附件：

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》铅冶炼部分 | 20141762-Q-469 | 河南豫光金铅股份有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、岷山环能高科股份公司、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、湖南水口山有色金属集团有限公司、河南金利金铅集团有限公司、江西金德铅业股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、广西南丹南方金属有限公司、[安徽铜冠有色金属(池州)有限责任公司](http://www.baidu.com/link?url=y9Q2qjrJr6IShyY5EQEmvlzFazTzsYrubr27ALhfv2YAvO05H5wY5SfgBziQOnN98Zv1wg3OOehnl-AvrV4Jaqx_UHPRktAql59-dJHME5K)、蒙自矿冶有限责任公司、湖南省桂阳银星有色冶炼有限公司、西部矿业集团有限公司、内蒙古兴安银铅冶炼有限公司、赤峰山金银铅有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、海城诚信有色金属有限公司、洛阳永宁有色科技有限公司、灵宝市新凌铅业有限责任公司、郴州市金贵银业股份有限公司、云南振兴铅业有限公司 | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》锌冶炼部分 | 葫芦岛锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、南丹县南方有色金属有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、南京海关工业产品检测中心、白银有色集团股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、安徽铜冠有色金属（池州）有限责任公司、鑫联环保科技股份有限公司、四川宏达（集团）有限公司、新疆紫金锌业有限公司、西部矿业集团有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、[汉源四环锌锗科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=friVq9UnAfOaCpHUuBHuggyS0GvMv5G4Ed6ZUJ0hCFUOTT0wPHDaaBE6de78hij17qs1d2VA7X-LV51qxAOpr2sxTdTWBr6kbFcbaY7f5uq)[、汉中锌业有限责任公司、陕西锌业有限公司、赤峰中色锌业有限公司、内蒙古兴安铜锌冶炼有限公司、云南罗平锌电股份有限公司、蒙自矿冶有限责任公司、南丹县吉朗铟业有限公司、汉源县源富锌业有限公司、湖南三立集团股份有限公司、湖南太丰矿业有限责任公司、湖南轩华锌业有限公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTw115tshYHBs2yefbnfqSd1wmd&rq=es&pd=ee&from=ps) | 审定 |
|  | 《有色重金属冶炼产品能源消耗限额》再生铅冶炼部分 | 20141762-Q-469 | 湖北金洋冶金股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽省华鑫铅业集团有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、浙江天能集团有限公司、超威电源集团有限公司、骆驼集团股份有限公司、太和县大华能源科技有限公司、济源市万洋冶炼（集团）有限公司、河南金利金铅集团有限公司、山东中庆环保科技有限公司、江西齐劲材料有限公司、广东新生环保科技股份有限公司、贵州岑祥资源科技有限责任公司、辽宁特力环保科技公司 | 审定 |
|  | 铅锭 | 国标委发[2021]19号20211899-T-610 | 河南豫光金铅股份有限公司、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、湖南水口山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审 |
|  | 铅精矿 | 工信厅科函[2020]263号2020-1543T-YS | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、河南豫光金铅股份有限公司、湖南水口山有色金属集团公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、白银有色集团股份有限公司、江西铜业集团有限公司、西部矿业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 | 预审 |
|  | 铅膏 | 工信厅科函[2020]263号2020-1541T-YS | 河南豫光金铅股份有限公司、江苏春兴合金（集团）有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司 | 预审 |
|  | 再生铅及铅合金锭（GB/T 21181-2017）（待申报修订） | - | 原起草单位：安徽省华鑫铅业集团有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽省环境科学研究院 | 研讨 |