

铅及铅合金检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铅及铅合金检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铅及铅合金检测-材料分析及检测、铅及铅合金检测检验、铅及铅合金检测第三方检测、铅及铅合金检测质检报告、铅及铅合金检测计量认证，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 铅及铅合金化学分析方法 第6部分：砷量的测定 GB/T 4103.6-2012 砷

2 铅及铅合金化学分析方法 第9部分：钙量的测定 GB/T 4103.9-2012 钙

3 铅及铅合金化学分析方法 第4部分：铁量的测定 GB/T 4103.4-2012 铁

4 铅及铅合金化学分析方法 第12部分：铊量的测定 GB/T 4103.12-2012 铊

5 铅及铅合金化学分析方法 第5部分：铋量的测定 GB/T 4103.5-2012 铋

6 铅及铅合金化学分析方法 第3部分：铜量的测定 GB/T 4103.3-2012 铜

7 铅及铅合金化学分析方法 第13部分：铝量的测定 GB/T 4103.13-2012 铝

8 铅及铅合金化学分析方法 第10部分：银量的测定 GB/T 4103.10-2012 银

9 铅及铅合金化学分析方法 第11部分：锌量的测定 GB/T 4103.11-2012 锌

10 铅及铅合金化学分析方法 第2部分：锑量的测定 GB/T 4103.2-2012 锑

11 铅及铅合金化学分析方法 第1部分：锡量的测定 GB/T 4103.1-2012 锡

12 铅及铅合金 分离基体铅后FAAS法或ICP-OES法测定 ENV 14029：2001 砷、锑、硒、锡、碲

13 铅及铅合金 共沉淀分离后FAAS法或ICP-OES法测定 ENV 14138：2001(E) 砷、锑、硒、锡、碲

14 铅合金化学分析方法 砷、锑、铋、锡、铜含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 IREAC-ZY-PB02-2020 砷、锑、铋、锡、铜

15 铅及铅合金化学分析方法 第6部分：砷量的测定 GB/T 4103.6-2012 方法 1 砷