附件3：

贵金属组审定和讨论的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 金基厚膜导体浆料 | 工信厅科函[2021]234号  2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 烧结型银导体浆料 | 工信厅科函[2021]234号  2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、中船重工第七一二研究所、西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 固化型银导体浆料 | 工信厅科函[2021]234号  2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、中船重工第七一二研究所、西安宏星电子浆料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 醋酸钯 | 工信厅科函[2022]94号2022-0241T-YS | 贵研铂业股份有限公司、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、山东有研国晶辉新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江苏欣诺科催化剂有限公司 | 讨论 |
|  | 二氯四氨钯 | 工信厅科函[2022]94号2022-0243T-YS | 贵研铂业股份有限公司、励福（江门）环保科技股份有限公司、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、山东有研国晶辉新材料有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸钯 | 工信厅科函[2022]94号2022-0245T-YS | 贵研铂业股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、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 | 讨论 |
|  | 硝酸钯 | 工信厅科函[2022]94号2022-0246T-YS | 贵研铂业股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、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 | 讨论 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第1部分:铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号  20213153-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、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、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司 | 讨论 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第2部分：镁、铝、钛、钒、铬、锰、铁、钴、铜、锌、锆、银、钯、锡、钐、铅、硅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2021]23号  20213154-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、广东省科学院工业分析检测中心、北方铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂 | 讨论 |
|  | 镍铂靶材合金化学分析方法 第3部分：碳含量的测定 高频红外检测法 | 国标委发[2021]23号  20213155-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、紫金铜业有限公司有限公司、中铝郑州有色金属研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司、浙江微通催化新材料有限公司催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号  20214310-T-610 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号  20214307-T-610 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号  20214308-T-610 |