



2022-00440
000000594680

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江杭康检测技术有限公司

姓 名 伍虎

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2022 年 08 月 12 日

姓名	伍虎	性别	男	出生日期	1989-02-22	
身份证件号码	[身份证]4*****3			曾用名		
出生地	湖南省衡阳市衡阳县					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境监测与分析(6年)		参加工作时间	2012-08-01		
手机号码	186****4420		电子邮箱	369767984@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-30		青海大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	冶金工程		4年		本科(学士)	
现工作单位	浙江杭康检测技术有限公司					
单位地址	浙江省杭州市拱墅区新文路33号2幢(1号楼)一层、四层					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2018-04-28		工程技术 - 助理工程师		浙江省人才市场	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2018-05-11		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	正常申报					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能量良好					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2008-09-12~ 2012-06-30	青海大学	本科	4年	冶金工程
2012-06-30	青海大学	学士	-	冶金工程

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2018-04-16~ 2022-07-13	浙江杭康检测技术有限公司	检测评价员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2015-11-16~ 2018-04-12	浙江建安检测研究院有限公司	技术员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2022-01-01~ 2022-07-13	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	一般公需课程	8.5	通过专业技术人员学习新干线，学习一般公需相关课程
2021-01-01~ 2021-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	一般公需课程	8.0	通过专业技术人员学习新干线平台，学时一般公需相关课程
2021-01-01~ 2021-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	34.5	通过专业技术人员学习新干线平台，学习了环境保护专业相关的专业知识课程

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
无						

8. 主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2021-10-08~ 2021-12-25	瑞安市人民医院放射治疗建设项目职业病危害控制效果放射防护评价报告书	建设项目职业病危害控制效果评价	参与	编制验收检测方案，现场调查、检测并编制职业病危害控制效果评价报告书
2021-04-04~ 2021-06-30	杭州光典医疗器械有限公司年产1000万套医疗器械扩建项目竣工环境保护验收监测报告表	扩建项目竣工环境保护验收监测报告表	参与	编制验收检测方案，现场调查、检测并编制报告以及验收监测报告表内容填写
2020-08-17~ 2020-09-25	温州医科大学附属第一医院放射诊疗建设项目职业病危害控制效果放射防护评价报告表	建设项目职业病危害控制效果评价报告表	参与	验收检测方案编制，现场调查、检测以及评价报告编制
2020-06-22~ 2020-07-09	浙江迪赛思诊断技术有限公司废水、废气、噪声检测报告	废水、废气、噪声检测	主持	编制检测方案，现场调查、检测以及检测报告编制
2020-04-15~ 2020-04-29	浙江中山化工集团股份有限公司生活用水检测报告	生活用水检测	主持	编制检测方案，现场调查、检测以及检测报告编制
2019-12-01~ 2020-06-30	宁波明州医院有限公司18F放射性同位素制备项目	建设项目竣工环境保护验收	主持	验收检测方案编制，现场调查、检测以及验收

	竣工环境保护验收监测报告表	监测报告表		检测报告表内容填写
2019-11-08~ 2019-12-18	湖州市中医院医疗废水检测	医疗废水检测	主持	编制检测方案, 现场调查、检测以及检测报告编制
2019-05-04~ 2019-08-06	浙江昕雨五金配件有限公司年产300万件五金玩具配件生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	建设项目竣工环境保护验收监测报告表	参与	验收检测方案编制, 现场调查、检测和报告编制以及验收监测报告表内容填写
2019-03-01~ 2019-12-31	浙江省武义县第一人民医院放射诊疗建设项目职业病危害控制效果放射防护评价表	建设项目职业病危害控制效果评价	参与	检测方案编制, 现场调查、检测, 评价报告编制
2019-03-01~ 2019-05-31	义乌市小飞飞玩具有限公司年新增1000万件塑料玩具扩建项目竣工环境保护验收监测报告表	扩建项目竣工环境保护验收监测报告表	参与	验收检测方案编制, 现场调查、检测和报告编制以及验收监测报告表内容填写

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-06-27	核能技术应用中的电离辐射对环境影响的分析	建筑实践	国内期刊	1/1
2020-06-20	卧位式工业辐照电子加速器主机的屏蔽设计分析及防护效果验证	辐射防护通讯	国内期刊	3/3

10. 著 (译) 作 (教材)

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利 (著作权) 情况

批准时间	专利 (著作权) 名称	类别	发明 (设计) 人
2021-06-22	一种用于测量放射治疗加速器实际辐射野的检测板	实用新型专利	许凯、陈荣民、王路杰、伍虎

2021-06-18	一种用于测量螺旋断层治疗装置旋转输出剂量的测量装置	实用新型专利	许凯、陈荣民、王路杰、伍虎
------------	---------------------------	--------	---------------

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2020-10-25~ 长期有效	中国卫生监督协会	放射卫生检测与评价技术培训考核合格证	放射卫生检测与评价技术	无
2018-07-27~ 长期有效	浙江省卫生监督协会	浙江省放射卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书	放射卫生技术	无
2018-04-28~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	无	无

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2021-12-31	优秀员工	奖励	在2021年工作中表现突出，被评为“优秀员工”，特发此证，以资鼓励。
2020-12-31	优秀员工	奖励	在2020年工作中表现突出，被评为“优秀员工”，特发此证，以资鼓励

2019-12-31	优秀员工	奖励	在2019年工作表现突出，被评为“优秀员工”，特发此证，以资鼓励。
------------	------	----	-----------------------------------

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2021年专业技术人员考核优秀。
2020年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2020年专业技术人员考核优秀。
2019年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2019年专业技术人员考核优秀。

用人单位内部公示版

17. 本人述职

(1) 任职经历

本人伍虎，2012年6月毕业于青海大学，2015年11月进入浙江建安检测研究院有限公司，担任技术员职务，开始从事监测与分析行业。2018年4月离开浙江建安检测研究院有限公司，同月进入浙江杭康检测技术有限公司工作至今，并取得助理工程师资格，任职检测评价工作，并担任报告审核人职务，同事参与公司计量认证和多次检测参数的扩项。

(2) 工作业绩

任职期间，根据本单位实际情况，本人工作内容分为环境检测与评价和放射卫生检测与评价工作。检测工作主要内容为任务的通知和对接，现场采样任务的安排，现场检测相关注意事项的接洽，做好新老客户电话回访工作，定期对项目进度进行跟进及汇报工作，同时对检测与评价项目进行项目初步报价，以及项目任务的检测时间、采样检测人员、采样检测设备的安排。还包括后期检测项目报告编制、校核、修改以及参与相关项目评审等工作。评价项目（主要包括项目“三同时”）工作内容主要包括现场踏勘调查、资料收集、检测安排、评价报告编制、校核与项目评审工作。本人熟练掌握了从现场勘探、方案编制、现场检查、报告编制、评审验收等全套工作流程，并掌握了水质、废气、辐射等检测项目的检测方法以及质量控制要求。自入职以来，本人累积完成检测项目200余个，评价项目120余个，相关企业涉及化工、生物、制药、机械加工、电子制造、医疗机构等，累积产值约400万元。

作为公司的技术人员，积极参与公司资质认证和计量认证考核等工作，先后4次参与公司资质认证与计量认证等相关工作，考核过程中，承担多个项目的资料准备与现场考核任务，均圆满完成任务，资质认证和剂量认证工作均圆满通过。

(3) 教育学习

在继续教育方面，本人已在杭州市专业技术人员学习新干线上已完成公需课程和专业课程45学分的学习目标。根据工作需求，本人先后在2018年和2020年分别参加了浙江省卫生监督协会和中国卫生监督协会组织的相关技术资格培训，并考核合格。

在日常实践中，我也不断总结工作经验，并积极编写论文。2020年和同事共同编写了《卧位式工业电子辐照加速器主机的屏蔽设计分析及防护效果验证》，发表在《辐射防护通讯》（2020年第40卷第3期，ISSN:1004-6356，第三作者）。2022年撰写了《核能技术应用中的电离辐射对环境的影响分析》，发表在《建筑实践》（2022年第41卷第8期4月下，ISSN: 2096-6458）。