



2020-00374
000000053552

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 赵娅萍

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：2020 年 09 月 25 日

姓名	赵娅萍	性别	女	出生日期	1990-02-12	
身份证件号码	[身份证]3*****2		曾用名	赵巧丽		
出生地	浙江省台州市临海市					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生态环境监测与分析(7年)		参加工作时间	2013-06-03		
手机号码	150****4370		电子邮箱	935329426@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-06-19		浙江树人大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	环境工程		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	任职资格一及取得时间		任职资格二及取得时间		任职资格三及取得时间	
	助理工程师(2014-07-31)					
聘任专业技术职务及取得时间	现聘职务一及取得时间		曾聘职务二及取得时间		曾聘职务三及取得时间	
	助理工程师(2018-04-02)					
申报类型	正常申报					
职称外语成绩	省线-理工C		职称计算机成绩		无	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 基本掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力, 可以使用英语进行日常交流。					

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
2009-09-01~ 2013-06-19	浙江树人大学	本科	4年	环境工程
2013-06-19	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	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2019-06-01~ 2020-09-21	浙江杭康检测技术有限公司	项目经理	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2018-04-01~ 2019-05-31	浙江杭康检测技术有限公司	项目经理, 评价员	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2013-06-19~ 2018-03-31	浙江多谱检测科技有限公司	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
2020-01-01~ 2020-09-22	技改新干线	专业技术人员学习新干线 2020年	其他课程	50.0	已按照求完成课程内容。
2020-01-01~ 2020-09-22	专技新干线	专业技术人员学习新干线 2020年	一般公需课程	24.0	已按要求完成课程内容。
2020-01-01~ 2020-09-22	专技新干线	专业技术人员学习新干线 2020年	专业课程	17.5	已按要求完成课程内容。
2019-10-21~ 2019-10-23	中国职业安全健康协会	职业卫生检测与评价继续教育	专业课程	24.0	通过规定的课程考试, 成绩合格。

2019-03-30~ 2019-03-31	杭州市环保产业协会	2019年杭州市环境保护专业技术人员	专业课程	16.0	通过了规定的课程考试，成绩合格。
2019-01-01~ 2020-12-31	专技新干线	专业技术人员学习新干线 2019年	一般公需课程	51.5	已按照求学习课程。
2019-01-01~ 2019-12-31	技改新干线	专业技术人员学习新干线 2019年	其他课程	89.0	已按要求完成课程内容。
2016-12-12~ 2016-12-16	中国职业安全健康协会	职业卫生评价与检测（评价方向）	专业课程	40.0	通过规定的课程考试，成绩合格
2015-03-23~ 2015-03-27	中国职业安全健康协会	职业卫生检测与评价（检测方向）	专业课程	40.0	通过规定的课程考试，成绩合格。

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
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2019年年度优秀员工
2018-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2018年度优秀员工
2018-01-05	浙江多谱检测科技有限公司	其他	2017年度考核成绩特优

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
2019-10-08~ 2019-11-30	浙江万马股份有限公司年产3.5万公里免辐照低烟无卤阻燃交联生产线技术改造项目竣工环境保护验收监测	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和报告编制工作
2019-08-01~ 2019-11-30	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	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作
2019-07-01~ 2019-09-30	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	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作
2019-05-22~ 2019-12-30	浙江海亮股份有限公司职业病危害现状评价	职业病危害现状评价	参与	本人参与现场监测、调查及报告编制工作
2019-05-22~ 2019-12-18	浙江万晟药业有限公司1000万瓶/年蔓迪车间升级改造项目项目职业病危害预评价	职业病危害预评价	参与	本人参与现状调查、报告编制工作
2019-04-15~ 2019-12-31	中化蓝天氟材料有限公司5000吨/年HFC-227ea扩产改造项目职业病防护设施设计专篇	职业病防护设施设计专篇	参与	本人参与现场调查及报告编制工作
2019-03-28~ 2019-11-28	中化蓝天氟材料有限公司年产4000吨三氟乙酸乙酯改建项目职业病防护设施设计专篇	职业病防护设施设计专篇	参与	本人参与现场调查、报告编制工作

2019-03-14~ 2019-11-30	杭州港建德港区十里埠综合作业区工程（一期）职业病危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	参与	本人参与现状调查、报告编制工作
2019-03-06~ 2019-04-09	龙泉市陶冶空调设备有限公司年产20万套空调管路生产线建设项目竣工环境保护验收监测	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作
2019-03-03~ 2019-05-06	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竣工环境保护验收监测	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作
2018-08-15~ 2018-12-31	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	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测及评价工作
2018-07-20~ 2018-09-01	浙江湖州森富机电有限责任公司整体搬迁项目竣工环境保护验收监测	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作
2018-05-26~ 2018-12-31	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	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作
2018-05-26~ 2018-12-28	杭州雅马哈乐器有限公司4车间建设工程项目职业病危害预评价	项目职业病危害预评价	参与	本人参与现场监测、调查与报告编制工作
2018-05-08~ 2018-12-20	巨江电源科技有限公司职业病危害现状评价	职业病危害现状评价	参与	本人参与现场监测、调查与报告编制工作
2018-04-19~ 2018-12-15	中化蓝天氟材料有限公司VDF罐区建设项目职业病危害预评价	职业病危害预评价	参与	本人参与现场监测、调查及报告编制工作
2018-04-18~ 2018-06-16	“浙江凤阳山森林生态系统定位研究站—综合实验	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与现场监测和评价工作

	楼”项目竣工环境保护验收监测			
2018-04-17~ 2018-12-20	浙江恒逸高新材料有限公司年产10万吨功能性差异化聚酯切片项目职业病危害预评价	项目职业病危害预评价	参与	本人参与现场监测、调查与报告编制工作
2018-02-22~ 2018-05-30	富春江码头生态化改造工程建设项目竣工环境保护验收监测	项目竣工环境保护验收监测	参与	本人参与本项目的现场监测与评价
2017-10-22~ 2017-11-28	浙江阳天包装材料有限公司环保检测	环保检测	参与	本人参与现场监测和报告编制工作
2017-09-18~ 2018-04-30	浙江化工院科技有限公司新建50吨/年哈龙1301回收再利用中心项目职业病危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	参与	本人参与现场监测、调查与报告编制工作
2017-09-01~ 2017-09-30	忠兴织造（平湖）有限公司环保检测	环保检测	参与	本人参与现场监测和报告编制工作
2017-05-24~ 2017-12-28	浙江海利德新材料股份有限公司年产20万吨功能性聚酯项目职业病危害预评价	职业病危害预评价	参与	本人参与现场调查、监测以及报告编制工作
2017-05-01~ 2017-05-31	杭州丰源印刷有限公司环保检测	环保检测	参与	本人参与现场监测及报告编制工作
2017-03-01~ 2017-03-31	平湖市华威印花有限公司环保检测	环保检测	参与	本人参与现场监测和报告编制工作
2017-02-20~ 2017-07-28	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程职业病危害预评价报告	职业病危害预评价报告	参与	本人参与现状调查及报告编制工作
2017-02-16~ 2017-08-02	福建联合石油化工有限公司危险废物暂存库项目职业病危害预评价	职业病危害预评价	参与	本人参与现场调查、报告编制工作
2017-01-16~ 2017-05-31	福建联合石油化工有限公司乙烯装置丁二烯尾气加	职业病危害控制效果评价	参与	本人参与现场监测、调查及报告编制工作

	氢单元丁二烯尾气回收项目职业病危害控制效果评价			
2017-01-11~ 2017-07-31	浙江自立新材料股份有限公司年产50000吨烧结板状刚玉项目职业病危害控制效果评价报告	职业病危害控制效果评价报告	参与	本人参与现场调查、现场监测以及报告编制工作
2016-12-20~ 2017-02-22	台州市万昌宾馆有限公司 环保检测	环保检测	参与	本人参与现场监测和报告编制工作

9. 论文

发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2019	环境保护工作中环境监测的作用分析★	商品与质量	国内期刊	3/3
2019	基于环境影响评价的环境监测问题与对策★	商品与质量	国内期刊	2/3
2019	我国环境监测技术的现状与发展★	商品与质量	国内期刊	1/3
2016	探析职业卫生检测评价工作存在的问题及其措施★	科研	国内期刊	1/3
2016	关于职业病危害因素检测及评价的探析★	科研	国内期刊	2/3
2016	浅析职业卫生的定性风险检测评价★	科研	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					

12. 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
无				

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2019-12-31	2019年年度优秀员工	奖励	2019年年度优秀员工
2018-12-31	2018年年度优秀员工	奖励	2018年年度优秀员工
2018-02-11	2017年度优秀员工	奖励	2017年年度优秀员工

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
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。
2017年	浙江多谱检测科技有限公司	优秀	2017年，该员工带领项目组进行项目消化，所带团队总项目业绩额为年度第一，同时自身也是超额完成目标业绩。该员工在2017年度考核成绩特优！

17. 本人述职

一、工作经历

本人自2013年6月进入工作岗位以来，从事职业检测与评价、环境检测工作已有7年多；2014年8月12日获得助理工程师职称，主要负责环境检测以及作业场所职业病危害因素的检测与评价，并编写环境检测报告、建设项目环境保护设施竣工验收监测表，职业病危害预评价报告、职业病危害控制效果评价报告、职业病危害现状评价报告，同时多次参加公司环境、洁净空气、职业卫生检测参数计量认证及扩项。

二、政治思想、职业道德与继续教育方面

自2013年6月参加工作以来，一直严格要求自己，每时每刻都牢记自己的职责和使命，工作生活中，始终保持先进性，做好先锋模范作用，团结同事，乐于助人，积极学习，时刻关注国家环境保护、安全生产、职业卫生等最新动态。

我以积极的心态全身心投入工作生活中，2013年6月至今担任助理工程师7年以来，共完成职业病危害检测与评价200余份，环境检测报告、建设项目环境保护设施竣工验收监测表共计100余份，职业病危害预评价报告、职业病危害控制效果评价、职业病危害现状评价共计100余份，均通过专家评审，并指导企业进行资料准备，完成防护设施的竣工验收及三同时验收。

工作之余，我不忘及时补充专业知识，提高技能水平和综合能力。业余时间，我参加浙江省职业卫生技术服务机构专业技术人员培训、杭州市环境保护专业技术人员继续教育培训等学习，并考试合格取得相应的证书。我会一如既往，用自己的勤奋弥补缺陷，在今后的学习工作中，做好先锋带头作用。

三、专业理论知识与专业技术工作能力

任助理工程师职务以来，熟悉实验室、环境检测与分析、职业卫生相关的法律法规、规范、标准，主要有《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《实验室和检查机构资质认定管理办法》、《实验室资质认定评审准则》、《水和废水监测分析方法》（第四版）、《空气和废气监测分析方法》（第四版）、《土壤和固废监测分析方法》（第四版）、《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》、《地表水和污水监测技术规范》、《土壤环境监测技术规范》、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《环境空气质量标准》（GB3095-2012）、《环境监测工作分册》、《环境监测人员持证上岗考核习题》、《中华人民共和国职业病防治法》等相关规范。

目前能较系统地掌握了职业卫生领域、环境保护监测与分析专业领域的基础理论知识和专业技术知识，能较熟练地运用职业卫生、环境保护监测与分析专业技术标准、规范和规程，了解职业卫生、环境保护监测与分析专业国内外技术信息和发展方向。

期间我不断总结工作经验，并积极编写论文，在担任助理工程师职务期间，编写了6份论文，分别为《我国环境监测技术的现状与发展》（第一作者）；《基于环境影响评价的环境监测问题与对策》（第二作者）；《环境保护工作中环境监测的作用分析》（第三作者）、《探析职业卫生检测评价工作存在的问题及其措施》（第一作者）、《关于职业病危害因素检测及评价的探析》（第二作者）、《浅析职业卫生的定性风险检测评价》（第三作者）。

担任助理工程师以来，我参加了以下几项继续教育：2015年3月参加了中国职业安全健康协会举办的职业卫生技术服务机构专业技术人员培训（检测方向），并取得合格证书；2016年12月参加了中国职业安全健康协会举办的职业卫生技术服务机构专业技术人员培训（评价方向），并取得合格证书

；2019年4月，参加杭州市环保产业协会举办的杭州市环境保护专业技术人员继续教育培训，并取得合格证书；2019年10月参加了中国职业安全健康协会举办的职业卫生评价与检测继续教育培训，并取得合格证书。

在参加公司的环境检测、洁净空气、职业卫生检测扩项计量认证、职业卫生资质、环境检测资质复审以及日常参加的环境检测、建设项目环境保护设施竣工验收监测工作中，有从事环境保护监测与分析工作7年的经历和能力，具有解决较复杂技术问题的能力。有参与环境评价与参与环保监测、分析仪器设备的使用的经历和能力。学习了环境检测相关标准，熟练了环境检测现场采样以及分析，从现场碰到的困难中，积极探索与思考，分析问题，解决问题，不断提升了自己分析判断能力。担任助理工程师职务期间专业技术人员考核优秀。

四、任助理工程师职务以来主要从事专业技术工作业绩

担任助理工程师以来，我一直在浙江多谱检测技术有限公司、浙江杭康检测技术有限公司担任环境检测、职业卫生检测与评价等工作。作为公司的技术骨干，同时参与公司环境检测实验室计量认证、扩项以及洁净空气的检测与数据综合分析等工作，完成200余项监测分析与完成100余项中等复杂环境监测方案及报告的编制。

（一）采样和检测工作

作为公司的技术骨干，我积极带领和指导公司新进员工现场检测和报告的编制。带领同事一起学习和理解环境检测、工作场所采样技术规范，并在现场根据规范的要求指导新同事进行采样点的布置，按规范要求进行现场采样和原始记录的填写以及现场资料的调查。

对于环境检测和建设项目环境保护设施竣工验收监测工作中，现场环境比较恶劣，尤其是涉及到高空作业、烈日高温作业、夜间作业，加大了现场采样的难度，为了确保人身安全和检测数据的可靠性，我们先到现场进行预调查，制定采样方案，最终我们克服了种种困难，完成了将近100余份环境检测报告和20多份建设项目环境保护设施竣工验收监测表。

（二）评价工作

职业卫生评价是我们公司的核心业务，涉及到职业病危害预评价，职业病危害控制效果评价、职业病危害检测与评价和职业病危害现状评价等类型的评价。在担任技术员及助理工程师这些年，我共完成职业病危害各类评价报告100余份，各类检测报告200余份，涉及的行业有化工、制革、印染、制药、造纸、家具制造、机械加工等，针对不同的行业，认真学习国家标准和行业标准，总结工作经验，评价报告均顺利通过专家评审，并得到了专家、客户和行政主管部门的一致好评。经过每一次评审，我都做好总结，总结每一次的经验，不断提升自己的专业技能，使自己的工作更上一层楼。

自进2013年3月加入工作以来，从事环境保护监测与分析工作已有7个工作年头，从每天出去现场采样的新人，成长为公司的技术骨干，夏季的高温酷暑和寒冬的冰霜雨雪，7年的工作经验把我锻炼成坚毅的钢铁战士，在不断探索的工作中，吃苦耐劳，坚持不懈。我会一如既往，坚定信念，在这个技术领域自由驰骋，为环境检测事业贡献自己的力量。在今后的工作中，我会更加严格要求自己，以更高标准的尺码来衡量自己，精益求精，为社会、会公司做出更大的贡献。