

# 南华县兔街加油站建设项目竣工环境保护验收

## 其他需要说明的事项

南华县兔街加油站于 2016 年 12 月补办了环境影响评价手续，并于 2018 年 3 月 21 日取得了《南华县环境保护局准予行政许可决定书》（南环审[2018]10 号）；2018 年 4 月委托云南环绿环境检测技术有限公司对加油站开展竣工环境保护验收现场检测工作并编制竣工环境保护验收监测报告。2019 年 3 月 20 日下午，南华县兔街加油站根据《建设项目环境保护管理条例》、“国务院对《建设项目环境保护管理条例》的修改通知（国令第 682 号文）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4 号，对南华县兔街加油站建设项目进行竣工环境保护自主验收。其中建设单位（南华县兔街加油站）、环评单位（河南佳昱环境科技有限公司）、监测单位（云南环绿环境检测技术有限公司）和三位专业技术专家组成验收组，共 6 人，对南华县兔街加油站建设项目进行竣工环境保护验收，验收会议上提出加油站须尽快整改安装油气回收系统及落实地下油罐防渗改造的要求。会后南华县兔街加油站积极落实整改，于 2019 年 4 月已完成整改，安装了卸油、加油油气回收系统，油罐已更换为 SF（钢制强化塑料制）双层油罐，输油管线已更换为双层管线，输油管线终端安装了紧急切断阀，油罐区设置了观测井，卸油口安装了防溢阀。经整改后已达到了竣工环境保护验收条件，专家组同意通过竣工环境保护验收。

对照环评报告表及环评批复，加油站措施落实情况如下：

项目环保设施建设落实情况表

序号	项目环评批复、环评报告措施要求	实际执行情况	对比要求
1	<p><b>大气环境保护措施</b></p> <p>(1) 食堂油烟经抽油烟机后排空</p> <p>(2) 项目采用密闭卸油口，自封式加油枪，安装加油油气回收系统和卸油油气回收系统。</p>	<p>(1) 油罐设置为地埋卧式储油罐并配套安装呼吸阀；</p> <p>(2) 配套设置密闭式卸油口和自封式加油枪；</p> <p>(3) 日常管理加强员工卸油、加油操作技能；</p> <p>(4) 厨房安装了抽油烟机；</p> <p>(5) 安装了卸油、加油油气回收系统。</p>	已落实。
2	<p><b>水环境保护措施</b></p> <p>(1) 项目区排水须采用雨污分流制，屋顶雨水经雨水收集管收集后排出站外。站内场地初期雨水经油水分离池（6m<sup>3</sup>）处理后，排入项目区南面南景线的排水沟汇入兔街河，最终进入进入礼社江。生活废水（厨房不含油废水、职工生活废水）进入生活废水收集池（4m<sup>3</sup>）收集储存后，旱季用于菜地的浇灌，不得外排；食堂含油废水采用泔水桶收集后用于喂养牲畜。</p> <p>(2) 生活废水收集池、旱厕、油水分离池等污水系统等均做好防渗措施。</p>	<p>(1) 加油站排水方式为雨污分流，屋顶雨水经雨水收集管收集后直接排出站外。站内场地初期雨水经排水沟收集后进入三级油水分离池（6m<sup>3</sup>）处理后，排入项目区南面南景线的排水沟，最终进入礼社江。项目区厕所采用旱厕，粪便定期清掏后用于菜地施肥。食堂产生的剩菜剩饭用泔水桶收集后用于家畜喂养，生活废水进入生活废水收集池（4m<sup>3</sup>）收集储存，旱季用于项目区菜地的浇灌。</p> <p>(2) 储油罐为双层油罐，输油管线为双层管线，输油管线终端安装了紧急切断阀，油罐区设置了观测井，卸油口安装了防溢阀。</p> <p>(3) 生活废水收集池、旱厕、油水分离池等污水系统等均做了防渗措施。</p>	已落实
3	<p><b>声环境保护措施</b></p> <p>(1) 各噪声设备采取有效的减振降噪措施，加强设备的日常维护管理，减轻项目噪声对周围环境的影响。</p>	<p>(1) 张贴限速、禁止鸣笛标识；</p> <p>(2) 选用低噪声设备。</p>	已落实

4	<b>固体废物治理措施</b> (1) 生活垃圾集中收集后合理处置； (2) 旱厕粪便产生量较少，定期清掏后用于菜地施肥； (3) 废消防沙集中收集和管理，委托有资质的单位进行回收处置； (4) 油罐清洗废弃物由油罐清洗资质单位收集后交由有资质的单位处置； (5) 油水分离池废油及油泥收集后，由有资质的单位处置； (6) 项目区内设置专门的危废暂存间，并建立危废管理制度（包括危废转移联单制度和专门台帐）。	(1) 生活垃圾集中收集后合理处置； (2) 旱厕粪便定期清掏后用于菜地施肥； (3) 含油废消防沙、油水分离池废油和污泥、油罐清洗废弃物油垢经统一收集后存放于危废暂存间定期由云南新昊环保科技有限公司进行清运处置，并建立了台账。	已落实
5	<b>风险防范措施</b> (1) 加强从业人员业务培训及事故演练，不断提高安全生产和事故应急水平； (2) 消防产品应当选用经国家消防产品质量检测中心检验合格的产品并经当地消防监督部门市场准入验证合格；建筑消防设施必须由持有相应等级的消防设施专项施工资质证书的单位施工安装，并督促消防施工单位施工前接受消防监督部门的监督验证； (3) 在油罐和加油区设置禁止烟火的警示牌，在加油站内设置禁止打手机的警示牌； (4) 严格执行消防及安全部门提出的相关要求，落实项目安全评价提出的各项安全防范措施，制定应急预案，一旦发生事故，立即启动应急预案。	(1) 加油站根据自身实际情况，已经编制了加油站相关管理制度，并定期组织员工培训，熟悉管理制度相关内容、熟练生产过程的工艺流程；加油站设有专门的安全生产管理岗位，并配备有人员，定期进行生产设备的管理和维护，以及职工的安全生产培训； (2) 加油站消防设备均为检验合格的产品，符合相关规范的要求； (3) 已在油罐区和加油区设置禁止烟火的警示牌，在加油站内设置禁止使用手机的警示牌； (4) 已严格执行消防及安全部门提出的相关要求，落实项目安全评价提出的各项安全防范措施。	已落实
6	做好突发环境事件应急预案的编制工作，并报南华县环境保护局环境监察大队备案管理。	加油站突发环境污染事故防范应急预案正在编制。	未落实

对照环评报告表及环评批复要求，南华县兔街加油站除编制突发环境事件应急预案措施未落实外，其余措施已落实。

南华县兔街加油站  
2019年3月20日

