

山东农业大学

# 毕业论文

[1]:

46

专

---

---

---

---

---

---



---

！ 子 ， 子 Times New Roman	！	也
.....	！	也
ABSTRACT.....	！	也
1 .....	！	也
1.1 .....	！	也
1.1.1 .....	！	也
.....	！	也
.....	！	也
.....	！	也

# 子

## 1.5

专



Times New Roman

1.5

[2]:

400 字

---

ABSTRACT !Times New Roman

! 子 子 Times New Roman 1.5

**Keywords** !1.5 3-5 Times New Roman

[A3]: Times New Roman 子

[u4]: 专

!

[5]: 子

! 子 子 Times New Roman 1.5

- [1]

( )

不 [2-4] 利

[5,6]

[A6]: Times New Roman

! 子 子 Times New Roman 1.5

! 子 子 Times New Roman 1.5

! 子 子 Times New Roman 1.5

! 子 子 Times New Roman 1.5

[7]: 1 2 !1  
!2

- g/mL;

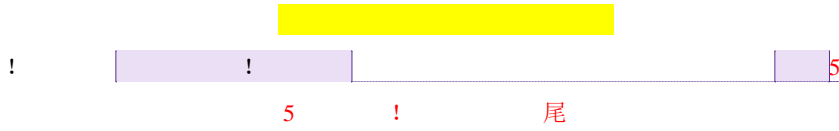
! rpm

! ppm

ppm

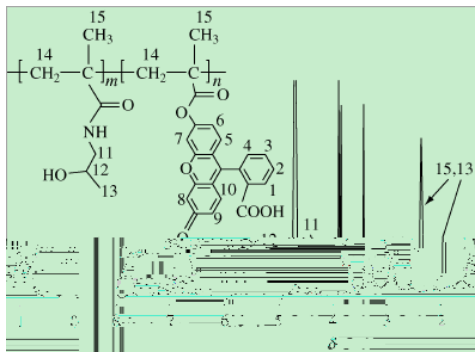
10

专



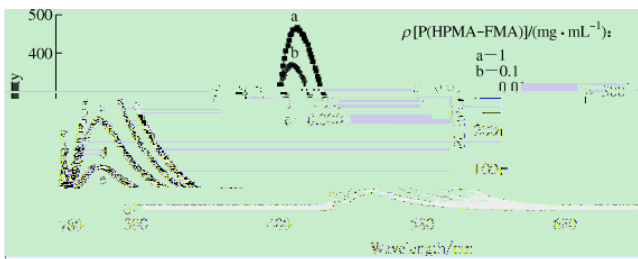
[u8]: 尾 不

[u9]: 乘 尾



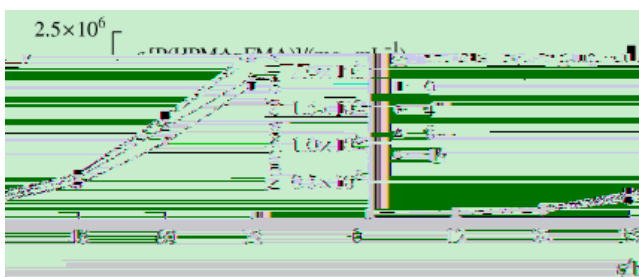
P(HPMA-FMA)

[A10]:



P(HPMA-FMA)

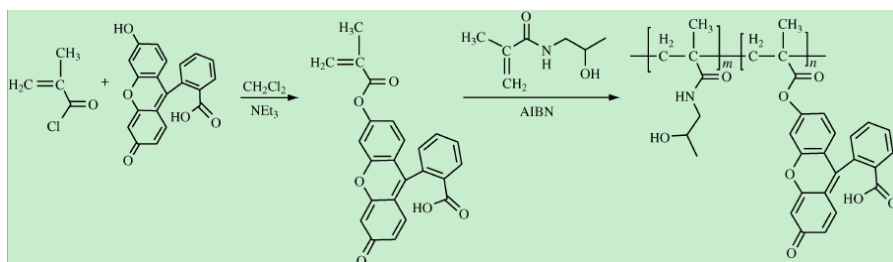
专



HL-60

!

Chemdraw



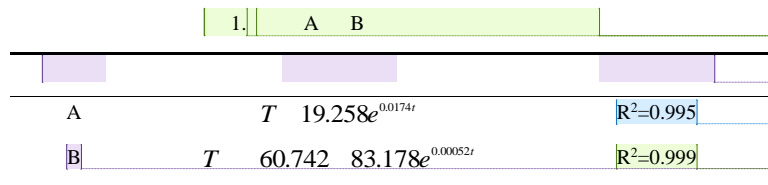
P(HPMA-FMA)

!

!

1.5

0.75



[A13]:

[A14]: 子 子 Times New Roman

[A15]: 尾 子

[A16]: 子 子 Times New Roman

[A17]: 子 1.50,1.75  
1.5,1.75

[A18]: 尾

[A19]: 及 0





---

Times new roman

1.5

- [1] ( ). ( )( ). ( )  
1995( ), 5( ): 7-9( ).
- [11] , , . 专 , 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。

专

---

Times New Roman

1.5

专

---

Times new roman

！ 专 及