

知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2号路） 市政道路工程-绿化工程、知识城南片创意大路道 路市政工程-绿化工程初步设计专家评审会意见

2022年10月11日上午，在广州市黄埔区人才大厦31楼知识城建管中心1号会议室，由广州开发区建设局中新广州知识城分局组织知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2号路）市政道路工程-绿化工程、知识城南片创意大路道路市政工程-绿化工程初步设计专家评审会，经充分讨论，形成专家组评审意见如下：

一、总体评价

上述两个项目初步设计内容基本完整，设计深度符合相关规范要求，原则同意通过评审，经修改完善后可作为下一阶段工作依据。

二、意见与建议

- 1、建议在设计说明中增加相关编制依据。
- 2、按广州市最新绿化条例及相关规定进一步优化完善行道树品种、规格、株距、分枝点要求、支撑形式等。
- 3、补充涉及海绵城市措施的道路剖面图，明确竖向关系。
- 4、中央绿化带尽量使用甲供苗，布置图及苗木表明确所有迁移植物。
- 5、进一步完善地下管廊检修口、部分交通岛的植物配置。
- 6、进一步优化完善绿化植物标注、道路桩号、分幅图例等图纸表达。
- 7、复核概算二类费、绿化养护期及运距，图纸需与概算一致。
- 8、建议优化部分植物品种，如马尼拉草换为台湾草等。

其他见各专家个人意见。

专家组组长：刘海生

专家签名：马志林、林树强、王平

商佩琪

2022年10月11日

知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2号路）
市政道路工程—绿化工程、知识城南片创意大路
道路市政工程—绿化工程初步设计评审会意见

姓名：刘海生

单位/职务：

联系电话：13392121901

日期：2022年10月11日

1. 《城市绿化条例》对规定城市行道树
10.1 宜绿的

胸径 $> 10\text{cm}$ 。

2. 分幅图应有 ~~小样图~~ 总体图中应分幅图例
及加强桩号明显显示。

3. 道路引种树种应依据《树种选择》。

4. 建议规范增加 根区幅径差及了规范
制规范。

5. 树木支撑应明确材料。

知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2 号路）
市政道路工程—绿化工程、知识城南片创意大路
道路市政工程—绿化工程初步设计评审会意见

姓名：吕志林
联系电话：13690772869

单位/职务：恒大集团总工程师兼设计总监
日期：2022 年 10 月 11 日

总体上资料和图纸是完善的，具备初步评审的标准与深度，我个人觉得基本是能达到景观要求。但是发现图纸上有些标注上有点错漏，这些东西请设计单位回去检查修改一下，概算造价也再算一下价，考虑一下苗木市场采购的条件等。

知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2号路）
市政道路工程—绿化工程、知识城南片创意大路
道路市政工程—绿化工程初步设计评审会意见

姓名：林仕量
联系电话：13560408069

单位/职务：广州普和园林股份有限公司 副
日期：2022年10月11日 总工程师

图内内容稿，深悉基本达初步设计要求，原则赞同
该评审会通过。有如下问题，供设计单位参考并完善，可
作为下一步依据。

一、共性问题：①海绵地套圈，建议统一地形图或
剖面图。②图内表达方面，建议乔灌木增加曲线和
规格表头，透绿木图层设置与标注有矛盾问题。

二、^{创意}腾龙大道：①地被规格标注不够统一。②苗木
表中规格规格偏小，市场唯有统一苗源，建议加大。

三、腾龙大道：①苗木表中个别品种规格须优化，如
大乔木 6-18cm，规格达不到 7-8m，建议加大规格或
选用中德苗，花叶假连翘与彩叶草密度建议加大，落
羽杉不宜种植。②中德苗建议持涉苗折，最好附
图能达效果。

知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2号路）
市政道路工程—绿化工程、知识城南片创意大路
道路市政工程—绿化工程初步设计评审会意见

姓名：王和平

单位/职务：广州励景园林生态建设有限公司

联系电话：13560600726

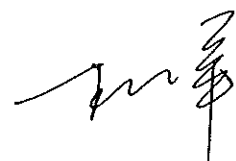
日期：2022年10月11日

一、总体意见：

本初步设计方案合理，基本达到初步设计深度，原则同意通过评审，经优化可作为下一阶段设计依据。

二、主要意见：

- ①. 建议在设计说明增加编制依据；
- ②. 明确树木支撑类型；
- ③. 完善绿化分平面的标注；
- ④. 复核行道树分枝点。《广州市行道树技术工作手册（修编）》。（2022年7月版）



2022.10.11.

知识城腾龙大道（九龙新区三纵路-KN1-2号路）
市政道路工程—绿化工程、知识城南片创意大路
道路市政工程—绿化工程初步设计评审会意见

姓名：~~商~~ 翰秋
联系电话：13802417391

单位/职务：广州花本有限公司 总工程师
日期：2022年10月11日

一、总体评价

本次概算提供了较为具体的工程量，深度基本满足现阶段编制要求。现提几点建议，供下一步优化。

二、问题与建议

1. 复核工程养护期。
2. 复核单侧苗木的运距。图纸为5km，套价用10km。
3. 腾龙大道乔木子目28、29，创意大路道路11应为灌木，应列外廊树廊。
4. 乔木胸径相善较远，是否考虑用不同的支撑方式，补充支撑的项目特征。

商翰秋
2022.10.11