



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》

《环境空气 低浓度颗粒物

《空气和废气监测分析方法》

1.0mg/m<sup>3</sup>

《环境空气质量标准》

采样日期	采样时间	采样地点	采样高度	采样流量	采样体积	采样重量	采样浓度
2023.05.15	08:00-09:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	10:00-11:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	12:00-13:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	14:00-15:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	16:00-17:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	18:00-19:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	20:00-21:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	22:00-23:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	00:00-01:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	02:00-03:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	04:00-05:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/m <sup>3</sup>
2023.05.15	06:00-07:00	厂界外1m	1.5m	10L/min	1000L	0.1000g	1.00mg/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

采样点	样品编号	pH (无量纲)	悬浮物	总氮	检测
001 排放口	S2312HJ083A101	7.8	12	2.01	总磷 挥发酚 石油类
	S2312HJ083A201	7.7	12	2.01	
	S2312HJ083A301	7.6	14	2.16	
备注					“ND”表示未检出

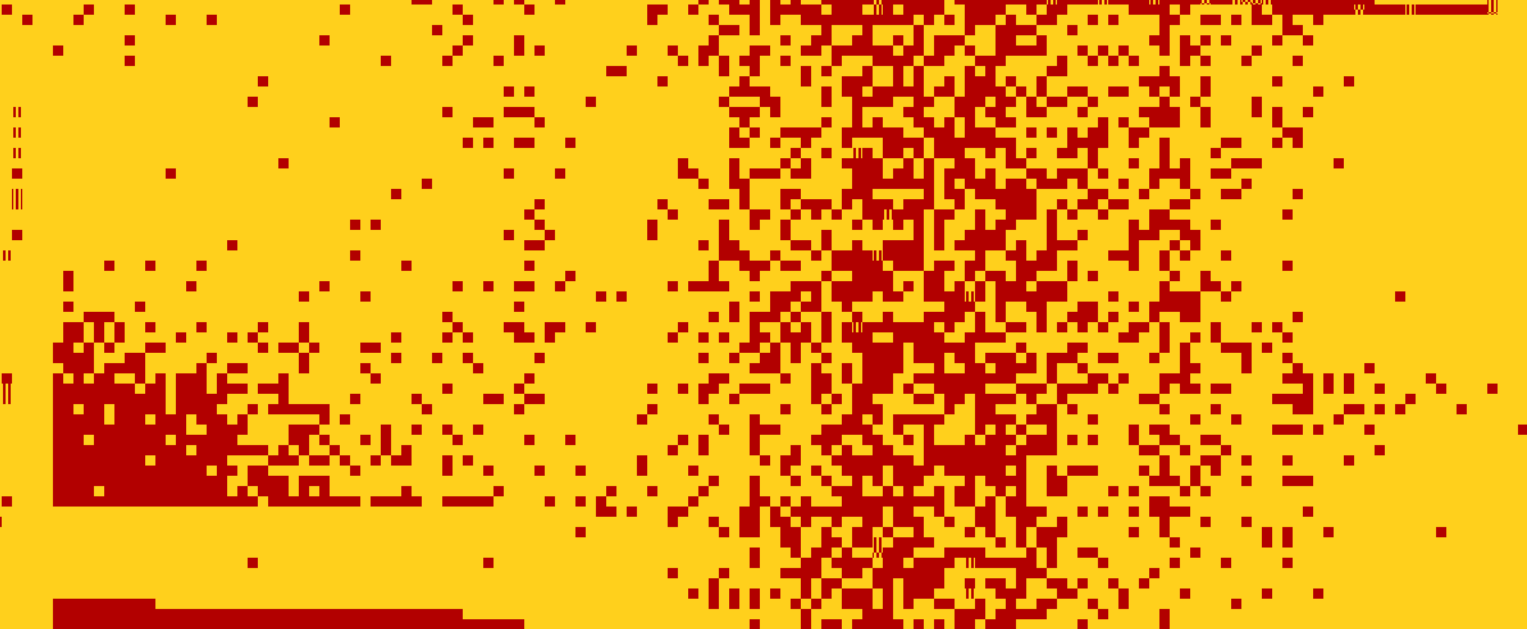
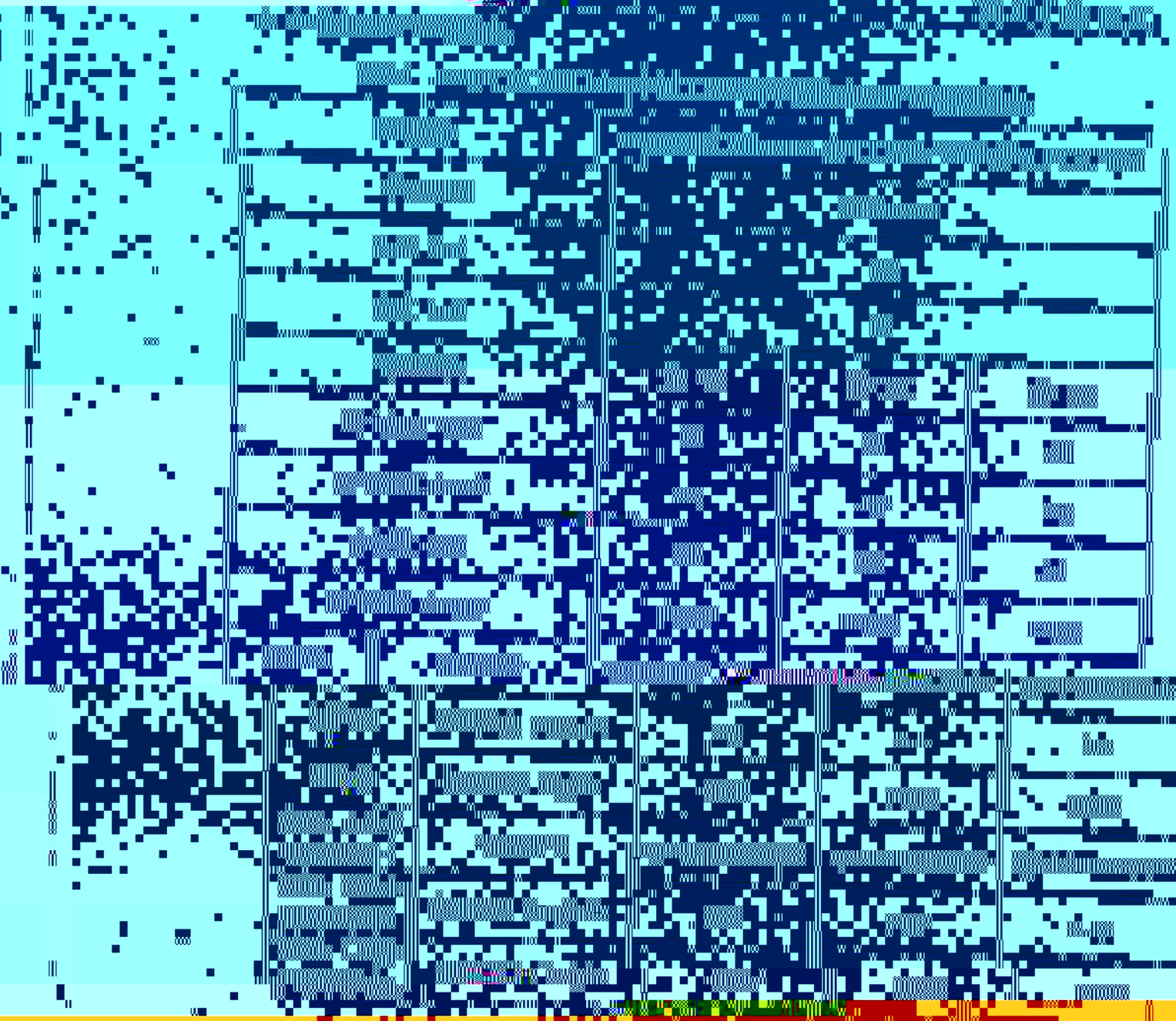
检测参数 (mg/L)		挥发酚	石油类
总磷	0.12	ND	0.57
	0.13	ND	0.54
	0.12	ND	0.55

果低于方法检出限。

圆通环境检测有限公司

# 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 10 号

第 6 页 共 12 页

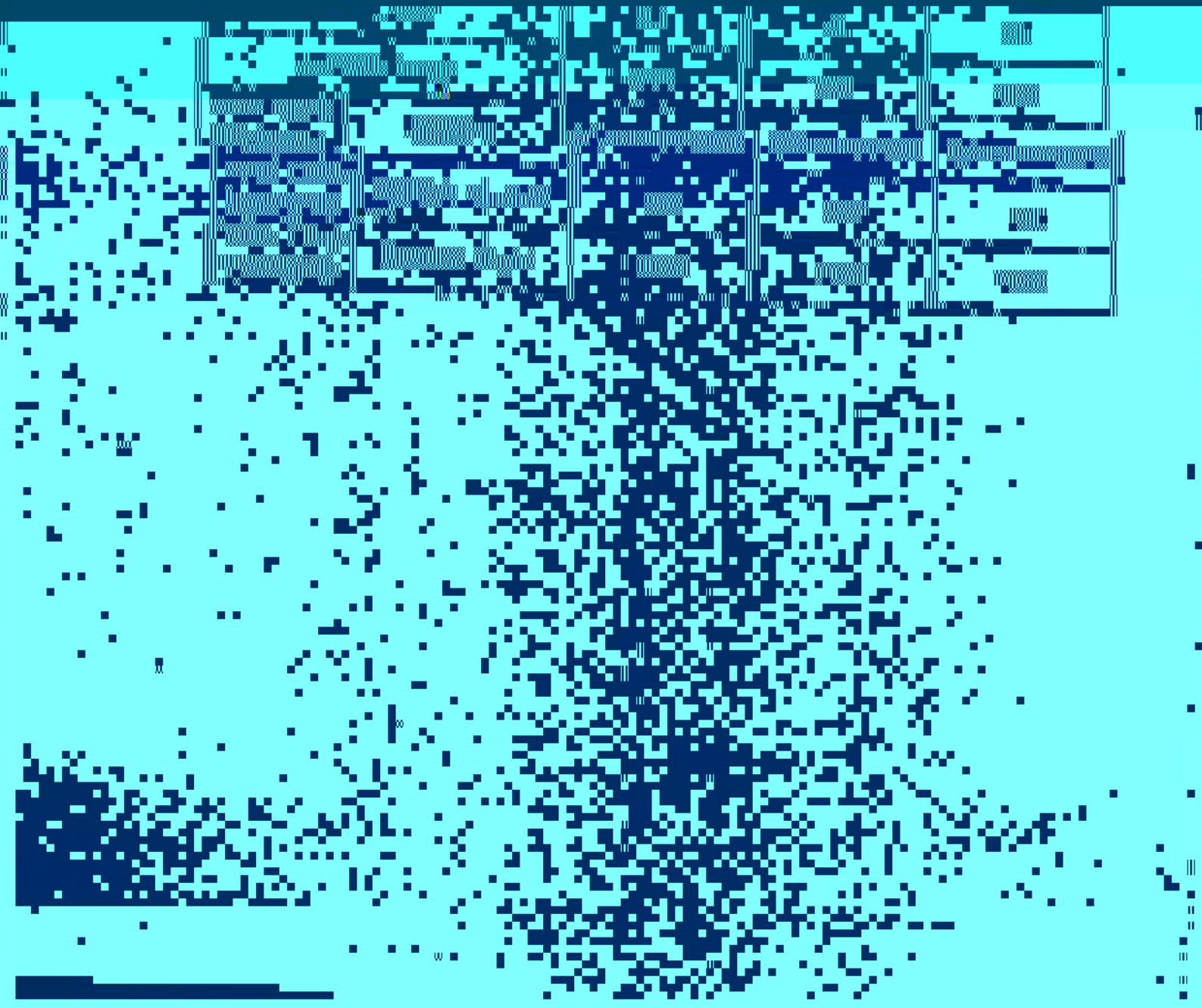
表 2-2 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

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
VOCs (以非甲烷总烃计)	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12月27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)				



# 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	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值
1	2023.12.08	08:00	PM10	150	150
1	2023.12.08	08:00	PM2.5	80	75
1	2023.12.08	08:00	O3	120	160
1	2023.12.08	08:00	NO2	40	40
1	2023.12.08	08:00	SO2	15	15
1	2023.12.08	08:00	CO	1.0	1.0
1	2023.12.08	08:00	噪声	55	55
2	2023.12.08	08:00	PM10	120	150
2	2023.12.08	08:00	PM2.5	60	75
2	2023.12.08	08:00	O3	110	160
2	2023.12.08	08:00	NO2	35	40
2	2023.12.08	08:00	SO2	12	15
2	2023.12.08	08:00	CO	0.8	1.0
2	2023.12.08	08:00	噪声	50	55
3	2023.12.08	08:00	PM10	100	150
3	2023.12.08	08:00	PM2.5	50	75
3	2023.12.08	08:00	O3	100	160
3	2023.12.08	08:00	NO2	30	40
3	2023.12.08	08:00	SO2	10	15
3	2023.12.08	08:00	CO	0.6	1.0
3	2023.12.08	08:00	噪声	45	55

# 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/>