

名称：中国测试技术研究院

地址：四川省成都市大邑县青云路 100 号

注册号：CNAS L0893

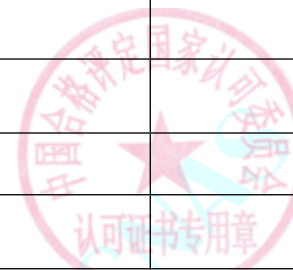
认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2018 年 09 月 28 日 截止日期：2024 年 11 月 10 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

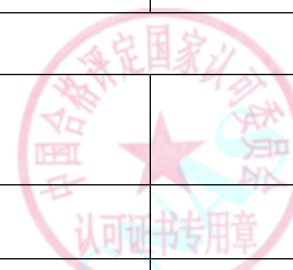
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
一、测量设备					
1	称重传感器	1	称重传感器误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.1	
		2	重复性误差	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.4	
		3	温度对最小静重负荷输出的影响	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.5.1.3	
		4	蠕变	称重传感器 GB/T 7551-2008 5.3.1	
2	测力仪	1	复现性相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2008 ISO 376: 2004 7.5.1	
		2	重复性相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2008 ISO 376: 2004 7.5.1	



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

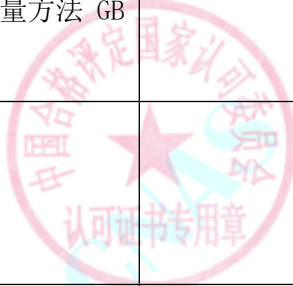
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		3	插值相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2008 ISO 376: 2004 7.5.2	
		4	进回程相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2008 ISO 376: 2004 7.5.4	
		5	零点相对误差	单轴试验机检验用标准测力仪的校准 GB/T 13634-2008 ISO 376: 2004 7.5.3	
3	扬声器	1	失真	声系统设备 第 5 部分:扬声器主要性能测试方法 GB/T 12060.5-2011 24.1	
		2	声压	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	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	
		5	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	
二、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	公路桥梁板式橡胶支座	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	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
				A. 6. 1	
		2	极限抗压强度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2004 4. 2	
4	桥梁球型支座	1	竖向承载力	A. 6. 5 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 4. 1. 1 附录 A	
5	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	
		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	
		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	
		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	
三、电磁兼容					
1	电子测量仪器 (EMS)	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	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	

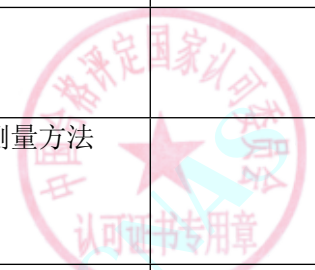


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				8.2 电磁兼容 试验与测量技术工频磁场抗扰度试验 IEC61000-4-8-2009 8.2	
2	工业、科学、医疗设备信息技术设备、轨道交通的车辆装置和设备（EMS）	1	辐射抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB/T17626.3-2016 8.2	
				电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 IEC61000-4-3-2006 8.2	
		2	射频场感应的传导骚扰抗扰度	电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T17626.6-2008 8.3	
				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	
3	工业、科学、医疗设备信息技术设备、轨道交通的车辆装置和设备（EMI）	1	传导骚扰	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	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
				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 EN50121-3-2-2006	
		2	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	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 EN50121-3-2-2006	
		3	辐射骚扰 (1GHz~8GHz)	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 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	

中国合格评定国家认可委员会
证书附件



No. CNAS L0893

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				10.6	

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L0893