

# 淮南市生态环境局

---

## 关于《中国石化销售股份有限公司安徽淮南石油分公司 罗山油库土壤污染状况调查报告》备案的函

中国石化销售股份有限公司安徽淮南石油分公司：

你公司《关于中国石化销售股份有限公司安徽淮南石油分公司罗山油库土壤污染状况调查报告申请备案的函》及《中国石化销售股份有限公司安徽淮南石油分公司罗山油库土壤污染状况调查报告》悉。

中国石化销售股份有限公司安徽淮南分公司罗山油库（以下简称“罗山油库”）位于安徽省淮南市田家庵区洞山西路安成镇罗山，厂区正门地理位置东经： $32.613527^{\circ}$ ，北纬  $116.930092^{\circ}$ ，厂区占地面积约  $232934.9\text{m}^2$ （调查面积）。罗山油库由原商业部于 1975 年投资建设，建于罗山山凹之中，属战备油库，1981 年投产使用，主要从事汽油、柴油的收发存工作。由于经营需要，安徽省石油公司于 2014 年筹备新建了淮南管输油库，并

于 2016 年 10 月投入运营。2017 年 1 月，经安徽省石油分公司批准，罗山油库停止收发存作业，目前属关闭状态。罗山油库关停后中国石化销售股份有限公司安徽淮南石油分公司委托望江县大唐资源再生有限公司（具有 HW08 废矿物油处置资质）对储油罐、减压罐、放空罐以及输油管线等设施设备进行清洗，其中输油管线清洗的废液进入放空罐和其他储罐清洗后的残渣、废液均由望江县大唐资源再生有限公司清运处理，即清即运未在项目现场贮存。

为全面了解该地块土壤污染情况，2020 年 9 月，你公司委托合肥绿径环保科技发展有限公司开展了罗山油库地块土壤污染状况调查工作，并编制了《中国石化销售股份有限公司安徽淮南石油分公司罗山油库土壤污染状况调查报告》（以下简称《报告》）。

2021 年 3 月 14 日，我局会同淮南市自然资源和规划局组织了《报告》专家评审，专家组认为：《报告》框架完整，调查内容基本符合相关导则要求，基于该地块现状的调查数据，调查报告得出该地块不是污染地块的结论基本可信，调查报告通过评审，经修改完善后可上报。

我局同意备案。根据国家土壤污染防治工作有关规定，请及时向淮南市自然资源和规划局办理备案手续。

鉴于此次调查，该地块办公楼、值班室、消防泵房、门卫室及宿舍等主要建（构）筑物，储油罐、减压罐、缓冲罐等贮

存设施以及输油泵、输油管线、专用铁路、机械收发油设施、发油台等设施均未进行拆除。本调查报告结论是基于上述现状的现场调查时间、调查范围、检测点取样位置和深度得出的。待上述建（构）筑物、罐体和管线等设施拆除后，须对罗山油库地块土壤污染状况进行补充调查，视调查结果，再确定是否将罗山油库地块移出全国土壤环境管理系统。

特此函复



抄送：市自然资源和规划局、合肥绿径环保科技发展有限公司

