



2023-00547
000000980744

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 吴辉

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：2023 年 08 月 15 日

姓名	吴辉	性别	男	出生日期	1995-10-23	
身份证件号码	[身份证]3*****4		曾用名			
出生地	浙江省丽水市松阳县					
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(5年)		参加工作时间	2018-06-15		
手机号码	182****3441		电子邮箱	857254772@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-06-11		浙江树人学院			
	专业		学制	学历(学位)		
	化学工程与工艺		4年	大学本科(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		
	2019-07-31		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			
	2019-07-31		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	生态环境监测与分析					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	基本掌握英语的读、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
2014-09-12~ 2018-06-11	浙江树人学院	大学本科	4年	化学工程与工艺
2018-06-11	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
2021-06-15~ 2025-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	检测员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2018-06-15~ 2021-06-14	浙江杭康检测技术有限公司	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
2023-01-01~ 2023-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	91.0	在专业技术人员学习新干线的组织下，在线学习了专业课程和一般公需课程
2022-01-01~ 2022-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	91.0	在专业技术人员学习新干线的组织下，在线学习了专业课程和一般公需课程
2021-01-01~ 2021-12-31	专业技术人员学习新干线	专业技术人员学习新干线	专业课程	112.0	在专业技术人员学习新干线组织下，在线学习专业课程和一般公需课程

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
2022-05-20	浙江杭康检测技术有限公司	其他	最佳岗位技能
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

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
2022-11-09~ 2022-11-25	丽水国际会展中心项目环境监测	噪声、电磁辐射、土壤检测	主持	在丽水国际会展中心环境监测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2022-07-21~ 2022-08-01	杭州地铁7号线青六中路站	空气环境与公共用品用具检测	主持	在杭州地铁7号线青六中路站空气环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2022-07-21~ 2022-08-01	杭州地铁7号线塘新线站	空气环境与公共用品用具检测	主持	在杭州地铁7号线塘新线站空气环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制

2022-04-13~ 2022-04-27	杭州地铁6号线钱江世纪城 站	空气环境与公 共用品用具检 测	主持	在杭州地铁6号线钱江 世纪城站空气环境检测 期间，从事现场采样检 测工作及报告编制
2022-04-13~ 2022-04-27	杭州地铁6号线丰北站	空气环境及公 共用品用具检 测	主持	在杭州地铁6号线丰北 站空气环境检测期间 ，从事现场采样检测工 作及报告编制
2022-02-28~ 2022-03-14	杭州地铁7号线坎山站环境 检测	电磁辐射、振 动、污水、噪 声检测	主持	在杭州地铁7号线坎山 站环境检测期间，从事 现场采样检测工作及报 告编制
2022-02-28~ 2022-03-14	杭州地铁7号线新港站环境 检测	电磁辐射、振 动、污水、噪 声检测	主持	在杭州地铁7号线新港 站环境检测期间，从事 现场采样检测工作及报 告编制
2022-02-28~ 2022-03-14	杭州地铁7号线永盛路站环 境检测	电磁辐射、振 动、污水、噪 声检测	主持	在杭州地铁7号线永盛 路站环境检测期间，从 事现场采样检测工作及 报告编制
2022-02-28~ 2022-03-14	杭州地铁7号线新镇路站环 境检测	电磁辐射、振 动、污水、噪 声检测	主持	在杭州地铁7号线新镇 路站环境检测期间，从 事现场采样检测工作及 报告编制
2021-11-29~ 2021-12-07	杭州地铁9号线一期工程北 段邱山大街站	空气环境与公 共用品用具检 测	主持	在杭州地铁9号线一期 工程北段邱山大街站空 气环境检测期间，从事 现场采样检测工作及报 告编制
2021-11-29~ 2021-12-07	杭州地铁9号线一期工程北 段荷禹路站	空气环境及公 共用品用具检 测	主持	在杭州地铁9号线一期 工程北段荷禹路站空气 环境检测期间，从事现 场采样检测工作及报告 编制

2021-10-29~ 2021-11-04	浙江干氏制冷设备有限公司环境检测	废水、废气、 噪声检测	主持	在浙江干氏制冷设备有限公司环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2021-09-13~ 2021-09-17	杭州地铁5号线火车南站站	空气环境检测	主持	在杭州地铁5号线火车南站站空气环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2021-09-13~ 2021-09-17	杭州地铁5号线通惠中路站	空气环境检测	主持	在杭州地铁5号线通惠中路站空气环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2021-09-13~ 2021-09-17	杭州地铁5号线育才北路站	空气环境检测	主持	在杭州地铁5号线育才北路站空气环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2021-09-07~ 2021-09-14	杭州余杭澳利机械制造厂环境检测	废水、噪声检测	主持	在杭州余杭澳利机械制造厂环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2021-06-04~ 2021-06-14	建德市飞龙电器有限公司环境检测	废水、废气、 噪声、生活饮用水检测	主持	在建德市飞龙电器有限公司环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2021-03-24~ 2021-04-07	京杭运河二通道海宁段临时码头	土壤、废水、 废气、噪声检测	主持	在京杭运河二通道海宁段临时码头环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-09-02~ 2020-09-11	杭州地铁5号线浙大紫金港站	空气环境检测	主持	在杭州地铁5号线浙大紫金港站空气环境检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-09-02~ 2020-09-11	杭州地铁5号线蒋村站	空气环境检测	主持	在杭州地铁5号线蒋村站空气环境检测期间

				，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-09-02~ 2020-09-11	杭州地铁5号线五常站	空气环境检测	主持	在检验检测期间负责现场检测及检测报告编制
2020-08-28~ 2020-09-03	建德市鼎盛钙业有限公司 环境检测	废水、废气、 噪声检测	主持	在建德市鼎盛钙业有限公司项目检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-05-27~ 2020-06-02	建德市飞龙电器有限公司 环境检测	废水、废气、 噪声、生活饮用水检测	主持	在建德市飞龙电器有限公司项目检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-03-16~ 2020-04-08	杭州运河集团工程渣土临时 中转作业点	废气、废水、 土壤、噪声检测	主持	在杭州运河集团工程渣土临时中转作业点项目检测期间，从事现场采样检测及报告编制
2020-03-14~ 2020-03-19	海宁恒逸新材料有限公司	废水、废气、 噪声检测	主持	在海宁恒逸新材料有限公司项目检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-03-12~ 2020-03-18	义乌市小飞飞玩具有限公司	废水、废气、 噪声检测	主持	在义乌市小飞飞玩具有限公司项目检测期间，从事现场采样检测工作及报告编制
2020-01-09~ 2020-01-17	安吉臻浩家具有限公司环 境监测	废气检测	主持	在安吉臻浩家具有限公司项目检测期间，从事现场采样检测及报告编制

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-03-02	环境空气质量自动监测的发展及其优势★	中国建筑知识仓库	国内期刊	2/2
2023-03-02	环境监测在生态环境保护中的作	中国建筑知识仓库	国内期刊	1/2

	用及其发展策略★			
--	----------	--	--	--

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
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（在国内外同行业中的地位）
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
2019-07-31~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	无	无

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2022-12-31	优秀员工	奖励	在2022年工作中表现突出，被评为：“优秀员工”
2022-05-20	最佳岗位技能	奖励	参加浙江杭康检测技术有限公司组织的第二届岗位技能大赛，荣获“最佳岗位技能”单项奖
2021-12-31	优秀员工	奖励	在2021年工作中表现突出，被评为

			: “优秀员工”
2020-12-31	优秀员工	奖励	在2020年工作中表现突出, 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	该同志2022年专业技术人员考核优秀
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2021年专业技术人员考核优秀
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

用人单位内部公示版

17. 本人述职

光阴似箭，日月如梭，这已经是我来到公司工作满五年整了。2018年刚毕业便来到了公司开始从事检测员的工作。过去五年，我从一个职场小白一步步成长过来的。

2018年6月毕业后来到公司，起初先开始学习国家标准和行业标准的理论知识，积极参加培训，渐渐熟悉标准。然后跟随检测人员去现场学习采样，理论与实践相结合。经过一段时间的培训，熟练掌握检测技能后参加考核并通过。能熟练掌握以下内容：

- 1、项目准备情况。接到项目任务通知单后，能够分析项目具体类别，所需检测项目和仪器设备，准备相关原始记录，并准备相关资料。
- 2、现场采样情况。作为项目负责人，能够及时与客户进行沟通，了解相关基本资料，合理安排检测技术人员进行采样、检测。
- 3、样品交接。采样后能及时将样品交接实验室，并提交样品信息表。
- 4、报告编制情况。能够根据检测合同和现场原始记录资料，汇总实验室数据，编制检测报告，并提交审核。
- 5、报告归档情况。能够按照公司报告归档的要求，对报告及时进行归档。

2019年全年完成项目369个，累计完成项目金额55.8万。全年完成各卫生监督所的国家双随机任务193个，完成疾控中心任务5个。顺利有效的完成了国家双随机检测的重任，为双随机检测提供了技术支持。

带领实习生顺利完成为期6个月的实习任务，使他们基本掌握现场采样技能，熟悉重要的国家标准和行业标准知识。

作为项目负责人主导了氧化还原电位和氰尿酸两个新项目的开展。

2020年全年完成项目337个，累计完成项目金额50多万。全年完成各卫生监督所的国家双随机任务226个。

2021年全年完成项目193个，累计完成项目金额53.3万。全年完成监督检测国家双随机项目76个。并且作为主要人员参与了杭州至富阳城际铁路工程项目和杭州地铁9号线一期工程北段项目的检测评价。参加杭州市专业技术人员继续教育学习，并且学时累计达到112个小时。

2022年全年完成项目189个，累计完成项目金额84万。全年完成监督检测国家双随机项目97个。并参与了环境电磁辐射等新项目的开展。参加了杭州市专业技术人员继续教育学习，且累计达到91学时。

2023年参与了资质复审，主要负责环境洁净室大类。在四害扩项中作为项目负责人主导了四害中鼠类项目的开展。还参加了杭州市专业技术人员继续教育学习，且累计达到91学时。

今后我会立足本职，坚持做好自己擅长的的工作，多学习多实践，改进自身不足的地方，继续提升自己的专业技能。