附件2：

重金属组审定、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 |
|  | 铜合金护套带材 | 工信厅科函[2021]234号[2021-0878T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT27742020) | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院 | 审定 |
|  | 端子连接器用铜及铜合金带箔材 | 国标委发[2022]22号20220708-T-610 | 宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、浙江力博实业股份有限公司、浙江浙铜五星金属材料有限公司、上海五星铜业股份有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、苏州金江铜业有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司（12.1）、深圳市深台帷翔电子有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、宁波鑫悦合金材料有限公司 | 预审 |
|  | 电缆用铜带 | 国标委发[2022]22号20220709-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、富威科技（吴江）有限公司、浙江力博实业股份有限公司、上海五星铜业股份有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、湖北精益高精铜板带有限公司、安徽金池铜业股份有限公司、湖南力通恒裕电缆科技有限公司 | 预审 |
|  | 铜镍钴硅合金带箔材 | 工信厅科函[2022]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 | 预审 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 电容器端面用无铅锡基及锌基喷金线 | 工信厅科函[2022]158号2022-0827T-YS | 绍兴市天龙锡材有限公司、铜陵龙峰新材料有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 | 预审 |
|  | 覆铜陶瓷基板用无氧铜带 | 工信厅科函[2022]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、绍兴市特种设备检测院 | 讨论 |
|  | 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等 | 讨论 |
| 第二组 |
|  | 再生铜原料 | 国标委发[2020]36号W20201710 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 审定 |
|  | 再生铜合金原料 | 国标委发[2020]36号W20201708 | 安徽楚江高精铜带有限公司 | 审定 |
|  | 铜合金护套无缝盘管 | 国标委发[2022]43号W20222942 | 无锡隆达金属材料有限公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金板 | W20212183 | 宝钛集团有限公司  | 审定 |
|  | 镍及镍合金管 | W20212185 | 宝钛集团有限公司  | 审定 |
|  | 锡锭 | 国标委发[2022]43号W20222769 | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司 | 审定 |
|  | 铜精矿及主要含铜物料鉴别规范 | 国标委发[2022]43号W20222951 | 南宁海关综合技术服务中心 | 审定 |
|  | 铜及铜合金海水冲刷腐蚀试验方法 | 国标委发[2022]43号W20222943 | 国标（北京）检验认证有限公司  | 审定 |
|  | 铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法 | 国标委发[2022]43号W20222770 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 | 审定 |
|  | 铅精矿化学分析方法 第17部分：铝、镁、铁、铜、锌、镉、砷、锑、铋、钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2022]43号W20222945 | 北矿检测技术股份有限公司  | 审定 |
|  | 锌精矿化学分析方法 第25部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 国标委发[2022]43号W20222944 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司  | 审定 |