

巴斯夫（广东）一体化项目二元醇单醚装 置项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：巴斯夫一体化基地（广东）有限公司

2023年10月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
2.4 首次环境影响评价信息公开合规性分析.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 现场张贴公告.....	4
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
3.5 征求意见稿公示合规性分析.....	9
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
7 存档备查情况及其他需要说明的内容.....	10
附件 1 诚信承诺.....	11

1 概述

巴斯夫一体化基地（广东）有限公司拟在湛江市东海岛石化产业园巴斯夫一体化基地内建设“巴斯夫（广东）一体化项目二元醇单醚装置项目”（以下简称“二元醇单醚项目”），主要建设内容：新建 4.6 万吨/年二元醇单醚装置及配套的储运工程、公辅工程及环保工程。

根据《广东省人民政府办公厅印发关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见的通知》（粤办函〔2020〕44 号），提出：“在开发区、自由贸易试验区、专业园区内，符合区域规划环评要求及生态环境准入条件的建设项目，其环评与区域规划环评实施联动，可简化以下编制内容：**（2）在环评编制阶段，免于开展网络平台信息公开、免于张贴征求意见公告，环评报告书征求意见稿公开和征求意见的期限缩减为 5 个工作日。在环评审批阶段，生态环境部门全程公开环评有关信息。**”

二元醇单醚项目所在区域已编制《湛江市东海岛石化产业园规划环境影响报告书》（以下简称《规划环评》），并已获得广东省生态环境厅的审查意见（粤环审〔2019〕570 号），项目符合区域规划环评要求及生态环境准入条件，原则上环评编制阶段可免于开展网络平台信息公开、免于张贴征求意见公告。但是为了更好的让公众了解项目基本情况，同时了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议，并接受全社会公众的监督，巴斯夫一体化基地（广东）有限公司根据《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》等文件要求通过网上公示、张贴公告、刊登报纸等形式对二元醇单醚项目环境影响评价信息进行公开，充分收集公众意见，了解周边群众对项目建设的态度。公众参与工作各主要时间节点详见表 1。

表 1 环境影响评价信息公示情况一览表

序号	事项	工作方式	公示载体	公示时间
1	首次公开	网络公示	巴斯夫大中华区网站	2023 年 3 月 24 日
2	报告书征求意见稿公示	网络公示	巴斯夫大中华区网站	2023 年 9 月 1 日至 14 日
		刊登报纸	湛江日报	2023 年 9 月 5 日 2023 年 9 月 12 日
		张贴公告	公告栏	2023 年 9 月 6 日至 19 日
3	报批前公开	网络公开	巴斯夫大中华区网站	2023 年 11 月 3 日

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

二元醇单醚项目确定环评编制单位日期为 2023 年 3 月 20 日，公示时间为 2023 年 3 月 24 日。首次信息公开内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；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等。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示，在巴斯夫大中华区网站公开相关信息，公示链接如下：<https://www.basf.com/cn/zh/who-we-are/organization/key-production-sites/guangdong/20230324.html>。公示网页截图见图 1。



图 1 首次环境影响评价信息公示网页截图

2.3 公众意见情况

公示期间未收到与项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

2.4 首次环境影响评价信息公开合规性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）：

“第九条建设单位应当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：

（一）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；

（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。”

二元醇单醚项目确定环境影响报告书编制单位日期为2023年3月20日，公示时间为2023年3月24日，公示时间位于编制单位日期7个工作日的区间内。

首次公众参公示网址选择了巴斯夫大中华区网站，公示内容包括了建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，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等。

综上所述，二元醇单醚项目首次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告书征求意见稿完成后，建设单位通过网络公示、报纸公示，以及现场张贴公示三种形式进行了公示，公示期为10个工作日，公示内容包括项目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及时间要求等。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 9 月 1 日在巴斯夫大中华区网站进行了征求意见稿公示，网址如下：

<https://www.basf.com/cn/zh/who-we-are/organization/key-production-sites/guangdong/20230901.html>

公示时间为 2023 年 9 月 1 日~9 月 14 日，共计 10 个工作日，网页截图见图 2。

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2023 年 9 月 5 日及 9 月 12 日在《湛江日报》刊登了征求意见稿相关公示信息，详见图 3。

3.2.3 现场张贴公告

建设单位同步在开发区管委会、昌遯村委会、调山村委会等便于公众知悉的地方现场张贴了征求意见稿公示信息，张贴公告时间为 2023 年 9 月 6 日，公示时间为 10 个工作日，具体情况详见图 4。

巴斯夫中国

巴斯夫一体化基地（广东）有限公司二元醇单醚项目环境影响评价第二次公众参与信息公示

巴斯夫一体化基地（广东）有限公司委托中国寰球工程有限公司编制的《巴斯夫一体化基地（广东）有限公司二元醇单醚项目环境影响报告书》征求意见稿已完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第二次信息公示，公示主要内容如下：

一、项目概况

项目名称：巴斯夫一体化基地（广东）有限公司二元醇单醚项目；
建设地点：广东省湛江市东海岛石化产业园，巴斯夫（广东）一体化项目用地范围内；
建设性质：新建；
建设内容：新建4.6万吨/年二元醇单醚装置及其配套公用和辅助设施。

二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

征求公众意见的环境影响报告书网络链接：见附件1

征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：

湛江市海滨大道北128号民大中心1701室

三、征求意见的公众范围：项目环境影响评价范围内的所有公众。

四、公众意见表的网络链接：见附件2

五、提交公众意见表的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并以电话、传真、信函、电子邮件等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下：

建设单位名称：巴斯夫一体化基地（广东）有限公司

通讯地址：广东省湛江市东海岛石化产业园区

联系人：刘经理

联系方式：021-24262571；传真：0759-3600030；邮箱：andy.f.liu@basf.com

评价机构名称：中国寰球工程有限公司

通讯地址：北京市朝阳区来广营高科技产业园创达二路1号（邮编：100012）

联系人：张经理

联系方式：010-61917210；邮箱：104540517@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公众意见的反馈时间为自公示发布日期起十个工作日内（2023年9月01日~2022年9月15日）。

巴斯夫一体化基地（广东）有限公司

2023年9月1日

附件1 巴斯夫一体化基地（广东）有限公司二元醇单醚项目环境影响报告书（征求意见稿）

PDF (90.0 MB)

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

DOCX (24.8 kB)

图2 征求意见稿网络公示网页截图

拓展智能工厂、推广工业互联网平台

数字技术加力赋能实体经济

加快研制一批建材重点细分领域智能装备、智能工厂、智能服务等关键标准...

工业和信息化部有关负责人表示,下一步,将全面推动制造业数字化升级,激发实体经济发展的新动能。

大屏幕上,生产画面、各类数据实时显示;车间里,系统智能推出优化配料方案...

智能车间中控室里,双手熟练地操作着控制台,指挥着机械臂完成生产任务...

这是智能工厂的缩影,在中国一汽的红旗智能工厂,像这样机器人集群有条不紊...

工业和信息化部有关负责人表示,将进一步推动制造业数字化升级,激发实体经济发展的新动能。

工业和信息化部有关负责人表示,将进一步推动制造业数字化升级,激发实体经济发展的新动能。

平台,支持地方创建智慧化工园区;针对钢铁行业,探索工业互联网平台...

在装备制造领域,以试点示范和先行区建设为引领,系统深入推进智能制造...

工业和信息化部有关负责人表示,将进一步推动制造业数字化升级,激发实体经济发展的新动能。

工业和信息化部有关负责人表示,将进一步推动制造业数字化升级,激发实体经济发展的新动能。

工业软件如何加速产业数字化转型?

国机数字科技有限公司近日在南京玄武区正式成立...

“机械装备行业云”“机械装备行业云”的推出,将推动数字技术赋能实体经济...

这是工业软件赋能产业转型升级的一个缩影。在2022年软件供需大会暨中国(广州)软件产品和信息服务交易会(简称“软博会”)上,与会企业代表就加速产业数字化转型...

工业软件助力制造业转型升级。软件已成为我国建设制造强国和数字中国的关键...

工业技术和知识程序化封装,成为制造业数字化转型的“灵魂”。工业技术发展日新月异,工业软件发展快速...

“我国高端装备产品迭代越来越快,对工业软件的国产化要求越来越高。工信部第五研究所所所长杨春霖说,“数智众多的制造业高端装备制造企业在数字化转型对工业软件的需求不断攀升...

工业软件以打通研发、生产、运营等实现业务链整体联动和高效型、成长性企业进行了融资路演,国产产业生态建设。

协同,在推进智能制造的过程中发挥着关键作用。大会期间,南京市还举办了智能制造、深创投、赛迪产业基金等知名产业投资机构对接洽谈会...

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价公众参与第二次信息公示《巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查询方式、公众意见表的获取途径、公众提交意见的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆巴斯夫大中华区网站查询,网址链接如下: https://www.basf.com/cn/zh/who-we-are/organization/key-production-sites/guangdong/20230901.html

建设单位联系方式如下: 建设单位名称:巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 通讯地址:广东省湛江市东海岛石化产业园区 联系人:刘经理 联系电话:021-24262571 传真:0759-3600030;电子邮箱:andy.fliu@basf.com 评价机构:中国寰球工程有限公司

公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。意见反馈时间为自公示发布之日起十个工作日内(2023年9月01日-2023年9月15日)。

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 2023年9月5日

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 2023年9月5日

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查询方式、公众意见表的获取途径、公众提交意见的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆巴斯夫大中华区网站查询,网址链接如下: https://www.basf.com/cn/zh/who-we-are/organization/key-production-sites/guangdong/20230901.html

建设单位联系方式如下: 建设单位名称:巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 通讯地址:广东省湛江市东海岛石化产业园区 联系人:刘经理 联系电话:021-24262571 传真:0759-3600030;电子邮箱:andy.fliu@basf.com 评价机构:中国寰球工程有限公司

公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。意见反馈时间为自公示发布之日起十个工作日内(2023年9月01日-2023年9月15日)。

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 2023年9月5日

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 2023年9月5日

“黑科技”赋能“新探索”

—数实融合推动网络视听高质量发展



戴上特殊眼镜,一群虚拟的海豚和热带鱼就在眼前游来游去。大屏幕上,虚拟的海洋生物和现实的场景融为一体,营造出“虚实结合”的特殊场景。

这是记者在青岛举行的2023年中国网络视听精品创作峰会现场看到的场景。戴上特殊眼镜,一群虚拟的海豚和热带鱼就在眼前游来游去。

“体验者戴上我们的眼镜,可以将虚拟场景和真实环境结合起来,沉浸式体验视听内容。”广东虚拟现实科技有限公司负责人王鹏说。

随着科学技术加速发展,网络视听成为科技创新应用的新前沿。我国网络视听领域正围绕科技赋能内容创作,数实融合创新探索,进一步推动内容与科技深度融合。

中国移动咪咕公司元宇宙战略部总经理王鹏说,中国移动致力用数字化的方式给用户提供极致体验,将数字内容与数字技术相结合,打造元宇宙浪潮,对世界文化遗产“再创造”。

“通过‘内容+技术+融合创新’,实现内容的全新表达。”王鹏说。

记者在峰会现场网络视听沉浸式体验馆展区看到,展区灵活运用“技术+艺术”的全新形式,充分展示元宇宙、数字人AI虚拟形象、人工智能生成内容、5G高新视频等赋能内容创作的前沿技术,体现网络视听科技含量高、内容充实、形式新颖的特点。

人工智能(AI)在与人类的竞争中再下一城,这次是在无人竞速领域。瑞士苏黎世大学等机构研究人员开发出一个基于深度学习、名为Swish的人工智能系统,该系统能控制无人机的能力可在一对一比赛中战胜人类顶尖选手。

人工智能已在国际象棋(国际象棋)等游戏中战胜人类,但这些都属于棋类游戏,而非现实世界竞技。在此次人工智能与人类对决的第一人称无人竞速比赛中,选手们需控制高速飞行(时速可达100公里)上的无人机穿过三维赛道,全程通过

机载摄像头的视频直播画面,从无人机的视角观察赛道环境并进行操控,这对棋类和电子竞技更具不可预见性,人工智能难以预判。

据介绍,这一人工智能系统能根据深度强化学习与人类从真实比赛中获得的经验相结合,在与3名获得过第一人称视角无人机竞速赛冠军的人类选手对决中分别击败了对手,总计25场比赛中战绩15场,而且打破了比赛最长时间纪录,比人类选手的最好成绩领先1秒。

研究团队表示,这将是人工智能发展的一个重要里程碑,将有助于自动驾驶车辆、机器人等相关领域的研发。

只需要在电脑上用鼠标设置几个点,形成一个固定路径,就能让机器人代替摄像头来拍摄。……这是我们在自主研发的专家级机器人操作系统“克鲁苏鲁斯”中实现的。青岛西海岸新区区委宣传部副部长、青岛西海岸新区区委网信办主任孟君说,通过这套系统,工作人员可以如指掌般地“指挥”机器人,从而实现直播、高效、高质量直播。

拥有40个国际标推摄影机和32个摄像头,搭建国际一流的室外水池和室内恒温水棚,配备有红外、可见、穿墙、测色、测温等全流程后期制作设备的数字影音中心,动作捕捉,面部捕捉,三维扫描,虚拟拍摄,DIT等技术一应俱全……本次网络视听精品创作峰会的举办地——青岛西海岸新区区委网信办,已成为推动视产业高质量发展的“桥头堡”和“排头兵”。

青岛东方影都产业控股集团总裁孙恒勤介绍,东方影都原有影视工业化制作平台基础上,2022年与上海科技大学Mius实验室合作,引进国内自主研发的毫米级超高精度面部扫描系统“智影场”,提升人脸数字建模的精度和效率;与阿里大文娱合作,引入第三代LED虚拟拍摄技术,已用于国产动画《灵笼》真人剧集先导片的拍摄,双方达成战略合作意向,将共建LED虚拟拍摄数字影棚,拥有专业级虚拟拍摄技术服务团队。

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

具体公示信息、报告书查询方式、公众意见表的获取途径、公众提交意见的主要方式和途径及征求公众意见的期限可登陆巴斯夫大中华区网站查询,网址链接如下: https://www.basf.com/cn/zh/who-we-are/organization/key-production-sites/guangdong/20230901.html

建设单位联系方式如下: 建设单位名称:巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 通讯地址:广东省湛江市东海岛石化产业园区 联系人:刘经理 联系电话:021-24262571 传真:0759-3600030;电子邮箱:andy.fliu@basf.com 评价机构:中国寰球工程有限公司

公众可通过电话、信件、电子邮件等方式与建设单位联系并提交意见。意见反馈时间为自公示发布之日起十个工作日内(2023年9月01日-2023年9月15日)。

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司 2023年9月5日

中华人民共和国霞山海关公告 湛江山关公告字[2023]103号 关于2022年10月7日在湛江市麻章区湖光镇村村委会大塘村鱼塘边查获的下列货物、当事人不明。根据《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第一款(四)项的规定,现予以公告,请有关当事人于2023年12月5日之前向我关办理海关手续,逾期我关将对下列货物和运输工具依法予以收缴。

中华人民共和国霞山海关公告 湛江山关公告字[2023]104号 关于2022年10月7日在湛江市麻章区湖光镇港口红树林海边查获的下列货物和运输工具,当事人不明。根据《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第一款(四)项的规定,现予以公告,请有关当事人于2023年12月5日之前向我关办理海关手续,逾期我关将对下列货物和运输工具依法予以收缴。

中华人民共和国霞山海关公告 湛江山关公告字[2023]105号 关于2022年10月7日在湛江市麻章区湖光镇港口红树林海边查获的下列货物和运输工具,当事人不明。根据《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第一款(四)项的规定,现予以公告,请有关当事人于2023年12月5日之前向我关办理海关手续,逾期我关将对下列货物和运输工具依法予以收缴。

巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价公众参与第二次信息公示 《巴斯夫一体化基地(广东)有限公司二元醇单酯项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,特此公示并征求公众意见。

中华人民共和国霞山海关公告 湛江山关公告字[2023]102号 关于2022年6月16日在湛江市大山江街道竹村边查获的下列货物,当事人不明。根据《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第一款(四)项的规定,现予以公告,请有关当事人于2023年12月5日之前向我关办理海关手续,逾期我关将对下列货物依法予以收缴。

关于公示《中华人民共和国金融许可证》的公告 我行下列机构经国家金融监督管理总局湛江监管分局批准,获颁《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

遗失声明 陈建华遗失坐落 于湛江市麻山区柳青二横路11号26栋301号房铁路路南方的住房所有权证一本,证号:52774,声明作废。

勤劳人吉祥物 陈建华遗失坐落 于湛江市麻山区柳青二横路11号26栋301号房铁路路南方的住房所有权证一本,证号:52774,声明作废。

图3 征求意见稿信息公示报纸截图(2023年9月5日)



经开区管委会



昌谿村



调山村

图 4 现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

征求意见稿和公众参与调查表的查阅途径网址如下，并公示了联系人电话、邮箱、征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点。

<https://www.basf.com/cn/zh/who-we-are/organization/key-production-sites/guangdong/20230901.html>

3.4 公众提出意见情况

公示期间电话、邮箱及纸质查阅点均未收到与项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

3.5 征求意见稿公示合规性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）：

“第十条建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

第十一条依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）通过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个工作日内公开信息不得少于2次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。”

二元醇单醚项目环评报告书征求意见稿形成后，采取了网络平台公示、报

纸公示及现场张贴公示三种形式。

其中，网络公示平台选择为巴斯夫大中华区网站，公示时间为 2023 年 9 月 1 日~14 日，共 10 个工作日；分别于 2023 年 9 月 5 日和 12 日在当地公众易于接触的报纸——湛江日报进行二次登报公示；同时在开发区管委会、昌遯村委会、调山村委会等便于公众知悉的地方现场张贴了第二次公示，张贴公告时间为 2023 年 9 月 6 日，公示时间为 10 个工作日。公示内容有项目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及时间要求等。

综上所述，二元醇单醚项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”二元醇单醚项目自 2023 年 3 月 24 日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在公示期间，没有收到公民、法人或组织团体提交的反馈意见。

6 报批前公开情况

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 11 月 3 日公开了报告书全本及公众参与说明公示，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的管理要求。

7 存档备查情况及其他需要说明的内容

二元醇单醚项目公参资料我司已做好档案存档工作，内容包括公示张贴内容、报社刊登报纸原件及相关电子资料等。

附件 1

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《巴斯夫（广东）一体化项目二元醇单醚装置项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《巴斯夫（广东）一体化项目二元醇单醚装置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巴斯夫一体化基地（广东）有限公司承担全部责任。

承诺单位：巴斯夫一体化基地（广东）有限公司

承诺时间：2023年 月 日

