

# 重庆亚辉包装材料有限公司年产4万件包装材料项目 竣工环境保护验收意见

2025年7月21日，重庆亚辉包装材料有限公司组织有关单位及专家召开了“年产4万件包装材料项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有重庆亚辉包装材料有限公司、重庆佰邦环保工程有限公司及三位特邀专家。根据《重庆亚辉包装材料有限公司年产4万件包装材料项目竣工环境保护验收监测报告》，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、《重庆亚辉包装材料有限公司年产4万件包装材料项目环境影响报告表》和审批部门审批决定（渝（铜）环准（2024）48号）等要求对项目进行验收，提出意见如下：

## 一、项目建设基本情况

### 1.建设地点、规模、主要建设内容

重庆亚辉包装材料有限公司年产4万件包装材料项目位于重庆市铜梁区侣俸镇创业路。

#### 项目环评及批复核定的建设规模及内容：

项目系租赁铜梁县锋华织制厂已建成厂房1617.4m<sup>2</sup>，购置吸塑机、制袋机、直切机等生产设备，建成2条制袋生产线，2条吸塑生产线，并配套建设公用工程、储运工程及环保工程设施，年产包装材料4万件。项目总投资800万元，其中环保投资为20万元。劳动定员25人，年生产300天。

#### 项目实际建设规模及内容：

项目实际建设内容与环评及批复要求基本一致。

### 2.建设过程及环保审批情况

（1）2024年7月，重庆亚辉包装材料有限公司委托重庆贵泉达环保科技有限公司编制完成了《重庆亚辉包装材料有限公司年产4万件包装材料项目环境影响报告表》。

（2）2024年8月15日，重庆市铜梁区生态环境局以“渝（铜）环准[2024]48号”对该扩建项目环评进行了批复，从环保角度同意重庆亚辉包装材料有限公司年产4万件包装材料项目建设。

(3) 项目属于未批先建项目，在办理环评手续时已接受处罚。2025年5月，公司于全国排污许可证管理信息平台申请排污登记，登记编号：hb500100500002412V001W，有效日期：2025年5月6日至2030年5月5日。

### 3. 投资情况

项目实际总投资 800 万元，其中环保投资为 20 万元。

### 4. 验收范围

本次验收按照项目环评和批复的要求对项目进行整体验收。

## 二、项目变动情况

项目实际建设内容与环评及批复要求一致，无变动。

## 三、环保设施建设情况

### 1. 废水

项目生活污水经厂区生化池处理后，通过园区污水管网进入侣俸污水处理厂进一步处理。

### 2. 废气

项目吸塑废气通过出膜区域侧方设置的集气罩收集，采用两级活性炭处理后，通过15m高的排气筒（DA001）排放。项目粘合、熔切废气等无组织排放。

### 3. 噪声

项目通过采取有效的减振、隔声和消声等措施，确保四周厂界处的噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准要求。

### 4. 固废

项目生活垃圾经袋装收集后，定期交市政环卫部门统一处理。

项目废边角料、不合格品等一般工业固废，交原料厂家回收处理。

项目废活性炭、废润滑油桶、废润滑油、含油冷凝废液等危险废物，经分类收集后暂存于危废暂存间，定期交重庆天禾环保科技有限公司清运处置。

## 四、环境保护设施调试运行效果

重庆中合检测技术有限公司于2025年4月16~17日对该项目进行了验收监测。验收监测期间，项目生产负荷满足验收监测技术规范要求。

## 1. 废气

验收监测期间，项目吸塑**废气**排气筒（DA001）排放的颗粒物、非甲烷总烃等污染物均满足 GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 标准限值，符合验收要求。

验收监测期间，项目厂界无组织排放的非甲烷总烃满足 GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 9 标准限值。项目厂区内厂房外无组织排放的非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 中标准限值。

## 2. 废水

验收监测期间，项目生化池出水排放的 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量等污染物均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值，氨氮排放满足 GB/T31962-2015《污水排入城市下水道水质标准》表 1 中 B 级标准限值，符合验收要求。

## 3. 噪声

验收监测期间，项目厂界昼间（夜间不生产）噪声排放满足 GB12348—2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准限值，符合验收要求。

## 4. 总量

项目各污染物排入环境的总量小于环评报告及批复文件的要求。

## 五、环境管理情况

项目环保审批手续及环保档案资料齐全，环保设施基本按环评批复要求落实，各项环保设施运行正常。

## 六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理规章制度。项目环境设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，项目完成整改符合验收要求后，验收组原则同意重庆亚辉包装材料有限公司年产 4 万件包装材料项目通过竣工环保验收。

## 七、后续整改要求与建议

### （一）建设单位

1、规范危废暂存间管理，完善危废台帐和危废管理制度。补附废气排放口标识。

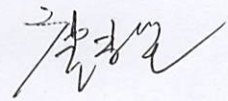
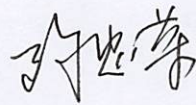
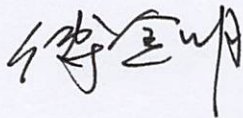
2、重庆亚辉包装材料有限公司应制定突发环境事件应急预案并备案，定期开展应急演练，充分提高工作人员的事故防范能力，防止因事故引发环境污染。

3、重庆亚辉包装材料有限公司应加强项目环保设施的维护和运行管理，完善运行记录，确保污染物长期稳定达标排放。

(二) 编制单位

完善项目整改后的图片及其他需要说明事项（补附排污许可相关资料。明确废气处理设施中的活性炭装填量是否满足环评及批复要求）。

验收组：



2025年7月21日

