附件5：

贵金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 国标委发〔2022〕39号20220997-T-610 | 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、[浙江佳博科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=3kjkNvBbD_MN1zQNKlsAUDLCQpEZg6lYNT_BfjJhOXzvHOHEMT7lO_df7qS_WP_Qz2r2a1daHntqf928wWARCqXc7R5BIMWOUTCpXCJlppAv12VrH9x2b5gjXc0b-Zbi6WCnJ3o7Box1kESG1ven-7LKl3htjXl3ayl6GfbIZ-fpeQrThBughj9mPO_rctq3r4SYA73j6XDkVVW5RXRiwnTL66afKpYfJLZPh8-4OaK)、北京有色金属与稀土应用研究所、烟台一诺电子材料有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、国合通用（青岛）测试评价有限公司等 | 审定 |
|  | 点火电极用贵金属及其合金加工材 | 国标委发〔2023〕10号20230126-T-610 | 昆明富尔诺林科技发展有限公司、潍柴火炬科技股份有限公司、四川泛华航空仪表电器有限公司、中国船舶重工集团动力股份有限公司、中国航发西安动力控制科技有限公司、贵研铂业股份有限公司、北京航空材料研究院、西北有色金属研究院、重庆川仪金属功能材料分公司、昆明理工大学、云南省科学技术院等 | 审定 |
|  | 粗银化学分析方法 第4部 分：铅、铜、铋、锑、铁、钯、硒和碲含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1302T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省韶关市质量计量监督检测所、北矿检测技术股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、中船重工黄冈贵金属有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、[防城港市东途矿产检测有限公司](https://www.11467.com/fangchenggang/co/7375.htm)、云南铜业股份有限公司检验分析中心等 | 预审 |
|  | 银钨合金化学分析方法 第5部分：氧、氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1303T-YS | 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、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中车青岛四方机车车辆股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 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、国合通用测试评价认证股份公司、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、国标(北京)检验认证有限公司、北京中科高泰克新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 铱管 | 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、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等 | 讨论 |
|  | 再生铂族金属原料 | 国标委发〔2024〕16号20240525-T-610 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司、中国石油大学（北京）、东北大学、中国石化催化剂有限公司贵金属分公司、辽宁环保贵鑫科技开发有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、南京市产品质量监督检验院、矿冶科技集团有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市金正龙科技有限公司、江苏欣诺科催化剂股份有限公司等 | 讨论 |