

知识城技术五路市政道路及配套工程绿化工程

初步设计评审专家组意见

2023年2月2日,广州开发区建设局中新广州知识城分局在黄埔区龙湖街道亿创街1号人才大厦31楼1号会议室组织召开了知识城技术五路市政道路及配套工程绿化工程初步设计(含城市树木保护专章)专家评审会。会议邀请3名专家(名单附后),区发展改革局、区财政局、区住房城乡建设局、区水务局、龙湖街、知识城开发建设办(国土规划处)、知识城建管中心、中恩工程技术有限公司、中都工程设计有限公司等单位及3位公众代表参加。

专家组对项目的初稿文件进行了会前审阅,会上专家组在听取了设计单位中恩工程技术有限公司、中都工程设计有限公司对编制文件的情况介绍后,经讨论研究形成如下意见:

一、总体评价

文件内容、编制深度符合规定要求,定位较准确,表达较清晰,根据专家意见补充完善后可做下一步工作的依据。

二、主要意见与建议

1. 对于非建设用地内的树木建议不列入城市树木保护专章;
2. 适当增加侧绿化带内外两层地被的设计高差;
3. 尽量利用现状摸查的树木;
4. 进一步完善图文附件。

其他详见专家个人意见表

专家组成员:



2023年2月2日

评审意见表

评审内容	知识城技术五路市政道路及配套工程绿化工程初步设计				
设计单位	中恩工程技术有限公司	评审地点	广州市黄埔区龙湖街道亿创街 1 号人才大厦 31 楼 1号会议室	评审时间	2023.2.2
姓名	魏兵	职称	教授	专业	园林
总评意见	通过 ()、不通过 () (括号内划√)				

评审意见:

1. 对于非建设用地内的树木建议不要列入“城市树木保护章”。
2. 在初步设计中列明对非建设用地内的树木利用情况。
3. 行道树建议只保留人面子一个树种。
4. 增大两排苗木的高差，外低内高。

签名: 魏兵

评审意见表

评审内容	知识城技术五路市政道路及配套工程绿化工程初步设计				
设计单位	中恩工程技术有限公司	评审地点	广州市黄埔区龙湖街道亿创街 1 号人才大厦 31 楼 1号会议室	评审时间	2023.2.2
姓名	谭子健	职称	高工	专业	园林
总评意见	通过 (✓)、不通过 () (括号内划✓)				

评审意见:

- 一、总体评价。
- 二、建设。
1. 树木保护章程只调查和编制建设用地的树木。
 2. 绿化设计的树木可以通过现状摸查进行利用。
 3. 适当增加侧绿带内外两层高差。
 4. 完善图文附件。

签名: 谭子健
2023.2.2

评审意见表

评审内容	知识城技术五路市政道路及配套工程绿化工程初步设计				
设计单位	中恩工程技术有限公司	评审地点	广州市黄埔区龙湖街道亿创街 1 号人才大厦 31 楼 1号会议室	评审时间	2023. 2. 2
姓名	赵晓铭	职称	高工、副教授	专业	园林
总评意见	通过 <input checked="" type="checkbox"/> 、不通过 () (括号内划√)				

评审意见:

一. 初步设计总体评价:

1. 内容完整, 深度达到要求, 达到评审要求。

二. 完善建议

1. 完善场地土方工程及竖向设计。

2. 根据用地性质优化树种保护章节内容,

3. 优化树种配置设计。

签名: 赵晓铭

