



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

报告编号：CETT240703001-YS

委托单位：东莞市虎门新天辉五金制品厂

项目名称：东莞市虎门新天辉五金制品厂建设项目

检测类型：验收检测

检测类别：废水、废气、噪声




编制人：谢军 (谢军)

审核人：李晓玲 (李晓玲)

批准人：张先蕊 (张先蕊)

签发日期：2024年07月03日

声 明

- 1、本公司保证检测结果的准确性、公正性和科学性,对检测数据负技术责任,对委托单位(受检单位)所提供的样品和技术资料保密;
- 2、本公司采样按照环境监测技术规范、相关行业监测技术规范、程序文件、作业指导书等执行;
- 3、委托送检数据仅对送样负检测技术责任,如需对结果判定,客户提供判定标准;
- 4、对环评验收项目,需对结果判定,客户提供判定标准;
- 5、报告无审核、签发人签字,或涂改,或未盖“广东清环检测科技有限公司检验检测专用章”、“章”、“骑缝章”均无效,“公司公章”可替代“检验检测专用章”,也可与“检验检测专用章”共同使用;
- 6、对本报告有疑问或者有异议,请向本公司查询,来函来电请注明报告编号;
- 7、如因对分析结果有怀疑提出复检,应于报告发出之日五个工作日内向本公司提出,无法保存、无法复现的样品不复检受理;
- 8、未经公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告、不得作为产品标签、广告、商业宣传使用;
- 9、若报告含有分包的检测结果,在“备注”栏说明;
- 10、如检测方法有偏离,在“备注”栏说明;
- 11、报告一式贰份,壹份发给客户,壹份留档,如再有所需,报告组登记备案,最多发给客户报告数不超过伍份,如超过,按照公司相关规定执行;
- 12、本报告一切解释权归本公司所有。

公司名称:广东清环检测科技有限公司

联系地址:广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋402室

联系电话:0769-23158520 传 真:0769-23158520

一、检测目的

东莞市虎门新天辉五金制品厂建设项目环境保护竣工验收检测。

二、项目概况

东莞市虎门新天辉五金制品厂建设项目年加工生产箱包配件 152 吨, 拉链头 1426 万个。

三、基本概况

项目名称	东莞市虎门新天辉五金制品厂建设项目		
项目地址	广东省东莞市虎门镇仁兴三路 5 号 2 号楼 101 室		
联系电话	13546996658	联系人	许总

四、检测概况

采样人员	莫庆良、杨佳豪、胡世宏	采样日期	2024.06.24~2024.06.25
样品来源	现场采样	接样日期	2024.06.24~2024.06.25
检测人员	向晶、黄金铃、韦艺、刘付文玲、廖燕飞、陈容辉、苏丽诗、李建春、梁忠臣、陈艳萍、刘宣妮、刘四趁、张先蕊、谭沛婷、刘洪亮	分析日期	2024.06.24~2024.07.01

五、检测内容

5.1 检测内容及工况

表 5-1 检测内容及工况一览表

序号	检测点位	检测项目	采样天数* 频次*点位	采样日期	工况
1	生活污水	悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂	2天*4次 *1个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%
2	熔化、压铸、脱模、注塑工序废气处理前采样口	非甲烷总烃	2天*3次 *1个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%

表 5-1 检测内容及工况一览表 (续)

序号	检测点位	检测项目	采样天数* 频次*点位	采样日期	工况
3	熔化、压铸、脱模、 注塑工序废气排放口	非甲烷总烃、颗粒物	2天*3次 *1个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%
		臭气浓度	2天*4次 *1个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%
4	厂界无组织废气 采样点	非甲烷总烃、颗粒物	2天*3次 *4个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%
		臭气浓度	2天*4次 *4个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%
5	熔化、压铸、脱模、 注塑工序车间门外1 米处5#	非甲烷总烃	2天*3次 *1个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%
6	厂界外1m处	厂界噪声	2天*1次 *3个点	2024.06.24	95%
				2024.06.25	98%

5.2 检测方法

表 5-2 检测方法一览表

检测项目	检测方法	方法检出限	分析仪器
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L	万分之一电子天平 /FA2004B
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4mg/L	滴定管/50mL、标准 COD 消解仪/GGC-12
五日生化 需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测 定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱/SPX-250B、 溶解氧测定仪 /JPSJ-605F
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法》HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 /EU-2600N
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 /UV752、立式压力蒸汽 灭菌锅/YXQ-100A
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/T7494-1987	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 /UV752

表 5-2 检测方法一览表 (续)

检测项目	检测方法	方法检出限	分析仪器
非甲烷总烃 (有组织)	《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	0.07mg/m ³	气相色谱仪/GC9800、GC9970II
非甲烷总烃 (无组织)	《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	0.07mg/m ³	气相色谱仪/GC9800、GC9970II
颗粒物 (有组织)	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 及其修改单	20mg/m ³	万分之一电子天平 /FA2004B
颗粒物 (无组织)	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	—	电子分析天平/HPB425i
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	10 (无量纲)	—
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	—	声级计/AWA5688
采样依据	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 《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 《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 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017 《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T55-2000 《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 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		

注: “—”表示无。

5.3 检测结果

表 5-3-1 废水检测结果表

单位: mg/L

采样点位		生活污水						
采样日期	样品编号	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价	
2024.06.24	S24061402A1-120	淡灰色、 微弱气味、 少量浮油、 微浊	4	悬浮物	67	400	达标	
	S24061402A1-121				82			
	S24061402A1-122				73			
	S24061402A1-123				76			
	S24061402A1-120			4	化学需氧量	224	500	达标
	S24061402A1-121		210					
	S24061402A1-122		249					
	S24061402A1-123		234					
	S24061402A1-120			4	五日生化需氧量	101	300	达标
	S24061402A1-121		95.2					
	S24061402A1-122		113					
	S24061402A1-123		107					
	S24061402A1-120			4	氨氮	25.0	45	达标
	S24061402A1-121		24.7					
	S24061402A1-122		26.9					
	S24061402A1-123		23.3					
	S24061402A1-120			4	总磷	2.52	8	达标
	S24061402A1-121		3.11					
	S24061402A1-122		2.08					
	S24061402A1-123		2.72					
S24061402A1-120		4	阴离子表面活性剂	1.82	20	达标		
S24061402A1-121	1.60							
S24061402A1-122	2.23							
S24061402A1-123	1.94							

表 5-3-1 废水检测结果表 (续)

单位: mg/L

采样点位		生活污水						
采样日期	样品编号	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价	
2024. 06.25	S24061402A1-243	淡灰色、 微弱气味、 少量浮油、 微浊	4	悬浮物	64	400	达标	
	S24061402A1-244				85			
	S24061402A1-245				70			
	S24061402A1-246				79			
	S24061402A1-243			4	化学 需氧量	258	500	达标
	S24061402A1-244					223		
	S24061402A1-245					231		
	S24061402A1-246					242		
	S24061402A1-243			4	五日生化 需氧量	116	300	达标
	S24061402A1-244					98.5		
	S24061402A1-245					104		
	S24061402A1-246					110		
	S24061402A1-243			4	氨氮	26.6	45	达标
	S24061402A1-244					25.3		
	S24061402A1-245					27.2		
	S24061402A1-246					24.2		
	S24061402A1-243			4	总磷	2.44	8	达标
	S24061402A1-244					2.02		
	S24061402A1-245					3.00		
	S24061402A1-246					2.68		
S24061402A1-243		4	阴离子表 面活性剂	1.74	20	达标		
S24061402A1-244				1.51				
S24061402A1-245				2.36				
S24061402A1-246				2.10				
备注	1、执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级标准的较严值; 2、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。							

表 5-3-2 有组织排放废气检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	标干流量 m ³ /h	浓度 mg/m ³	排放 限值 mg/m ³	结果 评价
2024. 06.24	熔化、压铸、脱模、 注塑工序废气处 理前采样口	Q24061402A1-001/ 002/003 (第一次)	非甲烷 总烃	5551	9.51	—	—
		Q24061402A1-007/ 008/009 (第二次)		5589	9.24	—	—
		Q24061402A1-013/ 014/015 (第三次)		5540	9.89	—	—
	熔化、压铸、脱模、 注塑工序废气排 放口	Q24061402A1-004/ 005/006 (第一次)	非甲烷 总烃	5901	1.49	60	达标
		Q24061402A1-010/ 011/012 (第二次)		5889	1.41	60	达标
		Q24061402A1-016/ 017/018 (第三次)		5834	1.52	60	达标
2024. 06.25	熔化、压铸、脱模、 注塑工序废气处 理前采样口	Q24061402A1-124/ 125/126 (第一次)	非甲烷 总烃	5599	9.65	—	—
		Q24061402A1-130/ 131/132 (第二次)		5545	9.49	—	—
		Q24061402A1-136/ 137/138 (第三次)		5525	9.33	—	—
	熔化、压铸、脱模、 注塑工序废气排 放口	Q24061402A1-127/ 128/129 (第一次)	非甲烷 总烃	5886	1.57	60	达标
		Q24061402A1-133/ 134/135 (第二次)		5934	1.56	60	达标
		Q24061402A1-139/ 140/141 (第三次)		5849	1.56	60	达标
备注	1、执行标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值; 2、样品状态: FEP 袋/保存完好, “—”表示无; 3、去除率: (2024.06.24) 83.7%, (2024.06.25) 82.6 %; 4、排气筒高度: 20 米, 治理设施: 水喷淋+活性炭吸附+活性炭吸附; 5、检测结果为 1 小时内等时间间隔采 3 个样品的平均值; 6、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。						

表 5-3-3 有组织排放废气检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	标干流量 m ³ /h	浓度 mg/m ³	排放限值 mg/m ³	结果评价
2024.06.24	熔化、压铸、脱模、注塑工序废气排放口	Q24061402A1-019/020/021 (第一次)	颗粒物	5902	25	30	达标
		Q24061402A1-022/023/024 (第二次)		5873	24	30	达标
		Q24061402A1-025/026/027 (第三次)		5942	25	30	达标
2024.06.25	熔化、压铸、脱模、注塑工序废气排放口	Q24061402A1-142/143/144 (第一次)	颗粒物	5898	25	30	达标
		Q24061402A1-145/146/147 (第二次)		5886	25	30	达标
		Q24061402A1-148/149/150 (第三次)		5902	24	30	达标
备注	1、执行标准: 广东省《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表 1 大气污染物排放限值(电弧炉、感应电炉、精炼炉等其它熔炼(化)炉、保温炉); 2、样品状态: 滤筒/保存完好; 3、检测结果为 1 小时内等时间间隔采 3 个样品的平均值; 4、排气筒高度为 20 米, 治理设施: 水喷淋+活性炭吸附+活性炭吸附; 5、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。						

表 5-3-4 有组织排放废气检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	标干流量 m ³ /h	排放浓度 (无量纲)	排放限值	结果评价
2024.06.24	熔化、压铸、脱模、注塑工序废气排放口	Q24061402A1-028 (第一次)	臭气浓度	5901	97	6000	达标
		Q24061402A1-029 (第二次)		5834	112	6000	达标
		Q24061402A1-030 (第三次)		5871	97	6000	达标
		Q24061402A1-031 (第四次)		5931	112	6000	达标
2024.06.25	熔化、压铸、脱模、注塑工序废气排放口	Q24061402A1-151 (第一次)	臭气浓度	5886	97	6000	达标
		Q24061402A1-152 (第二次)		5849	97	6000	达标
		Q24061402A1-153 (第三次)		5917	112	6000	达标
		Q24061402A1-154 (第四次)		5879	112	6000	达标
备注	<p>1、执行标准:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中表2恶臭污染物排放标准值(臭气浓度,排气筒高度25米);</p> <p>2、样品状态:FEP袋/保存完好;</p> <p>3、排气筒高度为20米,治理设施:水喷淋+活性炭吸附+活性炭吸附;</p> <p>4、排气筒高度位于两种高度之间的,采用四舍五入方法计算其排气筒的高度,故项目臭气浓度有组织排放执行排气筒高度25米的恶臭污染物排放标准值;</p> <p>5、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。</p>						

表 5-3-5 无组织排放废气检测结果表

采样日期	采样位置	频次	样品编号	检测项目	检测结果 mg/m ³
2024. 06.24	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24061402A1-060/061/062/063	非甲烷 总烃	0.30
		2	Q24061402A1-076/077/078/079		0.33
		3	Q24061402A1-092/093/094/095		0.32
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24061402A1-064/065/066/067	非甲烷 总烃	0.52
		2	Q24061402A1-080/081/082/083		0.51
		3	Q24061402A1-096097/098/099		0.51
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24061402A1-068/069/070/071	非甲烷 总烃	0.51
		2	Q24061402A1-084/085/086/087		0.52
		3	Q24061402A1-100/101/102/103		0.54
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24061402A1-072/073/074/075	非甲烷 总烃	0.53
		2	Q24061402A1-088/089/090/091		0.52
		3	Q24061402A1-104/105/106/107		0.53
2024. 06.25	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24061402A1-183/184/185/186	非甲烷 总烃	0.24
		2	Q24061402A1-199/200/201/202		0.25
		3	Q24061402A1-215/216/217/218		0.28
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24061402A1-187/188/189/190	非甲烷 总烃	0.54
		2	Q24061402A1-203/204/205/206		0.46
		3	Q24061402A1-219/220/221/222		0.50
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24061402A1-191/192/193/194	非甲烷 总烃	0.52
		2	Q24061402A1-207/208/209/210		0.49
		3	Q24061402A1-223/224/225/226		0.52
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24061402A1-195/196/197/198	非甲烷 总烃	0.54
		2	Q24061402A1-211/212/213/214		0.50
		3	Q24061402A1-227/228/229/230		0.53
排放限值					4.0
结果评价					达标
备注	1、执行标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值; 2、样品状态: FEP 袋/保存完好, 检测结果为 1 小时内等时间间隔采 4 个样品的平均值; 3、监控点 2#、3#、4#监测结果是未扣除参照值的结果; 4、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。				

表 5-3-6 无组织排放废气检测结果表

采样日期	采样位置	频次	样品编号	检测项目	检测结果
2024.06.24	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24061402A1-032	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q24061402A1-033		<10
		3	Q24061402A1-034		<10
		4	Q24061402A1-035		<10
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24061402A1-036	臭气浓度 (无量纲)	13
		2	Q24061402A1-037		13
		3	Q24061402A1-038		14
		4	Q24061402A1-039		14
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24061402A1-040	臭气浓度 (无量纲)	12
		2	Q24061402A1-041		13
		3	Q24061402A1-042		12
		4	Q24061402A1-043		13
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24061402A1-044	臭气浓度 (无量纲)	12
		2	Q24061402A1-045		11
		3	Q24061402A1-046		12
		4	Q24061402A1-047		11
2024.06.25	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24061402A1-155	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q24061402A1-156		<10
		3	Q24061402A1-157		<10
		4	Q24061402A1-158		<10
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24061402A1-159	臭气浓度 (无量纲)	11
		2	Q24061402A1-160		12
		3	Q24061402A1-161		12
		4	Q24061402A1-162		11
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24061402A1-163	臭气浓度 (无量纲)	13
		2	Q24061402A1-164		11
		3	Q24061402A1-165		13
		4	Q24061402A1-166		12
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24061402A1-167	臭气浓度 (无量纲)	13
		2	Q24061402A1-168		14
		3	Q24061402A1-169		14
		4	Q24061402A1-170		13
排放限值					20
结果评价					达标
备注	1、执行标准:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准; 2、监控点 2#、3#、4#监测结果是未扣除参照值的结果,用最高浓度(最大值)的监控点位进行评价; 3、样品状态:真空瓶/保存完好; 4、当臭气浓度测定结果<10 时,以<10 表示; 5、本检测结果只对当时采集的样品负责。				

表 5-3-7 无组织排放废气检测结果表

采样日期	采样位置	频次	样品编号	检测项目	检测结果 mg/m ³
2024. 06.24	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24061402A1-048	颗粒物	0.109
		2	Q24061402A1-052		0.100
		3	Q24061402A1-056		0.123
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24061402A1-049	颗粒物	0.247
		2	Q24061402A1-053		0.189
		3	Q24061402A1-057		0.225
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24061402A1-050	颗粒物	0.260
		2	Q24061402A1-054		0.207
		3	Q24061402A1-058		0.236
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24061402A1-051	颗粒物	0.256
		2	Q24061402A1-055		0.198
		3	Q24061402A1-059		0.211
2024. 06.25	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24061402A1-171	颗粒物	0.092
		2	Q24061402A1-175		0.114
		3	Q24061402A1-179		0.106
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24061402A1-172	颗粒物	0.263
		2	Q24061402A1-176		0.229
		3	Q24061402A1-180		0.215
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24061402A1-173	颗粒物	0.240
		2	Q24061402A1-177		0.214
		3	Q24061402A1-181		0.194
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24061402A1-174	颗粒物	0.252
		2	Q24061402A1-178		0.231
		3	Q24061402A1-182		0.203
排放限值					1.0
结果评价					达标
备注	1、执行标准: 广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值和和《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值的较严值; 2、样品状态: 滤膜/保存完好; 3、监控点 2#、3#、4#监测结果是未扣除参照值的结果, 用最高浓度(最大值)的监控点位进行评价; 4、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。				

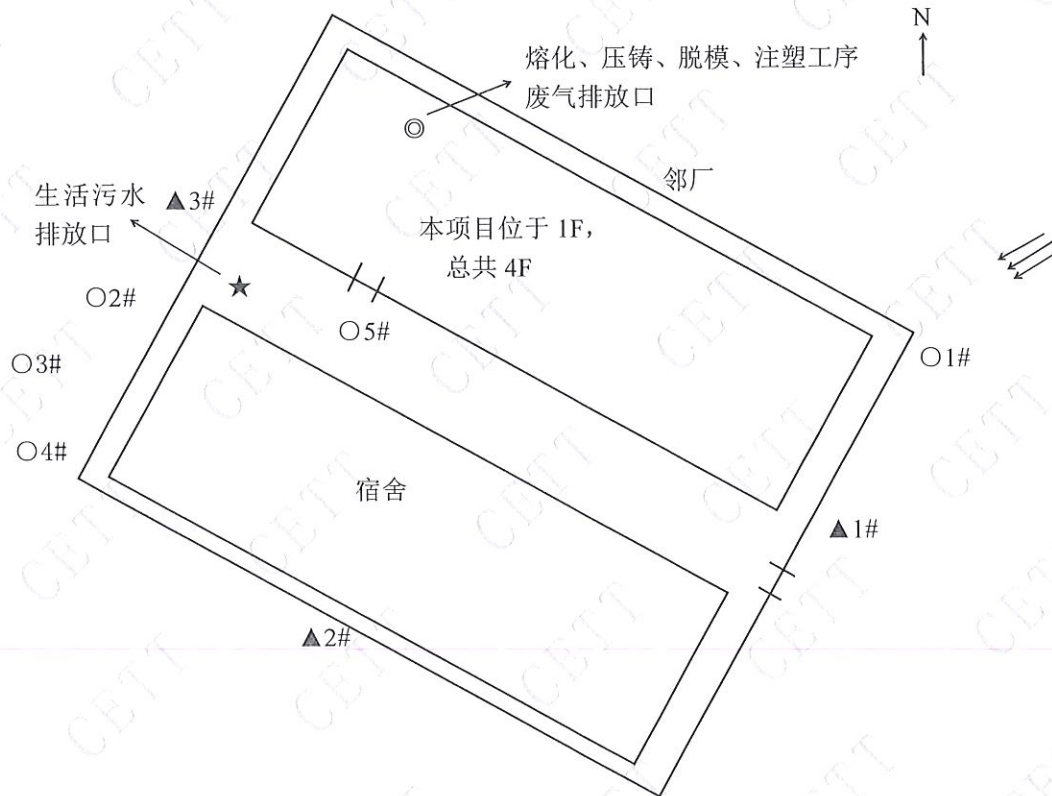
表 5-3-8 无组织排放废气检测结果表

采样日期	采样位置	频次	样品编号	检测项目	检测结果 mg/m ³
2024.06.24	熔化、压铸、脱模、 注塑工序车间门外 1 米处 5#	1	Q24061402A1-108/109/110/111	非甲烷总烃	0.78
		2	Q24061402A1-112/113/114/115		0.78
		3	Q24061402A1-116/117/118/119		0.76
2024.06.25	熔化、压铸、脱模、 注塑工序车间门外 1 米处 5#	1	Q24061402A1-231/232/233/234	非甲烷总烃	0.82
		2	Q24061402A1-235/236/237/238		0.78
		3	Q24061402A1-239/240/241/242		0.78
排放限值					6
结果评价					达标
备注	1、执行标准: 广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值; 2、样品状态: FEP 袋/保存完好; 3、测结果为等 1 小时内等时间间隔采 4 个样品的平均值; 4、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。				

表 5-3-9 厂界噪声检测结果表

测点编号	监测点位	检测日期	检测值 Leq dB (A)
			昼间
1#	厂界外东南面 1 米处	2024.06.24	63
		2024.06.25	59
2#	厂界外西南面 1 米处	2024.06.24	59
		2024.06.25	61
3#	厂界外西北面 1 米处	2024.06.24	64
		2024.06.25	59
排放限值			65
结果评价			达标
备注	1、执行标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准; 2、本结果只对当时现场噪声的检测负责。		

六、采样布点及示意图



注: ★生活污水排放口, ◎有组织废气排放口, ○无组织废气监测点;
▲工业企业厂界环境噪声监测点;
厂界东北面为邻厂共用墙, 不具备厂界噪声监测条件, 未监测。

七、检测结论

①生活污水排放口中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂排放均符合广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级标准的较严值的要求。

②熔化、压铸、脱模工序废气排放口中颗粒物排放符合《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表 1 大气污染物排放限值的要求(电弧炉、感应电炉、精炼炉等其它熔炼(化)炉、保温炉);注塑工序废气排放口中非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值的要求;注塑工序废气排放口中臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中表 2 恶臭污染物排放标准值的要求。

③厂界无组织废气中非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值的要求;颗粒物排放符合广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值和《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值的较严值的要求;臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准的要求。

④厂区内非甲烷总烃排放符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值的要求。

⑤厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类排放限值的要求。

****报告结束****