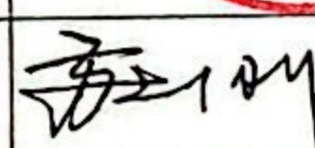
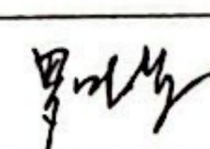
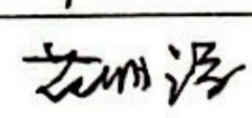
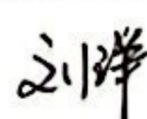
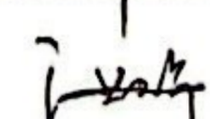


永久占用城市绿地、砍伐或迁移城市树木专家论证意见表（专家组）

会议名称	罗山片区市政工程（一期）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 <u>533</u> m <sup>2</sup> ; 2. 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; 3. 迁移树木 <u>14</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。 4. 移植方案是否科学可行。 <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否; <input checked="" type="checkbox"/> 需进一步优化。		
会议时间	2023年5月9日		
会议地点	罗山片区市政工程（一期）项目现场		
专家组意见：针对论证内容提出意见（如有不同意见必须注明）。 一、结论：项目迁移树木必要性、紧迫性、唯一性、可行性充分，迁移树木清单（台账）准确，树木施工计划、迁移种植方案可行。同意永久占用城市绿地533m <sup>2</sup> ；同意迁移城市树木14株。 二、成活率建议 项目共涉及的5种植物14株，其中火焰木3株、美丽异木棉4株、大叶紫薇4株、凤凰木2株、小叶榄仁1株。依据树木生物学特征、现状树木长势、老化程度以及立地条件，建议本项目中美丽异木棉的迁移成活率≥90%；大叶紫薇、火焰木（胸径≤20cm）5株的迁移成活率≥80%；凤凰木、火焰木（胸径>20cm）4株、小叶榄仁的迁移成活率≥70%。 三、意见和建议 1、完善树木迁移评估报告、树木迁移养护方案及绿化恢复方案； 2、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； 3、做好迁移树木跟踪管理，加强资料收集和归档，做到一树一档； 4、按规定做好相关社会公示等工作。	专家姓名		
	李琪安		
	苏志刚		
	罗旭荣		
	范明清		
	刘洋		
洪煌			
意见采纳情况	