

# 铅精矿参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铅精矿参数检测-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，为您提供铅精矿参数检测-材料分析及检测、铅精矿参数检测检验、铅精矿参数检测第三方检测、铅精矿参数检测质检报告、铅精矿参数检测计量认证，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 铅精矿化学分析方法 GB/T8152.7-2006 铜

2 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解-EDTA滴定法 GB/T 8152.1-2006；铅

3 铅精矿化学分析方法 GB/T8152.5-2006 砷

4 铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析、试金和原子吸收法 GB/T 8152.10-2006 金

5 铅精矿化学分析方法 铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体-原子发射光谱法 GB/T 8152.13-2017 铊

6 铅精矿化学分析方法银量的测定GB 8152.10-2006 银

7 GB/T 8152.11-2006 铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 汞

8 铅精矿化学分析方法 GB/T8152.4-2006 锌

9 铅精矿的化学分析方法 锌量的测定 EDTA滴定法 GB/T 8152.4-2006 锌

10 GB/T 8152.1-2006 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解- EDTA滴定法 铅

11 铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 8152.11-2006 汞

12 铅精矿化学分析方法 GB8152.8-1987 铋

13 铅精矿化学分析方法 锌量的测定 GB 8152.2-2006 锌

14 铅精矿化学分析方法 砷量的测定 (1) 原子荧光光谱法, (2) 萃取比色法 GB/T 8152.5-2006 砷

15 GB/T 8152.9-2006 铅精矿化学分析方法 氧化镁的测定 火焰原子吸收光谱法 镁