

# 铟锭检测参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铟锭检测参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铟锭检测参数检测-材料分析及检测、铟锭检验、铟锭第三方检测、铟锭质检报告、铟锭计量认证，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 铟化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、铋、铟、铊、铋、铟量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铋

2 铟化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、铋、铟、铊、铋、铟量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 镉

3 铟化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、铋、铟、铊、铋、铟量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铅

4 铟化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、铋、铟、铊、铋、铟量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 砷

5 铟化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、铋、铟、铊、铋、铟量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铜

6 钢化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铋

7 钢化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铁

8 钢化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 锡

9 钢化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铝

10 钢化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定  
电感耦合等离子体质谱法 YS/T 276.11-2011 铊