

绝热保温材料检测机构

产品名称	绝热保温材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

绝热保温材料检测标准

- 1、 SIS SS 02 15 50-1982 绝热 . 多孔保温材料 . 通透性的测定
- 2、 DB50/T 578-2015 超细玻璃纤维保温绝热材料
- 3、 T/GZAS 009-2021 绝热(保温隔热)涂料
- 4、 GB/T 39802-2021 城镇供热保温材料技术条件
- 5、 DB13/T 1592-2012 类真空隔热保温材料
- 6、 CSN 72 7378 Z1-1996 保温材料 . 砖纸绝缘板
- 7、 GJB 10252-2021 绝热材料高温稳态热导率测试方法
- 8、 GJB 328-1987 绝热材料低温稳态热导率测试方法

绝热保温材料检测范围

建筑绝热材料、工业绝热材料、电子绝热材料、汽车绝热材料、航空航天绝热材料、冷藏库隔热材料、冷冻箱隔热材料、包装绝热材料、管道绝热材料、水暖绝热材料、水管保温材料、暖气片隔热材料、锅炉内衬材料、储罐内衬材料等。

绝热保温材料检测项目

材质检测、质量检测、绝热性能检测、保温性检测、机械强度检测、密度检测、吸水率检测、吸湿性检测、热导率检测、抗压强度检测、抗拉强度检测、断裂伸长率检测等。

绝热保温材料检测流程

- 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、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）；

以上是绝热保温材料检测的相关介绍，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。