



华博龙检测
HBL testing



检测报告

报告编号: HBLCG-24184

受检单位: 厦门油保宝环保科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年11月15日



福建省华博龙环保研究院有限公司

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
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	何慧灵
	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	外分包
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	何慧灵
	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	外分包
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)	郑祥新/赖金文

检测概况			
环境条件	符合项目检测要求	采样人员	郑祥新/赖金文
采样日期	2024-11-04	分析日期	2024-11-04 至 2024-11-06
采样规范	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 及其修改单 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	采样位置	样品状态特征	
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	
噪声	见监测点位图	-	

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		
2024-11-04	储罐呼吸气吸附装置出口◎01#	标干流量	m ³ /h	281	290	276	282	
		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	21.1	19.2	14.8	18.4
			排放速率	kg/h	5.93×10 ⁻³	5.57×10 ⁻³	4.08×10 ⁻³	5.19×10 ⁻³
		臭气浓度	无量纲	724	851	630	851(最大值)	

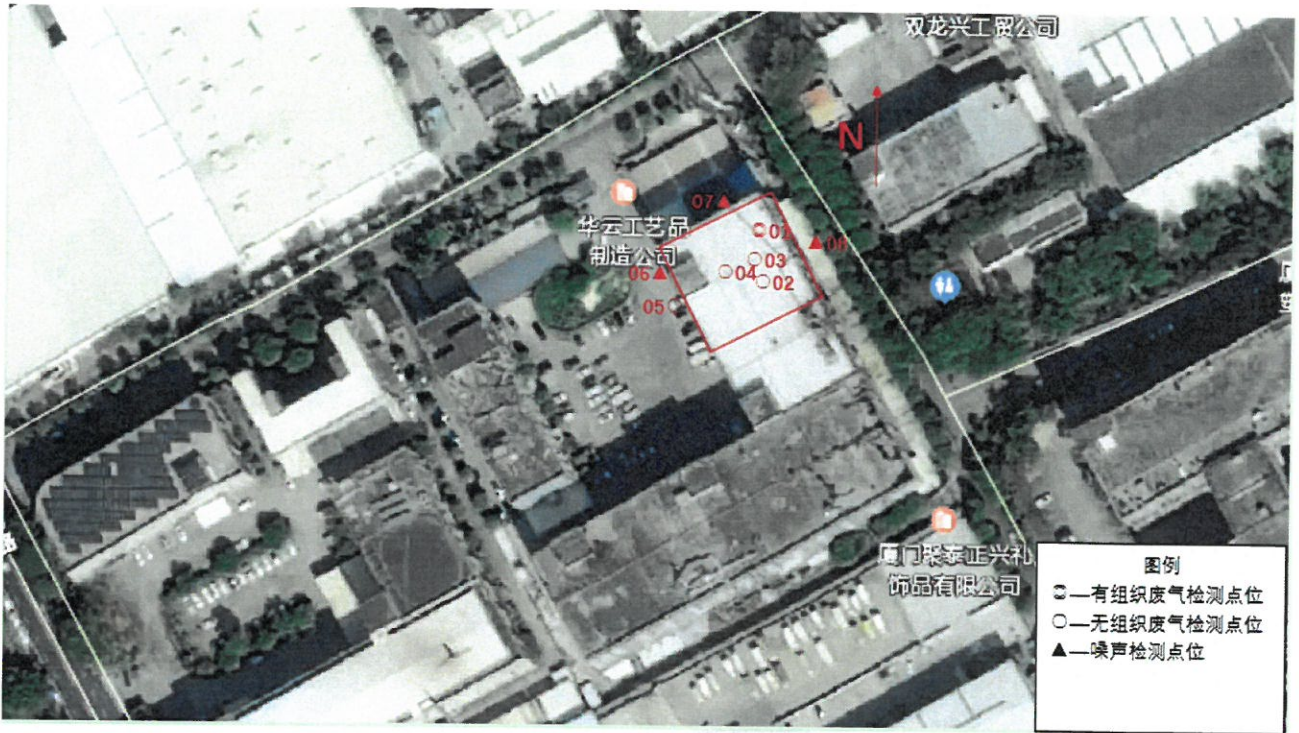
备注：因臭气浓度无资质认定的技术能力，委托瑞得利(福建)检测技术有限公司，报告编号为[2024]RDLFJ(HJ)1105-14。

无组织废气检测结果						
采样日期	监测点位	检测项目	单位	检测频次及检测结果		
				1	2	3
2024-11-04	罐区周边◎02#	非甲烷总烃	mg/m ³	1.43	1.48	1.37
	罐区周边◎03#	非甲烷总烃	mg/m ³	1.13	1.20	1.07
	罐区周边◎04#	非甲烷总烃	mg/m ³	1.95	2.10	1.77
	废料区◎05#	非甲烷总烃	mg/m ³	1.52	1.61	1.39

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	
2024-11-04	回	西侧厂界外 1 米处▲06#	生产噪声	11:23	57
		北侧厂界外 1 米处▲07#	生产噪声	11:28	58
		东侧厂界外 1 米处▲08#	生产噪声	11:34	56
备注	1、气象条件：天气：晴 风速：1.9 m/s 2、参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准				

检测报告

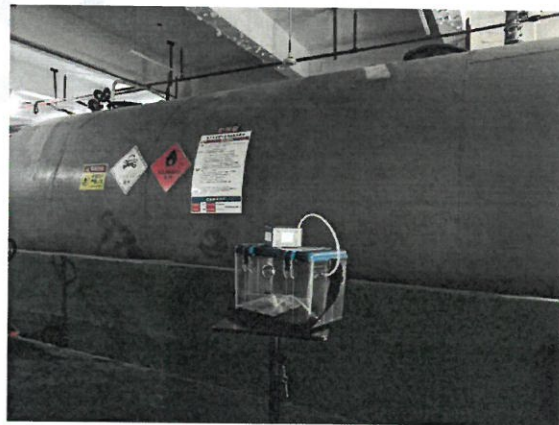
1、检测点位图



2、采样照片



01#



02#

文件编号: HBLCG-24184

检测报告



03#



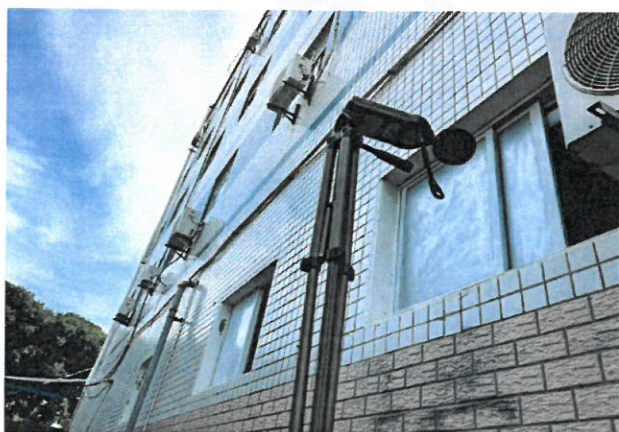
04#



05#



06#



07#



08#

——以下空白——

十七