

光伏组件材料（背板）-交联度测试-百检网

产品名称	光伏组件材料（背板）-交联度测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 交联聚乙烯(PE-X)管材与管件交联度的试验方法 GB/T18474-2001 交联度

2 光伏组件用材料的测量程序-第二部分:聚合物材料-前板和背板 IEC TS 62788-2 : 2017
4.5.4 体积电阻率

3 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 GB/T1408.1-2016 击穿电压强度

4 胶粘剂 180°剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T2790-1995 剥离强度

5 普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T10003-2008 5.3 外观质量

6 塑料-薄膜和薄片-加热尺寸变化率试验方法 GB/T12027-2004 尺寸变化率

7 光伏组件用材料的测量程序-第二部分:聚合物材料-前板和背板 IEC TS 62788-2 : 2017
4.4.2 尺寸稳定性

8 塑料拉伸性能的测定第3部分薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006 拉伸强度

9 光伏组件用材料的测量程序-第二部分:聚合物材料-前板和背板 IEC TS 62788-2 : 2017 4.2.4 拉伸强度

10 塑料拉伸性能的测定第3部分薄膜和薄片的试验条件 GB/T1040.3-2006 拉伸标称应变

11 普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 GB/T10003-2008 5.7 收缩率

12 光伏组件用材料的测量程序-第二部分:聚合物材料-前板和背板 IEC TS 62788-2 : 2017
4.2.4 断裂伸长率

13 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T1037-1988 水蒸气透过率

14 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 GB/T1408.1-2016 电气强度

15 光伏组件用材料的测量程序-第二部分:聚合物材料-前板和背板 IEC TS 62788-2 : 2017
4.5.3 相比电痕化指数CTI