附件5： 贵金属分标委会审定和讨论的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钯锭分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铱、镁、锰、镍、铅、铂、铑、钌、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号  20213156-T-610 | 南京市产品质量监督检验院、国标（北京）检验认证有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
|  | 铂铑合金漏板 | 工信厅科函[2022]158号2022-0571T-YS | 英特派铂业股份有限公司、重庆国际复合材料股份有限公司、内江华原电子材料有限公司、浙江大学 | 讨论 |
|  | 阴极保护铂复合阳极用铂板材 | 国标委发[2021]19号  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 | 讨论 |
|  | 氢气净化用钯合金箔材  （YS/T208-2006） | 工信厅科函[2022]94号  2022-0002T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 讨论 |