**附件** **1、**

[文题] (居中，小二号黑体)

[中文作者](居中，小 4 号楷体或5 号黑体)

[（中文单位,驻地 邮政编码）]（居中，6 号宋体）

[摘要] （小 5 号楷体，首行文字缩进 2 字符）

[关键词] （小 5 号楷体，首行文字缩进 2 字符）

[中文分类号：O657 文献标识码：A 文章编号：1008-6145（年份）期号-四位起始页号-两位总页码数]

**[English Title] （居中，5 号** **Times ew Roma 加粗）**

[Authors1; Authors2] （居中，小 5 号 Times New Roman） [(Department, City Postcode, China)(居中， 6 号 Times New Roman)

**[Abstract] （**小 5 号 Times New Roman ，首行文字缩进 2 字符） **[Keywords] （**小 5 号 Times New Roman ，首行文字缩进 2 字符）

（前言部分不设编号和标题，5 号宋体，首行文字缩进 2 字符，主要介绍技术研究背景[1,3-5](参考文 献序号) ，当前存在问题，研究意义和价值）

[1 实验部分](5 号黑体)

[1.1 主要仪器与试剂]（5 号楷体）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。）

[仪器：型号，主要技术指标，生产厂家完整名称（国外厂家首选通用中文译名）；]

[试剂：纯度、含量或浓度，标准试剂需注明生产单位，配制试剂应说明配制方法；] [1.2 仪器工作条件]（5 号楷体）

[色谱柱：型号，（规格）；柱温：；流动相：；流量：。] [1.3 实验步骤]（5 号楷体）

[1.3.1 样品预处理]（5 号仿宋）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。） [1.3.2 定量方法]（5 号仿宋）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。） [2 结果与讨论](5 号黑体)

[2.1 实验条件的优化]（5 号楷体）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。）

[表 1 梯度淋洗程序]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间/s | A 组分/% | B 组分/% |
|  |  |  |
|  |  |  |

[2.2 色谱图]（5 号楷体）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。）

[插图]（需提供可编辑修改的灰度矢量图）

图 1 加标样品的色谱图

[2.3 线性方程和检出限] （5 号楷体）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。） [2.4 精密度试验] （5 号楷体）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。） [2.5 加标回收试验] （5 号楷体）

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。） [3 结语](5 号黑体)

（正文为 5 号宋体，首行文字缩进 2 字符。说明本研究方法的主要改进内容，效果评价和应用 前景）

[参考文献]（小 5 号黑体）

[1] 作者.文题[J].期刊名,年度,卷号（期号） :参考起始页码-终止页码.

[2] 作者.书名[M].出版地名： 出版社名,年度:参考起始页码-终止页码.

[3] 标准号 标准名称[S].

(文献有 3 位以上作者时，只著录前 3 位作者姓名，在第 3 位作者姓名后加“,等 ”)