

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

方法 2 铋

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：铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T 775.4-2011
方法 1 铋

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

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：铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铋滴定法 YS/T
775.4-2011 铋

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