

# 湛江市旭彤包装材料科技有限公司年产塑料中空板 1000 吨项目

## 竣工环境保护验收意见

根据国家、广东省和湛江市有关建设项目竣工环境保护验收管理规定，湛江市旭彤包装材料科技有限公司于 2021 年 9 月 27 日组织召开湛江市旭彤包装材料科技有限公司年产塑料中空板 1000 吨项目（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会，并成立了验收工作组。验收工作组包括湛江市旭彤包装材料科技有限公司（建设单位、验收调查单位）、东莞市鼎立环保科技有限公司（设计、施工单位）、湛江天和环保有限公司（环评单位）等单位代表以及 3 名特邀专家。

验收工作组现场检查本项目建设情况及配套环保设施情况，听取了建设单位关于本项目环保执行情况介绍和验收调查单位对验收调查报告的汇报，审阅并核实有关材料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于湛江市坡头区官渡工业园 C 区工业大道一号的第六车间，车间内建立 1 条年产 1000 吨塑料中空板生产线，包括原料区、成品区、办公区，总占地面积 2200m<sup>2</sup>，建筑面积 2200m<sup>2</sup>，实际总投资 475 万元，其中环保投资 30 万元。

#### 2、建设过程及环保审批情况

湛江市旭彤包装材料科技有限公司委托湛江天和环保有限公司于 2018 年 7 月编制完成了《湛江市旭彤包装材料科技有限公司年产塑料中空板 1000 吨项目环境影响报告表》，原湛江市环境保护局坡头分局于 2018 年 10 月 8 日对该项予以批复（湛环坡[2018]363 号）。

### 二、工程变动情况

验收阶段本项目建设内容与环评申报内容基本一致，无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

验收组成员签名：

王文光 邓子权 余利华  
邓子权

本项目的废水主要为冷却水。

治理措施：本项目在生产过程中用到少量的冷却水，冷却水循环使用，不外排。本项目员工不在本项目内食宿，员工如厕依托相邻的湛江市富顺电器有限公司办公楼洗手间。

## 2、废气

本项目废气主要为挤出工序产生少量有机废气。

治理措施：挤出工序设备上方设置集气罩，废气经集气罩收集和“活性炭吸附”装置处理后，通过8m高排气筒排放。

## 3、噪声

本项目的噪声主要为生产设备产生的噪声。

治理措施：本项目选用了低噪声设备，并采取减振降噪措施，充分利用厂房进行隔声。

## 4、固体废物

本项目的固体废物主要为生产过程中产生的边角料、废包装材料、废活性炭，以及少量生活垃圾。

治理措施：本项目生产过程中产生的边角料回用于生产过程中；废包装材料交由供应商回收处理；活性炭需要定期更换，废活性炭交由有资质单位处理；生活垃圾交由环卫部门统一清运。

## 四、环境保护验收监测情况

### 1、噪声监测情况

根据监测结果，本项目四面厂界的昼间、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类区标准。

### 2、废气监测情况

根据监测结果，各项指标的监测值均符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段的二级标准及无组织排放监控浓度限值，无组织排放废气监测结果同时满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》

验收组成员签名：

林伟平 王云志 邓锦华 李红兵 余��群  
邓子权

(GB37822-2019)的要求。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目建成后，废气、噪声、固体废物对环境影响不大。

### 六、验收结论

本项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，基本落实了本项目环评报告表的建议及批复的要求，废气、噪声达标排放，固体废物得到妥善处理或处置，本项目已基本符合竣工环保验收条件，验收工作组成员一致认为本项目可以通过竣工环境保护验收。

### 七、本项目通过环保验收后应做好以下工作

- 1、加强配套环保设施日常管理，确保各项污染物稳定达标排放。
- 2、建设单位应通过网站或其它便于公众知悉的方式，依法向社会公开验收报告和验收意见。

### 八、验收人员信息

参加验收会的单位及人员名单见附表。



验收组成员签名： { 邓子权 王云宇 罗红伟 } 李红梅 余��群  
邓子权

湛江市旭彤包装材料科技有限公司年产塑料中空板 1000 吨项目竣工环境保护验收工作组成员名单

验收工作组成员	姓名	单位	电话	身份证号码	签名
建设单位、验收调查单位	蓝红祥	湛江市旭彤包装材料科技有限公司	137	330	蓝红祥
设计、施工单位	王云宏	东莞市鼎立环保科技有限公司	15	3308	王云宏
环评单位	邓子权	湛江天和环保有限公司	15	440	邓子权
专家	吴锦雄	广东省湛江生态环境监测中心站	13	44080	吴锦雄
专家	李绍宁	原湛江市城市规划局	13	4401	李绍宁
专家	余斌辉	湛江燃气协会	135	4408	余斌辉