



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

(报告编号: CETT230907001-YS)

委托单位: 东莞市蓝欣橡塑科技有限公司

项目名称: 东莞市蓝欣橡塑科技有限公司(异地扩建)

检测类型: 验收检测

检测类别: 废水、废气、噪声




编制人: 黄雪郡 (黄雪郡)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 张先蕊 (张先蕊)

签发日期: 2023年09月07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

东莞市蓝欣橡塑科技有限公司（异地扩建）项目环境保护竣工验收检测。

二、企业概况

项目年产硅胶杂件 10 万个、（汽车、电子）硅胶垫 50 万个、电子产品塑胶外壳 250 万个、电子产品配件 562.5 万个、硅胶密封圈 5000 万个、手机按键 5000 万个、硅胶减震垫 2450 万个、箱包配件 105 万个。

三、基本概况

项目名称	东莞市蓝欣橡塑科技有限公司（异地扩建）		
项目地址	广东省东莞市石排镇向西松园五路 5 号 1 号楼 301 室		
联系电话	18998904792	联系人	赖明彦

四、检测概况

采样人员	莫庆良、练志辉、钟梓谦	采样日期	2023.08.30~2023.08.31
样品来源	现场采样	接样日期	2023.08.30~2023.08.31
检测人员	廖燕飞、向晶、姚雯欣、袁民乐、黄耀娟、余美珊、刘思杨、甘少英、张先蕊、梁忠臣、刘四趁、陈嘉文、刘宣妮、李剑昌、苏丽诗	分析日期	2023.08.30~2023.09.06

五、检测内容

5.1 检测内容

表 5-1 检测内容一览表

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	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%

续表 5-1 检测内容一览表

序号	检测点位	检测项目	采样天数* 频次*点位	采样日期	工况
2	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序DA001废气处理前采样口、排放口	非甲烷总烃	2天*3次 *2个点	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%
	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序DA001废气排放口	臭气浓度	2天*4次 *1个点	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%
3	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	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%
		臭气浓度	2天*4次 *4个点	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%
4	厂区内无组织废气采样点	非甲烷总烃(NMHC)	2天*3次 *5个点	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%
5	厂界外1m处	厂界噪声	2天*1次 *4个点	2023.08.30	85%
				2023.08.31	87%

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	可见分光光度计 /723N
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、可见 分光光度计/723N
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

续表 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	—	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	可见分光光度计 /723N
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 /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 /GC9790II
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
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	—
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	—	声级计 /AWA6228+
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 《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 《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/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	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2023.08.30	S23071423A1-163	浅黄色、 明显气味、 无浮油、 微浊	4	化学需氧量	301	500	达标
	S23071423A1-164				322		
	S23071423A1-165				308		
	S23071423A1-166				314		
	S23071423A1-163		4	氨氮	33.5	45	达标
	S23071423A1-164				36.1		
	S23071423A1-165				34.3		
	S23071423A1-166				35.0		
	S23071423A1-163		4	总磷	2.48	8	达标
	S23071423A1-164				3.76		
	S23071423A1-165				3.32		
	S23071423A1-166				2.95		
	S23071423A1-163		4	五日生化需氧量	141	300	达标
	S23071423A1-164				157		
	S23071423A1-165				146		
	S23071423A1-166				152		
	S23071423A1-163		4	悬浮物	113	400	达标
	S23071423A1-164				128		
	S23071423A1-165				108		
	S23071423A1-166				114		
	S23071423A1-163		4	阴离子表面活性剂	1.94	20	达标
	S23071423A1-164				2.37		
	S23071423A1-165				2.61		
	S23071423A1-166				2.15		

续表 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	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2023.08.31	S23071423A1-329	浅黄色、明显气味、无浮油、微浊	4	化学需氧量	303	500	达标
	S23071423A1-330				326		
	S23071423A1-331				310		
	S23071423A1-332				317		
	S23071423A1-329		4	氨氮	32.3	45	达标
	S23071423A1-330				35.8		
	S23071423A1-331				33.6		
	S23071423A1-332				34.2		
	S23071423A1-329		4	总磷	2.78	8	达标
	S23071423A1-330				3.44		
	S23071423A1-331				3.07		
	S23071423A1-332				2.36		
	S23071423A1-329		4	五日生化需氧量	143	300	达标
	S23071423A1-330				160		
	S23071423A1-331				149		
	S23071423A1-332				155		
	S23071423A1-329		4	悬浮物	116	400	达标
	S23071423A1-330				123		
	S23071423A1-331				113		
	S23071423A1-332				109		
	S23071423A1-329		4	阴离子表面活性剂	1.73	20	达标
	S23071423A1-330				2.04		
	S23071423A1-331				2.25		
	S23071423A1-332				2.46		
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/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 m³/h	浓度 mg/m³	排放 限值 mg/m³	结果 评价
2023.08.30	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序 DA001 废气处理前采样口	Q23071423A1-001/002/003 (第一次)	非甲烷总烃	8489	23.6	—	—
		Q23071423A1-004/005/006 (第二次)		8616	24.0	—	—
		Q23071423A1-007/008/009 (第三次)		8742	24.3	—	—
	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序 DA001 废气排放口	Q23071423A1-014/015/016 (第一次)	非甲烷总烃	9123	1.66	10	达标
		Q23071423A1-017/018/019 (第二次)		9313	1.65	10	达标
		Q23071423A1-020/021/022 (第三次)		9376	1.64	10	达标
2023.08.31	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序 DA001 废气处理前采样口	Q23071423A1-167/168/169 (第一次)	非甲烷总烃	8806	23.6	—	—
		Q23071423A1-170/171/172 (第二次)		8869	23.4	—	—
		Q23071423A1-173/174/175 (第三次)		8996	23.7	—	—
	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序 DA001 废气排放口	Q23071423A1-180/181/182 (第一次)	非甲烷总烃	9439	1.63	10	达标
		Q23071423A1-183/184/185 (第二次)		9556	1.62	10	达标
		Q23071423A1-186/187/188 (第三次)		9629	1.63	10	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和《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5 新建企业大气污染物排放限值中的轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置排放限值的较严值; 2、样品状态: FEP 袋/保存完好, “—”表示无; 3、去除率: (2023.08.30) 92.6%, (2023.08.31) 92.6%; 4、排气筒高度: 58 米, 治理设施: 过滤棉+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 m³/h	排放浓度 (无量纲)	排放 限值	结果 评价
2023.08.30	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤 工序 DA001 废气排放口	Q23071423A1-023 (第一次)	臭气浓度	8996	549	60000	达标
		Q23071423A1-024 (第二次)	臭气浓度	9186	549		
		Q23071423A1-025 (第三次)	臭气浓度	8932	478		
		Q23071423A1-026 (第四次)	臭气浓度	9059	478		
2023.08.31	注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤 工序 DA001 废气排放口	Q23071423A1-189 (第一次)	臭气浓度	9439	478	60000	达标
		Q23071423A1-190 (第二次)	臭气浓度	9629	416		
		Q23071423A1-191 (第三次)	臭气浓度	9376	416		
		Q23071423A1-192 (第四次)	臭气浓度	9503	478		
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：58 米，治理设施：过滤棉+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
2023.08.30	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q23071423A1-075	颗粒物	0.112
		2	Q23071423A1-076		0.088
		3	Q23071423A1-077		0.093
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q23071423A1-078	颗粒物	0.248
		2	Q23071423A1-079		0.235
		3	Q23071423A1-080		0.222
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q23071423A1-081	颗粒物	0.203
		2	Q23071423A1-082		0.216
		3	Q23071423A1-083		0.228
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q23071423A1-084	颗粒物	0.256
		2	Q23071423A1-085		0.226
		3	Q23071423A1-086		0.241
2023.08.31	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q23071423A1-241	颗粒物	0.097
		2	Q23071423A1-242		0.108
		3	Q23071423A1-243		0.126
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q23071423A1-244	颗粒物	0.186
		2	Q23071423A1-245		0.212
		3	Q23071423A1-246		0.193
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q23071423A1-247	颗粒物	0.266
		2	Q23071423A1-248		0.247
		3	Q23071423A1-249		0.253
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q23071423A1-250	颗粒物	0.223
		2	Q23071423A1-251		0.230
		3	Q23071423A1-252		0.249
排放限值					1.0
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和广东省《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 5-3-5 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
2023.08.30	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q23071423A1-027/028/029/030	非甲烷总烃	0.24
		2	Q23071423A1-031/032/033/034		0.24
		3	Q23071423A1-035/036/037/038		0.28
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q23071423A1-039/040/041/042	非甲烷总烃	0.50
		2	Q23071423A1-043/044/045/046		0.50
		3	Q23071423A1-047/048/049/050		0.51
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q23071423A1-051/052/053/054	非甲烷总烃	0.44
		2	Q23071423A1-055/056/057/058		0.46
		3	Q23071423A1-059/060/061/062		0.46
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q23071423A1-063/064/065/066	非甲烷总烃	0.48
		2	Q23071423A1-067/068/069/070		0.48
		3	Q23071423A1-071/072/073/074		0.48
2023.08.31	厂界无组织上风向 参照点 1#	1	Q23071423A1-193/194/195/196	非甲烷总烃	0.28
		2	Q23071423A1-197/198/199/200		0.28
		3	Q23071423A1-201/202/203/204		0.30
	厂界无组织下风向 监控点 2#	1	Q23071423A1-205/206/207/208	非甲烷总烃	0.46
		2	Q23071423A1-209/210/211/212		0.49
		3	Q23071423A1-213/214/215/216		0.52
	厂界无组织下风向 监控点 3#	1	Q23071423A1-217/218/219/220	非甲烷总烃	0.48
		2	Q23071423A1-221/222/223/224		0.50
		3	Q23071423A1-225/226/227/228		0.50
	厂界无组织下风向 监控点 4#	1	Q23071423A1-229/230/231/232	非甲烷总烃	0.47
		2	Q23071423A1-233/234/235/236		0.48
		3	Q23071423A1-237/238/239/240		0.50
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和《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 6 现有和新建企业厂界无组织排放限值的较严值; 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 5-3-6 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
2023.08.30	厂界无组织上风向参照点 1#	1	Q23071423A1-087	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q23071423A1-088		<10
		3	Q23071423A1-089		<10
		4	Q23071423A1-090		<10
	厂界无组织下风向监控点 2#	1	Q23071423A1-091	臭气浓度 (无量纲)	12
		2	Q23071423A1-092		13
		3	Q23071423A1-093		12
		4	Q23071423A1-094		13
	厂界无组织下风向监控点 3#	1	Q23071423A1-095	臭气浓度 (无量纲)	13
		2	Q23071423A1-096		14
		3	Q23071423A1-097		14
		4	Q23071423A1-098		13
	厂界无组织下风向监控点 4#	1	Q23071423A1-099	臭气浓度 (无量纲)	13
		2	Q23071423A1-100		15
		3	Q23071423A1-101		14
		4	Q23071423A1-102		13
2023.08.31	厂界无组织上风向参照点 1#	1	Q23071423A1-253	臭气浓度 (无量纲)	<10
		2	Q23071423A1-254		<10
		3	Q23071423A1-255		<10
		4	Q23071423A1-256		<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
2023.08.31	厂界无组织下风向监控点 2#	1	Q23071423A1-257	臭气浓度 (无量纲)	13
		2	Q23071423A1-258		12
		3	Q23071423A1-259		12
		4	Q23071423A1-260		13
	厂界无组织下风向监控点 3#	1	Q23071423A1-261	臭气浓度 (无量纲)	14
		2	Q23071423A1-262		13
		3	Q23071423A1-263		13
		4	Q23071423A1-264		14
	厂界无组织下风向监控点 4#	1	Q23071423A1-265	臭气浓度 (无量纲)	15
		2	Q23071423A1-266		14
		3	Q23071423A1-267		15
		4	Q23071423A1-268		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、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
2023.08.30	注塑工序车间外 1 米处监控点 5#	1	Q23071423A1-103/104/105/106	非甲烷总烃 (NMHC)	0.78
		2	Q23071423A1-107/108/109/110		0.81
		3	Q23071423A1-111/112/113/114		0.82
2023.08.31		1	Q23071423A1-269/270/271/272		0.84
		2	Q23071423A1-273/274/275/276		0.83
		3	Q23071423A1-277/278/279/280		0.84
2023.08.30	点胶工序车间外 1 米处监控点 6#	1	Q23071423A1-115/116/117/118	非甲烷总烃 (NMHC)	0.87
		2	Q23071423A1-119/120/121/122		0.88
		3	Q23071423A1-123/124/125/126		0.90
2023.08.31		1	Q23071423A1-281/282/283/284		0.75
		2	Q23071423A1-285/286/287/288		0.77
		3	Q23071423A1-289/290/291/292		0.80
2023.08.30	烘烤工序车间外 1 米处监控点 7#	1	Q23071423A1-127/128/129/130	非甲烷总烃 (NMHC)	0.96
		2	Q23071423A1-131/132/133/134		0.99
		3	Q23071423A1-135/136/137/138		1.03
2023.08.31		1	Q23071423A1-293/294/295/296		1.04
		2	Q23071423A1-297/298/299/300		1.01
		3	Q23071423A1-301/302/303/304		1.02
2023.08.30	射出成型工序车间外 1 米处监控点 8#	1	Q23071423A1-139/140/141/142	非甲烷总烃 (NMHC)	1.00
		2	Q23071423A1-143/144/145/146		1.04
		3	Q23071423A1-147/148/149/150		1.07
2023.08.31		1	Q23071423A1-305/306/307/308		1.03
		2	Q23071423A1-309/310/311/312		1.04
		3	Q23071423A1-313/314/315/316		1.10

续表 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
2023.08.30	混色、油压成型工序车间外 1 米处监控点 9#	1	Q23071423A1-151/152/153/154	非甲烷总烃 (NMHC)	0.93
2023.08.31		2	Q23071423A1-155/156/157/158		0.94
		3	Q23071423A1-159/160/161/162		0.98
		1	Q23071423A1-317/318/319/320		0.98
		2	Q23071423A1-321/322/323/324		0.94
		3	Q23071423A1-325/326/327/328		0.99
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。				

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注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序 DA001 废气排放口中非甲烷总烃符合《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和《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 5 新建企业大气污染物排放限值中的轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置排放限值的较严值的要求,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《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和《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表 6 现有和新建企业厂界无组织排放限值的较严值的要求,颗粒物排放符合《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和广东省《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较严值,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)3 类排放限值的要求。

****本报告到此结束****