

# 铝型材成分含量检测 汕尾检测单位

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 铝型材成分含量检测 汕尾检测单位                                      |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部                                  |
| 价格   | 100.00/个  |
| 规格参数 | 服务范围:金属材料理化分析<br>检测项目:化学成分力学性能检测等<br>适用对象:钢材铜材铝材等金属材料 |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元          |
| 联系电话 | 18688243060 18688243060                               |

## 产品详情

=== 铝型材成分含量检测 汕尾检测单位  
汕尾铝型材成分含量检测 金属材料是指金属元素或以金属元素为主构成的具有金属特性的材料的统称。包括纯金属、合金、金属材料金属间化合物和特种金属材料等。金属材料检测范围涉及对黑色金属、有色金属、机械设备及零部件等的机械性能测试、化学成分分析、金相分析、精密尺寸测量、无损探伤、耐腐蚀试验和环境模拟测试等。金属材料检测范围：

黑色金属及其合金：

钢铁材料：易切削钢、耐候钢、氮化钢、时效硬化钢、低合金高强度钢、热作钢、其他各类钢材

铸铁材料：灰口铸铁、球墨铸铁、合金铸铁、其他各类铸铁

合金材料：铬基合金、锰基合金、高温合金、其他各类合金 铝型材成分含量检测检测单位

金属成分分析的简介 电感耦合等离子体原子发射光谱 (Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry, ICP-AES)。ICP是利用电感耦合等离子体作为激发源，根据处于激发态的待测元素原子回到基态时发射的特征谱线对待测元素进行分析的方法;可进行多元素同时分析，适合近70种元素的分析;很低的检测限，一般可达到 $10^{-1} \sim 10^{-5} \mu\text{g}/\text{cm}^{-3}$ ;稳定性很好，精密度很高，相对偏差在1%以内，定量分析效果好;线性范围可达4~6个数量级;但是对非金属元素的检测灵敏度低 铝型材成分含量检测铝型材成分含量检测 汕尾检测单位