附件2：

重金属分标委会宣贯、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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一组** | | | | |
| YS/T 1635-2023《镍铬合金靶材》  YS/T 1636-2023《电子薄膜铜环》 | | | | 宣贯 |
| 1 | 超细晶磷青铜带箔材 | 待下计划 | 宁波博威合金板带有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江惟精新材料股份有限公司 | 讨论 |
| 2 | 轴承用锡白铜合金板材 | 待下计划 | 沈阳有色金属研究所有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
| 3 | 接触器用碲铜板 | 待下计划 | 沈阳有色金属研究所有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
| 4 | 铜铟镓合金粉 | 待下计划 | 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、先导薄膜材料（广东）有限公司 | 讨论 |
| **第二组** | | | | |
| 5 | 锂离子电池再生用黑粉 | 国标委发[2024]32号  20242317-T-610 | 广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广州海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、金川集团股份有限公司、宁波海关技术中心、江西赣锋锂业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、湖南顺华锂业有限公司、中伟新材料股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南金凯循环科技股份有限公司、藤青青再生资源（上饶）有限公司、安徽鲁控环保有限公司、广东金晟新能源股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、赣州吉锐新能源科技股份有限公司、青岛海关技术中心等 | 审定 |
| 6 | 铜、铅、锌和镍精矿 矿浆取样 | 国标委发[2023]63号20232199-T-610 | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、金川集团有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司等 | 预审 |
| 7 | 铜冶炼炉渣中有价金属回收技术规范 | 工信厅科函[2024]18号[2024-0311T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20240311TYS) | 云南铜业股份有限公司、江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、大冶有色金属有限责任公司等 | 讨论 |
| 8 | 锂离子电池正极材料前驱体单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2024]191号  2024-0735T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、兰州金通储能动力新材料有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司等 | 讨论 |
| **第三组** | | | | |
| 9 | 回收铅及铅合金原料 | 待下达计划 | 河南豫光金铅股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司湖北金洋冶金股份有限公司等 | 讨论 |
| 10 | 回收锌及锌合金原料 | 待下达计划 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、有色金属技术经济研究院有限责任公司、葫芦岛锌业股份有限公司等 | 讨论 |
| 11 | 氧化铅精矿 | 中色协科字[2024]92号2024-051-T/CNIA | 河南豫光金铅股份有限公司、甘洛县尔呷地吉铅锌矿业有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司等 | 讨论 |
| 12 | 有色冶金烟气二氧化硫电化学回收单质硫技术规范 | 中色协科字[2024]92号2024-058-T/CNIA | 中南大学、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂等 | 讨论 |
| 13 | 镍合金化学分析方法 第10部分：痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 国标委发[2023]63号20232191-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、峨嵋半导体材料研究所、国合通用（青岛）测试评价有限公司、金川集团股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司等 | 预审 |