**附件2：**

**贵金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目**

| 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. | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：铂量的测定 硫脲络合沉淀法 | 国标委发[2020]37号20202819-T-610 | 国合通用测试评价认证股份公司、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、广东工业分析中心、中金岭南韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
| 2. | 快速测温热电偶用铂铑细偶丝规范 | 国标委发[2021]12号20210827-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、英特派铂业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 审定 |
| 3. | 贵金属及其合金箔材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1566T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京市产品质量监督检验院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
| 4. | 贵金属及其合金丝、线、棒材 | 工信厅科函[2020]263号2020-1567T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、南京市产品质量监督检验院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
| 5. | 铂/氧化铝 | 工信厅科函[2020]263号2020-1507T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、贵研工业催化剂（云南）有限公司、浙江微通、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
| 6. | 贵金属废催化剂包装规范 | 工信厅科函[2020]181号2020-0732T-YS | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司陕西瑞科新材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、山东恒邦股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 预审 |
| 7. | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0715T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心、有研亿金新材料有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、紫金铜业有限公司 | 讨论 |
| 8. | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0716T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东工业分析中心、梦金园珠宝首饰有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司 | 讨论 |
| 9. | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 工信厅科函[2020]181号2020-0717T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心 | 讨论 |
| 10. | 铂铑合金漏板 | 工信厅科函[2022]158号2022-0571T-YS | 英特派铂业股份有限公司、重庆国际复合材料股份有限公司、内江华原电子材料有限公司、浙江大学等 | 任务落实 |
| 11. | 超导材料用银及银合金管材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0572T-YS | 西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、西安诺 博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、有研亿金新材料有限公司等 | 任务落实 |
| 12. | 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)有限公司等 | 任务落实 |
| 13. | 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)有限公司等 | 任务落实 |
| 14. | 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)有限公司等 | 任务落实 |
| 15. | 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)有限公司等 | 任务落实 |
| 16. | 双氧水用废催化剂化学分析方法 钯含量的测定 分光光度法电感耦合等离子体发射光谱法（YS/T 1071-2015，质量与可靠性提升） | 工信厅科函[2022]158号2022-0842T-YS | 贵研资源 (易门) 有限公司等 | 任务落实 |
| 17. | 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、巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、中国地质大学 (武汉) 、广西壮族自治区分析测试研究中心、北矿检测技术有限公司等 | 任务落实 |
| 18. | 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、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、梦金园黄金珠宝集团股份有限公司、北京有色金属研究总院、广州有色金属研究院、紫金矿业集团股份有限公司等 | 任务落实 |