

变形铝及铝合金-低倍组织测试-特种设备检测报告

产品名称	变形铝及铝合金-低倍组织测试-特种设备检测报告
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 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/T3246.1-2012 过烧金相

2 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 3190-2020 3.1 化学成分

3 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

6.4 铝合金过烧组织的判别

4 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 4 低倍组织

5 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 3190-2020 3.3 化学成分

6 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 6 显微组织

7 铝及铝合金化学分析方法第6部分：镉含量的测定火焰原子吸收光谱法
GB/T20975.6-2008 镉 (Cd) 量

8 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T7999-2015 镉 (Cd) 量

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/T20975.25-2020 镉 (Cd) 量

10 铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法 第1部分:耐磨性的测定 GB/T 12967.1-2020 耐磨性

11 铝及铝合金化学分析方法第19部分:锆含量的测定 GB/T 20975.19-2008 锆

12 铝及铝合金化学分析方法第8部分:锌含量的测定 GB/T 20975.8-2008 锌

13 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 3190-2008 化学成分

14 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 3190-2020 化学成分

15 变形铝及铝合金化学成分 变形铝及铝合金化学成分