

防火板检测机构 防火石膏板材检测 蛭石板检测

产品名称	防火板检测机构 防火石膏板材检测 蛭石板检测
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

防火板（防火板贴面）又名耐火板，原名为热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板，英文缩写为HPL，是表面装饰用耐火建材的一种，有丰富的表面色彩、花纹以及特殊的物性及方便加工性，广泛用于室内装饰的表面材料。防火板是原纸经过三聚氰胺树脂与酚醛树脂加工而成，主要物理性质是由树脂特性展现出来。三聚氰胺树脂热固成型后有光泽佳、透明性佳、表面硬度高、耐磨、耐高温、耐撞击、表面毛细孔小不易被污染、耐药品性、耐水性、耐溶剂性、耐焰性等性能优，机械强度、电绝缘性、耐电弧性良好及不易老化。酚醛树脂树脂热固成型后有耐热与硬质等性能。两种树脂组合后，防火板/耐火板兼具两者之性能。

检测范围

矿棉板、玻璃棉板、水泥板、珍珠岩板、漂珠板、蛭石板、防火石膏板材、硅酸钙纤维板、氯氧镁防火板

检测项目

尺寸允许偏差：长度、宽度、厚度、对角线差、翘曲度理化性能：抗折强度、抗冲击强度、表观密度、含水率、干缩率、湿胀率、握螺钉力、氯离子含量、可浸出氯离子限量、抗返卤性、表面耐磨其他性能：燃烧性能、甲醛释放量、放射性核素限量

检测标准

JC/T 2509-2019 集装箱房屋用防火板材JC/T 2341-2015 膨胀蛭石防火板JG/T 564-2018 建筑用陶瓷纤维防火板GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法GB 6566 建筑材料放射性核素限量GB/T 7019 纤维水泥制品试验方法GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级GB/T 14402 建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 18103 实木复合地板GB 18580

室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量GB/T 33544 玻镁平板JC/T 449-2008
镁质胶凝材料用原材料