

西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司  
西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装  
项目竣工环境保护验收  
监测报告表  
(固废篇)

建设单位：西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司

编制单位：咸阳山河环境科技有限公司

2019年5月

建设单位法人代表: 魏庆涛 (签字)

编制单位法人代表: 周渭江 (签字)

项目负责人: 张燕

填表人: 付坤

建设单位: 西安嘉联科贸有限公司  
泾河新城分公司 (盖章)  
电话: 18602968000  
传真:   
邮编: 710018  
地址: 陕西省西咸新区泾河新城  
永乐镇南横流村陕西德重电力机  
械有限公司厂内 01 号房

编制单位: 咸阳山河环境科技有  
限公司 (盖章)  
电话: 33554158  
传真:   
邮编: 712000  
地址: 咸阳市秦都区玉泉东路万  
达写字楼 1101 室

**西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司**  
**西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目竣工环境保护**  
**（固体废物部分）验收会验收组意见**

2019年5月13日，陕西省西咸新区泾河新城环保局在西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司主持召开了西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目（固体废物）竣工环境保护验收会，参加验收会议的有项目建设单位（西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司）、竣工环境保护验收监测报告编制单位（咸阳山河环境科技有限公司）、验收监测单位（陕西盛中建环境科技有限公司）、环评报告编制单位（福建闽科环保技术开发有限公司）等单位的代表及特邀专家共9人。会议成立了验收工作组（名单附后）。

验收工作组对该工程配套建设的固废污染防治设施等落实情况进行了现场检查，听取了西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司对工程环境保护执行情况的介绍和咸阳山河环境科技有限公司对工程竣工环境保护验收监测情况的汇报，核实了有关资料，经认真讨论，形成项目竣工环境保护验收组意见如下：

### **一、工程基本情况**

项目名称：西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目

建设单位：西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司

建设地点：本项目位于陕西省西咸新区泾河新城永乐镇南横流村陕西德重电力机械有限公司厂内01号房

建设规模：项目年产OE35助剂年产1200t（25%的氯化钾水溶液），ZC1215表面活性剂年产800t（30%的葡萄糖酸钠水溶液），厂房总建筑面积4991m<sup>2</sup>，生产车间2553m<sup>2</sup>，办公、宿舍等附属用房2438m<sup>2</sup>，建设内容主要包括生产厂房、原料堆场、产品堆场等公用辅助设施。

项目投资：总投资500万元，其中环保投资1.0万元

项目组成见表1。

**表1 项目组成内容**

工程名称		环评要求内容	实际建设内容	与环评内容是否一致
主体工程	生产车间	3个搅拌釜，3个储水罐，3个沉淀罐，3个脏罐，6个成品罐，1个检验室，建筑面积2553m <sup>2</sup> ，高8.5m。	3个搅拌釜，3个储水罐，3个沉淀罐，3个脏罐，6个成品罐，1个检验室，建筑面积2553m <sup>2</sup> ，高8.5m。	与环评一致

辅助工程	办公、宿舍附属用房	办公、宿舍用房为1层建筑面积2438m <sup>2</sup> ,高2.5m。	办公、宿舍用房为1层建筑面积2438m <sup>2</sup> ,高2.5m。	与环评一致
	职工食堂	本项目员工三餐均依托陕西德重电力机械有限公司已建成的食堂	本项目员工三餐均依托陕西德重电力机械有限公司已建成的食堂	与环评一致
公用工程	供电系统	由陕西德重电力机械有限公司电网供电	由陕西德重电力机械有限公司电网供电	与环评一致
	供水系统	本项目供水由陕西德重电力机械有限公司管网提供	本项目供水由陕西德重电力机械有限公司管网提供	与环评一致
	排水系统	生活污水依托陕西德重电力机械有限公司化粪池处理后,由附近农民定期清掏用作农肥处置,不外排。	生活污水依托陕西德重电力机械有限公司化粪池处理后,由附近农民定期清掏用作农肥处置,不外排。	与环评一致
环保工程	供暖系统	生产区不设供暖设施,办公区采取分体空调采暖。	生产区不设供暖设施,办公区采取分体空调采暖。	与环评一致
	固废	废盐渣定期清理,集中堆存,外售附近村民用作农肥	废盐渣定期清理,集中堆存,外售附近村民用作农肥	与环评一致
		生活垃圾垃圾桶收集后,交由环卫处置	生活垃圾垃圾桶收集后,交由环卫处置	与环评一致
		废尼龙袋集中堆存,外售废旧物资回收站	废尼龙袋集中堆存,外售废旧物资回收站	与环评一致

## 二、项目建设过程及环保审批情况

根据现场勘查和收集资料可知,本项目于2018年9月委托福建闽科环保技术开发有限公司对建设项目编制环评报告,项目于2019年1月开工建设,2019年4月调试运行。陕西省西咸新区泾河新城环境保护局于2018年12月3日印发了《关于西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目环境影响报告表的批复》,批复文号为“陕泾河环批复[2018]39号”。

## 三、工程变更情况

项目建设内容与环评基本一致,无重大变动。

## 四、环境保设施落实情况

经现场调查,职工生活垃圾集中存放,定期交由环卫部门处置;废盐渣、废尼龙袋,定期外卖。

## 五、验收结论

项目履行了环境影响评价审批手续,在建设中基本落实了项目环境影响报告表和审批意见提出的环境污染防治措施。验收组认为项目固体废弃物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

## **六、后续要求**

加强企业环境管理，建立健全各项管理制度，并设专人负责环保工作。

验收组：

2019年5月13日

西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司  
 西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目  
 固废污染防治设施  
 竣工环境保护验收会签到单

	姓名	单位	职务/职称	签名	联系方式
组长	郭锐	陕西省西咸新区泾河新城环境保护局		郭锐	15399253383
副组长	周军	陕西省西咸新区泾河新城环境保护局		周军	13992036103
副组长	李伟	陕西省西咸新区泾河新城环境保护局		李伟	1839184889
建设单位	李政	西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司	经理	李政	13700223386
	李政	西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司	副经理	李政	13991983816
特邀专家	高兆瑞	陕西省环境科学学会	高工	高兆瑞	18991172911
	冯护国	陕西省环境科学学会	高工	冯护国	13891051936
	张红	咸阳市环境监测站	高工	张红	13892980708
验收报告 编制单位	张燕	咸阳山河环境科技有限公司	经理	张燕	13020788999
	付坤	咸阳山河环境科技有限公司	技术员	付坤	13149108380

表一

建设项目名称	西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目				
建设单位名称	西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	陕西省西咸新区泾河新城永乐镇南横流村陕西德重电力机械有限公司厂内 01 号房				
主要产品名称	OE35 助剂、ZC1215 表面活性剂				
设计生产能力	OE35 助剂年产 1200t (25%的氯化钾水溶液) , ZC1215 表面活性剂年产 800t (30%的葡萄糖酸钠水溶液) 。				
实际生产能力	OE35 助剂年产 1200t (25%的氯化钾水溶液) , ZC1215 表面活性剂年产 800t (30%的葡萄糖酸钠水溶液) 。				
建设项目环评时间	2018 年 11 月	开工建设时间	2019 年 1 月		
调试时间	2019 年 4 月	验收现场监测时间	2019 年 4 月 15-16 日		
环评报告表审批部门	陕西省西咸新区泾河新城环境保 护局	环评报告表 编制单位	福建闽科环保技术开发有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	500	环保投资总概算	1.0	比例	0.2%
实际总概算	500	环保投资	1.0	比例	0.2%
<b>一、验收监测依据</b>					
1.1 《中华人民共和国环境保护法（修订）》（2015 年 1 月 1 日起实施）； 1.2 《中华人民共和国环境影响评价法（修订）》（2018 年 12 月 29 日起实施）； 1.3 《中华人民共和国水污染防治法（修订）》（2018 年 1 月 1 日起实施）； 1.4 《中华人民共和国大气污染防治法（修订）》（2018 年 10 月 26 日起实施）； 1.5 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（修订）》（2016 年 11 月 7 日起实施）； 1.6 《中华人民共和国环境噪声污染防治法（修订）》（2018 年 12 月 29 日起实施）； 1.7 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（环境保护部，国环规环评[2017]4 号，2017.11.20）；					

- 1.8 《西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目环境影响报告表》（福建闽科环保技术开发有限公司，2018.11）；
- 1.9 《关于西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目环境影响报告表的批复》（陕西省西咸新区泾河新城环境保护局，陕泾河环批复[2018]39号，2018.12.3）；

## 二、验收监测评价标准、标号、级别、限值

项目污染物排放验收执行标准见表 2-1。

表 2-1 建设项目污染物排放验收执行标准表

类别	污染源	污染物	限值	标准
固废	一般固废	生活垃圾、废盐渣、废尼龙袋	-	《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单中有关规定

表二

### 三、工程建设内容:

#### 3.1 工程基本情况

项目名称: 西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目

建设单位: 西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司

工程性质: 新建

建设地点: 陕西省西咸新区泾河新城永乐镇南横流村陕西德重电力机械有限公司厂内 01 号房; 项目地理位置图见附图 1, 四邻关系图见附图 2。

建设规模: 企业租赁陕西德重电力机械有限公司现有厂房总建筑面积 4991m<sup>2</sup>, 生产车间 2553m<sup>2</sup>, 办公、宿舍等附属用房 2438m<sup>2</sup>, 建设内容主要包括生产厂房、原料堆场、产品堆场等公用辅助设施。

项目投资: 总投资 500 万元, 其中环保投资 1.0 万元。

项目劳动定员: 本项目劳动定员 7 人。

生产制度: 主要生产时段为每年 3 月-11 月, 全年工作 230 天, 生产制度采用一班制, 每班 8 小时, 本项目为员工提供食宿。

#### 3.2 项目建设情况

根据现场勘查和收集资料可知, 本项目于 2018 年 9 月委托福建闽科环保技术开发有限公司对建设项目编制环评报告, 项目于 2019 年 1 月开工建设。项目总建筑面积 4991m<sup>2</sup>, 生产车间 2553m<sup>2</sup>, 办公、宿舍等附属用房 2438m<sup>2</sup>, 建设内容主要包括生产厂房、原料堆场、产品堆场等公用辅助设施, 与环评内容基本相符。该项目均已建成, 建设期间内未发生污染纠纷和投诉情况。

本项目的建设性质、地点、生产工艺等均未改变, 根据环境保护部办公厅文件印发的环办[2015]52 号《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》, 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。经分析无重大变更。

该项目工程组成见表 3-1。

表 3-1 工程项目组成及主要环境问题表

工程名称		环评要求内容	实际建设内容	与环评内容是否一致
主体工程	生产车间	3 个搅拌釜, 3 个储水罐, 3 个沉淀罐, 3 个脏罐, 6 个成品罐, 1 个检验室, 建筑面积 2553m <sup>2</sup> , 高 8.5m。	3 个搅拌釜, 3 个储水罐, 3 个沉淀罐, 3 个脏罐, 6 个成品罐, 1 个检验室, 建筑面积 2553m <sup>2</sup> , 高 8.5m。	与环评一致
辅助工程	办公、宿舍附属用房	办公、宿舍用房为 1 层建筑面积 2438m <sup>2</sup> , 高 2.5m。	办公、宿舍用房为 1 层建筑面积 2438m <sup>2</sup> , 高 2.5m。	与环评一致
	职工食堂	本项目员工三餐均依托陕西德重电力机械有限公司已建成的食堂	本项目员工三餐均依托陕西德重电力机械有限公司已建成的食堂	与环评一致
公用工程	供电系统	由陕西德重电力机械有限公司电网供电	由陕西德重电力机械有限公司电网供电	与环评一致
	供水系统	本项目供水由陕西德重电力机械有限公司管网提供	本项目供水由陕西德重电力机械有限公司管网提供	与环评一致
	排水系统	生活污水依托陕西德重电力机械有限公司化粪池处理后,由附近农民定期清掏用作农肥处置, 不外排。	生活污水依托陕西德重电力机械有限公司化粪池处理后,由附近农民定期清掏用作农肥处置, 不外排。	与环评一致
	供暖系统	生产区不设供暖设施, 办公区采取分体空调采暖。	生产区不设供暖设施, 办公区采取分体空调采暖。	与环评一致
	固废	废盐渣定期清理, 集中堆存, 外售附近村民用作农肥	废盐渣定期清理, 集中堆存, 外售附近村民用作农肥	与环评一致
		生活垃圾垃圾桶收集后, 交由环卫处置	生活垃圾垃圾桶收集后, 交由环卫处置	与环评一致
		废尼龙袋集中堆存, 外售废旧物资回收站	废尼龙袋集中堆存, 外售废旧物资回收站	与环评一致

## 四、产品方案、原辅材料消耗及主要设备

### 4.1 产品方案

表 4-1 项目产品方案一览表

序号	名称	环评产量	实际产量	单位
1	OE35 助剂 (25%的氯化钾水溶液)	1200	1200	t/a
2	ZC1215 表面活性剂 (30%的葡萄糖酸钠水溶液)	800	800	t/a

### 4.2 项目原辅材料消耗

表 4-2 项目原辅材料消耗表

序号	名称	规格	环评年用量(t/a)	实际年用量 (t/a)	备注
1	生活用水	/	72.45	72.45	新鲜自来水
2	生产用水	/	1472	1472	外购纯净水
3	氯化钾	50kg/袋	300	300	俄罗斯进口氯化钾 (钾肥) 纯度为 99.7%
4	葡萄糖酸钠	25kg/袋	240	240	食用级葡萄糖酸钠

### 4.3 项目主要设备

表 4-3 项目主要生产设备一览表

设备名称	规格	数量 (台/套)	与环评内容是否一致
搅拌釜	5t	3 个	与环评一致
储水罐	10t	3 个	与环评一致
贮罐	10t	3 个	与环评一致
沉淀罐	10t	3 个	与环评一致
成品罐	10t	6 个	与环评一致
吨桶	1t	100 个	与环评一致
水泵	/	2 个	与环评一致

### 4.4 项目用排水平衡图

本次验收项目用排水平衡图如下：

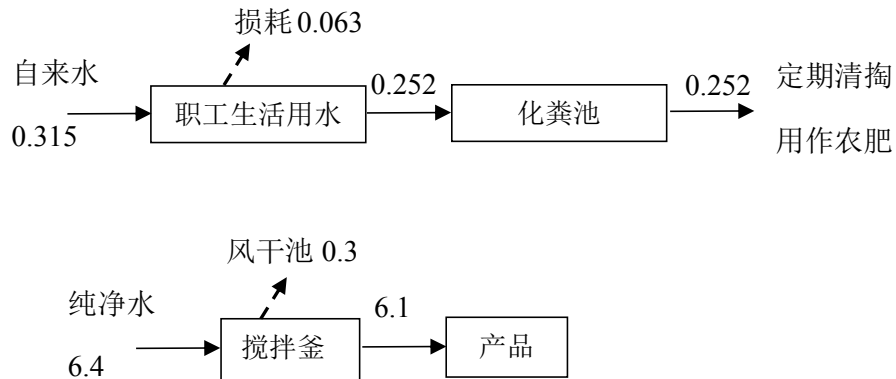


图 4-1 项目水平衡图 (单位:  $m^3/d$ )

项目生活用水由陕西德重电力机械有限公司管网提供, 本项目运营期生产用水采取外购纯净水, 新鲜水用水量为  $6.715m^3/d$  ( $1544.45m^3/a$ ) ; 本项目废水排放量为  $0.252m^3/d$  ( $57.96m^3/a$ ) , 主要为生活污水; 生活污水依托陕西德重电力机械有限公司化粪池处理后, 由附近农民定期清掏用作农肥处置, 不外排。

## 五、主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图, 标出产污节点）

### 5.1 施工期主要污染及处理情况

企业租赁陕西德重电力机械有限公司现有厂房, 只需要进行设备安装、调试, 配备办公设施即可, 施工量较小; 项目施工期主要污染物为废气、噪声、废水及固废。废气包括施工扬尘及车辆废气; 噪声主要为施工噪声; 废水主要为生活污水; 固体废物主要包括建筑垃圾、生活垃圾。本项目均已建成, 建设期间内未发生污染纠纷和投诉情况。

### 5.2 主要生产工艺及污染物产出流程

#### 1、生产工艺流程简述

本项目所有生产工序为物理过程。

- (1) 通过计量泵向搅拌釜中注入一定量的水;
- (2) 人工向搅拌釜中加入一定量的溶质 (葡萄糖酸钠或氯化钾) ;
- (3) 在搅拌釜中搅拌 40 分钟。

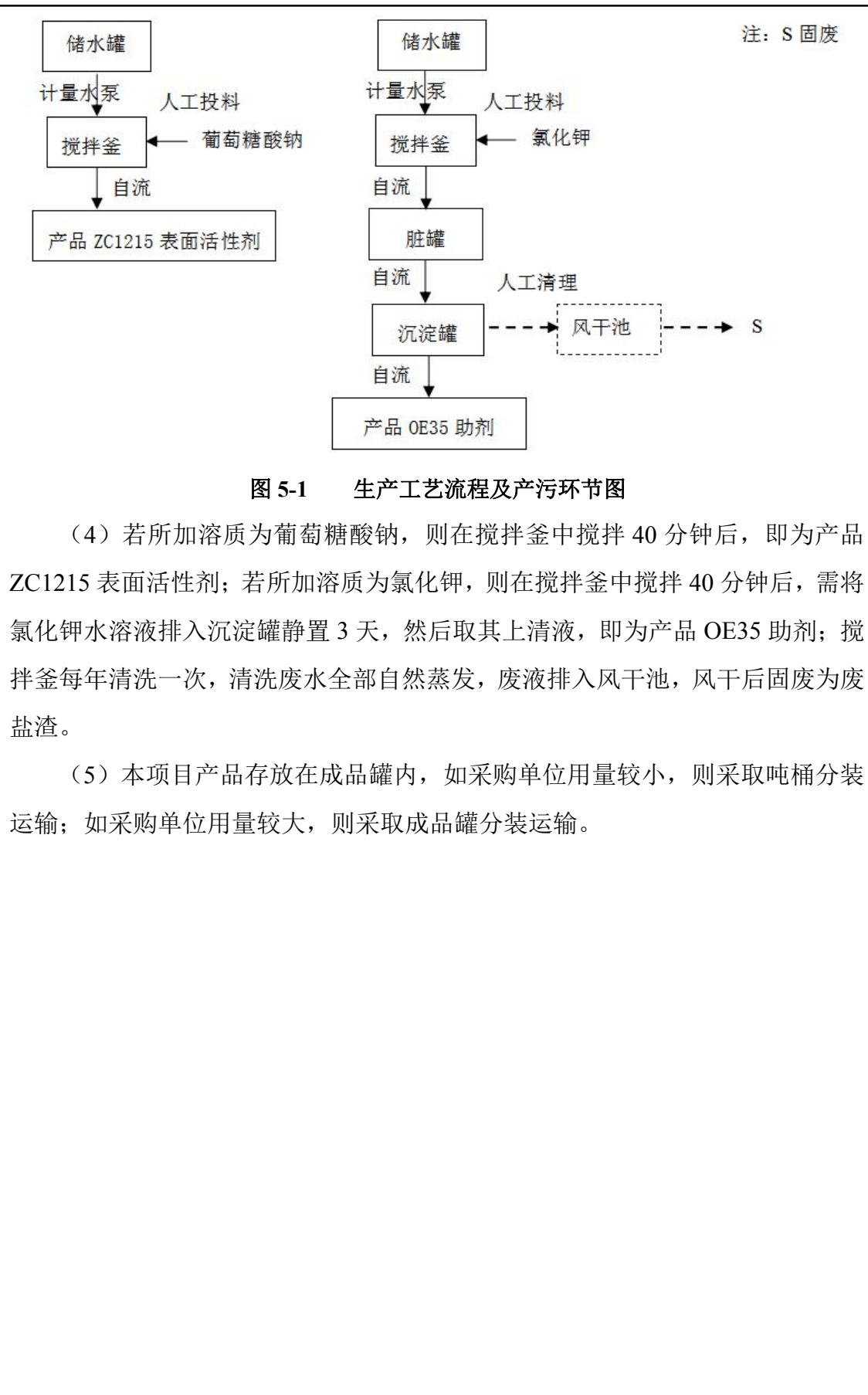


图 5-1 生产工艺流程及产污环节图

(4) 若所加溶质为葡萄糖酸钠，则在搅拌釜中搅拌 40 分钟后，即为产品 ZC1215 表面活性剂；若所加溶质为氯化钾，则在搅拌釜中搅拌 40 分钟后，需将氯化钾水溶液排入沉淀罐静置 3 天，然后取其上清液，即为产品 OE35 助剂；搅拌釜每年清洗一次，清洗废水全部自然蒸发，废液排入风干池，风干后固废为废盐渣。

(5) 本项目产品存放在成品罐内，如采购单位用量较小，则采取吨桶分装运输；如采购单位用量较大，则采取成品罐分装运输。

表三

六、主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

### 6.1 固体废弃物产生及治理

固体废物的产生、排放量及处置措施见表 6-1。

表 6-1 固废产生、排放情况及处置措施

废物名称	产生量	去向
生活垃圾	0.8t/a	垃圾桶收集，委托环卫处理
废盐渣	0.1t/a	定期清理，集中堆存，外售附近村民用作农肥
废尼龙袋	0.56t/a	集中堆存，外售废旧物资回收站

### 6.2 污染源及处理设施对照

该项目污染源及处理设施对照见表 6-2。

表 6-2 污染源及处理设施对照表

治理工程	环保设备	环保投资（万元）	实际建设
固废	生活垃圾垃圾桶，定点收集，环卫清运；风干池收集废盐渣	0.5	与环评一致

表四

## 七、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

### 7.1 环境影响评价主要结论

西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目符合国家和地方的产业政策，项目生产过程中污染物均采取相应的污染治理措施，且技术可行、措施有效，能做到达标排放，项目实施后对环境空气、地表水、声环境产生影响较小。从满足环境质量目标要求角度考虑，项目建设可行。

### 7.2 审批部门审批决定

该项目在《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，环境不利影响能够得到一定程度的减缓和控制。从环境保护的角度，我局原则同意按照报告表所列建设项目的地点、性质、规模及环境保护措施进行项目建设。

### 7.3 环评文件落实情况检查

环评文件落实情况对照见表 7-1。

表 7-1 环评文件要求及落实情况对照表

环评文件要求	陕泾河环批复[2018]39 号	落实情况	是否一致
生活垃圾设置带盖垃圾桶，分类收集，统一由环卫部门清运处置；废盐渣、废尼龙袋，定期外卖。	严格落实报告表提出的污染防治措施，确保污染物达标排放。	项目运行期间，生活垃圾设置带盖垃圾桶，分类收集，统一由环卫部门清运处置；废盐渣、废尼龙袋，定期外卖	是

表五

## 八、验收检查内容

### 8.1 固体废弃物处置情况调查

该项目处置情况见下表：

表 8-1 固体废弃物处置情况统计表

排放源	类别	排放量	处置措施
职工生活	生活垃圾	0.8t/a	垃圾桶收集，委托环卫处理
风干池	废盐渣	0.1t/a	定期清理，集中堆存，外售附近村民用作农肥
生产车间	废尼龙袋	0.56t/a	集中堆存，外售废旧物资回收站

### 8.2 环保审批手续及“三同时”执行情况检查

该项目建设过程中，环保审批手续完备。本项目总建筑面积 4991m<sup>2</sup>，生产车间 2553m<sup>2</sup>，办公、宿舍等附属用房 2438m<sup>2</sup>，建设内容主要包括生产厂房、原料堆场、产品堆场等公用辅助设施，与环评内容基本相符。该项目均已建成，建设期间内未发生污染纠纷和投诉情况。总投资 500 万元，其中环保投资 1.0 万元。

### 8.3 环保治理设施的完成、运行、维护情况检查

该项目建立健全了相应的环保设施运行、维护制度，将责任具体化，公司环保负责人随时对环保设施进行监督管理，发现问题及时整改，确保环保设施的正常运行。

环保设施由安全环保部门按照操作规程和运行管理条例进行日常使用和维护、检修。

### 8.4 环境保护档案管理情况检查

与工程有关的各项环保档案资料（如环评报告，环评批复等）均由厂长保管、管理。

### 8.5 环境保护管理制度的建立和执行情况检查

该项目制定有《岗位责任制》、《清洁卫生安全管理制度》等生产和安全环保管理制度。有专职管理人员负责该项目的环保管理工作。

### 8.6 排污口规范化整治和厂区绿化检查

本项目厂区无绿化面积。

### 8.7 风险事故防范与应急措施和应急预案检查

该项目可能出现的事故为：火灾事故等。该项目设置专人定时对厂区用电，生产设施和配套设施等设备进行检查，保证设备完好、设施正常运行。同时企业制定有《生产运行规章制度》，并明确组织机构和责任人等。

表六

### 九、验收检查期间生产工况记录

项目建设生产能力为 OE35 助剂年产 1200t(25%的氯化钾水溶液), ZC1215 表面活性剂年产 800t(30%的葡萄糖酸钠水溶液), 项目产品 OE35 助剂和 ZC1215 表面活性剂生产线设计产量合计为 8.69t/d, 监测期间 2019 年 4 月 29-30 日产品产量合计为 8.69t/d, 生产负荷为 100%。

### 十、验收检查结果

表 10-1 固体废弃物处置情况统计表

排放源	类别	排放量	处置措施
职工生活	生活垃圾	0.8t/a	垃圾桶收集, 委托环卫处理
风干池	废盐渣	0.1t/a	定期清理, 集中堆存, 外售附近村民用作农肥
生产车间	废尼龙袋	0.56t/a	集中堆存, 外售废旧物资回收站

验收检查期间, 职工生活垃圾集中存放, 定期交由环卫部门处置; 废盐渣、废尼龙袋, 定期外卖, 满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及其修改单中的有关规定。

表七

<p><b>十一、验收结论</b></p> <p><b>11.1 固体废弃物</b></p> <p>经现场调查，职工生活垃圾集中存放，定期交由环卫部门处置；废盐渣、废尼龙袋，定期外卖，满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单中的有关规定。</p> <p><b>11.2 环境管理检查</b></p> <p>该项目建设过程中，执行了环境影响评价法。在工程施工中建成了生活垃圾收集桶、风干池收集废盐渣等环保设施。实际总投资为500万元，其中环保投资1万元。</p> <p>与工程有关的各项环保档案资料（如环评报告，环评批复等）均由西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司厂长保管、管理。</p> <p><b>11.3 建设项目验收结论</b></p> <p>综上所述，西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目在建设过程中履行了环境影响评价审批手续，在项目建设中基本按照环评及其批复要求，落实了配套建设的固体废物污染防治设施，较好地执行了各项环境保护制度，主要污染物排放达到国家有关标准要求，符合建设项目竣工环境保护验收条件。</p>
--

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章)

填表人(签字): 李政

项目经办人(签字): 曹庆民

建设 项目	项目名称	西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目					项目代码	2018-611206-26-03-04456 4		建设地点	陕西省西咸新区泾河新城永乐镇南横流村		
	行业类别(分类管理名录)	C2619其他基础化学原料制造					建设性质	新建		项目厂区中心经度/纬度	108.905811/34.537568		
	设计生产能力	2000t/a					实际生产能力	2000t/a		环评单位	福建闽科环保技术开发有限公司		
	环评文件审批机关	陕西省西咸新区泾河新城环境保护局					审批文号	陕泾河环批复[2018]39号		环评文件类型	报告表		
	开工日期	2019年1月					竣工日期	2019年4月		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	咸阳山河环境科技有限公司			环保设施监测单位		陕西盛中建环境科技有限公司			验收监测时工况	100%		
	投资总概算(万元)	500					环保投资总概算(万元)	1		所占比例(%)	0.2%		
	实际总投资	500					实际环保投资(万元)	1		所占比例(%)	0.2%		
	废水治理(万元)	0	废气治理(万元)	0	噪声治理(万元)	0.5	固体废物治理(万元)	0.5		绿化及生态(万元)	0	其他(万元)	0
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	1840			
运营单位	西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)			91611102MA6TK8XPXW	验收时间	2019年5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)
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	与项目有关的其他特征污染物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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

# 陕西省企业投资项目备案确认书

项目名称：西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目

项目代码：2018-611206-26-03-044564

项目单位：西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司

建设地点：陕西省西咸新区泾河新城永乐镇南横流村陕西德重电力机械有限公司厂内01号房

单位性质：私营企业

建设性质：新建

计划开工时间：2018年08月

总投资：500万元

建设规模及内容：自建生产车间5000m<sup>2</sup>，生产线一条，产品名称：OE35助剂、ZC1215表面活性剂。车间购置设备分别是搅拌釜，数量3台。其生产流程为：由采购原料到环保型钠盐、钾盐加水、搅拌稀释、装桶、运输。年产量：2000吨，年总产值：800万。

项目单位承诺：项目符合国家产业政策，填报信息真实、合法和完整。

审核通过

备案机关：泾河新城行政审批与政务服务局

2018年9月3日



# 营业执照

(副 本) 1-1

统一社会信用代码 91611102MA6TK8XPXW



名 称 西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司  
类 型 有限责任公司分公司(自然人投资或控股)  
营 业 场 所 陕西省西咸新区泾河新城永乐镇南横流村陕西德重电力机械有限公司厂内 01 号房  
负 责 人 魏庆涛  
成 立 日 期 2018 年 08 月 15 日  
营 业 期 限 长期  
经 营 范 围 环保型农用化肥、医药中间体的加工、稀释与分装。机电产品(除小轿车)、电子仪器仪表、办公自动化的销售,普通货物运输。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

请于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日报送上年度年度报告。

自公司成立之日起 20 个工作日内,在企业信用信息公示系统向社会进行公示。

2018

年 08 月 22 日



# 陕西省西咸新区泾河新城环境保护局

陕泾河环批复〔2018〕39号

## 西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目 环境影响报告表的批复意见（二）

西安嘉联科贸有限公司泾河新城分公司：

你公司报送的《西安嘉联环保型钠盐、钾盐的稀释与分装项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《环评报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

### 一、项目建设内容和总体要求

本项目位于西咸新区泾河新城永乐镇南横流村，占地面积 2553 m<sup>2</sup>。租用陕西德重电力机械有限公司厂内 01 号房，利用氯化钾生产 0E35 助剂（25%的氯化钾水溶液），利用葡萄糖酸钠生产 ZC1215 表面活性剂（30%的葡萄糖酸钠水溶液），主要从事基础化学原料稀释与分装。项目总投资 500 万元，其中环保投资 1 万元，占总投资的 0.2%。

依据 2018 年 11 月 14 日评审会形成的审查意见，项目在全面落实《环评报告表》提出的各项污染防治和生态保护措施后，对环境的不利影响能够得到减缓和控制。在严格按照危险废物相关政策管理，采取有效的环境风险防范措施的前提下，该项目《环评报告表》所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

## 二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

(一) 项目建设及运行过程中, 应严格执行环评报告表中关于适用空气、地表水、噪声等环境质量标准和污染物排放标准, 严格落实陕西省、西咸新区及泾河新城有关扬尘治理要求, 确保 6 个百分百全面落实。

(二) 在项目运营过程中, 加强噪声管理, 严防噪声扰民, 应建立畅通的公众参与平台, 及时解决公众担忧的环境问题, 满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息, 并主动接受社会监督。

(三) 在项目运营期间, 建设单位应有专门的人员负责环境保护工作, 产生的废油脂和危险废物均应交由有资质单位处理。危险废物应严格执行转移联单制度并在固废管理部门备案, 暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 要求。

(四) 建设单位在对项目施工单位招标与合同签订时, 应将有关环保条款纳入招标内容与合同书, 按本环评提出的有关环保措施明确列入, 要求施工单位切实执行。

(五) 严格落实报告表提出的污染防治措施, 做好废水、噪声等的污染控制。加强项目粉尘、生产废水处理设施的运行管理, 确保污染物达标排放。

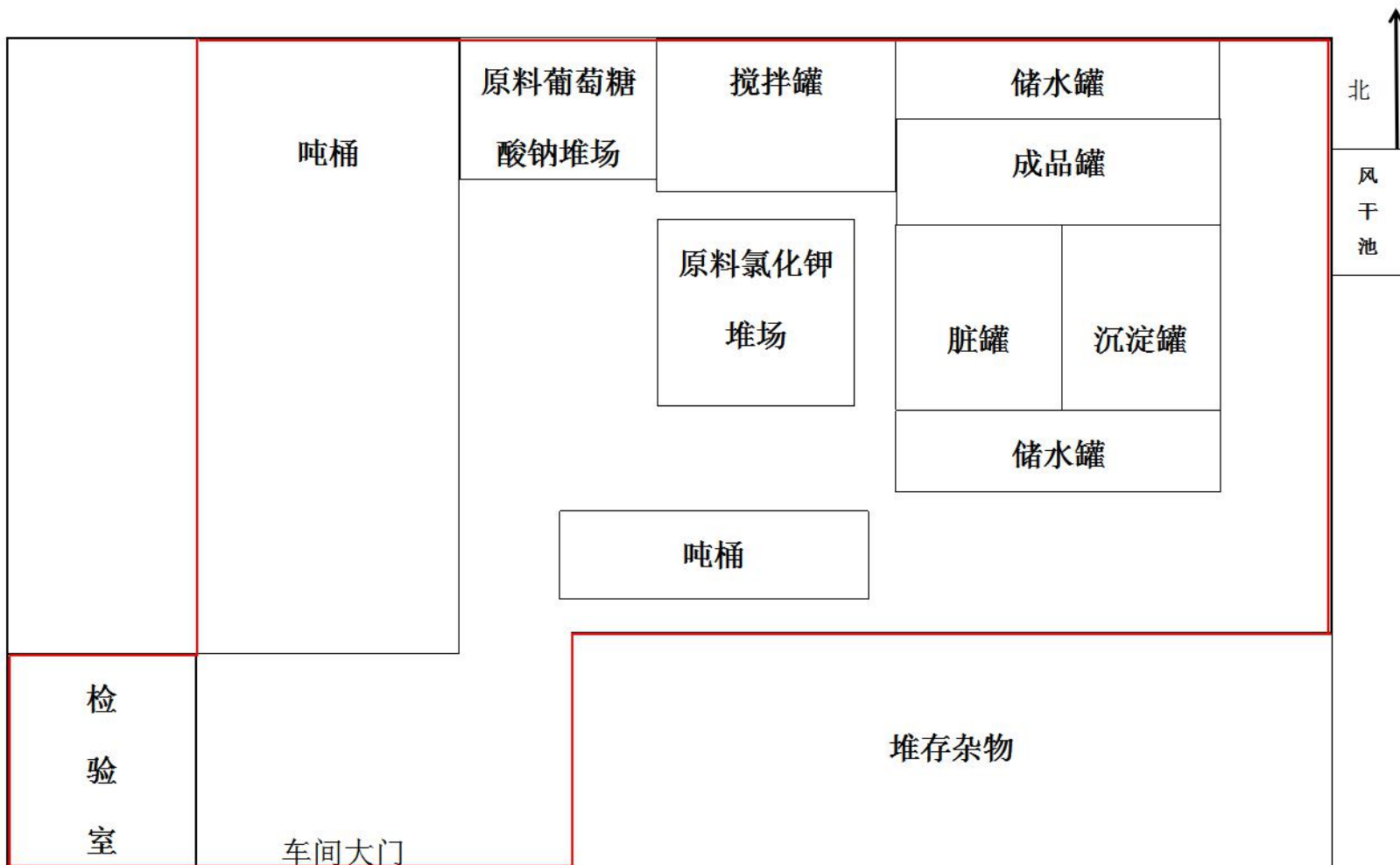
三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后, 必须按规定程序办理竣工环境保护验收(或竣工验收备案)。经验收合格(验收备案)后, 项目方可正式投入运行。

四、《环评报告表》经批准后，项目的性质、规模、地点、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。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定项目开工建设的，应当报我局重新审核。

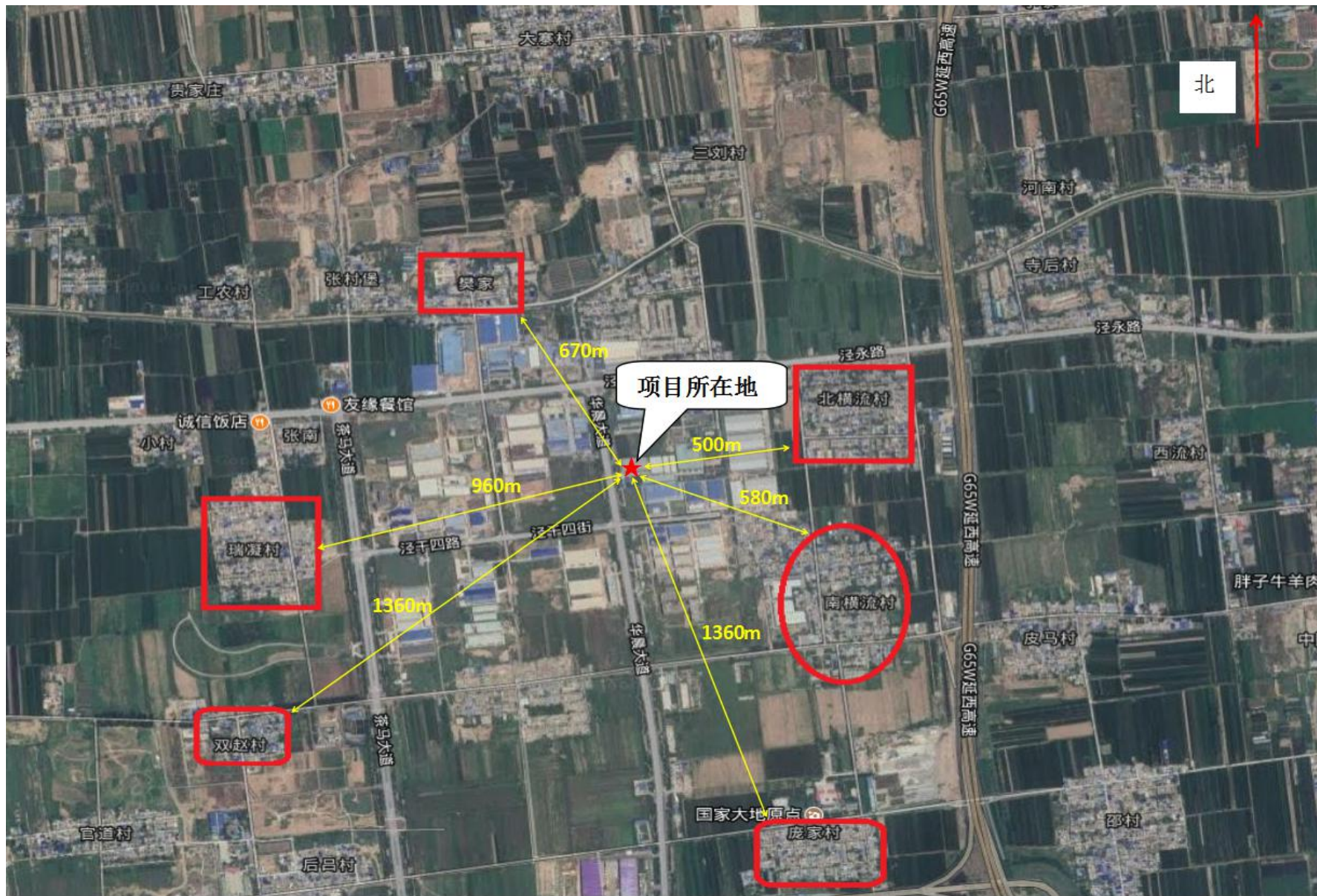




附图1 建设项目地理位置图



附图 2 厂区平面布置及四邻关系图



附图 3 建设项目与外环境关系图



搅拌釜



原料氯化钾



原料氯化钾和吨桶



原料葡萄糖酸钠



厂区储水罐、脏罐、沉淀罐、成品罐



垃圾收集桶



废尼龙袋集中堆存



风干池