检验检测机构 资质认定证书附表



(扩项/变更)

检验检测机构名称:中国测试技术研究院

批准日期: 2018年09月29日

有效期至: 2021年11月22日

批准部门:中国国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

- 1.本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
 - 3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
- 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第 X 页 共 X 页。

一、批准中国测试技术研究院授权(扩项/变更)签字人及领域表

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 1 页 共 3 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	姚小兵		测量设备、建设工程与建材检测项目	变化
2	周洁		测量设备检测项目	变化
3	陈丽		饲料、药品及中药材、化妆品、水、 土壤、气体、材料检测项目	变化
4	张云嫦		饲料、药品及中药材、化妆品、水、 土壤、气体、材料检测项目	新增
5	李怀平		饲料、药品及中药材、化妆品、水、 土壤、气体、材料、动植物产品、 遗传物质(物种鉴定)	变化
6	史谢飞		饲料、药品及中药材、化妆品、水、 土壤、气体、材料、动植物产品、 遗传物质(物种鉴定)	变化
7	叶善蓉		饲料、药品及中药材、化妆品、水、 土壤、气体、材料、动植物产品、 遗传物质(物种鉴定)	新增
8	方正		水、土壤、气体检测项目	变化
9	张毅		水、土壤、气体检测项目	变化
10	王潇		水、土壤、气体检测项目	新增
11	徐海卫		化学测量仪器、电磁学测量仪器校 准项目	变化
12	薛靓		测量设备、电气设备及相关产品检 测项目	变化
13	杜文波		无损检测(RT 、 UT 及 AE 除外)、 电气设备及相关产品检测项目	新增
14	高磊		无损检测(UT 、 TOFD 除外)、材料 检测项目	新增
15	胡常安		测量设备检测项目,光学测量仪器	新增
16	李兴兴		电气设备及相关产品检测项目	新增
17	赵普俊		测量设备、电气设备及相关产品、 特种设备检测项目	变化
18	甘蓉		测量设备、电气设备及相关产品、 特种设备检测项目	变化
19	向丽萍		测量设备检测项目	变化
20	雷励		测量设备检测项目	变化
21	王海		测量设备检测项目	变化
22	杨修杰		电气设备及相关产品检测项目	变化
23	熊茂涛		测量设备检测项目	变化

一、批准中国测试技术研究院授权(扩项/变更)签字人及领域表

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第2页共3页

	量み	TIT & /TIT TA	第2页 其	
序号	姓名 ————	职务/职称 	批准授权签字领域	<u>备注</u> ————
24	王林		测量设备、电气设备及相关产品检测项目	变化
25	马轲瀛		电磁兼容检测项目	变化
26	孟令刚		电磁兼容检测项目	变化
27	牛红涛		电气设备及相关产品检测项目	变化
28	唐国民		电气设备及相关产品检测项目	变化
29	杨春生		测量设备、电气设备及相关产品检 测项目	变化
30	余晓曦		电气设备及相关产品检测项目	变化
31	张学波		测量设备、电气设备及相关产品、 电磁兼容检测项目	变化
32	付志勇		测量设备检测项目	变化
33	赵晶		测量设备检测项目	新增
34	朱育红		测量设备检测项目	新增
35	蒲志强		建筑工程与建材检测项目	变化
36	孙磊		建筑工程与建材检测项目	变化
37	赵军		测量设备检测项目	变化
38	张海锭		测量设备检测项目	新增
39	谢荣基		建筑工程与建材检测项目	新增
40	苏红雨		电气设备及相关产品检测项目	变化
41	苏昌林		电气设备及相关产品检测项目	变化
42	陈潇潇		电气设备及相关产品检测项目	新增
43	朱沙		测量设备检测项目	变化
44	郝丹		测量设备检测项目	变化
45	段凯		测量设备检测项目	变化
46	党正强		测量设备检测项目	变化
47	唐韵		材料、测量设备、建设工程与建材 检测项目	变化
48	徐尹杰		材料、测量设备、建设工程与建材 检测项目	新增
49	杨 勇		建设工程与建材检测项目	变化
50	鄢铃		建设工程与建材检测项目	变化
51	张园月		建设工程与建材检测项目	变化

一、批准中国测试技术研究院授权(扩项/变更)签字人及领域表

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第3页共3页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
52	吴开斌		无损检测(仅 UT)	变化
53	商允忠		无损检测(仅 AE)	新增

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 1 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7 210 1	
万亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				一、饲料		
		1	水分	饲料水分的测定 GB/T 6435-2014		变更
		2	灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		变更
		3	水溶性氯 化物	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2007		变更
		4	粗脂肪	饲料粗脂肪测定方法 GB/T 6433-2006		变更
		5	粗蛋白	饲料中粗蛋白测定方法 GB/T 6432-1994		变更
	,	6	粗纤维	饲料中粗纤维测定方法 GB/T 6434-2006		变更
		7	维生素 B1	饲料中维生素 B1 的测定 GB/T 14700-2002		变更
		8	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 GB/T 14701-2002		变更
		9	维生素 B6	饲料中维生素 B6 的测定高效液 相色谱法 GB/T 14702-2002		变更
1	同料及饲料 添加剂	10	维生素 E	饲料中维生素 E 的测定高效液相 色谱法 GB/T 17812-2008		变更
	<i>የ</i> መንዘንነህ	11	维生素 B12	添加剂预混合饲料中维生素 B12 的测定 高效液相色谱法 GB/T 17819-2017		变更
		12	氨基酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2000		变更
		13	总抗坏血 酸	饲料中总抗坏血酸的测定邻苯 二胺荧光法 GB/T 17816-1999	All of the second	变更
		14	氰化物	饲料中氰化物的测定 GB/T 13084-2006		变更
		15	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定方法 比 色法 GB/T 13085-2005		变更
		16	雌二醇	饲料中雌二醇的测定 高效液相 色谱法 NY/T 918-2004		变更
v		17	钙	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.7		变更
		18	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.6		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 2 页 共 278 页

⇒ □	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	- 4只 till
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	blX ibil 4.52 Dat	説 で 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変 変
		19	铁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.6		变更
		20	镁	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.7		变更
		21	锰	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.6		变更
		22	钾	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.7		变更
		23	钠	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.7		变更
		24	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、 钠和锌含量的测定 原子吸收光 谱法 GB/T 13885-2017 8.6		变更
	kended at kended	25	磷	饲料中总磷的测定分光光度法 GB/T 6437-2002		变更
1	饲料及饲料 添加剂	26	硫	饲料中硫的测定 硝酸镁法 GB/T 17776-2016		变更
		27	硒	饲料中硒的测定 GB/T 13883-2008		变更
		28	碘	饲料中碘的测定 硫氰酸铁-亚 硝酸催化动力学法 GB/T 13882-2010		变更
		29	砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006		变更
		30	铅	饲料中铅的测定 原子吸收光谱 法 GB/T 13080-2004		变更
		31	汞	饲料中汞的测定方法 GB/T 13081-2006		变更
		32	铬	饲料中铬的测定方法 GB/T 13088-2006		变更
		33	镉	饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991		变更
		34	钴	饲料中钴的测定 原子吸收光谱 法 GB/T 13884-2003	-	变更
		35	氟	饲料中氟的测定 离子选择性电 极法 GB/T 13083-2002		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 3 页 共 278 页

Die II	类别(产品/	产品/		依据的标准(方法)名称及编号	~ / 210)	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		36	黄曲霉毒 素 B1	饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定 酶 联免疫吸附法 GB/T 17480-2008		变更
		37	磺胺二甲 基嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定 高效 液相色谱法 GB/T 19542-2007		变更
		38	磺胺间甲 氧嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定 高效 液相色谱法 GB/T 19542-2007		变更
		39	磺胺嘧啶	饲料中磺胺类药物的测定 高效 液相色谱法 GB/T 19542-2007		变更
		40	磺胺甲恶 唑	饲料中磺胺类药物的测定 高效 液相色谱法 GB/T 19542-2007		变更
		41	磺胺喹恶 啉	饲料中磺胺类药物的测定 高效 液相色谱法 GB/T 19542-2007		变更
		42	金霉素	饲料中金霉素的测定 高效液相 色谱法 GB/T 19684-2005		变更
		43	谷硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
	饲料及饲料	44	乐果	饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
1	添加剂	45	乙硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
		46	马拉硫磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
		47	甲基对硫磷	18969-2003 饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
		48	大杀磷 大杀磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
		49	蝇毒磷	饲料中有机磷农药残留量的测 定 气相色谱法 GB/T 18969-2003		变更
		50	六六六	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		变更
		51	滴滴涕	饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 4 页 共 278 页

2.0	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号 四数	范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	14日国	W 193
		52	联苯菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
		53	甲氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
		54	三氟氯氰	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
		55	氯菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
		56	氯氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
		57	氰戊菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
1	饲料及饲料 添加剂	58	氟胺氰菊 酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003	=	变更
		59	溴氰菊酯	饲料中除虫菊酯类农药残留量 测定 气相色谱法 GB/T 19372-2003		变更
		60	速灭威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更
		61	叶蝉散	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更
		62	仲丁威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更
		63	噁虫威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更
		64	呋喃丹	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 5 页 共 278 页

		<u> </u>	ᄦᆍᆔᄼᄼᄬ	7, 0 9	八 六 410 リ	<u>`</u>
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
, , ,	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LM:147.4层下式	<i></i>
		65	抗蚜威	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更
		66	西维因	饲料中氨基甲酸酯类农药残留 量测定 气相色谱法 GB/T 19373-2003		变更
		67	氯霉素	饲料中氯霉素的测定 气相色谱 法 GB/T 8381.9-2005		变更
1	饲料及饲料	68	细菌总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2006		变更
1	添加剂	69	大肠菌群	饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18869-2002		变更
		70	沙门氏菌	饲料中沙门氏菌的检测方法 GB/T 13091-2002		变更
		71	志贺氏菌	饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.2-2005		变更
		72	霉菌总数	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006		变更
		73	嗜酸乳杆 菌	饲料中嗜酸乳杆菌的微生物学 检验 GB/T 20191-2006		变更
			was and	、药品及中药材		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		1	杀虫脒	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			FT 191 - 200	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		2	甲拌磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 6 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 41 24 69	УЖ п п
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		2	甲拌磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		3	五氯硝基	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			苯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		4	二嗪磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		5		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			5 地虫硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		0	フ nożr エンヤc アールト	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		6	乙嘧硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 7 页 共 278 页

	<u> </u>				八 天 410 月	`
序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	 限制范围	说明
/1 7	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		VC 93
		6	乙嘧硫磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		変更
		7	胺丙畏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	 中药材及中 药饮片	8	除线磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		9	乐果	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		10	艾氏剂	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 8 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	3H HH
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	的公司	说 变 变 变 变 变 变 变 变 变 明 更 更 更 更 更 更 更 更
	10	艾氏剂	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		11	皮蝇磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变 变 变 变 变 变 变 变 更 更 更 更 更 更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	中药材及中药饮片	12	乙烯菌核 利	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		13	β-六六 六	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			/\	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		1,4	田電子	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		14 甲霜灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 9 页 共 278 页

D D	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W ===	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明	
		14	甲霜灵	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	
		15	甲基对硫	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更	
			磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变 变 变 变 变 变 变 变 变 更 更 更 更 更 更	
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更	
		16 毒死	毒死蜱	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更	
1	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	
		17	17	δ-六六	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			六	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更	
		18	倍硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更	
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 10 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	bK thil 4 G Fra	hг.>1
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		19	马拉硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		20	对氧磷/ 乙基对氧 磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
1	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		21		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			杀螟硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	22			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		22 三唑酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 11 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7月4月25日	7.7 mH
分写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		22	三唑酮	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		23	二甲戊灵 /二甲戊	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			乐灵	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		24 Z	乙基溴硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		25		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			· 喹硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		26	反式氯丹	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 12 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	νυ 1 /2
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016	,	变更
		27	稻丰散	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		28	丙硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	与饮片		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			腐霉利	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	30	30	狄氏剂	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		31	杀扑磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 13 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号)V ==
11. 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		31	杀扑磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		32	敌草胺/ 萘丙胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片		3 噁草酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		34	苯线磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	35		复新岭	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		5 氟酰胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 14 页 共 278 页

	学别(产品/ 序号 类别(产品/		项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
<i> </i>	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LK1611G Ed	00.73
		35	氟酰胺	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		36	p, p'滴	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			滴滴	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
		37 	乙硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		38	· 腈菌唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	. 39			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		丰索磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 15 页 共 278 页

→ □	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	及 共 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		39	丰索磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
		40	丙环唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		41 Þ	41 联苯菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		42	42 灭蚁灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		43	甲氧滴滴	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		40	涕	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		44	嗯霜 灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 16 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	MC山1461四	吃奶
		.44	噁霜灵	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		45	戊唑醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
	1			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		46 腔		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	中药材及中 药饮片		胺菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		47	氯氰菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		48	氰戊菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 17 页 共 278 页

 序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	78 A.J. 25 B.S	/ У пП
11, 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		49	溴氰菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016《中华人民共和国药典》 农药残留量测定法 2015 年版第四部		变更
				2341		
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		50	速灭磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	51	四氯硝基苯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		52		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	53		灭线磷/ 丙线磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		53	六氯苯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 18 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LASC THAT A CONTRA	PP-01
		53	六氯苯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		54	氟乐灵	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		55	55 治螟磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		56	α-六六	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		,	六	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		57	特丁硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 19 页 共 278 页

					火 大 210	
序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
/ 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	blx.lb.1.4.cv.lrat	1 100.473
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		58	氯硝胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		59 甲	甲基毒死蜱	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		60	60 甲草胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	61	<i>6</i> 1	61 甲基嘧啶 磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		Ω1		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 20 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	阿尔伯拉	近奶
		61	甲基嘧啶磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		62	三氯杀螨	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
			醇	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		63	异丙甲草 胺/丙草 胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	-	64	64 嘧啶磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		65	苯氟磺胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 21 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	79 41 35 33	说明
项目/参数)		序号	名称	(含年号)	限制范围	奶奶
		66	溴硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法GB23200.10-2016	·	变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
		67	敌稗	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	68	异柳磷/异硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		69	毒虫畏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		00 BAK		《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		70	甲苯氟磺胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 22 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	hK 山 46 151	近奶
		70	甲苯氟磺胺	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		71	顺式-氯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			丹	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中药饮片	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丁草胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
			p, p'滴	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			滴伊	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		74 丙溴磷	/4 丙溴磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 23 页 共 278 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	'项目/参数	 依据的标准(方法)名称及编号	阳此龙田	↑ 只 11 1
11, 4		序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		75	噻嗪酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		76	己唑醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		1	o, p'一滴 滴滴	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		78	氟咯草酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			東代十二世	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
					《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 24 页 共 278 页

ا بدر	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	NC中1461国	NR 473
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		80	多效唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		81	'o,p'-滴 滴涕	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		82	32 除草醚	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
!				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		83	83 p, p' -滴	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			滴涕	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		84	苯霜灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			71 71 71	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 25 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
77 5	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		85	敌瘟磷/ 克瘟散	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		86	三唑磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		87	87 硫丹硫酸盐	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		88	溴螨酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		89	甲氰菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 26 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州英国	说明
	项目/参数)		名称	(含年号)	限制范围	奶奶
		89	甲氰菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016《中华人民共和国药典》 农药		变更
				残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		90	苯硫膦	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中药饮片		环嗪酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			伏杀硫磷 	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		93	甲基谷硫 磷/保棉 磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 27 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	THE SLAT-HAR TOO)V ==
	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		93	甲基谷硫 磷/保棉 磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 《中华人民共和国药典》 农药		变更
	·		727	残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		94	泉苯嘧啶 醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		95	乙基谷硫 磷/益棉 磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
		96		《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			氟氯氰菊	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			酯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		97	咪鲜胺/ 咪酰胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 28 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	3只由
净亏 	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		97	咪鲜胺/ 咪酰胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016《中华人民共和国药典》 农药残留量测定法 2015 年版第四部2341		变更变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		98	蝇毒磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
	中药材及中 药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		·	氟胺氰菊 酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			敌敌畏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		100		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 29 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
717.42	项目/参数)	序号	 名称	(含年号)		奶奶
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		101	虫螨畏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片		禾草敌/ 草达灭	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			103 乙拌磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		103		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		104	104 七氯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 30 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	从以上往上	PI 773
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		105	氯唑磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片		甲基立枯 磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			107	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		107		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		108	嗪草酮/	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
			草克净	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 31 页 共 278 页

冷口	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		108	嗪草酮/ 草克净	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		109	「「「「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中 药饮片	1	o, p' - 滴 滴伊	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		111	75	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		変更
		112	112 氟节胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 32 页 共 278 页

rich II	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松芒田	28 00
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		.113	三唑醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		114	丙草胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	115		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
			吡氟禾草 灵/精吡 氟禾草灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		116	乙酯杀螨醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		117	∮⊠ tiệt mặ-	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		117	烯唑醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 33 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		77 41
1775	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		117	烯唑醇	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		118	増效醚/ 胡椒基丁 醚	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			分 炔螨特	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	中药材及中药饮片			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		120	灭锈胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		121	苯醚菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 34 页 共 278 页

right II	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	 说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LK 1h3 4 G Trai	90.73
		121	苯醚菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016《中华人民共和国药典》 农药		变更
				残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		122	 氟丙菊酯 	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	药饮片 123 氯菊酯	氯菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			,	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			哒螨 灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	125	10-		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		变更
		醇	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 35 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7月本1 李 田	24 11
175	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		125	联苯三唑 醇	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		126		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
;	中药材及中 药饮片	127	氟氰戊菊 酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		128	苯醚甲环 唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		129	129 乙拌磷亚 砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		143		《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		130	五氯甲氧基苯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 36 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
伊亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	व्या यश एक अप	רלי שלו
		130	五氯甲氧 基苯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		131	七氟菊酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		132		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片		五氯苯胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		133	二甲吩草胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	·			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		134 嘧	1100 dd 177 112	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			嘧菌环胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 37 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	グラスタ グラス	依据的标准(方法)名称及编号	阳如井田	уж на
17. 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		134	嘧菌环胺	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		100	去碎目	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		135	麦穗灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
		136	异氯磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			21 41121	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1	中药材及中 药饮片	137	2-甲-4- 氯丁氧乙 基酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		138	2,2',4, 5,5'-五 氯联苯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		139	水胺硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	-	140	甲拌磷砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			. 1 1 1 124 17 W	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 38 页 共 278 页

F	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松蓝	2분 미
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		140	甲拌磷砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		141	乙拌磷砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			142 倍硫磷亚 砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1	中药材及中 药饮片	142		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
-				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		143	倍硫磷砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		144	苯线磷亚 砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

38

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 39 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松茶田	说明
/T 与	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	沈明
		144	苯线磷亚砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016 《中华人民共和国药典》 农药		变更
				残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		145	苯线磷砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	146	腈苯唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		147	残杀威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 40 页 共 278 页

· 序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
か写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	的的抗性的	奶奶
		148	异丙威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016《中华人民共和国药典》 农药残留量测定法 2015 年版第四部		变更变更
				%		又丈
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		149	唑螨酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		150	抗蚜威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		151	马拉氧磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10 号

第 41 页 共 278 页

right I	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7月4年	72 00
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		152	隣 胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
			1	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		変更
		153	氯酞酸甲 酯/氯酞	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			酸二甲酯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中 药饮片			桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		155	抑霉唑	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
]州 伊 性	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
		156	稻瘟灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 42 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
伊写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		1 元号
		156	稻瘟灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016《中华人民共和国药典》 农药残留量测定法 2015 年版第四部		变更变更
			2341 桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更	
		157	肟菌酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	158	氟虫腈	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		159	烯草酮	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			吡丙醚/	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		160	蚁蝇醚	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 43 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	 依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
	·	160	吡丙醚/ 蚊蝇醚	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		161	 	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
	中药材及中药饮片	162	乙硫苯威/乙硫苯威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		163	甲萘威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	·	164 硫丝	元 44 7米	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
			硫线磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 44 页 共 278 页

r 中口	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州茶园	3只 ht
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		164	硫线磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		165	百治磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中药饮片		八氯二甲 醚/八氯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
1			二丙醚	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		167	氧皮蝇磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		168	168 仲丁灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		169	溴虫腈	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 45 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
<i></i>	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	(한 마) YE (마)	
		169	溴虫腈	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		170	三环唑	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200. 10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		171	 联苯肼酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	1 1	氰氟草酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		変更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
				桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更
		173	· 啶虫脒	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		174	烟酰碱/ 啶酰菌胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.10-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 46 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7日4日井田	/¥ np
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		174	烟酰碱/ 啶酰菌胺	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		175	甲基对氧	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
			磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		176	噻虫啉	桑枝, 金银花, 枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片		 吡虫啉	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		170	178	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
-1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		179	氟吡甲禾 灵/精吡	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016	,	变更
			甲禾灵	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 47 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	777 41 41 41	/ 次 11日
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		180	嘧菌酯	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		181	茚虫威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中 药饮片	182	2 噻虫嗪	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			甲胺磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		184	克百威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		185	甲硫威/ 灭虫威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 48 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳小菜田	2유 ㅁㅁ
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		185	甲硫威/ 灭虫威	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		186	内吸磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		変更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		187	辛硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	188	甲氧虫酰	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
			肼	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
,		189	噻菌灵	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	190	190	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更	
		75公任	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 49 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州茶园	说明
一万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	沈り
		191	百克敏	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	·	192	灭多威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
		102		《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中药饮片		氧乐果/ 氧化乐果	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
1				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
			涕灭威砜	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		195	吹线 威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		196	速灭威	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 50 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	79 41 22 19	744 HT
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		196	速灭威	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		197	二苯胺	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		198		桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
	中药材及中药饮片			《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		1 199	氧倍硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
The state of the s				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		200	200 亚胺硫磷	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.11-2016		变更
				《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		201	虫酰肼/	桑枝,金银花,枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		变更
			抑虫肼	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		202	y-六六六 /林丹	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 51 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	NT 195
		203	氧化氯丹	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		204	版式环氧 七氯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		205	反式环氧 七氯	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		206	顺式氯丹	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		207	α -硫丹	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		208	β−硫丹	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1	中药材及中药饮片	209	氘代莠去 津	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		210	百菌清	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		211	甲基五氯苯硫醚	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		212	 氘代倍硫 磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		213	对硫磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		214		《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		215	乙酰甲胺磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 52 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	河目/参数	依据的标准(方法)名称及编号) H 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		216	涕灭威亚 砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		217	多菌灵	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		218	3-羟基克 百威	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		219	灭螨猛	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中药饮片	220	氯虫酰胺	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		221	除虫脲	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		222	氧丰索磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		223	氧丰索磷 砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		224	丰索磷砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		225	氧倍硫磷 砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		226	氧倍硫磷 亚砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		227	氟硅唑	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		228	噻唑膦	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 53 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	भूर एग १८ एम	ן ד <i>ליי</i> טש
		229	烯菌灵	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		230	甲基异柳磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		231	久效磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		232	N-去乙基 甲基嘧啶 磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		233	杀线威	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
	中药材及中药饮片	234	氧甲拌磷	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
1		235	氧甲拌磷 砜	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		236	咪酰胺	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		237	猛杀威	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		238	抑食肼	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		239	敌百虫	《中华人民共和国药典》 农药 残留量测定法 2015 年版第四部 2341		变更
		240	铅	《中华人民共和国药典》铅,镉, 砷,汞,铜测定法 2015年版第 四部 2321	只用第2法	变更
		241	镉	《中华人民共和国药典》铅,镉, 砷,汞,铜测定法 2015 年版第 四部 2321	只用第2法	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 54 页 共 278 页

₽	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4.1 7.5 6.7	ンスロロ
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		242	汞	《中华人民共和国药典》铅,镉, 砷,汞,铜测定法 2015年版第 四部 2321	只用第2法	变更
		243	砷	《中华人民共和国药典》铅,镉, 砷,汞,铜测定法 2015 年版第 四部 2321	只用第2法	变更
		244	铜	《中华人民共和国药典》铅,镉, 砷,汞,铜测定法 2015 年版第 四部 2321	只用第2法	变更
		245	水分	《中华人民共和国药典》 水分 测定法 2015 年版第四部 0832	只用第 1, 2 法	变更
		246	总灰分	《中华人民共和国药典》灰分测 定法 2015 年版第四部 2302		变更
		247	稀土元素	出口植物性中药材中稀土元素 的测定方法 SN/T4062-2014		变更
		248	多种元素	出口植物性中药材中多种元素 的测定方法 SN/T 4064-2014		变更
1	中药材及中 药饮片	249	富马酸单甲酯	出口植物性中药材中富马酸单 甲酯和富马酸二甲酯残留量的 测定 液相色谱法 SN/T 4065-2014		变更
		250	富马酸二甲酯	出口植物性中药材中富马酸单 甲酯和富马酸二甲酯残留量的 测定 液相色谱法 SN/T 4065-2014		变更
		251	甲醇量	《中华人民共和国药典》 甲醇 量检查法 2015 年版第四部 0871		变更
		252	2-乙基已 酸	《中华人民共和国药典》 2-乙 基己酸测定法 2015 年版第四部 0873	į	变更
		253	二氧化硫	《中华人民共和国药典》 二氧 化硫残留量测定法 2015 年版第 四部 2331	只用第1法	变更
		254	黄曲霉毒素	《中华人民共和国药典》 黄曲 霉毒素测定法 2015 年版第四部 2351		变更
		255	残留溶剂	《中华人民共和国药典》 残留 溶剂测定法 2015 年版第四部 0861		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 55 页 共 278 页

ė u	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳出茶园	3H BB
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		256	乙醇量	《中华人民共和国药典》 乙醇 量检查法 2015 年版第四部 0711		变更
		257	浸出物	《中华人民共和国药典》 浸出 物测定法 2015 年版第四部 2201		变更
		258	苯并(a) 芘	出口中药材中苯并(a) 芘残留 量的测定 SN/T 4261-2015		变更
				《中华人民共和国药典》 质谱 法 2015 年版第四部 0431		变更
				《中华人民共和国药典》 紫外- 可见分光光度法 2015 年版第四 部 0401		变更
	中药材及中药饮片	259	检查	《中华人民共和国药典》 黄曲 霉毒素测定法 2015 年版第四部 2351	只用第2法	变更
				《中华人民共和国药典》 高效 液相色谱法 2015 年版第四部 0512		变更
1				《中华人民共和国药典》 气相 色谱法 2015 年版第四部 0521		变更
				《中华人民共和国药典》 紫外- 可见分光光度法 2015 年版第四 部 0401		变更
				《中华人民共和国药典》 电感 耦合等离子体原子发射光谱法 2015 年版第四部 0411		变更
			含量测定	《中华人民共和国药典》 电感 耦合等离子体质谱法 2015 年版 第四部 0412		变更
		260	(效价测 定)	《中华人民共和国药典》 质谱 法 2015 年版第四部 0431		变更
				《中华人民共和国药典》 气相 色谱法 2015 年版第四部 0521		变更
				《中华人民共和国药典》 高效 液相色谱法 2015 年版第四部 0512		变更.
				《中华人民共和国药典》离子色 谱法 2015 年版第四部 0513		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 56 页 共 278 页

→ □	类别(产品/	产品/	′项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号)V 5H
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		1	残留溶剂	《中华人民共和国药典》 残留 溶剂测定法 2015 年版第四部 0861		变更
				《中华人民共和国药典》 高效 液相色谱法 2015 年版第四部 0512		变更
		2	鉴别	《中华人民共和国药典》 气相 色谱法 2015 年版第四部 0521		变更
				《中华人民共和国药典》 红外 分光光度法 2015 年版第四部 0402		扩项
				《中华人民共和国药典》 电感 耦合等离子体原子发射光谱法 2015 年版第四部 0411		变更
		3	检查	《中华人民共和国药典》 高效 液相色谱法 2015 年版第四部 0512		变更
				《中华人民共和国药典》 气相 色谱法 2015 年版第四部 0521		变更
2	药品和药用 			《中华人民共和国药典》 质谱 法 2015 年版第四部 0431		变更
				《中华人民共和国药典》 电感 耦合等离子体质谱法 2015 年版 第四部 0412		变更
İ				《中华人民共和国药典》 高效 液相色谱法 2015 年版第四部 0512		变更
		4	含量测定(效价测	《中华人民共和国药典》 气相 色谱法 2015 年版第四部 0521		变更
			定)	《中华人民共和国药典》 质谱 法 2015 年版第四部 0431		变更
				《中华人民共和国药典》离子色 谱法 2015 年版第四部 0513		变更
		5 有关物		《中华人民共和国药典》 电感 耦合等离子体原子发射光谱法 2015 年版第四部 0411		变更
			有关物质	《中华人民共和国药典》 高效 液相色谱法 2015 年版第四部 0512		变更
				《中华人民共和国药典》 气相 色谱法 2015 年版第四部 0521		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 57 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明	
2	药品和药用 辅料	5	有关物质	《中华人民共和国药典》 质谱 法 2015 年版第四部 0431 《中华人民共和国药典》 电感		变更	
				耦合等离子体质谱法 2015 年版		变更	
			<u> </u>	<u>第四部 0412</u> 三、化妆品		<u> </u>	
				化妆品安全技术规范(2015 年			
		1	pH 值	版) 第四章 理化检验方法 第 1.1节		扩项	
				化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB/T 7917.1-1987		变更	
		2	汞	(2015年) (2015		扩项	
			进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更		
			化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987		变更		
1	//tr =	AVITA EL			化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第1.6节		扩项
1	化牧用	化妆品 3 3	铅	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更	
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更	
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		变更	
		4 神	砷	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项	
			进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 58 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及编号	限制范围	说明
775	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	아 마기 원모 그리	地势
		4	砷	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更
				化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节		扩项
		5	铬	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更
		6	镉	(2015年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节		扩项
1	化妆品			进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更
				进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更
		7	锂	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
				化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 第1.6节		扩项
		8	铍	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、铵、铅、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更
		9	钪	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 59 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/2	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州英国	
予亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		10	钒	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第1.6 节		扩项
		11	锰	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
		12	钴	化妆品安全技术规范 (2015年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节		扩项
				(2015年) (2015		扩项
		13	镍	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014		变更
		14	铜	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
1	化妆品	15	铷	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
			16 锶	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
		16		进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更
		17	银	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
		18	铟	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
		19	铯	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 第1.6节		扩项
		20	钡	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 60 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/2	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如楚国	说明
一片写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	奶奶
		20	钡	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更
				化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节		扩项
		21	铊	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更
		22	铋	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 第1.6节		扩项
		23	钍	化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节		扩项
1	Abylle F	24	镧	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
1	化妆品	25	铈	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
		26	镨	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
				化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第1.7 节		扩项
		27	钕	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更
		28	镝	化妆品安全技术规范 (2015 年版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
		29	铒	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 61 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四本法国	2 K 8 B
77 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		30	销	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
		31	钆	化妆品安全技术规范 (2015年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节、第1.7节		扩项
		32	钬	(2015年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节、第1.7节		扩项
		33	镥	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节、第1.7节		扩项
		34	钐	化妆品安全技术规范 (2015年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节、第1.7节		扩项
		35	钺	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
1	化妆品	36	铥	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
		3.7	钇	化妆品安全技术规范 (2015年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6节、第1.7节		扩项
		38	镱	化妆品安全技术规范 (2015 年 版) 第四章 理化检验方法 第 1.6 节、第 1.7 节		扩项
		39	碲	进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钕、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009		变更
		40	锑	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、 锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光 谱法 SN/T 3827-2014		变更
		41	锑	进出口化妆品中锑含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 3828-2014		变更
		42	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 62 页 共 278 页

ė u	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	2차 pp
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		42	甲醇	化妆品安全技术规范 2015 版 第四章 理化检验方法 第 2.22 节		扩项
		43	丁基羟基茴香醚	化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA) 和二丁基羟基甲苯(BHT)的测 定 高效液相色谱法 GB/T 22728-2008		变更
		44	二丁基羟基甲苯	化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA) 和二丁基羟基甲苯(BHT)的测 定 高效液相色谱法 GB/T 22728-2008		变更
		45	苧烯	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		46	苄醇	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		47	芳樟醇	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
1	化妆品	48	2-辛炔酸 甲酯	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		49	香茅醇	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		50	香叶醇	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		51	羟基香茅 醛	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		52	丁香酚	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		53	异丁香酚	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		54	丁苯基甲基丙醛	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 63 页 共 278 页

	类别(产品/	. 产品/		依据的标准(方法)名称及编号	X X 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		55	戊基肉桂 醛	化妆品中十九种香料的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		56	 戊基肉桂 醇	化妆品中十九种香料的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		57	己基肉桂醛	化妆品中十九种香料的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		58	苯甲酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		59	水杨酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
		60	肉桂酸苄酯	化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		变更
	化妆品	61	苯甲醇	化妆品中防腐剂苯甲醇的测定 气相色谱法 GB/T 24800.11-2009		变更
				化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		62	甲基异噻 唑啉酮	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		63	2-溴-2- 硝基丙烷 -1,3-二 醇	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
				化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		64	64 水杨酸	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		65	甲基氯异噻唑啉酮	化妆品中二十四种防腐剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 64 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	75 41 35 50) ¼ au
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		66	苯甲酸	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		67	山梨酸	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
				化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T. 26517-2011		变更
		68	68 苯氧乙醇	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		69	4-羟基苯 甲酸甲酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
-	化妆品			出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
1		70	4-羟基苯甲酸乙酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
				出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		71	苯甲酸甲 酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		72	4-羟基苯 甲酸异丙 酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
			4	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		73	日本 日	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 65 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号)// HH
	项目/参数).	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		74	p-氯-m- 甲苯酚	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		75	苯甲酸乙 酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
	,	76	o -苯基 苯酚	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011	,	变更
i		77	4-羟基苯 甲酸异丁 酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
			4-羟基苯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
	化妆品	78	甲酸丁酯	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
1		79	氯二甲酚	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		80	苯甲酸苯 酯	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		81	2, 4-二氯 -3, 5-二 甲酚	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		82	苄氯酚	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		00	一点上址	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更
		83	三氯卡班	进出口化妆品中三氯生和三氯 卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006		变更
		84	三氯生	化妆品中二十四种防腐剂的测 定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 66 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7月上1 井 田	2米 미미
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				进出口化妆品中三氯生和三氯 卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006		变更
		84	三氯生	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		85	对苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和 间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		变更
		86	邻苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和 间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		变更
		87	间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和 间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		变更
		88	亚硝酸盐	化妆品中亚硝酸盐的测定 离子 色谱法 GB/T 24800.13-2009		变更
1	化妆品	89	氯噻酮	化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测 定 高效液相色谱法 GB/T 24800.4-2009		变更
		90	吩噻嗪	化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测 定 高效液相色谱法 GB/T 24800.4-2009		变更
		91	呋喃妥因	化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮 的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009		变更
		92	呋喃唑酮	化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮 的测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.5-2009		变更
		93	马钱子碱	化妆品中马钱子碱和士的宁的 测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.7-2009		变更
		94	士的宁	化妆品中马钱子碱和士的宁的 测定 高效液相色谱法 GB/T 24800.7-2009		变更
		95	柠檬醛	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 67 页 共 278 页

D D	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4 (22) [2]) X HU
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		96	肉桂醇	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		变更
		97	茴香醇	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		变更
		98	肉桂醛	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		变更
		99	香豆素	化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法 GB/T 24800.9-2009		变更
		100	维生素 B5(泛酸)	化妆品中维生素 B5(泛酸)及维生素原 B5(D-泛醇)的测定 高效液相色谱紫外检测法和高效液相色谱串联质谱法 GB/T 27577-2011		变更
1	化妆品	101	维生素原 B5(D-泛 醇)	化妆品中维生素 B5(泛酸)及维生素原 B5(D-泛醇)的测定 高效液相色谱紫外检测法和高效液相色谱串联质谱法 GB/T 27577-2011		变更
		102	邻苯二甲 酸二甲酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012	"	变更
		103	邻苯二甲 酸二乙酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		104	邻苯二甲 酸二异丙 酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		105	邻苯二甲 酸二烯丙 酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		106	邻苯二甲 酸二丙酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		107	邻苯二甲 酸二异丁 酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		108	邻苯二甲 酸二丁酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 68 页 共 278 页

rian G	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	에 전 한 대 기식	NE 473
		109	邻苯二甲 酸二(2- 甲氧基) 乙酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		110	邻苯二甲 酸二(4- 甲基-2- 戊基)酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		111	邻苯二甲 酸二(2- 乙氧基) 乙酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		112	邻苯二甲 酸二戊酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
į		113	邻苯二甲 酸二己酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		114	邻苯二甲酸丁基苄基酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
1	化妆品	115	邻苯二甲 酸二(2- 丁氧基) 乙酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		116	邻苯二甲 酸二环已 酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		117	邻苯二甲 酸二庚酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		118	邻苯二甲 酸二 (2- 乙基) 己 酯	. 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		119	邻苯二甲 酸二苯酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		120	邻苯二甲 酸二正辛 酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		121	邻苯二甲 酸二苄酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		122	邻苯二甲 酸二壬酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 69 页 共 278 页

	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<u> </u>
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳华城里	그는 ㅁㅁ
, 71. 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		123	邻苯二甲 酸二葵酯	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质 的测定 GB/T 28599-2012		变更
		124	苏丹红 I	化妆品中苏丹红 I 、II 、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		变更
		125	苏丹红Ⅱ	化妆品中苏丹红 I 、II 、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		变更
		126	苏丹红Ⅲ	化妆品中苏丹红 I 、II 、III、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		变更
		127	苏丹红IV	化妆品中苏丹红 I 、II 、III 、IV 的测定 高效液相色谱法 GB/T 29663-2013		变更
		128	维生素 B3(烟酸、 烟酰胺)	化妆品中维生素 B3 (烟酸、烟酰 胺)的测定 高效液相色谱法和 高效液相色谱串联质谱法 GB/T 29664-2013		变更
		129	丙烯腈	化妆品中丙烯腈的测定 气相色 谱-质谱法 GB/T 29672-2013		变更
1	化妆品	130	六氯酚	化妆品中六氯酚的测定 高效液 相色谱法 GB/T 29673-2013		变更
		131	氯胺 T	化妆品中氯胺 T 的测定 高效液 相色谱法 GB/T 29674-2013		变更
		132	三氯叔丁醇	化妆品中三氯叔丁醇的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29676-2013		变更
		133	硝甲烷	化妆品中硝甲烷的测定 气相色 谱-质谱法 GB/T 29677-2013		变更
		134	保泰松	化妆品中保泰松含量的测定方 法 高效液相色谱法 GB/T 30087-2013		变更
		135	甲基丁香酚	化妆品中甲基丁香酚的测定 气 相色谱/质谱法 GB/T 30088-2013		变更
		136	罗丹明 B	化妆品中罗丹明 B 等 4 种禁用着 色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927-2014		变更
		137	酸性黄 36	化妆品中罗丹明 B 等 4 种禁用着 色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 70 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	 	DE 793
		138	颜料橙 5	化妆品中罗丹明 B 等 4 种禁用着 色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927-2014		变更
		139	2,4,6-三 氯苯酚	化妆品中禁用物质 2, 4, 6-三氯 苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 30929-2014		变更
		140	五氯苯酚	化妆品中禁用物质 2, 4, 6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定高效液相色谱法 GB/T 30929-2014	,	变更
		141	硫氯酚	化妆品中禁用物质 2, 4, 6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定高效液相色谱法 GB/T 30929-2014	·	变更
		142	苯扎氯铵	化妆品中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 30931-2014		变更
1	化妆品	143	二乙氨基 羟苯甲酰 基苯甲酸 己酯	化妆品中防晒剂二乙氨基羟苯甲酰基苯甲酸己酯的测定 高效 液相色谱法 GB/T 30933-2014		变更
		144	甲硝唑	化妆品中禁用物质甲硝唑的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30937-2014		变更
		145	食品橙 8 号(斑螯 黄)	化妆品中食品橙 8 号的测定 高 效液相色谱法 GB/T 30938-2014		变更
		146	乙二醇甲醚	化妆品中禁用物质乙二醇甲醚、 乙二醇乙醚及二乙二醇甲醚的 测定 气相色谱法 GB/T 30942-2014		变更
		147	二乙二醇甲醚	化妆品中禁用物质乙二醇甲醚、 乙二醇乙醚及二乙二醇甲醚的 测定 气相色谱法 GB/T 30942-2014		扩项
		148	乙二醇乙醚	化妆品中禁用物质乙二醇甲醚、 乙二醇乙醚及二乙二醇甲醚的 测定 气相色谱法 GB/T 30942-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 71 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	/ /项目/参数		<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		149	氯咪巴唑 (甘宝素)	化妆品中氯咪巴唑(甘宝素)的 测定 高效液相色谱法 QB/T 4128-2010		变更
		150	2-羟基 -4-甲氧 基二苯甲 酮-5-磺 酸	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		151	对-氨基 苯甲酸	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		152	2, 2, 4, 4-四羟基二苯甲酮	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		153	2-羟基 -4-甲氧 基二苯甲 酮	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
1	化妆品	154	水杨酸苯酯	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		155	对-二甲 基氨基苯 甲酸-2- 乙基己酯	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		156	对甲氧基 肉桂酸 -2-乙基 己酯	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		157	水杨酸 -2-乙基 己酯	进出口化妆品中紫外线吸收剂 的测定 液相色谱法 SN/T 1032-2002		变更
		158	熊果苷	化妆品中熊果苷的检测方法 液 相色谱法 SN/T 1475-2004		变更
		159	生育酚	化妆品中生育酚及α-生育酚乙酸酯的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 1496-2004		变更
		160	α-生育 酚乙酸酯	化妆品中生育酚及α-生育酚乙 酸酯的检测方法 高效液相色谱 法 SN/T 1496-2004		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 72 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		PP-0/1
		161	氯丁醇	进出口化妆品中氯丁醇的测定 气相色谱法 SN/T 1780-2006		变更
		162	咖啡因	进出口化妆品中咖啡因的测定 液相色谱法 SN/T 1781-2006		变更
		163	尿囊素	进出口化妆品中尿囊素的测定 液相色谱法 SN/T 1782-2006		变更
				进出口化妆品中二噁烷残留量 的测定 气相色谱串联质谱法 SN/T 1784-2006		变更
		164	二噁烷	化妆品中禁用物质二噁烷残留 量的测定 顶空气相色谱-质谱 法 GB/T 30932-2014		变更
		165	没食子酸 丙酯	进出口化妆品中没食子酸丙酯 的测定 液相色谱法 SN/T 1785-2006		变更
		166	双香豆素	进出口化妆品中双香豆素和环香豆素的 测定液相色谱法 SN/T 2104-2008		变更
1	化妆品	167	环香豆素	进出口化妆品中双香豆素和环香豆素的 测定液相色谱法 SN/T 2104-2008		变更
		168	柠檬黄	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更
		169	苋菜红	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更
		170	靛蓝	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更
		171	胭脂红	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更
		172	桔黄	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更
		173	食品红 17	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 73 页 共 278 页

->- I	类别(产品/	产品,	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明	
		174	樱桃红	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更	
		175	亮蓝	化妆品中柠檬黄和桔黄等水溶性色素的测定方法 SN/T 2105-2008		变更	
		176	一乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		变更	
		177	二乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		变更	
		178	三乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008		变更	
	化妆品	179	奎宁及其 盐	进出口化妆品中奎宁及其盐的 测定方法 SN/T 2109-2008		变更	
1		180	8-羟基喹 啉及其硫 酸盐	化妆品中 8-羟基喹啉及其硫酸 盐的测定方法 SN/T 2111-2008		变更	
			181	氯霉素	进出口化妆品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009		变更
		182	甲砜霉素	进出口化妆品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009		变更	
		183	氟甲砜霉 素	进出口化妆品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009		变更	
		184	乙酰水杨 酸	进出口化妆品中乙酰水杨酸的 检测方法 SN/T 2290-2009		变更	
		185	三氯甲烷	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 74 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州英国	2월 미미
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		186	苯	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		变更
		187	四氯化碳	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		变更
		188	三氯硝基甲烷	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		变更
	·	189	硝基苯	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		变更
		190	二氯甲苯	化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二氯甲苯的检测方法 SN/T 2933-2011		变更
1	化妆品	191	N-亚硝基 二乙基胺	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
	,			化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
			N-亚硝基	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
		1 192	二丙基胺	化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013	·	变更
			N-亚硝基	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
		193	化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 75 页 共 278 页

₽ D	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4.1 11 12) W EE
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		194	N-亚硝基 哌啶	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013 化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等		变更
			710.70	10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
				化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
		195	N-亚硝基 二丁基胺	化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
		196	N-亚硝基 二苯基胺	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
1	化妆品			化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
		197	N-亚硝基 二苄基胺	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
				化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
				化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
		1 198 1	N-亚硝基 吡咯烷	化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
		199	N-亚硝基 二甲基胺	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 76 页 共 278 页

<u> </u>	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳生成岩里	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	
		199	N-亚硝基 二甲基胺	化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
			N-亚硝基	化妆品中挥发性亚硝胺的测定 气相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3607-2013		变更
		200	二环己基 胺	化妆品中 N-亚硝基二甲基胺等 10 种挥发性亚硝胺的测定 气相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29669-2013		变更
		201	氟	进出口化妆品中氟的测定 离子 色谱法 SN/T 3608-2013		变更
		202	甲醛	出口化妆品中甲醛的测定 液相 色谱法 SN/T 3820-2014		变更
		203	双酚 A	出口化妆品中双酚 A 的测定 液 相色谱荧光检测法 SN/T 3822-2014		变更
1	化妆品			化妆品中污染物双酚 A 的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30939-2014		变更
		204	04	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
				化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
			苯并[a]	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
		205	蔥	化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
		206		化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
			化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 77 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
77 '5	/ 项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		207	苯并[b] 荧蒽	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014 化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质		变更变更
		208	*************************************	谱法 GB/T 29670-2013 化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
		208	荧蔥	化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
		209	苯并[k] 荧蒽	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
		203		化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
1	化妆品	210	8 苯并[e] 0 花	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
ļ.				化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
			** 苯并[a]	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
		211	芘	化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
		910	二苯并	化妆品中多环芳烃的检验方法 气相色谱-质谱法 SN/T 3823-2014		变更
		212	[a, h] 蒽	化妆品中萘、苯并[a] 蔥等 9 种 多环芳烃的测定 气相色谱-质 谱法 GB/T 29670-2013		变更
		213	硼酸和硼 酸盐	进出口化妆品中硼酸和硼酸盐 含量的测定 电感耦合等离子体 原子发射光谱法 SN/T 3826-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 78 页 共 278 页

1000円	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	水山石口	近·奶
		214	氢醌	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		215	苯酚	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		216	双氯酚	出口化妆品中氢醌、水杨酸、苯酚、苯氧乙醇、对羟基苯甲酸酯类、双氯酚、三氯生的测定液相色谱法 SN/T 3920-2014		变更
		217	丙烯酰胺	出口化妆品中丙烯酰胺残留单体的测定 液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T 4031-2014		变更
:				化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013		变更
1		218	218 壬基苯酚	化妆品中壬基苯酚的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T 4146-2015		变更
1	化妆品 			化妆品中壬基苯酚的测定 液相 色谱-质谱/质谱法 GB/T 29675-2013		变更
		219	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法 细 菌总数测定 GB/T 7918.2-1987		扩项
		220	粪大肠菌 群	化妆品微生物标准检验方法 粪 大肠菌群 GB/T 7918.3-1987		扩项
		221	菌落总数	化妆品安全技术规范 2015 版 第五章第 2 节		扩项
		222	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范 2015 版 第五章第 3 节		扩项
		223	铜绿假单 胞菌	化妆品安全技术规范 2015 版 第五章第 4 节		扩项
				化妆品安全技术规范 2015 版 第五章第 5 节		扩项
		224	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金 黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		扩项
		225	霉菌和酵 母菌	化妆品安全技术规范 2015 版 第五章第 6 节		扩项
			四、	水、土壤、气体		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 79 页 共 278 页

予号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
·		1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生 物指标 GB/T 5750.12-2006 1		变更
		2	总大肠菌 群	生活饮用水标准检验方法 微生 物指标 GB/T 5750.12-2006 2		变更
		3	耐热大肠 菌群	生活饮用水标准检验方法 微生 物指标 GB/T 5750.12-2006 3		变更
		4	大肠埃希 氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生 物指标 GB/T 5750.12-2006 4		变更
		5	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4		变更
		6	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3		变更
		7	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5		变更
1	水(生活饮	8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2		变更
1	用水)	9	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006		变更
		10	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1		变更
		11	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1		变更
		12	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14		变更
		13	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6		变更
		14	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13		变更
		15	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 80 页 共 278 页

P- 17	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7日 化小类 田	28 00
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		16	色度	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1		变更
		17	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1		变更
		18	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1		变更
		19	肉眼可见 物	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1		变更
		20	рН	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1		变更
		21	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1		变更
1	水(生活饮用水)	22	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1		变更
	117/67	23	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1		变更
		24	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9		变更
		25	阴离子合 成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10		变更
		26	总α放射 性	生活饮用水标准检验方法 放射 性指标 GB/T 5750.13-2006 1		变更
		27	总β放射 性	生活饮用水标准检验方法 放射 性指标 GB/T 5750.13-2006 2		变更
		28	砷	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 6		变更
		29	镉	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 9		变更
		30	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 10		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 81 页 共 278 页

				<u> </u>	火 火 218 J	<u> </u>
序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
/ 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LK111145777	1 10 10
		31	铅	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 11	不用 11.4 法	变更
		32	汞	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 8	14	変更
		33	硒	生活饮用水标准检验方法 金属	不用 7.4 法	变更
		34	铝	指标 GB/T 5750.6-2006 7 生活饮用水标准检验方法 金属		变更
		35	 铁	指标 GB/T 5750.6-2006 1 生活饮用水标准检验方法 金属		变更
		36		指标 GB/T 5750.6-2006 2 生活饮用水标准检验方法 金属	<u> </u>	变更
				指标 GB/T 5750.6-2006 3 生活饮用水标准检验方法 金属		
		37	铜	指标 GB/T 5750.6-2006 4		变更
		38	锌	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 5	不用 5.4 法	变更
		39	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒 剂指标 GBT 5750.11-2006 1		变更
		40	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒 剂指标 GBT 5750.11-2006 1		变更
1	水(生活饮 用水)	41	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒 剂指标 GBT 5750.11-2006 5		变更
		42	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒		变更
		43	锑	利指标 GBT 5750.11-2006 4.1 生活饮用水标准检验方法 金属		变更
		44	钡	指标 GB/T 5750.6-2006 19 生活饮用水标准检验方法 金属		变更
		45	铍	指标 GB/T 5750.6-2006 16 生活饮用水标准检验方法 金属	-	变更
		46	硼	指标 GB/T 5750.6-2006 20 生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006		变更
		47	钼	8 生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 13	<u> </u>	变更
		48	镍	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 15		变更
i		49	银	生活饮用水标准检验方法 金属		变更
		50	铊	指标 GB/T 5750.6-2006 12 生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 21		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 82 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如茶田	2K BB
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		51	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 11.1		变更
		52	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		变更
		53	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		变更
		54	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1		变更
		55	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1		变更
		56	1,2-二氯 乙烷	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 5.1		变更
		57	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 5.1		变更
1	水(生活饮 用水)	58	1,1,1-三 氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 3.1		变更
	用水	59	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 8.1		变更
		60	2, 4, 6-三 氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12		扩项
		61	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		变更
		62	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 19.1		变更
		63	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		变更
		64	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 12		扩项
		65	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 1.2		变更
		66	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 83 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		67	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		变更
		68	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		变更
		69	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 12.1		变更
		70	甲基对硫 磷	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		变更
		71	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 9.1		变更
		72	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 15.1		变更
		73	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 1		变更
		74	毒死稗	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 16.1	* 18	变更
		75	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 18.1		变更
	水(生活饮	76	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		变更
1	用水)	77	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 17.1		变更
		78	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 11		变更
		79	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 12.1		变更
		80	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 1.2		变更
		81	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2,18.4		变更
,		82	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2,18.4		变更
		83	1,1-二氯 乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 5.1		变更
		84	1,2-二氯 乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 5.1		变更
		85	1,2-二氯 苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 84 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	 '项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	· · ·	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
			1,4-二氯	生活饮用水标准检验方法 有机		-jk-#-
		86	苯	物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
		87	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		变更
		88	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
		89	六氯丁二 烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 44.1		变更
		90	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1		变更
		91	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2		变更
		92	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2,18.4		变更
			邻苯二甲	10. 2, 10. 1		
		93	酸二(2- 乙基己 基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 12.1		变更
1	水(生活饮	94	环氧氯丙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 17.1		变更
	用水)	95	苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2,18.4		变更
		96	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2,18.4		变更
		97	苯并(a) 芘	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1		变更
		98	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2		变更
		99	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 23.1		变更
		100	微囊藻毒 素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 13.1		变更
		101	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9		变更
		102	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 85 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		N/ eH
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
1	水(生活饮 用水)	103	钠	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1		变更
		1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠 倒温度计测定法 GB 13195-1991		变更
		2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		变更
) pr (H.	工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定 GB/T 6904-2008		变更
		3	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		变更
		4	浊度	水质 浊度的测定 GB 13200-91		变更
		5	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6	·	变更
		6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		变更
		7 不废水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-1987		变更
				水质 溶解氧的测定 电化学探 头法 HJ 506-2009		变更
2	水和废水			工业循环冷却水和锅炉用水中 溶解氧的测定 GB/T 12157-2007		变更
			高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989		变更
		8		工业循环冷却水中化学需氧量 的测定 高锰酸钾法 GB/T 15456-2008		变更
				高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003		变更
				水质 化学需氧量的测定 重铬 酸盐法 HJ 828-2017		变更
	·	1 9 1	化学需氧量	地下水质检验方法 重铬酸盐氧 化法测定化学需氧量 DZ/T 0064.70-1993		变更
				水质 化学需氧量的测定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007		变更
		10	生化需氧量(BOD5)	水质 五日生化需氧量(BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 86 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
75	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	아 마기 사다 그리	NE 1973
		10	生化需氧 量(BOD5)	生活饮用水标准检验方法 有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2006 2.1		变更
		11	 	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化一非分散红外吸收法 HJ/T 501-2009		变更
		11	心不用 切山纵	生活饮用水标准检验方法 有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2006 4.1		变更
		12	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB 11891-1989		变更
				水质 氨氮的测定 纳氏试剂比 色法 HJ 535-2009		变更
		13	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光 光度法 HJ 536-2009		变更
				水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴 定法 HJ_537-2009	:	变更
0		14	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		变更
2	水和废水	15	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法 GB 11893-89		变更
		16	挥发酚	水质 挥发酚的测定 溴化容量 法 HJ 502-2009		变更
				水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		变更
		17	游离余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光 度法 HJ 586-2010		变更
				工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008		变更
		18	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光 度法 HJ 586-2010		变更
			原沃公 原	工业循环冷却水中余氯的测定 GB/T 14424-2008		变更
		19	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测 定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016	,	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 87 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四小世田	
净亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 3.1 生活饮用水标准检验方法 有机		扩项
		20	石油类	生石以用小体准位验力法 有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2006 3.2,3.5		变更
				水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		变更
		21	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		变更
		22	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬 度的测定 GB/T 6909-2008		变更
				工业循环冷却水 碳酸盐碱度的 测定 GB/T 20780-2006		变更
		23	碱度	工业循环冷却水总碱及酚酞碱 度的测定 GB/T 15451-2006		变更
2	水和废水			碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸 盐)的测定(酸滴定法)SL 83-1994		变更
		24	可吸附有 机卤素	水质 可吸附有机卤素(AOX)的 测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		变更
		25	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺 乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006		变更
				水质 氟化物的测定 氟试剂分 光光度法 HJ 488-2009		变更
		26	氟化物	水质 氟化物的测定 茜素磺酸 锆目视比色法 HJ 487-2009		变更
			乗いていて公	水质 无机阴离子 (F-、C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		变更
		0-	hat It all a	水质 氯化物的测定硝酸银滴定 法 GB/T 11896-1989	****	变更
		27	氯化物 	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴 定法(试行) HJ/T 343-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 88 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四型英国	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		27	氯化物	水质 无机阴离子 (F-、C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		变更
				水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		变更
				水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分 光光度法(试行) HJ/T 342-2007		变更
		28	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F-、C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法 HJ		变更
				水质 硝酸盐氮的测定 紫外分 光光度法(试行) HJ/T 346-2007		变更
		29	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F-、C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		变更
		30		水质 亚硝酸盐氮的测定 分光 光度法 GB 7493-1987		变更
2	水和废水		30 亚硝酸盐 氮	水质 无机阴离子 (F-、C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法 HJ84-2016		变更
				生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1		变更
		:		锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 GB/T 6913-2008		变更
				生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7.1		变更
		31	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱 法 HJ 669-2013		变更
				水质 无机阴离子 (F-、C1-、N02-、Br-、N03-、P043-、S032-、S042-) 的测定 离子色谱法 HJ84-2016		扩项
		32	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝 分光光度法 GB/T 16489-1996		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 89 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4.1-14 55)V ===
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		32	硫化物	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		变更
		33	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11		变更
		34	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和 分光光度法 HJ 484-2009		变更
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB 7475-1987		变更
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		35	铅	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
			水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项	
			砷	水质 砷的测定 原子荧光光度 法 SL 327.1-2005		变更
2	水和废水			水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		36		地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 汞的测定冷原子荧光法 (试行) HJ/T 341-2007		变更
				水质 汞的测定 原子荧光光度 法 SL 327.2-2005		变更
		37	汞	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		38	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB 7475-1987		变更

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 90 页 共 278 页

r à H	类别(产品/	产品/7	页目/参数	依据的标准 (方法) 名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	上区 山门 人口 <u></u> 四	M. 777
		38	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 地下水质检验方法 等离子体质谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 总铬的测定 GB 7466-1987		变更
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
	i	39	铬	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
			И	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
			镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		40		地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		41	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
	42			水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		42	42	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T _0064.80-1993		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 91 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	2只 0日	
11, 2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明	
		42	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项	
				水质 钾和钠的测定 火焰原子 吸收分光光度法 GB 11904-1989		变更	
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更	
		43	钾	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更	
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项	
				水质 钾和钠的测定 火焰原子 吸收分光光度法 GB 11904-1989		变更	
		44		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更	
			44 钠	钠	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
2	水和废水			水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项	
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB 7475-1987		变更	
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更	
		45	铜	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更	
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项	
		46	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原 子吸收分光光度法 GB 7475-1987		变更	
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 92 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
17 / 2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	外即沿山	近奶
		46	42	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
			锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
			:	水质 钙和镁的测定 原子吸收 分光光度法 GB/T 11905-1989		变更
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		47	钙	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 钙和镁的测定 原子吸收 分光光度法 GB/T 11905-1989		变更
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
2	水和废水	48	镁	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		49	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		50	钼	地下水质检验方法 等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		51	银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 93 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四型英国	
775	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		51	银	地下水质检验方法等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993 水质 32 种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		变更扩项
				水质 钡的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 603-2011		变更
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		52	钡	地下水质检验方法等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		53	钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
2	水和废水			地下水质检验方法等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
				生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		54	锑	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		55	锡	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		56	铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 94 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州本田	3H 111
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		56	铍	地下水质检验方法等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993 水质 32 种元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱法 HJ		变更
				776-2015		, ,
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
		57	钴	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		58		水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
			铊	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.4,1.5		变更
2	水和废水			水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
:				地下水质检验方法等离子体质 谱法测定锂等 39 个元素 DZ/T 0064.80-1993		变更
		59	钛	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 1.5		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 硒的测定 原子荧光光度 法 SL 327.3-2005		变更
		60	硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		变更
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		61	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光 度法 HJ/T 49-1999		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 95 页 共 278 页.

₽	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		>V HE
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		61	砌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		変更
		62	锶	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		63.	铋	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		64	磷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		65	硫	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		66	硅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
2	水和废水	67	锆	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		68	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳 酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		变更
		69	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 10.1		变更
		70	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱 法 GB/T 14204-1993		变更
		71	元素磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分 光光度法(暂行) HJ 593-2010		变更
		72	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法 HJ 701-2014		变更
		73	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分 光光度法 HJ 601-2011		变更
		74	乙醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验 标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989		变更
***				生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006		变更

证书编号: 150000110290 -

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 96 页 共 278 页

D I	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	2분 미미
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		75	丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验 标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989 生活饮用水标准检验方法 有机		变更
				物指标 GB/T 5750.8-2006 16.1 生活饮用水标准检验方法 有机		变更
		76	乙腈	物指标 GB/T 5750.8-2006 14.1		変更
		77	 丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱 法 HJ/T 73-2001		变更
		11	EUNN LA	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 15.1		变更
				水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
		78	苯	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
2	水和废水			水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
	a			吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		79	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
!				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
		80	乙苯	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 97 页 共 278 页

e a	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		74 40
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		80	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
			>	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		81	间-二甲 苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
	水和废水	82	对-二甲 苯	水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
				吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
2				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
			A17 — III	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		83	一	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 苯系物的测定气相色谱法 GB/T 11890-1989		变更
		84	苯乙烯	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 98 页 共 278 页

序号	数别(产品/	产品/	项目/参数	 依据的标准(方法)名称及编号	阳丛花围	2유 미디
la la	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		84	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ		变更
				686-2014 水质 苯系物的测定气相色谱法		変更
				GB/T 11890-1989 吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS) 测定水中挥发性有机		变更
		85	异丙苯	污染物 SL 393-2007 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
2	水和废水	86	三氯甲烷	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014	٠	变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
				吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		87	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
		88	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 99 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	777 (1.1.444 7.7))/ #H
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		88	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶 空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
				吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		89	89 四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
2	水和废水	90	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶 空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
				吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
		91	 一溴二氯 甲烷	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		92	二溴一氯 甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶 空气相色谱法 HJ 620-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 100 页 共 278 页

☆□	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 大 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		92	二溴一氯甲烷	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007 水质 挥发性有机物的测定		变更
				吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		変更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
				吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		93	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
		94	1, 2-二氯 乙烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
2	水和废水			吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
			1, 1, 1-三	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
		95	氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		96 氯乙烯	氯乙烯	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS) 测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
			طارف المح	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 101 页 共 278 页

È	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	PK 마기 카드 IEI	PP 423
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 吹扫捕集气相色谱/质谱分析法		变更
		97	1,1-二氯	(GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007 水质 挥发性有机物的测定		变更
			乙烯	吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
	水和废水	98	1, 2-二氯 乙烯	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
2				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 5.1		变更
		99	氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		变更
		100	 六氯丁二 烯	吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10 号

第 102 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳细龙田	그는 미디
77万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		100	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
		101	 环氧氯丙	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		101	烷	水质 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集-气相色谱法 HJ 686-2014		变更
				水质 氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 74-2001		变更
				水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		变更
		102	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
	水和废水			吹扫捕集气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中挥发性有机 污染物 SL 393-2007		变更
2				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
		103	1,4-二氯 苯	水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
		104	1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
		105	1,2-二氯	水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
			苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		106	1,2,3-三 氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更

二、批准<u>中国测试技术研究院**检验检测**(扩项/变更)的能力范围</u> 证书编号: 150000110290 地址: 成都市成华区玉双路 10 号

第 103 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如龙围	그는 티디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		106	1,2,3-三 氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
				水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
		107	1, 2, 4-三	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		107	煮苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
		108	1, 3, 5-三 氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
2	水和废水			水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
				水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
		100	1, 2, 3, 4-	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		109	四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
		110	1, 2, 3, 5- 四氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 104 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 th th	1 1 HH
净写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
, -				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		110	1,2,3,5-四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
				水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		变更
		111	1, 2, 4, 5-	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
		111	四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
2	and Fit the and		五氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气 相色谱法 HJ 621-2011		变更
2	水和废水	112		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 24.1		变更
				水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		变更
		113	六氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		变更
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
			7^1/2	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 29.1		变更
		114	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 105 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
11, 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LK thil 4 Ex Trai	DE-2/1
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
		114	 硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 30.1		变更
			 	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
		115	甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
		116	对-硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 30.1		变更
2	水和废水			水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 30.1		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
		117		水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 106 页 共 278 页

学别(产 序号 类别(产	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州去田	28 50
卢 罗	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 30.1		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
		118	2,6-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991	,	变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 30.1		变更
		和废水	2, 4-二硝 基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
2	水和废水			水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 30.1		变更
			0.46	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
		120	2,4,6-三 硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1		变更
		121	间-硝基	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 107 页 共 278 页

		ا ا جد	云 口 / 会 举		<u> </u>	
序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/ 序号	'项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
	7,17,5 3,7	万万	石柳			
		121	间-硝基 氯苯	水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1		变更
		122	对-硝基 氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1		变更
		123		水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
			氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
2	水和废水	124	2, 4-二硝 基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1		变更
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
	: 1			水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1		变更
		125	间-二硝	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
		120	基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 108 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳坐陆围	7只 5日
万亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1 水质 硝基苯类化合物的测定		变更
		126	对-二硝	液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
		120	基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
				水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
				生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 31.1		变更
		127	邻−二硝	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱 法 HJ 648-2013		变更
		127	基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		变更
	水和废水			水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基 氯苯、二硝基甲苯的测定 气相 色谱法 GB 13194-1991		变更
2		128	1,3,5-三 硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
		129	2, 4, 6-三 硝基苯甲 酸	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		变更
		130	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
				水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
٠		131	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
				水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		132	2,4-二甲	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
			酚	水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 109 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4.1 -11-12-1) W HII
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		133	2-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
				水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		134	4-氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
				水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		135	2,4-二氯	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
			苯酚	水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		136	2, 4, 6-三 氯苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
				水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
2	水和废水	137	2-硝基苯	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
			酚	水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		138	8 4-硝基苯 酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
			HV1	水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		139	2,4-二硝	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
			基苯酚	水质 酚类化合物的测定气相色 谱-质谱法 HJ 744-2015		变更
		140 7	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液 萃取-气相色谱法 HJ 676-2013		变更
				水质 五氯酚的测定 气相色谱 法 HJ 591-2010		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 110 页 共 278 页

				7,7 110	<i>y y</i> 210	
 序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	 限制范围	说明
117	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	PK 마리 4로 트리	בעייםש
		140	五氯酚	水质 酚类化合物的测定气相色		变更
		110	TT 34(EM)	谱-质谱法 HJ 744-2015		XX
				水质 苯胺类化合物的测定		
				N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光		变更
		141	苯胺类	度法 GB/T 11889-1989		
				生活饮用水标准检验方法 有机		亦垂
				物指标 GB/T 5750.8-2006 37		変更
				水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、		
				二辛) 酯的测定 液相色谱法		变更
				НЈ/Т 72-2001		
		140	邻苯二甲	固相萃取气相色谱/质谱分析法		
		142	酸二甲酯	(GC/MS)测定水中半挥发性有		变更
				机污染物 SL 392-2007		
				气相色谱法测定水中酞酸酯类		ਕੇਵ ਕਰ
				化合物 SL 464-2009		变更
				固相萃取气相色谱/质谱分析法		
			Δ17 1/1 — □	(GC/MS)测定水中半挥发性有		变更
		143	邻苯二甲	机污染物 SL 392-2007		
			酸二乙酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类		गेट 🗃
				化合物 SL 464-2009		变更
2	水和废水			水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、		
			邻苯二甲 酸二丁酯	二辛) 酯的测定 液相色谱法		变更
				HJ/T 72-2001		
		144		固相萃取气相色谱/质谱分析法		
		144		(GC/MS)测定水中半挥发性有		变更
				机污染物 SL 392-2007		
				气相色谱法测定水中酞酸酯类		变更
				化合物 SL 464-2009		又丈
				水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、		
				二辛) 酯的测定 液相色谱法		变更
				НЈ/Т 72-2001		
		145	邻苯二甲	固相萃取气相色谱/质谱分析法		
		140	酸二辛酯	(GC/MS)测定水中半挥发性有		变更
				机污染物 SL 392-2007		
				气相色谱法测定水中酞酸酯类		变更
			1	化合物 SL 464-2009		又更
				固相萃取气相色谱/质谱分析法		
			邻苯二甲	(GC/MS)测定水中半挥发性有		变更
		146	酸丁基苄	机污染物 SL 392-2007		
			基酯	气相色谱法测定水中酞酸酯类		变更
					化合物 SL 464-2009	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 111 页 共 278 页

	1			7/4 111	火 六 210	
	类别(产品/	产品/	/项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	 限制范围	 说明
/, 项目/参数)	序号	名称	(含年号)		96.50	
		147	邻苯二甲 酸二 (2- 乙基已 基)酯	固相萃取气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中半挥发性有 机污染物 SL 392-2007 气相色谱法测定水中酞酸酯类 化合物 SL 464-2009		变更 变更
				水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法HJ 478-2009		变更
		148	苯并(a) 芘	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
			49	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		149		高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
2	水和废水			海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
			苊烯	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		150		高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
				水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		151	苊	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		152	芴	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 112 页 共 278 页

= 17	类别(产品/	产品/写	页目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7F 4:135 FE) 쓰 ㅁㅁ
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		152	芴	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009 海水中 16 种多环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更变更
				水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		153	菲	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009	,	变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		154	蔥	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
				高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
2	水和废水			海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
			荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		155		高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
				水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		156	崫	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		157	芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 113 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳水水田) X 11 1
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		157	芘	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
				水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法		变更
		158	苯并(a) 蔥	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		159	苯并(b) 荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃 取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
				高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
2	水和废水			海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
			苯并(k) 荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃 取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		160		高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		•	# 14	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		161	茚并 (1,2,3- cd) 芘	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		162	二苯并 (a,h)蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 114 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四州共田	יא חם
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		162	二苯并 (a, h)蒽	高效液相色谱法测定水中多环		变更变更
				水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		变更
		163	苯并 (ghi)菲	高效液相色谱法测定水中多环 芳烃类化合物 SL 465-2009		变更
				海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 26411-2010		变更
		164	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色 谱-质谱法 HJ 715-2014		变更
		165 六		水质 六六六、滴滴涕的测定 气 相色谱法 GB 7492-1987		变更
			六六六	固相萃取气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中半挥发性有 机污染物 SL 392-2007		变更
2	水和废水			气相色谱法测定水中有机氯农 药和多氯联苯类化合物 SL 497-2010		变更
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
				水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB 7492-1987		变更
				固相萃取气相色谱/质谱分析法 (GC/MS)测定水中半挥发性有 机污染物 SL 392-2007		变更
		166	滴滴涕	气相色谱法测定水中有机氯农 药和多氯联苯类化合物 SL 497-2010		变更
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		变更
		167	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB 13192-1991		变更
		168	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB 13192-1991		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 115 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如楚国	3.14.111		
分写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明		
		169	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB 13192-1991		变更		
				水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB 13192-1991		变更		
		170	乐果	饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串		变更		
			,	联质谱法 GB/T 23214-2008 水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB 13192-1991		变更		
		171		饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		变更		
				生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2		变更		
		172	内吸磷	饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		变更		
		173	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		变更		
2	水和废水	174	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 10.1		变更		
				饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		变更		
		175	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014	•	变更		
		176	2, 4-滴	饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		变更		
		177	毒死稗	饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		变更		
		178	莠去津	水中除草剂残留测定 液相色谱 质谱法 GB/T 21925-2008		变更		
				水质 有机磷农药的测定 气相 色谱法 GB 13192-1991		变更		
					179	敌百虫	饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 116 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		180	七氯	气相色谱法测定水中有机氯农 药和多氯联苯类化合物 SL 497-2010 水质 有机氯农药和氯苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱法 HJ		变更变更
				699-2014 水质 阿特拉津的测定 高效液 相色谱法 HJ 587-2010		变更
		181	阿特拉津	饮用水中 450 种农药及相关化学 品残留量的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		变更
:		182	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 39.1		变更
		183	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 41.1	٠	变更
	水和废水	184	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 40.1		变更
			14 1 14	水质 松节油的测定 气相色谱 法 HJ 696-2014		变更
2		185	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 42.1		变更
		186	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色 谱法 HJ 697-2014		变更
		187	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 10.1		变更
		188	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2006 9.1		变更
		189	腐胺	水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		变更
		190	尸胺	水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		变更
		191	亚精胺	水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		变更
		192	精胺	水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 117 页 共 278 页

	1			//4 221	火 光 410	<u> </u>
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	 依据的标准(方法)名称及编号	7/E /bri 345 EE) ¼ nn
17.4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		193	组胺	水质 组胺等五种生物胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 21970-2008		变更
		194	三乙胺	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分 光光度法 GB/T 14377-93 生活饮用水标准检验方法 有机		变更
				物指标 GB/T 5750.8-2006 36.1		变更
		195	二乙烯三 胺	水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法 GB/T 14378-93		变更
		196	丁基黄原 酸	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 43.1		变更
		197	粪大肠菌 群	水质 粪大肠菌群的测定 多管 发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007		变更
2	水和废水	198	总α放射 性	地下水质检验方法 放射化学法 测定总 α 和总 β DZ/T 0064.76-1993		变更
		199	总β放射 性	地下水质检验方法 放射化学法 测定总 α 和总 β DZ/T 0064.76-1993		变更
			氡	地下水质检验方法 射气法测定 镭和氡 DZ/T 0064.75-1993		变更
		200		饮用水中氡检验法 CNS 14559-2001		变更
				水中氡测量规程 EJ/T 1133-2001		变更
		201	游离二氧化硅	城市供水 二氧化硅的测定 硅 钼蓝分光光度法 CJ/T 141-2001		变更
		202	颗粒物计 数	电子学和半导体工业用超纯水 标准指南 ASTM D5127-2013		变更
		1.	pH 值范围	分析实验室用水规格和试验方 法 GB/T 6682-2008		变更
		2	电导率	分析实验室用水规格和试验方 法 GB/T 6682-2008		扩项
3	实验室用水	3	可氧化物 质含量	分析实验室用水规格和试验方 法 GB/T 6682-2008		变更
		4	吸光度	分析实验室用水规格和试验方 法 GB/T 6682-2008		变更
		5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方 法 GB/T 6682-2008		变更
3	实验室用水	6	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方 法 GB/T 6682-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 118 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
1 1 ,2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	4 K141.4G1⊟	NP.21
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定 原子荧光法 第 2 部分 土 壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		变更
		1	 神	土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
			,	土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更
				土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
		2	镉	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 17140-1997		变更
				土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
4	土壤			土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更
				土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的 测定 原子荧光法 第1部分:土 壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		变更
		3	汞	土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
				土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更
		4	铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 17140-1997		变更

ı

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 119 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/3	项目/参数	 依据的标准(方法)名称及编号	<i>y y</i> 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
		4	铅	土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更
				土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
				土壤质量 铜、锌的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		变更
		5	铜	土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
		υ 	铜机	土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更
4	土壤			土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
			铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法 HJ 491-2009		变更
				土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
		6		土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更
				土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		.扩项
			7 锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原 子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		变更
		7		土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013		变更
				土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 120 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
17° /3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	防山北西	
	·	7	锌	土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
				土壤质量 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		变更
		0	产 台	土壤质量-电感耦合等离子体质 谱法测定土壤中痕量元素 ISO/TS 16965:2013	,	变更
		8	镍	土壤质量-电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中痕量元素 ISO/DIN 22036:2009	,	变更
				土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
		9	9 · 六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法 GB/T 14550-2003		变更
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
4	土壤	10	0 滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱法 GB/T 14550-2003		变更
				土壤中有机氯农药残留量的测 定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
		11	速灭磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		12	甲拌磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		13	二嗪磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		14	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		15	甲基对硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		16	杀螟松	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		17	溴硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		18	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		19	稻丰散	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 121 页 共 278 页

					7 7 210	1
序号	类别(产品/ 项目/参数)		项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
	坝日/	序号	名称	[百年专月		
	·	20	杀扑磷	水、土中有机磷农药测定 气相 色谱法 GB/T 14552-2003		变更
		21	有机质	土壤检测 第 6 部分: 土壤有机 质的测定 NY/T 1121.6-2006		变更
		22	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗 分光光度法 HJ 632-2011		变更
		23	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		变更
		24	速效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测 定 NY/T 889-2004 3.1		变更
		25	缓效钾	土壤 速效钾和缓效钾含量的测 定 NY/T 889-2004 3.2		变更
		26	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠 浸提-钼锑抗分光光度法 NY/T 1121.7-2014		变更
				土壤检测 第7部分: 土壤有效 磷的测定 NY/T 1121.7-2014		变更
		27	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004 NY/T 890-2004		变更
4	土壤	28	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004 NY/T 890-2004		变更
1		29	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004 NY/T 890-2004		变更
		30	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004 NY/T 890-2004		变更
		31	交换性钙	土壤检测 第 13 部分: 土壤交换 性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		变更
		32	交换性镁	土壤检测 第 13 部分:土壤交换 性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		变更
		33	交换性钾	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		变更

证书编号: 150000110290 ।

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 122 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	人 人 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		34	交换性钠	森林土壤交换性钾钠的测定 LY/T1246-1999		变更
		35	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T1263-1999		变更
				土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		变更
		36	全氮	土壤全氮测定法(半微量开氏 法) NY/T 53-1987		变更
				森林土壤氮的测定 LY/T	3. 1	扩项
				1228-2015	3. 3	扩项
		37	阿特拉津	土壤中阿特拉津残留量的测定 高效液相色谱法 DB21/T 1675-2008		变更
		38	多效唑	土壤中多效唑残留量的测定 DB21/T 2083-2013		变更
		39	莠去津	土壤中莠去津和乙草胺的测定 气相色谱法 DB22/T 1753-2012		变更
4	土壤	40	乙草胺	土壤中莠去津和乙草胺的测定 气相色谱法 DB22/T 1753-2012		变更
				土壤中乙草胺残留量的测定 DB23/T 1232-2008		变更
		41	咪草烟	土壤中咪草烟残留量的测定高 效液相色谱法 DB23/T 1198-2007		变更
		42	吡唑醚菌 酯	土壤中吡唑醚菌酯残留量的测 定 DB37/T 1898-2011		变更
		43	三氯杀螨	土壤中三氯杀螨砜残留量的测 定 DB37/T 1899-2011		变更
		44	叶枯唑	土壤中叶枯唑残留量的测定 DB37/T 1900-2011		变更
		45	毒鼠强	土壤 毒鼠强的测定 气相色谱 法 HJ 614-2011		变更
		40	加工成立工共小女	土壤中9种磺酰脲类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法NY/T 1616-2008		变更
		46 烟嘧磺		土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 123 页 共 278 页

De El	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7日本小芸 [6]) ^사 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		47	噻吩磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法NY/T 1616-2008 土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱串联质谱		变更变更
		40	口产生成	法 NY/T 2067-2011 土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留 量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		变更
		48	甲磺隆	土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更
		49	甲嘧磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留 量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		变更
		49		土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更
4	土壤	50	氯磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留 量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		变更
			承(40 7)性	土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更
			胺苯磺隆	土壤中9种磺酰脲类除草剂残留 量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		变更
	,	51	以外帜性	土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更
				土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法NY/T 1616-2008		变更
3		52 苄	苄嘧磺隆	土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更
		53	吡嘧磺隆	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留 量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 124 页 共 278 页

	No that I do be the d	- 本旦	项目/参数		及 六 210	<u> </u>
序号	类别(产品/ 项目/参数)	序号	^{ツロ/}	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		53	吡嘧磺隆	土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残 留量的测定 液相色谱串联质谱		变更
				法 NY/T 2067-2011 土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留		
		E 4	<i>信</i> n☆ r共 n々	量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008		,变更
		54	氯嘧磺隆	土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱串联质谱		变更
		- -		法 NY/T 2067-2011		
		55	环氧嘧磺	土壤中13种磺酰脲类除草剂残		ग्रेट सर
			隆	留量的测定 液相色谱串联质谱 法 NY/T 2067-2011		变更
				土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残		
		56	醚苯磺隆	留量的测定 液相色谱串联质谱		变更
				法 NY/T 2067-2011		
				土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残		
		57	氟磺隆	留量的测定 液相色谱串联质谱		变更
				法 NY/T 2067-2011		
				土壤中 13 种磺酰脲类除草剂残		
4		58 氟四	氟嘧磺隆	留量的测定 液相色谱串联质谱		变更
4	土壤			法 NY/T 2067-2011	<u></u>	
		50 -	59 二氯喹啉 酸	植烟土壤及灌溉水 二氯喹啉酸		चोट सम
		59		除草剂残留量的测定 高效液相		变更
				色谱 YC/T 469-2013		
		60 六	六氯苯	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
				土壤中有机氯农药残留量的测		
		61	七氯	定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
		00		土壤中有机氯农药残留量的测		
		62	艾氏剂	定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
		63	环氧七氯	土壤中有机氯农药残留量的测		变更
		00	· 1十 (以水()	定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		64	氯丹	土壤中有机氯农药残留量的测		变更
				定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		65	硫丹 .	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
		66	狄氏剂	土壤中有机氯农药残留量的测 定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更
		67	异狄氏剂	土壤中有机氯农药残留量的测 定 气相色谱法 YC/T 386-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 125 页 共 278 页

		ţ.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	火 六 410	
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	 限制范围	说明
17 5	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		NP 4/2
		68	甲氧滴滴	土壤中有机氯农药残留量的测		变更
			涕	定 气相色谱法 YC/T 386-2011		- '
				土壤和沉积物 挥发性有机物的		
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
				НЈ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		
		69	氯乙烯	测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		变更
				法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
				НЈ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的		
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
				HJ 642-2013		
			1, 1-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		
		70		测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		变更
				法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
	I Indus			HJ 736-2015		
$\frac{4}{2}$	土壤		二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的		- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
				HJ 642-2013		
		71		土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		 ਹੀਵ ਜਿਸ
				测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 注 NT 725-2015		变更
				法 HJ 735-2015		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		亦田
				│ 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		変更
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
				HJ 642-2013		
		72	反-1,2-	测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		变更
		, _	二氯乙烯	法 HJ 735-2015		
				测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
				НЈ 736-2015		
	_			土壤和沉积物 挥发性有机物的		
		73	1, 1-二氯	测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更
			乙烷	НЈ 642-2013		
		·	I	1 -0 -1	·	L

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 126 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	2유 미미
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		73	1, 1-二氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更变更
				HJ 736-2015 土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		74	顺-1,2- 二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		75	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
4	土壤			土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		76	1,1,1-	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		. 77	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 127 页 共 278 页

	类别(产品/	产品。	 /项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	X X 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		77	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		78	1,2-二氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		79	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		80	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
4	土壌			土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		81	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱, 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		82	一溴二氯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
			甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 128 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	2H DD
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		82	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		83	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		84	1, 1, 2-	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		85	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
4	土壤			土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		86	 二溴氯甲 烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
	87			土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		07 1	1,2-二溴	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 129 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	79 41 32 93	ν <u>ν</u> πΠ
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		87	1,2-二溴 乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		88	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013	-	变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		89	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
			<i>)</i> /u	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
	土壤	90	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
4		91	间,对-二	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		92	- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		93	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
	,	94	溴仿	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		95	1,1,2, 2-四氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 130 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 犬 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		95	1,1,2, 2-四氯乙 烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 735-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法		变更变更
				土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		96	1,2,3-	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
	土壤	97	1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
4		98	1,3,4-三 甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		99	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		100	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		101	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		102	1, 2, 4- 三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		103	六氯丁二	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		变更
		烯	滞	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 131 页 共 278 页

1000円	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松铁	2只 0日
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		103	六氯丁二 烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		104	丙烯醛	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、 乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		变更
		105	丙烯腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、 乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		变更
		106	乙腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、 乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		变更
		107	二氯二氟	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		101	甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
4	土壤		3	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
			秋 宁 次	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		109	漢甲烷 -	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		110	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		111	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 132 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	双 天 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		111	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
:		112	2,2-二氯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
			丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		113	消気 田煌	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		113	溴氯甲烷 	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015	-	变更
		114	1,1-二氯 丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
4	土壤			土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		115	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		116	顺-1,3-	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		1 116 1	二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		117	反-1,3-	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		二氯丙烷	常凡 <i>康</i> ── □	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 133 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		118	i, 3-二氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的		变更
		:	77.5元	上集和优长初 并及性图代层的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		119	1,2-二溴 -3-氯丙	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 735-2015		变更
		110	烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的 测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		变更
		120	рН	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的 测定 NY/T 1121.2-2006		变更
		121	 水解性氮	土壤碱解氮的测定 DB51/T 1875-2014		变更
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4		变更
		122	有效硫	土壤检测 第 14 部分: 土壤有效 硫的测定 NY/T 1121.14-2006		变更
4	土壤	123	有效硅	土壤检测 第 15 部分: 土壤有效 硅的测定 NY/T 1121.15-2006		变更
		124	有效钼	土壤检测 第9部分: 土壤有效 钼的测定 NY/T 1121.9-2012		变更
		125	有效硼	土壤检测 第8部分: 土壤有效 硼的测定 NY/T 1121.8-2006		变更
		126	有效铅	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		变更
		127	有效镉	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		变更
		128	阳离子交 换量	土壤检测 第 5 部分: 石灰性土 壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		变更
				中性土壤阳离子交换量和交换 性盐基的测定 NY/T 295-1995		变更
		129	交換性盐 基	石灰性土壤交换性盐基及盐基 总量的测定 NY/T 1615-2008		变更
		130	水溶性盐	土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 134 页 共 278 页

今日	类别(产品/ 项目/参数)	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如茶园	2분 미미
序号		序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		130	水溶性盐	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T1251-1999		变更
		131	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取一分光光度法 HJ 634-2012 4.1		变更
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 6.1		扩项
		132	亚硝酸盐 氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸 盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 4.2		变更
		133	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取一分光光度法 HJ 634-2012 4.3		变更
			,	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 5.1		扩项
	وخدر ا	134	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重 量法 HJ 613-2011		变更
4	土壤	135	水分	土壤 干物质和水分的测定 重 量法 HJ 613-2011		变更
		136	钴	土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离 子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
		137	锰	土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
		138	钒	土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
		139	钼	土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
	-	140	锑	土壤和沉积物 12 种金属元素的 测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩项
	are lake the D. I	1	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 7.1		扩项
5	环境构成中 的残留物	环境构成中 -		固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007 7.1		扩项
		2	汞	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 135 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及编号	限制范围	说明
一片写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	吃的亿国	沈明
		2	汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
			ЬП	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
		3	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
5	 环境构成中		钡	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
5	的残留物			固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
			-	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
		5	铬	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 136 页 共 278 页

 	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	15 12 12 12 12	JE 793
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
		5	铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	···	变更
			ACI	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
		6	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
5	环境构成中 的残留物			危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
		.7	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
		ē		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
	8			危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
			Late	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
		O	镍	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 137 页 共 278 页

	序号 类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号		טח אי
77 5	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
		8	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	·	变更
		9	六价铬	固体废物 六价铬的测定 硫酸 亚铁铵滴定法 GB/T 15555.7-1995		变更
				固体废物 六价铬的测定 二苯 碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		变更
5	环境构成中 的残留物			固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
		10	锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
		:		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
		11	铍	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	<u> </u>	变更
			固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 138 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/기	页目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
		11	铍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A	,	变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
		·		固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		12	砷	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
	and the Date of		硒	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
5	环境构成中 的残留物			固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		13		固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		14	银	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
			•	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
<u> </u>				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 139 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/1	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州村	;¥ nu
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		14	银	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		15	铝	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		扩项
				HJ 781-2016 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
		16	16 钙	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
5	环境构成中 的残留物			危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
A-1				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	,	扩项
		17	钴	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
		18	铁	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 140 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
13. 2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	水山水口	NT 673
				固体废物 浸出毒性浸出方法		जेंद्र क
				硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 22 种金属元素的测定		
	:	•		电感耦合等离子体发射光谱法		扩项
		18	铁	НЈ 781-2016		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 A		文史
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		変更
				别 GB 5085.3-2007 附录 B		又丈
				固体废物 浸出毒性浸出方法		变更
				醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		XX
				固体废物 浸出毒性浸出方法		变更
				硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物 22 种金属元素的测定		
		19	钾	电感耦合等离子体发射光谱法		扩项
				НЈ 781-2016	•	
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				別 GB 5085.3-2007 附录 A		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		変更
	- 环境构成中			别 GB 5085.3-2007 附录 B		~~
5	的残留物			固体废物 浸出毒性浸出方法		变更
	114774 1174			醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
				固体废物 浸出毒性浸出方法		变更
				硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		00		固体废物 22 种金属元素的测定		Live were
		20	镁	电感耦合等离子体发射光谱法		扩项
				#J 781-2016		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		-
				别 GB 5085. 3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法		
		:		醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法		
				硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
			_	固体废物 金属元素的测定 电		
		21	锰	感耦合等离子体质谱法 HJ		変更
				766-2015		发史
				固体废物 22 种金属元素的测定		
ı				电感耦合等离子体发射光谱法		扩项
i				НЈ 781-2016		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 141 页 共 278 页

<u></u>	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	777 41.1 444 553	V ==
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		21	锰	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A		扩项
		21		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		22	钼	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
		23	钠	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
5	环境构成中 的残留物			固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
		24	24 锑	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更

二、批准中国测试技术研究院**检验检测(扩项/变更)的能力范围** 证书编号: 150000110290 地址: 成都市成华区玉双路 10 号

第 142 页 共 278 页

	类别(产品/	产品冮	页目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 固体废物 浸出毒性浸出方法		变更
				面体质物 浸面母性浸面方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		25	锶	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		26	钍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
		27	钛	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
5	环境构成中			固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
	的残留物			固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		变更
		28	铊	固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		扩项
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 A		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 143 页 共 278 页

2-1	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		724 40
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		28	铊	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		变更
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	·	变更
				固体废物 金属元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法 HJ		扩项
		29	钒	766-2015 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		扩项
				HJ 781-2016 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085. 3-2007 附录 A		文史
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 B		变更
		30	总磷	固体废物 总磷的测定 偏钼酸 铵分光光度法 HJ 712-2014		变更
	环境构成中	31	氟离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
5	的残留物	32	溴离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F	•	变更
		33	氯离子	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		34	亚硝酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		35	氰酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		36	硝酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		37	磷酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		38	硫酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		39	溴酸根	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 F		变更
		40	1,3-二硝	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 10		变更
		40	基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 144 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号) 限制犯围	限制范围	说明
		41	硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 10 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更 变更
		42	2,4,6-三 硝基甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 10		变更
		43	2, 4-二硝 基甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 10		变更
ŧ		44	2,6-二硝 基甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 10		变更
		45	苊	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		46	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		47	蔥	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		48	苯并蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
5	环境构成中	49	苯并(b) 荧蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
0	的残留物	50	苯并(k) 荧蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		51	苯并(a) - 芘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		52	苯甲醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		53	а -ВНС	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		54	β −ВНС	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		55	δ -ВНС	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	: 	变更
		56	γ-BHC (林丹)	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	:	变更
		57	邻苯二甲 酸丁苄酯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		58	4-氯苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		59	2-氯苯酚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 145 页 共 278 页

÷ F	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	777 41-1-44-1721	27/ HE
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		59	2-氯苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		60	屈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		61	4, 4'-DDD	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		62	4, 4'-DDE	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		63	4, 4'-DDT	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		64	二苯并 (a, h) 蒽	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		65	1, 2-二氯 苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
5	环境构成中		1,3-二氯 苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
	的残留物			危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		67	1, 4-二氯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
			苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		40	2, 4-二氯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		68	酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		00	2,6-二氯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		69	酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路10号

第 146 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	THE ALL STATES	미미 쓰기
厅写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		70	敌敌畏	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085. 3-2007 附录 L 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		71	乐果	别 GB 5085. 3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 I 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
	,		2,4-二甲	别 GB 5085.3-2007 附录 L 固体废物 酚类化合物的测定		
			苯酚 1,2-二硝	气相色谱法 HJ 711-2014 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		73	基苯	别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		74	1,4-二硝 基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
	 环境构成中	75	2,4-二硝	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
5	的残留物	, , ,	基苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		76	2, 4-二硝 基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		77	2,6-二硝 基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		78	荧蔥	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		79	芴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		- 80	七氯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
		0.	\ \	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		81	六氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
		82	六氯丁二 烯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 147 页 共 278 页

				7/0 22.	<u> </u>	
序号	类别(产品/ 项目/参数)		/项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
	次日/多数/	序号	名称	(54-5)		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		82	六氯丁二 烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		83	茚并 (1, 2, 3−c , d) 芘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		0.4		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		84	马拉硫磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
		85	2-甲基苯 酚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		00		固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
5	环境构成中	境构成中 的残留物 86	3-甲基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
	1100年日初		酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		87	4-甲基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		01	酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		88	萘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
			·	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		89	2-硝基苯 胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		90	3-硝基苯 胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		91	4-硝基苯 胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		92	2-硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		94	酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 148 页 共 278 页

-	米即(今日)	产品			贝 共 2/8	
序号	类别(产品/ 项目/参数)			依据的标准(方法)名称及编号 	限制范围	说明
	项目/参数/	序号	名称	(含年号)		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		93	4-硝基苯	别 GB 5085.3-2007 附录 K		XX
		00	酚	固体废物 酚类化合物的测定		变更
				气相色谱法 HJ 711-2014		XX.
		94	五氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
			7725146-1	別 GB 5085.3-2007 附录 K		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		95	五氯苯酚	别 GB 5085.3-2007 附录 K		722
				固体废物 酚类化合物的测定		变更
				气相色谱法 HJ 711-2014		
		96	菲	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085. 3-2007 附录 K		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		97	苯酚	别 GB 5085. 3-2007 附录 K		
				固体废物 酚类化合物的测定		变更
				气相色谱法 HJ 711-2014		
		98	芘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴	•	变更
			1045	别 GB 5085.3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
		99	1,2,4,5-	別 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
5	环境构成中		四家(本	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
	的残留物	100	1, 2, 4-三 氯苯	別 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
				別 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定		
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ		变更
				643-2013		
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
		404	2, 4, 6-三	别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		101	氯酚	固体废物 酚类化合物的测定		
				气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		102	====	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		亦田
		102	万酮	别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		103	乙腈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		109	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	别 GB 5085.3-2007 附录 0		文史
		104	 丙烯醛	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		変更
		104	1 日本 にり 日主	别 GB 5085.3-2007 附录 0		文文
		105	 丙烯腈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		100	HUMMEA	别 GB 5085.3-2007 附录 0		
		106	万烯醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				別 GB 5085.3-2007 附录 0		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 149 页 共 278 页

			•			
序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
73. 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	PARTICIES	90.71
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0	P	变更
		107	苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		108	氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		109	正丁醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		110	2-丁酮	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		111	叔-丁醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0	_	变更
		112	二硫化碳	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
5	环境构成中		四氯化碳	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
Ð	的残留物			固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		114	水合氯醛	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		115	氯仿	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		116	氯丁二烯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		117	巴豆醛	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 150 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	「项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 사기 코드 13	טע אני
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		118	1.2-二溴 乙烷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		119	二溴乙烷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		120	1.1-二氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		121	1.2-二氯	固体废物 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱法/质谱法 危 险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
			乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
5	环境构成中 的残留物	122	1.1-二氯 乙烯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		 变更
	11/2/11/2			固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		123	反式 -1.2-二 氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
			TA(L)	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		124	二乙醚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
:		125	乙醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 151 页 共 278 页

				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	<u> </u>
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如本臣	7 H EID
 71, 2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		126	乙酸乙酯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
			.,	别 GB 5085. 3-2007 附录 0		~~
		127	乙基苯	│ 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 別 GB 5085.3-2007 附录 0	-	变更
		128	2-已酮	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		जोट सर
		120	2-13門	别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		129	异丁醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 0 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
		130	异丙基苯	别 GB 5085. 3-2007 附录 0		变更
		131	甲醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		101	丁 时	别 GB 5085. 3-2007 附录 0		文文
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 0 固体废物 挥发性卤代烃的测定		
			32 二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ		変更
		132		713-2014		
				固体废物 挥发性有机物的测定		
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ		变更
5	环境构成中			643-2013 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
Ū	的残留物	133 1-丙醇	别 GB 5085. 3-2007 附录 0		变更	
		134	2-丙醇	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
	_	104	2 MH	别 GB 5085.3-2007 附录 0		文史
		135	吡啶	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 0 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
				別 GB 5085. 3-2007 附录 0		变更
		136	苯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定		
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ		变更
				643-2013	***************************************	
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				固体废物 挥发性卤代烃的测定	770-77-17 Lab	
		107		吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ		变更
		137	四氯乙烯	713-2014		
				固体废物 挥发性有机物的测定		who ===
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		変更
;	-			危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
		138 甲苯	甲苯	别 GB 5085. 3-2007 附录 0		变更
				>44		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 152 页 共 278 页

		\. H				
 序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数 '	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
/1 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	16,510	90 73
		138	甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		139	三氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		140	氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
5	环境构成中 的残留物		邻二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	142	间二甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		143	对二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		144	溴苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		145	4-氯甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		146	1, 2, 3-	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更
		147	顺式-1, 2-二氯乙 烯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 0		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 153 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7 7 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		147	顺式-1, 2-二氯乙	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
			烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		148	2-甲基 -4,6-二 硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		变更
		140	一溴二氯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
		149	甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		150	二溴一氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
5	环境构成中 的残留物			固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
	н у УХШ IX	151	三溴甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 713-2014		变更
•				固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013	-	变更
		152	乙苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		变更
		153	氯丹	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
		100	※(/)1	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
	1	154	六六六	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		155	滴滴涕	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 154 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 41 22 00) ¼ n l l
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		155	滴滴涕	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
		156	硫丹	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
		157	环氧七氯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		158	毒杀芬	别 GB 5085.3-2007 附录 H 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085.3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
		159	故菌丹	别 GB 5085.3-2007 附录 H 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085. 3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		変更
5	环境构成中	160	百菌清	别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
Ŭ	的残留物	161	灭蚁灵	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		160	五氯硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 H		变更
		162		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		163	毒死蜱	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
		164	甲基毒死蜱	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
		165	内吸磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
		166	二嗪农	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		167	百治磷	别 GB 5085.3-2007 附录 I 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
				别 GB 5085. 3-2007 附录 K		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 155 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		>V =FI
卢 夸 	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		168	杀螟硫磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
		169	大福松	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 I		变更
		170	对溴磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
				别 GB 5085. 3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
		171	甲基对硫	别 GB 5085.3-2007 附录 I 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		1,1	磷	别 GB 5085.3-2007 附录 L 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		
				别 GB 5085.3-2007 附录 K 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴		变更
		172	阿特拉津	别 GB 5085.3-2007 附录 I		変更
		173	2, 4-滴	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
	环境构成中	174	2, 4, 5-涕	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
5	的残留物	175	除草定	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		176	敌百虫	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		177	敌草隆	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		178	多菌灵	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		179	恶虫威	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
	•	180	伏草隆	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		181	环草隆	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		182	甲萘威	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
		183	久效磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		184	咖啡因	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 156 页 共 278 页

e u	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7 7 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		185	枯草隆	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 L		变更
5	环境构成中 的残留物	186	托福松	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴 别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		187	溴苯腈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K		变更
		1	白层	环境空气臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		变更
		1	臭氧	环境空气质量标准 GB3095-2012 5.3		变更
	:	2	氨	环境空气氨的测定次氯酸钠-水 杨酸分光光度法 HJ 534-2009		变更
		3	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样-气相色 谱法 HJ 604-2017		变更
	环境空气和 废气	4	苯系物	环境空气 苯系物的测定 固体 吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		变更
		5	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定甲醛 吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		变更
6				固定污染源废气二氧化硫的测 定非分散红外吸收法 HJ 629-2011		变更
				环境空气质量标准 GB3095-2012 5.3		变更
			-	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		变更
				环境空气氮氧化物(一氧化氮和 二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺 分光光度法 HJ 479-2009		变更
		6	氮氧化物	室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17096-1997 附录 A		变更
				固定污染源排气中氮氧化物的 测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		变更
				环境空气质量标准 GB3095-2012 5.3		变更
		7	甲醛	空气质量甲醛的测定乙酰丙酮 分光光度法 GB/T 15516-1995		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 157 页 共 278 页

亭口	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		277 HH
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		7	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标 准方法分光光度法 GB/T 16129-1995		变更
		8	二硫化碳	居住区大气中二硫化碳卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11741-1989		变更
		9	正己烷	居住区大气中正己烷卫生检验 标准方法气相色谱法 GB/T 16131-1995		变更
				居住区大气中正己烷卫生标准 GB 18057-2000 4		变更
		10	运 ル <i>信</i>	居住区大气中硫化氢卫生检验 标准方法亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		变更
		10	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲 硫醚和二甲二硫的测定气相色 谱法 GB/T 14678-1993 6		变更
	To light ship to the	11	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫酸和二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T 14678-1993 6		变更
6	环境空气和 废气	12	甲硫醚	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲 硫醚和二甲二硫的测定气相色 谱法 GB/T 14678-1993 6		变更
		13	二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲 硫醚和二甲二硫的测定气相色 谱法 GB/T 14678-1993 6		变更
		14	甲醇、丙酮	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989		变更
				固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		变更
		15	丙酮	居住区大气中甲醇、丙酮卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11738-1989		变更
		16	三氯甲 烷、四氯 化碳	居住区大气中三氯甲烷、四氯化 碳卫生检验标准方法气相色谱 法 GB/T 16132-1995		变更
		1.5		社会生活环境噪声排放标准 GB/T 22337-2008		变更
		17	噪声	声环境质量标准 GB/T 3096-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 158 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州林园	2光 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		17	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 准 GB 12348-2008		变更
		18	PM10 和 PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ 618-2011		变更
		19	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		变更
		20	非甲烷总 烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和 非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		变更
		21	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测 定气相色谱法 HJ/T 34-1999		变更
!		22	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		变更
		23	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测 定气相色谱法 HJ/T 36-1999		变更
		24	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测 定气相色谱法 HJ/T 37-1999		变更
6	环境空气和		5	固定污染源排气中氯苯类的测 定气相色谱法 HJ/T 39-1999		变更
	废气			大气固定污染源 氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ/T 66-2001		变更
		26	苯胺	大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001		变更
		27	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T30-1999		变更
		28	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的 测定非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		变更
		29	油库、加油站挥发性污染物	储油库大气污染物排放标准 GB 20950-2007		变更
				加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007		变更
		30	挥发性有 机物	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 159 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
万亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		变更
		30	 挥发性有 机物	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法 HJ 734-2014		变更
				固定污染源废气 挥发性有机物 的采样 气袋法 HJ 732-2014 5,6		扩项
6	环境空气和 废气	31	挥发性卤 代烃	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相 色谱法 HJ 645-2013		変更
		32	多环芳烃	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013		变更
		33	硝基苯类 化合物	环境空气 硝基苯类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 HJ 739-2015		变更
			ra d 180	环境空气 硝基苯化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		变更
		1	锑及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 2部分: 锑及其化合物 GBZ/T 300.2-2017		变更
		2	切及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 3部分: 钡及其化合物 GBZ/T 300.3-2017		变更
	工作场所空	3	被及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 4部分: 铍及其化合物 GBZ/T 300.4-2017		变更
7	气	4	铋及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 5 部分: 铋及其化合物 GBZ/T 300.5-2017		变更
		5	福及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 6部分: 镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017		变更
		6	钙及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 7部分: 钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 160 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7月4寸去1月	טא חם
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		7	铬及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 9部分: 铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017		变更
		8	钴及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 10 部分: 钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017		变更
		9	铜及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 11 部分:铜及其化合物 GBZ/T 300.11-2017		变更
		10	铅及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 15 部分: 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017		变更
		11	锂及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 锂 及其化合物 GBZ/T 160.11-2004		变更
		12	镁及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 16 部分: 镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		变更
	工作场所空 气	13	量	工作场所空气有毒物质测定 第 17 部分: 锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017		变更
7		14	汞及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 18 部分: 汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017		变更
		15	钼及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 19 部分: 钼及其化合物 GBZ/T 300.19-2017 5,6		变更
		16	镍及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 镍 及其化合物 GBZ/T 160.16-2004		变更
		17	钾及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 21 部分: 钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017		变更
		18	钠及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分: 钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		变更
		19	锶及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 23 部分: 锶及其化合物 GBZ/T 300.23-2017		变更
		20	铊及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 25 部分: 铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017	,	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 161 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	 /项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		21	锡及其无 机化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 26 部分:锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017		变更
		22	二月桂酸二丁基锡	工作场所空气有毒物质测定第 27 部分: 二月桂酸二丁基锡、三 甲基氯化锡和三乙基氯化锡 GBZ/T 300.27-2017 4		变更
		23	钨及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 28 部分: 钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017		变更
		24	辞及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 31 部分: 锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017		变更
		25	告及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 32 部分: 锆及其化合物 GBZ/T 300.32-2017		变更
		26	三氟化硼	工作场所空气有毒物质测定 第 35 部分: 三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017		变更
7	工作场所空气	27	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分: 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 4		变更
	:	28	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 37 部分: 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017 4		变更
		29	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无 机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		变更
		30	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无 机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 3		变更
		31	氨	工作场所空气有毒物质测定 无 机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 4		变更
		32	叠氮酸	工作场所空气有毒物质测定第 43 部分:叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017 4		变更
		33	叠氮化钠	工作场所空气有毒物质测定第 43 部分:叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017 4		变更

161

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 162 页 共 278 页

2-1	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	THE STATE OF	V =E
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		34	磷酸	工作场所空气有毒物质测定 无 机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 3		变更
		35	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定 无 机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 5		变更
		36	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第 45 部分: 五氧化二磷和五硫化二 磷 GBZ/T 300.45-2017 4		变更
		37	三氯化磷	工作场所空气有毒物质测定 第46部分:三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T300.46-20174		变更
		38	五硫化二磷	工作场所空气有毒物质测定 第 45 部分: 五氧化二磷和五硫化二 磷 GBZ/T 300.45-2017 5		变更
		39	黄磷	工作场所空气有毒物质测定 无 机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 8		变更
7	工作场所空气	40	神及无机 其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 47 部分: 砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017		变更
	,	41	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 第48 部分: 臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017 5		变更
		42	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫 化物 GBZ/T 160.33-2004 3,4		变更
		43	三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫 化物 GBZ/T 160.33-2004 5,6		变更
		44	硫酸	工作场所空气有毒物质测定 硫 化物 GBZ/T 160.33-2004 5,6		变更
		45	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫 化物 GBZ/T 160.33-2004 7		变更
		46	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 第 38 部分: 二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017 4,5		变更
		47	硒及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 53 部分: 硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017 4,5,6		变更
		48	碲及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 54 部分: 碲及其化合物 GBZ/T 300.54-2017		变更

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10号

第 163 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	·/ /项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	人 人 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		49	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟 化物 GBZ/T 160.36-2004 3		变更
		50	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟 化物 GBZ/T 160.36-2004 4		变更
		51	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯 化物 GBZ/T 160.37-2004 3		变更
		52	氯化氢	工作场所空气有毒物质测定 氯 化物 GBZ/T 160.37-2004 4,5		变更
		53	盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯 化物 GBZ/T 160.37-2004 4,6		变更
		54	铟及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 13 部分: 铟及其化合物 GBZ/T 300.13-2017		变更
	工作场所空气	55	钇及其化 合物	工作场所空气有毒物质测定 第 30 部分: 钇及其化合物 GBZ/T 300.30-2017		变更
7		56	戊烷	工作场所空气有毒物质测定 第60 部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 3,6		变更
		57	己烷	工作场所空气有毒物质测定 第60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 3,6		变更
		58	庚烷	工作场所空气有毒物质测定 第60 部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 3,6		变更
		59	辛烷	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛 烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 4		变更
		60	壬烷	工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分: 戊烷、己烷、庚烷、辛 烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017 5		变更
		61	丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分: 丁烯、1,3-丁二烯和二 聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017 3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 164 页 共 278 页

⊢ □	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州英国	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	奶奶
		62	丁烯	工作场所空气有毒物质测定 第61部分: 丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017		变更
		63	二聚环戊二烯	工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分: 丁烯、1,3-丁二烯和二 聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017 5		变更
		64	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 第62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3,4		变更
		65	液化石油气	工作场所空气有毒物质测定 第62 部分: 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3		变更
7	工作场所空	66	抽余油	工作场所空气有毒物质测定 第62 部分:溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3		变更
	气	67	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷和甲基环己烷GBZ/T300.65-20173,4		变更
		68	甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定 第65部分:环己烷和甲基环己烷 GBZ/T300.65-20173,4		变更
		69	松节油	工作场所空气有毒物质测定 第62部分:溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017 3		变更
		70	苯	工作场所空气有毒物质测定 第66部分:苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 4,5,6		变更
		71	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙 苯 GBZ/T 300.66-2017 4,5,6		变更
		72	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分:苯、甲苯、二甲苯和乙 苯 GBZ/T 300.66-2017 4,5,6		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 165 页 共 278 页

<u> </u>	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	X X 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		73	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分: 苯、甲苯、二甲苯和乙 苯 GBZ/T 300.66-2017 4,5,6		变更
		74	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017 4,5		变更
		75	对-特丁 基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007 6		变更
		76	二乙烯基苯	工作场所空气有毒物质测定 第68 部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-20174,6		变更
		77	联苯	工作场所空气有毒物质测定 第69部分: 联苯和氢化三联苯GBZ/T300.69-20174		变更
7	工作场所空 气	78	萘	工作场所空气有毒物质测定 多 环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44 -2004 3		变更
		79	萘烷	工作场所空气有毒物质测定 多 环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44 -2004 3		变更
		80	四氢化萘	工作场所空气有毒物质测定 多 环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44 -2004 3		变更
		81	蔥	工作场所空气有毒物质测定 多 环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44 -2004 4		变更
		82	菲	工作场所空气有毒物质测定 多 环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44 -2004 4		变更
		83	苯并芘	工作场所空气有毒物质测定 多 环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44 -2004 4		变更
		84	三氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定第73部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 166 页 共 278 页

⇒ FI	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	변 전 한 한 기식	近切
		85	四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定第73部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三 . 氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 5		变更
		86	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		变更
		87	六氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		变更
		88	三氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 3		变更
		89	氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三 氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 4		变更
7	工作场所空气	90	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定第 73 部分: 氯甲烷、二氯甲烷、三 氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017 4		变更
		91	溴甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 4		变更
		92	碘甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 6		变更
		93	1,2-二氯 丙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 7		变更
		94	二氯二氟甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 8		变更
		95	四溴化碳	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 9,10		变更
		96	溴乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 11		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 167 页 共 278 页

e u	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 × 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		97	1,2-二溴 乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤 代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007 12		变更
		98	二氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三 氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 4,5		变更
		99	三氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T300.78-20174,6,7		变更
		100	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017 4,6,7		变更
		101	氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第78 部分: 氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T300.78-2017 4		变更
7	工作场所空气	102	氯丙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 80 部分: 氯丙烯和二氯丙烯 GBZ/T 300.80-2017 4		变更
		103	四氟乙烯	工作场所空气有毒物质测定 第 77 部分:四氟乙烯和六氟丙烯 GBZ/T 300.77-2017 4		变更
		104	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 4		变更
		105	二氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 4		变更
		106	三氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 81 部分: 氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017 4		变更
		107	溴苯	工作场所空气有毒物质测定 第 83 部分: 溴苯 GBZ/T 300.83-2017 4		变更
		108	对氯甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 82 部分: 苄基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 168 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号		(含年号)	四少少几年为4	近·奶
		109	苄基氯	工作场所空气有毒物质测定 第 82 部分: 苄基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017 4		变更
		110	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 4,5		变更
		111	丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 6		变更
		112	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 4		变更
		113	戊醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 4		变更
		114	辛醇	工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017 6		变更
7	工作场所空气	115	糠醇	工作场所空气有毒物质测定 醇 类化合物 GBZ/T 160.48-2007 3		变更
		116	二丙酮醇	工作场所空气有毒物质测定 醇 类化合物 GBZ/T 160.48-2007 3		变更
		117	丙烯醇	工作场所空气有毒物质测定 第 85 部分: 丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017 5		变更
	1	118	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分: 乙二醇 GBZ/T 300.86-2017		变更
		119	氯乙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 88 部分: 氯乙醇和 1,3-二氯丙 醇 GBZ/T 300.88-2017 4		变更
		120	1-甲氧基 -2-丙醇	工作场所空气有毒物质测定 第 97 部分: 二丙二醇甲醚和 1-甲 氧基-2-丙醇 GBZ/T 300.97-2017 4		变更
		121	环己醇	工作场所空气有毒物质测定 醇 类化合物 GBZ/T 160.48-2007 7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 169 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	/ /项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		122	甲硫醇	工作场所空气有毒物质测定 硫 醇类化合物 GBZ/T 160.49— 2004 3		变更
		123	乙硫醇	工作场所空气有毒物质测定 硫 醇类化合物 GBZ/T 160.49- 2004 3,4		变更
	:	124	2-甲氧基 乙醇	工作场所空气有毒物质测定 烷 氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		变更
		125	2-乙氧基 乙醇	工作场所空气有毒物质测定 烷 氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		变更
		126	2-丁氧基 乙醇	工作场所空气有毒物质测定 烷 氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004 3		变更
	工作场所空气	127	苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚 类化合物 GBZ/T 160.51-2008 3,4		变更
7		128	甲酚	工作场所空气有毒物质测定 酚 类化合物 GBZ/T 160.51-2008 3		变更
		129	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定 第 110 部分: 氢醌和间苯二酚 GBZ/T 300.110-2017 5		变更
		130	β -萘酚	工作场所空气有毒物质测定 酚 类化合物 GBZ/T 160.51-2008 6		变更
		131	三硝基苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚 类化合物 GBZ/T 160.51-2008 6		变更
		132	五氯酚	工作场所空气有毒物质测定 第 93 部分: 五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T 300.93-2017 4		变更
		133	五氯酚钠	工作场所空气有毒物质测定 第 93 部分: 五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T 300.93-2017 4		变更
		134	乙醚	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52 -2007 3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 170 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松英国	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	奶奶
		135	异丙醚	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52 -2007 3		变更
		136	正丁基缩水甘油醚	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52 -2007 4		变更
		137	甲基叔丁 基醚	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52 -2007 5		变更
		138	氨基茴香 醚	工作场所空气有毒物质测定 苯 基醚类化合物 GBZ/T 160.53- 2004 3		变更
		139	苯基醚	工作场所空气有毒物质测定 苯 基醚类化合物 GBZ/T 160.53- 2004 4		变更
,		140	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分:甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 4		变更
7	工作场所空气	141	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分: 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 5		变更
	,	142	丙烯醛	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007 4		变更
		143	丁醛	工作场所空气有毒物质测定 第 99 部分: 甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017 6		变更
		144	糠醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007 7		变更
		145	三氯乙醛	工作场所空气有毒物质测定 第 101部分:三氯乙醛 GBZ/T 300.101-2017 4		变更
		146	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异 丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017 4,5		变更
		147	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异 丁基甲酮 GBZ/T		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 171 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	·项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		147	丁酮	300. 103-2017 4, 5		变更
		148	甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 103 部分: 丙酮、丁酮和甲基异 丁基甲酮 GBZ/T		变更
				300. 103-2017 4, 5		
		149	双乙烯酮	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 4		变更
		150	异佛尔酮	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 5		变更
		151	二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分:二乙基甲酮、2-己酮 和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017 4		变更
7	工作场所空气	152	二乙基甲酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分:二乙基甲酮、2-己酮 和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017 4		变更
		₹,	153	2-己酮	工作场所空气有毒物质测定 第 104 部分: 二乙基甲酮、2-己酮 和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017 4	
		154	乙基戊基 甲酮	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 9		变更
		155	乙烯酮	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007 10		变更
-		156	环己酮	工作场所空气有毒物质测定 脂 环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T 160.56-2004 3		变更
		157	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定 环 氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3,4		变更
		158	环氧丙烷	工作场所空气有毒物质测定 环 氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 172 页 共 278 页

e u	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	版明拓固	奶奶
		159	环氧氯丙 烷	工作场所空气有毒物质测定 环 氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 3		变更
		160	对苯二甲 酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分: 草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017 5		变更
		161	草酸	工作场所空气有毒物质测定 第 115 部分:草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017 4		变更
		162	乙酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分: 乙酸酐、马来酸酐和 邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 4		变更
		163	邻苯二甲 酸酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分: 乙酸酐、马来酸酐和 邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 6		变更
7	工作场所空气	164	马来酸酐	工作场所空气有毒物质测定 第 118 部分: 乙酸酐、马来酸酐和 邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017 5		变更
		165	光气	工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004 3		变更
		166	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰 胺类化合物 GBZ/T 160.62— 2004 3	·	. 变更
		167	二甲基乙酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰 胺类化合物 GBZ/T 160.62— 2004 3		变更
		168	丙烯酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰 胺类化合物 GBZ/T 160.62- 2004 3		变更
		169	甲酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分: 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		变更
		170	甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 第 122 部分: 甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 173 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4.1.32	ν <u>ν</u> πΠ
/	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		171	乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		变更
		172	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		变更
		173	乙酸丙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		变更
		174	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		变更
		175	乙酸戊酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		变更
	:	176	1,4-丁内 酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 3		变更
7	工作场所空气	177	硫酸二甲 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 126 部分: 硫酸二甲酯和三甲苯 磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 4		变更
		178	乙酸异丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 6		变更
		179	乙酸异戊 酯	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 7		变更
		180	乙酸 2-甲	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 8		变更
		181	乙酸 2-乙	工作场所空气有毒物质测定 饱 和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007 9		变更
		182	丙烯酸甲 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4,5		变更
		183	丙烯酸乙 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 174 页 共 278 页

호미	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四也是田	,
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		184	丙烯酸丙 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		变更
		185	丙烯酸丁 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127 部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		变更
	-	186	丙烯酸戊 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 127部分: 丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017 4		变更
		187	乙酸乙烯酯	工作场所空气有毒物质测定 不 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004 4		变更
		188	甲基丙烯酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 不 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004 5		变更
		189	氯乙酸甲 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分: 氯乙酸甲酯和氯乙酸 乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		变更
7	工作场所空气	190	氯乙酸乙 酯	工作场所空气有毒物质测定 第 129 部分: 氯乙酸甲酯和氯乙酸 乙酯 GBZ/T 300.129-2017 4		变更
		191	邻苯二甲 酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分: 邻苯二甲酸二丁酯和 邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4,5		变更
		192	邻苯二甲酸二辛酯	工作场所空气有毒物质测定 第 130 部分: 邻苯二甲酸二丁酯和 邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017 4		变更
		193	三甲苯磷酸酯	工作场所空气有毒物质测定 第 126 部分: 硫酸二甲酯和三甲苯 磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017 4		变更
		194	甲苯二异	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分:甲苯二异氰酸酯、二 苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔 酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10 号

第 175 页 共 278 页

	米田 (今日 /	产品			<u> </u>	
序号	类别(产品/ 项目/参数)		<u> </u>	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
	- 切口/多奴/	序号	名称	(4+4)		
		105	二苯基甲	工作场所空气有毒物质测定 第 132 部分:甲苯二异氰酸酯、二		-3
		195	烷二异氰 酸酯	苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T		変更
				300. 132–2017 4		
			多次甲基	工作场所空气有毒物质测定 异		
		196	多苯基二	氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67		变更
			异氰酸酯	-2004 4		
				工作场所空气有毒物质测定 第		
			异佛尔酮	132 部分:甲苯二异氰酸酯、二		
		197	二异氰酸	苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔		变更
			酯	酮二异氰酸酯 GBZ/T		
				300. 132-2017 5		
		100	→ 11±	工作场所空气有毒物质测定 第		जोट सर
		198	乙腈	133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基		变更
				丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4		
				工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基		
		199 丙烯腈	133 部分: 乙胂、內烯胂和中基		变更	
				4,5		
7	工作场所空					
	气	200	丙酮氰醇	134 部分: 丙酮氰醇和苄基氰		变更
				GBZ/T 300. 134-2017 4		
		1 201 1	m ++ l×	工作场所空气有毒物质测定 第		
			甲基丙烯	133 部分: 乙腈、丙烯腈和甲基		变更
			腈	丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017 4		
				工作场所空气有毒物质测定 第		
		202	三甲胺	136 部分:三甲胺、二乙胺和三		变更
				乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		
				工作场所空气有毒物质测定 第		
		203	乙胺	137 部分: 乙胺、乙二胺和环己		变更
				胺 GBZ/T 300.137-2017 4		
		004	n	工作场所空气有毒物质测定 第		
		204	二乙胺	136 部分: 三甲胺、二乙胺和三乙烷 CPZ/T 200 126 2017 4		变更
				乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4 工作场所空气有毒物质测定 第		-
		205	 三乙胺	136 部分: 三甲胺、二乙胺和三		变更
		200		乙胺 GBZ/T 300.136-2017 4		
				工作场所空气有毒物质测定 第		
		206	乙二胺	137 部分: 乙胺、乙二胺和环己		 変更
				胺 GBZ/T 300. 137-2017 4		
	<u> </u>			NX 0D2/1 000.101 2011 ±	<u> </u>	l

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 176 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		NG 9/3
		207	正丁胺	工作场所空气有毒物质测定 脂 肪族胺类化合物 GBZ/T 160.69 -2004 3		变更
		208	环己胺	工作场所空气有毒物质测定 第 137 部分: 乙胺、乙二胺和环己 胺 GBZ/T 300.137-2017 4		变更
		209	肼	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分: 肼、甲基肼和偏二甲 基肼 GBZ/T 300.140-2017 4		变更
		210	甲基肼	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分: 肼、甲基肼和偏二甲 基肼 GBZ/T 300.140-2017 5		变更
		211	偏二甲基 肼	工作场所空气有毒物质测定 第 140 部分: 肼、甲基肼和偏二甲 基肼 GBZ/T 300.140-2017 4		变更
		212	苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3,4		变更
7	工作场所空气	213	N-甲基苯 胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		变更
		214	N, N-二甲 基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004 3		变更
		215	苄基氰	工作场所空气有毒物质测定 第 134 部分: 丙酮氰醇和苄基氰 GBZ/T 300.134-2017 4		变更
		216	对硝基苯 胺	工作场所空气有毒物质测定 第 143 部分: 对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017 4,6		变更
		217	三氯苯胺	工作场所空气有毒物质测定 第 142 部分: 三氯苯胺 GBZ/T 300.142-2017 4		变更
		218	氯化苦	工作场所空气有毒物质测定 硝基烷烃类化合物 GBZ/T 160.73 -2004 3		变更
		219	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 177 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/		依据的标准(方法)名称及编号	7 7 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		220	二硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更
		221	一硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更
		222	二硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更
		223	一硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更
7	工作场所空气	224	二硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更
		225	三硝基甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第 146 部分: 硝基苯、硝基甲苯和 硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017 4		变更
		226	四氢呋喃	工作场所空气有毒物质测定 杂 环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3,4		变更
		227	吡啶	工作场所空气有毒物质测定 杂 环化合物 GBZ/T 160.75-2004 3,4		变更
		228	久效磷	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧乐果和异 稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017 4		变更
		229	甲拌磷	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌磷和对 硫磷 GBZ/T 300.150-2017 4		变更
		230	对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌磷和对 硫磷 GBZ/T 300.150-2017 4		変更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 178 页 共 278 页

☆ □.	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	h 以 山 1 4년 1屆	96.93
		231	亚胺硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分: 杀螟松、倍硫磷、亚 胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017 4		变更
j		232	甲基对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分: 杀螟松、倍硫磷、亚 胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017 4		变更
		233	倍硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分: 杀螟松、倍硫磷、亚 胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017 4		变更
		234	敌敌畏	工作场所空气有毒物质测定 第 150 部分: 敌敌畏、甲拌磷和对 硫磷 GBZ/T 300.150-2017 4		变更
		235	乐果	工作场所空气有毒物质测定 有 机磷农药 GBZ/T 160.76-2004 3		变更
	工作场所空	236	氧化乐果	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧乐果和异 稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017 4		变更
7	Æ	237	杀螟松	工作场所空气有毒物质测定 第 149 部分: 杀螟松、倍硫磷、亚 胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017 4		变更
		238	异稻瘟净	工作场所空气有毒物质测定 第 151 部分: 久效磷、氧乐果和异 稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017 4		变更
		239	六六六	工作场所空气有毒物质测定 有 机氯农药 GBZ/T 160.77-2004 3		变更
		240	滴滴涕	工作场所空气有毒物质测定 有 机氯农药 GBZ/T 160.77-2004 3		变更
		241	溴氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定 拟 除虫菊脂类农药 GBZ/T 160.78-2007 3,4		变更
•		242	氰戊菊酯	工作场所空气有毒物质测定 拟 除虫菊脂类农药 GBZ/T 160.78-2007 3,5		变更
		243	氯氰菊酯	工作场所空气有毒物质测定 拟 除虫菊脂类农药 GBZ/T 160.78-2007 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 179 页 共 278 页

	类别(产品/	产 旦 .			火 犬 210	
序号	突别(产品/ 项目/参数)		1	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
	项目/参数/	序号	名称	(含年号)		
7	工作场所空气	244	炔诺孕酮	工作场所空气有毒物质测定 药 物类化合物 GBZ/T 160.79-2004 3		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
		1	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		变更
			,	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
		2	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标 准方法 改进的 Saltzman 法 GB12372-1990		变更
			臭氧	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
	场所、室内 空气及有限			公共场所卫生检验方法第 2 部 分: 化学污染物(12 臭氧) GB/T 18204.2-2014 12		变更
8	空间中的空气	4	可吸入颗	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
			粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生 标准 GB/T 17095-1997 4		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
		5	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		变更
				公共场所卫生检验方法第2部分: 化学污染物(3 一氧化碳) GB/T18204.2-2014 3		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
		6	二氧化碳	公共场所卫生检验方法第2部 分:化学污染物(4二氧化碳) GB/T 18204.2-2014 4		变更
		7	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 180 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/3	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松玉田	2分 6日
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		7	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013 版) 6.0.10		变更
				公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物(8 氨) GB/T 18204.2-2014 8		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
		8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (7 甲醛) GB/T 18204.2-2014 7		变更
				民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013 版) 6.0.7、6.0.8		变更
			9 苯	民用建筑工程室内环境污染控 制规范 GB 50325-2010(2013 版) 附录 F		变更
8	场所、室内 空气及有限 空间中的空	9		居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11737-1989		变更
	气			环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
		10	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		变更
				环境空气 苯系物的测定 固体 吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		变更
	,			室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
,		11	1 二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 181 页 共 278 页

序号 类别(产品/	产品/项目/参数			四共大学	, Y 10	
/7.5	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明.
		11	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体 吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		变更
		12	苯并 [a]	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A.6		变更
			芘	环境空气 苯并[a]芘测定 高效 液相色谱法 GB/T 15439-1995		变更
		13	总挥发性	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		变更
		13	有机化合 物 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控 制规范 GB 50325-2010 (2013 版) 附录 G		变更
			温度	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
	الم حدد المراجع			公共场所卫生检验方法第1部 分:物理因素(3空气温度) GB/T 18204.1-20133		变更
8	场所、室内 空气及有限	14		医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 133.12		变更
	空间中的空气			生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
				公共场所卫生检验方法第1部 分:物理因素(4相对湿度) GB/T 18204.1-20134		变更
		15	相对湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 133.12		变更
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		变更
		16		室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A.6		变更
			空气流速	公共场所卫生检验方法第1部 分:物理因素(5室内风速)GB/T 18204.1-20135		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 182 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	bbc 由 1 4 G 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	96.93
		16	空气流速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 1		变更
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6、13.3.7		变更
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		变更
<u>.</u>				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
		17	洁净度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 4		变更
				洁净室(区)内洁净度级别评定 QJ 2214-1991		变更
				医药工业洁净室(区)悬浮粒子 的测试方法 GB/T 16292-2010		变更
	场所、室内	气及有限	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素(6 室内新风量) GB/T 18204.1-2013 6		变更
8	空间中的空			生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		变更
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		变更
		19	菌落总数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		变更
	3			室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 D		变更
				医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.9		变更
		20	0 静压差	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 2		变更

ŀ

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 183 页 共 278 页

	2K 17.1 / 2- 17. /	产具/	———— 项目/参数		贝 共 2/8	
序号	类别(产品/ 项目/参数)			依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称	く日子もり		
				公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素(7噪声) GB/T 18204.1-2013 7		变更
		21	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13		变更
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		变更
	场所、室内	22	照度	公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素(8 照度) GB/T 18204.1-2013 8		变更
8	空气及有限 空间中的空			医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		变更
				生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		变更
			氡	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版) 附录 D、6.0.6		变更
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6	只测闪烁 瓶法	变更
		24	甲烷	沼气中甲烷和二氧化碳的测定 NY/T 1700-2009		变更
		25	二氧化碳	沼气中甲烷和二氧化碳的测定 NY/T 1700-2009		变更
	室内装饰装 修材料 地		总挥发性	室内装饰装修材料 地毯、地毯 衬垫及地毯胶粘剂有害物质释 放限量 GB 18587-2001 附录 A		变更
9	毯、地毯衬 垫及地毯胶 粘剂			室内空气 第6部分:通过对 Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热 解吸和 MS/FID 气相色谱法测定 室内和试验室中的挥发性有机 物 ISO 16000-6-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 184 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
一万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	삼★164 4 52 173	90.71
		1	总挥发性 有机物	室内空气、环境空气和工作地点空气. 用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法对挥发性有机物进行分析和取样. 第1部分:抽吸式取样 ISO 16017-1-2000		变更
				室内装饰装修材料 地毯、地毯 衬垫及地毯胶粘剂有害物质释 放限量 GB 18587-2001 附录 A		变更
		2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部 分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7		变更
				居住区大气中甲醛卫生检验标 准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		变更
			苯乙烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯 村垫及地毯胶粘剂有害物质释 放限量 GB 18587-2001 附录 A		变更
	室内装饰装 修材料 地			工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007 3,4		变更
9	毯、地毯衬 垫及地毯胶 粘剂	Í		室内装饰装修材料 地毯、地毯 衬垫及地毯胶粘剂有害物质释 放限量 GB 18587-2001 附录 A		变更
		4	4-苯基环 己烯	室内空气 第 6 部分:通过对 Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热 解吸和 MS/FID 气相色谱法测定 室内和试验室中的挥发性有机 物 ISO 16000-6-2011		变更
				室内空气、环境空气和工作地点空气.用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法对挥发性有机物进行分析和取样.第1部分:抽吸式取样 ISO 16017-1-2000		变更
				室内装饰装修材料 地毯、地毯 衬垫及地毯胶粘剂有害物质释 放限量 GB 18587-2001 附录 A		变更
		5	丁基羟基 甲苯	室内空气 第6部分:通过对Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热解吸和 MS/FID 气相色谱法测定室内和试验室中的挥发性有机物 ISO 16000-6-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 185 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		5	丁基羟基 甲苯	室内空气、环境空气和工作地点空气. 用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法对挥发性有机物进行分析和取样. 第1部分:抽吸式取样 ISO 16017-1-2000		变更
	室内装饰装 修材料 地			室内装饰装修材料 地毯、地毯 衬垫及地毯胶粘剂有害物质释 放限量 GB 18587-2001 附录 A		变更
9	毯、地毯衬 垫及地毯胶 粘剂	6	2-乙基己 醇	室内空气 第 6 部分:通过对 Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热 解吸和 MS/FID 气相色谱法测定 室内和试验室中的挥发性有机 物 ISO 16000-6-2011		变更
				室内空气、环境空气和工作地点空气.用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法对挥发性有机物进行分析和取样.第1部分:抽吸式取样 ISO 16017-1-2000		变更
			挥发性有	室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB 18582-2008 附录 A		变更
				环境标志产品技术要求-水性涂 料 HJ2537-2014 6.1		变更
	粘接剂与密 封剂、漆与			室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009 附录 A		变更
10	有关的表面 涂料、建筑 涂料	1	机化合物 VOC	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 年版) 附录 C		变更
				环境标志产品技术要求-室内装 饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007 附录 A		变更
				室内装饰装修材料溶剂型木器 涂料中有害物质限量 GB18581-2009 附录 A		变更
				鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 D		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 186 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	队山江西	吃奶
		2	不挥发物 含量	室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质物质限量 GB 18583-2008 附录 F		变更
				色漆、清漆和塑料 不挥发物含 量的测定 GB/T 1725-2007	_	变更
		3	水含量	室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB 18582-2008 附录 B		变更
		4	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重 瓶法 GB/T 6750-2007		变更
				环境标志产品技术要求-水性涂 料 HJ2537-2014 6.3		变更
	粘接剂与密 封剂、漆与 有关的表面 涂料、建筑 涂料	5	甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质物质限量 GB 18583-2008 附录 A		变更
				室内装饰装修材料内墙涂料中 有害物质限量 GB18582-2008 附录 C		变更
10				环境标志产品技术要求-水性涂 料 HJ2537-2014 6.4		变更
				室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009 附录 A		变更
				室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质物质限量 GB 18583-2008 附录 B、附录 C		变更
		6	本及苯系 物	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 年版) 附录 C		变更
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有 害物质限量 GB18583-2008 附 录 B、附录 C		变更
				环境标志产品技术要求-室内装饰装修用溶剂型木器涂料 HJ/T 414-2007 附录 B		变更
				室内装饰装修材料溶剂型木器 涂料中有害物质限量 GB18581-2009 附录 B		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 187 页 共 278 页

È	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	Time of the last	\\\ =\
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				环境标志产品技术要求-水性涂 料 HJ 2537-2014 6.5		变更
		7	卤代烃	环境标志产品技术要求-胶粘剂 HJ 2541-2016 6.5		变更
				鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 B		变更
				室内装饰装修材料溶剂型木器 涂料中有害物质限量 GB18581-2009 附录 C		变更
		8	乙二醇醚及其酯类	室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009 5.2.3		变更
	粘接剂、漆表面 涂料、涂料 涂料	与 9	游离甲苯二异氰酸	室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质物质限量 GB 18583-2008 附录 D		变更
10			酯	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯 树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB18446-2009	:	变更
		10	正己烷	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录 B		变更
		11	丙酮	环境标志产品技术要求-胶粘剂 HJ 2541-2016 6.9		变更
		12	重金属镉	室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB18582-2008 附录 D		变更
		13	重金属铅	室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB18582-2008 附录 D		变更
-		14	重金属汞	室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB18582-2008 附录 D		变更
		15	重金属铬	室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB18582-2008 附录 D		变更
11	人造板	1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控 制规范 GB 50325-2010 (2013 版) 附录 B		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 188 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/		依据的标准(方法)名称及编号	70 4 1 4 1	У <u>м</u> пп
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		1	甲醛	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 5 环境标志产品技术要求-人造板		变更
11	人造板			及其制品 HJ 571-2010 6.5		变更
		2	总挥发性 有机化合 物 TVOC	环境标志产品技术要求-人造板 及其制品 HJ 571-2010 附录 A		变更
		1	颗粒物	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 B		变更
				附录 D		
				空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 C 附录 E		变更
		2	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
				公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7		变更
		3	苯及苯系物	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 C		变更
	洁净室 (空气净化 器)			室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A. 6		变更
12				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 的卫生检验标准方法 气相色谱 法 GB 11737-1989		变更
				环境空气苯系物的测定固体吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		变更
		4	总挥发性 有机物	空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 C		变更
		_	TVOC	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		变更
		5		空气净化器 GB/T 18801-2015 附录 C		变更
			氨	公共场所卫生检验方法 第2部 分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 189 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	1712 de l'-115 EE) // mEI
沙石	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		1	氢	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		变更
		2	氧	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		变更
		3	一氧化碳	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		变更
		4	二氧化碳	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.3		变更
13	工业气体 氮			电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.4		变更
		5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
			水分	电子工业用气体氮 GB/T 16944-2009 4.6		变更
		6		气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832.1-2016 6		变更
		1	氩	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		变更
				氩 GB/T4842-2006 附录 A		扩项
		2	氢	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		变更
			£\	氩 GB/T4842-2006 附录 A	不测 A. 2. 1	扩项
		3	氮	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3	٠	变更
	一丁 川 岸 仏			氩 GB/T4842-2006 附录 A	不测 A. 2. 1	扩项
14	工业气体显			电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		变更
		4	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		扩项
				氩 GB/T4842-2006 附录 A	不测 A. 2. 1	扩项
		5	一氧化碳	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		变更
				氩 GB/T4842-2006 附录 A	不测 A. 2. 1	扩项
		6	二氧化碳	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.3		变更
			— - TV U #//L	氩 GB/T4842-2006 附录 A	不测 A. 2. 1	扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 190 页 共 278 页

ا بد	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		2본 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	
		7	甲烷	氩 GB/T4842-2006 附录 A	不测 A. 2. 1	扩项
		8	总烃	电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.4 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳		变更
14	工业气体	_	73.72	氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
	氩			电子工业用气体氩 GB/T 16945-2009 4.6		变更
		9	水分	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832.1-2016 6		变更
				氩 GB/T4842-2006 附录 A		扩项
		1	氢	电子工业用气体 氨 GB/T 14601-2009 4.4		变更
		2	氧(氩)	电子工业用气体 氨 GB/T 14601-2009 4.4		变更
	工业气体	3	氮	电子工业用气体 氨 GB/T 14601-2009 4.4		变更
15	氨	4	一氧化碳	电子工业用气体 氨 GB/T 14601-2009 4.4		变更
		5	二氧化碳	电子工业用气体 氨 GB/T 14601-2009 4.4		变更
		6	C1-C3	电子工业用气体 氨 GB/T 14601-2009 4.4		变更
		1	一氧化碳	电子工业用气体 氦 GB/T 16943-2009 附录 A		变更
		2	二氧化碳	电子工业用气体 氦 GB/T 16943-2009 附录 A		变更
		3	氧	电子工业用气体 氦 GB/T 16943-2009 附录 A		变更
16	工业气体	4	氮	电子工业用气体 氦 GB/T 16943-2009 附录 A		变更
	氦			电子工业用气体 氦 GB/T 16943-2009 4		变更
		5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A	_	变更
		6	水分	电子工业用气体 氦 GB/T 16943-2009 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 191 页 共 278 页

D I	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	777 41.1 -144 523) V 77						
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明 						
16	工业气体	6	水分	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832.1-2016 6		变更						
		1	四氟化碳	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.3		变更						
:	:	2	氮	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.3		变更						
		3	氧(氩)	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.3		变更						
17	工业气体 三氟化氮	4	一氧化碳	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.4		变更						
		5	二氧化碳	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.3		变更						
		6	氧化亚氮	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.3		变更						
		7	六氟化硫	电子工业用气体 三氟化氮 GB/T 21287-2007 4.3		变更						
			氢	电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		变更						
		1		质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.2		扩项						
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		变更						
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.7		扩项						
18	工业气体	2	氮	氢气 第 2 部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7		扩项						
				气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7		扩项						
			氩	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.7		扩项						
		3		氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.7		扩项						
											气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 5.7	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 192 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		24 00
卢 夸 	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.4		变更
		4	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6		变更
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.5		扩项
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.6		扩项
	5	氦	天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组分 第3部分:用两根填充柱测定氢、 氮、 氧、 氮、 二氧化碳和直至C8的烃类GB/T 27894.3-2011 3、4、5、6、7、8		扩项	
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		変更
18	工业气体	6	一氧化碳	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.9		扩项
	£k	☆ \		气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		扩项
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.3		变更
		7	二氧化碳	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.8		扩项
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		扩项
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.5		变更
		8	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.4		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 193 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松田	2본 8日
17 ⁻⁵	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				电子工业用气体 氢 GB/T 16942-2009 4.7		变更
		9	水	气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832.2-2016 6		变更
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.3		扩项
				质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.10		扩项
		10	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标 准方法分光光度法 GB/T 16129-1995		扩项
18	工业气体	11	氨	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.11		扩项
	氢			空气质量 氨的测定 离子选择 电极 GB/T14669-1993		扩项
		12	颗粒物	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.12		扩项
				环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995		扩项
		13	总硫	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.13		扩项
		14	甲酸	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.14		扩项
		15	总卤化物	质子交换膜燃料电池汽车用燃料 氢气 T/CECA-G 0015-2017 5.15		扩项
		1	氢	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		变更
10	工业气体	2	氩	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		变更
19	氧	3	氮	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		变更
		4	氪	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 194 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		уу пП
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		5	一氧化碳	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.4		变更
		6	二氧化碳	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.4		变更
19	工业气体			电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.6		变更
	氧	7	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更 .
		8	氧化亚氮	电子工业用气体 氧 GB/T 14604-2009 4.4		变更
		-	Æ	电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.2		变更
		1	氮	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6		变更
		2	氧(氩)	电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.2		变更
				气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6		变更
	工业气体		烃(甲烷+ 乙炔)	电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.3		变更
20	氯化氢	3		气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6		变更
			一氧化碳	电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.5		变更
		4		气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6		变更
		_	hand the male	电子工业用气体 氯化氢 GB/T 14602-2014 4.5		变更
		5	二氧化碳	气体分析 氦离子化气相色谱法 GB/T 28726-2012 6		变更
		1	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
	- LN L			天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
21	天然气	天然气 2	碳氢化合	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		1 2 1	物	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 195 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳水水	2삼 ㅁㅁ
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		3	氦	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
		4	氢	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014		变更
	!	5	氧	车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		变更
		Э	手(天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014		变更
		6	氮	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
				气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		7	二氧化碳	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
				天然气 GB 17820-2012 5		变更
	· 天然气			车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		变更
21		8	甲烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
		9	乙烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		:		天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
		10	丙烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更
		11	.1 异丁烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 196 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明		
一万石	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	版明征国			
		12	正丁烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A 天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更变更		
		13	新戊烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A 天然气的组成分析气相色谱法		变更		
				GB/T 13610-2014 5				
!		14	异戊烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更		
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更		
		天然气	正戊烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更		
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 附录 A		变更		
21	天然气		己烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更		
				天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5		变更		
		17	度烷及更 17 重组分	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更		
			里 烟刀	天然气的组成分析气相色谱法 GB/T 13610-2014 5	:	変更		
				天然气含硫化合物的测定第 1 部分用碘量法测定硫化氢含量 GB/T 11060.1-2010 6,7		变更		
		. 18 硫化氢	硫化氢	含硫化合物的测定第 2 部分用亚 甲蓝测定硫化氢含量 GB/T 11060. 2-2008 3, 4, 5, 6, 7, 8		变更		
				天然气 GB 17820-2012 5		变更		
							车用压缩天然气 GB 18047-2017 4	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 197 页 共 278 页

→ □	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	79 41 27 33	ングロロ
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		19	组份含量	气体分析标准混合气体组成的 测定比较法 GB/T 10628-2008 5		变更
		0.0	<i>\(\rangle\)</i> =	天然气发热量、密度、相对密度 和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2014 5,6,7		变更
		20	发热量	天然气 GB 17820-2012 5		变更
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		变更
		21	密度	天然气发热量、密度、相对密度 和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2014 8		变更
		22	相对密度	天然气发热量、密度、相对密度 和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2014 8		变更
		23	沃泊指数	天然气发热量、密度、相对密度 和沃泊指数的计算方法 GB/T 11062-2014 8		变更
21	工狀层	天然气	24 水分	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832. 1-2016 6		变更
21				气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832. 2-2016 6		变更
	·			天然气水露点的测定冷却镜面 凝析湿度计法 GB/T 17283-2014 6		变更
				天然气 GB 17820-2012 5		变更
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		变更
				天然气含硫化合物的测定第 4 部分用氧化微库仑法测定总硫含量 GB/T 11060.4-2017 3,4,5,6,7		变更
,		25 总确	 总硫 	气体分析 硫化物的测定 硫化 学发光气相色谱法 GB/T 33318-2016 8		扩项
				天然气 GB 17820-2012 5		变更
				车用压缩天然气 GB 18047-2017 4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 198 页 共 278 页

È □	类别(产品/	产品/	— '项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 火 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		26	采样	气体化工产品采样通则 GB/T 6681-2003 3, 4, 5, 6, 7 天然气取样导则 GB/T		变更
				13609-2017 附录 B		变更
21	天然气	27	硫化物	天然气 含硫化合物的测定 第 10 部分 用气相色谱法测定硫化 合物 GB/T 11060.10-2014 附 录 H		变更
				气体分析 硫化物的测定 硫化 学发光气相色谱法 GB/T 33318-2016 8		扩项
		1	氦	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.1		变更
	参考气体和 混合物 氦	2	氖	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
		3	氢	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
		4	氧+氩	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
		5	氮	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
22		6	一氧化碳	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
		7	二氧化碳	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
		8	甲烷	纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.2		变更
		-		纯氦、高纯氦和超纯氦 GB/T 4844-2011 5.3		变更
		9	水分	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832.1-2016 6		变更
		1	氮	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.2		变更
	参考气体和 混合物 氮	2	氧	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		变更
23		3	氩	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.5		变更
		4	氢	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 199 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州古国	说明
序号 	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	远明
		5	一氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		变更
		6	二氧化碳	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		变更
23	参考气体和	7	甲烷	纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.3		变更
	混合物 氮			纯氮、高纯氮和超纯氮 GB/T 8979-2008 4.4		变更
		8	水	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832. 1-2016 6		变更
,		1	氢	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		2	氩	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		3	氮	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		4	二氧化碳	纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
24	参考气体和 混合物 氧			纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
				纯氧、高纯氧和超纯氧 GB/T 14599-2008 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		6	水分	气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832. 2-2016 6		变更
		1	氢	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.4		变更
	参考气体和	_		高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.3		变更
25	混合物二氧化碳	混合物 2	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		变更
		3	氮	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.4		变更
		4	一氧化碳	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 200 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	———— 项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	X X 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		Е	许叔	高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.5		变更
25	参考气体和混合物	5	总烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
	二氧化碳			高纯二氧化碳 GB/T 23938-2009 4.6		变更
		6	水分	气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832. 2-2016 6		变更
		1	氖	纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6		变更
Ē		2	氢	纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6		变更
	参考气体和 混合物 氖	3	氦	纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		4	氧+氩	纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
0.0		5	氮	纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
26		6	总碳	纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
				惰性气体中微量氢、氧、甲烷、 一氧化碳的测定 气相色谱法 GB/T 28124-2011 7		变更
				纯氖和高纯氖 GB/T 17873-2014 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		7	水	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832. 1-2016 6		变更
		1	氪	氪气 GB/T 5829-2006 GB/T 5829-2006 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6		变更
07	参考气体和	2	氮	氪气 GB/T 5829-2006 GB/T 5829-2006 4.3, 4.4, 4.5, 4.6		变更
27	混合物 氪	3	氧+氩	氪气 GB/T 5829-2006 GB/T 5829-2006 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		4	氢	氪气 GB/T 5829-2006 GB/T 5829-2006 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 201 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	双 火 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		5	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		6	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
27	参考气体和 混合物 氪	7	甲烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		8	水	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832. 1-2016 6		变更
				气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832.2-2016 6		变更
		9	氙	氪气 GB/T 5829-2006 GB/T 5829-2006 4. 3, 4. 4, 4. 5, 4. 6		变更
		10·	氟化物	氪气 GB/T 5829-2006 GB/T 5829-2006 4.3,4.4,4.5,4.6		变更
		1	氙	氙气 GB/T 5828-2006 附录 A		变更
		2	氮	氙气 GB/T 5828-2006 附录 A		变更
		3	氧+氩	氙气 GB/T 5828-2006 附录 A		变更
		4	氢	氙气 GB/T 5828-2006 附录 A		变更
28	参考气体和 混合物 氙	5	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		6	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		7	甲烷	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 GB/T 8984-2008 附录 A		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路10号

第 202 页 共 278 页

				<i>)</i> 4	火 犬 2/8	
序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
11. 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		NP 4/2
28	参考气体和 混合物 氙	8	水	气体分析 微量水分的测定 第 1 部分: 电解法 GB/T 5832. 1-2016 6 气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832. 2-2016		变更变更
	186日初 110	9	氪	6 		変更
		10	氧化亚氮	氙气 GB/T 5828-2006 附录 A		变更
		11	氟化物	氙气 GB/T 5828-2006 附录 A		变更
		1	氮	食品添加剂 氮气 GB 29202-2012 附录 A		变更
		2	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		变更
29	食品添加剂 用气体 氮	3	二氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		4	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		5	水	气体分析 微量水分的测定 第 2 部分: 露点法 GB/T 5832.2-2016 6		变更
		1	氮	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		2	水	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
	食品添加剂	3	氧	气体中微量氧的测定 电化学法 GB/T 6285-2016 6.2		变更
30	用气体 二氧化碳	4	一氧化碳	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
		5	油脂	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		6	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 203 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松林田	2只 6月
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		7	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 第 43 部分: 叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017 5.4		变更
		8	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 第43部分:叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T		变更
		9	二氧化硫	300.43-2017 5.4 食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		10	总硫	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		11	总挥发烃	气体中一氧化碳、二氧化碳和碳 氢化合物的测定 气相色谱法 GB/T 8984-2008 附录 A		变更
30	食品添加剂 用气体 二	12	苯	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
	氧化碳	13	甲醇	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录A		变更
		14	乙醛	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		15	环氧乙烷	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		16	氯乙烯	食品安全国家标准 食品添加剂 二氧化碳 GB 1886.228-2016 附录 A		变更
		17	氨	工作场所空气有毒物质测定 第43 部分:叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017 5.4		变更
		18	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定 第43部分:叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 204 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	項目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
30	食品添加剂 用气体 二 氧化碳	18	氰化氢	300. 43—2017 5. 4		变更
		1	氢	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.1		变更
		2	氧	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		变更
		3	氩	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2	,	变更
	参考气体和	4	氮	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		变更
31	混合物 氢	5	一氧化碳	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		变更
		6	二氧化碳	氢气 第 2 部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		变更
		7	甲烷	氢气 第2部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.2		变更
		8	水分	氢气 第 2 部分: 纯氢、高纯氢 和超纯氢 GB/T 3634.2-2011 5.3		变更
				五、材料		
		1	镓	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
1	金属与合金	2	砷	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 205 页 共 278 页

ė u	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松芒田) 보 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				锌及锌合金化学分析方法 铅、 镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、 镁、镧、铈量的测定 电感耦合 等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
		2	砷	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		3	锶	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
1	金属与合金	.4	锆	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
1	지도/남의 그 그 기도			铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
			钼	稀土金属及其氧化物中非稀土 杂质化学分析方法 钼、钨量的 测定 电感耦合等离子体发射光 谱法和电感耦合等离子体质谱 法 GB/T 12690.13-2003		变更
		5		进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
		6	镉	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975. 25-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 206 页 共 278 页

e -	类别(产品/	产品/写	页目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		VA nH
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
	e e	6	镉	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
		7	铟	钢铁及合金 痕量元素的测定 第 11 部分: 电感耦合等离子体 质谱法测定铟和铊含量 GB/T 20127.11-2006		变更
1 .	金属与合金			进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
		8	锡	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
	-			铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 207 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准 (方法) 名称及编号	限制范围	说明
17, 2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		PP 473
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975. 25-2008		变更
		0		等及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
		9	锑	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		10	钠	硬质合金化学分析方法 钙、钾、 镁和钠量的测定 火焰原子吸收 光谱法 GB/T 20255.1-2006		变更
1	金属与合金			铱化合物化学分析方法 第 2 部分:银、金、铂、钯、铑、钌、铝、铜、铁、镍、 铅、镁、锰、锡、锌、钙、钠、钾、硅的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 34499.2-2017		扩项
				电感耦合等离子体原子发射光 谱仪方法通则 JY/T 015-1996		变更
		11	锂	铝及铝合金化学分析方法 第 9 部分: 锂含量的测定 火焰原子 吸收光谱法 GB/T 20975.9-2008		扩项
				镁及镁合金化学分析方法锂含量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 13748.3-2005		扩项
		12	镁	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 208 页 共 278 页

ė u	类别(产品/	产品/2	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 八 210		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明	
	٤	12	镁	硬质合金化学分析方法 钙、钾、 镁和钠量的测定 火焰原子吸收 光谱法 GB/T 20255.1-2006 铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		变更扩项	
		13 铝		稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法2) GB/T 12690.5-2003		变更	
			铝	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更	
1	金属与合金			钢铁及合金 总铝和总硼含量的 测定 微波消解-电感耦合等离子体质谱法 GB/T 223.81-2007		变更	
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项	
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项	
		14 锌	锌	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法1)钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法2) GB/T 12690.5-2003		变更	
					铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 209 页 共 278 页

	类别(产品/	产品四	页目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	吃明犯国	奶奶
		14	锌	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 铜及铜合金化学分析方法 第 27		扩项
				部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		ò		硬质合金化学分析方法 钙、钾、 镁和钠量的测定 火焰原子吸收 光谱法 GB/T 20255.1-2006		变更
		15	钾	铱化合物化学分析方法 第2部分:银、金、铂、钯、铑、钌、铝、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、钙、钠、钾、硅的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 34499.2-2017		扩项
. 1	金属与合金	16	钙	硬质合金化学分析方法 钙、钾、 镁和钠量的测定 火焰原子吸收 光谱法 GB/T 20255.1-2006 铝及铝合金化学分析方法 第 25		变更
				部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
and the state of t				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
		17	钛	铝及铝合金化学分析方法 第 12 部分: 钛含量的测定 GB/T 20975. 12-2008		变更
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 210 页 共 278 页

È	类别(产品/	产品/2	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
		18	钒	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
				稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法1)钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法2) GB/T 12690.5-2003		变更
1	金属与合金	金 19	铬	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 211 页 共 278 页

<u></u> → □	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法 1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法 2) GB/T 12690.5-2003		变更
				进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、铝、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
		20	锰	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
1	金属与合金			低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
	金属与合金			铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		21	铁	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法 1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法 2) GB/T 12690.5-2003		变更
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 212 页 共 278 页

				7,1	贝 犬 210	
序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	 限制范围	说明
11, 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	[処ツ
		21	铁	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010 铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子		扩项
	1 金属与合金	金 22	•	发射光谱法 GB/T 5121.27-2008 稀土金属及其氧化物中非稀土 杂质化学分析方法 铝、铬、锰、 铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 (方法 1) 钴、锰、铅、镍、铜、 锌、铝、铬的测定 电感耦合等 离子体质谱法(方法 2) GB/T 12690.5-2003		变更
1			钴	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999	,	变更
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		23	镍.	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法1)钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法2) GB/T 12690.5-2003		变更

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10号

第 213 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 4.1 32 (4.1	ти ж
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975. 25-2008 低合金钢 多元素的测定 电感		变更
				耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
		23	镍	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
			-	铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
1	1 金属与合金	· 注属与合金	34 / 铜	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法 1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法 2) GB/T 12690.5-2003		变更
		24		进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定一电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法SN/T0750-1999		变更
			-	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
				低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 214 页 共 278 页

rà I	类别(产品/	产品/巧	————— 页目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松茶园	2K BB
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		25	钨	稀土金属及其氧化物中非稀土 杂质化学分析方法 钼、钨量的 测定 电感耦合等离子体发射光 谱法和电感耦合等离子体质谱 法 GB/T 12690.13-2003		变更
			Ьòп	锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
		26	镧	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 铈中镧、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.2-2006		扩项
4		27	铈	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
1	金属与合金	28	镨	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		29	钕	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		30	钐	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		31	铕	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 215 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳州花园	그는 ㅁㅁ
17 5	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		32	钆	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、铵、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		33	铽	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钦、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		34	镝	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
_	1 金属与合金	35	钬	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
I		36	铒	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		37	铥	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		38	镱	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		39	镥	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 216 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		40	钇	稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析方法 镧中铈、镨、铵、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇量的测定GB/T 18115.1-2006		变更
		41	钪	钢铁及合金 痕量元素的测定 第 9 部分电感藕合等离子体发射 光谱法测定钪含量 GB/T 20127.9-2006		扩项
		42	磷	低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
		12	121	铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		· 属与合金	硅	低合金钢 多元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 GB/T 20125-2006		扩项
1	金属与合金			铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
				稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体发射光谱法(方法 1) 钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法(方法 2) GB/T 12690.5-2003		变更
			铅	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒 含量的测定一电感耦合等离子体 原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999		变更
			,	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 217 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
11, 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	h	近り
				锌及锌合金化学分析方法 铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体-发射光谱法 GB/T 12689.12-2004		变更
		44	铅	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		45	铋	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分:电感耦合等离子体原子发 射光谱法 GB/T 20975.25-2008		变更
1	金属与合金			铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		46	46 硒	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
	47	47	银	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010		扩项
				铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 218 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		1 HH 24
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		48	碲	铜及铜合金化学分析方法 第 28 部分: 铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5121.28-2010铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子		扩项
		49	汞	发射光谱法 GB/T 5121.27-2008 铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
1	金属与合金	50	铊	钢铁及合金 痕量元素的测定 第 11 部分: 电感耦合等离子体 质谱法测定铟和铊含量 GB/T 20127, 11-2006		变更
		51	硫	铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		52	硼	铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		53	铍	铜及铜合金化学分析方法 第 27 部分: 电感耦合等离子体原子 发射光谱法 GB/T 5121.27-2008		扩项
		1	C, Si, Mn, P, SCr, Ni, V, Al, Ti, Cu	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-20168、9		变更
2	金属材料化学成分分析	2	C, Si, Mn, P, SNi, Al, Ti, Cu, , As, Pb	不锈钢 多元素含量的测定 火 花放电原子发射光谱法(常规 法) GB/T 11170-2008 8		变更
		3	Si, Fe ,Cu, Mn, Mg Cr, Ni ,Zn ,Ti,Sn	铝及铝合金光电直读发射光谱 分析方法 GB/T 7999-2015 7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 219 页 共 278 页

 序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳松陆	3光 미디
/, 5		序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
2	金属材料化学成分分析	4	Pb, Fe,Sb,As,Sn,Ni,P,Mn,Si,,	铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005 8		变更
		5	C, Si, Mn, P, SCr, V, Ti, Cu	铸铁 多元素含量的测定 火花 放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 24234-2009 8		变更
3	低合金钢	1	Cr, Ni, Cu, W, Mo, Ti, Al, Sn	冶金产品分析方法 X 射线荧光 光谱法通则 GB/T 16597-1996 6		变更
		1	铅	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第 4 部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004. 4-2006		变更
		1	И	电子电气产品中铅、汞、镉、铬、 溴的测定 第5部分: 电感耦合 等离子体质谱法(ICP-MS) SN/T 2004.5-2006		变更
		2 ·电气产 品	镉	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006		变更
4	电子电气产品			电子电气产品中铅、汞、镉、铬、 溴的测定 第5部分: 电感耦合 等离子体质谱法(ICP-MS) SN/T 2004.5-2006		变更
		3	, 汞	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006		变更
		3		电子电气产品中铅、汞、镉、铬、 溴的测定 第 5 部分: 电感耦合 等离子体质谱法(ICP-MS) SN/T 2004. 5-2006		变更
		4	六价铬	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联 苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 220 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
17, 2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		奶奶
				电子电气产品中多溴联苯和多 溴二苯醚的测定 第2部分:红外 光谱定性筛选法 SN/T 2003.2-2006		变更
		5	多溴联苯 (PBB)	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联 苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		变更
4	电子电气产品			电子电气产品中多溴联苯和多 溴二苯醚的测定 第5部分:高效 液相色谱-串联质谱法 SN/T 2005.5-2006		变更
		6	多溴联苯 醚(PBDE)	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联 苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		变更
				电子电气产品中多溴联苯和多 溴二苯醚的测定 第5部分:高效 液相色谱-串联质谱法 SN/T 2005.5-2006		变更
				金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		变更
				钢的显微组织评定方法 GB/T 13299-1991		变更
				灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009		变更
	A E Lister 7	1	显微组织	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2009		变更
5	金属材料及制品(微观结构)			变形铝及铝合金制品组织检验 方法 第1部分:显微组织检验 方法 GB/T 3246.1-2012		变更
				铸造高锰钢金相 GB/T 13925-2010		变更
				定量金相测定方法 GB/T 15749-2008		变更
			2 晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		变更
		2		低碳钢冷轧薄板 铁素体晶粒度 测定法 GB/T 4335-2013		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 221 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	1 전 한 한 한 것이	100.79
		3	夹杂物	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2005		变更
	1	- "		钢材断口检验法 GB 1814-1979		变更
		4	断口检验	高温合金试验方法 第 3 部分: 棒材纵向断口检验 GB/T14999.3-2012		变更
5	金属材料及制品(微观	5	不均匀度	钢的共晶碳化物不均匀度评定 法 GB/T 14979-1994		变更
	结构)	0	第日间的	金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005		变更
}		6	覆层厚度	金属覆盖层 厚度测量 扫描电 镜法 GB/T 31563-2015		扩项
		7	硬化层	钢件薄表面总硬化层深度或有 效硬化层深度的测定 GB/T 9451-2005		变更
			粒径及粒度分布	粒度分析激光衍射法 GB/T 19077-2016		变更
6	固体粉末	1		中华人民共和国药典 2015 年版 三部 通则 0982		变更
				中华人民共和国药典 四部 通 则 0982		变更
7	电镜检查	1	形貌分析	分析型扫描电子显微镜方法通 则 JY/T 010-1996		扩项
		1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 金属材料 拉伸 试验第 2 部分: 高温试验方法 GB/T 228.1-2010 GB/T 228.2-2015 10.3		变更
8	金属材料(力学性能)	2	屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 金属材料 拉伸 试验第 2 部分: 高温试验方法 GB/T 228.1-2010 GB/T 228.2-2015 10.3		变更
		3	弹性模量	金属材料 弹性模量和泊松比试 验方法 GB/T 22315-2008 5.5.1 6.5.1		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 222 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
厅写	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		06.70
		4	延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 金属材料 拉伸 试验第 2 部分: 高温试验方法 GB/T 228.1-2010 GB/T 228.2-2015 10.3		变更
		5	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 金属材料 拉伸 试验第 2 部分: 高温试验方法 GB/T 228.1-2010 GB/T 228.2-2015 10.3		变更
		6	抗压强度	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		变更
		7	规定非比 例压缩应 力	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9		变更
8	金属材料 (力学性	8	压缩弹性 模量	金属材料 室温压缩试验方法 GB/T 7314-2017 9.7		变更
	能)	9	延性断裂 韧度	金属材料 准静态断裂韧度的统 一试验方法 GB/T 21143-2014		变更
		10	平面应变断裂韧度	金属材料 平面应变断裂韧度 KIC 试验方法 GB/T 4161-2007		变更
		11	疲劳延性 系数与强 度系数	金属材料 轴向等幅低循环疲劳 试验方法 GB/T 15248-2008		变更
		12	疲劳延性 指数与强 度指数	金属材料 轴向等幅低循环疲劳 试验方法 GB/T 15248-2008		变更
	:	13	抗扭强度	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.4		变更
		14	切变模量	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.1		变更
		15	规定非比 例扭转应 力	金属材料 室温扭转试验方法 GB/T 10128-2007 8.2		变更
		16	冲击韧性	金属材料 夏比摆锤冲击试验方 法 GB/T 229-2007		变更
8	金属材料 (力学性 能)	17	压扁试验	金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 223 页 共 278 页

					7 7 210	<u> </u>	
序号	类别(产品/ 项目/参数)		/项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
	坝日/	序号	名称	(音平专)			
		1	拉伸应力 应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应 力应变性能的测定 GB/T 528-2009		变更	
		2	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008		变更	
9	硫化橡胶或 热塑性橡胶	3	压缩应力 应变性能 性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应 力应变性能的测定 GB/T 7757-2009		变更	
		4	疲劳寿命	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008		变更	
		5	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		变更	
			1	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则拉挤玻璃纤维增强塑料杆力学性能试验方法 GB/T 1040.1-2006		变更
				GB/T 13096-2008			
			2	压缩性能	塑料 压缩性能的测定纺织玻璃 纤维增强塑料 无捻粗纱 增强 树脂棒机械性能的测定 第3部 分:压缩强度的测定 GB/T 1041-2008	,	变更
10	复合材料			GB/T 14208. 3-2009			
		3	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定纺织玻璃 纤维增强塑料无捻粗纱 增强树 脂棒机械性能的测定 第2部分: 弯曲强度的测定 GB/T 9341-2008		变更	
				GB/T 14208. 2-2009	•		
		4 剪	剪切性能	拉挤玻璃纤维增强塑料杆力学性能试验方法 纤维增强塑料纵横剪切试验方法 GB/T 13096-2008		变更	
		4	剪切性能	GB/T 3355-2005		变更	
10	复合材料	5	冲击韧性	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 224 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	四少少年	远坍
	·		<u> </u>	六、测量设备		
		1	复现性相 对误差	单轴试验机检验用标准测力仪 的校准 GB/T 13634-2008/ISO 376: 2004 7.5.1		变更
		2	重复性相 对误差	单轴试验机检验用标准测力仪 的校准 GB/T 13634-2008/ISO 376: 2004 7.5.1		变更
1	भाग ने रिक	3	插值相对 误差	单轴试验机检验用标准测力仪 的校准 GB/T 13634-2008/IS0 376: 2004 7.5.2		变更
1	测力仪 	4	进回程相 对误差	单轴试验机检验用标准测力仪 的校准 GB/T 13634-2008/IS0 376: 2004 7.5.4		变更
		5	示值相对 误差	单轴试验机检验用标准测力仪 的校准 GB/T 13634-2008/IS0 376: 2004 7.5		变更
		6	零点相对 误差	单轴试验机检验用标准测力仪 的校准 GB/T 13634-2008/IS0 376: 2004 7.5.3		变更
		1	称重传感 器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.1	只做 30t 以 下	变更
		2	重复性误 差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.4		变更
2	称重传感器	3	温度对最 小静重负 荷输出的 影响	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.5.1.3		变更
		4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.3.1		变更
	热电偶用补	1	热电特性及允差	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.1		变更
3	偿导线	2	绝缘电阻	热电偶用补偿导线 GB/T4989-2013 5.5		变更
4	真空干燥箱	1	最高工作温度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.26.4		变更
		2	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.36.5		变更
4 真空	真空干燥箱	3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.46.6		变更
		4	温度指示误差	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.56.7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 225 页 共 278 页

	7			7,7 220	贝 央 2/8	グベ
 序号	类别(产品/	产品,	/项目/参数	 依据的标准(方法)名称及编号	阳州茶田	2光 메
13.4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		5	温度稳定	真空干燥箱 GB/T 29251/2012		变更
			度	5. 66. 8		
		6	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.76.9		变更
		7	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.86.10		变更
		8	超温保护	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.106.11		变更
		9	连续工作 时间	真空干燥箱 GB/T 29251/2012 5.116.12		变更
		1	极限真空	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.14.3.13		变更
		2	工作真空	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.14.3.13		变更
	真空热环境	3	主泵抽气时间	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.24.3.13		变更
5	模拟试验设 备	4	温度范围	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.34.3.13		变更
		5	温度均匀性	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.44.3.13		变更
		6	控温精度	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.44.3.13		变更
		7	平均变温 速率	真空热环境模拟试验设备 GB/T 32221-2015 4.3.54.3.13		变更
6	导热系数标 准装置	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性 的测定防护热板法 GB 10294-2008 3.5.2	(0~ 600)℃	变更
7	//z -l-tr -L-L-1/2-1	1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性 的测定防护热板法 GB 10294-2008 3.5.2		变更
7	绝热材料	2	密度	绝热材料稳态热阻及有关特性 的测定防护热板法 GB 10294-2008 3.5.1		变更
			温度均匀	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 7		变更
		1	性	航天材料规范(高温测量) AMS2750E 3.5		变更
8 热处理	热处理炉	2	有效加热区	热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 8		变更
		3	系统精度 测试	航天材料规范(高温测量) AMS2750E 3.4		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 226 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 41 11 15) ¼ ma
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
	,	1	全部参数	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.2、7.2.4、7.2.6、7.2.7、 7.2.8、7.2.9、7.2.10、7.3.1		变更
		2	零点检查	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.2		变更
		3	称量性能	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.4		变更
		4	除皮	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.6		变更
9	电子台案秤	5	偏载测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.7		变更
		6	鉴别力测 试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.8		变更
		7	重复性测 试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.9		变更
		8	与时间有 关的测试	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.2.10	<u> </u>	变更
		9	倾斜	电子台案秤 GB/T7722-2005 7.3.1		变更
		1	全部参数	电子天平 GB/T26497-2011 7.5、 7.6、7.7、7.8、7.9		变更
		2	示值误差	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.1		变更
		3	重复性	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.2.1		变更
10	电子天平	4	偏载误差	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.2.2		变更
		5	鉴别力	电子天平 GB/T26497-2011 7.5.3		变更
		6	倾斜	电子天平 GB/T26497-2011 7.6.1		变更
		7	电压变化	电子天平 GB/T26497-2011 7.6.3		变更
10	电子天平	8	因时间引 起的变化 试验	电子天平 GB/T26497-2011 7.7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 227 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	 '项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	X X 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		1	全部参数	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.1.8、7.2、 7.3、7.4、7.5、7.6、7.7、7.8、 7.9、7.10、7.11、7.12、7.13、 7.14、7.15、7.16		变更
		2	承载器变 形量测试 及超载测 试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.1.8		变更
		3	零点检查	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.2		变更
		4	称量性能 测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.3		变更
		5	除皮测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.4		变更
		6	偏载测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.5		变更
11	固定式电子 衡器	7	鉴别阈测 试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.6		变更
		8	重复性测 试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.7		变更
		9	与时间有 关的测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.8		变更
		10	平衡稳定 性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.9		变更
		11	多指示装 置	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.10		变更
		12	影响因子	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.11		变更
	·	13	抗干扰性 能测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.12		变更
		14	量程稳定 性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017/ 7.13		变更
12	IC 卡家用膜 式燃气表	1	最大允许 误差	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.12.1 7.12.2 7.12.3 7.12.4		变更
		2	总压力损 失	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.11		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 228 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		2 <u>4 pp</u>
万万	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		3	密封性	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.10		变更
		4	控制器基本功能	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.3.1 7.3.2 7.3.3 7.4.1 7.4.2 7.4.3 7.4.4		变更
12	IC 卡家用膜 式燃气表	5	阀门密封 性、耐用 性	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.7.1 7.7.2		变更
		6	抗干扰性 (电磁兼 容)	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.5.3.1 7.5.3.2 7.5.3.3		变更
		7	耐贮存温 度和恒定 湿热 (环境试验)	IC 卡家用膜式燃气表 CJ/T 112-2008 7.2.1.1 7.2.2		变更
		1	静压	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 6		变更
		2	示值误差	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.8		变更
10	VA =k =k =	3	水温	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.9		变更
13	冷水水表	4	水压	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.10		变更
		5	逆流	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.11		变更
		6	压力损失	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 7		变更

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10号

第 229 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	771 4-1-14-123	,
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
13	νΔν±	7	流速场不 规则性	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表 第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 5.12		变更
13	冷水水表	8	Q3 下的连 续流量耐 久性	封闭满管道中水流量的测量饮用冷水水表和热水水表第3部分:试验方法和试验设备 GB/T 778.3-2007 8.1		変更
	:	1	示值误差	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 5.1.2/ 10.3.2a)		变更
		2	压力损失	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 5.2.2/ 10.3.2b)		变更
		3	始动流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 5.3.2		变更
		4	计量稳定 性	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 5.4.2/ 10.3.2c)		变更
		5	过载流量	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 5.5.2		变更
,		6	密封性	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 6.2.3.2/ 10.3.2d)		变更
		7	耐压强度	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 6.2.4.2		变更
. 14	燃气表	8	売体密封	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 6.2.5.2		变更
		9	防记录逆 向流量装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 6.5.4.1.2		变更
		10	防逆向流 动装置	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 6.5.4.2.2		变更
		11	耐久性	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 7.1.2.2		变更
		12	计数器	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 7.2.1.2 7.2.2.2		变更
		13	标记	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 8.3.2 8.3.3		变更
		14	外观	膜式燃气表 GB/T 6968-2011 9.2/ 10.3.2e)		变更
15	热阴极电离	1	连接尺寸	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.35.2		变更
19	真空规管	2	漏率	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.45.3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 230 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
沙石	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		
		3	零散性	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.55.4		变更
	++ 1/4 +1/ ++ ->-	4	测量范围	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.65.5		变更
15 热阴极电离 真空规管	5	收集极与 其它电极 间的电阻	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.75.6		变更	
	6	抗运输环 境性能	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005 4.85.7		变更	
		1	镀层试验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.1.2		变更
		2	发黑零件 试验	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.2.4		变更
16	扭矩扳子	3	硬度	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.4.3		变更
	-	4	扭矩测试 精度	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 6.5		变更
		5	超载	手用扭力扳手通用技术条件 GB/T 15729-2008 5.6		变更
		1	测力系统 各项允许 误差	试验机通用技术要求 液压式 压力试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 3159-2008 5.2		变更
)			6.6 试验机通用技术要求 液压式		
17	液压式压力试验机	2	同轴度	压力试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 3159-2008 5.3.3 6.6		变更
		3	噪声	试验机通用技术要求 液压式 压力试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 3159-2008 5.7		变更
		1	测力系统	试验机通用技术要求 液压式 万能试验机 GB/T 2611-2007	-	变更
18	液压式万能试验机	[]] [压式万能	各项允许 误差	GB/T 3159-2008 5.2		文史
10				6. 6		1
		2	同轴度	试验机通用技术要求 液压式 万能试验机 GB/T 2611-2007		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 231 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	777 44.1 - 144 123) W 1717
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		2	同轴度	GB/T 3159-2008 5.3.3		变更
18	液压式万能试验机	3	噪声	6.6 试验机通用技术要求 液压式 万能试验机 GB/T 2611-2007		变更
			测力系统	GB/T 3159-2008 5.7 试验机通用技术要求 电子式		
		1	各项允许 误差	万能试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 16491-2010 6.4		变更
	也 乙 子 工 坐	2	变形测量 系统各项 允许误差	试验机通用技术要求 电子式 万能试验机 GB/T 2611-2007		变更
19	电子式万能 试验机	式验机	位移测量	GB/T 16491-2010 6.5 试验机通用技术要求 电子式 万能试验机 GB/T 2611-2007		केस
		3	系统各项 允许误差	GB/T 16491-2010 6.6		一 变更
		4	噪声	试验机通用技术要求 电子式 万能试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 16491-2010 5.11		变更
		1	进回程相 对误差	试验机通用技术要求静力单轴 试验机的检验 第1部分: 拉力 和压力试验机测力系统的检验 与校准 GB/T 2611-2007 GB/T16825.1-2008 6.4.8		变更
20	拉力试验机	2	示值相对 误差	试验机通用技术要求静力单轴 试验机的检验 第1部分: 拉力 和压力试验机测力系统的检验 与校准 GB/T 2611-2007 GB/T16825.1-2008 6.5.1		变更
		示值 ³ 3 性相 ^x 差		试验机通用技术要求静力单轴 试验机的检验 第1部分: 拉力 和压力试验机测力系统的检验 与校准 GB/T 2611-2007 GB/T16825.1-2008 6.5.2		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 232 页 共 278 页

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		V ==
1 各项允许 误差 限万能试验机 GB/T 2611-2007 变更 公赦机通用技术要求 电液伺服万能试验机 GB/T 2611-2007 变更 公赦机通用技术要求 电液伺服万能试验机 GB/T 2611-2007 安更 GB/T 16826-2008 6.5 公赦机通用技术要求 电液伺服万能试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 16826-2008 6.3 公赦机通用技术要求 电液伺服万能试验机 GB/T 2611-2007 GB/T 16826-2008 6.9 机动车排气分析仪第1部分:点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.4 机动车排气分析仪第1部分:点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪第1部分:点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪第1部分:点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪第1部分:点燃式机动车排气分析仪第1部分:点燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复格检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复数经期第 3 部分:验收	序号		序号	名称	1	限制范围	说明
2			1	各项允许			变更
2 系统各项 允许误差				误差	GB/T 16826-2008 6.4		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		由游伺服万	2	系统各项			变更
3 同轴度 服万能试验机 CB/T 2611-2007 变更 GB/T 16826-2008 6.3 试验机通用技术要求 电液伺 服万能试验机 GB/T 2611-2007 变更 GB/T 16826-2008 6.9 机动车排气分析仪第1 部分: 点 燃式机动车排气分析仪第1 部分: 点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 拉顶	21			允许误差 	GB/T 16826-2008 6.5		
1 (武验机通用技术要求 电液何 限万能试验机。GB/T 2611-2007 GB/T 16826-2008 6.9 机动车排气分析仪第1部分:点 然式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 5.9.1 机动车排气分析仪 ST/T 多更 386.1-2017 6.3.4 机动车排气分析仪 ST/T 多更 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 ST/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 ST/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪第1部分:点 然式机动车排气分析仪 ST/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 ST/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 ST/T 多更 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第3部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第3部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第3部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第3部分:验收 扩项 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 34874.3-2017 7.2.3.2 248741 248741 248741 248741 248741 248741 248741 248741 2			3	同轴度	服万能试验机 GB/T 2611-2007		变更
4 噪声 服万能试验机 GB/T 2611-2007 夜更					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1 24 25 25 25 25 25 25 25				먣ᆂ			
22			$\frac{4}{}$	4 際戸			
22 24 25 25 25 26 26 26 26 26							
2 稳定性 机动车排气分析仪第 1 部分:点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 变更 386.1-2017 6.3.4 机动车排气分析仪 JT/T 变更 186.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收			1	绝缘电阻			变更
2							
22 汽油车排气 386.1-2017 6.3.4 机动车排气分析仪第 1 部分:点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪第 1 部分:点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 机动车排气分析仪 JT/T 变更 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收			0	44 0 14			水田
22 分析仪 3 示值误差 机动车排气分析仪第 1 部分:点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.1 机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收检测和复格检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收		汽油车排气					
386. 1-2017 6. 3. 1 机动车排气分析仪第 1 部分: 点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 変更 386. 1-2017 6. 3. 3 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 1 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 校测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 投差 校测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项 全探测尺 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项	22		3 示值				
4 重复性 机动车排气分析仪第 1 部分:点 燃式机动车排气分析仪 JT/T 386.1-2017 6.3.3 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项 34874.3-2017 7.2.3.2		:		示值误差	燃式机动车排气分析仪 JT/T		变更
23 X 射线三维 尺寸测量机 2 探测尺寸 误差 整更 然式机动车排气分析仪 JT/T 386. 1-2017 6. 3. 3 变更 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 1 扩项 23 X 射线三维 尺寸测量机 2 探测尺寸 误差 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 2 扩项 3 全探测尺 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项							
23 X 射线三维 尺寸测量机 2 探测尺寸 误差 控别和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 1 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874. 3-2017 7. 2. 3. 2 产品几何技术规范 (GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 拉项 全探测尺 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项		!	4	舌包松			
23 X 射线三维 尺寸测量机 2 探测尺寸 误差 控测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.1 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项			4	里及江			文史
23							
23			1	探测形状	三维尺寸测量机第3部分:验收		护顶
23			1	误差			J 79.
23 X 射线三维 尺寸测量机 2 探测尺寸 误差 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 扩项 2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 全探测尺 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项							
23 尺寸测量机 2 误差 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.2.3.2 产品几何技术规范(GPS) X 射线 全探测尺 三维尺寸测量机第 3 部分:验收 扩项		X 射线三维	1	 探测尺寸			
产品几何技术规范(GPS) X 射线 全探测尺 三维尺寸测量机第3部分:验收	23		1 2 1				扩项
全探测尺 三维尺寸测量机第3部分:验收 扩顶							
			1 3 1	A 1	1		
以庆左 位侧州夏位位侧 \(\fota\)							扩项
34874. 3-2017 7. 2. 3. 3				1 误差 			

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 233 页 共 278 页

D F	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	四小土亩	77 11
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
23	X射线三维 尺寸测量机	4	长度测量 误差	产品几何技术规范(GPS) X 射线 三维尺寸测量机第3部分:验收 检测和复检检测 GB/T 34874.3-2017 7.3		扩项
		1	位姿准确 度与位姿 重复性	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.2.1,7.2.2	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		2	多方向位 姿准确度 变动	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.2.3	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		3	距离准确 度和距离 重复性	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.3	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		4	位置稳定 时间	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.4	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		5	位置超调量	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.5	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
0.4		6	位姿特性漂移	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.6	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
24	工业机器人	7	互换性	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 7.7	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		8	轨迹准确 度与轨迹 重复性	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 8.2,8.3	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		9	重复定向 轨迹准确 度	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 8.4	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		10	拐角偏差	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 8.5	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		11	轨迹速度 特性	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 8.6	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
		12	最小定位 时间	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 9	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 234 页 共 278 页

È	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号) H 0 U
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
24	工业机器人	13	静态柔顺 性	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 10	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
24	工业业化价	14	摆动偏差	工业机器人 性能规范及其试验 方法 GB/T 12642-2013 11	依据单激 光跟踪干 涉仪法	变更
25	滚动轴承	1	单一内 (外)径	滚动轴承 测量和检验的原则及 方法 GB/T307.2-2005		扩项
0.0	4n +4 == /4	1	形状误差	产品几何量技术规范 (GPS) 形 状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.1		变更
26	机械零件	2	位置误差	产品几何量技术规范(GPS)形 状和位置公差 检测规定 GB/T 1958-2017 7.3		变更
27	机床	1	定位精度	机床检验通则 第2部分:数控轴 线的定位精度和重复定位精度 的确定 GB/T 17421.2-2016 4.3		变更
2.1	1761/14	2	几何精度	机床检验通则 第1部分:在无负 荷或精加工条件下机床的几何 精度 GB/T 17421.1-1998 5		变更
		1	基本误差	一般压力表 GB/T1226-2010 6.5		变更
		2	回程误差	一般压力表 GB/T1226-2010 6.5,6.6		变更
		3	指针偏转 平稳性	一般压力表 GB/T1226-2010 6.8		变更
28	 一般压力表	4	轻敲位移	一般压力表 GB/T1226-2010 6.5,6.9		变更
		5	温度影响	一般压力表 GB/T1226-2010 6.10		变更
		6	超压	一般压力表 GB/T1226-2010 5.8,6.11		变更
		7	交变压力	一般压力表 GB/T1226-2010 6.12		变更
		1	基本误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4		变更
29	数字压力表	2	回程误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.4,5.5		变更
		3	静压零位 误差	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 235 页 共 278 页

				>/\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	火 光 410	
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
/1 7	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	bK1hil 4G7 Trid	96.51
		4	零点漂移	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.8		变更
29	数字压力表	5	交变负荷	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.11		变更
		6	绝缘性能	数字压力表 JB/T 7392-2006 5.13		变更
		1	基本误差	精密压力表 GB/T1227-2010 5.6		变更
		2	回程误差	精密压力表 GB/T1227-2010 5.6,5.7		变更
		3	指针偏转 平稳性	精密压力表 GB/T1227-2010 5.6,5.8		变更
		4	零点误差	精密压力表 GB/T1227-2010 5.10		变更
30	精密压力表	5	轻敲位移	精密压力表 GB/T1227-2010 5.6,5.9		变更
		6	温度影响	精密压力表 GB/T1227-2010 5.11		变更
		7	超压	精密压力表 GB/T1227-2010 5.12		变更
		8	交变压力	精密压力表 GB/T1227-2010 5.13		变更
		1	常规检查	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.1		变更
		2	气密性试 验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.2		变更
		3	设计压力 试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.3		变更
		4	额定静态 压力试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.4		变更
31	压缩天然气	5	计量准确 度试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.5		变更
	加气机	6	重复性试 验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.6		变更
	,	7	环境温度 适应性试 验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.7		变更
		8	相对湿度 适应性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.8		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 236 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	MU 사내 컨크	M nn
万亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		9	安全性能试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7. 9. 1, 7. 9. 2, 7. 9. 3, 7. 9. 4		变更
		10	电源适应 能力试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.10		变更
		11	电磁兼容性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.11		变更
		12	掉电复显 试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.12		变更
31	压缩天然气 加气机	13	运输试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.13		变更
		14	拉断阀试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.14		变更
		15	充满自停 试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.15		变更
		16	工作稳定 性试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.16		变更
		17	安全阀开 启试验	汽车用压缩天然气加气机 GB/T 19237-2003 7.17		变更
		1	基本功能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.1	-	扩项
		2	标志和标 识	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.2		扩项
		3	外观和结 构	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.3		扩项
		4	耐压强度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.4		扩项
		5	气密性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.5		扩项
32	液化天然气 加气机	6	紧急停机 装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.7		扩项
		7	拉断保护	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.8		扩项
		8	安全保护装置	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.9		扩项
		9	掉电保护 和复显功 能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.10		扩项
		10	电气安全 性能	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.11		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 237 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		11	最大允许 误差	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.3,5.12.4		扩项
		12	重复性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.12.3,5.12.5		扩项
		13	流量范围	汽车用液化天然气加气机 GB/T		扩项
		14	最小质量	36126-2018 5.12.6 汽车用液化天然气加气机 GB/T		扩项
		15	变量 付费金额	36126-2018 5.12.7 汽车用液化天然气加气机 GB/T		扩项
		16	误差 低温适应	36126-2018 5.12.8 汽车用液化天然气加气机 GB/T		扩项
			性 高温适应	36126-2018 5.13.1 汽车用液化天然气加气机 GB/T		
		17	性	36126-2018 5. 13. 2		扩项
		18	交变湿热 适应性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.3		扩项
		19	电源适应 性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.4		扩项
32	液化天然气加气机	20	静电放电 抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.5		扩项
		21	射频电磁 场辐射抗 扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.6		扩项
		22	电快速瞬 变脉冲群 抗扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.7		扩项
		23	浪涌(冲 击)抗扰 度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.8		扩项
		24	电压暂 降、短时 中断和电 压变化抗 扰度	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.13.9		扩项
		25	运输适应 性	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.16		扩项
		26	低温流量 计	汽车用液化天然气加气机 GB/T 36126-2018 5.17.1		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 238 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
净亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	b 医 中引 5년 12回	M 切
33	压力变送器	1	测量误差 和回差	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2008 5.4.1		变更
		2	供源变化	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2008 5.5.1		变更
0.0	T_L-25'\+ H	3	环境温度	工业过程控制系统变送器第 2 部分: 检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2008 5.5.2		变更
33	压力变送器	4	过范围	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2008 5.5.3		变更
		5	静压	工业过程控制系统变送器第2部分:检查和例行试验方法 GB/T 17614.2-2008 5.5.4		变更
			基本误差	数字多用表 GB/T13978-2008 5.15.1,5.15.4 数字多用表安装式数字显示电		变更
				製		变更
				安装式数字显示电测量仪表第 8 部分:推荐的试验方法 GB/T22264.8-2008 4		变更
		2	分辨力	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分:定义和通用 要求 GB/T22264.1-2008 7.3.1		变更
34	数字仪表			安装式数字显示电测量仪表第8 部分:推荐的试验方法 GB/T22264.8-2008 6.3		变更
			重复性误	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分: 定义和通用 要求 GB/T22264.1-2008 7.3.2		变更
		3	差	安装式数字显示电测量仪表第 8 部分:推荐的试验方法 GB/T22264.8-2008 6.10		变更
		1 4 1	稳定性误	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分:定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 7.3.3		变更
			差	安装式数字显示电测量仪表第 8 部分:推荐的试验方法 GB/T22264.8-2008 6.5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 239 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	· /项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		5	功率消耗	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第1部分:定义和通用 要求 GB/T22264.1-2008 7.2.3		变更
		5	功率消耗	安装式数字显示电测量仪表第 8 部分:推荐的试验方法 GB/T22264.8-2008 6.7		变更
34	数字仪表	長 6	过负载	数字多用表安装式数字显示电测量仪表第 1 部分: 定义和通用 要求 GB/T22264.1-2008 7.2.6		变更
34	数子仪衣			安装式数字显示电测量仪表第 8 部分:推荐的试验方法 GB/T22264.8-2008 6.2		变更
		7	改变量	安装式数字显示电测量仪表第 1 部分:定义和通用要求 GB/T22264.1-2008 6.1	·	变更
			七、电	1.气设备及相关产品		
1	电工电子(环境试验)	1	低温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温GB/T2423.1-2008 5-8	只测:常 温~ -70℃;样 品最大尺 寸: 240cm×24 0cm×260c m	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 240 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳电器国	3H BB
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
1	电工电子(环境试验)	2	高温	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 B: 高温 GB/T 2423. 2-2008 5-8	(1) 常元 (1) 常元 (1) 第元 (1) 第元 (2) 第元 (2) 第元 (2) 第元 (3) 第二 (4) 第二 (5) 第二 (6) 第二 (7) 第二 (7) 第二 (8) 第二 (9) 第二 (1) 第二 (1) 第二 (1) 第二 (2) 第二 (2) 第二 (3) 第二 (4) 第二 (5) 第二 (6) 第二 (7) 第二 (7) 第二 (7) 第二 (8) 第二 (9) 第二 (1)	变更
		3	恒定湿热	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验方法 GB/T 2423.3-2016 5-7	只测: 温度 范℃~ 55℃,湿度 范围 60%RH~ 95%RH; 样 品最大 寸 240cm×24 0cm×260c 皿	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 241 页 共 278 页

2.0	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		7 H H H
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db: 交变湿热 (12h+12h 循环) GB/T 2423.4-2008 5-11	只测:温度 范 围:25℃~ 55℃,湿度 范 围:60%RH ~95%RH; 样品最大 尺寸 240cm×24 0cm×260c m	变更
1	电工电子 (环境试验)	. 5	冲击	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击 GB/T 2423.5-1995 5-11	只测:加速 度:(50~ 1000) m/s²;脉 宽:(3~ 30)ms;载 荷: ≤100kg	变更
		6	振动	电工电子产品环境试验第2部分试验方法试验Fc和导则:振动(正弦),电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fh:宽带随机振动(数字控制)和导则 GB/T 2423.10-2008,GB/T2423.56-20 06 5-12,4-11	只测: 频 率: (5~ 3000) Hz; 加速度: ≪1000m/s ²; 峰—峰): (峰—峰): ★51mm; ★30kN; ₩300kg	变更
		7	自由跌落	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ed: 自由跌落 GB/T 2423.8-1995 4-15	只测:方法 一:自由跌 落 高度: ≤1.8m; 载荷: ≤100kg	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 242 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		8	长霉	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 J 及导则: 长霉 GB/T 2423.16-2008 1-14	只测: 样品 最大尺寸: 100cm×10 0cm×100c m	变更
1	电工电子(环境试验)	9	温度变化	环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T2423.22-2012 4-8	(1) 只~ 150℃;样 品最: 1500cm×10 0cm×100cm (2) 2 180℃; 4 品最寸: 50cm×50cm ×50cm	变更
		10	太阳辐射	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Sa: 模拟地面上的太阳辐射 GB/T2423. 24-2013 4-9		变更
		11	盐雾	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾GB/T 2423.17-2008 3-10	只测: 样品 最大尺寸: 30cm×40c m×60cm	变更
		1	温度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1		变更
	电子测量仪	2	湿度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2		变更
2	器(环境试验及电气安	3	振动	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3, 5.10		变更
	全)	4	冲击	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		变更
		5	倾斜跌落	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4		变更
		6	电源适应 性	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.12		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 243 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	· /项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	贝 共 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围 	说明
0	电子测量仪 器(环境试	7	接触电流	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.1		变更
2	验及电气安 全)	8	介电强度	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2		变更
		9	保护接地	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.3	限制: (1)常0°C最:240cm×260cm则2180°B、240cm×260cm。180°B、180°B、180°B、180°B、120cm×80cm。180°B、120cm×80cm。180°B、120cm×120c	变更
		1	高温	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		变更
3	医用电器	2	低温	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		变更
J	(环境试验)	3	湿热	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		变更
		4	振动	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3-11		变更
4	军用装备(环境试验)	1	高温	军用装备实验室环境试验方法 第 3 部分 高温试验 GJB 150.3A-2009 1-8	常30℃; 样尺240cm×260cm(2)温℃最:×24 0cm×260cm(2)温℃最; 180℃最; 120cm×80cm 3)温℃最; 700最; 700品;	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 244 页 共 278 页

F	序号 类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 41 11 12	724 HH
	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		2	低温	军用装备实验室环境试验方法 第 4 部分 低温试验 GJB 150.4A-2009 1-8	只测:常 温~ -70℃;样 品最大尺 寸: 240cm×24 0cm×260c m	变更
4	军用装备 (环境试验)	3	温度冲击	军用装备实验室环境试验方法 第 5 部分 温度冲击试验,GJB 150. 5A-2009 1-8	(1) 別: 温度 ~70℃; 月50℃; 大: 150℃; 大: 100cm×10 0cm×100c m (2) ℃; 大: 180℃; 大: 180℃; 大: 100cm×10 0cm×20 ℃; 大: 180℃; 大: 180℃; 大: 180℃; 大: 180℃; 大: 180℃; 大: 180℃; 大: 180°; 180°; 18	变更
		4	太阳辐射	军用装备实验室环境试验方法 第7部分 太阳辐射试验 GJB 150.7A-2009 1-8		变更
		5	湿热	军用装备实验室环境试验方法 第9部分 湿热试验 GJB 150.9A-2009 1-8	只测: 温度 25℃~ 55℃,湿度 60%RH~ 95%RH; 样 品最寸 240cm×24 0cm×260c 血	变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 245 页 共 278 页

	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 41 44 [5]) W HE
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		6	霉菌试验	军用装备实验室环境试验方法 第 10 部分: 霉菌试验 GJB 150.10A-2009 1-8	只测: 样品 最大尺寸: 100cm×10 0cm×100c m	变更
		7	盐雾	军用装备实验室环境试验方法 第 11 部分 盐雾试验 GJB 150.11A-2009 1-8	只测: 样品 最大尺寸: 30cm×40c m×60cm	变更
4	军用装备 (环境试验)	8	振动	军用装备实验室环境试验方法 第 16 部分 振动试验 GJB 150. 16A-2009 1-8	只测:频率: (5~3000) Hz 加速度: ※1000m/s ² 位移 (峰-峰): ※51mm 推力: ※30kN 载荷: ※300kg	变更
		9	冲击	军用装备实验室环境试验方法 第 18 部分 冲击试验 GJB 150. 18A-2009 1-8	只测:加速 度:(50~ 1000) m/s² 脉宽:(3~ 30) ms 载 荷: ≤100kg	变更
		1	低温	光学和光学仪器 环境试验方法 第2部分: 低温、高温、湿热 GB/T12085.2-2010 4.2.2		变更
	光学和光学	2	高温	光学和光学仪器 环境试验方法 第 2 部分: 低温、高温、湿热 GB/T12085. 2-2010 4. 2. 3		变更
5	仪器 (环境 试验)	3	湿热	光学和光学仪器 环境试验方法 第 2 部分: 低温、高温、湿热 GB/T12085. 2-2010 4. 2. 4 4. 2. 5		变更
		4	机械作用力	光学和光学仪器 环境试验方法 第 3 部分: 机械作用力 GB/T 12085.9-2010 4,5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 246 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
力亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	吃山水口	奶奶
5	光学和光学 仪器 (环境	5	盐雾	光学和光学仪器 环境试验方法 第 4 部分: 盐雾 GB/T 12085.4-2010 4,5		变更
J	试验)	6	太阳辐射	光学和光学仪器 环境试验方法 第 9 部分: 太阳辐射 GB/T 12085.9-2010 4,5		变更
		1	低温	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.1		变更
6	核仪器(环 境试验)	2	高温	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.2		变更
		3	振动	核仪器环境条件与试验方法 GB/T 8993-1998 6.5		变更
		1	温度	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 4,5,6		变更
7	分析仪器 (环境试验)	2	湿热	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 7,8		变更
		3	振动	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007 9		变更
		1	低温	特殊环境条件 环境试验方法 第 3 部分:人工模拟试验方法及 导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		变更
		2	高温	特殊环境条件 环境试验方法 第3部分:人工模拟试验方法及 导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		变更
8	高分子材料 (环境试验)	3	温度变化	特殊环境条件 环境试验方法 第3部分:人工模拟试验方法及 导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		变更
		4	氙灯试验	特殊环境条件 环境试验方法 第3部分:人工模拟试验方法及 导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		变更
		5	盐雾	特殊环境条件 环境试验方法 第3部分:人工模拟试验方法及 导则高分子材料 GB/T 20643.3-2006 4.2		变更
9	轨道交通 (环境试验 及电气安	1	低温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 247 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
, ,	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	12/14/15/21	7577
	全)	2	高温试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.4		变更
		3	交变湿热 试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5		变更
		4	绝缘试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.9		变更
		5	盐雾试验	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.10		变更
		6	冲击和振 动	轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.11		变更
10	半导体器件 (环境试验)	1	温度冲击试验	电子及电气元件试验方法 方 法 107 温度冲击 GJB 360B-2009 方法 107		变更
11	电气产品 (通用安 全)	1	外壳防护 等级 IP 代 码	外壳防护等级(IP 代码) GB/T 4208-2017 5-15	不测: IPX9	扩项
12	微波炉	1	效率、关 机能耗、 待机功率	家用和类似用途微波炉能效限 定值及能效等级、家用和类似用 途微波炉能源效率标识计量检 测规则 GB 24849-2017/ JJF 1261.10-2013 4.1、4.2、附录 A、 附录 C		变更
13	磁控管	1	电性能	家用微波炉用磁控管 GB/T 23152-2008 6.1		变更
		1	电-热辐 射转换效 率	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.21		变更
		2	工作寿命	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.22		变更
14	低温辐射电 热膜	3	耐低温试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.17		变更
	水以灰	4	潮湿状态 下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.2		变更
		5	潮湿状态 下电气强 度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.10.3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 248 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	70 41 22 55	4只 昭
分与	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		6	工作温度 下电气强 度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.2		变更
		7	工作温度 下泄漏电流	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.9.1		变更
		8	冷态绝缘 电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.1		变更
		9	热态绝缘 电阻	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.11.2		变更
		10	升温时间	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.7		变更
		11	温度不均 匀度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.6		变更
		12	功率偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.4		变更
		13	尺寸偏差	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.3		变更
14	低温辐射电	14	导线横截 面积	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.1		变更
	热膜	15	异常温度 试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.8		变更
		16	工作温度	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.5		变更
		17	外观检查	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.2		扩项
		18	抗拉伸试 验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.12.2		扩项
		19	刮划试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.13		扩项
		20	剥离强度 试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.14		扩项
		21	冷弯曲试 <u>验</u>	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.15		扩项
		22	冷折试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.16 低温辐射电热膜 JG/T		扩项
		23	验	286-2010 6.17		扩项
	瓜油缸针出	24	坠落试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.20		扩项
14	低温辐射电 热膜	25	抗冲击试验	低温辐射电热膜 JG/T 286-2010 6.19		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 249 页 共 278 页

		→ □	(西日) 全坐		火 六 210	
序号	类别(产品/ 项目/参数)		/项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
	切口/ 少奴 /	序号	名称			
		1	标称电阻 值	碳化硅特种制品 硅碳棒 JB/T 3890-2008 5.4.2.1		变更
		2	发热部与 冷端部单 位长度电 阻比	碳化硅特种制品 硅碳棒 JB/T 3890-2008 5.4.2.2		变更
15	硅碳棒	3	发热部表 面发热温 度偏差	碳化硅特种制品 硅碳棒 JB/T 3890-2008 5.5		变更
		4	尺寸偏差	碳化硅特种制品 硅碳棒 JB/T 3890-2008 5.2		变更
		5	形位公差	碳化硅特种制品 硅碳棒 JB/T 3890-2008 5.3		变更
		1	耐电压试验	家用和类似用途电器的安全 第 1部分:通用标准 GB4706.1-2005 13,16		变更
16	家用和类似 用途电器 (电气安 全)	2	绝缘电阻 试验	家用和类似用途电器的安全 第 1部分:通用标准 GB4706.1-2005 13,16		变更
		3	泄漏电流试验	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用标准 GB4706.1-2005 13,16		变更
		4	接地电阻试验	家用和类似用途电器的安全 第 1部分:通用标准 GB4706.1-2005 27		变更
		1	电-热辐 射转换效 率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 17		变更
		2	法向全发 射率	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 18		变更
17	红外辐射加 热器	3	表面温度 分布	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 8		变更
		4	辐射面和 背面温度 比	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 9		变更
		5	绝缘电阻	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 15		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 250 页 共 278 页

ria d	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	75 4-1 11 53	72 EE
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		6	电气强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		变更
		7	泄漏电流	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 14		变更
		8	升温时间	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 10		变更
		9	功率偏差	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 11		变更
		10	辐射面电 功率密度	非金属基体红外辐射加热器通 用技术条件 GB/T 4654-200 8 6.1		扩项
		11	尺寸、形 状及外观	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 7		扩项
		12	工作温度 下的泄漏 电流	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 12.2.1		扩项
		13	工作温度 下的电气 强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 12.2.2		扩项
17	红外辐射加 热器	14	耐潮湿	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 13		扩项
		15	工作寿命	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 22		扩项
		16	冷弯试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.1		扩项
		17	冷折试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 25.2.2		扩项
		18	接线柱的 拉力试验	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 21		扩项
		19	剥离强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 26		扩项
		20	过载能力	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 29		扩项
		21	低温储存	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 28		扩项
		22	耐冷热交变性能	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 16		扩项
		23	有效辐射 能量比	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		扩项

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10号

第 251 页 共 278 页

	类别(产品/	产品		依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		24	分布温度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		扩项
17	红外辐射加 热器	25	辐射波长 范围	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 20		扩项
		26	机械强度	红外辐射加热器试验方法 GB/T 7287-2008 24		扩项
18	固体材料	1	复介电常 数	固体电介质微波复介电常数的 测试方法 GB/T 5597-1999		变更
		1	绝缘耐压	通信信号产品的绝缘耐压 TB/T 1448-1982		扩项
		2	绝缘电阻	铁路信号产品的绝缘电阻 TB/T 1447-2015		扩项
		3	绝缘耐压	铁道客车车电配线耐压试验方 法 TB/T 2227-1996		扩项
		4	绝缘电阻	铁道客车车电配线绝缘电阻试 验方法 TB/T 2249-1996		扩项
		5	点灯单元 的性能测 试	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.3		扩项
		6	绝缘电阻	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.4		扩项
19	列车及铁路 仪器设备检	7	绝缘耐压	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.5		扩项
	测	8	低温试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.6		扩项
		9	高温试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.7		扩项
		10	温升试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.8		扩项
		11	交变湿热 试验	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.11		扩项
		12	启动冲击 电流	铁路信号点灯单元 TB/T 3202-2008 5.17		扩项
		13	拉断力	电力牵引用接触线 第 1 部分: 铜及铜合金接触线; GB/T 12971.1-2008 GB/T 12971.1-2008:6.3.3		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 252 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	74 41 22 50)4 110
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		13	拉断力	电力牵引用接触线 第 2 部分: 钢、铝复合接触线; GB/T 12971. 2-2008 GB/T12971. 2-2008:6. 2. 1 裸电线试验方法 第 3 部分 拉力 试验 GB/T 4909. 3-2009 GB/T		扩项
19	列车及铁路 仪器设备检	14	高温残存	4909. 3-2009:5/6/7 电力牵引用接触线 第 1 部分: 铜及铜合金接触线; GB/T 12971. 1-2008 GB/T 12971. 1-2008:6. 3. 5		扩项
	测			裸电线试验方法 第 3 部分 拉力 试验 GB/T 4909.3-2009 GB/T 4909.3-2009:5/6/7		扩项
		15	5 伸长率	电力牵引用接触线 第 1 部分: 铜及铜合金接触线; GB/T 12971.1-2008 GB/T 12971.1-2008:6.3.4		扩项
				裸电线试验方法 第3部分 拉力 试验 GB/T 4909.3-2009 GB/T 4909.3-2009:5/6/7		扩项
		1	电气间隙 和爬行距 离	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 1 部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.4		扩项
				电动汽车充电设备检验试验规 范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.5		扩项
20	电动汽车充电设备	2	绝缘性能	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 NB/T 33008.2-2013 5.6		扩项
		3	充电输出 试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 1 部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.6		扩项
		4	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 1 部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.9		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 253 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		24.00
万亏	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		4	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 NB/T 33008.2-2013 5.12		扩项
	5	噪声试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机、电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.1-2013, NB/T 33008.1-2013 5.11		扩项	
		6	温升试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 1 部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.12		扩项
		. 7	低温试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.15		扩项
20	电动汽车充 电设备	气车充		电动汽车充电设备检验试验规 范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 NB/T 33008.2-2013 5.16		扩项
		8	高温试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.16		扩项
				电动汽车充电设备检验试验规 范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 NB/T 33008.2-2013 5.17		扩项
		9	交变湿热 试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 1 部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2013 NB/T 33008.1-2013 5.16		扩项
		10	恒定湿热 试验	电动汽车充电设备检验试验规 范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2013 NB/T 33008.2-2013 5.18		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 254 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	·项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	<u> </u>	
序号	英加(广丽/ 项目/参数)		名称	(含年号)	限制范围	说明
21	各类光源	1	光谱分布	光源的光谱辐射测量 Publication CIE 63(1984) 1,2		变更
0.1	A 24 V 312	2	色温	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008 4		变更
21	各类光源	3	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2003 4		变更
		1	照度	建筑照明设计标准 中小学教 室采光和照明卫生标准 体育 场馆照明设计及检测标准 GB50034-2013、GB 7793-2010、 JGJ 153-2016 2.1.1~2.2.10		变更
		2	照度均匀度	建筑照明设计标准 中小学教室采光和照明卫生标准 体育场馆照明设计及检测标准 GB50034-2013、GB 7793-2010、JGJ 153-2016 3.1.1~3.1.4		变更
22	建筑照明	3	眩光限制	建筑照明设计标准 中小学教 室采光和照明卫生标准 体育 场馆照明设计及检测标准 GB50034-2013、GB 7793-2010、 JGJ 153-2016 3.2.1~3.2.4		变更
		4	光源颜色	建筑照明设计标准 中小学教 室采光和照明卫生标准 体育 场馆照明设计及检测标准 GB50034-2013、GB 7793-2010、 JGJ 153-2016 3.3.1~3.3.3		变更
		5	显色指数	建筑照明设计标准 中小学教室采光和照明卫生标准 体育场馆照明设计及检测标准 GB50034-2013、GB 7793-2010、 JGJ 153-2016 3.6		变更
		1	光谱匹配度	光伏器件 第9部分: 太阳模拟 器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.2		变更
23	太阳模拟器	2	辐照度不 均匀度	光伏器件 第9部分: 太阳模拟 器性能要求 GB/T 6495.9-2006 4.3		变更
		3	辐照度不 稳定度	光伏器件 第9部分: 太阳模拟器性能要求 GB/T 6495.9-20064.4		变更

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10号

第 255 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	 '项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 ~ 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
24	材料测试	1	塑料聚合 物热重分 析	塑料 聚合物的热重分析法 (TG) 一般原则 SN/T 3003-2011		扩项
		1	塑料聚合 物热重分 析	塑料 聚合物热重法 第1部分: 通则 GB/T 33047.1-2016		扩项
		2	电缆和光 缆络核树黑 含量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分:聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法一耐环境应力开裂试验-熔体指数测量方法-直接燃烧法测量聚乙烯中炭黑和(或)矿物质填料含量-热重分析法(TGA)测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008		扩项
		3	橡胶及橡 胶制品组 分含量	橡胶及橡胶制品组分含量的测定 热重分析法 GB/T 17837-93		扩项
24	材料测试	4	淀粉含量 的测定	淀粉基塑料中淀粉含量的测定 热重法(TG) QB/T 2957-2008		扩项
		5	碳纳米管 氧化温度 及灰分	碳纳米管氧化温度及灰分的热 重分析法 GB/T 29189-2012		扩项
		6	失重和剩 余量的试 验方法	热重分析仪失重和剩余量的试 验方法 GB/T 27761-2011		扩项
		7	磁导率	弱磁材料磁导率的测量方法 GJB 937-90 微波大损耗固体材料复介电常 数和复磁导率测试方法 SJ		扩项
				数和复做等率侧低万法 5J 20512-1995		1 切 坝
		8	介电常数	微波介质基片复介电常数带状 线测试方法 GB/T12636-90 电介质微波复介电常数的测试		扩项
				方法 SJ/T10142~10143-91		扩项
		1	X射线照	微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005		变更
25	半导体器件	1 半导体器件	相	半导体分立器件试验方法 GJB128A-97		变更
		2	芯片粘接 的超声检 测	微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 256 页 共 278 页

					X X 210	
序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
)1. .3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	Wiki10E	9674
25	半导体器件	3	温度冲击	电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009	只测: 温 度: -65℃~ 150℃	变更
		1	法向发射率	保健功能纺织品 CAS115-2005 附录 A		变更
				远红外纺织品 FZ/T 64010— 2000 4.1		扩项
	纺织品、红	2	远红外波 长	远红外纺织品 FZ/T 64010— 2000 4.2		扩项
26	外辐射涂 料、红外辐	3	光谱发射 率	红外辐射涂料通用技术条件 GB 4653-84 A.6		变更
	射加热器	4	法向全发 射率	红外辐射涂料通用技术条件 GB 4653-84 A.7		变更
		5	法向光谱 发射率	红外辐射加热器试验室方法 GB/T 7287-2008 18、19		变更
		6	磁感应强 度	保健功能纺织品 CAS115-2005 附录 C		扩项
		7	远红外线 波长范围	保健功能纺织品 CAS115-2005 附录 A		扩项
		1	-	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.2		变更
			稳压范围	家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.3		变更
		2	负载稳定	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.3		变更
27	多功能源 (电源)		度	低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.3.2		变更
		3	电压稳定	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.4		变更
		J	度	低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.3.3		变更
		4	纹波及噪	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 257 页 共 278 页

FI	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		234 HH
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		4	纹波及噪 声	低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.3.2 家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.7		变更变更
		5	漂移	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.6 低压直流电源通用规范		变更
	E			SJ20365-1993 4.7.3.6		变更
		6	过冲幅度 和暂态恢	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.8		变更
:			复时间	低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.3.7		变更
		7	效率	微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.3.9		变更
	多功能源			低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.3.10		变更
27	(电源)			家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.6		变更
				微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.4.5		变更
		8	保护功能	低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.3.11		变更
				家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.10		变更
		9	输出频率	家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.4		变更
		10	输出电压 波形失真 度	家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.5		变更
		11	带载能力	家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.8		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 258 页 共 278 页

e u	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7日 소리 코크 트립) 보 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		12	静态电流	家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.9		变更
27	多功能源			微小型计算机系统设备用开关 电源通用规范 GB/T14714-2008 5.2		变更
	(电源)	13	外观与结 构	低压直流电源通用规范 SJ20365-1993 4.7.2,4.7.9		变更
				家用太阳能光伏电源系统技术 条件和试验方法 GB/T19064-2003 6.5.2		变更
28	磁性物质 (空运)	1	磁场强度	IATA 危险品规则 第 59 版 3.9.2.2		变更
		1	日负荷率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.3		变更
29	供配电系统	2	变压器负 载系数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.4		变更
29	节能监测	3	线损率	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.5		变更
		4	用电体系功率因数	企业供配电系统节能监测方法 GB/T 16664-1996 4.6		变更
30	绝缘鞋	1	电性能试验	足部防护 电绝缘鞋 GB 12011-2009 4.2		变更
31	绝缘手套	1	电性能试验	带电作业用绝缘手套 GB/T 17622-2008 5.3	不测: 直流 耐压试验	变更
00	带电作业用	1	电气试验	带电作业工具、装置和设备预防 性试验规程 DL/T976-2005 5.4.2	只测: ≤ 110kV	变更
32	绝缘操作工 具	2	绝缘绳索 类工具的 机械性能 试验	带电作业工具、装置和设备预防 性试验规程 DL/T976-2005 5.7.3		变更
33	线路参数测	1	电压	输电线路工频参数测试仪通用 技术条件 DL/T 1119-2010 4.5.2	只测: ≤ 0.5级	变更
33	试仪	2	电流	输电线路工频参数测试仪通用 技术条件 DL/T 1119-2010 4.5.1	只测: ≤ 0.5级	变更
34	绝缘油介电 强度测试仪 (油试验	1	电压	高电压测试设备通用技术条件 第7部分:绝缘油介电强度测试 仪 DL/T 846.7-2004 4.3.1		变更.

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10 号

第 259 页 共 278 页

				71, 200	<u> </u>	
 序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
11. 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	무도마기 같으는데	PIC 1973
	器)	2	升压速度	高电压测试设备通用技术条件 第7部分:绝缘油介电强度测试 仪 DL/T 846.7-2004 4.3.2		变更
				试验变压器 JB/T9641-1999 4.1	只测: ≤ 600kV	变更
				高压试验装置通用技术条件第 4 部份:三倍频试验变压器装置 DL/T848.4-2004 6.8.2		变更
		1	电压	高压试验装置通用技术条件第 5 部份:冲击电压发生器 DL/T848.5-2004 4.5		变更
				高压试验装置通用技术第 2 部分:工频高压试条件验装置 DL/T 848.2-2004 6.5		变更
35	试验变压器			高压试验装置通用技术条件第 3 部份:无局放试验变压器 DL/T 848.3-2004 6.1		变更
				试验变压器 JB/T9641-1999 4.6	只测: ≤ 2000A	变更
				高压试验装置通用技术条件第 4 部份:三倍频试验变压器装置 DL/T848. 4-2004 6. 8. 2		变更
		2	电流	高压试验装置通用技术第 2 部分:工频高压试条件验装置 DL/T 848.2-2004 5.3.8		变更
		:		高压试验装置通用技术条件第 3 部份:无局放试验变压器 DL/T 848.3-2004 6.1		变更
	防静电测试	1	电压	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 5		变更
36	仪 2	2	电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 6		变更
37	变比组别测 试仪	1	变比	变压比测试仪通用技术条件 DL/T 963-2005 3.4		变更
38	氧化锌避雷 器测试仪	1	电压	氧化锌避雷器阻性电流测试仪 通用技术条件 DL/T 987-2005 5.4.5		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 260 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		2	电流	氧化锌避雷器阻性电流测试仪 通用技术条件 DL/T 987-2005 5.4.2		变更
0.0	直流火花检	1	报警系统	用在腐蚀条件下的搪玻璃设备 的高电压试验方法 GB/T 7993-2003 4.3		变更
39	製仪(针孔 检测仪)	2	电压	用在腐蚀条件下的搪玻璃设备 的高电压试验方法 GB/T 7993-2003 4.1		变更
	1	电压	橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法火花试验机 JB/T 4278.10-2011 5.5 火花试验机 GB/T26873-2011 6.5.1		变更变更	
40	大類、直流 火花机	2	灵敏度	橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法火花试验机 JB/T 4278.10-2011 3.5		变更
				火花试验机 GB/T26873-2011 6.5.2		变更
		. 1	1 外观	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.1		变更
				气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.1		变更
		2	2 动作特性	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.2		变更
41	气体继电器	2	201F101T	气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.4,7.5		变更
		3	绝缘耐压	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.3 气体继电器检验规程		变更
				DL/T540-2013 7.2		变更
		4	密封性	变压器用气体继电器 JB/T9647-2014 6.3.4		变更
41	气体继电器	4	密封性	气体继电器检验规程 DL/T540-2013 7.3		变更
		1	静电容量	超级电容 QC 741-2006 6.5		变更
42	超级电容	2	储存能量	超级电容 QC 741-2006 6.6		变更
		3	内阻	超级电容 QC 741-2006 6.7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 261 页 共 278 页

D D	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7日 水 (**) (**)	74.40
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		4	大电流放 电	超级电容 QC 741-2006 6.8		变更
		5	电压保持	超级电容 QC 741-2006 6.9		变更
		6	高低温特 性	超级电容 QC 741-2006 6.10,6.11		变更
43	电线、电缆 (金属材	1	导线电阻	电线电缆电性能试验方法-导体 直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 6.3	不测:截面 积>95mm²	变更
	料)			电线电缆电性能试验方法-金属 材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007 6.2,6.3,6.4,6.5	的铝导体	变更
		1	3h 率额 定容量	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.5		变更
		2	大电流放 电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.6		变更
		3	快速充电 能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.7		变更
		4	-20℃低 温放电	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.8		变更
	•	5	安全性	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.9		变更
44	电池	6	常温、高 温荷电保 持能力	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.12		变更
		7	存储	电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.16		变更
		8	20℃放电 容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.5		变更
		9	-20℃放 电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.6		变更
		10	55℃放电 容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.7		变更
		11	20℃倍率 放电容量	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.8		变更
44	电池	12	常温、高 温荷电保 持能力及 容量恢复 能力	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.9		变更
		13	储存	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.10		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 262 页 共 278 页

ab H	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 六 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		14	过放电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.12.1		变更
		15	过充电	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.12.2		变更
		16	跌落	电动汽车用锂离子蓄电池 QC/T 743-2006 6.2.12.4		变更
		1	外观检查	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.1		扩项
		2	开启压力	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.2		扩项
		3	开启时间	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.3		扩项
45	变压器压力 释放阀	4	信号开关 绝缘性能	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.4		扩项
		5	时效开启 性能	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.5		扩项
		6	密封压力值的密封性能	变压器用压力释放阀 JB/T 7065-2015 6.2.2.6		扩项
		1	绕组电阻 测量	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.2		变更
		2	电压比测 量和联结 组标号检 定	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.3		变更
46	变压器	3	短路阻抗 和负载损 耗测量	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.4		变更
		4	空载损耗 和空载电 流测量	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.5		变更
	变压器	5	绕组对地 及绕组间 直流绝缘 电阻测量	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.6		变更
46		6	绝缘例行 试压	电力变压器 第3部分: 绝缘水 平、绝缘试验、和外绝缘空气间 隙 GB1094.3-2013 5.2,5.3		变更
		7	有载分接 开关	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 263 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	从 八 210	,
序号	项目/参数)		名称	(含年号)	限制范围	说明
		8	液浸式变 压器压力 密封试验	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.8		. 变更
		9	内装电流 互感器变 比和极性 试验	电力变压器 第 1 部分: 总则 GB1094.1-2013 11.1.2		变更
		10	液浸式变 压器铁芯 和夹件绝 缘检查	电力变压器 第1部分: 总则 GB1094.1-2013 11.12		变更
		11	绝缘液试 验	电力变压器 第 1 部分: 总则 GB1094.1-2013 11.1.2.1		变更
47	地铁轨道	1	杂散电流 腐蚀	地铁杂散电流腐蚀防护技术规 程 CJJ 49-1992 第七章		变更
			八、	建设工程与建材		
				洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.3		变更
		1	风速	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.4		变更
	\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2	洁净度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.6		变更
1	洁净工作台	3	噪声	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.8		变更
		4	照度	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.9		变更
		5	振动幅值	洁净工作台 JG/T292-2010 7.4.4.10		变更
2	生物安全柜	1	噪声	II 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.3		变更
		2	照度	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.4		变更
		3	振动	Ⅱ 级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.5		变更
2	2 生物安全柜	4	下降气流 流速	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.7		变更
		5	流入气流 流速	Ⅱ级生物安全柜 YY0569-2011 6.3.8		变更
		6	洁净度	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 264 页 共 278 页

				7,4 = 0.1	<u> </u>	
序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
1,1 ,2	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		泥奶
				生物安全实验室建筑技术规范		चेट स्क
		1	风速	GB 50346-2011 10.1.10		变更
				洁净室施工及验收规范 GB		亦田
				50591-2010 附录 E. 2		变更
				生物安全实验室建筑技术规范		变更
		2	 静压差	GB 50346-2011 10.1.10		文文
		2	即压在	洁净室施工及验收规范 GB		変更
ļ				50591-2010 附录 E. 2		又是
				生物安全实验室建筑技术规范		変更
ſ		3	 洁净度	GB 50346-2011 10.1.10		又史
ĺ				洁净室施工及验收规范 GB		变更
				50591-2010 附录 E. 4		
	!			生物安全实验室建筑技术规范		变更
ľ		4	温度	GB 50346-2011 10.1.10		~~
3	3 洁净室	•	1000/52	洁净室施工及验收规范 GB		变更
			<u></u>	50591-2010 附录 E. 5		
			相对湿度	生物安全实验室建筑技术规范		变更
		5		GB 50346-2011 10. 1. 10		
				洁净室施工及验收规范 GB		变更
				50591-2010 附录 E. 5		
		6	噪声	生物安全实验室建筑技术规范		变更
				GB 50346-2011 10.1.10		
				洁净室施工及验收规范 GB		变更
ļ				50591-2010 附录 E. 6		
			7 照度	生物安全实验室建筑技术规范		变更
		7		GB 50346-2011 10.1.10		
				洁净室施工及验收规范 GB		变更
				50591-2010 附录 E. 7		
		8	微振	生物安全实验室建筑技术规范 CR 50246 2011 10 1 10		变更
				GB 50346-2011 10.1.10 洁净室施工及验收规范 GB		
3	洁净室	8	微振			变更
				室内混响时间测量规范		
		1	混响时间	至内部制的问题里然很 GB/T50076−2013 4		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		
				4959-2011 6.1		变更
		2	扩声特性	体育场馆声学设计与测量规程		
4	建筑声学			JGJ/T 131-2012 5.4		变更
			早后期声	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		_>
		3	能比	4959-2011 6.1		变更
			语言传输	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		
i		4	指数	4959-2011 6.3		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 265 页 共 278 页

H	类别(产品/	产品/		依据的标准(方法)名称及编号	<i>y</i> / 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				建筑和建筑构件隔声测量 GB/T . 19889-2005 6		变更
		5	建筑隔声	建筑门窗空气声隔声性能分级 及检测方法 GB/T 8485-2008 5.4		变更
		6	消声室、 半消声室	声学 声压法测定噪声源声功率 级和声能量级 消声室和半消声 室精密法 GB/T 6882-2016 附录 A		变更
		7	混响室	声学 声压法测定噪声源声功率 级混响室精密法 GB/T 6881.1-2002 附录 A		变更
		8	测听室	测听方法 纯音气导和骨导阈基 本测听法 GB/T16403-1996 11.1		变更
		1	工业产品 噪声	声学 声压法测定噪声源声功率 级混响室精密法; 声学 声压法 测定噪声源声功率级和声能量 级 消声室和半消声室精密法 GB/T 6881.1-2002 8.4		变更
5	噪声			声学 声压法测定噪声源声功率 级和声能量级 消声室和半消声 室精密法 GB/T 6882-2016 9.4	·	变更
		2	环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标 准 GB/T 12348-2008 5		变更
		3	安内嗫吉	社会生活环境噪声排放标准 GB/T 22337-2008 5		变更
		J	室内噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A		变更
		1	声导纳	声学-在阻抗管中声吸收系数和 声阻抗的测量第二部分:传递函 数法 GB/T18696.2-2002 8.10		变更
	-	2	反射系数	声学-在阻抗管中声吸收系数和 声阻抗的测量第二部分:传递函 数法 GB/T18696.2-2002 8.7		变更
6	6 吸声材料	, 3	声阻抗	声学-在阻抗管中声吸收系数和 声阻抗的测量第二部分:传递函 数法 GB/T18696.2-2002 8.9		变更
		4	吸声系数	声学-在阻抗管中声吸收系数和 声阻抗的测量第二部分:传递函 数法 GB/T18696.2-2002 8.8		变更
				声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 7		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 266 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/		依据的标准(方法)名称及编号	贝 兴 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				混响室吸声和吸声测量标准方 法 ASTM C423-09a 10		变更
				声屏障声学设计及测量规范		变更
		1	 	HJ/T 90-2004 5.4 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 3 部分:建筑构件空气声隔声 的实验室测量 GB/T 19889.3-2005 6		变更
		1	M#7— 1—16	公路声屏障材料技术要求和检 测方法 JT/T646.4-2016 5		变更
7	声屏障			铁路声屏障声学构件技术要求 及测试方法 TB/T 3122-2010 5.1,5.2		变更
		2	吸声系数	声学 混响室吸声测量 GB/T 20247-2006 7		变更
		3	插入损失	声屏障声学设计及测量规范 HJ/T 90-2004 5.2		变更
				声学 各种户外声屏障插入损失 的现场测定 GB/T19884-2005 8		变更
		4	现场声衰减	声学 可移动屏障声衰减的现场 测量 GB/T 19887-2005 5		变更
				铁路边界噪声限值及其测量方 法 GB12525-1990 5		变更
8	轨道交通噪 声	1	声压级	声环境质量标准 GB3096-2008 6		变更
	严			城市轨道交通车站 站台声学要 求和测量方法 GB 14227-2006 5		变更
8	轨道交通噪	1	声压级	城市轨道交通引起建筑物振动 与二次辐射噪声限值及其测量 方法标准 JGJ/T170-2009 6		变更
	声	2	混响时间	城市轨道交通车站 站台声学要 求和测量方法 GB 14227-2006 6		变更
				环境噪声监测技术规范 城市声 环境常规监测 HJ 640-2012 4,5,6		变更
9	城市声环境	市声环境 1	1 声压级	环境噪声监测技术规范 结构 传播固定设备噪声 HJ 707-2014		变更
10	隔声罩	1	隔声性能	声学 隔声單的隔声性能测定 第1部分:实验室条件下测量(标 示用) GB/T 18699.1-2002 6,7,8		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 267 页 共 278 页

		r			火 六 410	
序号	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
17 5 	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	LIK ING AGE TREE	PP-201
				声学 隔声罩的隔声性能测定		
	į.			第2部分:现场测量(验收和验证		变更
				用)GB/T 18699.2-2002 6,7		
	:			声学 家用电器及类似用途器具		
				噪声 测试方法 第1部分 通用		变更
				要求 GB/T 4214.1-2000 4		
				声学. 声压法测定噪声源声功		
		-		率级和声能量级反射面上方近		变更
		-	+ + + + + / / / / / / / / / / / / / / /	似自由场的工程法 GB/T		
		1	声功率级	37672016 7 声学. 声压法测定噪声源声功		
				一		
				方包络测量面的简易法		变更
	 家用电器及			GB/T3768-2017 7		
11	类似用途器			风机和罗茨风机噪声测量方法		
	具			GB/T 2888-2008 9	,	变更
				声学 家用电器及类似用途器具		
				噪声 测试方法 第1部分 通用		变更
				要求 GBT 4214.1-2000 4		
				声学. 声压法测定噪声源声功		
		2	 声压级	率级和声能量级反射面上方近		変更
			产压级	似自由场的工程法 GB/T		又是
				3767—2016 7		
-				声学. 声压法测定噪声源声功		
				率级. 反射面上方采用包络测量		变更
				表面的简易法 GB/T3768-1996 7		
				风机盘管机组 GB/T 19232-2003		कोट सर
		2	声压级	6. 2. 6		变更
	家用电器及		产压级 			
11	类似用途器			GB/T 2888-2008 9		变更
	具			声学. 声压法测定噪声源声功		
			指向性指	率级和声能量级反射面上方近		चोट सर्व
		3	数	似自由场的工程法 GB/T		变更
				37672016 7		
12	机场周围飞	1	声压级	机场周围飞机噪声测量方法		变更
12	机噪声	1		GB/T 9661-1988 4		
			混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T		<u> </u>
10	14 75 his	1	(T20/T30	50076-2013 4		变更
13	体育馆		/RT)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
		2	背景噪声	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		变更
	J	L		4959-2011 6.2		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 268 页 共 278 页

					火 六 210	
 序号	类别(产品/	产品/	「项目/参数 「	依据的标准 (方法) 名称及编号	 限制范围	说明
/ 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		""
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		
			最大声压	4959-2011 6.1		变更
		3	级级	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		
			300	范 GB/T 28048-2011 6		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		
			 传输频率	4959-2011 6.1		变更
		4	特性	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		
		:	.,,	范 GB/T 28048-2011 6		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		
		_	LL 136 36	4959-2011 6.1		变更
		5	传声增益	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		
				范 GB/T 28048-2011 6		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		ग्रोद नर्म
		6	稳态声场	4959-2011 6.1		变更
		0	不均匀度	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		亦晋
				范 GB/T 28048-2011 6		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		冰田
		7 系	系统总噪	4959-2011 6.1		变更
		•	声级	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		变更
				范 GB/T 28048-2011 6		文史
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		変更 変更
		8	8 总噪声级	4959-2011 6.1		
				厅堂、体育场馆扩声系统验收规		变更
				范 GB/T 28048-2011 6		
		9	语言传输	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		变更
			指数 STI	4959-2011 6.3		
			房间声学			
		10	语言传输	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		変更
13	体育馆		指数	4959-2011 6.3		
			RASTI			
			扩声系统	F类护室柱体测量子头 on /m		
		11	语言传输	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		变更
			指数 STIPA	4959-2011 6.3		
			S11PA			
		1	(T20/T30	室内混响时间测量规范 GB/T		变更
		, r	/RT)	50076-2013 4		文文
	 公共广播系		应备声压			
14	统	2	级级	GB50526-2010 5.5		变更
,			声场不均			
		3	匀度(室	公共广播系统工程技术规范		变更
			内)	GB50526-2010 5.4		

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 269 页 共 278 页

				N1 200	贝 共 278	<u> </u>
 序号	类别(产品/	产品	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
11. 3	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		
		4	漏出声衰	公共广播系统工程技术规范		变更
			减	GB50526-2010 5.6		~~
		5	扩声系统 语言传输	公共广播系统工程技术规范		亦田
		J	指数	GB50526-2010 5.8		变更
			传输频率	公共广播系统工程技术规范		
		6	特性(室	GB50526-2010 5.3		变更
		***	内)			
		1	混响时间 (T20/T30	室内混响时间测量规范 GB/T		变更
		1	/RT)	50076-2013 4		文史
		2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		-J
			背景噪声	4959-2011 6.2		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		变更
15 影剧院	3	最大声压	4959-2011 6.1			
	影剧院	刮院	级	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		变更
				范 GB/T 28048-2011 6		
			 传输频率	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		变更
		4	特性	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		
			1,4,1	范 GB/T 28048-2011 6		变更
		5 传声	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		जेंद्र च=
		ე 	作严增益	4959-2011 6.1		变更
		5	传声增益	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		变更
		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	范 GB/T 28048-2011 6		
			 稳态声场	厂堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		变更
		6	不均匀度	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		
				范 GB/T 28048-2011 6		变更
				厅堂扩声特性测量方法 GB/T		变更
		7	系统总噪	4959-2011 6.1		又又
16	型(日170-		声级	厅堂、体育场馆扩声系统验收规		变更
15	影剧院			范 GB/T 28048-2011 6 声系统设备第 16 部分: 用语言	*********	
				一角系统区备第 10 部分: 用语言 传输指数客观评价语言清晰度		变更
		8 语言传输 指数 STI	IEC 60268-16:2011 7			
			指数 STI	厅堂扩声特性测量方法 GB/T		水田
				4959-2011 6.3		变更
			房间声学	- No. 1 No		
		9	语言传输	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4050-2011 6 2		变更
			指数 RASTI	4959-2011 6.3		
			IVIOIT			

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 270 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		774 HH
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		10	扩声系统 语言传输 指数 STIPA	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.3		变更
		11	早后期声 能比	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011 6.1		变更
	1			 九、无损检测		
1	钢、镍、铜制、铝制、 针及钛合金 设备及管道 的熔化焊对 接焊接头	. 1	射线检测	金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 3323-2005	只限 X 射线 检测	变更
2	金属材料、 零部件	1	超声检测	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		变更
3	金属材料厚 度	1	厚度	无损检测 接触式超声波脉冲回 波测厚 GB/T 11344-2008		变更
4	金属材料及 其制品(无 损检测)	1	射线检测	承压设备无损检测 第 2 部分: 射线检测 NB/T 47013.2-2015	只限 X 射线 检测	变更
		1	射线检测	机车车辆焊缝无损检测 第 3 部分:射线照相检测 TB/T TB/T 1558.3-2010	只限 X 射线 检测	变更
				承压设备无损检测 第 3 部分: 超声检测 NB/T 47013.3-2015		变更
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008		变更
	金属材料及			钢轨焊接 第1部分: 通用技术 条件 TB/T 1632.1-2014 第5 章、第8章		变更
4	其制品(无 损检测)	2	超声检测	工务作业 第 21 部分: 钢轨焊缝 超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		变更
				钢锻件超声检测方法 GB/T 6402-2008		变更
			·	焊缝无损检测 超声检测技术、 检测等级和评定 GB/T 11345-2013		变更
				焊缝的无损检验 超声波检测— 技术,检测等级、评定 BS EN ISO 17640: 2010 12		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 271 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	·项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	7 7 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				工务作业标准钢轨超声波探伤 作业 TB/T 2658.9-1995	-	扩项
				无损检测 钢制管道环向焊缝对 接接头超声检测方法 GB/T 15830-2008		变更
				压缩机锻钢零件的超声波探伤 JB/T 5440-1991		变更
				钢结构超声波探伤及质量分级 法 JG/T 203-2007		变更
				机车车辆焊缝无损检测 第 2 部分: 超声检测 TB/T 1558.2-2010		变更
				承压设备无损检测 第 4 部分: 磁粉检测 NB/T 47013.4-2015	只做电磁	变更
		3 磁粉检测	磁粉检测	无损检测 磁粉检测 第1部分: 总则 GB/T 15822.1-2005	轭、线圈	变更
				机车车辆焊缝无损检测 第 4 部分: 磁粉检测 TB/T 1558.4-2010	只做电磁 轭	变更
				7万:18347万7业70月 110/1 1330. 4-2010	、线圈	
		4	渗透检测	承压设备无损检测 第 5 部分: 渗透检测 NB/T 47013.5-2015		变更
				无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		变更
				机车车辆焊缝无损检测 第 5 部分:渗透检测 TB/T 1558.5-2010		变更
4	金属材料及其制品(无	.5	TOFD 检测	承压设备无损检测 第 10 部分: 衍射时差法超声检测 NB/T 47013.10-2015		, 变更
	损检测)	6	相控阵超 声检测	无损检测 超声检测 相控阵超 声检测方法 GB/T 32563-2016 11		变更
		7	覆盖层厚	非磁性基体金属上非导电覆盖 层 覆盖层厚度测量 涡流方法 GB/T 4957-2003		变更
		7 復無法序 度测量	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖 层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 272 页 共 278 页

D I	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳如花园)
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
5	金属制品的 对接焊焊接 接头,管子 管道环向对 接焊焊接接 头	1	超声检测	焊缝无损检测 超声检测技术、 检测等级和评定 GB/T 11345-2013		变更
		1	漏磁检测	承压设备无损检测第 12 部分: 漏磁检测 NB/T 47013.12-2015 无损检测 常压金属储罐漏磁检		扩项
				测方法 JB/T 10765-2007		扩项
			 声发射检	承压设备无损检测第 9 部分: 声 发射检测 NB/T 47013.9-2012		扩项
6	储罐	2	测	无损检测 常压金属储罐声发射 检测及评价方法 JB/T 10764-2007		扩项
				油罐的检验、修理、改建和翻建 SY/T 6620-2014 6.3.3		扩项
		3	厚度检测	立式圆筒形钢制焊接油罐操作 维护修理规程 SY/T 5921-2011 5.4.3.2	早接油罐操作 /T 5921-2011	扩项
			!== I-> I. I.A	油罐的检验、修理、改建和翻建 SY/T 6620-2014 附录 E.4		扩项
:		4	超声波检测	立式圆筒形钢制焊接油罐操作 维护修理规程 SY/T 5921-2011 5.4.3.5 d),5.4.6		扩项
			磁粉和渗	油罐的检验、修理、改建和翻建 SY/T 6620-2014 附录 E.3		扩项
		5	透检测	立式圆筒形钢制焊接油罐操作 维护修理规程 SY/T 5921-2011 5.4.3.5 b),5.4.6		扩项
6	储罐	6	真空试漏	立式圆筒形钢制焊接油罐操作 维护修理规程 SY/T 5921-2011 5.4.3.5 a)		扩项
		7	涂层测厚	立式圆筒形钢制焊接油罐操作 维护修理规程 SY/T 5921-2011 5.4.3.6		扩项
-		0	Pel Voy TV Jun	立式圆筒形钢制焊接储罐施工 规范 GB 50128-2014 7.2.3,7.2.7,7.2.9		扩项
	,	8	焊缝检测	常压立式圆筒形钢制焊接储罐 维护检修规程 SHS 01012-2004 3.3.6		扩项

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 273 页 共 278 页

라 🗆	类别(产品/	产品/	/项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号		7W HH		
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明		
			+	、电磁兼容检测				
				信息技术设备的无线电骚扰限 值和测量方法 GB 9254-2008		变更		
				10.4				
		1	归一化场 地衰减	信息技术设备的无线电骚扰限 值和测量方法				
				CISPR22-2006		変更		
1	电波暗室			10. 4				
		2	场地电压	无线电骚扰和抗扰度测量设备 和测量方法规范 第 1-4 部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 辐射骚扰		变更		
			驻波比	GB/T 6113.104-2008		文定		
				10.6	1			
		2	场地电压 驻波比	无线电骚扰和抗扰度测量设备 和测量方法规范 第 1-4 部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 辅助设备 辐射骚扰		变更		
				CISPR16-2008 10.6				
		频电磁场辐射抗扰度试验	电磁兼容 试验和测量技术 射 频电磁场辐射抗扰度试验 GB17626.3-2016		变更			
		3	 场均匀性	6. 2				
1	电波暗室	3	初 场内压	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验		变更		
	:			IEC61000-4-3 6.2				
						电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方 法 GB/T12190-2006		变更
		4	 屏蔽性能	5. 6, 5. 7, 5. 8				
		4 <i>所</i> 权	77111012130	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方 法		变更		
				EN50147-1 5. 6, 5. 7, 5. 8				
				电磁兼容 试验和测量技术 静 电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2006		変更		
2	电子测量仪	电子测量仪 器(EMS)		8.3				
	器(EMS)		电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验		变更			
				IEC61000-4-2-2008 8.3				

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 274 页 共 278 页

序号	类别(产品/	产品/	'项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明	
177万	项目/参数)	项目/参数)	项目/参数)	参数) 序号 名称 (含年号)	(含年号)		忧切
		2	辐射抗扰 度	电磁兼容 试验和测量技术 射 频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 8.2		变更	
			及	电磁兼容 试验和测量技术 射 频电磁场辐射抗扰度试验 IEC61000-4-3-2006 8.2		变更	
		3	脉冲群抗 扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2008 8.2		变更	
		3	脉冲群抗	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC61000-4-4-2006 8.2		变更	
		4	浪涌抗扰	电磁兼容试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 GB/T17626.5-2008 8.2		变更	
			度	电磁兼容试验和测量技术 浪涌 (冲击) 抗扰度试验 IEC61000-4-5-2014 8.2		变更	
2	电子测量仪 器(EMS)	5	射频场感应的传导	电磁兼容 试验和测量技术 射 频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2008		变更	
			服扰抗扰 度	8.3 电磁兼容 试验和测量技术 射 频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC61000-4-6-2013 8.3		变更	
		6	工频磁场	电磁兼容 试验与测量技术工频 磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8.2		变更	
		J	抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术工频 磁场抗扰度试验 IEC61000-4-8-2009 8.2		变更	

证书编号: 150000110290

地址: 成都市成华区玉双路 10 号

第 275 页 共 278 页

			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,7 210	火 犬 410	\sim
序号	类别(产品/	产品	/项目/参数 	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
11. 4	项目/参数)	序号	名称	(含年号)		
		电压暂 将、短时 7 中断和电	电磁兼容 试验与测量技术 电压暂将、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T17626.11-2008 8.2		变更	
			压变化抗 扰度	电磁兼容 试验与测量技术 电 压暂将、短时中断和电压变化抗 扰度试验 IEC 61000-4-11-2004 8.2		变更
		8	阻尼振荡 波抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术阻尼 振荡波抗扰度试验 GB/T17626.18-2016 8.2		变更
2	电子测量仪 器(EMS)	8	阻尼振荡波抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术阻尼 振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18-2011 8.2		变更
		1	静电放电抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 静 电放电抗扰度试验 GB/T17626.2-2006 8.3		变更
			电磁兼容 试验和测量技术 静 电放电抗扰度试验 IEC61000-4-2-2008 8.3		变更	
	工业、科学、 医疗设备信	2	辐射抗扰	电磁兼容 试验和测量技术 射 频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 8.2		变更
3	息技术设备、轨道交通的车辆装	۷	度	电磁兼容 试验和测量技术 射 频电磁场辐射抗扰度试验 IEC61000-4-3-2006 8.2		变更
	置和设备(EMS)	置和设备 (EMS)	脉冲群抗	电磁兼容 试验和测量技术 电 快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T17626.4-2008 8.2		变更
		J	扰度	电磁兼容 试验和测量技术 电 快速瞬变脉冲群抗扰度试验 IEC61000-4-4-2006 8.2		变更
		4 浪涌抗扰 度	浪涌抗扰	电磁兼容试验和测量技术 浪涌 (冲击)抗扰度试验 GB/T17626.5-2008 8.2		变更
			电磁兼容试验和测量技术 浪涌 (冲击)抗扰度试验 IEC61000-4-5-2014 8.2		变更	

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 276 页 共 278 页

e d	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	阳水过去	> 쏘 미디
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		5	射频场感 应的传导	电磁兼容 试验和测量技术 射 频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2008 8.3		变更
		D.	骚扰抗扰 度	电磁兼容 试验和测量技术 射 频场感应的传导骚扰抗扰度 IEC61000-4-6-2013 8.3		变更
		6	工频磁场 抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术工频 磁场抗扰度试验 GB/T17626.8-2006 8.2		变更
	工业、科学、			电磁兼容 试验与测量技术工频 磁场抗扰度试验 IEC61000-4-8-2009 8.2	变更	
3	医疗设备信息技术设备、轨道交通的车辆装置和设备	息技术设 、轨道交 的车辆装	电压暂 将、短时 7 中断和电	电磁兼容 试验与测量技术 电 压暂将、短时中断和电压变化抗 扰度试验 GB/T17626.11-2008 8.2		变更
	(EMS)		压变化抗 扰度	电磁兼容 试验与测量技术 电 压暂将、短时中断和电压变化抗 扰度试验 IEC 61000-4-11-2004 8.2		变更
		1 8 1	阻尼振荡	电磁兼容 试验与测量技术阻尼 振荡波抗扰度试验 GB/T17626.18-2016 8.2		变更
			波抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术阻尼 振荡波抗扰度试验 IEC 61000-4-18-2011 8.2		变更
4	电磁屏蔽室	1	屏蔽性能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方 法 GB/T12190-2006 5.6,5.7,5.8		变更
	各类方舱 			电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方 法 EN50147-1 5.6,5.7,5.8		变更

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 277 页 共 278 页

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	火 六 410	1
类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	限制范围	说明
项目/参数)	序号	名称	(含年号)	大小山大尺下回	远쀳
工作场所有 害物质-物 理因素(工 频、超高频 电磁辐射) 移动通信基 站电磁辐射	1	电磁环境	电磁环境控制限值 GB8402-2014 4.2		变更
汽车电子零 部件/模块 (EMS)	1	瞬态传导 抗扰度和 电压变化	道路车辆 由传导和耦合引起的 电骚扰 第2部分: 沿电源线的 电瞬态传导 GB/T 21437.2-2008 4.4		扩项
			道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分: 电气负荷 GB/T 28046.2-2011 4.6		扩项
汽车电子零 部件/模块 (EMS)	1	瞬态传导 抗扰度和 电压变化	道路车辆 由传导和耦合引起的 电骚扰 第2部分: 沿电源线的 电瞬态传导 ISO 7637-2:2011 4.4		扩项
			道路车辆 电气及电子设备的环 境条件和试验 第2部分: 电气 负荷 ISO 16750-2:2012 4.6		扩项
19.		+	V	1	1
	1	密封性	弹簧直接载荷式安全阀 GB	不测开启高度	变更
強籍 直接裁	2	整定压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB	不测开启	变更
荷式安全阀	3	排放压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB	不测开启	变更
	4	启闭压差	弹簧直接载荷式安全阀 GB 12243-2005 5.3	不测开启高度	变更
		故少厅上	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005 5.1		变更
	1	整 定压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2005 5.4		变更
立	2	2 排放压力	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005 5.1		变更
女 宝阀	3	启闭压差	安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005 5.1		变更
	4		安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005 5.1		变更
	4	当时性能 	先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		变更
	项 工害理频电移站 汽部 (字号 F号 F F F F F F F F F F F F F F	项目/参数) 序号 名称 工售物所有 害物质一物工厂 损电区 损 强强 强	京の日/参数 序号 名称	(含年号) (含年号) 限制范围

证书编号: 150000110290

地址:成都市成华区玉双路 10号

第 278 页 共 278 页

	类别(产品/	产品/	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号	火 八 210	
序号	项目/参数)	序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.3		变更
				减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.2		变更
				减压阀 一般要求. GB/T 12244-2006 6.2		变更
		5	折断压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2005 5.4		变更
		6	爆破压力	压力释放装置 性能试验规范 GB/T 12242-2005 5.4		变更
				先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		变更
		7	调压性能	减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.3		变更
				減压阀 一般要求. GB/T 12244-2006 6.2		变更
2	安全阀	8	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.1		变更
		9	上密封试 验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 5.2		变更
				减压阀 性能试验方法 GB/T 12245-2006 6.6		变更
		10	压力特性	减压阀 一般要求. GB/T 12244-2006 6.2		变更
				先导式减压阀 GB/T 12246-2006 5.2		变更