铅阳极泥检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铅阳极泥检测-材料分析及检测-检测服务检测
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,为您提供铅阳极泥检测-材料分析及检测、铅阳极泥检测检验、铅阳极泥检测第三方检测、铅阳极泥检测质检报告、铅阳极泥检测计量认证,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 铅阳极泥化学分析方法 第7部分:砷、铜和硒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 775.7-2011 砷、铜、硒
- 2 铅阳极泥化学分析方法 第3部分:砷量测定 溴酸钾滴定法 YS/T 775.3-2011 砷
- 3 铅阳极泥化学分析方法 第5部分:金量和银量的测定 火试金重量法 YS/T 775.5-2011 金、银
- 4 铅阳极泥化学分析方法 第1部分:铅量的测定 Na2EDTA滴定法 YS/T 775.1-2011 铅
- 5 铅阳极泥化学分析方法 第2部分:铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 YS/T 775.2-2011 方法 1 铋
- 6 铅阳极泥化学分析方法 第2部分:铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 YS/T 775.2-2011

7 铅阳极泥化学分析方法 第6部分:铜量的测定 碘量法 YS/T 775.6-2011 铜

8 铅阳极泥化学分析方法 第4部分:锑量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法 YS/T 775.4-2011 方法 1 锑

9 铅阳极泥化学分析方法 第4部分:锑量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法 YS/T 775.4-2011 方法 2 锑

10 铅阳极泥化学分析方法 第7部分:砷、铜、硒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 775.7-2011 砷、铜、硒

11 铅阳极泥化学分析方法 第2部分: 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和Na2EDTA滴定法 YS/T 775.2-2011 铋

12 铅阳极泥化学分析方法 第4部分:锑量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法 YS/T 775.4-2011 锑

13 铜、铅电解阳极泥取制样方法 YS/T 87-2009 7 水分

14 铅阳极泥化学分析方法 第7部分:砷、铜、硒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 775.7-2011 砷 铜 硒

15 铅阳极泥化学分析方法 第5部分:金量和银量的测定 火试金重量法 YS/T 775.5-2011 金 银