

# 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

AD.	单 位_	浙江杭康检测技术有限公司	
州人	È		
	姓 名_	蔡江明	
	现任专业	可以有为	
	技术职务_		小汉
	评审专业 技术资格	<b>工程师</b>	

填表时间: 2023 年 08 月 15 日

	T			1			
姓名	蔡江明	性别	男	出生日期	1985	5-11-22	
身份证件号码	[身份证]3***************			曾用名			
出生地	浙江省杭州市余杭日	<u>X</u>					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	Ē	
现从事专业 及时间	生态环境监测与分析	斤(5年)		参加工作时间	2008	3-06-11	
手机号码	153****9514			电子邮箱	cai	jiang_3@1	63. com
	毕业时间					学校	
日子丛厅	2020-07-0	01			福建	师范大学	
最高学历	专业			学制		学历 (学位)	
	化学			2.5年		本科(无)	
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幢(1号楼)一层	是、四.	层	
单位性质	民营企业非公有制具	单位		上级主管部门		无	
申报类型	生态环境监测与分析	 斤					
职称外语成绩	的人		职称计算机成绩				
懂何种外语, 英语 英语的读、听、写能力 达到何种程度							
董何种外语, 达到何种程度 英语 英语的读、听、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	
2018-03-15 <sup>~</sup> 2020-07-15	福建师范大学	本科	2.5年	化学	
2004-09-08 <sup>~</sup> 2008-06-22	浙江林学院天目学院	大学本科	<b>*</b> 年	旅游管理	
2008-06-22	浙江林学院天目学院	学士	_	旅游管理	

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	
2018-03-15 <sup>~</sup> 2023-08-15	浙江杭康检测技术有限公司	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
2023-01-01 <sup>~</sup> 2023-08-15	专技新干线	其它领域培训	行业公需 课程	10. 5	完成学习
2023-01-01 <sup>~</sup> 2023-08-15	专技新干线	其它领域培训	一般公需课程	32. 5	完成学习
2023-01-01 <sup>~</sup> 2023-08-15	专技新干线	环境保护系列 课程	专业课程	45. 5	完成学习
2022-08-08 <sup>~</sup> 2022-08-08	杭州市职业病 防治院	2022年工作 场所职业病危 害因素监测质 量控制 技术	专业课程	2. 0	完成培训成绩合格
2022-01-01 <sup>~</sup> 2022-12-31	专技新干线	其它领域培训	行业公需 课程	11.0	完成培训
2022-01-01 <sup>~</sup> 2022-12-31	专技新干线	其它领域培训	一般公需课程	13. 5	完成培训
2022-01-01 <sup>~</sup> 2022-12-31	专技新干线	环境保护系列	专业课程	62. 0	培训完成

2021-03-24~	浙江省疾病预	职业卫生评价	专业课程	40. 0	完成整个培训,培训成绩
2021-04-12	防控制中心	与检测(检测			合格
		方向)			

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	级別	荣誉称号名称			
2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工			
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工			
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	优秀员工			
	HPZ SELLE					

	7. 主 持 ?	参与科研	于项目 (	基金)情》	兄	
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	
2022-09-16 <sup>~</sup> 2022-09-26	海宁华盛纺织机械股份有 限公司工作场所空气与环 境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。	
2022-08-02 <sup>~</sup> 2022-08-12	诸暨元通汽车有限公司工 作场所空气与环境定期检	工作场所职业病危害因素定	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。	

	测	期检测		
2022-07-25 <sup>~</sup> 2022-08-05	东兴彩印包装(桐乡)有 限公司工作场所空气与环 境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2022-06-25 <sup>~</sup> 2022-07-05	浙江建工环艺装饰设计工 程有限公司工作场所空气 与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2022-05-15 <sup>~</sup> 2022-05-25	浙江豪兴医疗科技有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	编制检测报告。
2022-05-07 <sup>~</sup> 2022-05-17	浙江易匠建材科技有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2022-04-14 <sup>~</sup> 2022-04-24	浙江三可热交换系统有限 公司工作场所空气与环境 定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2022-03-10 <sup>~</sup> 2022-03-20	桐乡市净水化工厂工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2022-02-17 <sup>~</sup> 2022-02-27	兰溪市恩泽惠隆制刷有限 公司工作场所空气与环境 定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2022-01-08 <sup>~</sup> 2022-01-18	绍兴光彩显示技术有限公 司诸暨分公司工作场所空 气与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2021-12-10 <sup>~</sup> 2021-12-20	浙江福斯达气体设备有限 公司工作场所空气与环境 定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2021-11-07 <sup>~</sup> 2021-11-17	绍兴市海涂渔机加油站有 限公司工作场所空气与环 境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2021-09-24 <sup>~</sup> 2021-10-11	浙江天际互感器有限公司 工作场所空气与环境定期	工作场所职业病危害因素定	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。

	检测	期检测		
2021-09-19 <sup>~</sup> 2021-09-29	浙江古思建筑科技有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2021-08-10 <sup>~</sup> 2021-08-20	绍兴上虞华通螺丝有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2021-07-30 <sup>~</sup> 2021-08-10	浙江传化合成材料有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2021-05-23 <sup>~</sup> 2021-06-03	杭州富阳良工仪表有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2021-04-27 <sup>~</sup> 2021-05-07	浙江恒劲树脂有限公司工 作场所空气与环境定期检 测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2021-04-09 <sup>~</sup> 2021-04-19	仙居县德亚矿业有限公司 工作场所空气与环境定期 检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2021-03-04 <sup>~</sup> 2021-03-14	浙江盛达江东铁塔有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2020-12-27 <sup>~</sup> 2021-01-09	宁波奉化芸之琳草制品厂 工作场所空气与环境定期 检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2020-12-24 <sup>~</sup> 2020-12-30	雪花啤酒(嘉善)有限公司工作场所空气与环境定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2020-12-01 <sup>~</sup> 2020-12-11	湖州练市宇豪鞋业有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。
2020-10-14 <sup>~</sup> 2020-10-24	武义昌晟建材有限公司工作场所空气与环境定期检	工作场所职业病危害因素定	主持	实验室分析检测,并编 制检测报告。

	测	期检测		
2020-09-03 <sup>~</sup> 2020-09-13	浙江圣鹿厨房用品有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2020-08-14 <sup>~</sup> 2020-08-24	杭州美磁表面处理有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2020-07-04 <sup>~</sup> 2020-07-14	浙江泰昌实业有限公司工 作场所空气与环境定期检 测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2020-06-15 <sup>~</sup> 2020-06-25	桐乡市恒球皮草制品有限 公司工作场所空气与环境 定期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。
2020-04-26 <sup>~</sup> 2020-05-11	杭州富阳金鑫矿业有限公 司工作场所空气与环境定 期检测	工作场所职业 病危害因素定 期检测	主持	实验室分析检测,并编制检测报告。

9. 论 文					
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名	
2023-06-30	新形势下生态环境监测质量问题 与对策★	工程学研究与实用	国际期刊	1/4	
2023-01-31	生态环境监测在环境保护中的作 用及措施探究★	地质研究与环境保护	国际期刊	2/4	

		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			
无	无						

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	
2022年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志2022年专业技术人员考核优	
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	

# 17. 本人述职

#### (一) 任职经历:

本人蔡江明,2008年6月毕业于浙江林学院天目学院,2020年7月又取得福建师范大学化学专业的本科文凭。毕业至今从事监测与分析行业已经5年。本人于2018年3月进入浙江杭康检测技术有限公司职业卫生检测部,从事职业卫生定期检测以及现场环境检测,主持部门开展职业卫生定期检测、环境检测并编制报告,同时参与公司质量体系的建设。

### (二) 工作业绩:

在2018年3月至今担任技术人员的5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。共计完成职业卫生检测项目及环境监测项目1000余个,涉及化工、印染、机械加工等多个行业。 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2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。本人担任技术人员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2022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2020年以来合计取得54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,在担任技术人员职务期间,编写了《新形势下生态环境监测质量问题与对策》,发表在《工程学研究与实用》杂志(2023年6月下,ISSN: 2717-5316,第一作者);编写了《生态环境监测在环境保护中的作用及措施探究》,发表在《地质研究与环境保护》杂志(2023年01月第1期,ISSN: 2811-0595,第二作者)