

张家口崇礼太舞旅游度假有限公司崇礼太舞四季文化旅游度假区项目阶段性竣工环境保护验收意见

张家口崇礼太舞旅游度假有限公司（以下简称公司）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，验收工作组由建设单位、环评单位、监测单位、设计施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成。

2021年12月31日，公司组织召开了验收会议。会议期间，验收工作组成员及相关单位代表踏勘了现场，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，形成验收意见。

一、工程建设基本情况

本项目位于张家口崇礼东南四台嘴乡营岔村。

《崇礼县瑞商旅游度假有限公司崇礼县四季旅游度假小镇项目环境影响报告书》由张家口市环境保护研究所完成编制，2011年3月25日，张家口市环境保护局出具了关于崇礼县四季旅游度假小镇项目环境影响报告书的批复（张环评[2011]6号）。项目实施过程中，张家口崇礼太舞旅游度假有限公司将项目名称“崇礼四季旅游度假小镇项目”更改为“崇礼太舞四季文化旅游度假区项目”，2013年05月24日，张家口市发展和改革委员会出具了《关于崇礼四季旅游度假小镇项目变更建设单位名称、项目名称的确认意见》。

唐山大自然环境评估有限公司编制完成了《崇礼太舞四季文化旅游度假区配套污水处理站项目环境影响报告表》，张家口市崇礼区环境保护局于2017年12月03日出具了关于崇礼太舞四季文化旅游度假区配套污水处理站项目环境影响报告表的审批意见，崇环表[2017]25号。

河北尚诺环境科技有限公司编制完成了《张家口崇礼太舞旅游度假有限公司崇礼太舞四季文化旅游度假区项目（电锅炉改气锅炉）环境影响补充报告》，2019年04月10日，张家口市行政审批局出具了审批意见（张行审立[2019]365号）

本次为项目阶段性竣工环境保护验收，验收范围包括：旅游公寓（南山里

潘杰 罗伟 李陆 李永彬 郭晓菲 王永 李永彬

ABCD座，及两台20t/h锅炉)。验收工程于2021年5月开工，2021年11月竣工，总投资2.35亿元，其中环保投资500万元。

二、环保设施建设情况及工程建设对环境的影响

1、废气

本项目大气污染物主要为燃气锅炉废气。

锅炉废气治理措施：本项目已建设2台20t/h燃气锅炉，锅炉使用天然气，均配置低氮燃烧系统。

2、噪声

本项目运营期主要噪声源为锅炉房燃烧机、水泵及风机。锅炉房燃烧机置于锅炉房内，水泵及风机均置于地下车库设备房内，风机选用低噪声轴流风机，水泵基础减震。

3、废水

本项目产生废水主要为生活污水（包括游客和职工生活污水）。生活污水排入崇礼太舞四季文化旅游度假区配套建设的污水处理站，处理后的达标出水夏季用于道路喷洒、园林绿化及景观补水，冬季排入项目北部的太子城河。

4、固体废弃物

项目固废主要为生活垃圾。生活垃圾实行袋装化，设置垃圾收集箱，集中收集，由当地环卫部门定期清运。

三、环保设施监测结果

张家口博浩威特环境检测技术有限公司出具检测报告（编号：BTYS2019020）。主要结论有：

1、废气

本项目产生的主要废气为两台WNS14-1.6/115/70-Q燃气热水锅炉产生的废气，分别由两根8m高排气筒排放。经检测，1#、2#燃气热水锅炉废气均符合《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表1燃气锅炉排放限值。

2、噪声

经检测，该项目东、南、西、北各厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类区噪声标准要求。

四、总量控制结论

李伟
潘杰
徐尔彬
郭晓菲
王琳琳
1 尹磊

项目主要污染物排放量满足项目污染物总量控制指标要求。

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，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定达标排放；
- 2、根据相关环保政策要求，及时提升污染控制水平。
- 3、进一步完善验收技术报告。

验收组长：郭晓菲

2021年12月31日

潘杰 李俊^{罗伟}  徐永彬 王明水 李平

张家口崇礼太舞旅游度假区有限公司

崇礼太舞四季文化旅游度假区项目竣工环境保护验收工作组名单

会议职务	姓名	单位	职务/职称	签字
验收组组长	郭晓菲	张家口崇礼太舞旅游度假区有限公司	负责人	郭晓菲
设计、施工单位	罗伟	西安金牛锅炉股份有限公司	负责人	罗伟
环评单位	李佳	张家口市环境科学研究院	项目负责人	李佳
验收监测单位	徐永彬	张家口博浩威特环境检测技术有限公司	工程师	徐永彬
验收单位	潘杰	张家口环海环保科技有限公司	技术员	潘杰
专业技术专家	闫会民	河北省环境科学学会	高工	闫会民
	南国英	河北建筑工程学院	教授	南国英
	王树永	河北省环境监测站	高工	王树永