

农用地转用方案

单位：公顷、公斤、公里、个、万元

项目名称	大唐山西沁水端氏100MW光伏发电项目			行政区划名称	沁水县						
申请用地总面积	0.7783			新增建设用地	0.7783						
申请转用面积情况											
地类 权属	转用总面积	农用地								未利用地	
		合计	其中耕地	其中水田	其中永久基本农田	林地	草地	园地	其他农用地		
集体	0.7783	0.7783	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7783	0.0000	0.0000	0.0000	
国有	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
合计	0.7783	0.7783	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7783	0.0000	0.0000	0.0000	
符合国土空间规范情况											
符合规划情形	符合规划			符合规划级别	乡镇级		调查现状年份	2023			
补划永久基本农田面积	0.0000			涉及生态保护红线面积	0.0000						
占用永久基本农田必要性											
补划永久基本农田可行性											
土地利用计划安排情况											
年度	指标类型	提交计划信息 行政区	使用指标行政 区	重大项目编号	重大项目名称	新增建设用 地指标	其中占用农用地	其中占用耕地			
2023	国家指标	沁水县	沁水县	202221140000 1443106	大唐山西沁水端氏 100MW光伏发电项 目	0.7783	0.7783	0.0000			
耕地质量详情											
耕地质量等别	标准粮食产能				耕地面积						
平均质量等别	产能合计			面积合计							
补充耕地情况											
补充耕地确认信息编号				补充耕地实际总费用							
是否稳健增长项目	否										
是否可承诺	否			承诺补偿耕地完成时限							
	耕地面积			水田面积				标准粮食产能			
需补充											
已补充											
承诺补充											
节约集约用地情况											

行政区名称	功能分区名称	功能分区数量	申请用地面积	原有用地面积	指标控制面积	单项指标参数
晋城市	110kv 升压站	1	0.7783	0.0000	1.5850	依据《光伏电站工程项目用地控制指标》(征求意见稿)中表 18 变电站及运行管理中心用地指标表, 并网电压等级 110kV 变电站及运行管理中心用地指标为 1.5850 公顷。
节地技术、模式应用情况						
开展节地评价论证情况		该项目属于光伏发电项目, 国土资源部关于发布《光伏电站工程项目用地控制指标的通知》国土资规[2015]11 号文件有效期已过, 本项目暂无相应的控制指标, 故对本项目进行了节地评价, 用地功能分区均考虑了节约集约用地的原则, 各功能分区结构合理。符合节约集约用地要求。				
审核意见						
市、县自然资源部门主管审核意见			主管领导		日期	
同意			张新		2023.5.23	
市、县人民政府审核意见			主管领导		日期	
同意			王斌		2023.5.23	

