

边环境状况，确定本次验收调查范围分为取水区、引水区、尾水区、施工场地区及周边生态环境受影响区。

(五) 验收时间

建设单位于2020年5月委托验收调查编制单位承担本项目竣工环境保护验收调查。

结论

本项目无重大变动

三、环境保护设施建设情况

(一) 生态影响

在大坝处设有1处生态泄流口，同时配套建设了在线监测流量计，在保证原河段最小生态流量(0.055m³/s)的前提下发电，对减水区影响较小。植物生长茂盛，河中存有少量土著鱼类，未发现有珍稀鱼类，未对周边动植物生长造成扰动。

(二) 污染影响

1) 废水

项目生活污水经旱厕处理后清掏用于菜地施肥，不外排。

2) 噪声

通过现场调查，项目运行过程中噪声主要来自发电机、水泵、风机等设备的运行噪声。主要措施为加强运行设备保养、厂房隔声等措施降低噪声对环境的影响。

3) 废气

项目无大气污染物产生和排放。

4) 固体废物

生活垃圾统一收集于垃圾桶，建设单位定期运至梅潭村，纳入梅潭村垃圾站处理。

该工程建设不涉及移民问题，水库建设淹没库区不涉及风景名胜、文物保护单位，无重要矿藏压覆问题。本工程作为利用好了水力资源，电站建设尚当地提供生活和生



善溪市福源水电站建设项目环评报告编制单位承诺书

我单位受建设单位委托，承担善溪市福源水电站建设项目环境影响评价报告编制工作。在编制过程中，我们严格执行国家有关法律、法规、标准、规范和导则，本着客观、公正、科学、诚信的原则，认真开展现场调查、监测、分析和评价工作。我们承诺：所提供的资料真实、准确、完整；评价结论客观、公正、科学；报告编制过程符合国家有关法律、法规、标准、规范和导则的要求。如有不实之处，愿承担相应的法律责任。

编制单位：善溪市福源水电站建设项目环评报告编制单位

编制人：[姓名]

编制日期：[日期]

编制地点：[地点]

编制单位盖章：[盖章]

编制人签字：[签字]

编制日期：[日期]

编制地点：[地点]

编制单位盖章：[盖章]

编制人签字：[签字]

