

# 广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令[2018]第4号）、《环境保护公众参与办法》（部令第35号）等相关规定，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，接受社会公众的监督。其公示内容如下：

## 一、项目概况

**项目名称：**广东广康生化科技股份有限公司农药产品优化调整技术改造项目

**建设单位：**广东广康生化科技股份有限公司

**项目选址：**清远市英德市沙口镇红丰管理区（英德市农用化工产业链专用基地），广东广康生化科技股份有限公司现有厂区内。

**项目概要：**由于市场和政策的变化，该公司为实现产品结构的更新换代，开发效果好、残留少、毒性低，在农作物上无药害的环境友好性农药产品，广东广康生化科技股份有限公司拟投资1亿元，用4种新产品替换原有的5种产品。技改完成后，项目占地面积不变，原药产品总生产规模减至12820t/a，较原生产规模减少5830t/a；建筑面积由原来的71682.21m<sup>2</sup>扩至158697.65m<sup>2</sup>；污水排放量不变；劳动定员维持现有的680人。

现有项目采用的环境保护措施

### （1）水污染防治措施

现有项目产生的废水包括生产废水及生活污水。生产废水经CWO系统、三维电解系统和蒸盐系统预处理后，通过“高密沉淀→厌氧+缺氧+好氧+接触氧化→树脂吸附→排放”进行处理后，达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)一级标准值后通过排洪渠排至北江。生活污水和生产废水一并处理后排至北江。

### （2）大气污染防治措施

现有项目产生的废气包括原药生产过程中产生的有机及无机废气，污水处理过程产生的恶臭，储罐区的大小呼吸系统等。工艺废气采用酸碱中和+树脂吸收进行净化后，通过25米高排气筒排放。储罐均设氮封+阻火呼吸阀+尾气平衡管装置，收集的废气通过车间废气处理装置处理后排放，CWO系统呼吸口废气采用三级硫酸喷淋处理后排放，废水收集区产生的恶臭收集后通过两级碱液喷淋处理后排放。

### （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和生活垃圾。办公生活垃圾由沙口镇环卫部门收集处理；危险废物交由有资质的单位处理处置。固体废物的暂存环保措施：污水处理污泥经干化后、蒸馏釜残、盐渣及不能回用的粉尘用密封的容器盛装后，和其它危险废物在厂区内专用危险废物暂存仓。危险废物暂存仓按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求规范建设和维护使用。

### （4）噪声污染防治措施

项目运营期噪声主要来自鼓风机、离心机、冷冻机、空压机、引风机、泵等机械设备。建设单位拟选用低噪声设备，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）2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。在严格做好设施防渗措施的前提下，本项目的建设对周边地下水环境的影响不明显。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：广东广康生化科技股份有限公司

地址：英德市农用化工产业链专用基地（英德市沙口镇红丰管理区）

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：李小姐

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: 1592166673@qq.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连接：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 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。

广东广康生化科技股份有限公司

2022 年 5 月 19 日