



柔性纸制品制造一期项目  
竣工环境保护验收  
固体废物监测（检查）报告表

ZHKY（环）-2018-Y0047

建设单位：成都新明峰纸制品有限公司

编制单位：四川中环康源卫生技术服务有限公司

2018年08月



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 152303100174

名称: 四川中环康源卫生技术服务有限公司

地址: 成都市高新区科园南路88号8栋8层801号(邮政编码: 610064)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2015年11月30日

有效期至: 2021年11月29日

发证机关:



有效期届满前3个月提交复查申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

# 柔性纸制品制造一期项目 竣工环境保护验收监测报告

编制单位： 四川中环康源卫生技术服务有限公司

法定代表人： 张毅

报告编制人： 李秀洁

报告审核人： 彭雪琳

报告审定人： 徐辉

参与人员： 陈俊          李刚          聂攀

## 目录

1 验收项目概括.....	1
2 验收监测依据.....	2
3 工程建设情况.....	2
3.1 地理位置.....	2
3.2 平面布局及外环境关系.....	3
3.3 工程建设情况.....	3
3.3.1 建设项目性质、规模.....	3
3.3.2 项目主要生产设备.....	4
3.3.3 项目主要原辅料及能源消耗.....	5
3.4 项目生产工艺.....	5
4 主要污染物的产生、治理及排放.....	7
4.1 固体废物.....	7
4.2 主要环保投资.....	8
4.3 固体废物“三同时”落实情况检查.....	8
5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定.....	10
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议.....	10
5.1.1 环评结论.....	10
5.2 要求与建议.....	10
5.3 环评审批决定.....	11
6 验收检查结果.....	14
6.1 生产工况.....	14

---

6.2 固废处置情况检查.....	14
7 结论.....	15

## 附表

附表 1 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

## 附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目总平面布置图及监测点位图

附图 3 项目外环境关系图

附图 4 厂区车间与环保设施照片

附图 5 现场监测照片

## 附件

附件 1 项目备案通知书

附件 2 项目环评批复件

附件 3 项目委托书

附件 4 危废协议

附件 5 工况记录

## 1 验收项目概括

成都新明峰纸制品有限公司位于淮口镇金堂工业园区洲城大道 815 号,公司总投资 1000 万元,环保投资 17.7 万元,项目租赁成都思全食品有限公司已建厂房,总建筑面积约 4800m<sup>2</sup>,内设有生产线、原料堆放区、成品堆放区、购置柔版印刷机、制筒机等设备建成环保柔性包装用品生产线,年生产纸袋 1090 万件。

2017 年 3 月,本项目向金堂县发展和改革局申请备案,备案号为:金投资备[51012117032901]0036 号见附件 1;2017 年 8 月,成都新明峰纸制品有限公司委托河南金环环境影响评价有限公司编制完成了《柔性纸制品制造一期项目环境影响报告表》,以下简称环评;2017 年 10 月 12 日,环评报告经金堂县环境保护局审批并出具了《关于成都新明峰纸制品有限公司柔性纸制品制造一期项目环境影响报告表的审查批复》(金环审批〔2017〕308 号)见附件 2。本项目为补评,2017 年 3 月正式投产运营,目前项目完成主体工程和环保工程建设,各环保设施运行正常,具备验收监测条件。

受成都新明峰纸制品有限公司委托(见附件 3),四川中环康源卫生技术服务有限公司承担该项目的竣工环境保护验收监测工作。根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)的相关规定和要求及《建设项目竣工环境保护验收暂行管理办法》(国环规环评[2017]4 号)等相关法规、文件、技术标准和该项目环评与批复文件的要求,2018 年 7 月,我公司派人进行现场勘查,在现场踏勘及资料调研的基础上编制了监测方案。并于 2018 年 08 月 07~08 日依国家有关环境监测技术规范进行了现场监测。针对该项目的环保设施、污染物排放情况、现场检查情况,并根据有关标准及规范编制完成了本次报告。

### 本次验收范围:

本项目验收范围包括:主体工程、公辅工程、办公生活工程、仓储工程、环保工程。具体详见表 3-1。

### 本次验收监测内容:

- (1) 固体废弃物处置检查;
- (2) 风险事故防范与应急措施检查;
- (3) 公众意见调查;
- (4) 环境管理检查。

### 本次验收监测执行标准、标号、级别：

固废：一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599—2001)；危险废物储存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2001) 及其 2013 修改单中的相关规定；

## 2 验收监测依据

1、《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院令 第 682 号)

2、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评〔2017〕4号)

3、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类〉的公告》(生态环境部公告 2018 年 第 9 号)

4、《柔性纸制品制造一期项目环境影响报告表》(河南金环环境影响评价有限公司)

5、《关于成都新明峰纸制品有限公司柔性纸制品制造一期项目环境影响报告表审查批复》(金环审批〔2017〕308号)

6、《柔性纸制品制造一期项目竣工环境保护验收监测委托书》(成都新明峰纸制品有限公司)

## 3 工程建设情况

### 3.1 地理位置

金堂县地处成都平原东北部，位于东经 104°20'37"~104°52'56"之间，北纬 30°29'10"~30°57'41"之间。县境东邻中江县，西连成都市青白江区、龙泉驿区，南靠乐至县、简阳市，北接广汉市、中江县。县城距成都市中区 30 公里、广汉市 20 公里、中江县 45 公里、成都市青白江区 18 公里、龙泉驿区 36 公里。全县总人口 88.9 万人。淮口镇位于东经 102°33'，北纬 30°42'，地处金堂县域中部，坐落在沱江上游，西临县城赵镇、青白江，东与高板镇接壤，北与赵家、三溪镇相临，南与白果镇相连。全镇幅员面积达 108.54 平方公里。本项目评价区域不涉及自然保护区、生态保护区、风景名胜区、水源保护区以及文物保护单位等环境敏感目标。

项目地理位置见附图 1。



### 3.2 平面布局及外环境关系

本项目位于淮口镇金堂工业园区(成都节能环保产业园一期)洲城大道 815 号, 拟建项目在总平面布置上, 各功能区划比较明确, 生产车间位于厂区东南侧, 办公生活区位于厂区西北侧, 厂区入口处为洲城大道, 入口南侧 20 米处有一医院。

项目总平面布置图见附图 2。

项目位于淮口镇金堂工业园区, 项目东北面紧邻天锐起重设备公司, 东南面紧邻派丽德高建材公司, 西南面紧邻金中洲建材公司, 西北面紧邻洲城大道, 约 30m 处为鑫宝鞋业公司; 从外环境关系看, 项目周边为规划工业用地, 项目的建设及周边环境具有一定的环境相容性, 与区域环境相协调。

项目外环境关系图见附图 3。

### 3.3 工程建设情况

#### 3.3.1 建设项目性质、规模

**项目名称:** 柔性纸制品制造一期项目

**建设性质:** 新建

**建设单位:** 成都新明峰纸制品有限公司

**建设地点:** 淮口镇金堂工业园区洲城大道 815 号

**建设内容:** 本项目占地面积 9832.61m<sup>2</sup>, 主要建筑物建筑面积约 7000 m<sup>2</sup>, 购置有柔版印刷机、制筒机等设备, 建成环保柔性包装用品生产线。项目总投资 1000 万元, 其中环保投资额约 17.7 万元, 占总投资额的 1.77%。

**项目产品及设计生产规模:** 年产纸袋 1090 万件。

**工作班制:** 本项目劳动定员 30 人, 企业年生产 260 天, 采用白班制, 每班工作 8 小时。

实际建设内容对照表见表 3-1。

表 3-1 项目建设内容对照表

项目组成		环评要求建设内容	验收实际建设内容
主体工程	生产车间	本项目共建设 1 个生产车间, 1F, 总建筑面积约 4800m <sup>2</sup> , 内设有生产线、原料堆放区、成品堆放区	本项目共建设 1 个生产车间, 1F, 总建筑面积约 4800m <sup>2</sup> , 内设有生产线、原料堆放区、成品堆放区
辅助工程	门卫室	设置一个, 位于厂区入口旁	设置一个, 位于厂区入口旁
办公及生活设施	办公室	1 层, 总建筑面积约 200m <sup>2</sup> , 设于生产车间内	1 层, 总建筑面积约 200m <sup>2</sup> , 设于生产车间内
	办公综合楼	3F, 建筑面积 1600m <sup>2</sup> , 砖混结构, 1F 为办公区, 2、3F 为职工宿舍	3F, 建筑面积 1600m <sup>2</sup> , 砖混结构, 1F 为办公区, 2、3F 为职工宿舍
共辅工程	给水、供水管网	依托成都思全食品有限公司已有给水设施	依托成都思全食品有限公司已有给水设施
	供电	依托成都思全食品有限公司已有电力设施	依托成都思全食品有限公司已有电力设施
环保工程	废水治理	生产废水: 暂存于危废暂存间, 定期交由有资质单位处理; 生活污水: 依托成都思全食品有限公司已有预处理池 (5m <sup>3</sup> )	生产废水: 暂存于危废暂存间, 定期交由有资质单位处理; 生活污水: 依托成都思全食品有限公司已有预处理池 (5m <sup>3</sup> )
	废气治理	集气罩+抽风系统+活性炭吸附装置+15 米高排气筒	集气罩+抽风系统+UV 装置+15 米高排气筒
	一般固废	生活垃圾: 用垃圾桶集中收集后交由环卫部门处置 不合格产品及边角料: 经收集后外卖给废品回收站处置	生活垃圾: 用垃圾桶集中收集后交由环卫部门处置 不合格产品及边角料: 经收集后外卖给废品回收站处置
	危险废物	暂存于危废暂存间, 定期交由有资质单位处理	签订危废处置协议, 设置了一个单独的危险废物暂存间, 并采取有效的防雨、防渗、防漏、防风措施

### 3.3.2 项目主要生产设备

本项目主要生产设备情况一览表见表 3-2。

表 3-2 本项目设备情况一览表

序号	设备名称	规格	单位	数量
1	柔版印刷机	EKOFA SC1270-7	台	1
2	制筒机	ZT9802SD	台	1
3	糊底机	HD4916BDT	台	1
4	分切复卷复机	FQ1600C	台	1
5	预拉自动缠绕机	TP-1521A	台	1

### 3.3.3 项目主要原辅料及能源消耗

主要原辅料使用情况见表 3-3。

表 3-3 主要原辅料使用情况

序号	名称	年耗量	存储方式	来源
1	白纸	360t	袋装	外购
2	黄纸	640t	袋装	外购
3	点胶	20t	桶装	外购
4	环保白乳胶	100t	桶装	外购
5	内膜	86.72kg	袋装	外购
6	水性油墨	20t	桶装	外购
7	机油	0.5t	桶装	外购
8	印刷版	20 套	/	外购
9	电	8.2 万 kWh/a	/	依托园区电网
10	水	960m <sup>3</sup> /a	/	依托园区给水管网

### 3.4 项目生产工艺

本项目为纸袋生产项目，占地面积 9832.61m<sup>2</sup>（约 14.75 亩），主要由外购的原料经裁剪、印刷、制筒、糊底制成成品，其主要污染工序及产污位置见图 3-1。

#### 工艺流程说明：

- ①裁剪：根据厂家提供的纸袋样式进行设计裁剪，切成产品所需尺寸；
- ②印刷：使用外购的白纸，加入水性油墨，经印刷机印刷出厂家需要的纸袋

外层；

③制筒：将印刷好的纸袋外层放进制筒机，制筒机上再放入黄纸（纸袋内层）、内膜（置于纸袋内层，防水防潮）、环保白乳胶及点胶，制成纸袋半成品；

④糊底：将纸袋半成品和环保白乳胶放入糊底机，经糊底机将纸袋底部做好，制成成品。

生产工艺流程图见图 3-1。

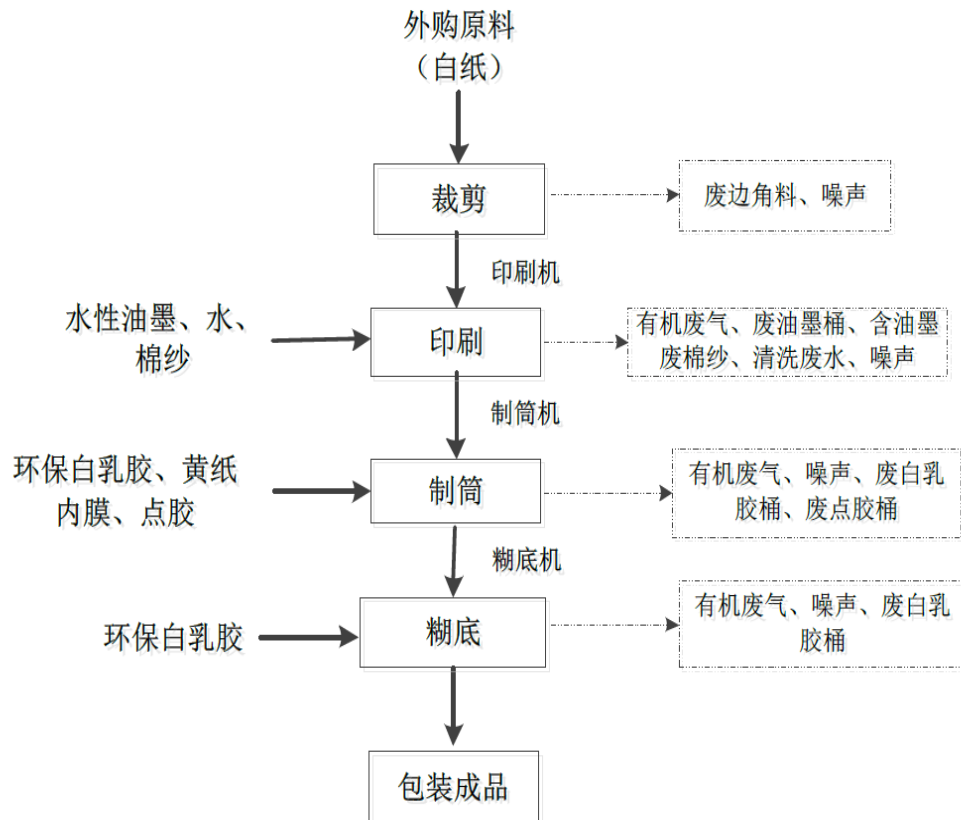


图 3-1 生产工艺流程及产污环节图

## 4 主要污染物的产生、治理及排放

### 4.1 固体废物

#### (1) 一般固废

本项目的一般工业固废主要为裁剪工序中产生的废边角料和工作生活中的生活垃圾，依照环评要求经收集后外卖给废品回收站处置。

表 4-1 本项目一般固体废物产生量统计表

污染物名称	产生环节	预估产生量	实际产生量
边角料	裁剪工段	1.0t/a	0.8t/a
生活垃圾	员工生活	7.8 t/a	5.3 t/a

#### (2) 危险固废

项目产生的危险废物主要为印刷工序中的废水性油墨桶，糊底工序中的废白乳胶桶、废点胶桶，有机废气处理过程中更换下来的废活性炭，在机械设备保养过程中的废机油、含油废棉纱、含油墨废棉纱，清洗印刷机、印刷区地面产生的含油墨废水、废印刷版。

本项目内设置一个危废暂存间用于废水性油墨桶、废白乳胶桶、废点胶桶、废活性炭、废机油、含油废棉纱、含油墨废棉纱、含油墨废水的存放，收集后交由有资质单位处理，并签订危废回收协议，协议见附件 4。

本项目废水性油墨桶、废白乳胶桶、废点胶桶的产生量为 5t/a，废活性炭产生量为 5.85 t/a，废机油、含油废棉纱、含油墨废棉纱总产生量为 15kg/a，含油墨废水产生量约为 4.42m<sup>3</sup>/a，废印刷版产生量约为 6.7 kg/a，见表 4-2。

表 4-2 本项目危险固体废物产生量统计表

污染物名称	产生环节	预估产生量	实际产生量	备注
废活性炭	活性炭吸附装置	6.1t/a	5.85t/a	本项目活性炭装置半个月更换一次，共产生约 6t/a 的废活性炭
废水性油墨桶、废白乳胶桶、废点胶桶	印刷、糊底	6t/a	5t/a	/
废机油、含油废棉纱、含油墨废棉纱、废印刷版	机修保养	25 kg/a	21.7 kg/a	/
含油墨废水	清洗设备、地面	4.42m <sup>3</sup> /a	4.10m <sup>3</sup> /a	/

危废暂存间依托原有项目已建的，见附图 4。

#### 4.2 主要环保投资

项目实际投资 1000 万元，其中环保投资 17.7 万元，占比 1.77%。其中噪声、固废治理投入 4 万元，项目建设过程中做到了主体工程与环保配套设施同时设计、同时施工、同时使用，执行了“三同时”制度。

项目的主要环保投资见表 4-3。

表 4-3 环境保护投资一览表

项目	环评要求建设内容	投资估算 (万元)	实际建设 内容	实际投资 (万元)
固废治理	危险废物定期委外处置	3	同环评	3
	危废暂存间	/	依托	/
合计		4	/	4

#### 4.3 固体废物“三同时”落实情况检查

该项目建设过程中，执行了环境影响评价法和“三同时”制度。环评、环保设计手续基本齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。环评批复要求与落实情况检查内容详见表 4-4。

表 4-4 环评批复要求建设内容及落实情况

环评批复要求建设内容	实际建设内容
噪声污染防治。印刷机、糊底机等产噪设备通过采取合理布局、建筑隔声、设置减震垫等有效的降噪、减振措施，确保达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准后排放。	已落实。项目主要噪声源为 UV 光氧设备风机运行时产生的噪声，通过选用先进的低噪声风机，并设置减振垫等措施降低风机运行时产生的噪声对周围环境的影响
固体废弃物收集、暂存、处置的环境管理。废边角料、废包装物、不合格塑压件产品经收集后定期外售废品回收站；生活垃圾集中收集，定期交由市政环卫部门清运处理；废活性炭、含油废抹布等须集中收集、规范暂存于危险废物暂存间，定期交由具有危废处理资质的单位进行处理。	已落实。项目固废主要为废边角料和不合格产品，收集后外售至回收站处理；危险废物主要为废活性炭和废机油，收集至危废暂存间，委托有资质单位进行处理

<p>强化污染风险防范。危废暂存间须采取相应的符合规定的防渗措施，设立明显的危废标识、标牌，做好“防风、防雨、防晒”。处理，同时规范管理、强化风险防范意识，严格按操作规程操作，建立完善环境风险防范制度，按照企业制定的应急预案，加强应急演练，确保环境安全。</p>	<p>已落实。暂存间依托原有设施，设立有的危废标识、标牌，做好“防风、防雨、防晒”措施。</p>
---	--

## 5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

### 5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

#### 5.1.1 环评结论

##### 1、固体废弃物影响分析

本项目产生的固体废弃物产生及处置措施见下表 5-1。

表 5-1 本项目固废产生及处置措施一览表

序号	固废名称	固废类型	产生量	处置措施
1	废机油、含油废棉纱、含油墨 废棉纱、废印刷版	危险固废 (HW08)	21.7 kg/a	委托四川省中明环境治理有限公司处置
2	废水性油墨桶、废白乳胶桶、 废点胶桶	危险固废 (HW08)	5t/a	
3	废边角料	一般固废	1.0t/a	外卖废品收购站
4	生活垃圾	一般固废	7.8 t/a	

本项目设置有危废暂存间，有防风、防雨、防晒，设有标识牌。根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012) 提出如下相关要求：

(1) 危险废物在厂区内暂存不得超过一年。

(2) 危废分类存放。

(3) 装载液体危险废物的容器内须留足够的空间，容器顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间。

建设单位应该在厂房内设置垃圾桶，每日及时将产生的生活垃圾收集转移至厂区内已有的生活垃圾收集系统收集。废包装物、不合格品、废边角料收集后及时外卖。

综上所述，在落实了上述固废处置要求后，项目产生的固体废物对周边环境影响不大。

### 5.2 要求与建议

为了减少营运期对周围环境的影响，建议采取以下防护措施：

1、认真落实报告表中提出的各项环保措施。该项目在建设过程中，必须严格按照国家有关建设项目环保管理规定，执行建设项目须配套建设的环境保护设



施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。

2、落实环保资金，以实施治污措施，加强项目环保设施的日常管理工作，强化环保设施的维修、保养，保证环保设施正常运转，实现污染物达标排放。

3、企业现有项目应严格按照环评报告提出的“以新带老”措施增设 RTO 废气处理设施及集气罩+UV 光解设施。

4、重视项目环境风险管理，严格按照操作规程作业，杜绝火灾意外事故发生。

5、若本项目产品方案和生产工艺和生产规模发生变动时，必须重新办理环保等相关手续。

6、该项目各项污染处理设施必须经当地环保部门验收合格后，方可正式投入运作。

7、切实做好车间通风换气措施，选用低噪声设备，加强设备的日常维修与更新，使生产设备处于正常工况，杜绝设备在不正常运行。

8、固体废物应分类收集，一般固体废物有回收利用价值的全部回收利用，无利用价值的集中存放，委托环卫部门统一清运，做到日产日清。危险废物的处置严格遵守国家有关危险废物贮存、转移及处理的相关规定，定点收集、妥善保管，送往有资质的单位进行处理。

9、企业应认真执行国家和地方的各项环保法规和要求，企业环保机构必须严格落实相应的环保职责，健全各项规章制度。

### 5.3 环评审批决定

1、项目符合国家产业政策，《报告表》已经通过专家技术评审，所提各项环保措施能够满足污染防治要求，可作为执行“三同时”制度的依据，同意按审查批准的设计进行建设。

2、严格总量和排污权指标使用控制。项目主要污染物总量控制指标：化学需氧量 0.284 吨/年、氨氮 0.027 吨/年，废水指标纳入金堂工业区东区污水处理厂总量指标，不再重新下达控制指标；挥发性有机物 0.36 吨/年。

3、按照金堂县发展和改革局出具的《关于柔性纸制品制造一期项目备案的通知》(备案号:金投资备[51012117032901]0036 号)批准内容进行建设,其总投资为 1000 万元,环保投资 17.7 万元。项目租赁成都思全食品有限公司已建厂房,年生产

纸袋 1090 万件,属未批先建,已于 2017 年 3 月建成投产,已经过环境行政处罚,本次项目为补办环评。建设主要内容:

(1)主体建设为:生产车间,1F,总建筑面积约 4800m<sup>2</sup>,内设有生产线、原料堆放区、成品堆放区,购置柔版印刷机、制筒机等设备,建成环保柔性包装用品生产线。

(2)配套设施建设为:依托已建门卫室、办公综合楼、食堂、给水、排水、电力等。

(3)环保设施建设为:隔油池、集气罩、活性炭吸附装置、排气筒、隔声降噪设备、一般固废暂存间、危险废物暂存间、依托已建污水预处理池、抽油烟机

#### 4、做好施工期污染防治工作

项目系租赁厂房且已于 2017 年 3 月建成投产,施工期已结束,施工期影响已随着施工期的结束而消失,项目区无施工期的遗留环境问题。

5、严格执行环境保护“三同时”制度,建立完善的环境管理机制。在建设、工艺调试过程中,应按环境影响报告表提出的污染防治措施要求,具体重点做好以下几项工作:

(1)落实运营期废水污染防治措施。印刷机清洗废水和印刷区地面清洗废水属于危险废物分类收集后定期交由有危废处理资质单位处理。

(2)落实运营期废气污染防治措施。单独密封印刷机、制筒机、糊底机,有机废气经设备上方集气罩收集至活性炭吸附装置处理后通过排气筒 15m 高空排放。

(3)落实运营期噪声污染防治措施。合理布局,选用优质低噪设备,设备安装采取合基减震等有效的隔声减震措施,加强管理,定期维护和保养设备,运输、装卸文明操作,严禁抛掷。合理安排生产和运输时间,加强车间管理,厂区内禁止鸣笛。

(4)落实运营期固体废物污染防治措施。废边角料外售废品回收站;生活垃圾、预处理池污泥交由市政环卫部门统一清运;危险废物中的废水性油墨桶、废白乳胶桶、废点胶桶定期由厂家回收(厂家须交有资质单位处置),其余危险废物废活性炭、废机油、含油废棉纱、含油墨废棉纱、含油墨废水及废印刷版交由有

危废处理资质单位处置。固体废物堆放区设一个独立的房间或区域，设标识牌，地面硬化、铺设防渗层，并按相关规定做好“三防”，加强防雨、防泄漏措施。加强临时危废堆场管理和分区，设警示标志，确保与一般性固废完全分开分类存放，并完整记录危废暂存和外运情况。

(5) 地下水防治措施：水性油墨、白乳胶、点胶等危险化学品原料存放区域、危废暂存间区域属于重点防渗区，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s；生产车间、成品库房等区域属于一般防渗区，渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s。

(6) 项目性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态保护措施发生重大变更的，必须重新报批。

(7) 项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，建立完善的环境管理机制。项目主体工程 and 环保设施竣工后，必须按规定程序进行环保验收，合格后方可投入使用。

(8) 请金堂县环境监察执法大队负责该项目施工期间及日常的环境保护监督管理工作。

## 6 验收检查结果

### 6.1 生产工况

验收监测期间，本项目主体工程及环保设施运行正常，生产负荷达到 75% 以上，符合验收监测对生产负荷的要求，现场工况核查表详见附件 5。验收监测期间生产工况统计情况见下表 6-1。

表 6-1 工况记录

产品名称	年设计生产量	日设计生产量	监测日期	实际日生产量	生产负荷
柔性纸制品	1090 万件/年	4.2 万件/年	2018.08.07	3.5 万件/年	83.3%
			2018.08.08	3.8 万件/年	90.5%

本项目年工作 260 天，日工作时间：8 小时，夜间不进行生产作业。

### 6.2 固废处置情况检查

项目产生的一般固体废物和危险废物的处理处置，严格落实了批复及环评要求，对周围环境未造成明显影响，建有危废暂存间，见附图 4。

## 7 结论

1、本项目执行了国家相关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环境保护设施按“三同时”要求设计、施工和投入使用，运行正常。公司编制了环境保护管理制度，环评报告表及批复中提出的环保要求和措施得到了落实。

2、本验收监测报告是针对 2018 年 08 月 07 日、08 月 08 日生产及环境条件下开展验收监测所得出的结论。

### 3、固体废弃物检查情况

项目产生的一般固体废物和危险废物的处理处置，严格落实了批复及环评要求，对周围环境未造成明显影响，设有危废暂存间。

综上所述，成都新明峰纸制品有限公司柔性纸制品制造一期项目在建设过程中执行了环境影响评价法和“三同时”制度。配套的环保设施及措施基本按照环评要求建成或落实。