

# 陆家镇铝合金锑,砷,铍,铋,钙,铬,铜,镓,铁,铅,镁,锰,镍,磷,硅,锶,锡,钛,钒,锌,锆含量检测

产品名称	陆家镇铝合金锑,砷,铍,铋,钙,铬,铜,镓,铁,铅,镁,锰,镍,磷,硅,锶,锡,钛,钒,锌,锆含量检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

铝合金中的锑、砷、铍、铋、钙、铬、铜、镓、铁、铅、镁、锰、镍、磷、硅、锶、锡、钛、钒、锌、锆的含量检测可以使用多种技术和方法，具体选择取决于样品的性质和分析要求。常用的含量检测方法包括：1.

原子吸收光谱法(AAS)：适用于基体较干净的铝合金，可检测锑、砷、钙、铜、铁、铅、锌等元素。2.

偏振荧光光谱法(PFS)：适用于检测铝合金中的镓、硅、锶、锡、锆等元素。3.

X射线荧光光谱法(XRF)：适用于检测铝合金中的砷、钙、铁、锌等元素。4. 电感耦合等离子体发射光

谱法(ICP-OES)：适用于检测铝合金中多种元素，如锑、砷、铈、铬、铜、镓、铅、锌等。5. 电感耦

合等离子体质谱法(ICP-MS)：适用于检测铝合金中多种元素，如锑、砷、铈、铜、铁、铅、镁、锰、

镍、磷、锌、钛、钒、锆等。以上方法中，AAS和XRF是比较常用的常规分析方法，而ICP-OES和ICP-M

S则具有更高的灵敏度和准确性。需要注意的是，不同元素的检测方法和仪器需根据具体要求进行选择，

同时在使用这些方法进行分析时，应确保样品前处理工作严格按照相应的标准和规程进行，以保证测试

结果的准确性和可信度。