

苏州市岩棉板燃烧性能检测岩棉板检测机构

产品名称	苏州市岩棉板燃烧性能检测岩棉板检测机构
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

岩棉板又称岩棉保温装饰板，是以玄武岩为主要原材料，经高温熔融加工而成的无机纤维板，具有质量轻、导热系数小、吸热、不燃的特点，初始研制在建筑中是常见的应用类型多用于工业建筑应符合《建筑绝热材料的应用类型和基本要求》的规定。

岩棉板燃烧性能检测是必检的项目，不同厂家生产的岩棉板检测阻燃等级不同，有的厂家燃烧性能是A1级，有的是A2级，还有B级的，不同等级的试验费用也是不同的。

检测范围：

岩棉净化板检测，岩棉彩钢板检测，岩棉夹芯板检测，岩棉保温板检测，复合岩棉板检测，防火岩棉板检测等。

检测项目：

1.燃烧性能：燃烧总热值，2.燃烧性能：单体燃烧试验，3.密度，4.抗弯承载力。

检测标准：

GB/T 23932-2009 《建筑用金属面绝热夹芯板》

GB/T 19686-2015 6.6 建筑用岩棉绝热制品

GBT 11835-2007 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品

GBT 25975-2018 建筑外墙外保温用岩棉制品

JGT 483-2015 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料

检测案例

样品名称：岩棉板

规格型号：180- 1200 × 190 × 35

工程名称：广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)工程白云站站房及相关工程(BYZSG3 标)

工程部位：金属屋面(标段二)

样品数量：整板原材3块

检测依据：1.GB/T 10294-2008;2.GB/T 13480-2014;3.GB/T 14402-2007;4.GB/T 25975-2018; 5.GB/T 5464-2010;6.GB/T 5480-2017。

判定依据：GB/T 25975-2018 《建筑外墙外保温用岩棉制品》

检测项目：1.体积吸水率(全浸)，2.导热系数，3.燃烧性能:燃烧总热值，4.燃烧性能:不燃性，5.密度，6.压缩强度。

完成期限：15天