

广元市利州区疾病预防控制中心
广元市利州区疾病预防控制中心
迁建项目

环境影响评价公众参与说明

广元市利州区疾病预防控制中心

二〇一八年十月

目 录

1 概述	1
1.1 公众参与的目的	1
1.2 调查方法和调查原则.....	1
2 公示信息及征求意见	2
2.1 公示信息内容	2
2.2 公示载体	6
3 公众意见处理	18
3.1 网上信息公示结果.....	18
3.2 公众意见整理归纳分析.....	18
3.3 公众参与调查结论.....	21
4 其他	22
4.1 公众参与“四性”分析	22
4.2 公众参与相关资料存档备查情况.....	22
4.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺.....	23

1 概述

1.1 公众参与的目的

公众参与是建设项目环境影响评价工作的重要组成部分，是项目建设单位、评价单位与人民群众之间的一种双向交流，能够让更多的人认识了解项目意义及可能产生的环境问题，取得公众的支持和谅解。开展公众参与调查工作，一方面可弥补环评工作中可能存在的遗漏和疏忽，更能全面的认识和利用环境资源，使项目的设计更完善、合理，使环保措施更实际，从而为政府部门决策提供依据；另一方面又可提高公众的环保意识，促进公众自觉参与环境保护。

本项目的建设将对周围的自然环境和社会环境带来一定不利的影响，直接或间接地影响周围企业员工的工作、生活。为了解项目所在区域公众对本项目建设的态度，本次环评期间特针对项目周边企业人员进行了公众调查。

1.2 调查方法和调查原则

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）和《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）的要求，结合本项目实际情况，本次公众参与调查方式为网上公示和问卷调查两种方式。

本次公众参与调查本着公开、公正、平等、客观的原则，让拟建项目直接受本项目影响的公众对本项目建设的情况有所了解，征询其对项目的建设态度、建议，使本项目建设能得到公众认可，取得公众的理解和支持。

2 公示信息及征求意见

2.1 公示信息内容

本项目先后在环评宝网站上进行了第一次、第二次公示。

2.1.1 第一次网上公示信息内容

广元市利州区疾病预防控制中心《广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目》环境影响评价第一次信息公示

广元市利州区疾病预防控制中心《广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目》正在进行环境影响评价工作，依据原国家保护总局制定的《环境影响评价公众参与暂行办法》，现将环境影响评价的相关信息向社会公众进行公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目

建设性质：迁建

建设地点：广元市利州区城区电子路北沿线西侧

项目投资：估算总投资 2720 万元。

项目概况：建设业务综合楼、配套建设门卫室、绿化等，总建筑面积约 5373 m²，设置实验室、办公室、资料室等。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称：广元市利州区疾病预防控制中心

联系人：赵主任

联系电话：18942885282

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

承办单位：新疆鑫旺德盛土地环境工程有限公司

通讯地址：成都市武侯区天益街 38 号理想中心

联系人：苟经理

联系电话：17369100019

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

评价的工作程序：按照环境影响评价技术导则的要求进行该项目的环境影响评价工作。

评价的主要工作内容：通过对项目所在区域大气、地表水、声环境现状监测与评价，调查该区域内的环境质量现状；计算和核实项目排污环节、污染物的产生和排放量；分析建设项目周围环境对于项目区景观的影响；从技术、经济、环境损益分析角度，评价建设项目环保措施的可行性，提出切实可行的污染防治对策，达到减少污染、保护环境的目的，为建设单位和环境管理部门的环保设计及管理提供科学依据。

五、征求公众意见的范围和主要事项：

本次公众参与征求意见的范围为环境影响评价范围内的周围居民群众以及关注项目建设的社会各界人士。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见的期限：本次公示的期限为 10 个工作日。（2018 年 9 月 11 日~2018 年 9 月 25 日）

公众提出意见的方式：公众可在本次公示期间，通过电话、电子邮件以及信函等方式向建设单位和环评单位反馈您的宝贵意见和建议，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

环评单位将在项目环境影响报告中真实反应公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位和有关部门反映。

2.1.2 第二次网上公示信息内容

广元市利州区疾病预防控制中心《广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目》环境影响评价第二次信息公示

广元市利州区疾病预防控制中心《广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目》正在进行环境影响评价工作，依据原国家保护总局制定的《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号），现将该项目的环境影响评价相关措施及公众参与有关事项公告如下，望广大公众提出宝贵意见，以便报告书的进一步完善及项目工程的顺利开展。

一、建设项目情况简述：

项目名称：广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目

项目业主：广元市利州区疾病预防控制中心

建设地址：广元市利州区城区电子路北沿线西侧

项目概况：建设业务综合楼 1 栋及配套建设门卫室、绿化等，总建筑面积约 5373 m²，设置实验室、办公室、资料室等。

二、施工期拟采取的污染措施及防治对策

本项目施工期将产生生活污水及生产废水、噪声、扬尘、建渣和生活垃圾等污染。由于施工期时间有限，影响范围以局部污染为主，施工期的影响将随着施工期的结束而结束。

1、废气

施工期废气主要为施工扬尘，根据《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发〔2013〕37号）、《四川省灰霾污染防治实施方案》、《四川省人民政府办公厅关于加强灰霾污染防治的通知》（川办发〔2013〕32号）相关要求，项目应认识到防治灰霾污染的重要性，严格控制建设施工扬尘，加强施工扬尘监管，积极推进绿色施工，建设工程施工现场应全封闭设置围挡墙，严禁敞开式作业，施工现场道路应进行地面硬化，渣土运输车辆应采取密闭措施。施工机械排放的尾气主要有CO、NO_x、THC等大气污染物，施工机械数量有限，尾气排放量较小，施工机械设备施工作业时对环境空气的影响范围主要局限于施工区内，通过选用清洁能源，加强设备维修保养，从而减少施工机械废气对环境的影响；装修废气通过选用环保材料，加强通风进行治理。

2、废水

项目产生施工废水经沉淀处理后回用，不外排。生活污水预处理后通过管网进入污水处理厂处理达标后外排。

3、噪声

主要为施工机械噪声，采取措施主要为设置施工围挡，采用低噪声设备，合理施工布局，合理安排施工时间，禁止夜间施工等措施可以得到有效控制。

3、固体废弃物

施工人员产生的生活垃圾统一收集，送入附近垃圾收集点；建筑垃圾分类收集，将可回收的进行外卖，不可回收的建筑垃圾送入政府指点地点堆放；开挖土方及时回填，产生的弃方运至指定弃土场堆放。

三、营运期拟采取的污染措施及防治对策

1、污水

本项目采取雨污分流。雨水进入市政雨水管网。产生的生活污水进入自建污水处理系统预处理后，排入市政管网进入污水处理厂处理达标后外排。产生的各类实验废水经预处理后进入自建污水处理系统与生活污水一同进行处理。

2、废气

污水处理设施臭气通过采用地埋式，进行除臭处理，周边进行绿化等方式进行治理后对周边环境影响不大。备用发电机烟气经自带烟气净化设施处理后外排，备用发电机仅停电时使用，使用频次低，污染物产生时间及量较小，对环境影响较小。汽车尾气采用机械通排风，废气引至地面排放。实验室产生的各类废气通过收集处理（生物安全柜、活性炭吸附等）后高空排放。

3、固体废物

生活垃圾收集后送入附近生活垃圾收集点；采样、实验、废气处理等过程中产生的危险废物，设置专门的暂存间，定期交由有资质的单位进行运输处理；污水处理设施污泥定期清掏，脱水消毒后交由有资质的单位进行运输处理，不在项目区内暂存。运营期产生的固废均能得到妥善处置。

4、噪声

项目运营期噪声主要为设备噪声、进出车辆噪声、人群活动噪声。设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、置于室内充分利用建筑物隔声等方式进行治理；进出车辆噪声通过限速、限制鸣笛等防治进行治理；人群活动噪声相对较小，通过加强管理进行治理。

四、项目所在地环境质量现状

区域环境空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；

环境噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准要求；

评价区域内污水处理厂水体嘉陵江水质能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准要求。

因此，项目所在地环境质量现状良好。

五、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

1、项目运营过程中产生的废气、废水、固废和噪声，采取有效治理措施后可达标排放。

2、项目建成后不改变地区环境质量现状。

项目运营后，若采取上述环保治理措施，最大程度地减少“三废”污染物排放，严格做到达标排放和总量控制，项目从环保角度考虑，项目建设可行。

六、公众提出意见的时间

本次环评公示征求意见时间为自公示之日起十个工作日内。

七、征求公众意见的主要方式

可以通过信函、电子邮件、电话或者其他便利的形式向建设单位或评价机构提出书面

意见。

公众意见反馈具体联系方式如下：

1、项目业主：广元市利州区疾病预防控制中心

联系人：赵主任

电话：18942885282

2、评价单位：新疆鑫旺德盛土地环境工程有限公司

联系人：苟经理

联系电话/传真：17369100019

2.2 公示载体

2.2.1 网络公示

为促进民众对本项目的了解，积极征求民众建议，本项目环评期间我公司本着公开、公正、客观的原则，我公司在环评宝网站上先后进行了两次网上公示，公示期均为 10 个工作日，公示内容包括：建设项目概况、项目建设产生的环境影响、项目拟采取的污染防治对策、环境影响评价结论的要点、征求公众建议和意见的主要事项和方式等。

1、公示时间

环评期间，在初步收集建设项目相关资料后，于 2018 年 09 月 11 日~9 月 25 日在环评宝网站（http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=373）对项目基本情况进行第一次公示；在环境影响报告书初稿完成的情况下，于 2018 年 9 月 30 日~10 月 19 日在环评宝网站对项目的产污及治理情况进行了第二次网上公示（http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=527）

本项目公示情况如图 1~图 2 所示。



图 1 第一次网上公示截图

The screenshot shows a web page with a purple header. On the left is the logo for '123JCB.COM' (环评宝). On the right is a '管理中心' (Management Center) link. The main content area is white and contains the following text:

首页 / 公示列表 / 公示详情

广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目环境影响评价第二次信息公示

由 [自转卡戎](#) 发表于 2018-09-30 17:28:35

广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目环境影响评价第二次信息公示

公示附件：[广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目环境影响评价第二次信息公示](#)

沐歌环保

Copyright © 2018 123jcb.com. All rights reserved. | 鲁ICP备18007561号 站长信箱：2404707835@qq.com

控制台管理中心 x 公示-广元市利州 x 公示-广元市利州 x

/广元市利州区疾病预防控制中心环评第二次环评公示.pdf

系统之 百度·搜 环境影响 环境影响 扩展 网银

广元市利州区疾病预防控制中心《广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目》环境影响评价第二次信息公示

广元市利州区疾病预防控制中心《广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目》正在进行环境影响评价工作，依据原国家保护总局制定的《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号），现将该项目的环境影响评价相关措施及公众参与有关事项公告如下，望广大公众提出宝贵意见，以便报告书的进一步完善及项目工程的顺利开展。

一、建设项目情况简述：

项目名称：广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目

项目业主：广元市利州区疾病预防控制中心

建设地址：广元市利州区城区电子路北沿线西侧

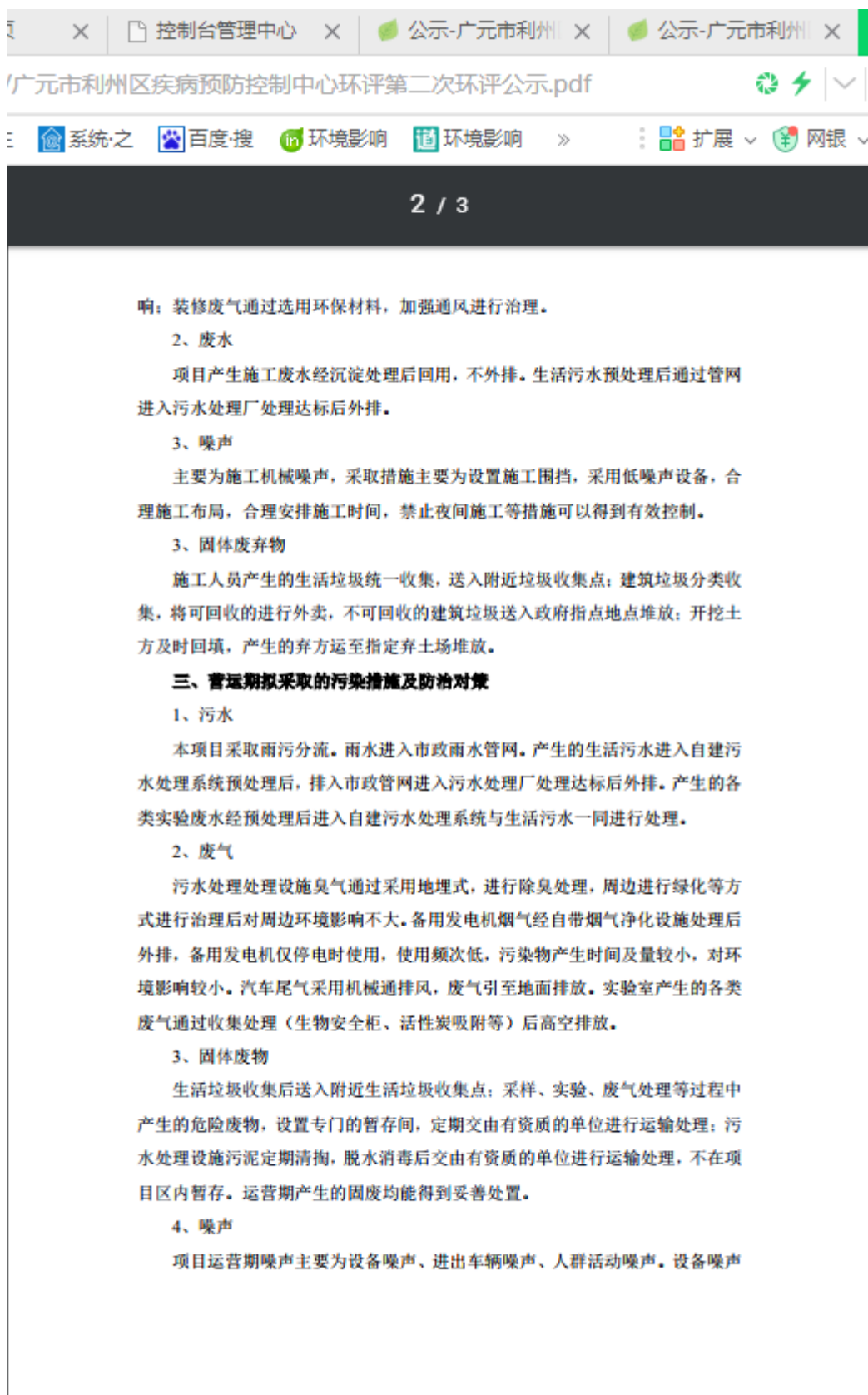
项目概况：建设业务综合楼1栋及配套建设门卫室、绿化等，总建筑面积约5373㎡，设置实验室、办公室、资料室等。

二、施工期拟采取的污染措施及防治对策

本项目施工期将产生生活污水及生产废水、噪声、扬尘、建渣和生活垃圾等污染。由于施工期时间有限，影响范围以局部污染为主，施工期的影响将随着施工期的结束而结束。

1、废气

施工期废气主要为施工扬尘，根据《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发〔2013〕37号）、《四川省灰霾污染防治实施方案》、《四川省人民政府办公厅关于加强灰霾污染防治的通知》（川办发〔2013〕32号）相关要求，项目应认识到防治灰霾污染的重要性，严格控制建设施工扬尘，加强施工扬尘监管，积极推进绿色施工，建设工程施工现场应全封闭设置围挡墙，严禁敞开式作业，施工现场道路应进行地面硬化，渣土运输车辆应采取密闭措施。施工机械排放的尾气主要有CO、NOx、THC等大气污染物，施工机械数量有限，尾气排放量较小，施工机械设备施工作业时对环境空气的影响范围主要局限于施工区内，通过选用清洁能源，加强设备维修保养，从而减少施工机械废气对环境的影响。



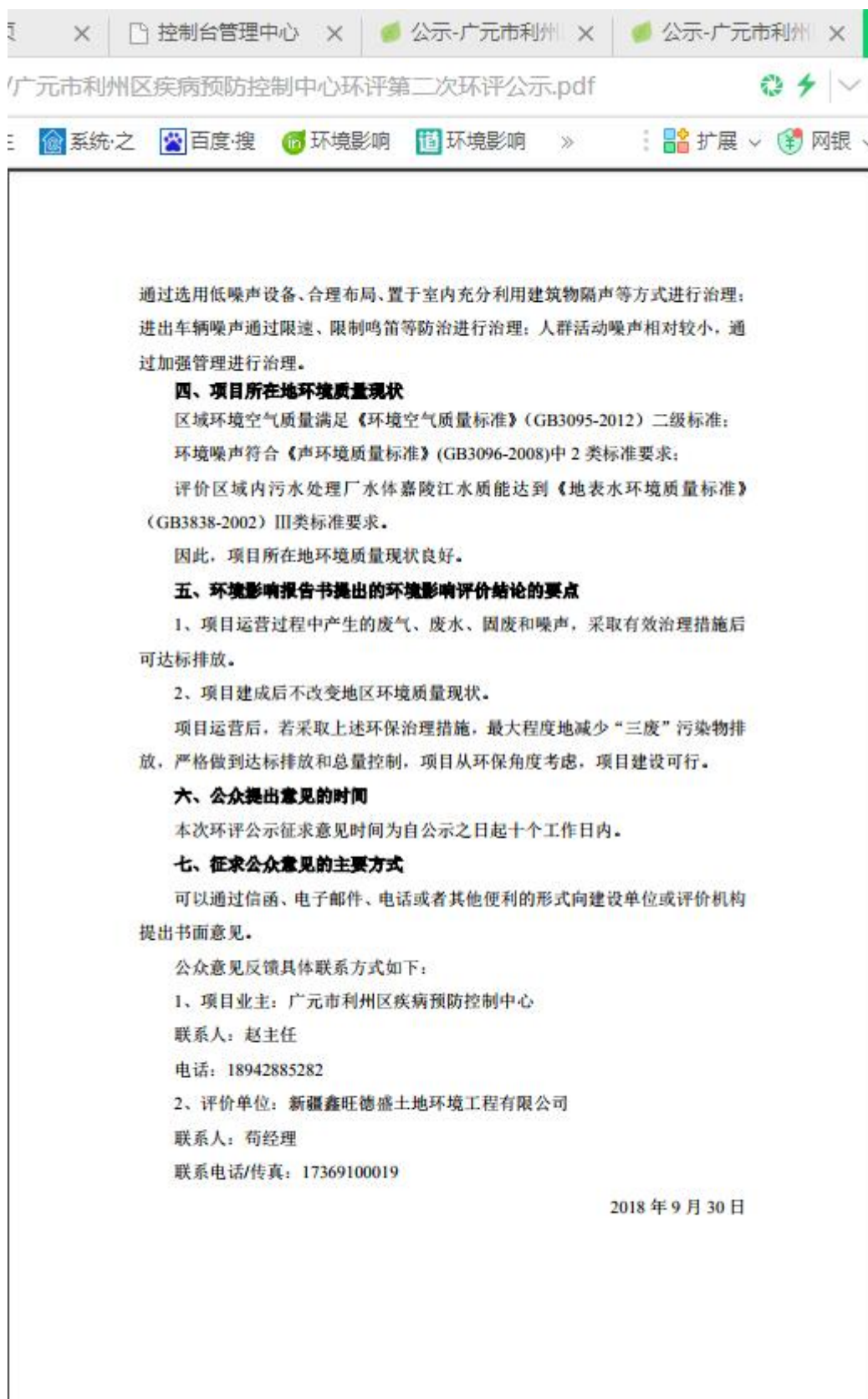


图2 第二次网上公示截图

2.2.2 问卷调查

本项目环评开展期间，我单位组织了公众问卷调查工作，采用现场咨询、发放问卷、就地回收的调查方式，随机选择本项目附近公众进行调查。公众调查表格式及内容见表 2-1 和表 2-2。

表 2-1 个人调查样表

姓名	性别	年龄
文化程度	职业	
居住/工作地	联系电话	
项目基本情况	<p>项目名称：广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目 建设单位：广元市利州区疾病预防控制中心 建设地点：广元市利州区城区电子路北沿线西侧</p> <p>本项目为疾控中心迁建项目，迁建后建设业务综合楼 1 栋及配套建设门卫室、绿化等，总建筑面积约 5373 m²，设置实验室、办公室、资料室等。设有办公室、党办（监察室）、综合科、财务科、传防科、卫生一科、卫生二科、检验科、免疫规划科、重传科、慢病科、信息科等 12 个科室。</p> <p>施工期拟采取合理安排施工时间，合理布局，减少噪声影响；通过设置密目网、围挡、洒水抑尘、加强设备维修保养，装修使用环保材料等减少大气环境影响；施工废水收集后用于洒水抑尘，施工生活污水预处理后进入污水处理厂；固废分类收集处理。</p> <p>运营期生活污水进入自建污水处理系统预处理后，排入市政管网进入污水处理厂处理达标后外排。产生的各类实验废水经预处理后进入自建污水处理系统与生活污水一同进行处理。污水处理设施臭气通过采用地埋式、除臭、加强绿化进行处理。汽车尾气通过机械通排风引致地面排放。实验室产生的各类废气通过收集处理（生物安全柜、活性炭吸附等）后高空排放。设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、置于室内充分利用建筑物隔声等方式进行治理；进出车辆噪声通过限速、限制鸣笛等防治进行治理；人群活动噪声相对较小，通过加强管理进行治理。生活垃圾收集后送入附近生活垃圾收集点；采样、实验、废气处理等过程中产生的危险废物，设置专门的暂存间，定期交由有资质的单位进行运输处理；污水处理设施污泥定期清掏，脱水消毒后交由有资质的单位进行运输处理，不在项目区内暂存。运营期产生的固废均能得到妥善处置。</p> <p>根据相关环保法的要求，为了遵循评价工作的公正性，请您按照本调查表的要求认真履行您的权利，提出您的看法和建议，请在□内打“√”表示自己的态度。谢谢！</p>	
	<p>1、你对本项目的情况是否了解</p> <p>A、很了解□ B、有所了解□ C、不了解□</p>	
调查内容	<p>2、您对您所在地的环境质量现状是否满意</p> <p>A、满意□ B、基本满意□ C、无所谓□ D、不满意□</p>	
	<p>3、您认为本地区目前最主要的环境问题（可多选）</p> <p>A、水污染□ B、大气污染□ C、噪声□ D、生态破坏□</p> <p>E、不知道□ F、其他：_____</p>	
	<p>4、您认为本项目运营后对周边环境区域造成的主要环境影响是哪方面（可多选）</p> <p>A、水污染□ B、大气污染□ C、噪声□ D、生态破坏□</p> <p>E、不知道□ F、其他：_____</p>	
	<p>5、您对本项目建设的态度（若反对请注明原因）</p>	

	A、支持 <input type="checkbox"/>	B、反对 <input type="checkbox"/>	C、无所谓 <input type="checkbox"/>	反对原因：_____
6、您认为该项目建成后对您的影响				
生活	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>	无影响 <input type="checkbox"/>
学习	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>	无影响 <input type="checkbox"/>
工作	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>	无影响 <input type="checkbox"/>
娱乐	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>	无影响 <input type="checkbox"/>
7、您认为本项目的实施对当地经济的影响				
	A、有正影响 <input type="checkbox"/>	B、有负影响 <input type="checkbox"/>	C、负影响可承受 <input type="checkbox"/>	D、无影响 <input type="checkbox"/>
8、你对本项目的建设运营中有关的环境保护方面有何意见和建议：				

表 2-2 团体调查样表

单位名称	单位地址
联系人	联系方式
项目基本情况	<p>项目名称：广元市利州区疾病预防控制中心迁建项目</p> <p>建设单位：广元市利州区疾病预防控制中心</p> <p>建设地点：广元市利州区城区电子路北沿线西侧</p> <p>本项目为疾控中心迁建项目，迁建后建设业务综合楼 1 栋及配套建设门卫室、绿化等，总建筑面积约 5373 m²，设置实验室、办公室、资料室等。设有办公室、党办（监察室）、综合科、财务科、传防科、卫生一科、卫生二科、检验科、免疫规划科、重传科、慢病科、信息科等 12 个科室。</p> <p>施工期拟采取合理安排施工时间，合理布局，减少噪声影响；通过设置密目网、围挡、洒水抑尘、加强设备维修保养，装修使用环保材料等减少大气环境影响；施工废水收集后用于洒水抑尘，施工生活污水预处理后进入污水处理厂；固废分类收集处理。</p> <p>运营期生活污水进入自建污水处理系统预处理后，排入市政管网进入污水处理厂处理达标后外排。产生的各类实验废水经预处理后进入自建污水处理系统与生活污水一同进行处理。污水处理设施臭气通过采用地埋式、除臭、加强绿化进行处理。汽车尾气通过机械通排风引致地面排放。实验室产生的各类废气通过收集处理（生物安全柜、活性炭吸附等）后高空排放。设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、置于室内充分利用建筑物隔声等方式进行治理；进出车辆噪声通过限速、限制鸣笛等防治进行治理；人群活动噪声相对较小，通过加强管理进行治理。生活垃圾收集后送入附近生活垃圾收集点；采样、实验、废气处理等过程中产生的危险废物，设置专门的暂存间，定期交由有资质的单位进行运输处理；污水处理设施污泥定期清掏，脱水消毒后交由有资质的单位进行运输处理，不在项目区内暂存。运营期产生的固废均能得到妥善处置。</p> <p>根据相关环保法的要求，为了遵循评价工作的公正性，请您按照本调查表的要求认真履行您的权利，提出您的看法和建议，请在□内打“√”表示自己的态度。谢谢！</p>
	1、您对本项目的情况是否了解
	A、很了解 <input type="checkbox"/> B、有所了解 <input type="checkbox"/> C、不了解 <input type="checkbox"/>
	2、您们对你们所在地的环境质量现状是否满意
A、满意 <input type="checkbox"/> B、基本满意 <input type="checkbox"/> C、无所谓 <input type="checkbox"/> D、不满意 <input type="checkbox"/>	

3、您们认为本地区目前最主要的环境问题（可多选）			
A、水污染 <input type="checkbox"/>	B、大气污染 <input type="checkbox"/>	C、噪声 <input type="checkbox"/>	D、生态破坏 <input type="checkbox"/>
E、不知道 <input type="checkbox"/>		F、其他：_____	
4、您们认为本项目运营后对周边环境区域造成的主要环境影响是哪方面（可多选）			
A、水污染 <input type="checkbox"/>	B、大气污染 <input type="checkbox"/>	C、噪声 <input type="checkbox"/>	D、生态破坏 <input type="checkbox"/>
E、不知道 <input type="checkbox"/>		F、其他：_____	
5、您们对本项目建设的态度（若反对请注明原因）			
A、支持 <input type="checkbox"/>	B、反对 <input type="checkbox"/>	C、无所谓 <input type="checkbox"/>	反对原因：_____
6、您们认为该项目建成后对您的影响			
生活	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>
学习	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>
工作	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>
娱乐	有正影响 <input type="checkbox"/>	有负影响 <input type="checkbox"/>	负影响可承受 <input type="checkbox"/>
7、您们认为本项目的实施对当地经济的影响			
A、有正影响 <input type="checkbox"/>	B、有负影响 <input type="checkbox"/>	C、负影响可承受 <input type="checkbox"/>	D、无影响 <input type="checkbox"/>
8、您们对本项目的建设运营中有关的环境保护方面有何意见和建议：			

2.2.3 参与对象

1、社会团体公众参与

社会团体公众参与为项目周边社会团体：广元市残疾人康复中心、广元市社会福利院。

表 2-3 团体公众参与调查对象概况表

序号	社会团体	联系人	联系电话
1	广元市残疾人康复中心	冯良慧	330078213303127
2	广元市社会福利院	詹丽	3222974

2、个人公众参与

个人公众参与对象为项目所在区域周围的民众，包括当地社会各界的代表，如：农民、工人、学生、机关干部、个体经营、科教文卫等各个行业。从小孩到老人，从农民到机关干部，各个行业，各个年龄层、文化层的群众，都可以作为调查的对象。

本项目共发放 54 份公众参与调查表，回收有效调查表 54 份，回收率达 100%。本次调查对象有当地社会各界的代表人员：自由职业者、个体、附近康复中工作人员、福利院工作人员、环卫工人等。人员年龄的构成包括：青年、中年和老年。被调查人员的文化程度有：大学、大专、高中、初中、小学。本次调查对象的基本情况如下表示：

表 2-4 个人公众参与调查对象概况表

序号	姓名	性	年龄	职业	学历	居住/工作地	联系电话
----	----	---	----	----	----	--------	------

		别					
1	苏静	女	35	/	大专	广元东坝	18980162528
2	刘爱	女	32	康复教师	大学	广元市利州区托斯卡纳	18980162536
3	张爱萍	女	25	市康复中心 老师	本科	万缘东路小岸华丽	18981234168
4	赵云	女	23	康复治疗师	大专	/	18383976892
5	刘*	女	36	特殊教师	大学	利州区育才路育才家园	18980162527
6	姚佳	男	25	移动	本科	莲花家园	18398753191
7	李林	男	30	房产	大专	莲花家园	13880480238
8	刘磊	男	25	自由	高中	邦泰康郡	18089536976
9	曹娟	女	23	自由	高中	邦泰	15196116988
10	王红	女	30	个体	初中	邦泰康郡	15308127748
11	向德云	男	36	个体	中专	邦泰康郡	15308124655
12	赵周*	男	34	美发	初中	邦泰挪威森林	13547196820
13	孙永建	男	37	理发师	初中	莲花家园	18781205500
14	蔡瑞琦	女	29	医药	本科	邦泰康郡	15196116079
15	詹春花	女	52	/	/	邦泰	18473780551
16	杨雄	男	35	/	大学	邦泰	18781280988
17	詹丽	女	27	职员	大学	利州区东坝莲花社区	15196606936
18	胡桂兰	女	43	个体	初中	邦泰挪威森林	13518326993
19	余宗英	女	35	护理	大专	广元市社会福利院	13758899369
20	巩广平	男	43	/	/	广元市邦泰挪威森林	18781207803
21	李瑞平	男	38	/	高中	广元市邦泰挪威森林	15908420368
22	刘军	男	56	院长	大学	莲花池社区	13980159223
23	张琦	女	36	事业人员	大学	广元东坝	13981227873
24	王桂男	女	53	/	/	莲花社区	13458144904
25	王敏	女	42	医师	本科	福利院	6153612
26	张*梅	女	38	医师	本科	福利院	13458148102
27	曹代友	男	53	门卫	小学	莲花十三组	13541822208
28	孙素华	女	59	环卫	小学	莲花社区	13419212797
29	王志蓉	女	43	/	/	广元市邦泰	15183937610
30	宋晓华	女	39	/	/	广元邦泰	13419220468
31	周新美	女	34	/	/	邦泰挪威森林	18781265530
32	张杨	男	24	自由职业	初中	邦泰挪威森林	13547195456
33	樊玺	男	26	自由职业	/	广元邦泰	18011167313
34	王小*	女	34	销售	大专	邦泰	18982256129
35	王勇	男	31	自由职业	/	邦泰挪威森林	28284066601
36	张连富	女	52	无	高中	邦泰康郡	13547164608
37	刘亚琼	女	45	店员	初中	邦泰康郡	18283980625
38	石洪昌	男	24	个体	本科	智有超市	13881278803

39	赵仕辉	男	50	个体	高中	莲花社区	18089540381
40	赵云书	男	25	无	大专	莲花社区	18089540382
41	张文勋	男	43	自由	本科	莲花社区	18116773188
42	徐晓荣	女	42	自由	大专	广元市利州区挪威森林	15328572388
43	张秀勋	女	46	自由	初中	广元市利州区挪威森林	18783456632
44	李晓芳	女	25	护理	大专	工农镇	18783476619
45	叶小琴	女	26	/	/	/	15346991532
46	刘永强	男	26	/	/	/	18040466062
47	李瑞华	男	38	个体	高中	莲花社区一组	15908420368
48	冯述*	女	56	/	/	邦泰挪威森林	18398768724
49	张发晖	男	54	自由	初中	邦泰康郡	15908422265
50	赵喜伟	男	40	/	/	/	13551949666
51	赵喜云	男	38	/	/	/	19981872232
52	赵成祥	男	28	/	/	/	13541844453
53	汪海全	男	47	/	中专	广元市社会福利院	6153607
54	蒲福军	男	28	/	高中	邦泰挪威森林	15883592441

注：“/”为被调查者未填信息；“*”无法辨认字迹。

表 2-5 公众参与人员基本情况统计表

类别	人群状况	人数	百分率%
性别	男	26	48.1
	女	28	51.9
年龄	30岁以下	16	29.6
	30~50岁	29	53.7
	50岁以上	9	16.7
职业	康复师、医师、特教、事业人员	11	20.4
	个体	6	11.1
	自由职业	9	16.7
	无	2	3.7
	未填写	17	31.4
	其他	9	16.7
学历	高中及以上（含中专）	30	55.6
	初中	8	14.8
	小学	2	3.7
	未填写	14	25.9

从上表可见：

(1) 接受调查人员中包括了社会的主要人群，附近残疾人康复中心、社会福利院工作人员 20.4%，周边个体户 11.1%，自由职业者 16.7%，无职业者 3.7%，其他工作者（如环卫、门卫、美发师、房产工作者、销售等）16.7%，未填写人员占 31.4%。

(2) 残疾人康复中心、社会福利院工作人员 20.4%，周边个体户 11.1%，自由职业者

16.7%，无职业者 3.7%，其他工作者（如环卫、门卫、美发师、房产工作者、销售等）16.7%，代表了建设项目周围的主要人群。

（3）在接受调查的居民中，高中及以上人群占了 55.6%，初中的人群占了 14.8%，小学的人群占 3.7%，未填写学历人群占 25.9%。这部分人群相对文化素质较高，发表的意见和看法能客观体现该地区居民的意见和愿望。

（4）从年龄结构上分析，在接受调查的人中，主要集中在 30~50 岁以上，占总人数的 53.7%。通过上述几点分析，本次调查人群分布较广，有重点针对性，随机性较高，对各年龄层次、文化程度、各行业都有涉及，本次调查能真实的反应当地居民对本项目的看法。

3 公众意见处理

3.1 网上信息公示结果

据统计，本项目在两次网上公示期间，建设单位和环评单位均为收到公众对本项目的投诉和反对意见，也未收到公众对本项目的建议。

3.2 公众意见整理归纳分析

3.2.1 团体公众参与意见整理归纳分析

本项目采用了发放问卷调查表的形式了解社会团体意见，本项目周边社会团体有广元市残疾人康复中心、广元市社会福利院，本项目仅对此两家单位发放了社会团体公众参与调查表，问卷调查意见统计分析结果见下表：

表 3-1 团体意见统计分析结果 单位（人）

序号	调查内容		统计结果					备注
			很了解	有所了解	不了解			
1	您对本项目的情况是否了解		很了解	有所了解	不了解			备注
				2				/
2	您们对你们所在地的环境质量现状是否满意		满意	基本满意	无所谓	不满意		备注
				1		1		/
3	您们认为本地区目前最主要的环境问题（可多选）		水污染	大气污染	噪声	生态破坏	不知道	备注
					2			/
4	您们认为本项目运营后对周边环境区域造成的主要环境影响是哪方面（可多选）		水污染	大气污染	噪声	生态破坏	不知道	备注
				1	2			/
5	您们对本项目建设的态度（若反对请注明原因）		支持	反对	无所谓	反对原因		备注
			2					/
6	您们认为该项目建成后对您的影响	生活	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
						2		/
		学习	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
						2		/
		工作	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
						2		/
娱乐	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注		

					2		/
7	您认为本项目的实施对当地经济的影响	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
		2					/
8	其他意见	无					

由上表可知：

- 1、此两家单位对本项目均有所了解。
- 2、针对项目所在地环境现状是否满意，广元市残疾人康复中心不满意，广元市社会福利院基本满意。
- 3、针对本地区主要环境问题（可多选），此两家单位均认为噪声。
- 4、针对项目运营后对周边环境主要影响（可多选），此两家单位认为为噪声污染、大气污染。
- 5、针对对本项目建设的态度，两家单位均持支持态度。
- 6、针对项目建成后对其生活的影响，两家单位均认为无影响；针对项目建成对学习的影响，两家单位均认为无影响。针对项目建成对工作的影响，两家单位均认为无影响。针对项目建成对娱乐的影响，两家单位均认为无影响。
- 7、针对项目的实施对当地经济的影响，两家单位均认为有正影响。
- 8、针对其他的意见和建议：两家单位均无意见和建议。

3.2.2 个人公众参与意见整理归纳分析

本项目采用了发放问卷调查表的形式了解公众个人意见，问卷调查意见统计分析结果见下表：

表 3-2 个人意见统计分析结果 单位（人）

序号	调查内容	统计结果					备注
		很了解	有所了解	不了解			
1	你对本项目的情况是否了解						备注
		6	42	6			/
2	您对您所在地的环境质量现状是否满意	满意	基本满意	无所谓	不满意		备注
		6	23	14	9		2人未填
3	您认为本地区目前最主要的环境问题（可多选）	水污染	大气污染	噪声	生态破坏	不知道	备注
		3	16	32	1	14	其他1人
4	您认为本项目运营后对周边环境区域造成的主要环境影响是哪方面（可多选）	水污染	大气污染	噪声	生态破坏	不知道	备注
		2	5	10		25	其他12人；3人未填

5	您对本项目建设的态度（若反对请注明原因）		支持	反对	无所谓	反对原因		备注
			35		19			/
6	您认为该项目建成后对您的影响	生活	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
			17	3	1	32		1人填写矛盾，未采纳
		学习	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
			17	3	1	32		1人填写矛盾，未采纳
		工作	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
			17	3	1	32		1人填写矛盾，未采纳
		娱乐	有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
			17	3	1	32		1人填写矛盾，未采纳
7	您认为本项目的实施对当地经济的影响		有正影响	有负影响	负影响可承受	无影响		备注
			32		3	18		1人未填写
8	其他意见		建议位于水源地下游，下风口，远离居民处。					

注：第3条中您认为本地区目前最主要的环境问题，其中1人认为无影响；第4条中认为本项目运营后对周边环境区域造成的主要环境影响，9人认为无影响，1人认为生化污染，1人认为医疗废物，1人认为生活污染。

由上表可知：

- 1、被调查者很了解本项目的占 11.1%，有所了解的占 77.8%，不了解 11.1%。
- 2、针对项目所在地环境现状是否满意，被调查者中对环境现状满意的占 11.1%，基本满意占 42.6%，无所谓的占 25.9%，不满意的占 16.7%，未填写的占 3.7%。。
- 3、针对本地区主要环境问题（可多选），被调查者认为水污染的占 4.5%，认为大气污染的占 23.9%，认为噪声的占 47.8%，认为生态破坏的占 1.5%，不知道的占 20.9%，认为其他的占 1.4%。

4、针对项目运营后对周边环境主要影响（可多选），认为水污染的占 3.5%，认为大气污染的占 8.8%，认为噪声的占 17.5%，不知道的占 43.9%，认为其他的占 21.0%，未填写的占 5.3%。。

5、针对对本项目建设的态度，其中 35 人支持占 64.8%，持无所谓态度 19 人占 35.2%。

6、针对项目建成后对其生活的影响，认为有正影响的占 31.5%，有负影响的占 5.6%，认为负影响可承受的占 1.8%，认为无影响的占 59.3%，1 人填写矛盾未采纳；针对项目建成对学习的影响，认为有正影响的占 31.5%，有负影响的占 5.6%，认为负影响可承受的占 1.8%，认为无影响的占 59.3%，1 人填写矛盾未采纳；针对项目建成对工作的影响，认为有正影响的占 31.5%，有负影响的占 5.6%，认为负影响可承受的占 1.8%，认为无影响的占 59.3%，1 人填写矛盾未采纳。针对项目建成对娱乐的影响，认为有正影响的占 31.5%，有负影响的占 5.6%，认为负影响可承受的占 1.8%，认为无影响的占 59.3%，1 人填写矛盾未采纳。

7、针对项目的实施对当地经济的影响，认为有正影响的有 32 人占 59.2%，认为负影响可承受的有 3 人占 5.6%，认为无影响的 18 人占 33.3%，1 人未填写占 1.9%。

8、针对其他的意见和建议：有 1 位被调查者建议项目位于水源地下游下风口，远离居民处。其余被调查均无意见和建议

3.3 公众参与调查结论

本项目公众参与调查采用调查问卷和信息公示的形式进行了公众参与。公告期间均未收到当地群众和团体等的反馈意见，表明公众对本项目的建设无反对意见；问卷采用向周边个人和社会团体发放问卷调查，项目个人问卷调查表共发放 54 份，回收 54 份，回收率为 100%；社会团体问卷调查共发放 2 份，回收 2 份，回收率 100%。个人问卷调查表回收的 54 份中，明确表态支持本项目建设的 35 人支持占 64.8%，持无所谓态度 19 人占 35.2%，无人反对。社会团体问卷调查表中，明确表态支持本项目的有 2 份占 100%。本项目公众参与调查无反对本项目建设者。本次参与调查的公众涉及周边社会团体以及项目周边个人。本项目公参调查涉及各个年龄层、文化层以及各个行业，接受调查的人群具有广泛性和代表性，代表了社会各界人士的意见。绝大多数接受调查的个人和社会团体都对本项目表示关心和支持，无人反对。

4 其他

4.1 公众参与“四性”分析

4.1.1 合法性分析

本次环评开展过程中，按照《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年9月1日）和《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）的有关规定，在评价工作初期，首先在环评宝进行了第一次公示。同时，为进一步促进民众对本项目的了解，建设单位在周边受影响人群中开展了公众参与调查工作；在评价工作后期，第二次在环评宝公示了项目主要污染物产生及污染防治措施措施、环境影响评价结论。

以上公示公告、公众参与调查均按照有关法律法规进行，保证了群众能够通过多方渠道了解项目建设内容及影响情况，保证了公众参与工作的合法性。

4.1.2 有效性分析

本项目网上公示信息涵盖了建设项目基本情况、主要污染物产生及治理措施，以及通过采取环评中治理措施后环境影响评价结论，保证公众能够全面真实的了解项目的真实情况。在公众走访调查中，向群众以及社会团体发放调查表，调查表中明确了项目基本信息以及污染产生及治理。以上做法，保证了群众能够最快最直接得知工程建设带来的环境影响，以便公众在知情的情况下填写调查表，保证了公参的有效性。

4.1.3 代表性分析

本次调查对象有当地社会各界的代表人员：自由职业者、个体、附近康复中工作人员、福利院工作人员、环卫工人等。人员年龄的构成包括：青年、中年和老年，被调查人员的文化程度有：大学、大专、高中、初中、小学，能够代表当地群众意见。团体问卷调查针项目附近广元市残疾人康复中心、广元市社会福利院，具有代表性。

4.1.4 真实性分析

在本次公众参与调查过程中，保留了回收的全部调查表，且调查表中设置了联系姓名、地址、电话为必填内容。此外，本项目网上公示也进行了截图留档。因此，本项目公众参与调查工作具有真实性。

综上所述，本项目环境影响公众参与调查工作具有“合法性”、“有效性”、“代表性”和“真实性”，符合有关法律法规要求。

4.2 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在广元市利州区疾病预防控制中心，可供环保部门和公众查阅。
查阅联系人：赵主任；地址：广元市利州区电子路北沿线西侧；电话：18942885282。

4.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

广元市利州区疾病预防控制中心按照《建设项目环境影响评价公众参与办法》（征求意见稿）进行了公众参与工作，单位承诺公众参与过程客观、真实，请各级环保部门和公众进行监督。