



- 1、GB/T 2881-2023 工业硅
- 2、HG/T 2521-2008 工业硅溶胶
- 3、GB/T 4209-2008 工业硅酸钠
- 4、HG/T 4131-2010 工业硅酸钾
- 5、HG/T 4513-2013 工业硅酸镁
- 6、T/CISIA 0003-2021 工业硅溶胶
- 7、HG/T 3248-2011 工业硅酸铅
- 8、HG/T 2521-2022 工业硅溶胶
- 9、GB/T 4209-2022 工业硅酸钠
- 10、YS/T 1185-2017 工业硅安全生产规范
- 11、T/CFA 020202072-2019 熔模铸造用工业硅溶胶
- 12、DB22/T 2059-2014 工业硅单位产品能源消耗限额
- 13、GB 31338-2014 工业硅单位产品能源消耗限额

### 工业硅检测范围

工业硅粉、工业硅原料、工业硅渣、高纯工业硅、工业硅、工业硅铸锭、工业硅废料、工业硅草灰等。

### 工业硅检测时间周期

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。

### 工业硅检测流程

- 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）。

普高磷磷棒或重内隆提提分析州检测州润磷肥卷磷服务。研发部技术服务等地区获得CNAS认证资质证书