# 广东禾康精细化工有限公司年产 10000 吨克菌丹原药生产线建设项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令[2018]第4号)的规定,现将本项目的环境信息向公众公开,以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议。

# 一、项目概况

项目名称: 广东禾康精细化工有限公司年产 10000 吨克菌丹原药生产线建设项目

建设单位:广东禾康精细化工有限公司

项目选址: 韶关市乳源瑶族自治县乳城镇乳源经济开发区新材料产业园的原韶关凌一化工有限公司的一期厂房内

项目概要:广东禾康精细化工有限公司是由广东广康生化科技股份有限公司全资投资设立的子公司。广东广康生化科技股份有限公司是华南地区广东省内最大的农药原药生产企业,是国家农药定点生产企业,主要从事农药中间体、原药和制剂的研发、生产与销售,具有良好的产品开发能力、生产能力、质量控制能力、成本控制能力、安全环保健康等管理能力。现在广东禾康精细化工有限公司拟投资 9453.6 万元,在广东省韶关市乳源瑶族自治县乳城镇乳源经济开发区新材料产业园的原韶关凌一化工有限公司的一期厂房内,建设年产 10000 吨克菌丹原药生产线建设项目。项目占地面积约 47 亩,建筑面积约 6921 平方米,项目职工人数为 100 人,全年工作天数为 300 天,每天每班次 8 小时,采用 3 班制。

#### 韶关凌一化工有限公司现有情况及采用的环境保护措施:

广东禾康项目拟选址于韶关凌一化工有限公司。韶关凌一化工有限公司建设项目于 2010 年获得环评批复(韶环审[2010]177号),一期工程于 2017年通过韶关环保局的验收(韶环审[2017]8号),二期项目还没建设。目前凌一化工已停产。根据该项目环评,项目主要建设内容摘抄如下:

项目名称: 韶关凌一化工有限公司新建年产半胱胺盐酸盐 1000 吨、苯二胺 1000 吨、巯基乙酸及其衍生物 2000 吨、2,6-二氯-4-硝基苯胺 2000 吨项目。

主要建设内容: 拟建设 4 条生产线,年产半胱胺盐酸盐 1000 吨、苯二胺 1000 吨、巯基乙酸及其衍生物 2000 吨、2,6-二 氯-4-硝基苯胺 2000 吨。项目分两期建设,一期工程建设半胱胺盐酸盐生产线及附属设施;二期工程建设其他生产线及化研究所等附属设施。

#### (1) 一期工程

一期工程将建设半胱胺盐酸盐生产线,并附带建设1台2t/h的链条锅炉和1台80万大卡导热油炉,主要污染源强如下:

工艺废气主要为  $CS_2$  电炉溢出气和水解废气。其中电炉溢出气属无组织排放源,主要污染物排放量为  $CS_2$ : 0.06t/a, $H_2S$ : 0.36t/a;水解废气主要污染物为  $H_2S$ (305.8t/a),拟将其全部燃烧成  $SO_2$ ,再用三级碱液吸收生产副产品亚硫酸钠,外排污染物的量为  $SO_2$ : 27.4t/a, $H_2S$ : 0.043t/a。

锅炉、导热油炉废气量 3633m³/h,拟采用"麻石水膜+旋流板"(碱液喷淋)进行脱硫除尘,外排污染物的量为  $SO_2$ : 5.9t/a, $NO_x$ : 6.2t/a。

一期工程外排废水量 11m³/d, 主要污染物为 COD、NH<sub>3</sub>-N, 近期拟设置 AO 法工艺处理废水达到 DB44/26-2001 一级标准后排放,远期预处理后排入基地污水处理站。

## (2) 二期工程

二期工程将新建 1 台 4t/h 锅炉,尾气并入一期净化装置处理,外排废气量 4270m³/h,污染物排放量 SO<sub>2</sub>: 6.9t/a, NO<sub>2</sub>: 7.3t/a。工艺废气包括氨解废气、氯化废气。其中氨解废气为无组织排放源,主要污染排放量 NH<sub>3</sub>: 2.2t/a; 氯化废气主要污染物为 HCl 和 Cl<sub>2</sub>,拟设置 2 级水吸收氯化氢生产盐酸,尾气再用 2 级碱液喷淋净化,外排污染物 HCl: 0.65kg/a, Cl<sub>2</sub>: 0.79t/a。

二期工程外排废水量 44.8m³/d, 并入一期废水处理站处理。

## (3) 固废污染防治措施

项目生产过程中产生的固废包括危险废物、一般工业固废和生活垃圾。生活垃圾由当地环卫部门收集处理;危险废物交由有资质的单位处理处置;电炉炉渣属一般工业固废,出售给当地建材厂作制砖原料。

# (4) 噪声污染防治措施

建设单位选用低噪声设备,在车间合理布置、基础减震、加强设备维护等措施后,厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区标准。

(5) 地下水污染防治措施

项目可能造成地下水污染的污染源主要为生产装置区、储罐区、应急事故池、污水处理站等,这些设施均采取了相应的地下水防护措施,包括防腐防渗基础处理,围堰及建设事故应急池等。地下水环境现状监测结果显示,项目对区域地下水环境影响不大。

# 二、建设单位名称和联系方式

单位名称:广东禾康精细化工有限公司

地址: 英德市沙口镇红丰村

联系人: 黄小姐

联系电话: 020-38319043

#### 三、评价单位名称和联系方式

环评机构名称:广东德宝环境技术研究有限公司

联系人: 朱小姐

联系电话: 020—83878216; 传真: 020—83878216

联系地址:广州市海珠区广州大道南 788 号广一电商园 A7 栋

E-mail: zqqq2011@139.com

# 四、征求公众意见的公众意见表网络链接

公众可下载此附件的公众调查表提出对本项目的意见和建议,如附件无法正常打开,请点击网址链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/18djCD1aTvUvtLXoS1hzKQQ">https://pan.baidu.com/s/18djCD1aTvUvtLXoS1hzKQQ</a>,提取码: h2dh。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众填写好公众意见调查表后,可通过现场、电话、传真或电子邮件提交公众意见调查表。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向我们提出与环境影响评价相关的意见。

注:请公众发表意见的同时尽量提供详细的联系方式,以便我们及时反馈相关信息。

广东禾康精细化工有限公司 2021年10月11日

# 广东禾康精细化工有限公司年产 10000 吨克菌丹原药生产线建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期	<u> </u>
项目名称	广东禾康精细化工有限公司年产 10000 吨克菌丹原药生产线建设项 目
一、本页为公众意	见
与响施意《公规 <b>拆业</b> 无诉环 项环关(境参,、与的不公 目境的注影与涉财项意属参 环保建:响办及产目见于内 球护议根评法征、环或项容	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不 够可另附页)
二、本页为公众信	息

(一)公众为公民的请填写以下信息		
姓名		
身份证号		
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)	
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)	
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息		
单位名称		
工商注册号或统一社会信用代码		
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)		
地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号	

注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。