



2023-00547
000000929340

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 黄孝爱

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 04 日

姓名	黄孝爱	性别	男	出生日期	1995-06-05	
身份证件号码	[身份证]3*****X		曾用名			
出生地	浙江省温州市龙港市					
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(6年)		参加工作时间	2017-07-10		
手机号码	139****2379		电子邮箱	hxa751460725@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2017-07-03		宁夏理工学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	安全工程		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	
	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			
	2019-08-14		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	大学英语四级		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	大学期间通过全国大学英语四级考试, 具有较好的读、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
2013-09-10~ 2017-07-03	宁夏理工学院	本科	4年	安全工程
2013-09-10~ 2017-07-03	宁夏理工学院	本科	4年	安全工程
2017-07-03	宁夏理工学院	学士	-	安全工程
2017-07-03	宁夏理工学院	学士	-	安全工程

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
2021-07-20~ 2023-08-03	浙江杭康检测技术有限公司	职业卫生检测部主管	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2020-07-20~ 2021-07-19	浙江杭康检测技术有限公司	职业卫生检测部组长	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2019-07-20~ 2020-07-19	浙江杭康检测技术有限公司	助理工程师	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2018-07-20~ 2019-07-19	浙江杭康检测技术有限公司	项目负责人	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2018-07-20~ 2019-07-19	浙江杭康检测技术有限公司	项目负责人	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2017-07-20~ 2018-07-19	浙江杭康检测技术有限公司	项目负责人	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~ 2023-08-03	专业技术人员 学习新千线	环境保护系列 专业	专业课程	54.0	在“专业技术人员学习新千线”上对环境保护系列专业进行54学时的学习。
2022-06-10~ 2022-06-15	国家卫生健康委职业安全卫生研究中心	2022年度职业卫生技术服务机构专业技术人员继续教育培训	其他课程	8.0	完成了职业卫生检测方向全部学习培训内容
2022-01-01~ 2022-12-31	专业技术人员 学习新千线	行业公需	行业公需课程	110.5	在“专业技术人员学习新千线”上对其他领域专业进行233.50学时的学习，对行业公需进行110.5学时的学校，对一般公需进行33学时的学习。
2022-01-01~ 2022-12-31	专业技术人员 学习新千线	一般公需	一般公需课程	33.0	在“专业技术人员学习新千线”上对其他领域专业进行233.50学时的学习，对行业公需进行110.5学时的学校，对一般公需进行33学时的学习。
2022-01-01~ 2022-12-31	专业技术人员 学习新千线	其他领域系列 专业	其他课程	233.5	在“专业技术人员学习新千线”上对其他领域专业进行233.50学时的学习，对行业公需进行110.5学时的学校，对一般公需进行33学时的学习
2022-01-01~ 2022-07-29	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记管理系统	2022年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	233.0	专业课程74.5学时； 一般公需课程47.5学时； 行业公需课程111学时。
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	对职业卫生评价与检测的法规、流程、标准等各方面进行系统的学习。

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
2023-05-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	第三届“杭康工匠”杯岗位技能大赛铜匠奖
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
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
2022-10-21~ 2022-11-01	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。
2022-06-09~ 2022-08-12	杭州杭港地铁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	主持	实验室分析检测，并编制检测报告。

	测	期检测		
2022-06-07~ 2022-08-27	杭州杭港地铁五号线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
2022-03-12~ 2022-03-21	杭州富日五金制造有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	编制检测报告。
2022-03-05~ 2022-03-15	杭州临安华宏无纺布制品有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	编制检测报告。
2022-03-04~ 2022-03-14	杭州兆银医疗用品有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	编制检测报告。
2022-02-22~ 2022-03-04	浙江恒逸聚合物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。
2021-03-26~ 2021-04-02	海宁市伊风经编有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	参与	编制检测报告。
2021-01-30~ 2021-02-09	杭州锐健马斯汀医疗器械有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	参与	编制检测报告。
2021-01-30~ 2021-02-09	嘉兴众天汽车销售服务有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	参与	编制检测报告。
2021-01-16~ 2021-01-26	杭州全为包装印刷有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	主持	编制检测报告。
2021-01-06~ 2021-01-16	浙江越安科技有限公司工作场所职业病危害因素定期检测	工作场所职业病危害因素定期检测	参与	编制检测报告。
2020-04-16~ 2020-04-26	海宁市富升裘革有限公司工作场所职业病危害因素	工作场所职业病危害因素定	主持	编制检测报告

	定期检测	定期检测		
2020-04-01~ 2020-04-11	海宁市顺峰服饰有限公司 工作场所职业病危害因素 定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	参与	编制检测报告
2020-03-05~ 2020-03-06	杭州亨玛电力科技有限公 司定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	参与	编制检测报告
2020-01-03~ 2020-01-13	浙江黄金机械厂工作场所 职业病危害因素定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	参与	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
2022-01-08	香精缓释技术在日用化学品中的应用探究	《中文科技期刊数据库 (引文版) 工程技术》	国内期刊	1/2
2022-01-07	新时期日用化工产业的安全生产 与管理研究	《中文科技期刊数据库 (引文版) 工程技术》	国内期刊	2/2

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
2019-07-31~ 长期有效	浙江省人才市场	浙江省初专业技术职务任职资格 证书	助理工程师	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、工作经历

本人2017年7月本科毕业于宁夏理工学院（与东北大学联合培养）安全工程专业，随后进入浙江杭康检测技术有限公司，从事化学分析、检验检测及质量管理工作。2019年7月取得助理工程师任职资格，即被聘为助理工程师，现任检测部主管一职，现作任职以来的个人述职，请予评审。

二、政治思想、职业道德与继续教育方面

本人自进入公司以来，遵纪守法，认真工作，始终将公司质量方针“公正、专业、务实、创新”放在首位，为人诚恳，与同事相处融洽，努力学习，不断提高自己。

2021年至今，每年参加各个专业领域的继续教育学习，累计达到400多个学时。

三、任助理工程师职务以来主要从事专业技术工作业绩

(1) 任职以来，本人深入一线，不断提高自身检验检测能力，主持或参与多个化学分析、检验检测项目，多次参与计量认证扩项、资质复审和能力验证工作，理论基础扎实，实操能力较强，现已成为公司技术骨干，且连续2019年至2022年连续四年获得“优秀员工”。

(2) 近年来，本人主持参与多个职业卫生检测领域的大型项目，职业卫生检测领域包括杭州亨玛电力科技有限公司、浙江越安科技有限公司、杭州兆银医疗用品有限公司、杭州临安华宏无纺布制品有限公司等，具有丰富的技术实战经验。

(3) 2021年以来，重视自身学术能力的培养，已发表论文2篇，其中以第一作者名义1篇，发表于《中文科技期刊数据库（引文版）工程技术》2021年第01月08日。

(4) 2019年~2022年期间多次参与各县市监管部门委托的职业卫生监督检测任务，具有丰富的实战经验。

总之，成绩的取得虽靠自身不断的学习，更得益于各级领导、专家、同事的帮助，在今后工作中会不断加强自身综合能力的培养，掌握先进的科学技术，使自己的业务水平更上一层楼。