

检测报告

报告编号: C22072709

受检单位: 厦门市妇幼保健院

地 址: 福建省厦门市思明区镇海路 10 号

检测类别: 年度检测

样品类别: 废水、无组织废气、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

检测报告

报告编号: C22072709

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: C22072709

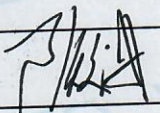
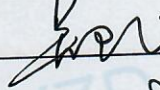
一、委托/受检单位:

委托单位	厦门市妇幼保健院		
委托单位地址	福建省厦门市思明区镇海路 10 号		
受检单位	厦门市妇幼保健院		
受检单位地址	福建省厦门市思明区镇海路 10 号		
联系人	许成建	联系电话	18959256996

二、检测相关人员:

采样人员	谭长文、方彬
分析人员	谭长文、方彬、游美嘉、林雪红、范源源、阮天澜、郑语欣、荆桂兰、林秋元、黄志倭

三、报告相关人员:

编制人	
审核人	
签发人	
签发日期	2022.08.31

四、检测概况:

采样日期	2022.08.19
分析日期	2022.08.19~2022.08.22
采样点位	详见采样/检测点位图
样品状态/特征	废水: 无色、有异味、清澈、无浮油; 无组织废气: 真空瓶、吸收液正常可测; 气袋完好无漏气。

检测报告

报告编号: C22072709

五、*采样标准（方法）：

项目类别	采样标准（方法）名称及编号
废水	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019
无组织废气	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
废水	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87	紫外可见分光光度计 UV-5100	0.05mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV-5100B	0.01mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-5100	0.004mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 JC-OIL-6	0.06mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 JC-OIL-6	0.06mg/L
无组织废气	甲烷	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	0.06 mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV-5100B	0.01mg/m ³

检测报告

报告编号: C22072709

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
无组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)增补版 国家环保总局编制 第三篇 第一章 第十一条 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	紫外可见分光光度计 UV-5100B	0.001 mg/m ³
	氯气	《空气和废气监测分析方法》(第四版)增补版 国家环保总局编制 第三篇 第一章 第十二条 甲基橙分光光度法 (A)	紫外可见分光光度计 UV-5100	0.03mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	真空瓶	10 (无量纲)
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	/

七、检测结果:

表 1 废水

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	平均值
2022.08.19	废水处理设施出口 01	阴离子表面活性剂	mg/L	0.42	0.47	0.39	0.43
		挥发酚	mg/L	0.10	0.11	0.11	0.11
		氰化物	mg/L	0.005	0.006	0.004	0.005
		石油类	mg/L	0.23	0.22	0.24	0.23
		动植物油	mg/L	1.11	0.97	1.17	1.08

检测报告

报告编号: C22072709

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	监测点浓度最高值
2022.08.19	无组织排放参照点 01	甲烷	mg/m ³	1.37	1.40	1.39	1.40
		氨	mg/m ³	0.04	0.03	0.03	0.04
		硫化氢	mg/m ³	0.002	0.003	0.003	0.003
		氯气	mg/m ³	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
	无组织排放监控点 02	甲烷	mg/m ³	1.48	1.45	1.47	1.48
		氨	mg/m ³	0.06	0.07	0.07	0.07
		硫化氢	mg/m ³	0.004	0.004	0.005	0.005
		氯气	mg/m ³	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
	无组织排放监控点 03	甲烷	mg/m ³	1.41	1.42	1.48	1.48
		氨	mg/m ³	0.06	0.06	0.07	0.07
		硫化氢	mg/m ³	0.004	0.004	0.005	0.005
		氯气	mg/m ³	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
	无组织排放监控点 04	甲烷	mg/m ³	1.44	1.45	1.47	1.47
		氨	mg/m ³	0.06	0.05	0.05	0.06
		硫化氢	mg/m ³	0.005	0.004	0.004	0.005
		氯气	mg/m ³	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
备注	“<”表示检测结果低于检出限。						

检测报告

报告编号: C22072709

附: 采样点气象条件

采样日期	时间	气温℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
2022.08.19	8:30~9:30	30.1	100.7	56	1.4	东北
	9:40~10:40	31.9	100.6	54	1.5	东北
	10:50~11:50	32.7	100.5	51	1.5	北

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)
2022.08.19	11:32~11:33	西侧厂界外 1 米 01	交通、 社会生活	多云	1.2 ~1.5	57.3	/	/	57.3
	11:37~11:38	南侧厂界外 1 米 02	交通			58.2	/	/	58.2
	11:43~11:44	东侧厂界外 1 米 03	社会生活			57.3	/	/	57.3
	11:49~11:50	北侧厂界外 1 米 04	社会生活			56.8	/	/	56.8
	23:08~23:09	西侧厂界外 1 米 01	交通	多云	1.1 ~1.4	47.7	/	/	47.7
	23:13~23:14	南侧厂界外 1 米 02	交通			48.3	/	/	48.3
	23:18~23:19	东侧厂界外 1 米 03	社会生活			47.3	/	/	47.3
	23:23~23:24	北侧厂界外 1 米 04	社会生活			46.8	/	/	46.8

检测报告

报告编号: C22072709

八、附件:

1. 采样/检测点位图



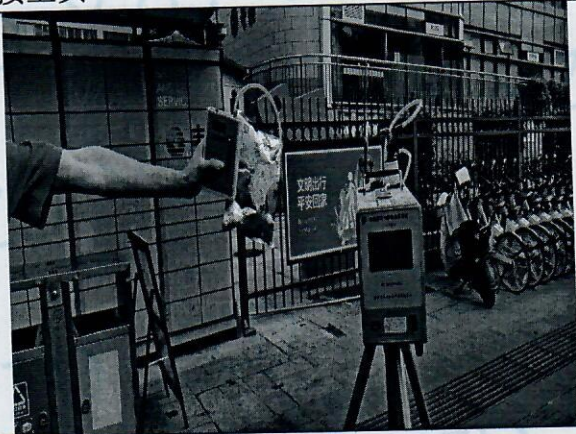
2. 现场采样/检测照片



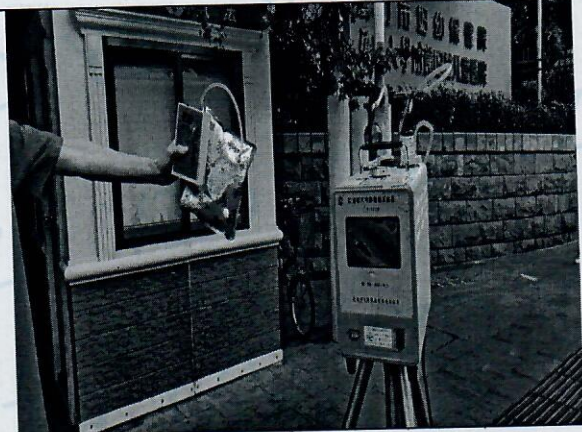
检测报告

报告编号: C22072709

接上页



无组织排放监控点 02



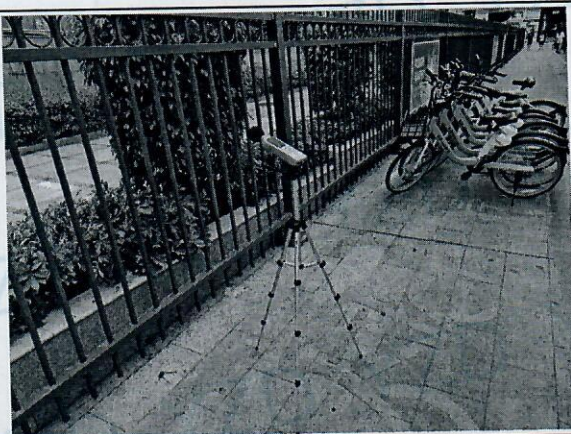
无组织排放监控点 03



无组织排放监控点 04



西侧厂界外 1 米 01



南侧厂界外 1 米 02



东侧厂界外 1 米 03

检测报告

报告编号: C22072709

接上页

	以下空白
北侧厂界外 1 米 04	

***** 报告结束 *****

品
名