

陈艳同志专业技术职称申报评审公示材料

1、基本情况

陈艳，女，1990年10月出生，2013年7月毕业于云南省化工高级技工学校化工分析与检验专业，2018年2月毕业于云南师范大学-学前教育。2012年7月至今，在云南尘清环境有限公司从事生态环境监测工作。

2、学术及业绩成果

(1)、2012年7月至2014年4月，主要负责原子荧光(砷、硒、汞)、五日生化需氧量、化学需氧量、溶解氧、色度、浊度、总硬度、高锰酸盐指数等指标的检测分析以及现场采样(水、气、声、土壤)。参与的项目有：红河砷业有限责任公司TMPA项目环境现状监测、阳宗海水体生态流域减污除砷试验示范工程水质委托监测、维西县白马吉矿业有限责任公司白马驹铅锌矿业资源整合方案环境现状监测、澄江县抚仙湖东大河流域水污染治理与清水产流机制修复试点水质监测等。

(2)、2013年5月至2017年12月任仓库管理员兼药品管理员，负责化学试剂及实验室所需耗材的申报及出入库。

(3)、2015年作为项目负责人完成了昆明高新技术开发区马金铺环境空气质量监测项目的现场采样及实验室监测分析。

(4)、2017年10月至2020年2月作为分析项目负责人完成了滇池河道流域生态补偿考核断面水质监测项目及滇池流

域及牛栏江补水区农村生活污水监测项目，主要负责化学需氧量的检测分析及数据收集、审核，同时完成氨氮、总氮双人分析，项目期内多次完成委托方盲样考核，结果均合格。参与了武钢集团昆明钢铁股份有限公司淘汰落后结构调整技术改造二期工程（昆钢本部搬迁改造工程）环境质量现状委托监测的现场采样及实验室分析。

(5)、2018年2月至2019年2月担任公司分析一室分析2组组长，主要负责项目分配、数据收集及审核工作。

(6)、2020年2月至今作为分析项目负责人完成了滇池流域周边重点污染源监测项目，主要负责化学需氧量的检测分析及数据收集、审核；不定期对项目内氨氮、总氮、总磷进行双人平行测试，测试结果均满足相关要求；项目期内多次完成委托方盲样考核，结果均合格。

(7)、2019年5月参加中国环境监测总站组织的2019年第二轮水中化学需氧量实验室能力验证，取得证书。2020年7月参加水利部组织的“水中高锰酸盐指数能力验证”取得证书。2023年11月参加生态环境部环境发展中心组织的化学需氧量能力验证，取得证书。

(8)、2020年2月完成了2019年召夸至泸西高速公路施工期环境监测年度报告总结，2021年2月完成了2020年召夸至泸西高速公路施工期环境监测年度报告总结。

(10)、2022年11月完成了中国环境监测总站委托的排污单

位自行性监测帮扶指导与现场评估服务项目 30 余个，并完成在线监测设备的盲样配制。

(11)、2023 年完成了五日生化需氧量、甲醛、降尘、臭氧等 12 项指标的方法验证报告，并通过现场及盲样考核参加生态环境部环境发展中心组织的化学需氧量能力验证，取得证书。

(12)、以第一作者在《中国科技信息》杂志发表学术论文 1 篇：《土壤污染监测与分析方法在生态环境保护中的研究》；以第二作者在《科技新时代》杂志发表学术论文 1 篇：《生态环境监测与分析技术的标准化与质量控制体系研究》。

3、取得证书情况

(1)、2012 年 11 月参加云南省环境保护厅组织云南省社会环境监测人员上岗培训考核，并通过考核，证书编号：

YNSHHJJC-2012-002-0212。

(2)、2013 年 5 月通过考核获得云南省职业技能鉴定中心颁发的“化学检验工三级/高级技能”证书，证书编号：

1324060000301517。

(3)、2013 年 6 月、2016 年 6 月、2019 年 5 月、2022 年 6 月参加国家环境保护恶臭污染控制重点实验室组织的恶臭培训并取得证书。

(4)、2015 年 5 月参加昆明市环境监测中心举办的昆明市环境质量监测技术培训班，考核合格，证书编号：2015-JCJS-068。

(5)、2016年8月通过考核获得冶金工业职业技能鉴定指导中心颁发的“化学检验工五级”证书,证书编号:1655003054500251。

(6)、2017年9月参加云南省环境监测人员技术考核,并通过考核,合格证编号:993705。

(7)、2018年12月参加检验检测人员全国统编教材内部校准知识和技能培训,考核合格,证书编号:CCAA-25-05-1812-000

(8)、2018年度由于工作表现突出,获得公司2018年度先进员工。

(9)、2019年参加中国环境监测总站组织的2019年第二轮水中化学需氧量实验室能力验证,取得证书。

(10)、2020年7月参加水利部组织的“水中高锰酸盐指数能力验证”取得证书。

(11)、2023年11月参加生态环境部环境发展中心组织的化学需氧量能力验证,取得证书。

(12)、2024年3月19日获得实用新型专利证书,实用新型名称:一种浊度计的存放装置。专利号:ZL 202322330207.2。

4、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。

