

下陆区铝合金直读光谱法检测 铝锂合金化学成分检测

产品名称	下陆区铝合金直读光谱法检测 铝锂合金化学成分检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	检测范围:铝合金直读光谱法检测 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

铝合金成分检测 金属材料材质鉴定

1. 铝合金简介

铝合金是指以铝为基体的合金总称。主要合金元素有铜、硅、锰、锌、镁，次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。

铝合金密度低，但强度比较高，塑形好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，因此铝合金材料胜业中应用*广泛的一类有色金属结构材料。在航天、航海、航空、桥梁、电气电子、能源动力、冶金化工、机械制造、日用文体等各个领域都得到了十分广泛的应用。

由于铝合金的分类不同，所以各种系列的铝合金有特定的用途。然而大部分的铝合金产品仅从外观是无法判断是否为合适牌号。又因为铝及铝合金材料的成分直接影响着材料的性能，所以对铝合金成分的检测及控制是保证材料质量的关键。

2. 铝合金化学成分检测方法

2.1 铝合金化学成分检测方法

铝及铝合金材料化学分析方法中常用的有、直读光谱法、光度法、原子吸收光谱法、重量及容量法、电感耦合等离子体原子发射光谱法。其中电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP）具有检出限低、检测精度高、基体小、可多元素同时进行测定的优点。因此ICP法测定铝合金材料的成分成为化学分析无可比拟的测定分析方法。

2.2 检测的标准方法

目前国检检测已获认可的铝合金检测（仪器分析）标准方法如下：

（1）GB/T 20975.25-2008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测定

（2）HB 6731.10-2005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

（3）HB 6731.12-2005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

（4）HB7266.1-1996铝锂合金化学成分光谱分析方法
电感耦合等离子体原子发射光谱法测定Cu、Fe、Li、Mg、Si、Zr含量

（5）GB/T 7999-2015 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法

铜及铜合金1铜铜及铜合金化学分析方法 第1部分：铜含量的测定

GB/T 5 2磷铜及铜合金化学分析方法 第2部分：磷含量的测定 GB/T 5 3铅铜及铜合金化学分析方法
第3部分：铅含量的测定

GB/T 5 4碳、硫铜及铜合金化学分析方法 第4部分：碳、硫含量的测定

GB/T 5 5镍铜及铜合金化学分析方法 第5部分：镍含量的测定

GB/T 5 6铋铜及铜合金化学分析方法 第6部分：铋含量的测定

GB/T 5 7砷铜及铜合金化学分析方法 第7部分：砷含量的测定

GB/T 5 8氧铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧含量的测定

GB/T 5 9铁铜及铜合金化学分析方法 第9部分：铁含量的测定

GB/T 5 10锡铜及铜合金化学分析方法

第10部分：锡含量的测定 GB/T 5 11锌铜及铜合金化学分析方法 第11部分：锌含量的测定 GB/T 5
12锑铜及铜合金化学分析方法 第12部分：锑含量的测定 GB/T 5 13铝铜及铜合金化学分析方法
第13部分：铝含量的测定 GB/T 5 14锰铜及铜合金化学分析方法 第14部分：锰含量的测定 GB/T 5
15钴铜及铜合金化学分析方法 第15部分：钴含量的测定 GB/T 5 16铍铜及铜合金化学分析方法
第17部分：铍含量的测定 GB/T 5 17镁铜及铜合金化学分析方法 第18部分：镁含量的测定 GB/T 5
18银铜及铜合金化学分析方法 第19部分：银含量的测定 GB/T 5 19镉铜及铜合金化学分析方法
第22部分：镉含量的测定 GB/T 5 20硅铜及铜合金化学分析方法 第23部分：硅含量的测定

GB/T 5 21汞铜及铜合金化学分析方法 第26部分：汞含量的测定 GB/T 5