附件2：

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法 | 国标委综合[2017]128号20173798-T-610 | 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、安徽鑫科新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、江西金品铜业科技有限公司、中色（宁夏）东方集团有限公司、国家铜铅锌冶炼加工产品质量监督检验中心（山东） | 审定 |
|  | 有色金属细丝拉伸试验方法 | 国标委综合[2017]128号20173509-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院、聊城市产品质量监督检验所、国家再生有色金属橡塑材料监督检验中心（安徽）、北京有色金属与稀土应用研究所 | 审定 |
|  | 铜及铜合金理化检测取样方法 | 工信厅科[2017]40号[2017-0186T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03882017) | 中铝洛阳铜业有限公司、聊城市产品质量监督检验所、铜陵金威铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心、西北有色金属研究院、北京有研亿金新材有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 审定 |
|  | 铜及铜合金平均晶粒度测定方法 | 工信厅科[2017]40号[2017-0187T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03902017) | 中铝洛阳铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、铜陵金威铜业有限公司、聊城市产品质量监督检验所、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、江西耐乐铜业有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心、西北有色金属研究院、北京有研亿金新材有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 审定 |
|  | 铜加工行业能源计量器具配备和管理要求 | 工信厅科[2018]31号[2018-0518T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01772018) | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江花园铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜合金海水冲刷腐蚀试验方法 | 待批计划，已公示 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（检验）检验认证有限公司 | 任务落实 |
| 第二组 | | | | |
|  | 硫精矿 | 工信厅科[2018]31号2018-0581T-YS | 江西铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 超高纯铟 | 工信厅科[2018]73号2018-2015T-YS | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司 | 讨论 |
|  | 雾化镍粉 | 工信厅科[2018]31号2018-0620T-YS | 金川集团股份有限公司 | 讨论 |
|  | 散装浮选铜精矿中金、银分析取制样方法 | 工信厅科[2018]31号2018-0601T-YS | 大冶有色金属有限责任公司 | 讨论 |
|  | 铜、铅电解阳极泥取制样方法 | 工信厅科[2018]31号2018-0611T-YS | 大冶有色金属有限责任公司 | 讨论 |
|  | 废液晶显示屏中有色金属回收技术规范 | 工信厅科[2018]31号  2018-0526T-YS | 扬州宁达贵金属有限公司、格林美股份有限公司 | 讨论 |
|  | 选矿药剂产品分类、牌号、命名 | 工信厅科[2018]73号2018-2068T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |