广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯 树脂新建项目 环境影响评价公众参与说明

广东恩德斯化学有限公司 二〇二二年十一月

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	4
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	5
	3.3 查阅情况	13
	3.4 公众提出意见情况	13
4	其他公众参与情况	13
5	公众参与处理情况	13
	5.1 公众意见概述和分析	13
	5.2 公众意见采纳情况	13
	5.3 公众意见未采纳情况	13
6	其他	14
7	诚信承诺	15

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)等法律法规的规定, 在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依照规定,公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告:

- ① 通过网络平台公开:
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开;
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求,结合本项目自身特点及项目周围的环境情况,本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式,开展公众参与调查。

目前,本项目的公众参与进行三个阶段的公示:

- (1)第一阶段:首次环境影响评价信息公开,公示时间为2022年9月1日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内,在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等,向广大公众征求意见。
- (2) 第二阶段: 征求意见稿公示,公示时间为 2022 年 10 月 14 日至 2022 年 10 月 27 日,共 10 个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后,在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示,同时在项目所在地、高平村委会、上赖生村、附近居民区等地张贴公告,并于 2022 年 10 月 17 日、2022 年 10 月 18 日在《中山日报》上登报公示。
- (3)第三阶段:报批前公示,公示时间为2022年4月27日。在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目的公众参与,分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式(包括通信地址,联系电话,传真,电子邮箱等),并设专人负责受理公众意见反馈。 三次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2022 年 9 月 1 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站(网址:http://www.zsmshb.com/?p=1510) 进行了首次环境影响评价信息公开,公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第 4 号)的要求,即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息:

- (1) 建设项目情况概述;
- (2) 环境影响评价工作程序和主要工作内容;
- (3) 建设单位名称及联系方式;
- (4) 征求公众意见的范围和主要事项;
- (5) 公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方 网站,便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

(2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2022 年 9 月 1 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站(网址: http://www.zsmshb.com/?p=1510)进行了首次环境影响评价信息公开,公示截图见图 2-1。

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目 环境影响评价第一次公告

九月 1, 2022

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,对广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目环境影响评价进行公众参与信息公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述:

广东恩德斯化学有限公司位于中山市三角镇高平工业区最缔工业园B栋3楼厂房B7-B11卡 (N22°42′53.350″, E 113°27′49.500″),主要从事加工、制造、销售水性聚氨酯树脂。

建设项目的污染物主要包括水污染物(生活污水、生产废水)、大气污染物(生产过程产生的颗粒物、挥发性有机物等)、噪声污染(生产设备噪声)、固废污染(生活垃圾、一般固体废物、危险废物等)。该项目各种污染物若能做到有效治理,均可实现达标排放,对环境的影响不大。

为让公众充分了解本项目建设,广泛收集公众意见,以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一,现向公众广泛征求意见,集中公众的智慧,获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题,自由发表意见。谢谢您的合作与支持!

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容:

根据有关环境保护法律法规的规定,在本项目建设之前应对项目周围环境进行调查评估,编制建设项目环境影响报告书。环境 影响评价的工作程序和主要工作内容如下:

- 1、建设单位委托环评单位进行评价;
- 2、建设单位提供拟建项目的规划方案等基本资料;
- 3、环评单位根据建设单位提供的资料,确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等;
- 4、环评过程中,主要工作内容有:环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目的影响进行预测、提出环境影响评价结论。
- 5、报送中山市生态环境局,并根据环中山市生态环境及评估等相关部门意见进行修改。环评报告修改完善后,再送评估机构复核。
- 6、评估机构复核通过后,送中山市生态环境局报批。
- 7、完成委托。
- 三、公众反馈意见的注意事项:

1、公众提出意见的期限:

公告之日起10个工作日内: 自2022年9月1日至2022年9月15日。

2、公众反馈意见的主要方式:

对于本项目的建设,如公众在环境保护方面有任何意见或建议,公众可通过电话、传真、电子邮件或网上留言向以下单位的联 系人提出意见:

①主编评价单位:中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人: 何工 联系电话: 13232562770

②建设单位:广东恩德斯化学有限公司

联系人: 梁工 联系电话: 17701960502

四. 公众意见表的网络链接:

http://www.zsmshb.com/

广东恩德斯化学有限公司

2022年9月1日

《广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目公众意见表》

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间,未收到公众提出的与本项目环境影 响评价的相关意见或建议。

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主要内容基本编制完成后,建设单位通过网络平台、报纸、 现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示,公示时限为2022年10月14日 至 2022 年 10 月 27 日 (共 10 个工作日)。

征求意见稿公示的内容如下:

- (1) 建设项目情况简述:
- (2) 环境影响评价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法和 途径:

- (3) 征求意见的公众范围;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 公众提出意见的方式和途径;
- (6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站,便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

(2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2022 年 10 月 14 日至 2022 年 10 月 27 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站(网址: http://www.zsmshb.com/?p=1496)进行了征求意见稿的公示,并在同一页面设置了"建设项目环境影响评价公众意见表"的下载链接,方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目 环境影响评价第二次公告

十月 14, 2022

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,对广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次信息公示,以便征求广大公众的意见和建议。公告内容如下:

一、建设项目概况

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目选址于中山市三角镇高平工业区最缔工业园B栋3楼厂房B1-B11卡,项目建成运营后将主要从事加工、制造、销售水性聚氨酯树脂。

二、建设项目对环境可能造成的影响

项目建成后,项目营运期间产生的主要污染源有;①生活污水、生产废水等;②生产废气等;③各类生产设备噪声;④生活垃圾、一般固废、危险废物等。该项目各种污染物若能做到有效治理,均可实现达标排放,对环境的影响不大。

三、建设项目预防或减缓不良环境影响的对策和措施

根据建设单位提供有关工程资料,通过初步工程分析,建设项目拟采取的废气、废水、噪声和固体废物等污染防治措施及预期 防治效果如下:

- 1、废水治理:建设单位拟对项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网,汇入中山市三角镇污水处理有限公司集中处理;生产废水委托给有处理能力的废水处理机构处理。
- 2、废气治理:生产过程中产生的生产废气等,收集经治理后达标后排放;正常排放情况下,对周围环境的影响较小,对环境敏感点的影响不大。
- 3、噪声治理:对高噪声源作减震、隔声等治理措施,经厂房阻隔后,噪声对周围环境影响不大。
- 4. 固体废物:生活垃圾交由环卫部门处理;一般固体废物交由环卫部门或出售到回收公司处理;危险废物交给有相关危险废物经营许可证的单位处理。建设单位应加大对固废的管理和利用力度,避免或减小二次污染。

四、环境影响评价结论

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目选址于中山市三角镇高平工业区晟缔工业园B栋3楼厂房B1-B11卡,符合国家、省、市相关的环保法律法规、政策要求,项目不占用基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等用地,符合中山市和东凤镇相关的环境保护规划。建设项目应严格执行"三同时"规定,落实本报告书中所提出的环保措施,同时确保环保处理设施正常运行,并加强清洁生产管理,杜绝污染事故,做好环境风险事故的防范,从环境保护的角度来看,该项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取的方式

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该项目的单位和个人。

主要事项:①《广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目》内容的意见和建议;②对本报告提出的环境保护对策 的意见和建议; ③对本报告环境影响评价结论的意见。

1、网络链接的查阅方式:

征求意见稿的网络链接:

http://www.zsmshb.com/

公众意见表的网络链接:

http://www.zsmshb.com/

2、纸质报告书的查阅方式

向以下单位或联系人咨询:

①主编评价单位:中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人: 何工 联系电话: 13232562770

②建设单位:广东恩德斯化学有限公司

联系人: 梁绍坚 联系电话: 17701960502

六、征求意见的具体形式及起止时间

- (1) 公众提出意见的期限: 2022年10月14日至2022年10月27日。
- (2) 公众反馈意见的主要方式:公众可以通过信函、传真等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交环评单位及建设单 位,反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

广东恩德斯化学有限公司

2022年10月14日

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目 (征求意见稿)

《广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目公众意见表》

图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示,《中山日报》1957年创刊, 1961年停刊,1992年8月28日复刊《中山报》,1996年元旦改为《中山日报》,是中共 中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行,2006年,日均发行量为 10万份, 系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山, 面向国内外, 突 出中山特色,关注民生,贴近社会,亲近读者。通过《中山日报》对项目征求意见稿的 登报公示,可以更快更广地将项目信息传播给群众,更加广泛地听取采纳群众意见。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于2022年10月17日、2022年10月18日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示,前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2 和图 3-3。

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、高平村民委员会、上赖生村、附近居民 区等地张贴公告。公示张贴在显眼位置,方便群众阅读;高平村委会公告栏为周边居民 了解周边信息主要地点之一,上赖生村、高平村附近居民区为项目最近保护目标,在该 处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况,让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2022 年 10 月 17 日在项目所在地、高平村委会、上赖生村、附近居民区等张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图 3-4。

雅万高铁全线箱梁架设任务完成

铺轨通道全面打通,为2023年6月建成通车奠定了坚实基础

研華杜雅加及10月16日 电 16 月、随着最后一届亩达900 电的简变 業稳稳落在雅万高铁24号桥8号至9 号桥放上,印度尼西亚雅万高铁全线 有紧架设任务顺利完成,铺轨通道全 面打通,为2023年6月建成通车奠定 了坚实基础。

新华杜雅加达10月16日电 16 滞后、超大坡度架架等困难,按期完成 晒着最后一届重达900吨的简支 架设任务,为全线箱架架设画上圆满句

这是10月16日在印度尼西亚西爪哇省普哇加达县拍摄的推万高铁全线 最后一幅坚架设施工现场(无人机照片)。 新维計 岩



耐盐大豆新品系完成实收测产

亩产达270公斤以上

中国科学院扶悉,由中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员用志喜研究组培育的耐盐大豆新品系"科豆35",15日在山东东营完成田间变收测产。测产结果显示"科豆35"亩产达270公斤以上,较我国已有同类品种的平均亩产量大幅提升。

国家公园建设 让"中华水塔"更加坚固丰沛

经过20多年的移民开发,我国最大易地 生态移民集中安置区红寺堡蓬勃发展

戈壁荒原"变身"现代化新城

又生了几次。

如果没有20多年前的那场移民大

过度,270多年7分出野班与曼切员—
片缸窗的党剧。今年40岁的移民王前第

炭,现产一年能净40多万元,有7多件致

炭,现产一年能净40多万元,有7多件致

炭,现产一年能净40多万元,有7多件致

炭,现产一年能净40多万元,有7多件致

水,在一年能净40多万元,有7多件致

水,在一年能净40多万元,有7多件致

水,在一年能净40多万元,有7多件致

水,在一年能净40多万元,有7多件致

水,在一年的中40多元,在7多件数

为子在移民心目中分量员面,工有"财历

对治量分析。有一种分量员面,一种分量分别。在10多年间,几乎股层积累多水新村

对治量分析。在10多年间,几乎股层积累多水新村

对治量分析。在10多年间,几乎股层积累多水新村

对治量分析。在10多年间,几乎股层积累多水新村

对治量分析。在10多年间,几乎股层积累多水新村

对治量分析。在10多年间,几乎股层积累多水新村

对治量分析。在10多年间,几乎是经葡新了120次,止进缩家、染有

HD系。 住新房成了她最大的愿望。2002年

紹介上亞爾斯 日代。是在他家,吳 組合金门窗、太阳能热水器的房屋宽敞 明亮,院舊磦亮整洁,多种果树点缀让 庭院消新别致。 一块写着"智慧民宿8号"的招牌,挂

新华社银川由

取消公司税上调 策引发金融市场

巢湖之畔 稻浪飘

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂 新建项目环境影响评价公示

东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目环境影响评价相 关情况公示如下:

项目选址于中山市三角镇昌隆北街3号B栋三楼B7-B11卡,项目用地 面积1500平方米,建筑面积1500平方米,项目建成后主要从事加工、制造、销售水性聚氨酯树脂,现委托中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响 评价工作

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目 运营的单位和个人的相关意见,公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术 有限公司(http://www.zsmshb.com/)下载环评报告电子版及公众参与意 见调查表。本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

广东恩德斯化学有限公司 2022年10月17日



丰收整地两不误 10月15日,在黑龙江省拜泉县上升乡上升村晒场,一位农民在展示自家



"三辣之乡"千亩辣椒喜迎丰收

这是天津市宝城区王卜庄慎下王各庄村侍政的缘椒(10月16日报)。 天津市宝城区图盘产六龄杜太荪。左十条大思和"天鹰椒",故称为"三株之乡"。近年来。为此进过城省别"果。4种优化、技术指导、资金补贴等措施、大力爱展"三株"特色产业。助力乡村振兴。

次提高公司税。今年

新华社伦敦10月15日电



图 3-2 征求意见稿公示报纸公示照片(第1次)



2023年亚足联亚洲杯 将在卡塔尔举行

这是继1988年和2011年后,卡塔尔第三次举办该项赛事

国际排球联合会宣布新赛制自下届世锦赛 开始实施

男、女排参赛队伍将增至32支

广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂 新建项目环境影响评价公示

东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目环境影响评价相 关情况公示如下:

项目选址于中山市三角镇昌隆北街3号B栋三楼B7-B11卡,项目用地 面积1500平方米,建筑面积1500平方米,项目建成后主要从事加工、制造、销售水性聚氨酯树脂,现委托中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响 评价工作。

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人及关注项目 运营的单位和个人的相关意见,公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司(http://www.zsmshb.com/)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出 意见或建议。

广东恩德斯化学有限公司 2022年10月18日

国纽约进行的2022英雄联盟全球总 赛结束

G、JDG、RNG晋级八强 10月17日电 在美国组 雄联盟全球总决赛北京 海鲜联盟全球总决赛北京 小组赛。代表中国LPL赛 战队中,JDG、EDG和 與幣位,TES遗憾出局。 賽中将有两场中韩队伍 接中特有网场中等队伍 将面对来自韩国LCK赛 (原SKT),去年夺得世界 排DRX。另外两场八强 队GEN和DK将展开对 强中唯一一支非中韩战

等区的RGE交锋。

小组赛中,EDG两战不敌TI,以A 组第二的身份出线。B组中,JDG最后一 场不放DK,两队同分。随后JDG重整旗

战进行时】

债权转让声明

1

下 代 转 L 戶 明 本人对中山市明泉师师子及相談司。中山市建城房地产者 限公司。加坡文、5%行、加密年、第5万五、超6年、東京投及撤海等 享有韓宏、200万元 及4日。《辖权已经中山市第一人民政府 (2010) 第 2072 [2月] 13401 号 (以平列北平市之,已经成 从共行阶段、本人已于2022年8月18日将该横取村让了始州 理,消各组务人直接者的连续取水息支付给到资理。

债权人:关

、; P中山市三角镇周隆北街3号B栋三楼B7-B11平,项目用地 米,建筑面积1500平方米,项目建成后主要从率加工、制造、销 级限。现象杆中山市垄断环极号维传术有限公司进行环境影响 作工作。 原也未受透過「但是實際向直接影响成而時影响的多位十八人表示自己 們們可包刷个人們看玩意见。公人可到所可自也中山市实际经济的建士等 國際市企和个人們看玩意见。公人可到所可自也中山市实际经济的建士等 國營產,本公告發起10个工作日內,公人可联系通也中位或环洋单位提出 成成期以

遗失通告

中山高兴が原次有限公司居通失了于2019年9月か期的(建位 工程规算許可证)编号。69122019950007 和 60121201950000条 地址中山市三省城市平均28時,29中城市建筑部底、2017段以,请在 本通告刊分2日成20个工作日内商我导提出,逾期我将将依法注到原 证。联系电压-89900299。 转处通告

中国体育彩票超级大乐透

第22118期开挖公告

开奖日期:2022年10月17日 本期中奖号码:02 05 15 17 26 + 02 08 奖池9.8亿元

本期一等奖中奖情况

本期一等奖基本奖2注,单注奖金10,000,000元,出自: 浙江(基本1注)、重庆(基本1注)。

本期兑奖截止日为2022年12月16日,逾期作弃奖处理。

收益属于全体业主共有,优先用于防空地下等

。 联系地址:中山市城南二路1号南区街道办事处工改新得部办公室,领失 Y880-88802903 中山市人民政府南区街道办事处 2022年10月18日



中国福利彩票开奖公告

"南粵风采"36选7电脑福利彩票第2022276期开奖结果如下: 基本号码:03 06 12 14 28 36 特別号码:32

"好彩1"第2022276期开奖结果如下:32 羊 冬 北 "3D"第2022276期开奖结果:3 0 9

快乐8第2022276期开奖结果加下:08 17 18 23 26 29 35 36 39 40 57 61 62 65 66 68 69 72 73 79

及英日期自开奖之日起60个自然日内,开采号码以广东省圆卸中 心开发公告为地。 成主城场间二、报、日开奖、2.元可中1000万元;福游快乐4.玩法 多样。或是城场间二、报、日开奖、2.元可中1000万元;福游快乐4.玩法 条件。政场内干,因中形成。中国域村多菜。中国人的经常等点。 中山市临村的海水行中心 2002年10月17日

依法严惩洗钱犯罪 维护金融安全和社会秩序

海高文中山市打击曲那於執边於即三年行劃計 划工作方案(202~2024年)),四周人程银行中山市 中心支行,中山市经常机关充分处理部丁原服。青力加 傾向而作。那完然後端幹地域。2021年以来,中山市 检察机关规划公诉洗钱和服案件9年12人,有力打击 传染机关规划公诉洗钱和服案件9年12人,有力打击 传染机关规划公诉洗钱和服案件9年12人,有力打击 传染机技强规划。成法严超了一批犯师分子。 【每于案情转移资金、获刑】全量在2010年至 2016年期间,利用组取权或他必免的的使则将作,为他 人域化项目框工承接,医疗设备光顺承提。企展可目来 机以及实置工业用地等等可证据中那,多次收受量处 他人或单位性数、被告人到某甲件为余量的妻子,明 到是余某期落犯罪所得。仍然通过指示自己的块块对 利息余某期落犯罪所得,仍然通过指示自己的块块对 利息条其期格和等处置。则或一等多种方式成的。周畴 利息有效的企业分人。但市 2710万余元、刘某二步及洗钱金额为人。民币 2710万余元、刘某二步及洗钱金额为人。民币 2710万余元、刘某二步及洗钱金额为人。民币 2710万余元、刘某二步及洗钱金额为人。民币 2710万余元、刘某二步及洗钱金额为人。民币 元。2021年12月,法院以洗钱罪判处刘某甲有期徒刑

7. 立 四生 文 土 个川个上 云 个人/ 子 人民而三十万元。 (叛袭毒品还"自洗钱",获刑!]2021年7月,被告 人苗 英某通过增信额炎毒品、为境物毒劳来源原性原, 放意使用其多规划有"实现"中收取毒势,逐减少安机关 侦查。 经统计,被告人前某某以上述"自洗钱"方式改 取毒资人民币270多元。 2022年8月,法院以被告人 每某某犯政党商品平和於线里,烈处有制控刑三年三 个月,并处罚金人民而八千元。 「中国人保银行中山市中心支行、中山市人民俭繁 突跌合温馨提示]大京千万不更认为邢亲或、刑友"办 张卡""走个帐"是小事、如果明知他。是为操物、隐瞒 毒品别丽。黑社会性质的组形设部、恐怖运动型丽、走 私犯服。贵行斯斯宏组果。破坏金融管理秩序犯邪。金融 车输象组图字上发上密组图的所得及其产生的效益的来。

诈骗犯罪等七类上游犯罪的所得及其产生的收益的来 源和性质,因碍于面子或贪图蝇头小利而提供账户,可 能构成洗钱罪,轻则被判处五年以下有期徒刑或者拘 役,并处或者单处罚金;重则被判处五年以上十年以下 二年,缓刑三年,并处罚金人民币一百万元;以洗钱罪 有期徒刑,并处罚金。所以不出租、出借金融账户和银 判处刘某乙有期徒刑一年四个月,缓刑二年,并处罚金 行卡既是对您权利的保护,又是守法公民应尽的义务。

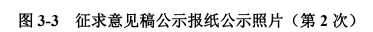














(1) 项目所在地



(2) 上赖生村附近居民区



(3) 高平村委会



(4) 高平村附近居民区 图 3-4 公告现场照片(第二次公示)

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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载(网址: http://www.zsmshb.com/?p=1496),公众可通过填写公众意见表,并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位,公众意见表可网上自行下载,链接如下:(http://www.zsmshb.com/?p=1496)。

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

在征求意见稿公示期间,未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或 建议,且本项目不属于"对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目",因此未进行深度 公众参与。

5 公众参与处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的"首次环境影响评价信息公开"和"征求意见稿公示"阶段,建设单位未收 到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档,具体如下:

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版;
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息;
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版;
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息;
- (5) 征求意见稿公开当日报纸;
- (6)《广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目环境影响报告书》(征 求意见稿)电子版、纸质报告;
- (7)《广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目环境影响报告书》全本:
 - (8) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

7 诚信承诺

我单位已按照《《环境影响评价公众参与办法》要求,在广东恩德斯化学有限公司 生产水性聚氨酯树脂新建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《广东恩德斯化学有限公司生产水性聚氨酯树脂新建项目 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恩德 斯化学有限公司承担全部责任。



17