

康日百奥生物科技（苏州）有限公司  
生产单克隆试剂400kg/年新建项目  
环境影响评价公众参与情况说明

（报批稿）

建设单位：康日百奥生物科技（苏州）有限公司

二零一九年十一月

# 目 录

<b>1. 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目概况.....	1
1.2 工作依据.....	1
1.3 工作目的和原则.....	2
1.3.1 工作目的.....	2
1.3.2 工作原则.....	2
1.4 公众参与总体方案概述.....	2
1.4.1 实施主体.....	2
1.4.2 公众参与对象.....	2
1.4.3 公众参与主要方式.....	2
1.5 公众参与的实施过程.....	3
<b>2 首次环境影响评价信息公开</b> .....	<b>4</b>
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
<b>2.3 公众意见情况</b> .....	<b>4</b>
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>6</b>
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	6
3.1.1 网络.....	6
3.1.2 报纸.....	8
3.1.3 张贴.....	11
<b>3.3 查阅情况</b> .....	<b>13</b>
<b>3.4 公众提出意见情况</b> .....	<b>13</b>
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>13</b>
<b>5 诚信承诺</b> .....	<b>14</b>

## 1. 概述

### 1.1 项目概况

项目名称：康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目

建设单位：康日百奥生物科技（苏州）有限公司

建设地点：苏州工业园区东旺路5号

项目性质：新建

行业类别：C2761生物药品制造

投资总额：项目总投资28560万元人民币，其中环保投资约400万元。

占地面积：本次新建项目在已建好厂房内建设，不新增用地。厂区总用地面积11973.37m<sup>2</sup>，为1栋厂房，建筑面积共计27737m<sup>2</sup>。

职工人数：项目员工200人。

工作制度：采取一班工作制，一班8小时工作制度，年工作250天。

建设周期：环评审批后开工建设，建设周期6个月。

### 1.2 工作依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日修订，2015年1月1日起施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日起施行；
- (4) 关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告，生态环境部，2018年10月12日。

## **1.3 工作目的和原则**

### **1.3.1 工作目的**

公众参与是项目建设单位同公众之间的一种双向交流过程，其目的是使项目能被公众充分认可并提高项目的环境和经济效益。

项目开发建设与施工、建成直至运营必将对周围的自然环境和社会环境带来有利或不利的影 响，从而直接或间接影响附近地区民众的生活、工作、学习、休息乃至娱乐。他们的参加可以弥补环境评价中可能存在的遗漏和疏忽，能更全面地保护自然、社会环境。通过采纳他们的各种合理意见和看法，能使项目的规划设计更完善合理，使环保措施更切实可行，从而使项目发挥更好的环境效益、经济效益和社会效益。通过公众参与，让更多的人了解拟建项目的意义及可能引发的环境问题，力求得到公众的支持和谅解，有利于工程的顺利进行。另外，公众的参与对于提高全民的环保意识，自觉参与环境保护工作具有积极的促进作用。

### **1.3.2 工作原则**

本次公众参与严格按照国家有关建设项目公众参与的要求进行，按照国家、江苏省和苏州市各项法律法规要求，坚持公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

## **1.4 公众参与总体方案概述**

### **1.4.1 实施主体**

本次公众参与实施主体为康日百奥生物科技（苏州）有限公司。

### **1.4.2 公众参与对象**

主要为本项目环境影响评价范围内的住宅、学校、医院、机关单位等。

### **1.4.3 公众参与主要方式**

本次公众参与主要通过网络公示、报纸公示和张贴公告3种方式开展。

(1) 网络公示：本项目在苏州工业园区管理委员会高端制造与国际贸易区网站 (<http://www.sipac.gov.cn/dept/gjswq/tzgg/>) 进行网上信息公开并征询意见；

(2) 报纸公开：本项目在《扬子晚报》发布2次公告并征询意见；

(3) 张贴公告：在较近的居民小区、学校、医院、机关单位张贴公示，告知项目情况，征求公众意见。

## 1.5 公众参与的实施过程

本项目公众参与的具体实施过程详见表1.5-1。

表1.5-1 公众参与的具体实施过程

序号	工作方式	实施时间
1	康日百奥生物科技（苏州）有限公司在社区网站首次信息发布	2019.06.28
2	康日百奥生物科技（苏州）有限公司在社区网站环境影响报告书征求意见稿信息发布	2019.11.07~2019.11.20
3	评价范围内的居民小区张贴公告	2019.11.19
4	《扬子晚报》第一次登报公示	2019.11.15
5	《城市商报》第二次登报公示	2019.11.18

## 2 首次环境影响评价信息公开

### 2.1 公开内容及日期

2019年6月28日，康日百奥生物科技（苏州）有限公司委托江苏新清源环保有限公司开展康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响工作。根据国家、江苏省和苏州市相关法规及规定，康日百奥生物科技（苏州）有限公司在其社区网站信息平台（<http://www.sz-mtr.com/>）向公众进行第一次信息公示，公示时间为2019年5月14日。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条，“...建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径...”

本项目首次环境影响评价信息公开情况符合上述规定。

### 2.2 公开方式

2019年5月14日，本项目在苏州工业园区管理委员会科教创新区网站（<http://www.sipac.gov.cn/dept/szdshkjcxq/>）向公众进行第一次信息发布。首次环境影响评价信息公开截图如图2-1。

### 2.3 公众意见情况

首次信息公开后，未收到环境保护相关的意见。

当前位置: [首页](#) > [苏州独墅湖科教创新区](#) > [政务公开](#) > [公告](#)

## 公告

## 康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆抗体400kg/年新建项目环境影响评价第一次公示

时间: 2019-06-28 11:36 | 来源: 独墅湖科教创新区

## 一、建设项目名称及概要

项目名称: 康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆抗体400kg/年新建项目;

建设地点: 苏州工业园区东旺路5号;

建设内容: 在现有厂房内新建, 年产400kg单克隆抗体;

## 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位: 康日百奥生物科技（苏州）有限公司

地址: 苏州工业园区东旺路5号

联系人: 杨工

联系电话: 13816890419

邮箱: jonas.yang@bioworkshops.com

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

环评单位: 江苏新清源环保有限公司

地址: 南京市雨花台区宁南街道星立方广场1幢435室

联系人: 李工

联系电话: 18578961048

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

本项目的环评工作的工作程序: 搜集资料、现场踏勘、调查分析、环境现状监测、环境影响预测评价、综合分析（环境管理、环境监测、环保措施）、得出结论、编写报告书、专家评审、送环保部门审批。

本项目环评的主要工作内容: 通过对项目建设与区域各项规划相容性分析, 分析本工程建设的可行性; 通过项目工程分析, 从技术经济角度论证项目拟采取污染防治措施的可行性; 通过项目排放污染物对周围环境影响的预测结果评价项目的影响程度, 核实拟建项目主要污染物排放总量指标, 从总量控制角度分析项目建设的可行性; 根据环境保护审批原则综合分析得出项目在拟建地建设可行性与否的结论, 为项目环境管理提供审批依据, 为项目工程设计提供技术支持。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在本公告发布之日起的10个工作日内下载建设项目环境影响评价公众意见表（附件1）并填写公众意见表, 以信函、电子邮件或其他方式提交项目公众意见表。

附件:

附件-建设项目公众参与表.doc

[网站纠错](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)

主办单位: 苏州工业园区管理委员会办公室

技术支持: 苏州工业园区大数据管理中心 webmaster@sipac.gov.cn

地址: 苏州工业园区现代大道999号

苏ICP备06048641号 网站标识码3205900024 苏公网安备32059002001771号

推荐使用1024\*768分辨率, 并使用IE9.0或以上版本浏览器。

政府网站  
找错

图2-1 首次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2019.11.07~2019.11.20，建设单位在苏州工业园区管理委员会科教创新区网站（<http://www.sipac.gov.cn/dept/szdshkjcxq/>）进行了征求意见稿公示。本次公示内容包括：报告书征求意见稿全文、公众意见表、征求意见的公众范围、查阅纸质报告书的方式和途径、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

本次征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

本次环评公众参与征求意见范围为附近受工程环境影响的住宅、学校、医院、政府机关等。

本次环评信息公开的内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公开方式

##### 3.1.1 网络

本项目环评报告征求意见稿在苏州工业园区管理委员会科教创新区官网进行公示，网址为：<http://www.sipac.gov.cn/dept/szdshkjcxq/>，公示时间为2019.11.07~2019.11.20，共10个工作日。征求意见稿公示截图如图3-1。

本次网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

**公告**

## 康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响评价第二次公示

时间: 2019-11-07 09:19 | 来源: 独墅湖科教创新区

《康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响报告书》已完成，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》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

**1. 建设项目情况**

项目名称：康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目；

建设地点：苏州工业园区东旺路5号；

建设内容：在现有厂房内新建，年产400kg/年单克隆抗体；

**2. 公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限****(1) 查阅方式**

公众认为必要时，通过电话或者邮箱联系康日百奥生物科技（苏州）有限公司相关负责人：

联系人：杨工；联系电话：13816890419；邮箱：jonas.yang@bioworkshops.com

**(2) 报告书征求意见稿链接见文末。****(3) 查阅期限**

本公告公布日起10个工作日。

**3. 征求公众意见的范围**

征求公众对本项目环境影响、污染防治措施、项目选址等环境保护方面的意见和建议。

**4. 公众意见表的网络链接**

公众意见表的网络链接见文末

**5. 公众提出意见的主要方式和途径：**

公众如有任何疑问，请于公示起10个工作日内，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式联系建设单位。

**6. 公众提出意见的起止时间**

本公告公布日起10个工作日。

附件：

康日百奥\_报告书\_二次公示文本.pdf



图3-1 环评报告书征求意见稿网络公示

### 3.1.2 报纸

在征求意见的10个工作日内，对本项目在所在地公众易于接触的报纸《扬子晚报》（刊号：CN32-0089）公示2次，公示时间分别为2019年11月15日和2019年11月18日。报纸公示截图如图3-2和图3-3。

本次报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条“（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的相关规定。



# 东北医学生来南京“赶集”: “在包邮区读个博,发展空间更大”

扬子晚报讯(记者 杨蕾)11月17日,由江苏省卫生和计划生育委员会人才服务中心、省人才流动服务中心主办的江苏省2020届医药类卫生类毕业生人才交流大会在南京国际展览中心举行。虽然这场医药卫生类人才交流大会在南京医科大学、中国药科大学的毕业生专场招聘时“撞车”,但活动现场照样被前来求职的学生挤了个水泄不通。仔细询问才知道,原来不少学生是从外地特地赶来南京参加招聘的,最远的求职大学生甚至来自东北。

中国医科大学临床专业的研究生刘同学,口音里带着北方人的幽默:“江苏发达啊,教育医疗资源很丰富,而且是个‘包邮区’。”刘同学告诉记者,自己从小到大都在沈阳读书,所以就业时希望能来南方体验一下不同的环境。“更何况我还是个研究生,将来会考虑在南京或者苏州读个博,临床医学专业读个博士学位,将来很难有立足之地。”

和小刘一样,看准了江苏雄厚医疗资源的还有来自安徽、浙江、山东等多个省份的医学生,其中的不少人与江苏的基层医院签订了就业协议,愿意从基层做起。泰山医学院影像专业的朱同学和无錫某多美卫生所达成了初步就业意向:“不要小看基层医院,其实收入同样很不错的。”小刘眼中的盛大招聘会与苏南城市的发展



招聘会现场。

空间,“医职还给我们划定了将来的发展路径,我觉得毕业后第一份工作不能一下子定位太高,踏踏实实从基层做起,将来可以发展得更好。”

毕业生的求职心态得到了用人单位的点赞。江苏省建湖县人民医院党委书记、分院院长张国强与建湖县卫健委、县委编办的相关负责人齐齐出现在招聘会现场,面试、签约的直接“一条龙”。“我们热忱欢迎优秀硕士研究生的加入,有执业医师资格的优秀硕士毕业生,达成就业协议后,我们可以提供住房1套,年薪10万元起,科研津贴1000元/月,今天在当场录用的优秀毕业生,两年内我们每年会给予租房补贴6000元、生活补贴1万元。此外还有购房补助等多项优惠。”

自南京中医药大学社会学与卫生事业管理专业的女生小许被医院推出的“大阵仗”感动,当场登记决定参加面试。

据悉,本次招聘会参会单位300多家,提供岗位近4000个,累计招聘11500余人。招聘专业涉及医、药、护、技和管理等多个专业,招聘学历涵盖专科硕博等不同层次,其中专科需求近3000人,本科4500余人,硕博研究生4000余人。招聘会还得到了江苏各地卫生健康行政主管部门的高度重视,盐城、高邮、兴化等地卫生健康委员会在现场组织公开招聘报名,南通、盐城、淮安、泰州等地的部分单位还出台了颇具力度的引才政策。



## 80岁患者出院后托家人 给医护人员送来42双鞋垫 是她花一个月时间一针一线缝制的



老人亲手缝制的鞋垫,上面还绣着写有鞋码大小的小纸条。 红桦 摄

扬子晚报讯(通讯员 戚红桦 记者 陈喆)记者从扬州友好医院了解到,一位上个月出院的80岁老奶奶,利用近一个月时间,在家精心缝制了42双鞋垫,11月16日让女儿特地送到医院,老人住院时所在的心血管内科有21名医护人员,老人送每人两双鞋垫。

记者了解到,老人叫顾桂华,家住扬州市区。10月5日,老人因冠心病特别严重,心功能不全,来到扬州友好医院看病。来的时候老人胸膈、胸闷特别厉害,状态很不好。医院心血管内科医生护士了解到,老人心脏上放过支架,有糖尿病,高血压和脑梗塞,基础病比较多,便对老奶奶进行了全方面系统治疗。在医护人员的精心医治照顾下,一周之后老人更有明显好转,10月16日,恢复良好的老人愉快地出院了。出院前,老人和家人询问了每个医护人员的鞋码大小,一个不落。当时大家也没在意,没想到,时隔一个月,老人委托家人送鞋垫来了!

“真的没有想到,老人这么有心,80岁的人了,用了一个月的时间,缝了42双鞋垫。一针一线,针线缝得这么工整,确实,国家就这么漂亮,每双鞋垫上还绣着有鞋码大小的小纸条。拿到鞋垫,有的护士都落泪了。”扬州友好医院心血管内科主任医师王贻告诉记者,虽然老人出院前问过大家鞋码大小,但毕竟过去了这么长时间,大家已经忘记了。没有想到,时隔一个月,老人的女儿特地送来了鞋垫,告诉大家是她的老母亲在家一针一线缝出来的。“我和同事特别感动的是,老人的鞋垫不是送给一个人或者几个人的,而是送给我整个病区的所有医护人员,一共21个人,这体现了对我们医院整体环境,对病区所有医护人员肯定和褒奖,也让我每个同事特别有存在感和成就感。”

“老人的女儿特别感动,老人在医院的11天,过得非常愉快,每天和老人接触,医生护士,从告诉她到问题解答,专业治疗,都让她感到贴心的人文关怀,所以有了出院前问鞋码和在家缝制鞋垫的举动。”王贻深有感触地说,老人发自内心的举动,更让他们医护人员对医患关系产生了思考,“我认为医患关系其实也不难,和睦的医患关系说到底就是8个字:换位思考,将心比心。”

## 给编制,落户口! 医药类招聘会上演“抢人大战”

江苏省2020届医药类专场招聘会暨南京医科大学、中国药科大学毕业生专场招聘会昨日在南京国际展览中心举行,多所知名医院、全国百强企业齐聚南京,现场招聘优秀人才。

“还有博士吗?我们肯定需要!”本次招聘会南京医科大学毕业生专场,博士成了最抢手的“香饽饽”,急吼吼的用人单位甚至直接冲到了学校组织的学生信息登记展位前,试图和相关学院的老师“走捷径”寻找人才。

记者了解到,南医大专场招聘共有414家用人单位进场,带来就业岗位19323个,其中,岗位学历要求为研究生的8444个(博士研究生1354个、硕士研究生7090个),占43.68%;要求为本科生的8823个,占45.64%;要求为专科及以上学历的2066个,占10.68%。

南医大药物分析专业的研究生小朱选择了进企业工作,名校光环和丰富的项目经历让他的简历十分抢



招聘会现场。

手,小朱并不隐瞒自己“仗中选优”的想法,“我已经有OFFER了,今天来就是想看看,有没有更好的。”

记者了解到,本次招聘会中各单位对高层次人才吸引力度和措施不断加大,在往年给予录用人员事业编制、引进补贴等优惠政策的基础上,镇江市第一人民医院、丹阳市人民医

院、淮南市第一人民医院等单位将各地的招录专家团队和事业编制岗位直接带到招聘会,实现了现场招聘、现场签约、现场入职。

本次招聘会中国药科大学专场,吸引了上药集团、广药集团、中国科学院上海药物研究所等医药工业百强单位、科研院所和高校,众多单位拿出高薪和良好的福利待遇招揽人才,招聘现场气氛火爆,“薪酬涨幅超95%高校”、“解决上海户口”、“博士薪酬一事一议”人才激励关键词频频出现在各企业的吸引毕业生应聘求职的海上。

据悉,2020年中国药科大学有4380名毕业生完成学业,走上工作岗位,本次招聘会提供岗位22900余个,总量比去年同期增加了10%,除去保研学生和委培生,总供需比超过1.6。

上海医药集团股份有限公司人力资源负责人告诉记者,中国药科大学扎实的基础教育、出色能力培养是他们在“招”药大生的关键。

通讯员 顾雅君 姜晨 郑诗莹 扬子晚报/紫牛新闻记者 杨蕾子

**康日百奥生物科技(苏州)有限公司单克隆试剂  
400kg/年新建项目环境影响评价公示**

一、建设单位及联系方式  
名称:康日百奥生物科技(苏州)有限公司  
地址:苏州工业园区东旺路5号  
联系人:杨工 电话:13816890419

二、项目评价机构及联系方式  
名称:江苏新清源环保有限公司 证书编号:国环评证乙字第1915号  
地址:南京市雨花台区宁南街道星立方广场1幢  
联系人:姚工 电话:025-84399216

三、公众参与工作方案  
公众可在公示期内通过电话、邮件或者其他便利的方式向建设单位或者环评单位索要环评文本,并反映有关环保方面的意见或建议。  
本次征求意见时间为:自公示日期起10个工作日。

图3-3 征求意见稿第二次报纸公示(2019.11.18)

### 3.1.3 张贴

征求意见稿公示期间，在附近住宅区张贴了公告，张贴公告的时间为2019年11月19日，公开期限为10个工作日。本次环评信息张贴公告选取符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条“（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的相关规定。

部分张贴公告的现场照片见图3-4~3-7。



图3-4 东苑社区服务中心张贴公示

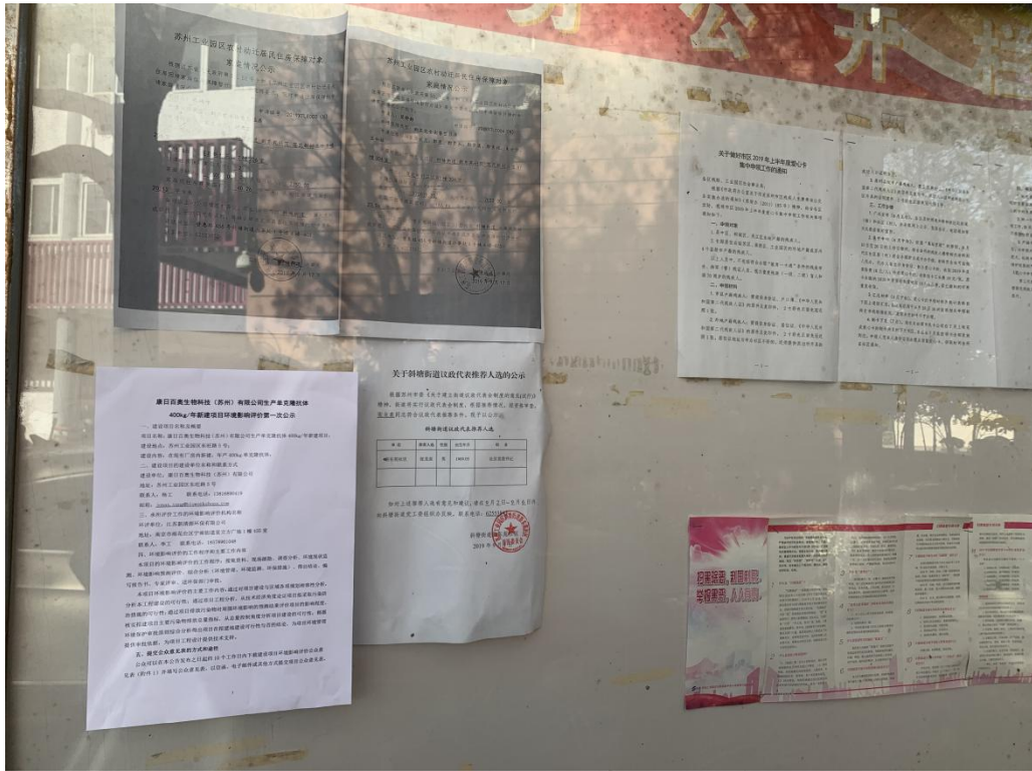


图3-5 东苑社区服务中心南边公告栏张贴公示



图3-6 东韵社区服务中心门口张贴公示



图3-7 采莲社区服务中心宣传栏张贴公示

### 3.3 查阅情况

本次环评征求意见稿公示期间，在环评单位江苏新清源环保有限公司留存了《康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响报告书》（征求意见稿）打印版，供公众查阅。

在环评征求意见稿公示期间，没有公众前往环评单位查阅《康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响报告书》（征求意见稿）打印版。

### 3.4 公众提出意见情况

本次环评征求意见稿公示期间（2019.11.07~2019.11.20），未收到与环境保护相关的意见。

## 4 其他公众参与情况

两次公示后发现众对本项目环境影响方面质疑性意见不多，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

## 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《康日百奥生物科技（苏州）有限公司生产单克隆试剂400kg/年新建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由康日百奥生物科技（苏州）有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：康日百奥生物科技（苏州）有限公司

承诺时间：2019年11月22日