

# 潜江市福达纸业有限公司

## 年产 2 万吨包装材料项目竣工环境保护验收意见

2022 年 1 月 24 日，潜江市福达纸业有限公司根据《潜江市福达纸业有限公司年产 2 万吨包装材料项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《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表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

该项目的的主要建设内容为：本项目用地面积 2000m<sup>2</sup>，总投资 12800 万元，项目主要建设内容为 1 栋生产车间、1 栋烘干车间、2 栋仓库以及配套辅助设施。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2021 年 5 月武汉绿达环保技术公司为本项目编制了《潜江市福达纸业有限公司年产 2 万吨包装材料项目环境影响报告表》，2021 年 6 月 16 日潜江市生态环境局下发了《关于潜江市福达纸业有限公司年产 2 万吨包装材料项目环境影响报告表的批复》，项目于 2021 年 7 月开工，于 2021 年 8 月完工进行调试。

#### 3、投资情况

项目实际总投资 12800 万元，环保投资 136 万元。

#### 4、验收范围

本次验收为工程主体全部验收。

### 二、工程变动情况

项目建设内容与环评批复一致，无变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目营运期会产生生活污水及生产废水。生活污水经化粪池处理后与其他废水进入厂区污水处理站处理，部分回用于生产，剩余部分接入张金镇污水处理厂进一步处理，尾水排入总干渠。

#### 2、废气

本项目营运期中会产生烘干废气和车间产生的臭气。

### （1）烘干废气

烘干废气经水喷淋措施处理后经 15 米高排气筒排放。

### （2）车间产生的异味气体

本项目生产车间异味气体产生的无组织排放的恶臭主要成分是硫化氢和氨。主要采取加强车间通风。

### 3、噪声

主要来自车间设备运转噪声，选取低噪声设备，采取隔声、基础减震等措施进行降噪。

### 4、固体废物

本项目营运期主要产生的固体废物为生活垃圾及废边角料。生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理；废边角料收集后回用于生产，不外排。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水污染物排放情况

验收监测期间，公司废水排放口监测的各项污染因子 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮的排放浓度满足张金镇污水处理厂进水水质要求。

### 2、废气污染物排放情况

验收监测期间，无组织氨、硫化氢排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 中厂界二级限值。烘干废气排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 中要求。

### 3、厂界噪声

验收监测期间，厂界南侧、西侧监测点两天的昼间厂界噪声为 54.3~55.5dB（A），夜间噪声为 44.6~48.0dB（A），监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类限值要求；厂界东侧、北侧的监测点两天的昼间厂界噪声为 55.1~56.9dB（A），夜间噪声为 44.3~45.5dB（A），监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类限值要求。

### 4、固体废物

本项目主要产生的固体废物为生活垃圾及废边角料。生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理；废边角料收集后回用于生产，不外排。

## 五、验收结论

该项目环境保护手续齐全，落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要

求，竣工验收监测条件符合《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的相关规定，主要污染物达标排放。可以按正常程序予以公示。

#### 六、验收人员信息

验收工作组成员名单及信息附后。

潜江市福达纸业有限公司

2022 年 1 月 24 日