附件5：

贵金属分标委会审定和任务落实的项目

| **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 | 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 | 任务落实 |
| 2 | 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 | 任务落实 |
| 3 | 金及金合金靶材 | 国标委发[2021]19号  20211926-T-610 | 有研亿金新材料有限公司 | 任务落实 |
| 4 | 增材制造用铂及铂合金粉 | 国标委发[2021]23号  20213152-T-610 | 西北有色金属研究院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 任务落实 |
| 5 | 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 | 任务落实 |
| 6 | 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 | 任务落实 |
| 7 | 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 | 任务落实 |
| 8 | 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 | 任务落实 |
| 9 | 正面浆料用球形银粉 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0194T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、黄冈师范学院、南京市产品质量监督检验院、西安宏星电子浆料科技有限责任公司、武汉优乐光电科技有限公司、江西佳银科技有限公司、西北有色金属研究院、金川集团股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、江苏博迁新材料股份有限公司 | 审定 |
| 10 | 绿色设计产品评价技术规范 金锭 | 中色协科字[2019]144号  2019-0028-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、济源市万洋冶炼（集团)有限公司、北方铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东黄金矿业股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
| 11 | 绿色设计产品评价技术规范 银锭 | 中色协科字[2019]144号  2019-0029-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、济源市万洋冶炼（集团)有限公司、北方铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东黄金矿业股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
| 注：本组将于2021年10月27日下午进行审定和任务落实。 | | | | |