

接受检查单位：云南大唐国际文山水电开发有限公司

检查时间	2022 年 7 月 5 日		
检查地点	文山州麻栗坡县马鹿塘水电站		
检查检查组（执法人员不少于 2 人）			
姓名	工作单位	职务\职称	执法证号
张彦琪	云南省地震局	副处长	YN10046
张俊伟	云南省地震局	一级调研员	YN09704
谢巍	云南省地震局	主任	YN10070
检查内容	<p>一、水电站库区是否按照《地震监测管理条例》（国务院令 第 409 号）和《云南省地震监测管理规定》要求建设专用地震监测台网（包括测震台网、强震动监测设施、数据汇集处理中心）；是否按照《水库地震监测管理办法》（中国地震局令 第 9 号）、《水库地震监测技术要求》规范开展水库地震监测台网的建设、运行、数据产出等。</p> <p>二、水电站是否按照《中华人民共和国防震减灾法》《云南省建设工程抗震设防管理条例》进行抗震设防。</p> <p>三、水电站是否按照《云南省防震减灾条例》制定地震应急预案，并适时组织开展地震应急救援演练。</p>		

<p>检查情况</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 本地基本烈度为 6 度，设计烈度为 6 度，符合抗震设防要求。2. 未设置水电站大坝强震动监测设施，不符合《水工建筑物强震动安全监测规范》(SL486-2011)，和《地震监测管理条例》《云南省地震监测管理规定》等法律法规的相关要求。3. 未建设水库地震监测台网。符合《水库地震监测管理办法》(中国地震局令第 9 号) 未建设地震监测台网的已建水库。4. 2019 年制订印发了地震应急预案，未按照《云南省防震减灾条例》要求，将预案报省地震工作主管部门备案，同时，截至检查之日，未开展预案演练。
<p>整改意见</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 按照相关规范，根据坝体规模设置水电站大坝强震动监测设施。2. 按照现行《地震监测管理条例》《水库地震监测管理办法》等相关法律法规，应对水电站及周边的地震活动趋势进行评估，根据评估结果确定是否应建设水库地震监测专用台网。3. 尽快修订地震应急预案并开展地震应急预案的演练，并纳入常态化演练内容。4. 建议按照《云南省盘龙江马鹿塘水电站二期工程防震抗震研究设计复核报告》评审意见，加强地震监测，并纳入地震应急预警范畴。
<p>接受检查 单位意见 (签字盖章)</p>	

