附件5：

贵金属分标委会审定、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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 医疗器械用铂及铂合金丝材 | 工信厅科[2023]18号2023-0081T-YS | 有研亿金新材料有限公司、湖南埃普特医疗器械有限公司、上海力声特医疗科技有限公司等 | 任务落实 |
|  | 金化学分析方法 第12 部分 银、铜、铁、铅、铋、锑、镁、镍、锰、钯、铬、铂、铑、钛、锌、砷、锡、硅、钴、钙、钾、锂、钠、碲、钒、锆、镉、钼、铼、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214326-T-610 | 紫金矿业集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、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、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂 | 审定 |
|  | 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、国标（北京）检验认证有限公司、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、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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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所 | 审定 |
|  | 醋酸钯（YS/T929-2013） | 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 | 审定 |
|  | 硫酸钯（YS/T943-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0245T-YS | 贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、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 | 审定 |
|  | 硝酸钯（YS/T931-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0246T-YS | 贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、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 | 审定 |
|  | 二氯四氨钯（YS/T930-2013） | 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 | 审定 |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213156-T-610 | 南京市产品质量监督检验院、国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 金粒（YS/T 855-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1737T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、江西铜业集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂，北京有色金属与稀土应用研究所、紫金矿业集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 银粒（YS/T 856-2012） | 工信厅科函[2022]312号2022-1738T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、江西铜业集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、紫金矿业集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 工业用硝酸银 | 国标委发[2022]22号20220716-T-610 | 中船重工黄冈贵金属有限公司、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、桐柏泓鑫新材料有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、桂林矿产地质研究院、南京市产品质量监督检验院、大冶有色设计研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
|  | 碳酸银 | 工信厅科函[2022]94号2022-0079T-YS | 桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司、德州有研半导体材料有限公司、陕西有色西安实业有限公司 | 讨论 |