

**泸州富立包装有限公司**  
**年产 3000 吨酒类包装盒生产线建设项目变更**  
**竣工环境保护验收意见**

2020 年 7 月 4 日，泸州富立包装有限公司根据年产 3000 吨酒盒包装生产线建设项目变更竣工环境保护验收监测报告、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等对本项目进行验收，并按照《建设项目管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规评[2017]4 号）等企业自行验收相关要求，根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告 2018 年 第 9 号告），提出意见如下：

**一、 工程建设基本情况**

**（一）项目基本情况**

泸州富立包装有限公司位于泸州市江阳区泸州酒业集中发展区南区。公司投资建设的“年产 3000 吨酒类包装盒生产线建设项目”已于 2010 年 7 月经泸州市江阳区发展和改革局同意立项备案，备案文号为川投资备(51050210070201)0062 号。该建设项目已于 2011 年建成投产，但 2014 年建设内容部分变更，本次验收是对项目变更内容进行项目竣工环境保护验收。项目变更是在原有总投资 2000 万元的基础上，新增投资 1000 万元，总建筑面积由原环评的 9078.59m<sup>2</sup> 变更为 10366.54m<sup>2</sup>，新增建筑面积 1287.95m<sup>2</sup>，其中新建印刷车间 1 栋，建筑面积 471.25m<sup>2</sup>；新建库房 1 栋，建筑面积 816.7m<sup>2</sup>。将原有厂房内的印刷及显影设备调整至新建印刷车间内，并将成品库房搬迁至新建库房内，仅保留原有厂房作为后期加工厂房功能。

**（二）建设过程及环保审批情况**

泸州市环境科学技术研究所于 2010 年 10 月编制完成了《泸州富立包装有限公司年产 3000 吨酒类包装盒生产线建设项目环境影响报告表》，泸州市环境保护局于 2010 年 11 月通过了该环境影响报告表批复，批复文号泸市环建函(2010) 179 号。整个工程原定施工期为 2011 年 1 月——2011 年 6 月。项目建成后，于 2011 年 8 月投入试生产，其中后加工生产部分（未包括印前、显影及印刷工段）于 2011 年 11 月通过环保验收。

项目建成后，厂区印刷、后加工工序以及成品仓储均布置于一个统一的主厂

房内，未实现生产工序的功能分区，严重影响了企业的生产效率。为此，企业在原有厂区用地范围内北侧空地新建印刷车间 1 栋，建筑面积 471.25m<sup>2</sup>；新建库房 1 栋，建筑面积 816.7 m<sup>2</sup>，将原有厂房内的印刷及显影设备调整至新建印刷车间内，并将成品库房搬迁至新建库房内，仅保留原有厂房作为后期加工厂房功能，使企业实现印刷、后加工、仓储及办公生活四大功能区块相互独立，满足园区规划要求。本次变更建设内容后，企业维持原有 3000 吨酒类包装盒的产能不变，仅涉及新建构筑物及搬迁相应设备。

本次变更建设内容部分已于 2014 年 1 月至 6 月完成建设。根据相关法规要求，本次变更应编制变更环境影响补充报告。泸州市环境科学技术研究所 2014 年 12 月编制完成了《建设项目变更环境影响补充报告》，泸州市环境保护局通过了《关于泸州富立包装有限公司年产 3000 吨酒类包装盒生产线建设项目变更环境影响报告表的批复》（泸市环建函〔2015〕6 号）。

### （三）投资情况

项目总投资 1000 万元，废水、废气、噪声治理环保投资 12 万元，环保投资占总投资 1.2%。

### （四）验收范围

主体工程：新增印刷厂房 1 栋，建筑面积 471.25m<sup>2</sup>；新增库房 1 栋，建筑面积 816.70m<sup>2</sup>，将原有印刷设备及显影设备调整至新建厂房。

环保工程：预处理池、危险废物暂存间、废水吸附过滤池、印刷工序配套废气收集及处理装置、环境管理及“三同时”情况进行验收。

## 二、 环境保护设施建设情况

### （一）废水

#### 1、生活废水

员工生活用水依托原项目经污水预处理池后进入园区管网，经泸州酒业集中发展区污水处理厂处理达标排放。

#### 2、生产废水

本项目生产废水进入废水池后经污水一体化处理设施处理后，排入园区污水管网。

### （二）废气

本项目胶水产生的废气主要通过车间强制通风换气后无组织排放；印刷车间

的胶印机机头和半自动丝印机上设置废气收集装置，配备总风量为 10000m<sup>3</sup>/h 的抽风机，通过 UV 光氧化+活性炭吸附罐吸附废气，经处理后通过 15m 高的排气筒有组织排放。

### （三）噪声

本项目在生产过程中，通过设备减震、安装隔音设施、距离衰减、绿化等措施降低噪声对周围环境的影响，项目的厂界噪声能够达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

### （四）固废

废纸交废品收购站处置；办公垃圾定期送城市生活垃圾处理场卫生填埋；废显影液、废油墨桶、废油墨清洗剂、废抹布、废润滑油、废机油、废 PS 版、生产废水处理池污泥等依托现有危废暂存间及资质单位处理（四川西部聚鑫化工包装有限公司、珙县华洁危险废物治理有限责任公司）。

## 三、验收监测结果

根据《建设项目竣工环境保护验收监测表》，验收监测结果如下：

### 1、废水

验收监测期间，生活废水和生产废水进入废水池，后经污水一体化处理设施处理后，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准排入园区污水管网。

### 2、废气

#### （1）无组织废气

验收监测期间，根据厂界上风向和下风向 4 个点位监测结果表明：该项目 VOCs（以非甲烷总烃计）监测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中无组织排放标准限值要求。

#### （2）有组织废气

验收监测期间，根据对厂区 1#排气筒监测，监测结果表明：该项目 VOCs（以非甲烷总烃计）满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 3 排放标准限值要求。

### 3、噪声

验收监测期间，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

表 1 中 2 类标准。

#### 4、固废

废纸交废品收购站处置；办公垃圾定期送城市生活垃圾处理场卫生填埋；废显影液、废油墨桶、废油墨清洗剂、废抹布、废润滑油、废机油、废 PS 版、生产废水处理池污泥等依托现有危废暂存间及资质单位处理（四川西部聚鑫化工包装有限公司、珙县华洁危险废物治理有限责任公司）。

#### 四、文档及环保机构情况

项目严格履行了环保手续，公司成立了环保组织机构，在生产全过程建立了环境管理制度，环保设施运行工作制度、运行台账、环保档案完善。

#### 五、验收结论

综上所述，泸州富立包装有限公司“年产 3000 吨酒类包装盒生产线建设项目变更”环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，验收监测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议项目通过废水、废气、噪声和固废验收。

#### 六、后续管理要求

- 1、加强环保设施的管理和维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。
- 2、建立风险事故应急预案，加强生产过程中的管理，防止风险事故造成的环境污染。
- 3、各类检查设置醒目标识。



泸州富立包装有限公司

2020 年 7 月 4 日

验收组成员名单附后

年产 3000 吨酒类包装盒生产线建设项目变更

竣工环境保护验收参会人员信息表

单位构成	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签名
建设单位		泸州富立包装有限公司	总经理	18683008886	
设计单位					
施工单位					
环评单位					
验收报告编制单位	康正华	泸州富立包装有限公司	主任	18715721615	康正华
环保技术专家	游正智	泸州市环境保护协会	高工	15984521496	游正智
	陈国玲	泸州市环境保护协会	高工	13511351908	陈国玲