

1

2.3

2.4

3

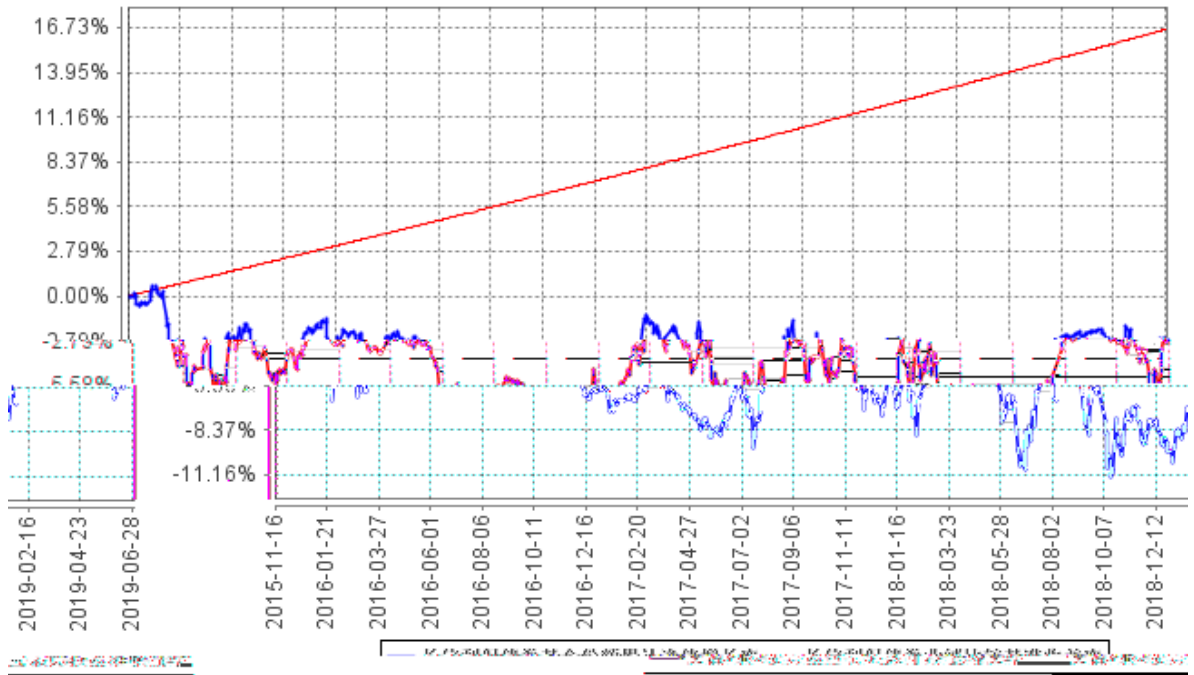
3.1

3.1.1	
3.1.2	

3.2

3.2.1

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

4.4.2

4.5

2019

4.6

4.7

4.8

5

5.1

5.2

5.3

6

6.1

6.2

1.		

2		
3		
4		
5		
6		
7		

6.3

-			
1.			
-			

-			
1.			
-			

6.4

6.4.1

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

--	--	--

6.4.7.2.2

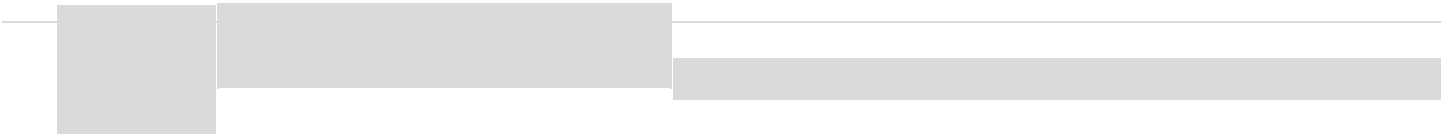
6.4.7.3 ()

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

6.4.8 2019 6 30

6.4.8.1 /

6.4.8.2

6.4.8.3

6.4.8.3.1

6.4.8.3.2

7.2.2

7.3

7.4

--	--	--	--	--

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

7.11.5

7.11.6

8

8.1

()					

8.2

8.3

9

10

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

2019 6 4

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.7.1

10.7.2

11

11.1

20%

11.2