

# 建设项目环境影响登记表

项目名称：杭州超胜纸箱包装厂新建项目  
建设单位：杭州超胜纸箱包装厂

二〇一四年七月  
国家环境保护部监制

**建设项目环境影响登记表（表一）**

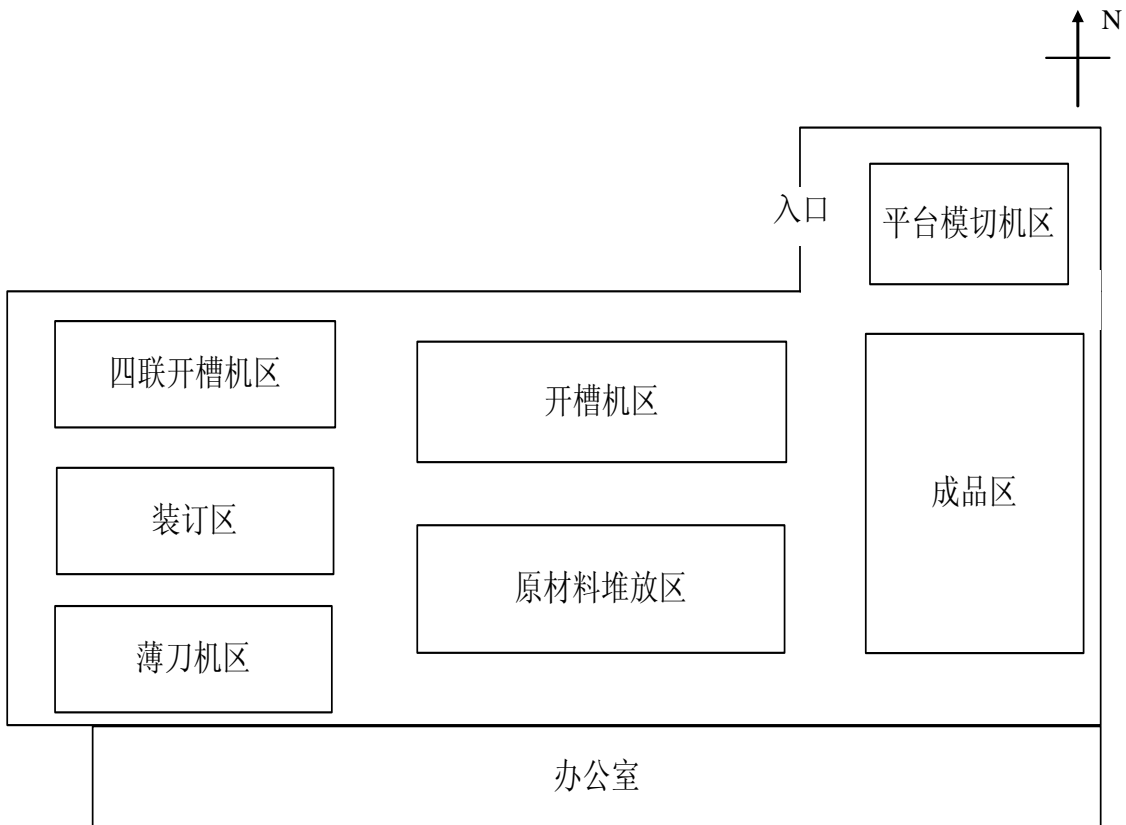
项目名称	杭州超胜纸箱包装厂 新建项目	总投资	50 万元		
建设单位	杭州超胜纸箱包装厂	建设地段	杭州市余杭区闲林街道万景村盛 家地原梧桐小学		
行业代码	C223 纸制品制造	建设性质	新建		
建设依据	---	主管部门	---		
工程规模	---	建筑面积	500m <sup>2</sup>		
排水去向	---	环保投资	1.5 万元		
法人代表	黄书华	电话、邮编	18268013977、311122		
主要产品名称	产量、规格	主要原辅助材料年用量			
纸箱	495t/a	名称	现状用量	新增用量	总用量
		纸板	---	500 t/a	500 t/a
水资源及主要能源消耗					
名称	现状年用量	年增用量		年总用量	
水	---	70 吨		70 吨	
电	---	1 万度		1 万度	
燃煤					
燃气					
其他					

## 建设项目环境影响登记表（表二）

项目地理位置示意图：



项目平面布置图



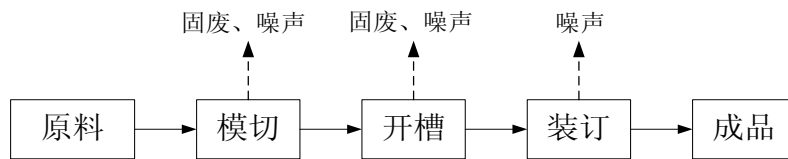
建设项目环境影响登记表（表三）

<p>项目由来</p>	<p>杭州超胜纸箱包装厂成立于 2011 年 7 月，原址位于杭州市双浦镇周家埭村（周浦汽车修理厂内）。为了发展需要，企业拟整体搬迁至杭州市余杭区闲林街道万景村盛家地原梧桐小学实施生产。项目租用杭州市余杭区闲林街道万景村村民居委会所属房屋，租赁面积约为 500m<sup>2</sup>，搬迁后进行从事纸箱生产，项目建成后预计年生产规模可达 495t。</p>
<p>周围环境概况</p>	<p>本项目位于杭州市余杭区闲林街道万景村盛家地原梧桐小学，项目用房租用杭州市余杭区闲林街道万景村村民委员会所属厂房，共 500m<sup>2</sup> 作为生产场所使用。项目所在建筑为一层平房，周围环境概况现状为：项目东面为梧桐村小菜场和杂地，约 30m 处为盛家地 31 号民居；项目南面为村道，隔村道为南村潭 38 号民居（距离本项目约 35m）；项目西面约 35m 为南村潭 43 号民居；项目北面为杭州茂陈文体用品厂，约 23m 为盛家地 35 号民居。具体情况见下图：</p>

1、主要设备

序号	设备名称	数量	备注
1	开槽机	2台	---
2	四联开槽机	1台	---
3	薄刀机	1台	---
4	装订机	2台	---
5	平台模切机	1台	---

2、工艺流程：



注：该项目不含印刷工艺。

3、生产制度及劳动定员：

项目定员 5 人，年生产天数为 300 天，单班制日班生产，工作时间为 8: 00-17: 00。项目不设食堂及宿舍。

4、本项目各设备均使用电能作为动力源

## 建设项目环境影响登记表（表四）

### 项目排污情况及环保措施简述：

该项目营运后主要产生的污染因子为废水、噪声及固体废物，其污染情况及防治措施简述如下：

#### 1、废水

本项目不产生工艺废水，产生的废水主要为职工的生活污水。

项目实施后，企业总计员工人数 5 人，项目未设食堂及职工宿舍，职工生活用水按人均 0.05 吨/天计，排水系数按 0.85 计，产生废水量为 63.75 吨/年。生活污水水质参照城市生活污水水质，其主要污染物及其含量一般约为：COD<sub>Cr</sub> 400mg/L、NH<sub>3</sub>-N 30mg/L，则 COD<sub>Cr</sub> 产生量为 0.0255t/a，NH<sub>3</sub>-N 产生量 0.0019t/a。生活污水中冲厕废水经化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）表 1 中旱作的标准值（COD<sub>Cr</sub> 300mg/L），用作农肥，不排放。

预计环保投资 0.5 万元。

#### 2、废气

本项目无废气产生。

#### 3、噪声

主要来源于本项目设备的运行。根据有关资料，并对同类型企业现场调查，其噪声级约为 70dB（A）。项目四侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准，即昼间 ≤60dB（A）（夜间不生产）。为使厂界噪声全面达标，企业需采取以下措施：

（1）生产车间应合理布局，所有设备均布置在室内，生产过程中尽量关闭门窗。

（2）定期对生产设备进行维护保养，避免设备故障运转噪声。

通过切实落实以上措施，可使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准限值要求。

预计环保投资 0.5 万元。

#### 4、固体废物

主要为生产过程产生的边角料及职工的生活垃圾。

(1) 项目产生的边角料为 5t/a，经收集后出售有关厂家综合利用。

(2) 项目定员 5 人，以职工每人每天产生生活垃圾 0.5kg 计，年产生的生活垃圾为 0.75t，经收集后委托环卫部门及时清运并处置。预计环保投资 0.5 万元。

综上所述，建设单位只要认真做好以上各项工作，确保各项污染物达标排放，对周围环境是会产生明显不利影响，该项目从环保角度是可行的。