附件3：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工业用硝酸银 | 国标委发〔2022〕22号20220716-T-610 | 中国船舶集团有限公司第七一二研究所、中船黄冈贵金属有限公司、金川科技园有限公司、桐柏泓鑫新材料有限公司、中国地质大学（武汉）、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、南京市产品质量监督检验院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、哈尔滨工程大学、铜陵有色金属集团股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山西北方铜业有限公司、山东梦金园首饰有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、中国合格评定国家认可中心、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司 | 审定 |
|  | 高温形状记忆合金化学分析方法 第1部分：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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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） | 审定 |
|  | 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） | 审定 |
|  | 金锗合金 | 工信厅科〔2009〕260号2009-2054T-YS | 有研亿金新材料有限公司、贵研铂业股份有限公司、紫金矿业黄金集团黄金冶炼公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、栢林电子封装材料有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸铑化学分析方法 铑量的测定 硝酸六氨合钴重量法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0255T-YS | 横峰县凯怡实业有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、北京有色金属研究总院、连云港海关综合技术中心、徐州北矿金属循环利用研究院、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、江西耐华环保科技有限公司 、中国石油大学（北京）、 南昌航空大学、东华理工大学 、浙江微通催化剂新材料有限公司 、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司 、山东浩顺机械有限公司、中船黄冈贵金属有限公司 | 讨论 |
|  | 硫酸铑化学分析方法 铜、铅、锌、铂、镍、铁、镉、铝中杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科〔2016〕58号2016-0256T-YS | 横峰县凯怡实业有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、北京有色金属研究总院、连云港海关综合技术中心、徐州北矿金属循环利用研究院、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、江西耐华环保科技有限公司 、中国石油大学（北京）、 南昌航空大学、东华理工大学 、浙江微通催化剂新材料有限公司 、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司 、山东浩顺机械有限公司、中船黄冈贵金属有限公司 | 讨论 |