

防火门芯板检测机构 第三方检测

产品名称	防火门芯板检测机构 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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 17312626973

产品详情

检测介绍

无机防火门芯板是一种防火门的核心材料，采用物理发泡方式制成发泡菱镁料浆，再将其注入模具制成的一种轻质防火保温材料。主要用作防火门芯填充材料。无机防火门芯板分为膨胀珍珠岩防火门芯板，膨胀蛭石防火门芯板，泡沫混凝土防火门芯板和凌美防火门芯板，其门芯分别为膨胀珍珠岩，膨胀蛭石，泡沫混凝土和氧化镁、氯化镁或硫酸镁等胶凝材料，无机防火门芯板具有隔热，隔声，耐火等性能。

检测项目

1. 外观指标：外观质量、尺寸偏差2. 性能要求：抗压强度、抗返卤性、导热系数、含水率、垂直于板面抗拉强度、干燥收缩值、氯离子溶出量、空气声隔声量3. 阻燃性能：耐火极限、燃烧性能等级、烟毒性4. 有害物质：甲醛、VOC、重金属、邻苯二甲酸酯、放射性核素

检测标准

JC/T 2568-2020 无机防火门芯板材JG/T 470-2015 菱镁防火门芯板GB/T 5486 无机硬质绝热制品试验方法GB 6566 建筑材料放射性核素限量GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级GB/T 9978.1 建筑构件耐火试验方法第1部分通用要求GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB/T 10295 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法GB/T 11969-2008蒸压加气混凝土性能试验方法GB 12955 防火门GB/T 19889.3 声学建筑和建筑构件隔声测量第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级GB/T 30100-2013 建筑墙板试验方法JG/T 159 外墙内保温板