

附 8-2

2023 年

省高职教育高层次技能型兼职教师

认定报告

候选人： 刘晶晶

所在单位： 深圳市药品检验研究院

依托专业： 药学

推荐学校： 深圳职业技术学院



广东省教育厅 制

1.基本情况

1.1 情况介绍

刘晶晶，博士，副主任药师，深圳市药学（中药学）专业高级职称评审委员会委员。就职于深圳市药品检验研究院，长期从事药品质量检验与标准修订工作。在药品质量标准修订和质量控制、药物分析仪器管理方面，在行业企业一线工作且有9年行业企业工作经历，具有较高的理论水平和丰富的实践经验。

在与药学专业合作中，深度参与药学专业2022级人才培养方案建设、2022年药学专业诊断、食品药品学院2023年金课立项评审、药学专业群教师党支部党建联学合作。2021年至今，已聘任2年，并在聘任期内独立承担并系统、完整讲授21级药学（博伦）班级的《仪器分析》教学任务，指导学生理论与实训学习，向学生传授理论知识和技能，其中2022-2023学年，教授课时64学时，学生评教良好。

1.2 个人信息

姓名	刘晶晶	性别	女	出生年月	1984.03	政治面貌	中共党员
专业技术资格名称（等级）	副主任药师（副高级）						
职业资格证书名称（等级）	检验检测员（无等级）						
最高学历	博士	最高学位	博士	毕业院校	沈阳药科大学		
所在单位	深圳市药品检验研究院			职务	/		
个人教育与 工作简历 (从初中后 填起)	2021年9月-2023年7月	河北省唐山市丰南区第一高级中学					
	2003年9月-2007年7月	成都中医药大学	中药学专业	学士学位			
	2007年9月-2010年7月	成都中医药大学	药物化学专业	硕士学位			
	2011年9月-2014年6月	沈阳药科大学	中药分析学专业	博士学位			
	2014年7月-至今	深圳市药品检验研究院		化药室			

主要学术及社会兼职 (限 5 项)	<p>主要学术:</p> <p>1、主持完成国家药典委员会课题“阿利沙坦酯片质量标准提高”的起草工作,编写的质量标准已通过药典会审核,已收载于《中国药典》2020年版。</p> <p>2、主持完成国家药品监督管理局课题“2020年国家药品抽检-氨咖黄敏品种”,并撰写超过12万字的质量分析报告,作出风险评估分析。</p> <p>3、主持完成国家药典委员会课题“氨咖黄敏片”、“氨咖黄敏胶囊”和“小儿氨咖黄敏颗粒”的质量标准提高工作,编写质量标准,现已提交药典会审核。</p> <p>4、主持完成国家药典委员会课题“氯雷他定”、“氯雷他定片”、“氯雷他定胶囊”和“氯雷他定口腔崩解片”的质量标准提高工作,编写质量标准,现已提交药典会审核。</p> <p>5、主持完成多廿烷醇、多廿烷醇片、美沙拉秦肠溶片、盐酸曲马多胶囊、利伐沙班等进口药品质量标准复核工作,均已通过药品审评中心的审核,质量标准已作为国家进口注册标准执行。</p> <p>社会兼职:</p> <p>1、国家进口药品标准复核审核专家</p> <p>2、深圳市职业化专业化药品检查员</p> <p>3、深圳市医药行业专业技术资格评审委员会评委</p> <p>4、深圳市职业化专业化药品检查员</p> <p>5、中国药科大学专业学位研究生校外合作指导教师</p>
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3 聘任情况

所在专业名称:	药学	所在专业代码:	520301
聘任起止时间:	2021.3-2023.6		

2.授课情况

2.1 授课¹ (2021 年至今)

序号	课程名称	授课对象 ²	授课学年	授课学期 ³	课时
1	仪器分析	21 级药学 (博伦) 学生	2022-2023	第二学期	64

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
2022-2023 学年	21 药学（博伦）药学仪器分析学生评教 92.24 分，参评比例 100.00%。

3. 认定条件符合情况（应按照 2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师审核要点进行逐一说明，并提供相对应的必要佐证材料）

按照 2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师审核要点，满足以下 5 条：

1. 学校高度重视，出台高层次技能型兼职教师管理办法和支持政策；设立专项经费，采取有效措施；
2. 已聘任 2 年，并完整讲授共 64 学时《仪器分析》教学任务，学生评教良好；
3. 在行业企业一线工作且有 9 年行业企业工作经历；
4. 具有高级职称（副主任药师）；
5. 深度参与药学专业 2022 级人才培养方案建设、食品药品学院 2023 年金课立项评审、药学专业群教师党支部党建联学合作。

4. 学校提供的支持与保障

1. 完善的法律法规保障。

学校规章制度齐全、政策支持到位。为了加强兼职教师的管理，学校 2020 年制定发布了《深圳职业技术学院技术技能型兼职教师聘用管理办法（试行）》（深职院〔2020〕112 号文），该办法对兼职教师聘用、岗位管理、资金（课酬）支持、考核等事项作了明确细致的规定。

2. 资金支持保障。

为加强高水平“双师型”教师队伍建设，健全“双师型”教师发展制度，促进产教融合校企“双元”育人，构建师资多元培养培训格局，为学校建成中国特色世界水平的高职学校提供人才支撑，学校 2021 年制定发布了关于印发《深圳职业技术学院“双师型”教师培养培训基地建设方案（2021-2023）》（深职院〔2021〕163 号文）按照文件规定，按文件规定，“双师型”教师培养培训基地建设周期为 3 年，学校支持建设经费 60 万元/年，第一次先下拨 30 万元经费。此费制度用也用于企业型兼职教师培养。

3. 科学的考核与评价。学校质保中心通过课堂观察对兼职教师进行的评价；学生从教学内容、教学态度、教学方法及教学效果等方面的评价；同行以匿名方式对兼职教师课程设计和讲义、教学质量及学科知识等方面评价；兼职教师围绕课程大纲执行，围绕教学目的、过程、内容，围绕学生独立作业及考试测验情况撰写自我评估报告，进行教学反思。从不同侧面设定各自评价的重点内容，确保评价客观准确，同时评价结果能及时反馈给教师本人。

制度保证、资金支持、考核推动，三大措施有力地支持了学校优质兼职教师开展教学、教科研等项目。

5. 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：刘晶晶

2023年5月23日

6. 专家组认定意见

专家组就刘晶晶同志“高层次技能型兼职教师”申请资料进行评审。认为该同志作为高职称高学历药品质量控制领域技术人员，2022年9月来一直受聘深圳职业技术学院承担相关专业核心课程授课工作，课程实践性强，能够把行业企业前沿技术转化为教学内容传授于学生，并深度参与学校专业建设、教材建设、教育教学改革研究与实践中，参与了《药物分析》、《药物分析综合实训》金课建设，内容充实，实践性强，教学评价高，符合认定审核所有条件。

组长（签名）：黄峰

2023年5月30日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务等信息）

2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定专家组名单

序号	校内外	姓名	工作单位	职务	职称	技能人才称号
1	校外专家	黄娟	深圳大学	教育学部主任	副教授	信息技术项目管理师（高级）
2	校外专家	邓凌心	香港殷鼎教育集团 / 香港教育与文化发展协会	COO/副会长	高级技师	国家高级人力资源管理师（高级技师）、国家高级企业培训师（高级技师）、国家高级劳动关系协调师（高级技师）、深圳市人社局职业能力建设专家库入库专家
3	校外专家	黄中文	深圳市龙岗区第二职业技术学校	教务处副主任	高级讲师	广东省技术能手、深圳市技能菁英、深圳市技术能手、德国红点设计奖、深龙英才、全国职业院校信息化教学能力大赛一等奖
4	校外专家	李海明	深圳地铁	车间主任	高级技师	鹏城工匠
5	校外专家	王其林	深圳供电局有限公司	首席技能专家	高级工程师	全国技术能手，特级技师，南方电网首席技能专家
6	校外专家	杨建强	深圳前海喂好教育科技有限公司	总经理	高级工程师	职业指导员（高级）、心理咨询师（高级）

7	校外专家	郑昕	深圳鹏城技师学院	健康学院副院长	高级讲师	广东省技术能手、高级技师 郑昕劳模与工匠人才创新工作室
---	------	----	----------	---------	------	--------------------------------