## 铝和铝合金-Cu测试-金属及高分子材料检测报告

产品名称	铝和铝合金-Cu测试-金属及高分子材料检测报告
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

## 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务,简化检测流程,提升检测服务效率,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率,打破行业局限和行业瓶颈,打造出行业创新的检测平台。

- 1 变形铝及铝合金制品组织检验方法第2部分:低倍组织检验方法 GB/T 3246,2-2012 低倍组织
- 2 变形铝及铝合金制品组织检验方法第1部分:显微组织检验方法 GB/T 3246.1-2012 显微组织
- 3 铝及铝合金化学分析方法 第5部分:硅含量的测定 GB/T 20975.5-2008 硅
- 4 铝合金化学成分光谱分析方法 第10部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜、镁、锌、镉、铁、锰、硼、钛、锆、钒、镍、铬含量 HB 6731.10-2005 锰、铬、镍、镁、铁、锌、锆、铜、钛
- 5 铝及铝合金光电发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 7,8 As

- 6 铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20975.25-2008 6,7,8 Be
- 7 铝及铝合金化学分析方法 第25部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20975.25-2008 6,7,8 Bi
- 8 铝及铝合金光电发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 7,8 Bi
- 9 铝及铝合金化学分析方法 第25部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20975.25-2008 6,7,8 B
- 10 铝及铝合金化学分析方法 第25部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20975.25-2008 6,7,8 Cd
- 11 铝及铝合金光电发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 7.8 Cd
- 12 铝及铝合金化学分析方法 第25部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20975.25-2008 6,7,8 Cr
- 13 铝及铝合金光电发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 7,8 Cr
- 14 铝及铝合金化学分析方法 第25部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T20975.25-2008 6,7,8 Cu
- 15 铝及铝合金光电发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 7,8 Cu