



安泰检测
ANTE TESTING

正本



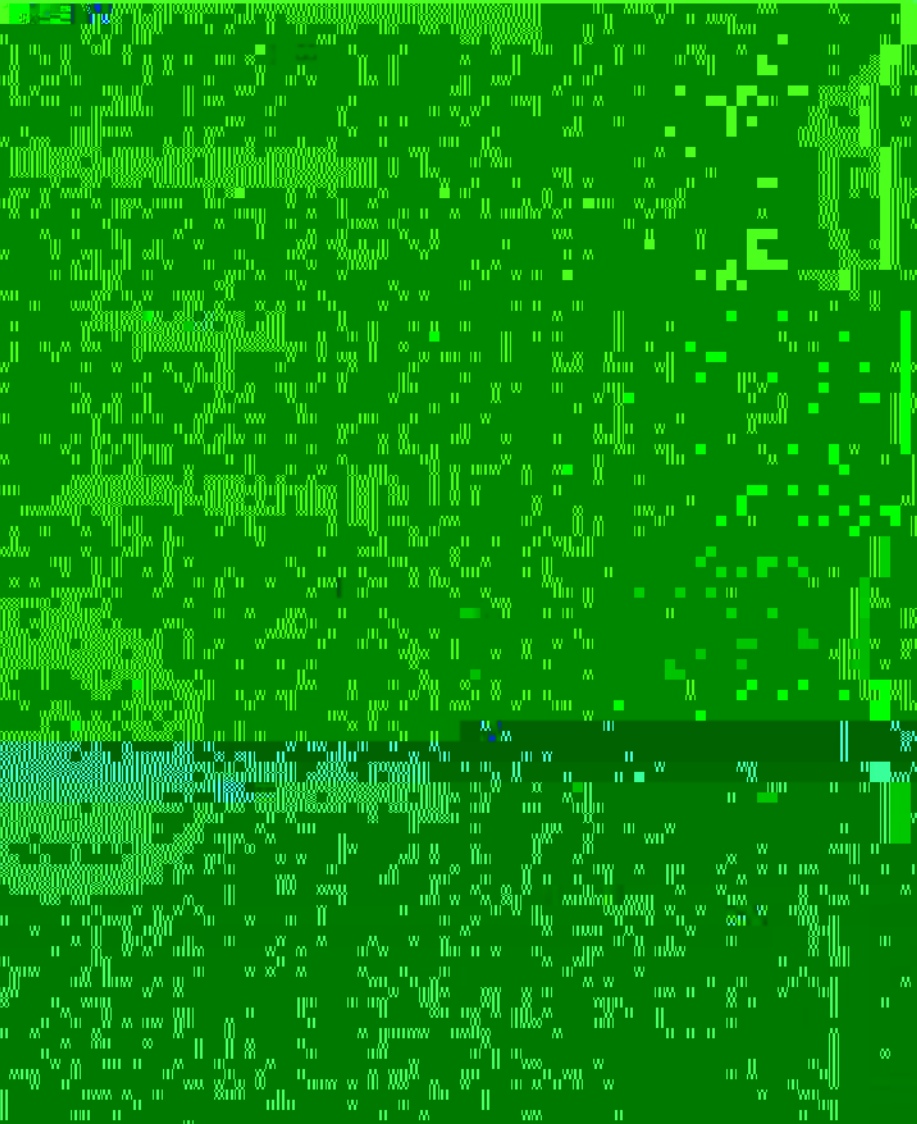
231512349487

ACR/2411-139

ANTA

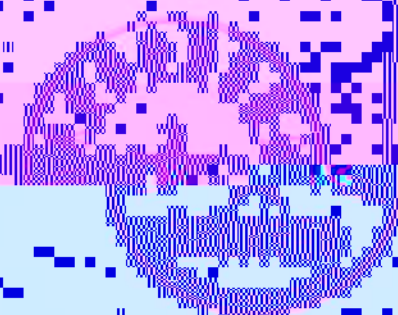
2024112004

项目名称：江浦站



检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	周迎科	委托时间	2024年11月28日
受检单位	山东万达化工有限公司		



峰号	保留时间 (min)	峰名	峰面积	峰高	峰宽	峰对称性	峰纯度	峰识别
1	1.23	溶剂峰	15000	1000	0.1	1.0	99.9%	溶剂
2	2.45	苯	120000	8000	0.2	1.0	99.9%	苯
3	3.67	甲苯	180000	12000	0.3	1.0	99.9%	甲苯
4	4.89	二甲苯	240000	16000	0.4	1.0	99.9%	二甲苯
5	6.11	三甲苯	300000	20000	0.5	1.0	99.9%	三甲苯
6	7.33	四甲苯	360000	24000	0.6	1.0	99.9%	四甲苯
7	8.55	五甲苯	420000	28000	0.7	1.0	99.9%	五甲苯
8	9.77	六甲苯	480000	32000	0.8	1.0	99.9%	六甲苯
9	11.00	七甲苯	540000	36000	0.9	1.0	99.9%	七甲苯
10	12.22	八甲苯	600000	40000	1.0	1.0	99.9%	八甲苯
11	13.44	九甲苯	660000	44000	1.1	1.0	99.9%	九甲苯
12	14.67	十甲苯	720000	48000	1.2	1.0	99.9%	十甲苯
13	15.89	十一甲苯	780000	52000	1.3	1.0	99.9%	十一甲苯
14	17.11	十二甲苯	840000	56000	1.4	1.0	99.9%	十二甲苯
15	18.33	十三甲苯	900000	60000	1.5	1.0	99.9%	十三甲苯
16	19.55	十四甲苯	960000	64000	1.6	1.0	99.9%	十四甲苯
17	20.77	十五甲苯	1020000	68000	1.7	1.0	99.9%	十五甲苯
18	22.00	十六甲苯	1080000	72000	1.8	1.0	99.9%	十六甲苯
19	23.22	十七甲苯	1140000	76000	1.9	1.0	99.9%	十七甲苯
20	24.44	十八甲苯	1200000	80000	2.0	1.0	99.9%	十八甲苯
21	25.67	十九甲苯	1260000	84000	2.1	1.0	99.9%	十九甲苯
22	26.89	二十甲苯	1320000	88000	2.2	1.0	99.9%	二十甲苯
23	28.11	二十一甲苯	1380000	92000	2.3	1.0	99.9%	二十一甲苯
24	29.33	二十二甲苯	1440000	96000	2.4	1.0	99.9%	二十二甲苯
25	30.55	二十三甲苯	1500000	100000	2.5	1.0	99.9%	二十三甲苯
26	31.77	二十四甲苯	1560000	104000	2.6	1.0	99.9%	二十四甲苯
27	33.00	二十五甲苯	1620000	108000	2.7	1.0	99.9%	二十五甲苯
28	34.22	二十六甲苯	1680000	112000	2.8	1.0	99.9%	二十六甲苯
29	35.44	二十七甲苯	1740000	116000	2.9	1.0	99.9%	二十七甲苯
30	36.67	二十八甲苯	1800000	120000	3.0	1.0	99.9%	二十八甲苯
31	37.89	二十九甲苯	1860000	124000	3.1	1.0	99.9%	二十九甲苯
32	39.11	三十甲苯	1920000	128000	3.2	1.0	99.9%	三十甲苯
33	40.33	三十一甲苯	1980000	132000	3.3	1.0	99.9%	三十一甲苯
34	41.55	三十二甲苯	2040000	136000	3.4	1.0	99.9%	三十二甲苯
35	42.77	三十三甲苯	2100000	140000	3.5	1.0	99.9%	三十三甲苯
36	44.00	三十四甲苯	2160000	144000	3.6	1.0	99.9%	三十四甲苯
37	45.22	三十五甲苯	2220000	148000	3.7	1.0	99.9%	三十五甲苯
38	46.44	三十六甲苯	2280000	152000	3.8	1.0	99.9%	三十六甲苯
39	47.67	三十七甲苯	2340000	156000	3.9	1.0	99.9%	三十七甲苯
40	48.89	三十八甲苯	2400000	160000	4.0	1.0	99.9%	三十八甲苯
41	50.11	三十九甲苯	2460000	164000	4.1	1.0	99.9%	三十九甲苯
42	51.33	四十甲苯	2520000	168000	4.2	1.0	99.9%	四十甲苯
43	52.55	四十一甲苯	2580000	172000	4.3	1.0	99.9%	四十一甲苯
44	53.77	四十二甲苯	2640000	176000	4.4	1.0	99.9%	四十二甲苯
45	55.00	四十三甲苯	2700000	180000	4.5	1.0	99.9%	四十三甲苯
46	56.22	四十四甲苯	2760000	184000	4.6	1.0	99.9%	四十四甲苯
47	57.44	四十五甲苯	2820000	188000	4.7	1.0	99.9%	四十五甲苯
48	58.67	四十六甲苯	2880000	192000	4.8	1.0	99.9%	四十六甲苯
49	59.89	四十七甲苯	2940000	196000	4.9	1.0	99.9%	四十七甲苯
50	61.11	四十八甲苯	3000000	200000	5.0	1.0	99.9%	四十八甲苯
51	62.33	四十九甲苯	3060000	204000	5.1	1.0	99.9%	四十九甲苯
52	63.55	五十甲苯	3120000	208000	5.2	1.0	99.9%	五十甲苯
53	64.77	五十一甲苯	3180000	212000	5.3	1.0	99.9%	五十一甲苯
54	66.00	五十二甲苯	3240000	216000	5.4	1.0	99.9%	五十二甲苯
55	67.22	五十三甲苯	3300000	220000	5.5	1.0	99.9%	五十三甲苯
56	68.44	五十四甲苯	3360000	224000	5.6	1.0	99.9%	五十四甲苯
57	69.67	五十五甲苯	3420000	228000	5.7	1.0	99.9%	五十五甲苯
58	70.89	五十六甲苯	3480000	232000	5.8	1.0	99.9%	五十六甲苯
59	72.11	五十七甲苯	3540000	236000	5.9	1.0	99.9%	五十七甲苯
60	73.33	五十八甲苯	3600000	240000	6.0	1.0	99.9%	五十八甲苯
61	74.55	五十九甲苯	3660000	244000	6.1	1.0	99.9%	五十九甲苯
62	75.77	六十甲苯	3720000	248000	6.2	1.0	99.9%	六十甲苯
63	77.00	六十一甲苯	3780000	252000	6.3	1.0	99.9%	六十一甲苯
64	78.22	六十二甲苯	3840000	256000	6.4	1.0	99.9%	六十二甲苯
65	79.44	六十三甲苯	3900000	260000	6.5	1.0	99.9%	六十三甲苯
66	80.67	六十四甲苯	3960000	264000	6.6	1.0	99.9%	六十四甲苯
67	81.89	六十五甲苯	4020000	268000	6.7	1.0	99.9%	六十五甲苯
68	83.11	六十六甲苯	4080000	272000	6.8	1.0	99.9%	六十六甲苯
69	84.33	六十七甲苯	4140000	276000	6.9	1.0	99.9%	六十七甲苯
70	85.55	六十八甲苯	4200000	280000	7.0	1.0	99.9%	六十八甲苯
71	86.77	六十九甲苯	4260000	284000	7.1	1.0	99.9%	六十九甲苯
72	88.00	七十甲苯	4320000	288000	7.2	1.0	99.9%	七十甲苯
73	89.22	七十一甲苯	4380000	292000	7.3	1.0	99.9%	七十一甲苯
74	90.44	七十二甲苯	4440000	296000	7.4	1.0	99.9%	七十二甲苯
75	91.67	七十三甲苯	4500000	300000	7.5	1.0	99.9%	七十三甲苯
76	92.89	七十四甲苯	4560000	304000	7.6	1.0	99.9%	七十四甲苯
77	94.11	七十五甲苯	4620000	308000	7.7	1.0	99.9%	七十五甲苯
78	95.33	七十六甲苯	4680000	312000	7.8	1.0	99.9%	七十六甲苯
79	96.55	七十七甲苯	4740000	316000	7.9	1.0	99.9%	七十七甲苯
80	97.77	七十八甲苯	4800000	320000	8.0	1.0	99.9%	七十八甲苯
81	99.00	七十九甲苯	4860000	324000	8.1	1.0	99.9%	七十九甲苯
82	100.22	八十甲苯	4920000	328000	8.2	1.0	99.9%	八十甲苯
83	101.44	八十一甲苯	4980000	332000	8.3	1.0	99.9%	八十一甲苯
84	102.67	八十二甲苯	5040000	336000	8.4	1.0	99.9%	八十二甲苯
85	103.89	八十三甲苯	5100000	340000	8.5	1.0	99.9%	八十三甲苯
86	105.11	八十四甲苯	5160000	344000	8.6	1.0	99.9%	八十四甲苯
87	106.33	八十五甲苯	5220000	348000	8.7	1.0	99.9%	八十五甲苯
88	107.55	八十六甲苯	5280000	352000	8.8	1.0	99.9%	八十六甲苯
89	108.77	八十七甲苯	5340000	356000	8.9	1.0	99.9%	八十七甲苯
90	110.00	八十八甲苯	5400000	360000	9.0	1.0	99.9%	八十八甲苯
91	111.22	八十九甲苯	5460000	364000	9.1	1.0	99.9%	八十九甲苯
92	112.44	九十甲苯	5520000	368000	9.2	1.0	99.9%	九十甲苯
93	113.67	九十一甲苯	5580000	372000	9.3	1.0	99.9%	九十一甲苯
94	114.89	九十二甲苯	5640000	376000	9.4	1.0	99.9%	九十二甲苯
95	116.11	九十三甲苯	5700000	380000	9.5	1.0	99.9%	九十三甲苯
96	117.33	九十四甲苯	5760000	384000	9.6	1.0	99.9%	九十四甲苯
97	118.55	九十五甲苯	5820000	388000	9.7	1.0	99.9%	九十五甲苯
98	119.77	九十六甲苯	5880000	392000	9.8	1.0	99.9%	九十六甲苯
99	121.00	九十七甲苯	5940000	396000	9.9	1.0	99.9%	九十七甲苯
100	122.22	九十八甲苯	6000000	400000	10.0	1.0	99.9%	九十八甲苯
101	123.44	九十九甲苯	6060000	404000	10.1	1.0	99.9%	九十九甲苯
102	124.67	一百甲苯	6120000	408000	10.2	1.0	99.9%	一百甲苯

检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20241128004-01
采样日期	2024.12.03	检测日期	2024.12.03
主要检测设备	MX-F1 便携式明渠流量计		
采样点位置	污水排放口 DW001	工况负荷 (%)	80
检测项目	检测结果		备注
流量, m ³	32.049		/
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示使用方法的检出限值+L 表示		

本表以下空白

检测



检测

505

