

广东鑫国瑞化工有限公司年产 50  
万吨次氯酸钠生产线项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东鑫国瑞化工有限公司

编制时间：2023 年 11 月





# 目 录

1 编制依据 .....	1
2 公众参与的目的和意义 .....	1
3 概述 .....	2
4 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
4.1 公开内容及日期 .....	2
4.2 公开方式 .....	4
4.3 公众意见情况 .....	4
5 征求意见稿公示情况 .....	4
5.1 公示内容及时限 .....	4
5.2 公示方式 .....	4
5.2.1 网络 .....	4
5.2.2 报纸 .....	4
5.2.3 张贴 .....	5
5.3 查阅情况 .....	5
5.4 公众提出意见情况 .....	5
6 报批前公开情况 .....	9
6.1 公开内容及日期 .....	9
6.2 公开方式 .....	9
7 诚信承诺 .....	11
8 附件 .....	12



## 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；
- (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》（2017年10月实施）；
- (5) 《广东省环境保护条例》（广东省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议，2018年11月29日起施行）；
- (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》（2017年10月实施）“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

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，确定本项目附近敏感点、街道办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，张贴通告，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：本项目建设单位日期于2023年4月7日在生态环境公示网站首次公开环境影响评价信息情况。公开内容主要包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；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，见图4.1-1。

# 生态环境公示网

查询环评通报问题! 噪声预测免费! 精彩直播, 公示, lims免费

搜索文件、报告、术语、问答、共享资料等更多内容

## 8月实施新规

- DB 43\_T 2629-2023 回转窑... 2023-08-29
- DB42\_T 2056-2023 水生蔬菜... 2023-08-27
- DB42\_T 2047-2023 固定污染... 2023-08-27
- DB42\_T 2045-2023 水质 6种... 2023-08-27
- DB32\_T 4531-2023 危险化学品... 2023-08-25

## 9月及以后实施新规

- 湘环发〔2022〕110号 关于印... 2024-12-28
- GB 19517-2023国家电气设备... 2024-06-01
- GB 25323-2023 有色重金属... 2024-06-01
- GB 21350-2023 铜及铜合金... 2024-06-01
- GB 21520-2023 显示器能效... 2024-06-01

## 查看所有公示



### 标题: 广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线建设项目环境影响评价公众参与(第一次公示)公告

摸\*\* 分类: 环评 地区: 广东 发布时间: 2023-04-07

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》(国务院[2017]682号令)等有关法律法规规定,开展“广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线建设项目”环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)(2018年)的有关要求,现对本项目环境影响评价信息进行第一次公示,以征求公众与本项目环境影响评价相关的意见。

#### 1、建设项目概况

广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线建设项目位于郁南县大湾镇双东环保工业园B02-1,本项目总占地面积32050平方米,主要从事次氯酸钠的生产,年产50万吨次氯酸钠。

**2、建设单位和联系方式:** 广东鑫国瑞化工有限公司,联系人:黄先生,联系地址:郁南县大湾镇双东环保工业园B02-1,联系电话:18977499566,邮箱:165413111@qq.com

**3、环境影响报告书编制单位:** 广州粤环环保科技有限公司,联系人:周工,联系地址:广州市天河区华观路1934号415房,联系电话:020-38895150,邮箱:2358137833@qq.com。

#### 4、公众意见表的网络链接

公众意见表模板格式参考生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告,网络链接如下:  
[https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

#### 5、提交公众意见表的方式和途径

公众意见表可通过邮件、信函等方式提交建设单位或编制单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

广东鑫国瑞化工有限公司

2023年4月7日

## 热门文件

- GB 16297-1996大气污染物综... 1997-01-01
- GB\_T 14848-2017 地下水水质... 2018-05-01
- GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01
- GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01
- GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15
- GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01
- GB 36600-2018 土壤环境质... 2018-08-01
- GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01
- GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01
- GB 18918-2002城镇污水处理... 2003-07-01
- GB 3096-2008 声环境质量标准 2008-10-01
- GB\_T 16157-1996固定污染源... 1996-03-06
- GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01
- HJ91.1-2019 污水监测技术规范 2020-03-24
- GB 37822-2019挥发性有机物... 2019-07-01
- HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

图 4.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示

## 4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2023 年 7 月 24 日在生态环境公示网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 4.1-1，

链接如下：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=332397>。载体选取符合性分析：本项目位于郁南县大湾镇工业园 B01-1-a 地块，其首次公开环境影响评价信息的方式采用网络公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 4.3 公众意见情况

本项目在生态环境公示网站首次公开环境影响评价信息期间未收到公众提出意见。

# 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：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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1x8SuqmqIQD4XcwZXAr0bJgw?pwd=7red> 提取码：7red）。公示时限：2023 年 7 月 24 日至 2023 年 8 月 4 日，在网上连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 5.2 公示方式

### 5.2.1 网络

公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=347348>，截图见图 5.2-1。

公示时限：[2023 年 9 月 12 日至 2023 年 9 月 24 日](#)，在网上连续公示 10 个工作日。

载体选取的符合性分析：本项目位于郁南县大湾镇工业园 B01-1-a 地块，其征求意见稿公示方式采用网络公示，并在形成征求意见稿后，于：2023 年 7 月 24 日在网上公示连续 10 个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《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，为方便当地村民了解项目信息，于在 2023 年 9 月 21 日和 9 月 22 日在《云浮日报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息见图 5.2-2/5.2-3，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/14JQXiJ73xx0oxRoejatx-g?pwd=c3z6> 提取码：c3z6）。

载体选取的符合性分析：本项目位于郁南县大湾镇工业园 B01-1-a 地块，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

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，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，可免于采用张贴公告的方式。

本项目选址于郁南产业转移工业园（即郁南县大湾建材化工基地），该工业园规划环评已通过审批（批文号：云环建管〔2011〕001 号），本项目建设性质和规模符合园区规划，因此可免于采用张贴公告的方式。

### 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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/14JQXiJ73xx0oxRoejatx-g?pwd=c3z6> 提取码：c3z6），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

# 生态环境公示网

总库有关环境影响评价公示-持续更新 (免费公示环评报告公示等)

搜索文件、报告、术语、问答、共享资料等更多内容

## 11月实施新规

- DB42\_T 2111.2-2023 生态环... 2023-11-27
- DB42\_T 2111.1-2023 生态环... 2023-11-27
- DB42\_T 2110-2023 水污染物... 2023-11-27
- DB42\_T 2102-2023 检验检测... 2023-11-27
- SY\_T 7682-2023 富含水油泥... 2023-11-26

## 12月及以后实施新规

- GB41918-2022生物安全柜 2025-11-01
- 循环发 (2022) 110号 关于印... 2024-12-28
- GB21347-2023工业鞋和碳单... 2024-10-01
- GB22757.1-2023轻型汽车靴... 2024-07-01
- GB 19517-2023国家电气设备... 2024-06-01

搜索文件、报告、术语、问答、共享资料等更多内容

## 11月实施新规

- DB42\_T 2111.2-2023 生态环... 2023-11-27
- DB42\_T 2111.1-2023 生态环... 2023-11-27
- DB42\_T 2110-2023 水污染物... 2023-11-27
- DB42\_T 2102-2023 检验检测... 2023-11-27
- SY\_T 7682-2023 富含水油泥... 2023-11-26

## 12月及以后实施新规

- GB41918-2022生物安全柜 2025-11-01
- 循环发 (2022) 110号 关于印... 2024-12-28
- GB21347-2023工业鞋和碳单... 2024-10-01
- GB22757.1-2023轻型汽车靴... 2024-07-01
- GB 19517-2023国家电气设备... 2024-06-01



## 标题：广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

分类：环评 地区：广东 发布时间：2023-09-12

《广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已完成,根据2018年《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等的要求,现征求环境影响评价有关意见,信息如下:

### 一、项目概况

- (1) 项目名称：广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线建设项目；
- (2) 建设单位：广东鑫国瑞化工有限公司；
- (3) 建设地点：郁南县大湾镇郁南产业转移园
- (4) 建设性质：新建；
- (5) 项目投资：项目总投资18939.56万元；
- (6) 项目占地面积及建筑面积：占地面积为32050m<sup>2</sup>，建筑面积为12925.86m<sup>2</sup>；
- (7) 项目规模：本项目年产次氯酸钠50万吨，以及年产副产品芒硝276.95t，盐酸5000t、湿氯气1567.375t。
- (8) 工作制度：员工60人，均不在厂内食宿，年工作334天，实行四班三运转，每班8小时，年操作8000小时。

### 二、征求意见稿全文及公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1. 征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1x8SuqmlQD4XcwZXARobjgw?pwd=7red>  
提取码：7red。

2. 查阅纸质版报告书方式和途径：请联系建设单位或环评单位查阅纸质版报告。

### 三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名制提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

### 五、公众提出意见的起止时间

2023年9月12日至2023年9月25日

### 七、联系方式

1. 建设单位联系方式  
建设单位：广东鑫国瑞化工有限公司  
联系人：黄生联系电话：18977499566  
通讯地址：郁南县大湾镇双东环保工业园B02-1
2. 环评单位联系方式  
环评机构：广州粤环环保科技有限公司

## 热门文件

- GB 16297-1996 大气污染物... 1997-01-01
- GB\_T 14848-2017 地下水质... 2018-05-01
- GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01
- GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01
- GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15
- GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01
- GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01
- GB 36600-2018 土壤环境质... 2018-08-01
- GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01
- GB 18918-2002城镇污水处... 2003-07-01
- GB 3096-2008 声环境质量标... 2008-10-01
- GB\_T 16157-1996固定污染源... 1996-03-06
- HJ91.1-2019 污水监测技术... 2020-03-24
- GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01
- GB 37822-2019挥发性有机物... 2019-07-01
- HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

## 热门文件

- GB 16297-1996 大气污染物... 1997-01-01
- GB\_T 14848-2017 地下水质... 2018-05-01
- GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01
- GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01
- GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15
- GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01
- GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01
- GB 36600-2018 土壤环境质... 2018-08-01
- GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01
- GB 18918-2002城镇污水处... 2003-07-01
- GB 3096-2008 声环境质量标... 2008-10-01
- GB\_T 16157-1996固定污染源... 1996-03-06
- HJ91.1-2019 污水监测技术... 2020-03-24
- GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01
- GB 37822-2019挥发性有机物... 2019-07-01
- HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

图 5.2-1 征求意见稿网上公示



图 5.2-2 征求意见稿第一次登报公示



### 多个“首创”开启“智能亚运”

【本报杭州21日讯】2023年世界智能网联汽车大会在杭州开幕，大会以“智联未来·共创智能”为主题，汇聚全球智能网联汽车领域的专家学者、企业代表、媒体记者等千余人，共同探讨智能网联汽车的发展机遇与挑战。

大会期间，多个“首创”亮点纷呈，开启了“智能亚运”的新篇章。其中，首次举办的“智能网联汽车挑战赛”吸引了众多国内外顶尖团队参赛，展示了在自动驾驶、车路协同等方面的最新成果。此外，大会还首次设立了“智能网联汽车产业联盟”，旨在推动产业链上下游企业加强合作，共同提升产业竞争力。

值得一提的是，大会还首次采用了“元宇宙”技术进行线上直播，让观众足不出户就能身临其境地感受智能网联汽车的魅力。这种创新的传播方式不仅拓宽了受众群体，也为未来大型活动的举办提供了新的思路。



2023世界智能网联汽车大会开幕

### 中国签署海洋生物多样性协定

【本报北京21日讯】中国正式签署《生物多样性公约》框架下的《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》，这是中国在国际生物多样性治理领域取得的重要进展。该框架旨在加速实现全球生物多样性目标，应对日益严峻的生物多样性丧失挑战。

中国作为生物多样性大国，一直积极参与全球生物多样性治理。此次签署协定，充分体现了中国作为负责任大国的担当，也彰显了中国在生态文明建设方面取得的显著成就。未来，中国将继续加大生物多样性保护力度，为全球生物多样性保护事业作出更大贡献。

### 我国将再遴选14个候选园纳入国家植物园体系布局

【本报北京21日讯】自然资源部近日公示了第二批国家植物园候选园名单，共包括14个候选园。这是继首批10个国家植物园之后，我国在构建国家植物园体系布局方面迈出的又一重要步伐。

入选候选园的植物园在植物资源、科研实力、科普教育等方面均具有较高水平。自然资源部表示，将严格按照国家植物园体系布局规划，对候选园进行严格遴选和评估。入选的国家植物园将纳入国家植物园体系，享受国家政策支持，共同推动我国植物园事业高质量发展。

#### 公示信息

广东省鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产项目环境影响评价第二次公示

项目概况：本项目位于广东省广州市南沙区，总投资约1.5亿元，主要生产次氯酸钠。项目建成后，将年产次氯酸钠50万吨。项目环境影响评价报告表已于2023年9月15日编制完成，现进行第二次公示。

公示内容：项目概况、环境影响预测与评价结论、污染防治措施、公众参与情况等。

公示期限：自2023年9月22日起至2023年10月10日止。

联系方式：黄生，0766-7718805。

← 上一期 下一期 ▶

搜索

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○ 朗读 🔊

## 广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线项目环境影响评价第二次公示

- 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址：  
<https://pan.baidu.com/s/14JQXij73xx0oxRoejatx-g?pwd=c3z6>
- 2、提取码：c3z6；查阅纸质版报告书方式：请到广东鑫国瑞化工有限公司查阅索取。
- 3、征求意见的公众范围：评价范围内的公民、法人和其他组织。
- 4、公众提出意见的方式和途径：公众可来人、来函、来电或发回公众意见表反映意见。联系方式：黄生，0766-7718805。
- 5、公众提出意见的起止时间：自网络公示、报纸刊登、张贴公示10个工作日内有效。

图 5.2-3 征求意见稿第二次登报公示

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

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2023年11月13日在生态环境公示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，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）的要求，详见图6.1-1。

### 6.2 公开方式

《广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线项目环境影响报告书》（报批稿）已编制完成，可以报批。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）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示。本项目报批前网络公示在生态环境公示网站上进行，公示截图见图6.1-1所示。

公示时间：2023年11月13日。

公示网址：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=363920>

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式在生态环境公示网站上进行，于2023年11月13日在网上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》（生态环境部令部令第4号）中关于征求意见稿网络公示载体的要求。

# 生态环境公示网

危险有关精彩技术问答汇总-持续更新（免费公示噪声预测双限lims等）

搜索文件、报告、术语、问答、共享资料等更多内容

< 查看所有公示



## 标题：广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线项目环境影响评价报告书报批前公示

摸\*\*

分类：环评 地区：广东 发布时间：2023-11-13

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，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。本项目于2023年8月18日完成了环境影响报告书报批稿及公众参与说明，我公司拟在报批前进行第三次公示，环境影响报告书全文及公众参与说明详见附件。

建设单位：广东鑫国瑞化工有限公司

建设地点：郁南县大湾镇工业园B01-1-a地块

环评单位：广州粤环环保科技有限公司

联系人：周工

联系电话：15211132246

附件一：

[广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线项目环境影响报告书1015-公示稿.pdf](#)

附件二：

[广东鑫国瑞化工有限公司年产50万吨次氯酸钠生产线项目公众参与说明.pdf](#)

热门文件

- GB 16297-1996 大气污染物... 1997-01-01
- GB\_T 14848-2017 地下水水质... 2018-05-01
- GB 3838-2002 地表水环境质... 2002-06-01
- GB 8978-1996 污水综合排放... 1998-01-01
- GB 14554-93 恶臭污染物排放... 1994-01-15
- GB 3095-2012 环境空气质量... 2016-01-01
- GB 12348-2008 工业企业厂... 2008-10-01
- GB 36600-2018 土壤环境质... 2018-08-01
- GB 13271-2014 锅炉大气污... 2014-07-01
- GB 18918-2002 城镇污水处理... 2003-07-01
- GB 3096-2008 声环境质量标准 2008-10-01
- GB\_T 16157-1996 固定污染源... 1996-03-06
- HJ91.1-2019 污水监测技术规范 2020-03-24
- GB 18466-2005 医疗机构水... 2006-01-01
- GB 37822-2019 挥发性有机物... 2019-07-01
- HJ 2.2-2018 环境影响评价技... 2018-12-01

### 11月实施新规

- DB42\_T 2111.2-2023 生态环... 2023-11-27
  - DB42\_T 2111.1-2023 生态环... 2023-11-27
  - DB42\_T 2110-2023 水污染物... 2023-11-27
  - DB42\_T 2102-2023 检验检测... 2023-11-27
  - SY\_T 7682-2023 高含水油泥... 2023-11-26
- < 1 2 3 4 5 6 ... 12 >

### 12月及以后实施新规

- GB41918-2022生物安全柜 2025-11-01
  - 湘环发(2022) 110号 关于印... 2024-12-28
  - GB21347-2023工业碲和碲单... 2024-10-01
  - GB22757.1-2023轻型汽车能... 2024-07-01
  - GB 19517-2023国家电气设备... 2024-06-01
- < 1 2 3 4 5 6 ... 18 >

图 6.1.1 报批前网上公示截图

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东鑫国瑞化工有限公司年产 50 万吨次氯酸钠生产线项目评价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（说明）内容真实、客观，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（建设单位）承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东鑫国瑞化工有限公司

时间：2023 年 11 月 13 日



## 8 附件

无其他需要提交的附件。