

# 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			山西晋城兴唐煤业有限公司车寨矿井（车山矿井）及选煤厂建设项目 用地				
申请用地总面积			3.5407	新增建设用地		3.5407	
申请 转用 面积 情况	地类\权属		合计		其中:集体土地		
	总计		3.5407		3.5407		
	（一）农用地		3.5407		3.5407		
	耕地		0.3232		0.3232		
	其中水田						
	其中永久基本农田						
	（二）未利用地		0		0		
<b>国土空间规划、土地利用计划情况</b>							
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	3.5407	3.5407	0.3232
<b>补充耕地情况</b>							
需补充	耕地数量	0.3232	水田规模		标准粮食产能	2424	
补充耕地确认信息编号		140000202206145353					
已补充	耕地数量	0.3232	水田规模		标准粮食产能	2424	
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				
<b>补划永久基本农田情况</b>							
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
工业场地	1	3.2562		16.875		
瓦斯抽放站	1	0.2845		0.6		

说明开展节地评价论证情况:

该报告详细介绍了建设项目基本情况,在进行合规性分析的基础上,依据建标[2008]233号关于矿井工业场地、风井场地、瓦斯抽放站、消防救护、地面火药库的单项用地指标,采用功能分析法和指标对比法、定性评价和定量分析相结合的方法进行节地评价,评价对象及评价范围全面、具体,评价依据充分,达到了节约集约用地的目的。

市、县人民政府自然资源主管部门审核意见

主管领导:

日期: 2022.12.1

市、县人民政府审核意见

主管领导:

日期: 2022.12.1