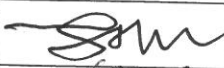



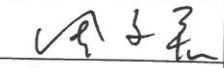


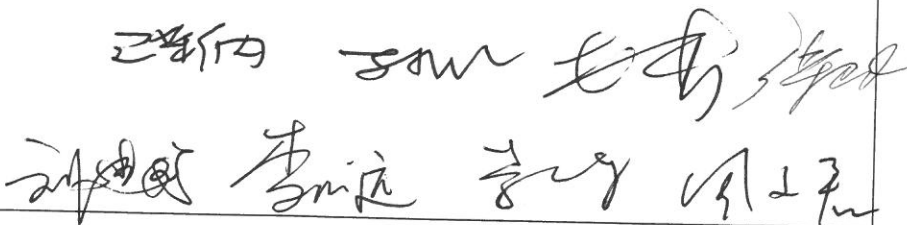
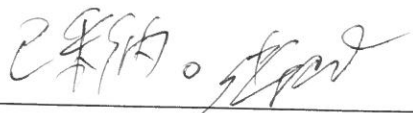





永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证意见表（专家组）

会议名称	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	
论证内容：	<p>1. 永久占用城市绿地 3183.353m²；</p> <p>2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株；</p> <p>3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。</p> <p>4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/>是； <input type="checkbox"/>否； <input type="checkbox"/>需进一步优化。</p>	
会议时间	2022年3月8日	
会议地点	中铁四局集团项目部会议室	
专家组意见（打印）	专家姓名（打印）	签名
<p>1、建设单位提出的永久占用城市绿地 3183.353m²，迁移项目范围内247株树木，其中，行道树 23 株。具有必要性和唯一性。</p> <p>2、同意永久占用城市绿地3183.353m²。</p> <p>3、同意迁移 247 株树木，包括204株树木、23株行道树。</p> <p>4、迁移施工方案科学可行。</p> <p>5、建议：（1）建议委托专业公司开展树木迁移、种植及后期养护工作，确保树木成活率达到规范要求。</p> <p>（2）树木迁移前，按规定做好相关社会公示等工作。</p>	李琪安	
	傅卫民	
	林有彪	
	李朋远	
	周文君	
	刘建国	
	李向东	
意见采纳情况	<p>已采纳 </p>	

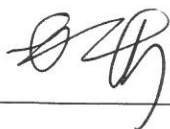

永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证意见表（专家个人）

论证会情况	会议名称	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容：	1. 永久占用城市绿地 3183.353 m ² ； 2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株； 3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	傅卫民
	职称（打印）	园林绿化高级讲师
	工作单位（打印）	深圳技师学院
	联系电话（打印）	13823237868
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 3183.353 m ²	/
	二、砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。	同意迁移树木 227 株。
	四、移植方案意见：	基本合理可行，建议进一步完善。
专家签名	五、其他意见：	1、建议委托专业公司开展树木修剪、迁移、种植及后期养护工作，确保树木成活率达到规范要求； 2、按规定做好相关社会公示等工作。
	专家签名	 2022年3月8日
意见采纳情况		




永久占用城市绿地、砍伐或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	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容： 1. 永久占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植方案的科学、可行性。	1. 永久占用城市绿地 3183.353 m ² ； 2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株； 3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	李琪安
	职称（打印）	风景园林高级工程师
	工作单位（打印）	深圳园林股份有限公司
	联系电话（打印）	13928487578
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 3183.353 m ²	/
	二、砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。	同意迁移树木 227 株。
	四、移植方案意见：	基本合理可行，建议进一步完善。
五、其他意见： 1、建议委托专业公司开展树木修剪、迁移、种植及后期养护工作，确保树木成活率达到规范要求； 2、按规定做好相关社会公示等工作。		
专家签名	 2022年3月8日	
意见采纳情况	 	


永久占用城市绿地、砍伐或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	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容： 1. 永久占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植方案的科学、可行性。	1. 永久占用城市绿地 <u>3183.353</u> m ² ； 2. 砍伐树木 <u>19</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>0</u> 株； 3. 迁移树木 <u>228</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。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	林有彪
	职称（打印）	风景园林高级工程师
	工作单位（打印）	深圳园林规划设计院
	联系电话（打印）	13715309179
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>3183.353</u> m ²	/
	二、砍伐树木 <u>19</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>0</u> 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 <u>228</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 227 株。
	四、移植方案意见：	基本合理可行，建议进一步完善。
五、其他意见： 1、建议委托专业公司开展树木修剪、迁移、种植及后期养护工作，确保树木成活率达到规范要求； 2、做好迁移树木跟踪管理，加强资料收集和存档，做到一树一档；		
专家签名		2022年3月8日
意见采纳情况	已采纳 	



永久占用城市绿地、砍伐或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	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容： 1. 永久占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植方案的科学、可行性。	1. 永久占用城市绿地 3183.353 m ² ； 2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株； 3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	刘建国
	职称（打印）	教高（市政工程）
	工作单位（打印）	深圳市市政设计研究院有限公司
	联系电话（打印）	13502896381
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 3183.353 m ²	/
	二、砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。	同意迁移树木 227 株。
	四、移植方案意见：	同意树木移植方案。
	五、其他意见：1. 就近迁移成活率会高一点，建议就近迁移； 2. 评估报告中补充道路平面图、断面图。	
专家签名	 2022年 3 月 8 日	
意见采纳情况	 	


永久占用城市绿地、砍伐或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	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容： 1. 永久占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植方案的科学、可行性。	1. 永久占用城市绿地 3183.353 m ² ； 2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株； 3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	李朋远
	职称（打印）	高级工程师（园林绿化）
	工作单位（打印）	深圳市东华园林股份有限公司
	联系电话（打印）	15013891800
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 3183.353 m ²	/
	二、砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。	同意迁移树木 227 株。
	四、移植方案意见：	同意树木移植方案。
	五、其他意见：1、种植地需要处理、保证水源，加强管养； 2、按规定做好相关社会公示等工作。	
专家签名		2022年 3 月 8 日
意见采纳情况	1、种植地需要处理、保证水源，加强管养；采纳，按专家意见处理。 2、按规定做好相关社会公示等工作，采纳，按要求公示。	

永久占用城市绿地、砍伐或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	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容： 1. 永久占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植方案的科学、可行性。	1. 永久占用城市绿地 3183.353 m ² ； 2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株； 3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	李向东
	职称（打印）	高级工程师（市政工程）
	工作单位（打印）	深圳市综合交通设计研究院有限公司
	联系电话（打印）	13534022712
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 3183.353 m ²	/
	二、砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。	同意迁移树木 227 株。
	四、移植方案意见：	同意树木移植方案。
	五、其他意见：1、评估报告中补充管线基坑支护开挖内容； 2、复核边坡和挡墙施工是否影响红线外苗木； 3、评估报告中补充工程选址和工程方案唯一性论证内容。	
专家签名		2022年 3 月 8 日
意见采纳情况	已采纳。	

永久占用城市绿地、砍伐或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	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）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	深圳市龙岗区建筑工务署
	建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
	论证内容： 1. 永久占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植方案的科学、可行性。	1. 永久占用城市绿地 3183.353 m ² ； 2. 砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株； 3. 迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。 4. 移植方案是否科学可行。 <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否； <input type="checkbox"/> 需进一步优化。
	会议时间	2022年3月8日
	会议地点	中铁四局集团项目部会议室
专家情况	姓名（打印）	周文君
	职称（打印）	高级工程师（园林绿化）
	工作单位（打印）	深圳市绿创人居环境促进中心
	联系电话（打印）	15013456877
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 3183.353 m ²	/
	二、砍伐树木 19 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 0 株。	同意砍伐树木 19 株，其中马占相思 19 株。
	三、迁移树木 228 株。其中古树 0 株、名木 0 株、古树后续资源 0 株、老树 0 株、大树 0 株、行道树 23 株。	同意迁移树木 227 株。
	四、移植方案意见：	同意树木移植方案。
五、其他意见： 1、建议委托专业公司开展树木修剪、迁移、种植及后期养护工作，确保树木成活率达到规范要求； 2、按规定做好相关社会公示等工作。		
专家签名	 2022.3.8	
意见采纳情况	