

# 地块建设条件意见书

编号：锡建开意 2019-03

地块名称		具区路与塘绛路交叉口东南侧地块				地块编号	XDG-2018-57	建设地点	滨湖区具区路与塘绛路交叉口东南侧				
地块概况	规划用地性质		商业用地、娱乐康体用地				总可建设用地面积	约 55656M <sup>2</sup>	容积率	≤2.79	地上核定建筑面积		
	用地范围	四至	东	南	西	北	建筑限高	■ 高层 (≤50M)					
			XDG-2014-25 号 地块	现状河道	现状河道	具区路							
生态建设	建筑节能		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新建公共建筑必须符合现行《公共建筑节能设计标准》，建筑节能率达到 65%的水平。</li> <li>■ 围护结构节能措施等其他节能措施须符合国家、省和市有关要求。</li> </ul>				绿色施工	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 施工过程中确保做到工地内非施工区裸土覆盖率 100%、施工现场围挡率 100%、工地路面硬化率 100%、拆除工地（非爆破拆除）拆除与建筑垃圾装载时采用湿式作业法率 100%、工程车辆驶离工地车轮冲洗率 100%、暂不建设场地绿化率 100%。</li> <li>■ 施工过程中做到节水、节能、节材，合理利用各类资源。</li> </ul>					
	绿色建筑		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新建建筑必须全部按照现行《江苏省绿色建筑设计标准》和《绿色建筑评价标准》二星级或以上绿色建筑标准设计建造，并取得绿色建筑设计标识及运行标识。</li> </ul>					建设要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 建设项目在报审初步设计和规划许可证之前，应向市住建局申请建筑设计方案绿色设计专项审查。</li> <li>■ 民用建筑建设项目建筑设计方案绿色设计、施工图设计内容应包含建筑节能专篇、绿色建筑专篇等内容。</li> <li>■ 绿色建筑应在报审施工图审查时，向审图机构提供绿色建筑技术审查意见；项目竣工验收前应提供设计标识证书。</li> <li>■ 可再生能源利用系统包括太阳能热水系统，地源热泵空调系统、太阳能光伏发电系统、光诱导系统等形式。应与建筑进行一体化设计。</li> </ul>				
	可再生能源利用		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 可再生能源比例按照相关文件和现行规范要求执行。</li> <li>■ 新建公共建筑：若有热水需求的，应采用太阳能热水系统。</li> </ul>										
	用能计量		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 公共建筑按现行《公共建筑节能设计标准》和《江苏省绿色建筑设计标准》标准要求设置用能计量系统，并接入无锡市建筑能耗监测数据中心。</li> </ul>										
	工业化建筑		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 该项目应采用现代工业化生产方式建造的装配式建筑，面积比例不低于地上核定建筑面积 30%（单体建筑预制率不低于 20%、预制装配率不低于 50%）。</li> <li>■ “三板”应用按照省、市相关文件要求执行。</li> </ul>										
	海绵城市建设		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地块必须符合《关于推进海绵城市建设的指导意见》（国办发〔2015〕75 号）、《关于推进海绵城市建设的实施意见》（苏政办发〔2015〕139 号）以及无锡市海绵城市建设相关文件的要求；</li> <li>■ 地块年径流总量控制率达到 75%以上，SS（悬浮物）消减率达到 50%以上，硬化地面中可渗透地面面积比例不小于 40%，地块内水面率不得低于现状；</li> <li>■ 地块建设应编制海绵城市建设专篇设计。专篇设计应按照《海绵城市建设项目设计编制及审查技术要点（试行）》（锡海绵〔2018〕29 号）要求编制，并按照《无锡市海绵城市建设项目技术审查流程（试行）》（锡海绵办〔2018〕37 号）进行技术审查。</li> </ul>						其他规定	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本意见书为《国有建设用地使用权出让合同》附件，与合同共同有效。</li> <li>■ 本意见书须盖市住建局公章方有效。</li> <li>■ 自出具之日起一年内未签订国有土地使用权出让合同的，本意见书自行失效。</li> </ul>			

