

化学部分检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	化学部分检测-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，为您提供化学部分检测-材料分析及检测、化学部分检测检验、化学部分检测第三方检测、化学部分检测质检报告、化学部分检测计量认证，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 燃烧和惰性气体熔融技术测定钢、铁、镍及钴合金中碳、硫、氮和氧含量的标准试验方法ASTME1019-18 氧、氮、碳、硫

2 燃烧和惰性气体熔融技术测定钢、铁、镍及钴合金中碳、硫、氮和氧含量的标准试验方法ASTME1019-18 碳、硫、氧、氮

3 惰性气氛熔融测定钛及钛合金中氧和氮的标准试验方法ASTME1409-13 氧、氮

4 难溶、活泼金属及其合金中碳的标准分析方法ASTME1941-10(2016) 碳

5 惰性气体熔融热导/红外检测方法测定钛及钛合金中氢ASTME1447-09(2016) 氢

6 等离子体原子发射光谱法分析钛及钛合金的标准试验方法ASTME2371-13 铝、硼、钴、铬、铜、铁

、锰、钼、镍、铌、钽、钒、硅、钽、锡、钨、钼、钇、锆

7 用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（基于性能的方法）ASTME2594-09(2014) 锰、钼、铌、磷、钽、锡、钛、钨、钼、钇、锆

8 用电感耦合等离子体质谱法分析镍合金的标准试验方法（基于性能）ASTME2823-17 铈、铋、镓、铅、银、锡、铊

9 钛及钛合金等离子体原子发射光谱分析标准方法（基于性能测试方法）ASTME2371-13 铝、硼、钴、铬、铜、铁、锰、钼、镍、铌、钽、钒、硅、钽、锡、钨、钼、钇、锆

10 核级Ag-In-Cd合金化学和光谱化学分析的检测方法ASTMC760-90(2015) 银、铟、镉、铋、铜、铁、镁、镍、锰、铅、硅、锡、锌