

# 铝材牌号检测 7075铝型材化学成分检测

产品名称	铝材牌号检测 7075铝型材化学成分检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 铝材牌号检测 7075铝型材化学成分检测

铝材成分分析服务项目：1、铝材成分检测鉴定：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。2、铝材成分牌号检测：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户与该材料成分含量较接近的牌号。牌号可以为客户提供一定的应用参考信息。铝材成分分析检测方法：电感耦合等离子发射光谱，电火花发射直读光谱(OES)，电感耦合等离子体质谱，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，氮氧氢。

### 铝合金元素含量检测项目，检测标准(方法)名称及编号(含年号)

#### 1、铜：铝合金化学成分光谱分析方法

1部分：火焰原子吸收光谱法测定铜含量HB6731.12005。铝合金化学分析方法

2部分：碘量法测定铜含量HB/Z 5218.22004。2、镁：铝合金化学成分光谱分析方法

2部分：火焰原子吸收光谱法测定镁含量HB6731.22005。3、锌：铝合金化学成分光谱分析方法

3部分：火焰原子吸收光谱法测定锌含量HB6731.32005。4、铅：铝合金化学成分光谱分析方法

4部分：火焰原子吸收光谱法测定铅含量HB6731.42005。5、镉：铝合金化学成分光谱分析方法

5部分：火焰原子吸收光谱法测定镉含量HB6731.52005。6、铁：铝合金化学成分光谱分析方法

6部分：火焰原子吸收光谱法测定铁含量HB6731.62005。7、锰：铝合金化学成分光谱分析方法

7部分：火焰原子吸收光谱法测定锰含量HB6731.72005。8、：铝合金化学成分光谱分析方法

8部分：火焰原子吸收光谱法测定含量HB6731.82005。9、硅：铝合金化学分析方法

5部分：重量法测定硅含量HB/Z 5218.52004。铝合金化学成分光谱分析方法12部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅含量HB6731.122005。铝合金化学分析方法

硅钼蓝光度法测定硅含量HB/Z

5218.62004。10、硼、镉、铍、铬、铜、铁、镁、锰、铅、铈、锡、钛、钒、锌、锆：

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、M

n、Ni、Pb、Sb、Sn、Ti、V、Zn、Zr含量 Q/6S

16362001不测Pb<0.01% , Sn<0.01%。 11、硼、铬、铜、铁、锂、镁、锰、硅、钛、钒、锌、锆：

铝和铝合金原子发射光谱分析方法ASTM E

125111。 12、铜、镁、锌、镉、铁、锰、硼、钛、锆、钒、铬：铝合金化学成分光谱分析方法 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、铬含量HB67

31.102005。 13、：铝合金化学成分光谱分析方法 11部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定含量

HB6731.112005。 14、硅、铁、铜、锰、镁、锆、锌、钛、钒、锆、镉：

铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T79992007。