

钯含量检测，钯含量检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 钯含量检测，钯含量检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

钯量质为银白色，延展性大，质地柔软，有良好的导电性和可塑性，能锻造、压延和拉丝。块状金属钯能吸收

钯含量检测范围

铂铱钯、纳米钯片、钯矿、催化剂钯、药物钯、钯碳、氯化钯、钯触媒等。

钯含量检测标准举例

- 1、KS D 2535-2004 钛中钯含量测定方法
- 2、EN ISO 11490:2023 钯装饰合金中钯含量测定.用二甲基乙二肼进行重力测定
- 3、GB/T 38161-2019 钯合金首饰 钯含量的测定 钯内标ICP光谱法
- 4、SN/T 3469.5-2014 进口粗炼或烧结铜物料中铂、钯含量的测定
- 5、ISO 11490:2023 钯合金首饰中含钯量的测定.丁二酮肟重量法
- 6、GB/T 38145-2019 高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP差减法
- 7、YS/T 1320.1-2019 四氯钯酸钠化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法
- 8、YS/T 1318.1-2019 硫酸四氨钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法
- 9、YS/T 1316.1-2019 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 第6部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法
- 10、YS/T 1316.1-2019 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法
- 11、SN/T 4501.3-2017 镍精矿化学分析方法 第3部分：金、铂、钯含量的测定 电感耦合等离子体质谱法

钯含量检测方法

原子吸收光谱法(AAS)、电感耦合等离子体发射光谱法(ICP-OES)等。

钯含量检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

钯含量检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漵碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书