

揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目  
环境影响评价公众参与说明

编制单位：揭阳东江国业环保科技有限公司

2021年2月

# 揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目 环境影响评价公众参与说明

编制单位：揭阳东江国业环保科技有限公司



## 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	1
2.3 公众意见情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 报纸 .....	4
3.2.2 张贴 .....	4
3.3 查阅情况 .....	5
3.4 公众提出意见情况 .....	5
4 公众意见处理情况 .....	10
5 报批前公开情况 .....	10
5.1 公开内容及日期 .....	10
5.2 公开方式（网络） .....	10
6 其他.....	12
7 诚信承诺 .....	12
8 附件.....	12

# 1 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及工业园区管理部门作为主要公众参与对象。

根据《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，方式如下：（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，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开日期：2020年8月14日，时间属于建设单位以委托函的形式确定环评单位的7个工作日内。

公开主要包括：项目名称、项目地址、项目概要等基本情况；建设单位及联系方式；环境影响报告书编制单位；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径；公众提出意见的期限及相关说明事项，公示截图详见图2-1。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网络方式，在揭阳大南海石化工业区管委会官方网站公示。公示时项目名称为“揭阳大南海石化工业区危废刚性填埋场项目”，目前已更名为“揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目”。网址为：[http://www.jieyang.gov.cn/szfjg/jysdnhshgyq/zwgk/gsgg/content/post\\_472859.html](http://www.jieyang.gov.cn/szfjg/jysdnhshgyq/zwgk/gsgg/content/post_472859.html)。

载体选取的符合性分析：揭阳大南海石化工业区管委会官方网站是项目所在地的政府网站，该网站的关注度较高，因此本项目网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

### 2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。



揭阳 · 揭阳市政府 · 揭阳市大南海石化工业区 · 政务公开 · 公示公告

### 揭阳大南海石化工业区危废刚性填埋场项目环境影响评价公示（第一次）

来源: 本网 作者: 揭阳市大南海石化工业区有限公司 发布日期: 2020-05-14 11:31 浏览量: 561 【打印】 【分享】

## 揭阳大南海石化工业区危废刚性填埋场项目环境影响评价公示（第一次）

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“揭阳大南海石化工业区危废刚性填埋场项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公示。

### 一、建设项目基本情况

**项目名称：**揭阳大南海石化工业区危废刚性填埋场项目

**项目地址：**揭阳大南海石化工业区范围内

**项目概况：**本项目主要为大南海石化工业区的危险废物产生企业服务，同时辐射至粤东范围（梅州市、揭阳市、潮州市和汕头市）；项目总占地约 150 亩，建设地上式刚性填埋场 1 座，同时配套建设危险废物暂存库 2 座，稳定化/固化车间 1 座，总库容 40.69 万立方米，服务年限约 12 年。其中一期库容 13.93 万立方米，二期库容 26.76 万立方米。填埋量约 5 万吨/年，其中外部收运 4 万吨/年，公司内部产生 1 万吨/年。处置的危险废物包括 HW02 医药废物，HW04 农药废物，HW05 木材防腐剂废物，HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物，HW07 热处理含氮废物，HW08 废矿物油与含矿物油废物，HW11 精（蒸）馏残渣，HW12 染料、涂料废物，HW13 有机树脂类废物，HW16 感光材料废物，HW17 表面处理废物，HW18 焚烧处理残渣，HW20 含钨废物，HW21 含铬废物，HW22 含铜废物，HW23 含锌废物，HW24 含砷废物，HW25 含硒废物，HW26 含镉废物，HW27 含镍废物，HW28 含碲废物，HW29 含汞废物，HW30 含

钨废物，HW31 含铅废物，HW34 废酸，HW35 废碱，HW36 石棉废物，HW37 有机磷化合物废物，HW38 有机氟化物废物，HW39 含酚废物，HW40 含醚废物，HW46 含镍废物，HW47 含钒废物，HW48 有色金属冶炼废物，HW49 其他废物和 HW50 废催化剂。

## 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：揭阳东江国业环保科技有限公司

通讯地址：揭阳大南海石化工业区管理委员会 8 号楼 107

联系人：郝工 联系电话：0755-88242767 e-mail：

[haojijun@dongjiang.com.cn](mailto:haojijun@dongjiang.com.cn)

## 三、环境影响报告书编制单位

环境影响评价机构名称：海南国为亿科环境有限公司

地址：海南省海口市美兰区国兴大道 11 号海阔天空国瑞城(S5 地块) B 座办公楼 35 层 B3504 房

## 四、公众意见表的网络链接

揭阳大南海石化工业区危废刚性填埋场项目公众意见表链接：

[https://pan.baidu.com/s/1nqX5y38XJ2\\_usFA8sd711A](https://pan.baidu.com/s/1nqX5y38XJ2_usFA8sd711A) 提取码：t2um

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真及电子邮件等方式，向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众反馈意见时，应提供详尽有效的联系方式，以便建设单位及时向您反馈相关信息。

## 六、公众提出意见的期限及相关说明事项

(1) 公众可自本信息公示日起至本项目环境影响评价报告书征求意见稿公示日止，通过上述方式和途径，反映对项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

(2) 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或诉求不属于项目环评公参内容。

(3) 公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。意见表格式和内容来源于生态环境部 2018 年 10 月 12 日发布《建设项目环境影响评价公众意见表》(生态环境部公告 2018 年第 48 号)配套文件。

揭阳东江国业环保科技有限公司  
2020 年 8 月 14 日



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

公示主要内容：项目概况；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。

公示时限：2020年11月23日-2020年12月4日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

在揭阳大南海石化工业区管委会官方网站上对本项目环评征求意见稿进行网络公示，公示时间2020年11月23日-2020年12月4日连续10个工作日。链接地址：[http://www.jieyang.gov.cn/szfgj/jysdnshshgyq/zwgk/gsgg/content/post\\_497219.html](http://www.jieyang.gov.cn/szfgj/jysdnshshgyq/zwgk/gsgg/content/post_497219.html)，公示截图详见图3-1。

载体选取的符合性分析：揭阳大南海石化工业区管委会官方网站是项目所在地的政府网站，该网站的关注度较高，因此本项目网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

#### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地公众了解项目信息，项目于2020年11月25日、2020年11月27日在《揭阳日报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图3-2及图3-3。

载体选取的符合性分析：本项目位于揭阳大南海石化工业区，其征求意见稿公开的报纸选择为《揭阳日报》。《揭阳日报》是中共揭阳市委机关报，属于项目所在地且公众易于接触的报纸，是建设项目所在地且公众易于接触的报纸，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，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

#### 3.2.2 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及报纸刊登公示，为方便当地民众了解项目信息，项目于2020年11月23日-2020年12月4日在揭阳大南海石化工业区管委会及联

湖村（评价范围内上湖东村所在的行政村）等单位公告栏张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片详见图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评价范围内联湖村（评价范围内上湖东村所在的行政村）及揭阳大南海石化工业区管委会等单位作为张贴区域，并于2020年11月23日-2020年12月4日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位（地址：揭阳大南海石化工业区管理委员会8号楼107）获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZdLSbBPPDU1KMxFDTgBWWA>提取码：x8sm）。公众可以通过信函、电子邮件、电话、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。公众意见表可网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1H5-eXwU3OGvVj06bb5lLYg> 提取码：9h8q）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。



首页 > 市政府机构 > 揭阳市大南海石化工业区 > 政务公开 > 公示公告

## 揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目 环境影响评价征求意见稿公示

来源: 本网 作者: 揭阳东江国业环保科技有限公司 发布时间: 2020-11-23 18:13 浏览次数: 46 【字体: 大 中 小】

### 揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目环 境影响评价征求意见稿公示

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》等相关规定,现将“揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目”环境影响评价报告书征求意见稿进行公告。

#### 一、项目概况

建设单位: 揭阳东江国业环保科技有限公司。

建设内容: 项目位于揭阳大南海石化工业区内,总投资72933.21万元,占地12.31hm<sup>2</sup>。建设地上式刚性填埋场1座,年处理量达5万吨(其中公司内部产生1万吨,外部收运4万吨)。同时配套建设危险废物暂存库2座,稳定化/固化车间1座,总库容40.69万立方米,服务年限约11年。其中一期库容13.93万立方米,二期库容26.76万立方米。处置的危险废物共计36大类,包括HW02医药废物,HW04农药废物,HW05木材防腐剂废物,HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物,HW07热处理含氰废物,HW08废矿物油与含矿物油废物,HW11精(蒸)馏残渣,HW12染料、涂料废物,HW13有机树脂类废物,HW16感光材料废物,HW17表面处理废物,HW18焚烧处理残渣,HW20含铍废物,HW21含铬废物,HW22含铜废物,HW23含锌废物,HW24含砷废物,HW25含硒废物,HW26含镉废物,HW27含镍废物,HW28

含砷废物，HW29 含汞废物，HW30 含铊废物，HW31 含铅废物，HW34 废酸，HW35 废碱，HW36 石棉废物，HW37 有机磷化合物废物，HW38 有机氟化物废物，HW39 含酚废物，HW40 含醚废物，HW46 含镍废物，HW47 含钡废物，HW48 有色金属冶炼废物，HW49 其他废物和 HW50 废催化剂。

## 二、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

1、链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZdLSbBPPDU1KMxFDTgBWwA>  
提取码：x8sm

2、查阅报告书的方式和途径：请前往揭阳东江国业环保科技有限公司直接查阅（地址：揭阳大南海石化工业区管理委员会8号楼107，联系人：郝工，电话：0755-88242767，邮箱：[haojijun@dongjiang.com.cn](mailto:haojijun@dongjiang.com.cn)）

## 三、征求意见的公众范围

依法听取环境影响评价范围内（以项目厂址为中心、边长为5km的矩形区域）内的公民、法人和组织的意见。

## 四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1H5-eXwU30GvWj06bb51LYg>  
提取码：9h8q

## 五、公众提出意见的方式和途径

自公示之日起10个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件、电话、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

## 六、公众提出意见的起止时间

2020年11月23日-12月4日。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图





**揭阳市天气预报**

日期	11月27日	11月28日	11月29日
天气	晴	晴	晴
气温	18℃-27℃	18℃-27℃	18℃-27℃

揭阳市气象台提供

**文明揭阳 爆料有奖**

爆料热线: 0662-8220000  
QQ: 232556740

■关注《民法典》系列报道之七

《民法典》对抛掷、坠物的责任划分有了明确规定

# 让高空抛物不再“任性”



### 高空抛掷酒瓶, 轿车车窗被砸碎

近日,有网友发朋友圈称,她老家浙江温州的一位小叔,因酒后在电梯上乱扔酒瓶,导致楼下轿车车窗被砸碎。事发后,小叔不仅不道歉,反而恶语相向,甚至威胁要找人报复。此事在当地引起了轩然大波,人们纷纷谴责这种高空抛物的行为。

高空抛物的行为不仅危害他人的人身安全,也给社会带来了巨大的负面影响。在电梯上乱扔酒瓶,不仅可能砸伤路人,还可能砸坏车辆,造成财产损失。这种行为更是违反了《民法典》的相关规定,属于违法行为。

### 四大亮点厘清高空抛物侵权责任

《民法典》对高空抛物侵权责任进行了明确规定,厘清了侵权责任,为受害者维权提供了法律依据。四大亮点如下:

- 明确了高空抛物行为的违法性,明确了侵权责任。
- 明确了高空抛物行为的举证责任,减轻了受害人的举证负担。
- 明确了高空抛物行为的惩罚性赔偿,起到了震慑作用。
- 明确了高空抛物行为的刑事责任,加大了法律制裁力度。

### 高空抛物侵权责任

《民法典》对高空抛物侵权责任进行了明确规定,明确了侵权责任,为受害者维权提供了法律依据。四大亮点如下:

- 明确了高空抛物行为的违法性,明确了侵权责任。
- 明确了高空抛物行为的举证责任,减轻了受害人的举证负担。
- 明确了高空抛物行为的惩罚性赔偿,起到了震慑作用。
- 明确了高空抛物行为的刑事责任,加大了法律制裁力度。

### 《民法典》有关条文:

第一千二百五十四条 禁止从建筑物中抛掷物品。从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害的,由侵权人依法承担侵权责任;经调查难以确定具体侵权人的,除能够证明自己不是侵权人的外,由可能加害的建筑物使用人给予补偿。但是,能够证明自己不是侵权人的除外。

**社会主义核心价值观**

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

## 近万张光碟都是盗版货

近日,揭阳市警方在查处一起盗版案件时,查获了近万张盗版光碟。这些光碟涉及多部热门影视作品,给权利人造成了巨大的经济损失。警方表示,将依法严厉打击此类侵权行为,维护市场秩序。

### 男子偷盗造成火灾获刑

近日,揭阳市警方在查处一起火灾案件时,发现一名男子因偷盗行为引发火灾,造成重大财产损失。法院依法判处该男子有期徒刑,并处罚金。此案再次提醒人们,要自觉遵守法律法规,切勿以身试法。

### 揭阳市法院为侵犯著作权

近日,揭阳市法院在审理一起侵犯著作权案件时,依法判令侵权人赔偿权利人经济损失。法院表示,将依法保护知识产权,维护创作者的合法权益。此案对潜在的侵权者起到了很好的警示作用。

**头顶安全,有险降**

高空抛物将追责

揭阳市公安局提醒:高空抛物是违法行为,危害公共安全。请广大市民自觉抵制高空抛物行为,共同维护头顶上的安全。

**智能手术机器人再显优势**

汕头濠江新登骨科医院为一腰椎压缩性粉碎性骨折患者成功施行手术

近日,汕头濠江新登骨科医院成功为一腰椎压缩性粉碎性骨折患者施行手术。手术过程中,智能手术机器人发挥了重要作用,手术精准度高,患者恢复快。这充分体现了智能手术机器人的优势。

**揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目环境影响评价征求意见稿公示**

揭阳市人民政府:为落实《环境影响评价法》,现公开征求公众对揭阳大南海石化工业区绿色循环中心项目环境影响评价的意见。请社会各界人士积极参与,共同监督项目建设和环境污染防治工作。

**普宁市城兴印染有限公司搬迁技改项目环境影响评价公众参与信息公示**

普宁市城兴印染有限公司:为落实《环境影响评价法》,现公开征求公众对普宁市城兴印染有限公司搬迁技改项目环境影响评价的意见。请社会各界人士积极参与,共同监督项目建设和环境污染防治工作。

## 高校艺术乡建活动走进揭西



学子们参加乡村艺术乡建活动。

近日,揭阳市组织的高校艺术乡建活动走进揭西。活动内容包括文艺表演、书画创作、手工制作等,深受当地群众欢迎。此次活动不仅丰富了当地群众的文化生活,也促进了高校与社会的交流。

**扫黑除恶,拔根务尽**

平安揭阳,你我共建

揭阳市公安局:扫黑除恶专项斗争已经进入扫尾阶段,我们将继续加大工作力度,彻底铲除黑恶势力,维护社会公平正义。

图 3-3 《揭阳日报》报纸公示 (2020 年 11 月 27 日)



揭阳大南海石化工业区管委会



陆丰市甲东镇联湖村

图 3-4 征求意见稿现场张贴公示照片

## 4 公众意见处理情况

本项目在首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 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书前，于 2021 年 1 月 21 日采用建设项目所在地且公众易于接触的环评论坛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 5-1，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

### 5.2 公开方式（网络）

网络公开链接地址：

<http://www.eiabbs.net/thread-407594-1-1.html>，网络公开截图详见图 5-1。

公开时间：2021 年 1 月 21 日。



图 5-1 项目报批前公示截图

## 6 其他

本项目首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在揭阳大南海石化工业区绿色循环中心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于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《揭阳大南海石化工业区绿色循环中心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揭阳东江国业环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：揭阳东江国业环保科技有限公司

承诺时间：2021年2月19日



## 8 附件

无其他需要提交的附件。