

钯铑元素含量检测、化学成分分析

产品名称	钯铑元素含量检测、化学成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	钯铑元素含量:化学成分分析 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

贵金属检测项目及参考标准有哪些

纯贵金属 纯铂、高纯铂、金粉，银锭，银粉，银粒，银板，银线，银带，银棒，银管，钱，钯，钌，铑，铱，铕等。

合成贵金属 银基钎料，银靶，银合金，银合金材料等。

检测项目

密度、洛氏硬度、维氏硬度、肖氏硬度、里氏硬度、热扩散率、电阻系数、熔化温度范围、压坯强度、生坯强度、粒度分布等、成分含量、百分含量等。

贵金属纯度检测

依据GB11887《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》、GB/T18043《首饰贵金属含量的测定X射线荧光光谱法》等标准，对各种贵金属材料(如金、银、铂、钯等)进行品种及纯度的测定。

贵金属覆盖层饰品

依据QB/T1135《首饰金、银覆盖层厚度的测定X射线荧光光谱法》，QB/T 16921《金覆盖层覆盖层厚度测量X射线荧光光谱法》等标准，对镀金、镀银、镀佬饰品的覆盖层厚度及附着强度进行检测。

贵金属化学分析测试

依据GB/T 9288《金合金首饰金含量的测定灰吹法(火试金法)》、GB/T17832《银合金首饰银含量的测定溴化钾容量法(电位滴定法)》、GB/T21198《贵金属合金首饰中贵金属含量的测定ICP光谱法》、QB/T

28020《饰品有害元素测定X射线荧光光谱法》、QB/T 28480《饰品有害元素限量规定》、QB/T 19719《首饰镍释放量测定光谱法》、QB/T 28021《饰品有害元素测定光谱法》等标准，对各种贵金属材料进行金、银、铂、钯等含量、有害元素含量、镍释放量等项目的检测分析。

贵金属检测参考标准:

GB/T 15072-2008 贵金属合金化学分析方法 GB/T 11066-2008 金化学分析方法

GB/T 15249-2009 合质金化学分析方法 GB/T 11067-2006 银化学分析方法

GB/T 23514-2009 核级银-铟-镉合金化学分析方法 YS/T 681-2008 钱粉

YS/T 682-2008 钉粉

YS/T 646-2007 铂化合物分析方法 铂量的测定 电流滴定法