



	(DA006)		1 /
	(DA007)	VOCs	1 /
			1 /
	(DA010)	VOCs	1 /
			1 /
		VOCs	1 /
	(DW001)		1 /
		CODcr PH	
		BOD5	1 /
		+	1 /
		GB/T14848-2017 1 2 4-	1 /
		GB36600-2018 C10-C40 PH 2 4 4	1 /
			1 /
			1 /
			1 /

1.

j

hoh

	24	50		GB18484-2020	3
	1	100		“ 2500kg/h”	
	24	80	35.2		
		0.5			
		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.012		
	1	4.0	ND		
	24	2.0			
		0.05	ND		
		0.5	0.0281		
		0.05	0.000204		
		0.5	0.000611		
		0.5	ND		
		0.05	ND		
		2.0	0.0859		
		50	5.46	DB37/2376-2019	
		100	51.4		1
		10	0.658		
VOCs		60	11.2		
		15	1.9		6
		50	ND	DB37/2801.6-2018	
1 1 3-		50		/	
	1	60			
	24	50	5.3		
	1	100			
2	24	80	6.36		
(DA001		0.5	0.0084		
)	1	4.0	ND		
	24	2.0			
		0.05	0.000343	GB18484-2020	3
		0.5	0.0661	“ 2500kg/h”	
		0.05	0.000282		
		0.5	0.000844		
		0.5	ND		
		0.05	ND		
		2.0	0.176		

			50		/	
			3	0.0117		DB37/3161-2018
			20	1.88		
			800	309		
4	(DA009)		50	ND		
			100	85		
			10	4.5		
			1.0	<1		
5	(DA003)		8	ND		GB31573-2015 3
			20	19.6		GB31573-2015
6	(DA008)		10	3.4		DB37/2376-2019 1
7	(DA005)		10	3.6		DB37/2376-2019 1
8	(DA006)		10	3.0		DB37/2376-2019 1
9	(DA007)	VOCs	60	11.2		6 DB37/ 2801.6—2018 1 2
			15000	412		GB 14554-93
10	(DA010)		3	0.0174		DB37/3161-2018
			20	2.37		
		VOCs	800	550		
			60	10.8		GB 37823-2019
ND						

2.

					2025 11 24
--	--	--	--	--	------------

		mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	
1		1.0	0.391	
2		0.03	ND	
3		20	<10	DB37/3161-2018
4		0.05	ND	
5		0.1	ND	GB31573-2015
6		12	ND	
7		1.0	0.323	(GB16297-1996) 2
8		0.2	0.032	
9		0.2	0.033	6
10	VOCs	2.0	1.48	DB37/ 2801.6—2018
			ND	

↓ 11110 08019 " . 0 0A011801. 2 0000

3

25		/	0.2L	/	
26		/	0.0014L	/	
" L"					

4.

2025 11 07 11 21

L eq A  
65

L eq A  
50

30		28	ND	
31		129	ND	
32		1200	ND	
33	+	570	ND	
34		640	ND	
35		76	ND	
36		260	ND	
37	2-	2256	ND	
38	[a]	15	ND	
39	[a]	1.5	ND	
40	[b]	15	ND	
41	[k]	151	ND	
42		1293	ND	
43				
44	[1,2,3-cd]	15	ND	
45		70	ND	
46		/	ND	/
47	PH	/	9.10	/
48	C10-C40	/	ND	/
49		/	22	/
50		/	15.3	/
51		/	ND	/
52		/	ND	/
53		/	ND	/
54	2 4	/	ND	/
55		/	567	/
56		/	0.58	/
57		/	0.54	/
58		/	12	/
59		/	2.87	/
60		/	ND	/
61		/	ND	/
62		/	ND	/
63		/	ND	/
64	ngTEQ/kg	/	0.32	/

2					
3			10		1
4					
5	PH	5.5 8.5	pH 6.5 pH 9	7.6	18.5
6	CaCO3	650		31299	/
7		2000		103688	/
8		350		16300	/
9		350		56715	/
10		2.0		0.00387	
11		1.50		0.330	
12		1.50		0.0099	
13		5.00		0.0097	
14		0.50		0.0168	
15		0.01		0.0003L	
16		0.3		0.05L	
17		10		4.53	
18	N	0.5		0.308	
19		0.1		0.003L	!
20		400		25700	/
21	N	4	,		

Gš

39		/	0.01L	/
40		/	0.0012L	/
41	2 4	/	0.0007L	/
42		/	0.016L	/
43		/	0.00014	/
44		/	0.00003L	
45		/	0.00015L	/
46		/	0.00404	/
47		/	0.00008	/
48		/	0.0551	/
49		/	0.03L	/

7.

2025 8 22

		mg/L	mg/L	mg/L		EU 1000 1000 1000 1000 1000 1000
1		10%	11.5	12.1		GB 37822-2019

8.

mg/m3

0

"é U&

10.

		t/a	t/	t	
1		47.84	0.488	2.709	
2		83.252	12.814	52.742	
3		12.1114	0.215	0.691	
4		144.66	18.74	46.438	
5		29.68	0.093	2.066	
6	COD	593.75	18.182	66.899	
7		35.63	1.508	4.736	

1	RTO		2019-9-30	
2		+	2019-9-30	
3		+	2019-9-30	
4		+	2019-9-30	
5			2019-9-30	

1	2×2 /		2018.4.27	[2018]B1	2019.12.22 2020.2.10

1  
2

0536-5128830

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表			
单位名称	山东新程环保有限公司	机构代码	91370700MA3D988300
法定代表人	俞宏伟	联系电话	0536-5128832
联系人	巩向东	联系电话	18265651373
地址	山东省潍坊市滨海区临港西路 00887 号 中心经度 119° 03' E 中心纬度 37° 09' N		
备案名称	《山东新程环保有限公司突发环境事件应急预案》		



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181500341173

山东天元盈康检测评价技术有限公司

检验检测机构资质认定证书

检验检测机构资质认定证书

证书编号

181500341173

检验检测机构资质认定证书

18

181500341173

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

