

南丰县农村生活污水收集及处理工程(洽湾镇西坪村项目、三溪乡集镇项目) 竣工环境保护验收意见

2023年12月3日,南丰县康赣污水环境科技有限公司根据《南丰县农村生活污水收集及处理工程(洽湾镇西坪村项目、三溪乡集镇项目)竣工环境保护验收监测报告》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、《南丰县农村生活污水收集及处理工程环境影响报告表》和原南丰县环境保护局《关于南丰县农村生活污水收集及处理工程环境影响评价报告表的批复》等要求对本项目进行验收,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

洽湾镇西坪村项目建设地点分别位于洽湾镇西坪村西坪组(村内东面池塘内)、三溪乡集镇项目位于三溪乡敬老院侧面地块,为农村生活污水处理工程。三溪乡集镇项目采用“厌氧+多相循环生物池”工艺,日处理污水80吨;洽湾镇西坪村项目采用复合生物滴滤+人工湿地工艺,日处理污水150吨。

(二)建设过程及环保审批情况

2019年1月,南丰县建设局委托江西省核工业地质局测试研究中心完成了《南丰县农村生活污水收集及处理工程环境影响报告表》的编制,2019年2月13日,原南丰县环境保护局以《关于南丰县农村生活污水收集及处理工程环境影响评价报告表的批复》(丰环函字[2019]4号)文对该项目进行批复。洽湾镇西坪村项目、三溪乡集镇项目2022年12月开工建设,2023年9月进行试生产调试,并分别进行了排污登记。项目自开工建设以来,无环境违法和投诉事件发生。

(三)投资情况

本项目总投资1393.77万元,其中环保投资1199.84万元。

(四) 验收范围

本次对南丰县农村生活污水收集及处理工程(洽湾镇西坪村项目、三溪乡集镇项目)进行验收。

二、工程变动情况

农村污水治理项目根据用地、地形地貌、居民点分布及进水水质情况因地制宜选用合适的工艺，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目处理达标后的生活污水进入附近灌溉沟渠，最终纳污水体为盱江。

(二) 废气

项目废气主要为污水处理站产生的恶臭气体，通过加盖、绿化和加强管理等措施减轻对周边环境的影响。

(三) 噪声

噪声主要为设备噪声。通过采取选用低噪声设备、减振、隔声、加强绿化等措施降低对环境的影响。

(四) 固体废物

项目固体废物主要格栅渣和污泥，交由环卫部门统一处置。

四、环境保护设施调试效果

1、 废水

据验收监测报告，洽湾镇西坪村污水处理站出口污染物中 pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、总磷、氨氮、动植物油类，均满足《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》表 1 中一级 B 标准后外排。三溪乡处理站出口污染物中 pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、总磷、氨氮、动植物油类，均满足《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》表 1 中一级 A 标准后外排。

2、 废气

根据验收监测报告，厂界无组织废气中氨、硫化氢、臭气浓度均满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表4中二级标准要求。

3、厂界噪声

据验收监测报告，项目厂界东、南、西、北四个方位昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

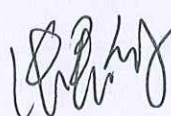
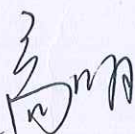
五、验收结论

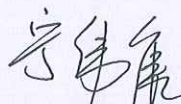
验收组经现场检查，认真审阅相关资料，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的要求，在充分讨论后认为该项目符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

六、后续要求

- 1、按我省农村污水处理设施的相关管理要求开展例行监测等环境管理措施。
- 2、按规范要求处理处置后期运行产生的污泥等固废。

验收组成员：

  陈柏梅



南丰县康赣污水环境科技有限公司

2023年12月3日

THE UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

Handwritten signatures and text in the lower middle section of the page.

UNIVERSITY OF CHINA PRESS

UNIVERSITY OF CHINA PRESS