

表七、验收监测结果

验收监测期间生产工况记录:

本次验收监测期间，环保设施全部启用，运行及生产工况正常。项目按环评报告表及批复的要求完善了相关环保设施，在验收监测期间，本项目生产工况平均约 100%，符合验收工况>75%规定要求。

验收监测结果:

7.1 废水

表 13 生活污水监测结果

性状描述 (第一天第一次): 浅黄色、微臭味、无浮油、微浊 性状描述 (第一天第二次): 浅黄色、微臭味、无浮油、微浊 性状描述 (第一天第三次): 浅黄色、微臭味、无浮油、微浊 性状描述 (第一天第四次): 浅黄色、微臭味、无浮油、微浊								
采样日期	检测点位	检测项目	频次	检测结果	平均值或范围	标准限值	单位	判定
2024/07/19	生活污水 排放口	pH	1	7.6	7.5-7.8	6.5-9	无量纲	达标
			2	7.5				
			3	7.8				
			4	7.5				
		悬浮物	1	140	130	400	mg/L	达标
			2	115				
			3	162				
			4	102				
		化学需氧量	1	304	289	500	mg/L	达标
			2	260				
			3	350				
			4	241				
		五日生化需氧量	1	109	103	300	mg/L	达标
			2	92.6				
			3	125				
			4	85.8				
		氨氮	1	14.6	19.0	45	mg/L	达标
			2	18.4				
			3	23.2				
			4	19.8				
		阴离子表面活性剂	1	1.199	1.271	20	mg/L	达标
			2	1.216				
			3	1.371				
			4	1.299				
总磷	1	0.78	0.72	8	mg/L	达标		
	2	0.60						
	3	0.82						
	4	0.69						
备注	1.执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 表 4 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) 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值中 B 级标准的较严值; 2.处理工艺: 生活污水经三级化粪池处理后排放; 3.本结果只对当时采样的样品负责。							

性状描述 (第二天第一次) : 浅黄色、微臭味、无浮油、微油 性状描述 (第二天第二次) : 浅黄色、微臭味、无浮油、微油 性状描述 (第二天第三次) : 浅黄色、微臭味、无浮油、微油 性状描述 (第二天第四次) : 浅黄色、微臭味、无浮油、微油								
采样日期	检测点位	检测项目	频次	检测结果	平均值或范围	标准限值	单位	判定
2024/07/20	生活污水 排放口	pH	1	7.7	7.4-7.8	6.5-9	无量纲	达标
			2	7.4				
			3	7.5				
			4	7.8				
		悬浮物	1	161	164	400	mg/L	达标
			2	126				
			3	176				
			4	194				
		化学需氧量	1	222	334	500	mg/L	达标
			2	371				
			3	342				
			4	399				
		五日生化需氧量	1	79.2	118	300	mg/L	达标
			2	128				
			3	121				
			4	143				
		氨氮	1	12.4	15.5	45	mg/L	达标
			2	19.2				
			3	15.8				
			4	14.5				
		阴离子表面活性剂	1	1.068	1.286	20	mg/L	达标
			2	1.285				
			3	1.343				
			4	1.446				
		总磷	1	0.97	0.90	8	mg/L	达标
			2	0.72				
			3	1.03				
			4	0.90				
1.执行标准: 广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)表4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)表1污水排入城镇下水道水质控制项目限值中B级标准的较严值; 2.处理工艺: 生活污水三级化粪池处理后排放; 3.本结果只对当时采样的样品负责。								
备注								

7.2 废气

7.2.1 废气有组织:

表 14 废气有组织监测结果

采样日期	检测点位	次数	检测项目	标干流量 m³/h	检测结果		排放限值		判定
					排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	
2024/07/19	芯线固定、焊锡、注塑工序废气处理前	1	锡及其化合物	2561	2.86×10 ⁻²	7.3×10 ⁻⁵	-	-	-
		2		2578	2.50×10 ⁻²	6.4×10 ⁻⁵	-	-	-
		3		2590	3.85×10 ⁻²	1.0×10 ⁻⁴	-	-	-
	芯线固定、焊锡、注塑工序废气排放口	1	锡及其化合物	2299	1.30×10 ⁻²	3.0×10 ⁻³	8.5	2.4	达标
		2		2334	1.43×10 ⁻²	3.3×10 ⁻³	8.5	2.4	达标
		3		2314	1.82×10 ⁻²	4.2×10 ⁻⁴	8.5	2.4	达标
2024/07/20	芯线固定、焊锡、注塑工序废气处理前	1	锡及其化合物	2527	2.80×10 ⁻²	7.1×10 ⁻⁵	-	-	-
		2		2565	3.81×10 ⁻²	9.8×10 ⁻⁵	-	-	-
		3		2572	2.93×10 ⁻²	7.5×10 ⁻⁵	-	-	-
	芯线固定、焊锡、注塑工序废气排放口	1	锡及其化合物	2343	1.86×10 ⁻²	4.4×10 ⁻⁵	8.5	2.4	达标
		2		2290	1.50×10 ⁻²	3.4×10 ⁻⁵	8.5	2.4	达标
		3		2326	1.37×10 ⁻²	3.2×10 ⁻⁵	8.5	2.4	达标
1.执行标准:广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)表2第二阶段二级标准; 2.排气筒高度:40米; 3.处理工艺:“二级活性炭吸附装置”; 4.“-”表示不作要求或不适用,本结果只对当时采集的样品负责。									
备注									

采样日期	检测点位	次数	检测项目	标干流量 m³/h	检测结果		排放限值 mg/m³	判定
					排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h		
2024/07/19	芯线固定、焊锡、注塑工序废气处理前	1	非甲烷总烃	2561	15.5	4.0×10 ⁻³	-	-
		2		2578	17.6	4.5×10 ⁻³	-	-
		3		2590	14.7	3.8×10 ⁻³	-	-
	芯线固定、焊锡、注塑工序废气排放口	1	非甲烷总烃	2299	2.64	6.1×10 ⁻³	60	达标
		2		2334	3.08	7.2×10 ⁻³	60	达标
		3		2314	2.71	6.3×10 ⁻³	60	达标
2024/07/20	芯线固定、焊锡、注塑工序废气处理前	1	非甲烷总烃	2527	13.9	3.5×10 ⁻³	-	-
		2		2565	16.4	4.2×10 ⁻³	-	-
		3		2572	17.9	4.6×10 ⁻³	-	-
	芯线固定、焊锡、注塑工序废气排放口	1	非甲烷总烃	2343	2.51	5.9×10 ⁻³	60	达标
		2		2290	2.84	6.5×10 ⁻³	60	达标
		3		2326	3.22	7.5×10 ⁻³	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和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表1挥发 性有机物排放限值的较严值; 2.排气筒高度:40米; 3.处理工艺:“二级活性炭吸附装置”; 4.处理效率:86%; 5.“-”表示不作要求或不适用,本结果只对当时采集的样品负责。							

采样日期	检测点位	次数	检测项目	标干流量 m³/h	检测结果 排放浓度 (无量纲)	排放限值 (无量纲)	判定
2024/07/19	芯线固定、焊锡、注塑工序废气处理前	1	臭气浓度	2561	4168	-	-
		2		2578	2691		
		3		2590	5495		
		4		2624	4786		
	芯线固定、焊锡、注塑工序废气排放口	1	臭气浓度	2299	724	20000	达标
		2		2334	549		
		3		2314	630		
		4		2325	1122		
	芯线固定、焊锡、注塑工序废气处理前	1	臭气浓度	2527	3548	-	-
		2		2565	7244		
		3		2572	2691		
		4		2543	5495		
2024/07/20	芯线固定、焊锡、注塑工序废气排放口	1	臭气浓度	2543	630	20000	达标
		2		2290	269		
		3		2326	851		
		4		2318	724		
备注	1.执行标准：《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：40米； 3.处理工艺：“二级活性炭吸附装置”； 4.“-”表示不作要求或不适用，本结果只对当时采集的样品负责。						

7.2.2 废气无组织:

表 15 废气无组织监测结果

采样日期	次数	检测位置	检测项目	检测结果	排放限值	判定
				排放浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	
2024/07/19	1	上风向参照点 G ₁	非甲烷总烃	0.49	4.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.74		
		下风向监控点 G ₃		0.89		
		下风向监控点 G ₄		0.87		
	2	上风向参照点 G ₁		0.58	4.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.92		
		下风向监控点 G ₃		0.70		
		下风向监控点 G ₄		0.72		
	3	上风向参照点 G ₁		0.55	4.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.78		
		下风向监控点 G ₃		0.64		
		下风向监控点 G ₄		0.81		
2024/07/20	1	上风向参照点 G ₁	非甲烷总烃	0.57	4.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.71		
		下风向监控点 G ₃		0.85		
		下风向监控点 G ₄		0.68		
	2	上风向参照点 G ₁		0.61	4.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.90		
		下风向监控点 G ₃		0.73		
		下风向监控点 G ₄		0.83		
	3	上风向参照点 G ₁		0.53	4.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.79		
		下风向监控点 G ₃		0.82		
		下风向监控点 G ₄		0.65		
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.监控点G ₂ 、G ₃ 、G ₄ 检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.本结果只对当时采集的样品负责。					

采样日期	次数	检测位置	检测项目	检测结果	排放限值	判定
				排放浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	
2024/07/19	1	上风向参照点 G ₁	颗粒物	0.114	1.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.210		
		下风向监控点 G ₃		0.274		
		下风向监控点 G ₄		0.324		
	2	上风向参照点 G ₁		0.118	1.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.260		
		下风向监控点 G ₃		0.231		
		下风向监控点 G ₄		0.249		
	3	上风向参照点 G ₁		0.123	1.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.224		
		下风向监控点 G ₃		0.201		
		下风向监控点 G ₄		0.336		
2024/07/20	1	上风向参照点 G ₁	颗粒物	0.113	1.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.196		
		下风向监控点 G ₃		0.362		
		下风向监控点 G ₄		0.250		
	2	上风向参照点 G ₁		0.114	1.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.224		
		下风向监控点 G ₃		0.222		
		下风向监控点 G ₄		0.336		
	3	上风向参照点 G ₁		0.118	1.0	达标
		下风向监控点 G ₂		0.286		
		下风向监控点 G ₃		0.274		
		下风向监控点 G ₄		0.299		

1. 参考标准：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；
 2. 监控点 G₂、G₃、G₄检测结果是未扣除参照值的结果，用最高浓度（最大值）的监控点值进
 行评价；
 3. 本结果只对当时采集的样品负责。

表 3-3 厂界外无组织废气检测结果 (续)

采样日期	次数	检测位置	检测项目	检测结果		判定
				排放浓度 mg/m ³	排放限值 mg/m ³	
2024/07/19	1	上风向参照点 G ₁	锡及其化合物	ND	0.24	达标
		下风向监控点 G ₂		1.08×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₃		1.66×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₄		1.69×10 ⁻³		
	2	上风向参照点 G ₁	锡及其化合物	4.9×10 ⁻⁴	0.24	达标
		下风向监控点 G ₂		1.36×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₃		1.40×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₄		2.28×10 ⁻³		
	3	上风向参照点 G ₁	锡及其化合物	6.3×10 ⁻⁴	0.24	达标
		下风向监控点 G ₂		1.61×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₃		3.24×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₄		1.92×10 ⁻³		
		上风向参照点 G ₁		5.6×10 ⁻⁴		
		下风向监控点 G ₂		1.93×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₃		1.42×10 ⁻³		
2024/07/20	1	下风向监控点 G ₄	锡及其化合物	1.54×10 ⁻³	0.24	达标
		上风向参照点 G ₁		ND		
		下风向监控点 G ₂		1.66×10 ⁻³		
		下风向监控点 G ₃		1.92×10 ⁻³		
	2	下风向监控点 G ₄	锡及其化合物	2.79×10 ⁻³	0.24	达标
		上风向参照点 G ₁		3.6×10 ⁻⁴		
		下风向监控点 G ₂		2.43×10 ⁻³		
	3	下风向监控点 G ₃	锡及其化合物	1.66×10 ⁻³	0.24	达标
		下风向监控点 G ₄		2.28×10 ⁻³		
		上风向参照点 G ₁		2.28×10 ⁻³		

采样日期	次数	检测位置	检测项目	检测结果	排放限值	判定
				排放浓度 (无量纲)	排放浓度 (无量纲)	
2024/07/19	1	上风向参照点 G ₁	臭气浓度	<10	20	达标
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		14		
		下风向监控点 G ₄		<10		
	2	上风向参照点 G ₁		<10		
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
	3	上风向参照点 G ₁		<10		
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
	4	上风向参照点 G ₁		<10		
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
2024/07/20	1	上风向参照点 G ₁	臭气浓度	<10	20	达标
		下风向监控点 G ₂		13		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
	2	上风向参照点 G ₁		<10		
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
	3	上风向参照点 G ₁		<10		
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
	4	上风向参照点 G ₁		<10		
		下风向监控点 G ₂		<10		
		下风向监控点 G ₃		<10		
		下风向监控点 G ₄		<10		
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 G ₁ 、G ₃ 、G ₄ 检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.	本结果仅对当时采样的样品负责。				

7.3 噪声

表 16 噪声监测结果

检测日期	检测点位	检测值	排放限值	判定
		Leq dB (A) 昼间噪声	Leq dB (A) 昼间噪声	
2024/07/19	厂界东北侧外 1 米处 N ₁	62	65	达标
	厂界东南侧外 1 米处 N ₂	61	65	达标
	厂界西南侧外 1 米处 N ₃	63	65	达标
	厂界东北侧外 1 米处 N ₁	62	65	达标
2024/07/20	厂界东南侧外 1 米处 N ₂	61	65	达标
	厂界西南侧外 1 米处 N ₃	63	65	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.厂界西北侧与邻厂交界，故不设噪声监控点； 3.本结果只对当时现场噪声的检测负责。		

7.4 固体废物

本项目未对暂存固（液）体废物进行检测，但做好了对固（液）体废物的妥善管理，严格落实固体废物污染防治措施。采取符合国家环境保护标准的防护措施安全分类贮存，并依法依规处理处置。

项目一般固废（废包装材料、塑胶边角料、线材边角料、次品）经收集后交给专业公司回收处理；产生的危险废物（废空压机油桶、废助焊剂瓶、废胶水瓶、废空压机油、废活性炭）经收集后交由危险废物资质单位回收处理；产生的员工生活垃圾由环卫部门定期统一处理，并对垃圾堆放点进行消毒，消灭害虫，避免散发恶臭，孳生蚊蝇。

7.5 污染物排放总量计算

根据企业提供资料，项目全年工作 300 天，工作一班制，每班工作时间为 8 小时，芯线固定、焊锡、注塑工序运行工作时间为 8 小时。根据验收监测结果核算，废气中污染物排放总量核算结果见下表 17。

表 17 实际排放总量核算表

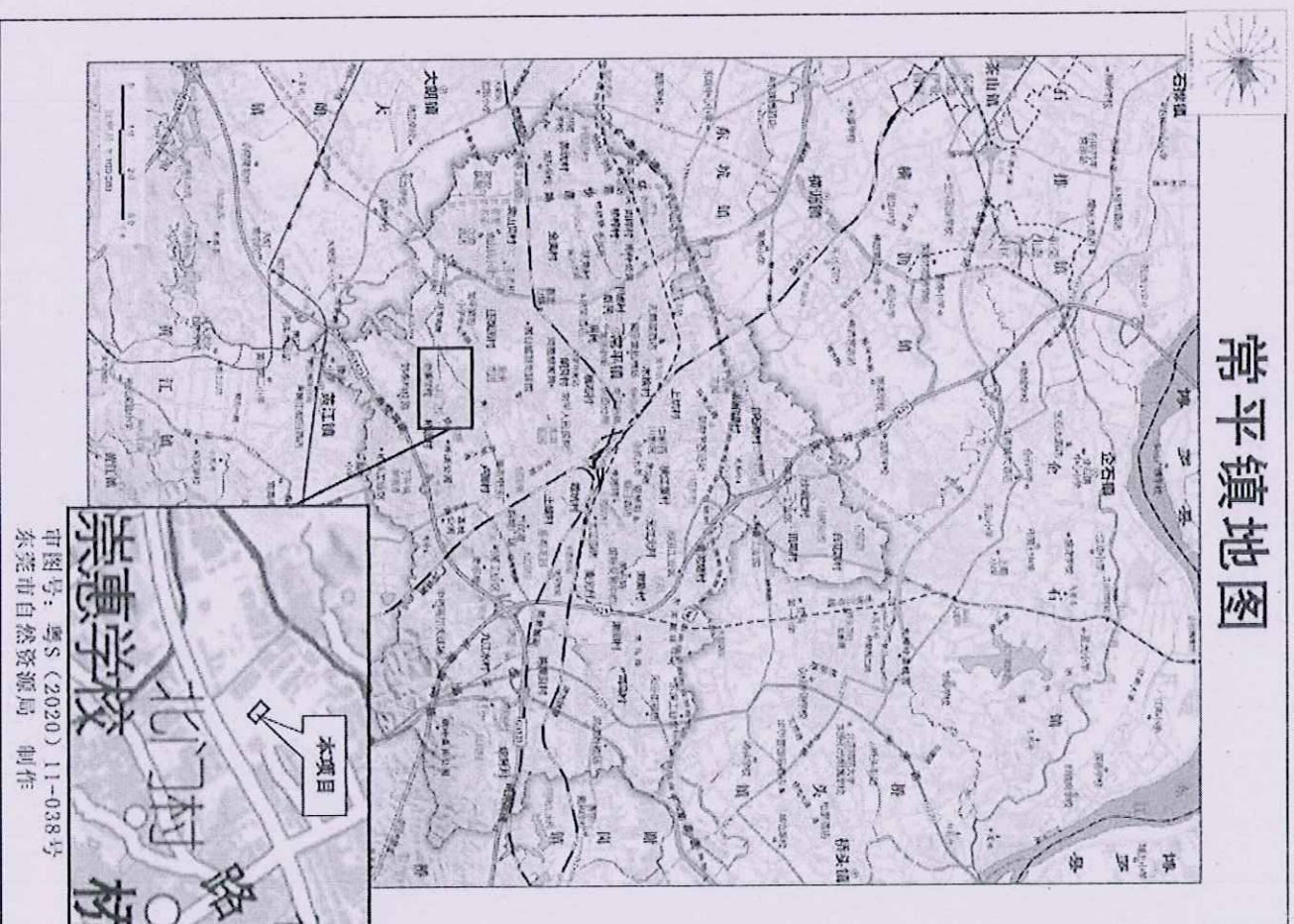
污染物因子	监测位置	两日平均 排放流量 (m³/h)	两日平均 排放浓度 (mg/m³)	年工 作时 间(h)	实际年排 放量(t/a)	实际排 放合计 (t/a)	环评审批 排放量 (t/a)
非甲烷总 烃	芯线固定、焊 锡、注塑工序废 气排放口	2317.3	2.83	2400	0.0157	0.0157	0.0186
备注	1、生活污水进入东莞市常平西部污水处理厂处理，水污染物排放总量由该污水处理厂统一调配，不另行分配总量控制指标； 2、全厂挥发性有机化合物排放总量应控制在 0.0404t/a 以内（其中有组织 0.0186t/a+无组织 0.0218t/a）； 3、废气污染物排放总量=废气污染物排放浓度*标杆流量*年排放时间÷10 ⁹ 。						

表八、验收结论及建议

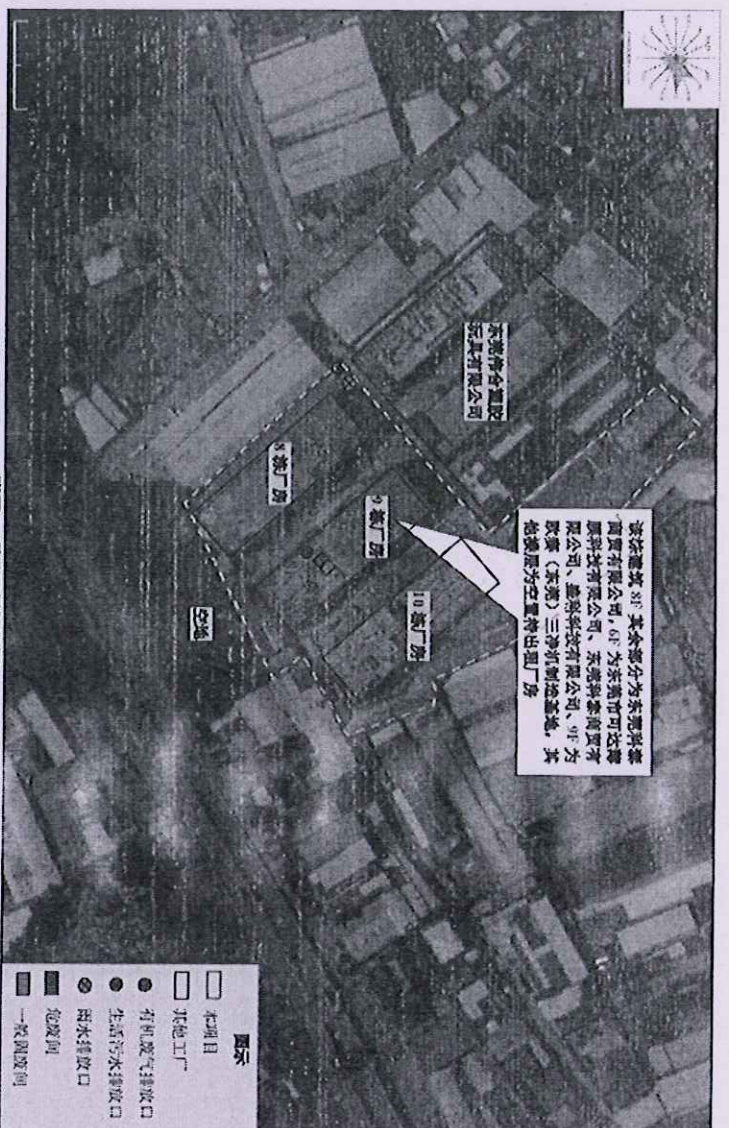
<p>8.1 验收结论</p> <p>吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司建设项目基本符合东莞市生态环境局《关于吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司建设项目环境影响报告表的批复》（东环建[2024]3102号）批复意见的要求。不存在以下不得进行验收的情形之一：</p> <p>（一）未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；</p> <p>（二）污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；</p> <p>（三）环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；</p> <p>（四）建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复的；</p> <p>（五）纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；</p> <p>（六）分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；</p> <p>（七）建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的；</p> <p>（八）验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；</p> <p>（九）其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。</p> <p>本项目没有《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017年11月22日起施行）不得进行验收的情形，验收组同意通过本项目竣工环保验收。</p> <p>8.2 建议</p> <p>（一）加强污染防治措施的日常维护工作，确保各污染物能稳定达标排放；</p> <p>（二）完善项目现场的污染处理设施操作规程、运行台账及运行记录；</p> <p>（三）加强环境风险防范管理，切实执行相应的环境管理制度，加强相应设施、装备的巡查、维护、管理，定期进行应急演练；</p> <p>（四）加强管理和人员培训；</p>
--

(五) 按照相关要求项目进行竣工环保验收的信息公示公开。

附件一、地理位置图



附件二、厂区平面布置图



东莞市生态环境局

东环建〔2024〕3102号

关于吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司 建设项目环境影响报告表的批复

吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司：

你单位委托广东玮霖环保科技有限公司编制的《吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司建设项目环境影响报告表》收悉。根据报告表、吉安易巴克电子科技有限公司东莞分公司在广东省东莞市常平镇茂竹山路180号9栋801室进行建设，项目年产信号连接线1000万条。经研究，批复如下：

一、根据报告表的评价结论以及东莞市生态环境研究院有限公司的技术评估意见，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染和环境风险防范措施进行建设，从环境保护角度可行。

二、重点环境保护要求如下：

（一）严格落实水污染防治措施，不允许排放生产性废水。注塑工序冷却用水循环使用，不得外排。生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等

级标准的较严值后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。

(二) 严格落实大气污染防治措施。项目不得使用高VOCs含量原辅材料。厂区内VOCs无组织排放须符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)及其表3厂区内VOCs无组织排放限值的要求。注塑、芯线固定、焊锡工序应当在密闭空间中进行,产生废气中的非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值和广东省《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两者较严值,无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值;锡及其化合物有组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二段二级标准,无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二段无组织排放监控浓度限值。注塑、芯线固定、剥皮工序产生的臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值,无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中恶臭污染物厂界标准值二级新改扩建标准。剥皮工序产生的颗粒物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表二第二段无组织排放监控浓度限值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目厂界噪声执行《工

业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类限值。

(四)严格落实固体废物污染防治措施,采取符合国家环境保护标准的防护措施安全分类贮存,并依法依规处理处置。

(五)强化环境风险管控,制订并落实有效的环境风险防范和应急措施,防范环境污染事故发生。

(六)按照国家、省、市的有关规定规范设置排污口,安装主要污染物在线监控设施并按要求实施联网监控。

(七)全厂挥发性有机化合物排放总量应控制在0.0404吨/年以内。

三、报告表经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏措施发生重大变动的,应当重新报批环境影响评价文件,自批准之日起超过五年方决定开工建设的,环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度,并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

五、项目需符合法律法规,涉及其他许可事项的,须依法申请取得。

