

宝鸡市生态环境局陈仓分局

宝环陈函〔2025〕81号

宝鸡市生态环境局陈仓分局 关于宝鸡裕同发工贸有限公司EPS泡沫塑料制品 生产项目环境影响报告表批复

宝鸡裕同发工贸有限公司：

你公司报送的《宝鸡裕同发工贸有限公司EPS泡沫塑料制品生产项目环境影响报告表》及技术评估专家意见收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，经我局研究，现批复如下：

一、该项目环境影响评价文件未经生态环境主管部门或者其他负责环境影响评价文件审批工作的部门审批擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，违法行为经《宝鸡市生态环境局行政处罚决定书》（陕C陈仓环罚〔2025〕15号）行政处罚并已整改到位。你单位必须认真吸取教训，增强守法意识，杜绝环境违法行为再次发生。

二、项目建设地点位于陕西省宝鸡市陈仓区千河镇丰茂物资再生利用有限责任公司院内，该项目占地2940平方米，租赁宝鸡市丰茂物资再生利用有限责任公司院内4号生产车间作为生

产场所，购置预发机、成型机、切割机等生产设备，利旧改造 1 座烘干和熟化房，同时配套建设辅助、环保设施。项目设计产能为年产 EPS 泡沫建筑模块 100 吨、包装箱 50 吨。项目总投资 100 万元，其中环保投资 20 万元。该项目在全面落实环评报告表及本批复提出的污染防治措施后，做到达标排放和总量控制的要求，才具有环境可行性。

三、在项目建设和营运过程中，必须认真落实环评报告表中提出的各项环保要求，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，重点做好以下工作：

1. 项目运营期产生的大气污染物主要为苯乙烯、非甲烷总烃和臭气浓度。混合废气排放口排放的废气通过半密闭罩/整体密闭罩+干式过滤器+二级活性炭吸附+15m 排气筒处理后排放，苯乙烯满足《合成树脂工业污染物排放标准（含 2024 年修改单）》（GB31572-2015）和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）；非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准（含 2024 年修改单）》（GB31572-2015）；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）。

2. 本项目采取雨污分流系统，雨水经雨水管网收集后排入丰茂物资再生利用有限责任公司院内现有雨水管网；冷却水循环使用不外排，生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网。

3. 项目运营期主要噪声源为上料机、预发机、成型机、切割机、空气压缩机、冷却塔、风机等设备运行过程中产生的机械噪声，通过基础减振、厂房隔声、软连接、设备间隔声、消声等降噪措施等治理措施降噪后，满足《工业企业厂界环境噪声排放标

准》（GB12348-2008）2类标准。

4. 按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），对废活性炭、废润滑油、废液压油、废抹布手套分类收集暂存于危废暂存间，委托有资质单位处置；边角料、不合格品等袋装暂存于一般固废暂存间，外售综合利用；生活垃圾分类收集，由环卫部门进行清运处理。

5. 危废暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及其修改单的要求规范建设，并做好重点防腐、防渗、防雨、防风、防漏等措施。暂存时废油桶下设置托盘，暂存区设置围堰且采取严格的硬化及防渗处理。厂区建立完善的危废管理制度，有专人负责进行管理，对危废储存种类、数量进行台账管理。危险废物分类存储，专用容器存放，及时交有资质单位处置，满足环保相关要求。暂存时发现泄漏事故应立即采取清理措施。严格按照要求进行操作，设施加强管理。

6. 你公司应当按照国家规定时限在投入生产或使用并产生实际排污行为之前，重新申领排污许可证，并严格按照排污许可证规定的污染物排放种类、浓度、总量等排污。

7. 高度重视环境风险防范工作。修订环境风险事故应急预案，并报生态环境主管部门备案，配备足够的应急队伍、设备和物资，制定环境应急监测方案，定期组织开展突发环境事件应急演练，确保环境安全。

8. 按照环评报告表落实环境管理、排污口规范化等相关要求。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目

的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起,如超过5年方决定该项目开工建设的,环境影响报告表重新审核。项目必须按规定程序进行竣工环境保护验收并将验收报告送至宝鸡市生态环境局陈仓分局备案。

五、该项目环境属地监管由千河镇人民政府负责落实,行业监管由区工信局负责。

六、项目建设期间的环境现场监督管理由宝鸡市生态环境局陈仓分局负责。

宝鸡市生态环境局陈仓分局

2025年10月17日



抄送：千河镇人民政府，区工信局。

宝鸡市生态环境局陈仓分局

2025年10月17日印发