

# 杭实创新生物基材料（杭州）有限公司年产 2 万吨生物基功能性新材料项目环境影响评价公示

## 一、建设项目基本情况

项目名称：年产 2 万吨生物基功能性新材料项目

建设单位：杭实创新生物基材料（杭州）有限公司

建设地点：杭州市临安区锦南街道锦天路 218 号

建设内容：杭实创新生物基材料（杭州）有限公司拟投资 1500 万元，将原位于湖州市德清县禹越镇中塔南路 217 号厂房中的生产线，搬迁至位于杭州市临安区锦南街道锦天路 218 号的厂房中，后续将购置挤出机、高速混合机、失重称、真空上料机、气流粉碎机、自动包装系统等新增设备，项目建成后最终形成年产 2 万吨生物基功能性新材料的生产能力。

## 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 2.5-1 主要环境保护目标情况一览表

类别	名称		坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离
	街道	社区/行政村	X	Y					
环境空气	锦南街道	杨岱村	760326	3343744	居民	居民约 703 人	GB3095-2012 二类区	西南侧	852m
		上畔村	761938	3342897	居民	居民约 1640 人		东南侧	406m
		上甘村	761394	3341927	居民	居民约 1986 人		东南侧	2440m
		柯家村	761377	3344388	居民	居民约 1630 人		东南侧	212m
		市坞村	763629	3345508	居民	居民约 908 人		东北侧	2470m
		卦畈社区	760010	3345193	居民	居民约 748 户， 2244 人		西北侧	930m
		锦溪社区	760900	3346176	居民	居民约 3223 户， 9669 人		西北侧	1480m
		兰锦社区	760603	3346336	居民	居民约 2591 户， 7773 人		西北侧	1720m
		临安城南医院	760485	3344311	医护人员	职工 200 人， 床位 120 张		西侧	574m
		锦南小学	761212	3342008	师生	约 800 人		南侧	2416m
	玲珑街道	玲珑山社区	758538	3345763	居民	居民约 11340 人		西北侧	2500m
		上泉村	758718	3342428	居民	居民约 150 人		西南侧	3022m
		浙江师范大学附属天目初级	759735	3344334	师生	约 1000 人		西侧	1250m

类别	名称		坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离
	街道	社区/行政村	X	Y					
	锦城街道	中学							
		中国传媒大学附属临安小学	760055	3345590	师生	约 1500 人		西北侧	1197m
		临安区博世凯实验小学	759325	3343892	师生	约 1000 人		西南侧	1630m
		中共杭州市临安区委党校	759655	3344820	师生	约 1000 人		西北侧	1200m
		临安骨伤医院	759786	3344220	医护人员	职工 500 人，床位 320 张		西侧	1287m
		临安区妇幼保健院	759659	3344200	医护人员	职工 800 人，床位 1500 张		西侧	1426m
		杭州口腔医院（临安分院）	758666	3346309	医护人员	床位 250 张		西北侧	2950m
		锦潭社区	759708	3346819	居民	居民约 8000 人		西北侧	2460m
		锦桥社区	761934	3346829	居民	居民约 7800 人		东北侧	2100m
		兰岭社区	760806	3347121	居民	居民约 6500 人		北侧	2500m
		临安区石镜小学	760863	3346873	师生	约 1500 人		北侧	2250m
		临安口腔医院	760155	3346830	医护人员	职工 100 人		西北侧	2450m
		临安博爱医院	760432	3346844	医护人员	职工 100 人		西北侧	2390m
		临安锦南医院	760822	3346902	医护人员	职工 500 人，床位 250 张		北侧	2380m
		杭州市临安区第一人民医院	762006	3345149	医护人员	职工 1000 人，床位 1500 张		东北侧	1054m
		杭州医学院（临安校区）	763190	3345557	医护人员	约 3000 人		东北侧	2210m
		临安泌尿专科医院	761557	3346819	医护人员	职工 150 人		东北侧	2283m
		临安德康中医医院	761729	3346880	医护人员	职工 200 人		东北侧	2364m
地表水环境	锦溪					河宽约 50m	GB3838-2002 III 类区	北侧	1650m
	横溪					河宽约 20m		东南侧	390m
地下水环境	评价范围内地下水						GB/T 14848-2017 III 类区	/	/
声环境	评价范围内声环境						GB3096-2008 3 类区	/	/
土壤环境	评价范围内土壤环境						GB36600-2018 第二类用地筛选值	/	/

### 三、主要环境影响预测情况

(1) 废水：本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管，最终由杭州临安排水有限公司集中处理后外排。

(2) 废气：废气主要为全降解材料产品生产过程中产生粉料投料、混合粉尘、挤出废气；改性木质素生产过程中产生粉料投料、分散、粉碎和包装粉尘；研发试验废气。各类废气经过废气处理装置处理后达标排放。

(3) 噪声：主要为生产设备运行噪声。设备噪声经过降噪隔声措施后，厂界噪声贡献值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(4) 固废：主要为各类一般工业固废、危险废物及生活垃圾。工业固废可外售综合利用，危险废物委托有资质单位处置，生活垃圾委托环卫部门清运。

各污染物经过相关处理措施后，预测结果均能做到达标排放，当地环境质量仍能维持现状。

### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

#### (1) 废水污染防治措施

本项目生活污水经化粪池预处理达标后纳管，最终由杭州临安排水有限公司集中处理后外排。在落实废水收集和处理的的前提下，对周边地表水体无影响。

#### (2) 废气污染防治措施

全降解材料粉尘废气经 1 套布袋除尘装置处理后达标后通过排气筒高空排放。

改性木质素粉尘废气经 1 套布袋除尘装置处理后达标后通过排气筒高空排放。

挤出和研发试验废气经 1 套“油烟净化+干式除雾+活性炭吸附”装置处理经 1 套布袋除尘装置处理后达标后通过排气筒高空排放。

#### (3) 噪声污染防治措施

设备选型时优先选用低噪声类型，针对高噪声设备底部安装减振基础，生产时关闭门窗，经消声、减振以及距离衰减后对厂界影响较小，可确保厂界达标排放，周边声环境可维持现有声环境质量等级。

#### (4) 固体废物污染防治措施

本项目产生的危险废物主要为废活性炭、废过滤材料、沾染危化品的废包装材料、检修废机油和油桶、废甘油水溶液、废含油抹布和手套和手套。危废暂存危废仓库，定期委托有资质单位处置。本项目产生的一般工业固废主要包括不合格品、除尘装置收集的粉尘、废布袋、水垢、一般废包装材料。生活垃圾环卫清运。

### 五、环境影响评价初步结论

综合环评报告评价分析，本项目的建设符合国家及浙江省产业政策，采取环评提出的污染防治措施后，各污染物均能实现达标排放。在落实环评报告提出的

污染防治措施和环境管理要求的前提下，从环保角度看，项目建设可行。

## 六、公众查阅环境影响报告的方式和期限

公示期间，公众可向环评单位索取环评报告及项目相关的其他补充信息。

## 七、征求公众意见的范围和主要事项

(1) 范围:本项目环境影响评价范围内的公民、单位或团体。

(2) 主要事项:征求公众对本项目在运营中与环境保护相关的意见和建议。非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

## 八、征求公众意见的具体形式。

在公示期间，公众可以通过电话、信函等方式提供意见。

## 九、公示时间及公众提出意见的起止时间

2026 年 02 月 10 日至 2025 年 02 月 28 日，共 10 个工作日。

## 十、有关单位联系方式

### ①建设单位名称及联系方式

建设单位：杭实创新生物基材料（杭州）有限公司

联系地址：杭州市临安区锦南街道锦天路 218 号 邮编：310006

联系人：许洪根 联系电话:13706822003

### ②环境影响评价单位名称和联系方式

环境影响评价单位：杭州环保科技咨询有限公司

联系地址：杭州市拱墅区凤起路 361 号国都商务大厦 1208 室 邮编：310000

联系人：王晓毅 联系电话:0571-88354426

### ③环保主管部门和联系方式

环保部门：杭州市生态环境局临安分局

地址：杭州市临安区科技大道 4398 号市民中心 B341

联系电话：0571-23616029,0571-23616028

公示发布单位：杭实创新生物基材料（杭州）有限公司

公示发布时间：2026 年 2 月 9 日