雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目 环境影响报告书

公众参与说明

建设单位:雷州市公用事业局

评价单位:北京国寰环境技术有限责任公司

二〇一九年十月

目 录

1	1 概述	1
	1.1 公众参与的方式	1
	1.2 公众意见调查范围	1
2	2 首次环境影响评价信息公开情况	1
	2.1 公开内容及日期	1
	2.2 公开方式	2
	2.2.1 网络	2
	2.2.2 其他	3
	2.3 公众意见情况	5
3	3 征求意见稿公示情况	5
	3.1 公示内容及时限	5
	3.2 公示方式	6
	3.2.1 网络	6
	3.2.2 报纸	9
	3.2.3 其他	9
	3.3 查阅情况	11
	3.4 公众意见情况	
4	4 其他公众参与情况	11
	4.1 调查表内容	11
	4.2 团体结果统计与分析	15
	4.3 个人结果统计与分	18
5	5 公众意见的处理	
6	6 其他	
7	7.诚信承诺	30

1 概述

1.1 公众参与的方式

《中华人民共和国环境影响评价法》明确提出,除国家规定需要保密的情形外,对环境可能造成重大影响、应当编制环境影响报告书的建设项目,建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

建设单位报批的环境影响报告书应当附具对有关单位大家和公众的意见采纳或者不采纳的说明。

本次环境影响评价公众意见调查的目的基本上也是遵循上述的调查目的并希望通过调查达到给项目设计、建设和运营的环保产建提供反馈,以便最大限度满足各方面需要,依次制定了公众调查的计划和内容。本次公众参与调查方式主要包括三个方面的内容。

- (1)信息公示本次评价根据《环境影响评价公众参与办法》进行了两次信息公开,公开形式报告网上信息公示。
 - (2) 问卷调查

1.2 公众意见调查范围

本次调查评价范围为: 项目用地边界外 3km 范围内的环境敏感点,涉及雷州市白沙镇调爽村、平原文、石头村、东岭村、黎郭村、官村、瑚村、和家村、水美村、北坡村、洪富村 11 个行政村,共 31 个居民点。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

环评单位接受委托后,建设单位进行首次环境影响评价信息公开,首次信息 公开的时间为: 2018年11月07日~2018年11月20日,为期10个工作日。

首次信息公开的内容主要为:

①建设项目名称及概况;

- ②项目建设单位和联系方式:
- ③环评影响评价机构及联系方式:
- ④环境影响评价的工作程序和工作内容;
- ⑤征求公众意见的主要事项;
- ⑥公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位在雷州市人民政府网上进行信息公开,公示网址为: http://www.leizhou.gov.cn/Info.aspx?Id=61aa9085-6bac-44c2-b13e-



传 真: <u>0759-8853008</u> 邮 箱: gysyj01@163.com

三、环境影响评价机构和联系方式

环境影响评价机构: 北京国寰环境技术有限责任公司

联系地址: 广州市越秀区白云路27-1号三楼 (广东交通大厦) 邮 编: 510100

联系人: 刘工 联系电话: 020-83730565

传真: <u>020-83730565</u> 邮 箱: 471136741@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序: 启动环评工作 (工程、社会经济、环境等资料收集分析) 和环评信息第一次公示; 环境现状调查与监测; (大学) 环境影响报告书编写; 环境影响报告书技术评审; 环境影响报告书修改、报批。

环境影响评价的主要工作内容包括: (1) 对工程的环境影响因素进行识别与筛选,估算环境影响的强度; (2) 接到和评估本项目封场建设期及封地后对环境的影响; (3) 提出预防或减轻不利环境影响的对策和措施; (4) 给出环境影响评价结论。

五、征求公众意见的主要事项

征求公众在环境保护方面对本项目的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

对项目环保问题感兴趣或有意见、看法的公众,请在本公告发布之日起10个工作日内,被受的意见按上述联系方式反映给建设单位或环评单位,环诊单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议,供政府主管部门进行决策。

雷州市公用事业局

2018年11月7日

图 2-24 首次网上公示截图

2.2.2 其他

为方便当地村民了解**为**信息,建设单位在网络公示的同时,以张贴公告的形式在项目周边受影响。域进行了首次环境影响评价信息公开,持续时间为2018年11月07日 2018年11月20日,为期10个工作日。张贴公示现场照片见图 2-2-2。





调爽村 石水





东岭村 官村





黎郭林





和家村 洪富村





北坡村



图 2-2-2 首次派站公示现场照片

2.3 公众意见情况

在公示的期间内,建设单位从评价单位均未收到公众来电、来信或来访,没有公众表示反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿完成,建设单位对征求意见稿进行公示,公示的时间为:2019年5月29日~2019年6月12日,为期10个工作日。

公示内容主要为:

- ①建设项目概况;
- ②报告书征求意见稿获取方法:
- ③征求意见的公众范围;
- ④提交公众意见表的方式和途径;

- ⑤建设项目环境影响评价公众意见表; (见表 3-1-1);
- ⑥雷州市生活垃圾焚烧发电厂环境影响报告书(征求意见稿)。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位在雷州人民政府网进行信息公布,公示时间为 2019 年 5 月 29 日~ 2019 年 6 月 12 日。公示网址为:



二、报告书征求意见稿获取方法

您可通过本网站附件获取《环境影响报告书(征求意见稿)》以及公众意见表,或者到雷州市城市管理和综合执法局查阅纸质版报告书内容,并对本项目环始影响发表自己的系法和意见

三、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注项目建设的单位和个人。

四、提交公众意见表的方式和途径

您可以将您的意见以电子邮件、信函或者直接递交的方式提交给雷州市城市管理和综合执法局,联系方式入下:

地址: 雷州市西湖大道263号城市管理和综合执法局

邮政编码: 524200 联系人: 林先生 电话: <u>0759-8853008</u>

电子邮箱: gysyj01@163.com 五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位:雷州市城市管理和综合执法局 联系人:林先生 联系电话:<u>0759-8853008</u>

邮箱: gysyj01@163.com

地址:雷州市西湖大道263号城市管理和综合执法局

七、环评单位及联系方式

环评单位: 北京国宴环境技术有限责任公司

联系人: 郭工 联系电话: 020-83730565 邮箱: 8624404@qq.com

地址:广东省广州市越秀区白云路27-1号

雷州市城市管理和综合执法局 2019年5月29日

附件:

□ 附付1: 图州市郡宅生活垃圾菜益填埋场治理项目 □ 附付2: 建设项目环境即响评价公众等见表 doo

图 3-2/4/ 征求意见稿网上公示截图

₹3-24 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期

年 月

项目名称 雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目环境影响报告书 一、本页为公众意见 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 (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 办法》规定,涉及征地拆迁、 容, 若本页不够可另附页) 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) 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会)xx 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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市人文乡(镇、街道)xx 路						
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若治	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	1县体信息。						

xx 省 xx 市 xx 县(上 主涉及不能公开的信息请在 产的具体信息。

3.2.2 报纸

建设单位在湛江日报进行信息公布,公示时间为2019年6月4日和2019年6月6日。



图 3-2-2 湛江日报公示

3.2.3 其他

为方便当地村民了解项目信息,建设单位在网络、报纸公示的同时,以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿环境影响评价信息公开,公示时间为 2019 年 5 月 29 日~2019 年 6 月 12 日。第二次公示现场照片见图 3-2-

察庞村 全村共 , 总人





图 3-2-3 征求意见稿公示现场照片

3.3 查阅情况

在征求意见稿公示的期间内,未有单位或个人到建设单位查阅纸质版的征求意见稿。

3.4 公众意见情况

在征求意见稿公元的期间内,建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访,没有收到公众意见表,没有公众表示反对意见。

4 其他公众参与情况

除首次公开及征求意见稿公示两次信息公示外,本次公众参与还采用发放调查问卷的形式征求项目所属区域相关政府机构、规划评价范围内的行政村委、个人的意见。

4.1 调查表内容

公众参与调查表见表 4-1-1、表 4-1-2。

表4-1-1雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目环境影响评价公众参与调查表 (团体)

项目建设单位		雷州市公用事	业局	联系人	林先生 07	759-8853008		
环境	影响评价单位	北京国寰环境技术有	限责任公司	联系人	刘工 020	0-83730565		
工程概况	面积 46420m²,整、覆盖系统,表水)污染监测	活垃圾简易填埋场治理 项目近期对该填埋场 渗沥液收集导排、填 渗沥液收集导排、填 对系统等,最大限度控制 行异地整体搬迁,并进	进行就地封 理气体收集。 引简易填埋场	场改造,整治导排、雨水 在 污染扩散。	人容包括: 洪和导排、 近目近期总	垃圾堆体修 地下水(地 投资 2917.22		
主要环境影响	(2) 地表水: 填埋场封场后产 经预测,正常立 噪声排放标准》 效的处理处置,	(1)大气:预测结果表明,本项目各种大气污染物的排放符合国家的排放标准要求。 (2)地表水:本项目建有地表水导排系统,可从效减少因降雨导致的渗滤液产生量, 填埋场封场后产生的废水经处理后达标排放。不会对周围水环境造成污染。(3)噪声: 经预测,正常工况下,场界各预测点噪声源测值均符合评价标准《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)2类或形区排放限值。(4)固废:各种固废均得到有 效的处理处置,不会对周边环境产生。次污染。(5)地下水:整治后,可减轻填埋场 渗滤液对地下水的影响。(6)环境风险:本项目不存在重大危险源,在采取各项风险						
的环	场,恶臭气体这噪声:选用低吸现无害化处理。止地表水渗入场防渗层,并进行水水质进行监	才场后填埋气体通过导达标排放(2%发水:填燥声设备,	埋场垃圾渗淌	所液经处理系统 消声等措施。(唯体,在排气 调节池,在调 设置地下水污 或恶化情况,	充处理后达 (4) 固废: 层上需覆盖 节池的底部 染监控井, 立即对防渗	标排放。(3) 生活垃圾实 品防渗层,防 以及周壁设置 定时对地下		
结论	本项目实施符合理气收集后处理	合相关规划和行业规范 理达标后排放。封场工 到进一步巩固,有利于	正要求。封场 程使填埋气、	工程渗滤液经.	过处理达准	到合理处置,		

仅改善了区域生态环境,还减轻了臭气对周边居民的影响。封场后,填埋场对周围环

境的污染将逐渐得到修复,远期可实现土地再利用,有利于城市发展建设,改善投资

要点

复工程。在封场恢复期,建设单位仍应加强环境管理,对污染源和环境质量进行定期 跟踪监测。综上所述,在切实落实各项环保措施和环境风险防范措施的前提下,从环 保角度考虑本项目具备可行性。 单位名称(盖章) 单位性质 单位地址 联系电话 序号 问题 贵单位是否知道/了解该项目? A 、清楚 C、不知道 贵单位是通过哪种途径知道本项目的? A、报纸 告 C、网络 D、他人告知 贵单位认为郭宅垃圾填埋场是否急需整 C、不知道 贵单位是否对当地的环境质量感到满 B、满意 C、不满意 D、不清 贵单位是否认为填埋场封场整治有利于 B、否 C、不知道 减轻环境污染? 贵单位所在区域的主要环境问题 A、水质污染 B、空气污染 C、噪声 么? D、生态破坏 E、其它 本项目建成后贵单位最关注的 问题 A、水污染 B、固体废物 C、空气污染 是什么? D、噪声扰民 E、风险事故 贵单位认为本项目的整流方案是否合 C、不清楚 A 、合理 B、不合理 从环境保护的角度出发,贵单位对本项目 的建设持何种态度,如不支持,请在空 A 、支持 B、不支持 C、无所谓 白处简要说明原因 除上述问题外,贵处位对该项目的建设以及环境影响评价有何意见或建议?

环境,总体来说,本项目具有显著的环境效益和社会效益,是可持续性发展的生态修

表 1-4-2 雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目环境影响评价公众参与调查表(个人)

项目建设单位	雷州市公用事业局	联系人	林先生 0759-8853008
环境影响评价单位	北京国寰环境技术有限责任公 司	联系人	刘工 020-83730565

雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目的治理地点位于白沙镇郭宅村宝坑嵌,占地面积 46420m²,项目近期对该填埋场进行就地封场改造,整治内容包括:垃圾堆体修工程整、覆盖系统,渗沥液收集导排、填埋气体收集导排、雨水截洪和导排、地下水(地概况表水)污染监测系统等,最大限度控制简易填埋场污染扩散。本项目近期总投资2917.22 万元。远期进行异地整体搬迁,并进行无害化升级改造,作为生活垃圾应急填埋场及飞灰安全填埋场。

- (1) 大气: 预测结果表明, 本项目各种大气污染物的排放符合国家的排放标准要求。
- (2) 地表水:本项目建有地表水导排系统,可有效减少因降雨导致的渗滤液产生量,填埋场封场后产生的废水经处理后达标排放,不会就周围水环境造成污染。(3) 噪声:经预测,正常工况下,场界各预测点噪声预测值分符合评价标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类功能区式效限值。(4) 固废:各种固废均得到有效的处理处置,不会对周边环境产生二次污染。(5) 地下水:整治后,可减轻填埋场渗滤液对地下水的影响。(6) 环境风险,本项目不存在重大危险源,在采取各项风险防范措施后,各类环境风险事故是可流的。

(1)废气:封场后填埋气体通过最低系统收集焚烧达标排放。对填埋场进行覆盖封场,恶臭气体达标排放(2)废水。填埋场垃圾渗沥液经处理系统处理后达标排放。(3)采取噪声:选用低噪声设备,同时采取减振、隔声、消声等措施。(4)固废:生活垃圾实的环现无害化处理。(5)地下水水经形状修整的垃圾堆体,在排气层上需覆盖防渗层,防保措止地表水渗入垃圾堆体增加渗沥液产生量。修整调节池,在调节池的底部及周壁设置施防渗层,并进行整体加盖处理。同时在填埋场区设置地下水污染监控井,定时对地下水水质进行监测,水量发现地下水水质有不达标或恶化情况,立即对防渗措施进行补救或加固。(6)。环境风险防范:制定应急预案和应急监测计划等。

本项目实施符合相关规划和行业规范要求。封场工程渗滤液经过处理达准后排放。填埋气收集后处理达标后排放。封场工程使填埋气、渗滤液等污染物全部得到合理处置,堆场稳定性得到进一步巩固,有利于生活垃圾减量化、无害化、资源化。封场绿化不仅改善了区域生态环境,还减轻了臭气对周边居民的影响。封场后,填埋场对周围环境的污染将逐渐得到修复,远期可实现土地再利用,有利于城市发展建设,改善投资环境,总体来说,本项目具有显著的环境效益和社会效益,是可持续性发展的生态修复工程。在封场恢复期,建设单位仍应加强环境管理,对污染源和环境质量进行定期

结论 要点

	跟踪监测。综上所述,在切实落实各项环保措施和环境风险防范措施的前提下,从环										
	保角周	度考虑本项	目具备可行	性。							
姓	名		性別			年	龄		民	族	
文化	程度		联系电话			住	址				
职	14		·	农民 C军				A		F 机关 其它	人员
序号			问题			j	先项(请在字号	上打	√)	
1	您是否	5知道/了解	该项目?		Α 、	清楚	B	听说过	(こ、不	知道
2	2 您是通过哪种途径知道本项目的?					A、报纸 B、C、网络 D、他人告知					他人告
3	3 您认为郭宅垃圾填埋场是否急需整治?					A、是 、					
4						A、很意 B、满意 C、不满意 D、不清 楚				、不清	
5	您是? 环境?	否认为填埋 亏染?	场封场整治		是	В、	否 (C、不	知道		
6	您所在	主区域的主题	要环境问题	是什么				、空气污 E、其它	染 C	、噪声	i
7	本项	目封场后您	最关注的玩	下境问题是什	A、	水污菜	ĿB,	固体废物	C、 á	空气污	5染
,	么?			D,	噪声拐	i 民	E、风险事	故			
8	您认为	内本项目的图	整治方案。	曾合理?	Α 、	合理	F	3、不合理	1	C.	不清楚
9	设持何	竟保护的角质可种态度? 说明原因)	1/2	付本项目的建 , 请在空白处		支持	В	、不支持	C.	、无所	行谓
除上	述问题	外,您对	项目的建设	设以及环境影	响评	- 价有何	意见词	文建议?			

4.2 团体结果统计与分析

本次调查共回收团体意见表共 22 份。 团体信息见表 4-2-1。

表 4-2-1 团体信息表

单位名称	联系地址		联系电话
白沙镇黎郭村委会	黎郭村	1	13553523498
白沙镇平原村委会	平原村	1	13659757818
白沙镇水美村委会	水美村	1	13827159968
白沙镇人民政府	雷南大道	1	13729132188
白沙镇北坡村	北坡村	1	13729169909
白沙镇瑚村村委会	瑚村		13729106338
白沙镇和家村委会	和家村	, R	13536417536
白沙镇石头村委会	石头村		18820696111
白沙镇洪富村委会	洪富村	V	13414930676
白沙镇官村村委会	官村	1-2	13414926156
白沙镇调爽村委会	调爽村	774	15812392409
白沙镇东岭村委会	东岭村	K.	13729159618
雷州市交通运输局	西湖大道五横路 37	W	8881778
雷州市国土资源局	雷州市雷南大道	Ę.	8813112
广东培正鸿博环保投资有限公司	白沙镇郭宅村太坑	於	13524974936
雷州市水务局	西湖大道,横路		8802380
雷州市发展与改革局	西湖太平053号		8811928
雷州市经济信息化和科技局	雷 道 08 号		8812633
雷州市农业局	西加大道 265 号		8895759
雷州市林业局	湖大道 263 号		8492555
雷州市住建局	雷州大道 16号		8819218
雷州市安全生产监督管理局	雷州大道8号		8813532
团体调查结果统计见表	472 ² 2。 4-2-2 团体调查结果约	· · · · · · · ·	
调查内容			比例(%)

调查内容	数量	比例(%)	
贵单位是否知道/了解该项目?	清楚	21	95.5
	听说过	1	4.5
	不知道	0	0
贵单位是通过哪种途径知道本项目的?	报纸	0	0
	公告	6	27.3
	网络	14	63.7
	他人告知	2	9.1
贵单位认为郭宅垃圾填埋场是否急需整	是	22	100
治?	否	0	0
	不知道	0	0
贵单位是否对当地的环境质量感到满意?	很满意	8	36.4

	满意	14	63.6
	不满意	0	0
	不清楚	0	0
贵单位是否认为填埋场封场整治有利于减	是	20	90.9
轻环境污染?	否	1	4.5
	不知道	1	4.5
贵单位所在区域的主要环境问题是什么?	水质污染	14	63.6
	空气污染	3	13.6
	噪声	18	81.8
	生态破坏	1/5	4.5
	其他	.917	0
本项目封场后贵单位最关注的环境问题是	水污染	令	63.6
什么?	固体废物	₹ 3	13.6
	空气污染	18	81.8
	噪声扰民	1	4.5
	风险事故 7	0	0
贵单位认为本项目的整治方案是否合理?	合理 人	22	100
	不合理	0	0
	不清楚	0	0
从环境保护的角度出发,贵单位对本项目	/h	22	100
的建设持何种态度?(如不支持,请在空	文持	0	0
白处简要说明原因)	光 所谓	0	0

根据调查结果统计,黎郭村委会、东岭村委会提出了相关建议:按国家法律法规环评程序规范操作,杜绝水及污染、空气污染、噪声扰民、生态破坏。若出现上述情况,政府应承担相关责任,并给予解决。

从调查中可知:被调查单位对项目情况了解占 95.5%,有听说过占 4.5%,说明被调查单位对项目基本了解;被调查单位主要通过公告和网络了解到本项目情况,分别占 27.3%和66.7%,还有 9.1%被调查单位通过他人告知了解本项目;100%的被调查单位,完立圾填埋场是否急需整治;被调查单位对当地的环境质量很满意的占 36.4%,满意的占 63.6%,说明被调查单位认为当地的环境质量优良;90.9%的被调查单位认为填埋场封场整治有利于减轻环境污染;被调查单位认为目前园区内及周围的主要环境影响是废水影响、废气影响、生态破坏,分别占被调查单位的 63.6%、81.8%、13.6%。项目建成后,被调查单位最关注的环境问题为水污染、固体废物和空气污染,分别占被调查单位的 63.6%、13.6%、81.8%。所有被调查单位都认为本项目建设有利于当地经济发展。被调查单位表示支持本

园区规划的实施, 无反对意见。

4.3 个人结果统计与分析

本次调查共回收 11 个行政村、31 自然村共 405 份问卷。 个人信息见表 4-3-1。

表 4-3-1 个人信息表

	姓名	性别	年龄	文化程度	联系电话	住址
1	莫刘英	女	48	初中	13414962036	平原村
2	李雪莲	女	44	小学	13413681619 //	平原村
3	陈春仁	女	39	小学	13553502209	平原村
4	陈海宏	女	37	小学	13435240333	平原村
5	黄妃凤	男	34	初中	13014669262	平原村
6	黄进能	男	37	大专	13659757818	平原村
7	黄进卫	男	41	小学	15990142101	平原村
8	陈彩菜	女	37	高中	434 35226311	平原村
9	黄梓达	男	46	初中	713928429293	平原村
10	颜承诺	男	48	初中 🗸	13414913861	平原村
11	陈林坚	男	25	大专风	13922088963	南边园村
12	陈可任	男	36	初期	13729147504	平原罗家村
13	杨玉娇	女	60		13421708601	平原罗家村
14	陈春明	男	65	沙狗中	13652842646	平原罗家村
15	林琼芳	女	36	初中	13512377261	平原罗家村
16	陈柯鹏	男	28	初中	15218191690	平原罗家村
17	颜回	男	65	小学	15107599180	平原罗家村
18	陈妃由	男	70	小学	13250404652	平原罗家村
19	陈春粒	男	7 60	文盲	18022628340	平原罗家村
20	林土建	女	2430	小学	13078213898	平原罗家村
21	陈春贵	男	48	高中	15718304981	平原罗家村
22	郭妃四	男人	S 61	小学	17876649166	郭宅村
23	郭丽冰	女	28	初中	15017359262	郭宅村
24	郭业队	鄭田	31	初中	15767439239	郭宅村
25	吴凤连	N. W.	55	初中	15017369283	郭宅村
26	郭春同	グ男	53	初中	13543523785	郭宅村
27	林美娟	女	50	小学	13729121304	郭宅村
28	郭彩凤	女	25	初中	18344052170	郭宅村
29	柯少键	女	50	小学	15875911764	郭宅村
30	郭业龙	男	22	小学	15016448837	郭宅村
31	郭彩霞	女	25	小学	18289783303	郭宅村
32	郭智雄	男	30	初中	13360123744	郭宅村
33	辛妹	女	22	初中	18933792185	郭宅村
34	郭智黄	男	22	初中	15766660492	郭宅村

35	陈妃二	女	27	初中	13376704435	郭宅村
36	郭林四	男	62	小学	15975973945	郭宅村
37	郭德远	男	67	小学	13536404644	郭宅村
38	郭春贤	男	32	初中	13590026518	郭宅村
39	陈妃碧	女	28	初中	15107597385	郭宅村
40	郭业宇	男	28	高中	18826692120	郭宅村
41	郭业田	男	45	初中	13553522901	郭宅村
42	郭业皇	男	25	初中	17688089063	郭宅村
43	郭业壮	男	25	初中	13826285605	郭宅村
44	郭业园	男	30	初中	15018566618	郭宅村
45	郭丽飞	女	25	初中	13543896741	郭宅村
46	郭丽园	女	23	初中	13643896747	郭宅村
47	郭业恒	男	25	初中	13421713581	郭宅村
48	郭羽恒	男	23	初中	13828276195	郭宅村
49	郭春跃	男	60	初中	15112609815	郭宅村
50	杨美荣	女	60	小学	13243822981	郭宅村
51	郭德婆	男	60	小学	382 /18370031	郭宅村
52	谢雪平	女	40	初中	V)3437874498	何宅村
53	何明相	男	45	初中 🕽	13414972187	何宅村
54	何妃杨	男	60	BH	13729133861	何宅村
55	何湛	男	30	HIII	13058379570	何宅村
56	何伟双	男	53	DER	13659723761	何宅村
57	何凤亮	男	30	有	15011933028	何宅村
58	何国东	男	33	高中	13660563058	何宅村
59	吴美丽	女	53	高中	15812389058	何宅村
60	陈翠蓝	女	32/	高中	15992499523	何宅村
61	陈月凤	女	Z	初中	15875994343	何宅村
62	黄燕任	女	1 <u>1</u> 28	高中	18320296643	何宅村
63	何建	男	29	初中	18318187127	何宅村
64	何昊	男人	35 35	高中	18813662349	何宅村
65	何家劲	男人	65		13432869463	何宅村
66	何海娃	#III	30	初中	18813662394	何宅村
67	陈凤建	29 -	55	初中	15816006344	洪富尾村
68	陈凤阳		60	初中	15900148579	洪富尾村
69	陈飞	以 男	32	初中	18022682113	洪富尾村
70	陈和森	男	58	初中	13610381329	洪富尾村
71	陈和珍	男	55	初中	13420130997	洪富尾村
72	游唐琼	女	51	初中	15816074613	洪富尾村
73	黄凤春	女	49	初中	15084799772	洪富尾村
74	陈民	女	28	初中	15900194054	洪富尾村
75	陈威	男	26	初中	18424926114	洪富尾村
76	种碧瑶	女	35	大专	15018578778	洪富尾村

77	陈贤明	男	28	高中	15975965985	洪富尾村
78	卢丽凤	女	28	初中	13537708116	洪富尾村
79	莫妃凤	女	59	初中	13729174889	洪富尾村
80	陈凤盛	男	50	初中	18200866578	洪富尾村
81	梁华贵	女	53	初中	13543534078	洪富尾村
82	李妃球	女	55	初中	13536395561	洪富尾村
83	张海英	女	45	初中	13692404586	洪富尾村
84	陈晓亚	女	30	初中	13659707301	洪富尾村
85	陈锋衡	男	28	初中	13078288067	洪富尾村
86	雷金凤	女	28	高中	15767965385	洪富尾村
87	黄玫美	男	65	小学	13553486654	黄宅村
88	何华方	女	38	初中	18566553492	黄宅村
89	黄阿贤	男	40	高中	13380053638	黄宅村
90	黄虎方	男	38	初中	15913 5182 79	黄宅村
91	黄光彩	女	30	初中	135 (30) 8980	黄宅村
92	陈妃琼	女	50	初中	12434678057	黄宅村
93	黄秋养	男	38	初中	\$\$20009846	黄宅村
94	黄正心	男	65	初中	V 8820428070	黄宅村
95	莫如清	女	45	初中 🎝	18312682161	黄宅村
96	黄正义	男	60	初中	15816132163	黄宅村
97	李发双	男	60	初初	13437896457	水美村
98	李其惠	男	34	DIKY	18875966658	水美村
99	冉祖方	女	45	初中	13692460194	水美村
100	李祥才	男	26 \$	小学	13692328484	水美村
101	李有胜	男	64	高中	13642365792	水美村
102	李治总	男	36/	初中	13692489978	水美村
103	李胜锋	男	40	中专	13336515911	水美村
104	李锐胜	男	11.45	大专	13827159968	水美村
105	王小风	女	42	初中	13827147101	水美村
106	李祈龙	男人	33	小学	18022628397	水美村
107	李培黄	男	42	小学	13414933433	水美村
108	李福雄	料源	34	小学	17820479035	水美村
109	郑组涛	29-	28	初中	13286996999	东岭上片
110	莫妃伍		32	中专	13531086000	东岭东片
111	莫组顺	り男	29	初中	15119519697	东岭东片
112	莫振新	男	31	高中	18218733999	东岭东片
113	莫宏生	男	52	高中	13659724899	东岭东片
114	莫家若	男	29	中专	15875999575	东岭东片
115	肖琼荣	女	47	小学	13692417478	东岭东片
116	莫荣华	男	32	初中	13697718661	东岭东片
117	黄丽荣	女		小学	13420147567	东岭东片
118	陈美珠	女	52	初中	13692307660	东岭东片
		•	•	•		

119	莫俊强	男	57	高中	18312710805	东岭东片
120	莫淼玲	女	33	高中	13790998721	东岭东片
121	莫钟保	男	37	高中	15965958121	东岭东片
122	曾小飞	女	33	初中	15622072128	东岭东片
123	莫理敏	男	31	中专	13436780304	东岭东片
124	陈广兄	男	52	小学	13413638081	南边园村
125	陈美强	男	56	小学	13729130101	南边园村
126	陈广平	男	49	初中	15900191981	南边园村
127	陈列	男	50	初中	18927639380	南边园村
128	陈文建	男	48	初中	18933769131	南边园村
129	陈埋全	男	67	小学	1/5	南边园村
130	陈米均	男	71	小学	15018821442	南边园村
131	陈丽波	男	33	大专	18316888683	南边园村
132	任茂山	男	45	初中	15361166687	调爽东坡村
133	庄光琪	男	38	初中	158 1475 7442	调爽东坡村
134	庄大仁	男	50	初中	13832502443	调爽东坡村
135	颜美兰	女	36	初中	\$\$724766638	调爽东坡村
136	庄文清	男	51	初中	V)3414996685	调爽东坡村
137	庄妃森	男	57	初中 🗘	13692472807	调爽东坡村
138	庄有恒	男	40	初中	15767010386	调爽东坡村
139	庄状荣	男	40	初初	13729177444	调爽东坡村
140	庄大从	男	45	DIK	13724766638	调爽东坡村
141	庄有勇	男	38	初中	15767010386	调爽东坡村
142	陈本理	男	51	高中	13414938255	调爽东村
143	陈本卫	男	56	高中	13724742678	调爽东村
144	黄妃红	女	41//	初中	13531084252	调爽东村
145	陈永文	男	£	初中	13671464602	调爽东村
146	陈宜	女	1LBØ	初中	13590096049	调爽东村
147	陈密	男	23	初中	17520462508	调爽东村
148	陈元存	男人	60	高中	15812392409	调爽东村
149	陈敏	男	25	初中	13058070361	调爽东村
150	唐汝娟	WITT .	50	初中	15900157920	调爽东村
151	陈保权	X-	51	初中	15014607403	调爽东村
152	蔡旺恒		58	初中	18820696111	石头村
153	曾才时	以 男	54	高中	15361122281	石头村
154	王俊章	男	47	初中	18022628348	石头村
155	曾连宏	男	51		18933817616	石头村
156	陈学良	男	58	初中	13542096013	石头村
157	黄文珍	女	43	初中	18718214964	石头村
158	蔡成业	男	35	初中	13356538383	石头村
159	唐汝梅	女	57	初中	15722670666	石头村
160	王俊山	男	53	高中	13692337748	石头村

161	刘小风	女	37	高中	13692409768	石头村
162	王俊卿	男	51	初中	13553547288	石头村
163	陈龙方	男	36	高中	13724778444	石头村
164	曾连想	男	54		15018589403	石头村
165	曾川	男		初中	15016427597	石头村
166	曾妃尼	男	54	小学		石头村
167	陈龙池	男	53	初中	13729199642	石头村
168	王俊照	男	40	初中	15807594978	石头村
169	王连春	男	68	小学	13726935973	石头村
170	曾连意	男	48	初中	18820689424	石头村
171	谢发亮	男	48	小学	15007591498	谢家村
172	何玉防	女	45	初中	. 117	谢家村
173	谢冠生	男	79	小学	18476803376	谢家村
174	谢发超	男	43	初中	13560510748	谢家村
175	谢同保	男	67	小学	15816973425	谢家村
176	陈娟	女	32	高中	13414866777	谢家村
177	谢和仁	男	59	小学	34 24961095	谢家村
178	谢广才	男	49	初中 .	V 3435208111	谢家村
179	谢科兴	男	35	初中 🗘	13434618110	谢家村
180	庞荣茂	男	56	小学	13421740183	黎庞村
181	陈琼芳	女	55	M	13702725037	黎庞村
182	庞荣青	男	50	DIK	13553509349	黎庞村
183	庞峰	男	28	太太专	18589059442	黎庞村
184	庞荣	男	25	高中	18742228187	黎庞村
185	陈静	女	49	初中	13437863337	黎庞村
186	庞如娟	女	23/	初中	13702725037	黎庞村
187	庞荣之	男	£.	初中	15816068809	黎庞村
188	符惠文	女	1/1/60	小学	13692386428	黎庞村
189	庞荣华	男	62	初中	13435208947	黎庞村
190	庞荣心	男人	65	小学	15229100794	黎庞村
191	庞华庆	男	42	初中	13536394674	黎庞村
192	庞华栋	料源	46	小学	13671474207	黎庞村
193	庞荣芳	79-	65	初中	13437864285	黎庞村
194	庞荣发		59	高中	13432853015	黎庞村
195	莫棉连	D _女	58	小学	15976819335	黎庞村
196	庞建生	男	68	小学	18813323956	黎庞村
197	庞荣城	男	51	初中	13533503709	黎庞村
198	庞树	男	73	初中	15014427575	黎庞村
199	庞学年	男	36	初中	13702687169	黎庞村
200	陈总	男	36	初中	18218435363	调爽西村
201	庞美岭	女	69	文盲	18814253421	调爽西村
202	陈俊杰	男	27	高中	15217922628	调爽西村

203	何华珍	女	50	初中	15812381109	调爽西村
204	陈住华	男	56	大专	13590003822	调爽西村
205	陈德明	男	45	初中	18320298757	调爽西村
206	陈汉峰	男	18	高中	15119590727	调爽西村
207	陈发景	男	17	高中	13692360814	调爽西村
208	陈胜唐	男	49	高中	18814297398	调爽西村
209	陈德亮	男	45	高中	13822524046	调爽西村
210	陈王胜	男	43	高中	18820665703	调爽西村
211	陈翠敏	女	23	初中	15018405177	调爽西村
212	莫秀梅	女	42	初中	15975985895	调爽西村
213	陈俊豪	男	29	初中	18802018707	调爽西村
214	冯立德	男	36	初中	13414961785	冯村
215	冯光惠	男	45	初中	13435225375	冯村
216	游惠玉	女	45	初中	17819081338	冯村
217	吴爱英	女	34	初中	13692490278	冯村
218	唐小芬	女	38	初中	18312734990	冯村
219	冯美岭	男	25	高中	238 27169327	冯村
220	冯小丽	女	30	初中	V 5975938223	冯村
221	冯立岭	男	47	初中 🕽	13827169327	冯村
222	符美华	女	57	初中	13536441727	冯村
223	冯泽彬	男	59	高侧	13434679572	冯村
224	符北平	女	57	DER!	15900659887	冯村
225	冯建毛	男	66	初中	15768670037	冯村
226	李娥珠	女	59 \$	高中	18802576299	冯村
227	冯学家	男	60 🔨	高中	15975959509	冯村
228	莫梅	女	35/47	初中	13692305232	冯村
229	洪建	男	50	大专	13414930676	洪富村
230	何美超	女	1LAS	小学	13692377348	洪富村
231	洪德灿	男	23	中专	18320359318	洪富村
232	洪林巧	女人	19	高中	13531101732	洪富村
233	洪德锋	男	21	初中	18022659435	洪富村
234	洪茜茜	#III	20		15018550940	洪富村
235	洪明照	29-	35		15768048588	洪富村
236	曹芬		35		13824804866	洪富村
237	邓小梅	V 女	63		13553510530	洪富村
238	洪屋之	男	62		13553484139	洪富村
239	李宜禹	男	46	初中	15768123046	新坑村
240	陈木荣	女	48	小学	15219261413	新坑村
241	李翠华	女	23	初中	18013636180	新坑村
242	李读磊	男	28	初中	13709637275	新坑村
243	李宜舜	男	48	初中	18476724638	新坑村
244	李宜尧	男	50	初中	13413625918	新坑村

245	李宜仁	男	56	初中	18022659437	新坑村
246	李宜梁	男	42	初中	18707590063	新坑村
247	李攀甫	男	26	高中	15768042272	新坑村
248	李攀浪	男	22	初中	13652853434	新坑村
249	莫远成	男	63	高中	13536436128	东岭村中片
250	莫智超	男	36	初中	13536436128	东岭村中片
251	莫德超	男	67	初中	13360110333	东岭村中片
252	莫德能	男	73	高中	13302570712	东岭村中片
253	莫东晓	男	26	初中	18320303385	东岭村中片
254	莫智翔	男	34	小学	13266531693	东岭村中片
255	莫文强	男	37	初中	13360118883	东岭村中片
256	莫俊仁	男	67	高中	1892766179	东岭村中片
257	莫永浩	男	32	中专	15913554275	东岭村中片
258	李贵	女	34	初中	13828 2568 70	东岭村中片
259	游华梅	女	40	小学	13433203173	和家砖村
260	黄丽贵	女	34	初中	12432880706	和家砖村
261	符黄	男	39	高中	\$\$22628386	和家砖村
262	符暖丽	女	34	中专	V)5014601730	和家砖村
263	郑洪皂	女	33	初中 🎝	13414918323	和家砖村
264	罗加芳	女	60	初中	13692469587	和家砖村
265	符张艳	男	37	初初	18789898448	和家砖村
266	何月英	女	61	DK.	13590030470	和家砖村
267	符任镇	男	67	為小学	18875933055	和家砖村
268	符将颖	男	34	初中	18820643843	和家砖村
269	陈日全	男	34	初中	13822561444	北坑
270	陈才活	男	45/47	初中	13659741897	北坑
271	陈德彪	男	39	高中	13542097321	北坑
272	陈德聪	男	1155	高中	13437882727	北坑
273	陈德洋	男	58	初中	13553561113	北坑
274	陈德略	男人	53	初中	13590000822	北坑
275	陈日连	男人	31	初中	13414917178	北坑
276	邓丽霞	#UN	30	初中	15219592818	北坑
277	林云	27-	64	小学	13790956864	北坑
278	陈培茂		66	高中	15913518503	北坑
279	陈石玉	り男	35	高中	13434612190	北坑
280	陈石明	男	56	初中	15768233003	北坑
281	黄玉宏	男	27	中专	15900147788	东岭村上片
282	莫荣里	男	52	初中	13536444978	东岭村上片
283	莫守成	男	33	初中	13533668899	东岭村上片
284	莫胡保	男	62	初中	13553595037	东岭村上片
285	莫玉真	男	28	初中	18875957880	东岭村上片
286	莫宜春	男	33	高中	13533305037	东岭村上片
	•	•				

287	莫妃丽	女	53	小学	15014609092	东岭村上片
288	莫守桐	男	29	大学	15936226155	东岭村上片
289	何妃荣	女	59	小学	18200992626	东岭村上片
290	刘惠英	女	61	初中	13413672883	东岭村上片
291	陈华梅	女	60	初中	13729109232	东岭村上片
292	柯汝球	女	52	小学	13531088585	东岭村上片
293	莫守东	男	25	初中	13670958704	东岭村上片
294	莫守进	男	35	初中	13266438887	东岭村上片
295	莫海清	男	63	小学	15812309509	东岭村上片
296	陈恪明	男	38	初中	13553486152	北坡
297	陈俊彪	男	44	初中	15816045965	北坡
298	陈俊华	男	67	高中	15607593563	北坡
299	陈成华	男	41	初中	15917597772	北坡
300	陈妃保	男	59	高中	13428132398	北坡
301	陈维俊	男	63	初中	15767)98213	北坡
302	陈水由	男	65	高中	12376705682	北坡
303	陈福辉	男	37	高中	337 24776529	北坡
304	陈福由	男	32	初中 .	V)3420197402	北坡
305	陈桂山	男	34	初中 🗘	18665778589	北坡
306	陈恪景	男	53	初中	13543596210	北坡
307	陈怀惠	男	37	高柳	13536421986	北坡
308	赖宏边	男	48	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	13420138222	官村
309	柯宏再	男	52	初中	13822566089	官村
310	王琼珍	女	44 5	初中	13729153377	官村
311	柯明太	男	48	小 小学	15812389993	官村
312	柯明京	男	57/47	初中	13414951211	官村
313	李月珍	女	5EV	高中	15728789281	官村
314	柯宏华	男	1LAT	初中	13543517778	官村
315	柯朝阳	男	52	初中	15975931156	官村
316	柯明东	男人	34	初中	18218159996	官村
317	柯宏尧	男人	66	高中	13536400030	官村
318	柯保明	Win.	50	小学	18820627362	官村
319	林大本	19	64	初中	13729118608	官村
320	柯培道		52	初中	13543596200	官村
321	林永进	り男	48	大专	13414926156	官村
322	黄英	女	45	初中	15975947662	官村
323	柯仲里	男	66	小学	13025622973	官村
324	柯明相	男	40	小学	13924402125	官村
325	柯大壮	男	58	小学	13659765918	官村
326	莫受传	男	42	初中	13553508145	黎郭东村
327	陈乔梅	女	50	初中	15917553228	黎郭东村
328	莫舜恒	男	29	高中	13822559758	黎郭东村
	•	•				

329	莫亚春	女	21	高中	15920382637	黎郭东村
330	莫亚勤	女	26	高中	15913550001	黎郭东村
331	林少英	女	56	初中	18318738608	黎郭东村
332	莫妃松	男	30	初中	13420173930	黎郭东村
333	莫小珠	女	33	初中	18312712103	黎郭东村
334	莫小娟	女	25	大学	13729133509	黎郭东村
335	黄皇凤	女	37	初中	13642328671	黎郭东村
336	庞美法	男	60	初中	13654766897	黎郭西村
337	何凤英	女	59	小学	15768507669	黎郭西村
338	庞全朋	男	38	高中	18927648286	黎郭西村
339	庞全敏	男	36	高中	13726418618	黎郭西村
340	庞东明	女	40	高中	1354204977	黎郭西村
341	庞美景	男	58	初中	15014607823	黎郭西村
342	李美莲	女	56	小学	15825910485	黎郭西村
343	庞全国	男	32	初中	135 337 5590	黎郭西村
344	庞米英	女		高中	13433959963	黎郭西村
345	庞全峥	男	24	高中	34 24904694	黎郭西村
346	李汉能	男	60	初中	V /)3729165119	黎郭毛斋村
347	符惠芳	女	62	初中 🗘	13420138559	黎郭毛斋村
348	何连凤	女	33	高电影	13828249312	黎郭毛斋村
349	李小智	男	34	高侧	13590062814	黎郭毛斋村
350	林彩连	女	34	MA	15917594729	黎郭毛斋村
351	李勇星	男	37	為中	18244932479	黎郭毛斋村
352	陈惠	女	35	初中	18320432948	黎郭毛斋村
353	李冠良	男	29	初中	1597599763	黎郭毛斋村
354	李小云	女	43/	高中	13543852874	黎郭毛斋村
355	李汉武	男	30	小学	15361116328	黎郭毛斋村
356	莫受能	男	1111	小学	13590032278	黎郭中村
357	陈飞玉	女	64	小学	17817025216	黎郭中村
358	莫爵震	男人	20	初中	17806754468	黎郭中村
359	莫爵雄	男人	19	初中	18476834429	黎郭中村
360	莫郑渝	Win.	22	初中	13018504427	黎郭中村
361	莫受锦	7	56	初中	13124999818	黎郭中村
362	郑美玲	1	53	初中	13437854928	黎郭中村
363	莫爵通	N _男	22	高中	18875946792	黎郭中村
364	莫爵翔	男	26	高中	15136163442	黎郭中村
365	莫月祝	女	20	初中	13434623411	黎郭中村
366	徐有聪	男	52	小学	13536422939	西坡村
367	徐有再	男	48	中专	15113578338	西坡村
368	徐济鹏	男	37	小学	13822575559	西坡村
369	徐有祥	男	51	初中	15975920175	西坡村
370	徐思何	男	55	初中	13414988328	 西坡村

371	徐文锦	男	35	小学	13543519744	西坡村
372	徐经文	男	44	小学	13435208582	西坡村
373	徐黄盛	男	68	小学	13531093694	西坡村
374	徐有才	男	38	初中	17689789780	西坡村
375	徐有国	男	53	小学	13729461588	西坡村
376	李保二	男	63	高中	13553509597	后岭村
377	李尧木	男	36	文盲	13553544986	后岭村
378	李尧明	男	51	初中	13420157859	后岭村
379	颜保庭	男	62	初中	18470672706	平原村
380	颜如炳	男	62	小学	13822535796	平原村
381	李如花	女	42	小学	18200861903	平原村
382	颜良丰	男	59	小学	152182737857	平原村
383	颜如燕	男	63	初中	1362043977	平原村
384	颜李四	男	81	小学	18022628344	平原村
385	陈月春	女	30	初中	138 227) 5796	平原村
386	吴美生	女	62	小学	13728610337	游宅村
387	游华念	女	27	初中	\$6 80260434	游宅村
388	陈海江	女	35	初中	V)5018553015	游宅村
389	游基宏	男	37	中专 🕽	18576765060	游宅村
390	游启从	男	52	高中外	13590738816	游宅村
391	游云妹	女	27	初初	18306647668	游宅村
392	游启迁	男	40	DOK!	15913513843	游宅村
393	游启昌	男	48	が学	15875917878	游宅村
394	游启建	男	38 \$	初中	15812321770	游宅村
395	游建民	男	32	初中	13428130973	游宅村
396	游启琼	男	69/47	小学	15976847370	游宅村
397	游启历	男	H)	小学	18344061249	游宅村
398	唐妃霞	女	1LB\$	小学	13414977381	游宅村
399	游超伟	男	32	初中	15913592362	游宅村
400	游春椋	男人	36	初中	15016445926	游宅村
401	游启光	男人	48	初中	13536443481	游宅村
402	游家强	Win.	47	小学	15816006105	游宅村
403	吴美琼	27-	47	初中	15218243680	游宅村
404	游启迁		43	初中	15913513843	游宅村
405	游宏端	り男	65	初中	13414977381	游宅村
	_					

个人调查结果统计见表 4-3-2。

表 4-3-2 个人调查结果统计表

调查内容		数量	比例(%)
您是否知道/了解该项目?	清楚	405	100
	听说过	0	0
	不知道	0	0

您是通过哪种途径知道本项目的?	报纸	0	0
	公告	405	100
	网络	0	0
	他人告知	0	0
您认为郭宅垃圾填埋场是否急需整治?	是	405	100
	否	0	0
	不知道	0	0
您是否对当地的环境质量感到满意?	很满意	3	0.7
	满意	402	99.3
	不满意	0 /5	0
	不清楚	.977	0
您是否认为填埋场封场整治有利于减轻环	是	- 	100
境污染?	否	250	0
	不知道	0	0
您所在区域的主要环境问题是什么?	水质污染	27	6.7
	空气污染	378	93.3
	噪声	0	0
	生态破坏	0	0
	其他加	0	0.2
本项目封场后您最关注的环境问题是什	水污染	0	0
么?	月体废物	0	0
	公 宣气污染	405	100
	噪声扰民	0	0
**	人 风险事故	0	0
您认为本项目的整治方案是否合理?	合理	405	100
SK//本项目的整相// 案是自日理:	不合理	0	0
	不清楚	0	0
从环境保护的角度出发,您对本人的建	支持	405	100
设持何种态度?(如不支持, 空白处	不支持	0	0
简要说明原因)	无所谓	0	0

从调查中可知。被调查人对项目情况了解占 100%,说明被调查人对项目均了解;被调查人均通过公告了解到本项目情况;100%的被调查人认为郭宅垃圾填埋场是否急需整治;被调查人对当地的环境质量很满意的占 3.5%,满意的占 96.5%,说明被调查人认为当地的环境质量优良;0.5%的被调查单位认为应采用卫生填埋处理生活垃圾,还有 99.5%被调查单位认为应采用焚烧发电的形式,说明被调查单位对焚烧发电处理生活垃圾的方式比较认同;被调查人认为目前园区内及周围的主要环境影响是废水影响、废气影响,分别占被调查人的 29.5%、

70.2%。项目建成后,被调查人最关注的环境问题为水污染和空气污染,分别占被调查单位的 2.7%、97.3%。所有被调查单位都认为本项目建设有利于当地经济发展。被调查单位表示支持本园区规划的实施,无反对意见。

5 公众意见的处理

本次评价对调查问卷中提到的主要问题和意见进行了回应,具体见表 5-1-1。

表 5-1-1 本次评价对调查问卷主要意见的回应

	提出单位	调查问卷的主要意见	本次评价的回应
1	黎郭村委会	请按国家法律法规环评程序规范操作,绝不能 对黎郭村水质污染、空气污染、噪声扰民、生 态破坏。若出现上述情况,政府应承担相关责 任,给予解决	建设单位拟采纳意见,在规划实
2	东岭村委会	请按国家法律法规环评程序规范操作,绝不能对东岭村水质污染、空气污染、噪声扰民人生态破坏。若出现上述情况,政府应承担机关责任,给予解决	建设单位拟采纳意见,在规划实 施过程中做好废水、废气、噪声 等环保措施

6其他

项目公众参与调查表已存单备查

7诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目 环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《雷州市郭宅生活垃圾简易填埋场治理项目环境影响报告书》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。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由雷州市城市管理和综合执法局承担全部责任。

常单位: 雷州市城市管理和综合执法局 2019 年 10 月 8 日