



(DA006)		1 /
	VOCs	1 /
(DA007)		1 /

			0.5 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.012				
			1 24	4.0 2.0	ND			
				0.05	0.000058			
				0.5	0.0032			
				0.05	0.00441			
				0.5	0.0359			
				0.5	0.0113			
				0.05	ND			
				2.0	0.030			
2	(DA001 )			50	14.5		DB37/2376-2019 1	
				100	60.7			
				10	2.61			
			VOCs		60	3.39		DB37/2801.6-2018 6
					15	ND		
					50	ND		
			1 1 3-		50		/	
				1 24	60 50	7.17		GB18484-2020 “2500kg/h” 3
				1 24	100 80	31.1		
					0.5 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.0085		
				1 24	4.0 2.0	ND		
					0.05	0.000058		
					0.5	ND		
					0.05	0.000265		
					0.5	0.0492		
			0.5	0.0040				
			0.05	ND				
			2.0	0.033				
3	RTO (DA002 )			100	6		DB37/2376-2019 1	
				10	2.4			
			VOCs		60	27.1		DB37/ 2801.6—2018 2 1
					5	ND		
					50	ND		
					50	ND		
					20	ND		
					50	ND	/	
			3	0.117				

		20	1.09		
		800	354		DB37/3161-2018
		50	ND		
4		100	78		
	(DA009)	10	3.5		DB37/2374-2018
		1.0	<1		
		8	2.7		GB31573-2015 3
5					
	(DA003)	20	6.6		GB31573-2015
6		10	1.8		DB37/2376-2019 1
	(DA008)				
7		10	1.4		DB37/2376-2019 1
	(DA005)				
8		10	2.4		DB37/2376-2019 1
	(DA006)				
	VOCs				
9		DA6			
	(DA007)				

2		0.03	0.008		DB37/3161-2018
3		20	15		
4		0.05	ND		GB31573-2015
5		0.1	0.09		
6		12	ND		(GB16297-1996) 2
7		1.0	0.210		
8		0.2	ND		6 DB37/ 2801.6—2018
9		0.2	ND		
10	VOCs	2.0	1.41		
ND					

3.

2026 1 2 3

		mg/L	mg/L
1	PH	6-9	8.52
2		2000	449
3		100	10.6
4		120	87.2
5		20	2.9
6		500	

; G R S 7

27		0.07	<0.01		
" L"					

4.

			2026 1 30		
	Leq A	Leq A			
	65	57		GB12348-2008 3	
	55	46			

2025 4 29

	mg/kg	mg/kg
1	60	14.4
2	20	0.19
3	5.7	ND
4	18000	20
5	80	25
6	38	-

GB36600-201

8

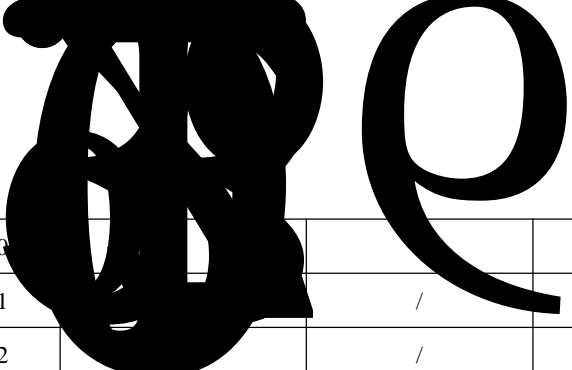
100

1

00'

31		1290	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	[a,h]	1.5	ND	
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	/

3		10	1
4			
5	PH	7.6	18.5
6	CaCO3		



40			0.0012L	/
41		/	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	/

		mg/L	mg/L	mg/L		
1		10%	24.7	26		GB 37822-2019

8.

			3	3		

				t
		900-041-49		10.5
CS		900-013-11		5169.14
		900-013-11		314.38
				58.16
				5620.674

		t/a	t/	t	
1		47.84	0.796	0.796	
2		83.252	12.957	12.957	
3		12.1114	0.248	0.248	
4		81.526	1.893	1.893	
5		29.68	0.087	0.087	
6	COD	593.75	9.384	9.384	
7		35.63	1.71	1.71	

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		
预案名称	《山东新程环保有限公司突发环境事件应急预案》		
编制日期	2023年9月1日		
编制人	袁清水		
审核人	李洋		
审批人	李洋		
备案日期	2023年9月1日		
备案机关	潍坊市生态环境局滨海分局		
备案编号	370700-2023-0001		
风险等级	一般		
预案类型	综合应急预案		
预案内容	见附件		
附件	附件1：应急预案全文；附件2：应急预案备案登记表		
备注			

11.108

30-



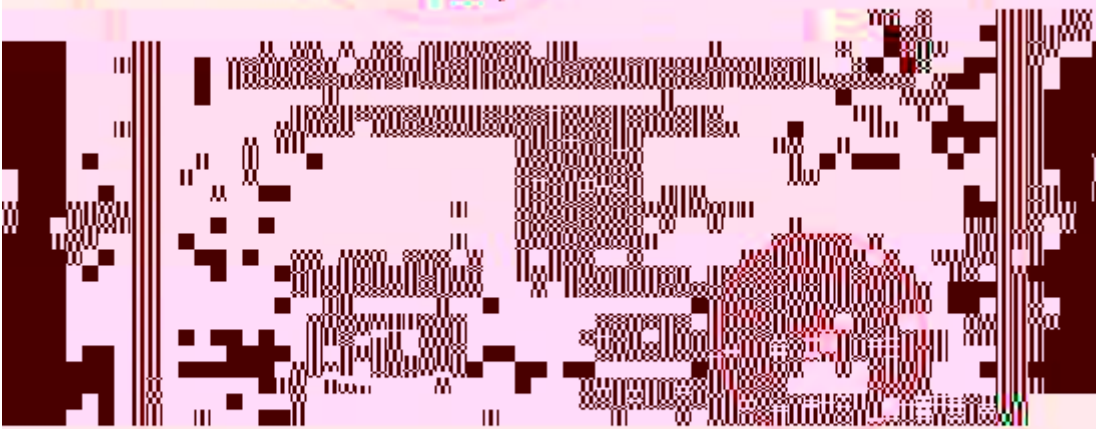
# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 241512341843115

名称: 潍坊优特检测服务有限公司

地址: 山东省潍坊市寒亭区民主街2009号寒亭高新  
技术产



11

