

# 溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目竣工环境保护验收意见

2018年11月14日，溧阳市华新包装厂于公司内会议室组织召开《溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目》竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（溧阳市华新包装厂）、验收报告编制及监测单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀3名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环境影响评价报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》及《溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目竣工环境保护验收监测报告》等文件，经认真研究讨论形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

溧阳市华新包装厂，位于溧阳市南渡镇永安路77号，经营范围为：包装装潢印刷品印刷，复合包装袋缝制、销售，自营和代理各类商品和技术的进出口业务。溧阳市华新包装拟投资10万元，租用溧阳市南渡平城化工厂闲置厂房用于本项目建设，整个厂区面积约为1000m<sup>2</sup>，新建溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目，设计年产包装袋50万个、包装袋印刷50万个的生产规模。

### （二）建设过程及环保审批情况

溧阳市华新包装厂于2018年6月委托江苏龙环环境科技有限公司编制完成《溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目》环境影响报告表，并获得常州市环境保护局批复意见，常溧环审[2018]92号，2018年7月20日。2018年07月开工建设，2018年08月竣工并投入试生产。

项目从立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际总投资 10 万元，其中环保投资 5 万元，环保投资占总投资的占比为 50%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为包装袋 50 万个/年、包装袋印刷 50 万个/年。

### 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号，2015 年 10 月 26 日）要求及现场核实，本项目建设情况与环评基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

本项目不产生工艺废水，产生的污水主要为员工生活污水。项目所在地不具备接管条件，生活污水利用企业自建的有动力地埋式生活污水处理装置处理达标后用作农田灌溉。

#### 2、废气

吹膜、油墨调配和印刷过程中产生的有机废气利用集气罩捕集后，通过一套光催化氧化+活性炭吸附处理后由 1 根 15 米高排气筒高空排放，未捕集的废气通过加强车间通风，加强生产管理，降低车间内污染物浓度后无组织排放。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1.废气监测

经监测，2018 年 10 月 9 日、10 日，本项目有组织废气非甲烷总烃、甲苯排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准，非甲烷总烃、甲苯排放速率符合此标准二级标准；无组织废气非甲烷总烃、甲苯周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放浓度限值标准。

#### 2.废水监测

经监测，2018 年 10 月 9 日、10 日，本项目废水排水口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度均符合《城镇污水处理厂污染物排放

标准》（GB18918-2002）表1中一级A标准，pH值无限值要求。

### 3. 污染物排放总量

废气中 VOCs（非甲烷总烃、甲苯）、非甲烷总烃、甲苯排放量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目周围无居民小区、学校、医院等环境敏感保护目标分布，对周围环境没有影响。

1、本项目废水达标排放，生活污水利用企业自建的有动力地埋式生活污水处理装置处理达标后用作农田灌溉，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目废气达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。

### 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，《溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目》实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求及风险防范措施，废水、废气监测结果能达到排放标准，污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。

### 七、后续要求

加强环保管理，完善废气检测，确保废水、废气稳定达标排放。



## 溧阳市华新包装厂建设包装袋加工项目竣工环境保护项目验收人员信息表

时间：2018年11月14日上午

地点：公司办公楼会议室

序号	姓名	单位	身份证号码	签名	联系电话
1	吴国兆	三棵树油漆	320423197811256257	吴国兆	138150911708
2					
3	李树白	常州工学院	320542193908137913	李树白	13775550653
4	曹芳	江苏城建学院	310110196810133269	曹芳	138611823293
5	陆飞	天宇环境监测站	320831197010280013	陆飞	13921077293
6	王谦苗	常州苏测环境检测有限公司	412721199308140325	王谦苗	15995046199.
7					
8					
9					
10					