



2024-02644
000001539963

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 冯斌

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	冯斌	性别	男	出生日期	1981-05-29	
身份证件号码	[身份证]6*****1		曾用名			
出生地	甘肃省白银市平川区					
政治面貌	群众		身体状况	良好		
现从事专业及时间	生态环境监测与分析(20年)		参加工作时间	2003-07-07		
手机号码	138****5685		电子邮箱	fbin529@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2003-06-30		桂林工学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程与工艺				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	
	2019-11-12		工程技术 - 工程师		杭州市制造业工程技术人员工程师资格评审委员会	
	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			
	2019-09-19		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			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 掌握英语的读、写、听、说及笔译能力。					

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
1999-09-01~ 2003-06-30	桂林工学院	本科	4年	化学工程与工艺
2003-06-30	桂林工学院	学士	-	化学工程与工艺

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
2019-05-13~ 2024-07-23	浙江杭康检测技术有限公司	检验部副经理	化工工程技术人员 -化学分析	否	否
2014-06-01~ 2019-05-12	康纳新型材料（杭州）有限公司	检验部主管	化工工程技术人员 -化学分析	否	否
2013-05-13~ 2014-05-10	浙江顶鼎进出口有限公司	外贸销售人员	化工工程技术人员 -化工情报信息及 化工知识产权	否	否
2005-11-23~ 2013-05-01	杭州百合科莱恩颜料有限公司	原材料主管	化工工程技术人员 -化学分析	否	否
2003-07-01~ 2004-09-01	浙江横店集团家园化工有限公司	分析员	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
2024-01-01~ 2024-11-26	浙江省经济和信息化厅	2024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	68.0	专业科目学时：68.0学时
2024-01-01~ 2024-11-26	浙江省经济和信息化厅	2024年浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	4.0	行业公需科目学时：4.0学时
2024-01-01~ 2024-11-26	浙江省经济和信息化厅	2024年浙江省工业和信息化	一般公需课程	29.0	一般公需科目学时：29.0学时

		领域专业技术人员继续教育			
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省经济和信息化厅	2023年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	专业课程	88.0	专业科目学时：88.0学时
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省经济和信息化厅	2023年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	4.0	行业公需科目学时：4.0学时
2023-01-01~ 2023-12-31	浙江省经济和信息化厅	2023年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	26.0	一般公需科目学时：26.0学时
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和信息化厅	2022年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	专业课程	67.0	专业科目学时：67.0学时
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和信息化厅	2022年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	14.0	行业公需科目学时：14.0学时
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和信息化厅	2022年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	48.0	一般公需科目学时：48.0学时
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和信息化厅	2021年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	专业课程	64.0	专业科目学时：64.0学时
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和信息化厅	2021年浙江省工业和信息领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	24.0	行业公需科目学时：24.0学时

2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	2021年浙江省 工业和信息 化领域专业 技术 人员继续教 育	一般公需 课程	12.0	一般公需科目学时 ：12.0学时
---------------------------	----------------	--	------------	------	---------------------

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
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2020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
2024-09-01~ 2024-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	离子色谱法测定空气中硫化物的研究及分析★	否	1/10
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	是	2/10

					属离子消毒的研究★		
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★	是	2/10
2023-09-01~ 2023-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	55.820000	气溶胶中水溶性离子分析检测技术的研发	是	5/9
2023-05-01~ 2023-08-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	56.320000	室内空气中VOC含量气相色谱检测技术的研发	是	5/10
2023-01-01~ 2023-04-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.650000	食品中重金属离子含量检测技术的研发	是	5/10
2022-08-01~ 2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	89.090000	环境中多种目标元素同步检测方法的研发	是	5/10
2022-03-01~ 2022-07-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	91.360000	家具行业空气中苯、甲苯、二甲苯浓度检测结果调查和分析	是	5/10
2021-10-01~ 2022-02-28	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	78.120000	直读法红外检测仪的环境气体中CO、CO2检测方法的研发	是	9/10

2021-06-01~ 2021-09-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	55.950000	废水中微生物检测技术的研发	是	9/10
2021-01-01~ 2021-05-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	57.600000	土壤中大肠杆菌群的检测技术研发	是	10/10

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
2024-08-19~ 2024-11-15	杭州雅马哈乐器有限公司（HKJZJ241333）职业病危害因素定期检测报告	定期检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2024-07-24~ 2024-09-30	浙江传化天松新材料有限公司（HKJZX240089）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2024-06-11~ 2024-08-28	浙江红狮环保股份有限公司（HKJZX240059）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告

				确定报告无误后签发。
2024-04-10~ 2024-06-11	环境空气中氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）扩项	扩项方法验证实验	主持	作为部门负责人，主持评审该项目扩项的各项事宜，并监督项目组成员完成该项目的扩项工作。
2024-03-18~ 2024-04-25	浙江三星新材股份有限公司（HKJZJ240215）职业病危害因素定期检测报告	定期检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2024-02-23~ 2024-04-25	杭州泛亚卫浴股份有限公司（HKJZJ240088）职业病危害因素定期检测报告	定期检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2023-10-16~ 2024-08-14	浙江国邦药业有限公司（HKJZX230143）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2023-09-21~ 2023-12-22	浙江方圆新材料股份有限公司（HKJZX230124）职业	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害

	病危害因素现状评价检测报告			因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2023-08-22~ 2023-09-25	杭州矢崎配件有限公司 (HKJZJ231496) 职业病危害因素定期检测报告	定期检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2023-08-10~ 2023-11-14	杭州旭化成氨纶有限公司 (HKJZX230095) 职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2023-06-26~ 2023-09-05	中化蓝天氟材料有限公司 (HKJZX230086) 职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2023-05-15~ 2023-06-20	生活饮用水中铜扩项	扩项方法验证实验	主持	作为部门负责人，主持评审该项目扩项的各项

				事宜，并监督项目组成员完成该项目的扩项工作。
2022-11-03~ 2022-11-15	乐天化学（嘉兴）有限公司（HKJZX220033）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2022-08-22~ 2022-10-15	松阳县景顺实业有限公司（HKJZX220029）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2022-08-17~ 2022-09-16	杭州矢崎配件有限公司（HKJZX220144）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2022-06-07~ 2022-07-02	杭州雅马哈乐器有限公司（HKJZX220083）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员

				审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2022-06-07~ 2022-06-18	浙江红狮环保股份有限公司（HKJZJ220935）职业病危害因素定期检测报告	定期检测	主持	作为检验部负责人，组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2022-03-10~ 2022-04-04	工作场所中六氟化硫的测定方法验证报告	方法验证实验	主持	作为部门负责人，主持评审该项目方法验证实验的各项事宜。
2021-11-16~ 2021-11-26	西藏自治区工作场所职业病危害因素监测报告（HKJZJ212718）	监督检测	主持	作为检测中心主任，在半个月内，组织检测人员对82家监督检测项目的化学有害因素进行检测、记录原始记录，监督报告编制人员录入数据编制报告，监督报告审核人员审核报告，最后作为授权签字人再次审核报告确定报告无误后签发。
2021-09-28~ 2021-10-22	浙江遂金特种铸造有限公司（HKJZX210149）职业病危害因素现状评价检测报告	现状评价检测	参与	作为检验部副经理，协助部门负责人组织检测人员对化学有害因素进行检测、记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，作为审核人员审核报告。
2021-03-22~ 2021-03-30	浙江德通科技有限公司（HKJZK200072）职业病危害	控制效果评价检测	参与	作为检验部的副经理，协助部门负责人组织

	害因素控制效果评价检测报告			检测人员对化学有害因素进行检测、记录原始记录，作为审核人员审核原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，作为审核人员审核报告。
2020-09-14~ 2020-10-09	浙江中财管道科技股份有限公司（HKJZK200081）职业病危害因素控制效果评价检测报告	控制效果评价检测	参与	作为检验部的副经理，协助部门负责人组织检测人员对化学有害因素进行检测、记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，作为审核人员审核报告。
2020-04-22~ 2020-05-14	德清南方水泥有限公司（HKJZK200031）职业病危害因素控制效果评价检测报告	控制效果评价检测	参与	作为检验部的副经理，协助部门负责人组织检测人员对化学有害因素进行检测，记录原始记录，并监督报告编制人员录入数据编制报告，作为审核人员审核报告。

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-02-15	化学分析在化工材料检测中的应用探究★	环球科学	国内期刊	通讯作者
2024-02-15	化学分析仪器在环保水质检测中的应用★	环球科学	国内期刊	通讯作者
2024-01-31	环境检测中化学分析方法的应用研究★	环球科学	国内期刊	通讯作者
2024-01-31	工业废水污染检测中化学检测技术的应用分析★	环球科学	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
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
2023-03-14	二氧化碳检测仪	实用新型专利	费婷；褚惠炎；冯斌
2023-02-14	一种人参皂苷高精度提取装置	实用新型专利	冯斌；赵娅萍；褚惠炎
2023-02-14	基于气相色谱-质谱测定法的吸收瓶	实用新型专利	许涵；冯斌；赵娅萍

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
2024-04-18	福立气相色谱仪操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-428
2023-08-01	涉水产品浸泡作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-418
2023-08-01	实验室用水作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-417
2023-08-01	无氨水、无硝酸盐水、无亚硝酸盐水制备作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-416
2023-05-04	儿童青少年学习用品字号、字体、行空的测定作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-410
2022-07-07	8890+5977气质联用仪操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-407
2021-05-05	安捷伦6890气相色谱仪操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-303
2021-02-22	工作场所空气中化学物质的检测作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-245

2020-12-12	标准COD消解器HCA-102操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-285
2020-04-10	环境空气和废气中染整油烟测定作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-085

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
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 能力培训证书	质量管理	无
2023-03-16~ 2026-03-15	杭州市应急管理局	安全生产管理 人员证书	质量管理	无
2022-06-28~ 2025-06-27	国家环境保护恶臭污染控制重点实验室	嗅辨员证书	环境检测	无
2021-05-18~ 2027-05-17	浙江省质量合格评定协会	内审员证书	质量管理	无
2021-04-28~ 长期有效	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合格证书	职业卫生评价与检测	无
2020-06-15~ 长期有效	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培训合格证书	理化类	无
2019-11-22~ 2025-11-21	浙江省质量合格评定协会	实验室质量监督合格证书	质量管理	无
2019-11-12~ 长期有效	杭州市人力资源和社会保障局	杭州市中、初级专业技术职	化工实验	一类

		务任职业资格证书		
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 任职业资格证书	化学分析	一类
2019-06-20~ 长期有效	浙江杭康检测技术有限公 司	职业卫生技术 服务专业人员 培训合格证书	职业卫生评价与检测	无
2019-06-20~ 长期有效	瑞士万通中国	离子色谱培训 合格证书	仪器分析	无
2019-06-19~ 长期有效	浙江杭康检测技术有限公 司	监测上岗证	实验室检测	无

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2023-12-31	2023年度优秀员工	奖励	2023年度表现突出，被评为优秀员 工
2022-12-31	2022年度优秀员工	奖励	2022年度表现突出，被评为优秀员 工
2021-12-31	2021年度优秀员工	奖励	2021年度表现突出，被评为优秀员 工
2020-12-31	2020年度优秀员工	奖励	2020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
2024-05-27	第四届“杭康工匠”杯岗 位技能大赛	实验技能	银匠奖	第二名
2024-05-27	第四届“杭康工匠”杯岗 位技能大赛	实验技能	金匠奖	第一名
2023-05-22	第三届“杭康工匠”杯岗 位技能大赛	实验技能	铜匠奖	第三名

2023-05-22	第三届“杭康工匠”杯岗位技能大赛	实验技能	最佳岗位技能奖	第四名
2022-05-23	第二届“杭康工匠”杯岗位技能大赛	实验技能	铜匠奖	第三名

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	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	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	在2021年度任职期间考核优秀。
2020年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	在2020年度任职期间考核优秀。

用人单位内部公示版

18. 本人述职

一、主要教育和工作经历

本人于2003年6月毕业于桂林工学院本科化学工程与工艺专业，并取得了学士学位。2003年7月开始参加监测和分析工作，2006年12月取得助理工程师职称，于2019年9月取得工程师职称。2019年5月进入浙江杭康检测技术有限公司工作，任职检测中心副主任，同年9月份被聘任为工程师。2023年，检测中心改为检验部，本人被任命为检验部经理。目前本人同时也是单位内审员、质量监督员、和授权签字人。

二、政治思想和职业道德方面

本人热爱祖国，热爱中国共产党，坚决拥护党的正确领导。具有良好的道德修养，遵纪守法，团结同事，乐于助人。在工作中，不断提高自身的综合素质和能力，严格要求自己，不忘自己的职责。生活中，乐观开朗、积极向上，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；工作中积极协助公司培养助理工程师和基层技术人员。

三、任职工程师以来主要专业技术工作业绩

2019年9月被任命为工程师至今，从事检测中心副主任及检验部经理工作，每年主持并组织部门人员对包括职业卫生、环境、公共卫生、涉水等领域内共计超过7000个项目、20万个样品进行检测工作。2020年至2024年，主持了部门人员对西藏自治区疾病预防控制中心，临安区疾病预防控制中心、拱墅区疾病预防控制中心、淳安县卫生健康行政执法队等各部门委托的职业病危害因素进行监督检测，并出具了监督检测报告。主持了杭州雅马哈乐器有限公司、杭州矢崎配件有限公司、浙江红狮环保股份有限公司、浙江国邦药业有限公司、中化蓝天氟材料有限公司等大型公司的职业病危害因素现状评价检测，并出具了检测报告。2023年和2024年，主持和参与了杭州地铁公司的环境监测和分析项目，并出具了检测报告。2022年3月，主持部门协助公司通过浙江省卫生健康委员会的复审工作，取得职业卫生技术服务机构资质证书。2023年7月年参与了公司CMA资质复评审工作，通过了浙江省市场监督管理局的审查和考核，成功取得了CMA的资质认定证书。培训部门人员连续参加2022、2023、2024年公司的技能大赛，均取得了好成绩。

四、专业技术能力。

本人20年相关专业技术的工作经历，在监测和分析专业技术领域打下了坚实的基础。掌握实验室质量管理的方法和手段，确保监测和分析数据的真实、准确和有效。具备培训的能力，组织技术人员参加各类专业培训，提升团队的整体业务水平。不断提高自己的专业技术水平，拓宽思路，深化细化本职工作，努力为社会做出更多、更大的贡献。