附件1：

重金属分标委会审定、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 | | | | |
|  | 增压器止推轴承用铅锡青铜异型棒 | 工信厅科函〔2022〕94号2022-0047T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 电机换向器用铜及铜合金梯形型材（YS/T 1038-2015） | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1709T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 预审 |
|  | 计算机散热器用铜型材（修订YS/T 863-2013） | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1713T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业集团有限公司 | 预审 |
|  | 船舶压缩机零件用铝白铜棒（修订YS/T 1101-2016） | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1708T-YS | 沈阳有色金属研究所有限公司（原沈阳难熔金属研究所） | 预审 |
|  | 铜-钢复合金属复合质量及各向异性的试验 冲杯试验方法 | 工信厅科函〔2020〕114号2020-0210T-YS | 浙江松发特种新材料有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、绍兴市质量技术监督检测院、国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 | 预审 |
|  | 铜铝复合板带 | 待下计划 | 洛阳铜一金属材料发展有限公司、河南科技大学、珠海汉胜科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金术语（修订GB/T 11086-2013） | 预研项目 | 中铝洛阳铜加工有限公司、江西铜业股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 镍圆饼 | 工信厅科函〔2022〕94号2022-0214T-YS | 襄阳化通化工有限责任公司、金川集团股份有限公司、湖北文理学院 | 审定 |
|  | 粗制镍钴原料 | 工信厅科函〔2022〕94号2022-0445T-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、衢州华友资源再生科技有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳海关工业品检测技术中心 | 审定 |
|  | 镍锍 | 工信厅科函〔2022〕94号2022-0450T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、格林美股份有限公司、北方矿业有限责任公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、甘肃高能中色环保科技有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 锂离子电池正极材料前驱体副产 硫酸钠 | 中色协科字〔2023〕95号  2023-027-T/CNIA | 中伟新材料有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、金驰能源材料有限公司、格林美股份有限公司、华友新能源科技（衢州）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、湖南杉杉能源科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰三元前驱体 | 中色协科字〔2023〕95号  2023-023-T/CNIA | 湖南邦普循环科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、华友新能源科技（衢州）有限公司、金驰能源材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、清远佳致新材料研究院有限公司、杉杉能源（宁夏）有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司 | 讨论 |