

# 锡锭检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	锡锭检测-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，为您提供锡锭检测-材料分析及检测、锡锭检测检验、锡锭检测第三方检测、锡锭检测质检报告、锡锭检测计量认证，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 锡化学分析方法 第3部分：铋量的测定 碘化钾分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.3-2013 铋

2 锡锭 GB/T 728-2010 锡

3 锡化学分析方法 第1部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法法 GB/T 3260.1-2013 铜

4 锡化学分析方法 第11部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.11-2013 Ag

5 锡锭 GB/T 728-2010 Ag

6 锡化学分析方法 第7部分：铝量的测定 电热原子吸收光谱法 GB/T 3260.7-2013 Al

7 锡锭 GB/T 728-2010 Al

8 锡化学分析方法 第6部分：砷量的测定 孔雀绿-砷钼杂多酸分光光度法 GB/T 3260.6-2013 As

9 锡锭 GB/T 728-2010 As

10 锡锭 GB/T 728-2010 Bi

11 锡化学分析方法 第10部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.10-2013 Cd

12 锡锭 GB/T 728-2010 Cd

13 锡化学分析方法 第13部分：钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3260.13-2013 Co

14 锡锭 GB/T 728-2010 Co

15 锡化学分析方法 第14部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、镍、钴量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 3260.14-2013 Cu、Fe、Bi、Pb、Sb、As、Al、Zn、Cd、Ni、Co