



杨丽娜

女

求职意向：化学分析工程师

手机 19927724635

邮箱 320369787@qq.com

基本信息

生日 1999-04-20

居住地 广东 广州

政治面貌 共青团员

求职意向

期望薪资 面议

求职状态 随时入职

期望职位 化学分析工程师

期望地点 佛山市 / 广州市

职业技能

CAD 掌握

PPT 掌握

Word 掌握

Excel 掌握

origin 一般

兴趣爱好

跑步

听歌

爬山

教育背景

广东环境保护工程职业学院 2019-09 至 2022-06

环境监测 室内环境检测与控制技术 大专

GPA:3.66 (成绩排名: 5%~20%)

教育经历:

课程实操: 基于专业理论课程, 深入检测部, 运用火焰原子吸收对铜的测定并平行样品编号、问题样品复测筛查, 能根据样品快速分类、筛选。

相关课程: 无机化学, 有机化学, 化学分析技术, 仪器分析技术, 职业危害因素检测, 室内环境检测, 室内环境污染控制, 环境监测等

韶关学院 2022-09 至 2024-06

化学与土木工程学院 环境工程 本科

GPA:3.23 (成绩排名: 5%~20%)

教育经历:

课程实操: 基于专业理论课程, 深入了解样品的处理与检测方法。

相关课程: 环境工程原理、环境影响评价、环境微生物、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处置与处理、物理性污染控制工程、土壤污染与修复等

在校经历

奖学金

国家励志奖学金 2023-12

获奖经历

优秀毕业论文

2024-06

项目经历

改性柚皮基生物炭制备及其对重金属镍的吸附研究

2023-09 至 2023-12

- 柚皮基通过酸碱改性工艺制备高性能生物炭吸附剂。
- 运用minitab软件进行实验设计, 确定了影响镍吸附效果的关键参数。
- 采用紫外分光光度计精确测定镍离子浓度, 确保实验数据的准确性。
- 利用origin软件对实验数据进行可视化分析, 便于解析和展示研究结果。

工作经历

广东农环检验检测有限公司

实验室实习生

2023-12 至 2024-07

项目执行: 负责三普项目中水分、pH值、有机质等关键指标的检测工作, 保证数据的准确性和可靠性。

化学检测: 根据NY/T1121.6-2006, 运用自动调零滴定管, 日均完成有机质等50个土壤样品检测。

数据记录: 记录、校核原始数据, 运用Excel提取关键数据并记录台账, 反馈异常并呈交上级领导。

仪器保养: 按照分析仪器SOP, 协助仪器、器皿校正、标识定位等, 保障分析设施的良好状态。

广东杰信检验认证有限公司

分析实习生

2022-01 至 2022-08

样品整理: 收集、查验水、气、土等样品, 从品类、数量、包装分类排序并标识, 确保样品一致并符合标准。

样品处理: 专注于水、气、土样品的(铅、锌、镉、汞等)前处理工作, 为后续的精准检测奠定基础。

数据记录: 记录、校核原始数据, 运用Excel提取关键数据, 反馈异常并呈交上级领导。

耗材管理: 全面负责实验室耗材的管理, 保障实验流程的顺畅进行。

自我评价

学习背景: 环境工程专业毕业, 专业知识与分析技能扎实, 具有化学分析实践经验, 热爱化学分析工作。

专业实践: 熟悉水、气、土样品分析全过程, 掌握多类样品分类、筛选, 熟悉标准化学分析检测方法。

学习能力: 了解行业常用标准, 熟练操作pH计、分光光度计等检测仪器, 灵活运用office统计检测数据。

综合素质: 积极主动, 执行力强, 良好的数据统计能力, 具有高度责任心与团队协作精神, 能迅速融入集体。

