

金属矿石火试金方法试验 矿石金银贵金属检测

产品名称	金属矿石火试金方法试验 矿石金银贵金属检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

- 1、 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中金量的测定 亚铁电位滴定法 GB/T 15072.1-2008
- 2、 合质金化学分析方法 第1部分:金量的测定 火试金重量法 GB/T 15249.1-2009
- 3、 金锡合金化学分析方法 第1部分:金量的测定 火试金重量法 YS/T 1120.1-2016
- 4、 贵金属合金化学分析方法 银合金中银量的测定 氯化钠电位滴定法 GB/T 15072.2-2008
- 5、 贵金属合金化学分析方法 金、钯合金中银量的测定 碘化钾电位滴定法 GB/T 15072.5-2008
- 6、 银合金首饰中含银量的测定 氯化钠或氯化钾容量法（电位滴定法） GB/T 18996-2003
- 7、 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定 电流滴定法 GB/T 15072.3-2008
- 8、 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定 电流滴定法 GB/T 15072.3-2008
- 9、 铂化合物分析方法 铂量的测定 电流滴定法 YS/T 646.1-2017
- 10、 贵金属合金元素分析方法 钯量的测定 丁二肟析出EDTA络合滴定法 YS/T 372.3-2006
- 11、 贵金属合金化学分析方法 钯、银合金中钯量的测定 二甲基乙二醛肟重量法 GB/T 15072.4-2008
- 12、 钯化合物分析方法 钯量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA络合滴定法 GB/T 23276-2009
- 13、 贵金属合金化学分析方法 铂铑合金中铑量的测定 六氨合钴重量法 YS/T 561-2009
- 14、 铑化合物化学分析方法 第1部分：铑量的测定 六氨合钴重量法 GB/T 34609.1-201

- 15、 贵金属合金化学分析方法 铂、钯合金中铱量的测定 亚铁电流滴定法 GB/T 15072.6-2008
- 16、 铱化合物化学分析方法 第1部分：铱量的测定 亚铁电流滴定法 GB/T 34499.1-2017
- 17、 贵金属合金化学分析方法 铂钯合金中钌量的测定 硫脲分光光度法 YS/T 562-2009
- 18、 电解槽金属阳极涂层用三氯化钌 HG/T 3679-2011
- 19、 高纯金化学分析方法 第3部分：萃取分离-ICP-AES法测定杂质元素的含量 GB/T 25934.3-2010
- 20、 纯铂中杂质元素的发射光谱分析 YS/T 361-2006
- 21、 纯钯中杂质元素的发射光谱分析 YS/T 362-2006
- 22、 纯铑中杂质元素的发射光谱分析 YS/T 363-2006
- 23、 纯铱中杂质元素的发射光谱分析 YS/T 364-2006
- 24、 高纯银化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 GB 36590-2018
- 25、 贵金属催化剂化学分析方法 汽车尾气净化催化剂中铂、钯、铑量的测定 分光光度法 GB/T 23277-2009
- 26、 贵金属催化剂化学分析方法 汽车尾气净化催化剂中铂、钯、铑量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 Q/GYB 113-2014
- 27、 石油化工废催化剂中铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 23524-2019
- 28、 重整催化剂铂含量测定法 NB/SH/T 0570-2017
- 29、 分子筛和氧化铝基催化剂中钯含量测定法（原子吸收光谱法） SH/T 0684-1999
- 30、 粗铜化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火试金法 YS/T 521.2-2019
- 31、 铜阳极泥化学分析方法 第2部分：金量和银量的测定 火试金重量法 YS/T 745.2-2016
- 32、 铅阳极泥化学分析方法 第5部分：金量和银量的测定 火试金重量法 YS/T 775.5-2011
- 33、 铜阳极泥化学分析方法 第3部分：铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 745.3-2010
- 34、 金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定（火试金富集-原子吸收光谱法） GB/T 20899.1-2019
- 35、 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金富集-火焰原子吸收光谱法 YS/T 53.1-2010
- 36、 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定（火焰原子吸收光谱法） GB/T 20899.2-2019
- 37、 金精矿化学分析方法 第2部分：银量的测定 GB/T 7739.2-2019