

铅锭检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铅锭检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铅锭检测-材料分析及检测、铅锭检测检验、铅锭检测第三方检测、铅锭检测质检报告、铅锭检测计量认证，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 铅锭中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3363-2012 银，砷，铋，镉，铜，铁，镍，铈，锡，锌

2 铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、铈、锡、锌量的测定 光电直读发射光谱法 GB/T 4103.16-2009 铜、银、铋、砷、铈、锡、锌

3 铅及铅合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定 GB/T 4103.4-2012 铁含量

4 铅锭 GB/T 469-2013 3.2.1 铅含量

5 铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、铈、锡、锌量的测定 光电直读发射光谱法 GB/T 4103.16-2009 铜含量、银含量、铋含量、砷含量、铈含量、锡含量、锌含量

6 铅及铅合金化学分析方法 第14部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 4103.14-2009 镉含量

7 铅及铅合金化学分析方法 第15部分：镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 4103.15-2009 镍含量

8 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 砷

9 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 铋

10 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 铜

11 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 银

12 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 铋

13 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 砷

14 《铅及铅合金化学分析方法 第16部分：铜、银、铋、砷、锑、锡、锌量的测定
光电直读发射光谱法》 GB/T 4103.16-2009 锡

15 铅及铅合金化学分析方法 第8部分：碲量的测定 GB/T 4103.8-2012 碲