

武昌区防火玻璃耐火极限测试 热膨胀系数检测

产品名称	武昌区防火玻璃耐火极限测试 热膨胀系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防火玻璃检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

当建筑发生火灾时，防火玻璃具有控制火势蔓延和隔烟的特殊性能，可最大限度地降低损失，在保证人民生命和财产安全中发挥了重要的作用。防火玻璃是一种在规定的耐火试验条件下能够满足相应耐火性能要求的特种玻璃

《GB15763.1-2009》。防火玻璃按耐火性能可分为隔热型防火玻璃(A类)和非隔热型防火玻璃(C类)。

检测项目

可见光透过率、反射率、热传系数、遮蔽系数、耐火极限、热膨胀系数、耐水性、耐碱性、耐酸性、强度、韧性、冷热循环试验、耐急冷急热性能等。

适用范围

复合型防火玻璃、灌注型防火玻璃、防火玻璃隔断墙、防火窗、室外幕墙、防火夹层玻璃、薄涂型防火玻璃、单片防火玻璃、防火夹丝玻璃、隔热型防火玻璃、非隔热型防火玻璃、单片型防火玻璃。

相关检测标准

GB 15763.1-2009建筑用安全玻璃.第1部分:防火玻璃JIS R3223-2017钢化防火玻璃

EN 15269-5+A1-2016测试结果扩展应用的防火性能和/或烟雾控制门,快门打开的窗口组件,包括建筑五金-第5部分:铰链的抗火的元素和摆动的金属框架玻璃套装和可开启的窗户

DB11/1027-2013防火玻璃框架系统设计、施工及验收规范

EN 15254-4+A1-2011防火测试结果的扩展应用.非承重墙.第4部分:玻璃建筑ANSI/NFPA

257-2011窗户和玻璃垫块组件的防火试验标准

GOSTR 54495-2011玻璃和玻璃制品.防火试验方法

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XF
97-1995防火玻璃非承重隔墙通用技术条件

DIN 4102-5-1977建筑材料和构件的耐燃性能.防火障壁.电梯井障壁和防火玻璃障.概念.要求和检验