



附件2

## 富民县地质灾害隐患点调查认表

位 置	富民县赤鹜镇赤鹜村委会龙泉村		
隐患点名称	赤鹜村委会龙泉村泥石流	坐标	纬度：25° 22' 29.7" 经度：102° 30' 9.7"
确定隐患类型	<input type="checkbox"/> 滑坡 <input type="checkbox"/> 崩塌 <input checked="" type="checkbox"/> 泥石流 <input type="checkbox"/> 地面塌陷 <input type="checkbox"/> 地裂缝 <input type="checkbox"/> 其他		
发生(发现)时间	2025年8月23日2时26分		
规模方量(或一次冲出物)	500m <sup>2</sup>	规模等级	<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input checked="" type="checkbox"/> 小型
威胁对象及资产	40户162人800万元	险情等级	<input type="checkbox"/> 特大型 <input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型
调查资质 单位信息	单位名称	云南地质工程勘察设计院有限公司	
	资质类别及等级	甲级	证书编号    530100231120172
	单位法人	彭必建	联系电话    13888604609
	单位地址	云南省昆明市黎明路47号	
	负责人及电话	葛志亮 13759596412	调查时间
认定内容	调查核实报告	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	责任主体 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
	责任主体的行业主管部门	<input checked="" type="checkbox"/> 自然资源 <input type="checkbox"/> 住建 <input type="checkbox"/> 发改 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 交运 <input type="checkbox"/> 铁路 <input type="checkbox"/> 工信 <input type="checkbox"/> 文旅 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 其他	
	防治措施建议	<input checked="" type="checkbox"/> 群测群防 <input type="checkbox"/> 监测预警 <input checked="" type="checkbox"/> 工程治理 <input type="checkbox"/> 搬迁避让 <input type="checkbox"/> 其他	
调查核实 报告结论	赤鹜镇赤鹜村委会龙泉村泥石流现已成灾，威胁40户162人生命800万元财产安全，已造成直接经济损失180万元，灾害等级为中型，规模等级为中型，建议纳入富民县地质灾害隐患点内，同时向上级申请开展地质灾害治理工程。  <div style="text-align: right;">           调查单位(盖章)              2025年9月25日         </div>		
现场与论证情况	赤鹜镇赤鹜村委会龙泉村泥石流威胁流通区及堆积区附近龙泉村存村庄，由于村庄建筑多挤占沟道建设，导致爆发泥石流时泥石流无法顺利排泄通过村庄，近期爆发的泥石流造成多间房屋受损，牲畜房冲毁，损失严重，建议按中型地灾项目申请治理。  <div style="text-align: right;">           经办人(签字):             2025年9月25日         </div>		
县级自然资源主管部门受理意见	<input checked="" type="checkbox"/> 认可 <input type="checkbox"/> 不认可  <div style="text-align: right;">           经办人(签字):               2025年9月25日         </div>		

注： 县级自然资源主管部门不认可的情形，应当说明理由。