

硅灰铝含量检测 硅灰粒径大小检测

产品名称	硅灰铝含量检测 硅灰粒径大小检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

工业硅又称准金属硅，金属硅是由硅石和碳质还原剂在矿热炉内冶炼成的产品，主成分硅元素的含量在98%左右(近年来，含Si量99.99%的也列在金属硅内)，其余杂质为铁、铝、钙等。因其用途不同而划分为多种规格，按照准金属硅中铁、铝、钙的含量，可把准金属硅分为553、441、411、421、3303、3305、2202、2502、1501、1101等不同的牌号。准金属硅的附加产品包括微硅粉，边皮硅，黑皮硅，金属硅渣等，其中微硅粉也称硅灰，它广泛应用于耐火材料和混凝土行业。工业硅成分检测工业硅检测范围：高纯工业硅、工业硅凝胶、冶炼工业硅、精练工业硅、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