

南京砂石成分测试，砂石材料检测机构

产品名称	南京砂石成分测试，砂石材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

砂石，指砂粒和碎石的松散混合物。地质学上，把粒径为0.074~2mm的矿物或岩石颗粒称为砂。砂石因其良好的硬度和稳定的化学性质，常常作为优质的建筑材料、混凝土原料而广泛应用于房屋、道路、公路、铁路、工程等领域。

砂石检测项目

质量检测、硬度检测、含量检测、压实系数检测、磨耗率检测、密实度检测、抗压强度检测、空隙率检测、含泥量检测、抗冻性检测、含水率检测、碱含量检测、孔隙率检测、堆积密度检测、体积密度检测、筒压强度检测、细度检测等。

砂石检测范围

砂石、天然砂石、砂石料、砂石土、级配砂石、垫层砂石、砂石垫层、回填砂石、砂石骨料、水利砂石、路基砂石、建筑砂石、机制砂石、砂石矿等。

砂石检测标准（部分）

- 1、GOST 22552.2-1993 玻璃工业用的石英砂、锤碎的砂石、石英岩、脉石英.氧化铁含量测定法
- 2、GOST 22552.5-1977 玻璃工业用的石英砂、锤碎的砂石、石英岩、脉石英.湿度测定法

- 3、 GOST 22551-1977 玻璃工业用石英砂、锤碎的砂石、石英岩、脉石英.技术条件
- 4、 GOST 22552.6-1977 玻璃工业用的石英砂、锤碎的砂石、石英岩、脉石英.重矿物含量测定法
- 5、 VSM 53124-1964 筛孔尺寸和颗粒大小 . 天然砂石 , 沙子和断裂材料分类
- 6、 MSZ 5902-1962 防火生原料 . 石英岩 , 石英砂和砂石
- 7、 SANS 6239-2006 粗砂石的冲击强度值
- 8、 SN/T 3911-2014 建筑用砂石中水溶性氟离子含量的测定 离子色谱法
- 9、 SANS 6240-2002 细砂石的电导率
- 10、 JB/T 53606-1999 砂石洗选机 产品质量分等

砂石检测流程

- 1、 沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、 报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、 签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、 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，具体可咨询检测顾问；
- 5、 出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关砂石检测的相关介绍，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。