附件2：

重金属分标委会审定、预审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 |
|  | 热轧厚铜板冷却设备用压延厚铜板 | 工信厅科〔2017〕31号  [2018-0600T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12762018) | 汕头华兴冶金设备股份有限公司、北京科技大学、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江花园铜业有限公司 | 预审 |
|  | 铜银合金扁线 | 国标委综合〔2017〕41号20180978-T-610 | 浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、山东金圆铜业、芜湖恒鑫铜业有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 预审 |
|  | 电磁屏蔽用压延铜箔 | 工信厅科〔2017〕31号[2018-0511T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12692018) | 山东天和压延铜箔有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司 | 预审 |
|  | 压延铜箔带坯 | 工信厅科〔2017〕31号[2018-0622T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12722018) | 中铝华中铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司、中铝材料院苏州分公司、山东天和压延铜箔有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金板、带材杯突试验方法 | 工信厅科〔2017〕31号[2018-0615T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12712018) | 绍兴市质量技术监督检测院、中铝洛阳铜业有限公司、苏州有色金属研究院有限公司、中铝研究院、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江花园铜业有限公司 | 预审 |
| 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 |
| 第二组 | | | | |
|  | 二氧化碲化学分析方法 铜、银、镁、镍、锡、钙、铁、铋、硒、铅、钠量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科〔2017〕40号2017-0149T-YS | 四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、峨眉山市峨半高纯材料、成都中建材光电材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、白银有色集团股份有限公司、昆明冶金院 | 审定 |
|  | 铋黄化学分析方法 铋量的测定 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0537T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、先导颜料（天津）有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、株洲冶炼集团有限责任公司、深圳清华大学研究院、湖南有色金属研究院、紫金矿业集团股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、佛山力合通、长沙矿冶研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第1部分：镍量的测定 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0590T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、北矿检测技术有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、金川集团股份有限公司、深圳清华大学研究院、紫金矿业集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第2部分：钴量的测定 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0591T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第3部分：铝、铜、铁、锌、钙、镁、钠、锰量的测定 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0592T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、金川集团股份有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 | 预审 |
|  | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第4部分：氯离子量的测定 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0593T-YS | 浙江华友钴业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、北矿检测技术有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、金川集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第5部分：硫酸根离子量的测定 | 工信厅科〔2018〕31号2018-0594T-YS | 北矿检测技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳清华大学研究院、清远佳致新材料研究院有限公司 | 预审 |

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第三组（英文版） | | | | |
|  | 电极材料用铬、锆铜线材 | 工信厅科〔2018〕31号  2018-W015-YS | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 圆珠笔芯用易切削锌白铜线材 | 工信厅科[2018]31号  2018-W016-YS | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 阴极铜直读光谱分析方法 | 工信厅科〔2018〕31号2018-W011-YS | 江西铜业股份有限公司 | 审定 |
|  | 空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管 | 已申报英文版翻译计划  GB/T 17791-2017 | 金龙精密铜管集团股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 接触网用青铜带 | 已申报英文版翻译计划  GB/T 30015-2013 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 任务  落实 |
|  | 接触网用青铜板带 | 已申报英文版翻译计划  GB/T 30016-2013 | 中铝洛阳铜加工有限公司 | 任务  落实 |
|  | 端子连接器用铜及铜合金带 | 已申报英文版翻译计划  GB/T 34497-2017 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 | 任务  落实 |
|  | 电工用铜线坯 | 已申报英文版翻译计划  GB/T 3952-2016 | 江西铜业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 阴极铜 | 已申报英文版翻译计划  GB/T 467-2016 | 江西铜业股份有限公司 | 任务  落实 |