

2021 年
省高层次技能型兼职教师
认定报告

候选人： 梁东

所在单位¹： 中国石油化工股份有限公司茂名分公司质
量检验中心

依托专业： 石油化工技术

推荐学校： 茂名职业技术学院

广东省教育厅 制

¹ 所在单位为申报人所在单位，不是申报人担任兼职教师的学校或院系。

1.基本情况

1.1 情况介绍

梁东，女，中共党员，1968年8月出生，高级工师。1990年7月从中山大学化学专业毕业，从1990年7月到中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心工作至今，工作30多年来，主要从事质量管理、ISO9001体系认证和HSE（健康、安全、环境）管理等方面的工作，历任质量检验室的化验员、技术组组长、分析站站长、工艺副主任、质量检验中心技术管理室副主任。期间，多次参加中石化专家组成员参加了中石化赴欧洲炼油企业实验室分析仪器设备考察团，到英国、德国和奥地利三国的7个分析仪器生产情况；参加了中石化赴日本质量管理技术研讨班到东京学习交流；参加了中石化油品分析技术高级研修班在北京学习交流；参与了中石化重大科研项目《烃指纹技术在炼厂装置漏油点检测中的应用》。

2013年11月获得注册安全工程师执业资格；中石化职业技能鉴定高级考评员资格；2019年11月至今，为茂名市应急管理局危险化学品监管科坐班专家，2019年5月被茂名职业技术学院聘为客座教授。

梁东同志从2014年开始就一直是我院化工系的兼职教师，2019年以来，梁东同志参与了19级、20级、21级石油化工技术专业人才培养方案修订、《仪器分析》、《HSE与化工安全技术》课程标准的修订及专业实训室的建设等活动，并对石油化工技术专任教师下企业锻炼给予了指导。

1.2 个人信息

姓名	梁东	性别	女	出生年月	1968.08	政治面貌	中共党员
专业技术资格名称（等级）	高级工程师						
职业资格证书名称（等级）	注册安全工程师						
最高学历	大学本科	最高学位	理学士	毕业院校	中山大学		
所在单位	中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心			职务	副主任		

<p>个人教育与 工作简历 (从初中后 填起)</p>	<p>1983年09月至1986年07月，在广东省茂名石油化工公司第一中学读高中</p> <p>1986年09月至1990年07月，在中山大学化学专业就读</p> <p>1990年07月至1999年04月，中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油厂质量检验室 化验员、技术组组长；</p> <p>1999年05月至2001年05月，中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油厂技术质量处，质量管理、ISO9001体系认证；</p> <p>2001年06月至2012年06月，中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油厂质量检验室，分析站站长、工艺副主任；</p> <p>2012年07月至2015年11月，中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心HSE（健康、安全、环境）管理室，副主任；</p> <p>2015年11月至2019年08月，中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心技术管理室，副主任；</p> <p>2019年08月至今，中国石油化工股份有限公司茂名分公司质量检验中心技术管理室。</p>
<p>主要学术 及社会兼职 (限5项)</p>	<p>2013年11月获得注册安全工程师执业资格；</p> <p>2015年8月获得中石化职业技能鉴定高级考评员资格；</p> <p>2016年参与中石化重大科研项目《烃指纹技术在炼厂装置漏油点检测中的应用》</p> <p>社会兼职</p> <p>2019年11月至今，茂名市应急管理局危险化学品监管科坐班专家</p>

1.3 聘任情况					
所在专业名称:	石油化工技术	所在专业代码:	470204		
聘任起止时间:	2019.12.26~2021.12.25				
2.授课情况					
2.1 授课² (2020-2021 学年)					
序号	课程名称	授课对象 ³	授课学年	授课学期 ⁴	课时
1	HSE 仿真操作实训	19 石油 1 班	2020-2021	第二学期	18
2	HSE 仿真操作实训	19 石油 2 班	2020-2021	第二学期	18
3	仪器分析	20 石油 1 班	2020-2021	第二学期	24
2.2 学生评教 (本部分由学校负责学生评教的部门填写)					
学年	评教情况				
2020-2021 学年	梁东在 2020-2021 学年学生评教中获得 87.5 分。				
2.3 教学业绩					
<p>1、2020-2021-2 学期担任 19 级石油 1 班、19 级石油 2 班《HSE 仿真操作实训》实践课程教学，总学时 36；</p> <p>2、2020-2021-2 学期担任 20 石油 1 班《仪器分析》课程实践教学任务，学时 24。</p>					

² 候选人可自行增加行数。

³ 授课对象填写格式为：某专业某年级某班学生，如数控技术专业 2020 级 3 班学生。

⁴ 授课学期填写格式为：第一学期或第二学期。上半年一般为第一学期，下半年一般为第二学期。

3.参与教学改革情况

- 1、2019 年~至今，聘为石油化工技术专业校外咨询委员会成员，参与 2019 级、2020 级、2021 级石油化工技术专业人才培养方案的修订与编制；
- 2、参与《仪器分析》、《HSE 与化工安全技术》课程标准的制定；
- 3、指导《油品分析》实训室、《HSE 化工安全仿真》实训室的建设。

4.参与科研与社会服务情况

- 1、2002 年 6 月参加了中石化赴欧洲炼油企业实验室分析仪器设备考察团，主要考察了英国、德国和奥地利三国的 7 个分析仪器厂生产情况；
- 2、2004 年 11 月参加了中石化赴日本质量管理技术研讨班，学习地点在东京；
- 3、2010 年 7 月参加了中石化油品分析技术高级研修班，学习地点在北京；
- 4、2013 年 11 月获得注册安全工程师执业资格；
- 5、2015 年 8 月获得中石化职业技能鉴定高级考评员资格；
- 6、2016 年参与中石化重大科研项目《烃指纹技术在炼厂装置漏油点检测中的应用》
- 7、2019 年为茂名市应急管理局危险化学品监管科坐班专家。

5. 学校提供的支持与保障

- 1、学院出台了《茂名职业技术学院兼职教师教学能力培训管理暂行办法》《茂名职业技术学院专业指导委员会委员和客座教授聘任与管理办法》等文件，有效保障了兼职教师权益。
- 2、定期组织兼职教师与专任教师的业务交流，提供兼职教师了解职业教育的理论与规律的机会，提高了兼职教师的教书育人能力，也使专任教师能及时了解企业行业的发展趋势，提高了专任教师实践教学能力；
- 3、通过聘用高层次技能型兼职教师，在学校与企业之间搭建了校企交流的平台，可充分利用学校教师的科研能力解决企业的技术问题。

6. 候选人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：梁东

2021年11月10日

7.专家组认定意见

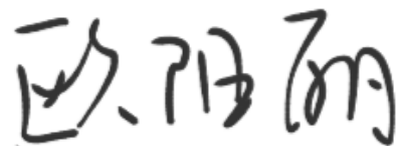
根据《广东省教育厅关于组织开展2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）要求，茂名职业技术学院组织以欧阳丽教授为组长的校外专家组对“2021年广东省高职教育高层次技能型兼职教师认定”项目进行校级认定。专家组根据省厅审核要点，查阅了相关材料，并对项目建设情况进行了质询。经充分讨论，形成了如下意见：

1. 梁东同志申报认定材料齐全，符合省高职教育高层次技能型兼职教师认定要求。

2. 梁东同志积极参与茂名职业技术学院石油化工技术专业建设、课程建设、实训基地建设等教育教学研究与实践，为深入开展校企合作，深化高职院校教育教学改革，培养符合社会经济发展的技术技能型人才提供了保障。

专家组认为该项目达到认定标准，准予报省厅予以认定。

组长（签名）：



2021年11月29日

附：认定专家组名单

姓名	单位	职务	职称
欧阳丽	广州番禺职业技术学院	副校长	教授
吴肖淮	广东科学技术职业学院		教授
周继彦	广东科学技术职业学院		副教授
曾祥耿	广州民航职业技术学院	马院副院长	教授
汤孟飞	广州民航职业技术学院		副教授
蔡龙	广东石油化工学院		教授
陈世泰	茂名市质量计量监督检验所	总工	教授级高工