

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 君域花园（14-17幢及地下车库）

项 目 编 号 2017-442000-70-03-801356

建 设 地 点 中山市东升镇葵兴大道（105国道）东侧

验 收 单 位 中山市远昇房地产开发有限公司

2018年10月22日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	君域花园（14-17幢及地下车库）	行业类别	房地产工程
主管部门 （或主要投资方）	中山市远昇房地产开发有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	中山市水务局 中水审复（2017）118号文，2017年10月		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	中山市鼎盛建设工程咨询有限公司， 合格证证书编号：中鼎审2017JZ0207，2017年7月		
项目建设起止时间	2017年5月开工，2019年10月完工。		
水土保持方案编制单位	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	广东德晟建筑设计研究院		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司		
水土保持监理单位	广东中山建设监理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》和《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等文件，中山市远昇房地产开发有限公司于2019年10月22日在中山市东升镇主持召开了君域花园（14-17幢及地下车库）水土保持设施验收会议，参加验收会议的有：施工单位深圳市深港建筑集团有限公司、监理单位广东中山建设监理咨询有限公司、以及水土保持方案编制、设施验收报告编制单位中山市水利水电勘测设计咨询有限公司的代表共7人，成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持方案编制单位关于水土保持方案内容及批复情况、水土保持验收报告编制单位关于水土保持验收报告编制情况的汇报，以及监理、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了君域花园（14-17幢及地下车库）水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

君域花园（14-17幢及地下车库）（以下简称“本项目”）位于中山市东升镇葵兴大道（105国道）东侧。主要建设内容为2栋27层住宅、1栋26层返还政府住宅（首层为商业）、1栋3层集中商业楼和一层地下室等。验收总用地面积23204.7m<sup>2</sup>，总建筑面积77959.83m<sup>2</sup>，建筑物基底面积为7947.4m<sup>2</sup>，建筑密度34.25%，景观绿化面积为7737.22m<sup>2</sup>，绿地率33.34%。项目于2017年5月开工，2019年10月完工，总工期30个月。

## （二）水土保持方案批复情况

2017年10月27日，中山市水务局以中水审复〔2017〕118号文《关于东升镇君域花园水土保持方案的批复》对本项目予以批复，批复的防治责任范围为8.69hm<sup>2</sup>，其中项目建设区8.31hm<sup>2</sup>，直接影响区0.38hm<sup>2</sup>。结合项目实际情况，本次对君域花园（14-17幢及地下车库）范围进行验收，验收面积为2.32hm<sup>2</sup>。

## （三）水土保持初步设计情况

本项目工程施工图设计文件于2017年7月经中山市鼎盛建设工程咨询有限公司审核通过，并获得君域花园项目工程施工图设计文件审查合格书。

## （四）水土保持措施实施情况

在建设过程中，我公司基本落实了水土保持方案确定的防治措施，实施了排水工程、苫盖和植被恢复等措施。实际完成：

（1）工程措施：雨水管网635m；（2）植物措施：景观绿化0.77hm<sup>2</sup>；（3）临时措施：临时排水沟500m，集水井10个，临时沉沙池2个，泥浆池2个和临时苫盖3000m<sup>2</sup>。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

受我公司委托中山市水利水电勘测设计咨询有限公司承担该工程水土保持设施验收报告的编制工作，并于2019年10月编制完成了《君域花园（14-17幢及地下车库）水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位依法编制了水土保持方案，组织开展了水土保持后续设计、监理工作，实施了水土保持措施，完成了水土流失防治任务，建成的水土保持措施布局合理，完成了2个单

位工程，2 个分部工程，24 个单元工程，水土保持设施质量评定全部合格。

水土流失防治指标达到了建设类项目一级防治目标：扰动土地整治率 100%，水土流失总治理度 100%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 95%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 33.19%，本项目六项指标基本达到方案批复的防治目标值。水土保持措施实施以后，工程扰动地表范围内的水土流失得到了全面治理。

试运行期间，各项水土保持设施运行正常，管理和维护责任落实，发挥了较好的水土保持功能，达到验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：该项目基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）建议

运营管理机构应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

组长：鄂焕鹏

日期：2019 年 10 月 22 日

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	郑焕鹏	中山市远昇房地产开发有限公司	土建工程师	郑焕鹏	建设单位
	赵晓灵	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	高级工程师	赵晓灵	验收报告 编制单位
	陈旭	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	助理工程师	陈旭	
	黄海云	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	工程师	黄海云	水土保持 方案编制 单位
	杨涛	广东中山建设监理咨询有限公司	总监	杨涛	监理单位
	陈生	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	陈生	施工单位
	叶思谨	深圳市深港建筑集团有限公司	资料员	叶思谨	