附件3：

贵金属分标委会审定、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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 导电环用贵金属及其合金管材（YS/T207-2013） | 工信厅科函[2022]94号2022-0242T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | 真空断路器用银及其合金钎料环（YS/T1070-2015） | 工信厅科函[2022]94号2022-0247T-YS | 贵研铂业股份有限公司、北京有色金属与稀土应用研究所、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | 贵金属器皿制品 第 4 部分： 铱坩埚（YS/T564-2009） | 工信厅科函[2022]94号2022-0244T-YS | 贵研铂业股份有限公司、陕西三毅有岩材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金化学分析方法总则 | 工信厅科函[2022]94号2022-0466T-YS | 贵研铂业股份有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、云南黄金矿业集团贵金属检测有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、北京有色金属与稀土应用研究所、郴州市产商品质量监督检验所、广东省科学院工业分析检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214311-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、紫金铜业有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、河南省地质局地质灾害防治中心、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京科技大学、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第2部分：锌、锰、铬、镉、铅、铁、铝、镍、铜、铍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]28号20214310-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、河南省地质局地质灾害防治中心、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京科技大学、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第3部分：硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法 | 国标委发[2021]28号20214307-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技(云南)有限公司、紫金铜业有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、河南省地质局地质灾害防治中心、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京科技大学、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属合金电镀废水化学分析方法 第4部分：氯离子含量的测定 氯化银浊度法 | 国标委发[2021]28号20214308-T-610 | 山东辰远检测服务有限公司、山东梦金园珠宝首饰有限公司、山东招金金银精炼有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、贵研检测科技（云南）有限公司、紫金铜业有限公司、中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、河南省地质局地质灾害防治中心、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心、北矿检测技术有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京科技大学、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、江苏北矿金属循环利用科技有限公司、浙江微通催化新材料有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、大连融德特种材料有限公司 | 审定 |
|  | 双氧水用废催化剂化学分析方法 、钯含量的测定 分光光度法电感耦合等离子体原子发射光谱法（YS/T371-2006） | 工信厅科函[2022]158号2022-0842T-YS | 贵研资源（易门）有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、中国石油大学（北京）、金川集团股份有限公司、北矿检测有限公司、沈阳中色稀土贵金属新材料有限公司）、江苏北矿金属循环利用科技公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心 | 讨论 |
|  | 磷酸氢根四氨合铂 | 工信厅科函[2022]94号2022-0468T-YS | 贵研铂业股份有限公司、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司、徐州浩通新材料科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 亚硫酸金钠 | 工信厅科函[2022]94号2022-0469T-YS | 励福（江门）环保科技股份有限公司、成都光明派特贵金属有限公司、贵研化学材料（云南）有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、中金岭南韶关冶炼厂、中船重工黄冈贵金属有限公司、郴州市产商品质量监督检验所 | 讨论 |
|  | 银矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号2021-1247T-YS | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司厦门分公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 讨论 |
|  | 贵金属块矿 | 工信厅科函[2022]94号2022-0467T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司 | 讨论 |
|  | 粗银化学分析方法 第 2 部分：钯含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法（YS/T995.2-2014） | 工信厅科函[2022]94号2022-0240T-YS | 北矿检测技术有限公司样品提供：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南铜业西南铜业分公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司一验：中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、广州省科学院工业分析检测中心、紫金铜业有限公司、国合通用测试评价认证股份公司（北京）、水口山有色金属集团有限公司二验：云南铜业西南铜业分公司、大冶有色设计研究院、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、郴州市产商品质量监督检验所、山西北方铜业有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司、桐柏鸿鑫新材料有限公司、中国检验认证集团广西有限公司 | 讨论 |