

防火岩棉板第三方检测机构，CMA资质岩棉板检测机构

产品名称	防火岩棉板第三方检测机构，CMA资质岩棉板检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

防火隔热岩棉板建筑用岩棉板具有优良的防火、保温和吸音性能。它主要用于建筑墙体、屋顶的保温隔音;建筑隔墙、防火墙、防火门和电梯井的防火和降噪。适用于电力，石油，冶金，船舶行业的管道保温和隔热，尤其对小口直管道施工方便迅速。防水岩棉管具有防潮、排温、憎水的特殊功能，特别适宜在多雨，潮湿环境下使用，吸湿率5%以下，憎水率98%以上。主要防火特性具有高防火等级A1级，能有效防止火势蔓延。尺寸非常稳定，在火灾中不会伸长、收缩或变形。耐高温，熔点高于1000 。

适用于各种墙体基材和各种复合墙体的保温.基地可为钢筋混凝土墙和砖墙.保温层完全封闭,无接缝,无空鼓,无冷热桥产生.它不仅用于外墙外保温,还用于铝硅酸盐的外墙保温.

岩棉检测标准

CB/T 3662-1994复合岩棉板耐火舱室系统技术条件

CB/T 3830-1998船用岩棉及其制品

CCGF 420.2-2015矿物棉绝热材料

DB37/T 1887-2011岩棉板外墙外保温系统

DBJ/T 14-073-2010岩棉板外墙外保温系统应用技术规程(附条文说明)

GB/T 1549-2008纤维玻璃化学分析方法

GB/T 5480-2017矿物棉及其制品试验方法

GB/T 11835-2016绝热用岩棉、矿渣棉及其制品

GB/T 17393-2008覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范

GB/T 19686-2015建筑用岩棉绝热制品

岩棉板试验项目

防火性、尺寸稳定性、耐高温性、熔点、保温隔热性、吸音降噪性、韧性、导热系数、憎水性、抗潮吸湿性、性、化学稳定性、环保性、耐腐蚀性、抗菌性等等;

产品检测报告有什么作用?

- 1、市场销售报告，出具产品检测报告，让消费者进一步信服您的商品，提升商品的品牌知名度。
- 2、改进商品使用，依据产品检测报告改进自己的产品品质，提高质量减少生产成本费用。
- 3、产品研发，让检测帮助您进行产品研发试验，减少产品研发周期时间，减少产品研发成本费用。
- 4、科学研究论文，文献数据使用。(您可以指定给我们研究所相应的执行标准以及具体化的试验方法)