

# 杭州神彩包装印业有限公司年产 3000 吨消毒包装材料

## 项目环境影响评价信息公示

### 一、建设项目基本情况

项目名称：杭州神彩包装印业有限公司年产 3000 吨消毒包装材料项目。

项目地址：杭州市余杭区塘栖镇富塘路 2-7 号 1 幢。

项目基本情况：杭州神彩包装印业有限公司拟租赁杭州神彩生物材料有限公司现有生产车间中的部分场地，并利用其动力站房、配电所、污水处理站等部分公用动力及辅助设施，采用先进工艺，购置先进的高速电脑印刷机、高速电脑复合机、制袋机和无溶剂复合机等设备，建设消毒包装材料生产项目。本次总投资 410 万元，达产后预计可形成年产 3000 吨消毒包装材料的生产规模。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 项目环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况表

环境要素	保护目标名称	UTM 坐标/m		保护对象	规模	保护内容	环境功能区	方位	与厂界距离(m)	
		X	Y							
环境空气	行政村	丁河村	3373136	230027	居民	2760 人	环境空气、人群健康	环境空气二类区	东南	2420
		丁山河村	3372341	229678	居民	4200 人			东南	2390
		河西埭村	3373136	228139	居民	1875 人			东南	630
		宏畔社区	3371916	228561	居民	3350 人			东南	1980
		莫家桥村	3371624	227102	居民	3940 人			西南	2130
		新桥村	3373596	225176	居民	4500 人			西	2450
		唐家埭村	3373993	226794	居民	980 人			西北	835
		塘北村	3375464	226625	居民	3500 人			西北	1995
		酒店埭村	3374451	227903	居民	950 人			东北	710
		乐苑村	3374789	2295585	居民	4500 人			东北	2130
		西小河村	3375506	229431	居民	2850 人			东北	2430
		西苑村	3374766	229404	居民	1880 人			东北	1970
	学校	塘栖中学	3375035	229122	学生	2300 学生			东北	1885
		塘栖镇第二小学	3373658	229153	学生	500 学生			东	1475

### 三、主要环境影响预测情况

1、本项目废气主要为印刷废气、印刷烘干废气、复合废气、复合烘干废气、调墨/调胶废气和天然气燃烧废气，废气经治理后达标排放，其环境影响可接受。

2、本项目废水主要为生活污水，能够达到纳管标准，接收项目废水的污水处理厂处理能力较大，废水接管后不会对污水处理厂产生不良影响；废水经治理后达标排放，其环境影响可接受。

3、在严格落实本环评提出的污染防治措施的基础上，加强污染物源头控制，做好事故风险防范工作，做好厂内地面的硬化、防腐、防渗工作，可有效控制厂区内废水污染物的下渗现象，不会对周边地下水环境产生不良影响。

4、本项目固体废物处置符合国家技术政策要求，最终均可得到有效处置，因此总体上拟建项目废物处置不会对环境产生明显影响。

5、项目营运期间，经过距离衰减和阻隔衰减，项目四周厂界昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求，不会改变周边声环境功能。

6、本项目设置有完善的废水收集系统，仓库、生产车间、危废暂存间均采取有效的防渗措施，能有效降低对土壤的污染影响。区域总体土壤污染敏感度较低。本项目在落实土壤保护措施的前提下，项目建设对厂区及周围土壤环境的影响可接受。

7、本项目基本符合安全生产的相关要求，企业在做好安全防范措施和应急预案的前提下，该厂区的环境风险可以得到控制，本项目的事故风险水平是可以接受的。

#### 四、拟采取的主要环保措施、环境风险防范措施及预期效果

表 2 拟采取的污染防治措施一览表

分类	污染源	主要内容	效果
废气	综合废气	设置 1 套 L.E.L. (浓度自动控制系统) +RTO 蓄热燃烧装置，废气经处理后通过 1 根 30 米高排气筒高空排放	达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的相关标准
	天然气燃烧废气	天然气燃烧废气通过 1 根 30m 高排气筒高空排放 (与 RTO 废气同用 1 根排气筒)	达到《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气(2019)56 号)相关要求
废水	生活污水	直接纳管排放	达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准
噪声		1、在设计及设备采购阶段，充分选用先进的低噪设备，如选用低噪的设备，以从声源上降低设备本身噪声。 2、采用“闹静分开”和合理布局的设计原则，尽量将高噪声源远离厂界。强厂界四周的绿化。 3、高噪声设备避免露天布置，相应站房应安装隔声窗、加装吸声材料。 4、风机加装隔声罩，进风口装消声器，进风管内设吸声材料，此外对风机进行隔声和减震处理。 5、车间运行时尽量关闭门窗，夜间生产尽量减少高噪类设备的运行；车间的天花板上敷设吸声材料，车间窗户采用隔	厂界达到 GB12348-2008 中相关标准要求

	声通风窗。 6、电机除采用低噪机型，并可在其外壳涂覆隔声材料，并要严格按照规程操作，防止电机进入不稳定区工作。 7、各类泵可采用内涂吸声材料，外覆隔声材料方式处理，并视条件进行减振和隔声处理。		
固废及副产物	危险废物	委托有资质单位处置	厂内暂存期间，企业在厂区内按危废贮存要求妥善保管、封存，并做好相应场所的防渗、防漏工作。
	一般工业固废	资源化或无害化	
环境风险	1、建立化学品环境风险管理制度，编制突发环境事件应急预案，建立应急救援队伍和物资储备。 2、投产后要求全面开展预案演练，组织评估后向当地生态环境主管部门备案。 3、设置环境应急监测与预警制度，定期排查环境安全隐患并及时治理。 4、在应急处置与救援阶段，及时启动应急响应，采取有效处置措施，防止次生环境污染事件； 5、建立化学品环境管理台账和信息档案。		环境风险可控

## 五、环境影响评价初步结论

杭州神彩包装印业有限公司年产 3000 吨消毒包装材料项目排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准；排放污染物符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标；建设项目符合主体功能区规划、土地利用总体规划、城乡规划的要求；建设项目符合国家和省产业政策等的要求。符合“三线一单”控制要求。

从环保审批原则及建设项目其他要求符合性的角度分析，项目的建设是可行的。

## 六、征求公众意见的对象、范围和主要事项

### 1、范围

主要针对项目建设地周边的居民、企事业单位等。

### 2、主要事项

- (1) 对区域现状环境质量的意见或看法；
- (2) 对企业环保行为的看法；
- (3) 对建设项目的意见、看法或要求；
- (4) 对当地政府及有关部门环保工作的要求或看法。

## 七、公开的方式和时间

本次公示采取张贴的形式进行公示。

公示时间：2021 年 2 月 7 日~2021 年 2 月 26 日。

## 八、公众提出意见的具体形式

公众(个人或团体)自本公告发布之日起 10 个工作日内以信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、环保审批部门联系，建议团体单位加盖公章，个人应具名并说明联系方式。环境影响评价单位将在《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

### (1) 建设单位名称及联系方式

建设单位：杭州神彩包装印业有限公司

地址：杭州市余杭区塘栖镇富塘路 2-7 号 1 幢

联系人：曾经理，联系电话：13634131261

### (2) 环境影响评价机构名称及联系方式

环评单位：中煤科工集团杭州研究院有限公司

单位地址：杭州市萧山区拱秀路 288 号

联系人：韩工，联系电话：18667006125

公示发布单位：杭州神彩包装印业有限公司

公示发布时间：2021 年 2 月 7 日

