

营创三征（营口）精细化工有限公司  
2×1.5 万吨/年固体氰化钠技术改造项目

环境影响评价公众参与说明

营创三征（营口）精细化工有限公司

二〇一九年四月

# 目录

1 概述.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 建设规模、产品方案及规格.....	1
1.3 项目组成.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公示内容及日期.....	3
2.2 公示方式.....	4
3.2.1 报纸公示.....	4
3.2.2 网络公示.....	6
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 调查问卷.....	8
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
5.1 公众意见概述和分析.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
6.1 公开内容及日期.....	10
6.2 公开方式.....	10
6.2.1 网络.....	10
7 诚信承诺.....	11

# 1 概述

## 1.1 项目概况

①项目名称：营创三征（营口）精细化工有限公司 2×1.5 万吨/年固体氰化钠技术改造项目；

②建设地点：辽宁省营口市站前区新兴村西营创三征（营口）精细化工有限公司现有厂址内；具体地理位置见附图一。

③建设单位：营创三征（营口）精细化工有限公司；

④建设性质：技改；

⑤项目投资：6318.14 万元；

⑥建设期：12 个月；

⑦生产班制：年工作日 300 天，四班三运转制，工作时间按 8 小时/班计。

⑧定员：本项目不新增定员，劳动定员内部调剂。

## 1.2 建设规模、产品方案及规格

①生产规模：年产固体氰化钠（98%）3 万吨

②产品质量标准：执行《工业氰化钠》（GB19306-2003）中优等品标准，具体指标见下表：

表 1 《工业氰化钠》（GB19306-2003）

项目	固 体		
	优等品	一等品	合格品（粉）
NaCN≥%	98.0	94.0	87.0
NaOH≤%	0.5	1.0	1.5
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ≤%	0.5	2.0	3.0

## 1.3 项目组成

项目组成见表 2。

表 2 本项目组成表

类别	项目名称	建设内容	备注
主体工程	氰化钠车间	三层局部四层钢筋混凝土框架结构，耐火等级二级，生产类别为丙类。建筑面积 4309.05m <sup>2</sup> ；布置 2 套固体氰化钠装置，单套生产能力 1.5 万 t/a。	新建
	氰化钠控制室	三层钢筋混凝土框架结构，耐火等级二级，建筑面积 2311.98m <sup>2</sup> 。	新建
储运工程	氰化钠成品仓库	一层门式钢架结构，耐火等级二级，生产类别为丙类。建筑面积 1092m <sup>2</sup> ；	新建

公用工程	供水系统	新鲜水系统	855m <sup>3</sup> /a, 营创三征公司用水来自地下水和自来水管网。厂区内共有 400m <sup>3</sup> 深井 4 口, 每口井出水量为 32m <sup>3</sup> /h, 一条自来水管线。设有一座 1200m <sup>3</sup> 储水池, 由深井和自来水向储水池供水, 再由供水泵向各用水单位供水。	依托原有
	供水系统	循环水系统	本项目氰化钠生产车间的循环水池、循环水泵房等依托厂区原有设施。新增循环水系统补充水来自蒸汽冷凝水。循环水量为 15 m <sup>3</sup> /h。	依托原有
	排水系统	排水系统	本项目不新增生活废水。生产废水回用于现有工程三聚氯氰车间原料配制。	依托原有
	蒸汽	蒸汽	本项目蒸汽用量为 12.88t/h。由公司拟建的 1 台 15t/h 燃氢锅炉提供, 该锅炉利用公司现有工程副产氢气。该锅炉将另行立项及环评。	依托原有
	供电系统	供电系统	本项目用电利用现有变压器, 本项目年新增电力消耗量为 3460 万 kWh。	依托原有
	冷冻站	冷冻站	本项目设置冷冻站, 2 套冷冻机组, 位于公辅用房内, 采用 R22 制冷剂。	新建
	软水站	软水站	本项目车间内新上一套制水系统, 采用两级反渗透工艺, 最大小时供水量 13.5 m <sup>3</sup> /h, 制水产生的浓缩水用于现有工程尾气喷淋。	新建
辅助工程	分析化验	分析化验	本项目依托厂区原有检测中心。	依托原有
	公辅用房	公辅用房	两层钢筋混凝土框架结构, 建筑面积 544m <sup>2</sup> 。主要分为更衣区和冷冻站。	新建
环保工程	浓缩结晶真空泵排气、干燥引风机排气、压片成型机含尘尾气、自动包装机含尘尾气、中转槽放空排气		本项目干燥后氰化钠经两级旋风分离器捕集后, 与浓缩结晶真空泵排气、压片成型机含尘尾气、自动包装机含尘尾气、中转槽放空排气等废气一同进入三级塔进行处理, 三级塔由气液分离塔、液碱洗涤塔和水洗涤塔组成。首先将废气集中引入气液分离塔, 再进入液碱洗涤塔用碱性水液进行洗涤吸收, 再进入水洗涤塔用水洗涤后, 每套生产设备设置 1 套废气处理装置, 共 2 套废气处理装置。处理后废气通过 1 根 30m 高、内径 1.2m 排气筒引至高处排放。	
	废水	蒸发浓缩冷凝水	部分水直接回用于本项目母液配制和尾气洗涤, 剩余回用于现有三聚氯氰车间配料。	
		设备清洗废水	回用于现有三聚氯氰车间配原料用水。	
	噪声	噪声	对机泵等设备设置减振、隔声。	
	固废	固废	废机油暂存于现有危废暂存库后, 委托有资质的部门处理。	

依据《环境评价公众参与暂行办法》，在报告书编制过程中，对环境评价工作开展情况同时进行了登报公示和网站公示：2018 年 06 月 21 日至 2018 年 07 月 04 日在《辽沈日报》上进行了第一次公示，2018 年 10 月 16 日至 2018 年 10 月 29 日在《辽沈日报》上进行了第二次公示。

因新的《环境评价公众参与办法》于 2019 年 1 月 1 日起实施，因此 2019 年 3 月 19 日和 2019 年 3 月 26 日在《辽沈日报》上依据新的公参办法进行了征求意见稿的公示，在企业网站和企业周边张贴大字报进行公示，同时发放了 90 份公众意见表，回收了 90 份。在公示期间，未收到公众的反对意见，没有公众提出建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

本项目于2018年6月21日进行了第一次公示，公示时间为2018年6月21日至2018年7月4日。主要公示内容为：建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位名称和联系方式，环境影响评价工作程序和主要内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、公众提出意见的起止时间。符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

### 2.2 公示方式

项目于2018年6月21日进行了第一次公示，采用了登报形式。



图1 第一次报纸公示

### 2.3 公众意见情况

---

第一次公示期间，未收到公众提出的意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2018年10月16日至2018年10月29日在《辽沈日报》上进行了第二次公示。主要公示内容为项目概况，项目对环境可能造成的影响及拟采取的措施、环评结论要点，征求公众意见的范围和主要事项、建设单位联系方式、公众查阅报告书简本的方式以及公众意见的起止时间。

因新的《环境影响评价公众参与办法》于2019年1月1日起实施，因此2019年3月19日和2019年3月26日在《辽沈日报》上依据新的公参办法进行了征求意见稿的公示，在企业网站和企业周边张贴大字报进行公示，同时发放了90份公众意见表，回收了90份。公示的主要内容为：报告书征求意见稿、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径以及起止时间。

公示的内容和时间符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 报纸公示

2018年10月16日至2018年10月29日在《辽沈日报》上进行了第二次公示。

2019年3月19日和2019年3月26日在《辽沈日报》上依据新的公参办法进行了征求意见稿的公示。



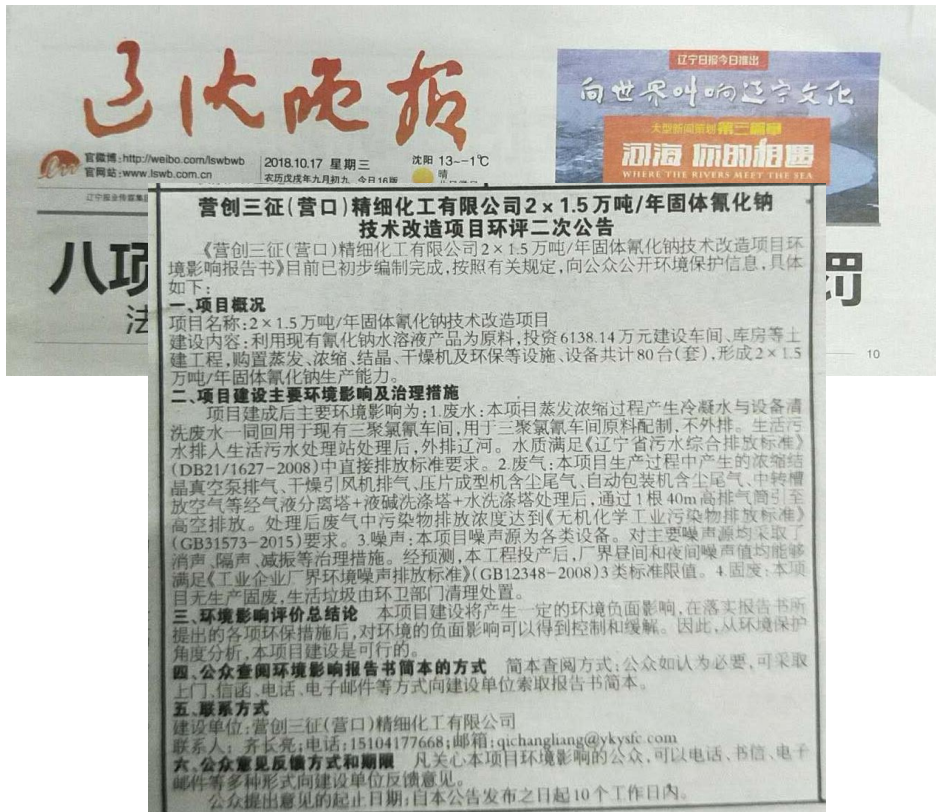


图2 第二次报纸公示



图3 2019年3月19日报纸公示截图



图 4 2019 年 3 月 26 日报纸公示截图

### 3.2.2 网络公示

2019 年 3 月 19 日和 2019 年 4 月 1 日在营创三征（营口）精细化工有限公司企业网站上依据新的公参办法进行了公示。

网络链接: <http://www.ykysfc.com/news/367.html>





图4 2019年3月18日网络公示截图

### 3.2.3 张贴

2019年3月19日至2019年4月1日在企业周边张贴大字报进行公示。公示照片如下:

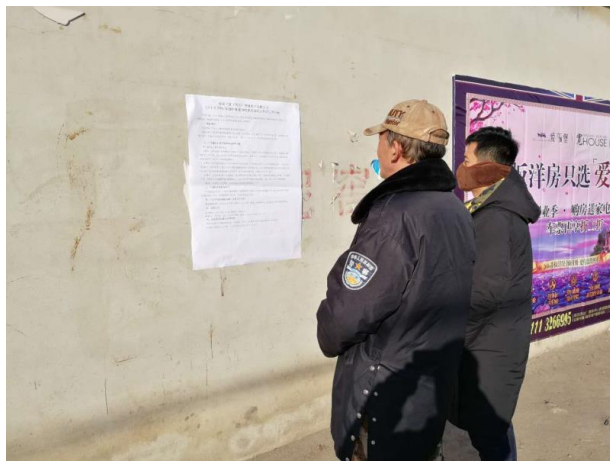


图5 第二次大字报公示

### 3.2.4 调查问卷

本单位对项目直接形响区域周边的居民进行了问卷调查。发放了 90 份公众意见表，回收了 90 份。公众参与调查对象及态度情况如下：

表 3 公众参与调查对象及态度情况统计

序号	姓名	身份证号	电话	居住地址	对本项目的建议
1	李树有	2108111979****1554	13019855435	站前区新兴村	无意见
2	李金福	2108111959****1532	13464707576	站前区新兴村	无意见
3	张永俊	2108111954****1564	2139558	站前区新兴村	无意见
4	张永兴	2108111952****1551	2139552	站前区新兴村	无意见
5	张永录	2108111950****1545	2139567	站前区新兴村	无意见
6	张忠喜	2108111971****1565	2139536	站前区新兴村	无意见
7	张兴辉	2108111987****1512	15640788458	站前区新兴村	无意见
8	王忠思	2108111962****1514	182-4172-2669	站前区新兴村	无意见
9	王宏	2108111972****1567	133-1417-6631	站前区新兴村	无意见
10	王永录	2108111963****1517	13079477560	站前区新兴村	无意见
11	王忠文	2108111947****1561	2139515	站前区新兴村	无意见
12	王宏强	2108111955****1518	13604178761	站前区新兴村	无意见
13	张忠祥	2108111951****1516	13009327865	站前区新兴村	无意见
14	刘永春	2108111953****1545	13130598974	站前区新兴村	无意见
15	李楠	2108111987****1560	13840787726	站前区新兴村	无意见
16	李博	2108111992****1550	13704977860	站前区新兴村	无意见
17	李洪利	2108111953****1545	2139878	站前区新兴村	无意见
18	孙达	2108111970****1615	13079435654	站前区新兴村	无意见
19	孙林	2108111991****1517	18841725645	站前区新兴村	无意见
20	杜斌	2108111987****1513	18241776560	站前区新兴村	无意见
21	林冲	2108111973****1519	13464469514	站前区新兴村	无意见
22	林祥	2108111978****1517	13898741141	站前区新兴村	无意见
23	王忠泼	2108111963****1517	13079405754	站前区新兴村	无意见
24	刘凤强	2108111971****1514	13314178081	站前区新兴村	无意见
25	高宝国	2108111971****1517	13514178087	站前区新兴村	无意见
26	高忠远	2108111954****1519	13130567764	站前区新兴村	无意见
27	尹志强	2108111968****1517	13314179876	站前区新兴村	无意见
28	庄涛	2108111987****1516	13079476074	站前区新兴村	无意见
29	李洪军	2108111970****1513	13009322814	站前区新兴村	无意见
30	张忠利	2108111962****1517	13840711804	站前区新兴村	无意见
31	王殿涛	2108111968****1532	13079477647	站前区新兴村	无意见
32	刘殿波	2108111944****1532	2139578	站前区新兴村	无意见
33	王建波	2108111970****1532	13314179007	站前区新兴村	无意见
34	刘洪涛	2108111976****1523	13130567606	站前区新兴村	无意见
35	刘永涛	2108111971****1524	13840766432	站前区新兴村	无意见
36	张东祥	2108111961****1518	13130567654	站前区新兴村	无意见
37	林洪哲	2108111957****1523	13898744711	站前区新兴村	无意见
38	王忠辉	2108111964****1517	13009322765	站前区新兴村	无意见
39	刘井录	2108111946****1517	2139594	站前区新兴村	无意见
40	张志辉	2108111946****1523	2139533	站前区新兴村	无意见
41	张恩志	2108111944****1519	2139596	站前区新兴村	无意见

42	王永泰	2108111949****1517	2136587	站前区新兴村	无意见
43	刘世齐	2108111978****1532	13840746476	站前区新兴村	无意见
44	赵哲	2108111984****1525	13614172767	站前区新兴村	无意见
45	胡永	2108111984****1517	13314170418	站前区新兴村	无意见
46	张辉	2108111972****1532	13614175654	站前区新兴村	无意见
47	李峰	2108111968****1523	13079477560	站前区新兴村	无意见
48	刘祥	2108111976****1523	13464707769	站前区新兴村	无意见
49	王勇	2108111967****1518	15041727667	站前区新兴村	无意见
50	高宝国	2108111967****1517	13841713895	站前区大兴村	无意见
51	高明	2108111998****1151	17614072607	站前区大兴村	无意见
52	李振华	2108111980****1533	15140705186	站前区大兴村	无意见
53	李志伟	2108111976****1511	13614178853	站前区大兴村	无意见
54	杨丽娟	2208811982****4148	15042747188	站前区大兴村	无意见
55	李艳	2108021960****1520	15041745573	站前区大兴村	无意见
56	张祥	2108111993****1510	15941733722	站前区大兴村	无意见
57	张志明	2108111960****1518	13941764960	站前区大兴村	无意见
58	祝素杰	2108111962****1549	13941769450	站前区大兴村	无意见
59	王会廷	2108111956****1553	15941786058	站前区大兴村	无意见
60	张会兰	2108111958****158X	18241702892	站前区大兴村	无意见
61	邹玉玲	2108111953****1543	13238241366	站前区大兴村	无意见
62	张国福	210802196****257	15009875384	站前区大兴村	无意见
63	张国恒	2108111955****1519	15841701013	站前区大兴村	无意见
64	张香	210811198****1540	15902410577	站前区大兴村	无意见
65	于莲香	2108111931****1526	15009875384	站前区大兴村	无意见
66	杜芳	2108821994****5124	15542854320	站前区大兴村	无意见
67	秦伏叶	2108821994****5119	18640750987	站前区大兴村	无意见
68	王国红	2108211973****1137	15041755969	站前区大兴村	无意见
69	秦世辉	2108211969****2137	13898759281	站前区大兴村	无意见
70	王俊淇	2108112000****1532	15141706409	站前区大兴村	无意见
71	贾洪斌	2108111971****1550	13941735910	站前区大兴村	无意见
72	董香秀	3728261960****5922	15840723882	站前区大兴村	无意见
73	张丽	2108111966****1528	18741715937	站前区大兴村	无意见
74	王文勤	3728261958****5914	13604172145	站前区大兴村	无意见
75	王志海	2108111964****1517	15141706409	站前区大兴村	无意见
76	丁桂琴	2108111954****1524	15941220785	站前区大兴村	无意见
77	刘永新	2108111966****1512	13125646689	站前区大兴村	无意见
78	史彩凤	2108021963****2569	13941754241	站前区大兴村	无意见
79	周登海	2108111953****1557	3816218	站前区大兴村	无意见
80	肖瑞兴	2108111949****522	3816218	站前区大兴村	无意见
81	王秋艳	21080221971****0545	18340795372	站前区大兴村	无意见
82	李岩	2108111987****1555	13841781908	站前区大兴村	无意见
83	周晓玲	2106241988****5823	15141776473	站前区大兴村	无意见
84	王振生	2108111953****1519	15941720785	站前区大兴村	无意见
85	金素珍	2108111939****1525	18741715937	站前区大兴村	无意见
86	于街荣	2108111935****1530	18741715937	站前区大兴村	无意见
87	秦世军	2108211973****5137	15940757178	站前区大兴村	无意见
88	于福莹	2108111973****1516	18740243429	站前区大兴村	无意见
89	张雪梅	2108111973****1540	15004176509	站前区大兴村	无意见
90	于畅	2108111995****1521	15042721406	站前区大兴村	无意见

---

### 3.3 查阅情况

项目公示期间环境影响报告书征求意见稿公示地点设置在建设单位，公众也可在公司网站上直接下载征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

由于第一次公示以及征求意见稿告示期间未收到公众提出的意见，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

项目在公示期间，未收到公众提出的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

项目在公示期间，未收到公众提出的意见。我单位会严格按照国家有关环保法律法规要求进行项目建设。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

2019年4月2日对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了网络公示，公开内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

2019年4月2日在我公司网站进行了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

## 7 诚信承诺

### 营创三征（营口）精细化工有限公司 2×1.5万吨/年固体氰化钠技术改造项目 环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与管理办法》的要求，在《营创三征（营口）精细化工有限公司2×1.5万吨/年固体氰化钠技术改造项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的

《营创三征（营口）精细化工有限公司2×1.5万吨/年固体氰化钠技术改造项目环境影响评价公众参与说明》

内容是客观的、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由营创三征（营口）精细化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：营创三征（营口）精细化工有限公司

承诺时间：2019年03月28日

