



哈尔滨工程大学

Harbin Engineering University

# 环境保护与可持续发展实验报告

实验题目: 蔬菜中亚硝酸盐含量的测定

姓 名: \_\_\_\_\_ 学 号: \_\_\_\_\_

班 级: \_\_\_\_\_ 座 号: \_\_\_\_\_

实验时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 时 \_\_\_\_\_ 分

报告成绩	教师签章

化学实验教学中心

# 预习报告

一、 实验目的

二、 实验原理（文字说明、公式推导、反应方程式及实验仪器的操作流程）

三、 实验步骤(可加附页)

# 实验报告

## 一、数据记录与处理

蔬菜				
蔬菜汁提取液的体积/mL				
亚硝酸盐的含量/(mg/kg)				

## 二、结果讨论（结论、误差分析、问题讨论）

### 三、思考题