



ZBHC230211W01-06



检测报告

东营宝莫环境工程有限公司

项目名称 东营宝莫环境工程有限公司年度例行检测

委托单位 东营宝莫环境工程有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2023年4月21日



中博华创(东营)环境检测有限公司



一、基本信息

受检单位	东营宝莫环境工程有限公司	详细地址	山东省东营市史口镇
联系人	曹静娜	联系电话	15266199997
采样日期	2023.04.10	检测日期	2023.04.10-2023.04.11
样品状态描述	废气: 吸收瓶, 液态; 废水: 无色无味透明液体。		
仪器设备	名称	编号	型号
	全自动烟尘(气)测试仪	ZB-082-02	YQ3000-C
	便携式 pH 计	ZB-020-02	PHBJ-260 型
	水温计	ZB-050-02	UW
	紫外/可见分光光度计	ZB-011-01	UV-5200
	电子分析天平	ZB-002-02	ES-E210B
	红外分光测油仪	ZB-024-01	GH-800
	多功能声级计	ZB-040-02	AWA5688

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	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.25mg/m ³
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	—
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/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
	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
	动植物油类	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
	*丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法	HJ 806-2016	0.003mg/L
	*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/L
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	—
备注: 废水*丙烯腈委托青岛中博华科检测科技有限公司(资质认定证书编: 181512342040)进行样品检测;				
废水*总有机碳委托山东华正检测有限公司(资质认定证书编号: 181520341292)进行样品检测。				

三、有组织废气

排气筒名称	DA004 阳离子 PAM 排气筒	基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	30	排气筒直径 (m)	2.8
燃料类型	—	排气筒截面积 (m ²)	6.1575
检测项目	检测结果		
检测日期	2023.04.10		
检测频次	第一次	第二次	第三次
含氧量 (%)	—	—	—
烟温 (°C)	39	41	40
平均流速 (m/s)	3.5	3.7	3.3
标干流量 (m ³ /h)	65243	68111	61771
氨	实测浓度 (mg/m ³)	1.23	1.11
	排放速率 (kg/h)	0.080	0.069
备注	实测排放速率=标干流量×实测排放浓度×10 ⁻⁶		

四、废水

(一)水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)
DW001 污水处理站出水口	2023.04.10	11: 25	15.8
		13: 31	15.4
		15: 35	15.6

(二)检测结果

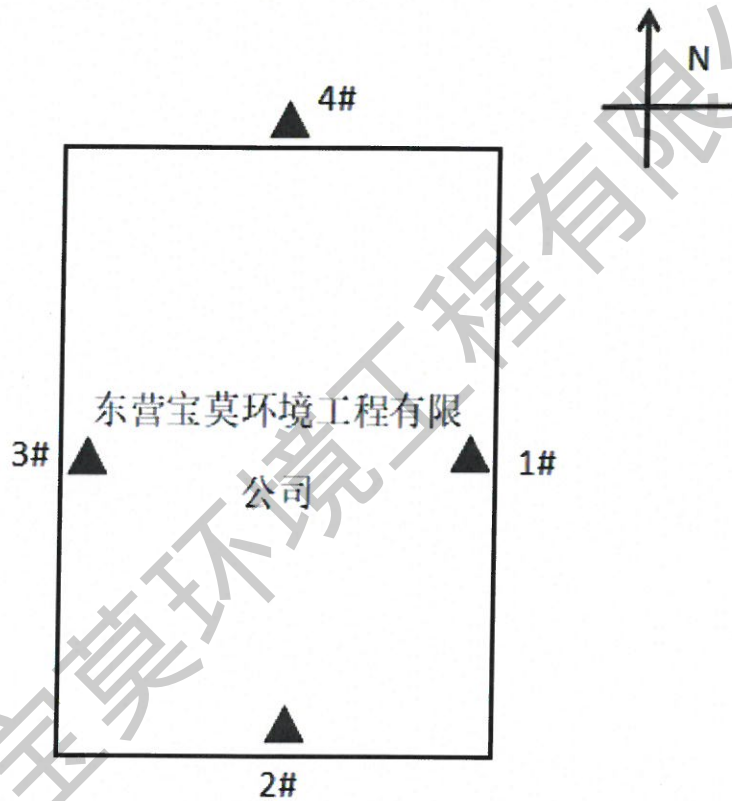
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
DW001 污水处理站出水口	2023.04.10	悬浮物 (mg/L)	38	45	40
		阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.805	0.913	0.884
		总磷 (mg/L)	0.34	0.30	0.35
		挥发酚 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
		石油类 (mg/L)	1.16	1.23	1.25
		动植物油类 (mg/L)	1.48	1.31	1.34
		*丙烯腈 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003
		*总有机碳 (mg/L)	14.1	12.6	13.6

五、噪声

(一)气象参数

检测点位	检测日期	检测时间	天气	风速(m/s)	风向
厂界(昼间)	2023.04.10	17: 14-18: 12	晴	1.7	S
厂界(夜间)		22: 00-22: 53	晴	1.5	S

检测点位示意图:



(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)
2023.04.10	1#东厂界	生产	17: 31-17: 41	53	22: 13-22: 23	45
	2#南厂界		17: 47-17: 57	52	22: 28-22: 38	45
	3#西厂界		18: 02-18: 12	55	22: 43-22: 53	47
	4#北厂界		17: 14-17: 24	54	22: 00-22: 10	46
结论	不予判定					

编制人: 李文彪

审核人: 张丽丽

签发人: 陈洪霞

签发日期: 2023.4.21

—— 本报告结束 ——

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