



181520341174

检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202304113) 号

项目名称:

环境质量检测

淄博博得方圆环境检测有限公司

检测报告



Retention Time (min)	Peak Label	Approximate Response
11.1	1	1000
11.2	2	1500
11.3	3	2000
11.4	4	2500
11.5	5	3000
11.6	6	3500
11.7	7	4000
11.8	8	4500
11.9	9	5000
12.0	10	5500
12.1	11	6000
12.2	12	6500
12.3	13	7000
12.4	14	7500
12.5	15	8000
12.6	16	8500
12.7	17	9000
12.8	18	9500
12.9	19	10000
13.0	20	10500
13.1	21	11000
13.2	22	11500
13.3	23	12000
13.4	24	12500
13.5	25	13000
13.6	26	13500
13.7	27	14000
13.8	28	14500
13.9	29	15000
14.0	30	15500
14.1	31	16000
14.2	32	16500
14.3	33	17000
14.4	34	17500
14.5	35	18000
14.6	36	18500
14.7	37	19000
14.8	38	19500
14.9	39	20000
15.0	40	20500
15.1	41	21000
15.2	42	21500
15.3	43	22000
15.4	44	22500
15.5	45	23000
15.6	46	23500
15.7	47	24000
15.8	48	24500
15.9	49	25000
16.0	50	25500
16.1	51	26000
16.2	52	26500
16.3	53	27000
16.4	54	27500
16.5	55	28000
16.6	56	28500
16.7	57	29000
16.8	58	29500
16.9	59	30000
17.0	60	30500
17.1	61	31000
17.2	62	31500
17.3	63	32000
17.4	64	32500
17.5	65	33000
17.6	66	33500
17.7	67	34000
17.8	68	34500
17.9	69	35000
18.0	70	35500
18.1	71	36000
18.2	72	36500
18.3	73	37000
18.4	74	37500
18.5	75	38000
18.6	76	38500
18.7	77	39000
18.8	78	39500
18.9	79	40000
19.0	80	40500
19.1	81	41000
19.2	82	41500
19.3	83	42000
19.4	84	42500
19.5	85	43000
19.6	86	43500
19.7	87	44000
19.8	88	44500
19.9	89	45000
20.0	90	45500
20.1	91	46000
20.2	92	46500
20.3	93	47000
20.4	94	47500
20.5	95	48000
20.6	96	48500
20.7	97	49000
20.8	98	49500
20.9	99	50000
21.0	100	50500
21.1	101	51000
21.2	102	51500
21.3	103	52000
21.4	104	52500
21.5	105	53000
21.6	106	53500
21.7	107	54000
21.8	108	54500
21.9	109	55000
22.0	110	55500
22.1	111	56000
22.2	112	56500
22.3	113	57000
22.4	114	57500
22.5	115	58000
22.6	116	58500
22.7	117	59000
22.8	118	59500
22.9	119	60000
23.0	120	60500
23.1	121	61000
23.2	122	61500
23.3	123	62000
23.4	124	62500
23.5	125	63000
23.6	126	63500
23.7	127	64000
23.8	128	64500
23.9	129	65000
24.0	130	65500
24.1	131	66000
24.2	132	66500
24.3	133	67000
24.4	134	67500
24.5	135	68000
24.6	136	68500
24.7	137	69000
24.8	138	69500
24.9	139	70000
25.0	140	70500
25.1	141	71000
25.2	142	71500
25.3	143	72000
25.4	144	72500
25.5	145	73000
25.6	146	73500
25.7	147	74000
25.8	148	74500
25.9	149	75000
26.0	150	75500
26.1	151	76000
26.2	152	76500
26.3	153	77000
26.4	154	77500
26.5	155	78000
26.6	156	78500
26.7	157	79000
26.8	158	79500
26.9	159	80000
27.0	160	80500
27.1	161	81000
27.2	162	81500
27.3	163	82000
27.4	164	82500
27.5	165	83000
27.6	166	83500
27.7	167	84000
27.8	168	84500
27.9	169	85000
28.0	170	85500
28.1	171	86000
28.2	172	86500
28.3	173	87000
28.4	174	87500
28.5	175	88000
28.6	176	88500
28.7	177	89000
28.8	178	89500
28.9	179	90000
29.0	180	90500
29.1	181	91000
29.2	182	91500
29.3	183	92000
29.4	184	92500
29.5	185	93000
29.6	186	93500
29.7	187	94000
29.8	188	94500
29.9	189	95000
30.0	190	95500
30.1	191	96000
30.2	192	96500
30.3	193	97000
30.4	194	97500
30.5	195	98000
30.6	196	98500
30.7	197	99000
30.8	198	99500
30.9	199	100000
31.0	200	100500
31.1	201	101000
31.2	202	101500
31.3	203	102000
31.4	204	102500
31.5	205	103000
31.6	206	103500
31.7	207	104000
31.8	208	104500
31.9	209	105000
32.0	210	105500
32.1	211	106000
32.2	212	106500
32.3	213	107000
32.4	214	107500
32.5	215	108000
32.6	216	108500
32.7	217	109000
32.8	218	109500
32.9	219	110000
33.0	220	110500
33.1	221	11100

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTP字第(202304113)号

第 2 页 共 25 页

三、样品描述

类别	名称	规格	数量	备注
土壤	土壤		1	
水	水		1	
空气	空气		1	
噪声	噪声		1	
固废	固废		1	
其他	其他		1	

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

1011 18

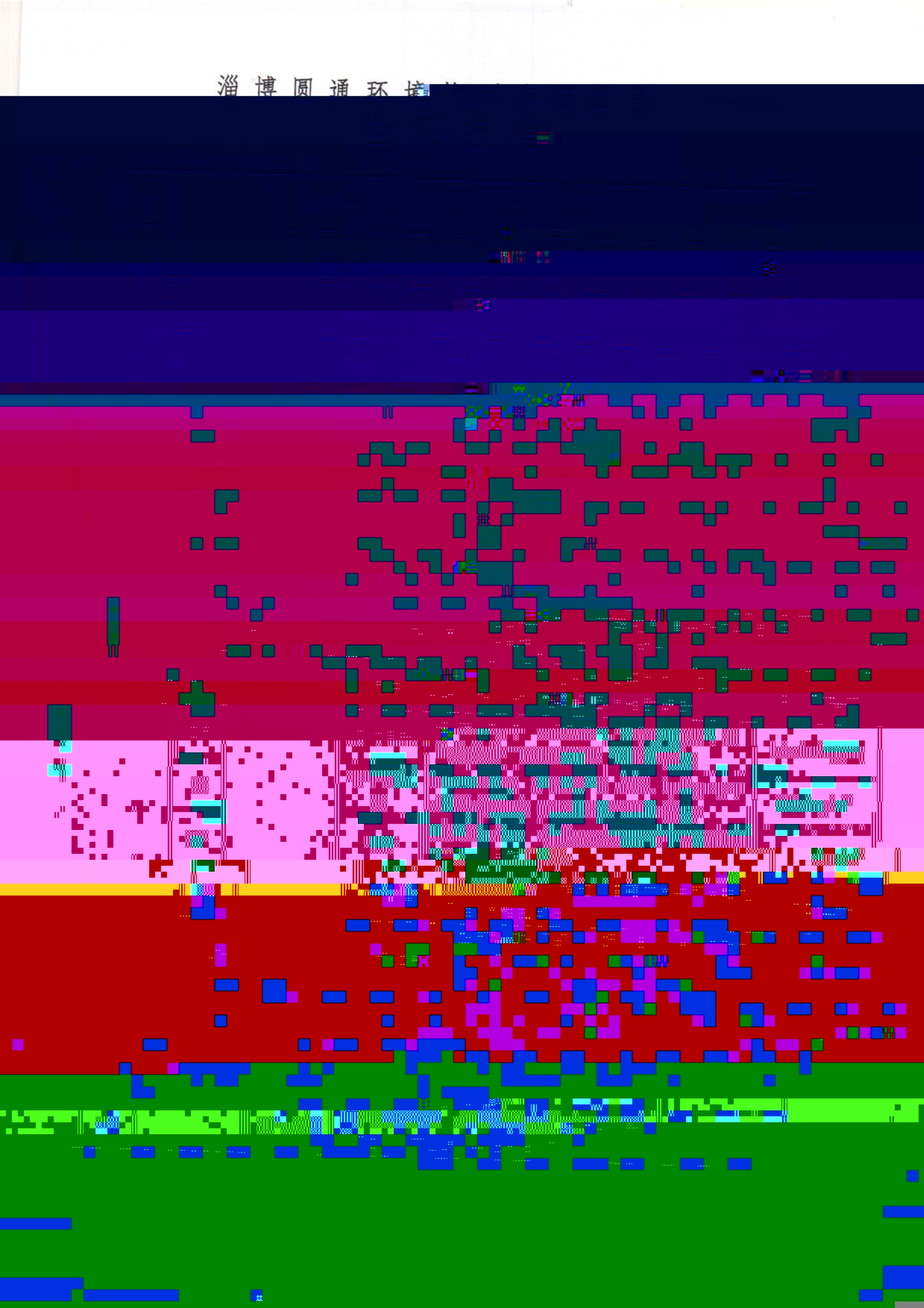
检测报告

YTHJ字第(202304113)号

第 3 页 共 25 页

8	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.05mg/L
9	总氰化物	HJ 484-2009 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	0.001mg/L
10	总有机碳	HJ 501-2009 《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	0.1mg/L
11	五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L

17	1,2-二氯苯	GB/T 15555-1995 《空气质量 硝基苯类 (一、二、三硝基苯、二硝基甲苯、二硝基氯苯、二硝基氟苯、二硝基对二甲苯、二硝基间二甲苯、二硝基邻二甲苯、二硝基乙苯、二硝基丙苯、二硝基丁苯、二硝基戊苯、二硝基己苯、二硝基庚苯、二硝基辛苯、二硝基壬苯、二硝基癸苯) 的测定 气相色谱法》	0.007mg/m ³
18	1,3-二氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.01mg/m ³
19	1,4-二氯苯	HJ 1079-2019 《固定污染源废气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.01mg/m ³



100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

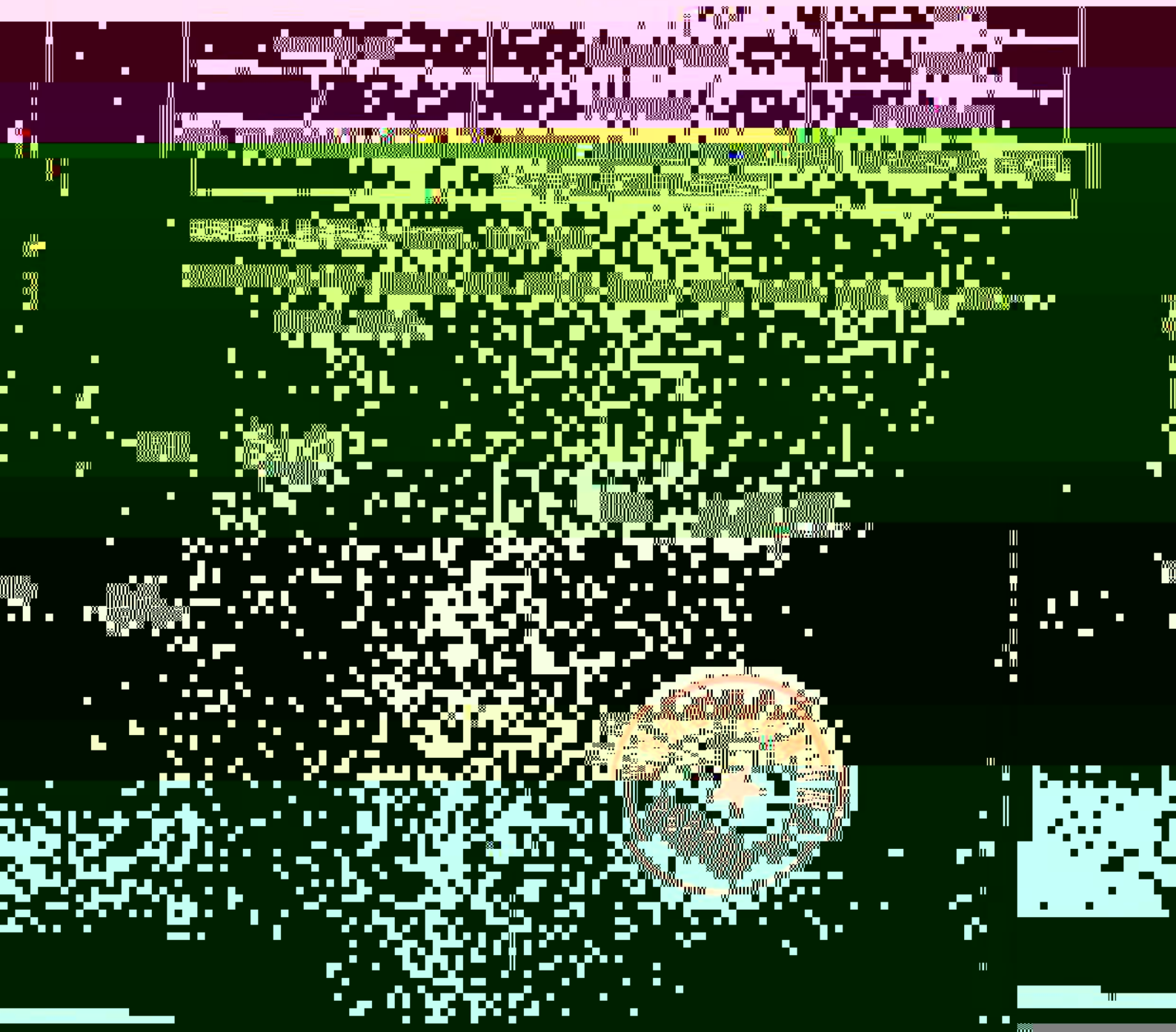
100%

检测报告

YTHJ 字第(202304113)号

第 6 页 共 25 页

ZBYT4T563



mg/L)	有机碳	动植物油	氟化物	*可吸附有机卤素 (µg/L)
10.7	9.20	2.62	81	
10.2	9.73	2.57	80	
10.0	9.50	2.51	75	
6.2	0.81	1.17	58	
6.3	0.85	1.14	50	
7.1	0.89	1.20	54	

*号表示分包项目。

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202304113) 号

2023. 05.18	10:30	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2304HJ1070020	Q2304HJ1070023	Q2304HJ1070026	Q2304HJ1070029
	11:36	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2304HJ1070021	Q2304HJ1070024	Q2304HJ1070027	Q2304HJ1070030
	13:31	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

表 29 1,2,4-三氯苯检测结果

采样日期		1,2,4-三氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023. 05.18	样品编号	Q2304HJ1070019	Q2304HJ1070022	Q2304HJ1070025	Q2304HJ1070028
	10:30	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2304HJ1070020	Q2304HJ1070023	Q2304HJ1070026	Q2304HJ1070029
	11:36	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2304HJ1070021	Q2304HJ1070024	Q2304HJ1070027	Q2304HJ1070030
	13:31	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202304113)号

第 11 页 共 25 页

采样日期		1,3-二氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向1	下风向2	下风向3
样品编号	Q2304HJ1070019	Q2304HJ1070022	Q2304HJ1070025	Q2304HJ1070028	
10:30	ND	ND	ND	ND	
2023.05.18	样品编号	Q2304HJ1070020	Q2304HJ1070023	Q2304HJ1070026	Q2304HJ1070029
	11:36	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2304HJ1070021	Q2304HJ1070024	Q2304HJ1070027	Q2304HJ1070030	
13:31	ND	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

表 2-6 1,4-二氯苯检测结果

采样日期		1,4-二氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向1	下风向2	下风向3
样品编号	Q2304HJ1070019	Q2304HJ1070022	Q2304HJ1070025	Q2304HJ1070028	
10:30	ND	ND	ND	ND	
2023.05.18	样品编号	Q2304HJ1070020	Q2304HJ1070023	Q2304HJ1070026	Q2304HJ1070029
	11:36	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2304HJ1070021	Q2304HJ1070024	Q2304HJ1070027	Q2304HJ1070030	
13:31	ND	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304113)号

第 12 页 共 25 页

表 2-7 2-氯甲苯检测结果

采样日期		检测结果 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.04.11	样品编号	Q2304HJ1070019	Q2304HJ1070022	Q2304HJ1070025	Q2304HJ1070028
	10:30	ND	ND	ND	ND
2023.04.11	样品编号	Q2304HJ1070020	Q2304HJ1070023	Q2304HJ1070026	Q2304HJ1070029
	10:30	ND	ND	ND	ND



检测报告

YTHJ 字第(202304113)号

第 13 页 共 25 页

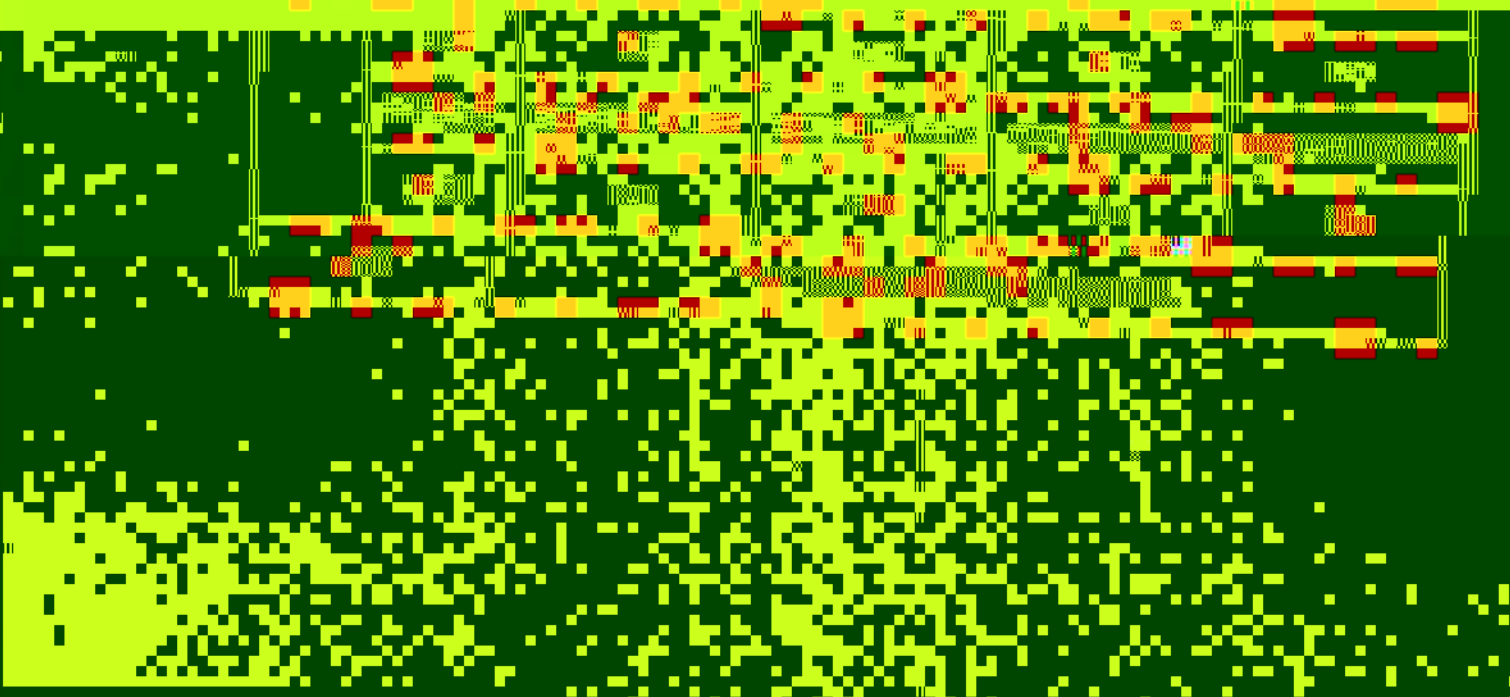
表 2-9 4-氯甲苯检测结果

采样日期	4-氯甲苯 (mg/m ³)		
	上风向	下风向 1	下风向 2

检测报告

表 2-11 检测点位图

样品编号	Q2304HJ1070031	Q2304HJ1070034	Q2304HJ1070037	Q2304HJ1070038
下风向 2				
下风向 3				





检测项目

表 2-1 环境检测报告

检测日期

2023.05.18

13:31

13:31

13:31

13:31

样品编号

Q2304HJ1070069

Q2304HJ1070070

Q2304HJ1070071

Q2304HJ1070072

Q2304HJ1070073

10:30

ND

ND

11:36

ND

ND

ND

ND

05.18

样品编号

Q2304HJ1070069

Q2304HJ1070072

Q2304HJ1070075

Q2304HJ1070078

13:31

ND

ND

11:36

ND

ND

ND

ND

05.18

样品编号

Q2304HJ1070069

Q2304HJ1070072

Q2304HJ1070075

Q2304HJ1070078

13:31

ND

ND

ND

ND

“ND”表示未检出

检测报告

YTHJ 字第(202304113)号

第 17 页 共 25 页

表 2.18 甲苯检测结果

样品名称	检测项目	检测结果	备注
Q2304HJ1070069	甲苯	ND	
Q2304HJ1070077	甲苯	ND	
Q2304HJ1070075	甲苯	ND	
Q2304HJ1070078	甲苯	ND	

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 2.18 甲苯检测结果

甲苯 (mg/m³)

0.55 mg/m³ 0.11 mg/m³



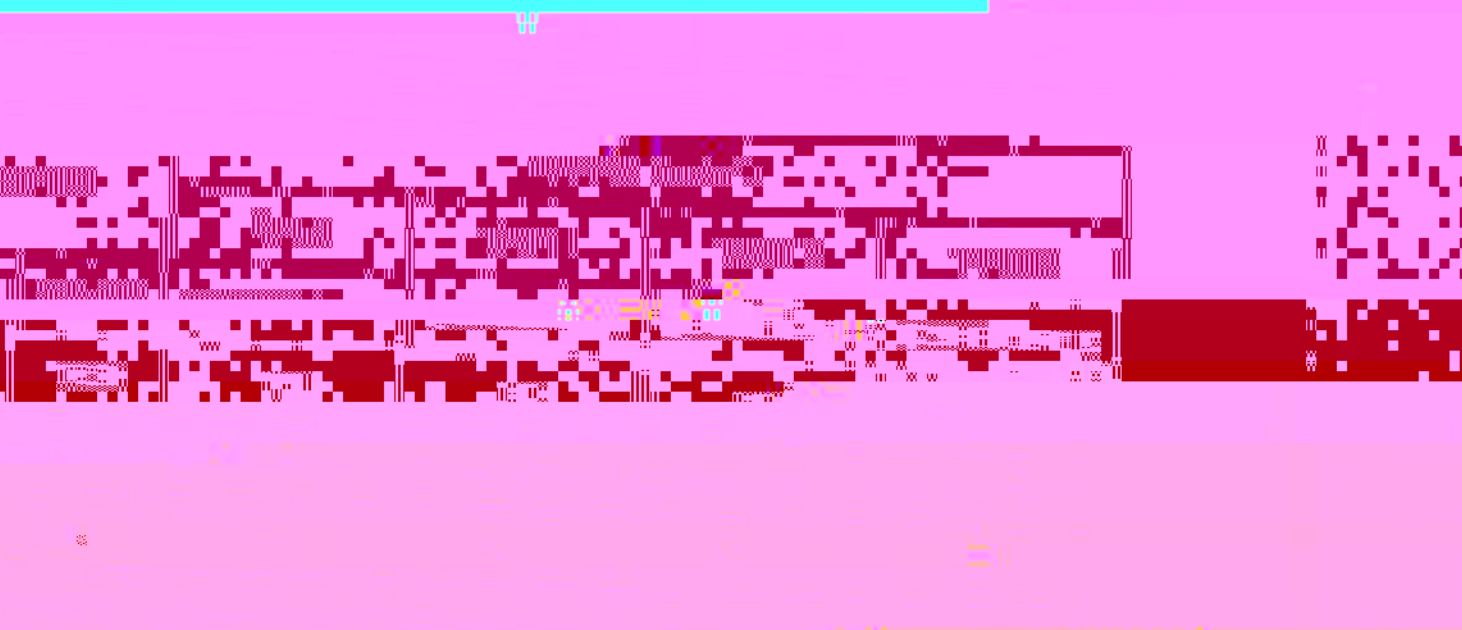
检测报告

YTHJ字第(202304113)号

第 18 页 共 25 页

表 2-19 总悬浮颗粒物检测结果

采样点	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	备注
1	2023.04.11	PM10	0.15	0.50	
1	2023.04.11	PM2.5	0.08	0.35	
2	2023.04.11	PM10	0.12	0.50	
2	2023.04.11	PM2.5	0.06	0.35	
3	2023.04.11	PM10	0.18	0.50	
3	2023.04.11	PM2.5	0.10	0.35	
4	2023.04.11	PM10	0.14	0.50	
4	2023.04.11	PM2.5	0.07	0.35	
5	2023.04.11	PM10	0.16	0.50	
5	2023.04.11	PM2.5	0.09	0.35	



采样点	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	备注
6	2023.04.11	PM10	0.13	0.50	
6	2023.04.11	PM2.5	0.07	0.35	
7	2023.04.11	PM10	0.17	0.50	
7	2023.04.11	PM2.5	0.09	0.35	
8	2023.04.11	PM10	0.15	0.50	
8	2023.04.11	PM2.5	0.08	0.35	
9	2023.04.11	PM10	0.14	0.50	
9	2023.04.11	PM2.5	0.07	0.35	
10	2023.04.11	PM10	0.16	0.50	
10	2023.04.11	PM2.5	0.09	0.35	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

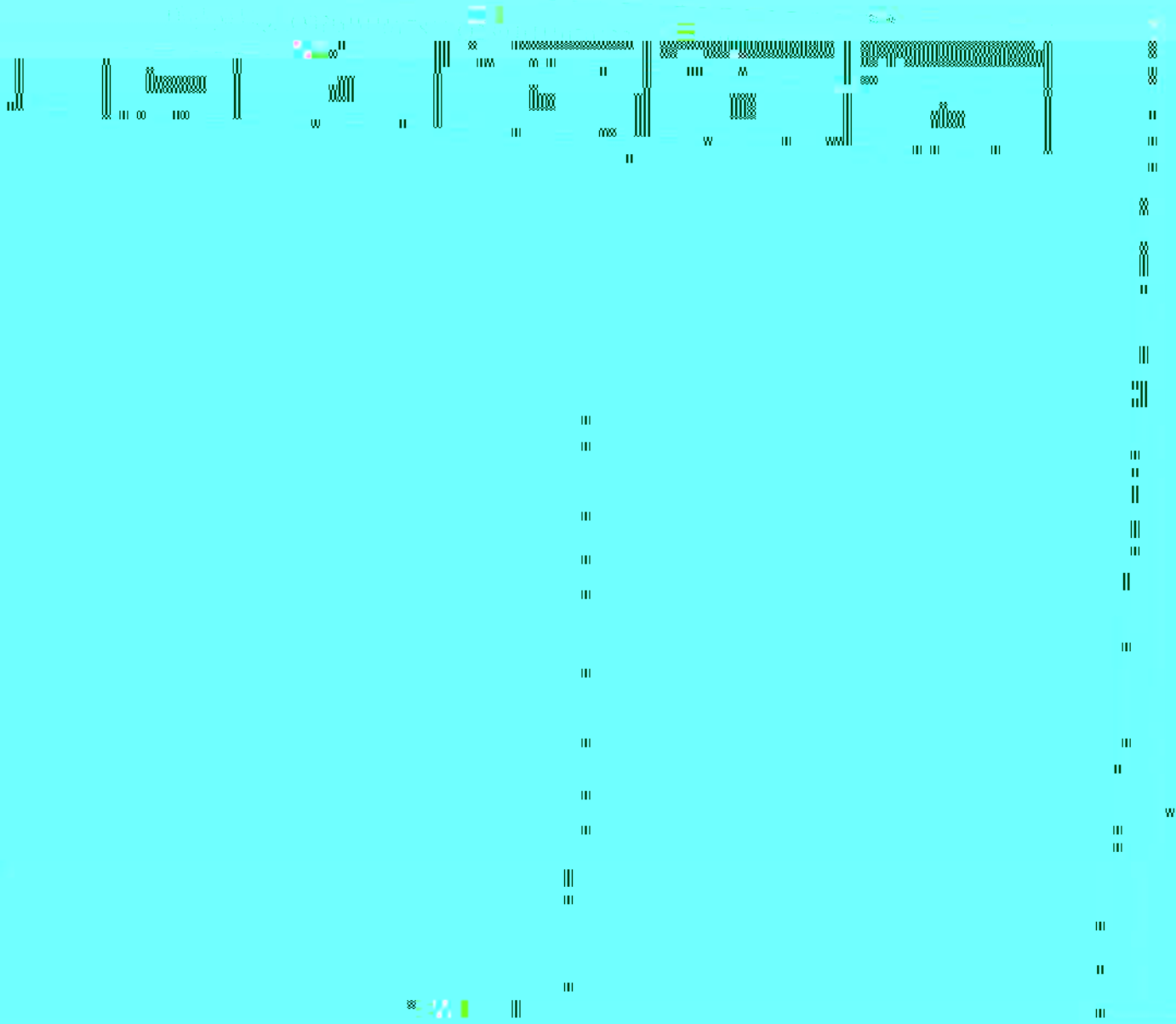
ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304113)号

第 19 页 共 25 页

表 2-21 臭气浓度检测结果

采样日期	臭气浓度 (无量纲)				
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	
	样品编号	Q2304HJ1070115	Q2304HJ1070119	Q2304HJ1070123	Q2304HJ1070127
	10:30	<10	15	15	14
	样品编号	Q2304HJ1070116	Q2304HJ1070120	Q2304HJ1070124	Q2304HJ1070128
2023.05.18	11:31	11	16	16	17
	样品编号	Q2304HJ1070117	Q2304HJ1070121	Q2304HJ1070125	Q2304HJ1070129
	13:31	12	17	19	



淄博博通环境检测有限公司
检测报告

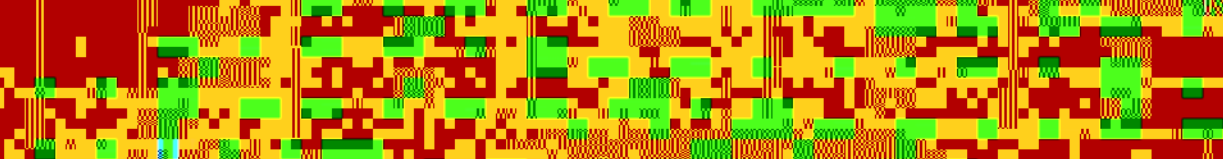
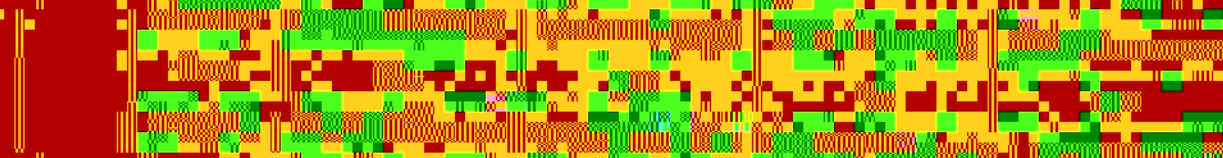
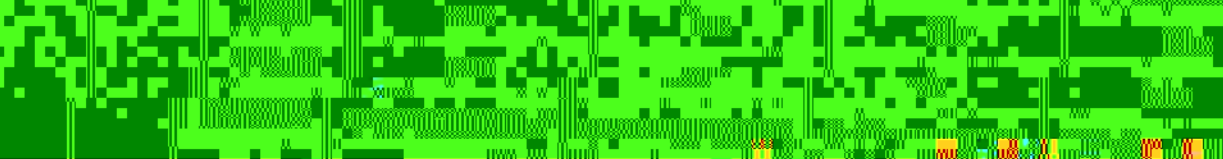
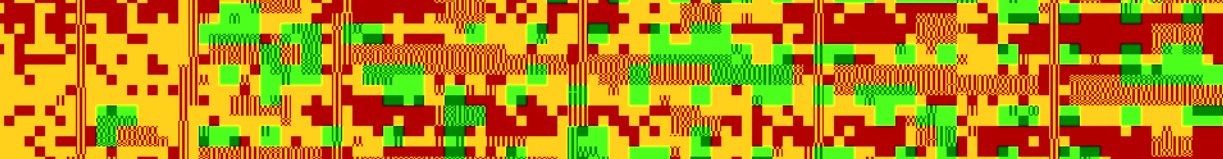
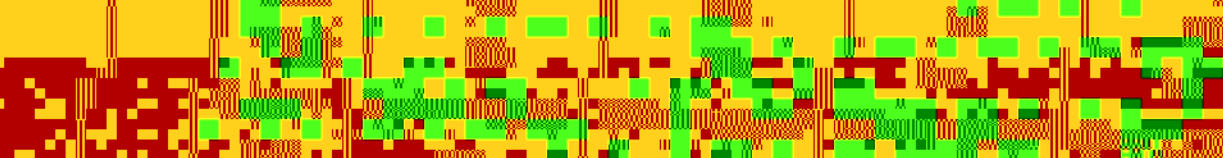
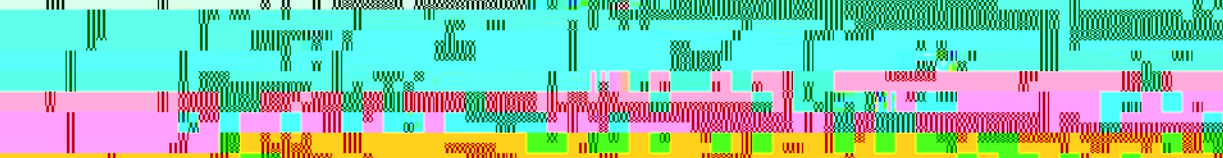
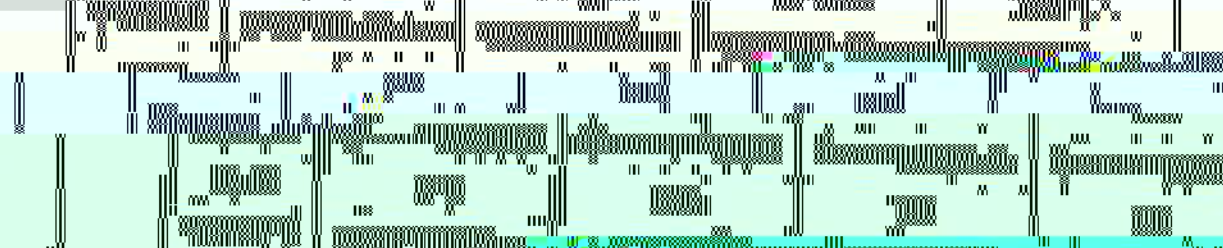
ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304113)号

第 20 页 共 25 页

表 2-22 非甲烷总烃检测结果

采样日期	样品编号	非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3



淄博博通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202304113)号

第 22 页 共 22 页

(三) 有组织废气检测结果

表 3-1 DA025 三胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA025 三胺南厂区导热油炉废气排气筒出口		
检测日期	2023.05.17		
内径 (m)	0.7		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	111	112	111
废气流速 (m/s)	4.2	4.4	4.4
含湿量 (%)	2.7	2.7	2.7

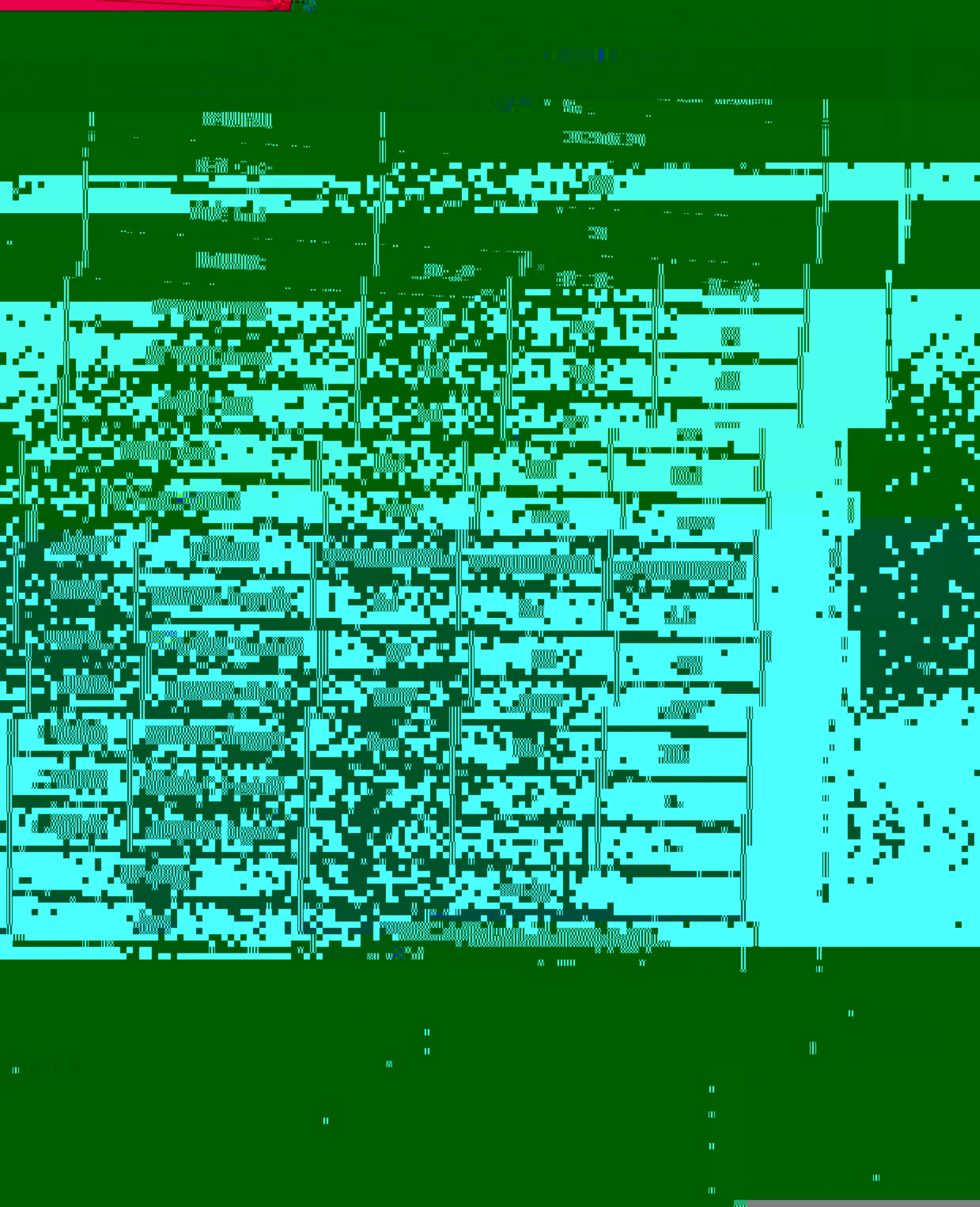


检测项目	检测标准	检测结果	检测点位
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.4	Q2304HJ1070002
二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	ND	Q2304HJ1070003

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(2023)54113号



检测报告

YTHJ 字第(202304113)号

第 24 页 共 25 页

(四) 噪声检测结果

表 4-1 厂界噪声检测结果

检测点	检测时间	检测结果
-----	------	------

