



2021-00082  
000000149609

## 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 孙均均

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 13 日

姓名	孙均均	性别	男	出生日期	1993-12-20	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	浙江省宁波市余姚市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境监测与分析(5年)		参加工作时间	2016-06-09		
手机号码	157****7344		电子邮箱	316663635@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-06-07		浙江树人大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境工程		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	
	2017-06-30		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			
	2017-07-01		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			
懂何种外语, 达到何种程度	掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力良好					

### 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
2012-09-16~ 2016-06-07	浙江树人大学	本科	4年	环境工程
2012-09-16~ 2016-06-07	浙江树人大学	本科	4年	环境工程
2012-09-16~ 2016-06-07	浙江树人大学	本科	4年	环境工程
2016-06-07	浙江树人大学	学士	-	环境工程

### 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
2016-06-08~ 2021-07-10	浙江杭康检测技术有限公司	环境检测部部长	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
2021-04-10~ 2021-04-10	杭州市环保产业协会	杭州市生态环境专业技术人员岗位技能培训班	专业课程	4.0	学习《排污许可证管理条例》、学习环保管家相关内容、学习杭州市政府采购相关政策解读、学习生态环境专业技术人员职称申报平台操作指导
2021-03-24~ 2021-04-12	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生技术服务机构专业技术人员培训班	其他课程	40.0	学习职业病防治相关法律法规； 学习职业卫生检测与评价基础知识； 学习职业病危害因素检测； 学习职业病危害评价； 学习典型行业职业病危害评价。

2021-02-24~ 2021-02-28	中国卫生监督 协会职业健康 技术服务专业 委员会	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员检测 技术培训班	其他课程	40.0	学习职业病防治相关法律 法规、职业卫生与职业医 学 职业流行病学、工业毒理 学、职业生理与心理及工 效学、GBZ2.1及其应用等
---------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------	------	---

#### 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
2021-03-25~ 2021-05-15	浙江晋建金属制品有限公 司 年产20万件不锈钢金属 家具产品建设项目竣工环 境保护验收监测	竣工环境保护 验收监测	参与	编制检测方案，并负责 现场检测与报告主要内 容的编写
2020-12-23~ 2020-12-29	杭州市燃气集团有限公司 废水、废气检测	委托检测（受 杭州天然气有 限公司委托）	参与	编制检测方案，并负责 现场检测与报告主要内 容的编写
2019-12-02~	桐庐奔腾建材制品有限公	技改项目竣工	参与	编制检测方案，并负责

2019-12-28	司湿拌砂浆生产线技改项目竣工环境保护验收监测	环境保护验收监测		现场检测与报告主要内容的编写
2019-11-04~ 2019-12-20	浙江置信汽车部件有限公司年产18万件进气管铝合金零部件生产线技改项目竣工环境保护验收监测	竣工环境保护验收监测	参与	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~ 2020-08-15	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竣工环境保护验收监测	竣工环境保护验收监测	参与	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-04-10~ 2019-04-15	浙江猎马人林业有限公司废水、废气、噪声检测	废水、废气、噪声环境检测（委托检测）	参与	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2018-10-15~ 2018-12-30	浙江俊博汽车部件有限公司年产20万套汽车空调离合器生产线技改项目竣工环境保护验收监测	竣工环境保护验收	参与	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写。
2018-08-01~ 2018-08-31	浙江湖州森富机电有限责任公司整体搬迁项目竣工环境保护验收监测	竣工环境保护验收监测报告	参与	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2018-04-10~ 2018-09-28	浙江国镜药业有限公司年产大输液 5亿瓶/袋大容量注射剂、2.5亿支/瓶口服液（糖浆）、6亿片（粒）药用头孢片（胶囊）剂建设项目竣工环境保护验收监测	建设项目竣工环境保护验收监测	参与	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2018-03-07~ 2018-03-14	杭州恒丰家具有限公司废气检测	委托检测	参与	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

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-12-10	《针对环境保护工程中的环境检	《建筑工程技术与设计》	国内期刊	通讯

	测研究》★			作者
2020-11-11	《环境检测技术和生态可持续发展分析》★	《生态环境与保护》杂志	国际期刊	通讯作者

#### 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
无				

#### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2021-05-31	杭康工匠银匠奖	奖励	在杭康组织的杭康工匠技能大赛中荣获杭康工匠银匠奖
2020-12-31	2020年年度优秀员工	奖励	在2019年年度中，考核优秀，荣获2019年年度浙江杭康检测技术有限公司优秀员工

2019-12-31	2019年年度优秀员工	奖励	在2019年年度中，考核优秀，荣获2019年年度浙江杭康检测技术有限公司优秀员工
2018-12-31	2018年度优秀员工	奖励	在2018年年度中，考核优秀，荣获2018年年度浙江杭康检测技术有限公司优秀员工

#### 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

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

### （一）任职经历：

本人孙均均，2016年6月毕业于浙江树人大学。毕业至今从事监测与分析行业已经5年。本人2016年6月进入浙江杭康检测技术有限公司，任职实验室分析员，主要参与环境空气和废气有机物、废水中有机物、氨氮总磷等样品检测，出具原始数据。于2017年6月进入环境检测部，从事现场环境检测及验收监测工作，同期6月获得助理工程师职称，并于2017年7月聘任为助理工程师，聘任至今担任环境检测部组长，主持部门开展环境检测及验收监测工作，并编制报告，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：

本人在实验室从事分析工作期间熟练掌握环境空气和废气有机物、废水中有机物、氨氮总磷等检测方法，并完成环境检测数据约400余家。从事环境监测期间，从验收项目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2017年6月至今担任助理工程师的4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150余份，环境检测项目500余个，编制、审核检测报告及验收报告合计800余份。

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4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，本人自2019年以后在杭州市专业技术人员学习新干线上学习均已满足 2019 年以来合计取得 36 学时的要求学习目标。

本人利用工作之余，也积极参与杭州市环保产业协会举办的培训学习，学习《排污许可证管理条例》、环保管家相关内容、杭州市政府采购相关政策解读、学习生态环境专业技术人员职称申报平台操作指导，并取得培训合格证书。

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《针对环境保护工程中的环境检测研究》，发表在《建筑工程技术与设计》（2020年12月上，ISSN:2095-6630，第一作者）；编写了《环境检测技术和生态可持续发展分析》，发表在《生态环境与保护》杂志（2020年第3卷11期，ISSN:2630-4740，第二作者）。