

1

1.1

1.2

§1

6.4	21
§7	43
7.1	43
7.2	43
7.3	44
7.4	44
7.5	46
7.6	46
7.7	46
7.8	46
7.9	46
7.10	46
7.11	46
7.12	47
§8	48
8.1	48
8.2	48
8.3	48
	49
§10	50
10.1	50
10.2	50
10.3	50
10.4	50
10.5	50
10.6	50
10.7	50
10.8	51
§11	54
11.1 20%	54

11.2	55
§12	56
12.1	56
12.2	56
12.3	56

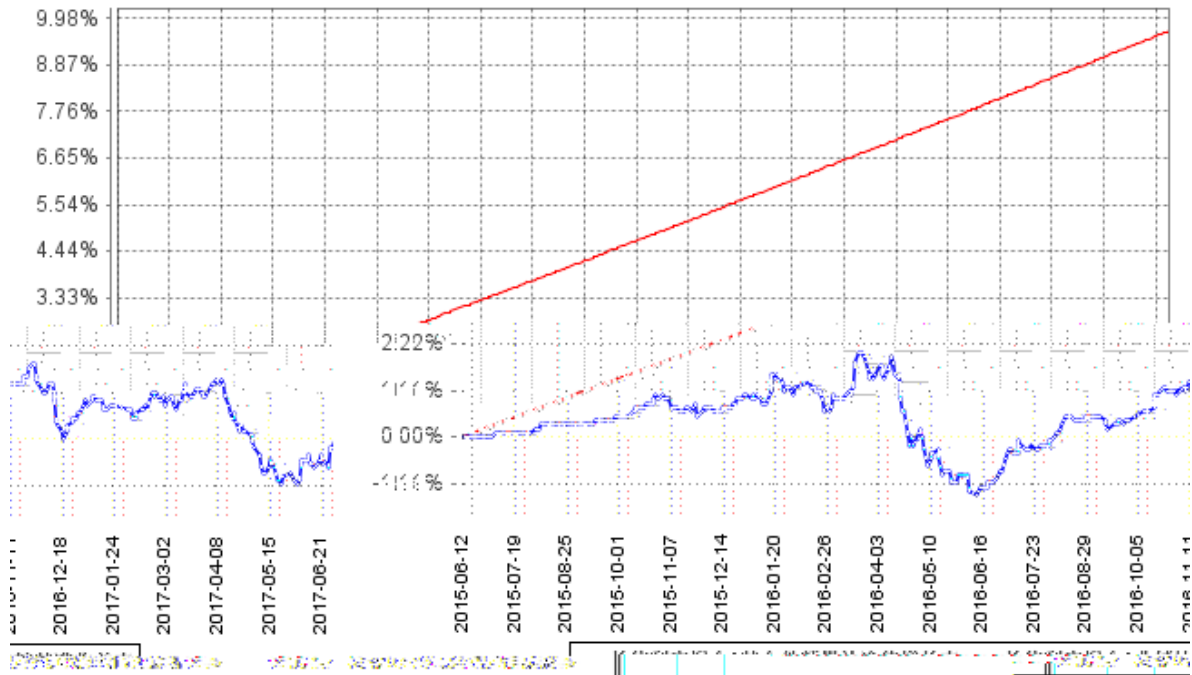
2.3

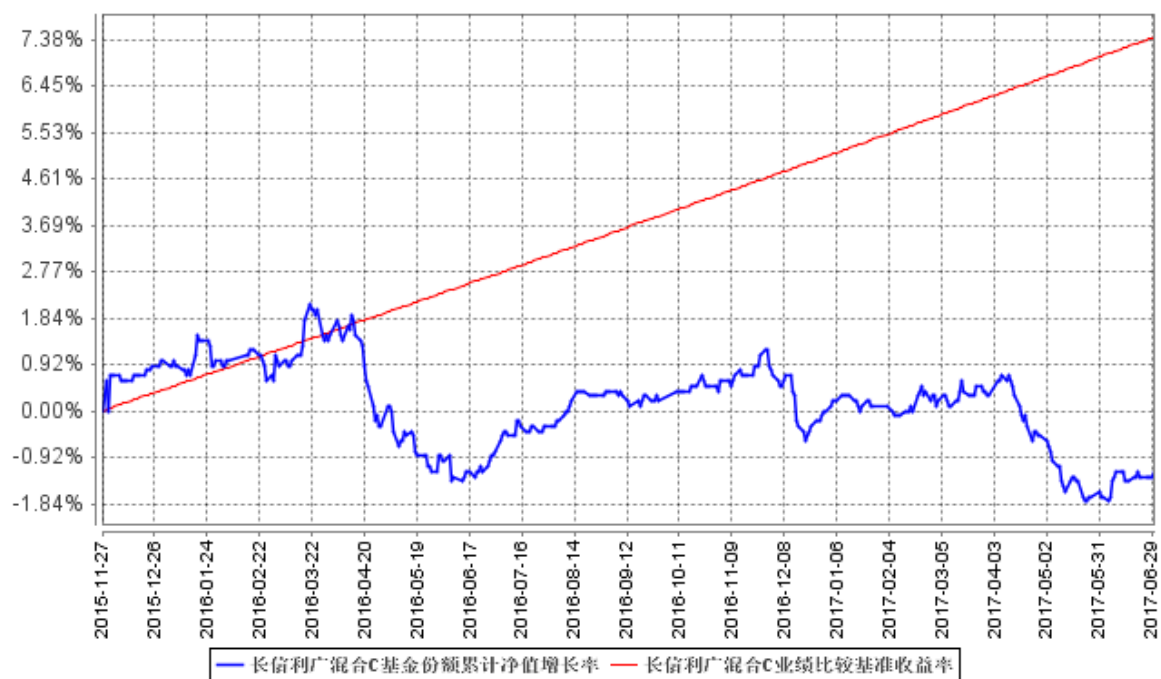
2.4

2.5

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

3.2.2





4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.4.1

4.5

4.6

4.7

4.8

5

5.1

5.2

5.3

6

6.1

	6.4.6.1		
	6.4.6.2		
	6.4.6.3		
	6.4.6.4		
	6.4.6.5		
	6.4.6.6		

	6.4.6.8		
	6.4.6.9		
	6.4.6.10		

6.2

-

1.			
	6.4.6.11		
2.	-		
	6.4.6.12		
	6.4.6.13		
	6.4.6.13.5		
	6.4.6.14		
	6.4.6.15		
	6.4.6.16		
3.	6.4.6.17		

-

5.	-	6.4.6.18	
1		6.4.9.2.1	
2		6.4.8.2.2	
3		6.4.8.2.3	
4		6.4.6.19	
5			
6		6.4.6.20	

6.3

-			
1.			

-			
-			
1.			
-			

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.6**6.4.6.1**

6.4.6.4.2

6.4.6.5

6.4.6.6

6.4.6.7

6.4.6.8

--	--

6.4.6.9

SECRET



6.4.6.11

	2017 1 1	2017 6 30

6.4.6.12**6.4.6.12.1**

6.4.6.13**6.4.6.13.1**

--	--

6.4.6.13.2

6.4.6.13.3

6.4.6.13.4

6.4.6.13.5

6.4.6.14

6.4.6.14.1

6.4.6.15

6.4.6.15.1

6.4.6.15.2

6.4.6.16

6.4.6.17

6.4.6.20

6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.2

6.4.8

6.4.8.1

6.4.8.2

6.4.9

6.4.9.1

6.4.9.1.1

6.4.9.1.2

6.4.9.1.3

6.4.9.1.4

6.4.9.1.5

6.4.9.2

6.4.9.2.1

6.4.9.2.2

6.4.9.2.3

--	--

6.4.9.6

6.4.9.7

6.4.10

6.4.11 2017 6 30

6.4.11.1 /

6.4.11.2

6.4.11.3

6.4.11.3.1

6.4.11.3.2

6.4.11.4

6.4.11.5

A-1		
A-1		

6.4.11.6.2

AAA		
AAA		

6.4.11.7

6.4.11.8.3.1

7.2.2

7.3



--	--

7.5

7.6

7.7

7.8

7.9

7.10

7.10.1

7.10.2

7.11

7.11.1

7.11.2

7.11.3**7.12****7.12.1****7.12.3**

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

7.12.4**7.12.5****7.12.6**

8

8.1

	()					

8.2

8.3

10

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.7.1

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

10.7.2

10.8



11.2

12

12.1

12.2

12.3