

海绵锆、锆及锆合金检测-材料分析及检测

产品名称	海绵锆、锆及锆合金检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供海绵锆、锆及锆合金检测、海绵锆、锆及锆合金检测检验、海绵锆、锆及锆合金检测第三方检测、海绵锆、锆及锆合金检测质检报告、海绵锆、锆及锆合金检测计量认证，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 锆及锆合金化学分析方法 第21部分：氢量的测定 惰气熔融红外吸收法/热导法 GB/T 13747.21-2017 氢

2 锆及锆合金化学分析方法 第16部分：氯量的测定 氯化银浊度法和离子选择性电极法 GB/T 13747.16-2017 氯

3 锆及锆合金化学分析方法 第12部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 13747.12-2019 硅

4 锆及锆合金化学分析方法 苯甲酰苯基羟胺分光光度法测定钒量 GB/T 13747.18-1992 钒

5 锆及锆合金化学分析方法 第19部分：钛量的测定
二安替比林甲烷分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 13747.19-2017 钛

6 锆及锆合金化学分析方法 硫氰酸盐分光光度法测定钨量 GB/T 13747.10-1992 钨

7 锆及锆合金化学分析方法 第8部分：钴量的测定 亚硝基R盐分光光度法 GB/T 13747.8-2017 钴

8 锆及锆合金化学分析方法 第11部分：钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 13747.11-2017 钼

9 锆及锆合金化学分析方法 第2部分：铁量的测定

1,10-二氮杂菲分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 13747.2-2019 铁

10 锆及锆合金化学分析方法 第6部分：铜量的测定 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲分光光度法 GB/T 13747.6-2019 铜

11 锆及锆合金化学分析方法 第5部分：铝量的测定 铬天青S-氯化十四烷基吡啶分光光度法 GB/T 13747.5-2019 铝

12 锆及锆合金化学分析方法 第20部分：铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 13747.20-2017 铈

13 锆及锆合金化学分析方法 第4部分：铬量的测定

二苯卡巴肼分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 13747.4-2020 铬

14 锆及锆合金化学分析方法 第1部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法和苯基荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚分光光度法 GB/T 13747.1-2017 锡

15 锆及锆合金化学分析方法 第7部分：锰量的测定

高碘酸钾分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 13747.7-2019 锰