纳入环境保护登记管理建设项目自查评估报告

项 目 名 称 ： 激光打孔机样机制造及测试项目

建设单位（盖章）： 常州欧法玛制药技术有限公司

填报日期：2016年9月

**填报说明**

1、本自查评估报告所针对的建设项目是指己建成但未取得环境影响评价批复文件的建设项目。

2、报告一律用钢笔/签字笔或电脑打印，字迹清晰、工整、不得涂改;

3、该表一式三份（企业公章复印无效），自查评估项目所在地乡镇（街道、园区管理机构）、县（市、区）环保局、申报单位各留存一份。

**承 诺**

我公司（单位）已组织开展了建设项目环境保护自查评估报告，现承诺如此下：

1、我公司（单位）已经知悉环保法律、法规、标准等各项环境保护管理要求，本表所填报资料完全属实，如存在瞒报、假报等情况及由此导致的一切后果，愿意承担相关法律责任。

2、通过开展企业自查评估工作，我公司（单位）已针对建设项目环境保护存在的问题制定了环保改进完善措施。在项目运行过程中，将认真履行环境保护主体责任，严格遵守环保法律法规，认真落实各项环境管理要求，确保污染防治、生态保护、风险防范措施落实到位。

自查评估单位单位法人代表（盖章、签字）：

联系电话：

**目 录**

[**一、项目基本情况** 5](#_Toc466458054)

[**二、项目选址及生态红线保护规划管控要求相符情况** 6](#_Toc466458055)

[**三、主体工艺装备建设及国家产业政策相符情况** 7](#_Toc466458056)

[**四、污染防治设施建设及运行情况** 13](#_Toc466458057)

[**五、污染物排放标准及稳定达标排放情况（附监测报告）** 15](#_Toc466458058)

[**六、污染物排放总量控制指标及完成情况** 17](#_Toc466458059)

[**七、环境污染事故及重大环境风险隐患排查情况**（风险识别及重大风险源辨识、说明应急物资情况） 18](#_Toc466458060)

[**八、卫生防护距离设置及落实情况** 19](#_Toc466458061)

[**九、环境信访情况** 20](#_Toc466458062)

[**十、排污费征缴情况** 21](#_Toc466458063)

[**十一、其他需要说明的情况** 22](#_Toc466458064)

[**十二、结论** 23](#_Toc466458065)

**一、项目基本情况**

**（一）企业基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 常州欧法玛制药技术有限公司 | | | | 详细地址 | 常州新北区华山中路18号12号楼1楼 | | | | |
| 法人代表 | 姓名 | 马建国 | | 环保负责人 | 姓名 | 刘文朗 | | 地理位置 | 经度 | 东经119°95′ |
| 手机号 | / | | 手机号 | 18015073061 | | 纬度 | 北纬31°84′ |
| 行业类别 | C3554制药专用设备制造 | | 建厂日期 | 2013.08.15 | 有无排污许可证 | | 无 | 排污许可证  编号 | / | |
| 燃煤（t/a） | / | | 燃油（t/a） | / | 燃气（标立方米/年） | | / | 电（千瓦时/年） | 2万度/年 | |
| 总用水量（t/a） | 100 | | 废水排放量（t/a） | 80 | 环境应急预案备案情况 | | 无 | 其它 | / | |
| 企业概况介绍：我公司常州欧法玛制药技术有限公司，成立于2013年8月15日，总投资126.59万元，租用常州三晶世界科技产业发展有限公司所属位于常州市新北区华山中路18号12#楼1F面积1500m2的办公用房，购置生产及实验设备，从事高速激光打孔机样机的生产及测试。我企业已于2013年12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，具备年生产高速激光打孔机样机10台的规模。我公司成立以来实验室部分尚未办理环保审批手续。 | | | | | | | | | | |

**（二）建设项目情况（本表填不下，请加附页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设项目名称 | 项目建设地点 | 项目性质 | 项目现状 | 环评审批机关、文号及时间（项目未审批的不用填写） | 批复生产能力 | 实际建成生产能力 | 建成投运时间 | “三同时”验收机关及时间 |
| 1 | 高速激光打孔机样机制造及测试项目 | 常州市新北区华山中路18号12#楼 | 新建 | 投产 | 常新环登[2015]59号 | 10台/年 | 10台/年  测试实验 | 2013年12月 | / |
| 备注：1、项目建设地点为本项目实际建设地址。2、项目性质填写“新建、扩建、技改或搬迁”。3、项目现状填写“未建、在建、投产或停产”。 | | | | | | | | | |

**二、项目选址及生态红线保护规划管控要求相符情况**

**（一）建设单位所在区域概况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属工业园 | 无 | 园区规划环评批准情况 | 常州国家高新技术产业开发区规划环境影响跟踪评价（环办函[2015]1128号） |
| 与《江苏省生态红线区域保护规划》是否相符 | 🗹是 □否 | 与常州市生态红线区域保护规划是否相符 | 🗹是 □否 |
| 用地性质 | 工业用地 | | |
| 选址是否属于环境敏感区 | □是 🗹否 | | |
| 自然保护区□ 风景名胜区□ 基本农田保护区□ 饮用水水源保护区（一级保护区□ 二级保护区□ 准保护区□ ） 太湖保护区（一级保护区□ 二级保护区□ 三级保护区🗹） | | |

**（二）建设地址周围500米主要环境敏感目标表（居民点、学校、医院及主要水体等）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要环境保护目标**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 环境  要素 | 环境保护对象 | | 方位 | 距选址边界距离（m） | 规模 | 环境功能 | |  | 长江 | 常州魏村第二水厂取水口（日供水量50万吨） | N | 污水厂排放口上游4.03km | 大河 | 长江水质符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅱ类标准 | | 常州利港水厂取水口（日供水量30万吨） | N | 污水厂排放口下游9.56km | | 无锡锡澄供水工程取水口（日供水量40万吨） | N | 污水厂排放口下游8.8km | | 环境  空气 | 周围区域 | | / | / | / | 环境空气符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准 | | 声环境 | 周围区域 | | 项目厂界200m范围内无声环境敏感点 | | | 环境噪声符合《声环境质量标准》（GB3096－2008）中3类标准 | |

**三、主体工艺装备建设及国家产业政策相符情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）项目内容及规模（非生产性单位填写建设内容）  **产品方案一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 产品名称 | 规格 | 设计能力 | 年运行时数 | | 1 | 高速激光打孔机样机 | / | 10台/年 | 2000h |   **主要原辅料消耗情况一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 类别 | 名称 | 规格、成分、含量 | 年耗量 | 最大储量（t）及储存方式 | 来源及  运输 | | 样机原料 | 316不锈钢 | / | 400m2/年 | / | 国内汽车 | | 激光器 | / | 10套/年 | / | 国内汽车 | | 识别系统 | / | 10套/年 | / | 国内汽车 | | 组合零配件 | / | 10套/年 | / | 国内汽车 | | 实验原料 | 氯化钠 | NaCl | 1.5kg/年 | / | 国内汽车 | | 乳糖 | C12H22O11 | 1.5kg/年 | / | 国内汽车 | | PVP | 聚维酮 | 0.5kg/年 | / | 国内汽车 | | 硬脂酸镁 | C36H70MgO4 | 1.5kg/年 | / | 国内汽车 | | 甘乳醇 | 碳水化合物 | 1.5kg/年 | / | 国内汽车 | | 甲醇 | CH₃OH | 40L/年 | / | 国内汽车 | | 乙腈 | C2H3N | 20L/年 | / | 国内汽车 |   （二）主要设备、设施规格及数量（包括锅炉、发电机等）  **主要生产、实验、公用及环保设备清单一览表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量（台/条） | | 1 | 烘箱 | / | 3 | | 2 | 稳定性实验箱 | / | 1 | | 3 | 药物溶出仪 | / | 3 | | 4 | 通风柜 | / | 2 | | 5 | 液相色谱仪 | / | 2 | | 6 | 压片机 | / | 1 |   本项目所用设备不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》（中华人民共和国工业和信息化部公告工产业[2010]第122号）中的设备。  （三）公辅工程  **主体工程一览表**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 建筑物名称 | 占地面积（m2） | 建筑面积（m2） | 层数 | 高度  （m） | 结构形式 | 备注 | | 1 | 样机生产测试场所 | / | 1500 | 1 | / | 混合结构 | 租赁 | | 合计 | | / | / | / | / | / | / |   **公用及辅助工程一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 工程类别 | 名称 | | 设计能力 | 备注（用途、位置等） | | 贮运  工程 | 原辅材料库区 | | 20m2 | 堆放原料 | | 产品展示区 | | 600m2 | 存放成品 | | 公用  工程 | 给水 | | 100t/a | 当地市政自来水管网 | | 排水 | 生活污水 | 75t/a | 依托出租方厂内污水管网收集，化粪池预处理达接管要求，排入常州市江边污水处理厂集中处理 | | 实验废水 | 5t/a | | 供电 | | 2万度/年 | 当地市政电网提供 | | 绿化 | | / | 依托现有 | | 环保  工程 | 废气治理措施 | 通风柜 | / | 配试剂废气集中达标排放 | | 废水处理措施 | 化粪池 | 80t/a | 预处理达接管标准 | | 噪声防治措施 | 优选低噪声设备、合理布局、减震等 | 降噪15dB(A) | 厂界噪声达标 | | 固废处置措施 | 危废堆场 | 0.2t/a | 委托资质单位处置 | | 生活垃圾 | 2.5t/a | 环卫清运 |   （四）生产工艺及污染源强  1、生产工艺流程图：  C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\505092609\QQ\WinTemp\RichOle\C_GF(2RMI2OKVFR33N{%MJ2.png  2、工艺流程及产污环节说明：  ①混合：将测试药品按配方将原材料（氯化钠、乳糖、甘乳醇）分别称取相应重量，按比例在烧杯或者搅拌皿中手工搅拌混合均匀备用，此工序无污染物产生及排放；  ②制粒：往搅拌好的原材料中添加粘合剂（聚维酮）继续搅拌均匀备用，增强混合粉末的粘合性，此工序无污染物产生及排放；  ③干燥：将搅拌好的备用药品粉末通过烘箱烘干水分备用，此工序有少量烘干蒸汽（G1）产生；  ④压片：往干燥后的药品粉末中添加硬脂酸镁（润滑剂），搅拌均匀后通过压片机将药品粉末压制成测试药片备用，此工序无污染物产生及排放；  ⑤委外加工：将采购的316不锈钢板材按照设计要求委外加工成型，此工序无污染产生及排放；  ⑥组装：将加工好的不锈钢配件、激光器、识别系统及相关零配件通过人工组装成高速激光打孔机样机，此工序无污染物产生及排放；  ⑦打孔实验：将制备好备用的测试药片放入激光打孔机样机内进行打孔实验，此工序无污染物产生及排放；  ⑧溶出实验：将完成打孔的测试药片放入药物溶出仪中，加入纯水进行药物溶出实验，此工序有实验废水（W1）产生；  ⑨液相色谱实验：对药物溶出实验完成后的实验用水进行取样，样品经液相色谱仪进行分析检测，验证溶出实验效果进而推导打孔实验效果，完成所有测试后，激光打孔机样品制造及测试即宣告完成。此工序有配制试剂废气（G2）及实验残液（S1）产生。  3、产生源强核算  ①、废水：  项目产生实验废水5 m3/a，生活污水75m3/a，合计废水产生量为80t/a；  ②、废气：  建设项目干燥工序产生的水蒸气（G1）及实验试剂配制产生的配制试剂废气（G2）；  水蒸气：干燥工序有水蒸气（G1）产生，水蒸气为洁净气体，无污染可直接排放。  有机废气：液相色谱实验过程中所用实验试剂（甲醇、乙腈）在配制过程中产生少量配制试剂废气（G2）（以非甲烷总烃计），甲醇、乙腈全年用量合计60L/年，用量极少，故在此有机废气不做定量计算。  ③、噪声：本项目高噪声设备主要为通风柜配套风机、烘箱。  ④、固废：  本项目固废为液相色谱实验产生的实验废液（S1）及生活垃圾，固废产生量如下：   1. 、S1实验废液：0.2t/a； 2. 、生活垃圾：2.50t/a。   （五）选址及生态红线保护及管控要求  本项目不在《江苏省生态红线区域保护规划》中常州市生态红线区域一级管控区和二级管控区范围内。  （六）产业政策相符性分析  本项目主要为激光打孔机样机的制造及检验，本项目不属于《产业结构调整指导目录（2011年本）》、《国家发展改革委关于修改〈产业结构调整指导目录（2011年本）〉有关条款的决定》和《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》、《关于修改〈江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）〉部分条目的通知》中的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”项目，为允许类项目。  本项目不属于《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010年本）》（中华人民共和国工业和信息化部公告工产业[2010]第122号）中项目；不属于《限制用地项目目录（2012年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》中所规定的类别；也不属于《江苏省限制用地项目目录（2013年本）》和《江苏省禁止用地项目目录（2013年本）》中所规定的类别。  本项目产品、规模、生产工艺及设备同国家和地方政策不相悖。  本项目所在地属于太湖流域三级保护区，项目生产工艺中不排放含氮磷废水，因此项目符合《江苏省太湖水污染防治条例》（2012年修订）规定。  综上，本项目的建设符合当前国家产业政策、土地使用政策和地方性产业政策。 |

**四、污染防治设施建设及运行情况**

|  |
| --- |
| 1、废水：  溶出实验废水中含测试药片组份，主要为氯化钠、乳糖及甘乳醇，其中有无有毒有害物质且有机物含量极低，故实验废水直接排入生活污水管道协同生活污水共同排放。  项目生活污水及实验废水依托出租方厂内污水管网收集，通过化粪池预处理达接管标准后，接管排入常州市江边污水处理厂集中处理。  2、废气：  项目干燥工序产生的水蒸气及实验试剂配制废气产生量极少，不进行定量分析，通过通风柜收集排放。  3、噪声：  本项目高噪声设备主要为通风柜配套风机、烘箱。  根据2016年9月20日～22日，利用AWA5680 型多功能声级计在常州欧法玛制药技术有限公司厂界监测数据，建设项目东、南、西、北各厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准值要求，对周围声环境影响较小。噪声监测过程中，本项目正常运行，不会造成噪声扰民的影响。  4、固废：  本项目固废均合理处理/处置，处置率达到100%，不会造成二次污染。处理/处置方式如下：  实验残液：委托资质单位处置；  生活垃圾：由环卫部门清运处理。 |

**五、污染物排放标准及稳定达标排放情况（附监测报告）**

**（一）废水排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排污口编号 | 处理设施名称及工艺 | 设计处理能力（t/d） | 实际处理能力（t/d） | 废水排放量（t/a） | 排放去向 | 主要污染物名称 | 排放  浓度（mg/L） | 允许排放量（t/a） | 排放标准（mg/L） | | 企业自测与信息公开情况 | | | | 备注（污水管网和接管情况） |
| 标准 | 标准值 | 自动监控浓度（mg/L） | 自动监控联网及运维情况 | 有无开展手工自测 | 有无信息公开 |
| 1 | 化  粪  池 | / | / | 80 | 接管排放 | pH | / | / | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1标准 | 6.5～9.5 | / | 未联网 | 无 | 无 | 污水管网已铺设到位，项目生活污水已接管 |
| COD | 400 | 0.032 | 500 | / |
| SS | 250 | 0.020 | 400 | / |
| 氨氮 | 30 | 0.0024 | 45 | / |
| 总磷 | 3 | 0.00024 | 8 | / |

**（二）噪声排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在车间  （工段）名称 | 主要噪声设备名称 | 等效声级dB（A） | 降噪措施及效果 | 距最近厂界位置m | 厂界噪声排放标准dB（A） | 厂界噪声监测数据dB（A） |
| 1 | 生产车间 | 通风柜配套风机、烘箱 | 77 | / | （W）5 | 昼间：65，夜间：55 | 东厂界：51.3  南厂界：50.1  西厂界：53.5  北厂界：55.7 |

**（三）固体废物产生、贮存及处置利用情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 固体废物产生、利用处置情况 | | | | | | | | | | | 危险废物接收情况  （经营单位） | | | |
| 固废  名称 | 废物类别及代码 | 环评产生量（t/a） | 实际产生量（t/a） | 上年贮存量（t/a） | 自行利用处置 | | 委外利用处置 | | | 当年贮存量（t/a） | 危险废物名称 | 接收量  （t/a） | 贮存量  （t/a） |
| 方式 | 数量（t/a） | 方式 | 利用处置单位 | 数量  （t/a） |
| 1 | 实验残液 | HW49  900-047-49 | / | 0.2 | 0 | / | / | 委托处置 | 资质  单位 | 0.2 | 0 | / | / | / |
| 2 | 生活  垃圾 | 99 | / | 2.5 | 0 | / | / | 环卫清运 | 环卫  部门 | 2.5 | 0 | / | / | / |
| 总计 | / | / | / | 2.5 | 0 | / | / | / | / | 2.5 | 0 | / | / | / |
| 贮存危废利用处置措施 | | | | 本项目实验残液委托资质单位处置。 | | | | | | | | | | |
| 危废产生贮存利用处置数量不平衡的原因说明 | | | | / | | | | | | | | | | |
| 注：1、产废单位仅填写“危险废物产生、利用处置情况”一栏，经营单位填写全部内容。  2、利用处置方式填写综合利用、填埋、焚烧或其他处置方式。  3、贮存危废处置措施应说明库存危废拟自行利用处置方式或委托利用处置方式和去向。  4、实际产生量+上年贮存量-自行利用处置数量-委外利用处置数量=当年贮存量，不平衡的填写原因说明。 | | | | | | | | | | | | | | |

**六、污染物排放总量控制指标及完成情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染物排放总量指标 （t/a）**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 种类 | 污染物名称 | 产生量 | 削减量 | 实际排放量 | 核定排放量 | | 生活污水 | 污水量 | 80 | 0 | 80 | 80 | | COD | 0.032 | 0 | 0.032 | 0.032 | | SS | 0.020 | 0 | 0.020 | 0.020 | | 氨氮 | 0.0024 | 0 | 0.0024 | 0.0024 | | 总磷 | 0.00024 | 0 | 0.00024 | 0.00024 | | 固废 | 危险废物 | 0.2 | 0.2 | 0 | 0 | | 生活垃圾 | 2.5 | 2.5 | 0 | 0 |   废水：排放总量（接管考核量）≤80t/a，水污染物接管排放总量为COD≤0.032t/a、SS≤0.02t/a、氨氮≤0.0024t/a、总磷≤0.00024t/a，纳入常州市江边污水处理厂总量范围内。  固废：固废均得到妥善处置，处置率100%，不排放，无需申请总量指标。 |

**七、环境污染事故及重大环境风险隐患排查情况**（风险识别及重大风险源辨识、说明应急物资情况）

|  |
| --- |
| 公司十分重视环境保护工作，设立专业人员专门负责环境保护工作和贯彻国家环保政策、法律法规、制订环境保护的各项规章管理制度。  公司一直严格遵守环保法律法规，各项污染防治设施均按照环保要求落实到位，近两年来，未发生重大环境污染事件。 |

**八、卫生防护距离设置及落实情况**

|  |
| --- |
| 我公司干燥工序产生的水蒸气及实验试剂配制废气产生量极少，不进行定量分析，无需设置卫生防护距离。 |

**九、环境信访情况**

|  |
| --- |
| 本公司建厂至今，未有环境信访情况发生。 |

**十、排污费征缴情况**

|  |
| --- |
| 本公司建成至今，所在园区周边已有污水管网，产生的生活污水及溶出实验废水经三晶产业园污水站预处理达标后，排入污水管道，接管进常州市江边污水处理厂集中处理，公司目前未办理排污许可证，同时也未缴纳过排污费。 |

**十一、其他需要说明的情况**

|  |
| --- |
| 持续改进：  公司通过对现状环境保护水平的分析，为进一步提高企业环境管理及环境保护水平，提出以下持续改进建议：  1、制定完善的固废管理方案，危险废物集中分类堆放，委托有资质单位进行处置；  2、及时进行排污申报，控制和减少污染物排放，规范排污许可行为；  3、严格执行《环境信息公开办法》等文件要求，及时如实披露企业的环境信息。 |

**十二、结论**

|  |
| --- |
| 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，满足卫生防护距离要求，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。 |
| **附图：**  附图1-项目地理位置图  附图2-车间平面布置图  附图3-生态红线对应位置图  **附件：**  附件1-企业法人营业执照（包括子公司、母公司，三证合一）  附件2-法人身份证  附件3-租赁协议  附件4-房产证  附件5-土地证  附件6-污水接管协议  附件7-原环评批复意见 |

附件3

项目所在地镇（街道、园区管理机构）审核意见表

|  |
| --- |
| 审核意见：  （盖章）  年 月 日 |

附件4

区领导小级审核情况表

|  |
| --- |
| 审核意见：  （盖章）  年 月 日 |