



昱润检测

YURUN TESTING SERVICES



检测报告

报告编号： YRCG-24077-03

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 08 月 26 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:

报告复核:

签发人:

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	叶先喜/王鹏
	高锰酸盐指数	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/郑素萍
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
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)	叶先喜/王鹏

检测报告

检测概况			
环境条件	符合项目检测要求	采样人员	叶先喜/王鹏
采样日期	2024-08-06	分析日期	2024-08-06 至 2024-08-12
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		
样品名称	监测点位	样品状态特征	
地下水	厂区内监控井☆10#	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	
土壤	门口中央绿化带□13#	黄棕色、干、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
2024-08-06	厂区内监控井☆10#	pH	无量纲	7.1
		高锰酸盐指数	mg/L	1.71
		氨氮	mg/L	0.32
		总硬度	mg/L	55.2
		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	
2024-08-06	储罐呼吸气吸附装置出口◎01#	标干流量		m ³ /h	328	373	340	347
		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	16.7	16.9	13.2	15.6
			排放速率	kg/h	5.48×10 ⁻³	6.30×10 ⁻³	4.49×10 ⁻³	5.42×10 ⁻³
		臭气浓度		无量纲	846	977	1128	1128(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
2024-08-06	罐区周边○02#	非甲烷总烃	mg/m ³	2.16	1.87	2.00
	罐区周边○03#	非甲烷总烃	mg/m ³	1.63	1.24	0.96
	罐区周边○04#	非甲烷总烃	mg/m ³	1.57	2.15	1.16

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	
2024-08-06	回廊	北侧厂界外 1 米▲06#	生产噪声	10:03	58
		西南侧厂界外 1 米▲07#	生产噪声	10:17	54
		东北侧厂界外 1 米▲08#	生产噪声	10:31	57
备注	1、气象条件: 天气: 晴 风速: 2.8 m/s; 2、参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准。				

检测报告

土壤检测结果			
检测项目	单位	采样时间	2024-08-06
		检测点位及检测结果	
		门口中央绿化带□09#	
石油烃	mg/kg	155	

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☆10#	E118.011096°	N24.519293°
土壤	门口中央绿化带□09#	E118.011253°	N24.520496°

检测报告

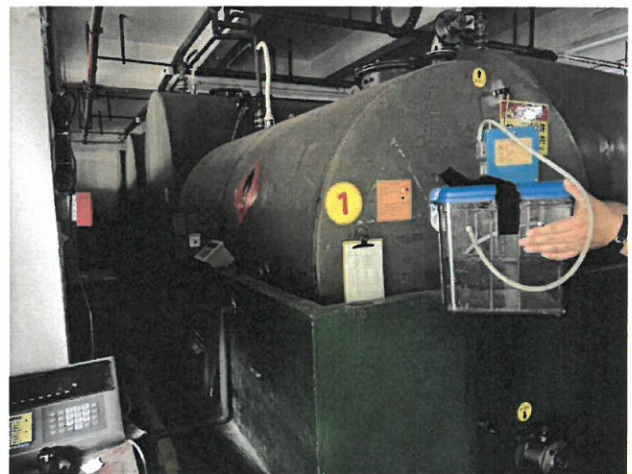
附图:1、监测点位图



2、现场采样照片



01#

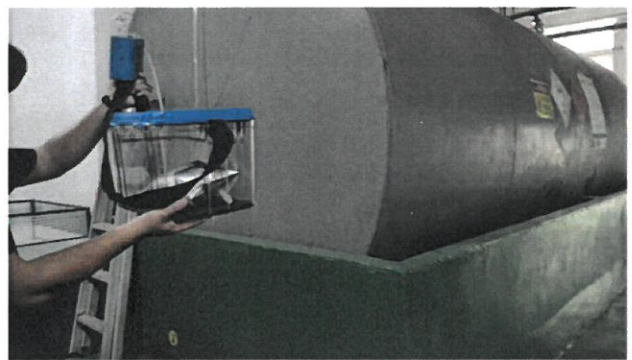


02#

检测报告



03#



04#



06#



07#



08#



09#

检测报告



10#

——以下空白——