

表一

项目名称	万马河电站扩建工程				
行业主管部门	电监办	行业类别	电力		
建设项目性质 (新建 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 画 <input checked="" type="checkbox"/>)					
报告表审批部门、文号及时间	德宏州环境保护局		2004年5月24日		
初步设计备案、文号及时间	德宏州发展计划委员会 [2004]392号		2004年7月30日		
总投资概算	300万元	其中环保投资	30万元	所占比例	10%
实际总投资	300万元	其中环保投资	30万元	所占比例	10%
实际环境保护投资	废水治理	2.5万元	废气治理	/万元	
	噪声治理	3.5万元	固废治理	5万元	
	绿化、生态	14万元	其它	5万元	
报告表编制单位	德宏州环境保护局				
初步设计单位	德宏州水利勘察设计院				
环保监理单位					
开工日期	2004年5月20日		投入试生产日期	年 月 日	
环保验收检测单位			年工作小时	小时/年	
工程建设内容及建设规模、年运行负荷量(分别按设计能力和实际能力):					
<p>工程内容及建设规模、主要产品名称及年产量(分别按设计生产能力和实际生产能力):</p> <p>工程内容:首部枢纽、引水渠道、压力前池及泄洪道、压力管道、厂房、升压站、尾水,</p> <p>装机规模:2×800KW,</p> <p>设计年发电量:800万KW.h,实际405万KW.h</p>					
涉及的环境敏感目标及影响:					
<p>1、生态环境保护目标:保护项目建设区域内生物多样性,维护区域生态平衡,保护生态环境的完整性和可持续性;使电站建设对区域生态环境和生物多样性的影响程度减少到最小,不因工程建设而恶化工程评价区域生态环境。</p> <p>影响分析:由于本项目为径流式引水发电电站,引水坝矮,且留有生态水,不影响鱼群回游,对区域生态环境和生物多样性的影响很小。</p> <p>2、水土流失防治:目标为使工程区水土保持水平达到或超过项目建设前的水平。</p> <p>影响分析:针对弃渣场、公路沿线、厂区、首部等地采取植树种草,使工程区的植被得到了尽快恢复。电站工程施工完成后,对临时建筑物进行拆除,对临时占地及时进行了植被</p>					

恢复工作。

3、水环境保护目标：保护河道环境水质。

影响分析：电站施工期、试运行期对河道水质影响不大，对河道水流特性改变不大。

4、环境空气和声环境质量保护目标：保护评价区环境空气质量及声环境质量。

影响分析：项目地附近无噪声敏感点，因此电站产生的噪声对周边居民影响很小。

5、社会环境保护目标：

影响分析：工程临时占地已恢复，工程的建设对附近村庄的正常生产生活影响不大。