

ZBYT4T563



181520341174



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

第 1 页,共 13 页

VTHI字第(202306)号

## 一、基本信息

受检单位	山东博加检测有限公司		
联系人	田东亮	联系电话	18678673391
			山东省东营市永莘

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202306062)号

第 2 页 共 13 页

## 四、检测依据

序号	检测项目	标准名称	检出限
4	总磷	GB 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼钒分光光度法》	0.005mg/L
5	总磷	GB 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼钒分光光度法》	0.01mg/L
6	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
7	pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
8	硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L
9	挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安	0.01mg/L

# 检测报告

YTHJ 306062号

第 3 页 共 13 页

ZBYT

ZBYT-01-033

红外分光测油仪

JLBC-126

ZBYT-01-043

可见分光光度计

722N



12月15日

--	--	--	--	--	--

物

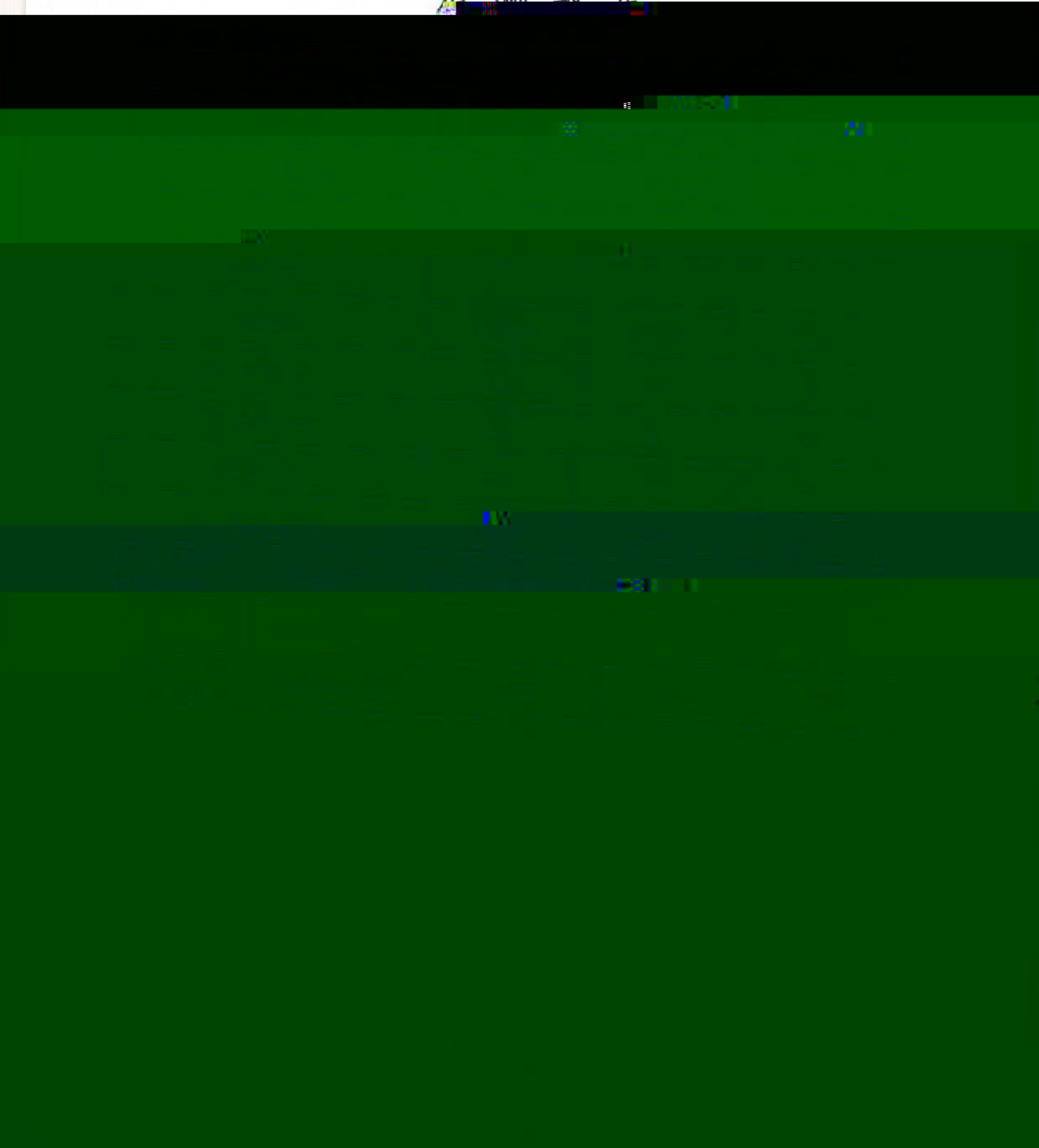
一、  
 二、  
 三、  
 四、  
 五、  
 六、  
 七、  
 八、  
 九、  
 十、

一、  
 二、  
 三、  
 四、  
 五、  
 六、  
 七、  
 八、  
 九、  
 十、

一、  
 二、  
 三、  
 四、  
 五、  
 六、  
 七、  
 八、  
 九、  
 十、  
 十一、  
 十二、  
 十三、  
 十四、  
 十五、  
 十六、  
 十七、  
 十八、  
 十九、  
 二十、  
 二十一、  
 二十二、  
 二十三、  
 二十四、  
 二十五、  
 二十六、  
 二十七、  
 二十八、  
 二十九、  
 三十、  
 三十一、  
 三十二、  
 三十三、  
 三十四、  
 三十五、  
 三十六、  
 三十七、  
 三十八、  
 三十九、  
 四十、  
 四十一、  
 四十二、  
 四十三、  
 四十四、  
 四十五、  
 四十六、  
 四十七、  
 四十八、  
 四十九、  
 五十、  
 五十一、  
 五十二、  
 五十三、  
 五十四、  
 五十五、  
 五十六、  
 五十七、  
 五十八、  
 五十九、  
 六十、  
 六十一、  
 六十二、  
 六十三、  
 六十四、  
 六十五、  
 六十六、  
 六十七、  
 六十八、  
 六十九、  
 七十、  
 七十一、  
 七十二、  
 七十三、  
 七十四、  
 七十五、  
 七十六、  
 七十七、  
 七十八、  
 七十九、  
 八十、  
 八十一、  
 八十二、  
 八十三、  
 八十四、  
 八十五、  
 八十六、  
 八十七、  
 八十八、  
 八十九、  
 九十、  
 九十一、  
 九十二、  
 九十三、  
 九十四、  
 九十五、  
 九十六、  
 九十七、  
 九十八、  
 九十九、  
 一百、

# 检测报告

检测点位		DA002 1.5 万吨 MBS 车间工艺废气净化装置排放筒		
检测日期		2023.06.19		
内径 (m)		1.2		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		38	38	38
废气流速 (m/s)		12.2	12.7	12.5
含湿量 (%)		3.1	3.0	3.1
标干流量 (m³/h)		41863	43744	42863
颗粒物	样品编号	Q2306HJ0620007	Q2306HJ0620008	Q2306HJ0620009
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.5	3.4	3.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.147	0.149	0.129
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0620004	Q2306HJ0620005	Q2306HJ0620006
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	8.59	8.73	8.45
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.361	0.382	0.362



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202306062)号

第 7 页, 共 13 页

表 2-5 DA08 二胺合在间工艺废气净化装置排气检测结果

检测点	二胺合在间工艺废气净化装置排气管
1	0.000
2	0.000
3	0.000
4	0.000
5	0.000
6	0.000
7	0.000
8	0.000
9	0.000
10	0.000
11	0.000
12	0.000
13	0.000
14	0.000
15	0.000
16	0.000
17	0.000
18	0.000
19	0.000
20	0.000
21	0.000
22	0.000
23	0.000
24	0.000
25	0.000
26	0.000
27	0.000
28	0.000
29	0.000
30	0.000
31	0.000
32	0.000
33	0.000
34	0.000
35	0.000
36	0.000
37	0.000
38	0.000
39	0.000
40	0.000
41	0.000
42	0.000
43	0.000
44	0.000
45	0.000
46	0.000
47	0.000
48	0.000
49	0.000
50	0.000
51	0.000
52	0.000
53	0.000
54	0.000
55	0.000
56	0.000
57	0.000
58	0.000
59	0.000
60	0.000
61	0.000
62	0.000
63	0.000
64	0.000
65	0.000
66	0.000
67	0.000
68	0.000
69	0.000
70	0.000
71	0.000
72	0.000
73	0.000
74	0.000
75	0.000
76	0.000
77	0.000
78	0.000
79	0.000
80	0.000
81	0.000
82	0.000
83	0.000
84	0.000
85	0.000
86	0.000
87	0.000
88	0.000
89	0.000
90	0.000
91	0.000
92	0.000
93	0.000
94	0.000
95	0.000
96	0.000
97	0.000
98	0.000
99	0.000
100	0.000



# 检测报告

YTHJ字第(202306062)号

第 8 页 共 15 页

表 2-4 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	2023.06.21

# 检测报告

YTHJ 字第 (202306062) 号

第 9 页 共 13 页

表 2 5-55555 污水处理站预处理工段废气治理设施 1# 排气筒检测结果

检测日期		检测时段		检测位置		检测仪器	
2023.06.06	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.06	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.06	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.07	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.07	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.07	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.08	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.08	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.08	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.09	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.09	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.09	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.10	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.10	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.10	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#

检测日期		检测时段		检测位置		检测仪器	
2023.06.06	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.06	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.06	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.07	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.07	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.07	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.08	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.08	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.08	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.09	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.09	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.09	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.10	08:00-12:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.10	14:00-18:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#
2023.06.10	20:00-24:00	1#	1#	1#	1#	1#	1#

# 检测报告

YTHJ字第(202306062)号

第 10 页 共 13 页

表 2-6 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	2023.06.20		
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)	37	37	36
废气流速 (m/s)	5.1	5.4	5.6

含氧量 (%)	2.6	2.6	2.6
标干流量 (m³/h)	6048	6340	6622
VOCs (以非甲烷总烃计)	0.0001	0.0001	0.0001
样品编号	Q2306HJ0620025	Q2306HJ0620026	Q2306HJ0620027

# 检测报告

YTHJ 字第(202306062)号

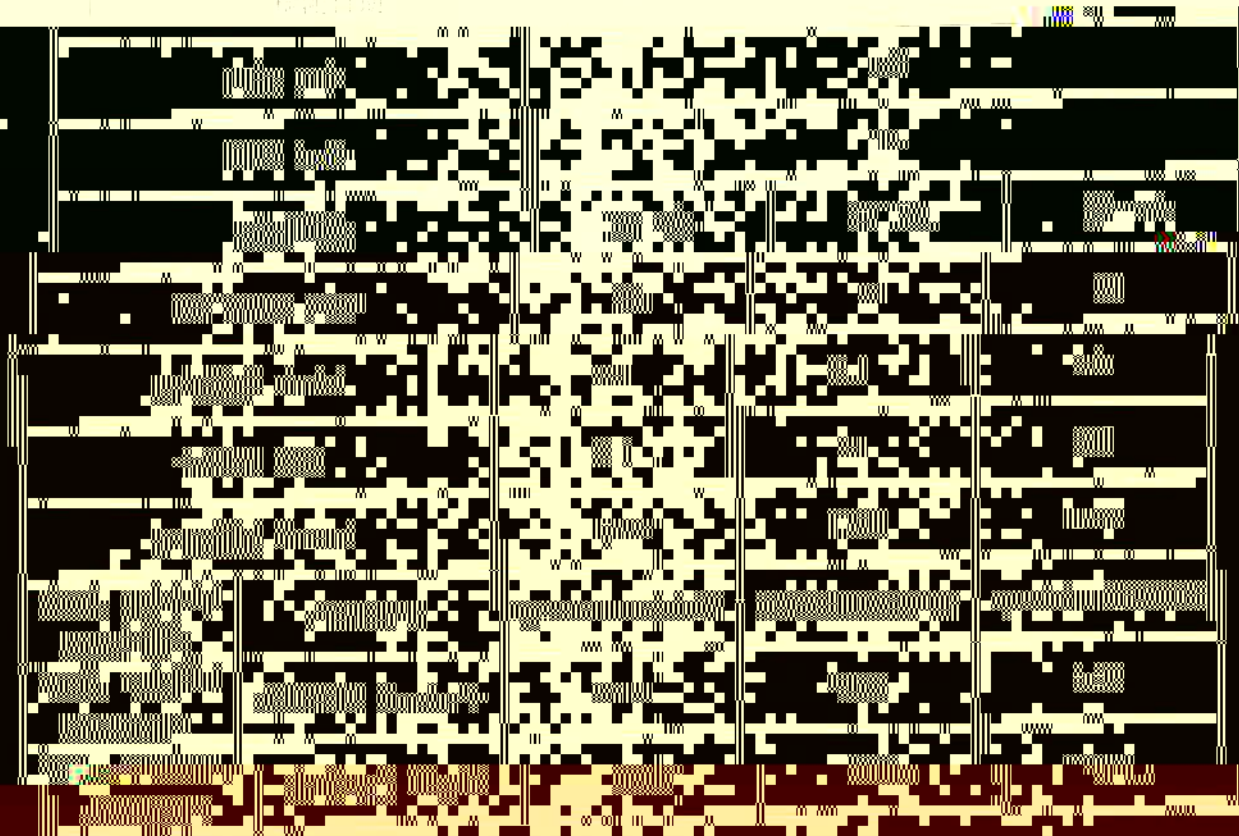
第 11 页 共 13 页

表 2-7 DA015 危废暂存间废气排气筒检测结果

检测点位	DA015 危废暂存间废气排气筒
------	------------------

检测日期

2023.06.19



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

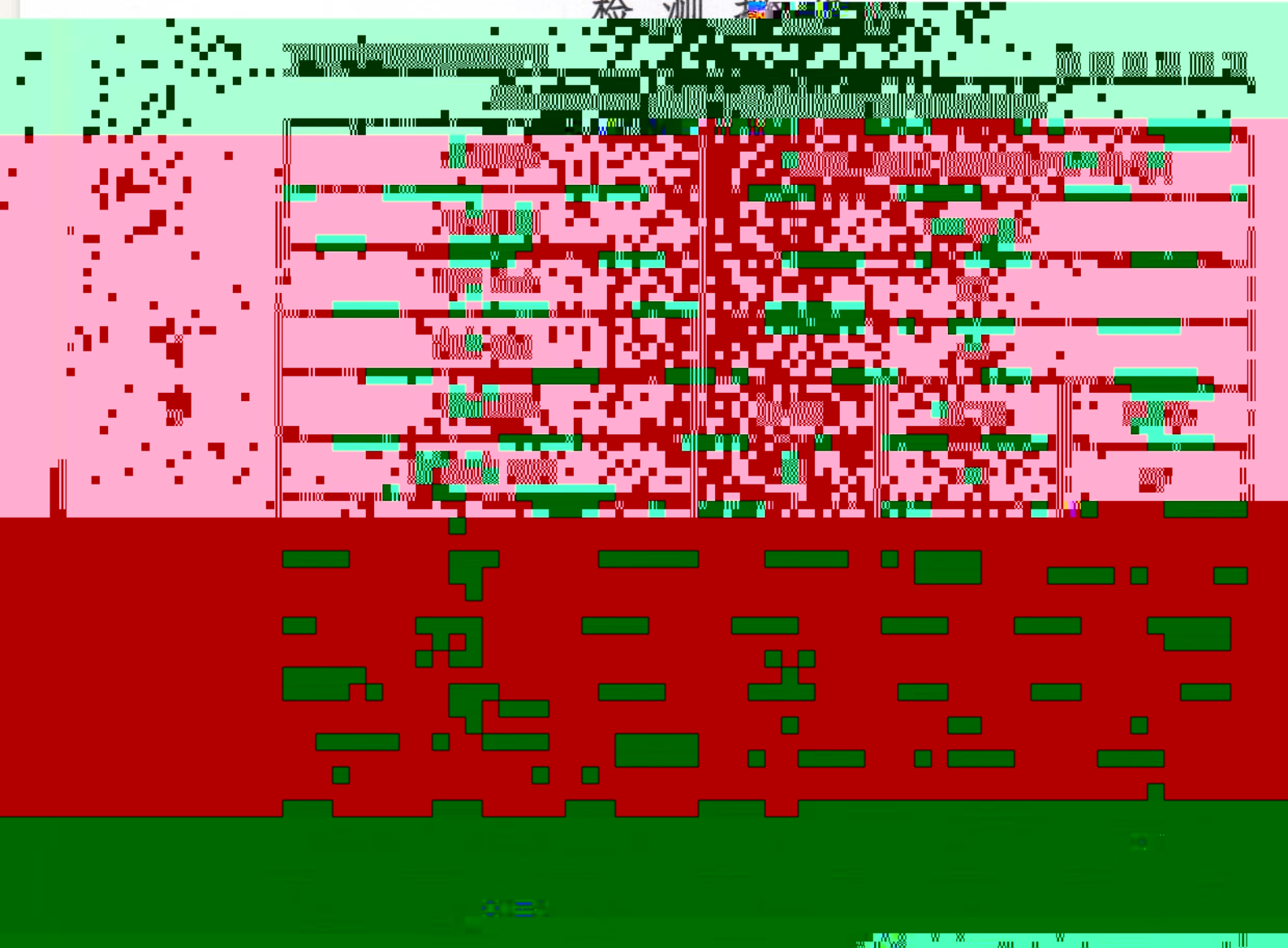
YTHJ 字第(202306062)号

第 12 页 共 13 页

表 2-8 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

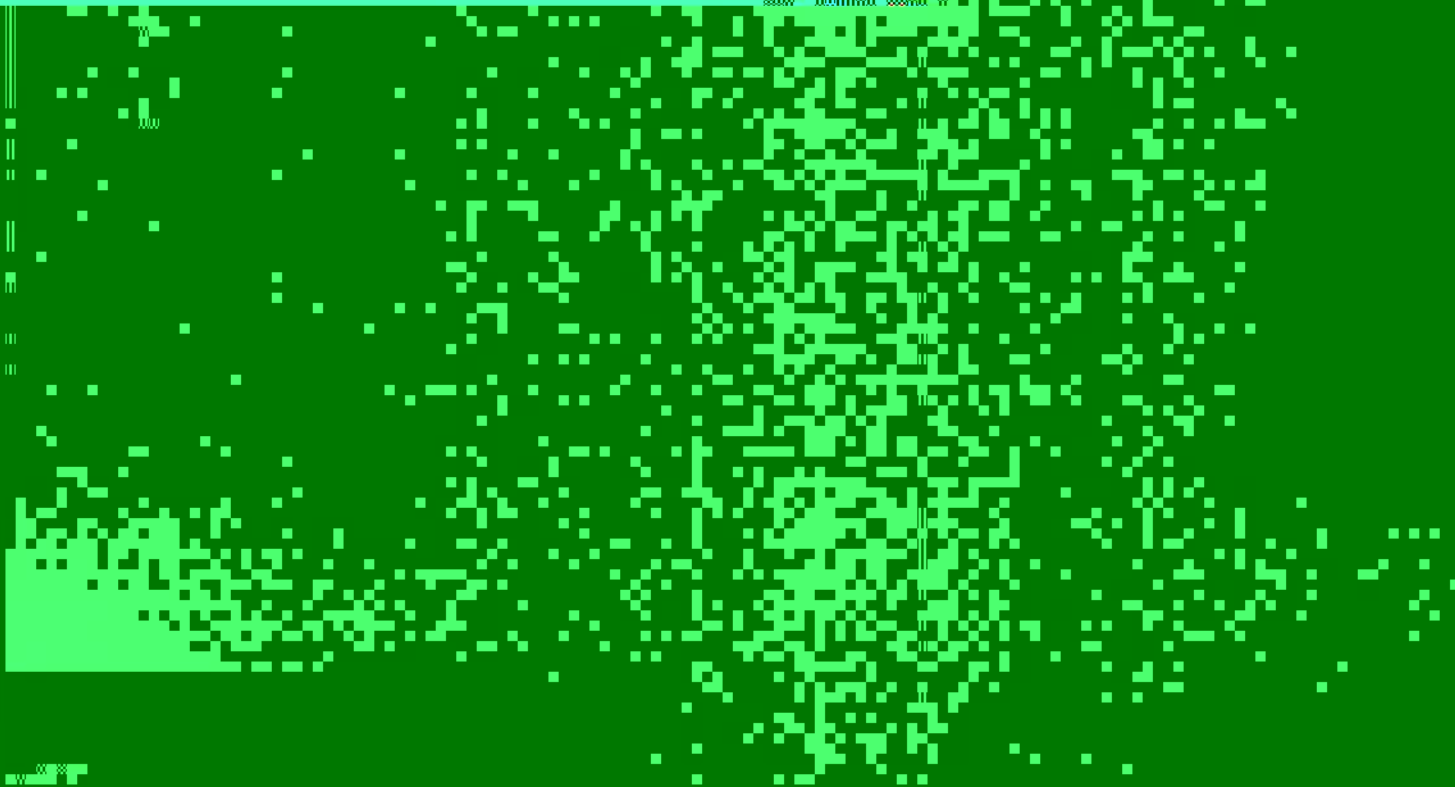
检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒			
检测日期	2023.06.19			
内径 (m)	0.7			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	115	114	112	
废气流速 (m/s)	3.5	3.7	3.5	
含湿量 (%)	2.7	2.7	2.8	
含氧量 (%)	7.9	8.1	7.9	
标干流量 (m³/h)	3267	3531	3276	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	38	34	36
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	51	46	48
氮氧化物	折算速率 (kg/h)	0.121	0.120	0.118

检测报告




0.2

www.zbytdet.com



## 说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

4. 未经本公司书面批准, 不得复制或(全文复制除外)本检测报告。

5. 本检测报告只对送检样品检测结果负责, 对送检样品来源真实性、

对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品, 仅对本次检测结果负责。

6. 委托方对本报告如有异议, 请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址: 淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码: 255086

联系电话: (0533) 5201811

公司网址: <http://www.zbyuantong.com.cn/>