



得环境监测助理工程师职称证书（证书编号：0210210934）。

（6）2022年4月，取得北京海光仪器有限公司组织的“2022年原子荧光技术及应用线上培训”合格证，同年，先后承担了由云南省生态环境监测中心组织的水质硫化物、由生态环境部环境发展中心组织的水质总硬度、由华测检测认证集团组织的水质六价铬的能力验证考核，考核结果均合格，并取得相应合格证书。

（7）2023年5月取得云南省社会环境监测行业协会上岗证（证书号：0227），2023年12月获得一种环境监测废气净化系统专利，专利号为ZL202321585572.1。

### 三、学术及业绩成果

（1）2023年，承担滇西检测中心各类监测项目实验分析检测及报告编制工作；5月以第二作者发表名为《基于环境监测质量管理现状及发展对策初探》论文一篇；7月以第一作者发表名为《水质环境监测中微生物检测技术及其质量研究》论文一篇。

（2）2022年，承担滇西检测中心各类监测项目实验分析检测及原始记录编写工作；并承担了由云南省生态环境监测中心组织的水质硫化物、由生态环境部环境发展中心组织的水质总硬度、由华测检测认证集团组织的水质六价铬的能力验证考核，考核结果均合格并取得相应合格证书。

（3）2021年9月，参与公司资质复评审工作，承担盲样考核及检测方法验证工作，通过评审考核，并完成细菌总数、甲醛、碘化物的新方法资质扩项工作；2021年6月参加“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（证书号：2107200038）；同年7月取得环境监测助理工程师职称（证书编号：021021028）。

（4）2020年7月，参与云南尘清环境监测有限公司滇西检测中心实验室搬迁资质认定评审工作，承担质控样考核及方法验证工作，通过了评审组盲样考核及现场能力考核；同年参加中国计量测试学会组织的测量设备检定/校准证书确认考核，取得证书（证书号：CSMPX2003-3165），参与代表性项目如：“剑川县澜沧江上游剑湖流域水环境综合治理工程环境质量现状监测水质委托监测”，“大理市“千吨万人”饮用水水源地水质委托监测”等项目现场采样及实验检测分析工作。

（5）2019年，参与现场环境监测、实验室检测分析及原始记录审核等，代表性项目如：“大理市洱海环湖截污工程（二期）项目竣工环境保护验收委托监测”、“大理市满江凤仪片区村落污水收集工程、大赤佛等7座污水处理设施竣工环境保护验收委托监测”“弥渡县红岩坡（东）加油站建设项目竣工环境保护验收监测”等项目现场采样及实验室检测分析工作。

（6）2018年，参加云南省环境监测中心站组织的评审考核，结果为通过；并取得证书（证书号：993730）；同年参加云南省环境监测中心站总磷能力验证考核，取得合格证书；参与代表性项目如：“大理市洱海西北部入湖口农业面源污染综合治理试点水质委托监测”，“大理市洱海环湖截污工程（二期）PPP项目生态库塘水质委托监测”，“大理市洱海环湖截污工程二期项目委托监测”等项目现场监测工作及检测分析工作。

三、近5年考核情况





2019年度：优秀；2020年度：优秀；2021年度：优秀；2022年度：  
优秀；2023年度：优秀。

## 赵艳春同志专业技术职称申报评审公示资料

### 一、基本情况

赵艳春、1993年3月出生，2016年7月毕业于昆明冶金高等专科学校-工业分析与检验专业，2021年毕业于湖南农业大学成人教育学院-环境工程专业，2018年入职云南尘清环境监测有限公司，从业6年来，先后承担过样品分析、现场监测、档案管理等工作，至今依旧奋斗于生态环境检测分析一线，在公司资质认定范围内各项指标（如：总磷、亚硝酸盐氮、六价铬、总硬度、硫酸盐、硫化物、悬浮物、色度、浊度、细菌类等）的检测分析中，有着较为丰富的工作经验。

### 二、考核及取得证书情况

(1) 2018年，取得云南尘清环境监测有限公司上岗证（证书号：CQSGZ051）；

(2) 2018年参加云南省环境监测中心站组织的评审考核，结果为通过，并取得证书（证书号：993730）；同年参加云南省环境监测中心站总磷能力验证考核，考核结果为满意，并取得合格证书；

(3) 2019年被评为“2018年度优秀员工”，并获得荣誉证书；

(4) 2020年，参加中国计量测试学会组织的测量设备检定/校准证书确认考核，取得合格证书（证书号：CSMPX2003-3165）；

(5) 2021年，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，并取得判定书证（证书号：2107200038），同年7月取

