

1

2.2

2.3

--	--	--

2.4

3

3.1

3.1.1		
3.1.2		

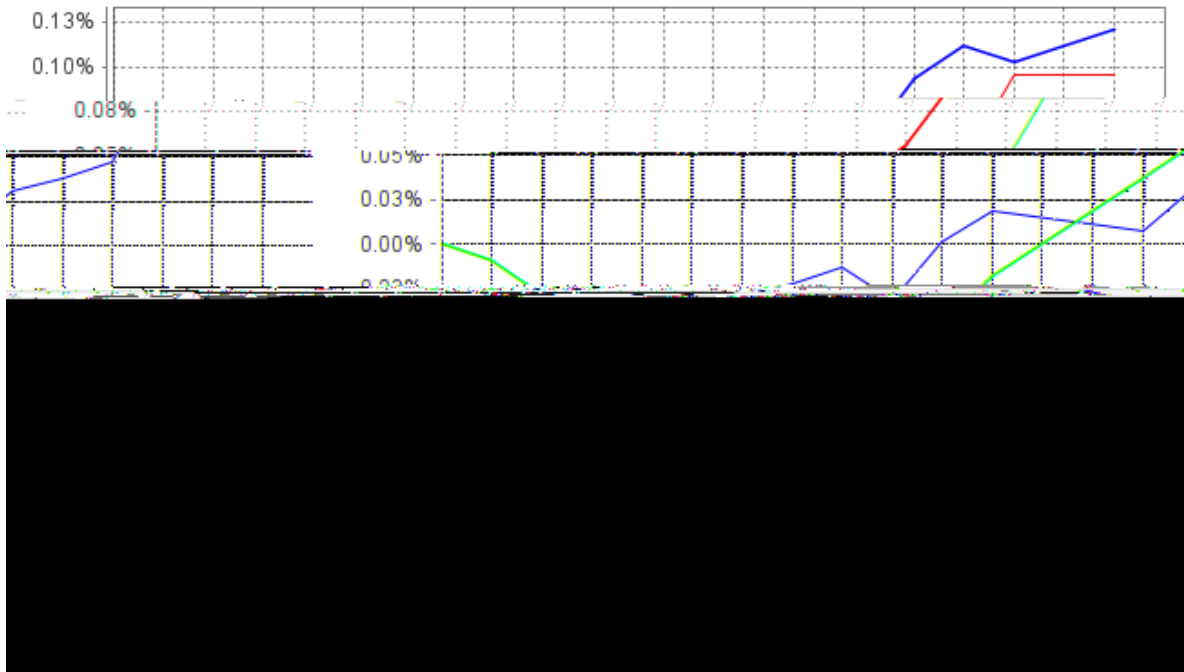
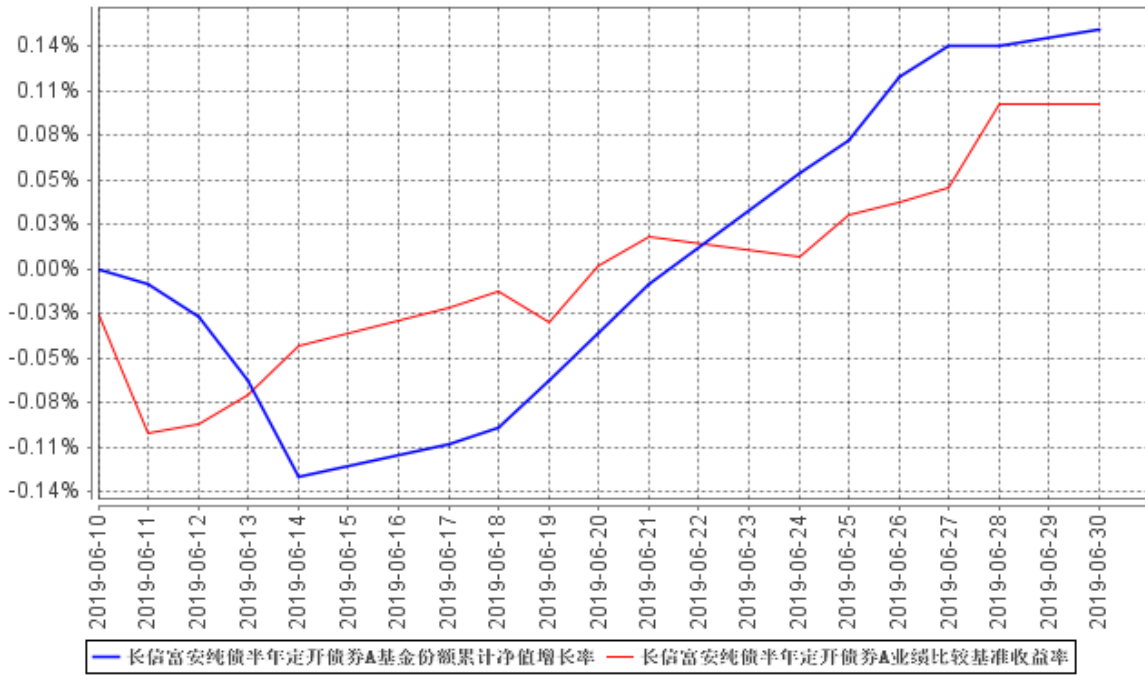
3.1

3.1.1		
3.1.2		

3.2

3.2.1

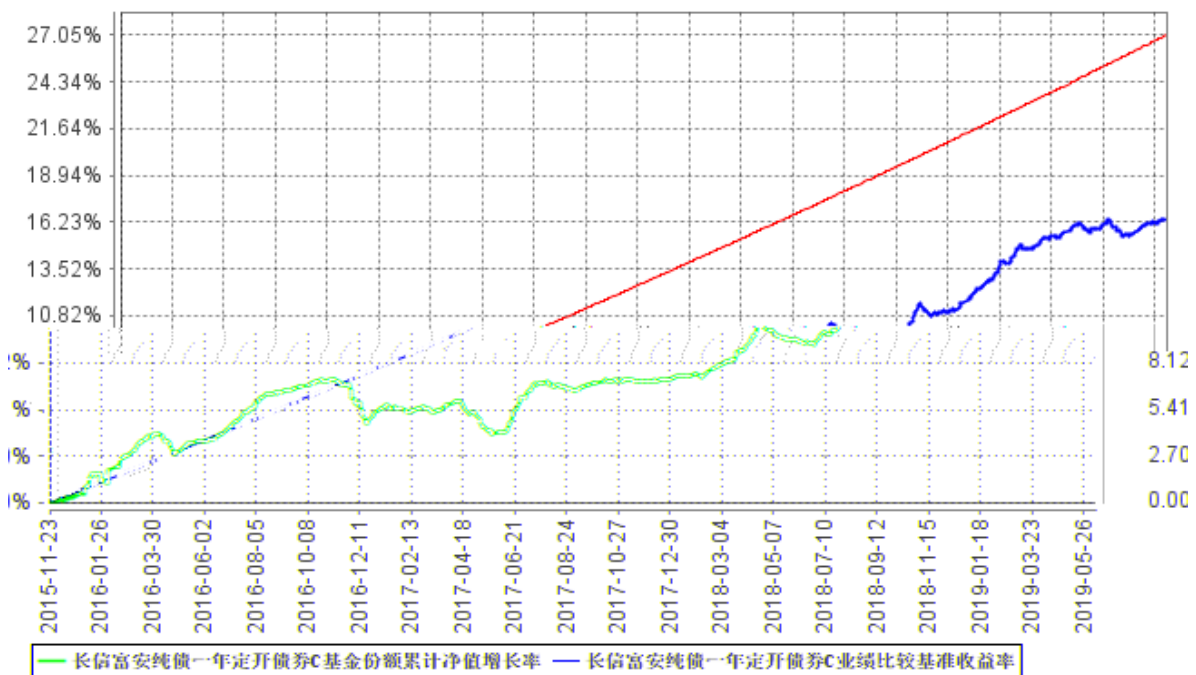
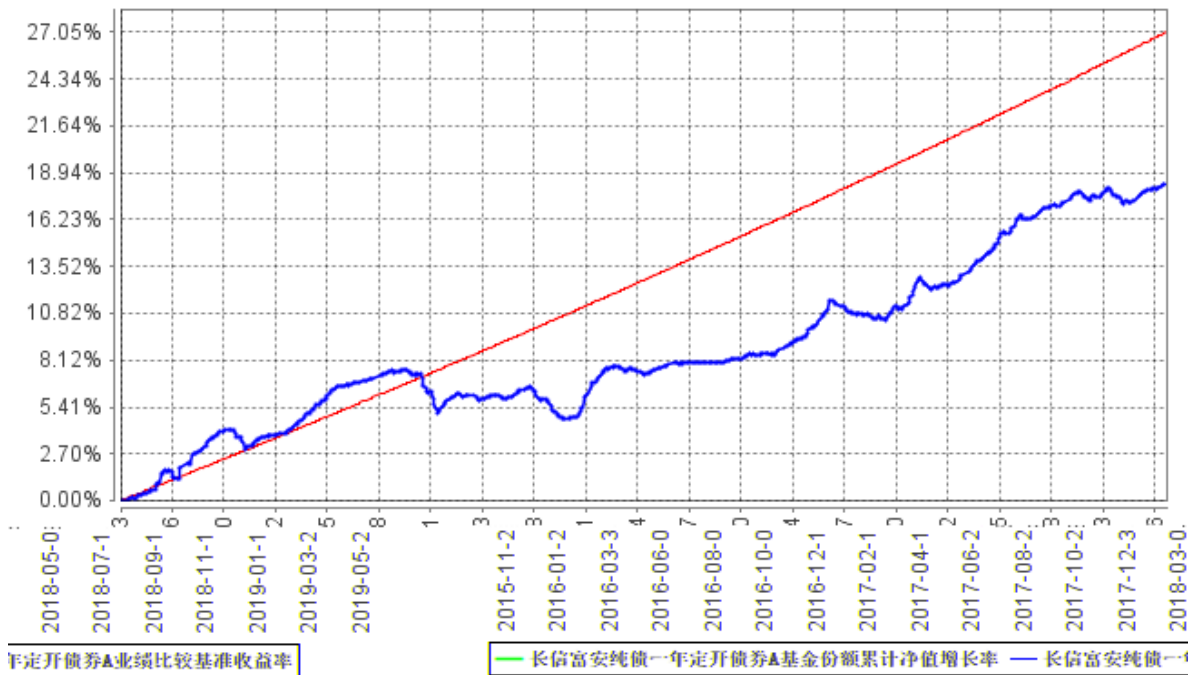
3.2.2



3.2

3.2.1

3.2.2



4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.2

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.4.1

4.4.2

4.5

4.6

4.7

4.8

5

5.1

5.2

5.3

4.	-
6	

6.3

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.4.3

6.4.4.5

6.4.4.6

6.4.4.7

6.4.4.8

6.4.4.9 / ()

6.4.4.10

C \ *H !al

6.4.4.11

6.4.4.12

6.4.4.13

6.4.5

6.4.5.1

6.4.5.2

6.4.5.3

6.4.6

6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.2

6.4.8

6.4.8.1

6.4.8.1.1

6.4.8.1.2

6.4.8.1.3

6.4.8.1.4

6.4.8.1.5

6.4.8.2

6.4.8.2.1

6.4.8.2.2

--	--

6.4.8.2.3



6.4.8.5

6.4.8.6

6.4.8.7

6.4.9

6.4.9.1 /

6.4.12.17

6		

6.3

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.6

6.4.6.1

6.4.6.2

--	--

6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.1.1

6.4.7.1.2

6.4.7.1.3

6.4.7.1.4

6.4.7.1.5

6.4.7.2

6.4.7.2.1

--	--	--

--	--	--

6.4.7.3 ()

6.4.7.4

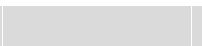
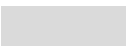
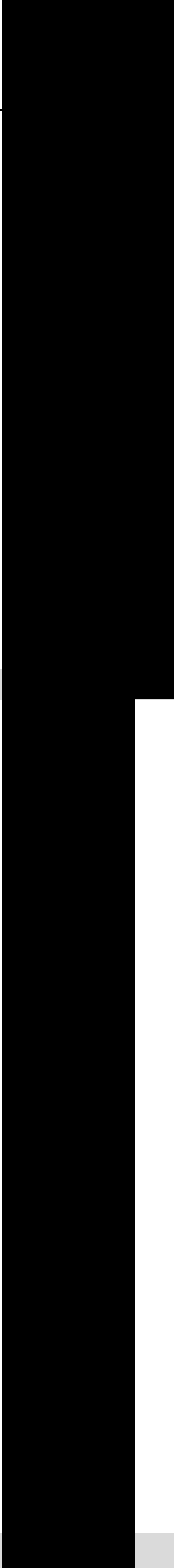
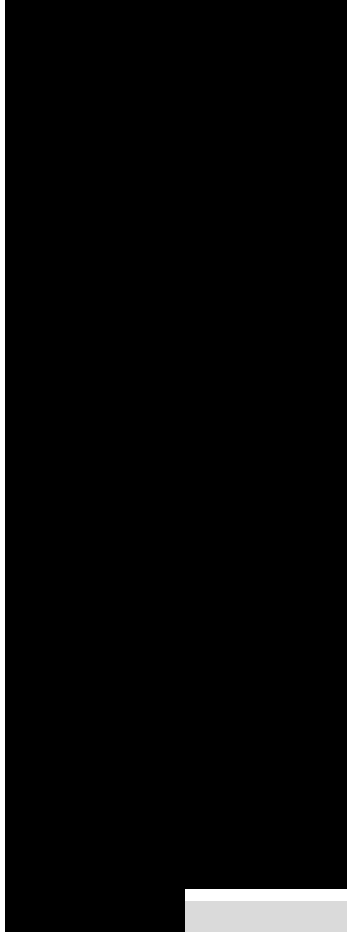
6.4.7.4.1

6.4.7.4.2

6.4.7.5

6.4.7.6

6.4.7.7



7**7.1**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

7.2**7.2.1****7.2.2****7.3****7.4**

7.4.1 2% 20

7.4.2 2% 20

7.10

7.10.1

7.10.2

7.10.3

7.11

7.11.1

7.11.2

7.11.3

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

7.11.4

7.11.5

7.11.6

7.4.3

7.5

7.6

7.7

7.8

7.9

7.10

7.10.1

7.10.2

7.10.3

7.11

7.11.1

7.11.2

7.11.3

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

7.11.4

7.12.5

7.11.5

8

8.1

8.2

:		
"_"		

:		
"_"		

10

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.7.1

10.7

10.7.1

--	--	--	--	--	--

11

11.1

20%
