

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅  
PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、  
聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影  
响评价  
公众参与说明



建设单位：江门市彩臣环保材料有限公司  
二〇二二年五月

## 目 录

1 公众参与 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	5
4 公众意见处理情况 .....	14
5 报批前公示 .....	15
6 诚信承诺 .....	17

# 1 公众参与

## 1.1 目的和意义

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求开展公众参与调查和信息公开工作。

公众参与是指项目方通过环评工作与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认知认可并在项目营运过程中不对公众利益造成影响，以取得经济效益、社会效益及环境效益的协调统一。

建立公众参与环境监督管理的正常机制，可使项目影响区的公众能及时了解关于环境问题的信息，有机会通过正常渠道表达自己的意见，对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的。让公众帮助辨析项目可能引起的重大尤其是许多潜在环境问题，了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题，以便采取相应措施，使敏感的保护目标得到有效的保护。了解公众的看法、意见和建议，集思广益，为维护公众的切身利益，找到依据，使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用；增强项目环评的合理性和社会可接受性，确保环保措施的可行性、合理性；动员公众参与环境保护，提高公民的环保意识和环境保护的积极性。总之，环评过程中实施公众参与可提高环评的有效性，提高公众的环境意识，促进环境影响评价制度的完善，保护环境质量，有利于最大限度发挥项目的综合和长远效益。

## 1.2 概述

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《中华人民共和国环境保护法》《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》等法律法规，建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律法规，征求建设项目所在地周边单位和居民的意见。按照《环境影响评价公众参与管理办法》（生态环境部令第4号）的文件要求，建设单位通过网络平台、当地报纸媒体、张贴公示等形式公示建设项目的的基本情况、利用网络平台公示报告书（征求意见稿）供公众查阅，同步链接了公众意见调查表。重点向本项目评价范围内公众征求其对本项目环保方面的意见和建议。建设单位根据公示的公众意见反馈情况，汇总编制了《江门市彩臣环保材料有限公司年产

硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影响评价公众参与说明》的专册。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位于 2021 年 11 月 10 日委托环评机构对本项目进行环境影响评价工作，于 2021 年 11 月 12 日在全国建设项目环境信息公示平台、广州国寰环保科技发展有限公司公布了《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影响报告书环境影响评价公众参与首次信息公示》（网址：<http://www.gzghep.com/show.php?cid=30&id=301>、<https://www.eiacloud.com/hpyzs/gongkai/detail/1?id=11112dpzsR>）。届时，江门市彩臣环保材料有限公司尚未建立完整的官方网站，故项目首次影响评价信息于全国建设项目环境信息公示平台、广州国寰环保科技发展有限公司公开，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，并在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行首次公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本项目首次公示内容如下：

- 1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- 2) 建设单位名称和联系方式；
- 3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- 4) 公众意见表的网络链接；
- 5) 环境影响评价的工作程序和主要内容；
- 6) 征求公众意见的主要事项；
- 7) 提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2021 年 11 月 12 日在全国建设项目环境信息公示平台、广州国寰环保科技发展有限公司进行公示（网址：<http://www.gzghep.com/show.php?cid=30&id=301>、<https://www.eiacloud.com/hpyzs/gongkai/detail/1?id=11112dpzsR>），网络公示内容见下图。



建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次信息公示

发帖 回复 返回

查看: 30 回复: 0 点赞: 0 收藏: 0  
[广东] 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次信息公示

135\*\*\*\*8453 发表于 2021-11-12 21:59

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关规定，需开展江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与工作，本次为首次信息公示，公示信息如下：

**(一) 建设项目基本情况**  
建设项目名称：江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目  
项目位置：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）  
建设规模及内容：江门市彩臣环保材料有限公司拟在广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）建设年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目，项目占地3000平方米，建筑面积3000平方米。项目总投资2500万元，其中环保投资200万元。

**(二) 建设单位名称和联系方式**  
建设单位名称：江门市彩臣环保材料有限公司  
联系地址：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）  
联系人：王先生  
联系电话：13929015669  
电子邮箱：1033637280@qq.com

**(三) 环境影响报告书编制单位的名称**  
编制单位名称：广州国睿环保科技发展有限公司  
联系人：苏先生  
联系电话：020-85516412  
电子邮箱：605080045@qq.com

**(四) 公众意见表下载链接**  
链接1：<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>  
链接2：<https://pan.baidu.com/s/1z3DJQnZyKqoE5lyKjhSotw>；提取码：az8g

**(五) 提交公众意见表和途径**  
公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过电话、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

江门市彩臣环保材料有限公司  
2021年11月12日

图 2.2-1 首次网络公示截图



合作案例



案例1环境治理与资源再生类



案例2社会服务类

查看更多

联系我们

广州国寰环保科技有限公司  
地址：广州市海珠区工业大道中270号橡胶研究所710室  
电话：020-85516412  
手机：/  
E-mail: gh@gzghp.com  
网站：www.gzghp.com

详细联系方式

2021-11-12

## 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关规定，需开展江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与工作，本次为首次信息公示，公示信息如下：

### （一）建设项目基本情况

建设项目名称：江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目

项目位置：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）

建设规模及内容：江门市彩臣环保材料有限公司拟在广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）建设年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目，项目占地3000平方米，建筑面积3000平方米。项目总投资2500万元，其中环保投资200万元。

### （二）建设单位名称和联系方式

建设单位名称：江门市彩臣环保材料有限公司

联系地址：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）

联系人：王先生

联系电话：13929015669

电子邮箱：1033637280@qq.com

### （三）环境影响报告书编制单位的名称

编制单位名称：广州国寰环保科技有限公司

联系人：苏先生

联系电话：020-85516412

电子邮箱：605080045@qq.com

### （四）公众意见表下载链接

链接1：<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

链接2：<https://pan.baidu.com/s/1z3DJQnZyKqoE5lyKjhSotw>；提取码：az8g

### （五）提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

江门市彩臣环保材料有限公司

2021年11月12日



图 2.2-2 首次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

在公告期内，未收到有公众对该项目的意见反映。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，本项目于 2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日（共 10 个工作日），在江门市彩臣环保材料有限公司的官方网站（<https://www.caichen-global.com/newsinfo/2683425.html>）进行网络公示，并在该网站上同步公开了公众意见表、本建设项目环评报告书征求意见稿全文；于 2022 年 4 月 23 日和 2022 年 4 月 27 日在《珠江环境报》进行了 2 次登报公开；于 2022 年 4 月 20 日至 2022 年 5 月 5 日在项目所在地周边主要敏感点（官冲村、官冲小学、珠西新材料集聚区管委会、罗堂、仁和、官冲幼儿园）进行现场张贴公示，使项目周边区域群众知情，进而收集周围公众对本项目的态度及想法。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），本项目征求意见稿公示的内容如下：

- 1) 建设项目概况；
- 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。

由上可知，本项目征求意见稿的公示内容、公示时限符合《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 公示方式

#### 3.2.1 网络

我单位于 2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日（共 10 个工作日），在江门市彩臣环保材料有限公司的官方网站（<https://www.caichen-global.com/newsinfo/2683425.html>）进行网络公示，网络公示内容见下图。



### 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

2022年4月18日 17:28 浏览量: 13 收藏

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目已于2021年11月12日在全国建设项目环境影响评价平台、广州同发环保科技有限公司公告上进行了《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次公示》。

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，现开展江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与工作，本次为征求意见稿公示，公示信息如下：

一、环境影响评价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  
环境影响评价征求意见稿全文请登录：链接：<https://pub.hkida.com/a/1-SI-WtmiLdM6v0BvZ11Q>，二维码： 下载：纸质报告书可以采取电话、电子邮箱、信函等方式向建设单位联系索取。

二、征求意见稿的公众范围  
征求意见稿的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接  
公众意见表下载链接<https://www.gov.cn/xinhua/2018/xinhua/201810/201810190219021909122440600.docx>。

四、公众提出意见的方式和途径  
公众可以通过本公示提供的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位名称：江门市彩臣环保材料有限公司  
联系地址：广东省江门市新会区古井镇藤涌工业园A区15号（珠西新材料集聚区二期）  
联系人：李小姐 电话：15119660608  
电子邮箱：1033617280@qq.com/13703603398@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间  
公众提出意见的起止时间为：2022年4月18日至4月28日（共10个工作日）。

江门市彩臣环保材料有限公司  
2022年4月18日

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图（小图）

## 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

2022年4月18日 17:28

浏览: 8

收藏

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目已于2021年11月12日在全国建设项目环境信息公开平台、广州国家环保科技发展有限公司公布上进行了《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与首次公示》。

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，需开展江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价公众参与工作，本次为征求意见稿公示，公示信息如下：

### 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

环境影响报告书征求意见稿全文请登录（链接：<https://pan.baidu.com/s/1-SIsWhnn1LaUBUvOBvZIEQ>、提取码：qlue）下载；纸质报告书可以采取电话、电子邮件、信函等方式向建设单位联系索取。

### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表下载地址<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位名称：江门市彩臣环保材料有限公司

联系地址：广东省江门市新会区古井镇临港工业园A区15号（珠西新材料集聚区二区）

联系人：李小姐 电话：13119660668

电子邮件：1033637280@qq.com/1370360335@qq.com。

### 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2022年4月18日至4月28日（共10个工作日）。

江门市彩臣环保材料有限公司

2022年4月18日

图 3.2-2 征求意见稿网络公示截图（大图）

## 3.2.2 报纸

我单位于 2022 年 4 月 23 日和 2022 年 4 月 27 日在《珠江环境报》进行公示。公示内容见下图。



# 完善碳交易法治体系 助力实现“双碳”目标

实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和以下简称“双碳”目标)是构建新发展格局的内在要求和体现,也是我国生态文明建设的重要方面。碳交易作为实现碳达峰碳中和目标的重要手段,在推动绿色低碳发展、实现碳达峰碳中和目标中发挥着越来越重要的作用。完善碳交易法治体系,对于推动碳交易健康发展、实现“双碳”目标具有重要意义。

在碳交易法治体系的立法方面,应在国家层面制定碳排放权交易管理条例,明确碳排放权交易的法律地位、交易品种、交易场所、交易规则等。同时,地方层面也应制定相应的地方性法规,明确地方碳排放权交易的具体规则。此外,还应完善碳排放权交易的法律标准,明确碳排放权交易的法律标准,为碳排放权交易提供法律依据。

在碳交易法治体系的执法方面,应明确碳排放权交易执法的主体,明确碳排放权交易执法的权限,明确碳排放权交易执法的程序。同时,还应完善碳排放权交易执法的机制,明确碳排放权交易执法的机制,为碳排放权交易执法提供保障。

在碳交易法治体系的司法方面,应明确碳排放权交易司法的主体,明确碳排放权交易司法的权限,明确碳排放权交易司法的程序。同时,还应完善碳排放权交易司法的机制,明确碳排放权交易司法的机制,为碳排放权交易司法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

在碳交易法治体系的守法方面,应明确碳排放权交易守法的主体,明确碳排放权交易守法的权限,明确碳排放权交易守法的程序。同时,还应完善碳排放权交易守法的机制,明确碳排放权交易守法的机制,为碳排放权交易守法提供保障。

# 法律环节持续发力 群防群治保护野生动物资源

野生动植物资源是保护生物多样性、维护生态平衡的重要基础。随着经济社会的快速发展,野生动植物资源面临着越来越大的威胁。法律环节持续发力,群防群治,是保护野生动植物资源的重要手段。

在立法方面,应完善野生动植物资源保护的法律法规,明确野生动植物资源保护的主体、客体、范围、程序等。同时,还应完善野生动植物资源保护的执法标准,明确野生动植物资源保护的执法标准,为野生动植物资源保护提供法律依据。

在执法方面,应明确野生动植物资源保护的执法主体,明确野生动植物资源保护的执法权限,明确野生动植物资源保护的执法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的执法机制,明确野生动植物资源保护的执法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在司法方面,应明确野生动植物资源保护的司法主体,明确野生动植物资源保护的司法权限,明确野生动植物资源保护的司法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的司法机制,明确野生动植物资源保护的司法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

在守法方面,应明确野生动植物资源保护的守法主体,明确野生动植物资源保护的守法权限,明确野生动植物资源保护的守法程序。同时,还应完善野生动植物资源保护的守法机制,明确野生动植物资源保护的守法机制,为野生动植物资源保护提供保障。

# 无牌电镀加工厂排放污染物致土壤受损 责任人承担怎样的生态环境损害赔偿责任

土壤一旦遭受污染,修复难度大、周期长、费用高。无牌电镀加工厂排放污染物,导致土壤受损,责任人应承担怎样的生态环境损害赔偿责任?

2019年10月,某电镀厂因无牌经营被查处。该厂排放的废水、废气、废渣等污染物,导致周边土壤严重受损。当地政府和环保部门多次要求该厂整改,但该厂拒不执行。

2021年6月,广州市生态环境局向该厂发出责令改正违法行为决定书,要求该厂限期整改。但该厂拒不执行,导致土壤受损面积进一步扩大。

2021年11月,广州市生态环境局向该厂发出行政处罚决定书,对该厂处以罚款。但该厂拒不缴纳罚款,导致土壤受损面积进一步扩大。

2022年1月,广州市生态环境局向法院提起行政诉讼,要求法院判令该厂履行法定职责。法院经审理后,判令该厂履行法定职责。

2022年3月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年4月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年5月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年6月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年7月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年8月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年9月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年10月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年11月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2022年12月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2023年1月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2023年2月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2023年3月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2023年4月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

2023年5月,广州市生态环境局向法院提起生态环境损害赔偿诉讼,要求该厂赔偿生态环境损害费用。法院经审理后,判令该厂赔偿生态环境损害费用。

# 珠海一企业危废流失 罚款又拘留

某企业未采取相应防范措施,造成危险废物流失,被生态环境部门处以罚款60万元并拘留10人。

2022年1月6日,珠海市生态环境局执法人员对某企业危险废物贮存场所进行检查,发现该企业未采取相应防范措施,造成危险废物流失。

执法人员当场对企业的违法行为进行了取证,并对相关责任人进行了询问。企业负责人表示,该企业一直严格遵守环保法律法规,此次事故实属意外。

珠海市生态环境局对企业的违法行为进行了处罚,处以罚款60万元,并对相关责任人进行了拘留。企业负责人表示,将吸取教训,加强环保管理。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

珠海市生态环境局表示,将加大对企业环保违法行为的查处力度,确保危险废物得到妥善处理,保护生态环境。

# 行政公益诉讼检察调查取证要点

检察机关在办理行政公益诉讼案件时,调查取证是重要环节。本文总结了行政公益诉讼检察调查取证的要点。

一、明确调查对象。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查对象,包括行政机关、企业、个人等。

二、明确调查内容。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查内容,包括违法事实、损害后果、因果关系等。

三、明确调查程序。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查程序,包括调查取证、询问当事人、委托鉴定等。

四、明确调查方法。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查方法,包括现场调查、查阅资料、询问当事人等。

五、明确调查期限。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查期限,确保调查工作按时完成。

六、明确调查责任。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查责任,确保调查工作落实到位。

七、明确调查成果。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查成果,为案件办理提供依据。

八、明确调查保障。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查保障,确保调查工作顺利开展。

九、明确调查监督。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查监督,确保调查工作依法进行。

十、明确调查总结。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查总结,为今后工作提供借鉴。

十一、明确调查反馈。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查反馈,确保调查工作取得实效。

十二、明确调查归档。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查归档,确保调查工作有据可查。

十三、明确调查保密。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查保密,确保调查工作顺利进行。

十四、明确调查廉洁。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查廉洁,确保调查工作公正无私。

十五、明确调查纪律。检察机关应根据案件的具体情况,明确调查纪律,确保调查工作规范有序。

# “荒山野鬼”怪声扰民 “我想静静”难以实现 广州海珠区法院发出噪声环境侵权诉前禁止令

2022年1月1日,《噪声污染防治法》正式施行。广州海珠区法院发出噪声环境侵权诉前禁止令,禁止被告在夜间进行噪声扰民行为。

原告李某诉称,被告王某经营的“荒山野鬼”酒吧,在夜间进行高音量的音乐播放,严重干扰了原告的正常生活。

法院经审理后,认为被告王某的行为违反了《噪声污染防治法》的相关规定,对原告李某造成了严重的噪声污染。

法院依法发出诉前禁止令,禁止被告王某在夜间进行高音量的音乐播放,直至原告李某提起诉讼。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

法院表示,噪声污染严重影响居民的正常生活,法院将依法加大对噪声污染行为的查处力度。

# 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价征求意见稿公示

江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响评价征求意见稿公示。

项目概况:本项目总投资10000万元,占地面积10000平方米,主要建设硅PU球场材料、跑道材料、聚氨酯地坪材料生产线。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

环评概况:本项目环评报告编制单位已编制完成,现公开征求意见。项目环评报告编制单位:江门市彩臣环保材料有限公司。

图 3.2-3 征求意见稿报拟第一次公示截图 (小图)



（闫振东）

七，为了让赵先生  
102房，并在  
，以手提电脑  
时间，每天固  
“录音”录音。  
别的是，赵先生  
影响到其生活，

足和解，邻

法官立即现场  
调解。经过法官  
时的劝说和辨  
和解协议：李  
主拆除雨棚。

，在街道执法  
利拆除雨棚，  
。至此，不仅  
题得到了解决，  
纷也得以化解，  
宁静、和谐的

（傅远泓）

涉案企业因环境违法行为，不仅受到高额罚款，相关负责人还被行政拘留。大家普遍认为行政拘留是公安机关的职权，要违反公安行政法规才会被行政拘留，特别提醒各位企业负责人，违反环保法律法规同样会被行政拘留。

直接负责的主管人员和其他责任人员处十日以上十五日以下的拘留；情节较轻的，处五日以上十日以下的拘留；

（六）未采取防范措施，造成危险废物扬散、流失、渗漏或者其他严重后果的。（陈燕婷）

## 江门市彩臣环保材料有限公司 年产硅 PU 球场材料 2730 吨、 跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪 材料 730 吨新建项目环境影响 评价征求意见稿公示

我司委托编制江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环评报告书征求意见稿获取途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1-SIsWhnn1LaUBUvOBvZIEQ>（提取码：qlue）；公众意见表获取途径：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限：2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日。项目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书，通过电话/信函等方式向我司反馈环保相关意见。

联系地址：广东省江门市新会区古井镇临港工业园 A 区 15 号（珠西新材料集聚区二区）

联系人及方式：李小姐，13119660668

江门市彩臣环保材料有限公司

图 3.2-4 征求意见稿报纸第一次公示截图（大图）





长,还让它  
的时候都可

物中最不擅  
时侯跑不赢,  
比紧贴地面,  
石头来躲避

刻露出的凶  
,而是野性

食物构成的  
1、小型鸟类。  
手的旱獭,还  
孟禽,偶尔也

在受到冒犯  
认一只兔獭  
怒的小兽那

命危险。

对蒙古兔獭种群的研究显示,即使在活过第一年的兔獭个体中,存活

太弱了呀。

相关研究表明,白天活动的主动追击型捕食者,瞳孔通常是圆形的。这与大多

进行灭鼠活动,兔獭是灭鼠的重要受害者之一;在离它们的栖息地很近的地方,风力发电设施拔地而起…… (猫獭)

## 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环境影响评价征求意见稿公示

我司委托编制江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨新建项目环评报告书征求意见稿获取途径:链接:<https://pan.baidu.com/s/1-SIsWhnn1LaUBUvOBvZIEQ> (提取码:qlue);公众意见表获取途径:<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。公示期限:2022 年 4 月 18 日至 2022 年 4 月 28 日。项

目周边群众或社会团体可通过网络链接查看环评报告书,通过电话/信函等方式向我司反馈环保相关意见。

联系地址:广东省江门市新会区古井镇临港工业园 A 区 15 号(珠西新材料集聚区二区)

联系人及方式:李小姐,13119660668

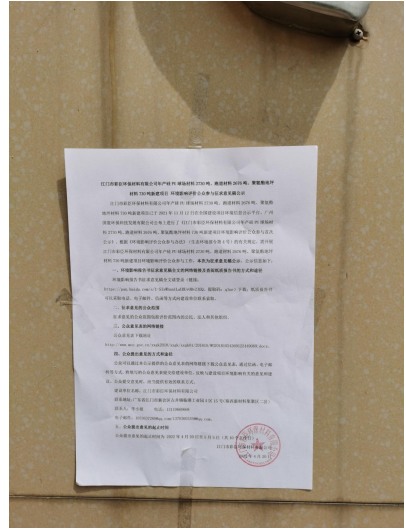
江门市彩臣环保材料有限公司

图 3.2-6 征求意见稿报纸第二次公示截图(大图)

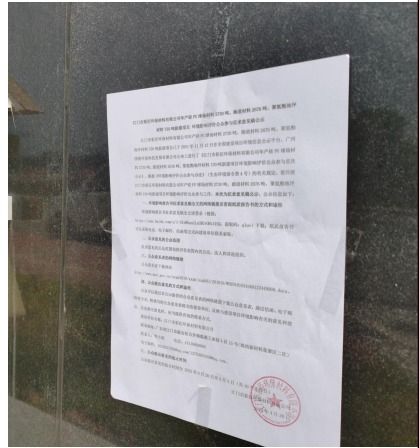
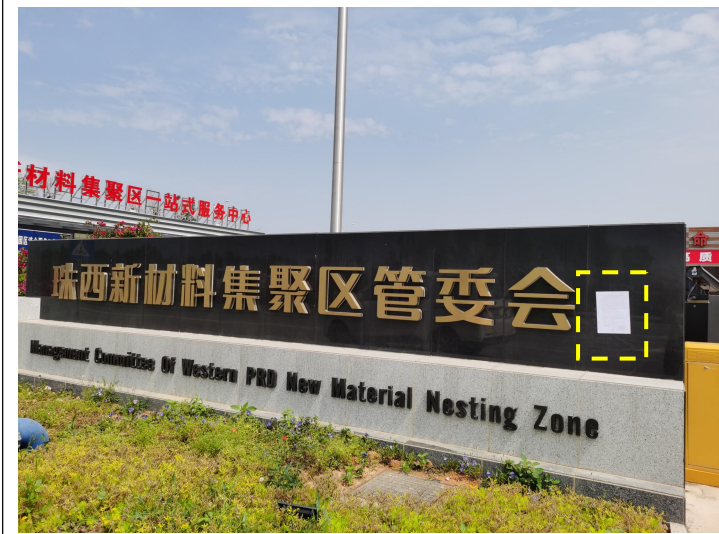
### 3.2.3 张贴公示

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,本项目在项目所在地周边主要敏感点(官冲村、官冲小学、珠西新材料集聚区管委会、罗堂、仁和、官冲幼儿园)进行现场张贴公示,持续公开期限为 2022 年 4 月 20 日至 2022 年 5 月 5 日(共 10 个工作日)。



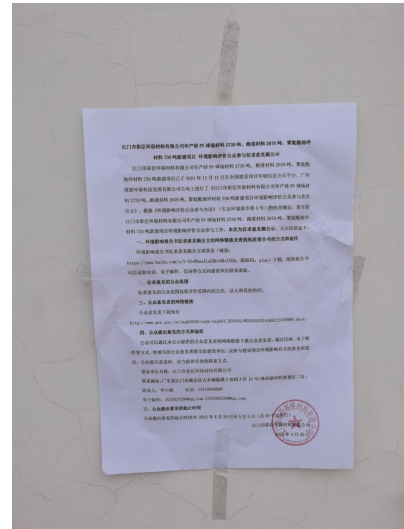


官冲小学公示

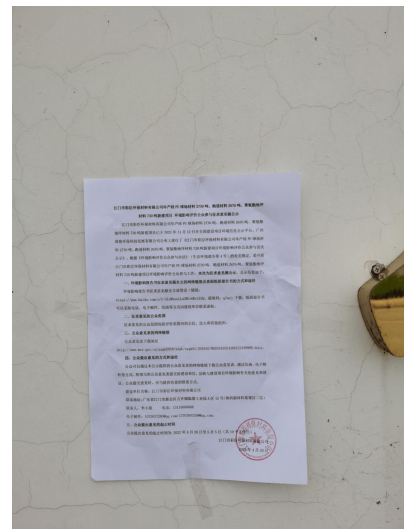


珠西新材料集聚区管委会公示





罗堂公示



仁和公示



官冲幼儿园公示  
图 3.2-7 现场张贴公示图

### 3.3 公众提出意见情况

在征求意见期间，暂未有公众对本项目提出反对意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见论述和分析

在首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公开期间，均未收到公众对该项目的意见反映。

### 4.2 公众意见采纳情况

在首次公开环境影响评价信息期间和征求意见稿信息公开期间，均未收到公众对该项目提出意见，因此本公参与说明文件无对公众意见的采纳内容。

### 4.3 公众意见未采纳情况

在首次公开环境影响评价信息期间和征求意见稿信息公开期间，均未收到公众对该项目提出意见，因此本公众参与说明文件无对公众意见未采纳的内容。

## 5 报批前公示

### 5.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报送环境影响报告书前，于2022年5月11日在江门市彩臣环保材料有限公司的官方网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 5.2 公开方式

网络公开链接地址为：

<https://www.caichen-global.com/newsinfo/2770050.html>，截图如下所示：



图 5-1 报批前公示截图（大图）



### 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响报告书 报批前公示

2022年5月11日 18:35 浏览 4 收藏

**建设项目名称:** 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目

**建设地点:** 广东省江门市新会区会开镇海丰工业园A区15号

**建设单位:** 江门市彩臣环保材料有限公司

**环境影响评价报告表和公示征求意见稿:**  
(链接: <https://pan.baidu.com/s/1ER1NGrwaM74d2Kvd0Kw>、提取码: q1ue)

**公众意见下载地址:**  
<http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/xqk01/201810/W020181024369122448069.docx>

公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表, 通过信函、电子邮件等方式, 将填写的公众意见表提交建设单位, 反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议, 公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。

建设单位名称: 江门市彩臣环保材料有限公司  
联系电话: 广东江门江会新会区会开镇海丰工业园15号(彩臣新材料制造厂二楼)  
联系人: 李工 电话: 15119022628  
电子邮箱: 20132720@caic.com

上一版: [NewsItemPwvloc&ind=Demo\\_NutTitle](#)

下一版: 江门市彩臣环保材料有限公司年产硅PU球场材料2730吨、跑道材料2676吨、聚氨酯地坪材料730吨新建项目环境影响报告书 报批前公示  
彩臣国际公示

图 5-2 报批前公示截图 (小图)



## 6 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨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《江门市彩臣环保材料有限公司年产硅 PU 球场材料 2730 吨、跑道材料 2676 吨、聚氨酯地坪材料 730 吨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江门市彩臣环保材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：江门市彩臣环保材料有限公司

承诺时间：2022 年 5 月 10 日

