



昱润检测
YURUN TESTING SERVICES



检测报告

报告编号: YRCG-24077-02

受检单位: 厦门油保宝环保科技有限公司

监测类别: 委托检测

报告日期: 2024 年 06 月 19 日



厦门昱润环保科技有限公司

检测报告

委托单位	单位名称	厦门油保宝环保科技有限公司		
	单位地址	厦门市海沧区新阳工业区阳和路 56 号 2#厂房 1 楼		
	联系人	殷碧影	联系电话	180 6098 3510
受检单位	单位名称	厦门油保宝环保科技有限公司		
	单位地址	厦门市海沧区新阳工业区阳和路 56 号 2#厂房 1 楼		
	联系人	殷碧影	联系电话	180 6098 3510

声明：

- 1. 本报告未盖“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；本报告无编制、审核、签发人签字无效。不得部分复制报告，复制件未重新加盖“检验检测专用章”的无效。
- 2. 未经本公司书面批准，本报告不得用作商业广告。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本公司不承担任何责任。
- 3. 本报告发生任何涂改后无效。任何对本报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造的行为都是违法的，将被依法追究责任。
- 4. 本报告的检测结果仅对被测地点、对象以及当时情况有效, 实施的所有检测行为以委托方提供信息为前提，委托方应对提供相关信息的完整性、真实性、准确性负责。若委托方提供的信息（如生产工况、检测点位等）影响到检测结果的有效性时，本公司不承担任何责任。
- 5. 委托方自行送样的，检测数据仅对送检的样品负责, 对送检样品的来源不负责，对委托方送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。
- 6. 本公司保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务。委托单位对本报告如有疑问，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，本公司将及时予以受理并反馈意见。无法保存、复现的样品，不予受理。

报告编制：林永华

报告复核：蓝光林

签发人：林永华

检测报告

样品类别	检测项目	检测方法	检出限	单位	检测人员
地下水	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	无量纲	李志远/蔡超凡
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 第 4.1 高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) 酸性高锰酸钾滴定法	0.05	mg/L	赖龙女
	氨氮	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 第 11.1 条 氨(以 N 计) 纳氏试剂分光光度法	0.02	mg/L	王晓燕
	总硬度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 第 10.1 条 总硬度乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0	mg/L	赖龙女
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	0.01	mg/L	郑素萍
有组织废气	非甲烷总烃	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	0.07	mg/m ³	温盛鑫
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	10	无量纲	温盛鑫/赖龙女/王晓燕/何慧灵
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样—气相色谱法 HJ604-2017	0.07	mg/m ³	温盛鑫
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022	10	无量纲	温盛鑫/赖龙女/王晓燕/何慧灵/卢莉莉/蓝先标
土壤	石油烃	土壤和沉积物 石油烃(C10 -C40)的测定 HJ1021-2019	6	mg/kg	温盛鑫
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	/	dB (A)	李志远/蔡超凡

检测报告

检测概况			
环境条件	符合项目检测要求	采样人员	李志远/蔡超凡
采样日期	2024-06-06	分析日期	2024-06-06 至 2024-06-18
采样规范	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014 恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017		
样品名称	监测点位	样品状态特征	
地下水	厂区内监控井☆14#	无色、无味、微浊	
有组织废气	储罐呼吸气吸附装置出口◎01#	完好	
无组织废气	罐区周边○02#	完好	
	罐区周边○03#	完好	
	罐区周边○04#	完好	
	废料区○05#	完好	
	厂界上风向○06#	完好	
	厂界下风向○07#	完好	
	厂界下风向○08#	完好	
土壤	厂界下风向○09#	完好	
	门口中央绿化带□13#	黄棕色、重潮、中量根系、中壤土	
噪声	见监测点位图	-	

地下水检测结果				
采样日期	监测点位	检测项目	单位	检测结果
2024-06-06	厂区内监控井☆14#	pH	无量纲	7.1
		耗氧量	mg/L	1.32
		氨氮	mg/L	0.04
		总硬度	mg/L	48.0
		石油类	mg/L	ND

备注：报告中未检出的项目，均以“ND”表示

检测报告

有组织废气检测结果								
采样日期	检测点位	检测项目		单位	检测频次及检测结果			平均值
					1	2	3	
2024-06-06	储罐呼吸气吸附装置出口◎01#	标干流量		m³/h	349	360	368	359
		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	45.9	45.3	38.1	43.1
			排放速率	kg/h	1.60×10 ⁻²	1.63×10 ⁻²	1.40×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²
		臭气浓度		无量纲	1303	1737	1303	1737(最大值)

无组织废气检测结果						
采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测频次及检测结果		
				1	2	3
2024-06-06	罐区周边○02#	非甲烷总烃	mg/m³	2.57	2.28	1.98
	罐区周边○03#	非甲烷总烃	mg/m³	1.58	1.36	1.84
	罐区周边○04#	非甲烷总烃	mg/m³	3.06	2.58	2.77
	废料区○05#	非甲烷总烃	mg/m³	2.38	2.54	2.51
	厂界上风向○06#	非甲烷总烃	mg/m³	0.26	0.38	0.32
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10
	厂界下风向○07#	非甲烷总烃	mg/m³	0.60	0.61	0.55
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10
	厂界下风向○08#	非甲烷总烃	mg/m³	0.76	0.83	0.78
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10
	厂界下风向○09#	非甲烷总烃	mg/m³	0.70	0.65	0.76
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10

备注：报告中未检出的项目，均以“< 检出限”表示

检测报告

噪声检测结果						
检测日期		检测点位	主要声源	检测时间	检测结果 dB（A）	
					测量值 Leq	结果判定
2024-06-06	昼间	西南侧厂界外 1 米▲10#	生产噪声	15:38	57.8	达标
		北侧厂界外 1 米▲11#	生产噪声	15:35	53.7	达标
		东侧厂界外 1 米▲12#	生产噪声	15:34	56.9	达标
备注		1、气象条件：天气： 阴 风速：2.0 m/s；2、对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正，注明后直接评价为达标。3、参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。				

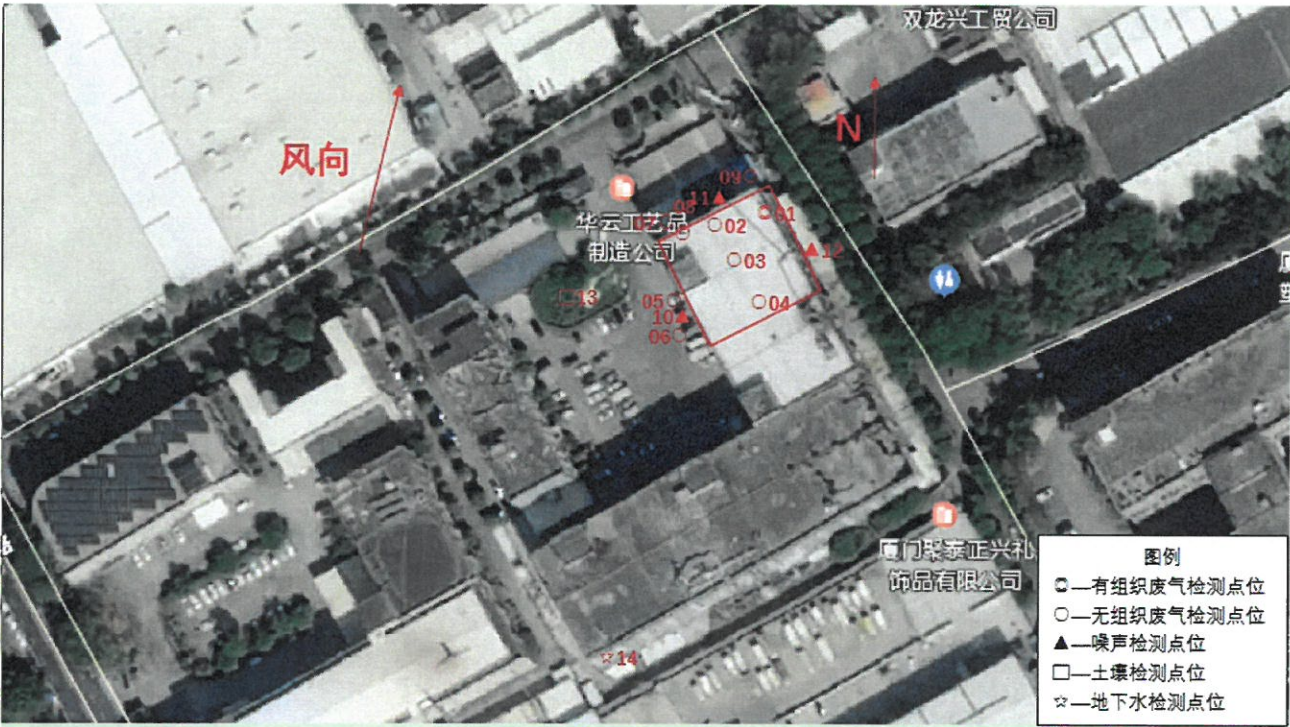
土壤检测结果			
检测项目	单位	采样时间	2024-06-06
		检测点位及检测结果	
		门口中央绿化带□13#	
石油烃	mg/kg	164	

天气情况					
采样日期	气温（℃）	大气压（Kpa）	天气情况	风向	风速(m/s)
2024-06-06	26.5	100.82	阴	西南	2.3
	25.9	100.81	阴	西南	1.9
	24.7	100.84	阴	西南	2.0

地下水/土壤地理位置			
检测点位		经度	纬度
地下水	厂区内监控井☆14#	E118.015934°	N24.516504°
土壤	门口中央绿化带□13#	E118.015955°	N24.517477°

检测报告

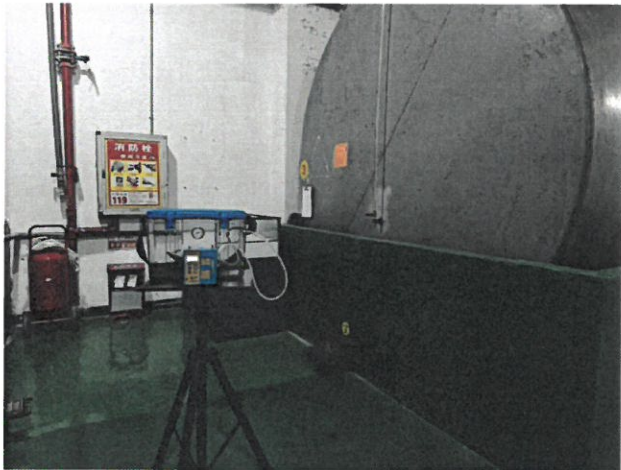
附图:1、监测点位图



2、现场采样照片



01#



02#

检测报告



03#



04#



05#



06#



07#



08#

检测报告



09#



10#



11#



12#



13#



14#

——以下空白——