

玉溪市生态环境局高新技术产业开发区分局拟审批建设项目环评信息公开表

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我委拟对以下项目作出审批意见，公示期为：
。联系电话：0877-6563482（高新区国土规划建设局）；传真：0877-6563483
通讯地址：玉溪市抚仙路86号科技大楼A-612；邮编：653100

项目名称	玉溪富康城铂尔曼酒店锅炉工程建设项目	建设地点	玉溪高新区高龙潭片区玉溪富康城铂尔曼酒店锅炉房内	建设单位	富康城控股（玉溪）有限公司
环评文件类型	报告表	环境影响评价机构	云南善水环境科技有限公司		
项目概况					
建设等级及规模：为保证玉溪富康城铂尔曼酒店冬季空调和热水供应、洗衣机房蒸汽供应和游泳池热水供应，富康城控股（玉溪）有限公司拟投资43万元在酒店锅炉房内投资建设玉溪富康城铂尔曼酒店锅炉工程建设项目，项目在酒店主楼1#楼吊三层东南面设1间冬季空调供暖（通过板式换热器为冬季采暖提供热源）和热水供应、洗衣机房蒸汽供应锅炉房1#，建筑面积为107.7m ² ，安装3台1.52MW法罗力燃气低氮真空热水锅炉，2台0.3 t/h（0.21MW）法罗力燃气蒸汽发生器及相关附属设施；在酒店主楼1#楼吊三层西北面设1间游泳池热水供应锅炉房2#，建筑面积为103.09m ² ，安装2台1.05MW申东常压热水锅炉及相关附属设施。					
项目主要环境影响					
施工期影响：①废气：施工期主要进行设备安装，基本无大气污染物产生；②施工废水：施工期主要进行设备安装，基本无废水污染物产生；③施工噪声：项目施工期的噪声主要来自于设备安装产生的噪声。④固体废物：施工期产生的固体废物主要是废弃包装材料和施工人员的生活垃圾。运营期影响：①废气：项目运营期大气污染物主要为天然气锅炉燃烧产生的废气。②废水：项目产生的废水主要为锅炉排水、纯水制备浓水。③噪声：主要为生产设备噪声。④固废：项目运营期产生的固体废物主要有废活性炭、石英砂、反渗透膜。					
项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施					
施工期噪声环境保护措施：①合理布局施工机械设备，并进行一定的隔声及减振处理；在不影响施工情况下将噪声设备尽量不集中安排；固定的机械设备尽量入锅炉房操作。选用低噪声的施工机械和工艺，振动较大的固定机械设备应加装减振机座，同时加强各类施工设备的维护和保养，保持其良好的运转，以便从根本上降低噪声源强。②合理安排施工作业时间，高噪声作业尽量安排在白天，禁止在22：00-07：00时段施工。因生产工艺要求必须夜间连续作业或者特殊需要的，应报当地生态环境行政主管部门审批，按规定申领夜间施工证，同时发布公告，最大限度地争取民众支持，并采取移动式或临时声屏障等防噪措施。③建设管理部门应加强对施工场地噪声管理，施工企业也应对施工噪声进行自律，文明施工，避免因施工噪声产生纠纷。施工期固体废物环境保护措施：①施工单位应加强管理，禁止随意堆放垃圾。②设备包装废弃物集中收集后委托环卫部门处置。③生活垃圾集中收集委托环卫部门清运处置。施工期生态环境保护措施项目不新增用地，不进行土地开挖，不会对生态造成影响。项目冬季空调和热水供应、洗衣机房蒸汽供应锅炉房1#天然气锅炉采用低氮燃烧技术，燃烧产生的废气进入排气烟道，经1根24m高排气筒（DA001）排放；项目游泳池热水供应锅炉房2#天然气锅炉采用低氮燃烧技术，燃烧产生的废气入排气烟道，经1根24m高排气筒（DA002）排放。项目锅炉排水、纯水制备浓水和酒店生活污水经污水处理站处理达标后，部分回用于酒店绿化，部分排入市政污水管网，进入玉溪市污水处理厂处理。废活性炭、石英砂、反渗透膜表面主要附着悬浮物、有机物、胶质颗粒等，属于一般固废，由更换厂家清运处置。					
公众参与情况					
无					
建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件	我单位郑重承诺：严格按照环境影响报告表中提出的要求落实各项环保措施，做好项目的污染防治和环境保护工作。				
拟审批意见					
拟审批意见					

注：项目基本情况、项目主要环境影响、项目预防及减轻不良环境影响的对策和措施、公众参与情况、建设单位或地方政府所作出的相关承诺文件部分由建设单位填写。拟审批意见、公众反馈意见联系方式部分由行政审批机关填写

