

关于尹红艳同志申报助理工程师专业技术职称的公示

根据《昆明市人力资源和社会保障局关于开展2021年专业技术职称申报评审工作的通知》（昆人社通〔2021〕97号）和《昆明市人才市场管理办公室关于开展2021年昆明市非公经济单位工程技术初级职称评审工作的通知》文件相关要求，经本人申请，公司研究同意推荐尹红艳同志申报初级工程师专业技术职称，现将相关材料公示如下：

一、尹红艳同志履职情况

尹红艳，女，大学专科学历。2002年6月毕业于云南省化工学校-工业分析与检验专业，2008年1月毕业于云南大学国际经济与贸易专业。2002年9月~2009年9月在昆明锦洋化学工业有限公司技术开发部品管科“中心化验室”从事化学检验工作7年多。工作主要使用的仪器有：方型真空干燥箱、换热器、多功能筛选仪、TU-1800紫外可见分光光度计、激光粒度分析仪、1790气相色谱仪、HM-12P酸度计等及相关分析仪器等。主要产品有：水质、酸、碱、次氯酸钠、发泡剂、水合肼、氨水等。工作期间由于工作表现突出被评为“模范员工”。2009年9月~2011年11月在昆明海华物业服务有限公司任客服部主任、经理助理。2011年11月~2014年11月自由职业。2014年12月~2019年3月在云南程鹏饲料有限责任公司品管部中心化验室从事饲料原料、成品、发酵产品等检验工作同时兼集团公司有机肥厂-土壤、有机肥、水质等相关指标检测工作。期间使用的主要仪器有：粗蛋白测定仪、722可见分光光度计、酸度计、索氏抽提脂肪仪、粗纤维仪、消化炉、火焰分光光度仪、霉标仪、灭菌器等。

2019年3月至今任职云南尘清环境监测有限公司，从事环境监测工作。2019年3月至2019年6月主要负责检测指标：pH、挥发酚、硫化物、氰化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、矿化度、溶解性总固体、悬浮物、氯化物、六价铬等指标检测。2019年7月参与气相色谱相关指标

检测学习并能对总烃、甲烷、非甲烷总烃及苯系物的检测，主要使用仪器有气相色谱仪。2019年9月转接原子吸收至今主要检测指标为：重金属（铜、锌、铅、铬、镉、铁、锰、钙、镁、镍、钡、银、铊、铍、锡、钴等相关指标检测。主要检测项目有：水、土壤、固体废物浸出毒性、气体（固定源及无组织）等，主要使用仪器有：原子吸收分光光度计及石墨炉检测计。期间还担任阳宗海湖库水、振兴集团、昆钢新区等多个项目的项目负责人，负责数据收集、报告编制、初步审核及副本归档工作。

截止目前，该同志从事相关工作年限已达到13年，期间参加“国家环境保护恶臭污染控制重点”实验室组织的嗅辨员培训并取得嗅辨员证、中国环境监测总站组织的2019年第二轮水中挥发酚实验室能力考核并通过考核，参加云南省质量管理学会组织的水中铜、镉能力验证，参加“2020年云南省样品前处理技术创新大会”所有课程学习，持有取得云南尘清环境监测有限公司持证上岗合格证（硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、ph、氰化物、硫化物、挥发酚、非甲烷总烃、甲烷、铜、锌、铅、镉、铁、锰、铬等）。以第一作者发表论文1篇。

二、公示方式

公司宣传栏、公司网站

三、公示时间

2021年8月10日至2021年8月17日

如对公示人以上公示内容有异议，请在公示时限内以电话或书面形式向技术中心反映。

联系电话：15288476800；邮箱：152742274@qq.com

附件：尹红艳同志专业技术职称申报评审公示资料

云南尘清环境监测有限公司

2021年8月10日



尹红艳同志专业技术职称申报评审公示资料

1、基本情况

尹红艳，1980年11月出生，最高学历大学专科学历。2002年7月毕业于云南省化工学校工业分析专业，毕业后进入昆明锦洋化学工业有限公司从事分析检验工作；2009年12月-2019年3月分别在昆明海华物业服务集团有限公司、云南程鹏饲料有限责任公司从事客服和检验工作。2019年3月至今在云南尘清环境监测有限公司从事环境监测工作，聘为环境监测分析专业人员。

2、学术及业绩成果

(1) 2019年3月至2021年6月主要负责检测指标：PH、挥发酚、硫化物、氰化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、矿化度、溶解性总固体、悬浮物、氯化物、六价铬等指标检测；

(2) 2019年7月参与气相色谱相关指标检测学习并能对总烃、甲烷、非甲烷总烃及苯系物的检测；主要使用仪器有：气相色谱仪；

(3) 2019年9月至今检测指标为：重金属（铜、锌、铅、铬、镉、铁、锰、钙、镁、镍、钡、银、铊、铍、锡、钴等相关指标检测；主要检测项目有：水、土壤、固体废物浸出毒性、气体（固定源及无组织）等；主要使用仪器有：原子吸收分光光度计及石墨炉检测计；

(4) 2019年8月至今负责昆钢新区气体监测项目，主要负责颗粒物分析及项目数据整理；

(5) 2019年8月至今负责昆明市阳宗海风景名胜区湖库水监测项目，主要负责重金属指标分析检测及项目所有数据收集整理；

(6) 2019年8月至今负责振兴公司委托监测项目，主要负责气体颗粒物、重金属指标分析检测及项目所有数据收集整理；



(7) 2019年8月至今负责宣威国电公司委托监测项目，主要负责水质重金属指标分析检测、气体非甲烷总烃及颗粒物分析所有数据收集整理；

(8) 2019年9月至今参与大理祥云飞龙固定源废气委托监测项目，主要负责水质重金属指标分析检测、气体重金属检测；

(9) 2020年3月至今参与大理金顶山隧道水质委托监测项目，主要负责水质重金属指标分析检测；

(10) 2019年8月至2021年6月负责多个其它临时分析项目；

(11) 2019年8月至2021年6月负责固定项目及多个临时分析项目的副本整理入库工作；

(12) 撰写论文1篇,《原子吸收分光光度法在环境监测中的研究与应用》。

3、取得证书情况

(1) 2005年6月27日取得化学分析高级工资资格证书；

(2) 2017年10月30日取得饲料检验化验员四级职业资格证书；

(3) 2019年5月参加恶臭嗅辨员培训并取得合格证；

(4) 2019年6月参加能力验证考核并取得合格证（挥发酚）。

(5) 2021年2月能力验证考核并取得合格证（水中铜、镉含量检测能力验证）。

4、近2年考核情况

2019年度：优秀；2020年度：优秀。

