

检测报告

报告编号: C23021314

受检单位: 厦门油保宝环保科技有限公司

福建省厦门市海沧区新阳工业区阳和路 56 号

地 址: 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.

检测报告

报告编号: C23021314

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: C23021314

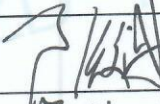
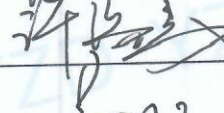
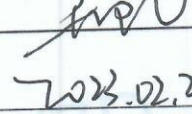
一、委托/受检单位:

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	朱凡彬、刘锦
分析人员	朱凡彬、刘锦、游美嘉、林雪红、阮天斓、荆桂兰、林秋元

三、报告相关人员:

编制人	
审核人	
签发人	
签发日期	2023.02.24

四、检测概况:

采样日期	2023.02.16
分析日期	2023.02.16~2023.02.17
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: C23021314

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 ³
	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 ³
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: C23021314

七、检测结果:

表 1 有组织废气

采样日期	检测点位	项目/名称/参数		单位	检测结果			
					第一次	第二次	第三次	平均值
2023.02.16	储罐呼吸气 吸附装置废 气排气筒出 口 01	废气参数	标干流量	m³/h	765	781	787	/
		非甲烷 总烃	排放浓度	mg/m³	10.4	9.84	10.8	10.3
			排放速率	kg/h	7.96×10 ⁻³	7.68×10 ⁻³	8.50×10 ⁻³	8.05×10 ⁻³
		臭气浓度	排放浓度	无量纲	354	269	309	/
备注	废气处理设施：水喷淋+活性炭吸附；排气筒高度：20m。							

表 2 无组织废气

采样日期	检测点位	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
2023.02.16	废料间 02	非甲烷总烃	mg/m ³	3.32	3.19	3.40	3.40
	储罐边 03	非甲烷总烃	mg/m ³	2.90	2.80	3.12	3.12
	储罐边 04	非甲烷总烃	mg/m ³	2.56	2.74	2.87	2.87
	储罐边 05	非甲烷总烃	mg/m ³	1.65	1.61	1.58	1.65

附: 采样点气象条件

采样日期	频次	气温℃	气压 kPa	相对湿度%
2023.02.16	第一次	10.8	102.1	63
	第二次	11.6	102.1	58
	第三次	12.5	102.1	55

检测报告

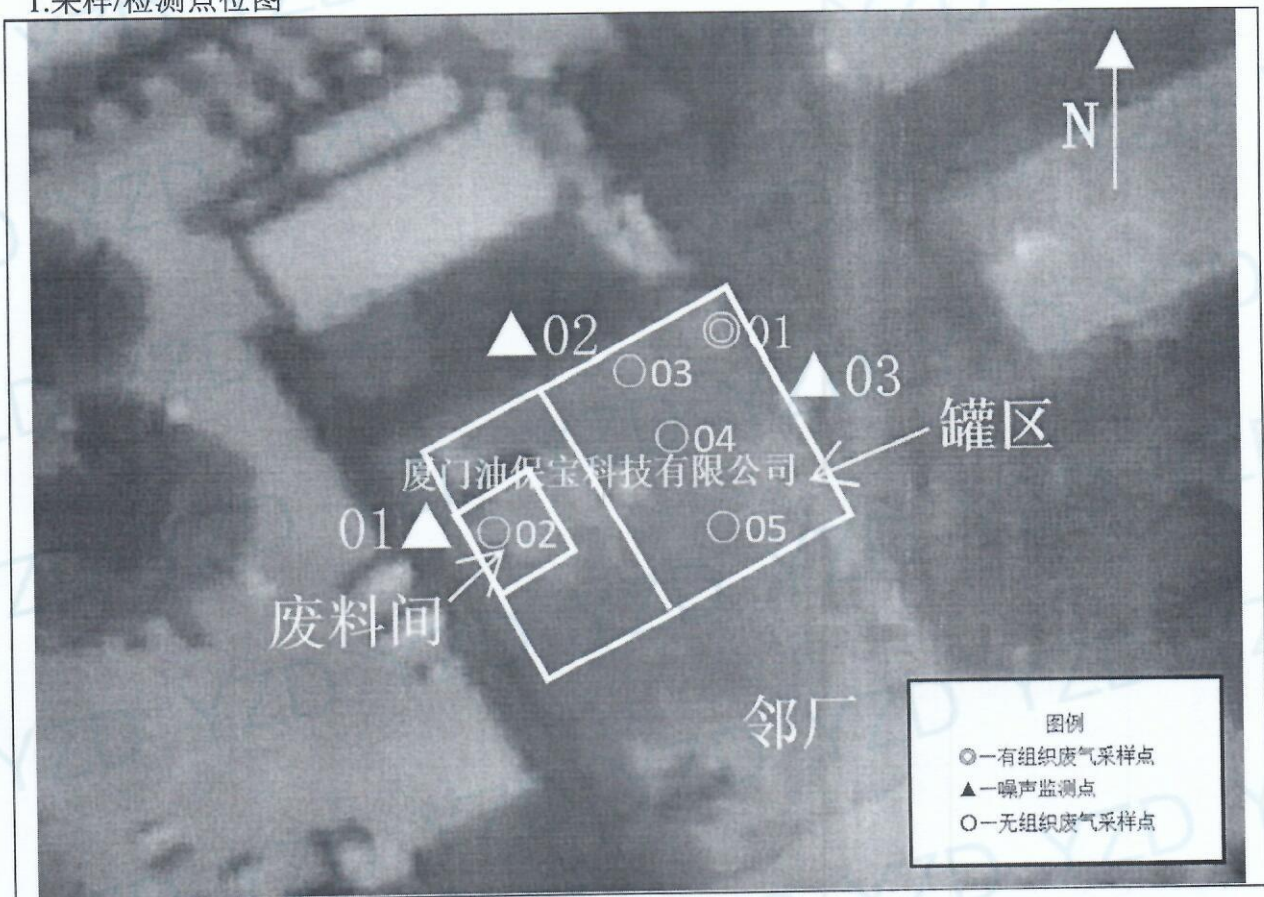
报告编号: C23021314

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)
2023.02.16	9:52~9:53	西侧厂界外 1 米 01	生产	晴	1.2 ~1.5	58.1	/	/	58.1
	9:57~9:58	北侧厂界外 1 米 02	生产			57.4	/	/	57.4
	10:03~10:04	东侧厂界外 1 米 03	生产			59.8	/	/	59.8

八、附件:



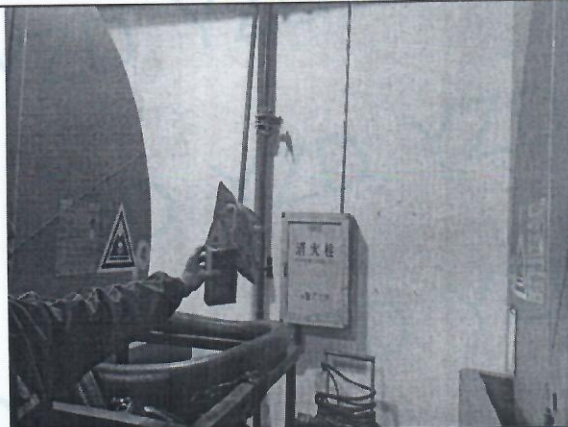

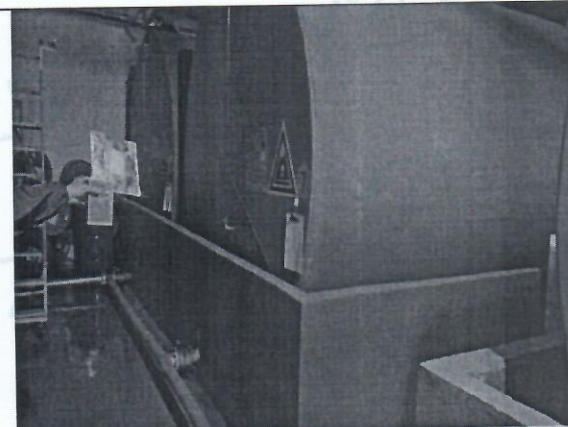

1. 采样/检测点位图



检测报告

报告编号: C23021314

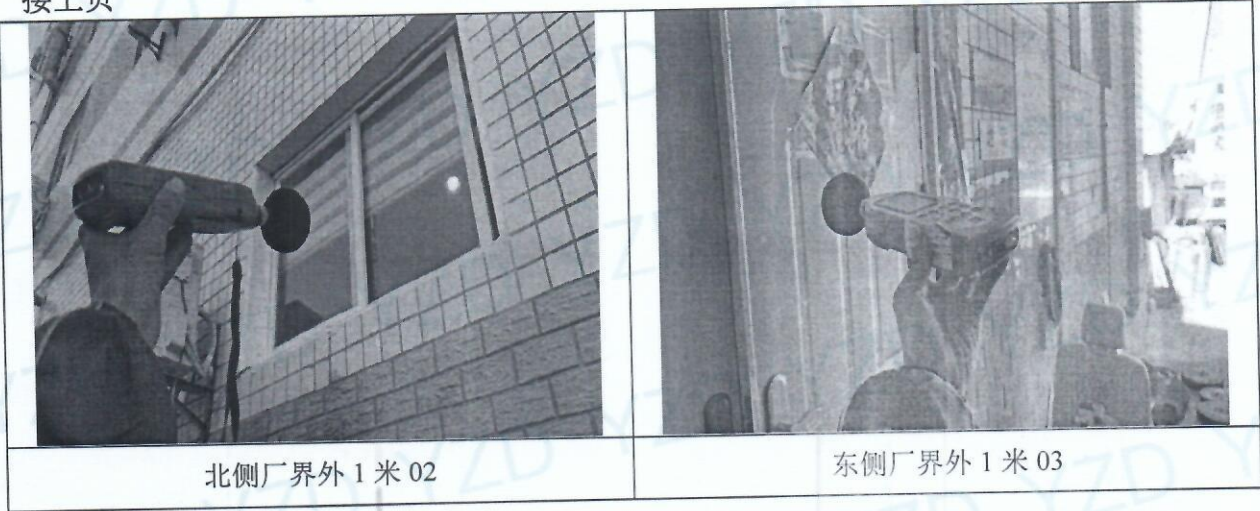
2.现场采样/检测照片

	
储罐呼吸气吸附装置废气排气筒出口 01	废料间 02
	
储罐边 03	储罐边 04
	
储罐边 05	西侧厂界外 1 米 01

检测报告

报告编号: C23021314

接上页



***** 报告结束 *****

益准检测有限公司