



Y7202312HJ083



181520341174

ZBYT4T563

正本



# 检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202312083) 号

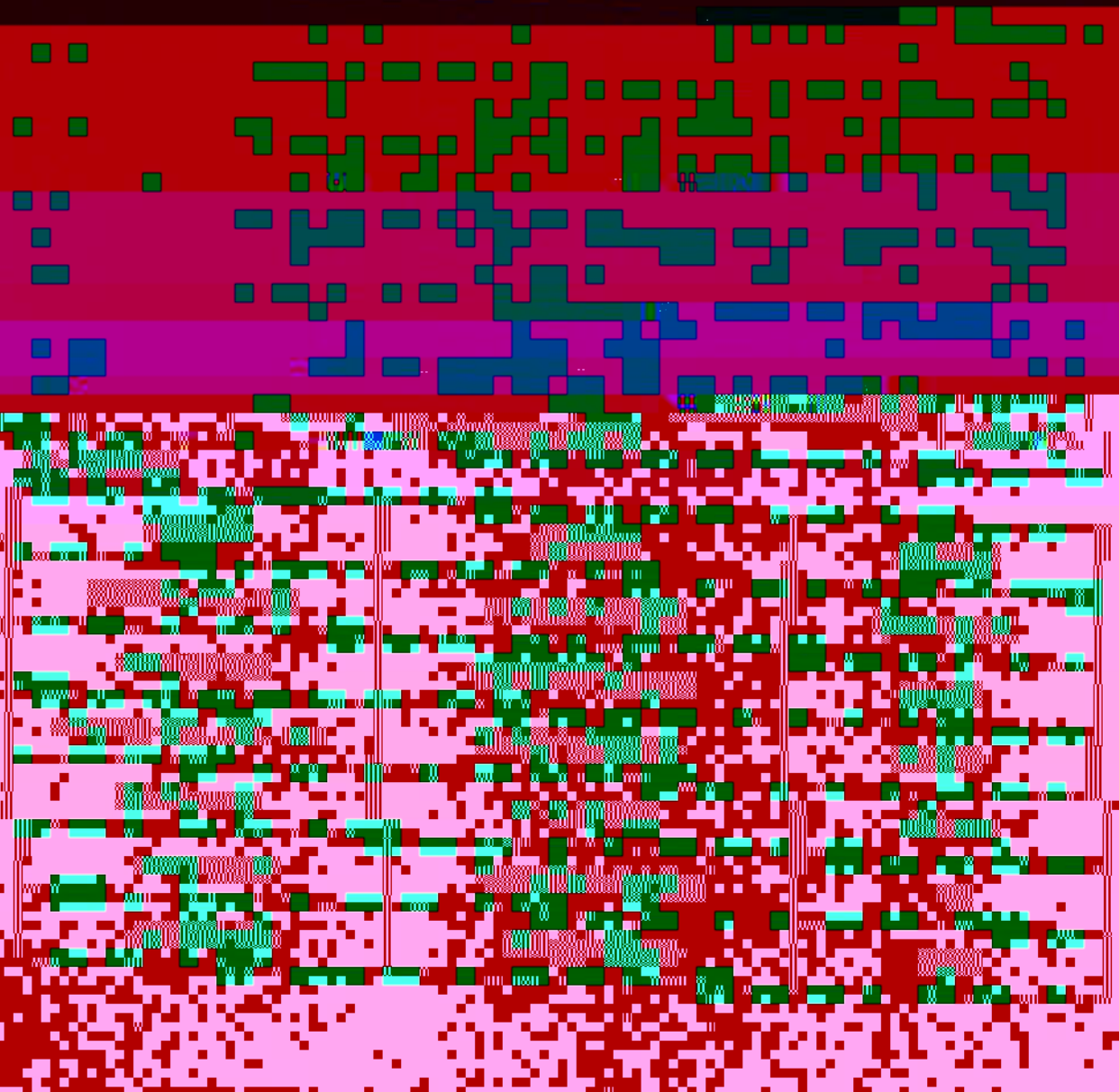
项目名称:

环境噪声



	颗粒物	滤膜
污水	DW001 废水排放口	无色、液体

		的测定 重量法》 《空气和废气监测分析方法》	1.0mg/m <sup>3</sup>
--	--	---------------------------	----------------------



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 3 页 共 12 页

ZBYT-01-023	电子天砵	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BIPM-MWS1
ZBYT-01-140	便携式酸度计	Texts2200-PH1

现场检测人员：王光超



结果

表 1-1 污水检测结果

检测点	样品编号	检测结果		
		pH (无量纲)	悬浮物	总氮
001 排放口	S2312HJ083A101	7.8	12	2.01
	S2312HJ083A201	7.7	12	2.01
	S2312HJ083A301	7.6	14	2.16
备注				

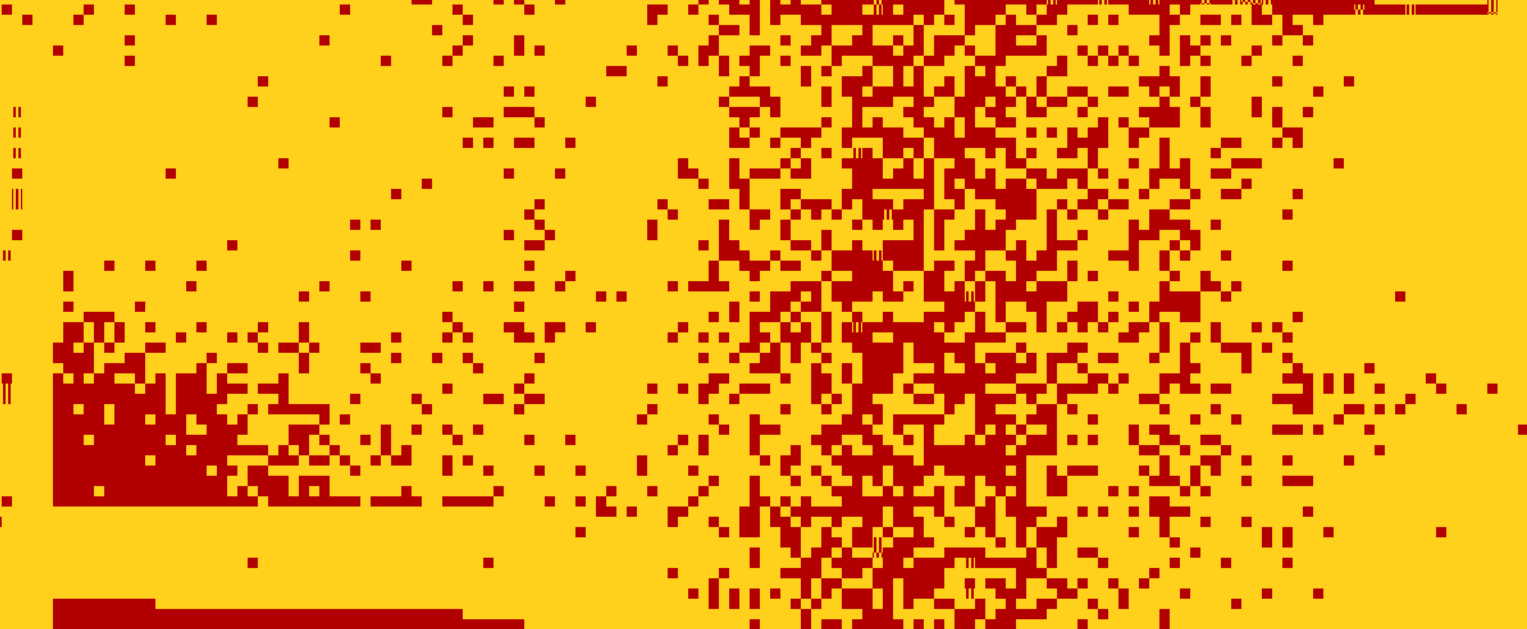
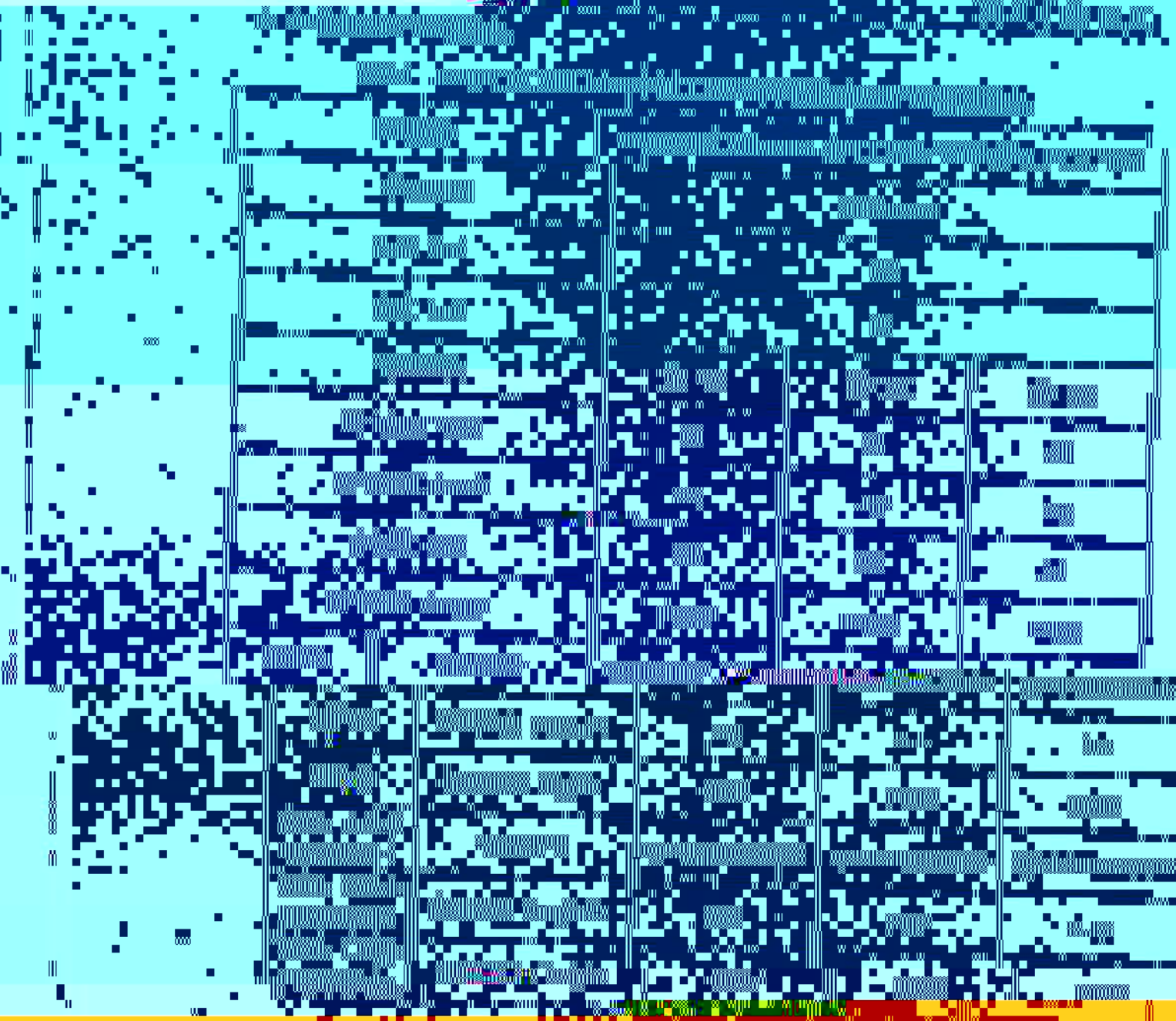
“ND”表示未检出

检测参数 (mg/L)		检测结果
总磷	挥发酚	ND
0.12	ND	ND
0.13	ND	ND
0.12	ND	ND
石油类	硫化物	0.57
	ND	0.54
	ND	0.55

果低于方法检出限。

# 检测报告

YTHJ字第(20231203)号



# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (2023) 第 16 号

第 6 页 共 12 页

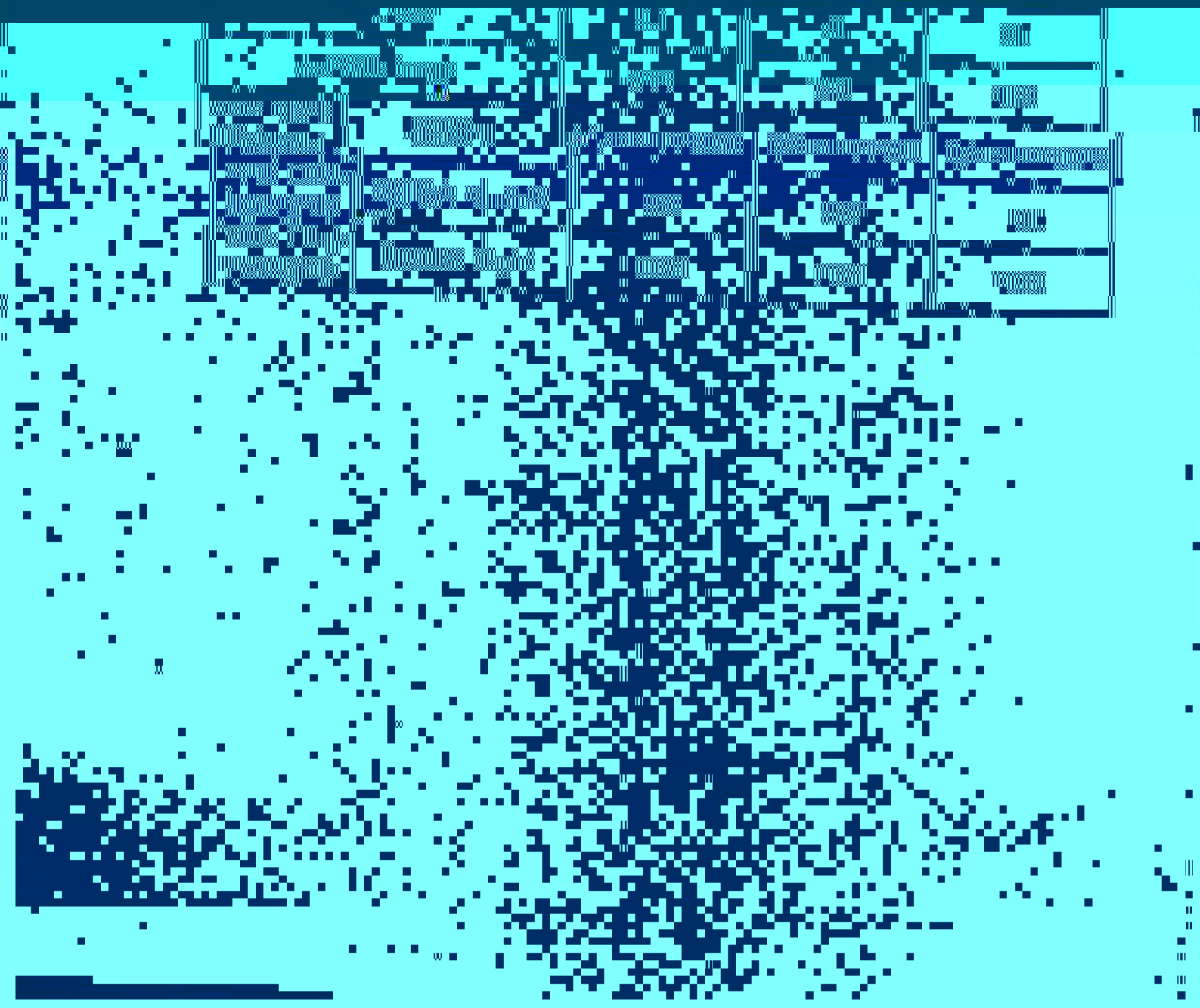
表 2-2 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒		
检测日期	2023.12.08		
内径 (m)	0.5		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	19	19	19
废气流速 (m/s)	4.8	4.7	4.7
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3
标干流量 (m³/h)	3156	3058	3045

VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2312HJ0830013	Q2312HJ0830014	Q2312HJ0830015
	实测浓度 (mg/m³)	7.52	7.64	7.82
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.024	0.023	0.024

2023年11月22日

1





废气流速 (m/s)		6.3	6.4	6.4
含湿量 (%)		2.6	2.6	2.6
标干流量 (m³/h)		1968	1990	1998
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2312HJ0830016	Q2312HJ0830017	Q2312HJ0830018
VOCs (以非甲烷总烃计)				

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202312083)号

第 9 页 共 17 页

表 2-5 DA014 污水物理化学指标

采样点	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果	检测单位
DA014	2023.12.08	10:00	pH	7.5	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	氨氮	0.5	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	总氮	1.2	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	总磷	0.1	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	COD	150	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	BOD	50	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	SS	100	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	浊度	10	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	电导率	1000	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	溶解氧	5.0	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	水温	15.0	淄博圆通环境检测有限公司
DA014	2023.12.08	10:00	流量	1000	淄博圆通环境检测有限公司

YTHJ

18

# 检测报告

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 10 页 共 12 页

表 2-6 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	2023.12.08	
内径 (m)	0.3		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	19	20	20
废气流速 (m/s)	5.9	5.8	5.7
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 11 页 共 12 页

**表 2-7 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	2023.12.09			
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)	118	118	118	
废气流速 (m/s)	2.3	2.5	2.9	
含湿量 (%)	9.3	9.3	9.3	
含氧量 (%)	9.0	9.0	8.9	
标干流量 (m³/h)	2074	2199	2606	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	32	34	30
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	48	50	43
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.066	0.075	0.078

检测报告


YTHJ 字第 (202312083) 号

第 12 页 共 12 页

表 2

采样点	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值
1	2023-12-08	PM <sub>10</sub>	0.15	0.50
1	2023-12-08	PM <sub>2.5</sub>	0.08	0.35
1	2023-12-08	SO <sub>2</sub>	15	60
1	2023-12-08	NO <sub>2</sub>	10	40
1	2023-12-08	O <sub>3</sub>	120	160
1	2023-12-08	CO	1.0	4.0
1	2023-12-08	噪声	55	60
2	2023-12-08	PM <sub>10</sub>	0.12	0.50
2	2023-12-08	PM <sub>2.5</sub>	0.06	0.35
2	2023-12-08	SO <sub>2</sub>	12	60
2	2023-12-08	NO <sub>2</sub>	8	40
2	2023-12-08	O <sub>3</sub>	110	160
2	2023-12-08	CO	0.8	4.0
2	2023-12-08	噪声	52	60
3	2023-12-08	PM <sub>10</sub>	0.18	0.50
3	2023-12-08	PM <sub>2.5</sub>	0.09	0.35
3	2023-12-08	SO <sub>2</sub>	18	60
3	2023-12-08	NO <sub>2</sub>	12	40
3	2023-12-08	O <sub>3</sub>	130	160
3	2023-12-08	CO	1.2	4.0
3	2023-12-08	噪声	58	60

# 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. 本检测报告如有

向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园4座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>