附件2：

贵金属分标委会审定和讨论的标准项目

| 序号 | 标准名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 钯蒸发料 | 工信厅科[2018]73号2018-2074T-YS | 有研亿金新材料有限公司 | 审定 |
|  | 多晶硅制备炉衬用银板材 | 工信厅科[2018]31号2018-0559T-YS | 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 铂/二氧化钛 | 工信厅科[2018]31号2018-0507T-YS | 西安凯立新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院 | 审定 |
|  | 高纯铂化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0519T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督中心 | 审定 |
|  | 高纯钯化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2052T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯钌化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2053T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯铱化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2054T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、 金川集团股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯金化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0520T-YS | 金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司 | 审定 |
|  | 高纯铑化学分析方法 杂质元素含量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0521T-YS | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司 | 审定 |
|  | 钯化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0536T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广西分析测试研究中心 | 审定 |
|  | 铂化合物分析方法 杂质阴离子含量测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0545T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广西分析测试研究中心 | 审定 |
|  | 铅冶炼分银渣化学分析方法 第7部分：砷量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0599T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关市质量计量监督检测所、北矿检测技术有限公司、广西分析测试研究中心、江西悦诚科技有限公司 福建紫金矿冶测试技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍铂合金化学分析方法 氧和氮量测定 脉冲-红外吸收法和热导检测法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0189T-YS | 贵研铂业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、有研亿金新材料有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安汉唐分析检测有限公司、成都光明派特贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 铑炭化学分析方法 铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0447T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、金川集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、江西省汉氏贵金属有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属材料 压向蠕变试验方法 | 工信厅科[2018]73号2018-2055T-YS | 西部金属材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、有研亿金新材料有限公司 | 讨论 |