



响水县创诚紧定套有限公司

年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目

竣工环境保护验收监测报告

建设单位： 响水县创诚紧定套有限公司

编制单位： 江苏方露检测科技服务有限公司

2019 年 09 月 09 日

建设单位法人代表： 鲍春涛

编制单位法人代表： 张乐平

项 目 负 责 人： 鲍春涛

报 告 编 写 人： 张玉芳

建设单位：响水县创诚紧定套有限公司 编制单位：江苏方露检测科技服务有限公司

电话：13801413123

电话：17712521325

传真：

传真：

邮编：224600

邮编：224000

地址：响水县经济开发区

地址：盐城市城南新区新都街道中南世纪城5B

地块13号楼五层（CND）

## 目 录

表一、 建设项目基本情况.....	1
表二、 建设项目工程概况.....	3
表三、 主要污染源、污染物处理和排放.....	10
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.....	13
表五、 验收质量保证及质量控制.....	15
表六、 验收监测内容.....	16
表七、 验收监测结果.....	17
表八、 验收监测结论.....	20

### 附件

附件 1 营业执照

附件 2 检测单位资质

附件 3 环评批复

附件 4 竣工公示

附件 5 调试公示

附件 6 验收期间工况

附件 7 污水清运协议

附件 8 产能变动说明

附件 9 盐城市生态保护局的整改意见

附件 10 验收监测报告

表一、建设项目基本情况

建设项目名称	年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目				
建设单位名称	响水县创诚紧定套有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	响水县经济开发区				
主要产品名称	紧定套、轴承				
设计生产能力	年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目				
实际生产能力	年加工紧定套 40 万套				
建设项目环评 批复时间	2009 年 4 月 28 日	开工建设时间	2010 年 1 月		
调试时间	2010 年 10 月 28 日	验收现场监测时间	2019 年 9 月 6 日~7 日		
环评报告表 审批部门	响水县环境保护局	环评报告表 编制单位	盐城工学院环境科学 研究所		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算 (万元)	250	环保投资总概算 (万元)	2.5	比例	1%
实际总概算 (万元)	500	环保投资(万元)	6	比例	1.2%
验收监测依据	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日施行；</p> <p>(2) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日修订；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日施行；</p> <p>(4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018 年 12 月 29 日修订；</p> <p>(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016 年 11 月 7 日修订；</p> <p>(6) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）；</p> <p>(7) 《关于发布&lt;建设项目竣工环境保护验收暂行办法&gt;的公告》（国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日印发）；</p> <p>(8) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部，2018 年 5 月 16 日印发）；</p> <p>(9) 《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办[2018]34 号，2018 年 1 月 26 日）；</p> <p>(10) 《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办（2015）256 号，2015 年 10 月 25 日）；</p> <p>(11) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控（1997）122 号，1997 年 9 月 21 日）；</p>				

	<p>(12) 《关于委托部分建设项目竣工环境保护验收工作的通知》（苏环办〔2016〕326号）；</p> <p>(13) 《响水县创诚紧定套有限公司年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目环境影响报告表》（盐城工学院环境科学研究所，2009 年 4 月）；</p> <p>(14) 关于对《响水县创诚紧定套有限公司年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目环境影响报告表》的批复（响水县环境保护局，响环管〔2009〕039 号，2009 年 4 月 28 日）；</p>
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>(1) 噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准限值：昼间：65dB(A)。</p>

## 表二、建设项目工程概况

### 工程建设内容：

#### 1、项目概况

响水县创诚紧定套有限公司位于响水县经济开发区，新建年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目，由于市场因素不稳定，企业放弃部分产能，形成年加工紧定套 40 万套能力，剩余产能不再扩建、验收。本项目已于 2008 年取得了响水县发展和改革委员会的项目备案，项目代码：响发改备（2008）181 号。本项目实际总投资为 500 万元，其中环保投资 6 万元。

项目 2009 年 4 月由盐城工学院环境科学研究所完成环境影响报告表，于 2009 年 4 月 28 日获得响水县环境保护局关于该项目的审批意见，2010 年 1 月项目开工建设，2010 年 10 月 28 日项目主体工程和配套的辅助工程全部竣工。项目于 2010 年 10 月 28 日开始调试，由于调试时期过长，收到盐城市生态保护局的整改意见（详见附件九）。

响水县创诚紧定套有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年 5 月 16 日印发）等文件要求，开展了验收自查工作，对本项目环保手续履行情况、项目建成情况、环保设施建设情况进行了自查。并委托江苏方露检测科技服务有限公司进行项目的验收检测工作。江苏方露检测科技服务有限公司组织专业技术人员于 2019 年 9 月 6 日~7 日对该建设项目污染排放状况以及环保治理设施的运行情况进行了现场监测。根据自查情况、检测结果编制了本验收监测报告，为该项目的竣工验收及环境管理提供科学依据。

## 2、地理位置及平面布置

项目位于响水县经济开发区，项目共有员工 20 人，占地 6786m<sup>2</sup>，绿化面积 600m<sup>2</sup>，项目中心经纬度（东经：119° 59′ 15.72″ 北纬：34° 21′ 59.82″），地理位置见图 2-1。项目平面布置见图 2-2。

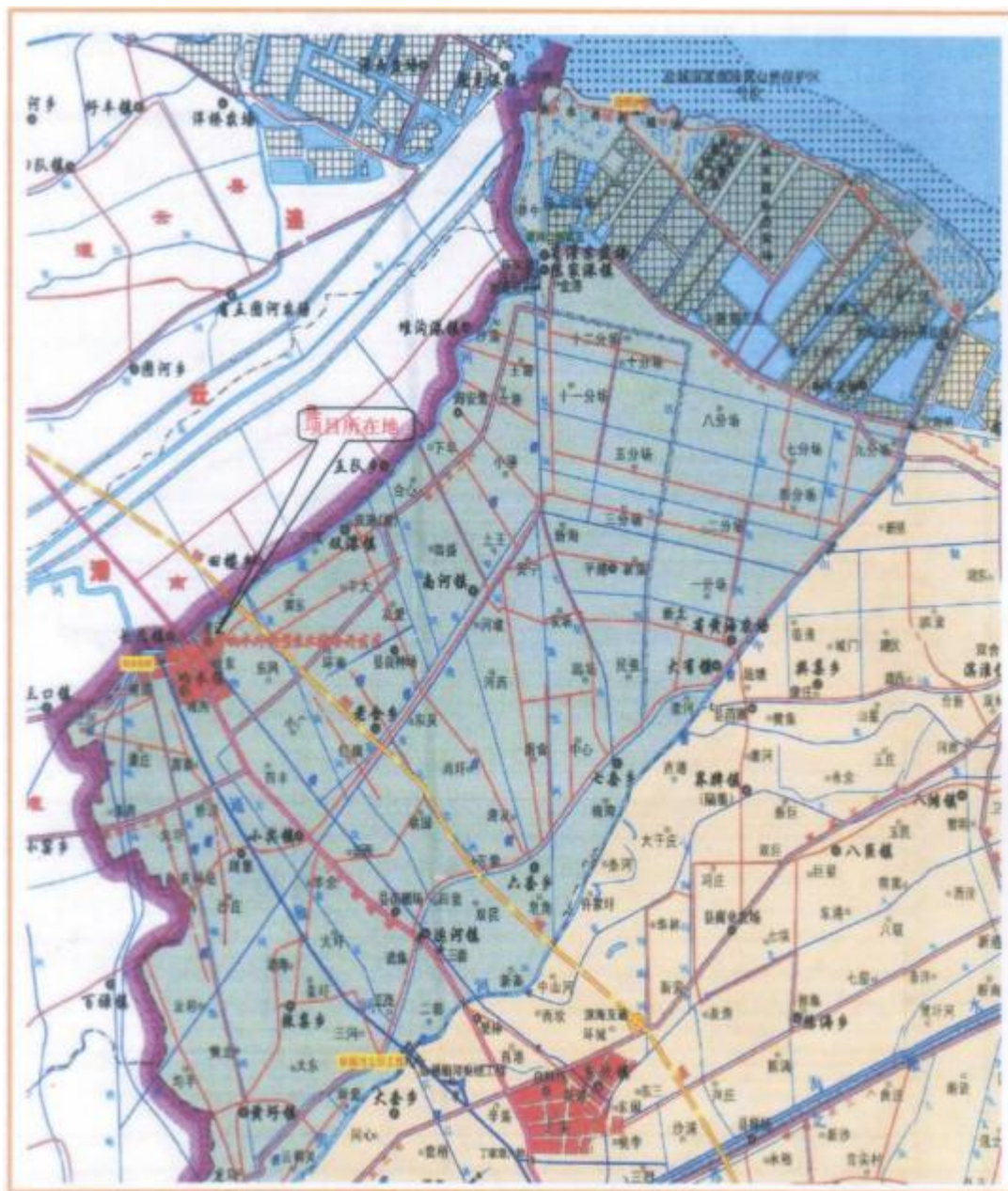


图 2-1 项目地理位置图

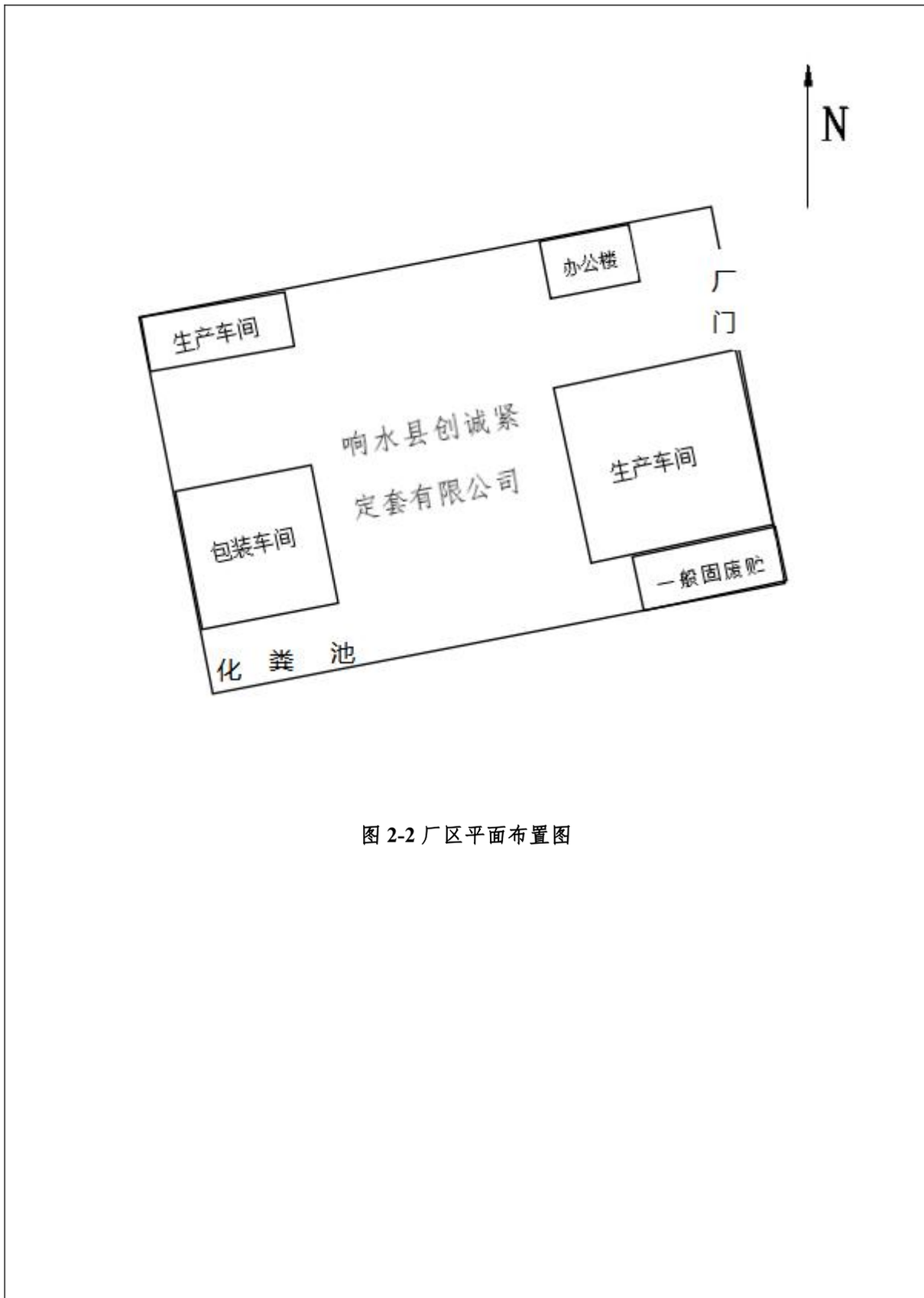


图 2-2 厂区平面布置图

### 3、建设内容

本项目产品方案一览表见表 2-1，本项目工程建设一览表见表 2-2，本项目主要生产设备一览表见表 2-3。

表 2-1 本项目产品方案

序号	主要产品名称	设计生产能力	本次验收生产能力	年工作时间
1	紧定套	100 万套/年	40 万套/年	300 天，年工作 2400 小时
2	轴承	50 万套/年	0	

备注：由于市场因素，企业放弃部分产能，剩余产能不再扩建、验收。

表 2-2 本项目工程建设方案

类别	建设名称		设计能力	实际情况	备注
贮运工程	陆运		/	陆运	
公用工程	给水		由经济开发区集中供应自来水	一致	
	排水		雨污分流	一致	
	供电		由经济开发区供电系统统一供给	一致	
环保工程	废水	生活废水	生活污水经经动力地埋式生活污水处理装置处理后排入响水县开发区污水管网	项目生活废水经化粪池处理后用作农肥。	
	噪声处理		车间设隔音窗、隔音门	一致	
	固废处理		生活垃圾设置垃圾桶，环卫部门统一处置；固体废物主要为车间加工产生的废角料，收集后外售处理。	设置 90 m <sup>2</sup> 的一般固废贮存处，生活垃圾设置垃圾桶，环卫部门统一处置	

表 2-3 本项目设备清单

序号	名称	环评规格型号	环评数量	实际规格型号	实际数量
1	普通车床	C6136	25 台	C6136	8 台
2	数控车床	S6140	8 台	S6140	8 台
3	数控车床	S6150	2 台	S6150	2 台
4	铣床	S650S	4 台	S650S	3 台
5	空气锤	75kg	2 台	75kg	3 台

备注：由于市场因素，企业放弃部分产能，剩余产能不再扩建、验收。

原辅材料消耗及水平衡：

本项目原辅材料消耗量见下表。

表 2-4 本项目主要原辅材料

序号	名称	环评消耗量	本次验收实际消耗量	调试期（6 个月）实际消耗量
1	钢管	300t/a	110t/a	56t

本项目运营过程用水主要为生活用水。项目生活废水经化粪池处理后用作农肥。根据调试期的用水估算项目全年用水 250 吨，水平衡图见图 2-3。

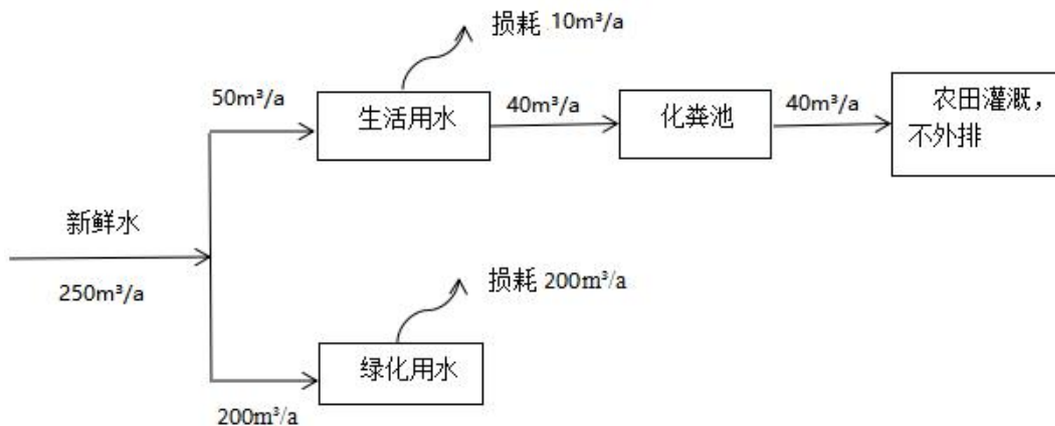


图 2-3 本项目水平衡图（单位：t/a）

### 主要工艺流程及产物环节

#### 1、工艺概述

项目生产工艺流程及产污环节见图 2-4。

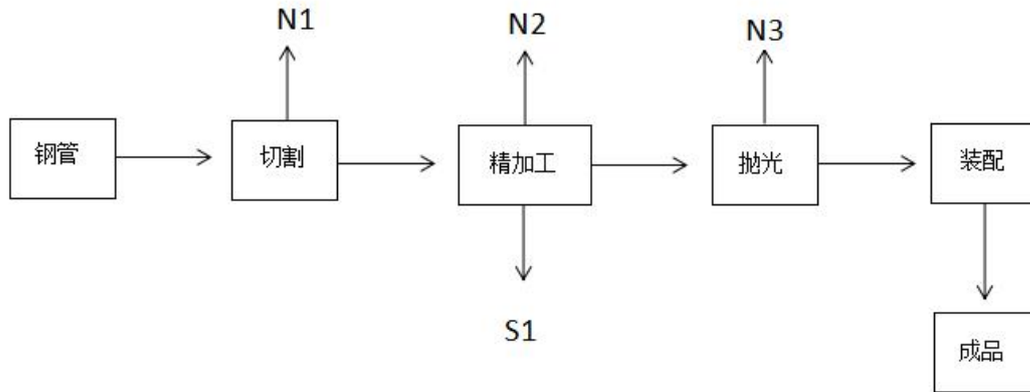


图 2-4 本项目生产工艺流程及产污节点图(N：噪声；S：固废)

#### 项目变动情况：

本次验收项目主要变动内容见表 2-5。

表 2-5 项目主要变动内容

项目	环评报告及环评批复要求	实际建设	变动影响	重大变动判定依据	是否属于重大变动
性质、规模	年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套	年加工紧定套 40 万套	未新增污染物种类和排放量	主要产品品种发生变化（变少的除外）。生产能力增加 30%及以上。	不属于
生产装置	C6136 普通车床 25 台, S6140 数控车床 8 台, S6150 数控车床 2 台, S650S 铣床 4 台, 75kg 空气锤 2 台	C6136 普通车床 8 台, S6140 数控车床 8 台, S6150 数控车床 2 台, S650S 铣床 3 台, 75kg 空气锤 3 台	未新增污染物种类和排放量	主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产工艺和技术调整且导致新增污染因子或污染物排放量增加。	不属于

<p>环境保护措施</p>	<p>生活污水必须配套生活污水处理装置处理达标后排入经济开发区污水管网，最终排入灌河</p>	<p>项目生活废水经化粪池处理后用作农肥；待园区污水管网接通后，企业必须无条件与污水处理厂接管，并确保废水处理达污水处理厂接管标准。</p>	<p>未新增污染物种类和排放量</p>	<p>污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等调整，导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加；其他可能导致环境影响或环境风险增大的环保措施变动。</p>	<p>不属于</p>
<p>对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》，苏环办(2015)256号，可知项目变动属于非重大变动。</p>					

### 表三、主要污染源、污染物处理和排放

污染物治理设施:

#### 废水

本项目废水产生环节主要为生活污水。生活污水经化粪池处理后用于农田灌溉。待园区污水管网接通后，企业必须无条件与污水处理厂接管，并确保废水处理达污水处理厂接管标准。

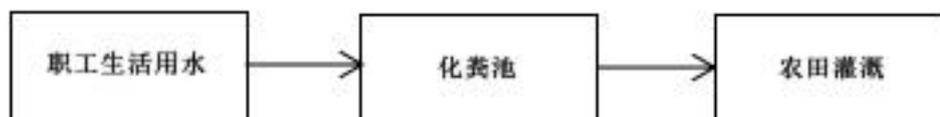


图 3-1 废水处理流程图



图 3-2 化粪池

**噪声**

本项目主要噪声源为机械运行产生的噪声，以厂房隔声、距离衰减的方式减少对周围环境的影响。

**表 3-1 噪声防治措施表**

序号	设备名称	数量	环评治理措施	实际治理措施
1	普通车床	8 台	采用低噪声设备、基础减振、厂房隔声	采用低噪声设备、厂房隔声、距离衰减
2	数控车床	8 台		
3	数控车床	2 台		
4	铣床	3 台		
5	空气锤	3 台		

**固体废物**

项目产生的固体废物主要为生活垃圾和废角料。生活垃圾交环卫部门统一处理；加工产生的废角料集中收集后外售；切削液循环使用，定期补充，固体废物零排放。

**表 3-2 本项目固体废物处置情况表**

序号	固废名称	产生工序	形态	废物类别	环评产生量 (t/a)	调试期近六个月 (t)	环评处置方式	实际处置方式
1	生活垃圾	生活	固态	一般固废	9	无法统计	委托环卫部门处理	同环评
2	废角料	生产过程			3	5.5	收集外售	同环评



图 3-3 一般固废堆放处

环保投资一览表：

项目环保投资一览表如下：

表 3-3 项目环保投资一览表

类别	主要设施、设备	环评投额 (万元)	实际投资比额 (万元)	备注
噪声	隔音窗、隔音门	/	0.5	/
废水	动力地理式生活污水处理装置	/	2	/
固废	垃圾桶等	/	1	/
生态保护	绿化	/	2	/
其他	消防、应急材料、环保标志牌等	/	0.5	/
合计	/	2.5	6	/

## 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

环评结论：

### 1.选址规划相符性

响水县创诚紧定套有限公司年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目拟建地位于响水经济开发区内，总占地面积 6670 平方米。符合规划要求，项目选址适宜。

### 2.产业政策相符性

经查实，本项目不属于国家发展和改革委员会令第 40 号《产业结构调整指导目录(2005 年本)》中限制类和淘汰类项目，不属于禁止或限制项目，符合国家产业政策。

### 3.环境质量状况

经调查响水县环境监测站监测资料，该项目所在区域环境质量较好，大气环境质量、地表水环境和声环境均符合功能区划的要求。

### 4.环境影响分析

#### (1) 地表水环境影响分析

本项目废水主要有办公生活废水，经有动力地埋式生活污水处理装置处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的一级标准后排入经济开发区污水管网；雨水需要单独管道收集排向经济开发区泄洪和排水管道，不得与污水混排，如县城市污水处理厂建成投入运行后，企业必须无条件与污水处理厂接管。

废水经上述措施处理，对水环境的影响较小。

#### (2) 噪声环境影响分析

在合理布局，使高噪声源远离厂界，保证各设备处于良好的运转状态，并对主要噪声设备进一步采取建隔音房、隔音罩等措施，可实现厂界噪声达标排放。

#### (3) 固体废物环境影响分析

项目固体废物主要是生活垃圾和边角料，生活垃圾由环卫部门统一处置，边角料集中收集后出售处置。固体废物对周围环境影响不大。

### 5.结论

响水县创诚紧定套有限公司年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套，市场前景广阔，对发展地方经济有积极作用；项目选址基本合适，生产项目选用的生产工艺和生产设备先进，基本符合清洁生产要求；项目按照“清污分流”的原则，废水能够达到相应排放标准，噪声达标排放，固体废物合理处理；因此认为，本项目在认真落实各项环保措施，并保证其正常运行，从环保角度看，该项目在拟选地建设是可行的。

### 建议

- 1.加强生产过程中的管理，确保安全生产。
- 2.加强厂区绿化、美化，减轻噪声对外界的影响。

审批部门审批决定：

表 4-1 环评批复落实情况

序号	环评批复要求	落实情况
(一)	<p>废水污染防治：生活污水必须配套生活污水处理装置处理达标后排入经济开发区污水管网，最终排入灌河；废水排放标准执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的一级标准。雨水要单独管道收集排向经济开发区泄洪和排水管道，不得与污水混排；如县城市污水处理厂建成投入运行后，企业必须无条件与污水处理厂接管，并确保废水处理达标污水处理厂接管标准。</p>	<p>项目生活废水经化粪池处理后用作农肥。无法监测废水浓度。待园区污水管网接通后，企业必须无条件与污水处理厂接管，并确保废水处理达污水处理厂接管标准。</p>
(二)	<p>固体废物污染防治：生活垃圾交环卫部门统一处理；加工产生的废角料集中收集后外售，不得向环境排放，防止产生环境污染。</p>	<p>项目生活垃圾交环卫部门统一处理；加工产生的废角料集中收集后外售；切削液循环使用，定期补充，固体废物零排放。</p>
(三)	<p>噪声污染防治：生产设备产生的噪声必须采取有效措施降低并确保厂界噪声排放达标。厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。</p>	<p>项目选用低噪声设备、合理车间布局、厂房隔声，经监测，厂界噪声达标。</p>
(四)	<p>排污口设置：允许设置废水排污口 1 个，不允许设置工艺废气排气筒，固体废物堆放(贮存)场(生活垃圾分别设置收集筒)。</p>	<p>项目未设置废水排污口和废气排气筒，设置固体废物贮存处，生活垃圾设置收集筒。</p>
(五)	<p>本项目实施后，你公司污染物年排放量初步核定为：1.水污染物：COD≤0.072 吨，SS≤0.05 吨，氨氮≤0.01 吨。</p>	<p>本项目实施后，旱厕废水无法监测，无法核定水污染物总量。</p>

## 表五、验收质量保证及质量控制

### 1、监测分析方法

项目验收所采用的监测分析方法均按国家和江苏省颁发的有关标准监测分析方法执行，监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

类别	项目	分析方法	方法检出限
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

### 2、监测仪器

所有监测仪器均经过计量部门检定并在有效期内，实际监测过程中均已校正过监测仪器。

### 3、人员能力

本项目涉及的采样人员及实验室检测人员均经过考核并通过内部授权上岗，本验收报告的报告编制人通过了建设项目竣工环境保护验收培训。

### 4、监测分析过程中的质量保证和控制措施

厂界噪声监测严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中要求进行，使用噪声统计分析仪，测试前后校准，保证测量前后仪器的示值偏差不得大于 0.5dB。

## 表六、验收监测内容

通过对各类污染物达标排放的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

表 6-1 验收监测内容

污染物类别	监测因子	监测点位	监测频次及周期	备注
厂界噪声	厂界噪声	厂界四周各一个点	昼间 1 次/天，监测 2 天	/

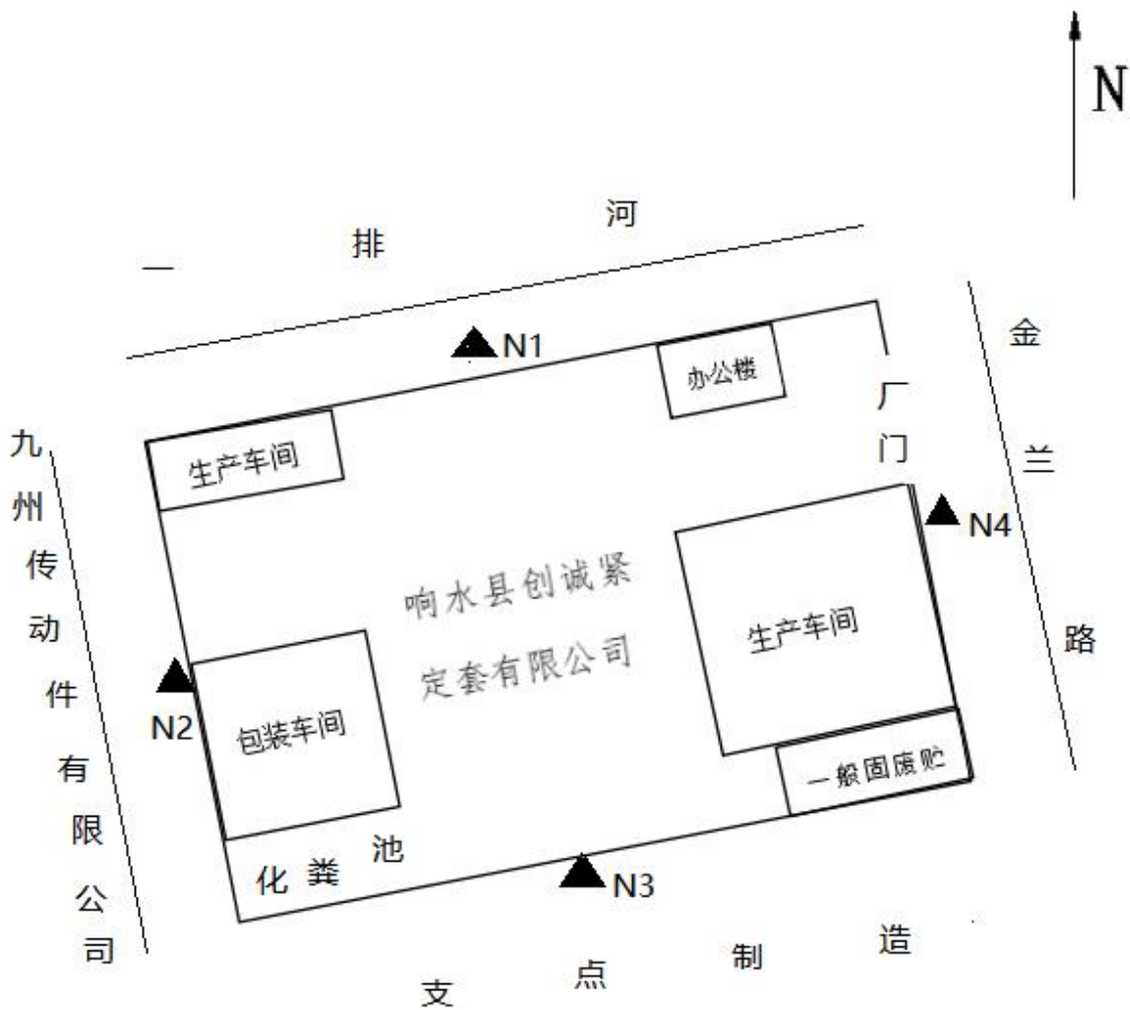


图 6-1 2019.9.6-7 监测点位图

## 表七、验收监测结果

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间，各生产设施、处理设施均正常运行，具体工况见下表。

表 7-1 验收监测期间工况表

日期	产品	本次验收设计产量（万套/年）	采样当日产量（套/年）	负荷（%）
2019.09.06	紧定套	40 万	1300	97.5
2019.09.07	紧定套	40 万	1250	93.8

注：年工作 300 天，年工作 2400h

**监测结果**

根据江苏方露检测科技服务有限公司出具的关于本次验收项目的检测报告苏方检（委）字第（1909007）号，本次验收监测结果如下：

**（一）噪声****表 7-2 噪声监测结果**

监测日期		2019.09.06		2019.09.07	
环境条件		晴；风速：1.9m/s	昼间	晴；风速：2.1m/s	昼间
测点编号	测点位置	主要声源	监测结果 dB (A)	主要声源	监测结果 dB (A)
▲N1	厂界外 1m	生产噪声	56.8	生产噪声	57.7
▲N2	厂界外 1m		58.4		56.7
▲N3	厂界外 1m		57.2		57.4
▲N4	厂界外 1m		59.2		58.2
标准			65	标准	65
评价			达标	评价	达标

## 工程建设对环境的影响

本项目建设性质、规模、地点、采用的生产工艺未发生重大变化，环保审查、审批手续齐全，较好地落实了环境影响报告表及批复要求的环境保护措施及相关要求，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，严格执行环保“三同时”制度，污染物排放符合国家和地方相关标准、环境影响报告表及其审批部门审批决定，整个工程建设未对环境造成较大影响。

## 表八、验收监测结论

### 噪声

验收监测期间，在主要设备正常运转的情况下，昼间厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1，3 类标准。

### 固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾和废角料。生活垃圾交环卫部门统一处理；加工产生的废角料集中收集后外售；切削液循环使用，定期补充，固体废物零排放。

### 总量控制

本项目实施后，旱厕废水无法监测，无法核定水污染物总量。

### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

建设项目	项目名称	年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目				项目代码	-	建设地点	响水县经济开发区		
	行业类别（分类管理名录）	C3482 紧固件制造				建设性质	新建		项目厂区中心经度/ 纬度	东经：119° 59' 15.72" 北纬：34° 21' 59.82"	
	设计生产能力	年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目				实际生产能力	年加工紧定套 40 万套	环评单位	盐城工学院环境科学研究所		
	环评文件审批机关	响水县环境保护局				审批文号	响环管〔2009〕039 号	环评文件类型	环境影响报告表		
	开工日期	2010 年 1 月				竣工日期	2010 年 10 月 28 日	排污许可证申领 时间	-		
	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	-		
	验收单位	响水县创诚紧定套有限公司				环保设施监测 单位	江苏方露检测科技服务有 限公司	验收监测时工况	93.8%-97.5%		
	投资总概算（万元）	250				环保投资总概 算（万元）	2.5	所占比例（%）	1		
	实际总投资	500				实际环保投资 （万元）	6	所占比例（%）	1.2		
	废水治理（万元）	2	废气治理（万 元）	-	噪声治理 （万元）	0.5	固体废物治理 （万元）	1	绿化及生态（万 元）	2	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	响水县创诚紧定套有限公司				运营单位社会统一信用代码 （或组织机构代码）	91320921687838327A	验收时间	2019 年 9 月			

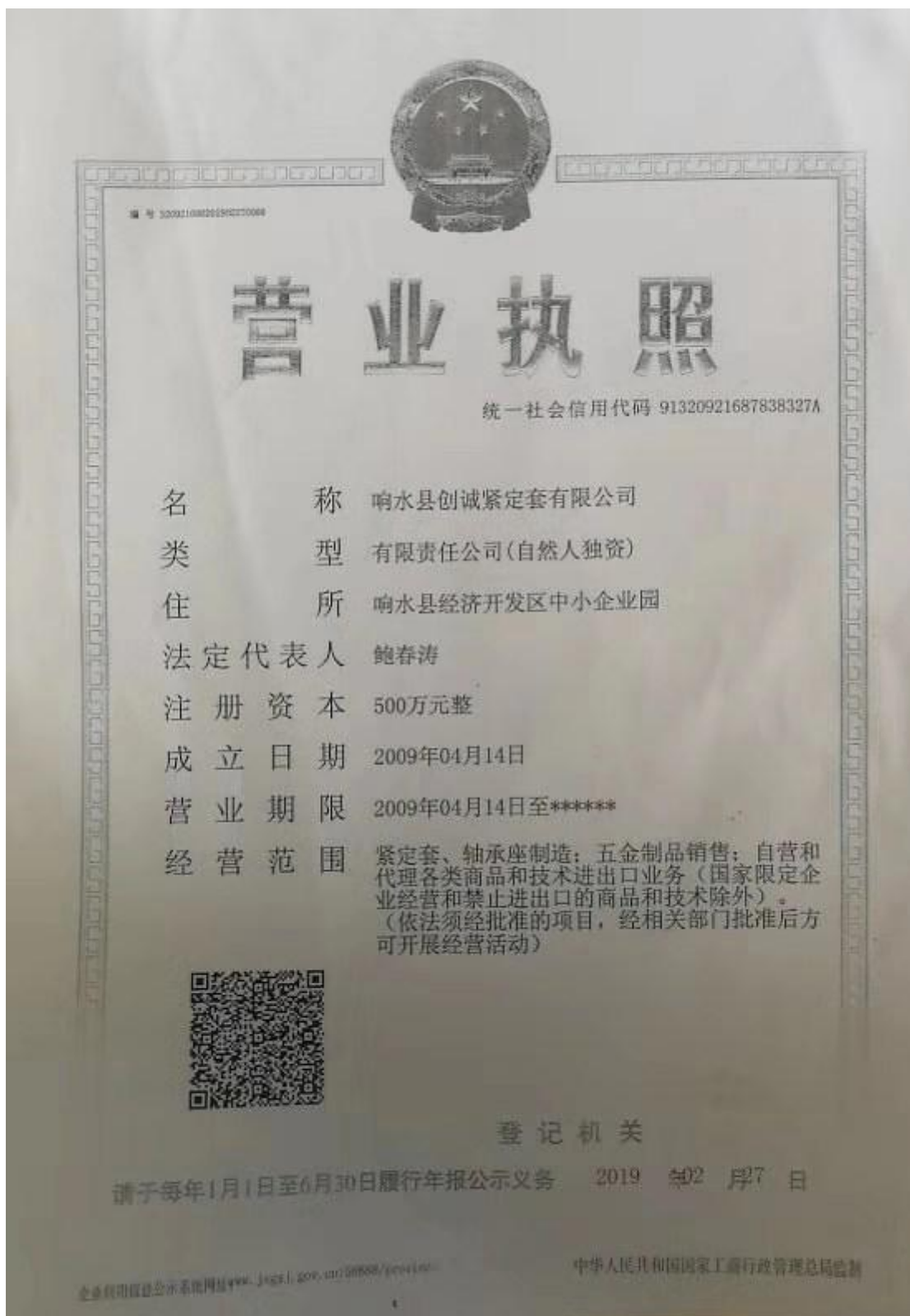
	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
污染物排放 达标与总量 控制(工业建 设项目详填)	废水												
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	与项目有关												

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。

附件一 营业执照



附件二 检测单位资质



附件三 环评批复

# 响水县环境保护局

响环管〔2009〕039号

## 关于响水县创诚紧定套有限公司年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套建设项目环境影响报告表的审批意见

响水县创诚紧定套有限公司：

你公司报送的《响水县创诚紧定套有限公司年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）以及响水县环境监察局出具的《项目建设情况现场监察核实单》均已受悉，经研究批复如下：

根据《报告表》结论，从环保角度，原则上同意响水县创诚紧定套有限公司在响水经济开发区按照报批的工艺建设年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目，如有其他许可条件，需得到许可后方可开工建设。

### 一、建设项目环境保护设施建设及污染物排放执行标准

（一）废水污染防治：生活废水必须配套生活污水处理装置处理达标后排入经济开发区污水管网，最终排入灌河；废水排放标准执行《污水综合排放标准》GB8978-1996 表 4 中的一级标准。雨水要单独管道收集排向经济开发区泄洪和排水管道，不得与污水混排；如县城污水处理厂建成投入运行后，企业必须无条件与污水处理厂接管，并确保废水处理达污水处理厂接管标准。

（二）固体废物污染防治：生活垃圾交环卫部门统一处理；加工产生的边角料集中收集后外售，不得向环境排放，防止产生环境污染。

（三）噪声污染防治：生产设备产生的噪声必须采取有效措施降低并确保厂界

噪声排放达标。厂界噪声排放执行标准为《工业企业厂界噪声标准》GB12348—2008Ⅲ类区标准。

(四) 排污口设置：允许设置废水排污口 1 个，不允许设置工艺废气排气筒、固体废物堆放（贮存）场（生活垃圾分别设置收集筒）。

二、本项目实施后，你公司污染物年排放量初步核定为：

1、水污染物：COD ≤ 0.072 吨，SS ≤ 0.05 吨，NH<sub>3</sub>-N ≤ 0.01 吨

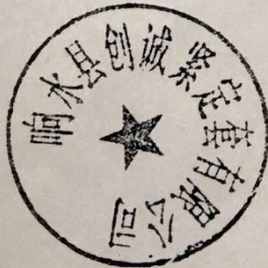
2、固体废物：零排放。

三、该项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用。项目竣工试生产须报我局。试生产期满（3 个月内）办理项目竣工环保验收手续，项目通过竣工环保验收后到我局办理排污许可证。

四、根据省环保厅《江苏省建设项目环境监察工作暂行规定》（苏环监察〔2005〕54 号）文件，该项目的环境监督管理由县环境监察局负责。请县环境监察局加强对该项目的现场跟踪监督，发现情况及时上报。

五、本批复自下达之日起 5 年内有效。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。该项目如果违背其他法律法规的规定，该项目不得擅自建设。

六、严禁使用国家明令禁止的工艺和设备进行生产；不得新增锅炉及其他燃烧加热装置，擅自新增的，我局将依法查处。



2009 年 4 月 28 日

抄送相关部门

## 附件四 竣工公示

### 详情

---

#### 响水县创诚紧定套有限公司竣工公示

发布日期：2019-09-06

响水县创诚紧定套有限公司新上年加工紧定套100万套、轴承座50万套项目，于2009年4月28日取得环评批复（响环管（2009）039号）。该项目工程配套建设的环境保护设施已按要求建成，目前设备已全部建成，现根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的规定对本项目进行竣工公示。

竣工日期：2010年10月28日

建设单位：响水县创诚紧定套有限公司

建设地点：响水县经济开发区

联系人：鲍总

联系电话：1380141312

## 附件五 调试公示

### 详情

#### 响水县创诚紧定套有限公司调试公示

发布日期：2019-09-06

响水县创诚紧定套有限公司新上年加工紧定套100万套、轴承座50万套项目，于2009年4月28日取得环评批复（响环管〔2009〕039号）。2010年10月28日该项目工程配套建设的环境保护设施已按要求建成，由于市场原因之前一直未能正常生产，现根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的规定对本项目进行调试公示。

调试日期：2010年10月28日

建设单位：响水县创诚紧定套有限公司

建设地点：响水县经济开发区

联系人：鲍总

联系电话：1380141312

附件六 验收期间工况

## 建设项目工程竣工环境保护 “三同时”验收工况

企业名称：响水县创诚紧定套有限公司					
企业地址：响水县经济开发区					
项目名称：新上年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目					
联系人：鲍总			联系电话：13801413123		
年工作天数：300（天）			班制、日工作时间：1 班/2400h/a		
日期	产品名称	设计产量（万 套/年）	本次验收产 量（万套/年）	当日产量（套 /天）	负荷（%）
2019.09. 06	紧定套	100	40	1300	97.5%
2019.09. 07	紧定套	100	40	1250	93.8%
日期	原料名称	设计用量（吨 /年）	本次验收用 量（吨/年）	当日用量（吨 /天）	负荷（%）
2019.09. 06	钢管	300	110	0.36	98.2%
2019.09. 07	钢管	300	110	0.35	95.5%
备注：					
企业负责人： （企业公章）  					

附件七 污水清运协议

生活污水及化粪池清运协议

甲方:响水县创诚紧定套有限公司

乙方: 周一华

经友好协商,乙方为甲方提供生活污水及化粪池清运服务,现就清运处理事宜签订以下协议:

每个月 50 元。乙方定期来清理!

甲方生活污水及化粪池由乙方定期清运,费用按次结算,本协议双方签字后生效。



甲方日期:

2019. 1. 1

乙方 周一华

日期: 2019. 1. 1



## 附件八 产能变动说明

### 关于《年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目》产能变动说明

我司根据实际生产需求，对年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套项目的产能规模进行了调整，特做以下说明：

原环评年加工紧定套 100 万套、轴承座 50 万套的产能规模，由于市场的制约，目前只需年加工紧定套 40 万套的产能规模。

本公司承诺放弃的产能规模不再建设。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》，苏环办(2015)256 号的规定和要求，以上变动不属于重大变动。

特此说明。

响水县创诚紧定套有限公司

2019 年 8 月 6 日

附件九 盐城市生态保护局的整改意见



**盐城市生态环境局**  
**现场检查（勘察）笔录**

---

时间： 2019年08月30日 16时55分 至 2019年08月30日 16时13分

地点： 江苏省盐城市响水县金兰路

被检查（勘察）人名称或姓名： 响水县创诚紧定套有限公司

现场负责人： 鲍春涛 电话： 邮编：

工作单位： 响水县创诚紧定套有限公司 职务： 总经理

检查（勘察）人及执法证编号： 许锦豪(JSZF09008608), 成刚(JSZF09000941)

记录人： 许锦豪 工作单位： 盐城市生态环境局

告知事项：我们是 盐城市生态环境局 的行政执法人员，这是我们的执法证件（执法证编号 JSZF09008608, JSZF09000941 ），

请过目确认： 3. 确认

今天我们依法进行检查并了解有关情况，你应当配合调查，如实提供材料，不得拒绝、阻碍、隐瞒或者提供虚假情况。如果你认为检查人与本案有利害关系，可能影响公正办案，可以申请回避，并说明理由。

请确认： 不回避

现场情况：

一、根据2019年第三季度“双随机”要求，8月30日盐城市环境监察局人员对响水县创诚紧定套有限公司进行检查，现场检查时该厂因未获得安全、环保“三同时”手续停产。2019年8月初响水县经济开发区排查时发现：1、年加工轴承座50万套建设项目未建设，年加工紧定套100万套项目无验收手续、未申领排污许可证；2、雨水未接入经济开发区污水管网；3、现场办公楼及公厕设有两个排污水口，办公楼生活废水未经化粪池处置；4、雨污分流不健全；5、边角料露天堆放。现场检查时，发现上述5个问题仍未整改到位，响水经济开发区相关人员称要求企业立即停产，在未整改到位前禁止恢复生产。执法人员录像取证。

二、执法意见：1、未获得环保验收手续前不得恢复生产。2、请响水县经济开发区管委会和响水县生态环境局加强监管，确保整改到位。

以下内容空白

被检查（勘察）人或现场负责人确认意见： 以上笔录引阅无误 49倪席寅

被检查（勘察）人或现场负责人签字： 倪春涛 2019.8.30

检查（勘察）人签字： 许锦豪 2019.8.30

记录人签字： 许锦豪 2019.8.30

参加人签字： 许锦豪 2019.8.30

第 1 页 共 1 页