

山东威特化工有限公司8月例行检测

委托单位 山东威特化工有限公司

检测类别 委托检测

检测日期 2023年8月22日

中博华创(东营)环境检测有限公司



一、基本信息

检测单位	山东兴发化工有限公司	详细地址	山东省东营市垦利区兴发路73号
------	------------	------	-----------------

联系人	王经理	联系电话	15153111111
检测日期	2023年10月10日	检测地点	山东兴发化工有限公司

检测项目	挥发性有机物	检测方法	气相色谱法
检测标准	GB 16160-2005	检测仪器	GC-MS
检测结果	符合标准	检测人员	张三
备注	本次检测是在正常生产条件下进行的，所有数据均符合国家标准要求。		

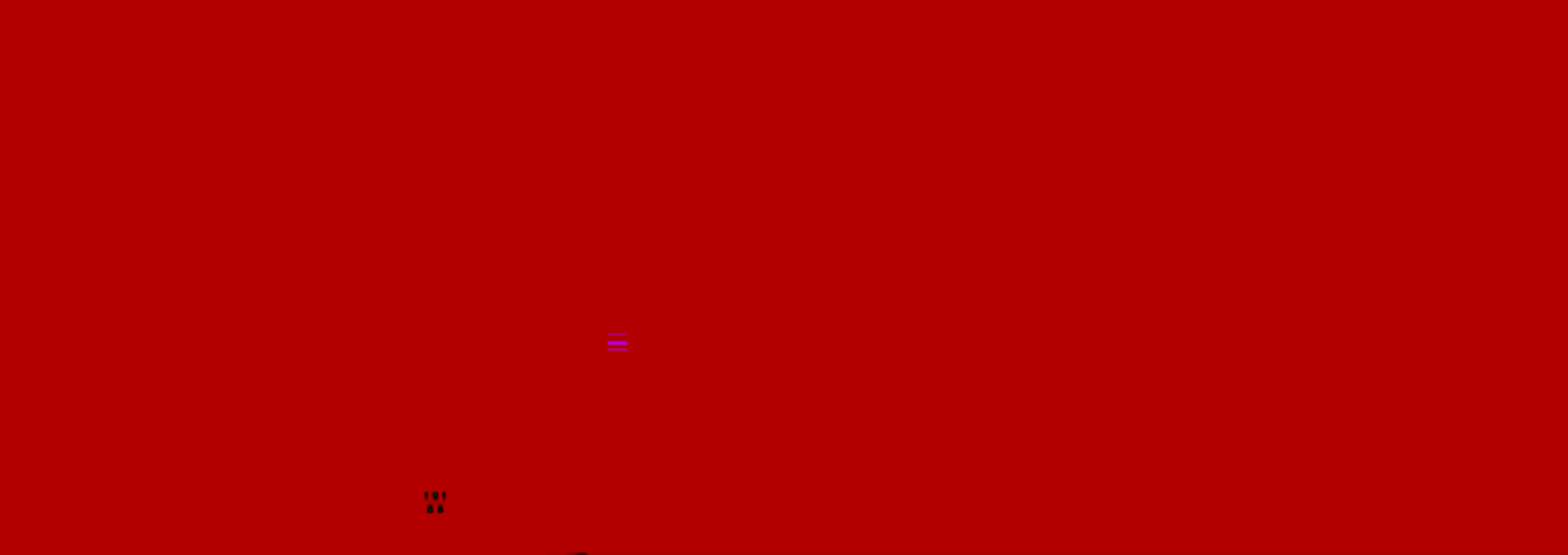
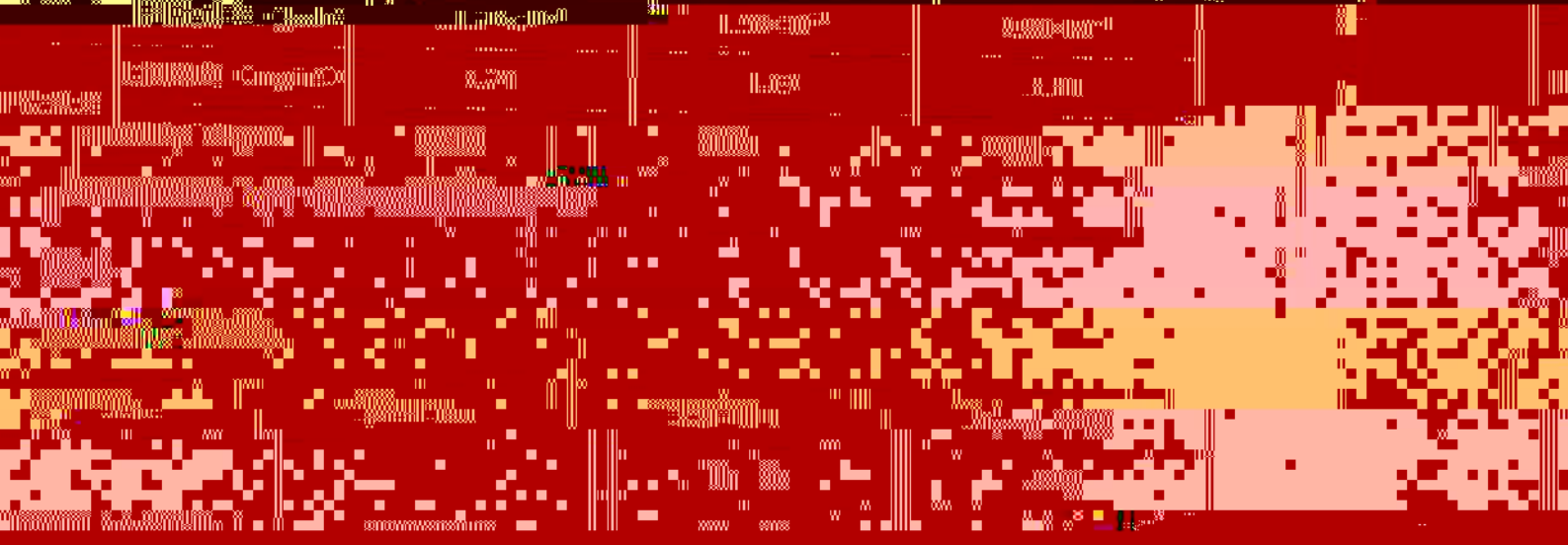
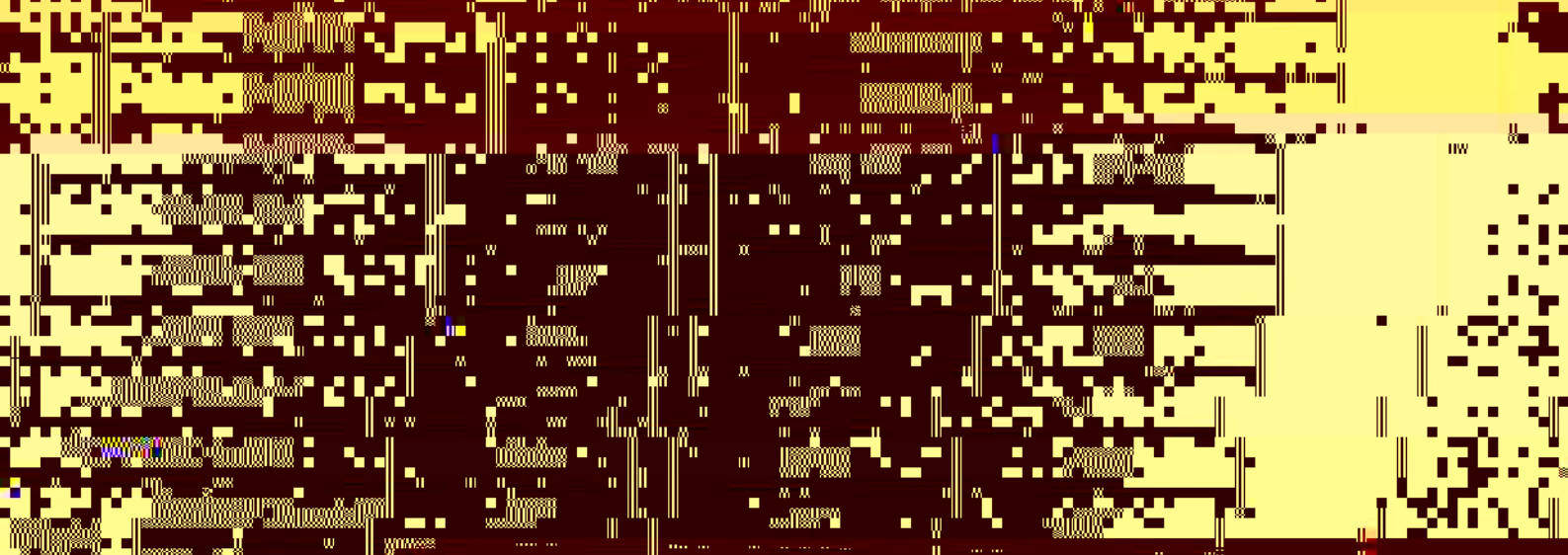
检测结论	合格	报告日期	2023年10月15日
检测单位	山东兴发化工有限公司	检测地点	山东兴发化工有限公司
检测人员	张三	检测仪器	GC-MS
检测日期	2023年10月10日	检测标准	GB 16160-2005

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
废水	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
	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

排气筒名称	基准氧含量 (%)	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
物料名称		排气筒出口 (m)	0.0314
排放标准	2025年8.19		
检测时间			



排气筒名称	8#D 有机废气排放口出口	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)	1.2
燃料类型			



(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)			

(二)全程序空白检测结果

采样日期	样品编号	检测项目	检测结果
------	------	------	------

当检测结果与检出限相同时，报告应标注为“检出限”，若未报告为方法的检出限值加标志位“L”。
本表仅列明全程序空白检测结果。

签发人: [Signature]

签发日期: 2025-8-22

—— 本报告结束 ——

注 意 事 项

1. 本报告于检验过程中采用(交)送样时,请客户注意。

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

邮政编码: 257000

联系电话: 186786075114