



2023-00639  
000000967910

## 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 王林玲

现任专业  
技术职务 工程师

评审专业  
技术资格 高级工程师

填表时间：2023 年 08 月 25 日

姓名	王林玲	性别	女	出生日期	1988-04-23	
身份证件号码	[身份证]3*****X			曾用名		
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	日用化工(12年)		参加工作时间	2011-07-05		
手机号码	158****7495		电子邮箱	842059224@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2011-06-18		浙江工业大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	应用化学		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	
	2016-10-27		工程技术 - 工程师		浙江省质量技术监督局	
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			
	2018-03-06		工程技术 - 工程师			
	2017-01-01		工程技术 - 工程师			
申报类型	轻工类(包含食品)					
职称外语成绩	省线-理工C		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语, 具有一定的读写听说及笔口译能力, 能进行简单的口语交流。					

### 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
2007-09-01~ 2011-06-18	浙江工业大学	本科	4年	应用化学
2011-06-18	浙江工业大学	学士	-	应用化学

### 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
2018-03-05~ 2023-08-22	浙江杭康检测技术有限公司	检测技术负责人、职业卫生部副经理	轻工工程技术人员-日用化工	否	否
2011-07-05~ 2018-02-28	浙江建安检测研究院有限公司	化学分析员	轻工工程技术人员-日用化工	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
2023-01-01~ 2023-08-22	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	71.5	专业科目学时：71.5
2023-01-01~ 2023-08-22	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	14.0	行业公需科目学时：14.0
2023-01-01~ 2023-08-22	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	16.0	一般公需科目学时：16.0
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	16.0	一般公需科目学时：16.0

2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	行业公需 课程	32.2	行业公需科目学时：32.2
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	专业课程	239. 0	专业科目学时：239.0
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	专业课程	125. 0	专业科目学时：125.0
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	行业公需 课程	18.5	行业公需科目学时：18.5
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	一般公需 课程	13.0	一般公需科目学时：13.0
2020-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	行业公需 课程	20.0	行业公需科目学时：20.0
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	专业课程	42.0	专业科目学时：42
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	一般公需 课程	6.0	一般公需科目学时：6.0
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专	专业课程	36.0	专业科目学时：36.0

		业技术人员继续 教育			
2018-01-01~ 2018-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育	专业课程	42.0	专业科目学时：42.0

#### 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
2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工

#### 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
2023-05-08~ 2023-09-30	浙江杭康检测技 术有限公司	其他	横向项 目	48.000000	室内空气中VOC含 量气相色谱检测技 术的研发	1/1 0
2022-01-20~	浙江杭康检测技	其他	横向项	32.000000	家具行业空气中苯	1/5

2022-06-30	术有限公司		目		、甲苯、二甲苯测定方法的研发	
2020-07-20~ 2021-01-05	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	基于4-氨基安替比林分光光度法的水质挥发酚测定技术的研发	1/7
2022-03-02~ 2022-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	40.000000	关于使用J422焊条手工电焊产生废气的成分研究	3/4
2020-03-26~ 2020-10-06	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	65.800000	基于浓缩法的涉水产品中铅增加量测定方法的研究	3/4
2020-03-26~ 2020-08-10	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	40.000000	基于络合-萃取法的水质环境中铅、锌、铜、镉检测技术的研发	2/6
2020-01-05~ 2020-04-28	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	38.000000	民用建筑工程室内空气环境的质量检测方法的研发	3/9
2019-12-17~ 2020-05-08	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	38.000000	基于薄层层析中断再展法的人参、西洋参鉴别方法的研发	2/5

#### 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
2023-01-04~ 2023-04-14	建德海螺绿色检测有限公司年产300万吨溶剂灰岩项目	检测评价	主持	检测作业场所空气中部分物质的样品浓度，分析其危害程度，审核实验数据
2023-01-01~ 2023-08-18	杭州地铁运营有限公司 2023年3、6、7、8、10、16号线全线及机场快线全线环境检测、职业病危害	检测	主持	负责整个项目的各项检测工作安排，审核检测数据，对数据的准确性负责

	因素定期检测、公共卫生检测			
2022-12-08~ 2023-01-12	西藏自治区工作场所危害检测	检测	主持	负责安排各检测组的检测工作，对样品进行分析检测，对数据和报告进行审核，保证数据真实有效
2022-07-26~ 2023-04-18	浙江富润印染有限公司高档生态纺织品和功能性纺织品染整面料、高档针织袜子、成衣染色搬迁技改项目	检测	主持	主持检测与评价
2022-03-23~ 2022-06-30	嘉兴石化有限公司职业病危害现状评价	检测评价	主持	负责项目整体工作安排，现场采集样品、化验分析，并审核检测结果
2022-01-18~ 2022-03-31	嘉兴赞宇科技有限公司职业病危害现状检测评价	检测评价	主持	负责现场调查，样品采集分析，分析检测结果，评价其防护效果，为企业提出建议和意见
2022-01-05~ 2023-04-28	杭州松下家电（综合保税区）有限公司工业厂房工程项目检测评价	检测评价	主持	负责项目工作安排，样品采集化验分析，并审核数据结果，保证数据准确有效
2021-09-16~ 2021-12-13	IERM T21-54水中氟化物检测	能力验证	主持	主持能力验证与检测
2021-07-01~ 2022-05-19	浙江皇马尚宜新材料有限公司年产10万吨新材料树脂及特种工业表面活性剂项目	职业卫生验收检测评价	主持	本人负责项目的整体安排、现场检测、对样品进行化验分析，同时对检测报告进行审核。
2021-05-20~ 2021-06-30	工作场所空气中二丙酮醇的验证	方法验证	主持	主持方法验证的立项和开展
2021-04-20~ 2021-08-27	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	竣工环境保护验收监测	主持	本人负责现场调查与监测，检测评价该项目废水、废气和噪声的排放

	)、年产50万吨新型功能性纤维技术改造项目			及固废处置是否达到国家相关标准要求;评价该项目环保设施建设、运行情况是否达到设计要求;检查该项目环评批复意见的落实情况;检查项目环境管理情况;检查排污口是否规范,提出存在问题及对策建议。
2021-04-12~ 2021-05-31	浙江南都电源动力股份有限公司职业病危害现状评价	检测评价	主持	现场调查,检测分析样品,数据处理
2021-04-09~ 2021-10-30	巨石集团有限公司职业病危害现状评价	检测评价	主持	检测分析样品,对数据的有效性进行校准
2021-03-10~ 2021-06-20	湖州白岙南方水泥有限公司生料粉磨节能技改工程项目	职业卫生检测评价	主持	本人负责化学分析及对检测报告进行技术审核。
2020-11-18~ 2021-08-20	杭州至富阳城际铁路工程公共场所卫生学评价	公共场所卫生学评价	参与	本人作为该项目的检测技术负责人和项目负责人,主要负责全过程的质量控制,包括对合同评审情况、资料收集情况、检测评价方案、检测报告、评价报告的审核,对其质量严格把控,已做到质量最优化。
2020-09-03~ 2020-10-26	杭州工艺美术博物馆空气质量检测	公共卫生检测	主持	本人负责化验分析和检测报告编制的技术审核
2020-06-05~ 2020-09-04	浙江新远实业有限公司年产乳霜2万吨建设项目/新增婴儿柔纸巾生产线项目	竣工环境保护验收监测报告	主持	本人负责现场调查与监测,评价该项目废水、废气和噪声的排放及固废处置是否达到国家相关标准要求;评价该项目环保设施建设、运行



				情况是否达到设计要求；检测该项目环评批复意见的落实情况；检查项目环境管理情况；检查排污口是否规范，提出存在问题及对策建议。
2019-05-21~ 2022-07-10	2019年职业卫生检测实验室比对	实验室能力比对	主持	主持检测和报告审核
2019-05-10~ 2019-07-01	德清开元森泊度假开发有限公司旅店空气环境评价	公共卫生评价	主持	本人负责现场样品采集和实验室样品分析，并对检测报告进行质量审核
2018-03-12~ 2018-12-31	绍兴市上虞区职业病防治规划及中期评估项目	职业病防治规范评估服务	主持	本人作为现场负责和规划编制人，主要负责现场人员调配、指导技术员现场调查、数据统计与分析以及规划编制工作

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	国内期刊	3/4
2022-04-01	顶空气相色谱法同时测定地表水中丙酮、丙烯腈和吡啶★	轻工科技	国内期刊	1/1
2022-03-25	气相色谱质谱法同时测定土壤中甲萘威、丙烯菊酯和甲氰菊酯★	化学工程师	国内期刊	2/2
2021-11-28	固相萃取-气相色谱质谱法同时测定水中三氯杀螨醇、艾氏剂、狄氏剂和异狄氏剂★	分析仪器	国内期刊	1/2
2023-01-23	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	国内期刊	4/4

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
2023-03-04	一种电焊废气成分检定用检测箱	实用新型专利	沈明富、王兴龙、王林玲、俞耀坪
2022-12-13	一种采用比色法测定食品中维生素A的装置	实用新型专利	王林玲、俞耀坪、陆英州
2022-05-15	一种环境分析水质采样装置	实用新型专利	褚惠炎、俞耀坪、王林玲、王安雨、赵娅萍
2022-03-22	一种远程数据监测环境分析仪设备	实用新型专利	赵娅萍、褚惠炎、王安雨、王林玲、俞耀坪
2022-03-15	一种环境采样用空气采样设备	实用新型专利	王安雨、王林玲、褚惠炎、赵娅萍
2022-03-15	一种实验室分析测试用试管震荡装置	实用新型专利	王林玲、王安雨、赵娅萍、褚惠炎

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
2023-05-26	病媒生物密度监测 鼠类作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-411
2023-05-26	病媒生物密度监测 蚊虫作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-412
2022-04-01	工作场所空气中化学有害因素检测采样作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-272
2021-07-15	SP-Plus电子皂膜流量计操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-103
2021-06-01	工作场所空气中二氧化锡的测定作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-030
2020-01-25	生活饮用水输配水配水设	主持	其他标准	ZJHK/TG-

	备及防护材料浸泡水中铅的测定——无火焰原子吸收分光光度法			318
2020-01-01	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器期间核查规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-180
2019-06-08	PHS-25数显酸度计期间核查规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-244
2019-04-01	CDS-B型尘毒两用采样器操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-006
2019-01-12	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-040

### 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）
2022-03-15	一种环境采样用空气采样设备	为本公司环境空气采集提供了技术支持	保证了所采集的空气满足采集地的空气，而不会泄露，同时提高了采集效率。
2022-03-15	一种实验室分析测试用试管震荡装置	用于本公司样品的检测分析过程，既提高效率，又确保数据的准确性。	试管振荡器通过线性马达振动和底部加热筒加热从而加速化学试剂反应，提高检测效率和检测准确性。
2022-01-20	家具行业空气中苯、甲苯、二甲苯测定方法的研发	用于本公司作业场所中苯、甲苯、二甲苯的测定	提高了检测效率和检测准确性
2021-06-01	工作场所空气中二氧化锡的测定	用于本公司作业场所中二氧化锡的检测	提高检测效率和检测准确性。

### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
-----	------	------	------	------

2021-12-28~ 2027-12-27	浙江省质量合格评定协会	检验检测人员 统编教材通用 基础知识监督 员培训合格证 书	质量监督	无
2021-06-28~ 长期有效	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员培训 合格证书	职业卫生评价与检测 (评价方向)	无
2019-03-13~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保 障厅	全国注册安全 工程师执业资 格考试合格证 明	安全工程师	考全科
2015-10-08~ 长期有效	杭州市人事考试办公室	全国专业技术 人员计算机应 用能力合格证 书	计算机应用能力	无
2015-06-10~ 长期有效	杭州市人事考试办公室	全国职称外语 等级	英语—理工	C级
2014-11-15~ 长期有效	中国职业安全健康协会	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员培训 合格证书	职业卫生评价与检测 (检测方向)	无

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2022-12-31	2022年度优秀员工	奖励	2022年度表现突出, 被评为优秀员工
2021-12-31	2021年度优秀员工	奖励	2021年度表现突出, 被评为优秀员工
2020-12-31	2020年度优秀员工	奖励	2020年度表现突出, 被评为优秀员工
2019-12-31	2019年度优秀员工	奖励	2019年度表现突出, 被评为优秀员工

### 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	该同志在2021年度任职期间考核优秀
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2021年度任职期间考核优秀
2020年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2020年度任职期间考核优秀
2019年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2019年度任职期间考核优秀

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人2011年6月浙江工业大学应用化学肆年本科毕业，2011年7月~2018年2月在浙江建安检测技术有限公司从事化学分析工作，2018年3月~至今在浙江杭康检测技术有限公司从事化学分析、研发工作，2016年10月取得工程师任职资格，2017年1月被浙江建安检测技术有限公司聘任为工程师，2018年3月被浙江杭康检测技术有限公司聘任为工程师。

任职工程师以来，先后担任公司技术研究所副所长、职业卫生部副经理、检测技术负责人，负责技术能力和团队的建设，主要从事检测分析技术、实验室建设和技术推广应用等研究。主要专业技术工作业绩如下：

(1) 主持企业自主研发科研项目3项：室内空气中VOC含量气相色谱检测技术的研发、基于4-氨基安替比林分光光度法的水质挥发酚测定技术的研发、家具行业空气中苯、甲苯、二甲苯测定方法的研发，参与科研项目5项，通过自主创新研发，为公司检验检测领域提升提供新手段，带来了良好的经济效益和社会效益。

(2) 本人专业知识系统坚实，任职以来主持环境保护、公共场所、职业卫生等多个检测领域的近40个大型项目，包括杭州地铁运营有限公司、西藏自治区疾控中心、嘉兴石化有限公司、德清开元森泊度假开发有限公司等，均得到了验收专家和企业的认可，通过了项目验收，取得了较好的社会效益。

(3) 主持制定仪器设备核查规程10余项，解决了公司仪器规程的空缺，并对主要技术性能进行控制，保证检验结果的准确性和有效性。

(4) 主持制定检测作业指导书20余项，解决了本实验室技术人员检测中存在操作难、重复性差的问题。为公司开展检测任务提供可溯源可操作的技术手段。

(5) 主持建立完善质量体系，多次主持计量认证扩项、资质复审和实验室能力验证工作，使实验室能力达到1013项，提高了公司的社会影响力。

(6) 在《分析仪器》、《化学工程师》、《轻工科技》等期刊发表论文5篇，其中排名第一作者2篇。

(7) 获得实用新型专利6件，其中4项已被公司采纳运用。

(8) 注重技术团队的建设，培养了一支优秀的技术和管理人才团队，其中培养工程师9人，研究生4人，助理工程师4人。

2011年加入中国共产党，思想上积极要求上进，平时能自觉地学习习近平等重要思想，严格遵守行业法律法规及公司的各项规章制度，本人工作认真负责，积极钻研与创新，具备良好的学习能力和敬业精神。近3年单位年度考核均为优秀。

2018年至今，本人每年参加各个专业领域的继续教育学习，累计达到691.2学时，其中专业科目：555.5学时；行业和一般公需：135.7学时。