



2020-00374  
000000041016

## 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 王安雨

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：2020 年 09 月 16 日

姓名	王安雨	性别	男	出生日期	1990-08-13	
身份证件号码	[身份证]3*****3		曾用名			
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
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(7年)		参加工作时间	2013-06-01		
手机号码	158****7335		电子邮箱	14292059@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-06-22		浙江农林大学			
	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	任职资格一及取得时间		任职资格二及取得时间		任职资格三及取得时间	
	助理工程师(2015-03-31)					
聘任专业技术职务及取得时间	现聘职务一及取得时间		曾聘职务二及取得时间		曾聘职务三及取得时间	
	助理工程师(2017-06-19)		助理工程师(2015-06-01)			
申报类型	正常申报					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 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
2009-09-12~ 2013-06-22	浙江农林大学	本科	4年	应用化学
2013-06-22	浙江农林大学	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
2017-08-19~ 2020-08-21	浙江杭康检测技术有限公司	环境部副部长、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
2015-06-01~ 2017-06-18	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	环境部验收组组长、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
2013-06-22~ 2015-06-01	杭州市环境监测中心站	环境检测员	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
2020-07-30~ 2020-09-10	杭州市环保产业协会	杭州市社会环境检测与运维机构专业技术人员（VOC采样）培训	专业课程	0.0	取得合格证书
2020-07-01~ 2020-09-10	杭州市环保产业协会	杭州市社会环境检测与运维机构专业技术人员（超低烟尘采样）培训	专业课程	0.0	取得合格证书
2020-06-05~ 2020-09-10	杭州市环保产业协会	2020年第一期环评技术培训	专业课程	0.0	取得合格证书

2019-06-27~ 2022-06-27	国家环境保护 恶臭污染控制 重点实验室	判定师培训	专业课程	0.0	理论考试与嗅觉能力测试 均为合格，并取得判定师 证书
2019-05-31~ 2020-09-10	杭州市环保产 业协会	2019年第二期 杭州市环境保 护专业技术人员 培训学习	专业课程	0.0	取得合格证书
2019-04-25~ 2020-09-10	杭州市环保产 业协会	杭州市社会环 境检测与运维 机构专业人员 培训班（外场 质控 水、气 、声）培训学 习	专业课程	0.0	取得合格证书
2019-04-25~ 2020-09-10	杭州市环保产 业协会	杭州市社会环 境检测与运维 机构专业人员 培训班（竣工 验收与自行监 测）培训学习	专业课程	0.0	取得合格证书
2018-08-17~ 2021-08-16	浙江省环境监 测协会	建设项目竣工 环保验收/自 行监测（纺织 印染、制药 ）技术培训	专业课程	0.0	取得合格证书
2018-05-15~ 2023-05-14	浙江省环境监 测协会	环境监测现场 采样人员技术	专业课程	0.0	取得合格证书
2014-07-03~ 2017-07-02	浙江省质量合 格评定协会	实验室质量监 督知识	专业课程	0.0	取得合格证书
2013-07-12~ 2016-07-11	国家环境保护 恶臭污染控制 重点实验室	嗅辨员培训	专业课程	0.0	取得嗅辨员证书

#### 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
2020-05-14~ 2020-07-06	绍兴市上虞雄飞电器有限公司年产150万件塑料制品项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2019-11-02~ 2020-08-03	浙江泰丰竹木有限公司年产20万套竹制家具产品生产线技改项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2019-09-03~ 2019-11-14	浙江大学艺术与考古博物馆建设工程项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2018-12-26~ 2019-09-05	浙江杭胜锅炉有限公司年产1000台套锅炉及锅炉辅机生产线项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2018-10-09~ 2019-03-28	浙江大学紫金港校区“农生组团”项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。

2018-08-25~ 2018-11-24	浙江永鑫席业有限公司年产20万套竹制衣帽架及书架生产线技改项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2018-08-23~ 2018-11-24	浙江晟昱散热器制造有限公司年产10万套热交换器生产线建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-12-21~ 2018-03-23	浙江宇捷机械有限公司年产1500台电动液压物流搬运车项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-12-19~ 2018-01-09	杭州千岛湖桃源大酒店有限公司桃源大酒店拆建项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-10-30~ 2017-11-29	浙江豪锐门业有限公司年产45000套高档室内装饰门生产线建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-10-25~ 2017-11-29	龙泉市源福汽塑有限公司年产500万只空调滤清器塑料中心管生产线建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-10-25~ 2017-11-29	龙泉市保丽洁消毒餐具配送中心建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-10-24~ 2018-01-17	浙江基力思汽车空调有限公司年产45万套汽车空调冷凝器、蒸发器生产线建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-09-19~ 2017-10-30	浙江誉达汽车配件有限公司年产150万套车用电机生产线技改项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-09-15~ 2018-02-06	诸暨市璜山冯氏石材店年加工花岗岩一万立方米建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2017-09-11~ 2017-09-22	杭州浙冠电子有限公司新建项目	公司	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。

2017-08-04~ 2017-08-10	诸暨市越宁建材有限公司 年产60万立方米商品混凝土 生产线建设项目	公司	主持	编制检测方案，并负责 现场检测与报告主要内 容的编写。
2017-07-17~ 2017-07-31	杭州琪利琪羊绒服饰有限 公司琪利琪羊绒（毛）制 品后处理水洗项目	公司	主持	编制检测方案，并负责 现场检测与报告主要内 容的编写。

### 9. 论文

发表 年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2019	环境监测技术的应用现状及发展分析★	生态环境与保护	国际期刊	通讯 作者
未发 表	浅谈环境监测在环境影响评价中的重 要性	无	其他	1/1

### 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					

### 12. 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

无				

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2019-01-04	优秀员工	奖励	2018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
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
2017年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2017年专业技术人员考核优秀
2016年	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	优秀	该同志2016年专业技术人员考核优秀



## 17. 本人述职

### （一）任职经历：

本人王安雨，2013年6月毕业于浙江农林大学。毕业至今从事监测与分析行业已经7年了。本人2013年6月进入杭州市环境监测中心站，任职项目室监测员；于2015年3月获得助理工程师职称；2015年6月离开杭州市环境监测中心站，同月进入杭州普洛赛斯检测科技有限公司，聘任为助理工程师，聘任期间担任环境部验收组组长，主持验收组开展验收监测工作；2017年6月离开杭州普洛赛斯检测科技有限公司，进入浙江杭康检测技术有限公司工作至今，聘任为助理工程师，聘任期间担任环境检测部副部长，主持部门开展环境检测及验收监测工作，并担任报告审核人职务，同时参与公司质量体系的建设，以及参加公司计量认证和多次检测参数的扩项。

### （二）工作业绩：

本人熟练掌握验收项目从前期现场踏勘和监测方案编制，到中期具体实施监测和现场检查，到后期监测报告编制和主持验收评审会议的全套验收流程。环境检测项目熟练掌握水质（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、噪声、土壤、固废的采样方法及质量控制要求。

在2015年6月至今担任助理工程师的5年以来，本人一直从事监测与分析相关工作。共计完成验收项目200余份，环境检测项目500余个，审核检测报告及验收报告共2000余份。

同时，作为部门管理人员，我积极带领和指导公司新进员工进行现场采样、报告编制工作的学习，开展标准解读、规范化操作的培训，新标准发布时第一时间组织学习和讨论。任职期间共主持开展培训20余次。

作为公司的技术人员，同时积极参与公司资质认证和计量认证考核等工作。先后7次参与公司资质认证和计量认证考核等相关工作，在考核过程中，承担多个项目的现场考核任务，均通过现场考核。

本人担任助理工程师职务期间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2018年度、2019年度及2020年度在杭州市专业技术人员学习新干线上均已完成公需课程和专业课程90学分的学习目标。

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举办的培训学习，至今参加培训学习共计11次，均取得培训合格证书。

日常实践中，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《环境监测技术的应用现状及发展分析》，发表在《生态环境与保护》（2019年第2卷第4期，ISSN:2630-4740，第一作者）。撰写了《浅谈环境监测在环境影响评价中的重要性》用于内部交流。