

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2023] 82 号

关于增补《贵金属合金电镀废水化学分析方法》等十四项标准审定和讨论 的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2023 年 8 月 21 日~8 月 23 日在贵州省贵阳市召开有色金属标准工作会议（见有色标委[2023]78 号文）。因工作需要，现增补国家标准计划项目《贵金属合金电镀废水化学分析方法》等十四项标准审定和讨论。具体项目名称及起草单位见附件。

附件：增补的标准项目信息



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
1.	贵金属合金电镀废水化学分析方法 第1部分：金、银、铂、钯、铋含量的测定 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
2.	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、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
3.	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、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
4.	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、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
5.	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
6.	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

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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钨、铈、钼、银、镉、锡、锑、铋、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
13.	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	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有限公司、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

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
	靠性提升)			
14.	钨靶材	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