附件2：

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 绿色设计产品评价技术规范 氧化铝负载贵金属催化剂 | 中色协科字[2020]93号  2020-048-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 审定 |
| 2. | 废银再生绿色回收技术规范 | 中色协科字[2020]93号  2020-047-T/CNIA | 中船重工黄冈贵金属有限公司、郑州金泉矿冶设备有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 3. | 绿色设计产品评价技术规范 贵金属载体催化剂 | 中色协科字[2019]144号2019-0027-T/CNIA | 西安凯立新材料股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
| 4. | 有色金属行业贵金属冶炼单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2019]245号2019-1293T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、贵研资源（易门）有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、云铜股份西南铜业分公司、江西铜业股份有限公司、济源市万洋冶炼集团有限公司 | 审定 |
| 5. | 高纯银化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法（GB/T 36590-2018） | 国标委发[2019]35号W20191119 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 审定 |
| 6. | 铂锭（GB/T 37653-2019） | 国标委发[2019]35号W20191195 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司、南京市产品质量监督检验院 | 审定 |
| 7. | Palladium chloride (II)(二氯化钯) | 国标委发[2019]35号W20191196  20173763-T-610 | 贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
| 8. | 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有限责任公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |
| 9. | 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、南京市产品质量监督检验院、浙江微通新材料有限责任公司 | 讨论 |
| 10. | 微电子技术用贵金属浆料规范（修订GB/T 17472-2008） | 国标委发[2019]40号  20194103-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |