

# 泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目 竣工环境保护验收意见

2024年4月27日，泸州新品创包装有限公司根据《泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目竣工环境保护验收报告表》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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批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

项目建设地点：泸州市纳溪区东升街道蓝天路一段惠兴园区11号1号楼3层1号(原17#)1层。

主要建设规模及内容：本项目为新建项目，产品为酒类包装纸盒，厂区拟建设5条包装盒生产线，达到年加工400万个包装盒的加工能力。项目设置了生产车间、原料堆场办公楼、仓库等；购置压泡机、干燥机、组装机等相应的配套设备，购买工业纸板、裱糊胶、面纸等原料，原料运输到本厂区后采取机械方式，将成型皮壳与彩面纸进行粘合后，通过压泡机采用机械挤压方式排除包装盒粘合气泡，裱糊胶使其紧密贴合，将粘合好的包装纸盒检验后，成品放至成品仓库等待打包、出库。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2023年7月开工建设，2023年10月建成。2023年5月，泸州中环环保咨询有限公司编制完成泸州新品创包装有限公司《泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目环境影响报告表》；2023年6月13日，泸州市生态环境局以泸市环纳溪建函[2023]21号文对该项目进行了批复。

### （三）投资情况

项目环评设计总投资为300万元，环保设施投资为10万元，占总投资的3.3%；本项目实际总投资285万元，环保设施投资为8.5万元，占工程总投资的2.98%。

### （四）验收范围

项目验收范围为主体工程（生产厂房）、辅助工程（空压房、工具房）、储运工程（半成品区、成品区、杂件仓库、胶水库房、物料间）、公用工程（供水、供电）、办公及生活（办公区）、环保工程（废水设施、废气设施、噪声设施、固废设施）等工程内容。

## 二、工程变动情况

根据对现场的调查和勘察，根据调查分析，医院总体上按照环评要求进行建设，在实际建设过程中存在与环评不一致，详细内容见表2-1。



表 2-1 主要变动建设内容一览表

环评建设内容		实际建设内容	变动可行性分析
辅助工程	空压房	空压房位于 1F，总建筑面积 20m <sup>2</sup> ，设置干燥机、打气泵等设备	根据实际使用需求，调整空压房面积，变动合理可行
	工具室	位于生产厂房东北侧，面积为 10m <sup>2</sup> ，主要用于设备维护工具存放	根据实际使用需求，调整工具房面积，变动合理可行

由表 2-1 主要变动建设内容一览表分析，参照生态环境部办公厅《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》》要求（[2020]688 号），项目的变动建设内容不涉及[2020]688 号文中的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施。因此，项目变动建设的内容不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废气

项目胶水使用过程中产生的少量有机废气通过窗户勤通风，在车间内以无组织方式排放。

#### （二）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护及操作管理，防止设备故障形成的非正常生产噪声，合理布局，利用建构筑物隔声有效降噪，加强对职工环保意识教育，提倡文明生产，合理安排生产时间，夜间不生产。

#### （三）固体废物

项目产生的废纸板和废次品外售当地废品收购站；生活垃圾由环卫部门统一收集清运，日产日清；废胶水渣由环卫部门统一收集清运，日产日清；废胶水桶：统一收集后交环卫部门处置；废包装纸箱外售当地废品收购站，废包装袋统一收集后交由环卫部门清运处理。

#### （四）废水

项目设备清洗后经桶装收集后倒入化粪池（容积为 150m<sup>3</sup>）预处理后进入园区污水管网，经纳溪污水处理厂处理后外排；生活污水及洗手废水经园区化粪池（150m<sup>3</sup>）收集处理后，进入市政污水管网，然后经泸州市纳溪污水处理厂处理后排入长江。

### 四、环境保护设施调试效果

根据四川中环检测有限公司编制的《泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目竣工环境保护验收监测报告表》环保设施处理效率及污染物排放情况监测结果如下：

#### 1. 废气

泸州新品创包装有限公司无组织废气检测点位“○1#项目东南侧厂界外约1米、○2#项目东南侧厂界外约1米、○3#项目东侧厂界外约1米”中检测项目“颗粒物”最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2无组织排放监控浓度限值，检测项目“以非甲烷总烃表示的VOCs”的最大浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》DB51/2377-2017表5其他无组织排放监控浓度限值。

## 2. 噪声

泸州新品创包装有限公司噪声检测点位“▲1#项目东南侧厂界外约1米、▲2#项目西北侧厂界外约1米、▲3#项目西北侧厂界外约1米、▲4#项目北侧厂界外约1米”昼间工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008表1 工业企业厂界环境噪声排放限值3类。

## 3. 污染物排放总量

本项目清洗废水和生活污水经园区化粪池收集后，排入市政污水管网，最终进入纳溪污水处理厂处理达标后排放，废水污染物总量纳入纳溪污水处理厂总量。项目废气污染物均为无组织排放。本项目环评批复无核定的总量控制指标。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民投诉，各项污染防治措施按要求落到了实处，废气、噪声达标排放，废水、固体废物得到合理处置。

## 六、验收结论

综上所述，泸州新品创包装有限公司执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固体废物得到合理处置，验收组同意泸州新品创包装有限公司《泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目》通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1. 加强环保设施的日常维护，完善环保设施运行台账；
2. 加大环保设施的日常检查和维护，确保治理设施的正常运行。

## 八、验收人员信息

泸州新品创包装有限公司《泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目竣工环境保护验收监测报告表》竣工环境保护验收组成员名单附后。

泸州新品创包装有限公司

2024年4月27日



泸州新品创包装有限公司包装盒加工建设项目竣工环境保护验收组名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	电话	身份证号	签字
建设单位	黄霜	泸州新品创包装有限公司	行政	136 8821 2779	510521199209270723	黄霜
	刘嘉新	泸州新品创包装有限公司	财务	15983823486	510218198204146624	刘嘉新
环保护设施设计单位						
环保护设施施工单位						
环评单位						
验收文本编制单位	张一峰	四川中环检测有限公司	检测师	15228215251	510502199110234723	张一峰
环保技术专家	张一峰	苏州市环保产业协会	高工	18982767899	51050219761108041X	张一峰
	李富春	泸州市环保产业协会	工程师	18982440207	510502197411204713	李富春