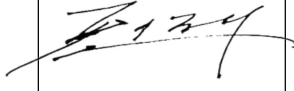
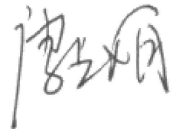
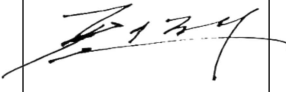
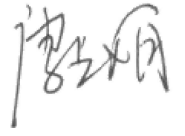
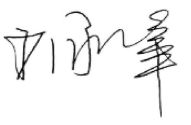
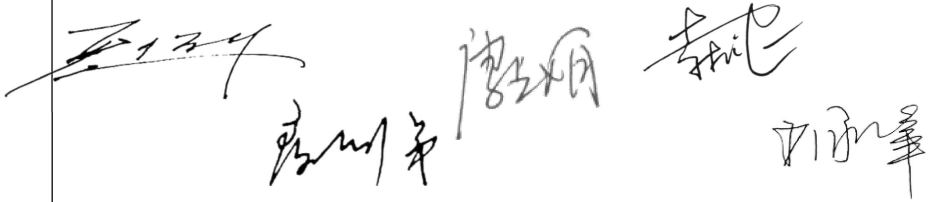


永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证意见表（专家组）		
会议名称	深圳市城市轨道交通22号线一期工程鹭湖站项目永久占用城市绿地和砍伐、迁移城市树木专家论证会	
组织单位	深圳地铁建设集团有限公司	
建设单位	深圳地铁建设集团有限公司	
论证内容：	1. 临时占用城市绿地 <u>5732.29</u> m²； 1. 临时占用城市绿地/砍伐、迁移城市树木的必要性、唯一性； 2. 移植技术方案的科学、可行性。 2. 砍伐树木 <u>7</u> 株。其中行道树 <u>6</u> 株、大树/株、老树/株、古树后续资源/株、古树/株、名木/株； 3. 迁移树木 <u>92</u> 株。其中行道树 <u>68</u> 株、大树/株、老树/株、古树后续资源/株、古树/株、名木/株。 4. 移植技术方案是否科学可行。 ☐ 是； ☐ 否； ☒ 需进一步优化。	
会议时间	2024年1月10日	
会议地点	深圳市龙华区福城街道小可君享酒店-科隆厅会议室	
专家组意见：		
一、总体评价		
项目占用绿地、砍伐/迁移城市树木的必要性、唯一性、可行性较为充分，迁移树木清单准确，迁移树木施工计划和迁移种植方案可行，种植场地满足树木生长要求，同意迁移城市树木92株（含行道树68株），同意砍伐城市树木7株（含行道树6株），同意临时占用城市绿地5732.29m²，不涉及古树名木、大树、老树。		
二、必要性、紧迫性、唯一性、可行性		
必要性：深圳市城市轨道交通22号线对完善轨道快线网络布局，缓解梅林片区交通压力，加强深圳中部中心各功能节点间的联系，支持香蜜湖金融中心、深圳北站商务中心区、坂雪岗科技城等重点区域开发建设等具有重要意义，且依法合规，已取得相关规划许可文件《深圳市发展和改革委员会关于深圳市城市轨道交通22号线一期工程项目可行性研究报告的批复》[深发改(2023)1100号]、深圳市2023年度重大项目证书、《建设项目用地预审与选址意见书》(用字第440309202300020号)、《深圳市占用挖掘道路许可决定书》深交许(龙华)(2024)141号等文件因此该项目建设及处置与项目建设相冲突的树木是必要的。		
紧迫性：本项目为深圳市重大民生工程，要求2028年8月31日竣工通车，工期紧，任务繁多，根据总工期倒排，现急需开展涉及树木的处置工作，以确保该项目按期开工。		
唯一性：根据已取得相关规划许可文件、已审批的设计方案及交通疏解方案，已最大程度地减少占用城市绿地和避让城市树木，使用RTK对现状树木定位并叠加到施工图后，确认共99株树木与该车站建设相冲突，其中：		
1、车站主体基坑开挖及支护范围内有19株树木（迁移17株、砍伐2株）		
2、交通疏解道路范围内有32株树木（迁移31株，砍伐1株）		
3、机械施工区及超大钢筋加工区内有48株树木（迁移44株、砍伐4株）		
专家姓名	专家姓名	签名
夏保升	夏保升	
扈剑芳	扈剑芳	
唐亚娟	唐亚娟	
李振忠	李振忠	
杨和平	杨和平	

5、交通疏解道路、机械作业范围及场地布置需临时占用5732.29m²城市绿地 可行性：建设单位已委托专业公司现场核对了树木清单，完成了一树一档、树木迁移种植方案和砍伐方案的编制。依据《绿化迁移技术规范》（DB4403/T81—2020），对树木迁移的可行性进行了评估，评估结果为：92株树木适宜迁移，7株树木没有迁移价值，建议砍伐处理；同时落实了迁移树木种植地点，迁移种植地条件符合种植要求，明确了迁移树木管养单位。专家组认为建设单位提出的迁移92株、砍伐7株的树木处置方案合理，树木迁移种植方案和砍伐方案可行。 三、成活率建议 树木迁移要求整体成活率≥70%有非洲楝21株、宫粉紫荆58株、红花羊蹄甲7株、南洋楹6株。 四、树木砍伐理由 本项目砍伐7株城市树木，为宫粉紫荆6株、非洲楝1株。其砍伐理由为：砍伐处理7株，即宫粉紫荆6株和非洲楝1株。因其中6株宫粉紫荆白蚁虫害严重，树干腐烂；1株非洲楝受机械伤害，树干损伤严重，无迁移价值，建议砍伐处理。 五、其他意见和建议 1、优化树木迁移施工方案，做好树木迁移的修剪、迁移后养护工作，以确保迁移树木的景观效果和成活率； 2、完善现状树木点位图、迁移种植平面图、占用绿地的补偿和恢复方案，做好迁移树木跟踪管理，加强资料收集和存档，真正做到一树一档； 3、进一步完善项目其他行政许可手续； 4、做好社会公示，安全文明施工，降低社会负面影响。	专家姓名	签名
	夏保升	
	扈剑芳	
	唐亚娟	
	李振忠	
	杨和平	
意见采纳情况		

附件：1 专家勘察现场照片



郭忠
王少华
刘军 廖亚娟
邱文