附件3：

第九届中国乳业科技大会论文参考格式

标题（居中，小二，黑体）

作者1，作者1，作者3\*（五号，仿宋）

( 单位，所在城市，邮编) （小五号，楷体）

**摘要:** 250~300字（小五，宋体）

**关键词：**3~6个实词

English Title (Arial, center-aligned)

Author1, Author2, Author3\*

*(1Department, University, City, Zip Code, Institute, City, Zip Code, P. R. China)*

**Abstract:** (Times New Roman 小五)

**Keywords:** (Times New Roman 小五)

1 引言

正文10号字，单倍行距，字间距为标准间距。

2 材料与方法

2.1 材料与试剂 （黑体10号）

宋体，10号

2.2 仪器与设备

宋体，10号

2.3 实验方法

3 结果与分析

3.1结果1

宋体，10号

表1 图表标题黑体小五

Table 1 Caption font should be Times New Roman (9)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 宋体/Times New Roman,8 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4 讨论

宋体，10号

5 结论

宋体，10号

致谢

若有值得感谢的即在此表示谢忱。（宋体，10号）

参考文献

[1] PRASANNA P H P, BELL A, GRANDISON A S, et al. Emulsifying, rheological and physicochemical properties of exopolysaccharide produced by Bifidobacterium longum subsp. infantis CCUG 52486 and Bifidobacterium infantis NCIMB 702205[J]. Carbohydrate Polymers, 2012, 90(1): 533-540.

[2] 丹彤, 王俊国, 张和平. 乳酸菌胞外多糖的结构、生物合成及其应用[J]. 食品科学, 2013, 34(07): 335-339.

**.**

**.**