附件1

绿色制造名单动态调整汇总表

|  |
| --- |
| 撤销绿色制造名单（绿色工厂） |
| 序号 | 地市 | 企 业 |
| 1 | 西安 | 陕西建工金牛集团股份有限公司 |
| 2 | 咸阳 | 陕西宝塔山油漆股份有限公司 |
| 变更绿色制造名单的单位名称 |
| 序号 | 地市 | 更名后单位 | 原单位 |
| 1 | 宝鸡 | 金隅冀东凤翔环保科技有限公司 | 冀东水泥凤翔有限责任公司 |
| 2 | 榆林 | 陕西北元化工集团股份有限公司 | 陕西北元化工集团有限公司 |
| 3 | 西安 | 西安菲尔特金属过滤材料股份有限公司 | 西安菲尔特金属过滤材料有限公司 |

附件2

省级绿色制造体系名单汇总表

|  |
| --- |
| 省级绿色工厂汇总表 |
| 名单单位名称 | 统一社会信用代码 | 企业所属行业 | 列入年份 | 是否被列入国家级 |
|  |  | （填写国民经济行业四位代码） |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 省级绿色设计产品名单汇总表 |
| 名单单位名称 | 统一社会信用代码 | 产品型号 | 列入年份 | 是否被列入国家级 |
|  |  |  |  |  |
| 省级绿色工业园区汇总表 |
| 名单单位名称 | 是否为省级以上园区 | 列入年份 | 是否被列入国家级 |
|  |  |  |  |
| 省级绿色供应链管理示范企业名单汇总表 |
| 名单单位名称 | 统一社会信用代码 | 企业所属行业 | 列入年份 | 是否被列入国家级 |
|  |  | （填写国民经济行业四位代码） |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件3

线上参会方式

线上参会方式：请扫描下方二维码或登录网址（https://tv.miitqb.cn/live/watch/mv6kjrpl）进行观看，会后可回看直播内容。

附件4

陕西省国家级和省级绿色工厂名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工厂名称 | 地市 | 国家级 | 省级 |
| 批次 | 公布时间 | 批次 | 公布时间 |
| 1 | 陕西法士特齿轮有限责任公司 | 西安 | 第一批 | 2017年8月 |  |  |
| 2 | 天臣新能源（渭南）有限公司 | 渭南 | 第一批 | 2017年8月 |  |  |
| 3 | 陕西北元化工集团股份有限公司 | 榆林 | 第一批 | 2017年8月 |  |  |
| 4 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 西安 | 第二批 | 2018年2月 |  |  |
| 5 | 西安陕鼓动力股份有限公司 | 西安 | 第二批 | 2018年2月 |  |  |
| 6 | 西安凯立新材料股份有限公司 | 西安 | 第二批 | 2018年2月 |  |  |
| 7 | 府谷京府煤化有限责任公司 | 榆林 | 第二批 | 2018年2月 |  |  |
| 8 | 西安煤矿机械有限公司 | 西安 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 9 | 宝鸡吉利汽车部件有限公司 | 宝鸡 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 10 | 陕西西凤酒股份有限公司 | 宝鸡 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 11 | 西安菲尔特金属过滤材料股份有限公司 | 西安 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 12 | 冀东海德堡（泾阳）水泥有限公司 | 咸阳 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 13 | 冀东海德堡（扶风）水泥有限公司 | 宝鸡 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 14 | 宝鸡众喜凤凰山水泥有限公司 | 宝鸡 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 15 | 礼泉海螺水泥有限责任公司 | 咸阳 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 16 | 蒙牛乳业（宝鸡）有限公司 | 宝鸡 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 17 | 米脂冀东水泥有限公司 | 榆林 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 18 | 三星（中国）半导体有限公司 | 西安 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 19 | 陕西东岭冶炼有限公司 | 宝鸡 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 20 | 陕西汉德车桥有限公司 | 西安 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 21 | 陕西龙门钢铁有限责任公司 | 韩城 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 22 | 陕西麦可罗生物科技有限公司 | 渭南 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 23 | 中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司 | 咸阳 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 24 | 中节能环保装备股份有限公司 | 西安 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 25 | 铜川声威建材有限责任公司 | 铜川 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 26 | 宝鸡市众喜金陵河水泥有限公司 | 宝鸡 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 27 | 陕西斯瑞新材料股份有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 28 | 施耐德电气设备工程（西安）有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 29 | 陕西海燕新能源（集团）有限公司 | 韩城 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 30 | 陕西睿智环保建材有限公司 | 安康 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 31 | 青岛啤酒宝鸡有限公司 | 宝鸡 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 32 | 陕西富平生态水泥有限公司 | 渭南 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 33 | 西安安诺乳业有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 34 | 金隅冀东凤翔环保科技有限公司 | 宝鸡 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 35 | 千阳海螺水泥有限责任公司 | 宝鸡 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 36 | 陕西华鑫特种钢铁集团有限公司 | 渭南 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 37 | 美光半导体（西安）有限责任公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 38 | 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 39 | 达能（陕西）食品饮料有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 40 | 汉中勉县尧柏水泥有限公司 | 汉中 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 41 | 中节能西安启源机电装备有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 42 | 乾县海螺水泥有限责任公司 | 咸阳 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 43 | 泰山石膏（陕西）有限公司 | 渭南 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 44 | 陕西巴瑞尔热能技术设备有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 45 | 西安秉信环保包装有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 46 | 西安西古光通信有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 47 | 中集陕汽重卡（西安）专用车有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 48 | 台玻咸阳玻璃有限公司 | 咸阳 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 49 | 陕西大美化工科技有限公司 | 渭南 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 50 | 北新建材（陕西）有限公司 | 渭南 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 51 | 陕西华银科技股份有限公司 | 安康 | 第六批 | 2022年1月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 52 | 韩城市中信化工有限公司 | 韩城 |  |  | 第一批 | 2020年8月 |
| 53 | 陕煤集团神南产业发展有限公司 | 榆林 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 54 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 渭南 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 55 | 比亚迪汽车有限公司 | 西安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 56 | 陕西红马科技有限公司 | 韩城 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 57 | 力成半导体（西安）有限公司 | 西安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 58 | 西安德富祥食品有限公司 | 西安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 59 | 陕西金泰氯碱化工有限公司 | 榆林 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 60 | 益海嘉里（兴平）食品工业有限公司 | 咸阳 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 61 | 安康市尧柏水泥有限公司 | 安康 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 62 | 陕西长青能源化工有限公司 | 宝鸡 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 63 | 陕西延长石油天然气股份有限公司 | 延安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 64 | 陕西金龙水泥有限公司 | 安康 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 65 | 施耐德（陕西）宝光电器有限公司 | 宝鸡 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 66 | 陕西延长中煤榆林能源化工有限公司 | 榆林 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 67 | 陕西渭河重化工有限责任公司 | 渭南 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 68 | 陕西圣唐乳业有限公司 | 渭南 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 69 | 中钢集团西安重机有限公司 | 西安 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 70 | 陕西锌业有限公司 | 商洛 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 71 | 陕西实丰水泥股份有限公司 | 渭南 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 72 | 诺贝丰（陕西）化学有限公司 | 渭南 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 73 | 陕西汉中钢铁集团有限公司 | 汉中 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 74 | 陕西中化蓝天化工新材料有限公司 | 渭南 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 75 | 陕西声威建材集团有限公司 | 咸阳 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 76 | 中煤科工西安研究院（集团）有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 77 | 西安铂力特增材技术股份有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 78 | 高陵蓝晓科技新材料有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 79 | 陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司电化分公司 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 80 | 中冶陕压重工设备有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 81 | 农夫山泉陕西太白山饮料有限公司 | 宝鸡 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 82 | 中煤陕西榆林能源化工有限公司 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 83 | 西安铁路信号有限责任公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 84 | 青岛啤酒西安汉斯集团有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 85 | 陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司 | 榆林 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 86 | 西安东伟幕墙门窗科技有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 87 | 西安鲁花食用油有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 88 | 华阴市锦前程药业有限公司 | 渭南 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 89 | 韩城市合力煤焦有限责任公司 | 韩城 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 90 | 神木富油能源科技有限公司 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 91 | 咸阳伊利乳业有限责任公司 | 咸阳 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 92 | 西安双健包装有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 93 | 西安奕斯伟硅片技术有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 94 | 西安碑林药业股份有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 95 | 西安天力金属复合材料股份有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 96 | 陕西煤业化工集团神木电化发展有限公司 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 97 | 西安吉利汽车有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 98 | 陕西重型汽车有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 99 | 陕西蒲城海泰新材料产业有限责任公司 | 渭南 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 100 | 蒲城清洁能源化工有限责任公司 | 渭南 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 101 | 西安比亚迪电子有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 102 | 西部超导材料科技股份有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 103 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司延安炼油厂 | 延安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 104 | 华天科技（西安）有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 105 | 铭帝集团有限公司 | 铜川 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 106 | 陕西汉江药业集团有限公司 | 汉中 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 107 | 陕西润中清洁能源有限公司 | 咸阳 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 108 | 中航富士达科技股份有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 109 | 西安重装韩城煤矿机械有限公司 | 韩城 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 110 | 西安西电电力系统有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 111 | 陕西北元集团水泥有限公司 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 112 | 冀东水泥铜川有限公司 | 铜川 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 113 | 陕西延长石油延安能源化工有限责任公司 | 延安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 114 | 西安隆基乐叶光伏科技有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 115 | 西安中车永电捷通电气有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 116 | 陕西东方环保产业集团东鹏再生资源利用有限公司 | 咸阳 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 117 | 博世力士乐（西安）电子传动与控制有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 118 | 中车西安车辆有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 119 | 陕西延长石油（集团）有限责任公司榆林炼油厂 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 120 | 陕钢集团汉中钢铁有限责任公司 | 汉中 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 121 | 西安西电高压开关有限责任公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 122 | 陕西新元洁能有限公司 | 榆林 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 123 | 商洛尧柏龙桥水泥有限公司 | 商洛 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 124 | 渭南科顺新型材料有限公司 | 渭南 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 125 | 陕西富平水泥有限公司 | 渭南 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 126 | 西安西电高压开关操动机构有限责任公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 127 | 洛南环亚源铜业有限公司 | 商洛 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |

陕西省国家级和省级绿色设计产品名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品名称 | 地市 | 国家级 | 省级 |
| 批次 | 公布时间 | 批次 | 公布时间 |
| 1 | 西安开米股份有限公司 | 开米果蔬清洗剂 | 西安 | 第一批 | 2017年8月 |  |  |
| 2 | 西安开米股份有限公司 | 开米涤王浓缩多功能中性洗衣液 | 西安 | 第一批 | 2017年8月 |  |  |
| 3 | 西安开米股份有限公司 | 开米餐具净 | 西安 | 第一批 | 2017年8月 |  |  |
| 4 | 陕西麦可罗生物科技有限公司 | 0.2%苦皮藤素水乳剂 | 渭南 | 第二批 | 2018年2月 |  |  |
| 5 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 单晶硅片 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 6 | 三星环新（西安）动力电池有限公司 | 锂离子动力电池 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 7 | 陕西燕园众欣石墨烯科技有限公司 | 石墨烯水性建筑涂料 | 宝鸡 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 8 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 光伏电池M6-9BB型 | 西安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 9 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 光伏组件Hi-MO5型 | 西安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 10 | 西安惠宁纸业有限公司 | 瓦楞原纸90克/100克/110克(定量g/m2) 0.95m至2.5m(幅宽) | 西安 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 11 | 商南县宏昌绿色建筑材料科技有限公司 | 蒸汽加气混凝土砌块 | 商洛 | 第六批 | 2022年1月 | 第二批 | 2021年8月 |
| 12 | 西安南风日化有限责任公司 | 奇强A3+冷水亮洁洗衣粉 20g、168g、180g、252g、400g、580g、668g、950g、1.118kg、1.518kg、2.018kg、2.08kg、3kg、3.5kg等 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 13 | 西安南风日化有限责任公司 | 奇强柠檬超洁洗洁精400g、1kg、1.508kg、10kg、20kg等 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 14 | 西安南风日化有限责任公司 | 奇强A3+晶彩皂202g、220g、228g等 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 15 | 西安宏发电器有限公司 | 功率继电器HF116F-G3 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 16 | 陕西群力电工有限责任公司 | 超小型大功率继电器QC-3FB-S | 宝鸡 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 17 | 宝鸡合力叉车有限公司 | 前驱三支点蓄电池叉车CPD06-12SQ | 宝鸡 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |

陕西省国家级和省级绿色工业园区名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 园区名称 | 地市 | 国家级 | 省级 |
| 批次 | 公布时间 | 批次 | 公布时间 |
| 1 | 榆林经济技术开发区（榆神工业区） | 榆林 | 第二批 | 2018年2月 |  |  |
| 2 | 陕西航天经济技术开发区 | 西安 | 第三批 | 2018年10月 |  |  |
| 3 | 陕西航空经济技术开发区 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 4 | 榆林高新技术产业开发区（榆横工业区） | 榆林 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 5 | 西安经济技术开发区 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 6 | 蒲城高新技术产业开发区 | 渭南 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |

陕西省国家级和省级绿色供应链管理企业名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 地市 | 国家级 | 省级 |
| 批次 | 公布时间 | 批次 | 公布时间 |
| 1 | 咸阳彩虹光电科技有限公司 | 咸阳 | 第四批 | 2019年9月 |  |  |
| 2 | 三星（中国）半导体有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 3 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 西安 | 第五批 | 2020年10月 | 第一批 | 2020年8月 |
| 4 | 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司 | 西安 |  |  | 第二批 | 2021年8月 |
| 5 | 比亚迪汽车有限公司 | 西安 | 第七批 | 2023年3月 | 第三批 | 2022年10月 |
| 6 | 西安陕鼓动力股份有限公司 | 西安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |
| 7 | 陕西延长石油机械装备制造有限公司 | 延安 |  |  | 第三批 | 2022年10月 |

附件5

绿色工厂动态管理表（空白表）

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 工厂名称 |  |
| 工厂地址 |  |
| 绿色工厂级别（可多选） | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | （直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写） |
| 国家层面绿色工厂所属批次 | □ 2017年，第一批 □ 2017年，第二批 □ 2018年，第三批 □ 2019年，第四批 □ 2020年，第五批  □ 2021年，第六批 □ 2022年，第七批 |
| 省层面绿色工厂获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 市层面绿色工厂获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 工厂主要产品 |  |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |

|  |
| --- |
| 二、合规性信息（存在合规性信息中1-6所述情况的，请在附件中提供情况说明） |
| 1.工厂是否已停产或经营异常 | □是 □否 |
| 2.近三年是否发生安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为 | □是 □否 |
| 3.近三年是否在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严重问题 | □是 □否 |
| 4.近三年是否被列入工业节能监察整改名单 | □是 □否 |
| 5.近三年是否被列为失信被执行人 | □是 □否 |
| 6.近三年是否因投资、并购或其他原因造成实际生产经营范围、生产地址或组织边界与列入绿色制造名单时相比发生重大变更（发生重大变更的应重新申报） | □是 □否 |
| 7.列入以来是否发生工厂名称变更（变更的应以附件形式提供不存在6中情况的证明） | □是 □否 |
| 获批以来使用过的工厂名称： |
| 三、持续改进情况 |
| 1.核心绩效指标 |
| 指标名称 | 单位 | 列入名单时指标情况 | 2021年指标情况 | 2022年指标情况 | 特殊情况说明 | 填写说明 |
| 用地情况 |
| 用地面积 | 平方米 |  |  |  |  | 请填写工厂内已使用的土地面积。其中，列入名单时指标情况，指获批年份前一年指标值。特殊情况说明是指该指标填写过程中存在不合适或有其他特殊情况时，对该指标进行补充说明时使用。 |
| 工业总产值 | 万元 |  |  |  |  | 请使用报统计局B204-1《工业产销总值及主要产品产量表》，注意B204-1表中单位为千元。 |
| 单位用地面积产值 | 万元/平方米 |  |  |  |  | 请使用正确的单位。 |
| 能源消费情况 |
| 年综合能源消费量 | 单位： |  |  |  |  | 请使用报统计局的《能源购进、消费与库存》表中数据 |
| 厂区内生产的可再生能源量 | 吨标准煤 |  |  |  |  | 仅限工厂边界内生产的可再生能源量（吨标准煤），不考虑外购绿电等情况 |
| 主要产品1名称： | 单位产品综合能耗 | 单位：  |  |  |  |  | 请根据GB/T 2589《综合能耗计算通则》或本行业的能耗限额标准，对工厂边界内主要的产品单耗情况进行测算。如产品单耗的单位不在可选范围，请手动填写。 |
| 对标标准名称 |  |  | 请自行与本行业的国家能源消耗限额标准（可在https://std.samr.gov.cn/查找）以及《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》（https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202111/t20211115\_1304013.html?code=&state=123）进行对标，指标单位与前一行单位产品综合能耗一致。限额标准中先进值与标杆值相同的，勾选标杆值。 |
| 能源消耗限额标准中适用的限额值 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的准入值 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的先进值 |  |  |
| 《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的标杆值 |  |  |
| 与最新能效标准对标情况 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 |  |
| 主要产品2名称： | 单位产品综合能耗 | 单位：  |  |  |  |  | 参考主要产品1填写。 |
| 对标标准名称 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的限额值 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的准入值 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的先进值 |  |  |
| 《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的标杆值 |  |  |
| 与最新能效标准对标情况 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 |  |
| 主要产品3名称： | 单位产品综合能耗 | 单位：  |  |  |  |  | 参考主要产品1填写。 |
| 对标标准名称 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的限额值 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的准入值 |  |  |
| 能源消耗限额标准中适用的先进值 |  |  |
| 《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平》中的标杆值 |  |  |
| 与最新能效标准对标情况 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 | □达到国家能源消耗限额标准限额值/限定值水平（或3级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准准入值水平（或2级能耗限额等级）□达到国家能源消耗限额标准先进值水平（或1级能耗限额等级）□达到国家高耗能行业重点领域能效标杆水平□无相关标准。 |  |
| 碳排放情况 |
| 碳排放量 | 吨 |  |  |  |  | 石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸等行业重点排放单位按生态环境部报送通知要求进行核算和填报。非重点排放单位参考相应行业企业温室气体排放核算方法与报告指南核算。 |
| 燃煤 | t |  |  |  |  | 工厂使用的各类煤炭量合计 |
| 燃油 | t |  |  |  | 工厂使用的各类燃油量合计 |
| 天然气 | 104Nm3 |  |  |  | 工厂使用的天然气量合计 |
| 外购电力 | 万kwh |  |  |  | 工厂外购的电力量，注意单位 |
| 外购蒸汽 | GJ |  |  |  | 工厂外购的蒸汽量，注意单位 |
| 工业固体废物综合利用情况 |
| 工业固体废物产生量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 工业固体废物综合利用量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 再生资源回收利用量 | 单位： |  |  |  |  | 再生资源主要包括但不限于废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废旧纺织品、废旧木材、废旧轮胎、废矿物油、废弃电器电子产品、报废汽车等。该指标适用于资源综合利用企业。 |
| 主要原材料消耗情况 |
| 主要原材料1名称 |  |  | 填写企业最主要使用的原材料名称 |
| 主要原材料1消耗量 | 单位： |  |  |  |  | 填写原材料1的消耗量数据 |
| 单位产品主要原材料1消耗量 | 单位： |  |  |  |  | 填写企业单位产品原材料消耗情况。存在多种产品的，填写与原材料1对应的最主要产品单位消耗量。离散型制造业可填写单位产值原材料消耗量。 |
| 主要原材料2名称 |  |  | 填写第2主要原材料的名称 |
| 主要原材料2消耗量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 单位产品主要原材料2消耗量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 主要原材料3名称 |  |  | 填写第3主要原材料的名称 |
| 主要原材料3消耗量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 单位产品主要原材料3消耗量 | 单位： |  |  |  |  |  |
| 水资源使用情况 |
| 新鲜水使用量 | m3 |  |  |  |  | 指工厂各种途径取得的新鲜水使用量 |
| 废水外排量 | m3 |  |  |  |  | 指工厂排污口向外界排放的废水量 |
| 重复利用水量 | m3 |  |  |  |  | 指工业企业内部，循环利用的水量和直接或经处理后回收再利用的水量，即工业企业中所有未经处理或处理后重复使用的水量总和，包括循环用水量、串联用水量和回用水量。 |
| 主要产品1名称： | 单位产品取水量 | 单位： |  |  |  |  | 请根据GB/T 7119-2018《节水型企业评价导则》或行业取水定额标准进行测算。 |
| 对标标准名称 |  |  | 请自行与本行业的取水定额标准（可在https://std.samr.gov.cn/查找）进行对标，指标单位与前一行单位产品取水量一致。无取水定额标准的直接勾选无相关标准。 |
| 取水定额标准中适用的现有企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中先进企业取水定额值 |  |  |
| 与最新取水定额标准对标情况 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 |  |
| 主要产品2名称： | 单位产品取水量 | 单位： |  |  |  |  | 填写主要产品2的水效对标情况 |
| 对标标准名称 |  |  |
| 取水定额标准中适用的现有企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中先进企业取水定额值 |  |  |
| 与最新取水定额标准对标情况 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 |  |
| 主要产品3名称： | 单位产品取水量 | 单位： |  |  |  |  | 填写主要产品3的水效对标情况 |
| 对标标准名称 |  |  |
| 取水定额标准中适用的现有企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中新建和改扩建企业取水定额值 |  |  |
| 取水定额标准中先进企业取水定额值 |  |  |
| 与最新取水定额标准对标情况 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 | □达到现有企业取水定额□达到新建和改扩建企业取水定额□达到先进企业取水定额□无相关标准 |  |
| 污染物排放情况 |
| 超低排放改造 | 是否完成相关政府部门要求的超低排放改造任务: □是 □否 □未被下达任务 | 被相关政府部门下达超低排放改造任务或纳入超低排放改造行业的工厂填写。 |
| 氨氮排放量 | 吨 |  |  |  |  |  | 本部分填报数据请以排污许可证执行报告数据为准（数据可在此平台输入企业名称后在执行报告中查询：http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!licenseInformation.action）。查询不到的企业根据污染物监测报告测算。无该项排放时填0。 |
| COD排放量 | 吨 |  |  |  |  |
| SO2排放量 | 吨 |  |  |  |  |
| NOX排放量 | 吨 |  |  |  |  |  |
| 重金属污染物排放量 | 吨 |  |  |  |  |
| VOCs排放量 | 吨 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 2.绿色低碳升级改造项目实施情况（填写获批以来完成的成效最为显著的3项主要绿色制造改造项目信息） |
| 项目名称 | 项目内容 | 项目总投资 | 项目指标 | 填写说明 |
| 项目1： |  |  万元 | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 |  |
| 合计年节能量：吨标准煤 |  | 节能量=（改造前年能源消费量/改造前年产量－改造后年能源消费量/产品后年产量）\*改造后年产量，新上项目可使用行业平均水平。 |
| 年节水量：吨 |  |  |
| 合计节约原材料成本：万元 |  | 请注意将单位按原材料价格换算为万元。 |
| 合计污染物减排量：吨 |  | 填写氨氮、COD、SO2，NOX，和其他污染物合计减排量。 |
| 新增固废综合利用能力：吨 |  | 填写项目新增的处理工业固废的能力。 |
| 有毒有害物质使用削减量：吨 |  | 填写项目削减的有毒有害物质使用量。 |
| 项目2： |  |  万元 | 项目技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 | 请选择投资额最高的三项绿色低碳升级改造项目填写 |
| 合计年节能量：吨标准煤 |  |  |
| 年节水量：吨 |  |  |
| 合计节约原材料成本：万元 |  | 请注意将单位按原材料价格换算为万元。 |
| 合计污染物减排量：吨 |  | 填写氨氮、COD、SO2，NOX，和其他污染物合计减排量 |
| 新增固废综合利用能力：吨 |  | 填写项目新增的处理工业固废的能力。 |
| 有毒有害物质使用削减量：吨 |  | 填写项目削减的有毒有害物质使用量。 |
| 项目3： |  |  | 技术水平 | □国际领先 □国际先进□国内领先 □国内先进□其他水平 |  |
| 合计年节能量：吨标准煤 |  |  |
| 年节水量：吨 |  |  |
| 合计节约原材料成本：万元 |  | 请注意将单位按原材料价格换算为万元。 |
| 合计污染物减排量：吨 |  | 填写氨氮、COD、SO2，NOX，和其他污染物合计减排量 |
| 新增固废综合利用能力：吨 |  | 填写项目新增的处理工业固废的能力。 |
| 有毒有害物质使用削减量：吨 |  | 填写项目削减的有毒有害物质使用量。 |
| 四、亮点工作 | 是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色工厂专项宣传推介活动：□是 □否 |  |
| 上一行勾选是的单位请填写获批绿色工厂以来的亮点工作，我部将择优选择先进绿色工厂进行创建经验的宣传和推广。亮点工作请从绿色工厂创建过程好的经验和做法，应用的先进技术介绍和行业内的水平，工厂绩效指标与同行企业对标情况，对行业内企业有借鉴意义的工作思路等角度展开，请尽可能突出工厂特色化的工作。 |  |
| 五、意见和建议 | （酌情填写） | 之前填过的意见可不用重复提交。 |
| 真实性承诺：本工厂承诺，已对本表内容进行了全面审核，信息真实有效，若存在弄虚作假，愿承担一切相应责任和后果。 法人签字：（单位公章） |

附件6

绿色设计产品动态管理表（空白表）

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 企业地址 |  |
| 绿色工厂级别（可多选） | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | （直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写） |
| 列入绿色设计产品的产品类别 |  | 列入国家层面绿色设计产品名单的总数量 | 一共 个型号的产品入选（每家企业合并名下所有绿色设计产品填报） |
| 列入省层面绿色设计产品名单的总数量 | 一共 个型号的产品入选（每家企业合并名下所有绿色设计产品填报） | 列入市层面绿色设计产品名单的总数量 | 一共 个型号的产品入选（每家企业合并名下所有绿色设计产品填报） |
| 国家层面绿色产品企业所属批次 | □ 2017年，第一批 □ 2017年，第二批 □ 2018年，第三批 □ 2019年，第四批 □ 2020年，第五批 □ 2021年，第六批 □ 2022年，第七批 |
| 省层面绿色设计产品获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 市层面绿色设计产品获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |
| 二、合规性信息 |
| 1.企业是否已停产或经营异常 | □是 □否 |
| 2.所列入的绿色设计产品是否已停产 | □是 □否 |
| 3.近三年是否发生安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为 | □是 □否 |
| 4.近三年是否在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严重问题 | □是 □否 |
| 5.近三年是否被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改的 | □是 □否 |
| 6.近三年是否被列为失信被执行人 | □是 □否 |
| 7.近三年是否应产品质量问题被市场监管部门处罚 | □是 □否 |
| 8.企业或产品名称是否发生变更（变更的需提交不影响评价指标的说明） | □是 □否 |

|  |
| --- |
| 三、近三年绿色设计产品产销情况 |
| 年份 | 单位 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 特殊情况说明 |
| 绿色设计产品产量 |  |  |  |  |  |
| 绿色设计产品销售收入 | 万元 |  |  |  |  |
| 绿色设计产品销售收入占总收入比重 | % |  |  |  |  |
| 绿色设计产品利润额 | 万元 |  |  |  |  |
| 绿色设计产品利润额占总额的比重 | % |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 四、意见和建议 | 酌情填写，之前填过的意见可不用重复提交。 |
| 真实性承诺：本企业承诺，已对本表内容进行了全面审核，信息真实有效，若存在弄虚作假，愿承担相应责任。  法人签字：（单位公章） |

附件7

绿色工业园区动态管理表（空白表）

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 园区名称 |  |
| 园区地址 |  |
| 绿色园区称号级别（非行政级别） | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | 直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写 |
| 国家层面绿色园区所属批次 | □ 2017年，第一批 □ 2017年，第二批 □ 2018年，第三批 □ 2019年，第四批 □ 2020年，第五批 □ 2021年，第六批 □ 2022年，第七批 |
| 省层面绿色园区获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 市层面绿色园区获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 园区主导制造业类型 |  |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |
| 园区总产值（万元） | 2020年： | 2021年： | 2022年： |

|  |
| --- |
| 二、合规性信息（存在合规性信息中1-4所述情况的，请在附件中提供情况说明） |
| 1.近三年是否发生安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为 | □是 □否 |
| 2.近三年是否在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严重问题 | □是 □否 |
| 3.近三年是否完成国家或地方政府下达的节能减排指标 | □是 □否 |
| 4.近三年是否因管理等原因，使园区边界与列入绿色制造名单时相比发生重大变更（发生重大变更的应重新申报） | □是 □否 |
| 5.列入以来是否发生园区名称变更？（变更的应提供不存在4中情况的证明） | □是 □否 |
| 获批以来使用过的名称 |  |

|  |
| --- |
| 三、持续改进情况 |
| 指标名称 | 列入名单时指标值 | 2021年指标值 | 2022年指标值 | 填写说明 |
| 工业增加值（万元） |  |  |  |  |
| 可再生能源消耗量（tce） |  |  |  |  |
| 能源综合消耗总量（tce） |  |  |  |  |
| 工业用新鲜水量（m3） |  |  |  |  |
| 工业用地面积（km2） |  |  |  |  |
| 工业固体废弃物综合利用率（%） |  |  |  |  |
| 碳排放量（t） |  |  |  |  |
| COD排放量（t） |  |  |  |  |
| 氨氮排放量（t） |  |  |  |  |
| 二氧化硫排放量（t） |  |  |  |  |
| 氮氧化物排放量（t） |  |  |  |  |
| 绿色产业增加值（万元） |  |  |  | 绿色产业增加值是依据国家统计局《战略性新兴产业分类（2012)》(试行)中关于节能环保产业和新能源产业的具体分类统计得到。 |
| 园区从业人数（人） |  |  |  |  |
| 园区内国家级绿色工厂数量（家） |  |  |  |  |
| 园区内省级绿色工厂数量（家） |  |  |  |  |
| 园区内市级绿色工厂数量（家） |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 四、亮点工作 | 是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色园区专项宣传推介活动：□是 □否 |  |
| 上一行选是的单位填写获批绿色园区以来的亮点工作，我部将择优选择先进绿色园区进行创建经验的推广。亮点工作请从绿色园区创建过程好的经验和做法，关键绩效指标情况，对其他园区有借鉴意义的工作思路等角度展开，请尽可能突出园区特色化的工作 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 五、意见和建议 | （酌情填写） | 之前填过的意见可不用重复提交。 |
| 真实性承诺：本园区承诺，已对本表内容进行了全面审核，信息真实有效，若存在弄虚作假，愿承担相应责任。  园区负责人签字：（公章） |

附件8

绿色供应链管理企业动态管理表（空白表）

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 企业地址 |  |
| 绿色供应链管理企业级别 | □ 国家层面 □ 省层面 □ 市层面 | （备注：直辖市、兵团按省层面填写，计划单列市按市层面填写） |
| 国家层面绿色供应链管理企业所属批次 | □ 2017年，第一批 □ 2017年，第二批 □ 2018年，第三批 □ 2019年，第四批 □ 2020年，第五批 □ 2021年，第六批 □ 2022年，第七批 |
| 省层面绿色供应链管理企业获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 市层面绿色供应链管理企业获批时间 | □ 2017年 □ 2018年 □ 2019年 □ 2020年 □ 2021年 □ 2022年 □ 2023年 |
| 填报信息联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 电子邮箱地址 |  | 联系人手机号 |  |

|  |
| --- |
| **二、合规性信息** |
| 1.企业是否已停产或经营异常 | □是 □否 |
| 2.近三年是否发生安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及偷漏税等违法违规行为 | □是 □否 |
| 3.近三年是否在国务院及有关部委相关督查工作中被发现存在严重问题 | □是 □否 |
| 4.近三年是否被列入工业节能监察整改名单，且未按要求完成整改的 | □是 □否 |
| 5.近三年是否被列为失信被执行人 | □是 □否 |
| 6.近三年是否因投资、并购或其他原因造成实际管理方与列入绿色制造名单时相比发生重大变更（发生重大变更的应重新申报） | □是 □否 |
| 7.列入以来是否发生企业名称变更（变更的应提供不存在6中情况的证明） | □是 □否 |

|  |
| --- |
| 三、持续改进情况 |
| 指标名称 | 列入名单时指标值 | 2021年指标值 | 2022年指标值 | 特殊情况说明 | 填写说明 |
| 物料清单识别情况 | □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39259《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 物料清单要求》进行了物料绿色属性的识别，能够提供识别结果。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39259《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 物料清单要求》确定了重点管控物料清单。 |
| 绿色采购制度完善情况 | □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否制定了企业实施绿色采购的管理流程和管理文件。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否提出了企业实施绿色采购的管理目标和中长期规划。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39258《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制》制定了对物料实施绿色采购的控制要求。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否建立了物料绿色属性的检验制度。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39258《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制》制定了包括绿色要求的合格供应商的准入条件。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39258《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制》进行了供应商风险评估，并依据评估结果对供应商实施分级管理。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39258《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制》建立了供应商审核监督的工作机制，制定了包含绿色指标的供应商现场审核表。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39258《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制》建立了供应商绿色绩效的评价制度和奖惩措施。 |
| □是□否 | □是□否 | □是□否 |  | 是否按GB/T 39258《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 采购控制》建立了供应商应急管理的程序。 |
| 绿色供应链信息平台 | □信息平台满足GB/T 39256功能要求的80%以上。□信息平台满足GB/T 39256功能要求的60%以上。□信息平台满足GB/T 39256功能要求的40%以上。□其他。 | □信息平台满足GB/T 39256功能要求的80%以上。□信息平台满足GB/T 39256功能要求的60%以上。□信息平台满足GB/T 39256功能要求的40%以上。□其他。 | □信息平台满足GB/T 39256功能要求的80%以上。□信息平台满足GB/T 39256功能要求的60%以上。□信息平台满足GB/T 39256功能要求的40%以上。□其他。 |  | 是否按GB/T 39256《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息化管理平台规范》建立了绿色供应链管理的信息平台 |
| 供应商数量 |  |  |  |  | 当年度企业总的供应商数量 |
| 供应商碳排放数据的收集 | □已收集70%以上供应商碳排放数据□已收集40%以上供应商碳排放数据□已收集10%以上供应商碳排放数据□其他 | □已收集70%以上供应商碳排放数据□已收集40%以上供应商碳排放数据□已收集10%以上供应商碳排放数据□其他 | □已收集70%以上供应商碳排放数据□已收集40%以上供应商碳排放数据□已收集10%以上供应商碳排放数据□其他 |  | 掌握供应商碳排放数据的比例 |
| 物料碳足迹数据的收集 | □已收集70%以上物料碳足迹数据□已收集40%以上物料碳足迹数据□已收集10%以上物料碳足迹数据□其他 | □已收集70%以上物料碳足迹数据□已收集40%以上物料碳足迹数据□已收集10%以上物料碳足迹数据□其他 | □已收集70%以上物料碳足迹数据□已收集40%以上物料碳足迹数据□已收集10%以上物料碳足迹数据□其他 |  | 各类物料中，已从供应商处获得碳足迹数据的比例 |
| 供应商开展绿色审核的比例 |  % |  % |  % |  | 指对供应商开展资源消耗情况、能源消耗情况、污染物排放情况等进行审核的供应商占比 |
| 供应商中，国家级绿色工厂数量 |  |  |  |  |  |
| 从国家级绿色工厂单位采购的金额占总采购金额比例 |  % |  % |  % |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 四、亮点工作 | 是否有兴趣作为先进典型加入工业和信息化部组织的绿色供应链管理企业专项宣传推介活动：□是 □否 |  |
| 上一行选是的单位填写获批绿色供应链管理企业以来的亮点工作，我部将择优选择先进绿色供应链管理企业进行创建经验的推广。亮点工作请从绿色供应链创建过程好的经验和做法，应用的先进管理措施和行业内的水平，对行业内企业有借鉴意义的工作思路等角度展开，请尽可能突出企业特色化的工作。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 五、意见和建议 | （酌情填写） | 之前填过的意见可不用重复提交。 |
| 真实性承诺：本企业承诺，已对本表内容进行了全面审核，信息真实有效，若存在弄虚作假，愿承担相应责任。  法人签字：（单位公章） |