附件1：

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 | | | | |
| 1. | 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、江西耐乐铜业有限公司、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、常熟中佳新材料有限公司、江西铜业公司 | 预审 |
| 2. | 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、中铜华中铜业有限公司 | 预审 |
| 3. | 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 | 预审 |
| 4. | 铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额 | 正在申报计划，已公示 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司等 | 讨论 |
| 5. | 绿色设计产品评价技术规范 铜及铜合金加工材（系列标准） | 项目预研 | 铜加工企业 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 6. | 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 | 矿冶科技集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国黄金集团内蒙古矿业有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、中国恩菲工程技术有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、南京银茂铅锌矿业有限公司 | 审定 |
| 7. | 锡冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号2019-1564T-YS | 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、中国恩菲工程技术有限公司 | 审定 |
| 8. | 锑冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2019]276号2019-1562T-YS | 矿冶科技集团有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业有限责任公司、河池市生富冶炼有限责任公司、湖南东港锑品有限公司 | 审定 |
| 9. | 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、矿冶科技集团有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
| 10. | 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、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、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司 | 审定 |
| 第三组 | | | | |
| 11. | 锡精矿单位产品能源消耗限额 | 工信厅科函[2019]276号2019-1569T-YS | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司 | 审定 |
| 12. | 节水型企业 铅冶炼行业 | 工信厅科函[2019]276号2019-1744T-YS | 北京矿冶科技集团有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、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 | 预审 |
| 13. | 节水型企业 锌冶炼行业 | 工信厅科函[2019]276号2019-1745T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
| 14. | 取水定额 锌冶炼 | 工信厅科函[2019]276号2019-1746T-YS | 株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、北京矿冶科技集团有限公司 | 预审 |
| 15. | 绿色设计产品评价技术规范 热镀用锌合金锭 | 中色协科字[2020]8号2020-015-T/CNIA | 云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审 |
| 16. | 锌湿法冶炼中镓铟锗回收技术规范 | 中色协科字[2020]8号2020-016-T/CNIA | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、北京矿冶科技集团有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京科技大学 | 预审 |