

《建设用地规划许可证》批前公示

现将我局受理的广东九兴实业有限公司 位于大埔县高陂镇高陂大道旁科创园内 广东九兴实业有限公司陶瓷生产建设项目，用地面积 10000 m² 的建设用地规划许可证申请事项批前公示如下（公示编号 DB2024006）：

公示期限：	2024年5月16日至2024年5月25日																																						
用地性质：	二类工业用地	土地用途：	二类工业用地																																				
土地使用强度：	容积率 ≥ 1.2 ，建筑密度 $\geq 30\%$ ，绿地率 $\leq 20\%$ 。																																						
建设用地规划 红线图：	<table><tr><td>申请建设单位(个人)</td><td>大埔县土地房屋征收安置中心</td><td>用地地点</td><td>高陂镇高陂大道旁科创园内</td></tr><tr><td>用地性质</td><td>二类工业用地(100102)</td><td>用地面积</td><td>10000m²</td></tr><tr><td>单位:米</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>比例:1:2500</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td>图例：</td><td>现状建筑</td><td>用地红线</td><td>道路中心线</td></tr><tr><td>容积率</td><td>≥ 1.2</td><td>建筑密度</td><td>$\geq 30\%$</td></tr><tr><td>建筑高度</td><td>——</td><td>建筑层数</td><td>——</td></tr><tr><td>停车位(库)</td><td>——</td><td>绿地率</td><td>$\leq 20\%$</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3"></td></tr></table> <p>说明：本图章生效后与《建设用地规划许可证》配套使用，是规划设计的重要依据，具有法律效力，建设单位必须按照规划条件进行规划设计。取得建设用地规划许可证后，应当在一定内向县级以上地方人民政府土地管理部门申请用地。需要延期的，应当在建设用地规划许可证有效期届满三十日前向原核发机关申请办理延期手续。一年内未申请用地的或者申请未获得用地的或者申请延期未批准的，建设用地规划许可证自行失效。</p> <p>签发单位(盖章)：大埔县自然资源局 签发日期：2024年8月22日</p>			申请建设单位(个人)	大埔县土地房屋征收安置中心	用地地点	高陂镇高陂大道旁科创园内	用地性质	二类工业用地(100102)	用地面积	10000m ²	单位:米				比例:1:2500				图例：	现状建筑	用地红线	道路中心线	容积率	≥ 1.2	建筑密度	$\geq 30\%$	建筑高度	——	建筑层数	——	停车位(库)	——	绿地率	$\leq 20\%$	备注			
申请建设单位(个人)	大埔县土地房屋征收安置中心	用地地点	高陂镇高陂大道旁科创园内																																				
用地性质	二类工业用地(100102)	用地面积	10000m ²																																				
单位:米																																							
比例:1:2500																																							
图例：	现状建筑	用地红线	道路中心线																																				
容积率	≥ 1.2	建筑密度	$\geq 30\%$																																				
建筑高度	——	建筑层数	——																																				
停车位(库)	——	绿地率	$\leq 20\%$																																				
备注																																							

有关该用地的详细信息，可到我局所有者权益与开发利用股查询，申请人、利害关系人可在公示期限内以真实身份向我局提出书面意见并附联系方式，如逾期未提出的视为放弃申诉权利。

联系地址：大埔县湖寮镇内环西路1号，联系电话：0753-5556611

大埔县自然资源局

2024年5月15日