



ZBHC220711W01-04



221521170285

检测报告

项目名称 山东华油万达化学有限公司半年度例行检测

委托单位 山东华油万达化学有限公司

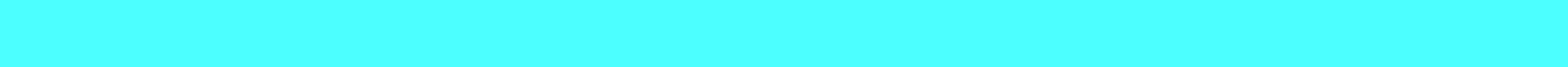
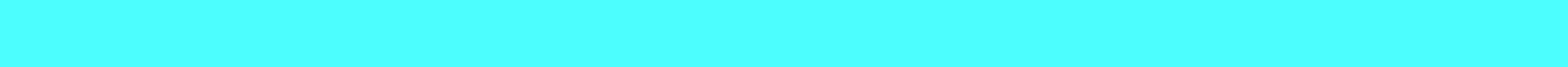
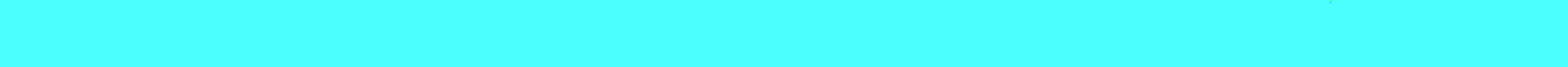
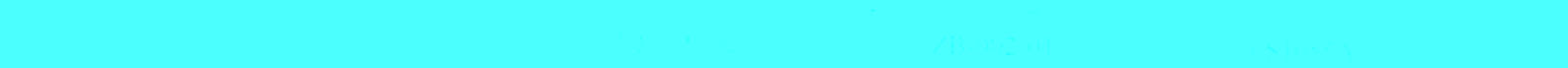
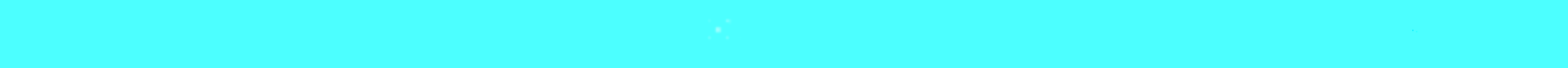
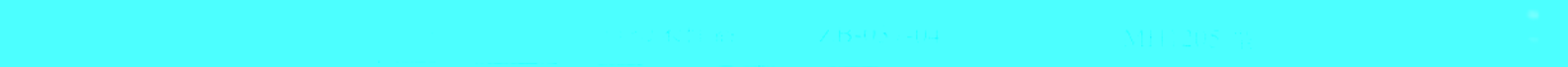
检测类别 委托检测

报告日期 2023年7月10日

中博华创(东营)环境检测有限公司

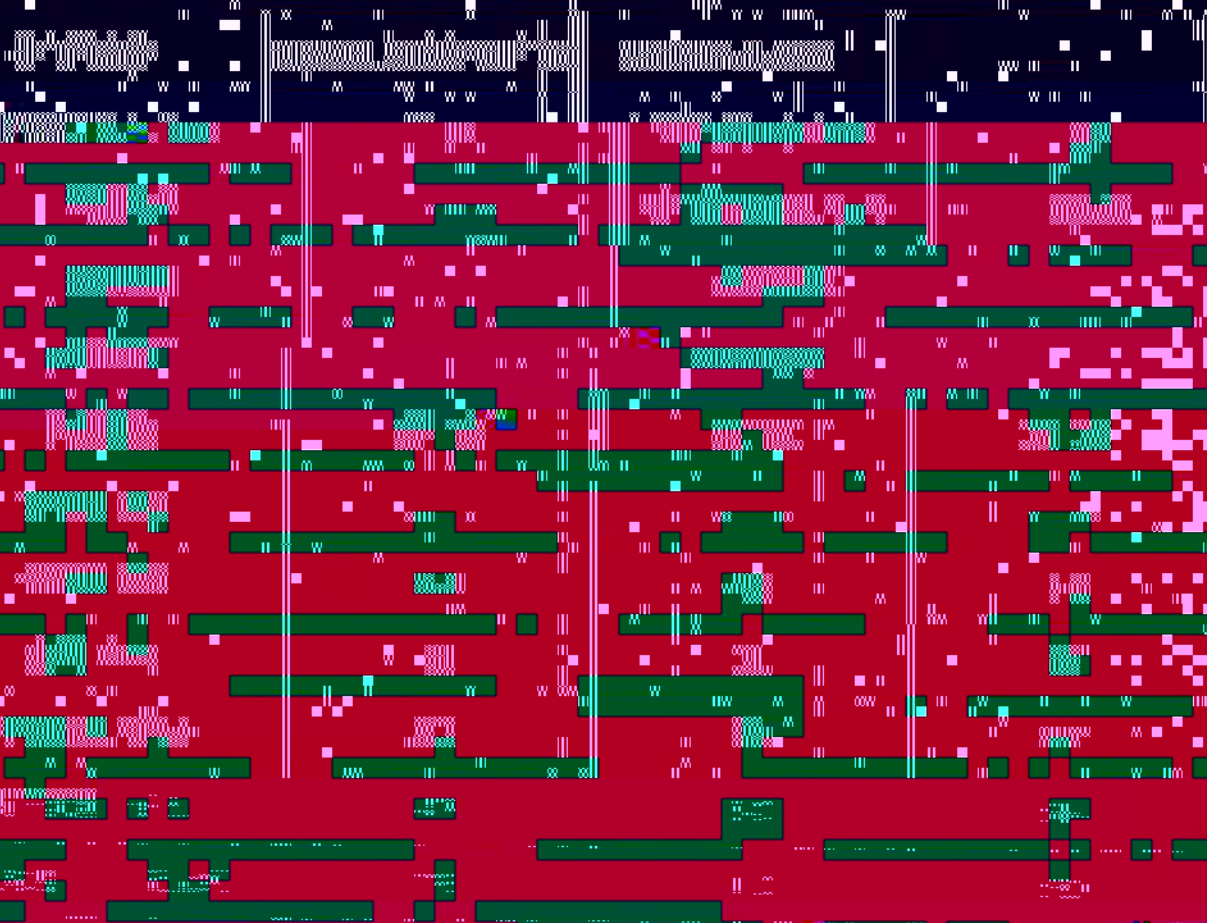


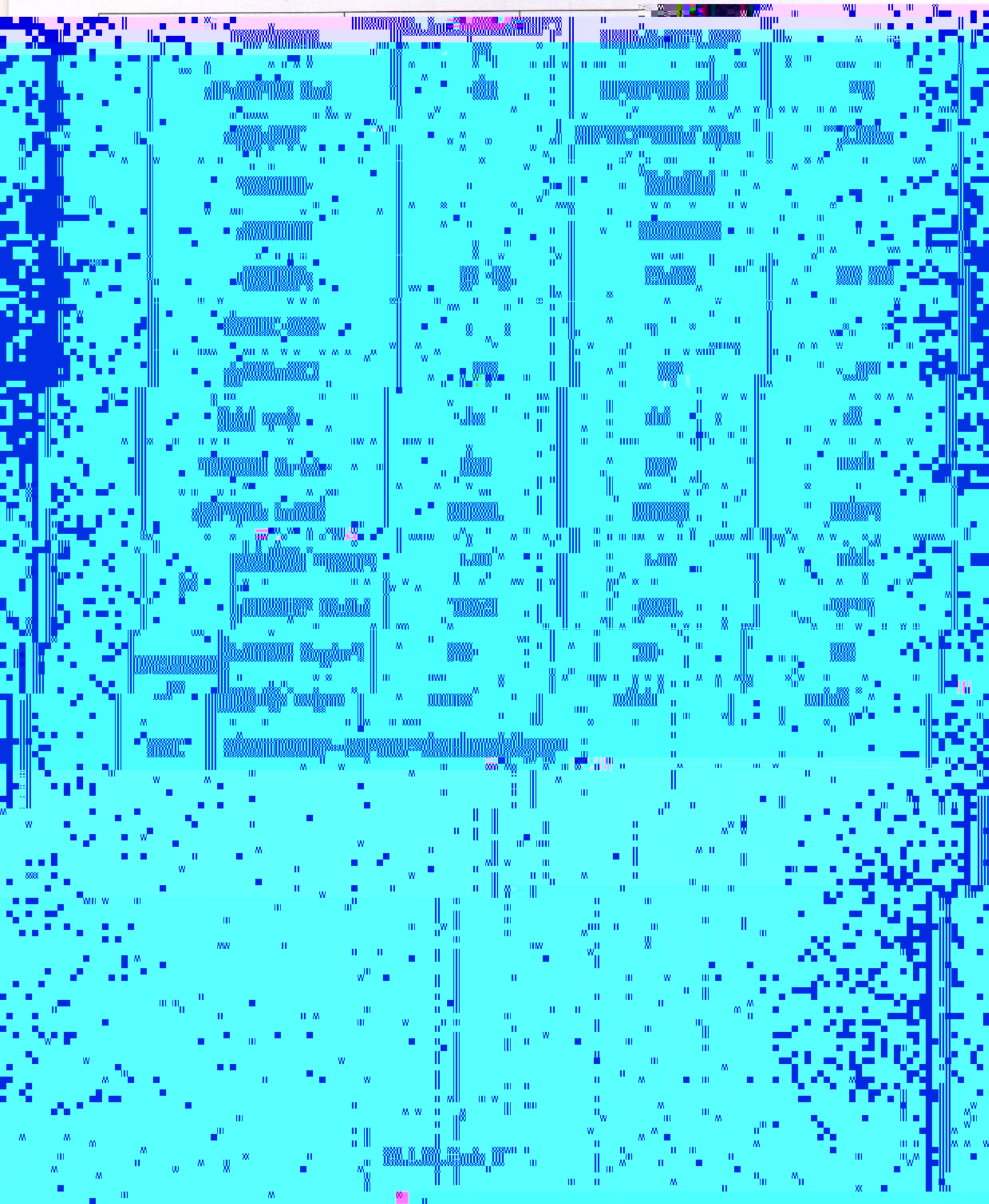
一、基本内容





三、有组织结构





排气筒名称	3#DA003前水解排气筒		
排气筒高度 (m)	40	基准氧含量 (%)	—
燃料类型	—	排气筒截面积 (m ²)	3.1416
检测项目	—		
检测时间	2023.06.29		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
含湿量 (%)	2.8	2.9	2.8
烟温 (°C)	46	46	47
平均流速 (m/s)	15.0	15.4	15.6
标干流量 (m ³ /h)	141165	142357	143872
排放速率 (mg/h)	0.12	0.12	0.12
排放速率 (mg/m ³)	0.85	0.85	0.85
排放速率 (mg/m ³)	0.754	0.754	0.691
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶		

排气筒名称	4#DA004 异味处理装置排气筒		基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	20	排气筒直径 (m)	0.25	
燃料类型	—	排气筒截面积 (m ²)	0.0491	

氨	实测浓度 (mg/m ³)	1.68	1.42	1.56
	排放速率 (kg/h)	3.56×10 ⁻³	3.04×10 ⁻³	3.36×10 ⁻³
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	14.2	12.8	13.4
	排放速率 (kg/h)	0.030	0.027	0.029
丙烯腈	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND

四、无组织废气

(一)气象参数

采样日期	采样时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(KPa)	风速(m/s)	风向	总云	低云
2023/06/01	13:10	28.5	82	101.8	1.5	SE	100	
2023/06/01	13:15	28.5	82	101.8	1.5	SE	100	

(一) 检测结果

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
	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#上风向	257	277	222
		2#下风向	295	260	302
		3#下风向	253	270	282
		4#下风向	272	269	255
		1#上风向	<0.02	<0.02	<0.02
			<0.02	<0.02	<0.02

(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
D3W001 雨水 排放口	2023.06.29	化学需氧量 (mg/L)	22	26	23
		悬浮物 (mg/L)	7	5	9



(二) 检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	工业企业厂界环境噪声			
			检测时间	昼间 dB (A)	检测时间	夜间 dB (A)
2023.06.29- 2023.06.30	1#东厂界	生产	15: 39-15: 49	53	23: 33-23: 43	44
	2#南厂界		15: 17-15: 27	54	00: 23-00: 33	47
	3#西厂界		15: 00-15: 10	52	00: 06-00: 16	48
	4#北厂界		14: 36-14: 46	56	23: 47-23: 57	47
结论	不予判定					

编制人: 李文静

审核人: 张丽丽

签发人: 陈洪霞

签发日期: 2023.7.10

—— 本报告结束 ——

注 意 事 项

1. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果如有疑问, 请于收到报告之日起十五日内

向报告签发单位联系