



2024-02644
000001539969

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 费婷

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2024 年 11 月 30 日

姓名	费婷	性别	女	出生日期	1989-10-22	
身份证件号码	[身份证]3*****3		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(12年)		参加工作时间	2012-06-01		
手机号码	135****5195		电子邮箱	544276881@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-16		浙江万里学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境科学		4年		大学本科(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	
	2019-09-19		工程技术 - 工程师		浙江省赞成集团有限公司工程技术人员中级专业技术资格评审委员会	
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			
	2019-11-14		工程技术 - 工程师			
申报类型	监测与分析					
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, 读、写、听、说良好					

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
2008-09-22~ 2012-06-16	浙江万里学院	大学本科	4年	环境科学
2012-06-16	浙江万里学院	学士	-	环境科学

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
2012-06-01~ 2024-11-28	浙江杭康检测技术有限公司	工程师、公共卫生部经理、公共卫生技术负责人、环境检测技术负责人	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
2024-01-01~ 2024-11-28	专技新干线	2024年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	21.0	一般公需学时：21.00
2024-01-01~ 2024-11-28	专技新干线	2024年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	72.5	环境保护系列专业学时：72.50
2023-01-02~ 2023-12-29	专技新干线	2023年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	23.0	一般公需学时：23.00
2023-01-02~ 2023-12-29	专技新干线	2023年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	69.5	环境保护系列专业学时：69.50
2022-01-03~ 2022-12-30	专技新干线	2022年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	21.0	一般公需学时：21.00

2022-01-03~ 2022-12-30	专技新干线	2022年杭州市 专业技术人员 继续教育	专业课程	70.0	环境保护系列专业学时： 70.00
2021-01-01~ 2021-12-31	专技新干线	2021年杭州市 专业技术人员 继续教育	行业公需 课程	12.0	行业公需学时：12.00
2021-01-01~ 2021-12-31	专技新干线	2021年杭州市 专业技术人员 继续教育	一般公需 课程	21.5	一般公需学时：21.50
2021-01-01~ 2021-12-31	专技新干线	2021年杭州市 专业技术人员 继续教育	专业课程	77.0	环境保护系列专业学时： 51.50；其他领域专业学 时：25.50
2020-01-01~ 2020-12-31	专技新干线	2020年杭州市 专业技术人员 继续教育	一般公需 课程	27.0	一般公需学时：27.00
2020-01-01~ 2020-12-31	专技新干线	2020年杭州市 专业技术人员 继续教育	专业课程	64.5	环境保护系列专业学时： 17.50；其他领域专业学 时：47.00

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
2023-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2023年优秀员工
2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2022年优秀员工

2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2021年优秀员工
------------	--------------	----	-----------

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	是否结题	排名
2024-05-01~ 2024-08-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	游泳池氯消毒和铜银金属离子消毒的研究★	否	1/10
2024-09-01~ 2024-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	离子色谱法测定工作场所中硫化氢的研究及分析项目	否	2/10
2024-01-01~ 2024-04-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	气相色谱衍生法检测空气中丙烯酰胺技术的研发	否	2/10
2023-07-01~ 2024-01-10	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	83.210000	水样中生物胺固相萃取-气质联用检测技术的研发	是	5/12
2022-12-15~ 2023-07-05	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	73.870000	基于离子色谱法的生活饮用水中硝酸盐和亚硝酸盐检测技术的研发	是	5/13
2022-04-20~ 2022-10-08	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	62.000000	地表水中亚硫酸盐、硝酸盐、硫酸盐等离子色	是	5/10

					谱法检测技术研发		
2022-01-01~ 2022-05-09	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	52.630000	环境水样中砷、锡、硒、汞含量原子荧光检测技术研发	是	5/10
2021-06-29~ 2021-12-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	76.300000	基于气相色谱-质谱测定法的工作场所空气中多氯联苯类化合物的检测技术的研发	是	6/9
2021-01-01~ 2021-07-11	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	64.450000	涉水产品中重金属铅、镍、镉检测方法研发	是	8/10
2020-07-29~ 2021-01-07	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	68.820000	基于4-氨基安替比林分光光度法的水质挥发酚测定技术的研发	是	7/10
2020-04-25~ 2020-08-07	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	35.140000	基于络合-萃取法的水质环境中铅、锌、铜、镉检测技术的研发	是	7/10
2020-01-01~ 2020-05-11	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	36.130000	民用建筑工程室内空气环境的质量检测方法的	是	7/10

					研发		
--	--	--	--	--	----	--	--

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
2024-09-25~ 2024-10-22	杭海城际铁路污水、噪声、振动、电磁辐射、废气检测	环境检测	参与	本人主要负责和甲方对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，参与报告的编写和后续审核修改工作。
2024-08-01~ 2024-08-31	杭州地铁16号线污水、噪声、振动、电磁辐射、废气检测	环境检测	参与	本人主要负责和杭州地铁运营有限公司对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，参与报告的编写和后续审核修改工作。
2024-05-09~ 2024-06-20	杭州地铁19号线污水、噪声、振动、电磁辐射、废气检测	环境检测	参与	本人主要负责和杭州地铁运营有限公司对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，参与报告的编写和后续审核修改工作。
2023-09-19~ 2023-10-26	杭海城际铁路污水、噪声、振动、电磁辐射、废气检测	环境检测	主持	本人主要负责和甲方对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-09-14~	绍兴市卫生健康行政执法	监督检测	主持	本人主要负责

2023-11-22	队“双随机”监管学校教学及生活环境卫生检测			安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-09-01~ 2023-09-25	中华人民共和国义乌海关委托关于义乌机场候机楼空气与集中空调通风系统的检测、评价	公共卫生检测	主持	本人主要负责安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-08-09~ 2023-08-31	杭州地铁6号线污水、噪声、振动、电磁辐射、废气检测	环境检测	主持	本人主要负责和杭州地铁运营有限公司对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-08-01~ 2023-09-04	杭州地铁5号线污水、噪声、振动、环境空气、电磁辐射检测	环境检测	主持	本人主要负责和杭港地铁安质部对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-06-26~ 2023-08-30	杭州地铁1号线污水、噪声、振动、环境空气、电磁辐射、废气检测	环境检测	主持	本人主要负责和杭港地铁安质部对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-06-20~ 2023-07-31	杭州地铁16号线污水、噪声、振动、电磁辐射、废	环境检测	主持	本人主要负责和杭州地铁运营有限公

	气检测			司对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2023-05-30~ 2023-06-25	杭州之江饭店有限公司客房空气、公共用品用具与集中空调通风系统检测、评价	公共卫生检测	主持	本人主要负责安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2022-11-23~ 2022-12-15	杭州地铁1号线2022年度公共卫生检测	公共卫生检测	主持	本人主要负责和杭港地铁安质部对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2022-09-13~ 2022-09-30	杭州地铁5号线2022年度公共卫生检测	公共卫生检测	主持	本人主要负责和杭港地铁安质部对接，确认检测计划，安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2022-02-11~ 2022-05-30	金华长九酒店有限公司集中空调通风系统卫生学评价	集中空调卫生学评价	主持	本人主要负责项目的前期调查、安排并组织检测人员进行现场检测；作为项目负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2021-12-30~ 2022-01-20	浙江东阳新辉酒店管理有限公司客房空气、公共用品用具与集中空调通风系统检测、评价	公共卫生检测与评价	参与	本人主要负责项目的前期调查、安排并组织检测人员进行现场检测，参与报告的编写

				和后续审核修改工作。
2021-07-14~ 2023-01-13	杭州地铁9号线一期工程公共场所卫生学评价	公共场所卫生学验收评价	主持	本人主要负责项目的前期调查、安排并组织检测人员进行现场检测；作为主报告编制人，主持报告的编写和后续评审修改工作。
2021-05-18~ 2021-06-25	横店影视股份有限公司东阳巍山分公司集中空调通风系统卫生学评价	集中空调卫生学评价	主持	本人主要负责项目的前期调查、安排并组织检测人员进行现场检测；作为项目负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2021-05-17~ 2021-05-21	杨建海自宅室内空气检测	室内空气检测	参与	本人主要负责安排并组织检测人员进行现场检测；作为技术负责人，对检测报告进行审核修改工作。
2021-04-19~ 2021-06-25	东阳市郡业商业管理有限责任公司集中空调通风系统卫生学评价	集中空调卫生学评价	主持	本人主要负责项目的前期调查、安排并组织检测人员进行现场检测；作为项目负责人，主持报告的编写和后续审核修改工作。
2020-12-30~ 2021-08-19	杭州至富阳城际铁路工程公共场所卫生学评价	公共场所卫生学验收评价	主持	本人主要负责项目的前期调查、安排并组织检测人员进行现场检测；作为主报告编制人，主持报告的编写和后续评审修改工作。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-06-20	离子色谱法在公共卫生检测中的	黑龙江环境通报	国内期刊	通讯

	应用★			作者
2024-05-20	污水处理过程中新型污染物的监测与分析★	黑龙江环境通报	国内期刊	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
2023-08-01	吉林科学技术出版社	生态环境监测技术与实践创新研究	978-7-5744-0924-8	王振华，黄松，张蓓蓓，费婷	著作

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
2024-03-29	环境监测技术优化控制系统V1.0	软件著作权	费婷；王兴龙；王路杰；汪阳平；陈达
2024-03-12	生态环境监测环保数据研究分析系统V1.0	软件著作权	陈达；费婷；王兴龙；王路杰；汪阳平
2024-03-08	环境监测污染危害处理综合管理服务平台V1.0	软件著作权	汪阳平；陈达；费婷；王兴龙；王路杰
2024-03-05	环境监测污染治理净化质量检测识别系统V1.0	软件著作权	王兴龙；王路杰；汪阳平；陈达；费婷
2024-03-01	环境监测数据采集风险评估管理服务平台V1.0	软件著作权	王路杰；汪阳平；陈达；费婷；王兴龙
2023-03-14	砷含量分析仪	实用新型专利	赵娅萍；许涵；费婷
2023-03-14	二氧化碳检测仪	实用新型专利	费婷；褚惠炎；冯斌
2023-02-10	一种食品中农药残留振荡提取萃取仪	实用新型专利	褚惠炎；费婷；王兴龙
2020-03-17	一种空气微生物采样器	实用新型专利	钟雪艳；费婷
2020-02-14	一种用于空气微生物采样装置的支架	实用新型专利	费婷；沈琦睿
2020-02-14	一种沉降菌采样架	实用新型专利	费婷；沈琦睿
2018-09-18	一种培养皿	实用新型专利	费婷；陆春绿

2018-08-10	一种索氏消解器	实用新型专利	陆春绿；费婷
------------	---------	--------	--------

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
2024-07-26	二次辐射噪声测量作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-433
2024-04-20	空气、空调送风中嗜肺军团菌的采样作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-431
2024-01-10	压缩空气悬浮油含量的测定作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-427
2023-09-01	室内空气（GBT 18883-2022）现场采样作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-405
2023-06-15	风量风速仪操作规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-406
2023-05-26	病媒生物密度监测 鼠类作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-397
2023-03-21	水（含大气降水）和废水各项目监测采样细则	参与	其他标准	ZJHK/TG-287
2021-12-15	SEM-600电磁辐射分析仪操作规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-115

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
2023-11-23~ 长期有效	杭正检测集团有限公司	“检验检测机构资质认定管理能力提升培训班”证书	质量管理	无

2022-06-10~ 2025-06-25	国家环境保护恶臭污染控制重点实验室	恶臭测试嗅辩员证书	环境检测恶臭测试嗅辩	无
2022-01-07~ 长期有效	浙江杭康检测技术有限公司	上岗证	环境检测	无
2021-01-11~ 2024-01-11	北京联合智业认证有限公司	三体系内审员证书	质量管理	无
2019-09-19~ 长期有效	浙江省赞成集团有限公司 工程技术人员中级专业技术资格评审委员会	浙江省初中级专业技术职务任职资格证书	化学分析	工程师
2019-04-12~ 2025-04-11	浙江省质量合格评定协会	内审员证书	质量管理	无

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2023-12-31	2023年优秀员工	奖励	2023年度表现突出，被评为优秀员工。
2022-12-31	2022年优秀员工	奖励	2022年度表现突出，被评为优秀员工。
2021-12-31	2021年优秀员工	奖励	2021年度表现突出，被评为优秀员工。

16. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

17. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2023年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2023年度任职期间考核优秀。
2022年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2022年度任职期间考核优秀。
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2021年度任职期间考核优秀。

	司		秀。
--	---	--	----

用人单位内部公示版

18. 本人述职

一、工作经历

本人于2012年6月毕业于浙江万里学院环境科学专业，取得理学学士学位，同时进入浙江杭康检测技术有限公司工作，至今已有12年时间，2013年7月取得助理工程师职称，2019年9月取得工程师职称，同时被聘任为工程师，现任职公共卫生部经理，同时也是公司内审员、技术负责人和授权签字人。任现职以来，除参与重点、高难度和新型科研项目的技术服务外，还负责公司公共卫生、环境监测与评价的技术管理，重大技术决策和方案的制定与实施、技术人员（助理工程师）的培养与培训、日常工作重要技术、疑难问题的解决与协调等工作。

二、政治思想、职业道德与继续教育方面

本人热爱党，热爱祖国，立志为社会服务，为人民服务，时刻拥护党的领导、路线、方针和政策，遵纪守法。

对于工作，本人以一种积极的心态全身心地投入其中，工作积极主动，具有高度的责任感和事业心，平时尊重领导和同事，服从领导分配，与同事之间团结协助、相互配合，积极协助公司培养助理工程师和基层技术人员。

继续教育方面，2021年完成公需课程33.5学时，专业课程77.0学时；2022年完成公需课程21.0学时，专业课程70.0学时；2023年完成公需课程23.0学时，专业课程69.5学时。

三、专业技术工作能力

任工程师职务以来，本人多次参与公司科研项目的技术开发，协助项目负责人圆满完成科研项目；多次作为第一或第二发明人申请并提交实用新型专利，并取得实用新型专利证书；多次参与软件著作的研发和申请，并取得证书。

著作、论文方面，本人作为副主编，撰写《生态环境监测技术与实践创新研究》的第一章和第二章，由吉林科学技术出版社于2023年8月出版发行；2024年，本人独著2篇论文发表于《黑龙江环境通报》（ISSN 1674-263X，CN 23-1398/X），其名称分别为《污水处理过程中新型污染物的监测与分析》和《离子色谱法在公共卫生检测中的应用》。

2021~2024年期间，本人先后主持参与编制多份作业指导书，如《水（含大气降水）和废水各项目监测采样细则》、《室内空气（GB/T 18883-2022）现场采样作业指导书》及《二次辐射噪声测量作业指导书》等。

四、工作业绩

任工程师职务以来，多次承接市（县）或区卫生监督所的监督检测和杭州地铁运营、杭港地铁、杭海城际铁路等环境检测项目，主持并参与多个环境检测和公共卫生评价工作，如杭州至富阳城际铁路工程公共场所卫生学评价、杭州地铁9号线一期工程公共场所卫生学评价、杭州地铁1、5、6、16、19号线环境检测、杭海城际铁路环境检测和义乌机场候机楼空气与集中空调通风系统检测、评价等。