



201919124225

广东清环检测科技有限公司

检测报告

报告编号: CETT211213001-YS

委托单位: 东莞市石排富升工艺制品厂

受检单位: 东莞市石排富升工艺制品厂

检测类型: 验收检测

检测类别: 废水、废气、噪声

广东清环检测科技
有限公司
(检验检测专用章)


编制人: 洗锦珊 (洗锦珊)

审核人: 赖振春 (赖振春)

批准人: 梁忠臣 (梁忠臣)

签发日期: 2021年12月13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：0769-22254630

传 真：0769-22254630 转 806

电子邮件：qhjc@gdqhjc.com

网 址：www.gdqhjc.com

一、检测目的

东莞市石排富升工艺制品厂建设项目环境保护竣工验收检测。

二、企业概况

项目占地面积 1000 平方米, 建筑面积 1000 平方米, 年加工生产塑胶工艺品 20 万个。

三、基本概况

受检单位	东莞市石排富升工艺制品厂		
单位地址	广东省东莞市石排镇宇宙路 29 号		
联系电话	13509823569	联系人	雷总

四、检测概况

采样人员	刘发昌、钟星江、黄俊杰	采样日期	2021.11.29~2021.11.30
样品来源	现场采样	接样日期	2021.11.29~2021.11.30
检测人员	甘少英、巫富强、赵永博、陈嘉文、梁忠臣、刘健、周萍、袁民乐、向晶、董媛媛、雷小鹏、黄耀娟、陈余燕	分析日期	2021.11.29~2021.12.06

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	采样日期及工况	
				2021.11.29	2021.11.30
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	≥80%	≥80%
2	注塑工序废气 处理前采样口	非甲烷总烃	2天*3次 *1个点	≥80%	≥80%
3	注塑工序废气 处理后排放口	非甲烷总烃	2天*3次 *1个点	≥80%	≥80%
		臭气浓度	2天*4次 *1个点	≥80%	≥80%

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	采样日期及工况	
				2021.11.29	2021.11.30
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	≥80%	≥80%
		臭气浓度	2天*4次 *4个点	≥80%	≥80%
5	厂区内无组织废气采样点	非甲烷总烃 (NMHC)	2天*3次 *1个点	≥80%	≥80%
6	厂界外1m处	厂界噪声	2天*1次 *3个点	≥80%	≥80%

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	电热式压力蒸汽灭 菌器/XFH-30CA、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	便携式溶解氧测定 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	—	万分之一电子分析 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 /GC5890N
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 /GC5890N
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993	10	—
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³	十万分之一电子天 平/HPB425i

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
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	《水质采样技术指导》HJ 494-2009 《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 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		

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
2021.11.29	E211129H1FS01-01	微黄色、 微弱气味、 无浮油、 微浊	4	化学 需氧量	138	500	达标
	E211129H1FS01-05				134		
	E211129H1FS01-09				150		
	E211129H1FS01-13				148		
	E211129H1FS01-01		4	氨氮	22.6	45	达标
	E211129H1FS01-05				22.9		
	E211129H1FS01-09				23.1		
	E211129H1FS01-13				23.6		
	E211129H1FS01-01		4	总磷	3.07	8	达标
	E211129H1FS01-05				3.55		
	E211129H1FS01-09				2.78		
	E211129H1FS01-13				3.95		
	E211129H1FS01-02		4	五日生化 需氧量	68.2	300	达标
	E211129H1FS01-06				67.4		
	E211129H1FS01-10				75.6		
	E211129H1FS01-14				74.2		
	E211129H1FS01-03		4	悬浮物	51	400	达标
	E211129H1FS01-07				47		
	E211129H1FS01-11				59		
	E211129H1FS01-15				55		

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	样品状态	频次	检测项目	检测结果	标准限值	结果评价
2021.11.29	E211129H1FS01-04	微黄色、微弱气味、无浮油、微浊	4	阴离子表面活性剂	4.68	20	达标
	E211129H1FS01-08				4.82		
	E211129H1FS01-12				4.46		
	E211129H1FS01-16				4.31		
2021.11.30	E211130H1FS01-01	微黄色、微弱气味、无浮油、微浊	4	化学需氧量	142	500	达标
	E211130H1FS01-05				132		
	E211130H1FS01-09				153		
	E211130H1FS01-13				145		
	E211130H1FS01-01		4	氨氮	21.8	45	达标
	E211130H1FS01-05				22.1		
	E211130H1FS01-09				22.3		
	E211130H1FS01-13				22.8		
	E211130H1FS01-01		4	总磷	3.41	8	达标
	E211130H1FS01-05				2.95		
	E211130H1FS01-09				3.73		
	E211130H1FS01-13				4.10		
	E211130H1FS01-02		4	五日生化需氧量	71.2	300	达标
	E211130H1FS01-06				65.6		
	E211130H1FS01-10				75.2		
	E211130H1FS01-14				72.6		
	E211130H1FS01-03		4	悬浮物	46	400	达标
	E211130H1FS01-07				43		
	E211130H1FS01-11				52		
	E211130H1FS01-15				57		
	E211130H1FS01-04		4	阴离子表面活性剂	4.37	20	达标
	E211130H1FS01-08				4.07		
	E211130H1FS01-12				3.96		
	E211130H1FS01-16				3.99		
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 m ³ /h	浓度 mg/m ³	排放 限值	结果 评价
2021.11.29	注塑工序废气处理前采样口	E211129H1FQ 03-01/02/03 (第一次)	非甲烷总烃	7893	30.6	—	—
		E211129H1FQ 03-04/05/06 (第二次)		7758	30.5	—	—
		E211129H1FQ 03-07/08/09 (第三次)		7865	31.1	—	—
	注塑工序废气处理后排放口	E211129H1FQ 04-01/02/03 (第一次)	非甲烷总烃	8137	4.81	60	达标
		E211129H1FQ 04-04/05/06 (第二次)		8081	4.82	60	达标
		E211129H1FQ 04-07/08/09 (第三次)		8109	4.53	60	达标
		E211129H1FQ 04-10 (第一次)	臭气浓度	8137	550*	2000*	达标
		E211129H1FQ 04-11 (第二次)			550*		
		E211129H1FQ 04-12 (第三次)			412*		
		E211129H1FQ 04-13 (第四次)			412*		
	注塑工序废气处理前采样口	E211130H1FQ 03-01/02/03 (第一次)	非甲烷总烃	7839	30.4	—	—
		E211130H1FQ 03-04/05/06 (第二次)		7757	30.2	—	—
		E211130H1FQ 03-07/08/09 (第三次)		7947	29.3	—	—

表 5-3-2 有组织排放废气检测结果表 (续)

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
2021.11.30	注塑工序废气 处理后排放口	E211130H1FQ 04-01/02/03 (第一次)	非甲烷总烃	8082	4.51	60	达标
		E211130H1FQ 04-04/05/06 (第二次)		8081	4.50	60	达标
		E211130H1FQ 04-07/08/09 (第三次)		8109	4.44	60	达标
		E211130H1FQ 04-10 (第一次)	臭气浓度	8082	733*	2000*	达标
		E211130H1FQ 04-11 (第二次)			733*		
		E211130H1FQ 04-12 (第三次)			550*		
		E211130H1FQ 04-13 (第四次)			550*		
		备注	1、执行标准：非甲烷总烃执行《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，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值； 2、样品状态：FEP 袋/保存完好； 3、排气筒高度为18米，治理设施：活性炭吸附+活性炭吸附； 4、“*”单位：无量纲； 5、“——”表示无； 6、本检测结果只对当时现场采集的样品负责。				

表 5-3-3 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
2021.11.29	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	1	E211129H1KQ05 -01/02/03/04	非甲烷总烃	0.40
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#		E211129H1KQ06 -01/02/03/04		0.71
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#		E211129H1KQ07 -01/02/03/04		0.41
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#		E211129H1KQ08 -01/02/03/04		0.50
	注塑工序车间门外 1m 处 无组织废气监控点 5#	2	E211129H1KQ02 -01/02/03/04	非甲烷总烃 (NMHC)	0.90
	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#		E211129H1KQ05 -05/06/07/08	非甲烷总烃	0.38
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#		E211129H1KQ06 -05/06/07/08		0.68
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#		E211129H1KQ07 -05/06/07/08		0.50
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#		E211129H1KQ08 -05/06/07/08		0.56
	注塑工序车间门外 1m 处 无组织废气监控点 5#		E211129H1KQ02 -05/06/07/08	非甲烷总烃 (NMHC)	0.88
	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	3	E211129H1KQ05 -09/10/11/12	非甲烷总烃	0.41
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#		E211129H1KQ06 -09/10/11/12		0.42
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#		E211129H1KQ07 -09/10/11/12		0.52
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#		E211129H1KQ08 -09/10/11/12		0.54

表 5-3-3 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 mg/m ³
2021.11.29	注塑工序车间门外 1m 处 无组织废气监控点 5#	3	E211129H1KQ02 -09/10/11/12	非甲烷总烃 (NMHC)	0.87
2021.11.30	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	1	E211130H1KQ05 -01/02/03/04	非甲烷总烃	0.25
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#		E211130H1KQ06 -01/02/03/04		0.40
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#		E211130H1KQ07 -01/02/03/04		0.70
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#		E211130H1KQ08 -01/02/03/04		0.70
	注塑工序车间门外 1m 处 无组织废气监控点 5#		E211130H1KQ02 -01/02/03/04	非甲烷总烃 (NMHC)	0.83
	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	2	E211130H1KQ05 -05/06/07/08	非甲烷总烃	0.28
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#		E211130H1KQ06 -05/06/07/08		0.39
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#		E211130H1KQ07 -05/06/07/08		0.69
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#		E211130H1KQ08 -05/06/07/08		0.67
	注塑工序车间门外 1m 处 无组织废气监控点 5#		E211130H1KQ02 -05/06/07/08	非甲烷总烃 (NMHC)	0.79
	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	3	E211130H1KQ05 -09/10/11/12	非甲烷总烃	0.29
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#		E211130H1KQ06 -09/10/11/12		0.66
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#		E211130H1KQ07 -09/10/11/12		0.70

表 5-3-3 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 mg/m ³
2021.11.30	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#	3	E211130H1KQ08 -09/10/11/12	非甲烷总烃	0.71
	注塑工序车间门外 1m 处 无组织废气监控点 5#		E211130H1KQ02 -09/10/11/12	非甲烷总烃 (NMHC)	0.81
注塑工序厂界无组织废气排放限值					4.0
注塑工序厂区内无组织废气排放限值					6
结果评价					达标
备注	1、排放标准：厂界非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 无组织排放监控点浓度限值，厂区内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值； 2、样品状态：FEP 袋/保存完好； 3、监控点 2#、3#、4#、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； 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 (无量纲)
2021.11.29	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	1	E211129H1KQ05-13	臭气浓度	<10
		2	E211129H1KQ05-14		<10
		3	E211129H1KQ05-15		<10
		4	E211129H1KQ05-16		<10
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#	1	E211129H1KQ06-13	臭气浓度	13
		2	E211129H1KQ06-14		14
		3	E211129H1KQ06-15		13
		4	E211129H1KQ06-16		14
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#	1	E211129H1KQ07-13	臭气浓度	13
		2	E211129H1KQ07-14		12
		3	E211129H1KQ07-15		13
		4	E211129H1KQ07-16		13

表 5-3-4 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 (无量纲)
2021.11.29	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#	1	E211129H1KQ08-13	臭气浓度	16
		2	E211129H1KQ08-14		14
		3	E211129H1KQ08-15		16
		4	E211129H1KQ08-16		14
2021.11.30	注塑工序无组织废气 上风向参照点 1#	1	E211130H1KQ05-13	臭气浓度	<10
		2	E211130H1KQ05-14		<10
		3	E211130H1KQ05-15		<10
		4	E211130H1KQ05-16		<10
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 2#	1	E211130H1KQ06-13	臭气浓度	13
		2	E211130H1KQ06-14		14
		3	E211130H1KQ06-15		13
		4	E211130H1KQ06-16		14
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 3#	1	E211130H1KQ07-13	臭气浓度	14
		2	E211130H1KQ07-14		16
		3	E211130H1KQ07-15		14
		4	E211130H1KQ07-16		16
	注塑工序无组织废气 下风向监控点 4#	1	E211130H1KQ08-13	臭气浓度	13
		2	E211130H1KQ08-14		12
		3	E211130H1KQ08-15		13
		4	E211130H1KQ08-16		12
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 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准； 2、样品状态：真空瓶/密封完好； 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、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 5-3-5 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
2021.11.29	混料、破碎工序无组织废气上风向参照点 1#	1	E211129H1 KQ05-17	颗粒物	0.100
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 2#		E211129H1 KQ06-17		0.198
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 3#		E211129H1 KQ07-17		0.200
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 4#		E211129H1 KQ08-17		0.216
	混料、破碎工序无组织废气上风向参照点 1#	2	E211129H1 KQ05-18	颗粒物	0.113
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 2#		E211129H1 KQ06-18		0.202
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 3#		E211129H1 KQ07-18		0.211
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 4#		E211129H1 KQ08-18		0.223
	混料、破碎工序无组织废气上风向参照点 1#	3	E211129H1 KQ05-19	颗粒物	0.123
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 2#		E211129H1 KQ06-19		0.214
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 3#		E211129H1 KQ07-19		0.220
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 4#		E211129H1 KQ08-19		0.229
2021.11.30	混料、破碎工序无组织废气上风向参照点 1#	1	E211130H1 KQ05-17	颗粒物	0.109
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 2#		E211130H1 KQ06-17		0.204
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 3#		E211130H1 KQ07-17		0.212
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 4#		E211130H1 KQ08-17		0.215
	混料、破碎工序无组织废气上风向参照点 1#	2	E211130H1 KQ05-18	颗粒物	0.120
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 2#		E211130H1 KQ06-18		0.213
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 3#		E211130H1 KQ07-18		0.221
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 4#		E211130H1 KQ08-18		0.230

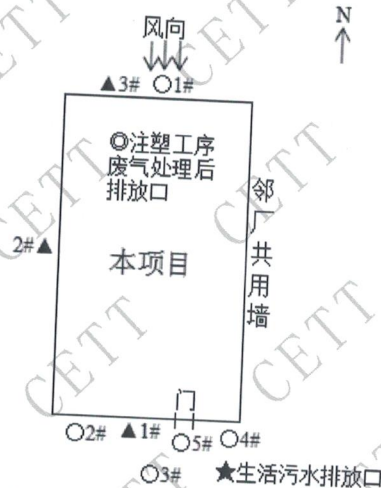
表 5-3-5 无组织排放废气检测结果表 (续)

采样日期	采样位置	频次	样品编号	检测项目	检测结果 mg/m³
2021.11.30	混料、破碎工序无组织废气上风向参照点 1#	3	E211130H1 KQ05-19	颗粒物	0.128
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 2#		E211130H1 KQ06-19		0.223
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 3#		E211130H1 KQ07-19		0.228
	混料、破碎工序无组织废气下风向监控点 4#		E211130H1 KQ08-19		0.237
排放限值					1.0
结果评价					达标
备注	1、排放标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 无组织排放监控点浓度限值； 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 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#	厂界外南面 1 米处	2021.11.29	61
		2021.11.30	62
2#	厂界外西面 1 米处	2021.11.29	62
		2021.11.30	61
3#	厂界外北面 1 米处	2021.11.29	60
		2021.11.30	61
排放限值			65
结果评价			达标
备注	1、排放标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 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。		

六、采样布点及示意图



注: ○为无组织废气监测点, ▲为工业企业厂界环境噪声监测点,
厂界东面为共用墙不具备厂界噪声监测条件, 未监测;
★生活污水排放口; ◎注塑工序废气处理后排放口。

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注塑工序废气处理后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注塑工序无组织废气中厂界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 无组织排放监控点浓度限值的要求, 厂区内非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值的要求;

④注塑工序无组织废气中臭气浓度排放符合《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;

⑤混料、破碎工序无组织废气中颗粒物排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 无组织排放监控点浓度限值的要求;

⑥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****