附件：

审定和讨论的标准项目

| **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** | | | | |
|  | 铜及铜合金带箔材弯曲试验方法 | 工信厅科函〔2023〕312号2022-1716T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、有研工程技术研究院有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江力博实业股份有限公司、江西铜业铜板带有限公司、中色正锐（山东）铜业有限公司 | 审定 |
|  | 铜镍钴硅合金带箔材 | 工信厅科函〔2023〕94号2022-0045T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司、中色正锐（山东）铜业有限公司 | 审定 |
|  | 高强高弹铜合金带箔材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0565T-YS | 宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、有研工程技术研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、太原晋西春雷铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 审定 |
|  | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 工信厅科函〔2023〕158号2022-0567T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司、中铁建电气化局集团康远新材料有限公司、江西广信新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 覆铜陶瓷基板用无氧铜带 | 工信厅科函〔2023〕94号2022-0040T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、浙江力博实业股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司 | 预审 |
|  | 接插件用铜及铜合金异型带（修订YS/T 809-2012） | 工信厅科函〔2023〕312号2022-1714T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、铜陵格里赛铜冠电子材料有限公司 | 预审 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
| **第二组** | | | | |
|  | 冰铜 | 工信厅科函〔2023〕312号  2022-1707T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、南京海关工业产品检测中心、江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 冶炼烟气制酸低温余热回收技术规范 | 中色协科字〔2023〕14号2023-005-T/CNIA | 铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司、广西金川有色金属有限公司、广西南国铜业有限责任公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、大冶有色金属集团控股有限公司、豫光金铅股份有限公司、河南豫光锌业有限公司 | 审定 |
|  | 有色重金属冶炼渣回收铁精粉 | 工信厅科〔2023〕42号  2023-0908T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铜火法冶炼用石英熔剂 | 中色协科字〔2023〕95号2023-025-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属集团有限公司、云南铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 讨论 |
|  | 铜尾矿砂 | 中色协科字〔2023〕95号2023-026-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、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、紫金矿业集团股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司 | 讨论 |