

# 检测报告

报告编号: C23100710

受检单位: 厦门油保宝环保科技有限公司

地址: 福建省厦门市海沧区新阳工业区阳和路56号

2#厂房1楼

检测类别: 年度检测

样品类别: 废气、噪声

福建益准检测技术有限公司  
Fujian Yizhun Detecting Technology Co.,Ltd.

检测专用章

第01页 共8页

# 检测报告

报告编号：C23100710

## 声 明

1. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
2. 本报告涂改增删无效，无签发人签字无效。
3. 本报告未加盖“福建益准检测技术有限公司检测专用章”无效。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 如客户对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内提出异议。
6. 有关检测数据未经本检测机构或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。
7. 除非另有约定，所有超过标准规定时效期或异议期的样品均不再做留样。
8. 本报告中涉及的“\*采样标准（方法）”不在 CMA 资质认定申请范围内。

福建益准检测技术有限公司

地址：厦门市集美区后溪镇兑英南路 255 号（4 号楼）9 层 905 室

电话：0592-3530800

传真：0592-3530832

网址：www.fjyzjc.com



# 检测报告

报告编号: C23100710

## 一、委托/受检单位:

委托单位	厦门油保宝环保科技有限公司		
委托单位地址	福建省厦门市海沧区新阳工业区阳和路 56 号 2#厂房 1 楼		
受检单位	厦门油保宝环保科技有限公司		
受检单位地址	福建省厦门市海沧区新阳工业区阳和路 56 号 2#厂房 1 楼		
联系人	董树丽	联系电话	18060993231

## 二、检测相关人员:

采样人员	陈照焕、柯灿艺
分析人员	陈照焕、柯灿艺、林秋元、荆桂兰、陈晓铃、郑语欣、练凤娇

## 三、报告相关人员:

编制人	邵明
审核人	邵明
签发人	许岩
签发日期	2023.12.06

## 四、检测概况:

采样日期	2023.11.22
分析日期	2023.11.22~2023.11.23
采样点位	详见采样/检测点位图
样品状态/特征	废气: 气袋完好无漏气;



# 检测报告

报告编号: C23100710

## 五、\*采样标准（方法）:

项目类别	采样标准（方法）名称及编号
废气 (有组织)	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007
	恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017
废气 (无组织)	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000

## 六、分析标准（方法）、使用仪器及检出限:

项目类别	项目/名称	分析标准（方法）名称及编号	仪器名称及型号	检出限
废气 (有组织)	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	气相色谱仪 GC-4000A	0.07mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
废气 (无组织)	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 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC-4000A	0.07mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 (35dB (A) 以上噪声)	声级计 AWA5688	/

# 检测报告

报告编号: C23100710

## 七、检测结果:

表1 废气(有组织)

采样日期	采样点位	项目/名称/参数		单位	检测结果			
					第一次	第二次	第三次	平均值
2023.11.22	储罐呼吸气 吸附装置出 口 01	废气参数	标干流量	m <sup>3</sup> /h	370	348	409	/
		非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.38	4.33	4.25	4.32
			排放速率	kg/h	1.62×10 <sup>-3</sup>	1.51×10 <sup>-3</sup>	1.74×10 <sup>-3</sup>	1.62×10 <sup>-3</sup>
		臭气浓度	排放浓度	无量纲	229	354	269	/
备注	废气处理设施: 水喷淋+活性炭吸附; 排气筒高度: 20m。							

表2 废气(无组织)

采样日期	采样点位	项目/名称	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	监控点浓 度最高值
2023.11.22	废料间 02	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.74	0.73	0.86	0.86
	储罐周边 03	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.91	0.94	0.89	0.94
	储罐周边 04	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.93	0.82	0.85	0.93
	储罐周边 05	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.87	0.81	0.85	0.87

附: 采样点气象条件

采样日期	采样点位	频次	气温℃	气压 kPa	相对湿度%
2023.11.22	封闭设施外 02~5	第一次	24.7	101.1	63
		第二次	24.5	101.1	65
		第三次	23.9	101.1	69

# 检测报告

报告编号: C23100710

表 3 厂界噪声

检测日期	检测时间	检测点位	主要声源	天气状况	风速 m/s	检测结果			
						测量值 dB(A)	背景值 dB(A)	修正值 dB(A)	测量结果 dB(A)
2023.11.22	15:14~15:17	西侧厂界外 1米01	生产	晴	1.2 ~1.4	58.4	/	/	58.4
	15:20~15:23	北侧厂界外 1米02	生产			57.2	/	/	57.2
	15:26~15:29	东侧厂界外 1米03	生产			59.1	/	/	59.1



# 检测报告

报告编号: C23100710

## 八、附件:

### 1. 采样/检测点位图



### 2. 现场采样/检测照片

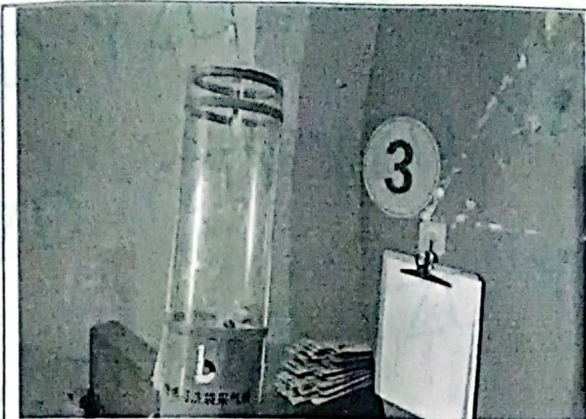




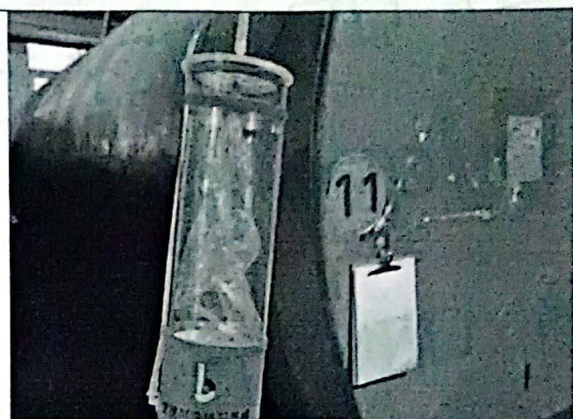
# 检测报告

报告编号: C23100710

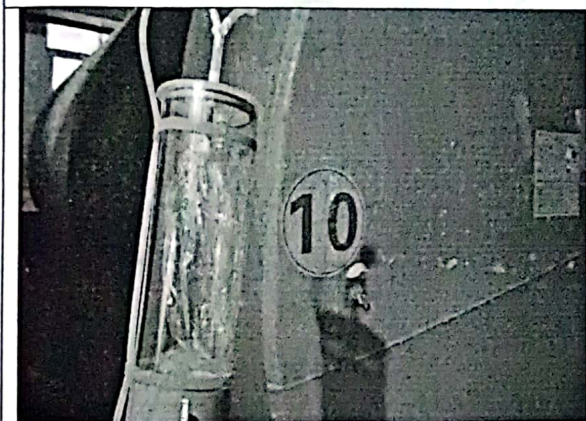
接上页



储罐周边 03



储罐周边 04



储罐周边 05



西侧厂界外 1 米 01



北侧厂界外 1 米 02



东侧厂界外 1 米 03

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*