附件 ： 增补的标准项目信息

| 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、湖南凯地众能科技有限公司、浙江遂昌汇金有色金属有限公司、吉安宏达秋科技有限公司、中宝金源（深圳）产业发展有限公司、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 | 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 | 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 | 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 | 审定 |
|  | 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 | 北矿检测技术股份有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属集团控股有限公司、广州有色金属研究院、紫金铜业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、云南铜业西南铜业分公司、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、大冶有色设计研究院、山西北方铜业有限公司、中船重工黄冈贵金属有限公司 | 审定 |
|  | 半导体封装用键合银丝（YS/T1105-2016） | 工信厅科函[2022]94号2022-0107T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、浙江佳博科技股份有限公司、深圳金斯达半导体材料有限公司、上杭县紫金佳博电子新材料科技有限公司、贵研铂业股份有限公司 | 审定 |
|  | 半导体器件键合用铜丝  (YS/T 678-2008) | 工信厅科函[2022]94号  2022-0103T-YS | 烟台一诺半导体材料有限公司、贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、浙江佳博科技股份有限公司、深圳金斯达半导体材料有限公司、上杭县紫金佳博电子新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 半导体键合用铝丝  （YS/T 641-2007） | 工信厅科函〔2022〕94号  2022-0102T-YS | 贺利氏（招远）贵金属材料有限公司、烟台一诺半导体材料有限公司、北京达博有色金属焊料有限责任公司、上杭县紫金佳博电子新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 贵金属冶炼绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]234号  2021-1238T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、山东黄金冶炼有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、云南铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 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、凡口铅锌矿、有研资源环境技术研究院（北京）有限公司 | 审定 |
|  | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钌、铑、钯、银、镉、锡、锑、铱、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法（YS/T 1074-2015、质量与可靠性提升） | 工信厅科函〔2022〕158号2022-0844T-YS | 中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、北京矿冶研究总院测试研究所、重庆市计量质量检测研究院、梦金园黄金珠宝集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、江西省汉氏贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广州有色金属研究院 | 讨论 |
|  | 尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂 、钯和铑含 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/T835-2012、质量与可靠性提升） | 工信厅科函〔2022〕158号2022-0843T-YS | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、南京德普瑞克环保科技股份公司、南京巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司、桂林理工大学、江西省汉氏贵金属有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、国标（北京）检验认证有限公司、江苏北矿金属循环利用科技公司、广州有色金属研究院、金川集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 锇靶材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0465T-YS | 有研工程技术研究院有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |