

农用地转用方案

计量单位：公顷、公斤、公里、个、万元

建设项目名称		马青路至厦成高速匝道连接线工程						
申请用地总面积		0.3163		新增建设用地		0.1869		
申请转用面积情况	地类	权属		合计		其中：集体用地		
	总计		0.1869		0.1869		0.1869	
	（一）农用地		0.1869		0.1869		0.1869	
	耕地		0		0		0	
	其中水田		0		0		0	
	其中永久基本农田		0		0		0	
	（二）未利用地		0		0		0	
国土空间规划、土地利用计划情况								
是否符合规划		符合		规划级别		市级		
申请使用国家计划				已安排使用省级计划				
年度	新增建设用地	农用地	其中：耕地	年度	新增建设用地	农用地	其中：耕地	
2025	0	0	0	2025	0.1869	0.1869	0	
补充耕地情况								
需补充	耕地数量	0	水田规模	0	标准粮食产能	0		
补充耕地确认信息编号		-----						
已补充	耕地数量	0	水田规模	0	标准粮食产能	0		
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				-----	补充耕地实际总费用	0		
补划永久基本农田情况								
补划永久基本农田				-----				
占用永久基本农田的必要性、合理性： （简要概述项目占用永久基本农田的依据，项目选址情况及不可避免让永久基本农田的原因） 本项目用地未占用永久基本农田。								
补划永久基本农田的可行性：（简要概述踏勘论证情况及补划永久基本农田的数量、质量、耕地类型及布局等情况） 本项目用地不涉及补划永久基本农田。								

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
桥梁工程	1	0.0014	0.0138	0.0819	见建设项目用地审查表的用地指标控制面积依据及过程	符合集约节约用地的要求。
路基工程	1	0.3149	0.201	0.7093	见建设项目用地审查表的用地指标控制面积依据及过程	

符合集约节约用地的要求。

说明开展节地评价论证情况：

市、县人民政府自然资源
主管部门审核意见

主管领导：

日期：

市、县人民政府
审核意见

主管领导：

日期：