

# 关于赵琼馨同志申报高级工程师专业技术职称的公示

姓名

性别

年龄

出生年月

籍贯

学历

学位

专业

职称

现职

单位

申报

日期

地点

公示

时间

地点

公示

日期

公示

日期

公示

日期

地点

公示

公示

日期

公示

日期

公示

公示

日期

公示

日期

公示

公示

日期

公示

日期

公示

日期

公示

日期

公司宣传栏、公司网站。

### 三、公示时间

2022年8月29日至2022年9月3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行政部反映。

联系电话：18669171626，邮箱：50537121@qq.com

附件：赵琼馨同志专业技术职称评审工作业绩和成果证明材料

云南深隆环保（集团）有限公司

2022年8月29日



# 赵琼馨同志专业技术职称评审工作业绩和成果证明材料

## 一、基本情况

赵琼馨，1979年4月出生，云南玉溪峨山人。2005年6月21日毕业于西南林学院——环境科学专业。同年7月参加工作，工作已有17年2个月。

2006年11月至2019年4月，任职于银发环保股份有限公司，2015年12月获得环境工程专业工程师资格证书，被该公司聘为环保专业工程师。在此期间，主要从事环境咨询、环境工程招投标、项目方案设计、环境工程管理等工作。

2020年9月-2021年9月，任职于云南霖泓环境工程技术有限公司，被该公司聘为环保专业工程师。主要负责该公司的业务谈判、项目方案设计、环境咨询、环保设备销售、环境工程管理等工作。

2022年1月至今，任职于云南深隆环保（集团）有限公司，被该公司聘为环保专业工程师。主要负责该公司的业务谈判、项目设计、环境咨询、环保设备销售、环境工程管理等工作。

## 二、主要学术成果

- (1) 论文1: 《云南省固体废物处理现状与对策》；
- (2) 论文2: 《论电袋组合式除尘器在工业废气治理中的运用》；
- (3) 论文3: 《污染土壤生态修复基本原理及研究进展》
- (4) 论文4: 《全地下式市政污水处理厂的设计和应用分析》
- (5) 专利1: 《一种组合式土壤修复药剂播撒装置》；
- (6) 专利2: 《一种新型金属洗脱装置》；

(7) 专利 3: 《一种泥水分离导流沉降装置》;

(8) 《污水处理与 CASS 曝气池活性污泥法工艺研究》研发立项书

(9) 《深隆环境检测实验室装置研究》研发立项书

### 三、获得证书情况

(1) 2015 年 10 月 15 日, 获《云南省环境科学与工程中级职称证书》;

(2) 2022 年 1 月, 获《中国节能协会 碳资产管理师证书》;

(3) 2020 年 9 月, 获《生态环境部环境工程评估中心 环保管家证书》;

(4) 2020 年 9 月, 获《生态环境部环境工程评估中心 环评上岗证书》;

(5) 2015 年 1 月, 获《中国工程咨询协会“发展规划咨询理论与方法与实践”结业证书》;

(6) 2013 年 11 月 13 日, 获《中国建设教育协会 全国监理工程师岗位证书》;

(7) 2006 年, 获云南银发绿色环保产业有限公司“先进个人”称号;

2015 年, 获银发环保股份有限公司“优秀员工”称号。

序号	起止时间	项目名称	担任职务
4	2016年11月	施甸县姚关镇姚关、宣阳、山邑、摆马、陡坡环境连片整治工程实施方案	参与者
5	2015年6月	曲靖市罗平县马街镇、福乐镇（二期）重金属污染防治实施方案	参与者
6	2017年11月	华坪县荣将镇荣将、膏泽、哲理村农村环境连片综合整治实施方案	项目负责人
7	2017年11月	华坪县中街镇源溪村楠木村罗罗河村农村环境连片综合整治实施方案	项目负责人
8	2020年10月	昆明云盘山磷化工有限公司80m <sup>3</sup> /d一体化污水处理工程	项目负责人
9	2021年1月	晋宁理工恒大科技有限公司栅栏阳极板技术改造项目可行性研究报告	项目负责人
10	2020年10月	香格里拉至丽江松桥园服务区10m <sup>3</sup> /d MBR 一体化污水处理工程	项目负责人
11	2020年10月	香格里拉至丽江龙蟠服务区25m <sup>3</sup> /d MBR 一体化污水处理工程	项目负责人