



2022-00440
000000583005

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 王晓东

现任专业
技术职务

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2022 年 08 月 15 日

姓名	王晓东	性别	男	出生日期	1992-11-06	
身份证件号码	[身份证]1*****X			曾用名		
出生地	河北省沧州市东光县					
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(5年)		参加工作时间	2017-06-30		
手机号码	182****7360		电子邮箱	794916398@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-06-13		南华大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	核工程与核技术		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	
申报类型	正常申报					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力良好					

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
2017-12-31	南华大学	学士	-	核工程与核技术
2012-09-01~ 2017-06-13	南华大学	本科	4年	核工程与核技术

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
2018-10-12~ 2022-08-12	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2017-10-23~ 2018-06-30	陕西卫峰核电子有限公司	环境实验室实验员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2017-06-30~ 2017-10-17	中核宏华机械有限公司	安全环保部科员	安全工程技术人员-安全生产管理	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
2022-04-01~ 2022-08-12	杭州市人力资源和社会保障局	专业技术人员学习新干线	专业课程	16.5	学习了人与环境共发展、环境治理和我国人口现状的相关知识
2022-04-01~ 2022-08-12	杭州市人力资源和社会保障局	专业技术人员学习新干线	行业公需课程	18.0	了解到一些关于货币、环保、家乡与京津一体化进程的相关知识背景，开拓了视野。
2022-04-01~ 2022-08-12	杭州市人力资源和社会保障局	专业技术人员学习新干线	一般公需课程	12.0	通过课程，学到了沟通技巧，了解到工作中提升效率，合理分配时间的重要性。

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
2021-11-11~ 2021-11-22	杭州明州医院废水、废气检测报告	环境检测报告	主持	编制现场检测方案、现场检测及报告编制
2021-08-09~ 2021-12-31	龙门县人民医院新院区 DSA放射诊疗等新建项目职业病危害放射防护预评价报告表	新建项目职业病危害放射防护预评价报告表	主持	收集评价资料、编写评价报告及组织专家评审。
2021-04-29~ 2021-08-30	海宁恒逸新材料有限公司年产100万吨智能环保功能性纤维建设项目（现阶段）、年产50万吨新型功能性纤维技术改造项目竣工环境保护验收监测报告书	新建、改造项目竣工环境保护验收监测报告书	主持	独立编制验收监测方案，负责现场调查及检测与报告编制以及验收报告表内容的编写。
2021-04-14~ 2021-05-21	广州市番禺区市桥医院综合楼一楼放射科口内牙片机诊断扩建项目职业病危害控制效果放射防护评价	扩建项目职业病危害控制效果放射防护评价报告表	主持	负责现场调查及检测，验收报告表内容的编写以及组织专家评审。

	报告表			
2020-12-02~ 2020-12-09	浙江天松医疗器械股份有限公司废水、废气、噪声检测报告	环境检测报告	主持	编制现场检测方案、现场检测及报告编制
2020-07-21~ 2020-08-21	浙翼（杭州）硅藻土有限公司年加工废弃硅藻土1500吨建设项目竣工环境保护验收监测报告表	新建项目竣工环境保护验收监测报告表	主持	独立编制验收监测方案，负责现场调查及检测与报告编制以及验收报告表内容的编写。
2019-08-08~ 2019-08-15	杭州亮丽口腔诊所有限公司废水检测报告	环境检测报告	主持	编制现场检测方案、现场检测及报告编制
2019-05-14~ 2019-09-20	龙泉市结结高竹木有限责任公司年产30万件竹制小家具生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	新建项目竣工环境保护验收监测报告表	主持	独立编制验收监测方案，负责现场调查及检测与报告编制以及验收报告表内容的编写。
2019-05-13~ 2019-06-28	龙泉市龙祥汽车修理厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表	新建项目竣工环境保护验收监测报告表	主持	独立编制验收监测方案，负责现场调查及检测与报告编制以及验收报告表内容的编写。

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-06-27	放射源存储及运输辐射环境污染情况监测与分析	《建筑实践》	国内期刊	通讯作者
2020-06-24	辐射环境监测数据合理性问题与应对措施研究	《商品与质量》	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
无			

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（在国内外同行业中的地位）
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
2020-10-23~ 长期有效	中国卫生监督协会	放射卫生监测与评价技术培训考核合格证书	放射卫生	国家证
2019-05-10~ 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	省证

15.奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2021-12-31	优秀员工	奖励	公司给予的肯定
2020-12-31	优秀员工	奖励	公司给予的肯定
2019-12-31	优秀员工	奖励	公司给予的肯定

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

	司		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

（一）任职经历：

本人王晓东，2017年6月毕业于南华大学。毕业至今，任职过三家公司，从事监测与分析行业已经5年。本人于2017年6月进入中核宏华机械有限公司，任职安全环保部科员，负责消防安全、用电规范和低放射性金属的进出厂检测，并定期对厂区进行辐射环境监测；于2017年10月进入陕西卫峰核电子有限公司，任职环境实验室实验员，负责管理高纯锗 γ 谱仪，主要从事环境样品中的核素测定及核电周边环境剂量率的定期监测，并参与了与岗位相关的四项CNAS认证；于2018年10月进入浙江杭康检测技术有限公司，任职检测员，从事现场环境检测及验收监测工作，并于2019年4月聘任至今担任环境检测部部长，主持部门开展环境检测及验收监测工作，并编制报告，同时参与公司质量体系的建设，以及参加公司计量认证和多次检测参数的扩项。后续增加了放射卫生检测与评价工作。

（二）工作业绩：

本人在陕西卫峰核电子有限公司，任职环境实验室实验员期间熟练掌握高纯锗 γ 谱仪的使用，测定了上百份环境样品中的核素成分，并完成两个周期的厂区辐射环境监测。本人在浙江杭康检测技术有限公司，从事环境监测期间，从验收项目前期现场踏勘和监测方案编制，到中期具体实施监测和现场检查，到后期监测报告编制和主持验收评审会议的全套验收流程。环境检测项目熟练掌握水质（地表水、地下水、雨水、废水）、污染源废气（有组织、无组织）、环境空气、噪声、土壤、固废的采样方法及质量控制要求，并熟悉了放射卫生的检测与评价。共计完成验收项目100余份，环境检测项目400余个，编制检测报告及验收报告合计500余份。作为公司的技术人员，同时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和计量认证考核等相关工作，在考核过程中，承担多个项目的现场考核任务，均通过现场考核。本人专业技术人员考核均为优秀。

自2017年6月毕业以来，5年期间，本人一直从事监测与分析相关工作。

（三）继续教育、培训与论文发表

本人自2019年以来在杭州市专业技术人员学习新干线上学习，已取得46.5学分。

本人积极参与培训学习，参加了中国卫生监督协会和浙江省卫生监督协会组织的培训班，均合格并取得相应的证书。

日常实践中，我也不断总结工作经验，并积极编写论文，编写了《放射源存储及运输辐射环境污染情况监测与分析》，发表在《建筑实践》（2022年08期，ISSN 2096-6458，第一作者）；编写了《辐射环境监测数据合理性问题与应对措施研究》，发表在《商品与质量》（2020年第23期，ISSN 1006-656X，第三作者）。