

重症医学体外诊断试剂研发中心建设项目
环境影响报告表公众参与情况的说明

建设单位：数问生物技术（杭州）有限公司

日期：2020 年 5 月

重症医学体外诊断试剂研发中心建设项目
环境影响报告表公众参与情况的说明

建设单位：数问生物技术（杭州）有限公司

日期：2020年5月



目 录

1、概述.....	1
1.1 公众参与的依据和目的.....	1
1.2 公众参与的方法.....	1
2、公示情况.....	2
2.1 公示时间：	2
2.2 公示地点.....	2
2.3 公示结果.....	2

附件

附件 1：公示内容

附件 2：公示张贴证明

1、概述

1.1 公众参与的依据和目的

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第364号）及《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发〔2018〕10号）等有关规定，为听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，特此向公众征求宝贵的想法和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，切实保护受影响公众的利益，促使项目建设更趋于合理，尽可能避免和减少不利的影响因素，最大限度地发挥社会经济等综合效益，提高环境决策的质量。

1.2 公众参与的方法

在形成环境影响报告表后，通过下列两种方式公示建设项目环境影响评价信息并征求意见，公示并征求意见的时间为10个工作日：

（1）在浙江政务服务网发布；

（2）在项目所在地、拱墅区科技工业区管委会、北宸社区、总管堂社区、昌运社区和通运社区发布。

2、公示情况

2.1 公示时间：

于 2020 年 4 月 29 日~2020 年 5 月 14 日进行了公示，公示有效期为 10 个工作日。

2.2 公示地点

(1) 浙江政务服务网

网址：http://hzgs.zjzfw.gov.cn/art/2020/4/28/art_1460341_5572.html

公示网站截图详见图 2-1。

(2) 项目所在地、拱墅区科技工业区管委会、北宸社区、总管堂社区、昌运社区和通运社区。公示张贴照片详见图。

2.3 公示结果

公示期间未收到相关意见或建议。

重症医学体外诊断试剂研发中心建设项目环境影响评价公示

建设单位：数问生物技术（杭州）有限公司

2020-04-28

打印本页 关闭窗口

重症医学体外诊断试剂研发中心建设项目环境影响评价公示

一、建设项目基本情况

- (1) 项目名称：重症医学体外诊断试剂研发中心建设项目；
- (2) 建设单位：数问生物技术（杭州）有限公司；
- (3) 建设地点：杭州北部软件园国际人才创新创业大楼A幢13楼；
- (4) 建设性质：新建；
- (5) 建设内容与规模：项目总建筑面积877.84平方米，估算总投资1000万元，主要研究项目为：免疫荧光试剂研发；通过对抗体、荧光物质、固相载体等的筛选，检测装置的设计，寻找最优方案以及分子检测试剂研发；通过对探针、引物、酶、PCR缓冲液的筛选和浓度配比，寻找最优方案。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本项目大气环境影响评价等级为三级，结合《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）中的相关规定，只需列出项目周边敏感点即可。本项目位于项目所在地、拱墅区科技工业城管委会及项目周边主要环境保护敏感点所在北宸社区、总管堂社区、昌运社区和通运社区进行项目环境影响评价公示。

三、项目的主要环境影响预测分析及污染防治措施

(1) 废气：本项目废气主要为含生物气溶胶废气、酒精废气以及氨化氢废气。本项目产生含生物气溶胶废气较少，且生物安全柜内为负压状态以保证废气不会逸散出柜外进入实验室，其吸附率可达99.99%，生物安全柜内设有高效过滤网，气溶胶废气经过净化后无生物活性；酒精消毒时产生的酒精废气通过集风设施经收集后屋顶外排；将当酸使用过程中挥发的氯化氢废气产生量较少，加强车间通风，做好工作人员防护工作。综上所述，只要企业落实各项环保措施，杜绝超标现象，则本项目废气对周边空气环境影响不大。

(2) 废水：本项目废水主要为生活污水和实验室综合废水，生活污水经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》（GB3978-1996）中的三级标准与实验室综合废水一并经大楼管网纳入市政污水管网，最终进入污水处理厂处理，不会对周围水体产生超标影响。

(3) 声环境：经预测可知，企业四周厂界以及东便、北面敏感点昼间噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2、4a类区昼间标准。故本项目生产设备在实验室内运行，并关闭门窗的状态下，一般对项目周边声环境影响较小。为进一步控制生产噪声，建议企业应做好实验室隔声降噪措施。因此，本项目噪声对周围声环境影响不大。

(4) 固体废物：生活垃圾设置专门的垃圾堆放处，由环卫部门进行定期清运；废弃样品、废弃实验原料包装物随生活垃圾一同清运处置；废液、废弃性样本以及实验废弃物等暂存在专门的危废仓库，经灭活后送有资质单位进行安全处置。

只要做到及时清运，妥善收集与存放，充分做好固体废物的收集与处理，则本项目固体废物对周围环境影响不会产生明显影响。

四、环境影响初步结论

经综合分析，本项目符合环境功能区划的要求；排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标；造成的环境影响符合建设项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求；符合主体功能区规划、城乡规划、国家和省产业政策等的要求。

因此，在企业全面落实环评提出各项污染防治措施的前提下，本项目的建设是可行的。

五、征求公众意见的对象、范围和主要事项

征求公众意见的对象及范围：项目周边敏感点的团体和个人，主要事项：对项目实施过程中环境保护方面的意见和建议等。

六、征求公众意见的期限

公众若对本项目环评内容有任何疑问或意见、建议，可以在本公示发布后的10个工作日（不含节假日）内，即2020年4月29日~2020年5月14日，与建设单位、环评单位或生态环境主管部门联系。

七、公众意见反馈途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、电话、电子邮件等方式向建设单位、环境影响评价机构、负责审批环境影响报告的生态环境主管部门提交意见。

八、环境影响评价报告公开方式及时间

本项目环境影响评价报告将在报送环评审批部门前，在环评单位网站（<http://www.zjwending.com/content.asp?id=285>）公开。

公众可在环评信息公开后，通过公示指定联系方式，将公众意见以发送信函、电话、电子邮件等形式，直接反馈于建设单位或环评单位，发表对本项目及环评工作的意见看法。

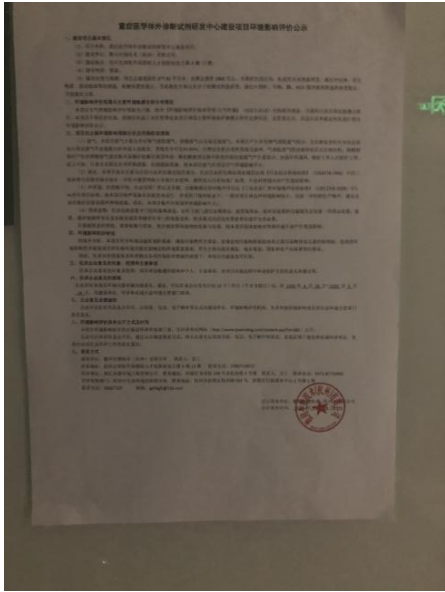
九、联系方式

建设单位：数问生物技术（杭州）有限公司 联系人：彭工
建设地址：杭州北部软件园国际人才创新创业大楼A幢13楼 联系电话：15857226512
环评单位：浙江问鼎环境工程有限公司 联系地址：西湖区双龙路199号金色西溪3号楼 联系人：万文 联系电话：15740773892
环评审批部门：杭州市生态环境局拱墅分局 联系地址：杭州市拱墅区绍兴路555号，拱墅区行政服务中心11号楼1楼
联系电话：56667107 邮箱：gshbgk@126.com

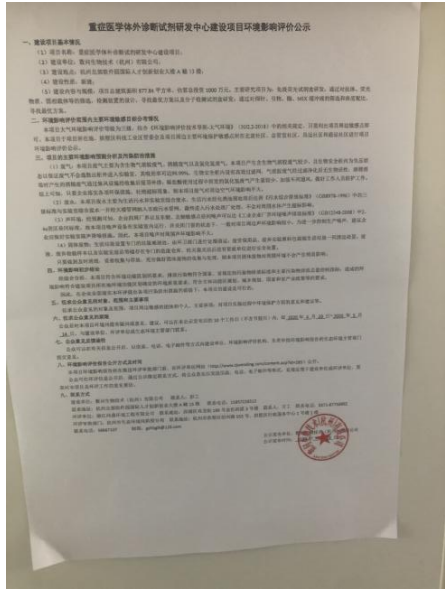


图 2-1 浙江政务服务网公示截图

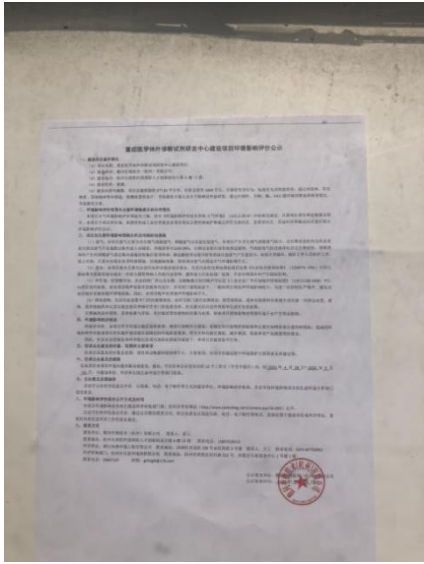
图 2-1 浙江政务服务网公示截图



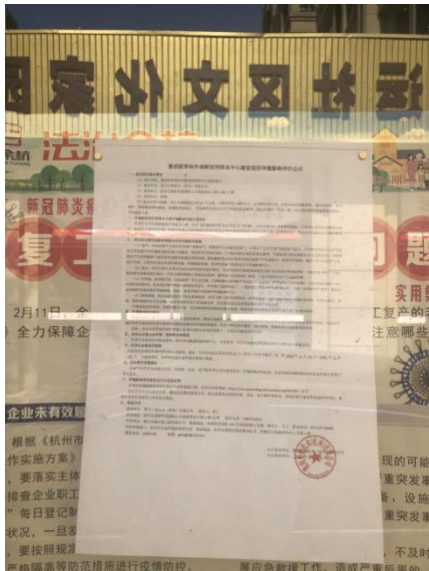
项目所在地



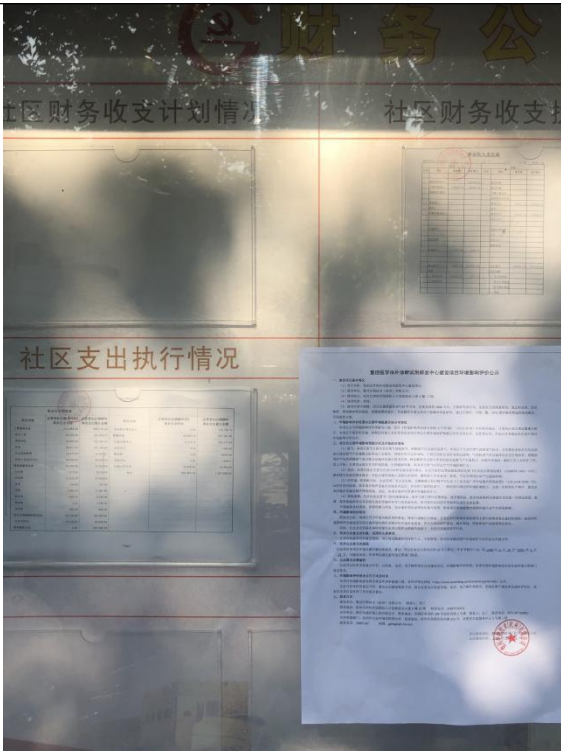
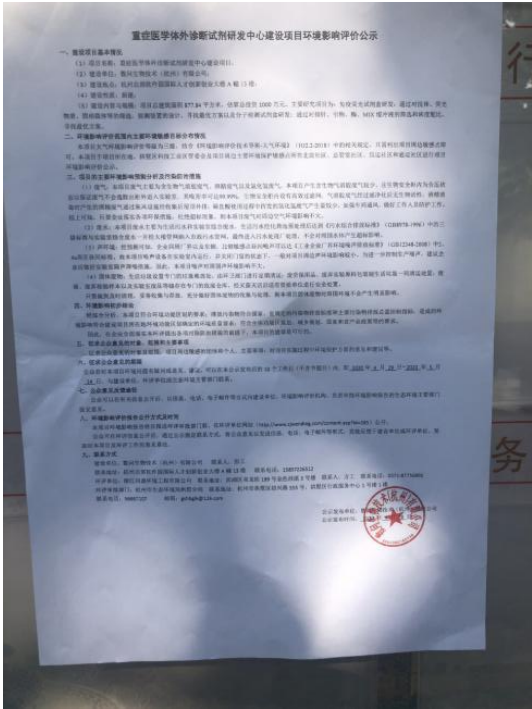
拱墅区科技工业区管委会



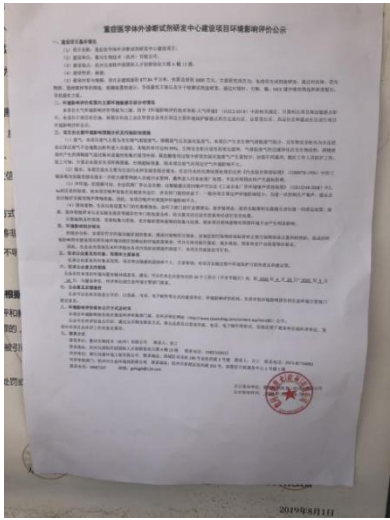
北宸社区



通运社区



总管堂社区



昌运社区