**滨开区（春江镇）“登记一批”项目自查基本情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **主要产品、产能** | **是否属于生态红线** | **是否符合产业政策** | **污染物排放防治措施** | **主要结论** |
|  | 常州美乐冷冻阀制造有限公司自查评估报告 | 常州市新北区环保产业园创业路16号粤海工业园12B | 常州美乐冷冻阀制造有限公司 | 年产40万只球阀、15万只隔膜阀、20万只过滤阀 | 否 | 是 | 废水：清洗工件表面柠檬酸过程产生的废水，中和达标后接入市政管网进城市污水厂处理，生活污水依托粤海工业园区内污水管网排入污水处理厂集中处理；废气：焊接产生的烟尘经吸风罩收集后有组织排放，喷粉产生的非甲烷总烃经风机工作有组织排放，抛丸产生的粉尘经吸风罩收集后有组织排放。 | 常州美乐冷冻阀制造有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 2
 | 常州鹏运机械制造有限公司自查评估报告 | 常州市新北区环保产业园创业路16号粤海工业园9B | 常州鹏运机械制造有限公司 | 年产10万件齿轮类零件、10万件轴类零件、0.5万件齿轮箱类零件 | 否 | 是 | 废水：数控车床内使用的冷却水定期添加不外排，生活污水依托粤海工业园区内污水管网排入污水处理厂集中处理；废气：机加工过程中产生的粉尘在车间内无组织排放。无组织废气加强车间通风，厂区设绿化带，绿化带阻隔吸收废气，减轻影响。 | 常州鹏运机械制造有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 3
 | 常州超云纺织印染有限公司自查评估报告 | 常州市新北区春江镇百丈通江北路18号 | 常州超云纺织印染有限公司 | 年产染色布1200万米 | 否 | 是 | 废水：生产废水和生活污水均接管进入常州市百丈污水处理有限公司进行处理，废水达标接管排入常州市江边污水处理厂集中处理；废气：定型产生的油雾经静电除油装置处理后有组织排放。 | 常州超云纺织印染有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 4
 | 常州市新华工具有限公司自查评估报告 | 常州市新北区春江镇环保产业园环保十路3号 | 常州市新华工具有限公司 | 年产扳手110万把、年产锤斧100万把 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，热处理工段中冷却水定期添加新鲜水，收集后回用，不外排；喷淋工段的喷淋水与清洗工段的清洗水捞渣后回用，定期添加新鲜水，循环使用不外排；防锈工段防锈水定期添加新鲜防锈水，循环使用不外排。主要废水为生活污水，生活污水接管至城市污水处理厂处理；废气：固化产生的有机废气经活性炭吸附装置处理后有组织排放。 | 常州市新华工具有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 5
 | 常州市裕华玻璃有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区春江镇圩塘黄海路68号 | 常州市裕华玻璃有限公司 | 年产钠钙玻璃瓶30900吨 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，喷淋水定期添加新鲜水，循环使用不外排，主要废水为生活污水，生活污水托运至江边污水处理厂处理；废气：熔化工段产生的烟尘利用水膜除尘法经水喷淋装置装置处理后有组织排放。 | 常州市裕华玻璃有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 6
 | 常州彩虹镍网制造有限公司自查评估报告 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州彩虹镍网制造有限公司 | 年产印染镍网20万只 | 否 | 是 | 废水：现厂区内生活污水经厂区内化粪池处理后接入百丈污水处理厂进行处理，生产废水经厂区内污水处理站分质处理后全部回用于生产；废气：镀镍及镀铬工段产生的硫酸雾和铬酸雾废气经一级碱液喷淋后有组织排放。 | 常州彩虹镍网制造有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 7
 | 常州龙宇颜料化学有限公司自查评估报告 | 常州市新北区滨江化学工业园 | 常州龙宇颜料化学有限公司 | 66000吨/年高耐晒牢度、高耐气候牢度有机颜料及1300吨/年再生塑料粒子、800吨再生铁饼项目 | 否 | 是 | 废水：经龙宇分厂污水处理站处理后部分水接入常州新区江边污水处理厂；部分水经中水回用系统处理后，淡相水回用于生产中，浓相水经臭氧氧化处理后接入常州新区江边污水处理厂。废气：(1)龙宇总厂生产废气采取两级水+一级碱喷淋+活性炭吸附、滤筒除尘、水膜除尘处理措施处理；(2)大东分厂生产废气采取水吸收+稀酸吸收+碱吸收+水吸收+活性炭吸附、滤筒除尘+水喷淋处理措施处理。 | 常州龙宇颜料化学有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 8
 | 常州市凯元化工有限公司自查评估报告 | 常州市新北区滨江化学工业园 | 常州市凯元化工有限公司 | 2853吨/年氯代苯甲酰氯系列产品、445吨/年氨基氯代苯甲酸系列产品、2380吨/年盐酸项目 | 否 | 是 | 废水：经厂区内污水池收集，经检测达标后接管至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：HCl、氯气等酸性废气收集经过两级水吸收制备30%盐酸产品，然后与其余工艺废气一并收集后通过一级水吸收+一级碱吸+活性炭吸附处理后通过一根25米高排气筒有组织排放。 | 常州市凯元化工有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 9
 | 常州旺源气体有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区春江镇百丈工业园 | 常州旺源气体有限公司 | 充装1000吨/年氧气、1500吨/年氩气、50吨/年混合气体（二氧化碳、氩气） | 否 | 是 | 废水：无生产废水产生，废水为工人生活污水，接入工业园区污水管网，接管至常州市百丈污水处理厂。 | 常州旺源气体有限公司已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 10
 | 常州市春信化工有限公司自查评估报告 | 常州新北区春江镇百丈徐墅沈家丹 | 常州市春信化工有限公司 | 储存经营：盐酸（浓度31%、36%，储罐容积1443m3，最大存储量1657t）及液碱（离子膜碱：浓度32%、50%，储罐容积3050m3，最大存储量3622t）批发经营：氢、丙烷、丙烯、乙炔、氯乙烯[稳定的]、氧[压缩的或液化的]、氮[压缩的或液化的]、氦[压缩的或液化的]、氩[压缩的或液化的]、二氧化碳[压缩的或液化的]、氨、丙酮、1,2-二氯乙烷、甲苯、甲醇、乙醇[无水]、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24%]、二甲苯异构体混合物、乙二醇单甲醚、N,N-二甲基甲酰胺、二硝基间苯二酚、2,4-二亚硝基间苯二酚、连二亚硫酸钠、碳化钙、过氧化氢溶液[27.5%>含量>8%]、过氧化氢溶液[含量≥27.5%]、三氯异氰脲酸、亚硝酸钠、氯化钡、氯化苄、硝酸[含硝酸＜70%]、硝酸[含硝酸≥70%]、发烟硝酸、硫酸、发烟硫酸、乙酸[含量＞80%]、乙酸酐、氢氧化钠、氢氧化钾、氢氧化钾溶液、氨溶液[含氨＞10%]、次氯酸钠溶液[含有效氯＞5%]、4-亚硝基间苯二酚配套码头：1个500吨级泊位 | 否 | 是 | 废气：装卸车及储罐大小呼吸废气采用水吸收法处理;废水：生活污水委托托运至污水厂、初期雨水及废气吸收水回用，不外排;噪声：高噪设备减震降噪;固废：一般固废分类收集、生活垃圾环卫清运 | 常州市春信化工有限公司自查评估报告项目已于2002年10月10日建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记 |
| 1. 11
 | 聚氨酯PU项目 | 常州新北区春江镇胜利路15号 | 常州市黑马合成革有限公司 | 聚氨酯PU革1350万m2/年 | 否 | 是 | 废气：我厂分别在干法制革线上浆、烘干工段，印刷线印刷、烘干工段上方及侧边设置吸风管道，将废气统一收集后，送入1套三级水喷淋系统净化，尾气由风机引出，最终经1根20米高排气筒集中排放；2、我厂在2台抛光机侧边分别设置2台集气罩，粉尘经集气罩收集后，送入2台布袋除尘器净化，少量粉尘直接无组织排放。废水：1、蒸汽冷凝水、冷却塔循环冷却水作为清下水，经雨水管网收集后，由设在厂区北侧雨水排放口排放；2、生产废水统一收集至3个废水储罐暂存，再通过厂区内1座三级全真空负压精馏装置净化，净化后的蒸馏水回用于湿法制革线水洗工序及三级水喷淋系统，精馏尾渣回用于湿法制浆，提纯后的DMF部分回用于制浆工序，部分作为副产品外售，做到生产废水零排放；3、生活污水经厂区污水管网接入常州市江边污水处理厂集中处理。固废：废PU革、废离型纸外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 12
 | 年加工机械零部件120万套项目 | 常州市新北区春江镇圩塘 | 常州经发农机配件有限公司 | 机械零部件120万套/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放。固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 13
 | 年产硅胶制品30吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘水利站 | 常州瑞沃电子有限公司 | 硅胶制品30吨/年 | 否 | 是 | 废气：热压成型产生的有机废气无组织排放于车间二外固废：硅胶边角料、废品外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 14
 | 年产硅胶制品1000万件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘村西16生产队 | 常州市滨江橡塑有限公司 | 硅胶制品1000万件 | 否 | 是 | 废气：热压成型产生的有机废气无组织排放于生产厂房外固废：生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 15
 | 年产橡塑制品70吨项目 | 常州市新北区春江镇胜利路8-1号 | 常州市海洋橡塑有限公司 | 橡塑制品70吨/年 | 否 | 是 | 废气：开炼废气无组织排放于开炼车间内、热压成型废气无组织排放于热压成型车间内固废：硅胶边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 16
 | 年产拉链100万米项目 | 常州市新北区春江镇圩塘新民东路 | 常州同力拉链厂 | 拉链100万米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理固废：生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 17
 | 年产模具4套、塑料制品5万件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘综合工业园 | 常州中亚路桥模塑有限公司 | 模具4套/年、塑料制品5万件/年 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间一内废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 18
 | 年产刺绣制品5万件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘 | 常州市亮点廿一绣花有限公司 | 刺绣制品5万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理固废：废纸外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 19
 | 年产模具300付项目 | 新北区春江镇圩塘综合工业园 | 常州新北区圩塘永光模具厂 | 模具300付/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 20
 | 年产电子设备开关500万个 、冲压件500万个项目 | 常州市新北区春江镇圩塘顾村工业集中区 | 常州市磊鑫电器有限公司 | 电子设备开关500万个/年 、冲压件500万个/年 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内固废：铜材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 21
 | 年织布30万米、割绒加工坯布400万米 | 常州市新北区花港路15号 | 常州布朗多纺织有限公司 | 织布30万米/年、割绒加工坯布400万米/年 | 否 | 是 | 废气：织造、开毛、烫毛、烘刷烫工序产生的纤尘产生量较少，直接无组织排放。废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理。固废：废纱、废布均外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 22
 | 年产机械配件300吨 | 常州市新北区春江镇圩塘工业集中区新民东路东 | 常州市勋业机械设备有限公司 | 机械配件300吨/年 | 否 | 是 | 废气：切割、打磨、焊接工序产生的烟(粉)尘产生量较少，直接无组织排放。废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理。固废：生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 23
 | 年产塑料制品50吨 | 常州市新北区圩塘工业园（桃花港路） | 常州市颖蕾车辆配件有限公司 | 塑料制品50吨/年 | 否 | 是 | 废气：VOCs直接无组织排放。废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理。固废：生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 24
 | 年产模具80万套 | 常州市新北区春江镇圩塘民营工业园 | 常州新北区圩塘曙光模具厂 | 模具80万套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理。固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 25
 | 年产色母粒600吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘青松桥 | 常州彩乐色母料有限公司 | 色母粒600吨/年 | 否 | 是 | 废气：有机废气VOCs无组织排放于车间二内。固废：生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 26
 | 年产铜包铝丝200吨、铜包钢丝200吨、铜丝200吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘前圩村 | 常州市华创金属制品有限公司 | 铜包铝丝200t/a、铜包钢丝200t/a、铜丝200t/a | 否 | 是 | 固废：废拉丝液、废防锈液委托有资质单位处置；废金属线外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减振措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 27
 | 年产灯芯绒布200万米项目 | 常州市新北区春江镇圩塘四圩埭 | 常州藻江纺织有限公司 | 灯芯绒布200万米/年 | 否 | 是 | 废气：织造棉尘经空调通风吸尘系统处理后无组织排放于车间内。固废：废纱、集尘灰外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减振措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 28
 | 年产金属螺旋管2000吨、塑料波纹管1000吨、超声波检测管2000吨项目 | 常州新北区春江镇圩塘大降工业园宏业路36号 | 常州路桥建筑材料有限公司 | 金属螺旋管2000t/a、塑料波纹管1000t/a、超声波检测管2000t/a | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘无组织排放于车间一内，有机废气VOCs无组织排放于车间二内。废水：生活污水预处理后清运至常州民生环保科技有限公司集中处理。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减振措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 29
 | 年产塑料制品1000万件、机械零部件5000件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘前圩村 | 常州江鼎精密机械有限公司 | 塑料制品1000万件/年、机械零部件5000件/年 | 否 | 是 | 废气：车间一、车间四产生的VOCs直接无组织排放。废水：冷却塔定期排放水作为清下水，与雨水一起排入附近水体；无生活污水产生及排放。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减振措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 30
 | 年产注塑件20万件、纸箱200万个、压水棍7000支项目 | 常州市新北区圩塘镇澡江村 | 常州青云塑料制品有限公司 | 注塑件20万件、纸箱200万个、压水棍7000支 | 否 | 是 | 废气：VOCs、粉尘无组织排放于车间内。废水：生活污水预处理后清运至常州民生环保科技有限公司集中处理。固废：钢材边角料外卖综合利用；塑料边角料外卖综合利用；瓦楞纸边角料厂家回收利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减振措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 31
 | 年产浴室椅子2万张项目 | 常州市新北区春江镇前圩村青松村民小组 | 常州冠田机电设备有限公司 | 浴室椅子2万张 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘、打磨粉尘采用车间排风扇直接无组织排放；抛丸粉尘经自带布袋除尘器处理后经车间排风扇直接无组织排放；喷粉粉尘经滤芯除尘器处理后经15米高1#排气筒排放；生物质燃料燃烧产生的废气经水浴除尘器后经15米高2#排气筒排放。废水：生活污水预处理后清运至常州民生环保科技有限公司集中处理。固废：金属边角料外卖综合利用；沉积粉末涂料回收综合利用；除尘灰外卖综合利用；除尘渣外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减振措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 32
 | 年产硅橡胶制品3吨、塑料件5吨、冲压件5吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘澡江村 | 常州市亘兴电子有限公司 | 硅橡胶制品3吨、塑料件5吨、冲压件5吨 | 否 | 是 | 废气：热压成型废气、注塑废气无组织排放于生产车间外。固废：硅橡胶边角料及冲压件金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 33
 | 年产密封件2吨项目 | 常州市新北区圩塘镇澡江村委后小圩埭32号 | 常州新区双星密封件有限公司 | 密封件2吨 | 否 | 是 | 废气：热压成型废气、注射废气无组织排放于生产车间外固废：硅橡胶边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 34
 | 年产硅胶制品70吨项目 | 常州新北区圩塘镇前圩村 | 常州文欣电子配件有限公司 | 硅胶制品70吨 | 否 | 是 | 废气：开炼、热压成型有机废气无组织排放于生产车间外废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理。固废：硅胶边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 35
 | 年产冲压件30吨项目 | 常州新北区春江镇圩塘街西1-3号 | 常州昕浩冲压件有限公司 | 冲压件30吨 | 否 | 是 | 固废：金属边角料及废木屑外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 36
 | 年加工机械零部件100吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘 | 常州常圩电器有限公司 | 机械零部件100吨/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放。固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 37
 | 年加工机械零部件100万件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘顾村 | 常州新区圩塘纺机配件有限公司 | 机械零部件100万 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放。固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 38
 | 年产硅胶制品1000万个项目 | 常州市新北区春江镇顾村民营工业园胜利路8-8号 | 常州新区圩塘镇澡江五金塑料厂 | 硅胶制品1000万个 | 否 | 是 | 废气：热压成型废气无组织排放于生产车间外固废：边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 39
 | 年产电子灯具配件5万套 | 常州市新北区春江镇圩塘工业园 | 常州新北区兴鼎电子厂 | 电子灯具配件5万套/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘、灌胶废气VOCs产生量较少，直接无组织排放。废水：生活污水接管排入常州市江边污水处理厂集中处理。固废：胶水包装桶由供货商回收；生活垃圾环卫清运。噪声：噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 40
 | 年产五金件50吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘前圩村 | 常州超锐机械有限公司 | 五金件50吨 | 否 | 是 | 固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 41
 | 年产蒸发器40万套 | 常州市新北区春江镇圩塘 | 常州友好电器有限公司 | 蒸发器40万套/年 | 否 | 是 | 废气：打磨、焊接工序产生的烟（粉）尘产生量较少，直接无组织排放。废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 42
 | 年运输危险货物36万吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘前圩村 | 常州铭杨化工有限公司 | 运输危险货物36万吨/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运。噪声：运输车辆采取进厂限速、加强管理、禁鸣等措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 43
 | 年产纸箱90万只项目 | 常州市新北区春江镇百丈绒毛工业园 | 常州市德高包装有限公司 | 年产纸箱90万只 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后清运至常州民生环保科技有限公司集中处理。固废：纸板边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 44
 | 年加工机械零部件3万件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘工业园盛业路98号 | 常州涛泽机械有限公司 | 年加工机械零部件3万件 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘无组织排放。固废：铁边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 45
 | 年产港口机械零部件5万件项目 | 常州市新北区春江镇圩塘顾村工业集中区 | 常州市明强港机配件有限公司 | 年产港口机械零部件5万件 | 否 | 是 | 废水：生活污水预处理后清运至常州市百丈污水处理有限公司集中处理。固废：钢材边角料外卖综合利用；不合格件修理合格后使用；废乳化液委托常州市锦云工业废弃物处理有限公司进行处理；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 46
 | 年产硅胶制品60万个项目 | 常州市新北区春江镇圩塘龙港村 | 常州华俊橡胶有限公司 | 年产硅胶制品60万个 | 否 | 是 | 废气：热压成型产生的有机废气无组织排放；固废：边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 47
 | 年产硅胶制品100吨项目 | 常州市新北区春江镇圩塘综合工业园 | 常州五洋导电橡胶有限公司 | 年产硅胶制品100吨 | 否 | 是 | 废气：开炼废气、热压成型废气无组织排放；废水：生活污水接管排入城市污水处理厂集中处理固废：硅胶边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 48
 | 年加工机械零部件2万件项目 | 常州市新北区春江镇安家振兴路90号 | 常州市永元腾达机械厂 | 年加工机械零部件2万件 | 否 | 是 | 废水：生活污水预处理后清运至常州民生环保科技有限公司集中处理固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 49
 | 年产起重机司机室30台项目 | 常州新北区春江镇圩塘 | 常州市龙兴起重机械有限公司 | 年产起重机司机室30台 | 否 | 是 | 废气：烟（粉）尘无组织排放。固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 1
 | 年产车辆配件11000套、纸箱36万个、电动自行车3000辆、不锈钢丝3500吨 | 常州市新北区春江镇魏村青城村委青城368号 | 博源不锈钢精线（江苏）有限公司 | 车辆配件11000套/年、纸箱36万个/年、电动自行车3000辆/年、不锈钢丝3500吨/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：少量焊接、打磨、拉拔粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 博源不锈钢精线（江苏）有限公司年产车辆配件11000套、纸箱36万个、电动自行车3000辆、不锈钢丝3500吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 2
 | 年生产纺织品350万件、年制造控制器10万套项目 | 常州市新北区春江镇魏村长江村 | 常州市雄达织造有限公司 | 纺织品350万件/年、控制器10万套/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：少量织布粉尘通过车间加湿后清理部分粉尘，其余粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除；焊接锡尘、助焊剂挥发的非甲烷总烃车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市雄达织造有限公司年生产纺织品350万件、年制造控制器10万套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 3
 | 年生产摩托车消声器5万个项目 | 常州市新北区春江镇魏村合兴工业园 | 常州市永胜车辆配件有限公司 | 摩托车消声器5万个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘、打磨粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市永胜车辆配件有限公司年生产摩托车消声器5万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 4
 | 年产纸箱15万个项目 | 常州市新北区春江镇魏村青城村 | 常州市青城包装用品厂 | 纸箱15万个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：无废气产生。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市青城包装用品厂年产纸箱15万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 5
 | 年产灯架16万件项目 | 常州市新北区春江镇魏村合兴工业园 | 常州市城北五金冲件厂 | 灯架16万件/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：无废气产生。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市城北五金冲件厂年产灯架16万件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 6
 | 年维修研磨机72台项目 | 常州市新北区春江镇魏村合兴工业园 | 常州市宏宇光学设备有限公司 | 研磨机72台 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市宏宇光学设备有限公司年维修研磨机72台项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 7
 | 年产冲压件300万件项目 | 常州市新北区春江镇魏村合兴工业园 | 常州市吉平电器配件有限公司 | 冲压件300万件/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量打磨粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市吉平电器配件有限公司年产冲压件300万件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 8
 | 年生产温控器30万个项目 | 常州市新北区春江镇魏村合兴工业园 | 常州市祥恒电器有限公司 | 温控器30万个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘和添加煤油、调节测试、印字产生的非甲烷总烃车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市祥恒电器有限公司年生产温控器30万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 9
 | 年产汽车金属配件2万根、汽车塑料配件2万套项目 | 常州市新北区春江镇青城工业集中区336号 | 常州市申达云政车辆配件厂 | 汽车金属配件2万根/年、汽车塑料配件2万/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量注塑废气车间内无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市申达云政车辆配件厂年产汽车金属配件2万根、汽车塑料配件2万套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 10
 | 年产汽车配件5万套、钣金件15万套项目 | 常州市新北区春江镇青城工业集中区 | 常州盛杰车辆配件有限公司 | 汽车配件5万套/年、钣金件15万套/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：少量焊接、打磨产生的烟（粉）尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州盛杰车辆配件有限公司年产汽车配件5万套、钣金件15万套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 11
 | 年产金属冲压件30吨项目 | 常州市新北区春江镇迎龙村 | 常州市长荣五金制造有限公司 | 金属冲压件30吨/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量焊接、打磨产生的烟（粉）尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市长荣五金制造有限公司年产金属冲压件30吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 12
 | 年产吸塑包装制品55吨项目 | 常州市新北区春江镇迎龙村 | 常州拓邦橡塑有限公司 | 吸塑包装制品55吨/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量吸塑废气车间内无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州拓邦橡塑有限公司产吸塑包装制品55吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 13
 | 年产塑料制品70吨项目 | 常州市新北区春江镇迎龙村 | 常州梦达塑业科技有限公司 | 塑料制品70吨/年 | 否 | 符合 | 废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：注塑废气车间内无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州梦达塑业科技有限公司年产塑料制品70吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 14
 | 年产光学镜片700万片项目 | 常州市新北区春江镇迎龙村 | 常州市恒海光学镜片有限公司 | 光学镜片700万片/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业废水全部回用，无生产废水产生；生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：生产过程中无废气产生。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市恒海光学镜片有限公司年产光学镜片700万片项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 15
 | 年产热保护器2千万只项目 | 常州市新北区春江镇迎龙村 | 常州市常联无线电有限公司 | 热保护器2千万只/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：生产过程中无废气产生。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市常联无线电有限公司年产热保护器2千万只项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 16
 | 年生产家用电器用电线电缆100万套项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州市美华电器有限公司 | 家用电器用电线电缆100万套/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：塑料粒子挤出产生的有机废气和RV线印标记过程产生有机废气车间内无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市美华电器有限公司年生产家用电器用电线电缆100万套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 17
 | 年生产不锈钢管800吨项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州新海飞金属制品有限公司 | 不锈钢管800吨/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘、切割粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州新海飞金属制品有限公司年生产不锈钢管800吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 18
 | 年生产机械零部件3000件项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州市临江电器配件厂 | 机械零部件3000件/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘、打磨粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市临江电器配件厂年生产机械零部件3000件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 19
 | 年生产金属制品10万件项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州思伊金属制品厂 | 金属制品10万件/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘、打磨粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州思伊金属制品厂年生产金属制品10万件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 20
 | 年生产电器配件1500套项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州市南合电器有限公司 | 电器配件1500套/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：少量焊接烟尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市南合电器有限公司年生产电器配件1500套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 21
 | 年生产车辆配件100万套项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州顺飞车辆配件有限公司 | 车辆配件100万套/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：生产过程中无废气产生。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州顺飞车辆配件有限公司年生产车辆配件100万套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 22
 | 年组装镍氢电池150万个项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州市比爱尔电池有限公司 | 组装镍氢电池150万个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：喷码过程产生的少量有机废气车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市比爱尔电池有限公司年组装镍氢电池150万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 23
 | 年产铜包铝线300吨项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州玉发电线电缆有限公司 | 铜包铝线300吨/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：浸锡过程产生的少量锡及其化合物车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州玉发电线电缆有限公司年产铜包铝线300吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 24
 | 年产2亿个螺钉项目 | 常州市新北区春江镇迎龙村 | 常州市迎龙金属制品有限公司 | 螺钉2亿个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：冷镦、搓丝产生的非甲烷总烃废气车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州市迎龙金属制品有限公司年产螺钉2亿个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 25
 | 年产9000万个弹簧项目 | 常州市新北区春江镇青城村 | 常州祺天弹簧有限公司 | 弹簧9000万个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：退火定型产生的非甲烷总烃废气和端面磨削产生的粉尘废气车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州祺天弹簧有限公司年产弹簧9000万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 26
 | 年产3800件电力设备项目 | 常州市新北区春江镇青城村 | 常州朗德电力设备有限公司 | 电力设备3800件/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：焊接烟尘河打磨粉尘车间无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州朗德电力设备有限公司年产电力设备3800件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 27
 | 年制造服饰15万件、塑料件120万个项目 | 常州市新北区春江镇青城村 | 常州长远塑料制品有限公司 | 服饰15万件/年、塑料件120万个/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期委托清运，远期接管。2、废气：少量注塑产生的非甲烷总烃和苯乙烯无组织排放，通过车间通风排除。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州长远塑料制品有限公司年制造服饰15万件、塑料件120万个项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 28
 | 年生产10万个压力开关项目 | 常州市新北区春江镇长江村 | 常州长杰电器有限公司 | 10万个压力开关/年 | 否 | 符合 | 1、废水：企业无工艺废水产生，生活污水近期农田灌溉，远期接管。2、废气：生产过程中无废气产生。3、噪声：对场内主要噪声源合理布局，有针对性地采取可靠地隔声。消声等降噪措施。4、固废：按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现零排放。 | 常州长杰电器有限公司年生产10万个压力开关项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 1
 | 年产绒粉2000吨项目 | 新北区百丈工业园 | 常州新区联发植绒制品有限公司 | 绒粉2000吨/年 | 否 | 是 | 布袋除尘+15m排气筒高空排放 | 年产绒粉2000吨项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 2
 | 年产绒粉3500吨项目 | 新北区百丈工业园 | 常州市吉庆纺织植绒材料有限公司 | 绒粉3500吨/年 | 否 | 是 | 布袋除尘+15m排气筒高空排放 | 年产绒粉3500吨项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 3
 | 年产绒粉1800吨项目 | 新北区百丈工业园 | 常州恒帆绒制品有限公司 | 绒粉1800吨/年 | 否 | 是 | 布袋除尘+15m排气筒高空排放 | 年产绒粉1800吨项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 4
 | 年产绒粉1200吨、植绒布300万米项目 | 新北区百丈工业园 | 常州新区隆盛植绒材料有限公司 | 绒粉1200吨/年、植绒布300万米/年 | 否 | 是 | 布袋除尘/活性炭吸附装置+水喷淋+15m排气筒高空排放 | 年产绒粉1200吨、植绒布300万米项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 5
 | 年产绒粉1800吨项目 | 新北区百丈工业园 | 常州新区自兴植绒材料有限公司 | 绒粉1800吨/年 | 否 | 是 | 布袋除尘+15m排气筒高空排放 | 年产绒粉1800吨项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 6
 | 纸箱生产项目 | 常州市新北区春江镇胜利路55号 | 常州丰腾包装有限公司 | 纸箱500万只/年 | 否 | 是 | 废气：项目无需设置废气的收集和处理装置；车间加强通风。废水：生活污水由园区环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用；废包装桶由供应商回收重新用于产品的包装。 | 纸箱生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 7
 | 年产600万只锉刀项目 | 常州市新北区春江镇魏村工业园 | 常州鳜鱼钢锉有限公司 | 年产600万只锉刀 | 否 | 是 | 废水：调节池中和后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：车间机械通风；危废：委托有资质单位处理 | 年产600万只钢锉项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 8
 | 不锈钢管加工项目 | 新北区春江镇魏村 | 常州双林不锈钢制管有限公司 | 不锈钢管30吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：焊接、打磨产生的烟（粉）尘通过车间机械通风后无组织排放；固废：外售综合利用 | 不锈钢管加工项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 9
 | 年产600万只钢锉项目 | 新北区春江镇魏村 | 常州市方元钢锉有限公司 | 600万支/年钢锉 | 否 | 是 | 废水：调节池中和后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：车间机械通风；危废：委托有资质单位处理 | 年产600万只钢锉项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 10
 | 印刷制品、塑料套管项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州市新北区魏村柯达印刷厂 | 120万张/年，塑料套管160万米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：通过活性炭吸附装置处理后无组织排放；危废：委托有资质单位处理 | 印刷制品、塑料套管项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，待污染防治设施建设完善之后，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目待污染防治设施建设完善，符合省、市、区“登记一批”条件。 |
| 1. 11
 | 年产300万只钢锉项目 | 新北区春江镇魏村德胜路121号 | 常州市舜工工具有限公司 | 300万支/年钢锉 | 否 | 是 | 废水：调节池中和后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：车间机械通风；危废：委托有资质单位处理 | 年产300万只钢锉项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 12
 | 年产棉布400万米和海绵2000立方米项目 | 常州市新北区春江镇安家 | 常州市武安浆织有限公司 | 棉布400万米/年，海绵2000立方米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理；废气：活性炭吸附装置15m排气筒高空排放；危废：委托有资质单位处理 | 年产400万米棉布和2000立方米海绵，项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 13
 | 电子线束生产项目 | 魏村 | 常州市扬子江电器配件厂 | 电子线束产能达2100万套/年 | 否 | 是 | 废气：车间加强通风。废水：生活污水由园区环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 电子线束生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 14
 | 电镀添加剂、抑雾剂加工项目 | 魏村工业园 | 常州市东亚添加剂厂 | 电镀添加剂40吨/年、抑雾剂15吨/年 | 否 | 是 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。粉尘无组织排放。无危废 | 电镀添加剂、抑雾剂加工项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 15
 | 刹车把、调速把生产项目 | 常州市新北区魏村工业园 | 常州市易斯特车辆配件有限公司 | 调速把10万支/年、刹车把2万支/年 | 否 | 是 | 废气：车间加强通风。废水：生活污水由园区环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 刹车把、调速把生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 16
 | 柴油机配件、洗衣机配件项目 | 魏村社区灵桥村 | 常州市兆根车辆附件厂 | 柴油机配件10万件/年、洗衣机配件100万件/年 | 否 | 是 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。焊接烟尘无组织排放。无危废 | 柴油机配件、洗衣机配件项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 17
 | 不锈钢拉丝、汽车铝踏板项目 | 魏村社区灵桥村 | 常州市江城不锈钢拉丝厂 | 不锈钢拉丝200吨/年、汽车铝踏板30吨/年 | 否 | 是 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。无废气。无危废 | 不锈钢拉丝、汽车铝踏板项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 18
 | 汽车配件项目 | 魏村社区灵桥村 | 新北区春江卡斯麦车辆配件厂 | 汽车配件（汽车垫）1万片/年 | 否 | 是 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。加热废气无组织排放。无危废 | 汽车配件项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 19
 | 印花镍网的制造、加工项目 | 常州市新北区春江镇东港二路10号 | 江苏高尔镍网有限公司 | 印花镍网66万只/年 | 否 | 是 | 废水：经厂区内污水站进行处理后，零排放废气：碱喷淋+15m排气筒高空排放危废：委托有资质单位处理 | 年产66万只印花镍网项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 20
 | 电镀加工、机械零部件加工项目 | 常州市新北区春江镇安家中毛村 | 常州市毛家电镀有限公司 | 10万平方米/年 | 否 | 是 | 废水：经厂区内污水站进行处理后，达标排放废气：碱喷淋+15m排气筒高空排放危废：委托有资质单位处理 | 年镀硬铬面积10万平方米项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 21
 | 年产200万只钢锉项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州市江城五金工具有限公司 | 200万支/年钢锉 | 否 | 是 | 废水：调节池中和后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：车间机械通风；危废：委托有资质单位处理 | 年产200万只钢锉项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 22
 | 年产30套拉管设备项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州滨江机械配件厂 | 30套/年拉管设备 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：粉尘机械通风后无组织排放； | 年产30套拉管设备项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 23
 | 温度计生产项目 | 魏村 | 常州市希雅仪表有限公司 | 温度计产能达4万支/年 | 否 | 是 | 废气：油烟净化装置+车间加强通风。废水：生活污水由园区环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 温度计生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 24
 | 熔断器、接线端子板、电动瑜伽柱生产项目 | 魏村 | 常州恒奥电器有限公司 | 熔断器50万件/年、接线端子板100万件/年、电动瑜伽柱10万个/年 | 否 | 是 | 废气：车间加强通风。废水：生活污水由园区环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 熔断器、接线端子板、电动瑜伽柱生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 25
 | 年产50吨铜管项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州市魏龙五金厂 | 50吨/年铜管 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：粉尘机械通风后无组织排放； | 年产50吨铜管项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 26
 | 木片锯板加工、木制箱项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州发力包装有限公司 | 木片锯板10m3/年，木制箱1000只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：粉尘机械通风后无组织排放； | 木片锯板加工、木制箱项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 27
 | 印花镍网的制造、加工项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州市印宝镍网有限公司 | 印花镍网25万只/年 | 否 | 是 | 废水：经厂区内污水站进行处理后，零排放废气：碱喷淋+15m排气筒高空排放危废：委托有资质单位处理 | 年产25万只印花镍网项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 28
 | 执行器轴、销套、工装生产项目 | 常州市新北区春江镇灵桥村32号 | 常州市硕鸿机械有限公司 | 生产执行器轴5万件/年、销套20万件/年、工装5万套/年 | 否 | 是 | 废水：目前环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理，远期接管；废气：加强车间通风；噪声：优化选型，隔声减振；固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用；废包装桶由供应商回收重新用于产品的盛装 | 执行器轴、销套、工装生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 29
 | 塑料粒子项目 | 常州市新北区东港二路杨家工业园6号厂房 | 常州新区巨龙塑胶有限公司 | 1000吨/年PP塑料粒子 | 否 | 是 | 废气：车间加强通风。废水：生活污水由园区环卫清运至常州新区江边污水处理厂集中处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 塑料粒子项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 30
 | 瓦楞原纸生产线节能技术改造项目 | 常州市新北区春江镇胜利路6号 | 常州市昊杰纸业有限公司 | 高强瓦楞原纸20000吨/年 | 否 | 是 | 废气：异味气体设置集气罩进行收集，进1套碱喷淋装置处理，处理后废气通过15米高排气筒排放；未被集气罩捕集的废气，通过车间无组织排放。废水：生产废水经厂内污水站进行处理，采用“二次沉淀”的工艺，处理得到的尾水回用到生产中，不外排；生活污水化粪池处理后接管至常州市百丈污水处理有限公司集中处理。噪声：选用低噪声和振动的设备，车间内优化布局，采取隔声、减振、消音措施。固废：生活垃圾和污泥由百丈工业园环卫部门收集，废塑料片、废铁钉和泥沙外售综合利用。 | 瓦楞原纸生产线节能技术改造项目，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 31
 | 年产100万只钢锉项目 | 常州市新北区春江镇魏村工业园 | 常州市龙泉钢锉有限公司 | 100万只钢锉/年 | 否 | 是 | 废水：调节池中和后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：车间机械通风；危废：委托有资质单位处理 | 年产100万只钢锉项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 32
 | 年产变压器开关3600只项目 | 常州市新北区春江镇魏村灵桥村 | 常州市申灵变压器组件厂 | 变压器开关3600只/年 | 否 | 是 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。无废气。无危废。 | 变压器开关加工项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目待废气治理设施建设完善之后，符合省、市、区“登记一批”条件。 |
| 1. 33
 | 年产300万只钢锉项目 | 常州市新北区春江镇魏村 | 常州市超达工具有限公司 | 300万只钢锉/年 | 否 | 是 | 废水：调节池中和后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：车间机械通风；危废：委托有资质单位处理 | 年产300万只钢锉项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 34
 | 年产1000万米橡筋织带项目 | 常州市新北区春江镇魏村工业园区 | 常州市锦盛橡筋织带有限公司 | 橡筋织带1000万米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池处理后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：无废气产生及排饭；固废：一般固废外售综合利用 | 年产1000万米橡筋织带项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 35
 | 年回收500吨铜制品项目 | 新北区春江镇魏村工业园 | 常州市同利物资再生有限公司魏村明英收购站（常州市胜利收购站） | 收购500吨/年铜制品 | 否 | 是 | 废气：车间加强通风。废水：生活污水由常州新区江边污水清运处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 年回收500吨铜制品项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 36
 | 年产2000万件热保护器项目 | 常州市新北区春江镇魏村王家巷 | 常州市同力电子有限公司 | 2000万件/年热保护器 | 否 | 是 | 废气：封口、浸漆工段产生的少量废气通过车间机械通风后无组织排放。废水：生活污水由常州新区江边污水清运处理。噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 年产2000万件热保护器项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 37
 | 塑料制品、橡胶制品、家用电器、车辆配件项目 | 常州市新北区春江镇魏村工业园 | 常州市科强塑胶有限公司 | 塑料制品10万套/年、橡胶制品10万套/年、家用电器100万套/年、车辆配件50万套/年 | 否 | 是 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州市民生环保科技有限公司托运处理。非甲烷总烃无组织排放。无危废 | 塑料制品10万套/年、橡胶制品10万套/年、家用电器100万套/年、车辆配件50万套/年项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 38
 | 钢结构件的制造、加工项目 | 春江镇魏村工业园德胜路1 号 | 常州海翔钢结构有限公司 | 钢结构件600 吨/年 | 否 | 符合 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州市民生环保科技有限公司托运处理。焊接烟尘和抛丸粉尘无组织排放。无危废 | 钢结构件600 吨/年项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 39
 | 不锈钢拉丝项目 | 新北区魏村社区灵桥村 | 常州新北区魏村灵桥五金加工厂 | 不锈钢拉丝40吨/年 | 否 | 符合 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。无废气。无危废 | 年产不锈钢拉丝40吨/年项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 40
 | 电线项目 | 新北区春江镇魏村工业园 | 常州国盛车辆配件厂 | 电线300万米/年 | 否 | 符合 | 无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州市民生环保科技有限公司托运处理。非甲烷总烃无组织排放。无危废 | 电线300万米/年项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记 |
| 1. 41
 | 车灯玻璃、透镜生产项目 | 新北区春江镇魏村滨德路 | 常州市永佳玻璃制品有限公司 | 车灯20万片/a、透镜12万片/a | 否 | 是 | 车间一熔化工工段废气未处理，建议加装除尘网后，15m高排气筒排放。 | 生产车灯20万片/a、透镜12万片/a。我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》；进行玻璃加工生产活动，符合国家产业政策；生产过程车间三有颗粒物无组织排放，预测厂界无组织浓度满足监控限值，车间一熔化工段增设一15m高排气筒，颗粒物通过除尘网处理后有组织排放，满足排放标准,生活污水已接入城市污水管网，有关环境信息也按要求完成污染物“一企一档”动态信息管理系统的填报；符合“登记一批”条件，建议给予登记。 |
| 1. 42
 | 年产10000吨太阳能支架等项目 | 常州市新北区杨园工业园 | 常州市鑫铮实业有限公司 | 10000吨/年太阳能支架、50吨/年电力电柜 | 否 | 是 | 废水：生活污水收集后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：焊接、打磨废气通过车间机械通风后无组织排放；固废：合理处置 | 年产10000吨太阳能支架等项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 43
 | 年产300吨水性涂料项目 | 常州市新北区春江镇魏村清水沟25号 | 常州市争辉涂料有限公司 | 300吨/年水性涂料（包括真石漆外墙涂料、外墙乳胶漆、外墙弹性涂料、水包水外墙涂料、内墙车间涂料） | 否 | 是 | 废水：生产废水及生活污水收集后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：投料、搅拌、出料产生的废气通过水喷淋塔处理后无组织排放；固废：合理处置 | 年产300吨水性涂料项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“登记一批”条件，拟予以登记。 |
| 1. 44
 | 空调外壳、电动车刹把手生产项目 | 新北区春江镇魏村西潘组25号 | 常州新北区滨江金属装饰厂 | 生产空调外壳1000万件/a、电动车刹把手1000万件/a。 | 否 | 是 | 使用木柴作为燃料 | 生产空调外壳1000万件/a、电动车刹把手1000万件/a。我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》，生产过程有颗粒物、二氧化硫、二氧化氮，无组织排放，预测厂界无组织浓度满足监控限值，生活污水暂时委托当地环保部托运。暂不符合登记一批条件，属于整改一批，整改完成后属于登记一批。 |
| 1. 45
 | 机床零部件、钢结构件形成设备，环保污染防治设备、石油钻采设备、工具及配件的制造 | 常州市新北区春江镇安家 | 常州市金源机械有限公司 | 冶金设备200套/年、工业衡器1000套/年、建材设备150套/年、环保设备150套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：按照要求整改，喷漆废气采用催化燃烧脱附的装置处理。固废：堆场按照要求整改，危废待废气整改到位后签订协议。 | 冶金设备200套/年、工业衡器1000套/年、建材设备150套/年、环保设备150套/年项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施未建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“整改一批”条件。 |
| 1. 46
 | 园艺用品等生产项目 | 常州市新北区春江镇魏村村委清水沟西121号 | 常州市宏宇园艺用品有限公司 | 暖房50000套/年、焚烧炉30000套/年、园艺用品100000套/年、手工具30000套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：喷粉粉尘通过脉冲除尘+布袋除尘处理后排放，抛丸粉尘通过布袋除尘处理后排放；固废：生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售物资回收公司综合利用； | 园艺用品等生产项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目待电炉替代燃煤锅炉改造完成之后，符合省、市、区“登记一批”条件。 |
| 1. 47
 | 电动车配件加工项目 | 魏村工业园 | 常州江亚电器有限公司 | 电动车调速把20万只/年、电动车电控开关20万只/年、模具50套/年 | 否 | 是 | 废水：无生产废水产生及排放；生活污水经化粪池处理后委托常州新区江边污水处理厂（常州市民生环保科技有限公司）托运处理。废气：活性炭处理后无组织排放 | 电动车配件加工项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目待废气治理设施建设完善之后，符合省、市、区“登记一批”条件。 |
| 1. 48
 | 制冷配件加工项目 | 常州市新北区春江镇春魏村工业园 | 常州市万康电子有限公司 | 1200万套/年铜铝接头、1000万只/年储液口 | 否 | 是 | 废水：调节+沉淀处理后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：酸洗废气通过碱水喷淋塔处理后排放；危废：委托有资质单位处理 | 制冷配件加工项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，待污染防治设施建设完善之后，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目待污水站及废气设施建设完善之后，符合省、市、区“登记一批”条件。 |
| 1. 49
 | 年产游泳池温度计60万只项目 | 常州市新北区春江镇魏安路1号 | 常州市江禾塑料制品有限公司 | 游泳池温度计60万只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水化粪池处理后委托新区江边污水处理厂托运处理；废气：注塑废气通过活性炭吸附处理后通过15米高排气筒排放；危废：有资质单位处理。 | 年产游泳池温度计60万只项目项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“整改一批”条件 |
| 1. 50
 | 车辆仪表、仪表配件、塑料工业配件、模具、冲压件的制造；电镀加工项目 | 常州市新北区春江镇圩塘街中324号 | 常州红光仪表配件有限公司 | 1. 电镀锌（万向轮等大件）5000万只/年；

2、 电镀锌（辐条、螺丝等小件） 20亿只/年；3、电镀锡（二极管）20亿只/年；4、仪表配件 （电子机芯、电压表游丝）1500万只/年；5、仪表配件 （液晶表）150万只/年 | 否 | 是 | 废气：四套废气处理装置通过碱液喷淋后经15米高排气筒排放。废水：生产废水经预处理后与生活污水一起进入厂区内污水站进行处理后直接排放噪声：选用低噪声设备，厂房隔声、减振固废：电镀污泥委托常州鸿德环保工程有限公司处置。 | 车辆仪表、仪表配件、塑料工业配件、模具、冲压件的制造；电镀加工项目已于2015年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“整改一批”条件。 |
| 1. 51
 | 锻件制造加工项目 | 春江镇魏村前吴村，清水沟村附近 | 常州市向达锻造有限公司 | 生产锻件540t/a、钣金件加工100t/a | 否 | 是 | 煤燃烧废气无组织排放 | 年产锻件540t/a、钣金件加工100t/a。选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，燃煤锅炉正在改造为液化气锅炉。目前暂不符合登记一批，属于整改一批。整改完成后为登记一批。 |
| 1. 1
 | 热交换器、端子板生产项目 | 常州市新北区春江镇常恒工业园 | 常州凯都电器有限公司 | 热交换器200万只、端子板1200万只 | 否 | 是 | 喷淋废水经吸油池预处理后与生活废水一并委托常州民生环保科技有限公司托运处置；脱脂废气经水喷淋+活性炭吸附处置后15高排气筒排放，焊接烟尘由移动式烟尘净化器处置后于车间排放；厂区内设施15m2危险废物仓库一座。 | 常州凯都电器有限公司热交换器、端子板生产项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 2
 | 常州常恒奥迪思电气产品有限公司年产电动自行车配件10万套 | 江苏省常州市新北区春江镇新华村 | 常州常恒奥迪思电气产品有限公司 | 电动自行车转刹把10万套/年 | 否 | 是 | 焊接烟尘及油墨废气经移动式废气处理机吸附处理后排放；生活废水委托常州民生环保科技有限公司托运处置； | 常州常恒奥迪思电气产品有限公司年产电动自行车配件10万套已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，本项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 3
 | 年加工100吨钢丝项目 | 常州市新北区春江镇柴家边村 | 常州柴氏金属制品有限公司 | 100吨钢丝 | 否 | 是 | 无 | 常州柴氏金属制品有限公司年加工100吨钢丝项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 4
 | 年加工2000吨钢丝项目 | 常州市新北区春江镇通江路 | 常州市佳达金属拉丝厂 | 2000吨钢丝 | 否 | 是 | 无 | 常州市佳达金属拉丝厂年加工2000吨钢丝项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 5
 | 年产3.5吨光学玻璃和500件摄影器材项目 | 常州市新北区春江镇魏村沿江西路151号 | 常州威特摄影器材有限公司 | 3.5吨光学玻璃和500件摄影器材 | 否 | 是 | 切割废水、仿形废水经沉淀预处理、生活污水经化粪池预处理后托运至常州民生环保科技有限公司进行集中处理。 | 常州威特摄影器材有限公司年产3.5吨光学玻璃和500件摄影器材项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 6
 | 年产30万件压力开关项目 | 常州市新北区春江镇沿江西路15号 | 常州祥洪电器有限公司 | 30万件压力开关 | 否 | 是 | 无 | 常州祥洪电器有限公司年产30万件压力开关项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 7
 | 年产400吨铝型材项目 | 常州市新北区春江镇通江路2号 | 常州市永伟铝业有限公司 | 400吨铝型材 | 否 | 是 | 无 | 常州市永伟铝业有限公司年产400吨铝型材项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 8
 | 常州市荣强金属制品有限公司年产1500t金属拉丝项目 | 常州市新北区春江镇魏村沿江西路151号 | 常州市荣强金属制品有限公司 | 1500t金属拉丝 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池预处理后托运至常州民生环保科技有限公司进行集中处理 | 常州市荣强金属制品有限公司年产1500t金属拉丝项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 9
 | 常州市君翔车辆仪表有限公司年产8万只摩托车仪表项目 | 常州市新北区春江镇闸北村弘都街38号 | 常州市君翔车辆仪表有限公司 | 8万只摩托车仪表 | 否 | 是 | 无 | 常州市君翔车辆仪表有限公司年产8万只摩托车仪表项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记 |
| 1. 10
 | 常州常悦仪器仪表有限公司年产双金属温度计2000只、玻璃转子流量计2000台项目 | 常州市新北区春江镇鑫都新村123号 | 常州常悦仪器仪表有限公司 | 双金属温度计2000只、玻璃转子流量计2000台 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池预处理后托运至常州民生环保科技有限公司进行集中处理 | 常州常悦仪器仪表有限公司年产双金属温度计2000只、玻璃转子流量计2000台项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记 |
| 1. 11
 | 年产300t汽车装饰件项目 | 常州市新北区通江路42号 | 常州市好楠塑料装饰件厂 | 300t汽车装饰件 | 否 | 是 | 废气经活性炭吸附处理后通过15米高排气筒排放 | 常州市好楠塑料装饰件厂年产300t汽车装饰件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 1
 | 60吨/年零部件制造 | 春江镇安家工业园振兴路51号 | 常州市意柯特汽车零部件有限公司 | 汽车防盗螺母：60吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 2
 | 家电连接线项目 | 常州新北区春江镇安家工业园振兴路80号 | 常州朗能电子有限公司 | 家电连接线：约60万套/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：注塑产生的有机气体0.0015t/a，产生量很少，为无组织排放。对周围环境空气质量影响不大。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：塑料边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 3
 | 地磅生产 | 春江镇安家工业园振兴路100-1号 | 常州申克瑞杰称重设备系统有限公司 | 地磅：1000台/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：焊接烟尘量为30kg/a。焊接烟尘在车间内无组织排放。对周围环境空气质量影响不大。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 4
 | 灯芯绒坯布生产 | 常州新北区春江镇安家工业园振兴路80-3号 | 常州苇佳纺织有限公司 | 灯芯绒坯布：55万米/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：废棉纱外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 5
 | 机电设备系统加工 | 常州市新北区春江镇安家工业园区振兴路102号 | 常州托利机电设备有限公司 | 机电设备系统：300万台/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：焊接烟尘量为1.56kg/a。焊接烟尘在车间内无组织排放。对周围环境空气质量影响不大。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 6
 | 木包装加工 | 常州市新北区春江镇安家振兴路98号 | 常州天祥木业有限公司 | 木包装：40000件/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：拆板工序产生的粉尘经双桶布袋吸尘机处理后达标排放。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：木材边角料和木粉尘外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 7
 | 传动件制造 | 常州市新北区春江镇安家振兴路98号 | 常州新区光磊传动件有限公司 | 传动件（齿轮链轮）：100万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：食堂油烟废气经净化器处理后达标排放。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 8
 | 五金加工件、汽摩配件制造 | 春江镇济农村振兴路51号 | 常州祥金精密机械有限公司 | 五金加工件约50万件/年；汽摩配件约40万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。废机油、废切削液由有危废处置资质单位回收 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 9
 | 服装制造 | 常州市新北区春江镇安家济农村李家村58号 | 常州市晨波服装有限公司 | 成衣60万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：燃油和燃生物质锅炉燃烧废气经水膜除尘处理后达标排放。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. 10
 | 紧固件制造 | 常州市新北区春江镇安家振兴路96号 | 常州中昊特种标准件有限公司 | 紧固件2700吨/年 | 否 | 是 | 废水：酸洗、脱脂、皂化工段清洗水暂存后委外处理；生活废水经化粪池处理后肥田；废气：酸洗过程的硫酸雾经碱液吸收塔处理后达标排放。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫收集。废润滑油、废酸由有危废处置资质单位回收。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. 11
 | 年加工金属制品2万套 | 常州市新北区春江镇杨园工业园（黄海路） | 常州昊和机电设备有限公司 | 金属制品2万套 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：非甲烷总烃经8m排气筒排放，焊接烟尘、打磨粉尘无组织排放。对周围环境空气质量影响不大。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：边角料、焊渣、次品外售综合利用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. 12
 | 年产200吨铜毛细管、200吨铜管、600吨铝管 | 常州市新北区春江镇魏村杨元工业园 | 常州市春城铜铝制品有限公司 | 200吨铜毛细管、200吨铜管、600吨铝管 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：边角料、次品外售综合利用，废乳化液委托有资质单位处置，生活垃圾环卫收集。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. 13
 | 年产1万只电子元器件、5万套电器配件、5000m2线路板 | 常州市新北区春江镇杨园工业园 | 常州市宇讯电子有限公司 | 1万只电子元器件、5万套电器配件、5000m2线路板 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田，工艺废水回用；废气：酸雾集气（95%）+水封塔吸收（90%），有机废气经15m排气筒排放，焊接烟尘、打磨粉尘无组织排放。对周围环境空气质量影响不大。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：边角料外售综合利用，酸洗废液、废抹布、显影废液、腐蚀废液、废线路板、污水处理污泥委托有资质单位处置，生活垃圾环卫收集。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. 14
 | 年产8000t纺织用纤维材料 | 常州市新北区春江镇杨园工业园 | 常州欣战江特种纤维有限公司 | 8000t纺织用纤维材料 | 否 | 是 | 废水：生活废水经化粪池处理后肥田；废气：非甲烷总烃无组织排放，对周围环境空气质量影响不大。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、设备减震措施。固废：边角料、次品外售综合利用，油剂滴漏液回用，生活垃圾环卫收集。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **1**
 | 轴承加热器制造项目 | 常州市新北区春江镇安宁村河降上35号 | 常州利玛电器设备有限公司 | 轴承加热器100台 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无废水产生。废气：焊接烟尘产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **2**
 | 纸箱制造项目 | 常州市新北区春江镇安家石庄里村 | 常州市康利来机械制造有限公司 | 纸箱25000只 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无废水产生。废气：印刷废气产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **3**
 | 铝管制造项目 | 常州市新北区春江镇安家石庄里村 | 常州双泰金属加工有限公司 | 铝管500吨 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无废水产生。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **4**
 | 压铸件项目 | 常州市新北区春江镇安家石庄里村 | 常州市延平纺织仪器有限公司 | 压铸件30吨/年 | 否 | 是 | 废水：员工利用现有住宅卫生设施，不单独考虑生活污水排放。废气：燃煤熔铝炉换为电炉，不再产生废气。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫清运。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **5**
 | 热电偶、金属打包扣项目 | 常州市新北区春江镇安家前舍村委过江桥28号 | 常州市久银冲压件有限公司 | 热电偶30万支/年、金属打包扣60万支/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：少量焊接烟尘，无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **6**
 | 机械配件项目 | 江苏省常州市新北区春江镇安宁村委 | 常州市拓盛机械有限公司 | 机械配件50吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：无废气产生。噪声：生产过程主要噪声源为小车床，小冲床等设备，车间混合噪声较小。加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。固废：不产生危险废物，产生的边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **7**
 | 芯撑、机械配件、刃具项目 | 常州市新北区春江镇安家振兴路82号 | 常州市高盛机械有限公司 | 芯撑50吨/年、机械配件30吨/年、刃具20吨/年 | 否 | 是 | 废水：员工利用现有家庭卫生设施，不单独考虑生活污水。废气：产生少量打磨废气为无组织排放，不进行定量分析。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。噪音：加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **8**
 | 泥心撑、硬质合金刀具、排笔项目 | 江苏省常州市新北区春江镇安家安宁村委 | 常州明兴工具有限公司 | 泥心撑100吨/年，硬质合金刀具50吨/年，排笔40吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：不产生废气。噪声：生产过程主要噪声源为车床，轧床等设备，车间混合噪声较小。加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。固废：不产生危险废物，产生的边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **9**
 | 塑料杯、塑料瓶项目 | 常州市新北区春江镇安家河降上35号 | 常州市多顺塑料有限公司 | 塑料杯100只/年，塑料瓶200000只/年 | 否 | 是 | 废水：厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运处理。废气：产生少量非甲烷总烃，无组织排放。破碎工段，破碎成塑料小片，粒径较大，不考虑粉尘产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料，不合格半成品破碎后回收利用，生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **10**
 | 芯撑项目 | 江苏省常州市新北区春江镇前舍村坝头上队 | 常州市天政达机械配件厂 | 芯撑80万只/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：产生少量废气，不定量分析。噪声：生产过程主要噪声源为冲床，车床等设备，车间混合噪声较小。加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。固废：产生的边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **11**
 | 压铸机（修理）项目 | 常州市新北区春江镇安家石庄里村 | 常州市盛伟压铸机制造有限公司 | 压铸机10台/年 | 否 | 是 | 废水：厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网，生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运集中处理。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：废料外售综合利用，废机油由有资质单位处置，生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **12**
 | 泥芯撑项目 | 常州市新北区春江镇安宁村 | 常州明益工具有限公司 | 泥芯撑30吨/年 | 否 | 是 | 废水：员工利用现有家庭卫生设施，不单独考虑生活污水。废气：产生少量焊接烟尘，无组织排放，不进行定量分析。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。噪音：加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **13**
 | 螺杆、撑头项目 | 江苏省常州市新北区春江镇安宁村委前舍 | 常州金创五金有限公司 | 螺杆150吨/年，撑头20吨/年 | 否 | 是 | 废水：厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。产生的生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运集中处理。废气：焊接烟尘量很小，不进行定量分析。噪声：生产过程主要噪声源为冲床，搓丝机等设备，车间混合噪声较小。加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。固废：不产生危险废物，产生的边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **14**
 | 钣金件、汽车配件、垫片项目 | 江苏省常州市新北区春江镇前舍村 | 常州润科机械有限公司 | 钣金件500吨/年，汽车配件5万只/年，垫片50千克/年 | 否 | 是 | 废水：厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。产生的生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运集中处理。废气：焊接烟尘量很小，不进行定量分析。噪声：生产过程主要噪声源为接钣机，激光切割机等设备，车间混合噪声较小。加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。固废：不产生危险废物，产生的边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **15**
 | 护栏喷装、塑粉、棉条桶项目 | 常州市新北区春江镇安宁村车袋沟旁 | 常州广益新材料科技有限公司 | 护栏喷装15万平方米/年、塑粉200吨/年、棉条桶1万个/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：成型生物质燃料燃烧时产生的废气G1主要污染物为烟尘、二氧化硫和氮氧化物,经碱水膜除尘装置净化后，通过1#15米高排气筒排放。喷塑废气G2通过滤芯和滤袋两级回收装置净化后，塑粉固化废气G3通过活性炭吸附装置处理后，一并通过2#15米高排气筒排放。挤塑废气G4经过活性炭吸附后，通过3#15米高的排气管排放。打磨粉尘G5通过2套旋风+滤袋处理装置处理后，分别通过4#和5#15米高排气筒排放（两台打磨机各使用一套处理装置）。焊接过程中产生的焊接烟尘G6产生量极少，不进行定量分析。固废：废包装桶S1、碱水膜废液S3、塑粉包装袋S5和废活性炭S6委托有资质单位处置；废炉渣S2用作农肥；回收塑粉S4回用于喷塑工段；边角料S7外售综合利用；员工生活垃圾环卫清运。噪音：加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **16**
 | 护栏喷装项目 | 常州市新北区春江镇安宁村河东组 | 常州市帅杰商贸有限公司 | 护栏喷装15万平方米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：成型生物质燃料燃烧时产生的废气G1主要污染物为烟尘、二氧化硫和氮氧化物,经碱水膜除尘装置净化后，通过1#15米高排气筒排放。喷塑废气G2通过滤芯和滤袋两级回收装置净化后通过2#15米高排气筒排放。塑粉固化废气G3经收集后，通过活性炭吸附装置净化处理后，通过3#15米高排气筒排放。固废：废包装桶S1、碱水膜废液S3、塑粉包装袋S5和废活性炭S6委托有资质单位处置；废炉渣S2用作农肥；回收塑粉S4回用于喷塑工段；员工生活垃圾环卫清运。噪音：加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **17**
 | 机械零部件项目 | 常州市新北区春江镇安宁村西蔡2号 | 常州市敏强机械有限公司 | 机械零部件300吨/年 | 否 | 是 | 废水：员工利用现有周边卫生设施，不单独考虑生活污水。固废：金属边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。噪音：边角料外售再利用，含油抹布手套混入生活垃圾由环卫清运，单独收集的含油抹布手套委托有资质单位处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **18**
 | 纸箱、纸盒项目 | 常州市新北区春江镇石庄里村 | 常州晨宏合成材料有限公司 | 纸盒50万平方米/年、纸箱50万平方米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：少量印刷废气，无组织排放。噪声：厂房隔声，距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **19**
 | 纸包装项目 | 常州市新北区春江镇安宁村邵家塘6号 | 常州市天立印务有限公司 | 纸包装100万只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：印刷废气，活性炭吸附处理后排放噪声：厂房隔声，距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。含油抹布手套难以单独收集的与生活垃圾一起由环卫清运，不混入生活垃圾的委托有资质单位处置，废油墨包装桶单独收集委托有资质单位处置。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **20**
 | 电磁屏蔽材料项目 | 常州市新北区春江镇安宁村委河降上组68号 | 常州市康利来电子有限公司 | 电磁屏蔽材料40套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托常州市民生环保科技有限公司拖运。废气：喷砂粉尘G2目前无组织排放，企业应收集后经过布袋除尘器处理后通过15米高的排气管排放。焊接产生的少量烟尘，无组织排放。固废：边角料、收集粉尘、废铁砂外售回收利用，生活垃圾由环卫清运。噪音：边角料、收集粉尘、废铁砂外售回收利用，生活垃圾由环卫清运。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **21**
 | 农机配件项目 | 常州市新北区春江镇过江桥15号 | 常州市洪鼎冶金设备有限公司 | 农机配件1万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水委托常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：少量打磨废气，无组织排放。噪声：厂房隔声，距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **24**
 | 整经机制造项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上村55号 | 常州锦福荣机械有限公司 | 整经机50台 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无废水产生。废气：焊接烟尘产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **25**
 | 纸托盘、纸箱制造项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上村工业园6号 | 常州楠桦包装有限公司 | 纸托盘20000只、纸箱3000只 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无废水产生。废气：粘合废气产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **26**
 | 抛丸加工件、毛化加工件、机械零部件项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委陈东村河滩上 | 常州市东蒋机械有限公司 | 抛丸加工件5000吨/年、毛化加工件120件/年、机械零部件500吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：抛丸工序产生抛丸废气G1-1、G1-2，利用布袋除尘器进行处理后通过1#和2#15米高的排气筒排放。毛化废气G2通过布袋除尘器过滤后经过3#15米高排气筒排放。焊接烟尘为无组织达标排放。固废：边角料和收集粉尘外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。噪音：加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **27**
 | 机械配件项目 | 常州市新北区春江镇安家东蒋村 | 常州弗仑德机械有限公司 | 机械配件80吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：电焊过程产生的焊接烟尘为无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **28**
 | 钢制螺丝项目 | 常州市新北区春江镇安家东蒋村委 | 常州市富龙标准件有限公司 | 钢制螺丝300吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **29**
 | 机械配件项目 | 常州市新北区春江镇安家东蒋村委场上村 | 常州静安电动机修造有限公司 | 机械配件15吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：无废气产生。噪声:厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **30**
 | 锻件项目 | 常州市新北区春江镇安家东蒋张家村1号 | 常州金材锻造有限公司 | 锻件480吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：目前加温工序燃煤产生SO2、氮氧化物、烟尘，经过水喷淋处理后，通过15m高排气筒排放。拟将燃煤更换为燃气锅炉，通过15m高排气筒排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **31**
 | 机械加工配件项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上村43号 | 常州琳琅机械有限公司 | 机械加工配件27吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **32**
 | 机械配件项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村杨家村队 | 常州莱天机械有限公司 | 机械配件15000个/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **33**
 | 淘宝纸盒项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上村工业园5号 | 常州凤琳包装材料有限公司 | 淘宝纸盒50万个/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：粘合过程产生少量非甲烷总烃，无组织排放。噪声:厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **34**
 | 机械配件项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村 | 常州市云鑫矿机配件厂 | 机械配件300吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：焊接过程产生的焊接烟尘为无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **35**
 | 纸箱制造项目 | 常州市新北区春江镇东江村委场上村1号 | 常州市盛欣包装有限公司 | 纸箱20000只 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无废水产生。废气：印刷废气产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **36**
 | 气垫膜项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上组72号 | 常州恒兴包装有限公司 | 气垫膜200吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运处理。废气：产生少量非甲烷总烃，无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：废料外售综合利用，生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **37**
 | 储油槽、膨胀槽项目 | 常州市新北区春江镇安家东蒋河沿头 | 常州迪深机械有限公司 | 储油槽100吨/年、膨胀槽100吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州市民生环保科技有限公司拖运处理。废气：生产过程中产生的焊接烟尘为无组织排放。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。噪音：加强车间管理，利用墙体对噪声进行阻隔，减少生产噪声传出厂外的机会。 | 符合“整改一批”要求 |
| 1. **38**
 | 水泥制品项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上村18号 | 常州安通水泥制品有限公司/常州新北区春江建伟水泥制品厂 | 水泥制品6200吨/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：水泥仓料仓出气口粉尘通过高于15米的出气口有组织排放；搅拌工序和堆场运输扬尘为无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. **39**
 | 钣金件项目 | 常州市新北区春江镇东蒋村委场上村1号 | 常州晨航机械有限公司 | 钣金加工件10000件/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：焊接烟尘产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 41
 | 轧辊、冶金设备制造项目 | 常州市新北区春江镇安家中街166号 | 常州金安冶金设备有限公司 | 轧辊3000吨，冶金设备3000吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司托运处理。废气：产生少量焊接废气，无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料出售给回收公司，废机油和废乳化液由有资质单位处理，含油抹布手套难以单独收集的和生活垃圾由环卫清运，不混入生活垃圾的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 42
 | 铝轮毂、拖车、铁工具箱、铝梯制造项目 | 常州市新北区春江镇安家村 | 常州市宇安电器有限公司 | 铝轮毂20000只、拖车1000台、铁工具箱10000台、铝梯2000只 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司托运处理。废气：焊接烟尘无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料出售给回收公司，生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 43
 | 氨纶纱生产项目 | 常州市新北区春江镇安家镇振兴路 | 常州市雄峰纺织有限公司 | 氨纶纱600吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司托运处理。废气：加丝工序产生的细小废纱由员工定时清理，绕卷工序设备均配备清理细纱的吸嘴，未收集清理的细纱粉尘无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料出售给回收公司，活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 44
 | 邦迪管制造项目 | 常州市新北区春江镇安家工业园区 | 常州欣益管业有限公司 | 邦迪管1500吨 | 否 | 是 | 废水：冷却水循环使用，定期添加不外排；利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：焊接烟尘产生量较少，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：边角料外售综合利用，清洗液废包装桶厂家回收带走，生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 45
 | 机械零部件项目 | 常州市新北区春江镇安家幼儿园以西50米 | 常州市华帝机械有限公司 | 机械零部件300吨/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放。废水：生活污水暂由民生环保科技有限公司拖运集中处理。固废：钢材边角料外售综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 46
 | 灯具项目 | 常州新北区春江镇安家振兴路86号 | 亚登光电科技（江苏）有限公司 | 灯具250万只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运处理。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：产生的边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 47
 | 过滤毡项目 | 常州市新北区春江镇安家安宁路63号 | 常州创力玻纤制造有限公司 | 过滤毡20万平方米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运处理。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：产生的边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 48
 | 电柜项目 | 常州市新北区春江镇安家安宁路63号 | 常州科宇电力设备有限公司 | 电柜180个/年 | 否 | 是 | 废水：利用周边居民住宅现有卫生设施，不在厂内如厕，无生活污水产生。废气：无废气产生。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：产生的边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 49
 | 新型铜包铝线材、铝线材、 裸铜丝、电缆制造项目 | 新北区春江镇安家新西路56号 | 常州中化勤丰铜业有限公司 | 新型铜包铝线材2000吨、铝线材500吨、裸铜丝2500吨、电缆180万米 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司托运处置；工业废水（碱性废水、酸性废水、含锌废水、含铜废水）混合后经厂内污水处理设施处理后全部回用，无外排。废气：铜包铝线材生产（酸洗、退锌、中和、镀铜）中产生的废气经收集由碱水喷淋洗涤塔处理后通过1根15米高的排气筒排放，未收集的废气在车间内无组织排放；电缆线生产中产生的挤塑废气在车间内无组织排放。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：水处理污泥由有资质单位托运处置，不合格品外售综合利用，废包装桶由原料供应厂家回收带走，含油抹布手套难以单独收集的和生活垃圾由环卫清运，不混入生活垃圾的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 50
 | 锤子项目 | 常州市新北区春江镇安家安西工业园 | 常州市鸿汇工具厂 | 锤子15万只/年 | 否 | 是 | 废气：抛光工序中产生的粉尘，通过排风扇将粉尘吹进管道，再经过管道进入集尘房内，然后粉尘在集尘房内自行沉降，由环卫清运。废水：生活污水暂由民生环保科技有限公司拖运集中处理。固废：钢材边角料外售综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 51
 | 粉末冶金件、造型工具、钢结构件项目 | 常州市新北区春江镇安西工业园河湾里58号 | 常州市华日粉末冶金厂 | 粉末冶金件100万件/年造型工具20万只/年钢结构件1000套/年 | 否 | 是 | 无废气产生。无废水产生。固废：铁块边角料外售综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 53
 | 衣服项目 | 常州市新北区春江镇安家新西路40号 | 常州市美晶制衣有限公司 | 衣服5万件/年 | 否 | 是 | 无废气产生。废水：生活污水暂由民生环保科技有限公司拖运集中处理。固废：废布料外售综合利用；生活垃圾环卫清运。噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 54
 | 机械零部件项目 | 常州市新北区春江镇沈家坝 | 常州明亚机械有限公司 | 机械零部件300件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由常州民生环保科技有限公司拖运处理。废气：焊接过程产生少量的焊接烟尘，不进行定量分析。噪声：厂房隔声、距离衰减等。固废：产生的边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 1
 | 年产45000件汽车隔音件项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩村委黄城墩村工业园建新路8号 | 常州宝汇汽车零部件有限公司 | 汽车隔音件45000件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池预处理后，环卫托运。固废：废发泡料厂家粉碎回用；生活垃圾由环卫清运。废气：无工业废气产生。 | 年产45000件汽车隔音件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 2
 | 年产机械零部件500件项目 | 常州市新北区春江镇安家黄城墩 | 常州市博大印染机械有限公司 | 机械零部件500件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池预处理后，排入农田施肥。固废：金属边角料和沉降粉尘外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：焊接烟尘、砂轮磨尘、切割金属粉尘，无组织排放，措施加强通风设施。 | 年产机械零部件500件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 3
 | 年产热保护器2000万只项目 | 常州市新北区春江镇安家振兴路100号 | 常州市常达电器有限公司 | 热保护器2000万只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后由环卫托运。固废：金属边角料和次品外售综合利用；生活垃圾环卫托运。废气：少量烟尘（颗粒物）无组织排放。 | 年产热保护器2000万只项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 4
 | 不锈钢螺钉、螺柱、螺栓，碳钢非标螺钉、螺柱、螺栓，机械零部件，冲压件，不锈钢丝、碳钢丝制造项目 | 常州市新北区春江镇魏村德胜路131号 | 常州市永达紧固件有限公司 | 400吨不锈钢螺钉、螺柱、螺栓/年；1500吨碳钢非标螺钉、螺柱、螺栓/年；80吨机械零部件、冲压件/年；400吨不锈钢丝/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池处理后由环卫托运。固废：金属边角料外卖综合利用；含油手套、抹布（危险废物）和生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：油气（非甲烷总烃）无组织排放。措施：加强车间通风 | 不锈钢螺钉、螺柱、螺栓，碳钢非标螺钉、螺柱、螺栓，机械零部件，冲压件，不锈钢丝、碳钢丝制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 5
 | 管桩、管道、混凝土构件项目 | 常州市新北区安家镇黄城墩 | 常州市永联管桩有限公司 | 300万米预应力管桩/年；1000立方米预应力混凝土构件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池预处理后，环卫托运。固废：生活垃圾有环卫部门定期清运。废气：加料产生的粉尘无组织排放；燃烧废气（烟尘、SO2、NOx）通过高8米的排气筒排放。 | 管桩、管道、混凝土构件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 6
 | 电机制造、加工件、线切割加工件项目 | 常州市新北区春江镇安宁路98号 | 常州市晨鑫电机厂 | 电机制造2500个/年；加工件30万件线切割加工件1万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水化粪池预处理后用作农肥。固废：废铁屑和金属粉尘外售综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：少量金属粉尘无组织排放；食堂油烟废气，由油烟净化器净化后通过楼顶1#排气筒排放。 | 电机制造、加工件、线切割加工件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 7
 | 客车玻璃、夹胶玻璃、钢化玻璃及发动机冷却系统组装料项目 | 常州市新北区春江镇安家创业西路30号 | 常州佳亿客车玻璃有限公司 | 钢化玻璃900m2/d；客车玻璃9000套；夹胶玻璃200m2/d；发动机冷却系统组装3000套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水化肥池预处理后用作农肥。固废：粉尘、玻璃和废铝制品外售综合利用；生活垃圾环卫清运；油墨相关废物（危险废物）交由有资质的单位处理。废气：金属粉尘少量无组织排放；印刷废气（VOCs）少量无组织排放；食堂油烟，由油烟净化器净化后经过排油烟道至楼顶排气筒排放。 | 客车玻璃、夹胶玻璃、钢化玻璃及发动机冷却系统组装料项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 8
 | 绝热复合材料项目 | 常州市新北区春江镇塘东村委张家塘88号 | 常州市聚能复合新材料有限公司 | 绝热复合材料13000套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水通过化粪池预处理后用作农肥。固废：边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：铝粉尘少量无组织排放；食堂油烟，由烟净化器净化后经过排油烟道至楼顶排气筒排放。 | 绝热复合材料项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 9
 | 年产6000吨机械结构件项目 | 常州市新北区春江镇绿南村委南河村民小组 | 常州市满盛机械厂 | 6000吨机械结构件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池预处理后用作农田施肥；固废：金属边角料外售综合利用；布袋捕集物和生活垃圾环卫清运。废气：抛丸废气（颗粒物），经脉冲滤筒反吹式除尘器处理后通过高9米的排气筒排放。 | 年产6000吨机械结构件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 10
 | 年产推土机配件1000套项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩村 | 常州市鹏盛机械厂 | 推土机配件1000套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水化粪池预处理后，环卫托运。固废：金属边角料外售综合利用；生活垃圾环卫部门定期清理。废气：无工业废气产生。 | 年产推土机配件1000套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 11
 | 年产钣金加工500吨项目 | 常州市新北区春江镇塘东村委张家塘88号 | 常州市群剑机械设备有限公司 | 钣金加工500吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池预处理后用作农肥。固废：边角料外售综合利用；生活垃圾环卫清运；煤气罐和氧气管返回原厂家。废气：少量金属粉尘和焊接烟尘无组织排放；食堂油烟，由烟净化器净化后经过排油烟道至楼顶排气筒排放。 | 年产钣金加工500吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 12
 | 年产钣金件160吨项目 | 常州市新北区春江镇安家黄城墩工业园建新路9号 | 常州市三骏机械厂 | 钣金件160吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后用作农肥。固废：金属边角料和沉降粉尘外售综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：少量金属粉尘和焊接烟尘无组织排放。 | 年产钣金件160吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 13
 | 年产道路机械部件500套、机床罩壳来料加工400套项目 | 常州新北区春江镇黄城墩工业园敦西路1号 | 常州盛春工程机械有限公司 | 道路机械部件500套、机床罩壳来料加工400套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池处理后环卫托运。固废：金属边角料外售综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：少量焊接烟尘无组织排放 | 年产道路机械部件500套、机床罩壳来料加工400套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 14
 | 年产灯芯绒胚布200万米项目 | 常州市新北区春江镇安家塘东村8号 | 常州市世通纺织有限公司 | 200万米灯芯绒胚布/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后用作农肥；地面洒水，自然蒸发。固废：废布外售综合利用；生活垃圾由环卫清运。废气：棉尘，加湿后在车间自然沉降。 | 年产灯芯绒胚布200万米项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 15
 | 年产塑料管道100万米项目 | 新北区春江镇黄城墩工业园 | 常州双路塑业有限公司 | 塑料管道100万米/年 | 否 | 是 | 废水：工业废水只添加不排放；生活污水经化粪池预处理后槽罐车接运至新北区污水处理厂集中处理。固废：废边角料和废品外卖综合利用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：粉尘（颗粒物），上料间沉降有组织排放；加热废气（非甲烷总烃）无组织排放。 | 年产塑料管道100万米项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 16
 | 年产50吨机械配件项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩村工业园建新路16号 | 常州泰厚机械有限公司 | 50吨机械配件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池处理后环卫托运。固废：金属边角料外售综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产50吨机械配件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 17
 | 年产包装码垛生产线30条项目 | 常州新北区春江镇安家塘东村 | 常州市拓威机械制造厂 | 包装码垛生产线25条/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池处理后环卫托运。固废：金属边角料外售综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘，车间沉降和侧墙排气扇通风排放。 | 年产包装码垛生产线30条项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 18
 | 年产6万只塑料包装袋项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩村陈家塘 | 常州市欣荣包装厂 | 6万只塑料包装袋/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水由化粪池预处理后环卫托运。固废：废塑料袋委外综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产6万只塑料包装袋项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 19
 | 年产纺织配件20万个项目 | 常州市新北区春江镇安家路西村三里庙 | 常州宇泰焊管有限公司 | 纺织配件10万个/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水化粪池预处理后环卫托运。固废：金属边角料外卖综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾环卫定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产纺织配件20万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 20
 | 年产非标设备3套、金属结构件1500件项目 | 常州市新北区春江镇安家工业园 | 常州市源源机械有限公司 | 非标设备3套/年；金属结构件1500件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后用作农肥。固废：边角料和沉降粉尘外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：少量切割粉尘无组织排放；少量焊接粉尘无组织排放。 | 年产非标设备3套、金属结构件1500件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 21
 | 年产沙发500张、船舶100条项目 | 春江镇安家黄城墩工业园建新路11号 | 江苏众和船业有限公司 | 沙发500张、船只100条/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后环卫托运。固废：边角料和沉降粉尘外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。废气：少量木料加工粉尘无组织排放；少量涂漆废气（苯乙烯）无组织排放；少量切边玻璃钢粉尘无组织排放。 | 年产沙发500张、船舶100条项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 22
 | 年产扬声器配件5000万个项目 | 常州新北区春江镇安家塘东村 | 常州德和电子有限公司 | 扬声器配件2000万个/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：金属边角料外卖综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾，环卫部门定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产扬声器配件5000万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 23
 | 年产机械零配件50000件项目 | 常州市新北区春江镇安家周巷10号 | 常州飞俊机械有限公司 | 机械零配件50000件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经预处理处理后托运至污水处理厂处理。固废：金属边角料外售综合利用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘无组织排放，措施通风，车间沉降。 | 年产机械零配50000件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 24
 | 年产木箱1000m3项目 | 常州市新北区春江镇安家绿城墩（原绿南小学内） | 常州丰尚包装有限公司 | 木箱1000m3/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：木边料、木屑、木皮外售综合利用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：木屑粉尘，由吸风机输送至密闭小库房，并自然沉降，去除空气中的木屑粉尘。 | 年产木箱1000m3项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 25
 | 年产注塑、吹塑制品400吨项目 | 常州市新北区春江镇安家黄城墩工业园庄只里100号 | 常州建腾橡塑制品有限公司 | 注塑、吹塑制品400吨/年 | 否 | 是 | 废水：工艺废水为冷却用水，循环使用不外排；生活污水经化粪池预处理后，托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：飞边料生产回用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：注塑和吹塑废气（非甲烷总烃）少量无组织排放；破碎粉尘，通过破碎机密闭及自带的防尘袋阻挡，再经车间沉降和通风排放。 | 年产注塑、吹塑制品400吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 26
 | 年产玻璃纤维编织品1000吨项目 | 新北区春江镇黄城墩工业园 | 常州康帕斯德新材料有限公司 | 玻璃纤维编织品1000吨/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，环卫托运。固废：废化纤外卖综合利用；生活垃圾环卫定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产玻璃纤维编织品1000吨项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 27
 | 年产套管机械零部件200万个项目 | 常州新北区春江镇黄城墩村 | 常州力安焊管有限公司 | 套管机械零部件100万个/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，环卫托运。固废：金属边角料外卖综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾环卫部门定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产套管机械零部件200万个项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 28
 | 年产电机车零部件10万只项目 | 新北区春江镇黄城墩工业园 | 常州市东矿达电机有限公司 | 电机车零部件10万只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，环卫托运。固废：金属边角料和不合格品外卖综合利用；生活垃圾，环卫部门定期清运。废气：焊接废气微量忽略不计。 | 年产电机车零部件10万只项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 29
 | 年产标牌12000块项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩工业园建新路18号 | 常州市国泉标牌厂 | 标牌10000块/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：金属边角料外售综合利用；油漆桶（危险废物）供应商回收带回；粘漆手套（危险废物）暂存于车间，今后委托有资质单位处理；生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：喷漆、烘干废气（非甲烷总烃），在喷淋设施和活性炭吸附设备的处理下，通过15米高的排气筒有组织排放。 | 年产标牌12000块项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 30
 | 年产交通护栏500万米项目 | 常州市新北区春江镇塘东村委刘家巷80号 | 常州市华冠交通设施有限公司 | 交通护栏200万米/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后由环卫托运。固废：金属边角料外卖综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘，主要通过车间沉降和侧墙的排风扇排放。 | 年产交通护栏500万米项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 31
 | 年产帐篷50万顶项目 | 常州市新北区春江镇塘东村刘家巷59号 | 常州市康源旅游用品有限公司 | 帐篷50万顶/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，托运至污水处理厂处理。固废：废布料外售综合利用；生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产帐篷50万顶项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 32
 | 年产150万只热电偶取样器项目 | 常州市新北区春江镇安家石庄里南庄94号 | 常州联鑫仪表有限公司 | 150万只热电偶取样器/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，用作农田施肥。固废：废纸品委外综合利用；生活垃圾由环卫定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产150万只热电偶取样器项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 33
 | 年产高速公路结构件50套、收费站称重衡100套项目 | 常州新北区春江镇安家塘东村 | 常州市路通自动化设备厂 | 高速公路结构件30套/年；收费站称重衡60套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，由环卫托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：金属边角料外卖综合利用；含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘，主要通过车间沉降和侧墙排气扇通风排放。 | 年产高速公路结构件50套、收费站称重衡100套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 34
 | 年产传动机械配件50000件项目 | 常州市新北区春江镇塘东村刘家巷56号 | 常州市鹏程传动机械有限公司 | 传动机械配件50000件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池处理后，托运至污水处理厂处理。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘，通过采用车间沉降和加强通风来处理。 | 年产传动机械配件50000件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 35
 | 年产机械零部件500件项目 | 常州新北区春江镇安家塘东村 | 常州市笑乐机械有限公司 | 机械零部件300件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，由环卫托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：金属边角料外卖综合利用，含油手套抹布（危险废物）和生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：焊接废气，主要通过车间沉降和侧墙排气扇通风排放。 | 年产机械零部件500件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 36
 | 年产钣金件500万件项目 | 常州市新北区春江镇安家钱巷里49号 | 常州市新北区安家绿城湾五金厂 | 钣金件500万件/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后托运至污水处理厂处理。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘，采用车间沉降和加强通风来处理。 | 年产钣金件500万件项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 37
 | 年产免烧道板砖20万m2项目 | 常州新北区春江镇安家塘东村刘家巷58号 | 新北区春江建强水泥制品厂 | 免烧道板砖10万m2/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后由环卫托运。固废：道板砖破碎料，人工破碎回用；生活垃圾环卫部门定期清运。废气：混料产生微量粉尘，忽略不计。 | 年产免烧道板砖20万m2项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 38
 | 年产免烧荷兰砖15万m2项目 | 常州市新北区春江镇安家前舍村委后巷 | 新北区春江宇通建材厂 | 免烧荷兰砖15万m2/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，由环卫托运至常州民生环保科技有限公司处理。固废：荷兰砖破碎料，人工破碎回用；生活垃圾，环卫部门定期清运。废气：混料产生微量粉尘，忽略不计。 | 年产免烧荷兰砖15万m2项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 39
 | 年产线束30万套、热保护器800万只项目 | 常州市新北区春江镇魏村工业园花苑北5号 | 常州银昌电器有限公司 | 线束30万套、热保护器800万只/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后环卫托运处理。固废：废线皮、废线头、废线束、金属下脚料、废热保护器均外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门定期清理。废气：热塑废气产生量很少，忽略不计。 | 年产线束30万套、热保护器800万只项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 40
 | 年产制皂机械20套项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩工业园建新路9号 | 常州瑞玛制皂机械有限公司 | 制皂机械20套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，托运至污水处理厂处理。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：焊接烟尘，采用车间沉降和加强通风来处理。 | 年产制皂机械20套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 41
 | 年产印章配件50万套项目 | 常州市新北区春江镇黄城墩工业园建新路5号 | 常州永旺刻字材料有限公司 | 印章配件50万套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经化粪池预处理后，托运至污水处理厂处理。固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门定期清运。废气：无工艺废气产生。 | 年产印章配件50万套项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 1
 | 常州强宏绒毛有限公司“年产450吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州强宏绒毛有限公司 | 绒毛：450t/a | 否 | 是 | 废水：经厂区污水处理站处理后接管至百丈污水厂废气：锅炉以天然气为燃料，加热水产生水蒸气用于生产，产生的废气较少，直接排放；污水处理站的恶臭废气经喷淋塔处理后排放固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 2
 | 常州市顺发植绒材料有限公司“年产500吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市顺发植绒材料有限公司 | 绒毛：500t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 3
 | 常州市百达植绒制品有限公司“年产440吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市百达植绒制品有限公司（常州百尔发纺织植绒制品有限公司） | 绒毛：440t/a | 否 | 是 | 废水：经厂区污水处理站处理后接管至百丈污水厂废气：污水处理设施产生臭气采取化学洗涤+活性炭吸附方式进行处理固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用；废活性炭由生产厂家回收用于活性炭再生噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 4
 | 宏达植绒年产绒毛1450t项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州新区宏达植绒制品有限公司 | 绒毛：1450t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 5
 | 常州金宏纺织有限公司“年产1100吨绒毛”项目 | 常州市新北区春江镇通江北路6号 | 常州金宏纺织有限公司 | 绒毛：1100t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 6
 | 常州市方达植绒有限公司“年产1000吨皮粉”项目 | 常州市新北区百丈工业园恒业路 | 常州市方达植绒有限公司 | 皮粉：1000t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废皮粉重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 7
 | 常州市华艺植绒材料有限公司“年产1300吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市华艺植绒材料有限公司 | 绒毛:1000t/a皮绒：300t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 8
 | 常州市永达植绒制品有限公司“年产600吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州永达植绒有限公司 | 绒毛：600t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 9
 | 常州益友染织有限公司“年产3000万米牛仔布”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市益友纺织印染有限公司 | 牛仔布：3000万米/年 | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂废气：项目设食堂，产生食堂油烟采用油烟净化装置处理后排放固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 10
 | 常州新海植绒材料有限公司“年产450吨植绒绒毛和120万米植绒布料”项目 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州新海植绒材料有限公司 | 植绒绒毛：450t/a植绒布料：120万米/年 | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂废气：涂胶所用胶为水性胶，产生的有机废气较少，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 11
 | 常州市力天植绒制品有限公司“年产600吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市力天植绒制品有限公司 | 绒毛：600t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 12
 | 常州海星植绒材料有限公司“年产300吨绒毛”项目 | 常州市新北区春江镇通江中路1978号 | 常州海星植绒材料有限公司 | 绒毛：300t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 13
 | 常州奔鑫植绒材料有限公司“年产370吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州奔鑫植绒材料有限公司 | 绒毛：370t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废： 生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 14
 | 常州植绒材料有限公司“年产700吨植绒绒毛和50万米植绒布料”项目 | 常州市新北区春江镇百丈徐墅村 | 常州植绒材料有限公司 | 绒毛: 700t/a植绒布料：50万米/年 | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂废气：涂胶所用胶为水性胶，产生的有机废气较少，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 15
 | 常州新区百丈镇和兴绒毛厂“年产1500吨棉毛”项目 | 常州市新北区百丈工业园宏业路2号 | 常州新区百丈镇和兴绒毛厂 | 棉毛：1500t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾、废棉绒及非绒粉类杂物环卫清运噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 16
 | 常州新区八方植绒制品有限公司“年产900吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州新区八方植绒制品有限公司 | 绒毛：900t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 17
 | 常州百盛植绒有限公司“年产110吨塑料绒片”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州百盛植绒有限公司 | 塑料绒片：110t/a | 否 | 是 | 废气：本项目产生少量植绒废气，收集后回收利用，不外排固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 18
 | 常州长盛机械有限公司“年产250吨衡器和300吨挖掘机配件”项目 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州长盛机械有限公司 | 衡器：250t/a挖掘机配件：300t/a | 否 | 是 | 废气：本项目产生少量焊接烟尘，无组织排放 固废：生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 19
 | 常州市桑迪汽车配件制造有限公司“年产10万套挡泥板、20万支减振器”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市桑迪汽车配件制造有限公司 | 挡泥板：10万套/年减振器：20万支/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用，不合格品企业回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 常州市飞达汽车配件制造有限公司“年产20万只链轮”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市飞达汽车配件制造有限公司 | 链轮：20万只/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，废屑外售综合利用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 20
 | 常州新百汽车维修有限公司“年维修汽车5000辆”项目 | 常州新北区春江镇百丈工业园创业东路4号 | 常州新百汽车维修有限公司 | 维修汽车：5000辆/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水托运至百丈污水处理厂废气：喷漆废气经活性炭处理装置同理后高空排放；焊接烟尘和湿式打磨粉尘产生量较少，在车间内无组织排放固废：生活垃圾环卫清运，废旧轮胎等一般固废外售综合利用，废机油委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 21
 | 常州市富达汽车配件有限公司“年产9万套汽车配件、20台非标机械设备”项目 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州市富达汽车配件有限公司 | 汽车配件：9万套/年非标机械设备：20台/年链轮、齿轮：20万只/年 | 否 | 是 | 废气：炼胶废气经活性炭处理装置同理后高空排放；焊接烟尘产生量较少，在车间内无组织排放固废：生活垃圾环卫清运，废铁屑等一般固废外售综合利用，废活性炭等危险废物委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 常州市吉源机械有限公司“年产20万只链轮、齿轮”项目 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州市吉源机械有限公司 | 链轮、齿轮：20万只/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，在车间内无组织排放固废：生活垃圾环卫清运，废铁屑等一般固废外售综合利用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 22
 | 常州诚奕和机械传动有限公司“年产5000件齿轮和6000件连轮”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州诚奕和机械传动有限公司 | 齿轮：5000件/年连轮：6000件/年 | 否 | 是 | 废气：本项目产生少量焊接烟尘，无组织排放固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运；危废委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 23
 | 常州新区勤奋五金厂“年产150万个齿轮和链轮”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州新区勤奋五金厂 | 齿轮和链轮：150万个/年 | 否 | 是 | 废气：本项目产生少量焊接烟尘，无组织排放 固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运；危废委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 24
 | 常州沃神电器有限公司“年产2万套电连接器”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州沃神电器有限公司 | 电连接器：2万套/年 | 否 | 是 | 废气：熔化烟尘、压铸废气产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用，不合格品企业回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 常州联宏电器有限公司“年产15万只壳体”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州联宏电器有限公司 | 壳体：15万只/年 | 否 | 是 | 废气：压铸废气产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 25
 | 常州市凯达有色金属锻造有限公司“年产430万件有色金属锻压件”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市凯达有色金属锻造有限公司 | 有色金属锻件：430万件/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 26
 | 常州常超模具钢有限公司“年产14500吨锻件”项目 | 常州市新北区百丈工业园振兴路6号 | 常州常超模具钢有限公司 | 锻件：14500t/a | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，边角料、氧化皮、报废品外售综合利用，切削液桶厂家回收，灌溉同种物料噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 27
 | 常州市超顺电子技术有限公司“年产20万平方米铝基覆铜箔层压板、10万平方米半导体（LED）照明散热板”项目 | 常州市新北区春江镇港口大道10号 | 常州市超顺电子技术有限公司 | 铝基覆铜箔层压：20万平方米半导体（LED）照明散热板：10万平方米 | 否 | 是 | 废气：1.项目使用酸过程中产生的硫酸雾、HCl经酸雾吸收塔处理后达标排放；2.生产过程中使用部分化学品产生的丙酮、乙醇、乙二醇甲醚、非甲烷总烃，经活性炭吸附装置处理后达标排放；3.项目生产加工过程中产生的粉尘经布袋除尘器处理后达标排放废水：由厂区内的污水处理站处理后接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，边角料、残次品外售综合利用，危险废物分类收集储存后委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 28
 | 常州文超模具有限公司“年产20付模具”项目 | 常州市新北区百丈徐市街 | 常州文超模具有限公司 | 模具：20付/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用，不合格品退还给厂家噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 29
 | 常州久天机械有限公司“年产50吨冷镦机、100吨螺丝”项目 | 常州市新北区百丈工业园振兴路28号 | 常州久天机械有限公司 | 冷镦机：50t/a螺丝：100t/a | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾环卫清运，废屑用作机身填充物，废液压油委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 30
 | 常州百港装饰材料有限公司“年产9吨门窗”项目 | 常州市新北区百丈四堡村第三组 | 常州百港装饰材料有限公司 | 门窗：9t/a | 否 | 是 | 废气：粉尘经布袋除尘器处理后达标排放固废：生活垃圾环卫清运，边角料、不合格品外售综合利用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 31
 | 常州市浩晟复合材料有限公司“年产900吨SMC玻璃钢”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市浩晟复合材料有限公司 | SMC玻璃钢：900t/a | 否 | 是 | 废气：废气经活性炭装置处理后达标排放固废：生活垃圾环卫清运，树脂桶由由供应商回收灌同类物料，废活性炭委托有资质单位处置噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 32
 | 常州新区隆高植绒材料有限公司“年产900吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈工业园宏业路 | 常州新区隆高植绒材料有限公司 | 绒毛：900/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 33
 | 常州市新港塑料制品有限公司“塑料制品生产”项目 | 常州市新北区百丈工业园 | 常州市新港塑料制品有限公司 | 地铁安全门翼闸：15000个/年垫圈、把手等：111万只/年 | 否 | 是 | 废气：发泡、喷漆过程中产生的有机废气经集气罩收集后进入喷淋塔处理达标后排放固废：生活垃圾和边角料等一般固废由环卫清运，漆渣等危险废物委托有资质单位处置，部分原料废包装桶由供应商回收灌同类物料噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 34
 | 常州市群益植绒材料有限公司“年产660吨绒毛”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州市群益植绒材料有限公司 | 绒毛：660t/a | 否 | 是 | 废水：接管至百丈污水厂固废：生活垃圾环卫清运，废绒毛重新回用噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 35
 | 常州亦豪机械有限公司“年产85台机械设备”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州亦豪机械有限公司 | 染缸：20台/年烘箱：10台/年筛毛机：30台/年粉碎机：25台/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾、打磨粉尘环卫清运，边角料外售综合利用，切削液桶由供应商回收灌同类物料噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 36
 | 常州新区羚翔金属制品有限公司“年产80万个自行车网篮及附件”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州新区羚翔金属制品有限公司 | 自行车网篮及附件：80万个/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较小，直接无组织达标排放固废：生活垃圾、打磨粉尘环卫清运，边角料外售综合利用，切削液桶由供应商回收灌同类物料噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 37
 | 常州科恩威尔自动化科技有限公司“年产1万件零件和500台自动化设备”项目 | 常州市新北区春江镇百丈徐墅村委龙圩路曹家村 | 常州科恩威尔自动化科技有限公司 | 零件：1万套/年自动化设备：500台/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾由环卫清运，废铁屑等一般固废外售综合利用，润滑油等废包装桶，由供应商回收灌同类物料噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 38
 | 常州市博尔达机械有限公司“年产2400吨汽车配件”项目 | 常州市新北区百丈镇徐墅村 | 常州博尔达机械有限公司 | 汽车配件：2400t/a | 否 | 是 | 固废：边角料粉碎回用，生活垃圾环卫清运噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施 | 符合“登记一批”要求 |
| 1. 1
 | 1000件/年不锈钢构件、2000m2/年铝合金门窗加工项目 | 常州市新北区百丈镇谈家村 | 常州达精装饰材料有限公司 | 年产不锈钢构件1000件，铝合金门窗2000m2 | 否 | 是 | 废气：本项目焊接工段产生少量焊接烟尘；打磨工段产生少量粉尘，产生量较小，车间内无组织排放。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水经化粪池预处理后用于农田灌溉。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾环卫清运。 | 1000件/年不锈钢构件、2000m2/年铝合金门窗加工项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 2
 | 1万件/年机械零部件加工项目 | 常州市新北区春江镇百丈 | 常州宏腾机械锻造有限公司 | 年产机械零部件1万件 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水经化粪池预处理后用于农田灌溉。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾环卫清运。 | 1万件/年机械零部件加工项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 3
 | 1000吨/年货架加工项目 | 常州市新北区春江镇百丈村 | 常州市华奇金属制品有限公司 | 年产货架1000吨 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水暂时委托常州民生环保科技有限公司托运处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 1000吨/年货架加工项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 4
 | 60台/年冷 镦机项目 | 常州市新北区百丈集镇东街1号 | 江苏武帅锻压机械有限公司 | 年产冷镦机60台 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水暂时委托常州民生环保科技有限公司托运处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：正常生产后，废润滑油及废液压油委托有资质单位处理，边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 60台/年冷镦机项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 5
 | 5000套/年传动件制造项目 | 常州市新北区百丈村 | 常州永超传动件制造有限公司 | 年产传动件5000套 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，生活污水经隔油池、化粪池处理后通过老藻江河沿线污水管道进常州市江边污水处理厂处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾环卫清运 | 5000套/年传动件制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 6
 | 7万套/年传动件制造项目 | 常州市新北区百丈村 | 常州南方振力传动件有限公司 | 年产传动件7万套 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，生活污水经隔油池、化粪池处理后通过老藻江河沿线污水管道进常州市江边污水处理厂处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：废乳化液委托有资质单位处置，含油废抹布混入生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用 | 7万套/年传动件制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 7
 | 5万套/年传动件制造项目 | 常州市新北区百丈村 | 常州祥和传动机械厂 | 年产传动件5万套 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，生活污水经隔油池、化粪池处理后通过老藻江河沿线污水管道进常州市江边污水处理厂处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：含油废抹布混入生活垃圾环卫清运，边角料外售综合利用 | 5万套/年传动件制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 8
 | 1万台/年单缸柴油机制造项目 | 常州市新北区春江镇百丈创业路杏村 | 常州市常奥机械制造有限公司 | 年产单缸柴油机1万台 | 否 | 是 | 废气：本项目产生试车废气，收集后通过8m高排气筒排放。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水暂时委托常州民生环保科技有限公司托运处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：废机油、废柴油以及废清洗液委托有资质单位处置，含油废抹布混入生活垃圾由环卫部门清运 | 1万台/年单缸柴油机制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 9
 | 800吨/年螺丝、螺栓制造项目 | 常州市新北区春江镇百丈东街6号 | 常州市强固特种标准件制造有限公司 | 年产螺丝、螺栓800吨 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水暂时委托常州民生环保科技有限公司托运处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾由环卫部门清运 | 800吨/年螺丝、螺栓制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 10
 | 4000吨/年钢结构制造项目 | 常州市新北区春江镇镇北路8号 | 江苏永兴建筑安装有限公司 | 年产钢结构4000吨 | 否 | 是 | 废气：本项目产生少量的焊接烟尘、打磨粉尘及抛丸粉尘，车间内无组织排放。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，生活污水经化粪池处理后由环卫部门托运至污水处理厂处理。噪声：已采用低噪声设备，采取厂房隔声、消声减震措施。固废：边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾由环卫部门清运 | 4000吨/年钢结构制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 11
 | 2000件/机械零部件制造项目 | 常州市新北区春江镇谈家村 | 常州新乐五金机械配件有限公司 | 年产机械零部件2000件 | 否 | 是 | 废气：本项目产生少量的焊接烟尘、切割粉尘粉尘，车间内无组织排放。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，生活污水经化粪池处理后用于农田灌溉。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫部门清运 | 2000件/年机械零部件制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 12
 | 5万件/年法兰、20万件/年六角螺栓制造项目 | 常州新北区春江镇百丈双坝村 | 常州永茂特种紧固件有限公司 | 年产法兰5万件、六角螺栓20万件 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此本项目生活污水暂时委托常州民生环保科技有限公司托运处理。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：废机油、废液压油委托有资质单位处置，边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾由环卫部门清运 | 5万件/年法兰、20万件/年六角螺栓制造项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 13
 | 500吨/年链轮、150吨/年齿轮、20吨/年锥齿轮生产项目 | 常州市新北区春江镇百丈振兴路9号 | 常州恒诺机械有限公司 | 年产链轮500吨、齿轮150吨、锥齿轮20吨 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此生活污水经化粪池处理后用于农田灌溉。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，含油废抹布混入生活垃圾由环卫部门清运 | 500吨/年链轮、150吨/年齿轮、20吨/年锥齿轮生产项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 14
 | 20万件/年钣金件加工项目 | 常州市新北区春江镇杏村 | 常州科润机械有限公司 | 年产钣金件20万件 | 否 | 是 | 废气：本项目产生极少量的焊接烟尘，车间内无组织排放。废水：本项目无生产废水产生，仅产生少量生活污水，由于区域管网未完善，因此生活污水经化粪池处理后用于农田灌溉。噪声：已采用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。固废：边角料外售综合利用，生活垃圾环卫清运 | 20万件/年钣金件加工项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 15
 | 150吨/年齿条、500吨/年锻件加工项目 | 常州市新北区春江镇杏村村委 | 常州新区百丈五金机械厂 | 年产齿条150吨、锻件500吨 | 否 | 是 | 废水：员工生活污水接入污水处理厂处理。废气：轻柴油燃烧废气通过15m高排气筒排放。噪声：建筑隔声、优化平面布置等措施。固废：边角料外售综合利用、生活垃圾及混入的含油废抹布手套环卫清运。 | 150吨/年齿条、500吨/年锻件加工项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 16
 | 500套/年矿用支护类产品项目 | 常州市新北区春江镇百丈谈家村 | 常州春成机械有限公司 | 年产矿用支护类产品500套 | 否 | 是 | 废气：项目无废气产生。废水：少量员工生活污水用于肥田，待污水管网完善后接入常州市江边污水处理厂集中处理。噪声：建筑隔声、减震、优化平面布置等措施。固废：废乳化液委托有资质单位处理；边角料外售综合利用、生活垃圾及混入的含油废抹布手套环卫清运。 | 500套/年矿用支护类产品项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 17
 | 500吨/年切削液、500吨/年清洗剂及20吨/年珠光颜料生产项目 | 常州市新北区春江镇杏村1-2号 | 常州百洁新材料科技有限公司 | 年产500吨切削液、500吨清洗剂、20吨珠光颜料 | 否 | 是 | 废气：本项目产生的粉尘经旋风除尘及布袋除尘后通过1根8m高排气筒排放。废水：少量员工生活污水用于肥田，待污水管网完善后接入常州市江边污水处理厂集中处理。噪声：建筑隔声、减震、优化平面布置等措施。固废：沉渣外售综合利用，生活垃圾环卫清运。 | 500吨/年切削液、500吨/年清洗剂及20吨/年珠光颜料生产项目已于20l5年1月1日前建成，选址符合巜江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和产业政策要求，污染防治设施已建设完善，污染物排放能够达到相关排放标准，项目符合总量要求。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区＂登记一批＂条件，拟予以登记。 |
| 1. 1
 | 工业炉生产项目 | 常州市新北区春江镇新华村新宇路8号 | 常州思东炉业有限公司 | 年产工业炉15台 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州思东炉业有限公司，成立于2010年8月25日，租用常州市新北区春江镇新华村村民委员会所属位于春江镇新华村新宇路8号的标准厂房，投资200万元，购置生产及辅助设备22台，从事工业炉的生产。我企业已于2011年12月投产，目前具备年生产工业炉15台的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 2
 | 隔音隔热垫生产项目 | 常州市新北区春江镇新华村新宇路8号 | 常州龙赛特汽车零部件有限公司 | 年产隔音隔热垫20万片 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州龙赛特汽车零部件有限公司，成立于2010年2月21日，租用常州市新北区春江镇新华村村民委员会所属位于春江镇新华村新宇路8号的标准厂房，投资500万元，购置生产及辅助设备3台，从事隔音隔热垫的生产。我企业已于2010年3月投产，目前具备年生产隔音隔热垫20万片的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 3
 | 汽车座椅生产项目 | 常州市新北区春江镇杨园工业园 | 常州康丰车辆配件有限公司 | 年产汽车座椅3万套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州康丰车辆配件有限公司，成立于2012年12月26日，选址新北区春江镇杨园工业园，自建面积4000m2的厂房，投资200万元，购置生产及辅助设备，从事汽车座椅的生产。我企业已于2012年投产，公司员工25人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产汽车座椅3万套的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 4
 | 电子配件包装生产项目 | 常州市新北区春江镇魏村小都蒋家村11号 | 常州市金尔达电子厂 | 年产电子配件包装200万个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无工艺废气产生及排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州市金尔达电子厂成立于2007年2月8日，选址新北区春江镇魏村小都蒋家村11号，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事电子配件包装的生产。我企业已于2007年3月投产，公司员工3人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产电子配件包装200万个的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无需设置卫生防护距离，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 5
 | 电动车配件制造加工项目 | 常州市新北区春江镇魏村沿江西路 | 常州艾尔金电器有限公司 | 年加工生产电动车配件50万套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无工艺废气产生及排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 我公司常州市艾尔金电器有限公司，成立于2003年3月13日，租用张红中所属位于新北区常州市新北区春江镇魏村沿江西路面积2500m2的厂房，投资51万元，购置生产及辅助设备，从事电动车配件的加工生产。我企业已于2003年6月投产，公司员工40人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年加工生产电动车配件50万套的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无需设置卫生防护距离，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 6
 | 棉短纤维制造加工生产项目 | 常州市新北区春江镇小都村委 | 常州市伟宇纤维材料有限公司 | 年生产棉短纤维500吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 我公司常州伟宇纤维材料有限公司，成立于2009年2月12日，租用新北区春江镇小都村委所属面积576m2厂房，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事棉短纤维的制造、加工。我企业已于2009年5月投产，公司员工7人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产棉短纤维500吨的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 7
 | 工程机械及农机具结构件生产项目 | 常州市新北区春江镇百丈工业园 | 常州旋赢机械有限公司 | 年产工程机械结构件1000套、农机具结构件500套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 我公司常州旋赢机械有限公司，成立于2007年7月3日，租用常州新区志远红木工艺厂所属位于新北区百丈工业园面积4896m2厂房，投资150万元，购置生产及辅助设备，从事工程机械及农机具结构件的制造加工。我企业已于2007年7月投产，公司员工12人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年生产工程机械结构件1000套、农机具结构件500套的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 8
 | 混凝土、砂浆生产项目 | 常州市新北区春江镇新华村紫薇路1号 | 常州永泰水泥制品有限公司 | 年产混凝土160万立方米、砂浆40万吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水经地埋式污水处理装置预处理达标，由化粪池收集后，全部回用于厂区绿化，不外排。冲洗废水、初期雨水一起经沉淀池预处理达标后，全部回用于生产工艺废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 我公司常州永泰水泥制品有限公司，成立于2003年9月19日，总投资1600万美元，位于常州市新北区春江镇新华村紫薇路1号，总建筑面积43056.5m2，购置生产及辅助设备，从事商品混凝土及商品砂浆的生产。我企业已于2003年9月投产，公司员工86人，三班制，每班8h，年工作时间合计7200小时，目前具备年生产商品混凝土160万立方米、商品砂浆40万吨的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 9
 | 混凝土管桩生产项目 | 常州市新北区春江镇新华村紫薇路1号 | 江苏仕高玛水泥管桩 | 年产混凝土管桩10万米 | 否 | 是 | 废水：生活污水经出租方化粪池预处理，再经地埋式生活污水处理装置处理，处理后回用于厂区绿化。冲洗废水经沉淀池预处理达标后，全部回用于生产。工艺废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 我公司江苏仕高玛预制构件有限公司，成立于2011年06月10日，租用常州永泰水泥制品有限公司所属位于常州市新北区春江镇新华村紫薇路1号面积10000m2厂房，投资2000万元，购置生产及辅助设备，从事混凝土管桩的生产。我企业已于2011年6月投产，公司员工90人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年生产混凝土管桩10万米的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 10
 | 配电柜制造加工生产项目 | 常州市新北区春江镇新华胜利路1号 | 常州世博电气有限公司 | 年产配电柜2000台 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：废气无组织达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 我公司常州世博电气有限公司，成立于2008年04月02日，租用常恒集团所属位于新北区春江镇新华胜利路1号的3200m2标准厂房，投资200万元，购置生产及辅助设备，从事配电柜的生产。我企业已于2008年投产，公司员工42人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产配电柜2000台的规模。2400小时，目前具备年生产混凝土管桩10万米的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 11
 | 蒸发器冰盘、电磁阀生产项目 | 常州市新北区春江镇新华村 | 常州伊菲特电器有限公司 | 年产蒸发器冰盘18万套、电磁阀36万只 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州伊菲特电器有限公司，成立于2005年01月05日，租用新华村委所属7200m2的标准厂房，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事蒸发器冰盘和电磁阀的生产。我企业已于2005年投产，公司员工45人，8小时工作制，全年生产300天，年工作时间合计2400小时，目前具备年生产蒸发器冰盘18万套、电磁阀36万只的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 12
 | 机械零部件、五金件生产项目 | 常州市新北区春江镇百丈桥北 | 常州亚春机械制造有限公司 | 年产机械零部件3万套、五金件3万只 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：焊接烟尘无组织达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州亚春机械制造有限公司，成立于2013年04月19日，租用常州市百丈村第四村民组3.30亩土地，投资51万元购置生产及辅助设备，自建厂房952m2用于机械零部件、五金件制造加工。我企业已于2013年5月投产，公司员工7人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产机械零部件3万套、五金件3万只的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 13
 | 储液器生产项目 | 常州市新北区春江镇新华村 | 常州常恒新宇电器有限公司 | 年产储液器30万只 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常恒新宇电器有限公司位于新北区春江镇魏村新华村，成立于2003年5月15日，投资500万元，购置生产及辅助设备，于现有6790m2标准厂房内，从事储液器的生产。我企业已于2003年投产，公司员工30人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产30万个的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 14
 | 涂覆设备生产项目 | 常州市新北区春江镇小都狄南村28号 | 常州海恩机械科技有限公司 | 年产涂覆设备50台 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：无组织废气达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司海恩机械科技有限公司，成立于2014年03月18日，租用常州市盛达建材有限公司位于春江镇魏村小都狄南村28号的1347.4m2厂房，投资300万元，购置生产及辅助设备，从事涂覆设备的生产。我企业已于2014年投产，公司员工18人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产涂覆设备50台的规模。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，已经落实卫生防护距离要求，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 15
 | 校区及配套设施建设项目 | 常州市新北区春江镇安家希望路1号 | 安家中学 | 共有14个班级，教师73人，学生595人 | 否 | 是 | 废水：校区餐饮废水经隔油池预处理，与化粪池处理后的生活污水暂存，由常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：油烟经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区安家中学成立于1958年 8 月，于建成正式投入使用。安家中学位于新北区春江镇安家希望路1号，总用地面积为 51359 平方米，总建筑面积为65296平方米，户外场地面积为11846平方米，绿化面积为6000 平方米，绿化率达11.7%。共6 幢建筑，分别为旭升楼、崇德楼、致远楼、广博楼、食堂、宿舍楼，户外场地有篮球场、足球场等运动场所。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 16
 | 社区卫生服务项目 | 常州市新北区春江镇安家新西路35号 | 安家卫生院 | 年门诊、急诊量约为15000人 | 否 | 是 | 废水：医疗废水经接触氧化+混凝沉淀+二氧化氯消毒工艺预处理达接管标准。废气：油烟及燃料废气经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。污水站废气无组织达标排放。噪声：通过选取低噪声设备，加装隔声、减震设施，厂界噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区安家卫生院成立于1994年，位于常州市新北区春江镇安家新西路35号。医院总占地面积12000平方米（约18亩），总建筑占地面积：5866平方米，绿化面积2685平方米，院内主要建筑为1幢2层结构门诊大楼、1幢2层结构住院大楼和1幢3层结构办公楼，其中住院部共设住院床位30张，开设内科、外科、骨科、妇产科、儿科、中医科、皮肤科、口腔科、耳鼻喉科、检验科、放射科及心电B超等12个门诊服务科室，年门诊、急诊量约为60000人，日最大门诊量150人经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未缴纳过排污费，未有过清洁生产及行业整治情况，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 17
 | 校区及配套设施建设项目 | 常州市新北区春江镇魏村向阳路南 | 魏村幼儿园 | 共有15个班级，教师58人，学生542人 | 否 | 是 | 废水：生活污水及餐饮废水校区餐饮废水经隔油池预处理，与化粪池处理后的生活污水暂存，由常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：油烟及燃料废气经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区圩塘中心幼儿园，成立于2006年2月，于2007年9月正式投入使用，共投资1000万。幼儿园位于常州市新北区春江镇新业街，项目总占地面积为6600平方米，总建筑面积为6300平方米，绿化面积为2680平方米，总投资1000万，园区共有15个班级，大中小各5个。共1座主楼，其中有教学楼，食堂。户外场地有花坛、玩沙地、跑道等。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 18
 | 社区卫生服务 | 常州市新北区魏村蒲中路91**号** | 魏村卫生院 | 床位60张，年门诊、急诊量约为80000人/a | 否 | 是 | 废水：生活污水、食堂废水分别经化粪池、隔油池处理后排入污水处理站处理后接管。医院废水经二级污水处理工艺、二氧化氯消毒、生物接触氧化法后接管。废气：油烟经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区魏村卫生院成立于2002年11月，位于新北区魏村蒲中路91号，总占地面积6000平方米，总建筑面积13192平方米，绿化面积3000平方米，院内主要建筑为1幢四层结构门诊大楼、一幢5层结构住院大楼，全院现有职工98人，共设住院床位60张、牙椅3张，其年门诊、急诊人数约为80000人，日均门诊量200人，营业时间为早上7:30至下午5:00。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 19
 | 校区及配套设施建设项目 | 常州市新北区春江新业街 | 圩塘幼儿园 | 共有15个班级，教师58人，学生542人 | 否 | 是 | 废水：生活污水及餐饮废水校区餐饮废水经隔油池预处理，与化粪池处理后的生活污水暂存，由常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：油烟及燃料废气经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区圩塘中心幼儿园，成立于2006年2月，于2007年9月正式投入使用，共投资1000万。幼儿园位于常州市新北区春江镇新业街，项目总占地面积为6600平方米，总建筑面积为6300平方米，绿化面积为2680平方米，总投资1000万，园区共有15个班级，大中小各5个。共1座主楼，其中有教学楼，食堂。户外场地有花坛、玩沙地、跑道等。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 20
 | 校区及配套设施建设项目 | 常州市新北区春江镇永新路 | 圩塘小学 | 共有40个班级，教师115人，学生1934人 | 否 | 是 | 废水：生活污水及餐饮废水校区餐饮废水经隔油池预处理，与化粪池处理后的生活污水暂存，由常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：油烟及燃料废气经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区圩塘中心小学，成立于1997年1月，于1998年8月正式投入使用，总投资2900万，共有40个班级，6个年级。圩塘中心小学位于常州市新北区春江镇永新路，项目总占地面积为29346平方米，总建筑面积为55200平方米，户外场地面积为14346平方米，共6座主楼，分别为溢香楼，春茵楼4层，博闻楼4层，崇德楼4层，问源楼4层，致远楼4层。户外场地有足球场1个、篮球场2个、天趣园和花坛。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，在按照环保管理要求将企业现有的环境问题整改到位并经资质单位监测后污染物排放达到同行业执行的排放标准且符合总量减排控制要求的前提下，方可符合“整改一批”要求。 |
| 1. 21
 | 校区及配套设施建设项目 | 常州市新北区春江镇百丈太平东路15号 | 百丈幼儿园 | 共11个班级，教师41人，学生430人 | 否 | 是 | 废水：生活污水及餐饮废水校区餐饮废水经隔油池预处理，与化粪池处理后的生活污水暂存，由常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：油烟及燃料废气经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区百丈中心幼儿园，成立于1998年8月，于2000年8月建成正式投入使用。幼儿园位于常州市新北区春江镇百丈太平东路15号，项目总用地面积为6380平方米，总建筑面积为3080平方米，硬地面积为500平方米，绿化面积为4320平方米，绿化率达到67.7%。共2幢三层结构建筑，其中朝西1号楼有保健室、办公室、会议室、阅览室、储藏室等。朝北2号楼为活动室，共分班级11个，其中小班3个、中班4个、大班4个。户外场地有玩沙地、玩水地、跑道。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 22
 | 校区及配套设施建设项目 | 常州市新北区春江镇春镇路302号 | 春江小学 | 共有35个班级，教师110人，学生1600人 | 否 | 是 | 废水：生活污水及餐饮废水校区餐饮废水经隔油池预处理，与化粪池处理后的生活污水暂存，由常州民生环保科技有限公司托运至常州新区江边污水处理厂集中处理。废气：油烟及燃料废气经油烟净化器处理后通过排烟管道达标排放。噪声：经门窗、距离衰减、建筑隔音等措施处理后，同时通过种植绿化，噪声可满足相关标准。固废：各类固废合理处理，零排放 | 常州市新北区春江中心小学，成立于2007年8月，于2009年8月正式投入使用。总投资8500万。春江中心小学位于常州市新北区春江镇春镇路302号，项目总占地面积为34334平方米，总建筑面积为36395平方米，户外场地面积为23958平方米，共5座主楼，其中1号教学楼4层，2号教学楼4层，实验楼4层，食堂3层，体育馆2层。户外场地有足球场1个、篮球场4个。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
| 1. 23
 | 齿轮箱生产项目 | 常州市新北区春江镇百丈街道龙圩路20号 | 常州长江齿轮有限公司 | 500套/年齿轮箱 | 否 | 是 | ⑴废气：本项目钢板切割烟尘、热处理废气，经预测分析，项目产生的废气均可达标排放，对周边大气环境影响较小，不会改变当地环境空气功能区划。⑵废水：本项目无生产废水排放，主要为职工生活污水，生活污水纳入区域污水管网，送常州市江边污水处理厂集中处理，达标后排放。废水不直接排入附近水体，对周围水环境影响很小。⑶噪声：本项目建成后，本项目建成后，东、南、西、北各厂界昼夜间噪声增幅不大，噪声预测值均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准要求。经距离衰减后，对厂界外居民影响基本无变化，故本项目建成后，对周围声环境影响较小。⑷固体废物：本项目固废全部得到分类处理或处置，不外排，对环境无直接影响。 | 常州长江齿轮有限公司位于常州新北区春江镇百丈街道龙圩路20号(以下简称“长江齿轮”)于1993年5月注册成立，主要从事汽车齿轮及摩托车齿轮、包括机械、链轮、链条、金属制包装用桶制造；金属冷作加工，加工。目前具备500套/年齿轮箱生产能力。现有职工定员80人，厂内不设食堂和宿舍。实行一班制，每班8小时，年生产312天。经自查对照，本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，满足卫生防护距离要求；无环境污染事故及重大环境风险隐患，无环境信访情况，未有过清洁生产及行业整治情况，危废管理符合危险废物规范化管理的要求，有关环境信息按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
|  | 常州创淳交通设施有限公司新北分公司自查评估报告 | 常州市新北区春江镇振兴路78号 | 常州创淳交通设施有限公司新北分公司 | 市政护栏150000米绿化护栏50000米 | 否 | 是 | (1)生活污水厂内暂存于化粪池；(2)废气（颗粒物）无组织排放；(3)生活垃圾环卫定期清运；一般固废外售处置；(4)噪声设备通过厂房隔声，消声减震。 | 符合“登记一批”要求 |
|  | 新北区春江金云电子厂自查项目 | 新北区春江镇魏村滨江二路68号 | 新北区春江金云电子厂 | 单面线路板8万㎡/年 | 否 | 符合 | 1、废水企业排水依托出租方。出租方厂区内实行雨污分流，雨水经厂区雨水口排入雨水管网；本项目废水主要包括工艺废水和生活污水，生产中含氮生产废水不外排，经电加热蒸发器蒸发后浓液委托有资质单位处理；不含氮工艺废水经柯龙公司污水处理站处理达标后与生活污水（其中食堂废水先经隔油池隔油）一起接管常州民生环保科技有限公司污水处理厂处理达标后最终排入长江。2、废气（1）有组织废气防治措施：①项目数控、V割工序产生的粉尘采用集气罩收集后经过布袋除尘器除尘后楼顶高空排放。②蚀刻工段、酸洗、抗氧化采用盖板封闭，酸性废气工段产生的酸性废气利用引风机引出，经碱液喷淋处理后通过15米高排气筒排放。③有机废气通过集气罩收集后由风机收集后由碱液喷淋处理后15m高空排放。（2）无组织废气防治措施：为了减少废气无组织排放量的产生，本项目采用以下措施：①尽量密闭条件下作业，选用高质量的管件，提高安装质量，并经常对设备检修维护，将化学品在装卸过程中的跑、冒、滴、漏减至最小。②管道采用玻璃钢或不锈钢等防腐蚀性能好的管道，并尽量减少管道连接法兰。③尽量缩短物料（如盐酸）装卸及周转过程，减少中间环节，控制无组织挥发的量。④生产车间和仓库加强通风，减小车间无组织废气都周围环境的影响。⑤规范操作，减小易挥发物质暴露于空气中的时间，减少操作而使挥发物质挥 发进入环境的量。⑥挥发性物质空桶加盖密闭、集中存放，定期由厂家回收，控制存放量和存放周期，减少无组织排放。3、噪声建设项目高噪声设备均安置于厂房内，并采用“闹静分开”和“合理布局”的原则（高噪音设备布置在车间中部，高噪音生产车间按25dB(A)以上综合隔声能力进行设计、建造），并采取消声、减振措施，预计总降噪效果可达25dB（A）以上。4、固废项目生活垃圾委托环卫部门统一清运；铜粉、废包装材料、布袋除尘器粉尘为一般工业固废，出售综合利用；蚀刻废液、废油墨桶、废活性炭、边角料、残次品、废拖把、 废抹布为危险废物，蚀刻废液委托苏州华峰化学有限公司处置，边角料、残次品委托江苏宜嘉物资回收再生利用有限公司处置；其他危废委托常州市安耐得工业废弃物处置有限公司统一处理，固废均能够得到妥善治理。 | 本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放符合同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
|  | 常州新北区魏村长江电器配件厂自查项目 | 新北区春江镇魏村滨江二路68号 | 常州新北区魏村长江电器配件厂 | 单面线路板8万㎡/年 | 否 | 符合 | 1、废水企业排水依托出租方。出租方厂区内实行雨污分流，雨水经厂区雨水口排入雨水管网；本项目废水主要包括工艺废水和生活污水，生产中含氮生产废水不外排，经电加热蒸发器蒸发后浓液委托有资质单位处理；不含氮工艺废水经柯龙公司污水处理站处理达标后与生活污水（其中食堂废水先经隔油池隔油）一起接管常州民生环保科技有限公司污水处理厂处理达标后最终排入长江。2、废气（1）有组织废气防治措施：①项目数控、V割工序产生的粉尘采用集气罩收集后经过布袋除尘器除尘后楼顶高空排放。②蚀刻工段、酸洗、抗氧化采用盖板封闭，酸性废气工段产生的酸性废气利用引风机引出，经碱液喷淋处理后通过15米高排气筒排放。③有机废气通过集气罩收集后由风机收集后由碱液喷淋处理后15m高空排放。（2）无组织废气防治措施：为了减少废气无组织排放量的产生，本项目采用以下措施：①尽量密闭条件下作业，选用高质量的管件，提高安装质量，并经常对设备检修维护，将化学品在装卸过程中的跑、冒、滴、漏减至最小。②管道采用玻璃钢或不锈钢等防腐蚀性能好的管道，并尽量减少管道连接法兰。③尽量缩短物料（如盐酸）装卸及周转过程，减少中间环节，控制无组织挥发的量。④生产车间和仓库加强通风，减小车间无组织废气都周围环境的影响。⑤规范操作，减小易挥发物质暴露于空气中的时间，减少操作而使挥发物质挥 发进入环境的量。⑥挥发性物质空桶加盖密闭、集中存放，定期由厂家回收，控制存放量和存放周期，减少无组织排放。3、噪声建设项目高噪声设备均安置于厂房内，并采用“闹静分开”和“合理布局”的原则（高噪音设备布置在车间中部，高噪音生产车间按25dB(A)以上综合隔声能力进行设计、建造），并采取消声、减振措施，预计总降噪效果可达25dB（A）以上。4、固废项目生活垃圾委托环卫部门统一清运；铜粉、废包装材料、布袋除尘器粉尘为一般工业固废，出售综合利用；蚀刻废液、废油墨桶、废活性炭、边角料、残次品、废拖把、 废抹布为危险废物，蚀刻废液委托苏州华峰化学有限公司处置，边角料、残次品委托江苏宜嘉物资回收再生利用有限公司处置；其他危废委托常州市安耐得工业废弃物处置有限公司统一处理，固废均能够得到妥善治理。 | 本项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放符合同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，有关环境信息也按要求完成污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |
|  | 年产250万只SMC系列产品项目 | 常州市新北区振兴路86号 | 常州品正复合材料有限公司 | 250万只SMC系列产品万只/年 | 否 | 是 | 废水：无生产废水产生及排放。由于项目所在区域市政污水管网目前尚未建成，生活污水由化粪池处理后委托常州民生环保科技有限公司（常州江边污水处理厂）定期清运。待市政污水管网建成后项目生活污水直接排入污水管网接入污水处理厂处理；废气公司：生产过程中成型工序产生的的有机废气经收集后由活性炭吸附装置处理后通过15m高排气筒高空排放；噪声：生产车间采用了减振、隔声等措施；固废：废活性炭收集后暂存在本公司的危废堆场（将尽快委托有资质单位处置），废弃薄膜、生活垃圾定期由环卫清运，不合格品外售处置。 | 项目选址符合相关要求，产品设备生产工艺，符合国家有关政策，总体符合“登记一批”的条件。 |