附件4：

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** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 半导体键合用铝丝（修订YS/T 641-2007） | 工信厅科函〔2022〕94号  2022-0102T-YS | 贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、烟台一诺半导体材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、上杭县紫金佳博电子新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 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、金川集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 预审 |
|  | 氢气净化用钯合金管材（修订YS/T 416-2016） | 工信厅科函〔2022〕312  2022-2033T-YS | 西北有色金属研究院、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 预审 |
|  | 超导材料用银及银合金管材 | 工信厅科函〔2022〕158号2022-0572T-YS | 西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 二氯二氨钯（修订GB/T 26288-2010） | 国标委发〔2022〕39号20220967-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 二氧化铂（修订YS/T 754-2011） | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1735T-YS | 贵研铂业股份有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司 | 讨论 |
|  | 金粒（修订YS/T 855-2012） | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1737T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、紫金矿业集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 银粒（修订YS/T 856-2012） | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1738T-YS | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、阳谷祥光铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、紫金矿业集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 讨论 |