

怀安县洋河古韵国际旅游度假区基础设施建设项目

竣工环境保护验收意见

2024年5月16日，怀安县文化广电和旅游局根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、环评单位、设计施工单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、项目建设基本情况

建设地点：河北省张家口市怀安县左卫镇以西第六屯乡二堡子村以东。

主要建设内容及规模：新建景区连接线、步行道、引导牌等共计1200m；景区环境整治1项；新建及配套机井5眼，井房5间，控制设施5套；铺设DN600给水管网6500米，铺设DN160给水管网1300米；新建1000吨蓄水池一座。。

2019年7月，怀安县文化广电和旅游局委托沧州硕辉环保科技有限公司编制了《怀安县洋河古韵国际旅游度假区基础设施建设项目报告表》，并于2020年9月7日取得张家口市行政审批局批复（张行审立字〔2020〕1021号）。

项目开竣工时间：项目于2020年9月开工，2023年10月竣工。

项目总投资：1300万元，其中环境保护投资65.65万元。

验收范围：环评“三同时”及批复要求内容。

验收组：

张斌

赵崇智

黄通羽

张庆丽

1

孙剑

李伟 设计

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目建设内容与环评报告内容及批复基本一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目运营期产生的生活废水排入化粪池，由环卫部门定期清掏。（由于现阶段未配套建设污水管网，后期污水管网接通后废水排入污水管网，再进入左卫镇污水处理厂。）

2、废气

项目正常运行期间，本项目所建设相关内容无废气产生。

3、噪声

本项目噪声主要是水泵运行时产生的机械噪声及空气动力性噪声。噪声设备均置于封闭厂房内，并采取基础减振，厂房隔声及风机加装软连接等降噪措施，降低噪声排放。

4、固体废物

本项目运营期固体废物主要为生活垃圾，实行袋装化集中收集，送到当地环卫部门指定地点统一处理，不外排。

四、环保设施监测结果

2023年11月7-8日，委托河北融测检测科技有限公司进行了项目竣工验收检测并出具检测报告（编号：HBRC环检字【2023】455号）。

1、噪声

经检测，该企业东、南、西、北各厂界昼间噪声值范围为 54.4-57.2 dB

验收组：

李敏

赵睿智

黄道羽

张庆丽

徐刚

李伟

王志刚

(A), 夜间噪声值范围为 44.0-46.9 dB (A), 厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类区噪声标准要求 (昼间 \leq 60dB (A), 夜间 \leq 50dB (A))。

3、总量控制

该项目不涉及四项污染物排放量指标要求。

4、工程对环境的影响

依据现场检查及验收检测结论：项目建设运营期对周边环境影响较小。

五、验收结论


项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、进一步完善该项目生态环境建设及生活垃圾的规范化管理。
- 2、补充项目相关附图及附件资料。

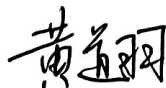
七、验收组信息

见该项目环境保护竣工验收组名单。

验收组组长：

2024 年 05 月 16 日

验收组：



3



怀安县洋河古韵国际旅游度假区基础设施建设项目 竣工环境保护验收组名单

验收组成员	姓名	工作单位	职称/职务	签字
验收组长	胡建美	怀安县文化广电和旅游局	局长	胡建美
	罗道明	大唐国际张家口发电厂	高工	罗道明
验收专家	徐剑	河北省张家口生态环境监测中心	高工	徐剑
	李浩	张家口先行电力设计有限公司	高工	李浩
环评单位	谢焱鑫	沧州硕辉环保科技有限公司	工程师	谢焱鑫
检测单位	赵崇智	河北融测检测科技有限公司	工程师	赵崇智
验收报告编制单位	李柱	张家口环海环保科技有限公司	工程师	李柱
设计单位	黄道羽	中都工程设计有限公司	经理	黄道羽
施工单位	张庆丽	张家口建筑工程集团有限公司	负责人	张庆丽

验收组：