

宿州市新区建设投资集团有限公司宿州市第二水厂5万吨/日供水工程 建设项目（阶段性）竣工环境保护验收工作组意见

2022年6月25日，宿州市新区建设投资集团有限公司依照《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指南污染影响类》组织了宿州市新区建设投资集团有限公司宿州市第二水厂5万吨/日供水工程建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的专家等单位相关人员共9名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宿州市新区建设投资集团有限公司投资4100万元在宿州市东南新区建设5万吨/日供水厂项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2007年4月10日原宿州市环境保护局以《关于宿州市第二水厂5万吨/日供水工程建设项目环境影响报告表的批复》（环建{2007}017号）通过本项目环评。本项目于2011年1月启动，2011年6月停工直至2018年7月再次启动建设并于2019年1月竣工并完成调试。

（三）投资情况

项目实际总投资4100万元，其中环保投资140万元，占工程总投资的3.41%。

（四）验收范围

本次对新建宿州市第二水厂供水工程及配套环境保护设施进行验收。

二、工程内容变动情况



1、环评设计打深水井 25 眼达到 5 万吨/日供水工程，实际建设深水井 12 眼，达到 2.5 万吨/日供水工程，本期进行阶段性验收。

2、环评设计化验室废水送指定的处理中心处理，实际未建设化验室，项目不产生化验室废水。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知环办环评函〔2020〕688 号的要求，项目的生产规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动，本项目为阶段性验收。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活污水通过厂区化粪池处理后排入城市下水管网。

（二）废气

项目运营期无废气产生

（三）噪声

1、水泵、风机等设备置于设备房内，通过墙体隔声；2、合理布局，高噪声设备远离厂界；3、定期对设备进行维护保养，使运行中设备处于良好的运转状态。

（四）固废

值班人员生活垃圾分类收集至垃圾桶后，交由当地环卫部门清运处理。清水池产生的沉砂较少，清理后交由环卫部门处理。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司 2022 年 06 月 15 日-06 月 16 日对项目全厂废水、噪声进行了现场采样和测试。得出结论如下：

1、废水验收结论

验收监测期间，项目生活污水经处理后排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的表 4 二级排放标准及经开区污水处理厂的接管标准。

2、噪声验收结论

验收监测期间，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废水、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意宿州市新区建设投资集团有限公司宿州市第二水厂 5 万吨/日供水工程建设项目通过（阶段性）环保验收。

六：后续要求

- 1、细化水源井卫生防护距离落实情况介绍并附图。
- 2、核实项目施工期弃土、弃渣处置处理措施。

童艳君 王瑞林

宿州市新区建设投资集团有限公司

2022 年 6 月 25 日

梅景华

宿州市新区建设投资集团有限公司宿州市第二水厂5万吨/日供水工程建设项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	宿州市新区建设投资集团有限公司	负责人	0557-3088381	陈刚
专家	宿州市生态环境监测站	工	13335978116	林言华
专家	宿州生态环境监测站	高工	18055788612	董艳杰
专家	宿州市生态环境局	工程师	13805572861	王福林
验收单位	安徽精检分析股份有限公司	技术员	13329178743	程小波
其他	宿州市新区水务有限公司	水厂员工	0557-3088381	刘德亮 李柯 李华
其他				
其他				
其他				
其他				

