

泉州市城乡规划局台商投资区规划分局文件

泉台规〔2021〕92号

泉州市城乡规划局台商投资区规划分局关于 下达 H2021-11 号地块规划条件的通知

泉州市国土资源局台商投资区分局：

你单位泉台国土函〔2021〕12号文收悉。根据我区2021年第4次用地联席会议纪要精神和《泉州台商投资区总体规划》、《泉州台商投资区杏田东园片区单元控制性详细规划》，现下达地块规划条件如下：

地块编号		H2021-11号地块			
建设 用地 情况	具体 位置	泉州台商投资区洛阳镇、东园镇，北至规划12米的杏纬支一路，西至规划68米的南北大道，南侧规划为中小学用地，东至规划30米的湖安路。 (详见附件)			
	用地 面积	约60030平方米(约合90.0亩)，其中中小学用地52298平方米，配套防护绿地7732平方米，(2000坐标)	用地 性质	中小学用地、 防护绿地	
建设	主要 经济	建筑密度 (%)			

用地强度要求	技术指标	建筑限高 (m)	50	绿地率 (%)	≥30	
	同时应满足控规及《泉州市城市规划管理技术规定》等要求					
	建筑退用地红线最小距离 (m)	地上	北	>6	西	>37
			南	>6	东	>15
		地下	建筑退西侧用地红线不少于 37 米 (其中退规划道路红线一侧不少于 30 米为防护绿地); 同时满足控规及《泉州市城市规划管理技术规定》等要求。			
建筑间距及与相邻地块建筑退让 (m)	建筑间距按国家建筑设计规范执行, 并满足《泉州市城市规划管理技术规定》及相关的日照、抗震、消防、卫生、环境保护、视觉干扰、防灾、通风、工程管线敷设和建筑保护等要求。					
防护绿地只能用于绿化, 不能有建筑物, 应满足国家相关规范要求, 对沿路一侧确需建设围墙, 须采取通透式围墙, 且退让满足相关规定要求。地块设计在满足上述建设用地强度控制要求的前提下, 同时应满足控规及《泉州市城市规划管理技术规定》要求。						
交通组织规划要求	交评	根据《泉州市自然资源和规划局关于进一步规范建设项目交通影响评价工作的通知》(泉资规〔2019〕138号)文件的要求按需组织编制交通影响专项评价。				
	出入口	主出入口宜设置在北侧, 同时应满足国家、省、市相关规范的要求。				
	停车泊位	符合《泉州市城市规划管理技术规定》要求。				
市政工程设计要求	竖向设计	参照杏田东园片区单元控制性详细规划以及周边市政道路竖向标高并结合场地地形和项目特点, 按规范要求编制竖向设计。				
	消防	满足消防要求。				
	电力、电信 给水、排水 燃气	与城市管网衔接, 按项目特点和规范要求做好规划设计, 同时要配套建设雨水收集利用设施。				
	防灾(地质灾害)	做好场地防灾规划。				

	其 他	应根据有关部门要求，按相关规范组织设计并落实各项市政配套设施，做好竖向设计及各类工程管线规划，并纳入城市管网体系。
城市景观及色彩要求		<ol style="list-style-type: none"> 1. 应尽量甄选水平、等级高的设计单位，以保证建筑方案品质。 2. 建筑色彩与风格应与周边建筑环境、自然环境相协调，同时建议参照《泉州台商投资区建筑色彩与建筑风格专项规划》要求，满足控规、城市设计并考虑沿街景观和夜景效果。 3. 应按照《泉州台商投资区管理委员会关于印发泉州台商投资区夜景工程实施方案的通知》（泉台管〔2021〕9号）文有关规定，项目应设计夜景工程规划建设专篇，并送市政主管部门审批。项目夜景工程应与项目实施同步规划设计、同步建设、同步验收、同步投入使用。 4. 提交建筑方案文本深度应满足《泉州市城乡规划局台商投资区规划分局关于规范建筑方案设计文本的内容和深度等有关规定》（泉台规〔2014〕47号）和《泉州市城乡规划局台商投资区规划分局关于<规范建筑方案设计文本的内容和深度等有关规定>的补充规定》（泉台规〔2015〕40号）要求，立面方案应按照《泉州市城乡规划局台商投资区规划分局关于规范我区建筑立面规划管理制度的通知》（泉台规〔2015〕70号）要求执行。
其它		<ol style="list-style-type: none"> 1. 本项目涉及的人防、防洪、抗震、环保、文保及水利等设施建设均应根据有关部门要求，按相关规范组织设计。 2. 符合国家、省、市及相关部门关于绿色节能、海绵城市、公建等的建设管理的相关文件要求。 3. 未详尽事宜根据控规、《福建省城市规划管理技术规定》及本市有关规划管理技术规定执行。

注：本《用地规划条件》由泉州市城乡规划局台商投资区规划分局负责具体解释。

泉州市城乡规划局台商投资区规划分局

2021年10月20日

抄送：区党工委办公室、区科技经济发展局、区教育文体旅游局，洛阳镇
人民政府、东园镇人民政府，区投资招商局有限责任公司。

泉州市城乡规划局台商投资区规划分局

2021年10月20日印发

H2021-11号地块
2760.5-522.2

522.163 2761.148 523.041 2761.146

北京1954坐标系止点坐标表

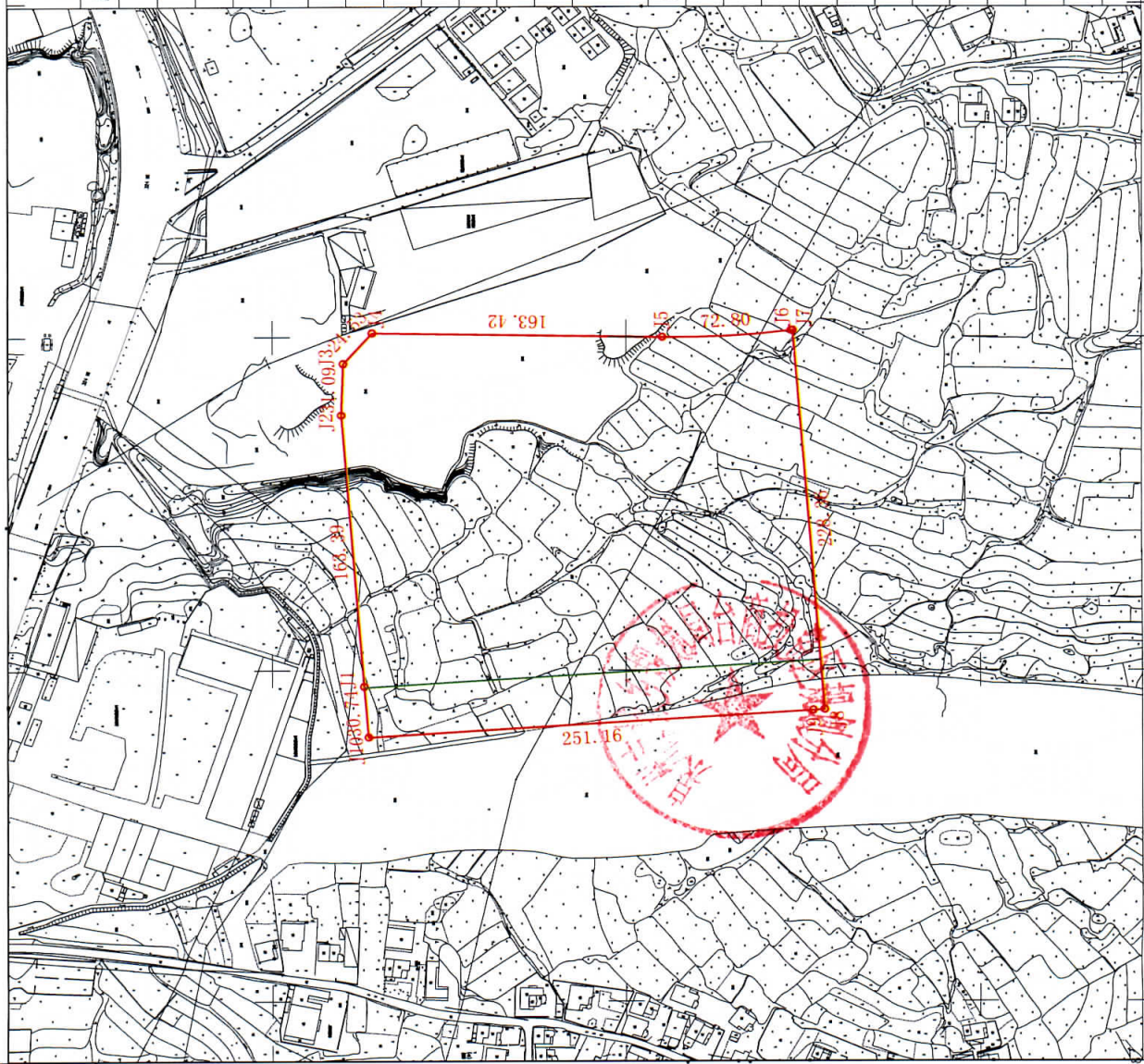
点号	X	Y	边长
J1	2760947.456	522390.223	163.39
J2	2760960.439	522553.096	31.09
J3	2760959.405	522584.173	24.53
J4	2760942.998	522602.409	163.42
J5	2760779.601	522599.859	72.80
J6	2760706.911	522603.870	0.84
J7	2760706.072	522603.902	228.36
J8	2760687.927	522376.264	6.47
J9	2760694.384	522375.845	251.16
J10	2760945.014	522359.583	30.74
J1	2760947.456	522390.223	

S=60004 精度: 490.00666μm

2000国家大地坐标系止点坐标表

点号	X	Y	边长
J1	2761477.638	40370974.909	163.42
J2	2761488.823	40371137.950	31.10
J3	2761487.446	40371169.021	24.54
J4	2761470.835	40371187.078	163.45
J5	2761307.442	40371182.723	72.82
J6	2761234.696	40371185.932	0.84
J7	2761233.857	40371185.955	228.41
J8	2761218.223	40370958.082	6.47
J9	2761224.686	40370957.735	251.21
J10	2761475.533	40370944.238	30.74
J1	2761477.638	40370974.909	

S=60030 精度: 490.0446μm



福建省地质测绘院

测量员: 张敏
绘图员: 王冠
检查员: 廖利斌

1:2000

2010年1-6月, 2010年7月
北京1954坐标系, 中央子午线: 118°30'
1985国家高程基准, 正常高: 0.5米
2007年数据

522.163 2761.148 523.041 2761.146