

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 鲁环监字[2013]06062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

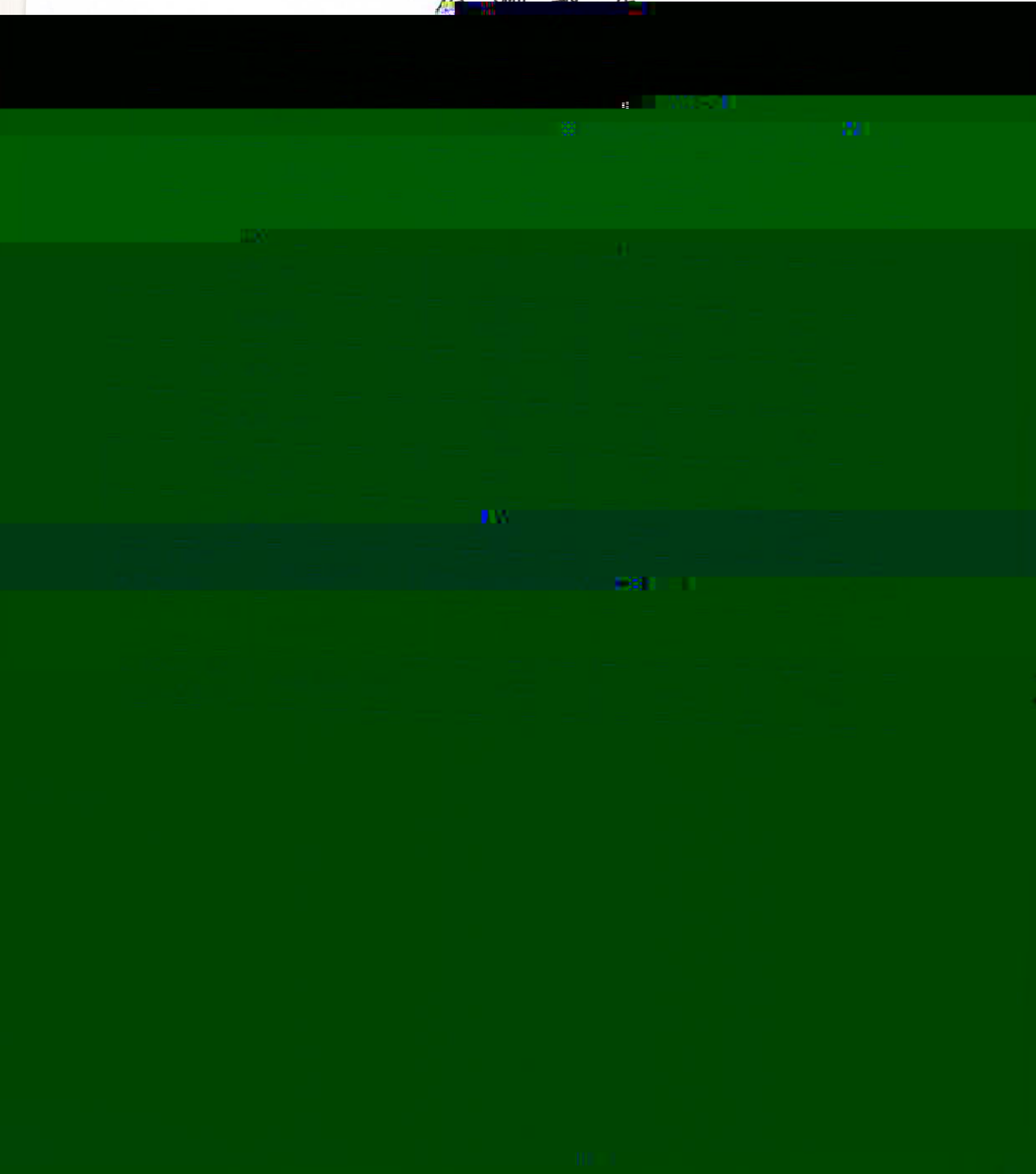
722N



12月15日

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



检测报告

YTHJ字第(202306062)号

第 7 页, 共 13 页

表 2-5 DA08 二胺合成车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

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

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	检测结果			
			浓度	流量	温度	湿度
2023-06-06	08:00-09:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	09:00-10:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	10:00-11:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	11:00-12:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	12:00-13:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	13:00-14:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	14:00-15:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	15:00-16:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	16:00-17:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	17:00-18:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	18:00-19:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	19:00-20:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	20:00-21:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	21:00-22:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	22:00-23:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60
2023-06-06	23:00-00:00	1# 排气筒	0.05	1000	30	60

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

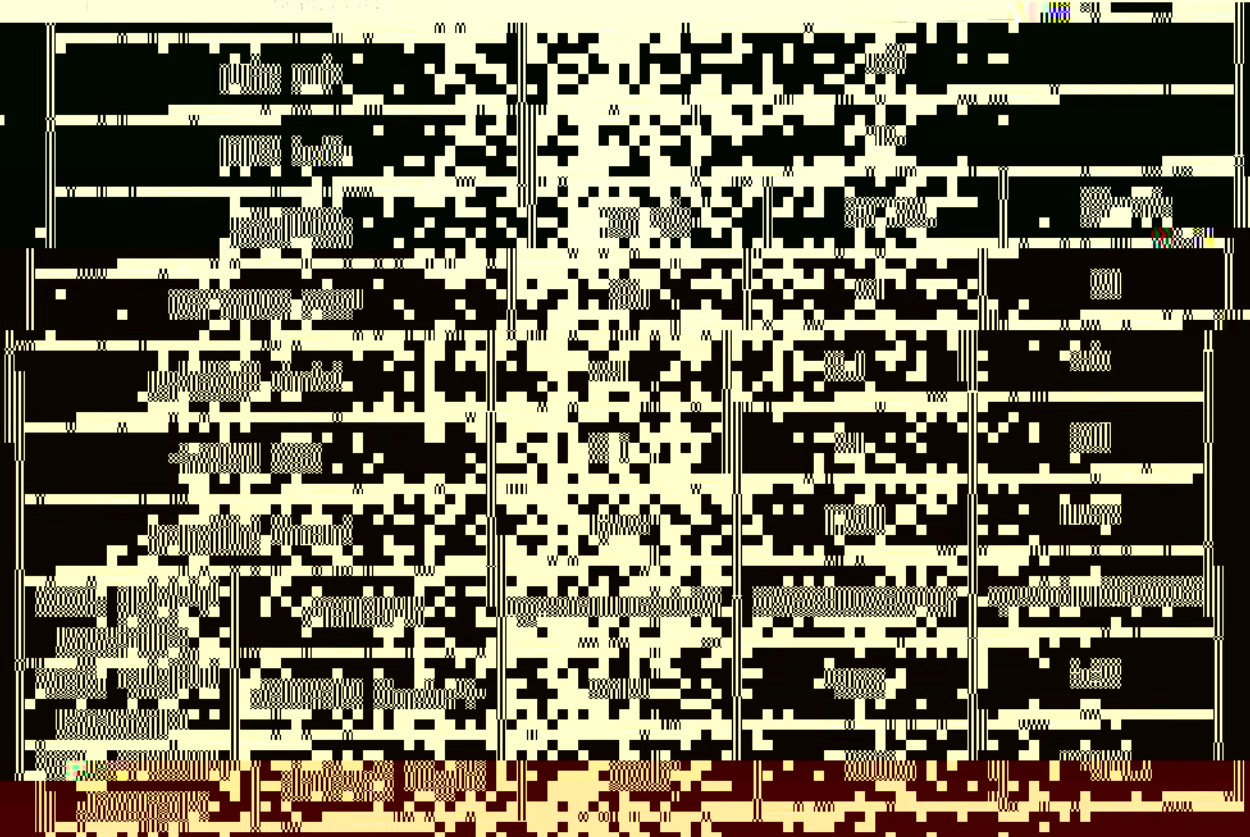
第 11 页 共 13 页

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

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, 不得复制或擅自修改(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/>