

附件4 昆明市生态环境监测与分析系列(专业)中级职称申报综合情况(公示)表

填表人签字: 康娅

姓名	康娅	性别	女	出生年月	1993.11	取得现职称以来的主要业绩				专利情况					
人员类别	非公	参加工作时间	2017年8月	身份证件类别及号码	333023100211030720	起止时间	工作内容	完成情况	本人作用	授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
最高学历(学位)	本科(学士)			申报职称名称	生态环境监测与分析工程师	2021年6月至8月	云南尘清环境监测有限公司资质评审工作	顺利完成扩项评审	参与	/	/	/	/	/	/
何时取得何职称或职业资格	2022年2月9日取得生态环境监测助理工程师			何时聘用何职称	2022年2月9日聘用为生态环境监测助理工程师	2021年4月至2022年5月	编制《大理市生活垃圾收集清运提升改造项目—双廊镇中转站建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并通过评审	完成	承担人	/	/	/	/	/	/
现从事何专业技术工作				生态环境监测与分析		2021年11月-2022年5月	完成水质钾、钠、钙、镁、镍、固定源镍六项的方法验证,固定源镍扩方法的方法验证,并完成扩项评审中百样水质钾、镁和滤膜镍、镍测定结果为合格。	完成	承担人	著(译)作情况					
现任工作单位及职务				云南尘清环境监测有限公司		2020年12月至今	《德宏州陇川县麻栗坝灌区工程环境保护委托监测项目》分析报告编制	按时完成	报告编制分析	时间	类别	名称	出版单位	字数	排名
学术(社会)团体任职				/		2022年2月至今	环境保护咨询分析、排污许可证后管理、竣工环境保护验收监测报告编制	进行中	承担人	/	/	/	/	/	/
继续教育学时(分)				/		/	/	/	/	论文情况					
学历学位情况										时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
毕业时间	毕业学校		专业	学制	学历/学位	证书号	取得现职称以来完成基本工作量情况			2018年6月	已收录	黑米黑色素的半制备工艺研究	云南化工	2018年06期	第一作者
2016年7月	云南大学		化学工程与工艺	全日制	本科/学士	1067342016907718	时间	工作内容	本人完成工作量	/	/	/	/	/	/
/							2022年2月至今	云南尘清环境监测有限公司滇西检测中心的项目管理、采样分析、分析报告编制、环保咨询服务	协助推进20余个环境监测项目的开展、完成10余期的环境咨询分析服务	/	/	/	/	/	/

											学术技术报告情况			
											时间	收录或交流情况	名称	排名
进修或培训经历					科研情况									
起止时间	主要内容	进修或培训机构	证书号	起止时间	项目(课题)名称	来源、类别	总经费	本人经费	排名	单位公示时间	至			
2018年10月9日至13日	参加2018年中国水博览会和第十三届中国水务高峰论坛	中国水利协会	/	/	/	/	/	/	/	单位审核意见(签章)				
2019年9月	检验检测机构内审员培训	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心(CCAI)	CCAI-2019-QI-44011	/	/	/	/	/	/					
主要工作经历					获奖情况									
起止时间	工作单位	工作内容	职务	时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名					
2017年8月-2020年4月	云南省水文水资源局保山/大理分局	水环境监测分析	分析员	/	/	/		/	/	/				
2020年12月至今	云南尘清环境监测有限公司	环境监测与分析	分析员	/	/	/		/	/	/	单位负责人签字			

注：本表由申报人填写，并亲笔签名，使用 A3 纸打印。本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效。 昆明市人力资源和社会保障局