

广东晨虹色彩科技有限公司年产 8000 吨  
高档阳离子染料及酸性染料项目  
环境影响评价

公众参与说明

建设单位：广东晨虹色彩科技有限公司

编制时间：二〇二六年三月



# 目录

1 概述.....	1
1.1 建设项目概况.....	1
1.2 公众参与依据.....	1
1.3 公众参与的目的.....	2
1.4 公众参与工作内容.....	2
1.4.1 信息公开.....	2
1.4.2 公众意见征询.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公示内容及日期.....	3
2.1.1 公示内容.....	3
2.1.2 公示日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络.....	4
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿信息公开情况.....	5
3.1 公示内容及日期.....	5
3.1.1 公示内容.....	5
3.1.2 公示日期.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	10
3.2.4 其他公众参与情况.....	12
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众意见情况.....	13
4 报批前公开情况.....	13
4.1 公示内容及日期.....	13

4.1.1 公示内容 .....	13
4.1.2 公示日期 .....	13
4.2 公开形式 .....	13
4.2.1 网络 .....	13
4.2.2 其他公众参与情况 .....	15
4.3 公众意见情况 .....	15
5 其他 .....	16
6 诚信承诺 .....	17

# 1 概述

## 1.1 建设项目概况

**项目名称：**广东晨虹色彩科技有限公司年产 8000 吨高档阳离子染料及酸性染料项目

**建设单位：**广东晨虹色彩科技有限公司

**建设性质：**新建项目

**行业类别：**C2645 染料制造

**项目投资：**项目总投资 42715.5 万元，其中环保投资 1200 万元，占总投资 2.80%。

**建设地点：**项目选址于揭阳大南海石化工业区环海南路（广东石化炼化一体化项目火炬区对面，凯美特西南侧），中心坐标：东经 116° 12' 14.03"，北纬 22° 56' 6.77"。

**建设内容：**本项目拟建甲类车间、丙类车间、甲类仓库、丙类仓库、地上罐区、综合楼、公用工程房、配电房/机柜间、污水处理区、初期雨水池/事故水池、消防水箱、循环水池、泵区等建筑和构筑物，用地面积 23333.27m<sup>2</sup>，总建筑面积 17118.6m<sup>2</sup>。

**产品方案：**预计年产 8000 吨高档阳离子染料及酸性染料，其中年产尼龙蓝 N 染料、酸性蓝染料、阳离子艳红 X-5GN 染料、阳离子黄 X-8GL 染料各 2000 吨。

**劳动定员和工作制度：**全厂拟定工作人员 35 人，均不在厂内食宿。年工作 330 天，实行三班制运行，每班 8h，年运行时间为 7920h。

## 1.2 公众参与依据

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订）第十五条规定：建设项目编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。《中华人民共和国环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求。

2016 年 12 月 8 日，国家环境保护部发布《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）。根据导则，在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。

2019年1月1日实施《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）。根据《环境影响评价公众参与办法》，在环境影响评价期间，应通过多种方式进行信息公示，并编制公众参与说明。

我单位依据上述规范和相关要求，在广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目环评期间，按照要求进行信息公示，并编制了《广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目环境影响评价公众参与说明》。

### 1.3 公众参与的目的

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目的建设对周围社会、自然环境将产生一定的影响。公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议和意见向建设单位反映，使建设单位充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，使受影响的人群得到合理的赔偿和保护，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解建设项目。其主要目的有：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面的了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面的利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。

本次环境影响评价公众意见调查的目的基本上也是遵循上述的调查目的并希望通过调查以便最大限度地满足各方面需要，依次制定了公众调查的计划和内容。

我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）的要求，采取网络公示、现场张贴公示、登报公示及问卷调查等形式开展公众参与。

### 1.4 公众参与工作内容

#### 1.4.1 信息公开

1、第一次信息公开：在委托环评后7日内进行第一次公示，采取在广东源生态环保工程有限公司网站上发布公示信息的方式，向社会发布本项目的基本情

况，内容包括项目概况、建设单位及评价单位概况、环境影响评价工作程序和主要内容、咨询方式等信息。

2、第二次信息公开：在环评报告编制完成后进行第二次公示，采取生态环境公示网、项目周边敏感目标张贴公告以及南方都市报报纸公示的方式，向社会发布本项目建成后对周围环境的影响预测及最终结论，内容包括建设项目情况简述、项目对环境的主要影响及减轻或预防措施、提出的环境影响评价结论等信息。

### 1.4.2 公众意见征询

本项目公众意见调查对象主要为评价范围内的公众。

公众参与调查方式详见表 1-1。

表 1-1 公众参与调查方式一览表

方式		时间	活动对象	地点	实施单位	
信息公开	第一次公示	网上公示	2025.1.06	揭阳市公众	<a href="http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/868">http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/868</a>	广东晨虹色彩科技有限公司
	第二次公示	网上公示	2025.10.17~2025.10.30	揭阳市公众	<a href="https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=480101">https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=480101</a>	
		张贴公告	2025.10.17~2025.10.30	拟建项目周围居民等环境敏感点	拟建项目周围村庄	
		报纸公示		2025.10.17	揭阳市公众	
			2025.10.24	揭阳市公众	南方都市报	
报批前公示	网上公示	2025.11.4	揭阳市公众	<a href="https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=483686">https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=483686</a>		

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

#### 2.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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公开项目信息。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。

## 2.1.2 公示日期

建设单位在 2024 年 12 月 26 日正式委托广东源生态环保工程有限公司对广东晨虹色彩科技有限公司年产 8000 吨高档阳离子染料及酸性染料项目开展环境影响评价工作,公司开展前期准备工作的基本上,进行本项目环境影响评价公示,于 2025 年 1 月 6 日进行第一次环评信息公示。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

建设单位于 2025 年 1 月 6 日在源生态网站发布项目第一次环评信息公示。公示网址为: <http://www.jyysthb.com/Web/ArticleBody/868>, 网站公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次公示网站截图

## 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见情况

在公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，未收到反馈意见。

# 3 征求意见稿信息公开情况

## 3.1 公示内容及日期

### 3.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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。公开下列信息：

(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。

### 3.1.2 公示日期

建设单位于2025年10月17日~2025年10月30日进行征求意见稿信息公示，环评信息公示时间均能满足10个工作日。

## 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行），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。

### 3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 10 月 17 日在生态环境公示网发布项目征求意见稿信息公示。公示网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=480101>，网站公示截图见图 3.2-1。

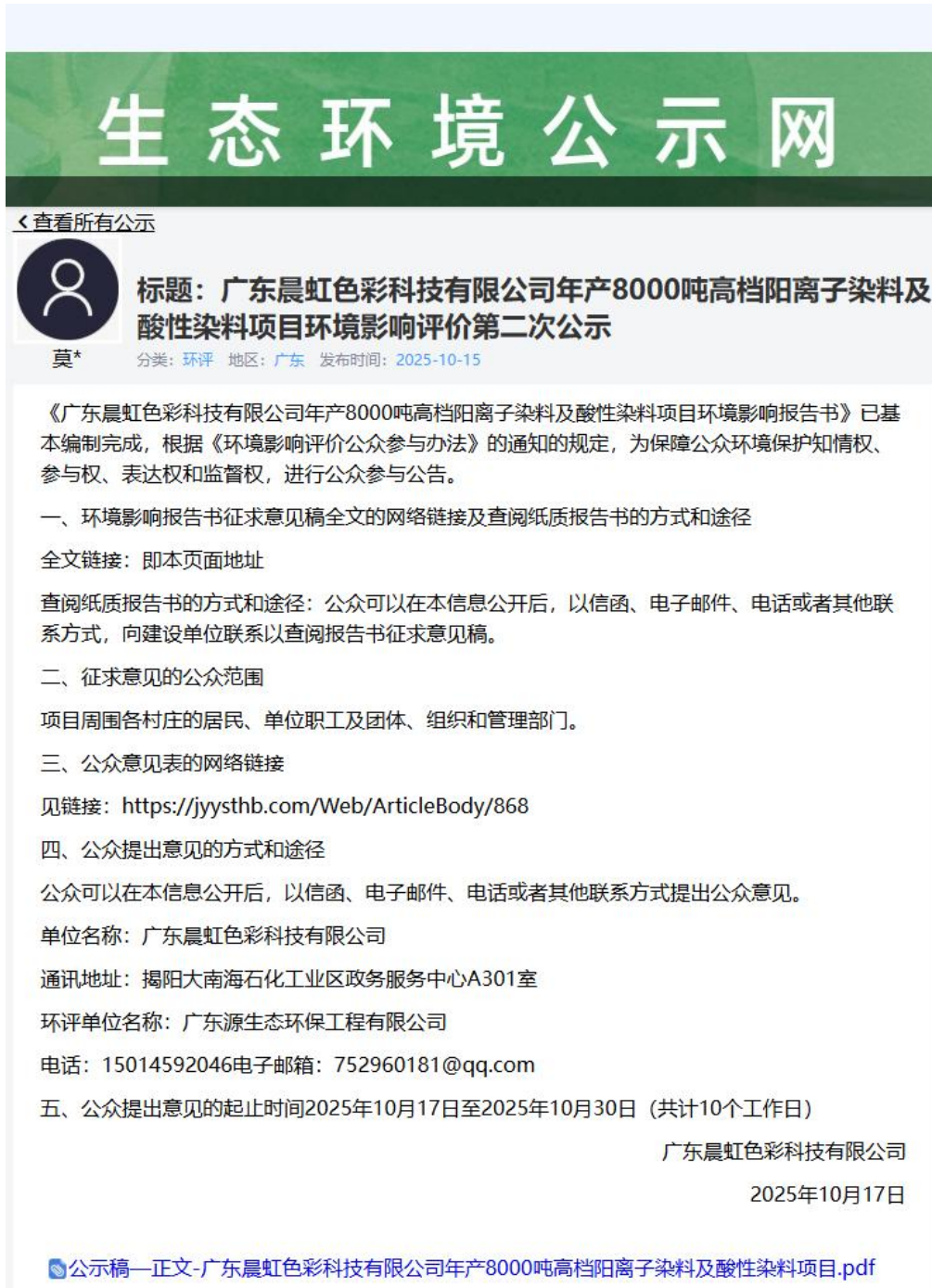


图 3.2-1 征求意见稿公示网站截图

### 3.2.2 报纸

网络公示期间，建设单位在环球时报以登报布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。在 2025 年 10 月 17 日~2025 年 10 月 30 日的征求意见稿公示期间共公示两次，分别是在 2025 年 10 月 17 日和 2025 年 10 月 24 日。

登报公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。

# 奔富增长预期被调低 暂停9亿股票回购计划

## 中国市场、美国市场均出现变化，部分渠道消费疲软导致难以达成利润目标

受部分渠道表现影响，奔富母公司富邑集团调低了该产品的全年业绩预期。

近日，富邑集团发布公告，首次下调旗下核心品牌奔富(Penfolds)在2026财年的业绩预期，根据富邑集团披露，调低业绩预期的主要原因是部分渠道消费疲软，导致此前规划的利润增长指标难以完成。同时，富邑集团调回2026财年全年业绩指引，并暂停了2亿美元(折合人民币9.29亿元)的股票回购计划，在此之前，富邑集团已回购了3500万澳元的股票。



公开资料显示，奔富是富邑集团旗下的主力葡萄酒品牌，其在中国市场具有较高的知名度，并且在商务接待、宴请等方面受到消费者欢迎。

南部湾财社—酒水新消费指数课题组记者注意到，对于本次调低业绩增长预期以及撤回年度指引，富邑集团在公告中详细阐述了原因，该公司表示，奔富在2025财年第一季度至今7至9月的出货量总体符合预期。

其中，奔富美国市场出现调整，受主要市场加利福尼亚州分销商更换及9月重点客户账户重建工作的影响，导致奔富短期增长承压。奔富中国市场方面，该公司认为6月起动销持续走弱，原因在于酒类消费结构变化，尤其是大型商务活动受到明显影响。综合这一系列因素，才让富邑集团作出了上述调整。

实际上，中国市场的相关表现，对奔富乃至富邑集团的业绩影响较大。根据富邑集团2025财报显示，去年在主力品牌奔富全球销量下降4%的情况下，该公司全年税后净利润(NPAT)达4.369亿美元(折合人民币20.3亿元)，同比增长341.8%。在奔富2025财年11.74亿美元(折合人民币49.9亿

元)的净销售收入中，以中国为代表的亚洲市场贡献了近七成人，并成为奔富众多关键市场中唯一实现增长的区域。当时富邑集团认为，因澳大利亚原产葡萄酒重返中国市场，奔富在中国及其他亚洲主要市场呈现持续增长的趋势。

据南部湾财社记者了解，富邑集团对于奔富在业绩增长方面作出调整，在上述财报中，该公司认为，中国消费者的饮酒场景正从大型宴会转向小规模商务活动及生活方式导向的场合，整体去库存表现放缓。在6月和7月期间，奔富的市场动销已经受到一定影响。

对此，业内人士表示，奔富占富邑集团净利润30%以上，其中该品牌大部分销售收入来自中国。“如果中国市场在承接奔富上面出现问题，对富邑集团影响非常大”。

实际上，奔富目前在部分渠道表现不佳，也是当下中国酒水市场的缩影。目前中国的酒行业处于深度调整期，酒水消费出现动销难的情况，另外，今年6月涉及酒水的相关政策落地，进一步削弱了葡萄酒的市场表现。

奔富在华销售受阻的情况，也是中国葡萄酒行业的当下缩影，据南部湾财社记者此前报道，除了中信酒业业绩双增外，包括张裕在内的多家国内葡萄酒上市公司出现业绩下滑情况，其中龙头张裕在今年上半年营收和归母净利润同比分别下跌3.4%和16.09%，业绩进一步下滑。

业界分析认为，随着新的政策环境以及市场消费场景变化，国产葡萄酒拓展的机会转向了广大消费人群，以“家庭消费”“聚会消费”“自饮消费”等作为“基本盘”，其中，“微酌”“微醺”这一系列满足情绪价值的消费形式，或能助力葡萄酒从调整走向复苏。

另外，南部湾财社记者注意到，目前富邑集团正处于过渡期，前任CEO蒂姆·福特(Tim Ford)已于9月底辞职，新任CEO山姆·费舍尔(Sam Fisher)要到10月27日才正式上任。业界判断，新任CEO如何应对对中国和美国两大渠道调整，将决定着其2026财年的业绩走向。

采写：南部湾财社记者 贝贝



# 大分类

市场监督热线: 020-87388888

### 环评公示

**高州市食品企业集团有限公司食品公司罐头厂升级改造改造项目环境影响评价征求意见稿公示**

广东夜析环保科技有限公司高州分公司承接高州食品企业集团有限公司食品公司罐头厂升级改造改造项目环境影响评价征求意见稿公示。项目位于高州市食品企业集团有限公司食品公司罐头厂内。项目建成后，将增加产能，提高生产效率。项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。公示期间，公众可通过以下方式反馈意见：1. 电话：0755-26677777；2. 邮箱：gongshijia@163.com；3. 现场：高州市食品企业集团有限公司食品公司罐头厂。联系人：黄先生，联系电话：13802372222。地址：高州市食品企业集团有限公司食品公司罐头厂。公示期间，项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。

### 立信染整机械(广东)有限公司技改扩建项目环境影响评价征求意见稿公示

立信染整机械(广东)有限公司技改扩建项目环境影响评价征求意见稿公示。项目位于广州市番禺区。项目建成后，将增加产能，提高生产效率。项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。公示期间，公众可通过以下方式反馈意见：1. 电话：020-38816667；2. 邮箱：gongshijia@163.com；3. 现场：立信染整机械(广东)有限公司。联系人：黄先生，联系电话：13802372222。地址：广州市番禺区。公示期间，项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。

### 债权转让通知书

债权转让通知书。债权人：立信染整机械(广东)有限公司。债务人：立信染整机械(广东)有限公司。债权金额：人民币1000000元。债权转让日期：2025年10月17日。债权人：立信染整机械(广东)有限公司。债务人：立信染整机械(广东)有限公司。债权金额：人民币1000000元。债权转让日期：2025年10月17日。

### 茂名滨海新区大竹洲海洋产业园(海洋牧场类)一期项目环境影响评价征求意见稿公示

茂名滨海新区大竹洲海洋产业园(海洋牧场类)一期项目环境影响评价征求意见稿公示。项目位于茂名滨海新区大竹洲。项目建成后，将增加产能，提高生产效率。项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。公示期间，公众可通过以下方式反馈意见：1. 电话：0755-26677777；2. 邮箱：gongshijia@163.com；3. 现场：茂名滨海新区大竹洲海洋产业园(海洋牧场类)一期项目。联系人：黄先生，联系电话：13802372222。地址：茂名滨海新区大竹洲海洋产业园(海洋牧场类)一期项目。公示期间，项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。

### 广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目环评公众参与第二次公示

广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目环评公众参与第二次公示。项目位于广州市番禺区。项目建成后，将增加产能，提高生产效率。项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。公示期间，公众可通过以下方式反馈意见：1. 电话：020-38816667；2. 邮箱：gongshijia@163.com；3. 现场：广东晨虹色彩科技有限公司。联系人：黄先生，联系电话：13802372222。地址：广州市番禺区。公示期间，项目环境影响评价征求意见稿公示期为2025年10月17日至2025年10月24日。

### 华夏银行股份有限公司广州云景花园支行停止营业公告

华夏银行股份有限公司广州云景花园支行停止营业公告。支行地址：广州市白云区云景花园。支行停止营业日期：2025年10月17日。华夏银行股份有限公司广州云景花园支行。支行地址：广州市白云区云景花园。支行停止营业日期：2025年10月17日。

### 公告

公告。广州市白云区。公告日期：2025年10月17日。广州市白云区。公告日期：2025年10月17日。

### 债权转让

债权转让。债权人：立信染整机械(广东)有限公司。债务人：立信染整机械(广东)有限公司。债权金额：人民币1000000元。债权转让日期：2025年10月17日。债权人：立信染整机械(广东)有限公司。债务人：立信染整机械(广东)有限公司。债权金额：人民币1000000元。债权转让日期：2025年10月17日。

### 遗失声明

遗失声明。声明人：立信染整机械(广东)有限公司。声明日期：2025年10月17日。声明人：立信染整机械(广东)有限公司。声明日期：2025年10月17日。

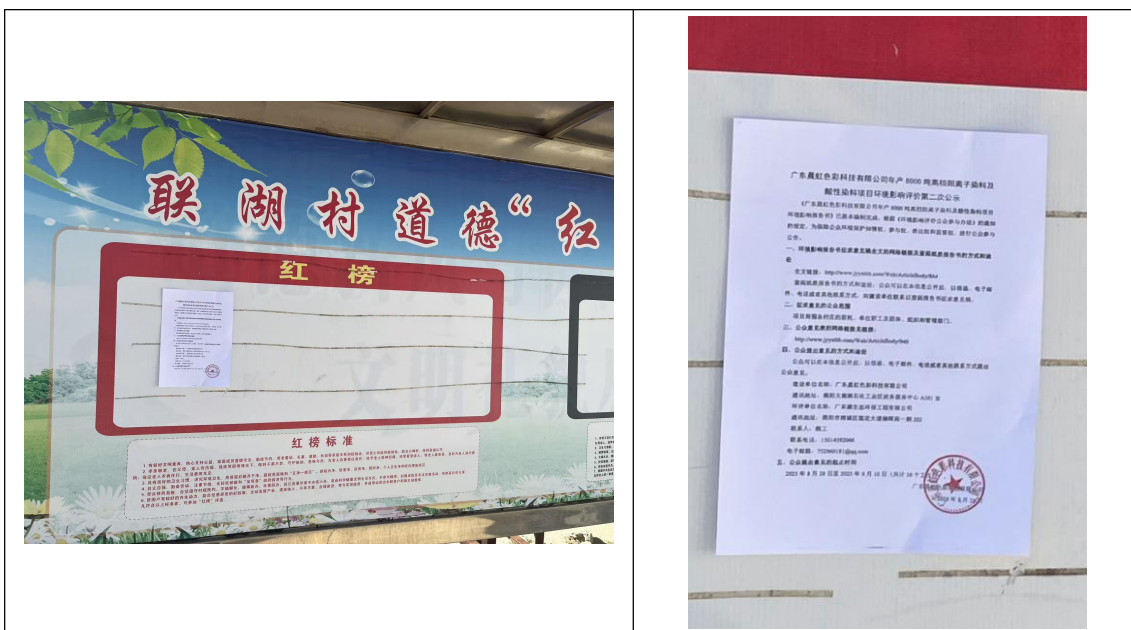
## 欢迎刊登广告

图3.2-2 2025年10月17日登报公示截图



### 3.2.3 张贴

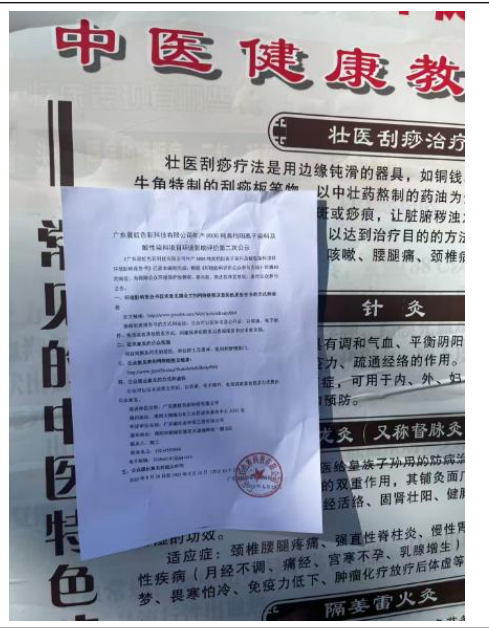
网络公示期间，建设单位在项目周边敏感目标以张贴布告的形式进行了环境影响评价征求意见稿公示，向公众公开意见反馈的方式。公示时间为2025年10月17日~2025年10月30日，公示地点为联湖村、和双小学、和双村、山陇村、邦庄村和赤岑学校。征求意见稿公示张贴公示示意图见图3.2-4。



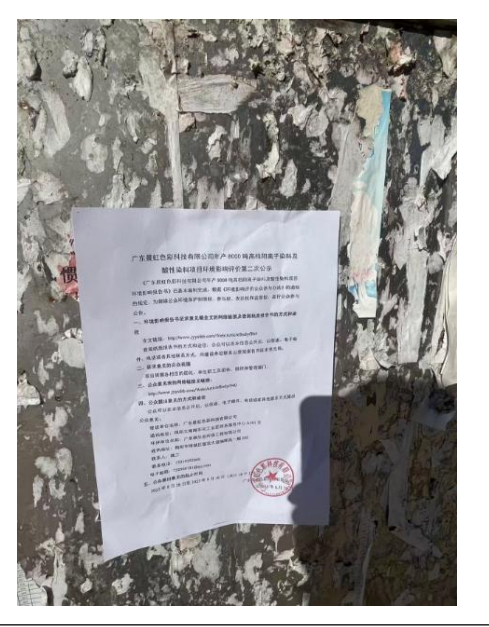
联湖村征求意见稿公示



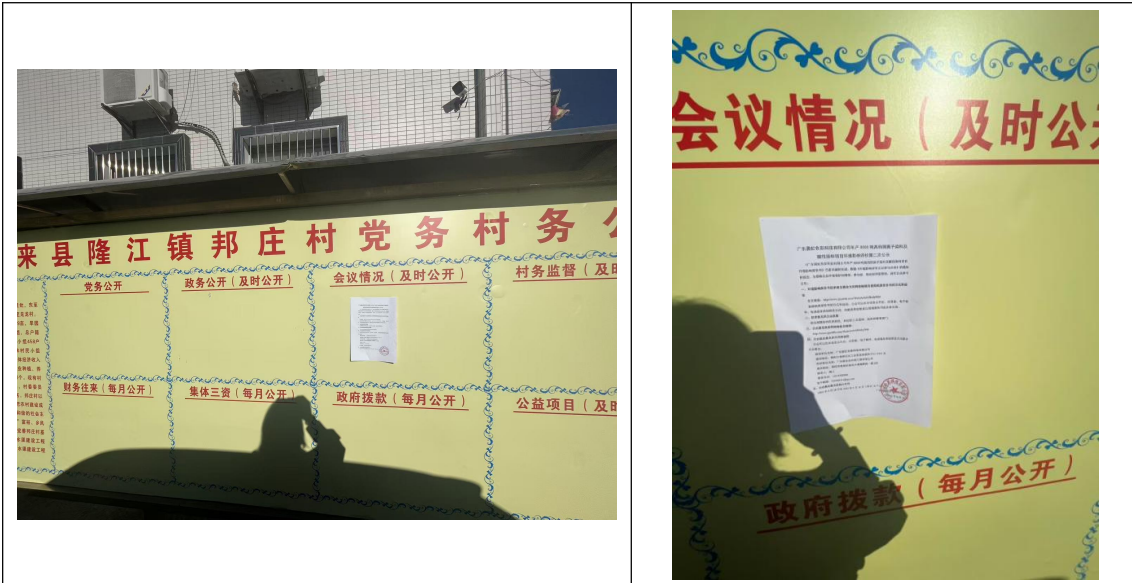
和双小学征求意见稿公示



和双村征求意见稿公示



山陇村征求意见稿公示



邦庄村征求意见稿公示



赤岑学校征求意见稿公示

图 3.2-4 征求意见稿张贴公示现场图片

### 3.2.4 其他公众参与情况

无。

### 3.3 查阅情况

建设单位在项目附近敏感目标人流较多，且较显眼的地方张贴公示，公示内容主要包括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。任何单位或个人若需要查阅本项目环境影响

报告书征求意见稿，可根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位查阅；或将邮件传至评价单位，评价单位确认索取人为本项目利益相关的公众后，将通过邮件将报告书征求意见稿发送至索取人。若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公示发布之日起 10 日内通过上述方式以书面形式、电话形式或邮件形式联系和反映，供建设单位、环境影响评价单位和政府主管部门决策参考。

### 3.4 公众意见情况

在公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，未收到反馈意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公示内容及日期

#### 4.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行），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。

#### 4.1.2 公示日期

建设单位于 2025 年 11 月 4 日进行环境影响报告书报批前信息公示。

### 4.2 公开形式

#### 4.2.1 网络

《广东晨虹色彩科技有限公司年产 8000 吨高档阳离子染料及酸性染料项目环境影响报告书》已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日施行）要求，需将报告书全文和公众参与说明公示。建设单位在 2025 年 11 月 4 日在网站将报告书全文和公众参与说明进行全本公示，公示网址为：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=483686>，网站公示截图见图 5.2-1。

# 生态环境公示网

自行监测、执行报告等

查看所有公示



莫\*

## 标题：广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目环境影响评价报批前公示

分类：环评 地区：广东 发布时间：2025-11-04

《广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目环境影响报告书》已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，现将报告书全文和公众参与说明公示。

### 一、建设项目概况

项目位于项目选址于揭阳大南海石化工业区内环海南路（广东石化炼化一体化项目火炬区对面，凯美特西南侧）。本项目拟建甲类车间、丙类车间、甲类仓库、丙类仓库、地上罐区、综合楼、公用工程房、配电房/机柜间、污水处理区、初期雨水池/事故水池、消防水箱、循环水池、泵区等建筑和构筑物，用地面积23333.27m<sup>2</sup>，总建筑面积17118.6m<sup>2</sup>。预计年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料，其中年产尼龙蓝N染料、酸性蓝染料、阳离子艳红X-5GN染料、阳离子黄X-8GL染料各2000吨。项目总投资42715.5万元，其中环保投资1200万元。

### 二、主要环境影响

营运期污染物主要是废气、废水、固体废物及噪声等。

### 三、主要环保措施

本项目设一套污水处理系统，处理规模为700m<sup>3</sup>/d，采用“中和调节+絮凝沉降脱色+树脂吸附+多效蒸发+臭氧氧化+水解酸化+EGSB+A/O生化+二沉池”处理工艺。各股废水经厂区污水处理系统处理后一并排入大南海石化工业区内污水处理厂低浓度进水系统进一步处理。甲类车间废气处理设施：①车间产生的有机废气与酸性废气经“二级水吸收+一级碱液吸收+二级活性炭吸附”处理后，通过1根30m高排气筒（DA001）排放。②车间产生的颗粒物经布袋除尘器处理后，通过1根30m高排气筒（DA002）排放。丙类车间废气处理设施：①车间产生的酸性废气经“一级碱液吸收”处理后，通过1根30m高排气筒（DA003）排放。②车间产生的颗粒物经布袋除尘器处理后，通过1根30m高排气筒（DA004）排放。本项目利用氮气补充油罐内气体空间，不但减少挥发性溶剂损耗，防止空气污染。将各个储罐直接用管线连接，氮封系统可以同时控制几个罐。管线上安装单向阀，以防倒流，储罐之间互不影响。项目噪声经车间墙体阻隔、绿化吸声及距离衰减后，厂界昼间噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）相应3类标准的要求。项目产生的固体废物主要有锰渣、废包装材料、粉尘、污泥、废树脂、废活性炭、废布袋、实验室废液、蒸发残渣以及职工生活垃圾等。废包装材料、污泥、废树脂、废活性炭、实验室废液、蒸发残渣交由有资质的单位进行处置；锰渣、粉尘、废布袋委托专业公司外运综合利用；生活垃圾委托园区环卫部门清运处理。

### 四、环境影响评价结论要点

项目符合国家及地方产业政策；污染物的排放均满足相关排放标准要求。项目建设在环境可接受范围之内，从环保角度可行。

### 五、联系方式

单位名称：广东源生态环保工程有限公司

联系电话：0663-8528678

地址：揭阳市榕城区东升街道莲花社区市生态环境局北侧楠晖苑一期二楼A1

邮箱：yst8528678@163.com

单位名称：广东晨虹色彩科技有限公司

地址：揭阳大南海石化工业区内政务服务中心A301室

联系人：闫利波

报告书全文和公众参与说明见附件。

广东晨虹色彩科技有限公司

2025年11月4日

📄 公示稿—正文-广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目.pdf

📄 公众参与说明-广东晨虹色彩科技有限公司年产8000吨高档阳离子染料及酸性染料项目.pdf

图 4.2-1 报批前网站公示截图

#### 4.2.2 其他公众参与情况

无。

#### 4.3 公众意见情况

在公示的期间内，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，未收到反馈意见。

## 5 其他

公众参与相关资料保存在广东晨虹色彩科技有限公司档案室,可供环保部门和公众查阅, 查阅联系人: 闫利波。

项目公众参与工作得到了揭阳市生态环境局、揭阳市生态环境局大南海分局的指导和监督, 包含个人隐私信息没有公开。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东晨虹色彩科技有限公司年产 8000 吨高档阳离子染料及酸性染料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《广东晨虹色彩科技有限公司年产 8000 吨高档阳离子染料及酸性染料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晨虹色彩科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东晨虹色彩科技有限公司

承诺时间：2025 年 11 月 4 日

