

高硅氧纤维检测机构

产品名称	高硅氧纤维检测机构
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

高硅氧纤维是指用沥取法生产的含二氧化硅达96%以上的高纯度玻璃纤维，具有良好的耐烧蚀性能。

高硅氧纤维检测标准

- 1、JC/T 1089-2008 高硅氧连续玻璃纤维纱
- 2、T/NJFPA A004-2022 高硅氧灭火毯
- 3、GJB 1873-1994 高硅氧玻璃纤维布规范
- 4、GJB 1679A-2008 高硅氧玻璃纤维纱规范
- 5、T/CFIA P4-2022 高硅氧改性玻璃纤维覆膜滤料
- 6、GJB 482-1988 玻璃、高硅氧、石英纤维预浸料试验方法
- 7、GB/T 34520.8-2021 连续碳化硅纤维测试方法 第8部分：氧含量

8、QJ 2727A-2014 碳纤维/酚醛-高硅氧纤维/酚醛复合模压制品规范

9、QJ 2727-1995 碳纤维/酚醛-高硅氧纤维/酚醛复合模压制品规范

高硅氧纤维检测范围

高硅氧耐火纤维布、纺织品用高硅氧纤维、高硅氧玻璃纤维、高硅氧纤维防火布、高硅氧纤维针刺毡等。

高硅氧纤维检测项目

可燃物含量检测、二氧化硅含量检测、热失量检测、高温线收缩率检测、烧蚀率检测、相对密度检测、不挥发物含量检测、线膨胀系数检测、凝胶时间检测、游离酚检测、碳含量检测、拉伸强度检测、烧蚀性能检测、纤维密度检测、捻度检测、断裂强力检测、断裂伸长率检测等。

高硅氧纤维检测流程

- 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）；

以上是高硅氧纤维检测的相关介绍，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。