附件4：

贵金属分标委会审定的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 铂钴铬二氧化硅溅射靶材 | 工信厅科函〔2024〕317 号  2024-0934T-YS | 贵研铂业股份有限公司、杭州立昂微电子股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、采晶新材（北京）科技有限公司、浙江工业大学、温州大学、云南贵金属实验室有限公司、贵研先进新材料（上海）有限公司、金川集团股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 燃料电池铂碳电催化剂 | 国标委发〔2024〕16号20240534-T-610 | 云南贵金属实验室有限公司、上海捷氢科技股份有限公司、新源动力股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、上海交通大学、大连理工大学、苏州米欧力泰新能源有限公司、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、上海汽车集团股份有限公司、武汉理工新能源、武汉理工大学、昆明贵研催化剂有限责任公司、潍柴动力股份有限公司 | 审定 |
|  | 换流阀用铂针 | 中色协科字〔2024〕36号2024-035-T/CNIA | 中国南方电网超高压输电公司电力科研院、国标（北京）检验认证有限公司、天津华瑞新材料科技有限公司、有研亿金新材料有限公司、西安西电电力系统有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司、广州高澜节能技术股份有限公司 | 审定 |
|  | 氧化物弥散强化铂和铂铑板、片和丝材 | 工信厅科函〔2024〕352号[2024-1060T-YS](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20241060TYS) | 贵研铂业股份有限公司、昆明贵金属研究所、重庆国际复合材料股份有限公司、无锡英特派铂业股份有限公司、重庆材料研究院有限公司、西北有色金属研究院、有色金属技术经济研究院有限责任公司等 | 审定 |
|  | 半导体封装用键合丝母材 | 工信厅科函〔2024〕317 号  2024-0933T-YS | 烟台一诺电子材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、新疆众和股份有限公司、贵研半导体材料(云南)有限公司、南京质检院、金川集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司 | 审定 |
|  | 十二羰基三钌 | 工信厅科函〔2024〕317 号  2024-0935T-YS | 陕西瑞科新材料股份有限公司、贵研化学材料(云南)有限公司、浙江微通催化新材料有限公司 | 审定 |
|  | 高纯锇化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函〔2024〕352号[2024-1231T-YS](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20241231TYS) | 国标（北京）检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司（国合青岛）、昆明冶金研究院有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国核锆铪理化检测有限公司、金川集团股份有限公司 | 审定 |