

关于朱鹏同志申报初级工程师专业技术职称的公示

根据《昆明市人力资源和社会保障局关于开展2021年专业技术职称申报评审工作的通知》（昆人社通〔2021〕97号）和《昆明市人才市场管理办公室关于开展2021年昆明市非公经济单位工程技术初级职称评审工作的通知》文件相关要求，经本人申请，公司研究同意推荐朱鹏同志申报初级工程师专业技术职称，现将相关材料公示如下：

一、朱鹏同志履职情况

朱鹏，男，28岁。中专学历。2012年7月毕业于云南省化工学院-石油化工类-工业分析与检验-化工分析专业并获得毕业证书。2013年3月1日至今，在云南尘清环境监测有限公司从事生态环境监测工作，工作已有8年，主要负责工作为现场采样。2013年6月参与昆钢新区摸底监测，2013年9月参与祥云飞龙环境现状监测，2014年3月至2020年8月主要负责武钢集团昆明钢铁股份有限公司安宁公司新区分公司的自行性委托监测，2015年3月至2020年8月主要负责宜良红狮水泥有限公司自行性委托监测，2015年5月至2016年5月参与抚仙湖流域重点村落环境综合整治工程（江川段）监测项目的现场采样，2015年10月主要负责红河州冶炼厂的在线监测的比对监测，2016年5月参与云南铝业股份有限公司自行性委托监测项目现场采样监测。2016年12月主要负责个旧市鑫联环保有限公司现状监测，2018年6月主要负责武钢集团昆明钢铁股份有限公司安宁公司新区分公司的二期建设，施工期监测，2013年至今主要工作为环境空气和废气、水和废水、土壤和固体废物、噪声等的现场采样监测。总的负责过项目700余个，并按时完成监测任务，顺利的出具报告。

截止目前，该同志任职年限已达到8年，期间取得云南省社会环境监测人员上岗合格证、环境监测人员技术考核合格证。

二、公示方式

公司宣传栏、公司网站

三、公示时间

2021年8月9日至2021年8月16日

如对公示人以上公示内容有异议，请在公示时限内以电话或书面形式向技术中心反映。

联系电话：15288476800；邮箱：152742274@qq.com

附件：朱鹏同志专业技术职称申报评审公示资料

云南生清环境监测有限公司

2021年8月9日



朱鹏同志专业技术职称申报评审公示资料

1、基本情况

朱鹏，1993年11月出生，2012年7月毕业于云南省化工学院-工业分析与检验-化工分析专业，2013年3月至今在云南尘清环境监测有限公司从事生态环境监测工作。

2、学术及业绩成果

(1) 2013年6月参与昆钢新区摸底监测，主要负责固定源颗粒物、烟气参数、二氧化硫、氮氧化物的现场采样及测定。

(2) 2013年9月参与祥云飞龙环境现状监测，主要负责废气、环境空气、水、土壤等的现场采样。

(3) 2014年3月至2020年8月主要负责武钢集团昆明钢铁股份有限公司安宁公司新区分公司的自行性委托监测，主要负责固定源颗粒物、烟气参数、二氧化硫、氮氧化物、氟化物以及废水和噪声等的现场采样监测。

(4) 2015年3月至今主要负责宜良红狮水泥有限公司自行性委托监测。主要负责固定源颗粒物、烟气参数、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、重金属、硫酸雾以及废水和噪声等的现场采样监测。

(5) 2015年5月至2016年5月参与抚仙湖流域重点村落环境综合整治工程（江川段）监测项目的现场采样工作。

(6) 2015年10月主要负责红河州冶炼厂的在线监测的比对监测。

(7) 2016年5月参与云南铝业股份有限公司自行性委托监测项目。主要负责固定源颗粒物、烟气参数、沥青烟、二氧化硫、氮氧化物以及无组织废气、废水、噪声的现场采样监测。

(8) 2016年10月负责《加油站大气污染物排放标准（附录A液阻检测方法、附录B密闭性检测方法、附录C气液比检测方法）GB20952-2007》的液阻、密闭性、气液比的方法扩项工作。



(9) 2016年12月主要负责个旧市鑫联环保有限公司现状监测，主要负责环境空气、水、土壤、噪声的现场采样监测。

(10) 2018年6月主要负责武钢集团昆明钢铁股份有限公司安宁公司新区分公司的二期建设，施工期监测，监测项目为TSP、PM10、噪声。

(11) 2013年至今主要工作为环境空气和废气、水和废水、土壤和固体废物、噪声等的现场采样监测，负责项目总数700余个，并按时完成监测任务，顺利的出具报告。

3、取得证书情况

(1) 2012年4月参加云南省职业技能鉴定中心化学检验工理论和操作技能考核，并获得化学检验工职业资格证书，证书编号：
1224001014400476。

(2) 2017年6月至8月参加云南省环境保护厅组织环境监测人员技术上岗证考核，考核项目包括环境空气和废气、密闭性、气液比、液阻、水和废水、噪声，并通过考核。证书编号：993712。

(3) 2018年4月10日至2018年4月14日参加中国生态环境研究中心组织的污染源环境监（检）测一布点采样技术培训，并通过考核。证书编号：
141845。

4、近5年考核情况

2016年度：优秀；2017年度：优秀；2018年度：优秀；2019年度：优秀。2020年度：优秀。

