

名称：北京普瑞姆赛斯科技有限公司

地址：北京市通州区环科中路2号院联东U谷20号楼B1层、1层

注册号：CNAS L10625

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020年05月09日 截止日期：2024年01月09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	生效日期
		序号	名称			
一、电学						
1	电缆	1	直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分 导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 5		2020-05-09
2	手持电动工具	1	绝缘电阻	手持式电动工具的管理、使用、检查和维修安全技术规程 GB/T 3787-2017 6.3		2020-05-09
		2	介电强度	手持式电动工具的管理、使用、检查和维修安全技术规程 GB/T 3787-2017 6.9		2020-05-09
3	电烙铁	1	温度	电烙铁 GB/T 7157-2008 6.3		2020-05-09
4	防静电服	1	表面电阻	防静电服 GB12014-2009 A.6	只测禁止洗涤的防静电服	2020-05-09



No. CNAS L10625

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	生效日期
		序号	名称			
5	防静电产品 (材料)	1	表面电阻	电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 10		2020-05-09
二、光学						
1	太阳电池	1	短路电流	光伏器件 第一部分：光伏电流电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4	只测 AM1.5G 条件下，与参考太阳电池同类型电池，且面积小于 50mm×50mm	2020-05-09
		2	开路电压	光伏器件 第一部分：光伏电流电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4	只测 AM1.5G 条件下，与参考太阳电池同类型电池，且面积小于 50mm×50mm	2020-05-09
		3	功率	光伏器件 第一部分：光伏电流电压特性的测量 GB/T 6495.1-1996 4	只测 AM1.5G 条件下，与参考太阳电池同类型电池，且面积小于 50mm×50mm	2020-05-09
2	太阳模拟器*	1	光谱匹配	光伏器件 第 9 部分：太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9-2007 5.2	只测稳态太阳模拟器，光谱范围 350nm~1100nm	2020-05-09
		2	辐照不均匀度	光伏器件 第 9 部分：太阳模拟器性能要求 IEC 60904-9-2007 5.3	只测稳态太阳模拟器，光谱范围 350nm~1100nm	2020-05-09
		3	辐照不稳定性	光伏器件 第 9 部分：太阳模拟器性能要求 IEC 60904-	只测稳态太阳模	2020-05-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				9-2007 5.4	拟器，光谱范围 350nm~1100nm	

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L10625