

## 苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目 竣工环境保护验收意见

2019 年 1 月 17 日,苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)、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》的规定,组织公司相关人员、项目竣工验收监测报告编制单位(苏州市环科环保技术发展有限公司)的代表、监测单位(谱尼测试集团江苏有限公司)的代表以及邀请的三位专家组成验收工作组对苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目的环境保护设施进行验收。验收工作组依照国家有关法律法规、项目环境影响报告表和苏州高新区环保局的审批意见(苏新环项[2017]261 号)、《苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目竣工环境保护验收监测报告表》(2019 年 1 月)和验收检测报告

(IMB3QEEC86442555)等资料,核查了建设内容与环评及批复的相符性,核查了企业提供的验收监测期间,实际生产情况。并对生产现状情况进行了现场踏勘核查,提出竣工环境保护验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点:高新区浒关工业园区青花路 26 号 11 号楼

项目性质:扩建项目

产品、规模:PP 蜂窝包装板 500 吨/年

本项目年工作 200 天,单班制,每班 7 小时,全年 1400 小时。

#### (二)建设过程及环保审批情况

苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司于 2017 年委托苏州市环科环保技术发展有限公司编制了《苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目环境影响评价报告表》,并于 2017 年 12 月 22 日获得苏州高新区环保局环保审批意见(审批文号:苏新环项[2017]261 号),该项目自审批通过后于 2018 年 3 月开始开工建设,5 月完成建设并进入调试阶段;在项目调试期间,苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司于 2018 年 10 月委托苏州市环科环保技术发展有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测,谱尼测试集团江苏有限公司于 2018 年 10 月 25 日~26 日日实施了验收监测,苏州市环科环保技术发展有限公司于 2018 年 12 月编制了《苏州光辉恒盛家用电

器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目竣工环境保护验收监测报告表》。

本项目自开始建设至竣工整个过程中无违法或处罚记录等。

### (三)投资情况

项目实际总投资为 100 万元，其中环保投资概算为 5 万元，占总投资比例为 5%。

### (四)验收范围

本次是对苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目进行验收，验收范围为苏州高新区浒关工业园区青花路 26 号 11 号楼，包括各类生产设备 4 台（其中蜂窝版切机 1 台，冲切机 3 台），环保设备 1 套（活性炭吸附设备 1 套），依托现有厂房生产，危险废物暂存区 6m<sup>2</sup>，一般废物堆场 35m<sup>2</sup>。

### 二、工程变动情况

项目占地面积不变，无新增主要设备设施，其余建设内容同原报告表一致，未发生变动。

### 三、环境保护设施落实情况

#### (一)废水

本项目建成后无生产废水排放。不新增员工，无新增生活污水。现有项目生活污水接管市政污水管网，排至浒东污水处理厂，处理达标排放。

#### (二)废气

本项目营运期废气主要为塑化过程中产生的有机废气非甲烷总烃，收集后经活性炭吸附设备处理通过 15m 排气筒排放。

#### (三)噪声

本项目新增噪声设备为蜂窝版切机、冲切机等，经相应的降噪措施和距离衰减后降低噪声对周围环境的影响。

#### (四)固体废物

本项目建成运营后产生的一般固废收集后外售处置，危险废物废活性炭收集后委托江苏泛华环境科技有限公司处置。生活垃圾委托环卫部门处置。企业产生的所有固废均得到妥善处理，不外排，不会对环境造成二次污染。

### 四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

在扩建项目污染治理设施调试期间，谱尼测试集团江苏有限公司于 2018 年 10 月 25 日至 26 日对项目进行了验收监测，验收监测期间

生产设备、废气处理设备等开启运行，满足竣工验收监测工况条件的要求。

#### (一)废水

项目无生产废水及生活污水产生。

#### (二)废气

根据扩建项目竣工验收监测报告中的监测结果：验收监测期间，非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准。

#### (三)厂界噪声

根据项目竣工验收监测报告中的监测结果：验收监测期间，项目厂界的东、南、西、北厂界昼、夜间厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准值要求。

#### (四)固废

项目产生的固废主要为一般固废、危险废物和生活垃圾；生活垃圾收集后由环卫清运处理，一般固废收集后外售处置；危险废物废活性炭收集后委托江苏泛华环境科技有限公司处置。

### 五、项目建设对环境的影响

项目无生产废水及生活污水排放，对周边水环境不产生影响；塑化过程中产生的有机废气收集后经活性炭吸附处理后通过 15m 排气筒有组织排放，本项目产生的废气对周围环境影响较小，不改变周围大气环境质量的的功能类别；通过使用低噪声设备、合理布局、安装减振装置、加强车辆管理和周边布置绿化等措施降低项目噪声对周围环境的影响，保证了厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类排放标准值要求，不影响所在地声环境质量；项目产生的固废得到妥善处置，对环境不会产生二次污染。

### 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定与要求，验收工作组一致同意苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司年产 PP 蜂窝包装板 500 吨项目废水、废气和噪声环保设施部分验收合格。

### 七、建议

- 1、企业需按照相关环保管理规范要求加强日常管理和危废台账记录。
- 2、企业应加强环保设施日常维护管理，确保处理设施处于正常工作状态。

八、验收人员信息  
验收工作组人员名单附后。

苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司

2019年1月17日

王刚

李军

李军

苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司

年产 pp 蜂窝包装板 500 吨项目

环境保护验收评审会【废气、废水和噪声】签到表

2019 年 / 月 17 日

地点:

	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长	胡佳	苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司	副总	13196602382
成员	王中	苏州环科环保科技有限公司		13157352195
	郑家明	苏州市环科环保公司	总经理/高工	13962186480
	姚海峰	谱尼测试集团		13962197834
	王刚	南京大学苏州高新区	高工/博士	18915420275
	杨国英	中科院苏州研究所	高工/博士	13914092047
	李华	苏州东净环保科技有限公司	高工/博士	15850153927

苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司

年产 pp 蜂窝包装板 500 吨项目

环境保护验收评审会【固废】签到表

2019 年 1 月 17 日

地点:

	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长	胡佳	苏州光辉恒盛家用电器配件有限公司	副总	13196602382
成员	顾伟	苏州科环科技发展有限公司		15157352195
	郑富成	苏州市环科环保公司	总经理/高工	1396486480
	姚世峰	清尼洲设计院		13962197834
	王刚	南京大学苏州高研院	高工/博士	18915420275
	杨志	中科院苏州研究所	高工/博士	13914092047
	李华	苏州科环环保工程有限公司	高工/博士	15850153927