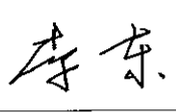


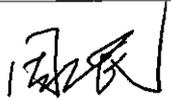
永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见表（专家个人）

论证会 情况	会议名称	爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证会
	组织单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	论证内容:	1. 永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ² ; 2. 临时占用城市绿地 <u>985.5</u> m ² ; 3. 砍伐树木 <u>0</u> 株。其中行道树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株; 4. 迁移树木 <u>24</u> 株。其中行道树 <u>23</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株。 5. 移植技术方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否; <input checked="" type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2023年6月21日
	会议地点	项目部会议室
专家情 况	姓名	李东
	职称	风景园林高级工程师
	工作单位	深圳市万卉园景观工程有限公司
	联系电话	15019206068
专家意 见	论证内容	意见（1. 明确是否同意 2. 明确同意数量）
	一、永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ²	同意永久占用城市绿地111.43m ²
	二、砍伐树木 <u>/</u> 株。其中古树 <u>/</u> 株、名木 <u>/</u> 株、古树后续资源 <u>/</u> 株、老树 <u>/</u> 株、大树 <u>/</u> 株、行道树 <u>/</u> 株。	/
	三、迁移树木 <u>24</u> 株。其中古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、行道树 <u>23</u> 株。	同意迁移树木24株。
	四、移植技术方案	需进一步优化
	五、其他意见:	
专家签 名	 2023 年 6 月 21 日	
意见采 纳情况		

永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见书（专家个人）

论证会 情况	会议名称	爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证会
	组织单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	论证内容:	1. 永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ² ; 2. 临时占用城市绿地 <u>985.5</u> m ² ; 3. 砍伐树木 <u>0</u> 株。其中行道树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株; 4. 迁移树木 <u>24</u> 株。其中行道树 <u>23</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株。 5. 移植技术方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否; <input checked="" type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2023年6月21日
	会议地点	项目部会议室
专家情 况	姓名	周逸
	职称	风景园林高级工程师
	工作单位	深圳中绿环境集团有限公司
	联系电话	13823604563
专家意 见	论证内容	意见 (1. 明确是否同意 2. 明确同意数量)
	一、永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ²	同意永久占用城市绿地111.43m ²
	二、砍伐树木 <u>/</u> 株。其中古树 <u>/</u> 株、名木 <u>/</u> 株、古树后续资源 <u>/</u> 株、老树 <u>/</u> 株、大树 <u>/</u> 株、行道树 <u>/</u> 株。	/
	三、迁移树木 <u>24</u> 株。其中古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、行道树 <u>23</u> 株。	同意迁移树木24株。
	四、移植技术方案	需进一步优化
	五、其他意见:	无
专家签 名		2023年06月21日
意见采 纳情况	已采纳	

永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见书（专家个人）

论证会 情况	会议名称	爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证会
	组织单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	论证内容:	1. 永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ² ; 2. 临时占用城市绿地 <u>985.5</u> m ² ; 3. 砍伐树木 <u>0</u> 株。其中行道树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株; 4. 迁移树木 <u>24</u> 株。其中行道树 <u>23</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株。 5. 移植技术方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否; <input checked="" type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2023年6月21日
	会议地点	项目部会议室
专家情 况	姓名	周益民
	职称	风景园林高级工程师
	工作单位	中城交建(深圳)建设有限公司
	联系电话	13360541319
专家意 见	论证内容	意见(1.明确是否同意 2.明确同意数量)
	一、永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ²	同意永久占用城市绿地111.43m ²
	二、砍伐树木 <u>/</u> 株。其中古树 <u>/</u> 株、名木 <u>/</u> 株、古树后续资源 <u>/</u> 株、老树 <u>/</u> 株、大树 <u>/</u> 株、行道树 <u>/</u> 株。	/
	三、迁移树木 <u>24</u> 株。其中古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、行道树 <u>23</u> 株。	同意迁移树木24株。
	四、移植技术方案	需进一步优化
	五、其他意见:	
专家签 名	 2023 年 6 月 21 日	
意见采 纳情况		

永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见表（专家个人）

论证会 情况	会议名称	爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证会
	组织单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	论证内容：	1. 永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ² ； 2. 临时占用城市绿地 <u>985.5</u> m ² ； 3. 砍伐树木 <u>0</u> 株。其中行道树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株； 4. 迁移树木 <u>24</u> 株。其中行道树 <u>23</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株。 5. 移植技术方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input checked="" type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2023年6月21日
	会议地点	项目部会议室
专家情 况	姓名	唐亚娟
	职称	风景园林高级工程师
	工作单位	深圳南山荔香公园
	联系电话	13923736028
专家意 见	论证内容	意见（1. 明确是否同意 2. 明确同意数量）
	一、永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ²	同意永久占用城市绿地111.43m ²
	二、砍伐树木 <u>/</u> 株。其中古树 <u>/</u> 株、名木 <u>/</u> 株、古树后续资源 <u>/</u> 株、老树 <u>/</u> 株、大树 <u>/</u> 株、行道树 <u>/</u> 株。	/
	三、迁移树木 <u>24</u> 株。其中古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、行道树 <u>23</u> 株。	同意迁移树木24株。
	四、移植技术方案	需进一步优化
	五、其他意见： <u>无</u>	
专家签 名	<u>唐亚娟</u>	2023年6月21日
意见采 纳情况	<u>采纳</u>	<u>唐亚娟</u>

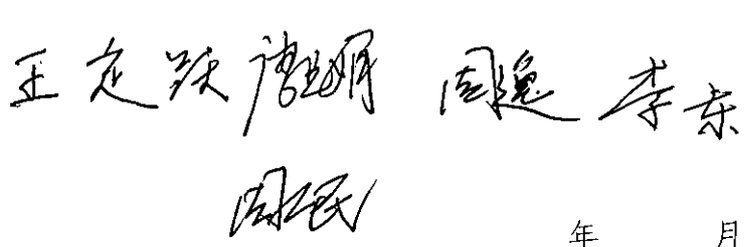
永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见表（专家个人）

论证会 情况	会议名称	爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证会
	组织单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处
	论证内容:	1. 永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ² ; 2. 临时占用城市绿地 <u>985.5</u> m ² ; 3. 砍伐树木 <u>0</u> 株。其中行道树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株; 4. 迁移树木 <u>24</u> 株。其中行道树 <u>23</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株。 5. 移植技术方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否; <input checked="" type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2023年6月21日
	会议地点	项目部会议室
专家情 况	姓名	王定跃
	职称	风景园林高级工程师
	工作单位	深圳市梧桐山风景区管理处
	联系电话	13688843045
专家意 见	论证内容	意见（1.明确是否同意 2.明确同意数量）
	一、永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m ²	同意永久占用城市绿地111.43m ²
	二、砍伐树木 <u>/</u> 株。其中古树 <u>/</u> 株、名木 <u>/</u> 株、古树后续资源 <u>/</u> 株、老树 <u>/</u> 株、大树 <u>/</u> 株、行道树 <u>/</u> 株。	/
	三、迁移树木 <u>24</u> 株。其中古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、行道树 <u>23</u> 株。	同意迁移树木24株。
	四、移植技术方案	需进一步优化
	五、其他意见:	
专家签 名	王定跃 2023年6月21日	
意见采 纳情况	王定跃	

附件 3:

永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木 论证会专家意见采纳对照表

项目名称：爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥

专家意见	具体修改情况	专家复核
1、补充种植地确认书及迁入地乔木种植布置图；	回复：已按要求补充种植地确认书及迁入地乔木种植布置图。	<input checked="" type="checkbox"/> 已修改 <input type="checkbox"/> 未修改
2、完善临时占用绿地恢复方案、永久占用绿地补偿方案；	回复：已按照专家意见完善临时占用绿地恢复方案、永久占用绿地补偿方案。	<input checked="" type="checkbox"/> 已修改 <input type="checkbox"/> 未修改
3、按规定做好社会公示工作。	回复：按照专家意见进行现场公示及将在网上公示。	<input checked="" type="checkbox"/> 已修改 <input type="checkbox"/> 未修改
专家（签名）：  年 月 日		

永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见表（专家组）

会议名称	爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证会	
组织单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处	
论证内容:	<p>1. 永久占用城市绿地 <u>111.43</u> m²;</p> <p>2. 临时占用城市绿地 <u>985.5</u> m²;</p> <p>3. 砍伐树木 <u>0</u> 株。其中行道树 <u>0</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株;</p> <p>4. 迁移树木 <u>24</u> 株。其中行道树 <u>23</u> 株、大树 <u>0</u> 株、老树 <u>0</u> 株、古树后续资源 <u>0</u> 株、古树 <u>0</u> 株、名木 <u>0</u> 株。</p> <p>5. 移植技术方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/>是; <input type="checkbox"/>否; <input type="checkbox"/>需进一步优化。</p>	
会议时间	2023年6月21日	
会议地点	项目部会议室	
专家组意见:	专家姓名	签名
<p>2023年6月21日, 建设单位深圳市龙岗区龙岗街道办事处在项目部会议室组织召开爱南路规划上龙塘路口和龙城南路圳埔岭旁两座人行天桥工程-上龙塘路口人行天桥项目永久占用城市绿地/临时占用城市绿地/迁移城市树木的专家论证会, 参加论证的单位有: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处、深圳市广厦工程顾问有限公司、深圳市永朝建设工程有限公司。会议邀请了5位园林专家组成专家组。专家组对现场进行了踏勘, 听取了建设单位关于工程的汇报、施工单位迁移树木的评估报告、迁移种植方案的汇报, 经讨论形成意见如下:</p> <p>一、总体评价</p> <p>项目永久占用城市绿地/临时占用城市绿地/迁移城市树木必要性、唯一性、可行性论证充分, 占用绿地、迁移树木清单准确, 树木施工计划、迁移种植方案基本可行, 同意永久占用城市绿地111.43平方米、临时占用城市绿地985.50平方米、迁移城市树木24株(其中行道树23株), 不涉及古树名木、古树后续资源、老树、大树。</p> <p>二、意见和建议</p> <p>1. 补充种植地确认书及迁入地乔木种植布置图;</p> <p>2. 完善临时占用绿地恢复方案、永久占用绿地补偿方案;</p> <p>3. 按规定做好社会公示工作。</p> <p>三、树木迁移养护期满移交时成活率建议</p> <p>1、成活率≥90%的树木: 美丽异木棉、木棉迁移;</p> <p>2、成活率≥80%的树木: 胸径不大于20cm的秋枫;</p> <p>3、成活率≥70%的树木: 黄槐、人面子、复羽叶栾树、非洲楝、印度紫檀、秋枫(20cm<胸径<50cm)。</p>	王定跃	王定跃
	周益民	周益民
	唐亚娟	唐亚娟
	李东	李东
	周逸	周逸
意见采纳情况	周益民 唐亚娟 周逸 李东	

树木 24 株（其中行道树 23 株），不涉及古树名木、古树后续资源、老树、大树。

二、意见和建议

1. 补充种植地确认书及迁入地乔木种植布置图；
2. 完善临时占用绿地恢复方案、永久占用绿地补偿方案；
3. 按规定做好社会公示工作。

三、树木迁移养护期满移交时成活率建议

- 1、成活率 $\geq 90\%$ 的树木：美丽异木棉、木棉迁移；
- 2、成活率 $\geq 80\%$ 的树木：胸径不大于 20cm 的秋枫；
- 3、成活率 $\geq 70\%$ 的树木：黄槐、人面子、复羽叶栾树、非洲楝、印度紫檀、秋枫（ $20\text{cm} < \text{胸径} < 50\text{cm}$ ）。

参与论证的专家会签

序号	姓名	单位	职称	签名
1	王定跃	深圳市梧桐山风景区管理处	研究员	王定跃
2	周益民	中城交建(深圳)建设有限公司	风景园林高级工程师	周益民
3	唐亚娟	南山荔香公园管理处	风景园林高级工程师	唐亚娟
4	李东	深圳市万卉园景观工程有限公司	园林高级工程师	李东
5	周逸	深圳中绿环境集团有限公司	风景园林高级工程师	周逸