

# 农用地转用方案

计量单位：公顷、公斤、公里、个、万元

建设用地项目名称		广州白云国际机场三期扩建工程场外排渠改道工程（白云区）					
申请用地总面积		9.7842		新增建设用地面积		9.7698	
申请转用面积情况	权属		合计			其中：集体土地	
	地类		总计			2.0573	
	（一）农用地		6.7603			2.0573	
	耕地		0.7216			0.3100	
	其中：水田		0.0209			0.0209	
	其中：基本农田		0			0	
	（二）未利用地		3.0095			0	
国土空间规划、土地利用计划情况							
是否符合规划		是		规划级别		县级	
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
2024	9.7421	6.7326	0.8323	2024	0.0277	0.0277	0.0277
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	0.8600	水田规模	0.0209	标准粮食产能	14190	
补充耕地确认信息编号		440000202312862744					
已补充	耕地数量	0.8600	水田规模	0.0209	标准粮食产能	14190	
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	47.5925		
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，项目选址选线情况及不可避让永久基本农田的原因）

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）

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
河涌水系		9.7842				

说明开展节地评价论证情况：用地功能区无标准的，已编制《广州白云机场三期扩建工程项目节地评价报告》，由广东省自然资源厅开展项目节地评价并组织专家评审。评审论证认为，该项目各用地功能分区和总规模用地合理，采用的工程技术比较先进可行，符合节约集约用地的要求，并按要求出具评审论证意见。

(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：