

# 气凝胶热导率检测，气凝胶检测机构

产品名称	气凝胶热导率检测，气凝胶检测机构
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

气凝胶具有超绝热、电学、电光、生物、医药等领域有着广泛的应用，这使其在航空

气凝胶检测项目

导热系数、热导率、热阻、热稳定性、电学性能、力学性能、吸水率、耐老化性能、抗压强度、弹性模量、热膨胀系数、热稳定性

气凝胶检测标准举例

- 1、T/QGCML 348-2022 气凝胶绝热板
- 2、DB44/T 1455-2014 气凝胶绝热材料
- 3、KS L 0702-2020 气凝胶毯保温
- 4、T/QGCML 273-2022 气凝胶保模一体板
- 5、T/QGCML 274-2022 气凝胶零能耗小屋
- 6、JC/T 2669-2022 气凝胶中空玻璃
- 7、T/CSTM 00393-2022 低温用气凝胶复合毡
- 8、T/QGCML 344-2022 纳米二氧化硅气凝胶毡
- 9、T/QGCML 275-2022 气凝胶复合彩钢夹芯板
- 10、T/QGCML 343-2022 纳米二氧化硅气凝胶粉体
- 11、JC/T 2518-2019 疏水二氧化硅气凝胶粉体
- 12、T/QGCML 346-2022 气凝胶防水卷材的试验方法
- 13、T/ZZB 0554-2018 纳米孔气凝胶复合绝热制品
- 14、DB43/T 2723-2023 气凝胶绝热材料通用技术要求
- 15、T/SHMHZQ 090-2021 气凝胶复合材料通用规范

气凝胶检测范围

有机气凝胶、无机气凝胶、碳基气凝胶、氮化硅气凝胶、二氧化硅气凝胶、锡酸盐气凝胶、氧化铝气凝胶、钛酸盐

气凝胶检测时间周期

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。

## 气凝胶检测流程

- 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：0571-87339300 地址：浙江省杭州市西湖区文苑路111号11楼1101室