

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司
低温真空裂解设备制造及废旧轮胎无害化、
资源化节能环保生产项目

公众参与调查报告

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司

2018年3月

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司

公众参与调查报告

公众参与是协调和评判项目对社会、对环境的影响的一种重要手段，使可能受到影响的公众或团体获得利益考虑和补偿，并给有关部门处理和解决问题提供帮助，同时公众参与过程也有利于提高人民群众的环境意识。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发【2006】28号）、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发【2015】162号），采取公开环境信息和调查公众意见的形式开展本项目的公众参与。

1 调查目的

针对项目建设后可能对项目周围的自然环境和社会环境带来的影响、工程拟采取的减缓和防治环境影响的措施以及可达到的效果真实地向公众公开，通过公众参与，听取和了解公众对该项目的看法、意见和建议，以弥补环评工作中可能存在的遗漏和疏忽；以期使得项目的设计更完善、合理，环评所提出的环保对策和措施更实际，达到环境影响评价真正可为政府部门的决策提供科学的依据；同时也期望公众的环境意识得到进一步的提高，使得更多的人认识了解该项目的意义，对项目建设可能引起的环境问题有更深入的了解，并取得公众的支持和理解，在促使项目顺利进行的基础上也促使企业在设计、建设和运营过程中重视环境保护工作。

2 公众参与的形式

本项目公众参与以发放调查表、公示信息等方式为主，具体调查时间节点、调查方式见表 2-1。

表 2-1 公众参与调查时间节点及调查方式表

项目	时间	方式	对象	调查执行情况
项目委托	2018.01.22	建设单位委托环评单位开展项目环评		
第一次环评公示	2018.01.23-2018.02.7	网上公示、张贴告示	社会公众	公示 10 个工作日
第二次环评公示	2018.02.9-2018.02.24	张贴告示、实体简本公示	社会公众	公示 10 个工作日
公众参与调查	2018.02.26-2018.02.28	发放问卷	项目周边的主要村镇群众、相关单位	共发放普通个人和单位问卷 102 份

3 公众参与的方法和过程

3.1 调查范围

主要调查项目周边可能受到项目影响的范围。被调查人主要是积善村、新厝自然村、三涧渡自然村、将溪新村及项目周边单位可能受影响的居民和群众；被调查单位包括：福建将乐经济开发区管理委员会、将乐县积善村民委员会等。调查的方式为问卷调查和现场咨询，本次调查对象分为两类（普通个人和单位），共发放普通个人调查表 100 份，收回有效调查表 93 份；单位调查表 2 份，收回有效调查表 2 份。公众意见及具体统计情况详见表 3-1。

表 3-1 调查表发放和回收统计表

类型	发放数量(份)	回收数量(份)	回收比率(%)
普通个人调查表	100	93	93
单位调查表	2	2	100

3.2 调查内容

调查内容主要包括：

- (1) 被调查对象对项目的了解程度；
- (2) 项目的建设对本地区经济发展的影响情况；
- (3) 被调查对象对当地环境现状的满意程度；
- (4) 该项目的选址是否合理；
- (5) 该项目实施后可能产生的环境影响有哪些；

- (6) 对项目建设后所产生的不利环境影响的态度及建议采取的环保措施；
- (7) 对项目的建设态度；
- (8) 其他建议和意见。

3.3 公众参与的过程

(1) 第一次公示概况

为了贯彻执行《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发【2006】28号），我单位于2018年1月23日在将乐县经济开发区进行一次公示（公示网址：<http://www.jljjkfq.com/Home/Home/readInfo/id/204.html>），并在将乐县经济开发区和积善村信息公告栏张贴了告示，公示期限为10个工作日（至2018年2月7日）。本次公示主要将项目概况及环评工作程序、征求意见的主要事项等进行公示，供关心本项目建设的社会各界人士查看阅读，同时公布联系方式听取公众意见和建议，第一次公示照片见图3-1。

(2) 第二次公示概况

在环评机构编制完成该工程环境影响报告书初稿后，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》，我公司于2018年2月9日在项目所在将乐县经济开发区和积善村信息栏张贴环评信息，同时将环境影响报告书简本放在将乐县经济开发区管委会供公众索取与查阅，公示期限为10个工作日（至2018年2月24日），第二次公示照片见图3-2。

第二次环评信息公开期满后，我单位在园区管委会和积善村委会的协助下，对周边公众及相关单位开展了问卷调查工作，广泛听取公众对项目提出的各项建议和意见。本次公众参与调查，被调查普通个人的基本情况统计见表3-2。



[首页](#) [开发区概况](#) [投资开发区](#) [招商推介](#) [信息公开](#) [党建工作](#) [产品推荐](#) [联系我们](#)

[首页](#) > [信息详情](#)

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司低温真空裂解设备制造及废旧轮胎无害化、资源化节能环保生产项目环境影响评价第一次公告

来源：招商科 点击：2 日期：2018-01-23 16:10:27

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司低温真空裂解设备制造及废旧轮胎无害化、资源化节能环保生产项目环境影响评价第一次公告

根据环发【2006】28号《环境影响评价公众参与暂行办法》第8条有关规定，聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司低温真空裂解设备制造及废旧轮胎无害化、资源化节能环保生产项目的有关建设信息向公众进行公告，征求公众的意见。有关事项公告如下：

一、企业概况及拟建项目概况

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司拟位于将乐县积善工业园区建设低温真空裂解设备制造及废旧轮胎无害化、资源化节能环保生产项目，利用橡胶等原料生产裂解设备20套，建设3条裂解生产线及热解油蒸馏装置，年处理废轮胎2万多吨，企业占地面积为25153平方米，主要建筑物建筑面积：10060平方米，项目总投资5000万元，项目总定员50人，实行三班制，每班8小时工作制度，年生产300天。

二、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位：聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司

地址：将乐县积善工业园区

联系人：卢先生 联系方式：13859123499

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：福建闽科环保技术开发有限公司

地址：福建省福州市金山大道100号北京金山8号楼102-106

联系人：陈工

联系方式：83757192、13799914106 传真：83850545 电子邮箱：minke333@263.net

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：

评价单位将依据有关法律、法规、技术导则、标准和有关要求开展项目环评工作，通过对项目生产工艺和产排污进行分析，在环境现状监测、调查、预测分析的基础上，评价项目建设可能带来的环境影响，提出预防或减轻影响的对策措施，从环境影响角度做出工程是否可行的评价结论。

五、征求公众意见的主要事项

- (1)项目建设对当地经济建设和社会发展的作用；
- (2)项目投产可能造成环境影响；
- (3)项目建设对公众不利的影响类型和影响程度以及公众对影响的基本态度；
- (4)公众对项目的建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见的期限：2018年1月23日至2月8日(10个工作日，不含节假日)。

公众提出意见的方式：通过信函、传真、电子邮件向建设单位或其委托的环境影响评价机构提交书面意见或电话、面对面交流。要求提供真实身份和联系方式。

建设单位：聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司

公告时间：2018年1月23日

经济开发区网上一次公示



积善村一次公示近景



积善村一次公示远景

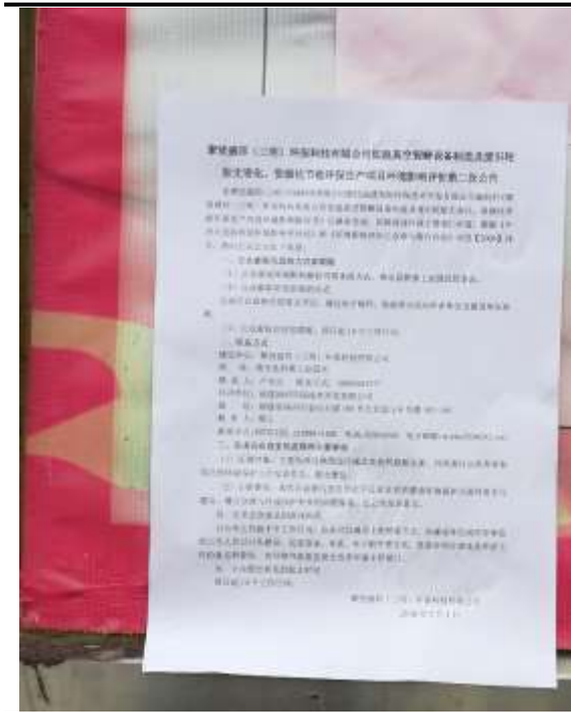


经济开发区一次公示近景



经济开发区一次公示远景

图 3-1 项目第一次公示照片



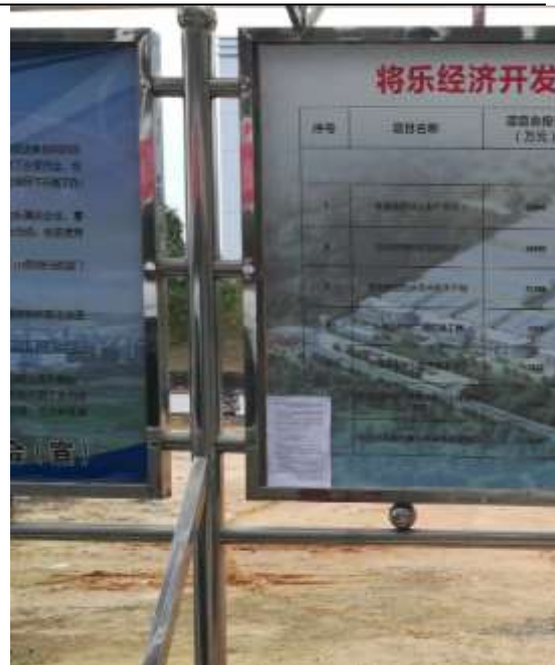
积善村二次公示近景



积善村二次公示远景



经济开发区二次公示近景



经济开发区二次公示远景

图 3-2 项目第二次公示照片

表 3-2 公众参与被调查人员基本情况一览表

序号	姓名	性别	文化	年龄	职业	电话	单位或住址	态度	与项目关系	
1	将乐县经济开发区管委会 余存基					0598-2282866	开发区	支持	将乐县经济开发区管理委员会工作人员 南侧 1350 米，可能受废气影响	
2	将乐县古镛镇积善村村民委员会 邓文胡					18065826689	积善村村委会	支持		
3	畅笠凯	男	本科	35		13365069379	将乐滨河路 20 号	支持		
4	施伍强	男	大专	28	职员	18859815921	将乐金华东态 13 号	支持		
5	肖秋芬	女	本科	30		15759058953	将乐	支持		
6	廖爱玲	女	本科	24	实习生	15779253616	将乐	支持		
7	周求*	男	本科	34	科员	13860589570	将乐县水南镇	支持		
8	黄腾玉	女	大专	34		15359089099	将乐县新华村	支持		
9	周华	女	本科	30	科员	15059012478	将乐县水南镇	支持		
10	魏羽	男	大专	26		18050400473	将乐县水南镇	支持		
11	肖鹏伟	男	大专	29	科员	18259795752	经济开发区管委会	支持		
12	楼筱艺	女	本科	23	科员	18450059353	将乐县国有林场	支持		
13	车斌	男	中专	42	科员	13859158617	开发区	支持		
14	廖慧清	女	大专	23	科员	18016750925	开发区	支持		
15	*超	女	本科	26	科员	15242835233	将乐县国有林场	支持		
16	蓝忠顺	男	本科	46	科长	13960579011	开发区	支持		
17	黄韶峰	男	本科	46		13860506087	开发区	支持		
18	刘忠健	男	小学	68	农民	13859115260	新厝	反对		新厝自然村， 南侧 1200 m， 可能受废气影响
19	陈雪花	女		52		13178074778	新厝	反对		
20	刘书达	男	初中	74			新厝	反对		
21	吴**	女	大专	34			新厝	反对		
22	张延益	男	小学	72	农民	15345911335	新厝	支持		
23	黄声华	男	小学	58		15059012460	新厝	支持		
24	黄爱美	女		65		2282002	新厝	支持		
25	黄巧明	男	小学	53	工人	18960503245	新厝	反对		
26	廖国英	男	初中	35	个体	13024999470	新厝	反对		
27	黄巧忠	男		59		13646913905	新厝	支持		
28	张连娣	女	小学	48	务农	15259838959	将溪新村	支持	将溪新村，东 侧 1400 米， 可能受废气影响	
29	杨才旺	男	小学	49		13605982689	将溪新村	支持		
30	杨礼友	男	小学	39	务农	15280740185	将溪新村	支持		
31	杨礼生	男	高中	42	务农	13616950911	将溪新村	支持		
33	谢荣*	女	小学	48	务农	15159181063	将溪新村	支持		
34	杨观红	女	小学	30	务农	15859829311	将溪新村	支持		
35	郑顺财	男	小学	49	工人	18759829311	将溪新村	支持		
36	杨天根	男	小学	74	务农	13605982689	将溪新村	支持		
37	杨玉水	男	小学	72	务农	15059012564	将溪新村	支持		
38	杨兴旺	男	高中	39	工人	13599365901	将溪新村	支持		
39	吴国庆	男	初中	48	工人	13276054847	将溪新村	支持		
40	陈华勇	男	初中	46	农民	18750859099	古镛镇积善村	支持		积善村，西南 侧 1500m，可
41	王发贵	男	初中	56	农民	13859146239	古镛镇积善村	支持		

序号	姓名	性别	文化	年龄	职业	电话	单位或住址	态度	与项目关系
42	林赐荣	男	初中	43	农民	13605986192	古镛镇积善村	支持	能受废气影响
43	杨虹	女	大专	36	医生	13850861905	古镛镇积善村	支持	
44	邓文胡	男	高中	45	农民	18065826689	古镛镇积善村	支持	
45	张丽琴	女	初中	45	农民	15759807339	古镛镇积善村	支持	
46	池兰涛	女	初中	22	农民	18960525203	古镛镇积善村	支持	
47	张祖亮	男	初中	38	个体	18859895090	古镛镇积善村	支持	
48	陈贞	女	本科	32	农民	13559883090	古镛镇积善村	支持	
49	郑美娣	女	小学	60	农民	13338241386	古镛镇积善村	支持	
50	伍水根	男	初中	40	农民	13599353491	古镛镇积善村	条件支持	
51	张春生	男	中专	40	中专	13859197671	古镛镇积善村	条件支持	
52	张勇	男	初中	40	农民	13518995791	古镛镇积善村	支持	
53	刘经凤	男	大专	32	农民	13328508508	古镛镇积善村	支持	
54	杨*	男	初中	36	农民	13550862929	古镛镇积善村	支持	
55	陈永旺	男	初中	62	农民	13950907038	古镛镇积善村	支持	
56	陈云	男	大专	36	农民	18960526199	古镛镇积善村	支持	
57	王永章	男	大专	38	农民	18960503168	古镛镇积善村	支持	
58	范丽华	男	初中	41	农民	13666967150	古镛镇积善村	反对	
59	王天凤	女	中专	37	农民	18006987991	古镛镇积善村	支持	
60	张唐根	男	初中	77	农民	13328902795	古镛镇积善村	条件支持	
61	李天园	女	小学	72	农民	13375079857	古镛镇积善村	条件支持	
62	张*	女	初中	32	农民	18759734307	古镛镇积善村	支持	
63	范顺华	男	高中	38	农民	15259835255	古镛镇积善村	条件支持	
64	林信桃	男	小学	57	农民	13459862693	古镛镇积善村	条件支持	
65	刘小梅	女	初中	48		13599353031	古镛镇积善村	支持	
66	张观权	男	小学	47	农民	18217765199	古镛镇积善村	条件支持	
67	张明鑫	女	小学	53	农民	18759836593	古镛镇积善村	支持	
68	林绍忠	男	初中	46	农民	13859170172	古镛镇积善村	条件支持	
69	范旺根	男	初中	49	农民	13599364828	古镛镇积善村	支持	
70	林文香	男	初中	58	农民	13860566332	古镛镇积善村	支持	
71	林瑞荟	男	小学	57	农民	13960592786	古镛镇积善村	支持	
72	郑*水	男		46		13806977073	三涧渡自然村	支持	三涧渡自然村，东南侧1800米，可能受废气影响
73	郑长富			55		13599356560	三涧渡自然村	条件支持	
74	邱立荣	男		47	农民	15958807532	三涧渡自然村	反对	
75	郑兴顺	男	小学	51	农民	13507554516	三涧渡自然村	条件支持	
76	张有钦	男	小学	54	农民		三涧渡自然村	支持	
77	严级平	男	初中	36		13799158657	三涧渡自然村	条件支持	
78	郑胥友	男	初中	54		13859170002	三涧渡自然村	条件支持	
79	肖字文	男	初中	47		15280715585	三涧渡自然村	条件支持	
80	陈春辉	男	初中	53		13859140595	三涧渡自然村	条件支持	
81	张招娘	女	小学	49		15259889825	三涧渡自然村	条件支持	
82	阙建明	男	大专	57	文职	13605967113		条件支持	

序号	姓名	性别	文化	年龄	职业	电话	单位或住址	态度	与项目关系
83	李韶华	男	高中	47		13605967796	福建万科医药有限公司	支持	内相关企业
84	百贵树	男		53		15206049318		支持	
85	张华如	男	大专	47		13666961506		支持	
86	任常珍	女	本科	29		18596539521		支持	
87	黄文萍	女	大专	34		13205950532		支持	
88	张红秀	女	本科	42		18759833566	福建鸿燕化工有限公司	支持	
89	黄为娟	女	高中	49		17350572309		支持	
90	刘丽莉	女		31		13509351084		支持	
91	余樟玉	女	大专	30		15606955096		支持	
92	罗慧琴	女	中专	32	职员	15859827687		支持	
93	李世伟	男	本科	29	职员	17306089671		支持	
94	张文娟	女	大专	23	会计	13115903602		支持	
95	项进	男	本科	30		17307087203		支持	

4 公众参与调查结果

4.1 环评信息公示结果

两次信息公示期间，我公司未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件信息反馈。

4.2 公众参与调查结果分析

(1) 调查结果分析 (统计份数 108 份)

①对本项目相关信息的了解情况

51.6%的被调查公众对本项目的情况了解，22.1%的被调查公众表示基本了解，尚有26.3%的被调查公众表示不了解。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
公众对本项目相关信息的了解情况	了解	49	51.6
	基本了解	21	22.1
	不了解	25	26.3

②您认为项目的建设对当地经济和社会发展的影响

57.9%的被调查公众认为项目的建设对当地经济发展有利，15.8%的被调查公众表示无影响，有11.6%的人表示不利，有14.7%的人表示不了解。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
项目的建设对本地区经济发展的影响	有利	55	57.9
	无影响	15	15.8
	不利	11	11.6
	不了解	14	14.7

③对项目所在地环境质量和环境保护管理是否满意

66.3%的被调查公众对当地环境质量现状满意，27.4%的被调查公众表示基本满意，有6人表示不满意，占总数的6.3%。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
您对当地环境质量现状的看法与满意度	满意	63	66.3
	基本满意	26	27.4
	不满意	6	6.3

④你认为该项目选址是否合理？不合理的原因是什么？

44.2%的被调查公众认为项目选址合理，50.5%的被调查公众表示基本合理，有5人表示不合理，占总数的5.3%，其中2人未填写原因，1人表示会对周边环境造成破坏，2人表示太靠近居民区、周边村庄、学校。本项目位于工业区，属于轻污染企业，实际距离最近敏感目标均在1200米以上，处于项目卫生防护距离（100米）以外，根据预测，项目外排废气对敏感目标的影响很小。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
您认为该项目可能产生的环境影响，应采取何种方式解决	合理	42	44.2
	基本合理	48	50.5
	不合理	5	5.3

⑤对项目实施后可能产生的环境影响有那些（可多选）

被调查者认为运营期环境影响的主要因素为废气，占总数的40.6%，其次是废水和固废，分别占总数的27.6%和18.2%，认为是固体废物及风险的分别占6.3%、7.3%。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
项目实施后可能产生的环境影响有那些（可多选）	废气	78	40.6
	废水	53	27.6
	噪声	12	6.3
	固体废物	35	18.2
	环境风险	14	7.3

⑥对项目可能产生的环境影响，应采取何种方式解决

68.4%的被调查认为应采取积极治理措施对项目产生的污染物进行治理，有22.3%的人认为应采取经济补偿，有9.5%的人认为应采取其他方式。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
您认为该项目可能产生的环境影响，应采取何种方式解决	积极采取治理措施	65	68.4
	经济补偿	21	22.1
	其他	9	9.5

⑥对项目的建设持何态度

根据公众调查结果，74.7%的被调查公众对项目的建设持支持态度；有16人表示有条件支持，占总数的16.8%，支持的条件为对项目产生的废气进行处理，实现达标排放；有8人反对，占总数的8.4%，反对的代表都为新厝自然村村民代表，部分无填写理由，部分反对的理由是认为该项目距离居民区太近，担心项目建设运行会产生废气、废水等对周边环境造成影响，影响身体健康。

本项目位于将乐县积善工业区内，属于污染物排放少的轻工企业，生产过程无废水排放，废气经采取有效措施可实现达标排放，根据预测项目废气排放对周边环境和敏感区的影响较小。

调查内容	选项内容	选择份数	选择比例 (%)
从环境保护的角度，是否支持项目建设	支持	71	74.7
	有条件支持	16	16.8
	反对	8	8.4

⑦对项目建设的其他意见和建设

对污染物采取相应的治理措施，确保污染物达标排放，不要对周边环境造成污染影响。

5 公众意见处理机制与反馈

通过问卷调查，回收的95份有效问卷中，被调查者中表示了解和基本了解的人数有70人，占总数的73.7%，尚有25人表示不了解；被调查者认为项目的建设对当地经济发展有利，少量认为无影响、不了解或不利；当地民众对当地环境质量表示满意或基本满意，尚有6人表示不满意；对项目选址表示合理或基本合理，有5人表示不合理；认为运营期环境影响的主要因素为废气，占总数的40.6%，其次是废水和固废，分别占总数的27.6%和18.2%；被调查者中有71人表示项目产生的环境影响应采取积极的防治措施，少数人认为应采取经济补偿或

其他；对本项目建设的支持度，92.6%的被调查者表示支持或在实现排放的情况下有条件项目的建设。对于项目建设过程及环评过程的建议和要求，主要是要对污染物采取相应的治理措施，确保污染物达标排放，不要对周边环境造成污染影响。

为确保公众反映的意见得到采纳和实施，建设单位必须严格按照报告书提出的要求，落实各项污染治理措施，把公众意见要求纳入工程环保管理和监测计划中，并取得当地环保部门的检查和监督。

针对调查结果，公众中尚有少数人对项目建设表示不了解，大部分认为项目运营过程产生的主要环境影响是废气、废水、固废的影响，要求项目产生的环境影响应采取积极治理措施，确保污染物达标排放。

我公司与设计单位及时沟通，针对公众关心的问题的处理和答复情况汇总见表 5-1。

表 5-1 周边公众意见处理和反馈情况

序号	公众意见	建设单位采纳情况	评价单位建议
1	部分被调查公众对项目建设情况表示不够了解	对项目建设内容、建设情况及环评编制情况进行及时公布，在项目周边村庄加大宣传力度，确保公众及时了解项目建设及运营情况	建设单位应主动了解、听取周边居民对企业建设情况的意见和要求，确保周边群众及时了解项目运营情况
2	被调查公众认为项目运营期产生的废气、固废及废水对周边环境造成影响	同意采纳该意见，保证加强运营期环保措施的落实，确保废气污染物达标排放；生产废水不排放，固废妥善处置。	建设单位应严格落实环保措施，加强废气、废水处理设施运行管理，确保固废有效利处置。按监测计划定期开展污染源监测并公开信息

6 公众参与结论

公众参与调查表明，项目周边的广大群众、单位对项目建设给予了积极的支持，多数受访者认为项目的建设对个人以及当地经济的发展是有利的，能促进当地经济的发展，对当地环境质量基本满意，同时表达对项目产生的环境污染应采取积极的治理措施确保污染物达标排放。公众对项目建设的环境影响与保护提出了合理的意见，我公司同意采纳公众意见，并将采取以下措施保障公众合法诉求：

（1）在项目建设中严格按照环评报告书及环保部门批复要求，认真落实环保“三同时”措施，确保项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工和同时投入运行，确保“三废”达标排放，防止造成环境污染。

（2）优化生产工艺，减少生产过程装置区检修开仓、管道、阀门等的“跑、冒、滴、漏”无组织排放废气。

（3）在项目运行过程中积极听取公众意见，若公众对本项目有环保相关问题的反馈或诉求，我公司将积极、主动与公众进行良好的沟通和解决。

（4）按要求开展污染源监测和环境质量定点监测，如实公开项目监测资料，接受环保部门和公众的监督。

聚贤盛邦（三明）环保科技有限公司

2018年3月