

万年县凤巢加油站建设项目其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

项目建设已将环境保护设施纳入了施工合同，设置了专项环保资金确保环境保护设施得到落实，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

万年县凤巢加油站处于万年县石镇 206 国道西侧、新洪老线南侧地块，地理中心坐标为东经 116°59'26"，北纬 28°48'33"。2015 年 9 月，万年县凤巢加油站委托福建高科环保研究院有限公司完成了《万年县凤巢加油站项目环境影响报告表》的编制工作。2016 年 1 月 28 日，万年县发展和改革委员会以万发改投字〔2016〕13 号文同意了本项目的备案。万年县环境保护局于 2016 年 10 月 24 日以万环评字[2016]109 号文对本项目环评进行了批复。项目于 2017 年 10 月开始进行建设，2019 年 4 月建成试运行。2019 年 9 月 28 日，万年县凤巢加油站委托江西贯通检测有限公司协助其对万年县凤巢加油站建设项目进行竣工环境保护验收。江西贯通检测有限公司位于江西省南昌市青山湖区高新南大道 3699 号弘泰大厦 5 楼，具备竣工环境保护验收能力，其统一社会信用代码为 91360111MA36UDJK1L。

2019 年 11 月 20 日，《万年县凤巢加油站建设项目竣工环境保护验收监测报告表》编制完成。2019 年 11 月 22 日，万年县凤巢加油站根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织成立了验收工作组对项目进行验收，参与验收工作的有环保技术专家、万年县凤巢加油站（建设单位）、江西贯通检测有限公司（验收报告编制单位），经验收工作组评议，本项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见、环境投诉、违法或处罚记录。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织结构及规章制度

项目制订了《环境管理制度》，明确了环境保护管理员的职责。环境管理机构组长由站长担任，主要职责是负责公司内环境管理全面工作。

(2) 环境风险防范措施

万年县凤巢加油站已制定了《安全生产事故综合应急预案》递交到上饶市安全生产应急救援指挥中心备案登记，备案编号 YJYA362325-2018-2019。本项目于 2018 年 5 月 17 日获得了上饶市公安消防支队的消防验收【饶消公验字（2018）第 0026 号】，并于 2018 年 9 月 7 日获得了上饶市安全生产监督管理局颁发中华人民共和国危险化学品经营许可证，企业已经制定环境风险应急预案并正在办理备案手续。

(3) 环境监测计划

项目已根据环评要求制定了环境监测计划，具体如下：

(1) 定期对项目外排废气、废水、噪声和油气回收装置进行监测，至少每年监测 1 次。

(2) 及时发现和排除正常排污隐患的检查制度和实施。

(3) 本项目储油罐油脚和隔油池产生的油泥及浮油属于危废废物，应每年清掏 1 次，或视情况而定清掏，清掏的危险废物交由有资质单位处理处置。

2.2 配套措施落实情况

项目已按环评报告及批复要求落实各项环保措施。

3 整改工作情况

本项目环境风险应急预案已经按照环保部门的要求，正在办理相应的备案手续。