



2021-00082
000000166776

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 周琰明

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	周琰明	性别	男	出生日期	1992-10-23	
身份证件号码	[身份证]3*****8		曾用名			
出生地	浙江省杭州市余杭区					
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(6年)		参加工作时间	2015-06-30		
手机号码	188****6177		电子邮箱	546992999@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-12		浙江树人大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	化学工程与工艺		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	
	2016-07-31		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			
	2021-08-08		工程技术 - 助理工程师			
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	英语, CET-4, 较熟悉地掌握读、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
2011-09-13~ 2015-06-12	浙江树人大学	本科	4年	化学工程与工艺
2011-09-13~ 2015-06-12	浙江树人大学	本科	4年	化学工程与工艺
2015-06-12	浙江树人大学	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
2018-06-30~ 2021-07-13	浙江杭康检测技术有限公司	环境检测与评价员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2016-08-08~ 2021-07-13	浙江杭康检测技术有限公司	环境检测与评价员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2015-06-16~ 2018-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	环境检测与评价员	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
2021-03-24~ 2021-04-12	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生专业技术人员续证培训	专业课程	8.0	学习职业病防治相关法律法规； 学习职业卫生检测与评价； 学习典型行业职业病危害评价等。
2021-01-01~ 2021-07-13	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	38.0	合格
2016-06-16~	浙江省安全生	职业卫生专业	专业课程	40.0	职业卫生相关法律、法规

2016-06-21	产监督管理局	技术人员考证 培训			、标注及应用；建设项目 职业病危害评价概述及应 用；职业病防护设施分析 与评价；总体布局；工艺 设备布局；建筑卫生学和 辅助用室分析与评价；职 业病危害识别、分析与评 价等
------------	--------	--------------	--	--	---

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
无			

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
2020-05-14~ 2020-07-16	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报告表	验收	参与	现场资料调查，报告编写，参与验收，整理归档资料
2020-05-14~ 2020-05-30	绍兴上虞升辉摄影器材有限公司年产300万套摄影器	验收	参与	现场资料调查，报告编写，参与验收，整理归

	材项目竣工环境保护验收监测报告表			档资料
2019-08-19~ 2019-11-07	浙江君怡家居有限公司年产50万件(套)休闲家居用品生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2019-08-19~ 2019-10-11	浙江龙泉至信液压配件有限公司年产7万只工程机械油缸生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2019-07-01~ 2019-08-12	龙泉市忠瑞木制品有限公司年产30万套木制玩具生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2019-06-29~ 2019-09-20	龙泉市凯祥木制品有限公司年产40万套木制玩具生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2018-08-23~ 2018-12-10	浙江新劲空调设备有限公司年产60万件负过热度膨胀阀智能化生产和检测技改项目竣工环境保护验收监测报告	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2018-08-23~ 2018-09-07	浙江晟昱散热器制造有限公司年产10万套热交换器生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2018-06-20~ 2018-12-10	建德市绿保防腐设备有限公司年产100吨储罐、吸收塔、储槽等防腐设备、50套洗桶机建设项目竣工环境保护验收监测报告	验收	参与	现场资料调查, 报告编写, 参与验收, 整理归档资料
2018-04-24~	杭黄铁路站前V标取土场	验收	参与	1

2021-07-06	桐庐县凤川街道三鑫村竹桐坞矿区建筑用石料（凝灰岩）矿开采项目竣工环境保护验收监测报告			
2018-04-14~ 2018-06-20	淳安万源新型墙体建材有限公司年产10000万块（折标）页岩烧结多孔砖建设项目竣工环境保护验收监测报告	验收	参与	现场调查，编制采样方案，参与验收，原始记录归档
2018-01-22~ 2018-02-05	桐庐华洲污水处理有限公司桐庐县生活垃圾填埋场渗滤液处理BOT项目竣工环境保护验收监测报告	验收	参与	现场资料调查，报告编写，参与验收，整理归档资料

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2019-08-10	信息化技术在石油化工企业安全监督管理中的应用研究★	防护工程	国内期刊	1/3
2019-08-10	环境工程中工业污水治理的常见问题探讨	防护工程	国内期刊	2/3
2019-08-10	环境工程中大气污染问题分析与处理办法	防护工程	国内期刊	3/3

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
无			

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

2020-05-03	U-20紫外线辐照度计操作规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-300
2019-08-25	崂应3012H型自动烟尘（气）测试仪期间核查规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-080
2019-05-03	WH-802超声波雾化器操作规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-299
2019-05-03	6006型热线式风速计操作规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-302
2019-02-01	便携式电导率仪期间核查规程	参与	其他标准	ZJHK/TG-146

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
2016-07-31~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师证书	环境工程	初级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2020-12-31	优秀员工	奖励	2020年工作中被评为“优秀员工”
2019-12-31	优秀员工	奖励	2019年工作中被评为“优秀员工”
2018-12-31	优秀员工	奖励	2018年工作中被评为“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
2020年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	优秀
2019年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	优秀

	司		
2018年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

（一）任职经历：

本人周琰明，2015年6月毕业于浙江树人大学，于2015年6月进入浙江杭康检测技术有限公司工作至今，并于2016年8月聘任为助理工程师，任职环境检测与评价员，工作主要内容为任务的通知和对接，检测与评价项目的检测时间、采样检测人员、采样检测设备进行安排，还包括后期检测项目报告编制、校核、修改以及参与相关项目评审等工作。

（二）工作业绩：

本人熟练掌握验收项目从前期现场踏勘和监测方案编制，到中期具体实施检测和现场检查，到后期检测报告编制和主持验收评审会议的全套验收流程。环境检测项目熟练掌握水质（地表水、地下水、雨水、废水）、污染源废气（有组织、无组织）、环境空气、噪声、土壤、固废的采样方法及质量控制要求。

在2016年8月至今担任助理工程师的5年以来，本人一直从事检测与分析相关工作。共计完成验收项目160余份，环境检测项目300余个，编制、审核检测报告及验收报告合计800余份。

作为公司的技术人员，同时积极参与公司资质认证和计量认证考核等工作。先后5次参与公司资质认证和计量认证考核等相关工作，在考核过程中，承担多个项目的现场考核任务，均通过现场考核。

本人担任助理工程师职务期间专业技术人员考核均为优秀。

（三）继续教育

在继续教育方面，本人自2019年以后在杭州市专业技术人员学习新干线上学习均已满足2019年以来合计取得38学时的要求学习目标。

日常实践中，我也不断总结工作经验，并积极编写论文，在担任助理工程师职务期间，编写了《信息化技术在石油化工企业安全监督管理中的应用研究》，发表在《防护工程》国家级TU建筑期刊

（2019年第22期8月上，ISSN:1674-1854，第一作者）；编写了《环境工程中工业污水治理的常见问题探讨》，发表在《防护工程》国家级TU建筑期刊（2019年第22期8月上，ISSN:1674-1854，第二作者）；

编写了《环境工程中大气污染问题分析与处理办法》，发表在《防护工程》国家级TU建筑期刊（2019年第22期8月上，ISSN:1674-1854，第三作者）。