

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%
10
31962-2015)A

%
374.4 /a
+
(GB/T 31962-2015)A

^

80%
4.0m³/d 1040m³/a

80%
2.0m³/d 520m³/a

VOCs

VOCs

VOCs

HCl

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	

S

DA002

1.2~1.5mg/m

				pH 6.9~7.1
BOD ₅	3.6~4.3mg/L	CODcr	17~20mg/L	4.97~5.83mg/L
	0.17~0.23mg/L		13~15mg/L	0.115~0.153mg/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~.13

GB

18599-2020

(GB18597-2001)

“

[2020]B-23 ”

“ ”

法规受到处罚或被责令改正；

(七) 验收报告的基础资料数据真实、内容不存在重大缺项、遗漏；

(八) 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，该项目基本具备了建设项目竣工环境保护验收的条件，同意通过验收，验收结论为合格。

七、后续要求

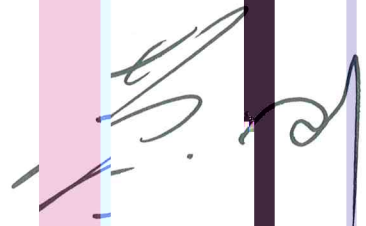
(1) 完善环保标识，落实各项环保管理制度，建立健全治污设施运行管理及危废收储台账；

(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