

附件4 昆明市工程技术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：黄超

姓名	黄超	性别	女	出生年月	1988年6月	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	2015年5月	身份证件类别及号码	身份证 450921198806241649	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	生态环境监测与分析	2013年7月至2015年7月	水、气、土、固废、声采样及重金属分析并担任项目负责人	优秀	项目负责人	2021年4月13日	实用新型	一种应用于废水检测的恒温恒湿试验装置	ZL202020285288.2	无	2
何时取得何职称或职业资格	2021年7月9日取得生态环境监测助理工程师			何时聘用何职称	2021年7月	2015年7月至2018年3月	水、气、土、固废、声采样及重金属分析、环境空气和废气中二氧化硫、氮氧化物的分析	优秀	分析一室组长	2021年4月13日	实用新型	一种应用于环境检测的恒温水浴装置	ZL202020909374.6	无	1
现从事何专业技术工作	生态环境监测与分析					2018年3月至2020年5月	报告编制、副本整理、	优秀	质量技术室技术员	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质量技术室技术员					2020年5月至2021年5月	报告编制、副本整理、样品流转	优秀	样品流转员、报告编辑部主任	时间	类别	名称	出版单位	字数	排名
学术(社会)团体任职						2021年5月至今	报告编制、副本整理	优秀	报告编辑部主任						
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7月	已收录	环境监测在土壤重金属污染防治中的作用分析及应用对策	科技新时代	7	1

2013年7月	南昌大学	应用化学	4年	学士	1040342 0130041 55	时间	工作内容	本人完成工作量	2022年7月	已收录	环境监测技术在生态环境保护中的应用	科学与技术	7	2
						2013年7月至2018年3月	水、气、土、固废、声采样及重金属分析、环境空气和废气中二氧化硫、氮氧化物的分析及项目负责人	分析近4000个报告中样品个数近20000个，并完成近500个报告整理						
						2018年3月至今	报告编制、副本整理	完成近3500个报告编制及副本整理	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			
2016年10月	环境监测(检测)能力验证水质标准样品汞的考核	云南省环境保护厅和云南省质量技术监督局	HPT201601-2-030							 单位审核意见(签章)				
2016年12月	土壤采样与分析	中国环境安全标准化研究院	16110106											
2017年6月至8月	环境监测人员技术上岗证考核	云南省环境保护厅	993708											
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	 情况属实，同意申报。				
2013年7月至今	云南尘清环境监测有限公司	二氧化硫、氮氧化物、重金属等分析，水、气、土、声采样监测，报告编制及副本整理	项目负责人、报告编辑部主任											

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