**附件1：**

**重金属分标委会审定和预审的标准项目**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
| 1. | 高能射线探测及成像材料用碲锌镉晶体 | 国标委发[2020]48号  20203666-T-610 | 广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司、峨眉山市峨半高纯材料有限公司 | 审定 |
| 2. | 高频高速印制线路板用压延铜箔 | 工信厅科[2020]114号  2020-0048T-YS | 菏泽广源铜带有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司、北铜新材料科技有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 审定 |
| 3. | 加工铜及铜合金扁铸锭 | 工信厅科[2020]114号  2020-0211T-YS | 中铜华中铜业有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、江西金品铜业科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司、西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 审定 |
| 4. | 硒化锌 | 工信厅科函[2020]263号  2020-1513T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司 | 审定 |
| 5. | 焊材用铜粉 | 工信厅科[2018]54号  2018-1855-T-AH | 安徽鑫佳铜业有限公司 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
| 1. | 碲锌镉化学分析方法 锌量、镉量的测定 电感耦合离子发射法 | 国标委发[2021]12号  20210815-T-610 | 广东先导稀材股份有限公司、北矿检测技术有限公司、成都中建材光电材料有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、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 | 审定 |
| 2. | 铜阳极泥化学分析方法 第10部分：铱和铑含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1548T-YS | 紫金铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、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、广东省工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司 | 审定 |
| 3. | 铜阳极泥化学分析方法 第11部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1549T-YS | 紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、白银有色集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北方铜业股份有限公司、江西铜业德兴铜矿、吉林紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 | 审定 |
| 4. | 锌精矿化学分析方法 第23部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2020]37号20202894-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、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、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南云铜锌业股份有限公司、华南理工大学、中国检验认证集团广西有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、富民薪冶工贸有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、紫金铜业有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、米特拉（天津）检测有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、武昌理工学院、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 预审 |
| 第三组 | | | | |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 四氧化三钴 | 中色协科字[2019]144号2019-0025-T/CNIA | 衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
|  | 水杨羟肟酸 | 工信厅科函[2020]181号2020-0729T-YS | 铁岭选矿药剂有限公司、北京矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
|  | 锌铅合金粉 | 工信厅科函[2020]263号2020-1272T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司 | 预审 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铜钼分离抑制剂 | 中色协科字[2020]93号2020-040-T/CNIA | 矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
|  | 湿法炼锌副产氧化铁 | 中色协科字[2020]93号 2020-041-T/CNIA | 云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国恩菲工程技术有限公司 | 预审 |
|  | 有色金属冶炼场地污染修复过程综合防控技术指南 | 中色协科字[2020]93号2020-042-T/CNIA | 中国瑞林工程技术股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、永清环保股份有限公司 | 预审 |