[附件1：补充增加的标准项目信息](http://www.cnsmq.com/uploadfile/2023/1211/20231211030114732.docx)（任务落实）

| 序号 | 项目计划编号 | 标准项目名称 | 起草单位 | 完成年限 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 20232206-T-610 | 超细金粉 | 贵研铂业股份有限公司、待定 | 2025-04-28 | 修订GB/T 1775-2009 |
|  | 20232204-T-610 | 片状银粉 | 贵研铂业股份有限公司、待定 | 2025-04-28 | 修订GB/T 1773-2008 |
|  | 20232209-T-610 | 银靶材 | 有研亿金新材料有限公司、待定 | 2025-04-28 | 修订GB/T 26307-2010 |
|  | 20232202-T-610 | 贵金属电子浆料测试方法 | 贵研铂业股份有限公司、待定 | 2025-04-28 | 整合修订GB/T 17473.1-2008,GB/T 17473.2-2008,GB/T 17473.3-2008,GB/T 17473.4-2008,GB/T 17473.5-2008,GB/T 17473.6-2008,GB/T 17473.7-2022 |
|  | 20232197-T-610 | 超细钯粉 | 贵研铂业股份有限公司、待定 | 2025-04-28 | 修订GB/T 1777-2009 |
|  | 20232195-T-610 | 超细铂粉 | 贵研铂业股份有限公司、待定 | 2025-04-28 | 修订GB/T 1776-2009 |
|  | 20232190-T-610 | 贵金属合金化学分析方法 第1部分：金含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | 2025-04-28 | 修订GB/T 15072.1-2008 |
|  | 20232184-T-610 | 贵金属合金化学分析方法 第2部分：银含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | 2025-04-28 | 整合修订GB/T 15072.2-2008、GB/T 15072.5-2008、YS/T 372.1-2006 |
|  | 20232187-T-610 | 贵金属合金化学分析方法 第3部分：铂含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | 2025-04-28 | 整合修订GB/T 15072.3-2008、YS/T 372.2 -2006 |
|  | 20232194-T-610 | 贵金属合金化学分析方法 第4部分：钯含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | 2025-04-28 | 整合修订GB/T 15072.4-2008、YS/T 372.3-2006、YS/T 563-2009（Pd） |
|  | 20231023-T-610 | 贵金属合金化学分析方法 第5部分：铑含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | 2025-04-01 | 制定 |
|  | 20232213-T-610 | 贵金属合金化学分析方法 第6部分：铱含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | 2025-04-28 | GB/T 15072.6-2008 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第7部分：钌含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | 制定 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第8部分:铜含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | GB/T 15072.8-2008 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第9部分：铟、锆含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | GB/T 15072.9-2008 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第10部分：镍含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | GB/T 15072.10-2008 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第11部分：锰含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | 制定 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第12部分：钴含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | 制定 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第13部分：锡含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | 制定 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第14部分：钨含量的测定 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | GB/T 15072.17-2008 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第15部分：钒、铼、钆、钇含量的测定 分光光度法 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | GB/T 15072.12-2008 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第16部分：铜、锰、锑、镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | 制定 |
|  | 待下计划 | 贵金属合金化学分析方法 第17部分：多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、待定 | - | GB/T 15072.7-2008、GB/T 15072.11-2008、GB/T 15072.13-2008、GB/T 15072.14-2008、GB/T 15072.15-2008、GB/T 15072.16-2008、GB/T 15072.18-2008、GB/T 15072.19-2008 |