农用地转用方案

计量单位:公顷、公斤、公里、个、万元

				,, ,	- 匹:		,,,,	
建设用地	也项目名称	新塘站	片区路网-站前	∫路(含-	与广园东互通	立交)建设工程项	目用地	
申 请 用 地 总 面 积 7.6528			新增建	7	7. 6528			
申请转用面积情况	地类	权属	合计			其中:	集体土地	
	总计		7. 6528			7	7. 6528	
	(一)农用地		7. 6528			7	7. 6528	
	耕 地		0. 0000			0	0.0000	
	其中: 水田		0.0000			0	0.0000	
	其中: 永久基本农田		0.0000			0	0.0000	
	(二) 未利用地		0.0000			0	0.0000	
		国土空	间规划、土地	也利用计	划情况	·		
是否符合规划		Ę	린		规划级别		县级	
	申请使用国			已安持	非使用省级计划	·		
年度	新增建设用地	农用地	其中: 耕地	年度	新增建设	b用地 农用地	其中: 耕均	
2023	4. 9198	4. 9198	0.0000	2023	2. 733	30 2. 7330	0.0000	
			补充耕地	情况	,	'		
需补充	耕地数量	\	水田規	R模	\	标准粮 食产能	\	
补充耕地研	角认信息编号				\			
已补充	耕地数量	\	水田规	模	\	标准粮 食产能	\	
承诺补充	耕地数量	\	水田规	模 	\	标准粮 食产能	\	
承诺补充耕地完成时限			\		它耕地实际 总费用	\	\	
		衤	卜划永久基本	农田情	况			
补划永久基本农田			0					
	农田的必要性、 占用永久基本农田							

补划永久基本农	区田的可行性:											
该项目不涉及占	用永久基本农田。											
				_								
节约集约用地情况 												
功能分区	数量	申请用地	原有用地 (改扩建项 目)	指标控制 面积	所需选取单 项指标对应 的具体条件 参数	节地技术、 模式应用情 况						
路基工程	1	7. 0253	0	7.8572	\	《公路工程 项目建设用						
交叉工程	1	0. 6275	0	14. 6667	\	地指标》(建 标〔2011〕 124号)						
说明开展节地评价论证情况:申请用地总规模符合《公路工程项目建设用地指标》(建标〔2011〕												
124号)的规定,无需开展节地评价。												
县人民政府自然资源 主管部门审核意见												
		主管领导: 日期:										
县人民政府审核意见												
		 主管领导:		日期:								