

关于余红娟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，公司研究同意推荐余红娟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、余红娟同志履职情况

余红娟，女，大学专科学历。2015年7月毕业于昆明冶金高等专科学校-环境工程学院-环境监测与治理技术专业并获得毕业证书。

2015年3月至2017年2月在新疆其亚铝电有限公司发电公司电厂化验室从事化验员工作。主要从事工业用水水质及机组水汽水质分析，如pH、电导率、总硬度、氯含量、碱度、硫酸盐、磷酸盐等的测定。入炉煤煤质工业分析，如水分、灰分、挥发份、固定碳、全硫、发热量等的测定。机组用油油质分析如水分、酸值、运动粘度、闪点、自燃点、抗乳化度等的测定。

2017年3月至2018年3月在云南中科检测技术有限公司担任常规分析员，从事常规分析检测工作。主要内容为根据委托方的要求，对水质进行常规分析。如：对水质中微生物、硫化物、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、溶解氧、PH、总磷、总氮、磷酸盐、硝酸盐氮、亚硝酸盐、氯离子、硫酸盐、化学需氧量、甲醛、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、氰化物等进行检测；对环境空气中的二氧化硫含量进行检测；对工业废气中的氯化氢含量进行检测；对室内空气甲醛含量进行检测。

2018年4月至2020年1月在云南通标检测有限公司担任常规理化分析员，从事理化分析检测工作。入职一年多参与了一次中国计量认证CMA资质评



审工作及农产品质量安全检测机构考核CATL评审工作，两次中国计量认证CMA资质扩项评审工作。熟知CMA及CATL资质评审流程。参与了11次CNAS实验室能力验证样品的测定，包括（水中硝酸盐氮、水中COD、水中磷酸盐、水中氟化物、水中硫酸盐、水中总硬度、水中氯化物；奶粉中蛋白质、脂肪含量的测定；粮食制品水分、灰分含量的测定）均取得结果满意证书。任职期间作为理化组负责人，负责分配检测任务，统筹理化检测工作及日常事务，也参与日常样品分析测定。能熟练使用离子色谱仪，数字阿贝折射仪，自动旋光仪，自动脂肪测定仪，膳食纤维测定仪，定氮仪，红外光度测油仪，低本底 α 、 β 测定仪，酶标仪等。参与检测的项目有食品水分、灰分、蛋白质、脂肪、固形物、酸度、碱度，二氧化硫，氰化物，氯化物，氟化物，氨基酸态氮、过氧化值、总糖、碳水化合物、硫酸盐，硝酸盐，亚硝酸盐，磷酸盐，溴酸盐等；水和废水总硬度，挥发酚，阴离子表面活性剂，溶解性总固体，高锰酸盐指数，化学需氧量，总氮，色度，臭和味，浑浊度，氨氮，氯化物，氟化物，硫酸盐，硝酸盐氮，亚硝酸盐，氯酸盐，亚氯酸盐，溴酸盐，甲醛，氰化物磷酸盐，六价铬等。

2020年5月18日至今，在云南尘清环境监测有限公司从事生态环境监测工作，工作已有1年多。主要对委托方委托项目进行检测分析，出具数据。具体工作内容为：水质化学需氧量、水质生化需氧量、高锰酸盐指数、耗氧量、水质氟化物、氰化物、氯化物、水质叶绿素a、氨氮、pH、电导率等；固定源氟化物、颗粒物、氯化氢等；环境空气总悬浮颗粒物的测定等。能独立采集水样，操作多功能声级计、自动烟尘测试仪、环境空气颗粒物综合采样器等。2020年11月担任云南尘清环境监测有限公司滇西检测中心样品管理员，主要负责日常检测样品的流转工作。

截止目前，该同志从事环境监测工作已达到6年，期间参加“国家环境保护恶臭污染控制”重点实验室嗅觉测试人员培训并取得判定师证。持有

云南尘清环境监测有限公司上岗合格证（pH、电导率、氟化物、氯化物、氰化物、氨氮、化学需氧量、叶绿素a、五日生化需氧量、高锰酸盐指数等）。

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：余红娟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



余红娟同志专业技术职称申报评审公示资料

1、基本情况

余红娟，1993年8月出生，2015年7月毕业于昆明冶金高等专科学校-环境工程学院-环境监测与治理技术专业并获得毕业证书。

2、学术及业绩成果

(1) 2018年4月至2020年1月在云南通标检测有限公司担任常规理化分析员，从事理化分析检测工作。入职一年多参与了一次中国计量认证CMA资质评审工作及农产品质量安全检测机构考核CATL评审工作，两次中国计量认证CMA资质扩项评审工作。熟知CMA及CATL资质评审流程。参与了11次CNAS实验室能力验证样品的测定，包括水中硝酸盐氮、水中COD、水中磷酸盐、水中氟化物、水中硫酸盐、水中总硬度、水中氯化物；奶粉中蛋白质、脂肪含量的测定；粮食制品水分、灰分含量的测定，均取得结果满意证书。

(2) 2020年5月18日入职云南尘清环境监测有限公司从事生态环境监测工作并于2020年6月18日通过云南尘清环境监测有限公司上岗考核，取得上岗合格证（pH、氟化物、氯化物、氰化物、氨氮、化学需氧量、叶绿素a等）

(3) 2020年9月，参加了云南尘清环境监测有限公司大理实验室场所变更资质评审认证和实验室检测能力扩项评审认证，承担水质化学需氧量、pH、氟化物、氰化物、氯化物、氨氮实验项目的考核和水质叶绿素a的方法扩项能力确认考核，均顺利通过。

(4) 2020年7月至今，作为云南祥云飞龙再生科技股份有限公司烟气及水质委托监测项目的内检负责人，主要负责颗粒物分析及项目数据整理工作。

(5) 2020年11月至今作为德宏州陇川县麻栗坝灌区工程环境保护委托监测项目的内检项目负责人，主要负责环境空气总悬浮颗粒物、PM10的分析，地下水氰化物、氟化物、氯化物，地表水化学需氧量的分析及项目数据整理工作。

(6) 2020年11月担任云南尘清环境监测有限公司滇西检测中心样品管理员，主要负责日常检测样品的流转工作。

(7) 2021年7月15日参加“国家环境保护恶臭污染控制”重点实验室嗅觉测试人员培训并取得判定师证。

3、取得证书情况

(1) 2021年7月15日参加“国家环境保护恶臭污染控制”重点实验室嗅觉测试人员培训并取得判定师证。

4、近2年考核情况

2019年度：优秀；2020年度：优秀