

JS-0-19-A-07

报告编号: ZBHC250107W01-04



ZBHC250107W01-04

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年2月15日

中博华创(东营)环境检测有限公司



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	2025.02.11	检测日期	2025.02.11-2025.02.12
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。		
	名称	编号	型号
	全自动烟尘(气)测试仪	ZB-002-02	VQ3000-C
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZB-007-10	MR1205 型
	真空采样瓶	ZB-002-01	5L
	便携式声计	ZB-003-01	

	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	EP210B

二、检测技术规范、依据及参数

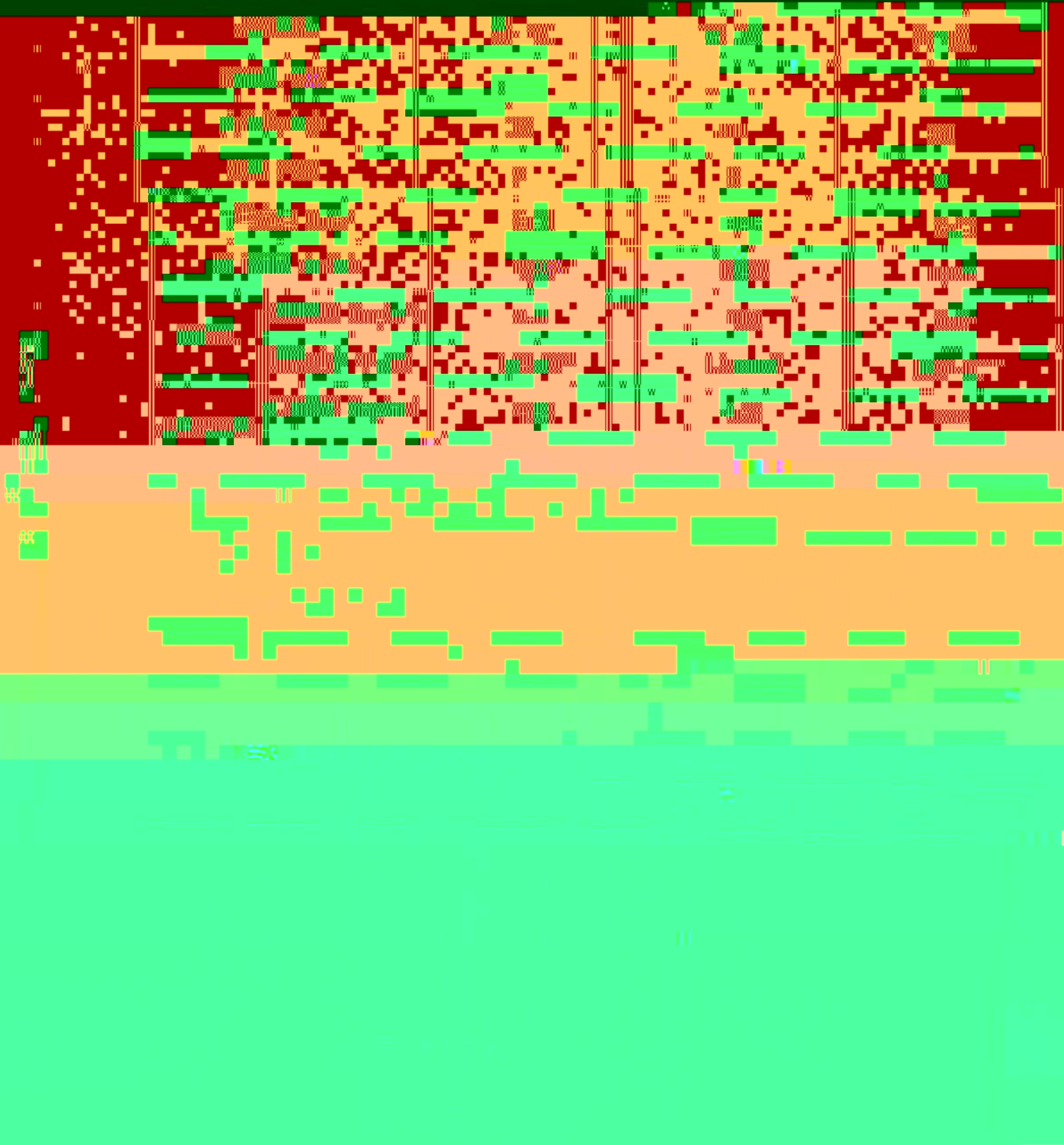
类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
有组织废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³
	硫化氢	空气和废气监测分析方法第五篇第四章十(三)亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局 2003(第四版增补版)	0.01mg/m ³
废水	pH 值	水质 pH 的测定 电极法	HJ 1147-2020	—
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	—
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
废水	石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 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

筒出口



2



(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

DW001 污水池	2025-02-11	总氮 (mg/L)	2.71	2.95	2.85
		石油类 (mg/L)	0.62	0.66	0.59
		挥发酚 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
		硫化物 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
备注	污水检测结果低于检出限时, 结果报告为方法的检出限值加标志位“L”				

五、采样照片



环
测

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，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

邮政编码：257000

联系电话：18678675114