
2

3

7.7.4

8

8.1

8.1.1

8.1.2

2020 12 31

2021 2 1

2.6

2021 346

2021 4

GB 50034- 2013

8.2

8.2.1

8.2.1.1



1

2

8.2.1.2

1

2

“ ”

“ ”

3

4

8.2.1.3

1

2

3

4

5

8.2.1.4

1

70%

2

3

4

5

6

7

8

9

10

8.2.1.5

1

2

3

4

15

5 “ ”

8.2.1.6

1

11 2

2

3

4

20% 50%

1

PVC
50cm

8.2.1.7

8.2.2

8.2.2.1

1

1

2

3

4

5

6

“ ” “ ”

2

“ ”

“

”

8.2.2.2

GB18599-2020

2013

“ ”

GB18599-2020

GB18597-2001

10~15cm

$< 10^{-7}$ cm/s

8.2.2.3

1

10-20



2

“ ”

3

15m

GB16297-1996

DB44/27-2001

VOCs



VOCs

VOCs

2020 12 1

GB 33372—2020

GB38508—2020

VOCs

GB38507-2020

GB 38508-2020

A

VOCs

VOCs

VOCs

VOCs

VOCs

B

VOCs

C

VOCs

VOCs

VOCs

D

/ / /

VOCs

VOCs

“

”

VOCs

0.3 /

UV

VOCs

2021 79

VOCs

B

VOCs

8.2.2.4

1

GB12348-2008

15dB A 4dB A ~10dB A



10-15dB A

30

8.2.2.5

1

1

2



3

4

5

2

3

1

2

3

4

“ ”

5

6 —

80%

I II

GB18599-2020

7

2021

GB18597-2001

7

1m

10^{-7} cm/s= 2mm

2mm

10^{-10} cm/s

8.2.2.6

8.2.2.7

1

“ ”
“ ”

2

“

”

3

4



5

9

9.1

9.1.1

9.1.1.1

9.1.1.2

5

9.1.1.3

1

2

3

4

5

6

7

9.1.1.4

1

2

9.1.1.5

9.1-1

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

13			
14			
15			
16			
17			

9.1.2

9.1.2.1

1

TSP

TVOC

1

7

2

pH

1

(HJ/T91-2002)

3

5m/s

lm

1.2 1.5m

A

4

K^+ Na^+ Ca^{2+} Mg^{2+} CO_3^{2-} HCO_3^- Cl^- SO_4^{2-}

pH

+

C₁₀~C₄₀

5

1

3

GB36600-2018

45

C₁₀~C₄₀

9.2

9.1.1

9.1.1.1

1

2

3

4

5

6

7

VOCs

2021 79

VOCs

B

8

9

“ ”

“ ”

10

11

9.1.1.2

1

2

3 “ ”

4 “ ”

5 VOC

2021 79

VOCs

B

9.2.2

“ + ”

2019 142

9.2.2.1

”

“

9.2.2.2



"

"

1

2

2000

5

3

3

2000

5

9.2.2.3



2019 142 2

“ ” “ ”

“ ”

2019 142 4

10

10.1

10.1.1

1

2

3

4

5

6

10.1.2

10.1.3

8

1

2

3

4

5

6

7

8

10.1.4

1

2

3

4

10.1.5

10.1.6

1

2

3

4 “ ”

5

6

10.2

10.2.1

10.2.1.1

10.2.2

10.2.1.2

10.2-4

	COD t/a	26.17	
	t/a	3.27	
	t/a	8.54	
	VOCs t/a	64.76	

1

SD-J-01-02

()

SD-J-01-02-02 SD-

J-01-02-03 SD-J-01-02-04

150

136.55

SD-J-01-02-02 SD-J-01-02-03 SD-J-01-02-04

136.55

56.0166

2

3

1992

1992 10

12.4 m³/

1

1

2

3

4

5

6

“ ”

ISO14000

2

1

2019

2022

2

3

2019

4

“

”

6

9.2-5~9.2-6

10.2-5

	1.				
	2.			Pb	Hg
	3.	Cr	As		Cd
	4.				
	5.			50	
					100
			"	"	
	6.		500		
		1000			
					VOCs

10.2-6

	2019	1 2	500 5	500 3	1500 13	2 2020	1 3.5 1500 12 31	1 VCD	—
								—	—
								—	—
		1						VOCs	—
		2							
		1						VOCs	—
		2							
		1							" "

		1	2	VOCs
		1		500

11

11.1

11.1.1

4

11.1.1.1

1

1

2

3

4

5

6

7

4

2023 5 23

2

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30523cW05J>

11.1-1~ 11.1-

2



建设项目公示信息查询 (gs) > 环评公示 > 顺德区均安镇杨兴工业园三期片区区域环境影响评价 (公示参与第一次信息公开)

复制链接 复制标题 返回

下载公示证明 删除

[广东] 顺德区均安镇杨兴工业园三期片区区域环境影响评价 公示参与第一次信息公开

186****8450 发布于 2023-05-23 14:21

72 0 0 0

参照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(公告2018年第40号)的有关要求,现对顺德区均安镇杨兴工业园三期片区区域环境影响评价(以下简称“区域环评”)的公示参与第一次信息公开,相关信息公告如下:

(一) 区域环评概述

名称: 顺德区均安镇杨兴工业园三期区域环境影响评价

背景: 为贯彻落实国家、广东省、佛山市政府关于深化“放管服”和生态环境部环境影响评价改革要求,优化营商环境,进一步落实“放管结合、优化服务”改革要求,加强区域环评与项目环评联动,推行“区域环评+环境准入负面清单”环评制度改革,全面提升环评审批效能,实行并联审批和审批提速,并加强事中事后监管,提升环评审批管理水平,为实体经济高质量发展创造良好环境。

评价范围: 顺德区均安镇杨兴工业园三期片区

主要内容: 通过对杨兴工业园三期区域环评可行性分析,收集与区域环评相关的法律、法规、环评政策和产业政策,对评价区域进行现状踏勘,收集有关基础数据,调查环评单元区域有关情况,识别区域有关发展实施的主要环境影响,分析提出区域内容各片区规划实施的资源和环境制约因素,确定环境影响评价方案,对区域规划方案的可行性进行分析评估,联合“三证一单”、“生态管控”,综合论证区域发展规划的合理性,制定区域环评的保障措施,对区域内规划可能造成的资源环境无法承载,可能造成的重大不良环境影响提出生态补偿建议。

目的: 在区域环评的基础上,进一步深化“放管服”和生态环境部环境影响评价改革要求,加强区域环评与项目环评联动,全面提升环评审批效能,通过区域环评机制,事前防范排放总量管控限值,制定生态环境准入条件,明确区域环评标准,防范政策要求,有效提升区域的环境管理能力,防范区域环境风险;对于区域规划带来的耗能与,消耗排放总量的行业限制,通过区域资源利用上限、环境质量底线予以约束;对区域环境质量进行统一监测评价、公开,共享区域环境质量状况、污染源清单、污染源排放情况及生态环境管理要求等信息,提升环评审批效率,降低区域项目的建设成本,提升社会效益。

(二) 编制单位名称及联系方式

委托单位名称: 佛山市顺德区土地储备发展中心

联系人: 安生

电话: 0757-22864192

地址: 佛山市顺德区新城区行政服务中心西座

(三) 区域环评编制单位名称及联系方式

编制单位: 亿纪(海南)环境技术有限公司

联系人: 蓝工

联系电话: (0757) 2209 9550

邮箱: 276961570@qq.com

(四) 公众意见调查网络链接及附件

(五) 提交公众意见的方式和途径

本次信息公开后,公众可通过网站下载公示调查表,并可通过电话、发送邮件、信函、面谈等方式发表关于该区域环评及环评工作的意见和建议。

在区域环评征求意见稿编制过程中,公众可向编制单位提出与区域环评相关的意见。

佛山市顺德区土地储备发展中心

2023年5月23日

附件: 区域环境影响评价公众意见表.docx 14.7 KB, 下载次数: 2

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论,理性发言,友善讨论~

0/150 发表评论

186****8450
R3 50,000

8 0 1100
主题 问题 关注

项目名称: 顺德区均安镇杨兴工业园三期片区区域环境影响评价

项目位置: 广东-佛山

公示有效期: 2023.05.23 - 2023.06.13

最近公示 [202] /gs/list/17/gkClassfyId=19

- [公示中] 佛山市亿纪环境技术有限公司编制杨兴工业园三期环境影响评价公示 (gs/detail/17?id=31109Vg2m)
- [公示中] 佛山市亿纪环境技术有限公司编制杨兴工业园三期环境影响评价公示第二次公示 (gs/detail/17?id=31108dy8Fg)
- [公示结束] 佛山市亿纪环境技术有限公司编制杨兴工业园三期环境影响评价文件全本公示 (gs/detail/17?id=31102zayd)
- [公示结束] 佛山市亿纪环境技术有限公司编制杨兴工业园三期环境影响评价公示第二次公示 (gs/detail/17?id=311027z8gM)
- [公示结束] 广东亿鑫能源科技有限公司100kV电压等级太阳能光伏电站生产项目第一次环境影响评价征求意见稿公示 (gs/detail/17?id=310253akDg)

下一页 第1页





12

12.1

0.560166

841

2023-2025

"

"

12.2

12.2.1

2020~2022

2020~2022

GB3838-2002

2021-2022

GB3838-2002

2020-2021

GB3838-2002

IV

2022

III

2020

GB3838-2002

III

2021

IV

2022

V

12.2.2

Q1 Q2

Q2 Q3

Q1 Q2 Q3

GB/T14848-2017

III

”

“

12.2.3

12.2.3.1

2020~2022 SO₂ NO₂ PM₁₀ PM_{2.5} CO

GB3095-2012 2018

2020~2022 O₃

GB3095-2012 2018

12.2.3.2

TSP

GB3095-2012 2018

2018

TVOC

HJ2.2-2018

D

GB14554-93 1

12.2.4

N1 N2 N3 N4

N5 N6

GB3096-2008 2

12.2.5

S3

GB36600-

2018

12.3

12.3.1

GB18918-2002 A

DB44/26-2001

12.3.2

)

(

12.3.3

HJ2.2-2018

12.3.4

12.3.5

12.3.6

GB18599-2020

(GB 18597-2001)

12.3.7

12.4

12.4.1

12.4.1.1

12.4.1.2

3

1992

1992 10

12.4 m³/

12.4.2

12.4.2.1

0.26 m³/d

0.26m³/d COD_{Cr} 239.9t/a

8.58t/a

12.4-1

	m ³ /d	COD _{Cr} t/a	t/a
	0.26	239.9	8.58

12.4.2.2

TSP VOCs 8.54t/a

64.76t/a

12.4-2

	TSP	TVOC
	8.54	64.76

12.5

1

20m

20m

10m

50m

90dB

2

12.6

12.6.1

“ ”

12.6-1

				2022		
			GB3095-2012 2018 2018			2020-2022 2020-2022 ~2022 GB3095-2012 2020 2018
		V	GB3838-2002	V	V	GB3838- 2002
		IV		IV	IV	
		II		II	II	
		III		III	III	
			GB/T14848-2017			
		2	GB3096-2008	2	2	GB3096- 2008 2

			GB36600-2018			GB18599-2020 GB 18597-2023
			%	100	100	
			PM ₁₀ t/a	/	/	
			TSP t/a	/	/	
			VOCs t/a	/	/	
			%	/	100	
			%	100	100	100%
			%	100	100	
			%	100	100	

			%	100	100	100%
				/		
				/		
				/	100%	
				/		
			/	/	9	
			/	/	0.5	
			/	/	8	HJ274-2015
			/	/	8	
				/	75	
				/	20	
			m ²			
						/
						/