|  |
| --- |
| 成绩评定 |
|  |

湘潭大学实习报告

实习名称： 生产实习报告

姓 名：

学　　号：

院 （系）： 环境与资源学院

专业班级：

指导教师：

实习时间：

实习报告要求

1. 实习结束之后，每个学生都必须认真撰写《生产实习报告》。通过撰写实习报告，系统地回顾和总结实习的全过程，将实践性教学的感性认识升华到一定的理论高度，从而提高实习教学效果。
2. 实习报告要求条理清晰，内容详尽，数据准确。
3. 实习报告的质量反映了实习的质量，它是实习成绩评定的主要依据之一。没有在规定时间前递交实习报告者不得参加实习成绩评定。
4. 有关正文、图标、参考文献等的排版，请按规范组织。
5. 目录、 各章节标题（宋体、4号），其余（宋体、小4号）。
6. 正文（宋体、小4号字）；
7. 一级标题（宋体、4号字、加粗）；二级标题（宋体、4号字、加粗）
8. 参考文献、附录（宋体、5号字）
9. 图表标题（宋体、5号字）
10. 行距：固定值，20磅
11. 正文中应有必要的图、表和照片，且应有图、表序号和图题说明；照片请修裁，不宜太大。
12. 注意应使“表头和表格”、“插图和图题”在同页上，不要分家。
13. 报告内容可根据实习的实际情况更改。

目录

1. 前言

前言可简介实习目的、学院有关实习的要求等内容；

二、单位一实习内容

1. 单位概况

建设时期、产品产量、生产工艺及污染物来源等

1. 工程概况

处理规模、主要污染物浓度、控制标准和指标限值，主要处理方法、总投资、运行费用等

（三）工艺流程及说明

工艺流程及其泥水流向（带控制点的工艺流程图），各处理单元的技术原理和作用效果等

 （四）主要设备和构筑物构造及其工作原理

主要设备和构筑物构造（画构造图）及其工作原理、运行记录、维修情况等

（五）存在问题及原因分析

三、单位二实习内容

（一）单位概况

（二）工程概况

（三）工艺流程及说明

（四）主要设备和构筑物构造及其工作原理

（五）存在问题及原因分析

…

五、总结

包括实习的收获、体会、建议等。

六、致谢

主要指对实习单位、实习单位指导教师，以及合作者的感谢。