纳入环境保护登记管理建设项目自查评估报告

项 目 名 称 ： 年产回转支承轴承3万个项目

建设单位（盖章）： 江苏仁广回转支承有限公司

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：

**一、项目基本情况**

**（一）企业基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏仁广回转支承有限公司 | | | | 详细地址 | 常州市新北区河海路229号 | | | | |
| 负责人 | 姓名 | 朱靖波 | | 环保负责人 | 姓名 | 顾章明 | | 地理位置 | 经度 | 东经119°56′ |
| 手机号 | / | | 手机号 | 13506121183 | | 纬度 | 北纬31°50′ |
| 行业类别 | [C3484]  机械零部件加工 | | 建厂日期 | 2011.07.11 | 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） | 30万度/年 | |
| 总用水量（t/a） | 1000 | | 废水排放量（t/a） | 800 | 环境应急预案备案情况 | | 无 | 其它 | / | |
| 企业概况介绍：我公司江苏仁广回转支承有限公司，成立于2011年7月11日，租用常州新北区三井街道巢家股份合作社所属位于新北区河海路229号面积2448.18m2标准厂房，投资1000万元，购置生产及辅助设备，从事回转支承轴承的生产。我企业已于2011年7月投产，公司员工50人，8小时工作制，年工作时间合计2400小时，目前具备年生回转支承轴承3万个的规模。我公司成立以来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 | 年产回转支承轴承3万个项目 | 常州市新北区河海路229号 | 新建 | 投产 | / | / | / | 2011年7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 | 无规划环评 |
| 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 | | 环境  空气 | 天逸城 | NNW | 1160 | 5730人 | 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）  二类 | | 绿地世纪城 | SSW | 1040 | 7398人 | | 水环境 | 长江 | N | 17000 | 大河 | 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）  Ⅱ类 | | 声环境 | 项目厂界200m范围内无声环境敏感点 | | | | 《声环境质量标准》（GB3096-2008）  3类 | |

**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 | 回转支承轴承 | / | 3万个/年 | 2400h |   **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 | | 原料 | 50cm钢 | / | 1000t/a | / | 国内汽车 | | 密封皮 | 橡胶 | 22万米/年 | / | 国内汽车 | | 隔离块 | 尼龙 | 900万个/年 | / | 国内汽车 | | 辅料 | 淬火液 | / | 5t | / | 国内汽车 | | 乳化液 | / | 5t | / | 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、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 | 行车 | 5T | 2 | | 2 | 电加热炉 | / | 2 | | 3 | 数控机床 | / | 10 | | 4 | 镗床 | / | 1 | | 5 | U钻床 | / | 2 | | 6 | 钻床 | / | 9 | | 7 | 齿加工 | / | 10 | | 8 | 磨刀机 | / | 2 | | 9 | 空压机 | 1m3/个 | 2 |   我公司所用设备不属于《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 | 生产厂房 | / | 2448.18 | 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 | | 400m2 | 堆放原料 | | 产品库区 | | 250m2 | 存放成品 | | 公用  工程 | 给水 | | 1000t/a | 当地市政自来水管网 | | 排水 | 生活污水 | 800t/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 | | 供电 | | 30万度/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 | 车间排风系统 | / | 淬火废气无组织达标排放 | | 废水处理措施 | 化粪池 | 800t/a | 依托出租房现有，预处理达接管标准 | | 噪声防治措施 | 合理布局、设备减振降噪、墙体隔声 | 降噪30dB（A） | 厂界噪声达标 | | 固废处置措施 | 一般工业固废堆场 | 10t/a | 外售综合利用 | | 生活垃圾 | 15t/a | 环卫清运 | | 一般固废堆场 | | 50m2 | 位于车间内，单独设置 |   （四）生产工艺及污染源强  1、生产工艺流程图：  车加工1  钢板  成品  S1、N  S2、N  **图1 回转支承轴承生产工艺流程及产污环节图**  车加工2  滚齿  打孔  镗孔  热处理1  热处理2  车加工3  装配  隔离块、密封条  S3、N  S4、N  G1、N  G2、N  S5、N  S6、N  2、工艺流程及产污环节说明：  ① 镗孔：利用镗床及钻床等设备对毛胚件进行初步钻孔，加工过程中需用乳化液进行冷却，乳化液循环使用只添加不排放；此工序有废边角料（S1）及设备运行噪声（N）产生。  ② 车加工1：利用数控机床按照设计的形状及尺寸对胚件进行一个粗略的加工；加工过程中需用乳化液进行冷却，乳化液循环使用只添加不排放；此工序有少量废边角料（S2）及设备运行噪声（N）产生。  ③热处理1：把车加工好的工件放到加热炉中进行加热，胚件进入设备后通过电加热至860℃左右对其加热5-10秒，然后加热之后的工件放入淬火池进行淬火冷却至室温即可，该过程中淬火使用的水溶性淬火液循环使用，定期补充，不外排。此工序有少量淬火废气（G1）产生。  ④车加工2：利用数控机床按照设计的形状及尺寸对胚件的齿进行一个粗略的加工；加工过程中需用乳化液进行冷却，乳化液循环使用只添加不排放；此工序有少量边角料（S3）及设备运行噪声（N）产生。  ⑤滚齿：利用滚齿机对胚件的齿轮进行一个精加工；加工过程中需用乳化液进行冷却，乳化液循环使用只添加不排放；此工序有少量废边角料（S4）及设备运行噪声（N）产生。  ⑥热处理2：把滚齿好的工件放到加热炉中进行淬火，胚件进入设备后通过电加热至860℃左右对其加热5-10秒，然后加热之后的工件放入淬火池进行淬火冷却至室温即可，该过程中淬火使用的水溶性淬火液循环使用，定期补充，不外排。此工序有少量有机废气（G2）产生。  ⑦打孔：利用钻床对工件按照产品设计的规格进行打孔，此工序有少量废边角料（S5）及设备运行噪声（N）产生。  ⑧车加工3：利用车床等加工设备对胚件进行精加工，以达到产品需要的精度，加工过程中需用乳化液进行冷却，乳化液循环使用只添加不排放；此工序有少量废边角料（S6）、及设备运行噪声（N）产生；  ⑨装配：将隔离块、密封条等配件与胚件进行组合装配，此工序无污染物产生。  3、产生源强核算  （1）废水：  我公司无工艺废水产生及排放，废水主要为生活污水800m3/a。  （2）废气：  我公司废气主要为淬火废气（G1、G2）按实际生产情况统计，淬火废气中主要污染物非甲烷总烃的产生量为0.175t/a。  （3）噪声：  我公司高噪声设备主要为数控机床（10台）、U行钻床（2台）、钻床（9台）、镗床（1台）、齿加机（10台）、磨刀机（2台），高噪声设备等效声级75～80dB（A）。  （4）固废：  我公司固废为镗床、车加工、滚齿、打孔过程中产生的废边角料及生活垃圾，固废产生量如下：  废边角料：10t/a；  生活垃圾：15t/a。  （五）选址及生态红线保护及管控要求  我公司不在《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  我公司主要为回转支承轴承的制造加工，我公司不属于《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。  我公司不属于《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。  我公司产品、规模、生产工艺及设备同国家和地方政策不相悖。  我公司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，我公司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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 内容  类型 | 排放源  （编号） | 污染物名称 | 防治措施 | 运行情况 | | 废气 | 淬火废气 | 非甲烷总烃 | 加强车间通风 | 达标排放 | | 废水 | 生活污水 | COD、SS、氨氮、总磷 | 依托出租方厂区现有污水管网收集后，接入市政污水管网进常州市江边污水处理厂集中处理 | 符合接管标准 | | 固废 | 镗床、车加工、滚齿、打孔工序 | 废边角料 | 外售综合利用 | 利用、处置率100%，零外排 | | 办公、生活 | 生活垃圾 | 环卫清运 | | 噪  声 | 本项目采取合理车间平面布局、按照工业设备安装规范安装、采取隔声、减震、安装隔声垫等降噪措施，并加强生产管理和设备维护以减小噪声对环境的影响。根据2016年10月08日，利用AWA5680型多功能声级计在江苏仁广回转支承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分别为56.6dB(A)、60.8 dB(A)、59.2dB(A)、58.0dB(A)，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，我公司正常运行，不会造成噪声扰民的影响。 | | | | |

**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 | / | / | 800 | 接管排放 | pH | / | / | 《污水排入城市下水道水质标准》（CJ3082-1999）表1标准 | 6～9 | / | 未联网 | 无 | 无 | 污水管网已铺设到位，项目生活污水已接管 |
| COD | 66 | 0.0528 | 500 | / |
| SS | 30 | 0.024 | 400 | / |
| 氨氮 | 2.78 | 0.002224 | 45 | / |
| 总磷 | 0.295 | 0.000236 | 8 | / |

**（二）废气排放情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气性质 | 排气筒编号 | 废气排放量（m3/h） | 主要污染物名称 | 产生浓度（mg/m3） | 产生量（t/a） | 处理工艺 | 处理效率（%） | 排放浓度（mg/m3） | 排放量（t/a） | 允许排放量（t/a） | 排放标准（mg/m3） | | 备注 |
| 标准 | 标准值 |
| 工艺废气 | / | 无组织 | 非甲烷总烃 | 2.01 | 0.175 | 车间通风 | / | 2.01 | 0.175 | / | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准 | 4.0 | / |

**（三）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 | 数控机床、U行钻床、钻床、镗床、齿加机、磨刀机 | 80 | 隔声降噪30dB（A） | （W）5 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准，昼间：65，夜间：55 | 东：56.6，达标  南：60.8，达标  西：59.2，达标  北：58.0，达标 |

**（四）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 | 废边角料 | 86 | / | 10 | 0 | / | / | 外售 | 相关  单位 | 10 | 0 | / | / | / |
| 2 | 生活  垃圾 | 99 | / | 15 | 0 | / | / | 环卫清运 | 环卫  部门 | 15 | 0 | / | / | / |
| 总计 | / | / | / | 25 | 0 | / | / | / | / | 25 | 0 | / | / | / |
| 贮存危废利用处置措施 | | | | 我公司无危废产生及排放。 | | | | | | | | | | |
| 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 | 废水量 | 800 | 0 | 800 | 800 | | pH | / | / | / | / | | COD | 0.0528 | 0 | 0.0528 | 0.0528 | | SS | 0.024 | 0 | 0.024 | 0.024 | | 氨氮 | 0.002224 | 0 | 0.002224 | 0.002224 | | 总磷 | 0.000236 | 0 | 0.000236 | 0.000236 | | 废气  （无组织） | 非甲烷总烃 | 0.175 | 0 | 0.175 | 0.175 | | 固废 | 一般固废 | 10 | 10 | 0 | 0 | | 生活垃圾 | 15 | 15 | 0 | 0 |   总量平衡方案：  （1）废水：排放总量（接管考核量）≤800t/a，水污染物接管排放总量为COD≤0.0528t/a、SS≤0.024t/a、氨氮≤0.002224t/a、总磷≤0.000236t/a；最终排入外环境的水污染物总量为COD≤0.0528t/a、SS≤0.024t/a、氨氮≤0.002224t/a、总磷≤0.000236t/a；纳入常州市江边污水处理厂总量范围内。  （2）大气：无组织排放的非甲烷总烃作为一般考核因子，无需申请指标。  （3）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）

|  |
| --- |
| **1、环境污染事故**  我公司成立至今，未发生过环境污染事故和环境纠纷。  2、**重大环境风险隐患排查**  经排查，我公司不存在重大环境风险隐患。 |

**八、卫生防护距离设置及落实情况**

|  |
| --- |
| 根据建设单位提供的常州苏测环境检测有限公司出具的检测报告（（2016）苏测(环)字第（1003）号）检测结果可知，其无组织废气中主要污染因子非甲烷总烃排放最高浓度为2.01mg/m3，小于标准值4.0mg/m3；厂界非甲烷总烃检测均达标，无需设置卫生防护距离。 |

**九、环境信访情况**

|  |
| --- |
| 经查询，本公司近2年未有环境信访情况发生。 |

**十、排污费征缴情况**

|  |
| --- |
| 本公司投产至今，厂区周边已有污水管网，产生的生活污水经化粪池预处理达标后排入污水管道，经常州市江边污水处理厂处理达标后排放，公司目前未办理排污许可证，未缴纳排污费。 |

**十一、其他需要说明的情况**

|  |
| --- |
| 无。 |

**十二、结论**

|  |
| --- |
| 我公司江苏仁广回转支承有限公司，位于新北区河海路229号，目前年生回转支承轴承3万个。  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。 |
| **附图：**  附图1 建设项目地理位置图  附图2 建设项目周边环境现状示意图  附图3 建设项目厂区平面布置情况图  附图3 项目与生态红线相对位置图  **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-检测报告 |

附件2

项目所在地乡镇（街道、园区管理机构）委托有资质技术人员的审核报告报告表

|  |
| --- |
| 审核意见：  （盖章）  年 月 日 |

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

|  |
| --- |
| 审核情况：  （盖章）  年 月 日 |