

江西省天然气管网一期工程第二批支线项目 (余干输气站)竣工环境保护验收意见

2020年6月9日,江西省天然气管道有限公司在南昌组织召开了江西省天然气管网一期工程第二批支线项目(余干输气站)竣工环境保护验收会。验收工作组由江西省天然气管道有限公司(建设单位)、中石化中原石油工程设计有限公司(设计单位)、苏交科集团股份有限公司(验收调查单位)等单位代表及3名特邀专家组成。

本次验收会议成立了由建设单位、专家、验收调查单位、设计单位组成的验收工作组(名单附后)。会前,验收工作组现场踏勘了本项目配套建设的环保设施运行情况,听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍,以及验收调查报告编制单位对环保验收调查情况的汇报,经认真讨论形成验收意见如下:

一、工程建设的基本情况

余干输气站工程属江西省天然气管网一期工程第二批支线项目的组成部分,原名为黄金埠站。江西省天然气管网一期工程第二批支线项目的实施采取了分批建设、分批验收的方式。

2011年10月27日,江西省环境保护厅印发了《关于江西省天然气管网一期工程第二批支线项目环境影响报告书的批复》(赣环评字[2011]426号)。

余干输气站占地面积8480m²,设计输气量4.9×10⁸Nm³/a,设计压力6.3MPa。该站主要功能为接收干线上游的余江站来气,一部分直接输送去下游景德镇站,另一部分经本站过滤、分离、计量、调压后向余干县燃气公司门站供气,同时还具有天然气过滤除尘、计量、调压、排污、数据收集、安全泄放等功能。工艺设备主要包括旋风分离器、过滤分离器、自用气撬、放空立管等。该站为生产生活一体化设计,设置有工艺装置区、放空区及办公生活区。该站于2011年7月开工建设,2015年11月开始试运营。



二、工程变更情况

余干输气站的实际建设位置、占地规模、设计规模和设备功能等均与环评报告基本保持一致。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号），余干输气站未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

余干输气站施工期间未单独开展环境监理，无施工期环境影响相关资料。经建设单位核实：余干输气站施工期基本落实了原环评报告中的相关

进行了监测。

根据检测结果：化粪池出口处水质满足《污水综合排放标准》



计、施工和运行初期均采取了有效的污染防治措施和生态保护措施，各项环境质量指标满足相关要求，达到了环评报告及其批复文件提出的要求，同意通过全乐加油站的建设环境保护自主验收。

七、后续要求

(1) 完善废水纳管设施的建设，尽快将项目生活污水纳入黄金埠工业园区污水管网。

(2) 强化排污口规范化管理，按照国家有关规定设立标志牌。

(3) 加强污染防治措施的管理和例行环境监测制度，保证污染物稳定达标。

(4) 定期开展突发环境事件应急演练，及时进行应急预案的修订。

