附件1：

重金属分标委审定、预审和讨论的标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 加工镍及镍合金 化学成分和产品形状 | 国标委发[2019]22号20192052-T-610 | 中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝钛集团有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、江苏远航精密合金科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金屋面瓦 | 工信厅科[2018]73号2018-2213T-AH | 铜陵铜官府文化创意股份公司、安徽铜工艺文化研究院 | 审定 |
|  | 加工铜及铜合金牌号和化学成分（2021.9完成报批） | 国标委发[2020]6号20200729-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波长振铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、山西春雷铜材有限责任公司**、**广东精艺金属股份有限公司、中铜华中铜业有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司 | 预审 |
|  | 易切削黄铜拉花棒（2021.6完成报批） | 工信厅科[2019]126号[2019-0458T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03502019) | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、芜湖市海源铜业有限责任公司 | 讨论 |
|  | 铜合金Y型拉链线（2021.6完成报批） | 工信厅科[2019]126号[2019-0233T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03552019) | 芜湖楚江合金铜材有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 细晶无氧铜带（2021.6完成报批） | 工信厅科[2019]126号[2019-0173T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02502019) | 铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江花园铜业有限公司、中铜华中铜业有限公司、富威科技（吴江）有限公司 | 讨论 |
|  | 屏蔽用锌白铜带箔材（2021.9完成报批） | 国标委发[2020]6号20200731-T-610 | 安徽鑫科铜业有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 讨论 |
|  | 高频高速印制线路板用压延铜箔（2021.12完成报批） | 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 | 讨论 |
|  | 加工铜及铜合金扁铸锭（2021.9完成报批） | 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、铜陵金威铜业有限公司 | 讨论 |
| 第二组 |
|  | 散装浮选铜精矿中金、银分析取制样方法 | 工信厅科[2018]31号2018-0601T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、云铜股份西南铜业分公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北方铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、南京海关工业产品检测中心 | 审定 |
|  | 铜、铅电解阳极泥取制样方法 | 工信厅科[2018]31号2018-0611T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北方铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、紫金铜业有限公司、陕西东岭冶炼有限公司 | 审定 |
|  | 废电路板取样、制样方法 | 中色协科字[2018]165号2018-066-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、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东先导稀材股份有限公司 | 审定 |
|  | 铅冰铜 | 工信厅科[2018]31号2018-0598T-YS | 江西铜业股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中条山有色金属集团有限公司、富民薪冶工贸有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司 | 审定 |
|  | 雾化镍粉 | 工信厅科[2018]31号2018-0620T-YS | 金川集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜冶炼副产品锑酸钠 | 工信厅科[2018]73号2018-2066T-YS | 江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 碲化铋 | 工信厅科[2018]31号2018-0510T-YS | 成都中建材光电材料有限公司 | 审定 |
|  | 粗锑 | 工信厅科[2018]73号2018-2064T-YS | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、云南木利锑业有限公司 | 审定 |
|  | 乙基黄原酸甲酸乙酯 | 工信厅科函[2019]126号2019-0234T-YS | 沈阳有研矿物化工有限公司、铁岭选矿药剂有限公司、北京矿冶科技集团有限公司 | 审定 |
|  | 钴精矿 （2022.2完成报批） | 工信厅科函[2020]181号[2020-0728T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07112020) | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、浙江省检验检疫科学技术研究院、衢州华友钴新材料有限公司、天津市茂联科技有限公司、万宝矿产有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司 | 预审 |
|  | 铜精矿（2022.2完成报批） | 工信厅科函[2020]181号[2020-0727T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT07102020) | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属公司、江西铜业股份有限公司 | 讨论 |
| 第三组 |
|  | 镍钴二元素复合氢氧化物 | 工信厅科[2018]31号2018-0514T-YS | 华友新能源科技（衢州）有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 、北京当升材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍钴二元素复合氧化物 | 工信厅科[2018]31号2018-0515T-YS | 华友新能源科技（衢州）有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 、北京当升材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍钴钛三元素复合氢氧化物 | 工信厅科[2018]31号2018-0516T-YS | 华友新能源科技（衢州）有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 、北京当升材料科技股份有限公司、金驰能源材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致研究院有限公司 | 审定 |
|  | 掺杂型四氧化三钴 | 工信厅科[2018]31号2018-0546T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 、北京当升材料科技股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致研究院有限公司 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 四氧化三钴（2020.12完成报批） | 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 | 讨论 |