建设项目竣工环境保护 验收登记卡

华测赣环验字[2017]第 070 号

项目名称: 广昌县英皇娱乐城建设项目

建设单位: 广昌县英皇娱乐城

CTI 华测检测 centre testing international

南昌市华测检测认证有限公司 二〇一七年九月

项目名称:广昌县英皇娱乐城建设项目

承担单位: 南昌市华测检测认证有限公司

项目负责: 何承韬

报告编写: 何承韬

审核(一审): 李小朋

审核(二审): 袁雄能

签发/职务: 钟 震 (技术负责人)

南昌市华测检测认证有限公司

电话: 0791-82076070

传真: 0791-82075589

邮编: 330052

地址: 江西省南昌小蓝经济开发区金沙三路 666 号

表一 建设项目概况

建设项目名称	广昌县英皇娱乐城建设项目						
建设单位名称			广昌县英	皇娱乐城			
项目地点	江西省抚	州市广昌	县旴江镇广昌品	路(星贵名	呂城 18	栋 A8、A9 号))
建设项目性质	√新建	改劫	`建 技i		迁建	(划√)
设计规模		KTV	建筑面积 600	平方米,	16 个包	厢	
实际规模		KTV	建筑面积 600	平方米,	16 个包	厢	
登记表备案日期	2017年4月1	3 日	开工日	期		2017年2月]
登记表审批部门	广昌县环境保持	沪局	备案号	<u>.</u> J	20	017361030000	00013
投入试运行时间	2017年5月]	现场监测	时间	20	017年9月18	~19 日
环保设施设计单位	广昌县英皇娱乐	示城	环保设施施	工单位		广昌县英皇娱	乐城
投资总概算(万元)	60	环保总	既算(万元)	10		比例 (%)	16.7
实际总投资(万元)	60	环保实	际投资(万元)	10 比例		比例 (%)	16.7
执行标准	4 中三级排放标	性;]道一侧: □ 4 类标		F《社会生 界执行 3	三活环 ^块 类;小	竟噪声排放标	:准》(G I

表二 主要污染治理情况

1、噪声

项目噪声主要来源于经营过程中产生的噪声,项目无振动源。

包厢采用了隔声材料,同时经墙体阻隔、距离衰减等措施后,减轻噪声对周围环境、居民造成的影响。

2、废水

项目废水为人员活动产生的生活污水。

污水经化粪池处理后,排放至市政管网,最终进入广昌县污水处理厂进行处理,达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级B标准外排至旴江。

3、固体废物

项目的固体废物主要为人员产生的生活垃圾。

生活垃圾统一由环卫部门收集处理。

表三 验收监测内容和结果

1、监测内容

表 3-1 监测内容一览表

污染物 类型	监测点位	监测因子	监测频次		
废水	项目废水排入市政管 网处	pH、SS、CODcr、BOD ₅ 、 氨氮、动植物油	1点,4次/天,连续2天		
噪声	项目四周、距离项目最 近居民	环境噪声(昼间+夜间)	5点,昼间2次、夜间1次,连续2 天		

监测点位分布详见附图1。

2、验收监测质量保证和控制措施

项目有包厢16间,日最大接待人次200人,验收期间,项目正常营业,环保设施运行正常,符合验收要求,验收监测期间负荷情况见附件1。

同时,在监测期间采取了以下质量控制措施:

- (1) 参加环保设施竣工验收监测的工作人员,均持有环境监测资格证书。
- (2) 使用的监测仪器设备经计量部门检定合格,并在有效期内。
- (3) 现场质控措施:水样采集不少于 10%的平行样,噪声仪使用前后校准。实验室内部质量控制:有质控样品进行质控样品分析,无质控样品分析进行加标回收率实验控制。
 - (4) 监测记录、监测结果和监测报告执行三级审核制度。

3、监测分析方法及检出限、仪器设备

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备名称 及型号
	рН	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86	1	台式多参数测量仪 S220-K
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	数字滴定器 Continuous RS
10 alv	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 SPX-150BIII
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	4mg/L	万分之一天平 AUY220
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度 HJ 637-2012	0.04mg/L	红外分光测油仪 JLBG-125
	1.E. ±-	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	1	多功能声级计
噪声	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	1	AWA5688

4、监测结果及评价

(1) 废水监测结果

本次验收监测,在项目生活废水排放入市政管网处取样,每天**4**次,连续两天。监测结果见表**3-2**。

表 3-2(1) 废水监测结果统计一览表 单位: mg/L, pH 无量纲

IA Miles			结 果	《污水综合排放标准》	\1.1=		
检测项目	第一次	第二次	第三 次	第四 次	平均值	(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准	达标 情况
pН	7.00	6.83	6.94	6.97	/	6~9	达标
化学需氧量	264	259	273	284	270	500	达标
五日生化需氧量	59.0	57.2	60.0	62.7	59.7	300	达标
悬浮物	121	124	117	110	118	400	达标
氨氮	67.5	68.6	74.2	73.5	71.0		达标
动植物油	1.84	1.03	0.65	1.26	1.20	100	达标

1.0 2	\ - / //	₹\1 ← IIII (\\)	-11 /K-76 V	רטע וי	· 7 14.	g/上, p /L 重/1	
			结 果	《污水综合排放标准》	 达标		
检测项目	第一	第二	第三	第四	平均	(GB 8978-1996)	情况
	次	次	次	次	值	表 4 中三级标准	
рН	6.84	6.86	6.94	6.98	/	6~9	达标
化学需氧量	304	315	275	284	294	500	达标
五日生化需氧量	66.2	69.6	60.8	64.2	65.2	300	达标
悬浮物	114	118	105	96	108	400	达标
氨氮	73.6	82.3	67.2	72.2	73.8		达标
动植物油	1.57	1.09	0.61	1.14	1.10	100	达标

表 3-2(2) 废水监测结果统计一览表 单位: mg/L, pH 无量纲

(2) 废水监测结果评价

由表 3-2 中监测结果可知,验收监测期间,项目排放生活污水中 pH 值 6.83~7.00;悬浮物最大日均值 118mg/L; 化学需氧量最大日均值 294mg/L; 五日生化需氧量最大日均值 65.2mg/L; 氨氮最大日均值 73.8mg/L; 动植物油最大日均值 1.20mg/L。各污染物浓度均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准要求。

(3) 项目周边噪声监测结果

表3-3(1) 噪声监测结果

测点编 号	监测点位置	监测日期	监测时段	结果	dB(A)			
				昼间第一次	60			
1#	项目北外 1米			昼间第二次	53			
				夜间	53			
				昼间第一次	58			
2#	项目东外 1米	昼间第一次: 15:56~16:30	昼间第二次	52				
					昼间第一次:	昼间第一次:	夜间	51
			15:56~16:30	昼间第一次	54			
3#	项目南外 1米	2017.9.18	昼间第二次:	昼间第二次	50			
		2017.0.10	20:16~20:56	夜间	50			
			夜间:	昼间第一次	68			
4#	项目西外 1米		22:53~23:30	昼间第二次	57			
				夜间	54			
	距顶日鲁托昆			昼间第一次	57			
5#	距项目最近居 民楼外 1 米			昼间第二次	52			
				夜间	44			

测点编 监测点位置 监测日期 监测时段 结果 dB(A) 묵 昼间第一次 58 1# 项目北外 1米 昼间第二次 52 夜间 51 昼间第一次 57 2# 项目东外 1米 昼间第二次 51 昼间第一次: 夜间 50 15:56~16:30 昼间第一次 57 昼间第二次: 3# 项目南外 1米 昼间第二次 51 2017.9.19 20:16~20:56 夜间 49 夜间: 昼间第一次 66 22:53~23:30 项目西外 1米 4# 昼间第二次 57 夜间 54 昼间第一次 56 距项目最近居 5# 昼间第二次 44 民楼外1米

表3-3(2) 噪声监测结果

(4) 噪声监测结果评价

由表 3-3 中结果可知,验收监测期间,项目北、东、南三侧界外 1 米噪声昼间最大值为 60dB(A),夜间最大值为 53dB(A),满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中 3 类标准要求(昼间:65,夜间:55);西临国道一侧界外 1 米噪声昼间最大值为 68dB(A),夜间最大值为 54dB(A),满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中 4 类标准要求(昼间:70,夜间:55)。

夜间

43

项目东侧 20 米居民楼外 1 米噪声昼间最大值为 57dB(A), 夜间最大值为 44dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类标准要求(昼间: 60, 夜间: 50)。

表四 公众意见调查

1、调查目的

重点了解项目周边公众对工程的基本态度和公众对项目营业后的环境影响反应。

2、调查方式与对象

本次公众参与的对象为项目周边敏感点,主要是东侧"星贵名城"小区的居民。由调查工作人员将打印好的 20 份调查表,选择不同职业、年龄代表随机发到被调查人员手中,当场填写,同时对公众反映的问卷以外的问题作好记录。

3、公众意见调查结果

本次调查发放调查问卷 20 份,收回 20 份。调查结果表明:所有被调查者均认为废水、噪声、固废对他们没有影响,没有发生过环境污染事故,对本项目环境保护工作均表示满意。

		噪声对您的影响程度	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):			
	施	扬尘对您的影响程度	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):			
	工期	废水对您的影响程度	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):			
		是否有扰民现象或纠纷 (如有,请说明)	没有 100%	有	1			
调查		废水对您的影响程度	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):			
内	试	废气对您的影响程度	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):			
容	容 运 行 期 	噪声对您的影响程度	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):			
					固体废物储运及处理 处置对您的影响	没有影响 100%	影响较轻	影响较重(原因):
		是否发生过环境污染事故 (如有,请说明)	没有 100%	有	1			
	您对	该公司本项目的环境保护 工作满意程度	没有影响 100%	影响较轻	不满意(原因):			

公众参与调查人员名单见表 4-1,调查结果表见附件 2。

表 4-1 参与公众意见调查人员信息统计表

序号	姓名	性别	年龄	地址	距项目 地方位	文化程度	联系方式
1	谢斌	男	37	广昌县星贵名城	西 49 米	高中	13755919480
2	汪木花	女	36	广昌县星贵名城	南 50 米	初中	13767694983
3	付小莲	女	41	广昌县星贵名城	西 45 米	初中	13767640953
4	吴恭亮	男	57	广昌县星贵名城	北 59 米	高中	13681735322
5	赖必良	男	43	广昌县星贵名城	南 48 米	高中	13687900190
6	唐文龙	男	37	广昌县星贵名城	南 48 米	初中	13387063777
7	饶国香	女	35	广昌县星贵名城	西 50 米	中专	13879453787
8	黄三梅	女	37	广昌县星贵名城	东 40 米	初中	18702582197
9	李向明	男	51	广昌县星贵名城	南 48 米	高中	13507041989
10	刘燕	女	32	广昌县星贵名城	南 50 米	初中	18779408755
11	谢邦飞	男	37	广昌县星贵名城	南 41 米	小学	13755905968
12	谢梨花	女	38	广昌县星贵名城	南 42 米	小学	13970418223
13	杜龙光	男	57	广昌县星贵名城	南 33 米	初中	13979475803
14	唐小东	男	53	广昌县星贵名城	南 41 米	初中	15779126229
15	江桂连	女	36	广昌县星贵名城	北 39 米	初中	18379407249
16	江振发	男	43	广昌县星贵名城	北 43 米	初中	13870401885
17	张清礼	男	50	广昌县星贵名城	南 45 米	高中	13870401005
18	汪春香	女	41	广昌县星贵名城	南 38 米	初中	13870424210
19	张兰珠	女	51	广昌县星贵名城	东 51 米	初中	15870798267
20	吴四秀	女	39	广昌县星贵名城	西 42 米	初中	13767668676

表五 验收监测结论和建议

1、结论

由表 3-2、3-3 中结果可知,验收监测期间,项目废水经化粪池经预处理后能达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准,最终排入市政管网。

项目北、东、南三侧界外 1 米噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中 3 类标准要求(昼间:65,夜间:55);西临国道一侧界外 1 米噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中 4 类标准要求(昼间:70,夜间:55)。

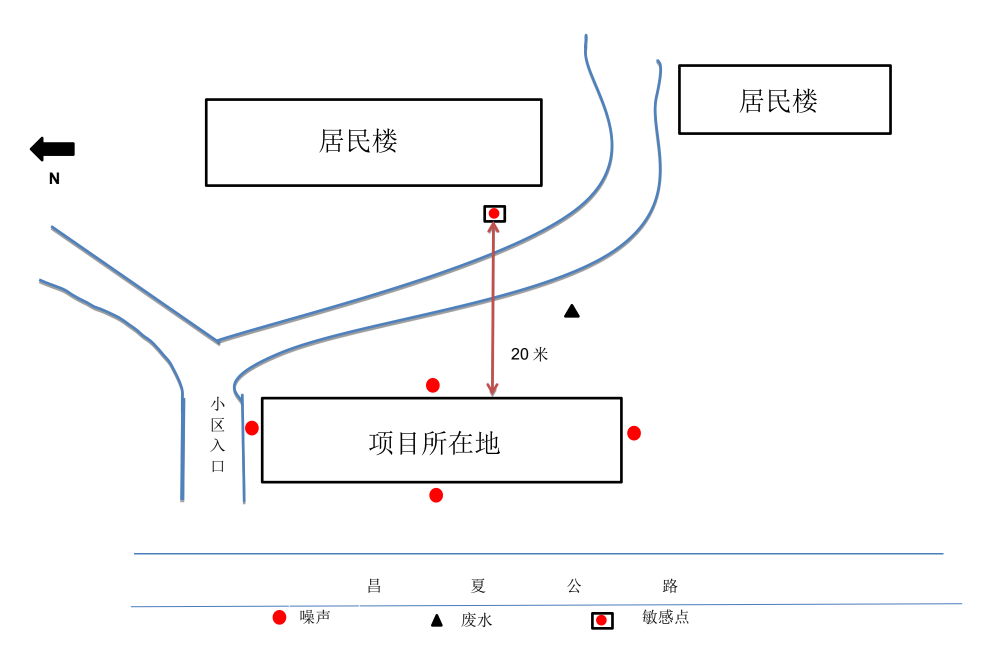
项目东侧 20 米居民楼外 1 米处噪声满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008)2 类标准要求(昼间:60,夜间:50)。

2、公众意见调查结论

公众调查意见表明,被调查者均认为废水、噪声、固废对他们没有影响,没有发生过环境污染事故,并对本项目环境保护工作均表示满意。

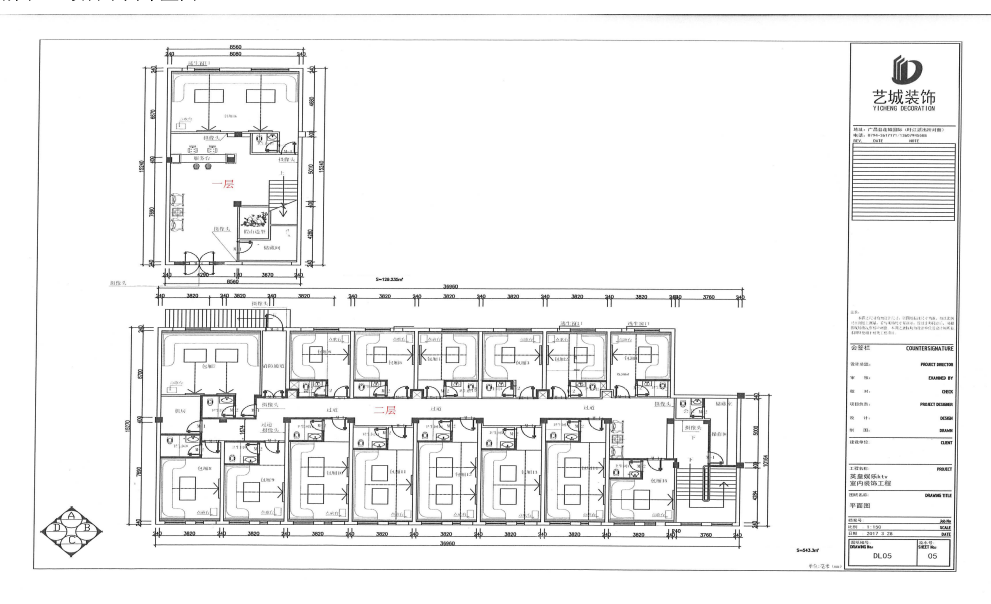
3、建议

- (1)加强项目废水处理设施的日常维护和管理,确保设施处于良好的运行状态,污染物长期稳定达标排放。
 - (2) 加强营业期间的噪声污染防治,尤其是夜间,避免对周围居民生活造成影响。



附图 1: 验收监测点位示意图

附图 2: 项目平面布置图



附图 2: 项目现场情况



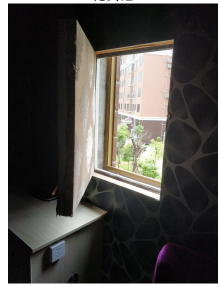


项目周边情况

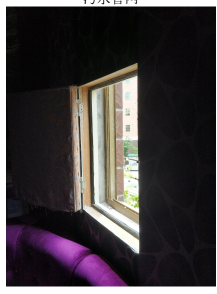








包厢隔声



附图 3: 监测现场照片



废水采样



夜间敏感点噪声监测



项目夜间噪声监测



昼间敏感点噪声监测



项目昼间噪声监测

附件 1: 项目验收期间负荷证明

工况证明

南昌市华测检测认证有限公司于 207年9月8 至9月9 对我公司进行了竣工环保验收监测,监测期间项目正常生产、工况稳定,具体生产负荷见下表:

监测期间项目运营情况

日期	设计能力	实际情况	运行负荷(%)
5.18	日接符 20以次	1847次	92
9119	4/801-7	172人次	86

特此证明

业主:(盖章)

日期: 2、17.9.22

		74	天主然小规矩以项口	以上一元小	/ 3四·区皿(V) 四.	从心儿的巨心	•		
	姓名	ATO	性别	年龄	3)				
	职业	23年	民族	联系方式	13755919	480文化程度	TONA		
居	住地址	20	18 Thank ag	距项目地方位	(东、南	、西(北) (c9 *		
项 广昌县英皇娱乐城建设项目位于江西省抚州市广昌县旴江镇广昌路(星贵名城 18 栋 A8、A9号),建筑面积 600 平方米。主要建设内容: 2 层共 16 个 KTV 包厢。项目最大日接待人次为 200人,年营业时间 360 天,一天 6 小时(18:00-24:00)。为了解您对该项目的看法,听取您的意见和要求,特发放本"意见调查表",请将您的看法、意见和建议填在下表中,谢谢您的协助。									
		-ابد	噪声对您的影响程	度 没有影	响/影响较轻	影响较重(原	原因):		
		施	扬尘对您的影响程	度 没有影	响 影响较轻	影响较重(原	原因):		
		I	废水对您的影响程	度 没有影	逈/ 影响较轻	影响较重(原	原因):		
ıb	调	期	是否有扰民现象或纠 (如有,请说明)	1分 没有	J 有	,	/		
1	(5.17.)		废水对您的影响程	度 没有影	劇影响较轻	影响较重(原	(因):		
	查	试	废气对您的影响程	度 没有影	影响较轻	影响较重(原	(因):		
	内	运	噪声对您的影响程	度 没有影	影响较轻	影响较重(原	(因):		
	容	行	固体废物储运及处理 处置对您的影响	理 没有影	前影响较轻	影响较重(原	〔因):		
		期	是否发生过环境污染。 (如有,请说明)	事故 没有	有	/			
1		您对	亥公司本项目的环境保 工作满意程度	护满意	较满意	不满意(原因	1):		
建设法	亥项目的 还有什么 .和建议	e .	a.	a a		9			
	1.1 1-1-14	a title last	三一位对每个问题的太	かっせんルフ	((日/ n与 +) 工口	11 - 1- 1- 1+ + + + + TT A	vet		

注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,请注明原因。

调查人: 671花

姓名	还木花	性别	女	年龄	36	
职业	经高	民族	12	联系方式	13767674783文化程度	加中
居住地址	产品	杂名	城外	延项目地方位	(东、南、西、北) 「0	*

坝目

介

广昌县英皇娱乐城建设项目位于江西省抚州市广昌县旴江镇广昌路(星贵名城 18 栋 A8、A9号),建筑面积 600 平方米。主要建设内容:2 层共 16 个 KTV 包厢。项目最大日接待人次为 200人,年营业时间 360 天,一天 6 小时(18:00-24:00)。

为了解您对该项目的看法, 听取您的意见和要求, 特发放本"意见调查表", 请将您的看法、意见和建议填在下表中, 谢谢您的协助。

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	噪声对您的影响程度	没有影响/	影响较轻	影响较重(原因):
施	扬尘对您的影响程度	没有影响/	影响较轻	影响较重(原因):
エ	废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
期	是否有扰民现象或纠纷 (如有,请说明)	没有	有	1
	废水对您的影响程度	没有影响	影晌较轻	影响较重(原因):
试	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
运	噪声对您的影响程度	没有影响/	影响较轻	影响较重(原因):
行	固体废物储运及处理 处置对您的影响	没有影响	影响较轻	影响较重(原因):
期	是否发生过环境污染事故 (如有,请说明)	没有	有	1
您对	该公司本项目的环境保护 工作满意程度	满意	较满意	不满意(原因):
	期 试运行期	施 扬尘对您的影响程度	施 扬尘对您的影响程度 没有影响/ 废水对您的影响程度 没有影响 没有影响 是否有扰民现象或纠纷 (如有,请说明) 废水对您的影响程度 没有影响 废气对您的影响程度 没有影响/ 噪声对您的影响程度 没有影响/ 投置对您的影响程度 没有影响/ 是否发生过环境污染事故 (如有,请说明) 您对该公司本项目的环境保护	施 扬尘对您的影响程度 没有影响 影响较轻 废水对您的影响程度 没有影响 影响较轻 是否有扰民现象或纠纷 (如有,请说明) 发有影响 影响较轻 废气对您的影响程度 没有影响 影响较轻 噪声对您的影响程度 没有影响 影响较轻 慢声对您的影响程度 没有影响 影响较轻 固体废物储运及处理 处置对您的影响 是否发生过环境污染事故 (如有,请说明) 发有 物满意

您对该项目的 建设还有什么 意见和建议

注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,请注明原因。

调查人: 47.15

调查日期: 21 年 月 8 日 南昌市华测检测认证有限公司

	姓名	付收	生 性别	女	年	三 龄	4	1	40		
	职业		民族	汉	联系	方式	13	7676408	文化程度	秘书	了中
居	居住地址		星贵名大成山区 距项		距项目	地方位		(东、南、	西(北) 4	-5 *	
项目简介	广昌县英皇娱乐城建设项目位于江西省抚州市广昌县旴江镇广昌路(星贵名城 18 栋 A8、A9号),建筑面积 600 平方米。主要建设内容: 2 层共 16 个 KTV 包厢。项目最大日接待人次为 200人,年营业时间 360 天,一天 6 小时(18:00-24:00)。为了解您对该项目的看法,听取您的意见和要求,特发放本"意见调查表",请将您的看法、										200
		施施	噪声对绝 扬尘对绝			没有影	-	影响较轻影响较轻	影响较重(
		I	废水对绝	k对您的影响 ^和		没有影响		影响较轻	影响较重(原因):	
à) PT	期	是否有扰 (如有	民现象写 ,请说明		没有	/	有		1 *	
j.	调		废水对您的影响程度				响	影晌较轻	影响较重(原因):	
	查	试	废气对您	的影响	程度	没有影	响人	影响较轻	影响较重(原因):	
	内	运	噪声对您	的影响	程度	没有影	响	影响较轻	影响较重(原因):	8
	容 行 固体废物储运及处理 处置对您的影响					没有影	响丿	影响较轻	影响较重()	原因):	
		期 是否发生过环境污染事。 (如有,请说明)				没有	1	有		/	
.1		您对	该公司本项 工作满意		保护	满意	٠	较满意	不满意(原	因):	
建设	该项目的 还有什么 见和建议	你田"小"	李 <i>二仇对句/</i>	> 词 颢 始	太度 2	去公选了	"昌	『晌较重"和	"不满意"两		

注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,请注明原因。

调查人: 4777年

调查日期: 24) 年 9月 18日

南昌市华测检测认证有限公司

	姓名	吴恭	产 性别	男	左	手龄		57	E	
	职业		民族	灵	联系	系方式	13	68173532	文化程度	高中
居	住地址	月日	广昌县军责台北小区距项		人 距项目	目地方位		(东、南、	西、北	59 *
项目简介	号),建筑面积 600 平方米。主要建设内容: 2 层共 16 个 KTV 包厢。项目最大日接待人次为 200 人,年营业时间 360 天,一天 6 小时(18:00-24:00)。 为了解您对该项目的看法,听取您的意见和要求,特发放本"意见调查表",请将您的看法、									
		施	噪声对您			没有影		影响较轻影响较轻	影响较重(
		I	扬尘对您的影响程度 ————————————————————————————————————			没有影	~	影响较轻	影响较重(
at	3141	期	是否有扰即		纠纷	没有	7	有		1
į.	调 废水对您的影响程度			没有影	响)	影晌较轻	影响较重(原因):		
	查	查 试 废气对您的影响程度				没有影	响人	影响较轻	影响较重(原因):
	内	运	噪声对您	的影响和	程度	没有影	响	影响较轻	影响较重()	原因):
	容					没有影响	响	影响较轻	影响较重()	原因):
16		期 是否发生过环境污染事故 (如有,请说明)					1	有		/
1	您对该公司本项目的环境保护 工作满意程度						J	较满意	不满意(原	因):
建设	该项目的 还有什么 己和建议 注:1.请	忽用"√"	表示你对每个	问题的	态度。2	若勾选了	"景	. "响较重"和	"不满意"两	个选项,

注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,请注明原因。

调查人: 何和稅

调查日期: 29/年 9月18日

南昌市华测检测认证有限公司

姓	名	The int	、 性别	1	生	手龄		42		_
职	职业) 民族	10	联系	系方式	13	1687900	/8文化程度	1304
居住	地址	3/16/ - V	外是外	Para de E 项目		目地方位			1	
10000				770	l V		10			, 0
项	ᄼᆣᆸ	日本白	ᆔᇊᆉᆉᄭ	5日公工	VT III /b-l	F III 	3 E3 F	正不体亡目		10 1 10 10
1	是) 建筑面和 600 平方头 主要建设内容 2 目出 16 个 VTV 包围 面目是土口按线 1 次为2								CONT. MACH. INSTRUMENT CONT.	
	人,年营业时间 360 天,一天 6 小时(18:00-24:00)。								X147 (00) 4 = 00	
简						见和要求,	特	发放本"意见	l调查表",i	青将您的看法、
介 ^意	息见和建	议填在	下表中,谢谢	İ您的协	助。					
		24	噪声对您	的影响	程度	没有影	响/	影响较轻	影响较重(原因):
		施	扬尘对您的影响程度			没有影响		影响较轻 影响较重 (原		原因):
		エ	废水对您的影响程度			没有影响	响	影响较轻	影响较重 (原因):
4	周	期	是否有扰! (如有,	民现象或 请说明		没有	J	有		/
1			废水对您	的影响和	呈度	没有影响	问	影晌较轻	影响较重()	原因):
1	查	试	废气对您	的影响和	呈度	没有影响	间	影响较轻	影响较重()	原因):
P	勺	运	噪声对您的影响程度			没有影响	向	影响较轻	影响较重()	原因):
名		行	固体废物储运及处理 处置对您的影响		没有影响	Ŕ/	影响较轻	影响较重()	原因):	
	期 是否发生过环境污染 (如有,请说明)			没有		有	1			
	您对该公司本项目的环境保护 工作满意程度					满意		较满意	不满意(原	因):
。 您对该 建设还	100011111111111111111111111111111111111	ii.							di.	
意见和	可建议									
注	注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,									

注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,请注明原因。

姓名		磨文	龙 性别	男	白	E龄	3	7			
	职业	好意		5×	联系	泛方式	13	38706377	7 文化程度	初中	
居	住地址	产昌国	皇皇贵分城山区		距项目	地方位		(东、南 西、		Ø8*	
项目简	广昌县英皇娱乐城建设项目位于江西省抚州市广昌县旴江镇广昌路(星贵名城 18 栋 A8、A9号),建筑面积 600 平方米。主要建设内容: 2 层共 16 个 KTV 包厢。项目最大日接待人次为 200人,年营业时间 360 天,一天 6 小时(18:00-24:00)。										
介	辛见和李沙博大工事 由。谢谢你的执助										
		施	噪声对您	的影响	程度	没有影	响/	影响较轻	影响较重	(原因):	
		"-	扬尘对您的影响程度			没有影响/		影响较轻	影响较重	(原因):	
		工	废水对您	的影响	程度	没有影	响	影响较轻	影响较重	(原因):	
de	调	期	是否有扰!	民现象或 请说明		没有	J	有		1	
,	PERSON		废水对您	程度	没有影	响	影晌较轻	影响较重(原因):			
	查	试	废气对您	的影响和	程度	没有影	响人	影响较轻	影响较重	(原因):	
	内	运	噪声对您	的影响和	程度	没有影	响	影响较轻	影响较重	(原因):	
	容	行	固体废物 处置对	储运及		没有影响		影响较轻	影响较重	(原因):	
	期 是否发生过环境污染事故 (如有,请说明)					没有	J	有		/	
	您对该公司本项目的环境保护 工作满意程度						1	较满意	不满意(原	泵因):	
、您对该项目的 建设还有什么 意见和建议											
	注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项,										

注: 1.请您用"√"表示你对每个问题的态度。2.若勾选了"影响较重"和"不满意"两个选项请注明原因。

调查日期: 年 月 月 日 南昌市华测检测认证有限公司