



2021-00082
000000143683

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 方立

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：2021 年 07 月 09 日

姓名	方立	性别	男	出生日期	1990-07-12	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省杭州市建德市					
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(8年)		参加工作时间	2013-06-01		
手机号码	137****8740		电子邮箱	738243532@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-06-20		浙江工商大学			
	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	
	2014-07-31		工程技术 - 助理工程师		杭州市人才服务局	
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			
	2018-06-04		工程技术 - 助理工程师			
	2014-08-01		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	正常申报					
职称外语成绩			职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 四级, 读、写、听、说及笔、口译能力合格。					

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
2009-09-09~ 2013-06-20	浙江工商大学	本科	4年	应用化学
2009-09-09~ 2013-06-20	浙江工商大学	本科	4年	应用化学
2013-06-20	浙江工商大学	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
2021-06-01~ 2021-07-05	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	化工工程技术人员 -化学分析	否	否
2018-06-04~ 2021-05-31	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	化工工程技术人员 -生物化工	否	否
2016-07-01~ 2018-04-30	浙江多谱检测科技有限公司	检测员	化工工程技术人员 -化学分析	否	否
2013-07-18~ 2016-09-30	浙江多谱检测科技有限公司	检测员	化工工程技术人员 -化学分析	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
2021-03-04~ 2021-03-04	国家环境保护 恶臭污染控制 重点实验室	嗅辨员	专业课程	0.0	理论考试和嗅觉能力均合格，取得证书
2019-03-09~ 2019-03-09	杭州市环保产 业协会环境与 运维分会	杭州市社会环 境检测与运维 机构专业技术 培训合格证书 杭环协培（实 验室质控）	专业课程	0.0	取得合格证书
2015-01-26~ 2015-02-01	中国职业安全 健康协会	职业卫生技术 服务机构专业	专业课程	0.0	通过6天培训，考试合格，取得合格证书

		技术人员检测 上岗证			
--	--	---------------	--	--	--

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
无			

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

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
无					

8. 主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2020-12-30~ 2021-01-07	杭州励德生物科技有限公司验收项目	公司	参与	完成样品检测，出具原始数据
2020-10-16~ 2020-10-30	义乌欧龙汽车销售服务有限公司监测项目	公司	参与	完成样品检测，出具原始数据
2020-08-11~ 2020-08-21	舟山市定海海礁船舶修造有限责任公司监测项目	公司	参与	完成样品检测，出具原始数据
2020-08-04~ 2020-08-12	安吉恒宜家具有限公司监测项目	公司	参与	完成样品检测，出具原始数据
2019-12-25~ 2020-01-02	浙江万马集团特种电线电缆有限公司监测项目	公司	参与	完成样品检测，出具原始数据
2019-08-19~	浙江君怡家具有限公司家	公司	参与	完成样品检测，出具原

2019-09-17	居用品生产线建设项目			始数据
2019-07-19~ 2019-08-07	浙江世纪华通车业有限公司监测项目	公司	参与	完成样品检测, 出具原始数据
2019-07-17~ 2019-08-10	浙江恒厦木业有限公司8000套木门、15000平方木饰面、10000平方木柜新建项目	公司	参与	完成样品检测, 出具检测原始数据

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2019-04-15	气相色谱仪在天然气组分分析中的应用	基层建设	国内期刊	1/2
2019-02-25	气相色谱仪在环境分析中的应用	防护工程	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

2014-07-31~ 长期有效	杭州市人才服务局	助理工程师	化学分析	初级
---------------------	----------	-------	------	----

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2020-12-31	优秀员工	奖励	公司年度优秀员工
2019-12-31	优秀员工	奖励	公司年度优秀员工

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
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
2019年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2019年专业技术人员考核优秀
2018年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2018年专业技术人员考核优秀

17. 本人述职

（一）任职经历：

本人方立，2013年6月毕业于浙江工商大学。毕业至今从事环境监测与分析行业已经8年了。本人2013年6月进入浙江多谱检测科技有限公司，任职实验室检测员，负责水质（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、土壤、固废中有机物的检测；于2014年7月获得助理工程师职称，被聘任为公司助理工程师职务；2018年4月离开浙江多谱检测科技有限公司，2018年6月进入浙江杭康检测技术有限公司至今，聘任为助理工程师，聘任期间担任检测中心仪器管理员，负责仪器的检定期间核查和日常维护，担任检测中心质量监督员，担任检测中心检测员，负责水质（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、土壤、固废中有机物的检测；多次参加公司计量认证和多次检测参数的扩项以及实验室比对和监督站盲样考核。

（二）工作业绩：

本人熟练掌握掌握水质（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、土壤、固废中有机物的分析方法及质量控制要求。

在2014年8月至今担任助理工程师的7年以来，本人一直从事环境监测与分析相关工作。共计完成验收项目500余份，环境检测项目1000余份

作为公司的主要环境检测技术人员，同时积极参与公司资质认证和计量认证考核等工作。先后10多次参与公司资质认证和计量认证考核以及监督站盲样考核等相关工作，在考核过程中，承担多个项目的考核任务，考核均为合格。本人担任助理工程师职务期间年度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2020年度及2021年度在杭州市专业技术人员学习新干线上已完成必需课程和专业课程累计100学分以上的学习目标。

本人利用工作之余，也积极参与浙江省环境监测协会及杭州市环保产业协会等举办的培训学习，至今参加培训学习共计3次，均取得培训合格证书。

日常工作中中，我也不断总结工作经验，并积极编写论文，在担任助理工程师职务期间，编写了《气相色谱仪在天然气组分分析中的运用》，发表在《基层建设》（2019年第11期，ISSN:1003-5628，第一作者）。编写了《气相色谱仪在环境分析中的应用》，发表在《防护工程》（2019年第6期，ISSN:1674-1854，第二作者）。