

# 铅及铅合金-Cu测试-金属及高分子材料检测报告

产品名称	铅及铅合金-Cu测试-金属及高分子材料检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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：铋量的测定 GB/T 4103.2-2012 铋
- 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、铋、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、铋、硒、锡、碲
- 14 铅合金化学分析方法 砷、铋、铊、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、铋、铊、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