

江苏隔板墙质量检测单位

产品名称	江苏隔板墙质量检测单位
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

隔墙板是指JG/T169-2016《建筑隔墙用轻质条板》规定的用于建筑物内部非承重部位的墙体预制条板。隔墙板包括玻璃纤维增强水泥条板（GRC板）、玻璃纤维增强石膏空心条板（GRG板）、增压加气混凝土条板（ALC板）、钢丝（钢丝网）增强水泥条板、轻混凝土条板、复合夹芯轻质条板等。

隔墙板作为建筑业中常见的一种装饰材料，其在装修中的作用不言而喻。但是，为了保证隔墙板的质量，避免在建筑使用过程中出现安全隐患，需要对隔墙板进行检测。隔墙板送检标准规范以及检测项目有哪些呢？本文将为大家详细介绍。

隔墙板检测去哪里

一、隔墙板送检标准规范：

1、隔墙板检测的范围包括：

轻质隔墙板、复合隔墙板、发泡隔墙板、陶粒隔墙板、水泥隔墙板、石膏隔墙板、防火隔墙板、混凝土隔墙板等。

2、隔墙板检测执行标准如下：

GB/T 23449-2009 灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T 23451-2009 建筑用轻质隔墙条板

GB/T 19631-2005 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板

JG/T 169-2016 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求

JC 680-1997 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板

这些标准主要从隔墙板的制造工艺、材料成分、性能参数等方面进行了详细规定。

二、隔墙板检测项目：

1. 吸声性能：隔墙板在使用过程中，起到了隔音、减噪的作用。因此，对于隔墙板的吸声性能进行测试十分必要。可通过室内语音测试或声学室测试来检测吸声性能，判断隔墙板的吸音特性。
2. 抗冲击性：隔墙板在使用过程中，可能会因一些外部冲击引起破坏。因此，对于隔墙板的抗冲击性也需要进行测试。测试时可使用静态或动态的力量加在隔墙板上进行试验，观察隔墙板是否出现破损或裂缝等情况。
3. 防火性能：隔墙板材料需要满足一定的防火性能要求，不能在火灾发生时加剧火势的危险。因此，对于隔墙板的防火性能进行检测也很关键。通过火灾试验或燃烧指数试验等方法来进行检测，以确认材料的防火性能是否符合要求。
4. 强度测试：隔墙板的强度也是检测的重要内容之一。通过静载试验，以及对隔墙板的重量、厚度等进行测试，可以判断隔墙板的承重能力是否符合要求。
5. 其它项目检测：除了以上几个重要的检测项目外，还可以对隔墙板的其它性能进行测试，如外观质量、耐候性、耐腐蚀性、防火检测、物理性能检测、燃烧性能检测、抗压强度检测、传热系数、导热系数检测、软化系数检测、抗冲击性能、含水率、面密度、环保检测、保温检测、隔音检测、放射性、干燥收缩值、抗弯荷载检测、容重检测、吊挂力检测、吸水率检测等。这些都需要依据具体情况进行决定。

隔墙板检测哪些项目

以上几个检测项目都是对隔墙板进行检测时需要关注的内容。通过这样的检测，可以更好地保证隔墙板的品质和使用效果，确保其在建筑物中的安全性能和使用寿命。

隔墙板检测送检流程：

- 1、填写申请表：联系检测工作人员确认检测标准，项目，签订委托书。
- 2、安排寄样：将样品快递或直接送至我司实验室。
- 3、产品检测：付款后实验室安排测试，出草稿报告。
- 4、确认草稿报告，发正式报告。
- 5、报告票据寄送服务，以及报告解读，售后服务。