

## 副高级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	洪航	性别	男	出生年月	1983年7月	最高学历	大学本科	最高学位	无	参加工作时间	2006-5-18
现工作单位	广东省工人医院			所在科室	检验科	现工作岗位	专业技术岗位	从事本专业或相近专业技术工作年限	18	现任行政职务	检验科主任
现职称专业及名称	临床医学检验技术 主管技师	现职称获得方式	考试	现职称获得时间	2017-5-28	现职称发证单位	中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家卫生和计划生育委员会	现受聘何职称	主管技师	职称受聘时间	2018-7-1
申报职称	副主任技师	申报职称专业	临床医学检验技术	以何身份申报	以中级资格	是否转评	否	有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称	无		

高级卫生专业技术资格考试

指导研究生和下级专业技术人员情况

考试专业	临床医学检验技术	考试成绩	61	指导研究生数	0	指导下级专业技术人员数	0
------	----------	------	----	--------	---	-------------	---

学习经历	2001-09~2004-06 阳春市潭水中学 读高中 无 全日制 2004-09~2006-06 佛山科学技术学院 医学检验 大学专科 全日制 2008-03~2010-07 南方医科大学 医学检验 大学本科 业余大
------	---

工作经历	2006-05~2008-09 广州市黄埔区长洲街 320 号广东省工人医院检验科从事医学检验工作 检验士 2008-09~2012-01 广州市黄埔区长洲街 320 号广东省工人医院检验科从事医学检验工作 检验师、代理科负责人 2012-01~2017-11 广州市黄埔区长洲街 320 号广东省工人医院检验科从事医学检验工作 检验师、科室负责人 2017-11~2019-12 广州市黄埔区长洲街 320 号广东省工人医院检验科从事医学检验工作 科室副主任 2019-12~2020-12 广州市黄埔区长洲街 320 号广东省工人医院检验科从事医学检验工作 主管技师、科室副主任 2020-12~2024-03 广州市黄埔区长洲街 320 号广东省工人医院检验科从事医学检验工作 支部书记、检验科主任
------	---

进修经历	
------	--

服务基层、援外、援派工作经历	
----------------	--

业绩成果代表作	[论文信息]:评价尿常规检验中尿沉渣镜检和尿常规干化学法的应用效果 [科研项目]:基于临床实验室指标建立验证证据的乙肝纤维化无创诊断模型 [科普作品]:血液检查前这些事情你要了解
---------	---

本人对负面工作的说明:

无

评前公示情况	年 月 日 (公章)	单 位 审 核 评 价 意 见	
本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担相应后果。			
申报人签名: _____ 年 月 日			
以上填写的内容, 已经我单位核对无误, 并对此负责和承担相应后果。			
单位负责人签名: _____ 年 月 日			公章 年 月 日

专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票
-----------	-------	------	-----	------	---------	-------	------	-----	------

说明: 1、此表由申报人在网上申报系统填写保存, 由单位生成打印用于公示。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 无需提交纸质版材料。

年 月 日

# 广东省卫生健康专业技术人才职称评审工作量实绩表 (技术类专业)

基本信息					
姓名	洪航	工作单位	广东省工人医院	所在科室	检验科
工作岗位	检验科主任	现职称专业	医学检验	现职称名称	临床医学检验技术(中级)
现职称取得方式	考试	取得时间	2017年5月28日	聘任时间	2018年7月1日
申报专业	临床医学检验技术		申报职称	副主任技师	
任现职期间专业技术工作经历	自现职以来,本人一直主持科室的日常管理工作及参与日常样品的检验工作,2021年11月起全程负责移动pcr实验室的建设及开展新冠核酸检测等系列工作,并一直坚守在抗疫一线;同时在做好日常住院、门诊样品检测工作外,还带领科室承接2021-2023年度广东省总工会组织“关爱基层一线职工”的大批量健康体检任务等。				
工作量评价项目					
一、本专业工作时间					
开始时间	结束时间	周			
2018年1月1日	2018年12月31日	46			
2019年1月1日	2019年12月31日	46			
2020年1月1日	2020年12月31日	46			
2021年1月1日	2021年12月31日	46			
2022年1月1日	2022年12月31日	46			
2023年1月1日	2023年12月31日	46			
年均	46 周				
二、参与治疗人次					
开始时间	结束时间	人次			
年均	人次				
三、检查/检测人次					
开始时间	结束时间	人次			
合计	人次				
四、检测次数					
开始时间	结束时间	次数			
合计	次数				
五、技术操作					
开始时间	结束时间	次数			
2018年1月1日	2018年12月31日	12000			

2019年1月1日	2019年12月31日	14000
2020年1月1日	2020年12月31日	17000
2021年1月1日	2021年12月31日	28000
2022年1月1日	2022年12月31日	32000
2023年1月1日	2023年12月31日	20000
合计	123000次数	
年均	20500次数	

**六、开展项目情况**

(含技术、新方法、质量控制、卫生检验工作、信息规划、技术设计、标准建设、系统维护、系统安全测试、生物安全、实验室安全)

序号	起止日期	类型	项目名称	本人承担的主要工作 (排名)	效果及评价
合计	项目数				

**七、病历编码及修改病历编码数量**

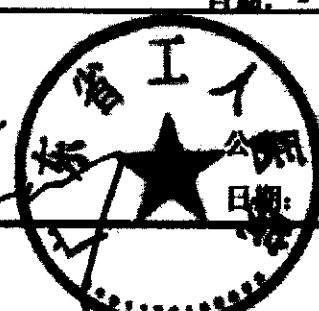
病历编 码数量	开始时间	结束时间	份数
合计	份数		
年均	份数		
修改病 历编码 数量	开始时间	结束时间	份数
合计	份数		
年均	份数		

本人承诺以上所填信息属实。

申报人签名: 廖承  
日期: 2024年3月27日

**审核意见**

所在科室 核实意见	情况属实。	负责人签名: 廖承 / 刘俊艳 日期: 2024年3月27日
所在单位 审核意见	情况属实。	单位负责人签名: 廖承 日期: 2024.4.2



# 医技专业（技术类）专业技术人员晋升高级职称工作量要求

申报人：湛航

所在科室：检验科

申报职称：副主任技师

申报专业：临床医学检验技术

类别	评价项目	数值	单位	晋升副主任技师	晋升主任技师	专业
医技专业（技术类）	工作时间	46	周/年	平均每年参加本专业工作时间不少于40周。	平均每年参加本专业工作时间不少于35周。	卫生检验技术（临床医疗机构）、心电学技术（技）、神经电生理（脑电图）技术（技）、病案信息技术（技）、高压氧治疗、营养、功能检查、医学实验、输血技术、放射医学技术、超声医学技术、核医学技术、肿瘤放射治疗技术、病理学技术、临床医学检验技术、口腔医学技术、消毒技术、卫生信息技术、康复医学治疗技术、心理治疗、卫生工程等专业参照执行
	工作量	0	项	制定信息化规划或技术方案≥1项。	制定信息化规划或技术方案≥2项。	卫生信息技术
		0		参与业务软件设计开发≥2项或卫生信息标准建设≥1项，并获推广应用。	参与业务软件设计开发≥3项或卫生信息标准建设≥2项，并获推广应用。	
		0	项	参与业务系统维护≥3项。	参与业务系统维护≥5项。	
		0	次/年	每年组织开展系统安全测试≥2次。	每年组织开展系统安全测试≥2次。	
病历编	0	份	编码病历数不	编码病历数不	病案信息技术	

码数量		/年	少于 1000 份/年。	少于 500 份/年。	
修改病历编码数量	0	份/年	修改下级技师编码病历数不少于 500 份/年。	修改下级技师编码病历数不少于 500 份/年。	
总参与治疗人次(急重症病人人次按 5 倍计算)	0	人次/年	500	400	高压氧治疗
检查人次	0	人次	5000	5000	超声医学技术
业务技术操作次数	0	次	3300	2200	输血技术及相关业务工作
技术操作次数	20500	次/年	600	500	临床医学检验技术
检测次数	0	次	4000	5000	
检测人数	0		PET/CT 人数 $\geq 1000$ 或 SPECT+双能 X 线骨密度检测人数 $\geq 3000$ 。	PET/CT 人数 $\geq 1500$ 或 SPECT 人数 $\geq 3000$ 。	核医学技术
基本工作数量	0		完成专业检验报告/技术报告/检测记录 $\geq 50$ 份(风险评估报告 $\geq 8$ 份, 或检验项次 $\geq 20$ 项次) 或完成专业检测项次 $\geq 100$ 项次。	完成专业检验报告/技术报告/检测记录 $\geq 50$ 份(风险评估报告 $\geq 5$ 份, 或检验项次 $\geq 15$ 项次) 或完成专业检测项次 $\geq 100$ 项次。	卫生检验技术(公共卫生机构)
卫生检验工作数量	0	个	参与相关工作 $\geq 5$ 个。	指导或者组织完成相关工作 $\geq 5$ 个。	

参与建立、比对、推广和应用的新技术、新方法数量,或者参与编写的质量控制文件等数量	0	个	参与相关工作 ≥1个。	指导或者组织 完成相关工作 ≥2个。	
生物安全/实验室安全相关工作	0	个/ 年	参与相关工作 ≥2个/年。	指导或者组织 完成相关工作 ≥1个/年。	