

温州市岩棉板阻燃A级测试 燃烧烟密度测试

产品名称	温州市岩棉板阻燃A级测试 燃烧烟密度测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

岩棉板的防火性能如何形成的

岩棉板广泛应用于石油、化工、冶金、纺织等各工业锅炉及设备管道的保温。也用于建筑行业的隔墙、吊顶、及内外墙的保温和吸音。

防火岩棉原材料采自天然岩石，是不燃性产品，火灾时不产生有毒烟气和熔融滴落物。应用于建筑系统中形成一道防火屏障，可以延缓火焰蔓延，为保护您的人身安全和家庭财产争取宝贵的时间。

1.岩棉板外墙外保温系统，主要以经摆锤法生产的憎水型岩棉板为保温隔热层材料，采用粘、钉结合工艺与基层墙体连接固定，并由抹面胶浆和增强用玻纤网布复合而成的抹面层以及装饰砂浆饰面层或涂料构成的A级不燃型建筑节能保温系统。

2.系统构造主要包括：粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件。饰面层应采用饰面砂浆、装饰灰浆等轻质功能性涂层或有良好透气性的水性外墙涂料。

3.岩棉板外墙外保温系统，导热系数低、透气性好、燃烧性能级别高等优势，可应用于新建、扩建、改建的居住建筑和公共建筑外墙的节能保温工程，包括外墙外保温、非透明幕墙保温和EPS外保温系统的防火隔离带。

岩棉制品用途广泛，适用于建筑、石油、电力、冶金、纺织、国防、交通运输等行业，是管道贮罐、锅炉、烟道、热交换器、风机、车船等工业设备隔热、隔声的理想材料。

复合岩棉板的体系结构主要由：粘结层、保温层、抹面层、饰面层及配件组成。粘接层为建筑归于，是介于底层和面层之间，首要用胶凝材料将上下两层牢牢粘接在一起，其填充物主要来源与无机物。保温层为避免和削减汽轮机的热量向环境流失，在汽轮机及管道等外外表敷设的保温材料层，其主要填充物为岩棉纤维以及一定量的有机物，水分，还有粘合剂等。饰面层应选用饰面砂浆、点缀灰浆等轻质功能性涂层或有杰出透气性的水性外墙涂料，这样让复合岩棉板保持了其轻质的特性，也增加了其美观度。配件主要选用各类涂料，一方面增加复合岩棉板的表面的颜色，让其可以适用于任何环境还有涂料可以一定程度上其到阻燃以及保温的作用。

岩棉复合板，主要材料是岩棉条、砂浆、网格布，经过工艺流程做成岩棉复合板，本品具有保温隔音防火、方便施工、抗拉抗压强度高于岩棉板和岩棉带，应用于建筑外墙外保温、屋面保温，适用于全国各地城市。岩棉保温板是以玄武岩及其它天然矿石等为主要原料，经融化后，采用国际先进的四辊离心制棉工序，将玄武棉岩高温溶体甩拉成4~7 μ m的非连续性纤维，再在岩棉纤维中加入一定量的粘结剂、防尘油、憎水剂，经过沉降、固化、切割等工艺，根据不同用途制成不同密度的系列产品。岩棉保温板产品适用于工业设备、建筑、船舶的绝热、隔音等。

岩棉板的防火性能如何形成的

岩棉保温板广泛应用于船舶、冶金、电力、建筑等行业。期施工及安装便利、节能效果显著，具有很高的性能价格比。

船用和憎水保温板在生产时加入了憎水添加剂，具有良好的防潮性能。

船用保温板：用于船舶的保温隔热和防火隔断；