

ZBYT4T563



1RJ52063417/9

位 测 报 告

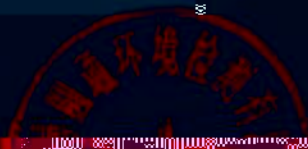


报告编号:

ST1111字第(202304105)号

名称:

环境质量现状检测项目



DA001 二胺南厂区导油炉废气排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1天*3次
DA002 二胺南厂区导油炉废气排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1天*3次
DA004 二胺南厂区导油炉废气排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1天*3次
DA015 危废暂存间废气(排气筒出口)	VOCs (以非甲烷总烃计)	1天*3次
DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口	氮氧化物	1天*3次
DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口	氮氧化物	1天*3次

三、样品描述

类别	检测项目/检测占位
废气	DA001
废气	DA002
废气	DA004
废气	DA015
废气	DA025
废气	DA026

1. 废气名称

2. 废气来源/产生工序

3. 检测点位

检测报告

YTHJ字第(202304105)号

第 2 页, 共 11 页

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位
7	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018《水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法》	0.05	mg/L

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位
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				

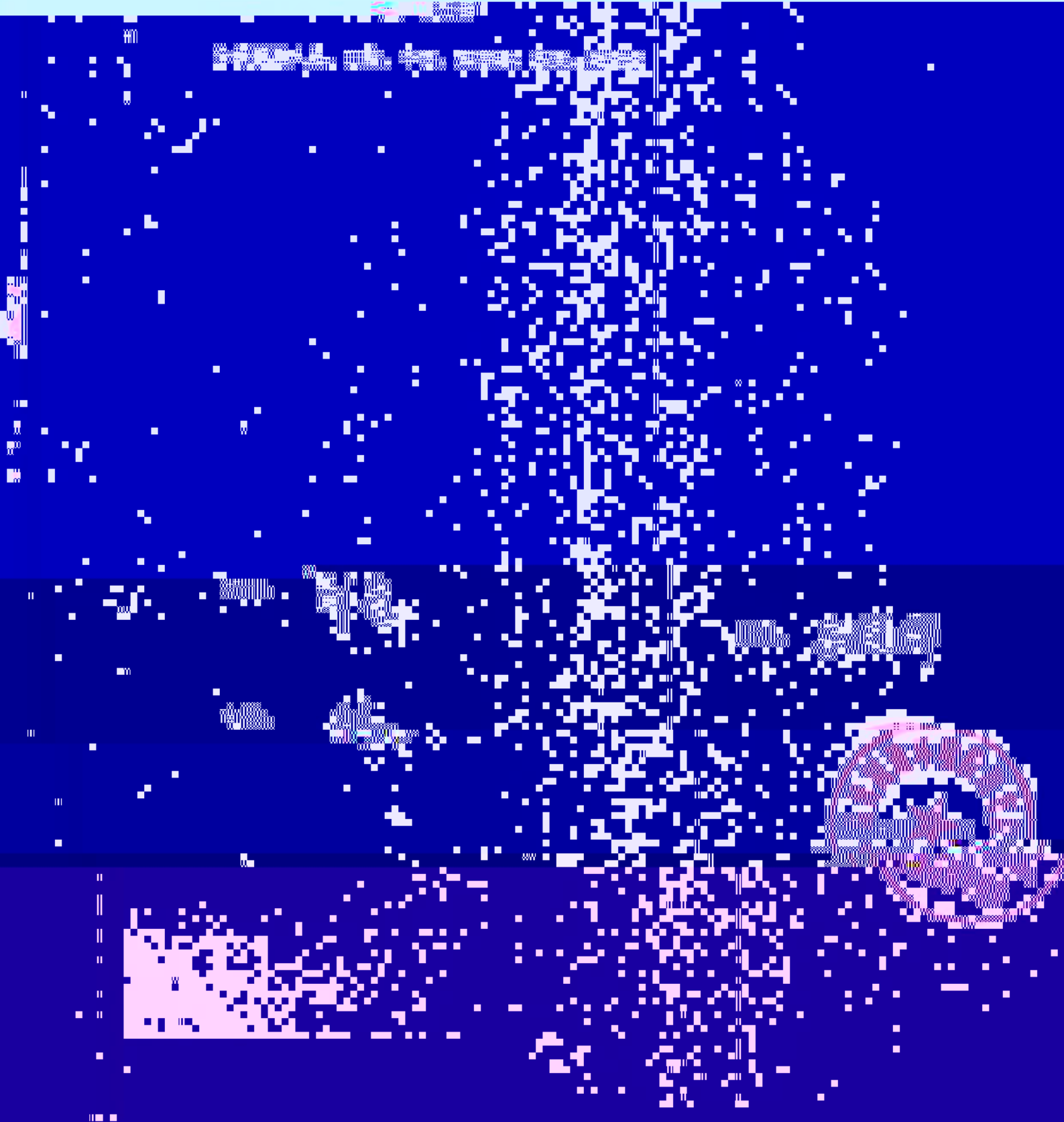
淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(2023)第000000号

第 3 页 共 11 页

ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A



基类	硫化					
2	ND ₂					
3	ND					
4	ND					

圖

(无)

7

7⁸

7³

7

8

总长 算

检测报告

Y1111子弟(202304105)号

第 5 页 共 11 页

VOCs (以非甲烷总烃计)

实测浓度 (mg/m³)

8.41

8.55

8.81

VOCs (以非甲烷总烃计)

排放速率 (kg/h)

0.010

0.012

0.014

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBY 563

YTHJ 字第 (202304105) 号

第 6 页 共 11 页

表 2-2 DA009 二硫化碳区工艺废气净化器出口废气检测结果

检测项目	X3		
	11.11.23	11.11.23	11.11.23
高度 (m)	20		
废气温度 (°C)	47	48	49
废气流速 (m/s)	7.67	8.17	8.3
含湿量 (%)	4.1	4.2	4.1
标干流量 (m ³ /h)	11714	12152	12370
VOCs 总烃	0.23	0.41	0.41
样品编号	O2304HJ0990004	O2304HJ0990005	O2304HJ0990006

III

检测报告

YTHJ 字第 (202304105) 号

第 7 页 共 11 页

表 2-3 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口检测结果

检测点位		DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口		
检测日期		2023.04.21		
内径 (m)		0.35		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		25	25	25
废气流速 (m/s)		10.2	10.0	10.4
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
标干流量 (m³/h)		3216	3145	3286
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2304HJ0990007	Q2304HJ0990008	Q2304HJ0990009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	12.2	11.3	12.0
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.039	0.036	0.039
硫化氢	样品编号	Q2304HJ0990010 前/后	Q2304HJ0990011 前/后	Q2304HJ0990012 前/后

硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.040	0.039	0.039
硫化氢	排放速率 (kg/h)	<10 ⁻⁴	<10 ⁻⁴	<10 ⁻⁴

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202304195) 号

第 8 页 共 11 页

表 2-4 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口检测结果

检测点位		DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口		
检测日期	2023.04.21			
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)	23	23	23	
废气流速 (m/s)	5.1	5.3	5.0	
含湿量 (%)	1.9	1.9	2.0	
标干流量 (m³/h)	6526	6803	6377	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2304HJ0990015	Q2304HJ0990014	Q2304HJ0990015
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.74	9.64	9.38
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.064	0.066	0.060
硫化氢	样品编号	Q2304HJ0990016	Q2304HJ0990017	Q2304HJ0990018
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.030	0.033	0.035
硫化氢	排放速率 (kg/h)	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}



18 页



表 2.4.3-1 二胺南厂区导热油炉废气排放监测数据表

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口
检测日期	2023.04.21
内径(m)	0.7
高度(m)	15

检测报告

YHJH-202304J05 号

第 11 页 共 11 页

表 2-7 DA026 二胺类

检测日期: 2023.04.21

检测日期	2023.04.21		
内径 (m)	0.7		
高度 (m)	22		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气浓度 (mg/m ³)	86	88	90

氮氧化物	折算浓度 (mg/m ³)	38	42	48
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.120	0.130	0.153

****报告结束****

说明

1. 本检测报告未加盖CMA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（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告是对采样/送检样品检测结果负责，对样品来源不负责。