

# 许昌裕同印刷包装有限公司长葛市第一工业孵化园职工服务中心项目竣工环境保护验收意见

2019年12月7日，许昌裕同印刷包装有限公司对其长葛市第一工业孵化园职工服务中心项目进行竣工环境保护验收。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规要求，依照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和审批意见，根据该项目竣工环境保护验收监测报告，通过现场查看、听取汇报、资料审阅等方式，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目许昌长葛市产业集聚区，项目东邻华谊毛绒有限公司，西侧为办公楼，南侧为万顺包装有限公司，北侧为秦公路。项目为新建项目，占地面积40000m<sup>2</sup>，建筑面积25708m<sup>2</sup>，建设3栋6层宿舍楼及1栋餐厅（东侧3层，西侧2层）。

在主体工程建设同时，配套环保设施已建设完毕。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目2014年4月10日进行备案，代码：4110000134，2014年5月许昌环境工程研究有限公司编制完成项目环境影响报告表，2014年5月4日长葛市环境保护局以长环建审[2014]105号文对该项目环境影响报告表做出批复。

### （三）投资情况

项目实际总投资973.8万元，其中环保实际投资约30.9万元，占项目总投资的3.2%。

#### （四）验收范围

本次对许昌裕同印刷包装有限公司长葛市第一工业孵化园职工服务中心项目进行竣工环境保护验收。

#### 二、项目变动情况

通过实地查看，对照环评及批复，项目实际建设内容与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

#### 三、环保设施建设情况

##### 1、废水

项目生活污水经300m<sup>2</sup>化粪池处理后，由市政管网进入长葛市清源水净化有限公司进行深度处理。

##### 2、废气

项目使用清洁能源天然气，废气为食堂油烟，经油烟净化装置处理后由排烟道引至房顶排放。

##### 3、噪声

项目噪声主要为生活噪声，采取隔声降噪措施。

##### 4、固体废物

生活垃圾分类收集，由环卫部门统一处理，餐饮残渣提供给养殖户作牲畜饲料。

#### 四、验收监测结果

验收监测期间，项目正常运营，环保设施运行正常。

##### （一）废气治理设施处理效率

通过监测结果计算，西侧油烟净化设施的去处效率为95%，东侧油烟净化设施的去处效率为96%。

##### （二）污染物达标排放情况

##### 1、废水

验收检测期间，项目总排口检测结果：化学需氧量两日均值分别为335mg/L、351mg/L，氨氮两均值分别为6.9mg/L、7.0mg/L，均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准限值要求，同时也满足长葛市清源水净化有限公司进水水质要求。

## 2、废气

验收检测期间，项目西油烟净化设备出口油烟浓度测定值 $6.03 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3 \sim 9.30 \times 10^{-2} \text{mg/m}^3$ ，东油烟净化设备出口油烟浓度测定值 $0.127 \text{mg/m}^3 \sim 0.166 \text{mg/m}^3$ ，《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB 41/1604-2018）表1大型标准要求。

### （三）固体废物

生活垃圾分类收集，最终由环卫部门统一处理。

### （四）污染物排放总量

由验收检测结果计算得出：以入环境量计：化学需氧量为 0.948t/a，氨氮为 0.0317t/a，均满足环评总量控制指标要求。

## 五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定，验收组经现场检查并审阅有关资料，认为该项目执行了环保“三同时”制度；落实了污染防治措施；验收检测报告结果符合相关标准要求，该项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

加强食堂油烟净化设备的日常维护与保养，定期维护过滤净化设施，确保油烟净化效果，使废气长期稳定达标排放。

许昌裕同印刷包装有限公司

2019年12月7日

许昌裕同印刷包装有限公司长葛市第一工业孵化园职工服务中心项目  
竣工环境保护验收评审签到表

姓名	单位	职称	联系方式	备注
傅玉章	许昌裕同印刷包装有限公司	经理	137 8236 9106	
肖红	许昌市环境监测中心	正高	13803745756	
陈磊	河南工程学院	高工	13298339330	
王以明	河南许昌生态环境监测中心	工程师	13523746980	
杨斌	许昌祥瑞职业健康检测评价有限公司	助工	15903609308	检测单位
刘冬冬		助工	18736698003	检测单位