

清远市生态环境局关于广清中大时尚科技城项目 污水处理站环境影响报告书的批复

广东云尚智城集团有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91441802786463321B，法定代表人：徐嘉俊）报批的《广清中大时尚科技城项目污水处理站环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的有关规定，经研究，批复如下：

一、项目性质属于新建。广清中大时尚科技城项目污水处理站位于清远市清城区石角镇灵洲村民委员会了哥岩水库边（石角镇循环经济产业园6号），新建一座处理规模为800m³/d的工业废水处理站。

二、根据报告书的评价结论、清远市生态环境局清城分局的意见和广东环境保护工程职业学院的技术评估报告，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止

生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。污水站废气应进行有效收集处理，有组织排放的氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值，排气筒高度应不低于报告书建议值；无组织排放的氨、硫化氢、臭气浓度执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002及其2005年修改单）中表4厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度二级标准。

（二）严格落实水污染防治措施。项目废水主要有生活污水、地面冲洗废水、设备清洗废水、生物除臭喷淋塔检修排水以及广清中大时尚科技城企业的生产废水，项目废水经格栅→沉砂池→调节池→气浮池→初沉池→水解酸化池→厌氧反应器→缺氧池→生物接触氧化池→生物沉淀池预处理达到《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准、石角污水处理厂进水水质、《污水排入城镇下水道水质标准》（GBT31962-2015）C级标准的较严者后，通过市政污水管网排入石角污水处理厂集中处理。

合理划分防渗区域，并采取严格防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声设备，并采取有效的减振、隔声等降噪措施。确保厂界噪声符合《工业

企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类声环境功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。危险废物按相关法律法规要求交由有资质的单位；一般工业固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

（五）完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，加强与区域环境风险防范体系的联动，切实防范环境污染事故发生。

（六）项目不设置大气、水污染物总量控制指标。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的生态环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设项目生态环境保护日常监督管理工作由清远市生态环境局清城分局负责。

六、你司在收到本批复后20个工作日内，将批准后的报告书送清远市生态环境局清城分局。

清远市生态环境局

2023年1月18日

公开方式：主动公开

抄送：清远市发展和改革局、清远市工业和信息化局、清远市生态环境局清城分局、广东环境保护工程职业学院、广东智环创新环境科技有限公司

清远市生态环境局

2023年1月18日印发