

钒及含钒产品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钒及含钒产品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钒及含钒产品检测-材料分析及检测、钒及含钒产品检测检验、钒及含钒产品检测第三方检测、钒及含钒产品检测质检报告、钒及含钒产品检测计量认证，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 五氧化二钒 五氧化二钒含量的测定 过硫酸铵氧化--硫酸亚铁铵滴定法 YB/T 4218-2010 五氧化二钒

2 五氧化二钒 四氧化二钒含量的测定 差减法 YB/T 4248-2011 四氧化二钒

3 钒渣 氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法和EDTA滴定法 YB/T 547.3-2014 氧化钙

4 五氧化二钒 氧化钾、氧化钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YB/T 4220-2010 氧化钾、氧化钠

5 五氧化二钒 硫、磷、砷、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YB/T 4200-2009 硫、磷、砷、铁

6 五氧化二钒 硫含量的测定 红外线吸收法 YB/T 5333-2009 硫

7 五氧化二钒 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法 YB/T 4219-2010 磷

8 钒渣 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法 YB/T 547.4-2014 磷

9 钒渣 YB/T 008-2006 附录 A 金属铁

10 五氧化二钒 铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 YB/T 4199-2009 铁

11 钒化学分析方法 第5部分：杂质元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 540.5-2018 铝

12 钒化学分析方法 第2部分：铬量的测定 二苯基碳酰二胍分光光度法 YS/T 540.2-2018 铬

13 钒渣 YB/T 008-2006 金属铁