

2021 年
省高层次技能型兼职教师
认定报告

候选人： 沈宏林

所在单位¹： 广东产品质量监督检验研究院

依托专业： 分析检验技术专业

推荐学校： 顺德职业技术学院



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

沈宏林就职于广东产品质量监督检验研究院，在国家涂料产品质量监督检验中心工作，任职项目工程师。主要从事涂料化工、胶粘剂、油墨、职业卫生等方面检验检测及科研工作，本人有1项第一负责人科研课题，已结题；3项技术负责人的国家质检总局科研课题，已结题。在核心期刊发表科研论文11篇，从事分析检测工作已有12年时间，现受聘为质量化工高级工程师，在单位也培养了8名仪器分析人员。

从2014年以来，本人一直是顺德职业技术学院轻化与材料学院分析检验技术专业校外兼职老师，主要承担《现场采样与前处理》、《基础化学》、《仪器分析》、《食品禁用限用物质检测》等理论和实验课程，本人有着丰富的理论和实践经验，对化工检验样品前处理及仪器分析领域掌握深透，有着良好的教学及科研能力。

1.2 个人信息

姓名	沈宏林	性别	男	出生年月	1981年9月	政治面貌	党员
专业技术资格名称（等级）	质量高级工程师（高级）						
职业资格证书名称（等级）	化学检验工（高级）						
最高学历	研究生	最高学位	硕士	毕业院校	昆明理工大学		
所在单位	广东产品质量监督检验研究院		职务	项目工程师			
个人教育与 工作经历 (从初中后 填起)	<p>教育经历： 1997.09-2000.07 江苏省如东县丰利中学； 2007.09-2004.06 南京工业大学，化学工程与工艺专业学习，获学士学位； 2006.09-2009.05 昆明理工大学，应用化学专业学习，获硕士学位。</p> <p>工作经历： 2004.07-2006.05 南京金美镓业有限公司，研发部工作； 2009.06-至今 广东产品质量监督检验研究院，在国家涂料产品质量监督检验中心工作，任职项目工程师。主要从事涂料化工、胶粘剂、油墨、职业卫生等方面检验检测及科研工作。科研方面，本人有1项第一负责人科研课题，已结题；3项技术负责人的国家质检总局科研课题，已结题。在核心期刊发表科研论文11篇，撰写专利3件，1件已经授权。本人从事分析检测工作已有12年时间，现受聘为质量化工高级工程师。</p>						

主要学术 及社会兼职 (限 5 项)	<p>主要学术成果:</p> <p>(1) 气相色谱法测定溶剂型木器涂料中 13 种有机溶剂含量, 中南林业科技大学学报, 2014,34(8),94-119;</p> <p>(2) 近红外光谱法快速测定涂料固化剂中游离甲苯二异氰酸酯含量, 应用化学, 2014,31(5), 613-616;</p> <p>(3) 合成树脂乳液涂料中挥发性有机化合物含量测定, 化学与生物工程, 2014,31(6), 73-75;</p> <p>(4) 2, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯 EI 质谱及解析, 化学工程师 2014,(7),32-35;</p> <p>(5) 涂料中游离 TDI 质量分数测定不确定度分析, 化学工业与工程技术, 2014,5:71-74;</p> <p>(6) 4 批次沉香品质鉴别, 林产工业, 2021, 58(9):41-45:70-73+90;</p> <p>(7) 绿奇楠沉香成分 GC/MS 分析研究, 精细与专用化学品, 2021, 29(8):41-45;</p> <p>社会兼职情况:</p> <p>任职顺德职业技术学院轻化学院校外兼职老师, 主要承担轻化学院《环境样品前处理》、《基础化学实验》、《仪器分析》、《食品禁用限用物质检测》等理论和实验课程。</p>
--------------------------	---

1.3 聘任情况

所在专业名称:	分析检验技术	所在专业代码:	470208
聘任起止时间:	2019. 9-2022. 1		

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	食品禁用限用物质检测	2019 级 1 班和 2 班	2021 学年	第一学期	32
2	生产安全	2019 级	2021 学年	第二学期	16
2	仪器分析	2020 级 1 班和 2 班	2021 学年	第二学期	30

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。

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	教学效果良好，学生评教得分 85 分以上。

2.3 教学业绩

从 2014 年以来，本人一直是顺德职业技术学院轻化学院校外兼职老师，主要承担轻化学院《现场采样与前处理》、《基础化学》、《仪器分析》、《食品禁用限用物质检测》等课程理论讲授和实操训练课程。

作为企业导师，指导轻化与材料学院近 60 名实习生，开展涂料检测等项目的培训，为行业培育接班人。

对教学工作满怀热情，认真学习职业教育教学理论，使自己具有扎实的教学基本功和较强的课堂管理能力。重视学生综合素质的培养，课堂教学方法巧妙，突出企业实际案例的讲解应用，强化实践教学指导，重点解决学生操作规范和动手能力。能较好地驾驭教育教学工作，教学成绩富有成效，得到了学校督导、教师及广大学生的充分肯定。

3.参与教学改革情况

企业经历丰富，技能娴熟，所在广东产品质量监督检验研究院顺德基地是工业分析技术专业的广东省大学生校外实践教学基地，专业教学指导委员会副主任委员单位。从 2014 年就参与分析检验技术（原工业分析技术专业）的各项建设中。其主要参与的项目如下：

1. 2014 年起加入工业分析技术专业教学指导委员，为专业的建设和发展提供行业的经验及意见；

2. 参与建设《食品禁用限用物质检测》广东省精品在线开放课程；

3. 参与建成工业分析技术专业省级教学资源库；

4. 参与建设广东省工业分析技术专业群；

5. 参与建成广东省工业分析技术专业-国家涂料产品监督检验中心（广东）大学生校外实训基地

4.参与科研与社会服务情况

有 1 项第一负责人科研课题，已结题；3 项技术负责人的国家质检总局科研课题，已结题。在核心期刊发表科研论文 11 篇，撰写专利 3 件，1 件已经授权。本人从事分析检测工作已有 12 年时间，现受聘为质量化工高级工程师。

5. 学校提供的支持与保障

学校根据《顺德职业技术学院高层次技能型兼职教师管理办法》，对高层次技能型兼职教师的培养提供有力的政策、经费等方面的支持与保障。认定为校级高层次技能型兼职教师的，学校连续两年每年下拨 0.5 万元/人给所在二级学院，认定为省级高层次技能型兼职教师的，学校再连续两年，每年下拨 0.5 万元/人给所在二级学院，经费用于高层次技能型兼职教师及其团队的培训提高。获得省级高层次技能型兼职教师认定的，按副高级计发兼职教师课酬。同时鼓励二级学院依法依规聘请高层次技能型人才担任兼职教师，对兼职教师的授课和人才培养等方面加强管理，对兼职教师的发展提供支持和保障。

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：沈宝林

2021 年 11 月 5 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）等文件要求，顺德职业技术学院组织了以邓毛程教授为组长的认定专家组（附专家组名单一览表）对沈宏林申报材料进行审阅，形成以下意见：

1.申报材料齐全、规范，符合《省高职教育高层次技能型兼职教师认定指南》的要求。

2.该申报人主要从事涂料化工等方面检验检测及科研工作，专业基础扎实，教学效果良好，参与课程建设、专业群建设以及大学生校外实训基地建设，效果良好。

3.根据《2021 年省高层次技能型兼职教师审核要点》，专家组认为该申报人达到“广东省高层次技能型兼职教师”认定条件，同意通过认定，推荐参加 2021 年广东省高层次技能型兼职教师省级评审。

组长（签名）：

2021 年 11 月

附：认定专家组名单

顺德职业技术学院 2021 年广东省高层次 技能型兼职教师评审专家组名单

姓名	工作单位	专业技术职称/职务
刘毓	顺德职业技术学院	研究员/党委副书记
徐刚	广东南方职业学院	教授/校长
邓毛程	广东轻工职业技术学院	教授/副校长
欧阳丽	番禺职业技术学院	教授/副校长
张良桥	顺德职业技术学院	教授/科技处处长
王明刚	顺德职业技术学院	副教授/教务处副处长
汪宝生	广东伊之密精密机械股份有限公司	高级工程师/佛山大城工匠