附件5：

贵金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 二氯二氨钯 | 国标委发[2022]39号20220967-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
| 2 | 二氧化铂 | 工信厅科函[2022]312号2022-1735T-YS | 贵研铂业股份有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司 | 审定 |
| 3 | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钌、铑、钯、银、镉、锡、锑、铱、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0844T-YS | 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、梦金园黄金珠宝集团股份有限公司、北京矿冶研究总院测试研究所、重庆市计量质量检测研究院、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 审定 |
| 4 | 贵金属块矿 | 工信厅科函[2022]94号2022-0467T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
| 5 | 亚硫酸金钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0469T-YS | 励福（江门）环保科技股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、贵研化学材料(云南)有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中船重工黄冈贵金属有限公司、郴州市质检所、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
| 6 | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂 、钯和铑含 量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]158号2022-0843T-YS | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、南京德普瑞克环保科技股份公司、南京巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、国标（北京）检验认证有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、广州有色金属研究院、金川集团股份有限公司 | 预审 |
| 7 | 银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委发[2022]22号  20220712-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院、中船重工黄冈贵金属有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、桂林矿产地质研究院、国标(北京)检验认证有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南铜业股份有限公司 | 预审 |
| 8 | 高温形状记忆合金化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1026T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221026TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国石油大学（北京） | 讨论 |
| 9 | 高温形状记忆合金化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1027T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221027TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、金川集团股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、中国石油大学（北京）、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司 | 讨论 |
| 10 | 高温形状记忆合金化学分析方法 第3部分：钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1028T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221028TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、中国石油大学（北京） | 讨论 |
| 11 | 高温形状记忆合金化学分析方法 第4部分 ：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]158号[2022-1029T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221029TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中国石油大学（北京）、东营鲁方金属材料有限公司 | 讨论 |