

义市防火卷帘耐火燃烧性能测试 耐火3小时极限检测

产品名称	义市防火卷帘耐火燃烧性能测试 耐火3小时极限检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	防火卷帘耐火:耐火3小时极限检测 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

防火卷帘极限耐火燃烧性能分级测试

第三方平台:GB14102防火卷帘的耐火测定方法 GB14102防火卷帘的耐火测定方法GB
14102：防火卷帘的耐火试验方法

GB 14102：Fire resistance tests for fire resistant shutter. GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 名词定义本标准适用于工业与民用建筑中具有防火、防烟功能的防火卷帘。本标准规定的无机纤维复合防火卷帘仅适用于室内干燥通风的场所。

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 适用范围- 钢质防火卷帘- 无机纤维复合防火卷帘- 特级防火卷帘

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 其他耐火标准ISO 834建筑构件耐火试验方法ASTM E119建筑构件耐火试验方法BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求EN

13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

GB14102防火卷帘的耐火测定方法 – 其他建材标准EN 13501-1:

建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级DIN 4102-1:

建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级NF P 92-501:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)