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 | | | | |
| 1. | 海洋工程管道系统用铜镍合金焊接管 | 工信厅科[2018]31号[2018-0512T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12702018) | 江阴和宏精工科技有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司 | 讨论 |
| 2. | 空调器连接用保温铜管 | 工信厅科[2018]31号[2018-0578T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT12642018) | 浙江海亮股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司 | 讨论 |
| 3. | 单向走丝电火花加工用镀锌黄铜线 | 工信厅科[2018]31号[2018-0556T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12752018) | 宁波博德高科股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司 | 讨论 |
| 4. | 电器开关用T型铜材 | 工信厅科[2018]31号[2018-0557T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12732018) | 浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、浙江花园铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 讨论 |
| 5. | 铜合金D型棒 | 工信厅科[2018]31号[2018-0614T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12772018) | 宁波长振铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司 | 讨论 |
| 6. | 锌及锌合金牺牲阳极 | 工信厅科[2018]73号2018-2067T-YS | 厦门火炬特种金属材料有限公司 | 讨论 |
| 7. | 铜及铜合金箔材 | 国标委发[2019]11号20190751-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司等 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 8. | 铅冶炼废水循环利用技术规范 | 工信厅科[2018]31号2017-0444T-YS | 北京矿冶研究总院 | 审定 |
| 9. | 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 | 审定 |
| 10. | 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 | 审定 |
| 11. | 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 | 审定 |
| 12. | 铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2018]73号2018-2011T-YS | 河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等 | 审定 |
| 13. | 铜冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2018]73号2018-2012T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、五矿铜业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司等 | 审定 |
| 14. | 锌冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2018]73号2018-2013T-YS | 河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司等 | 审定 |
| 第三组 | | | | |
| 15. | 锌精矿化学分析方法 第22部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁量的测定  波长色散X射线荧光光谱法 | 国标委综合[2017]128号20173507-T-610 | 中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局、南通出入境检验检疫局、昆明冶金研究院、广东省工业分析检测中心、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中华人民共和国连云港出入境检验检疫局、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 审定 |
| 16. | 氧化亚镍化学分析方法 铜、铁、锌、钙、镁、钠、钴、镉、锰、硫含量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0623T-YS | 金川集团股份有限公司，甘肃精普检测科技有限公司，长沙矿冶研究院，江西铜业股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，清远佳致新材料研究院有限公司，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，西北有色金属研究院 | 审定 |
| 17. | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 Na2EDTA滴定法 | 中色协科字[2018]75号2018-035-T/CNIA | 中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、金隆铜业有限公司福建紫金矿冶测试技术有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
| 18. | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 碘量法 | 中色协科字[2018]75号2018-036-T/CNIA | 中条山有色金属集团有限公司、金川集团股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、大冶有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、金隆铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司 | 审定 |
| 19. | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第3部分：砷、铅、锌、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中色协科字[2018]75号2018-037-T/CNIA | 中条山有色金属集团有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中金岭南邵关冶炼厂、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、峨嵋山半导体材料研究所、长沙矿冶研究院有限责任公司 | 审定 |
| 20. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第1部分：铜量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0527T-YS | 富民薪冶工贸有限公司、北矿检测技术有限公司、西北有色金属研究院、湖南有色金属研究院、五矿铜业（湖南）有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、云南锡业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山东祥光铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、紫金铜业有限公司 | 预审 |
| 21. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第2部分：铅量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0528T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、富民薪冶工贸有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、中条山有色金属集团有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、紫金铜业有限公司 | 预审 |
| 22. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第3部分：锌量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0529T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江富冶集团有限公司、西北有色金属研究院、中条山有色金属集团有限公司、山东祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、湖南有色金属研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、大冶有色金属有限责任公司 | 预审 |
| 23. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第4部分：铋量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0530T-YS | 富民薪冶工贸有限公司、广东先导稀材股份有限公司、云南锡业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳清华大学研究院、北矿检测技术有限公司、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、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东祥光铜业有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司 | 预审 |
| 24. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第5部分：砷量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0531T-YS | 广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、云南锡业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、西北有色金属研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、富民薪冶工贸有限公司 | 预审 |
| 25. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第6部分：铟量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0532T-YS | 北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、西北有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东先导稀材股份有限公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、浙江富冶集团有限公司 | 预审 |
| 26. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第7部分：镉量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0533T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、大冶有色金属有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东祥光铜业有限公司 | 预审 |
| 27. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第8部分：金量和银量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0534T-YS | 广东省工业分析检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、北矿检测技术有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、云南锡业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审 |
| 28. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第9部分：锑量的测定 | 工信厅科[2018]31号2018-0535T-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、云南锡业股份有限公司、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、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司 | 预审 |
| 29. | 氧化亚锡 | 工信厅科函[2019]126号  2019-0176T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业股份有限公司化工材料分公司、上海（新古河）有限公司、云南锡业矿冶检测中心、广西华锡集团股份有限公司 | 任务  落实 |