本项目位于广东省惠州市惠城区，构想在社区总体规划中营造出符合社区高层住宅与幼儿园建筑的自然和谐、体现生态发展的氛围。
 幼儿园位置位于两栋高层建筑间，处于通风良好，排水通畅，阳光充足的开敞地段。园区入口、园路交通区域使用沥青进行铺装。考虑到引风和挡风的作用，把辅助功能用房放在建筑内转角位置，活动室以南北向开窗为主，能使建筑夏季在室内形成穿堂风，冬季关闭窗户则能挡住寒冷的东北风，活动室室内装高反射涂层，使光线扩散到室内。
 注重室内外环境融合：外立面的处理上使用大面积的玻璃窗，达到室内通透，视野开阔的效果。注重空间的交流：中庭为专属室外活动空间 空间上设置了交流的空间，动线简单明了。建筑一层的半室内空间为儿童提供接近自然的活动场所，幼儿园空间的利用率和实用性。地面建材为实木地板，无挥发性的耐磨油漆涂装。地面的雨水则沿着边沟形成径流通过地下管道进入贮存系统。
 在幼儿园活动区下面的沉淀池和蓄水池构成贮存系统的主体，利用地面透水砖收集雨水。

室内空气品质优良，自然采光充足，配合人工照明，保证室内光环境适宜。采取的维护结构使建筑达到冬暖夏凉的舒适效果，减少了建筑设备的能耗计算。总体强调幼儿园和社区的融洽，以幼儿为中心，将幼儿园建设紧密与基地环境及周边人群的生活融为一体，营造和谐具有童趣的居住环境和人文环境，为儿童的成长提高更广阔的空间。