

汕头ADC12铝合金检测 金属光谱分析公司

产品名称	汕头ADC12铝合金检测 金属光谱分析公司
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	100.00/个
规格参数	检测类型:上门光谱混料去分析检测成分分析 检测材料类型:钢材铜材铝合金等 适用范围:金属材料现场成分检测
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

汕头ADC12铝合金检测 金属光谱分析公司ADC12铝合金检测 金属化学成分分析(Cheical composition analysis of metal)查明金属材料化学成分的试验方法。金属化学成分分析分类介绍

金属化学成分分析按目的通常分为：定性分析-鉴定金属由哪些元素所组成的试验方法。定量分析-测定各组分间量的关系(通常以百分比表示的试验方)法。金属化学成分分析按方法通常分为：

化学分析--基本上采用化学方法达到分析目的。仪器分析--主要采用化学和物理方法(特别是后面的测定阶段常应用物理方法)，一般采用仪器来获得分析结果。

金属成分常用检测方法还可以分为干法分析和湿法分析。金属光谱分析 PMI和XRF优缺点

1、XRF：手持式X射线荧光检测仪：XRF（定性分析）：金属元素含量，可做多种合金，如，铝合金，镁合金。特点：手持式，产品体积小，携带操作方便快捷，特别适合工厂内控，度为0.01%

2、PMI：移动式直读光谱仪 PMI（定量分析）：钢铁类做准确判定，当场知道数据并出具资质报告，特点：移动光谱目前只检测铁基合金，对材质中金属非金属元素均有准确判别，产品体积较大，目前行业内俗称“手推车”，此检测可出具权威报告，对于碳钢，合金钢、不锈钢等，可准确分辨牌号，C，SI，MN，S，P的数据也非常，对供应商审核较严格或需权威报告时选择此方法。两种仪器都可以上门检测，数据一个是定性半定量，一个是定量，完全不同的两种方向，无可比性。但在测试结果上，双方有很大的差距。以上只适用于金属产品。检测设备 便携式直读光谱仪（PMI）X射线荧光光谱仪（XRF）。

ADC12铝合金检测金属光谱分析 金属光谱检测，上门光谱检测机构，常见服务于成分分析，性质测定，上市诊断，性能服务等项目，双C资质，满足您的需求，提供针对性分析检测解决方案。管家式服务，您的信任。广东省佛山市华谨检测技术服务有限公司专业实验室，专注于为客户提供金属材料，金属制品，金属零件的成分分析，物理，机械性能测试，扎根于珠三角，服务于全国，设立有化学成分，无损探伤，机械性能，环境，微观分析及可靠性，法规商检等多个专业检测检验实验室，借助专业的工程技术人员，科学的检测方法，协助客户解决生产，贸易，研发等多个环节的技术问题。ADC12铝合金检测 汕头ADC12铝合金检测 金属光谱分析公司

[长输管道焊接工艺评定 阜阳焊接工艺评定费用](#)