

# 专业技术资格评审表

单 位： 安徽微明环境科技有限公司

姓 名： 王怀生

现任专业

技术职务： 环境影响评价工程师-环境影响评价工程师

申报专业

技术资格： 环境工程-高级工程师

填表日期 2023 年 8 月 24 日

安徽省人力资源和社会保障厅 制

## 填表说明

一、本表供评审各级专业技术资格使用。

二、本表由申报人从网上系统中下载 PDF 版，为使内容真实、具体、准确，应按网上系统内规定的要求填写。

三、本表涉及用人所在单位、各级业务主管部门、人社部门和评审机构盖章或签字的，从线下逐级签字盖章审核，相关负责人和单位应完整准确填写审核信息。

四、本表请用 A4 纸双面打印，不得放大、缩小、涂改。

## 基本情况

姓名	现名	王怀生	性别	男	民族	汉族	
	曾用名		出生日期	1983-10-09			
工作年限	16年	专业年限	16年				
出生地	山东菏泽	工资级别					
参加工作时间	2007-07-08	身体状况					
政治面貌	中共党员		任何党政职务				
联系方式	18155108760		身份证号码	37292319831009415X			
中专及以上学历	入学至 毕业时间	学 校		专 业	学制	学位	
	2003-09-01 2007-07-01	西北大学		环境工程	4年	学士	
参加何学术 团体任何职							

## 现任职称评聘情况

取得日期	现任职称	评聘情况
2012-10-08	现任职称系列：环境工程 现任职称专业：环境影响评价工 程师 现任职称：环境影响评价工程师	聘用日期：2018-08-01 - 2019-12-31 聘用名称：环保工程师 聘用单位：安徽禹水华阳环境工程技术有限公 司
		聘用日期：2015-05-01 - 2018-08-31 聘用名称：环保工程师 聘用单位：安徽银杉环保科技有限公司
		聘用日期：2020-01-01 - 至今 聘用名称：环保工程师 聘用单位：安徽微明环境科技有限公司

# 工作经历

起止日期	单位	从事专业	担任职务
2009-07-06 2015-04-30	日立建机（中国）有限公司	环境工程	环境管理科科长
2015-05-01 2016-08-31	安徽银杉环保科技有限公司	环保工程	工程师
2016-09-01 2019-12-31	安徽禹水华阳环境工程技术有限公司	环境工程	工程师
2020-01-01 至今	安徽微明环境科技有限公司	环境工程	工程师

## 继续教育经历

起止日期	年度	培训项目/通过原因	类型	学时/分
2022-03-15 2022-07-19	2022	数字技术与安徽数字经济发展	公需课	30
2022-06-01 2022-08-30	2022	科技创新驱动引领安徽“三地一区”高质量发展	公需课	30
2022-03-22 2022-08-30	2022	学习十九届六中全会精神	公需课	30
2022-04-21 2022-08-10	2022	农业高质量发展和乡村振兴战略	公需课	30
2022-04-01 2022-07-28	2022	坚持总体国家安全观	公需课	30
2023-08-09 2023-09-03	2023	习近平法治思想	公需课	30
2020-06-09 2020-06-11	2020	2020年第2期环评导则专题网络培训	专业课	20
2022-04-12 2022-07-18	2022	环境工程专业课培训	专业课	125
2023-08-01 2023-09-12	2023	环境科学与工程、大气科学类、环境生态工程	专业课	40
2023-04-01 2023-09-05	2023	环境工程 2023 年度	专业课	117

## 能力条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2023	工作(技术)总结报告	工作总结报告, 简要介绍 个人工作总结, 从政治思想、专业技术、科技创新等角度。

## 业绩条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2021-01-05	专利著作权情况	实用新型专利-(专利(著作权)号: ZL 2020 2 0521090.X)一种涂装环保设备的内部清理装置,个人排名: 1/1,摘要:本实用新型公开了一种涂装环保设备的内部清理装置,包括底座与升降机构,所述底座上端设置有升降机构,所述底座与升降机构点焊固定连接,所述升降机构上端左侧通过螺栓固定安装有电动机,所述电动机与电源电性连接,所述电动机上端设置有主动轮,本实用新型中更改整体结构,使得整体结构更加简洁,而且在操作上更加方便快捷,并且清理毛刷通过紧固螺栓固定,若是清理不同尺寸的设备,可以更换不同的清理毛刷,本实用新型中在转盘的内部设置有滑槽,通过更改紧固螺栓固定清理毛刷的位置,可以使得转盘在旋转一周时更改清理毛刷旋转的周长,这样对于不同截面直径的设备可以更好的进行调节适应,解决了现有的清理装置不能适应不同设备清理的问题。
2020-11-07	专利著作权情况	实用新型专利-(专利(著作权)号: ZL 2020 2 0496557.X)一种环保设备安装的固定装置,个人排名: 1/1,摘要:本实用新型公开了一种环保设备安装的固定装置,包括第二安装环与第三连接杆,所述第二安装环下端设置有第三连接杆,所述第二安装环与第三连接杆通过螺栓固定连接,所述第三连接杆左右两端插接固定安装有侧板,所述第三连接杆下端设置有第二连接杆,本实用新型中通过在传统的安装环内部设置有若干个第一安装孔与第二安装孔,这样在进行管道的连接时,可以通过两侧的第一安装孔与第二安装孔将管道固定,而且根据不同的第一安装孔与第二安装孔,可以适应不同尺寸与规格的管道,并且在第一连接杆的内部设置有承台,可以使得紧固螺栓将安装环固定稳定,从而解决了现有的环保设备固定装置不能很好的适应不同管道的安装的问题。
2020-11-17	专利著作权情况	实用新型专利-(专利(著作权)号: ZL 2020 2 0496339.6)一种环保施工用小型空压机,个人排名: 1/1,摘要:本实用新型公开了一种环保施工用小型空压机,包括储气罐与垫脚,所述储气罐下端左侧设置有垫脚,所述储气罐与垫脚点焊固定,所述储气罐下端右侧设置有移动轮,所述储气罐前端表侧点焊固定有平稳表,本实用新型中通过将传统的一体式的垫脚更改为现有的可以自由升降高度的垫脚,通过套管与支杆相互插接的深度,在利用紧固螺栓将支杆与套管固定稳定,从而可以使得在垫脚的作用下适应不同标高的基面,从而可以使得整体设备处于平稳的状态,并且在储气罐表侧设置有平稳表,并且在平稳表的内部设置有液面与对齐线,当需要该整体设备处于平稳时,可以通过液面与对齐线起到参照,若是液面的顶端与对齐线处于同一水平面,说明该设备处于平稳的状态。
2012-06-05	表彰奖励	优秀环保卫士(奖励级别:市厅级)
2013-07-01	表彰奖励	优秀共产党员(奖励级别:县(区)级)



## 论文著作条件

起止时间	业绩类别	业绩内容
2022-07-18	论文发表情况	废水处理应用实例研究——以荧光渗透液废水为例(国内期刊),发表刊物:区域治理,是否通讯作者:否,是否代表作:否,个人排名:1/1
2022-07-28	论文发表情况	VOC 废气处理要点分析(国内期刊),发表刊物:区域治理,是否通讯作者:否,是否代表作:否,个人排名:1/1

## 考试成绩及答辩情况

日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
答 辩 情 况	负责人：  公 章  年 月 日			

## 任职考核情况

时 间	考 核 结 果	类型（年度或任期）
2022 年	优秀	年度
2021 年	优秀	年度
2020 年	优秀	年度
2019 年	优秀	年度
2018 年	优秀	年度
负责人：  公 章  年 月 日		

## 申报材料公示情况

负责人：

公 章

年 月 日

## 推 荐 意 见

所 在 单 位 意 见

负责人：

公 章

年 月 日

县业务主管部门意见	县人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日
市业务主管部门意见	市、厅（局）人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日

# 评审审批意见

专家评 议组或 同行专 家意见	签字： _____ 年 月 日				
评 审 组 织 意 见	总人数	参加人数	表 决 结 果		
			赞成人数		反对人数
	主任签字： _____ 公 章 _____ 年 月 日				
人 社 部 门 审 批 意 见	_____ 公 章 _____ 年 月 日				