

山东农业大学

毕业论文

[1]: 它 46 可

下

始

可

且

且

可 它 可, Times New Roman 可!	!
.....	!
ABSTRACT.....	!
1	!
1.1	!
1.1.1	!
.....	!
.....	!
.....	!

它

1.5

且



Times New Roman

1.5

[2]: 400

且

ABSTRACT Times New Roman !

可 Times New Roman 可 1.5 !

Keywords 1.5 3-5 可 Times New Roman

可!

[A3]: 可 Times New Roman

[u4]: 下

且

可!

[5]:

可 它

Times New Roman

可

1.5 !

[1]

严

(

)

严

严

[2-4]

[5,6]

[A6]:

严

Times New Roman

可

可 它

Times New Roman

可

1.5 !

可 它

Times New Roman

可

1.5 !

可 它

Times New Roman

可

1.5 !

!

[7]:

1!

2!

1!

2!

可 它

Times New Roman

可

1.5 !

严 可

g/mL;

rpm!

ppm!

可

ppm

10

且

严参

严

!

可

可

5可

5可它 !

严

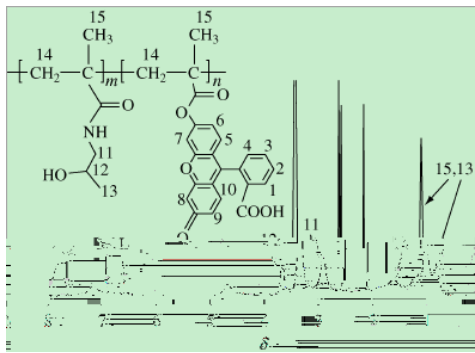
!

[u8]:

严

[u9]:

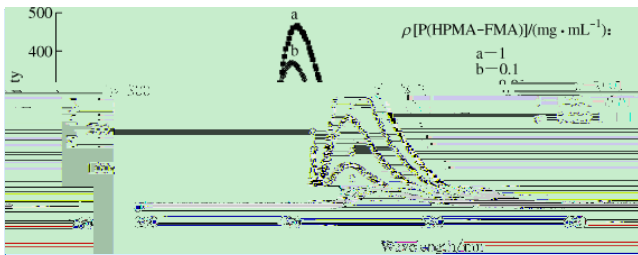
严



P(HPMA-FMA)

[A10]:

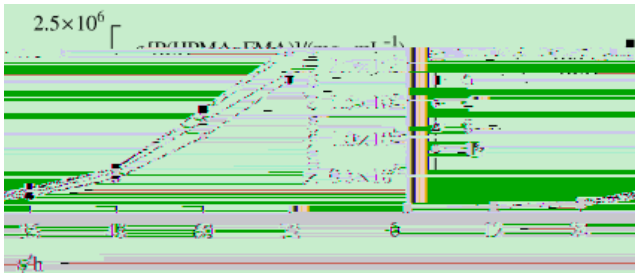
可



P(HPMA-FMA)

严

且

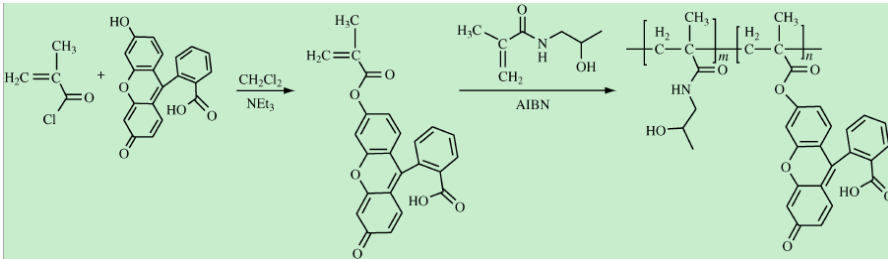


HL-60

可

Chemdraw

!



P(HPMA-FMA)

可

!

东

1.5

可

0.75

!

	1.	A	B	
A	T	19.258 ^{0.0174r}		R ² =0.995
B	T	60.742	83.178 ^{0.00052r}	R ² =0.999

[A13]: 可

[A14]: 可

Times New Roman

[A15]: 可

可

[A16]: 可

它

Times New Roman

[A17]:

可

1.50,1.75

[A17]:

1.5,1.75

[A18]:

可

可

[A19]:

可

0

且

Times new roman

1.5

- [1] (). ()(). ()
1995(), 5(): 7-9().
- [11] , , . . 1999, 4 (2):
103-106.
- [21] S. K. ! Sastry 始! , 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

下

！