

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工、验收过程简况

1、环境保护设施设计、施工过程简况

云南中坤石化经贸有限公司加油站建设项目位于昆明市官渡区南坝路 118 号，于 1999 年建成并投入运营。项目建设初期，云南中坤石化经贸有限公司（以下简称“公司”）未办理环保审批手续。项目建成后，公司取得了《危险化学品经营许可证》、《成品油零售经营批准证书》和《营业执照》等经营证书。

2016 年，公司根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《云南省环境保护厅发布的关于加快推进环保违规建设项目整改工作的通知》（云环通〔2016〕85 号）等文件相关要求补办了环评手续。公司委托昆明翊佐环境科技有限公司编制的《云南中坤石化经贸有限公司加油站建设项目环境影响评估报告》于 2017 年 1 月取得了原昆明市官渡区环保局《关于<云南中坤石化经贸有限公司加油站环境影响现状评价报告>备案意见》。该现状评估报告及备案意见中主要工程建设内容为：加油站站房、罩棚、3 个埋地储油罐（包括：1 个 92#汽油储罐、1 个 95#汽油储罐、1 个 0#柴油储罐，容积均为 25m³）和 4 台加油机。同时，现状评估报告要求洗车区另行环评。2018 年 4 月建设单位按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》的要求将洗车场项目进行了登记备案（备案号：201853011100000549），并于 2018 年下半年建成了洗车区。

2018 年，公司根据《关于印发云南省加快推进加油站地下油罐防渗改造工作实施方案（试行）的通知》（云环发〔2018〕8 号）对埋地油罐进行了防渗改造，委托云南利格安抑爆材料销售公司加装了阻隔防爆储油罐，于 2019 年 1 月 16 日取得了原昆明市官渡区环境保护局验收批复文件《昆明市官渡区环境保护局关于同意对云南强林石化中营加油站等 10 座社会加油站地下油罐防渗改造设施竣工验收的函》（官环发〔2019〕3 号），同意埋地油罐防渗改造通过验收。

项目运营期间，由于市场需求发展，公司于 2019 年增设了 1 个 25m³ 的 92#汽油储罐；同时根据公司近两年油品销售、储存记录，公司油品储存量和销售量均增加了 33.3%。需补办环评手续，为此建设单位于 2021 年 12 月委托云南绿盟环保技术咨询有限公司编制了《云南中坤石化经贸有限公司加油站环境影响报告表》，于 2022 年 2 月 14 日取得了昆明市生态环境工程评估中心的技术评估意见“关于对《云南中坤石化经贸有限公司加油站环境影响报告表》的技术评估意见”（昆环评估意见官渡〔2022〕5 号），2022 年 3 月 3 日取得了昆明市生态环境局官渡分局“关于《云南中坤石化经贸有限公司加油站建设项目环境影响报告表》的批复”（官环评复〔2022〕004 号），2022 年 3 月 8 日经昆明市生态环境局官渡分局研究决定，取得了《关于同意云南中坤石化经贸有限公司加油站新增一个 25 立方米储油罐进行报备的复函》。本项目由云南加油经贸有限公司负责设计、施工。

2020年7月9日公司取得了昆明市生态环境局官渡分局颁发的《排污许可证》，证书编号：91530100713445210L001Q，有效期：2020年07月09日~2023年07月08日。公司编制的《云南中坤石化经贸有限公司加油站突发环境事件应急预案》，于2021年11月25日经昆明市官渡区生态环境保护综合执法大队备案，备案编号为530111-2021-058-L。

2、环境保护设施验收简况

2022年3月，建设单位按照本项目环境影响报告表及其批复提出的污染防治对策措施和污染防治设施的建设运营情况进行了全面自查，并委托云南绿盟环保技术咨询有限公司完成该项目竣工环境保护验收监测报告表编制工作。签订委托协议后，云南绿盟环保技术咨询有限公司成立了项目工作组，对项目现场进行踏勘和资料收集、汇总整理，在此基础上出具了验收监测方案，并委托云南升环检测技术有限公司对项目产生的废水、废气及噪声等污染物排放情况进行了实测。最终，根据监测结果及收集整理的相关资料编制了《云南中坤石化经贸有限公司加油站项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2022年3月17日，由云南中坤石化经贸有限公司组织《云南中坤石化经贸有限公司加油站环境影响报告表》的编制单位、项目验收监测单位、设计单位、施工单位和验收监测报告编制单位等代表及专业技术专家（3名）组成验收组，对该建设项目竣工环保设施进行现场检查和验收。验收组现场检查的结论为：该

项目主要污染防治设施均已按要求建成，各项污染防治措施均已得到落实，外排污染物均可达到相应排放标准，验收组一致同意本项目通过竣工环保验收。

二、其他环境保护措施的实施情况

1、制度措施的落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建设单位已按环评的要求设置了环保组织机构及领导小组，明确岗位职责，由专人负责日常管理。

(2) 环境监测计划

本项目严格执行环评及批复要求开展竣工验收监测，根据云南升环检测技术有限公司于2022年03月16日出具的检测报告：项目厂界、油气回收装置排放口非甲烷总烃的浓度满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）要求，站内非甲烷总烃浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。产生的废水中各污染监测项目满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）A等级标准要求。项目厂界处噪声可达《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）的2类区标准，临路一侧厂界35m范围内区域可达4类标准。所有固废外委处置均已分别签订委托处置协议，本项目固体废弃物均已得到妥善处置，处置率为100%。

综上：本项目在运营过程中产生的各污染物均可达标排放。

2、配套措施落实情况

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，不涉及防护距离控制及居民搬迁问题。

3、其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等其他措施的落实情况。

三、 整改工作情况

本项目环保验收阶段无需要整改的工作。

云南中坤石化经贸有限公司

2022年3月17日

