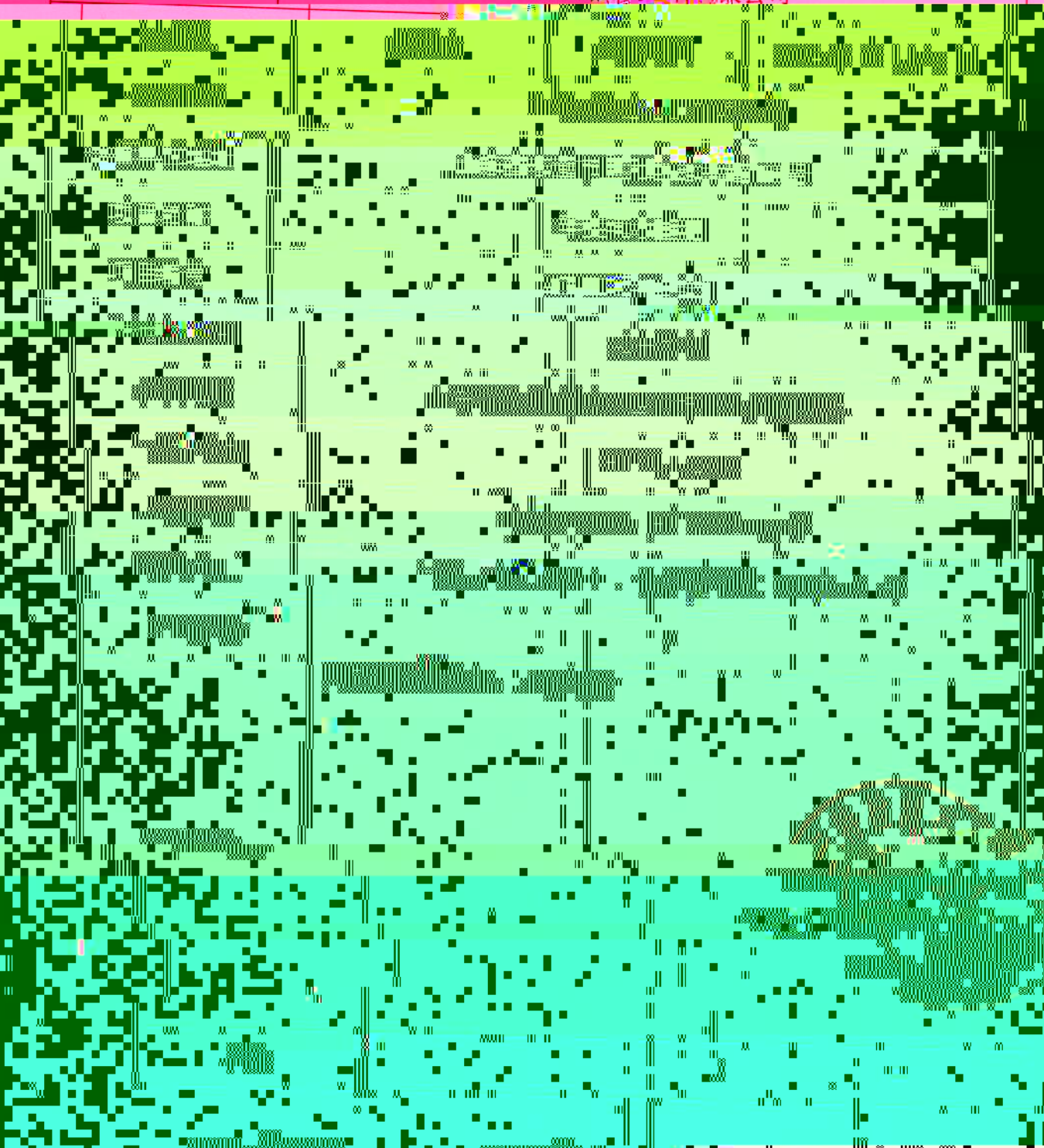




# 检测报告

委托单位

山东万达化工有限公司



峰号	保留时间 (min)	峰名	含量 (%)
1	1.23	苯	15.2
2	1.45	甲苯	12.8
3	1.67	二甲苯	10.5
4	1.89	三甲苯	8.7
5	2.11	四甲苯	7.3
6	2.33	五甲苯	6.1
7	2.55	六甲苯	5.4
8	2.77	七甲苯	4.8
9	2.99	八甲苯	4.2
10	3.21	九甲苯	3.6
11	3.43	十甲苯	3.1
12	3.65	十一甲苯	2.7
13	3.87	十二甲苯	2.3
14	4.09	十三甲苯	1.9
15	4.31	十四甲苯	1.6
16	4.53	十五甲苯	1.3
17	4.75	十六甲苯	1.1
18	4.97	十七甲苯	0.9
19	5.19	十八甲苯	0.7
20	5.41	十九甲苯	0.6
21	5.63	二十甲苯	0.5
22	5.85	二十一甲苯	0.4
23	6.07	二十二甲苯	0.3
24	6.29	二十三甲苯	0.2
25	6.51	二十四甲苯	0.2
26	6.73	二十五甲苯	0.1
27	6.95	二十六甲苯	0.1
28	7.17	二十七甲苯	0.1
29	7.39	二十八甲苯	0.1
30	7.61	二十九甲苯	0.1
31	7.83	三十甲苯	0.1
32	8.05	三十一甲苯	0.1
33	8.27	三十二甲苯	0.1
34	8.49	三十三甲苯	0.1
35	8.71	三十四甲苯	0.1
36	8.93	三十五甲苯	0.1
37	9.15	三十六甲苯	0.1
38	9.37	三十七甲苯	0.1
39	9.59	三十八甲苯	0.1
40	9.81	三十九甲苯	0.1
41	10.03	四十甲苯	0.1
42	10.25	四十一甲苯	0.1
43	10.47	四十二甲苯	0.1
44	10.69	四十三甲苯	0.1
45	10.91	四十四甲苯	0.1
46	11.13	四十五甲苯	0.1
47	11.35	四十六甲苯	0.1
48	11.57	四十七甲苯	0.1
49	11.79	四十八甲苯	0.1
50	12.01	四十九甲苯	0.1
51	12.23	五十甲苯	0.1
52	12.45	五十一甲苯	0.1
53	12.67	五十二甲苯	0.1
54	12.89	五十三甲苯	0.1
55	13.11	五十四甲苯	0.1
56	13.33	五十五甲苯	0.1
57	13.55	五十六甲苯	0.1
58	13.77	五十七甲苯	0.1
59	13.99	五十八甲苯	0.1
60	14.21	五十九甲苯	0.1
61	14.43	六十甲苯	0.1
62	14.65	六十一甲苯	0.1
63	14.87	六十二甲苯	0.1
64	15.09	六十三甲苯	0.1
65	15.31	六十四甲苯	0.1
66	15.53	六十五甲苯	0.1
67	15.75	六十六甲苯	0.1
68	15.97	六十七甲苯	0.1
69	16.19	六十八甲苯	0.1
70	16.41	六十九甲苯	0.1
71	16.63	七十甲苯	0.1
72	16.85	七十一甲苯	0.1
73	17.07	七十二甲苯	0.1
74	17.29	七十三甲苯	0.1
75	17.51	七十四甲苯	0.1
76	17.73	七十五甲苯	0.1
77	17.95	七十六甲苯	0.1
78	18.17	七十七甲苯	0.1
79	18.39	七十八甲苯	0.1
80	18.61	七十九甲苯	0.1
81	18.83	八十甲苯	0.1
82	19.05	八十一甲苯	0.1
83	19.27	八十二甲苯	0.1
84	19.49	八十三甲苯	0.1
85	19.71	八十四甲苯	0.1
86	19.93	八十五甲苯	0.1
87	20.15	八十六甲苯	0.1
88	20.37	八十七甲苯	0.1
89	20.59	八十八甲苯	0.1
90	20.81	八十九甲苯	0.1
91	21.03	九十甲苯	0.1
92	21.25	九十一甲苯	0.1
93	21.47	九十二甲苯	0.1
94	21.69	九十三甲苯	0.1
95	21.91	九十四甲苯	0.1
96	22.13	九十五甲苯	0.1
97	22.35	九十六甲苯	0.1
98	22.57	九十七甲苯	0.1
99	22.79	九十八甲苯	0.1
100	23.01	九十九甲苯	0.1
101	23.23	一百甲苯	0.1

# 检测报告

样品名称	雨水	样品编号	H20240501007-01~03
采样日期	2024.05.05	检测日期	2024.05.06~2024.05.07
样品描述	硬质玻璃瓶 聚乙烯桶 (棕色) 无味, 浑浊液体	样品数量	500mL×12
主要	便携式水质分析仪(2107063) 紫外分光光度计(190802009) 溶解器(2107063)		





# 检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	检测方法名称	检出限
pH值	HJ 845-2020	水质 pH值的测定 电极法	/
氨氮 (纳氏法)	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法	/



