

# 佛山含锌除尘灰检测 灰尘水份跟锌含量检测报告

产品名称	佛山含锌除尘灰检测 灰尘水份跟锌含量检测报告
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

### 含锌除尘灰检测 灰尘水份跟锌含量检测报告

贵金属是指在地壳中储量稀少，价格比较昂贵的金属，这类金属具有化学稳定性、耐溶性，延展性、并且光泽艳丽、因用途广泛但存量稀少，所以价格很高。通常包括金、银、铂、钯、铑、钇、铈、钕等八种金属元素。贵金属首饰包括各种发饰、颈饰、手饰、首饰、耳饰等。

贵金属检测范围：

黄金检测及黄金制品检测，铂金检测及铂金制品检测，白银检测及白银制品检测，稀金检测及稀金制品检测，铂族元素矿石检测，贵金属矿石检测等。

贵金属检测项目：

含量检测，纯度检测，尺寸规格检测、成分含量检测，元素检测，无损检测，抗腐蚀性检测，金相检验，密度检测，电阻系数检测，融化温度检测，磨损量检测，化学分析，热膨胀系数检测，金属排号鉴定等。

贵金属检测方法：

无损检测方法:X射线荧光光谱法：此方法的原理是：贵金属首饰表层经射线激发，发射出特征射线荧光光谱，测量特征谱线的能量或波长，可进行定性分析；测量谱线强度，可进行定量分析。

贵金属检测标准：

GB/T 1425-1996贵金属及其合金熔化温度范围的测定热分析试验方法

GB/T 14459-2006贵金属饰品计数抽样检验规则

GB/T 11886首饰含银量化学分析方法

QB 1132首饰银覆盖层厚度的规定

GB/T 1423-1996贵金属及其合金密度的测试方法

GB/T 1424-1996贵金属及其合金材料电阻系数测试方法

GB 11887-2012首饰贵金属纯度的规定及命名方法

DB64/T 045-1998贵金属和珠宝玉石饰品标签标准