高镍锍检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	高镍锍检测-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,为您提供高镍锍检测-材料分析及检测、高镍锍检测检验、高镍锍检测 第三方检测、高镍锍检测质检报告、高镍锍检测计量认证,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高镍锍化学分析方法 硫量的测定 燃烧-中和滴定法 YS/T 252.5-2007 硫
- 2 高镍锍化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 252.3-2007 钴
- 3 高镍锍化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸光度法 YS/T 252.2-2007 铁
- 4高镍锍化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法 YS/T 252.4-2007 铜
- 5 高镍锍化学分析方法镍量的测定 丁二酮肟重量法 YS/T 252.1-2007 镍
- 6 高镍锍化学分析方法 第8部分:金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 252.8-2020 金、铂和钯

- 7高镍锍化学分析方法 第7部分:银含量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 252.7-2020 银
- 8高镍锍化学分析方法 硫量的测定 燃烧--中和 滴定法 YS/T 252.5-2007 硫
- 9高镍锍化学分析方法铜量的测定硫代硫酸钠滴定法 Cu
- 10 高镍锍化学分析方法铁量的测定磺基水扬酸光度法 Fe
- 11 高镍锍化学分析方法镍量的测定丁二酮肟重量法 Ni
- 12 高镍锍化学分析方法硫量的测定燃烧—中和滴定法 S
- 13 高镍锍化学分析方法钴量的测定火焰原子吸收光谱法 Co
- 14 高镍锍化学分析方法 第6部分:铅、锌和砷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T252.6-2020 铅、锌、砷
- 15 高镍锍化学分析方法 第8部分:金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T252.8-2020 金、铂、钯