

山东浩然特塑股份有限公司  
柔性聚砜系列树脂生产项目

## 环境影响评价公众参与说明

实施单位：山东浩然特塑股份有限公司

二零二四年九月



# 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

山东浩然特塑股份有限公司拟投资 5000 万元建设“柔性聚砜系列树脂生产项目”，该项目利用厂区内已建成的 1#车间（化工二车间）进行改扩建。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》，该项目需进行环境影响评价，2024 年 5 月 27 日，我公司委托威海宇华环保咨询有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）相关要求，本项目在环评期间进行了相关公示以及公众参与。我公司于 2024 年 5 月 31 日在山东浩然特塑股份有限公司网站进行了第一次公示；于 2024 年 9 月 12 日在山东浩然特塑股份有限公司网站进行了第二次公示，公示期 10 个工作日，第二次网络公示期间，我公司同时在厂区及附近的敏感目标张贴了项目环评二次公示公告，并在《山东工人报》进行了 2 次同步公示。

本次公众参与的目的是通过对山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。环评信息公示期间，未收到单位、群众质疑、反应本项目建设的相关意见。

### 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

本项目开展环评工作后 7 日内，我公司于 2024 年 5 月 31 日在山东浩然特塑股份有限公司网站（<http://www.horann.com/>）发布了第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有：项目基本情况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

#### 2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为山东浩然特塑股份有限公司网站（<http://www.horann.com/>）。本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符

合相关要求。

公示网页截图如下：



当前位置： 首页 > 新闻中心 > 公司资讯

## 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目 环境影响评价第一次公示

2024-05-31 12:29:02 6次

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》（部令第4号）等有关规定和要求，现将山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目环境影响评价有关事宜进行第一次公示。

### 一、项目基本情况

项目名称：山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目

项目性质：改扩建

建设地址：威海临港经济技术开发区开元东路264号

项目投资：5000万元

建设内容及规模：项目利用厂区已建成的1#车间进行改扩建，车间总建筑面积约12000平方米，新上聚合釜、水洗釜等生产设备，将1#车间内现有聚砜树脂生产线改为柔性生产线，年产聚砜系列树脂5000吨。

现有工程及其环保情况：山东浩然特塑股份有限公司现有工程主要从事聚砜系列树脂及其制品的生产，现有工程环评、验收、排污许可等环保手续齐全，污染治理设施正常运行，废气、废水、噪声可稳定达标排放，固体废物处置合理，企业运行期间未发生环境风险事故。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东浩然特塑股份有限公司

联系地址：威海临港经济技术开发区开元东路264号

联系人：刘卫星

联系电话：155-000-0045

电子邮箱：[171443417@qq.com](mailto:171443417@qq.com)

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

评价单位：威海宇华环保咨询有限公司

### 四、公众意见表

公众反馈意见可通过填写公众意见表反馈（意见表链接：

[www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)）。

### 五、公众提出意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，有关单位和个人可以通过书面填写《建设项目环境影响评价公众意见表》发表与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。通过发送电子邮件、邮寄等形式将建议和意见发送给建设单位。

请个人公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、身份证号、经常居住地址及有效联系方式；单位公众提供单位名称、社会信用代码、地址及有效联系方式，以便根据需要反馈信息。

山东浩然特塑股份有限公司  
2024年5月31日

## 2.3 公众意见情况

首次公告期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。



### 3.征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，我公司于2024年9月12日至2024年9月26日（10个工作日）通过网络、报纸、张贴等三种方式同时进行环境影响评价第二次公示，公示内容主要包括：（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等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示内容及时限符合《办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿网络公示网站为山东浩然特塑股份有限公司网站（<http://www.horann.com/>）。本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

公示网页截图如下：



当前位置： 首页 > 新闻中心 > 公司资讯

#### 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚酰胺系列树脂生产项目环境影响报告书（征求意见稿）

2024-09-12 16:46:37 17次

##### 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚酰胺系列树脂生产项目环境影响评价第二次公示

《山东浩然特塑股份有限公司柔性聚酰胺系列树脂生产项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，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》(部令第4号)等有关规定和要求，现进行环境影响评价第二次公示。

##### 一、报告书征求意见稿获取方式和途径

报告书查阅方式和途径：见公示附件或可到建设单位现场查阅。

## 二、征求意见的公众范围

征求项目周边公民、法人和其他组织的意见。

## 三、公众意见表

公众反馈意见可通过填写公众意见表反馈。

公众意见表链接:<http://www.weihaiyikehuanbao.com/xxfb>。

## 四、公众提出意见的方式和途径

方式:填写公众意见表以书面形式反馈给建设单位。

联系人:刘卫星。

联系电话:155 045 136 0000421

## 五、公众提出意见的起止时间

自发布之日起 10 个工作日。

山东浩然特塑股份有限公司

2024年9月12日

### 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚醚系列树脂生产项目环境影响报告书（征求意见稿）

## 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告征求意见稿网络公示期间，我公司于 2024 年 9 月 16 日和 2024 年 9 月 19 日两次在《山东工人报》上刊登项目环境影响评价第二次公示公告。《山东工人报》属于当地公众易于接触的报纸，本项目第二次环境影响评价信息报纸公开符合《办法》要求。

报纸公开截图如下：





### 日份总代用尔零上可作

本报讯 (通讯员 谭人豪 毛锦丽) 近日, 青岛市崂山区总工会开展“零工之家”普法宣传活动。当崂山区职工服务中心的法律援助律师直播答疑, 通过“直播+现场”的双重模式, 增强零工群体的法律意识, 促进依法维权, 构建和谐劳动关系。

活动当天, 两位深耕劳动法领域的资深律师通过直播平台, 围绕工会法律法规, 结合《中华人民共和国法律援助法》, 进行了深入浅出的讲解。通过生动的分析和详细的法律条文解读, 律师们不仅解答了二群体在日常工作中遇到的困惑, 还引导他们如何合法途径维护自身权益。

下一步, 崂山区总工会将不断创新法律宣传工作的形式和方法, 为职工群众提供更加优质、高效的服务。

### 城:

## 诗情画意诵中秋

本报讯 (通讯员 尹翠平) “海上生明月, 天涯共此时。”为营造浓厚的节日氛围, 丰富职工精神文化生活, 肥城市工人文化宫9月13日举办职工“诗韵共话团圆”诗词朗诵会活动, 干部职工相聚一堂共赴诗意中秋。

诵读者们以明月寄相思, 以经典抒真情, 或温婉细腻, 或慷慨激昂, 表达了浓厚的家国情怀和对团圆期盼, 以及对祖国的热爱。唐诗《月下独酌》《八十五夜桃源玩月》、宋词《水调歌头》《满江红·中秋》等不同体裁、不同风格的诗歌朗诵, 为大家带来了一个诗情画意的时空。诗词接龙互动环节中, 踊跃参与, 在愉快惬意的氛围中深刻感受中华文化的魅力。此次活动, 不仅让职工感受到了中华文化的魅力, 增进了彼此之间的情感, 也在忙碌

发布时间: 2024年9月19日

聊城金鲁特化工有限公司年产1万吨新型乙酰胺(一期)工程环境影响评价技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

一、项目概况: 聊城金鲁特化工有限公司年产1万吨新型乙酰胺(一期)工程环境影响评价技术改造项目, 建设地点位于山东省聊城市经济技术开发区, 占地面积约5000平方米。项目建成后, 将形成年产新型乙酰胺1万吨的生产能力, 对提升企业竞争力、推动产业升级具有重要意义。

二、征求意见稿全文查阅链接: <http://pub.hbk.com.cn/1613774746/1613774746>

三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

七、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

八、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

九、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十一、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十二、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十六、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十七、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十八、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

十九、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十一、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十二、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十六、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十七、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十八、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

二十九、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十一、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十二、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十六、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十七、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十八、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

三十九、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十一、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十二、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十六、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十七、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十八、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

四十九、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十一、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十二、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十六、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十七、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十八、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

五十九、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六十、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六十一、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六十二、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六十三、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六十四、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

六十五、征求意见稿全文查阅链接: <http://www.mee.gov.cn/191/1613774746/1613774746>

新中国成立之初, 山东省内能正常通行汽车的公路仅有3152公里, 晴雨公路通车里程仅为65公里, 能勉强维持通车的铁路仅有几十公里。经过75年的建设, 全省公路事业实现了跨越式发展, 高速公路纵横齐备, 国道省道连成线网, 村村公路进镇入村。截至2023年底, 全省公路通车总里程达29.3万公里, 是1949年的93倍。自1990年开工建设济青高速以来, 山东高速公路三十年间实现了从0到8000多公里跨越。

“轨道上的山东”, 加速向未来。新中国成立之初, 全省内仅有胶济、津浦两条铁路干线和济济、临枣等支线。进入21世纪, 山东省内铁路进入跨越式发展阶段。截至2023年底, 全省铁路营运里程达到7828公里, 其中高铁通车里程已超过2800公里。目前, 山东高速、高铁通车里程均位居前列。

经过75年的建设与发展, 山东沿海一大批深水、专业化、大型化泊位建设完成, 内河航道通航条件不断改善, 吨级船舶可南下达江入海。截至2023年底, 全省沿海港口泊位数达到661个, 其中万吨级以上泊位381个, 总吞吐量达到12.8亿吨。同时, 绿色、智慧已成为山东交通的新片。目前, 智慧高速、智慧港口、智慧高铁、智慧机场等新型基础设施示范项目正加快建设。2022年, 山东成为全国首个省共建交通强国省域示范区, 掀开了交通运输事业发展的新篇章。

## 山东首座“半隐身”垃圾分类转运中心试运行

本报讯 (通讯员 单机乔 吴潇) 近日, 随着第一批垃圾经过精准投放、高效压缩后顺利装入垃圾转运集装箱, 山东首座半地下多功能生活垃圾分类转运中心项目正式启动试运行。这座智能化生活垃圾分类转运中心项目是济南起步区生活垃圾分类转运中心(一期)项目, 占地面积1.5公

### 3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告征求意见稿网络公示期间, 我公司于2024年9月12日在项目厂区及周边敏感目标张贴项目环境影响评价第二次公示公告, 张贴区域包括: 项目厂区、大木兰小区、天亿学府、佳尚府、威海四中、临港区实验学校、威建怡康苑、中世韩国国际学校、正棋山1号等。本项目第二次环境影响评价信息张贴区域符合《办法》要求。

张贴公告照片如下:







### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，我公司在接待室设置报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。公示期间，没有公众前往公司接待室查阅报告。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

## 4. 公众意见处理情况

两次公示期间，均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

## 5. 其他

上述资料我公司均已妥善保存，并存档备查。

## 6. 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 部令第4号）要求，在山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产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山东浩然特塑股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：山东浩然特塑股份有限公司

2024年9月27日





附件 1

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	



## 附件 2

### 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目 环境影响评价第一次公示

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》（部令第 4 号）等有关规定和要求，现将山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目环境影响评价有关事宜进行第一次公示。

#### 一、项目基本情况

项目名称：山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目

项目性质：改扩建

建设地址：威海临港经济技术开发区开元东路 264 号

项目投资：5000 万元

建设内容及规模：项目利用厂区已建成的 1#车间进行改扩建，车间总建筑面积约 12000 平方米，新上聚合釜、水洗釜等生产设备，将 1#车间内现有聚砜树脂生产线改为柔性生产线，年产聚砜系列树脂 5000 吨（聚醚砜 2000 吨，聚苯砜 3000 吨）。

现有工程及其环保情况：山东浩然特塑股份有限公司现有工程主要从事聚砜系列树脂及其制品的生产，现有工程环评、验收、排污许可等环保手续齐全，污染治理设施正常运行，废气、废水、噪声可稳定达标排放，固体废物处置合理，企业运行期间未发生环境风险事故。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东浩然特塑股份有限公司

联系地址：威海临港经济技术开发区开元东路 264 号

联系人：刘部长

联系电话：155 045

电子邮箱：171443417@qq.com

#### 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

评价单位：威海宇华环保咨询有限公司

#### 四、公众意见表

公众反馈意见可通过填写公众意见表反馈（意见表链接：

[www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)）。

#### 五、公众提出意见的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，有关单位和个人可以通过书面填写《建设项目环境影响评价公众意见表》发表与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。通过发送电子邮件、邮寄等形式将建议和意见发送给建设单位。

请个人公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、身份证号、经常居住地址及有效联系方式；单位公众提供单位名称、社会信用代码、地址及有效联系方式，以便根据需要反馈信息。

山东浩然特塑股份有限公司





### 附件 3

## 山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目 环境影响评价第二次公示

《山东浩然特塑股份有限公司柔性聚砜系列树脂生产项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，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》（部令第4号）等有关规定和要求，现进行环境影响评价第二次公示。

#### 一、报告书征求意见稿获取方式和途径

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/106lhKQSjKj2WKZLpgo2u4g>，提取码：a123。

纸质报告书查阅方式和途径：可到建设单位现场查阅。

#### 二、征求意见的公众范围

征求项目周边公民、法人和其他组织的意见。

#### 三、公众意见表

公众反馈意见可通过填写公众意见表反馈。

公众意见表链接：<http://www.weihaiyikehuanbao.com/xxfb>。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

方式：填写公众意见表以书面形式反馈给建设单位。

联系人：刘卫星

联系电话：15555555555

#### 五、公众提出意见的起止时间

自发布之日起 10 个工作日。

