

基因重组蛋白生产项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：西安德诺海思医疗科技有限公司

编制日期：2020年3月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开方式.....	2
2.2 公众意见情况.....	2
3. 征求意见稿公示情况	2
3.1 公开内容及日期.....	2
3.2 公开方式.....	2
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4. 其他公众参与情况	11
5. 公众意见处理情况	12
6. 报批前公开情况	12
6.1 公开内容及日期.....	12
6.2 公开方式.....	12
7. 其他	13
8. 诚信承诺	14

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

1. 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。区域建设对周围自然、社会环境、居民等将产生一定的影响，公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议与意见向建设部门和管理部门反映，在建设时充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，并从中取得有价值的意见和建议，改善项目布局及施工管理，把项目建设工作做得更完善、更顺民心。

根据环保部颁布的《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）等有关规定，西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目环境影响评价相关信息需进行公示，西安德诺海思医疗科技有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）要求对基因重组蛋白生产项目环境影响评价相关信息进行了公示，并征求公众意见。

1.首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第九条规定：

“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 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）对相关信息进行公示，并征求与建设项目环境影响有关的意见。”

1.1 公开方式

1.1.1 网络

（1）载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条相关规定，西安德诺海思医疗科技有限公司在网站上公开信息是符合的。

（2）网络公示时间

网络公示时间为2019年11月21日。

（3）公示网址及截图

网络公示网址为<https://www.eiabbs.net/thread-230159-1-1.html>

公示截图如下：



- 微论坛
- 门户
- 论坛
- 导读
- 精华
- 项目公示
- 兑换抽奖
- 新手教程
- 会员任务
- 免费邀请码

论坛 > 建设项目公示与信息公示 > 公众参与公示 > 西安德诺海思医疗科技有限公司重组胶原蛋白项目环境影响 ...

- 常熟市八字轻工机械厂新建天平砻码加工项目 01-19
- 垣曲县翌升矿产品有限公司验收公示 01-19
- 丽水智敬环保科技有限公司年产3万吨生物质 01-19
- 重庆三峡学院沙龙校区置换还房工程 竣工环 01-19
- 电装（广州南沙）有限公司第21期改扩建项目 01-19
- 环保手册上的法律文件能下载吗，怎么下载， 01-17

发帖 | 回复 | 返回列表

查看: 54 | 回复: 2 | [一次公示] 西安德诺海思医疗科技有限公司重组胶原蛋白项目环境影响评价第一次公示 [复制链接]

陈竟花

17 主题 | 316 帖子 | 316 金钱

环评论坛—初级蒙生

积分 43

发表于 2019-11-21 18:35 | 只看该作者 | 分享到: 楼主 电梯直达

西安德诺海思医疗科技有限公司重组胶原蛋白项目环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及国家生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）的相关规定，现将“西安德诺海思医疗科技有限公司重组胶原蛋白项目”的有关事宜公告如下：

一、项目名称
西安德诺海思医疗科技有限公司重组胶原蛋白项目

二、项目概况
西安德诺海思医疗科技有限公司在陕西省西咸新区沣东新城科源三路137号康鸿程方科技园1号楼A单元三层建设重组胶原蛋白项目。

三、建设单位联系方式
建设单位名称：西安德诺海思医疗科技有限公司；
联系人：闫广文
联系电话：13572132691

联系地址：西咸新区沣东新城科源三路137号康鸿程方科技园

四、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式
环境影响报告书编制单位名称：信息产业部电子综合勘察研究院
联系人：范岩辉
联系电话：13891815545
电子邮箱：150314135@qq.com

五、环境影响评价工作程序和主要工作内容
评价单位在接到环评委托书后，通过对项目区域环境现状调查、监测和工程分析，找出建设项目的排污环节，确定污染物的产生量和排污量，并根据项目所采取的污染防治措施技术，预测拟建项目施工期和建成后对周围环境的影响范围和影响程度，从环境保护角度论证项目建设的可行性，并根据公众参与所反映出来的公众意见和建议，提出建设单位应采取的防治污染、改善环境质量的措施和对策，为决策部门提供科学的依据。

六、公众意见表
项目公众意见表内容见附件。

七、征求公众意见的范围及主要事项
关注本建设项目和周边环境敏感区域内的居民、单位等公众，针对目前该建设项目周边环境现状、对该项目的了解及其带来的环境影响可接受程度、公众对项目建设的态度、该项目拟采取的环保措施以及其它方面提出合理化建议和要求。

八、公众意见反馈方式、起止时间
即日起10个工作日内，公众可以在本信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。

西安德诺海思医疗科技有限公司
2019年11月21日

公众参与附件.doc
42.5 KB, 下载次数: 0

1.1.2 其他

无。

1.2 公众意见情况

第一次公示期间，公示期间，无公众从环保角度对本工程发表自己的意见和建议；55人次通过网络对本项目环境影响报告书信息进行了查阅。

2. 征求意见稿公示情况

2.1 公开内容及日期

公示时间为2020年1月19日~2月6日，期限为10个工作日。

公示内容主要包括建设项目基本情况、建设项目对环境造成的影响、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、公众查阅环境影响报告书简本的方式、征求意见的公众范围和主要事项、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、环境影响报告书编制单位信息、建设单位信息。

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第十条、第十一条规定：

“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（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；

（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。”

同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第三十一条规

定，本次征求意见稿公开方式采用在环评爱好者网站及各界导报同步公开的方式进行公示。

2.2.1 网络

(1) 载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条、第三十一条相关规定，西安德诺海思医疗科技有限公司在其网站上公开信息是符合的。

(2) 网络公示时间

网络公示时间为2020年1月19日~2月6日，共10个工作日。

(3) 公示网址及截图

网络公示网址为<https://www.eiabbs.net/thread-255977-1-1.html>

网络公示截图如下：



请输入搜索内容 帖子

- 微论坛
- 门户
- 论坛
- 导读
- 精华
- 项目公示
- 兑换抽奖
- 新手教程
- 会员任务
- 免费邀请码

论坛 > 建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目

	芜湖市锐驰安全护栏加工厂	01-19
	芜湖市锐驰安全护栏加工厂	01-19
	应急预案“十大未解之	01-19
	常熟市八轻工机械厂新建天平法码加工项目	01-19
	垣曲县舜升矿产品有限公司验收公示	01-19
	丽水智敬环保科技有限公司年产3万吨生物质	01-19
	重庆三峡学院沙龙校区置换还房工程 竣工环	01-19
	电装（广州南沙）有限公司第21期改扩建项目	01-19
	环保手册上的法律文件能下载吗，怎么下载，	01-17

发帖 回复

返回列表

查看: 0 | 回复: 0

[二次公示] 西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目

复制链接

陈竟花

发表于 2020-1-19 14:08 | 只看该作者

分享到: 楼主 电梯直达



17 17 316
主题 帖子 金钱

环评论坛—初级蒙生

积分 43

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，特对西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目环境影响评价进行如下公示：

一、项目概况

西安德诺海思医疗科技有限公司投资500万元在陕西省西咸新区沣东新城科源三路137号康鸿境方科技园1号楼A单元三层建设基因重组蛋白生产项目。项目建筑面积约1000m²，主要建设内容包括基因重组蛋白生产的洁净厂房、生产线与库房，研发实验室和检验平台。项目建成后年产基因重组蛋白260kg。

根据《环境保护法》、《环境影响评价法》、《建设项目环境保护条例》，结合《中华人民共和国环境影响评价法》项目需进行环境影响评价，为此，建设单位委托，我单位进行该项目环境影响评价工作，目前环境影响报告书征求意见稿已完成，特向社会进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

二、报告书征求意见稿

在本次信息公示后，公众可通过环评论坛查阅环境影响报告书征求意见稿电子版；也可以通过发送电子邮件、电话的方式向环评单位索要环境影响报告书征求意见稿，《西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目》（征求意见稿）文本放置于西安德诺海思医疗科技有限公司。

三、征求公众意见的范围

本项目征求公众意见的范围为项目周边居民、企事业单位以及对本项目关心的公众。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见表，发表关于本项目建设及环评公众的意见和看法。

五、公众提出意见的起止时间

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环评单位提出意见和建议。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：西安德诺海思医疗科技有限公司；

联系人：闫总；

联系电话：13572132691；

七、环境影响报告书编制单位及联系方式

环评单位：信息产业部电子综合勘察研究院；

联系人：范工；

联系电话：13891815545；

电子邮箱：506462543@qq.com

公示时间：2020年1月19日至2月6日

西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目.pdf
854.13 KB, 下载次数: 0

公众参与.doc
42.5 KB, 下载次数: 0

2.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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”，

本次是 2020年1月16日、2020年1月21日在各界导报公开的，符合相关规定。报纸截图：

韩剧里的爱情，为什么能套住你？

韩剧中的爱情故事，总是让人欲罢不能。从《蓝色生死恋》到《太阳的后裔》，韩剧里的爱情故事，总是让人欲罢不能。从《蓝色生死恋》到《太阳的后裔》，韩剧里的爱情故事，总是让人欲罢不能。



韩剧中的爱情故事，总是让人欲罢不能。从《蓝色生死恋》到《太阳的后裔》，韩剧里的爱情故事，总是让人欲罢不能。

追梦路上 坚强意志不能少

追梦路上，坚强意志不能少。追梦路上，坚强意志不能少。追梦路上，坚强意志不能少。

结束于爱情，爱情的开始

结束于爱情，爱情的开始。结束于爱情，爱情的开始。结束于爱情，爱情的开始。

1399167117 省级媒体权威发布便捷无忧

1362982926 今日办大事

我们在寻找你... WE ARE LOOKING FOR YOU

承接：品牌策划、视觉设计、产品包装、会展活动

西安大晟广告有限公司

24小时咨询电话：1399167117

陕西省媒体权威发布 全省最低价 029-87880301

陕西大晟广告有限公司 2020年1月14日

建设项目环境影响评价公众参与调查

项目名称：基因重组蛋白生产项目；建设单位：西安德诺海思医疗科技有限公司；联系人：闫总；联系电话：13572132691；建设地点：西咸新区沣东新城科源三路137号康鸿橙方科技园1号楼A单元三层；环评单位：信息产业部电子综合勘察研究院；联系人：范工；联系电话：13891815545；地址：陕西省西安市碑林区友谊东路70号西安德诺海思医疗科技有限公司投资500万元在陕西省西咸新区沣东新城科源三路137号康鸿橙方科技园1号楼A单元三层建设基因重组蛋白生产项目。项目建筑面积约1000m²，主要建设内容包括基因重组蛋白生产的洁净厂房、生产线与库房，研发实验室和检验平台。项目建成后年产基因重组蛋白200kg。

工程结算公告

糖尿病最后阶段，才用胰岛素？

糖尿病的治疗，在很长一段时间内，都是口服降糖药。随着糖尿病发病人数越来越多，口服降糖药已经不能满足需求。最近，一种新型口服降糖药——格列齐特，在临床试验中表现出良好的降糖效果。格列齐特是一种磺脲类降糖药，与传统的磺脲类降糖药相比，它具有降糖作用强、低血糖风险低、对胰岛功能保护作用强等优点。目前，格列齐特已在多个国家获批上市，用于治疗2型糖尿病。对于口服降糖药治疗效果不佳的患者，医生通常会建议开始使用胰岛素。然而，最新的研究表明，在糖尿病早期使用胰岛素，可能有助于保护胰岛功能，延缓病情进展。一项发表在《糖尿病》杂志上的研究指出，在糖尿病早期使用胰岛素，可以降低胰岛素的抵抗，改善胰岛β细胞的分泌功能。此外，胰岛素还可以降低血糖波动，减少并发症的风险。因此，对于部分糖尿病患者，在医生的指导下，早期使用胰岛素可能是有益的。但需要注意的是，胰岛素的使用必须在医生的指导下进行，不可自行调整剂量，以免发生低血糖等不良反应。

糖尿病的治疗，在很长一段时间内，都是口服降糖药。随着糖尿病发病人数越来越多，口服降糖药已经不能满足需求。最近，一种新型口服降糖药——格列齐特，在临床试验中表现出良好的降糖效果。格列齐特是一种磺脲类降糖药，与传统的磺脲类降糖药相比，它具有降糖作用强、低血糖风险低、对胰岛功能保护作用强等优点。目前，格列齐特已在多个国家获批上市，用于治疗2型糖尿病。对于口服降糖药治疗效果不佳的患者，医生通常会建议开始使用胰岛素。然而，最新的研究表明，在糖尿病早期使用胰岛素，可能有助于保护胰岛功能，延缓病情进展。一项发表在《糖尿病》杂志上的研究指出，在糖尿病早期使用胰岛素，可以降低胰岛素的抵抗，改善胰岛β细胞的分泌功能。此外，胰岛素还可以降低血糖波动，减少并发症的风险。因此，对于部分糖尿病患者，在医生的指导下，早期使用胰岛素可能是有益的。但需要注意的是，胰岛素的使用必须在医生的指导下进行，不可自行调整剂量，以免发生低血糖等不良反应。

糖尿病的治疗，在很长一段时间内，都是口服降糖药。随着糖尿病发病人数越来越多，口服降糖药已经不能满足需求。最近，一种新型口服降糖药——格列齐特，在临床试验中表现出良好的降糖效果。格列齐特是一种磺脲类降糖药，与传统的磺脲类降糖药相比，它具有降糖作用强、低血糖风险低、对胰岛功能保护作用强等优点。目前，格列齐特已在多个国家获批上市，用于治疗2型糖尿病。对于口服降糖药治疗效果不佳的患者，医生通常会建议开始使用胰岛素。然而，最新的研究表明，在糖尿病早期使用胰岛素，可能有助于保护胰岛功能，延缓病情进展。一项发表在《糖尿病》杂志上的研究指出，在糖尿病早期使用胰岛素，可以降低胰岛素的抵抗，改善胰岛β细胞的分泌功能。此外，胰岛素还可以降低血糖波动，减少并发症的风险。因此，对于部分糖尿病患者，在医生的指导下，早期使用胰岛素可能是有益的。但需要注意的是，胰岛素的使用必须在医生的指导下进行，不可自行调整剂量，以免发生低血糖等不良反应。



吃完鲍鱼别扔壳 留着还可这么用

高钙 鲍鱼壳补钙 14年不吃药控糖

张女士，60岁，患糖尿病14年，血糖一直控制在理想范围内。她告诉记者，她从不吃药，而是通过饮食和运动来控制血糖。她每天坚持散步，饮食上严格控制碳水化合物的摄入量。她特别喜欢吃鲍鱼，因为鲍鱼壳含有丰富的钙质，可以帮助她保持骨骼健康。她认为，保持健康的饮食习惯和适量的运动是控制糖尿病的关键。

研究 糖化血红蛋白>9% 先用胰岛素

一项最新的研究表明，对于糖化血红蛋白水平高于9%的糖尿病患者，首先使用胰岛素治疗可能比口服降糖药更有效。研究指出，胰岛素可以迅速降低血糖水平，减少并发症的风险。然而，胰岛素的使用也需要密切监测血糖，以防止低血糖的发生。医生应根据患者的具体情况，制定个性化的治疗方案。

精麻药品“管得好”还要“用得对”

精麻药品的使用，既要“管得好”，又要“用得对”。在临床应用中，医生应严格掌握适应症和禁忌症，合理用药。同时，患者也应遵医嘱用药，不得擅自增减剂量。此外，医疗机构应加强精麻药品的管理，确保用药安全。通过医患共同努力，可以实现精麻药品的合理使用，提高治疗效果。

吃完鲍鱼别扔壳 留着还可这么用

鲍鱼壳含有丰富的钙质，除了食用外，还可以用于其他用途。例如，可以将鲍鱼壳粉碎后加入汤中，增加汤的钙含量。此外，鲍鱼壳还可以用于制作一些保健品。通过合理利用鲍鱼壳，可以实现资源的最大化利用。

我们寻找你.....

WE ARE LOOKING FOR YOU

西安德诺海思医疗科技有限公司

挂失·声明专栏

★刊登各类遗失声明公告★

承接 品牌策划、视觉设计、会展活动、产品包装

个人证件、公司证件、
发票收据、注销减资、
清算公告...

省级媒体/权威发布/见报付款/便捷无忧
今日办理/明日见报/价格优惠/上门服务

登报 [029-87880301]
热线 [13991167117]

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)相关要求,特对西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目环境影响评价进行如下公示:

一、报告书电子版查阅方式建设项目环境影响报告书征求意见稿全本及公众参与意见表网络链接: <https://www.eiabbs.net/thread-258977-1-1.html>。二、报告书文本《西安德诺海思医疗科技有限公司基因重组蛋白生产项目》(征求意见稿)文本放置于西安德诺海思医疗科技有限公司。三、征求公众意见的范围本项目征求公众意见的范围为项目周边居民、企事业单位以及对本项目关心的公众。四、公众提出意见的方式和途径公众可通过填写公众意见表,发表关于本项目建设及环评公众的意见和看法。五、公众提出意见的起止时间公众可以在本公告发布后的10个工作日内,以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式,向建设单位或者环评单位提出意见和建议。六、建设单位名称和联系方式建设单位:西安德诺海思医疗科技有限公司;联系人:闫总;联系电话:13572138891;七、环境影响报告书编制单位及联系方式环评单位:信息产业部电子综合勘察研究院;联系人:范工;联系电话:13891815545;电子邮箱:50646254@qq.com

西安德诺海思医疗科技有限公司

地址:西安市碑林区长安北路54号海思大厦6-12

声明·公告 省级媒体 权威发布 全省最低价 029-87880301 西安德诺海思医疗科技有限公司独家代理 24小时咨询电话:13991167117

公示期间本项目项目区张贴公示文件。照片如下：



公示照片

2.2.3 其他

无。

2.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接：<https://www.eiabbs.net/thread-255977-1-1.html>对本项目环境影响报告书进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告；24人次通过网络对本项目环境影响报告书进行了查阅。

2.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

3. 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）第十四条规定：

“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

在本项目环境影响评价首次公开及征求意见稿公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

4. 公众意见处理情况

网络及报纸公示期间，主办单位及环评单位未收到任何反馈意见。

5. 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

在向生态环境主管部门报批本项目环境影响报告书前，我单位于2020年3月5日对拟报批的本项目环境影响报告书进行了全文公开，同时公开了本项目环境影响评价公众参与说明，公开内容不包含国家机密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）对报批前公开内容的要求。

5.2 公开方式

5.2.1 网络

本次公开选取在环评互联网进行公示，网址为<https://www.eiabbs.net/forum.php>。符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第4号）对网络平台公开的要求。公示截图如下：



5.2.2 其他

无。

6. 其他

无。

7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在基因重组蛋白生产项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，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《基因重组蛋白生产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。如存存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由本公司承担。

承诺单位：西安德诺海思医疗科技有限公司

2020年3月5日

附件 1:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	基因重组蛋白生产项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

