

名称：深圳新广行检测技术有限公司

地址：广东省深圳市南山区西丽街道旺棠工业区 18 栋 216 室

注册号：CNAS L4802

认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2018 年 11 月 26 日 截止日期：2022 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		
几何量					
1	岩石平板	1	平面度	岩石平板 GB/T20428-2006 2.1（附录 B）	
热学					
1	温度试验设备	1	温度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T5170.2-2008 8.2.1	只测（-30~250）℃
		2	温度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T5170.2-2008 8.2.1	
		3	温度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备 GB/T5170.2-2008 8.2.1	



No. CNAS L4802

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		
2	湿热试验设备	1	温度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备 GB/T5170.5-2008 8.1	只测(-30~250)℃
		2	温度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备 GB/T5170.5-2008 8.1	
		3	温度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备 GB/T5170.5-2008 8.1	
		4	相对湿度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备 GB/T5170.5-2008 8.1	只测20%RH~98%RH
		5	相对湿度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备 GB/T5170.5-2008 8.1	
		6	相对湿度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备 GB/T5170.5-2008 8.1	
3	盐雾试验设备	1	温度偏差	电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备 GB/T5170.8-2008 8.1	
		2	温度波动度	电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备 GB/T5170.8-2008 8.1	
		3	温度均匀度	电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备 GB/T5170.8-2008 8.1	
		4	盐雾沉降率	电工电子产品环境试验设备检验方法 盐雾试验设备 GB/T5170.8-2008 8.1	
力学					
1	金属洛氏硬度计	1	硬度示值	金属洛氏硬度试验 第2部分 硬度计(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)的检验与校准 JJG112-2013 GB/T 230.2-2002	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		2	示值重复性	金属洛氏硬度试验 第2部分 硬度计(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)的检验与校准 JJG112-2013 GB/T 230.2-2003	
2	金属维氏硬度计	1	硬度示值	金属维氏硬度试验 第2部分: 硬度计的检验 JJG151-2006 GB/T4340.2-1999	
		2	示值重复性	金属维氏硬度试验 第2部分: 硬度计的检验 JJG151-2006 GB/T4340.2-1999	
电学					
1	LCR 测试仪	1	频率	军用 LCR 自动测量仪通用规范 SJ20842-2002 4.7.17.1.1	只测 100Hz~10kHz z
		2	电压幅度	军用 LCR 自动测量仪通用规范 SJ20842-2002 4.7.17.1.2	只测 0.01V~5V
		3	电阻	军用 LCR 自动测量仪通用规范 SJ20842-2002 4.7.17.5.1	只测 0.01 Ω ~190k Ω
		4	电感	军用 LCR 自动测量仪通用规范 SJ20842-2002 4.7.17.5.1	只测 1 μ H~100 μ H
		5	电容	军用 LCR 自动测量仪通用规范 SJ20842-2002 4.7.17.5.1	只测 10pF~100 μ F
2	直流高压发生器	1	高压侧电流测量装置	高压试验装置通用技术条件 第1部分: 直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.2 DL/T848.1-2004 6.2	只测 ≤ 100kV
		2	高压侧电压测量装置	高压试验装置通用技术条件 第1部分: 直流高压发生器 DL/T848.1-2004 6.3 DL/T848.1-2004 6.3	只测 ≤ 2000mA
3	试验变压器	1	交流电压	试验变压器 JB/T9641-1999	只测 ≤ 100kV

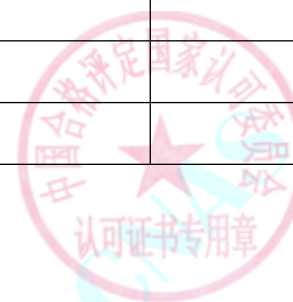


No. CNAS L4802

第 3 页 共 4 页

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		
4	绝缘鞋	1	工频耐压	电力安全工器具预防性试验规程/GB 12011-2009 足部防护 电绝缘鞋 DL/T1476-2015/GB 12011-2009	
		2	泄漏电流	电力安全工器具预防性试验规程/GB 12011-2009 足部防护 电绝缘鞋 DL/T1476-2015/GB 12011-2009	
5	绝缘手套	1	工频耐压	DL/T1476-2015 电力安全工器具预防性试验规程/GB/T 17622-2008 带电作业用绝缘手套 DL/T1476-2015 /GB/T 17622-2008	
		2	泄漏电流	DL/T1476-2015 电力安全工器具预防性试验规程/GB/T 17622-2008 带电作业用绝缘手套 DL/T1476-2015 /GB/T 17622-2008	
6	带电作业用绝缘操作工具	1	工频耐压	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2005	
无线电					
1	电磁屏蔽箱（室）	1	屏蔽效能	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2006	只测 (0.5~4)GHz
化学					
1	洁净工作台	1	洁净度	层流洁净工作台检验标准 JG/T292-2010 3.2	
		2	风速	层流洁净工作台检验标准 JG/T292-2010 3.3	
		3	噪声	层流洁净工作台检验标准 JG/T292-2010 3.5	
		4	照度	层流洁净工作台检验标准 JG/T292-2010 3.7	



No. CNAS L4802