

镍及镍合金检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	镍及镍合金检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供镍及镍合金检测-材料分析及检测、镍及镍合金检测检验、镍及镍合金检测第三方检测、镍及镍合金检测质检报告、镍及镍合金检测计量认证，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 镍基合金 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 38939-2020 碳、硅、锰、磷、硫、铬、铜、钼、钴、铝、铁、钛、硼、铌、钒、锆

2 用火花源原子发射光谱法分析镍合金的试验方法 ASTM E3047-16 铝、硼、碳、铬、钴、铜、铁、镁、锰、钼、铌、磷、硅、硫、钽、锡、钛、钨、钒、锆

3 电感耦合等离子体原子发射光谱法分析镍合金的标准试验方法 ASTM E2594-20 铝、硼、钙、铜、锰、镁、铌、镍、钽、锡、钨、钒、锆

4 镍合金 火焰原子吸收光谱法 第8部分:硅含量测定 ISO 7530-8 : 1992(2015) 硅

5 镍、镍铁和镍合金的取样与分析.第9部分:镍铁中硅的测定方法(重力分析法) ISO 8343-1985(2017) 硅

6 精制镍化学分析的试验方法 ASTM E1587-17 硫

7 镍和镍合金 硼总含量的测定 姜黄分子吸收光谱法 ISO 11436 : 1993(2015) 硼

8 用双氧钒磷钼酸盐分子吸收光谱测定法测定镍、镍铁和镍合金中磷含量的试验方法 ASTM E1917-13 (2018) 磷

9 镍、镍铁和镍合金 磷含量的测量 二氧磷钒钼分子吸收光谱法 ISO 11400 : 1992(2015) 磷

10 镍合金 磷含量的测定 钼蓝分子吸收光谱法 ISO 9388 : 1992(2015) 磷

11 镍合金 火焰原子吸收光谱法 第9部分:钒含量的测定 ISO 7530-9 : 1993(2015) 钒

12 用二安替吡啉甲烷光度法测定镍合金中钛含量的试验方法 ASTM E1938-13 (2018) 钛

13 镍合金 钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分子吸收光谱法 ISO 11433 : 1993(2014) 钛

14 镍合金 火焰原子吸收光谱分析 第1部分:钴、铬、铜、铁和锰的测定 ISO 7530-1-2015 钴、铬、铜、铁、锰

15 火焰原子吸收光谱法 精炼镍化学分析标准试验方法 ASTM E1587-17 (9~20) 钴、锰、镉、铅、银、铁、铜、铋