

# 安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体 搬迁升级改造项目变更环境影响评价

## 公众参与说明

建设单位：安道麦股份有限公司

编制时间：二〇二一年六月

# 1. 公参概述

## 1.1 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，实施公众参与是必要的，它的作用在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 法律法规

(1) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日施行；

(2) 《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》，2018年10月12日发布。

### 1.2.2 编制格式

本次环境影响评价公众参与说明编制依据及编制格式依照国家生态环境部2018年10月12日发布的《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》进行，

并结合项目实际情况做少量修正。

## 1.3 项目概况

### (1) 项目背景

安道麦股份有限公司（原名湖北沙隆达股份有限公司）前身为沙市农药厂，始建于1958年，是一家以盐化工为基础、农药化工为主体、精细化工为特色的综合型化工企业，也是国家定点的氯碱重点骨干企业和农药原药生产出口基地。公司设有“国家认定企业技术中心”、“手性药物国家工程研究中心子性农药基地”和“微生物农药国家工程研究中心工程验证基地”(与华中农业大学共建)。

公司主要产品有盐矿采卤、氯碱、化学农药、有机化工原料及中间体。公司农药主要品种有吡虫啉、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、敌百虫、敌敌畏、乙酰甲胺磷、百草枯、草甘膦等。

2016年4月14日，公司《杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目环境影响报告书》获得荆州市环保局批复（荆环保审文[2016]36号），后于2019年10月26日，公司《杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（重新报批）环境影响报告书》获得荆州市环保局批复（荆环保审文[2019]36号），批复生产能力为：50000t/a 精胺、30000t/a 乙酰甲胺磷、13500t/a 敌敌畏（一步法）、10000t/a 敌百虫，并配套建设项目的公辅工程及环保工程。

由于2019版环评办理过程中为初步设计阶段，对于设备选型，工艺等详细的参数有不确定性，本次环评阶段，项目建设的详细设计方案已确定，各项参数指标更符合生产实际，经核算实际建设中部分生产工艺及配套公辅工程由于涉及工艺调整有新增污染物，从而会导致项目污染物产生和排放量会有增加。建设内容与原荆环保审文[2019]36号批复内容发生变动，变动前后主要产品方案不变。

对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6号）中《附件三：农药建设项目重大变动清单（试行）》，上述调整属于重大变化（具体变动情况对照分析见表1.1-3）。因此，安道麦股份有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司编制《杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响报告书》环境影响报告并重新报批。

### (2) 拟变更项目名称、性质、建设地点及投资

项目名称：杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更。

建设单位：安道麦股份有限公司。

项目性质：迁建项目（重大变更重新报批）。

建设地址：荆州经济技术开发区安道麦公司新厂现有厂区内，新厂区东侧紧邻农技路，南侧紧靠东方大道延伸段，西侧为荆江大堤，北侧为恒利建材有限公司和规划建设用地，安道麦公司新厂区周边情况见图 3-1；与原环评位置保持不变。

建设内容：3 万 t/a 乙酰甲胺磷、敌敌畏（一步法）1.35 万 t/a、敌百虫 1 万 t/a 及农药中间体精胺 5 万 t/a 生产装置。新增 2 个配套储罐区，其中 1 个利旧原吡啶的甲醇乙醇储罐，另新建一个储罐区；调整了精胺及部分公辅工程的运行制度；重新核算了精胺，乙酰甲胺磷等产品的投料比例及物料平衡；对乙酰甲胺磷生产工段的溶剂回收方案进行了提升，增加了工艺末端回收，加大了溶剂的回收效率；对污水处理站处理工艺及建设方案进行了调整，将原 1 套 20000m<sup>3</sup>/d 的污水处理站变更为 2 套 10000m<sup>3</sup>/d 的污水处理站，结合运行经验增加了碳源添加工艺；对 RTO 焚烧装置尾气处理方案进行了优化调整，尾气处理方案为“急冷+碱吸收+活性炭填料吸附”，对回转窑固废焚烧炉的尾气处理工艺进行了变更，变更为“SNCR+半干法（急冷）脱酸+活性炭喷射+布袋除尘+SCR”处理后经排气筒排放；占地面积 114700m<sup>2</sup>，构筑物面积 32828m<sup>2</sup>。

项目投资：项目总投资 151971 万元。环保投资约 11065 万元，占项目建设投资的 7.28%。

劳动定员：300 人，其中生产工人 270 人。

工作制度：四班三运转，部分生产线一年生产 300d，7200h；部分生产线一年生产 333.3d，8000h。

### （3）环境影响评价的工作过程

根据《中华人民共和国环境保护法》（2015 年）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年）和国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》等有关规定，该建设项目应进行环境影响评价工作。安道麦股份有限公司于 2020 年 7 月 18 日委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司承担本次项目的环境影响评价工作。

### （4）环境影响评价的主要结论

本项目为杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更，在荆州市绿色循环产业园区安道麦公司新厂内建设，建设规模为 3 万 t/a 乙酰甲胺磷及配套 5 万 t/a 精胺、1 万 t/a 敌百虫、1.35 万 t/a 敌敌畏。项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、

政策、规范及相关规划要求；生产过程满足清洁生产的要求，符合总量控制要求，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小，通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，项目的环境风险可接受，公众参与调查结果表明，变更项目的建设得到公众的理解与支持。因此，从环保角度而言，安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更是可行的。

#### 1.4 公参与过程

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于2020年7月20日在荆州市生态环境局网站进行了《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响报告书第一次公示》。  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202007/t20200720\\_504471.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202007/t20200720_504471.shtml)。2020年9月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完毕，我单位于2020年9月29日在荆州市生态环境局网站进行了《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响评价报告书（征求意见稿）公示》  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200929\\_526186.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200929_526186.shtml)。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位分别于2020年10月10日、10月15日在荆州日报进行了两次《建设项目环境影响征求意见的公告》

在环境影响评价文件初稿编制完成后，在安道麦股份有限公司大门口张贴公示，公示时间为2020年10月9日至2020年10月26日。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开内容如下：

#### 安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（重新报批）环境影响评价第一次公示

根据国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（重新报批）有关信息公开如下：

##### 一、建设项目概况

项目名称：杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（重新报批）

建设地点：荆州市经济技术开发区农技路沙隆达工业园区

建设内容：农药杀虫剂乙酰甲胺磷 3 万吨/年、敌敌畏（一步法）1.35 万吨/年、敌百虫 1 万吨/年及农药中间体精胺 5 万吨/年，项目占地面积 114700 平方米，构筑面积 32828 平方米。

##### 二、建设项目的建设单位和联系方式

建设单位：安道麦股份有限公司

联系地址：湖北省荆州市北京东路 93 号

联系人及联系电话：王工 0716-8208993

传真：0716-8321099

电子信箱：rui.wang@adama.com

##### 三、环境影响报告书编制单位名称

环评机构名称：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系人及联系电话：张工 0716-4082210

##### 四、公众意见表的网络连接

[安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（重新报批）公众意见表.docx](#)

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：湖北省荆州市北京东路 93 号

电子邮箱：rui.wang@adama.com

## 2.2 公开方式

### 2.1.1 网络

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环评机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于 2020 年 7 月 20 日在荆州市生态环境局网站进行了《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响报告书第一次公示》。  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202007/t20200720\\_504471.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202007/t20200720_504471.shtml)，公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公示网址为：第一次网络公示截图见图 1。



## 图 1 首次环境影响评价信息公开公示

### 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司及环评单位没有收到反馈意见。

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示通过网络、报刊、张贴告示等途径进行公示。

征求意见稿网络公示内容及时限见下表。

表3.1-1 征求意见稿网络公示完整内容

<p style="text-align: center;"><b>安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更 征求意见稿公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：</p> <p>一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；</p> <p>征求意见稿全文的网络链接：<a href="#">安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（变更）征求意见稿.pdf</a></p> <p>查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p><a href="#">安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目（变更）公众意见表.docx</a></p> <p>四、公众提出意见的方式和途径、起止时间</p> <p>公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起10个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>公示发布之日起往后10个工作日。</p> <p>六、建设单位联系方式</p> <p>建设单位：安道麦股份有限公司</p>
--

联系地址：湖北省荆州市北京东路 93 号

联系人及联系电话：王工 0716-8208993

传真：0716-8321099

电子信箱：rui.wang@adama.com

征求意见稿报纸公示内容及时限见下表。

表3.1-2 征求意见稿报纸公示完整内容

## 安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更

### 环境影响评价公众参与公示

安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更，现对环评进行公众公示。环境影响报告书查询方式：[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200929\\_526186.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200929_526186.shtml)；纸质版可到安道麦公司查阅。

征求意见稿范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

联系电话：王工 0716-8208993

联系邮箱：rui.wang@adama.com

公众征求意见时间起止为：自公示起 10 个工作日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

2020 年 9 月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响报告书征求意见稿》编制完毕，我单位于 2020 年 9 月 29 日在荆州市生态环境局网站进行了《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响报告书征求意见稿公示》。公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公 示 网 址 为 ：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200929\\_526186.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/t20200929_526186.shtml), 征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1;



图 2 征求意见稿公示

### 3.2.2 报纸

我单位分别于 2020 年 10 月 10 日、10 月 15 日在荆州日报进行了两次《建设项目环境影响征求意见的公告》。公示载体为荆州日报，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”的要求。

征求意见稿报纸公示照片见图 3.2-2 和 3.2-3;



10月8日,旅客在汉口火车站进站乘车。当日是“十一”黄金周假期的最后一天,武汉汉口火车站迎来客流高峰,当日预计发送旅客达8万人次。(新华社发)

从冷冷清清到人头攒动,从空旷寂寥到生机勃勃……湖北武汉迎来疫后首个旅游黄金周,成为全国游客青睐的目的地之一。这座“英雄之城”已重现往昔的朝气与活力。

“抚琴仙子”坐于鹤鸣亭中,公园的山体、池水、楼阁、亭台、长廊“活化”,融入真人实景演绎古典故事。夜幕降临,《夜上黄鹤楼》光影演出拉开序幕。

10月1日,黄鹤楼自1985年重建以来首次开放“夜游”,让这座城市地标成为国庆假期旅游热点。“登楼远眺,还是那座雄伟的武汉长江大桥,还是那条滚滚东流的长江。不同的是,桥上已是车水马龙,江上货船穿行如梭。武汉又回来了!”来自湖北恩施的游客王宇说。

在吉庆街、汉街等武汉美食“打卡地”,不少商铺外排起长队,食客们纷纷端着食物边逛边吃。

25公里长的江滩“巨屏”展现着武汉凤凰涅槃、重现生机的景象;曾作为方舱医院的武汉体育中心恢复开放,“微型马拉松”、

全新上线的《夜上黄鹤楼》、漂移式多维体验剧《知音号》、武汉木兰夜草原大型梦幻烟花秀……这个黄金周期间,湖北全省推出特色夜游项目19个,日均接待夜场游客26万余人次,夜游经济成为假日期间旅游市场的新亮点。

《夜上黄鹤楼》项目运营负责人康海均透露,在《知音号》《夜上黄鹤楼》等项目的基础上,武汉还计划运用更多“旅游+文化+科技+艺术”融合产品赋能夜游市场,构建大旅游生态圈,助推武汉夜游最终实现“吃、住、行、游、购、娱”一体化的3.0时代。

湖北省文化和旅游厅最新统计数据显示,2020年国庆假期湖北共接待游客5228.59万人次,实现旅游综合收入348.29亿元,分别恢复到去年同期的82.74%和72.26%。(新华社武汉10月9日电)

**安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响评价公众参与公示**

安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更,现对环评进行公示。环境影响评价报告书查询方式: <http://sthj.jingzhou.gov.cn/tbjk/xxgk-mi/zwgk/hpxk/hyxjp/202009/>

120200929\_526186.shtml;纸质版可到安道麦公司查阅。

征求意见公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过信函、电子邮件或直接向公司等途径提交公众意见表。

联系电话:王工 0716-8208993

联系邮箱: rui.wang@adama.com  
公众征求意见起止时间为:自公示起10个工作日。  
安道麦股份有限公司  
2020年10月10日

**遗失声明**

▲何生焕(身份证号:422421194802020831)不慎遗失残疾人证,证号:鄂军D021590,声明作废。

▲沙市区东威利木制品商行不慎遗失普增增值税发票,发票号码:29963214、29963215,声明作废。

▲荆州市瑞峰装饰设计工程有限公司不慎遗失营业执照(正本),统一社会信用代码:91421000MA499F475M,声明作废。

▲杨彪不慎遗失残疾人证,残疾等级:二级,编号:鄂军D036584,声明作废。

▲张婷不慎遗失荆州恒大金都6幢2302号,房屋购房首付款发票一张,发票编号:00491260,发票代码:4200163350,发票金额:134652元,声明作废。

▲夏道作,因保管不善,将位于湖北监利县朱河乡杨家湾的国有土地使用证和房屋所有权证遗失,土地使用证号为:监国用(96)字第021203039号,房屋所有权证号为:监利房权证朱字第X201600603号。现

根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二的规定申请补办,现声明该不动产登记证书作废。

▲徐祥发,因保管不善,将位于湖北省监利县城镇常安四巷14号4层402的国有土地使用证和房屋所有权证遗失,土地使用证号为:监国用(2013)字第011105223(11)号,房屋所有权证号为:X201300353号。现根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二的规定申请补办,现声明该不动产登记证书作废。

联系邮箱: rui.wang@adama.com  
公众征求意见起止时间为:自公示起10个工作日。  
安道麦股份有限公司  
2020年10月10日

**公告**

2018年-2019年荆州区打击河滩非法盗采砂石禁采工作专班在长江荆州区段水域内查获三艘为作案工具三吨砂石船只,至公告起五日内涉案船主自行到禁采专班接受调查和处理,逾期无人认领,将视为无主三吨船只依法予以处置。

荆州区荆州区河滩采砂管理工作领导小组  
2020年10月10日

广告: 8512333 发行: 8263377 印刷厂: 8261393 广告经营许可证: 荆工商广字 421000400002号 本报印刷厂印刷 零售价: C M K

图3 2020年10月10日公示



日起至拍卖日前在示。请有意竞买者2020年10月21日,我公司提交竞买申请,缴纳竞买保证金须在2020年10月、司指定银行账户,委有限公司,开户银行股份有限公司,户名: 荆州市区太岳路14号 16-8526735 896731879 正泰拍卖有限公司 2020年10月15日

**安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响评价公众参与公示**

安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更,现对环评进行公示。环境影响评价报告书查询方式: <http://sthj.jingzhou.gov.cn/tbjk/xxgk-mi/zwgk/hpxk/hyxjp/202009/>

120200929\_526186.shtml;纸质版可到安道麦公司查阅。

征求意见公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过信函、电子邮件或直接向公司等途径提交公众意见表。

联系电话:王工 0716-8208993  
联系邮箱: rui.wang@adama.com  
公众征求意见起止时间为:自公示起10个工作日。  
安道麦股份有限公司  
2020年10月15日

**关于对群力大道(东方大道至中心渠)半幅主车道实施交通限制通行的通告**

2020年9月8日,我向荆州市公安局交通管理局提交了《群力大道(东方大道至群力大道交会处到中心渠)封路申请》。现交管局根据《中华人民共和国道路交通安全法》及相关法律法规作出决定:从2020年9月18日零时起至2021年1月18日24时止,对群力大道(东方大道与群力大道交会处到中心渠)实施交通限制管理,实行半幅主车道通行,请过

往车辆文明有序通行。  
湖北华信建设工程有限公司  
2020年10月14日

**省生态环境保护督察“回头看”整改进行时**

**环境保护督察“回头看”群众信访举报转办和边督边改公开情况**

2020年9月28日,省第五生态环境保护督察组对荆州市第五批生态环境保护督察“回头看”群众信访举报转办和边督边改公开情况。荆州市高度重视,及时分办至相关县(市、区)、部门进行处理。现按要求向社会公开。

内容:美容体养身SPA E、副本),注册号:作废。  
强机械设备加工(正本),注册号:作废。  
身份证号: 600211559,声明  
民政府,因保管不  
沿河路的国有土  
发。如有异议,请  
个工作日内向监  
书面材料。期滿  
,原证书作废。

图4 2020年10月15日公示

3.2.3 张贴

环境影响评价文件初稿编制完成后，在安道麦股份有限公司大门口张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”的要求。

张贴公示时间为2020年10月9日至2020年10月26日。

张贴公示现场照片如下图。





### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接<http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202009/P020200929351094203899.pdf>），公众可通过填写公众参与表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4. 公众意见处理

本项目首次信息公开、征求意见稿网络公示、报纸公示及张贴公示期间，未收到与本项目有关的环保问题。

## 5. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安道麦股份有限公司杀虫剂系列产品整体搬迁升级改造项目变更环境影响评价公众参与说明》内容客观、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本公司承担全部责任。

承诺单位：安道麦股份有限公司

单位负责人：王工 0716-8208993

承诺时间：2020年10月

