

烟台普罗吉医药科技有限公司

重组人血清白蛋白项目

公  
众  
参  
与

实施单位：烟台普罗吉医药科技有限公司

二零一九年一月·烟台

# 目录

1 概述 .....	3
2 公示征求意见情况 .....	3
2.1 公示方式及途径 .....	3
2.1.1 第一次公示 .....	3
2.1.2 第二次公示 .....	4
2.1.3 公众参与问卷调查 .....	6
2.2 公示信息内容 .....	8
2.2.1 环境影响评价第一次公示 .....	8
2.2.2 环境影响评价第二次公示 .....	11
2.2.3 公众参与调查问卷的内容 .....	14
3 问卷调查、座谈会、听证会、论证会等情况 .....	14
3.1 公众参与方式 .....	14
3.2 公众反馈意见情况 .....	15
4 公众意见处理 .....	15
4.1 收到公众意见的情况概述 .....	15
4.2 公众意见整理归纳分析情况 .....	15
4.3 公众意见采纳情况 .....	19
4.4 公众意见未采纳情况 .....	19
5 其他内容 .....	19
6 附件 .....	21
附件 1：环境影响评价公众参与调查表 .....	21

# 1 概述

烟台普罗吉医药科技有限公司前身为始建于 2009 年的烟台普罗吉生物科技发展有限公司，2015 年 2 月，烟台普罗吉生物科技发展有限公司存续分立为烟台普罗吉生物科技发展有限公司（位于烟台开发区珠江路 32 号）和烟台普罗吉医疗器械有限公司（位于烟台经济技术开发区 B-34 小区），2016 年 6 月，烟台普罗吉医疗器械有限公司变更为烟台普罗吉医药科技有限公司。烟台普罗吉医药科技有限公司法人代表常国栋，主要经营范围为生物制品及制药、生化试剂（不含危险品）、医疗器械、临床诊断试剂的研发及技术咨询、推广，货物、技术进出口，厂房租赁，仪器、机械设备租赁，建设项目位于烟台市经济技术开发区 B-34 小区烟台普罗吉生物科技发展有限公司生物医药园厂区内。

拟建项目总投资 25000 万元，其中环保投资 470 万元，购置、安装发酵、纯化、灌装等设备，建成后，年产重组人血清白蛋白 50 万支（10g/支）。烟台普罗吉医药科技有限公司依据自 2018 年 4 月 2 日开始实施的国家环保总局《关于印发〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》（环发[2006]28 号）及《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》（鲁环评函[2012]138 号）进行公众参与。并依据 2019 年 1 月 1 日起实施的生态环保部第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》进行补充公示，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，吸取其有益意见。

## 2 公示征求意见情况

### 2.1 公示方式及途径

#### 2.1.1 第一次公示

根据《环境影响评价公参与暂行办法》（环发[2006]28 号文）第八条，建设单位应在确定承担环评工作的 7 日内，向公众公告有关项目信息和环评工作信息。

评价单位接到环境影响评价工作的委托后，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，于 2018 年 4 月 11 日至 2018 年 4 月 21 日将重组人血清白蛋白项目的基本建设情况在项目评价范围内的在百堡、石屋营、花岩村等处张贴了“环评信息公告”，并同时在烟台开发区生态工业网站公布了公示信息，便于公众了解项目初步信息和接受公众的反馈意见。公告的内容包括：

- 1、建设项目的名称及概要；
- 2、建设单位的名称和联系方式；
- 3、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- 4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- 5、征求公众意见的主要事项；
- 6、公众提出意见的主要方式。

第一次公示信息网上公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网上公示截图

### 2.1.2 第二次公示

根据《环境影响评价公参与暂行办法》（环发[2006]28 号文）第九条，建设单位或其委托的环评机构在编制环境影响报告书过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批前，向公众公告有关环境信息。

建设单位于2018年7月2日至2018年7月12日发布第二次公告,目的是介绍项目概况,对项目可能产生的环境影响和拟采取的治理措施进行要点阐述,包括:

- 1、建设项目简介;
- 2、建设项目对环境可能造成影响的概述;
- 3、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点;
- 4、征求公众意见的范围和主要事项;
- 5、征求公众意见的主要形式及起止时间;
- 6、第一次公示公众关注问题和有关意见建议的反馈及解释说明。

第二次公示信息网上公示截图见图 2-2。



图 2-2 第二次网上公示截图

公示照片见图 2-3。

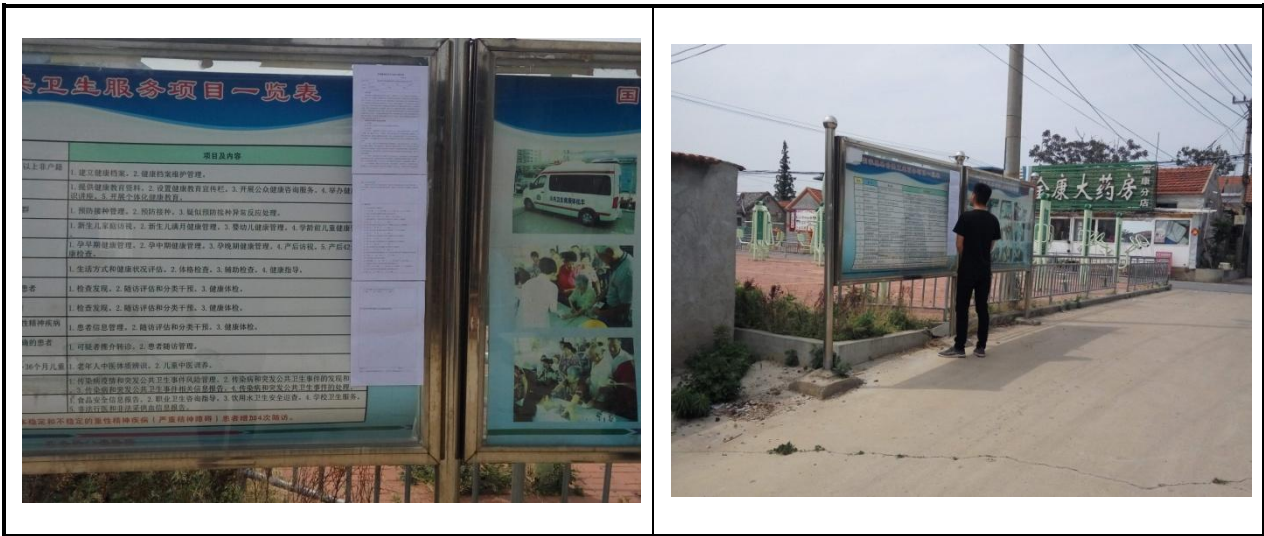


图 2-3 公告栏公示照片

### 2.1.3 公众参与问卷调查

公众参与现场调查照片见图 2-4。



图 2-4 公众参与现场调查照片

### 2.1.4 补充环评公示

本项目通过报纸、网站等方式进行了补充环评公示，见图 2-5。

# 妻子携房产证和存款出走

## 子称:我病了,等好了会回去照顾他



病重的陈道中

也住不了。”陈俊告诉记者,父子2个月,医药费近10万元,欠费7万多,“我之前让她出院一起交,我怎么也没有想。”陈俊说。

中也表示,妻子除了前一段自己有些不耐烦,并没有其,更没有想到会突然离开。

### 重组家庭4年 和大部分存款都在妻子名下

中告诉记者,2013年年底,经与小一岁的邓明琼认识,陈道中给邓明琼购买了价头上的金饰、宝石项链、钻石为补偿。婚后,邓明琼辞职,一直在做蔬菜生意,收入陈道中说,婚后,家里用旧房有20多万元买了一辆代步前存款购买的房子外,汽车存款,都在妻子名下。

陈道中说,2018年4月,陈道中突发奇金林巴斯、外周T细胞了切除手术并接受化疗,后多次入院,这次住院已经合并感染和严重营养不良,不退,而邓明琼的突然出走,情绪激动,病情加重。

道中和陈俊提供的部分通话录音中,陈道中多次要求房产证寄回,但邓明琼都没说她生病了,我们也没有还让她来成都大医院看,一

起住院还有人照顾。”陈俊说,但阿姨突然带走了银行卡,还带走了属于爸爸个人名下的婚前财产的房产证,这让家人无法接受。

### 妻子:我病了,等好了会回去照顾他

1月12日中午12时,记者在乐山键为县中医医院住院部3楼心脑病科见到了邓明琼。正在输液的邓明琼精神不脱,已经91岁高龄的老母亲陪在一旁。“你看嘛,为了照顾他,我的身体完全垮垮了。”邓明琼有气无力地说着。

据邓明琼介绍,她是1月6日回键为的,7日去了诊所检查,8日到中的医院,每天都要输液四五个小时,“医生喊我进一步检查,我说算了,我想的是只要把晕吐治好了,等好了以后,我还要上去照顾他。”

记者在邓明琼的医生处查看了病历,报告显示,邓明琼被诊断为脑供血不足和慢性胃炎等,需要做进一步治疗。“在这回来之前的10多天,我就在病房里晕倒了。”邓明琼说,“在照顾丈夫的这段时间里,基本上没人替换我,也没有人疼我,我的身体也完全垮垮了。”

### 对话妻子:“我没有消失,他们处处算计我”

“我没有消失,也没有跑。”邓明琼说,回键为之前她跟丈夫说了,他也同意她回去看病,她准备等病情缓解下

就再回去照顾他,当时也跟女儿说了,这两天也都通过电话、微信在联系,“我怎么会跑?我往哪里跑?”

至于被质疑卷走巨款一说,邓明琼称,银行卡里没钱了,早就给丈夫看病用完了,而丈夫的卡里尚有6万。“他说密码不记得了,你觉得会吗?”

“他们处处算计我。”邓明琼说,房子是结婚前买的,他借了一部分钱,婚后她帮还了一部分,而结婚时她有几万积蓄,婚后一起做生意也挣了一些钱,女儿买车也贴补了一些。

“他说房子给我,我没意见,但是现在钱用完了,他女儿是不是应该拿点钱出来医?”邓明琼说,对这个家,她没有二心,明知道丈夫的病要花很多钱,还是毫不犹豫拿钱出来治,要是想跑她早就跑了,“现在他们处处逼我,想先卖我名下的车,要把我逼得一无所有。”

对于丈夫的指责,邓明琼倍感心寒。“他生病后,我就一直尽心尽力地照顾在左右,不说感恩,至少把我当家人看待嘛,但是连保姆都不如。”邓明琼说,她真的问心无愧,为什么还是要处处算计她?

至于为什么会带走房产证一起回乐山,邓明琼解释说,是因为回家后看到家里户口本不见了,邓明琼认为,这是陈道中一家人在算计自己,想到自己累死了也没有人疼,感觉到“很无助伤心”,被“激怒”的邓明琼才带走了房产证,“我哥说我在这边没得人照顾,喊我回去的。”

对于邓明琼的说法,陈道中的女儿陈俊表示不能接受,所谓的借钱给爸爸,只有4万多,并且很快就还上了,至于共同还贷的说法,也是“完全在胡扯”。陈俊表示,现在爸爸在医院花费很高,邓明琼说没钱了,那就只能走法律程序,根据事实说话。“她说她生病了,为什么不同意回成都看病?也不让我们去看她?为什么还要带走房产证?”邓明琼的“因为户口本不在了才带走房产证”的说法,陈道中表示,户口本给女儿陈俊办理保险拿走了,这一点,邓明琼是知情的。

11日,经过公证手续,陈俊成功帮爸爸更改了存折密码,取出仅剩的6万元交医药费,但在医院的欠款就已高达7万多。

做百姓身边的法律顾问。  
讲述情法碰撞、法理交融的法律故事。

编辑小档案



编辑/宋培红  
E-mail: 329703629@qq.com  
电话:6785522

### 的法律义务

根据新《婚姻法》司法解释(三):一方有隐藏、转移、变卖、毁损、挥霍共同财产或者伪造夫妻共同债务等严重损害夫妻共同财产利益行为的,一方负有法定扶养义务的人患重大疾病需要医治,另一方不同意支付医疗费用的。”

陈金福认为,当前邓女士的丈夫属重大疾病需要医治的情况,其可以起诉要求分割共同财产。另外,邓女士带走的房产证属于其丈夫的财产,也可以向法院起诉要求房产证。

红星新闻

## 烟台普罗吉医药科技有限公司重组人血清白蛋白项目环境影响评价公众参与信息(补充公示)

### 一、项目概况

烟台普罗吉医药科技有限公司重组人血清白蛋白项目位于烟台经济技术开发区B-34小区,利用原有厂房,购置发酵、纯化、灌装等设备。建成后,年产重组人血清白蛋白50万支。

### 二、征求公众意见方式

意见征求范围:项目周围居民及关心本项目建设的公众。

征求主要事项:项目建成后可能会造

成的环境问题,公众是否支持项目建设等。

自本公告发布五日内,公众可采取向建设单位发送电子邮件或电话联系等方式,发表对项目及环评工作的意见看法。

联系人:常经理

电话:18953580108

地址:烟台开发区珠江路32号

邮箱:maguigang@protgen.com

烟台普罗吉医药科技有限公司

二〇一九年一月十七日

图 2-5 报纸照片



图 2-6 网站公示截图

## 2.2 公示信息内容

### 2.2.1 环境影响评价第一次公示

#### 烟台普罗吉医药科技有限公司重组人血清白蛋白项目 环境影响评价公众参与信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，烟台普罗吉医药科技有限公司特委托内蒙古八思巴环境技术咨询有限公司承担重组人血清白蛋白项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28号)的要求，现将建设项目的基本情况进行公示。

#### 一、建设项目名称及概要



项目名称：重组人血清白蛋白项目

建设单位：烟台普罗吉医药科技有限公司

建设性质：新建

建设地点：烟台市经济技术开发区

建设内容：项目利用原有厂房建筑面积 7204.64m<sup>2</sup>，无新增用地面积，无新增建筑面积，购置发酵、纯化、灌装等国产设备 12 台（套）、进口设备 7 台（套）（无用汇额），建设重组人血清白蛋白生产线一条。建成后，形成年重组人血清白蛋白 50 万支（10g/支）的生产能力。

项目总投资：25000 万元

生产规模：年重组人血清白蛋白 50 万支（10g/支）

## 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：烟台普罗吉医药科技有限公司

联系人：常经理

联系电话：18953580108

通讯地址：烟台市经济技术开发区珠江路 32 号内 3 号楼 210 室

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构名称：内蒙古八思巴环境技术咨询有限公司

联系人：姜福颖

联系电话：15853529368

邮箱：614817874@qq.com

通讯地址：内蒙古兴安盟乌兰浩特市和平街 347-10 号

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

### (一)工作程序

接受委托→准备工作（含资料收集、现场勘察、环境信息公示等）→正式工作（环境现状监测、环境影响预测评价）→报告书编制（汇总成果、报告书初稿形成后环境信息公示和公众参与调查、报告书报审）。

### (二)主要工作内容

通过对项目所在区域大气、地表水、地下水、噪声、污染源现状监测与评价，查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析，明确工程所产生污染物的种类、

数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充分征求公众的意见，论证项目的可行性，分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论，为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

#### **五、征求公众意见的范围和主要事项**

意见征求范围为项目周围的居民、企业职工以及关心本项目建设的公众。

主要事项是对本项目以及建设单位的了解程度、项目区周围的环境质量现状、项目建成后可能会造成的环境问题、公众是否支持项目建设等。

#### **六、公众提出意见的主要方式**

自本公告发布之日起十日内，公众可采取向建设单位或环境评价单位发送信函、电子邮件或电话联系等方式，发表对建设项目及环评工作的意见看法。

烟台普罗吉医药科技有限公司

二〇一八年四月二日

## 2.2.2 环境影响评价第二次公示

### 烟台普罗吉医药科技有限公司重组人血清白蛋白项目

#### 环境影响评价公众参与信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，烟台普罗吉医药科技有限公司特委托内蒙古八思巴环境技术咨询有限公司承担重组人血清白蛋白项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发[2006]28号)的要求，现将建设项目的基本情况进行公示。

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称：重组人血清白蛋白项目

建设单位：烟台普罗吉医药科技有限公司

建设性质：新建

建设地点：烟台市经济技术开发区

建设内容：项目利用原有厂房建筑面积 7204.64m<sup>2</sup>，无新增用地面积，无新增建筑面积，购置发酵、纯化、灌装等国产设备 12 台（套）、进口设备 7 台（套）（无用汇额），建设重组人血清白蛋白生产线一条。建成后，形成年重组人血清白蛋白 50 万支（10g/支）的生产能力。

#### 二、建设项目对环境可能造成的影响

1、废气：发酵过程中产生的废气主要为 CO<sub>2</sub>。投料在投料间内操作，该过程产生的氨（泵入氨水时产生）、甲醇等。废气经投料间内集气罩收集后通过水淋吸收，再用活性炭吸附，最终经过滤器过滤后排出。粉尘主要为配料过程中产生，粉状原料较少，产生量较小，该部分废气进入车间 D 级洁净系统系统，经高效空气过滤装置处理后达标外排。

2、废水：项目生产过程排放的废水种类较多，主要分为生活污水、生产废水、生产辅助设施排水（纯水制备废水、锅炉排水及循环水池排水）等。生产废水主要包括菌体离心产生的废液、目的蛋白前处理产生的废液、压滤板框清洗废液、超滤层析废液、车间地面冲洗水、清洗废水等，生活污水和生活污水进园区污水处理站处理后，排入市政污水管网。

3、噪声：本项目噪声源主要来自生产设备和公用工程设备噪声。项目优先选择高质量低噪声设备，对噪声较高的设备采取隔声、基部减震装置等隔声措施。经预测，四个厂界处的噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（12348-2008）的要求。

4、固体废物：固废主要为生活垃圾、废压滤板框、层析介质、不合格药品及包装材料等。生活垃圾委托环卫处置，废压滤板框、层析介质、不合格药品等为危险废物，委托有资质单位处置。

### 三、环境影响评价结论

烟台普罗吉医药科技有限公司**重组人血清白蛋白项目**符合国家产业政策；项目运营期间污染防治措施有效、可行，污染物得到有效控制。分析表明，本项目的建设对周围环境的污染影响可以接受。因此，在保证污染防治措施有效实施的基础上，并采纳上述建议后，从环境保护的角度分析，本评价认为该项目是可行的。

### 四、征求公众意见的主要事项

为了解公众对本项目的关心程度和所持态度以及公众关心的主要问题，听取公众对项目的意见和建议，使项目的设计建设更加合理和完善，期望有关公众积极参与本次公众调查。

本次公众参与的调查范围：受项目影响的居民、单位。

本次公众参与调查的主要事项为：了解公众对环境现状的满意程度、对项目的了解程度、对项目建设的态度以及公众对项目的其它意见。

为使公众能更加确切和详实的了解到本项目的有关信息，需要进一步了解项目有关信息的人士，可询问建设单位或评价单位。

### 五、公众提出意见的方式

调查范围内的公众可通过电话、传真、寄信或电子邮件等各种方式向建设单位或评价单位提出意见，参与上述意见的调查。

### 六、建设单位联系方式

建设单位：烟台普罗吉医药科技有限公司

联系人：常经理

联系电话：18953580108

通讯地址：烟台市经济技术开发区珠江路32号内3号楼210室

### 三、环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构名称：内蒙古八思巴环境技术咨询有限公司

联系人：姜福颖

联系电话：15853529368

邮箱：614817874@qq.com

通讯地址：内蒙古兴安盟乌兰浩特市和平街 347-10 号

本次公众意见征询的起止时间为 2018 年 7 月 2 日~2018 年 7 月 16 日。

特此公告！

烟台普罗吉医药科技有限公司

2018 年 7 月 2 日

### 2.2.3 公众参与调查问卷的内容

根据《关于加强建设项目环境影响评价公众参与与监督管理工作的通知》(鲁环函(2012)138号)的要求,本次公众调查问卷的内容包括以下内容:

1、被调查人员的年龄、文化程度、职业等基本信息。

2、公众对项目的看法

公众对本项目的了解程度;

公众对本项目环境空气影响的认可程度;

公众对本项目地表水环境影响的认可程度;

公众对本项目地下水环境影响的认可程度;

公众对本项目声环境影响的认可程度;

公众对本项目固废环境影响的认可程度;

公众对本项目环境风险防控措施的认可程度;

公众对本项目施工期环境影响的认可程度;

公众认为本项目建设必要性;

公众比较关心该项目带来的环境污染因素;

公众是否同意项目建设。

公众参与调查问卷见附件1。

## 3 问卷调查、座谈会、听证会、论证会等情况

### 3.1 公众参与方式

根据《关于印发<环境影响评价公众参与暂行办法>的通知》(环发〔2006〕28号)中的有关规定,本次公众参与的实施主体为烟台普罗吉医药科技有限公司。

本次公众参与共发出100份公众意见调查表,调查范围统计情况见表3-1。

表3-1 调查范围统计情况一览表

序号	调查敏感点	问卷发放份数(份)
1	百堡	60
2	石屋营	30
3	花岩村	10
合计		100

### 3.2 公众反馈意见情况

本项目调查问卷的发放于 2018 年 7 月开始进行，对评价范围内的居民共发放公众参与调查问卷 100 份，收回有效文件 100 份。

## 4 公众意见处理

### 4.1 收到公众意见的情况概述

被调查公众基本情况见表 4-1。

表 4-1 被调查人员基本情况

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	工作单位或住址
1	■	女	33	中专	工人	■	百堡村
2	■	男	53	初中	工人	■	百堡村
3	■	男	25	小学	农民	■	石屋营
4	■	男	57	初中	农民	■	百堡村
5	■	男	32	初中	个体	■	花岩村
6	■	男	34	本科	工人	■	石屋营
7	■	男	49	高中	个体	■	百堡村
8	■	女	37	大专	工人	■	石屋营
9	■	男	37	中专	个体	■	百堡村
10	■	男	26	大专	快递	■	百堡村
11	■	女	24	本科	工人	■	石屋营
12	■	男	77	高中	农民	■	百堡村
13	■	男	46	高中	工人	■	石屋营
14	■	女	37	高中	农民	■	百堡村
15	■	男	28	本科	工人	■	石屋营
16	■	男	33	初中	职员	■	百堡村
17	■	女	65	高中	退休	■	百堡村
18	■	男	33	中专	工人	■	百堡村
19	■	男	54	初中	农民	■	百堡村
20	■	女	33	中专	工人	■	百堡村
21	■	女	51	中专	保洁	■	百堡村
22	■	男	48	初中	工人	■	百堡村
23	■	男	57	初中	农民	■	百堡村
24	■	女	49	初中	农民	■	百堡村
25	■	男	27	大专	工人	■	百堡村

26	■	男	32	大专	农民	■	百堡村
27	■	女	52	初中	农民	■	百堡村
28	■	男	29	本科	工人	■	石屋营
29	■	女	28	专科	文员	■	石屋营
30	■	男	32	专科	工人	■	石屋营
31	■	男	28	本科	工人	■	石屋营
32	■	女	31	本科	工人	■	石屋营
33	■	男	27	本科	工人	■	石屋营
34	■	男	40	大专	个体	■	石屋营
35	■	女	33	高中	工人	■	石屋营
36	■	男	29	本科	工人	■	石屋营
37	■	女	24	本科	工人	■	石屋营
38	■	女	28	本科	工人	■	石屋营
39	■	女	29	本科	工人	■	石屋营
40	■	男	29	大专	工人	■	石屋营
41	■	女	28	本科	工人	■	石屋营
42	■	女	24	本科	工人	■	石屋营
43	■	男	28	本科	工人	■	石屋营
44	■	男	23	中专	工人	■	石屋营
45	■	男	26	本科	农民	■	百堡村
46	■	女	30	本科	工人	■	石屋营
47	■	男	25	大专	工人	■	石屋营
48	■	男	39	本科	工人	■	石屋营
49	■	男	24	本科	工人	■	石屋营
50	■	男	26	初中	个体	■	百堡村
51	■	女	44	中专	工人	■	百堡村
52	■	女	25	本科	农民	■	百堡村
53	■	男	30	中专	工人	■	百堡村
54	■	女	30	中专	农民	■	百堡村
55	■	男	31	大专	工人	■	百堡村
56	■	男	25	本科	工人	■	百堡村
57	■	女	28	本科	工人	■	百堡村
58	■	男	35	中专	农民	■	百堡村
59	■	男	29	高中	工人	■	百堡村
60	■	男	27	本科	工人	■	百堡村
61	■	男	31	大专	个体	■	百堡村
62	■	男	32	本科	工人	■	百堡村
63	■	男	33	初中	工人	■	百堡村
64	■	男	28	中专	农民	■	百堡村



65	■	男	38	本科	工人	■	百堡村
66	■	男	43	高中	工人	■	花岗岩村
67	■	男	33	中专	工人	■	百堡村
68	■	男	36	高中	个体	■	花岗岩村
69	■	女	33	中专	工人	■	百堡村
70	■	女	30	高中	工人	■	石屋营
71	■	男	42	高中	个体	■	花岗岩村
72	■	女	45	初中	个体	■	花岗岩村
73	■	男	45	高中	个体	■	花岗岩村
74	■	女	28	中专	个体	■	花岗岩村
75	■	男	42	高中	个体	■	花岗岩村
76	■	男	30	高中	个体	■	花岗岩村
77	■	女	38	高中	个体	■	花岗岩村
78	■	男	37	初中	个体	■	百堡村
79	■	男	30	大专	个体	■	百堡村
80	■	男	43	初中	个体	■	百堡村
81	■	男	30	本科	工人	■	百堡村
82	■	女	28	本科	工人	■	百堡村
83	■	女	29	大专	工人	■	百堡村
84	■	男	32	本科	个体	■	百堡村
85	■	女	40	本科	工人	■	百堡村
86	■	男	26	高中	个体	■	百堡村
87	■	男	26	大专	工人	■	百堡村
88	■	男	30	本科	工人	■	百堡村
89	■	男	32	大专	工人	■	百堡村
90	■	男	39	本科	工人	■	百堡村
91	■	男	45	高中	个体	■	石屋营
92	■	男	45	大专	工人	■	百堡村
93	■	女	60	初中	农民	■	百堡村
94	■	女	40	初中	个体	■	百堡村
95	■	男	35	高中	个体	■	石屋营
96	■	男	26	大专	工人	■	石屋营
97	■	女	48	初中	工人	■	百堡村
98	■	女	46	初中	工人	■	百堡村
99	■	男	43	大专	工人	■	百堡村
100	■	男	32	大专	工人	■	百堡村

## 4.2 公众意见整理归纳分析情况

参与调查的公众对该项目环境情况的有关观点汇总情况见表 4-2。

表 4-2 公众意见调查汇总表

问题		人数	占有效问卷比例 (%)
1、您对该项目的了解程度？	A 十分了解	13	13
	B 比较了解	73	73
	C 了解一些	14	14
	D 不了解	0	0
2、您认为目前项目周围环境质量总体状况如何？	A 良好	71	71
	B 一般	19	19
	C 较差	0	0
	D 不知道	0	0
3、您认为该项目产生的废气是否对周围环境空气产生不利影响？	A 是	0	0
	B 否	100	100
	C 不知道	0	0
4、您认为该项目产生的废水是否会对周围地表水产生不利影响？	A 是	0	0
	B 否	100	100
	C 不知道	0	0
5、您认为该项目产生的废水是否会对周围地下水产生不利影响？	A 是	0	0
	B 否	100	100
	C 不知道	0	0
6、您认为该项目产生的噪声是否会对周围居民产生不利影响？	A 是	0	0
	B 否	100	100
	C 不知道	0	0
7、您认为该项目产生的固废是否会对周围居民产生不利影响？	A 是	0	0
	B 否	100	100
	C 不知道	0	0
8、您认为该项目是否会对周围生态环境产生不利影响？	A 是	0	0
	B 否	100	100
	C 不知道	0	0
9、您认为该项目所采取的风险防范措施是否满意？	A 满意	100	100
	B 一般	0	0
	C 不满意	0	0
	D 无所谓	0	0
10、您认为该项目施工期采取的措施是否合理？	A 合理	100	100

	B 不合理	0	0
	C 不知道	0	0
11、您是否认为本项目必须建设？	A 很有必要	84	84
	B 一般	16	16
	C 没有必要	0	0
	D 不知道	0	0
12、您最关心该项目可能带来的环境污染问题是什么？	A 环境空气	78	78
	B 地表水	1	1
	C 地下水	19	19
	D 噪声	1	1
	E 其它	1	1
13、采取环保措施后，您是否能接受您所关心的环境问题？	A 能	100	100
	B 不能	0	0
	C 不知道	0	0
14、综合利弊，您对该项目的建设意见？	A 赞成	100	100
	B 不赞成	0	0
	C 弃权	0	0

### 4.3 公众意见采纳情况

通过对公众参与问卷调查结果的统计分析，公众对各个问题的观点较为一致，说明公众参加公共事务的积极性在提高，对项目的环境影响也有一定的认识，并对该项目的建设提出了很好的意见和建议。

100%的公众对本项目的建设呈赞成态度，无不赞成意见，说明大部分公众认为本项目的建设具有环境经济可行性。

可见，本项目的建设得到了当地公众的大力支持，公众在肯定该项目建设可行性的同时也提出了一些建议和要求，例如：认真执行环保“三同时”制度，加强环境管理，切实落实环保治理措施，使环境负效应降至最低。总体来看，公众对本项目的建设是支持的。

### 4.4 公众意见未采纳情况

本次公参参与意见采纳率为 100%，无不采纳意见。

## 5 其他内容

被调查中的公众，100%的对本项目的建设都表示支持，也认为项目建设能对当地的经

济发展起到积极作用，并且要求项目在施工和营运期间继续采取必要的环境保护和管理措施，以减轻项目建设对环境产生不利影响。建设单位应做好对本项目周围居民的宣传和解释工作，使更多的公众明白本项目的建设，并取得他们的理解和支持。此外一些被调查者针对工程的环保问题还提出了以下建议和意见：

1、建议建设单位一定要加强固废污染物治理措施，使用高效的治理设备；

2、建设单位在建设过程中，应认真执行“三同时”制度，加强环境管理，建设好企业的环保工程设施，使环境的负效应降到最低，要把环境保护工作放到突出的地位，以保障当地的环境质量；

3、加大环保投资，将环境污染降到最低限度；

4、项目建设应综合评议经济的、社会的、环境的各方面指标，要实事求是准确的进行环境影响评价报告，治理污染措施，杜绝污染。

建设单位对问卷调查结果进行汇总，作为环境影响报告书编制的重要依据，由建设单位存档备查。

## 6 附件

附件 1：环境影响评价公众参与调查表

调查时间：年月日

项目名称	烟台普罗吉医药科技有限公司重组人血清白蛋白项目							
被调查者	姓名		性别		年龄		民族	
	文化程度		职业		电话			
	工作单位或住址							
<b>一、项目简介</b>								
<p>烟台普罗吉生物科技发展有限公司成立于 2009 年 12 月，位于烟台开发区珠江路 32 号，2015 年 2 月存续分立为烟台普罗吉生物科技发展有限公司和烟台普罗吉医疗器械有限公司，2016 年 6 月，烟台普罗吉医疗器械有限公司变更为烟台普罗吉医药科技有限公司。烟台普罗吉生物科技发展有限公司于 2014 年投资 66804.21 万元在烟台经济技术开发区 B-34 小区进行烟台普罗吉生物科技发展有限公司生物医药园项目建设，包括诊断试剂、重组人胰岛素两条生产线建设，2014 年 5 月份获得环评批复。目前胰岛素生产线在建中，诊断试剂生产线停止建设。烟台普罗吉医药科技有限公司于 2018 年对生物医药园项目进行改建，不再建设诊断试剂生产线，在原诊断试剂生产线厂房改建重组人血清白蛋白项目，年产重组人血清白蛋白 50 万支（10g/支）项目占地面积约为 3528.36 平方米，总计投资 25000 万元。</p>								
<b>二、建设项目对环境可能造成的影响</b>								
1、建设期								
项目不动土，因此本次环评仅对运营期进行影响分析。								
2、运营期								
<p>(1) 废气：发酵过程中产生的废气主要为 CO<sub>2</sub>。投料在投料间内操作，该过程产生的氨（泵入氨水时产生）、甲醇等。废气经投料间内集气罩收集后通过水淋吸收，再用活性炭吸附，最终经过滤器过滤后排出。粉尘主要为配料过程中产生，粉状原料较少，产生量较小，该部分废气进入车间 D 级洁净系统系统，经高效空气过滤装置处理后达标外排。</p>								
<p>(2) 废水：项目生产过程排放的废水种类较多，主要分为生活污水、生产废水、生产辅助设施排水（纯水制备废水、锅炉排水及循环水池排水）等。生产废水主要包括菌体离心产生的废液、目的蛋白前处理产生的废液、压滤板框清洗废液、超滤层析废液、车间地面冲洗水、清洗废水等，生活污水和生活污水进园区污水处理站处理后，排入市政污水管网。</p>								
<p>(3) 噪声：本项目噪声源主要来自生产设备和公用工程设备噪声。项目优先选择高质量低噪声设备，对噪声较高的设备采取隔声、基部减震装置等隔声措施。经预测，</p>								

四个厂界处的噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(12348-2008)的要求。

(4) 固体废物：固废主要为生活垃圾、废压滤板框、层析介质、不合格药品及包装材料等。生活垃圾委托环卫处置，废压滤板框、层析介质、不合格药品等为危险废物，委托有资质单位处置。

为使项目在营运中尽可能趋利避害，我们需了解当地群众共同关心的环境问题，采取有效措施，使项目对环境的影响降至最低。请您以个人观点回答下列问题。谢谢您的合作！

### 三、调查记录

1、您对该项目的了解程度？

A、十分了解( )； B、比较了解( )； C、了解一些( )； D、不了解( )

2、您认为目前项目周围环境质量总体状况如何？

A、良好( )； B、一般( )； C、较差( )； D、非常差( )

3、您认为该项目产生的废气是否对周围空气环境产生不利影响？

A、是( )； B、否( )； C、弃权( )；

4、您认为本项目产生的废水是否会对周围地表水系产生不利影响？

A、是( )； B、否( )； C、弃权( )；

5、您认为本项目产生的废水是否会对周围地下水产生不利影响？

A、是( )； B、否( )； C、弃权( )；

6、您认为本项目产生的噪声是否会对周围居民产生不利影响？

A、是( )； B、否( )； C、弃权( )；

7、您认为本项目产生的固废是否会对周围居民产生不利影响？

A、是( )； B、否( )； C、弃权( )；

8、您认为该项目是否会对周围生态环境产生不利影响？

A、是( )； B、否( )； C、弃权( )；

9、在落实有效的环保治理措施后，您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受？

A、可以( )； B、不可以( )； C、弃权( )；

10、你是否认为本项目必须建设？

A、很有必要( )； B、一般( )； C、没有必要( )； D、弃权( )；

11、您最关心该项目可能带来的环境污染问题是什么？

A、空气( )； B、河流( )； C、地下水( )； D、噪声( )； E、固体废物( )

12、您认为该项目对当地的经济能否会起到促进作用？

A、能( )； B、不能( )； C、不了解( )

13、综合利弊，您是否赞成该项目的施工运营？

A、赞成( )； B、不赞成( )； C、弃权( )

四、您对项目的环境保护有何具体的建议和要求？

调查单位：

调查人：

说明：1、被调查者和调查者应签字；2、表中 1-13 项由被调查者打“√”或“×”。