

地质灾害风险区管控清单

统一编号	610921107200*****		风险区名称	三塘村四组阳坡(B1)		
风险等级	高		调查来源	1:1万城镇街道地质灾害风险调查		
位置	陕西省安康市汉阴县漩涡镇三塘村****					
经度	108° 23' 24.00"		面积 (km ²)	0.3399	包含斜坡单元数量 (个)	2
纬度	32° 44' 24.00"					
斜坡单元	统一编号			斜坡名称		
	610921*****			三塘村**号斜坡		
	610921*****			三塘村**号斜坡		
威胁对象	居民 30 户	户籍人口 114 人	常住人口 人	住房 间	财产 1410 万元	
风险管控措施	巡查员		张**	手机号码	1587*****	
	日常巡查 排查	内容	监测坡体坡面是否有裂缝、鼓丘或局部地下水、地表水聚集；土体溜塌；坡脚渗水、水体变浑；树木歪斜；坡体变形、开裂；房屋变形、开裂；道路变形、开裂。			
		方法	目测目视，巡查，房屋变形裂缝贴纸、定钉等简易测量。			
		频率	日常响应村民自查一周一次，管控员巡查每季度一次。预警响应自查、排查一天一次，加密自查巡查一天三次。			
	预警防御 响应措施		蓝色预警村民房前屋后排查，黄色预警村级负责人排查，橙色预警村级责任人加密排查，红色预警镇级负责人排查，视情况组织撤离。排查中发现险情及时撤离并上报政府和县级自然资源部门			
综合防治措施建议		加强地表排水，监测预警，巡排查。				
防灾避险示意图						
备注	该表内容经过实地核查后在“陕西省地质灾害防治信息平台”系统中录入。表内部分内容已在系统中内置，可以下载后作为实地核查的样表。					

附件 3

地质灾害风险区转移避险人员清单

统一编号	610921107200*****			风险区名称	三塘村*****屋后(C4)		
地理位置	安康市	汉阴县		漩渦镇(乡)	三塘村	七组	
避险转移对象	户数(户)	4		人数(人)	15		
户主姓名	柯**	手机号码	139*****	户籍人数	6	常住人口	6
盯撤责任人	吴**			盯撤责任人电话	181*****		
避险场所	镇移民广场			转移撤离路线	沿道路向北往村委会方向撤离		
预警撤离条件	○红 ●橙			预警信号	敲锣及鸣哨		
户主姓名	柯**	手机号码	152*****	户籍人数	2	常住人口	2
盯撤责任人	吴**			盯撤责任人电话	181*****		
避险场所	镇移民广场			转移撤离路线	沿道路向北往国道方向撤离		
预警撤离条件	●红 ○橙			预警信号	敲锣及鸣哨		
户主姓名	刘**	手机号码	137*****	户籍人数	5	常住人口	4
盯撤责任人	吴**			盯撤责任人电话	181*****		
避险场所	镇移民广场			转移撤离路线	沿道路向南往村委会方向撤离		
预警撤离条件	○红 ●橙			预警信号	敲锣及鸣哨		

户主姓名	罗**	手机号码	135*****	户籍人数	4	常住人数	4
盯撤责任人	吴**			盯撤责任人电话	181*****		
避险场所	镇移民广场			转移撤离路线	沿道路向北往村委会方向撤离		
预警撤离条件	●红 ○橙			预警信号	敲锣及鸣哨		

地质灾害隐患点(风险区)“防抢撤” 预案(提纲)

一、基本情况

叙述本隐患点(风险区)的统一编号、灾害类型、坐标、具体位置、威胁对象、稳定性、危险性、风险性及趋势预测等信息。

二、防抢撤组织指挥体系

叙述领导小组、应急抢险组、转移安置组、监测预警组、治安保卫组、医疗救护组、后勤保障组、调查评估组、宣传报道组的人员组成和职责分工等内容。

三、日常监测预警措施

(1)日常管控责任落实。隐患点叙述监测责任人、群测群防员、盯撤责任人。风险区叙述风险区巡查员、盯撤责任人。

(2)日常巡查排查措施。叙述隐患点(风险区)巡排查范围、内容、方法和频率。

(3)日常监测措施。叙述隐患点监测周期、监测方法、监测迹象、变形特征及历史活动。专业或普适型监测点叙述监测设备安装情况、设备运行维护和预警信息处置。

(4)宣传培训演练安排。

四、预警响应预案

(1)分述不同等级预警响应措施。例如：“黄色”预警应做好随时

撤离准备，对房前屋后加密排查一次，发现临灾征兆，及时撤离并上报；“橙色”预警组织撤离2户，分别为***家6人、***家11人；“红色”预警组织撤离2户，分别为***家4人、***家8人。按照“123”预警响应机制，向县级自然资源部门反馈预警响应工作开展情况。

(2)叙述转移避险命令的发布流程、发布人姓名和手机号码、预警信号、转移撤离路线、避险场所。

(3)叙述转移避险后人员管控措施，包括饮食保障、住宿保障、管理人员的信息。

(4)叙述预警解除后撤离人员返回的条件和要求。

五、抢险救援的物资准备及应急保障

六、灾险情报送和善后工作

(1)灾险情速报。

(2)值班值守。

(3)善后处置。

附件 5

地质灾害风险区转移避险明白卡

户主姓名	柯**	手机号码	152*****	户籍人数	2	常住人口	2	
统一编号	610921107200*****	风险区名称	三塘村七组***屋后(C3)		风险等级	中		
具体位置	陕西省安康市汉阴县漩涡镇三塘村*****							
避险撤离	撤离条件	红		预警信号	敲锣及鸣哨			
	避险场所	镇移民广场						
	转移撤离路线	沿道路向北往国道方向撤离						
	县级负责人	刘**	手机号码	152*****				
	镇级负责人	李**	手机号码	153*****				
	村级责任人	王**	手机号码	139*****				
	巡查员	张**	手机号码	158*****				
	盯撤责任人	吴**	盯撤责任人电话	181*****				
	平战结合单位	陕西核工业工程勘察院有限公司		联系人	徐**	手机号码	188*****	
	抢险救援单位	漩涡镇人民政府		负责人	张**	手机号码	152*****	
医疗救护单位	漩涡镇卫生院		负责人	李**	手机号码	139*****		
本卡发放单位：漩涡镇人民政府				发卡日期：2023 年 月 日				

汉阴县漩涡镇三塘村四组阳坡高风险区警示牌



风险区位置	汉阴县漩涡镇三塘村四组阳坡		
风险等级	高风险	面积(km ²)	0.216
威胁对象	12户48人	威胁财产	410万元
转移撤离路线	沿国道向村委会方向撤离		
撤离信号	敲锣声，警报声	避险场所	镇移民广场
县级责任人	刘**	联系电话	152****8999
镇级责任人	沈*	联系电话	138****3356
村级责任人	王**	联系电话	157****6296
巡排查员	吴**	联系电话	189****2972
平战结合队伍/责任人	陕西核工业勘察院有限公司/徐**	联系电话	188****2443

**汉阴县自然资源局
漩涡镇人民政府**

**2023年7月24
日**

附件7

地质灾害“隐患点+风险区”双控责任体系

村（社区）名称	三塘村		位置		陕西省 安康市 汉阴县 漩涡乡（镇、街道）							
行政区面积（km ² ）	6.2		中心点坐标		N108° 22' ***" E 32° 44' ***" H *** m			人口	1374			
地质灾害隐患点基本情况	滑坡 2 处		崩塌 0 处		泥石流 0 处		地面塌陷 0 处		地裂缝 0 处	地面沉降 0 处		
地质灾害风险区基本情况	极高风险区 0 个			高风险区 2 个			中风险区 3 个					
隐患点情况	统一编号		灾害名称		类型	规模等级	风险等级	威胁户数	威胁人数	威胁财产（万元）		
	610921*****		阳坡滑坡		滑坡	中型	高风险	8	30	280		
	610921*****		张家老湾滑坡		滑坡	中型	中风险	8	39	120		
中风险及以上风险区情况	风险区统一编号		风险区名称			面积（km ² ）	风险等级	威胁户数	威胁人数	威胁财产（万元）		
	610921107200*****		三塘村*****（B1）			0.216	高风险	12	48	410		
	610921107200*****		三塘村*****（B2）			0.204	高风险	16	48	427		
	610921107200*****		三塘村*****（C1）			0.285	中风险	10	33	245		
	610921107200*****		三塘村*****（C2）			0.178	中风险	4	29	76		
	610921107200*****		三塘村*****（C3）			0.168	中风险	4	19	375		
双控责任体系	县级责任人		刘**	手机号码		152*****		乡镇（街道）责任人		沈**	手机号码	130*****
	村（社区）责任人		王**	手机号码		158*****		群测群防员数量		2	巡查员数量	5
隐患点+风险区分布图	<div style="text-align: center;"> <h3>三塘村地质灾害隐患点+风险区分布图</h3> <p>0 0.25 0.5 1 km</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>图例</p> <p>一、地质灾害隐患点</p> <ul style="list-style-type: none"> 高风险滑坡 中风险滑坡 <p>二、地质灾害风险区</p> <ul style="list-style-type: none"> B1 高风险区及编号 C1 中风险区及编号 <p>三、监测点</p> <ul style="list-style-type: none"> 普通型监测点 </div>											
备注	<p>该表内容经过实地核查后在“陕西省地质灾害防治信息平台”系统中录入。表内部分内容已在系统中内置，可以下载后作为实地核查的样表。</p>											