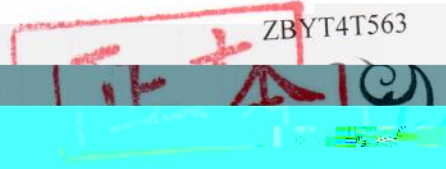
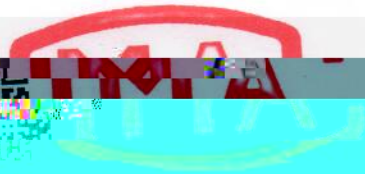


ZBYT4T563



020341174

YT

抄送: 王... 李... 张... 赵...

抄送: 王... 李... 张... 赵...

抄送: 王... 李... 张... 赵...

抄送: 王... 李... 张... 赵...

抄送: 王... 李... 张... 赵...

抄送: 王... 李... 张... 赵...

抄送: 王... 李... 张... 赵... 淄博通源环保科技有限公司

淄博通源环保科技有限公司

检测报告

第 1 页 共 18 页

YTHJ 字第 (202307232) 号

一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司	地址	山东省东营市永莘路
------	------------	----	-----------

检测日期	2023年07月18~20	分析日期	2023-07-23
------	---------------	------	------------

检测项目

检测频次

VOCS 特征污染物

VOCS 特征污染物 1-23 次

序号	检测类别	检测项目	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测标准	检测结果	备注
----	------	------	------	------	------	------	------	------	----

95410

1	环境空气	PM ₁₀	2023-03-10	淄博市张店区	张三	PM10检测仪	GB 3095-2012	0.15 mg/m ³	
2	环境空气	PM _{2.5}	2023-03-10	淄博市张店区	张三	PM2.5检测仪	GB 3095-2012	0.08 mg/m ³	
3	环境空气	SO ₂	2023-03-10	淄博市张店区	张三	SO2检测仪	GB 3095-2012	0.02 mg/m ³	
4	环境空气	NO ₂	2023-03-10	淄博市张店区	张三	NO2检测仪	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	
5	环境空气	O ₃	2023-03-10	淄博市张店区	张三	O3检测仪	GB 3095-2012	0.05 mg/m ³	
6	环境空气	CO	2023-03-10	淄博市张店区	张三	CO检测仪	GB 3095-2012	0.5 mg/m ³	
7	环境空气	噪声	2023-03-10	淄博市张店区	张三	噪声检测仪	GB 3096-2008	55 dB(A)	
8	环境空气	温度	2023-03-10	淄博市张店区	张三	温度计	GB 19159-2003	15.2℃	
9	环境空气	湿度	2023-03-10	淄博市张店区	张三	湿度计	GB 19159-2003	65%	
10	环境空气	风速	2023-03-10	淄博市张店区	张三	风速计	GB 19159-2003	1.2 m/s	

五、检测记录

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-06-019	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-06-020	四气路大气采样器	ZGQ-4

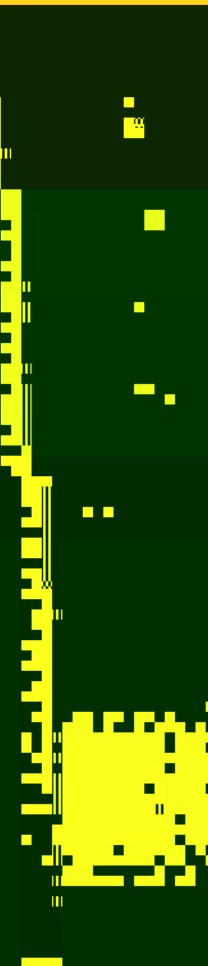
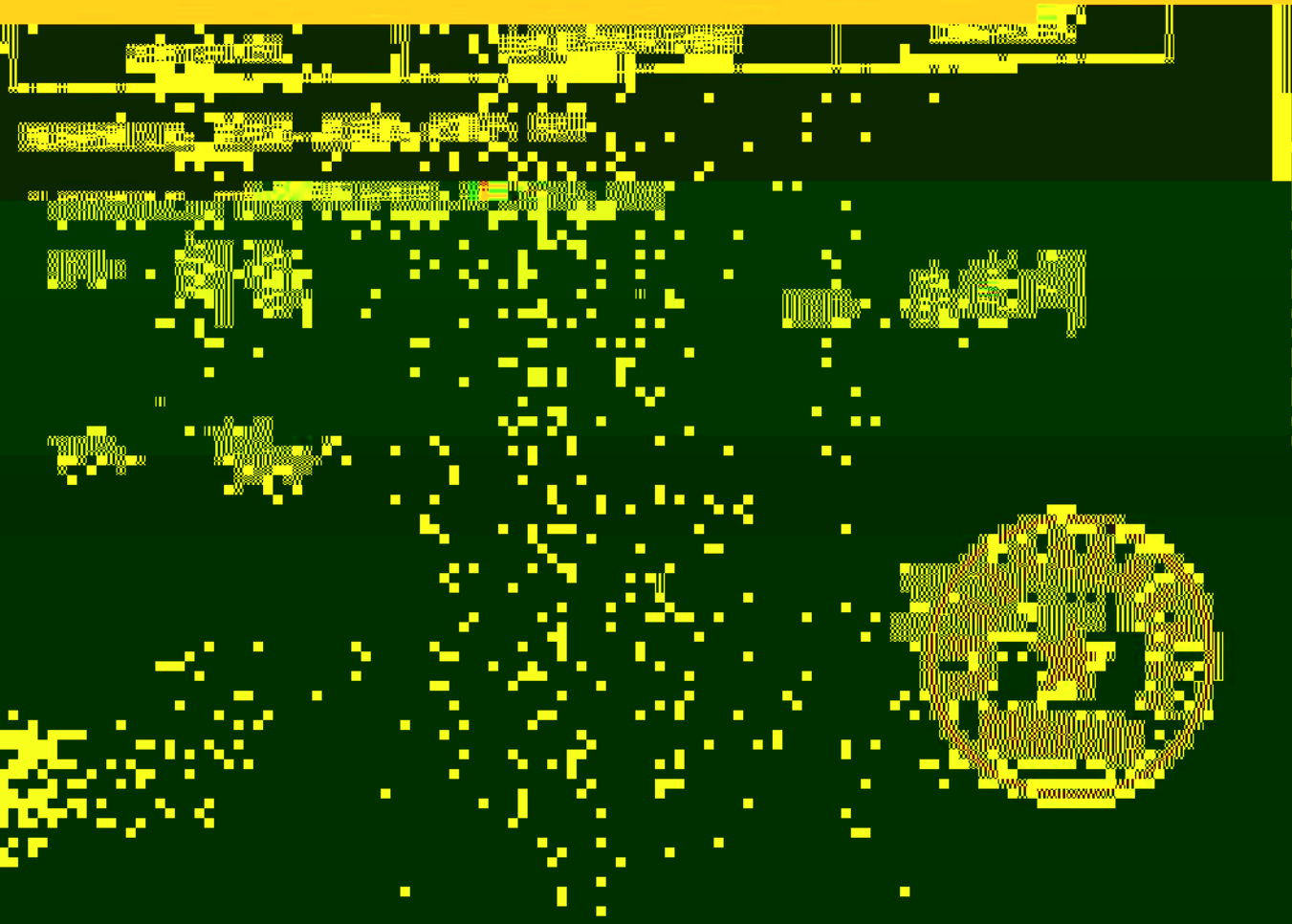


表 1-1

地表水检测结果

检测项目	pH (无量纲)	总氮 (mg/L)
	7.6	14.2
	7.9	13.9
	7.8	13.7
	7.8	2.55
	7.7	2.68
	7.8	2.60

检测项目

检测项目	检测结果
氨氮	0.04
总磷	0.06
总氮	0.53
石油类	0.10
挥发酚	0.10
阴离子表面活性剂	0.09

“ND”表示检测

第 Z

BYT4T563

共 18 页

硫化物	ND
	ND
	ND
	ND
	ND
	ND

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第YTHJ2307233号

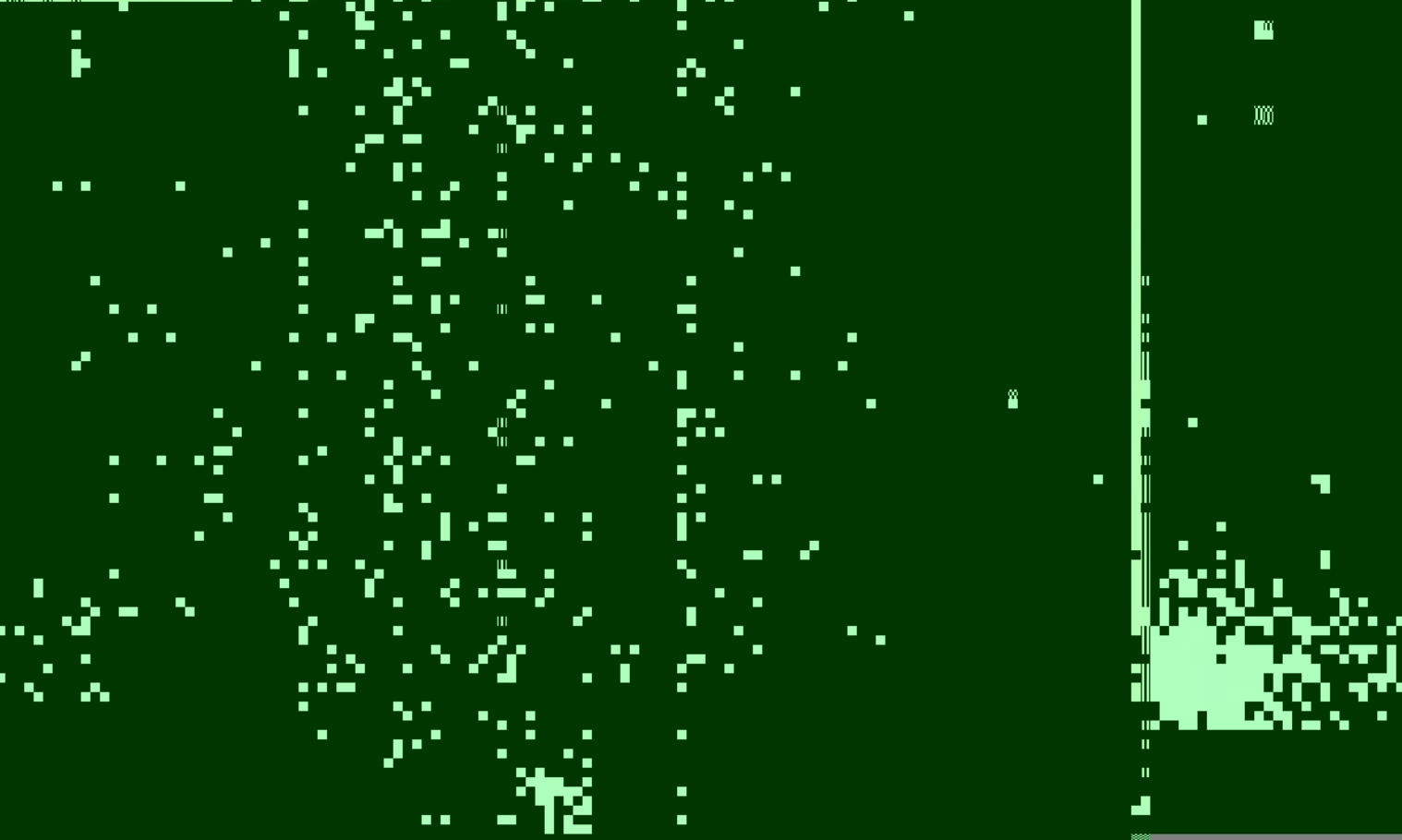
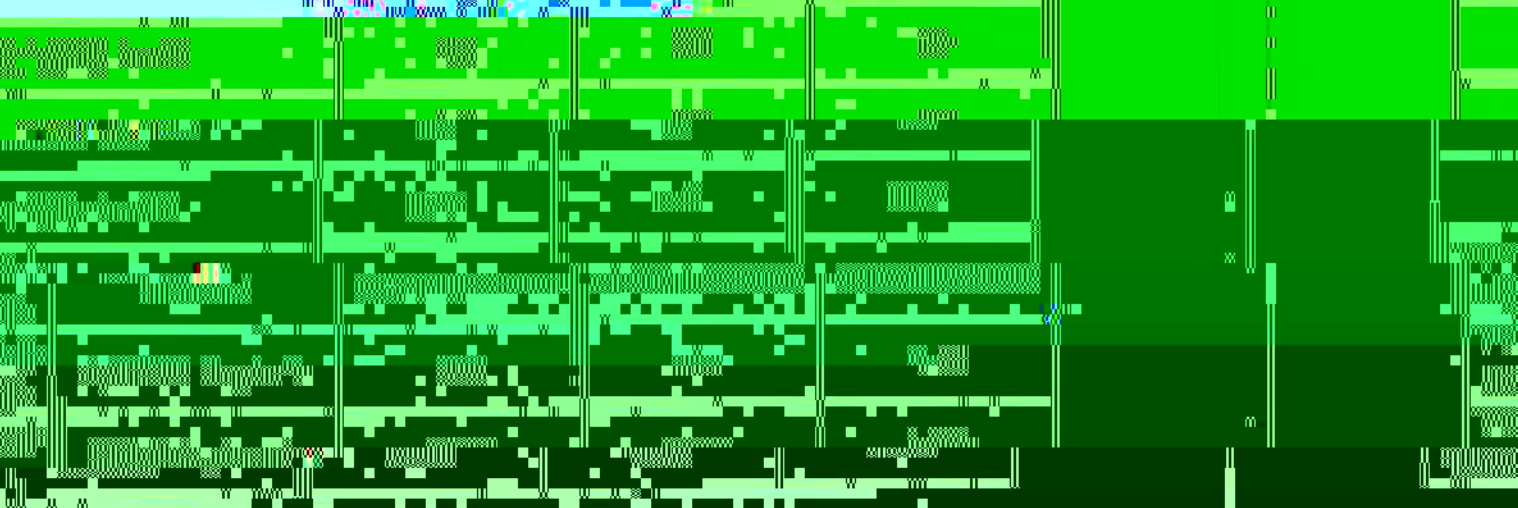
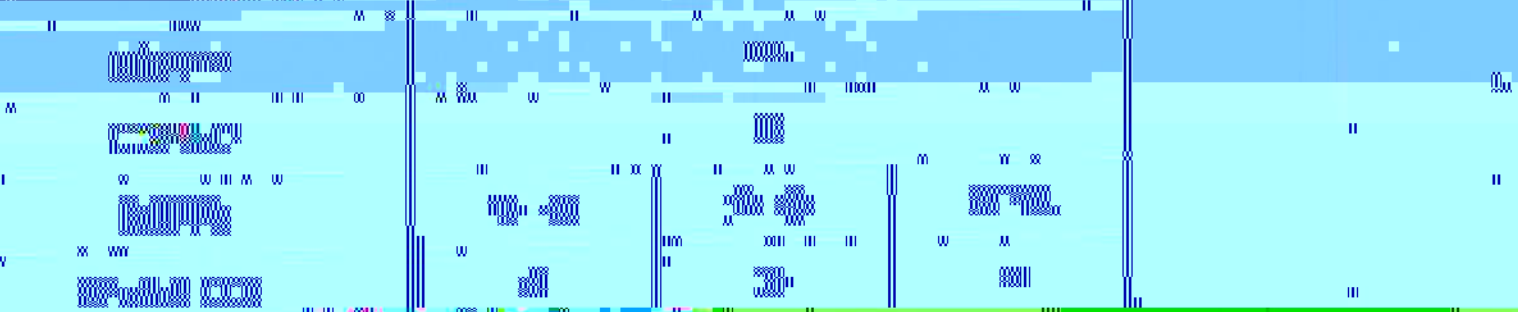
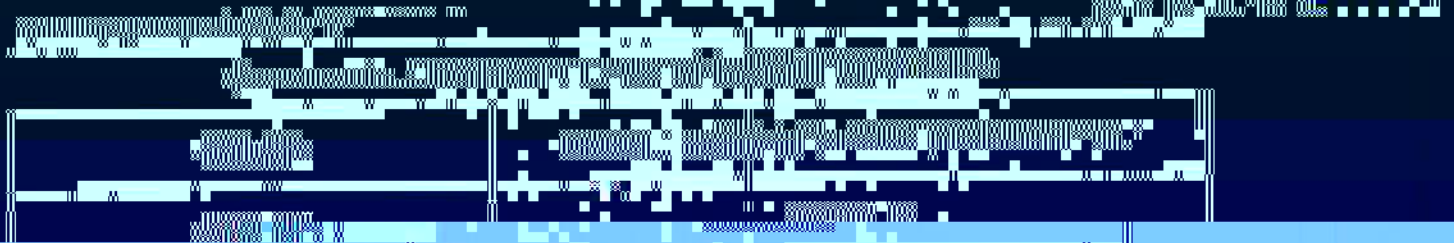
第 5 页, 共 18 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1-1 DA006 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口检测结果

检测点位	DA006 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口		
检测日期	2023/07/20		
内径 (m)	0.15		
高度 (m)	/		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	33	34	33
废气流速 (m/s)	10.2	10.5	10.3
含湿量 (%)	1.9	1.8	1.9
标况流量 (m³/h)	567	585	575
VOCs (以非甲烷总烃计)	0.030	0.030	0.030
甲苯	0.001	0.001	0.001
二甲苯	0.007	0.007	0.007
苯	0.003	0.003	0.003

甲苯	0.001	0.001	0.001
二甲苯	0.007	0.007	0.007
苯	0.003	0.003	0.003



AS 112

11

11

AS 112

11

AS 112

11

AS 112 (AS 112)

		1481	1512	1523
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2307HJ2280046	Q2307HJ2280047	Q2307HJ2280048
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	91.2	90.6	88.4
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放标准 (mg/m ³)	120	120	120

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ第(2023072222)号

第 9 页 共 18 页

表 2-5 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒进口1检测数据

检测点位		二胺北厂区工艺废气净化装置1#排气筒进口1		
检测日期		2023.07.20		
内径 (m)				0.13
高度 (m)				/
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	35	35	35	
废气流速 (m/s)	19.5	19.5	19.7	
含湿量 (%)	2.1	2.0	2.2	
标干流量 (m³/h)	807	807	814	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2307HJ2280052	Q2307HJ2280053	Q2307HJ2280054
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	86.6	82.9	85.1
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.070	0.067	0.069

检测报告

YTHJ字第(202307233)号

第 10 页 共 18 页

表2-6 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒		
检测日期	2023.07.20		
内径 (m)	0.8		
高度 (m)	20		
检测频次	检测日期	检测时间	检测结果

VOCs (24h)

0.0000

0.0000

0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202507233)号

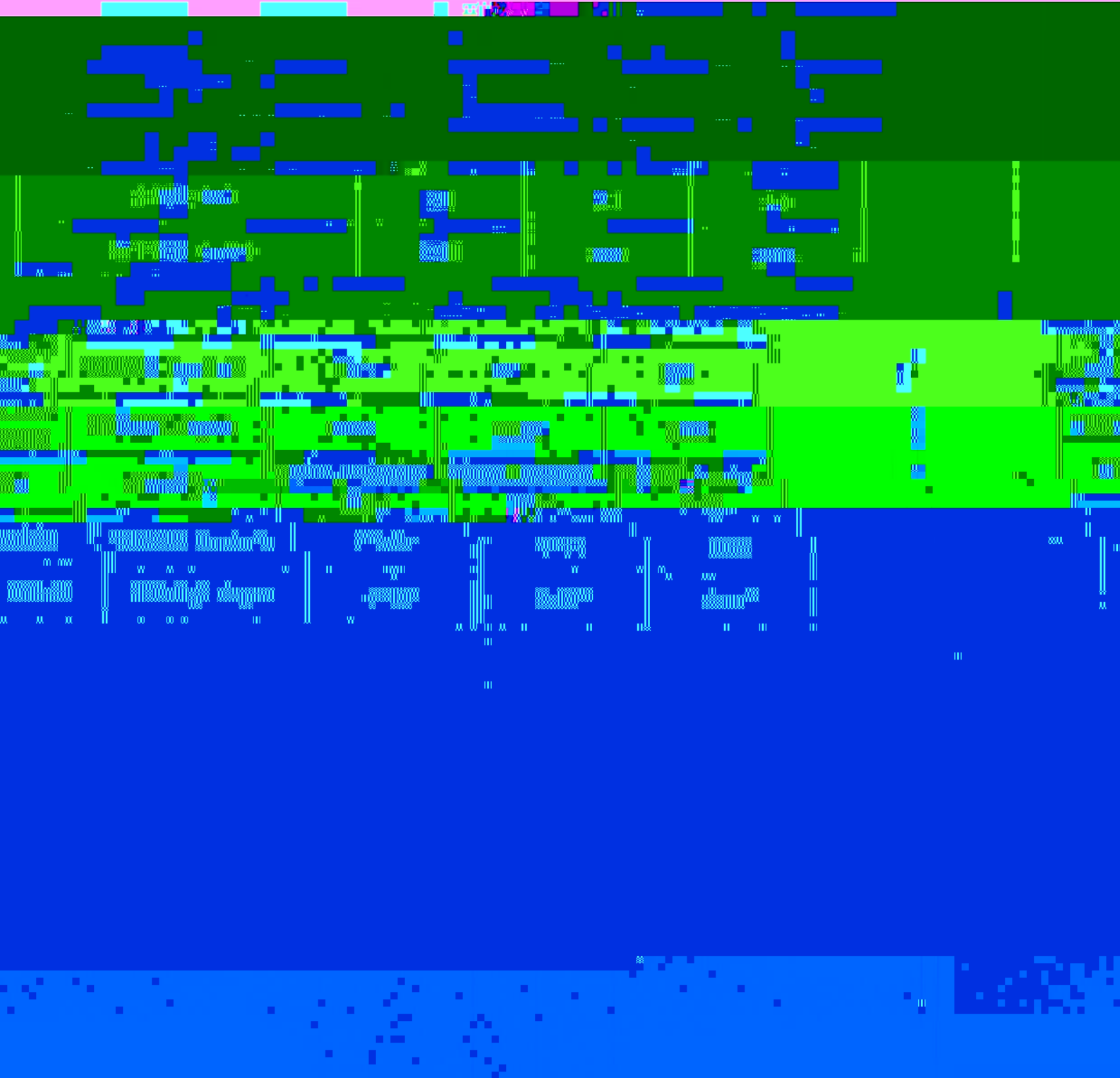
第 12 页 共 18 页

表 2-8 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒
检测日期	2025.07.19
内径 (m)	0.35

高度 (m)

8.5m



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307233)号

检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	判定结果
VOCs (以非甲烷总烃计)	94.1	96.0	合格
VOCs (以非甲烷总烃计)	92.7	96.0	合格


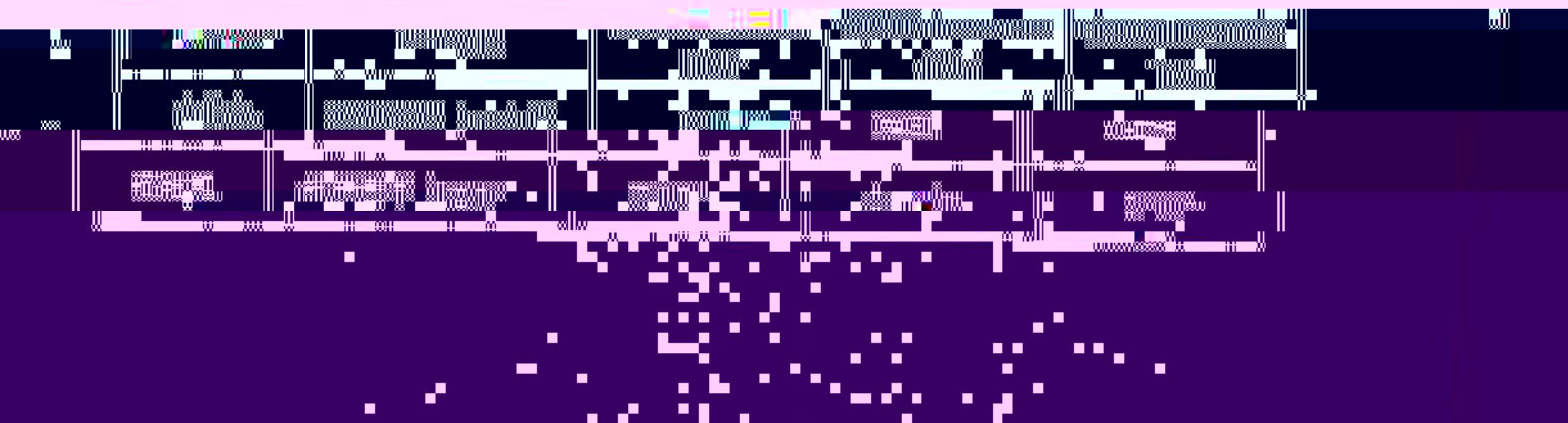
淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307233)号

第 14 页 共 18 页

表 2-10 DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒
检测日期	2023.07.23
高度 (m)	15
	
	

淄博圆通环境检测有限公司 7BYT4T563
检测报 告

YTHJ 字第(202307233)号

第 15 页 共 18 页

表 2-11 DA015 危废暂存间废气排气筒进口检测结果

检测点位	DA015 危废暂存间废气排气筒进口
检测日期	2023.07.18
内径 (m)	0.5*0.6
高度 (m)	/

检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	31	30	30
废气流速 (m/s)	1.5	2.1	2.3
含湿量 (%)			

VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	检测结果 (mg/m ³)		
		Q2307HJ2280007	Q2307HJ2280008	Q2307HJ2280009
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放浓度 (mg/m ³)	97.2	95.8	96.6
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放量 (kg)			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT41563

YTHU字第(202307233)号

第 16 页 共 18 页

高度(m)	15				
检测频次	第一次	第二次	第三次		
废气温度(℃)	33	32	32		
废气流速(m/s)	8.3	8.4	8.5		
湿量(%)	1.8	2.3	1.9		含
流量(m ³ /h)	186				标干

检测报告

YTHJ字第(2023)第53号

第 17 页 共 18 页

淄博市博山区博通环境检测有限公司

		标干流量 (m³/h)	3455	3344	3507
氮氧化物	样品编号		Q2307HJ2280013	Q2307HJ2280014	Q2307HJ2280015
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)		34	31	31
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)		45	40	42

检测报告

表 2-14 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒			
1. 颗粒物	1.0	1.0	1.0	1.0
2. 二氧化硫	0.0	0.0	0.0	0.0
3. 氮氧化物	0.0	0.0	0.0	0.0
4. 氨	0.0	0.0	0.0	0.0
5. 硫化氢	0.0	0.0	0.0	0.0
6. 一氧化碳	0.0	0.0	0.0	0.0
7. 非甲烷总烃	0.0	0.0	0.0	0.0
8. 苯	0.0	0.0	0.0	0.0
9. 甲苯	0.0	0.0	0.0	0.0
10. 二甲苯	0.0	0.0	0.0	0.0
11. 乙苯	0.0	0.0	0.0	0.0
12. 苯乙烯	0.0	0.0	0.0	0.0

说明

1. 本检测报告未加盖 [MA] 章，检验 [] 专用章，骑缝章无效。