附件4：

贵金属分标委会审定、讨论和任务落实的项目

| **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 | 审定 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：铂量的测定 硫脲络合沉淀法 | 国标委发[2020]37号  20202819-T-610 | 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、有研亿金新材料有限公司 | 任务  落实 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第1部分：银含量的测定 氯化钠电位滴定法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0715T-YS | 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 | 任务  落实 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第2部分：镍含量的测定 丁二酮肟沉淀分离-EDTA络合滴定法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0716T-YS | 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 | 任务  落实 |
|  | 银镍石墨化学分析方法 第3部分：总碳含量的测定 气体容量法 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0717T-YS | 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 | 任务  落实 |
|  | 贵金属废催化剂包装规范 | 工信厅科函[2020]181号  2020-0732T-YS | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司 | 任务  落实 |
|  | 照相用硝酸银YS/T 476-2005 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0476T-YS | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、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、广东省工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 金锭 | 2019-0028-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 银锭 | 2019-0029-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司 | 讨论 |