文本规范要求

 1.标题：华文中宋，三号，加粗，居中，单倍行距，大纲级别1级；

 2.作者姓名：楷体，四号，居中，单倍行距，大纲级别2级；

 3.摘要和关键词：宋体，小四号，首行缩进2字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本；

 4.正文：宋体，小四号，首行缩进2字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本；

 5.作者简介：包括所有作者的工作单位（详细到二级单位）、职务或职称、研究方向等。

 正文内容

 一、XXXX（一级标题：黑体，四号，首行缩进2字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本）

 1．XXXX（二级标题：宋体，小四号，加粗，首行缩进2字符，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本）

 （1）XXXX（三级标题：格式与正文相同）

参考文献用当页注、每页重新编号,格式按科技著作参考文献著录规则（GB/T 7714—2015）：宋体，五号，无缩进，左对齐，单倍行距，大纲级别为正文文本。

举例：

[1] 黄志斌，赵应声.高校实验室安全通用教程[M].南京：南京大学出版社，2021.

[2] 杨玲，高杨，徐金荣．实验室安全防护的思考与实践[J]．实验室研究与探索，2014，33（2）：271-274．

[3] Anderson N G. Practical Use of Continuous Processing in Developing and Scaling Up Laboratory Processes[J]. Organic Process Research & Development, 2001, 5(6): 613-621.

[4] 雷光春.综合湿地管理：综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京：海洋出版社，2012.

[5] 汤万金，杨跃翔，刘文，等.人体安全重要技术标准研制最终报告：7178999X-2006BAK04A10/10.2013[R/OL].(2013-09-30)[2014-06-24].<http://www.nstrs.org.cn/>

xiangxiBG.aspx?id=41707.

[6] 国家环境保护局科技标准司.土壤环境质量标准：GB15616—1995[S/OL].北京：中国标准出版社，1996:2-3[2013-10-14]. http://wenku.baidu.com/view.html.