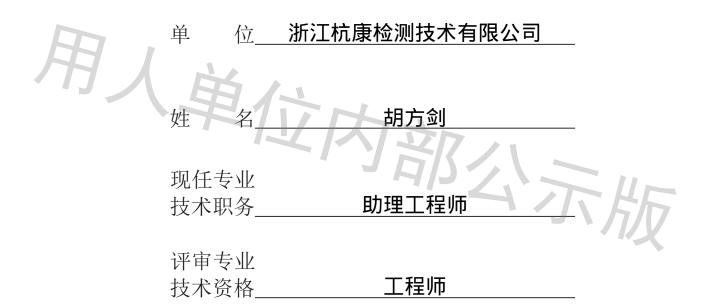


专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)



填表时间: 2021 年 07 月 14 日

	r		г					
姓名	胡方剑	性别	男	出生日期	1992	2-03-03		
身份证件号码	[身份证]3******	*****	< 5	曾用名				
出生地	浙江省金华市兰溪市	折江省金华市兰溪市						
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	201	5-06-15	Essente	
手机号码	188****7241			电子邮箱	172	57230@qq.	COM	
	毕业时间					学校		
	2015-06-12				浙江	村人大学		
東局学 <i>历</i>	最高学历 专业			学制			学历 (学位)	
	环境工程			4年 本科			[科(学士)	
现工作单位	浙江杭康检测技术和	有限公司						
单位地址	浙江省杭州市拱墅区	区新文路	-33号2	2幢(1号楼)一层	10000000000000000000000000000000000000	层		
单位性质	民营企业非公有制具	单位		上级主管部门		无		
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资	子格	,	审批机关	
职资格及取得时 间	2016-07-15		工程	呈技术 - 助理工程	呈师	浙江省人	才市场	
聘任专业技术职	取得时间			聘任	壬专业	技术职务		
务及取得时间	2016-07-15		工程技术 - 助理工程师				n 16	
申报类型	正常申报		4777				45	
职称外语成绩				职称计算机成绩			1/1/	
懂何种外语, 达到何种程度	英语,听、说、读、写能力合格。							

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	环境工程	
2011-09-13 [~] 2015-06-12	浙江树人大学	本科	4年	环境工程	
2011-09-13 [~] 2015-06-12	浙江树人大学	本科	4年	环境工程	
2015-06-12	浙江树人大学	学士	_	环境工程	

	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	是否博士后			
	., , ,	,	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	疆援青援外	工作经历			
2018-06-30~	浙江杭康检测技术	环境检测与评	生态环境工程技术	否	否			
2021-07-12	有限公司	价员	人员-生态环境监					
			测与分析					
$2016 – 07 – 15^{\sim}$	浙江杭康检测技术	助理工程师	生态环境工程技术	否	否			
2021-07-13	有限公司	*	人员-生态环境监					
	1 42 1	7 H	测与分析					
2015-06-15~	浙江杭康检测技术	环境检测与评	生态环境工程技术	否	否			
2018-06-14	有限公司	价员	人员-生态环境监					
			测与分析	TO HA				
			1					

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	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员考证 培训	专业课程	8. 0	职业卫生相关法律、法规		

2021-01-01 [~] 2021-07-13	杭州市人力资 源和社会保障 局	2021年杭州市 专业技术人员 继续教育培训	专业课程	24. 0	已完成环境保护系列专业 课程24学时
2020-01-01 [~] 2020-12-31	杭州市人力资 源和社会保障 局	2020年杭州市 专业技术人员 继续教育培训	行业公需 课程	12. 0	已完成行业公需课程12学时
2020-01-01 [~] 2020-12-31	杭州市人力资 源和社会保障 局	2020年杭州市 专业技术人员 继续教育培训	一般公需课程	18. 0	已完成一般公需课程18学时
2019-01-01 [~] 2019-12-31	杭州市人力资 源和社会保障 局	2019年杭州市 专业技术人员 继续教育培训	其他课程	62. 5	已学习其他领域专业学时 62.5
2019-01-01 [~] 2019-12-31	杭州市人力资 源和社会保障 局	2019年杭州市 专业技术人员 继续教育培训	一般公需课程	32. 5	已完成一般公需科目课程 32.5学时
2016-06-16 [~] 2016-06-21	浙江省安全生产监督管理局	职业卫生技术 服务机构专业 技术人员考证 培训	专业课程	40.0	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。
			HI		77-11-

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	级別	荣誉称号名称			
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公	其他	优秀员工			

	司		
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工
2018-12-31	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
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			
2021-06-18 [~] 2021-06-21	东芝开利空调(中国)有 限公司环境检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。			
2021-06-11 [~] 2021-06-28	杭州市开元中学污水检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。			
2021-06-04 [~] 2021-06-28	杭州雅森家具有限公司环 境检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。			
2021-06-04 [~] 2021-06-11	桐庐富春江织造集团有限公司环境检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。			
2021-05-18 [~] 2021-05-31	桐庐新固源环保科技有限 公司废水污染源自动监测 设备比对检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。			
2021-01-06 [~] 2021-01-18	杭州雅马哈乐器有限公司 环境检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。			
2020-09-07 [~] 2020-10-25	浙江海拓新材料有限公司 年产10万吨氢氧化钙 和 5万吨纳米钙项目(I期)	评价	参与	编制评价方案,负责现 场调查与报告,编制评 价报告,和记录归档			

		T	T	
2020-07-21 [~] 2021-08-13	浙翼(杭州)硅藻土有限 公司年加工废弃硅藻土 1500吨建设项目	验收	参与	编制验收方案,负责现 场调查与报告,编制验 收报告,和记录归档。
2020-03-20 [~] 2020-11-30	天津矿山工程有限公司桐 庐分公司环境检测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。
2020-03-11 [~] 2020-03-17	安吉泰润曲木纸箱厂检测	检测	参与	编制检测方案,负责现场调查与报告,编制检测报告,和记录归档。
2019-10-31 [~] 2019-11-11	浙江万马股份有限公司检测报告	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。
2019-07-30 [~] 2019-08-08	杭州佳桐电器科技有限公司年产蒸发器1万只、冷凝器1万只建设项目	验收	参与	编制验收方案,负责现 场调查与报告,编制验 收报告,和记录归档。
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	验收	参与	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 目位于道倪家堡村,工作 300天,昼间全报8h生 一提供)。本作 300天,昼间恒厦工业园 产,区不食宿园。本有 上提供)。本理是工程, 五种和10240m2。主有限公司 第一年8000套木 15000平方木柜新建项 目的运行生产
2019-03-21 [~] 2019-04-08	义乌市小飞飞玩具有限公司年新增 1000 万件塑料 玩具扩建项目	验收	参与	编制验收方案,负责现 场调查与报告,编制验 收报告,和记录归档。

2019-03-14 [~] 2019-04-12	龙泉市新鼎汽车配件有限 公司 年产30万件空调管路 生产线建设项目	验收十检测	参与	编制验收方案,负责现 场调查与报告,编制验 收报告,和记录归档。
2018-10-15 [~] 2018-11-21	浙江俊博汽车部件有限公司年产20万套汽车空调离合器生产线技改项目	验收十检测	参与	编制验收方案,负责现 场调查与报告,编制验 收报告,和记录归档。
2018-09-19 [~] 2018-09-30	桐庐县铁路建设投资开发 有限公司 杭黄铁路桐庐县 站场综合体安置房B区块建 设项目	验收	参与	编制验收方案,负责现 场调查与报告,编制验 收报告,和记录归档。
2018-09-04 [~] 2018-09-13	中日龙电器制品(杭州)有限公司技改项目环境 影响评价监测	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。
2018-08-21 [~] 2018-09-06	浙江策马发动机科技有限 公司检测报告	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。
2018-01-17 [~] 2018-01-19	淳安泰源建材有限公司检测报告	检测	参与	编制检测方案,负责现 场调查与报告,编制检 测报告,和记录归档。

9. 论 文						
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名		
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	国际期刊	2/3		
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	国际期刊	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	国际期刊	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
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
2020-05-20	UV-100型臭氧检测仪操作 规程	参与	其他标准	ZJHK/TG- 304
2020-05-03	HS5671+噪声频谱分析仪 操规程	参与	其他标准	ZJHK/TG- 301
2019-03-21	水(含大气降水)和废水 各项目监测采样细则	参与	其他标准	ZJHK/TG- 287
2019-03-21	环境空气与废气中各项目 监测采样细则	参与	其他标准	ZJHK/TG- 286
2018-02-01	臭氧浓度检测作业指导书	参与	其他标准	ZJHK/TG- 179

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				
五.公司17	行业中的地位)				
无	4127				
	7/1/5/17				

	14.	资质证书		
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2016-07-15 [~] 长期有效	浙江省人才市场	助理工程师	环境工程	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	

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

本人胡方剑,2015年6月毕业于浙江树人大学。毕业至今从事环境检测行业已经6年了。2015年6月进入浙江杭康检测技术有限公司工作至今,任职环境检测员。2016年6月获得助理工程师职称;工作期间曾担任检测组长,在进行环境检测与验收以及职业卫生评价工作的同时,还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。

(一) 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。

担任助理工程师期间,本人一直从事环境检测相关工作。共计完成验收与职业卫生评价项目150余份,环境检测项目400余个。

(二)继续教育

在继续教育方面,本人2019年度、2020年度及2021年度在杭州市专业技术人员学习新干线上均已完成一般公需科目、行业公需科目和专业科目合计去的36学分的学习目标。

本人利用工作之余, 也积极参与浙江省环境监测协会及杭州市环保产业协会举办的培训学习。

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《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》(2019年第22期8月上,国际标准刊号:ISSN1674-1854,国内统一刊号: CN41-1365/TU,为第一作者),并参与编写论文《信息化技术在石油化工企业安全监督管理中的应用研究》(第二作者)和《环境工程中工业污水治理的常见问题探讨》(第三作者)。

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;多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,在以后的工作中也将会做好自身的本职工作,也会不断的学习新的知识,不断的充实自己,成为一个更加完善的环境检测与验收工作人员。