## 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/CN AS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