

宿迁市玻镁板防火A1等级检测 保温板阻燃实验

产品名称	宿迁市玻镁板防火A1等级检测 保温板阻燃实验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	玻镁板防火:保温板阻燃实验 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

高晶板全称高晶天花板，是目前针对市场上的“石膏板”、“硅钙板”等传统石膏类吊顶板而新产生的新型改良制品。通过提高石膏晶网结构的致密度、晶粒与晶粒之间的连接强度、降低吸水率等，并在配料中加入复合外加剂TBS、TSV、TPF、TSG及改性胶粘剂TAG。通过优化复合外加剂对比对半水石膏的结晶过程进行调节，几乎完全消除了结构裂缝，极大降低了石膏硬化体的孔隙率，且在孔隙表面形成了憎水膜，提高了软化系数，减少了石膏体对水的吸附性，降低了吸水率、增强了耐水性。

检测项目	检测试样
耐火性能检测	槽道，防火门，防火窗，防火玻璃，防火墙，防火封堵材料，机械锚栓，钢结构防火涂料，混凝土防火涂料，隧道防火涂料，电缆桥架，吊支架，电缆/钢索保护层，阻火带，阻火包，疏散平台等。
燃烧分级试验检测	岩棉板，挤塑板，保温板，泡沫板，防水板，声屏障，吸声板，涂料，土工布，保温砂浆，铺地材料，穿线管材，封堵材料，吊顶材料，装修装饰材料等。

检测标准

标准	标准名称
GB/T 9978.9-2008	建筑构件耐火试验方法 第5部分：非承重水平分割构件的特殊要求
GA/T 714-2007	构件用防火保护材料通用要求
GA/T 110-2013	建筑构建用防火保护材料通用要求
GB/T 26784-2011	建筑构件耐火试验可选择和附加的试验程序
	钢结构防火涂料
CECS 24:90	钢结构防火涂料应用技术规范

GB 28375-2012
GB/T 37267-2018
JB/T 10216-2013
QB/T 1453-2003
GB/T 23864-2009
JT/T 1308-2020
GB 12955-2008

GB 15763.1-2009
GB/T 7633-2008
GB/T 12513-2006

混凝土结构防火涂料
建筑康准支吊架通用技术条件
电控配用电缆架桥
 电缆架桥
 防火封堵材料
公路工程 隧道防火涂料
 防火门
 防火窗
建筑安全玻璃 第1部分：防火玻璃
 门和卷帘的耐火试验方法
 镶玻璃构件耐火试验方法