附件1：

重金属分标委会审定和讨论的绿色标准项目

| 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. | 铜及铜合金加工行业绿色工厂评价导则 | 工信厅科[2019]126号[2019-0088T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01242019) | 中铝洛阳铜加工有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
| 2. | 铜及铜合金管材生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2019]126号[2019-0089T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01252019) | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、常熟新材料有限公司、江西铜业公司、山东亨圆铜业有限公司 | 讨论 |
| 3. | 铜及铜合金板、带、箔材生产绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2019]126号[2019-0090T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01262019) | 宁波兴业盛泰集团有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、浙江花园铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司 | 讨论 |
| 4. | 铜及铜合金棒、型、线材绿色工厂评价要求 | 工信厅科[2019]276号[2019-1566T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20092019) | 宁波博威合金材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江力博控股有限公司、浙江天宁合金材料有限公司 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 7 | 绿色设计产品评价技术规范 三氧化二锑 | 中色协科字[2018]165号2018-057-T/CNIA | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、广西华锑科技有限公司、中国有色金属工业协会锑分会 | 审定 |
| 8 | 绿色设计产品评价技术规范 乙二醇锑 | 中色协科字[2018]165号2018-058-T/CNIA | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、广西华锑科技有限公司、江西省铜鼓县二源化工有限责任公司、大连第一有机化工有限公司、中国有色金属工业协会锑分会 | 审定 |
| 9 | 绿色设计产品评价技术规范 硫醇甲基锡 | 中色协科字[2018]165号2018-059-T/CNIA | 云南锡业股份有限公司、湖北犇星化工有限公司 | 审定 |
| 10 | 绿色设计产品评价技术规范 无铅锡基焊料 | 中色协科字[2018]165号2018-060-T/CNIA | 云南锡业锡材有限公司、云南锡业股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司、浙江亚通焊材有限公司 | 审定 |
| 11 | 绿色设计产品评价技术规范 锡锭 | 中色协科字[2018]165号2018-061-T/CNIA | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、云南乘风有色金属股份有限公司 | 审定 |
| 12 | 绿色设计产品评价技术规范 锌锭 | 中色协科字[2018]165号2018-062-T/CNIA | 河南豫光锌业有限公司、[国合通用测试评价认证股份公司](http://www.baidu.com/link?url=Cv1as3pqRR6qXJYfCyRI0mCGTPKY8P5Tg8XFU1yZpR_" \t "_blank)、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、株洲冶炼集团股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司 | 审定 |
| 13 | 铜矿采选业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]126号2019-0091T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
| 14 | 钴冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号2019-1560T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、金川集团股份有限公司、格林美股份有限公司 | 任务  落实 |
| 15 | 镍冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号2019-1561T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司等 | 任务  落实 |
| 16 | 锑冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号2019-1562T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿冶有限责任公司、河池市生富冶炼有限责任公司、湖南东港锑品有限公司 | 任务  落实 |
| 17 | 锡冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号2019-1564T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、广西华锡集团股份有限公司 | 任务  落实 |
| 18 | 有色金属采选行业绿色工厂评价导则 | 工信厅科函[2019]276号2019-1567T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、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 | 任务  落实 |