

附表2：乐山市五通桥区“十四五”地质灾害防治规划（2021-2025年）地质灾害易发分区评价表

区及代号	亚区代号	分布范围	面积/km ²	面积占全市比例	地质灾害个数	滑坡	崩塌	分布密度 (个/10km ²)	地质灾害发育特征
高易发区(A)	A1	石鳞镇西南部及西坝镇南部低山区。	89.730	19.27%	25	5	20	2.79	区内地质灾害以崩塌为主，滑坡次之。现有地质灾害点25个，其中滑坡5个、崩塌20个，地质灾害整体分布密度为2.79个/10km ² 。灾害规模为小型为主，主要危害对象为分散农户、公路、耕地、林地等。
	A2	金山镇东部红层深丘区。	53.300	11.45%	15	4	11	2.81	区内地质灾害以崩塌为主，滑坡次之。现有地质灾害点15个，其中滑坡4个、崩塌11个，地质灾害整体分布密度为2.81个/10km ³ 。灾害规模为小型为主，主要危害对象为分散农户、公路、耕地、林地等。
	合计	/	143.030	30.71%	40	9	31	2.80	地质灾害高易发区面积143.03km ² ，占全区面积30.71%。共发育40处地质灾害点，其中滑坡9处、崩塌31处地质灾害发育密度为2.8个/10km ² 。
中易发区(B)	B1	蔡金镇西部红层浅丘区	26.810	5.76%	0	0	0	0.00	区内属五通桥红层浅丘地貌，地形坡度较陡，地层岩性为砂岩及泥岩，受差异风化作用影响，凹腔发育，现有地灾点为0。但在后期降雨及地震作用下易诱发崩塌及滑坡。主要危害对象为分散农户、公路、耕地和林地等。
	B2	牛华镇及金粟镇以西红层浅丘区	168.060	36.09%	13	6	7	0.77	区内地质灾害以崩塌为主。区内现有地质灾害点5个，分布密度为0.77个/10km ² 。灾害点规模以小型为主。主要威胁对象为分散农户、学校、公路、耕地和林地等。
	合计	/	194.870	41.85%	13	6	7	0.67	地质灾害中易发区面积194.87km ² ，占全市面积41.85%。共发育13处地质灾害点，其中滑坡6处、崩塌7处。地质灾害发育密度为0.67个/10km ² 。
低易发区(C)	C	竹根、牛华西部、冠英及金粟以南平坝区；西坝北部红层深丘区；蔡金东部红层浅丘区	127.770	27.44%	2	1	1	0.16	区内属地质灾害低易发地区。现有地质灾害点2个，滑坡和崩塌各1个，分布密度0.16个/10km ² 。
	合计	/	127.770	27.44%	2	1	1	0.16	地质灾害低易发区面积127.77km ² ，占全市面积27.44%。共发育2处地质灾害点，其中滑坡1处、崩塌1处，地质灾害发育密度为0.016个/10km ² 。