

硅矿石检测机构

产品名称	硅矿石检测机构
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

硅矿石的用途广泛，主要用于冶金工业、化学工业和建筑业。硅矿石在冶金工业中可以用作工业硅等铁合金冶炼的原材料，在化学工业上可以用于制备硅化合物和硅酸盐，也可以用作硫酸塔的填充物，建筑业上主要用于玻璃、硅酸盐水泥等。

硅矿石检测标准

- 1、 NC 44-18-3-1984 硅氧化物矿石硅沙重力测量
- 2、 GOST 379-1995 硅酮砖及硅酮矿石.技术条件
- 3、 T/CNMMIA 007-2021 硅灰石矿物纤维
- 4、 CNS 5376-7-2002 铁矿石-硅定量法
- 5、 NC 44-18-1984 矿石.硅沙化学分析
- 6、 NC 44-18-1-1984 矿石.硅沙.湿度重力测定
- 7、 MSZ 12757/2-1976 MSZ 12757/2-76原料矿石检测.热损耗检测

8、DIN 22021:1985 硬煤采矿原料分析勘测.矿石的显微检验

9、DZ/T 0130.3-2006 地质矿产实验室测试质量管理规范 第3部分：岩石矿物样品化学分析成分分析

10、ASTM E1282-11 金属,矿石,及其相关材料的化学成分测定,选样规程和定量分析法的标准指南

硅矿石检测范围

硅石矿石、石英矿石、脉石矿石、石英砂矿石、石英岩矿石、硅质岩石、石英岩、石英砂岩、石英砾岩、石英片岩、硅质矿石、硅灰石矿石、硅藻土矿石、硅铁矿石、硅锰矿石、硅质矿物、石英、水晶、玉髓、紫晶、玛瑙、硅矿石、硅砂、硅粉、硅胶、硅晶矿石、硅铁矿石、硅锰矿石、多晶硅矿石、提炼硅矿石、结晶硅矿石等。

硅矿石检测项目

含量检测、成分检测、元素检测、白度检测、钙铁含量、化学分析、主要元素含量、硅含量、氧含量、杂质元素含量、矿物组成、石英含量、矿物含量、物理性质、密度、硬度、颜色、透明度、酸碱度、溶解性、氧化性、热性质、热膨胀系数、热导率、结晶形态：晶体形态、晶体结构、纯度检测：杂质含量、纯度评估、粒度分析、颗粒大小分布、粒度组成等。

硅矿石检测流程

- 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）；

以上是硅矿石检测的相关介绍，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。