



姓名	陈金泉	性别	男	出生日期	1990-05-25	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	浙江省温州市泰顺县					
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	2018-04-23		
手机号码	189****0723		电子邮箱	254622587@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-06-20		浙江水利水电专科学校			
	专业		学制		学历(学位)	
	汽车电子技术		3年		大学专科(无)	
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			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语读、写、听、说及笔、口译能力。					

### 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
2008-09-06~ 2011-06-20	浙江水利水电专科学校	大学专科	3年	汽车电子技术

### 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
2018-04-23~ 2023-08-15	浙江杭康检测技术有限公司	技术员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2015-09-15~ 2018-04-18	浙江多谱检测科技有限公司	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
2023-07-04~ 2023-08-06	杭州市职业病防治院	职业病危害因素监测工作	专业课程	3.0	培训合格
2023-01-01~ 2023-08-15	专技新干线	一般公需课程	一般公需课程	1.0	培训完成
2023-01-01~ 2023-08-15	专技新干线	环境保护系列专业课程	专业课程	59.0	培训完成
2022-09-09~ 2022-09-22	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生评价与检测（检测方向）	专业课程	8.0	培训合格
2022-06-06~ 2022-06-15	国家卫生健康委职业安全卫生研究中心	职业卫生检测方向	专业课程	8.0	培训合格
2021-03-24~ 2021-04-12	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生评价与检测（检测方向）	专业课程	40.0	培训合格

### 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
2023-05-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	杭康工匠杯银匠奖
2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2022年度优秀员工奖
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2021年度优秀员工奖
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2020年度优秀员工奖

### 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
2022-11-14~ 2022-11-24	浙江元力再生资源有限公司工作场所空气与环境	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-09-15~ 2022-09-25	浙江日腾印染有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-08-23~	武义勤艺金属制品有限公司	工作场所职业	主持	实验室分析检测，并编

2022-09-03	司工作场所空气与环境定期检测	职业病危害因素定期检测		制检测报告。
2022-07-07~ 2022-07-17	浙江锦辉光电材料有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-06-24~ 2022-07-04	台州金泰精锻科技股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-05-25~ 2022-06-06	诸暨菲达环保设备制造有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-04-02~ 2022-04-12	海宁聚力金属制品有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-03-02~ 2022-03-12	诸暨卓普机械配件有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-02-28~ 2022-03-10	浙江金玉管业有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2022-01-17~ 2022-01-27	浙江汉邦新材料股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-12-07~ 2021-12-17	杭州钱江制冷压缩机集团有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-10-29~ 2021-11-07	杭州正和纳米科技有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-09-24~ 2021-10-11	浙江江山变压器股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-08-12~	瑞安市万联金属表面处理	工作场所职业	主持	实验室分析检测，并编

2021-08-22	有限公司工作场所空气与环境定期检测	职业病危害因素定期检测		制检测报告。
2021-07-28~ 2021-08-08	杭州南都动力科技有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-06-06~ 2021-06-16	南方智水科技有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-05-12~ 2021-05-22	杭州华光焊接新材料股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-04-08~ 2021-04-09	浙江章华保健美发实业有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-03-11~ 2021-03-17	杭州昌顺家私有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2021-01-08~ 2021-01-18	浙江立马云山纺织股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-12-22~ 2020-12-31	浙江亦龙新材料有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-10-14~ 2020-10-24	遂昌县鑫鼎特种铸造有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-09-01~ 2020-09-11	瑞安市康华鞋业有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-08-13~ 2020-08-23	桐庐富春车圈纸业有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-07-24~	浙江遂金特种铸造有限公	工作场所职业	主持	实验室分析检测，并编

2020-08-02	司工作场所空气与环境定期检测	职业病危害因素定期检测		制检测报告。
2020-06-02~ 2020-06-12	浙江春风动力股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-05-09~ 2020-05-19	张小泉股份有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-04-28~ 2020-05-13	嵊州市梦森木门厂工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-03-31~ 2020-04-10	杭州恒达印刷包装有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。
2020-01-10~ 2020-01-20	建德市马南镀业有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	实验室分析检测，并编制检测报告

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-06-30	新形势下生态环境监测质量问题与对策★	工程学研究与应用	国际期刊	2/4
2023-01-31	生态环境监测在环境保护中的作用及措施探究★	地质研究与环境保护	国际期刊	1/4

### 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
无				

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

### 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2020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。

## 17. 本人述职

### （一）任职经历：

本人陈金泉，2011年6月毕业于浙江水利水电专科学校。毕业至今从事监测与分析行业已经5年。2015年9月进入浙江多谱检测科技有限公司从事技术员一职，后于2018年4月进入浙江杭康检测技术有限公司职业卫生检测部，从事职业卫生定期检测以及现场环境检测、验收监测工作，主持部门开展职业卫生定期检测、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。

### （二）工作业绩：

本人在从事职业卫生检测、环境检测期间，从验收项目前期现场勘察和监测方案编制，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。

在2018年4月至今担任技术人员的5年以来，本人从事监测与分析相关工作以及职业卫生检测工作。共计完成职业卫生检测项目及环境监测项目共1100余个，审核检测报告及验收报告合计700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3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。

本人担任技术人员期间专业技术人员考核均为优秀。

### （三）继续教育

在继续教育方面，本人参加自2023年以后在杭州市专业技术人员学习新干线上学习均已满足2022年以来合计取得54学时的要求学习目标。本人利用工作之余，也积极参与杭州市环保产业协会举办的培训学习，学习《排污许可证管理条例》、环保管家相关内容、杭州市政府采购相关政策的解读。

日常实践中，我也不断总结工作经验，并积极编写论文，在担任技术人员职务期间，编写了《生态环境监测在环境保护中的作用及措施探究》，发表在《地质研究与环境保护》杂志（2023年01月第1期，ISSN:2811-0595，第一作者）；编写了《新形势下生态环境监测质量问题与对策》，发表在《工程研究与实用》杂志（2023年6月下，ISSN:2717-5316，第二作者）。