

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：张志林、林伟强、王军

高健生

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
胸径≥10cm

胸径>10cm.

2. 分幅图应有~~小乔木~~及树木中高分幅图例

及加强标注明显等字。

3. 追踪引种树种红柳将之定《树种名单》。

4. 建议行道树增加 根系中高差及32%高
侧修剪。

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：吴友林

联系电话：13690772869

单位/职务：恒大集团总工室设计总监

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误，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，并参考一下苗木市场的采购条件等。

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：林仕煜

联系电话：13560400849

单位/职务：广州碧松园林股份有限公司/总工程师

日期：2022年10月11日

阅读内函稿，深读基本达初步设计要求，原则同意该评审通过。有如下问题，供设计单位参考并完善，可作为下一步依据。

一、存在问题：
①沿岸地势高，建议将地形图改成剖面图。
②绿化带太窄，建议行道木增加8线和规划表大，注意灌木围房设置与标准矛盾问题。

二、腾龙大道：
①地被图中标准不统一。
②苗木表中帆帆雨滴小，市场没有统一苗源，建设加大。

三、腾龙大道：
①苗木中的品种规格须优化，如大腹木棉φ16-18cm，行道不刷7-8m，建议加大规格或物种中紫荆，花叶假连翘等草本建设加大，落羽杉不种植。
②路面建设按步道行，最好时圆角弧度。

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：一九八零

联系电话：13560400726

单位/职务：广州颐景园林生态建设有限公司

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，经优化可行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）

王永新
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：高维秋

联系电话：13802417391

单位/职务：广州市花木有限公司 总园艺化

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方案，深度基本满足现阶段编制要求。现提出几点建议，供下一步优化。

二、问题及建议

1. 复核工程养护期。
2. 复核单株高的选取，图纸为5km，套用10km。
3. 腾龙大道乔木8月28.29.创意大路道路II应为灌木，应列种植材料。
4. 乔木胸径相差较远，是否考虑用不同的支撑方式补充支撑的项目特征。

高维秋
2022.10.11