



### 一、基本信息

委托单位	山东德润化工有限公司			详细地址	山东省东营市垦利区		
检测项目	挥发性有机物			检测标准	GB 16158-2012		
采样日期	2025.01.08-2025.03.20		检测日期	2025.03.08-2025.03.10 2025.03.20-2025.03.31			
样品状态描述	废气: 滤膜、滤筒, 固态: 气袋, 气态: 吸收瓶, 液态: 废水: 微黄无味透明, 水面无油膜液体。						

原子吸收分光光度计

ZB-016-01

CGXR-100

多功能声级计

ZB-040-01

AWA5688



类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
水质	*可吸附有机卤素	可吸附有机卤素		
水质	卤化物	定 离子色谱法	HJ/T 83-2001	(5~15) µg/L

12348-2008

11件样品检测 (报告编号: HJ20250107)

仪器名称: SA001 离子色谱仪

检测日期: 2025-01-08

检测地点: 11件样品

III

30

W W

1100

排气筒名称	1#DANLU尾行吸收塔出口	基准氧含量 (%)	3.0
-------	----------------	-----------	-----

检测结果

检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	11.6	11.1	10.9
含湿量 (%)	6.8	6.7	7.1
烟温 (°C)	23.2	23.8	23.1
平均流速 (m/s)	6.5	6.8	6.9
标干流量 (m³/h)	4021	4182	4236
实测浓度 (mg/m³)	1.68	1.26	3.03
折算浓度 (mg/m³)	3.27	2.29	5.40

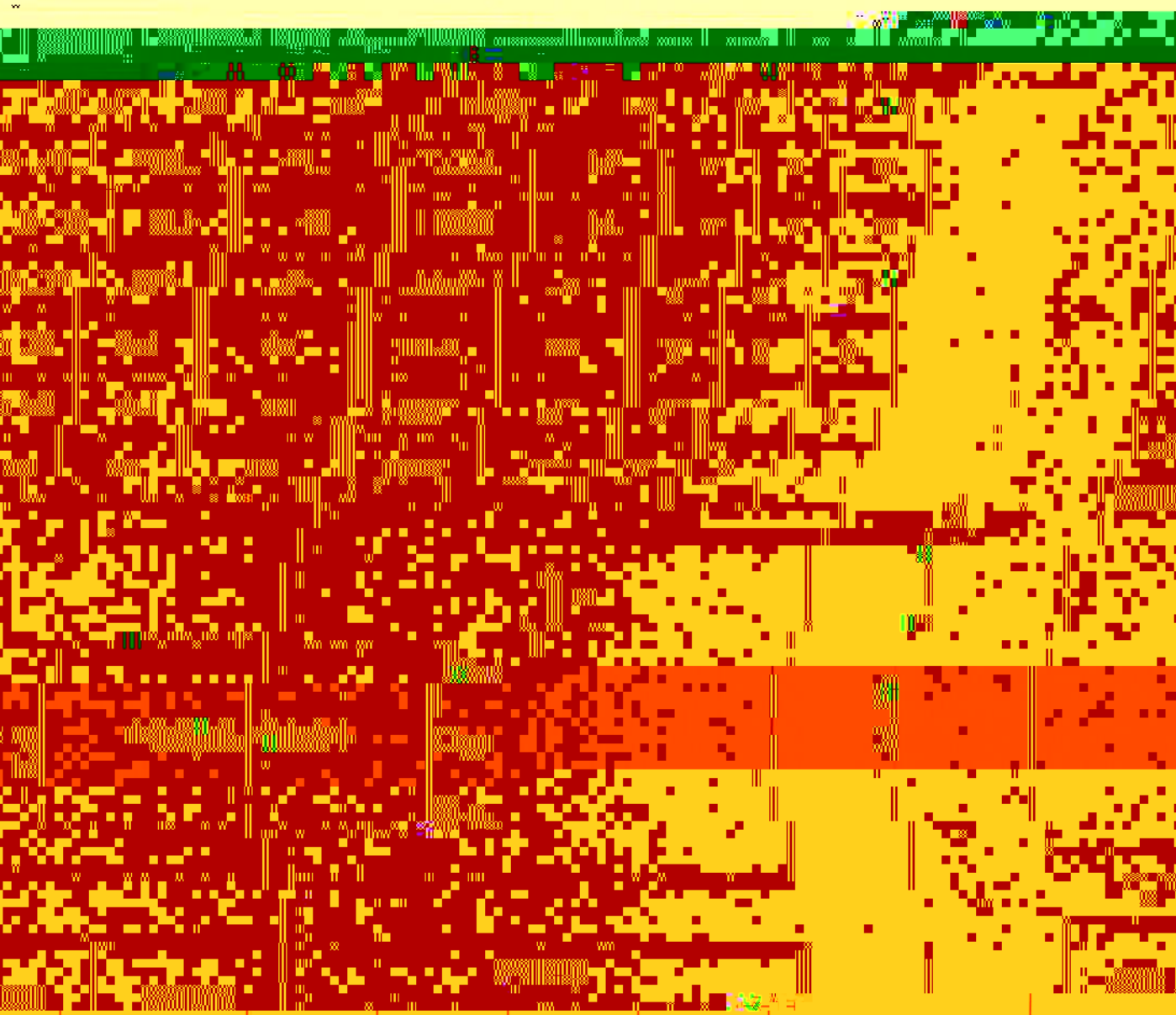
排放速率

备注: 1、折算浓度=实测浓度/氧含量×21%基准氧含量, 2、实测浓度=标干流量×实测浓度/1000

排气筒名称	7#DA012 有机废气排放口	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	1.2
燃料类型	—	排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	1.1310
检测时间	2025.03.20		
检测项目	检测结果		

### 四、无组织废气

#### 1. 无组织废气监测



监测点	第一次	第二次	第三次	第四次	标准值	监测日期
厂界西面颗粒物	265	265	265	280	350	2025-02-20

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
2025.03.20、 2025.03.29	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	1#上风向	0.04	0.06	0.03	0.05
		2#下风向	0.11	0.09	0.05	0.07
		3#下风向	0.06	0.10	0.12	0.11
		4#下风向	0.08	0.14	0.13	0.09
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	1#上风向	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		2#下风向	<0.001	0.002	<0.001	0.001
		3#下风向	0.001	<0.001	0.001	<0.001
		4#下风向	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
		1#上风向	1.11	1.05	1.16	1.03
		2#下风向	1.05	1.42	1.46	1.59

3#下风向	1.577	1.4512	1.567	1.541
4#下风向	1.41	1.45	1.76	1.69
1#上风向	<10	<10	<10	<10
2#下风向	12	11	13	15
3#下风向	13	14	12	11
4#下风向	14	<10	13	

臭气浓度  
(无量纲)

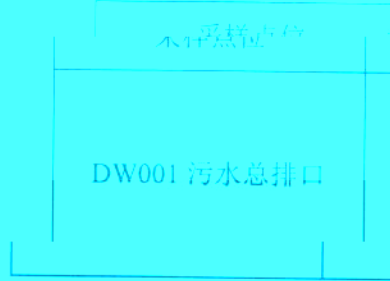
12

五、废水

(一)水质

本参数

采样日期	采样时间	水温 (°C)
2025.03.20	12: 07	15.2
	14: 58	15.6
	17: 00	15.8





## (二)检测结果

### 工业企业厂界环境噪声

检测日期	检测点位	主要声源	检测时间	检测时间		夜间	夜间偶发噪声 昼间/夜间
				昼间	夜间		

## 注 意 事 项

1. 本报告无检验检验报告号商号代交单及玻璃罩光效。

2. 本报告由本检测单位、审核、批准、签发、盖章、日期、有效。