# 艾司科曲面胶印设备生产基地项目 环境影响评价公众参与说明

编制单位:广东顺德艾司科科技股份有限公司 2025年5月

# 目 录

1	编制依据1					
2	公众	公众参与的目的和意义1				
3	概述		1			
4	首次环境影响评价信息公开情况					
	4.1	公开内容及日期	2			
	4.2	公开方式	2			
	4.3	公众意见情况	3			
5 征求意见稿公示情况						
	5.1	公示内容及时限	6			
	5.2	公开方式	8			
		5.2.1 网络	8			
		5.2.2 报纸	8			
		5.2.3 张贴	8			
	5.3	查阅情况	8			
	5.4	公众提出意见情况	9			
6	公众	意见处理情况	9			
7	报批	前公示情况错误! 未定义书签。	,			
8	其他	1	5			
9	诚信	承诺1	5			
10	工作	■意见采纳与不采纳的说明1	6			

## 1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日实施;
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018年12月29日修正并实施;
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号);
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令682号,2017.10.1实施);
- (5)《广东省建设项目环境保护管理规范(试行)》,粤环监〔2000〕8号,2000年9月11日:
  - (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

## 2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容,包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》"第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价";《建设项目环境保护管理条例》(国务院令682号,2017.10.1实施)"第十四条 建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见",从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式,达到如下目的和意义:

- (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) 更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。
  - (3) 通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
  - (4) 平衡各方面利益, 化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
  - (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

# 3 概述

广东顺德艾司科科技股份有限公司(下称"艾司科")成立于 2015 年,原名为广东顺德艾司科科技有限公司,2017 年改名为广东顺德艾司科科技股份有限公司,原位于佛山市顺德区大良街道办事处新滘居委会华业路 15 号首层之二、二层,主要从事胶印机、自动打包机、自动清洗机的加工生产。

现由于生产发展需要,企业拟搬迁至佛山市顺德区龙江镇排沙工业区 SD-G-02-04-08-12、04-08-14 地块,搬迁后项目中心地理坐标为北纬 22°50′44.201″, 东经 113°2′11.643″,搬迁后扩大胶印机、自动打包机、自动清洗机、雕刻版以及油

墨配色的生产规模,同时增加易拉罐、喷雾罐、胶罐的生产。搬迁后项目年使用溶剂型涂料(含稀释剂)11.880t/a,年产胶印机 150 台、自动打包机 200 台、自动清洗机 30台、雕刻版 3000 平方米、油墨配色 24 吨、易拉罐 10000 万只、喷雾罐 5000 万只。

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、村委会及当地环保部门作为主要公 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,登报纸等形式,充分收集公众意见。

# 4 首次环境影响评价信息公开情况

### 4.1 公开内容及日期

公开日期:本项目首次公开环境影响评价信息情况时间为2025年1月6日。

公开内容主要包括:项目名称、建设项目基本情况、建设单位名称及其联系方式、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内容,具体内容详见表 4-1。

# 4.2 公开方式

首次公示在环评单位广东顺德环境科学研究院有限公司官方网站 (<u>http://www.sdies.com/</u>)进行公示,网络公示时间为2025年1月6日,第一次公示网络截图见图4-1。

**载体选取及公示日期符合性分析:**根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),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公开项目相关信息。

项目第一次公示选取在环评单位广东顺德环境科学研究院有限公司官方网站,并在确定环评编制单位后7个工作日内进行公示(委托日期:2025年1月2日,开始公示时间为2025年1月6日)。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取及公示

日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

# 4.3 公众意见情况

本项目在环评单位广东顺德环境科学研究院有限公司官方网站上首次公开环境影响评价信息期间,未收到公众提出意见。

#### 表 4-1 首次公示内容

# 艾司科曲面胶印设备生产基地项目 环境影响评价第一次公示

广东顺德艾司科科技股份有限公司(以下简称"我公司")委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制《艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响报告书》。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),现将该项目有关环境影响的信息向公众公开,征求社会公众对该项目建设在环境保护方面的态度和意见,接受社会公众的监督。

### 1、建设项目基本情况

广东顺德艾司科科技股份有限公司(以下简称"我公司")现位于佛山市顺德区大良街道办事处新滘居委会华业路 15 号首层之二、二层,主要从事胶印机、自动打包机、自动清洗机、雕刻版、油墨配色的生产,2019 年 7 月取得环评批复。现我公司计划搬迁至佛山市顺德区龙江镇排沙工业区 SD-G-02-04-08-12、04-08-14 地块,新建 2 栋生产车间及相关配套用房,总建筑面积 33049.33 平方米,增加现有产品规模,同时增加易拉罐和喷雾罐的生产线。

#### 2、征求意见的方式

本次公示主要向公众公开项目基本信息,公众可登录网站 http://www.sdies.com/获取公众意见表,公众意见表填写后可邮寄到我司或者将电子版发送到我司邮箱,联系方式如下:

建设单位:广东顺德艾司科科技股份有限公司

联系人: 李女士

联系电话: 0757-22276661

邮箱地址: 653253764@gg.com





● 首页 > 公示信息 > 艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响评价第一次公示



### ☑项目公示

#### 艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响评价第一次公示

財间: 2025-01-0

广东顺德艾司科科技股份有限公司(以下简称"我公司")委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制《艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响报告书》。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),现将该项目有关环境影响的信息向公众公开,征求社会公众对该项目建设在环境保护方面的态度和意见,接受社会公众的监督。

#### 1、建设项目基本情况

广东顺德艾司科科技股份有限公司(以下简称"我公司")现位于佛山市顺德区大良街道办事处新滘居委会华业路15号首层之二、二层,主要从事胶印机、自动打包机、自动清洗机、雕刻版、油墨配色的生产,2019年7月取得环评批复。现我公司计划搬迁至佛山市顺德区龙江镇排沙工业区SD-G-02-04-08-12、04-08-14地块,新建2栋生产车间及相关配套用房,总建筑面积33049.33平方米,增加现有产品规模,同时增加易拉罐和喷雾罐的生产线。

#### 2、征求意见的方式

本次公示主要向公众公开项目基本信息,公众可登录网站http://www.sdies.com/获取公众意见表,公众意见表填写后可邮寄到我司或者将电子版发送到我司邮箱,联系方式如下:

建设单位:广东顺德艾司科科技股份有限公司

联系人:李女士

联系电话: 0757-22276661

邮箱地址:653253764@qq.com

附件:公众意见表

图 4-1 首次网上公示截图

# 5 征求意见稿公示情况

# 5.1 公示内容及时限

公示主要内容包括:报告书全文查阅方式和途径、征求意见的公众范围和方式、信息公开和征求意见的起止时间、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、公众意见表的网络链接、建设单位联系人和联系方式、电子邮件等内容,具体内容详见表 5-1。

公示时限: 2025年4月9日到2025年4月23日,共10个工作日。

#### 表 5-1 征求意见稿公示内容

# 艾司科曲面胶印设备生产基地项目 环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

广东顺德艾司科科技股份有限公司(以下简称"我公司")委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制的《艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称"报告书")已基本编制完成。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》,现将该项目有关环境影响的信息向公众公开,并征求意见。

(1) 报告书全文查阅方式和途径

报告书(征求意见稿)全文见附件或通过网络链接 http://www.sdies.com/查询,或到我公司查阅纸质版。

(2) 征求意见的公众范围和方式

在公示时间内,项目评价范围内(见报告书中评价范围图)可能受影响的公民、法人和其他组织可以通过电话、信函、传真、电子邮件等方式,将您的意见和信息提交给我公司,您提供的意见和信息必须真实、有效。公众意见表见附件或通过链接http://www.sdies.com/方式下载。

联系人: 李女士, 电话: 0757-22276661

邮箱地址: 653253764@gg.com

邮寄地址: 佛山市顺德区龙江镇排沙工业路 3 号

(3) 信息公开和征求意见的起止时间。

项目公示时间由 2025 年 4 月 9 日到 2025 年 4 月 23 日共 10 个工作日。

广东顺德艾司科科技股份有限公司 2025 年 4 月 8 日

### 5.2 公开方式

### 5.2.1 网络

征求意见稿同时在环评单位官方网站(http://www.sdies.com/),公示时间为2025年4月9日到2025年4月23日,共10个工作日。征求意见稿网络公示截图见图5-1。

**载体选取符合性分析:**本项目位于佛山市顺德区,其征求意见稿公示选取在环评单位官网,于2025年4月9日到2025年4月23日网上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 5.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示,为方便当地局民了解项目信息,建设单位选择在《信息时报》进行报纸公开,分别在2025年4月10日、4月15日公示,共2次。报告书征求意见稿可联系建设单位获取或网上下载。报纸公示截图见图5-2、图5-3。

**载体选取的符合性分析:**本项目位于佛山市顺德区龙江镇排沙工业区,其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸《信息时报》公开,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,载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 5.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示,为方便当地村民了解项目信息,项目于 2025年4月9日到 2025年4月23日连续10个工作日在项目所在地、附近敏感点排沙社区、陈涌社区、九江镇上东社区张贴项目环评征求意见稿公示信息,现场公示照片见图5-4。

**张贴区域选取的符合性分析:**本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域,并于 2025 年 4 月 9 日到 2025 年 4 月 23 日连续公示 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》要求: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。

# 5.3 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获取征求意见稿或可通过网络链接 http://www.sdies.com/查询,公众可通过填写公众意见表,并通过邮件方式反馈

给建设单位,公众意见表可通过网络链接 http://www.sdies.com/查询。环境影响报告书 (征求意见稿) 纸质版查阅地点设置在广东顺德艾司科科技股份有限公司。

征求意见稿公示期间,未有公众到广东顺德艾司科科技股份有限公司查阅纸质环境影响报告书征求意见稿。

## 5.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 6 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和征求意见稿公示期间,均未收到公众提出意见。



# ☑项目公示

艾司科曲面胶印设备生产基地项目 环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

③ 时间:2025-04-08

广东顺德艾司科科技股份有限公司(以下简称"我公司")委托广东顺德环境科学研究院有限公司编制的《艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称"报告书")已基本编制完成。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》,现将该项目有关环境影响的信息向公众公开,并征求意见。

(1)报告书全文查阅方式和途径

报告书(征求意见稿)全文见附件或通过网络链接http://www.sdies.com/查询,或到我公司查阅纸质版。(2)征求意见的公众范围和方式

在公示时间内,项目评价范围内(见报告书中评价范围图)可能受影响的公民、法人和其他组织可以通过电话、信函、传真、电子邮件等方式,将您的意见和信息提交给我公司,您提供的意见和信息必须真实、有效。公众意见表见附件或通过链接http://www.sdies.com/方式下载。

联系人: 李女士, 电话: 0757-22276661

邮箱地址:653253764@qq.com

邮寄地址:佛山市顺德区龙江镇排沙工业路3号

(3)信息公开和征求意见的起止时间。

项目公示时间由2025年4月9日到2025年4月23日共10个工作日。

广东顺德艾司科科技股份有限公司 2025年4月8日

附件1:艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响报告书(征求意见稿)

附件2:艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响评价公众意见表

#### 图 5-1 征求意见稿网上公示截图



### 大范围强对流天气周末登场

# 本周六,广州有大到暴雨伴随强雷电

傳息財报讯(记者 黄照灯)强 对陈超末登场。记者从广东省气象 白灰墨。是冷空气、初变线、高空荷等等。造用"系统影响。随五(11 里)查荷斯坦来大范 同至超六(12 里)全省新坦来大范 国的超对旅天(12 里)大型暴用伴放 短周到日天,有一次大型暴用伴放 短时大风、短时强降水、强雷电、局 地小冰雹等强对流天气过程。气象 流行即概定的保持学术。

地小冰雹等極对流天气过程。气象部门排棄附近保持关注。 循門排棄附近保持关注。 循門規則后,沒有明显的天气 系统来換乱,广东平稳间眼。8日, 全省最高气温又近30℃+,多地午 的院若切更,忽地粉粉出物。广州。 日平均气温达22.1℃,按限窗标波 起入夏,那些公广州今年的现到人。 企成,完全的是一个。 企成,是一个。 是一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一个。  "脸色"

 左右的雷暴大风、短时强降水和局 地冰超等,短降困暴区为中北部大 阳到暴闹起路暴雨,其余市县中 到大雨层路暴雨;13 日(間日)后, 全省转受干燥的偏北气道控制,降 排响。12 日-13 日,全省各地气温 下降,12 日-13 日,全省各地气温 13 日早晨,考北市县 12°C-14°C,体 機器店

广州市气象台残报,10日-11日,天气衞特不稳定,多云为主,局部官(章)降雨;12日早局到中午,受冷空气、迎变线和高空槽影响,全市台大到漏阱,并停8-10级短时大风、雷电、短时强降水(30-50毫未)、局地小冰雹等强对流天气,强陷、后电、短时强降水(30-50毫未)、局地小冰雹等强对流天气,强级、气温小载下降。

中日:多云、局部有(雷)阵雨、气温 20℃-29℃; 明日:多云刻朋天、局部有(雷)阵雨、气温 20℃-29℃; 12日: 肝天、有大利暴雨、18℃-24℃; 13日: 肝天到多云、16℃-26℃; 14日: 多云、17℃-27℃; 15日: 多云、18℃-28℃; 16日: 多云、18℃-28℃; 广州交警开展面包车违 法载人专项整治行动

#### 超员133% 驾驶人 涉嫌危险驾驶罪被刑拘

信息时报讯(记者 萘子坦 通讯员 交 意)近日。针对面包车超员载人、非法营运。 危险驾驶等违法行为,广州交警将切联动 市交通运输局、通过大数架分析、调脑迫 查,成功额定一批活跃在市内涉嫌违法被 人的违法犯罪分子,并于 4 月 8 日开展集 中的数据行动

本次行动成功抓获目标对象 45 人,以 污嫌危险驾驶 非刑拘 14 人,加押涉案车 45 辆,其他涉及事法营运案件已由交通运 输部门进一步竟处。自今年 5月 15 日开展 专项整治行动以来,广州交警坚持精产价 包年各类交通违法行为 13245 宗,以涉嫌危 股驾驶 非刑事立案 27 宗,刑拘 26 人,有效 打击在我市长期起员教客从事非法营运的 16%和第

为全力做好事放照防工作,广州交警 通过分析研判、组队提维、路周管控等措 原,强化专项等格、开展统一行动。3月13 日以来精难拦在违规校车、大巴车和周包 车137万辆,严助超员、非法营运车辆上 路、及时消除交通安全增加。



#### 涉嫌非法营运,驾驶 人被查处

經需期分析解判,2025年4月 7日20 對評,广州交擊在南沙区瑪 把沙北路进是穴大道亦约139束处從干查车,20 时35分計,並載一輛 責日19\*\*99 号牌面包车。还查,该车 板載了人、卖載名人,该车驾驶人板 取费用远远乘客,涉嫌非法营远。 广州交警将驾驶人,车辆移交交通 过输品价值一步校理。



#### 涉嫌危险驾驶罪,驾 驶人被刑拘

2025年4月2日19时時, 菜菜在本取拌交通边榆 经营补可资 植的情况下从 夢格客巡旋, 驾驶 加\*\*\*95号小型普通客车器载, 在東客, 行鞭至东新高速上行南浦 夫護由口匪運处被致勤民警要载。 經報查, 故年輕載6人,实載, 14人, 超月 313%,广州交警以涉嫌免险驾 新賀銀制继統。



图 5-2 2025 年 4 月 10 日南方都市报公示截图



# 重眼缘不将就 广州青年婚恋观焕新

与"合久必婚"不同,他们更关注婚姻中的权利和责任

債息對报讯 (记者 郭展麟 陈子垤 通讯员 轉聞宣)"平时比较难认识判新 朋友,只能通过参与交友活动寻找机 会。在活动中,我感受到人与人之间的 温暖和真诚,这让我对爱情和婚姻包了 更多期待。"在广州一国企从事视觉设 计师工作的小钟说道。近日,记者从广 州市青年文化官青年畸态服务研究中 心(下希\*中心\*)获悉,青年的婚恋观正 发生着做妙而探测的变化。

及生育成伊加林的原理化。 小种性玩记者,晚在参加中心书办 的结动后,"朋友圈" 扩大了不少。相了 都,中心前身是1982年成立的"州青年 新银介组所。40多年来报馆的"州青年 有""解念交友""解念轴导"等需求,提供 线上线下相结合的蜡恋交友服务,已服 务30多万单号青年。除自身活动外,中心 还为基层闭委、团组织提供联谊、咨询、 培训等公益性活动。2014年打造的"炼爱 学堂"婚恋课程品牌,设置了三大系列课 程,并组建了专业师资队伍。

中心副主任有杏嫩表示。杨奎斯以 青年兴趣爱好为导向,组建探店、电影、 桌游、运动等社交俱乐部,打造"轻社 交+兴趣"的交友服务模式。这种模式让 青年通过爱好志麟拨寻共同语言。打破 职业、门第界段,减少传统相亲、交友模 式的压力。

据中心主任胡展调介绍, 近十年 来,广州青年晚龄现象日益显著,择偶 标准更加全面。除传统外在条件外,个 人品傷、生活习惯、抗压能力等内在素 质成为重要考量因素。青年婚姻观念逐 新倾向于实际和自主,注重保护个人权 益、重视与伴侣的沟通和相互尊重。交 往方式和家庭文化呈现多元化趋势。 "围鳅"成为综合评估选择的关键因素。 "不将就"成为结束关系的主要原因。

与现代青年相比。前辈青年更倾向 于"合久必婚",认为爱情会自然发展成 婚姻。而现代青年更关注婚姻中的权利 和责任,在没有充分确认双方能承担赔 据责任时, 宁巖维持长期情侣关系而不 急于步入婚姻。

胡展鸠认为,与国内其他一线城市 , 广州生活成本称入门框相对较 低,"集体婚礼、旅行、零彩礼、不搞排 场、不收红包是很多广州青年成家的关 健词,这些举措既是对传统家庭文化的 坚守、又是对现实经济环境下成家方式

#### 青年交友存在三方面困境

1.工作压力大、社交时间有限。 节奏生活让青年将大部分时间和 精力投入工作,空间計更倾向于体息,参与栖息交友积极性低。

2.存在社交心理障碍。青年融 入陌生环境、与不熟悉的人交流易 生不透和紧张情绪。降低了参与

社交活动的主动性。 3.注重个人需求和自我价值实 既。青年选择活动时优先考虑是否 符合自身兴趣社交目标、传统场志 交点活动赚以吸引他们。

#### 30个"电鸡"抓拍取证点位功能"上新"

員 变重) 广州市交警部门即日通报, 将对机场路南云东街(北极南)等30个 电动自行车交通违法行为抓拍取证点 位进行升级。

捌了解,这些点位将在原有抓拍 违法行为类型的基础上,

信息财报讯 (记者 陈子垤 通讯 新增对电动自行车驾驶人、乘坐人未 規范佩戴安全头盔等交通违法行为进 行抵拍取证,并短信告知违法当事人 配合製查处型。下一步,交響部门将根 柳辛际情况对点价进行动态调整。请 市民自觉遵守道路交通法律法规。确 保安全出行。





图 5-3 2025 年 4 月 15 日南方都市报公示截图



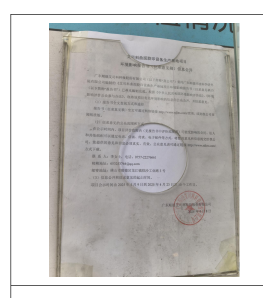


项目所在地





排沙社区





陈涌社区





九江镇上东社区

图 5-4 现场公示照片

# 7 其他

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

本次公众参与工作成果:网络公示截图、现场公示照片、征求意见稿公示报纸、纸质环境影响报告书征求意见稿和报批稿等,存档于广东顺德艾司科科技股份有限公司备查。

# 8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在《艾司科曲面胶印设备生产 基地项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,期间,未收到公众提出意见, 已按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《艾司科曲面胶印设备生产基地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顺德艾司科科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位:广东顺德艾司科科技股份有限公司 承诺时间: 2025 年 5 月 14 日

# 9 工作意见采纳与不采纳的说明

# 艾司科曲面胶印设备生产基地项目 公众意见采纳或不采纳的说明

广东顺德艾司科科技股份有限公司根据两次公示的公众意见反馈情况以及报批前 全本公示的情况,汇总编制了《艾司科曲面胶印设备生产基地项目环境影响报告书公众 参与专册》。

根据该专册,第一次公示和第二次公示期间,没有收到来自所在区域公众的意见。

建设单位:广东顺德艾司科科技股份有限公司

环评单位:广东顺德环境科学研究院有限公司