

岩棉条隔热性能检测，岩棉条第三方检测机构

产品名称	岩棉条隔热性能检测，岩棉条第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

岩棉条岩棉是以天然玄武岩为主要原料，经高温熔融后，由高速离心设备制成人造无机纤维，同时加入特制的粘结剂和防尘油，再经加温固化，制作成各种规格，不同要求的岩棉保温制品。

岩棉条检测标准

- 1、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级
- 2、GB/T 25975-2018 建筑外墙外保温用岩棉制品
- 3、GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法
- 4、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级
- 5、GB/T 13480建筑用绝热制品 压缩性能的测定
- 6、GB/T 17146建筑材料及其制品水蒸气透过性能试验方法

岩棉条检测范围

岩棉条

岩棉条检测项目

抗拉强度、导热系数、湿阻测试、剪切强度、外观、渣球含量、纤维平均直径、尺寸偏差、密度偏差、酸度系数、氧化物含量、尺寸稳定性、吸湿率、憎水率、短期吸水量、体积吸水率等。

岩棉条检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是岩棉条检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。