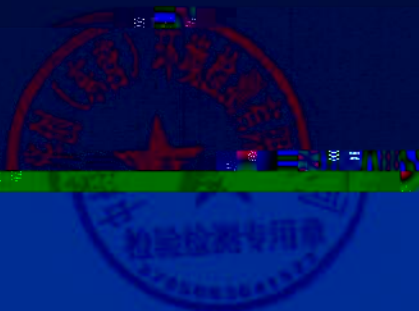




检测报告

项目名称 山东威特化工有限公司 4 月例行检测



一、基本信息

受检单位	山东威特化工有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区胜坨镇永莘路73号
联系人	韩玉龙	联系电话	15266058121
采样日期	2025.04.09-2025.04.25	检测日期	2025.04.09-2025.04.27
样品状态描述	废气: 气袋, 气态; 吸收瓶, 液态; 废水: 无色无味透明、水面无油膜液体。		
仪器设备	名称	编号	型号
	大流量烟尘(气)测试仪(20代)	ZB-038-01	YQ3000-D
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-037-05	MH1205 型
	真空采样箱	ZB-052-02	5L
	便携式 pH 计	ZB-020-01	PHBJ-260 型
	水温计	ZB-050-01	WQG-17
	气相色谱仪	ZB-003-02	HF-901A
	紫外/可见分光光度计	ZB-011-01	UV-5200
	红外分光测油仪	ZB-024-01	ZB-024-01
电子分析天平	ZB-002-02	ES	

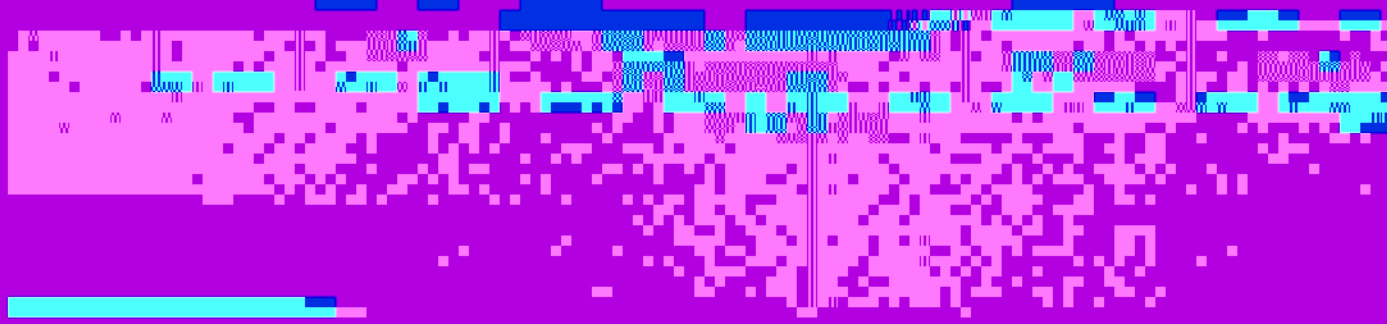
有组织废

总烃计)

挥发性有机物的测定 气相色谱法

HJ 38-2017

0.07mg/m³



类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光 度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L

三、有组织废气

排气筒名称	6#DA011 危废仓库排气筒出口	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	0.2
燃料类型	—	排气筒截面积 (m ²)	0.0314
检测时间	2025.04.09		
检测			

下境



排气筒名称		J8#DA012有机废气排放口出口	
排气筒高度 (m)	15	基准氧含量 (%)	—
燃料类型	—	排气筒直径 (m)	1.2
检测时间	2025.04.09		
检测项目	检测结果		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
含湿量 (%)	3.11	2.83	2.96
烟温 (°C)	23.6	23.3	22.0
平均流速 (m/s)	2.60	2.58	2.41
标干流量 (m³/h)	0.12		

(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		pH 值 (无量纲)	7.8	7.9	8.0
		悬浮物 (mg/L)	25	20	22
		总磷 (mg/L)			



注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议，请至收到报告之日起七日内提出。