

**■ 项目描述**：通过生物膜法及有效预处理组合工艺废水的特点，结合制药工业废水中实际操作及处理效果，探索生物膜法及衍生工艺在制药厂废水中应用可行性

**②科研结论：**生物膜对不同性质、不同浓度的制药废水具有强大耐冲击负荷能力，含有抗生素类、可降解性很差的制药废水经缺氧生物膜处理后，可极大提高降解性，生物膜法和SBR法结合的废水处理工艺具有强大耐冲击负荷能力，污泥性很好，特别适宜于水质、水量波动较大的工业废水处理，并有效处理抗生素生物难降解污染物的制药废水

**项目经验** \ Project experience

**生物膜法在制药厂废水中的应用 项目研究调研 2018/01-2018/06**

**速写**

求职意向：生物技术员

PPT

Word

Excel

Outlook

Access

**联系方式**

出生年月：1990.12.01

毕业学校：浙江大学

学历：双学位学士

专业：生物制药、经济统计

籍贯：上海市

现居：浙江杭州

政治面貌：中共党员

健康状况：良好

**基本资料**

手机：137-0000-0000

邮箱：123456@docer.com

地址：杭州市莫干山路125号

**电脑水平**

**浙江大学 工学学士 生物制药 2016-2019**

**①主修课程：**生物化学及生物化学实验、分子生物学及分子生物学实验、药理学及药理学实验、药剂学及药剂学实验、生物技术制药、生物制药工艺学、发酵工程、药品与生物制品检验

**②获得荣誉：**省级优秀毕业生（1次），优秀班干部（1次），一等奖学金（2次）

▲211院校 全国十强生物技术专业 专业成绩：1/50

**浙江大学 经济学学士 经济统计学 2016-2019**

主修课程：国民经济核算、宏观经济统计分析、抽样调查原理、多源统计分析、计算机应用。

**专业技能** \ Skill

语言：普通话、上海话、粤语，英语、能够熟练听说读写

技能：熟悉生物药制剂检测技术（冻干、超滤、光谱分析等），可熟练操作核酸纯化提取，荧光定量PCR、电泳、细胞培养等实验

证书：执业药师证（药监局颁发）、普通话二级甲等、英语CET-6,口语流利

爱好：唱歌（校十佳歌手）、摄影（市摄影协会骨干）、跑步（半马完成3次）

**教育背景 \** Education

**求职总结 \** Summary of Job Search

■ 工作认真负责，适应弹性加班制，抗压性强、沟通表达能力佳

■ 可很好协助主管进行药物制剂研究的数据汇总、申报资料的准备

■ 服从管理，脚踏实地，认真负责，能完成制剂研究相关仪器的维护和试剂耗材管理

本人具备深厚扎实的分子生物学基础，拥有生物医药相关工作背景和经验，熟悉生物制药制剂相关的配制和原理、生物分子的降解机理、稳定性因素，合作完成项目的制剂筛选、处方工艺优化、稳定性研究，了解并学习把握生物药包材相关特性，能够合作完成各项目包材的筛选、制剂与包材相容性研究实验，勇于挑战，乐观上进，抗压性很强，善于团队合作，可独立进行实验流程

**自我评价** \ Self assessment