附件5：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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、有研医疗器械（北京）有限公司、广东工业分析中心、中金岭南韶关冶炼厂、北矿检测技术有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
|  | 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）检验认证有限公司北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心、有研亿金新材料有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、梦金园珠宝首饰有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 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）检验认证有限公司中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广东工业分析中心、梦金园珠宝首饰有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 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）检验认证有限公司中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、广东工业分析中心 | 审定 |
|  | 增材制造用铂及铂合金粉 | 国标委发[2021]23号  20213152-T-610 | 西北有色金属研究院（郑晶）、山东有研新材料科技有限公司（贺昕）、北京有色金属与稀土应用研究所（郭菲菲）、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司（李波）、中船重工黄冈贵金属有限公司（张圣欢）、南京市产品质量监督检验院（高瑞峰）、中国地质大学（郝亮） | 讨论 |
|  | 三苯基膦氯化铑 | 国标委发[2021]19号  20211925-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、山东有研新材料科技有限公司、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、陕西瑞科新材料股份有限公司、郴州高鑫材料有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸银 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1569T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心 | 讨论 |
|  | 氧化银 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1570T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心 | 讨论 |
|  | 碘化银 | 工信厅科函[2021]25号  2021-0404T-YS | 中船重工黄冈贵金属有限公司、中船重工第七一二研究所、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、桐柏鑫泓银制品有限责任公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司、广东工业分析中心、国合通用测试评价认证股份公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心 | 讨论 |
|  | 氯化银 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1180T-YS | 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、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |