

# 温州市寰亚包装有限公司年产 5500 吨复合纸板建设项目竣工环境保护自行验收意见

2022 年 11 月 15 日，温州市寰亚包装有限公司成立验收工作组，进行“温州市寰亚包装有限公司年产 5500 吨复合纸板建设项目”竣工环境保护自行验收。验收工作组现场检查了项目生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南(污染影响类)、本项目环境影响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

温州市寰亚包装有限公司位于浙江省温州市鹿城区轻工产业园区 E1-13 号(创强路 8 号)2 号厂房一层东首，是一家专业从事复合纸板制造、销售于一体的企业，企业租用温州市鹿城区藤桥镇上桥村村民委员会的闲置厂房作为生产用房，租用建筑面积 3166.75m<sup>2</sup>。

企业于 2019 年 1 月委托重庆大润环境科学研究院有限公司编制了《温州市寰亚包装有限公司年产 5500 吨复合纸板建设项目环境影响报告表》，并在 2019 年 2 月 2 日通过了温州市生态环境局鹿城分局审批受理（文件号：温环鹿建[2019]6 号）。

本次验收项目名称为“温州市寰亚包装有限公司年产 5500 吨复合纸板建设项目”，建设性质属于新建项目。本项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 3 万元，占总投资额的 0.6%。厂区内不设食宿，

现有职工人数 10 人，年生产 260 天，生产班制为单班制，每天工作时间约为 8 小时。

环评预计项目在基础设施建设基本健全的情况下能达年产 5500 吨复合纸板的规模，实际情况下项目达年产 5500 吨复合纸板的规模。目前该项目环保设施正常运转，生产设备基本配置齐全，监测期间项目主要产品的生产负荷满足国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于 75% 的要求，则此项目具备了环境保护竣工验收监测的条件。

## 二、工程变更情况

经现场调查确认，项目变动情况如下：

环评预计分切机 2 台，实际 0 台。

其余建设情况与环评内容基本符合。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

项目产生的废水主要为生活污水。

生活污水经厂区化粪池预处理达标后排入污水管网，进入鹿城轻工产业园区污水处理厂处理。

### （二）废气

项目产生的主要废气污染物为淀粉胶残留废气、生物质燃烧废气。

淀粉胶残留废气加强车间通风后，以无组织形式排放。

生物质燃烧废气经水膜除尘处理后，经 15 米排气筒高空排放。

### （三）噪声

项目噪声主要来源于设备的运行，采取一定的隔声减震措施，确保设备正常运转。

### （四）固体废弃物

项目生产过程中产生的废物主要有边角料和生活垃圾。

## 四、环境保护设施调试效果和工程建设对环境的影响

### （一）污染物达标排放情况

#### 1、废气

验收监测期间，监测结果显示，项目生物质燃烧废气处理设备净化后排气筒的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度和烟气黑度符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）燃气锅炉特别排放限值。

#### 2、噪声

验收监测期间，根据实际情况于温州市寰亚包装有限公司厂界周围设置2个噪声测点，其两天昼间监测结果中厂界南侧（1号测点）、厂界东侧（2号测点）均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类功能区限值要求。

#### 3、固废

项目生产过程中产生的废物主要为边角料和生活垃圾。

处理措施如下：边角料收集后外售综合利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运。

## 五、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州市寰亚包装有限公司建设项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施基本按批准的环境影响报告表及环评批复建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力基本适应主体工程的需要。经审议，验收工作组原则同意通过该项目环境保护设施竣工自主验收。

## 六、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件，完善有关资料汇总，及时公示环境信息及竣工验收材料。

2、继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

## 七、验收人员信息

验收人员信息见“验收会议签到表”。

验收工作组成员签名：

温州市寰亚包装有限公司项目验收组

2022年11月15日