



2023-00547
000000974924

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 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2023 年 08 月 14 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	无	
出生地	河北省沧州市泊头市					
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	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		
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		
	2019-08-30		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			
	2019-08-30		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	生态环境监测与分析					
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	英语的读、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~ 2023-08-08	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
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

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
2023-05-01~ 2023-08-09	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	2.0	学习了新型能源发展形势与政策分析的相关知识
2023-05-01~ 2023-08-09	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	11.5	学习了环境保护法、职业健康安全管理体系与环境管理体系的相关知识
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	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

	局				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
2022-07-13~ 2022-11-07	龙门县人民医院新院区CT诊断等新建项目职业病危害控制效果放射防护评价报告表	新建项目职业病危害控制效果放射防护评价报告表	主持	编制评价方案，负责现场调查以及评价报告表内容的编写
2022-06-08~ 2022-08-12	南方医科大学顺德医院附属陈村医院急诊楼1层DSA介入放射学扩建项目职业病危害控制效果放射防护评价报告表	扩建项目职业病危害控制效果放射防护评价报告表	主持	编制评价方案，负责现场调查以及评价报告表内容的编写
2022-02-22~ 2022-03-17	瑞安市人民医院医用X射线诊断设备放射工作场所检测	放射防护检测	主持	编制现场检测方案、现场检测及报告编制

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
2021-10-21~ 2021-11-12	杭钢单元GS1302-03/08/11/12地块及周边规划道路区域土壤修复工程废气、固废检测报告	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
2021-08-06~ 2021-08-13	煤山自来水厂供水工程水源水、生活饮用水检测报告	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
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。
2021-03-22~ 2021-03-31	安吉育爱医院综合楼室内装修项目环境空气、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
2020-10-29~ 2020-11-06	交通运输部杭州疗养院污水检测报告	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
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。
2020-06-03~ 2020-06-10	浙江鼎大环境科技有限公司废水、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
2020-04-07~ 2020-04-15	浙江大盛文化创意有限公司废水、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。

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
2019-08-30~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	无	无
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
2022-12-31	优秀员工	奖励	公司给予的肯定
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

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2022年专业技术人员考核优秀
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。

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。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。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8月取得助理工程师资格，同年10月开始担任环境检测部组长，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：

在本单位任职期间，本人从事环境检测与评价和放射卫生检测与评价工作，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余个，环境检测项目400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。

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。

（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60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）。