



东莞市三谱检测技术有限公司
DONGGUAN SANPU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.



201919124376

检测报告

报告编号: SP20230609 (0002) -01


受检单位: 东莞市高惠模型有限公司迁改建
受检地址: 广东省东莞市长安镇复兴路 25 号 2 号楼第二层
检测类型: 验收监测
检测类别: 废水、废气、噪声
报告日期: 2023 年 08 月 25 日



东莞市三谱检测技术有限公司 (盖章)



声 明

1. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的, 仅对采样或检测期间负责; 由委托单位自行采样送检的样品, 本公司仅对来样负责。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 本报告无  章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效; 报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
5. 若对本次报告结果的质量有疑问, 可以向本公司查询。对本报告有异议, 可在检测报告发出之日起二十日内向本公司提出书面复核申请。所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样, 对无法保存、复现的样品不受理申诉。
6. 本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用。
7. 未经本公司书面批准, 不得部分复制本检测报告。

本公司通讯资料:

单 位: 东莞市三谱检测技术有限公司

地 址: 东莞市东城街道立新新源南路 21 号 6 栋 303 室

电 话: (0769) 22235659

邮政编码: 523125



一、检测概况:

1.1 概况

项目地址: 广东省东莞市长安镇复兴路 25 号 2 号楼第二层

- ①注塑成型工序废气非甲烷总烃、臭气浓度收集后引至“二级活性炭吸附”装置处理后高空排放;
- ②喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃、VOCs、颗粒物收集后引至“气旋塔+二级活性炭吸附”装置处理后高空排放;
- ③生活污水经三级化粪池预处理排放到市政截污管网;
- ④噪声采取消声、降噪、车间隔声措施。

2023.07.19 监测期间工况: 83%

2023.07.20 监测期间工况: 83%

样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样	
委托编号	230609-03	
采样日期及气象参数	2023.07.19	天气状况: 阴 温度: 28.6℃~30.8℃ 相对湿度: 50%~57% 大气压: 100.5kPa
	2023.07.20	天气状况: 阴 温度: 29.2℃~31.0℃ 相对湿度: 48%~55% 大气压: 100.5kPa
采样人员	江海健、黄涛、郭子雄、廖剑锋、陈小燕	
检测人员	江海健、黄涛、郭子雄、廖剑锋、陈小燕、郭作钊、程鹭燕、曾石霞、胡天华、朱海潮、沈淑英、夏梦莹	
检测周期	2023 年 07 月 19 日~07 月 26 日	



1.2 检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	频次
废水	生活污水排放口	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷	每天 4 次
废气 (有组织)	注塑成型工序废气处理前	非甲烷总烃、臭气浓度	每天 3 次
	注塑成型工序废气排放口	非甲烷总烃、臭气浓度	
	喷漆、烘干、移印、组装工序废气处理前	非甲烷总烃、VOCs、颗粒物	
	喷漆、烘干、移印、组装工序废气排放口	非甲烷总烃、VOCs、颗粒物	
废气 (无组织)	上风向参照点 1#	VOCs、臭气浓度、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物	每天 3 次
	下风向监控点 2#		
	下风向监控点 3#		
	下风向监控点 4#		
	厂区内无组织监控点 5#	非甲烷总烃	每天 3 次
	厂区内无组织监控点 6#		
噪声	厂界东侧外 1 米处 1#	厂界噪声	每天昼夜 1 次
	厂界南侧外 1 米处 2#		
	厂界西侧外 1 米处 3#		
	厂界北侧外 1 米处 4#		



二、检测结果:

2.1 废水

2.1.1 生活污水排放口

单位: mg/L (pH 值及注明除外)

检测点位	检测项目	检测结果				标准 限值	结果 评价	样品性状
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次			
生活污水 排放口 (2023.07.19)	pH 值（无量纲）	6.6	6.8	6.9	7.0	6.5~9	达标	微黄色、 微臭、 少量浮油、 微浊 (1天4次)
	化学需氧量	207	218	225	196	500	达标	
	五日生化需氧量	109	121	125	106	300	达标	
	悬浮物	80	75	78	80	400	达标	
	氨氮	29.9	34.6	31.7	34.1	45	达标	
	阴离子表面 活性剂	0.391	0.540	0.356	0.451	20	达标	
	总磷	2.70	2.96	2.79	2.56	8	达标	
生活污水 排放口 (2023.07.20)	pH 值（无量纲）	6.8	6.9	6.9	6.8	6.5~9	达标	微黄色、 微臭、 少量浮油、 微浊 (1天4次)
	化学需氧量	208	197	227	216	500	达标	
	五日生化需氧量	110	101	128	116	300	达标	
	悬浮物	81	84	77	86	400	达标	
	氨氮	36.5	32.9	31.3	35.2	45	达标	
	阴离子表面 活性剂	0.602	0.515	0.348	0.418	20	达标	
	总磷	2.56	2.65	2.34	2.51	8	达标	
备注：执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准限值和中华人民共和国国家标准《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值中 B 级标准限值的较严值。								



2.2 废气

2.2.1 注塑成型工序有组织废气

采样日期 及频次	检测点位	检测项目	检测结果		标干 流量 (Nm ³ /h)	标准限值		结果 评价
			浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
2023.07.19 第 1 次	注塑成型工序 废气处理前	非甲烷 总烃	3.26	1.5×10 ⁻²	4721	/	/	/
	注塑成型工序 废气排放口	非甲烷 总烃	0.59	3.0×10 ⁻³	5172	60	/	达标
2023.07.19 第 2 次	注塑成型工序 废气处理前	非甲烷 总烃	3.24	1.5×10 ⁻²	4740	/	/	/
	注塑成型工序 废气排放口	非甲烷 总烃	0.59	3.0×10 ⁻³	5146	60	/	达标
2023.07.19 第 3 次	注塑成型工序 废气处理前	非甲烷 总烃	3.21	1.5×10 ⁻²	4743	/	/	/
	注塑成型工序 废气排放口	非甲烷 总烃	0.59	3.1×10 ⁻³	5233	60	/	达标
2023.07.20 第 1 次	注塑成型工序 废气处理前	非甲烷 总烃	3.16	1.5×10 ⁻²	4823	/	/	/
	注塑成型工序 废气排放口	非甲烷 总烃	0.58	3.0×10 ⁻³	5164	60	/	达标
2023.07.20 第 2 次	注塑成型工序 废气处理前	非甲烷 总烃	3.25	1.6×10 ⁻²	4778	/	/	/
	注塑成型工序 废气排放口	非甲烷 总烃	0.57	3.0×10 ⁻³	5213	60	/	达标
2023.07.20 第 3 次	注塑成型工序 废气处理前	非甲烷 总烃	3.11	1.5×10 ⁻²	4688	/	/	/
	注塑成型工序 废气排放口	非甲烷 总烃	0.57	3.0×10 ⁻³	5248	60	/	达标

备注: 1.执行中华人民共和国国家标准《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.排气筒高度: 17m;

3.“/”表示执行标准未作限值要求, 无需评价;

4.2023.07.19: 第一次检测的注塑成型工序废气非甲烷总烃的处理效率为 80.0%; 第二次检测的注塑成型工序废气非甲烷总烃的处理效率为 80.0%; 第三次检测的注塑成型工序废气非甲烷总烃的处理效率为 79.3%; 2023.07.20: 第一次检测的注塑成型工序废气非甲烷总烃的处理效率为 80.0%; 第二次检测的注塑成型工序废气非甲烷总烃的处理效率为 81.2%; 第三次检测的注塑成型工序废气非甲烷总烃的处理效率为 80.0%。



2.2.2 注塑成型工序有组织废气

采样日期及频次	检测点位	检测项目	检测结果 (无量纲)	标准限值 (无量纲)	结果评价
2023.07.19 第 1 次	注塑成型工序废气处理前	臭气浓度	3548	/	/
	注塑成型工序废气排放口		269	2000	达标
2023.07.19 第 2 次	注塑成型工序废气处理前	臭气浓度	3090	/	/
	注塑成型工序废气排放口		309	2000	达标
2023.07.19 第 3 次	注塑成型工序废气处理前	臭气浓度	2691	/	/
	注塑成型工序废气排放口		229	2000	达标
2023.07.20 第 1 次	注塑成型工序废气处理前	臭气浓度	3548	/	/
	注塑成型工序废气排放口		309	2000	达标
2023.07.20 第 2 次	注塑成型工序废气处理前	臭气浓度	3090	/	/
	注塑成型工序废气排放口		354	2000	达标
2023.07.20 第 3 次	注塑成型工序废气处理前	臭气浓度	2691	/	/
	注塑成型工序废气排放口		269	2000	达标

备注: 1.执行中华人民共和国国家标准《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.排气筒高度: 17m;
3.“/”表示执行标准未作限值要求, 无需评价。



2.2.3 喷漆、烘干、移印、组装工序有组织废气

采样日期 及频次	检测点位	检测 项目	检测结果		标干 流量 (Nm ³ /h)	标准限值		结果 评价
			浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
2023.07.19 第 1 次	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气处理前	VOCs	3.17	4.3×10 ⁻²	13645	/	/	/
		非甲烷 总烃	3.21	4.4×10 ⁻²	13645	/	/	/
		颗粒物	26.9	0.37	13645	/	/	/
	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气排放口	VOCs	0.66	8.3×10 ⁻³	12433	120	2.6*	达标
		非甲烷 总烃	0.60	7.4×10 ⁻³	12433	70	/	达标
		颗粒物	<20	---	12433	120	1.4*	达标
2023.07.19 第 2 次	喷漆、烘干、移 印、组装工序废 气处理前	VOCs	4.66	6.5×10 ⁻²	13974	/	/	/
		非甲烷 总烃	3.21	4.5×10 ⁻²	13974	/	/	/
		颗粒物	27.8	0.39	13974	/	/	/
	喷漆、烘干、移 印、组装工序废 气排放口	VOCs	0.74	9.4×10 ⁻³	12608	120	2.6*	达标
		非甲烷 总烃	0.58	7.3×10 ⁻³	12608	70	/	达标
		颗粒物	<20	---	12608	120	1.4*	达标
2023.07.19 第 3 次	喷漆、烘干、移 印、组装工序废 气处理前	VOCs	3.17	4.4×10 ⁻²	13837	/	/	/
		非甲烷 总烃	3.16	4.4×10 ⁻²	13837	/	/	/
		颗粒物	28.3	0.39	13837	/	/	/
	喷漆、烘干、移 印、组装工序废 气排放口	VOCs	0.66	8.2×10 ⁻³	12373	120	2.6*	达标
		非甲烷 总烃	0.59	7.3×10 ⁻³	12373	70	/	达标
		颗粒物	<20	---	12373	120	1.4*	达标



东莞市三谱检测技术有限公司

DONGGUAN SANPU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

报告编号: SP20230609(0002)-01

接上表:

采样日期 及频次	检测点位	检测项目	检测结果		标干 流量 (Nm ³ /h)	标准限值		结果 评价
			浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
2023.07.20 第 1 次	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气处理前	VOCs	4.50	6.1×10^{-2}	13548	/	/	/
		非甲烷 总烃	3.08	4.2×10^{-2}	13548	/	/	/
		颗粒物	31.2	0.42	13548	/	/	/
	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气排放口	VOCs	0.69	8.3×10^{-3}	12046	120	2.6*	达标
		非甲烷 总烃	0.60	7.3×10^{-3}	12046	70	/	达标
		颗粒物	<20	---	12046	120	1.4*	达标
2023.07.20 第 2 次	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气处理前	VOCs	4.16	5.8×10^{-2}	13855	/	/	/
		非甲烷 总烃	3.08	4.3×10^{-2}	13855	/	/	/
		颗粒物	29.5	0.41	13855	/	/	/
	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气排放口	VOCs	0.68	8.4×10^{-3}	12405	120	2.6*	达标
		非甲烷 总烃	0.60	7.5×10^{-3}	12405	70	/	达标
		颗粒物	<20	---	12405	120	1.4*	达标
2023.07.20 第 3 次	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气处理前	VOCs	4.01	5.4×10^{-2}	13406	/	/	/
		非甲烷 总烃	3.00	4.0×10^{-2}	13406	/	/	/
		颗粒物	29.3	0.39	13406	/	/	/
	喷漆、烘干、 移印、组装工 序废气排放口	VOCs	0.59	7.2×10^{-3}	12190	120	2.6*	达标
		非甲烷 总烃	0.59	7.2×10^{-3}	12190	70	/	达标
		颗粒物	<20	---	12190	120	1.4*	达标



接上表:

- 备注: 1.VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2
排气筒 VOCs 排放限值中凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷(以金属、陶瓷、玻璃为
承印物的平版印刷)第II时段的排放限值;
- 2.非甲烷总烃执行广东省地方标准《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和中华人民共和国国家标准《印刷工业大气污染物排放标准》(GB
41616-2022)表1大气污染物排放限值的较严值;
- 3.颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值;
- 4.排气筒高度: 15m;
- 5.“/”表示执行标准未作限值要求, 无需评价;
- 6.“*”表示排气筒高度达不到标准要求的高出周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上时, 其排放速率
限值按表列对应排放速率限值的 50%执行;
- 7.根据 GB/T 16157-1996 修改单规定, 颗粒物测定浓度小于等于 $20\text{mg}/\text{m}^3$ 时, 测定结果表述为
 $<20\text{mg}/\text{m}^3$, 故其排放速率无需计算和评价;
- 8.“---”表示检测项目的排放浓度低于检出限时, 其排放速率无需计算;
- 9.2023.7.19: 第一次检测的喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃的处理效率为 83.2%;
第二次检测的喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃的处理效率为 83.8%; 第三次检测
的喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃的处理效率为 83.4%; 第一次检测的喷漆、烘
干、移印、组装工序废气 VOCs 的处理效率为 80.7%; 第二次检测的喷漆、烘干、移印、组
装工序废气 VOCs 的处理效率为 85.5%; 第三次检测的喷漆、烘干、移印、组装工序废气 VOCs
的处理效率为 81.4%;
- 10.2023.7.20: 第一次检测的喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃的处理效率为 82.6%;
第二次检测的喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃的处理效率为 82.6%; 第三次检测
的喷漆、烘干、移印、组装工序废气非甲烷总烃的处理效率为 82.0%; 第一次检测的喷漆、烘
干、移印、组装工序废气 VOCs 的处理效率为 86.4%; 第二次检测的喷漆、烘干、移印、组
装工序废气 VOCs 的处理效率为 85.5%; 第三次检测的喷漆、烘干、移印、组装工序废气 VOCs
的处理效率为 86.7%。



2.2.4 厂界无组织废气

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m ³)			标准 限值 (mg/m ³)	结果 评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
2023.07.19	VOCs	上风向参照点 1#	0.17	0.18	0.18	2.0	达标
		下风向监控点 2#	0.19	0.24	0.30		
		下风向监控点 3#	0.21	0.30	0.51		
		下风向监控点 4#	0.33	0.29	0.38		
2023.07.19	总悬浮颗 粒物	上风向参照点 1#	0.210	0.191	0.221	1.0	达标
		下风向监控点 2#	0.586	0.573	0.582		
		下风向监控点 3#	0.565	0.583	0.558		
		下风向监控点 4#	0.576	0.568	0.507		
2023.07.19	非甲烷 总烃	上风向参照点 1#	0.34	0.38	0.37	4.0	达标
		下风向监控点 2#	0.49	0.46	0.47		
		下风向监控点 3#	0.46	0.45	0.50		
		下风向监控点 4#	0.47	0.46	0.45		
2023.07.20	VOCs	上风向参照点 1#	0.18	0.21	0.21	2.0	达标
		下风向监控点 2#	0.30	0.44	0.24		
		下风向监控点 3#	0.34	0.46	0.24		
		下风向监控点 4#	0.37	0.58	0.33		
2023.07.20	总悬浮颗 粒物	上风向参照点 1#	0.197	0.203	0.217	1.0	达标
		下风向监控点 2#	0.580	0.586	0.583		
		下风向监控点 3#	0.526	0.574	0.565		
		下风向监控点 4#	0.561	0.592	0.591		



接上表:

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m ³)			标准 限值 (mg/m ³)	结果 评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
2023.07.20	非甲烷 总烃	上风向参照点 1#	0.34	0.35	0.36	4.0	达标
		下风向监控点 2#	0.47	0.44	0.43		
		下风向监控点 3#	0.41	0.46	0.43		
		下风向监控点 4#	0.43	0.44	0.44		

备注: 1.VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 表 3 无组织排放监控浓度限值;
2. 总悬浮颗粒物执行广东省地方标准《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;
3. 非甲烷总烃执行中华人民共和国国家标准《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;
4.“/”表示执行标准未作限值要求, 无需评价;
5. 用最高浓度的监控点位来评价;
6. 监控点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果。

三谱检测



2.2.5 厂界无组织废气

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (无量纲)			标准限值 (无量纲)	结果 评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
2023.07.19	臭气浓度	上风向参照点 1#	<10	<10	<10	/	/
		下风向监控点 2#	13	13	13	20	达标
		下风向监控点 3#	12	14	10		
		下风向监控点 4#	13	11	13		
2023.07.20	臭气浓度	上风向参照点 1#	<10	<10	<10	/	/
		下风向监控点 2#	12	13	12	20	达标
		下风向监控点 3#	13	11	13		
		下风向监控点 4#	10	12	12		

备注: 1.执行中华人民共和国国家标准《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级标准新扩改建标准限值;
2.“<”表示检测结果低于该项目方法的检出限;
3.“/”表示执行标准未作限值要求,无需评价;
4.用最高浓度的监控点位来评价;
5.监控点 2#、3#、4#检测结果是未扣除参照值的结果。

2.2.6 厂区内无组织废气

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m ³)			标准限值 (mg/m ³)	结果 评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
2023.07.19	非甲烷总烃	厂区内无组织 监控点 5#	0.52	0.54	0.54	6	达标
	非甲烷总烃	厂区内无组织 监控点 6#	0.55	0.54	0.54	6	达标
2023.07.20	非甲烷总烃	厂区内无组织 监控点 5#	0.50	0.53	0.51	6	达标
	非甲烷总烃	厂区内无组织 监控点 6#	0.51	0.50	0.51	6	达标

备注: 执行广东省地方标准《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(监控点处 1 小时平均浓度值)。



2.3 厂界噪声

检测日期	检测点位	主要声源	检测结果 L_{eq} dB(A)		标准限值 dB(A)		结果 评价		
			昼间	夜间	昼间	夜间			
2023.07.19	厂界东侧外 1 米处 1#	生产设备	63	52	65	55	达标		
	厂界南侧外 1 米处 2#	生产设备	63	52			达标		
	厂界西侧外 1 米处 3#	生产设备	62	52			达标		
	厂界北侧外 1 米处 4#	生产设备	63	53			达标		
2023.07.20	厂界东侧外 1 米处 1#	生产设备	62	53					达标
	厂界南侧外 1 米处 2#	生产设备	62	52					达标
	厂界西侧外 1 米处 3#	生产设备	62	51					达标
	厂界北侧外 1 米处 4#	生产设备	62	52					达标
备注：	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。								

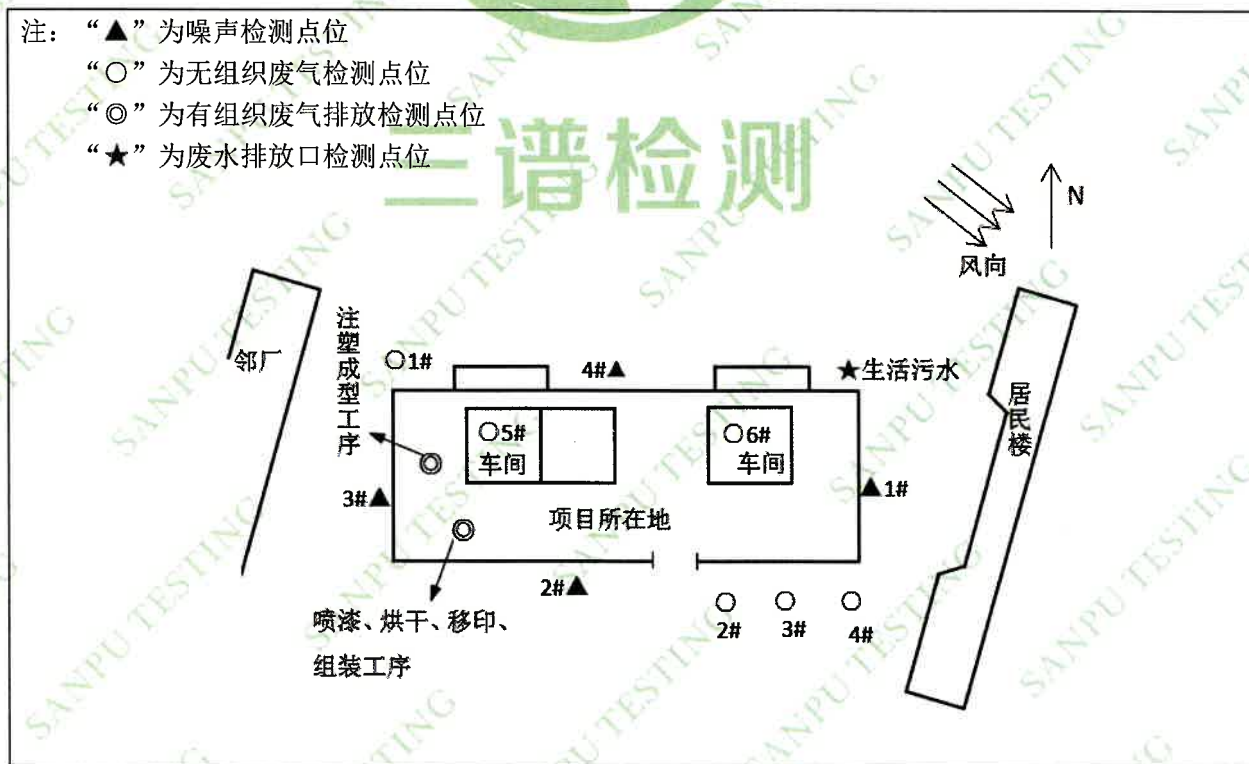
三、检测点示意图

注: “▲” 为噪声检测点位

“○” 为无组织废气检测点位

“◎” 为有组织废气排放检测点位

“★” 为废水排放口检测点位





四、检测依据:

检测类别	检测项目	检测标准 (方法)	检测仪器	检出限
废气 (有组织)	非甲烷总烃	《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	气相色谱仪 GC1120	0.07mg/m ³
	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 GC9790Plus	0.01mg/m ³
	颗粒物	《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	电子天平 FA1035	/
	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	/	/
废气 (无组织)	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 GC9790Plus	0.01mg/m ³
	非甲烷总烃	《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 GC1120	0.07mg/m ³
	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	/	/
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	电子天平 FA1035	7μg/m ³
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 DZB-718L	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	50ml 滴定管	4mg/L
	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	便携式溶解氧测定仪雷磁 JPB-607A	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004B	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-5100	0.025mg/L
	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	紫外可见分光光度计 UV-5100	0.05mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-5100	0.01mg/L
噪声	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	/



接上表:

样品采集	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000
	《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
	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019

五、检测结论:

1、注塑成型工序废气排放口非甲烷总烃检测结果均符合中华人民共和国国家标准《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要求;

2、注塑成型工序废气排放口臭气浓度检测结果均符合中华人民共和国国家标准《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值要求;

3、喷漆、烘干、移印、组装工序废气排放口非甲烷总烃检测结果均符合广东省地方标准《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和中华人民共和国国家标准《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)表1大气污染物排放限值的较严值要求;

4、喷漆、烘干、移印、组装工序废气排放口VOCs检测结果均符合广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2排气筒VOCs排放限值中凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷(以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)第II时段的排放限值要求;

5、喷漆、烘干、移印、组装工序废气排放口颗粒物检测结果均符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值要求;

6、厂界无组织废气VOCs检测结果均符合广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控浓度限值要求;

7、厂界无组织废气臭气浓度检测结果均符合中华人民共和国国家标准《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值中二级标准新扩改建标准限值要求;

8、厂界无组织废气总悬浮颗粒物检测结果均符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控点浓度限值要求;

9、厂界无组织废气非甲烷总烃检测结果均符合中华人民共和国国家标准《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要求;



东莞市三谱检测技术有限公司

DONGGUAN SANPU TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

报告编号: SP20230609(0002)-01

10、厂区内无组织废气非甲烷总烃检测结果均符合广东省地方标准《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(监控点处1小时平均浓度值)要求;

11、生活污水排放口pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷检测结果均符合广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准限值和中华人民共和国国家标准《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1污水排入城镇下水道水质控制项目限值中B级标准限值的较严值要求;

12、厂界东侧、南侧、西侧、北侧噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

编制:

曾石霞

审核:

朱

签发人:

潘俊

签发日期:

2023.08.25

*****报告结束*****

三谱检测