附件2：

贵金属标准工作会议讨论、任务落实的标准

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 水合三氯化铱（YS/T 643-2007） | 工信厅科函[2020]263号2020-1568T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、浙江微通、成都光明派特贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、山东有研新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸银 | 工信厅科函[2020]263号2020-1569T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、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、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心 | 讨论 |
|  | 氧化银 | 工信厅科函[2020]263号2020-1570T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、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、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心 | 讨论 |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、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、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、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心 | 讨论 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号2021-1180T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、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 | 讨论 |
|  | 三苯基膦氯化铑 | 国标委发[2021]19号20211925-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、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 | 讨论 |
|  | 金基厚膜导体浆料（YS/T 604-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0875T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 烧结型银导体浆料（YS/T 603-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0876T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 固化型银导体浆料（YS/T 606-2006） | 工信厅科函[2021]234号2021-0877T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1238T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 氢气净化用钯合金箔材（YS/T208-2006） | 工信厅科函[2022]94号2022-0002T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院 | 任务落实 |
|  | 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 | 任务落实 |
|  | 半导体封装用键合银丝（YS/T 1105-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0107T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司 | 任务落实 |
|  | 粗银化学分析方法 第 2 部分：钯含量的测定 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（YS/T 995.2-2014） | 工信厅科函[2022]94号2022-0240T-YS | 北矿检测技术有限公司 | 任务落实 |
|  | 醋酸钯（YS/T 929-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0241T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 导电环用贵金属及其合金管材（YS/T 207-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0242T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 二氯四氨钯（YS/T 930-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0243T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 贵金属器皿制品 第 4 部分： 铱坩埚（YS/T 564-2009） | 工信厅科函[2022]94号2022-0244T-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 硫酸钯（YS/T 943-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0245T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 硝酸钯（YS/T 931-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0246T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 真空断路器用银及其合金钎料环（YS/T 1070-2015） | 工信厅科函[2022]94号2022-0247T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 锇靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0465T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 任务落实 |
|  | 贵金属合金化学分析方法总则（YS/T 371-2006） | 工信厅科函[2022]94号2022-0466T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 任务落实 |
|  | 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、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司 | 任务落实 |
|  | 磷酸氢根四氨合铂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0468T-YS | 贵研铂业股份有限公司 | 任务落实 |
|  | 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、广东省科学院工业分析检测中心 | 任务落实 |