

中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目（一期）竣工环境保护验收意见

2025年8月2日，中山硅鑫新材料科技有限公司根据《中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中山硅鑫新材料科技有限公司位于中山市三角镇新华路8号C栋一、二楼（中心坐标：东经113°26'18.127"，北纬22°40'18.687"）。用地面积1733平方米，建筑面积3360平方米，主要从事生产水性光油、儿童玩具和硅酮母粒。

（二）建设过程及环保审批情况

中山硅鑫新材料科技有限公司委托广州成达生态环境科技有限公司于2024年14月编制完成了《中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目环境影响报告表》，并于2024年11月29日取得中山市生态环境局批复，批复文号为：中（角）环建表〔2024〕0059号。项目竣工日期2025年1月1日，调试起止日期：2025年1月1日~2025年8月31日。企业于2025年6月10日取得了排污许可证，证书编号：91442000MACK8D1R3T001U。项目竣工调试，与项目配套的环保设施已建成并投入使用，环保设施运行正常，具备环境保护竣工验收条件。

（三）投资情况

项目设计总投资500万元，环保投资设计40万元；一期项目实际总投入200万元，实际环保投资25万元。

（四）验收范围

根据《中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目环境影响报告表》及其批复【中（角）环建表〔2024〕0059号】确定的内容，项目分期验收，项目建设内容见表1、表2、表3：

表1、项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	规格型号	环评审批数量	项目一期验收量	暂缓验收数量	备注	
1	高速搅拌分散设备	/	8套	3套	5套	分散搅	水

验收组签名：

胡平

张超 张超 张超

	其中	物料缸	50L（10 个）、100L（10 个）、300L（10 个）、500L（18 个）	48 个	10 个【其中 500L（3 个）、300L（3 个）、100L（2 个）、50L（2 个）】	38 个	拌工序；物料缸每种产品专用，主要用于盛装物料；本项目主要同时使用 7 套高速搅拌分散机，1 套备用	性 光 油
		搅拌分散机	/	8 台	3 台	5 台		
		工作平台	1×1m	8 张	2 张	6 张		
		投料升降平台/机	1×1×2m	8 台	0	8 台		
		抽料装置(带流量计)	/	8 台	0	8 台		
		物料提升机	/	8 台	0	8 台		
2	其中	研磨设备	JMN-100L/JMN-50L	2 套	0	2 套	研磨工序	儿 童 玩 具
		研磨机	/	2 台	0	2 台		
		工作平台	/	2 张	0	2 张		
		物料提升机	/	2 台	0	2 台		
3	分装机	/	8 台	3 台	5 台	分装工序		
4	真空捏合机	1000L	2 台	1 台	1 台	捏合		
		620L	2 台	1 台	1 台			
		300L	2 台	1 台	1 台			
5	其中	搅拌分散设备	/	2 套	2 套	0	投料混合	
		物料缸	100L（2 个）、200L（2 个）、500L（2 个）、800L（2 个）	8 个	8 个	0		
		搅拌分散机	/	2 台	2 台	0		
		工作平台	1×1m	2 台	2 台	0		
		投料升降机	1×1×2m	2 台	0	2 台		
		抽料装置（带流量计）	/	2 台	0	2 台		
6	破碎机	/	2 台	1 台	1 台	破碎		
7	连续预发机	SPY70	1 台	1 台	0	发泡（自用填料）		
8	蒸汽发生器(用电)	50kg/h	1 台	1 台	0			

验收组签名:





9	冷风槽	/	1 台	1 台	0	吹干(自用填料)	硅酮母粒
10	液压式翻转捏合机 (电加热)	35L	2 台	2 台	0	捏合	
11	物料上料提升机	5m	2 台	0	2 台	辅助设备	
12	造粒机	100mm 单螺旋	2 台	1 台	1 台	造粒	
13	旋风冷却桶	500L	2 台	1 台	1 台	直接冷却; 辅助设备	
14	振动抖筛	2×0.7m	2 台	1 台	1 台	振动过筛	
15	搅拌桶	500L	2 台	1 台	1 台	辅助设备	
16	储料桶	500L 100L	2 台 2 台	1 台 2 台	1 台 0		
17	数显悬臂式恒速强力电动搅拌机	江阴保利	2 台	2 台	0	实验室使用，主要作用是 ①对需要抽检的产品进行外观、粘度、含固量、附着力、粘合力、冲击柔韧性、硬度、耐盐雾性能、耐候性、绝缘性能等物理性能测试（无化学实验）。 ②实验室为了进一步完善和提升产品配方的性能，进行多种组分的混合复配实验从而满足客户要求。	
18	SHZ-D 水循环真空泵	巩义予华	2 台	2 台	0		
19	数显旋转粘度计	NDJ-5S	2 台	2 台	0		
20	数显恒温鼓风干燥箱 80L	上海一恒	2 台	2 台	0		
21	电子天平 3kg, 0.01g 精度	华志	2 台	2 台	0		
22	电子天平 200g, 1mg 精度	华志	2 台	2 台	0		
23	电子天平 5.0kg, 精度 0.01g	CN-LQC30002	2 台	2 台	0		
24	小试用小型玻璃分散缸(玻璃)	上海予华 50L	1 台	1 台	0		
25	小试用小型不锈钢分散缸(不锈钢)	上海予华 50L	1 台	1 台	0		
26	过滤器（带配套滤纸）	5L	2 台	2 台	0		
27	恒温水浴锅	HH-6 数显恒温循环水浴锅	10 台	10 台	0		
28	硅胶垫片	1000*1000*3mm	1 台	1 台	0		
29	进口机械升降台	2#（410*260mm）	3 台	3 台	0		

验收组签名:





30	高速搅拌机	IKA 欧洲之星 100 控制型	4 台	4 台	0
31	高速搅拌机	IKA 欧洲之星 60 数显型	2 台	2 台	0
32	高速分散机	BGD741/2	2 台	2 台	0
33	四氯搅拌塞	45 口	4 台	4 台	0
34	蠕动泵	WL300-KZ15	5 台	5 台	0
35	通风橱网架	定制（不锈钢）	3 台	3 台	0
36	通风柜	1800*900*2350mm	6 台	6 台	0
37	藤原真空泵	微电脑 750D（二级）	1 台	1 台	0
38	干式喷板柜	1*1.5*0.8m	1 台	1 台	0
39	水接触角测试仪	FRD-II型	1 台	1 台	0
40	马弗炉	标格达 1000℃	1 台	1 台	0
41	数字式盐雾试验箱	上海现代 FQY 系列	1 台	0	1 台
42	紫外加速老化实验箱	上海现代 LUV-III	1 台	0	1 台
43	氙灯老化实验箱	上海现代 XD-21-865	1 台	0	1 台
44	膜厚仪	Fisher FMP10	2 台	2 台	0
45	漆膜冲击器	QCJ-100	2 台	2 台	0
46	色差仪	SUNNE 分光色差仪	1 台	1 台	0
47	光泽仪	20/60/85/标格达	2 台	2 台	0
48	摆杆硬度计	DGB 509/K+P	2 台	2 台	0
49	铅笔硬度仪	标格达	2 台	2 台	0
50	细度板	宽槽刮板细度计 0-50μm	2 台	2 台	0
51	锥弯	标格达	2 台	2 台	0
52	划格器	标格达	2 台	2 台	0
53	加德纳粘度标准管	O-Z6/BYK	18 台	0	18 台
54	粘度杯	涂-4 杯	1 台	0	1 台
55	pH 计	S220 SevenCompact™pH/ 离子	1 台	0	1 台
56	真空捏合机	NHZ-5L	2 台	2 台	0
		NHZ-2L	2 台	0	2 台

表2、项目主要原辅材料及年用量一览表

产品	原辅材料名称	环评审批量	项目一期验	暂缓验收数	包装方式	所在工
----	--------	-------	-------	-------	------	-----

验收组签名:

胡平

吴旭

张军 梁敬

种类		(吨/年)	收量 (吨/年)	量 (吨/年)		序
光油	无溶剂型环氧树脂-1	47.5	20.4	27.1	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂型环氧树脂-2	19.5	8.36	11.14	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂丙烯酸树脂-1	37.5	16.1	21.4	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂丙烯酸树脂-2	32.5	13.9	18.6	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂有机硅树脂-1	116.75	50.04	66.71	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂有机硅树脂-2	19.5	8.36	11.14	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂有机硅树脂-3	99.8	42.8	57	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂 UV 树脂-1	25.25	10.8	14.45	200kg/桶 装	分散搅 拌
	无溶剂 UV 树脂-2	30.25	12.9	17.35	200kg/桶 装	分散搅 拌
	水性有机硅树脂-1	48.5	20.8	27.7	200kg/桶 装	分散搅 拌
	纯水	46.45	19.91	26.54	25kg/桶 装	分散搅 拌
	水溶性硅烷-1	29.95	12.8	17.15	25kg/桶 装	分散搅 拌
	水溶性硅烷-2	24.88	10.7	14.18	25kg/桶 装	分散搅 拌
	水溶性硅烷-3	50.18	21.5	28.68	25kg/桶 装	分散搅 拌
	助剂 1	0.72	0.31	0.41	25kg/桶 装	分散搅 拌
	助剂 2	0.1	0.04	0.06	25kg/桶 装	分散搅 拌
	助剂 3	0.055	0.02	0.035	25kg/桶 装	研磨
	助剂 4	0.15	0.06	0.09	25kg/桶 装	分散搅 拌

验收组签名:

胡平

张山

张星

张敏

第 5 页 共 11 页

	助剂 5	0.144	0.06	0.084	25kg/桶装	分散搅拌
	助剂 6	0.135	0.06	0.075	25kg/桶装	分散搅拌
	助剂 7	0.15	0.06	0.09	25kg/桶装	分散搅拌
	助剂 8	0.05	0.02	0.03	25kg/桶装	研磨
	助剂 9	0.03	0.012	0.018	25kg/桶装	分散搅拌
	助剂 10	0.03	0.012	0.018	25kg/桶装	分散搅拌
	助剂 11	0.03	0.012	0.018	10kg/袋装	分散搅拌
	颜料	0.51	0.22	0.29	10kg/袋装	研磨
	填料	0.714	0.306	0.408	10kg/袋装	研磨
儿童玩具	硅醇硅油	500	319	181	20kg/桶装	捏合
	硼酸	4	2.5	1.5	25kg/袋装	捏合
	硼砂	2	1.2	0.8	25kg/袋装	捏合
	氧化硼	6	3.83	2.17	40kg/桶装	捏合
	羟基硅油	556	355	201	200kg/桶装	捏合
	增塑剂	4.25	2.7	1.55	200kg/桶装	捏合
	石英砂	675	431	244	25kg/袋装	捏合
	玉米淀粉/小麦面粉	513.0173	327.5	185.5173	25kg/袋装	捏合
	发泡微球	35	22.34	12.66	20kg/桶装	捏合
	颜料	6	3.83	2.17	10kg/袋装	捏合

验收组签名:



	防腐剂/添加剂	1	0.64	0.36	25kg/袋装	捏合
	可发性聚苯乙烯 (EPS)	50.287	32.098	18.189	25kg/袋, 新料	发泡
硅酮母粒	低密度聚乙烯 LDPE	35	23.3	11.7	25kg/袋装	捏合造粒
	聚丙烯树脂 PP	25	16.7	8.3	25kg/袋装	捏合造粒
	乙烯基硅油	92.4625	61.6417	30.8208	200kg/桶装	捏合造粒
/	机油	0.1	0.05	0.05	25kg/桶装	辅助

表3、项目主要产品产量一览表

序号	产品名称		规模		
			环评批复的数量 (吨)	此次验收的数量 (吨)	暂缓验收的数量 (吨)
1.	水性光油		630	270	360
	其中	环氧聚硅氧烷树脂 配方水性光油 5120EPA	100	43	57
		环氧聚硅氧烷树脂 配方水性光油 5120EPB	30	14	16
		环氧聚硅氧烷树脂 配方水性光油 9110EPA	50	21	29
		环氧聚硅氧烷树脂 配方水性光油 9110EPB	50	21	29
		环氧聚硅氧烷树脂 配方水性光油 9120EPB	50	21	29
		丙烯酸聚硅氧烷树脂 配方水性光油 8180ACA	87.5	37	50.5
		丙烯酸聚硅氧烷树脂 配方水性光油	25	11	14

验收组签名:

王明平

吴旭 张恩 梁淑文

		8180ACB			
		丙烯酸聚硅氧烷树脂配方水性光油	75	32	43
		8186ACA			
		丙烯酸聚硅氧烷树脂配方水性光油	25	11	14
		8186ACB			
		UV 固化配方光油	62.5	27	35.5
		水性配方光油	75	32	43
2.		硅酮母粒	150	100	50
3.		儿童玩具	2350	1500	850
	其中	动力砂	850	500	350
		橡皮泥	1500	1000	500

二、工程变更情况

本项目分期建设、分期投入使用，本次一期验收主要为现有设备，未建设生产设备推迟验收，不在本次验收范围内，一期项目建设的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力能满足其相应主体工程需要。本次建设内容与环评及批复基本一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

1) 生活污水：项目所产生的生活污水经厂区内三级化粪池预处理后经市政污水管网排入中山市三角镇污水处理有限公司处理；

2) 生产废水：采取集中收集后委托给中山市中丽环境服务有限公司处理。

（二）废气

1) 投料、分散搅拌、研磨、分装、实验室测试、复配、捏合、出料、造粒、切粒、震动过筛、发泡和抽真空等废气：密闭车间负压收集+布袋除尘+二级活性炭吸附装置+15 米排气筒有组织排放，排气筒编号为 FQ-010892；

2) 儿童玩具破碎过程废气采取加强车间通风后组织排放；

（三）噪声

项目产生的噪声主要为生产过程中设备的运行噪声，包括高速搅拌分散设备等设备运行时的机械噪声，通过隔声、吸声、减振、消声等措施降低噪声对周围环境影响。

（四）固体废物

项目产生的生活垃圾通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地环卫部门清运处理。

验收组签名：

胡平

吴如松 梁敬

一般固体废物：废产过程中产生的废普通包装袋、破碎过程废布袋等一般固体废物采取集中收集后交由一般固体废物处理能力的单位处理；破碎过程布袋回收粉尘采取回用于生产。危险废物：废机油、废机油包装桶、废抹布、废原料包装桶、饱和活性炭、G1 废气治理措施中布袋回收粉尘、G1 废气治理措施中废布袋和废颜料包装袋等危险废物委托给中山中晟环境科技有限公司处理。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

本项目已按要求编制了突发环境事件应急预案并备案，备案编号442000-2025-05728。

2、在线监测装置

本项目废气排气筒已按要求建设了监测孔、监测平台和监测爬梯，并挂设了排放口标志牌。根据环评及批复，无在线监测要求。

3、其他设施

无。

四、环境保护设施调试效果

根据江门市溯源生态环境有限公司出具的《中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》表明，验收监测期间各项环境保护设施符合环评报告及批复中的要求。具体如下：

（一）环保设施处理效率

1、废水治理设施

根据环评报告表及批复，对生活污水的污染物去除率无要求。

2、废气治理设施

1）投料、分散搅拌、研磨、分装、实验室测试、复配、捏合、出料、造粒、切粒、震动过筛、发泡和抽真空等废气（FQ-010892）采取密闭车间负压收集+布袋除尘+二级活性炭吸附装置+15米排气筒有组织排放，环保设施运行正常，处理效率和排放浓度均能满足环评报告表及批复要求。

3、厂界噪声治理设施

根据环评报告表及批复，对厂界噪声治理设施无降噪效果要求。

4、固体废物治理设施

验收组签名：

本项目固体废物集中收集后转移处理。

（二）污染物排放情况

1、废水

监测结果表明：生活污水经厂内三级化粪池预处理后，废水排放达到《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段三级标准。

生产废水：采取集中收集后委托给中山市中丽环境服务有限公司处理。

2、废气

监测结果表明：

有组织废气：投料、分散搅拌、研磨、分装、实验室测试、复配、捏合、出料、造粒、切粒、震动过筛、发泡和抽真空等废气（FQ-010892）污染物非甲烷总烃和颗粒物的检测结果符合《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值、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《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单中表 4 大气污染物排放限值中较严者，苯乙烯、甲苯和乙苯的检测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单中表 4 大气污染物排放限值，臭气浓度的检测结果符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 对应排气筒高度恶臭污染物排放标准。（注：TVOC 暂无监测方法，故不进行监测）

厂界无组织废气：厂界无组织非甲烷总烃和颗粒物的检测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其 2024 年修改单中表 9 企业边界大气污染物浓度限值，甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单中表 9 企业边界大气污染物浓度限值，臭气浓度和苯乙烯执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。

厂区内非甲烷总烃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 无组织排放限值和《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值较严者。

3、噪声

监测结果表明：项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准限值。

4、固体废物

验收组签名：



经现场勘察，本项目一般工业固体废物贮存设施的建设基本符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求。

本项目设置了危险废物暂存间，危险废物暂存间的建设基本符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）相关要求。

5、总量控制要求

根据验收监测报告核算，本项目挥发性有机物实际年排放量符合环评批复的总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

（一）、建设及运营期间未收到周边投诉；

（二）、根据验收监测报告，项目运营期间废水、废气、噪声均达标排放，固体废物贮存符合相关要求，对周边环境影响不大。

六、验收结论

验收组认为项目执行了“环境影响评价”和环保“三同时”管理制度，落实了环境影响评价文件及其批复的要求，各项污染物均能稳定达标排放，经验收工作组协商，一致同意中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目（一期）通过竣工环境保护验收。

七、后续建议要求

建议：①、加强环保设施的维护保养和运营管理，确保污染物稳定达标排放。

②、加强企业清洁生产管理，增强职工的环保意识；减少工艺过程中的无组织排放；

③、要切实执行环境保护“三同时”制度，加强环境事故应急演练。

八、验收工作组成员

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
胡平	中山硅鑫新材料科技有限公司	总经理	18665749000	建设单位
吴旭	中山市南朗镇水务有限公司	高工	13600333630	专家
杨光	中山市保美环境科技发展有限公司	高工	15918207926	专家
梁淑	江门市海源生态环境有限公司	工程师	15602216313	业务员

中山硅鑫新材料科技有限公司

2025年8月2日

验收组签名：

胡平

吴旭 杨光 梁淑

中山硅鑫新材料科技有限公司搬迁扩建变更项目（一期）竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 项目简况

中山硅鑫新材料科技有限公司位于中山市三角镇新华路8号C栋一、二楼（中心坐标：东经113°26'18.127"，北纬22°40'18.687"）。用地面积1733平方米，建筑面积3360平方米，主要从事生产水性光油、儿童玩具和硅酮母粒。

环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实环评及批复要求的防治污染和生态保护措施。

1.2 施工简况

(1) 废气：投料、分散搅拌、研磨、分装、实验室测试、复配、捏合、出料、造粒、切粒、震动过筛、发泡和抽真空等废气：密闭车间负压收集+布袋除尘+二级活性炭吸附装置+15米排气筒有组织排放，排气筒编号为FQ-010892；

儿童玩具破碎过程废气采取加强车间通风后组织排放；

较环评阶段，废气治理设施没有发生变化。

(2) 废水：生活污水：项目所产生的生活污水经厂区内三级化粪池预处理后经市政污水管网排入中山市三角镇污水处理有限公司；

生产废水：采取集中收集后委托给中山市中丽环境服务有限公司处理；

较环评阶段，废水治理设施没有发生变化。

(3) 噪声：本项目噪声源主要为设备运行过程产生的噪声，建设单位采取隔声、吸声、减振、消声等措施进行噪声防护。

较环评阶段，噪声治理设施没有发生变化。

(4) 固废：项目产生的生活垃圾通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地环卫部门清运处理。一般固体废物：废产过程中产生的废普通包装袋、破碎过程废布袋等一般固体废物采取集中收集后交由一般固体废物处理能力的单位处理；破碎过程布袋回收粉尘采取回



用于生产。危险废物：废机油、废机油包装桶、废抹布、废原料包装桶、饱和活性炭、G1 废气治理措施中布袋回收粉尘、G1 废气治理措施中废布袋和废颜料包装袋等危险废物委托给中山中晟环境科技有限公司处理。

较环评阶段，固体废物治理设施没有发生变化。

1.3 验收过程简况

本项目验收过程见表 1。

表 1 验收过程一览表

项目	内容
建设项目竣工时间	2025 年 1 月 1 日
验收工作启动时间	2025 年 1 月 1 日
自主验收方式	委托中山市保美环境科技开发有限公司作为技术服务单位。
委托合同和责任约定的关键内容	江门市溯源生态环境有限公司对验收检测结果负责，建设单位中山硅鑫新材料科技有限公司对验收报告结论负责。
验收监测报告完成时间	2025 年 8 月
提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2025 年 8 月 2 日
验收意见的结论	项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，经对照不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中规定的不提出验收合格意见的情形，该项目可以通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

料
★
1022

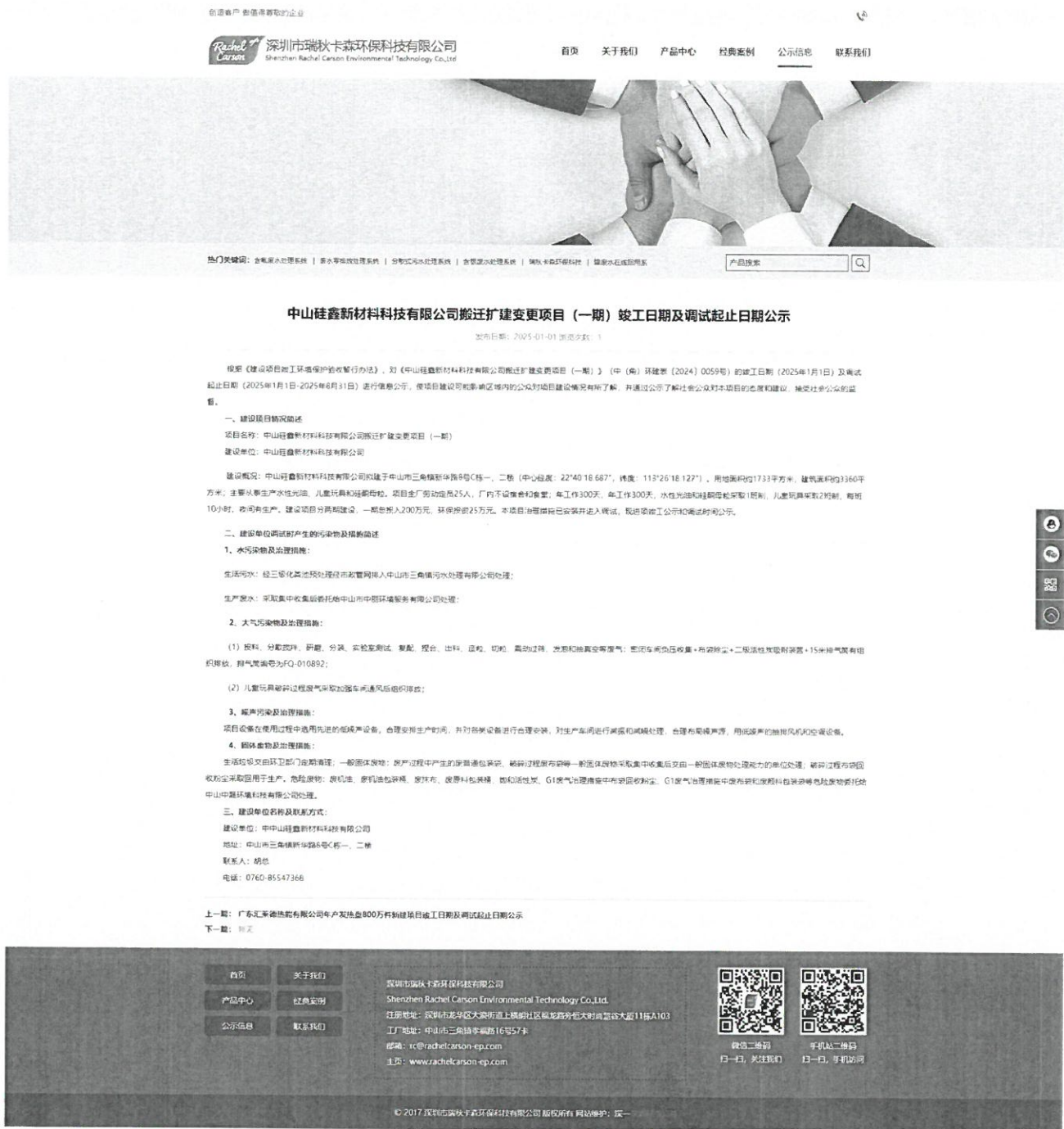


图 1 建设项目信息公开情况

本项目设计、施工和验收期间是否收到过公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1、制度措施落实情况

2.1.1、环保组织机构及规章制度

本项目环保组织机构及规章制度主要内容一览表见表 2。

表 2 环保组织机构及规章制度主要内容一览表

项目	内容
环保组织结构	成立了环保组织机构,由厂长兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名, 全面负责厂区环境保护工作。
环保设施调试制度	车间主任负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	环保负责人负责环境管理台账记录
环境管理台账记录要求	
运行维护费用保障计划	环保负责人负责运行维护费用、监测费用, 并列入年度开支计划。

2.1.2、环境风险防范措施

本项目已按要求编制了突发环境事件应急预案并备案, 备案编号442000-2025-05728。

2.1.3 环境监测计划

本项目已经按环评文件及审批决定要求制定环境监测计划, 并按要求进行环境监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能: 建设项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁: 本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

(3) 其他措施落实情况: 无。

3、整改工作情况

根据验收意见, 建设项目竣工验收合格, 各项环保措施已落实到位, 无需整改。

中山硅鑫新材料科技有限公司

2025 年 8 月 2 日

