

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