附件2：

贵金属分标委会审定、预审和任务落实的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 氢气净化用钯合金管材（修订YS/T 416-2016） | 工信厅科函〔2022〕312  2022-2033T-YS | 西北有色金属研究院、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
|  | 超导材料用银及银合金管材 | 工信厅科函〔2022〕158号2022-0572T-YS | 西北有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、有研亿金新材料有限公司 | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 1 部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函〔2022〕158号[2022-1026T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221026TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、有研亿金新材料有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中国石油大学（北京）、山东中金岭南铜业有限责任公司 | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 2 部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法 | 工信厅科函〔2022〕158号[2022-1027T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221027TYS) | 国标(北京)检验认证有限公司、有研医疗器械(北京)有限公司、有研亿金新材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、金川集团股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、中国石油大学（北京）、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司 | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 3 部分：钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函〔2022〕158号[2022-1028T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221028TYS) | 国标（北京）检验认证有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、有研亿金新材料有限公司、北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、中国石油大学（北京） | 预审 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第 4 部分 ：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函〔2022〕158号[2022-1029T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20221029TYS) | 国标（北京）检验认证有限公司、有研医疗器械（北京）有限公司、有研亿金新材料有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、金川集团股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、中国石油大学（北京） | 预审 |
|  | 贵金属合金化学分析方法 第5部分：铑含量的测定 | 国标委发〔2023〕58号20231023-T-610 | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 任务落实 |