

2025

91370700MAE7CDAE8F

00887

119	3	52.49
37	9	37.08

262737

0536-5128831

C2614

	(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 1 PH C10-C40 2 4- 4	1 /
			1 /
			1 /
			1 /

1.



2	(DA001)	1	1	3-	24	50		GB18484-2020	3
					1	100	35.2	“≥2500kg/h”	
					24	80			
						0.5	0.012		
						ng-TEQ/m ³			
					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		
						60	11.2		
						15	1.9		6
						50	ND	DB37/2801.6-2018	
						50	/		
					1	60	5.3		
					24	50			
					1	100	6.36		
					24	80			
						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		/	DB37/3161-2018
			3	0.0117		
			20	1.88		
			800	309		
4	(DA009)		50	ND		DB37/2374-2018
			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		
			800	550		
		VOCs	60	10.8		GB 37823-2019
		ND				

2.

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

		mg/Nm ³	mg/Nm ³	
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	

25		/	0.2L	/	
26		/	0.0014L	/	
	“ L ”				

4.

2025

11

07

11

21

L eq A

65

L eq A

50

Φ

30			ND	
31		290	ND	
32		1200		
33	+	570	ND	
34		640	ND	
35		76	ND	
36		260	ND	
37	2-	22	ND	
38	[a]	15	ND	
	[a]	1.5	ND	
40	[b]	15	ND	
	[k]	151	ND	
42		293	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 ≤ pH ≤ 6.5 8.5 ≤ 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 8			

##

! %

G\$

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		
1		10%	11.5	12.1		GB 37822-2019

8.

mg/m3 Á m



10.

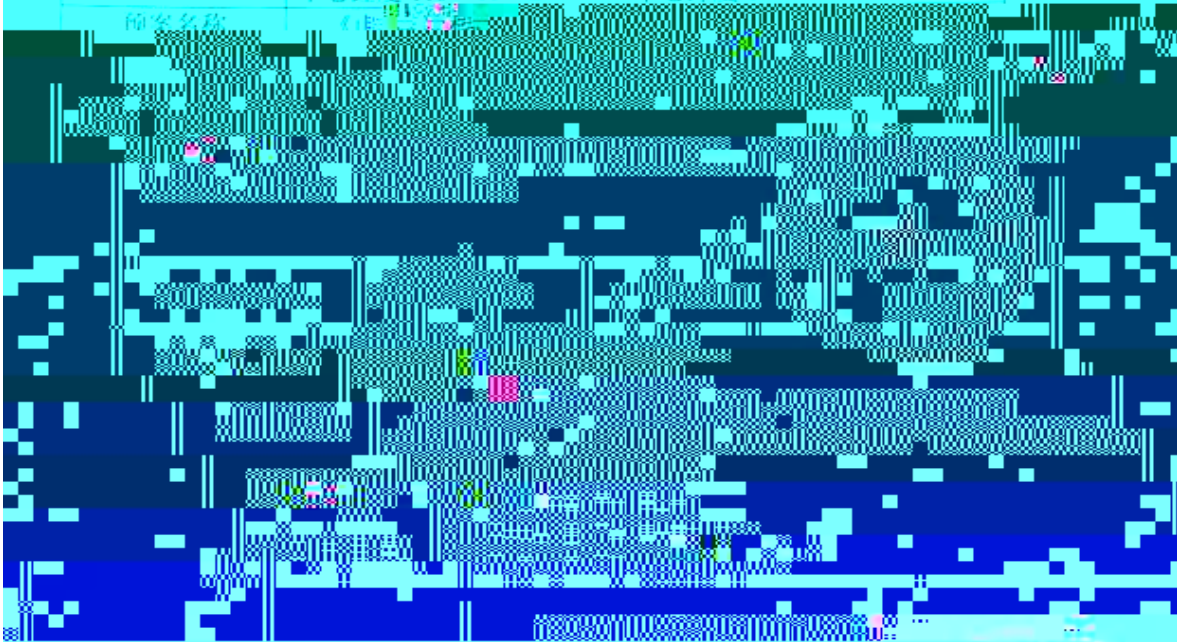
		t/a	t/	t	
1		47.84	0.488	2.709	
2		83.252	12.814	52.742	
3		12.1114	0.215	0.691	
4		144.66	18.74	46.438	
5		29.68	0.093	2.066	
6	COD	593.75	18.182	66.899	
7		35.63	1.508	4.736	

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	山东新程索有限公司	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		
预案名称	《山东新程索有限公司突发环境事件应急预案》		
			
			
2023年11月15日			



