江苏省工业和信息化厅文件

苏工信节能〔2023〕22号

|  |
| --- |
|  |

关于公布江苏省绿色工厂名单

（第三批）的通知

各设区市工信局：

为引导企业绿色转型，加快推进工业绿色发展，根据《关于印发江苏省绿色制造体系建设实施方案的通知》（苏经信节能〔2016〕725号）和《关于开展第三批省级绿色工厂推荐工作的通知》（苏工信节能〔2022〕398号），各地积极推进绿色工厂培育建设，在企业自评、地方初审推荐基础上，经组织专家评审、专题会审和公示等程序，确定国电南瑞南京控制系统有限公司等301家企业为2022年（第三批）江苏省绿色工厂，现将名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、高度重视绿色制造体系建设工作。工业绿色发展是全面推进高质量发展，实现碳达峰碳中和目标的必然途径，加强绿色制造体系建设是实现工业绿色发展的具体举措。各地工业和信息化主管部门要加强对绿色制造体系名单内企业（园区）的指导，督促企业按照建设计划和目标，采取有效的节能减排措施，持续提升自身绿色发展水平，充分发挥绿色示范作用，助力行业和区域碳达峰碳中和工作。

二、认真落实年度工作总结报送制度。督促相关企业（园区）每年制定落实绿色化工作年度目标及工作方案，推动企业（园区）持续保持并不断提升绿色制造水平。请各设区市于2023年2月28日前将本地区绿色制造名单内企业（园区）的2022年度总结及2023年度计划汇总表（附件2）报送我厅（含2022年江苏省绿色工厂（第三批））。

三、建立完善绿色工厂培育储备制度。做好绿色制造名单培育和储备工作，选择管理层绿色意识强、绿色化基础条件好的企业（园区）纳入培育计划，并加强服务指导，对照评价标准要求对标找差，制定创建计划，针对性落实改进提升措施。请于2023年2月28日前，将本地区2023年度绿色工厂培育计划汇总表（附件3）报送我厅，同等条件下，2023年度省级绿色工厂将优先从培育计划名单中遴选。

四、加强动态监督管理。各地要加强对已公告绿色制造名单的跟踪指导和动态管理，按要求及时通过工业节能与绿色发展管理平台（https://green.miit.gov.cn）填报绿色制造水平关键指标完成情况，对动态管理表中明确的各项关键指标进行审核，对于达不到要求的要组织现场评估，对不再符合评价要求的企业（园区），各地要及时将情况反馈我厅。

五、列入江苏省绿色工厂名单的企业可按我厅规定的样式自行制作标牌，具体样式可在厅网站下载。

联系人：韩杰 025-69652992

附件：1．2022年江苏省绿色工厂名单（第三批）

2．绿色工厂（园区、供应链）年度总结及下年度计划汇总表

3．2023年度绿色工厂培育计划汇总表

江苏省工业和信息化厅

2023年1月17日

附件1

江苏省绿色工厂名单（第三批）

| 序号 | 企业名称 | 编号 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 国电南瑞南京控制系统有限公司 | JS2022001 |
| 2 | 金佰利（南京）护理用品有限公司 | JS2022002 |
| 3 | 南京南瑞继保电气有限公司 | JS2022003 |
| 4 | 南京卫岗乳业有限公司 | JS2022004 |
| 5 | 南京国电南自电网自动化有限公司 | JS2022005 |
| 6 | 江苏金智科技股份有限公司 | JS2022006 |
| 7 | 徐工集团凯宫重工南京股份有限公司 | JS2022007 |
| 8 | 江苏双龙集团有限公司南京混凝土分公司 | JS2022008 |
| 9 | 南京圣知锐建材实业有限公司 | JS2022009 |
| 10 | 博世华域转向系统有限公司南京分公司 | JS2022010 |
| 11 | 博世汽车技术服务（中国）有限公司 | JS2022011 |
| 12 | 杉金光电（南京）有限公司 | JS2022012 |
| 13 | 金陵药业股份有限公司 | JS2022013 |
| 14 | 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司 | JS2022014 |
| 15 | 南京我乐家居智能制造有限公司 | JS2022015 |
| 16 | 南京金龙客车制造有限公司 | JS2022016 |
| 17 | 江苏久吾高科技股份有限公司 | JS2022017 |
| 18 | 南京南钢嘉华新型建材有限公司 | JS2022018 |
| 19 | 南京大旺食品有限公司 | JS2022019 |
| 20 | 中铁宝桥（南京）有限公司 | JS2022020 |
| 21 | 南京天加环境科技有限公司 | JS2022021 |
| 22 | 艾欧史密斯（中国）环境电器有限公司 | JS2022022 |
| 23 | 中车南京浦镇车辆有限公司 | JS2022023 |
| 24 | 江苏长强钢铁有限公司 | JS2022024 |
| 25 | 中国贝卡尔特钢帘线有限公司 | JS2022025 |
| 26 | 优彩环保资源科技股份有限公司 | JS2022026 |
| 27 | 江阴名鸿车顶系统有限公司 | JS2022027 |
| 28 | 江阴金童石化装备有限公司 | JS2022028 |
| 29 | 江阴市强力化纤有限公司 | JS2022029 |
| 30 | 江苏荣宜电缆有限公司 | JS2022030 |
| 31 | 江苏国能合金科技有限公司 | JS2022031 |
| 32 | 江苏宝安电缆有限公司 | JS2022032 |
| 33 | 江苏诺明高温材料股份有限公司 | JS2022033 |
| 34 | 宜兴摩根热陶瓷有限公司 | JS2022034 |
| 35 | 远东复合技术有限公司 | JS2022035 |
| 36 | 宝艺新材料股份有限公司 | JS2022036 |
| 37 | 无锡京运通科技有限公司 | JS2022037 |
| 38 | 无锡新大力电机有限公司 | JS2022038 |
| 39 | 江苏锡安达防爆股份有限公司 | JS2022039 |
| 40 | 博耳（无锡）电力成套有限公司 | JS2022040 |
| 41 | 凯龙高科技股份有限公司 | JS2022041 |
| 42 | 无锡海达尔精密滑轨股份有限公司 | JS2022042 |
| 43 | 江苏赛福天钢索股份有限公司 | JS2022043 |
| 44 | 无锡市法兰锻造有限公司 | JS2022044 |
| 45 | 约克（无锡）空调冷冻设备有限公司 | JS2022045 |
| 46 | 无锡康明斯涡轮增压技术有限公司 | JS2022046 |
| 47 | 电装天电子（无锡）有限公司 | JS2022047 |
| 48 | 捷普电子（无锡）有限公司 | JS2022048 |
| 49 | 江苏凤凰画材科技股份有限公司 | JS2022049 |
| 50 | 江苏华宏科技股份有限公司 | JS2022050 |
| 51 | 宇超电力股份有限公司 | JS2022051 |
| 52 | 江苏铸鸿锻造有限公司 | JS2022052 |
| 53 | 无锡市华琳制冷设备有限公司 | JS2022053 |
| 54 | 健鼎（无锡）电子有限公司 | JS2022054 |
| 55 | 无锡法雷奥汽车零配件系统有限公司 | JS2022055 |
| 56 | 雄宇重工集团股份有限公司 | JS2022056 |
| 57 | 无锡尚德太阳能电力有限公司 | JS2022057 |
| 58 | 无锡先导智能装备股份有限公司 | JS2022058 |
| 59 | 无锡凯绎科技有限公司 | JS2022059 |
| 60 | 徐州南普机电科技有限公司 | JS2022060 |
| 61 | 徐州科亚机电有限公司 | JS2022061 |
| 62 | 江苏南方永磁科技有限公司 | JS2022062 |
| 63 | 江苏德鲁尼智能家居有限公司 | JS2022063 |
| 64 | 徐州博康信息化学品有限公司 | JS2022064 |
| 65 | 徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司 | JS2022065 |
| 66 | 徐州徐工随车起重机有限公司 | JS2022066 |
| 67 | 徐州徐工汽车制造有限公司 | JS2022067 |
| 68 | 江苏华辰变压器股份有限公司 | JS2022068 |
| 69 | 江苏珀然股份有限公司 | JS2022069 |
| 70 | 徐州天虹智能纺织有限公司 | JS2022070 |
| 71 | 利民化学有限责任公司 | JS2022071 |
| 72 | 徐州徐工履带底盘有限公司 | JS2022072 |
| 73 | 徐州徐工矿业机械有限公司 | JS2022073 |
| 74 | 江苏恩华药业股份有限公司 | JS2022074 |
| 75 | 江苏鑫华半导体科技股份有限公司 | JS2022075 |
| 76 | 格利尔数码科技股份有限公司 | JS2022076 |
| 77 | 江苏铭丰电子材料科技有限公司 | JS2022077 |
| 78 | 东方日升（常州）新能源有限公司 | JS2022078 |
| 79 | 重庆理想汽车有限公司常州分公司 | JS2022079 |
| 80 | 常州回天新材料有限公司 | JS2022080 |
| 81 | 江苏龙城精锻集团有限公司 | JS2022081 |
| 82 | 江苏苏新轴座有限公司 | JS2022082 |
| 83 | 光宝光电（常州）有限公司 | JS2022083 |
| 84 | 江苏顺风新能源科技有限公司 | JS2022084 |
| 85 | 贝内克长顺生态汽车内饰材料（常州）有限公司 | JS2022085 |
| 86 | 江苏晶雪节能科技股份有限公司 | JS2022086 |
| 87 | 江苏凯达重工股份有限公司 | JS2022087 |
| 88 | 常州天马集团有限公司（原建材二五三厂） | JS2022088 |
| 89 | 常州市范群干燥设备有限公司 | JS2022089 |
| 90 | 中车戚墅堰机车有限公司 | JS2022090 |
| 91 | 常州博瑞电力自动化设备有限公司 | JS2022091 |
| 92 | 江苏时代新能源科技有限公司 | JS2022092 |
| 93 | 江苏盛德电子仪表有限公司 | JS2022093 |
| 94 | 蜂巢能源科技股份有限公司 | JS2022094 |
| 95 | 常州星宇车灯股份有限公司 | JS2022095 |
| 96 | 常州钟恒新材料股份有限公司 | JS2022096 |
| 97 | 江苏长海复合材料股份有限公司 | JS2022097 |
| 98 | 江苏江南精密金属材料有限公司 | JS2022098 |
| 99 | 长华化学科技股份有限公司 | JS2022099 |
| 100 | 佐敦涂料（张家港）有限公司 | JS2022100 |
| 101 | 常熟开关制造有限公司（原常熟开关厂） | JS2022101 |
| 102 | 常熟安通林汽车饰件有限公司 | JS2022102 |
| 103 | 常熟建华模具科技股份有限公司 | JS2022103 |
| 104 | 科力美汽车动力电池有限公司 | JS2022104 |
| 105 | 大陆汽车系统（常熟）有限公司 | JS2022105 |
| 106 | 江苏雪中飞制衣有限公司 | JS2022106 |
| 107 | 苏州福斯特光伏材料有限公司 | JS2022107 |
| 108 | 达涅利冶金设备(中国)有限公司 | JS2022108 |
| 109 | 江苏迎阳无纺机械有限公司 | JS2022109 |
| 110 | 太仓中集集装箱制造有限公司 | JS2022110 |
| 111 | 太仓海螺水泥有限责任公司 | JS2022111 |
| 112 | 苏州宏达制酶有限公司 | JS2022112 |
| 113 | 慕贝尔汽车部件（太仓）有限公司 | JS2022113 |
| 114 | 富士和机械工业（昆山）有限公司 | JS2022114 |
| 115 | 昆山科森科技股份有限公司 | JS2022115 |
| 116 | 鼎镁新材料科技股份有限公司 | JS2022116 |
| 117 | 南亚电路板(昆山)有限公司 | JS2022117 |
| 118 | 六丰金属科技（昆山）有限公司 | JS2022118 |
| 119 | 六和铸造工业（昆山）有限公司 | JS2022119 |
| 120 | 昆山长鹰硬质材料科技股份有限公司 | JS2022120 |
| 121 | 昆山丘钛微电子科技股份有限公司 | JS2022121 |
| 122 | 昆山沪光汽车电器股份有限公司 | JS2022122 |
| 123 | 昆山陆新新材料科技有限公司 | JS2022123 |
| 124 | 萨驰智能装备股份有限公司 | JS2022124 |
| 125 | 江苏普诺威电子股份有限公司 | JS2022125 |
| 126 | 昆山宝锦激光拼焊有限公司 | JS2022126 |
| 127 | 江苏港虹纤维有限公司 | JS2022127 |
| 128 | 吴江变压器有限公司 | JS2022128 |
| 129 | 群光电能科技（苏州）有限公司 | JS2022129 |
| 130 | 江苏诺贝尔塑业股份有限公司 | JS2022130 |
| 131 | 苏州新民印染有限公司 | JS2022131 |
| 132 | 江苏创源电子有限公司 | JS2022132 |
| 133 | 苏州世华新材料科技股份有限公司 | JS2022133 |
| 134 | 苏州巨联环保有限公司 | JS2022134 |
| 135 | 江苏富威科技股份有限公司 | JS2022135 |
| 136 | 苏州震纶生物质纤维有限公司 | JS2022136 |
| 137 | 苏州普路通纺织科技有限公司 | JS2022137 |
| 138 | 江苏海岸药业有限公司 | JS2022138 |
| 139 | 苏州苏驼通信科技股份有限公司 | JS2022139 |
| 140 | 爱信（苏州）汽车零部件有限公司 | JS2022140 |
| 141 | 苏州朗威电子机械股份有限公司 | JS2022141 |
| 142 | 苏州群策科技有限公司 | JS2022142 |
| 143 | 苏州三星电子有限公司 | JS2022143 |
| 144 | 铃木加普腾钢丝（苏州）有限公司 | JS2022144 |
| 145 | 苏州生益科技有限公司 | JS2022145 |
| 146 | 大金机电设备（苏州）有限公司 | JS2022146 |
| 147 | 莹特丽化妆品（苏州）有限公司 | JS2022147 |
| 148 | 普杰无纺布（中国）有限公司 | JS2022148 |
| 149 | SEW-电机（苏州）有限公司 | JS2022149 |
| 150 | 大金空调（苏州）有限公司 | JS2022150 |
| 151 | 乐家洁具（苏州）有限公司（苏州工业园霞盛路16号） | JS2022151 |
| 152 | 力成科技（苏州）有限公司 | JS2022152 |
| 153 | 赛峰飞机发动机（苏州）有限公司 | JS2022153 |
| 154 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | JS2022154 |
| 155 | 伊利苏州乳业有限责任公司 | JS2022155 |
| 156 | 日月新半导体(苏州)有限公司 | JS2022156 |
| 157 | 爱尔铃克铃尔汽车部件（中国）有限公司 | JS2022157 |
| 158 | 苏州西门子电器有限公司 | JS2022158 |
| 159 | 苏州协鑫光伏科技有限公司 | JS2022159 |
| 160 | 固德威技术股份有限公司 | JS2022160 |
| 161 | 霍尼韦尔特性材料和技术（中国）有限公司 | JS2022161 |
| 162 | 常熟生益科技有限公司 | JS2022162 |
| 163 | 苏州中来光伏新材股份有限公司 | JS2022163 |
| 164 | 苏州众捷汽车零部件股份有限公司 | JS2022164 |
| 165 | 合兴汽车电子（太仓）有限公司 | JS2022165 |
| 166 | 江苏申久（集团）有限公司 | JS2022166 |
| 167 | 昆山国显光电有限公司 | JS2022167 |
| 168 | 昆山龙腾光电股份有限公司 | JS2022168 |
| 169 | 昆山六丰机械工业有限公司 | JS2022169 |
| 170 | 昆山沪利微电有限公司 | JS2022170 |
| 171 | 必成玻璃纤维（昆山）有限公司 | JS2022171 |
| 172 | 昆山亿政咖啡有限公司 | JS2022172 |
| 173 | 福伊特造纸（中国）有限公司 | JS2022173 |
| 174 | 优德精密工业（昆山）股份有限公司 | JS2022174 |
| 175 | 昆山科望快速印务有限公司 | JS2022175 |
| 176 | 苏州中成新能源科技股份有限公司 | JS2022176 |
| 177 | 苏州市合兴食品有限公司 | JS2022177 |
| 178 | 苏州天山水泥有限公司 | JS2022178 |
| 179 | 索格菲（苏州）汽车部件有限公司 | JS2022179 |
| 180 | 江苏亨通电力智网科技有限公司 | JS2022180 |
| 181 | 苏州华源控股股份有限公司 | JS2022181 |
| 182 | 苏州嘉盛宝成建筑科技有限公司 | JS2022182 |
| 183 | 史赛克（苏州）医疗技术有限公司 | JS2022183 |
| 184 | 苏州华星光电技术有限公司 | JS2022184 |
| 185 | 乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司 | JS2022185 |
| 186 | 赛峰起落架系统(苏州)有限公司 | JS2022186 |
| 187 | 颀中科技（苏州）有限公司 | JS2022187 |
| 188 | 苏州勤美达精密机械有限公司 | JS2022188 |
| 189 | 力神电池（苏州）有限公司 | JS2022189 |
| 190 | 江东金具设备有限公司 | JS2022190 |
| 191 | 南通星球石墨股份有限公司 | JS2022191 |
| 192 | 南通思瑞机器制造有限公司 | JS2022192 |
| 193 | 科德宝宝翎衬布（南通）有限公司 | JS2022193 |
| 194 | 中天射频电缆有限公司 | JS2022194 |
| 195 | 中天科技海缆股份有限公司 | JS2022195 |
| 196 | 南通远吉织染有限公司 | JS2022196 |
| 197 | 江苏周黑鸭食品工业园有限公司 | JS2022197 |
| 198 | 南通市乐能电力有限公司 | JS2022198 |
| 199 | 中集安瑞环科技股份有限公司 | JS2022199 |
| 200 | 江苏金秋弹性织物有限公司 | JS2022200 |
| 201 | 招商局重工（江苏）有限公司 | JS2022201 |
| 202 | 百威（南通）啤酒有限公司 | JS2022202 |
| 203 | 南通市乐佳涂料有限公司 | JS2022203 |
| 204 | 中天电力光缆有限公司 | JS2022204 |
| 205 | 中天电气技术有限公司 | JS2022205 |
| 206 | 南通星辰合成材料有限公司 | JS2022206 |
| 207 | 南通天楹环保能源有限公司 | JS2022207 |
| 208 | 宝钢集团南通线材制品有限公司 | JS2022208 |
| 209 | 江苏通光光缆有限公司 | JS2022209 |
| 210 | 中复神鹰碳纤维股份有限公司 | JS2022210 |
| 211 | 东方国际集装箱（连云港）有限公司 | JS2022211 |
| 212 | 江苏斯尔邦石化有限公司 | JS2022212 |
| 213 | 连云港石化有限公司 | JS2022213 |
| 214 | 江苏纽泰格科技股份有限公司 | JS2022214 |
| 215 | 淮安凡之晟远大建筑工业有限公司 | JS2022215 |
| 216 | 江苏康乃馨纺织科技有限公司 | JS2022216 |
| 217 | 中盐淮安鸿运盐化有限公司 | JS2022217 |
| 218 | 江苏三联新材料股份有限公司 | JS2022218 |
| 219 | 江苏思源彩印包装有限公司 | JS2022219 |
| 220 | 膳魔师（江苏）家庭制品有限公司 | JS2022220 |
| 221 | 淮安威灵电机制造有限公司 | JS2022221 |
| 222 | 江苏今世缘酒业股份有限公司 | JS2022222 |
| 223 | 江苏润仪仪表有限公司 | JS2022223 |
| 224 | 江苏红光仪表厂有限公司 | JS2022224 |
| 225 | 江苏山河水泥有限公司 | JS2022225 |
| 226 | 淮安旺旺食品有限公司 | JS2022226 |
| 227 | 江苏正大清江制药有限公司 | JS2022227 |
| 228 | 江苏新源太阳能科技有限公司 | JS2022228 |
| 229 | 江苏汉邦科技股份有限公司 | JS2022229 |
| 230 | 西派集团有限公司 | JS2022230 |
| 231 | 江苏阿路美格新材料股份有限公司 | JS2022231 |
| 232 | 彧寰科技江苏有限公司 | JS2022232 |
| 233 | 江苏富乐德石英科技有限公司 | JS2022233 |
| 234 | 江苏博汇纸业有限公司 | JS2022234 |
| 235 | 江苏德和绝热科技有限公司 | JS2022235 |
| 236 | 阜宁阿特斯阳光电力科技有限公司 | JS2022236 |
| 237 | 响水中联水泥有限公司 | JS2022237 |
| 238 | 苏北光缆有限公司 | JS2022238 |
| 239 | 盐城正泰新能源科技有限公司 | JS2022239 |
| 240 | 盐城金刚星精密锻造有限公司 | JS2022240 |
| 241 | 江苏中天伯乐达变压器有限公司 | JS2022241 |
| 242 | 江苏龙净科杰环保技术有限公司 | JS2022242 |
| 243 | 江苏悦达起亚汽车有限公司 | JS2022243 |
| 244 | 江苏润阳光伏科技有限公司 | JS2022244 |
| 245 | 江苏库纳实业有限公司 | JS2022245 |
| 246 | 江苏东强股份有限公司 | JS2022246 |
| 247 | 扬州通利冷藏集装箱有限公司 | JS2022247 |
| 248 | 江苏中兴派能电池有限公司 | JS2022248 |
| 249 | 中环艾能（高邮）能源科技有限公司 | JS2022249 |
| 250 | 扬州曙光电缆股份有限公司 | JS2022250 |
| 251 | 招商局金陵鼎衡船舶（扬州）有限公司 | JS2022251 |
| 252 | 扬州中远海运重工有限公司 | JS2022252 |
| 253 | 中铁宝桥（扬州）有限公司 | JS2022253 |
| 254 | 扬州天富龙科技纤维有限公司 | JS2022254 |
| 255 | 扬州天富龙集团股份有限公司 | JS2022255 |
| 256 | 江苏虎豹集团有限公司 | JS2022256 |
| 257 | 江苏赛迪乐节能科技有限公司 | JS2022257 |
| 258 | 江苏大力神科技股份有限公司 | JS2022258 |
| 259 | 江苏全真光学科技股份有限公司 | JS2022259 |
| 260 | 江苏超力电器有限公司 | JS2022260 |
| 261 | 威腾电气集团股份有限公司 | JS2022261 |
| 262 | 建华建材（中国）有限公司 | JS2022262 |
| 263 | 江苏亿阀股份有限公司 | JS2022263 |
| 264 | 江苏振光电力设备制造有限公司 | JS2022264 |
| 265 | 江苏索普化工股份有限公司 | JS2022265 |
| 266 | 镇江香江云动力科技有限公司 | JS2022266 |
| 267 | 合瑞迈材料科技（江苏）有限公司 | JS2022267 |
| 268 | 泰州市龙洋木业有限公司 | JS2022268 |
| 269 | 江苏福坤新材料科技有限公司 | JS2022269 |
| 270 | 江苏兴达钢帘线股份有限公司 | JS2022270 |
| 271 | 东华链条兴化有限公司 | JS2022271 |
| 272 | 江苏新宏大集团有限公司 | JS2022272 |
| 273 | 江苏隆基乐叶光伏科技有限公司 | JS2022273 |
| 274 | 泰州市华丽新材料有限公司 | JS2022274 |
| 275 | 苏中药业集团股份有限公司 | JS2022275 |
| 276 | 泰州鑫宇精工股份有限公司 | JS2022276 |
| 277 | 泰州市旺鑫耐火材料有限公司 | JS2022277 |
| 278 | 江苏海龙电器有限公司 | JS2022278 |
| 279 | 江苏博格东进管道设备有限公司 | JS2022279 |
| 280 | 江苏康普印刷科技股份有限公司 | JS2022280 |
| 281 | 江苏锦耐新材料科技有限公司 | JS2022281 |
| 282 | 江苏乐科节能科技股份有限公司 | JS2022282 |
| 283 | 双乐颜料股份有限公司 | JS2022283 |
| 284 | 江苏金桥焊材科技股份有限公司 | JS2022284 |
| 285 | 泰州樱田农机制造有限公司 | JS2022285 |
| 286 | 泰州金泰环保热电有限公司新型建材分公司 | JS2022286 |
| 287 | 沭阳亚森同汇实业有限公司 | JS2022287 |
| 288 | 江苏苏讯新材料科技股份有限公司 | JS2022288 |
| 289 | 江苏华阳制药有限公司 | JS2022289 |
| 290 | 江苏泗水纺织有限公司 | JS2022290 |
| 291 | 江苏宏润光电科技有限公司 | JS2022291 |
| 292 | 宿迁联盛科技股份有限公司 | JS2022292 |
| 293 | 江苏北斗星通汽车电子有限公司 | JS2022293 |
| 294 | 江苏茂源服饰有限公司 | JS2022294 |
| 295 | 聚灿光电科技(宿迁)有限公司 | JS2022295 |
| 296 | 格力大松（宿迁）生活电器有限公司 | JS2022296 |
| 297 | 天合光能（宿迁）科技有限公司 | JS2022297 |
| 298 | 宿迁亚森械友新材料有限公司 | JS2022298 |
| 299 | 江苏吉福新材料股份有限公司 | JS2022299 |
| 300 | 江苏米格新材料有限公司 | JS2022300 |
| 301 | 江苏双星彩塑新材料股份有限公司 | JS2022301 |

附件2

绿色工厂（园区、供应链）年度总结及下年度计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 绿色制造单位名称 | 所在市、县（区、市） | 绿色制造类型1 | 批次2 | 本年度绿色化重点工作及成效（400字以内） | 本年度主要消耗及排放指标3 | 下一年度绿色化主要措施及目标（300字以内） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、绿色制造类型，按绿色工厂、绿色园区、绿色供应链3类选择填写；

1. 批次，工信部公布的名单，直接填写第几批，本次省公布的名单填“省3”；

3、消耗及排放指标，绿色工厂要结合企业所在行业特点填写，如钢铁行业重点要填写对应国家限额标准中的烧结、球团、转炉、高炉、电炉工序单位能耗及吨钢耗新水等指标，无能耗标准的可根据行业特点，对照绿色工厂评价标准填写适合本行业的指标，或单位产值能耗、单位产值二氧化碳排放量等。

附件3

2023年度绿色工厂培育计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所在市、县  （区、市） | 所属  行业 | 主要  产品 | 基础条件（企业简要情况和绿色制造方面的特色亮点及重要的资源消耗、排放指标等，不超400字） | 绿色工厂建设的目标及措施（不超400字） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 江苏省工业和信息化厅 2023年1月17日印发 |