

湛江华成煤气有限公司液化石油气灌装站工程一期项目 竣工环境保护验收意见

根据国家、广东省和湛江市有关建设项目竣工环境保护验收管理规定，湛江华成煤气有限公司于2024年9月4日在湛江市组织召开“湛江华成煤气有限公司液化石油气灌装站工程一期项目”竣工环境保护验收工作会，并成立了验收工作组。验收工作组包括湛江华成煤气有限公司（建设单位、验收调查单位）、广东中轻工程设计有限公司（设计单位）、广东恒建工程有限公司（施工单位）、湛江天和环保有限公司（环评单位）等单位代表以及特邀3名专家（名单附后）。

验收工作组现场检查项目建设情况及配套环保设施情况，听取了本项目环保执行情况介绍和验收监测报告的汇报，审阅并核实有关材料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

湛江华成煤气有限公司液化石油气灌装站工程一期项目（以下简称“本项目”）位于广东省湛江市霞山区宝石路9号，液化石油气规模为2万t/a，主要建设内容为液化石油气储罐区、灌装区、管道、配套建设办公楼、机泵房、消防水池等公用及辅助设施。

2、建设过程及环保审批情况

湛江华成煤气有限公司委托湛江天和环保有限公司编制了《湛江华成煤气有限公司液化石油气灌装站工程项目环境影响报告表》，湛江市生态环境局霞山分局于2019年7月23日对该项目予以审批（湛环建霞[2019]11号），同意本项目建设。本项目于2021年11月开工建设，2024年7月竣工并进行调试。本项目于2023年5月10日完成排污登记，因登记信息填写错误，并于2024年7月24日变更完成排污登记（登记编号：91440800754536231U001X）。

3、投资情况

本项目总投资约1494万元，其中环保投资约30万元，占投资总额的2.0%。

验收组成员签名：

王广 曾伟明 余斌辉 钱宇彦
王广 曾伟明 苏志



二、工程变动情况

本项目实际建设内容与环评阶段相比，项目分期建设，一期建设内容变更情况为：本项目生活污水由三级化粪池处理后用于站内绿化灌溉变为由三级化粪池处理后经市政管网排入湛江临港工业园污水处理厂进一步处理；液化石油气随着炼油技术更新，用户使用不产生残液，其余与环评基本一致。对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号），本项目的变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目废水主要为生活污水，生活污水由三级化粪池处理后经市政管网排入湛江临港工业园污水处理厂进一步处理。

2、噪声

本项目采用低噪声设备，厂区合理布局，并采取减振、消声等措施。

3、固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾，生活垃圾定点收集，交由环卫部门定期清运。

4、环境风险

本项目环境风险应急措施有：在储罐区四周设有 1.1m 高的围堰，并设有 1 个 100m³ 应急池。

四、环境保护设施调试结果

1、废气

根据无组织废气监测结果，本项目厂界无组织废气 VOCs 符合《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准》（DB44/816-2010）中无组织排放标准。

2、废水

根据废水监测结果，本项目外排污水污染物满足广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

3、噪声

根据噪声监测结果，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

验收组成员签名：

2

陈 伟 余 斌 辉 陈 宇 彦
王 文 广 曾 伟 明 梁 志



五、工程建设对环境的影响

本项目按照环评建议及环评批复的要求落实了污染治理设施，产生的污染物对环境影响不大。

六、验收结论

湛江华成煤气有限公司液化石油气灌装站工程一期项目已按国家有关建设项目环境管理法律、法规要求进行了环境影响评价并取得审批部门批复意见，工程相应环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，较好地执行了“三同时”制度。经验收调查，项目的性质、规模、地点、采用的工艺、污染防治措施均未发生重大变动，且厂界噪声、废水和废气达标排放、固体废物得到了妥善处置。本项目已符合竣工环保验收条件，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、建设单位应通过网站或者其他便于公众知晓的方式、依法向社会公开验收报告和验收意见。

2、加强各项环保设施的定期检修维护工作，保证环保处理设施正常运行，确保污染物稳定达标排放或妥善处置。

八、验收人员信息

参加验收会的单位及人员名单见附表。



验收组成员签名:

3

杨 彬 余斌辉 陈宇彦
王广 曾伟明 苏志

湛江华成煤气有限公司液化石油气灌装站工程一期项目

竣工环境保护验收工作组人员名单

验收工作组成员	姓名	单位	电话	身份证号码	签名
建设单位、 验收调查单位	方永乔	湛江华成煤气有限公司			方永乔
施工单位	曾伟明	广东恒建工程有限公司			曾伟明
设计单位	苏志	广东中轻工程设计有限公司			苏志
环评单位	王文广	湛江天和环保有限公司			王文广
专家	杨磊	广东海洋大学			杨磊
专家	余斌辉	湛江富多煤气有限公司			余斌辉
专家	钱宁彦	湛江电力有限公司			钱宁彦