

建设项目环境影响报告表

(试 行)

项目名称： 常熟市辉煌游艺娱乐会所新建电子游艺项目

建设单位（盖章）： 常熟市辉煌游艺娱乐会所

编制日期：2010年7月

江苏省环境保护局制

建设项目基本情况

| | | | | | |
|--|---------------------|----------|-----------------|------------|--------|
| 项目名称 | 常熟市辉煌游艺娱乐会所新建电子游艺项目 | | | | |
| 建设单位 | 常熟市辉煌游艺娱乐会所 | | | | |
| 法人代表 | 谢建国 | 联系人 | 谢建国 | | |
| 通讯地址 | 常熟市沙家浜镇中利路 3 号 | | | | |
| 联系电话 | 13906235093 | 传真 | | 邮政编码 | 215500 |
| 建设地点 | 常熟市元和路 188 号二楼 | | | | |
| 立项审批部门 | 常熟市文化广电新闻出版局 | 批准文号 | 常文广新市【2010】15 号 | | |
| 建设性质 | 新建 | | 行业类别及代码 | K8100娱乐服务业 | |
| 占地面积(平方米) | 536 平方米 | | 绿化面积(平方米) | -- | |
| 总投资(万) | 100 | 环保投资(万元) | 5 | 环保投资占总投资 | 5% |
| 预期投产日期 | 2010.7 | | 预期工作日 | 365 天 | |
| 原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等): 本项目设有模拟机 40 台, 游艺机 20 台, 5 匹空调 4 台。 | | | | | |
| 水及能源消耗量 | | | | | |
| 名 称 | 消耗量 | | 名 称 | 消耗量 | |
| 水(吨/年) | 930.8 | | 燃油(吨/年) | -- | |
| 电(度/年) | 8000 | | 燃气(立方米/年) | -- | |
| 燃煤(吨/年) | -- | | 其他 | -- | |
| 废水(工业废水口、生活废水口)排放量及排放去向: 本项目无工业废水, 产生生活污水 2.04 吨/天, 生活污水排入市政管道, 排入污水处理厂。 | | | | | |
| 放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况: 无 | | | | | |

一、公司简介

常熟市辉煌游艺娱乐会所位于常熟市元和路 188 号二楼，行灶桥集贸市场楼上，主要从事电子游戏、游艺娱乐。项目注册资金为 100 万人民币，经营面积为 536 平方米，设立电子游戏机 60 台。

二、项目概况

项目名称：常熟市辉煌游艺娱乐会所新建电子游艺项目；

建设单位：常熟市辉煌游艺娱乐会所；

建设性质：本项目属于新建项目；

建设内容：租用常熟市元和路 188 号二楼 536 平方米的商业用房，设立各类电子游戏机共 60 台。

三、工程内容及规模：

表 1 主体设备及辅助设备

| 种类 | 名称 | 规格型号 | 数量（台） |
|---------------|------------|----------------|-------|
| 游艺机 (20 台) | 跳舞机 | 定制 | 2 |
| | 掉娃娃机器 | 定制 | 2 |
| | 抓娃娃机 | NK-119 | 2 |
| | 投篮机 | 2400*1000*2300 | 6 |
| | 打鼓机 | 定制 | 4 |
| | 打老鼠机 | GM01 | 4 |
| 模拟机 (40 台) | 赛车类机器 | 各种型号 | 10 |
| | 射击类机器 | game786 | 10 |
| | 中奖机 | 各类型号 | 5 |
| | 其他棋牌类模拟游戏机 | 各种型号 | 15 |
| 公用设备 | 空调 | 5 匹 | 4 |

职工人数、工作制度：项目正常营业时，服务人员 3 人，平均客流量 30 人，年工作 365 天，每天工作 12 小时，年运行 4380 小时；

建筑面积：公司总建筑面积 536 平方米；

三、公用工程

本项目辅助工程及公用设施配置情况如下表：

表 2 辅助工程及公用设施

| 类别 | | 设计能力 | 备注 |
|------|------|-------------------------------------|---------|
| 公用工程 | 给水 | 930.8 吨/年 | 由自来水厂供给 |
| | 排水 | 744.6 吨/年 | 进污水管网 |
| | 供电 | 8000 度/年 | 由供电站供电 |
| | 空调系统 | 5 匹分体空调 4 台 | 放置于屋顶 |
| | 降噪措施 | 严格控制营业噪声、加强管理、关闭西侧窗户并采用隔声措施及合理平面布置。 | |
| | 固废堆放 | 屋内设置 5 个垃圾桶 | |

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

本项目是新建项目，没有原有污染情况和环境问题。

建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

地形地貌及地质：常熟虞山镇系长江三角洲冲积平原，属太湖四大湖群之一的阳澄湖、昆承湖分布区，地形结构属于太湖流域阳澄淀泖圩区，地面常见质地较粘的湖积物，在地质构造上介于华北地台和华东地台之间的下扬子—钱塘褶皱带，地震强度属介于强震与弱震间，为中强地震区。全镇大部分地区地面海拔（黄海）在 2.5 米到 5.5 米之间。土壤肥沃，种类较多。主要土种为黄泥土，质地均匀，保水保肥性能好，养分含量较丰富，宜稻宜麦，产量较高。

水文：常熟境内境内水网交织，各河流湖荡均属太湖水系，其分布呈以城区为轴心向四周辐射状，东南较密，西北较疏，河道较小，水流平稳。主要河流有望虞河、白茆塘、常浒河、元和塘、张家港、盐铁塘、耿泾塘等，湖泊有昆承湖、尚湖等。

气候气象：常熟虞山镇地处北亚热带沿海区域，属海洋性气候。季风盛行，四季分明，日照充足，空气湿润，雨热同期。

① 气温：全年平均气温 15.4℃，历史最高气温 40.1℃，最低气温为 -12.7℃。

② 日照：全年平均日照数为 2130.2 小时，占可照时数的 48%。

③ 雨量：全年平均降水量为 1052.3 毫米，全年平均雨日（日降水量 0.1 毫米）为 127 天。一年中，4 至 9 月降水较为集中，6 个月总降水量占全年降水量的 71%，其中 4 至 5 月为春雨，6 至 7 月为梅雨，9 月为台风秋雨。月降水量最多的是 6 月，暴雨多出现在梅雨和晚台风季节。

④ 霜期：全年平均无霜期 242 天，初霜一般在 11 月左右，终霜期至 4 月。

⑤ 风向和风速：一年中，冬季盛行西北风，夏季盛行东南风，春秋两季处于冬夏季风交替时期，7 至 9 月份常受台风影响。

植被与生物多样性：本项目所在地区气候温暖湿润，土壤肥沃，植物生长迅速，种类繁多，但人类开发较早，因此，该地区的自然陆生生态已为人工农业生态所取代，由于土地利用率高，自然植被基本消失。

传统种植以水稻、小麦、油菜、棉花为主。经济作物：日本大葱、日本黄皮洋葱、西兰花、日本大蚕豆、卷心菜、早熟毛豆、赤粟、番瓜、甜玉米、胡萝卜、水芹、早园竹、茶叶以及各种花草苗木。特种养殖：奶牛、野鸡、野鸭、天鹅、孔雀、美国回鱼、加州罗鱼等。常规养殖：猪、鸡、鸭、鹅、鱼、虾、蟹等。

社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）

虞山镇地处长江三角洲腹地，是常熟市的经济、政治、文化、金融中心，是一座融“山、水、城”为一体的千年历史文明古镇，一座经济繁荣、社会和谐、文化昌明的现代化新城。她北界张家港市凤凰镇，东北邻海虞镇，东南交古里镇，南靠沙家浜镇，西南近辛庄镇，西接尚湖镇。区内交通便捷，苏嘉杭、沿江两条高速公路和 204 国道等交通干道交汇贯通，上海虹桥、浦东两大空港，国家一级口岸常熟港转瞬即达，与上海、苏州、无锡、南通构成 1 小时经济圈，中转服务直通世界各地。

近年来，虞山镇紧紧依托长三角都市圈的辐射带动，凭借城关镇的得天独厚优势，发展驶入了有史以来最好的快车道。1992 年-2005 年，全镇历经四次行政区划调整，八镇合一，区域面积达到了 215 平方公里，常住人口达到了 39 万，下辖 1 个高新技术产业园、7 个管理区，53 个行政村、55 个社区居委会，建有 3 所中学，19 所小学，2 所校外教育机构，6 所医疗养老机构，地区生产总值、一般预算收入均超过全市的 1/3，工业总产值接近全市的 1/5，先后获得了“中国乡镇之星”、“全国财政十强镇”、“全国投资环境百强镇”、“全国创建文明村镇工作先进村镇”等国家级荣誉称号，综合实力位居全国千强镇第三。2008 年全镇实现地区生产总值 442.8 亿元，同比增长 15%；实现财政一般预算收入 22.2 亿元，同比增长 3.5%；完成工业总产值 580 亿元，增长 16%，工业产品销售收入 522 亿元，增长 17.4%，其中规模以上占比达 86.1%。民营经济发展迅猛，服务业预计实现增加值 298 亿元，实现社会消费品零售总额 155 亿元，综合实力进一步提升。

环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境等）

根据项目所在地附近的历史监测数据显示，项目所在区域的环境空气质量良好，能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-82）中的二级标准要求。

根据项目所在地附近的历史监测数据显示，项目周围水体的水环境质量现状能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类限值，水质情况良好。

根据项目所在地附近的历史监测数据显示，项目所在地环境噪声质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

项目建在常熟市元和路188号二楼，租用二楼中间536平方米的商业用房。

元和路188号为行灶桥市场综合楼，现综合楼一楼为行灶集贸市场，有约60个摊位，销售蔬菜水果及小商品；二楼南侧用房为虞苑欣网易家网吧，北侧为浴室。

集贸市场综合楼东面为元和路，元和路对面为在建的尚湖中央花园；西面为大兴村南居民区，南面和北面均是小路和小商铺。环境保护敏感目标见下表，其中最近二户居民距离本项目位置是20米。

表3 建设项目所在区域环境保护敏感目标表

| 环境要素 | 环境保护对象 | 方位 | 最近距离 | 规模 | 环境功能 | 备注 |
|------|---------|----|------|--------|------|----|
| 大气 | 尚湖中央花园 | 东面 | 85 | 约700户 | 二类 | 在建 |
| | 大兴村南居民区 | 西面 | 20 | 约200户 | | |
| 水环境 | 外塘河 | 南面 | 50 | 中河 | IV类 | |
| 声环境 | 尚湖中央花园 | 东面 | 85 | 约700余户 | 2类 | 在建 |
| | 大兴村南居民区 | 西面 | 20 | 约200户 | | |
| | 元和路 | 东面 | 35 | — | 4类 | |

评价适用标准

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|------|----|
| 环境 质量 标准 | 大气：TSP、SO ₂ 、NO ₂ 、执行《环境空气质量标准》（GB3095-1996）二级标准及修改单。 | | | | | | |
| | 污染物 | | SO ₂ | TSP | NO ₂ | | |
| | 标准浓度限值 (mg/Nm ³) | 日平均 | | 0.15 | 0.12 | 0.60 | |
| | | 小时平均 | | 0.50 | 0.24 | — | |
| 地面水：项目废水的纳污水体常浒河水水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。 | | | | | | | |
| 污染物 | | CODcr | SS** | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | |
| 浓度限值(mg/L) | | 30 | 60 | 1.5 | 0.3 | 1.5 | |
| 注**：采用水利部的标准《地表水资源质量标准》（SL63-94） | | | | | | | |
| 噪声：项目所在地执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，其中沿元和路测交通噪声执行4类标准。 | | | | | | | |
| 标准级别 | | 昼 | | 夜 | | | |
| 2类 | | 60dB(A) | | 50B(A) | | | |
| 4类 | | 70 dB(A) | | 55 dB(A) | | | |
| 污 染 物 排 放 标 准 | 废水：项目废水排放执行《污水排入城市下水道水质标准》CJ3082-1999。 | | | | | | |
| | 污染物 | PH | CODcr | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 总磷 |
| | 接管标准 (mg/L) | 6-9 | 500 | 300 | 400 | 35 | 8 |
| | 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准 | | | | | | |
| 标准级别 | | 昼 | | 夜 | | | |
| 2类 | | 60dB(A) | | 50dB(A) | | | |
| 总 量 控 制 指 标 | 生活污水进入污水厂的总量如下，项目水污染物排放总量纳入污水厂总量范围内。 | | | | | | |
| | 序号 | 主要污染物 | | 排放量总量 (t/a) | | | |
| | 1 | CODcr | | 0.26 | | | |
| | 3 | SS | | 0.19 | | | |
| | 4 | NH ₃ -N | | 0.02 | | | |
| | 5 | TP | | 0.004 | | | |

建设项目工程分析

工艺流程简述（图示）：

项目主要为游艺娱乐。项目娱乐场所面积为 536 平方米，拥有电子游戏模拟机 40 台，游艺机 20 台。项目设有卫生间和空调，不设厨房。主要产生的污染是游戏机设备噪声、人员娱乐活动噪声、空调噪声和卫生间排水。无厨房废水、油烟等污染物。

主要污染工序：

1、废水：本项目为经营游艺娱乐项目。项目正式营业后，排放的废水主要为娱乐活动人流及自身员工产生的生活污水，产生的污水共计 744.6t/a，污水中主要污染物为 COD、SS、NH₃-N 和 TP，产生浓度为 350 mg/L、250 mg/L、30 mg/L 和 5 mg/L，产生量为 0.26 t/a、0.19t/a、0.02 t/a 和 0.004 t/a。生活污水通过市政污水管网排入污水处理厂处理。

2、废气：本项目无生产废气。

3、噪声：本项目投产后噪声源较多，部分源强较大。噪声源包括游戏机设备噪声、空调噪声以及人员活动噪声。空调噪声源强在 65dB(A)左右，游戏机设备噪声源强在 60-85 dB(A)左右；人员娱乐活动噪声源强在 80dB(A)左右。

4、固废：产生的生活垃圾 132t/a，经过收集后由环卫部门统一处理。

项目主要污染物产生及预计排放情况

| 种类 | 排放源 (编号) | 污染物 名称 | 产生 浓度 mg/m ³ | 产生量 t/a | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | 排放量 t/a | 排放去向 |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| 大气 污染 物 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水 污 染 物 | 生活污水 | 污染物 名称 | 废 水 量 t/a | 产 生 浓 度 mg/L | 产 生 量 t/a | 排 放 浓 度 mg/L | 排 放 量 t/a | | 排 放 去 向 |
| | | CODcr | 744.6 | 350 | 0.26 | 350 | 0.26 | | 市政管网 |
| | | SS | | 250 | 0.19 | 250 | 0.19 | | |
| | | NH ₃ -N | | 30 | 0.02 | 30 | 0.02 | | |
| | | TP | | 5.0 | 0.004 | 5.0 | 0.004 | | |
| 固体废物 | 生活垃圾 | 产生量 t/a | 处理处置量 t/a | | 综合利用 量 t/a | 外排量 t/a | | 备注 | |
| | | 132 | 132 | | 0 | 环卫收集 | | 生活垃圾 | |
| 噪声 | 游戏房噪声 | 污染物 名称 | 产生 | | | 产生强度 | 排放强度 | | 备注 |
| | | 噪声 | 游戏机设备 | | | 60-85 dB(A) | 50-60dB(A) | | 厂界噪声达 标 |
| | | | 空调 | | | 65dB(A) | | | |
| | | | 人员娱乐活动 | | | 80dB(A) | | | |
| 电 离 辐 射 和 电 磁 辐 射 | 无 | | | | | | | | |
| 其他 | 无 | | | | | | | | |
| 主要生态影响（不够时可另附页） | | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | | |

环境影响分析

施工期环境影响简要分析：

本项目为租用现有商业用房，因此施工期环境影响不在本项目影响范围之内。

营运期环境影响分析：

1 废气：无废气产生。

2 废水：本项目为经营游艺娱乐项目。项目正式营业后，排放的废水主要为娱乐活动的顾客和自身员工产生的生活污水。

(1) 预计娱乐活动平均在现场人数约 30 人次/小时，平均每天共接待 360 人次，人均污水产生量为 5L/人次，则污水量为 1.8t/d；计年产污水 657t/a。

(2) 自身员工使用厕所、盥洗等设施等产生的污水量按 80L/人计，约为 0.24t/d。年产生的生活污水约 87.6t/a。

污水中主要污染物为 COD、SS、NH₃-N 和 TP，产生浓度为 350 mg/L、250 mg/L、30 mg/L 和 5 mg/L，产生量为 0.26 t/a、0.19t/a、0.02 t/a 和 0.004 t/a。生活污水通过市政污水管网排入污水处理厂处理。

3 噪声：本项目投产后噪声源较多，部分源强较大。噪声源包括游戏机设备噪声、空调噪声以及人员活动噪声。空调噪声源强在 65dB(A)左右，游戏机设备噪声源强在 60-85 dB(A)左右；人员娱乐活动噪声源强在 80dB(A)左右。

拟采取的防振降噪措施如下：

①外墙体隔声处理

将西侧靠近居民的外墙玻璃窗作密封处理，密封后在窗户内沿安装轻质防火水泥板，形成双层隔声，墙体的四周及吊顶用吸音材料铺设；门框四周加固封闭橡胶条，减少缝隙对噪声的传播，墙体的隔声效果可以从原来大约 20dB 增加到 25dB。

②合理布局内部空间

项目方在平面布局时充分考虑到噪声大的游戏设备对西侧 20 米处的居民住宅的影响，将噪声大的游戏设备摆放在离居民住宅较远的一侧，尽可能减小游戏设备使用时对居民住宅的影响，充分利用距离的衰减作用和建筑物的阻隔作用，削减噪声对边界的贡献。

③空调安装在屋顶远离居民侧，尽可能减少空调外机产生的噪声影响。

④营业时间

营业时间应该根据文化部门的相关要求进行限制，营业时间为 8:00-24:00，深夜后

不再进行高噪项目的经营。

⑤加强游戏设备管理

加强游戏设备管理，控制发声设备的最高噪声，对于跳舞机，枪击类游戏等发声设备，设置音响控制措施，控制最高音量。对于参与性比较强的跳舞机、枪击类、赛车类游戏类节目，发放耳机，在夜间 9:00 以后，游戏者必须佩戴耳机参与，减少对外噪声影响。

预计落实以上措施后，项目的噪声对厂界的贡献不大，厂界的噪声能达到《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348—2008）2 类标准限值，即昼间 $\leq 60\text{dB}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB}$ 。

4、固废：生活垃圾经过收集后由环卫部门统一处理。本项目的固废实现零排放，对周围环境影响很小。

5、公众参与：

本项目位于常熟市辉煌游艺娱乐会所位于常熟市元和路 188 号二楼，行灶桥集贸市场楼上，该项目建设与大兴村南居民区外侧，本项目西侧最近二户居民距离本项目的最近距离为 20 米。经调查，周边居民对本项目的建设无反对意见。公众要求建设单位重视环境保护，要求严格执行国家有关规定及标准，落实各项环保治理措施，加强环境管理，减轻本项目对周围环境的影响。

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

| 内容 类型 | 排放源 (编号) | 污染物名称 | 防治措施 | 预期治理效果 |
|-------------------|-------------|---|--|--------|
| 大气 污染物 | 无 | | | |
| 水 污染 物 | 生活污水 | CODcr SS NH ₃ -N TP | 进入城市污水管网 | 达标 |
| 电离辐 射和电 磁辐射 | | | | |
| 固废 | 固废 | 生活垃圾 | 环卫部门统一收集 | 零排放 |
| 噪 声 | 噪声 | 游戏机设备、 空调设备、 人员活动噪 声 | ①外墙体隔声处理 ②合理布局内部空间 ③空调合理安装 ④控制营业时间 ⑤加强游戏设备管理 | 厂界噪声达标 |
| 其 他 | | | | |
| 生态保护措施及预期效果 | | | | |
| 无 | | | | |

结论与建议

结论

1、项目符合相关产业政策

本项目属于娱乐服务业【8100】，不属于产业结构调整指导目录（2005 年本）[国家发展和改革委员会 第 40 号令 2005 年 12 月 2 日]中限制类和淘汰类，符合国家的产业政策。且不属于苏州市人民政府文件中（《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》苏府【2007】129 号）规定的限制、禁止和淘汰类，符合地方产业政策。

2、项目建设地点符合当地规划

本项目租用元和路 188 号为行灶桥市场综合楼，从所租厂房的房产证可以看出，项目所在地属于商业用地，本项目在已建成的商业楼内租用场所建设娱乐服务行业，周边有配套的集贸市场，浴室、网吧，共同为居民服务，符合当地总体规划要求和环境规划要求。

3、该项目正式投产后各污染物能实现达标排放。

①废水：生活污水进污水厂处理，能够达到接管标准。

②废气：无废气。

③噪声：项目源强在 60~85 dB(A)左右。建设方拟选用低噪声设备，并采取减震、隔声等降噪措施，合理的平面布置，经隔声和距离衰减后可满足《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）2 类标准的要求（东面沿路 4 类）。

④固废：生活垃圾由环卫部门定期清运，无其它固废，项目固废可全部处置，不产生二次污染。

综上所述，本项目污染控制措施有效、可行，能够使污染物达标排放，对周围环境无明显不利影响。

4、项目周围环境质量现状

项目所在区域大气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095-1996）二级有关要求；地表水环境满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准要求，所在地声环境现状达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。

5、环境影响评价

（1）水环境影响评价

本项目生活污水排入市政管网。

(2) 声环境影响评价

本项目实施后，由于人员娱乐活动，将会产生一定的噪声源强，经本项目对噪声源采取了相应的降噪措施后，项目产生的噪声对厂界影响不大，项目外周围 1 米噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求，对周围环境影响较小。

(3) 固体废物环境影响

项目实施后，产生的固体废弃物均能得到及时地处理处置，不会对环境产生二次污染。

6、公众参与结论

公众参与调查结果表明：周围公众对本项目的建设无反对意见。公众要求建设单位重视环境保护，要求严格执行国家有关规定及标准，落实各项环保治理措施，加强环境管理，减轻本项目对周围环境的影响。

7、总量控制

本项目的废水污染物进入污水处理厂的指标：排放水量 744.6t/a、COD0.26t/a、SS 0.19t/a、NH₃-N0.02t/a、TP0.004 t/a。

8、综合结论

建设项目符合国家相关产业政策，符合当地总体规划和环境保护规划的要求。在认真落实各项环境保护措施后，污染物可以达标排放，项目建设后对周围环境的影响是可以接受的，不会改变项目周围地区当前的大气、水、声环境质量现有的功能要求。建设单位应加强管理，使环境影响评价中提出的各项措施得到落实和实施。从环境保护的角度上来说，本建设项目是可行的。

“三同时”验收一览表

| | 内容 | 处理效果 |
|------------|----------------------------------|------------|
| 水污染防治措施 | 无生产性废水排放；生活污水排入市政污水管网。 | 达到污水厂的接管标准 |
| 大气污染防治措施 | -- | -- |
| 噪声污染防治措施 | 合理规划布局、选用低噪设备、控制营业时间，加强游戏房管理等措施。 | 达标排放 |
| 固体废物污染防治措施 | 生活垃圾由环卫部门统一收集处理。 | 及时清运 |

建议

1、为了保护环境、防治污染，建议要求如下：上述评价结果是根据常熟市辉煌游艺娱乐会所的经营范围、规模及与此对应的排污情况基础上进行的，如果经营范围、规模及与此对应的排污情况有所变化，项目应按环保部门的要求另行申报。

2、加强噪声污染控制。制定相应的规章制度，落实岗位责任制，提高员工的环境意识，如：注意关闭门窗、控制游戏机设备的音量等

3、加强垃圾管理。生活垃圾定点堆放，不得随地堆放垃圾，由环卫部门及时清运，并对垃圾堆放点进行消毒，避免散发恶臭、孳生蚊蝇。

总之，本项目运行后如各项“三废”治理措施都正常运行并达到预期效果，则对周围环境基本无不利影响。

预审意见

公 章

经办人：

年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

公 章

经办人：

年 月 日

审批意见：

公 章

经办人：

年 月 日

注 释

一、 报告表应附以下附件、附图：

附件 1 申报登记表及批复

附图一 项目地理位置图

附图二 项目周边 100 米图

附图三 平面布置图

二、 如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。

根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1-2 项进行专项评价。

- 1、 大气环境影响专项评价
- 2、 水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
- 3、 生态环境影响专项评价
- 4、 声环境影响专项评价
- 5、 土壤环境影响专项评价
- 6、 固体废弃物环境影响专项评价
- 7、 辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

以上专项评价未包括的可另立专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1. 项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文段做一个汉字）。
2. 建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。
3. 行业类别——按国标填写。
4. 总投资——指项目投资总额。
5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和厂界距离等。
6. 结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。
8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。