

铝合金-低倍测试-特种设备检测报告-百检网

产品名称	铝合金-低倍测试-特种设备检测报告-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 铝合金化学成分光谱分析方法第12部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅含量 HB 6731.12-2005 硅

2 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 铜、镁、锌、镉、铁、锰、硼、钛、锆、钒、镍、铬

3 电感耦合等离子光谱法（基于性能的方法）测定铝及铝合金的标准试验方法 ASTM E3061-17 硅、铁、铜、锰、镁、铬、镍、锌、钛、硼

4 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法

GB/T7999-2015 硅、铁、铜、锰、镁、铬、镍、锌、钛、钒、锆、镉

5 铝合金化学分析方法 第5部分：重量法测定硅含量 HB/Z 5218.5-2004 硅

6 铝合金化学分析方法 硅钼蓝光度法测定硅含量 HB/Z 5218.6-2004 硅

7 铝合金化学成分光谱分析方法第12部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅含量 HB6731.12-2005 硅

8 铝合金化学成分分析方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定B、Be、Cd、Ce、Cr、Cu、Fe、Mg、Mn、Ni、Pb、Sb、Sn、Ti、V、Zn、Zr含量 Q/6S

1636-2001 硼、铍、镉、铈、铬、铜、铁、镁、锰、镍、铅、铈、锡、钛、钒、锌、锆

9 铝和铝合金原子发射光谱分析方法 ASTM E

1251-17a 硼、铬、铜、铁、锂、镁、锰、镍、硅、钛、钒、锌、锆

10 铝合金化学成分光谱分析方法 第6部分：火焰原子吸收光谱法测定铁含量 HB6731.6-2005 铁

11 铝合金化学成分光谱分析方法 第4部分：火焰原子吸收光谱法测定铅含量 HB6731.4-2005 铅

12 铝合金化学成分光谱分析方法 第11部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铍含量 HB6731.11-2005 铍

13 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

HB6731.10-2005 铜、镁、锌、镉、铁、锰、硼、钛、锆、钒、镍、铬

14 铝合金化学分析方法 第2部分：碘量法测定铜含量 HB/Z 5218.2-2004 铜

15 铝合金化学成分光谱分析方法 第1部分：火焰原子吸收光谱法测定铜含量 HB6731.1-2005 铜

