



2023-00488
000001004858

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 俞耀坪

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：2023 年 08 月 28 日

姓名	俞耀坪	性别	女	出生日期	1986-02-18	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市嵊州市					
政治面貌	中共预备党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境监测与分析(12年)		参加工作时间	2009-07-01		
手机号码	188****3275		电子邮箱	254970546@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2009-06-26		广东工业大学			
	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	
	2017-10-10		工程技术 - 工程师		浙江省环境保护厅	
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			
	2017-10-10		工程技术 - 工程师			
申报类型	监测与分析					
职称外语成绩	免试		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
2005-09-01~ 2009-06-26	广东工业大学	本科	4年	环境工程
2009-06-26	广东工业大学	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
2011-06-07~ 2023-08-19	浙江杭康检测技术有限公司	职业卫生审核主管，职业卫生项目负责人、报告审核人，质量监督员，公司质量小组成员，设备管理员	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
2023-01-01~ 2023-08-24	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员即系教育	行业公需课程	32.2	行业公需科目学时32.2
2023-01-01~ 2023-08-24	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员即系教育	一般公需课程	53.5	一般公需科目学时53.5
2023-01-01~ 2023-08-24	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员即系教育	专业课程	100.0	专业科目100学时
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专	专业课程	92.5	专业科目92.5学时

		业技术人员继续 教育			
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	32.2	行业公需科目32.2学时
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	68.5	一般公需科目68.5学时
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	180. 5	专业科目180.5学时
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	32.2	行业公需科目32.2学时
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	62.5	一般公需科目65.5课时
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	79.0	专业科目79课时
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	22.6	行业公需科目22.6课时
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和 信息化厅	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	16.0	一般公需16课时

2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育培训	专业课程	36.0	专业课程36学时
2018-01-01~ 2018-12-31	浙江省经济和 信息化厅	浙江省工业和 信息化领域专 业技术人员继 续教育机构	专业课程	42.0	专业课程42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
2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	优秀员工
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公 司	其他	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	排名
2020-09-24~ 2021-01-05	浙江杭康检测技 术有限公司	其他	横向项 目	44.900000	土壤中金属离子铜 、锌、铅、铬测定 方法的研发	1/6

2020-03-26~ 2020-08-10	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	38.000000	基于络合-萃取法的水质环境中铅、锌、铜、镉检测技术的研发	1/6
2022-03-02~ 2022-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	40.000000	关于使用J422焊条手工电焊产生废气的成分研究	2/4
2022-01-20~ 2022-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	32.000000	家具行业空气中苯、甲苯、二甲苯浓度检测结果调查和分析	4/5
2020-07-20~ 2021-01-05	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	50.000000	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	3/7
2020-01-05~ 2020-04-28	浙江杭康检测技术有限公司	其他	横向项目	38.000000	民用建筑工程室内空气环境的质量检测方法的研发	2/9

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
2023-04-07~ 2023-08-31	2023年桐庐县职业危害企业风险评估及分级分类项目评估	监督调查	主持	作为项目负责人主持该项目进行，包括前期调查作业，中期数据整理，后期报告编制并对该项目整个过程进行把控。
2022-12-01~ 2023-01-31	西藏自治区工作场所职业病危害因素监测	监督检测	参与	作为项目负责人对分配到的企业进行调查、检测、编制检测报告、信息上报等
2022-09-09~ 2022-12-28	杭州杭港地铁有限公司、杭州杭港地铁5号线有限公司	职业病危害因素定期检测	主持	作为项目负责人主持该项目进行，包括前期准备，中期检测，后期数

				据处理以及指导报告编制，并对报告进行审核
2022-08-16~ 2022-12-08	浙江新潜阳环保科技有限公司 年产35000吨环保型新材料建设项目 职业病危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	主持	作为项目负责人主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制等
2022-04-06~ 2022-09-30	2022年桐庐县重点尘毒危害等企业健康风险评估	监督调查	主持	作为负责人，主持该项目进行，包括前期调查作业，中期数据整理，后期报告编制并对该项目整个过程进行把控。
2022-03-15~ 2022-07-06	杭州民生药业股份有限公司	职业卫生定期检测	主持	本人负责化学分析及检测报告的技术审核和质量控制
2022-02-22~ 2022-03-01	杭州临安星空电影院有限公司	公共场所卫生学检测	主持	对化学分析及检测报告进行技术审核
2022-01-06~ 2022-07-30	海宁恒逸热电有限公司热电联产一期项目职业病危害因素控制效果评价项目 职业病危害因素控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制、专家评审等
2022-01-04~ 2022-12-30	浙江天硕氟硅新材料科技有限公司 2200t/a锂离子电池材料项目（I期 1000t/a硫酸乙烯酯）职业病危害控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备，中期调查、检测，后期数据分析、资料整理、报告编制、专家评审等
2021-12-29~ 2022-12-30	杭州地铁运营有限公司	环境检测、职业病危害因素定期检测、公共卫生检测	主持	主持项目进行，对前期分配、中期检测、后期对化学分析及检测报告进行技术审核

2021-12-07~ 2022-03-30	杭州临江环境能源工程职业 业病危害因素控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制、专家评审等
2021-12-01~ 2022-04-29	浙江嘉利宁环境科技有限公司25000吨/年含盐含酸腐蚀性废液（渣）处置利用项目职业病危害因素控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制、专家评审等
2021-09-20~ 2022-03-18	晶科能源（海宁）有限公司电池片效率提升技术改造项目、新建固废仓库项目	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持该项目运行，包括前期准备、中期调查、检测，后期数据分析、资料整理、组织专家评审等
2021-06-21~ 2021-11-30	桐庐南方水泥有限公司一期高效节能辊压机系统改造项目职业病危害控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目运行，包括前期准备、中期调查、检测，后期数据分析、资料整理，报告编制、组织专家评审等
2021-04-06~ 2021-06-16	杭州光典医疗器械有限公司年产1000万套医疗器械扩建项目	环境保护竣工验收检测	主持	对化学分析及检测报告进行技术审核、质量把控
2021-01-26~ 2021-02-05	杭州黄龙饭店有限公司人工游泳馆空气环境与水质	公共场所卫生学评价	主持	对化学分析及检测报告进行技术审核和质量控制
2020-12-25~ 2022-01-29	浙江鑫柔科技有限公司年产4亿片金属网格触控传感器项目（一期一阶段）职业病危害因素控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制、专家评审等

2020-11-12~ 2021-03-26	诸暨卓普机械配件有限公司职业病危害因素现状评价项目	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制等
2020-06-18~ 2020-07-24	浙江春晖复合材料有限公司年产6000吨铸铁件自动化生产线项目竣工环境保护验收检测报告	环境检测竣工验收监测	主持	作为项目负责人，主持项目进行，主要进行前期联系，中期调查检测、对化学分析，后期对检测报告进行技术审核
2020-05-18~ 2022-01-27	浙江嘉化能源化工股份有限公司年产30万吨/年功能性高分子材料项目职业病危害因素控制效果评价	职业卫生评价	主持	作为项目负责人，主持项目进行，包括前期准备、中期调查检测，后期数据分析、资料整理、报告编制、专家评审等

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-04-30	激光诱导击穿等离子体发射光谱技术测定土壤中铅的研究★	现代科学仪器	国内期刊	2/2
2022-04-15	检测实验室化学分析方法验证★	现代化工	国际期刊	1/2
2021-09-15	干湿环境下丙烯酸树脂粘接剂银离子释放浓度测试★	粘接	国内期刊	1/2
2020-08-10	化学分析方法在环境检测中的应用研究★	警戒线	国内期刊	1/5
2023-06-30	新形势下生态环境监测质量问题与对策	工程学研究与应用	国际期刊	4/4
2023-01-31	生态环境监测在环境保护汇总的作用及措施探究	地址研究与环境报告	国际期刊	3/4
2020-11-25	研究环境监测中化学发光分析法的应用	数字化用户	国内期刊	5/5
2020-11-10	化学分析在环境水质检测中的应	警戒线	国内期刊	2/5

	用发展探究			
2020-10-10	电化学检测在环境监测及分析中的运用探究	警戒线	国内期刊	4/5
2020-09-10	食品中微量甲醛的化学分析探究	警戒线	国内期刊	3/5

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2021-09-10	西北工业大学出版社	化学分析技术	978-7-5612-7961-8	俞耀坪	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
2023-03-14	一种点焊废气成分检定用检测箱	实用新型专利	沈明富；王兴龙；王林玲；俞耀坪
2022-12-30	一种室内空气检测用多方位空气检测装置	实用新型专利	沈明富；王兴龙；俞耀坪
2022-12-27	一种废水中微生物检测用水质采样装置	实用新型专利	王兴龙；俞耀坪；沈明富
2022-12-13	一种采用比色法测定食品中维生素A的装置	实用新型专利	王林玲；俞耀坪；陆英洲
2022-12-09	一种用于环境空气检测的便携式检测装置	实用新型专利	俞耀坪；王兴龙；沈明富
2022-05-13	一种环境分析用水质采样装置	实用新型专利	褚惠炎；俞耀坪；王林玲；王安雨；赵娅萍
2022-03-22	一种远程数据监测环境分析仪设备	实用新型专利	赵娅萍；褚惠炎；王安雨；王林玲；俞耀坪
2021-11-30	一种化学化工水质监测采样装置	实用新型专利	俞耀坪；赵娅萍
2021-06-08	环境监测大数据采集分析系统	软件著作权	张洋、陈土明、俞耀坪、褚惠炎、赵娅萍
2021-05-18	化学分析成分检测云平台系统V1.0	软件著作权	赵娅萍；张洋；陈土明；俞耀坪；褚惠炎

2021-05-17	化学分析测定自动萃取控制系统V1.0	软件著作权	俞耀坪；褚惠炎；赵娅萍；张洋；陈土明
2021-04-20	环境监测质量评价云计算系统V1.0	软件著作权	褚惠炎、赵娅萍、张洋、陈土明、俞耀坪
2021-04-20	化学分析大数据个性化平台系统V1.0	软件著作权	陈土明；俞耀坪；褚惠炎；赵娅萍；张洋

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
2022-08-17	H-B型便携式采样器综合检定装置操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-96
2022-04-01	工作场所空气中化学有害因素检测采样作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-272
2022-03-21	环境空气与废气中各项目监测采样细则	主持	其他标准	ZJHK/TG-286
2021-03-20	ML-91VA型微波漏能测试仪操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-96
2021-02-01	LF-04D便携式工频电磁场测量仪操作规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-100
2020-06-15	室内空气中氡浓度的测定作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-083
2020-02-01	臭氧浓度检测作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-179
2020-01-01	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器期间核查规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-180
2019-06-08	PHS-25数显酸度计期间核查规程	主持	其他标准	ZJHK/TG-244
2019-04-10	工作场所空气中粉尘测定作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-270
2019-01-12	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定作业指导	参与	其他标准	ZJHK/TG-040

	书			
2018-06-01	工作场所空气中磷酸的检测作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG-119

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）
2021-07-30	环境分析水质采样装置	为本公司才水样采集过程中防止交叉污染，并精准控制采样深度	本申请利用橡胶塞堵住取样管，有效的防止取样管内的水样发生交叉污染，并采用超声波测距仪精确测出采样装置下降的距离，便于精准的控制采样装置采样的深度
2021-02-17	化学分析测定自动萃取控制系统	在实验室化学分析领域中，便于快速自动萃取，并保证萃取控制的稳定性，节省人力成本，减少人为误差，确保数据的准确性。	化学分析测定自动萃取控制系统，是一套自动萃取控制的信息平台，平台中包含了自动萃取控制数据，为用户进行自动萃取控制的构建，提供了有效的数据支持，帮助用户使用平台快速的进行自动萃取控制的搭建，保证自动萃取控制的稳定性。

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2021-12-28~ 2027-12-27	浙江省质量合格评定协会	检验检测监督员证	化学分析	高级
2021-06-28~ 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职业卫生评价与检测（检测方向）	卫生工程	高级

2018-05-15~ 2023-05-14	浙江省环境保护协会	环境监测现场 采样合格证	环境工程	高级
2017-09-27~ 长期有效	浙江省环境保护厅	工程师	环境工程	中级
2017-03-01~ 长期有效	中国职业安全健康协会	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员培训 合格证职业卫 生评价与检测 (评价方向)	卫生工程	高级
2016-04-10~ 长期有效	浙江省安全生产监督管理 局	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员培训 合格证职位卫 生评价与检测 (评价方向)	卫生工程	高级
2015-04-02~ 长期有效	杭州市人事考试办公室	计算机合格证	环境工程	高级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
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
2019-12-31	2019年度优秀员工	奖励	2019年度表现突出，被评为优秀员工

16. 考核情况

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

	司		
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	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	2020年度任职期间考核优秀
2019年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	2019年度任职期间考核优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人于2009年6月广东工业大学环境工程专业四年本科毕业，2011年6月进入浙江杭康检测技术有限公司工作，2017年10月取得工程师任职资格，自任职工程师以来，一直从事职业卫生检测和评价、环境保护监测、公共卫生检测等项目负责、技术分析以及报告审核等，下面做任职以来的个人述职。

(1) 主持化学分析项目千余个及多个研发项目，多次主持或参与计量认证扩项、资质复审和能力验证工作。

(2) 主持环境保护、公共场所、职业卫生等多个检测领域的大型项目，环境检测领域包括杭州雅马哈乐器有限公司、浙江春晖复合材料有限公司等10余项，公共场所检测领域包括杭州黄龙饭店有限公司、杭州临安星空电影院有限公司等10余项，职业卫生检测领域包括杭州地铁6号、8号线、海宁恒逸热电有限公司、桐庐南方水泥有限公司等60余项，2017年以来，每年审核报告超3000份，为公司把好质量关。

(3) 积极主持或参加公司研发项目，现已完成研发项目6项，包括基于络合-萃取法的水质环境中铅、锌、铜、镉检测技术的研发；土壤中金属离子铜、锌、铅、铬测定方法的研发等，对公司检验检测领域业务开展提供强大的技术支持。

(4) 2019年至今，在国内专业技术刊物共发表论文10篇，出版著作1本。以第一作者名义发表的论文3篇，国家科技核心期刊2篇，分别是《粘接》（第一作者）和《现代科学仪器》（第二作者）；以副主编名义在西北工业大学出版社出版著作《化学分析技术》，具有较高的学术水平；

(5) 2019年至今，获得实用新型专利8项（第一发明人2项）和计算机软件著作权5项（第一发明人1项），其中2项已被公司采纳运用，为环境分析水质采样装置、化学分析测定自动萃取控制系统，获得了良好的经济效益和社会效益。

(6) 2017年10月以来，参与监管部门日常监督执法千余家次，2019年-2022年，主持十余个县市职业病危害现状调查、监督检测等，2020年主持诸暨市国家职业卫生分类分级监督执法试点项目，2022年主持桐庐县重点尘毒危害等企业健康风险评估，为职业卫生监督管理和企业预防职业病危害做出应有的贡献。

(7) 2018年至今，每年参加各个专业领域的继续教育学习，累计达到849学时，满足需求。

任职以来，通过领导、同事们的支持，自己的努力，学术水平、业务能力都得到了较大的提升，现已成为公司技术骨干，且连续六年获得“优秀员工”。在今后工作中会不断加强自身综合能力的培养，掌握先进的科学技术，使自己的业务水平更上一层楼。