

蕉岭县供水服务中心供水扩建工程项目 竣工环境保护验收意见

2026年3月22日蕉岭县供水服务中心，根据2017年7月国务院令第682号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》，《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告》（生态环境部公告2018年第9号）等法律法规要求，自主组织“蕉岭县供水服务中心供水扩建工程项目”竣工环境保护验收会议。

现场验收检查组成员有蕉岭县供水服务中心（建设单位）、广东水土工程咨询有限公司（编制单位）、深圳市兴远检测技术有限公司（检测公司）、专业技术专家3人（验收组名单附后），验收检查组听取了建设单位对建设情况、验收报告编制单位对验收报告的详细介绍，查阅了验收报告和相关资料，进行现场核查，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、项目基本情况

建设单位于2009年1月13日取得了原蕉岭县环境保护局《关于蕉岭县蕉城镇供水扩容工程项目环境影响报告表的批复》（蕉环审〔2009〕1号）；2016年4月25日取得了原蕉岭县环境保护局《关于蕉岭县东宝自来水有限公司供水扩建工程环境影响报告表的批复》（蕉环审〔2016〕13号）；于2020年5月21日，在全国排污许可证管理信息平台进行登记，编号为：12441427196670726E001X。

“蕉岭县东宝自来水有限公司供水扩建工程项目”取得环评批复时建设单位名称为蕉岭县东宝自来水有限公司，2020年9月蕉岭县东宝自来水有限公司因机构改革，名称变更为蕉岭县供水服务中心。

蕉岭县供水服务中心供水扩建工程项目位于蕉岭县蕉城镇横岗村直径水厂东、北面（地理坐标：北纬N24°40'25.97"，东经E116°10'42.12"），建设有生产能力为20000m³/d的双格斜管沉淀池1座、双格重力式无阀过滤池2座、容积为2000m³的清水池2座，将水厂供水规模从30000m³/d扩容至50000m³/d，项目总投资1500万元，环保投资20万元。

二、工程变动情况

项目实际建设情况包含的性质、规模、生产工艺、配套环保设施等与环评文

件及批复基本一致，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

生活污水经三级化粪池预处理后回用厂区绿化、附近林灌，执行《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准要求。

2、废气

本项目无废气污染物产生。

3、噪声

本项目噪声源均在自来水厂内部，本项目采用距离衰减、绿化吸收等措施，减少了噪声对周围环境的影响，使项目噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放标准。

4、固体废物

①生活垃圾、污泥

自来水厂混凝沉淀产生的污泥经污泥压滤机压滤后，与员工生活产生的生活垃圾一起交由环卫部门统一处理。

②处理剂包装袋

本项目自来水消毒过程使用的消毒药剂产生的处理剂包装袋，收集后交由供应厂家回收处理。

四、环境保护设施调试结果

2026年1月19日至20日，深圳市兴远检测技术有限公司对本项目进行环境保护竣工验收监测，验收监测期间污染物处理设施运行正常，并出具报告（编号：20240431901），根据检测结果结论如下：

1、废水

根据生活污水检测结果可知，项目生活污水处理后取水口的监测结果均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准要求。

2、废气

本项目无废气污染物产生。

3、噪声

根据噪声检测结果可知，项目厂界四周噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

五、工程建设对环境的影响

根据深圳市兴远检测技术有限公司于2026年1月19日至20日对蕉岭县供水服务中心供水扩建工程项目竣工环境保护验收检测报告的检测结果，该项目验收监测期间噪声达标排放，对周边环境影响不大。

六、验收结论

“蕉岭县供水服务中心供水扩建工程”项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，建设地点、内容、规模、工艺与环评基本相符，基本落实了环评报告及其批复的要求。经验收小组协商一致，原则上同意“蕉岭县供水服务中心供水扩建工程”项目通过项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

按环保有关规定和管理部门的要求，进一步加强生产及环保设施的日常运行维护管理，避免发生环境污染事件，确保用水安全。

八、验收人员信息

验收人员名单详见验收组人员签到表。





蕉岭县供水服务中心供水扩建工程项目
竣工环境保护验收组成员

2016年3月22日

序号	单位	职务或职称	签名	联系电话
1				
2				
3		高工		1
4		高工		
5		高工		1
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				