

黑龙江省宁安市江南乡东升村
山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目
环境影响评价公众参与说明

宁安市通惠路桥投资开发有限公司

2017 年 12 月

目 录

1.概述	1
1.1 公众参与目的与作用	1
1.2 公众参与的原则	1
1.3 项目情况概述	1
2.公示信息及征求意见	3
2.1 公示方式及途径	3
2.2 公众信息内容	4
2.3 公众反馈意见情况	13
3.深度公参情况	14
4.公众意见处理	18
4.1 收到公众意见的情况描述	18
4.2 公众意见整理归档分析情况	18
4.3 公众意见采纳情况	20
5.其他内容	21
5.1 公众参与相关资料存档备查资料	21
5.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺	21

1.概述

1.1 公众参与目的与作用

公众参与建设项目环境影响评价的重要组成部分，公众参与的目的和作用是为了维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则；让公众更全面地了解建设项目的环境背景信息，以便于发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性；通过公众参与，提高建设项目环境保护措施的合理性和有效性。

1.2 公众参与的原则

——知情原则：通过建设项目相关信息在媒体的公开发布，让公众在知情的基础上提出对建设项目的有效意见。

——公开原则：在公众参与的全过程中，保证公众能够及时、全面并真实地了解建设项目的相关情况。

——平等原则：建立利害相关方之间的相互信任，不回避矛盾和冲突，平等交流，充分理解各种不同意见，避免主观和片面。

——广泛原则：设法使不同社会、文化背景的公众参与进来，在重点征求受建设项目直接影响公众意见的同时，保证其他公众有发表意见的机会。

——便利原则：根据建设项目的性质以及所涉及区域公众的特点，选择公众易于获取的信息公开方式和便于公众参与的调查方式。

1.3 项目情况概述

黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场矿区占地面积 12329m²，采区面积为 9593m²，推断的内蕴经济的资源量（333）107268 m³，矿区开采储量 96541m³，设计生产能力 3 万 m³/a，可服务 3.2 年。占地类型为果园、有林地和裸地。本项

目总投资 55 万元。本项目于 2018 年 4 月建设，2018 年 5 月进行生产。

本项目开采区面积 9593m²，矿区由 4 个拐点圈定，矿区范围拐点坐标见表 1.3-1。

表 1.3-1 矿区范围拐点坐标表

矿区范围拐点坐标（1980 西安坐标系）		
点号	坐标	
	X	Y
1	4908245	43541902
2	4908288	43541970
3	4908186	43542034
4	4908144	43541967
矿区面积：9593m ² ，开采深度：+319.5~+289.0m		

本项目工业广场面积 2736m²，工业广场由 6 个拐点圈定，工业广场范围拐点坐标见表 1.3-2。

表 1.3-2 工业广场范围拐点坐标表

工业广场范围拐点坐标（1980 西安坐标系）		
点号	坐标	
	X	Y
1	4908245	43541902
2	4908219	43541893
3	4908181	43541907
4	4908163	43541921
5	4908142	43541943
6	4908144	43541967
工业广场面积 2736m ²		

2.公示信息及征求意见

2.1 公示方式及途径

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发 2006[28]号)要求,建设单位应当在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内及在编制环境影响评价报告书的过程中,向公众公开有关环境影响评价的信息。因此,建设单位宁安市通惠路桥投资开发有限公司于 2017 年 10 月 18 日在宁安市政府网站发布了《黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目环境影响评价公众参与信息第一次网上公示》(<http://www.ningan.gov.cn/>)、2017 年 11 月 6 日在宁安市政府网发布了《黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目环境影响评价公众参与信息第二次网上公示》(<http://www.ningan.gov.cn/>)(两次信息公示截图见图 2.2-1 和图 2.2-2);在二次公示期间企业在东升村粘贴公参公示信息(见图 2.2-3),以方便群众了解;于 2017 年 11 月 7 日的《牡丹江日报》(5 版)进行了报纸公示(见图 2.2-4),使公众了解拟建工程概况、可能造成的不良环境影响、拟采取的污染防治措施及环境影响评价的初步结论,并征询公众意见十个工作日以上。

环境影响评价信息公开情况,具体见表 2.1-1。

表 2.1-1 公众参与方式

方式		主持单位	时间	公示位置
第 1 次	第一次网上公示	宁安市通惠路桥投资开发有限公司	2017.10.18~10.31	宁安政府网 http://www.ningan.gov.cn
第 2 次	第二次网上公示		2017.11.6~11.17	宁安政府网 http://www.ningan.gov.cn
第 3 次	现场公示		2017.11.6~11.17	东升村
第 4 次	问卷调查		2017.11.6~11.17	矿区周边村屯
第 5 次	报纸公示		2017.11.7	《牡丹江日报》(5 版)

2.2 公众信息内容

黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目

环境影响评价公众参与信息第一次网上公示

一、建设项目名称及概要

1、项目名称：黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目

2、建设单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

3、建设地址：宁安市东升村东南侧 1.5 公里处

4、建设性质：新建

5、项目概况：矿区面积 0.009593km²，矿山总储量（333）107268m³，年开采规模 3×10⁴m³。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

联系人：赵工

联系电话：15945357018

电子信箱：15945357018@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：亿普环保服务有限公司

资质证书编号：国环评证乙字第 1708 号

联系人：高工

联系电话：0467-2341288

电子信箱：ephb99@163.com

四、环境影响评价程序和主要工作内容

1、工作程序：

（1）根据国家文件确定环境影响评价文件类型为报告书。

(2) 根据环保法律法规和技术文件进行确定本项目评价内容。

(3) 进行本项目环境影响评价

环境现状调查；工程分析；环境影响分析预测；公众参与调查等工作。

(4) 编制报告书

给出本项目环境可行性的结论，提出环保措施与建议，编写报告书。

2、主要工作内容：

(1) 工程分析

(2) 环境现状调查与评价

(3) 环境影响识别、评价因子筛选与评价等级确定

(4) 环境影响分析、预测和评价

(5) 项目环境影响经济损益分析

(6) 编制环境影响报告书

五、征求公众意见的主要事项

公众参与的目的是收集工程影响范围内的民众对项目建设的观点、要求和愿望，将公众意见归纳后呈环保行政主管部门，供审批项目时参考。公众参与的内容主要是请工程附近公众从环保角度对本工程发表自己的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

本项目将在环境影响报告书上报前，采取发放公众参与调查表的方式征集公众意见，希望公众在对项目的环境影响有一定了解的基础上积极参与。公众也可通过传真、信函、电子邮件等方式，向建设单位提交书面意见或直接拨打建设单位电话。

七、公示时间

自本公示起十个工作日内。

宁安市通惠路桥投资开发有限公司

2017 年 10 月 18 日

黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目

环境影响评价公众参与信息第二次网上公示

一、建设项目情况简述

1、项目名称：黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目

2、建设单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

3、建设地址：宁安市东升村东南侧 1.5 公里处

4、建设性质：新建

5、项目概况：矿区面积 0.009593km^2 ，矿山总储量（333） 107268m^3 ，年开采规模 $3\times 10^4\text{m}^3$ 。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

主要影响有：生产过程中产生的粉尘、生产机械设备噪声、道路运输噪声、生活污水、生活垃圾、剥离的岩土、表土、生态影响等。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、水环境保护措施

生活污水排入防渗旱厕，定期清掏堆肥；生产废水均蒸发消耗掉，对水环境影响小。

2、环境空气保护措施

采取湿式作业方式；对临时堆土场、采场、道路实施洒水降尘措施；加强运输车辆管理，如运输车辆应低速匀速行驶、严禁车辆超载超速行驶、运输车辆加盖篷布以防止石料泼洒加重运输扬尘污染等。

3、声环境保护措施

严格实施一天一班的工作制度，只在白天进行生产，夜间不生产；尽可能选用噪声低、振动小、能耗小的机械设备；加强生产设备的日常维护；运输车辆低速、匀速行驶，禁止鸣笛，且将矿石运输尽量安排在昼间进行。

4、固体废物环境保护措施

运营期采石场剥离产生表土堆存于临时堆土场内用于后期绿化覆土，不外排；采场剥离和开采产生的土岩堆存于临时堆土场，外售综合利用；生活垃圾由市政部分集中处理。

5、生态环境保护措施

贯彻“预防为主”的思想和政策，采取相应的预防措施以确保采石场生产不对区域生态环境造成毁灭的破坏；认真做好水土保持及生态环境建设工作，完善环境管理，落实生态影响防护与恢复的监督管理措施；加强生态环境意识宣传，提高员工的生态环境保护素质；加强建设项目“三废”管理，在重视生产的同时，要做好废弃物的处理配套工程和职工劳动安全保障工作，尽量减少对周围生态环境的影响和职工自身健康的影响。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

- 1、本项目符合国家产业政策；
- 2、地表水、声环境、大气环境现状评价均满足相应环境质量要求；
- 3、本项目对地表水、声环境、大气环境、环境风险的影响均不大，均在可接受范围内；

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

公众可在本公示公布 10 日内以电子邮件或电话的形式索取补充信息。

六、征求意见的范围和主要事项

公众参与的范围为项目评价范围内人群，主要事项为回答对项目采取的环境保护措施是否满意，对项目建设还有哪些要求、看法。

七、征求意见的具体形式

为了充分考虑你们的看法和意见，发挥你们的监督作用，确保环保措施的可行性，希望您从维护自身权益的角度，对项目建设提出宝贵意见联系方式如下：

建设单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

联系人：赵工

联系电话：15945357018

电子信箱：15945357018@163.com

环评单位：亿普环保服务有限公司

资质证书编号：国环评证乙字第 1708 号

联系人：高工

联系电话：0467-2341288

八、公众提出意见的起止时间

自本公示起十个工作日内。

宁安市通惠路桥投资开发有限公司

2017 年 11 月 6 日

黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目

环境影响评价现场公示

公众朋友你们好：

本项目为黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目，为了让你们及时了解该项目对周围环境及你们的生活可能产生的影响，倾听你们对该项目建设的意见，请通过公众参与调查表提出你们的意见及建议，以下是本项目的简况：

1、项目内容及地点

项目名称：黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目

建设单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

建设地址：宁安市东升村东南侧 1.5 公里处

建设性质：新建

项目概况：矿区面积 0.009593km²，矿山总储量（333）107268m³，年开采规模 3×10⁴m³。

2、项目建设的社会、经济意义

本项目建设加快城镇化建设，提高就业率，促进社会发展，拉动地方经济发展与腾飞都将起到一定促进作用。

3、项目建设可能产生的环境问题，采取的防治措施和预期达到的环境效果

(1) 废气污染防治与控制措施

该项目在矿石剥离、挖掘、铲装、运输各个工序均会产生大量粉尘，通过洒水抑尘等措施，能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值的要求，对环境的影响较小。

(2) 地表水环境污染防治与控制措施

该项目生产不直接排放废水，生产中抑尘及降尘用水绝大多数蒸发掉，不会形成地表径流排入其它水体；生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，外运堆肥，不排入地表水体。

(3) 噪声污染防治与控制措施

本项目采矿场噪声主要来自剥离、挖掘、铲装及运输车辆等噪声，采取必要的治理措施，厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准的要求，对周围环境的影响较小。

(4) 固体废物防治措施

职工产生的生活垃圾量很少，经集中收集由当地环卫部门统一处理。

预计本工程在采取上述的环保措施后，各类污染物都能达标排放，对环境影响可被周围环境所接受。

为了充分考虑你们的看法和意见，发挥你们的监督作用，确保环保措施的可行性，切实保护拟建厂址所在区域的环境质量，希望您从维护自身权益的角度，对本项目建设提出宝贵意见，以便为本项目的建设和今后的环境管理提供科学的决策依据。

4、征求意见的具体形式

为了充分考虑你们的看法和意见，发挥你们的监督作用，确保环保措施的可行性，希望您从维护自身权益的角度，对本项目建设提出宝贵意见，联系方式如下：

建设单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

联系人：赵工

联系电话：15945357018

电子信箱：15945357018@163.com

环评单位：亿普环保服务有限公司

联系人：高工

联系电话：0467-2341288

电子信箱：ephb99@163.com

5、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：自公示起 10 个工作日。

谢谢！

宁安市通惠路桥投资开发有限公司

2017 年 11 月



图 2.2-1 第一次公示网页截图



图.2-2 第二次公示网页截图



图 2.2-3 东升村现场公示截图



图 2.2-4 报纸公示截图

2.3 公众反馈意见情况

为了充分使公众了解拟建工程概况、工程建设可能造成的不良环境影响、拟采取的污染防治措施及环境影响评价的初步结论，并征询公众意见。公示期间没有任何单位和任何人反映任何问题。

3.深度公参情况

建设单位宁安市通惠路桥投资开发有限公司采用当面询问和发放调查表相结合的社会调查方法获取信息反馈，对反馈的信息进行讨论、评估、汇总。调查的主要内容包括公众对工程内容的了解程度、公众对工程建设的态度、对公众所担心的问题以及公众就该工程的建设提出的环保建议和要求。调查表由被调查人填写，并盖建设单位公章。此次建设单位宁安市通惠路桥投资开发有限公司总计发放公众参与调查表 50 份，回收 50 份，有效问卷 50 份。环境影响评价公众参与调查表如下：

**黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目
环境影响评价公众参与调查表**

姓名:	性别:	年龄:
职业:	联系方式:	文化程度:
地址:		
<p>黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场位于宁安市东升村东南侧 1.5 公里处, 矿区面积 0.009593km², 矿山总储量 (333) 107268m³, 开采矿种为筑路用砂岩风化砂, 年开采规模 3×10⁴m³。该项目在矿石剥离、挖掘、铲装、运输各个工序均会产生大量粉尘, 采取洒水抑尘等措施; 生产中抑尘及降尘用水绝大多数蒸发掉, 生活污水排入防渗旱厕, 定期外运清掏, 堆肥; 噪声主要来自生产过程产生的噪声及运输车辆等噪声, 采取隔声、减震等措施; 职工产生的生活垃圾由当地环卫部门统一处理。</p>		
请您逐项在下列问题中选择代表您所认同的观点填“√”, 否则不填		
您是通过何种方式了解的本项目	群众宣传 ()	
	网上公示 ()	
	报纸公示 ()	
	现场告示 ()	
	其他 ()	
您认为该项目建设的有益之处是	改善人们生活质量 ()	
	有利于该地区经济发展 ()	
	扩大地区就业率, 带动社会发展 ()	
	其他方面 ()	
项目运营过程中您最关心的环境问题是什么	运营期生活污水的影响 ()	
	运营期生产产生的废气的影响 ()	
	运营期厂内设备、运输车辆噪声的影响 ()	
	运营期固体废弃物处理不当产生的影响 ()	
您认为该项目中的各项防护措施对污染防治是否有效	有效 ()	无效 ()
如果您认为环保措施有问题, 请您提出建议:		
您对该项目建设的态度	同意 ()	不同意 ()
如果您不同意该项目的建设, 请说明理由, 并提出建议:		

建设单位 (公章)

被调查人 (签字):

调查对象的人员组成情况见表 3.1-1。

表 3.1-1 公众参与调查对象人员组成情况

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	电话	职业/职务	单位或住址
1	高秀峰	男	45	初中	139****5810	农民	大唐村
2	郭可珍	女	37	初中	150****0725	农民	大唐村
3	徐文斌	男	48	初中	136****3018	农民	大唐村
4	王纯海	男	48	初中	138****5540	农民	大唐村
5	宋利锋	男	22	初中	185****9194	农民	大唐村
6	吴园园	女	30	大学	135****0766	医生	大唐村
7	宋志远	男	34	初中	139****2239	农民	大唐村
8	焦成军	男	51	初中	187****7302	农民	大唐村
9	李 新	男	35	初中	135****6587	农民	大唐村
10	何克有	男	44	初中	139****3651	农民	大唐村
11	胡文喜	男	59	中学	151****4092	农民	斗沟子
12	侯成伟	男	43	中学	137****4342	农民	斗沟子
13	侯广银	男	35	中学	132****5345	农民	斗沟子
14	赵志强	男	44	中专	139****9019	农民	斗沟子
15	张 强	男	29	中学	159****4053	农民	斗沟子
16	吴亚杰	女	53	中学	183****6597	农民	斗沟子
17	葛俊亭	女	43	中学	135****8769	农民	斗沟子
18	张 辉	男	34	中专	157****2789	农民	斗沟子
19	张宏迪	男	57	大专	136****8799	农民	斗沟子
20	胡振波	男	54	中学	151****7662	农民	斗沟子
21	魏秀云	女	52	初中	159****7837	农民	东升村
22	贺树德	男	37	初中	136****5620	农民	东升村
23	温建财	男	53	初中	138****2306	农民	东升村
24	曹君财	男	44	初中	138****2658	农民	东升村
25	唐福全	男	51	初中	156****8609	农民	东升村
26	李 杰	女	41	初中	136****6167	农民	东升村
27	穆新宇	男	40	初中	159****3609	农民	东升村
28	朱文江	男	36	初中	135****8657	农民	东升村
29	李兆龙	男	65	初中	150****8976	农民	东升村
30	朱文祥	男	39	初中	135****1332	农民	东升村
31	杨玉双	女	52	初中	139****2687	农民	东升村

续表 3.1-1 公众参与调查对象人员组成情况

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	电话	职业/职务	单位或住址
32	王德有	男	55	初中	159*****2645	农民	东升村
33	房提智	男	44	初中	159*****9138	农民	东升村
34	万德军	男	54	初中	188*****1259	农民	东升村
35	关凤玉	女	38	初中	150*****1299	农民	东升村
36	孙贵君	男	50	中专	135*****5565	农民	东升村
37	孟 颖	女	37	初中	139*****4906	农民	四方村
38	龚金龙	男	30	初中	137*****6199	农民	四方村
39	曲志刚	男	42	大专	139*****0662	医生	四方村
40	王峰群	男	38	初中	138*****7825	农民	四方村
41	孟红伟	女	51	高中	138*****1119	农民	四方村
42	汪连峰	男	36	高中	139*****8309	农民	四方村
43	刘丽霞	女	34	高中	159*****7307	农民	四方村
44	周月娥	女	34	初中	151*****2432	农民	四方村
45	张连双	女	33	初中	137*****5090	农民	四方村
46	张丽莹	女	34	初中	135*****7893	农民	四方村
47	张海波	女	41	中专	138*****6018	农民	四方村
48	杨曾红	男	35	初中	135*****9172	农民	四方村
49	杨传云	女	34	高中	186*****8531	农民	四方村
50	杨德生	男	35	中专	152*****8888	农民	四方村

4.公众意见处理

4.1 收到公众意见的情况描述

本次调查人员尽可能考虑调查人员的职业，文化程度，年龄和性别等因素，力求最大限度地提高调查样本的代表性和真实性，被调查对象包括村民等不同职业人士，覆盖了各年龄层次(最大的 65 岁，最小的 22 岁)，具有不同的学历(从初中到大学)。

表 4.1-1 调查对象基本情况统计表

序号	项目	类别	人数（人）	占调查人数的比例（%）
1	性别比	男	34	68
		女	16	32
2	年龄结构	40 岁及以下	24	48
		41 岁及以上	26	52
3	知识结构	高中及以上	12	24
		初中及以下	38	76

4.2 公众意见整理归档分析情况

公众参与调查统计结果见表 4.2-1。

表 4.2-1 公众参与调查结果统计表

序号	调查项目	调查内容	人数	占总调查人数的比例 (%)
1	您是通过何种方式了解的本项目	群众宣传	22	44
		网上公示	6	12
		报纸公示	14	28
		现场告示	9	18
		其他	1	2
2	您认为该项目建设的有益之处是	改善人们生活质量	6	12
		有利于该地区经济发展	30	60
		扩大地区就业率，带动社会发展	15	30
		其他方面	0	0
3	项目运营过程中您最关心的环境问题是什 么	运营期生活污水的影响	3	6
		运营期生产产生的废气的影响	23	46
		运营期厂内设备、运输车辆噪声的影响	19	38
		运营期固体废弃物处理不当产生的影响	6	12
4	您认为该项目中的各项防护措施对污染防治是否有效	有效	50	100
		无效	0	0
5	您对该项目建设的态度	同意	50	100
		不同意	0	0

公众调查结果分析:

1) 调查表反馈意见表明,被调查的 44% 公众通过群众宣传了解本项目, 12% 公众通过网上公示了解本项目, 28% 公众通过报纸公示了解本项目, 18% 公众通过现场告示了解本项目, 其他方面的公众为 0。说明公众对本项目有一定的了解。

2) 认为“该项目建设的有益之处是” 改善人们生活质量的公众占 12%; 有利于该地区经济发展的公众占 60%; 扩大地区就业率, 带动社会发展的公众占 30%, 其他方面的公众为 0。可见项目建设后对扩大地区就业率, 带动社会发展起到一定的作用。

3) 在“项目运营过程您最关心的环境问题是什么”中, 认为运营期生活污水

的影响的公众占 6%；运营期生产产生的废气的影响的公众 46%；运营期厂内设备、运输车辆噪声的影响的公众占 38%；运营期固体废弃物处理不当产生的影响的公众占 12%。说明公众对运营期大气污染物、噪声比较重视。因此，建设单位应严格落实环境保护措施，并加强施管理，确保安全运行，减轻运营期污染物对周围环境的影响。

4) 对“您认为该项目中的各项防护措施对污染防治是否有效”的问题中，认为有效的公众占 100%，认为无效的公众为 0。由此可见公众对本工程拟采取的环保措施是比较满意的。

5) 对“您对该工程建设的态度”的问题中，同意的公众占 100%，不同意的公众为 0。说明公众对工程建设的支持程度比较高，持积极态度。

4.3 公众意见采纳情况

在本报告书编制过程中，建设单位宁安市通惠路桥投资开发有限公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）的有关规定开展了公众参与工作，采取网络公示、报纸公示、现场公示、发放调查表的形式，并在报告编制完成时公布了全本公示，向公众征求环保意见。被调查公众对本项目的建设是持支持态度的，无人反对本项目的建设。在公示期间内无任何人向建设单位、评价单位进行咨询或提出任何问题。公众参与调查表表明运营期公众关心的环境问题是噪声、废气、废水、固体废物对环境的影响。建设单位对公众关心的环境问题全部采纳，通过采取有效的污染防治措施，可有效控制噪声、废气、废水、固体废物对环境的影响。

5.其他内容

5.1 公众参与相关资料存档备查资料

宁安市通惠路桥投资开发有限公司对于回收的 50 份公众参与调查表、报纸公示的原件、环境影响评价报告书等资料进行了存档备查工作。

5.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩
风化砂项目环境影响评价公众参与承诺函

宁安市通惠路桥投资开发有限公司承诺如下：

本单位已按环境影响评价公众参与的相关要求开展了黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了项目影响范围内有关单位、专家 and 个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司

承诺时间：2017 年 11 月 20 日

黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩 风化砂项目环境影响评价公众参与承诺函

宁安市通惠路桥投资开发有限公司承诺如下：

本单位已按环境影响评价公众参与的相关要求开展了黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了项目影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。黑龙江省宁安市江南乡东升村山砂场开采筑路用砂岩风化砂项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：宁安市通惠路桥投资开发有限公司



承诺时间：2017年11月20日