

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		兰花集团沁水樊村河分散式风电项目					
申请用地总面积		0.44		新增建设用地		0.44	
申请 转用 面积 情况	地类\权属		合计		其中:集体土地		
	总计		0.44		0.08		
	(一)农用地		0.44		0.08		
	耕地		0.339		0.0678		
	其中水田						
	其中永久基本农田						
	(二)未利用地		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		乡级	
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
				2022	0.44	0.44	0.339
补充耕地情况							
需补充	耕地数量	0.339	水田规模		标准粮食产能	1525.5	
补充耕地确认信息编号		140000202204548368					
已补充	耕地数量	0.339	水田规模		标准粮食产能	1525.5	
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			
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：							

补划永久基本农田的可行性：

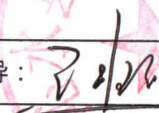
节约集约用地情况

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
F01号风机及配套箱变	1	0.04		0.0476	单机容量及机组容量分别为3300KW，基本用地指标分别为0.045公顷及0.0026公顷	
F01号风机及配套箱变	1	0.04		0.0476	单机容量及机组容量分别为3300KW，基本用地指标分别为0.045公顷及0.0026公顷	
F01号风机及配套箱变	1	0.04		0.0476	单机容量及机组容量分别为3300KW，基本用地指标分别为0.045公顷及0.0026公顷	
F01号风机及配套箱变	1	0.04		0.0476	单机容量及机组容量分别为3300KW，基本用地指标分别为0.045公顷及0.0026公顷	
F01号风机及配套箱变	1	0.04		0.0476	单机容量及机组容量分别为3300KW，基本用地指标分别为0.045公顷及0.0026公顷	
F01号风机及配套箱变	1	0.04		0.0476	单机容量及机组容量分别为3300KW，基本用地指标分别为0.045公顷及0.0026公顷	
35千伏升压变电站	1	0.2		0.3	风电场装机规模19.8MW，用地指标为0.3公顷	

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：2022.12.11



市、县人民政府审核意见

主管领导：



日期：2022.12.11

