



姓名	刘辰乾	性别	男	出生日期	1997-09-01	
身份证件号码	[身份证]1*****1			曾用名	刘辰轶	
出生地	山西省运城市芮城县					
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	2019-07-15		
手机号码	138****2317		电子邮箱	1574230410@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-06-28		东北电力大学			
	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	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			
懂何种外语, 达到何种程度	通过英语CET4考试, 掌握基本的听说读写能力。					

### 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
2015-09-11~ 2019-06-28	东北电力大学	本科	4年	核工程与核技术
2015-09-11~ 2019-06-28	东北电力大学	本科	4年	核工程与核技术
2015-09-11~ 2019-06-28	东北电力大学	本科	4年	核工程与核技术
2019-06-28	东北电力大学	学士	-	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
2023-02-16~ 2024-08-05	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
2020-07-28~ 2022-12-31	浙江卫康检测科技有限责任公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2019-07-15~ 2020-07-21	中国电建集团核电工程有限公司	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
2024-05-08~ 2024-06-18	杭州市职业病防治协会	2024年杭州市放射卫生检测与评价专业技术人员培训	专业课程	40.0	培训内容 （一）放射卫生法律法规务实；（二）放射性职业病危害评价；（三）核电站放射性职业病危害评价；（四）核物理与辐射剂量学基础；（五）放射防护检测； （六）放射卫生检测与评

					价质量控制要点。
2024-02-01~ 2024-06-30	专技新干线	2024 年杭州市专业技术人员继续教育	行业公需课程	20.0	《经济法基础》 统计视角下的中国经济前景 固定收益投资 资产管理与投资基金 基金销售行为规范及信息管理 商业世界的99个底层逻辑
2024-02-01~ 2024-06-30	专技新干线	2024 年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	21.5	中国增长模式转型中的关键环境问题 职业健康安全管理与竣工验收备案 职业健康安全管理体系与环境管理体系 职业健康安全管理体系与环境管理体系的建立和运行 职业健康安全事件的分类和处理 职业健康安全与环境管理特点和要求 促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足——学习贯彻习近平总书记在中央农村工作会议上讲话精神 提高生态环境治理成效，依法、科学、精准治污 安全生产法律常识
2024-02-01~ 2024-06-30	专技新干线	2024 年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	69.0	芯随路远·智惠化工——自主可控5G+T业互联网解决方案助智能工厂转型升级 万华化学10kv智能开关柜技术 化工行业低压电器可靠性

					<p>应用</p> <p>石化企业谐波的产生及治理浅近</p> <p>海上风电并网关键技术与装备研究</p> <p>聚焦综合能源服务，助力能源转型发展</p> <p>2035-2050我国电力科技重大发展方向研究</p> <p>面向综合能源系统的节能新技术研究</p> <p>基于燃煤电厂的城市废弃物前置干燥碳化处理技术</p> <p>筒型基础在浅水复杂地质条件海域应用研究</p> <p>650° C-700°C高参数清洁燃煤发电技术</p> <p>《中华人民共和国资源税法》，统一税目、规范减免税政策（上）</p> <p>用能权有偿使用和交易制度进展情况</p> <p>电池革命与新能源汽车</p> <p>电动汽车“油箱”——动力电池组系统：机遇与挑战</p> <p>关于泛在电力物联网建设如何落地的几个关键问题</p> <p>数字化转型与未来能源发展之G</p> <p>比工行业超大功率压缩机变频选择与一次系统方案探讨</p> <p>对我国能源革命的思考</p> <p>双碳战略下我国汽车产业的变革及发展智能网联汽车</p> <p>新能源汽车未来15年发展</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>路线图——《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》解读</p> <p>城市轨道交通能源综合管理</p> <p>能源互联网的关键技术与技术标准</p> <p>基于能源互联网的新能源、储能和氢能发展前景及路径</p> <p>碳达峰、碳中和目标下的能源大趋势</p> <p>如何建立和完善垃圾分类的科学长效机制</p> <p>筑牢国家生物安全法律屏障——《中华人民共和国生物安全法》解读</p> <p>《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》解读</p> <p>筑牢国家生物安全法律屏障——《中华人民共和国生物安全法》解读</p> <p>《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》，优化生态安全屏障体系</p> <p>以习近平生态文明思想为指导，依法推进长江大保护——《中华人民共和国长江保护法》解读</p> <p>构建现代环境治理体系，为建设美丽中国提供制度保障——解读《关于构建现代环境治理体系的指导意见》</p> <p>打造绿色高品质改扩建公</p>
--	--	--	--	--

					<p>路工程</p> <p>健全技术标准体系，推动我国轨道交通一体化发展</p> <p>重大突发自然灾害事件信息公开质量研究</p> <p>新发展阶段提升出版产品质量的思考</p> <p>新形势下的建材行业质量标准监督</p> <p>我国干早土和盐成土分类检索与质量评价研究</p> <p>破解质量工程师沟通协调的五大难题（二）</p> <p>精益六西格玛控制阶段：统计过程控制与防错法（一）</p> <p>《交通领域科技创新中长期发展规划纲要（2021-2035年）》解读（上）</p> <p>《交通领域科技创新中长期发展规划纲要（2021-2035年）》解读</p> <p>枢纽发展建设必将迈上新台阶-《现代综合交通枢纽体系十四五”发展规划》解读</p> <p>《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》解读</p> <p>纺织服装质量与安全检测</p> <p>《“十四五”冷链物流发展规划》解读</p>
--	--	--	--	--	--

#### 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	是否结题	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
2024-03-12~ 2024-03-29	杭州地铁公共卫生检测项目	公共交通等候室空气、环境与公共用品用具检测	主持	现场检测，检测原始数据处理、编制检测报告。
2024-03-11~ 2024-03-29	杭州地铁公共卫生检测项目	公共交通等候室空气、环境与公共用品用具	主持	现场检测，检测原始数据处理、编制检测报告。
2024-03-10~ 2024-04-15	温州市人民医院医用X射线影像诊断建设项目	放射防护预评价	主持	收集并核查项目资料，环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，编制放射防护预评价报告，组织项目专家评审。
2024-01-08~ 2024-04-01	椒江万康医院医用 X 射线影像诊断建设项目	放射防护预评价、控制效果放射防护评价	主持	收集并核查项目资料，环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，编制放射防护预评价报告，组织项目专家评审。在预

				评价报告取得批复之后，对该项目放射工作场所进行环境放射防护检测和设备的质量控制检测，核查现场情况并编制职业病危害控制效果放射防护评价报告表，组织项目专家评审和竣工验收。
2023-12-05~ 2024-01-18	泰顺县雅阳镇中心卫生院医用 X 射线影像诊断建设项目	放射防护预评价	主持	收集并核查项目资料，环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，编制放射防护预评价报告，组织项目专家评审
2023-11-06~ 2023-11-16	温州市人民医院放射工作场所检测	放射环境工作场所检测	主持	现场检测，检测原始数据处理。
2023-09-21~ 2023-12-12	瑞安市人民医院介入放射学建设项目	放射防护预评价	主持	收集并核查项目资料，环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，编制放射防护预评价报告，组织项目专家评审。
2023-09-01~ 2024-01-02	宁波市海曙区古林镇卫生院医用 X 射线影像诊断建设项目	控制效果放射防护评价	主持	对该项目放射工作场所进行防护检测和设备的质量控制检测，核查现场情况并编制职业病危害控制效果放射防护评价报告表，组织项目专家评审和竣工验收。
2023-08-31~ 2023-10-12	湖州市南浔区双林人民医院放射工作场所检测	放射环境工作场所检测	主持	现场检测，检测原始数据处理。
2023-08-16~ 2023-09-14	宁波市鄞州区横溪中心卫生院医用X射线诊断设备放射工作场所检测	放射环境工作场所检测	主持	现场检测，检测原始数据处理。
2023-06-20~	诸暨市东白湖镇卫生院医	控制效果放射	主持	对该项目放射环境工作

2023-08-03	用 X 射线影像诊断建设项目	防护评价		场所进行放射防护检测和设备的质量控制检测，核查现场情况并编制职业病危害控制效果放射防护评价报告表，组织项目专家评审和竣工验收。
2023-06-19~ 2023-07-02	金华市中心医院放射环境工作场所检测	放射环境工作场所检测	主持	现场检测，检测原始数据处理。
2023-06-14~ 2024-01-18	衢州市柯城区中医医院医用 X 射线影像诊断建设项目	放射防护预评价	主持	收集并核查项目资料，进行环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，编制放射防护预评价报告，组织项目专家评审。
2023-06-02~ 2023-12-25	椒江拜博口腔门诊部医用 X 射线影像诊断建设项目	放射防护预评价、控制效果放射防护评价	主持	收集并核查项目资料，编制放射防护预评价报告，进行环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，组织项目专家评审。在预评价报告取得批复之后，对该项目放射工作场所进行放射防护检测和设备的质量控制检测，核查现场情况并编制职业病危害控制效果放射防护评价报告表，组织项目专家评审和竣工验收。
2023-03-20~ 2023-03-20	南阳张仲景医院放射工作场所环境辐射本底水平检测	环境辐射本底水平检测	主持	现场检测，检测原始数据处理。
2023-03-17~ 2023-03-17	铜川矿务局中心医院放射工作场所检测	放射环境工作场所检测	主持	现场检测，检测原始数据处理。
2023-03-01~	淮南朝阳医院二期扩建工	放射防护预评	主持	收集并核查项目资料

2023-04-25	程（医疗综合楼等）建设项目	价		，进行环境屏蔽防护设施核查和屏蔽计算，放射工作人员年受照射剂量估算，放疗机房通风计算，编制放射防护预评价报告，组织项目专家评审。
------------	---------------	---	--	--

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-01-15	试论辐射防护现场检测的质量控制★	中国科技财富	国内期刊	通讯作者

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
2021-09-18~	浙江省卫生监督协会	浙江省放射卫	放射卫生	省级

长期有效		生技术服务机构专业技术人员培训合格证书		
2021-01-22~ 长期有效	杭州高新技术产业开发区 人力资源和社会保障局	杭州市中、初级专业技术职务任职资格证书	核与辐射监测	初级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2023-12-31	优秀员工	奖励	在2023年工作中表现突出，被评为：“优秀员工”，特发此证，以资鼓励。
2023-05-25	最佳新人奖	奖励	荣获第三届“杭康工匠”杯岗位技能大赛最佳新人奖
2022-01-02	优秀员工	奖励	在2021年工作表现突出，被评为“优秀员工”
2020-01-15	最佳徒弟	奖励	在荣成项目部2019年度“传帮带”师带徒活动中，谦虚好学，妙奋踏实，被授予“最佳徒弟”荣誉称号
2019-10-29	三等奖	奖励	在国和一号示范工程项目第二届“示范·开讲啦”演讲比赛中表现优异，荣获三等奖。
2019-09-30	一等奖	奖励	在2019年度“质量月”知识竞赛活动中荣获一等奖
2019-09-18	二等奖	奖励	刘辰乾在公司庆祝新中国成立70周年“我和我的祖国”主题演讲比赛中，荣获二等奖。

### 16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
------	--------	------	------

2023年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	考核优秀
2022年	浙江卫康检测科技有限责任公司	优秀	优秀
2021年	浙江卫康检测科技有限责任公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人2019年毕业于东北电力大学核工程与核技术专业，毕业以来一直从事于环境监测相关领域，目前就职于第三方检测公司进行放射卫生、实验室卫生、公共卫生等方面的环境检测与评价工作。

执业资格方面。本人于2021年1月22日取得专业名称为“核与辐射监测”的杭州市初级专业技术职务任职资格证书。于2021年7月27-30日通过浙江省卫生监督协会的放射卫生技术服务机构专业技术人员培训并考试合格，取得培训合格证书。

业绩方面，本人完成了包括浙江中医药大学附属第二医院（浙江省新华医院）、绍兴市上虞人民医院、温州医科大学附属第一医院、瑞安市人民医院、金华市中心医院等二级、三级医院在内的大型检测项目和直线加速器、SPECT/CT检查等大型设备的评价工作，从业以来年均完成业务量五十万元。

除了上述项目，我还参与完成了湖南省、安徽省的省外县市级人民医院的检测项目。并参与检测仪器的设备管理、期间核查、人员比对等。

论文方面，我在日常工作中对工作过程进行总结整理并完成论文《试论辐射防护现场检测的质量控制》并于2023年年底投稿并于2024年一月份见刊。

荣誉方面，本人认真学习，严格遵守公司制度进行本职工作，出色的完成了上级领导布置的检测任务，于2021和2023两度获得了公司“优秀员工”的荣誉称号。并在公司的技能比赛中也有收获。

。

用人单位内部公示版