附件5：

贵金属分标委会讨论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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 阴极保护铂复合阳极用铂板材 | 20211924-T-610 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 任务  落实 |
|  | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 20220997-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京达博有色金属焊料有限公司等 | 任务  落实 |
|  | 点火电极用贵金属及其合金加工材 | 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 | 任务  落实 |
|  | 半导体封装用键合银丝（YS/T1105-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0107T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限公司、浙江佳博科技股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 半导体器件键合用铜丝  (YS/T 678-2008) | 工信厅科函[2022]94号  2022-0103T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限公司、浙江佳博科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 半导体键合用铝丝  （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公司 | 讨论 |
|  | 导电环用贵金属及其合金管材（YS/T207-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0242T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属院 | 讨论 |
|  | 真空断路器用银及其合金钎  料环（YS/T1070-2015） | 工信厅科函[2022]94号2022-0247T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属院 | 讨论 |
|  | 贵金属器皿制品 第 4 部分： 铱坩埚（YS/T564-2009） | 工信厅科函[2022]94号2022-0244T-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属合金化学分析方法总则（YS/T371-2006） | 工信厅科函[2022]94号2022-0466T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、郴州质检、广州省科学院工业分析测试中心、山东恒邦股份有限公司、徐州浩通新材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 氢气净化用钯合金管材（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、西安瑞鑫科金属材料有限责任公、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 讨论 |