

贵溪市塘湾白果水电站项目竣工环境保护验收意见

2020年9月25日，贵溪市塘湾白果水电站（以下简称“建设单位”）根据《贵溪市塘湾白果水电站项目竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 水利水电》（HJ464-2009），

编制了《贵溪市塘湾白果水电站项目竣工环境保护验收技术报告》（以下简称“技术报告”），

报告详细描述了项目基本情况、验收依据、验收内容、验收程序、验收结论等，

并附有相关附件。经本验收组现场踏勘、查阅资料、询问有关人员和专家论证，

认为：该水电站项目符合国家产业政策，项目建设和运营符合国家和地方环保法律法规，

项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

项目竣工环境保护验收合格，项目竣工环境保护验收合格。项目竣工环境保护验收合格。

生态环境受影响区。

(五) 验收时间

建设单位于 2020 年 9 月委托验收调查表编制单位承担本项目竣工环境保护验收监测工作，接受委托后，验收调查表编制单位于 2020 年 9 月 11 日至 9 月 12 日派出技术人员进行了现场监测，验收调查表编制单位进行了现场勘察，核实了项目配套环保治理设施的建设情况、查阅有关文件和技术资料的基础上，并进行了验收监测，依据验收监测结果以及现场勘察情况编制了《贵溪市塘湾白果水电站项目竣工环境保护验收调查表》。

二、工程变动情况

本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 生态影响

在大坝外设有 1 处生态泄流口，在保证原有河段具生态流量（0.073m³/s）的前提下

电站运行期间采取生态泄流措施，确保生态流量达标。

3) 噪声

电站运行期间，坝后厂房噪声衰减，不会产生噪声影响，电站运行期间产生的噪声经衰减后，不会对周围声环境造成影响。

4) 固体废物

项目生活垃圾、含油抹布统一收集于垃圾桶，建设单位定期运至白果村，纳入白果村垃圾处理系统，更换变压器产生的废油由更换单位带走；废润滑油过滤后回用；废油桶交由厂家回收。

(三) 社会影响

...及移民问题。工程建设不涉及风景名胜、文物保护单位、无

重要敏感区。本工程开挖利用原有填土，不新增填土，且开挖深度较浅，不会对周边地质造成影响。施工过程中应采取有效措施，防止扬尘、噪声等污染。工程完工后，应及时进行复垦，恢复原有地貌。本工程的建设，有利于改善当地环境，提高居民生活质量。

验收监测期间：项目东、西、南、北四面设置噪声监测点，监测频率为每天一次，连续监测7天。监测结果应符合《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实各项环保措施，符合环保验收要求。

姓名	单位	职务/职称	联系方式	身份证号码	签字
陈士珍	贵溪市捕渔白田水电站	法人	13870192666	360621****	陈士珍
陈建明	鹰潭市环境信息中心	高工	15970170909	350203****401X	陈建明
杨波	鹰潭市环境监测站	高工	18970176088	360602****6319	杨波
张良冬	贵溪市环境监测站	工程师	13870150108	360621****0031	张良冬
江仙鹤	鹰潭市环境检测有限公司	工程师	15707009600	360683****6081S	江仙鹤

贵溪市捕渔白田水电站

