**建设项目竣工环境保护验收调查表**

（报批版）

项目名称：巫山县龙井乡组团供水工程

建设单位： 巫山县鼎诚水务有限责任公司

编制单位：重庆大润环境科学研究院有限公司

编制日期：二O一七年九月

**表1项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目名称 | 巫山县龙井乡组团供水工程 | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | 巫山县鼎诚水务有限责任公司 | | | | | | | | | | | | |
| 法人代表 | 刘晓波 | | | 联系人 | | | | 成辉 | | | | | |
| 通信地址 | 巫山县巫峡镇上升街96号 | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | 57689771 | 传真 | | | | | 57686581 | | 邮编 | | | 404700 | |
| 建设地点 | 重庆市巫山县龙井乡 | | | | | | | | | | | | |
| 项目性质 | ■新建 □改扩建 □技改 | | | | | | 行业类别 | | 自来水生产和供应 | | | | |
| 环评报告表名称 | 巫山县龙井乡组团供水工程环境影响报告表 | | | | | | | | | | | | |
| 项目环评单位 | 奉节县环境保护科技服务中心 | | | | | | | | | | | | |
| 项目设计单位 | 重庆中设工程设计股份有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 环评审批部门 | 巫山县  环境保护局 | | 文号 | | | 渝（巫山）环评审  [2008]102号 | | | 时间 | | 2008年12月18日 | | |
| 初步设计  审批部门 | 巫山县水务局 | | 文号 | | | 巫山水务【2011】12号 | | | 时间 | | 2011年2月10日 | | |
| 设计审批部门 | / | | | | | | | | | | | | |
| 环保设施  设计单位 | 重庆中设工程设计股份有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 环保设施  施工单位 | 武汉科迪工程技术有限公司 | | | | | | | | | | | | |
| 环保设施  监测单位 | / | | | | | | | | | | | | |
| 投资总概算  （万元） | 2134.81 | | | | 其中：环保投资（万元） | | | 17.00 | | 实际环保投资占总投资比例 | | | 0.80% |
| 实际总投资  （万元） | 2051.99 | | | | 其中：环保投资（万元） | | | 76.676 | | 3.74% |
| 设计生产能力 | 最高供水规模为3500m3/d，配套建设输水管网16km；配水管网60km。 | | | | 建设项目开工日期 | | | | | 2013年8月19日 | | | |
| 实际生产能力 | 最高供水规模为4200m3/d，配套建设输配水管网7.081km。 | | | | 投入试运行日期 | | | | | 2016年11月9日 | | | |
| 调查经费 | 万元 | | | | | | | | | | | | |

**续表1**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目建设过程简述(项目立项～试运营) | （1）2008年12月，奉节县环境保护科技服务中心编制完成了《巫山县龙井乡组团供水工程环境影响报告表》。  （2）2008年12月，巫山县环保局“渝（巫山）环评审[2008]102号”批复同意了“环评报告”。  （3）2008年12月，巫山县环保局“渝（巫山）环准[2008]102号”批准项目拟选址龙井乡建设。  （4）2009年12月，重庆江河工程咨询中心有限公司编制完成了《巫山县龙井乡组团供水工程可行性研究报告》（以下简称“可研报告”）。  （5）2009年12月，巫山县发展和改革委员会以“山发改【2009】351号”《巫山县发展和改革委员会关于龙井乡组团供水工程可行性研究报告的批复》审查同意了项目建设。  （6）2011年12月，重庆中设工程设计有限公司编制完成了《巫山县龙井乡组团供水工程初步设计》（以下简称“初步设计”）。  （7）2011年12月，巫山县水务局以“巫山水务[2011]12号”《巫山水务局关于龙井乡组团供水工程初步设计的批复》批复了“初步设计”。  （8）2013年8月本工程开始建设，2015年10月完成相关建设工作，2016年11月投入试运行。 |