附件5：

贵金属分标委会审定项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 贵金属及其合金复合带材 | 国标委综合〔2017〕128号  20173764-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、西安诺博尔稀贵金属材料有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | 二氯化钯（GB/T 8185-2004） | 国标委综合〔2017〕128号  20173763-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司 | 审定 |
|  | 硫酸铑（GB/T 8184-2004） | 国标委综合〔2017〕128号  20173765-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 钯炭（GB/T 23518-2009） | 国标委综合〔2017〕128号  20173766-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 金砷合金 砷量测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国标委综合〔2017〕128号  20173529-T-610 | 北京有色金属与稀土应用研究所、北京达博有色金属焊料有限责任公司、广东省工业分析检测中心、南京市产品质量监督检验院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北矿检测技术有限公司、中原冶炼厂、长春黄金研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京市冶金产品质量监督检验站 | 审定 |
|  | 高纯海绵铂（YS/T 81-2006） | 工信厅科[2017]40号  2017-0195T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
|  | 光谱分析用钯基体（YS/T 83-2006） | 工信厅科[2017]40号  2017-0198T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
|  | 光谱分析用铂基体（YS/T 82-2006） | 工信厅科[2017]40号  2017-0199T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
|  | 光谱分析用铑基体（YS/T 85-2006） | 工信厅科[2017]40号  2017-0200T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
|  | 光谱分析用铱基体（YS/T 84-2006） | 工信厅科[2017]40号  2017-0201T-YS | 贵研资源（易门）有限公司 | 审定 |
|  | [1,3-双（二苯基膦丙烷）二氯化钯 | 工信厅科〔2017〕70号  2017-0447T-YS | 西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | [2,2 -双（二苯基膦）-1,1 -联萘]二氯化钌 | 工信厅科〔2017〕70号  2017-0448T-YS | 西安凯立新材料股份有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 氧化铝负载钌催化剂 | 中色协科字[2018]23号  2018-021-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 氧化铝负载钯催化剂 | 中色协科字[2018]23号  2018-022-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 钌锌催化剂 | 中色协科字[2018]23号  2018-023-T/CNIA | 贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司 | 审定 |