



2021-00082
000000164627

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 黄育成

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：2021 年 07 月 13 日

姓名	黄育成	性别	男	出生日期	1993-09-09	
身份证件号码	[身份证]4*****0			曾用名		
出生地	海南省儋州市市区					
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	2015-07-10		
手机号码	158****5270		电子邮箱	707616725@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-07-10		江西科技学院			
	专业		学制		学历(学位)	
	机械设计制造及其自动化		4年		本科(无)	
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	
	2016-12-30		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			
	2017-01-10		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	英语, 读、写、听、说及笔、口译能力合格。					

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
2011-09-01~ 2015-07-10	江西科技学院	本科	4年	机械设计制造及其自动化
2011-09-01~ 2015-07-10	江西科技学院	本科	4年	机械设计制造及其自动化
2011-09-01~ 2015-07-10	江西科技学院	本科	4年	机械设计制造及其自动化

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
2016-11-08~ 2021-07-09	浙江杭康检测技术有限公司	环境检测部部长、助理工程师	生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析	否	否
2015-07-10~ 2016-11-07	杭州安联卫生检测技术服务有限公司	技术员	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
2021-04-10~ 2021-04-10	杭州市环保产业协会	杭州市生态环境专业技术人员岗位技能培训	专业课程	0.0	取得合格证书
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	8.0	取得合格证书
2016-07-21~ 2016-07-26	浙江省安全生产监督管理局	职业卫生评价与检测（检测方向）	专业课程	0.0	取得合格证书

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
2021-04-21~ 2021-04-29	桐庐红狮水泥有限公司固定污染源自动监测设备比对检测	检测	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
2021-04-02~ 2021-04-15	浙江中汽实业有限公司环境检测	检测	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环境检测	检测	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
2020-12-30~ 2021-01-13	龙泉市圆德工艺品有限公司年产120万套铝合金陶艺密封罐生产线建设项目	验收检测	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
2020-10-12~ 2021-03-20	浙江大学紫金港校区西区文科类组团建设工程（先行）验收监测	验收监测	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

2020-08-11~ 2020-09-04	年产乳霜2万吨建设项目 /新增婴儿柔纸巾生产线项目 (验收)	验收检测	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
2020-08-06~ 2020-08-19	杭州锦昌塑业有限公司环 境检测	环境检测	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
2020-07-29~ 2021-08-07	浙江省东阳市定达皮具 有限公司环境检测	环境检测	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
2020-06-03~ 2020-06-10	浙江鼎大环境科技有限公 司环境监测	检测	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
2020-04-22~ 2020-04-28	浙江创新电机有限公司环 境检测	环境检测	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
2019-12-16~ 2020-01-03	浙江省市场监督管理局环 境检测	检测	主持	本项目污水排放口 1#和污水排放口2#的 pH值和化学需氧量、悬 浮物、五日生化需氧量 、动植物油类、总氮、 硫化物、氨氮、总磷、 易沉固体排放浓度均符 合污水排入城镇下水道 水质标准》(GB/T 31962-2015)中的B级 限值要求
2019-09-04~ 2019-09-11	浙江祥通汽车有限公司环 境检测	环境检测	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
2019-08-16~ 2019-08-21	浙江省长兴电气工程有限 公司物业分公司环境检测	检测	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
2019-02-28~ 2019-03-07	杭州雅马哈乐器有限公司 环境检测	检测	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
2019-02-21~ 2019-02-28	杭州恒丰家具有限公司环境检测	环境检测	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
2020-11-30	环境检测技术和生态可持续发展分析★	生态环境与保护	国际期刊	通讯作者
2020-10-30	UPLC-MS/MS 法同时测定地表水中多种有机污染物	区域治理	国际期刊	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					

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
2016-12-30~	浙江省人才市场	助理工程师	/	初级

长期有效				
------	--	--	--	--

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2020-12-31	优秀员工	奖励	2020年度优秀员工
2019-12-31	优秀员工	奖励	2019年度优秀员工
2018-12-31	优秀员工	奖励	2018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
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。

用人单位内部公示版

17. 本人述职

（一）任职经历：

本人黄育成，2015年7月毕业于江西科技学院。毕业至今从事监测与分析行业已经6年了。本人2015年7月进入杭州安联卫生检测技术服务有限公司，任职职业卫生检测员以及环境检测检测员；于2016年12月获得助理工程师职称；2016年11月离开杭州安联卫生检测技术服务有限公司，同月进入浙江杭康检测技术有限公司工作至今，于2017年1月聘任为助理工程师，聘任期间担任环境检测组组长，主持验收组开展验收监测工作。

（二）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。

在2017年1月至今担任助理工程师的4年以来，本人一直从事监测与分析相关工作。共计完成验收项目150余份，环境检测项目400余个。

同时，作为部门管理人员，我积极带领和指导公司新进员工进行现场采样、报告编制工作的学习，开展标准解读、规范化操作的培训，新标准发布时第一时间组织学习和讨论。任职期间共主持开展培训20余次。

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5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，本人在杭州市专业技术人员学习新干线上自2019年以来合计取得200个学时。

本人利用工作之余，也积极参与浙江省安全生产监督管理局及杭州市环保产业协会举办的培训学习，至今参加培训学习共计3次，均取得培训合格证书。

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《环境检测技术和生态可持续发展分析》，发表在《生态环境与保护》（2020年第3卷第11期，ISSN:2630-4740，第一作者）和《UPLC-MS/MS法同时测定地表水中多种有机污染物》，发表在《区域治理》

（2020年10月30日总第322期，ISSN:2096-4595，第三作者）。