# 《吉林中染科技有限公司年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体项目》 环境影响评价

公众参与说明

建设单位: 吉林中染科技有限公司

2023年6月

### 1 概述

分散染料是一类水溶性较低的非离子型染料,主要用于聚酯纤维,醋酯纤维、聚酯胺纤维及涤纶的染色,偶氮染料是分散染料的最重要一类,占分散染料总量的 50%。分散染料全球年需求量在 70 万吨左右,中国是世界染料的主要生产国,占全球染料总量的 75%以上,具有广阔的市场前景。本项目商品化后可配套开发区生产企业的分散染料滤饼项目,促进染料企业之间的合作,形成区域产业链。

均三嗪是 2-氨基-4-甲氧基-6-甲基-1, 3, 5-三嗪简称,是超高效甲磺隆(麦田和稻田除草剂)、噻磺隆(麦田除草剂)、醚苯磺隆(麦田除草剂)、氟磺隆(玉米田除草剂)等农药的关键中间体。国内需求在 1000t 左右,国外需求 1000t 左右(主要杜邦、先正达、巴斯夫等),还在逐年增长。我公司采用最新工艺路线,具有生产成本低、操作简便、质量好等特点,在国际竞争中具有明显的优势。产品质量完全达到跨国公司的要求,出口形势好,市场前景非常广阔。

为满足市场需求,吉林中染科技有限公司拟投资 13700 万元,在吉林经济技术开发区内,新建年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体项目。

我单位委托吉林市岚璟环保科技有限公司进行本工程环境影响评价工作,并按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)(以下简称《办法》) 在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》要求,本项目位于吉林经济技术开发区,该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,本工程无需进行第一次信息公开。本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,于2023年5月30日进行了征求意见稿网络公示,2023年6月1日进行了第一次报纸公示及报纸公示,2023年6月2日进行了第二次报纸公示。

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》要求,本项目位于吉林经济技术开发区,该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,本工程无需进行第一次信息公开。

### 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及时限

2023年5月30日至6月5日在中国自然资源报和环保之家进行了征求意见稿公示,公示的主要内容如下:

### 吉林中染科技有限公司

### 年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

《吉林中染科技有限公司年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体项目环境影响报告书》已委托环评单位进行环境影响评价。目前该项目环境影响评价报告书编制已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,现将建设项目的有关事宜进行公众参与公示。

(1) 查阅纸质报告书的方式和途径

查阅方式: 联系人: 郭工, 联系电话: 0432-62013555

查阅途径: 可通过邮寄或到我单位查阅

(2) 征求意见的公众范围

建设项目评价区域内莲花泡、建设村、腰通溪村附近居民等可能受影响的企事业单位和居民等。

(3) 公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

(4) 公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意 见表等提交建设单位,反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

联系电话: 15568398869

邮箱: 673308180@gq.com

(5) 公众提出意见的起止时间自公示之日起 5 个工作日内

吉林中染科技有限公司

### 3.2 公开方式

### 3.2.1 网络

本项目于 2023 年 5 月 30 日至 6 月 5 日在环保之家进行了征求意见稿公示,公示内容网络链接为: https://www.ep-home.cn/thread-15552-1-1.html。网络公示截图如下:



图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截图 (网络公示)

### 3.2.2 报纸

本工程于 2023 年 6 月 1 日通过公众易于接触的报纸《中国自然资源报》进行了第一次报纸公示,于 2023 年 6 月 2 日在《中国自然资源报》进行了第二次报纸公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(第 4 号令)中要求的在征求意

见稿公示的 5 个工作日内报纸公开信息不得少于 2 次的规定。 报纸公示图见下图。



# 中国自然资源报

2023年6月1日 星期四

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

网址 https://www.iziran.net

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

吉林中染科技有限公司年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体项目环境影响报告书公众参与调查公示

《吉林中染科技有限公司年产5000 吨环保型分散染料及500 吨农药中间体项目环境影响报告书》已委托环评单位进行环境影响评价。目前该项目环境影响评价报告书编制已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,现将建设项目的有关事宜进行公众参与公示。

(1)查阅纸质报告书的方式和途径

查阅方式: 联系人: 郭工, 联系电话: 0432-62013555

查阅途径: 可通过邮寄或到我单位查阅

(2) 征求意见的公众范围

建设项目评价区域内莲花泡、建设村、腰通溪村附近居民等可能受影响的企事业单位和居民等。

(3)公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

(4)公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位, 反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

邮箱: 673308180@qq.com

(5)公众提出意见的起止时间自公示之日起 5 个 工作日内

吉林中染科技有限公司



# 中国自然资源报

2023年6月2日 星期五

CHINA NATURAL RESOURCES NEWS

中华人民共和国自然资源部主管

国内统一连续出版物号 CN 11-0307 邮发代号 1-22

网址 https://www.iziran.net

吉林中染科技有限公司年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体项目环境影响报告书公众参与调查公示

《吉林中染科技有限公司年产5000吨环保型分散染料及500吨农药中间体项目环境影响报告书》已委托环评单位进行环境影响评价。目前该项目环境影响评价公众参与办法》(生态根据《环境影中4号)要求,现将建设项目的有关事宜进行公众参与公示。

(1) 查阅纸质报告书的方式和途径

查阅方式: 联系人: 郭工, 联系电话: 0432-62013555

查阅途径:可通过邮寄或到我单位查阅

(2)征求意见的公众范围

建设项目评价区域内莲花泡、建设村、腰通溪村附近居民等可能受影响的企事业单位和居民等。

(3)公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/ xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

(4)公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交建 设单位,反应与建设项目环境影响有关的意 见和建议。

联系电话: 15568398869 邮箱: 673308180@qq.com

(5)公众提出意见的起止时间自公示之日起

5个工作日内

吉林中染科技有限公司

图 3.2-2 第二次信息公示截图 (报纸公示)

## 3.4 公众提出意见

公示期间建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见,也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

### 4 报批前公示情况

### 4.1 公开内容及日期

2023年10月23日,我公司在环保之家(网站名称)上对《吉林中染科技有限公司年产5000吨环保型分散染料及500吨农药中间体项目环境影响评价书》(报批稿)全文、《吉林中染科技有限公司年产5000吨环保型分散染料及500吨农药中间体项目环境影响评价公众参与说明》,进行了公示,所公示的内容不涉及依法不应公开的内容。满足《环境影响评价公众参与办法》第八条"建设项目环境影响评价公众参与相关信息应当依法公开,涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的,己发不得公开"的要求。

### 4.2 公开方式

### 4.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条"建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。"的要求。2022年10月25日,我公司于环保之家(网站名称)对本项目全本进行公示,公示内容包括《吉林中染科技有限公司年产5000吨环保型分散染料及500吨农药中间体项目环境影响评价书》(报批稿)全文、《吉林中染科技有限公司年产5000吨环保型分散染料及500吨农药中间体项目环境影响评价公众参与说明》。

网络公示时间: 2023年10月23日

公示网址: https://www.ep-home.cn/thread-17919-1-1.html

网站截图见图 4.2-1



图 4.2-1 报批前公示截图

### 4.2.1 其他

本项目报批前,除通过网络平台公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公 众参与说明外,未选择其他公示途径。

# 5 公众意见处理情况

公众参与期间,建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见,也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

# 6 其他

企业在环评公示期间的全部内容进行了存档备案。

### 7 诚信承诺

我单位已按《环境影响评价公众参与办法》要求,在吉林中染科技有限公司 年产 5000 吨环保型分散染料及 500 吨农药中间体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,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《吉林中染科技有限公司年产 5000 吨环保型分散 染料及 500 吨农药中间体项目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吉林中染科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:吉林中染科技有限公司

承诺时间:2023年10月23日