

## 成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目竣工环境保护验收意见

2019年4月25日，成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目在成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园科盛路组织召开了《成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都中天诚信包装有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，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）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、项目基本情况

项目名称：纸制品生产线技术改造项目；

建设单位：成都中天诚信包装有限公司；

建设地点：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园科盛路；

建设性质：技改

占地面积：12332.44m<sup>2</sup>

项目设计生产能力：年产纸板1.5亿平方米；

建设内容：主体工程、辅助工程、仓储工程、公用工程、办公及生活设施、环保工程。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2018年1月9日，成都市温江区经济和信息化局下达了本项目备案通知书（备案号：川投资备【22018-510115-22-03-241464】JXQB-0012号）；2018年3月由内蒙古亿保环境科技有限公司编制完成了《成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目环境影响报告表》，2018年8月1日成都中天诚信包装有限公司取得了成都市温江区环保局下达的《关于成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目环境影响报告表的批复》（温环建评【2018】125号）。

本项目于8月开始建设，9月投产。

### 3、项目投资

项目总投资2000万元，其中环保投资15.3万元，环保投资占总投资的0.77%。

### 4、验收范围

本次对成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目整体进行竣工环境保护验收。

## 二、工程变更情况

环评建设：对原有的车间一进行技术改造，主要通过购置全自动两层纸板生产线一套、五层纸板生产线一套、全自动七层纸板生产线一套以及相关辅助生产设备进行生产，实际建设：对原有的车间一进行技术改造，主要通过购置全自动两层纸板生产线一套、五层纸板生产线一套以及相关辅助生产设备等。

经对照环评与批复，产能与环评及批复一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目产生的废水为清洗废水、生活污水、地坪拖洗废水。

清洗废水暂存于淀粉糊罐中，用于次日淀粉糊的生产，不外排；生活污水由园区预处理池处理后排放至园区污水管网，地坪拖洗废水经车间隔油池隔油处理，排放至园区预处理池处理，处理后排放至园区污水管网，进入科技园污水处理厂处理，最终排入杨柳河。

### 2.废气

本项目所产生的废气有淀粉糊生产粉尘、天然气燃烧废气、裁剪过程中产生的粉尘。

淀粉糊生产粉尘通过投料口上方的集气罩收集后，经布袋除尘器处理后，通过15m的排气筒排放；天然气燃烧废气通过15m排气筒排放；裁剪过程中产生的粉尘通过管道抽排至旋风除尘器处理后通过15m排气筒排放。

### 3、噪声

本项目噪声主要来源于生产过程中的各种设备运行产生的噪声。

本项目采取合理布局、选用低噪声设备、厂房隔声、基础减震等措施降噪。

## 四、验收监测结果

### 1、废水：

验收监测期间：该项目废水总排口污染因子：pH、悬浮物、化学需氧量、五

日生化需氧量、动植物油、阴离子表面活性剂均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级排放标准,氨氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级排放标准。

## 2、废气:

验收监测期间:该项目废纸打包车间有组织排放的颗粒物排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 有组织排放标准;该项目制胶车间有组织排放的颗粒物排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 有组织排放标准;该项目锅炉废气有组织排放的颗粒物、氮氧化物、二氧化硫的排放浓度符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 2 中燃气锅炉排放标准;该项目无组织排放的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放标准。

## 3、厂界噪声:

验收监测期间:该项目所测4个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类功能区排放标准。

## 4、总量控制

该项目化学需氧量、氨氮、总磷、氮氧化物、二氧化硫、粉尘排放总量;均低于环评总量控制要求。

## 五、环境管理检查情况

成都中天诚信包装有限公司制定了《成都中天诚信包装有限公司环境保护管理制度》,将环保工作纳入公司日常管理服务工作中,对环保设施定期检查、维护,保证环保设施正常运行。环保档案及环保资料交由办公室统一管理。

## 六、公众意见调查

验收监测期间对成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目所在区域进行了公众意见调查,100%的调查者对该项目的建设表示满意或较满意。

## 七、验收结论

综上所述,成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目环保审查、审批手续完备,环保设施及措施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,通过环境保护自主验收。

## 八、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

验收组成员： 原奔 胡予 陈维义  
刘德元 戴艳利 何志超 张心

2019年4月25日

仅用于本次验收公示

成都中天诚信包装有限公司纸制品生产线技术改造项目  
竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	陈萍	成都中天诚信包装有限公司	行政	18111238500	建设单位	陈萍
成员	戴艳利	成都中天诚信包装有限公司	行政	15102887780	建设单位	戴艳利
	陈维义	成都中天诚信包装有限公司	厂长	13908203140	建设单位	陈维义
	胡尹	成都环境科学学会	高工	13880135135	专家	胡尹
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	13228197377	验收单位	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收单位	罗麒
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	技术员	1838247822	验收单位	唐灿

2019年4月25日