

渝（綦）环准〔2026〕14号

重庆华凯新材料有限公司：

你单位（联系人：冯建业，手机：137****8881）报送的**建设 pvb 玻璃中间膜生产项目**由重庆德和环境工程有限公司编制的《环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在**重庆市綦江区永城镇黄沙村 404 幢（永桐组团庆江片区）**建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：新建，购买已建中南高科 14#-02-101 厂房，租赁已建 14#-01-101 厂房，占地面积 4513.68m²，建设 2 条 PVB 中间膜生产线，年产 10500 吨 PVB 中间膜。劳动定员 57 人，三班制(8 小时/班)，年工作 350 天，设食堂，不设住宿。总投资 1000 万元，其中环保投资 40 万元。

二、该建设项目应严格按照本批准书规定的排放标准及总量控制指标执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

(一)施工期

项目主体工程已建设完成，不再对施工期间的污染防治措施进行分析。

(二)运营期

1.废水：食堂废水隔油后与地面清洁废水、生活污水、间接冷却水一同经已建生化池（190m³/d）处理达到三级标准后（石油类、动植物油、LAS 执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准），由高新区管委会统一进行收集后转运至綦江工业园区污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准后排入綦江河，远期待庆江污水处理厂建成运行后，污废水经自建生化池

(10m³/d) 处理后经市政污水管网排入庆江污水处理厂进一步处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准后，排入养生河再汇入蒲河。

2.废气：熔融废气、检测废气经集气罩收集后通过两级活性炭处理后经 15m 高排气筒 (DA001) 排放。逸散粉尘、混料粉尘、破碎粉尘经集气罩收集后通过布袋除尘处理后经 15m 高排气筒 (DA002) 排放。以上废气非甲烷总烃、颗粒物因子执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) (含 2024 年修改单)，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 相关标准要求。食堂油烟经集气罩收集后再经油烟净化器处理后通过专用烟道引至屋顶排放，执行《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018)。

3.噪声：采取选用低噪声设备，合理布局、采取基础减振、建筑隔声等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

4.固废：设置一个建筑面积约 20m² 一般固废暂存区，不格品及边角料、包装废料及隔离膜边角料、废模具、除尘灰及沉降粉尘等一般工业固废暂存于一般固废暂存区，其中不格品及边角料破碎后回用于生产，其他一般工业固废定期外售物资回收单位。设置一个建筑面积约 5m² 危险废物贮存点，废润滑油桶、废含油棉纱手套、废活性炭、空压机含油废液、过滤滤渣 (含废滤网) 等危险废物暂存于危险废物贮存点，定期交有危废处置资质单位收运处置。生活垃圾集中收集后定期交环卫部门统一外运处置。餐厨垃圾产生量为交由资质单位统一处置。

5.环境风险：危险废物贮存点及增塑剂储存区重点防渗。建立完善的安全生产管理制度与操作规范，加强对生产人员的安全环境意识教育。危险废物贮存点落实“六防”措施，并在显著位置设置危险废物专用标识。危险废物的转移须依照《危险废物转移管理办法》(部令第 23 号) 执行，定期委托具备相应资质的单位进行收运和处置。贮存过程中设置托盘或其他液体泄漏收集、拦截设施。编制环境应急预案，定期演练。

6.总量控制：近期：COD0.094t/a，NH₃-N0.013t/a；远期 COD0.078t/a，NH₃-N0.008t/a。非甲烷总烃 2.066t/a，颗粒物 0.43t/a。

四、本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告表》要求执行。

五、该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。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及时办理排污许可手续和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

(盖章)

2026年2月6日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，高新区管委会。
