

委托书

汉中市环境工程规划设计有限公司：

根据国家法律法规的相关规定，现正式委托贵公司承担
峨眉山市印象房地产开发有限公司峨眉时光商住房（三
期）项目环境影响评价工作，并编制环境影响报告（书、
表、其他）。我单位承诺，所提供的用于该技术服务的资料
真实有效，并对因该材料虚假所引发的一切后果承担全部法
律责任。

技术服务项目名称：

峨眉时光商住房（三期）项目

委托单位：

时间：年 月 日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91511181563254960Y

名称 峨眉山市印象房地产开发有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
住所 峨眉山市峨山镇温泉大道333号9幢
法定代表人 周金龙
注册资本 壹亿贰仟万元人民币
成立日期 2010年10月09日
营业期限 2010年10月09日至长期
经营范围 房地产开发经营。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



请于每年1月1日至6月30日年报。
企业出资、股权变更、行政许可、
行政处罚等信息产生后应在20个工
作日内公示。

<http://gsxt.scaic.gov.cn>

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

四川省固定资产投资项目备案表

填报单位：峨眉山市印象房地产开发有限公司

填报时间：2017年03月02日

项目 单位 基本 情况	*单位名称		峨眉山市印象房地产开发有限公司		
	单位类型		<input checked="" type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 个人独资企业 <input type="checkbox"/> 合伙企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 其他		
	经济性质 (企业填写)		<input type="checkbox"/> 国有及国有控股 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份合作		
	注册地址		峨眉山市峨山镇温泉大道333号9幢		
	注册资金		12000万元		
	证照类型		企业营业执照(工商注册号)	证照号码	91511181563254960Y
	*法定代表人		周金龙	固定电话	5099999
项目联系人		江茹	移动电话	18908131728	
项目 基本 情况	*项目名称		峨眉时光商住房(三期)项目		
	项目类型		<input checked="" type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 更新改造 <input type="checkbox"/> 其他投资		
	建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 其他		
	所属行业		建筑业		
	*建设地点		四川省乐山市峨眉山市 (具体地点描述)		
	*建设规模及内容 (200字以内)		新建商品房及配套设施, 占地面积260亩, 建筑面积25万平方米(地上233760平方米, 地下15305平方米), 其中商业面积26890平方米, 住宅面积206620平方米, 物业用房530平方米。		
计划开工时间		2017年03月	建设工期	36个月	
*项目总投资		(190000) 万元, 其中: 使用外汇 () 万美元			
项目资本金		() 万元, 其中: 国有资本 () 万元			
资金来源		1. 自有资金	(190000) 万元		
		2. 国内贷款	() 万元		
		3. 其他资金	() 万元		
声明 和 承诺	符合产业政策		备案者声明: <input checked="" type="checkbox"/> 阅读产业政策		
			<input checked="" type="checkbox"/> 属于《产业结构调整指导目录》下的鼓励类项目 <input type="checkbox"/> 属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目 (二选一)		
			<input type="checkbox"/> 属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目 (可选)		
			<input checked="" type="checkbox"/> 不属于产业政策禁止投资建设或者实行核准、审批管理的项目 (必选)		
	填报信息真实		备案者承诺: <input checked="" type="checkbox"/> 所提供的备案信息是真实、准确、完整和有效的, 无隐瞒、虚假和重大遗漏之处, 对备案项目信息的真实性负责。		
备					

填写说明: 1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

注

备案机关确认信息

峨眉山市印象房地产开发有限公司 (单位) 填报的 峨眉时光商住房 (三期) 项目 (项目) 备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》及相关规定, 已完成备案, 备案号: 川投资备【2017-511181-47-03-147842】FGQB-0040 号。

若上述备案事项发生重大变化, 请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台告知备案机关, 并办理备案信息变更。

备案机关: 峨眉山市发展和改革委员会

2017 年 03 月 02 日

注:

1. 备案表根据备案者基于真实性承诺提供的项目备案信息自动生成, 仅表明项目已依法履行项目信息告知的备案程序, 不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。

2. 备案号“【】”内代码为投资项目在线审批监管平台赋码生成的项目唯一代码, 可通过平台 (<http://www.sctz.gov.cn>) 使用项目代码查询验证项目备案情况, 有关部门统一使用项目代码办理相关手续。

填写说明: 1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。



- 填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

中华人民共和国

建设用地规划许可证

峨规地字第 (2017) 15 号

根据《中华人民共和国城乡规划法》第三十七、第三十八条规定，经审核，本用地项目符合城乡规划要求，颁发此证。



发证机关

日期



二〇一七年五月二十七日

用地单位	峨眉山市印象房地产开发有限公司
用地项目名称	峨眉时光商住房（三期）项目（不含2#地块）
用地位置	峨眉山市峨山城
用地性质	住宅、商服
用地面积	总用地面积：143568.19平方米
建设规模	
附图及附件名称	

遵守事项

- 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设用地符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证，而取得建设用地批准文件、占用土地的，均属违法行为。
- 三、未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

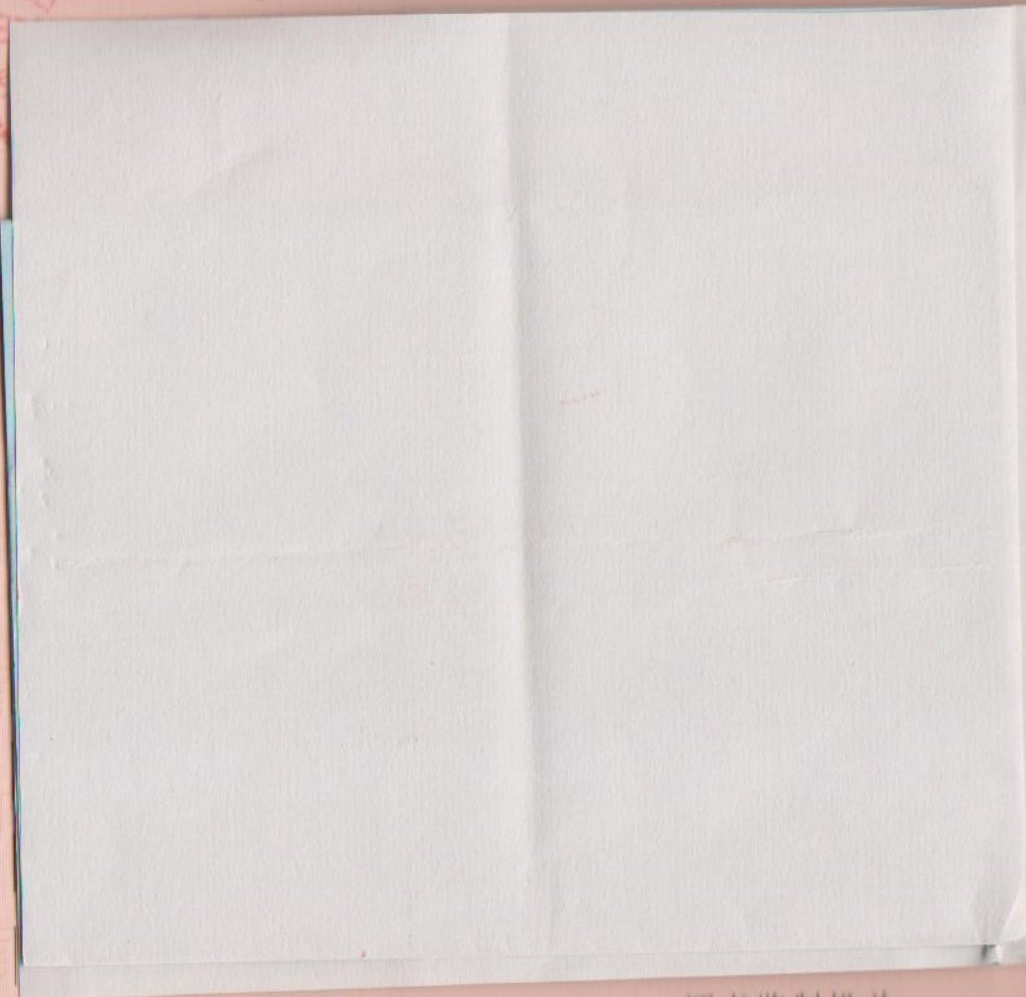
峨眉 国用 (2012) 第 57312 号

土地使用权人	峨眉山市印象房地产开发有限公司		
座 落	峨眉山市峨秀湖西片区		
地 号	3-51-14	图 号	
地类 (用途)	住宅	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2082.3.14
使用权面积	50608.00 M ²	其中	
		独用面积	50608.00 M ²
		分摊面积	M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



峨眉山市
市人民政府 (章)
2012年7月19日



登记机关

证书监制机关

峨眉山市国土局 (章)
2012年7月19日

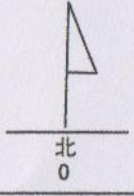
中华人民共和国国土资源部
土地证书管理专用章
N? 005954900

宗地 图

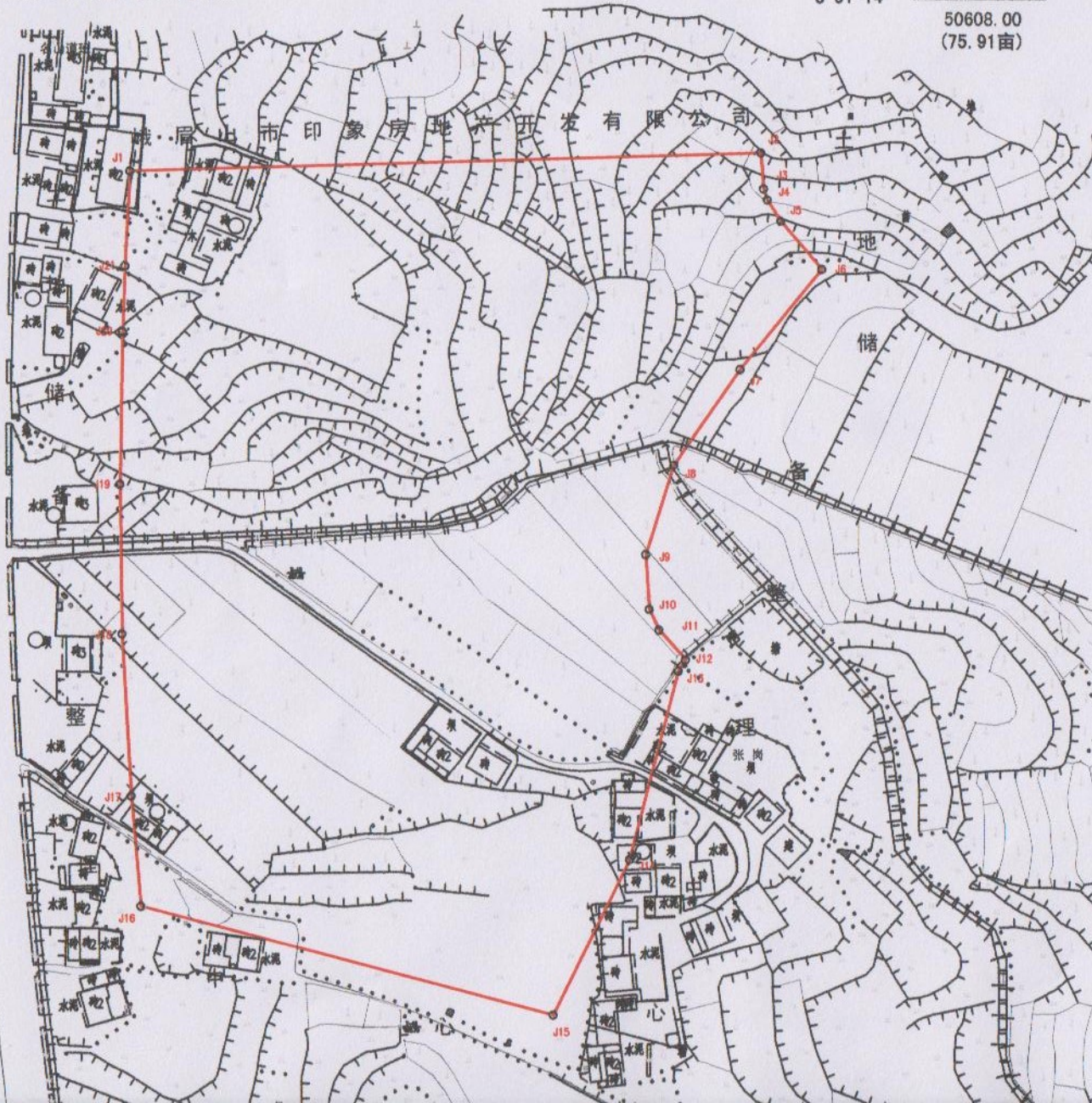
峨眉山市印象房地产开发有限公司

土地座落：峨眉山市峨秀湖西片区

3-51-14



50608.00
(75.91亩)

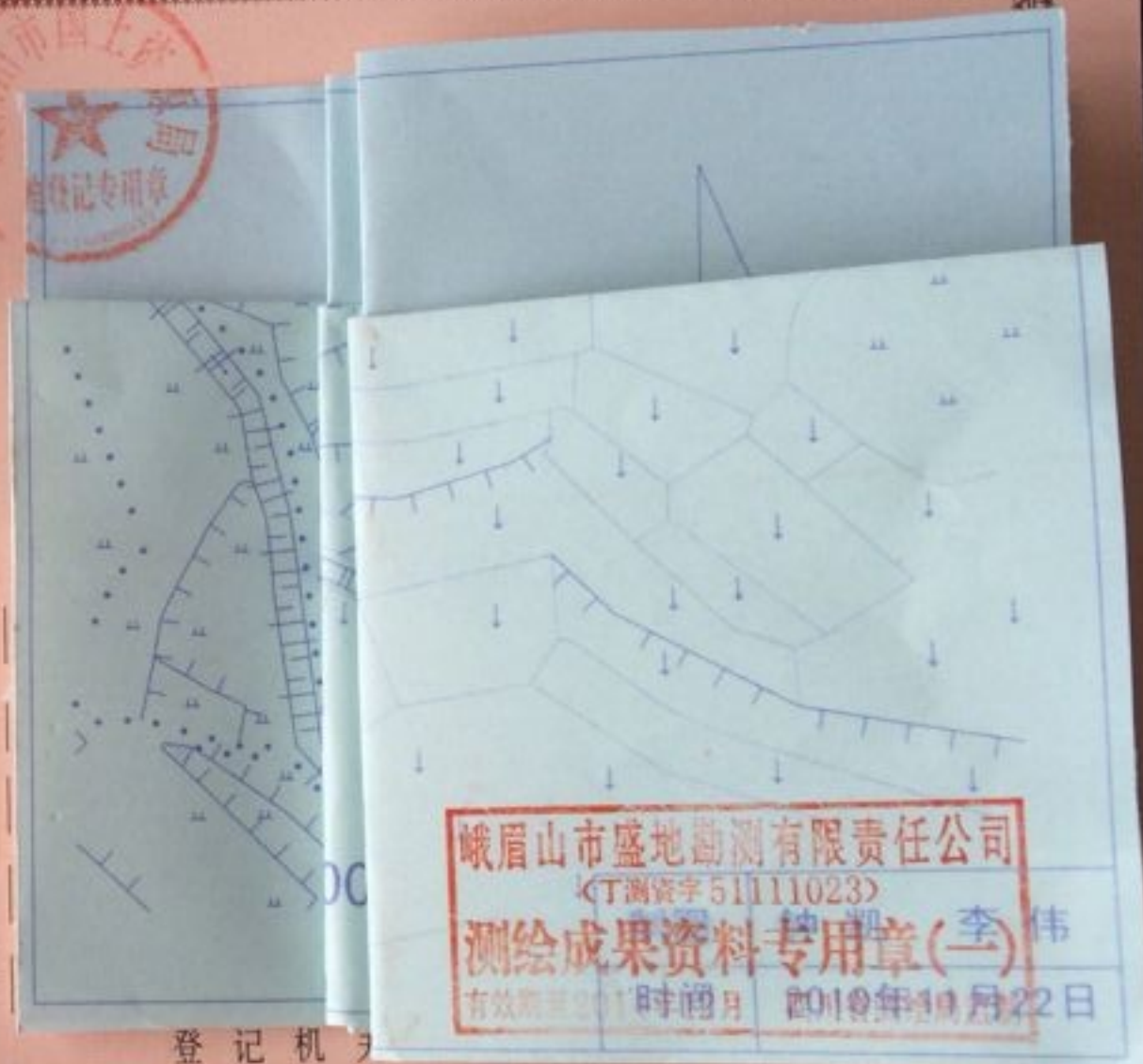


峨眉 国用(2012)第 57313 号

土地使用权人	峨眉山市印象房地产开发有限公司		
座落	峨眉山市峨秀湖西片区		
地号	3-51-11-3	图号	
地类(用途)	住宅	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2082.3.14
使用权面积	66633.00 M ²	其中	
		独用面积	66633.00 M ²
		分摊面积	M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

峨眉山市
人民政府 (章)
2012年7月19日



峨眉山市盛地勘测有限责任公司
(丁测资字 51111023)
测绘成果资料专用章(李伟)
有效期至2011年10月 2010年10月22日

登记机

峨眉山市国土资源局
(章)
2012年7月19日

中华人民共和国国土资源局
土地证书管理专用章
N: 005854901

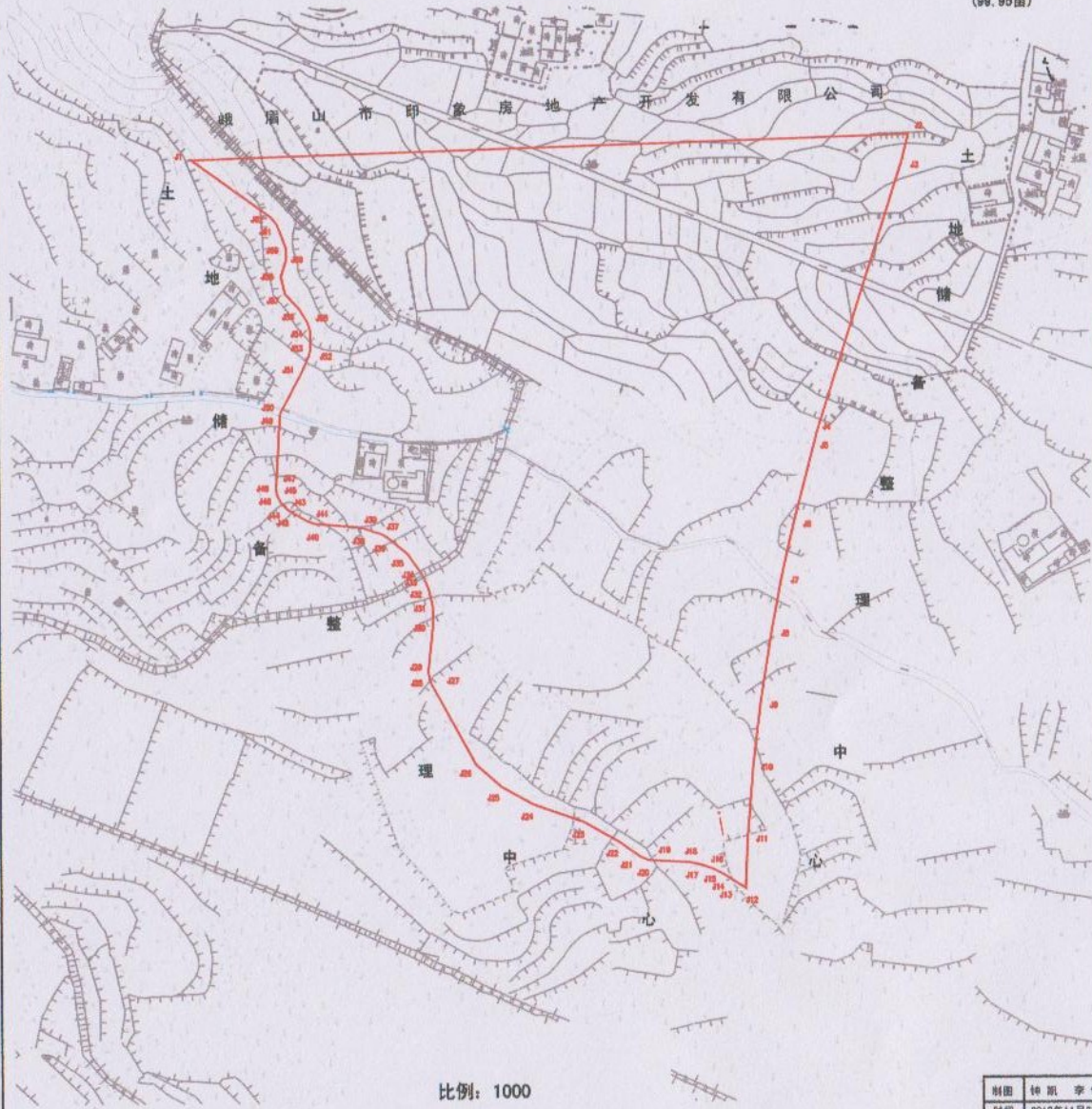
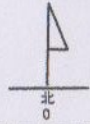
宗 地 图

峨眉山市印象房地产开发有限公司

土地座落：峨眉山市峨秀湖西片区

3-51-11-3

66633.00
(99.95亩)



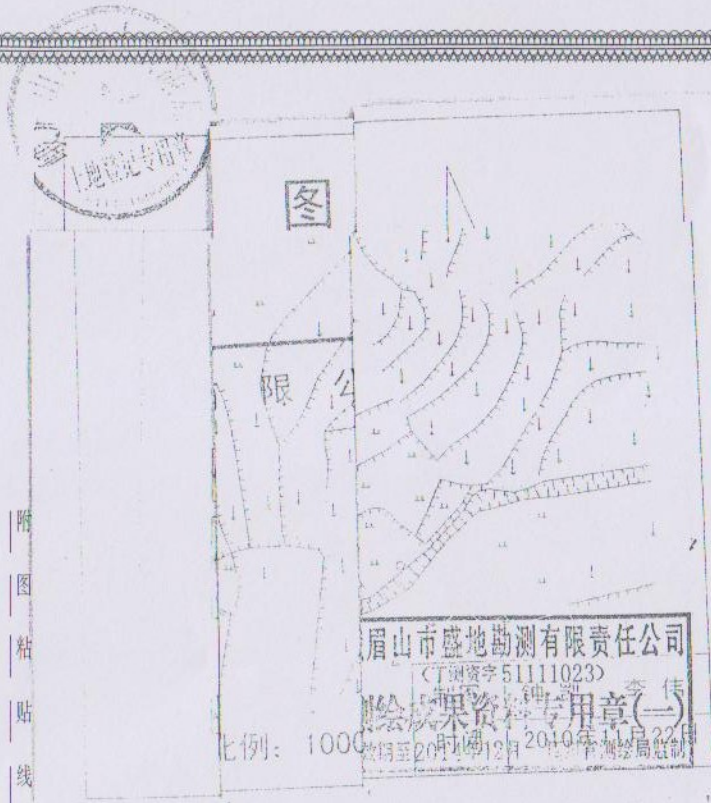
比例：1000

制图	钟凯 李伟
时间	2010年11月22日

峨眉 国用 (2012) 第 57314 号

土地使用权人	峨眉山市印象房地产开发有限公司		
座 落	峨眉山市峨秀湖西片区		
地 号	3-51-9-2	图 号	
地类 (用途)	住宅	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2082.3.14
使用权面积	48900.00 M ²	其中	
		独用面积	48900.00 M ²
		分摊面积	M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



附
图
结
贴
线

登记机关

证书监制机关

(章)
2012年7月19日

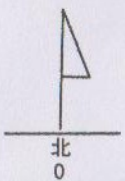


宗 地 图

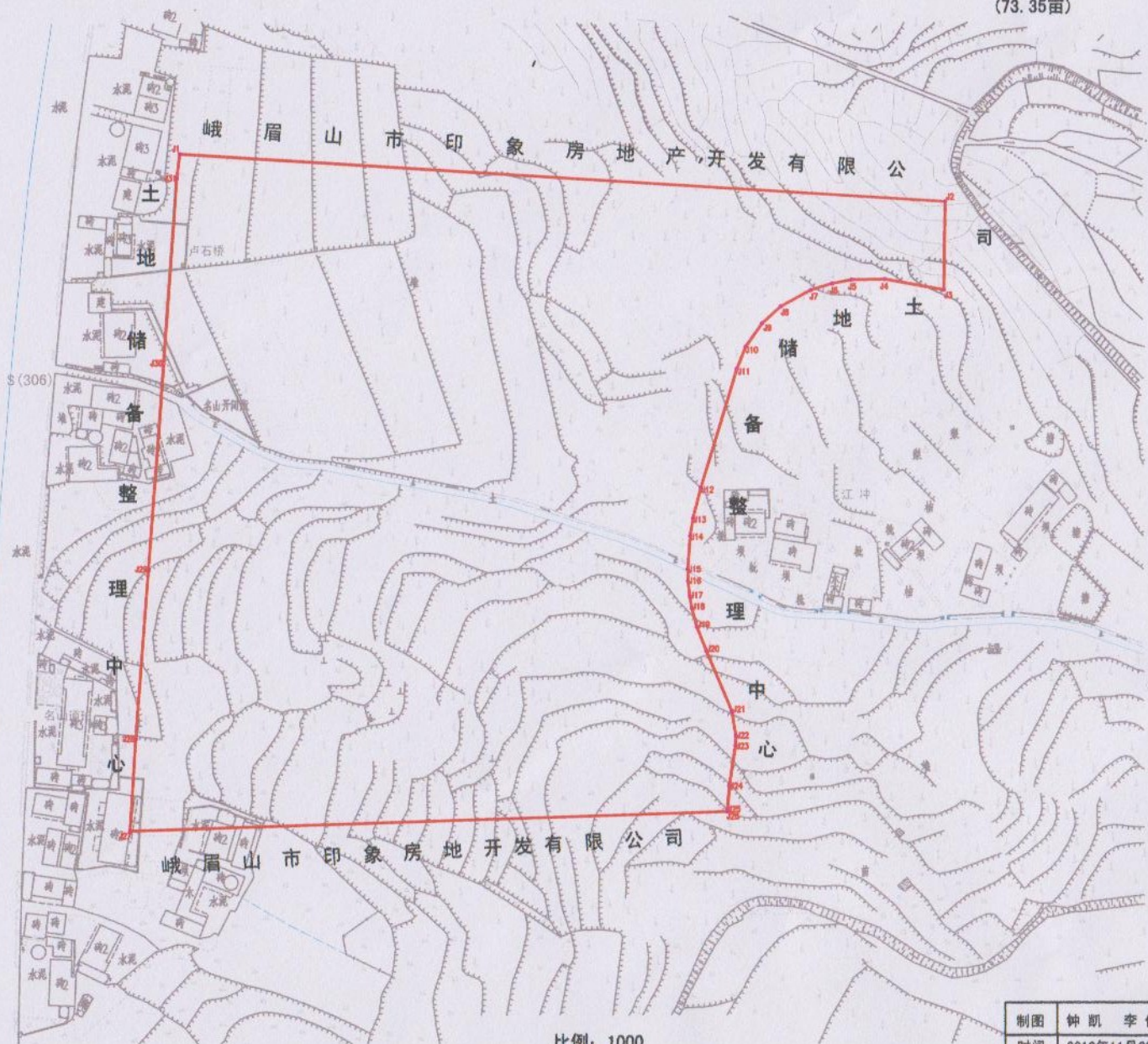
峨眉山市印象房地产开发有限公司

土地座落：峨眉山市峨秀湖片区

3-51-0-2



48900.00
(73.35亩)



比例：1000

制图	钟凯 李伟
时间	2010年11月22日

峨眉 国用 (2012) 第 57315 号

土地使用权人	峨眉山市印象房地产开发有限公司			
座落	峨眉山市峨秀湖西片区			
地号	3-51-9-3	图号		
地类(用途)	商服住宅兼旅游服务	取得价格		
使用权类型	出让	终止日期	商服: 2052.3.14 住宅: 2082.3.14	
使用权面积	48900.00 M ²	其中	独用面积	M ²
			分摊面积	M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

峨眉山市人民政府 (章)
2012年7月19日



登记机关

证书监制机关

(章)
2012年7月19日

中华人民共和国国土资源部
土地证书管理专用章
No: 005854904

峨眉 国用 (2012) 第 57316 号

土地使用权人	峨眉山市印象房地产开发有限公司		
座落	峨眉山市峨秀湖西片区		
地号	3-51-9-1	图号	
地类(用途)	商服住宅兼旅游服务	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	商服: 2052.3.14 住宅: 2082.3.14
使用权面积	48900.00 M ²	其中	
		独用面积	48900.00 M ²
		分摊面积	M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



附
图
料
贴
线

登记机关

证书监制机关

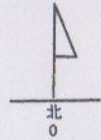


宗地图

峨眉山市印象房地产开发有限公司

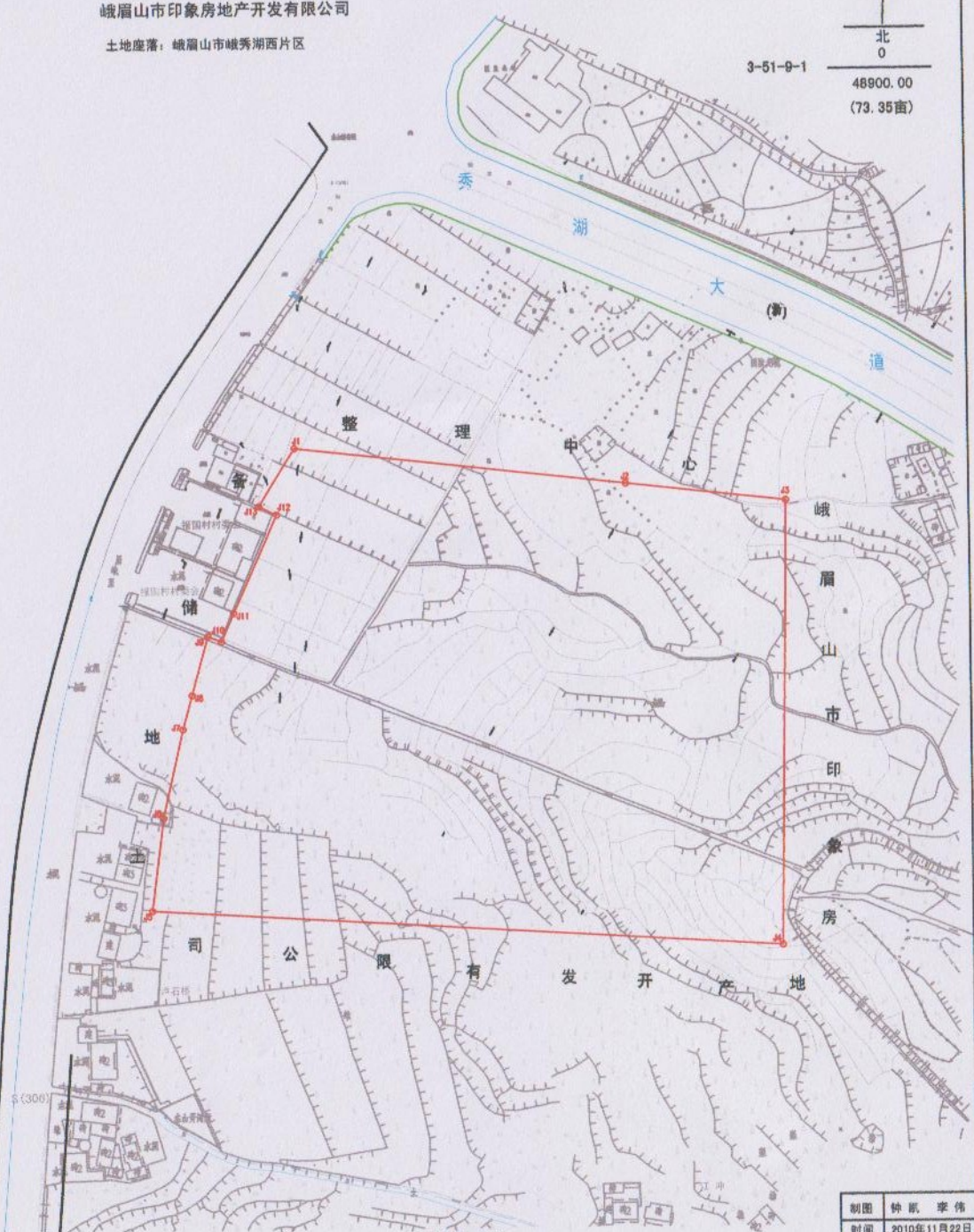
土地座落：峨眉山市峨秀湖西片区

3-51-0-1



48900.00

(73.35亩)



比例：1000

制图	钟凯 李伟
时间	2010年11月22日

峨眉山市印象房地产开发有限公司

关于峨眉时光商住房三期项目的情况说明

峨眉山市环境保护局：

我司规划建设峨眉时光商住房三期项目，其项目总投资 19 亿元，总用地面积 143558.19m²，总建筑面积约 226069.1m²，进行分区建设。因政府征地拆迁工作还未完成，目前还有五户尚未拆迁。我司将会在规划建设完成后按照环保相关要求，完善环保相关手续，请贵局予以理解与支持！

特此说明！

峨眉山市印象房地产开发有限公司



2017年9月25日

四川衡测检测技术股份有限公司

监测报告

衡测（检）[2017]第 222 号



项目名称：峨眉时光商住房项目


委托单位：峨眉山市印象房地产开发有限公司

监测类别：委托监测

报告日期：2017 年 6 月 30 日



申 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”骑缝章及章无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签字盖章无效，报告涂改、增删无效。
- 3、对检测报告若有异议，应于收到报告七日内向检验单位提出，逾期不予处理。
- 4、本报告只对本次采样/送检样品的检测结果负责。
- 5、需要退还的样品及其包装物可在收到报告十五日内领取，逾期不领者，视弃样处理。
- 6、检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 7、本公司保证检测的公正性、科学性、对所出具的数据负责，并承诺保护客户机密信息和所有权。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 9、本报告解释权归四川衡测检测技术股份有限公司所有。

地址：成都市温江区蓉台大道北段 388 号孵化中心大楼 5 楼

电话：（028）-82693685

邮政编码：611130

传真： 82693685



1、项目概况

受峨眉山市印象房地产开发有限公司的委托,我公司于2017年6月19日至2017年6月21日对峨眉时光商住房项目进行环境空气和噪声监测。

本项目位于峨眉山市峨秀湖西片区。

2、监测项目

2.1 环境空气：二氧化硫、二氧化氮、总悬浮颗粒物。

2.2 噪声：声环境噪声。

3、监测频次、监测点位及监测时间

3.1 环境空气的监测频次与监测点位布点方式按照相关规范要求,并执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。

(1) 监测频次：连续监测3天,二氧化氮和二氧化硫每天4次,总悬浮颗粒物每天1次。

(2) 监测点位：详见表3-1及附图。

表3-1 环境空气的监测点位置

监测类别	监测点位编号	监测点位位置
环境空气	1#	项目所在地中央

(3) 监测时间：2017年6月19日至2017年6月21日。

3.2 噪声的监测频次与监测点位布点方式按照相关规范要求,并执行《声环境质量标准》(GB3069-2008)2类标准。

(1) 监测频次：监测2天,昼夜各监测1次。

(2) 监测点位：详见表3-2及附图。

表3-2 噪声的监测点位置

监测类别	监测点位编号	监测点位位置
声环境噪声	1#	厂界外西侧 1m
	2#	厂界外北侧 1m
	3#	厂界外南侧 1m
	4#	厂界外东侧 1m
	5#	厂界外西侧 1m
	6#	厂界外北侧 1m
	7#	厂界外东侧 1m
	8#	厂界外南侧 1m

(3) 监测时间：2017年6月19日至2017年6月20日。

4、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及编号、检出限见表4-1、表4-2。

表4-1 环境空气监测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
采样	环境空气质量手工监测技术规范	HJ/T 194-2005	/	/
二氧化硫	甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	752 紫外分光光度计 HC/QD-C-A/0-026	0.007mg/m ³
二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	752 紫外分光光度计 HC/QD-C-A/0-026	0.015mg/m ³
总悬浮颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	分析天平 HC/QD-C-A/0-007	/

表4-2 噪声监测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
声环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能噪声测定仪 HS6288E HC/QD-C-A/0-037	/

5、监测结果及评价

本次监测项目的监测结果及布点图见表5-1、表5-2。

表5-1 环境空气监测结果表

单位：mg/m³

监测项目	监测日期	监测点编号	监测结果					排放限值
			一次	二次	三次	四次	平均值	
二氧化氮	2017.06.19	1#	0.029	0.034	0.035	0.027	0.031	0.2
	2017.06.20		0.025	0.033	0.036	0.030	0.031	
	2017.06.21		0.019	0.028	0.030	0.027	0.026	
二氧化硫	2017.06.19		0.021	0.024	0.027	0.025	0.024	0.5
	2017.06.20		0.023	0.019	0.025	0.022	0.022	
	2017.06.21		0.025	0.026	0.020	0.023	0.023	
总悬浮颗粒物	2017.06.19	0.103					0.3	
	2017.06.20	0.106						
	2017.06.21	0.101						

评价结论：本次监测结果表明，该项目环境空气的监测因子的监测结果均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中表2 二级标准。

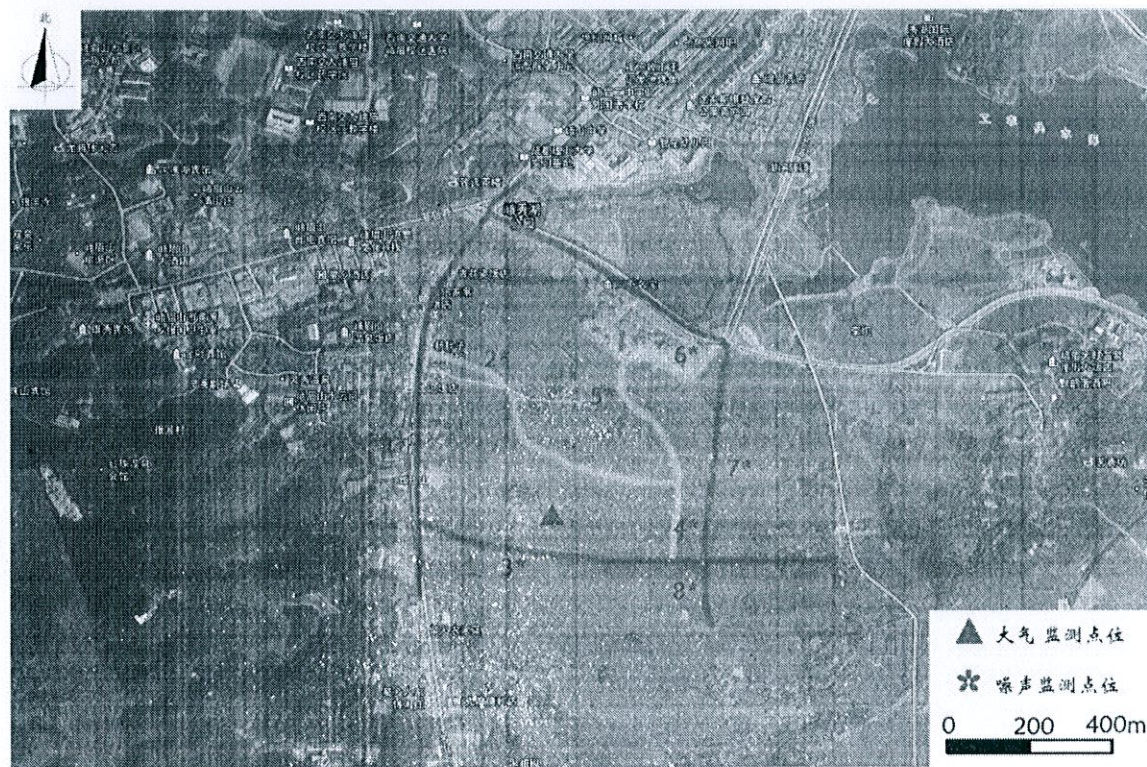
表 5-2 噪声监测结果表

单位：dB (A)

监测项目	监测日期	监测点编号	监测结果		标准限值
			昼间	夜间	
声环境 噪声	2017.06.19	1#	57.6	46.5	昼间 60dB (A) 夜间 50 dB (A)
		2#	55.6	45.3	
		3#	55.3	45.2	
		4#	54.7	44.9	
		5#	54.6	45.1	
		6#	56.2	44.2	
		7#	54.3	46.1	
		8#	54.5	44.7	
	2017.06.20	1#	57.5	46.8	
		2#	55.4	45.2	
		3#	55.1	44.9	
		4#	54.6	45.1	
		5#	53.2	44.3	
		6#	54.3	46.2	
		7#	55.1	45.0	
		8#	53.6	44.6	

评价结论：本次监测结果表明，该项目噪声的监测值均符合《声环境质量标准》（GB3069-2008）中 2 类声环境功能区噪声限值。

监测点位布点示意图：



以下空白

四川

报告编制: 陈秋梅

日期: 2017年6月30日

审核: 苏新利

日期: 2017年6月30日

签发: 李隆范

日期: 2017年6月30日

四川衡测检测技术股份有限公司

监测报告

衡测（检）[2017]第 195 号



项目名称：四川峨眉山星颐老年护理院建设项目


委托单位：峨眉山市星颐老年护理院

监测类别：委托监测

报告日期：2017 年 6 月 12 日



申 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”骑缝章及章无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签字盖章无效，报告涂改、增删无效。
- 3、对检测报告若有异议，应于收到报告七日内向检验单位提出，逾期不予处理。
- 4、本报告只对本次采样/送检样品的检测结果负责。
- 5、需要退还的样品及其包装物可在收到报告十五日内领取，逾期不领者，视弃样处理。
- 6、检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 7、本公司保证检测的公正性、科学性、对所出具的数据负责，并承诺保护客户机密信息和所有权。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 9、本报告解释权归四川衡测检测技术股份有限公司所有。

地址：成都市温江区蓉台大道北段 388 号孵化中心大楼 5 楼

电话：（028）-82693685

邮政编码：611130

传真： 82693685



1、项目概况

受峨眉山市星颐老年护理院的委托，我公司于2017年6月1日至2017年6月3日对四川峨眉山星颐老年护理院建设项目进行环境现状监测。

本项目位于峨眉山市胜利镇红星村8组。

2、监测项目

2.1 环境空气：二氧化硫、二氧化氮、总悬浮颗粒物。

2.2 地表水：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷。

2.3 噪声：环境噪声。

3、监测频次、监测点位及分析监测时间

3.1 环境空气的监测频次与监测点位布点方式按照委托方要求，并执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。

(1) 监测频次：连续监测3天，二氧化硫、二氧化氮每天监测4次，总悬浮颗粒物每天监测1次。

(2) 监测点位：详见表3-1及附图。

表3-1 环境空气的监测点位置

监测类别	监测点位编号	监测点位位置
环境空气	1#	项目所在地中央

(3) 分析监测时间：2017年6月1日至2017年6月3日。

3.2 地表水的监测频次与监测点位布点方式按照委托方要求，并执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

(1) 监测频次：监测2天，每天监测1次。

(2) 监测点位：详见表3-2及附图。

表3-2 地表水的监测点位置

监测类别	监测点位编号	监测点位位置
地表水	1#	海天污水处理厂排水口受纳河流上游500m处
	2#	海天污水处理厂排水口受纳河流下游1000m处

(3) 分析监测时间：2017年6月1日至2017年6月2日。

3.3 噪声的监测频次与监测点位布点方式按照委托方要求，并执行《声环境质量标准》(GB3069-2008)2类标准。

(1) 监测频次：监测2天，昼夜各监测1次。

(2) 监测点位：详见表3-3及附图。

表 3-3 噪声的监测点位置

监测类别	监测点位编号	监测点位位置
环境噪声	1#	厂界外南侧 1m
	2#	厂界外西侧 1m
	3#	厂界外北侧 1m
	4#	厂界外东侧 1m

(3) 监测时间：2017年6月1日至2017年6月2日。

4、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及编号、检出限见表 4-1、表 4-2、表 4-3。

表 4-1 环境空气检测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
采样	环境空气质量手工监测技术规范	HJ/T 194-2005	/	/
二氧化硫	甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法	HJ 482-2009	752 紫外分光光度计 HC/QD-C-A/0-026	0.007mg/m ³
二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009	752 紫外分光光度计 HC/QD-C-A/0-026	0.015mg/m ³
总悬浮颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	分析天平 HC/QD-C-A/0-007	-

表 4-2 地表水的监测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
采样	地表水和污水监测技术规范	HJ/T 91-2002	/	/
pH	玻璃电极法	GB 6920-1986	pH 计 HC/QD-C-A/0-008	0.1
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	50ml 滴定管	10mg/L
五日生化需氧量	稀释接种法	HJ 505-2009	50ml 滴定管	0.5mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	752 紫外分光光度计 HC/QD-C-A/0-026	0.025mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	752 紫外分光光度计 HC/QD-C-A/0-026	0.01mg/L

表 4-3 噪声监测方法及方法来源

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	多功能噪声测定仪 HS6288E HC/QD-C-A/0-037	/

5、监测结果

本次监测项目的监测结果及布点图见表5-1、表5-2、表5-3。

表5-1 环境空气监测结果表

单位：mg/m³

监测项目	监测日期	监测点编号	监测结果					排放限值
			一次	二次	三次	四次	平均值	
二氧化氮	2017.06.01	1#	0.024	0.029	0.027	0.024	0.026	0.2
	2017.06.02		0.025	0.031	0.028	0.032	0.029	
	2017.06.03		0.027	0.034	0.029	0.025	0.029	
二氧化硫	2017.06.01		0.012	0.014	0.017	0.013	0.014	0.5
	2017.06.02		0.015	0.019	0.016	0.017	0.017	
	2017.06.03		0.018	0.012	0.017	0.013	0.015	
总悬浮颗粒物	2017.06.01		0.095					0.3
	2017.06.02		0.107					
	2017.06.03		0.093					

评价结论：本次监测结果表明，该项目环境空气的监测因子的监测结果均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。

表5-2 地表水监测结果表

单位：mg/L (pH为无量纲)

监测项目	监测点编号	监测结果		标准限值
		2017.06.01	2017.06.02	
pH	1#	7.33	7.31	6~9
化学需氧量		12.4	13.1	20
五日生化需氧量		2.2	2.4	4
氨氮		0.756	0.821	1.0
总磷		0.022	0.024	0.2
pH	2#	7.25	7.30	6~9
化学需氧量		11.2	10.8	20
五日生化需氧量		2.3	2.1	4
氨氮		0.758	0.825	1.0
总磷		0.030	0.025	0.2

评价结论：本次监测结果表明，该项目地表水的监测因子的监测结果均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准。

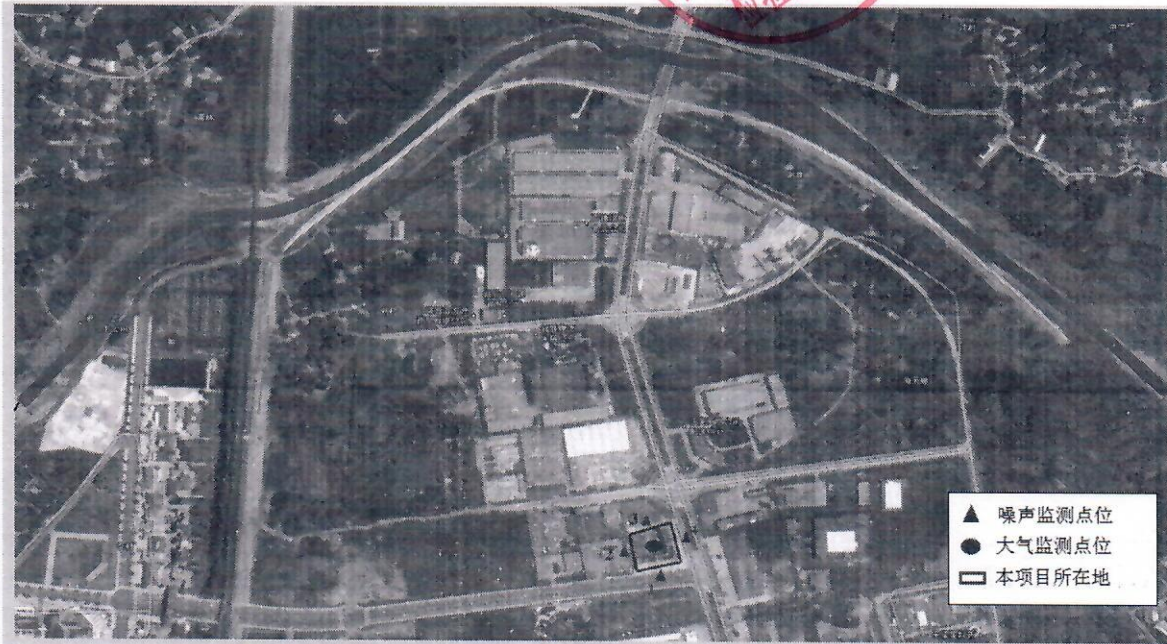
表 5-3 噪声监测结果表

单位：dB (A)

监测项目	监测日期	监测点编号	监测结果		标准限值
			昼间	夜间	
环境噪声	2017.06.01	1#	54.3	41.3	昼间 60dB (A) 夜间 50 dB (A)
		2#	55.0	42.5	
		3#	54.8	43.2	
		4#	57.2	46.2	
	2017.06.02	1#	54.5	41.0	
		2#	55.2	42.6	
		3#	55.1	43.4	
		4#	57.0	46.4	

评价结论：本次结果表明，该项目噪声的监测值均符合《声环境质量标准》（GB3069-2008）中 2 类声环境功能区噪声限值。

监测布点示意图：



以下空白

报告编制：杨燕
日期：2017年6月2日

审核：高新利
日期：2017年6月12日

签发：李隆德
日期：2017年6月12日