孟河镇 “登记一批”项目自查基本情况报审、公示表（第一批）

常州市新北区孟河镇人民政府

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **备注** |
| 1 | 汽车透镜项目 | 常州市新北区孟河镇新孟中路288号 | 常州弘亿玻璃制品有限公司（常州旭亚玻璃厂/常州明惠车辆配件厂） | 汽车透镜140万个 | 否 | 是 | 1、废水  生活污水暂由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  无废气产生。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、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 |  |
| 2 | 冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇城南村委后渡善41号 | 新北区孟河岚之烨五金加工厂 | 冲压件100吨 | 否 | 是 | 1、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。  2、废气  无废气产生。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、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 |  |
| 3 | 铁件项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村委蒋巷里126号 | 常州市敏高机械配件厂 | 铁件30吨 | 否 | 是 | 1、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。  2、废气  无废气产生。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、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 |  |
| 4 | 汽车零部件项目 | 常州市新北区孟河镇孟河大道290号 | 常州锐拓车辆部件有限公司（常州艾华西傲五金有限公司） | 汽车零部件63000套 | 否 | 是 | 1、废水  生活污水暂由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  无废气产生。  3、噪声  无噪声产生。  4、固废  无固废产生。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 5 | 汽车零配件项目 | 常州市新北区孟河镇东亭江巷里69号 | 新北区孟河腾翔车辆配件厂 | 汽车零配件100吨 | 否 | 是 | 1、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。  2、废气  无废气产生。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、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 |  |
| 6 | 汽车零部件项目 | 常州市新北区孟河镇孟城苗圃南场 | 常州天晟车辆部件有限公司 | 汽车零部件1000吨 | 否 | 是 | 1、废水  产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  焊接过程产生的焊接烟尘，无组织排放。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、固废  产生的边角料外售综合利用；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。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 7 | 工具项目 | 常州市新北区孟河镇城南村 | 常州市万胜工具厂 | 工具36万支 | 否 | 是 | 1、废水  生活污水暂由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、固废  产生的边角料外售综合利用；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。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 8 | 制药机械配件项目 | 常州市新北区孟河镇蒋巷里8号 | 常州市文每机械配件厂（常州市品鑫除尘设备有限公司） | 制药机械配件2000套 | 否 | 是 | 1、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。  2、废气  无废气产生。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、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 |  |
| 9 | 汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇环城东路65号 | 常州益涛车辆部件有限公司 | 汽车配件160吨 | 否 | 是 | 1、废水  生活污水暂由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  采用电阻焊进行焊接，不产生废气。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、固废  产生的边角料外售综合利用；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。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 10 | 铝材项目 | 常州市新北区孟河镇东亭村 | 常州市钰富铝合金型材厂 | 铝材600吨 | 否 | 是 | 1、废水  生活污水暂由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  厂房隔声、距离衰减等。  4、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 |  |
| 11 | 车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇孟河大道8号 | 常州市鼎豪车辆配件有限公司 | 车辆配件10万个 | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  注塑过程产生的非甲烷总烃废气经活性炭吸附装置处理后，通过一根15米高排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机、液压机等设备，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。  4、固废  产生的一般固废废边角料外售综合利用，产生的危险废物废活性炭、未混入生活垃圾的含油抹布手套委托有资质单位处置，混入生活垃圾的含油抹布手套、生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 12 | 汽车配件、铝型材项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 新北区孟河建亚车辆饰件厂 | 汽车配件1万套、铝型材46t | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  喷漆过程产生喷漆废气G1，烘干过程产生烘干废气G2，喷漆废气经水帘除漆雾后，与烘干废气一并收集，进入活性炭吸附装置处理后，尾气经过一根15米高排气筒排放。喷漆、烘干过程废气密闭负压收集，少量未捕集到的废气无组织排放，不进行定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为挤压机、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。  4、固废  产生废活性炭、漆渣、水帘废液、废油漆桶、含漆手套等危险废物委托有资质单位处置，产生的废边角料等一般固废外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 13 | 高压成套设备、低压成套设备项目 | 江苏省常州市新北区孟河镇小河通江工业园 | 江苏华林电力科技有限公司（常州市华林电力设备厂） | 高压成套设备5000台、低压成套设备8000台 | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水接管进常州西源污水处理厂处理。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为油压机、冲床等设备，车间混合噪声较小。墙体隔声量约为25dB（A），隔声效果良好。  4、固废  厂内固体废物均得到合理处置，不直接排向外环境。  因此，污染防治措施运行情况良好。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 14 | 农机配件项目 | 常州市新北区孟河镇城南村委 | 常州市杰心农机有限公司 | 农机配件1000t/a | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  熔炼金属过程产生的少量烟尘通过加强车间通风，车间内无组织排放。清砂过程产生的粉尘废气经布袋除尘装置处理后，车间内无组织排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为中频炉、抛丸机等设备，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。  4、固废  不产生危险废物，产生的一般固废废型砂、废屑、收集粉尘外售综合利用，产生的生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 15 | 车灯玻璃项目 | 新北区孟河镇小黄山村村委北侧 | 常州市奥宝车辆部件有限公司 | 年产车灯玻璃150万片 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  粉尘废气产生量少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为电熔炉、液压机和电熔炉，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。  4、固废  生产过程中产生不合格品S1，包装袋外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 16 | 汽车零部件项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 常州市新北区孟河孟新车辆饰件厂 | 汽车零部件1万套 | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  喷漆过程产生喷漆废气G1，固化过程产生固化废气G2，喷漆废气经水帘除漆雾后，与固化废气一并收集，进入废气处理装置，先通过水喷淋处理后，由除水装置干燥，最终通过活性炭吸附装置吸附有机废气后，尾气经过一根15米高排气筒排放。喷漆、固化过程废气密闭负压收集，少量未捕集到的废气无组织排放，不进行定量分析。  3、噪声  生产过程主要噪声源为真空镀膜机、空压机等设备，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。  4、固废  产生废活性炭、漆渣、水帘、水喷淋废液、废油漆桶等危险废物委托有资质单位处置，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 17 | 汽车零部件项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村费家巷40号 | 新北区孟河旗伟冲压件厂 | 汽车零部件50吨 | 否 | 是 | 1、废水  本厂为家庭作坊，员工利用现有家庭卫生设施，不单独考虑生活污水。  2、废气  焊接工段使用的焊料年用量极少，产生的焊接烟尘量极少，不进行定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为冲床、剪板机等设备，车间混合噪声较小。墙体隔声量约为25dB（A），隔声效果良好。  4、固废  厂内固体废物均得到合理处置，不直接排向外环境。  因此，污染防治措施运行情况良好。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 18 | 汽车脚垫项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 常州市三九车辆饰件有限公司 | 汽车脚垫4万套/年 | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  注塑过程产生的少量非甲烷总烃废气通过加强车间通风，车间内无组织排放厂内排放的非甲烷总烃废气符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中相关排放监控浓度限值要求。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机、粉碎机等设备，车间混合噪声较小。墙体隔声量约为25dB（A），隔声效果良好。  4、固废  厂内固体废物均得到合理处置，不直接排向外环境。  因此，污染防治措施运行情况良好。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 19 | 汽车内饰件项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 常州市孟河铜铝管有限公司 | 汽车内饰件1200t/a | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  打料、梳理过程产生的粉尘废气G1、G2收集后，利用水箱吸附粉尘废气，少量未捕集到的废气无组织排放，不进行定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为梳理机、针织机等设备，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。  4、固废  产生的一般固废污泥外售综合利用，产生的生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 20 | 汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇东亭背阴庙158号 | 常州市新北区孟河新华汽车装饰厂 | 汽车配件5000件/年 | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  一号喷漆房内产生的喷漆废气G1-1经水帘除漆雾后，和流平废气G2-1，烘干废气G3-1、G3-2一并收集后，通过一套活性炭吸附装置处理；二号喷漆房内产生的喷漆废气G1-2经水帘除漆雾后，和流平废气G2-2一并收集后，通过一套活性炭吸附装置处理；处理后的废气一并通过一根15米高的排气筒排放。喷漆、流平、烘干过程废气密闭负压收集，少量未捕集到的废气无组织排放，不进行定量分析。厂内排放的颗粒物、非甲烷总烃废气符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中相关排放监控浓度限值要求。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为烘箱等设备，车间混合噪声较小。墙体隔声量约为25dB（A），隔声效果良好。  4、固废  厂内固体废物均得到合理处置，不直接排向外环境。  因此，污染防治措施运行情况良好。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 21 | 汽车零部件项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 常州市中辰车辆部件厂 | 汽车零部件7000套/年 | 否 | 是 | 1、废水  不产生工业废水，生活污水收集后由常州西源污水处理厂拖运处理。  2、废气  喷漆过程产生喷漆废气G1，固化过程产生固化废气G2，喷漆废气经水帘除漆雾后，与固化废气一并收集，进入废气处理装置，先通过水喷淋处理后，由除水装置干燥，最终通过活性炭吸附装置吸附有机废气后，尾气经过一根15米高排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为真空镀膜机、空压机等设备，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。  4、固废  产生废活性炭、漆渣、水帘、水喷淋废液、废油漆桶、废机油等危险废物委托有资质单位处置，生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 22 | 汽车格栅、保险杠及挡泥板项目 | 新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州市保得利汽车配件有限公司 | 年产汽车格栅5000个，保险杠2000根，挡泥板2000套 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为超声波焊接机，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。  4、固废  生产过程中产生不合格品S1外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 23 | 五金件项目 | 新北区孟河镇小黄山村王木桥村44号 | 新北区孟河才青五金加工厂 | 年产五金件20t | 否 | 是 | 1、废水  本厂为家庭作坊，员工生活均在住宅内，不排放工业性质的生活污水。  2、废气  焊接烟尘产生量较少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2、S3、S4，焊渣S5，外售综合利用；含油抹布、手套和生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 24 | 铝件项目 | 常州市新北区小黄山村山江村 | 常州市春江灯具有限公司 | 年产铝件10万件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  秸秆锅炉燃烧产生燃烧废气（秸秆锅炉密闭，燃烧废气收集率100%），压铸废气经集气罩收集后与锅炉废气一并经过碱水膜处理后通过一根15米高的排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为压铸机，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。  4、固废  生产过程中产生滤边角料S1、S2外售综合利用；废碱液委托有资质的单位处置；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 25 | 汽车保险杠项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村 | 常州市发路利汽配有限公司 | 汽车保险杠3万根 | 否 | 是 | 1、废水  产生的生活污水暂由常州西源污水处理有限公司有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑产生注塑废气G1，在车间内无组织排放。  喷漆、晾干产生喷漆、晾干废气G2，喷漆晾干废气收集后经水帘过滤装置除漆雾，活性炭吸附装置吸附非甲烷总烃，最后通过一根15米高的排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；漆渣，废活性炭，水帘废水，废油漆桶委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 26 | 冲压件项目 | 常州市新北区小黄山村东六组 | 新北区孟河海宏汽车配件厂 | 年产冲压件20t | 否 | 是 | 1、废水  我厂为家庭作坊，员工利用现有家庭卫生设施，不单独考虑生活污水。  2、废气  焊接烟尘产生量较少不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  我公司生产过程中产生金属边角料S1、S2、S3、S4，焊渣S5，外售综合利用；废机油委托有资质的单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 27 | 冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将村 | 常州市新北区孟河恒昌车辆配件厂 | 年产冲压件8000个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司为家庭作坊，员工利用现有家庭卫生设施，不单独考虑生活污水。  2、废气  生产过程中不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2，外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 28 | 汽车灯项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州宏浩宇汽车部件有限公司 | 年产汽车灯10000万个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑过程中废气产生量少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 29 | 汽车灯具项目 | 常州市新北区小黄山村卧龙桥 | 常州市科宝汽车电子器件厂 | 年产汽车灯具5万个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为压合机，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。  4、固废  生产过程中产生不合格品S1，外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 30 | 橡胶配件项目 | 新北区孟河镇小黄山村 | 新北区孟河乐佳车辆配件厂 | 年产橡胶配件10万件 | 否 | 是 | 1、废水  本厂为家庭作坊，员工利用现有家庭卫生设施，不单独考虑生活污水。  2、废气  热硫化工段打开液压成型机的时候产生硫化废气G1，废气收集后经活性炭吸附装置处理后后通过一根15米高的排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为液压成型机，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。  4、固废  生产过程中产生废橡胶S1外售综合利用；废活性炭委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 31 | 塑料件项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 新北区孟河力行手板模型厂 | 年产塑料件2t | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为数控CNC，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。  4、固废  产生的塑料边角料外售综合利用；废切削液委托有资质单位处置；含油抹布手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 32 | 过滤网项目 | 新北区孟河镇小黄山村猛将村 | 常州市猛将过滤网有限公司 | 年产过滤网50万片 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司为家庭作坊，员工利用家庭现有卫生实施，不单独考虑生活污水。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为裁剪机和压机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 33 | 冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村 | 常州市孟兴金属制品有限公司 | 年产冲压件50万件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2，外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运 。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 34 | 灯具、后视镜项目 | 新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州宁昌车辆部件有限公司 | 年产灯具3万个，后视镜2万个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为端子压接机，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。  4、固废  生产过程中产生不合格品S1、S2外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 35 | 电动高尔夫球车配件项目 | 常州市新北区小黄山村猛将村 | 常州平合电动车配件有限公司 | 年产电动高尔夫球车配件1.2万件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为组装流水线，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 36 | 汽车配件项目 | 新北区孟河镇小黄山村卧龙村 | 常州市孟河勤丰五金制造有限公司 | 年产汽车配件6万件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  焊接烟尘产生量较少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2，焊渣S3，外售综合利用；废切削液S3、废机油委托有资质的单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 37 | 标准模架项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州市仁和模架制造有限公司 | 年产模架1500件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2、S3、S5，外售综合利用；废机油、废乳化液委托有资质的单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 38 | 汽车零部件项目 | 新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州市润源汽车配件有限公司  新北区卡弗达汽车配件厂 | 年产汽车零部件33万套 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  产生的废气为油墨印刷废气。废气产生量较少，在车间内无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为自动落料开槽机，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。  4、固废  生产过程中产生纸边角料S1外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 39 | 保险杠项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村委对门 | 常州申亚汽车附件厂 | 年产汽车保险杠7000个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑过程中废气产生量少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 40 | 注塑件项目 | 新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 新北区孟河盛昌车辆配件厂 | 年产注塑件2万个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  生产过程中产生的废气为注塑废气，车间内无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 41 | 五金冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将庙8号 | 新北区孟河束氏车辆配件厂 | 年产五金冲压件75万件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2，外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 42 | 灯具及下护板项目 | 新北区孟河镇小黄山村 | 常州市涛宇汽车饰件厂 | 年产灯具5000个，下护板2万个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑过程中废气产生量少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 43 | 护杠套项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将村 | 常州市腾顺车辆配件有限公司 | 年产汽车护杠2000套 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为冲床，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。  4、固废  产生的金属边角料委托有资质单位处置；工生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 44 | 注塑件项目 | 常州市新北区小黄山猛将村 | 常州市天逸莱汽车部件有限公司 | 年产注塑件50万件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，清下水和雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  产生的废气为注塑废气，车间内无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和镀膜机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 45 | 汽车灯具项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州沃宝车辆配件厂 | 年产汽车灯具5000件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为组装流水线，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。  4、固废  员工生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 46 | 螺丝项目 | 新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州市新宇车辆配件有限公司 | 年产螺丝100t | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2外售综合利用；废机油委托有资质的单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 47 | 灯具项目 | 新北区孟河镇小黄山村 | 常州市旭峰之秀车灯有限公司 | 产灯具3万套/a | 否 | 是 | 1、废水  产生的生活污水暂由常州西源污水处理有限公司有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑过程中非甲烷总烃产生量较少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机、冲床、破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料塑料边角料外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 48 | 玻纤过滤网，金属过滤网项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村 | 常州市裕隆过滤网有限公司 | 年产玻纤过滤网8万米，金属过滤网0.3万米 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  产生的废气为非甲烷总烃废气，车间内无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为断压机，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。  4、固废  生产过程中产生玻纤边角料S1，金属边角料S2外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 49 | 五金冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村卧龙桥6号 | 常州宇佳车辆配件有限公司 | 年产五金配件10000件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  焊接废气产生量较少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为冲床和切割机，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。  4、固废  员工生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 50 | 冲压件项目 | 新北区孟河镇小黄山村卧龙村 | 常州市运利汽车部件有限公司 | 年产冲压件100t | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司为家庭作坊，员工利用家庭现有卫生实施，不单独考虑生活污水。  2、废气  焊接烟尘产生量较少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2，焊渣S4，外售综合利用；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 51 | 塑料件，灯具项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将工业园 | 常州市致悦车业有限公司  常州市孟河传鹏车辆配件厂 | 年产塑料件50t，灯具20万套 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  产生的废气为注塑废气，车间内无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 52 | 汽车钣金件项目 | 常州市新北区小黄山村猛将村 | 常州市长茂车辆部件有限公司 | 年产汽车钣金件8000件 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水由西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1、S2外售综合利用；废机油委托有资质的单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 53 | 车辆配件项目 | 新北区孟河镇建设路6-1号 | 常州市旭飞车辆饰件厂 | 年产汽车配件10万套 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管，纯水机制备纯水产生的浓水用于绿化。  2、废气  ①滴漆废气G1、烘干废气G2  滴漆房和烘干房密闭负压，产生的废气由排气管道收集后一并通过活性炭吸附装置处理，最后经过一根15米高的排气筒1#排放。  ②焊接废气G3  焊接产生的焊接废气在车间沉降后无组织排放，通过加强车间通风降低污染物浓度。  ③注塑废气  注塑产生的废气由集气管收集后一并通过活性炭吸附装置处理，最后经过一根15米高的排气筒2#排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机，制镜流水线和冲床，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。  4、固废  废塑料、废玻璃、金属边角料、焊渣等一般固废外售综合利用；废机油、废活性炭等危险废物委托有资质单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 54 | 电动车配件项目 | 常州市新北区双亭村 | 常州市奥冠车业有限公司  新北区孟河万源车辆配件厂 | 年产电动车配件6000套 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网，我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  产生的废气为焊接废气，在车间内沉降后无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，车间混合噪声较小。墙体隔声量约为25dB（A），隔声效果良好。  4、固废  厂内固体废物均得到合理处置，不直接排向外环境。  因此，污染防治措施运行情况良好。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 55 | 麻毡项目 | 新北区孟河镇双亭村 | 常州市德冠车辆配件有限公司 | 产麻毡600t/a | 否 | 是 | 1、废水  产生的生活污水暂由常州西源污水处理有限公司有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  搅拌和梳理过程中会产生粉尘废气G1和G2，废气收集后经布袋除尘装置处理后通过一根15米高的排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为搅拌机、梳理机、针刺机、铺网机、成卷机，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。  4、固废  生产过程中产生边角料S1，布袋收集粉尘外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 56 | 汽车安全带项目 | 新北区孟河镇双亭村 | 常州市东晨车辆部件有限公司 | 年产汽车安全带35万条 | 否 | 是 | 1、废水  产生的生活污水暂由常州西源污水处理有限公司有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑产生注塑废气G1经活性炭吸附装置处理后通过一根15米高的排气筒排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和破碎机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1外售综合利用；废活性炭委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 57 | 机械零部件项目 | 新北区孟河镇双亭村 | 常州市龙群机械工具有限公司 | 机械零部件2000t | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  不产生废气。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S1-3，外售综合利用；废机油、废切削液委托有资质单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 58 | 注塑件、铁件项目 | 新北区孟河镇双亭村 | 常州市南挂车辆部件有限公司 | 注塑件2300t，铁件500t | 否 | 是 | 1、废水  产生的生活污水暂由常州西源污水处理有限公司有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑产生注塑废气G1经活性炭吸附装置处理后通过一根15米高的排气筒排放，产生的焊接烟尘在车间内沉降后无组织排放。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机和机加工设备，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。  4、固废  生产过程中产生金属边角料S2、S4、S5，塑料边角料S1外售综合利用；废切削液、废活性炭委托有资质单位处置；含油抹布、手套如混入生活垃圾的委托环卫清运，单独收集的委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 59 | 螺丝、弹簧及遮光碗项目 | 新北区孟河镇双亭村 | 新北区双才汽车饰件厂 | 年产螺丝0.4t，弹簧0.1t，遮光碗0.2t | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  产生的废气为非甲烷总烃废气，车间内无组织排放，通过车间通风降低污染物浓度。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为抛丸机，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。  4、固废  生产过程中产生抛丸粉尘S1，外售综合利用；涂料桶委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 60 | 灯具，汽车尾翼项目 | 常州市新北区孟河镇小黄山村猛将村 | 新北区孟河奥康达汽车饰件厂  新北区孟河永超车辆饰件厂 | 年产灯具2万套，汽车尾翼3万个 | 否 | 是 | 1、废水  厂区内实行雨污分流，雨水接管进雨水管网。我公司产生的生活污水近期由常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2、废气  注塑过程中废气产生量少，不定量分析。  3、噪声  在生产过程主要噪声源为注塑机，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。  4、固废  生产过程中产生塑料边角料S1、S2外售综合利用；生活垃圾委托环卫清运。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 61 | 年产1500张电动护理床项目 | 常州市新北区孟河镇环镇西路49号 | 常州市华福康医疗器械有限公司 | 1500张/年电动护理床 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。  2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（不合格件）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 62 | 年产汽车配件2000个、五金冲件100吨项目 | 常州市新北区孟河镇环镇西路49号 | 常州新北区孟河双朝汽车配件厂 | 2000个/年汽车配件、100吨/年五金冲件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：熔化工段烟尘和燃生物质废气经水膜除尘后通过1根15m高排气筒排放；抛丸工段粉尘经布袋除尘后排放；焊接烟尘和打磨工段粉尘经移动式布袋除尘器除尘后车间内排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（铝熔渣、废炉渣、水膜污泥、金属边角料和布袋捕集物）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离。但公司铝锭熔化装备不符合国家及地方产业政策，存在污染物排放不达标问题，也有过环境信访和环保行政处罚，属“整治一批”项目。目前公司已全面停止现有项目生产，并积极联系设备厂家对现有熔化炉进行改造，停用焦炭燃料，改用生物质颗粒，同步配置废气处理装置。在限期完成废气治理并经验收合格后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 63 | 年产扬声器8万只、LED线路板2万只项目 | 常州市新北区孟河镇孟城西路135号 | 常州市常鹰电子有限公司 | 8万只/年扬声器、2万只/年LED线路板 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：封胶和焊锡工段废气经收集后通过1根15m高排气筒排放；少量注塑废气车间内排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（不合格配件和不合格件）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 64 | 年钣金加工30吨项目 | 常州市新北区孟河镇孟城社区8组 | 常州市丹凤车辆配件有限公司 | 30吨/年钣金加工项目 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（不合格配件和不合格件）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 65 | 年产机械零部件25万只项目 | 常州市新北区孟河镇静海村 | 常州市孟河振平机械厂 | 25万只/年机械零部件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 66 | 年产车辆配件150吨项目 | 常州市新北区孟河镇城北村委五圩村19号 | 常州市陆晔金属制品有限公司 | 150吨/年车辆配件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：熔化工段烟尘经水膜除尘后通过1根15m高排气筒排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（铝熔渣、水膜污泥和铝边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；不设置卫生防护距离。但公司铝锭熔化装备不符合国家及地方产业政策，存在污染物排放不达标问题，属“整治一批”项目。目前公司已全面停止现有项目生产，并积极联系设备厂家和供电部门对已采购的电加热熔化炉配置废气处理装置和实施用电扩容。在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求/后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 67 | 年产家用金属制品500吨项目 | 常州市新北区孟河镇城北村 | 常州市元华金属制品厂 | 500吨/年家用金属制品 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 68 | 年产铝合金制品20吨项目 | 常州市新北区孟河镇环城西路102号 | 常州领航机械有限公司 | 20吨/年铝合金制品 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：抛丸粉尘经布袋除尘后通过1根约5m高排气筒排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 69 | 年产钣金件400吨项目 | 常州市新北区孟河镇城北村委静海新村 | 常州新北区孟河金山角五金厂 | 400吨/年钣金件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 70 | 年产汽车压铸件360吨、摩托车压铸件40吨项目 | 常州市新北区孟河镇军民路18号 | 常州敏瑞精密压铸有限公司 | 360吨/年汽车压铸件；40吨/年摩托车压铸件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：熔化工段烟尘经水膜除尘后通过1根15m高排气筒排放；铝熔渣和铝边角料熔化工段烟尘和燃生物质颗粒废气经水膜除尘后通过15m高排气筒排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（铝熔渣、废炉渣、水膜污泥、铝边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；已落实卫生防护距离要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患。但污染物排放存在不达标问题，属“整治一批”项目，在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 71 | 年产五金、机械零部件200吨项目 | 常州市新北区孟河镇孟城村二组 | 常州市华振机械制造有限公司 | 200吨/年五金、机械零部件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 72 | 年产紧固件15万个项目 | 常州市新北区孟河镇静海村 | 常州市飞翔电声器材有限公司 | 15万个/年紧固件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 73 | 年产车辆配件2万套、塑件8000套、五金件2万套项目 | 常州市新北区孟河镇环城东路东侧 | 常州市大灯车辆配件有限公司 | 2万套/年车辆配件；8000套/年塑件；2万套/年五金件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：吹塑工段废气经活性炭吸附后通过1根15m高排气筒排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（塑料边角料、金属边角料）综合利用；危险废物（废活性炭）委托有资质单位处置。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；已落实卫生防护距离要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患。但污染物排放存在不达标问题，属“整治一批”项目，在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 74 | 年产金属制品300吨项目 | 常州市新北区孟河镇南7组新桥湾 | 常州市新北区孟河福华五金装潢经营部 | 300吨/年金属制品 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：抛丸工段废气经布袋除尘后排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（布袋捕集物）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；已落实卫生防护距离要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 75 | 年产车辆配件5000套项目 | 常州市新北区孟河镇城北村 | 常州市荣扬汽车配件厂 | 5000套/年车辆配件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 76 | 年涂装汽车零部件10万片项目 | 常州市新北区孟河镇环城南路 | 新北区孟河瑞银汽车零部件厂 | 10万片/年汽车零部件涂装 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：抛丸工段粉尘经布袋除尘后车间内排放；燃生物质废气经1根15m高排气筒排放；电泳固化废气经活性炭吸附后通过1根15m高排气筒排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（废钢珠含布袋捕集物）综合利用；危险废物（除油槽渣、酸洗槽渣、硅烷槽渣、废活性炭、除油粉包装袋）委托有资质单位处置。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；已落实卫生防护距离要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；公司废气防治措施不完善，污染物排放存在不达标问题，属“整治一批”项目，在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 77 | 年产电子变压器300万个项目 | 常州市新北区孟河镇环镇西路288号 | 常州飞阳电子科技有限公司 | 300万个/年电子变压器 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：焊锡废气通过1根约15m高排气筒排放；浸漆烘烤工段废气经活性炭吸附后通过1根15m高排气筒排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（不合格品）综合利用；危险废物（废活性炭）委托有资质单位处置。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；已落实卫生防护距离要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患。但污染物排放存在不达标问题，属“整治一批”项目，在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 78 | 年产制药设备300台(套)、脱硫部件1000吨项目 | 常州市新北区孟河镇城南村十三组 | 常州赛尔合金有限公司 | 300台(套)/年制药设备；1000吨/年脱硫部件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：焊接烟尘和打磨粉尘经移动式布袋除尘器除尘后车间内排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 79 | 年产金属切削工具48000支项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村城南大道161号 | 常州红富士工具有限公司 | 48000支/年金属切削工具 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：磨加工过程中产生的油雾经油雾净化装置处理后排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料和次品）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 80 | 年产汽车灯具25万套、倒车镜25万套项目 | 常州市新北区孟河镇城南工业园区内 | 常州忠凯车辆部件有限公司 | 25万套/年汽车灯具；25万套/年倒车镜 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（不合格件）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 81 | 年产农机配件20万个项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 常州市质存机械配件厂 | 20万个/年农机配件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：无。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；公司不设置工业企业卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患。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。 |  |
| 82 | 年产汽车配件5万套、摩托车配件5万套和五金冲压件5万套项目 | 常州市新北区孟河镇苗圃工业园内 | 常州华茂车辆部件有限公司 | 5万套/年汽车配件；5万套/年摩托车配件和5万套/年五金冲压件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：焊接烟尘经移动式布袋除尘器除尘后车间内排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 83 | 年产紧固件75万个项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村 | 常州市辰铭电机电器有限公司 | 75万个/年紧固件 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：焊接烟尘经移动式布袋除尘器除尘后车间内排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 84 | 年产改性塑料粒子3000吨项目 | 常州市新北区孟河镇小河工业园区汤家路3号 | 常州祥荣粒子再生加工厂 | 3000吨/年改性塑料粒子 | 否 | 是 | 1.废水：近期托运，远期接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：3条造粒线废气分别经活性炭吸附后通过3根15m高排气筒排放；投料工段粉尘经移动式布袋除尘器除尘后排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（塑料边角料和废铝网）综合利用；危险废物（废活性炭）委托有资质单位处置。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；已落实卫生防护距离要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患。但污染物排放存在不达标问题，属“整治一批”项目，在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 85 | 年产4000吨汽车用模具项目 | 常州市新北区孟河镇观里路6号 | 江苏瑞金装备科技有限公司 | 4000吨/年汽车用模具 | 否 | 是 | 1.废水：接管进污水处理厂集中处理。 2.废气：泡沫制型工段粉尘经布袋除尘后排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（泡沫边角料、金属边角料和含油抹布手套）综合利用；危险废物（废乳化液、废矿物油、乳化液包装桶）委托有资质单位处置。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司不设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 86 | 年产五金冲压件30吨项目 | 常州新北区孟河镇静海村 | 常州市宝磊车辆配件有限公司 | 30吨/年五金冲压件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池处理后农田施肥；近期托运至污水处理厂集中处理；远期待区域接管条件成熟后，应立即完善厂内污水接管口，并将生活污水接管进污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放。 固废：一般固废金属边角料产生后外卖综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；不需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 87 | 年产五金件30吨项目 | 常州市新北区孟河镇静海村 | 常州山联车辆部件有限公司 | 30吨/年五金件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池处理后农田施肥；近期需托运至污水处理厂集中处理；远期待区域接管条件成熟后，应立即完善厂内污水接管口，并将生活污水接管进污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放。 固废：一般固废金属边角料产生后外卖综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；不需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 88 | 年产五金件30吨项目 | 常州市新北区孟河镇静海村 | 常州市孟豪车辆配件有限公司 | 30吨/年五金件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池处理后农田施肥；近期需托运至污水处理厂集中处理；远期待区域接管条件成熟后，应立即完善厂内污水接管口，并将生活污水接管进污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放。 固废：一般固废金属边角料产生后外卖综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；不需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 89 | 200吨/年机械零部件加工项目 | 新北区孟河镇环城东路38号 | 常州市康博特机械配件厂 | 200吨/年机械零部件加工 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：生产过程中不涉及金属件表面电泳、电镀、喷漆、喷塑等工艺，无工艺废气产生和排放。 固废：一般固体废物主要为金属边角料，产生后外卖综合利用；无危险废物产生。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司无需设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 90 | 5万套/年汽车零部件制造项目 | 常州市新北区孟河镇孟新公路旁18号 | 常州市苏洋汽车部件有限公司 | 5万套/年汽车零部件制造 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：注塑废气车间内无组织排放，通过加强车间排风来减少其对周围大气环境的影响。 固废：一般固体废物主要为包装袋外卖综合利用、不合格零部件有供应商回收、塑料边角料回用于注塑工段；生产过程无危险废物产生。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；符合卫生防护距离设置；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 91 | 5万套/年汽车零部件制造项目 | 常州市新北区孟河镇孟新公路旁18号 | 常州市苏洋汽车部件有限公司 | 5万套/年汽车零部件制造 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：注塑废气车间内无组织排放，通过加强车间排风来减少其对周围大气环境的影响。 固废：一般固体废物主要为包装袋外卖综合利用、不合格零部件有供应商回收、塑料边角料回用于注塑工段；生产过程无危险废物产生。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；符合卫生防护距离设置；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 92 | 5000套/年机械零部件加工项目 | 新北区孟河镇山江村七组 | 常州市新北区孟河东锋机械配件厂 | 5000套/年机械零部件加工 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池预处理后用作农田施肥；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：生产过程中不涉及金属件表面电泳、电镀、喷漆、喷塑等工艺，无工艺废气产生和排放。 固废：一般固体废物主要为金属边角料，产生后外卖综合利用；无危险废物产生。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司无需设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 93 | 10万套/年汽车配件制造项目 | 常州市新北区孟河镇树新村 | 常州市旭超汽车部件有限公司 | 10万套/年汽车配件制造 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：旭超公司注塑、压制成型废气目前车间内无组织排放，通过加强车间排风来减少其对周围大气环境的影响。后期将通过增加废气收集装置、活性炭吸附处理装置收集、处理后经1根不低于15高米的排气筒排放。 打磨过程使用排风扇将产生的少量粉尘收集后通过循环水池进行除尘处理后与批灰过程产生的少量非甲烷总烃废气车间内无组织排放，通过加强车间通风，减少其对周围环境的影响。 固废：一般固体废物主要为包装袋、废纸箱、塑料边角料、塑料屑，产生后外卖综合利用；生产过程中产生的危险废物主要为原子灰包装桶和废活性炭，须作为危险废物委托有资质单位处置。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置符合要求；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在限期完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求，总量满足减排控制要求，符合“登记一批”要求。 |  |
| 94 | 10万件/年汽车配件加工项目 | 常州市孟河林场 | 常州市新北区孟河玉泉汽车配件厂 | 10万件/年汽车配件加工 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：玉泉汽配厂喷漆、干燥废气目前通过废气收集装置收集后经1根7米高的排气筒排放，后期拟增加活性炭吸附装置吸附处理、削减后经1根不低于15米高的排气筒排放。 未收集到的喷漆、干燥废气车间内无组织排放，通过加强车间排风来减少其对周围大气环境的影响。 固废：一般固体废物主要为不合格塑料件,产生后由供应商回收利用；生产过程中产生的危险废物主要为油漆、固化剂包废装桶、含油废漆渣、手套、滤布或其他遮盖物等粘附油漆废物、水帘漆雾捕集废水以及废活性炭，须作为危险废物委托有资质单位处置。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置符合要求；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在限期完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求，总量满足减排控制要求，符合“登记一批”要求。 |  |
| 95 | 3万件/年汽车配件制造项目 | 常州市新北区孟河镇环城西路49号 | 常州市超宇灯件有限公司 | 3万件/年汽车配件制造 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：超宇公司注塑成型非甲烷总烃废气与未收集到的喷漆、干燥废气车间内无组织排放，通过加强车间排风来减少其对周围大气环境的影响。 超宇公司喷漆、干燥废气目前通过废气收集装置收集后经1根25米高的排气筒排放，后期拟增加活性炭吸附装置吸附处理、削减后经1根25米高的排气筒排放。 固废：一般固体废物主要为塑料粒子包装袋外卖综合利用、塑料边角料经粉碎后回用于注塑成型工段；生产过程中产生的危险废物主要为油漆、固化剂、稀释剂包废装桶、含油废漆渣、手套、滤布或其他遮盖物等粘附油漆废物以及废活性炭，须作为危险废物委托有资质单位处置。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置符合要求；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在限期完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求，总量满足减排控制要求，符合“登记一批”要求。 |  |
| 96 | 6万套/年车辆配件加工项目 | 新北区孟河镇袁家庄88号 | 新北区孟河祥炳车辆配件厂 | 6万套/年车辆配件加工 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：祥炳车辆配件厂喷漆、干燥废气目前通过废气收集装置收集后经1根5米高的排气筒排放，后期拟增加活性炭吸附装置吸附处理、削减后经1根不低于15米高的排气筒排放。 未收集到的喷漆、干燥废气车间内无组织排放，通过加强车间排风来减少其对周围大气环境的影响。 固废：一般固体废物主要为不合格塑料件，由供应商回收利用；生产过程中产生的危险废物主要为油漆、固化剂包废装桶、含油废漆渣、手套、滤布或其他遮盖物等粘附油漆废物、水帘漆雾捕集及水转印清洗废水以及废活性炭，须作为危险废物委托有资质单位处置。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置符合要求；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在限期完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求，总量满足减排控制要求，符合“登记一批”要求。 |  |
| 97 | 年产20000套缝纫设备及配件项目 | 常州市新北区孟河镇环城西路136-1号 | 常州市中顺缝纫设备有限公司 | 年产20000套缝纫设备及配件 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：中顺公司生产焊接过程中产生少量的烟尘颗粒物废气，通过加强车间通风，减少其对周围环境的影响。 固废：一般固体废物主要为金属边角料和焊丝废包装纸箱，产生后外卖综合利用；生产过程无危险废物产生。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司无需设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 98 | 30吨/年机械零部件加工项目 | 新北区孟河镇孟城村委东门村13号 | 常州市明杰塑业有限公司 | 30吨/年机械零部件加工 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；厂内不设生活实施，利用孟城社区公共厕所等设施，无生活污水产生和排放。 废气：生产过程中不涉及金属件表面电泳、电镀、喷漆、喷塑等工艺，无工艺废气产生和排放。 固废：一般固体废物主要为金属边角料，产生后外卖综合利用；含油抹布手套混入生活垃圾，可以豁免，全过程不按危险废物管理。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；公司无需设置卫生防护距离；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 99 | 20万套/年车辆配件制造项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州市宇翔车辆部件有限公司 | 20万套/年车辆配件制造 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水产生和排放；员工日常生活污水目前经化粪池预处理后暂由环卫部门托运；近期拟将生活污水托运至污水处理厂集中处理，待所在区域污水管网投入使用后，生活污水直接接入市政污水管网，进污水处理厂集中处理。 废气：注塑成型废气经废气收集装置、活性炭吸附处理装置收集、处理后经1根15高米的排气筒排放；未收集到的少量非甲烷总烃废气车间内无组织排放，通过加强车间通风，减少其对周围环境的影响。 固废：一般固体废物主要为包装袋外卖综合利用，塑料边角料经粉碎后重新回用于注塑成型过程；生产过程中产生的危险废物主要为含油抹布手套和废活性炭，含油抹布手套混入生活垃圾，可以豁免，全过程不按危险废物管理，废活性炭须作为危险废物委托有资质单位处置。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置符合要求；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 100 | 年产聚酯涂料30吨、聚丙烯涂料30吨、  丙烯酸涂料30吨、粘合剂1000吨、硅橡胶200吨项目 | 新北区孟河镇万绥街 | 江苏江永新材料科技有限公司 | 聚酯涂料30吨/年、聚丙烯涂料30吨/年、  丙烯酸涂料30吨/年、粘合剂1000吨/年、硅橡胶200吨/年 | 否 | 是 | 废水：生产过程中冷却水循环使用，只添加、不排放，无工艺废水产生和排放；生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网进西源污水处理厂集中处理。 废气：⑴涂料生产过程产生的二甲苯、非甲烷总烃通过废气收集装置收集、活性炭吸附处理装置吸附处理后经过1根15米高（1#）排气筒排放。  ⑵硅橡胶生产过程中产生的非甲烷总烃废气通过集气罩收集和活性炭吸附装置吸附后，经1根15米高的排气筒（2#）排放。 ⑶配料过程中产生粉尘颗粒物废气采用布袋除尘处理装置收集后回收利用，布袋除尘装置未收集到的粉尘，约90%掉落在封闭的配粉车间内，可以收集后回收再利用，约10%的无组织排放。无组织排放的颗粒物废气通过加强车间通风减少其对周围环境的影响。 ⑷涂料生产过程产生的少量颗粒物废气以及未收集到的二甲苯、非甲烷总烃废气通过加强车间通风减少其对周围环境的影响。 ⑸硅橡胶生产过程未收集到的非甲烷总烃废气通过加强车间通风减少其对周围环境的影响。 固废：一般固体废物主要为废包装袋，外卖综合利用；生产过程中产生的危险废物主要为滤渣、滤布及手套等粘附油漆废物和废活性炭，已经委托北控安耐得环保科技发展常州有限公司处置，并已签订了危险废物处置合同。 | 项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求；符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置符合要求；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 101 | 年产20万件汽摩配件项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州市飞亚车辆附件有限公司 | 20万件汽摩配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；公司内不设职工食堂、卫生间等生活设施，无生活污水产生和排放 废气：无工艺废气产生和排放 固废：一般固废（金属边角料）合理利用。 危险固废：（含油手套抹布）环卫清运。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 102 | 年产20吨衣架配件、2吨手柄项目 | 常州市新北区孟河镇固村 | 常州市谷峰家具饰件有限公司 | 20吨衣架配件、2吨手柄 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入村污水系统集中处理 废气：无工艺废气产生和排放 固废：一般固废（金属边角料）合理利用。 危险固废：（含油手套抹布）环卫清运。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 103 | 年产20吨五金件项目 | 常州市新北区孟河镇树新村委 | 常州梦丹金属材料有限公司 | 20吨五金件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量的熔化烟尘车间内无组织排放，加强车间通风 固废：一般固废（金属边角料）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 104 | 年产30万套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇宝善路 | 常州市相安车辆配件厂 | 30万套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量注塑废气、焊接烟尘、打胶废气及破碎粉尘均无组织排放，通过加强车间通风 固废：一般固废（塑料边角料）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 105 | 3万套/年车辆配件、2万套/年钣金件项目 | 常州市新北区孟河镇树新村 | 江苏世泽车业科技有限公司 | 3万套/年车辆配件、2万套/年钣金件 | 否 | 是 | 废水：厂内已实行“雨污分流”，生活污水目前经化粪池预处理后由环卫部门拖运，待污水排放系统善后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：无工艺废气产生和排放 固废：一般固废（金属边角料、不合格品）合理利用。 危废：（含油手套、抹布）环卫清运 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 106 | 年产6000套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇树新村委新村东路7号 | 新北区孟河剑敏汽车配件厂 | 6000套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 107 | 年产1万套汽车配件、2万套汽车灯具项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市华尔达车辆部件有限公司 | 1万套汽车配件、2万套汽车灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量注塑废气及少量破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 固废：一般固废（塑料边角料）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 108 | 年产20万个数控机加工零部件、10万个拖拉机零部件项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委21号 | 常州市新申瑞机械有限公司 | 20万个数控机加工零部件、10万个拖拉机零部件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待区域接管条件成熟后接入污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量的焊接烟尘及打磨粉尘无组织排放，加强车间通风 固废：一般固废（金属边角料）合理利用。危废：（含油手套抹布）环卫清运 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 109 | 年产2.8万件车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇孟新璐288号 | 常州佰润车辆科技有限公司 | 2.8万件车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 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、SO2和NOx，拟经水膜除尘脱硫装置净化处理后，通过1根15米高排气筒排放 固废：一般固废（金属边角料、废炉渣、熔铝渣）合理利用。危废：（含油手套抹布）环卫清运 | 经自查对照，佰润车辆科技公司厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；无需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求、满足总量减排控制要求，符合“登记一批”要求 |  |
| 110 | 年产20万个反射体项目 | 常州市新北区孟河镇军民路18号 | 常州佳芸车辆饰件厂 | 20万个反射体 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：产生的注塑废气（以非甲烷总烃计）无组织排放，加强车间通风，减小对周围大气环境的影响固废：一般固废（塑料边角料、胶木边角料、不合格品）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 111 | 年产5万套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇新西门 | 常州市宝云汽车部件有限公司 | 5万套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：产生的注塑废气（以非甲烷总烃计）无组织排放，加强车间通风，减小对周围大气环境的影响固废：一般固废（塑料边角料）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 112 | 年产600吨铝型材项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州市晨群铝业有限公司 | 600吨铝型材 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待区域接管条件成熟后接入污水管网进污水处理厂集中处理 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、SO2和NOx，拟经水膜除尘脱硫装置净化处理后，通过1根15米高排气筒排放 固废：一般固废（金属边角料、废炉渣）合理利用。危废：（含油手套，抹布）环卫清运 | 经自查对照，晨群铝业公司厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；无需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求、满足总量减排控制要求，符合“登记一批”要求。 |  |
| 113 | 年产300吨铝型材项目 | 常州市新北区孟河镇固村 | 常州市飞龙异型铝材厂 | 300吨铝型材 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入固村巷村污水处理系统集中处理 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、SO2和NOx，拟经水膜除尘脱硫装置净化处理后，通过1根15米高排气筒排放 固废：一般固废（金属边角料、废炉渣）合理利用。危废：（含油手套，抹布）环卫清运 | 经自查对照，晨群铝业公司厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；无需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。在完成厂内环保整改措施后，污染物排放达到相应排放标准要求、满足总量减排控制要求，符合“登记一批”要求。 |  |
| 114 | 年产500万件冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇固村 | 常州市佳仕通汽车部件有限公司 | 500万件冲压件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入固村巷村污水处理系统集中处理 废气：产生的打磨粉尘无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 固废：一般固废（金属边角料、密度板边角料、不合格品）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 115 | 年产3000套农机配件项目 | 常州市新北区孟河镇固村巷村 | 常州市剑波液压机械有限公司 | 3000套农机配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入固村巷村污水处理系统集中处理 废气：产生的少量焊接烟尘和切割烟尘无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响固废：一般固废（金属边角料）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 116 | 年加工3万套农机配件项目 | 常州市新北区孟河镇树新村 | 常州市琨翔电信设备厂 | 3万套农机配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：产生焊接烟尘及打磨粉尘无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 117 | 年产2万只阀门项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州市上五阀门制造有限公司 | 2万只阀门 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量打磨粉尘车间内无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响固废：一般固废（金属边角料）合理利用。危废：（含油手套，抹布）环卫清运 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 118 | 年产50万只金属构件项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州市双立金属构件有限公司 | 50万只金属构件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量焊接烟尘车间内无组织排放。固废：一般固废（金属边角料）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 119 | 年产5万套汽车灯具项目 | 常州市新北区孟河镇固村 | 常州市顺昌桃木饰件有限公司 | 5万套汽车灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入固村巷村污水处理系统集中处理 废气：无工艺废气产生和排放。固废：一般固废（废纸废塑料袋、不合格品）合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 120 | 年产50万件电光机械配件项目 | 常州市新北区孟河镇孟城村 | 常州市武骏电光织造有限公司 | 50万件电光机械配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：无工艺废气产生和排放。固废：一般固废（金属边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 121 | 年产50吨铝压铸件项目 | 常州市新北区孟河镇城北村 | 常州市新北区孟河城北庆丰铸件厂 | 50吨铝压铸件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 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、SO2和NOx，拟经水膜除尘脱硫装置净化处理后，通过1根15米高排气筒排放 固废：一般固废（金属边角料、废炉渣、熔铝渣）合理利用 危废：（含油手套抹布）环卫清运 | 经自查对照，庆丰铸件厂 现有项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但公司铝锭熔化装备不符合国家及地方产业政策，存在污染物排放不达标问题，属“整治一批”项目。目前公司积极联系设备厂家对现有熔化炉进行改造，停用焦炭燃料，改用生物质颗粒，同步配置废气处理装置。在限期完成废气治理并经验收合格后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 122 | 年产8吨橡胶制品项目 | 常州市新北区孟河镇城南村 | 常州市新北区孟河镇橡胶汽车附件厂 | 8吨橡胶制品 | 否 | 是 | 废水：生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：橡胶压制废气（以非甲烷总烃计）车间内无组织排放，加强车间通风 固废：一般固废（橡胶边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 123 | 年产21吨工程机械配件项目 | 常州市新北区孟河镇孟河环城南路西 | 常州市远腾制药机械有限公司 | 21吨工程机械配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入固村巷村污水处理系统集中处理 废气：产生的少量焊接烟尘和打磨粉尘无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 固废：一般固废（金属边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 124 | 年产6000套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州市中鲁泰车辆附件厂 | 6000套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 125 | 年销售汽车燃料800吨项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州市珠城加油站有限公司 | 销售汽车燃料800吨 | 否 | 是 | 废气：卸油、加油过程油气回收装置 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 126 | 年产120吨汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州新北区孟河浩刚车辆配件厂 | 120吨汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入村污水系统集中处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 固废：一般固废（金属边角料）合理利用 危废：（含油手套抹布）环卫清运 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 127 | 年产50吨紧箍件项目 | 常州市新北区孟河镇孟河环城南路西 | 常州新北区孟河巢氏车辆配件厂 | 50吨紧箍件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入村污水系统集中处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 固废：一般固废（金属边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 128 | 年产10万个汽车配件、7吨五金件项目 | 常州市新北区孟河镇孟新璐288号 | 常州一点灵照明有限公司 | 10万个汽车配件、7吨五金件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量焊接烟尘及打磨粉尘车间内无组织排放，加强车间通风 固废：一般固废（金属边角料、废纸废塑料袋、不合格品）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 129 | 年产100万个卡套项目 | 常州市新北区孟河镇树新村孟新璐1-1号 | 新北区孟河三甲液压附件厂 | 100万个卡套 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：无工艺废气产生和排放 固废：一般固废（金属边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 130 | 年产60吨原钢加工件项目 | 常州市新北区孟河镇树新村 | 新北区孟河新中五金加工厂 | 60吨原钢加工件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：焊接修理工序产生少量烟尘无组织排放，加强车间通风，减小对周围大气环境的影响。 固废：一般固废（金属边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 131 | 年销售0. 5吨轴承配件项目 | 常州市新北区孟河镇龙亭村 | 常州市华宇轴承仪器配件厂 | 0. 5吨轴承配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；不设职工食堂等用水设施无生活污水产生 废气：厂内不进行生产无废气产生 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 132 | 20万套/年车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇树新村 | 常州市中楷车辆配件有限公司 | 20万套/年车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生活污水近期托运，远期接管。 废气：注塑工段废气车间内无组织排放。 固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料、不合格零部件和塑料边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；无需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 133 | 年产柴油机零配件10万只项目 | 常州市新北区孟河镇新庄村委四组 | 常州市新北区孟河东兴汽车配件厂 | 10万只/年柴油机零配件 | 否 | 是 | 废水：生活污水接入农村污水处理系统集中处理。 废气：无。 固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；不需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 134 | 年产液压件10万个、车辆配件3万个、机械零部件2万个项目 | 常州市新北区孟河镇树新村委商家村25号 | 常州华力液压配件有限公司 | 10万个/年液压件；3万个/年车辆配件；2万个/年机械零部件 | 否 | 是 | 废水：生活污水接入农村污水处理系统集中处理。 废气：无。 固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（金属边角料）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内不构成重大风险源；不需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 135 | 年产20万套车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇小河通江工业园区 | 常州市金迪车辆部件有限公司 | 20万套/年车辆配件(汽车灯具、保险杠和塑料工业配件) | 否 | 是 | 1.废水：托运至污水处理厂集中处理。 2.废气：少量涂胶废气车间内无组织排放。 3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（不合格外购件和报废品）综合利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 136 | 年产30万只电动工具（热风枪）项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州市腾峰工具厂 | 30万只电动工具（热风枪） | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入村污水系统集中处理 废气：无生产无废气产生 固废：（电线边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 137 | 年产230吨车辆配件、3吨冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州市富源鑫塑胶有限公司 | 230吨车辆配件、3吨冲压件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水托运至污水处理厂。 废气：少量的有机废气（非甲烷总烃计）及少量的破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风 固废：（塑料边角料）合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 138 | 年产500万只电加热管、100万只发热盘项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州市佳森电器有限公司 | 500万只电加热管、100万只发热盘 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水排入村污水系统集中处理 废气：产生的粉尘现车间内无组织排放，拟整改增设粉尘收集装置收集后排放 固废：（金属边角料）合理利用 | 经自查对照，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。目前公司积极联系设备厂家同步配置废气处理装置。在限期完成废气治理并经验收合格后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 139 | 年销售3000平方铸造过滤网项目 | 孟河镇汤家一路3号 | 常州市豪锋网业有限公司 | 年销售3000平方铸造过滤网 | 否 | 是 | 本项目不产生工业废水、工业废气及工业噪声。公司为纯经营性单位，员工2人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无生活污水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 140 | 年销售5台注塑机及500件机械配件项目 | 孟河镇小河环镇北路29号 | 常州市赛思节能设备有限公司 | 年销售5台注塑机及500件机械配件 | 否 | 是 | 本项目不产生工业废水、工业废气及工业噪声。公司为纯经营性单位，员工1人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无生活污水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 141 | 年销售50000条保险杠项目 | 孟河镇向阳路6号 | 常州市柳微汽车部件制造厂 | 年销售50000条保险杠 | 否 | 是 | 本项目不产生工业废水、工业废气及工业噪声。公司为纯经营性单位，员工5人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无生活污水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 142 | 年生产10吨酒项目 | 常州市新北区孟河镇孟河大道57号 | 常州市孟和酒业有限公司 | 年生产10吨酒 | 否 | 是 | 1.废水：近期常州西源污水处理有限公司拖运，待接管条件成熟后接管。  2.废气：无废气产生。  3.固废：生活垃圾环卫清运； | 符合“登记一批”要求 |  |
| 143 | 年加工800吨铝板项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村原村办厂内 | 常州市彭氏铝业有限公司 | 年加工800吨铝板 | 否 | 是 | 1.废水：公司员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无生活污水产生及排放。无工业废水产生。  2.废气：无废气产生。  3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（废铝板）综合利用； | 符合“登记一批”要求 |  |
| 144 | 年销售2000吨铝锭项目 | 孟河镇雷家村 | 常州市鹏岚物资有限公司 | 年销售2000吨铝锭 | 否 | 是 | 本项目不产生工业废水、工业废气及工业噪声。公司为纯经营性单位，员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，无生活污水排放。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 145 | 年销售30吨塑料粒子项目 | 孟河镇汤家一路3号 | 常州市天祥塑料有限公司 | 年销售30吨塑料粒子 | 否 | 是 | 本项目不产生工业废水、工业废气及工业噪声。公司为纯经营性单位，员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，无生活污水排放。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 146 | 年维修保养600辆汽车项目 | 新北区孟河镇常澄物流公司内 | 新北区孟河万运汽修厂 | 年维修保养600辆汽车 | 否 | 是 | 1.废水：公司员工4人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无生活污水产生及排放。无工业废水产生。  2.废气：无废气产生。  3.固废：生活垃圾环卫清运；一般固废（废铝板）综合利用；危险废物（废机油）委托有资质单位处置。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 147 | 年销售1300件摩托车灯具及配件项目 | 孟河镇小河兴镇路283号 | 常州新北区小河云婷摩配店 | 年销售1300件摩托车灯具及配件 | 否 | 是 | 本项目不产生工业废水、工业废气及工业噪声。公司为纯经营性单位，员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，无生活污水排放。 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 148 | 江苏飞拓车镜系统有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇通江工业园望江路98号 | 江苏飞拓车镜系统有限公司 | 汽车后视镜30万套/年、汽车内视镜10万套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水经厂内污水管网收集后接管进入常州市江边污水处理厂集中处理；  废气：注塑废气（非甲烷总烃）经集气罩收集+活性炭吸附装置净化后，最终通过 1 根 15 米高排气筒（1#）集中排放; 打磨粉尘经移动式粉尘收集器收集处理后少量无组织达标排放; 喷漆废气经侧吸风装置引致废气处理装置处理后，经一根15m高排气筒（1#）高空排放。 | 江苏飞拓车镜系统有限公司已于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＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 149 | 常州市飞拓模塑有限公司 | 常州市新北区孟河镇九龙工业园 | 常州市飞拓模塑有限公司 | 汽车配件2万台/年 | 否 | 是 | 废水：注塑冷却用水、水幕喷淋用水循环使用不排放；员工日常生活污水经厂内污水管网收集后由环卫定期清运至常州市江边污水处理厂集中处理；  废气：注塑废气（非甲烷总烃）经集气罩收集+活性炭吸附装置净化后，最终通过 1 根 15 米高排气筒（1#）集中排放; 补漆废气经水幕喷淋+活性炭吸附装置净化处理后，经一根15m高排气筒（1#）高空排放。 | 常州市飞拓模塑有限公司已于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＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 150 | 常州市新北区小河久丰车辆配件厂 | 常州市新北区小河镇九龙村 | 常州市新北区小河久丰车辆配件厂 | 塑料制品300t/a | 否 | 是 | 废水：注塑冷却用水循环使用不排放；员工日常生活污水经厂内化粪池收集预处理后用于周边农田灌溉，不排放，待具备接管条件后，再接管进常州市江边污水处理厂集中处理；  废气：注塑废气（非甲烷总烃）经集气罩收集+活性炭吸附装置净化后，最终通过 1 根 15 米高排气筒（1#）集中排放。 | 常州市新北区小河久丰车辆配件厂已于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＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 151 | 常州恒立威车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河通江工业园晨风路3号 | 常州恒立威车辆配件有限公司 | 汽车行李架120万套，汽车踏板50万套，汽车护板60万 | 否 | 是 | 废水：无工业废水产生，生活污水接管至常州市西源污水处理厂；废气：无大气污染物产生与排放；噪声经墙体隔声、距离衰减后达标排放；固废：无危险固废产生，一般固废外售综合利用； | 常州恒立威车辆配件有限公司已于于2013年5月8日建成，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。 |  |
| 152 | 年产100套模具项目 | 常州市新北区孟河镇小河环镇南路28号 | 常州创世模纹模具有限公司 | 100套模具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 153 | 年产6万件车辆配件、1.5万件车辆加装件项目 | 常州市新北区孟河镇小河路 | 常州丰盈车辆部件有限公司 | 6万件车辆配件、1.5万件车辆加装件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：少量注塑废气、打磨粉尘及破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风。 固废：一般固废金属边角料合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 154 | 年产5万套车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇环镇北路250-1号 | 常州格瑞特车灯有限公司 | 5万套车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量注塑废气、打磨粉尘及破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风。 固废：一般固废金属边角料合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 155 | 年产30万套车辆配件、加工20吨皮革项目 | 常州市新北区孟河镇政泰路29号 | 常州建利汽车部件有限公司 | 30万套车辆配件、加工20吨皮革 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：少量注塑废气、打磨粉尘及破碎粉尘车间内无组织排放，加强车间通风。 固废：一般固废金属边角料合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 156 | 年产45吨车辆配件、45吨电子接插件项目 | 常州市新北区孟河镇孟城社区 | 常州力盛金属制品厂 | 45吨车辆配件、45吨电子接插件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；生活污水目前经化粪池预处理后，用作农田施肥，待所在区域污水管网条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：3台熔化炉燃料使用轻质燃料油熔化炉。2台熔化炉采用电加热方式 铝锭熔化过程中产生的烟尘目前无组织排放。拟增设水膜除尘装置内进行水吸收净化处理，通过15米高排气筒高空排放。除尘效率取值87%”，废气收集率不低于90%，单台风机排风量不小于1000m3/h 抛丸工段废气经设备自带的布袋除尘器除尘后车间内排放。除尘效率不小于90%。喷塑工序产生的废气经滤芯除尘后，通过15m高排气筒排放。收集率不低于90%，除尘效率不小低于90%固化工序产生的废气收集后并入喷塑工序排气筒排放 固废：一般固废金属边角料、铝熔渣、塑粉合理利用。 | 经自查对照，力盛金属制品厂厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；无需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。 在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 157 | 年产10万套车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇小河潘家路 | 常州青燕车辆配件有限公司 | 10万套车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：注塑废气、打磨粉尘、焊接废气均无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 固废：一般固废塑料边角料合理利用。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 158 | 年加工15吨不锈钢丝项目 | 常州市新北区孟河镇白兔村 | 常州市白兔金属配件厂 | 加工15吨不锈钢丝 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；厂内不设食堂、卫生间等用水设施，无生活污水产生和排放 废气：无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 159 | 汽车维修保养项目 | 常州市新北区孟河镇富民工业园汤家一路南 | 常州市邦友汽车维修有限公司 | 汽车维修保养项目 | 否 | 是 | 废水：维修过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：目前喷漆固化废气经毡布滤芯吸收后有组织排放，预整改，拟经收集后经毡布滤芯+活性炭吸收后，通过1根15高排气筒高空排放。一般固废废零部件外卖利用；危险固废废机油、废防冻液等委托资质单位处置 | 经自查对照，邦友汽车维修公司厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；卫生防护距离设置合理；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。 在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 160 | 年产6000套汽车灯具项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村委邵家埭23号 | 常州市涵盛车辆灯具厂 | 6000套汽车灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 161 | 年产20万个车辆配件、10万个车辆灯具项目 | 常州市新北区孟河镇小河 | 常州市和源邮电灯具厂 | 20万个车辆配件、10万个车辆灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水经化粪池预处理后近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 162 | 年产10000个汽车灯具、10000个保险杠项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村委 | 常州市华拓硕汽配有限公司 | 产10000个汽车灯具、10000个保险杠 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水经化粪池预处理后近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 163 | 年产80万套纸箱项目 | 常州市新北区孟河镇孟城苗圃工业园 | 常州市孟河彩印包装厂 | 80万套纸箱 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：无工艺废气产生和排放 一般固废纸板边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 164 | 年产轴承钢球2.5吨、轴承配件1万支项目 | 常州市新北区孟河镇城东路98号 | 常州市孟河轴承工具厂 | 轴承钢球2.5吨、轴承配件1万支 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理 废气：少量磨加工颗粒物车间内无组织排放 一般固废金属边角料、沙泥合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 165 | 年产年产20万套车辆配件项目项目 | 常州市新北区孟河镇龙亭村 | 常州市旗开车辆配件厂 | 年产20万套车辆配件项目 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 166 | 年产5万套车辆灯具、5万个车辆配件项目 | 新北区小河工业开发区1号 | 常州市申银车业有限公司 | 5万套车辆灯具、5万个车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：注塑废气、胶水废气均无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料、包装袋合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 167 | 年产7万只儿童座椅、3万件车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市童佳儿童座椅有限公司 | 7万只儿童座椅、3万件车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：注塑及吹塑产生的有机废气目前车间内无组织排放，拟增设两套活性炭吸附装置+2根15高排气筒高空排放； 破碎产生的少量粉尘车间内无组织排放，加强车间通风  一般固废塑料边角料合理利用 | 经自查对照，童佳儿童座椅公司址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，符合国家、地方产业政策；厂内不构成重大风险源；无需设置卫生防护距离；建成投产以来，不存在信访、环境投诉、环保行政处罚；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。但污染物排放总量不能满足减排控制要求，属“整治一批”项目。 在限期完成厂内环保整改措施，污染物排放达到相应排放标准要求后，符合“登记一批”要求。 |  |
| 168 | 年产2000套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村 | 常州市贤良汽车饰件厂 | 2000套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 169 | 年产10万套车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市小洋汽车部件有限公司 | 10万套车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 170 | 年产5万套车辆灯具项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村 | 常州市欣航车辆部件有限公司 | 5万套车辆灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：注塑废气、胶水废气均无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 171 | 年产25万个车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇八一村委 | 常州市新北区菊平注塑件厂 | 25万个车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；厂内不设食堂、卫生间等用水设施，无生活污水产生和排放 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 172 | 年产15万个车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市新北区孟河晨亮汽车配件厂 | 15万个车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；厂内不设食堂、卫生间等用水设施，无生活污水产生和排放 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 173 | 年产30万桶纯净水项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州市新北区孟河天天山泉纯净水厂 | 30万桶纯净水 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水近期托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：无工艺废气产生和排放 一般固废废包装桶、废瓶盖、废包装袋合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 174 | 年产6万套车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市新北区孟河兴业汽车配件厂 | 6万套车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 175 | 车辆配件、车辆注塑件、改性塑料粒子项目 | 常州市新北区孟河镇明德路与汤家二路交叉口东北角 | 常州市新光改性塑料厂 | 车辆配件、车辆注塑件、改性塑料粒子 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水经化粪池处理后由环卫定期清理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：塑工序产生的塑料废气、白油废气，经集气装置收集后，经15M排气筒排放，未收集的废气无组织排放，加强车间通风。 一般固废金属边角料、塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 176 | 年产500万个电子塑料配件项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市鑫锋电子厂 | 500万个电子塑料配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 177 | 年包装销售轴承钢球1吨项目 | 常州市新北区孟河镇龙亭村 | 常州市信球机械制造有限公司 | 轴承钢球1吨 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 178 | 年产20万件车灯项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 常州市依梵车灯有限公司 | 20万件车灯 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：压制成型过程产生的非甲烷总烃废气及少量的注塑废气车间内无组织排放 一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 179 | 年产密封件100万个项目 | 常州市新北区孟河镇孟城村 | 常州市永耀车辆部件有限公司 | 密封件100万个 | 否 | 是 | 废水：生活污水目前经化粪池预处理后，用作农田施肥，待所在区域污水排放系统善后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：橡胶压制废气（以非甲烷总烃计）车间内无组织排放，加强车间通风。 一般固废橡胶边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 180 | 年产20万件车辆配件项目 | 新北区小河工业园 | 常州市振华电动车辆配件厂 | 20万件车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：注塑废气、胶水废气均无组织排放，加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废包装袋合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 181 | 年产6000套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村委龙门港37号 | 常州新北区孟河大海灯具厂 | 6000套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 182 | 年产3万件车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 常州新北区乾坤车辆配件厂 | 3万件车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：少量焊接烟尘、打磨粉尘车间内无组织排放。 一般固废金属边角料综合利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 183 | 年产5万只车辆灯具项目 | 常州市新北区孟河镇仁厚村委 | 常州杨氏车辆部件有限公司 | 5万只车辆灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响 一般固废塑料边角料综合利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 184 | 年产10000套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村 | 常州源涛汽车配件有限公司 | 10000套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 185 | 年产3万件车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 常州云拓车辆配件有限公司 | 3万件车辆配件 | 否 | 是 | 废水：员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：压制成型过程产生的非甲烷总烃废气目前车间内无组织排放，后期拟增加废气收集、活性炭吸附处理装置处理后通过不低于15米高的排气筒排放。批灰、打磨过程产生的少量非甲烷总烃、颗粒物废气车间内无组织排放，通过加强车间通风减少其对周围环境的影响。一般固废包装袋、塑料边角料、塑料屑合理利用；危险固废原子灰包装桶委托资质单位处理 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 186 | 年产10万件车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇 | 新北区孟河美凡车辆配件厂 | 10万件车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：少量焊接烟尘车间内无组织排放。一般固废金属边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 187 | 年产6000套汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村委 | 新北区孟河品龙车辆配件厂 | 6000套汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 188 | 年产20万个车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村 | 新北区孟河如龙车辆配件厂 | 20万个车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待区域污水管网条件成熟后，接入污水管网进污水处理厂集中处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放。一般固废包装袋合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 189 | 年产20吨汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村委龙门港19号 | 新北区孟河松杰吹塑加工厂 | 20吨汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响。一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 190 | 年加工1万件冲压件项目 | 常州市新北区孟河镇孟城苗圃南场 | 新北区孟河苏良车辆配件厂 | 1万件冲压件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，待区域接管条件成熟后，接入市政污水管网进污水处理厂集中处理。 废气：少量切割烟尘车间内无组织排放。一般固废金属边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 191 | 年产2万个汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇 | 新北区小河春祥车辆配件厂 | 2万个汽车配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：少量有机废气及破碎粉尘车间内无组织排放，通过加强车间通风减小对周围大气环境的影响。一般固废塑料边角料合理利用 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 192 | 年产6000套汽车灯具项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村第七村民小组 | 新北区小河双敏车灯厂 | 6000套汽车灯具 | 否 | 是 | 废水：生产过程中无工艺废水排放；员工日常生活污水目前农田施肥，近期托运至污水处理厂处理，远期待接管条件成熟后，立即接入污水管网进污水处理厂处理 废气：生产过程中无工艺废气产生和排放。 | 选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求；符合国家、地方产业政策；污染物排放达到相应排放标准要求、符合总量减排控制要求；厂内无环境污染事故及重大环境风险隐患；不设置卫生防护距离；公司建成投产以来，无环境信访、环境投诉、环保行政处罚；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。 |  |
| 193 | 江苏鸿响光学玻璃有限公司“年产透镜810万只、透镜灯170万套”项目 | 孟河镇通江工业园港西大道28号 | 江苏鸿响光学玻璃有限公司  常州市梦特车辆部件有限公司 | 透镜：810万只/年  透镜灯：170万套/年 | 否 | 是 | 废水：研磨液、抛光液、清洗水循环使用，不外排  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 194 | 常州市亚豪车辆灯饰有限公司“年产摩托车灯具1万套、电动车灯具5000万套”项目 | 孟河镇西工业园区 | 常州市亚豪车辆灯饰有限公司 | 摩托车灯具：1万套/年  电动车灯具：5000万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 195 | 常州新北区小河鑫调五金加工厂“紧固件55吨”项目 | 孟河镇东尧卢55号 | 常州新北区小河鑫调五金加工厂 | 紧固件：55吨/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生、排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 196 | 新北区小河华昌车辆配件厂“年产摩托车配件20万只、汽车配件10万只、看灯罩5万只”项目 | 孟河镇茅庵村委6组 | 新北区小河华昌车辆配件厂 | 摩托车配件：20万只/年  汽车配件10万只/年  看灯罩：5万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆废气、烘干废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放。  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 197 | 常州市联顺车辆配件厂“年产汽车灯具20万套、汽车外饰件20万套、汽车内饰件2万套、冲压配件10万套”项目 | 孟河镇安定路8号 | 常州市联顺车辆配件厂 | 汽车灯具：20万套/年  汽车外饰件：20万套/年  汽车内饰件2万套/年  冲压配件：10万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、淋漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 198 | 常州市九日车辆配件厂“年产摩托车灯具5万套、塑料件3万套”项目 | 孟河镇小河卫东路10号 | 常州市九日车辆配件厂 | 摩托车灯具：5万套/年  塑料件：3万套.年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气、喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废油漆桶厂家回收，废活性炭万套有资质单位处置  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 |  |
| 199 | 常州市乐萌压力容器有限公司“年产真空腔体设备1400吨、生物制药设备500吨、化工设备500吨、干燥设备200吨、非标容器结构件800吨”项目 | 孟河镇通江工业园港西大道16号 | 常州市乐萌压力容器有限公司 | 真空腔体设备：1400吨/年  生物制药设备：500吨/年  化工设备：500吨/年  干燥设备：200吨/年  非标容器结构件：800吨/年 | 否 | 是 | 废水：试压水水循环使用，不外排  废气：喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放，喷砂粉尘由自带除尘设备收集处理后车间内无组织排放，焊接烟尘产生量较少，车间内无组排放，焊接烟尘产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 200 | 常州市海峰塑业有限公司“年产车辆配件5000套、车辆注塑件5000套、改性塑料粒子800吨、机械配件10000套”项目 | 孟河镇通江工业园晨风路1号 | 常州市海峰塑业有限公司 | 车辆配件：5000套/年  车辆注塑件：5000套/年  改性塑料粒子：800吨/年  机械配件：10000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气集气罩收集、活性炭吸附后通过1根15米高排气筒（1#）排放，挤出废气集气罩收集、活性炭吸附后通过1根15米高排气筒（2#）排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 201 | 常州市金浩工程塑料有限公司“改性塑料粒子3000吨”项目 | 孟河镇通江工业园向阳路8号 | 常州市金浩工程塑料有限公司 | 改性塑料粒子：3000吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉尘集气罩收集、布袋除尘处理后通过一根15米高排气筒排放，挤出废气集气罩收集、活性炭吸附后通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、包装袋外售，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 |  |
| 202 | 常州晟宇车辆部件厂“年产摩托车外饰件1万套”项目 | 孟河镇汽摩路2号 | 常州晟宇车辆部件厂 | 摩托车外饰件：1万套/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，废活性炭万套有资质单位处置  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 |  |
| 203 | 赛伊马斯汽车部件（常州）有限公司“年产汽车零部件及装饰件5万套”项目 | 孟河镇艳阳路66号 | 赛伊马斯汽车部件（常州）有限公司 | 汽车零部件及装饰件：5万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废活性炭万套有资质单位处置  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 |  |
| 204 | 常州秀田车辆部件有限公司“前照灯14万只、转向灯60万只”项目 | 孟河镇沿江路 | 常州秀田车辆部件有限公司 | 前照灯：14万只/年  转向灯：60万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 205 | 常州云佳车灯厂“年产摩托车塑件1万套、灯头1万套、汽车配件5000套”项目 | 孟河镇董家新村141号 | 常州云佳车灯厂 | 摩托车塑件：1万套/年  灯头：1万套/年  汽车配件：5000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 206 | 常州市豪鹰车灯厂“年产摩托车灯具2万只”项目 | 孟河镇通江村委 | 常州市豪鹰车灯厂 | 摩托车灯具：2万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 207 | 小河远程镀膜厂“汽车灯具反光镜30万套”项目 | 孟河镇四图刘家村河东桥青年路505号 | 小河远程镀膜厂  常州市久恒永达车辆配件有限公司 | 汽车灯具反光镜：30万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、喷漆废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售。废包装桶厂家回收。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 |  |
| 208 | 常州市亨得车灯厂“年产摩托车塑料件5000套、汽车塑料件5000套”项目 | 孟河镇滕村村委恽家村13号 | 常州市亨得车灯厂 | 摩托车塑料件：5000套/年  汽车塑料件：5000套/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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，废包装桶厂家回收 | 符合“登记一批”要求 |  |
| 209 | 新北区孟河新悦车辆配件厂“年产汽车挡泥板15000套”项目 | 孟河镇九龙村委黄家埭97号 | 新北区孟河新悦车辆配件厂 | 汽车挡泥板：15000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 210 | 常州市易事达电器有限公司“年产装饰配件15万只”项目 | 孟河镇孟城西路135号 | 常州市易事达电器有限公司 | 装饰配件：15万只/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 211 | 常州市益兆包装材料厂“年产纸板1000万㎡、纸箱150万㎡”项目 | 孟河镇建设路53号 | 常州市益兆包装材料厂 | 纸板：1000万㎡/年  纸箱：150万㎡/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 212 | 常州市申亚莱特照明器材厂“年产路灯1万套”项目 | 孟河镇环镇北路226号 | 常州市申亚莱特照明器材厂  江苏琦楷照明科技有限公司 | 路灯：1万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 213 | 常州美高塑件有限公司“年产大灯5万套、后灯6万套、转向灯7万套、内外塑件8万套、雾灯5万套”项目 | 孟河镇通江工业园政泰路29号 | 常州美高塑件有限公司  江苏美昊汽车部件有限公司 | 大灯：5万套/年  后灯：6万套/年  转向灯：7万套/年  内外塑件：8万套/年  雾灯：5万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 214 | 常州市明宇交通器材有限公司“年产汽车后雾灯50万套、杂物盒灯50万套、大灯饰框20万套”项目 | 孟河镇富平路10号 | 常州市明宇交通器材有限公司 | 汽车后雾灯：50万套/年  杂物盒灯：50万套/年  大灯饰框：20万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 215 | 常州协力汽车零部件有限公司“年产减震器30万台、油缸2千台、油泵2千台”项目 | 孟河镇建设路35号 | 常州协力汽车零部件有限公司  江苏环球洪浩车业有限公司 | 减震器：30万台/年  油缸：2千台/年  油泵：2千台/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆、烘干废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 216 | 常州市宝源汽车部件有限公司“塑料件100万只”项目 | 孟河镇通江工业园晨风路1号 | 常州市宝源汽车部件有限公司 | 塑料件：100万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气集气罩收集后、活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，塑料边角料外售，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 |  |
| 217 | 常州五方天雅塑业有限公司“年产后尾灯10万套、金彭产品30万套、酒类包装10万套”项目 | 孟河镇董家新村802号 | 常州五方天雅塑业有限公司 | 后尾灯：10万套/年  金彭产品：30万套/年  酒类包装：10万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 218 | 江苏永明汽车部件有限公司“年产车灯/半挂灯15万套、挡泥板8万套、仪表台5000台”项目 | 孟河镇通江工业园晨风路9号 | 江苏永明汽车部件有限公司  常州市永明车辆配件厂 | 车灯/半挂灯：15万套/年  挡泥板：8万套/年  仪表台：5000台/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、烘干、注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放，喷砂粉尘由自带除尘设备收集处理后车间内无组织排放，焊接烟尘产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收、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 |  |
| 219 | 常州苏强飞达车辆配件厂“年产汽车车灯5万套、  汽车塑料件5万套”项目 | 孟河镇汤家二路6号 | 常州苏强飞达车辆配件厂 | 汽车车灯：5万套/年  汽车塑料件：5万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、烘干、注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 220 | 常州市良运车业有限公司“年产钣金件500吨”项目 | 孟河镇石桥村 | 常州市良运车业有限公司 | 钣金件：500吨/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 221 | 新北区孟河青茂车辆配件厂“电动车配件5000套”项目 | 孟河镇石桥东尧一组 | 新北区孟河青茂车辆配件厂 | 电动车配件：5000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、烘干、注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 222 | 常州市佳得利车辆部件有限公司“年产汽车后视镜3000套”项目 | 孟河镇石桥东尧工业园 | 常州市佳得利车辆部件有限公司 | 汽车后视镜：3000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 223 | 常州市天龙光电设备有限公司“年产真空腔体设备1400吨、生物制药设备500吨、化工设备500吨、干燥设备200吨、非标容器结构件800吨”项目 | 孟河镇通江工业园港西大道16号 | 常州市天龙光电设备有限公司 | 真空腔体设备：1400吨/年  生物制药设备：500吨/年  化工设备：500吨/年  干燥设备：200吨/年  非标容器结构件：800吨/年 | 否 | 是 | 废水：试压水循环使用，不外排  废气：喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放，喷砂粉尘由自带除尘设备收集处理后车间内无组织排放，焊接烟尘产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 224 | 常州市佳乐车辆配件制造有限公司“年产空调壳体30万套、  出风口60万套、  灯具15万套”项目 | 孟河镇通江工业园港西大道5号 | 常州市佳乐车辆配件制造有限公司 | 空调壳体：30万套/年  出风口：60万套/年  灯具：15万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 225 | 常州福乐泰克化工设备有限公司“年产金属槽600套、储罐1500套”项目 | 孟河镇通江工业园港西大道16号 | 常州福乐泰克化工设备有限公司 | 金属槽：600套/年  储罐：1500套/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，金属边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 226 | 常州市鼎明顺车灯厂“年产汽车灯罩1万套”项目 | 孟河镇青河路32号 | 常州市鼎明顺车灯厂 | 汽车灯罩：1万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆废气、注塑废气、烘干废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 227 | 常州市银河明磊车辆配件厂“年产保险杠40吨、中网10吨”项目 | 孟河镇汽摩一路 | 常州市银河明磊车辆配件厂 | 保险杠：40吨/年  中网：10吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 228 | 常州市鑫跃灯业有限公司“年产大灯3000件、后灯3000件、遮阳罩2000件”项目 | 孟河镇汽摩三路3号 | 常州市鑫跃灯业有限公司 | 大灯：3000件/年  后灯：3000件/年  遮阳罩：2000件/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 229 | 常州市新世纪汽摩配件有限公司“年产摩托车灯具20万套”项目 | 孟河镇富平路9号 | 常州市新世纪汽摩配件有限公司 | 摩托车灯具：20万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 230 | 常州冠达车业有限公司“年产新透膜大灯2000只、中网500个、尾灯1000只、尾翼3000个、前唇300根”项目 | 河镇晨风路1号 | 常州冠达车业有限公司 | 新透膜大灯：2000只/年  中网：500个/年  尾灯：1000只/年  尾翼：3000个/年  前唇：300根/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘、打磨粉尘产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 231 | 常州市瑞粒工程塑料厂“年产聚丙塑料20吨、电热毯1000条、电热线3吨”项目 | 孟河镇银河九组67号 | 常州市瑞粒工程塑料厂 | 聚丙塑料：20吨/年  电热毯：1000条/年  电热线：3吨/年 | 否 | 是 | 废气：挤出废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 232 | 常州市金明发车辆部件有限公司“年产大灯内衬包装1万套、后灯防震垫1万套、双面胶带5000平方米”项目 | 孟河镇环镇北路91号 | 常州市金明发车辆部件有限公司 | 大灯内衬包装：1万套/年  后灯防震垫：1万套/年  双面胶带：5000平方米/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 233 | 常州市华天塑业有限公司“年产后盖200万只、装饰条30万只、密封圈500万只、线堵800万只”项目 | 孟河镇孟城东路63号 | 常州市华天塑业有限公司 | 后盖：200万只/年  装饰条：30万只/年  密封圈：500万只/年  线堵：800万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、硫化废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 234 | 常州市卫杰车辆部件有限公司“年产摩托车外饰件1万套、汽车外饰件1万套”项目 | 孟河镇安定路9号 | 常州市卫杰车辆部件有限公司 | 摩托车外饰件：1万套/年  汽车外饰件：1万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 235 | 常州市新北区文利汽车内饰件厂“年产汽车灯具5000套、汽车内饰件5000套”项目 | 孟河镇环镇北路197号 | 常州市新北区文利汽车内饰件厂 | 汽车灯具5000套/年汽车内饰件5000套/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 236 | 常州市瑞福汽车部件有限公司“年产座椅铝板2000台、中扶手400台、车门饰条1000套、踏板16000套、行李架1000套”项目 | 孟河镇卧龙村1组 | 常州市瑞福汽车部件有限公司 | 座椅铝板：2000台/年  中扶手：400台/年  车门饰条：1000套/年  踏板：16000套/年  行李架：1000套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 237 | 新北区孟河红利车辆部件厂“年产汽车灯具15000套”项目 | 孟河镇九龙村水罐站 | 新北区孟河红利车辆部件厂 | 汽车灯具：15000套/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 238 | 常州创宁车辆部件有限公司“年产车辆灯具银碗13万只、灯罩3.8万只、饰板8.7万只”项目 | 孟河镇小河路1-1号 | 常州创宁车辆部件有限公司 | 车辆灯具银碗：13万只/年  灯罩：3.8万只/年  饰板：8.7万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、注塑废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 239 | 常州远航车辆配件有限公司“年产轮盖3万只、附件6000支”项目 | 孟河镇苗圃南场 | 常州远航车辆配件有限公司 | 轮盖：3万只/年  附件：6000支/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 240 | 江苏胜蓝车业有限公司“年产车灯2万套、塑料件1万套、铁保险杠3000套”项目 | 孟河镇汤家一路 | 江苏胜蓝车业有限公司  常州永真车辆配件厂 | 车灯：2万套/年  塑料件：1万套/年  铁保险杠：3000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 241 | 新北区小河建云灯具厂“年产塑料粒子95吨”项目 | 孟河镇九龙村新田里166号 | 新北区小河建云灯具厂 | 塑料粒子：95吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 242 | 常州新北区九龙欣欣造粒厂“年产塑料粒子95吨”项目 | 孟河镇斜桥红五大道51号 | 常州新北区九龙欣欣造粒厂 | 塑料粒子：95吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 243 | 常州市晨盛汽车部件厂“年产后视镜1万套、中网1万套、挡泥板1万套、高位进气管3000套”项目 | 孟河镇猛将工业园5号 | 常州市晨盛汽车部件厂 | 后视镜：1万套/年  中网：1万套/年  挡泥板：1万套/年  高位进气管：3000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 244 | 常州良盛车业有限公司“年产汽车外饰件5万套、汽车内饰件5万套、机动车灯具2万套”项目 | 孟河镇向阳路2号 | 常州良盛车业有限公司 | 汽车外饰件：5万套/年  汽车内饰件：5万套/年  机动车配件：2万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、烘干废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放，喷漆废气、焊接烟尘产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 245 | 常州市新北区小河驼峰车灯厂“年产汽车车灯1万套、汽车保险杠1万套”项目 | 孟河镇家埭中学院内 | 常州市新北区小河驼峰车灯厂 | 汽车车灯：1万套/年  汽车保险杠：1万套/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 246 | 常州市茗菁秀裕车业有限公司“年产汽车车灯1万套、汽车中网1万套”项目 | 孟河镇通江工业园明阳路5号 | 常州市茗菁秀裕车业有限公司 | 汽车车灯：1万套/年  汽车中网：1万套/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 247 | 常州潇弈车辆部件厂“年产工程车灯具1万套”项目 | 孟河镇明德路28号 | 常州潇弈车辆部件厂 | 程车灯具：1万套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 248 | 常州本洲机械有限公司“年产挡泥板50万套、链盒48万套、货架10万套、”项目 | 孟河镇九龙路8号 | 常州本洲机械有限公司 | 挡泥板：50万套/年、  链盒：48万套/年  货架：10万套/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 249 |  |  | 常州市一平车辆配件厂 |  |  |  |  |  |  |
| 250 | 常州市飞越塑料制品有限公司“年产酒盒塑料件：40万套”项目 | 孟河镇董家新村818号 | 常州市飞越塑料制品有限公司 | 酒盒塑料件：40万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 251 | 常州市东尧冲件厂“年产灯壳2万套、灯圈2万套、灯框1万套、挂钩4万套、支架4万套”项目 | 孟河镇石桥村委西侧 | 常州市东尧冲件厂 | 灯壳：2万套/年  灯圈：2万套/年  灯框：1万套/年  挂钩：4万套/年  支架：4万套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 252 | 常州市建亚车业有限公司“年产后雾灯壳30万只、大灯罩1万只”项目 | 孟河镇环镇北路190号 | 常州市建亚车业有限公司 | 后雾灯壳：30万只/年  大灯罩：1万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、烘干、喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 253 | 新北区小河建云灯具厂“年产塑料粒子95吨”项目 | 孟河镇九龙村新田里166号 | 新北区小河建云灯具厂 | 塑料粒子：95吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 254 | 常州新北区九龙欣欣造粒厂“年产塑料粒子95吨”项目 | 孟河镇斜桥红五大道51号 | 常州新北区九龙欣欣造粒厂 | 塑料粒子：95吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 255 | 常州市晨盛汽车部件厂“年产后视镜1万套、中网1万套、挡泥板1万套、高位进气管3000套”项目 | 孟河镇猛将工业园5号 | 常州市晨盛汽车部件厂 | 后视镜：1万套/年  中网：1万套/年  挡泥板：1万套/年  高位进气管：3000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 256 | 常州良盛车业有限公司“年产汽车外饰件5万套、汽车内饰件5万套、机动车灯具2万套”项目 | 孟河镇向阳路2号 | 常州良盛车业有限公司 | 汽车外饰件：5万套/年  汽车内饰件：5万套/年  机动车配件：2万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、烘干废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放，喷漆废气、焊接烟尘产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 257 | 常州市新北区小河驼峰车灯厂“年产汽车车灯1万套、汽车保险杠1万套”项目 | 孟河镇家埭中学院内 | 常州市新北区小河驼峰车灯厂 | 汽车车灯：1万套/年  汽车保险杠：1万套/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 258 | 常州市茗菁秀裕车业有限公司“年产汽车车灯1万套、汽车中网1万套”项目 | 孟河镇通江工业园明阳路5号 | 常州市茗菁秀裕车业有限公司 | 汽车车灯：1万套/年  汽车中网：1万套/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 259 | 常州潇弈车辆部件厂“年产工程车灯具1万套”项目 | 孟河镇明德路28号 | 常州潇弈车辆部件厂 | 程车灯具：1万套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 260 | 常州本洲机械有限公司“年产挡泥板50万套、链盒48万套、货架10万套、”项目 | 孟河镇九龙路8号 | 常州本洲机械有限公司  常州市一平车辆配件厂 | 挡泥板：50万套/年、  链盒：48万套/年  货架：10万套/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 261 | 常州市飞越塑料制品有限公司“年产酒盒塑料件：40万套”项目 | 孟河镇董家新村818号 | 常州市飞越塑料制品有限公司 | 酒盒塑料件：40万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 262 | 常州市东尧冲件厂“年产灯壳2万套、灯圈2万套、灯框1万套、挂钩4万套、支架4万套”项目 | 孟河镇石桥村委西侧 | 常州市东尧冲件厂 | 灯壳：2万套/年  灯圈：2万套/年  灯框：1万套/年  挂钩：4万套/年  支架：4万套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 263 | 常州市建亚车业有限公司“年产后雾灯壳30万只、大灯罩1万只”项目 | 孟河镇环镇北路190号 | 常州市建亚车业有限公司 | 后雾灯壳：30万只/年  大灯罩：1万只/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、烘干、喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 264 | 常州汇帘遮阳技术开发有限公司“年产塑料件50万套”项目 | 孟河镇晨风路1号 | 常州汇帘遮阳技术开发有限公司 | 塑料件：50万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 265 | 常州市沿江欣业车辆部件厂“年产车灯2万套、保险杠5000根、中网3万根”项目 | 孟河镇汤家一路东 | 常州市沿江欣业车辆部件厂 | 车灯：2万套/年  保险杠：5000根/年  中网：3万根/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 266 | 新北区孟河福秀车辆配件厂“年产摩托车头罩6000个、摩托车前灯板6000个”项目 | 孟河镇董家新村818号 | 新北区孟河福秀车辆配件厂 | 摩托车头罩：6000个/年  摩托车前灯板：6000个/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，废有机溶剂委托有资质单位处置，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 |  |
| 267 | 常州市荣鑫车辆配件厂“年产三轮车侧盖16000付、摩托车前泥板5万只、摩托车侧盖6万付”项目 | 孟河镇汽摩三路6号 | 常州市荣鑫车辆配件厂 | 三轮车侧盖：16000付/年  摩托车前泥板：5万只/年  摩托车侧盖：6万付/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、注塑废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 268 | 常州易达奇车辆部件有限公司“年产中网1000个、保险杠3000个、大灯1000个”项目 | 孟河镇通江工业园明阳路8号 | 常州易达奇车辆部件有限公司 | 冲网：1000个  保险杠：3000个  大灯：1000个 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷塑废气产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 269 | 常州市新北区小河迎茄（佳）塑料厂“年产汽车中网8000只/年”项目 | 孟河镇九龙新田里217号 | 常州市新北区小河迎茄（佳）塑料厂 | 汽车中网：8000の/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 270 | 常州新北区孟河平亚镀膜厂“年产车大灯2000套、车后灯3000套、车雾灯3000套”项目 | 孟河镇九龙小黄山路146号 | 常州新北区孟河平亚镀膜厂 | 车大灯：2000套/年  车后灯：3000套/年  车雾灯：3000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：喷漆、烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 271 | 常州市迎佳塑料有限公司“年产塑料粒子1200吨”项目 | 孟河镇九龙小黄山路178号 | 常州市迎佳塑料有限公司 | 塑料粒子：1200吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 272 | 常州市曙光车业有限公司“年产仪表台65000套、  门板72000套、挡泥板60000套”项目 | 孟河镇望江路18号 | 常州市曙光车业有限公司 | 仪表台：65000套/年  门板：72000套/年  挡泥板60000套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、烘干、喷漆废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 273 | 新北区孟河勤升车辆配件厂“年产消声器2000只”项目 | 孟河镇万绥村罗妃桥 | 新北区孟河勤升车辆配件厂 | 消声器：2000只/年 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，车间内无组排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、外售  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 |  |
| 274 | 常州市平铵车辆附件厂“年产保险杠1000套、轮罩1000套、踏板1000套、挡泥板1000套、面罩1000套”项目 | 孟河镇宝善街 | 常州市平铵车辆附件厂 | 年产保险杠：1000套/年  轮罩：1000套/年  踏板：1000套/年  挡泥板：1000套/年  面罩：1000套/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆、烘干废气收集，活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 275 | 新北区孟河方云五金厂“五金配件5万套”项目 | 孟河镇石桥顾家村45号 | 新北区孟河方云五金厂 | 五金配件：5万套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生、排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、外售  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 |  |
| 276 | 新北区孟河国欣纸箱厂“年产塑料粒子150吨”项目 | 孟河镇荫沙村大组74号 | 新北区孟河国欣纸箱厂 | 塑料粒子：150吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 277 | 常州市远大车灯厂“家用空调配件100万套”项目 | 孟河镇环镇北路108号 | 常州市远大车灯厂 | 家用空调配件:100万套 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 278 | 常州市鹏嘉车辆配件有限公司“年产摩托车配件5万套”项目 | 孟河镇富平路申通快递东北 | 常州市鹏嘉车辆配件有限公司 | 摩托车配件：5万套 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，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 |  |
| 279 | 常州市雷美特液压机械有限公司“年产活塞杆36000支、钢筒9600支”项目 | 孟河镇汤家一路1号 | 常州市雷美特液压机械有限公司 | 活塞杆：36000支/年  钢筒：9600支/年 | 否 | 是 | 废气：打磨废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，废边角料外售  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 |  |
| 280 | 常州市万翔车辆部件有限公司“年产消声器4000套、电动升降桌1000套、发电机配件3万个”项目 | 孟河镇万绥村委严桥村 | 常州市万翔车辆部件有限公司 | 消声器：4000套/年  电动升降桌：1000套/年  发电机配件：3万个/年 | 否 | 是 | 废气：喷塑、焊接烟尘、抛丸粉尘废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，废边角料外售  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 |  |
| 281 | 常州市通顺加油站项目 | 孟河镇观里村 | 常州市通顺加油站 | 汽油：300吨/年  柴油：700吨/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生排放  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 |  |
| 282 | 江苏戴梦德钻石科技有限公司“年产人造钻石1.2万只、硬质合金钻石工具2万只、硬质合金切削工具150万只、机械零部件50万只、五金件15万只”项目 | 孟河镇通江工业园青河路39号 | 江苏戴梦德钻石科技有限公司 | 人造钻石：1.2万只/年  硬质合金钻石工具：2万只/年  硬质合金切削工具：150万只/年  机械零部件：50万只/年  五金件：15万只/年 | 否 | 是 | 废水：清洗水循环使用，不外排  废气：打磨粉尘集气罩收集、布袋除尘后无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，金属边角料、不合格工具外售，废磨削液、含油清洗废水委托有资质单位处置，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 283 | 新北区孟河中科发塑件厂“年产塑料粒子350吨”项目 | 孟河镇固村巷村委1组 | 新北区孟河中科发塑件厂 | 塑料粒子：350吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：粉粹粉尘收集后经布袋除尘处理通过一根15米高排气筒排放，烘干废气收集后经活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，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 |  |
| 284 | 新北区孟河君浩车辆配件厂“年产保险杠1万套、杠网1万套”项目 | 孟河镇孟河大道288号 | 新北区孟河君浩车辆配件厂 | 保险杠：1万套/年  杠网：1万套/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气、烘干废气收集，活性炭吸附通过一根15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 285 | 江苏宏宇车业有限公司“年产零部件90万套”项目 | 孟河镇兴镇路236号 | 江苏宏宇车业有限公司 | 零部件：90万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑、喷涂废气、烘干废气收集、活性炭处理后通过15米高排气筒排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收，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 |  |
| 286 | 常州市畅远无纺布制品有限公司“年产无纺布180吨”项目 | 孟河镇明德路6号 | 常州市畅远无纺布制品有限公司 | 无纺布：180吨/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  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 |  |
| 287 | 常州市新北区小河宏光车辆配件厂“年产保险杠5万套，汽车外饰件1万套”项目 | 孟河镇九龙村塘湾里17号 | 常州市新北区小河宏光车辆配件厂 | 保险杠：5万套/年  汽车外饰件：1万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 288 | 新北区孟河慧炀模具厂“年产模具25万套”项目 | 孟河镇四图村委陈家村9队 | 新北区孟河慧炀模具厂 | 模具：25万套/年 | 否 | 是 | 废气：本项目无废气产生、排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 289 | 新北区小河海鹤车辆配件厂“年产汽车保险杠3000套、汽车中网2000套”项目 | 孟河镇郭河村委东北 | 新北区小河海鹤车辆配件厂 | 汽车保险杠：3000套/年  汽车中网：2000套/年 | 否 | 是 | 废气：喷漆废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 290 | 常州市旭日车辆配件厂“年产汽车灯具3万套、摩托车灯具3万套”项目 | 孟河镇建设中路20号 | 常州市旭日车辆配件厂 | 汽车灯具：3万套/年  摩托车灯具：3万套/年 | 否 | 是 | 废水：循环冷却水循环使用，不外排  废气：注塑废气产生量较少，车间内无组织排放  固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售，废包装桶厂家回收  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 |  |
| 291 | 常州市华邦汽摩接插件厂“年产灯具线组20万套”项目 | 孟河镇兴镇路187号 | 常州市华邦汽摩接插件厂 | 灯具线组：20万套/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售  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 |  |
| 292 | 常州市佳东塑胶制品有限公司“年产珍珠棉包装3000立方米”项目 | 孟河镇齐梁路175号 | 常州市佳东塑胶制品有限公司 | 珍珠棉包装：3000立方米/年 | 否 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运，剩余边角料、次品、废包装箱外售或回炉  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 |  |
| 293 | 常州邦迪涂料有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河董家工业园820号 | 常州邦迪涂料有限公司 | 年产50吨丙烯酸底漆、25吨丙烯酸磁漆、50吨聚丙烯涂料、25吨聚氨酯涂料 | 是 | 是 | 废水：公司无生产废水，公司承诺待周边污水管网铺设完成后，将生活污水接入市政管网进城市污水厂处理，在此期间公司将少量生活污水暂存后定期由环卫托运至城市污水处理厂集中处理；废气：在搅拌区、研磨区和灌装区上方设置吸风罩，将废气统一收集，通过活性炭吸附后经15m高排气筒有组织排放。 | 常州邦迪涂料有限公司已于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。 |  |
| 294 | 常州市怡江汽车部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河路1-1号 | 常州市怡江汽车部件有限公司 | 年组装前大灯5000只、后视镜1000只、塑件1000只 | 否 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：主要从事汽车零部件的组装，不涉及废气的产生及排放。 | 常州市怡江汽车部件有限公司已于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。 |  |
| 295 | 常州绿洲车辆部件有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇小河汤家路 | 常州绿洲车辆部件有限公司 | 年产汽车大灯50万套、汽车保险杠50万套 | 否 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门拖运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州绿洲车辆部件有限公司已于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。 |  |
| 296 | 常州市豪凌车业有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇小河环镇北路 | 常州市豪凌车业有限公司 | 年产摩托车配件10万件、电动自行车5000辆 | 否 | 是 | 废水：我公司实行雨、污分流和清、浊分流原则；雨水经雨水管道系统收集后排入厂区外附近河道。公司生产过程中不产生生产废水，主要废水为生活污水。生活污水托运至西源污水处理厂处理达标后排放。  废气：有组织：采用水帘系统去除漆雾，有机废气通过活性碳吸附装置处理后通过1根15米高排气筒（1#）排放，风机风量35000m3/h，去除效率取90%。无组织：无组织排放废气通过车间内开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，降低生产厂房内的污染物浓度，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市豪凌车业有限公司已于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＂整改一批＂条件，现已完成整改，拟予以登记。 |  |
| 297 | 常州星碟汽摩附件厂自查评估报告 | 江苏省常州市新北区小河镇立新北街17-2号 | 常州星碟汽摩附件厂 | 年产电动车配件1500件 | 是 | 是 | 废水: 生产过程中不产生生产废水，生活污水依托附近公共厕所;  废气：注塑过程中产生非甲烷总烃、及焊接工段产生的焊接烟尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州星碟汽摩附件厂已于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。 |  |
| 298 | 常州市凯华车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河环镇路29号 | 常州市凯华车辆配件厂 | 年组装2万件汽车冲压件、10万件灯具 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事汽车冲压件的生产和灯具的组装，不涉及废气的产生及排放。 | 常州市凯华车辆配件厂已于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。 |  |
| 299 | 孟河锦成车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇街南村委北街62号 | 孟河锦成车辆配件厂 | 年产3万套灯具 | 否 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事灯具的组装，不涉及废气的产生及排放。 | 孟河锦成车辆配件厂已于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。 |  |
| 300 | 新北区孟河申阳车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇街南村委官基村37号 | 新北区孟河申阳车辆北区配件厂 | 年产3000套汽车保险杠、2000套汽车灯具 | 是 | 是 | 废水:生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事灯具的组装，不涉及废气的产生及排放。 | 新北区孟河申阳车辆配件厂已于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。 |  |
| 301 | 常州市科生工业陶瓷有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇石桥工业园 | 常州市科生工业陶瓷有限公司 | 年产陶瓷10t | 是 | 是 | 废水: 生产过程中不产生生产废水。生活污水依托附近公共厕所;  废气：打磨过程中产生少量打磨粉尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市科生工业陶瓷有限公司已于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。 |  |
| 302 | 常州市明佳车辆饰件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河 | 常州市明佳车辆饰件有限公司 | 年产1万套汽车保险杠 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：注塑过程中产生非甲烷总烃通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市明佳车辆饰件有限公司已于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。 |  |
| 303 | 常州市常泽金属冲件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇东尧路8号 | 常州市常泽金属冲件厂 | 年产150吨冲压件 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事冲压件的生产，不涉及废气的产生及排放。 | 常州市常泽金属冲件厂已于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。 |  |
| 304 | 新北区孟河赛虎车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇街南村委北街62号 | 新北区孟河赛虎车辆配件厂 | 年产50吨纸箱纸盒 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事纸箱纸盒的生产，不涉及废气的产生及排放。 | 新北区孟河赛虎车辆配件厂已于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。 |  |
| 305 | 常州市腾业电控设备有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河石桥村 | 常州市腾业电控设备有限公司 | 年产3000台组装电柜 | 是 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：主要从事电柜的组装，不涉及废气的产生及排放。 | 常州市腾业电控设备有限公司已于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。 |  |
| 306 | 江苏唯信光电科技有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇郭河村委沟南168号 | 江苏唯信光电科技有限公司 | 年产200万件光电配件 | 否 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：机加工过程中产生金属粉尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 江苏唯信光电科技有限公司已于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。 |  |
| 307 | 常州禾秀永拓车业有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇黄山路18号 | 常州禾秀永拓车业有限公司 | 年产车前大灯150万只、年产车尾灯200万只 | 是 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门拖运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州禾秀永拓车业有限公司已于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。 |  |
| 308 | 常州中兴塑业有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇兴镇路269号 | 常州中兴塑业有限公司 | 年产灯具5万套、倒车镜1万套、仪表台1万套 | 是 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门拖运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州中兴塑业有限公司生产工艺及设备符合国家产业政策，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内涉及部分居民，我公司成立于1994年，生产至今未发生周边居民信访投诉事件，符合“登记一批”要求。 |  |
| 309 | 常州市黄河车灯有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇环镇北路18号 | 常州市黄河车灯有限公司 | 年产汽车注塑件300吨/年、汽车吹塑件60吨/年、汽车油箱2000套/年 | 是 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门拖运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市黄河车灯有限公司生产工艺及设备符合国家产业政策，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，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。 |  |
| 310 | 常州鸿利来灯饰有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙路35号 | 常州鸿利来灯饰有限公司 | 年产20万汽车灯饰 | 否 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所; 废气：注塑过程中产生非甲烷总烃通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州鸿利来灯饰有限公司已于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。 |  |
| 311 | 常州新北区小河宏杰车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河石桥村委李家村13号 | 常州新北区小河宏杰车辆配件厂 | 年产6万只三轮车车灯 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事三轮车车灯的组装，不涉及废气的产生及排放。 | 常州新北区小河宏杰车辆配件厂已于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。 |  |
| 312 | 常州炎能电力有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河兴镇路234-1号 | 常州炎能电力有限公司 | 年产150t太阳能支架、年产10万个三角连接件等各类支架配件、年产10万个筒灯灯罩 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，生活污水依托附近公共厕所；废气：焊接过程中产生的少量焊接烟尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州炎能电力有限公司已于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。 |  |
| 313 | 常州市铭诚双色模塑有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇小河村委明德路29号 | 常州市铭诚双色模塑有限公司 | 年产车灯灯罩50万只 | 否 | 是 | 废水：公司生产过程中不产生生产废水；厂内员工人数为9人，厂中不设置食堂、宿舍等生活设施。公司内产生的生活废水主要依托附近公共厕所排放；  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全 | 常州市铭诚双色模塑有限公司已于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。 |  |
| 314 | 常州市迪福隆车辆部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇明德路19号 | 常州市迪福隆车辆部件有限公司 | 年产6000件水晶框架、10000件灯具 | 否 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：注塑过程中产生非甲烷总烃通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市迪福隆车辆部件有限公司已于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。 |  |
| 315 | 常州成杰车辆部件有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇环镇北路145号 | 常州成杰车辆部件有限公司 | 年产10万件摩托车配件 | 否 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：注塑过程中产生非甲烷总烃通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州成杰车辆部件有限公司已于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。 |  |
| 316 | 常州市建政车辆配件有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇环镇北路201号 | 常州市建政车辆配件有限公司 | 年产1000万只车灯配件 | 否 | 是 | 废水：不产生生产废水，仅有生活污水。生活污水依托附近公共厕所；废气：加热、注塑、模头成型过程中产生的非甲烷总烃通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市建政车辆配件有限公司已于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。 |  |
| 317 | 常州市明源灯具厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河南街头18号 | 常州市明源灯具厂 | 年产汽车通风管道吹塑件40万套 | 是 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市明源灯具厂生产工艺及设备符合国家产业政策，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内涉及部分居民，我公司成立于1997年，生产至今未发生周边居民信访投诉事件，符合“登记一批”要求。 |  |
| 318 | 常州小河水清包装材料厂自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇潘家路6号 | 常州小河水清包装材料厂 | 年产280t气泡膜 | 否 | 是 | 废水：不产生生产废水，仅有生活污水。生活污水依托附近公共厕所；  废气：在加热、吹塑、模具成型过程中有少量废气非甲烷总烃在车间内无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州小河水清包装材料厂已于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。 |  |
| 319 | 新北区孟河诺立车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇街南村委王家村民小组 | 新北区孟河诺立车辆配件厂 | 年产8万吨铁件 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：主要从事铁件的冲压，不涉及废气的产生及排放。 | 新北区孟河诺立车辆配件厂已于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。 |  |
| 320 | 常州市润拓车辆部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇富平路15号 | 常州市润拓车辆部件有限公司 | 年产30万件汽车灯具 | 是 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：注塑过程中产生非甲烷总烃通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市润拓车辆部件有限公司已于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。 |  |
| 321 | 常州古得汽车零部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇环镇北路248号 | 常州古得汽车零部件有限公司 | 年产汽车保险杠3万件、汽车中网4万件、汽车灯具5万件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，主要废水为生活污水。生活污水依托所租赁厂房污水管网收集，由环卫拖运至污水处理厂处理  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全 | 常州古得汽车零部件有限公司已于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。 |  |
| 322 | 常州市远致包装材料有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇汤家村委东潘167号 | 常州市远致包装材料有限公司 | 年产1200m3泡沫制品 | 否 | 是 | 废水: 仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：主要从事薄膜制品的生产，不涉及废气的产生及排放。 | 常州市远致包装材料有限公司已于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。 |  |
| 323 | 常州汇丰车辆配件厂自查评估报告 | 新厂区位于常州市新北区孟河镇九龙村，老厂区位于孟河镇环镇北路238号 | 常州汇丰车辆配件厂 | 年产汽车保险杠10000套、灯具配件100000套 | 否 | 是 | 废水: 仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：在加热、注塑过程中产生非甲烷总烃车间内无组织排放 | 常州汇丰车辆配件厂已于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。 |  |
| 324 | 常州金亮旺盛车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河环镇北路 | 常州金亮旺盛车辆配件厂 | 年产500吨汽车零部件 | 否 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：焊接烟尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州金亮旺盛车辆配件厂已于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。 |  |
| 325 | 常州瑞起电器配件制造有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇汤家路 | 常州瑞起电器配件制造有限公司 | 年产消谐器18000件 | 否 | 是 | 废水：厂中不设置食堂、宿舍等生活设施。公司内产生的生活废水主要依托附近公共厕所排放  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全 | 常州瑞起电器配件制造有限公司已于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。 |  |
| 326 | 常州市晶能车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇东陆村横埭头61号 | 常州市晶能车辆配件有限公司 | 年产汽车注塑件200吨 | 否 | 是 | 废水：厂中不设置食堂、宿舍等生活设施。公司内产生的生活废水主要依托附近公共厕所排放  废气：车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全 | 常州市晶能车辆配件有限公司生产工艺及设备符合国家产业政策，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，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。 |  |
| 327 | 常州市东陆加油站有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇东陆村 | 常州市东陆加油站有限公司 | 销售汽油600吨/年、柴油200吨/年 | 否 | 是 | 废水: 仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：主要从事薄膜制品的生产，不涉及废气的产生及排放。 | 常州市东陆加油站有限公司生产工艺及设备符合国家产业政策，选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，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。 |  |
| 328 | 常州市浩鹏车辆部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河环镇南路兴镇桥边 | 常州市浩鹏车辆部件有限公司 | 年产10万件汽车零部件 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：焊接烟尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市浩鹏车辆部件有限公司已于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。 |  |
| 329 | 常州市新北区小河盛军车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇石桥村委南舍庄33号 | 常州市新北区小河盛军车辆配件厂 | 年产1.9万件汽车消声器 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气：焊接烟尘通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市新北区小河盛军车辆配件厂已于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。 |  |
| 330 | 常州市神霸车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇郭河村 | 常州市神霸车辆配件有限公司 | 年产7万件脚踏、1.5万件前后杠、2万件行李架 | 否 | 是 | 废水：仅生活污水，过渡期由环卫部门清运到常州西源污水处理有限公司处理，远期接入市政管网进常州西源污水处理有限公司处理；废气：喷漆、烘干废气有组织排放，机械加工、焊接产生废气无组织排放。 | 常州市神霸车辆配件有限公司已于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。 |  |
| 331 | 常州新北区孟河峻林车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河南荫村委荫沙组 | 常州新北区孟河峻林车辆配件厂 | 年产摩托车注塑件50吨 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州新北区孟河峻林车辆配件厂生产工艺及设备符合国家产业政策，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内涉及部分居民，我厂成立于2008年，生产至今未发生周边居民信访投诉事件，符合“登记一批”要求。 |  |
| 332 | 常州市新北区星特尔车辆仪表厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河路 | 常州市新北区星特尔车辆仪表厂 | 年产车辆仪表33万套 | 是 | 是 | 废水: 生活污水依托附近公共厕所;废气通过车间强制通风，降低生产厂房内污染物浓度。 | 常州市新北区星特尔车辆仪表厂生产工艺及设备符合国家产业政策，项目选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，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，公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内不涉及居民，我厂成立于2004年，生产至今未发生周边居民信访投诉事件，符合“登记一批”要求。 |  |
| 333 | 常州新北区小河文伯注塑加工厂自查评估报告 | 常州市新北区小河摩配市场内 | 常州新北区小河文伯注塑加工厂 | 年产90吨汽车注塑件 | 是 | 是 | 废水：注塑过程使用的冷却水循环使用，生产过程中无工业废水产生及排放，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所；废气：生产过程中产生的少量非甲烷总烃无组织排放。 | 常州新北区小河文伯注塑加工厂已于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。 |  |
| 334 | 常州新北区小河东方博士车饰件厂自查评估报告 | 常州市新北区小河汽摩工业园 | 常州新北区小河东方博士车饰件厂 | 年产10吨汽车注塑件、10吨汽车保险杠 | 是 | 是 | 废水：注塑过程使用的冷却水循环使用，生产过程中无工业废水产生及排放，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所；废气：生产过程中产生的少量非甲烷总烃无组织排放。 | 常州新北区小河东方博士车饰件厂已于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。 |  |
| 335 | 常州市云龙车辆附件厂自查评估报告 | 常州市新北区小河汽摩工业园 | 常州市云龙车辆附件厂 | 年产180吨汽车注塑件 | 是 | 是 | 废水：注塑过程使用的冷却水循环使用，生产过程中无工业废水产生及排放，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所；废气：生产过程中产生的少量非甲烷总烃无组织排放。 | 常州市云龙车辆附件厂已于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。 |  |
| 336 | 常州永辉车辆配件厂自查评估报告 | 新北区小河镇孟河大道22号 | 常州永辉车辆配件厂 | 年产40000副行李架、20000个车灯、10000套后视镜、8000个踏板 | 是 | 是 | 废水：无工业废水排放，生活污水由污水处理厂托运；  废气：去毛刺废气经现有捕集装置收集后通过现有6米高排气筒（1#）有组织排放，喷涂及烘干工段废气收集后经一套“过滤棉+活性炭”处理后通过一根15米高排气筒(2#)有组织排放 | 常州永辉车辆配件厂已于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。公司以喷漆车间外扩100米、机加工车间外扩50米形成的包络区域设置卫生防护距离，该范围内无居民、医院、学校等环境敏感保护目标；未构成重大环境风险源，无环境信访投诉事件；有关环境信息按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“整治一批”要求。 |  |
| 337 | 常州市凯凌车配有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙路31号 | 常州市凯凌车配有限公司 | 年产20万套汽车后视镜 | 否 | 是 | 废水：新建废水暂存池1个，存贮表面处理废水（脱脂和冲洗循环水更换废水）、玻璃钢件水磨废水及生活污水，并定期托运至常州西源污水处理有限公司，处理达标后尾水排入长江；废气：电泳烘干废气、喷粉固化废气、喷粉粉尘、玻璃钢制作废气-苯乙烯、调漆-喷漆-晾干废气采用集气罩捕集后，通过支管送入废气主管道，进入喷淋系统洗涤，去除废气中的漆雾和粉尘，经除雾器去除水汽后进入光催化氧化吸附净化一体化处理装置，尾气通过1根30米高排气筒（P1）达标排放；燃煤锅炉整改为天然气锅炉后，燃烧废气通过原有的1根30m高排气筒（P2）达标排放；切割烟尘、焊接烟尘、玻璃钢表面打磨粉尘移动式除尘器收集处理后均无组织排放；其他未捕的电泳烘干废气、喷粉固化废气、喷粉粉尘、玻璃钢制作废气-苯乙烯、调漆-喷漆-晾干废气均无组织排放。 | 常州市凯凌车配有限公司已于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，采取各项污染防治整改措施后污染物实现达标排放，项目符合总量要求。公司以机加工车间外扩50米、电泳喷粉车间外扩100米、玻璃钢车间外扩100米和喷漆房外扩100米形成的包络线范围设置卫生防护距离，卫生防护距离范围内内存在凹塘里村部分民宅（北侧84米），但厂群关系比较好，无环境信访投诉事件，未构成重大环境风险源。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“整治一批”要求。 |  |
| 338 | 常州一航车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇汤家村委汤家村11号 | 常州一航车辆配件有限公司 | 年产400万片车辆后视镜镜片 | 否 | 是 | 废水：生产过程中产生的纯水制备浓缩废水直接作为清下水经厂区雨水管网排入附近河流；玻璃清洗水沉淀后回用于纯水制备系统；磨边水沉淀后循环使用，不外排；生活污水经化粪池处理后定期托运至常州西源污水处理有限公司，处理达标后尾水排入长江；废气：对淋漆烘干区进行密闭处理，设置收集系统+活性炭吸附装置+15米高排气筒的废气处理措施；切割烟尘无组织排放。 | 常州一航车辆配件有限公司已于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，采取各项污染防治整改措施后污染物实现达标排放，项目符合总量要求。公司以1#生产车间外扩100米形成的包络线范围设置卫生防护距离，卫生防护距离范围内内存在汤家村、孙家村及陈家埭敏感保护目标，但厂群关系比较好，无环境信访投诉事件未构成重大环境风险源。通过自查评估，认为该项目符合省、市、区“整治一批”要求 |  |
| 339 | 常州市勤盛静电喷塑厂自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇小河村通顺加油站内 | 常州市勤盛静电喷塑厂 | 年产5万只车灯配件 | 是 | 是 | 废水：我公司员工利用临近公厕；废气：我公司目前无组织废气防治措施建设完成并已稳定运行。 | 常州市勤盛静电喷塑厂已于2006年4月前建成，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。 |  |
| 340 | 常州恒丹塑料配件厂自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇小河村政泰路66号 | 常州恒丹塑料配件厂 | 年产3万只塑料组件 | 是 | 是 | 废水：我公司员工尽量利用临近公厕；废气：我公司目前无组织废气防治措施建设完成并已稳定运行。 | 常州恒丹塑料配件厂已于1996年前建成，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。 |  |
| 341 | 常州市明益电信器材有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇孟河大道1-48号 | 常州市明益电信器材有限公司 | 年产35万件汽车排气管、15万件汽车支架 | 是 | 是 | 废水：我公司员工尽量利用临近公厕；废气：我公司目前无废气产生。 | 常州市明益电信器材有限公司已于2000年4月29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，落实整改措施后，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，认为该项目符合省、市、区＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 342 | 新北区孟河杨盛车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇通江村委四图村宦家村35号 | 新北区孟河杨盛车辆配件厂 | 年产10万只车灯配件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；少量生活污水主要依托附近公共厕所；废气：注塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 新北区孟河杨盛车辆配件厂已于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。 |  |
| 343 | 常州市润之博车业有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇通江工业园晨风路15号 | 常州市润之博车业有限公司 | 年产11万条汽车保险杠 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；少量生活污水主要依托附近公共厕所；废气：注塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市润之博车业有限公司已于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。 |  |
| 344 | 常州恒通速普尔塑业有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河路46号 | 常州恒通速普尔塑业有限公司 | 冲压件20000吨/年；空调壳体10000吨/年；汽车消声器15000个/年；内饰件60000个/年 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；生活污水托运至污水处理中处理；废气：注塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州恒通速普尔塑业有限公司已于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。 |  |
| 345 | 常州市旭辉粉末有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇观里村 | 常州市旭辉粉末有限公司 | 热固性塑料颗粒年产82吨 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，挤出机使用的冷却水循环使用，不对外排放；少量生活污水主要依托附近公共厕所；废气：搅拌和粉碎工序产生的粉尘无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市旭辉粉末有限公司已于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。 |  |
| 346 | 常州诚源嘉业通讯设备有限公司自查评估报告 | 常州市常州市新北区孟河镇小河董家村委新村805号 | 常州诚源嘉业通讯设备有限公司 | 年产10万件微波腔体、10万件塑料件装配 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，生活污水托运至污水处理厂处理；  废气：生产过程中无废气产生。 | 常州诚源嘉业通讯设备有限公司已于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。 |  |
| 347 | 常州恒百利车辆部件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河路90-1号 | 常州恒百利车辆部件厂 | 年产12万只车灯 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；生活污水托运至污水处理厂处理；  废气：注塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州恒百利车辆部件厂已于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。 |  |
| 348 | 常州市越星吹塑厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河汽摩三路 | 常州市越星吹塑厂 | 年产18万只塑料制品 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；生活污水托运至污水处理厂处理；  废气：注塑和吹塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市越星吹塑厂已于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。 |  |
| 349 | 常州良旭车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇港西大道9号 | 常州良旭车辆配件有限公司 | 年产35万件汽车排气管、15万件汽车支架 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，生活污水托运至污水处理厂集中处理；  废气：焊接废气经吸风罩捕集+除尘装置处理后经15m高排气筒（1#）达标排放；抛丸废气经滤筒式除尘器除尘后通过15m高排气筒（2＃）排放；喷塑废气经吸风罩捕集+滤筒式除尘器处理后经15m高排气筒（3#）达标排放；喷漆废气经吸风罩捕集+水帘除雾+活性炭吸附处理后经15m高排气筒（4#）达标排放；固化废气经燃烧装置焚烧＋活性碳吸附塔处理后通过15m高排气筒（5＃）排放；  固废：生活垃圾、焊渣由环卫部门收集，废边角料由废品收购站回收；废切削液、漆渣、漆雾吸收废水、废活性炭、沾染油漆的废手套、废油漆桶委托有资质单位处置。 | 常州良旭车辆配件有限公司已于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，落实整改措施后，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，认为该项目符合省、市、区＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 350 | 常州市越星吹塑厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河汽摩三路 | 常州市越星吹塑厂 | 年产18万只塑料制品 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；生活污水托运至污水处理厂处理；  废气：注塑和吹塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市越星吹塑厂已于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。 |  |
| 351 | 常州鑫君和车辆饰件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇青河路32-1号 | 常州鑫君和车辆饰件有限公司 | 年生产保险杠8000件/年、脚踏板3.6~4.8万件 | 否 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水；生活污水托运至污水处理厂。 | 常州鑫君和车辆饰件有限公司已于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。 |  |
| 352 | 常州钱福塑业有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河工业园通江南路19号 | 常州钱福塑业有限公司 | 年生产240万套塑料件 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；生活污水主要托运至污水处理厂；废气：注塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州钱福塑业有限公司已于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。 |  |
| 353 | 常州市昊翔车辆饰件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇通江路11号 | 常州市昊翔车辆饰件有限公司 | 汽车配件年产5万件 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，生活污水托运至污水处理厂集中处理；  废气：喷漆废气经吸风罩捕集+活性炭吸附装置处理后经15m高排气筒（1#-5#）达标排放；  固废：生活垃圾由环卫部门收集，漆渣、废活性炭、沾染油漆的废手套、废油漆桶委托有资质单位处置。 | 常州市昊翔车辆饰件有限公司已于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，落实整改措施后，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，认为该项目符合省、市、区＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 354 | 新北区孟河光华钢结构厂自查评估报告 | 江苏省新北区孟河镇新村828号 | 新北区孟河光华钢结构厂 | 年钢结构加工20000m2 | 是 | 是 | 废水：仅少量生活污水依托附近公共厕所。废气：无组织排放的废气为切割烟尘和焊接烟尘，通过开窗通风和车间内排气扇加强车间的通风，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 新北区孟河光华钢结构厂已于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。 |  |
| 355 | 常州市新方宇车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇通江工业园政泰路19号 | 常州市新方宇车辆配件有限公司 | 年产汽车配件塑料件30000个 | 是 | 是 | 废水：仅员工生活污水，过渡期直接委托污水处理厂拖运，远期接入市政管网进城市污水处理厂处理。废气：无组织排放的废气为搅拌粉尘和注塑废气（非甲烷总烃），通过开窗通风和车间内排气扇加强车间的通风，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市新方宇车辆配件有限公司已于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。 |  |
| 356 | 常州市联发车辆饰件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河通江路59号 | 常州市联发车辆饰件有限公司 | 年产EVA片材1000吨 | 是 | 是 | 废水：仅员工生活污水，过渡期直接委托污水处理厂拖运，远期接入市政管网进城市污水处理厂处理。废气：通过车间内开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，降低生产厂房内的污染物浓度，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市联发车辆饰件有限公司已于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。 |  |
| 357 | 常州市民欣车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇四图村网船上30号-1 | 常州市民欣车辆配件厂 | 年产汽车后视镜100万片 | 否 | 是 | 废水：清洗废水、磨边水喷淋废水和生活污水过渡期收集后直接委托污水处理厂拖运，远期接入市政污水管网进城市污水厂处理。废气：有组织：有机废气通过活性碳吸附装置处理后通过1根15米高排气筒（1#）排放，风机风量10000m3/h，去除效率取90%。无组织：通过车间内开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，降低生产厂房内的污染物浓度，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州市民欣车辆配件厂已于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＂整改一批＂条件，现已完成整改，拟予以登记。 |  |
| 358 | 常州新北区小河君达灯具厂自查评估报告 | 新北区孟河镇通江工业园顺阳路12号 | 常州新北区小河君达灯具厂 | 年产摩托车灯具2万套、注塑件3万套 | 是 | 是 | 废水：仅少量生活污水依托附近公共厕所。废气：无组织排放的废气为搅拌粉尘和注塑废气（非甲烷总烃），通过开窗通风和车间内排气扇加强车间的通风，以保持良好的工作环境和生产安全。 | 常州新北区小河君达灯具厂已于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。 |  |
| 359 | 常州市小河宏光塑件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河卫东路2号 | 常州市小河宏光塑件厂 | 年产47万件汽车配件 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，注塑过程中使用的冷却水循环使用，不对外排放；生活污水托运至污水处理厂处理；  废气：注塑产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。喷漆工艺中在喷漆房内设置收集系统+水喷淋+活性炭吸附塔+15米高排气筒排放措施；烘房密闭且排气管道与喷漆房相连，依托喷漆房废气收集处理系统。喷漆废气经处理后达标排放。 | 常州市小河宏光塑件厂已于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，落实整改措施后，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，认为该项目符合省、市、区＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 360 | 常州市虹天车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区小河镇仇巷路30号 | 常州市虹天车辆配件厂 | 年产30万只橡胶件 | 是 | 是 | 废水：生产过程中不产生生产废水，生活污水托运至污水处理厂处理；  废气：密炼工艺产生的非甲烷总烃无组织排放，车间内通过开窗和车间墙体上的扇换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。硫化工艺中建设废气收集系统、碱喷淋系统和活性炭吸附系统，通过碱和活吸收性炭吸附处置后由一根15米高排气筒排放。 | 常州市虹天车辆配件厂已于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，落实整改措施后，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，认为该项目符合省、市、区＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 361 | 常州市大搏金汽车零部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇环镇北路221号 | 常州市大搏金汽车零部件有限公司 | 年产45229只汽车零部件 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废液压油委托有资质单位处置；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 常州市大搏金汽车零部件有限公司已于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。 |  |
| 362 | 常州昊鹏车辆配件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河环镇北路 | 常州昊鹏车辆配件有限公司 | 年生产汽车外饰件5000套 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；边角料S1、废包装材料S3外售综合利用。 | 常州昊鹏车辆配件有限公司已于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。 |  |
| 363 | 常州市云豪车辆部件有限公司自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇九龙路96号 | 常州市云豪车辆部件有限公司 | 年生产汽车装饰件10万套。 | 否 | 是 | 生活污水托运至西源污水处理厂处理。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 常州市云豪车辆部件有限公司已于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。 |  |
| 364 | 常州市正力制镜有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙工业园 | 常州市正力制镜有限公司 | 年产450万片汽车后视镜及镜片 | 否 | 是 | 我公司清洗废水经清洗机下设沉淀水槽沉淀后与纯水制备废水、生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。镀膜车间A和B产生的喷漆废气G1、烘干废气G2分别经集气罩收集后分别通过2套活性炭吸附装置吸附后各由1根15米高排气筒排放。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；边角料、废靶材、废铝丝、不合格品、废包装箱和沉渣外售综合利用；废活性炭、漆渣、废矿物油和废油漆桶委托有资质单位处置；废抹布、手套由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 常州市正力制镜有限公司已于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＂整改一批＂条件，拟予以登记。 |  |
| 365 | 新北区孟河忠英车辆配件厂自查评估报告 | 江苏省常州市新北区孟河镇九龙村委朱家组49号 | 新北区孟河忠英车辆配件厂 | 年产50万套车辆配件 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废矿物油和废油漆桶委托有资质单位处置；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 新北区孟河忠英车辆配件厂已于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。 |  |
| 366 | 常州新北区小河银方车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙村 | 常州新北区小河银方车辆配件厂 | 年产3万个两轮电动车配件、1.5万个三轮四轮电动车配件项目 | 否 | 是 | 生产过程中无工业废水产生及排放，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；边角料外售综合利用；废乳化液委托有资质单位处置；含油抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到相应的排放标准，各污染防治措施均能稳定运行，符合总量减排控制要求。公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内涉及竹弄里、汤家村部分居民，我公司成立于2003年，生产至今未发生周边居民信访投诉事件。符合“登记一批”要求。我公司将积极落实危废堆场、并尽快落实危废处置去向。 |  |
| 367 | 新北区小河永太车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙村委长步冈67号 | 新北区小河永太车辆配件厂 | 消声器2000个/年、尾喉10000个/年 | 否 | 是 | 生活污水经厂区内化粪池处理后由环卫所托运至市政污水处理厂处理，待远期周边管网落实到位后，我公司污水将接入市政污水管网进城市污水厂处理。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废边角料、焊渣外售综合利用；废乳化液委托有资质单位处置；含油抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到相应的排放标准，各污染防治措施均能稳定运行，符合总量减排控制要求。公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内无居民等敏感点，不涉及居民拆迁。符合“登记一批”要求。我公司将积极落实危废堆场、并尽快落实危废处置去向。 |  |
| 368 | 江苏国宏电力科技有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇明阳路18号 | 江苏国宏电力科技有限公司 | FLRN-12D/T125-50 户内交流高压六氟化硫负荷开关-熔断器组合电器等项目 | 否 | 是 | 生活污水经厂区内化粪池处理后由环卫所托运至市政污水处理厂处理，待远期周边管网落实到位后，我公司污水将接入市政污水管网进城市污水厂处理。喷塑工段粉尘经布袋除尘处理后与经活性炭吸附处理后的塑粉固化工段的有机废气由1根15米高排气筒排放，车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售综合利用；废乳化液、废活性炭委托有资质单位处置；含油抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 我公司生产各种电力设备、高低压开关机配件，符合国家及地方有关产业政策；我公司位于常州市新北区孟河镇通江工业园内，所在地不在《江苏省生态红线区域保护规划》一级、二级管控区，选址与生态红线区域保护规划相符；我公司采取各项污染防治措施后污染物实现达标排放，所在地的现有环境功能不下降；排放的各类污染物可以在区域内实现平衡，符合总量减排控制要求；我公司以生产车间外扩50米形成的包络区域设置卫生防护距离，该范围内无居民、医院、学校等环境敏感保护目标；我公司未构成重大环境风险源，无环境信访投诉事件；有关环境信息按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求，我公司将尽快落实危活性炭处置去向。 |  |
| 369 | 常州市依斯特电气有限公司 | 常州市新北区孟河镇银河村委3组 | 常州市依斯特电气有限公司 | 年产高低压电气设备成套配件10000套 | 否 | 是 | 生活污水经厂区内化粪池处理后由环卫所托运至市政污水处理厂处理，待远期周边管网落实到位后，我公司污水将接入市政污水管网进城市污水厂处理。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废边角料外售综合利用；废液压油委托有资质单位处置；含油抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到相应的排放标准，各污染防治措施均能稳定运行，符合总量减排控制要求。公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内涉及五圩埭部分居民，我公司成立于2008年，生产至今未发生周边居民信访投诉事件。符合“登记一批”要求。我公司将积极落实危废堆场、并尽快落实危废处置去向。 |  |
| 370 | 常州市丰凯车辆配件有限公司8.5万套/年仪表台、保险杠塑料件 | 常州市新北区孟河镇九龙村村 | 常州市丰凯车辆配件有限公司 | 8.5万套/年仪表台、保险杠塑料件 | 否 | 是 | 废水：我公司已建成，无生产废水，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所，不排放废水。  固废：生活垃圾由环卫部门收集；含油手套、抹布交有资质单位处理或混入生活垃圾，由环卫部门统一收集，属于《国家危险废物名录（2016年）》中危险废物豁免管理清单，全过程可不按危废管理。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，卫生防护距离内无居民等敏感点，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 371 | 常州市彦栋车辆配件有限公司年产电动车配件1200套 | 江苏省常州市孟河镇小河兴镇路97号 | 常州市彦栋车辆配件有限公司 | 年产电动车配件1200套 | 否 | 是 | 废水：我公司已建成，无生产废水，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所，不排放废水。  固废：生活垃圾由环卫部门收集；含油手套、抹布交有资质单位处理或混入生活垃圾，由环卫部门统一收集，属于《国家危险废物名录（2016年）》中危险废物豁免管理清单，全过程可不按危废管理。 | 我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放达到相应的排放标准，各污染防治措施均能稳定运行，符合总量减排控制要求。公司未构成重大风险源，未发生环境污染事故。卫生防护距离内无居民等敏感点，不涉及居民拆迁。符合“登记一批”要求。我公司将积极落实危废堆场、并尽快落实危废处置去向。 |  |
| 372 | 常州市普斯克塑料材料厂2000t/年塑料粒子项目 | 常州市新北区孟河镇九龙村村 | 常州市普斯克塑料材料厂 | 2000t/年塑料粒子项目 | 是 | 是 | 废气：加热、挤出及冷却过程中产生一定量的非甲烷总烃，集气罩收集后（收集效率90%），通过活性炭吸附处理后通过15m高排气筒处理后排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。  废水：我公司已建成，无生产废水，不设食堂，生活污水依托附近公共厕所，不排放废水。  固废：生活垃圾由环卫部门收集；废活性炭委托有资质单位处置；含油手套、抹布交有资质单位处理或混入生活垃圾，由环卫部门统一收集，属于《国家危险废物名录（2016年）》中危险废物豁免管理清单，全过程可不按危废管理。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，卫生防护距离内无居民等敏感点，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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“整改一批”要求。 |  |
| 373 | 常州帝豪机车部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河九龙路100号 | 常州帝豪机车部件有限公司 | 年产汽车脚踏板1万套 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废抛丸砂暂存于一般固废堆场，定期外售综合利用；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，按生产车间设置卫生防护距离为厂区一生产车间以及厂区二生产车间各边界外扩50米形成的包络线区域（在此范围内有居民，厂群关系良好，无居民投诉），不构成重大风险源，未发生环境信访投诉事件，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。 |  |
| 374 | 常州市时宇车业有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙路59号 | 常州市时宇车业有限公司 | 年产LED光源汽车前照灯1万套 | 否 | 是 | 生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，未构成重大危险源，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，卫生防护距离设置为生产车间边界外扩50米，未发生环境信访投诉事件，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。 |  |
| 375 | 常州市俊宏电器厂自查评估报告 | 常州市新北区小河镇惜字洲老村委 | 常州市俊宏电器厂 | 年产电动车调速把10万套 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，卫生防护距离设置为生产车间边界外扩50米，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 376 | 常州新北区小河飞平汽车饰件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙村黄山路124号 | 常州新北区小河飞平汽车饰件厂 | 年产汽车脚垫3万套 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，卫生防护距离设置为生产车间边界外扩50米，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 377 | 常州市九龙汽车灯具厂自查评估报告 | 老厂区位于常州市新北区孟河镇黄山路99号，新厂区位于常州市新北区孟河镇九龙路98号 | 常州市九龙汽车灯具厂 | 年产汽车灯具5000套及塑料件15000套 | 否 | 是 | 生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。喷漆、晾干过程中产生一定量的非甲烷总烃，经除雾箱去除漆雾后通过等离子废气处理设备和UV光解除臭设备处理后，由1根15米高排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置；固废漆渣和废油漆桶委托有资质单位处置；废除雾棉和废活性炭棉委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，按喷漆车间边界外扩50米和注塑车间边界外扩100米形成的包络线范围设置卫生防护距离，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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“整改一批”要求。 |  |
| 378 | 常州亨达车业部件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河九龙村 | 常州亨达车业部件有限公司 | 年产100万套车灯及20万根保险杠 | 否 | 是 | 生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。采用水帘系统去除漆雾，喷漆废气、晾干废气一起通过活性炭吸附装置处理后由1根15米高排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置；废边角料外售综合利用；废活性炭、固废漆渣和废油漆桶委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，卫生防护距离设置按注塑车间、装配车间边界各外扩50米、喷漆车间边界外扩100米形成的包络线范围，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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“整改一批”要求。 |  |
| 379 | 常州市鹏翔汽车装饰件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河孙家路5号 | 常州市鹏翔汽车装饰件厂 | 年产5000个汽车灯具及5000条保险杠 | 否 | 是 | 生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，卫生防护距离设置为注塑车间边界外扩50米，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 380 | 常州市金润车辆附件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇茅庵村8组 | 常州市金润车辆附件厂 | 年产10万只摩托车太子大灯半成品 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废金属边角料暂存于一般固废堆场，由供应商回收利用；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，不设置卫生防护距离，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 381 | 常州市保达塑件有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河九龙村 | 常州市保达塑件有限公司 | 年产3万根车用保险杠及5万只车用灯具 | 否 | 是 | 生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。喷漆废气、晾干废气经集气罩收集一起通过活性炭吸附装置处理后由1根12米高排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置；废边角料外售综合利用；废活性炭、固废漆渣和废油漆桶委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，我公司按喷漆车间边界外扩100米和灯具车间边界外扩50米形成的包络线范围设置卫生防护距离。未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 382 | 常州新北区孟河春蕾车辆配件厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇茅庵村三圩埭500号 | 常州新北区孟河春蕾车辆配件厂 | 年产30吨汽车脚踏支架 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；废金属边角料暂存于一般固废堆场，由供应商回收利用；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，不设置卫生防护距离，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 383 | 常州市吉奥车镜有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇黄山路108号 | 常州市吉奥车镜有限公司 | 年产倒车镜6000个 | 否 | 是 | 生产过程中不产生生产废水和生活污水。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾由环卫部门收集；不合格产品暂存于一般固废堆场，由供应商回收利用；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，不设置卫生防护距离，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 384 | 常州市瑞悦车业有限公司自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇九龙工业园区环镇北路211号 | 常州市瑞悦车业有限公司 | 年产25000套保险杠等内饰件 | 否 | 是 | 生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。采用水帘系统去除漆雾，喷漆废气、晾干废气一起通过活性炭吸附装置处理后由1根16米高排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。高噪声与低噪声区域分开布置。生活垃圾、废边角料由环卫部门收集；废手套、抹布由环卫部门收集/委托有资质单位处置；废边角料外售综合利用；废活性炭、固废漆渣和废油漆桶委托有资质单位处置。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，按喷漆车间边界外扩100米和注塑车间边界外扩50米形成的包络线范围设置卫生防护距离，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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“整改一批”要求。 |  |
| 385 | 常州市严氏光导玻璃厂自查评估报告 | 常州市新北区孟河镇小河环镇北路九龙段 | 常州市严氏光导玻璃厂 | 年产车灯玻璃200万套及车灯透镜100万套 | 否 | 是 | 生产过程中产生的打磨废水和清洗废水经车间内水槽沉淀处理后循环使用，不排放；生活污水一起由环卫部门托运至西源污水处理厂处理。车间内通过开窗和车间墙体上的换气扇增强通风量，以保持良好的工作环境和生产安全。生活垃圾、打磨废渣由环卫部门回收，废次品、玻璃边角料回用/外卖综合利用。 | 经自查对照，我公司选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求，我公司产品、生产设备及工艺符合国家产业政策，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，按生产车间边界外扩100米设置卫生防护距离，未发生环境信访投诉事件，不构成重大危险源，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。 |  |
| 386 | 常州新北区孟河皇鼎车辆附件厂年产3万只柴油机油箱项目 | 常州市新北区孟河镇蔡家村礼巷里西对（12队） | 常州新北区孟河皇鼎车辆附件厂 | 3万只柴油机油箱 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间内设置固废堆放区，占地10m2 | 常州新北区孟河皇鼎车辆附件厂年产3万只柴油机油箱项目已于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 |  |
| 387 | 常州聚豪电气有限公司年产700万米麦拉管项目 | 常州市新北区孟河镇南兰陵村委孔村128号 | 常州聚豪电气有限公司 | 700万米麦拉管 | 否 | 是 | 生活污水接管常州西源污水处理有限公司；熟化、焊接过程中废气于车间内无组织排放，卷管废气集气罩收集废气，经光催化氧化废气净化装置处理后，通过15m高排气筒排放；生产车间内设置固废堆放区，占地4m2 | 常州聚豪电气有限公司年产700万米麦拉管项目已于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 |  |
| 388 | 常州市光翔线缆有限公司年产100 t合金丝项目 | 常州市新北区孟河镇郑良村 | 常州市光翔线缆有限公司 | 100 t合金丝 | 否 | 是 | 生活污水接管市政污水管网；熔炼过程废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间内设置危废堆场，占地2m2 | 常州市光翔线缆有限公司年产100 t合金丝项目已于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 |  |
| 389 | 常州市迈得开机械配件厂年产农机产品250吨项目 | 常州市新北区孟河镇礼巷里 | 常州市迈得开机械配件厂 | 农机产品250吨 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；熔炼废气于锅炉房内无组织排放通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响。清理过程中有粉尘产生，通过布袋除尘器收集处理；生产车间设置一般固废堆放区，占地10m2 | 常州市迈得开机械配件厂年产农机产品250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 |  |
| 390 | 常州新久日用电器有限公司年产波纹管150万米、PVC管6万米项目 | 常州市新北区孟河镇湾河头111号 | 常州新久日用电器有限公司 | 波纹管150万米、PVC管6万米 | 否 | 是 | 生活污水接管市政污水管网；挤出废气于车间无组织排放通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间设置一般固废堆放区，占地4m2 | 常州新久日用电器有限公司年产波纹管150万米、PVC管6万米项目已于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 |  |
| 391 | 常州万东工具有限公司年产9吨钻头项目 | 常州市新北区孟河镇郑良村天花庄村11号 | 常州万东工具有限公司 | 9吨钻头 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；打磨粉尘于车间无组织排放通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间设置一般固废堆放区，占地10m2 | 常州万东工具有限公司年产9吨钻头项目已于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 |  |
| 392 | 江苏环宇温室设备有限公司年产360t温室大棚骨架项目 | 常州市新北区孟河镇河北巷村南星庄三队 | 江苏环宇温室设备有限公司 | 360t温室大棚骨架 | 否 | 是 | 生活污水收集后经厂区内化粪池处理后达标排放；焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间设置一般固废堆放区，占地20m2 | 江苏环宇温室设备有限公司年产360t温室大棚骨架项目已于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 |  |
| 393 | 新北区孟河红庆五金厂年产60吨汽车配件项目 | 常州市新北区孟河镇郑良村委良巷里63号 | 新北区孟河红庆五金厂 | 60吨汽车配件 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；生产过程无废气的排放；生产车间设置一般固废堆放区，占地10m2 | 新北区孟河红庆五金厂年产60吨汽车配件项目已于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 |  |
| 394 | 常州市东亚玻璃厂年产390万件车灯配光镜项目 | 常州市新北区孟河镇九龙路12号 | 常州市东亚玻璃厂 | 390万件车灯配光镜 | 否 | 是 | 生活污水委托周边污水处理厂托运处理；混合、投料、熔化废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间设置一般固废堆放区，占地20m2 | 常州市东亚玻璃厂年产390万件车灯配光镜项目已于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 |  |
| 395 | 常州市三叶车辆配件厂年产30万件车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇石桥村 | 常州市三叶车辆配件厂 | 30万件车辆配件 | 否 | 是 | 生活污水委托周边污水处理厂托运处理；熔化废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间设置一般固废堆放区，占地5m2 | 常州市三叶车辆配件厂年产30万件车辆配件项目已于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 |  |
| 396 | 常州市思可达塑业有限公司年产PP改性塑料粒子8000t、ABS改性塑料粒子2000t项目 | 常州市新北区孟河镇建设路68号 | 常州市思可达塑业有限公司 | PP改性塑料粒子8000t、ABS改性塑料粒子2000t | 否 | 是 | 生活污水委托周边污水处理厂托运处理；PP车间造粒工段产生的废气集气罩收集后经活性炭吸附处理后通过15m高（1#）排气筒有组织排放；ABS车间造粒工段产生的废气集气罩收集后经活性炭吸附处理后通过15m高（2#）排气筒有组织排放； PP投料、混料工段产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过15m高（3#）排气筒排放；厂内设置危险固废堆场，占地面积10m2 | 常州市思可达塑业有限公司年产PP改性塑料粒子8000t、ABS改性塑料粒子2000t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 |  |
| 397 | 常州市翼基泰宏塑料有限公司年产3万件汽车护杠项目 | 常州市新北区孟河镇石桥村汽摩路、俞家巷1号 | 常州市翼基泰宏塑料有限公司 | 3万件汽车护杠 | 是 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；吹塑过程废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；设有有垃圾收集房，由环卫部门定期托运 | 常州市翼基泰宏塑料有限公司年产3万件汽车护杠项目已于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 | 新孟河（新北区）兴水通道维护区二级管控区 |
| 398 | 常州市君杰车业有限公司年产5000套摩托车塑料件项目 | 常州市新北区孟河镇小河工业园区北区 | 常州市君杰车业有限公司 | 5000套摩托车塑料件 | 否 | 是 | 生活污水委托周边污水处理厂托运处理；粉碎、注塑过程废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；设有有垃圾收集房，由环卫部门定期托运 | 常州市君杰车业有限公司年产5000套摩托车塑料件项目已于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 |  |
| 399 | 常州亚明钢结构工程有限公司年产钢构件500t、彩钢瓦50t项目 | 常州市新北区孟河镇小河工业园 | 常州亚明钢结构工程有限公司 | 钢构件500t、彩钢瓦50t | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民点；抛丸过程中粉尘，通过布袋除尘器收集处理，焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；厂内设置固废堆场，占地面积100m2 | 常州亚明钢结构工程有限公司年产钢构件500t、彩钢瓦50t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 |  |
| 400 | 常州市福祺电子技术有限公司年产1200万件线束项目 | 常州市新北区孟河镇小河富民工业园 | 常州市福祺电子技术有限公司 | 1200万件线束 | 否 | 是 | 生活污水委托周边污水处理厂托运处理；生产过程无废气的排放；厂内设置固废堆场，占地面积10m2 | 常州市福祺电子技术有限公司年产1200万件线束项目已于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 |  |
| 401 | 常州市昊益机械科技有限公司年产5套玻璃热弯炉、50台磨边机、20台四轴切割机、30台玻璃清洗机项目 | 常州市新北区孟河镇兰陵路79号 | 常州市昊益机械科技有限公司 | 5套玻璃热弯炉、50台磨边机、20台四轴切割机、30台玻璃清洗机 | 否 | 是 | 生活污水接管常州西源污水处理有限公司；焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响，补漆在喷漆水帘柜中进行，经水帘处理后通过15米高的排气筒排放；一般固废堆场占地面积10m2，  危险固废堆场占地面积2m2 | 常州市昊益机械科技有限公司年产5套玻璃热弯炉、50台磨边机、20台四轴切割机、30台玻璃清洗机项目已于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 |  |
| 402 | 常州市江能机械设备有限公司年产30台抛丸机、20台喷砂机项目 | 常州市新北区孟河镇仁厚村十组60号 | 常州市江能机械设备有限公司 | 30台抛丸机、20台喷砂机 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；厂内设置固废堆场，占地面积10m2 | 常州市江能机械设备有限公司年产30台抛丸机、20台喷砂机项目已于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 |  |
| 403 | 常州市兰安动力机械厂年产5万套机械配件项目 | 常州市新北区孟河镇仁厚村委裴家村25号 | 常州市兰安动力机械厂 | 5万套机械配件 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；生产过程无废气的排放；厂内设置固废堆场，占地面积10m2 | 常州市兰安动力机械厂年产5万套机械配件项目已于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 |  |
| 404 | 常州市力丰机械有限公司年产20万只主轴承盖、10万付机脚项目 | 常州市新北区孟河镇万绥街 | 常州市力丰机械有限公司 | 20万只主轴承盖、10万付机脚 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；厂内设置两个固废堆场，每个占地面积10m2 | 常州市力丰机械有限公司年产20万只主轴承盖、10万付机脚项目已于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 |  |
| 405 | 常州市孟河纺织配件厂年产300万件纺织机械配件项目 | 常州市新北区孟河镇仁厚村万孟公路东 | 常州市孟河纺织配件厂 | 300万件纺织机械配件 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；生产过程无废气的排放；厂内设置固废堆场，占地面积10m2 | 常州市孟河纺织配件厂年产300万件纺织机械配件项目已于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 |  |
| 406 | 新北区孟河卜雨田机械配件厂年产1.5万只农机产品项目 | 常州市新北区孟河镇仁厚村委卜家村66号 | 新北区孟河卜雨田机械配件厂 | 1.5万只农机产品 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；焊接废气无组织排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；厂内设置固废堆场，占地面积10m2 | 新北区孟河卜雨田机械配件厂年产1.5万只农机产品项目已于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 |  |
| 407 | 新北区孟河秦骏车辆配件厂年产2万套车辆配件项目 | 常州市新北区孟河镇万绥社区仁厚村 | 新北区孟河秦骏车辆配件厂 | 2万套车辆配件 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；生产过程无废气的排放；厂内设置固废堆场，占地面积4m2 | 新北区孟河秦骏车辆配件厂年产2万套车辆配件项目已于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 |  |
| 408 | 新北区孟河万工工具厂年产3万片工具项目 | 常州市新北区孟河镇仁厚村一组 | 新北区孟河万工工具厂 | 3万片工具 | 否 | 是 | 生活污水经化粪池处理后接入常州西源污水处理有限公司；抛光过程在密闭环境中进行，经布袋除尘器进行处理；厂内设置固废堆场，占地面积4m2 | 新北区孟河万工工具厂年产3万片工具项目已于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 |  |
| 409 | 常州市万绥工具厂年产钻头8000万个 | 常州市新北区春江镇孝都闸北村通江路 | 常州市万绥工具厂 | 钻头8000万个/年 | 否 | 是 | 生活污水，接管至污水处理厂处理；油雾处理设备在处理磨削油过程中产生的废气，经15m高的排气筒排放；一般固废堆，占地面积20m2；  危险固废堆场，占地面积20m2 | 常州市万绥工具厂年产钻头8000万个项目于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 |  |
| 410 | 常州军悦机械有限公司年产机械零件6吨 | 常州市新北区孟河镇万绥村 | 常州军悦机械有限公司 | 年产机械零件6吨 | 否 | 是 | 生活污水接管到污水处理厂处理；一般固废堆场占地面积4m2 | 常州军悦机械有限公司年产机械零件6吨项目于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 |  |
| 411 | 常州万绥粮油有限公司年产大米0.4万吨、小麦0.36万吨 | 常州市新北区孟河镇万绥齐梁路146号 | 常州万绥粮油有限公司 | 年产大米0.4万吨、小麦0.36万吨 | 否 | 是 | 生活污水接管至污水处理厂处理；一般固废堆场占地面积50m2 | 常州万绥粮油有限公司年产大米0.4万吨、小麦0.36万吨项目于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 |  |
| 412 | 常州市仁厚米业有限公司年产1.5万吨大米 | 常州市新北区孟河镇万绥社区仁厚村 | 常州市仁厚米业有限公司 | 年产1.5万吨大米 | 否 | 是 | 生活污水接管至污水处理厂处理；一般固废堆场占地面积50m2 | 常州市仁厚米业有限公司年产1.5万吨大米项目于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 |  |
| 413 | 常州市新北区仁厚模具厂年产机械零部件0.5吨、注塑件5吨 | 常州市新北区孟河镇万绥村 | 常州市新北区仁厚模具厂 | 年产机械零部件0.5吨、注塑件5吨 | 否 | 是 | 生活污水接管至污水处理厂处理；一般固废堆场占地面积50m2 | 常州市新北区仁厚模具厂年产机械零部件0.5吨、注塑件5吨项目于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 |  |
| 414 | 常州时代迅达动力机械厂年产1000t机械零件 | 常州市新北区孟河镇万绥街 | 常州时代迅达动力机械厂 | 年产1000t机械零件 | 否 | 是 | 生活污水接管至污水处理厂处理；熔炼废气无组织排放，清理废气经布袋除尘器收集后排放；一般固废堆场占地面积20m2 | 常州时代迅达动力机械厂年产1000t机械零件项目于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 |  |
| 415 | 新北区孟河万光车辆配件厂年产注塑件10吨 | 常州市新北区孟河镇石巷村委石巷里东 | 新北区孟河万光车辆配件厂 | 年产注塑件10吨 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；生产过程无废气的排放；一般固废堆场占地面积2m2 | 新北区孟河万光车辆配件厂年产注塑件10吨项目于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 |  |
| 416 | 年产5000套汽车灯具、1万套车辆配件、5000套汽车内外饰件、1500吨改性塑料 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 常州市亨利达塑业有限公司 | 年产5000套汽车灯具、1万套车辆配件、5000套汽车内外饰件、1500吨改性塑料 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；生产过程注塑废气、挤塑废气经排气筒达标排放，粉尘无组织达标排放，通过车间及厂区周围绿化带阻隔等吸收废气，减轻废气对周边环境的影响；生产车间内设置固废仓库，占地50m2。 | 常州市亨利达塑业有限公司年产5000套汽车灯具、1万套车辆配件、5000套汽车内外饰件、1500吨改性塑料项目已于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 |  |
| 417 | 年产120万个法兰盘 | 常州市新北区孟河镇小河富民工业园 | 常州市鹏海机械配件厂 | 年产120万个法兰盘 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；无废气排放；生产车间内设置固废堆放区，占地10m2。 | 常州市鹏海机械配件厂年产120万个法兰盘项目已于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 |  |
| 418 | 年产服装2万套 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 江苏凤翔服饰有限公司 | 年产服装2万套 | 否 | 是 | 生活污水托运处理；无废气排放；生产车间设置一般固废堆场，占地面积50m2。 | 江苏凤翔服饰有限公司年产服装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 |  |
| 419 | 年加工注塑件15万件 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 常州市健豪汽车部件有限公司 | 年加工注塑件15万件 | 否 | 是 | 生活污水依托附近公共厕所或周边居民卫生间；注塑废气无组织达标排放；生产车间设置一般固废堆场，占地面积50m2。 | 常州市健豪汽车部件有限公司年加工注塑件15万件项目已于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 |  |
| 420 | 年产线束3万个 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 常州市龙笑汽车电器有限公司（常州康翔电器厂） | 年产线束3万个 | 否 | 是 | 生活污水托运处理；注塑废气无组织达标排放；生产车间设置一般固废堆场，占地面积4m2。 | 常州市龙笑汽车电器有限公司（常州康翔电器厂）年产线束3万个项目已于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 |  |
| 421 | 年产注塑件2万件项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村周家埭9号 | 常州市长达塑料制品有限公司（原名为常州市长达汽车安全带有限公司） | 年产注塑件2万件 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 422 | 年产汽车配件3万件项目 | 常州市新北区孟河镇小河三茅殿范家组 | 新北区孟河飞昕车辆配件厂（原名为常州市君华包装厂） | 年产汽车配件3万件 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，卫生防护距离范围内无敏感保护目标，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 423 | 年产注塑件20万件项目 | 常州市新北区孟河镇三茅殿村委三圩埭 | 新北区孟河佳度车辆配件厂 | 年产注塑件20万件 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 424 | 年产塑料制品10吨项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村委乐园埭31号 | 新北区孟河凯园吹塑厂 | 年产塑料制品10吨 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 425 | 年加工汽车部件6万套项目 | 常州市新北区孟河镇大圩村6组 | 新北区孟河涛城车辆部件厂 | 年加工汽车部件6万套 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘无组织排放于车间内；  固废：废金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 426 | 年产塑料制品35吨项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村7组 | 新北区孟河伟兵塑料制品厂 | 年产塑料制品35吨 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 427 | 年加工车辆配件4500套项目 | 常州市新北区孟河镇胜利组 | 新北区孟河祥林汽车配件厂 | 年加工车辆配件4500套 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 428 | 年加工车辆配件200吨项目 | 常州市新北区孟河镇先锋村委一组 | 常州新北区孟河胜帆车辆配件厂 | 年加工车辆配件200吨 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘无组织排放于车间内；  固废：废金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 429 | 年产纸包装制品20万平方米项目 | 常州市新北区孟河镇小河先锋村七圩埭45号 | 常州市晨峰包装有限公司 | 年产纸包装制品20万平方米 | 是 | 是 | 固废：纸板边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 430 | 年产车辆配件15万套、灯具10万套项目 | 常州市新北区孟河镇小河工业园区汽摩三路 | 常州市京福娃车辆配件有限公司 | 年产车辆配件15万套、灯具10万套 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于注塑车间内；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 431 | 年储运非危险品原材料12万吨项目 | 常州市新北区孟河镇环城南路通江工业园 | 常州市常澄物流有限公司 | 年储运非危险品原材料12万吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水经厂区化粪池收集、暂存后，委托孟河镇城镇建设与管理局清运至城市污水处理厂集中处理；  固废：包装废弃物外卖综合利用；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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 432 | 年产压铸件30吨项目 | 新北区孟河镇小河三茅殿 | 常州新北区小河永兴邮电器材厂 | 年产压铸件30吨 | 是 | 是 | 废气：①熔化、压铸工序有烟尘产生，产生量较少，直接无组织排放。②2台生物质燃炉产生的燃料燃烧废气分别经燃炉上配套的除尘器净化后，集中送1根15米高排气筒排放；  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、减振措施。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 433 | 年产塑料件1000套项目 | 新北区孟河镇小河先锋村4组 | 常州新北区小河万红模具厂 | 年产塑料件1000套 | 是 | 是 | 废气：注塑工序有有机废气VOCs产生,产生量较少，直接无组织排放；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：粉碎机、注塑机噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 434 | 年产开关配件500套项目 | 常州市新北区孟河镇小河南荫村委杨八圩65号 | 常州科瑞特光电科技有限公司 | 年产开关配件500套 | 是 | 是 | 废气：热压成型、烘箱测试过程有非甲烷总烃产生,产生量较少，直接无组织排放；  固废：边角料、次品外卖综合利用；生活垃圾环卫清运；  噪声：热压成型机、空压机噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 435 | 年加工汽车配件3600套项目 | 新北区孟河镇大圩村委十五圩27号 | 新北区孟河龙跃钣金厂 | 年加工汽车配件3600套 | 是 | 是 | 废气：焊接过程有烟尘产生，产生量极少，直接无组织排放于车间内；  固废：金属屑外卖综合利用；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、减振措施。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 436 | 年产纸包装制品5000个项目 | 新北区孟河镇大圩村委十五圩 | 新北区小河丹丹纸箱厂 | 年产纸包装制品5000个 | 否 | 是 | 废气：印刷工序有少量有机废气VOCs产生，产生量较少，直接无组织排放；  固废：废纸片外卖综合利用；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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 437 | 年产塑料粉末60吨项目 | 新北区孟河镇斜桥村委潘家埭16号 | 新北区孟河万雅粉末加工厂 | 年产塑料粉末60吨 | 否 | 是 | 废气：搅拌工序产生的粉尘量较少，通过车间排风扇直接无组织排放；粉碎工序产生的粉尘经布袋除尘器净化处理后，直接无组织排放；加热挤出工序产生的VOCs产生量较少，直接无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：粉碎机、加热挤出机、搅拌机噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 438 | 年喷塑加工铁、铝件10吨项目 | 新北区孟河镇三茅殿村六圩埭34号 | 新北区孟河鸿泰车辆配件厂 | 年喷塑加工铁、铝件10吨 | 是 | 是 | 废气：抛丸、喷塑工序产生的粉尘分别经3套布袋除尘器净化处理后，直接无组织排放于车间内；烘干工序产生的有机废气VOCs，产生量极少，直接无组织排放。固废：除尘灰外卖综合利用；生活垃圾环卫清运；  噪声：抛丸机、空压机噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 439 | 年产机械零部件50吨项目 | 常州市新北区小河镇兴镇路 | 常州市华贤五金厂 | 年产机械零部件50吨 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，直接无组织排放。  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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 440 | 年产车辆配件4000件项目 | 新北区孟河镇大圩村11组 | 常州市波林车辆配件厂 | 年产车辆配件4000件 | 否 | 是 | 固废：塑料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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 441 | 年产车辆配件50万件项目 | 新北区孟河镇惜字州北三队 | 新北区小河新亮车辆配件厂 | 年产车辆配件50万件 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内。  固废：生活垃圾委托环卫部门清运。  噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 442 | 年产汽车配件12万件项目 | 常州市新北区孟河镇环镇北路241号 | 常州良宇车辆配件厂 | 年产汽车配件12万件 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内。  固废：生活垃圾委托环卫部门清运。  噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 经自查对照，我厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放可达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，卫生防护距离范围内无敏感保护目标，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 443 | 年产车辆配件5万件项目 | 常州市新北区孟河镇小河南荫村委28号 | 常州市科沃力车辆部件有限公司 | 年产车辆配件5万件 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘产生量较少，直接无组织排放。  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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，总量减排符合控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 444 | 年产汽车装饰件1000套、塑料工业配件500套项目 | 常州市新北区孟河镇小河斜桥村周家埭25号 | 常州市大兴汽车饰件厂 | 年产汽车装饰件1000套、塑料工业配件500套 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内。  固废：生活垃圾委托环卫部门清运。  噪声：已选用低噪声设备，并采取厂房隔声、消声、减震措施。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，总量减排符合控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 445 | 年产机械零部件10吨项目 | 常州市新北区孟河镇银河村三组 | 常州市冠珠机械制造有限公司 | 年产机械零部件10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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可使污染物达标排放，总量符合减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 446 | 年产塑料制品20吨项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村委龙兴村25号 | 新北区孟河丰臣汽车饰件厂 | 年产塑料制品20吨 | 否 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 447 | 年产塑料制品100吨项目 | 常州市新北区孟河镇大圩村委杨四圩78号 | 新北区孟河伟恒塑件厂 | 年产塑料制品100吨 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间内。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 448 | 年产车辆配件30万套项目 | 常州市新北区孟河镇大圩村 | 常州市华发车辆仪表厂 | 年产车辆配件30万套 | 是 | 是 | 废气：注塑废气、印刷废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 449 | 年产车辆配件2万套项目 | 常州市新北区孟河镇银河村委二圩埭34号 | 新北区孟河恒昌车辆配件厂 | 年产车辆配件2万套 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘通过车间排风系统无组织排放；切割粉尘通过布袋除尘器处理后无组织排放。  固废：钢材边角料、人造革边角料、海绵边角料、木材边角料、除尘灰外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 450 | 年产车辆配件20万件项目 | 常州市新北区孟河镇茅庵村委五圩埭13号 | 新北区孟河胜涛车辆配件厂 | 年产车辆配件20万件 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 451 | 年产车辆配件20万只、五金件20万套、灯具5万只项目 | 常州市新北区孟河镇大圩村委杨四圩村52号 | 常州新北区孟河金昌车辆配件厂 | 年产车辆配件20万只、五金件20万套、灯具5万只 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘、注塑废气无组织排放于车间内。  固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 452 | 年产机械配件1万件项目 | 常州市新北区小河镇斜桥村4组 | 常州市程奇机械配件厂 | 年产机械配件1万件 | 否 | 是 | 废气：熔化烟尘、浇铸烟（粉）尘无组织排放于车间一、车间二内，抛丸粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放于车间三内。  固废：除尘灰外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 453 | 年产摩托车塑料件20吨、汽车配件15吨、汽车饰件15吨、汽车灯具200套项目 | 常州市新北区孟河镇石桥村 | 常州市凯奇塑业有限公司 | 年产摩托车塑料件20吨、汽车配件15吨、汽车饰件15吨、汽车灯具200套 | 是 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，卫生防护距离范围内无敏感保护目标，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 454 | 年产模具20套项目 | 常州市新北区孟河镇青河路98号新孟河工业园4-1号 | 新北区孟河佳峰模具厂 | 年产模具20套 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘直接无组织排放。  固废：钢材边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，卫生防护距离范围内无敏感保护目标，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 455 | 年产摩托车配件1万套、汽车配件1万套项目 | 常州市新北区孟河镇小河孙家路1号 | 常州永旭车辆配件厂 | 年产摩托车配件1万套、汽车配件1万套 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，总量减排符合控制要求，卫生防护距离范围内无敏感保护目标，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 456 | 年产车辆塑料配件15吨项目 | 常州市新北区孟河镇三茅殿村委范家埭94号 | 新北区孟河镇福亨车辆配件厂（原新北区孟河镇福亨车辆配件厂） | 年产车辆塑料配件15吨 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间外。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：注塑机、粉碎机、冷却塔及空压机噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 457 | 年产车辆塑料配件3万套项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村老圩埭6号 | 常州市浩峰灯具厂 | 年产车辆塑料配件3万套 | 是 | 是 | 废气：注塑废气直接无组织排放于生产车间外。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：注塑机、粉碎机、搅拌机、钻床噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 458 | 年产保险杠300吨、组装灯具10万套项目 | 常州市新北区孟河镇小河三茅殿村 | 常州市鸿运车辆配件厂 | 年产保险杠300吨、组装灯具10万套 | 是 | 是 | 废气：注塑废气直接无组织排放于生产车间外。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：注塑机、粉碎机、切割机、搅拌机、空压机、台钻及冷却塔噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 459 | 年产冲压件200万件项目 | 常州新北区孟河镇南荫村委 | 常州市顺昌电梯部件有限公司 | 年产冲压件200万件 | 是 | 是 | 固废：①金属边角料外卖综合利用；②生活垃圾环卫清运。  噪声：冲床、液压机、钻床、攻丝机、剪板机、折弯机、铣床、磨床及空压机噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，我厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放可达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 460 | 年产汽车配件4万件项目 | 常州市新北区孟河镇小河富民路 | 常州市希锐车辆部件厂 | 年产汽车配件4万件 | 是 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运  噪声：钻床、自动冲材机及空压机噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，我厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放可达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 461 | 年产五金件400万只项目 | 常州市新北区孟河镇三茅殿三圩埭 | 新北区孟河祥成五金加工厂 | 年产五金件400万只 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘直接无组织排放于生产车间外。  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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 462 | 年产汽车外观塑件6万件项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村徐家埭12号 | 常州市新百利车辆饰件厂 | 年产汽车外观塑件6万件 | 是 | 是 | 废气：VOCs无组织排放于车间外。  固废：塑料边角料外卖综合利用，  生活垃圾环卫清运。  噪声：注塑机、烘干机、冷却塔噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 463 | 年产塑料件50吨、汽车踏板1万套项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村 | 常州市新博塑件厂 | 年产塑料件50吨、汽车踏板1万套 | 是 | 是 | 废气：注塑废气直接无组织排放于生产车间外。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：注塑机、粉碎机、搅拌机、烘干机、空压机、钻床噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 464 | 年产塑料件10万件项目 | 常州新北区孟河镇南荫村 | 常州市宇驰车辆配件有限公司 | 年产塑料件10万件 | 是 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运  噪声：空压机噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，我厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染物排放可达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 465 | 年加工塑料制品15万件项目 | 常州市新北区孟河镇小河三茅殿村7组 | 常州新北区祥雅塑料模具厂 | 年加工塑料制品15万件 | 是 | 是 | 废气：注塑废气直接无组织排放于东厂房、西厂房外  固废：生活垃圾环卫清运  噪声：粉碎机、搅拌机、冷却塔、空压机、注塑机噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 466 | 年产摩托车油箱20000个项目 | 常州市新北区孟河镇三茅殿村委范家埭64号 | 新北区孟河年灵五金加工厂 | 年产摩托车油箱20000个 | 是 | 是 | 废气：1）焊接烟尘直接无组织排放于车间一外；  2）喷粉房粉尘经配套滤芯除尘器除尘后，与烘房废气一起无组织排放于车间二外。  固废：金属边角料外卖综合利用；沉积塑粉回用于本项目喷粉工序；生活垃圾环卫清运  噪声：剪板机、冲床、油压机、喷粉房通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 467 | 年加工汽车配件1000件项目 | 常州市新北区三茅殿东一队 | 常州新北区小河国鑫灯具厂 | 年加工汽车配件1000件 | 是 | 是 | 废气：VOCs直接无组织排放于西厂房外  固废：废塑料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运  噪声：粉碎机、空压机、注塑机噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 468 | 年产汽车空调风道1万套项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村委188号 | 常州和泰车辆附件厂 | 年产汽车空调风道1万套 | 否 | 是 | 废气：吹塑废气直接无组织排放于生产车间外  固废：生活垃圾环卫清运  噪声：粉碎机、空压机、吹塑机、钻床噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 469 | 年产汽车保险杠15万套、汽车灯具5万套项目 | 常州市新北区孟河镇庙边村 | 常州群星车业有限公司 | 年产汽车保险杠15万套、汽车灯具5万套 | 否 | 是 | 废气：注塑废气直接无组织排放于南厂房外  固废：生活垃圾环卫清运  噪声：注塑机、粉碎机、空压机、冲床、冷却塔噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 470 | 年产纸箱3万只项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村委斜桥村27号 | 新北区孟河晓清纸箱厂 | 年产纸箱3万只 | 否 | 是 | 废气：印刷工序有少量VOCs产生，产生量较少，直接无组织排放于生产车间外  固废：①废纸板外卖综合利用；  ②生活垃圾环卫清运。  噪声：已选用低噪声设备，且通过厂房隔声、消声、减震措施。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 471 | 年产通讯器材4000件项目 | 常州市新北区孟河镇小河先锋村 | 常州市南圩通讯器材厂 | 年产通讯器材4000件 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘直接无组织排放于车间一外  固废：金属边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运  噪声：剪板机、冲床、折弯机、打包机、焊机、台钻通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 472 | 年产车辆配件7200套项目 | 新北区孟河镇南荫村7组 | 新北区孟河明成车辆配件厂 | 年产车辆配件7200套 | 是 | 是 | 废气：生产车间内手工打磨、焊接工序均有烟（粉）尘产生，产生量较少，直接无组织排放。  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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 473 | 年产塑料件30万件项目 | 新北区孟河镇斜桥村 | 常州新北区小河叶阳塑件厂 | 年产塑料件30万件 | 否 | 是 | 废气：注塑工序有有机废气VOCs产生，产生量较少，直接无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：粉碎机、注塑机、搅拌机噪声通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施到位，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 474 | 年产车辆配件25吨项目 | 常州市新北区孟河镇茅庵村10组 | 新北区小河真卓车辆配件厂 | 年产车辆配件25吨 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 475 | 年产仪表配件6万个项目 | 常州市新北区孟河镇小河大圩村十一组 | 常州市华涛仪表配件厂 | 年产仪表配件6万个 | 是 | 是 | 固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 476 | 年加工汽车零部件20万个项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村委潘家埭3号 | 新北区孟河泉福金属制品厂 | 年加工汽车零部件20万个 | 否 | 是 | 废气：①抛丸粉尘经自带布袋除尘器处理后直接无组织排放；②喷粉粉尘经滤芯除尘器处理后经8米高1#排气筒排放；③烘干废气经活性炭吸附装置处理后经8米高2#排气筒排放；④生物质燃料燃烧产生的废气经水浴除尘器后经8米高3#烟囱排放。  固废：①沉积粉末涂料回收综合利用；②除尘灰、除尘渣外卖综合利用；③废活性炭委托有资质单位进行安全无害化处置；④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。 | 经自查对照，我厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染防治措施已落实到位并稳定运行，污染物排放可达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 477 | 年产注塑件2万件项目 | 常州市新北区孟河镇斜桥村委5队 | 常州市峰迪奥车辆配件有限公司 | 年产注塑件2万件 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：塑料边角料外卖综合利用；生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，我厂选址符合《江苏省生态红线区域保护规划》管控要求和国家产业政策，污染防治措施已落实到位并稳定运行，污染物排放可达到同行业执行的排放标准、符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 478 | 年产车辆配件15万套项目 | 常州市新北区青城工业园解放路8号 | 常州久宇车辆配件有限公司 | 年产车辆配件15万套 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，卫生防护距离范围内无敏感保护目标，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 479 | 年产汽车配件2000套、汽车用品2000套  及塑料件1000套项目 | 常州市新北区孟河镇明德路 | 常州市双峰模具有限公司 | 年产汽车配件2000套、汽车用品2000套  及塑料件1000套 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 480 | 年产车辆配件10万个项目 | 常州市新北区孟河镇小河大圩村十一组 | 常州市宝鼎车辆附件厂 | 年产车辆配件10万个 | 是 | 是 | 废气：焊接烟尘直接无组织排放于生产车间外。  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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 481 | 年产汽车配件2000套项目 | 常州市新北区孟河镇惜字洲村委母子圩65号 | 常州琪琳车辆部件有限公司 | 年产汽车配件2000套 | 否 | 是 | 废气：苯乙烯通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可使污染物达标排放，总量减排符合控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 482 | 年产汽车消声器2万个项目 | 常州市新北区小河镇斜桥村 | 常州市振亚消声器厂 | 年产汽车消声器2万个 | 否 | 是 | 废气：焊接烟尘直接无组织排放于生产车间外。  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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 483 | 年产塑料板80吨项目 | 常州市新北区孟河镇东陆村蒲河新村88号 | 常州市源茂车辆配件有限公司（原常州宁新微型车灯厂） | 年产塑料板80吨 | 否 | 是 | 废气：注塑废气通过车间排风系统无组织排放。  固废：生活垃圾环卫清运。  噪声：高噪声设备通过厂房隔声、消声减震。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 484 | 年产塑料件5万件、车辆配件20万件项目 | 常州市新北区小河镇斜桥村 | 常州市通宇汽车附件厂 | 年产塑料件5万件、车辆配件20万件 | 否 | 是 | 废气：①注塑车间产生的VOCs经车间排风扇无组织排放；②压铸车间产生的熔化炉烟尘及压铸机烟尘无组织排放；③燃料燃烧废气经集气罩收集后，送1套布袋除尘器处理后，最终经1根15米高烟囱集中排放。④抛丸产生的粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。  固废：铝材边角料、炉渣回用于生产，除尘灰外卖综合利用，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。 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，确保污染物达标排放，总量减排符合控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 485 | 年产电动车塑料件15吨项目 | 常州市新北区孟河镇小河大圩17圩38号 | 常州新北区小河恒盛车辆配件厂 | 年产电动车塑料件15吨 | 是 | 是 | 废气：注塑工序有少量VOCs产生，产生量较少，直接无组织排放于生产车间外；  固废：生活垃圾环卫清运；  噪声：粉碎机、搅拌机、空压机、注塑机噪声通过厂房隔声、消声减震 | 经自查对照，本项目生产工艺及装备符合国家及地方产业政策，选址与《江苏省生态红线保护规划》相符，各污染防治措施可行，可确保污染物达标排放，符合总量减排控制要求，相关的环境信息也按要求完成了污染源“一企一档”动态信息管理系统填报，符合“登记一批”要求。 |  |
| 486 | 车灯塑料配件生产项目 | 常州市新北区孟河镇九龙路82号 | 常州立誉精密注塑有限公司 | 年产车灯塑料配件2000万个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 常州市立誉精密注塑有限公司，成立于2012年8月8日，我公司租用常州市王朝车业有限公司位于常州市新北区孟河镇九龙路82面积为1000m2的厂房，投资总额50万元整，购置生产及辅助设备，从事车灯塑料配件的生产。我企业已于2012年投产，公司员工23人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备车灯塑料配件2000万件/年的生产规模。 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，满足卫生防护距离要求。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。 |  |
| 487 | 汽车保险杠生产项目 | 常州市新北区孟河镇环镇北路242号 | 常州怡而昌车辆配件有限公司 | 年产汽车保险杠1500套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州怡而昌车辆配件有限公司，成立于2008年7月24日，现址位于常州市新北区孟河镇环镇北路242号面积800m2的厂房，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事汽车保险杠的生产。我企业已于2008年投产，公司员工5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保险杠1500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。 |  |
| 488 | 汽车灯具、摩托车灯具、车辆配件、塑料件生产项目 | 常州市新北区孟河镇汤家一路8号 | 常州市五一灯具有限公司 | 年产汽车灯具10万套、摩托车灯具3万套、车辆配件5万套、塑料件10万套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。注塑废气经集气罩收集后进活性炭处理15m高空达标排放。  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。 | 我公司常州市五一灯具厂，成立于2002年5月23日，现址位于常州市新北区孟河镇汤家一路8号，自建面积34597m2的厂房，投资1080万元，购置生产及辅助设备，从事汽车灯具塑料配件和车辆配件的生产。我企业已于2002年投产，公司员工180人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年产汽车灯具10万套、摩托车灯具3万套、车辆配件5万套、塑料件10万套的规模。  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。 |  |
| 489 | 汽车塑料配件生产项目 | 常州市新北区孟河镇九龙路1号 | 常州市周才溢汽车配件有限公司 | 年产汽车塑料配件1.5万件 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市周才溢汽车配件有限公司，成立于2012年4月24日，我公司租用常州新北区小河环联机械配件厂位于常州市新北区孟河镇九龙路1号面积为1500m2的厂房，投资100万元，购置生产及辅助设备，从事汽车塑料配件的生产。我企业已于2012年投产，公司员工13人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年产汽车塑料配件1.5万件的规模。  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。 |  |
| 490 | 高压电器配件制造加工项目 | 常州市新北区孟河镇银河村 | 常州市兰迪电器有限公司 | 年产高压电器配件60吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：抛丸粉尘经布袋除尘器收集后15m高空达标排放。  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。 | 我公司常州市兰迪电器有限公司，成立于1984年5月12日，租用常州市新北区孟河镇银河村村委位于新北区孟河镇小河银河村的1200m2的厂房，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事高压电器配件的生产。我企业已于1984年投产，公司员工15人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年产高压电器配件60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。 |  |
| 491 | 车辆仪表生产项目 | 常州市新北区孟河镇建设路18号 | 常州市宏基车辆配件厂 | 年生产车辆仪表12万只 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市宏碁车辆配件厂，成立于2003年1月15日，现址位于常州市新北区孟河镇建设路18号，自建面积3197m2的厂房，购置生产及辅助设备，从事车辆仪表的加工生产。我企业已于2003年投产，公司员工35人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产车辆仪表12万只的规模。 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，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。 |  |
| 492 | 车用灯具生产项目 | 常州市新北区孟河镇猛将村工业小区 | 常州市汇海车辆配件厂 | 年产车用灯具5000个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市汇海车辆配件厂，成立于2006年8月31日，现址位于常州市新北区孟河镇猛将村工业小区所属面积500m2厂房，购置生产及辅助设备，从事车用灯具的加工生产。我企业已于2006年投产，公司员工4人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年产车用灯具5000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。 |  |
| 493 | 车用灯具生产项目 | 常州市新北区孟河镇兴镇路155号 | 常州市文明车辆附件厂 | 年产车用灯具5万套 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市文明车辆附件厂，成立于2003年6月27日，租用常州市新北区孟河镇兴镇路155号的800m2的厂房，购置生产及辅助设备，从事车用灯具的加工生产。我企业已于2003年投产，公司员工20人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年产车用灯具5万套的规模。  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。 |  |
| 494 | 车用塑料件 | 常州市新北区孟河镇建设路39号 | 常州市畅通车船附件发展有限公司 | 年产车用塑料件200吨 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市畅通车船附件发展有限公司，成立于2002年2月4日，现址位于常州市新北区孟河镇建设路39号面积9000m2的厂房，购置生产及辅助设备，从事车用塑料件的加工生产。我企业已于2002年投产，公司员工35人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年产车用塑料件200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。 |  |
| 495 |  |  | 常州市华光中奇车辆部件有限公司 |  |  |  |  |  |  |
| 496 | 塑料接插件生产项目 | 常州市新北区孟河镇建设路60号 | 常州雅比斯电气有限公司 | 年产塑料接插件80吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州雅比斯电气有限公司，成立于2012年04月12日，2012年我公司投资50万元，选址建设路60号，新建6582m2厂房，购置生产及辅助设备，从事塑料接插件的生产。我厂已于2012年投产，公司员工20人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产塑料接插件件80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，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。 |  |
| 497 | 汽车塑料配件制造加工项目 | 常州市新北区孟河镇九龙路39号 | 常州市锦涛塑业有限公司 | 年产汽车塑料配件10万件 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市锦涛塑业有限公司，成立于2005年03月28日，2005年我公司投资50万元，租用常州市月光车配厂6000m2厂房，购置生产及辅助设备，从事汽车塑料配件的生产。我厂已于2005年投产，公司员工15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塑料配件10万个的规模。  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。 |  |
| 498 | 车辆塑料配件生产项目 | 常州市新北区孟河镇兴镇路341号后 | 常州市欧达车辆配件厂 | 年产车辆塑料配件10吨 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市欧达车辆配件厂，成立于2007年10月29日，2007年我厂投资50万元，自建1100m2厂房，购置生产及辅助设备，从事车辆塑料配件的生产。我厂已于2007年投产，公司员工5人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产车辆塑料配件10吨的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 499 | 纸箱印刷加工项目 | 常州市新北区孟河镇东亭村委背阴庙村5号 | 常州市红庆包装有限公司 | 年印刷加工纸箱6万个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市红庆包装有限公司，成立于2010年11月16日，2010年我公司投资50万元，选址孟河镇东亭村委背阴庙村5号，自建800m2厂房，购置生产及辅助设备，从事纸箱印刷加工。我公司已于2010年投产，公司员工4人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年印刷加工纸箱6万个的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 500 | 汽车塑料配件制造加工项目 | 常州市新北区孟河镇小河工业园区北区 | 常州金亚灯具有限公司 | 年产汽车塑料配件5万套 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州金亚灯具有限公司，成立于1992年08月15日，1992年我公司投资360万元，选址新北区孟河镇小河工业园区北区，自建4900m2的厂房，购置生产及辅助设备，从事汽车塑料配件的生产。我公司已于1992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，目前具备年生产汽车塑料配件5万套的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 501 | 电力设备生产项目 | 常州市新北区孟河镇荫沙村 | 常州市晨浜电力设备有限公司 | 年产电力设备1000套 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市晨浜电力设备有限公司，成立于2013年04月10日，2013年我公司投资50万元，租用谭志南所属位于先锋村面积为120m2的厂房，购置生产及辅助设备，从事电力设备的生产。我公司已于2013年投产，公司员工2人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产电力设备1000套的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 502 | 车辆金属配件制造加工项目 | 常州市新北区孟河镇孙家路3号 | 常州小河耿氏车辆配件厂 | 年产车辆金属配件400吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州小河耿氏车辆配件厂，成立于2005年05月12日，2005年我公司投资50万元，选址孙家路3号，自建的5500m2厂房，购置生产及辅助设备，从事车辆金属配件的生产。我公司已于2005年投产，公司员工15人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产车辆金属配件400吨的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 503 | 汽车金属配件制造加工项目 | 常州市新北区孟河镇荫沙村 | 新北区孟河秦鸿车辆配件厂 | 年产汽车金属配件50吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司新北区孟河秦鸿车辆配件厂，成立于2013年05月14日，2013年我公司投资50万元，租用董财元所属孟河镇荫沙村400m2厂房，购置生产及辅助设备，从事汽车金属配件的生产。我公司已于2013年投产，公司员工6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金属配件50吨的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 504 | 金属配件加工项目 | 常州市新北区孟河镇双亭村委蒋巷里10队118号 | 常州市新北区孟河城南东桥电器五金厂 | 年加工金属配件40万件 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市新北区孟河城南东桥电器五金厂，成立于2000年01月01日，2000年我公司投资50万元，选址蒋巷里10队118号，自建120m2厂房，购置生产及辅助设备，从事金属配件的加工。我公司已于2000年投产，公司员工3人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产金属配件40万件的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 505 | 模具加工项目 | 常州市新北区孟河镇汽摩路 | 常州新北区卫平模具厂 | 年加工模具10套 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州新北区卫平模具厂，成立于2000年09月13日，2000年我公司投资50万元，选址孟河镇汽摩路，自建260m2厂房，购置生产及辅助设备，从事模具的加工。我公司已于2000年投产，公司员工4人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年加工模具10套的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 506 | 注塑机维修项目 | 常州市新北区孟河镇环镇北路236号 | 常州克锐特塑料机械有限公司 | 年维修注塑机20台 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州克锐特塑料机械有限公司，成立于2013年04月09日，2013年我公司投资50万元，租用常州华佳模具有限公司面积为600m2的厂房，购置维修及辅助设备，从事注塑机的维修。我公司已于2013年投产，公司员工6人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年维修注塑机20台的规模。我公司成立以来尚未办理环保审批手续。  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。 |  |
| 507 | 真空镀膜设备生产加工项目 | 常州市新北区孟河镇小河环镇北路 | 常州市方亮镀膜设备厂 | 年生产真空镀膜机50台 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：颗粒物无组织达标排放。  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。 | 我公司常州市方亮镀膜设备厂，成立于2006年6月12日，租用厂房2000m2，投资40万元，购置生产及辅助设备，从事真空镀膜设备的生产加工。我企业已于2006年11月投产，公司员工10人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产真空镀膜机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，无环境信访情况，满足卫生防护距离设置要求，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。 |  |
| 508 | 汽车车灯生产加工项目 | 常州市新北区孟河镇工业北区孙家路 | 常州市小河余星车灯厂 | 年生产汽车车灯50万套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：非甲烷总烃无组织达标排放。  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。 | 我公司常州市小河余星车灯厂，成立于2002年4月5日，自建厂房3000m2，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事汽车车灯的生产加工。我企业已于2003年11月投产，公司员工20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车灯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，无环境信访情况，满足卫生防护距离设置要求，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。 |  |
| 509 | 汽车塑料配件生产项目 | 常州市新北区孟河镇建设路 | 常州市战友车业有限公司 | 年产汽车保险杠8000个 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：无废气产生及排放。  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。 | 我公司常州市战友车业有限公司成立于2005年11月9日，租用常州市旭日车辆配件厂面积2000m2厂房，投资200万元，购置生产及辅助设备，从事汽车保险杠的加工生产。我企业已于2006年3月投产，公司员工8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保险杠8000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。 |  |
| 510 | 冲压件加工项目 | 新北区孟河镇龙亭一组 | 新北区孟河创飞车辆部件厂 | 年加工冲压件2万只 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：颗粒物无组织达标排放。  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。 | 我公司新北区孟河创飞车辆部件厂，成立于2012年6月21日，自建厂房600m2，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事冲压件的加工生产。我企业已于2012年10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，目前具备年生产冲压件2万只的规模。  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，无卫生防护距离要求，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。 |  |
| 511 | 汽车灯具生产项目 | 常州市新北区孟河镇环镇南路 | 新北区孟河玉中车辆配件厂 | 年生产汽车灯具3万只 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：无废气产生及排放排放。  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。 | 我公司新北区孟河玉中车辆配件厂，成立于2012年4月23日，租用小河社区所属位于新北区孟河镇环镇南路面积300m2的厂房，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事汽车灯具的加工生产。我企业已于2012年6月投产，公司员工8人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年加工汽车灯具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，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。 |  |
| 512 | 螺丝加工项目 | 常州市新北区孟河镇环镇南路103号 | 常州市永盛宏业机械厂 | 年生产加工螺丝200kg | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市永盛宏业机械厂，成立于2000年9月5日，使用自有厂房100m2，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事螺丝的制造加工。我企业已于2000年11月投产，公司员工2人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产螺丝200kg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。 |  |
| 513 | 汽车零部件生产项目 | 常州市新北区孟河镇汤家村 | 常州文景车辆配件有限公司 | 年产汽车零部件50吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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 | 我公司常州文景车辆配件有限公司，成立于2006年4月19日，自建厂房300m2，另租用厂房300m2，投资50万元，购置生产及辅助设备，从事汽车零部件的制造加工。我企业已于2006年7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，目前具备年生产汽车零部件（保险杠）50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。 |  |
| 514 | 铝压铸件 | 常州市新北区孟河镇汤家二路2号 | 常州市欧凯模塑厂 | 年产铝压铸件50万件 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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 | 我公司常州市欧凯模塑厂，成立于2000年12月18日，总投资300万元，位于常州市新北区孟河镇汤家二路2号，自建厂房2500m2，购置生产及辅助设备，从事铝压铸件的生产。我企业已于2001年3月投产，公司员工32人，年工作时间合计2000小时，目前具备年产铝压铸件50万件的规模。  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。 |  |
| 515 | 金属门窗制品 | 常州市新北区孟河镇银河村 | 常州美林门窗装饰工程有限公司 | 金属门窗 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州美林门窗装饰工程有限公司，成立于2008年7月7日，租用原银河村老厂房（共900m2），占地370m2，投资280万元，购置生产及辅助设备，从事金属门窗制品加工生产。我企业已于2008年8月投产，公司员工8人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年生产金属门窗1.5万m2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。 |  |
| 516 | 冲压件制品 | 常州市新北区孟河镇银河村南二组 | 新北区孟河芸湉车辆配件厂 | 车辆配件 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。 废气：无废气产生。 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。 | 我新北区孟河芸湉车辆配件厂，成立于2013年7月10日，租用新北区孟河镇河村南二组500m2土地，建设250m2厂房，投资150万元，购置生产及辅助设备，从事汽车冲压件生产。我企业已于2013年8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，目前具备年生产汽车冲压件5万件的规模。 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。 |  |
| 517 | 五金件制品 | 常州市新北区孟河镇九龙路 | 常州市家辉车辆部件有限公司 | 1万件/年汽车副车架 | 否 | 是 | ⑴废气：本项目主要为焊接烟尘，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，生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。 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》2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。 | 常州市家辉车辆部件有限公司位于常州新北区孟河镇九龙路，于2011年5月注册成立，主要从事车辆部件、车辆配件、五金件、机械零部件、模具的制造、加工。目前具备1万件/年汽车副车架生产能力。现有职工定员9人，厂内不设食堂和宿舍。实行一班制，每班8小时，年生产300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。 |  |
| 518 | 通讯器材生产项目 | 常州市新北区孟河镇孟城东路53号 | 常州市苏富电信器材有限公司 | 年生产通讯器材50万套 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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 | 我公司常州市苏富电信器材有限公司成立于1998年3月，建设地点位于常州市新北区孟河镇孟城东路53号，总占地面积12953m2，总投资2000万。我企业前期“邮电器材、分线箱、分线盒项目”于2004年3月17日获得常州市环保局新北分局审批，于2009年12月4日通过环保验收，详见邮电器材、分线箱、分线盒项目竣工环保验收意见。根据市场需求，我公司产品方案发生变化，现主要生产产品为各类通讯器材，现有员工50人，8小时工作制，年工作250天，目前具备年生产通讯器材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，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。 |  |
| 519 | 汽车冲压件及零配件生产项目 | 常州市新北区孟河镇 | 常州德茂自动化科技有限公司 | 年生产冲压件5000件、零配件1000件 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源污水处理厂集中处理。 废气：无废气产生。 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 | 我公司常州德茂自动化科技有限公司成立于2006年8月，建设地点位于常州市新北区孟河镇，总占地面积400m2，总投资500万，主要生产产品为冲压件5000件/年、零配件1000件/年，现有员工3人，8小时工作制，年工作250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，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。 |  |
| 520 | 江苏军光机电生产项目 | 常州市新北区孟河镇环城西路136号 | 江苏军光机电科技有限公司 | 年产医疗器械零配件50万件、军工产品（箱子）5000个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司江苏军光机电科技有限公司，成立于1994年01月07日，位于常州市新北区孟河镇环城西路136号，投资500万元，购置生产及辅助设备56台，从事医疗器械零配件和军工产品（箱子）的生产。我企业已于1994年01月投产，目前具备年产医疗器械零配件50万件、军工产品（箱子）5000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。 |  |
| 521 | 常州豪明建筑材料生产项目 | 常州市新北区孟河镇固村巷村 | 常州豪明建筑材料有限公司 | 年产建筑材料3万吨 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州豪明建筑材料有限公司，成立于2011年06月30日，位于常州市新北区孟河镇固村巷村，投资80万元，购置生产及辅助设备4台，从事建筑材料的生产。我企业已于2011年06月投产，目前具备年产建筑材料3万吨的规模。 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，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。 |  |
| 522 | 常州市盛财车辆配件厂仓储项目 | 常州市新北区孟河镇银河村任家埭158号 | 常州市盛财车辆配件厂 | 转运1万件/年汽车零部件 | 否 | 是 | 废水：无。  废气：无。  噪声：通过加强管理、厂房隔声等可满足相关标准。  固废：无。 | 我公司常州市盛财车辆配件厂，成立于2013年7月22日，我公司租用常州市祺天弹簧制造有限公司位于新北区孟河镇银河村的一栋4层厂房中第4层厂房，2013年投资100万，从事汽车零部件的仓储。我企业已于2013年投产，公司员工1人，不定时工作，年工作时间约200小时，目前可达到转运1万件/年汽车零部件的规模。 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。 |  |
| 523 | 常州市孟飞五金有限公司生产项目 | 常州市新北区孟河镇静海新村（常州市宇鼎有限公司内） | 常州市孟飞五金有限公司 | 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，托运至常州西源污水处理厂集中处理。  废气：无。  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。 | 我公司常州市孟飞五金有限公司，成立于2007年7月17日，租用常州市宇鼎有限公司位于常州市新北区孟河镇静海新村的标准厂房，投资100万元，购置生产及辅助设备，从事非标螺钉的生产。我企业已于2007年投产，目前具备年生产非标螺钉200万件的规模。 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。 |  |
| 524 | 常州市万禹车辆附件厂生产项目 | 常州市新北区孟河镇树新村 | 常州市万禹车辆附件厂 | 汽车零部件150t/年；模具300套/年 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市万禹车辆附件厂，成立于2004年2月，选址常州市新北区孟河镇树新村，自建面积2500m2的厂房（其中外租1000m2），投资150万元，购置生产及辅助设备，从事汽车零部件及磨具的生产。我企业已于2004年投产，公司员工10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零部件150t、模具300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。 |  |
| 525 | 常州市康发车辆配件有限公司生产项目 | 常州市新北区孟河镇小河富平路9号 | 常州市康发车辆配件有限公司 | 年产汽车装饰件10吨、灯具1万个 | 该项目在新孟河（新北区）清水通道维护区二级管控区内 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市康发车辆配件有限公司成立于2012年7月，选址常州市新北区孟河镇小河富平路9号，投资100万元，购置生产及辅助设备，从事汽车装饰及灯具的生产。我企业已于2012年投产，公司员工8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装饰件10吨、灯具1万个的规模。 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。 |  |
| 526 | 常州市新北区孟河鼎盛保温瓶配件厂生产项目 | 新北区孟河镇城南村委前渡善31号 | 常州市新北区孟河鼎盛保温瓶配件厂 | 年产保温瓶配件36万个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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。 | 我公司常州市新北区孟河鼎盛保温瓶配件厂，成立于2011年3月12日，新北区孟河镇城南村委前渡善31号自建200m2厂房，投资20万元，购置生产及辅助设备，从事保温瓶配件的生产。我企业已于2011年投产，公司员工2人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年产保温瓶配件36万个的规模。  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。 |  |
| 527 | 常州市新北区孟河良轩包装厂纸箱加工项目 | 新北区孟河镇小黄山村3号 | 常州市新北区孟河良轩包装厂 | 年加工纸箱2万个 | 否 | 是 | 废水：生活污水厂区化粪池暂存，托运至常州西源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、距离消弱，厂界噪声可满足相关标准。 固废：各类固废合理处理，零排放。 | 我公司常州市新北区孟河良轩包装厂，成立于2011年3月，新北区孟河镇小黄山村3号，自建250m2厂房，投资35万元，购置生产及辅助设备，从事保温瓶配件的生产。我企业已于2011年投产，公司员工2人，8小时工作制，年工作时间合计2000小时，目前具备年加工纸箱2万个的规模。 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。 |  |
| 528 | 高速工具钢特长钻 | 常州市新北区孟河镇蔡家庄 | 常州市新北区孟河超跃工具厂 | 22吨/年 | 否 | 是 | 1、废水：本项目污水主要为生活污水产生生活污水量约为124吨/年，清洗废水约20吨/年，近期委托污水厂托运，远期接管。  2、废气：金属粉尘G1为无组织排放，在车间内自由沉降后统一收集外售处置。  3、噪声：本项目高噪声设备主要为冲床（1台）、磨床（2台）、清边机（2台）、开口机（2台），均在车间中部集中布置，通过隔声窗和减振垫的方式予以减缓噪声。  4、固废：本项目金属边角料和金属废屑为一般固废，外售处置；生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。含油手套、抹布收集后暂存在厂区内。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 529 | 设计、制作广告字牌，年产值200万 | 孟河镇小河立新南街13号 | 常州市吉天视界文化传媒有限公司 | 设计、制作广告字牌 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工4人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 530 | 年家装30户，年产值100万 | 孟河镇环镇北路199号 | 常州市君悦装饰有限公司 | 年家装30户 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工15人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 531 | 销售家用电器1000件，年产值180万 | 孟河镇兴镇路71号 | 常州市双翼电器有限公司 | 销售家用电器1000件 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 532 | 销售骨科耗材和医疗设备，年产值33万 | 孟河镇汤家村西潘37号 | 常州市拜仁医疗器材有限公司 | 销售骨科耗材和医疗设备 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工2人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 533 | 汽车配件 | 常州新北区孟河镇小河通江路7号 | 常州汇友车辆配件厂 | 汽车配件 | 否 | 是 | 本公司主要业务为生产汽车配件，目前为空挂企业。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 534 | 纸箱周转仓储 | 孟河镇南舍庄58号 | 常州市大方印刷厂 | 纸箱周转仓储 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 535 | 塑料粒子仓储、经销 | 常州市孟河镇兴镇路234号 | 常州市洁洁物资有限公司 | 塑料粒子仓储、经销 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工2人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 536 | 销售塑料粒子1000吨，年产值1100万 | 孟河镇环镇北路216号 | 常州市九华飞阳物资有限公司 | 销售塑料粒子1000吨 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工3人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 537 | 销售高校科研类试剂，年销售额100万 | 孟河镇孟河大道111号 | 常州美泰生物科技有限公司 | 销售高校类科研试剂产品 | 否 | 是 | 公司为纯经营性单位，员工2人，均回家就餐，公司不设食堂、浴室、卫生间等用水设施，故无废水产生及排放。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 538 | 学前教育 | 孟河镇小河街南村委南街头70号 | 常州市小河中心幼儿园 | 学前教育 | 否 | 是 | 常州市小河中心幼儿园为学前教育机构，不涉及生产加工。　生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 539 | 富民小区道路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 540 | 安定路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 541 | 兴镇路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 542 | 红旗路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 543 | 明阳路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 544 | 解放路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 545 | 精工路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 546 | 红旗路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 547 | 北舍庄路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 548 | 小水线道路改造工程 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 549 | 解放路（卫东路—港西大道） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 550 | 明阳路（S238－解放路） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 551 | 精工路（238省道－解放路） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 552 | 新孟一路（富民西路－富强路） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 553 | 碗池路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 554 | 孟城北路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 555 | 港西大道 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 556 | 卫东路（238省道～解放路） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 557 | 银山路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 558 | 富民北路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 559 | 富民小区道路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 560 | 塔山路（黄木桥-塔山村） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 561 | 新闸路（孟河菜场-水闸） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 562 | 汤巷路（孟水线-汤巷村） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 563 | 先锋路（S238线-先锋村委） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 564 | 黄山路道路工程（龙亭村-黄山村） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 565 | 九龙路道路工程（老338线-九龙桥） | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 566 | 338省道小河转盘至富民中路段 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 567 | 长北路、汤家北路、安定河北路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 568 | 富民西路、富民中路、富民东路、富强路、市场西路、富民南路、富民北路 | 孟河镇境内 | 新北区孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 569 | 孟河大道 | 孟河镇境内 | 孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 570 | 龙滕路 | 孟河镇境内 | 孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 571 | 金府路 | 孟河镇境内 | 孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 572 | 龙飞路 | 孟河镇境内 | 孟河镇人民政府 | 道路项目 | 否 | 是 | / | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 573 | 办公及配套用房 | 孟河镇境内 | 常州市新北区孟河镇万绥村民委员会 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 574 | 孟河镇中心小学 | 孟河镇境内 | 常州市新北区孟河镇中心小学 | 教育教学 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 575 | 孟河镇中学 | 孟河镇境内 | 常州市新北区孟河中学 | 教育教学 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 576 | 小河中心小学 | 孟河镇境内 | 武进市小河中心小学 | 教育教学 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 577 | 住宅区配套房 | 孟河镇境内 | 小河镇人民政府 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 578 | 办公大楼 | 孟河镇境内 | 孟河镇计划生育服务站 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 579 | 事业单位综合办公楼 | 孟河镇境内 | 孟河镇人民政府 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 580 | 办公楼 | 孟河镇境内 | 孟河镇人民政府 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 581 | 标准厂房 | 孟河镇境内 | 常州市孟河实业总公司 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |
| 582 | 生产厂房及配套 | 孟河镇境内 | 常州市新北区海阔夕阳养老服务中心 | 办公楼 |  |  | 生活污水近期委托污水厂托运，远期接管西源污水处理厂；生活垃圾由环卫定期托运处置。 | 符合“登记一批”要求。 |  |