附件5：

贵金属分标委会审定、预审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** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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等 | 任务落实 |
| 2 | 银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委发[2022]22号  20220712-T-610 | 大冶有色设计研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院等 | 任务落实 |
| 3 | 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 | 审定 |
| 4 | 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 | 审定 |
| 5 | 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（高岩）、北京有色金属与稀土应用研究所（郭菲菲）、贵研铂业股份有限公司（刘满门）、紫金矿业集团股份有限公司（蔡创开） | 审定 |
| 6 | 硫酸银 | 工信厅科函[2020]263号2020-1570-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 | 审定 |
| 7 | 氧化银 | 工信厅科函[2020]263号2020-1570-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 | 审定 |
| 8 | 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 | 预审 |
| 9 | 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 | 预审 |
| 10 | 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、有研亿金新材料有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 预审 |
| 11 | 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、有研亿金新材料有限公司有研亿金、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 预审 |
| 12 | 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、有研亿金新材料有限公司有研亿金、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 预审 |
| 注：本组将于2022年11月3日下午进行审定、预审、讨论和任务落实。 | | | | |