

2024年度平顶山市地质灾害隐患点一览表

序号	行政代码	统一编号	野外编号	名称	灾害类型	省	市	县	乡镇	行政村	地点	经度	纬度	隐患点主要特征	潜在方量(m <sup>3</sup> )	威胁户数(户)	威胁人数(人)	威胁财产(万元)	稳定性(易发性)	诱发因素	活动状态	灾害体积	规模等级	险情等级	风险等级	是否编制防灾预案	是否专业监测点	是否为切坡建房	防治建议	已采取防治措施	防治优先等级	排/核查时间	排查人姓名	排查人电话	群测群防员姓名	群测群防员电话	排查结果	防灾主体责任划分	防治技术支持单位
1	410403	410403010292	WDQ-HP-05	光华街道响水社区滑坡	滑坡	河南省	平顶山市	卫东区	光华路街道	响水社区	响水社区	113° 25' 24.56"	33° 45' 35.91"	滑坡长50m、宽150m、厚度7m、面积为7500m <sup>2</sup> 、体积为20000m <sup>3</sup> 、坡度16° 坡向144°、滑体类型	20000	38	114	500	不稳定	降雨、切坡	加速变形阶段	20000	小型	中型	中	是	否	是	工程治理	定期目测检查,设立警示标志,支挡	二级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	辛信克	13733904268	定期目测检查设立警示标志	光华路街道,住建部门	河南省资源环境调查四院
2	410403	410403010293	WDQ-HP-08	东工人庄滑坡	滑坡	河南省	平顶山市	卫东区	东工人镇	吕庄村	吕庄村北部	113° 23' 21"	33° 46' 01"	滑坡长30 m、宽5.5m、厚度3m、面积为165m <sup>2</sup> 、体积为240m <sup>3</sup> 、坡度60° 坡向230°、滑体类型	240	0	0	50	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	240	小型	小型	低	是	否	是	工程治理	定期目测检查,设立警示牌,加强监测	四级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	黄国营	15886717893	定期目测检查设立警示标志	东工人镇街道	河南省资源环境调查四院
3	410403	410403010294	WDQ-HP-01	东高皇街道土寨沟村滑坡	滑坡	河南省	平顶山市	卫东区	东高皇	土寨沟村	土寨沟村1组	113° 21' 21"	33° 48' 07"	滑坡长125m、宽2.5m、厚度1m、面积为312.5m <sup>2</sup> 、体积为2900m <sup>3</sup> 、坡度近90° 坡向近45° 274° 300°、滑体类型为土质	2900	9	10	80	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	2900	小型	小型	中	是	是	是	搬迁避让	支挡,定期目测检查,设立警示标志,安装监测设备,部分削方减载	二级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	马文平	13017563159	定期目测检查设立警示标志	东高皇街道	河南省资源环境调查四院
4	410403	410403010295	WDQ-HP-02	东高皇乡小店村滑坡	滑坡	河南省	平顶山市	卫东区	东高皇	小店村	小店村关帝庙沟	113° 20' 48.57"	33° 47' 52.88"	滑坡长5.0m、宽40m、厚度3.5m、面积为200m <sup>2</sup> 、体积为100m <sup>3</sup> 、坡度近90° 坡向近110°、滑体类型为土质	700	1	2	16	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	700	小型	小型	中	是	是	是	搬迁避让	反压坡脚,定期目测检查,设立警示标志,安装监测设备	三级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	张自显	13323752005	定期目测检查设立警示标志	东高皇街道	河南省资源环境调查四院
5	410403	410403010296	WDQ-HP-07	光华街道程庄宋岗村滑坡	滑坡	河南省	平顶山市	卫东区	光华路街道	程庄村	宋岗村	113° 25' 39"	33° 45' 51"	滑坡长20 m、宽3m、厚度2.5m、面积为60m <sup>2</sup> 、体积为200m <sup>3</sup> 、坡度80° 坡向135°、滑体类型	200	1	4	24	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	200	小型	小型	中	是	否	是	搬迁避让,工程治理	定期目测检查,设立警示标志,加强监测	四级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	杨民哲	13733759319	定期目测检查设立警示标志	光华路街道	河南省资源环境调查四院
6	410403	410403010297	WDQ-HP-11	东高皇街岳家村大槐树滑坡	滑坡	河南省	平顶山市	卫东区	东高皇	岳家村	岳家村七组	113° 19' 32"	33° 46' 48"	滑坡长120 m、宽15m、厚度8m、面积为1800m <sup>2</sup> 、体积为4400m <sup>3</sup> 、坡度60-90° 坡向60-170°、滑体类型为土质	4400	1	3	80	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	4400	小型	小型	中	是	否	是	工程治理,搬迁避让	定期目测检查,设立警示牌,加强监测,部分削坡。	三级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	张增豪	13937544777	定期目测检查设立警示标志	东高皇街道,建设工程主体单位	河南省资源环境调查四院
7	410403	410403040080	WDQ-DMTX-04	东工人镇街道吕庄村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	卫东区	东工人镇	吕庄村	吕庄村八九组	113° 23' 05"	33° 45' 48"	塌陷坑最大深度2.8m、最大面积2400000m <sup>2</sup> 塌陷岩性为土质	240000	26	70	208	基本稳定	地下采掘	休止	2400000	大型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目测检查,设立警示牌	四级	2024.1	张北刘二钢	15038883789	黄国营	15886717893	定期目测检查设立警示标志	矿山企业	河南省资源环境调查四院

8	410403040081	WDQ-DMTX-05	申楼街道叶庄村地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市卫东区	申楼	叶庄村	叶庄村	113° 24' 32"	33° 44' 57"	塌陷坑最大深2.5m、最大面积120000m²塌陷岩性为土质。	120000	5	6	40	基本稳定	地下采掘	休止	120000	大型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目测检查, 设立警示牌	四级	2024. 1	张北刘二钢	15038883789	叶怀邦	19137509666	定期目测检查设立警示标志	矿山企业	河南省资源环境调查四院
9	410404010289	SLQ-HP-01	张庄滑坡01	滑坡	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	张庄	石龙区张庄村	112° 52' 2.09"	33° 51' 59"	长度19m, 宽度20m, 厚度4m, 面积380m², 坡度55°, 坡向247. 岩质	150		5	30	基本稳定	降雨	加速变形	120	小型	小型	中	是	是	否	工程治理	设立警示标识, 加强监测	三	45364	王潘	13781811863	王苗钦	18237520569	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查四院有限公司
10	410404010290	SLQ-HP-02	张庄滑坡02	滑坡	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	张庄	石龙区张庄村九组	112° 52' 24.11"	33° 51' 50.81"	长度117m, 宽度12m, 厚度2m, 面积892m², 坡度35°, 坡向183.23°。土质	2100	5	15	50	不稳定	降雨	加速变形	150	小型	小型	中	是	是	否	搬迁避让	设立警示标识, 加强监测	三	45364	王潘	13781811863	王苗钦	18237520569	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
11	410404010291	SLQ-HP-03	庙底滑坡	滑坡	河南省平顶山市石龙区	龙兴街道	军营	石龙区庙底村四组	112° 53' 34"	33° 51' 44"	长度161m, 宽度6m, 厚度1m, 面积966m², 坡度50°, 坡向82°。碎屑	7000	4	10	15	不稳定	降雨	加速变形	500	小型	小型	极高	是	是	否	搬迁避让工程治理	设立警示标识, 加强监测	一	22024年3月13日	王潘	13781811863	姬建平	15503750003	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
12	410404011096	SLQ-HP-04	山高滑坡	滑坡	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	山高	石龙区高庄街道山高小山高	112° 50' 44"	33° 53' 34"	长度121m, 宽度5m, 厚度1.5m, 面积605m², 坡度75°, 坡向79°。岩质			1	10	基本稳定	降雨	休止		小型	小型	低	是	是	否	搬迁避让	设立警示标识, 加强监测	三	45364	王潘	13781811863	刘万欣	13937510751	误报新增	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
13	410404011098	SLQ-HP-05	宋坪村南滑坡	滑坡	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	宋坪	石龙区宋坪村	112° 50' 34.3"	33° 53' 45.9"	长度120m, 宽度84m, 厚度8m, 面积10080m², 坡度50°, 坡向102°。土质		16	94	3000	不稳定	降雨	休止		小型	中型	极高	是	是	否	搬迁避让	设立警示牌、定期巡视	一	45364	王潘	13781811863	宋飞岳	18737515001	误报新增	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
14	410404020478	SLQ-BT-01	张庄崩塌	崩塌	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	张庄	石龙区张庄村	112° 51' 56.24"	33° 52' 7.38"	坡高9m, 坡宽39.6m, 坡长12m, 坡度80°, 坡向			5	10	不稳定	降雨	加速变形		小型	小型	中	是	否	否	工程治理	设立警示标识, 加强监测	三	45364	王潘	13781811863	王苗钦	18237520569	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查四院有限公司
15	410404021372	SLQ-BT-02	山高崩塌	崩塌	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	山高	石龙区高庄街道山高小山高	112° 50' 32"	33° 53' 37"	坡高35m, 坡宽2.5m, 坡长378m, 坡度60°, 坡向50°, 岩质		2	36	10	基本稳定	地下采掘	休止		小型	小型	中	是	是	否	避险搬迁, 工程治理	设立警示牌、定期巡视		45364	王潘	13781811863	刘万欣	13937510751	误报新增	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
16	410404021373	SLQ-BT-03	山高崩塌	崩塌	河南省平顶山市石龙区	高庄街道	山高	石龙区高庄街道山高小山高	112° 50' 51"	33° 53' 18"	坡高70m, 坡宽3m, 坡长259m, 坡度80°, 坡向224°, 岩质			1	5	基本稳定	地下采掘、降雨	加速变形		小型	小型	中	是	是	否	专业检测、设立警示牌	专业检测、设立警示牌		45364	王潘	13781811863	刘万欣	13937510751	误报新增	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
17	410404040072	SLQ-DMTX-01	许坊地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	龙兴街道	许坊村	石龙区许坊村	112° 54' 23"	33° 51' 04"	塌陷坑最大深度2.5m, 岩质			79	580	基本稳定	地下采掘	休止		中型	中型	中	是	是	否	搬迁避让	设立警示标识, 加强监测	三	45364	王潘	13781811863	王建民	13803759993	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
18	410404040073	SLQ-DMTX-02	赵岭地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	龙兴街道	赵岭村	石龙区赵岭村	112° 54' 41"	33° 52' 00"	塌陷坑最大深度2m, 土质	120000		87	532	基本稳定	地下采掘	休止		中型	中型	中	是	是	否	搬迁避让	设立警示标识,	三	45364	王潘	13781811863	王玉军	17788190189	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
19	410404040074	SLQ-DMTX-03	南顾庄地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	人民路街道	南顾庄	石龙区南顾庄村	112° 52' 56"	33° 55' 02"	塌陷坑最大深度2m, 土质	180000		79	580	基本稳定	地下采掘	休止		大型	中型	中	是	是	否	搬迁避让	搬迁避让,	三	45364	王潘	13781811863	师丙强	13592176877	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
20	410404040075	SLQ-DMTX-04	军营地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	龙兴街道	军营	石龙区军营村	112° 53' 53"	33° 52' 03"	塌陷坑最大深度1.5m, 土质	110000		83	600	基本稳定	地下采掘	休止		中型	中型	中	是	是	否	搬迁避让	搬迁避让,	三	45364	王潘	13781811863	姬建平	15503750003	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
21	410404040076	SLQ-DMTX-05	大庄地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	龙兴街道	大庄	石龙区大庄村	112° 53' 49"	33° 52' 20"	塌陷坑最大深度1m, 土质	780000		89	600	基本稳定	地下采掘	休止		中型	中型	中	是	是	否	搬迁避让	搬迁避让,	三	45364	王潘	13781811863	刘会敏	15036859685	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司

22	410404040077	SLQ-DMTX-06	刘庄地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	刘庄	石龙区刘庄村	112° 52' 25"	33° 53' 3"	塌陷坑最大深度1.5m, 土质	150000	21	63	500	基本稳定	地下采掘	休止	中型	中型	高	是	是	否	搬迁避让	设立警示牌,	三	45364	王潘	13781811863	丁国欣	13781077199	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司	
23	410404040078	SLQ-DMTX-07	高庄地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	高庄	石龙区高庄村	112° 51' 51"	33° 53' 55"	塌陷坑最大深度3m, 土质	1050000		82	570	基本稳定	地下采掘	休止	中型	中型	中	是	是	否	搬迁避让	设立警示牌,	三	45364	王潘	13781811863	牛现利	15037512888	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司	
24	410404040079	SLQ-DMTX-08	宋坪地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	宋坪	石龙区宋坪村	112° 50' 52"	33° 54' 7"	塌陷坑最大深度3m, 土质	100000		84	530	不稳定	地下采掘	加速变形	15	中型	中型	极高	是	是	否	搬迁避让	设立警示牌,	一	45364	王潘	13781811863	宋飞岳	18737515001	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司
25	410404040365	SLQ-DMTX-09	棘树店村地面塌陷	河南省平顶山市石龙区	棘树店	石龙区棘树店村	112° 53' 46"	33° 51' 54"	塌陷坑最大深度2m, 塌陷坑最大面积12m <sup>2</sup> , 塌陷坑最大陷落体积6m <sup>3</sup> , 岩质		3	102	385	基本稳定	地下采掘	休止	大型	中型	中	是	是	否	定期巡视、避险搬迁	设立警示牌、定期巡视	三	45364	王潘	13781811863	姬洪涛	17698285729	误报新增	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司	
26	410404060003	SLQ-DLF-01	青草岭地裂缝	河南省平顶山市石龙区	张庄	石龙区张庄村	112° 51' 24"	33° 52' 11"	裂缝数量2条, 延伸长轴方向335°, 延伸长度4500m, 裂缝最大宽度120m		600	3600	63000	不稳定	降雨, 地下采掘	加速变形	巨型	特大型	极高	是	是	否	搬迁避让	专业检测、设立警示标志	一级	45364	王潘	13781811863	王苗钦	18237520569	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查四院有限公司	
27	410421010267	BFX-HP-01	观音堂林生态旅游示范区东500米公路南侧滑坡	河南省平顶山市宝丰县	罗顶村	观音堂林生态旅游示范区东500米公路南侧	112° 46' 26.06"	33° 58' 46.07"	滑坡体坡长70米, 坡宽300米, 坡厚4米, 滑坡体前缘高约4米, 预测体积18000m <sup>3</sup> , 为土质滑坡, 稳定性差。	18000	0	2	22	不稳定	降雨	休止阶段	小型	小型	低	是	否	否	削方减灾、坡面防护、支挡、坡改梯	定期目视检查、设立警示标志、支挡	四级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	崔建欣	15639961848	维持不变	交通部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
28	410421010268	BFX-HP-02	观音堂林生态旅游示范区罗顶村梁沟组滑坡	河南省平顶山市宝丰县	罗顶村	观音堂林生态旅游示范区罗顶村梁沟组	112° 45' 17.68"	33° 58' 08.73"	滑坡体坡长80米, 坡宽310米, 坡厚6米, 前缘坡高6米, 预测体积50000m <sup>3</sup> , 稳定性差。	50000	30	120	160	不稳定	降雨、切坡	休止阶段	中型	中型	中	是	是	是	避让、裂缝填埋、加强监测、坡改梯、支挡、削方减灾	定期目视检查、设立警示标志、地面位移监测	三级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	张转青	13569584976	维持不变	住建部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
29	410421010269	BFX-HP-03	观音堂林生态旅游示范区罗顶村庵堂组滑坡	河南省平顶山市宝丰县	罗顶村	观音堂林生态旅游示范区罗顶村庵堂组	112° 45' 10.49"	33° 57' 52.77"	滑坡体坡长110米, 坡宽200米, 坡厚3米, 属中型滑坡, 稳定性差。	132000	20	70	120	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	中型	小型	中	是	是	是	避让、裂缝填埋、加强监测、坡改梯、支挡、削方减灾	定期目视检查、设立警示标志、地面位移监测	三级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	张转青	13569584976	维持不变	住建部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
30	410421010270	BFX-HP-04	大营镇赵庄村西南2000米滑坡	河南省平顶山市宝丰县	大营镇	赵庄村	112° 49' 57.13"	33° 54' 29.12"	滑坡体坡长250米, 坡宽150米, 坡厚约4米, 预测体积150000m <sup>3</sup> , 诱发原因因为降雨、切坡和地下煤矿开采。	150000	0	2	5	基本稳定	降雨	休止阶段	中型	小型	低	是	否	否	避让、加强监测、削方减灾	定期目视检查、设立警示标志、避让	四级	2024.3.28	王耀玄	15038889033	李冠超	13283068732	维持不变	自然资源部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
31	410421010271	BFX-HP-05	李庄乡下丁村核桃树组滑坡	河南省平顶山市宝丰县	李庄乡	下丁村	113° 15' 05.07"	33° 48' 52.00"	滑坡体长约20米, 宽约100米, 为土质滑坡, 稳定性差, 主要由切坡挖坡和降雨冲蚀形成。	72000	17	65	70	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	小型	小型	低	是	否	是	避让、削方减灾、坡改梯	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.28	谢宝锋	15638650666	柳英俊	18237591890	维持不变	住建部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	

32	410421	410421010272	BFX-HP-06	观音堂生态旅游示范区罗顶村孙沟组滑坡	河南省平顶山市宝丰县	观音堂生态旅游示范区罗顶村	观音堂生态旅游示范区罗顶村孙沟组	112° 44' 46.87"	33° 58' 10.97"	滑坡体坡长100米，坡宽200米，坡厚3米，属小型滑坡，始发时间1996年，滑坡后缘可见0.6m左右下滑台阶，目前稳定性差。	90000	7	36	35	基本稳定	降雨、切坡	休止阶段	-	小型	小型	低	是	否	是	避让、裂缝填埋、坡改梯、削方减载	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	张转青	13569584976	维持不变	住建部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
33	410421	410421011037	BFX-HP-07	李庄乡姬家村杨家组滑坡	河南省平顶山市宝丰县	李庄乡姬家村	李庄乡姬家村杨家组桃凤沟	113° 16' 55.12"	33° 47' 36.72"	滑坡体坡长30米，坡宽90米，坡厚2米，预测体积3000m <sup>3</sup> ，诱发原因为降雨和切坡，主滑坡体为房屋后坡顶的一层台阶状耕地，耕地西侧与树林交界坡坎处于2021年7月出现宽约1米的后缘裂缝	3000	1	3	10	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	-	小型	小型	中	是	否	是	避让、裂缝填埋、坡改梯、削方减载	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.28	谢宝锋	15638650666	王广有	13782462220	新增	住建部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
34	410421	410421020457	BFX-BT-02	观音堂生态旅游示范区三间房村栗树组崩塌	河南省平顶山市宝丰县	观音堂生态旅游示范区三间房村	观音堂生态旅游示范区三间房村栗树组	112° 44' 11.00"	33° 59' 00.00"	崩塌隐患主要由切坡修路和河道侵蚀形成，沿道路呈狭长条状，宽约200米，预测体积约600m <sup>3</sup> ，岩性为层状石英砂岩。	600	0	2	5	基本稳定	降雨、切坡	休止阶段	-	小型	小型	低	是	否	否	避让、削方减载、坡改梯	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	王坤垚	13253587085	维持不变	交通部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
35	410421	410421020458	BFX-BT-04	大营镇边庄村老龙窝组崩塌	河南省平顶山市宝丰县	大营镇边庄村	大营镇边庄村老龙窝组	112° 49' 05.01"	33° 55' 06.90"	崩塌隐患主要由风化侵蚀、坡脚开挖切坡形成，沿道路呈狭长条状，长约20米，宽约1000米，预测体积约4500m <sup>3</sup> ，稳定性差。	4500	0	2	10	不稳定	降雨、切坡	破坏阶段	-	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、削方减载、坡面防护、坡改梯	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.28	王耀玄	15038889033	徐红义	13283055587	维持不变	交通部门	河南省地质局矿产资源勘查中心	
36	410421	410421040044	BFX-DMTX-01	观音堂生态旅游示范区赵沟村琉璃塘组、崔家村韩家组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县	观音堂生态旅游示范区赵沟村	观音堂生态旅游示范区赵沟村（赵沟村、琉璃塘组），崔家村韩家组	112° 49' 00.17"	33° 56' 16.12"	隐患点呈长条形，面积约0.14km <sup>2</sup> ，始发时间为1986年7月。	14000	55	20	0	806	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	张国良	15038873266	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
37	410421	410421040045	BFX-DMTX-02	观音堂生态旅游示范区金庄村桃园组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县	观音堂生态旅游示范区金庄村	观音堂生态旅游示范区金庄村桃园组	112° 48' 51.35"	33° 57' 09.72"	隐患点呈长条形，面积约0.03km <sup>2</sup> ，始发时间为1998年8月。	30000	3	10	55	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	四级	2024.3.28	崔孝忠	13071773522	张巧云	13782416778	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	

38	410421	410421040046	BFX-DMTX-03	大营镇清凉寺村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县大营镇清凉寺村	大营镇清凉寺村	112° 51' 26.57"	33° 55' 20.64"	隐患点呈椭圆形,面积约0.068km <sup>2</sup> ,始发时间为1986年7月。	68000	100	400	1000	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.28	王耀玄	15038889033	王雪峰	15037518888	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
39	410421	410421040047	BFX-DMTX-04	大营镇李坪村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县大营镇李坪村	大营镇李坪村	112° 50' 21.36"	33° 54' 56.64"	隐患点呈连片状,面积约0.07km <sup>2</sup> ,始发时间为1986年7月。	70000	621	50	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.28	王耀玄	15038889033	杨献立	13938665620	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
40	410421	410421040048	BFX-DMTX-05	大营镇赵庄村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县大营镇赵庄村	大营镇赵庄村	112° 50' 42.90"	33° 54' 37.98"	隐患点呈宽长条状,面积约0.14km <sup>2</sup> ,始发时间为1986年7月。	140000	8030	900	基本稳定	矿产资源开发	初始蠕变阶段	-	大型	中型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.28	王耀玄	15038889033	李冠超	13283068732	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
41	410421	410421040049	BFX-DMTX-06	李庄乡祁家村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡祁家村	李庄乡祁家村	113° 15' 11.50"	33° 49' 30.89"	隐患点呈连片状,主要为煤矿开采形成的采空区导致,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,现状基本稳定。	290000	3212	350	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	谢宝锋	15638650666	牛辉	15603755866	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
42	410421	410421040050	BFX-DMTX-07	李庄乡下丁村核桃树组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡下丁村	李庄乡下丁村核桃树组	113° 15' 01.98"	33° 48' 48.00"	隐患点呈连片状,主要为平煤五矿煤矿开采形成的采空区导致,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,现状基本稳定。	40000	1664	160	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	谢宝锋	15638650666	柳英俊	18237591890	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
43	410421	410421040051	BFX-DMTX-08	李庄乡姬家村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡姬家村	李庄乡姬家村	113° 16' 35.56"	33° 47' 33.68"	隐患点呈连片状,主要为煤矿开采形成的采空区导致,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,稳定性差,始发时间为1991年7月。	140000	4012	450	不稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.26	谢宝锋	15638650666	王广有	13782462220	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
44	410421	410421040052	BFX-DMTX-09	李庄乡新寨村下贺庄组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡新寨村	李庄乡新寨村下贺庄组	113° 16' 00.62"	33° 48' 22.56"	隐患点呈连片状,始发时间为2011年7月,稳定性差。地面塌陷东侧和西侧分别由平煤四矿和平煤六矿煤矿开采导致。	171000	5520	650	不稳定	矿产资源开发	初始蠕变阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	谢宝锋	15638650666	赵国营	13782416506	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
45	410421	410421040053	BFX-DMTX-10	李庄乡外口村组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡外口村	李庄乡外口村	113° 16' 54.41"	33° 49' 10.26"	隐患点呈连片状,始发时间为2009年7月,地下煤矿开采正在进行,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,稳定性差。	81000	7045	490	不稳定	矿产资源开发	初始蠕变阶段	-	中型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	谢宝锋	15638650666	史磊磊	18837505566	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
46	410421	410421040054	BFX-DMTX-11	李庄乡程寨沟村东贺家组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡程寨沟村	李庄乡程寨沟村东贺家组	113° 17' 35.22"	33° 48' 21.44"	隐患点呈连片状,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,稳定性差,始发时间为1997年7月,地下煤矿开采仍未结束,2022年12月东贺家组北侧带路新增严重变形,东侧山体出现长10余米,宽30-50厘米,深约60厘米裂缝。	48000	48	90	不稳定	矿产资源开发	初始蠕变阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.26	谢宝锋	15638650666	孙延彬	18937563369	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
47	410421	410421040055	BFX-DMTX-12	张八桥镇李村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县张八桥镇李村	张八桥镇李村	112° 55' 38.91"	33° 52' 27.96"	隐患点呈连片状,面积约0.3km <sup>2</sup> ,始发时间为2000年7月。	102000	3413	450	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.26	王红伟	18625379316	艾国民	13071721999	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	
48	410421	410421040056	BFX-DMTX-13	张八桥镇闫洼村组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县张八桥镇闫洼村	张八桥镇闫洼村闫洼组	112° 55' 50.87"	33° 51' 48.91"	隐患点主要位于闫洼村东北侧,面积约0.4km <sup>2</sup> ,始发时间为1992年8月。	129000	3914	400	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	王红伟	18625379316	史五奇	15637589398	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心	

49	410421	410421040057	BFX-DMTX-14	张八桥镇张八桥村八桥-韩庄组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县张八桥镇张八桥村	张八桥镇张八桥村(张八桥组、韩庄组)	112° 57' 39.17"	33° 52' 04.68"	隐患点呈连片状,面积约0.33km <sup>2</sup> ,始发时间为2000年7月。	194000	43	79	480	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.26	王红伟	18625379316	李耀民	18137588888	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
50	410421	410421040058	BFX-DMTX-15	张八桥镇张八桥村良田-王庄组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县张八桥镇张八桥村	张八桥镇张八桥村(良田组、王庄组)	112° 57' 47.00"	33° 52' 22.53"	隐患点呈宽长条状,面积约0.16km <sup>2</sup> ,始发时间为1999年7月。	160000	3	7	50	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	四级	2024.3.26	王红伟	18625379316	李耀民	18137588888	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
51	410421	410421040059	BFX-DMTX-16	张八桥镇闫洼村-许庄组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县张八桥镇闫洼村	张八桥镇闫洼村(闫桥组、许庄组)	112° 55' 55.91"	33° 51' 25.93"	隐患点呈长条状,面积约0.48km <sup>2</sup> ,始发时间为1981年6月。	33000	75	28	850	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	王红伟	18625379316	史五奇	15637589398	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
52	410421	410421040060	BFX-DMTX-17	周庄镇余东村东北地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县周庄镇余东村	周庄镇余东村东北	113° 08' 01.55"	33° 50' 04.60"	隐患点位于余东村东北,主要为煤矿风井及其周边地区,始发时间为2000年7月。地面塌陷主要由平煤11矿和香山矿煤矿开采导致。	90000	0	3	15	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.26	周晓兵	13781095369	刘民要	18537555666	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
53	410421	410421040061	BFX-DMTX-18	周庄镇上河村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县周庄镇上河村	周庄镇上河村	113° 08' 56.25"	33° 50' 04.69"	隐患点呈连片状,始发时间为2000年8月。地面塌陷主要由平煤11矿和香山矿煤矿开采导致	80000	95	44	1050	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	周晓兵	13781095369	牛国顺	15938944635	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
54	410421	410421040062	BFX-DMTX-19	周庄镇牛庄村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县周庄镇牛庄村	周庄镇牛庄村	113° 09' 07.32"	33° 49' 13.37"	隐患点呈片状,主要位于村北部,始发时间为2000年7月。地面塌陷主要由平煤11矿和香山矿煤矿开采导致	178000	50	20	400	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	周晓兵	13781095369	芦小曾	13333759059	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
55	410421	410421040063	BFX-DMTX-20	周庄镇南王村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县周庄镇南王村	周庄镇南王村	113° 09' 24.97"	33° 49' 14.32"	隐患点呈近西北-东南走向,始发时间为1998年7月。地面塌陷主要由平煤11矿和香山矿煤矿开采导致。	165000	21	82	1900	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	大型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	周晓兵	13781095369	王新至	13939951336	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
56	410421	410421040064	BFX-DMTX-21	闹店镇张沟村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县闹店镇张沟村	闹店镇张沟村	113° 10' 05.26"	33° 50' 18.13"	隐患点呈连片状,始发时间为2008年8月。地面塌陷主要由平煤11矿煤矿开采导致,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,现状基本稳定。	85000	19	75	1140	基本稳定	矿产资源开发	初始变阶段	-	中型	大型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.26	李红旗	18236625222	刘大超	13071774177	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
57	410421	410421040065	BFX-DMTX-22	闹店镇刘集村范庄组地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县闹店镇刘集村	闹店镇刘集村范庄组	113° 10' 05.25"	33° 50' 46.84"	隐患点呈片状,主要位于村庄西部,始发时间为2010年6月。地面塌陷主要由平煤11矿煤矿开采导致。	46000	17	65	260	不稳定	矿产资源开发	初始变阶段	-	中型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.26	李红旗	18236625222	刘关省	13837533765	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
58	410421	410421040066	BFX-DMTX-23	闹店镇马沟村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县闹店镇马沟村	闹店镇马沟村	113° 12' 59.16"	33° 49' 07.15"	隐患点呈连片状,始发时间为2000年7月。地面塌陷主要由平煤11矿煤矿开采导致,村庄位于采空区正上方,采空区范围大,现状基本稳定。	311000	20	79	1756	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	大型	大型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志、搬迁避让	三级	2024.3.26	李红旗	18236625222	翟五营	13782465058	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心

59	410421	410421040067	BFX-DMTX-24	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县闹店镇贾寨村	闹店镇贾寨村西	113° 11' 05.24"	33° 50' 27.30"	隐患点呈近南北向，诱发原因为平煤11矿采掘活动引起，始发时间为2019年10月，稳定性差，村庄北部2022年新建一座煤矿风井，受煤矿开采影响，地面塌陷有进一步扩大的风险。	87000	1020	400	1526	不稳定	矿产资源开发	初始蠕变阶段	-	中型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.26	李红旗	18236625222	刘旭阳	13027569150	维持不变	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
60	410421	410421040343	BFX-DMTX-25	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡丁村	丁村	113° 14' 46.40"	33° 48' 30.94"	隐患点呈片状，地面塌陷主要由平煤五矿煤矿开采导致，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，现状基本稳定，隐患点东北侧为煤矿风井。	41000	30	100	150	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	中型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	柳英俊	18237591890	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
61	410421	410421040344	BFX-DMTX-26	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡幸福村	幸福村	113° 15' 28.80"	33° 47' 49.20"	隐患点呈片状，地面塌陷主要由煤矿开采导致，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，现状基本稳定。	67000	40	120	200	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	中型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	马乐琴	13837508180	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
62	410421	410421040345	BFX-DMTX-27	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡新寨村	新寨村	113° 16' 8.40"	33° 47' 45.60"	隐患点呈连片状，地面塌陷东侧和西侧分别由平煤四矿和平煤六矿煤矿开采导致，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，稳定性差。	77000	30	85	150	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	赵国普	13782416506	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
63	410421	410421040347	BFX-DMTX-28	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡牛庄村	牛庄村	113° 14' 24.00"	33° 49' 33.60"	隐患点呈连片状，地面塌陷由煤矿开采导致，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，现状基本稳定。	21000	50	96	120	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	董月钊	15237558777	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
64	410421	410421040348	BFX-DMTX-29	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡寨沟	程寨沟	113° 17' 42.00"	33° 48' 7.20"	隐患点呈连片状，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，村庄位于半山坡，受地面塌陷影响稳定性差。	45000	20	42	130	不稳定	矿产资源开发	初始蠕变阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	小延林	18937563369	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
65	410421	410421040349	BFX-DMTX-30	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡龙池村	龙池村	113° 17' 45.60"	33° 47' 38.40"	隐患点呈连片状，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，现状基本稳定。	16000	8	11	40	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	赵增	13937551203	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
66	410421	410421040350	BFX-DMTX-31	闹店镇贾寨村地面塌陷	河南省平顶山市宝丰县李庄乡龙池村	龙池村	113° 17' 27.60"	33° 47' 27.60"	隐患点呈连片状，村庄位于采空区正上方，采空区范围大，现状基本稳定。	13000	20	36	140	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	-	中型	小型	中	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	三级	2024.3.29	尉宝铸	15638650666	赵增	13937551203	新增	矿山企业	河南省地质局矿产资源勘查中心
67	410422	410422040083	YX-DMTX-01	张集镇地面塌陷	河南省平顶山市叶县洪庄杨	张集镇	113° 29' 31"	33° 45' 59"	塌陷坑最大深度0.2-0.5m、塌陷岩性为土质、不稳定。造成地面及部分房屋有裂缝。	33350	14	72	140	不稳定	矿产资源开发	加速变形阶段	-	中型	小型	低	是	否	否	搬迁避让	定期目视检查、设立警示标志	四级	2024.4.7	赵英豪	13837513715	张孝宗	13663093761	维持不变	洪庄杨镇政府	河南省资源环境调查四院
68	410423	410423010275	LSX-HP-01	瓦屋红石崖滑坡	河南省平顶山市鲁山县瓦屋	瓦屋红石崖	112° 39' 43"	33° 57' 11"	后缘房屋有裂缝前缘房倒塌	12000	6	27	210	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	12000	小型	小型	低	是	是	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	李建林	18037590151	李建林	18037590151	维持不变	瓦屋镇政府	河南省第四地质大队有限公司
69	410423	410423010276	LSX-HP-02	瓦屋红石崖滑坡	河南省平顶山市鲁山县瓦屋	瓦屋红石崖	112° 39' 43"	33° 57' 46"	圈椅状中间及侧翼房有裂缝	20000	7	28	180	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	20000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	李耀武	15037542322	李耀武	15037542322	维持不变	瓦屋镇政府	河南省第四地质大队有限公司
70	410423	410423010277	LSX-HP-03	尧山关帝庙滑坡	河南省平顶山市鲁山县尧山	关帝庙	112° 22' 33"	33° 47' 26"	圈椅状后缘及侧翼裂缝	40000	3	9	90	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	40000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	王金生	15237538904	王金生	15237538904	维持不变	尧山镇政府	河南省第四地质大队有限公司

71	410423010278	LSX-HP-04	尧山尧迎路	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	尧山尧迎路	尧山尧迎路	112° 21' 10"	33° 43' 58"	沿山坡堆积、滑体疏松	14400	0	0	30	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	14400	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	已进行工程治理、加强监测	四级	2024.3	赵占伟	18837526288	赵占伟	18837526288	维持不变	鲁山县交通运输局	河南省第四地质大队有限公司
72	410423010279	LSX-HP-05	下汤响潭沟	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	下汤响潭沟	下汤响潭沟	112° 40' 17"	33° 40' 42"	圈椅状后缘有裂缝及台阶房屋墙壁开裂	80000	4	22	120	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	80000	小型	小型	低	是	是	是	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	董长春	15281001610	董长春	15281001610	维持不变	下汤镇人民政府	河南省第四地质大队有限公司
73	410423010280	LSX-HP-06	下汤王画庄	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	下汤王画庄	下汤王画庄	112° 40' 04"	33° 41' 28"	圈椅状后缘裂缝	5850	0	0	20	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	5850	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	李自成	13783276421	李自成	13783276421	维持不变	下汤镇人民政府	河南省第四地质大队有限公司
74	410423010281	LSX-HP-07	团成泰山庙	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	团成泰山庙	团成泰山庙	112° 42' 22"	33° 41' 07"	沿山坡堆积、坡度大	90000	8	35	200	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	90000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	郑永强	18236631857	侯相生	15886772842	维持不变	团成乡政府、鲁山县应急管理局	河南省第四地质大队有限公司
75	410423010282	LSX-HP-08	土门构树庄	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	土门构树庄	土门构树庄	112° 34' 48"	33° 51' 36"	坡后缘有近东西向裂缝发育	8000	3	10	90	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	8000	小型	小型	低	是	否	是	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	陈喜发	15237518366	陈喜发	15237518366	维持不变	土门办事处	河南省第四地质大队有限公司
76	410423010284	LSX-HP-10	赵村三道庵	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	赵村三道庵	赵村三道庵	112° 29' 08"	33° 46' 45"	圈椅状后缘有裂缝及台阶房屋墙壁开裂	120000	55	163	1800	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	120000	中型	中型	中	是	是	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	雷晓军	18637599985	侯建国	15565339621	维持不变	赵村镇政府	河南省第四地质大队有限公司
77	410423010285	LSX-HP-11	尧山霍庄村	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	尧山霍庄村	尧山霍庄村	112° 27' 12"	33° 42' 15"	坡度陡	12000	3	12	250	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	12000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	张丙可	18803750677	张丙可	18803750677	维持不变	公路事业发展中心	河南省第四地质大队有限公司
78	410423010286	LSX-HP-12	土门乡虎盘河	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	土门乡虎盘河	土门乡虎盘河	112° 35' 02"	33° 50' 13"	滑坡类型属于圈椅状，运动形式为侧向扩展	120000	0	0	200	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	120000	中型	小型	中	是	否	否	工程治理	已进行工程治理	三级	2024.3	李安民	18317689419	李安民	18317689419	维持不变	土门办事处	河南省第四地质大队有限公司
79	410423010287	LSX-HP-13	下汤镇和尚岭	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	下汤镇和尚岭	下汤镇和尚岭	112° 39' 11"	33° 41' 54"	滑坡后缘出现2至3道裂缝	14560	0	0	80	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	14560	小型	小型	中	是	否	否	工程治理	已进行工程治理	四级	2024.3	张晓峰	13937592205	张晓峰	13937592205	维持不变	公路事业发展中心	河南省第四地质大队有限公司
80	410423010288	LSX-HP-14	下汤镇和尚岭	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	下汤镇和尚岭	下汤镇和尚岭	112° 39' 12"	33° 41' 54"	岩性为黄土层，滑体类型属于碎屑	9600	1	4	60	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	9600	小型	小型	中	是	否	是	工程治理	已进行工程治理、设立警戒线	四级	2024.3	马爱妮	13137755852	马爱妮	13137755852	维持不变	下汤镇人民政府	河南省第四地质大队有限公司
81	410423011104	LSX-HP-15	土门办事处老林村	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	土门老林村	土门老林村	112° 36' 16.51"	33° 53' 22.55"	岩性为黄土层，滑体类型属于碎屑	900	2	9	60	基本稳定	降雨地震切坡等	初始开裂阶段	900	小型	小型	小	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	张伟	13461131913	王中宪	18768909536	新增	土门办事处	河南省第四地质大队有限公司
82	410423011105	LSX-HP-16	土门王小沟	滑坡	河南省平顶山市鲁山县	土门王小沟	土门王小沟	112° 35' 6.87"	33° 53' 3.47"	岩性为黄土层，滑体类型属于碎屑	240	2	6	50	基本稳定	降雨地震切坡等	初始开裂阶段	240	小型	小型	小	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	张伟	13461131913	吴老六	15224803509	新增	土门办事处	河南省第四地质大队有限公司
83	410423020464	LSX-BT-01	灋河稻田	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	灋河稻田	灋河稻田	112° 44' 44"	33° 40' 13"	坡上有大块活石，后缘曾有裂缝	6000	1	3	30	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	6000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	徐广献	15137542651	徐广献	15137542651	维持不变	灋河乡政府	河南省第四地质大队有限公司
84	410423020465	LSX-BT-02	观音寺三间房	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	观音寺三间房	观音寺三间房	112° 45' 00"	33° 54' 04"	坡体黄土状垂直节理发育	6800	3	13	100	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	6800	小型	小型	低	是	否	是	工程治理	已进行工程治理	四级	2024.3	杨震江	15903750960	杨震江	15903750960	维持不变	观音寺乡政府	河南省第四地质大队有限公司
85	410423020466	LSX-BT-03	观音寺仓房庄	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	观音寺仓房庄	观音寺仓房庄	112° 45' 34"	33° 54' 18"	坡体黄土状垂直节理发育	2700	2	12	120	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	2700	小型	小型	低	是	否	是	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	杨震江	15903750960	杨震江	15903750960	维持不变	观音寺乡政府	河南省第四地质大队有限公司

86	410423	410423020467	LSX-BT-04	尧山六羊山	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	尧山六羊山	尧山六羊山	112° 27' 13"	33° 42' 17"	坡体上有裂隙发育及活动危岩体	9000	0	0	200	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	9000	小型	小型	中	是	否	否	工程治理	设立警戒线	三级	2024.3	汪小增	13525354068	汪小增	13525354068	维持不变	鲁山县文化和旅游局	河南省第四地质大队有限公司
87	410423	410423020468	LSX-BT-05	四棵石林路迷沟至营盘沟路段	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	四棵石林路迷沟至营盘沟路段	四棵石林路迷沟至营盘沟路段	112° 31' 04"	33° 40' 00"	花岗岩、崖体高15—35米、位于道路两侧	5000	0	0	160	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	5000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	赵建辉	13939958968	赵建辉	13939958968	维持不变	鲁山县交通局	河南省第四地质大队有限公司
88	410423	410423020469	LSX-BT-06	瓦屋上路上寺村	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	瓦屋上路上寺村	瓦屋上路上寺村	112° 26' 26"	33° 48' 59"	坡体坡度较陡，裂隙发育	1500	0	0	130	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	1500	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	赵建辉	13939958968	赵建辉	13939958968	维持不变	鲁山县交通局	河南省第四地质大队有限公司
89	410423	410423020470	LSX-BT-07	赵村八兴路国贝石村	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	赵村八兴路国贝石村	赵村八兴路国贝石村	112° 30' 14"	33° 48' 15"	坡体坡度较陡，裂隙发育有活动危岩体	5000	0	0	160	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	5000	小型	小型	中	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	赵建辉	13939958968	赵建辉	13939958968	维持不变	鲁山县交通局	河南省第四地质大队有限公司
90	410423	410423020471	LSX-BT-08	赵村娄中路唐沟村	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	赵村娄中路唐沟村	赵村娄中路唐沟村	112° 33' 38"	33° 46' 49"	坡高2m，坡度近垂直，土体松散有崩落	7500	0	0	100	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	7500	小型	小型	中	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	赵建辉	13939958968	赵建辉	13939958968	维持不变	鲁山县交通局	河南省第四地质大队有限公司
91	410423	410423020472	LSX-BT-09	熊背南子营村	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	熊背南子营村	熊背南子营村	112° 47' 23"	33° 40' 47"	坡高5m，坡度较陡，有碎石土体散落在坡上	1200	0	0	40	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	1200	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	已进行工程治理	四级	2024.3	陈国营	13409342027	陈国营	13409342027	维持不变	熊背乡政府	河南省第四地质大队有限公司
92	410423	410423020475	LSX-BT-12	尧山尧迎路	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	尧山尧迎路	尧山尧迎路	112° 20' 20"	33° 43' 27"	岩层倾向路岩石破碎坡度陡	9000	0	0	100	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	9000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	已进行工程治理	三级	2024.3	赵占伟	18837526288	赵占伟	18837526288	维持不变	鲁山县交通局	河南省第四地质大队有限公司
93	410423	410423020476	LSX-BT-13	韩湾村卫生室	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	库区乡卫生室	韩湾村卫生室	112° 44' 00"	33° 41' 39"	黄土质。坡高8m，坡宽平均3m，坡长70m，坡向136°，坡度75°~80°	1680	11	11	60	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	1680	小型	小型	中	是	否	否	避险搬迁、工程治理	已进行工程治理	三级	2024.3	李常春	15290770199	李常春	15290770199	维持不变	库区乡政府	河南省第四地质大队有限公司
94	410423	410423020477	LSX-BT-14	四棵乡G207沿线	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	四棵乡G207沿线	四棵乡G207沿线	112° 32' 08"	33° 37' 59"	崩塌顶部裂缝。节理裂隙呈“X”形发育	1800	0	0	80	不稳定	降雨地震切坡等	蠕变阶段	1800	小型	小型	中	是	否	否	工程治理	已进行工程治理	二级	2024.3	张晓峰	13937592205	张晓峰	13937592205	维持不变	公路事业发展中心	河南省第四地质大队有限公司
95	410423	410423021377	LSX-BT-15	瓦屋卧羊坪上寺	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	瓦屋卧羊坪上寺组	卧羊坪村上寺组	112° 39' 23.43"	33° 56' 3.85"	房后面岩土体岩性为碎石土，密实度差，碎石含量约占30%	4000	3	3	40	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	4000	小型	小型	小	是	否	否	避险搬迁、工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	薛耀松	15037503370	王铁锤	18237560939	新增	瓦屋镇政府	河南省第四地质大队有限公司
96	410423	410423021378	LSX-BT-17	瓦屋土桥横河组	崩塌	河南省平顶山市鲁山县	瓦屋土桥横河组	土桥横河组	112° 36' 53.01"	33° 52' 32.28"	坡高10m，坡宽18m，坡长约20m，房后面岩土体岩性为碎石土，密实度差，碎石含量约占30%	3600	1	7	20	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	3600	小型	小型	小	是	否	否	避险搬迁、工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	薛耀松	15037503370	李红超	13937596902	新增	瓦屋镇政府	河南省第四地质大队有限公司

97	410423	410423030025	LSX-NSL-01	库区韩湾村	泥石流	河南省平顶山市鲁山县	库区	韩湾村	库区韩湾村	112° 42' 55"	33° 41' 46"	矿渣废石堆积沟谷上游汇水区分水岭沿线,局部有滑坡	6000	4	22	130	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	6000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	李长春	15290770199	李长春	15290770199	维持不变	库区乡政府	河南省第四地质大队有限公司
98	410423	410423030026	LSX-NSL-02	库区桐树庄	泥石流	河南省平顶山市鲁山县	库区	桐树庄	库区桐树庄	112° 44' 19"	33° 40' 48"	矿渣废石堆积沟谷上游	7000	1	4	100	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	7000	小型	小型	低	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	四级	2024.3	刘红强	13783283410	刘红强	13783283410	维持不变	库区乡政府	河南省第四地质大队有限公司
99	410423	410423030027	LSX-NSL-03	赵村白草坪	泥石流	河南省平顶山市鲁山县	赵村	白草坪	赵村白草坪	112° 27' 35"	33° 50' 37"	河床砾石堆积,边坡裂隙发育,局部已有崩塌	3000	58	47	800	基本稳定	降雨地震切坡等	休止阶段	3000	小型	中型	中	是	否	否	工程治理	加强监测、设立警示标志	三级	2024.3	王小国	13653759372	王小国	13653759372	维持不变	赵村镇政府	河南省第四地质大队有限公司
100	410425	410425010273	JX-HP-01	堂街龙庙王村滑坡	滑坡	河南省平顶山市	郟县	堂街镇	龙王庙村	113° 21' 05"	33° 54' 02"	滑坡体坡长90米,宽100米,平均厚度5米,体积45000m3	45000	10	26	180	基本稳定	降雨,切坡,水事活动	休止阶段	45000	小型	小型	小型	是	是	是	定期目视检查,安装简易监测设施	避让,安装简易监测设施,设立警示标志	二级	2024.4	陈由王宁	18637176362	张盈灿	15137502808	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
101	410425	410425010274	JX-HP-02	茨芭镇空山洞村滑坡	滑坡	河南省平顶山市	郟县	茨芭镇	空山洞村	113° 5' 26.5"	34° 10' 10.4"	七组: 滑体走向近东西向,长约50m,高约15m,四组长约80m,高	1102	7	21	120	不稳定	降雨,切坡	初始开裂阶段	1102	小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查	定期目视检查,避让	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	王占峰	15093840141	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
102	410425	410425020459	JX-BT-01	堂街寺后村崩塌	崩塌	河南省平顶山市	郟县	堂街镇	寺后村	113° 20' 48"	33° 53' 51"	土质体崩塌	1800	7	16	34.1	基本稳定	降雨,切坡	休止阶段	1800	小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查	定期目视检查,避让,设立警示标志	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	李旭峰	18239723711	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
103	410425	410425020460	JX-BT-02	堂街镇孔湾西村崩塌	崩塌	河南省平顶山市	郟县	堂街镇	孔湾西村	113° 18' 35"	33° 54' 34"	土质体崩塌	1700	6	20	184	基本稳定	降雨,切坡	休止阶段	1700	小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查	定期目视检查,避让,设立警示标志	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	孔德伍	13592177658	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
104	410425	410425020461	JX-BT-03	李口镇周沟村崩塌	崩塌	河南省平顶山市	郟县	李口镇	周沟村	113° 18' 00"	33° 48' 38"	土质体崩塌	1250	4	16	18	基本稳定	降雨,地震,加载	休止阶段	1250	小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	程贝贝	18837562877	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
105	410425	410425020462	JX-BT-04	黄道镇前湾村崩塌	崩塌	河南省平顶山市	郟县	黄道镇	前湾村	113° 09' 29"	34° 02' 45"	土质体崩塌	660	3	9	9.5	基本稳定	降雨,地震,加载	休止阶段	660	小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查	定期目视检查,避让,设立警示标志	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	王自创	13781081056	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
106	410425	410425020463	JX-BT-05	茨芭镇北竹园村崩塌	崩塌	河南省平顶山市	郟县	茨芭镇	北竹园村	113° 06' 26"	34° 09' 10"	土质体崩塌	4535	6	15	36.8	基本稳定	降雨,切坡	休止阶段	4535	小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查	定期目视检查,避让,设立警示标志	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	马孝果	18738949553	维持不变	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
107	410425	410425021376	JX-BT-08	黄道镇石河村崩塌	崩塌	河南省平顶山市	郟县	黄道镇	石河村	113° 7' 48.41"	34° 7' 20.63"	土质体崩塌	750	4	12	30	基本稳定	降雨,切坡	休止阶段		小型	小型	小型	是	否	是	定期目视检查,安装简易监测设施	定期目视检查,加强监测	三级	2024.4	陈由王宁	18637176362	马钢岭	13781893370	新增	属地政府	河南省地质局生态环境地质服务中心
108	410425	410425040068	JX-DMTX-02	安良镇三岔沟地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市	郟县	安良镇	三岔沟	113° 11' 10"	34° 05' 14"	地表建筑物出现裂缝	98000	24	78	480	基本稳定	矿产资源开发	休止阶段	98000	小型	小型	小型	是	否	否	定期目视检查,设立警示标志	定期目视检查,设立警示标志	二级	2024.4	陈由王宁	18637176362	孙招贤	13949499718	维持不变	矿山企业	河南省地质局生态环境地质服务中心
109	410425	410425040069	JX-DMTX-03	安良镇塔林村曹沟地面塌陷	地面塌陷	河南省平顶山市	郟县	安良镇	塔林村	113° 14' 46"	34° 06' 14"	地表建筑物出现裂缝	99000	22	67	450	稳定	矿产资源开发	休止阶段	99000	小型	小型	小型	是	否	否	定期目视检查,设立警示标志	定期目视检查,设立警示标志,搬迁避让	二级	2024.4	陈由王宁	18637176362	李灿军	13569929370	维持不变	矿山企业	河南省地质局生态环境地质服务中心

110	410425	410425040070	JX-DMTX-04	堂街圈李村地面塌陷	河南省平顶山市郟县堂街镇圈李村	圈李村	113° 20' 07"	33° 55' 23"	地表建筑物出现裂缝	16900	23	87	160	不稳定	矿产资源开发	初始开裂阶段	16900	中型	小型	小型	是	否	否	否	定期目视检查,设立警示标志	定期目视检查,设立警示标志	二级	2024.4	陈由王宁	18637176362	李松行	13849578000	维持不变	矿山企业	河南省地质局生态环境地质服务中心
111	410425	410425040071	JX-DMTX-05	堂街刘庄村地面塌陷	河南省平顶山市郟县堂街镇刘庄村	刘庄村	113° 20' 52"	33° 55' 23"	地表建筑物出现裂缝	12000	27	95	270	不稳定	矿产资源开发	加速变形阶段	12000	中型	小型	小型	是	否	否	否	定期目视检查,设立警示标志	定期目视检查,设立警示标志	二级	2024.4	陈由王宁	18637176362	刘青战	13837523849	维持不变	矿山企业	河南省地质局生态环境地质服务中心
112	410425	410425040368	JX-DMTX-09	李口镇周沟村地面塌陷	河南省平顶山市郟县李口镇周沟村	四组	113° 18' 2.4"	33° 48' 22.2"	地表建筑物出现裂缝	11000	25	75	440	基本稳定	矿产资源开发	初始开裂阶段		小型	小型	小型	是	否	否	否	定期目视检查,设立警示标志	定期目视检查,设立警示标志	二级	2024.4	陈由王宁	18637176362	程贝贝	18837562877	新增	矿山企业	河南省地质局生态环境地质服务中心
113	410481	410481020479	WGS-BT-01	杨庄乡长岭头村刀岭组崔国旗	河南省平顶山市舞钢市杨庄乡长岭头村	刀岭组崔国旗屋后	113° 32' 38.1"	33° 10' 28.1"	坡高50米,坡宽0.5米,坡长15米	2000	0	2	10	不稳定	切坡	初始开裂阶段	200	小型	小型	低	否	否	是	加强监测坡面防护	定期目视检查设立警示标志已经治理待验收	四级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	吴坤亭	13683755176	维持不变	杨庄乡政府	河南省第二地质大队有限公司	
114	410481	410481040082	WGS-DMTX-01	尹集镇张庄村曹八沟及两侧	河南省平顶山市舞钢市尹集镇张庄村	曹八沟及两侧	113° 33' 24.3"	33° 14' 28.8"	塌陷坑最大深度5米,塌陷坑最大面积5平方米,塌陷坑最大陷落体积25立方米	预测面积0.7平方公里	25	110	800	不稳定	水事活动	初始蠕变阶段	预测面积0.7平方公里	中型	中型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查设立警示标志	二级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	吴艳丽	13949479532	维持不变	尹集镇政府	河南省第二地质大队有限公司	
115	410481	410481010298	WGS-Hp-01	杨庄乡薛庄村湾组阮凡	河南省平顶山市舞钢市杨庄乡薛庄村	黄湾组阮凡屋后	113° 33' 08.3"	33° 12' 44.8"	长度7米,宽度10米,厚度2米,面积70平方米	140	1	3	20	不稳定	降雨切坡	初始开裂阶段	140	小型	小型	低	否	否	是	加强监测坡面防护	定期目视检查设立警示标志已经治理待验收	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	张红卫	13937599865	维持不变	杨庄乡政府	河南省第二地质大队有限公司	
116	410481	410481010299	WGS-Hp-02	尹集镇苇园村苇子园组高	河南省平顶山市舞钢市尹集镇苇子园村	苇子园组高玉屋后	113° 36' 30.47"	33° 11' 41.1"	长度15米,宽度40米,厚度1米,面积600平方	600	1	7	65	不稳定	降雨切坡	初始开裂阶段	600	小型	小型	低	否	是	是	加强监测坡面防护	定期目视检查设立警示标志已经治理待验收	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	陈德晓	13837543687	维持不变	尹集镇	河南省第二地质大队有限公司	
117	410481	410481010300	WGS-Hp-03	尹集镇苇园村唐寺沟组曹	河南省平顶山市舞钢市尹集镇苇子园村	唐寺沟组曹方屋后	113° 35' 29.16"	33° 12' 17.9"	长度15米,宽度20米,厚度0.5米,面积300平方米	150	1	5	30	不稳定	降雨切坡	初始开裂阶段	150	小型	小型	低	否	否	是	加强监测坡面防护	定期目视检查设立警示标志已经治理待验收	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	陈德晓	13837543687	维持不变	尹集镇	河南省第二地质大队有限公司	
118	410481	410481010301	WGS-Hp-04	庙街乡山头村牛角口组焦高	河南省平顶山市舞钢市庙街乡山头村	牛角口组焦桐高速公路下方	113° 25' 50"	33° 19' 14.2"	长度20米,宽度100米,厚度1米,面积2000平方米	2000	1	2		不稳定	降雨	初始开裂阶段	2000	小型	小型	低	否	否	否	加强监测坡面防护	定期目视检查设立警示标志	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	韩帅远	13721858161	维持不变	庙街乡政府	河南省第二地质大队有限公司	
119	410481	410481010302	WGS-Hp-05	庙街乡东营村郭庄组宋松	河南省平顶山市舞钢市庙街乡东营村	郭曹庄组宋松屋后	113° 24' 17.1"	33° 21' 15.6"	长度8米,宽度15米,厚度25米,面积375平方米	300	1	3	20	不稳定	降雨切坡	初始开裂阶段	300	小型	小型	低	否	否	是	加强监测坡面防护	定期目视检查设立警示标志已经治理待验收	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	李海绪	13523752824	维持不变	庙街乡政府	河南省第二地质大队有限公司	

120	410481	410481010303	WGS-HP-06	庙街刘张士英组郭刘妮	河南省平顶山市舞钢市庙街乡	刘沟张士英组	郭刘妮屋后	113° 24' 49.9"	33° 20' 35.3"	长度10米, 宽度15米, 厚度2米, 面积150平方米	300	1	1	9	不稳定	降雨切坡	初始开裂阶段	300	小型	小型	低	否	否	是	加强监测、坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志已经治理待验收	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	于运华	15893476997	维持不变	庙街乡政府	河南省第二地质大队有限公司
121	410481	410481010304	WGS-HP-07	庙街乡人山头村牛角口组冯	河南省平顶山市舞钢市庙街乡	人山头山村	牛角口组冯耀运屋后	113° 26' 2.5"	33° 19' 8.7"	长度40米, 宽度15米, 厚度0.8米, 面积600平方米	500	2	11	24	不稳定	降雨	初始开裂阶段	500	小型	小型	低	否	否	否	加强监测、坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	韩帅远	13721858161	维持不变	庙街乡政府	河南省第二地质大队有限公司
122	410481	410481010305	WGS-HP-08	铁山街道冲牛村家庄组牛保安	河南省平顶山市舞钢市铁山街道办事处	薄冲村牛家庄组牛保安屋后	家庄组牛保安屋后	113° 29' 6.1"	33° 18' 40.4"	长度8米, 宽度30米, 厚度1.6米, 面积240平方米	400	1	7	42	不稳定	降雨切坡	初始开裂阶段	400	小型	小型	低	否	是	是	加强监测、坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志已经治理待验收	三级	2023.04.11	杨冬冬	13838267689	付耀红	13783212107	维持不变	铁山街道办事处	河南省第二地质大队有限公司
123	410482	410482010991	RZS-HP-21	牛沟村老王沟组滑坡	河南省平顶山市汝州	寄料镇牛沟村	牛沟村老王沟组	112° 39' 06.14"	34° 03' 06.30"	长20m宽3m坡长150m坡度80° 坡向190° 土质	9000	6	28	80	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	9000	小型	小型	中	是	否	是	加强监测、坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.3.26	段万超	13014678884	曹录国	15137557658	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
124	410482	410482010992	RZS-HP-01	关帝庙村南X034道旁	河南省平顶山市汝州	夏店镇关帝庙村	关帝庙村南X034道旁	112° 44' 23.71"	34° 19' 01.63"	长150m宽50m厚5m面积7500m²坡度60-70° 坡向134° 岩质 碎屑	60000	0	0	300	不稳定	降雨	破坏阶段	60000	小型	小型	高	是	否	否	加强监测、设立警示牌	定期目视检查, 设立警示标志	二级	2024.4.8	段万超	13014678884	王留海	13783269370	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司
125	410482	410482010993	RZS-HP-02	黄岭村老徐沟滑坡	河南省平顶山市汝州	陵头镇黄岭村	黄岭村老徐沟	112° 52' 09.52"	34° 15' 52.24"	长100m宽25m厚3m面积2500m²坡度30° 坡向113° 岩质 土质	7500	12	40	40	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	7500	小型	小型	中	是	否	是	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	李新科	13733908370	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
126	410482	410482010994	RZS-HP-03	梁窑村荒草寺滑坡	河南省平顶山市汝州	焦村镇梁窑村	梁窑村荒草寺	113° 02' 28.07"	34° 10' 07.12"	长150m宽20m厚4m面积3000m²坡度40° -50° 坡向120° 碎屑	12000	10	36	250	基本稳定	降雨	初始开裂阶段	12000	小型	小型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	何俊伟	13733923963	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司
127	410482	410482010995	RZS-HP-04	魏沟村郭岭(靳马线路段)	河南省平顶山市汝州	焦村镇魏沟村	魏沟村郭岭(靳马线路段)	113° 03' 14.34"	34° 10' 23.87"	长150m宽20m厚15m面积3000m²坡度60° 坡向120° 碎屑	45000	0	0	100	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	45000	小型	小型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	孙延辉	13937523057	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司
128	410482	410482010996	RZS-HP-05	寨湾村张东组滑坡	河南省平顶山市汝州	大峪镇寨湾村	寨湾村张东组	112° 53' 27.48"	34° 17' 31.49"	长20m宽5m厚4m面积100m²坡度360° 坡向60° 土质	360	2	8	100	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	360	小型	小型	中	是	否	是	搬迁避让、加强监测、地表或地下水排水	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	葛红卫	13733906559	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
129	410482	410482010997	RZS-HP-06	王台郭沟滑坡	河南省平顶山市汝州	大峪镇王台村	王台郭沟	112° 59' 16.98"	34° 17' 04.08"	长15m宽3m厚7m面积45m²坡度80° 坡向47° 土质	275	2	8	50	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	275	小型	小型	中	是	否	是	加强监测、坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	范进福	13782418911	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
130	410482	410482010998	RZS-HP-07	刘窑村(候范线许台岭、石界岭段)	河南省平顶山市汝州	大峪镇刘窑村	刘窑村(候范线许台岭、石界岭段)	113° 00' 03.23"	34° 12' 45.28"	长80m宽3m厚2m面积240m²坡度400° 坡向302° 岩质	430	0	80		基本稳定	降雨、切坡	休止阶段	430	小型	小型	中	是	否	否	加强监测、坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	刘召	18239772621	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司

131	410482	410482010999	RZS-HP-08	班庄村过风口组滑坡	河南省平顶山市汝州大峪镇班庄村	班庄村过风口组	113° 04' 02.77"	34° 16' 20.60"	长320m宽9m厚4m面积3000m²坡度60°坡向90°碎屑堆积层	15000	47	17	8	600	稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	15000	小型	中型	中	是	是	否	加强监测, 坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志、简易监测装置	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	彭青伟	15836915857	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司
132	410482	410482011000	RZS-HP-09	吕庄村吕庄小学滑坡	河南省平顶山市汝州寄料镇吕庄村	吕庄村吕庄小学	112° 38' 05.12"	34° 01' 53.60"	长100m宽20m厚3m面积2000m²坡度50°坡向204°碎屑	6000	4	87	200	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	6000	小型	小型	中	是	否	否	加强监测, 坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	王昌娃	13782418956	维持不变	教育部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
133	410482	410482011001	RZS-HP-10	平王宋村平王宋组滑坡	河南省平顶山市汝州寄料镇平王宋村	平王宋村平王宋组	112° 39' 38.15"	33° 58' 46.94"	长100m宽8m厚6m面积800m²坡度60°坡向239°土质	3840	6	23	30	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	3840	小型	小型	中	是	否	否	加强监测, 坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.7	段万超	13014678884	吴帅军	18637513857	维持不变	文化和旅游部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
134	410482	410482011002	RZS-HP-11	磨石村李组北组滑坡	河南省平顶山市汝州寄料镇磨石村	磨石村李组北组	112° 40' 07.07"	34° 02' 49.51"	长10m宽8m厚3m面积50m²坡度60°坡向5°土质	240	6	31	6	基本稳定	降雨、切坡	休止阶段	240	小型	小型	低	是	否	是	加强监测, 坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	四级	2024.4.2	段万超	13014678884	郭起友	13137768761	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
135	410482	410482011003	RZS-HP-12	车厂村车厂组滑坡	河南省平顶山市汝州寄料镇车厂村	车厂村车厂组	112° 39' 13.02"	34° 00' 17.57"	长159m宽4m厚4m面积600m²坡度70°坡向180°碎屑	470	2	6	50	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	470	小型	小型	中	是	否	是	加强监测, 坡面防护	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.2	段万超	13014678884	强爱君	13939950762	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
136	410482	410482011004	RZS-HP-13	王岭村八组老白沟滑坡	河南省平顶山市汝州蟒川镇王岭村	王岭村八组老白沟	112° 42' 04.68"	34° 01' 47.18"	长30m宽10m厚3m面积300m²坡度30°坡向269°碎屑	900	21	81	100	不稳定	降雨、切坡	破坏阶段	900	小型	小型	高	是	否	是	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	二级	2024.4.2	段万超	13014678884	郭伟	15836960523	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
137	410482	410482011005	RZS-HP-14	小龙庙村选自然村滑坡	河南省平顶山市汝州蟒川镇小龙庙村	小龙庙村选自然村	112° 42' 50.04"	33° 58' 56.54"	长350m宽430m厚8m面积150000m²坡度40-58°坡向46°碎屑	1200000	19	21	8	480	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	1200000	大型	中型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.2	段万超	13014678884	王占通	13937581037	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司
138	410482	410482011006	RZS-HP-15	陈家滴水湖组滑坡	河南省平顶山市汝州蟒川镇陈家村	陈家滴水湖组	112° 41' 25.70"	33° 58' 52.60"	长130m宽70m厚8m面积910m²坡度35°坡向138°岩质土质	500000	12	59	105	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	7000	小型	小型	中	是	是	是	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志、简易	三级	2024.4.2	段万超	13014678884	郭朋	13937577805	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
139	410482	410482011007	RZS-HP-16	寺上党庄村滑坡	河南省平顶山市汝州蟒川镇寺上党庄村	寺上党庄村	112° 40' 52.99"	33° 57' 39.05"	长50m宽20m厚4m面积1000m²坡度35-40°坡向13°土质碎屑	3300	9	50	60	稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	3300	小型	小型	低	是	否	是	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	四级	2024.4.2	段万超	13014678884	赵龙娃	15837541855	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
140	410482	410482011008	RZS-HP-17	木厂村马蹄沟组滑坡	河南省平顶山市汝州蟒川镇木厂村	木厂村马蹄沟组	112° 42' 03.91"	33° 57' 18.11"	长20m宽6m厚3m面积120m²坡度40°坡向225°土质碎屑	300	19	87	85	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	300	小型	小型	中	是	否	是	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.2	段万超	13014678884	马彪	15237549805	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
141	410482	410482011009	RZS-HP-18	罗圈东曹自然村032县道旁滑坡	河南省平顶山市汝州蟒川镇罗圈东曹自然村	罗圈东曹自然村032县道旁	112° 44' 54.55"	33° 59' 37.74"	长100m宽10m厚5m面积1000m²坡度40-50°坡向301°土质	5000	0	50	50	不稳定	降雨、切坡	破坏阶段	5000	小型	小型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.2	段万超	13014678884	杨树锋	15937567277	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
142	410482	410482011010	RZS-HP-19	陈沟张潭沟南滑坡	河南省平顶山市汝州杨楼镇陈沟村	陈沟张潭沟南	112° 37' 49.54"	34° 06' 40.27"	长60m宽5m厚4m面积300m²坡度35°坡向160°碎屑	1100	5	9	50	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	1100	小型	小型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	三级	2024.4.2	段万超	13014678884	崔捞	15938978802	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
143	410482	410482011011	RZS-HP-20	杨楼镇小程村和尚坡	河南省平顶山市汝州杨楼镇小程村	和尚坡	112° 38' 47.95"	34° 08' 59.95"	长100m宽2m厚20m面积200m²坡度70°坡向25°土质	4000	10	52	200	基本稳定	切坡	休止阶段	4000	小型	小型	低	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志, 坡面	四级	2024.3.27	段万超	13014678884	赵亚丹	19937557092	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
144	410482	410482021238	RZS-BT-01	坡池村东沟铝矿崩塌	河南省平顶山市汝州临汝镇坡池村	坡池村东沟铝矿	112° 38' 43.67"	34° 19' 30.11"	坡高30m坡宽10m坡长100m坡度70°坡向280°土质	30000	4	20	300	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	30000	中型	小型	高	是	否	否	加强监测	定期目视检查, 设立警示标志	二级	2024.3.28	段万超	13014678884	张会良	18028774799	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司	

145	0482	410482021239	RZS-BT-02	朱沟村前组崩塌	河南省	平顶山市	汝州	陵头镇	朱沟村	朱沟村前组	112° 51' 35.75"	34° 17' 05.88"	坡高10m坡宽6m坡长100m坡度60°坡向28°土质	6000	2	4	15	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	6000	小型	小型	低	是	否	否	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.3.28	段万超	13014678884	13071793443 15937578232	王天明 王保申	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司
146	0482	410482021240	RZS-BT-03	段子铺村马窑一组	河南省	平顶山市	汝州	陵头镇	段子铺村	段子铺村马窑一组	112° 53' 20.68"	34° 17' 59.52"	坡高10m坡宽2m坡长250m坡度85°坡向261°土质	5000	2	5	5	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	5000	小型	小型	低	是	否	是	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.3.28	段万超	13014678884	18236666250	王文正	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
147	0482	410482021241	RZS-BT-04	魏沟村红石崖(靳马线路段)	河南省	平顶山市	汝州	焦村镇	魏沟村	魏沟村红石崖(靳马线路段)	113° 02' 47.80"	34° 09' 55.63"	坡高25m坡宽7m坡长200m坡度60°坡向77°岩质	8300		0	200	不稳定	降雨、切坡	破坏阶段	8300	小型	小型	高	是	否	否	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	二级	2024.3.28	段万超	13014678884	13937523057	孙延辉	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司
148	0482	410482021242	RZS-BT-05	九窑村西安窑崩塌	河南省	平顶山市	汝州	米庙镇	九窑村	九窑村西安窑	112° 56' 15.79"	34° 13' 35.95"	坡高4m坡宽2m坡长20m坡度90°坡向293°土质	160	2	2	20	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	160	小型	小型	低	是	否	是	加强监测、设立警示牌	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.3.28	段万超	13014678884	13733941020	蒲才	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
149	0482	410482021243	RZS-BT-06	棉花村石窑组崩塌	河南省	平顶山市	汝州	大峪镇	棉花村	棉花村石窑组	113° 00' 04.27"	34° 16' 26.53"	坡长150m坡宽3m坡高10m坡度80°坡向164°岩质	4500	1	2	30	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	4500	小型	小型	低	是	否	是	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.3.28	段万超	13014678884	13938677422	肖宽良	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
150	0482	410482021244	RZS-BT-07	大泉村岭根(候范线石界岭段)	河南省	平顶山市	汝州	大峪镇	大泉村	大泉村岭根(候范线石界岭段)	113° 01' 06.02"	34° 13' 40.21"	坡长200m坡宽4m坡高15m坡度75°坡向344°岩质	12000		0	150	基本稳定	降雨、切坡	破坏阶段	12000	中型	小型	中	是	否	否	加强监测、坡面防护	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.3.28	段万超	13014678884	13782489996	刘向阳	维持不变	交通部门	河南省资源环境调查一院有限公司
151	0482	410482021245	RZS-BT-08	同丰村李沟南窑崩塌	河南省	平顶山市	汝州	大峪镇	同丰村	同丰村李沟南窑	112° 58' 50.01"	34° 15' 38.99"	坡长200m坡宽3m坡高8m坡度80°坡向171°土质	4800	2	7	35	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	4800	小型	小型	低	是	否	是	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.3.28	段万超	13014678884	13693751643	郭秋香	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
152	0482	410482021246	RZS-BT-09	炉沟村干沟组崩塌	河南省	平顶山市	汝州	寄料镇	炉沟村	炉沟村干沟组	112° 35' 12.49"	34° 00' 56.70"	坡长200m坡宽4m坡高30m坡度70°坡向103°土质	24000	19	77	90	不稳定	降雨、切坡	加速变形阶段	24000	中型	小型	高	是	否	否	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	二级	2024.3.28	段万超	13014678884	13569591758	宋永占	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司
153	0482	410482021247	RZS-BT-10	温庄龙山村北崩塌	河南省	平顶山市	汝州	王寨乡	温庄	温庄龙山村北	112° 45' 45.65"	34° 06' 06.38"	坡高5-15m坡宽5m坡长20m坡度30-40°坡向176°土质	1200	11	29	200	稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	1200	小型	小型	低	是	否	否	加强监测、设立警示牌	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.3.27	段万超	13014678884	13343756161	岳新政	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司
154	0482	410482021248	RZS-BT-11	骑岭乡东坡村三组	河南省	平顶山市	汝州	骑岭乡	东坡村	东坡村三组	112° 52' 50.32"	34° 15' 03.96"	坡高10m坡宽3m坡长120m坡度90°坡向92°土质	3600	11	26	40	基本稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	3600	小型	小型	中	是	否	是	加强监测、监测预警、排除危险	定期目视检查,设立警示标志,避让	三级	2024.3.26	段万超	13014678884	15603753658	姚振强	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
155	0482	410482021249	RZS-BT-12	骑岭乡东坡村五组	河南省	平顶山市	汝州	骑岭乡	东坡村	东坡村五组	112° 52' 10.57"	34° 14' 57.34"	坡高9m坡宽3m坡长12m坡度90°坡向350°土质	330	1	6	4	不稳定	降雨、切坡	初始开裂阶段	330	小型	小型	低	是	否	是	监测预警、排除危险	定期目视检查,设立警示标志,避让	四级	2024.3.26	段万超	13014678884	13461291750	任红利	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
156	0482	410482021250	RZS-BT-13	骑岭乡东坡村七组	河南省	平顶山市	汝州	骑岭乡	东坡村	东坡村七组	112° 52' 12.03"	34° 15' 23.01"	坡高6m坡宽14m坡长30m坡度90°坡向245°土质	2520	1	2	6	不稳定	降雨、切坡	破坏阶段	2520	小型	小型	低	是	否	是	监测预警、排除危险、将有塌陷坑填埋	定期目视检查,设立警示标志,避让	四级	2024.3.27	段万超	13014678884	13569553352	宋福来	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司

157	410482	410482021251	RZS-BT-14	大峪镇赵楼村赵楼小学	崩塌	河南省	平顶山市	汝州	大峪镇	赵楼村	赵楼小学	112° 56' 54.61"	34° 16' 46.83"	坡高15m坡宽4m坡长30m坡度70° 坡向10° 土质	1800	46	15	不稳定	降雨	破坏阶段	1800	小型	小型	高	是	否	否	工程治理、监测预警	定期目视检查	二级	2024.3.26	段万超	13014678884	王石滚	13233752130	维持不变	教育部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
158	410482	410482021252	RZS-BT-15	庙下镇神沟村张庄	崩塌	河南省	平顶山市	汝州	庙下镇	神沟村	张庄组	112° 41' 21.80"	34° 18' 58.41"	坡高5m坡宽3m坡长200m坡度80° 坡向352° 土质	3000	22	81	440	不稳定	降雨	初始开裂阶段	3000	小型	小型	高	是	否	是	加强监测	定期目视检查,地表排水,坡改梯	二级	2024.3.26	段万超	13014678884	张三群	13849565997	维持不变	住建部门	河南省资源环境调查一院有限公司
159	410482	410482030132	RZS-NSL-01	茶亭一后窑一带泥石流	泥石流	河南省	平顶山市	汝州	焦村镇	茶亭一后窑一带	茶亭一后窑一带	113° 00' 50.77"	34° 10' 19.76"	山坡坡度70° 松散物厚度20m	120000	23	101	870	基本稳定	暴雨	发展期	120000	中型	中型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.3.27	段万超	13014678884	南长渠	17839383798	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
160	410482	410482030133	RZS-NSL-02	棉花小学泥石流	泥石流	河南省	平顶山市	汝州	大峪镇	棉花小学	棉花小学	112° 59' 55.52"	34° 16' 40.35"	山坡坡度80° 松散物厚度2m流域面积1km²	2000	70	200	基本稳定	暴雨	发展期	松散物2000	小型	小型	中	是	否	否	加强监测,地表或地下排水	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.3.27	段万超	13014678884	肖宽良	13938677422	维持不变	教育部门	河南省资源环境调查一院有限公司	
161	410482	410482030134	RZS-NSL-03	张沟村寺沟河泥石流	泥石流	河南省	平顶山市	汝州	蟒川镇	张沟村	张沟村寺沟河	112° 42' 37.23"	34° 00' 43.99"	山坡坡度40° 松散物厚度20m	2600	29	132	360	基本稳定	降雨、切坡	发展期	2600	小型	中型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.3.27	段万超	13014678884	任卫峰	15093850411	维持不变	建设单位主体单位	河南省资源环境调查一院有限公司
162	410482	410482040315	RZS-DMTX-01	孙店村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	小屯镇	孙店村	孙店村	112° 51' 56"	34° 03' 01"	面积800000m²土质	塌陷区面积约800000m²	1914	960	230	稳定	矿产资源开发	休止阶段	塌陷区面积约800000m²	大型	大型	中	是	否	否	搬迁避让、加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	胡建红	18768928277	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
163	410482	410482040316	RZS-DMTX-02	芦店村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	小屯镇	芦店村	芦店村	112° 52' 13"	34° 02' 29"	面积150000m²土质	塌陷区面积约150000m²	2205	920	1440	稳定	矿产资源开发	休止阶段	塌陷区面积约150000m²	大型	大型	中	是	否	否	搬迁避让、加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	芦昂	18625361271	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
164	410482	410482040317	RZS-DMTX-03	张村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	小屯镇	张村	张村	112° 51' 25"	34° 02' 25"	面积350000m²土质	塌陷区面积约350000m²	6027	340	400	稳定	矿产资源开发	休止阶段	塌陷区面积约350000m²	大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让、加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	陈朝学	13782459563	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
165	410482	410482040318	RZS-DMTX-04	朝川村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	小屯镇	朝川村	朝川村	112° 50' 57"	34° 01' 56"	面积1330000m²土质	塌陷区面积约1330000m²	4313	0450	450	稳定	矿产资源开发	休止阶段	塌陷区面积约1330000m²	特大型	中型	中	是	否	否	搬迁避让、加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	张现民	13592190582	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
166	410482	410482040319	RZS-DMTX-05	范湾村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	小屯镇	范湾村	范湾村	112° 52' 55"	34° 03' 06"	面积2670000m²土质	塌陷区面积约2670000m²	2074	246	1036	稳定	矿产资源开发	休止阶段	塌陷区面积约2670000m²	特大型	大型	中	是	否	否	搬迁避让、加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	张召霞	13783202723	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
167	410482	410482040320	RZS-DMTX-06	麻魏庄地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	小屯镇	麻魏庄村	麻魏庄	112° 53' 50"	34° 04' 06"	面积530000m²土质	塌陷区面积约530000m²	78	15	15	稳定	矿产资源开发	休止阶段	塌陷区面积约530000m²	大型	小型	低	是	否	否	搬迁避让、加强监测	定期目视检查,设立警示标志	四级	2024.4.8	段万超	13014678884	张晓燕	18239715552	维持不变	矿山企业	河南省资源环境调查一院有限公司
168	410482	410482040321	RZS-DMTX-07	樊窑村地面塌陷	地面塌陷	河南省	平顶山市	汝州	陵头镇	樊窑村	樊窑村	112° 48' 33.10"	34° 15' 44.27"	面积40000m²土质	塌陷区面积约40000m²	1323	65	65	基本稳定	矿产资源开发	初始开裂阶段	塌陷区面积约40000m²	中型	小型	中	是	否	否	加强监测	定期目视检查,设立警示标志	三级	2024.4.8	段万超	13014678884	杭红文	15837587773	维持不变	自然资源部门	河南省资源环境调查一院有限公司