

工业硅检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	工业硅检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供工业硅检测-材料分析及检测-检测服务检测、工业硅检验、工业硅第三方检测、工业硅质检报告、工业硅计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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

2 工业硅化学分析方法 第5部分：杂质元素含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 14849.5-2014 铁,铜,铝,磷,钙,镁,锰,铬,镍,钒,钛,钴

3 工业硅化学分析方法 第4部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14849.4-2014 铁,铝,钙,锰,钛,镍,铜,铬,钒,镁,钴,磷,钾,钠,铅,锌,硼

4 工业硅化学分析方法 第3部分：钙含量的测定 GB/T 14849.3-2020 钙

5 工业硅化学分析方法 第1部分：铁含量的测定 GB/T 14849.1-2020 铁

6 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 14849.2-2007 铝

7 进出口金属硅中总碳和硫含量测定 高频燃烧红外吸收光谱法 SN/T 2413-2010 碳、硫

8 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 14849.7-2015 磷

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

10 金属硅中铁、铝、钙、镁、锰、锌、铜、钛、铬、镍、钒含量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 1650-2005 铁、钙、钛、镍、锰

11 工业硅化学分析方法 第4部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T
14849.4-2014 铁、铝、钙、钛、磷、镍、锰、钴、铬、镁、钾、钠、铜、硼、钒

12 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 14849.1-2007 铁

13 工业硅粉定量相分析 二氧化硅含量的测定 X射线衍射K值法 YS/T 1160-2016 物相分析

14 工业硅化学分析方法 第3部分：钙含量的测定 GB/T 14849.3-2020 钙

15 工业硅化学分析方法 第4部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T
14849.4-2014 铁、铝、钙、钛、锰、镍