

工业硅第三方检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 工业硅第三方检测 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801 |

产品详情

工业硅检测范围：

高纯工业硅、工业硅凝胶、冶炼工业硅、精炼工业硅、工业硅粉、工业硅原料、工业硅渣、金属硅渣、硅灰等。

工业硅检测项目：

ICP检测、成分含量检测、细度检测、国标检测、硬度检测、电导率检测、碳含量测定、铝含量、钛含量、磷含量、硅含量检测、铁含量检测、水分检测、氧化钙含量检测、硼含量检测、杂质元素检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、粒度分布测试、比表面积检测等服务。

工业硅检测标准（部分）：

GB/T 2881-2014 工业硅

GB/T 12149-2017 工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定

GB/T 12149-2007 工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定

GB/T 14849.1-2007 工业硅化学分析方法 第1部分 铁含量的测定 1，10-二氮杂菲分光光度法

GB/T 14849.2-2007 工业硅化学分析方法 第2部分 铝含量的测定 铬天青-S分光光度法

GB/T 14849.3-2007 工业硅化学分析方法 第3部分 钙含量的测定

GB/T 14849.4-2008 工业硅化学分析方法 第4部分 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定元素含量

GB/T 14849.5-2010 工业硅化学分析方法 第5部分 元素含量的测定.X射线荧光光谱法

GB/T 14849.6-2014 工业硅化学分析方法 第6部分 碳含量的测定 红外吸收

GB/T 14849.7-2015 工业硅化学分析方法 第7部分 磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法

GB/T 14849.8-2015 工业硅化学分析方法 第8部分 铜含量的测定 原子吸收光谱法

GB/T 14849.9-2015 工业硅化学分析方法 第9部分 钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法

HG/T 2521-2008 工业硅溶胶

HG/T 3248-2011 工业硅酸铅

HG/T 4513-2013 工业硅酸镁

HG/T 4513-2013 工业硅酸镁

GB/T 2881-1991 工业硅技术条件

ARMY MIL-S-230 C-1983 工业硅粉

ARMY MIL-S-230 C NOTICE 2-1996 工业硅粉