



中博检测



ZBHC250107W01-07



221321110285



检测报告

项目名称 山东威特化工有限公司 4 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

报告日期 2025 年 4 月 30 日



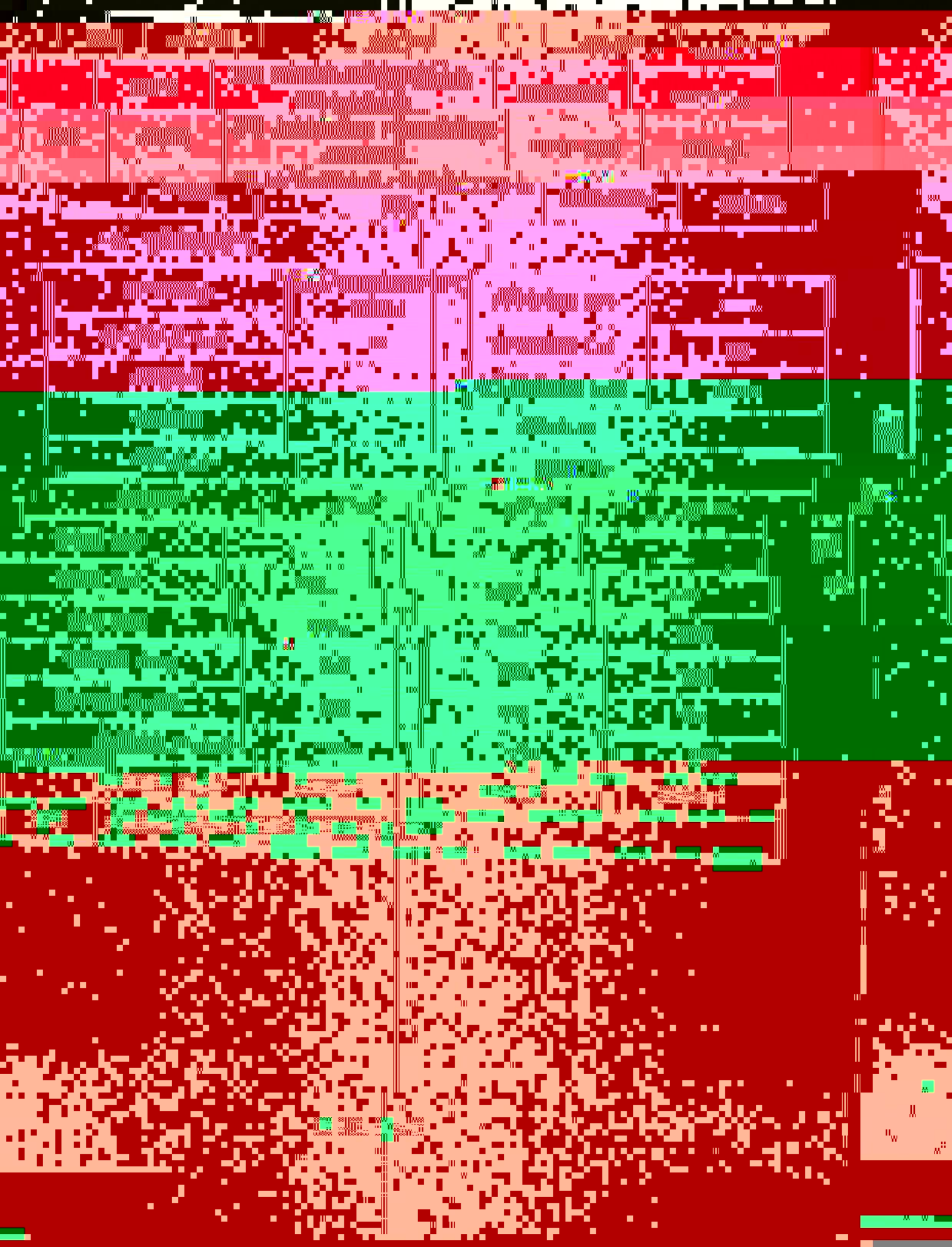
中博检测有限公司(东营)环境检测有限公司

一、基本信息

受检单位	山东威特化工有限公司	详细地址	山东省东营市利津县经济开发区
负责人	韩玉龙	联系电话	15266058121

二、检测依据及参数

序号	检测项目	检测依据	检测参数
1	挥发性有机物	GB 18284-2000	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、硝基苯、氯苯、溴苯、碘苯、邻二氯苯、间二氯苯、对二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷
2	半挥发性有机物	GB 18284-2000	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、硝基苯、氯苯、溴苯、碘苯、邻二氯苯、间二氯苯、对二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷
3	总挥发性有机物	GB 18284-2000	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、硝基苯、氯苯、溴苯、碘苯、邻二氯苯、间二氯苯、对二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷
4	总半挥发性有机物	GB 18284-2000	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、硝基苯、氯苯、溴苯、碘苯、邻二氯苯、间二氯苯、对二氯苯、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、四氯化碳、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯化乙烷、1,1,2,2-四氯化乙烷、五氯化乙烷、六氯化乙烷



排气筒名称	8#DA012 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	—	排气筒截面积 (m ²)	1.1310
检测时间	2025.04.25		

检测项目	检测结果		
烟温 (°C)	23.6	23.3	22.0
平均流速 (m/s)	2.60	2.58	

(一)水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)
污水总排口	2025.04.25	10: 08	20.8
		12: 29	18.4
		14: 32	19.4

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