

**安吉绿山墙酒店管理有限公司**  
**大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目**  
**竣工环境保护验收调查表**

建设单位：安吉绿山墙酒店管理有限公司

编制单位：浙江宏澄环境工程有限公司

二〇二四年八月

项目名称：大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目

建设单位：安吉绿山墙酒店管理有限公司

法定代表人：丁根明

编制单位：浙江宏澄环境工程有限公司

法定代表人：商惠英

项目负责人：杨帆

监测单位：浙江楚迪检测技术有限公司

建设单位	编制单位
安吉绿山墙酒店管理有限公司 (盖章)	浙江宏澄环境工程有限公司 (盖章)
地址：安吉县杭垓镇和村村后门 山组 2014-5、2014-6 地块	地址：杭州市西湖区西港发展中 心 8 幢 201
电话：18357877419	电话：0571-85151911
邮编：313305	邮编：311113

# 目录

<b>1 项目总体情况</b> .....	<b>1</b>
<b>2 综述</b> .....	<b>3</b>
2.1 编制依据 .....	3
2.2 验收调查目的及原则 .....	3
2.2.1 调查目的 .....	3
2.2.2 调查原则 .....	4
2.3 验收调查方法 .....	4
2.4 验收调查范围和重点 .....	4
2.4.1 调查范围 .....	4
2.4.2 调查重点和主要调查对象 .....	4
2.5 验收标准 .....	4
2.5.1 环境质量标准 .....	5
2.5.2 污染物排放标准 .....	6
2.5.3 总量控制指标 .....	7
2.6 环境敏感目标 .....	7
2.7 验收调查重点 .....	8
<b>3 工程调查</b> .....	<b>9</b>
3.1 项目区域自然环境概况 .....	9
3.1.1 项目地理位置 .....	9
3.1.2 周边环境概况 .....	9
3.2 项目主要建设内容 .....	9
3.2.1 总平面布置 .....	10
3.2.2 环境保护设施 .....	12
3.3 项目建设变动情况 .....	13
<b>4 环境影响报告表回顾</b> .....	<b>13</b>
4.1 环评报告结论 .....	15
4.1.1 项目主要污染物排放清单 .....	15
4.1.2 环境影响评价结论 .....	15

4.1.3 环评总结论 .....	16
4.2 审批部门意见 .....	17
<b>5 环境保护措施落实情况调查 .....</b>	<b>19</b>
5.1 环评环保措施落实情况 .....	19
5.2 环评批复要求落实情况 .....	19
<b>6 环境影响调查 .....</b>	<b>21</b>
6.1 生态影响调查 .....	21
6.1.1 生态影响情况 .....	21
6.1.2 生态恢复措施 .....	23
6.2 污染影响调查 .....	23
6.2.1 水环境影响调查 .....	24
6.2.2 声环境影响调查 .....	25
6.2.3 固体废物环境影响调查 .....	27
<b>7 环境管理状况及监测计划落实情况调查 .....</b>	<b>28</b>
7.1 环境管理检查情况 .....	28
<b>8 公众意见调查结果 .....</b>	<b>29</b>
8.1 调查目的 .....	29
8.2 调查内容 .....	29
8.3 调查对象 .....	30
8.4 调查结果 .....	31
<b>9 结论和建议 .....</b>	<b>33</b>
9.1 调查结论 .....	33
9.1.1 环境保护执行情况 .....	33
9.1.2 生态保护和恢复情况 .....	33
9.1.3 废水监测结果 .....	33
9.1.4 废气监测结果 .....	33
9.1.5 噪声监测结果 .....	33
9.1.6 固体废物调查结果 .....	34
9.1.7 公众意见调查结果 .....	34



**附图：**

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目周围环境关系示意图

附图 3 项目平面布置示意图

**附件：**

附件 1 项目环评批复

附件 2 水土保持方案备案回执

附件 3 生活垃圾清运协议

附件 4 验收检测报告

附件 5 公众调查表

附件 6 环保设施竣工及调试公告

**附表**

建设项目竣工环境保护验收“三同时”登记表

# 1 项目总体情况

建设项目名称	大乐之野·绿山墙民宿二期项目				
建设单位	安吉绿山墙酒店管理有限公司				
法人代表	丁根明	联系人	陈丁毅		
通信地址	安吉县杭垓镇和村村后门山组 2014-5、2014-6 地块				
联系电话	18357877419	传真	/	邮编	313305
建设地点	安吉县杭垓镇和村村				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改		行业类别	H6130 民宿服务	
环境影响报告名称	安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表				
环境影响评价单位	浙江宏澄环境工程有限公司				
初步设计单位	/				
环评报告审批部门	湖州生态环境局安吉分局	文号	湖安环建〔2019〕227号	时间	2019年12月10日
立项审批部门	安吉县发展和改革局	文号	2019-330523-61-007885-000	时间	2019年2月12日
初步设计审批部门	/	文号	/	时间	/
环境保护设施设计单位	/				
环境保护设施施工单位	/				
环境保护设施监测单位	浙江楚迪检测技术有限公司				
投资总概算(万元)	1500	其中：环境保护投资(万元)	120	环境保护投资占总投资比例	8%
实际总投资(万元)	1450	其中：环境保护投资(万元)	110		7%
设计生产能力	/	建设项目开工日期		2020年4月	

实际生产能力	/	投入试运行日期	2024年1月
调查经费	/		
项目建设过程简述 (项目立项-试运营)	<p>安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。</p> <p>根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规的要求，受安吉绿山墙酒店管理有限公司委托，浙江宏澄环境工程有限公司承担了本项目竣工环境保护验收调查工作。2024年1月，我公司组织相关技术人员对项目进行了现场调查，在现场调查和建设单位提供相关资料基础上编制完成了《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收调查表》。</p>		



## 2 综述

### 2.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修正）；
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2015年修订）；
- (4) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2021年）；
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）；
- (6) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018年）；
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》（2017年修订）；
- (8) 《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021年修正）；
- (9) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）；
- (10) 《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021年修正）；
- (11) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ/T394-2007）；
- (12) 《浙江省环境监测质量保证技术规定（第三版试行）》（2019年10月）；
- (13) 《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》（2019年12月）；
- (14) 《关于安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表的审查意见》（安环建〔2019〕227号，2019年12月10日）；
- (15) 建设单位提供的相关资料。

### 2.2 验收调查目的及原则

#### 2.2.1 调查目的

- 1、通过调查，检查该工程项目是否落实环境影响报告及批复的有关要求，调查项目污染物排放是否达到有关标准。
- 2、通过现场调查、资料查阅，分析项目施工期和运营期对工程周围环境所造成的影响，以及工程结束后的生态恢复情况。
- 3、通过调查，检查项目环境风险应急能力建设，评价项目环境管理水平，

对存在的问题提出措施和建议。

4、通过调查，结合现状监测结果，客观、公正地论证该工程是否符合竣工环境保护验收条件。

5、为安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目运营期的环境保护及管理工作提供科学依据。

### 2.2.2 调查原则

(1) 贯彻国家和地方环境保护法律法规及相关规定，以环境影响评价及其批复文件为基本要求，对建设项目的环境保护设施和措施进行核查。

(2) 充分利用已有资料与实地踏勘调查、现场检测相结合，坚持客观、公正、系统全面、重点突出的原则。

(3) 对项目建设运行期环境影响全过程分析，坚持污染防治与生态保护并重的原则。

## 2.3 验收调查方法

验收调查采用充分利用已有资料、工程建设过程回顾、现场调查、环境监测、公众意见调查相结合的方法。

## 2.4 验收调查范围和重点

### 2.4.1 调查范围

本次环保验收调查的范围为安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设区域。

### 2.4.2 调查重点和主要调查对象

根据本工程特点，确定以下调查重点和主要调查对象。

(1) 生态环境：工程建设占地造成的植被破坏、水土流失、地表景观改变等，工程采取的水土保持措施及生态恢复情况。

(2) 声环境：汽车出入时的交通噪声及降噪措施对敏感点的噪声影响。

(3) 水环境：营运期的生活污水。

(4) 大气环境：厨房油烟废气、汽车尾气、垃圾恶臭等。

## 2.5 验收标准

## 2.5.1 环境质量标准

### (1) 环境空气

根据项目环评报告及批复，企业所在区域属于环境空气二类功能区，常规大气污染因子环境质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准及修改单（生态环境部公告 2018 年第 29 号）。

表 2.5-1 环境空气质量标准

污染物	取值时间	浓度限值	单位	标准来源
SO <sub>2</sub>	年平均	60	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准及修改单
	24 小时平均	150		
	1 小时平均	500		
NO <sub>2</sub>	年平均	40		
	24 小时平均	80		
	1 小时平均	200		
NO <sub>x</sub>	年平均	50		
	24 小时平均	100		
	1 小时平均	250		
PM <sub>10</sub>	年平均	70		
	24 小时平均	150		
PM <sub>2.5</sub>	年平均	35		
	24 小时平均	75		
TSP	年平均	200		
	24 小时平均	300		
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均	160		
	小时平均	200		
CO	24 小时平均	4	mg/m <sup>3</sup>	
	小时平均	10		

### (2) 地表水

根据项目环评报告及批复，本项目附近主要水体为西苕溪（苕溪 1），又根据《浙江省生态环境厅 浙江省水利厅关于安吉县苕溪 1 水功能区水环境功能区划分调整方案的复函》（浙环便函[2019]54 号，2019 年 1 月 31 日），所在区域水功能区为饮用水源准保护区，水质目标为 II 类，地表水环境质量标准执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 II 类标准，相关标准限值见表 2.5-2。

表 2.5-2 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）

单位：mg/L（除 pH 值外）

污染标准	pH 值	DO	COD	总磷	BOD5	NH3-N	TP	石油类
II 类标准值	6~9	≥6	≤15	≤0.1	≤3	≤0.5	≤0.2	≤0.05

## (3) 声环境

根据项目环评报告及批复，项目所处位置为乡村区域，根据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014），所在区域为以居民居住为主要功能，需要保持安静的区域，属于 1 类声环境功能区，声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 1 类标准。具体标准值详见表 2.5-3。

表 2.5-3 《声环境质量标准》（GB3096-2008）

单位：dB（A）

类别	标准值	
	昼间	夜间
1 类	55	45

## 2.5.2 污染物排放标准

## (1) 废水

本项目生活污水经自建污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）后回用于租赁绿地灌溉。

表 2.5-4 《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）

序号	控制项目	单位	限制
1	浊度	NTU	≤5（非限制性绿地）
2	嗅	-	无不快感
3	色度	度	≤30
4	pH 值	-	6.0~9.0
5	溶解性总固体（TDS）	mg/L	≤1000
6	五日生化需氧量（BOD5）	mg/L	20
7	总余氯	mg/L	0.2≤管网末端≤0.5
8	氯化氢	mg/L	≤250
9	阴离子表面活性剂（LAS）	mg/L	≤1.0

10	氨氮	mg/L	≤20
11	粪大肠菌群*	个/L	≤200 (非限制性绿地)
12	蛔虫卵数	个/L	≤1 (非限制性绿地)
粪大肠菌群的限值为每周连续 7 日测试样品的中间值。			

### (2) 废气

项目废气主要为餐饮废气,餐饮油烟排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中规模为中型的对应标准,具体指标见 2.5-5。

表 2.5-5 饮食业油烟排放标准

规模	小型	中型	大型
基准灶头数	≥1, <3	≥3, <6	≥6
对应灶头总功率 108J/H	1.67, <5.00	≥5.00, <10	≥10
对应排气罩总投影面积 m <sup>2</sup>	≥1.1, <3.3	≥3.3, <6.6	≥6.6
最高允许排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.0		
净化设施最低去除率(%)	60	75	85

### (3) 噪声

项目场界噪声排放执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)中的 1 类标准。具体标准见表 2.5-6。

表 2.5-6 《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)

单位: dB (A)

边界外声环境功能区类别	标准值	
	昼间	夜间
1 类	55	45

## 2.5.3 总量控制指标

根据项目环评报告及批复,本项目废气为油烟废气,不纳入总量控制指标;本项目废水主要为生活污水,经自建污水处理设施处理达标后回用于租赁绿地灌溉,项目不设置污水排放口;因此不涉及污染物总量控制问题。

## 2.6 环境敏感目标

根据本项目区域环境功能特征及建设项目地理位置和性质,根据现状调查,项目周围不涉及自然保护区、文物古迹等保护对象,环境保护目标主要为项目地周围居民和周边地表水体,最近环境敏感点为项目厂界北侧的溪口居。

主要环境保护目标见表 2.6-1。

表 2.6-1 项目主要环境保护目标

环境要素	保护对象	方位	距离厂界(m)	规模	保护级别
大气环境	溪口居	北侧	98	约 17 户, 68 人	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准
	董家头	南侧	193	约 32 户, 128 人	
	零散住户	西侧	153	约 2 户, 8 人	
	现有项目	西侧	43	约 40 人	
水环境	西苕溪	东侧	约 216	/	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中的 III 类标准
		南侧	约 453		
		西侧	约 150		
	赋石水库饮用水水源保护区	西侧	约 1177	/	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) I、II 类
声环境	溪口居	北侧	约 98	约 50 户, 200 人	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 1 类
	董家头	南侧	约 193	约 32 户, 128 人	
	零散住户	西侧	约 153	约 2 户, 8 人	
	现有项目	西侧	约 43	约 40 人	
生态环境	项目所在地自然景观				维持当地自然景观, 融入当地自然环境, 不破坏周边自然植被

注: 本表中的“方位”以项目厂界为基准点, “距离”是指保护目标与厂界的最近距离。

## 2.7 验收调查重点

本次调查的重点是大乐之野·绿山墙民宿建设运营造成的生态环境影响、水环境影响、声环境影响、固废环境影响, 分析已有的环保措施有效性, 并提出相关的补救措施建议。

- (1) 工程实际建设内容和工程变更情况, 明确工程是否发生重大变更。
- (2) 工程运营期环境保护措施的落实情况, 重点关注生态保护措施的落实情况。
- (3) 工程运营期对声环境、水环境以及生态环境的影响。
- (4) 工程运营期出现的公众强烈反映的环境问题。

### 3 工程调查

#### 3.1 项目区域自然环境概况

##### 3.1.1 项目地理位置

杭垓镇位于安吉县的西部，东邻孝丰镇，南接报福镇，西北与安徽省的广德、宁国交界。全镇辖区面积 266.56km<sup>2</sup>，辖 27 个行政村，340 个村民小组，2004 年年末总人口约 3.5 万人，是安吉县辖区面积第二、人口第四的大镇。

安吉大乐之野·绿山墙民宿二期项目位于杭垓镇和村村后门山组，项目地理位置见附图 1。

##### 3.1.2 周边环境概况

其周边环境情况分析如下：

东侧：村道、隔路为西苕溪（与东侧边界最近距离约 216m）。

南侧：林地、董家头自然村（与本项目边界约 193m）、西苕溪。

西侧：林地、现有一期项目、西苕溪（与西侧边界距离约 150m）。

北侧：076 乡道、溪口居（与本项目边界约 98m）。

周边环境示意图见附图 2。

#### 3.2 项目主要建设内容

本项目在安吉县杭垓镇和村村 2014-5、2014-6 地块实施建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。新建两幢酒店用房，并同步实施管网、道路、绿化等配套设施。项目建设用地面积约 1258m<sup>2</sup>，总建筑面积约 2752m<sup>2</sup>。项目总投资 1500 万元，其中固定资产投资 1000 万元。实际建成情况与环评及批复的对照见表 3.2-1。

表 3.2-1 工程规模和建设内容对照表

项目名称		环评内容	实际建设情况
主体工程		从东北向西南依次建设 2 幢酒店用房，房屋层高均为 3 层，其中 2014-05 地块由 6 间客房与亲子区域、会议厅等公共空间组成。2014-06 地块全部由 12 间客房组成。项目建设用地面积约 1258m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 2752m <sup>2</sup> 。	与环评一致。
公用工程	给水	项目供水由市政供水设施提供，在西北侧和村乡道设有给水管网。市政水压约 0.20MPa。两栋建筑因地势较高，	与环评一致。

项目名称		环评内容	实际建设情况
		市政管网直接供水有困难。预设生活水箱 10m <sup>3</sup> +变频恒压供水设备供水，供二期两栋建筑用水。	
	排水	项目不设置排污口；室外采用雨污分流。污废水由埋地式水处理设备处理达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）后，统一储存在中水蓄水池，用于绿地浇灌用。	与环评一致。
	供电	本项目所有负荷均为三级。由于一期配电房已预留好二期用电条件，用电从一期配电房接至二期两栋建筑内的配电间。供电电源由市政电网引入 1 路 10KV 电源。室外设置 1 处箱式变，变压器容量为 270KVA。变配电所、高压配电间内高压设备选用中置柜，变压器选用 SCB13 型干式变压器，低压配电屏为 GCS 抽屉式开关柜。	与环评一致。
	供热	生活热水拟采用分散式生活热水系统供应方式。热水热源采用空气源热泵+电辅助加热来解决，生活热水温度为 55~60°C。	与环评一致。
配套工程	道路	本项目道路与现有项目道路联通，在保证内外交通联系便利、顺畅的前提下，将道路设计与空间设计相结合，因地制宜，顺势而行，设计曲径悠长的林间小径到达山顶的山景民宿，以形成步移景异的空间变化，与自然零距离。	与环评一致。
	管网	本项目供水管网依托现有项目管网，连接设置生活水箱 10m <sup>3</sup> +变频恒压供水设备。污水管网连接埋地式水处理设施和中水蓄水池。并建议企业另设绿地灌溉系统，连接水处理设施和中水蓄水池。	与环评一致。
	景观绿化	本项目两地块位于山顶，外观景观资源优越，景观设计将一层与地形融合达到一层消隐的目的，视觉上减少建筑体量对自然环境的冲击，使得建筑与自然环境相融合。项目周边绿化种植依托现有山林，无需再种植植被。民宿建筑通过各种建筑及景观的设计手法，对民宿用房等建筑种植观赏性植被，并以植被绿化对空调外机等设备进行隐蔽隔离。	与环评一致。

### 3.2.1 总平面布置

本项目位于安吉县杭垓镇和村村 2014-5、2014-6 地块，从东北向西南依次



建设 2 幢酒店用房，房屋层高均为 3 层，其中 2014-05 地块由 6 间客房与亲子区域、会议厅等公共空间组成。2014-06 地块全部由 12 间客房组成。本项目实际总平面布置见附图 3，与环评基本一致。

### 3.2.2 环境保护设施

#### (1) 废水处理设施

本项目只产生生活污水，生活污水经项目自建污水处理设施处理后用于租赁绿地的灌溉。项目废水处理设施见图 3-1。



图 3-1 项目废水处理设施

#### (2) 废气处理设施

本项目仅排放油烟废气，油烟废气经油烟净化器处理后经专用烟道高空排放。项目废气处理设施见图 3-2。

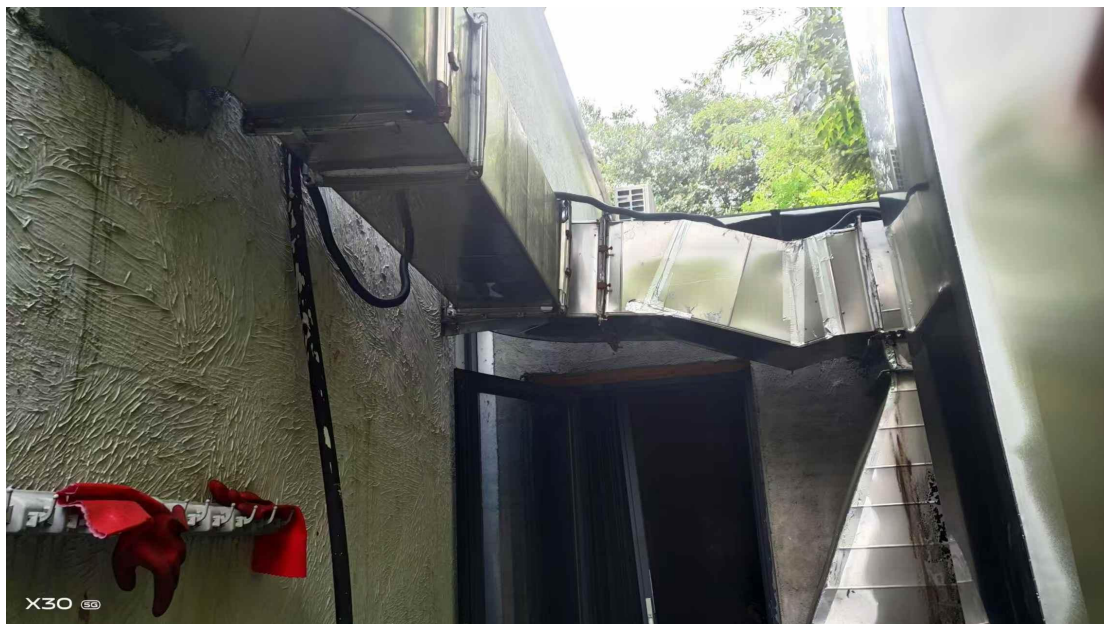


图 3-2 项目废气处理设施

(3) 固体废物贮存设施情况

本项目固体废物为生活垃圾和厨余垃圾，生活垃圾设置固定垃圾收集箱并安排清洁人员及时清理；厨余垃圾由当地村民定时清运作畜禽饲料，见图 3-3。



图 3-3 项目垃圾收集箱

### 3.3 项目建设变动情况

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号），对照环评及批复，项目无重大变动，详见表 3.3-1。

表 3.3-1 项目变动情况对照表

类别	重大变动清单	本项目情况
性质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的。	无变动
规模	2、生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	无变动
	3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	无变动
	4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	无变动
地点	5、重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	无变动
生产工艺	6、新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	无变动
	7、物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	无变动
环境保护措施	8、废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	无变动
	9、新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	无变动
	10、新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	无变动
	11、噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	无变动
	12、固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	无变动

	13、事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	无变动
--	--------------------------------------	-----

## 4 环境影响报告表回顾

### 4.1 环评报告结论

#### 4.1.1 项目主要污染物排放清单

本项目建成营运后的“三废”产生及排放情况汇总参见表 4.1-1。

表 4.1-1 本项目建成后主要污染物产生及排放汇总表

内容 类型	排放源	污染物 名称	处理前产生 量、产生浓 度	处理后排放量、 排放浓度及排放 速率	防治措施
大气污 染物	汽车	CO、 NOx、HC	少量	少量	无组织排放。
	厨房	油烟	4.95mg/m <sup>3</sup> , 9.474kg/a	0.743mg/m <sup>3</sup> , 1.4208kg/a	经油烟净化器处理后 经专用烟道高空排放。
	垃圾收集	恶臭	少量	少量	垃圾采用带盖式垃圾 箱，要求日产日清，减 少垃圾恶臭影响。
水污染 物	生活 污水	/	2683.87m <sup>3</sup> /a	0	经污水处理设施处理， 达到《城市污水再生利 用 绿地灌溉水质》 (GB/T25499-2010)后 用于租赁绿地的灌溉
固体污 染物	厨余垃圾	厨余垃圾	10.525t/a	0 (由当地村民清 运作畜禽饲料)	不排放。
	生活垃圾	生活垃圾	10.525t/a	0 (环卫部门清 运)	
噪声	项目噪声源主要包括汽车出入时的交通噪声、空调室外机噪声、配电房等公建设备噪声等，噪声源强约 55~75dB (A)。				选用低噪声设备，采取 隔声降噪措施

#### 4.1.2 环境影响评价结论

##### (1) 废水污染影响

项目营运期废水主要生活污水，因项目附近无纳管设施，生活污水经项目自建污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》(GB/T25499-2010)用水水质标准后，用于租赁绿地的灌溉。

##### (2) 废气污染影响

本项目营运后产生的废气主要为汽车尾气、厨房油烟废气和生活垃圾产生的恶臭。垃圾采用带盖式垃圾箱，要求日产日清，减少垃圾恶臭影响；油烟废气经油烟净化器处理后经专用烟道高空排放，对周围环境影响较小。

##### (3) 噪声污染影响

要求设备安装时需进行隔声、隔振的方式进行噪声控制，隔音降噪处理后才能投入使用,由于项目所在区域较大，植被分布较多，噪声经空气衰减及植被吸声后对周边环境影响不会太大。因此，项目噪声不会对周边环境产生太大不利影响。

#### (4) 固废污染影响

要求同步建设固废分类设施，各类固废在民宿暂存期间应分类收集后存储。垃圾变质可能会产生刺激性气体，对空气环境影响较大。所以在对垃圾进行集中处理时要做到：

1.垃圾收集桶平时做到桶盖关闭且定期清理，在夏秋季温度较高，为防止病菌孳生和异味产生，做到垃圾日清。

2.在垃圾清理时，工作人员做到无残留垃圾，运输垃圾的车辆能够封闭运输，无渗漏，减少在项目区域内的怠车时间。平时物业对项目区域内的垃圾桶定期清洗消毒。

3.垃圾桶需由环卫部门定期对垃圾桶进行冲洗处理，无恶臭产生。

综上所述，在各类固废妥善处置的前提下，本项目固废不会对周围环境产生不利影响。

#### (5) 生态环境影响

生态环境的影响主要表现在施工期，因工程施工对土地资源的占用，改变了土地利用类型，引起土地原使用功能的丧失和地表植被的破坏；工程土石方工程挖填引起原有地形地貌的改变；工程占地导致土壤质量的改变；施工期间产生的弃土、弃渣和地表开挖、填筑形成的裸露边坡而引起的水土流失。

项目营运期的生态影响主要表现在彻底改变了所在原有的地形地貌和林地功能，代之以旅游、住宿、餐饮功能的休闲场所。要求建设单位按照本环评提出的要求，做好各项环保措施，基本不会对当地生态环境造成不良影响。

### 4.1.3 环评总结论

安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目的实施符合建设项目环境保护相关要求。只要建设单位严格执行环保“三同时”制度，认真落实本环评提出的相应环保措施，在本项目实施后加强环保管理，确保环保设施的有效运行，污染物做到达标排放（回用），加强生态养护和水土保持设施的维护，则本项目的建设对环境的影响不大。因此，从环境保护角度而言，本项目的

实施是可行的。

## 4.2 审批部门意见

湖州市生态环境局安吉分局于 2019 年 12 月 10 日出具《关于安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表的审查批复》（安环建〔2019〕227 号），批复内容如下：

一、根据项目所在地规划及国土等部门意见，项目环境影响报告表评价结论，按照环境影响评价报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求，原则同意环评结论。项目建设地址为杭核镇和村村后门山组 2014-5、2014-6 地块，建设内容为在其总公司亦和农业开发有限公司已通过审批的绿山墙民宿一期项目的基础上进行二期民宿的建设，新建酒店 2 幢，共计 18 间客房，同步实施官网、道路、绿化配套工程。今后若性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，业主单位应当重新报批建设项目的环评文件。

二、建设项目须严格执行环保“三同时”制度，切实落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，做好污染治理工作，污染治理方案设计及施工建设必须委托有相应资质的单位完成。必须重点做好以下工作：

1、加强废水污染防治。生活污水经自建污水处理系统处理达到 GB/T5499-2010《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》相关限值要求后用于周边果树和绿地的灌溉，不得外排。

2.加强废气污染防治。油烟废气经处理后排放，须符合 GB18482-2001《饮食业油烟排放标准》中环评所列限值要求。

3.加强噪声污染防治。选用优质低噪设备，合理布置设备，采取有效的降噪措施，确保厂界噪声均能达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

4、加强固废污染治理。建设标准化固废分类中心，生产和生活中产生的固体废弃物应分类收集堆放，分质妥善处置，不得随意倾倒和焚烧。厨余垃圾由当地村民清运作禽畜饲料，生活垃圾由环卫部门统一清运。

三、加强项目的日常管理和安全防范，建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，做好企业环境保护工作。

四、根据环评内容，本项目不需设置大气环境保护距离。其他各类距离要求，请建设单位、当地政府和有关部门按照国家资源规划、卫生、安全、农业等主管部门有关规定予以落实。

五、应落实项目施工期的各项污染防治措施并做好环境管理工作，对建筑施工噪声、粉尘、污水及固体废弃物按规范要求进行处理、处置，减少施工期污染对周围环境的影响。

以上意见和环境影响报告中的污染防治措施，请业主单位在项目实施中予以落实。建设项目应及时按照相关程序验收，验收合格后方可投入正式生产。项目建设期和运营期的日常监督检查工作由县生态环境保护综合执法队负责。



## 5 环境保护措施落实情况调查

### 5.1 环评环保措施落实情况

对照环评中要求的环境保护措施，落实情况见表 5.1-1。

表 5.1-1 环评中环境保护措施落实情况对照表

类型	排放源	污染物	环评中防治措施	落实情况
大气 污染物	施工扬尘	TSP	清扫路面、定期清洗车辆及设备、洒水、车辆及料堆加覆盖物	基本落实。
	施工机械 尾气	非甲烷总 烃	设备及车辆养护	
	有机废气	非甲烷总 烃	要求业主使用水性涂料，装修倡导使用水性涂料和其他绿色环保材料，禁止使用国家明令淘汰的建筑装饰装修材料和设备	
	营运期废 气	汽车	无组织排放	
		厨房	经油烟净化器处理后经专用烟道高空排放	
		垃圾收集	垃圾采用带盖式垃圾箱，要求日产日清，减少垃圾恶臭影响	
水污 染物	施工期	生活污水	进入一期污水处理设施	已落实。
		施工废水	沉淀池预处理后回用于施工洒水降尘	已落实。
	营运期	生活污水	经污水处理设施处理	已落实。
固体 废物	施工期	建筑弃土	综合利用、规范填埋	弃渣回填于本工程。
		建筑垃圾		已落实。
		装修垃圾		已落实。
	营运期	施工人员 生活垃圾	生活垃圾由环卫部门统一清运	已落实。
		厨余垃圾	当地村民清运作畜禽饲料	已落实。
		生活垃圾	环卫部门统一清运	已落实。
噪声	设备安装时需进行隔声、隔振的方式进行噪声控制。			已落实。

### 5.2 环评批复要求落实情况

对照湖州市生态环境局安吉分局以安环建〔2019〕227号《关于安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表的审查批复》中要求的环保措施，本项目的落实情况见表 5.2-1。

表 5.2-1 环评批复落实情况对照表

类别	环评批复意见	落实情况
水污染防治	生活污水经自建污水处理系统处理达到 GB/T5499-2010《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》相关限值要求后用于周边果树和绿地的灌溉，不得外排。	已落实。
废气污染防治	加强废气污染防治。油烟废气经处理后排放，须符合 GB18482-2001《饮食业油烟排放标准》中环评所列限值要求。	已落实。
噪声污染防治	加强噪声污染防治。选用优质低噪设备，合理布置设备，采取有效的降噪措施，确保厂界噪声均能达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 1 类标准。	已落实。项目选用了高效低噪的设备，采取了减振措施。
固废污染防治	加强固废污染治理。建设标准化固废分类中心，生产和生活中产生的固体废弃物应分类收集堆放，分质妥善处置，不得随意倾倒和焚烧。厨余垃圾由当地村民清运作禽畜饲料，生活垃圾由环卫部门统一清运。	落实。生活垃圾由当地环卫部门定期清运，清运协议（见附件 3）。
建立完善的企业自行环境监测制度	加强项目的日常管理和安全防范，建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，做好企业环境保护工作。	基本落实。应进一步完善相关管理制度，明确各个重点岗位责任，并按要求加强防控和应急措施的巡检和维护，做好台账记录。
其他相关要求	以上意见和环境影响报告中的污染防治措施，请业主单位在项目实施中予以落实。建设项目应及时按照相关程序验收，验收合格后方可投入正式生产。项目建设期和运营期的日常监督检查工作由县生态环境保护综合执法队负责。	已落实。

通过上述对照分析，本项目基本落实了环评报告及批复的要求。

## 6 环境影响调查

建设项目产生的环境影响一般表现在生态影响、污染影响和社会影响三个方面。

### 6.1 生态影响调查

安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目对生态环境影响的主要表现为：因工程施工对土地资源的占用，改变了土地利用类型，引起土地原使用功能的丧失和地表植被的破坏；工程土石方工程挖填引起原有地形地貌的改变；工程占地导致土壤质量的改变；施工期间产生的弃土、弃渣和地表开挖、填筑形成的裸露边坡而引起的水土流失。针对产生的生态影响，在建设过程中均采取了相应的措施。

#### 6.1.1 生态影响情况

##### (1) 对地质地貌影响分析

##### ①引起微地貌的变化

本项目施工期间，削坡整平，土石方开挖等施工将直接改变项目拟建地部分山体的微地貌形态，对山体微地貌造成一定的破坏，破坏程度主要决定于该处原来微地貌形态特点和工程施工面积的大小。

本项目单个施工场地和工程规模均不大，土石方开挖量不大，故项目基础设施建设期间施工开挖对山体微地形地貌的影响不明显。

##### ②导致岩石强度减弱

施工时的震动，将会使局部区域节理构造不完善的花岗岩基岩各种裂隙扩大，导致岩石松动，强度减弱，同时坡面上堆积物被剥离，微地形的变化，进一步加强了流水侵蚀、片状剥落和矿物水解等外应力的作用，将使岩石强度进一步减弱。由于本项目依托原有地形建成，工程量挖掘量不大，故对评价区域岩石强度的影响不明显。

##### (2) 对土壤环境影响分析

本项目建设期间，设置的取土场、弃土堆施工场地等临时占地破坏了原来的植被和土壤。其中，土石方的开挖也破坏了原地表土层。施工完成后在绿化地恢复原有表土以利于植被的恢复。

此外，施工期的建设活动使开挖区域场地裸露，土壤疏松，遇到暴雨季节时，地表受雨水冲刷导致泥沙随地表径流而形成水土流失。

### （3）水土流失影响分析

该项目建设期间地基等工程施工时要进行开挖，在工程建设过程中，一方面扰动地形地貌，损坏地表原有水土保持设施，使地表植被覆盖度降低，土体结构遭受损坏，土壤抗冲蚀能力降低，在降雨击溅和坡面径流作用下导致水土流失，另一方面施工中开挖、填筑等，易产生水土流失。其危害主要表现在以下几个方面：

#### ①诱发多种形式的水土流失

工程在建设过程中产生的裸露面及临时堆置的土石方等，如不采取相应的水土流失防治措施，将会诱发多种形式的水土流失，影响工程的安全。施工过程中若不采取相应的防护措施和妥善的堆放方式，在暴雨冲蚀作用下，裸露面若无任何防护措施，极易造成大面积的崩塌，堆土场将造成大面积的土渣、颗粒流失，极易对施工安全造成威胁，影响工程进度和质量。

#### ②破坏景观，影响工程区的生态环境

工程施工过程中若不加强管理，裸露的地面将产生风蚀，有风时尘土飞扬，降低空气质量，影响周围环境及群众正常生活。工程建设形成的开挖及填筑的裸露面，破坏了地表植被和其生存的自然环境，降低了本区域的植被覆盖度，造成水土流失。

### （4）对陆域植被影响分析

本项目区域多为果树等植被。

本项目建设期间将损害一定量的山林植被面积，开挖、填埋、筑墙、临时用地等都会对植被产生不同程度的破坏。同时，土石方的开挖破坏了原地表土层，使植被难以恢复。

另外，施工作业产生的扬尘也将影响周边区域山林植被的生长。施工场地灰土拌合、填挖土方等作业在气候干燥且来往运输车辆较频繁时，扬尘污染比较大。扬尘对生态的影响主要是细小的尘粒可能堵塞作物叶片的呼吸孔，或覆盖于叶片表面影响叶绿素对太阳光的吸收，从而影响作物正常的光合作用，最终导致植物生长不良。

根据现场调查,在工程影响范围内,不涉及国家和省重点保护珍稀名木古树,受工程影响的植被均属一般常见种,其生长范围广,适应性强,故本项目的建设对它们的影响不大。

#### (5) 对野生动物影响评价

施工期作业机械发出的噪声、产生的振动以及施工人员的活动会使建设地域及其附近的陆地动物暂时迁移到离建设地较远的地方,鸟类会暂时飞走。一般来说,动物会自行迁徙,但地表及地下浅层的小型动物受损。项目位于安吉县杭垓镇和村村后门山组 2014-5、2014-6 地块,没有珍稀野生动物保护区,生物多样性水平较低,故本项目的建设对它们的影响不大。

随着施工期结束投入运营期后,施工期产生的水、气、声、固废及生态方面的影响也相应消失。

### 6.1.2 生态恢复措施

本项目编制了《安吉大乐之野·绿山墙民宿二期建项目水土保持登记表》并在水利部门登记备案(登记编号:2019-032)。经现场调查,各项水土保持工程实施后,有效地控制了工程区已产生的水土流失,施工临时占地区的植被得到逐渐恢复,保护水土、改善生态环境的作用较为明显。工程实际完成的水土保持工程量见表 6.1-1。

表 6.1-1 工程实际完成水土保持工程量

分区	序号	防治措施	单位	工程量		
				主体已有	新增	总量
道路工程	一	工程措施	—	—	—	—
	1	雨水管	m	600.09	0	600.09
	2	明渠排水沟	m	70	0	70
	3	沉淀池	3	71.5	0	71.5
	4	场地平整	hm <sup>2</sup>	1.395	0	1.395
	5	表土剥离	3	1581.165	0	1581.165
	二	临时措施	—	—	—	—
		I型排水沟	m	0	230	230
		II型排水沟	m	0	52	52
		集水井	座	0	1	1

分区	序号	防治措施	单位	工程量		
				主体已有	新增	总量
绿化工程	—	工程措施	—	—	—	—
	1	绿化覆土	3	2652.69	0	2652.69
	2	暗渠排水沟	m	37	0	37
	3	场地平整	hm <sup>2</sup>	0.2	0	0.2
	二	植物措施	—	—	—	—
	1	绿化	hm <sup>2</sup>	0.18	0	0.18
	2	抚育管理	hm <sup>2</sup> /a	0	0.14	0.14
排水沟工程	—	工程措施	—	—	—	—
		暗渠排水沟	m	52	0	52

## 6.2 污染影响调查

为调查项目运行期间污染影响情况，企业委托浙江楚迪检测技术有限公司对周边情况进行检测，验收检测期间（2024.1.18~2024.1.19），安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿处于正常运行状态，住店人数达到设计规模的75%以上，所有环保设施正常运行，油烟监测在食堂炒菜时进行。符合建设项目竣工环境保护验收条件要求。

表 6.2-1 验收监测期间工况

当日住宿人数		设计规模	负荷（%）
1月18日	1月19日		
29	32	36人/天	81-89

### 6.2.1 水环境影响调查

生活污水监测内容见表 6.2-2。

表 6.2-2 项目生活污水监测内容

类别	监测位置	点位编号	监测项目	监测频次
废水	污水处理站出口	★01	pH、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂（LAS）、溶解性总固体（TDS）、氯化物	4次/天，2天

监测结果见表 6.2-3。

表 6.2-3 项目生活污水检测结果

检测点位	检测日期	检测频次	pH值	五日生化需氧量	氨氮	氯化物	阴离子表面活性剂	溶解性固体总量
污水处理站出口★01	2024年01月18日	1	7.3	12.4	3.40	16.5	0.18	178
		2	7.2	14.2	5.33	18.0	0.17	156
		3	7.2	11.4	4.46	16.6	0.23	184
		4	7.3	9.2	4.96	15.2	0.15	166
	2024年01月19日	1	7.5	10.8	4.50	15.4	0.22	160
		2	7.4	12.3	6.17	14.9	0.32	174
		3	7.4	13.3	5.70	15.0	0.30	138
		4	7.3	10.1	5.22	16.7	0.27	162
限值			6~9	20	≤20	≤250	≤1.0	≤1000
达标情况			达标	达标	达标	达标	达标	达标

根据监测结果可知，生活污水能达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）标准。

## 6.2.2 废气环境影响调查

油烟废气监测内容见表 6.2-4。

表 6.2-4 项目废气监测内容

类别	监测位置	点位编号		监测项目	监测频次
废气	油烟净化器出口	出口	◎1	油烟	5次/天, 2天

项目监测结果见表 6.2-5。

表 6.2-5 油烟废气监测结果

单位：排放浓度 mg/m<sup>3</sup>

监测断面	监测日期	项目	监测结果					排放标准	达标情况
			第1次	第2次	第3次	第4次	第5次		
油烟废气出口	01月18日	标干废气量	9505	9242	9459	9554	9324	-	-
		排放浓度	1.6	1.3	2.0	1.5	1.4	2.0	达标
	01月19日	标干废气量	9761	9074	9214	9276	9800	-	-
		排放浓度	1.8	1.3	1.6	1.4	1.2	2.0	达标

根据监测结果可知，项目油烟废气能达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的相应标准。

### 6.2.3 声环境影响调查

项目厂界噪声监测点位、监测项目和频次具体见表 6.2-6。

表 6.2-6 项目噪声监测内容

类别	监测位置	点位编号	监测项目	监测频次
噪声	厂界四周	▲1~▲4	$L_{Aeq}$	昼夜各 1 次/天，2 天

表 6.2-7 项目场界噪声检测结果

单位：dB (A)

测点位置	第一周期 (2024 年 01 月 18 日)		第二周期 (2024 年 01 月 19 日)		限值	是否达标
	检测时间	检测结果	检测时间	检测结果		
厂界东侧▲01	2024.01.18 11:47	37	2024.01.19 13:20	40	55	是
	2024.01.18 22:42	32	2024.01.19 22:09	39	45	是
厂界南侧▲02	2024.01.18 11:44	36	2024.01.19 13:22	37	55	是
	2024.01.18 22:40	36	2024.01.19 22:05	41	45	是
本项目厂界西侧▲03	2024.01.18 11:38	48	2024.01.19 13:16	46	55	是
	2024.01.18 22:37	36	2024.01.19 22:03	40	45	是
厂界北侧▲04	2024.01.18 11:19	41	2024.01.19 13:14	52	55	是
	2024.01.18 22:45	35	2024.01.19 22:01	38	45	是

根据监测结果可知，本项目场界噪声值满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的 1 类标准要求。





图 6-1 监测点位图

#### 6.2.4 固体废物环境影响调查

大乐之野·绿山墙民宿二期建成运营后的固体废弃物主要为生活垃圾和厨余垃圾。生活垃圾设置固定垃圾收集箱并安排清洁人员，分类收集后交由环卫部门统一清运。厨余垃圾由当地村民清运作畜禽饲料。

据调查，2023年11月~2024年1月，项目运行共产生6.8t生活垃圾委托环卫部门清运，6.5t厨余垃圾由当地村民清运作畜禽饲料。本项目营运期固废不直接排放，有妥善的处理方式，对当地环境影响较小。

## 7 环境管理状况及监测计划落实情况调查

### 7.1 环境管理检查情况

#### (1) 执行环境管理制度情况

本项目按国家有关建设项目环境管理法律法规要求开展了环境影响评价。项目基本落实环境影响评价及环评批复所提出的环保治理措施。

#### (2) 环境保护组织机构及规章制度

建设单位设置了兼职环境保护管理人员，项目实施环保责任制，结合建设单位自身特点，制定了相应环保管理制度和措施。

#### (3) 环境保护档案资料管理和环保台账

建设单位将项目环境影响报告表、环境影响评价审批文件、应急预案等重要资料进行建档管理。定期检查污水处理设施运行情况并完善台账记录，项目运行后，将建立一般固废暂存记录等管理台账。

#### (4) 环保设施运行和维护情况

本项目的环保设施是厂区污水处理站有专人负责维护管理。

## 8 公众意见调查结果

### 8.1 调查目的

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ 394-2007）等的有关要求，在建设项目竣工环境保护验收期间开展公众参与调查，了解和听取对本项目建设的意见和建议。

### 8.2 调查内容

调查表的格式见表 8.2-1。

表 8.2-1 个人公众意见调查表

姓名		性别		年龄	
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地					
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？		有利 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？		较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？		较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	施工期间是否造成水质污染？		较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？		较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	施工期间是否有噪声影响？		较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？		满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？		较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		
	您对该项目的环境保护工作是否满意？		满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		
对该项目环保工作的意见和建议					

表 8.2-2 团体公众意见调查表

一、项目基本情况介绍	
二、受访单位基本情况	
单位名称（盖章）	

单位地址				
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府	<input type="checkbox"/> 社会团体	<input type="checkbox"/> 事业	<input type="checkbox"/> 企业
联系人			联系电话（长号）	
贵单位与项目所在地的相对方向： <input type="checkbox"/> 东 <input type="checkbox"/> 东南 <input type="checkbox"/> 南 <input type="checkbox"/> 西南 <input type="checkbox"/> 西 <input type="checkbox"/> 西北 <input type="checkbox"/> 北 <input type="checkbox"/> 东北		贵单位与项目所在地的最近相对距离： <input type="checkbox"/> 0~100m <input type="checkbox"/> 100~500m <input type="checkbox"/> 500~1000m <input type="checkbox"/> 1000~1500m <input type="checkbox"/> 1500~2000m <input type="checkbox"/> 2000~2500m		
职业	<input type="checkbox"/> 干部	<input type="checkbox"/> 职工	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他
文化程度	<input type="checkbox"/> 初中及以下	<input type="checkbox"/> 高中、中专	<input type="checkbox"/> 大学及以上	
三、调查内容				
1、贵单位对当地现有环境质量现状的满意程度： <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 还可以 <input type="checkbox"/> 不满意				
2、贵单位认为该地区的主要环境问题： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染				
3、贵单位对本项目的了解程度： <input type="checkbox"/> 很了解 <input type="checkbox"/> 有所了解 <input type="checkbox"/> 没听说				
4、贵单位认为该项目施工期主要的的环境问题： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染				
5、贵单位认为该项目运行期主要的的环境问题： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染				
6、贵单位认为项目建设是否有利于本地区环境改善： <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不确定				
7、贵单位认为该项目建设对周边环境的影响如何： <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 轻微影响 <input type="checkbox"/> 严重影响				
8、贵单位认为该项目施工期间环境保护工作如何： <input type="checkbox"/> 做的很好 <input type="checkbox"/> 按要求做了 <input type="checkbox"/> 做的一般 <input type="checkbox"/> 做的较差				
9、贵单位认为该项目运行期间环境保护工作如何： <input type="checkbox"/> 做的很好 <input type="checkbox"/> 按要求做了 <input type="checkbox"/> 做的一般 <input type="checkbox"/> 做的较差				
10、贵单位对该项目验收的总体态度： <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓				
11、贵单位对 项目验收的具 体意见、建议				

### 8.3 调查对象

本次公众调查共发放 14 份个人调查问卷，1 份团体调查问卷，回收 15 份。调查者情况见表 8.3-1。

表 8.3-1 调查对象统计表

序号	姓名/单位名称	学历	地址	距离
1	张苏爱	小学及以下	董家头	193-250m
2	任文有	初中	董家头	193-250m
3	郑国义	小学及以下	溪口居	98-150m
4	王贵荣	小学及以下	董家头	193-250m
5	杨通贵	小学及以下	董家头	193-250m

序号	姓名/单位名称	学历	地址	距离
6	金惠珍	初中	董家头	193-250m
7	任女	小学及以下	董家头	193-250m
8	黄小英	初中	溪口居	98-150m
9	王香琴	小学及以下	溪口居	98-150m
10	黄惠珍	小学及以下	溪口居	98-150m
11	何海琴	初中	溪口居	98-150m
12	杨灯明	小学及以下	溪口居	98-150m
13	陈由强	初中	小溪口	153-160m
14	丁根民	小学及以下	小溪口	153-160m
15	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	-	和村	800-1200m

## 8.4 调查结果

公众意见调查统计结果见表 8.3-2 和表 8.3-3。

表 8.3-2 公众意见调查统计结果（个人）

序号	调查内容	态度	人数	比例（%）
1	项目建设对区域社会经济是否有利？	有利	14	100
		一般	0	0
		无	0	0
2	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大	0	0
		一般	0	0
		无	14	100
3	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大	0	0
		一般	0	0
		无	14	100
4	施工期间是否造成水质污染？	较严重	0	0
		轻度	0	0
		无	14	100
5	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大	0	0
		一般	0	0
		无	14	100
6	施工期间是否有噪声影响？	较大	0	0
		一般	0	0

序号	调查内容	态度	人数	比例 (%)
		无	14	100
7	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意?	满意	12	86
		基本满意	2	14
		不满意	0	0
8	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响?	较大	0	0
		一般	0	0
		无	14	100
9	您对该项目的环境保护工作是否满意?	满意	10	71
		基本满意	4	29
		不满意	0	0

表 8.3-3 公众意见调查统计结果 (团体)

序号	调查内容	调查对象	调查结果
1	贵单位对当地现有环境质量现状的满意程度	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	较好
2	贵单位认为该地区的主要环境问题	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	大气、水、噪声、固废
3	贵单位对本项目的了解程度	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	很了解
4	贵单位认为该项目施工期主要的环境问题	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	大气、水、噪声、固废
5	贵单位认为该项目运行期主要的环境问题	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	大气、水、噪声、固废
6	贵单位认为项目建设是否有利于本地区环境改善	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	有利
7	贵单位认为该项目建设对周边环境的影响如何	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	没有影响
8	贵单位认为该项目施工期间环境保护工作如何	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	做的很好
9	贵单位认为该项目运行期间环境保护工作如何	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	做的很好
10	贵单位对该项目验收的总体态度	安吉县杭垓镇和村村村民委员会	支持

根据表 8.3-2 和表 8.3-3 的公众参与调查统计结果, 本项目未发生过环境污染事件或扰民事件; 受访居民对本项目营运期采取的环保措施的满意度为满意; 受访居民认为本项目实施对当地居民日常生活基本无影响, 对本项目环境保护工作的总体评价为满意; 周边单位认为本项目营运期环境保护工作做的很好, 对周边环境没有影响, 支持本项目进行验收工作。

## 9 结论和建议

### 9.1 调查结论

#### 9.1.1 环境保护执行情况

安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目执行了国家、省有关建设项目环境保护的法律法规和管理规定，履行了环境影响评价制度，环境保护审批手续齐全。在项目建设过程中，基本落实了环境影响评价及环评批复意见要求采取的环保措施。根据项目环境影响报告表及环评批复要求，本项目生活污水经项目自建污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）用水水质标准后，用于租赁绿地的灌溉；本项目油烟废气经油烟净化器处理后经专用烟道高空排放，垃圾采用带盖式垃圾箱，要求日产日清，减少垃圾恶臭影响；设备安装时进行隔声、隔振的方式进行噪声控制；生活垃圾委托环卫部门处置，厨余垃圾由当地村民清运作畜禽饲料。

#### 9.1.2 生态保护和恢复情况

本项目编制了《安吉大乐之野·绿山墙民宿二期建项目水土保持登记表》并在水利部门登记备案（登记编号：2019-032）。经现场调查，各项水土保持工程实施后，有效地控制了工程区已产生的水土流失，施工临时占地区的植被得到逐渐恢复，保护水土、改善生态环境的作用较为明显。

#### 9.1.3 废水监测结果

生活污水经处理后 pH 值、五日生化需氧量、氨氮、氯化物、阴离子表面活性剂、溶解性固体总量均能达到《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》（GB/T25499-2010）标准要求。

#### 9.1.4 废气监测结果

项目油烟废气能达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中的相应标准。

#### 9.1.5 噪声监测结果

本项目厂界噪声值满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的 1 类标准要求。

### 9.1.6 固体废物调查结果

本项目的固体废物主要为生活垃圾和厨余垃圾。

生活垃圾由环卫部门统一清运，厨余垃圾由当地村民清运作畜禽饲料。

### 9.1.7 公众意见调查结果

本项目尚未发生过环境污染事件或扰民事件；受访居民对本项目营运期采取的环保措施的满意度为满意；受访居民认为本项目实施对当地居民日常生活基本无影响，对本项目环境保护工作的总体评价为满意；周边单位认为本项目营运期环境保护工作做的很好，对周边环境没有影响，支持本项目进行验收工作。

## 9.2 总结论

综上所述，安吉绿山墙酒店管理有限公司按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，基本落实了环评报告表和批复意见中要求的环保措施，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件。

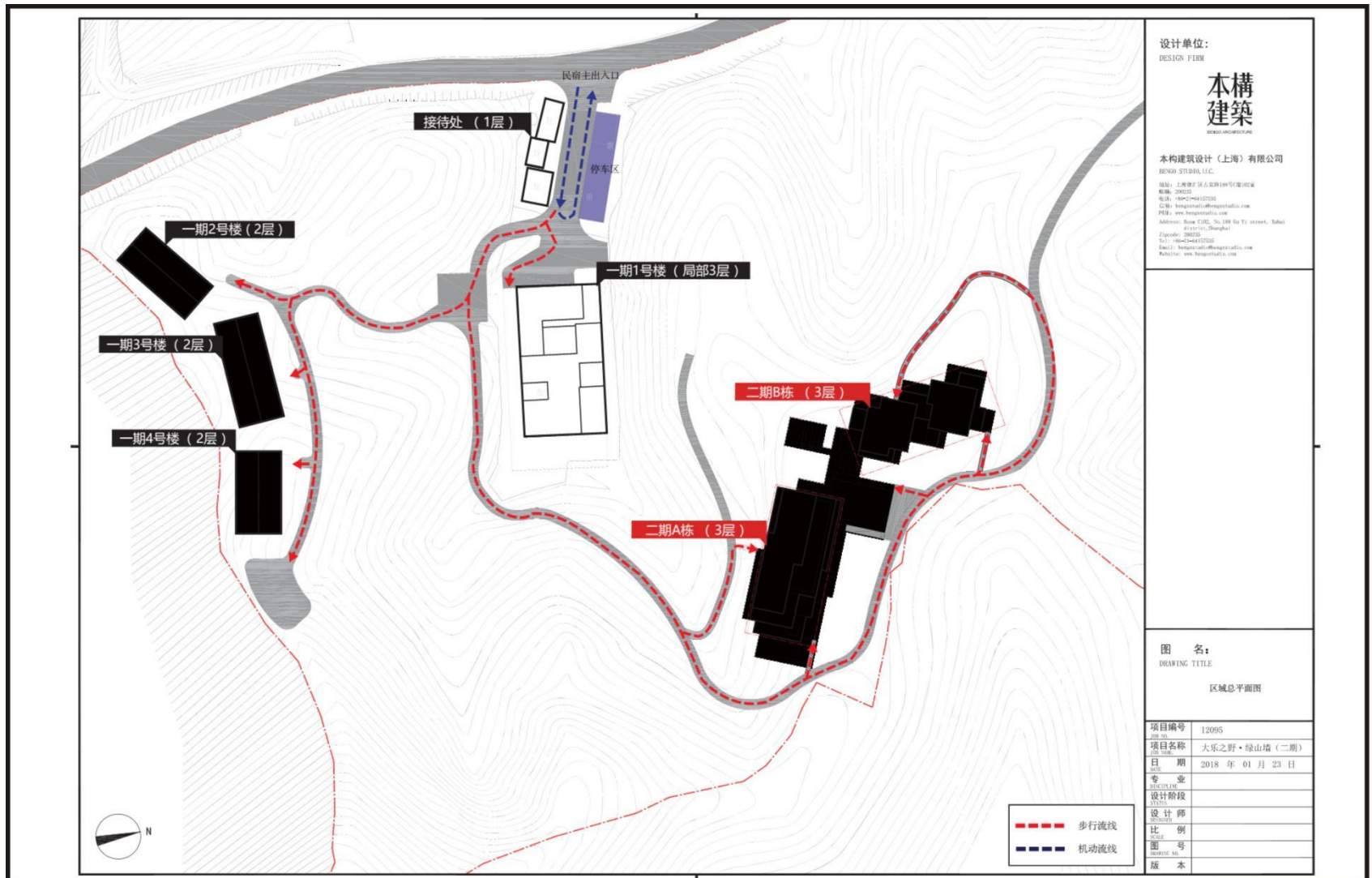




图 1 项目地理位置图



图 2 项目周围环境关系示意图



设计单位:  
DESTON FIRM

# 本构 建筑

www.bengotatto.com

本构建筑设计(上海)有限公司  
BENGO STUDIO, LLC.

地址: 上海静安区威海路100号1002室  
邮编: 200031  
电话: +86(21)64107333  
传真: +86(21)64107333  
E-mail: bengotatto@bengotatto.com  
www.bengotatto.com  
Address: Room C102, No.100 Weihai Street, Xuhai District, Shanghai  
Zipcode: 200031  
Tel: +86(21)64107333  
Email: bengotatto@bengotatto.com  
Website: www.bengotatto.com

图名:  
DRAWING TITLE

区域总平面图

项目编号	12095
项目名称	大乐之野·绿山墙(二期)
日期	2018年01月23日
专业	
设计阶段	
设计师	
比例	
图号	
版本	

图3 项目平面布置示意图

# 湖州市生态环境局安吉分局文件

安环建（2019）227 号

## 关于安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表的审查意见

安吉绿山墙酒店管理有限公司：

你公司要求审查项目环境影响评价文件的申请、落实环保措施的承诺书及浙江宏澄环境工程有限公司编制的《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》等收悉，经研究，对该项目环境影响报告表的审查意见如下：

一、根据项目所在地规划及国土等部门意见，项目环境影响报告表评价结论，按照环境影响评价报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求，原则同意环评结论。项目建设地址为杭垓镇和村村后门山组 2014-5、2014-6 地块，建设内容为在其总公司亦和农业开发有限公司已通过审批的绿山墙民宿一期项目的基础上进行二期民宿的建设，新建酒店 2 幢，共计 18 间客房，同步实施管网、道路、绿化等配套工程。今后若项目性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，业主单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

二、建设项目须严格执行环保“三同时”制度，切实落实

环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，做好污染治理工作，污染物治理方案设计及施工建设必须委托有相应资质的单位完成。必须重点做好以下工作：

1、加强废水污染防治。生活污水经自建污水处理系统处理达到 GB/T25499-2010《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》相关限值要求后用于周边果树和绿地的灌溉，不得外排。

2、加强废气污染防治。油烟废气经处理后排放，须符合 GB18483-2001《饮食业油烟排放标准》中环评所列限值要求。

3、加强噪声污染防治。选用优质低噪设备，合理布置设备，采取有效的降噪措施，确保厂界噪声均能达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 3 类标准。

4、加强固废污染治理。建设标准化固废分类中心，生产和生活中产生的固体废弃物应分类收集堆放，分质妥善处置，不得随意倾倒和焚烧。厨余垃圾由当地村民清运作禽畜饲料，生活垃圾由环卫部门统一清运。

三、加强项目的日常管理和安全防范，建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，做好企业的环境保护工作。

四、根据环评内容，本项目不需设置大气环境保护距离。其他各类距离要求，请建设单位、当地政府和有关部门按照国家资源规划、卫生、安全、农业等主管部门相关规定予以落实。

五、应落实项目施工期的各项污染防治措施并做好环境管理工作，对建筑施工噪声、粉尘、污水及固体废弃物按规范要求进行处理、处置，减少施工期污染对周围环境影响。

以上意见和环境影响报告表中的污染防治措施，请业主单位在项目实施中予以落实。建设项目应及时按相关程序验收，验收合格后方可投入正式生产。项目建设期和运营期的日常监督检查工作由县生态环境保护综合执法队负责。

二〇一九年十二月十日

抄送：杭垓镇人民政府，县生态环境保护综合执法队。

湖州市生态环境局安吉分局办公室 2019年12月10日印发

## 安吉县水利局准予行政许可决定书

安水许可决准字[2019]第 1—070 号

安吉绿山墙酒店管理有限公司：

本机关于 2019 年 09 月 16 日受理的你（你单位）安吉大乐之野·绿山墙民宿二期项目 许可申请（受理编号为：2019—1—070 经本机关依法审查，该项申请符合：《中华人民共和国水土保持法》（第十八次会议于 2010 年 12 月 25 日修订通过，自 2011 年 3 月 1 日起施行）第二十五条、第二十六条、第二十七条，《中华人民共和国水法》（2009 年 8 月 27 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修正），《浙江省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》（浙江省人大常委会令（1996）第 50 号，1996 年 7 月 9 日）第三十九条、第四十条法律法规规章规定的条件和要求。根据《行政许可法》第 38 条之规定，作出准予行政许可的决定（许可内容详见本局 安吉大乐之野·绿山墙民宿二期项目生产建设项目水土保持登记表 登记编号：2019—032）。本机关将自本决定作出之日起 7 日向你（单位）颁发、送达有关行政许可证件（批复文件、报告书、报告表、（登记表）等）。



注：本通知一式两份，申请人水利局各一份

（联系人：刘克军 联系电话：5025965； 水行政许可窗口：5035393）

### 环卫有偿服务协议书

甲方：安陆绿山渣管业有限公司

乙方：水海月

环境卫生管理工作，甲方拟将区域内为了加强的生活垃圾清运工作委托乙方承担清运。

经双方友好协商，达成以下协议：

#### 一、协议内容与职责

- 1、甲方将所产生的生活垃圾收集后摆放在指定地点，便于乙方清运。
- 2、甲方应为乙方提供水、电及进出口道路的畅通，并自行做好区内设施维护、更新和消毒工作。
- 3、乙方按本协议的规定，定期做好垃圾的清运工作，同时接受甲方提出的合理化意见和建议，并及时改进。
- 4、在已签订厂区内，甲方如经营大型超市、酒店、娱乐场所等所产生的生活垃圾，乙方将按垃圾产生的多少另行收费。
- 5、生活垃圾中不得掺杂建筑垃圾、化粪池的污垢、工业垃圾、园林绿化修剪物、有毒有害的废弃物和单位食堂所产生的餐厨垃圾等等，如在清运生活垃圾过程中发现有此类垃圾和垃圾分类不到位，乙方立即停止清运，并且乙方有权终止合同。

#### 二、协议期限收费标准及办法

- 1、协议期限：本协议自2024年1月1日起至2025年1月1日止。定期1年。
- 2、收费标准：按市场标准收取，合计300元/月：
- 3、收费办法：协议签订前，自开发票日起一个星期内将应付款打入乙方指定账户。
- 4、如果甲方未按合同付款，乙方有权停止垃圾清运。

三、重大社区活动和突击加班，无特殊情况由乙方承担，但甲方需提前三天通知，便于乙方做好准备工作。

四、乙方自行处理好安全生产工作，与甲方无涉。

五、其它需补充的条款在甲、乙双方协商后填入下列空格：

无



甲方 (盖章):

联系人: 水清月

电话: 13587942127





# 检测报告

*Testing Report*

ZJCD2401196

项目名称: 安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目验收检测  
委托单位: 安吉绿山墙酒店管理有限公司

浙江楚迪检测技术有限公司



## 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、本报告发生涂改后均无效；

四、委托方应对提供的检验检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检验检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；

五、未经同意本报告不得用于广告宣传；

六、由委托方采样送检的样品，本报告只对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责；

七、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向公司提出。

地址：杭州市临平区星桥街道星桥北路 60 号 1 幢 B506 室      邮编：311100  
电话：0571-86777720  
邮箱：zjchudi2021@163.com

**委托概况:**

检测类别 验收检测 样品类别 废水、有组织废气、噪声  
 委托单位 安吉绿山墙酒店管理有限公司  
 委托地址 浙江省湖州市安吉县杭城镇和村村  
 受检单位 安吉绿山墙酒店管理有限公司  
 受检地址 浙江省湖州市安吉县杭城镇和村村  
 采样方 浙江楚迪检测技术有限公司 采样日期 2024.01.18~01.19  
 检测地点 现场及本公司实验室 检测日期 2024.01.18~01.25

**技术说明:**

检测项目	检测依据
<b>废水:</b>	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
<b>有组织废气:</b>	
油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019
排气参数	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 及修改单
<b>噪声:</b>	
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

**解释和说明:**

\*: 为现场直读数据。

检测结果:

### 废 水 检 测 结 果

采样日期	采样点位 项目名称及单位	污水处理设施出口★01			
		第一频次	第二频次	第三频次	第四频次
2024.01.18	pH值* (无量纲)	7.3	7.2	7.2	7.3
	五日生化需氧量 (mg/L)	12.4	14.2	11.4	9.2
	氨氮 (mg/L)	3.40	5.33	4.46	4.96
	氯化物 (mg/L)	16.5	18.0	16.6	15.2
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.18	0.17	0.23	0.15
	样品性状	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊
2024.01.19	pH值* (无量纲)	7.5	7.4	7.4	7.3
	五日生化需氧量 (mg/L)	10.8	12.3	13.3	10.1
	氨氮 (mg/L)	4.50	6.17	5.70	5.22
	氯化物 (mg/L)	15.4	14.9	15.0	16.7
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.22	0.32	0.30	0.27
	样品性状	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊

### 有组织废气检测结果

采样点位: 油烟出口◎02 处理设施: 油烟净化器  
排气筒高度: 5米 车间名称: 食堂 灶头数: 6个

检测项目	单位	采样日期 2024.01.18				
		检测结果				
		第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	第五频次
检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.3000				
烟气温度*	°C	13	11	13	14	13
烟气含湿量*	%	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7
烟气流速*	m/s	9.42	9.08	9.36	9.49	9.24
标干烟气量*	m <sup>3</sup> /h	9505	9242	9459	9554	9324
油烟实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.6	1.3	2.0	1.5	1.4
油烟折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.4	1.1	1.7	1.3	1.2
油烟平均折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3				
检测项目	单位	采样日期 2024.01.19				
		检测结果				
		第一频次	第二频次	第三频次	第四频次	第五频次
检测管道截面积	m <sup>2</sup>	0.3000				
烟气温度*	°C	12	14	13	12	13
烟气含湿量*	%	2.6	2.5	2.5	2.7	2.6
烟气流速*	m/s	9.63	9.01	9.12	9.17	9.71
标干烟气量*	m <sup>3</sup> /h	9761	9074	9214	9276	9800
油烟实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.8	1.3	1.6	1.4	1.2
油烟折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.6	1.0	1.3	1.1	1.0
油烟平均折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2				

样品性状: 金属滤筒。

### 噪声检测结果

测点编号	测点位置	检测时间	主要声源	等效声级L <sub>eq</sub> dB (A)
▲03	厂界东侧	2024.01.18 11:47	机械	37
		2024.01.18 22:42	机械	32
▲04	厂界南侧	2024.01.18 11:44	机械	36
		2024.01.18 22:40	机械	36
▲05	厂界西侧	2024.01.18 11:38	机械	48
		2024.01.18 22:37	机械	36
▲06	厂界北侧	2024.01.18 11:19	机械	41
		2024.01.18 22:45	机械	35

### 噪声检测结果

测点编号	测点位置	检测时间	主要声源	等效声级 $L_{eq}$ dB (A)
▲03	厂界东侧	2024.01.19 13:20	机械	40
		2024.01.19 22:09	机械	39
▲04	厂界南侧	2024.01.19 13:22	机械	37
		2024.01.19 22:05	机械	41
▲05	厂界西侧	2024.01.19 13:16	机械	46
		2024.01.19 22:03	机械	40
▲06	厂界北侧	2024.01.19 13:14	机械	52
		2024.01.19 22:01	机械	38

检测采样点位示意图



注: ★为废水采样点, ◎为有组织废气采样点, ▲为噪声检测点。

附图 1 检测采样点位示意图

以下空白。

报告编制人: 张煜

校核人: 张煜

审核人: 张煜

批准人: 张煜



附件:

采样期间气象参数					
采样日期	风向	风速 (m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	天气情况
2024.01.18	北	1.0-1.8	10.6-11.4	103.1-103.2	晴
2024.01.19	北	1.6-2.3	6.7-12.6	103.1-103.2	晴

注: 以上参数仅为采样作业期间测得的数据。



# 测试报告

*Testing Report*

ZJCDC2401196

项目名称: 安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目验收检测

委托单位: 安吉绿山墙酒店管理有限公司

浙江楚迪检测技术有限公司





## 说 明

- 一、本报告未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、测试数据、结果仅供参考（采用文献方法，原始记录不保存），不具有社会证明作用；
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向公司提出。

地址：杭州市临平区星桥街道星桥北路 60 号 1 幢 B506 室      邮编：311100  
电话：0571-86777720  
邮箱：zjchudi2021@163.com



委托概况:

样品类别 废水

委托单位 安吉绿山墙酒店管理有限公司

委托地址 浙江省湖州市安吉县杭垓镇和村村

受检单位 安吉绿山墙酒店管理有限公司

受检地址 浙江省湖州市安吉县杭垓镇和村村

采样方 浙江楚迪检测技术有限公司 采样日期 2024.01.18~01.19

测试地点 本公司实验室 测试日期 2024.01.18~01.20

参照的分析方法:

溶解性固体总量 地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021

测试结果:

废 水 测 试 结 果

采样日期	采样点位 项目名称及单位	污水处理设施出口★01			
		第一频次	第二频次	第三频次	第四频次
2024.01.18	溶解性固体总量 (mg/L)	178	156	184	166
	样品性状	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊
2024.01.19	溶解性固体总量 (mg/L)	160	174	138	162
	样品性状	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊	无色、微浊



采样点位示意图



注: ★为废水采样点。

附图 1 采样点位示意图


以下空白。

报告编制人: *孔凡*

审核人: *张* 签发日期: 2024.1.27



**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目  
竣工环境保护验收公众参与调查表（团体）**

一、项目基本情况介绍			
<p>安吉亦和农业开发有限公司于 2015 年 12 月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资 1450 万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于 2019 年 11 月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于 2019 年 12 月 10 日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227 号）。</p> <p>目前，项目工程已建设完成并投入使用。根据生态影响类建设项目竣工环境保护验收技术规范等相关文件，需调查该项目建设过程中和试运行期间对周围环境和公众生活的影响，以及公众对该项目的意见和建议。故本次验收特进行公众调查（个人），请您参与本次调查，回答以下问题（请打√），谢谢！</p>			
二、受访单位基本情况			
单位名称（盖章）			
单位地址	安吉县 杭垓镇 程林村		
单位性质	<input checked="" type="checkbox"/> 政府	<input type="checkbox"/> 社会团体	<input type="checkbox"/> 事业 <input type="checkbox"/> 企业
联系人	李丹青	联系电话（长号）	13819261311
贵单位与项目所在地的相对方向：		贵单位与项目所在地的最近相对距离：	
<input type="checkbox"/> 东 <input type="checkbox"/> 东南 <input checked="" type="checkbox"/> 南 <input type="checkbox"/> 西南 <input type="checkbox"/> 西 <input type="checkbox"/> 西北 <input type="checkbox"/> 北 <input type="checkbox"/> 东北		<input type="checkbox"/> 0~100m <input type="checkbox"/> 100~500m <input type="checkbox"/> 500~1000m <input type="checkbox"/> 1000~1500m <input checked="" type="checkbox"/> 1500~2000m <input type="checkbox"/> 2000~2500m	
职业	<input checked="" type="checkbox"/> 干部	<input type="checkbox"/> 职工	<input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他
文化程度	<input type="checkbox"/> 初中及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 高中、中专 <input type="checkbox"/> 大学及以上		
三、调查内容			
1、贵单位对当地现有环境质量现状的满意程度： <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 还可以 <input type="checkbox"/> 不满意			
2、贵单位认为该地区的主要环境问题： <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染			
3、贵单位对本项目的了解程度： <input type="checkbox"/> 很了解 <input type="checkbox"/> 有所了解 <input type="checkbox"/> 没听说			
4、贵单位认为该项目施工期主要的的环境问题： <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染			
5、贵单位认为该项目运行期主要的的环境问题： <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染			
6、贵单位认为项目建设是否有利于本地区环境改善： <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不确定			
7、贵单位认为该项目建设对周边环境的影响如何： <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 轻微影响 <input type="checkbox"/> 严重影响			
8、贵单位认为该项目施工期间环境保护工作如何： <input checked="" type="checkbox"/> 做的很好 <input type="checkbox"/> 按要求做了 <input type="checkbox"/> 做的一般 <input type="checkbox"/> 做的较差			
9、贵单位认为该项目运行期间环境保护工作如何： <input checked="" type="checkbox"/> 做的很好 <input type="checkbox"/> 按要求做了 <input type="checkbox"/> 做的一般 <input type="checkbox"/> 做的较差			
10、贵单位对该项目验收的总体态度： <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓			
11、贵单位对项目验收的具体意见、建议			
无			

注：如有不支持本项目的调查单位，请在“其它”栏内说明依据或理由。

安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣

工环境保护验收公众参与调查表（个人）

姓名	张苏爱	性别	女	年龄	62
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	湖州安吉				
项目概况	<p>安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。</p>				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	任文有	性别	男	年龄	66
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input checked="" type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	安吉 董家头				
项目概况	<p>安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。</p>				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	邵国义	性别	男	年龄	35
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	湖州市安吉县				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣  
工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	王贵学		性别	男	年龄	67
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业					
文化程度	<input checked="" type="checkbox"/> 小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上					
居住或工作所在地	湖州莲家头					
项目概况	<p>安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。</p>					
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>				
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>					
对该项目环保工作的意见和建议	无					



安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工

工环境保护验收公众参与调查表（个人）

姓名	杨通波	性别	男	年龄	68
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	安吉 递铺镇 董家头				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	金紫珍	性别	女	年龄	64
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input checked="" type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	安吉递铺镇泉头				
项目概况	<p>安吉亦和农业开发有限公司于 2015 年 12 月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资 1450 万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于 2019 年 11 月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于 2019 年 12 月 10 日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227 号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。</p>				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	任文斌	性别	男	年龄	58
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	湖州市安吉县				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	黄小英	性别	女	年龄	57
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input checked="" type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	安吉大乐之野				
项目概况	<p>安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。</p>				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	王香翠	性别	女	年龄	62
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	湖州市安吉县				
项目概况	<p>安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。</p>				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣

工环境保护验收公众参与调查表（个人）

姓名	黄惠玲	性别	女	年龄	72
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input checked="" type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	湖州市安吉县				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input checked="" type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	何海琴	性别	女	年龄	56
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input checked="" type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	安吉安吉				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	杨世明		性别	男	年龄	58
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 其他职业 <input checked="" type="checkbox"/>					
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>					
居住或工作所在地	安吉溪口巷					
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。					
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>				
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>				
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>					
对该项目环保工作的意见和建议	无					



**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	潘由强	性别	男	年龄	58
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input type="checkbox"/> 初中 <input checked="" type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	吴兴、浚口				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于 2015 年 12 月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资 1450 万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于 2019 年 11 月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于 2019 年 12 月 10 日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建（2019）227 号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>				
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目竣工环境保护验收公众参与调查表（个人）**

姓名	汪振东	性别	男	年龄	67
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业 <input type="checkbox"/>				
文化程度	小学及以下 <input checked="" type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/>				
居住或工作所在地	安吉县小溪口				
项目概况	安吉亦和农业开发有限公司于2015年12月起利用区域内的生态资源，新建由桃树、杨梅树等果树种植和花卉苗圃种植等组成的集生产、观光、体验为一体的生态旅游开发项目，新建民宿及相关配套用房，实施道路、绿化、管网等配套工程建设，即大乐之野·绿山墙民宿（原亦和绿山墙民宿）一期项目，现由其子公司安吉绿山墙酒店管理有限公司负责民宿的运营和管理。安吉绿山墙酒店管理有限公司现投资1450万元，开发建设大乐之野·绿山墙民宿二期项目。公司于2019年11月委托浙江宏澄环境工程有限公司编制完成《安吉绿山墙酒店管理有限公司大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目环境影响报告表》并于2019年12月10日通过湖州市生态环境局安吉分局的审批（安环建〔2019〕227号）。目前，项目工程已建设完成并投入使用。				
调查内容	项目建设对当地社会经济发展是否有利？	有利 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的工作和生产是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	项目施工期间对您的正常生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成水质污染？	较严重 <input type="checkbox"/> 轻度 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否造成扬尘等大气污染？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	施工期间是否有噪声影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对施工结束后的场地清理、土地平整和植被恢复工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
	项目建成后对您的正常工作和生活是否有不利影响？	较大 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>			
	您对该项目的环境保护工作是否满意？	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>			
对该项目环保工作的意见和建议	无				

**安吉绿山墙酒店管理有限公司**  
**大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目**  
**环保设施竣工及调试公告**

大乐之野·绿山墙民宿二期建设项目（湖安环建〔2019〕227号）主体工程及配套环保设施已竣工，具备调试条件。

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第十一条中“除按照国家需要保密的情形外，建设单位应当通过其他网站或其他便于公众知晓的方式，向社会公开下列信息”：

（一）建设项目配套建设的环保设施竣工后，公开竣工日期；

（二）对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期。

现公布本项目环保设施竣工日期及调试起止日期：

1、竣工日期：2023年12月4日；

2、调试开始日期：2024年1月18日，调试结束日期：2024年3月13日。

特此公告！



### 建设项目竣工环境保护验收“三同时”登记表

填表单位：安吉绿山墙酒店管理有限公司

填表人：

项目经办人：

建设项目	项目名称	大乐之野·绿山墙民宿二期项目				建设地点	安吉县杭垓镇和村村后门山组 2014-5、2014-6 地块						
	行业类别	H6130 民宿服务				建设性质	<input type="checkbox"/> 新建		<input checked="" 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	2020		实际生产能力	/		投入试运行日期	2024 年		
	投资总概算（万元）	1500				环保投资总概算（万元）	120		所占比例（%）	8%			
	环评审批部门	湖州市生态环境局安吉分局				批准文号	湖安环建〔2019〕227 号		批准时间	2019 年 12 月 10 日			
	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	/		环保设施施工单位		/		环保设施检测单位	浙江楚迪检测技术有限公司				
	实际总投资（万元）	1450				实际环保投资（万元）	110		所占比例（%）	7%			
	废水治理（万元）	40	废气治理（万元）	10	噪声治理（万元）	20	固废治理（万元）	2.0	绿化及生态（万元）	32	其它（万元）	6	
	新增废水处理设施能力	/				新增废气处理设施能力	/		年平均工时间	/			
	建设单位	安吉绿山墙酒店管理有限公司		邮政编码	313301		联系电话	18357877419		环评单位	浙江宏澄环境工程有限公司		
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (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												
	烟 尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
	其它与项目特征污染物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少；2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。