



2023-00547  
000000954807

## 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 黄叶炜

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	黄叶炜	性别	男	出生日期	1994-03-04	
身份证件号码	[身份证]3*****1		曾用名			
出生地	浙江省杭州市拱墅区					
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(8年)		参加工作时间	2015-07-07		
手机号码	156****6887		电子邮箱	hyw112358@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-07-01		台州科技职业学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	食品营养与检测		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	
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	
	2019-07-31		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			
	2019-07-31		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			
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语基本读、写能力, 掌握日语基本读、写、说能力。					

### 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
2012-09-15~ 2015-07-01	台州科技职业学院	大学专科	3年	食品营养与检测

### 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
2023-08-01~ 2023-08-10	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2018-08-01~ 2023-07-31	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2015-07-07~ 2018-07-31	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否

### 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~ 2023-08-10	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	90.0	在专业技术人员学习新干线组织下，对专业课程和一般公需科目进行学习
2022-01-01~ 2022-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	90.0	在专业技术人员学习新干线组织下，对专业课程和一般公需科目进行学习。
2021-01-01~ 2021-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	105.5	在专业技术人员学习新干线组织下，对专业课程和一般公需科目进行学习。

### 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
2022-07-20~ 2022-08-01	杭州地铁7号线义蓬站	空气环境与公共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2022-07-20~ 2022-08-01	杭州地铁7号线永盛路站	空气环境与公共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2022-05-30~ 2022-07-11	杭州地铁6号线音乐学院站	集中空调通风系统检测与评价	主持	集中空调通风系统检测与评价期间负责现场检测及评价报告编写
2022-05-30~ 2022-07-11	杭州地铁6号线野生动物园东站	集中空调通风系统检测与评价	主持	集中空调通风系统检测与评价期间负责现场检测及评价报告编写
2022-05-09~	杭州地铁7号线义蓬站环境	环境检测	主持	环境监测期间，负责现

2023-05-31	检测			场检验及检测报告编制
2022-05-09~ 2022-05-31	杭州地铁7号线江东二路站 环境检测	环境检测	主持	环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2022-05-09~ 2022-05-31	杭州地铁7号线塘新线站 环境检测	环境检测	主持	环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2022-05-09~ 2022-05-31	杭州地铁7号线青六中路 站环境检测	环境检测	主持	环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2022-05-09~ 2022-05-31	杭州地铁7号线启成路站 环境检测	环境监测	主持	环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2022-02-18~ 2022-03-10	杭州地铁8号线工商大学云 滨站	空气环境与公 共用品检测	主持	空气环境检测期间，负责现场检测及检测报告编制
2022-02-18~ 2022-03-10	杭州地铁8号线桥头堡站	空气环境与公 共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-12-02~ 2022-01-10	杭州地铁16号线临安广 场站	空气环境与公 共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-12-02~ 2022-01-10	杭州地铁16号线中泰站	空气环境与公 共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-12-02~ 2022-01-10	杭州地铁16号线禹航路站	空气环境与公 共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-12-02~ 2022-01-10	杭州地铁16号线绿汀路站	空气环境与公 共用品检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-05-07~ 2021-05-31	杭州雅马哈乐器有限公司 环境检测	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-04-05~ 2021-04-15	诸暨市如海针纺有限公司 环境检测	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制
2021-04-02~ 2021-04-15	浙江中汽实业有限公司环 境检测	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制

2021-03-01~ 2021-03-31	中国长安汽车集团杭州投资有限公司环境检测	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1线西兴站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1号线文海南路站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1号线客运中心站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1号线江陵路站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1号线滨和路站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1号线下沙西站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-11-04~ 2020-12-08	杭州地铁1号线下沙江滨站	空气环境检测	主持	空气环境监测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-03-16~ 2020-04-01	杭州摩天轮餐饮管理有限公司	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-03-02~ 2020-03-18	大康控股集团有限公司环境检测	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制
2020-03-02~ 2020-03-16	杭州恒丰家具有限公司环境检测	环境检测	主持	环境检测期间，负责现场检验及检测报告编制

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-03-02	环境监测在生态环境保护中的作	中国建筑知识仓库	国内期刊	通讯

	用及其发展策略★			作者
2023-03-02	环境空气质量自动监测的发展及其优势★	中国建筑知识仓库	国内期刊	1/2

### 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
2022-02-02~ 2025-02-01	国家环境保护恶臭污染控制重点实验室	恶臭测试判定师	无	无
2019-07-31~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	无	无
2015-05-31~ 长期有效	浙江省职业技能鉴定指导中心	公共营养师三级	无	三级
2015-05-15~ 长期有效	农业部职业技能鉴定指导中心	食品检验工三级	无	三级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2022-12-31	优秀员工	奖励	获得浙江康检测技术有限公司评选的优秀员工称号
2021-12-31	优秀员工	奖励	获得浙江康检测技术有限公司评选的优秀员工称号
2020-12-31	优秀员工	奖励	获得浙江康检测技术有限公司评选的优秀员工称号

#### 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。



## 17. 本人述职

在工作的8年期间有幸得领导和同事的帮助下，让我得以在工作获得了非常多的成长。也于2019年获得了助理工程师的资格。在工作期间学习了理论知识，为现场检测提供理论知识支持，也学习了非常多的检测技术可以在实际工作中使用。当然这些年也有很多欠缺，在不足中不断锻炼和提升自己。现将工作总结如下：

(1) 负责环境检测部门和公共卫生部门的检测工作，主要内容为公共卫生和环境检测任务的接洽、具体采样任务的安排，联络客户，采样现场工作安排以及接听电话，进行咨询报价的回复，以及检测时间、人员、仪器的安排；报告编制、修改、等工作；

(2) 学习了更多的检测技术，在2017年参加浙江省卫生监督协会组织的公共卫生技术服务机构专业技术人员培训并通过考试取得了相关资格，在2018年参加浙江省继续医学教育委员会组织的公共场所环境卫生检测规范与技术的培训并且考核合格，于2020年参加国家环境保护恶臭污染控制重点实验室组织的恶臭判定师培训并通过考试取得了恶臭判定师资格。在单位内积极参加内部培训，认真学习新颁布的相关国家标准和行业标准，将理论结合实际，开展标准解读、规范化操作的学习，将新的专业技术知识运用到现场检测中不断提升自我专业技术水平和职业技能；

(3) 在2017年、2019年、2021年参加多次扩项，作为项目负责人推进了了公共场所、环境检测、学校卫生等领域包括采光系数、室内表面反射比、电磁辐射、工频电场、工频磁场、环境振动、总挥发性有机物等20余个新项目的开展；

(4) 从2019年起每年带领实习生完成为期3~6个月的实习任务，在此期间教导他们学习了行业内比较先进的检测方法和技术，并帮助他们完成实习报告。每年指导新入职员工学习最新的相关国家标准及行业标准，教导他们熟练使用现场检测仪器，学会如何记录原始数据和编制检测报告；

(4) 在领导和同事的帮助中每年完成公共卫生检测和环境监测项目200个以上，检测了包括杭州地铁1号线、杭州地铁6号线、杭海城际铁路等共计9条地铁轻轨线路的环境空气、集中空调项目。为杭州地铁6号线杭富段及杭州地铁9号线进行了评价检测。多年为杭州市西湖区卫生局、杭州市上城区卫生局、诸暨市卫生监督局等单位提供检测服务帮助完成了国家双随机检测任务。其中在2022年及2023年受杭州市西湖区卫生局委托完成了对黄龙体育馆在内的亚运场馆及黄龙饭店在内的亚运接待酒店多次检测。

今后将在工作中不断学习和提升自我，对本职工作做到精益求精，不断学习，发现自生不足，全力做好检测工作。