

中文标题（加粗，宋体，三号，居左）

作者（宋体，四号，居左）

单位（宋体，四号，居左）

【摘要】：（加粗，宋体，五号，顶格），

摘要内容宋体，五号，两端对齐，1.5 倍行距

【关键词】：（加粗，宋体，五号，顶格） 关键词内容宋体，五号，词之间用“；”分隔

Title of the article（加粗，Times New Roman，三号）

Authors（Times New Roman，四号）

Address（Times New Roman，四号）

Abstract：（加粗，Times New Roman，五号，顶格）

摘要内容 Times New Roman，五号，两端对齐

Key words：（加粗，Times New Roman，五号，顶格） 关键词内容 Times New Roman，五号，词之间用“；”分隔

1 工程背景概述（加粗，宋体，四号，顶格）

正文内容中文字体采用宋体，小四号，英文字体采用 Times New Roman，小四号；段落两端对齐，首行缩进两个字符，1.5 倍行距。

2 工艺流程与设计参数（加粗，宋体，四号，顶格）

3 测试指标与分析方法（加粗，宋体，四号，顶格）

3.1 二级标题 1（宋体，小四，顶格）

3.1.1 三级标题 1（宋体，小四，顶格）

……（不推荐三级以上标题）

4 运行效果分析（加粗，宋体，四号，顶格）

表 1（表格按照自然数编号，标题居中，宋体，加粗，五号）

Tab. 1（标题居中，Times New Roman，加粗，五号）

	pH	COD (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	TN (mg/L)	...
A 填埋场	7.78±0.07	4530±80	150±36	4300±60	

续表 1 (表格跨页需绘表头, 加续表名, 加粗, 宋体, 五号, 居中)

	pH	COD (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	TN (mg/L)	...
B 填埋场	6.32±0.08	3410±60	2000±90	2400±100	
C 焚烧厂	5.23±0.03	62400±700	35200±900	3300±200	
D 中转站	4.65±0.02	92200±800	49800±950	1300±30	

注: 表中数值为平均值±样本标准偏差 (宋体, 五号, 两端对齐)



图 1 (宋体, 加粗, 五号, 居中) (图片居中)

Fig. 1 (Times New Roman, 加粗, 五号, 居中)

注: 引用图片、作者自行拍摄的现场照片需注明来源 (宋体, 五号, 居中)。

5 成本经济分析 (加粗, 宋体, 四号, 顶格)

6 存在问题与展望 (加粗, 宋体, 四号, 顶格)

7 结论 (加粗, 宋体, 四号, 顶格)

致谢 (加粗, 宋体, 四号, 顶格)

非必需项, 按个人需求撰写

资金来源 (加粗, 宋体, 四号, 顶格)

项目资助: 国家自然科学基金资助项目 (51878471)

项目资助: 国家重点研发计划 (2018YFD1100600)

(资金来源格式: 中文字体采用宋体, 五号, 英文字体采用 Times New Roman, 五号; 两端对齐, 1.5 倍行距)

参考文献：（加粗，宋体，四号，顶格）

（参考文献编号，与文章中编号对应参考如下）

符合《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）

（中文字体采用宋体，五号，英文字体采用 Times New Roman，五号；两端对齐，1.5 倍行距。如下）

（中文参考文献需附相应的英文对照）

- [1] 何晶晶. 固体废物处理与资源化技术[M]. 北京：高等教育出版社, 2011: 144-152.
He Pinjing. Solid waste treatment and recycling technology[M].Beijing: Higher Education Press, 2011: 144-152.
- [2] Wu J, Zhang H, He P J, et al. Insight into the heavy metal binding potential of dissolved organic matter in MSW leachate using EEM quenching combined with PARAFAC analysis[J]. Water Research, 2011, 45(4):1711-1719.