附件：

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高性能铜镍锡合金带箔材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1293T-YS | 中色正锐（山东）铜业有限公司、宁波博威合金板带有限公司、中色创新研究院（天津）有限公司、中南大学、苏州金江电子科技有限公司 | 审定 |
|  | 铜加工废水循环利用技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1992T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、江西耐乐铜业有限公司、安徽鑫科铜业新材料股份有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、深圳市格林美股份有限公司 | 审定 |
|  | 超导线材用铜槽线 | 工信厅科[2023]18号2023-0076T-YS | 西部超导材料科技股份有限公司、广东中实金属有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、西北有色金属研究院 | 审定 |
|  | 汽车连接器用高强导电铜合金线材 | 工信厅科[2023]18号2023-0079T-YS | 宁波博威合金材料股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、宁波兴敖达新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 审定 |
|  | 铜铝复合板带 | 国标委发[2023]63号20232201-T-610 | 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、浙江惟精新材料股份有限公司 | 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、浙江海亮铜管股份有限公司、浙江力博实业股份有限公司、金川集团精密铜材有限公司 | 审定 |
|  | 铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法 | 工信厅科函[2023]291号2023-1541T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波长振铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、阜阳市产品质量监督检验所、重庆龙煜精密铜管有限公司、聊城市产品质量监督检验所、山东中环格亿检测服务有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司 | 预审 |
|  | 再生铜原料净化除杂制备无氧铜铸锭技术规范 | 中色协科字[2024]36号2024-029-T/CNIA | 铜陵有色金属集团股份有限公司、中国科学院过程工程研究所，铜陵市卓翔铜材科技有限公司 | 预审 |