

# 广州钴合金检测 钴合金光谱分析机构

产品名称	广州钴合金检测 钴合金光谱分析机构
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

金属材料现场光谱分析检测目的：判定金属产品牌号，检测金属产品成分含量是否符合要求。检测范围：有色金属，黑色金属，金属零件，金属铸件，金属原材料，金属制品等。

一、检测方式：现场检测、无损检测、定性检测、定量检测、金属牌号鉴定、全元素检测。二、仪器类型：移动式直读光谱仪PMI，手持式X射线荧光检测仪（XRF）。三、业务类型：1、金属现场检测、成分分析；2、金属现场无损检测；3、不锈钢牌号鉴定；4、原料、来料检测；5、成品PMI（材料可靠性鉴别）；四、检测项目：确定金属牌号，检测金属元素含量，准确显示至0.01%，现场出检测结果。

五、功能介绍：1、成分分析、牌号鉴别和快速PMI鉴定；六、适用金属类型：1、钢铁类：各种高低合金钢、不锈钢、工具钢、铬/钼钢、镍合金、钴合金；2、有色金属：铝合金、锌合金、钛合金、锡合金、铜合金、钨合金、焊锡，及其他合金；钢材上门光谱检测七、适合样品：金属制品（PMI）、电器元件（ROHS）；铸锭、铸件、金属废料、炉渣；管材、板材、线材、环状、粒状、粉末状、刨花状，及各种不规则金属材料；各种工程件、建材、管道、法兰、阀门、机械设备等。3、移动式直读光谱仪PMI检测基体范围：铁基、铜基、铝基、锌基、锡基，及其他有色金属基体的各种金属元素（30种元素）和非金属元素（碳C、磷P、硫S、硅Si等）。八、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，准确度为0.01%

2、PMI：移动式直读光谱仪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。