

# 聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司年产 9500 万平方米纸板项目 竣工环境保护验收现场检查及验收工作组验收意见

2020 年 9 月 24 日，聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司组织召开年产 9500 万平方米纸板项目竣工环境保护验收现场检查及验收及验收会。验收工作组由工程建设单位（聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司）、监测单位（山东聊和环保科技有限公司）并特邀 2 名技术专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况，根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司位于山东省聊城市茌平区乐平铺恒安路以南，兴盛路以东。项目总投资 3000 万元，租赁闲置厂房，购置 WJ250-2500- II 型五层瓦楞纸板生产线一套等相关生产设备，建设年产 9500 万平方米纸板项目。

### （二）环保审批情况

2019 年 12 月聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司委托聊城市润森环保有限公司编制了《茌平区鸿博纸制品有限公司年产 9500 万平方米纸板项目环境影响报告表》，2020 年 2 月 1 日聊城市茌平区行政审批服务局以茌行审投资环管[2020]13 号对其进行了审批。2020 年 7 月委托山东聊和环保科技有限公司进行该项目的环保验收监测工作，接受委托后山东聊和环保科技有限公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并于 2020 年 09 月 02 日-03 日对该企业进行了验收监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

### （三）投资情况

项目实际总投资 3000 万元，其中环保投资 10 万元。占总投资 0.33%。

### （四）验收范围

本次验收的范围为年产 9500 万平方米纸板生产设备及其配套环保设施。

## 二、工程变更情况

通过现场调查，对照环评报告及审批意见，项目生产性质、生产规模、生产地点、生产工艺及环保设备均无明显变动，根据《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，项目不涉及重大变更。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水污染源及其治理措施

本项目设备冲洗水收集后回用于制胶过程，不外排；剩余蒸汽冷凝水作为清净下水通过雨水管网外排；本项目无生产废水产生，所产生的废水主要为生活污水，生活污水排入化粪池，由环卫部门集中清运。

### （二）废气污染源及其治理措施

本项目废气主要是瓦楞纸板生产裁切过程产生的粉尘。本项目采用的原料纸（高强度瓦楞纸、白卡纸、牛卡纸）为中高端纸，且本项目裁切工序使用薄刀片进行裁切，不利用锯片切割，粉尘产生量较小，于车间无组织排放。

### （三）噪声

本项目主要噪声源为五层瓦楞纸板生产线、全自动废纸打包机等机械设备运行噪声，通过选用低噪音设备，在生产运转时期对其进行检查，保证设备正常运转，并采取基础减振、厂房隔声等措施，降低对外环境的影响。

### （四）固体废物

本项目裁切工序产生的下脚料收集后外售综合处理；设备维修产生的废润滑油、液压设备更换产生的废液压油属于危险废物，产生后暂存于危废暂存间内，委托有资质单位（山东聚鼎瑞环保科技有限公司）处置；废包装桶暂存于危废暂存间后由厂家回收用于原始用途；生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

## 四、验收监测结果

### （一）环保设施运行检测结果

山东聊和环保科技有限公司出具的《聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司年产 9500 万平方米纸板项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

#### 1. 废水

同上文三、（一）。

#### 2. 废气

验收监测期间，无组织颗粒物小时浓度最高为 0.347mg/m<sup>3</sup>，满足《大气污染物综合排

放标准》(GB16297-1996)表 2 中的无组织排放监控浓度限值要求。

### 3. 噪声

验收监测期间, 监测点位昼间噪声在 56.8-60.6(dB)之间, 符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的 3 类标准限值。

### 4. 固体废物

同上文三、(四)。

## (二) 环境管理调查

聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司制定了《聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司环保管理制度》, 并设立了相关机构。日常工作由办公室管理, 其主要职责是: 行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能, 日常一切工作须对公司负责。

## 五、工程建设对环境的影响

项目建设进行了环境影响评价, 基本落实了环境影响评价文件及其批复要求。验收监测期间, 项目产生的废水、废气、噪声能够达标排放, 固体废物能够得到妥善处理。

## 六、验收结论

聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司年产 9500 万平方米纸板项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施, 项目建设过程未发生重大变动; 验收监测的污染物排放达到国家相关排放标准, 验收报告不存在重大质量缺陷。鉴于项目基本符合验收条件, 不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形, 验收组原则上同意该项目通过环保验收。

## 七、后续要求

- 1、上料处注意收尘, 关闭门窗;
- 2、下脚料打包车间注意关闭门窗;
- 3、危废暂存间设置双锁、清理杂物、完善台账、门窗加防护。

## 八、验收人员信息

见附件。

聊城市茌平区鸿博纸制品有限公司

2020 年 9 月 24 日