

2022 9 25

2017 4

/

1

4# 5# 6#

117.497 34.834

()

SiO₂

2

2020 4

2020 4 23
[2020]B-23 ()

2020 12	2021 12	2022
6		
3		
	18000	180
	1.0%	
4		

()

SiO₂

<

>

2020 688

22000

80%
4.0 m³/d 1040m³/a

“^ 80%
1.44m³/d 374.4m³/a

31962-2015)A

(GB/T + Na₂CO₃

(GB/T 31962-2015)A

80%
4.0m³/d 1040m³/a

80%
2.0m³/d 520m³/a

VOCs

VOCs

VOCs_c HCl ”

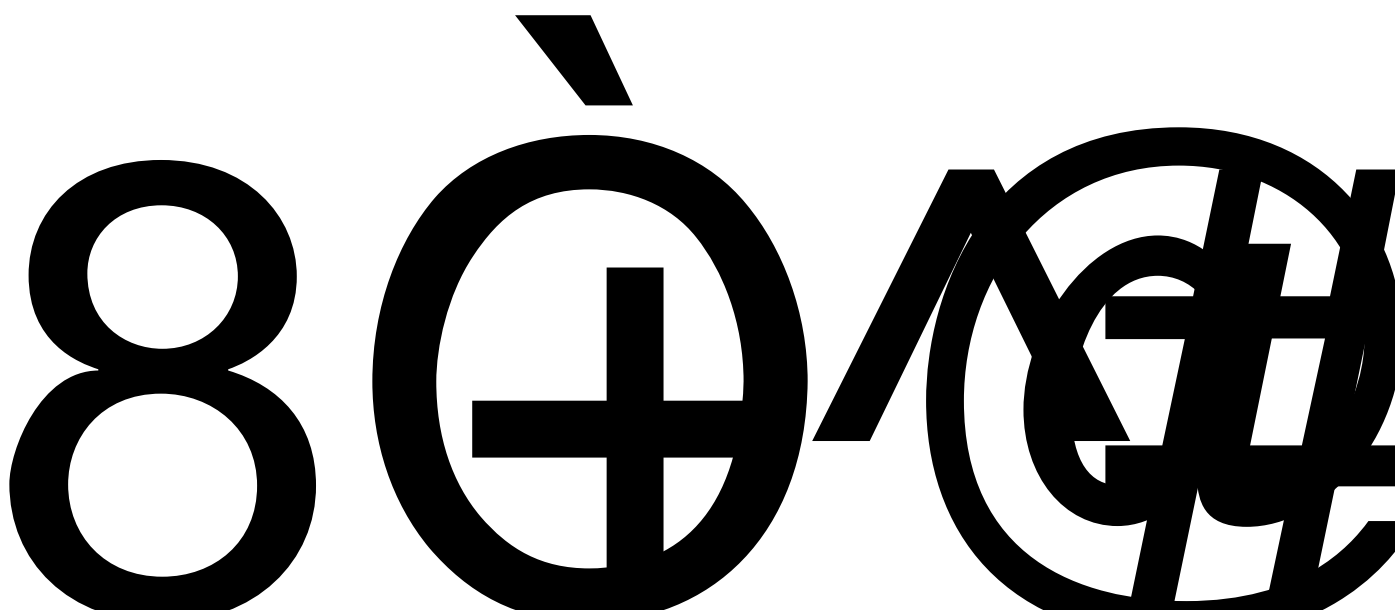
<

<

8/

ž a ”

9 „ 9 q



1.44m³/d 374.4m³/a

Na₂CO₃

(GB/T 31962-2015)A

+

2.0m³/d 520m³/a

GB18918-2002

A

2

1

VOCs

HCl

+

17m

DA001

17m

DA002

VOCs

+

17

GB 18599-2020

GB18597-2001

2022 9 13 ~9 14

1

1.1

	DA001	VOCs
0.43~0.47mg/m ³	0.0017~0.0022kg/h	
2.9~4.5mg/m ³	0.013~0.020kg/h	

DA002

1.2~1.5mg/m

			pH 6.9~7.1
BOD ₅	3.6~4.3mg/L	CODcr	17~20mg/L
	0.17~0.23mg/L		13~15mg/L
	30.8~36.7mg/L		765~813mg/L
			2
		pH	7.1~7.3
		BOD ₅	14.3~16.4mg/L
CODcr	68~75mg/L		56.2~64.2mg/L
			5.1~.1

GB

18599-2020

(GB18597-2001)

“

[2020]B-23 ”

“ ”

法规受到被责令改正；
（一）验收报告的基础资料数据真实，内容不存在重大缺
项、遗漏；
（二）项目不存在其他环境保护法律、法规、规章等规定不得
通过环境保护验收的事项。
依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定，该项
目基本符合建设项目竣工环境保护验收的条件，同意通过验收，验
收结论合格。

七、要求

- （1）完善环保标识，落实各项环保管理制度，建立健全治污设
施运行台账及危废收储台账；
（2）制定自行监测计划，定期开展自行监测，并保留检测报告
备查；
（3）废气治理措施建议增加碱吸收工艺；
（4）加强环保设施日常维护和管理，确保环保设施正常运转，
各项污染物达标排放；
（5）加强危废管理，确保危废完全收集并按要求处置。如遇环
保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录
备查。



验收工作组

2022年9月25日