

板材材料耐火检测，ul94阻燃等级测试

产品名称	板材材料耐火检测，ul94阻燃等级测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

板材材料耐火检测，ul94阻燃等级测试

夹层玻璃作为一种特殊的玻璃检测功能，广泛应用于建筑装饰设计行业。阻燃性是夹层玻璃的标志性特征。随着人们对夹层玻璃产品安全性的不断提高，夹层玻璃的质量检测受到了许多方面的高度重视。无论是玻璃制造商、供应商，还是工程项目施工单位和监督部门，都特别注意防火窗的防火性能。

如需要夹胶玻璃检验报告，可到夹胶玻璃检验中心、夹胶玻璃检验机构、夹胶玻璃检验机构等相关部门委托进行检验。作为我国合格的玻璃检测机构，其实验室可提供夹胶玻璃的燃烧检测、测厚、耐火时间鉴定、防火等级鉴定、耐火等级检测等服务。

1、夹胶玻璃检验类别：

硅硼夹层玻璃检验、钠钾夹层玻璃检验、坭坭钾防火玻璃检验、纳米硅绝缘夹层玻璃检验、灌浆复合防火玻璃检验、防火门窗玻璃检验、防火门窗玻璃检验、防火玻璃检验、复合防火玻璃检验、绝缘或非绝缘夹层玻璃检验、夹层夹层玻璃检验、特殊保护玻璃检验、耐磨夹层玻璃检验

二、夹胶玻璃检验项目：

- 1、耐火等级检测等级：0.5小时、1小时、1.5小时、2小时、3小时
- 2、外观检测新项目:气泡、胶合板残渣、刮伤、崩边、叠差、裂纹、开胶等缺陷
- 3、技术检验项目:尺寸误差测量、厚度误差测量、防火性能、弯曲度、可见光透射比、耐温性、耐低温性、耐紫外线辐射性、抗冲击性、碎片性等。

三、夹胶玻璃试验标准：

国内相关夹胶玻璃测试标准，实际上可以参考GB工程钢化玻璃。部分夹胶玻璃进行测试。

夹胶玻璃检测规范：

JISR323-2017防爆玻璃夹层玻璃

GOSTR5495-2011玻璃和玻璃钢制品

ANSI/NFPA257-2011窗户和玻璃垫片元件的防火安全试验标准

BS6262-3-2005房屋建筑窗玻璃。防火安全、可靠性和风速负荷实施规范

BSEN357-2004房屋建筑中的夹层玻璃，包括全透明或透明玻璃钢制品的夹层玻璃元件。耐火性的类型