

婺源县石门山峡谷景区建设项目竣工环境保护验收意见

2020年5月13日,婺源县乡村文化发展有限公司(以下简称“建设单位”)根据《婺源县石门山峡谷景区建设项目竣工环保验收监测报告》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规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有南昌赣华环保技术有限公司(验收报告编制单位)等单位代表和会议邀请的3位专家共8人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组成员和与会代表踏勘了现场,实地勘察了工程环保设施的建设、运行情况,听取了建设单位关于该项目环境保护执行情况的报告和验收单位对验收报告的详细介绍,审阅并核实了有关资料,经认真讨论,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

本次竣工环保自主验收的范围为婺源县石门山峡谷景区建设项目全部建设内容。

项目位于婺源县江湾镇前段村大溪河(前段村至敕坑河段),为新建性质,主要建设内容包括:情趣游步道、环保科普基地、童军训练营、拓展训练项目及环保工程。

(二)建设过程及环评审批情况

项目于2015年7月开工建设。项目自投入运行以来未发生环境污染纠纷事件。

建设单位于2016年6月委托湖南美景环保科技咨询服务有限公司补办编制了《婺源县石门山峡谷景区建设项目环境影响报告表》,于2016年10月20日取得婺源县环境保护局对该项目的批复(婺环评字[2016]102号)。

(三)投资情况

项目实际投资1868.48万元,其中环保投资为55万元,占总投资的2.9%。

(四)验收范围

本次竣工环保自主验收的范围为婺源县石门山峡谷景区建设项目全部建设内容。

(五)验收时间

根据建设项目环境管理的要求,建设单位委托南昌赣华环保技术有限公司承担了项目竣工环保验收工作。接受委托后,南昌赣华环保技术有限公司于2020年3月派出技术人员对该项目环境保护设施运行情况及环境管理情况进行了全面核查,并结合江西安标科技有限公司出具的监测报告及厂方提供的有关资料,编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告

二、工程变动情况

环保设施变化：本项目原环评文件中的废水经化粪池、埋地式一体化污水处理措施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后外排；实际建设中景区进口处废水经化粪池处理、景区出口处废水经埋地式一体化污水处理措施处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）旱作标准；景区中段废水经埋地式一体化污水处理措施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后外排。

项目主要构筑物变化：本项目原环评文件中的2个环保公厕分别位于景区中段和出口处；实际建设中3个环保公厕分别位于景区进口处、景区中段、景区出口处，但游客接纳量不变。

综上所述，项目变动事项均不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目景区进口处废水经化粪池处理、景区出口处废水经埋地式一体化污水处理措施处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）旱作标准；景区中段产生废水经埋地式一体化污水处理措施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后外排。

（二）噪声

项目噪声采取远距离衰减后，加强绿化，景区内已有高大叶茂树木，形成绿化带屏障等措施。

（三）一般固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾，由当地环卫部门清送至垃圾填埋场卫生填埋处理，做到日产日清。

（四）其他设施

排污口规范化按国家有关规定设置规范的污染物排放口，并设立标识牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间（2020.4.09-4.10），景区进口处化粪池出口（SW1）的pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮，均可满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）旱作标准限值（pH值 5.5-8.5、化学需氧量 100mg/L、五日生化需氧量 100mg/L、氨氮/mg/L、悬浮物 100mg/L）。

景区中段、景区出口处埋地式一体化污水处理设施出口（SW2、SW3）的pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮，均可满足《污水综合排放标准》

(GB8978-1996)一级标准(pH 值 6-9、化学需氧量 100mg/L、五日生化需氧量 20mg/L、氨 15mg/L、悬浮物 700mg/L)。

(二) 场界噪声

验收监测期间(2020.4.09-4.10), 景区场界四周社会生活噪声值满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008) 2 类区标准要求。

(三) 一般固体废物处置

景区产生的生活垃圾由当地环卫部门清送至垃圾填埋场卫生填埋处理, 做到日产日清。

五、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技术资料, 在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施, 达到竣工验收要求, 同意项目通过竣工环境保护自主验收。

六、后续要求和建议

1、严格执行各项环境管理制度; 加强营运管理, 确保各项污染物指标长期稳定达标排放。

2、补充生态环境保护措施等相关建设内容; 进一步完善固废设施与管理情况; 细化茶楼建设情况。

七、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

专家组签名:

何政群 束发英 杨成英

李俊强 吴倩

何新林 江红东 王光军

2020年5月13日