

附表4

饶平县2024年威胁100人以下地质灾害隐患点一览表

序号	隐患点(片)位置	灾害类型	坐标	灾害体规模	险情分级	灾害特征		威胁对象		预防要求及防治对策	备注
						稳定性	危害性	威胁人员	潜在经济损失		
1	饶平县上饶镇柏峻村矮子坑	崩塌	116° 58' 53.4" 24° 11' 52.1"	小型	中型	差	中	39	80	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
2	饶平县上饶镇新善村广福塘	滑坡	116° 56' 59", 2 4° 12' 30"	小型	中型	差	中	5	4	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
3	饶平县上饶镇新善村鸭母坑3	滑坡	116° 56' 23" 24° 12' 15"	小型	中型	差	中	36	39.8	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
4	饶平县上饶镇新善村鸭母坑4	滑坡	116° 56' 23" 24° 12' 15"	中型	中型	差	中	50	59.9	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
5	饶平县上饶镇上善村下溪子	滑坡	116° 56' 15" 24° 12' 13"	中型	中型	差	中	83	106	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
6	饶平县上饶镇上善村黄竹塘	滑坡	116° 56' 12" 24° 11' 45"	小型	中型	差	中	30	35	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
7	饶平县上饶镇上善村上善中学	滑坡	116° 55' 55" 24° 11' 54"	中型	不能确定	差	不能确定	师生	180	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
8	饶平县上饶镇上善村岭头组岭—2	滑坡	116° 55' 41" 24° 10' 54"	中型	中型	差	中	76	120	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
9	饶平县上饶镇上善村岭头组岭—3	滑坡	116° 55' 42" 24° 10' 53"	小型	中型	较差	中	26	25	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
10	饶平县上饶镇上善村湖洋面	崩塌	116° 56' 20" 24° 11' 09"	中型	小型	差	小	6	10	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
11	饶平县上饶镇新善村枫树头	滑坡	116° 56' 30" 24° 12' 46"	中型	中型	差	中	50	24	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
12	饶平县上饶镇新善村董仔塘	滑坡	116° 56' 21" 24° 12' 50"	中型	小型	差	小	6	64	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
13	饶平县上饶镇董塘村凹子头1	滑坡	116° 53' 12" 24° 10' 12"	中型	中型	差	中	21	75	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
14	饶平县上饶镇董塘村董塘小学	滑坡	116° 53' 33" 24° 10' 08"	中型	不能确定	较差	不能确定	师生	130	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
15	饶平县上饶镇康东村洋子田	滑坡	116° 55' 49" 24° 09' 56"	中型	中型	较差	中	13	80	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
16	饶平县上饶镇康东村东岩寺	崩塌	116° 56' 02" 24° 09' 54"	中型	不能确定	较差	不能确定	游客	80	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
17	饶平县上饶镇柏嵩村水口岭1	崩塌	116° 57' 41" 24° 10' 54"	大型	中型	较差	中	42	150	加强监测预警、地表排水、坡面防护、支挡、加快工程治理	
18	饶平县上饶镇柏峻村刘屋科	崩塌	116° 57' 05" 24° 12' 03"	中型	中型	差	中	44	48	加强监测、地表排水、削方减载、坡改梯、加快工程治理	

附表4

饶平县2024年威胁100人以下地质灾害隐患点一览表

序号	隐患点(片)位置	灾害类型	坐标	灾害体规模	险情分级	灾害特征		威胁对象		预防要求及防治对策	备注
						稳定性	危害性	威胁人员	潜在经济损失		
19	饶平县上饶镇柏峻村下村	崩塌	116° 57' 00" 24° 12' 18"	中型	中型	差	中	16	15	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
20	饶平县上饶镇柏峻村新楼	崩塌	116° 57' 23" 24° 11' 56"	中型	中型	差	中	16	69	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
21	饶平县上饶镇红岩村红岩村委会	滑坡	116° 56' 26" 24° 10' 26"	小型	中型	差	中	35	84.5	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
22	饶平县上饶镇红岩村塘科里2	滑坡	116° 57' 12" 24° 09' 58"	小型	中型	差	中	12	45	加强监测、地表排水、削方减载、坡改梯, 加快工程治理	
23	饶平县上饶镇红岩村东顺	滑坡	116° 56' 53" 24° 10' 39"	中型	小型	差	小	7	21	加强监测、地表排水, 加快工程治理	
24	饶平县上饶镇下善村岩下	崩塌	116° 54' 21" 24° 13' 39"	中型	中型	差	中	38	93.6	加强监测、地表排水、削方减载、坡改梯, 加快工程治理	
25	饶平县上饶镇蔡子角村马山背	崩塌	116° 53' 08" 24° 09' 51"	中型	小型	较差	小	7	16	加强监测、地表排水、削方减载、坡改梯, 加快工程治理	
26	饶平县上饶镇西片村七南州	滑坡	116° 52' 56" 24° 08' 25"	小型	小型	差	小	1	8.5	避让、加强监测、地表排水、支挡	
27	饶平建饶镇亚塘村新溪屋背	滑坡	116° 56' 13" 24° 01' 37"	中型	中型	较差	中	65	50	完善应急预案、加强监测、避让转移	
28	饶平县新丰镇半洋村泮华	崩塌	116° 47' 54" 24° 07' 13"	大型	中型	差	中	65	75	加强监测、地表排水、坡面防护、支挡、植树种草	
29	饶平县新丰镇半洋村下羊头	崩塌	116° 47' 52" 24° 07' 56"	中型	中型	差	中	26	35	加强监测、地表排水、坡面防护、支挡、植树种草	
30	饶平县新丰镇新康村八角坂	崩塌	116° 47' 23" 24° 07' 08"	大型	中型	差	中	62	450	加强监测、地表排水、坡面防护、支挡、植树种草	
31	饶平新塘镇新塘坪头楼	滑坡	116° 47' 10" 23° 56' 50"	小型	中型	较差	中	30	60	完善应急预案、加强监测、避让转移	
32	饶平县新塘镇外宫村马写字3	滑坡	116° 45' 38" 23° 56' 38"	中型	中型	差	中	32	108	加强监测预警、避让转移、地表排水、削方减载、支挡、植树种草、坡改梯	
33	饶平县新塘镇乌洋村岭八下	崩塌	116° 48' 24" 23° 57' 16"	中型	中型	较差	中	21	32	加强监测预警、避让转移、地表排水、削方减载、支挡、植树种草、坡改梯	
34	饶平县新塘镇饶丰村石古田	滑坡	116° 44' 44" 23° 57' 55"	小型	中型	差	中	65	70	加强监测、地表排水、坡面防护、支挡、植树种草	
35	饶平汤溪镇桃源村书斋岭	崩塌	116° 49' 22" 23° 53' 07"	中型	中型	差	中	70	90	完善应急预案、加强监测、避让转移	
36	饶平汤溪镇桃西村西脚	滑坡	116° 50' 07" 23° 54' 46"	小型	中型	差	中	80	136	完善应急预案、加强监测、避让转移	

附表4

饶平县2024年威胁100人以下地质灾害隐患点一览表

序号	隐患点(片)位置	灾害类型	坐标	灾害体规模	险情分级	灾害特征		威胁对象		预防要求及防治对策	备注
						稳定性	危害性	威胁人员	潜在经济损失		
37	饶平县汤溪镇居豪村东塘	滑坡	116° 53' 53" 23° 55' 24"	中型	中型	差	中	30	40	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
38	饶平浮滨镇径楼村旗山	滑坡	116° 46' 19" 23° 51' 36"	中型	中型	差	中	71	84	完善应急预案、加强监测预警	
39	饶平浮滨镇三红村顺风礧	滑坡	116° 44' 07" 23° 48' 09"	小型	中型	差	中	18	29	完善应急预案、加强监测预警、避让转移	
40	饶平浮滨镇径楼村径楼	崩塌	116° 46' 08" 23° 51' 57"	小型	中型	差	中	15	25	完善应急预案、加强监测预警、避让转移	
41	饶平县浮滨镇径楼村竹丛	滑坡	116° 46' 44" 23° 51' 26"	中型	中型	差	中	23	11	加强监测、地表排水、坡面防护、支挡、植树种草	
42	饶平县浮滨镇葛埔村坎顶	崩塌	116° 45' 37" 23° 47' 12"	中型	中型	差	中	38	15	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
43	饶平县浮滨镇葛埔村后头山	滑坡	116° 45' 30" 23° 47' 12"	中型	中型	差	中	85	112	加强监测、地表排水、坡面防护、支挡、植树种草	
44	饶平县浮滨镇古山村赤路头	崩塌	116° 46' 20" 23° 47' 59"	中型	中型	差	中	13	15	加强监测、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡	
45	饶平浮滨镇三红村村委会侧	崩塌	116° 44' 05" 23° 47' 39"	中型	中型	差	中	10	32	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
46	饶平县浮滨镇夏校村富斗	崩塌	116° 46' 26" 23° 47' 42"	中型	中型	差	中	25	24	加强监测预警、避让转移、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡、植树种草	
47	饶平县浮滨镇夏校村富斗2	滑坡	116° 46' 25" 23° 47' 38"	小型	中型	差	中	50	40	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
48	饶平县浮滨镇夏校村阳楼	崩塌	116° 46' 24" 23° 47' 34"	中型	中型	较差	中	20	15	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
49	饶平县浮滨镇坪峰村碗窝2	崩塌	116° 43' 25" 23° 46' 50"	中型	小型	差	小	5	7.5	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
50	饶平县浮滨镇坪峰村布姑垭	崩塌	116° 43' 48" 23° 46' 58"	中型	中型	差	中	14	14	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
51	饶平县浮滨镇坪峰村南坑	崩塌	116° 43' 52" 23° 46' 01"	中型	中型	差	中	10	5	完善应急预案、加强监测预警、避让转移	
52	饶平县浮滨镇坪峰村南坑7号	崩塌	116° 43' 53" 23° 45' 57"	中型	小型	差	小	7	4	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
53	饶平县浮滨镇坪峰村南坑(新)	崩塌	116° 43' 51" 23° 45' 41"	中型	小型	差	小	7	12	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
54	饶平县浮滨镇坪峰村后寮	滑坡	116° 44' 23" 24° 46' 33"	中型	中型	较差	中	45	70	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	

附表4

饶平县2024年威胁100人以下地质灾害隐患点一览表

序号	隐患点(片)位置	灾害类型	坐标	灾害体规模	险情分级	灾害特征		威胁对象		预防要求及防治对策	备注
						稳定性	危害性	威胁人员	潜在经济损失		
55	饶平新圩镇长柯村沟头顶	崩塌	116° 59' 40" 23°50' 36"	小型	中型	较差	中	14	92	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
56	饶平新圩镇长柯村岭背	崩塌	116° 59' 51.53" 23°50' 32.21"	小型	中型	较差	中	7	75	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
57	饶平新圩镇下村村尾后头山	崩塌	117° 00' 17" 23°50' 24"	小型	中型	较差	中	22	47	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
58	饶平新圩镇下村村后头山	滑坡	117° 00' 11" 23°50' 31"	小型	中型	较差	中	27	55	加强监测预警、雨期避让, 加快工程治理	
59	饶平县新圩镇后头村厝仔	崩塌	116° 59' 48" 23° 50' 39"	小型	中型	差	中	34	110	加强监测预警、经常性巡查;	
60	饶平县新圩镇金背村溪角楼山	滑坡	116° 59' 45" 23° 50' 26"	小型	中型	较差	中	21	14.64	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
61	饶平县新圩镇金背村金背后山1	滑坡	116° 59' 46" 23° 50' 21"	小型	中型	差	中	52	36	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
62	饶平县新圩镇永盛村马岭山	滑坡	116° 59' 56" 23° 49' 22"	中型	中型	较差	中	63	100	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
63	饶平县新圩镇永盛村永兴楼一巷	滑坡	116° 59' 59" 23° 49' 26"	中型	中型	差	中	28	56	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
64	饶平县新圩镇旧楼村龙手	崩塌	117° 00' 00" 23° 50' 36"	中型	中型	差	中	42	60	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
65	饶平县新圩镇霞光村霞光	崩塌	117° 00' 44" 23° 49' 07"	大型	中型	差	中	35	120	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理 完善应急预案、削坡种树、经常性巡查、避让转移	
66	饶平东山镇水美村东星	崩塌	116° 57' 32" 23°56' 31"	小型	中型	较差	中	15	24.6		
67	饶平县海山镇坂上村小王山北侧	崩塌	116° 57' 53" 23° 35' 56"	大型	小型	差	小	8	48	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
68	饶平县樟溪镇青嵒村木塘小村	崩塌	116° 47' 53" 23° 43' 48"	中型	小型	较差	小	4	16	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
69	饶平县樟溪镇青嵒村秀才堂	滑坡	116° 48' 03" 23° 44' 21"	大型	中型	差	中	84	49.72	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
70	饶平县樟溪镇柘林村柘林小学	崩塌	116° 47' 30" 23° 45' 56"	大型	不能确定	差	不能确定	师生	90	定期巡查、检查	
71	饶平县樟溪镇径北村猪牢	崩塌	116° 48' 45" 23° 46' 14"	中型	中型	较差	中	60	115	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	
72	饶平县钱东镇径新村径新小学	滑坡	116° 51' 14" 23° 40' 38"	中型	中型	较差	中	90	480	加强监测预警、雨期避让、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡, 加快工程治理	

附表4

饶平县2024年威胁100人以下地质灾害隐患点一览表

序号	隐患点(片)位置	灾害类型	坐标	灾害体规模	险情分级	灾害特征		威胁对象		预防要求及防治对策	备注
						稳定性	危害性	威胁人员	潜在经济损失		
73	饶平县钱东镇礼堂村铺仔	崩塌	116° 49' 16" 23° 42' 06"	中型	中型	差	中	72	66	加强监测预警、雨期避让、削方减载、支挡、坡改梯，加快工程治理	
74	饶平县钱东镇黄都岭村新厝一横	滑坡	116° 52' 25" 23° 41' 34"	小型	中型	较差	中	8	60	加强监测预警、雨期避让、削方减载、支挡、坡改梯，加快工程治理	
75	饶平县汫洲镇第二中学	滑坡	116° 55' 33" 23° 37' 41"	小型	不能确定	较差	不能确定	师生	30	加强监测预警、雨期避让、削方减载、支挡、坡改梯，加快工程治理	
76	饶平县黄冈镇龙眼城居委会老农场山	崩塌	116° 58' 54" 23° 40' 42"	小型	中型	差	中	30	25	加强监测预警、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡	
77	饶平县黄冈镇龙眼村虎头山	崩塌	116° 59' 12" 24° 40' 43"	中型	中型	差	中	55	300	加强监测预警、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡	
78	饶平县浮山镇大坑张厝	崩塌	116° 57' 04" 23° 51' 00"	中型	小型	差	小	14	28.2	加强监测预警、地表排水、削方减载、坡面防护、支挡、植树种草、坡改梯	