

										建设单位/CLIENT:	
										麻阳苗族自治县远桥房地产开发有限公司	
										项目名称/PROJECT:	
										远程国际	
										子项目名称/SUB-PROJECT:	
										远程国际	
										区位图/REGIONAL LOCATION MAP :	
										二、工程概况	
										1、远程国际项目是一栋二类高层公共建筑，负一层为车库和设备用房，一~三层为商场，四层北面为电影院，南面为住宅，四~十四层为住宅。	
										2、项目类型：二类高层公共建筑	
										3、项目建筑面积，其中地上建筑面积：18321.07m²，总建筑面积18158.21m²。	
										4、建设地点：麻阳苗族自治县，项目位于麻阳苗族自治县滨江大道与劳动路交汇处。	
										三、建筑专业相关的绿色建筑设计技术选项内容	
										1.场地设计符合当地城乡规划的要求，充分考虑了室外环境的质量，优化建筑布局。场地与室外环境，场地的生态安全、场地资源利用与生态环境保护、场地规划与室外环境。	
										2.建筑设计优化建筑形体和内部空间布局，充分利用自然采光、自然通风、采用了围护结构保温、隔热、遮阳等措施，有适宜的体型系数、楼距和朝向，建筑功能、技术及结构合理。建筑设计：平面布局及空间设计、围护结构与构造设计、室外环境、室内光环境、室内声环境、室内空气质量、室内装饰装修设计。	
										四、采用绿色建筑设计选项的技术措施（主要做法、构造措施）	
										（一）绿色规划设计技术措施	
										1.场地设计符合当地城乡规划的要求，充分考虑了周边室外环境的质量，优化建筑布局。	
										2.场地生态安全：场地内无洪涝、滑坡、等自然灾害的威胁，无危险化学品、易燃易爆危险源的威胁，无电磁辐射、含土壤等危害。	
										3.场地资源利用与生态环境保护：场地规划时，因地制宜，高低错落，场地的土方量已经在场地外做了平衡控制并减少场地雨水径流流量及污水排放。	
										4.场地规划时，公共建筑或住宅区内布置了垃圾分类站与垃圾收集点，采取垃圾分类的方式，站点设置在场地的下风向，且便于运输。	
										5.场地光环境：建筑主要布局为南北向或接近南北朝向、合理的楼距，能获得良好的日照，没有降低对周边建筑的日照标准，满足对住宅的日照标准要求。	
										6.场地光污染限制：建筑外表面的设计和选材能有效避免光污染，玻璃幕墙可见光反射比不大于0.2的要求。	
										7.场地风环境：本场地风速小于5m/s，建筑主立面迎向夏季和过渡季主导风向，居住区的夏季平均迎风面积比不小于0.8。	
										8.场地环境噪声：合理布置了建筑总平面，对噪声敏感建筑远离噪声源，或道路边酌情设置声屏障，和建筑外墙外门隔声防噪。	
										9.场地热岛效应设计：设计考虑了设置乔木、灌木结合以及构筑物、底层架空等遮阳措施，场地内室外活动区域有效采用遮阴面积大于20%，降低热岛强度。选用透水道路、人行道铺装、植草砖停车位，70%的降低太阳。	
										10.停车场所：地面上考虑非机动车停放位置合理，方便出入，设有遮阳防雨措施。采取机动车地下停车场方式，指标要求配建数量不小于总停车量的65%。车库有独立出入口，且避免人车流互相干扰。地面停车位没有设置绿化空间及活动场所，车库配置了充电桩置停车位占15%。	
										11.无障碍设计：场地内道路和人行道的坡度、建筑入口和主要公共活动空间设有无障碍设施，能无障碍通过。	
										12.场地绿化率达到不小于30%，人均公共绿地面积不小于1.0m²，采用了屋顶绿化，场地内绿地能向社会公众开放。	
										13.场地绿色雨水设施：总平面竖向设计中充分发挥截水、道路、绿地和水系等生态系统对雨水的吸纳、储蓄和缓释作用，有效控制雨水径流，实现自然积存、自然渗透和自然净化的方式。设计保留改建水系、道路、广场、停车场，设置下凹式绿地花园，选用透水铺装调蓄水系。工程选用国标《环境景观》Y15J12-1相关透水、调蓄水铺装构造做法。	
										14.场地公共服务设施：场地范围内有多种公共服务设施，超过5种最低要求，可供社会公众共享，有物业管理用房和公共厕所。	
										（二）绿色建筑设计技术措施	
										1.节能设计的建筑热工性能指标符合湖南省和长沙市现行相关建筑节能设计标准的有关规定。	
										2.建筑节能设计的优化，建筑节能保障朝向接近正南北向，且楼间距、窗墙比符合国家和省市相关标准要求；	
										3.外墙体设计：外墙出挑构件及附属部件等部位的外保温密闭，避免出现热桥；自保温和夹芯保温外墙上的钢筋混凝土梁、板处，应采取保温隔热措施；供暖空调房间与非供暖空调房间之间的隔墙与楼板应设置保温层，温度要求差异较大或空调、供暖时段不同的房间之间应设置保温隔热措施；冬季围护结构热桥部位的内表面结露温度计算为10.16℃，在自然通风条件下，建筑屋顶、东西外墙的内表面最高温度为15.48℃。	
										4.围护构造设计：墙体设计，外墙外表面采用浅色饰面，采用外保温体系；屋面设计，种植屋面，有保温层	
										版权所有，不得复制、套用。 ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.	