附件：

重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高纯铜铸锭 | 工信厅科[2023]18号2023-0248T-YS | 有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料（山东）有限公司、山东有研国晶辉新材料有限公司、兰州金川科技园有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、哈尔滨同创普润集团有限公司 | 审定 |
|  | 再生铜及铜合金棒线材 | 国标委发[2023]63号20232200-T-610 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西力博科铭铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金散热管 | 国标委发[2023]63号20232193-T-610 | 浙江省冶金研究院有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、白银有色西北铜加工有限公司 | 预审 |
|  | 高纯铜蒸发料 | 工信厅科[2023]18号2023-0077T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 铜米粒 | 工信厅科函[2023]291号2023-1542T-YS | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、浙江天宁金属材料有限公司 | 预审 |
|  | 包覆铁青铜粉 | 工信厅科函[2023]291号2023-1528T-YS | 重庆有研重冶新材料有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、西南大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 镍中间合金 | 工信厅科[2023]18号2023-0078T-YS | 自贡硬质合金有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司、江苏美特林科特殊合金股份有限公司 | 预审 |
|  | 充电桩用导电铜棒 | 待下计划 | 浙江力博实业股份有限公司、浙江海亮铜管股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、佛山华鸿铜管有限公司 | 讨论 |
|  | 铜及铜合金中平均晶粒度与再结晶分数的测定 电子背散射衍射法 | 中色协科字[2024]17号 2024-006-T/CNIA | 洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所） | 任务落实 |
|  | 铜合金的变色腐蚀试验方法及抗变色能力评价方法 | 中色协科字[2024]36号 2024-030-T/CNIA | 中国科学院金属研究所、沈阳造币有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司 | 任务落实 |