**长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表**

建设单位：长垣市晨凯起重配件经营部

编制单位：长垣市晨凯起重配件经营部

2023年9月

建设单位：长垣市晨凯起重配件经营部

法人代表：杨银昌

联系人：杨银昌

联系方式：13837336456

地 址：长垣市南蒲金寨村南180号

监测单位：河南嘉森环境检测服务有限公司

法人代表：李晓兵

联系人：孙纪伟

联系方式：15038820085

建设单位：长垣市晨凯起重配件经营部

项目负责人：杨银昌

联系人：杨银昌

联系方式：13837336456

地 址：长垣市南蒲金寨村南180号

**表一**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | 年产200吨起重滑线配件项目（一期） | | | | |
| 建设单位名称 | 长垣市晨凯起重配件经营部 | | | | |
| 建设项目性质 | 新建√ 改扩建 技改 迁建 | | | | |
| 建设地点 | 长垣市南蒲金寨村南180号 | | | | |
| 主要产品名称 | 起重滑线配件 | | | | |
| 建设项目环评时间 | 2023年8月 | 开工建设时间 | 2023年8月 | | |
| 调试时间 | 2023年8月 | 验收现场监测时间 | 2023年8月28日~8月29日 | | |
| 环评报告表  审批部门 | 新乡市生态环境局长垣分局（长环审（2023）47号） | 环评报告表  编制单位 | 新乡市译洋环境技术有限公司 | | |
| 环保设施设计单位 | / | 环保设施施工单位 | / | | |
| 投资总概算 | 100万元 | 环保投资总概算 | 10万 | 比例 | 10% |
| 实际总概算 | 100万元 | 环保投资 | 10万 | 比例 | 10% |
| 验收范围 | 本项目主体工程、辅助工程、生产设备的实际建设情况和环保设施建设、运行及环保要求落实情况等。 | | | | |
| **项目由来：**  长垣市晨凯起重配件经营部在长垣市南蒲金寨村南180号投资100万元建设年产200吨起重滑线配件项目。经现场勘查，本项目一期建设完成，产能为年产100吨起重滑线配件，剩下100吨起重滑线配件为二期建设内容。项目占地约1300平方米。  2023年8月，新乡市译洋环境技术有限公司编制完成了本项目的环境影响报告表，2023年8月10日，获得新乡市生态环境局长垣分局批复（长环审（2023）47号）。  根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，我公司编制了该项目的竣工环境保护验收监测工作，按照国家有关规范要求，编制完成本项目的验收报告。 | | | | | |
| **验收监测依据** | （1）《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）；  （2）《中华人民共和国环境影响评价法》（2018.12.29）；  （3）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26）；  （4）《中华人民共和国水污染防治法》（2017.6.27）；  （5）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.9.1）；  （6）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29）；  （7）《国家危险废物名录》（2021版）；  （8）《危险废物贮存污染控制标准》及修改单（GB18597-2023）；  （9）《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）；  （10）《建设项目环境保护管理条例》（2017 国务院令 第682号）；  （11）《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环境保护部办公厅文件，环办[2015]52号）；  （12）《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（2018.5.16）；  （13）《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017.11.20）；  （14）《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目环境影响报告表》（新乡市译洋环境技术有限公司，2023年）；  （15）新乡市生态环境局长垣分局批复关于《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目环境影响报告表》的批复（长环审（2023）47号）。 | | | | |
| **验收监测评价标准、标号、级别、限值** | **污染物排放标准：**  **表1 污染物排放控制标准一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 环境  要素 | 标准编号 | 标准名称 | 执行级别  （类别） | 主要标准要求 | | | 参数 | 浓度限值 | | 废气 | GB31572  -2015 | 《合成树脂工业污染物排放标准》 | 表5 | 颗粒物 | 有组织：浓度20mg/m3  无组织：1.0mg/m3 | | 非甲烷总烃 | 有组织：浓度60mg/m3 | | 《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》 | | | 颗粒物 | 颗粒物排放浓度不高于10mg/m3，厂界颗粒物排放浓度不高于0.5mg/m3） | | 《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）排放标准 | | | 非甲烷总烃 | 2.0mg/m3  （企业边界） | | GB8978-  1996 | 《污水综合排放标准》 | 表4三级标准 | COD | 500mg/L | | BOD5 | 300mg/L | | SS | 400mg/L | | NH3-N | / | | 总氮 | / | | 总磷 | / | | 长垣市第二污水处理厂收水标准：  （COD≤320mg/L，BOD5≤145mg/L，SS≤200mg/L，NH3-N≤30mg/L，总磷≤3mg/L，总氮≤36mg/L） | | | | | | 噪声 | GB12348-  2008 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 | 2类 | 等效连续A声级 | 昼间≤60dB（A）  夜间≤50dB（A） | | 一般固体废物 | GB18599  -2020 | 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 | / | / | / | | 危险废物 | GB18597-  2023 | 《危险废物贮存污染控制标准》 | / | / | / | | | | | |

**表二**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程建设内容：**  **表2 本项目基本情况表**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 内容 | | 1 | 建设单位 | 长垣市晨凯起重配件经营部 | | 2 | 工程名称 | 年产200吨起重滑线配件项目 | | 3 | 建设项目 | 新建 | | 4 | 建设地点 | 长垣市南蒲金寨村南180号 | | 5 | 占地面积 | 1300平方米 | | 6 | 总投资 | 100万元 | | 7 | 劳动定员 | 4人 | | 8 | 工作制度 | 1班生产，每班8小时，年工作300天 |   **表3 本项目实际建设情况一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目类别 | 项目内容 | 环评阶段计划建设内容 | 实际建设内容 | 变化  情况 | | 主体工程 | 1#车间 | 建筑面积180m2，共一层，主要用于注塑 | 建筑面积180m2，共一层，主要用于注塑 | 未变化 | | 辅助工程 | 2#车间 | 建筑面积360m2，共一层，主要用于原材料和成品存放 | 建筑面积360m2，共一层，主要用于原材料和成品存放 | 未变化 | | 办公楼 | 建筑面积760m2，共三层，主要用于员工办公 | 建筑面积760m2，共三层，主要用于员工办公 | 未变化 | | 环保工程 | 注塑废气 | 集气装置+UV光催化+活性炭吸附装置+15m排气筒（P1） | 集气装置+UV光催化+活性炭吸附装置+15m排气筒（P1） | 未变化 | | 破碎废气 | 集气装置+袋式除尘器+15m排气筒（P2） | 集气装置+袋式除尘器+15m排气筒（P2） | 未变化 | | 生活污水 | 生活污水经厂区内化粪池处理后，通过污水管网进入长垣市第二污水处理厂处理 | 生活污水经厂区内化粪池处理后，通过污水管网进入长垣市第二污水处理厂处理 | 未变化 | | 一般固废 | 设一般固废暂存区10m2 | 设一般固废暂存区10m2 | 未变化 | | 危险废物 | 厂区设置危险废物暂存间6m2 | 厂区设置危险废物暂存间6m2 | 未变化 | | 公用工程 | 给水 | 自来水管网 | 自来水管网 | / | | 供电 | 依托电网 | 依托电网 | / |   **表4 本项目主要设备情况一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 设备 | 计划投入数量（台） | 实际建设数量（台） | 变化情况 | | 1 | 注塑机 | 8 | 4 | 减少 | | 2 | 搅拌机 | 2 | 3 | 增加 | | 3 | 粉碎机 | 2 | 2 | 一致 |   **表5 环保设施环评、实际建设情况一览表**   | 污染因素 | 产污环节 | 环评阶段 | 实际建设 | 实际建设数量 | 变化情况 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 废气 | 注塑废气 | 集气装置+UV光催化+活性炭吸附装置+15m排气筒（P1） | 集气装置+UV光催化+活性炭吸附装置+15m排气筒（P1） | 1套 | 一致 | | 粉碎废气 | 集气装置+袋式除尘器+15m排气筒（P2） | 集气装置+袋式除尘器+15m排气筒（P2） | 1套 | 一致 | | 废水 | 生活污水 | 10m3化粪池 | 10m3化粪池 | 1个 | 一致 | | 固废 | 一般固废 | 一般固废区 | 一般固废间 | 1个 | 一致 | | 危险废物 | 危险废物暂存间 | 危险废物暂存间 | 1个 | 一致 | | 噪声 | 生产过程 | 基础减振、车间隔声 | 基础减振、车间隔声 | / | 一致 |   **原辅材料消耗及水平衡：**  **表6 本项目原辅材料及能源消耗情况一览表**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 单位 | 计划消耗量 | 实际消耗量 | 备注 | | 1 | 聚乙烯颗粒 | t/a | 160 | 80 | 减少 | | 2 | 填充母料颗粒 | t/a | 40 | 20 | 减少 | | 3 | 色母粒 | t/a | 0.5 | 0.25 | 减少 | | 4 | 水 | m3/a | 78 | 78 | 一致 | | 5 | 电 | 万kwh/a | 6 | 6 | 一致 |   **给排水：**  冷却循环水：项目注塑机需要使用间接冷却水，项目方设有1个6m3的冷却循环池，根据企业提供资料，循环塔每天补充新水0.1m3，则生产用水量为20m3/a（0.1m3/d），冷却水循环使用，不外排。  生活水：本项目劳动定员为4人，均不在厂区食宿，职工办公生活用水量为48m3/a（0.16m3/d），产污系数取80%，即生活污水产生量为0.128m3/d（38.4m3/a），项目生活废水经厂区内化粪池（1×10m3）处理后，经市政管网排入长垣市第二污水处理厂。  本项目水平衡图见图1。  **图1 本项目水平衡图（m3/d）** **主要工艺流程及产物环节：** **图2 生产工艺流程及产污环节图**  工艺流程简述：  本项目聚乙烯、填充母料颗粒和色母粒均为袋装，人工打开包装袋，然后倒入搅拌机内进行密闭搅拌，搅拌后的物料经自动输送装置进入注塑机内进行加热融化，加热温度为240~260℃左右，在高温熔融状态下流入模具，以一定的压力注塑成型，注塑后的工件经自然冷却后，人工进行修边、检验，合格后即为成品，不合格产品和修边的边角料进行破碎，破碎后作为原材料进行回用，破碎过程会产生噪声和粉尘。搅拌过程中主要产生噪声和固废，注塑过程主要产生废气和噪声。  **项目变动情况说明**  《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环境保护部办公厅文件，环办[2015]52号）中指出：根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。界定为重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。  经现场勘查，本项目注塑机减少4台，为二期建设内容。本次一期建设内容已完成，增加1台搅拌机，产品产能减少，不存在重大变动。 |

# **表三**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要污染源、污染物处理和排放：**  **1、废气**  本项目的废气来源主要为生产过程产生的废气，详见下表。  **表7 本项目废气污染物情况一览表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 来源 | 污染物种类 | 治理措施 | 排放方式 | | 注塑废气 | 非甲烷总烃 | 集气装置+UV光催化+活性炭吸附装置+15m排气筒（P1） | 有组织排放 | | 破碎废气 | 颗粒物 | 集气装置+袋式除尘器+15m排气筒（P2） | 有组织排放 | | 无组织废气 | 非甲烷总烃、颗粒物 | / | 无组织排放 |   **2、废水**  本项目运营期的废水主要为员工生活污水。  生活污水全厂产生量为0.128m3/d（38.4m3/a）。主要污染因子为COD、BOD5、SS、氨氮、总磷、总氮，生活污水收集后经厂区10m3化粪池处理后，排入长垣县污水处理厂。 3、噪声 本项目主要噪声源为搅拌机、注塑机、破碎机、风机等运行时产生的噪声，根据类比调查，噪声源强为70～90dB（A）。本项目采用隔声、消声、减振等方式治理噪声污染。  **表8 本项目主要产噪设备及源强一览表**   | 序号 | 声源名称 | 声级 | 经基础减震、建筑隔声 | | --- | --- | --- | --- | | 1 | 搅拌机 | 70 | 45 | | 2 | 注塑机 | 75 | 50 | | 3 | 破碎机 | 90 | 65 | | 4 | 风机 | 85 | 60 |   **4、固体废物**  **表9 本项目实施后固体废物产生情况一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 类型 | 废物名称 | 产生量 | 类别 | 处理处置方式及去向 | | 一般固废 | 粉尘 | 0.0582t/a | / | 集中收集后定期外售 | | 废包装 | 0.5t/a | / | | 废催化剂 | 0.001t/a | / | | 危险废物 | 废UV灯管 | 10根/a | HW29  含汞废物 | 危废暂存间暂存后，定期交由资质单位处置 | | 废活性炭 | 0.5832t/a | HW49  其他废物 | | 生活垃圾 | | 0.6t/a | / | 集中收集后交由环卫部门处置 | |

**表四**

|  |
| --- |
| **建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：**  **1、环境影响报告表主要结论**  （1）废气：本项目注塑工序产生的非甲烷总烃经1套“UV光催化+活性炭吸附”处理后由15m高排气筒排放（P1），破工序产生的颗粒物经“袋式除尘器”后由15m高排气筒排放（P2）；本项目废气经处理后均可达标排放。  （2）废水：本项目无生产用水产生和排放；生活污水经化粪池处理后，通过污水管网进入长垣市第二污水处理厂处理。因此，本项目废水对周围环境影响较小。  （3）噪声：本项目噪声源经选用低噪声设备、隔声、减振措施后可达标排放，对区域环境基本无影响。  （4）固体废物：本项目一般固废在厂区暂存后外售；设置危废暂存间，危险废物在厂区危废暂存间暂存后，定期交由资质单位处置；生活垃圾经垃圾桶收集后由当地环卫部门处置，因此，本项目固废对周围环境影响较小。  **2、审批部门审批决定**  你(单位)委托新乡市译洋环境技术有限公司编制的《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目环境影响报告表》已收悉。依据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规，经审查，现批复如下:  一、原则批准《长垣市辰凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目环境影响报告表》，同意该项目在长垣市南蒲金寨村南180号建设。  二、严格执行环保“三同时”制度，认真落实环评要求及建议，并向社会公众主动公开已经批准的环境影响报告表，并接受相关方的咨询。环评中提及的污染防治措施可以作为该项目污染治理设施设计的依据。  三、项目产生的噪声、废水、废气、固废按照环评提出来的防治措施要求进行治理。  四、如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。  五、项目建成后的相关环保措施、设施应与主体工程应同时投运，你单位要对环保设施运行情况进行跟踪监测，并及时开展环保设施竣工验收。该项目由市环境监察大队负责监督管理，并明确责任人，加强检查和监管。随着周围环境、政策、法律法规的变化，我局有权收回所办理的审批手续。 |

# **表五**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **验收检测质量保证及质量控制：**1、质量保证及质量控制 本次验收监测委托河南嘉森环境检测服务有限公司进行。  河南嘉森环境检测服务有限公司具备检测机构资质认定证书，见附件。  检测人员：参加检测人员均经过部门组织的培训、考试合格持证上岗。 2、废气检测分析过程中的质量保证和质量控制 （1）所有检测项目按国家有关规定及质控要求进行质量控制。  （2）检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书，所有检测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。  （3）样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行。  （4）检测数据严格实行三级审核。  **3、噪声检测分析过程中的质量保证和质量控制** 声级计使用前后进行校准，其示值偏差符合监测技术规范要求（ΔL≤0.5dB（A））。噪声检测在无雨、无雪、风速小于5m/s的气象条件下进行，测量时传声器加戴防风罩。 **表10 检测方法一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 检测类别 | 检测项目 | 检测标准（方法） | 检测仪器 | 检出限 | | 有组织废气 | 废气流量 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 （7 排气流速、流量的测定）GB/T 16157-1996及修改单 | 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D型  （DSYQ-W007-3） | / | | 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ 836-2017 | 分析天平AUW120D | 1.0 mg/m3 | | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | 气相色谱仪 GC9790Ⅱ  （DSYQ-N003-3） | 0.07mg/m3 | | 无组织废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修改单 GB/T 15432-1995 | 分析天平AUW120D | 0.001mg/m³ | | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法  HJ 604-2017 | 气相色谱仪 GC9790Ⅱ  （DSYQ-N003-3） | 0.07mg/m3 | | 废水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 滴定管（/） | 4mg/L | | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 恒温恒湿培养箱 HSP-70BE  （DSYQ-N017-1） | 0.5mg/L | | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 电子天平 FA2004B（DSYQ-N006-1） | 4mg/L | | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计 TU-1810（DSYQ-N004-2） | 0.025mg/L | | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 TU-1810（DSYQ-N004-2） | 0.01mg/L | | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 TU-1900（DSYQ-N004-3） | 0.05mg/L | | 噪声 | 等效声级 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 AWA5688  （DSYQ-W001-10） | / | |

**表六**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **验收检测内容：**1、废气 本项目废气检测内容见下表。  **表11 废气污染物检测项目及频次**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 检测  类别 | 排放源 | 检测点位 | | 检测因子 | 检测频次 | 执行标准 | | 有组织废气 | 注塑废气 | UV光催化+活性炭吸附装置+15m排气筒（P1） | 进口及排气筒出口 | 非甲烷总烃 | 检测2个周期，3次/周期 | 非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中相应要求，同时《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）中其他行业相关标准；颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准、《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求 | | 破碎废气 | 袋式除尘器+15m排气筒（P1） | 进口及排气筒出口 | 颗粒物 | 检测2个周期，3次/周期 | | 无组织废气 | / | 厂界外上风向设置一个点位、下风向设置3个点位 | | 颗粒物、非甲烷总烃 | 检测2天，3次/天 |  2、废水 本项目废水为生活废水，生活废水经化粪池处理排入长垣市第二污水处理厂，监测内容详见下表。  **表12 废水监测内容一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 监测点位 | 监测类别 | 监测因子 | 监测频次 | 执行标准 | | 废水总排放口 | 废水 | COD、BOD5、SS、NH3-N、总磷、总氮 | 连续监测2天  每天监测3次 | 《污水综合排放标准》（GB8978 -1996）表4中三级标准以及长垣市第一污水处理厂进水控制指标，二者取严。 |  3、厂界噪声检测 本项目厂界噪声检测内容见下表。  **表13 噪声检测内容一览表**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 检测类别 | 检测点位 | 检测因子 | 检测频次 | 执行标准 | | 厂界噪声 | 厂界四周各设一监测点 | 等效A声级 | 检测2天，  每天昼各1次 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008中2类标准（昼间60dB（A）） |  注：本项目夜间不生产4、固体废物检测 本项目固体废物均不外排，因此本次验收调查固体废物处置和堆场建设情况是满足环评批复要求。 |

# **表七**

|  |
| --- |
| **验收检测期间生产工况记录：**  1. 验收检测期间该公司生产负荷满足验收检测工况的要求。   2、验收检测期间，各生产设施运行正常。 |
| **验收检测结果：**   1. **废气检测**   本项目废气检测结果见下表。  **表14 有组织废气检测结果**   | 采样日期 | 检测点位及频次 | | 废气流量  （m3/h） | 检测项目及结果 | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 非甲烷总烃 | | | 浓度（mg/m3） | 速率（kg/h） | | 2023.08.29 | UV光催化+活性炭吸附+15m高排气筒（P1）进口 | 第一次 | 6.87×103 | 78.1 | 0.536 | | 第二次 | 6.75×103 | 78.4 | 0.529 | | 第三次 | 6.82×103 | 78.2 | 0.533 | | 平均值 | 6.81×103 | 78.2 | 0.533 | | UV光催化+活性炭吸附+15m高排气筒（P1）出口 | 第一次 | 6.69×103 | 6.44 | 4.31×10-2 | | 第二次 | 6.74×103 | 6.46 | 4.35×10-2 | | 第三次 | 6.77×103 | 6.27 | 4.24×10-2 | | 平均值 | 6.73×103 | 6.39 | 4.30×10-2 | | 去除率（%） | | | 91.8 | | | | 2023.08.30 | UV光催化+活性炭吸附+15m高排气筒（P1）进口 | 第一次 | 6.88×103 | 77.6 | 0.534 | | 第二次 | 6.83×103 | 76.1 | 0.520 | | 第三次 | 6.74×103 | 77.7 | 0.524 | | 平均值 | 6.82×103 | 77.1 | 0.526 | | UV光催化+活性炭吸附+15m高排气筒（P1）出口 | 第一次 | 6.73×103 | 6.29 | 4.23×10-2 | | 第二次 | 6.65×103 | 6.35 | 4.22×10-2 | | 第三次 | 6.68×103 | 6.22 | 4.15×10-2 | | 平均值 | 6.69×103 | 6.29 | 4.20×10-2 | | 去除率（%） | | | 91.8 | | |   **续表14 有组织废气检测结果**   | 采样日期 | 检测点位及频次 | | 废气流量  （m3/h） | 检测项目及结果 | | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 颗粒物 | | | 浓度（mg/m3） | 速率（kg/h） | | 2023.08.29 | 袋式除尘器+15m排气筒（P2）进口 | 第一次 | 2.83×103 | 69.3 | 0.196 | | 第二次 | 2.85×103 | 69.1 | 0.197 | | 第三次 | 2.92×103 | 68.0 | 0.199 | | 平均值 | 2.87×103 | 68.8 | 0.197 | | 袋式除尘器+15m排气筒（P2）出口 | 第一次 | 2.91×103 | 6.9 | 2.01×10-2 | | 第二次 | 2.93×103 | 6.3 | 1.85×10-2 | | 第三次 | 2.87×103 | 6.7 | 1.92×10-2 | | 平均值 | 2.90×103 | 6.6 | 1.93 ×10-2 | | 去除率（%） | | | 90.4 | | | | 2023.08.30 | 袋式除尘器+15m排气筒（P2）进口 | 第一次 | 2.95×103 | 73.5 | 0.217 | | 第二次 | 2.89×103 | 69.3 | 0.200 | | 第三次 | 2.87×103 | 71.4 | 0.205 | | 平均值 | 2.90×103 | 71.4 | 0.207 | | 袋式除尘器+15m排气筒（P2）出口 | 第一次 | 2.91×103 | 6.8 | 1.98×10-2 | | 第二次 | 2.93×103 | 6.6 | 1.93×10-2 | | 第三次 | 2.92×103 | 7.1 | 2.07×10-2 | | 平均值 | 2.92×103 | 6.8 | 1.99×10-2 | | 去除率（%） | | | 90.5 | | |   由检测数据可知，本项目本项目非甲烷总烃排放浓度在6.22-6.46mg/m3之间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准要求（有组织：60mg/m3）。颗粒物排放浓度在6.3-7.1mg/m3之间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准要求（有组织：20mg/m3）和《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求（排放浓度：有组织10mg/m3）；  **表15 无组织废气检测结果**   | 检测时间 | | 采样点位 | 总悬浮颗粒物（TSP）排放浓度（µg/m3） | 非甲烷总烃（mg/m3） | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2023.08.29 | 16:45-17:45 | 上风向1#a | 195 | 0.40 | | 下风向2#a | 385 | 0.71 | | 下风向3#a | 392 | 0.73 | | 下风向4#a | 396 | 0.80 | | 17:50-18:50 | 上风向1#b | 199 | 0.39 | | 下风向2#b | 383 | 0.69 | | 下风向3#b | 380 | 0.66 | | 下风向4#b | 381 | 0.72 | | 18:55-19:55 | 上风向1#c | 198 | 0.36 | | 下风向2#c | 392 | 0.77 | | 下风向3#c | 391 | 0.74 | | 下风向4#c | 382 | 0.68 | | 2023.08.30 | 08:11-09:11 | 上风向1#a | 390 | 0.41 | | 下风向2#a | 391 | 0.77 | | 下风向3#a | 207 | 0.74 | | 下风向4#a | 384 | 0.79 | | 09:16-10:16 | 上风向1#b | 397 | 0.43 | | 下风向2#b | 400 | 0.71 | | 下风向3#b | 199 | 0.75 | | 下风向4#b | 382 | 0.81 | |  | 10:21-11:21 | 上风向1#c | 393 | 0.39 | | 下风向2#c | 394 | 0.69 | | 下风向3#c | 390 | 0.70 | | 下风向4#c | 391 | 0.80 |   根据上述检测结果，无组织废气中非甲烷总烃排放浓度在0.36-0.81mg/m3之间，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）排放标准（2.0mg/m3）；颗粒物排放浓度在0.195-0.4mg/m3之间，《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求（0.5mg/m3）。  **2、废水检测**  本项目废水检测结果见表16。  **表16 废水总排放口废水监测结果一览表**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 采样时间及点位 | 检测频次 | 检测项目及结果 | | | | | | | 化学需氧量（mg/L） | 五日生化需氧量（mg/L） | 氨氮  （mg/L） | 悬浮物（mg/L） | 总磷（mg/L） | 总氮（mg/L） | | 2023.08.29  废水排放口 | 第一次 | 158 | 51.4 | 11.9 | 43 | 1.21 | 25.7 | | 第二次 | 164 | 52.6 | 12.2 | 45 | 1.24 | 26.3 | | 第三次 | 169 | 51.8 | 11.7 | 41 | 1.18 | 26.0 | | 平均值 | 164 | 51.9 | 11.9 | 43 | 1.21 | 26.0 | | 2023.08.30 废水排放口 | 第一次 | 166 | 52.2 | 11.5 | 41 | 1.17 | 25.6 | | 第二次 | 157 | 52.5 | 12.4 | 40 | 1.25 | 25.9 | | 第三次 | 162 | 51.7 | 12.8 | 47 | 1.15 | 26.4 | | 平均值 | 162 | 52.1 | 12.2 | 43 | 1.19 | 26.0 |   根据检测结果，本项目生活污水经厂区化粪池处理后COD为157-169mg/L、BOD5为51.4-52.6mg/L 、SS为40-47mg/L、氨氮为11.5-12.8mg/L、总氮为25.7-26.3mg/L、总磷为1.15-1.25mg/L均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和长垣市第二污水处理厂收水标准。  **3、噪声检测**  本项目厂界噪声检测结果见下表。  **表17 厂界环境噪声检测结果**   | 检测日期 | 序号 | 检测点位名称 | 检测结果dB（A） | | --- | --- | --- | --- | | 昼间 | | 2023.08.29 | 1 | 厂界东外1米处1# | 53 | | 2 | 厂界南外1米处2# | 54 | | 3 | 厂界西外1米处3# | 56 | | 4 | 厂界北外1米处4# | 55 | | 2023.08.30 | 1 | 厂界东外1米处1# | 55 | | 2 | 厂界南外1米处2# | 56 | | 3 | 厂界西外1米处3# | 55 | | 4 | 厂界北外1米处4# | 55 |   由噪声检测结果显示，本项目厂界昼间噪声在53-56dB（A）之间，夜间不生产，能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求（昼间≤60dB（A））。 |

# **表八**

|  |
| --- |
| **验收检测结论：**验收检测期间，该公司生产运行正常，生产负荷满足验收检测工况要求。 1、废气：验收检测期间，本项目非甲烷总烃排放浓度在6.22-6.46mg/m3之间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准要求（有组织：60mg/m3）。颗粒物排放浓度在6.3-7.1mg/m3之间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准要求（有组织：20mg/m3）和《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求（排放浓度：有组织10mg/m3）；  无组织废气中非甲烷总烃排放浓度在0.36-0.81mg/m3之间，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）排放标准（2.0mg/m3）；颗粒物排放浓度在0.195-0.4mg/m3之间，《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求（0.5mg/m3）。  2、废水：本项目生活污水经厂区化粪池处理后COD为157-169mg/L、BOD5为51.4-52.6mg/L 、SS为40-47mg/L、氨氮为11.5-12.8mg/L、总氮为25.7-26.3mg/L、总磷为1.15-1.25mg/L均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和长垣市第二污水处理厂收水标准。  3、噪声：由检测结果可知，本项目厂界昼间噪声在53-56dB（A）之间，夜间不生产，能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求（昼间≤60dB（A））。  4、固体废物：本项目一般固废在厂区暂存后外售；设置危废暂存间，危险废物在厂区危废暂存间暂存后，定期交由资质单位处置；生活垃圾经垃圾桶收集后由当地环卫部门处置。 |

**建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表**

填表单位（盖章）：长垣市晨凯起重配件经营部 填表人（签字）： 项目经办人（签字）：

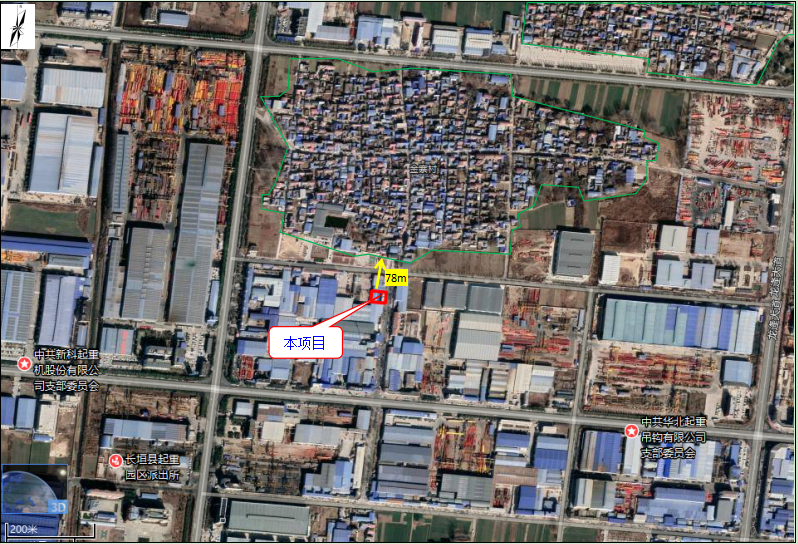
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建 设 项 目 | 项目名称 | | 年产200吨起重滑线配件项目 | | | | | **项目代码** | | 2303-410728-04-01-476513 | | 建设地点 | 长垣市南蒲金寨村南180号 | | | | | |
| 行业类别（分类管理名录） | | C2929塑料零件及其他塑料制品制造 | | | | | 建设性质 | | ☑新建 改扩建 □技术改造 | | 东经114 度 40 分 55.793秒 | | | 北纬35 度 8 分 14.619 秒 | | | |
| 设计生产能力 | | 年产200吨起重滑线配件 | | | | | 实际生产能力 | | 年产100吨起重滑线配件 | | 环评单位 | | 新乡市译洋环境技术有限公司 | | | | |
| 环评文件审批机关 | | 新乡市生态环境局长垣分局 | | | | | 审批文号 | | 长环审（2023）47号 | | 环评文件类型 | | 环评报告表 | | | | |
| 开工日期 | | 2023年8月 | | | | | 竣工日期 | | 2023年8月 | | 排污许可证申领时间 | | 2023年9月22日 | | | | |
| 环保设施设计单位 | | / | | | | | 环保设施施工单位 | | / | | 本工程排污许可证编号 | | 92410728MA9GLBP44P001Z | | | | |
| 验收单位 | | 长垣市晨凯起重配件经营部 | | | | | 环保设施监测单位 | | 河南嘉森环境检测服务有限公司 | | 验收监测时工况 | | / | | | | |
| 投资总概算（万元） | | 100 | | | | | 环保投资总概算（万元） | | 10 | | 所占比例（%） | | 10% | | | | |
| 一期总投资 | | / | | | | | 环保投资（万元）\* | | 10 | | 所占比例（%） | | 10% | | | | |
| 废水治理（万元） | | 1 | 废气治理（万元） | 6 | 噪声治理(万元) | 2 | 固废治理(万元) | | 1 | | 绿化及生态(万元) | | / | | | 其他（万元） | / |
| 新增废水处理设施能力 | | / | | | | | 新增废气处理设施能力 | | / | | 年平均工作时 | | 2400h | | | | |
| 运营单位 | | | 长垣市晨凯起重配件经营部 | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）： | | | | | 92410728MA9GLBP44P | | 验收时间 | | 2023年9月 | | | | |
| 污  染  物  排  放  达  标  与  总  量  控  制  （工业  建设  项目  详填） | 污染物 | | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度（2） | 本期工程允许排放浓度（3） | 本期工程产生量（4） | 本期工程自身消减量（5） | 本期工程实际排放量（6） | 本期工程核定排放总量（7） | 本期工程“以新带老”消减量（8） | 全厂实际排放总量（9） | 全厂核定排放总量（10） | | 区域平衡替代消减量（11） | | 排放增减量  （12） | | |
| 废水 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 化学需氧量 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **0.0019t/a** | **/** | **/** | **0.0019t/a** | **/** | | **/** | | **+0.0019t/a** | | |
| 氨 氮 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **0.0002t/a** | **/** | **/** | **0.0002t/a** | **/** | | **/** | | **+0.0002t/a** | | |
| 石 油 类 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 废气 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 二氧化硫 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 烟 尘 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 工业粉尘 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 氮氧化物 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 工业固体废物 | | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 项目  相关  的其  它污染物 | 非甲烷总烃 | **/** | **/** | **60** | **/** | **/** | **0.0486t/a** | **/** | **/** | **0.0486t/a** | **/** | | **/** | | **+0.0486t/a** | | |
| 颗粒物 | **/** | **/** | **10** | **/** | **/** | **0.0006t/a** | **/** | **/** | **0.0006t/a** | **/** | | **/** | | **+0.0006t/a** | | |
| 二甲苯 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 总磷 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |
| 总氮 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | **/** | | **/** | | |

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)，3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。

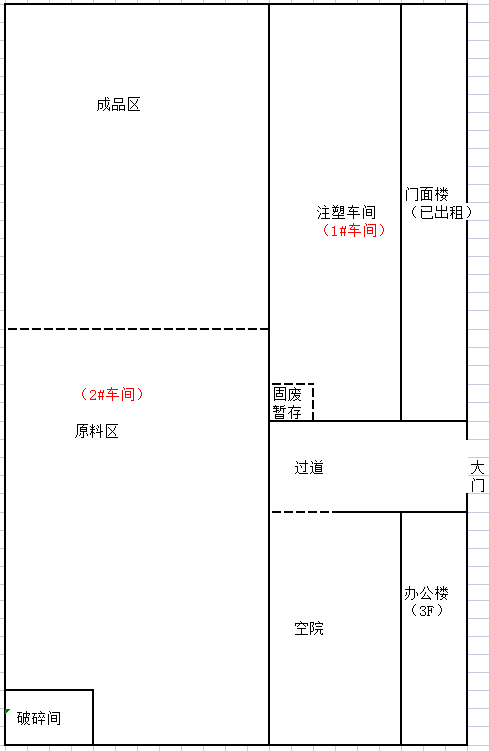
# **附图一 项目地理位置图**

# 

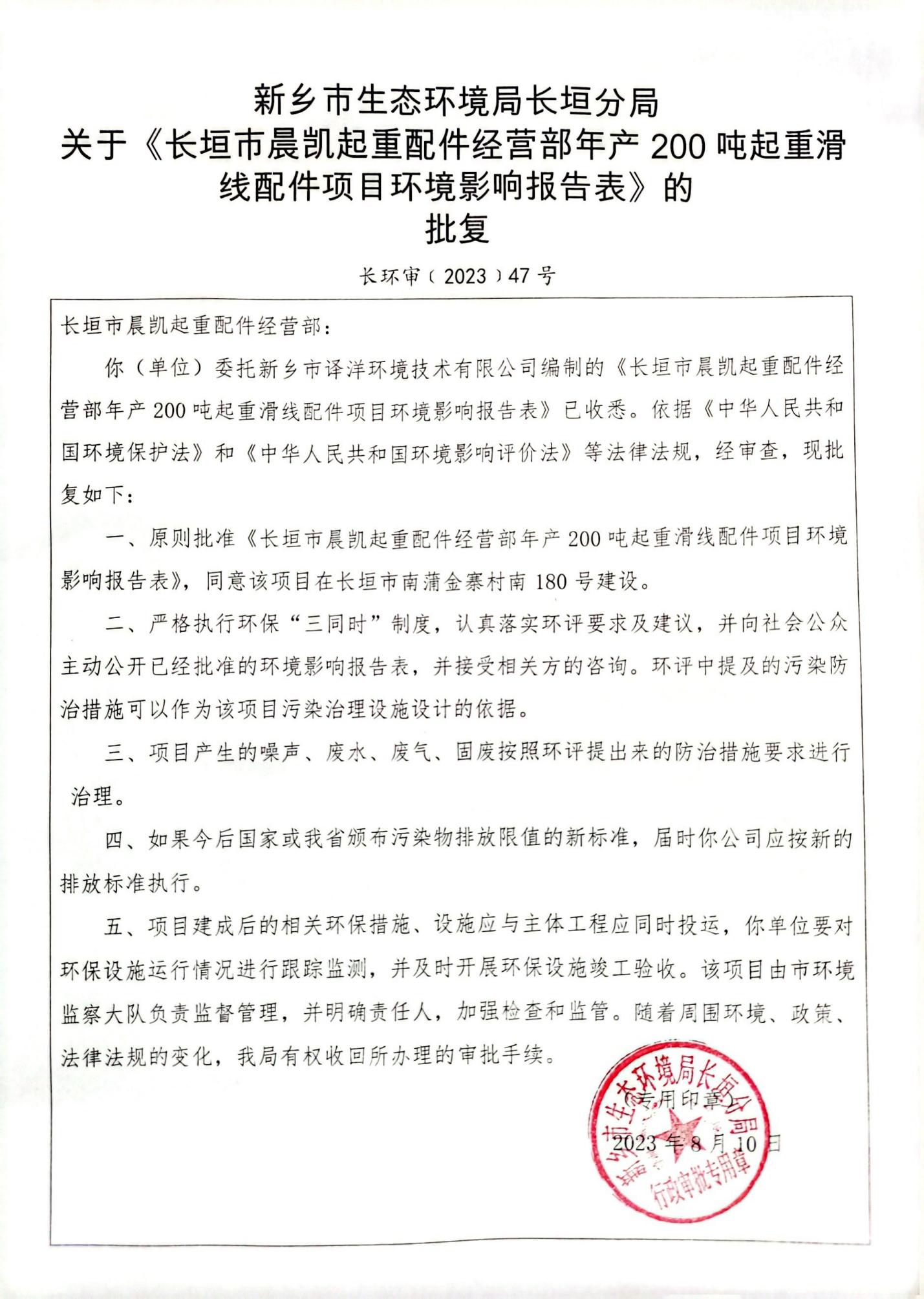
**附图二 项目周边环境图**



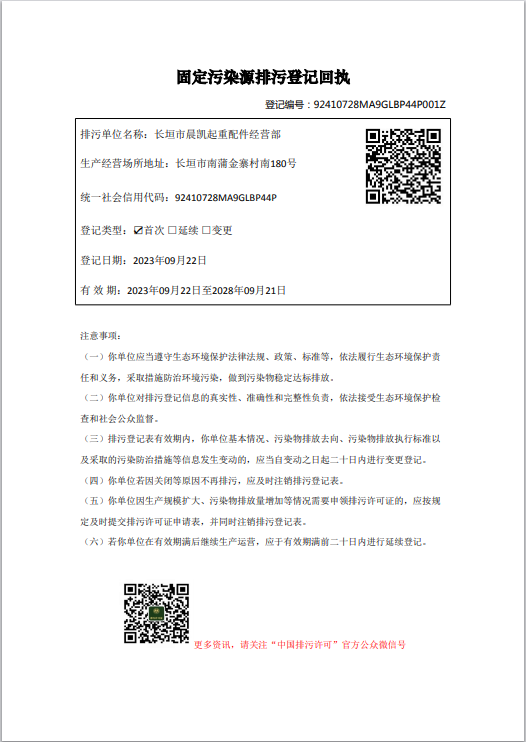
# **附图三 项目平面布置图**



**附件1 环境影响评价批复**



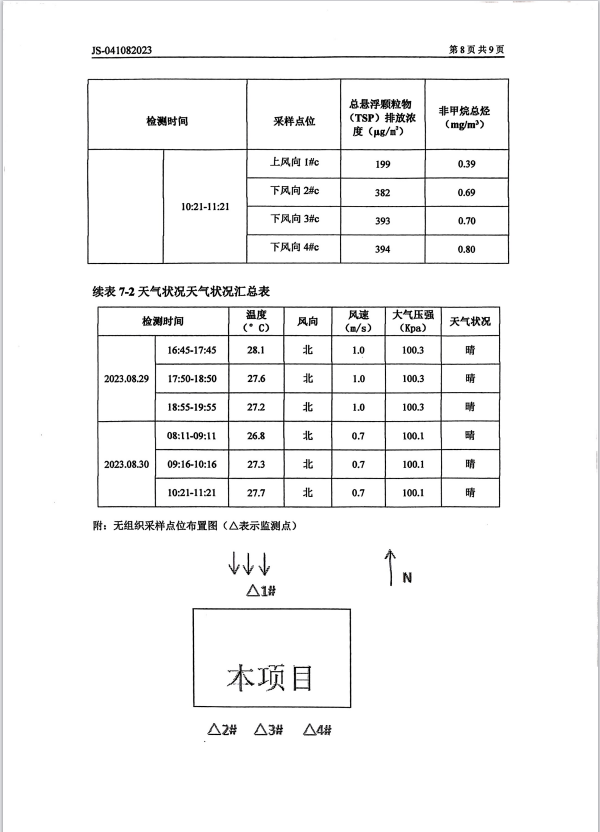
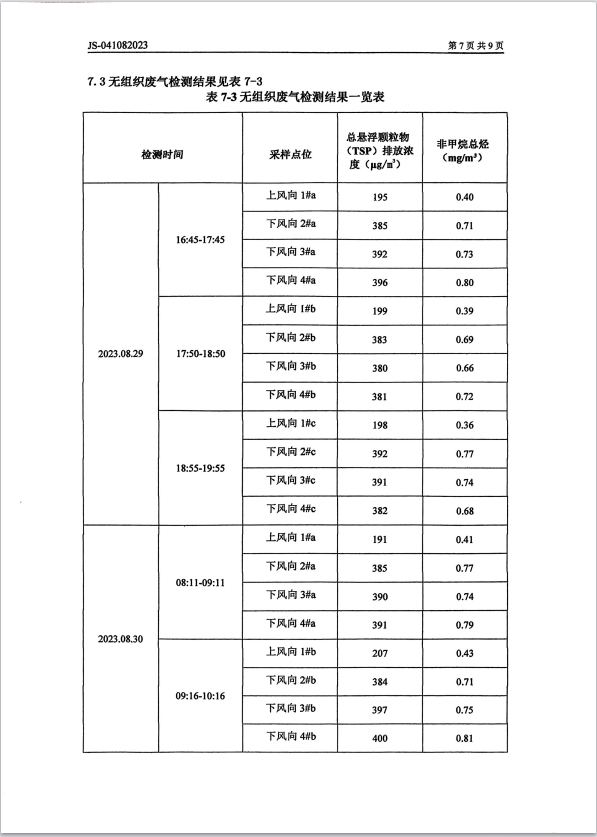
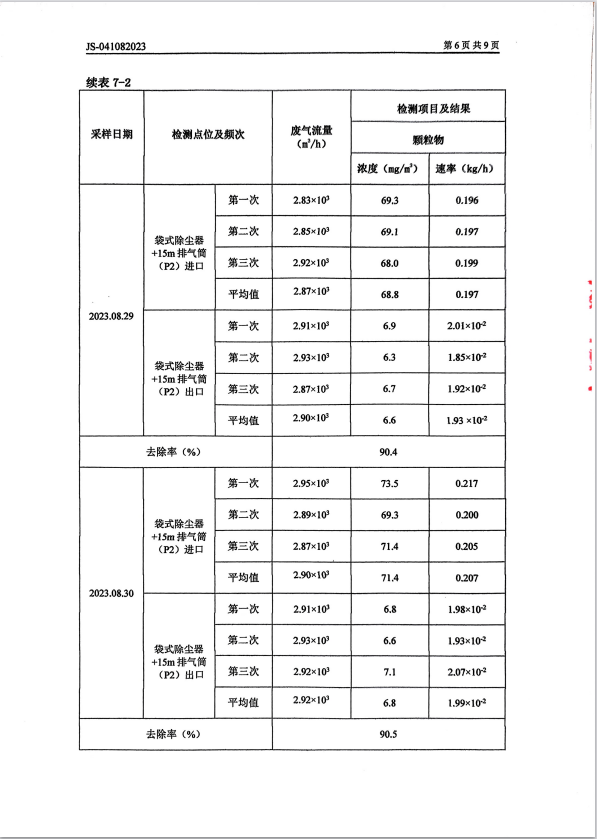
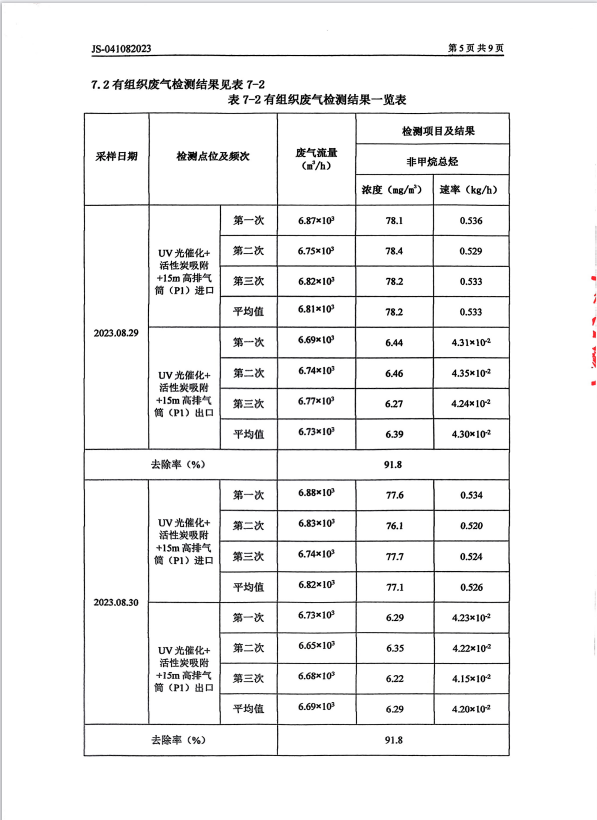
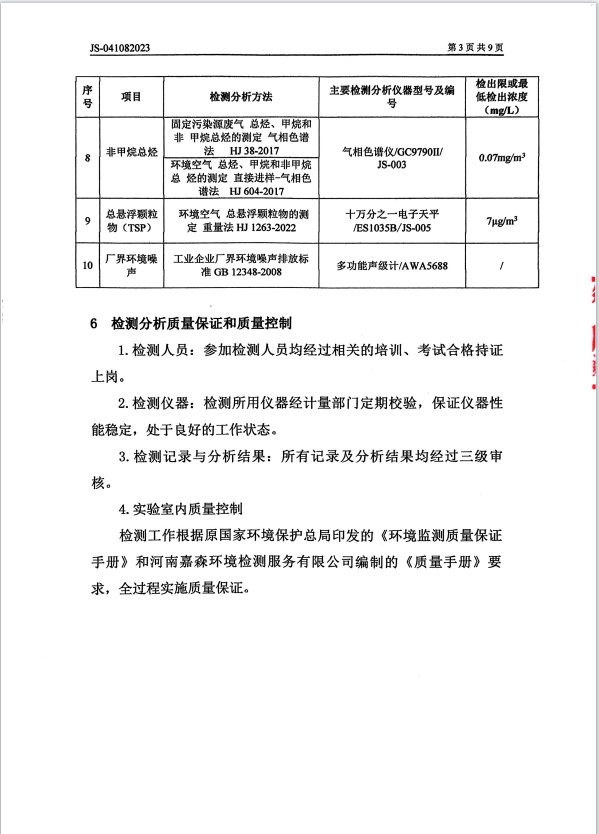
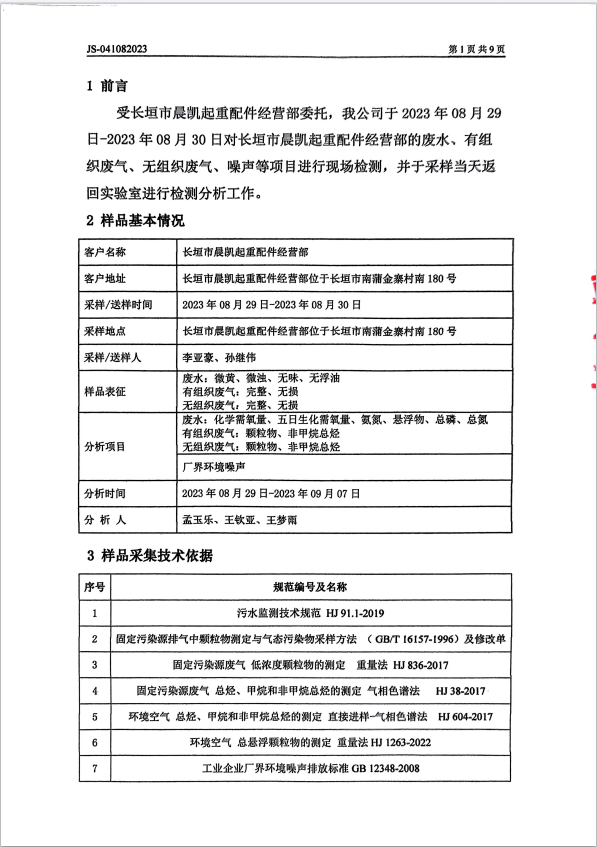
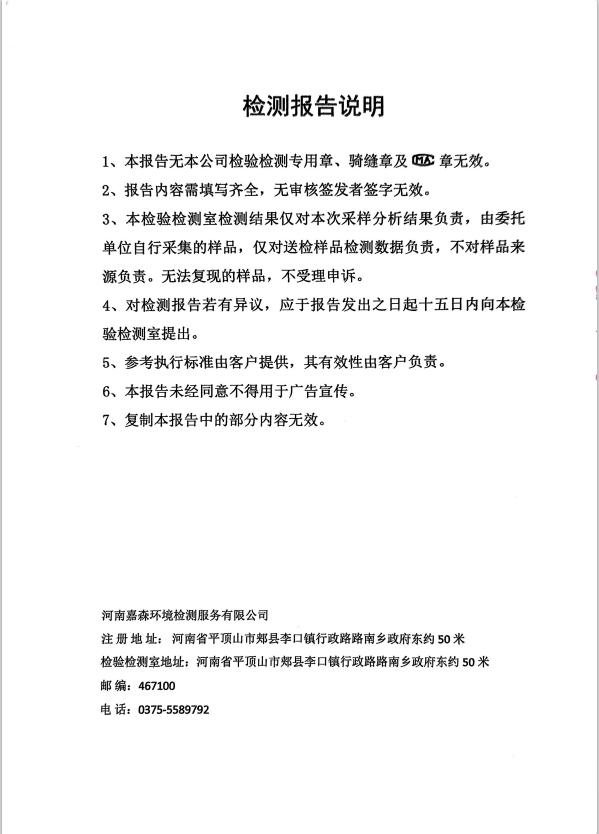
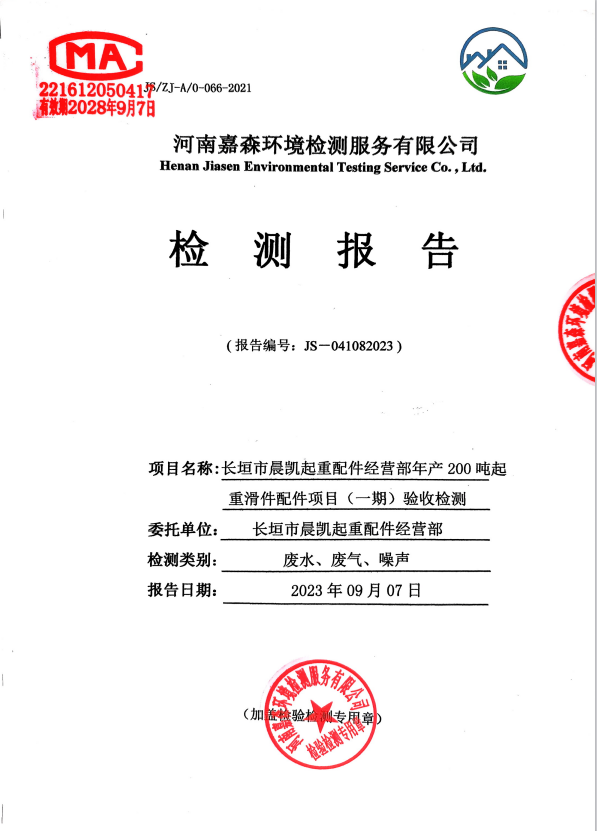
**附件2 排污许可证**



**附件3 验收检测单位资质证书**



**附件4 验收检测报告**



**附件5 专家意见**

**长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目（一期）竣工环境保护验收**意见****

2023年9月8日，《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目（一期）》竣工环境保护验收评审会在长垣市召开。验收专家组通过审阅本项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

长垣市晨凯起重配件经营部位于长垣市南蒲金寨村南180号，占地面积1300m2。本项目总投资100万元。

（二）建设过程及环保审批情况

《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目环境影响报告表》由新乡市译洋环境技术有限公司编制完成，2023年8月10日，获得新乡市生态环境局长垣分局批复（长环审（2023）47号）。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资10万元，占比为10%。

（四）验收范围

本次验收范围为《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目（一期）》的主体工程、配套设施、辅助设施、环保设施的建设、运行及环保要求落实情况。

二、工程变更情况

经现场勘查，本项目注塑机减少4台，为二期建设内容。本次一期建设内容已完成，增加1台搅拌机，产品产能减少，不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）废气：本项目注塑工序产生的非甲烷总烃经1套“UV光催化+活性炭吸附”处理后由15m高排气筒排放（P1），破工序产生的颗粒物经“袋式除尘器”后由15m高排气筒排放（P2）；本项目废气经处理后均可达标排放。

（2）废水：本项目无生产用水产生和排放；生活污水经化粪池处理后，通过污水管网进入长垣市第二污水处理厂处理。因此，本项目废水对周围环境影响较小。

（3）噪声：本项目噪声源经选用低噪声设备、隔声、减振措施后可达标排放，对区域环境基本无影响。

（4）固体废物：本项目一般固废在厂区暂存后外售；设置危废暂存间，危险废物在厂区危废暂存间暂存后，定期交由资质单位处置；生活垃圾经垃圾桶收集后由当地环卫部门处置，因此，本项目固废对周围环境影响较小。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

根据《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》，监测期间，各环保设施运行正常，生产负荷符合监测期间工况要求。监测结果表明：

（1）废气

验收检测期间，本项目非甲烷总烃排放浓度在6.22-6.46mg/m3之间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准要求（有组织：60mg/m3）。颗粒物排放浓度在6.3-7.1mg/m3之间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准要求（有组织：20mg/m3）和《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求（排放浓度：有组织10mg/m3）；

无组织废气中非甲烷总烃排放浓度在0.36-0.81mg/m3之间，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）排放标准（2.0mg/m3）；颗粒物排放浓度在0.195-0.4mg/m3之间，《新乡市生态环境局关于进一步规范工业企业颗粒物排放限值的通知》要求（0.5mg/m3）。

（2）废水

本项目生活污水经厂区化粪池处理后COD为157-169mg/L、BOD5为51.4-52.6mg/L 、SS为40-47mg/L、氨氮为11.5-12.8mg/L、总氮为25.7-26.3mg/L、总磷为1.15-1.25mg/L均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和长垣市第二污水处理厂收水标准。

（3）噪声

本项目厂界昼间噪声在53-56dB（A）之间，夜间不生产，能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求（昼间≤60dB（A））。

（4）固废

固体废物：本项目一般固废在厂区暂存后外售；设置危废暂存间，危险废物在厂区危废暂存间暂存后，定期交由资质单位处置；生活垃圾经垃圾桶收集后由当地环卫部门处置。

五、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告及现场核查，该项目环保手续完备，执行了环境影响评价及三同时管理制度，基本落实了环评报告及其批复规定的各项环境污染防治措施。各项污染物能够实现达标排放或合理处理处置。

综上所述，《长垣市晨凯起重配件经营部年产200吨起重滑线配件项目（一期）》不存在《建设项目竣工环境保护暂行办法》中所规定的验收不合格情形，验收组一致同意本项目通过项目竣工环境保护验收。

建议：

1. 对各种污染防治措施加强管理，发现问题及时采取措施解决，确保污染治理设施能够长期稳定运行，做到污染物稳定达标排放。

2. 认真落实各项环境保护制度，规范环保标。

# 0f9bf9b61a5ca72af786eaf151f5ad8