

2018 年省高职教育  
高层次技能型兼职教师  
认定报告

候选人：	肖仕贤
所在单位 <sup>1</sup> ：	贵州厚德酒业有限公司
依托专业：	化工生物技术
推荐学校：	广东轻工职业技术学院

广东省教育厅 制

<sup>1</sup> 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

肖仕贤，国家级酿酒大师、发酵工艺高级工程师、贵州十大酿酒大师、中国酱香酿造大师、中国酒道专家委员会专家。先后参与和主持贵州省科委的“八五”、“九五”科技攻关项目，贵州省黔南州科委、贵州省毕节地区科委、贵州省铜仁地区科委的科技攻关项目，等等。还获得国家科学技术进步三等奖 1 项，贵州省科学技术进步二等奖和三等奖各 1 项，地州科学技术进步二等奖 1 项，三等奖 2 项。在广东轻工职业技术学院成立肖仕贤“大师创新创业导师”工作室，以酱香型白酒技能大师为项目带头人，传绝技、带高徒，为企业及社会培养酿造酱香型白酒的技能骨干”，除了育人，工作室还承担了科研技术攻关和服务行业企业的长效项目。

### 1.2 个人信息

姓名	肖仕贤	性别	男	出生年月	1963 年 5 月	政治面貌	群众
专业技术资格名称（等级）	发酵工艺高级工程师（高级）						
职业资格证书名称（等级）	一级品酒师						
最高学历	中专	最高学位		毕业院校	轻工部广州轻工业学校		
所在单位	贵州厚德酒业有限责任公司			职务	董事长		

个人教育与  
工作简历  
(从初中后  
填起)

1979年9月~1981年7月，在贵州省兴义市敬南中学学习；  
1981年9月~1984年7月，在轻工部广州轻工业学校学习；  
1984年8月~2002年3月，在贵州省轻工科学研究所工作；  
2002年3月至今，与其他股东合伙先后创办了贵州金酱酒业公司、贵州  
台轩酒业公司、贵州厚德酒业公司等企业。

主要学术  
及社会兼职  
(限5项)

- 1、中国酒道专家委员会专家
- 2、贵州省青年商会常务副会长
- 3、首届国家高级品酒师
- 4、首届贵州十大酿酒大师
- 5、中国酱香酒酿造大师

<b>1.3 聘任情况</b>					
所在专业名称:	化工生物技术	所在专业代码:	570102		
聘任起止时间:	2016年9月1日—2019年9月1日				
<b>2.授课情况</b>					
<b>2.1 授课<sup>2</sup> (2017-2018 学年)</b>					
序号	课程名称	授课对象 <sup>3</sup>	授课学年	授课学期 <sup>4</sup>	课时
1	发酵工厂设计概论	生化联 151	2017-2018 学年	第 2 学期	32
2	工厂设计	生化 152	2017-2018 学年	第 1 学期	32
3					
...					
<b>2.2 学生评教 (本部分由学校负责学生评教的部门填写)</b>					
学年	评教情况				
2017-2018 学年	良好				
					
<b>2.3 教学业绩</b>					
<p>指导生化 161 班蔡浩然等 6 位同学, 展开对“客家娘酒发酵菌种和工艺的研究”。通过系列研究, 分离出多株对丰富客家娘酒风味起主要发酵作用的微生物(霉菌和酵母), 并探究不同配比的复合酒曲与成酒品质的关, 进一步优化了客家娘酒的发酵工艺。</p>					

<sup>2</sup> 候选人可自行增加行数。

<sup>3</sup> 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 2017 级 3 班学生。

<sup>4</sup> 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、2018年7月参与教育部民族文化遗产与创新资源库——中华酿酒传承与创新子库“啤酒品评”课程建设任务，目前完成了课程建设的前期工作。

2、2017年7月参与教育部组织的高职“酿酒生产技术专业”的课程标准制定；

3、2017年9月起参与教育部职业教育教学委员会的教改项目“微生物工艺技术精品课程建设”的教改任务，目前项目基本完成。

### 4.参与科研与社会服务情况

承接五华县溢群酒业有限公司米香型白酒小曲菌种优化的委托，经过团队的研究攻关，已优化出以高产香产酯酵母为主要特征的小曲菌种组合 A6801，并已用于五华县溢群酒业有限公司米香型白酒生产。

## 5. 学校提供的支持与保障

为实现工学结合人才培养模式，建立一支相对稳定、水平较高、结构合理的专兼职相结合的教师队伍，我校从2008年开始实施“兼职教师建设工程”，进一步完善兼职教师管理体系，提高了兼职教师整体素质，建立起一支能适应工学结合培养模式的“双师”结构教学团队，更好地实施顶岗实习制度，强化高职教育实践教学环节，实现工学结合人才培养模式，为培养“高素质、高技能”型人才提供保证。

至今我校已聘请了一批熟悉生产一线工作，具有较高理论水平和丰富实践经验，能独立承担某一门专业课教学或实践教学任务的专家、工程师职称以上技术人员或技师以上能工巧匠635名，已被认定为省级高层次技能型兼职教师共计24名。

在实施“兼职教师建设工程”期间，建立起了校企交流平台，推进校企合作，加强兼职教师与专任教师的业务交流。要求兼职教师每学期参加教研活动不少于2次，并安排参加观摩公开课，提升他们的教学水平。

学生到校外顶岗实习期间实行“双导师”制，即配备专任专业指导教师，负责跟踪学生专业知识应用情况及帮助学生解决难题；同时聘请企业的兼职教师为校外实践指导教师，负责学生岗位培训及技能应用指导等。各二级学院参照专职教师的要求，建立兼职教师教学档案，对兼职教师进行规范的教学管理，确保教学质量。

每年对兼职教师的综合能力和业绩水平进行综合考核。考核等次分为优秀、合格（称职），基本合格（基本称职），不合格（不称职）四个等次，优秀比例为兼职教师总人数的15%。考核等次为优秀的给予奖励，考核不合格的不再续聘。学校将兼职教师年度考核意见反馈给其所在单位，以提高兼职教师的积极性和责任感。

## 6. 候选人承诺

候选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： 肖仕贤

2018年12月3日

7. 专家组认定意见

经评议，同意推荐肖士贵为2018年  
省双证教育多层次技能型兼职教师。

组长（签名）：

肖士贵

2018年12月24日

附：认定专家组名单



2018年广东轻工职业技术学院省级高层次技能型兼职教师认定专家签到表

序号	姓名	职称	单位	专家签名
1	房保柱	特聘副研究员	中山大学	房保柱
2	王晓燕	副教授	广东轻工职业技术学院	王晓燕
3	石毅	教授	深圳职业技术学院	石毅
4	胡昭平	教授	广东轻工职业技术学院	胡昭平
5	张军	教授	广东财经大学	张军
6	许言志	教授	顺德职业技术学院	许言志
7	柯红荣	编审	广东人民出版社	柯红荣