

四川鑫禾包装有限公司

四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目竣工环境保护验收意见

2026年3月4日，四川鑫禾包装有限公司组织召开了“四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目”竣工环境保护自主验收会，会议成立验收工作组（工作名单附后）。根据《四川鑫禾包装有限公司四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），严格依照国家法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：迁建、扩建

建设地点：四川省邛崃市文君街道阳光路267号，项目中心经纬度为东经103°28′48.828″，北纬30°24′7.661″

建设内容：环评设计租用成都威怡诗商贸有限公司位于邛崃市文君街道阳光路267号已建成厂房，租用面积为4746m²，建设瓦楞纸板生产线（幅宽2m、车速180m/min）1条、锅炉（1t/h）1台及印刷机、覆膜机、过油机、裱瓦机、钉箱机、糊盒机等设备30余台，年产瓦楞纸板（全部自用）200万个、普箱120万个、彩箱200万个、彩印卡盒1500万个、彩纸450万页、手提袋200万个。实际建设内容与环评设计一致。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年11月22日，邛崃市发展和改革局以川投资备【2311-510183-04-01-158726】FGQB-0356号文件同意项目备案并于2023年12月6日变更登记信息；

2024年2月6日，成都市邛崃生态环境局以成邛环承诺环评审[2024]3号文件对项目环境影响报告表（承诺制）进行了批复；

2024年5月，四川清江源环保科技有限公司编制完成了项目环境影响报告表；

本项目于2024年5月开工建设，2025年4月竣工，于2025年4月23日申领《排污许可证》（证书编号：91510183MA67ALW502001P）。

项目在建设期和运营期未发生环境污染事故，无未解决的环境问题及投诉。



（三）投资情况

本项目总投资 450 万元，环保投资 65 万元，占总投资 14.4%。

（四）验收范围

本次验收范围为四川鑫禾包装有限公司四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目，包括主体工程、仓储工程、辅助工程及配套的环保设施。

二、工程变动情况

本项目验收建设内容与环评阶段相比无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的废水主要为生活污水、食堂废水、锅炉外排水。

食堂废水经隔油池隔油处理后，汇同锅炉外排水、生活污水一起进入厂区预处理池预处理，经预处理后的废水由市政污水管网进入邛崃市第二污水处理厂处理，尾水排入南河。

（二）废气

本项目产生的废气主要为水印、胶印、覆膜、上光、贴窗、粘盒、成袋工序、危废暂存间产生的有机废气、锅炉天然气燃烧废气、食堂油烟、制胶粉尘。

有机废气经密闭的胶印车间（118m²×3m）、覆膜和过油车间（185m²×3m）、水印和糊盒车间（560m²×3m）以及危废暂存间（40m²×3m）整体抽风至一套二级活性炭吸附装置处理后，由 1 根 15m 高的排气筒排放；

锅炉天然气燃烧废气采用低氮燃烧后由 1 根 26m 高的排气筒排放；

食堂油烟经油烟净化器处理后引至办公楼楼顶排放；

制胶粉尘经自然沉降后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要是生产设备、风机等。项目采取了选用低噪声设备、基础减振、合理布局、加强管理、建筑隔音等措施隔声降噪。

（四）固体废弃物

本项目产生的固体废弃物为一般固废和危险废物。

一般固废包含废边角料、不合格品、废烫金纸、废膜、废包材（未沾染有害物质）、废油脂、餐厨垃圾、生活垃圾。废边角料、不合格品交供应商回收再利



用，废烫金纸、废膜、废包材（未沾染有害物质）外售废品回收站，废油脂、餐厨垃圾交由有资质单位处置，生活垃圾交由环卫部门清运处置。

危险废物包含废擦机布、废印版、废包材（沾染有害物质）、印刷清洗废液、废活性炭、废润滑油、废油桶、废棉纱手套，所有危废分类收集后暂存于危废暂存间内，定期交由有资质单位（目前交由四川奥涵环保科技有限公司）收集。

（五）其他风险防范措施

本项目危废暂存间、辅料库房、胶印车间、覆膜和过油车间、水印和糊盒车间地面均设置重点防渗措施。本项目配备有灭火器以及各类应急药品，我司已编制突发环境事件应急预案并于2025年1月2日经成都市邛崃生态环境局备案（备案编号510183-2025-001-L）。

四、环境保护设施调试效果

（1）废水

验收监测期间，生活废水排口中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、动植物油类的排放浓度及pH值的范围均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准要求，氨氮、总磷的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准要求。

（2）废气监测结果

验收监测期间，无组织排放废气中非甲烷总烃的排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表5中无组织排放限值要求，颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求；厂区内VOCs无组织排放废气浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表A.1中1h平均浓度值、任意一次浓度值要求；有组织排放废气中油烟的排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）表2中排放限值要求，非甲烷总烃的排放浓度和排放速率均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表3中印刷（印刷、烘干等）排放限值要求，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳的排放浓度及烟气黑度排放值均满足《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB 51/2672-2020）表2中高污染燃料禁燃区内排放限值要求。



(3) 噪声监测结果

验收监测期间，项目厂界环境噪声昼间检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准要求；敏感建筑物噪声昼间检测结果满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类标准要求。

(4) 固体废弃物

本项目产生的一般固废中废边角料、不合格品交供应商回收再利用，废烫金纸、废膜、废包材（未沾染有害物质）外售废品回收站，废油脂、餐厨垃圾交由有资质单位处置，生活垃圾交由环卫部门清运处置。

危险废物包含废擦机布、废印版、废包材（沾染有害物质）、印刷清洗废液、废活性炭、废润滑油、废油桶、废棉纱手套，所有危废分类收集后暂存于危废暂存间内，定期交由有资质单位（目前交由四川奥涵环保科技有限公司）处置。

本项目固废处置去向合理，满足环评要求。

(5) 污染物排放总量

该项目外排废水中 COD 的排放量为 0.038t/a、氨氮的排放量为 0.017t/a、总磷的排放量为 0.002t/a，外排废气中二氧化硫未检出、氮氧化物的排放量为 0.0058t/a、颗粒物的排放量为 0.0006t/a，VOCs 的排放量为 0.0381t/a，均低于环评报告表下达的控制值。

(6) 环境保护管理制度的建立和自行情况检查

公司制定了环境保护规章制度作为其环境管理规范，明确了环保职责和实施细则，保证环保工作正常有序地开展，为环保设施的正常稳定运行提供保证。

五、验收结论

四川鑫禾包装有限公司四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目配套的环保设施运行正常。环评报告表中提出的环保要求和措施得到了落实。依据验收监测表可知，该项目采取的环保设施、措施行之有效。同意通过“四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目”竣工环保验收。

六、建议和意见

- 1、严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理与检查，确保污染物长期、稳定达标排放。
- 2、定期委托有资质单位对该项目污染物进行采样监测。
- 3、严格按照环评内容进行建设，加强管理，若发生变动，应及时完善相关



环保手续。

4、加强危废管理，严格执行危废转移联单制度要求。

八、验收人员信息

验收组：

陈易、李朝军、张松、张松

四川鑫禾包装有限公司（盖章）

2026年3月4日



育



1835



四川鑫禾包装有限公司四川鑫禾纸制品、纸箱加工项目
竣工环境保护验收人员信息名单

序号	姓名	单位	职称	电话	备注
1	陈易	四川鑫禾包装有限公司	行政	13550340642	
2	童国军	四川鑫禾包装有限公司	总经理	13308015199	
3	王凡	成都环境科学会	主任	13881786729	
4	张松	成都环境科学会	主任	13982119028	
5	李川	成都环境科学会	主任	13678163515	
6					
7					
8					

