

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2021〕016号

中国石油天然气股份有限公司重庆销售分公司：

你单位报送的“中国石油小泉加油站”环境影响报告表（委托重庆重大环境工程研究院有限公司编制，以下简称报告表）、建设项目环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，结合技术审查会专家组意见，经研究，批复如下：

一、该项目位于巴南区渝南大道民主工贸园 D4-2-1/02 地块，用地面积 2000m<sup>2</sup>，建筑面积 569.4m<sup>2</sup>。总投资 3763 万元，其中环保投资 112 万元。主要建设内容包括：站房、罩棚、储油罐区、卸油区及相关配套设施等。设 30m<sup>3</sup>×1 个 0#柴油罐（柴油折半计算后容积为 15m<sup>3</sup>）、25m<sup>3</sup>×1 个 92#汽油罐，25m<sup>3</sup>×1 个 95#汽油罐，25m<sup>3</sup>×1 个 98#汽油罐，设计总容积为 90m<sup>3</sup>，年销售 92#汽油 2920t、95#汽油 1460t、98#汽油 365t、0#柴油 730t。

二、你单位建设该项目必须严格执行本批准书及附件所列的污染物排放标准和污染总量控制指标，认真落实报告表所提出的各项生态保护、污染防治和环境风险控制措施。

（一）水污染防治。生活污水经生化池处理后，与经隔油池处理后的地面清洗废水和初期雨水通过站内污水总排放口排入市政污水管网，再进入李家沱污水处理厂进一步处理；采取有效防渗措施防止地下水污染。

（二）废气污染防治。设置油气回收系统，确保外排废气满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）及《加油站大



扫描全能王 创建

气污染物排放标准》(GB 20952-2007);生化池臭气经专管收集后排放。

(三) 噪声污染防治。厂界噪声应符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中1类、4类标准。

(四) 固体废物污染防治。生活垃圾交环卫部门处置;清罐废物、油泥等危险废物定期交有危险废物处理资质的单位处置。危险废物厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)(2013年修订)要求,转移必须按照《危险废物转移联单管理办法》(国家环保总局第5号令)执行转移联单制度。

(五) 风险防范措施。项目建设应按照《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB 50156-2012)(2014年修订)要求做好防渗措施。认真落实报告表提出的环境风险防范措施,制定突发事故应急预案,加强环境风险及应急管理。

本批准书中未涉及事项按报告表中要求办理。

三、你单位必须严格落实报告表要求的污染治理措施,项目竣工后,应按照相关规定开展竣工环境保护验收。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺,防治污染、生态保护发生重大变化的,你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

附件:中国石油小泉加油站污染物排放执行标准

重庆市巴南区生态环境局

2021年2月24日

抄送:重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队



扫描全能王 创建