

# 包装装潢印刷品生产线建设项目竣工环境保护验收意见

2017年12月15日，泸州金鑫科技有限公司召开包装装潢印刷品生产线建设项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有环评单位宜宾华洁环保工程有限责任公司、“竣工环境保护验收监测表”编制单位四川中衡检测技术有限公司、环保设施设计施工单位苏州韵蓝环保科技有限公司及相关专家，在听取了泸州金鑫科技有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况 and 四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

泸州金鑫科技有限公司位于泸州市纳溪区浙江产业园区兴业路5号，具有酒瓶用花纸300万张/年、建材装饰花纸5万片/年的生产规模。建设内容为新建一条印刷纸箱生产线，已建办公楼、厂房、2号生产车间、库房、危废暂存间及配套建设给排水系统、供电系统等附属设施。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年9月建成投运，2016年8月宜宾华洁环保工程有限责任公司编制完成《包装装潢印刷品生产线建设项目环境影响报告表》，2016年12月泸州市纳溪区环境保护局对项目环境影响报告表进行了批复（泸纳环建函[2016]79号）。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际总投资 3000 万元，实际环保设施（措施）投资 64.9 万元，占总投资 2.16%。

### （四）验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为主体工程，公用工程，办公生活设施、仓储及其他等。验收调查内容为运营期项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况等。

## 二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致，其发生的局部变动不属于环评重大变动，不需要重新报批环境影响评价文件，纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

污水处理器处理洗版废水回用于洗版；生活污水淤泥、污水委托泸州市纳溪区省全环卫服务有限公司进行清掏、转运处理。

### （二）废气

印制有机废气经集气罩统一收集后引至二号车间楼顶，汇入主管道，然后由楼顶的2套UV光氧催化装置处理后通过排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理后排放。

### （三）噪声

项目营运期噪声源为印刷机、抽风机等生产设备产生的设备噪声，采

取的减震降噪措施后可减少噪声影响。

#### （四）固体废物

危废为废油墨沉渣、废角料、不合格品；已建危废暂存点及采取防渗措施和普通固废暂存间。生活垃圾定期收集垃圾至垃圾收集点。

### 四、环境管理情况

（一）环保档案资料和环保设施设置兼职环保管理 1 人，建立了环保台账与报表，环保设施运行基本正常。

（二）制订了《泸州金鑫科技有限公司环境管理制度》、《泸州金鑫科技有限公司突发环境事件应急预案》等管理制度。

（三）该项目建成投运期间未发生污染事故和扰民事件。

### 五、公众意见调查

共发放问卷 30 份，收回 30 份，回收率 100%，100%的被调查者支持本项目建设，无人反对。

### 六、环保验收监测调查情况

根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2017]第 286 号），验收监测调查结果如下：

（一）废水：洗版废水经污水收集池收集静置后由水泵抽至污水处理器中处理（pH 调节+絮凝+沉淀+淤泥过滤后排入清水收集池回用于洗版，无生产废水外排；生活污水淤泥、污水委托泸州市纳溪区省全环卫服务有限公司进行清掏、转运处理，待截污管网建成后经预处理池排入市政污水管网进入泸州市城南污水处理厂处理。

（二）废气：经监测，印制有机废气有组织和无组织排放VOCs能够满足

《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377-2017 表1中印刷行业挥发性有机物最高允许排放浓度和最高允许排放速率限值；食堂油烟经油烟净化器处理后的排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表2 最高允许浓度排放限值；废气对环境影响较小。

（三）厂界噪声：经监测，企业厂界四周均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的2类标准限值。

（四）固体废物：废油墨沉渣存储于已建危废暂存间，委托有资质的四川省中明环境治理有限公司处置；废油墨桶由供货厂家回收。一般性工业固废经收集后外售给废品回收单位回收利用。员工生活垃圾，由当地环卫部门统一收集处理。

（五）环评污染物排放总量建议指标：非甲烷总烃 0.385t/a。

## 七、项目建设对环境的影响

虽然项目的建设会对周围环境及人群造成一定的影响，但在采取相应的污染防治措施后，不会对周围环境及人群造成明显的不利影响。

## 八、验收结论

综上所述，包装装潢印刷品生产线建设项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚；无生产废水外排，废气、厂界噪声能够达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

## 九、要求

(一) 按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收调查表相关支撑映证资料，本项目环评批复要求落实情况对照表应明确变更内容是否可行。完善相关附件和环保设施的彩照。

(二) 进一步完善环境管理制度和规范环保档案，明确专兼职环境管理人员职责，确保环保设施正常运行和稳定达标排放。

(三) 企业加强环境风险防范，强化环境应急物资的储备，定期组织开展环境应急演练，避免突发发生环境污染事件。

泸州金鑫科技有限公司

包装装潢印刷品生产线建设项目环保验收组

2017年12月15日

附件 1: 包装装潢印刷品生产线建设项目竣工环境保护验收调查报告补充完善的内容;

附件 2: 包装装潢印刷品生产线建设项目竣工环境保护验收会议签到表

附件 1: **包装装潢印刷品生产线建设项目竣工环境保护验收  
监测报告补充完善的内容**

1、说明生产工况负荷的映证依据。本项目环评批复要求落实情况对照表应明确变更内容是否可行，补充说明调查印版清洗废水处置回用方式及频次，调查核定印版清洗废水沉渣产生状况，认定固废性质，明确存储、处置方式。验收范围增列调查运营期项目环保设施建设情况及运行效果、企业环境管理情况等内容。

2、说明VOCs主要表征污染物类型，明确各生产车间有机废气捕集方式及效果，说明UV 光氧催化装置对有机废气去除率的依据，调查UV 光氧催化装置处理装置沉渣产生状况及明确危废性质、处置方式；监测有机废气期间应调查认定企业各产生有机废气生产工序生产状况，补充核定有机废气无组织排放达标状况。列出VOCs总量控制指标计算、折算过程。

3、说明厂界噪声执行类别的依据，在环境管理调查中明确企业“以新带老”措施落实情况。调查企业论述“突发环境事件应急预案”中应急物资储备状况。按企业所在地截污管网建设现状分阶段核定生活污水处置方式，论述其可靠性。

4、补附油性和水性油墨组分检测报告、无组织有机废气排放监测报告和主体工程、有机废气处置装置根排气筒、验收监测现场采样、

生活污水抽粪车定期清运的彩照。

泸州金鑫科技有限公司包装装潢印刷品生产线建设项目竣工

环境保护验收组

2017.12.15

# 泸州金鑫科技有限公司包装装潢印刷品生产线建设项目竣工环境

## 保护验收会议签到表

2017.12.15.

姓名	单位名称	职务职称	电话	签字
张清岩	特邀	工程师	18982772185	张清岩
李高科	特邀	高工	13909089625	李高科
张一峰	特邀	高工	18982767899	张一峰
谢勇	环评单位	工程师	18383090591	谢勇
张翼	四川中衡检测技术有限公司	业务经理	18684000541	张翼
高翔	金鑫科技	安环员	18715840927	高翔
孙婷	四川中衡检测技术有限公司	报告编制人员	18008029094	孙婷
葛保成	金鑫科技	副总经理	18383000285	葛保成
王拼	苏州韵蓝环保科技有限公司	总监	18020260418	王拼