

南宁市自然资源局建设项目规划设计条件通知书

审批号：(五象) 2019-179

管委会国土局：

你单位申报的玉洞大道以北公开“招拍挂”用地项目，经研究，同意按下列规划设计条件进行设计：

序号	附图	用地位置	玉洞大道北侧，阳峰路西侧	要求
1	用地面积(平方米)	CR0113201900032号出让蓝线图	约 39460.59 平方米 (具体以实际测量为准)	强制性
2	用地性质	居住、零售商业 (零售商业建筑面积占总计容建筑面积的比例为 5%-10%，其余为居住)	约 39460.59 平方米 (具体以实际测量为准)	强制性
3	容积率	>3.0 且 ≤3.5。拟建建筑的各项退、间距、绿地、停车及日照等技术要求及其它未尽规划事宜必须满足《南宁市城市规划管理技术规定》(现行版本) 及《南宁市建筑工程规划指引》的要求，否则须降低容积率。		强制性
4	建筑密度		>25% 且 ≤35%	强制性
5	绿地率		≥35%	强制性
6	建筑退让红线及建筑间距要求		建筑高度 ≤100 米	强制性
7	停车位	标准机动车位：≥1.0 车位/100 平方米建筑面积；非机动车位：居住 ≥0.5 车位/100 平方米建筑面积，商业 ≥7.5 车位/100 平方米建筑面积。	符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》及《南宁市建筑工程规划指引》的要求。	限制性
8	市政规划要求	市政配套设施	所有市政配套设施用房应符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》及《南宁市建筑工程规划指引》的要求。在项目竣工验收前，如因外围污水排放系统不完善项目污水无法接入市政污水管进行排放的，建设单位应自行解决，污水达标后方可排放，应实现雨污分流。	限制性
		市政管线接入	排水体系应实现雨污分流，相关管线合理接入周边市政设施。	限制性
		室外地坪标高	参考周边规划道路标高及现状地坪标高控制，原则上应以周边最近市政道路最低点竖向标高+0.3 米为参考值。	限制性
		基地主要出入口方位及开口数量	主要机动车出入口应沿南侧和北侧规划道路设置，且距道路交叉口及现状道路的距离应符合相关要求。	限制性
9	公共服务设施规划要求	电动汽车充电基础设施	按照《国务院办公厅关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》(国办发〔2015〕73 号文)和相关规范的要求配套建设电动汽车基础设施。	限制性
		教育	幼儿园 XX 班小学 XX 班中学	强制性
		医疗卫生	社区居家养老服务用房 婴幼儿照护服务场地	强制性
		文化	每百户按不少于 30 平方米建筑面积设置，且单处用房建筑面积不得少于 300 平方米，并符合南府规〔2019〕24 号文要求。每百户不低于 20 平方米的婴幼儿照护服务场地，建设设备的配套设施及安全配套设施，并与住宅同步规划、同步设计、同步建设、同步交付使用。建设场地验收合格后无交付当地县(市)卫生健康部门，且须符合桂发改办〔2019〕102 号文要求。	强制性
10	建筑设计要求	日照条件要求	1 处，建筑面积不少于 400 m ² 处。	限制性
		建筑空间布局、色彩、风貌、夜景	居民健身设施室内不少于 0.1 m ² /m ² 人建筑面积或室外不少于 0.3 m ² /m ² 人用地面积。根据《广西壮族自治区物业管理条例》的要求进行设置，并应方便进出。	限制性
		屋顶构架、建筑高度计算	根据《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》要求设置。	限制性
		海绵城市建设要求	不少于 1 座，建筑面积不少于 60 m ² /座，沿北侧规划路一层设置。	限制性
11	城市设计	符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》、《南宁市建筑工程规划指引》的要求。	符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》、《南宁市建筑工程规划指引》的要求。	强制性
		符合片区城市设计、《广西南宁市五象新区建筑风貌和色彩控制技术导则 (修编)》及《五象新区建设项目规划设计条件(附则)》的要求；建筑主体外观应设置夜景工程，并要求该夜景工程与建筑主体同步设计、同步审批，同步施工。	符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》及《南宁市建筑工程规划指引》等技术规范要求。	强制性
		项目内低影响开发使用应遵照《南宁市海绵城市规划设计导则》中“海绵城市设施设计指引”的相关要求建设。	项目内下沉式绿地率不宜低于 50%；绿色屋顶率不宜低于 20%。	强制性
		项目内地下径流径流量控制率不低于 80%；年径流污染削减率不低于 60%。	符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》及《五象新区建设项目规划设计条件(附则)》的要求。	强制性
12	地下空间用途	满足人防、地下车库及设备用房要求，同时符合《南宁市城市规划管理技术规定 (2011 年版)》及《南宁市建筑工程规划指引》的要求。宽得人若需除人防、地下车库、设备用房外的用途开发，需向规划部门申请办理相关审批手续。	应在含规划路网电子图件上进行规划总平面设计，反映周边现状建筑，并尽可能利用原始的地形、地貌进行竖向设计；指标计算以净用地面积为基准。	限制性
		用地空间范围，平面四至以用地红线为准。地上和地下至建设工程许可核定的空间范围。	用地范围内所涉及的各种管线和管廊应进行详细调查，项目实施前应征求各相关业主的意见。	限制性
		在建筑方案报批时，需将广告等建筑附加物的设置一并报规划部门审查。	在建筑方案报批时，需将广告等建筑附加物的设置一并报规划部门审查。	限制性
		用地范围内有村民现状通道的，在周边道路未形成并通行前，不应影响现状村民通行。	应满足国家相关专业规范要求，并考虑无障碍设计。	限制性
13	其他规划要求	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	规划方案设计需满足《南宁市房屋建设项目建设工程规划许可报建方案图纸编制内容及深度要求》(南自然资发〔2019〕2310 号)的规定，且方案成果需在五象新区三维规划数据平台辅助建模，依据《广西南宁市五象新区建筑风貌和色彩控制技术导则 (修编)》的要求，对项目的建筑风貌和色彩进行控制。三维建模格式须按《五象新区建设项目规划设计条件(附则)》要求执行。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。		强制性
		居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。		强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。		强制性
14	规划方案设计要求及成果送审格式要求	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
		居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
15	说明	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
		居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
16	备注	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
		居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
说明	遵守事项：	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
		居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
说明	遵守事项：	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性
		居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	居住部分除上述必须配建的公共设施外，还须按国家《居住区规范》进行规划和设计和公建设套。此外，本规划条件按居住人口 3683 人进行测算，超过该人口规模的还需按国家《居住区规范》相应增加配套服务设施和规模。	强制性
		项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	项目须建设安置房，安置人数及规模以审定的安置方案为准。	强制性

本图则内路名为规划路名，最终路名以南宁市民政局批准路名为准。

遵守事项：

- 1、持本规划设计条件通知书及《五象新区建设项目规划设计条件附则》委托具有相应规划设计资格及业务范围的设计单位进行总平及方案设计。
- 2、本规划设计条件通知书及《五象新区建设项目规划设计条件附则》中所列规划设计条件是规划审批总平及设计方案的依据。
- 3、本工程项目在进行规划设计前，若现状地形资料无法满足要求(周边现状表示不清，现状已有构筑物缺少等)需要进行勘测补测后方可进行设计。
- 4、本通知附图(壹)份，图文一体方为有效文件(CR0113201900032号出让蓝线图)。
- 5、本规划设计条件通知书及《五象新区建设项目规划设计条件附则》有效期十二个月(从发出之日算起)，逾期无效；若已签订国有建设用地使用权出让合同或国有建设用地划拨决定书，本规划条件作为合同组成部分，有效期与该合同一致。

南宁市自然资源局(代)
2019年11月27日



五象新区建设项目规划设计条件附图

审批号：(五象) 2019-179

一、项目分类

本项目属于 B 大类, B2 细类。

A 政府财政投资类项目

- A1. 市政基础设施类项目 (如市政道路、各类管线, 非城市重要节点或区域范围的变电站、加油站、环卫站、公厕、桥梁等);
- A2. 其它公益服务类项目 (如体育文化项目、医疗卫生项目、公园景观类建筑等)。

B 社会资金投入类项目

- B1. 产业 (工业、物流仓储、创新型产业) 类项目;
- B2. 住宅及商业商务投资类项目;
- B3. 农村集体产业及居住安置类项目。

二、项目规划设计方案送审格式要求

本项目按以下第 (3) 项执行:

1. 按《南宁市房建类项目建设工程规划许可报建方案图纸编制内容及深度要求》(南自然资发〔2019〕2310号)的要求提交总方案、建筑单体方案相关图纸及CAD、JPG等电子文件。
2. 产业(工业、物流仓储、创新型产业)类项目,且属于带方案土地出让,按审定的土地出让公示方案直接审批,不需提交任何设计方案成果文件。
3. 按《南宁市房建类项目建设工程规划许可报建方案图纸编制内容及深度要求》(南自然资发〔2019〕2310号)的要求提交总方案、建筑单体方案相关图纸及CAD、JPG等电子文件外,还需自行将设计方案成果在五象新区三维规划数据分析平台辅助建模一并综合审核。

三、项目规划设计附图条款

除遵守本项目《南宁市自然资源局建设项目规划设计条件通知书》要求外,还应执行以下(1、2、6、7)项规定:

1. 建筑空间布局及天际线控制,应设置视觉通廊,项目建筑整体需形成高低错落的天际线,相邻塔楼建筑高度错落原则上不应小于9米,根据项目建筑限高情况,高度36米以下可按不小于6米控制,高度24米以下可按不小于3米控制;
2. 场地竖向与市政道路衔接良好,竖向高差需小于1米,且不得出现硬质挡土墙;
3. 农民三产项目建筑外立面及平面布局应体现农民三产(商业、商务、办公、酒店等)项目的建筑特点,不应设置户外阳台(含绿化阳台)、分散楼梯间、小开间独立式燃气及排烟管道等住宅化的使用性质。(强制性)
4. 产业项目建筑外立面及平面布局应体现产业(工业、物流仓储、创新型产业)项目的建筑特点;属于产业用途的单体建筑面积应不低于2000平方米,单个建筑单层建筑面积应不低于800平方米,单层分割单元面积应不低于300平方米;不应设置户外阳台(含绿化阳台)和分散的楼梯间、卫生间、厨房、开水房等非产业项目特征的设施。(强制性)
5. 项目设置的绿化架空层(含底层和中间层)需按全面积纳入建筑计容部分,绿化架空层的高度大于等于5.1米时,按双倍计容;大于等于7.6米时按3倍计容。(强制性)
6. 项目建筑高度原则按国家及南宁市相关规范要求计算;如建筑物屋顶存在设有外维护结构的情况,则在符合景观的完整性和对建筑立面有明显提升效果的前提下,该建筑物高度可按屋顶顶层高度计算,且屋顶外维护结构的高度宜控制在6米以内。(限制性)
7. 屋顶构架的总体高度宜控制在6米以内;屋顶构架围合部分的水平投影总面积不得突破建筑物屋顶面积的三分之一,超出部分按全面积计算容积率。(限制性)
8. 产业(工业、物流仓储、创新型产业)项目所规定的行政办公及生活服务设施用地面积占项目总用地面积比例不得超过7%,除计算行政办公及生活服务设施建筑基地的占地面积外,还应包含该区域周边合理的绿化、道路、停车场等公共空间面积。(强制性)
9. 产业(工业、物流仓储、创新型产业)项目所规定的行政办公及生活服务设施建筑计容面积占计容总建筑面积的比例不得超过15%。(限制性)
10. 产业(工业、物流仓储、创新型产业)项目,除因特殊生产工艺要求的空间外,建筑层高须按小于5.1米控制,当建筑层高大于等于5.1米时,按双倍计容,大于等于7.6米时按3倍计容。(强制性)

四、关于五象新区三维规划数据分析平台

本系统平台基于三维可视化技术手段基础上建立,系统平台数据产权归五象新区管委会属有。信息涵盖五象新区范围内各类建设项目的建筑布局、建筑风貌和色彩,以及绿化、水系等自然生态环境景观和道路、桥梁等公共基础设施景观等。新建项目通过在本平台仿真建模分析,达到将项目的风貌和色彩整体协调融入地块所在周边区域环境的目的,以构建新区良好的城市天际轮廓线及营造人与自然和谐的城市空间环境。

建设单位三维建模时本系统平台的共享数据由五象新区规划局信息技术服务中心(联系电话:0771-4952621)无偿提供,并负责相关技术指导、规范运营等工作。该中心拥有本系统平台信息技术的最终解释权。

