

黄冈市生态环境局黄梅县分局文件

梅环字〔2022〕51号

关于湖北迅彩家居装饰材料有限公司集成墙板 的生产制造建设项目环境影响报告表的批复

湖北迅彩家居装饰材料有限公司：

你公司报送的《集成墙板的生产制造建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉，结合专家审查意见，经研究，批复如下：

一、该项目位于湖北省黄冈市黄梅县小池镇临港西路东侧、临港中路北侧。项目总投资 7200 万元，租赁湖北加驰电子科技有限公司生产厂房 2 栋，办公楼和宿舍楼各 1 栋，购买集成墙板生产线，配套建设环保设施，投产后预计年产集成墙板 80 万平方米。

该项目建设符合国家产业政策。选址符合小池镇土地利用总体规划，在全面落实《报告表》中提出的各项风险防范，生态保护及污染防治措施后，项目的环境不利影响能够得到缓解和控制。原则上同意你公司按照《报告表》中所列建设项目性质、规模、地点、环境保护措施进行建设。

二、在项目工程设计、建设运营中要认真落实《报告表》提出的各项环保措施，确保各类污染物稳定达标排放并符合排污污染物总量控制要求，具体应做好以下工作：

1. 加强项目运营期废气污染防治。该项目废气主要有投料、切割开槽、破碎磨粉产生的粉尘，挤出覆膜废气和食堂油烟。(1) 投料、切割开槽、破碎磨粉粉尘经“集气罩+布袋除尘器”处理后通过1根15m高排气筒(DA001)有组织排放；挤出覆膜废气经“集气罩+UV光解+活性炭吸附”处理后通过1根15m高排气筒(DA002)有组织排放，排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级排放标准相关浓度限值要求。(2) 筒仓粉尘通过自带脉冲布袋除尘器处理后通过筒仓顶部排气孔无组织排放，厂界无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值，厂区内无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1标准限值。(3) 食堂油烟经油烟净化器处理后经专用烟道高空排放，排放浓度需满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中标准要求。

2. 加强项目运营期废水污染防治。该项目生活废水经隔油池+化粪池处理后，经厂区污水总排口排入园区污水管网，最后进入黄梅县小池镇污水处理厂进行后续处理后，尾水排入长江（小池段）。项目生活废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级排放标准和黄梅县小池镇污水处理厂接管水质标准要求。

3. 加强项目运营期噪声污染防治。该项目噪声主要来自生产设备，采取选用低噪设备、设置减振、隔音等防护装置；加强管理，定期维修保养设备。项目运营期东侧和北侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）“3类标准”的要求，西侧和南侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）“4类标准”的要求。

4. 加强项目运营期固体废物污染防治。该项目固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。（1）危险废物含油抹布及废手套混入生活垃圾，一起由当地环卫部门统一清运；（2）一般固废主要为边角料、不合格品和除尘器收尘，其中边角料和不合格品回用于生产，除尘器收尘暂存于一般固废间，交由物资部门回收利用；（3）危险废物废机油、废胶桶，废UV灯管和废活性炭暂存于危废间，定期交由有资质单位处理。

三、项目建设必须严格执行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。

该项目投产前，应当按照国家环境保护相关法律法规以及排

污许可证申请与核发技术规范要求申请核发排污许可证,不得无证排污或者不按证排污。

该项目竣工后,你公司必须按规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,在环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假,验收合格后方可投入生产或者使用,并依法向社会公开验收报告。你公司公开上述信息的同时,应当向生态环境主管部门报送相关信息,并接受监督检查。

四、建设项目的性质、规模、地点或者采用的生产工艺发生重大变化,防止污染及生态破坏的措施发生重大变动,需重新编制环评报告依法审批。《报告表》自批准之日起满5年方开工建设,必须报我局重新审核。国家相关法规、政策、标准有新变化的,按新要求执行。

五、黄梅县生态环境保护综合执法大队负责项目运营期环境日常监督管理工作。

黄冈市生态环境局黄梅县分局



抄送: 黄梅县生态环境保护综合执法大队、黄梅县环境监测站。

黄冈市生态环境局黄梅县分局办公室

2022年8月1日印发

黄冈市生态环境局黄梅县分局

梅环函〔2022〕29号

关于湖北迅彩家居装饰材料有限公司 集成墙板的生产制造建设项目污染物总量 控制指标的审核意见

湖北迅彩家居装饰材料有限公司：

你公司《湖北迅彩家居装饰材料有限公司集成墙板的生产制造建设项目污染物总量控制指标的申请》及该项目环境影响报告表等资料收悉，根据有关规定，现就该项目新增重点污染物总量指标提出审核意见如下：

根据该项目报告表核算和专家审查意见，项目实施后，你公司新增挥发性有机物 0.274 吨/年、颗粒物 0.251 吨/年。该项目挥发性有机物、颗粒物总量指标从黄梅县孔垄镇周汉华塑料颗粒厂关闭削减量中调剂。

黄冈市生态环境局黄梅县分局

2022年7月18日

附件3 承诺函

承诺函

我公司在《集成墙板的生产制造建设项目竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！

湖北迅彩家居装饰材料有限公司

2024年9月25日



附件 4 工况证明

工况证明

“集成墙板的生产制造建设项目”在竣工验收监测期间（2024年9月19日至2024年9月20日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	设计年产量	设计日产量	年运行天数	监测期间日产量	负荷
2024年9月19日	年产集成墙板 80 万平方米	日产集成墙板 2666.67 平方米	300 天	日产集成墙板 2660 平方米	99.75%
2024年9月20日	年产集成墙板 80 万平方米	日产集成墙板 2666.67 平方米	300 天	日产集成墙板 2670 平方米	100.13%

特此证明。

单位（盖章）：湖北迅彩家居装饰材料有限公司

日期：2024年9月24日



附件 5 危险废物处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《集成墙板的生产制造建设项目》在生产过程中产生的危险废物主要为废机油、废 UV 灯管、废活性炭和废胶桶。废润滑油及润滑油桶暂存于危废暂存间内。由于目前产生量较少，当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！

湖北迅彩家居装饰材料有限公司

2024年9月25日



附件 6 检测报告



黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

检测报告

鄂 B&C (2024) [检]字 100044 号



项目名称: 集成墙板的生产制造建设项目

委托单位: 湖北迅彩家居装饰材料有限公司

检测类别: 委托检测

编制日期: 2024 年 10 月 12 日

黄冈博创检测技术服务有限公司



说明



- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。



本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com



1、项目概况

受湖北迅彩家居装饰材料有限公司委托，我公司于 2024 年 9 月 19 日~2024 年 9 月 20 日对湖北迅彩家居装饰材料有限公司集成墙板的生产制造建设项目的废气、废水和噪声现状进行了现场监测，根据现场监测、实验室分析结果，编制了此报告。

2、监测内容

根据委托单位的要求，按照国家规定的相关技术规范，对该项目所在区域的废气、废水和噪声现状进行了现场监测。具体监测内容见表 1。

表 1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
有组织 废气	挤出、覆膜废气排气筒出口	DA002	非甲烷总烃、管道风量、排气参数	3 次/天， 监测 2 天
	投料、切割开槽、破碎磨粉 粉尘排气筒出口	DA001	颗粒物、管道风量、排气参数	
无组织 废气	东南侧厂界外，下风向	G1	颗粒物、非甲烷总烃	3 次/天， 监测 2 天
	南侧厂界外，下风向	G2		
	西南侧厂界外，下风向	G3		
	生产车间外	G4	非甲烷总烃	
废水	厂区生活废水排口	DW001	pH、悬浮物、化学需氧量、 五日生化需氧量、氨氮、动植物油	4 次/天， 监测 2 天
噪声	项目东侧厂界外 1m 处	N1	等效连续 A 声级	昼夜间 各 1 次， 监测 2 天
	项目南侧厂界外 1m 处	N2		
	项目西侧厂界外 1m 处	N3		
	项目北侧厂界外 1m 处	N4		

3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、检测依据、分析及仪器详见表 2。



表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	检测分析方法	检出限	检测仪器、设备	
有组织 废气	颗粒物	GB/T 16157-1996 及修改单	重量法	20mg/m ³	FA2204 电子天平
	非甲烷 总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	0.09mg/m ³	GC-6890A 气相色谱仪
无组织 废气	颗粒物	HJ 1263-2022	重量法	0.007mg/m ³	AUW120D 电子天平
	非甲烷 总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.09mg/m ³	GC-6890A 气相色谱仪
废水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式 pH 计
	悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平
	化学 需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	JHR-2 型节能 COD 恒温加热器
	五日生化 需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	SPX-250B-ZII 生化培养箱
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂 分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计
	动植物油	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06mg/L	OIL460 红外分光 测油仪
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA5688 型声级计 AWA6228+型声级计 AWA6022A 型校准器 AWA6021A 型校准器	

4、质量控制措施

- (1) 本次检测公司所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3-1 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
废气	颗粒物	mg/m ³	ND	合格



样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
废气	非甲烷总烃	mg/m ³	ND	合格
废水	化学需氧量	mg/L	ND	合格
	氨氮	mg/L	ND	合格

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3-2 平行双样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测值 A	检测值 B	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	质控评价
废水	化学需氧量	mg/L	204	198	1.5	10	合格
	五日生化需氧量	mg/L	41.1	40.6	0.6	20	合格
	氨氮	mg/L	22.6	22.2	0.9	5	合格

表 3-3 有证标准物质检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
废气	甲烷	mg/m ³	质控样 213213134, 14.6±1.4	13.8	合格
废水	pH	无量纲	质控样 2021115, 7.36±0.05	7.39	合格
	化学需氧量	mg/L	质控样 2001160, 71.1±4.6	70.5	合格
	五日生化需氧量	mg/L	质控样 200271, 31.8±4.7	30.5	合格
	氨氮	mg/L	质控样 2005198, 1.10±0.04	1.12	合格
	石油类	mg/L	质控样 337210, 34.7±2.5	35.0	合格

表 3-4 声级计校准结果统计一览表

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2024 年 9 月 19 日	AWA5688	93.8dB(A)	93.7dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格
2024 年 9 月 20 日	AWA6228+	93.7dB(A)	93.8dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格

5、检测结果

5.1 有组织废气检测结果详见表 4~表 5。



表4 挤出、覆膜废气排气筒出口检测结果一览表

监测日期	管道名称		管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m ²)	
	挤出、覆膜废气排气筒出口		圆形	15		0.3217	
	检测项目		单位	第一次	第二次	第三次	平均值
2024年 9月 19日	标干烟气流量		Nm ³ /h	11493	11866	11728	11696
	烟气温度		°C	30	30	30	30
	含湿量		%	5.6	5.3	5.3	5.4
	流速		m/s	11.7	12.0	11.9	11.9
	非甲烷 总烃	浓度	mg/Nm ³	6.52	8.71	5.56	6.93
		排放速率	kg/h	0.075	0.103	0.065	0.081
2024年 9月 20日	标干烟气流量		Nm ³ /h	12184	11558	11824	11855
	烟气温度		°C	29	29	30	29
	含湿量		%	5.3	5.2	5.3	5.3
	流速		m/s	12.3	11.5	12.0	11.9
	非甲烷 总烃	浓度	mg/Nm ³	9.58	7.66	8.14	8.46
		排放速率	kg/h	0.117	0.089	0.096	0.101

表5 投料、切割开槽、破碎磨粉粉尘排气筒出口检测结果一览表

监测日期	管道名称		管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m ²)	
	投料、切割开槽、破碎磨粉粉尘排气筒出口		圆形	15		0.3217	
	检测项目		单位	第一次	第二次	第三次	平均值
2024年 9月 19日	标干烟气流量		Nm ³ /h	16371	16491	16583	16482
	烟气温度		°C	31	31	31	31
	含湿量		%	4.8	4.7	4.8	4.8
	流速		m/s	16.6	16.7	16.8	16.7
	颗粒物	浓度	mg/Nm ³	20.4	21.9	<20 (16.2)	<20 (19.5)
		排放速率	kg/h	0.334	0.361	0.269	0.321



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcjc@126.com

监测日期	管道名称	管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m ²)		
		投料、切割开槽、破碎磨粉粉尘排气筒出口	圆形	15		0.3217	
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	
2024年 9月 20日	标干烟气流量	Nm ³ /h	16756	16809	16341	16635	
	烟气温度	°C	30	31	31	31	
	含湿量	%	4.7	4.7	4.8	4.7	
	流速	m/s	16.5	17.0	16.5	16.7	
	颗粒物	浓度	mg/Nm ³	22.2	<20 (19.7)	20.8	20.9
		排放速率	kg/h	0.372	0.331	0.340	0.348

5.2 无组织废气检测结果详见表 6。

表 6-1 厂界无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	测点编号	检测结果 (mg/m ³)			监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2024年 9月19日	颗粒物	G1	0.278	0.265	0.272	晴, 30~34°C 北风 1.8m/s, 气压 100.9Kpa
		G2	0.297	0.303	0.290	
		G3	0.282	0.290	0.288	
	非甲烷总烃	G1	1.45	1.54	1.42	
		G2	1.83	1.78	1.75	
		G3	1.62	1.59	1.68	
2024年 9月20日	颗粒物	G1	0.257	0.263	0.250	晴, 29~34°C 北风 1.9m/s, 气压 101.2Kpa
		G2	0.285	0.300	0.295	
		G3	0.268	0.282	0.270	
	非甲烷总烃	G1	1.37	1.28	1.40	
		G2	1.75	1.66	1.71	
		G3	1.49	1.53	1.60	



表 6-2 厂内无组织废气检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	检测结果 (mg/m ³)				监测期间 气象参数
			第一次	第二次	第三次	平均值	
2024 年 9 月 19 日	生产车间外	非甲烷 总烃	2.55	2.47	2.39	2.47	晴, 34°C 北风 1.9m/s, 气压 100.5Kpa
2024 年 9 月 20 日	生产车间外	非甲烷 总烃	2.69	2.58	2.74	2.67	晴, 34°C 北风 1.8m/s, 气压 100.7Kpa

5.3 废水检测结果详见表 7。

表 7 厂区生活废水排口废水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2024 年 9 月 19 日	厂区生活 废水排口	pH	无量纲	6.7	6.8	6.9	6.8
		悬浮物	mg/L	124	114	133	126
		化学需氧量	mg/L	201	196	188	199
		五日生化需氧量	mg/L	40.8	40.5	39.9	40.6
		氨氮	mg/L	22.4	23.0	23.8	21.0
		动植物油	mg/L	15.6	15.4	15.4	15.5
2024 年 9 月 20 日	厂区生活 废水排口	pH	无量纲	6.8	6.9	6.9	6.7
		悬浮物	mg/L	121	116	136	127
		化学需氧量	mg/L	175	210	203	193
		五日生化需氧量	mg/L	38.4	41.1	40.7	40.2
		氨氮	mg/L	23.5	24.2	22.8	23.4
		动植物油	mg/L	15.2	15.6	15.6	15.6

5.4 噪声检测结果详见表 8。



表 8 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	监测点位	测量值/dB(A)	
			昼间 (6:00--22:00)	夜间 (22:00--6:00)
2024 年 9 月 19 日	N1	项目东侧厂界外 1m 处	59	49
	N2	项目南侧厂界外 1m 处	60	50
	N3	项目西侧厂界外 1m 处	61	51
	N4	项目北侧厂界外 1m 处	58	48
2024 年 9 月 20 日	N1	项目东侧厂界外 1m 处	59	48
	N2	项目南侧厂界外 1m 处	61	51
	N3	项目西侧厂界外 1m 处	62	51
	N4	项目北侧厂界外 1m 处	59	49

6. 声明

本检测报告仅适用于湖北迅彩家居装饰材料有限公司集成墙板的生产制造建设项目 2024 年 9 月 19 日~2024 年 9 月 20 日的废气、废水和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人: 孙丹 审核人: 王明

签发人: 江江 签发日期: 2024.10.12

*****报告结束*****



附图：现场监测照片及现场监测点位图



投料、切割开槽、破碎磨粉
粉尘排气筒出口



挤出、覆膜废气排气筒出口



厂界无组织废气



厂内无组织废气



厂区生活废水排口



噪声



附件 7 固定污染源排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91421127MA4F0J5H0Y001W

排污单位名称：湖北迅彩家居装饰材料有限公司

生产经营场所地址：湖北省黄冈市黄梅县小池镇临港西路
东侧、临港中路北侧

统一社会信用代码：91421127MA4F0J5H0Y

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2024年07月24日

有效期：2024年07月24日至2029年07月23日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 8 说明

说 明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我公司自行组织对《集成墙板的生产制造建设项目》配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。

公司名称（盖章）

日期：2024 年 10 月

