

## 贵溪市福源水电站建设项目竣工环境保护验收意见

2020年6月19日，贵溪市云福水电站（以下简称“建设单位”）根据《贵溪市福源水电站建设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），严格执行国家有关法律法规、建设项目的环境影响报告书及审批意见等要求对本项目进行验收。参加验收会的有鹰潭贯通环保有限公司（验收调查表编制单位）、建设单位和有关专家组成。经认真讨论，形成以下验收意见：

项目概况：项目名称为2000年5月9日，2005年6月，江西省贵溪市福源水电

生态环境受影响区。

### (五) 验收时间

本项目无重大变动

### 三、环境基础设施建设情况

## (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控系统，在保证原有最小生态流量(0.055m<sup>3</sup>/s)的前提下，对减水区影响较小。植物生长茂盛，偶尔有少量土著鱼类，未发现有珍稀鱼类，未对围湖动物生物多样性造成影响。

养。厂房等措施降低噪声对环境的影响。

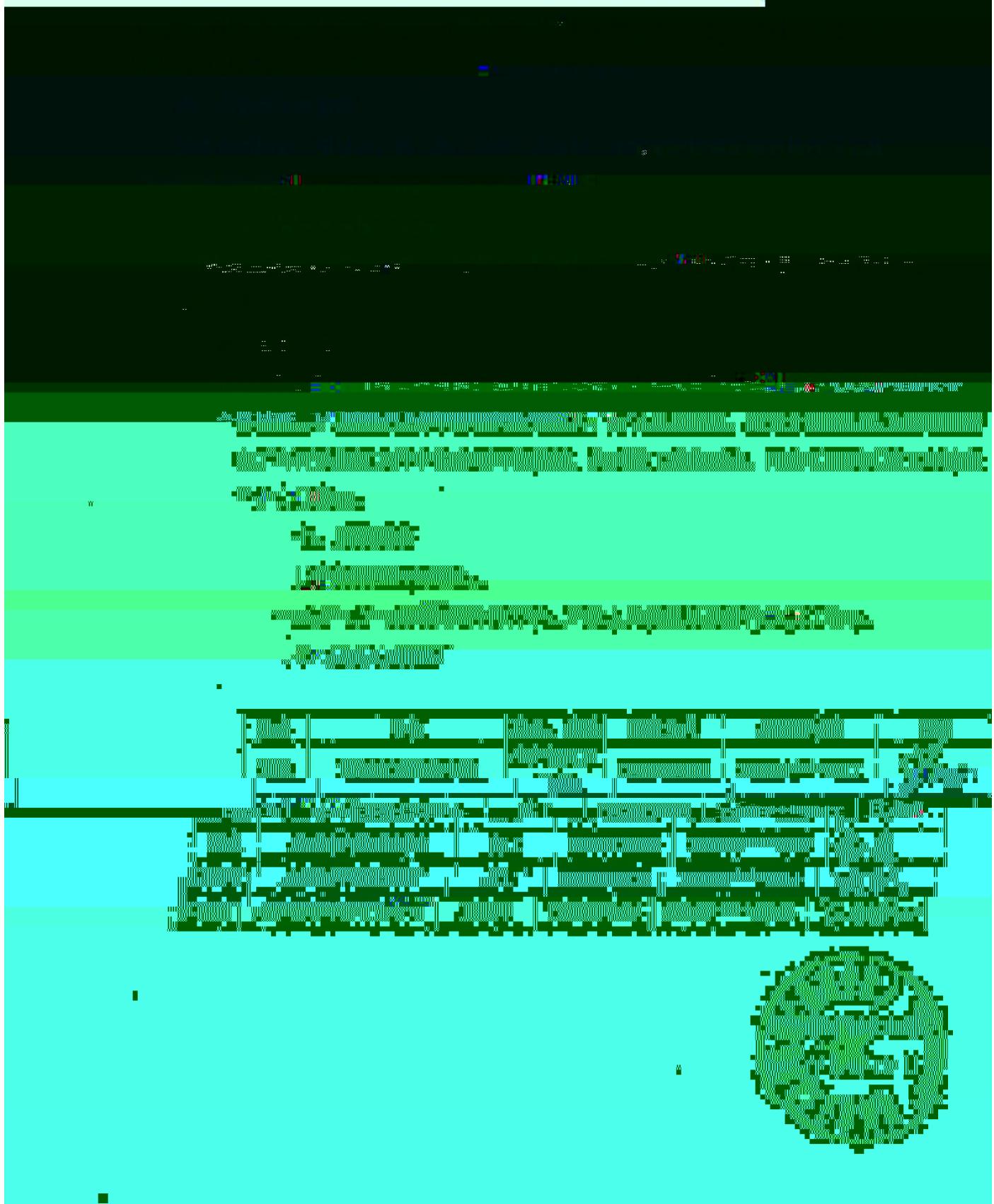
### 3) 厥气

#### 项目废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，纳入梅潭村垃圾处理厂统一

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。本工程选址及布局已充分考虑资源，电站拟向尚当坝提供平湖和生



# 惠州市福酒水生态有限公司建设年产5000吨酱香型白酒项目

