



一、基本信息

受检单位	山东威特化工有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路 73 号
联系人	周经理	联系电话	13864735317
采样日期	2025.05.21	检测日期	2025.05.21-2025.05.23

二、检测项目及结果

序号	检测项目	检测结果	判定
1	苯	0.001	合格
2	甲苯	0.002	合格
3	二甲苯	0.003	合格
4	乙苯	0.001	合格
5	苯乙烯	0.001	合格
6	邻二甲苯	0.001	合格
7	间二甲苯	0.001	合格
8	对二甲苯	0.001	合格
9	叔丁基苯	0.001	合格
10	异丙基苯	0.001	合格
11	正丙基苯	0.001	合格
12	正丁基苯	0.001	合格
13	正戊基苯	0.001	合格
14	正己基苯	0.001	合格
15	正庚基苯	0.001	合格
16	正辛基苯	0.001	合格
17	正壬基苯	0.001	合格
18	正癸基苯	0.001	合格
19	正十一烷基苯	0.001	合格
20	正十二烷基苯	0.001	合格
21	正十三烷基苯	0.001	合格
22	正十四烷基苯	0.001	合格
23	正十五烷基苯	0.001	合格
24	正十六烷基苯	0.001	合格
25	正十七烷基苯	0.001	合格
26	正十八烷基苯	0.001	合格
27	正十九烷基苯	0.001	合格
28	正二十烷基苯	0.001	合格
29	正二十一烷基苯	0.001	合格
30	正二十二烷基苯	0.001	合格
31	正二十三烷基苯	0.001	合格
32	正二十四烷基苯	0.001	合格
33	正二十五烷基苯	0.001	合格
34	正二十六烷基苯	0.001	合格
35	正二十七烷基苯	0.001	合格
36	正二十八烷基苯	0.001	合格
37	正二十九烷基苯	0.001	合格
38	正三十烷基苯	0.001	合格
39	正三十一烷基苯	0.001	合格
40	正三十二烷基苯	0.001	合格
41	正三十三烷基苯	0.001	合格
42	正三十四烷基苯	0.001	合格
43	正三十五烷基苯	0.001	合格
44	正三十六烷基苯	0.001	合格
45	正三十七烷基苯	0.001	合格
46	正三十八烷基苯	0.001	合格
47	正三十九烷基苯	0.001	合格
48	正四十烷基苯	0.001	合格
49	正四十一烷基苯	0.001	合格
50	正四十二烷基苯	0.001	合格
51	正四十三烷基苯	0.001	合格
52	正四十四烷基苯	0.001	合格
53	正四十五烷基苯	0.001	合格
54	正四十六烷基苯	0.001	合格
55	正四十七烷基苯	0.001	合格
56	正四十八烷基苯	0.001	合格
57	正四十九烷基苯	0.001	合格
58	正五十烷基苯	0.001	合格
59	正五十一烷基苯	0.001	合格
60	正五十二烷基苯	0.001	合格
61	正五十三烷基苯	0.001	合格
62	正五十四烷基苯	0.001	合格
63	正五十五烷基苯	0.001	合格
64	正五十六烷基苯	0.001	合格
65	正五十七烷基苯	0.001	合格
66	正五十八烷基苯	0.001	合格
67	正五十九烷基苯	0.001	合格
68	正六十烷基苯	0.001	合格
69	正六十一烷基苯	0.001	合格
70	正六十二烷基苯	0.001	合格
71	正六十三烷基苯	0.001	合格
72	正六十四烷基苯	0.001	合格
73	正六十五烷基苯	0.001	合格
74	正六十六烷基苯	0.001	合格
75	正六十七烷基苯	0.001	合格
76	正六十八烷基苯	0.001	合格
77	正六十九烷基苯	0.001	合格
78	正七十烷基苯	0.001	合格
79	正七十一烷基苯	0.001	合格
80	正七十二烷基苯	0.001	合格
81	正七十三烷基苯	0.001	合格
82	正七十四烷基苯	0.001	合格
83	正七十五烷基苯	0.001	合格
84	正七十六烷基苯	0.001	合格
85	正七十七烷基苯	0.001	合格
86	正七十八烷基苯	0.001	合格
87	正七十九烷基苯	0.001	合格
88	正八十烷基苯	0.001	合格
89	正八十一烷基苯	0.001	合格
90	正八十二烷基苯	0.001	合格
91	正八十三烷基苯	0.001	合格
92	正八十四烷基苯	0.001	合格
93	正八十五烷基苯	0.001	合格
94	正八十六烷基苯	0.001	合格
95	正八十七烷基苯	0.001	合格
96	正八十八烷基苯	0.001	合格
97	正八十九烷基苯	0.001	合格
98	正九十烷基苯	0.001	合格
99	正九十一烷基苯	0.001	合格
100	正九十二烷基苯	0.001	合格
101	正九十三烷基苯	0.001	合格
102	正九十四烷基苯	0.001	合格
103	正九十五烷基苯	0.001	合格
104	正九十六烷基苯	0.001	合格
105	正九十七烷基苯	0.001	合格
106	正九十八烷基苯	0.001	合格
107	正九十九烷基苯	0.001	合格
108	正一百烷基苯	0.001	合格

三、检测技术标准、依据及参数

序号	检测项目	检测标准	依据	参数
1	苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
2	甲苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.002
3	二甲苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.003
4	乙苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
5	苯乙烯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
6	邻二甲苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
7	间二甲苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
8	对二甲苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
9	叔丁基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
10	异丙基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
11	正丙基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
12	正丁基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
13	正戊基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
14	正己基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
15	正庚基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
16	正辛基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
17	正壬基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
18	正癸基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
19	正十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
20	正十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
21	正十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
22	正十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
23	正十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
24	正十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
25	正十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
26	正十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
27	正十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
28	正二十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
29	正二十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
30	正二十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
31	正二十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
32	正二十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
33	正二十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
34	正二十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
35	正二十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
36	正二十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
37	正二十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
38	正三十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
39	正三十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
40	正三十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
41	正三十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
42	正三十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
43	正三十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
44	正三十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
45	正三十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
46	正三十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
47	正三十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
48	正四十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
49	正四十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
50	正四十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
51	正四十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
52	正四十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
53	正四十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
54	正四十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
55	正四十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
56	正四十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
57	正四十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
58	正五十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
59	正五十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
60	正五十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
61	正五十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
62	正五十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
63	正五十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
64	正五十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
65	正五十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
66	正五十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
67	正五十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
68	正六十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
69	正六十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
70	正六十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
71	正六十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
72	正六十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
73	正六十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
74	正六十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
75	正六十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
76	正六十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
77	正六十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
78	正七十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
79	正七十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
80	正七十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
81	正七十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
82	正七十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
83	正七十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
84	正七十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
85	正七十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
86	正七十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
87	正七十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
88	正八十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
89	正八十一烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
90	正八十二烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
91	正八十三烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
92	正八十四烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
93	正八十五烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
94	正八十六烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
95	正八十七烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
96	正八十八烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
97	正八十九烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001
98	正九十烷基苯	GB 18883-2002	GB 18883-2002	0.001

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
废水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L

三、有组织废气

排气筒名称	6#DA011 危废仓库排气筒出口	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15		

		728	731	735
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.57	4.88	5.08
	排放速率 (kg/h)	3.33×10 ⁻³	3.57×10 ⁻³	3.73×10 ⁻³
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

排气筒名称	8#DA012 有机废气排放口出口		基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15		排气筒直径 (m)	1.2
燃料类型	—		排气筒截面积 (m ²)	1.1310
检测时间	2025.05.21			
检测项目	检测结果			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
含氧量 (%)	—	—	—	
含湿量 (%)	3.10	3.35	3.22	
烟温 (°C)	30.5	35.6	32.9	

平均流速 (m/s)		3.12	3.07	3.12
标干流量 (m ³ /h)		10945	10590	10935
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.13	0.10	0.08
	排放速率 (kg/h)	1.42×10 ⁻³	1.06×10 ⁻³	8.75×10 ⁻⁴
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	6.79	4.69	4.70
	排放速率 (kg/h)	0.074	0.050	0.051
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶			

(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
DW001 污水总排口	2025.05.21	pH值 (无量纲)	7.3	7.5	7.2
		悬浮物 (mg/L)	18	23	21
		总磷 (mg/L)	0.19	0.24	0.28
		总氮 (mg/L)	6.40	5.05	5.86
		石油类 (mg/L)	0.33	0.25	0.21

探检测日期: 2025.05.21

11/11/2025

注 意 事 项

