

# 四氧化三钴检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	四氧化三钴检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供四氧化三钴检测-材料分析及检测、四氧化三钴检测检验、四氧化三钴检测第三方检测、四氧化三钴检测质检报告、四氧化三钴检测计量认证，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 氧化钴化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 YS/T 710.1-2009 钴

2 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 镍，铜，铁，钙，镁，铅，锌，锰,镉

3 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 钙

4 氧化钴化学分析方法 第2部分：钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 710.2-2009 钠

5 氧化钴化学分析方法 第6部分 钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 铁

6 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 铜

7 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 锌

8 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 锰

9 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 镁

10 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子发射光谱法 YS/T 710.6-2009 钴

11 金属粉末松装密度的测定 第一部分：漏斗法 GB 1479.1-2011 松装密度

12 四氧化三钴 附录A（规范性附录）四氧化三钴中硫量和碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 YS/T 633-2007 碳、硫

13 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 710.6-2009 铜、锰、铅

14 气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017 6.3.4 比表面积

15 氧化钴化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 YS/T 710.1-2009 钴含量