**附件3：**

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 阴极保护用铂复合阳极板（修订GB/T 23520-2009） | 国标委发[2020]6号  20200753-T-610 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
| 2. | 核级银-铟-镉合金棒（修订GB/T 25942-2010） | 国标委发[2020]6号  20200754-T-610 | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司 | 审定 |
| 3. | 钌炭（修订GB/T 23517-2009） | 国标委发[2020]6号  20200755-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、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、南京质检院、浙江微通新材料有限责任公司 | 审定 |
| 4. | 微电子技术用贵金属浆料测试方法 可焊性、耐焊性测定（修订GB/T 17473.7-2008） | 国标委发[2020]6号  20200752-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院 | 审定 |
| 5. | 贵金属合金化学分析方法 金、钯合金中银量的测定 碘化钾电位滴定法 | 国标委发[2020]36号  W20201711 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 6. | 贵金属合金化学分析方法 银合金中银量的测定 氯化钠电位滴定法 | 国标委发[2020]36号  W20201712 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 7. | 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中金量的测定 硫酸亚铁电位滴定法 | 国标委发[2020]36号  W20201713 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 8. | 贵金属合金化学分析方法 银合金中铝和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]36号  W20201714 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 9. | 贵金属合金化学分析方法 银合金中锡、铈和镧量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]36号  W20201715 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 10. | 贵金属合金化学分析方法 钯、银合金中钯量的测定 二甲基乙二醛肟重量法 | 国标委发[2020]36号  W20201716 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 11. | 贵金属合金化学分析方法 金合金中铬和铁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]36号  W20201717 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 12. | 贵金属合金化学分析方法 铂合金中钨量的测定 三氧化钨重量法 | 国标委发[2020]36号  W20201718 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 13. | 贵金属合金化学分析方法 银合金中钒量的测定 过氧化氢分光光度法 | 国标委发[2020]36号  W20201719 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 14. | 贵金属合金化学分析方法 金、银、钯合金中镍、锌和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2020]36号  W20201721 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 15. | 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]276号  2019-W066-YS | 紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |
| 16. | 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]276号  2019-W067-YS | 紫金矿业集团股份有限公司 | 审定 |