



2023-00488
000001006914

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 陈达

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	陈达	性别	男	出生日期	1986-12-18	
身份证件号码	[身份证]3*****3			曾用名		
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
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(11年)		参加工作时间	2012-07-02		
手机号码	136****7934		电子邮箱	751231053@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2012-06-30		浙江科技学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	应用物理学		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		杭州市生态环境局拱墅分局	
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	
	2017-11-04		工程技术 - 工程师		浙江省经济和信息化委员会	
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			
	2019-03-25		工程技术 - 工程师			
申报类型	监测与分析					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	达到四级英语的读、写、听、说及笔、口译能力。					

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
2006-09-01~ 2012-06-30	浙江科技学院	本科	4年	应用物理学
2012-06-30	浙江科技学院	学士	-	应用物理学

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
2022-03-25~ 2027-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	部门副经理	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2019-03-25~ 2022-03-24	浙江杭康检测技术有限公司	部门副经理	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~ 2023-08-17	继续教育基地/专技新干线	专业技术人员继续教育——专业课（2023年）	专业课程	252.0	学习了专业课《电化学传感器在水质分析中的应用》、《工业设计对科学仪器产品附加值的提升》、《杭州2021·工业企业创新与生态链系统》等，累计252学时。
2023-01-01~ 2023-08-17	继续教育基地	专业技术人员继续教育——行业公需课（2023年）	行业公需课程	48.0	学些了课程《杭州2023·工业文化的传承与发量》、《杭州2022·科技创新与价值观重塑》、《杭州2020·智能时代的产品设计》等，累计48学时。
2023-01-01~ 2023-08-17	继续教育基地	专业技术人员继续教育	一般公需课程	72.0	学习了课程《杭州2020·构建思维与认知新

		——一般公需课（2023年）			力量》、《杭州2021·透视人文法律环境的能力》、《杭州2023·关乎人类未来的生命探索》、《杭州2022·推动人类进步的永恒力量》，累计72学时。
2022-02-18~ 2022-12-31	专技新干线	专业技术人员继续教育 ——一般公需课（2022年）	一般公需课程	1.5	学习了《顾问式高级销售技巧》、《十把打开谈判大门的金钥匙》课程，累计1.5学时。
2022-01-18~ 2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司 /专技新干线	专业技术人员继续教育 ——专业课（2022年）	专业课程	13.0	学习了课程《分析仪器行业发展研究》、《如何做好一款优秀的仪》、《工业X、γ探伤基本结构和工作原理》、《工业放射基础知识，工业卫生放射检测基础知识》，认定13学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	专业技术人员继续教育 ——行业公需课（2022年）	行业公需课程	17.3	学习了公司组织培训的行业公需课程，累计认证17.3学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	专业技术人员继续教育 ——专业课（2021年）	专业课程	12.0	学习了《核技术工业应用放封防护检测与评价》、《《迳封环境监测技术规范》HJ61-2021解读》、《实验室管理体系监督员培训》课程，认定12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	2022年度“优秀员工”
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2021年度“优秀员工”
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2020年度”优秀员工”
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2019年度”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
无						

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
2023-02-28~ 2023-07-31	金华市中心医院放射工作场所检测	医疗放射检测与评价	主持	作为项目负责人，负责整个项目的实施管理工作，协调公司内外关系，对整个项目实施中的进度、质量和技术把关控制。本人还完成了该项目的现场调查工作，根据有关规定规范要求制定了检测方案，完成了各项指标的检测，并给出了客观评价，还审批了检测报告。
2022-11-02~	桐庐南方水泥有限公司中	工业放射检测	主持	作为本项目的负责人

2023-01-31	子在线分析仪工作场所放射防护检测	与评价		，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告编制等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。本人完成了本项目工作场所的 γ 射线剂量率、中子剂量当量率等内容的检测，并审批了检测报告。
2022-10-01~ 2023-03-31	惠州市中心人民医院本部核医学科楼二层新增SPECT/CT 改建项目职业病危害控制效果放射防护评价	医疗放射检测与评价	主持	作为项目负责人，负责整个项目的实施管理工作，协调公司内外关系，组织项目团队成员协调分工完成各自负责部分工作，并对整个项目实施中的进度、质量和技术把关控制。本人还完成了该项目的现场调查工作，根据有关规定规范要求制定了检测方案，完成各项目的检测工作，并审批了检测报告。
2022-07-22~ 2022-08-31	瑞安市人民医院（23EX型）医用电子直线加速器放射工作场所检测	医疗放射检测与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告编制等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。本人通过对项目工作场所的X、 γ 射线剂量率、中子剂量当量率等内容的细致检测

				，结合相关法规和标准，很好地完成了工作场内各指标的检测，并审批了检测报告。
2021-10-11~ 2021-11-30	中山大学附属第七医院 (深圳)单光子发射及X射线计算机断层成像系统 (SPECT-CT)放射工作场所检测	医疗放射检测 与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告编制等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。本人通过对项目工作场所的X、 γ 射线剂量率、 β 表面污染等内容的细致监测，结合相关法规和标准，很好地完成了工作场内各指标的检测，并审批了检测报告。
2021-09-14~ 2022-03-31	信阳市肿瘤医院 医用电子直线加速器建设项目放射性职业病危害控制效果评价	医疗放射检测 与评价	主持	作为项目负责人，负责整个项目的实施管理工作，协调公司内外关系，组织项目团队成员协调分工完成各自负责部分工作，并对整个项目实施中的进度、质量和技术把关控制。本人还完成了该项目的现场调查工作，根据有关规定规范要求制定了检测方案，完成了各指标的检测，并审批了检测报告。
2021-08-08~ 2021-10-31	湖州鑫宏润辐照技术有限公司工业辐照电子加速器建设项目职业病危害控制	工业放射检测 与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测

	效果放射防护评价			、检测报告、评价报告等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。通过对项目工作场所的X射线剂量率等内容的细致检测，放射防护措施的科学分析，结合相关法规和标准，很好地完成了工作场内各指标的检测，审批了检测报告，并编制了评价报告。
2021-04-12~ 2021-05-31	嘉兴石化有限公司含密封源料位计工作场所放射防护检测	工业放射检测与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测和检测报告编制等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。本人完成了项目工作场所的γ射线剂量率等内容的细致检测，结合相关法规和标准，给出评价结果，并审批了检测报告。
2020-11-23~ 2021-12-31	浙江大学医学院附属第一医院余杭院区放射诊疗建设项目职业病危害控制效果放射防护评价	医疗放射检测与评价	参与	参与了该项目采样方案的制定和现场调查，结合浙江大学医学院附属第一医院余杭院区提供的资料，以及现场调查，检测和总体分析，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《放射诊疗建设项目卫生审查

				管理规定》等相关的放射卫生法规、标准和规范的要求，编制了该项目的职业病危害控制效果放射防护评价报告。
2020-05-15~ 2020-12-31	鹿邑真源医院直线加速器 等放射诊疗设备建设项目 放射性职业病危害控制效 果评价	医疗放射检测 与评价	主持	作为项目负责人，负责整个项目的实施管理工作，协调公司内外关系，组织项目团队成员协调分工完成各自负责部分工作，并对整个项目实施中的进度、质量和技术把关控制。本人还完成了该项目的现场调查工作，根据有关规定规范要求制定了检测方案，完成个各项目的检测工作，并审批了检测报告。
2020-04-30~ 2020-11-30	中化蓝天氟材料有限公司 职业病危害放射防护现状 评价	工业放射检测 与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告、评价报告等各项工作顺利进行；组织团队人员分工合作，按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。通过对项目工作场所的X、 γ 射线剂量率等内容的细致检测，放射防护措施的科学分析，然后结合相关法规和标准，很好地完成了工作场所的放射防护检测，审批了检测报告，并编制

				了评价报告。
2020-04-01~ 2020-07-31	绍兴市上虞雄飞电器有限公司年产150万件塑料制品项目竣工环境保护验收监测	环境监测与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告、评价报告等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。本人通过对项目现场的废水，废弃，厂界环境噪声、固体废物和总量控制要求等内容的细致调查，监测和科学分析，然后结合相关法规、标准和监测计划，很好地完成了工作场的各项环境监测，并编制了评价报告。
2019-09-25~ 2019-09-30	深圳出入境边防检查总站医院（BJ-6B）医用电子直线加速器放射工作场所检测	医疗放射检测与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告编制等各项工作顺利进行；按照有关规定规范要求完成各项检测项目，给出客观的分析评价，并审批了检测报告。
2019-09-10~ 2020-06-30	宁波明州医院有限公司18F放射性同位素制备项目竣工环境保护验收监测	环境监测与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告、评价报告等各项工作顺利进行；组织团队人员分工合作，按照有关规定规范要求完成检测项目，给

				出客观的分析评价。本人通过对项目工作场所的 γ 射线剂量率、中子剂量当量率、 β 表面污染等内容的细致调查，监测，以及放射防护措施的科学分析，然后结合相关法规、标准和监测计划，很好地完成了工作场的各项环境监测，并审批了检测报告，编制了评价报告。
2018-09-26~ 2019-12-31	杭州三花研究院有限公司 新建工业 CT 探伤机房项目 职业病危害控制效果评价	工业放射检测 与评价	主持	作为本项目的负责人，协调公司内外关系，确保现场采样、检测、检测报告、评价报告等各项工作顺利进行，按照有关规定规范要求完成检测项目，给出客观的分析评价。本人通过对项目工作场所的X射线剂量率等内容的细致检测，结合相关法规和标准，很好地完成了工作场所的放射防护检测，并审批了检测报告，编制了评价报告。

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-05-26	某石油化工机械公司X射线探伤室及探伤机应用项目辐射环境监测分析★	现代工业	国际期刊	1/3
2023-05-26	探讨环保视角下的辐射环境监测发展问题与措施★	环境与发展	国际期刊	1/3

2023-03-24	改性UF树脂胶合板的制备及其甲醛释放浓度测试分析 ★	化学与粘合	国内期刊	2/4
2023-02-24	X射线荧光分析法及其在环境监测中的应用	工程技术与发展	国际期刊	1/3
2023-01-27	不同环境中丙烯酸聚合物胶粘剂银离子释放浓度测试	化学与粘合	国内期刊	2/4

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
2023-03-03	土壤采样装置	实用新型专利	陈达；王路杰；许涵
2023-01-31	一种环境检测用土壤分类取样器	实用新型专利	汪阳平；王路杰；陈达；胡方剑；林蒙蒙
2023-01-31	一种环境检测用空气收集装置	实用新型专利	王路杰；陈达；汪阳平；王飞；杨刘馨慧
2023-01-24	一种涉水产品重金属检测装置	实用新型专利	王路杰；陈达；陈土明

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

2019-12-31~ 2025-12-30	浙江省质量合格评定协会	内审员和RBT 214-2017标准 培训合格证书	内审员和RBT 214- 2017认证认可	/
2019-05-10~ 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 员培训合格证 书	放射卫生技术	/
2018-04-27~ 长期有效	中国疾病预防控制中心 辐射防护与核安全医学部 /中国卫生监督协会放射卫 生专业委员会	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技 术	/
2018-02-22~ 长期有效	浙江省经济和信息化委员 会	工程师职称证 书	安全工程	中级
2016-08-10~ 长期有效	杭州市人事考试办公室	全国专业技术 人员计算机应 用能力考试合 格证书	计算机应用能力	合格
2013-09-11~ 长期有效	浙江省人才市场管理办公 室	助理工程师职 称证书	安全工程	初级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

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	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。
2020年	浙江杭康检测技术有限公 司	优秀	该同志在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	该同志在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

2012年6月毕业于浙江科技学院应用物理学专业，并取得学士学位。2019年3月入职浙江杭康检测技术有限公司放射卫生部。于2013年7月取得助理工程师职称，2017年11月取得工程师职称。自2017年以来，本人共发表了5篇论文，获得实用新型授权专利共计4个。

自毕业以来，本人一直从事放射（职业）卫生检测与评价、环境监测与评价相关工作。现在单位担任放射卫生部副经理，同时也是单位内审员、质量监督员、授权签字人。除参与重点、高难度、新型项目的技术服务外，还负责公司放射（职业）卫生检测与评价、环境监测与评价的技术管理，重大技术决策和技术方案的制定与实施、技术人员的培养与培训、日常工作中重要技术、疑难问题的解决与协调等工作。

业绩方面，在医疗领域，已完成各类医疗放射（职业）卫生检测与评价、辐射环境监测与评价项目300个，涵盖放射治疗类、核医学类、介入放射学类以及X射线影像诊断等。放射治疗类如加速器、伽玛刀、钴-60远距离治疗机、中子刀、后装机、陀螺刀、TOMO刀等，核医学类如SPECT、SPECT/CT、PET/CT（含回旋加速器）、PET/MRI、核素治疗、粒子植入、敷贴治疗、放免分析等，介入放射学类如DSA、中C、ERCP等，X射线影像诊断类如CT、DR、胃肠机、碎石机、C臂机、骨密度仪、牙科X射线机等。在工业领域，已完成各类工业放射（职业）卫生检测与评价、辐射环境监测与评价项目100个，涵盖核技术应用类。核技术应用类如工业探伤、工业电子辐照、海关加速器、放射性药物生产等方面。此外，还已完成非辐射类环境监测项目40多个，主要涉及废水、废气、噪声、固（液）体废物等方面。近五年内参与完成的部分代表性项目如下：

（1）浙江大学医学院附属第一医院余杭院区放射诊疗建设项目，涉及2台加速器、1台PET-CT、1台SPECT-CT、1台PET-MR，以及 ^{18}F 、 $^{99\text{Tc}}\text{m}$ 、 ^{131}I 等放射性核素的使用，检测项目主要有X、 γ 射线剂量率、 β 表面污染等。对工作场所进行了放射防护检测，并对建设项目放射性职业病危害控制效果进行了评价。

（2）中化蓝天氟材料有限公司建设项目，位于浙江省绍兴市，涉及2台含密封源测厚仪的使用，该项目主要对设备工作场所的X、 γ 射线剂量率进行检测，并对该场所内生产过程中产生的放射性职业病危害进行了评价。

（3）宁波明州医院1台能量为10MeV的回旋加速器用于制备PET用含 ^{18}F 放射性药物，日等效最大操作量为 $1.48 \times 10^8 \text{Bq}$ ，为乙级非密封放射性物质工作场所。对工作场所内的 γ 射线剂量率、中子剂量当量率、 β 表面污染等项目进行监测与评价，该项目符合竣工环境保护验收条件。