

# 原生镁锭-Cu测试-金属及高分子材料检测报告

产品名称	原生镁锭-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 《镁及镁合金化学分析方法》第1部分：铝含量的测定 GB/T 13748.1-2013 铝（Al）

2 《镁及镁合金化学分析方法》第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 铝（Al）

3 《镁及镁合金化学分析方法 锡含量的测定》邻苯二酚紫分光光度法 GB/T 13748.2-2005 锡（Sn）

4 《镁及镁合金化学分析方法》第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 锡（Sn）

- 5 《镁及镁合金化学分析方法》 第4部分：锰含量的测定 高碘酸盐分光光度法 GB/T 13748.4-2013 锰 ( Mn)
  
- 6 《镁及镁合金化学分析方法》 第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 锰 ( Mn)
  
- 7 《镁及镁合金化学分析方法》 第9部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 GB/T 13748.9-2013 铁 ( Fe)
  
- 8 《镁及镁合金化学分析方法》 第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 铁 ( Fe)
  
- 9 《镁及镁合金化学分析方法》 第10部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 13748.10-2013 硅 ( Si)
  
- 10 《镁及镁合金化学分析方法》 第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 硅 ( Si)
  
- 11 《镁及镁合金化学分析方法》 第12部分：铜含量的测定 GB/T 13748.12-2013 铜 ( Cu)
  
- 12 《镁及镁合金化学分析方法》 第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 铜 ( Cu)
  
- 13 《镁及镁合金化学分析方法铅含量的测定》 火焰原子吸收光谱法 GB/T 13748.13-2005 铅 ( Pb)
  
- 14 《镁及镁合金化学分析方法》 第21部分：光电直读原子发射光谱分析方法测定元素含量 GB/T 13748.21-2009 铅 ( Pb)
  
- 15 《镁及镁合金化学分析方法》 第14部分：镍含量的测定 GB/T 13748.14-2013 镍 ( Ni)