

光伏背板-体积电阻率和表面电阻率测试-百检网

产品名称	光伏背板-体积电阻率和表面电阻率测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料
GB/T 2790-1995 GB/T 2791-1995 与EVA剥离强度

2 胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料
GB/T 2790-1995 GB/T 2791-1995 层间剥离力

3 光伏组件封装用背板技术规范 CNCA/CTS 0014-2013 7.16 反射率

4 光伏组件封装用背板技术规范 CNCA/CTS 0014-2013 7.17 开口裂纹延伸率

5 光伏组件材料的测量程序 第2部分：聚合物材 IEC TS 62788-2-2017 4.5.2 有效绝缘层厚度

6 光伏组件用材料测量方法-7.2：环境暴露试验-聚合物的加速老化测试 IEC TS 62788-7-2 2017 耐UV试验

7 光伏组件封装用背板技术规范 CNCA/CTS 0014-2013 7.6 背板与硅胶的粘结力

8 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 7.2 透光率

9 均匀色空间和色差公式 GB/T 7921-2008 5.1.3 黄变

10 加速抗湿性——无偏高压蒸汽 JESD 22-A102-C PCT高温高湿试验

11 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016 击穿电压

12 纸和纸板.克数测定 ISO 536-2019 单位面积重量

13 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 GB/T 13542.2-2009 4.1.1.3 厚度

14 胶粘剂180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995 层间剥离强度（复合型背板）

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法，试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验