# 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:成都市大邑县青云路 100 号

第1页共1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	薛靓		建设工程与建材检测项目	变化
2	胡常安		建设工程与建材检测项目	新增
3	张学波		电磁兼容检测项目	变化
4	马轲瀛		电磁兼容检测项目	变化
5	孟令刚		电磁兼容检测项目	变化
6	蒲志强		测量设备检测项目	变化
7	孙磊		测量设备检测项目	变化
8	朱沙		测量设备检测项目	变化
9	郝丹		测量设备检测项目	变化
10	段凯		测量设备检测项目	变化
11	党正强		测量设备检测项目	变化
12	唐韵		材料、测量设备、建设工程与建材 检测项目	变化
13	徐尹杰		材料、测量设备、建设工程与建材 检测项目	新增

证书编号: 150000110290

地址:成都市大邑县青云路 100 号

第1页共4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	70 A.I	>>t ===
		序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
				一、测量设备		
	称重传感器	1	称重传感 器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.1		
		2	重复性误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.4	. **	
1		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	100	
		4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.3.1		
	测力仪	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		
		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		
2		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 ISO 376: 2004 7.5.2		
		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 ISO 376: 2004 7.5.4		
		·	5	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 ISO 376: 2004 7.5.3	
	扬声器	1	失真	声系统设备 第 5 部分:扬声器 主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 24.1		
		2	声压	声系统设备 第 5 部分:扬声器 主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 20.1		
3		3	阻抗	声系统设备 第 5 部分:扬声器 主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 16.1		
		4	功率	声系统设备 第 5 部分:扬声器 主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 18.1		
	扬声器	5 大主服	响应	声系统设备 第 5 部分:扬声器 主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 21.1		
		6	指向性	声系统设备 第 5 部分:扬声器 主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 23.3		

证书编号: 150000110290

地址:成都市大邑县青云路 100 号

第2页共4页

ė u	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	限制范围	说明	
序号		序号	名称	(含年号)	版训化团	近奶	
			=,	建设工程与建材			
1	公路桥梁盆 式支座	1	竖向承载 力	公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009 4.1.1 7.3.4.1 附录 C			
2	铁路桥梁盆 式支座	1	竖向承载 力	铁路桥梁盆式支座 TB/T 2331-2013 4.1.1 附录 C			
3	公路桥梁板	1	抗压弹性 模量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2004 4.2 A.4.1 A.6.1			
J	式橡胶支座	2	极限抗压 强度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2004 4.2 A.6.5			
4	桥梁球型支 座	1	竖向承载 力	桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 4.1.1 附录 A			
	石油天然气工程	1	三维模型	SY/T 7346-2016 石油天然气工程 地面三维激光扫描测量规范 SY/T 7346-2016 7.4		扩项	
		2	平面、立 面、剖面 图	SY/T 7346-2016 石油天然气工程 地面三维激光扫描测量规范 SY/T 7346-2016 7.5		扩项	
5		工程	3	变形图	SY/T 7346-2016 石油天然气工程 地面三维激光扫描测量规范 SY/T 7346-2016 7.6		扩项
		4	方量图	SY/T 7346-2016 石油天然气工程 地面三维激光扫描测量规范 SY/T 7346-2016 7.7		扩项	
1	电子测量仪 器(EMS)	1	辐射抗扰 度 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 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			
1	电子测量仪 器(EMS)			射频场感 应的传导 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 GB/T17626.6-2008 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		
		3	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 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			

证书编号: 150000110290

地址:成都市大邑县青云路 100 号

第3页共4页

		类别(产品/	产品。	 /项目/参数		贝 共 4 贝	
	序号	项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号   限 (含年号)	限制范围	说明
		工业、科学、 医疗设备信 息技术设 备、轨道交	1	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 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		
	2		2	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		
		通的车辆装 置和设备 (EMS)		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		
			3	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 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		
				工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2013 9.5			
			1	传导骚扰	信息技术设备的无线电骚扰限 值和测量方法 GB 9254-2008 9.6 轨道交通机车车辆电子装置		
		工业、科学、 医疗设备信 息技术设			GB/T 25119-2010 5.5 铁路设施电磁兼容性第 3-2 部分 铁路车辆设备		
	3	备、轨道交 通的车辆装 置和设备 (EMI)	2	辐射骚扰 (30MHz ~1GHz)	EN50121-3-2-2006 7.1  工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 GB 4824-2013 9.5 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB 9254-2008 9.6  轨道交通机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 5.5 铁路设施电磁兼容性第 3-2 部分铁路车辆设备		

证书编号: 150000110290

地址:成都市大邑县青云路 100 号

第4页共4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	7日本13世日	2共 6日
		序号	名称	(含年号)	限制范围	说明
		3	辐射骚扰 (1GHz~ 8GHz)	工业、科学和医疗(ISM)射频设备电磁骚扰特性的限值和测量方法 CISPR11-2013 10.5 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 CISPR22-2006 10.6		