



2022-00440
000000581981

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 王超

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：2022 年 08 月 12 日

姓名	王超	性别	男	出生日期	1991-10-01	
身份证件号码	[身份证]4*****2		曾用名			
出生地	河南省周口市沈丘县					
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	2015-02-10		
手机号码	188****8674		电子邮箱	1092163656@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2016-07-01		河南科技学院新科学院			
	专业		学制	学历(学位)		
	环境科学		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		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		
	2018-08-31	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				
	2018-09-10	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	熟练掌握英语的读、写、听、说					

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
2012-09-10~ 2016-07-01	河南科技学院新科学院	本科	4年	环境科学
2016-05-16	河南科技学院新科学院	学士	-	环境科学

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
2017-07-24~ 2022-08-09	浙江杭康检测技术有限公司	检测主管	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
2022-08-08~ 2022-08-08	杭州市职业病防治院	杭州市疾控业务人员职业健康培训	专业课程	2.0	1、2022年工作场所职业病危害因素监测质量控制技术。2、2022年工作场所职业病危害因素监测技术方案解读
2022-06-10~ 2022-06-10	国家卫生健康委职业安全卫生研究中心	2022年度职业卫生技术服务机构专业技术人员继续教育培训	专业课程	8.0	1. 职业卫生技术服务机构质量管理体系的建立、实施、管理； 2. 实验室检测方法建立及质量控制； 3. 技术服务报告编制要点； 4. 职业卫生工程防护设施设计要点。
2022-01-01~ 2022-08-09	杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	31.0	完成一般公需学时共计31学时
2022-01-01~ 2022-08-09	杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	106.0	完成专业学时共计106学时

2021-03-24~ 2021-04-12	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生评价与检测（检测方向）	专业课程	40.0	系统学习了职业卫生检测基础知识；职业病防治相关部门规章、规范性文件；职业卫生法律法规；职业病危害因素识别、分析与评价等知识，并认真理解内容及消化。
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市人力资源和社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	43.5	完成一般公需学时共计43.5学时
2021-01-01~ 2021-12-31	杭州市人力资源和社会保障局	2021年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	48.5	完成专业学时共计48.5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
2022-05-23	浙江杭康检测技术有限公司	其他	杭康检测第二届岗位技能大赛“银匠奖”
2022-05-23	浙江杭康检测技术有限公司	其他	杭康检测第二届岗位技能大赛“最佳岗位技能”
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2021年优秀员工
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2020年优秀员工
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2019年优秀员工

	司		
--	---	--	--

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
2021-09-29~ 2021-11-08	杭州史宾纳科技有限公司 职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-09-23~ 2021-09-30	浙江新安化工集团股份有限公司 废水检测报告	废水检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-06-28~ 2021-08-03	嵊州市金帝智能厨电有限公司 职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-04-19~ 2021-04-23	杭州锦恒材料科技有限公司 废气检测报告	废气检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-03-25~ 2021-04-09	浙江晋建金属制品有限公司 年产20万件不锈钢金属家具产品建设 项目竣工环境保护验收监测报告	项目竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-03-23~ 2021-03-31	中国长安汽车集团杭州投资有限公司 废水、雨水检测报告	废水、雨水检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-03-23~ 2021-03-30	杭州泰丰塑业有限公司 生活饮用水、废气、噪声检测报告	生活饮用水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-03-15~ 2021-03-26	浙江春晖仪表股份有限公司 职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写

2021-02-01~ 2021-10-13	上虞泉茂机械附件有限公司 年产18万套离合器盘建设项目竣工环境保护验收监测报告	建设项目竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-01-29~ 2021-11-05	桐庐南方水泥有限公司废气检测报告	废气检测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2021-01-28~ 2021-11-03	桐庐南方水泥有限公司废水、废气、噪声检测报告	废水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-11-03~ 2020-12-14	浙江艺尚精英展柜制作有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-07-28~ 2020-09-14	杭州建铜集团有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-07-10~ 2020-11-26	浙江大川新材料股份有限公司废水、雨水、废气、噪声检测报告	废水、雨水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-06-18~ 2020-07-10	浙江春晖复合材料有限公司 年产 6000 吨铸铁件自动化生产线项目 竣工环境保护验收监测报告	竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-06-16~ 2020-07-03	杭州祥盛沥青拌和有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-06-08~ 2020-08-20	平湖凯泽汽车零部件制造有限公司 年产汽车零部件表面处理100万套项目 竣工环境保护验收监测报告	竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-05-27~ 2020-06-10	建德市飞龙电器有限公司 废水、废气、噪声、生活饮用水检测报告	废水、废气、噪声、生活饮用水检测报告	主持	编制检测方案, 并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-04-17~	杭州奔马化纤纺丝有限公司	生活饮用水检	主持	编制检测方案, 并负责

2020-04-22	司生活饮用水检测报告	检测报告		现场检测与报告主要内容的编写
2020-04-03~ 2020-04-26	浙江创城汽车零部件有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2020-03-20~ 2020-11-30	天津矿山工程有限公司桐庐分公司废水、废气、噪声检测报告	废水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-11-04~ 2019-12-06	浙江置信汽车部件有限公司年产18万件进气管铝合金零部件生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告	生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-11-01~ 2019-11-20	杭州宝晶生物股份有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-08-06~ 2019-09-20	杭州五星铝业有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-07-17~ 2019-08-10	浙江恒厦木业有限公司年产8000套木门、15000平方木饰面、10000平方木柜新建项目竣工环境保护验收监测报告	新建项目竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-07-15~ 2019-08-08	密尔沃基（桐庐）阀门有限公司废水、废气、噪声检测报告	废水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-06-18~ 2019-07-08	浙江美术地毯制造有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-06-01~ 2019-06-27	杭州贝因美母婴营养品有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测与评价	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-05-12~	浙江龙泉经济开发区发展	竣工环境保护	主持	编制检测方案，并负责

2019-07-15	有限公司 大沙区块污（废）水处理厂工程项目 竣工环境保护先行验收监测报告	先行验收监测报告		现场检测与报告主要内容的编写
2019-04-09~ 2019-04-24	浙江同力重型机械制造有限公司废水、废气、噪声检测报告	废水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-04-03~ 2019-04-12	浙江美科电器有限公司废水、废气、噪声检测报告	废水、废气、噪声检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-03-25~ 2019-11-11	桐庐南方水泥有限公司废气、废水、噪声检测报告	废气、废水、噪声检测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写
2019-03-14~ 2019-05-20	浙江可信竹木有限公司 年产60000立方米（竹木）复合人造板项目 竣工环境保护验收监测报告表	竣工环境保护验收监测报告	主持	编制检测方案，并负责现场检测与报告主要内容的编写

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-10-10	电化学检测在环境监测及分析中的运用探究★	警戒线	国内期刊	1/5
2020-11-25	研究环境监测中化学发光分析法的应用	数字化用户	国内期刊	2/5
2020-11-10	化学分析在环境水质检测中的应用发展探究	警戒线	国内期刊	4/5
2020-09-10	食品中微量甲醛的化学分析探究	警戒线	国内期刊	5/5
2020-08-10	化学分析方法在环境检测中的应用研究	警戒线	国内期刊	3/5

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
2022-06-15~ 长期有效	国家卫生健康委职业安全卫生研究中心	职业卫生技术服务机构专业技术人员继续教育证书	职业卫生技术服务机构专业技术人员继续教育证书	/
2021-04-28~ 长期有效	浙江省疾病预防控制中心	职业卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证	职业卫生评价与检测（检测方向）	/
2018-09-11~ 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	浙江省专业技术资格证书	助理工程师

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2022-05-23	杭康检测第二届岗位技能大赛“银匠奖”	奖励	杭康检测第二届岗位技能大赛“银匠奖”
2022-05-23	杭康检测第二届岗位技能大赛“最佳岗位技能”	奖励	杭康检测第二届岗位技能大赛“最佳岗位技能”单项奖

2021-12-31	2021年优秀员工	奖励	荣获公司颁发的2021年优秀员工
2020-12-31	2020年优秀员工	奖励	荣获公司颁发的2020年优秀员工
2019-12-31	2019年优秀员工	奖励	荣获公司颁发的2019年优秀员工

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
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
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

用人单位内部公示版

17. 本人述职

（一）任职经历：

本人王超，2016年7月毕业于河南科技学院新科学院。毕业至今从事监测与分析行业已经5年。本人2017年7月进入浙江杭康检测技术有限公司环境检测部，从事现场环境检测及验收监测工作，同期9月获得助理工程师职称，并于2018年9月聘任为助理工程师，聘任至今担任环境检测部部长，主持部门开展环境检测及验收监测工作并编制报告以及职业卫生检测工作并编制报告，同时参与公司质量体系的建设，以及参加公司计量认证和多次检测参数的扩项。

（二）工作业绩：

本人在从事环境监测期间，从验收项目前期现场勘察和监测方案编制，到中期具体实施监测和现场检查，到后期监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2018年9月至今担任助理工程师的4年以来，本人从事监测与分析相关工作以及职业卫生检测工作。共计完成验收项目140余份，环境检测项目400余个以及职业卫生检测项目800余个，审核检测报告及验收报告合计700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3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2021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45学时的要求学习目标。

本人利用工作之余，也积极参与杭州市环保产业协会举办的培训学习，学习《排污许可证管理条例》、环保管家相关内容、杭州市政府采购相关政策的解读。

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《电化学检测在环境监测及分析中的运用探究》，发表在《警戒线》杂志（2020年10月上，ISSN:2095-

9893，第一作者）；编写了《研究环境监测中化学发光分析法的应用》，发表在《数字化用户》杂志

（2020年第26卷11期，ISSN:1009-0843，第二作者）；编写了《化学分析方法在环境检测中的应用研究》，发表在《警戒线》杂志（2020年8月上，ISSN:2095-9893，第三作者）；编写了《化学分析在

环境水质检测中的应用发展探究》，发表在《警戒线》杂志（2020年11月上，ISSN:2095-9893，第四作者）；编写了《食品中微量甲醛的化学分析探究》，发表在《警戒线》杂志（2020年9月上

，ISSN:2095-9893，第五作者）。