

检验检测机构 资质认定证书附表



210021112768

检验检测机构名称：国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）

批准日期：2021年12月06日

有效期至：2027年12月05日

批准部门：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、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）授权签字人及领域表

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第1页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈旭东	中心主任 副院长/研究员	长度、热工、力学、电磁、无线电、时间频率、电离辐射、光学、声学、化学、医疗仪器类	
2	姚小兵	处长/研究员	真空类、温度类、声学类、交通安全设备类检测项目	
3	赵普俊	所长/研究员	环境性能、流量、压力类检测项目	
4	甘蓉	流量研究所副所长/高级工程师	环境性能、流量、压力类检测项目	
5	雷励	实验室主任/高级工程师	流量类检测项目	
6	向丽萍	实验室主任/副研究员	流量类检测项目	
7	杨修杰	实验室主任/副研究员	环境类检测项目	
8	熊茂涛	实验室主任/研究员	流量类检测项目	
9	朱沙	所长/研究员	长度、力学类检测项目	
10	郝丹	副所长/高工	力学、硬度类检测项目	
11	薛靓	副所长/研究员	力学、长度专业检测项目	
12	冉庆	副所长/高级工程师	光学类、量仪、量具类检测项目	
13	苏红雨	所长/研究员	光学类、量仪、量具、辐射温度类检测项目	
14	苏昌林	副所长/研究员	光学类检测项目	
15	付志勇	所长/高工	温度类检测项目	
16	蒲志强	实验室主任/研究员	声学类检测项目	
17	孙磊	检测员/高级工程师	声学类检测项目	
18	赵军	副所长/高级工程师	交通类检测项目	
19	杨春生	所长/研究员	电磁、无线电、时间频率类检测项目	
20	王林	实验室主任/高工	电磁、电能类检测项目	
21	张学波	副所长/研究员	电磁、无线电、时间频率、电磁兼容、互感器类、医疗仪器类检测项目	
22	马轲瀛	实验室主任/工程师	电磁兼容、电能类检测项目	

一、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）授权签字人及领域表

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第2页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
23	余晓曦	副所长/高级工程师	电磁、能效类检测项目	
24	唐国民	实验室主任/研究员	电磁、互感器类检测项目	
25	孟令刚	实验室副主任/高级工程师	无线电、时间频率、电磁兼容、医疗仪器类检测项目	
26	杨勇	所长/研究员	电离辐射专业、工业无损检测、医疗仪器、消防正压呼吸器类检测项目	
27	鄢铃	副所长/高级工程师	电离辐射专业、工业无损检测、医疗仪器、消防正压呼吸器类检测项目	
28	张园月	室主任/研究员	电离辐射专业、医疗仪器、工业无损检测仪器类检测项目	
29	刘志宏	室主任/研究员	电离辐射专业、医疗仪器、工业无损检测仪器类检测项目	
30	贺涛	室主任/研究员	工业无损检测仪器类检测项目	
31	张毅	副所长/高级工程师	理化仪器、气体分析仪、室内空气、风速类检测项目	
32	袁礼	室主任/高级工程师	理化仪器类检测项目	
33	刘庆	检测员/高级工程师	气体分析（检测报警）仪、气体分析、风速仪、粉尘类检测项目	
34	邵志新	室主任/高级工程师	理化仪器、湿度、容量、密度、黏度、水分、风速、呼出气体酒精含量探测器类检测项目	
35	潘义	副所长/研究员	理化仪器、气体仪器、气体分析、室内空气、湿度类检测项目	
36	张雯	室主任/高级工程师	理化仪器、气体分析仪、温度湿度及水分测量仪器、风速测量仪表、粉尘类	

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第1页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	燃气表	1.1	全部项目	膜式燃气表 GB/T 6968-2019		变更	2021-12-06
2	流量计（质量流量计）	2.1	全部项目	封闭管道中流体流量的测量 科里奥利流量计的选型、安装和使用指南 GB/T 20728-2006			2021-12-06
				封闭管道中流体流量的测量 热式质量流量计 GB/T 20727-2006			2021-12-06
3	冷水水表	3.1	全部项目	饮用冷水水表和热水水表 第2部分:试验方法 GB/T 778.2-2018		变更	2021-12-06
4	IC卡家用膜式燃气表	4.1	部分项目	IC卡膜式燃气表 CJ/T 112-2008	不测卡座耐用性		2021-12-06
5	燃油加油机	5.1	全部项目	机动车燃油加油机 GB/T 9081-2008			2021-12-06
6	压力传感器	6.1	部分项目	压力传感器 JB/T 6170-2006	只测静态参数		2021-12-06
7	一般压力表	7.1	全部项目	一般压力表 GB/T 1226-2017		变更	2021-12-06
8	精密压力表	8.1	全部项目	精密压力表 GB/T 1227-2017		变更	2021-12-06
9	数字压力表	9.1	全部项目	数字压力表 JB/T 7392-2006			2021-12-06
10	补偿式微压计	10.1	全部项目	补偿式微压计 JB/T 6800-1993			2021-12-06
11	压力变送器	11.1	全部项目	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 17614.2-2015		变更	2021-12-06
				压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015		变更	2021-12-06
12	血压计、血压表	12.1	全部项目	血压计和血压表 GB 3053-1993			2021-12-06
13	电工电子产品（环境试验）	13.1	冲击	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019		变更	2021-12-06
		13.2	自由跌落	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018		变更	2021-12-06
		13.3	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/T 2423.1-2008			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第2页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.4	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			2021-12-06
		13.5	温度变化	环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012			2021-12-06
		13.6	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			2021-12-06
		13.7	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			2021-12-06
		13.8	振动	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019		变更	2021-12-06
		13.9	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		变更	2021-12-06
		13.10	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/T 2423.24-2013		变更	2021-12-06
		13.11	随机振动	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018		变更	2021-12-06
14	线纹尺	14.1	准确度等级	线纹尺 OIML No 98 - 1987			2021-12-06
15	光栅线位移测量装置	15.1	全部项目	光栅线位移测量装置 JB/T 10030-2012		变更	2021-12-06
16	量块	16.1	全部项目	几何量技术规范（GPS）长度标准量块 GB/T 6093-2001	量块线膨胀系数检测范围：（20±3.0）		2021-12-06
17	水准仪	17.1	1km往返标准差	水准仪 GB/T 10156-2009			2021-12-06
		17.2	望远系统视距乘常	水准仪 GB/T 10156-2009			2021-12-06
		17.3	I角的变化值	水准仪 GB/T 10156-2009			2021-12-06
18	经纬仪	18.1	一测回水平方向标准偏差	光学经纬仪 GB/T 3161-2015		变更	2021-12-06
		18.2	一测回竖直方向标准偏差	光学经纬仪 GB/T 3161-2015		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第3页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		18.3	指标差变化值	光学经纬仪 GB/T 3161-2015		变更	2021-12-06
		18.4	视距乘常数	光学经纬仪 GB/T 3161-2015		变更	2021-12-06
		18.5	望远镜放大率	光学经纬仪 GB/T 3161-2015		变更	2021-12-06
19	电子量革机	19.1	全部项目	电子量革机 QB/T 1349-2010			2021-12-06
20	螺蚊样板	20.1	全部项目	螺蚊样板 JB/T 7981-2010			2021-12-06
21	半径样板	21.1	全部项目	半径样板 JB/T 7980-2010			2021-12-06
22	接触式超声波测厚仪	22.1	全部项目	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚法 GB/T 11344-2008			2021-12-06
23	磁性和电涡流式测厚仪	23.1	全部项目	磁性和电涡流式覆层厚度测量仪 JB/T 8393-1996			2021-12-06
24	标准孔板	24.1	全部项目	用标准孔板流量计测量天然气流量 GB/T 21446-2008			2021-12-06
				用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第2部分：孔板 GB/T 2624.2-2006			2021-12-06
25	瞳距仪检定装置	25.1	中心距偏差	眼科仪器 试镜架 GB/T 18143-2011			2021-12-06
		25.2	左右不对称性偏差	眼科仪器 试镜架 GB/T 18143-2011			2021-12-06
26	电子天平	26.1	外观及结构试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.2	计量性能试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.3	因影响量引起的变化试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.4	因时间引起的变化试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.5	功能试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.6	其他要求试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.7	安全要求试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.8	抗干扰要求试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第4页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.9	湿热、稳态试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.10	量程稳定性试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
		26.11	运输、贮存适应性试验	电子天平 GB/T26497-2011			2021-12-06
27	砝码	27.1	准备工作	砝码 GB/T4167-2011			2021-12-06
		27.2	砝码质量测试	砝码 GB/T4167-2011			2021-12-06
		27.3	表面状况	砝码 GB/T4167-2011			2021-12-06
		27.4	磁性	砝码 GB/T4167-2011			2021-12-06
		27.5	密度（体积）	砝码 GB/T4167-2011			2021-12-06
28	电子皮带秤	28.1	一般试验要求	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017		变更	2021-12-06
		28.2	模拟试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017		变更	2021-12-06
		28.3	试验载荷的质量真值	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017		变更	2021-12-06
		28.4	质量示值	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017		变更	2021-12-06
		28.5	性能试验	连续累计自动衡器（皮带秤） GB/T7721-2017		变更	2021-12-06
29	电子台案秤	29.1	外观检查	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.2	零点检查	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.3	加载前的置零	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.4	称量性能	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.5	除皮	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.6	偏载检验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.7	鉴别力检验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.8	重复性检验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第5页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		29.9	与时间有关的检验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.10	影响因子	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.11	干扰性能试验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.12	量程稳定性试验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.13	安全和防护试验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
		29.14	包装运输保护能力的检验	电子台案秤 GB/T7722-2020		变更	2021-12-06
30	固定式电子衡器	30.1	外观检查	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.2	零点检查	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.3	称量性能	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.4	除皮	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.5	偏载测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.6	鉴别阈测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.7	重复性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.8	与时间相关的测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.9	平衡稳定性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.10	影响因子	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.11	抗干扰性能测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
		30.12	量程稳定性测试	固定式电子衡器 GB/T7723-2017		变更	2021-12-06
31	电子吊秤	31.1	恢复	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017		变更	2021-12-06
		31.2	外观检查	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017		变更	2021-12-06
		31.3	零点检查	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第6页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.4	称量性能	电子吊秤通用技术规范 GB/T11883-2017		变更	2021-12-06
32	弹簧度盘秤	32.1	加载前的置零	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.2	称量性能试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.3	偏载试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.4	旋转试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.5	鉴别力试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.6	重复性试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.7	蠕变及回零试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
		32.8	倾斜试验	弹簧度盘秤 GB/T11884-2008			2021-12-06
33	非连续累计自动衡器	33.1	静态称量测试	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011		变更	2021-12-06
		33.2	自动称量测试	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011		变更	2021-12-06
		33.3	检查和试验	非连续累计自动衡器 GB/T28013-2011		变更	2021-12-06
34	重力式自动装料衡器	34.1	单次装料质量的确定	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.2	物料试验的实施	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.3	装料次数	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.4	物料试验方法	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.5	预设值	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.6	试验装料的质量和平均值	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.7	自动称量的偏差	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
		34.8	自动称量的预设值误差	重力式自动装料衡器 GB/T27738-2011			2021-12-06
35	测力仪	35.1	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 13634-2019		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第7页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		35.2	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 13634-2019		变更	2021-12-06
		35.3	插值相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更	2021-12-06
		35.4	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 13634-2019		变更	2021-12-06
		35.5	示值相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更	2021-12-06
		35.6	零点相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2019		变更	2021-12-06
36	液压式压力试验机	36.1	测力系统各项允许误差	液压式压力试验机 GB/T3159-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		36.2	同轴度	液压式压力试验机 GB/T3159-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		36.3	噪声	液压式压力试验机 GB/T3159-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
37	液压式万能试验机	37.1	测力系统各项允许误差	液压式万能试验机 GB/T3159-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		37.2	同轴度	液压式万能试验机 GB/T3159-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		37.3	噪声	试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
				液压式万能试验机 GB/T3159-2008			2021-12-06
38	电子式万能试验机	38.1	测力系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T16491-2010			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		38.2	变形测量系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T16491-2010		变更	2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第8页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		38.3	位移测量系统各项允许误差	电子式万能试验机 GB/T16491-2010		变更	2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		38.4	噪声	电子式万能试验机 GB/T16491-2010		变更	2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
39	拉力试验机	39.1	进回程相对误差	试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
				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/T16825.1-2008			2021-12-06
		39.2	示值相对误差	试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
				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/T16825.1-2008			2021-12-06
		39.3	示值重复性相对误差	试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
				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/T16825.1-2008			2021-12-06
40	电液伺服万能试验机	40.1	测力系统各项允许误差	试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
				电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008			2021-12-06
		40.2	变形测量系统各项允许误差	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		40.3	同轴度	电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008			2021-12-06
				试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
		40.4	噪声	试验机通用技术要求 GB/T2611-2007			2021-12-06
				电液伺服万能试验机 GB/T16826-2008			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第9页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
41	金属洛氏标准硬度块（计）	41.1	重复性	金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.3-2012			2021-12-06
				金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.2-2012			2021-12-06
				金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.1-2018			2021-12-06
				金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.2-2012			2021-12-06
		41.2	误差	金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.1-2018			2021-12-06
				金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.2-2012			2021-12-06
				金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.3-2012			2021-12-06
				金属材料 洛氏硬度试验 GB/T230.1-2018			2021-12-06
42	金属布氏标准硬度块（计）	42.1	重复性	金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.1-2018			2021-12-06
				金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.2-2012			2021-12-06
				金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.3-2012			2021-12-06
				金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.1-2018			2021-12-06
		42.2	误差	金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.2-2012			2021-12-06
				金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.3-2012			2021-12-06
				金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.1-2018			2021-12-06
				金属材料 布氏硬度试验 GB/T231.2-2012			2021-12-06
43	金属里氏标准硬度块（计）	43.1	重复性	金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.2-2012			2021-12-06
				金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.1-2014			2021-12-06
				金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.3-2012			2021-12-06
				金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.2-2012			2021-12-06
		43.2	误差	金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.1-2014			2021-12-06
				金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.3-2012			2021-12-06
				金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.2-2012			2021-12-06
				金属材料 里氏硬度试验 GB/T17394.1-2014			2021-12-06
44	金属维氏标准硬度块（计）	44.1	重复性	金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.2-2012			2021-12-06
				金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.1-2009			2021-12-06
				金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.3-2012			2021-12-06
				金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.2-2012			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第10页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.2	误差	金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.1-2009			2021-12-06
				金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.3-2012			2021-12-06
				金属材料 维氏硬度试验 GB/T4340.2-2012			2021-12-06
45	D金属肖氏标准硬度块（计）	45.1	重复性	D型肖氏硬度计 JB/T8284-1999			2021-12-06
				D型肖氏硬度计 JB/T8285-1999			2021-12-06
		45.2	误差	D型肖氏硬度计 JB/T8284-1999			2021-12-06
				D型肖氏硬度计 JB/T8285-1999			2021-12-06
46	邵氏硬度计	46.1	重复性	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 邵氏硬度计法 GB/T531.1-2008			2021-12-06
		46.2	误差	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 邵氏硬度计法 GB/T531.1-2008			2021-12-06
47	转速表	47.1	基本误差	模拟指示式转速表 JB/T 871-2014		变更	2021-12-06
		47.2	回程误差	模拟指示式转速表 JB/T 871-2014		变更	2021-12-06
		47.3	示值变动性	模拟指示式转速表 JB/T 871-2014		变更	2021-12-06
		47.4	摆幅率	模拟指示式转速表 JB/T 871-2014		变更	2021-12-06
		47.5	指针移到平稳性	模拟指示式转速表 JB/T 871-2014		变更	2021-12-06
48	称重传感器	48.1	称重传感器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008			2021-12-06
		48.2	重复性误差	称重传感器 GB/T 7551-2008			2021-12-06
		48.3	温度对最小静重负荷输出的影响	称重传感器 GB/T 7551-2008			2021-12-06
		48.4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008			2021-12-06
49	地震检波器	49.1	自然频率	地震检波器 SY/T5046-2005			2021-12-06
		49.2	标准线圈电阻	地震检波器 SY/T5046-2005			2021-12-06
		49.3	灵敏度	地震检波器 SY/T5046-2005			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第11页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		49.4	阻尼系数	地震检波器 SY/T5046-2005			2021-12-06
		49.5	失真系数	地震检波器 SY/T5046-2005			2021-12-06
		49.6	横向固有频率	地震检波器 SY/T5046-2005			2021-12-06
50	钢卷尺	50.1	全部项目	钢卷尺 QB/T 2443-2011			2021-12-06
51	钢直尺	51.1	全部项目	金属直尺 GB/T 9056-2004			2021-12-06
52	直角尺检查仪	52.1	全部项目	直角尺检查仪 JB/T 10015-2010			2021-12-06
53	立式接触式干涉仪	53.1	全部项目	平面相移干涉仪 JB/T 13872-2020		变更	2021-12-06
54	测长机	54.1	全部项目	测长机 JB/T 10571-2014		变更	2021-12-06
55	万能测长仪	55.1	全部项目	万能测长仪 JB/T 10572-2013			2021-12-06
56	测角仪	56.1	全部项目	测角仪（分光计）基本参数 JB/T 9346-1999			2021-12-06
57	光学分度头	57.1	全部项目	光学分度头 GB/T 3371-2013			2021-12-06
58	分度头	58.1	全部项目	分度头 GB/T 3371-2013			2021-12-06
59	光学长度计量仪器	59.1	全部项目	光学长度计量仪器基本参数 JB/T 10574-2013			2021-12-06
60	光切显微镜	60.1	全部项目	光切显微镜 JB/T 9340-1999			2021-12-06
61	干涉显微镜	61.1	全部项目	接触式干涉仪 JB/T 8233-1999			2021-12-06
62	触针式电动轮廓仪	62.1	全部项目	产品几何技术规范（GPS）表面结构轮廓法 接触(触针)式仪器的标称特性 GB/T 6062-2009			2021-12-06
63	投影仪	63.1	全部项目	投影仪 JB/T 6830-2013			2021-12-06
64	工具显微镜	64.1	全部项目	工具显微镜 JB/T 10573-2013			2021-12-06
65	渐开线检查仪	65.1	全部项目	万能渐开线检查仪 JB/T 10013-2013			2021-12-06
66	光学计	66.1	全部项目	光学计 JB/T 10575-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第12页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
67	三坐标测量机	67.1	全部项目	产品几何技术规范 (GPS) 坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分: 用于测量尺寸的坐标测量机 GB/T 16857.2-2006			2021-12-06
68	万能测量机	68.1	全部项目	测长机 JB/T 10571-2014		变更	2021-12-06
69	正多面棱体	69.1	全部项目	正多面棱体 GB/T 22525-2008			2021-12-06
70	角度量块	70.1	全部项目	角度量块 GB/T 22521-2008			2021-12-06
71	自准直仪	71.1	全部项目	自准直仪 JB/T 8232-1999			2021-12-06
72	直角尺	72.1	全部项目	直角尺 GB/T 6092-2004			2021-12-06
73	指示表	73.1	全部项目	指示表 GB/T 1219-2008			2021-12-06
74	大量程百分表	74.1	全部项目	指示表 GB/T 1219-2008			2021-12-06
75	测微头	75.1	全部项目	测微头 JB/T 10033-2018		变更	2021-12-06
76	水平仪（方框、条式）	76.1	全部项目	条式和框式水平仪 GB/T 16455-2008			2021-12-06
77	合像水平仪	77.1	全部项目	合像水平仪 GB/T 22519-2008			2021-12-06
78	电子水平仪	78.1	全部项目	电子水平仪 GB/T 20920-2007			2021-12-06
79	光学扭簧测微计	79.1	全部项目	光学扭簧测微计 GB/T 6321-2004			2021-12-06
80	内径千分尺	80.1	全部项目	两点内径千分尺 GB/T 8177 - 2004			2021-12-06
81	微米千分尺	81.1	全部项目	微米千分尺 JB/T 10032 - 1999			2021-12-06
82	游标类卡尺	82.1	全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008			2021-12-06
83	电子数显卡尺	83.1	全部项目	游标、带表和数显卡尺 GB/T 21389-2008			2021-12-06
84	游标万能角度尺	84.1	全部项目	游标、带表和数显万能角度尺 GB/T 6315-2008			2021-12-06
85	铸铁平板	85.1	全部项目	铸铁平板 GB/T 22095-2008			2021-12-06
86	岩石平板	86.1	全部项目	岩石平板 GB/T 20428-2006			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第13页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
87	铸铁平尺	87.1	全部项目	铸铁平尺 GB/T 24760-2009			2021-12-06
88	钢平尺和岩石平尺	88.1	全部项目	钢平尺和岩石平尺 GB/T 24761-2009			2021-12-06
89	刀口形直尺	89.1	全部项目	刀口形直尺 GB/T6091 - 2004			2021-12-06
90	阿贝折射仪	90.1	全部项目	阿贝折射仪 JB/T 6782-2013			2021-12-06
91	比较测色计	91.1	全部项目	比较测色计 JB/T 9365-1999			2021-12-06
92	测色色差计	92.1	全部项目	测色色差计 JB/T 5595-1991			2021-12-06
93	陶瓷标准白板	93.1	光谱反射比	用于色度和光度测量的标准白板 GB/T 9086-2007			2021-12-06
				物体色的测量方法 GB/T 3979-2008			2021-12-06
94	亮度计	94.1	示值	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		94.2	方向性误差	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		94.3	疲劳	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		94.4	线性	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		94.5	零点漂移	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		94.6	温度依耐性	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
95	照度计	95.1	示值	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		95.2	方向性误差	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		95.3	疲劳	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		95.4	线性	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第14页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		95.5	零点漂移	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
		95.6	温度依耐性	亮度计和照度计的特征表示方法 ISO/CIE 19476-2014			2021-12-06
96	焦度计	96.1	外观检查	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.2	视差检查	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.3	顶焦度示值的检验	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.4	棱镜度示值的检验	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.5	透镜光学中心的轴位标记与焦度计光轴间偏差的检验	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.6	轴位度盘0°~180°方向与轴位标记间偏差的检验	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.7	可调挡板与轴位度盘0°~180°方向偏差的检验	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
		96.8	运输环境实验	光学和光学仪器焦度计 GB 17341-1998			2021-12-06
97	验光镜片	97.1	顶焦度的检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
		97.2	光学中心位移的检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
		97.3	轴位标记的检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
		97.4	棱镜度的检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
		97.5	棱镜片基线的检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
		97.6	材料和表面质量的检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
		97.7	结构检验	眼科仪器 验光镜片 GB 17342-2009			2021-12-06
98	热像仪	98.1	外观	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
		98.2	噪声等效温差	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
		98.3	准确度	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005	只测(-20 ~ 1450) 温度范围		2021-12-06
		98.4	特征测温范围	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第15页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		98.5	连续稳定工作时间	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
		98.6	环境温度影响	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
		98.7	测温一致性	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
		98.8	环境适应性	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
		98.9	功能检查	工业检测型红外热像仪 GB/T 19870-2005			2021-12-06
99	热偶真空计	99.1	连接尺寸	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.2	热偶丝电阻	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.3	加热丝电流	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.4	零散性	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.5	抗运输环境性能	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.6	定流式真空计的加热电流	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.7	定温式真空计的热偶电势稳定度	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.8	安全要求	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.9	输出信号	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.10	控制性能	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
		99.11	极限偏差	热偶真空计技术条件 JB/T 6873-2005			2021-12-06
100	电阻真空计	100.1	电阻值	电阻真空计技术条件 JB/T10074-2004			2021-12-06
		100.2	连接尺寸	电阻真空计技术条件 JB/T10074-2004			2021-12-06
		100.3	绝缘电阻	电阻真空计技术条件 JB/T10074-2004			2021-12-06
		100.4	偏差	电阻真空计技术条件 JB/T10074-2004			2021-12-06
		100.5	真空计整机试验	电阻真空计技术条件 JB/T10074-2004			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第16页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
101	热阴极电离真空计	101.1	电参数的示值误差	热阴极电离真空计技术条件 JB/T 7463-2005			2021-12-06
		101.2	压力示值误差	热阴极电离真空计技术条件 JB/T 7463-2005			2021-12-06
		101.3	电参数稳定性	热阴极电离真空计技术条件 JB/T 7463-2005			2021-12-06
		101.4	使用安全性能	热阴极电离真空计技术条件 JB/T 7463-2005			2021-12-06
		101.5	输出信号	热阴极电离真空计技术条件 JB/T 7463-2005			2021-12-06
		101.6	抗运输环境性能	热阴极电离真空计技术条件 JB/T 7463-2005			2021-12-06
102	热阴极电离真空规管	102.1	连接尺寸	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005			2021-12-06
		102.2	漏率	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005			2021-12-06
		102.3	零散性	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005			2021-12-06
		102.4	测量范围	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005			2021-12-06
		102.5	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			2021-12-06
		102.6	抗运输环境性能	热阴极电离真空规管技术条件 JB/T 7462-2005			2021-12-06
103	真空干燥箱	103.1	最高工作温度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.2	温度波动度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.3	真空密封性	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.4	温度指示误差	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.5	温度稳定度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.6	表面温度	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.7	升温时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.8	超温保护	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06
		103.9	连续工作时间	真空干燥箱 GB/T 29251-2012		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第17页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
104	温度试验设备	104.1	温度偏差	环境试验设备检验方法第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		变更	2021-12-06
				高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008			2021-12-06
		104.2	温度波动度	环境试验设备检验方法第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		变更	2021-12-06
				高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008			2021-12-06
		104.3	温度梯度	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008			2021-12-06
		104.4	升温降温速率	高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008			2021-12-06
		104.5	温度均匀度	环境试验设备检验方法第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		变更	2021-12-06
		104.6	温度变化速率	环境试验设备检验方法第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		变更	2021-12-06
105	工业热电偶	104.7	温度指示误差	环境试验设备检验方法第2部分 温度试验设备 GB/T 5170.2-2017		变更	2021-12-06
		105.1	外观	工业热电偶 GB/T 30429-2013		变更	2021-12-06
		105.2	允差	工业热电偶 GB/T 30429-2013		变更	2021-12-06
		105.3	绝缘电阻	工业热电偶 GB/T 30429-2013		变更	2021-12-06
		105.4	热电动势稳定性	工业热电偶 GB/T 30429-2013		变更	2021-12-06
106	工业铂热电阻	105.5	热响应时间	工业热电偶 GB/T 30429-2013		变更	2021-12-06
		106.1	允差	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013		变更	2021-12-06
		106.2	绝缘电阻	工业铂热电阻及铂感温元件 GB/T 30121-2013		变更	2021-12-06
107	工业铜热电阻	107.1	装配质量和外观	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T 8623-2015		变更	2021-12-06
		107.2	允差	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T 8623-2015		变更	2021-12-06
		107.3	绝缘电阻	工业铜热电阻技术条件及分度表 JB/T 8623-2015		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第18页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
108	工业过程测量记录仪	108.1	指示基本误差	工业过程测量和控制系统用自动平衡式记录仪和指示仪 GB/T 9249-2008			2021-12-06
		108.2	记录基本误差	工业过程测量和控制系统用自动平衡式记录仪和指示仪 GB/T 9249-2008			2021-12-06
		108.3	回差	工业过程测量和控制系统用自动平衡式记录仪和指示仪 GB/T 9249-2008			2021-12-06
		108.4	重复性	工业过程测量和控制系统用自动平衡式记录仪和指示仪 GB/T 9249-2008			2021-12-06
		108.5	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用自动平衡式记录仪和指示仪 GB/T 9249-2008			2021-12-06
109	动圈式温度指示调节仪	109.1	设定点偏差	工业过程测量和控制系统用XCT型动圈式指示调节仪 JB/T 8213-2014			2021-12-06
		109.2	切换差	工业过程测量和控制系统用XCT型动圈式指示调节仪 JB/T 8213-2014			2021-12-06
		109.3	重复性	工业过程测量和控制系统用XCT型动圈式指示调节仪 JB/T 8213-2014			2021-12-06
		109.4	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用XCT型动圈式指示调节仪 JB/T 8213-2014			2021-12-06
110	数字温度指示调节仪	110.1	外观	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T 13639-2008			2021-12-06
		110.2	基本误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T 13639-2008			2021-12-06
		110.3	死区误差	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T 13639-2008			2021-12-06
		110.4	绝缘电阻	工业过程测量和控制系统用模拟输入数字式指示仪 GB/T 13639-2008			2021-12-06
111	热电偶用补偿导线	111.1	热电特性及允差	热电偶用补偿导线 GB/T 4989-2013			2021-12-06
		111.2	绝缘电阻	热电偶用补偿导线 GB/T 4989-2013			2021-12-06
112	铠装热电偶	112.1	外径	铠装热电偶电缆及铠装热电偶 GB/T 18404-2001	不测密封性		2021-12-06
		112.2	电气特性	铠装热电偶电缆及铠装热电偶 GB/T 18404-2001	不测密封性		2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第19页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
113	声级计	113.1	全部项目	电声学 声级计 第1部分:规范电声学声级计 第2部分:型式评价试验 GB/T 3785.1-2010 GB/T 3785.2-2010			2021-12-06
114	声校准器	114.1	全部项目	电声学 声校准器 GB/T15173-2010			2021-12-06
115	纯音听力计	115.1	全部项目	电声学 测听设备 第1部分:纯音听力计 GB/T 7341.1-2010			2021-12-06
116	实验室标准传声器	116.1	全部项目	电声学 测量传声器 第1部分:实验室标准传声器规范电声学 测量传声器 第3部分:采用互易技术对实验室标准传声器的自由场校准的原级方法 GB/T 20441.1-2010GB/T 20441.3-2010			2021-12-06
117	倍频程和1/3倍频程滤波器	117.1	全部项目	电声学 倍频程和分数倍频程滤波器 GB/T 3241-2010			2021-12-06
118	测试电容传声器	118.1	全部项目	电声学 测量电容传声器通用规范电声学 测量电容传声器电声性能的测量方法 SJ/T 10724-2013SJ/T 10725-2013			2021-12-06
119	标准声源	119.1	全部项目	用于声功率级测定的标准声源的性能与校准要求 GB/T 4129-2003			2021-12-06
120	声波检测仪	120.1	全部项目	混凝土超声波检测仪 JG/T 5004-1992			2021-12-06
121	噪声统计分析仪	121.1	全部项目	电声学 声级计 第1部分:规范电声学声级计 第2部分:型式评价试验 GB/T 3785.1-2010 GB/T 3785.2-2010			2021-12-06
122	个人声暴露计	122.1	全部项目	电声学 个人声暴露计规范 GB/T 15952-2010			2021-12-06
123	标准水听器 (0.1~5.0) MHz	123.1	灵敏度级	声学 高频水听器 校准 GB/T 15611 - 1995			2021-12-06
124	标准水听器 (2~100) kHz	124.1	灵敏度级	声学 标准水听器 GB/T 4128 - 1995			2021-12-06
		124.2	绝缘阻抗	声学 标准水听器 GB/T 4128 - 1995			2021-12-06
125	水声换能器 (2~100) kHz	125.1	灵敏度级	声学 水声换能器 测量 GB/T 7965 - 2002			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第20页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
126	声纳设备（2~100）kHz	126.1	灵敏度级	声学 水声换能器测量鱼雷规定靶通用规范 GB/T 7965 - 2002 GJB 2331-95			2021-12-06
127	汽车前轮转向角检验台	127.1	示值误差	汽车前轮转向角检验台 JT/T 634-2005			2021-12-06
		127.2	零点漂移	汽车前轮转向角检验台 JT/T 634-2005			2021-12-06
		127.3	绝缘电阻	汽车前轮转向角检验台 JT/T 634-2005			2021-12-06
128	汽车悬架装置检测台	128.1	示值误差	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005			2021-12-06
		128.2	鉴别力阀	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005			2021-12-06
		128.3	起震频率	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005			2021-12-06
		128.4	绝缘电阻	汽车悬架转向系间隙检查仪 JT/T 633-2005			2021-12-06
129	汽车行驶记录仪	129.1	时钟	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012			2021-12-06
		129.2	速度记录误差	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012			2021-12-06
		129.3	里程记录误差	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012			2021-12-06
		129.4	电源反向连接	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012			2021-12-06
		129.5	电源过电压	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012			2021-12-06
		129.6	电源电压适应性	汽车行驶记录仪 GB/T 19056-2012			2021-12-06
130	公路车辆智能监测记录系统	130.1	速度测定	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		变更	2021-12-06
		130.2	超速报警	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		变更	2021-12-06
131	汽车底盘测功机	131.1	滚筒直径差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.2	滚筒中心距	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.3	滚筒表面径向跳动量	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.4	滚筒平行度	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第21页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		131.5	滚筒高度差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.6	滚筒平衡品质	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.7	扭力示值误差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.8	速度示值误差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.9	距离示值误差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.10	恒速控制误差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.11	恒力控制误差	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
		131.12	控制稳定时间	汽车底盘测功机 JT/T 445—2021		变更	2021-12-06
132	汽车、摩托车用仪表	132.1	压力表误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.2	车速里程表误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.3	转速表误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.4	燃油表误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.5	温度表误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.6	电压表误差	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.7	指针响应时间	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.8	电流表指针阻尼	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.9	压力表过载	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.10	电流表过载	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.11	磁感应式车速里程表转矩	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.12	绝缘耐压性	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.13	耐温度变化	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第22页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		132.14	温度影响	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.15	耐温度、湿度循环变化	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.16	电压影响	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.17	耐振动	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.18	电源反接	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.19	电源过电压	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.20	电磁抗扰性	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.21	耐盐雾	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.22	防尘	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
		132.23	防水	汽车、摩托车用仪表 QC/T 727-2017		变更	2021-12-06
133	汽车（摩托车）制动检验台	133.1	径向圆跳动	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.2	内侧母线平行度	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.3	附着系数	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.4	示值误差	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.5	灵敏阈	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.6	零值误差	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.7	重复性误差	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.8	零点漂移	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.9	滚筒中心距	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.10	主，从滚筒高度差	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06
		133.11	电器系统绝缘电阻	滚筒反力式汽车制动检验台 GB/T 13564-2005			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第23页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
134	汽车（摩托车）速度表试验台	134.1	滚筒直径	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.2	滚筒平行度	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.3	径向跳动	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.4	启动扭矩	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.5	示值误差	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.6	零值误差	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.7	零点漂移	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
		134.8	表面附着系数	滚筒式汽车车速表检验台 GB/T 13563-2007			2021-12-06
135	出租车计价器	135.1	计程允许误差	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997			2021-12-06
		135.2	计时允许误差	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997			2021-12-06
		135.3	切换速度允许误差	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997			2021-12-06
		135.4	永久时钟允许误差	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997			2021-12-06
		135.5	抗汽车点火干扰能力	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997			2021-12-06
		135.6	环境试验	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997			2021-12-06
		135.7	电磁兼容性	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997 4.6			2021-12-06
		135.8	可靠性	电子式出租汽车计价器 CJ 5024-1997 4.7			2021-12-06
136	汽车发动机综合检测仪	136.1	发动机转速	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06
		136.2	击穿电压	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06
		136.3	火花电压	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06
		136.4	喷油压力	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06
		136.5	充电电流	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第24页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		136.6	充电电压	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06
		136.7	启动电流	汽车发动机综合检测仪 JT/T 503-2004			2021-12-06
137	电子测量仪器电磁兼容	137.1	射频电磁场辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2016		变更	2021-12-06
		137.2	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/T 17626.2-2018		变更	2021-12-06
		137.3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	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/T 17626.4-2018		变更	2021-12-06
		137.4	浪涌（冲击）抗扰度	电磁兼容试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5-2019		变更	2021-12-06
		137.5	电压暂降短时中断及电压变化抗扰度	电磁兼容 试验与测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验 GB/T 17626.11-2008			2021-12-06
		137.6	工频磁场抗扰度测试	电磁兼容 试验与测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8-2006			2021-12-06
		138.1	温升试验	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
				互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.2	一次端冲击耐压试验	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
				互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
		138.3	准确度试验	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
				互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.4	局部放电测量	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第25页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
138	互感器			互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.5	电容量和介质损耗因数测量	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
				互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
		138.6	段间工频耐压试验	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
				互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.7	二次端工频耐压试验	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
				互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.8	标志的检验	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
				互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.9	二次绕组电阻（Rct）测定	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.10	额定拐点电势（Ek）和Ek下励磁电流的试验	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.11	匝间过电压试验	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.12	绝缘油性能试验	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
				互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
		138.13	剩磁系数测定	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06
		138.14	测量用电流互感器的仪表保安系数(FS)测定	互感器 第二部分：电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第26页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		138.15	励磁特性测量	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
		138.16	一次端工频耐压试验	互感器 第三部分：电磁式电压互感器的补充技术要求 GB 20840.3-2013			2021-12-06
139	标准电池	139.1	准确度试验	标准电池 BG/T 3929-1983			2021-12-06
140	直流电桥	140.1	电阻基本误差	测量电阻用直流电桥 GB/3930-2008			2021-12-06
		140.2	绝缘电阻	测量电阻用直流电桥 GB/3930-2008			2021-12-06
141	直流电位差计	141.1	绝缘电阻	直流电位差计 GB/T3927-2008			2021-12-06
		141.2	基本误差	直流电位差计 GB/T3927-2008			2021-12-06
		141.3	零热电势	直流电位差计 GB/T3927-2008			2021-12-06
		141.4	内附检流计	直流电位差计 GB/T3927-2008			2021-12-06
142	数字仪表	142.1	直流电流测量	数字多用表 GB/T 13978-2008			2021-12-06
		142.2	直流电压测量	数字多用表 GB/T 13978-2008			2021-12-06
		142.3	交流电流测量	数字多用表 GB/T 13978-2008			2021-12-06
		142.4	交流电压测量	数字多用表 GB/T 13978-2008			2021-12-06
		142.5	频率	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264-2008			2021-12-06
		142.6	电阻测量	数字多用表 GB/T 13978-2008			2021-12-06
		142.7	阻抗	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264-2008			2021-12-06
		142.8	功率因数或相位	安装式数字显示电测量仪表 GB/T 22264-2008			2021-12-06
		143.1	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/T 19064-2003			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
		143.2	负载稳定度	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第27页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
143	多功能源（电源）			微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
		143.3	电压稳定度	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
		143.4	纹波及噪声	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
				家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
		143.5	漂移	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
		143.6	过冲幅度和暂态恢复时间	微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
				低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
		143.7	效率	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
				家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003			2021-12-06
		143.8	保护功能	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
				家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
		143.9	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/T 19064-2003			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第28页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		143.10	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/T 19064-2003			2021-12-06
		143.11	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/T 19064-2003			2021-12-06
		143.12	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/T 19064-2003			2021-12-06
		143.13	外观与结构	低压直流电源通用规范 SJ 20365-1993			2021-12-06
				微小型计算机系统设备用开关电源通用规范 GB/T 14714-2008			2021-12-06
				家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法 GB/T 19064-2003			2021-12-06
144	绝缘电阻表	144.1	基本误差	绝缘电阻 GB/T 18216.2-2002			2021-12-06
		144.2	开路电压	绝缘电阻 GB/T 18216.2-2002			2021-12-06
		144.3	介电强度	通用要求 GB/T 18216.1-2002			2021-12-06
		144.4	测量电流	绝缘电阻 GB/T 22264.6-2009			2021-12-06
145	接地电阻测量仪	145.1	基本误差	接地电阻和等电位接地电阻 GB/T 18216.4-2007			2021-12-06
		145.2	介电强度	通用要求 GB/T 18216.1-2002			2021-12-06
146	直流标准电阻器(直流电阻箱)	146.1	电阻值	实验室直流电阻器 JB/T8225-1999			2021-12-06
		146.2	接触电阻变差	实验室直流电阻器 JB/T8225-1999			2021-12-06
		146.3	残余电阻	实验室直流电阻器 JB/T8225-1999			2021-12-06
147	直流电阻分压箱	147.1	基本误差	直流电阻分压箱 GB/T 3928-2008			2021-12-06
		147.2	绝缘电阻	直流电阻分压箱 GB/T 3928-2008			2021-12-06
148	检流计	148.1	电流分度值	直流磁电系检流计 GB/T 13743-1992			2021-12-06
		148.2	绝缘电阻	直流磁电系检流计 GB/T 13743-1992			2021-12-06
149	磁强计	149.1	基本误差	霍尔效应磁强计 JB/T9296-1999			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第29页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		149.2	零位漂移	霍尔效应磁强计 JB/T9296-1999			2021-12-06
150	模拟指示电测量仪器及其附件	150.1	基本误差	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
		150.2	改变量极限	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
		150.3	电压、绝缘试验	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
		150.4	阻尼	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
		150.5	允许过负载	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
		150.6	温度极限值	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
		150.7	偏离零位	直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 GB/T7676 - 2017		变更	2021-12-06
151	低频信号发生器	151.1	频率准确度	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.2	内部时基	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.3	功率准确度	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.4	源电压驻波比	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.5	谐波	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.6	单边带相位噪声	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.7	幅度调制特性	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.8	频率调制特性	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		151.9	相位调制特性	低频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
152	高频信号发生器	152.1	频率准确度	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.2	内部时基	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第30页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		152.3	功率准确度	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.4	源电压驻波比	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.5	谐波	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.6	单边带相位噪声	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.7	幅度调制特性	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.8	频率调制特性	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
		152.9	相位调制特性	高频信号发生器 GB/T12114-2013			2021-12-06
153	失真度测量仪	153.1	电压示值误差	失真度测量仪 GB/T15472-2012			2021-12-06
		153.2	电压频率响应特性	失真度测量仪 GB/T15472-2012			2021-12-06
		153.3	失真度示值误差	失真度测量仪 GB/T15472-2012			2021-12-06
		153.4	残余失真	失真度测量仪 GB/T15472-2012			2021-12-06
154	高频电压表	154.1	示值误差	高频电压表 GB/T12116-2012			2021-12-06
		154.2	频率响应特性	高频电压表 GB/T12116-2012			2021-12-06
		154.3	输入电压范围	高频电压表 GB/T12116-2012			2021-12-06
155	频率计数器(通用计数器)	155.1	频率范围	频率计数器 GB/T15151-2012			2021-12-06
		155.2	灵敏度	频率计数器 GB/T15151-2012			2021-12-06
		155.3	频率测量准确度	频率计数器 GB/T15151-2012			2021-12-06
		155.4	闸门时间	频率计数器 GB/T15151-2012			2021-12-06
		155.5	时基	频率计数器 GB/T15151-2012			2021-12-06
156	通用示波器	156.1	输入阻抗	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06
		156.2	偏置范围	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第31页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		156.3	垂直灵敏度	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06
		156.4	幅度精度	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06
		156.5	输入带宽	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06
		156.6	瞬态响应	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06
		156.7	时基	数字示波器 GB/T15289-2013			2021-12-06
157	电量传感器（变送器）	157.1	外观检查	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
				交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.2	基本误差	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
				霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.3	线性度误差	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.4	回差	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.5	重复性误差	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.6	零点输出误差	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.7	短期零点稳定性	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.8	漂移	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
				霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.9	响应时间	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
				霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.10	辅助电源影响量	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
				交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第32页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		157.11	输出负载影响量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
				霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
		157.12	环境温度引起的改变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.13	输入量引起的该变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.14	功率因数引起的该变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.15	不平衡电流引起的该变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.16	共模干扰	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.17	串模干扰	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.18	绝缘电阻	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
				交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.19	绝缘强度	霍尔电流传感器 JB/T7490-2007			2021-12-06
				交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.20	外磁场引起的该变量	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.21	脉冲电压试验	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		157.22	高频干扰试验	交流电量转换为模拟量或数字信号的电测量变送器 GB/T13850-1998			2021-12-06
		158.1	外观检查	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016		变更	2021-12-06
		158.2	功能检验	继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第33页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
158	继电保护测试仪	158.3	交流电流源	继电保护微机型试验装置技术条件 DL/T624-2010			2021-12-06
		158.4	交流电压源	继电保护微机型试验装置技术条件 DL/T624-2011			2021-12-06
		158.5	交流电流源与交流电压源的相位控制	继电保护微机型试验装置技术条件 DL/T624-2012			2021-12-06
		158.6	直流电源	继电保护微机型试验装置技术条件 DL/T624-2013			2021-12-06
		158.7	电源影响试验	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.8	时间测量	继电保护微机型试验装置技术条件 DL/T624-2011			2021-12-06
		158.9	绝缘性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.10	低温性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.11	高温性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.12	抗振动性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.13	抗冲击性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.14	抗干扰性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.15	抗辐射电磁场干扰性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.16	抗潮湿性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.17	温度贮存性能	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		158.18	机械寿命	继电保护和自动装置基本试验方法 GB/T7261-2016			2021-12-06
		159.1	衰减误差	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.2	垂直线性	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.3	水平线性	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.4	动态范围	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第34页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
159	超声探伤仪	159.5	最大使用灵敏度	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.6	阻塞范围	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.7	发射脉冲幅度	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.8	发射脉冲上升时间	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.9	有效阻抗	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.10	重复频率	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.11	扫描范围	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.12	探伤灵敏度余量	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.13	回波宽度	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.14	抑制电平	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.15	绝缘电阻	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
		159.16	漏电流	A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件 JB/T10061-1999			2021-12-06
160	涡流探伤机	160.1	检测能力	无损检测 涡流检测设备 第三部分：系统性能和检验 GB/T 14480.3-2020		变更	2021-12-06
		160.2	周向灵敏度	无损检测 涡流检测设备 第三部分：系统性能和检验 GB/T 14480.3-2020		变更	2021-12-06
		160.3	端部盲区	无损检测 涡流检测设备 第三部分：系统性能和检验 GB/T 14480.3-2020		变更	2021-12-06
		160.4	分辨力	无损检测 涡流检测设备 第三部分：系统性能和检验 GB/T 14480.3-2020		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第35页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		160.5	稳定性	无损检测 涡流检测设备 第三部分：系统性能和检验 GB/T 14480.3-2020		变更	2021-12-06
		160.6	线性	无损检测 涡流检测设备 第三部分：系统性能和检验 GB/T 14480.3-2020		变更	2021-12-06
161	磁粉探伤机	161.1	磁化电流	无损检测仪器 磁粉探伤机 JB/T 8290-2011			2021-12-06
		161.2	整机对地绝缘电阻	无损检测仪器 磁粉探伤机 JB/T 8290-2011			2021-12-06
		161.3	整机耐压	无损检测仪器 磁粉探伤机 JB/T 8290-2011			2021-12-06
		161.4	剩磁	无损检测仪器 磁粉探伤机 JB/T 8290-2011			2021-12-06
		161.5	重复使用率	无损检测仪器 磁粉探伤机 JB/T 8290-2011			2021-12-06
		161.6	荧光照度	无损检测仪器 磁粉探伤机 JB/T 8290-2011			2021-12-06
162	γ射线探伤机	162.1	漏射线防护	γ射线探伤机 GB/T 14058-2008			2021-12-06
163	便携式工业X射线探伤机	163.1	穿透力	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.2	透照灵敏度	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.3	辐射角	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.4	计时器误差	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.5	过电流保护	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.6	温度保护	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.7	欠电流保护	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.8	主回路电压波动	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.9	漏空气比释动能率	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第36页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		163.10	绝缘电阻	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
		163.11	整机耐压	无损检测仪器 便携式工业X射线探伤机 GB/T 26838-2011		变更	2021-12-06
164	固定式（移动式）X射线探伤机	164.1	穿透力	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.2	透照灵敏度	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.3	辐射角	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.4	计时器误差	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.5	过电流保护	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.6	温度保护	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.7	欠电流保护	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.8	主回路电压波动	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.9	漏空气比释动能率	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.10	绝缘电阻	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
		164.11	整机耐压	无损检测仪器 固定式和移动式工业X射线探伤机 GB/T 26837-2011		变更	2021-12-06
165	X射线诊断影像中使用的电离室和（或）半导体探测器剂量计	165.1	相对固有误差	X射线诊断影像中使用的电离室和（或）半导体探测器剂量计 GB/T 19629 - 2005			2021-12-06
166	γ 放射免疫计数器	166.1	本底计数率	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06
		166.2	探测效率及多探头一致性	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第37页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		166.3	8h不稳定性	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06
		166.4	重复性	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06
		166.5	探测效率的非线性	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06
		166.6	能量分辨率	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06
		166.7	能量响应	γ 放射免疫计数器 GB/T 10255-2013			2021-12-06
167	低本底 α 和/或 β 测量仪	167.1	本底计数率	低本底 α 和/或 β 测量仪 GB/T 11682 - 2008			2021-12-06
		167.2	效率比	低本底 α 和/或 β 测量仪 GB/T 11682 - 2008			2021-12-06
		167.3	效率稳定性	低本底 α 和/或 β 测量仪 GB/T 11682 - 2008			2021-12-06
		167.4	串道比	低本底 α 和/或 β 测量仪 GB/T 11682 - 2008			2021-12-06
168	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪	168.1	仪器效率	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪 GB/T 5202 - 2008			2021-12-06
		168.2	探测器=表面的响应变化	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪 GB/T 5202 - 2008			2021-12-06
		168.3	相对固有误差	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪 GB/T 5202 - 2008			2021-12-06
		168.4	表面发射率响应随辐射能量的变化	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪 GB/T 5202 - 2008			2021-12-06
		168.5	对其它电离辐射的响应	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪 GB/T 5202 - 2008			2021-12-06
		168.6	本底计数率	α 、 β 和 α - β 表面污染测量仪与监测仪 GB/T 5202 - 2008			2021-12-06
169	X、 γ 辐射个人报警仪	169.1	报警仪灵敏度	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.2	报警相对固有误差	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.3	能量响应	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.4	角响应	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第38页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		169.5	过载特性	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.6	β 响应	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.7	中子响应	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.8	报警仪工作稳定性	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
		169.9	报警响度	X、 γ 辐射个人报警仪 GB 14323 - 1993			2021-12-06
170	个人剂量仪	170.1	剂量响应稳定性、剂量率依赖性和统计涨落	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06
		170.2	响应随光子辐射能量和入射角的变化	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06
		170.3	响应随中子辐射能量和入射角的变化	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06
		170.4	响应随 β 辐射能量和入射角的变化	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06
		170.5	剂量当量读数的保持	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06
		170.6	过载特性	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06
		170.7	报警	辐射防护仪器 测量X、 γ 、中子和 β 辐射个人剂量当量Hp(10)和Hp(0.07) 直读式个人剂量当量仪 GB/T 13161-2015			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第39页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
171	个人和环境监测用热释光剂量测量系统	171.1	变异系数	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB 10264 - 2014			2021-12-06
		171.2	非线性响应	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB 10264 - 2014			2021-12-06
		171.3	过载特性、残余效应和复用性	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB 10264 - 2014			2021-12-06
		171.4	Hp(10)和H*(10)剂量计的辐射能量和入射角	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB 10264 - 2014			2021-12-06
		171.5	Hp(0.07)剂量计的辐射能量和入射角	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB 10264 - 2014			2021-12-06
172	环境监测用X、γ辐射测量仪剂量率仪	172.1	相对固有误差	环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分剂量率仪型 EJ/T984 - 1995			2021-12-06
		172.2	能量范围与响应	环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分剂量率仪型 EJ/T984 - 1995			2021-12-06
		172.3	角响应	环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分剂量率仪型 EJ/T984 - 1995			2021-12-06
		172.4	β辐射响应	环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分剂量率仪型 EJ/T984 - 1995			2021-12-06
		172.5	中子或其他电离辐射响应	环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分剂量率仪型 EJ/T984 - 1995			2021-12-06
		172.6	过载特性	环境监测用X、γ辐射测量仪第一部分剂量率仪型 EJ/T984 - 1995			2021-12-06
173	辐射防护用固定式X、γ辐射剂量率仪报警装置和监测仪	173.1	线性	辐射防护仪器能量在50keV~7MeV的X和γ辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.2	响应随光子辐射能量的变化	辐射防护仪器能量在50keV~7MeV的X和γ辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.3	响应随入射角的变化	辐射防护仪器能量在50keV~7MeV的X和γ辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第40页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		173.4	对 β 辐射的响应	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.5	对中子辐射的响应	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.6	过载特性	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.7	统计涨落	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.8	响应时间	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.9	零点漂移	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.10	报警	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
		173.11	报警响应时间和稳定性	辐射防护仪器 能量在 50keV~7MeV的 X和 γ 辐射固定式剂量率仪、报警装置和监测仪 GB/T 14054 - 2013			2021-12-06
174	X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪	174.1	响应随光子辐射能量和入射角的辩护	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第41页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.2	响应随 β 辐射能量和入射角的变化	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.3	对中子辐射的响应	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.4	线性和统计涨落	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.5	过载特性	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.6	响应时间	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.7	响应时间与统计涨落之间的关系	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.8	在剂量测量中响应随剂量率依赖性的变化	辐射防护仪器 β 、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第42页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.9	对脉冲电离辐射场的响应	辐射防护仪器 β、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
		174.10	对剂量当量（率）仪报警准确度的要求	辐射防护仪器 β、X和 γ 辐射周围和/或定向剂量当量（率）仪和/或监测仪 第1部分：便携式工作场所和环境测量仪与监测仪 GB/T 4835.1—2012			2021-12-06
175	放射性活度计	175.1	相对基本误差	放射性活度计 GB/T 10256-2013			2021-12-06
		175.2	重复性	放射性活度计 GB/T 10256-2013			2021-12-06
		175.3	测量范围下限值	放射性活度计 GB/T 10256-2013			2021-12-06
		175.4	测量范围上限值	放射性活度计 GB/T 10256-2013			2021-12-06
		175.5	非线性	放射性活度计 GB/T 10256-2013			2021-12-06
176	测氦仪	176.1	活度	辐射防护仪器 氦及氦子体测量仪第一部分：一般原则 GB/T 13163.1—2009			2021-12-06
177	便携式 γ 辐射仪	177.1	灵敏度	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.2	本底	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.3	有效测量范围	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.4	相对固有误差	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.5	影响量误差	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.6	非线性	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.7	不稳定性	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.8	重复性	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06
		177.9	能量分辨率	勘查用便携式 γ 辐射仪和四道 γ 能谱仪 EJ/T 584-2014		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第43页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
178	压陷式眼压计	178.1	外观	压陷式眼压计 YY1036-2014	不能测表面粗糙度、线宽允差	变更	2021-12-06
		178.2	尺寸	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
		178.3	总质量	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
		178.4	固定砝码、压针、锤弓和指针的装配质量	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
		178.5	附加砝码	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
		178.6	压针和脚板管摩擦	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
		178.7	指针零位误差	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
		178.8	示值误差	压陷式眼压计 YY1036-2014		变更	2021-12-06
179	多参数监护仪	179.1	设备标记	多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06
				多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
		179.2	QRS波检测	多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06
				多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
		179.3	心率的测量范围和准确度	多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
				多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06
		179.4	报警系统	多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06
				多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
		179.5	增益控制和准确度	多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06
				多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
		179.6	时间基准选择和准确度	多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06
				多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
		179.7	定标电压	多参数监护仪 YY 1079-2008			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第44页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				多参数监护仪 GB 9706.8-2009			2021-12-06
180	紫外可见分光光度计	180.1	正常工作条件	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.2	波长准确度和波长重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.3	光谱带宽	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
				单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
		180.4	透射比准确度和透射比重复性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.5	杂散光	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.6	波长边缘噪声	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.7	电源电压变化时引起的透射比变化	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.8	基线平直度	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.9	基线暗噪声	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
				单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
		180.10	漂移	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第45页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
181	可见分光光度计	180.11	安全要求	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
				单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
		180.12	外观	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.13	仪器成套性	单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
				双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
		180.14	运输、运输贮存	双光束紫外可见分光光度计 GB/T 26813-2011			2021-12-06
				单光束紫外可见分光光度计 GB/T 26798-2011			2021-12-06
		181.1	正常工作条件	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.2	波长准确度和波长重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.3	透射比准确度和透射比重复性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.4	杂散光	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.5	波长边缘噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.6	基线平直度	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.7	基线暗噪声	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.8	光谱带宽	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.9	漂移	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.10	电源电压变化时引起的透射比变化	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.11	安全要求	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.12	外观	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
		181.13	仪器成套性	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第46页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		181.14	运输、运输贮存	可见分光光度计 GB/T 26810-2011			2021-12-06
182	原子吸收分光光度计	182.1	正常工作条件	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.2	波长准确度与波长重复性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.3	分辨率	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.4	基线稳定性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.5	灵敏度	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.6	检出限	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.7	重复性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.8	吸光度误差	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.9	边缘波长噪声	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.10	背景校正能力	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.11	狭缝换挡定位误差	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.12	仪器外观	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.13	安全要求	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.14	成套性	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
		182.15	运输、运输贮存	原子吸收分光光度计 GB/T 21187-2007			2021-12-06
183	荧光光度计	183.1	标志、包装、贮存	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.2	检测极限	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.3	线性误差	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.4	重复性	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.5	稳定性	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第47页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		183.6	电源电压变化影响	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.7	绝缘电阻	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.8	绝缘强度	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.9	泄漏电流	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.10	外观	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
		183.11	运输贮存	荧光光度计 JB/T 6242-2005			2021-12-06
184	实验室pH计	184.1	标志、包装、运输、贮存	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.2	电子单元基本误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.3	仪器基本误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.4	电子单元输入电流	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.5	电子单元输入阻抗	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.6	电子单元温度补偿器的误差	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.7	电子单元的重复性	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.8	仪器的重复性	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.9	电子单元稳定性	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.10	电源电压变化影响	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.11	环境温度影响	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.12	绝缘电阻	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.13	绝缘强度	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.14	泄漏电流	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.15	外观	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第48页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		184.16	运输贮存	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
		184.17	成套性	实验室pH计 GB/T 11165-2005			2021-12-06
185	实验室离子计	185.1	外观	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.2	电子单元基本误差	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.3	输入电流	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.4	输入阻抗	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.5	电子单元重复性	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.6	电子单元温度补偿误差	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.7	仪器基本误差	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.8	仪器重复性	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.9	电子单元稳定性	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.10	电源电压影响误差	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.11	环境温度变化影响误差	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.12	接触电流	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.13	保护接地	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.14	介电强度	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.15	安全	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.16	运输、运输贮存	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
		185.17	成套性	实验室离子计 JB/T 6245-2017		变更	2021-12-06
186	离子选择电极	186.1	外观	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.2	运输、运输贮存	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第49页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		186.3	斜率	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.4	实际响应时间	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.5	适用pH范围	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.6	内阻	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.7	重复性	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.8	稳定性	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.9	选择系数	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
		186.10	绝缘电阻	离子选择电极 GB/T 26811-2011			2021-12-06
187	电导率仪	187.1	标志、包装、运输、贮存	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.2	电子单元基本误差	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.3	仪器的基本误差	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.4	电子单元温度系数示值误差	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.5	电子单元的重复性	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.6	仪器的重复性	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.7	电子单元的稳定性	实验室电导率仪 JB/T 9366-2017		变更	2021-12-06
		187.8	电子单元输出电流误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017		变更	2021-12-06
		187.9	电子单元环境温度影响误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017		变更	2021-12-06
		187.10	电子单元电源电压影响误差	工业电导率仪 JB/T 6855-2017		变更	2021-12-06
		187.11	外观	工业电导率仪 JB/T 6855-2017		变更	2021-12-06
		187.12	绝缘强度	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008			2021-12-06
		187.13	泄漏电流	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第50页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		187.14	绝缘电阻	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008			2021-12-06
		187.15	运输贮存	电导率仪试验方法 GB/T 11007-2008			2021-12-06
188	滤光片	188.1	光谱特性	滤光玻璃测试方法 气泡度 GB/T 15489.2-1995			2021-12-06
				滤光玻璃测试方法 第6部分：荧光特性 GB/T 15489.6-2010			2021-12-06
				滤光玻璃测试方法 耐紫外辐射稳定性 GB/T 15489.8-1995			2021-12-06
				滤光玻璃测试方法 色品 GB/T 15489.5-1995			2021-12-06
				滤光玻璃测试方法 截止波长温度系数 GB/T 15489.3-1995			2021-12-06
				滤光玻璃 GB/T 15488-2010			2021-12-06
				滤光玻璃测试方法 光谱特性 GB/T 15489.1-1995			2021-12-06
				滤光玻璃测试方法 化学稳定性 GB/T 15489.7-1995			2021-12-06
189	实验室气相色谱仪	189.1	外观要求	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.2	接触电流	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.3	介电强度	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.4	保护接地	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.5	仪器的安全保护标识	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.6	载气气路系统密封性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.7	燃气气路系统密封性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.8	助燃气气路系统密封性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.9	柱箱温度控制系统	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.10	检测器系统	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第51页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		189.11	毛细管系统	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.12	仪器启动时间	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.13	仪器的定性重复性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.14	仪器的定量重复性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.15	仪器的运输、运输贮存	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
		189.16	仪器的成套性	实验室气相色谱仪 GB/T 30431-2013			2021-12-06
190	液相色谱仪	190.1	外观	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.2	密封性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.3	流量输出误差及稳定性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.4	梯度误差	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.5	温度设定值误差及控温稳定性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.6	紫外-可见可变波长检测器	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.7	示差折光检测器	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.8	荧光检测器	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.9	定性、定量测量重复性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.10	绝缘电阻	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.11	绝缘强度	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.12	泄漏电流	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.13	成套性	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		190.14	运输、运输贮存	高效液相色谱仪 GB/T 26792-2019		变更	2021-12-06
		191.1	外观	光电比色计 通用 技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第52页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
191	光电比色计	191.2	稳定性	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.3	电压变化影响	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.4	线性误差及灵敏度	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.5	重复性	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.6	滤光片的波长准确度和透光性	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.7	比色皿的一致性	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.8	绝缘电阻	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.9	绝缘强度	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.10	泄漏电流	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.11	运输、运输贮存	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
		191.12	仪器的成套性	光电比色计 通用技术条件 JB/T 9367-1999			2021-12-06
192	生化分析仪	192.1	波长准确度与重复性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.2	杂光	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.3	线性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.4	分析仪重复性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.5	分析仪稳定性	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.6	吸收池温度准确度与波动	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.7	交叉污染率	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.8	临床项目的批内精密度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
				半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.9	外观	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第53页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
		192.10	安全	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
				全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.11	环境试验	半自动生化分析仪 YY/T 0014-2005			2021-12-06
				全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.12	杂散光	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.13	吸光度线性范围	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.14	吸光度准确度	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.15	吸光度的稳定性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.16	吸光度的重复性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.17	温度准确度与波动	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.18	样品携带污染率	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.19	加样准确度与重复性	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
		192.20	电磁兼容	全自动生化分析仪 YY/T 0654-2017		变更	2021-12-06
193	红外分光光度计	193.1	正常工作条件	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.2	本底光谱能量分布	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.3	100% τ 线倾斜范围	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.4	100% τ 线噪声	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.5	透过率重复性	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.6	分辨率	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.7	波数准确度	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第54页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		193.8	波数重复性	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.9	安全要求	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.10	仪器外观	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.11	仪器成套性	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
		193.12	运输、运输贮存	傅立叶变换红外光谱仪 GB/T 21186-2007			2021-12-06
194	原子荧光光度计	194.1	正常工作条件	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.2	基线稳定性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.3	检出限	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.4	重复性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.5	标准曲线的线性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.6	通道间干扰	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.7	电源电压变化的影响	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.8	安全要求	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.9	外观	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.10	成套性	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
		194.11	运输、运输贮存	原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007			2021-12-06
195	测汞仪	195.1	外观	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.2	线性相关系数	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.3	检出限	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.4	重复性	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.5	稳定性	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第55页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		195.6	热解炉炉温控制	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.7	安全	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.8	环境适应性	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
		195.9	运输、运输贮存	测汞仪 JB/T5228-2018		变更	2021-12-06
196	火焰光度计	196.1	外观和感官	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.2	绝缘电阻	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.3	绝缘强度	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.4	泄露电流	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.5	最小检测量	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.6	稳定性	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.7	重复性	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.8	线性误差	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.9	测量元素间的相互干扰	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.10	响应时间	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.11	运输、运输贮存	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
		196.12	仪器成套性	火焰光度计 技术条件 JB/T 10058-2000			2021-12-06
197	极谱仪	197.1	外观及成套性	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.2	安全性	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.3	检出限	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.4	分辨力	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.5	抗先还原物质能力	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第56页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		197.6	重复性	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.7	量程换挡误差	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.8	电位示值的误差	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.9	输入阻抗	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
		197.10	运输、运输贮存	示波极谱仪及其试验溶液制备 GB/T 30244-2013		变更	2021-12-06
198	总有机碳分析仪	198.1	标识	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.2	零点漂移	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.3	重复性误差	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.4	量程漂移	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.5	直线性	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.6	响应时间	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.7	电压稳定性	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.8	实际水样比对实验	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.9	平均无故障连续运行时间	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.10	构造	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
		198.11	绝缘阻抗	总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求 HJ/T 104-2003			2021-12-06
199	浊度仪	199.1	重复性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06
		199.2	零点漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第57页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		199.3	量程漂移	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06
		199.4	线性误差	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06
		199.5	平均无故障连续运行时间	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06
		199.6	电压稳定性	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06
		199.7	绝缘阻抗	浊度水质自动分析仪技术要求 HJ/T 98-2003			2021-12-06
200	溶解氧测定仪	200.1	标志包装运输贮存	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.2	外观	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.3	零值误差	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.4	测量误差	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.5	重复性	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.6	稳定度	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.7	环境温度影响	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.8	测温误差	溶解氧测定仪 SC/T 7006-2001			2021-12-06
		200.9	绝缘阻抗	溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003			2021-12-06
		200.10	响应时间	溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003			2021-12-06
		200.11	电源电压变化的影响	溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003			2021-12-06
		200.12	平均无故障时间	溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求 HJ/T 99-2003			2021-12-06
		201.1	标志、包装、运输贮存	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.2	电子单元基本误差	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.3	电子单元输入电流	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.4	电子单元输入阻抗	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第58页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
201	工业pH计	201.5	电子单元温度补偿误差	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.6	电子单元输出误差	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.7	仪器基本误差	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.8	仪器重复性	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.9	电子单元稳定性	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.10	电源电压变化对电子单元的影响	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.11	环境温度对电子单元的影响	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.12	电子单元在最大负荷下输出电流误差	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.13	电子单元输入共模抑制比	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.14	滞后时间	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.15	工作误差	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.16	外观	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.17	成套性	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.18	电气安全性能	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
		201.19	运输贮存环境条件	工业pH计 JB/T 6203-2017		变更	2021-12-06
202	气体检测报警仪	202.1	全部项目	作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006			2021-12-06
203	红外线气体分析器	203.1	全部项目	红外线气体分析器技术条件 GB/T 25929-2010			2021-12-06
				红外线气体分析器试验方法 GB/T 25930-2010			2021-12-06
204	可燃气体探测器	204.1	全部项目	可燃气体探测器第1部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019		变更	2021-12-06
				可燃气体探测器第2部分：家用可燃气体探测器 GB 15322.2-2019		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第59页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				可燃气体探测器第3部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019		变更	2021-12-06
				可燃气体探测器第4部分：工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 GB 15322.4-2019		变更	2021-12-06
				便携式热催化甲烷检测报警仪 GB/T 13486-2014		变更	2021-12-06
205	氧分析器	205.1	全部项目	热磁式氧分析器技术条件 JB/T 8280-1999			2021-12-06
				氧化锆氧分析器技术条件 JB/T 8281-1999			2021-12-06
206	二氧化硫分析器技术条件	206.1	全部项目	二氧化硫分析器技术条件 JB/T 6240-1992			2021-12-06
207	粉尘采样器	207.1	部分参数	粉尘采样器 GB/T 20964-2007	不测采样效能		2021-12-06
208	烟尘采样器	208.1	全部项目	烟尘采样器 HJ/T48-1999			2021-12-06
209	烟气采样器	209.1	全部项目	烟气采样器 HJ/T47-1999			2021-12-06
210	粉尘测量仪	210.1	部分项目	直读式粉尘浓度测量仪通用技术条件 MT163-2019	不测采样效能	变更	2021-12-06
211	呼出气体酒精含量检测仪	211.1	全部项目	呼出气体酒精含量检测仪 GB/T 21254-2017		变更	2021-12-06
212	温湿度计(表)	212.1	全部项目	温湿度计 JB/T 6862-2014			2021-12-06
				电容式湿敏元件与湿度传感器总规范 GB/T 15768-1995			2021-12-06
				毛发湿度计技术条件 JB/T 9454-2015		变更	2021-12-06
				毛发湿度表技术条件 JB/T 9455-2015		变更	2021-12-06
				电解湿度计通用技术条件 JB/T 9356-1999			2021-12-06
213	六氟化硫微量水分仪	213.1	全部项目	高电压测试设备通用技术条件第5部分：六氟化硫微量水分仪 DL/T 846.5-2018		变更	2021-12-06
214	烘干法水分仪	214.1	全部项目	烘干称量法水分测定仪通用技术条件 JB/T 6262-1992			2021-12-06
215	水分仪	215.1	全部项目	烘干称量法水分测定仪通用技术条件 JB/T 6262-1992			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第60页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
216	通风干湿表	216.1	全部项目	机械通风干湿表技术条件 JB/T 9456-1999			2021-12-06
217	电容法和电阻法粮食水分测定仪	217.1	全部项目	电容法和电阻法粮食水分测定仪通用技术条件 GB/T 19878-2005			2021-12-06
218	液体	218.1	粘度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008			2021-12-06
				涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993			2021-12-06
219	旋转粘度计	219.1	全部项目	实验室旋转粘度计通用技术条件 JB/T 9357-1999			2021-12-06
220	毛细管粘度计	220.1	全部项目	玻璃毛细管粘度计技术条件 SH/T 0173-1992			2021-12-06
221	恩氏粘度计	221.1	全部项目	恩氏粘度计技术条件 SY/T 5646-1993			2021-12-06
222	玻璃浮计式密度计	222.1	玻璃浮计式密度计	石油密度计技术条件 SH/T 0316-1998			2021-12-06
				密度计的结构和校准原则 GB/T 17764-2008			2021-12-06
223	实验室玻璃仪器	223.1	全部项目	实验室玻璃仪器 GB/T 12803-2015		变更	2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12804-2011			2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12805-2011			2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12810-1991			2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12807-1991			2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12808-2015		变更	2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12809-2015		变更	2021-12-06
				实验室玻璃仪器 GB/T 12806-2011			2021-12-06
224	一次性使用无菌注射器	224.1	滑动性能	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019		变更	2021-12-06
		224.2	外观、结构标尺	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019		变更	2021-12-06
		224.3	密合性	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019		变更	2021-12-06
		224.4	容量误差	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019		变更	2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第61页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		224.5	残留量	一次性使用无菌注射器 GB 15810-2019		变更	2021-12-06
225	玻璃注射器	225.1	滑动性能	玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
		225.2	外观、尺寸	玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
		225.3	密合性	玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
		225.4	容量	玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
		225.5	抗热急变	玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
		225.6	应力	玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
		225.7	残留量	玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
		225.8	熔接牢度	玻璃注射器 YY 1001.2-2004			2021-12-06
				玻璃注射器 YY 1001.1-2004			2021-12-06
226	不含气液体灌装机	226.1	全部项目	不含气液体灌装机 QB/T 2747-2005			2021-12-06
227	玻璃输液瓶灌装机	227.1	全部项目	玻璃输液瓶灌装机 JB 20005.2-2013			2021-12-06
228	条码检测仪	228.1	最高反射率（Rmax）	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010			2021-12-06

二、批准国家计量器具产品质量监督检验中心（成都）检验检测的能力范围

证书编号：210021112768

地址：四川省成都市成华区玉双路10号

第62页共 62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（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		228.2	最低反射率（Rmax）	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010			2021-12-06
		228.3	可译码度（Decodability）测量误差	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010			2021-12-06
		228.4	缺陷度(Defects)测量误差	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码 GB/T 26228.1-2010			2021-12-06
229	溶出度仪	229.1	转速示值误差	药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013			2021-12-06
		229.2	温度示值误差	药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013			2021-12-06
230	崩解仪	230.1	吊篮往返次数	崩解仪 JB/T 20077-2013			2021-12-06
		230.2	吊篮移动距离	崩解仪 JB/T 20077-2013			2021-12-06
		230.3	温度示值误差	崩解仪 JB/T 20077-2013			2021-12-06