

绝热材料导热系数检测，绝热材料检测机构

产品名称	绝热材料导热系数检测，绝热材料检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

绝热材料是指导热系数低、热阻大的材料，如泡沫塑料、玻璃棉、岩棉、矿棉、陶瓷纤维、气凝胶等。绝热材料本身所含的孔隙隔热，因为空隙内的

绝热材料检测项目

数量检测、外观检测、力学性能检测、热学性能检测、燃烧性能检测、强度检测、许用偏差检测、抗折强度检测、导热系

绝热材料检测标准举例

- 1、DB44/T 1455-2014 气凝胶绝热材料
- 2、JIS A 9521:2017 住宅用绝热材料
- 3、BS 3958-1:1982(2007 绝热材料规范 第1部分：镁质预制绝热材料
- 4、BS 3958-2:1982(2007 绝热材料规范 - 第2部分：硅酸钙预制绝热材料
- 5、GB/T 4132-2015 绝热材料及相关术语
- 6、DL/T 776-2012 火力发电厂绝热材料
- 7、JIS A 9510:2021 无机多孔绝热材料
- 8、DL/T 776-2019 火力发电厂绝热材料
- 9、JIS A 9511:2017 预制泡沫塑料绝热材料
- 10、GB/T 10299-2011 绝热材料憎水性试验方法
- 11、T/CPCIF 0167-2021 微孔陶瓷复合绝热材料
- 12、GB/T 35608-2017 绿色产品评价 绝热材料
- 13、GB/T 31833-2015 绝热材料生产能耗计算通则
- 14、ASTM C1676/C1676M-23 微孔绝热材料标准规范
- 15、DB43/T 2723-2023 气凝胶绝热材料通用技术要求

绝热材料检测范围

氧化镁气凝胶绝热材料、陶瓷纤维绝热材料、气凝胶绝热材料、钠硅酸钙绝热材料、硅凝胶绝热材料、

绝热材料检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

绝热材料检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线：021-51086633 地址：上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号