附件2：

重金属分标委会审定、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 | | | | |
|  | 高温弹性元件用镍铍钛合金带材 | 国标委综合[2017]128号20173790-T-610 | 沈阳有色金属研究所有限公司 | 审定 |
|  | 镍及镍合金带材 | 国标委综合[2017]128号20173794-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工厂、沈阳有色金属研究所有限公司、江苏远航精密合金科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 轴承用铜钢复合双金属板 | 工信厅科[2017]40号[2017-0234T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03922017) | 南宁钛银科技有限公司、广西冶金产品质量检验站 | 审定 |
|  | 电机整流子用银无氧铜异型线坯 | 工信厅科[2017]40号[2017-0192T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03932017) | 绍兴市力博电气有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 审定 |
|  | 锌及锌合金线材 | 工信厅科[2017]40号[2017-0226T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03912017) | 宁波博威合金材料股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 印制版用电解铜箔 | 国标委综合[2017]128号20173802-T-610 | 安徽铜冠铜箔有限公司、咸阳瑞德科技有限公司、 广东嘉元科技股份有限公司 、青海电子材料产业发展有限公司 、 佛冈建滔实业有限公司 | 审定 |
|  | 锡铅钎料 | 国标委综合[2017]128号20173801-T-610 | 浙江亚通焊材有限公司、广东中实有色金属有限公司、深圳市兴鸿泰锡业有限公司、南海安臣锡品制造有限公司、杭州友邦焊锡材料有限公司、云南锡业锡材有限公司、东莞市千岛金属锡品有限公司、北京康普锡威科技有限公司等 | 审定 |
| 第二组 | | | | |
|  | 掺锡氧化铟粉 | 工信厅科[2017]40号  2017-0129T-YS | 广西壮族自治区冶金产品质量检验站、柳州百韧特先进材料有限公司、广东先导稀材股份有限公司、华锡集团股份有限公司、洛阳晶联光电材料有限责任公司、广西晶联光电材料有限责任公司 | 审定 |
|  | 硒粉 | 工信厅科[2017]40号2017-0225T-YS | 清远先导材料有限公司、成都中建材光电材料有限公司 | 审定 |
|  | 雾化磷青铜粉末 | 工信厅科[2017]40号2017-0223T-YS | 浙江旭德新材料有限公司 | 审定 |
|  | 雾化铅青铜粉末 | 工信厅科[2017]40号2017-0224T-YS | 浙江旭德新材料有限公司 | 审定 |
|  | 镍精矿单位产品能源消耗限额 | 工信厅科[2017]70号2017-0446T-YS | 金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 钴冶炼企业单位产品能源消耗限额 | 工信厅科[2018]31号2018-0500T-YS | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 讨论 |
|  | 重有色冶金炉窑余热回收利用技术规范 | 工信厅科[2018]31号2018-0506T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 有色金属冶炼企业能源管理中心技术规范 | 工信厅科[2018]31号2018-0505T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司 | 讨论 |