

2

“绿色生物制造”重点专项 2021 年度 项目申报指南

“ ”

— —

“ ” —

2021

6	15				3.87
			5		500
		2500			2021—
2023				2021—2024	
				*	
					3
	1				
		1983	1	1	1981
1	1				
	2021				
1.					
1.1				*	

3~5

2~3

1~2

5~10

2~3

1~2

1.2

*

	1~2		
		10	
	1~2		
		10~20	
			2~3
	30%~50%		
1~3			
	1~2		
1.3	—		*

pH

1.4

1~2

2~3

3~5

10

10

*

1

-

-

-

-

-

-

-

10

1 3~5

1~2

20 /

90%

100

1~2

2.

2.1

/

GRAS

3~5

25g/L 20g/L 35g/L

2

Mw

2

Mw

1

Mw

5~50

1

20 g/L

100

1~2

3:1

3.

3.1

*

pH DO

8~10

1~2

1000 /

2~3

1~2

pH DO

24 48

1~2

500mL

4~8

7

1

3~6

1~2

1~2

3.2

*

VLP

10

100~1500nm

Span

0.8

2

/

5

30%

30%

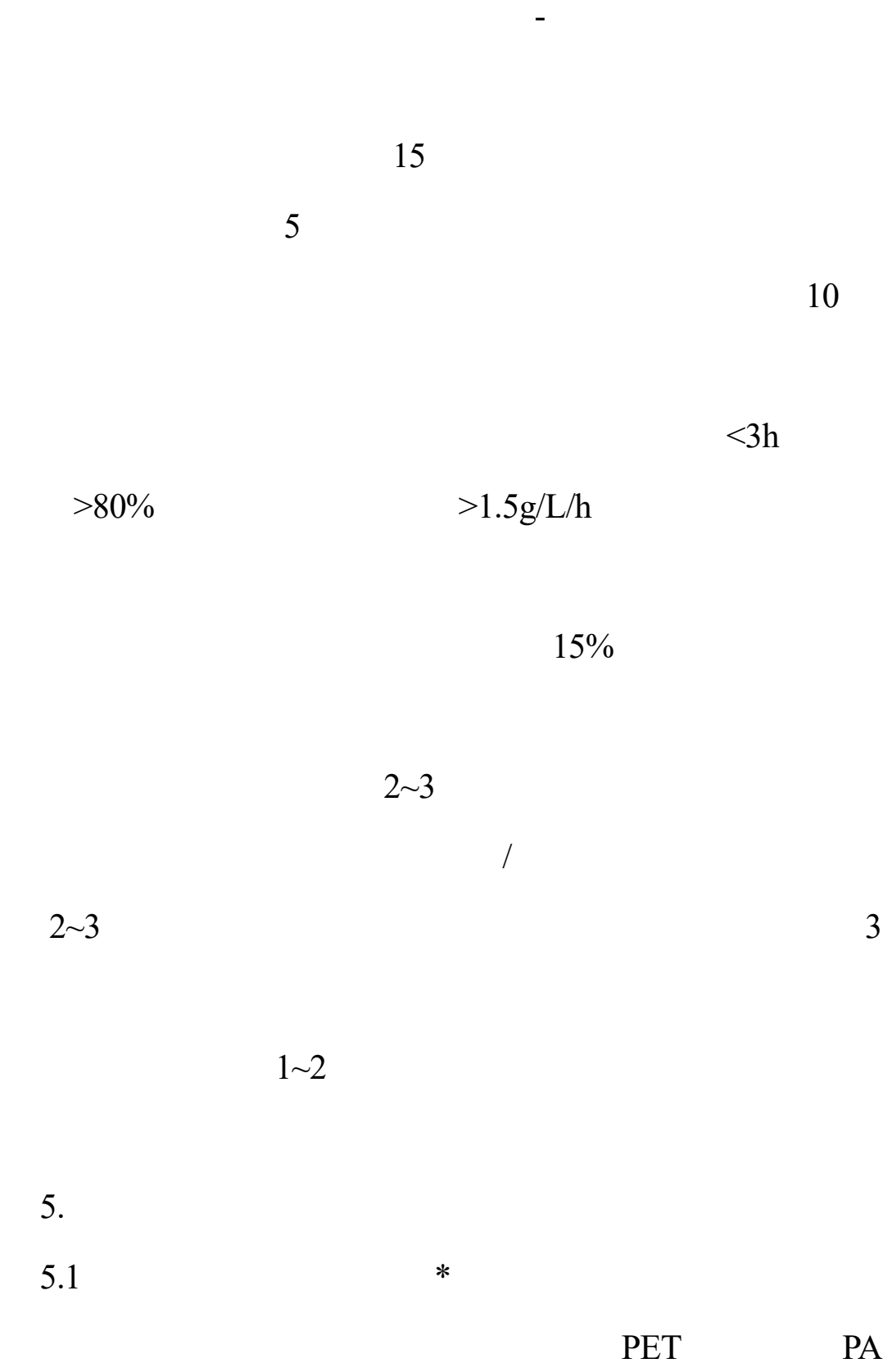
1

1~2

4.

4.1

*



PE

PP

PUR

PET

PA

PE

PP

PUR

3~5

1~2

3~4

1~2

70%

1

1

1~2

5.2

*

-

2~3

15%

15%

99.99%

-47 °C -20 °C

15mm²/s

2

3

1~2

6.

6.1

	5000 /	1000 /
		80% 85%
99.5% 98%		E
95%		25ppb
		2
97%		

20%

2~3

1~2

3:1

6.2

5~8

0.5~1g/L

3~5

1~2

2~3

30%

1~2

3:1

6.3

K

8~10

3~5

3~4
3~4
40% 50%
30%
1~2
3:1
6.4

5~8
5~8 10~12
15% 50%
30% 20
1~2
3:1
6.5

5~8

15

5

5

1

3

50%

300

1~2

3:1

申报要求

1.

4

6

5

10

2.

1~2

1

2

3.

4.

5.

6.

“绿色生物制造”重点专项 2021 年度项目 申报指南形式审查条件要求

1.

1

2

3

4

2.

1

1961 1 1

2

1983 1 1

1981 1 1

3

4

1

2030—

5

6

“

”

7

3.

1

2

2020 6 30

3

“

”

4.

1

2

3

010-88225167

**“绿色生物制造”重点专项 2021 年度
项目申报指南编制专家名单**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			