



证书编号: 18131205M001

检测报告

报告编号: HAJC21112790 (共 8 页)

委托单位: 厦门市妇幼保健院

受检单位: 厦门市妇幼保健院

联系人: 许成建

联系电话: 18959256996

项目地址: 福建省厦门市镇海路 10 号

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气、废水、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。

采样人员: 修华亮、冯轩	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2021.12.3

1 检测依据

依据 类别	检测项目	检测方法	检出限	分析人员
无组织 废气	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	10(无量纲)	曾艳云、陈继、 张举亮、林汉 青、谢逸雯、谢 雄、周书爱
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³	温春英
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版 增 补版 国家环保总局（2003）第三篇 第 一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	温春英
	氯气	空气和废气监测分析方法第四版 增补版 国家环保总局（2003）第五篇 第四章 六（一）甲基橙分光光度法	0.03mg/m ³	陈丽雅
	甲烷	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	0.06mg/m ³	陈丽雅
废水	石油类、 动植物油	HJ637-2018 水质 石油类和动植物油类 的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	温春英
	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法	0.01mg/L (直接)	温春英
	阴离子表 面活性剂	GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂 的测定亚甲蓝分光光度法	0.05mg/L	钟艳芳
	氰化物	HJ 484-2009 水质氰化物的测定异烟酸-吡 啶啉酮分光光度法	0.004mg/L	温春英
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)	修华亮、冯轩
		HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声 测量值修正		

检测
★
检测

2 检测结果

2.1 无组织废气

结果 项目	样品状态：正常、能测				
	采样日期	2021.11.30	分析日期	2021.11.30	
	单位：无量纲				
	上风向 (点位:○1)	下风向 (点位:○2)	下风向 (点位:○3)	下风向 (点位:○4)	周界外浓度 最高点
臭气浓度	<10	<10	<10	<10	<10

2.2 无组织废气

结果 项目	样品状态：正常、能测				
	采样日期	2021.11.30	分析日期	2021.11.30	
	单位：mg/m³				
	上风向 (点位:○1)	下风向 (点位:○2)	下风向 (点位:○3)	下风向 (点位:○4)	周界外浓度 最高点
氨	<0.01	0.09	0.33	0.07	0.33
硫化氢	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
氯气	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
甲烷	1.54	1.48	1.47	1.49	1.54

2.3 气象参数

参数 日期	气温 (℃)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2021.11.30	23.4	101.35	65	1.4	西南	2	1

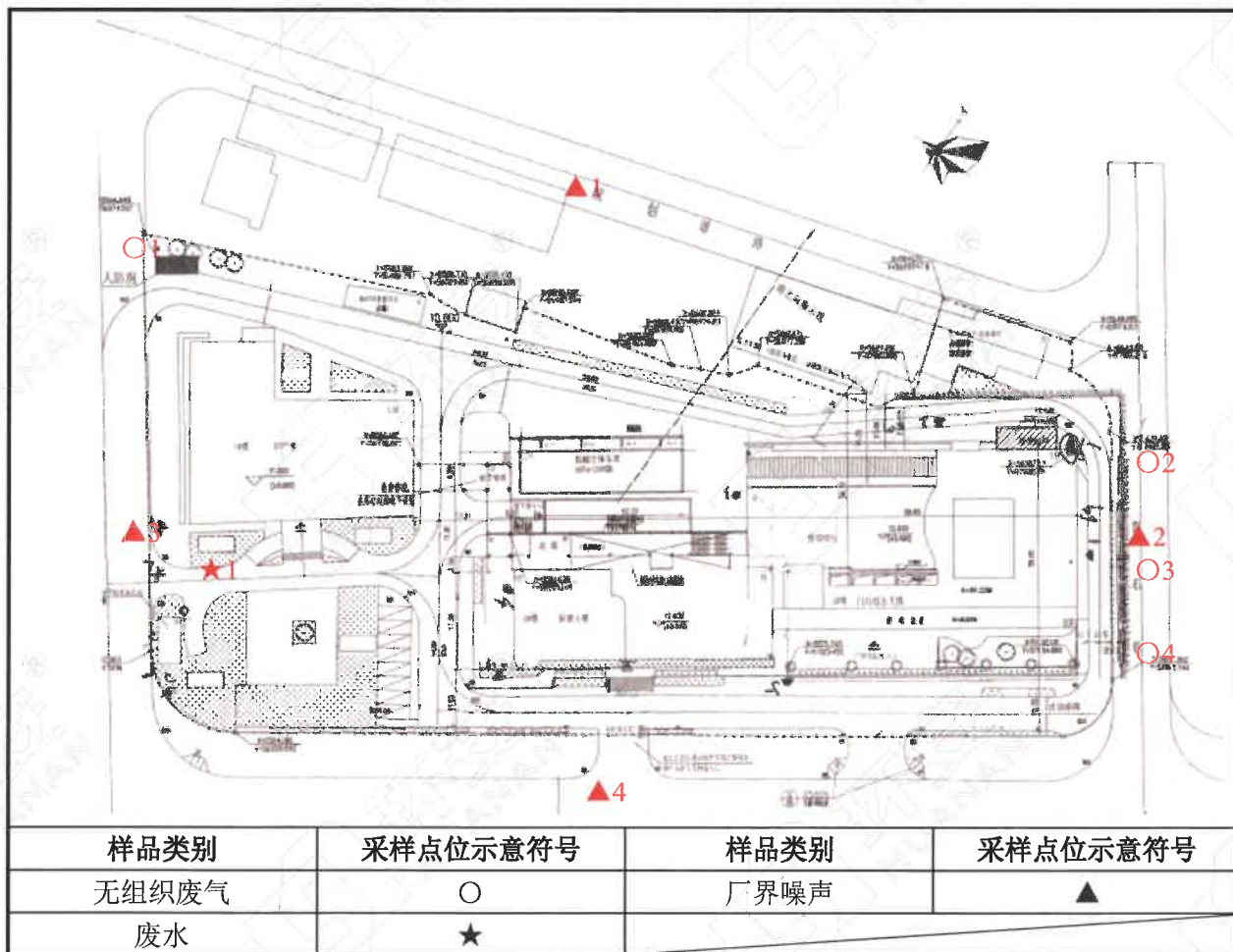
2.4 废水

检测项目	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2021.11.30	分析日期	2021.11.30~12.01
	单位		废水排放口(点位:★1)	
石油类	mg/L		0.32	
动植物油	mg/L		0.13	
挥发酚	mg/L		<0.01	
阴离子表面活性剂	mg/L		0.22	
氰化物	mg/L		<0.004	

2.5 厂界噪声

结果 点位	检测日期		2021.11.30				
	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	13:21	55.3	-	-	-	60
	无明显声源	22:08	47.7	-	-	-	50
噪声 (点位:▲2)	无明显声源	13:26	57.8	-	-	-	60
	无明显声源	22:12	49.1	-	-	-	50
噪声 (点位:▲3)	无明显声源	13:30	56.6	-	-	-	60
	无明显声源	22:16	49.0	-	-	-	50
噪声 (点位:▲4)	无明显声源	13:36	55.8	-	-	-	60
	无明显声源	22:22	46.4	-	-	-	50
备注: 标准限值参考 GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 2 类。							

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



下风向(点位:O3)



下风向(点位:O4)



噪声(点位:▲1)



噪声(点位:▲2)



噪声(点位:▲3)



噪声(点位:▲4)



废水排放口(点位:★1)



空白

5 报告说明

序号	说明内容
1	“<”表示检测结果低于检出限。
2	“-”表示无须测量或计算结果。
3	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

报告结束