**附件：**

**重金属分标委审定、预审的标准项目**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 《锌精矿化学分析方法 第24部分：可溶性锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法》 | 国标委发〔2018〕60号20182003-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、防城港海关、长沙矿冶研究院、北矿检测技术有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、中条山有色金属集团有限公司、广东清远佳致新材料研究院有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、广西壮族自治区分析测试研究中心、郴州市产商品质量监督检验所 | 审定 |
|  | 《铅精矿化学分析方法 第15部分：可溶性铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法》 | 国标委发〔2018〕60号20182004-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、湖南有色金属研究院、桂林地矿院、广西壮族自治区分析测试研究中心、大冶有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、中条山有色金属集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、紫金矿业有限公司 | 审定 |
|  | 湿法炼锌浸出液中酸度的测定 络合掩蔽-中和滴定法 | 工信厅科[2018]31号  2018-0604T-YS | 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、江西铜业铅锌金属有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、株洲冶炼集团有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、河南豫光锌业有限公司 | 审定 |
|  | 废电路板化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 中色协科字[2018]165号2018-067-T/CNIA | 江西瑞林稀贵金属科技有限公司、格林美股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、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、金川集团股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院、金隆铜业有限公司 | 审定 |
|  | 废电路板化学分析方法 第2部分：金和银含量的测定 火试金法 | 中色协科字[2018]165号2018-068-T/CNIA | 江西瑞林稀贵金属科技有限公司、格林美股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、金川集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中色桂林矿产地质研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司 | 审定 |
|  | 高纯锡化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0414T-YS | 国合通用测试评价认证股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、苏州博飞克分析技术服务有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、昆明冶金研究院、峨眉半导体材料有限公司 | 预审 |
|  | 高铋铅化学分析方法 第 7 部分： 铜、锌、铁、镍、镉、砷、锑、铋和锡量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科[2018]73号2018-2028T-YS | 北矿检测技术有限公司、湖南金旺铋业股份有限公司、金川集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司、连云港出入境检验检疫局、湖南省有色地质勘查研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、柿竹园有色金属有限责任公司、紫金矿业、紫金铜业 | 预审 |
|  | 混合铅锌精矿化学分析方法 第11部分：砷、铋、镉、钴、铜、镍、锑含量的测定 电感耦合等离子原子发射光谱法 | 工信厅科〔2018〕73号2018-2029T-YS | 北矿检测技术有限公司、白银有色集团股份公司、株洲冶炼集团股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属材料分析方法 激光诱导击穿光谱应用通则 | 中色协科字[2018]75号 | 国合通用测试评价股份公司、国标（北京）检验认证有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金化学分析方法 第28部分：铬、铁、锰、钴、镍、锌、砷、硒、银、镉、锡、锑、碲、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 国标委发[2020]6号20200736-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、广州有色金属研究院、昆明有色金属研究院、金川集团公司 | 任务落实 |
|  | 废电路板化学分析方法 第3部分：铅、锌、镍和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中色协科字[2020]8号2020-017-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 废电路板化学分析方法 第4部分：氟、氯、溴含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法 | 中色协科字[2020]8号2020-018-T/CNIA | 江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 | 任务落实 |
|  | 锡精矿化学分析方法 第1部分：水分含量的测定 热干燥法 | 国标委发[2020]6号20200730-T-610 | 云南锡业股份有限公司等 | 任务落实 |