



2020-00374  
000000048723

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

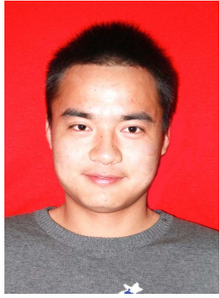
单 位 浙江杭康检测技术有限公司

姓 名 许凯

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 21 日

姓名	许凯	性别	男	出生日期	1991-06-25	
身份证件号码	[身份证]4*****9		曾用名			
出生地	湖南省衡阳市衡阳县					
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(6年)		参加工作时间	2014-07-01		
手机号码	158****9656		电子邮箱	861016779@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-06-30		南华大学			
	专业		学制	学历(学位)		
	核物理		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(2015-10-30)					
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(2018-03-08)					
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	能掌握英文的基本日常用语, 读懂基本英文文献资料, 书写简单的短文, 并进行简单文本翻译和口头翻译。					

### 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
2010-09-10~ 2014-06-30	南华大学	本科	4年	核物理
2014-06-30	南华大学	学士	-	核物理

### 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
2018-03-06~ 2020-09-18	浙江杭康检测技术有限公司	放射检测部主管	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2018-01-01~ 2018-03-06	浙江建安检测研究院有限公司	放射检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2017-02-01~ 2017-12-31	中辐环境科技有限公司	辐射监测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2014-07-01~ 2017-01-31	浙江建安检测研究院有限公司	放射检测员	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
2018-04-24~ 2018-04-27	浙江省疾病预防控制中心	食品和饮用水中放射性核素检测与风险评估培训班	专业课程	32.0	进一步掌握检测食品、饮用水中的总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 放射性的基础知识，对基本操作流程、检测方法、注意事项、数据处理等细节有了更深刻的认识。
2017-07-17~ 2017-07-20	浙江省卫生监督协会	浙江省放射卫生技术服务专业技术人员培训班	专业课程	32.0	针对放射卫生防护检测与评价、放射卫生质量控制、建设项目职业病危害放射防护评价等方面深入学

					习，考核通过获得证书。
2016-04-12~ 2016-04-14	中国职业安全 健康协会	电离辐射基础 知识及相关检 测	专业课程	24.0	对电离辐射基础知识有了 更深的认知，对相关标准 理解更进一步，并顺利通 过考核获得证书。

#### 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
2019-12-31	2019年度全国放射卫生技 术机构检测能力考核★	优秀	个人剂量监测能力考核
2019-12-31	2019年度全国放射卫生技 术机构检测能力考核	合格	总α总β放射性测量能力考核

#### 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
无				

#### 9. 论文

发表 年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名

2020	辐射环境监测数据合理性问题与应对措施研究★	商品与质量	国内期刊	1/3
------	-----------------------	-------	------	-----

### 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
2020-06-16	一种带有实时比色显示剂量功能的笔形放射监测装置	实用新型专利	许凯；王路杰；王鑫宏；陈荣民
2020-06-09	一种热释光个人剂量计	实用新型专利	许凯
2020-06-09	一种热释光个人剂量计	实用新型专利	许凯

### 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
2018-04-27~ 长期有效	浙江省疾病预防控制中心	食品和饮用水中放射性核素检测与风险评估培训班	食品和饮用水中放射性核素检测	国家级
2017-07-20~ 长期有效	浙江省卫生监督协会	浙江省放射卫生技术服务机构专业技术人员	放射检测与评价	省级

		员		
2016-04-15~ 长期有效	中国职业安全健康协会	放射卫生技术服务专业技术人员培训合格证	辐射监测	国家级
2015-10-30~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	无	省级
2014-09-30~ 长期有效	杭州市江干区卫生监督所	放射工作人员证	放射监测	市级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2019-12-31	2019年度优秀员工	奖励	评比获得2019年度优秀员工
2018-12-31	2018年度公司优秀员工	奖励	经评比获得2018年度公司优秀员工

### 16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
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	中辐环境科技有限公司	优秀	该同志2017年专业技术人员考核优秀

## 17. 本人述职

本人于2014年7月参加工作后一直从事于电离辐射监测工作，至今已有6年多，从一名辐射检测员到检测部主管，可以说对辐射检测行业有了一定认识，主要工作内容包括辐射检测、技术人员培训、分派检测任务、审核检测原始记录及检测报告、放射仪器日常管理、执行质量控制监督计划。

从刚入职时检测的较简单的射线装置，例如含源测厚仪、荧光分析仪、探伤机，到后面比较复杂的工业辐照装置、加速器、核医学、工业矿区等，本人亦是一步一个脚印，结合理论，应用到辐射检测中，不断学习积累，不断归纳总结，让自身的专业素养有了快速提高。除了工作岗位上学习，本人还多次参加外部专业技术培训，并获得了水中总放射性、放射卫生技术服务机构技术人员资格等证书。

近两年，本人三次参与并主导放射检测能力计量认证，总计四百余项指标，均顺利通过。还参与了浙江杭康检测技术有限公司放射卫生甲级资质评审，也顺利通过。还有公司进行的四年一次的职业卫生资质复审，本人负责其中的工业辐射检测部分，也顺利通过了该次复审。

不光检测方面，本人通过对现有的个人剂量监测装置进行改进，成功申请了三个实用新型专利的申请，能够极大地提高现有装置的检测准确性，相关的证书已在今年正式下发。

经过充分学习准备，本人代表公司参与的2019年的全国个人剂量比对中，取得了“优秀”的成绩；全国水中总放射性比对中，取得了“合格”的成绩。

经过粗略统计，目前本人对全国各地上千家医疗机构、企事业单位、矿场、科研院所进行了辐射检测工作，累计检测了数千个辐射工作场所，审核了数千份检测报告。不仅在数量上，还对中山大学肿瘤防治中心、四川省人民医院、浙江省肿瘤医院、北京清华长庚医院、中核集团核工业272有限公司、杭州锅炉有限公司等知名单位进行辐射检测，覆盖了辐射检测场所所有类型，为公司打下坚实的技术基础。

经过这几年的积累，本人在辐射检测工作上也越发得心应手。首先，对目前常见的辐射场所有了较全面的认识，小到低能射线装置，大到高能加速器，简单的含源装置，复杂的核医学场所，均能清楚的识别对应的辐射危害因素；其次，对检验检测机构运行有了清楚的认识，例如人员、设备、场地、体系文件要求等。最后，在技术创新上也有了自己的一些理解，知道如何去找创新点，进行发明创造。当然，目前本人存在很多不足之处，比如在人员管理这一方面还要花更多的心思，提高员工的积极性，提高员工的工作效率，希望在接下来的工作中能更好的解决这一问题。