

铅冶炼分银渣检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 铅冶炼分银渣检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检 |
| 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 18117348063 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铅冶炼分银渣检测-材料分析及检测、铅冶炼分银渣检测检验、铅冶炼分银渣检测第三方检测、铅冶炼分银渣检测质检报告、铅冶炼分银渣检测计量认证，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 铅冶炼分银渣化学分析方法 第1部分：金和银含量的测定 火试金法 YS/T 1348.1-2020 金、银

2 铅冶炼分银渣化学分析方法 第6部分：铅、铜、铈和铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 1348.6-2020 铅、铜、铈和铋

3 铅冶炼分银渣化学分析方法 第2部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法 YS/T 1348.2-2020 铅

4 铅冶炼分银渣化学分析方法 第5部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法 YS/T 1348.5-2020 铋

5 铅冶炼分银渣化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法 YS/T 1348.3-2020 铜

6 铅冶炼分银渣化学分析方法 第4部分：铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T 1348.4-2020 铋

7 铅冶炼分银渣化学分析方法第6部分：铅、铜、铋和铟含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T1348.6-2020 Bi

8 铅冶炼分银渣化学分析方法第6部分：铅、铜、铋和铟含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T1348.6-2020 Pb

9 铅冶炼分银渣化学分析方法第4部分：铋含量的测定火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T1348.4-2020 Sb

10 铅冶炼分银渣化学分析方法第3部分：铜含量的测定火焰原子吸收光谱法和碘量法 YS/T1348.3-2020 Cu

11 铅冶炼分银渣化学分析方法第1部分：金和银含量的测定火试金法 YS/T1348.1-2020 Au

12 铅冶炼分银渣化学分析方法第5部分：铟含量的测定火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法 YS/T1348.5-2020 Bi

13 铅冶炼分银渣化学分析方法第6部分：铅、铜、铋和铟含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T1348.6-2020 Sb

14 铅冶炼分银渣化学分析方法第2部分：铅含量的测定火焰原子吸收光谱法和Na₂EDTA滴定法 YS/T1348.2-2020 Pb

15 铅冶炼分银渣化学分析方法第6部分：铅、铜、铋和铟含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T1348.6-2020 Cu