



检测报告



证书编号: 18131205M001
有效期至: 2024 年 2 月 4 日

报告编号: HAJC21080114 (共 8 页)

委托单位: 厦门油保宝环保科技有限公司

地 址: 厦门市海沧新阳工业区阳和路 56 号

联 系 人: 周鹭娇

联系电话: 0592-6891181

项目名称: 厦门油保宝环保科技有限公司委托检测

项目地址: 厦门市海沧新阳工业区阳和路 56 号

样品类别: 废气、噪声

福建省环安检测评价有限公司

Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.

声 明

- 1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
- 2. 本报告不得涂改、增删，否则视为无效。
- 3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
- 4. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书。
- 5. 对本报告若有疑义，请在收到报告起十五日内与本公司联系。

项目名称：厦门油保宝环保科技有限公司委托检测	
采样人员：杨昊、刘晨	
分析人员：陈丽雅、曾艳云、陈继、张举亮、林汉青、谢雄、周书爱、谢逸雯	
编制人：	复核人：
签发人：	日 期：

1 检测依据

依据 类别	检测项目	检测方法	检出限
有组织 废气	非甲烷总烃	HJ38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	30(无量纲)
无组织 废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017 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	0.07mg/m ³
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	30~135dB(A) (测试范围)
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	

2 检测结果

2.1 有组织废气

结果 点位	样品状态：正常、能测			
	采样日期	2021.08.05	分析日期	2021.08.06
	检测项目	采样频次		实测浓度(无量纲)
储罐呼吸气吸附装置 废气出口(点位:◎1)	臭气浓度	第一次		54
		第二次		54
		第三次		30
		最大值		54
	设施情况			
	排气筒高度：15m		处理设施：水喷淋器+活性炭处理箱	

2.2 有组织废气

结果 点位		样品状态：正常、能测				
		采样日期	2021.08.05	分析日期	2021.08.06	
		检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
储罐呼吸气吸附装置 废气出口(点位:◎1)	非甲烷总烃	第一次	371	41.5	1.54×10 ⁻²	
		第二次	371	41.2	1.53×10 ⁻²	
		第三次	385	32.0	1.23×10 ⁻²	
		平均值	376	38.2	1.44×10 ⁻²	
	设施情况					
	排气筒高度：15m		处理设施：水喷淋器+活性炭处理箱			

2.3 排气筒参数

点位	参数	采样日期	采样频次	烟温 (℃)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m ²)
储罐呼吸气吸附 装置废气出口 (点位:◎1)		2021.08.05	第一次	27.4	2.2	5.2	99.87	0.023
			第二次	27.4	2.2	5.2	99.86	0.023
			第三次	27.4	2.2	5.4	99.86	0.023

2.4 无组织废气

项目	结果	样品状态: 正常、能测			
		采样日期	2021.08.05	分析日期	2021.08.06
		采样频次	单位: mg/m ³		
非甲烷 总烃		储罐 1# (点位:◎2)	储罐 2# (点位:◎3)	储罐 3# (点位:◎4)	储罐 4# (点位:◎5)
	第一次	0.41	0.35	0.57	0.50
	第二次	0.44	0.38	0.46	0.73
	第三次	0.35	0.56	0.41	0.70
	平均值	0.40	0.43	0.48	0.64
	最大值	0.64			

2.5 气象参数

日期 \ 参数	采样频次	气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)
2021.08.05	第一次	26.6	99.86	61
	第二次	26.8	99.86	61
	第三次	26.9	99.86	61

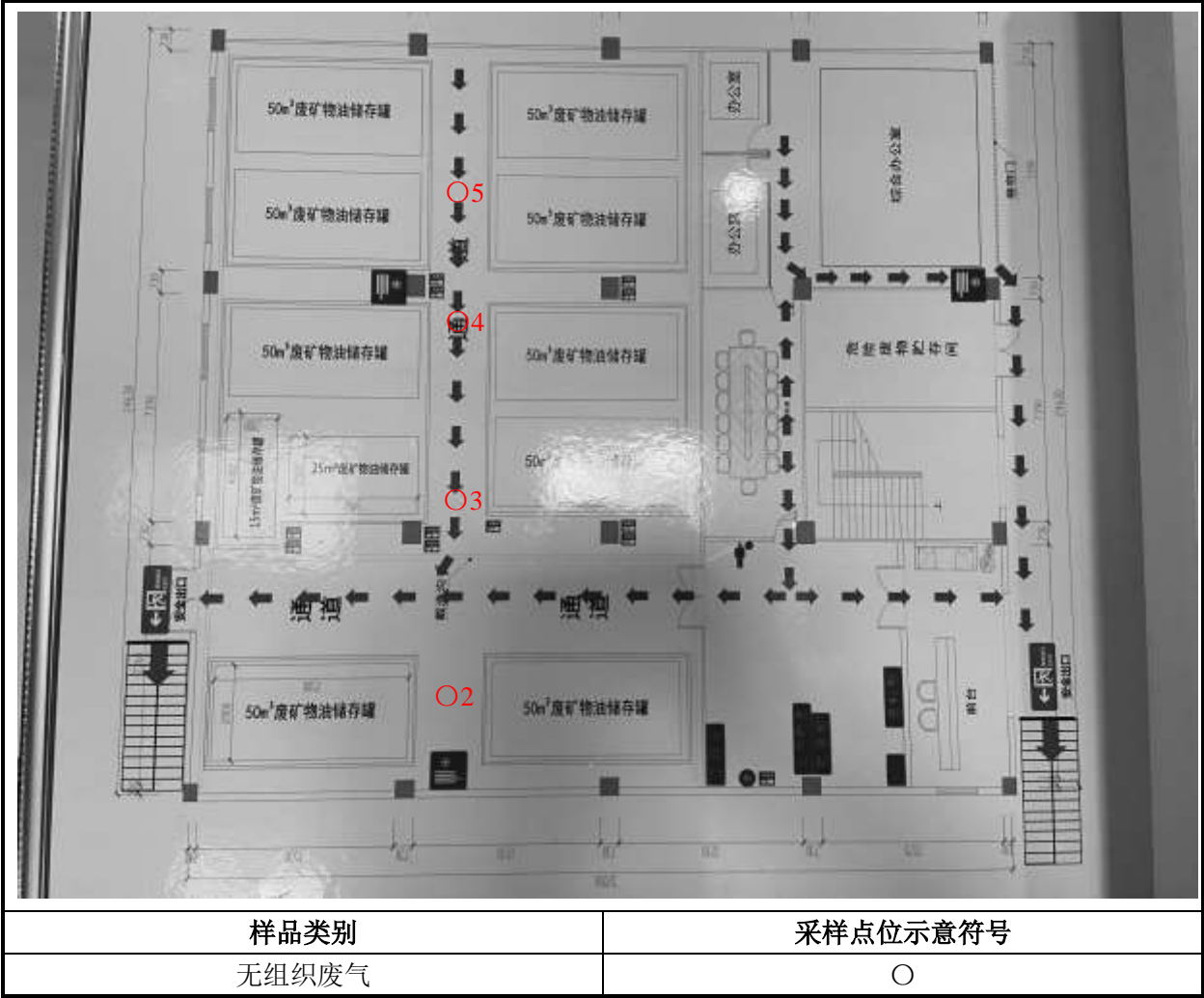
2.6 厂界噪声

点位 \ 结果	检测日期		2021.08.05				
	主要噪声源	检测时间 (hh:mm)	单位 : dB(A)				
			实测值	背景值	修正系数	结果	标准限值
噪声 (点位:▲1)	无明显声源	10:29	60.3	-	-	-	65
噪声 (点位:▲2)	无明显声源	10:34	59.6	-	-	-	65
噪声 (点位:▲3)	无明显声源	10:38	58.2	-	-	-	65
备注: 标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 3 类。							

3 采样点位示意图



续 3 采样点位示意图



4 现场采样照片



5 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量或计算结果。
2	报告中所附限值标准均由委托方提供，仅供参考。
3	由于委托方保密性质不允许外方人员携带手机入厂，本报告中无厂区内采样照片。

报告结束