



2023-00547  
000000973647

## 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 郭海龙

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 15 日

姓名	郭海龙	性别	男	出生日期	1994-02-24	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名	蔡海龙		
出生地	浙江省绍兴市诸暨市					
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(7年)		参加工作时间	2016-06-17		
手机号码	152****2492		电子邮箱	742395154@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-06-16		浙江外国语学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	应用化学		4年		大学本科(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			职称计算机成绩		无	
懂何种外语, 达到何种程度	大学英语四级					

### 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
2012-09-23~ 2016-06-16	浙江外国语学院	大学本科	4年	应用化学
2016-06-16	浙江外国语学院	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
2019-08-30~ 2023-08-14	浙江杭康检测技术有限公司	助理工程师	化工工程技术人员-应用化学	否	否
2019-06-17~ 2023-08-14	浙江杭康检测技术有限公司	检验部副经理	化工工程技术人员-应用化学	否	否
2016-06-17~ 2019-06-16	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	化工工程技术人员-应用化学	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~ 2023-08-15	专业新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	17.0	其他领域专业学时:17.00
2022-01-01~ 2022-12-31	专业新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	40.0	其他领域专业学时:40.00
2021-05-08~ 2024-05-07	杭州市应急管理局	安全生产管理人员	专业课程	2.0	培训考试通过
2021-04-28~ 2023-08-15	浙江杭康检测技术有限公司	职业卫生评价与检测（检测方向）	专业课程	40.0	完成规定课程培训，成绩合格
2021-01-01~ 2021-12-31	专业新干线	杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	91.5	其他领域专业学时:72.00; 一般公需学时:15.50; 行业公需学时:4.00。

2020-11-26~ 2023-11-25	国家环境保护 恶臭污染控制 重点实验室	恶臭测试嗅辨 员	专业课程	2.0	理论考试和嗅觉能力测试 均合格
2020-07-13~ 2023-07-12	浙江省环境监 测协会	环境检测基础 知识基本技能	专业课程	3.0	考核合格
2018-05-03~ 2023-08-15	浙江杭康检测 技术有限公司	职业卫生评价 与检测（检测 方向）	专业课程	3.0	完成规定课程，成绩合格
2016-08-05~ 2023-08-15	杭州市环保产 业协会环境检 测与运维分会	杭州市社会环 境监测与运维 机构专业技术 （分析类-气 相色谱）培训 学习	专业课程	3.0	通过规定的课程考试，成 绩合格

#### 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
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

#### 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
2022-06-27~ 2022-06-30	宁波星建兰亭地下室1号池水箱水	委托检测	参与	原始记录和报告审核
2022-06-27~ 2022-06-30	杭州鑫富科技有限公司	委托检测	参与	原始记录和报告审核
2021-09-14~ 2021-09-22	浙江星华反光材料有限公司	委托检测	参与	原始记录和报告审核
2021-07-28~ 2021-08-04	欧蒙医学实验诊断有限公司	委托检测	参与	原始记录和报告审核
2021-07-25~ 2021-08-05	浙江万科建材有限公司	委托检测	参与	原始记录和报告审核
2020-08-07~ 2020-08-19	杭州锦昌塑业有限公司	委托检测	参与	气相色谱参数检测
2020-03-31~ 2020-04-14	浙江春雨舞台设备有限公司	委托检测	参与	气相色谱参数检测
2020-03-25~ 2020-04-02	强龙家具股份有限公司	委托检测	参与	气相色谱参数检测
2020-03-12~ 2020-03-25	义乌市小飞飞玩具有限公司	委托检测	参与	气相色谱参数检测
2020-03-10~ 2020-03-16	杭州恒丰家具有限公司	委托检测	参与	气相色谱参数检测

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
未发表	PCR 技术在食品微生物检测中的应用	无	其他	0/2
未发表	气相色谱检测食品中反式脂肪酸方法的研究	无	其他	0/2

## 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
2019-08-30~ 长期有效	浙江省人才市场	浙江省初中级 专业技术职务 任职资格证书	应用化学	初级

## 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2022年专业技术考核优秀

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年专业技术考核优秀

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人于2016年~2020年在检测员这一块主要还是参与水（含大气降水）和废水中丙烯腈、丙烯酰胺、苯系物以及环境空气和废气中苯系物、苯、甲苯、二甲苯、总烃、非甲烷总烃、丙烯腈、丙酮、甲醇、吡啶。等日常样品的检测。曾参加过国家卫生健康委职业安全卫生研究中心能力验证丁酮的考核，结果为优秀。参加过浙江省职业卫生技术服务机构实验室能力（二硫化硫中四氯化碳）。结果为优秀。参加过义乌市疾病预防控制中心水中三氯甲烷、四氯化碳考核，结果为合格。参与过环境空气和废气中染整油烟和低浓度颗粒物的项目扩展，均考核通过。参加过环境检测基础知识基础技能培训，考核合格。参加过国家环境保护恶臭污染控制重点实验室组织的嗅辨员培训，理论考试和嗅觉能力测试均合格，可担任恶臭测试嗅辨员。

在2020年至今担任检测中心主任助理的岗位，从原先的检测岗位调任管理岗位，感谢各位领导和公司的信任。具体工作职责是分管环境、公共卫生原始记录的审核，送检、涉水、人参报告的审核，检测中心人员管理，盲样考核和扩项等日常工作。在日常人员管理中，主要工作为日常出勤管理监督、对新进员工进行技术能力培训，并理论和实践考核、实施技术质量监督、安排实习生协助检测等。根据自己的工作经验以及专业技术知识，积极传授给检测技术人员，帮助大家提高技术能力，保证每个项目的顺利完成。按照公司程序文件要求，检测报告需要经过二级审核无误后方可装订发出，其中报告一审由我来负责。主要工作是核对报告数据的合理性、完整性以及溯源，检查项目原始记录等档案是否完整规范，在审核中发现的问题，及时与检测人员反馈，督促其进行纠正，以保证检测质量。感谢公司对我的信任和栽培，给了我一个新的工作平台。公司的各级领导也给我很多指导和鼓励，让我学会了跟部门和同事间的沟通。当然我也存在一些问题，由于本人今年由检测岗位转岗至管理岗位，对管理知识的欠缺，导致对员工管理工作没有做到位。在今后的工作中要进一步增强学习的主动性、自觉性和实际操作，同时发挥优点，克服不足，以对工作负责的态度，脚踏实地，尽职尽责做好各项工作让领导放心，让同事满意。