

武汉理工大学中青年教师实践锻炼申请表

学院（部、中心、所）：硅酸盐中心

职工号：11957

2022年11月01日

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|--------------------|----------------------------|---------|
| 姓名 | 陈安琪 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1992.11 |
| 职称 | 无 | 学历 | 博士 | 来校工作时间 | 2022.05 |
| 曾经在企业工作的经历 | 起止时间 | 单位名称 | | 工作职位或内容 | 档案记载 |
| | 无 | 无 | | 无 | 不详 |
| | 无 | 无 | | 无 | 不详 |
| 本次实践单位及地址 | | 单位名称：湖北环宇化工有限公司 单位地址：湖北省天门市岳口工业园12号路 | | | |
| 实践单位联系人职务 | 总经理 | 联系人电话 | 办公：13487264312 | | |
| 实践单位联系人姓名 | 覃华龙 | | 手机： | | |
| 本次实践工作时间 | | 从2022年11月2日至2023年11月1日，共计 <u>12</u> 个月 | | | |
| 实践工作详细计划 | 时间 | 内容 | | 预期目标 | |
| | 2022.11-2023.03 | 研发具有高黏附性和快速形成强度的无色有机硅作为雾封层和微表处用胶结，有效加速养护工程的开放交通速率。 | | 1、研究功能型路面养护材料的组成设计及强度形成机理。 | |
| | 2023.04-2023.07 | 研发雾封层、微表处用有机硅路面养护材料，研究养生温度和时间等因素路表基础特性的影响。 | | 2、研究路面养护材料的路表性能及功能特性。 | |
| 2023.08-2023.11 | 研发具有不同色彩的彩色养护材料，赋予路表分区诱导特性，提升道路行车安全性。 | | 3、形成成套路面养护材料和技术体系。 | | |

| | |
|----------------------|---|
| <p>实践人 承诺</p> | <p>本人保证按上述计划执行，如有变更，必提前告知学院（部、中心、所）。实践工作期间，保证按照学校有关要求，遵守实践单位规章制度，服从管理，努力工作，确保实现预期目标。</p> <p style="text-align: right;">本人签字：陈安琪 2022年12月25日</p> |
| <p>实践单位 接收意见</p> | <p>陈安琪博士拟开展多功能有机硅道路养护材料研究是我司目前的重点研究方向，对我司高性能路面养护材料的研发与应用具有重要的价值，我司同意接受。</p> <p>负责人签字：[Signature] </p> |
| <p>所在单位 审定意见</p> | <p>院长（主任）签字：_____ （公章） ____年 月 日</p> |
| <p>职能部门 审核意见</p> | <p>负责人签字（盖章）：_____ ____年 月 日</p> |