

飞越·黄果树-360 极限飞球球幕影院项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2024年12月3日，贵州黄果树文化科技有限公司根据编制的《飞越·黄果树-360 极限飞球球幕影院项目建设项目竣工环境保护验收报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 生态影响类》等规定，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求在项目所在地组织了该项目竣工环境保护验收。

贵州黄果树文化科技有限公司（建设单位）、贵州瑞思科环境科技有限公司（验收监测单位）单位的代表及三名环保专业技术人员组成验收组。建设单位及验收监测单位的代表分别就项目建设、运行、监测情况进行了介绍，验收组对项目进行了现场检查，对验收资料 and 文件进行了认真查阅，对相关问题进行了质询，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县黄果树镇黄果树旅游景区停车场南侧及东侧；

主要建设内容及规模：利用黄果树风景名胜区现有已硬化的停车场空地，建设1座60座标准球幕影院及高科技文旅体验馆，即“一球+一馆”，占地面积3342.46m²，其中建筑占地面积800m²（球幕影院400m²，高科技文旅馆400m²），其余2542.46m²为票亭及蓄客通道用地，年可接待游客量70万人次。

性质：新建。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2022年8月1日开工，于2023年4月1日竣工并于2023年5月1日投入使用。本项目环评为滞后环评，2024年7月由贵州汇清环保科技有限公司编制《飞越·黄果树-360 极限飞球球幕影院项目建设项目“二合一”环境影响报告表》，并于2024年9月3日取得安顺市生态环境局关于对《飞越·黄果树-360 极限飞球球幕影院项目环境影响报告表》的批复意见（安环表批复[2024]107

号)。由于本项目位于《黄果树风景名胜区总体规划》(1996年本)(全文简称为“1996版总规”)中的四级保护区。根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)》(2021年1月5日发布),本项目属于涉及环境敏感区-黄果树风景名胜区,同时由贵州汇清环保科技有限公司编制该项目生态环境影响专项评价。

投资情况:总投资2200万元,环保投资:111万元;环保投占比:5.0%。

验收范围:本次环保设施竣工验收的范围为飞越·黄果树-360极限飞球球幕影院所产生的水污染物、声环境、固体废物等及其配套的环保设施。

二、工程变动情况

本次验收范围内建设内容实际建设与环评要求基本一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目生活污水均为游客及职工产生的洗手水、厕所冲洗水等生活污水,排入化粪池达到《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中A级标准后,进入市政管网,最终进入黄果树新城污水处理厂深度处理后达标排放。

(二) 噪声

本项目产生的噪声主要是电影播放音响设备噪声、车辆行驶噪声、游客聊天产生的噪声,同时大功率音箱的使用会产生振动。

严格按照《电影院建筑设计规范》(JBJ58-2008)中相关规定对电影院进行装修,通过采取可靠的隔音、隔声、减振措施,降低本项目噪声及振动对外环境的影响。在各个观影厅内壁及放映机房做相应的隔声处理,合理布置音响设备,在大厅内布设各种吸声材料及吸声结构进行降噪,入/散场门为双重隔声门等。

影院加强对游客文明旅游的引导,减少游客大声聊天和车辆来往产生的噪声。

(三) 固体废物

本项目运营期固体废物主要为职工及游客生活垃圾,采取分类收集处置,委托当地环卫部门集中清运处置。

四、环境保护设施调试效果

根据《飞越·黄果树-360极限飞球球幕影院项目建设项目竣工环境保护验收

报告表》，本项目各类污染物监测结果如下：

1、废水

经监测，本项目总排口污水中的pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、动植物油等指标两天排放监测结果及污水水温均未超过《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A级标准限值要求。

2、噪声

经监测，本项目厂界噪声两天的监测结果均未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2019）2类标准限值。

3、固体废物

本项目运营期固体废物主要为职工及游客生活垃圾，无危险废物产生，对应职工及游客生活垃圾采取分类收集处置，委托当地环卫部门集中清运处置。

4、污染物排放总量

安顺市生态环境局关于对《飞越·黄果树-360极限飞球球幕影院项目建设项目竣工环境保护验收报告表》的批复（安环表批复[2024]107号）中没有总量控制要求。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关规定对项目逐一对照核查，经专家评审，飞越·黄果树-360极限飞球球幕影院项目实施过程中基本按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，“三废”排放达到国家相关排放标准，故此项目验收合格。

六、专家意见及建议

1、加强各项环境管理制度的落实和环保设施的定期检查及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；

2、健全和完善相应的环境保护档案和环境保护管理规章制度；

3、严格按照报告中提出的污染防治对策及措施要求进行实施。

专家签字：

陈香甫 高振兴

2024年12月3日

验收专家人员信息

验收项目名称		飞越·黄果树-360 极限飞球球幕影院项目建设项目		
签名	职称	联系电话	单位	备注
王红	高工	13885150022	贵阳环境检测中心	
前振兴	高工	13885002651	贵阳环境检测中心	
陈永明	高工	13984188810	贵阳环境检测中心	