

山东农业大学

毕业论文

[1]:

位 46

不且

位于 , 位 Times New Roman 于
..... !
ABSTRACT..... !
1 !
1.1 !
1.1.1 !
..... !
..... !
..... !

于 位

1.5

且



Times New Roman

1.5

[2]: 400

且

ABSTRACT Times New Roman

Times New Roman 1.5

Keywords 1.5 3-5 两 Times New Roman

[A3]: Times New Roman 位

[u4]: 不且

且

位

[5]:

位

Times New Roman

1.5

-

[1]

实

(

)

与

[2-4]

位

[5,6]

[A6]:

Times New Roman

位

Times New Roman

1.5

位

Times New Roman

1.5

位

Times New Roman

1.5

位

Times New Roman

1.5

[7]:

1 2 1

2

. g/mL;

rpm

ppm

ppm

10

且

位

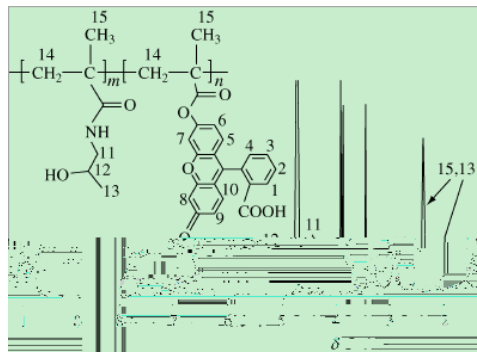
5 位

5

[u8]:

与

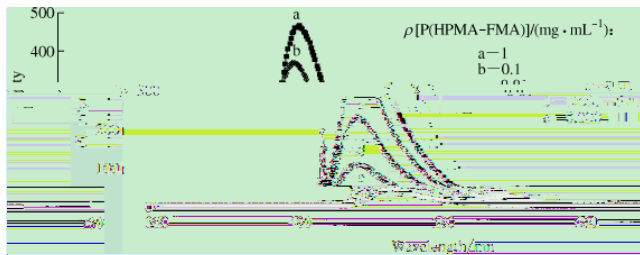
[u9]:



P(HPMA-FMA)

[A10]: 于

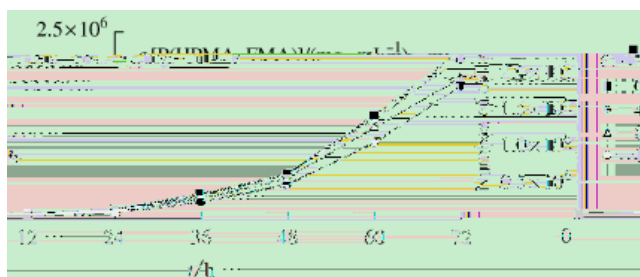
位



P(HPMA-FMA)

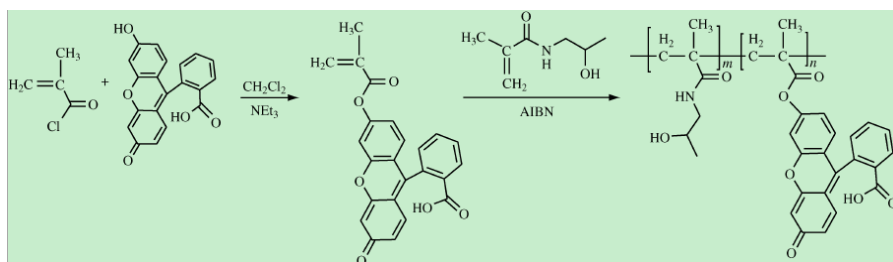
元

且

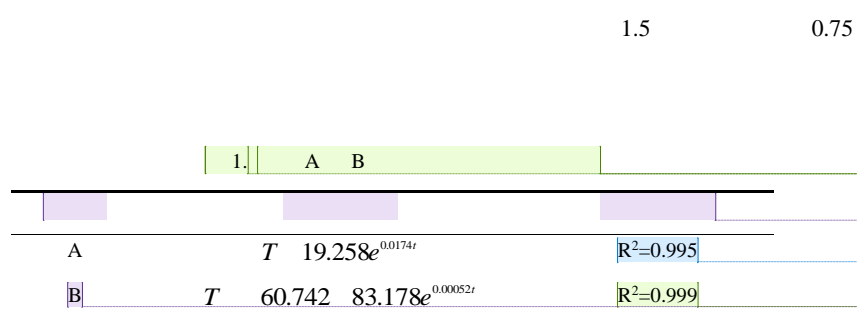


HL-60

Chemdraw



P(HPMA-FMA)



[A13]: 于 位

[A14]: 于 位 Times New Roman

[A15]: 合

[A16]: 于 位 Times New Roman
于

[A17]: 1.50,1.75
1.5,1.75

[A18]:

[A19]:

0

且

Times new roman

1.5

- [1] (). ()(). ()
1995(), 5(): 7-9().
- [11] , , . 且 , 1999, 4 (2):
103-106.
- [21] S. K. Sastry , Q. Li. Modeling the ohmic heating of foods (). Food
Processing Engineering(), 1996, 50 (50): , 246-248. ()
- [21] S. K. Sastry, Q. Li. Modeling the ohmic heating of foods. Food Processing Engineering,
1996, 50 (50): 246-248.

参考文献作者全部列出

句号均用英文字符，与后面的汉字或者单词
之间空一格。

且

Times New Roman

1.5

且

Times new roman

且

不