

苏州市彩钢板A级不燃性能检测-燃烧性能检测

产品名称	苏州市彩钢板A级不燃性能检测-燃烧性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

建筑材料燃烧性能：建筑材料燃烧性能主要用于评价材料在特定环境下的阻燃性能，分为A级不燃材料，B1级难燃材料，B2级可燃材料

建筑材料防火安全：建筑防火材料、室内装修材料

建筑防火材料：防火板、防火封堵材料、防火膨胀密封件、阻火圈、阻燃地板、阻燃织物、阻燃纸等

室内装修材料：壁纸、壁布、窗帘、织物、装饰板、铺地材料等

建筑构配件：预制梁、板、柱，钢结构防火涂料、防火涂料、排烟防火阀、通风管道、电缆桥架、电梯层门、防火门、防火卷帘、防火窗、防火玻璃、家具组件

1) 不管何种电缆全部要求通过：GB/T 18380.33 (IEC 60332-3-22) 成束A类燃烧 (但排列方式为紧密排列)，同时要通过GB/T 18380.12 (IEC 60332-1-2) 单根垂直燃烧。

2) 无卤低烟电缆要求通过：GB/T 17650.2 (IEC 60754-2)、GB/T17651.2(IEC 61034.2)、GB/T 17650.1 (IEC 60754-1) 卤酸气体释出量小于0.5%、IEC 60684-2含量小于0.1%

GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 其他耐火标准

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求

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

GB 12955：防火门的耐火试验方法

GB 14102 : 防火卷帘的耐火试验方法

GB 15763.1 : 建筑用安全玻璃 : 部分 : 防火玻璃

GB 16809 : 防火窗的耐火试验方法

GB/T 24573 : 金库和档案门的耐火性能试验方法