



2020-00331
000000048120

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江英凡特检测科技有限公司

姓 名 郑浩

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 21 日

姓名	郑浩	性别	男	出生日期	1991-06-17	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省宁波市鄞州区					
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	2014-08-25		
手机号码	130****0089		电子邮箱	416161081@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2014-07-01		河南理工大学			
	专业		学制	学历(学位)		
	环境工程		4年	本科(学士)		
现工作单位	浙江英凡特检测科技有限公司					
单位地址	浙江省宁波市鄞州区潘火街道金源路669号					
单位性质	民营企业非公有制单位	上级主管部门		宁波市鄞州区人社局		
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(2015-12-01)					
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(2018-09-24)		助理工程师(2016-01-01)		助理工程师(2017-08-11)	
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, 有一定的听、说、读、写能力。					

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
2010-09-01~ 2014-07-01	河南理工大学	本科	4年	环境工程
2014-07-01	河南理工大学	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
2018-09-24~ 2020-09-18	浙江英凡特检测科技有限公司	质量负责人	实验技术人员-实验技术	否	否
2017-08-11~ 2018-09-20	宁波谱尼测试技术有限公司	验收项目负责人	实验技术人员-实验技术	否	否
2014-08-25~ 2017-08-10	宁波市鄞州区环境保护监测站	采样员+实验员	实验技术人员-实验技术	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
2020-08-21~ 2020-08-25	青岛崂应环境科技有限公司	固定污染源及大气环境挥发性有机物直读和采样技术培训课程	专业课程	30.0	培训合格
2020-06-14~ 2020-06-18	青岛崂应环境科技有限公司	环境空气和废气现场采样培训课程	专业课程	30.0	培训合格
2020-04-16~ 2020-04-17	青岛崂应环境科技有限公司	固定污染源直读技术培训课程	专业课程	12.0	培训合格
2020-01-01~ 2020-09-18	宁波市专业技术人员继续教育网	2020年宁波市专技人员继续教育公需课	一般公需课程	20.0	合格
2020-01-01~ 2020-09-18	宁波市专业技术人员继续教育网	2020年环保类专业科目培训	专业课程	10.0	合格

	习网	计划			
2019-09-16~ 2019-09-20	北京普析通用 仪器有限责任 公司	原子荧光光谱 仪应用及维护 、紫外可见分 光光度计应用 及维护	专业课程	30.0	合格
2019-08-21~ 2019-08-23	青岛崂应环境 科技有限公司	微生物样品的 采样与运输培 训课程	专业课程	18.0	培训合格
2019-05-17~ 2019-05-20	青岛崂应环境 科技有限公司	恒温恒湿培养 箱原理及使用 培训课程	专业课程	24.0	培训合格
2019-03-11~ 2019-03-13	青岛崂应环境 科技有限公司	抽滤装置原理 及实操培训课 程	专业课程	18.0	培训合格
2019-01-01~ 2019-12-31	宁波市专业技 术人员继续学 习网	2019年宁波市 专技人员继续 教育公需课	一般公需 课程	59.0	全部合格
2019-01-01~ 2019-12-31	宁波市专业技 术人员继续学 习网	2019年环保类 专业科目培训 计划	专业课程	13.0	全部合格
2018-11-28~ 2018-11-30	岛津企业管理 (中国)有限 公司	岛津色谱仪器 操作和维护保 养培训班	专业课程	18.0	培训合格
2018-11-17~ 2018-11-23	青岛崂应环境 科技有限公司	冷链运输培训 课程	专业课程	42.0	培训合格
2018-10-24~ 2018-10-26	浙江福立分析 仪器股份有限 公司	气象色谱仪操 作使用、维护 保养及软件控 制、设置培训	专业课程	18.0	培训合格
2018-01-01~ 2018-12-31	宁波市专业技 术人员继续学 习网	2018年宁波市 专技人员继续 教育公需课	一般公需 课程	30.0	全部合格

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
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
2020-01-01~ 2020-09-18	建设项目竣工环境保护验收	环境保护验收	主持	主持现场踏勘、组织采样，并进行验收报告的编制
2019-01-01~ 2019-12-31	建设项目竣工环境保护验收	环保验收	主持	负责现场踏勘、组织采样、组织验收报告的编制等
2018-01-01~ 2018-12-31	建设项目竣工环境保护验收	环境保护验收	主持	主持现场踏勘、组织采样，并进行验收报告的编制

9. 论文

发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2019	环境监测质量保证和质量控制因素及对策分析★	写真地理	国内期刊	1/1

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
2018-12-14~ 2021-12-13	国家环境保护恶臭污染控制重点实验室	三点比较式臭袋法判定师证书	环境监测	合格
2018-11-19~ 2024-11-18	中国认证认可协会	检验检测人员全国统一培训合格证书	内审员	合格

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2016-02-02	先进职工	奖励	2015年度局先进职工

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	浙江英凡特检测科技有限公司	优秀	优秀
2019年	浙江英凡特检测科技有限公司	优秀	优秀
2018年	浙江英凡特检测科技有限公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

我于2014年7月毕业于河南理工大学环境工程专业，同年8月进入原宁波市鄞州区环境保护监测站工作，工作三年后于2017年8月就职于宁波谱尼测试技术有限公司，2018年10月至今，就职于浙江英凡特检测科技有限公司。

在这六年的环境监测和检测工作中，三年的监测站工作经历为我的环境检测职业生涯奠定了坚实的基础。在谱尼测试的一年里，让我在专项技能上得到了很大的提高。在英凡特检测工作至今，专业技能提高的同时，我在管理方面也有了长足的进步。现将工作以来的思想和工作总结如下：

一、加强学习，努力提高自身素质

我坚持把加强学习作为提高自身素质的关键措施，用理论武装头脑、用知识拓宽视野，通过学习吸取营养。重点学习了环保法律法规和环境监测专业知识，在学习中我坚持了理论联系实际，具体问题具体分析。在加强理论学习的同时，重点加强了工作业务知识和法律法规的学习，为做好本职工作打下了坚实的基础。

二、恪尽职守，认真作好本职工作

1、在监测站的三年，是一个理论到实践的过程。本科的四年专业学习为在监测站工作中提供了强大的理论知识，三年里，取得水和废水、环境空气和废气、噪声、固体废物相关采样及实验分析上岗证33项。2015年8月参加第二届宁波市环境监测技术比武大赛并取得专业组团体三等奖，2016年1月获得助理工程师证书，2016年1月得到领导和同事的认可荣获宁波市鄞州区环境保护局先进职工，三次参加省、市应急监测技术培训，两次参加北京赛默飞世尔公司离子色谱仪硬件加强班培训并取得合格证书，多次参加省、市专业技术培训。从采样、实验分析、竣工验收三方面熟悉并掌握相关环境监测工作技能。

2、在谱尼测试的一年里，主要是从事竣工验收工作，熟悉第三方检测公司的运行模式，在总工的要求和指导下，提高了竣工验收业务水平，先后现场踏勘百余家企业并编写验收方案，完成验收报告编制及参加相关企业验收会，2017年10月参加中国环境监测总站2017年69期建设项目竣工环境保护验收监测人员培训，通过考核并取得证书。同时加强学习现场采样方法及实验分析方法，了解学习采样仪器和分析仪器的使用，结合学习常用检测标准判断验收监测过程中需检测的项目。

3、在英凡特检测工作至今，巩固和提高采样、实验分析、竣工验收三方面的同时，学习了体系和质量方面的相关知识，全面了解学习第三方检测公司的运行，参与到公司的管理和运行。

六年的环境监测和检测工作，让我对环境保护这四个字有了很深的认识，希望自己能为祖国的蓝天白云贡献绵薄之力！