

杭州单片防火玻璃检测 厚度偏差测量检测

产品名称	杭州单片防火玻璃检测 厚度偏差测量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

防火玻璃作为特殊用途的玻璃检测品种，被广泛应用在建筑装饰领域。阻燃性能是防火玻璃的标志性特点。随着人们对玻璃安全性的要求不断提高，防火玻璃的质量检测在各方都受到前所未有的重视。不管是玻璃生产厂家还是采购方，亦或是工程施工方及监督部门，对防火玻璃的耐火性能都格外关注。我们就防火玻璃检测的相关知识为打击详细的介绍一下。

如果您需要防火玻璃的检测报告，可以到防火玻璃检测机构，防火玻璃检测中心，防火玻璃检测单位等部门委托检测。广分检测作为国内的玻璃检测机构，其实实验室可以提供防火玻璃的烧检试验及测试、厚度测量、耐火时间评定、耐火等级评定、耐火极限测试等等服务。

一、防火玻璃检测范围：

硅硼防火玻璃检测、钠钾防火玻璃检测、铯钾防火玻璃检测、纳米硅隔热防火玻璃检测，灌浆复合防火玻璃检测、防火门用玻璃检测、防火窗用玻璃检测、单片防火玻璃检测、复合防火玻璃检测、隔热及非隔热型防火玻璃检测、夹丝防火玻璃检测、特种防护玻璃检测、耐磨防火玻璃检测

二、防火玻璃检测项目：

- 1、耐火极限测试等级：0.5小时、1小时、1.5小时、2小时、3小时
- 2、外观检测项目：气泡、胶合层杂质、划伤、爆边、叠差、裂纹、脱胶等缺陷
- 3、技术检测项目：尺寸偏差测量、厚度偏差测量、耐火性能、弯曲度、可见光透射比、耐热性能、耐寒性能、耐紫外线辐照性能、抗冲击性能、碎片状态等。

三、防火玻璃检测标准：

有关防火玻璃的国内检测标准，我们具体可参考 GB 15763.1-2009 建筑用安全玻璃.第1部分:防火玻璃来进行检测。如果想要出口的话，也没关系具体如下：

JIS R3223-2017 钢化防火玻璃

GOST R 54495-2011 玻璃和玻璃制品.防火试验方法

ANSI/NFPA 257-2011 窗户和玻璃垫块组件的防火试验标准

BS 6262-3-2005 建筑物门窗玻璃.防火、安全性和风力载荷的实施规范

BS EN 357-2004 建筑物中的玻璃.包括透明或半透明玻璃制品的防火玻璃元件.防火性能的分类

这里需要注意的是，防火玻璃出厂检测只需要检测尺寸及偏差、厚度及偏差、外观质量和弯曲度这几个指标就可以了。至于型式检验则需要全检，或根据质检部门的要求进行检测。而在包装标志上一定要有耐火极限、规格、种类等字样。