广东依诺聚合物科技有限公司改建年产 62000 吨聚合物产品项目

公众参与说明



目 录

1	概述	3
	1.1 公众参与工作计划	3
	1.2 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	3
2	首次环境影响评价信息公开情况	4
	2.1 公开内容及日期	4
	2.2 公开方式	
	2.3 公众意见情况	4
3	征求意见稿公示情况	6
	3.1 公示内容及时限	6
	3.2 公示方式	
	3.2.1 网络公开	6
	3.2.2 报纸公开	
	3.2.3 现场张贴公开	
	3.3 查阅情况	
	3.4 公众提出意见情况	12
4	其他公众参与情况	12
5	公众意见处理情况	12
6	报批前公示情况	12
	6.1 公开内容及日期	12
	6.2 公开方式	12
7	其他	13
8	诚信承诺	14

1 概述

1.1 公众参与工作计划

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),并结合有关建设项目相关信息,制定本项目的公众参与工作方式:

(1)公开环境影响评价信息; (2)征求公众意见; (3)公众意见汇总分析; (4)公众意见的反馈; (5)编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)要求 进行环境影响评价信息公开,通过网上公示、张贴公告、登报等形式,充分收集公众意 见。

1.2 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

- (1) 2024 年 8 月 27 日,在五邑信息网站对本项目环境影响评价进行了第一次网络公示,公示期间未收到公众意见。
- (2) 2025 年 8 月 26 日,在五邑信息网站对本项目环境影响评价进行了征求意见稿公示,于 2025 年 8 月 28 日及 8 月 29 日在《信息时报》进行两期登报公示,且于 2025 年 8 月 26 日在项目主要环境保护目标:新屋村、莘田村、龙美村、沙湾村的公告栏处粘贴项目环评征求意见稿公示信息,公示期间未收到公众意见。
- (3) 2025 年 11 月 20 日,在五邑信息网站对本项目环境影响报告书全本及公众参与说明进行了报批前公示。

项目名称变更说明:

项目原名称为"广东依诺聚合物科技有限公司新、改建年产 62000 吨聚合物产品项目",我司于 2025 年 11 月 12 日对项目名称及性质进行了变更,并在开平市水口镇人民政府完成备案。变更后的项目名称为"广东依诺聚合物科技有限公司改建年产 62000 吨聚合物产品项目"。项目环境影响报告书已在环境影响信用平台导出编制单位和编制人员情况表,项目编号为 75pbb5。

变更前,我司已于 2025 年 11 月 3 日在五邑信息网站公开拟报批的环境影响报告书 全文和公众参与说明,且已按要求完成首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示工 作。鉴于环评报告书涉及的变更内容仅限项目名称和附件(广东省企业投资项目备案证), 不涉及选址、产品方案、原辅材料、生产工艺、环保措施等核心内容的调整,因此,变 更后我司仅重新开展环境影响评价报批前公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据委托书,建设单位于2024年8月26日委托金隅科技(广东)有限公司开展项目环境影响评价工作,于2024年8月27日开展广东依诺聚合物科技有限公司改建年产62000吨聚合物产品项目环境影响评价第一次公示。

主要内容包括:建设项目名称、地址、建设内容等基本情况、现有项目环境保护情况、建设单位名称和联系方式;环境影响报告书编制单位的名称;公众意见表的网络链接;提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息采用网络公开的形式,在五邑信息网站进行环境影响评价信息公开。公示内容见图 2-1,具体公示网址链接如下:

http://www.1608.com/wxweb/detail.asp?id=64932

载体选取符合性分析: 本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在 地公共媒体网站"五邑信息网站",并在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内 进行网站公示(委托日期: 2024年8月26日,公示日期: 2024年8月27日)。因此 本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《公众参与办法》要求。

2.3 公众意见情况

本次公示期间,未收到公众意见。

广东依诺聚合物科技有限公司新、改建年产62000 吨聚合物产品项目环境影响评价第一次信息公示

[发布日期: 2024/8/27]

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现将广东依诺聚合物科技有限公司厂改扩 建项日环境影响评价有关信息公开如下:

一、建设项目基本情况

1.项目名称: 广东依诺聚合物科技有限公司新、改建年产62000吨聚合物产品项目

2.建设地址: 江门市开平市水口镇全山东大道32号

3.建设内容:在现有项目的基础上进行政扩建,项目建设完成后全厂占地面积 36910.9m2、建筑面积约28761.01m2,主要建筑物包括厂房一、厂房工、厂房工、厂房 四、仓库五、仓库六、仓库七、厂房八、甲类仓库1、甲类仓库2及埋地储罐区等。项目年生产 15种产品,分别在厂房一、厂房二、厂房三、厂房三、厂房四内进行生产,具体分布情况如下:

- ①厂房一设置9条苯丙乳液复配物生产线、9条醋酸乙烯乳液复配物生产线、7条水处理剂生产线、4产5000t/a苯丙乳液复配物、5000t/a醋酸乙烯乳液复配物、3000t/a水处理剂;
- ②厂房二设置4条表氯醇乳液生产线、19条丙烯酸乳液生产线、8条纺织助剂生产线、2条高分子乳化剂(厂区自用)生产线。年产3000t/a表氯醇乳液、10000t/a丙烯酸乳液、3000t/a纺织助剂、200t/a高分子乳化剂(自用):
- ③厂房三设置4条司盘60/80生产线、19条苯丙乳液生产线、18条醋酸乙烯乳液生产线、 12条水性聚氨酯乳液生产线,年产2000t/a司盘60/80、10000t/a苯丙乳液、10000t/a醋酸 乙烯乳液、3000t/a水性聚氧酶乳液;
- ④厂房四设置10条水性数码喷墨涂料色浆生产线、3条木材防腐剂生产线、3条全属处理剂生产线、9条丙烯酸乳液复配物生产线,年产1000t/a水性数码喷墨涂料色浆、1000t/a木材防腐剂、1000t/a全属处理剂、5000t/a丙烯酸乳液复配物。
- 4.现有项目工程情况:现有项目占地面积为62664.7平方米,规划总建筑面积51952平方米,实际建筑面积5018平方米,实际建筑物内容为厂房一、厂房二、厂房三和锅炉房。年产醋酸乙烯乳液0.5万吨、丙烯酸酯乳液0.5万吨、纺织助剂0.1万吨、全属处理助剂0.1万吨。
- 5.现有项目环境保护情况:项目废水经厂内体化污水处理设备处理;有机废气采用"废淋+活性炭吸附"装量处理。设备清洗滤渣、废抹布及吸附后废弃的活性碳交有资质危废公司回收处理:牛汪垃圾交环卫部门清法。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:广东依诺聚合物科技有限公司 联系地址:江门市开平市水口镇全山东大道32号 联系人:潭工 联系方式: 2017345017@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

全隅科技 (广东) 有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表一律采用《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告2018年第48号)中附带的格式表格。网址:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,公众可向公示指定地址发送信函、电子邮件等,发表对本项目环境影响评价工作的意见看法,请公众在《建设项目环境影响评价公众意见表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址、是否同意公开个人信息等,以便必要时进行回访。本次公示至本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

广东依诺聚合物科技有限公司

2024年08月27日

图 2-1 首次环境影响评价信息网络平台公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开内容主要包括: 主要内容基本完成的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; 征求意见的公众范围; 公众意见表的网络链接; 公众提出意见的方式和途径; 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示期间,公众可通过联系建设单位查阅纸质报告书征求意见稿 或网上自行下载。

公示时间: 2025 年 8 月 26 日至 2025 年 9 月 8 日 (共 10 个工作日)

《公众参与办法》符合性分析:建设单位在主要内容基本完成的环境影响报告书征求意见稿编制完成后,在建设项目所在地公共媒体网站、在建设项目所在地公众易于接触的当地主要报纸、在项目主要环境保护目标所在地粘贴公告等形式公示了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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等,符合《公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸公开、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式进行公示,充分收集公众意见。

3.2.1 网络公开

本项目征求意见稿网络平台的公开方式,是在五邑信息网站进行环境影响评价信息公开。网络公示时间: 2025 年 8 月 26 日至 2025 年 9 月 8 日,共计 10 个工作日,公示内容见图 3-1,网址链接如下:

http://www.1608.com/wxweb/detail.asp?id=65586

载体选取符合性分析:本项目征求意见稿的公示方式采用建设单位官网"五邑信息网站",在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,且征求公众意见的期限不少于10个工作日。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《公众参与办法》要求。

广东依诺聚合物科技有限公司新、改建年产62000 吨聚合物产品项目环境影响报告书征求意见稿信息

公示

[发布日期: 2025/8/26]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)等相关规定,现将环境影响评价事宜公告如下:

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方式和途径:

(1) 环评报告书征求意见稿全文网络链接

https://pan.baidu.com/s/1F9GyEUL7ALN1PYjg3ms_0w?pwd=gdyn

(2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

建设单位地址: 江门市开平市水口镇金山东大道32号

建设单位联系方式: 853523060@qq.com

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内(项目周边5公里范围内)的公民、法人和其他组织等,均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议的,以公众意见表的方式,根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见;或发E-Mail至评价单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告公示起,10个工作日内均可提出公众意见。

广东依诺聚合物科技有限公司 2025年8月26日

图 3-1 征求意见稿网络平台公示截图

3.2.2 报纸公开

建设单位分别于 2025 年 8 月 28 日和 8 月 29 日在《信息时报》刊登本项目征求意见稿公示信息,具体见图 3-2 和 3-3。

载体选取的符合性分析:《信息时报》是广州日报报业集团主管、主办的综合性报刊,征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次,因此,载体选取符合《公众参与办法》要求。



广州全国科普月活动9月开展

"1+6+N"模式打造全月全域全民科普盛宴

广东依诺聚合物科技有限公司 新、改建年产62000吨聚合物 产品项目环境影响报告书 征求意见稿信息公示

该项目位于江门市开平市水口镇金山东大 道 32 号,环境影响报告书征求意见稿已编制完 成,需征求与该项目环境影响有关的意见。征求 意见的范围为项目方圆 5 公里内的公众及单位。熊猫"星一""雅一"十二岁啦 报告书全本及公众意见表网络连接:https://pan. baidu.com/s/1F9GyEUL7ALN1PYjg3ms 0w?p wd=gdyn_o

公众意见表填写好后,以纸质邮递、发送邮 件或直接送往我司等方式提交。若需查阅纸质报 告书请与建设单位联系,邮箱:谭工,853523060 @gg.com。本次公众提出意见的起止时间 2025 年8月26日~2025年9月8日。

广东依诺聚合物科技有限公司

开展科普进学校、进机关、 村、讲社区、讲军营活动: 行动:以科普广州平台联 组织"广州科普24小时"大 舌动,集中展播我市科普成 人物故事、产业风貌。 普办成员单位特色活动。 近组织开展科普活动。

器"尽显广州科技魅力

心打造"十五运主题科普专 州双鱼体育用品集团有限

主题科普CirvWalk路线:基 公司将推出"模拟十五运训练"项目,让 参与者沉浸式体验专业运动员的训练场 景。广州云蝉科技有限公司将推出"AI 体测一体柱+跳绳"互动装置,让科技与 体育健身碰撞出趣味火花等。

近年来,广州科技创新不断攀登新 高峰,凸显国家重要中心城市的"国之担 当"。本次科普月活动、广州海洋地质调 查局将带来大国重器等比例模型,直观 呈现深海探测等领域的重大突破;现场 还有图港澳大湾区国家技术创新中心研 发的手持式医用伽马相机样机,该产品 朝间,广州市全国科普月主 斩获第49届日内瓦国际发明展"金奖"及 "杰出创新奖"。众多"国之重器"与国际 获奖成果将在主会场集中展示。

州动物园送上全运主题生日派对



《人順注學攻包股号并通过实名从証(已注册攻包股号的提过实名认证即可),并在这 实保证金,具体要求请阅读竞价负重内的(竞技场知)从攻京网络和使平台贵知的河 後,其任意末裔的原则19、再一州19、20 目的祖友是到 15年9月23日(周雄的 24小时女名塔约、展示地点,石物仓车,安观电路 1996日 马内也,最近又可地址。广州省南美区各项路 155号,为史同位及监督 1898、20、10、1000-01128619。 24年8日

订报及投诉电话:020-34323113 报料有奖:020-34323133 奇事、健事、愤怒事、感人故事。告诉我们

信息时报讯 (记者 黄熙灯 通讯 员 王益 陈可心) 昨日上午,广州动物 园以全运会为主题,为大解猎"星一" "雅一"举办了一场热闹温馨的12岁 生日会。许多市民一大早便来到熊

猫馆,为这对兄妹送上生日祝福。 据了解,8月是"星一""雅一"的 生日月。哥哥"星一"出生于2013年8 月23日,妹妹"雅一"出生于2013年8 月27日。

大熊殖馆内,"星一""雅一"的生 日惊喜早已准备就绪;外层装饰着水 果、鲜花的冰制蛋糕清爽诱人。以竹 算作"蜡烛"别具匠心:竹编篮球架、 迷你足球场、"冰块领奖台"等主题布 景一应俱全。保育员根据它们的不同个性,量身定制全运会主题丰容, 让它们尽情地探索和玩耍。竹制足 球门、捆满鲜花的竹编球,一看便是 活泼好动、喜爱踢球的"雅一"的专属 礼物,而沉稳乖巧的"星一"则收到特 制篮球架——上面放置着由南瓜和

制品尽采——上面双星目由用及时 竹穿制成的"突脚"。 早上九点半,寿星在热烈期待中 闪亮登场。"雅—"直奔最爱的刨花 丝、先舒服地给全身搓了个澡、随后 抓起鲜嫩竹笋大快朵颜,吃相萌醋全 女"。

场。吃饱后,它开始认真研究起足球 门,低头嗅闻、举掌轻推,十足"守门 员"姿态。"星一"一出场马上开启"吃 播"模式、慢悠悠地在场内散步,寻找 到竹笋和竹叶后,便安稳坐上"宝座",一口一口细致品味。过了一会 终于注意到精致的丰容, 轻轻一批弄 倒篮球架,继续从客地寻找起藏着的

食物。 馆外的科普互动擁位也聚集了 不少人。除有生日主题编可以拍照 打卡外, 现场设有知识问答、熊姗拼 拼乐, 科普讲解等多个互动操位, 在 欢乐热闹的氛围中科普大熊猫知识,

呼吁保护大懈殖及其生态环境。 据介绍,大懈殖"星一"和"雅 第7年,入層相 至 11 44 的爸爸都是"勇勇",母亲分别为"星 蓉"和"星雅"。"星一"性格憨厚沉稳, 喜欢悠闲地半躺在栖架上。"雅一"长 相甜美,脸圆睫毛长,有着一条"中分 发缝",性格活泼,擅长荡秋干和"空 中瑜伽"。2016年1月,"星一" 在广州动物园首次展出,后因大熊猫 馆升级改造暂返成都; 2018年1月场 馆改造完成,兄妹俩再次来到广州生 活,被街坊亲切地称为"靓仔""靓

责编:韩琦 美编:何建玲 校对:段丁

图 3-2 征求意见稿报纸公示截图(第一次登报:8月28日)



2025年"羊城工匠杯"占道施工项目管理与技术应用技能竞赛下月开幕

双赛道考核,安全施工"尖兵"显

广东依诺聚合物科技有限公司 新、改建年产62000吨聚合物 产品项目环境影响报告书 征求意见稿信息公示

该项目位于江门市开平市水口镇金山东大 道 32 号,环境影响报告书征求意见稿已编制完 成,需征求与该项目环境影响有关的意见。征求 意见的范围为项目方圆 5 公里内的公众及单位。 报告书全本及公众意见表网络连接:https://pan. baidu.com/s/1F9GyEUL7ALN1PYjg3ms_0w?p wd=gdyn_o

公众意见表填写好后,以纸质邮递、发送邮 件或直接送往我司等方式提交。若需查阅纸质报 告书请与建设单位联系,邮箱:谭工,853523060 @qq.com。本次公众提出意见的起止时间 2025 @@@@@@@@ 年8月26日~2025年9月8日。

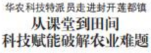
广东依诺聚合物科技有限公司

然气、地铁、铁路、耸 监督道、房建等行业 工,监督组参赛选手 理监管部门的在职 的职工 (以该职工

名方式可向竞赛组 获取(联系人:张小

月25日 南朝1元

前学校正式启用品关 重要大事,在施工过 支劳动竞赛、施工红展 **应批排块时**从阳極的 我们将继续完善体育 8样化设施。为广大师 的數學环境。"施工方 负责人辛奇说。





专家团队在田间实地查看现场。 贾埠 驻肇庆市封开县莲都镇驻镇工作队供图

信息时报讯 (记者 李馨) 为盟彻落实广 东省有关"百千万工程"的邻署要求,以科技创 新破解乡村产业发展难题,近日,华南农业大学科技特级员团队前往唐庆市封开县蕴都镇, 围绕玉米高效种值、黑山羊健康养殖两大特色 产业开展专题培训,并深入田园地头为农户提 供"点对点"的技术指导,以科技力量为当地乡村提兴往入新动能。

作为封开县农业大镇,蓬都镇的玉米种植 和閩山主義殖易当地农户需要的增收产业。长 期以来,部分农户因缺乏科学种植养殖技术。 而临玉米产量不稳定、風山羊疫病防控难等何 题。华南农业大学科技特派员团队和当地驻村 工作队通过前期圆研。特准掌握当地的产业编 点。此次针对性开展帮扶行动,旨在将先进农 业科技成果转化为农户"看得见、用得上"的生 产能力。

培训会上,团队专家结合当地气候条件。 土壤特性及多据情况。采用"理论讲解+案例分析+互动落层"的形式。为30余名农户带来干货 講講的技术指导。针对玉米种植、专家详细讲解了优质品种选择、密植栽培技术、病虫害绿 色防控、水肥科学管理等关键环节,帮助农户 规避传统种植的常见误区。在黑山羊健康养殖 板块,专家聚焦疫病防控核心,从养殖环境消 毒、日常饲喂管理、常见疫病识别与防治、寄生 虫驱虫方案等方面进行授课,现场循示消费剂 配比、驱虫药使用方法,确保农户准确掌握提

培训结束后。得知镇内部分村屯水稻田出 现叶片发黄、长势衰弱等病害问题,专家团队 当即赶赴现场。在田间,专家仔细点看水稻叶 片、根系生长情况。向农户询问近期水肥管理、 用药情况,通过"看症状、查环境、问管理"的 方式。快速判断朝唐成因主要为水稻效枯病与 钻心虫裂合发生,现杨韬定针对性解决方案。

此次帮扶行动,不仅为整都镇农户送去急 此次帶統行時,小人人 需的技术和物務,更搭雜起"高校一乡第一农 户"的科技帮扶桥梁。下一步,团队将继续与蓬 都镇保持长期稳定对接机制,通过定期回访、 线上答案、技术跟踪等方式、持续跟进五米、国 山羊、水稻等产业的生产情况,为当地培育更 多博技术、会经营的新型农民。

市場, 李月號 美端, 方元, 約封, 果件職



图 3-3 征求意见稿报纸公示截图(第二次登报:8月29日)

3.2.3 现场张贴公开

公示情况:建设单位于 2025 年 8 月 26 日至 2025 年 9 月 8 日 (共 10 个工作日)在项目主要环境保护目标:新屋村、莘田村、龙美村、沙湾村的公告栏处粘贴项目环评征求意见稿公示信息,现场公示照片见图 3-4。

张贴区域选取的符合性分析: 本项目征求意见稿公示选取本项目主要环境保护目标 所在地的公告栏处作为粘贴区域,于粘贴公告持续公开不少于 10 个工作日,符合《公 众参与办法》要求。



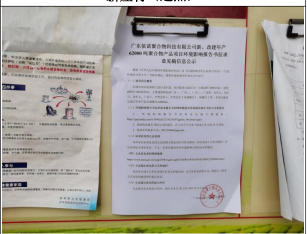
新屋村 (远照)



新屋村 (近照)



莘田村 (远照)



莘田村 (近照)



图 3-4 征求意见稿现场公示照片

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间,公示了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、公众意见表的网络链接,公众主要通过网络链接查阅环境影响报告书征求意见稿。公示期间,在建设单位设置查阅场所,没有公众联系建设单位查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

在公示期间,未收到与建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告前,于 2025 年 11 月 20 日在五邑信息网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

6.2 公开方式

在生态环境公示网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。报批前网络平台公开截图见图 6-1, 网址链接如下:

http://www.1608.com/detail.asp?id=65728

载体选取符合性分析: 本项目于 2025 年 11 月 20 日在五邑信息网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,本项目报批前公开载体的选取符合《公众参与办法》要求。

广东依诺聚合物科技有限公司改建年产62000吨聚合物产品项目环境影响评价报批前公示

[发布日期: 2025/11/20]

广东依诺聚合物科技有限公司改建年产62000吨聚合物产品项目环境影响报告书和公众参与说明已经编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),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,现将广东依诺聚合物科技有限公司改建年产62000吨聚合物产品项目环境影响报告书全文(报批前公示文本)和公众参与说明进行公示。

项目名称变更说明:

该项目原名称为"广东依诺聚合物科技有限公司新、改建年产62000吨聚合物产品项目",我司于2025年11月12日对项目名称及性质进行了变更,并在开平市水口镇人民政府完成备案。变更后的项目名称为"广东依诺聚合物科技有限公司改建年产62000吨聚合物产品项目"。该项目环境影响报告书已在环境影响信用平台导出编制单位和编制人员情况表,项目编号为75pbb5。

变更前,我司已于2025年11月3日在五邑信息网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,且已按要求完成首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示工作。鉴于环评报告书涉及的变更内容仅限项目名称和附件(广东省企业投资项目备案证),不涉及选址、产品方案、原辅材料、生产工艺、环保措施等核心内容的调整,因此,我司仅重新开展环境影响评价报批前公示。

报告书全本及公众参与说明网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1F7ldOl007qTzlhm17OnNNw?pwd=gdyn

广东依诺聚合物科技有限公司 2025年11月20日

图 6-1 报批前网络平台公开截图

7 其他

本项目环境影响评价公众参与的相关档案均存档备案,具体存档文件如下:

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件、网络截图:
- (2) 征求意见稿信息公开文件、网络截图、现场公示照片、公示当日报纸;
- (3) 报批前公开文件、网络截图:
- (4) 环境影响评价公众参与说明。

8 诚信承诺

见附件。

附件:

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 要求在《广东依诺聚合物科技有限公司改建年产 62000 吨聚合物产品项目 环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在公示期间未收到公众 关于本项目的反馈意见,按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《广东依诺聚合物科技有限公司改建年产62000 吨聚合物产品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依诺聚合物科技有限公司承担全部责任。

广东依诺聚合物科技有限公司