

罗定市浩瀚物业发展有限公司泷江翡翠城
建设项目竣工环境保护验收意见

泷江翡翠城建设项目竣工 环境保护验收监测报告

环境保护厅关于建设项目竣工环境保护验收的意见》（粤环函[2017]1945号）和《转发广东省环境保护厅关于转发环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的通知》（云环函[2018]143号）等建设环保验收的有关要求，委托环评单位，监测单位聘请三名专家（名单见附件）在罗定市浩瀚物业发展有限公司会议室召开泷江翡翠城建设项目竣工环境保护验收会，参会人员听取了建设单位环境保护措施执行情况报告和验收监测情况的介绍，现场查看了环境保护设施的建设和运行情况，查阅了各项监测报告等资料，依据相关的法律、法规、标准、规范和环评报告，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泷江翡翠城建设项目位于罗定市泷江街道北新社区，由罗定市浩瀚物业发展有限公司投资建设，项目总用地面积138690平方米，总建筑面积165338.57平方米，建设14栋12-25层的住宅楼，各栋楼层数如下：1#楼25层，2#楼25层，3#楼25层，4#楼25层，5#楼25层，6#楼25层，7#楼13层，8#楼13层，9#楼13层，10#楼13层，11#楼13层，12#楼13层，13#楼13层，14#楼13层。项目建成后，可提供住宅4471套，其中：90平方米以下户型1471套，90-120平方米户型1000套，120-150平方米户型1000套，150-180平方米户型1000套。项目总用地面积138690平方米，总建筑面积165338.57平方米，建设14栋12-25层的住宅楼，各栋楼层数如下：1#楼25层，2#楼25层，3#楼25层，4#楼25层，5#楼25层，6#楼25层，7#楼13层，8#楼13层，9#楼13层，10#楼13层，11#楼13层，12#楼13层，13#楼13层，14#楼13层。项目建成后，可提供住宅4471套，其中：90平方米以下户型1471套，90-120平方米户型1000套，120-150平方米户型1000套，150-180平方米户型1000套。

建设单位：罗定市浩瀚物业发展有限公司

报告编写单位：罗定市浩瀚物业发展有限公司

项目负责人：李华开

2018年3月



目 录

一.前言	3
二. 验收监测依据	4
三.建设项目工程概况	5
3.1 工程建设情况	5
3.2 项目总投资与环保投资	5
四. 项目主要污染源及污染治理措施	8
六.验收评价标准	13
七. 验收监测质量保证和质量控制	14
八. 验收监测内容及结果评价	15
8.1 验收监测期间工况	15
8.2 废水监测结果及评价	15
8.3 废气监测内容及评价	16
8.4 噪声监测内容与评价	19
九.环境管理检查	20
9.1 环保审批手续及“三同时”执行情况	20
9.2 环保机构的设置及环境管理规章制度	20
9.3 环保设施运行检查, 维护情况	20
9.4 排污口规范化的检查结果	20
9.5 固体废物的排放、类别、处理和综合利用情况	20
9.6 环境绿化情况	21
9.7 施工期环境保护措施落实情况	21
9.8 环评批复要求落实情况	21
十.公众意见调查	23
9.1 调查目的	23
9.2 调查范围和方式	23
9.3 调查结果	23
十一.结论及建议	25
10.1 结论	25
10.2 建议	25
附件一 营业执照	27
附件二 环评批复	28
附件三 项目预验收情况	33
附件四 施工期噪声排污许可证	37
附件五 建筑工程施工许可证	38
附件六 建设投资项目备案证	41
附件七 项目现场图片	43
附件八 项目雨污管网及给排水管网图	46
附件九 公众参与调查表	49
附件十 生活垃圾处理协议	149
附件十一 备用发电机处理设施	150
附件十二监测报告	151

一. 前言

泷江翡翠城（以下简称“本项目”）位于罗定市迎宾馆北面，建设单位已取得该地块的国土证【罗府国用（2008）第 001506 号、罗府国用（2010）第 000339 号、罗府国用（2011）第 003834 号、罗府国用（2011）第 003833 号、罗府国用（2011）第 003832 号、罗府国用（2011）第 003831 号、罗府国用（2012）第 002892 号】，总占地面积为 67631.23 平方米，属于商业用地。

本项目分三期建设，其中：一期占地 38690 平方米，总建筑面积 89713.41 平方米。二、三期占地 28941.23 平方米，总建筑面积 165338.57 平方米。

一期建设 30 幢联排低层住宅楼，7 幢 18 层住宅楼，容纳住户 589 户，机动车位 472 个，项目总投资 20000 万元，环保投资 100 万元。

一期项目的东面为二、三期建设项目，二、三期建设 14 栋 12~25 层的住宅楼，容纳住户 1099 户，机动车位 822 个，项目总投资 24033 万元，环保投资 645 万元。

一期项目环境影响报告表于 2011 年 08 月由广州森海环保装备工程有限公司编制并通过罗定市环境保护局审批。并同意该项目进行建设。

二、三期项目环境影响报告书于 2014 年 05 月由广州森海环保装备工程有限公司编制并通过罗定市环境保护局审批。并同意该项目进行建设。

目前，泷江翡翠城建设项目已完成主体工程及其配套的辅助、公用和环保工程建设。根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及《广东省建设项目环境保护管理条例》等法律法规的有关规定，罗定市浩瀚物业发展有限公司收集建设工程设计、施工及相关竣工等有关资料，组织人员对项目进行实地勘察，对项目环保措施落实情况进行重点调查，并委托深圳市高迪科技有限公司对项目进行验收监测，罗定市浩瀚物业发展有限公司在此基础上编写完成了本项目的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》。

二. 验收监测依据

- 2.1 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起实施）；
- 2.2 《中华人民共和国大气污染防治法》（2016 年 1 月 1 日起实施）；
- 2.3 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月修订）；
- 2.4 国务院令 第 682 号，《建设项目环境保护管理条例》，（自 2017 年 10 月 1 日起施行）；
- 2.5 国环规环评[2017]4 号，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年 11 月 20 日）；
- 2.6 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ 394-2007）；
- 2.7 国家环境保护总局令 第 13 号，《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，2002 年 2 月 1 日；
- 2.8 环境保护部 《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》，2013 年 11 月 14 日；
- 2.9 广东省环保厅 粤环办[2012]120 号，《关于印发<广东省环境环境保护厅 建设项目竣工环境保护验收行政许可办理程序>的通知》，2012 年 12 月 21 日；
- 2.10 广州森海环保装备工程有限公司，2011 年 8 月，《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城一期建设项目环境影响报告表》；
- 2.11 罗定市环境保护局，《关于《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城一期建设项目环境影响报告表》审批意见；
- 2.12 广州森海环保装备工程有限公司，2014 年 5 月，《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城二、三期建设项目环境影响报告书》
- 2.13 罗定市环境保护局，《关于《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城二、三期建设项目环境影响报告表》审批意见。

三. 建设项目工程概况

3.1 工程建设情况

项目名称：泮江翡翠城建设项目（以下简称“本项目”）。

建设单位：罗定市浩瀚物业发展有限公司。

项目性质：新建项目。

3.2 项目总投资与环保投资

项目一期总投资 20000 万元，环保投资 100 万元；二、三期项目总投资 24033 万元，环保投资 645 万元。

3.3 建设项目地理位置及平面布置

3.3.1 建设项目地理位置

泮江翡翠城建设项目位于罗定市迎宾馆北面地块，由罗定市浩瀚物业发展有限公司投资建设，根据现场勘查，项目用地东临为光明路及塔东村，隔光明路及塔东村为罗定江，与罗城街道的区屋村相对，难免为罗定迎宾馆待建地块及塔西村，西面隔塔西村临罗定江，与罗定中学相对，北面为富强小区及附城粮仓。建设项目地理位置见图3-1。

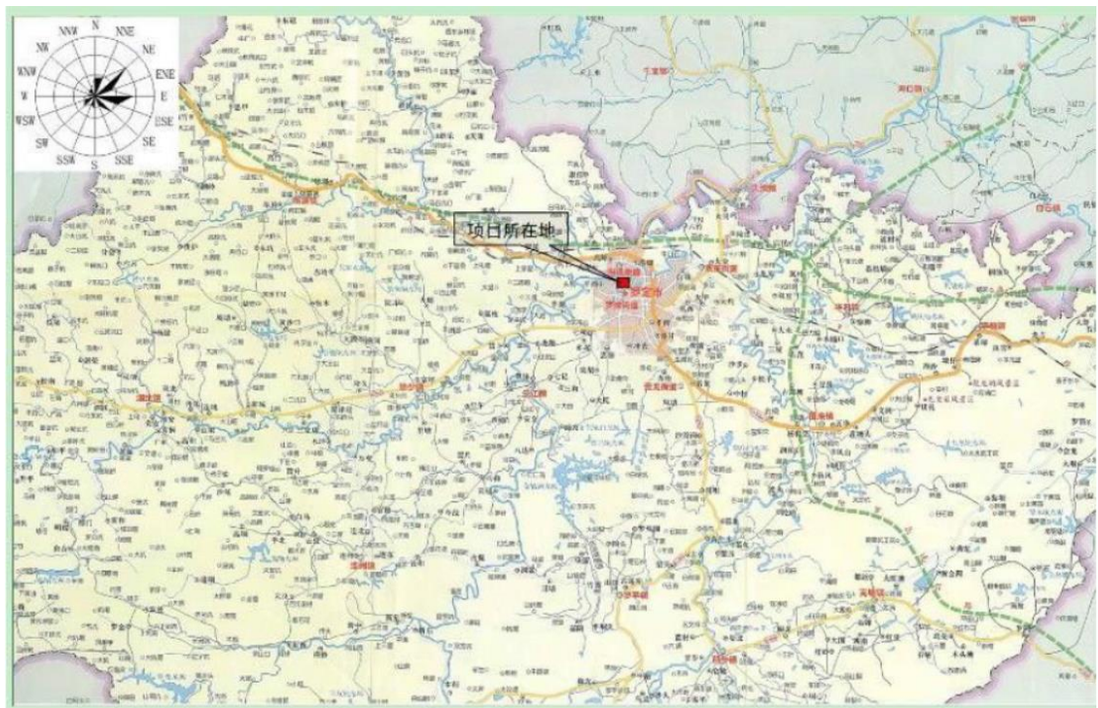


图3-1 建设项目地理位置图

3.3.2 建设项目平面布置

泷江翡翠城建设项目总占地面积为 67631.23 平方米，一期占地 38690 平方米。一期建设 30 幢联排低层住宅楼，7 幢 18 层住宅楼。总建筑面积 89713.41 平方米，容纳住户 589 户，项目总投资 20000 万元，环保投资 100 万元。二、三期占地 28941.23 平方米，总建筑面积 165338.57 平方米，建设 14 栋 12~25 层的住宅楼，容纳住户 1099 户，机动车位 822 个，项目总投资 24033 万元，环保投资 645 万元。

项目内不设餐饮服务、肉菜市场、垃圾压缩站、小学、幼儿园等建筑。

建设内容见表3-1，3-2，平面布置图见图3-2。

表 3-1 一期项目建设内容

内容		单位	环评指标	实际建设情况
总占地面积		m ²	38690	一致
总建筑面积		m ²	89400	89713.41
计算容积率面积		m ²	76313	76304.75
其中	住宅面积	m ²	76313	76304.75
	其中 联排低层住宅楼	m ²	11700	88 户，建筑面积 24229.07
	其中 高层住宅楼	m ²	51658	501 户，建筑面积 52075.68
不计算容积率面积		m ²	13083	13408.66
其中	地下停车库面积	m ²	9383	---
	高层住宅楼天面机房	m ²	310	---
	首层架空绿化	m ²	1345	高层住宅楼首层为架空层绿化及住宅大堂
总基底面积		m ²	10682	11359.62
建筑密度		%	27.61	29.36
容积率		/	1.97	1.972
绿化面积		m ²	13607	11030.38
绿地率		%	35.17	28.51
居住户数		户	595	---
居住人数		人	1904	---
机动车车位		个	426	472

其中	地上机动车车位	个	45	80
	地下机动车车位	个	381	392

表3-2 二、三期项目建设内容

内容	单	环评指标	二期实际建设情况	三期实际建设情况
占地面积	m ²	28510.9	12237.5	16703.73
总建筑面积	m ²	161358.92	3248.17	4947.37
其中	地面计算容积率面积	m ²	74447.67	90890.90
	高层地下室建筑面积	m ²	31118.88	17575.14
容积率	/	4.45	4.526	4.268
建筑密度	%	30.9	26.54	29.62
绿地率	%	31.9	20.72	37.57
居住户数	户	1082	497	602

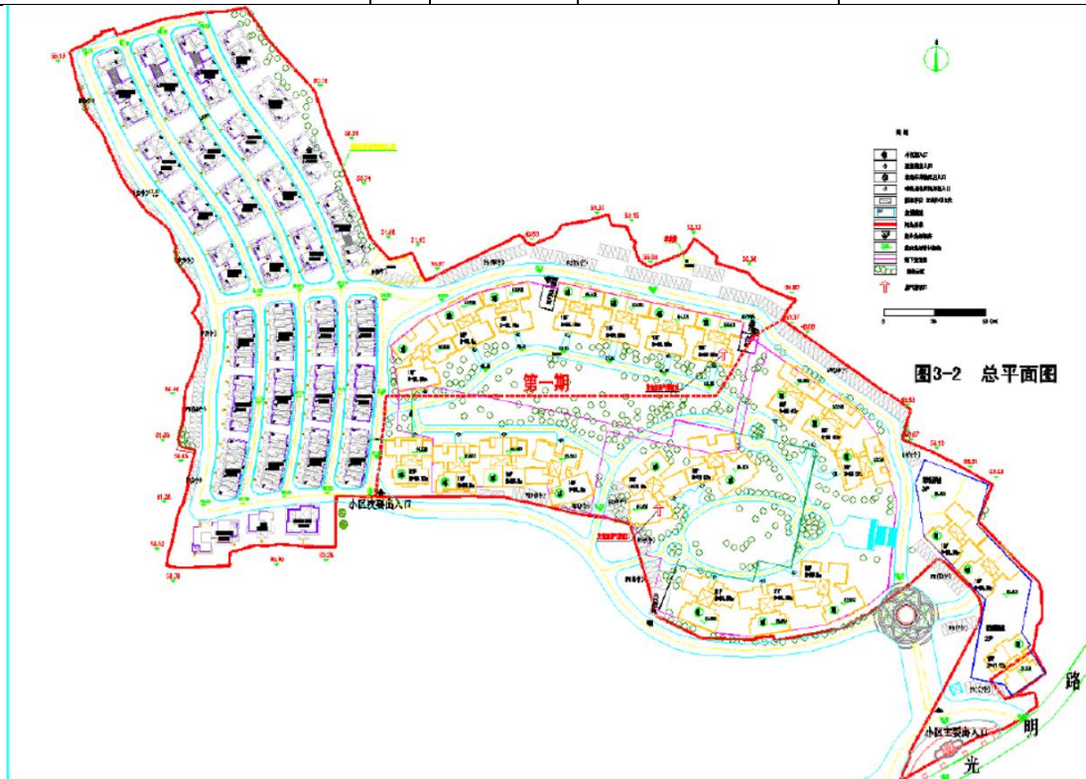


图3-2 总平面图

四. 项目主要污染源及污染治理措施

4.1 污水及治理措施

(1) 主要污染源：主要为项目员工生活污水。

(2) 污染治理措施：本项目已采取了雨、污分流设计生活污水经过化粪池处理、含油污水经隔油隔渣池处理后可达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第时段三级标准，经市政污水管网，进入罗定市附城生活污水处理厂集中处理达标后排污泷江。



4.2 废气处理措施

(1) 主要污染源：本项目运营期产生的废气主要为备用柴油发电机产生的废气及住户厨房产生的油烟。

(2) 污染治理措施：项目柴油发电机尾气和家用厨房油烟通过内置烟道引至楼顶排放。



4.3 噪声及治理措施

(1) 主要污染源：本项目运行期噪声源主要为：发电机、空调主机等设备噪声。

(2) 主要治理措施：①柴油发电机组的基础采取减震设计，以减少柴油发电机发电时振动向外传递②机房全封闭处理，墙壁为砖墙，设置隔声门、窗，机房四壁顶棚挂贴吸声材料，护面为镀锌微孔板；③柴油发电机房门采用标准隔声门。

4.4 固体废物及治理措施

(1) 主要污染物：主要为生活垃圾。

(2) 治理措施：生活垃圾交环卫部门定期清理。

4.5 生态环境治理及措施

(1) 项目建设过程中会破坏原生的地表植被、减少用地内的生物数量，但这些生物物种并非国家及地方重点保护植物物种和珍稀濒危物种，在当地大量存在，因此，本项目的建设不会导致区域内的生物多样性减少。

(2) 治理措施：绿化采取沿路种植与管理区成片绿化相结合的方式进行。从地面草皮、低矮灌木、高大乔木，整个绿化将高低结合形成立体式防护，物种的选择搭配既要重视植物的美学特征，做到常绿植物与色叶植物相结合、速生树种与长寿树种相结合、乔灌木相结合，也要重视乡土植物与外来植物的结合，积极引种乡土树种。

五. 环评主要结论及环评批复的要求

5.1 泮江翡翠城一期项目环境影响评价主要结论

1、环境空气影响评价结论

建成投入使用后产生的废气主要为备用柴油发电机燃料燃烧尾气、住宅厨房产生的油烟废气及燃气废气、机动车进出产生的尾气。

项目拟设置 1 台 1000kw 的备用柴油备用发电机，发电机置于地下室的专用发电机房内。柴油发电机组只能应急备用，每月只能使用 8 小时进行必要的维护和保养。在采用低硫燃油和加强运行管理的条件下，发电机燃料燃烧较完全，发电机尾气经水喷淋消烟除尘后排放。发电机组排放的燃料燃烧尾气浓度满足《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准的要求，因此，本项目发电机组排放的尾气经大气扩散后，不会对周围环境空气产生不良的影响。

住户厨房油烟废气及燃气废气的浓度及废气量均很少，经住户厨房配套安装的厨房抽排系统处理后排放，经大气扩散后不会产生不良的影响。

本项目机动车停车场拟设机动车车位 300 个（包括地面机动车车位 107 个及地下机动车车位 193 个）。建设单位应加强停车场管理，制定停车的泊位顺序，地下停车场机动车尾气通过机械抽排风设备抽至室外绿化带排放，地面停车场机动车尾气在空气中自然扩散，机动车尾气浓度很小。

经采取上述有限措施后，本项目产生的住宅厨房燃料燃烧废气及油烟废气及机动车尾气不会对周围大气环境造成影响。

2、大气环境影响评价

本项目建成投入使用后产生的废水主要为住宅居民产生的日常生活污水。

本项目产生的水污染源成分较简单，污染物浓度较低，经隔渣处理（其中粪便污水经三级化粪池预处理）满足《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的要求，经市政污水管网，进入罗定市第一生活污水处理厂集中处理达标后排入泮江，不会对纳污水体的水环境功能产生明显影响。

3、声环境影响评价

本项目建成投入使用后主要噪声源来自水泵、风机、变配电房、发电机组、

机动车等设备运行时产生的噪声。各类噪声源经采取隔声、消声、减振等综合治理措施后，项目四周边界外满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类功能区排放限值的要求，不会对项目周围声环境造成明显不良影响。

4、固体废弃物影响评价

本项目建成投入使用后产生的固体废物主要是住宅居民产生的生活垃圾。

生活垃圾应分类收集，按指定地点进行收集交环卫部门定期清理、统一处置，并要做好垃圾堆放点的消毒、杀灭害虫，以免散发恶臭、滋生蚊蝇，则本项目产生的固体废物不会对周围环境质量造成明显影响。

综上所述，本项目建成后产生的各项污染物如能按本报告提出的污染治理措施进行治理，保证治理资金落实到位，保证污染治理工程与主体工程实施“三同时”，且加强污染治理措施和设备的运行管理，则本项目建成后对周围环境影响不会产生明显的影响，从环境保护角度分析，本项目的建设是可行的。本项目若新增设施，须向有审批权的环境保护主管部门另行申报。

5.2 泷江翡翠城二、三期项目环境影响评价主要结论

本项目符合国家产业政策，符合罗定市的城市总体规划，项目建成后对于提高当地人民生活质量，完善区域配套设施，改善投资环境具有重要意义。

本项目施工期内对水、气、声、生态环境等均产生一定环境影响，在切实落实施工期污染防治措施，文明施工的基础上，可使环境影响降到较低程度，营运期对周边环境影响较小，在保证环保措施的落实后，可满足国家和地方环境保护法律、法规和标准的要求。

综上所述，按现有的报建功能和规模，该项目建成后对周围环境造成废水，废气，噪声污染及生态影响较小，建设单位若能在建设中和建设后切实落实本环评提出的各项环境污染措施，落实“三同时”制度，加强环境管理，保证环保投资的投入，确保污染物达标排放，则项目建成投入使用后，对环境的影响是可以接受的，在次前提下，本项目的选址和建设从环境保护角度而言，是可行的。

5.3 环评批复要求

详见附件 2，罗定市环境保护局，《关于《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城一期建设项目环境影响报告表》审批意见；《关于《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城二、三期建设项目环境影响报告表》审批意见。

六. 验收评价标准

6.1 环境质量标准

- 1、《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III标准；
- 2、《环境空气质量标准》（GB3095-2012）(GB3095-2012)二级标准；
- 3、《声环境质量标准》（GB3096-2008）2、4a类标准。

6.2 污染物排放标准

1、《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）水质B等级标准和《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段的三级标准较严者；

2、广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准：即 $SO_2 \leq 500mg/m^3$ 、 $NO_x \leq 120mg/m^3$ 、颗粒物 $\leq 120mg/m^3$ 、烟气黑度 \leq 林格曼1级；

3、《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 2类标准：即昼间 $\leq 60dB(A)$ 、夜间 $\leq 50dB(A)$ 。

4、《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）：昼夜 $\leq 70dB(A)$ 、夜间 $\leq 55dB(A)$ 。

6.3 总量控制指标

本项目污水经市政污水管网排入罗定市附城生活污水处理厂集中处理达标后排污江，其水污染物排放总量纳入罗定市附城生活污水处理厂控制指标，因此本项目不设置水污染物总量控制指标。

七. 验收监测质量保证和质量控制

1) 监测过程严格按国家环境保护总局《环境监测技术规范》和《固定污染源排气中颗粒物与气态污染物监测分析方法》(GB/T 16157),《环境水质监测质量保证手册》(第四版)、《空气和废气监测质量保证手册》(第四版)、《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求》中质量控制与质量保证有关章节要求进行。

2) 监测人员必须持证上岗,监测仪器按规定检验合格,并在有效期内使用。

3) 废气采样系统在采样前进行气路检查、流量校准,烟气监测仪在测试前后用标准气体进行校核(标定),保证整个采样和分析系统的气密性和计量准确性。

4) 污水监测分析过程中的质量保证和质量控制:采样过程中应采集不少于10%的平行样;实验室分析过程加不少于10%的平行样;对可以得到标准样品或质量控制样品的项目,应在分析的同时做10%质控样品分析;对无标准样品或质量控制样品的项目,可进行加标回收测试的,应在分析的同时抽取10%的样品进行加标回收分析。

项目质控措施见附件十二验收监测数据报告。

八. 验收监测内容及结果评价

8.1 验收监测期间工况

本次验收项目为房地产开发项目，主体工程完成建设，目前入住户达到验收工况 75%的要求。

8.2 废水监测结果及评价

8.2.1 废水监测内容

本项目没有工业废水排放，主要为员工生活污水；生活污水先经化粪池处理后排入污水管网，纳入罗定市附城生活污水处理厂处理。故在现有项目的污水入市政管网口布设一个监测点位，具体的监测因子及频次见表 8-1。验收监测结果见表 8-2。

表 8-1 废水监测内容

监测类别	监测点位	处理设施或工艺	监测因子	频次
生活污水	污水入市政管网口	三级化粪池	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、氨氮、总磷、SS、动植物油、LAS	3次/天，连续2天

表 8-2 废水验收监测结果表 单位：mg/L，pH：无量纲

监测项目	监测日期、监测点位、监测频次及监测结果			均值或范围	评价标准		单位	达标情况
	02月09日				①	②		
	生活污水处理后排放口							
	第一次	第二次	第三次					
样品状态	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	/	①	②		
pH	7.08	6.93	6.91	6.71~6.83	6.5~9.5	6~9	无量纲	达标
SS	97	92	95	95	400	400	mg/L	达标
COD _{Cr}	173	159	165	166	500 (800)	500	mg/L	达标
BOD ₅	43.1	38.6	42.4	41.4	350	300	mg/L	达标
氨氮	13.9	11.8	10.6	12.1	45	---	mg/L	达标
动植物油	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	100	100	mg/L	达标
LAS	0.08	0.11	0.14	0.11	20	20	mg/L	达标
监测项目	监测日期、监测点位、监测频次及监测结果			均值或范围	评价标准		单位	达标情况
	02月10日							

	生活污水处理后排放口							
	第一次	第二次	第三次					
样品状态	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	/	①	②		
pH	7.04	6.96	7.12	7.04~7.12	6.5~9.5	6~9	无量纲	达标
SS	93	87	79	86	400	400	mg/L	达标
COD _{Cr}	150	169	153	157	500 (800)	500	mg/L	达标
BOD ₅	35.2	43.8	39.5	39.5	350	300	mg/L	达标
氨氮	10.4	11.7	12.3	11.5	45	---	mg/L	达标
动植物油	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	100	100	mg/L	达标
LAS	0.06	0.09	0.10	0.08	20	20	mg/L	达标

备注：1、样品采集后经固定、密封、避光、冷藏处理；
2、“L”表示监测结果低于该项目方法检出限，“---”表示相应标准对该项目无限值要求；
3、评价标准①为《污水排入城镇下水道水质标准》（CJ 343-2010）B 等级限值，评价标准②为《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级限值；评价标准执行两者中较严者；
4、括号内数值为污水处理厂新建或改、扩建，且 BOD₅/COD_{Cr}>0.4 时控制指标的最高允许值。

8.3 废气监测内容及评价

8.3.1 废气监测内容

表 8-3 废气的监测内容

监测类别	监测点位	处理设施	排放高度 (m)	监测因子	频次
有组织	柴油发电机废气排放口 1#	水喷淋	/	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、废气参数	3 次/天，共 2 天
	柴油发电机废气排放口 2#	/	/		

8.3.2 废气监测结果及评价

有组织废气检测结果及评价：

有组织废气检测结果见表 8-4、表 8-5，验收监测期间，柴油发电机废气排放口 1#、2#，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度两日监测均值均低于《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级限值要求。

表 8-4 柴油发电机废气排放口 1#检测结果

监测频次及监测项目		监测点位、监测日期及监测结果						评价标准		达标情况
		柴油发电机处理后废气排放口 1#								
		02月09日			02月10日					
		标干流量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
第一次	SO ₂	363	10	3.6×10 ⁻³	348	12	4.2×10 ⁻³	500	0.042	达标
	NO _x		17	6.2×10 ⁻³		17	5.9×10 ⁻³	120	0.013	达标
	颗粒物		4.7	1.7×10 ⁻³		3.8	1.3×10 ⁻³	120	0.058	达标
	林格曼烟气黑度	0级			0级			1.0级		达标
第二次	SO ₂	341	11	3.8×10 ⁻³	361	11	4.0×10 ⁻³	500	0.042	达标
	NO _x		16	5.5×10 ⁻³		16	5.8×10 ⁻³	120	0.013	达标
	颗粒物		3.2	1.1×10 ⁻³		3.5	1.3×10 ⁻³	120	0.058	达标
	林格曼烟气黑度	0级			0级			1.0级		达标
第三次	SO ₂	361	10	3.6×10 ⁻³	352	10	3.5×10 ⁻³	500	0.042	达标
	NO _x		17	6.1×10 ⁻³		16	5.6×10 ⁻³	120	0.013	达标
	颗粒物		4.0	1.4×10 ⁻³		4.3	1.5×10 ⁻³	120	0.058	达标
	林格曼烟气黑度	0级			0级			1.0级		达标
烟气参数	实测含氧量：02月09日：第一次：15.3%；第二次：15.5%；第三次：15.4%； 实测含氧量：02月10日：第一次：15.3%；第二次：15.2%；第三次：15.3%。									
排放口参数	发电机容量：300 KW；排气筒高度：3 m；燃料：柴油。									

备注：1、排气筒高度低于 15m，其排放速率限值按外推法计算结果的 50% 执行；

2、评价标准执行《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级限值。

表 8-5 柴油发电机废气排放口 2#检测结果

监测频次 及监测项目		监测点位、监测日期及监测结果						评价标准		达标 情况
		柴油发电机处理后废气排放口 2#								
		02 月 09 日			02 月 10 日					
		标干 流量 m ³ /h	排放 速率 kg/h	排放 速率 kg/h	标干 流量 m ³ /h	排放 速率 kg/h	排放 速率 kg/h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h	
第一次	SO ₂	1688	12	0.020	2202	11	0.024	500	97.0	达标
	NO _x		21	0.035		23	0.051	120	29.5	达标
	颗粒物		8.6	0.015		9.3	0.020	120	140	达标
	林格曼 烟气黑度	0 级		0 级		1 级		达标		
第二次	SO ₂	2175	11	0.024	1687	10	0.017	500	97.0	达标
	NO _x		22	0.048		23	0.039	120	29.5	达标
	颗粒物		7.4	0.016		9.5	0.016	120	140	达标
	林格曼 烟气黑度	0 级		0 级		1 级		达标		
第三次	SO ₂	2405	11	0.026	1957	10	0.020	500	97.0	达标
	NO _x		19	0.046		23	0.045	120	29.5	达标
	颗粒物		9.0	0.022		8.4	0.016	120	140	达标
	林格曼 烟气黑度	0 级		0 级		1 级		达标		
烟气参数	实测含氧量：02 月 09 日：第一次：15.5 %；第二次：15.6 %；第三次：15.7 %； 实测含氧量：02 月 10 日：第一次：15.5 %；第二次：15.5 %；第三次：15.6 %。									
排放口参数	发电机容量：400 KW；排气筒高度：85 m；燃料：柴油。									

备注：1、排气筒高度介于标准表列两高度之间，按内插法计算其最高允许排放速率；
排气筒高度高于标准列表的最大值时，其排放速率限值按外推法计算结果；
2、评价标准执行《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级限值。

8.4 噪声监测内容与评价

8.4.1 噪声监测内容

在项目边界外东、东南、南、西南、西北、北、东北 1 米处各布设 1 个监测点位，共 7 个，连续监测 2 天，昼夜间监测一次。

8.4.2 噪声监测结果评价

监测结果见表 8-6。监测结果表明，厂界噪声监测点昼间噪声等效声级符合《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2 类限值。

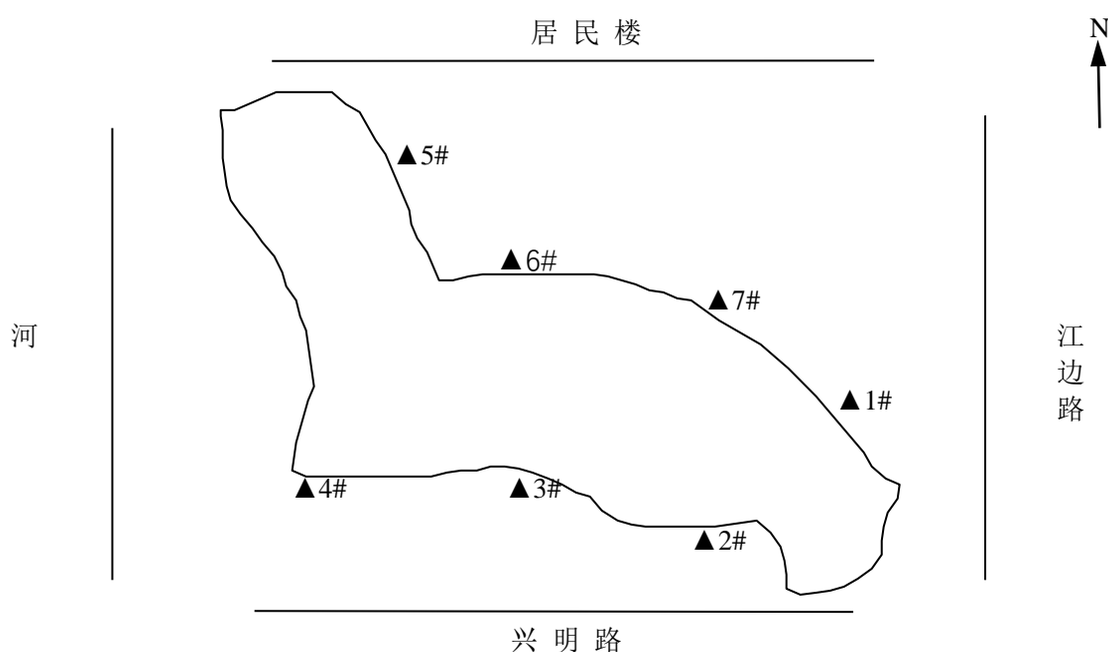
表 8-6 厂界噪声监测结果

监测日期及监测频次		监测点位及监测结果 Leq							评价标准	达标情况
		1#项目东外 1m 处	2#项目东南外 1m 处	3#项目西南外 1m 处	4#项目西南外 1m 处	5#项目西北外 1m 处	6#项目北外 1m 处	7#项目东北外 1m 处		
噪声源		生活、交通	生活、交通	生活、交通	生活、交通	生活	生活	生活		
02月09日	昼间	55.5	56.8	53.6	54.9	53.6	54.9	54.3	60	达标
	夜间	46.1	45.3	43.8	45.0	43.8	45.0	44.5	50	达标
02月10日	昼间	56.0	56.7	54.1	55.2	54.1	55.2	54.6	60	达标
	夜间	46.4	45.7	44.1	45.5	44.1	45.5	44.3	50	达标

备注：1、监测条件：02月09日：晴，风速 1.0 m/s，02月10日：晴，风速 1.2 m/s；

2、评价标准执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2 类限值。

附：监测点位示意图，▲为噪声监测点。



九. 环境管理检查

9.1 环保审批手续及“三同时”执行情况

广州森海环保装备工程有限公司于 2011 年 08 月编制完成《泮江翡翠城一期建设项目环境影响报告表》，罗定市环境保护局于 2012 年 7 月 5 日以《关于罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城一期项目环境影响报告表审批意见的函》罗环函[2012]37 号予以批复，

广州森海环保装备工程有限公司于 2014 年 04 月编制完成《泮江翡翠城二、三期建设项目环境影响报告表》，罗定市环境保护局于 2014 年 6 月 4 日以《关于罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城二、三期项目环境影响报告书审批意见的函》罗环函[2014]36 号予以批复。

项目环评、环保手续齐全，一期工程于 2013 年 4 月开始施工，于 2014 年 2 月主体工程建设完成，二期工程于 2014 年 6 月开始施工，于 2015 年 3 月主体工程建设完成，三期工程于 2016 年开始施工，于 2017 年 1 月主体工程建设完成。项目环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

9.2 环保机构的设置及环境管理规章制度

9.2.1 建设环境保护管理机构

为了做好生产全过程的环境保护工作，减轻该建设项目噪声、废气、废水、固体废物对环境的影响程度，建设项目成立专门的环境管理小组负责各主要环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。

9.2.2 建立环境管理制度

建立了项目内部的环境管理制度，加强日常环境管理工作，废气、噪声、废水污染的防治以及固体废物的收集处置执行统一的环境管理制度。

9.3 环保设施运行检查，维护情况

建设项目的环保设施有专人负责检查、维护，职责明确。

9.4 排污口规范化的检查结果

经现场检查，该项目的废水、废气、噪声排污口，固体废物存放点均设有排污口规范化标识。

9.5 固体废物的排放、类别、处理和综合利用情况

该建设项目产生的生活垃圾将由环卫部门及时清运集中处置。

9.6 环境绿化情况

该建设项目厂界内侧有一些人工绿化，绿化使用灌木、地被、草皮等相结合设置；项目与市政路的绿化隔离带种植乔木、灌木等树木。

9.7 施工期环境保护措施落实情况

该建设项目工施工期间按要求做好施工废水管理、施工扬尘、机械燃油尾气管理、施工噪声、固废管理的各项目环保措施，未对周边环境及居民、学校造成明显影响。

9.8 环评批复要求落实情况

该项目关于罗定市环保局审批意见对应本次验收内容的要求落实情况见表9-1。

表9-1环评批复要求落实情况表

序号	环评批复要求	落实情况
1	项目建设期间不设置混凝土搅拌点，使用商品混凝土；桩基工程采用栈筏方式；土地开挖回填、平整过程中应采取严格的防止水土流失控制措施；基建材料、渣土运输要防止扬尘、洒、漏而污染环境；施工污水须经沉淀处理达标后外排，施工场地应采取围墙、地面保湿、裸面遮挡等措施以防扬尘污染，减少对周围环境的影响。对施工期噪声要严格控制，要优先选用低噪声的施工设备，科学安排施工作业时间，确保建筑施工场界噪声达到《建筑施工场界噪声限值》（GB12523—2011）中标准，杜绝噪声扰民现象发生。项目施工前应依法申领噪声排放许可证，若因工艺要求需中午（十二时至十四时）或夜间（二十二时至次日六时）超时作业，必须报经我局同意并严格落实公示制度。	基本落实。建设项目已落实施工期间的各项污染防治措施，未对周边环境造成影响。
2	项目建成后，商业用房拟计划用作商业贸易销售。不设肉菜市场、医疗诊所、餐饮等服务。各类商业经营项目必须根据各项目的性质、规模另行办理环境影响评价审批手续。	基本落实，项目开发房地产项目只做商业贸易销售。
3	项目应加强大气污染控制。应分别在商业区、地下车库、备用发电机房、各栋住宅楼设置独立的专用烟道，将餐饮油烟、柴油发电机尾气、地下车库机动车尾气、住户的厨房油烟分别引至塔楼楼顶排放。餐饮业排放的油烟必须经油烟净化装置处理。	基本落实，柴油发电机1#废气经简易处理后经地面排放，柴油发电机2#废气经3米高排放，柴油发电机3#废气经楼顶排放。
4	项目应加强噪声污染控制。项目的水泵、通风设备、配电间变压器、备用发电机房等配套设备必须按环评报告提出安装位置严格落实，并采取相应的消声、减振、吸声、隔声等综合措施。	基本落实。
5	项目应加强固体废弃物污染控制。生活垃圾由物业公司统一管理收集，能回收的尽量回收利用，不能回收的垃圾必须交由环卫部门送至垃圾填埋场填埋，项目不设置垃圾中转站。	基本落实。生活垃圾处理协议见附件十
6	该项目产生的水污染物排入城市生活污水处理厂收集管网之前执行《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）水质 B 等级标准和《水污染物排放限值》	基本落实，项目产生的生活污水经过三级化粪池处理后排入市政官网纳入罗定市附城污水处

	<p>(DB44/26-2001)中第二时段的三级标准较严者;大气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)II时段二级标准;餐饮业油烟排放应执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)相关标准;噪声排放应执行国家标准《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)的二级标准。</p>	<p>理厂处理。生活污水及噪声监测值均符合批复要求。项目雨污管网图见附件八。</p>
--	---	--

十. 公众意见调查

根据国家环境保护总局环办〔2003〕26号文《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的要求，在项目竣工环境保护验收监测期间，通过发放意见调查表的形式征求当地公众关于该项目环保执行效果的意见。

9.1 调查目的

以“公开、平等、广泛”为原则，在建设项目竣工环境保护验收期间进行公众意见调查，可广泛地了解和听取民众意见和建议，以便进一步了解项目环保执行情况，予以民众一定的知情权及监督权，使企业进一步做好环境保护工作。

9.2 调查范围和方式

以发放公众意见调查表及走访形式对周边环境保护敏感区域范围内同年龄段、各层次人群进行随机调查，了解本项目的建设 and 生产对当地环境及居民生活的影响。

9.3 调查结果

本次验收监测对项目周边的居民点富民路、附城小学、富强路、迎宾馆北面居民等敏感点居民进行随机调查，了解项目的建设 and 生产对当地环境及周围居民生活的影响。验收监测期间共发放问卷调查表50份，实际收回50份，有效问卷50份。调查结果见表9-1。

表 9-1 公众调查结果统计

序号	调查内容	回答人数 (人)	百分比 (%)	
1	项目建设期间对您的生活和工作是否有不利影响	没有影响	50	100
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
2	该项目对周围环境是否有影响	没有影响	50	100
		影响较轻	0	0
		影响较重	0	0
3	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	50	100
		较满意	0	0

		不满意	0	0
4	您对本项目环境保护落实措施是否满意	满意	50	100
		不满意	0	0

公众意见调查结果表明：绝大部分被调查者认为项目施工期、试生产期对其生活和工作没有影响或影响较轻，项目产生的废水、废气、噪声对周围环境及对被调查者生活、工作以及周围环境没有影响或者影响较轻。100%被调查者对项目环境保护工作表示满意或较满意。

十一. 结论及建议

10.1 结论

2018年2月9-10日，深圳市高迪科技有限公司对泷江翡翠城建设项目备用发电机废气，厂界噪声，生活污水排放口废水进行了现场监测。项目生活污水监测值满足《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）水质B等级标准和《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段的三级标准较严者要求，噪声监测值满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2类限值要求，备用发电机废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度监测值满足《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级限值。

项目实际建设内容与环评批复的建设内容基本一致，环境保护处理设施运行正常，已基本落实环评批复所提出的各项环保措施的要求。

综上所述，本项目符合建设项目竣工环境保护验收的要求。

10.2 建议

- 1、做好未来运营计划，确保环保验收后日常运营过程中各项污染物达标；
- 2、加强小区绿化建设，美化环境。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		浣江翡翠城建设项目				建设地点		罗定市迎宾馆北面地块					
	行业类别		K7010 房地产开发经营				建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造					
	设计生产能力		/		建设项目开工日期		实际生产能力				投入试运行日期			
	投资总概算（万元）		44033 万元				环保投资总概算（万元）		745		所占比例（%）		1.69%	
	环评审批部门		罗定市环境保护局				批准文号		罗环函[2012]37号 罗环函[2014]36号		批准时间		2012.7.5/ 2014.6.4	
	初步设计审批部门		/				批准文号				批准时间			
	环保验收审批部门						批准文号				批准时间			
	环保设施设计单位		广州森海环保装备工程有限公司		环保设施施工单位		广州森海环保装备工程有限公司		环保设施监测单位		深圳市高迪科技有限公司			
	实际总投资（万元）		44033 万元				实际环保投资（万元）		745		所占比例（%）		1.69%	
	废水治理（万元）		100	废气治理（万元）	100	噪声治理（万元）	100	固废治理（万元）		100	绿化及生态（万元）	300	其它（万元）	45
	新增废水处理设施能力		/t/d				新增废气处理设施能力		/ Nm ³ /h		年平均工作时		7200h/a	
	污染物		原有排放量 (1)	本期工程实际排放量 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量 (4)	本期工程自身削减量 (5)	本期工程实际排放量 (6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老”削减量 (8)	全厂实际排放总量 (9)	全厂核定排放总量 (10)	区域平衡替代削减量 (11)	排放增减量 (12)
废水														
化学需氧量														
氨 氮														
石油类														
废气														
二氧化硫														



营业执照

统一社会信用代码 91445381675184389T

名称	罗定市浩瀚物业发展有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	罗定市附城街道光明路98号之三
法定代表人	陈浩然
注册资本	人民币伍仟万元
成立日期	2008年05月20日
营业期限	长期
经营范围	



登记机关

2017年12月25日

罗定市环境保护局文件

罗环函[2014]36号

关于《泷江翡翠城二期、三期工程建设项目环境影响报告书》审批意见的函

罗定市浩瀚物业发展有限公司：

你公司送来的《泷江翡翠城二期、三期工程建设项目环境影响报告书》等资料已收悉，经研究，现作如下批复：

一、原则上同意该项目报告书的评价内容和结论。

二、泷江翡翠城建设项目位于罗定市迎宾馆北面地块。项目共分三期，其中一期工程已于2012年通过我局审批（罗环函[2012]37号）。一期工程的东面为二、三期工程建设项目，项目总投资24033万元，其中环保投资645万元，占地面积28510.9平方米，设计总建筑面积161358.92平方米，其中地上计容面积126937.78平方米，规划建设15栋12~25层的住宅楼，容纳住户1082户，设计居住总人数3464人，设置机动车位773个，配套商业、业主委员会、物业管理等设施，容积率4.45，建筑密度30.9%。在落实报告书提出的环保措施后，从环境保护角度上分析，我局同意该项目的建设。如项目的性质、规模发生重大变化时，应当重新向我局报批其环境影响评价文件。



三、建设单位必须着重做好以下工作：

1、项目建设期间不设置混凝土搅拌点，使用商品混凝土；桩基工程采用栏筏方式；土地开挖回填、平整过程中应采取严格的防止水土流失控制措施；基建材料、渣土运输要防止扬尘、洒、漏而污染环境；施工污水须经沉淀处理达标后外排，施工场地应采取围墙、地面保湿、裸面遮挡等措施以防扬尘污染，减少对周围环境的影响。对施工期噪声要严格控制，要优先选用低噪声的施工设备，科学安排施工作业时间，确保建筑施工场界噪声达到《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）中标准，杜绝噪声扰民现象发生。项目施工前应依法申领噪声排放许可证，若因工艺要求需中午（十二时至十四时）或夜间（二十二时至次日六时）超时作业，必须报经我局同意并严格落实公示制度。

2、项目建成后，商业用房拟计划用作商业贸易销售。不设肉菜市场、医疗诊所、餐饮等服务。各类商业经营项目必须根据各项目的性质、规模另行办理环境影响评价审批手续。

3、项目应加强大气污染控制。应分别在商业区、地下车库、备用发电机房、各栋住宅楼设置独立的专用烟道，将餐饮油烟、柴油发电机尾气、地下车库机动车尾气、住户的厨房油烟分别引至塔楼楼顶排放。餐饮业排放的油烟必须经油烟净化装置处理。

4、项目应加强噪声污染控制。项目的水泵、通风设备、配电间变压器、备用发电机房等配套设备必须按环评报告提出安装位置严格落实，并采取相应的消声、减振、吸声、隔声等综合措施。

5、项目应加强固体废弃物污染控制。生活垃圾由物业公司

统一管理收集，能回收的尽量回收利用，不能回收的垃圾必须交由环卫部门送至垃圾填埋场填埋，项目不设置垃圾中转站。

6、该项目产生的水污染物排入城市生活污水处理厂收集管网之前执行《污水排入城市下水道水质标准》(CJ343-2010)水质B等级标准和《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二时段的三级标准较严者；大气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)II时段二级标准；餐饮业油烟排放应执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)相关标准；噪声排放应执行国家标准《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)的二级标准。

四、建设单位必须全面落实该项目环境影响报告书提出的各项环境污染防治措施，认真执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工须向我局申请竣工环境保护验收，经验收合格后方可投入使用。

罗定市环境保护局
2014年6月4日

罗定市环境保护局文件

罗环函[2012]37号

关于罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城一期项目环境影响报告表审批意见的函

罗定市浩瀚物业发展有限公司：

你公司送来的《罗定市浩瀚物业发展有限公司新建泮江翡翠城一期项目环境影响报告表》等资料已收悉，经研究，特作如下批复：

一、原则上同意该项目报告表的评价内容和结论。

二、该项目按申报的规模选址于罗定市迎宾馆北面建设，在环保的角度是可行的。该项目总投资 20000 万元，环保投资 100 万元，占地面积 39038 平方米，规划建设 36 幢双拼低层住宅楼、58 幢四拼低层住宅楼，7 幢 18 层住宅楼，项目建成后可容纳住户 555 户，总建筑面积 83870 平方米。按环境影响报告表提出的项目功能，该项目产生的污水经三级化粪池处理后排入市政下水道送至附城生活污水处理厂进行处理。如项目的性质、规模发生重大变化时，应当重新向我局报批其环境影响评价文件。

三、由于项目所在地属附城生活污水处理厂纳污范围内，该项目产生的水污染物排入城市生活污水处理厂收集管网之前执行《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）水质 B 等级标准和《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段的三级标准较严者；

大气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) II 时段二级标准; 噪声排放应执行国家标准《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 的二级标准。

四、在项目施工期和运行期, 建设单位必须着重做好以下工作:

1、施工场地应采取围墙、地面保湿、裸面遮挡等措施以防扬尘污染, 减少对周围环境的影响。对施工期噪声要严格控制, 要优先选用低噪声的施工设备, 科学安排施工作业时间, 确保建筑施工场界噪声达到《建筑施工现场界噪声限值》(GB12523-90) 中标准, 杜绝噪声扰民现象发生。尽量减少夜间施工, 若工程需要昼夜连续施工, 必须报经我局同意并严格实施公示制度。

2、该项目严禁设置产生强烈刺激性气味和噪音的商业经营项目, 设置餐饮、娱乐等产生环境问题的商业经营项目须根据项目规模另行办理环境影响评价审批手续, 经批准后方可建设。

3、项目运行期间产生的生活垃圾交由市环卫部门清运至城市生活垃圾填埋场处置, 严禁产生二次污染。

4、项目地下车库的机动车尾气及备用发电机废气通过排风机房抽出, 抽至室外绿化带排放。

五、建设单位应按环境影响报告表提出的各项要求对该项目排放的污染物进行控制和治理, 认真执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后, 环境保护设施须经我局检查同意, 主体工程方可投入试运行, 并在规定期限内向我局申请项目竣工环境保护验收。验收合格后方可正式投入使用。

罗定市环境保护局

2012年5月7日

罗定市环境保护局文件

罗环函[2016]73号

关于泮江翡翠城二期项目竣工环境保护 预验收意见的函

罗定市浩瀚物业发展有限公司：

你公司报来关于泮江翡翠城二期项目竣工环境保护预验收的《申请书》及相关材料收悉。我局根据你公司的申请组织了现场检查预验收。经研究，现提出预验收意见如下：

一、项目基本情况：罗定市泮江翡翠城二期项目位于罗定市迎宾馆北面地块。项目占地面积 3164.42m²，总建筑面积为 74348.54m²，建设 6 栋（8、9、10、11、12、13 栋）高层住宅，其中：8 栋为 12 层，9、10、11 栋为 18 层，12 栋为 25 层，13 栋为 23 层。地上建筑面积为 55373.98m²，地下室建筑面积 17591.14m²。项目总户数 504 户，地下室设有停车场，有小车停车位 369 个（地下 339 个，地上 30 个），摩托车 820 个。

二、经现场检查，项目已基本完成建设，执行了环境影响评价制度和“三同时”制度。项目废水经三级化粪池处理

后排入市政下水道；设置有地下停车场的机动车尾气和发电机尾气的排气设施和排放口；居民油烟通过专用烟道引至楼顶高空排放；泵房和配电房设置在地下室；本项目暂未设置中央空调系统。

三、通过现场检查核实，你公司泮江翡翠城二期项目建设工程基本能按环境影响报告书及其批复的要求，落实污染治理设施或措施。因此，我局原则同意泮江翡翠城二期项目通过环境保护预验收，待居民入住率或使用率达75%以上时，再对项目环境保护设施进行正式验收。

四、要求你公司加强对该项目的环保管理，严格按照环评及其批复的要求严格落实各项环保治理设施和环境管理措施，确保各项污染物达到规定的排放标准。在该项目达到验收要求时，你必须及时向我局申请该项目竣工环境保护验收。



罗定市环境保护局文件

罗环函[2014]76号

关于罗定市浩瀚物业发展有限公司龙江翡翠城 一期项目竣工环境保护预验收意见的函

罗定市浩瀚物业发展有限公司：

根据你公司报来的《关于龙江翡翠城（一期）建设项目竣工环境保护预验收申请的函》。我局对该项目进行了现场检查验收并审阅了相关的资料。经研究，现提出意见如下：

一、龙江翡翠城一期建设项目位于罗定市迎宾馆北面。项目总投资 20000 万元，环保投资 100 万元，占地面积 38690 平方米，实际建设有 13 座双拼低层住宅楼、6 座三拼低层住宅楼，11 座四拼低层住宅楼，7 幢 18 层住宅楼，项目可容纳 589 户住户，总建筑面积 89400 平方米。项目日常产生的生活废水经三级化粪池处理后由市政管道输送至附城生活污水处理厂，厨房油烟经统一收集后排放至高空。

二、该项目现已建设完成，并申请建设项目竣工环境保护预验收。目前，由于该项目的入住率较低，难以对其环保设施进

行正式验收。

三、为使项目建设单位能及时办理其他部门项目相关手续，我局决定对该项目进行预验收。我局通过现场检查，初步认为该项目基本能够执行环境影响评价制度和“三同时”管理制度，按照环境影响评价报告表及其批复要求建设环保设施与落实环保措施。因此，我局原则同意该项目通过项目竣工环境保护预验收，待达到验收条件后再对该项目环境保护设施进行正式验收。

四、你公司须按照环评及其批复的要求严格落实各项环保措施，加强环保设施的管理，确保污染物达标排放。该项目达到验收条件后必须及时向我局申请项目竣工环境保护验收。





广东省污染物排放许可证

许可证编号: 4453812016000050

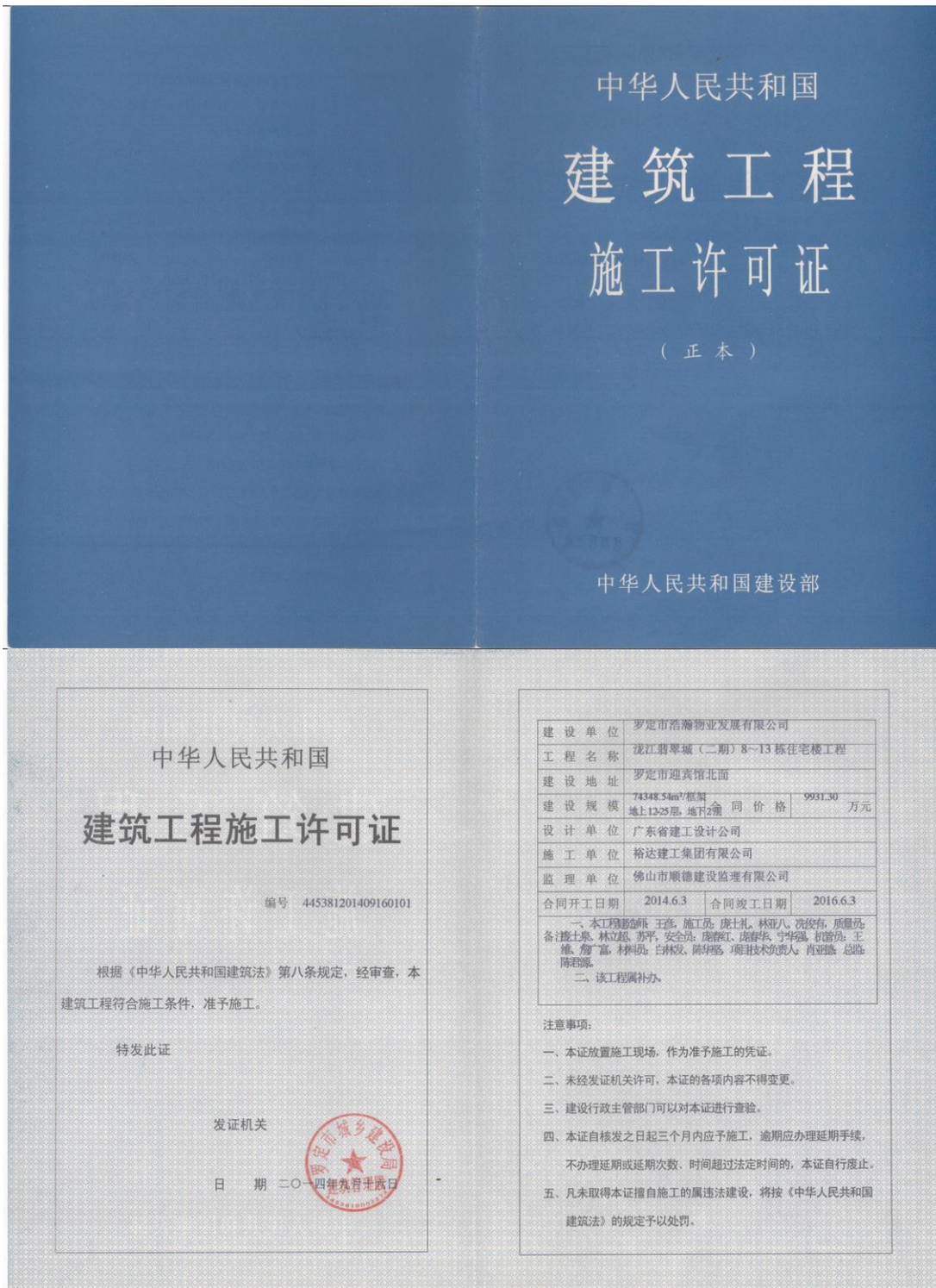
单位名称: 裕达建工集团有限公司
 单位地址: 罗定市罗城街道迎宾馆北侧
 法定代表人: 宁永杰
 行业类别: 建筑施工
 排污种类: 噪声
 有效期: 2016年08月19日至2016年11月18日
 (通过年审有效)



发证机关: (盖章)
2016年08月19日

广东省环境保护厅印制

附件五 建筑工程施工许可证



中华人民共和国
建筑工程
施工许可证

(副本)

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 445381201604130101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关 罗定市城乡规划局

发证日期 2016 年 4 月 13 日

建设单位	罗定市浩瀚物业发展有限公司		
工程名称	浅江翡翠城(三期)14-21栋住宅楼工程		
建设地址	罗定迎宾馆北侧		
建设规模	90815.18 m ²	合同价格	14859.24 万元
勘察单位	广东省湛江地质工程勘察院		
设计单位	广东省建筑设计院		
施工单位	裕达建工集团有限公司		
监理单位	佛山市顺德建设监理有限公司		
勘察单位项目负责人	刘合伍	设计单位项目负责人	黄文兴
施工单位项目负责人	何达文	总监理工程师	陈君源
合同工期	2016年1月1日至2018年5月31日		
备注	安全员: 庞春红, 庞春华, 董迎 施工员: 林亚八, 沈俊有, 庞士礼 质检员: 陈烟, 邹会明, 王兴华 材料员: 庞士泉, 梁汉超 机管员: 詹广富, 王维 项目技术负责人: 庞伟雄		

注意事项:

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

中华人民共和国
建筑工程
施工许可证

(副本)



中华人民共和国建设部

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 445381201306050101

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本
 建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证

发证机关

日期 二〇一三年六月五日



建设单位	罗定市浩翰物业发展有限公司		
工程名称	浚江翡翠城(一期)高层1-7栋住宅楼建筑工程		
建设地址	罗定市迎宾馆北面		
建设规模	62697.5m ² (地上18层)	合同价格	9412.97 万元
设计单位	广东省建筑设计院		
施工单位	裕达建工集团有限公司		
监理单位	佛山市顺德建设监理有限公司		
合同开工日期	2013.4.18	合同竣工日期	2014.12.31

备注 本工程建造师: 王彦, 施工员: 黎兆汉、李士富、程文勇,
 质量员: 宁亚仔、刘炜君, 安全员: 庞木弟、王勇、萧皓元,
 机管员: 梁圣麟、詹广富, 材料员: 梅天、吕毓茂,
 项目技术负责人: 王智慧, 项目总监: 陈君源。

注意事项:

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

附件六 建设投资项目备案证

广东省企业基本建设投资项目备案证

项目名称	滨江翠城二期工程	项目建设地点	罗定迎宾馆北侧
项目申请单位	罗定市浩瀚物业发展有限公司	申请单位经济类型	有限责任公司
项目建设性质	新建	主要建筑物	建设一栋12层、三栋18层、一栋25层、一栋23层的高层洋房，含地下室。
建设规模(或建筑面积)	72440.0平方米	项目总投资	11200.0万元,其中:土建投资10700.0万元,设备投资500.0万元
产品名称	无	进口设备用汇	0.0万美元
主要生产能力	无	计划开工时间	二〇一四年 月 计划竣工时间 二〇一六年 十二月

145381720010003
备案项目编号□□□□□□□□□□□□□□□□

(发证单位)
二〇一四年 月 日

本备案证有效期为二年

广东省发展和改革委员会监制

备案项目编号: 2015-445381-70-03-003985

广东省企业投资项目备案证



防伪二维码

申报企业名称: 罗定市浩瀚物业发展有限公司

经济类型: 股份制

项目名称: 泮江翡翠城三期工程

建设地点: 云浮市罗定市附城街道罗定迎宾馆北侧

建设类别: 基建 技改 其他

建设性质: 新建 扩建 改建 其他

建设规模及内容:

项目占地面积16621.4平方米, 总建筑面积90866.23平方米。主要建设一栋13层、五栋18层、两栋21层、其中还包括有3层的裙楼, 配套建设消防、水电、绿化、休闲场地等公共设施。

项目总投资: 14094.04 万元 (折合 万美金) 项目资本金: 3266.10 万元

其中: 土建投资: 13358.00 万元

设备及技术投资: 500.00 万元; 进口设备用汇: 0.00 万美金

计划开工时间: 2015年11月

计划竣工时间: 2018年08月

备案机关: 罗定市发展和改革局

备案日期: 2015年06月29日

备注:

提示: 备案证有效期为两年。项目两年内未开工且未申请延期的, 备案证自动失效。

广东省发展和改革委员会监制

附件七 项目现场图片





化粪池



市政管网



烟道排放口



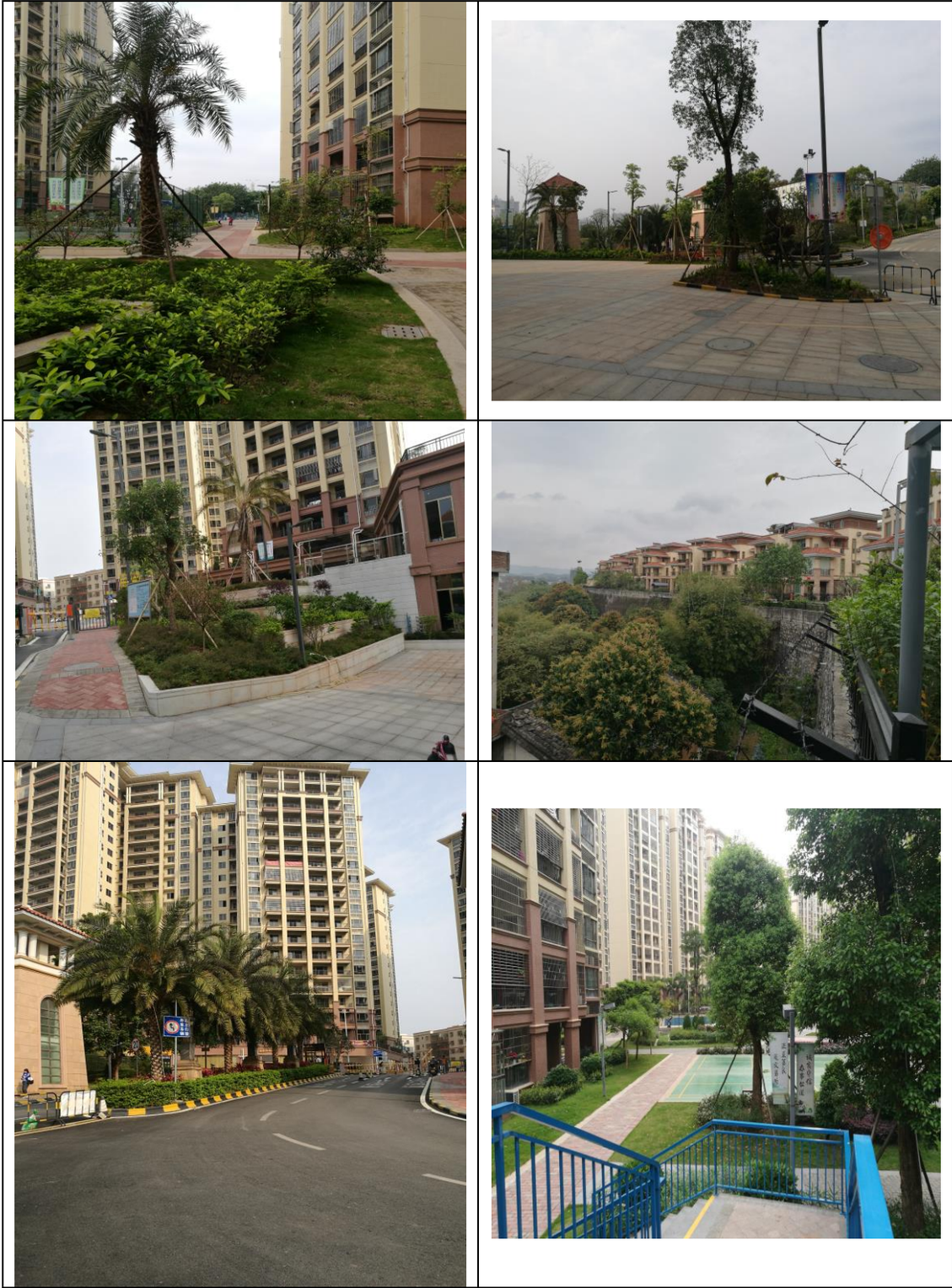
烟道排放口



烟道排气孔

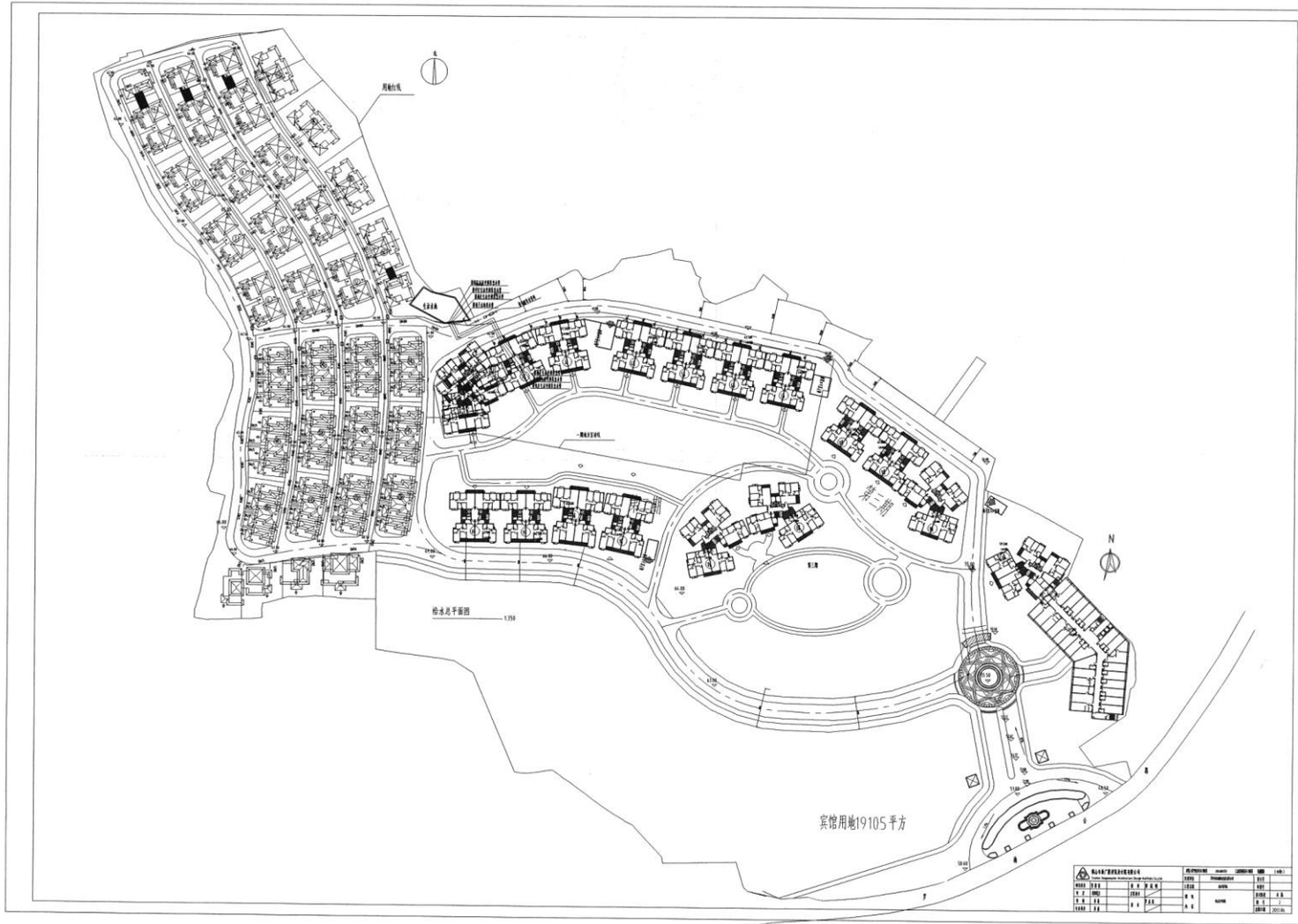


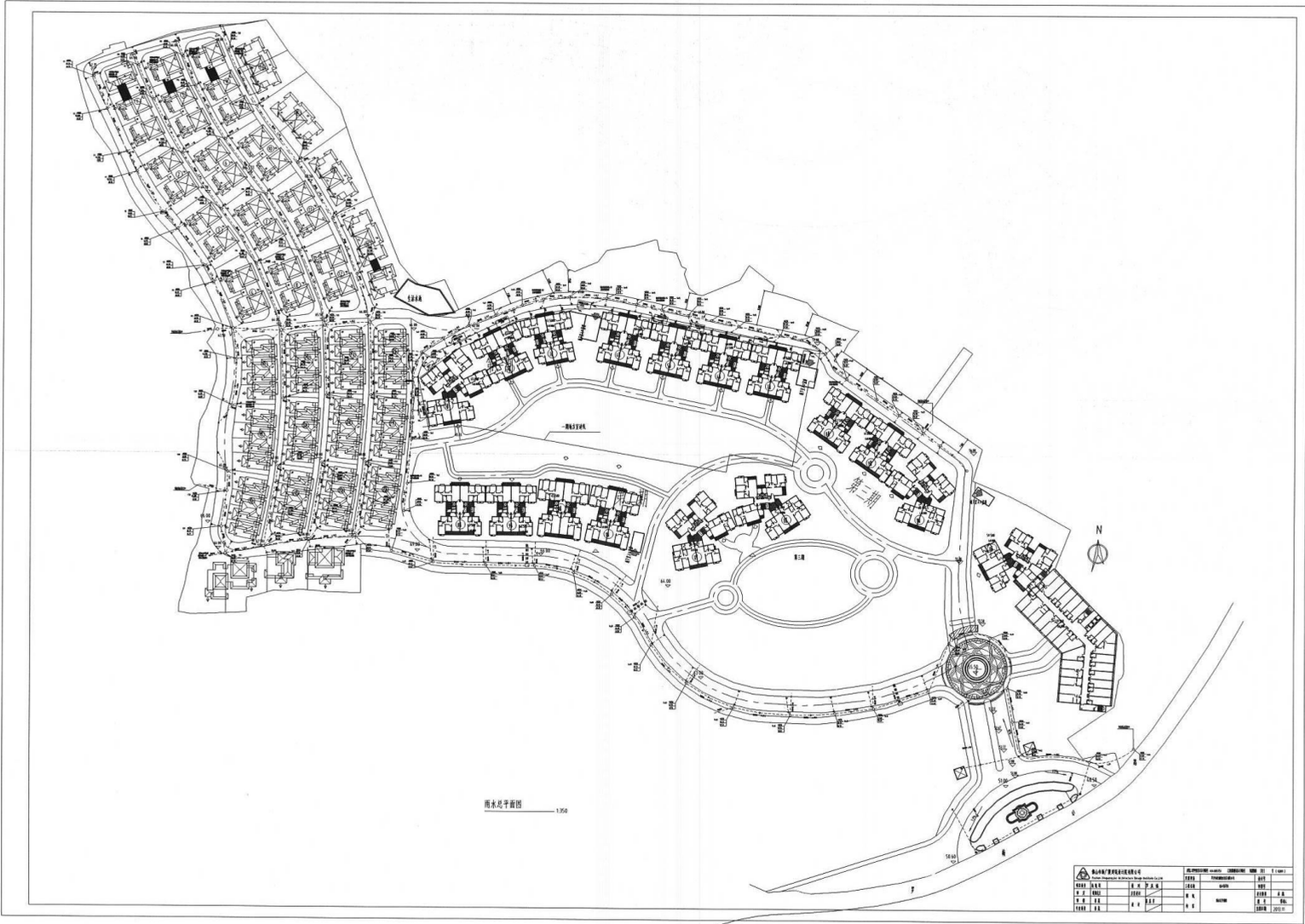
排气孔



项目绿化图

附件八 项目雨污管网及给排水管网图





雨水总平面图 1:500

设计单位 设计人: [Name] 审核人: [Name]		监理单位 监理单位: [Name]	
建设单位 建设单位: [Name]	设计日期 设计日期: [Date]	审核日期 审核日期: [Date]	比例尺 比例尺: 1:500
项目名称 项目名称: [Name]	项目地点 项目地点: [Address]	项目阶段 项目阶段: [Stage]	项目类型 项目类型: [Type]



污水站平面图 1:250

宾馆用地19105平方

设计单位		设计日期		设计阶段	
设计单位	设计日期	设计阶段	设计日期	设计阶段	设计日期
设计单位	设计日期	设计阶段	设计日期	设计阶段	设计日期
设计单位	设计日期	设计阶段	设计日期	设计阶段	设计日期

附件九 公众参与调查表

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：蔡琦 性别：男 文化程度：中专 年龄：19

联系方式：13217663579 住址：附城文隆路东三巷5号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：陈廷才 性别：男 文化程度：高中 年龄：45

联系方式：13302376929 住址：罗定市附城行着光明路31号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理() 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显() 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()

不担心()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧() 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：陈景成 性别：男 文化程度：初中 年龄：48
联系方式：13826821248 住址：罗定附城光明路7号
职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：陈伟贵 性别：七 文化程度： 年龄：

联系方式：13660555866 住址 单位地址：罗定市富源路3巷3号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他 。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：邓荣球 性别：男 文化程度：中学 年龄：56

联系方式：13202635582 住址 单位地址：附城光明路27号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：冯伯峰 性别：男 文化程度：大专 年龄：53
联系方式：13826799508 住址：附城管强路车巷4号
职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名 傅碧敏 性别：女 文化程度：初中 年龄：48

联系方式：13411788855 住址 单位地址：兴隆路8号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：黄华 性别：男 文化程度： 年龄：

联系方式：1501658331 住址 单位地址：罗定路6巷7号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他 。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回访。

姓名: 黄丽欣 性别: 女 文化程度: 大专 年龄: 47

联系方式: 13537912178 住址 单位地址: 江城高峰小学

职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

沅江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：黄华 性别：女 文化程度： 年龄：53。

联系方式：18376825801 住址 单位地址：罗定市西环路68号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他 。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理（） 不合理（理由 ）

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显（） 能，有一定效果（） 不能（）

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？（可多选）

废水污染（） 大气污染（） 噪声扰人（） 垃圾污染（） 生态影响（）

不担心（）

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧（） 担忧（）

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：黄汉莲 性别：女 文化程度：初中 年龄：65 年龄：_____

联系方式：13059308988 地址：单位地址：兴隆路回龙4号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理(√) 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显(√) 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()

不担心(√)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧(√) 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回

访。

姓名：黄冰灵 性别：女 文化程度：大专 年龄：23

联系方式：18316264472 住址 单位地址：罗定附城中心小学

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：黄雪珍 性别：女 文化程度：_____ 年龄：_____
联系方式：13542401509 住址：_____ 单位地址：罗定市富民路6巷101
职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？
合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？
能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)
废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()
不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？
不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：原晓 性别：女 文化程度： 年龄：

联系方式：18073396662 住址： 单位地址：罗源富民路6巷5号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他 。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回访。

姓名: 赖洪和 性别: 女 文化程度: 大专 年龄: 51

联系方式: 15819523862 住址 单位地址: 附城中心小学

职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()
不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：魏中良 性别：男 文化程度：高 年龄：45

联系方式：17703050226 住址 单位地址：草厂道三巷20号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理() 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显() 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()

不担心()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧() 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名 蓝生 性别：男 文化程度：高中 年龄：28

联系方式：15107662311 住址 单位地址：浙江省杭州市西湖区玉古路61号
13536690152 (地址：翠苑二区绿谷绿苑)

职业： 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他 _____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：袁丽 性别：女 文化程度：本科 年龄：34

联系方式：1372976600 住址 单位地址：罗定市附城中心小学

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：李世材 性别：男 文化程度：初中 年龄：39

联系方式：18312395440 住址 单位地址：罗定市罗城镇中法路委人民中路10号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 (✓) 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 (✓) 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 (✓) 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 (✓)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 (✓) 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回
访。

姓名: 李恩敏 性别: 女 文化程度: 大专 年龄: 24

联系方式: 18023751329 住址 单位地址: 附城中心小学

职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他 _____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回
访。

姓名: 李梅 性别: 女 文化程度: 大专 年龄: 22
联系方式: 13762086142 住址: 附城中心小学
职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：果洁霞 性别：女 文化程度：大专 年龄：21

联系方式：1831602148 住址 单位地址：附城中心小学

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：廖永 性别：男 文化程度：高中 年龄：32

联系方式：13411786731 住址 单位地址：巨屋居委塔东土号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：林世荣 性别：男 文化程度：初中 年龄：45

联系方式：13826774888 住址：塔西3号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

沅江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：林字叔 性别：男 文化程度：高中 年龄：50

联系方式：13537927459 住址 单位地址：塔西68号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理() 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显() 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()

不担心()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧() 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：卢灿强 性别：男 文化程度：高中 年龄：34

联系方式：13411766203 住址 单位地址：附城渔湾

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：卢湛浩 性别：男 文化程度：高中 年龄：48

联系方式：1581179084 住址：附城渔湾二巷3号

职业： 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：罗良宇 性别：男 文化程度：小学 年龄：38
联系方式：13729168281 住址 单位地址：罗定附城光明路41号
职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 (√) 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 (√) 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 (√)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 (√) 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：宁伟超 性别：男 文化程度：初中 年龄：32

联系方式：18207664820 住址 单位地址：罗定市罗城镇泮洲中路26号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：谭培珍 性别：女 文化程度：大专 年龄：51

联系方式：13612592836 住址 单位地址：附城中心小学

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理() 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显() 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()
不担心()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧() 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：王坤 性别：男 文化程度：初中 年龄：34

联系方式：13672617472 住址 单位地址：罗明镇 塔西33号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理(√) 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显(√) 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()
不担心(√)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧(√) 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：王国庆 性别：男 文化程度：初中 年龄：45

联系方式：13826774988 住址 单位地址：兴隆路 3号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 (✓) 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 (✓) 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 (✓)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 (✓) 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：王蕊 性别：男 文化程度：中专 年龄：20

联系方式：15218579927 地址：广东省罗定市车湾三桥东十六号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名 温超群 性别：女 文化程度：_____ 年龄：_____
联系方式：13542407199 住址 单位地址：罗定市富瓦路6巷201。
职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：温暖 性别：男 文化程度：_____ 年龄：_____

联系方式：1357125929 住址 单位地址：罗定市富民路6巷2号401

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：吴小龙 性别：男 文化程度：中专 年龄：40

联系方式：13377663177 住址：罗林路16号 单位地址：罗林路16号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

沅江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：李生 性别：男 文化程度：大专 年龄：35

联系方式：15721581317 住址 单位地址：罗定市统计局
(住址罗定市国际循靶靶靶)

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 (✓) 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 (✓) 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 (✓)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 (✓) 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

湘江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：傅惠芬 性别：女 文化程度：高中 年龄：30
联系方式：13672560705 住址 单位地址：附城 恒兴隆路东三巷四号
职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：岳兴送 性别：男 文化程度：中专 年龄：18

联系方式：18318555774 住址 单位地址：附城镇富源路西四巷伍号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：张林林 性别：男 文化程度：专科 年龄：25

联系方式：13672524338 住址 单位地址：江城中心小学

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泅江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：张朝达 性别：男 文化程度： 年龄：43

联系方式：18318505709 住址 单位地址：附城兰隆路3号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他 。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回访。

姓名:张祥平 性别:女 文化程度: 年龄:

联系方式: 13537925729 住址 单位地址: 罗定市蒋屋塘高第街6号301

职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

滨江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回访。

姓名: 张再煥 性别: 男 文化程度: 高中 年龄: 62

联系方式: 18927174783 住址 单位地址: 滨江翡翠城12号

职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：张如斌 性别：男 文化程度：高中 年龄：52

联系方式：13826788240 住址：附城富民路七巷四号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理(√) 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显(√) 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()
不担心(√)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧(√) 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：钟浪 性别：男 文化程度： 年龄：

联系方式：15207666258 住址： 单位地址：罗冲常民路6巷1号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他 。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息,该信息仅用于统计,不会公开,同时也方便我们进行回
访。

姓名: 钟明贵 性别: 男 文化程度: 初中 年龄: 51

联系方式: 13417952585 住址 单位地址: 泷江光明路31号

职业: 公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同?

合理 () 不合理 (理由 _____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平?

能,且效果明显 () 能,有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么? (可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗?

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：张S 性别：女 文化程度：大专 年龄：32

联系方式：13922655561 住址：单位地址：嘉定市迎宾馆北面
(住址：同安村写你镇凤林头路)

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：周海松 性别：男 文化程度：初中 年龄：68

联系方式：18938459683 住址 单位地址：塔西94号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

龙江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回访。

姓名：周 亮 性别：男 文化程度：大专 年龄：28

联系方式：15219656841 住址 单位地址：罗定市桥头一路38号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理 () 不合理 (理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显 () 能，有一定效果 () 不能 ()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染 () 大气污染 () 噪声扰人 () 垃圾污染 () 生态影响 ()

不担心 ()

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧 () 担忧 ()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

泷江翡翠城一期、二期、三期工程建设项目竣工环境保护验收意见征询表公众参

与意见征询调查表 二

请留下您的个人信息，该信息仅用于统计，不会公开，同时也方便我们进行回
访。

姓名：周志锋 性别：男 文化程度：大专 年龄：43

联系方式：13672566238 住址 单位地址：塔中14号

职业：公务员 科研人员 教师 商人 医务者 工人 农民 文员 学
生 其他_____。

调查一 项目意义

问题 1 您对本项目的建设内容是否认同？

合理(√) 不合理(理由_____)

问题 2 您认为本项目的建设能否提高本区域的经济能力水平？

能，且效果明显(√) 能，有一定效果() 不能()

调查二 项目运营期的环境影响

问题 1 您认为本项目对您的生活或周围环境所带来的不利影响是什么？(可多选)

废水污染() 大气污染() 噪声扰人() 垃圾污染() 生态影响()
不担心(√)

问题 2 您对本项目的环境影响担忧吗？

不担忧(√) 担忧()

调查四 综合问题

问题 1 本项目已经按上述要求落实各项环保措施，完善污染治理设施，使污染物达标排放，您是否对本项目各项环保措施落实情况满意？

满意 () 不满意 (理由 _____)

问题 2 您对该区域的环境质量是否满意？(若“不满意”请继续问题 3)

满意 () 不满意 ()

问题 3 您认为本地的环境最迫切需要解决的问题是什么？

水环境 () 大气环境 () 固体废物 () 生态 () 其他污染 ()

调查五 您对本项目环境保护有何其他意见和建议？

委托书

致 罗定市附城街道环卫所：

我单位委托贵单位代为收缴 2015 年度居民住户的卫生费，收费标准为 36 元每年，在每年 5、6 月份和 11、12 月份分上下半年两次收取，对缴交卫生费的居民户我单位出具收费发票，并承担相应的法律责任，请贵单位给予协助，谢谢！

同意

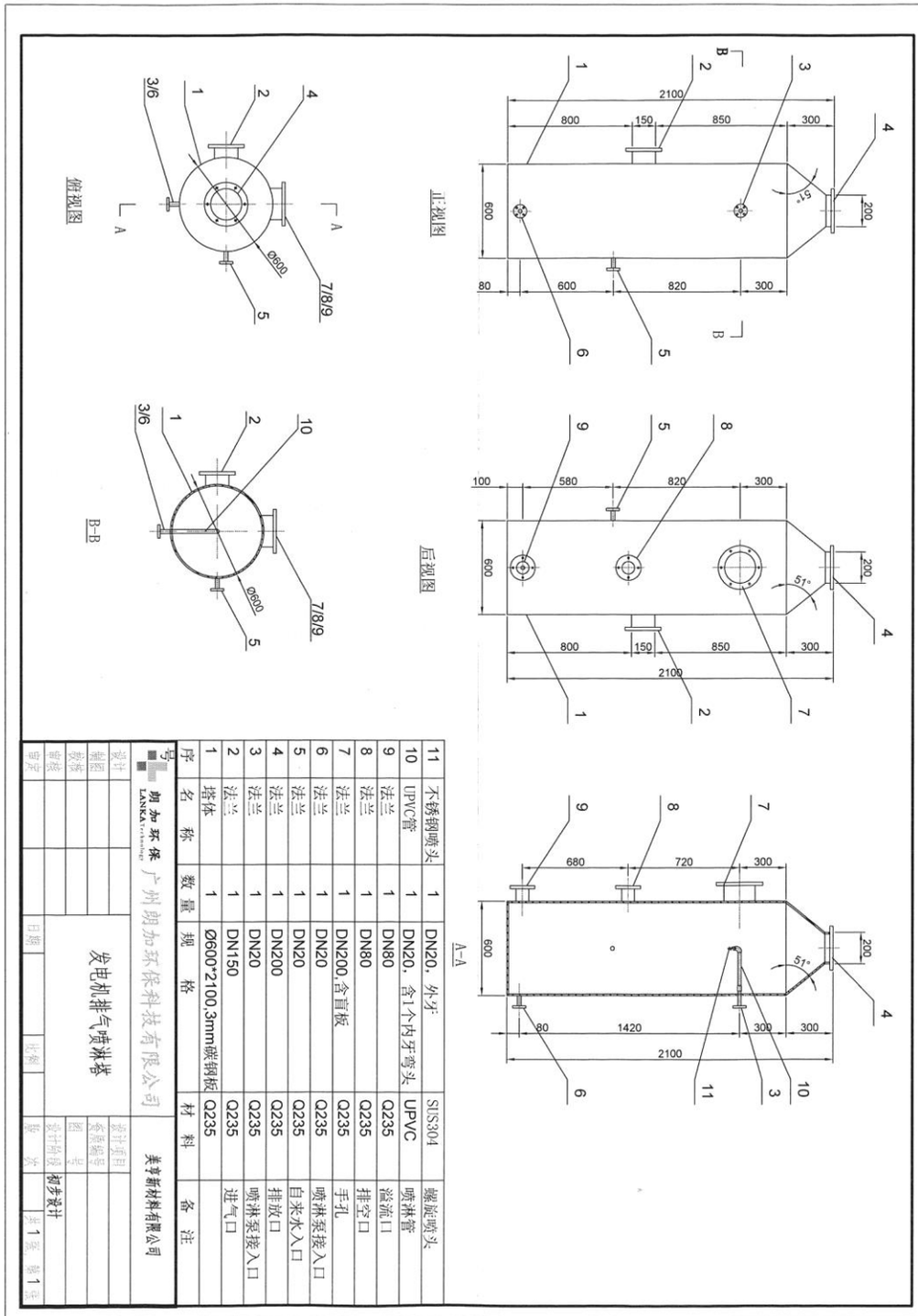


罗定市附城街道环卫所

2015年4月20日



附件十一 备用发电机处理设施



附件十二监测报告



报告编号: SZGD20180209-6

第 1 页 共 10 页



监测报告

委托单位: 罗定市浩瀚物业发展有限公司
项目名称: 泮江翡翠城验收项目
项目地址: 罗定市迎宾馆北面
监测类型: 验收监测

编写: 李星蓉
复核: 赖莹桦
签发: 私求
签发日期: 2018.02.23



深圳市高迪科技有限公司



1、概况

委托单位	罗定市浩瀚物业发展有限公司		
项目名称	泮江翡翠城验收项目	项目地址	罗定市迎宾馆北面
采样人员	陈宝雾 杨金成 黄煜翔 高凌峰 李灿明	采样日期	2018.02.09~10
分析人员	奉丽娟 吴裕兰 王祖良	分析日期	2018.02.09~15

2、有组织废气监测结果

监测频次 及监测项目		监测点位、监测日期及监测结果						评价标准		达标 情况
		柴油发电机处理后废气排放口 1#								
		02月09日			02月10日			排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h	
		标干 流量 m ³ /h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h	标干 流量 m ³ /h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h			
第一次	SO ₂	363	10	3.6×10 ⁻³	348	12	4.2×10 ⁻³	500	0.042	达标
	NO _x		17	6.2×10 ⁻³		17	5.9×10 ⁻³	120	0.013	达标
	颗粒物		4.7	1.7×10 ⁻³		3.8	1.3×10 ⁻³	120	0.058	达标
	林格曼 烟气黑度	0级		0级		1.0级		达标		
第二次	SO ₂	341	11	3.8×10 ⁻³	361	11	4.0×10 ⁻³	500	0.042	达标
	NO _x		16	5.5×10 ⁻³		16	5.8×10 ⁻³	120	0.013	达标
	颗粒物		3.2	1.1×10 ⁻³		3.5	1.3×10 ⁻³	120	0.058	达标
	林格曼 烟气黑度	0级		0级		1.0级		达标		
第三次	SO ₂	361	10	3.6×10 ⁻³	352	10	3.5×10 ⁻³	500	0.042	达标
	NO _x		17	6.1×10 ⁻³		16	5.6×10 ⁻³	120	0.013	达标
	颗粒物		4.0	1.4×10 ⁻³		4.3	1.5×10 ⁻³	120	0.058	达标
	林格曼 烟气黑度	0级		0级		1.0级		达标		
烟气参数	实测含氧量: 02月09日: 第一次: 15.3%; 第二次: 15.5%; 第三次: 15.4%; 实测含氧量: 02月10日: 第一次: 15.3%; 第二次: 15.2%; 第三次: 15.3%。									
排放口参数	发电机容量: 300 KW; 排气筒高度: 3 m; 燃料: 柴油。									
备注: 1、排气筒高度低于15m, 其排放速率限值按外推法计算结果的50%执行; 2、评价标准执行《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级限值。										



2、有组织废气监测结果 (续)

监测频次 及监测项目		监测点位、监测日期及监测结果							评价标准		达标 情况
		柴油发电机处理后废气排放口 2#									
		02月09日			02月10日						
		标干 流量 m ³ /h	排放 速率 kg/h	排放 速率 kg/h	标干 流量 m ³ /h	排放 速率 kg/h	排放 速率 kg/h	排放 浓度 mg/m ³	排放 速率 kg/h		
第一次	SO ₂	1688	12	0.020	2202	11	0.024	500	97.0	达标	
	NO _x		21	0.035		23	0.051	120	29.5	达标	
	颗粒物		8.6	0.015		9.3	0.020	120	140	达标	
	林格曼 烟气黑度	0级		0级		1级		达标			
第二次	SO ₂	2175	11	0.024	1687	10	0.017	500	97.0	达标	
	NO _x		22	0.048		23	0.039	120	29.5	达标	
	颗粒物		7.4	0.016		9.5	0.016	120	140	达标	
	林格曼 烟气黑度	0级		0级		1级		达标			
第三次	SO ₂	2405	11	0.026	1957	10	0.020	500	97.0	达标	
	NO _x		19	0.046		23	0.045	120	29.5	达标	
	颗粒物		9.0	0.022		8.4	0.016	120	140	达标	
	林格曼 烟气黑度	0级		0级		1级		达标			
烟气参数	实测含氧量: 02月09日: 第一次: 15.5%; 第二次: 15.6%; 第三次: 15.7%; 实测含氧量: 02月10日: 第一次: 15.5%; 第二次: 15.5%; 第三次: 15.6%。										
排放口参数	发电机容量: 400 KW; 排气筒高度: 85 m; 燃料: 柴油。										
备注: 1、排气筒高度介于标准表列两高度之间, 按内插法计算其最高允许排放速率; 排气筒高度高于标准列表的最大值时, 其排放速率限值按外推法计算结果; 2、评价标准执行《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级限值。											



3、二氧化硫、氮氧化物仪器标定质控措施

监测日期	采样器名称及编号	监测项目	标准值 (mg/m ³)	测定值 (mg/m ³)	相对误差 (%)
02月09日	3012H (新08代) 自动烟尘(气)测试仪 (GDQY-YS-021)	二氧化硫	95.1	96	+0.9
		一氧化氮	123	124	+0.8
		二氧化氮	18.1	18	-0.6
		氧量	10.0 %	9.9%	-1.0
02月10日		二氧化硫	95.1	95	-0.1
		一氧化氮	123	125	+1.6
		二氧化氮	18.1	18	-0.6
		氧量	10.0 %	9.8%	-2.0
02月09日	3012H (新08代) 自动烟尘(气)测试仪 (GDQY-YS-022)	二氧化硫	95.1	97	+2.0
		一氧化氮	123	123	0.0
		二氧化氮	18.1	18	-0.6
		氧量	10.0 %	10.2%	+2.0
02月10日		二氧化硫	95.1	93	-2.2
		一氧化氮	123	120	-2.4
		二氧化氮	18.1	18	-0.6
		氧量	10.0 %	10.0 %	0.0
质控评价: 本次标准气体校准结果相对偏差均小于±5%, 满足质控要求。					



4、烟尘采样器流量校准质控措施

监测日期	采样器名称及编号	标定流量(L/min)	标定示值(L/min)	示值误差(%)
02月09日	3012H(新08代) 自动烟尘(气)测试仪 (GDQY-YS-021)	20.0	20.2	+1.0
		30.0	30.0	0.0
		40.0	40.5	+1.3
		50.0	48.7	-2.6
02月10日		20.0	19.9	-0.5
		30.0	30.2	+0.7
		40.0	39.5	-1.3
		50.0	50.6	+1.2
02月09日	3012H(新08代) 自动烟尘(气)测试仪 (GDQY-YS-022)	20.0	20.1	+0.5
		30.0	29.6	-1.3
		40.0	39.9	-0.3
		50.0	50.0	0.0
02月10日		20.0	19.7	-1.5
		30.0	30.2	+0.7
		40.0	40.6	+1.5
		50.0	50.2	+0.4

质控评价: 本次流量校准结果相对偏差均小于±5%, 满足质控要求。

5、烟尘分析质控措施

监测项目	标准滤筒恒重前(g)	标准滤筒恒重后(g)	绝对误差(mg)	误差要求(mg)	
烟尘	1#	1.0146	1.0148	+0.2	≦±0.5
	2#	0.9602	0.9603	+0.1	≦±0.5
	3#	1.2381	1.2383	+0.2	≦±0.5

质控评价: 本次标准滤筒测定结果绝对误差均小于±0.5mg, 满足质控要求。



6、生活污水监测结果

监测项目	监测日期、监测点位、监测频次及监测结果			均值或范围	评价标准		单位	达标情况
	02月09日							
	生活污水处理前							
	第一次	第二次	第三次					
样品状态	浅黄色、有臭味、有浮油	浅黄色、有臭味、有浮油	浅黄色、有臭味、有浮油					
pH	6.60	6.74	6.56	6.56-6.74			无量纲	
SS	281	264	295	280			mg/L	
COD _{Cr}	437	456	422	438			mg/L	
BOD ₅	109	113	101	108			mg/L	
氨氮	37.8	31.4	35.2	34.8			mg/L	
动植物油	2.83	3.51	3.06	3.13			mg/L	
LAS	3.72	4.05	3.98	3.92			mg/L	
监测项目	监测日期、监测点位、监测频次及监测结果			均值或范围	评价标准		单位	达标情况
	02月09日							
	生活污水处理后排放口							
	第一次	第二次	第三次					
样品状态	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	/	①	②		
pH	7.08	6.93	6.91	6.71-6.83	6.5-9.5	6-9	无量纲	达标
SS	97	92	95	95	400	400	mg/L	达标
COD _{Cr}	173	159	165	166	500 (800)	500	mg/L	达标
BOD ₅	43.1	38.6	42.4	41.4	350	300	mg/L	达标
氨氮	13.9	11.8	10.6	12.1	45	---	mg/L	达标
动植物油	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	100	100	mg/L	达标
LAS	0.08	0.11	0.14	0.11	20	20	mg/L	达标
备注: 1、样品采集后经固定、密封、避光、冷藏处理; 2、“L”表示监测结果低于该项目方法检出限,“---”表示相应标准对该项目无限值要求; 3、评价标准①为《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010) B 等级限值,评价标准②为《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级限值;评价标准执行两者中较严者; 4、括号内数值为污水处理厂新建或改、扩建,且 BOD ₅ /COD _{Cr} >0.4 时控制指标的最高允许值。								



6、生活污水监测结果(续)

监测项目	监测日期、监测点位、监测频次及监测结果			均值或范围	评价标准		单位	达标情况
	02月10日							
	生活污水处理前							
	第一次	第二次	第三次					
样品状态	浅黄色、有臭味、有浮油	浅黄色、有臭味、有浮油	浅黄色、有臭味、有浮油					
pH	6.51	6.59	6.76	6.51~6.76			无量纲	
SS	265	279	281	275			mg/L	
COD _{Cr}	458	432	450	447			mg/L	
BOD ₅	127	119	124	123			mg/L	
氨氮	30.8	39.6	38.4	36.3			mg/L	
动植物油	3.09	2.81	3.46	3.12			mg/L	
LAS	4.10	3.87	4.32	4.10			mg/L	
监测项目	监测日期、监测点位、监测频次及监测结果			均值或范围	评价标准		单位	达标情况
	02月10日							
	生活污水处理后排放口							
	第一次	第二次	第三次					
样品状态	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	黄色、有轻微臭味、无浮油	/	①	②		
pH	7.04	6.96	7.12	7.04~7.12	6.5~9.5	6~9	无量纲	达标
SS	93	87	79	86	400	400	mg/L	达标
COD _{Cr}	150	169	153	157	500 (800)	500	mg/L	达标
BOD ₅	35.2	43.8	39.5	39.5	350	300	mg/L	达标
氨氮	10.4	11.7	12.3	11.5	45	---	mg/L	达标
动植物油	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	100	100	mg/L	达标
LAS	0.06	0.09	0.10	0.08	20	20	mg/L	达标
备注: 1、样品采集后经固定、密封、避光、冷藏处理; 2、“L”表示监测结果低于该项目方法检出限,“---”表示相应标准对该项目无限值要求; 3、评价标准①为《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010) B 等级限值,评价标准②为《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段三级限值;评价标准执行两者中较严者; 4、括号内数值为污水处理厂新建或改、扩建,且 BOD ₅ /COD _{Cr} >0.4 时控制指标的最高允许值。								



7、废水分析质控措施

监测项目	样品编号	技术校核措施				
		平行双样	平均值	相对偏差	标准样品分析结果	标准样品真值及不确定度
pH (无量纲)	180209-6-33	6.91	6.91	0.00%	7.35	7.36±0.06
	180209-6-33P	6.91				
SS (mg/L)	180209-6-33	96	95	1.05%	/	/
	180209-6-33P	94				
COD _{Cr} (mg/L)	180209-6-33	163	165	-1.21%	58.7	59.8±4.5
	180209-6-33P	167				
BOD ₅ (mg/L)	180209-6-33	43.6	42.4	2.83%	/	/
	180209-6-33P	41.2				
氨氮 (mg/L)	180209-6-33	10.5	10.6	-0.94%	1.6	1.62±0.07
	180209-6-33P	10.7				
动植物油 (mg/L)	180209-6-33	0.04L	/	/	20.9	20.0±1.8
	180209-6-33P	0.04L				
LAS (mg/L)	180209-6-33	0.135	0.140	-3.57%	/	/
	180209-6-33P	0.145				
pH (无量纲)	180209-6-66	7.12	7.12	0.00%	7.33	7.36±0.06
	180209-6-66P	7.12				
SS (mg/L)	180209-6-66	76	79	-3.80%	/	/
	180209-6-66P	82				
COD _{Cr} (mg/L)	180209-6-66	150	153	-1.96%	59.2	59.8±4.5
	180209-6-66P	156				
BOD ₅ (mg/L)	180209-6-66	40.7	39.5	3.04%	/	/
	180209-6-66P	38.3				
氨氮 (mg/L)	180209-6-66	12.5	12.3	1.63%	1.59	1.62±0.07
	180209-6-66P	12.1				
动植物油 (mg/L)	180209-6-66	0.04L	/	/	21.2	20.0±1.8
	180209-6-66P	0.04L				
LAS (mg/L)	180209-6-66	0.103	0.10	3.00%	/	/
	180209-6-66P	0.097				

备注: 项目监测结果为平行双样的平均值。
 质控评价: 本次水质监测所有项目平行样相对偏差均小于±5% (pH 小于±0.05 单位), 国标样考核准确度均达标, 符合质控要求。



8、噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	噪声源	监测日期、监测频次及监测结果 Leq			
		02月09日		02月10日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1# 项目东外1m处	生活、交通	55.5	46.1	56.0	46.4
2# 项目东南外1m处	生活、交通	56.8	45.3	56.7	45.7
3# 项目南外1m处	生活、交通	56.0	46.5	56.3	46.2
4# 项目西南外1m处	生活、交通	55.2	45.8	55.5	46.0
5# 项目西北外1m处	生活	53.6	43.8	54.1	44.1
6# 项目北外1m处	生活	54.9	45.0	55.2	45.5
7# 项目东北外1m处	生活	54.3	44.5	54.6	44.3
评价标准		60	50	60	50
达标情况		达标	达标	达标	达标
备注: 1、监测条件: 02月09日: 晴, 风速 1.0 m/s, 02月10日: 晴, 风速 1.2 m/s; 2、评价标准执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008) 2类限值。					

9、噪声监测质控措施

单位: dB (A)

仪器名称	仪器编号	监测日期、监测频次及监测结果 Leq							
		02月09日				02月10日			
		昼间		夜间		昼间		夜间	
		测量前 校准值	测量后 校准值	测量前 校准值	测量后 校准值	测量前 校准值	测量后 校准值	测量前 校准值	测量后 校准值
多功能声级计	GDQY-YS-029	93.7	93.8	93.6	93.8	93.7	93.8	93.7	93.9
备注: 1、前、后校准示值偏差不得大于 0.5dB; 2、标准声压级: 94.0dB。									



附: 监测点位示意图, ▲为噪声监测点。



10、标准方法列表

类别	监测项目	方法及依据标准 (最新版)	使用仪器	检出限
生活污水	采样依据	《地表水和污水监测技术规范》 HJ/T 91-2002	/	/
	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PXSJ-216 离子计	/
	SS	重量法 GB/T 11901-1989	MS105DU 电子天平	4 mg/L
	COD _{Cr}	重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
	BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	LRH-250A 生化培养箱	0.5 mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1240 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
	动植物油	红外分光光度法 HJ 637-2012	JDS-106u+红外测油仪	0.04 mg/L
废气	LAS	亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	UV-1240 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
	采样依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	3012H (08代) 自动烟尘(气)测试仪	/
	SO ₂	定电位电解法 HJ 57-2017	3012H (08代) 自动烟尘(气)测试仪	3 mg/m ³
	NO _x	定电位电解法 HJ 693-2014	3012H (08代) 自动烟尘(气)测试仪	3 mg/m ³
	颗粒物	重量法 GB/T 16157-1996	MS105DU 电子天平	0.1 mg/m ³
林格曼烟气黑度	测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	QT201 林格曼测烟望远镜	/	
噪声	噪声	连续等效积分法 GB 22337-2008	AWA 6228 噪声统计分析仪	30 dB (A)

以下空白