

江门压铸铝锭成分检测 ADC12纯铝检测

产品名称	江门压铸铝锭成分检测 ADC12纯铝检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

江门压铸铝锭成分检测 ADC12纯铝检测

主要经营：广州铝合金ADC12材质成分检测，ADC12化学成分化验，广州铝合金ADC11材质成分鉴定，铝合金ADC12全成分含量化验，各种铝合金的牌号鉴定及成分分析等专业检测技术服务。

可鉴定材质：

铝合金鉴定：6063型材铝，ADC12压铸铝，3003铝板等，以及铝合金中硅(Si)，铜(Cu)铁(Fr)，锰(Mn)，镁(Mg)，镍(Ni)，锌(Zn)，钛(Ti)，铬(Cr)等合金化元素分析。

铝材光谱检测

铝材化学分析的目的是弄清楚铝材的化学成分，新买的铝材进行化学分析，是为了验货；对不明材料牌号的铝材进行化学分析，是为了弄清楚这种材料的牌号。若想生产进口机械设备的零件，就要弄清楚该零件的化学成分，与我国的材料所含成分相对照以确定该材料与国产哪种牌号的材料接近，以确定使用哪种国产铝材。金属成分分析是指利用大型分析检测仪器对金属材料或制品进行分析检测，确定其成分和含量，用于了解金属的材质和质量。

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、基体干扰小、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。

铝材由铝和其它合金元素制造的制品。通常是先加工成铸造品、锻造品以及箔、板、带、管、棒、型材等后，再经冷弯、锯切、钻孔、拼装、上色等工序而制成。主要金属元素是铝，在加上一些合金元素，

提高铝材的性能。