
广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目
一期工程（22 万吨/年规模）
公众参与说明



建设单位：广东鑫甬生物科技有限公司

编制时间：2023 年 5 月

目 录

1	概述	1
1.1	项目概况	1
1.2	公众参与目的和意义	1
1.3	公众参与工作计划	2
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1	公开内容	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	公开内容	4
3.2	公开方式	4
3.3	查阅情况	8
3.4	公众意见情况	8
4	其他公众参与情况	8
5	公众意见处理情况	8
5.1	公众意见概述和分析	8
5.2	公众意见采纳情况	8
5.3	公众意见未采纳情况	8
6	报批前公开情况	8
6.1	公开内容	8
6.2	公开方式	9
7	其他	10
8	附件	10
9	诚信承诺	11

1 概述

1.1 项目概况

(1) **项目名称:** 广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目一期工程 (22 万吨/年规模)

(2) **建设单位:** 广东鑫甬生物科技有限公司

(3) **建设地点:** 江门市新会区古井镇官冲村锅盖山、禾丰巢 (珠西新材料集聚区内), 地块中心地理坐标: 113° 5'53.69"E、22°16'45.12"N。

(4) **建设性质:** 新建项目。

(5) **行业类别:** 干强剂、湿强剂和分散剂产品均属于 2661 化学试剂和助剂制造。

(6) **建设规模:** 本项目规划用地面积 41278m², 总建筑面积 13849.13m²。

(7) **生产规模:** 本项目设计生产规模为年产干强剂 15 万吨、湿强剂 5 万吨和分散剂 2 万吨等合共 22 万吨造纸化学品。

(8) **项目投资:** 本项目总投资为 40000 万元人民币, 其中环保投资 2000 万元。

(9) **工作制度:** 本项目年工作 300 天, 每天 3 班制, 每班工作 8 小时, 年生产时间为 7200 小时。

(10) **建设进度:** 本项目计划于 2024 年 5 月底完成设备调试及试运行。

1.2 公众参与目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响, 直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查, 是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息, 充分了解项目, 有机会通过正常渠道发表自己的意见, 直接参与发展的综合决策, 提出有益的看法, 从而减轻环境污染, 降低环境资源的损失, 这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查, 以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求, 从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见, 吸收有益的建议, 使项目的规划设计更趋完善与合理, 制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求, 提高项目的环境效益和社会效益, 从而达到可持续发展的目的。

1.3 公众参与工作计划

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条的规定，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

因此，建设单位采用**网络平台公开、报纸公开**等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容

公开内容主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称及联系方式、编制单位名称及联系方式、征求公众意见的范围及主要事项、公众意见表下载链接、提交公众意见表的方式与途径、公众提出意见的起止时间等。

2.2 公开方式

采取网络平台公开的方式，选取的网络平台为新会区人民政府网站，为项目所在地的政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）关于信息公开网络公示载体的要求。

公示链接为：<http://www.xinhui.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/24412>，公示截图见图2.2-1。

因管理要求，在新会区人民政府网站公众提出意见的起止时间为2022年10月28日至2022年11月7日（共7个工作日）。如在本次网站征集意见时间结束后、在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众仍需提交意见的，仍可径向建设单位或编制单位反馈。



广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目 一期工程（22万吨/年规模）环境影响评价第一次公示

发布机构：江门市新会区工业园区管理委员会 发布时间：2022-10-28 18:52

广东鑫甬生物科技有限公司拟实施“广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目一期工程（22万吨/年规模）”，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》（生态环境部令第4号）等有关规定，现将本项目环境影响评价有关事宜进行第一次信息公开，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议。

一、建设项目基本情况

项目名称：广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目一期工程（22万吨/年规模）

建设地点：江门市新会区古井镇官冲村锅盖山、禾丰巢（珠西新材料集聚区内）

建设性质：新建

建设内容：本项目规划用地面积41278m²，总建筑面积13849.13m²。本项目为“广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目”的一期工程，设计生产规模为22万吨/年，包括干强剂15万吨/年、湿强剂5万吨/年和分散剂2万吨/年。工程内容包括主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程和环保工程。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：广东鑫甬生物科技有限公司

联系人：孙先生 联系电话：0574-88685999

地址：江门市新会区古井镇珠西新材料集聚区108号

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

编制单位名称：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：郭工 联系电话：020-83526543

电子邮箱：kwokkinmin@qq.com

地址：广州市东风中路363号国信大厦509室

四、征求公众意见的范围及主要事项

（一）范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。

（二）主要事项：

（1）公众对本项目的主要态度；

（2）公众对本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见。

五、公众意见表

请从以下链接取得公众意见表：

链接：https://pan.baidu.com/s/11_HSnvKTZ1hz0wA1NTo8rA?pwd=7jqc

六、提交公众意见表的方式与途径

任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见，可填写上述“公众意见表”，并在公示期内以信函或电子邮件的方式向建设单位、编制单位反馈，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

七、公众提出意见的起止时间

本次网站征集意见的起止时间为2022年10月28日至2022年11月7日（共10个工作日）。

如在本次网站征集意见时间结束后、在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众仍需提交意见的，请径向建设单位或编制单位反馈。

广东鑫甬生物科技有限公司
2022年10月28日

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

2.3 公众意见情况

在新会区人民政府网站上公示期间，至本项目环境影响报告书征求意见稿公示前，建设单位或编制单位未收到公众或者单位关于本项目的任何意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容

公开内容主要包括：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等。

3.2 公开方式

采取网络平台公开和报纸公开两种方式。

1、网络平台公开

同样选取新会区人民政府网站进行征求意见稿公示，为项目所在地的政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）关于征求意见稿网络公示载体的要求。

公示链接为：<http://www.xinhui.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/24748>，公示截图见图 3.2-1。

本次征求意见的起止时间为 2022 年 11 月 10 日至 11 月 23 日（共 10 个工作日）。

2、报纸公开

选取江门日报进行了征求意见稿公示，公示时间为 2022 年 11 月 22 日、11 月 23 日（共 2 次），报纸公示照片见图 3.2-2、图 3.2-3。

江门日报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于 2 次的要求。

意见征集

广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目 一期工程（22万吨/年规模）环境影响报告书征求意见稿公示

发布机构：江门市新会区工业园区管理委员会 发布时间：2022-11-10 17:00

广东鑫甬生物科技有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司编制的《广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目一期工程（22万吨/年规模）环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，为广泛征求与该项目环境影响有关的意见，现将本项目环境影响相关信息公示如下：

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

任何单位或个人可通过以下链接查阅《广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目一期工程（22万吨/年规模）环境影响报告书（征求意见稿）》的全文。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1cEFwn8qFlrtACZf3MTSLsA?pwd=yjvb>

如需查阅纸质报告书，可自行前往建设单位广东鑫甬生物科技有限公司取阅。

联系人：孙先生 联系电话：0574-88685999

地址：江门市新会区古井镇官冲凤中新村18号1栋

二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注本项目建设的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人如对本项目环境影响方面有意见或建议，可通过以下链接下载公众意见表。链接：https://pan.baidu.com/s/11_HSnvKTZ1hz0wAlNTo8rA?pwd=7jqc

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人如对本项目环评报告或环境保护方面有意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交给建设单位。

建设单位名称：广东鑫甬生物科技有限公司

联系人：孙先生 联系电话：0574-88685999 电子邮箱：kwokkinmin@qq.com

联系地址：江门市新会区古井镇官冲凤中新村18号1栋

五、公众提出意见的起止时间

本次征求意见的起止时间为2022年11月10日至11月23日（共10个工作日）。

广东鑫甬生物科技有限公司

2022年11月10日

图 3.2-1 本项目征求意见稿网上公示截图

江門日報

2022年11月22日 星期二 第22106期 总第440044号 国内统一刊号：CN 44-0044 江門日报社出版 今日起12版 惠平1版

习近平同牙买加总督艾伦就中牙建交50周年互致贺电

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平同牙买加总督艾伦互致贺电，庆祝两国建交50周年。习近平指出，牙买加是加勒比地区重要成员，也是加勒比共同体重要成员。两国建交50年来，中牙关系始终保持良好发展势头，双方政治互信不断深化，务实合作成果丰硕。人们期待两国在构建人类命运共同体、推进全球发展倡议、落实联合国2030年可持续发展目标等方面继续携手合作，为中牙关系注入新动力，为两国友好合作注入新动力。

习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平向在海南博鳌举行的联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。习近平指出，近年来，中国积极展示空间探索成就，愿同世界各国一道，进一步增进国际科技合作，为人类和平利用外层空间作出更大贡献。中国愿同各国一道，共同探索宇宙奥秘，和平利用外层空间，推动航天技术更好造福世界各人民。

习近平致电祝贺托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平致电祝贺托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统。习近平指出，你此次当选，充分体现了哈萨克斯坦人民对你的信任和支持。我高度重视中哈关系发展，愿同你一道努力，以两国建交30周年为新起点，推动中哈永久全面战略伙伴关系进一步升华，携手构建中哈命运共同体，造福两国和两国人民。

习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日，国家主席习近平向在巴西利亚举行的发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信。习近平指出，中方高度重视基础科学研究，愿同各国一道，共同探索宇宙奥秘，和平利用外层空间，推动航天技术更好造福世界各人民。

鼓励城市公园划定非住宿帐篷区域

新华社北京11月21日电 国家旅游局在有了发展指导意见。记者21日获悉，文化和旅游部等14部门近日印发《关于推动露营休闲旅游高质量发展的指导意见》，鼓励提出，推动公共营地建设，提升露营服务品质，鼓励支持经营性营地规范建设，提高露营产品品质。鼓励人民群众对露营活动，推广“无痕露营”。

黄坤明到广州检查推进方舱医院和隔离场所建设 督导调研疫情防控重点工作 坚定信心决心 保持韧劲拼劲

黄坤明到广州检查推进方舱医院和隔离场所建设 督导调研疫情防控重点工作 坚定信心决心 保持韧劲拼劲

江门市JCR2022-222(蓬江33)、JCR2022-223(蓬江34)号国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

编号	JCR2022-222(蓬江33)	JCR2022-223(蓬江34)
宗地地址	蓬江区下蓬三蓬村沙湾水北涌，属第二(新)类(含)农村集体建设用地(原江蓬江2022年7月8日挂牌)	蓬江区棠下三蓬村沙湾水北涌与蓬江区新会区沙湾村(原江蓬江2022年7月8日挂牌)
建设用途/规划用途	工业用地	工业用地
土地用途/规划用途	工业用地	工业用地
规划/现状用途	工业用地(原江蓬江2022年11月13日挂牌)	工业用地(原江蓬江2022年11月13日挂牌)
面积/容积	2.0-3.5	2.0-3.5
容积率	1.0-2.0	1.0-2.0
宗地产业类型	塑料制品(食品级塑料制品)	塑料制品(食品级塑料制品)
竞买资格/限制	不限	不限
竞买保证金	不低于500万元	不低于500万元
土地价款/支付方式	有款即交/分期(首期50%)(含第5年)达产,达产当年的产值不低于5.5亿元	有款即交/分期(首期50%)(含第5年)达产,达产当年的产值不低于5.5亿元
土地价款/支付方式	项目投产前,一年至达产前,每年用地价款率达到20%以上	项目投产前,一年至达产前,每年用地价款率达到20%以上
达产/履约担保	达产后连续5年的年纳税额不低于4100万元	达产后连续5年的年纳税额不低于2100万元
起拍价	3384万元	2812万元
竞买保证金	1051万元	787万元
最高限价/增幅	3022万元	3022万元

一、竞买资格要求：中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请竞买。二、竞买人应当在公告规定的时间内，持有效身份证明文件向江门市公共资源交易中心(江门市蓬江区江蓬江2022年11月13日挂牌)办理竞买登记手续。三、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。四、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。五、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。六、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。七、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。八、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。九、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。十、本次网上挂牌出让的土地使用权，竞买人可在广东省公共资源交易平台(下称“平台”)进行网上报名。

广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目一期工程(22万吨/年规模)环境影响报告书征求意见稿公示

“广东鑫甬生物科技有限公司年产28万吨造纸化学品项目一期工程(22万吨/年规模)”的环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,为广泛征求与该项目环境影响有关意见,现将公示如下信息:一、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:可通过以下链接查阅报告全文: <https://pan.baidu.com/s/1eEFw8qFlntACZBMTSLsA?pwd=yjvb>。二、征求意见稿的公众范围:受项目直接、间接影响或关注本项目的单位和个人。三、公众意见表的网络链接:可通过以下链接下载: <https://pan.baidu.com/s/11HSnVKTZlhz0wAlNt0s8A?pwd=7jqc>。四、公众提出意见的方式和途径:可通过电子邮件、信函等方式向建设单位提交意见表。建设单位:广东鑫甬生物科技有限公司 联系人:孙先生 联系电话:0574-88685999 电子邮箱:kwokimmin@cq.com 联系地址:江门市新会区古井镇官冲风中新村18号1栋 五、公众提出意见的起止时间:本次征求意见稿的起止时间为2022年11月10日至11月23日(共10个工作日)。

广东鑫甬生物科技有限公司
2022年11月10日

图 3.2-2 本项目征求意见稿登报公示照片(第一次)

3.3 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

3.4 公众意见情况

本项目征求意见稿公示期间，建设单位未收到公众或者单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

首次信息公示、征求意见稿公示期间，本项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）“第二十条 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”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于新会区人民政府网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与

说明。

6.2 公开方式

采取网络平台公开的方式。同样选取新会区人民政府网站进行报批前公示，该网站为项目所在地的政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）关于信息公开网络公示载体的要求。

公示链接为：<http://www.xinhui.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/28455>，公示截图见图 6.2-1。

本次公示时间为 2023 年 5 月 17 日。



图 6.2-1 本项目环境影响报告书报批前公示照片

7 其他

无。

8 附件

无其他需要提交的附件。

9 诚信承诺

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《广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目一期工程（22 万吨/年规模）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作。在开展公众参与工作期间，未收到公众对本项目的反馈意见，我单位要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东鑫甬生物科技有限公司年产 28 万吨造纸化学品项目 一期工程（22 万吨/年规模）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鑫甬生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：广东鑫甬生物科技有限公司



承诺时间：2023 年 5 月 16 日