

## 附件 1

# 已消除或降低风险等级的重大风险

(截至 2021 年 1 月 5 日)

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
1	惠州市惠东县平山街道蕉田社区和平村刘氏祠堂后山滑坡	滑坡	该风险点规模属中型, 稳定性差, 潜在经济损失 3000 万元。	惠州市惠东县平山街道蕉田社区和平村刘氏祠堂后山	惠东县人民政府	惠东县自然资源主管部门	已消除	2020.7
2	河源市和平县古寨镇古寨学校教学区生活区滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型, 稳定性差, 潜在经济损失 3168 万元。	河源市和平县古寨镇古寨学校教学区生活区	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工, 降低风险	2020.7
3	河源市和平县贝墩镇强新村车站一带崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型, 稳定性差, 潜在经济损失 3880 万元。	河源市和平县贝墩镇强新村车站一带	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工, 降低风险	2020.7

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
4	河源市连平县元善镇连平县教师进修学校滑坡	滑坡	该风险点规模属大型，稳定性差，潜在经济损失 3500 万元。	河源市连平县元善镇连平县教师进修学校	连平县人民政府	连平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
5	河源市龙川县老隆镇两渡河龙山公园山脚下崩塌	崩塌	该风险点规模属大型，稳定性差，潜在经济损失 8300 万元。	河源市龙川县老隆镇两渡河龙山公园山脚下	龙川县人民政府	龙川县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
6	河源市龙川县上坪镇中心小学 A. B 校区崩塌	崩塌	该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失 700 万元。	河源市龙川县上坪镇中心小学 A. B 校区	龙川县人民政府	龙川县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
7	河源市紫金县瓦溪镇公路街陶窝塘滑坡	滑坡	该风险点规模属大型，稳定性较差，潜在经济损失 1024 万元。	河源市紫金县瓦溪镇公路街陶窝塘	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
8	河源市紫金县龙窝镇琴江中学滑坡	滑坡	该风险点规模属小型，稳定性差，潜在经济损失 300 万元。	河源市紫金县龙窝镇琴江中学	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
9	河源市紫金县上义镇中心小学滑坡	滑坡	该风险点规模属大型，稳定性差，潜在经济损失 480 万元。	河源市紫金县上义镇中心小学	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
10	河源市紫金县紫城镇紫金中山高级中学崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 2200 万元。	河源市紫金县紫城镇紫金中山高级中学	紫金县人民政府	紫金县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
11	河源市和平县阳明镇实验初级中学滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 1500 万元。	河源市和平县阳明镇实验初级中学	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
12	河源市和平县阳明镇第三小学滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 50 万元。	河源市和平县阳明镇第三小学	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
13	河源市和平县林寨镇中心小学男生宿舍楼后滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 1000 万元。	河源市和平县林寨镇中心小学男生宿舍楼后	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
14	河源市和平县东水镇东水中学滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 2000 万元。	河源市和平县东水镇东水中学	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
15	河源市和平县公白镇公白中学滑坡	滑坡	该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失 10 万元。	河源市和平县公白镇公白中学	和平县人民政府	和平县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
16	梅州市丰顺县汤坑镇金汤村金瓯组崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 11000 万元。	梅州市丰顺县汤坑镇金汤村金瓯组	丰顺县人民政府	丰顺县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
17	梅州市大埔县三河镇梓里村东江、曙光滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 420 万元。	梅州市大埔县三河镇梓里村东江、曙光	大埔县人民政府	大埔县自然资源主管部门	已完成避险安置，降低风险	2020.7
18	汕尾市陆河县东坑镇竹园村竹园小学崩塌	崩塌	该风险点规模属大型，稳定性差，潜在经济损失 1000 万元。	汕尾市陆河县东坑镇竹园村竹园小学	陆河县人民政府	陆河县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
19	茂名市高州市马贵镇马贵中学崩塌	崩塌	该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失 500 万元。	茂名市高州市马贵镇马贵中学	高州市人民政府	高州市自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
20	肇庆市四会市贞山街道城中社区金鸡岗崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性较差，潜在经济损失 6500 万元。	肇庆市四会市贞山街道城中社区金鸡岗	四会市人民政府	四会市自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
21	肇庆市广宁县赤坑镇赤坑中学教师村滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性较差，潜在经济损失 4500 万元。	肇庆市广宁县赤坑镇赤坑中学教师村	广宁县人民政府	广宁县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
22	肇庆市广宁县横山镇旧街后山供销社崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性较差，潜在经济损失 850 万元。	肇庆市广宁县横山镇旧街后山供销社	广宁县人民政府	广宁县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
23	肇庆市高要区小湘镇联星村委黄禁村“禾地嘴、荔枝山”滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性较差，潜在经济损失 1428.8 万元。	肇庆市高要区小湘镇联星村委黄禁村“禾地嘴、荔枝山”	高要区人民政府	高要区自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7

序号	风险名称	风险类型	风险特征描述	风险位置	责任单位	监管单位	管控情况	公布时间
24	肇庆市德庆县九市镇卫生院后山崩塌	崩塌	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 3100 万元。	肇庆市德庆县九市镇卫生院后山	德庆县人民政府	德庆县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
25	清远市连山壮族瑶族自治县太保镇保城村委茂古村滑坡	滑坡	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 800 万元。	清远市连山壮族瑶族自治县太保镇保城村委茂古村	连山壮族瑶族自治县人民政府	连山壮族瑶族自治县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
26	清远市连山壮族瑶族自治县福堂镇福堂中心小学滑坡	滑坡	该风险点规模属中型，稳定性差，潜在经济损失 200 万元。	清远市连山壮族瑶族自治县福堂镇福堂中心小学	连山壮族瑶族自治县人民政府	连山壮族瑶族自治县自然资源主管部门	已完成工程治理主体工程施工，降低风险	2020.7
27	揭阳市普宁市下架山镇横溪村等地裂缝	地裂缝	该风险点规模属特大型，稳定性差，潜在经济损失 10112 万元。	揭阳市普宁市下架山镇横溪村等	普宁市人民政府	普宁市自然资源主管部门	已完成避险安置，降低风险	2020.7