



2021-00082
000000166352

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：2021 年 07 月 14 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(7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	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2015-10-30		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			
	2018-03-08		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	正常申报					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		无	
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
2010-09-09~ 2014-06-30	南华大学	大学本科		核物理
2010-09-09~ 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~ 2021-07-14	浙江杭康检测技术有限公司	环境检测部副部长	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	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	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
2020-10-20~ 2020-10-23	中国卫生监督协会	放射卫生检测与评价技术培训班	专业课程	32.0	主要针对辐射监测标准进行解读、检测方法讲解、仪器的选择及使用，对大型辐照装置、工业探伤等核技术应用装置的检测要

					点及评价方案进行讲解。
2020-02-20~ 2020-09-30	杭州市人力资源和社会保障局	专业技术人员学习新干线	专业课程	65.5	对技术体系架构有了更加全面的认识。
2020-02-10~ 2020-09-30	杭州市人力资源和社会保障局	专业技术学习新干线	一般公需课程	27.5	对企业的运行、美学以及书法有了一定的了解
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 α 、总 β 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
2020-12-08	广东省第二届放射卫生知识竞赛★	优胜奖	广东省第二届放射卫生知识竞赛
2020-12-01	个人剂量监测能力考核★	合格	个人剂量监测能力考核
2020-12-01	总 α 总 β 放射性测量能力	合格	总 α 总 β 放射性测量能力考核

	考核★		
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
2020-12-22~ 2021-01-15	南方医科大学顺德医院 PET-CT辐射场所监测	辐射场所监测	主持	采样方案制定、现场监测、原始数据处理、检测报告审核
2020-08-10~ 2020-09-30	浙江大学医学院附属第一医院放射诊断设备辐射工作场所监测	辐射场所监测	主持	采样方案制定、现场监测、原始数据处理、检测报告审核
2020-07-20~ 2020-08-30	中国人民解放军南部战区总医院PERFE XIONTM型头部伽玛射线立体定向放射治疗系统辐射防护监测	辐射防护监测	主持	负责采样方案制定、现场辐射监测、原始数据处理、检测报告审核
2020-07-01~ 2020-08-30	中海石油宁波大榭石化有限公司含密封源料位计辐射工作场所监测	辐射工作场所监测	主持	采样方案、原始数据处理以及检测报告的审核
2020-06-10~ 2020-08-10	遂宁市中心医院直线加速器辐射工作场所监测	直线加速器辐射工作场所监测	主持	采样方案制定、现场监测、原始数据处理、检测报告审核

2020-06-02~ 2020-08-27	杭州杭氧工程检测技术有限公司工业X射线探伤机工作场所放射防护检测	辐射环境监测	主持	采样方案审核、现场采样原始记录审核、检测报告审核
2020-03-03~ 2020-04-10	海宁恒逸新材料有限公司废水废气噪声环境监测	环境监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制
2020-03-01~ 2020-04-10	浙江百特厨具有限公司生活饮用水检测	生活饮用水检测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制
2020-01-04~ 2020-02-04	湖州祥恒包装有限公司环境监测	废气监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制
2020-01-04~ 2020-01-15	浙江省市场监督管理局污水检测	污水检测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制
2019-09-24~ 2019-11-29	浙江有泉汽车部件有限公司年产75万套汽车空调鼓风机生产线建设项目竣工环境保护验收监测	环境保护验收监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制以及报告表填写
2019-08-30~ 2020-01-04	龙泉市精艺特种玻璃有限公司年加工100万平方米节能钢化玻璃生产线建设项目竣工环境保护验收监测	环境保护验收监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制以及报告表填写
2019-07-26~ 2019-12-31	英格瓷（浙江）铝业公司辐射环境监测	辐射环境监测	主持	采样方案、现场采样原始记录以及检测报告的审核
2019-07-03~ 2019-11-06	浙江大学艺术与考古博物馆建设工程项目竣工环境保护验收监测	环境保护验收监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制以及报告表填写
2019-05-13~ 2019-09-13	龙泉亿鑫竹木制品有限公司年产20万套竹鞋架及5万套竹书架生产线建设项目竣工环境保护验收监测	环境保护验收监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制以及报告表填写
2019-04-24~ 2019-07-23	浙江龙腾空调有限公司年产15万套新能源空调系统总成生产线建设项目竣工环境保护验收监测	环境保护验收监测	主持	负责采样方案制定、现场采样、检测报告编制以及报告表填写

2019-03-06~ 2019-07-10	龙泉水幸鑫竹木有限公司 年产25万套竹鞋架及8万套 竹书架生产线建设项目竣 工环境保护验收监测报告	环境保护验收 监测	主持	负责采样方案制定、现 场采样、检测报告编制 以及报告表填写
2018-11-22~ 2019-02-05	龙泉三田汽车零部件制造 有限公司年产100万台环保 型汽车空调压缩机及 1000万只环保型滤清器生 产线建设项目阶段性竣工 环境保护验收监测	环境保护验收 监测	主持	负责采样方案制定、现 场采样、检测报告编制 以及报告表填写
2018-11-13~ 2019-03-01	长兴县城东红梅建材厂 年 新增球墨铸铁件100万套技 改项目 竣工环境保护验收 监测报告	环境保护验收 监测	主持	负责采样方案制定、现 场采样、检测报告编制 以及报告表填写
2018-11-01~ 2019-02-06	浙江富瑞汽车配件有限公 司年产100万套 储液干燥 过滤器生产线建设项目 竣 工环境保护验收监测	环境保护验收 监测	主持	负责采样方案制定、现 场采样、检测报告编制 以及报告表填写
2018-07-05~ 2018-11-30	浙江永鑫席业有限公司年 产20 万套竹制衣帽架及书 架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	主持	负责采样方案制定、现 场采样、检测报告编制 以及报告表填写
2018-06-04~ 2018-12-30	浙江久立特材科技股份有 限公司X射线探伤及直线加 速器辐射工作场所监测	辐射工作场所 监测	主持	采样方案制定、现场监 测、原始数据处理、检 测报告审核

9. 论文

发表时间	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					

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
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
2020-10-23~ 长期有效	中国卫生监督协会	放射卫生检测与评价技术培训考核合格证书	放射卫生检测与评价	国家级
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
2016-04-15~	中国职业安全健康协会	放射卫生技术	辐射监测	国家级

长期有效		服务专业技术人员培训合格证		
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
2020-12-31	2020年度优秀员工	奖励	工作表现优异，深得领导同事们的认可，被公司评为2020年度优秀员工
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
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

17. 本人述职

(一) 任职经历：本人许凯，2014年6月毕业于南华大学核物理专业，2014年7月入职于浙江建安检测研究院有限公司，从事环境监测工作；2017年2月进入中辐环境科技有限公司工作，从事环境监测工作，审核原始记录，编制审核检验检测报告，并作为主要人员参与了该公司的计量认证工作；2018年3月入职浙江杭康检测技术有限公司，担任环境检测部副部长，主要工作包括环境监测，审核原始记录，编制审核检验检测报告，负责编制相关作业指导书、操作规程等；对新上岗人员进行培训，对人员进行质量监督、组织室间比对、人员比对；参加国家级能力比对；组织人员参加外部培训；负责相关仪器设备采购、验收、期间核查、维护、送检、报废等工作；负责公司环境监测方面的能力扩项，变更，资质的复审，负责接受外部的监督检查工作。负责检测方面的发明、专利申报等工作。在这工作的七年里一直从事于环境监测工作，对环境监测技术具备丰富的理论知识与实践经验。

(二) 工作业绩：经统计，截止目前，本人对全国上千余家企事业单位、矿场、科研院所进行了环境监测工作，累计检测了三千余个环境工作场所，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环境监测，基本覆盖了环境场所所有类型，为公司打下坚实的技术基础。在此期间，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，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，四年一次的职业卫生资质复审，均顺利通过。本人还代表公司参与了2019年和2020年的全国“个人剂量比对”以及“水中总放射性比对”中，取得了“优秀”、“合格”等成绩。

(三) 继续教育及技术创新：除了工作岗位上学习，本人还多次参加外部专业技术培训，获得了水中总放射性、国家级放射卫生技术服务机构技术人员资格等证书。本人还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2019年正式下发；对螺旋断层治疗装置的辐射剂量监测方案进行改进，解决了现有仪器不能进行辐射剂量监测的问题，为公司节省了一大笔仪器采购费用，并在此基础上成功申请了一个发明专利和两个实用新型专利，相关证书文件已在审批中。