

# 安庆市时利纸品工贸有限责任公司纸管、纸箱生产项目

## 竣工环境保护验收意见

2023 年 8 月 24 日，根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]14 号）等相关文件要求，安庆市时利纸品工贸有限责任公司主持召开了“安庆市时利纸品工贸有限责任公司纸管、纸箱生产项目”竣工环保验收会议，参加会议的有安庆市时利纸品工贸有限责任公司(建设单位)、安庆禾美环保技术有限公司(检测单位)等，会议邀请 3 位专家组成技术审查组。与会代表查勘了项目现场及周边环境，听取了建设单位关于项目建设、环保设施调试情况主要说明，审查了相关资料，检查了环保设施运行工况，进行了认真的讨论，形成最终竣工环境保护验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）项目建设地点、规模、主要建设内容

安庆市时利纸品工贸有限责任公司位于安徽省安庆市宜秀区白泽湖乡石塘社区，公司占地面积约 8 亩，建筑面积 2200m<sup>2</sup>。公司主导产品为纸管、纸箱，年产纸管 1000t，年产纸箱 5 万 m<sup>2</sup>。企业购置切管机、裁剪机、分切机等生产设备，建成纸管加工、纸箱生产线，项目现场建有生产车间 1 栋、仓库 1 栋。

#### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2006 年建设该项目生产线，项目已建成多年，但未履行环保手续，根据相关的法律法规要求，企业于 2020 年完成该项目的可行性论证工作，编制了安庆市时利纸品工贸有限责任公司纸管、纸箱生产项目可行性论证报告（安徽显润环境工程有限公司，2016 年），安庆市宜秀区生态环境分局于 2020 年 1 月出示了“关于安庆市时利纸品工贸有限责任公司纸管、纸箱生产项目环境管理意见的函（宜秀环备函【2020】19 号）。

#### （三）投资情况

本项目总投资 800 万，其中环保投资 8 万，占比 1%。

#### （四）验收范围

本次验收内容为安庆市时利纸品工贸有限责任公司年产 1000 吨纸管、5 万

平方米纸箱加工生产线及相应配套环保设施。

## 二、工程变动情况

通过对该项目建设实际情况与环境影响评价报告表进行核实，参照环境保护部办公厅《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）的规定和要求，本项目不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （1）废气污染物及其治理措施

项目产生的废气主要为分切裁剪过程中产生的粉尘以及卷管烘干过程产生的非甲烷总烃，企业在封闭车间内生产，采取剪切工艺，且原料为硬纸管、硬纸板，实际产生的粉尘和非甲烷总烃微量，排放量很少。

### （2）废水污染物及其治理措施

项目所产生的废水主要为生活污水，无生产废水产生。生活污水经化粪池收集，用作农肥。

### （3）噪声及其治理措施

本项目营运期噪声主要来自生产设备产生的噪声。

企业仅昼间生产，夜间不生产。采取设备合理布局、厂房隔声，再经距离衰减后，排放符合，厂界昼间噪声能符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》。

### （4）固体废物及其治理措施

建设项目产生的固体废物主要有：员工生活垃圾（2.2t/a）、边角料和不合格产品（5t/a）、空胶水桶（每年 100 个）。

空胶水桶暂存厂内暂存仓库内，由原厂家回收利用，空胶水桶暂存仓库做好防风防雨防晒防渗漏措施；边角料及不合格产品经集中收集后，暂存，综合利用；生活垃圾由环卫收集处理。

### （5）其他环境保护措施

企业已建立环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确，建立污染设施管理岗位责任制度和维修保养制度，建立环保台账，并已完成排污许可登记工作，按要求制定了环境监测计划。

## 四、环境保护设施调试效果

根据建设单位建设项目竣工环保验收报告表，验收监测结果表明，污染物排放情况：

#### （1）废气：

在 2023 年 08 月 04 日至 08 月 05 日验收监测期间，厂界无组织废气颗粒物最大排放浓度分别为  $0.199\text{mg}/\text{m}^3$ ，低于  $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ；厂界无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度分别为  $1.47\text{mg}/\text{m}^3$ ，低于  $4.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。项目颗粒物和未甲烷总烃无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织监控浓度限值要求。厂内无组织废气非甲烷总烃最大排放浓度为  $1.79\text{mg}/\text{m}^3$ ，低于  $6\text{mg}/\text{m}^3$ ，项目厂内非甲烷总烃两日的无组织排放浓度检测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放特别排放限值要求。

（2）噪声：在 2023 年 08 月 04 日至 08 月 05 日验收监测期间，布设厂界东、厂界南、厂界北及厂界西侧敏感点 4 个监测点位，第一天昼间厂界及敏感点噪声检测结果最高为 59.3dB（A），第二天噪声检测结果最为 58.9dB（A），两日厂界及敏感点噪声昼间检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类区标准限值要求。属于达标排放。

企业夜间不生产。

### 五、工程建设对环境的影响

根据验收检测结果可知，本项目各污染物排放均达到验收执行的相关环境标准。

### 六、验收结论

安庆市时利纸品工贸有限责任公司纸管、纸箱生产项目环境保护手续现已完备，项目已按照备案文件及相关环保要求落实了各项污染防治措施，各类污染物均能实现达标排放。验收工作组认为该项目满足申请竣工环境保护验收的条件，项目可通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

企业应落实如下内容：

（1）执行企业环境自行监测计划，根据企业环境信息公开要求，公开监测结果。

（2）规范厂区原料、成品暂存库建设，完善固体废物的分类收集、暂存及



处理处置等日常环境管理工作。

#### 八、验收人员信息

本项目验收参与单位安庆市时利纸品工贸有限公司、安庆禾美环保技术有限公司、环保专家及咨询公司等。

安庆市时利纸品工贸有限公司

2023年8月28日

