

# 年产 3000 套（30 万人份）ELISA 诊断试剂、5000 套（50 万人份）化学发光免疫诊断试剂、1 吨乳胶粒子、50kg 抗原抗体项目环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法(2018 年修改)》（省政府令第 364 号）等有关规定，现对本项目环境影响评价信息进行公示。本次公示的目的在于将项目概况、项目拟采取的主要污染防治措施、排放的主要污染物对环境的影响、征求公众意见的方式和内容以及相关的联系方式告知公众。建设单位和环评单位愿意与公众进行积极的沟通和交流。

## 一、建设项目基本情况

1、项目名称：年产 3000 套（30 万人份）ELISA 诊断试剂、5000 套（50 万人份）化学发光免疫诊断试剂、1 吨乳胶粒子、50kg 抗原抗体项目。

2、建设单位：恩碧乐（杭州）生物科技有限公司。

3、项目性质：扩建。

4、建设地点：杭州市余杭区余杭经济技术开发区新颜路 22 号 501F。

5、项目建设规模：企业拟购置搅拌机、离心机、层析柱、过滤器、AKTA、超声振荡器、孵化器、磁气分离器、高压均质机、切向流过滤系统等生产设备，形成年产 3000 套（30 万人份）ELISA 诊断试剂、5000 套（50 万人份）化学发光免疫诊断试剂、1 吨乳胶粒子、50kg 抗原抗体的生产能力。本次评价范围为医药用品的生产。

## 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 项目周围主要保护对象一览表

环境要素	保护对象	方位	距离厂界(m)	规模	备注	保护级别	
空气	学校	双林小学（工农校区）	西北	525	学生 300 人	--	空气环境二级
	居民点	华惠家园	东南	350	约 330 户，1200 人	--	
		华鼎公寓	东南	565	约 420 户，1500 人	--	
		胡石罇村	西南	575	约 5100 人	--	
		e 世纪长岛绿园	西南	775	约 170 户，600 人	--	
		双美佳苑东区	西北	135	约 80 户，300 人	--	
		工农社区北区	西北	460	约 660 户，2990 人	--	

噪声	居民点	工农社区南区	西北	390		--	声环境2类
		工农社区老年过渡房	西北	320	--	--	
		农居房	西北	100	--	--	
		工农社区东区	西北	270	--	在建	
	双美佳苑东区	西北	135	约80户, 300人	--		
	农居房	西北	100	--	--		

### 三、主要环境影响预测情况

#### 1、废水

本项目满足纳管要求的生产废水均纳管排放，其余生产废水做危废处置，生活污水经预处理后能够达到纳管标准，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，不会对周围的地表水环境产生明显影响，项目产生的废水环境影响可接受。

#### 2、地下水

本项目生产车间地面均进行硬化处理，生产废水部分做危废处置，部分纳管送七格污水处理厂集中处理。企业应做好废水的收集工作，并做好管道的防渗处理。在做好以上措施的情况下，类比同类企业，本项目对地下水的影响不大。

#### 3、废气

本项目废气主要为生产过程中乙醇、异丙醇、三氯甲烷等原料的挥发。主要污染物为VOCs，鉴于该类物料用量较少，且挥发性物料均在常温常压下使用，项目产生的有机废气较少。车间设置了通风净化空调系统，空气经净化后在车间内部循环，不排放，对周边环境影响不大。

#### 4、噪声

项目营运后，经采取适当的噪声治理措施后，周界噪声能够达到GB12384-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的相应标准；不会导致周边居民等环境敏感点声环境质量超标。

#### 5、固体废物

本项目各类工业固废经收集后妥善处置，生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。

#### 6、环境风险

本项目可能发生的主要风险事故为废气事故排放。对此企业将严格落实相应风险防范对策和应急措施，将项目环境风险能够控制在可接受范围内。

### 四、拟采取的主要环保措施、环境风险防范措施及预期效果

1、**废水治理措施**：本项目生产的透析/过滤废水、设备后几次清洗水、包装润洗水和纯水制备浓水直接纳管，设备一次清洗水做危废处置；员工生活污水经化粪池预处理后纳管排放；废水纳管后最终由七格污水处理厂集中处理达到GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级A标准后排放至钱塘江。项目纳管废水的水质和水量满足污七格污水处理厂进水要求

2、**废气治理措施**：车间设置了通风净化空调系统，空气经净化后在车间内部循环，不排放，对周边环境影响不大。

3、**噪声治理措施**：项目在设计时选用高效低噪设备，要求对高噪声设备实施减振、降噪措施，对设备布置合理规划，并加强周界绿化以确保周界噪声达标。

4、**固体废物处理措施**：各类工业废物经收集后合理处置，不外排。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。

5、**环境风险防范及应急措施**：企业针对危化品管理、运输、储存、生产使用过程及末端治理等多个方面采取防范措施，配备足够的风险防范和应急救援设施及相关专业人员，制定严格的防范制度和突发环境事故应急预案，从而有效降低发生突发环境污染事故的概率，并将事故污染影响降至最低水平。

## **五、环境影响评价结论**

根据环境影响报告的初步分析，本项目符合国家产业政策和行业发展规划的要求，也符合当地总体规划要求，在采取相应污染防治措施的基础上，污染物均能达标排放，污染物排放后对项目周围环境影响不大，当地环境功能基本能维持区域环境现状。本环评认为在认真落实“三同时”及本报告所提出的各项环保措施的前提下，从环保角度看，该项目是可行的。

## **六、征求公众意见的对象、范围和期限**

### **1、对象和范围**

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

### **3、公开的方式和时间**

本次公示采取社区、村委等单位宣传栏现场张贴以及网站发布形式进行公示。

公示时间：2019年3月5日~2019年3月18日

## 七、征求公众意见的反馈途径

公众(个人或团体)自本公告发布之日起10个工作日内(至2019年3月18日止)以信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、企业所在地管理部门、环保部门联系,建议团体单位加盖公章,个人应具名并说明联系方式。公众若需补充了解相关信息,请在公示期间向环评单位联系索要。环评单位将在《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

- (1) 单位名称: 恩碧乐(杭州)生物科技有限公司
- (2) 单位所在地: 杭州市余杭区余杭经济技术开发区新颜路22号501F
- (3) 联系人: 潘工 联系电话: 18667137190

### 2、环境影响评价机构名称及联系方式

- (1) 单位名称: 浙江省工业环保设计研究院有限公司
- (2) 单位所在地: 浙江省杭州市西湖区教工路149号14幢7-10层
- (3) 证书编号: 国环评证甲字第2007号
- (4) 联系人: 何工 联系电话: 88212387

### 3、企业所在地管理部门联系方式

- (1) 单位名称: 余杭经济开发区管委会
- (2) 联系电话: 86138322
- (3) 地址: 余杭区超峰东路2号

### 4、审批部门联系方式

- (1) 单位名称: 杭州市余杭区环境保护局
- (2) 联系电话: 0571-89163927
- (3) 单位地址: 杭州市余杭区南大街265号余杭区行政服务中心环保窗口

## 八、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书将在报送环保主管部门审批前,在环评单位网站(<http://www.zjhby.com/>)公开。

建设单位: 恩碧乐(杭州)生物科技有限公司

