苏州贵金属元素检测火法试金化验机构

产品名称	苏州贵金属元素检测火法试金化验机构
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

贵金属检测,专业提供成分分析,性能检测,拥有专业的技术人员,提供完善的检测报告,是您的专业技术支持,欢迎来电咨询。

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、钌、铑、钯、锇、铱等八种金属元素。贵金属首饰包括各种发饰、颈饰、手饰、首饰、耳饰等。

贵金属主要指金、银和铂族金属(钌、铑、钯、锇、铱、铂)等8种金属元素。

贵金属检测产品:

矿石、矿砂、河砂、沙子、泥土、化学溶剂、金属粉末、金属材料、岩石矿物、珠宝首饰、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

- 1、金精矿、金、银含量检验] [GB/T 7739.(1~4) 1987金精矿化学分析方法
- 2、金银矿石、金、银含量检测] [DZG 93 09 金银矿石分析规程
- 3、银精矿、银含量检测] [GB/T 11067.1 1989 银化学分析方法
- 4、非金属矿石英-萤石-石墨-磷矿检测 [DZG 93 05 非金属矿 (萤石) 化学分析规程
- 5、贵重金属矿石、金-银-铂族金属矿石检验 [GB/T11067.1 1989 银化学分析方法