中文题名(宋体二号)

王飞1,孙哲2,3,张伟1，\*（楷体四号）

1. ×××××××××××××××，城市 邮编

2. ×××××××××××××××，城市 邮编

3. ×××××××××××××××，城市 邮编(宋体五号)

**第一作者：**姓名(出生年—)，性别，学历（在读：××研究生；如已毕业直接写学位），研究方向为××××，Wangjie@rcees.ac.cn

**\*通信作者：**姓名(出生年—)，性别，学历，职称，研究方向为××××，zhangwei@163.com

**基金项目：**××××××××××（基金编号）；××××××××××（基金编号）；×××××××××（基金编号）

**收稿日期:** 2024-08**-**09**；录用日期：**2024-××**-**××

**DOI** 10.12030/j.cjee. 稿件编号 **中图分类号** X **文献标识码** A (六号，中文宋体，英文Times New Roman)

摘 要 ××××××××××××××××××××××××××××××。(宋体小五)

关键词××××；××××；××××；××××；×××× (宋体小五)

**Title in English (Times New Roman三号加粗)**

WANG Xiaosi1, SUN Xiaowu2,3, ZHANG San1,\*(Times New Roman四号)

1. ×××××××, city postcard, China

2. ×××××××, city postcard, China

3. ×××××××, city postcard, China（Times New Roman五号）

\*Corresponding author, E-mail：zhangwei@163.com（Times New Roman五号）

**Abstract** ×××××××××××××.（Times New Roman小五号）

**Keywords** ××××；××××；××××；××××；××××（Times New Roman小五号）

（引言）×××××××××××××××××，××××××××××××,××××××××××××××××，××××××××××××××××××××××××××××××。（宋体五号）

# 1 **一级标题(材料与方法)（四号黑体加粗）**

××××××××××××××××××××。

1.1 二级标题，（黑体五号）

××××××××××××××××××××。

 1)×××××××。××××××××××××××××××××。

2)×××××××。××××××××××××××××××××。

……

# 2 **一级标题(结果与讨论)（四号黑体加粗）**

××××××××××××××××××××。

2.1 二级标题（黑体五号）

××××××××××××××××××××。

 1)×××××××。××××××××××××××××××××。

 2)×××××××。××××××××××××××××××××。

......

3 **结论（四号黑体加粗）**

**1)** ×××××××。

**2)** ×××××××。

**3)** ×××××××。

**表的编排（推荐使用三线表）**

**表1 ××××××××××（宋体小五）**

**Table 1 ××××××××××（Times New Roman小五,首字母大写，其他字母均小写）**

**(按照本刊新的规范，一行数据的表格修改为文字叙述，不需要做成表格)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ×××/(mg·L-1)  | ×××/(mg·(kg·d)-1) | ×××/(︒) |
|  |   |  |
|  |  |  |

$U\_{z}=U\_{ref}(Z/Z\_{ref})^{0.2375}$ 注: ×××××××。

**公式的编排**

 ×××××××××× （1）

 ×××××××××× （2）

**图的编排**

参照投稿须知中的插图规范作图(图注及图题均为小五号，中文宋体，英文Times New Roman)。

参 考 文 献(此处为五号黑体)

[1]WANG X, LI Y B, LIU J X,et al. Augmentation of protein-derived acetic acid production by heat-alkaline-induced changes in protein structure and conformation[J]. Water Research, 2016,88: 595-603.

[2]陈文和，邓明佳，罗辉，等. 高温生物滤塔处理污泥干化尾气的研究[J]. 环境科学，2016,37(1)：377-383.

[3]国家环境保护总局. 水和废水监测分析方法[M].4版. 北京: 中国环境科学出版社,2002.

[4]高廷耀,顾国维,周琪. 水污染控制工程[M].北京:高等教育出版社,2014:94-100.

[5]李晶晶.老龄期垃圾渗滤液的陈垃圾生物反应器脱氮调控研究[D].上海:华东师范大学,2011.

[6]王文林,万寅婧,唐晓燕.太湖流域典型农村生活污染源氮、磷排污特征及其影响因素[C]//中国环境科学学会.2014年中囯环境科学学会学术年会论文集.成都, 2014:761-766.

[7]U.S.Environmental Protection Agency. An introduction to draft MOVES2009[EB/OL]. [2015-12-01].http://www.epa.gov/OMS/models/moves/420b09026.pdf, 2009.

[8]中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会.火电厂大气污染物排放标准:GB 13223-2011[S].北京: 中国环境科学出版社,2012.

[9]刘俊新,张婧赢,李琳.一种含有栖热菌的活性填料及其处理气体的方法：ZL201310698111.X[P]. 2016-09-06. (参考文献为小五号，中文宋体，英文Times New Roman)