

广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东康利邦新材料有限公司

编制时间：二〇二六年二月



目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
6 报批前公开情况	8
7 其他	9
8 诚信承诺	10

1 概述

广东康利邦新材料有限公司（以下简称“康利邦公司”）是深圳市康利邦科技有限公司全资投资在新会珠西化工园区的全资子公司，主要产品为有机硅压敏胶、硅胶处理剂、增粘剂、硅树脂、有机硅复合材料、自粘性液体硅胶系列等，产品广泛应用于新能源用胶和电力环保用胶、智能家居及新型厨房用品、光学膜和触屏、硅胶婴童产品、医疗胶布敷贴、移动终端设备等领域。选址江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区牛牯岭路西侧、富源六路北侧地块，位于广东省江门市珠西新材料集聚区内，投资60000万元，占地面积39865.80m²，建筑面积35404.50m²，新建生产车间、仓库及其配套建筑物，建设年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解 and 掌握公众对项目的要求和意见，让公众对项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点，确定项目所在地附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

公众参与实施过程和步骤：本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件要求进行公众参与。

第一阶段：建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日，公

开下列信息：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；②征求意见公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

第三阶段：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。

2 首次环境评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若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，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于珠西新材料集聚区，该园区已通过审查《珠西新材料集聚区产业发展规划（2018—2030年）环境影响报告书》及其审查意见（江环审[2018]8号），根据上述要求免于首次环境评价信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于2025年4月25日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示时限为2025年4月25日至2025年4月30日，公示有效期为5个工作日。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿的查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示期间，建设单位在2025年4月28日和2025年4月29日分别在《信息时报》上进行了两次登报公示。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条和第三十一条的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示在五邑信息网站上进行公示，网络公示时间自 2025 年 4 月 25 日起，不少于 5 个工作日，于 2025 年 4 月 30 日结束。公示网址为 <http://www.xinhui.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/43321>，网站公示截图见图 1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的新会区人民政府网站，本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布机构：江门市银湖湾滨海新区（区工业园区）联合管委会 发布时间：2025-04-25 08:30 [查看反馈](#)

一、项目名称及概要

1. 项目名称：广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目
2. 建设性质：新建
3. 项目建设单位：广东康利邦新材料有限公司
4. 建设地点：江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区牛牯岭路西侧、富源六路北侧地块
5. 项目基本情况：广东康利邦新材料有限公司选址于江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区牛牯岭路西侧、富源六路北侧地块，建设生产车间、仓库、储罐及各种设施，年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1uqA8XPpJFInKa3uITPUVA> 提取码：shyz

三、公示时间

本次网站征集意见的起止时间为2025年4月25日至2025年4月30日（共5个工作日）。

四、查阅纸质报告书的方式与途径

自公示之日起5个工作日内，公众可以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环境影响报告编制单位索取环境影响评价方面的信息。

五、征求公众意见的范围

本项目环评公众参与的范围和对象为：建设项目所在区域受影响居民、政府机关、企业、文教、医院、办公等。

六、征求公众意见的具体形式与反馈方式

“建设项目环境影响评价公众意见表”下载链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、建设单位及环评机构的联系方式

环评单位：广东新葵环境科技有限公司；
联系人：尤工；联系电话：0750-3083805；E-mail：1642442821@qq.com；
建设单位：广东康利邦新材料有限公司；
联系人：岳总；联系电话：0755-81478876。

■ 相关附件

■ 广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品... [下载](#)

■ 结果反馈 反馈时间：2025-05-06 15:42:00

关于《广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目环境影响报告书征求意见稿公示》的情况反馈

评论区

* 昵称： * 联系手机：

* 发表意见：

* 验证码： 

当前征集已结束，无法提交评论



主办单位：新会区人民政府办公室 联系方式：传真：(0750)6297632
粤公网安备 4407050200127号 粤ICP备12001775号 网站标识码：4407050046

图 1 征求意见稿网页截图

3.2.2 报纸

在通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，建设单位选取《信息时报》进行公示，公示日期分别为2025年4月28日和2025年4月29日。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的5个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条和第三十一条的相关要求。

本项目报刊公示照片见图3和图4。

粤A号牌5月8日起“上新”将在公安网投放

信息时报讯(记者 陈子煜 通讯员 文鑫)记者昨日获悉,广州交警5月8日起在公安网投放小型纯电动新能源汽车,小型非纯电动新能源汽车和大型汽车车牌机选号新号牌投放资源供广大群众

众选取。其中,小型纯电动新能源汽车号段:粤AE70000~粤AE79999,粤AE80000~粤AE89999,粤AE90000~粤AE99999;小型非纯电动新能源汽车号

段:粤AGY0000~粤AGY9999,粤AGZ0000~粤AGZ9999;大型汽车号段:粤AL4000~粤ALZ999,粤AMA000~粤AMZ999。

网现场随机选号时,须在车前窗口现场选号设备随机显示的50个号牌号码中进行挑选,如90秒内未能确定心仪号牌号码,则系统默认选取第一个作为确定的号牌号码。

关于广州市中心城区污水处理费征缴事项的告知书

致:广大用户

根据《中华人民共和国水污染防治法》《城镇排水与污水处理条例》(国务院令 第641号)和《污水处理费征收使用管理办法》(发改〔2014〕1511号)等法律法规规章的规定,为进一步做好我市污水处理费征收管理工作,现就有关事项告知如下:

一、收费主体

我市污水处理费征收性质属行政事业性收费,中心城区收费主体为广州市水务局,广州市水务局委托公共供水企业代收,收费纳入地方国库管理。

污水处理费是广州市水务局实行区域城镇排水与污水处理的监督管理,履行行政管理职能而征收的具有法定性质的收费,根据法律、政策规定,污水处理费纳入地方财政预算管理

理,专项用于城镇污水集中处理设施的建设、运行和污泥处理处置,保障城镇排水与污水处理设施安全运行,提高城镇污水的收集率和处理率,防治城镇水污染和异味扰害。用户均有缴纳污水处理费的义务。

二、征收依据

根据《国家发展改革委、住房城乡建设部于2014年联合印发《污水处理费征收使用管理办法》,或《办法》是征收污水处理费征收和管理的依据。

三、收费范围

我市中心城区(越秀区、海珠区、天河区、白云区、荔湾区、增城区)的大学城(包括地下车、地表车)的用户均需缴纳污水处理费。污水处

理公共供水企业在收取水费时一并代征,于26m²为一阶梯,27m²—34m²为二阶梯,高于34m²为三阶梯,每吨污水处理费分别是0.95元、1.43元和2.85元;非居民

用户污水处理费征收标准另行公告。

广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂 8000 吨、改性硅油 10000 吨、UV 树脂 4000 吨、有机硅及改性压敏胶 10000 吨、水性树脂 4000 吨及其它产品 4000 吨项目 征求意见稿公示

广东康利邦新材料有限公司选址于广东省江门市珠西新材料集聚区内,投资60000万元,占地面积39865.80m²,新建生产车间、仓库及其配套建筑物,建设年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目。公众可通过链接:https://pan.baidu.com/s/1uqA8XPpJFinKa3uITP_UVA(提取码:shyz)下载环境影响报告书征求意见稿,也可自行前往建设单位或环评单位处查阅纸质报告书。查阅期限:2025年4月25日—2025年4月30日。任何单位或个人对项目环评有宝贵意见或建议,可自行下载公众意见表并规范填写,通过电子邮件、传真、信函等方式,在公示期内提交给建设单位。联系方式如下:
编制单位:广东新葵环境科技有限公司
建设单位:广东康利邦新材料有限公司
联系人:岳总;
联系电话:0755-81478876

<p>分类广告 一个电话,多种选择 联系电话:13479432531(微信同号)</p>	<p>债权人公告 债务人:广东康利邦新材料有限公司 债权人:广东新葵环境科技有限公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>广州市若道拍賣有限公司 拍賣公告</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>
<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>	<p>500千伏番禺南桥变电站环境影响评价第二次公示 建设单位:广东电网有限责任公司</p>

图3 信息时报第二次报刊公示截图

3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在广东康利邦新材料有限公司。目前暂无查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，未收到公众反馈的意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。

5 公众意见处理情况

本项目各次环境影响评价公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

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，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 5 月 9 日在网络平台上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 4，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式（网络）

公开网址：

<http://www.xinhui.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/43587>

公开时间：2025 年 5 月 9 日

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用网络平台，于 2025 年 5 月 9 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

新会区人民政府
无障碍 分享 收藏 请输入搜索内容

意见征集

广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目环境影响报告书报批前公示

发布机构：新会区工业园区管理委员会 发布时间：2025-05-09 10:05

广东康利邦新材料有限公司委托广东新葵环境科技有限公司承担“广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000吨及其它产品4000吨项目环境影响报告书”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报江门市生态环境局进行审批。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》（生态环境部令第4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料见附件。

公示日期起止时间为2025年5月9日至2025年5月16日。

建设单位名称：广东康利邦新材料有限公司
 联系人：李小姐，联系电话：0755-81478876，电子邮箱：498476615@qq.com
 联系地址：江门市新会区古井镇新会珠西新材料集聚区

广东康利邦新材料有限公司
2025年5月9日

■ 相关附件

- [【公参本】广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水性树脂4000...](#) [下载](#)
- [【报批前全本公示稿】广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂8000吨、改性硅油10000吨、UV树脂4000吨、有机硅及改性压敏胶10000吨、水...](#) [下载](#)

评论区

* 昵称: * 联系手机:

* 发表意见:

* 验证码: 5835 提交

主办单位：新会区人民政府办公室 联系方式：传真：(0750)6297632
粤公网安备 44070502000127号 粤ICP备12001775号 网站标识码：4407050046

附图 4 报批前公示截图

7 其他

存档备查内容包括征求意见稿、公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料等。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂 8000 吨、改性硅油 10000 吨、UV 树脂 4000 吨、有机硅及改性压敏胶 10000 吨、水性树脂 4000 吨及其它产品 4000 吨项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

我单位承诺，本次提交的《广东康利邦新材料有限公司年产有机硅树脂 8000 吨、改性硅油 10000 吨、UV 树脂 4000 吨、有机硅及改性压敏胶 10000 吨、水性树脂 4000 吨及其它产品 4000 吨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广东康利邦新材料有限公司承担全部责任。

广东康利邦新材料有限公司
2026年2月6日

