

铟锭检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铟锭检测-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，为您提供铟锭检测-材料分析及检测、铟锭检测检验、铟锭检测第三方检测、铟锭检测质检报告、铟锭检测计量认证，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 铟锭 YS/T 257-2009 Al

2 铟化学分析方法 第4部分：铝量的测定 铬天青S分光光度法 YS/T 276.4-2011 Al

3 铟锭 YS/T 257-2009 As

4 铟化学分析方法 第1部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法 YS/T 276.1-2011 As

5 铟锭 YS/T 257-2009 Bi、Al、Pb、Fe、Cu、Cd、Sn、Tl

6 铟化学分析方法 第10部分：铋、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 276.10-2011 Bi、Al、Pb、Fe、Cu、Cd、Sn、Tl

7 铟锭 YS/T 257-2009 Bi

8 铟化学分析方法 第8部分：铋量的测定 方法1：氢化物发生—原子荧光光谱法
方法2：火焰原子吸收光谱法 YS/T 276.8-2011 Bi

9 铟锭 YS/T 257-2009 Cu、Cd、Zn

10 铟化学分析方法 第6部分：铜、镉、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 276.6-2011 Cu、Cd、Zn

11 铟锭 YS/T 257-2009 Fe

12 铟化学分析方法 第5部分：铁量的测定 方法1：电热原子吸收光谱法 方法2：火焰原子吸收光谱法
YS/T 276.5-2011 Fe

13 铟锭 YS/T 257-2009 In

14 铟化学分析方法 第9部分：铟量的测定 Na₂EDTA滴定法 YS/T 276.9-2011 In

15 铟锭 YS/T 257-2009 Pb