

连云港金属硅碳含量测定 冶炼工业硅硼含量检测

产品名称	连云港金属硅碳含量测定 冶炼工业硅硼含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

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 NOT