

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: 李湛彩

姓名	李湛彩	性别	女	出生年月	1990.11	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	2014年9月	身份证件类别及号码	532901199011083043	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			申报职称名称	中级	2021年7月	参加云南省生态环境监测机构能力考核阴离子表面活性剂测定	满意	主要负责测定分析	/	/	/	/	/	/
何时取得何职称或职业资格	2021年7月9日取得环境监测助理工程师			何时聘用何职称	2021年7月9日聘用环境监测助理工程师	2021年6月-2021年8月	参加实验室资质复评审中:完成固定污染源废气汞、环境空气铅、水质铁、水质锌的方法验证,盲样铁、锰的测定结果合格	顺利完成复评审	主要负责测定分析	/	/	/	/	/	/
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,固定源镉扩方法的方法验证,并完成扩项评审中盲样水质钾、镁和滤膜镉、镍测定结果为合格。	顺利完成扩项评审	主要测定分析	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滇西检测中心					2021年7月-2022年7月	WFX-130A原子吸收分光光度计、PinAAcle D900原子吸收光谱仪、F732-V型冷原子吸收测汞仪三台仪器的维护保养及期间核查。	按时完成	实施人	时间	类别	名称	出版单位	字数	排名
学术(社会)团体任职	/					2022年7月	祥云环境监测站质量监督检查,铅盲样测定	合格	被监督人	2022年6月	论文	环境监测在生态环境保护中的作用及发展措施探讨	《科学与技术》杂志社	2500	第一作者
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				2022年6月	已收录	环境监测在生态环境保护中的作用及发展措施探讨	科学与技术	2022年7期	第一作者

李进利

2014年7月	大理学院	化学	4年	本科/学士	106712014050 02948/106794 2014902923	时间	工作内容			本人完成工作量	2022年6月	已收录	试论我国生态环境监测质量管理的现状及优化路径	科学与生活	2022年7期	第二作者
/	/	/	/	/	/	2021年6月至2022年6月	水质铜、锌、铅、镉、铁、锰、铬的测定,固定源废气汞、铅、镉,环境空气铅,颗粒物,TSP等指标测定。德钦垃圾填埋场,保山三个污水厂、欧亚四个厂、漾濞雪山清等项目原始记录一校及副本整理装订			按时完成	/	/	/	/	/	/
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	2022年7月11日至2022年7月17日					
2019年9月	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)举办的检验检测机构资质认定内审员培训班。	CCAI-2019-QI-44012	/	/	/	/	/	/	单位审核意见(签章)						
2021年6月	嗅辩员培训	国家环境保护恶臭污染控制重点实验室	210710119	/	/	/	/	/	/							
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							
2015年8月-2020年8月	云南省水文水资源局大理分局	水质分析	分析员	/	/	/	/	/	/							
2020年9月-现在	云南尘清环境监测有限公司滇西检测中心	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