

岩棉板导热性测试，岩棉板质量检测机构

产品名称	岩棉板导热性测试，岩棉板质量检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

岩棉板又称岩棉保温装饰板，是以玄武岩为主要原材料，经高温熔融加工而成的无机纤维板，1981年6月量试成功岩棉板是一种新型的保温、隔燃、吸声材料。岩棉板具有质量轻、导热系数小、吸热、不燃的特点。岩棉板检测种类有：屋顶专用岩棉板、彩钢岩棉板、建筑用岩棉板、憎水性岩棉板、船用岩棉保温板、防火岩棉板、保温绝热用岩棉板、外墙保温岩棉板、幕墙岩棉板等。

岩棉板检测项目有哪些呢？

- 1、岩棉的堆积密度：面部的堆积密度决定了其结构密度，密度越大，变形的可能性越小，国家规定变形量不得超过10%。
- 2、岩棉的耐湿性：国家标准规定抗压强度不小于40KPa，以确保其防水性。
- 3、岩棉具有优良的耐火性：这是对其进行鉴定的关键之一。
- 4、物理性能测试：密度、有机物含量、热负荷收缩温度、导热系数、燃烧性能、刚度、尺寸稳定性、拉伸强度、剪切强度、剪切模量等。
- 5、此外还有其他检测项目：质量检测、吸水性检测、吸音性能检测、耐候性检测、耐磨性检测、透气性检测、抗冻性检测、抗压强度检测、表观密度检测、压缩强度检测、化学成分检测等。

岩棉板检测标准包括：

GB/T 23913.1-2009 复合岩棉板耐火舱室.第1部分:衬板、隔板和转角板

GB/T 23913.2-2009 复合岩棉板耐火舱室.第2部分:天花板

DB 21/T 2159-2013 岩棉板或玻璃板保温幕墙工程技术规程

DB 34/T 1859-2013 岩棉板外墙外保温系统应用技术规程

DB 34/T 1851-2013 岩棉板薄抹灰外墙外保温系统

DB 37/T 1887-2011 岩棉板外墙外保温系统

岩棉板检测流程如下：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供岩棉板等板材相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。