



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

(报告编号: CETT240320002-YS)

委托单位: 东莞宏河硅橡制品有限公司

项目名称: 东莞宏河硅橡制品有限公司(一期)

检测类型: 验收检测

检测类别: 废水、废气、噪声




编制人: 陈淑贤 (陈淑贤)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2024年03月20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

东莞宏河硅橡制品有限公司（一期）建设项目环境保护竣工验收检测。

二、企业概况

项目一期年加工生产硅胶制品 116t。

三、基本概况

项目名称	东莞宏河硅橡制品有限公司（一期）		
项目地址	广东省东莞市寮步镇磡岭街 8 号 1 栋 101 室		
联系电话	18666866608	联系人	梅总

四、检测概况

采样人员	钟梓谦、钟俊杰	采样日期	2024.03.12~2024.03.13
样品来源	现场采样	接样日期	2024.03.12~2024.03.13
检测人员	向晶、梁忠臣、刘四趁、刘宣妮、 陈琴、黄雪郡、甘少英、张先蕊、 苏丽诗、廖燕飞、姚雯欣、黄耀娟、 余美珊、刘思杨、陈容辉	分析日期	2024.03.12~2024.03.19

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	生活污水排放口	化学需氧量、氨氮、总磷、 五日生化需氧量、悬浮物、 阴离子表面活性剂	2天*4次 *1个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
2	混色、油压、点胶工 序废气处理前采样 口、排放口	非甲烷总烃	2天*3次 *2个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%

表 5-1 检测内容一览表 (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	混色、油压、点胶 工序废气排放口	臭气浓度	2天*4次 *1个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
4	厂界无组织 废气采样点	颗粒物、 非甲烷总烃	2天*3次 *4个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
		臭气浓度	2天*4次 *4个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
5	厂区内无组织 采样点	非甲烷总烃 (NMHC)	2天*3次 *1个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
6	厂界外1m处	厂界噪声	2天*1次 *2个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
7	百居乐公寓 (1F、3F、5F)	环境噪声	2天*1次 *3个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%
8	塘唇村 (1F、3F)	环境噪声	2天*1次 *2个点	2024.03.12	93%
				2024.03.13	90%

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
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	COD 消解仪 /GGC-12C、 滴定管/50mL
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	立式压力蒸汽灭菌 锅/YXQ-100A、紫外 可见分光光度计 /EU-2600N

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
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	溶解氧测定仪 /JPSJ-605F、生化培养箱/SPX-250B
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	—	万分之一电子天平 /FA2004B
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/T 7494-1987	0.05mg/L	紫外可见分光光度计/UV752
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、气相色谱仪/GC9790II
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、气相色谱仪/GC9790II
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	—
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	—	十万分之一电子天平/HPB425i
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	—	声级计 /HS5660C
环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008	—	声级计 /HS5660C
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 《恶臭污染环境检测技术规范》HJ905-2017 《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 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		

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		生活污水排放口				
采样日期	样品编号	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2024.03.12	S24022007A1-111	4	化学需氧量	174	500	达标
	S24022007A1-112			188		
	S24022007A1-113			155		
	S24022007A1-114			168		
	S24022007A1-111	4	氨氮	20.5	45	达标
	S24022007A1-112			18.2		
	S24022007A1-113			21.1		
	S24022007A1-114			19.3		
	S24022007A1-111	4	总磷	3.36	8	达标
	S24022007A1-112			2.95		
	S24022007A1-113			3.71		
	S24022007A1-114			2.52		
	S24022007A1-111	4	五日生化需氧量	77.0	300	达标
	S24022007A1-112			84.6		
	S24022007A1-113			64.8		
	S24022007A1-114			71.4		
	S24022007A1-111	4	悬浮物	65	400	达标
	S24022007A1-112			74		
	S24022007A1-113			55		
	S24022007A1-114			61		
	S24022007A1-111	4	阴离子表面活性剂	1.57	20	达标
	S24022007A1-112			1.78		
	S24022007A1-113			1.98		
	S24022007A1-114			2.20		

表 5-3-1 废水检测结果表 (续)

单位: mg/L

采样点位		生活污水排放口				
采样日期	样品编号	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2024.03.13	S24022007A1-225	4	化学需氧量	183	500	达标
	S24022007A1-226			162		
	S24022007A1-227			178		
	S24022007A1-228			150		
	S24022007A1-225	4	氨氮	19.2	45	达标
	S24022007A1-226			17.5		
	S24022007A1-227			20.6		
	S24022007A1-228			18.8		
	S24022007A1-225	4	总磷	3.68	8	达标
	S24022007A1-226			2.46		
	S24022007A1-227			3.25		
	S24022007A1-228			2.86		
	S24022007A1-225	4	五日生化需氧量	80.6	300	达标
	S24022007A1-226			67.8		
	S24022007A1-227			73.2		
	S24022007A1-228			61.4		
	S24022007A1-225	4	悬浮物	71	400	达标
	S24022007A1-226			60		
	S24022007A1-227			67		
	S24022007A1-228			52		
	S24022007A1-225	4	阴离子表面活性剂	1.68	20	达标
	S24022007A1-226			1.96		
	S24022007A1-227			2.17		
	S24022007A1-228			2.43		
备注	1、执行标准：广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962—2015）B 级标准的较严值； 2、样品状态：（2024.03.12）（第一次）浅黄色、明显气味、微浊、少量浮油，（第二次）浅黄色、明显气味、微浊、少量浮油，（第三次）浅黄色、明显气味、微浊、少量浮油，（第四次）浅黄色、明显气味、微浊、少量浮油； 3、样品状态：（2024.03.13）（第一次）黄色、明显气味、浑浊、少量浮油，（第二次）黄色、明显气味、浑浊、少量浮油，（第三次）黄色、明显气味、微浊、无浮油，（第四次）黄色、明显气味、浑浊、少量浮油； 4、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 m³/h	浓度 mg/m³	排放 限值	结果 评价
2024. 03.12	混色、油 压、点胶工 序废气处 理前采样 口	Q24022007A1-001/002/003 (第一次)	非甲 烷总 烃	10038	19.9	——	——
		Q24022007A1-004/005/006 (第二次)		10191	19.6	——	——
		Q24022007A1-007/008/009 (第三次)		10325	19.5	——	——
	混色、油 压、点胶工 序废气排 放口	Q24022007A1-013/014/015 (第一次)	非甲 烷总 烃	10724	2.32	5*	达标
		Q24022007A1-010/011/012 (第二次)		10924	2.31	5*	达标
		Q24022007A1-016/017/018 (第三次)		10991	2.31	5*	达标
2024. 03.13	混色、油 压、点胶工 序废气处 理前采样 口	Q24022007A1-115/116/117 (第一次)	非甲 烷总 烃	10475	20.2	——	——
		Q24022007A1-118/119/120 (第二次)		11607	19.5	——	——
		Q24022007A1-121/122/123 (第三次)		10740	19.3	——	——
	混色、油 压、点胶工 序废气排 放口	Q24022007A1-124/125/126 (第一次)	非甲 烷总 烃	11071	2.38	5*	达标
		Q24022007A1-127/128/129 (第二次)		11270	2.37	5*	达标
		Q24022007A1-130/131/132 (第三次)		11403	2.30	5*	达标
备注	1、执行标准：《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 5 新建企业大气 污染物排放限值中“轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置”排放限值和广东省《固 定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值 的较严者； 2、样品状态：FEP 袋/保存完好，“——”表示无； 3、“*”表示该排气筒高度达不到标准要求的高出周围 200 米半径范围的建筑 3 米以上 时，其排放浓度，应按相应区域排放标准值的 50%执行； 4、去除率：（2024.03.12）87.4%，（2024.03.13）87.7%； 5、排气筒高度：15 米，治理设施：活性炭吸附+活性炭吸附； 6、检测结果为 1 小时内等时间间隔采 3 个样品的平均值； 7、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 m³/h	排放浓度 (无量纲)	排放 限值	结果 评价
2024.03.12	混色、油压、点胶工序废气排放口	Q24022007A1-019 (第一次)	臭气浓度	10658	309	2000	达标
		Q24022007A1-020 (第二次)	臭气浓度	11057	269		
		Q24022007A1-021 (第三次)	臭气浓度	10591	309		
		Q24022007A1-022 (第四次)	臭气浓度	10791	229		
2024.03.13	混色、油压、点胶工序废气排放口	Q24022007A1-133 (第一次)	臭气浓度	10939	269	2000	达标
		Q24022007A1-134 (第二次)	臭气浓度	11204	309		
		Q24022007A1-135 (第三次)	臭气浓度	11005	269		
		Q24022007A1-136 (第四次)	臭气浓度	10872	229		
备注	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； 2、样品状态：气袋/保存完好； 3、排气筒高度：15 米，治理设施：活性炭吸附+活性炭吸附； 4、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。						

表 5-3-4 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. 03.12	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24022007A1-023/024/025/026	非甲烷总烃	0.30
		2	Q24022007A1-027/028/029/030		0.30
		3	Q24022007A1-031/032/033/034		0.32
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24022007A1-035/036/037/038	非甲烷总烃	0.51
		2	Q24022007A1-039/040/041/042		0.51
		3	Q24022007A1-043/044/045/046		0.53
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24022007A1-047/048/049/050	非甲烷总烃	0.49
		2	Q24022007A1-051/052/053/054		0.50
		3	Q24022007A1-055/056/057/058		0.52
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24022007A1-059/060/061/062	非甲烷总烃	0.50
		2	Q24022007A1-063/064/065/066		0.50
		3	Q24022007A1-067/068/069/070		0.50
2024. 03.13	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24022007A1-137/138/139/140	非甲烷总烃	0.28
		2	Q24022007A1-141/142/143/144		0.30
		3	Q24022007A1-145/146/147/148		0.31
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24022007A1-149/150/151/152	非甲烷总烃	0.53
		2	Q24022007A1-153/154/155/156		0.53
		3	Q24022007A1-157/158/159/160		0.51
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24022007A1-161/162/163/164	非甲烷总烃	0.54
		2	Q24022007A1-165/166/167/168		0.52
		3	Q24022007A1-169/170/171/172		0.51
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24022007A1-173/174/175/176	非甲烷总烃	0.52
		2	Q24022007A1-177/178/179/180		0.54
		3	Q24022007A1-181/182/183/184		0.52
排放限值					4.0
结果评价					达标
备注	1、执行标准：《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011）表 6 现有和新建企业厂界无组织排放限值； 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，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 5-3-5 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. 03.12	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24022007A1-071	颗粒物	0.136
		2	Q24022007A1-072		0.147
		3	Q24022007A1-073		0.115
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24022007A1-074	颗粒物	0.265
		2	Q24022007A1-075		0.278
		3	Q24022007A1-076		0.294
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24022007A1-077	颗粒物	0.326
		2	Q24022007A1-078		0.340
		3	Q24022007A1-079		0.313
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24022007A1-080	颗粒物	0.255
		2	Q24022007A1-081		0.219
		3	Q24022007A1-082		0.232
2024. 03.13	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q24022007A1-185	颗粒物	0.114
		2	Q24022007A1-186		0.105
		3	Q24022007A1-187		0.128
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q24022007A1-188	颗粒物	0.235
		2	Q24022007A1-189		0.260
		3	Q24022007A1-190		0.221
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q24022007A1-191	颗粒物	0.276
		2	Q24022007A1-192		0.263
		3	Q24022007A1-193		0.253
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q24022007A1-194	颗粒物	0.297
		2	Q24022007A1-195		0.285
		3	Q24022007A1-196		0.272
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》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值； 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 5-3-6 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
2024.03.12	厂界无组织上风向参照点 1#	1	Q24022007A1-083	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q24022007A1-084		<10
		3	Q24022007A1-085		<10
		4	Q24022007A1-086		<10
	厂界无组织下风向监控点 2#	1	Q24022007A1-087	臭气浓度 (无量纲)	12
		2	Q24022007A1-088		11
		3	Q24022007A1-089		<10
		4	Q24022007A1-090		<10
	厂界无组织下风向监控点 3#	1	Q24022007A1-091	臭气浓度 (无量纲)	11
		2	Q24022007A1-092		<10
		3	Q24022007A1-093		13
		4	Q24022007A1-094		11
	厂界无组织下风向监控点 4#	1	Q24022007A1-095	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q24022007A1-096		11
		3	Q24022007A1-097		14
		4	Q24022007A1-098		<10
2024.03.13	厂界无组织上风向参照点 1#	1	Q24022007A1-197	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q24022007A1-198		<10
		3	Q24022007A1-199		<10
		4	Q24022007A1-200		<10

表 5-3-6 无组织排放废气检测结果表 (续)

采样日期	采样位置	频次	样品编号	检测项目	检测结果
2024.03.13	厂界无组织下风向监控点 2#	1	Q24022007A1-201	臭气浓度 (无量纲)	11
		2	Q24022007A1-202		14
		3	Q24022007A1-203		<10
		4	Q24022007A1-204		12
	厂界无组织下风向监控点 3#	1	Q24022007A1-205	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q24022007A1-206		12
		3	Q24022007A1-207		12
		4	Q24022007A1-208		<10
	厂界无组织下风向监控点 4#	1	Q24022007A1-209	臭气浓度 (无量纲)	12
		2	Q24022007A1-210		13
		3	Q24022007A1-211		<10
		4	Q24022007A1-212		11
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、臭气取其最大测定值进行结果评价； 5、当臭气浓度测定结果<10 时，以<10 表示； 6、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
2024.03.12	车间门外 1 米处监控点 5#	1	Q24022007A1-099/100/101/102	非甲烷总烃（NMHC）	0.84
		2	Q24022007A1-103/104/105/106		0.82
		3	Q24022007A1-107/108/109/110		0.81
2024.03.13	车间门外 1 米处监控点 5#	1	Q24022007A1-213/214/215/216	非甲烷总烃（NMHC）	0.80
		2	Q24022007A1-217/218/219/220		0.80
		3	Q24022007A1-221/222/223/224		0.80
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》（DB44/2367-2022）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、检测结果为 1 小时内等时间间隔采 4 个样品的平均值； 4、监控点 5#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； 5、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。				

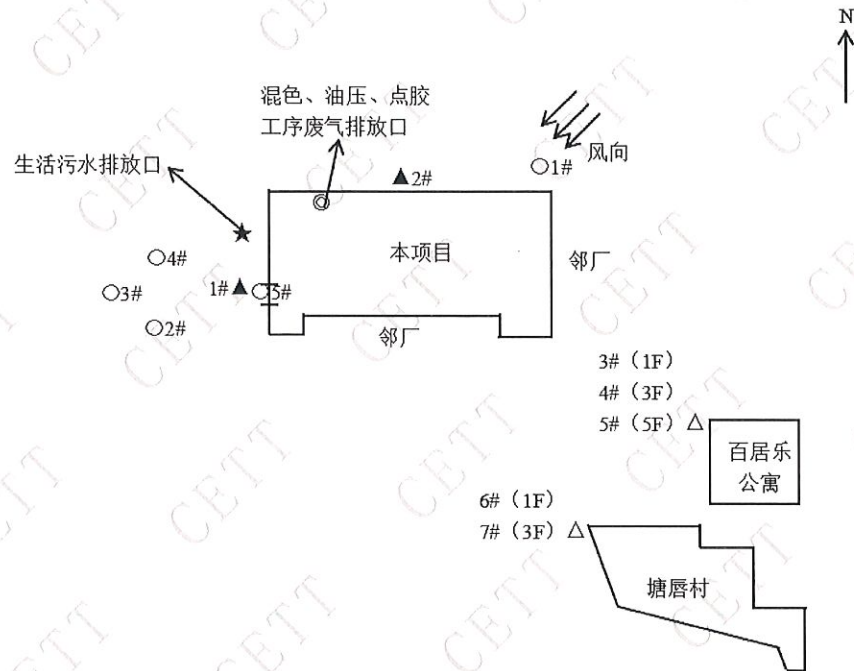
表 5-3-8 厂界噪声检测结果表

测点编号	监测点位	检测日期	检测值 Leq dB (A)
			昼间
1#	厂界外西面 1 米处	2024.03.12	58
		2024.03.13	58
2#	厂界外北面 1 米处	2024.03.12	56
		2024.03.13	57
排放限值			60
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）2 类标准； 2、由于企业夜间不生产(企业已出具相关证明)，故夜间噪声不作监测； 3、本结果只对当时现场噪声的检测负责。		

表 5-3-9 环境噪声检测结果表

环境条件:			
2023.03.12 天气状况: 阴		平均风速: (昼间) 2.3m/s	
2023.03.13 天气状况: 阴		平均风速: (昼间) 2.2m/s	
测点编号	监测点位	检测日期	检测值 Leq dB (A)
			昼间
3#	百居乐公寓 1F	2024.03.12	57
		2024.03.13	57
4#	百居乐公寓 3F	2024.03.12	55
		2024.03.13	56
5#	百居乐公寓 5F	2024.03.12	57
		2024.03.13	56
6#	塘唇村 1F	2024.03.12	56
		2024.03.13	57
7#	塘唇村 3F	2024.03.12	56
		2024.03.13	55
排放限值			60
结果评价			达标
备注	1、执行标准:《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类标准; 2、本结果只对当时现场噪声的检测负责; 3、执行标准由客户提供。		

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, ○为无组织废气监测点,
△为敏感点噪声监测点, ▲为工业企业厂界环境噪声监测点,
厂界东面、南面均为邻厂不具备监测条件, 故未监测,

七、检测结论

①生活污水排放口中化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量、悬浮物、阴离子表面活性剂均符合广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)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混色、油压、点胶工序废气排放口中非甲烷总烃符合《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 5 新建企业大气污染物排放限值中“轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置”排放限值和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 1 挥发性有机物排放限值的较严者的要求,臭气浓度符合《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《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011)表 6 现有和新建企业厂界无组织排放限值的要求,颗粒物排放符合广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的要求,臭气浓度排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准的要求;

④厂区内无组织废气中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》(DB44/2367-2022)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)2 类排放限值的要求;

⑥环境噪声排放符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2 类排放限值的要求。

****本报告到此结束****