

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南川）环准〔2024〕12号

重庆馨辰译建材有限公司：

你单位报送的重庆馨辰译建材有限公司一般固体废物综合利用项目环境影响评价文件审批申请表及《重庆馨辰译建材有限公司一般固体废物综合利用项目环境影响评价报告表》（以下简称“《报告表》”）等相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律、法规的有关规定，经研究认为，本项目在认真落实《报告表》中各项污染防治和生态保护措施以及本批准书等要求的情况下，从环境保护角度，该项目在重庆市南川区大观镇云雾村三组建设原则上可行。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、该建设项目的建设内容和建设规模为：项目依托重庆馨辰译建材有限公司现有页岩砖生产线及公辅设施，新增水基岩屑、城镇生活污水和龙岩污水处理厂污泥作为制砖原料，实现一般工业固体废物的综合利用，并完善配套的环保设施。技改完成后，项目年利用水基岩屑10000t、城镇生活污水和龙岩污水处理厂污泥16800t；项目生产规模维持3000万匹标砖不变。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实《报告书》中提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放。严格执行本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标，不得突破。

三、本项目总量控制指标为氮氧化物46.58 t/a、二氧化硫40.72 t/a、氟化物0.62t/a。在办理排污许可证时须进一步核实，并按相关规定取得排污总量。

四、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目投入运行前，应依据有关规定向生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。

五、严格按照环评要求制定环境风险防范应急预案，落实环境风险防范措施。建立健全环境保护管理体系，落实环保机构和责任人，加强对职工的环境保护教育，提高环境保护意识，杜绝生态破坏和环境污染事件的发生。

六、项目竣工后，应按照有关规定进行竣工环境保护验收。

七、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。自批准之日起超过5年该项目方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

八、根据双方协议，本项目的运营单位为重庆市雄潮环保工程有限公司。

九、项目按规定接受区生态环境保护综合行政执法支队的环保日常监管。按照属地原则，南川区大观镇人民政府应当做好日常监督管理等环境保护相关工作。

附表：重庆馨辰译建材有限责任公司一般固体废物综合利用项目污染物排放标准及总量指标

重庆市南川区生态环境局

(盖章)

2024年4月1日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，南川区大观镇人民政府，重庆环科源博达环保科技有限公司，重庆市雄潮环保工程有限公司。

附表：重庆馨辰译建材有限公司一般固体废物综合利用项目污染物排放标准及总量指标

一、废气

污染源	排放标准及标准号	污染因子	有组织排放			无组织排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	总量指标 (t/a)
			排放口高度 (m)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率限值 (kg/h)		
原料破碎废气		颗粒物	15	30	/	/	0.28
干燥及焙烧废气	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及其修改单	颗粒物	40	30	/	/	9.12
		二氧化硫		150	/	/	40.72
		氮氧化物		200	/	/	46.58
		氟化物(以F计)		3	/	/	0.62
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	硫化氢		/	2.3	/	0.009
		氨		/	35	/	0.117
		臭气浓度		/	20000(无量纲)	/	/
无组织废气	《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及其修改单	颗粒物	/	/	/	1.0	/
		二氧化硫	/	/	/	0.5	/
		氟化物	/	/	/	0.02	/
	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	硫化氢	/	/	/	0.06	/
		氨	/	/	/	1.5	/
		臭气浓度	/	/	/	20(无量纲)	/
食堂油烟	《餐饮业大气污染物排放标准》(DB 50/859-2018)	油烟	/	1.0	/	/	/
		非甲烷总烃	/	10.0	/	/	/

## 二、厂界噪声

排放标准及标准号	最大允许排放值		备注
	昼间 (dB)	夜间 (dB)	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2类	60	50	/

## 三、固体废物

固体废物名称及种类	产生量 t/a	主要成分	主要成分含量 (%)		处置方式及数量 (t/a)		
			最高	平均	方式	数量	占总量%
除尘器收尘灰	2.56	—	—	—	收集后返回原料堆场与原料一起破碎	2.56	100
筛分粗料	4330	—	—	—	收集后返回粉碎工序	4330	100
废砖坯	2037	—	—	—	收集后返回搅拌工序	2037	100
沉渣	12	—	—	—	干化后返回原料堆场与原料一起破碎	12	100
不合格品	1500	—	—	—	收集后返回原料堆场与原料一起破碎	1500	100
废机油	0.02	危险废物	—	—	分类储存于危废暂存间, 定期交由有相应危险废物处理资质的单位处理	0.02	100
废油桶	0.03		—	—		0.03	100
废棉纱手套	少量		—	—		少量	100
生活垃圾	4.5	—	—	—	集中收集交由环卫部门处置	4.5	100