

广东宏力达合成材料科技有限公司
年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂
技术改扩建项目环境影响评价公众
参与说明

广东宏力达合成材料科技有限公司

二〇二四年一月



广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目环境影响 评价公众参与说明

广东宏力达合成材料科技有限公司

二〇二四年一月

目 录

1. 概述	2
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
3. 征求意见稿公示情况	5
4. 其他公众参与情况	15
5. 公众意见处理情况	15
6. 报批前公开情况	15
7. 其他.....	错误!未定义书签。
8. 诚信承诺.....	错误!未定义书签。
9. 附件.....	错误!未定义书签。

广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目环境影响评价公众参与 说明

公众参与是环境影响评价的重要内容，是项目建设方同公众之间的一种双向交流，可提高项目的环境合理性和社会可接受性，从而提高环境影响评价的有效性。因此，《环境影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》中明确规定建设项目环境影响评价必须要进行公众参与调查。

为了解本项目周边居民的意见，切实保护受影响人群的利益，同时也可为建设单位的设计、施工提供参考意见，建设单位对项目周边村民进行了公众参与调查。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），对拟建项目环境影响评价工作按要求进行了公告。

1. 概述

广东宏力达合成材料科技有限公司（下称“宏力达”），成立于 2011 年 4 月，位于清远市清新区太平镇盈富工业园内，中心地理坐标为：东经 113°40'04.71"，北纬 24°11'37.57"）。“宏力达”主要从事生产环氧增塑剂，年产 40000 吨环氧大豆油。

原项目主要生产环氧增塑剂，年产 40000 吨环氧大豆油，项目分 2 期建设。厂区内总用地面积 31627.53m²，总建筑面积 10000m²，其中一期工程占地面积 15000m²，建筑面积 10000m²，二期工程依托一期已建成厂房进行设备安装，不新增建筑面积。厂区北部从东至西主体工程主要为办公楼、生产车间、冷却水池及污水处理设施、电房和锅炉房等；厂区南部从东至西分别为门卫、罐区以及包装储藏区，本厂区设有一个主出入口，主入口设置在厂区的东侧，厂区内设有环形的能满足运输和消防用途的道路。

由于市场需求调整，建设单位拟调整厂区产品方案，“宏力达”拟在现有工程内容的基础上，对现有项目进行改扩建，本次改扩建项目总投资 3500 万元，其中环保投资 300 万元，改扩建后项目总用地面积不变，，在厂区西侧预留空地新建 1 个总建筑面积为 6242.84 m²的 DOTP 生产车间（4 层），车间高约 20m。改扩建后，厂区占地面积保持 31627.53m²，总建筑面积为 16242.84 m²。

改扩建项目拟将取消现有项目二期工程（年产 15000 吨环氧大豆油），保留现有项目一期工程（年产 25000 吨环氧大豆油），同时为了提高产品品质，利用现有项目二期工程分离除杂工序的离心机、真空干燥器、过滤机等现有设备串联至现有项目一期工程的分离除杂工序，即增加产品分离除杂次数，改扩建后厂区现有 4 万吨环氧大豆油产品生产线调整为 2.5 万环氧大豆油，并在厂区西侧预留空地新建 DOTP 生产车间，新增年产 18000 吨对苯二甲酸二辛酯（DOTP）生产线。

主要改造内容：

（1）拟将取消原有项目二期工程（年产 15000 吨环氧大豆油），保留原有项目一期工程（年产 25000 吨环氧大豆油），同时为了提高产品品质，利用原有项目二期工程分离除杂工序的离心机、真空干燥器、过滤机等现有设备串联至原有项目一期工程的分离除杂工序，即增加产品分离除杂次数，环氧大豆油产能由 4 万吨降至 2.5 万吨。

（2）调整厂区产品方案，在厂区西侧预留空地建设新建 1 条年产 18000 吨对苯二甲酸二辛酯（DOTP）生产线；

综上，改扩建后厂区产品规模为 2.5 万吨环氧大豆油及 18000 吨对苯二甲酸二辛酯（DOTP）。本次改扩建项目在不新增厂区占地面积（31627.53m²）基础上，在厂区西侧预留空地新建 1 个总建筑面积为 6242.84 m²的 DOTP 生产车间（4 层），车间高约 20m。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位后，建设单位于 2023 年 8 月 7 日在全国建设项目环境信息公示平台发布网上第一次公示，网址如下

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30807Nkben>

公示内容如下：

- （一）建设项目基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

2.2. 公开方式

全国建设项目环境信息公示平台为环保行业的主要网站，涵盖环保的各行各业，具有一定的代表性。

本项目公示时间起止时间为 2023 年 8 月 7 日至 2023 年 8 月 18 日，为期 10 个工作日。

（备注：建设单位调整降低拟扩建 DOTP 产能，于 2024 年 1 月 9 日更新了“投资项目备案证”，备案证中项目名称由“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 20000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改造项目”更名为“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目”，因此，项目名称须更改为“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目”，因此 公示阶段的项目名称与公参报告名称不一致。）

图 1 第一次项目基本情况网上公示截图



建设项目公示与信息公开 (/gs/) > 环评报告公示 > 广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

发帖 复制链接 返回

[广东] 广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改造项目环境影响评价公众参与公示

环保小腊肉 发表于 2023-08-07 11:02

153 0

广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的有关要求,向公众公告本项目环境影响评价信息。

一、建设项目的的基本情况

广东宏力达合成材料科技有限公司拟选址广东省清远市清新区太平镇盈富工业园内现有厂区投资建设《广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改造项目》。项目总投资额3500万元,项目占地4000平方米,建筑面积10000平方米。

由于市场需求调整,建设单位拟调整厂区产品方案,拟将厂区现有4万吨环氧大豆油产品生产线调整为2万环氧大豆油,并在厂区西侧预留空地建设新建年产2万吨对苯二甲酸二辛酯(DOTP)生产线。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(一)工作程序:环评工作分为三个阶段:前期准备阶段、分析论证和预测评价阶段、环评报告书编制阶段。第一阶段,开展初步的工程分析和环境状况调查,识别建设项目环境影响因子,筛选主要的环境影响因子,明确评价重点和环境保护目标,制订工作方案。第二阶段进行进一步工程分析,开展充分的环境现状调查、监测,进行项目的环境影响预测,评价项目的环境影响。第三阶段汇总分析第二阶段所得结果,提出环境保护措施与建议,并完成环境影响报告书编制。

(二)主要工作内容:在对项目周围环境质量现状调查的基础上,对项目建设期和运营期可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,制定跟踪监测的方法和制度。

三、征求公众意见的范围及主要事项

(一)范围:受本项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。

(二)主要事项:

- (1) 公众对本项目的主要态度;
- (2) 公众认为项目建设期及运营期主要的环境影响;
- (3) 公众对项目的环保治理措施方面有何意见和建议;
- (4) 公众对项目的其他意见和建议等。

四、建设单位和联系方式

建设单位:广东宏力达合成材料科技有限公司

地址:清远市清新区太平镇盈富工业园

五、环境影响评价编制单位和联系方式

编制机构的名称:广东汇恒环保科技有限公司

地址:清远市清城区东方国际1号楼2521

☎

☎

六、公众意见表

公众可登陆中华人民共和国生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表:

(http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

(http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

七、提交公众意见表的方式和途径

即日起10个工作日内,任何单位或个人若对项目以及环评工作内容有宝贵意见或建议,可通过邮件、电话、传真、信件等方式向建设单位或评价机构反馈意见,以便建设单位、环境影响评价单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。



环保小腊肉

R4 503/1000

27 0
主题 回复

项目名称 广东宏力达合成材料年产量20000吨的剂技术改造项目

项目位置 广东-清远-清新区

公示有效期 2023.08.07 - 2023.08.14

周边公示 [98] (/gs/list/?gkClassifyId=19)

[公示结束] 清远市清新区完善体系建设工程环评批前信息公示 (/gs/detail/1?id=31208XB5ek)

[公示结束] 广东和合兴表面材料有限公司加工五金配件环境影响报告书报 (/gs/detail/1?id=31114b1316)

[公示结束] 广东水滴医疗器械有限公司年产6亿只乳胶手套(一期部分)竣工报告公示 (/gs/detail/1?id=31114b1316)

[公示结束] 清远市清新区完善体系建设工程环评批前信息公示 (/gs/detail/1?id=31016jeNsE)

[公示结束] 清远市清新区太业台年产110万吨项目环境影响评价 (/gs/detail/1?id=31016jeNsE)

列表 下一页 第1页

企业认证 (/gs/org)



广东宏力达合成材料科技有限公司

2.2.2 其他

无

2.3. 公众意见情况

第一次公示期间，没有公众对本项目提出意见及建议。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

本项目报告初步编制完成，得到初步结论后，对征求意见稿进行了第二次公示。

第二次公示可以符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，包括以下内容：

- （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；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间

3.2. 公示方式

3.2.1 网络

第二次公示选择了全国建设项目环境信息公示平台，网络地址如下：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30901h6qlH>

全国建设项目环境信息公示平台为环保行业的主要网站，涵盖环保的各行各业，具有一定的代表性。

本项目公示时间起止时间为 2023 年 9 月 1 日至 2023 年 9 月 14 日，为期 10 个工作日。

（备注：建设单位调整降低拟扩建 DOTP 产能，于 2024 年 1 月 9 日更新了“投资项目备案证”，备案证中项目名称由“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 20000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改造项目”更名为“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目”，因此，项目名称须更改为“广东宏力达合成材料

科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目”，因此 公示阶段的项目名称与公参报告名称不一致。）

第二次公示网上截图如下：



图 2 征求意见稿网上公示截屏

3.2.2 报纸

报纸公示选取《清远一周》为载体，为所在地公众易于接触的报纸。

《清远一周》原名《清远广播电视报》，由清远广播电视台主管主办、清远地区唯一的一份生活消费综合周报，全市发行，发行量达 7 万份。以新闻性、实用性、服务性为办报宗旨，发行覆盖清远市及英德、连州、连山、清新、连南、佛冈、阳山等县（市、区）。清远广播电视报于 1988 年随清远建市创刊，至今已走过近二十个年头。2007 年 4 月，清远广播电视报再次改版，更名为《清远一周》，进一步强化都市报风格，以关注民生，服务民生为办报宗旨。2011 年的中国传媒大会上，清远广播电视报《清远一周》被授予“金长城传媒奖”，被评为“2011 年中国十大城市生活周报”。

报纸公示分两次进行，第一次报纸公示的日期为 2023 年 9 月 8 日；第二次报纸公示的日期为 2023 年 9 月 15 日。

两次报纸公示照片如下（备注：建设单位调整降低拟扩建 DOTP 产能，于 2024 年 1 月 9 日更新了“投资项目备案证”，备案证中项目名称由“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 20000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改造项目”更名为“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目”，因此，项目名称须更改为“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目”，因此 公示阶段的项目名称与公参报告名称不一致。）：

清远市区将设置公交专用道, 高峰时段社会车辆不得通行

近日, 清远市交通运输局结合市区公交运行现状, 初步确定在公交车流量、公交客流量较大、路段条件相对较好的广清大道至清和大道、连江路上设置公交专用道, 落实公交路权优先, 提高公交运行效率。

此次设立的公交专用道是为了确保公交路权优化, 减轻通勤时段市区的交通拥堵状况, 提升公交服务水平。清远市交通运输局组织相关单位通过实地考察、数据分析和参考国家及其他城市公交专用道设置标准, 初步确定在广清大道至清和大道、连江路, 分别设置7.3公里和12.2公里的公交专用道, 全长约9.5公里。公交专用道启用时段为工作日早、晚高峰时段(7:00-9:00、17:00-19:00), 工作日其他时段、周末及法定节假日全天对社会车辆开放使用。目前方案正在报市政府审定过程中。

公交专用道在规定时间内允许通行的车辆不止包含公交车, 一般允许通行的车辆包括城市和农村公



公交车、应急救援抢险和警用车辆等公共交通工具, 其他社会车辆一律不得侵占。

清远市交通运输部门还将根据《清远市中心城区公交站场布局专项规划》, 未来逐步研究划定富

走廊, 设置公交专用道, 实行在限定时间段只允许公交通行。公交走廊内的公交中途站将进行港湾式改造, 并逐步构建连续成网、通达高效的公交专用道系统。

据统计, 截至今年上半年, 中心城区现有公交线路103条, 公交线路总长度2283.93公里, 公交线路总长度702.68公里。中心城区线网存在重复系数高、密度不均、覆盖范围不足、非直线系数大等问题。结合城市发展需求, 去年以来, 市区开展了大站快线公交的试点工作, 经过对市民出行需求调研及结合道路线网实际, 陆续开通了大站快线公交线路10条。下一步, 清远市交通运输局将根据市民出行的需求调研和结合公交线网优化调整工作, 研究开通市区主要节点到交通枢纽(高铁、城轨、磁悬浮)的快线公交, 不断提升公交服务质量水平。

□ 清远日报

全力以赴当好“护薪人”! 清城区召开2023年“两节”前根治欠薪工作推进会议

为贯彻落实国务院、省、市根治欠薪工作有关会议精神, 确保根治欠薪工作取得实效, 9月5日, 清城区召开2023年“两节”前根治欠薪工作推进会议, 总结今年以来全区治欠工作, 部署中秋、国庆两节前相关工作, 进一步保障农民工合法权益, 维护社会大局稳定。区委书记、区长廖家杰, 区委常委、副区长何瑞能, 副区长宗卫平参加会议。

会上, 洲心街道、横荷街道汇报了《清城区源头治理欠薪问题方案》实施以来的工作落实情况; 区根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室汇报了今年以来清城区根治欠薪工作情况, 并就国庆节、中秋节前后全区根治欠薪工作作具体部署。

廖家杰强调, 解决好农民工工资支付问题, 既关乎广大农民工切身的利益, 更关乎社会公平正义与和谐稳定。各级各部门要厚植为民情怀, 强化担当意识, 主动作为, 攻坚克难, 多点发力, 全力以赴当好“护薪人”, 确保广大农民工度过安心祥和的“双节”。

提高政治站位, 坚持人民至上, 深刻认识做好集中整治拖欠农民工工资工作的重要性 and 紧迫性。各级各部门要紧盯现存的线索、案件, 加强分析研判, 综合运用提醒、预警、约谈、处罚等措施, 督促建设单位等主体尽快筹集资金, 拨付工程款和人工费用, 确保查实的欠薪问题在“两节”前全部办结完毕、妥善处理到位, 以

强有力的措施切实维护好广大农民工的合法权益, 保障社会大局和谐稳定。

正视短板问题, 突出工作重点, 进一步建立健全根治欠薪工作的长效机制。各级各部门要围绕“降增量、去存量、防变量”目标, 做好事前监管, 督促主体单位严格落实工资保证金、工资专用账户、实名制管理、银行代发工资制度等措施, 多措并举做好集中整治拖欠农民工工资工作, 织密织牢农民工工资支付“保障网”。

加强组织领导, 凝聚整治合力, 全力打好集中整治拖欠农民工工资专项行动攻坚战。各镇(街道)和各相关部门要牢固树立全区“一盘棋”思想, 加强组织领导, 各司其职、各负其责, 协调联动, 共同推进, 切实形成根治欠薪工作的强大合力, 共同做好集中整治拖欠农民工工资工作。

今年以来, 清城区严格落实省委、省政府, 市委、市政府关于根治欠薪的决策部署和目标任务, 累计为2500余名工人追发工资3100万余元, 全国根治欠薪线索反映平台案件按时办结率达到100%, 根治欠薪工作取得阶段性成效。

□ 清城发布

广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改扩建项目环境影响评价信息第二次公示

2023年8月7日, 我司发布了《广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改扩建项目环境影响评价第一次公示》, 已委托广东汇恒环保科技有限公司编制完成该项目环境影响评价报告书征求意见稿, 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》(生态环境部令4号)等文件的有关规定, 现对“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量20000吨的DOTP环保增塑剂技术改扩建项目”环境影响评价征求意见稿予以公示。

- (一) 环境影响评价征求意见稿及公众意见表网络链接:
链接: <https://pan.baidu.com/s/1ZsXajd0DomiV4M31ZU6Xg>
提取码: hh22
- (二) 查阅纸质报告书的方式和途径:
通过公开的建设单位或评价单位电话, 邮箱索取环境影响评价征求意见稿全文, 也可以直接到建设单位办公场所现场查阅, 并可现场向建设单位反馈意见。
- (三) 征求意见范围:
本项目环境影响评价报告中确定的环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织, 以及环境影响评价范围外受项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。
- (四) 公众提出意见的方式和途径:
1. 填写公众意见表, 寄送到建设单位或者发送到邮箱;
2. 通过公开的建设单位邮箱、电话提出意见;
3. 通过其他便利的方式向建设单位提出意见。
- (五) 公众提出意见的起止时间:
本公示发布之日起十个工作日内。
- (六) 建设单位和联系方式:
建设单位: 广东宏力达合成材料科技有限公司
地址: 清远市清新区太平镇富工业园
联系人: 陈工 联系电话: 13538805802
- (七) 环境影响评价编制单位和联系方式:
编制机构的名称: 广东汇恒环保科技有限公司
地址: 清远市清城区东方巴黎1号楼2521

广东宏力达合成材料科技有限公司



图 3 第一次报纸公示照

02 清远壹周

2023 年 9 月 15 日 星期五
 责编：卢影红 版式：冯国源

城事

QINGYUAN WEEKLY

新增 86140 个！清远最新学位建设计划出炉

今年内启动学位建设项目 31 个，目前已完成 24 个；计划到 2025 年，新建、改扩建幼儿园 35 所，中小学 51 所，新增公办幼儿园学位 10290 个，中小学学位 75850 个……

为更好满足全市广大家长和学生“上好学”的美好愿望，切实办好更加公平、更高质量的基础教育，清远市教育局坚持多策并举，推进基本公共教育服务均等化，扩大基础教育优质资源，加快构建幼有优育、学有优教的高质量教育体系，努力办好人民满意的教育，着力推动清远教育高质量发展。

今年启动学位建设项目 31 个

9 月 1 日，清城区银盏林场长隆宏志学校里，500 多名师生到新学校报到开学。银盏林场长隆宏志学校是一所九年一贯制公办学校，由原银盏林场学校扩建而成。学校规划 36 个教学班，提供 1620 个学位。

同样在 9 月 1 日，清远北部地区的连州市，新建设的西城幼儿园举行开园仪式，迎来 160 余名幼儿入学。连州市西城

幼儿园位于连州市连州镇城西片区西兴路北侧地段，总投资 6064.6 万元，设小、中、大班共 21 个教学班，可提供 805 个学位。

根据《清远市教育发展“十四五”规划(2021—2025 年)》和 2023 年学位建设计划，清远市人民政府在年初与各县级(市、区)人民政府签订《推动基础教育高质量发展任务书》，明确各地学位建设任务，年内启动学位建设项目 31 个。目前，已完成新建、改扩建中小学(幼儿园)24 所，新增公办学位 24500 个。

同时，清远市教育局正推动实施《清远市基础教育学位建设攻坚行动计划(2023—2025 年)》，计划到 2025 年，新建、改扩建幼儿园 35 所，中小学 51 所，新增公办幼儿园学位 10290 个，中小学学位 75850 个。

清远 285 所学校与广州 250 所学校结对

近年来，广清教育帮扶按下“加速键”，清远成功引进广铁一中清远外国语学校、广州大学附属中学美德实验学校、

分别入驻清城区、英德市办学；广州大学附属中学托管广清产业园区美林湖学校，并改名为广州大学附属中学美林湖学校；成功创办广清玉岩学校；成功推进“连州二中广州一中实验班”“连州中学广州真光班”联合办班模式；8 月 28 日，广附清远清远美林湖中学合作办学正式签约，预示着广清教育帮扶再提速；清远市 285 所学校与广州市的 250 所学校实现结对，共结对 287 对。

同时，清远注重发挥集团化办学的引领作用，目前，清远集团化办学已初具规模，共组建 75 个教育集团。其中，市级层面成立了清远市第一中学、清远市华侨中学等 6 个教育集团；各县(市、区)成立了 23 个学前教育集团，30 个小学教育集团，16 个初中教育集团。



深化产教融合 主动对接清远本地产业

聚焦市委、市政府中心工作，积极服务广清产业有序转移，主动对接清远本地产业，调整中职学校专业设置，新设中西面点、智能化生产线安装与运维、新能源汽车制造与检测、服装设计工艺等专业。在 3 所中职学校和市技师学院开设服装工艺与制作现代学徒制专业，毕业生可优先安排到广清纺织服装产业有序转移园内各大企业就业，今年秋季招生近 1000 人。

推动共建产教融合平台，强化校际、校企联动。以清远市职业技术学校 and 清远工贸职业技术学校两所国家示范校牵头，成立 2 个市县职业教育“校校联合体”。以现代农业与食品为核心主导产业，清远高新技术开发区为主体，广东科贸职业技术学院为牵头学校，广东海大集团股份有限公司清远分公司为牵头企业，成立市城产教联合体。省职教城 9 所高职院校与企业合作开办 56 个产业学院。

□ 清远日报

飞机起落架大修基地项目改扩建工程环境影响评价第二次公示

飞机起落架大修基地项目改扩建工程位于清远市清新区太平镇龙湾电镀定点基地 A16 地块，在表面处理厂房的表面处理区、吹砂区、抛丸除锈间、纯水制备间、理化实验室 2 位置新建 1 栋 3 层车间，3 层车间设置表面处理间、管道间、蒸汽除油间、吹砂间、纯水间、除盐间、药品间等；取消原有的化学品存放区、原有有机加工区、喷丸区 2 个喷漆间、NDT 车间、污水处理间、黄光废水处理间、理化实验室 1 及办公区等位置和面积保持不变；将黄光废水处理站处理规模提升至 6m³/d；将蒸汽除油废气处理设施、喷余废气处理设施的单独活性炭吸附装置升级为活性炭活性吸附装置。

改扩建项目完成后，表面处理生产线由 5 条变为 6 条，维修飞机起落架由 100 套/年增至 120 套/年，其中壳体占比达 25%，壳体机零件表面处理维修能力维修率至 95%以上。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令 4 号)及《环境信息公开办法》(环境保护部令 35 号)的有关要求，向公众公告本项目环境影响评价信息。

一、环境影响评价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

链接：<https://pan.baidu.com/s/1S2zccm8m4V1V1C9zcmMk3gg>，提取码：lbtu

查阅纸质报告书的方式：清远市清城区小市凤翔大道 5 号东方巴黎一号楼 6 层 04 号

二、征求意见稿的公众范围

可能受本项目建设影响的公众、项目周边的村民及单位。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2zCaj4h4DumV4M31ZL36Xg>，提取码：lbt22

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过向公示指定地址及邮箱发送信函、传真等方式，发表对本工程建设的意见和看法。

建设单位：广州飞机维修工程有限公司
 联系人：魏经理 联系电话：0763-5722521
 编制单位：广东森信环保科技有限公司
 地址：广东省清远市清城区小市凤翔大道 5 号东方巴黎一号楼 6 层 04 号
 联系人：梁工 电话：0763-3635303
 邮箱：2738852799@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时间为公示发布之日起十个工作日内。

广州飞机维修工程有限公司

广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 20000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改造项目环境影响评价信息第二次公示

2023 年 8 月 7 日，我司发布了《广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 20000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改造项目环境影响评价第一次公示》。已委托广东汇环环保科技有限公司编制完成该项目环境影响评价征求意见稿。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》(生态环境部令 4 号)等文件的有关规定，现将“广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 20000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改造项目”环境影响评价征求意见稿信息予以公示。

(一)征求意见稿征求意见稿及公众意见表网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1J2zCaj4h4DumV4M31ZL36Xg>，提取码：lbt22

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

通过公开的建设单位或评价单位电话、邮箱索取环境影响评价征求意见稿全文，也可以直接到建设单位办公场所现场查阅，并可现场向建设单位反馈意见。

(三)征求意见稿范围

本项目环境影响评价报告中确定的环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，以及环境影响评价范围外受项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

(四)公众提出意见的方式和途径

1. 填写公众意见表，寄送到建设单位或者发送至邮箱；
2. 通过公开的建设单位邮箱、电话提出意见；
3. 通过其他便利的方式向建设单位提出意见。

(五)公示提出意见的截止时间

本公示发布之日起十个工作日内。

(六)建设单位和联系方式

建设单位：广东宏力达合成材料科技有限公司
 地址：清远市清新区太平镇龙湾电镀定点基地
 联系人：陈工 联系电话：13538805802

(七)环评影响评价编制单位和联系方式

编制机构的名称：广东汇环环保科技有限公司
 地址：清远市清新区东方巴黎一号楼 2521

广东宏力达合成材料科技有限公司

图 4 第二次报纸公示照

3.2.3 现场

同期，现场公示选取了项目所在地及附近敏感点石桐村、桐油坪村、灰林村、古碌岭村、兴隆围村、狮包岭村、天良村等进行张贴公示，现场公示的日期为 2023 年 9 月 2 日至 2023 年 9 月 15 日，共 10 个工作日。现场公示照片如下：



图 5 敏感点天良村现场公示照



图 6 敏感点狮包岭村现场公示照



图 7 敏感点石桐村现场公示照



图 8 敏感点古碌岭现场公示照



图 9 敏感点兴隆围村现场公示照



图 10 敏感点灰林村现场公示照

3.3. 查阅情况

本次环评设置一处查阅场所，在宏力达项目厂区办公楼前台（清远市清新区太平镇盈富工业园内）设置了环境影响报告书征求意见稿纸质版查阅区，供公众查阅。同时，本项目征求意见稿可通过网站链接查阅，全本可通过建设单位或环评单位进行查阅，征求意见稿公示期间，未有公众对本项目进行查阅。

3.4. 公众提出意见情况

在征求意见期间，没有公众提出意见。

4. 其他公众参与情况

在本次环评公众参与过程中，没有公众提出意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），不需要进行深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

在项目两次公示期间，没有公众提出意见。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：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。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 1 月 10 日在全国建设项目环境信息公示平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，此次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的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

6.2 公开方式（网络）

公开网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/post/1>

公开时间：2024 年 1 月 10 日。



图 11 报批前全本公示截屏

广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目环境影响评价公众参与说明

7. 其他

环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料均已建档备查。

8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求，在《广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众参与阶段未收到公众意见反馈，我公司按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东宏力达合成材料科技有限公司年产量 18000 吨的 DOTP 环保增塑剂技术改扩建项目环境影响报告书》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家机密、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广东宏力达合成材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东宏力达合成材料科技有限公司

承诺时间：2024 年 1 月 10 日



9. 附件

本报告无附件。