附件4：

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 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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、成都光明派特贵金属有限公司、贵研化学材料(云南)有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中船重工黄冈贵金属有限公司、郴州市质检所、紫金矿业集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、山东有研国晶辉新材料有限公司、中国有色金属实业技术开发有限公司等 | 审定 |
|  | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂、钯和铑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱（YS/T835-2012） | 工信厅科函〔2022〕158号2022-0843T-YS | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、南京德普瑞克环保科技股份公司、南京巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、江西省汉氏贵金属有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、广州有色金属研究院、金川集团股份有限公司等 | 审定 |
|  | 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、中船重工黄冈贵金属有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、桂林矿产地质研究院、国标(北京)检验认证有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南铜业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 钯化合物分析方法 钯含量的测定 二甲基乙二醛肟析出EDTA络合滴定法和重量法（GB/T 23276-2009） | 国标委发〔2022〕39号20221730-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研化学材料(云南)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、国合通用（青岛）测试评价有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、东北林业大学、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、浙江微通催化新材料有限公司等 | 预审 |
|  | 氯铑酸铵（YS/T 957-2014） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1530T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司等 | 任务落实 |
|  | 三碘化铑（YS/T 941-2013） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1533T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司等 | 任务落实 |
|  | 硝酸铂（YS/T 932—2013） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1543T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研铂业股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司等 | 任务落实 |
|  | 硝酸铑（YS/T594-2016） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1544T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司，云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司等 | 任务落实 |
|  | 辛酸铑（YS/T 933—2013） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1545T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、中国有色金属工业标准计量质量研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司等 | 任务落实 |
|  | 亚硝酰基硝酸钌（YS/T755-2011） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1546T-YS | 贵研化学材料（云南）有限公司、贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、贵研资源（易门）有限公司、昆明贵金属研究所、浙江微通催化新材料有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司等 | 任务落实 |
|  | 铱管（YS/T 790-2012） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1549T-YS | 西北有色金属研究院、西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、英特派铂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 镍铂靶材（YS/T 937-2013） | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1531T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司等 | 任务落实 |