



2023-00488
000000996825

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 沈明富

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2023 年 08 月 22 日

姓名	沈明富	性别	男	出生日期	1987-10-28	
身份证件号码	[身份证]3*****6		曾用名	沈明峰		
出生地	浙江省嘉兴市桐乡市					
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(13年)		参加工作时间	2010-07-01		
手机号码	151****6667		电子邮箱	451476099@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-06-20		浙江海洋学院(现改名为浙江海洋大学)			
	专业		学制	学历(学位)		
	农业职业与环境		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	资格取得时间	专业技术职务任职资格		审批机关		
	2017-10-10	工程技术 - 工程师		浙江省环保厅		
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				
	2017-09-10	工程技术 - 工程师				
申报类型	监测与分析					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	学习英语, 基础的读写					

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
2006-09-01~ 2010-06-20	浙江海洋学院（现改名为浙江海洋大学）	本科	4年	农业职业与环境
2010-06-20	浙江海洋学院（现改名为浙江海洋大学）	学士	-	农业资源与环境

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
2010-07-01~ 2023-08-21	浙江杭康检测技术有限公司	职业卫生检测和评价技术员、职业卫生部门经理、质量管理部经理、质量负责人	其他工程技术人员-其他工程技术专业	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~ 2023-08-14	专技新干线	2023年杭州市专业技术人员继续教育	行业公需课程	12.5	行业公需学时：12.5
2023-01-01~ 2023-08-14	专技新干线	2023年杭州市专业技术人员继续教育	一般公需课程	13.0	一般公需学时：13.00
2023-01-01~ 2023-08-14	专技新干线	2023年杭州市专业技术人员继续教育	专业课程	70.5	环境保护系列专业学时70.5
2022-01-01~ 2022-07-12	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	70.5	专业科目学时：70.5
2022-01-01~ 2022-07-12	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专	行业公需课程	94.2	行业公需科目学时：94.2

		业技术人员继续教育			
2022-01-01~ 2022-07-12	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	64.0	一般公需科目学时：64.0
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	60.0	专业科目学时：60
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	行业公需课程	32.2	行业公需科目学时：32.2
2021-01-01~ 2021-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	一般公需课程	25.5	一般公需科目学时：25.5
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省经济和信息化厅	浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育	专业课程	91.0	专业科目学时：91.0

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	级别	荣誉称号名称

2022-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2022年优秀员工
2021-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2021年优秀员工
2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2020年优秀员工
2019-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	2019年优秀员工

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	排名
2022-03-01~ 2022-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	36.000000	关于使用J422焊条手工电焊产生废气的成分研究	1/4
2020-01-01~ 2020-03-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	37.680000	民用建筑工程室内空气环境的质量检测方法的研发	1/9
2022-01-01~ 2022-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	31.620000	家具行业空气中苯、甲苯、二甲苯测定方法的研发	2/5
2021-01-01~ 2021-06-30	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	0.500000	申请新开展工作场所：乙醛的检测	4/5
2020-10-01~ 2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	42.600000	土壤中金属离子铜、锌、铅、铬测定方法的研发	2/6
2020-08-01~ 2020-12-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	42.650000	基于4-氨基安替比林分光光度法的水质挥发酚测定技术的研发	2/7
2020-04-01~ 2020-07-31	浙江杭康检测技术有限公司	其他	纵向项目	37.180000	基于络合-萃取法的水质环境中铅、锌、铜、镉检测技术的研发	3/6

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
2022-12-01~ 2022-12-30	西藏自治区工作场所职业病危害因素监测报告 (2022年)	监督检测	主持	前期对接自治区疾控中心和国家卫健委的专家，了解监督检测要求并组织本项目检测调查人员的培训学习。组织人员准备监督检测的仪器、设备、样品、资料等物质，人员分组安排等。到达西藏后的负责于各地方疾控中心联络，任务安排，进度汇总，我带一组负责拉萨地区的监督检测，完成其中的30余家。采样后负责组织各小组的数据汇总输入系统，并负责编写西藏自治区工作场所职业病危害因素监测报告（2022年）。
2022-10-21~ 2023-02-28	HKPZK220089中化蓝天氟材料有限公司年产1.9万吨VDF、1.5万吨PVDF及配套3.6万吨HCFC-142b原料项目（一期）职业病危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2022-06-15~ 2022-08-31	HKZX220102安吉恒友科技有限公司职业病危害现状评价	职业病危害现状评价	主持	负责前期调查资料收集、报价鉴定合同，现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检

				测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后定稿等工作。
2022-04-01~ 2022-11-30	2022年桐庐县重点尘毒危害等企业健康风险评估项目	职业健康风险评估项目	参与	对接乡镇联络人，负责了完成指定乡镇企业的职业病危害风险评估调查和评估，为项目负责人编写评估报告提供材料。
2021-11-01~ 2021-11-30	HKZJ212728浙江万丰飞机制造有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测	主持	前期调查、报价鉴定合同、现场调查、检测和采样，检测报告并审核后修改，最后定稿。
2021-09-28~ 2022-02-28	HKZX210002浙江天女集团制漆有限公司职业病危害现状评价	职业病危害现状评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2021-08-01~ 2021-09-30	德清县客运中心有限公司（长途客运）集中空调通风系统检测	公共卫生集中空调通风系统检测	参与	参与现场调查、检测报告的审核。
2021-05-18~ 2023-01-31	HKPGJ210827杭州地铁9号线一期工程公共场所卫生学验收评价报告	公共场所卫生学验收评价	参与	本人主要负责项目前期的调查、组织人员进行现查的检测；作为主报告编制人，主持报告编写和后续评审修改工作。
2021-04-22~ 2021-09-30	HKZX210061浙江嘉化双氧水有限公司职业病危害现状评价	职业病危害现状评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作

				的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后定稿等工作。
2021-04-01~ 2022-01-30	HKZJ213057浙江恒逸新材料有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测	主持	前期调查、报价鉴定合同、现场调查、检测和采样，检测报告并审核后修改，最后定稿。
2021-01-01~ 2021-01-15	杭州老板电器股份有限公司（茅山厂区）职业病危害因素委托检测	职业病危害因素检测	主持	前期调查、报价鉴定合同、现场调查、组织检测和采样，编写检测报告并审核后修改，最后定稿。
2020-07-03~ 2020-09-20	HKPZJ201123杭州耕德电子有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测	主持	前期调查、报价鉴定合同、现场调查、检测和采样，检测报告并审核后修改，最后定稿。
2020-06-01~ 2020-09-30	HKPZJ201180杭州雅马哈乐器有限公司职业病危害因素定期检测	职业病危害因素定期检测	主持	前期调查、报价鉴定合同、现场调查、检测和采样，检测报告并审核后修改，最后定稿。
2020-05-01~ 2020-10-31	HKZK190026浙江吉利汽车有限公司职业病危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2020-04-30~ 2020-06-30	杭州师范大学仓前校区行政楼（集中空调通风系统检测）	公共卫生检测	主持	参与现场调查，最后报告审核。
2020-01-20~	HKZK200004中化蓝天氟材	职业卫生控制	主持	负责前期调查资料收集

2020-07-31	料有限公司年产1200吨三氟溴甲烷及500吨三氟甲烷扩建项目职业卫生控制效果评价	效果评价		、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2019-12-15~ 2021-03-31	HKZK190102绍兴三花新能源汽车部件有限公司年产1150万套新能源汽车零部件建设项目（二期）职业卫生控制效果评价	职业卫生控制效果评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2019-11-15~ 2020-04-30	HKPZK190082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危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2019-10-19~ 2021-01-31	HKZK190084杭州元泽汽车有限公司职业病危害控制效果评价	职业病危害控制效果评价	主持	负责前期调查资料收集、现场调查，和企业联系人的对接和检测工作的安排，组织物理因素现场检测、化学有害因素采样，并编制评价报告、内部审核后修改、最后接受报告现场评审、最后定稿等工作。
2019-08-01~	浙江大学艺术与考古博物	环境检测（废	参与	负责现场调查，参与现

2019-10-31	馆建设工程	水、废气、噪声)	场检测、实验室分析、报告审核。
------------	-------	----------	-----------------

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2022-04-01	激光诱导击穿等离子体发射光谱技术测定土壤中铅的研究★	现代科学仪器	国内期刊	1/2
2020-11-25	研究环境监测中化学发光分析法的应用★	数字化用户	国内期刊	1/5
2021-09-15	干湿环境下丙烯酸树脂粘接剂银离子释放浓度测试	粘接	国内期刊	2/2
2020-11-10	化学分析在环境水质检测中的应用发展探究	警戒线	国内期刊	3/5
2020-10-10	电化学检测在环境监测及分析中的运用探究	警戒线	国内期刊	5/5
2020-09-10	食品中微量甲醛的化学分析探究	警戒线	国内期刊	4/5
2020-08-10	化学分析方法在环境检测中的应用研究	警戒线	国内期刊	2/5

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
2022-12-09	一种用于环境空气检测的便携式检测装置	实用新型专利	俞耀坪、王兴龙、沈明富
2022-10-09	一种电焊废气成分检定用检测箱	实用新型专利	沈明富、王兴龙、王林玲、俞耀坪
2022-09-03	一种室内空气检测用多方位空气检测装置	实用新型专利	沈明富、王兴龙、俞耀坪
2022-09-03	一种废水中微生物检测用	实用新型专利	王兴龙、俞耀坪、沈明富

	水质采样装置		
2020-12-22	一种固体吸附剂采样管割管器	实用新型专利	沈明富、章彦琳

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
2021-06-01	工作场所空气中二氧化锡的测定作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-030
2020-01-25	生活饮用水输配水设备及防护材料浸泡水中铅的测定-无火焰原子吸收分光光度法作业指导书	主持	其他标准	ZJHK/TG-318

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）
2022-03-02	关于使用J422焊条手工电焊产生废气的成分研究	根据分析，J422焊条手工电焊产生废气中的电焊烟尘、臭氧、锰及其无机化合物（二氧化锰）、一氧化碳的数据较大，部分超标，列为主要职业病危害因素；二氧化碳、五氧化二磷（磷酸）、二氧化硫产生量较小，部分未检测，列为次要职业病危害因素。研究成果为各行各业中存在的电焊岗位职业病危害识别和检测提供有效的数据证明，为有关行政部门监督管理提供数据支持。	首次采用职业卫生的方法进行电焊烟尘的成分分析，在行业中属于领先水平。
2020-06-03	一种固体吸附剂采样管割管器的专利应用	已经广泛用于公司日常的检测工作中，本实用	该实用新型专利割管器比较同类产品成本低、使用

		新型具有提高工作人员割管效率，操作更加安全，同时收集固体吸附剂采样管被掰断的熔封头，更加环保的效果。为公司节约耗材费用。	效率高。
--	--	--	------

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2023-06-08~ 2026-08-09	国家环境保护恶臭污染控制重点实验室	恶臭测试判定师证书	环境检测恶臭测试判定	无
2023-04-08~ 长期有效	中国医学科学院放射医学研究所	放射卫生培训合格证	放射卫生培训	无
2022-06-15~ 2023-06-14	国家卫生健康委职业安全生产研究中心	职业卫生技术服务机构专业技术人员继续教育证书	职业卫生检测和评价	无
2021-06-28~ 长期有效	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培训合格证书（职业卫生评价与检测（检测方向））	职业卫生检测	无
2021-05-18~ 2027-05-17	浙江省质量合格评定协会	内审员证书	质量管理	无
2021-04-28~ 长期有效	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培训合格证书（职业卫生评价与检测（评价方向））	职业卫生评价	无
2021-01-11~	北京联合智业认证有限公司	三体系内审员	质量管理	无

2024-01-10	司	证书		
2017-03-16~ 长期有效	中国安全生产科学研究院	职业病防护设施检测与评价研讨班研讨证书	职业病防护设施检测与评价	无
2017-03-01~ 长期有效	中国职业安全健康协会	职业卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书（职业卫生评价与检测/评价方向）	职业卫生评价	无
2016-04-10~ 长期有效	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培训合格证书（职业卫生评价与检测/评价方向）	职业卫生检测和评价	无
2013-04-26~ 2016-04-25	浙江省质量合格评定协会	实验室质量监督合格证书	质量管理	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	该同志在2022年任职期间考核优秀。
2021年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2021年任职期间考核优秀。
2020年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2020年任职期间考核优秀。

	司		。
2019年	浙江杭康检测技术有限公司	优秀	该同志在2019年任职期间考核优秀。

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人2010年7月浙江海洋学院本科毕业，2010年7月1日进入浙江杭康检测技术有限公司工作，2017年7月取得工程师，现担任公司质量负责人兼质量管理部经理。

任职工程师以来，一直从事职业卫生检测和评价、环境保护监测等技术分析以及质量管理工作，系统掌握各类分析的专业理论知识、前沿发展动态，学术造诣高，实践能力强。主要业绩如下：

（一）主持环境保护、公共场所、职业卫生等多个检测领域的大型项目。其中环境检测：浙江大学艺术与考古博物馆建设工程、杭州地铁等项目；公共卫生检测：杭州师范大学、德清县客运中心有限公司等项目；职业卫生检测：杭州老板电器股份有限公司、浙江吉利汽车有限公司、杭州雅马哈乐器有限公司、中化蓝天氟材料有限公司等。每年为公司完成项目额度120万元左右。

（二）主持或参与公司研发项目6项，其中2020年主持《民用建筑工程室内空气环境的质量检测方法的研发》项目研究，2022年主持《关于使用J422焊条手工电焊产生废气的成分研究》。对公司检验检测领域业务开展提供强大的技术支持。

（三）2020年-2022年研发申请实用新型专利5件，已经用于公司日常检测工作，为公司节省运营费用。

（四）在国内专业技术刊物发表论文7篇，其中核心期刊2篇：2021年在《粘接》期刊发表一篇论文《干湿环境下丙烯酸树脂粘接剂银离子释放浓度测试》，为第二作者。2022年在《现代科学仪器》发表一篇论文《激光诱导击穿等离子体发射光谱技术测定土壤中铅的研究》，为第一作者。其他期刊5篇：2020年在《数字化用户》期刊发表论文1篇、《警戒线》期刊发表论文4篇，其中第一作者1篇；为科技的发展，做出一点贡献。

（五）2019年以来，陪同监管部门日常监督执法50余家次；参与海宁、桐庐、绍兴、诸暨、上虞等县市职业病危害现状调查和评估，为职业卫生监督管理和企业预防职业病危害贡献一份力量。

（六）作为质量负责人主持公司内审，参与管理评审。组织专业技术人员制定仪器设备自校规程、作业指导书、核查规程，参与检测标准、计量认证扩项、资质复审等工作，组织实验室参加各类能力验证活动，结果为优秀。

（五）技术团队建设，强化质量技术意识，加强员工技能培训，提高员工整体技术水平，培养了一支优秀的技术和质量管理团队，其中培养工程师4人，助理工程师6人。

任职以来，本人遵纪守法，工作严谨，刻苦钻研与创新，具备优良的学术修养和敬业精神，作为十一年党龄的党员，充分发挥先锋模范作用。近五年单位年度考核连续评为优秀。继续教育学时符合要求。