

2017-2024

二 一七年十二月

# 1 规划概况

## 1.1 规划背景

“ ”

1 3 10 1 2 3 4 5 8

2017-2024 10  
1 2 3 1 1 1  
2 3 5 10

## 1.2 规划概况

3 10 1 2 3 4 5 1  
286.3km 95 8 26  
2017-2024 10  
3 1 2 3  
7 1 1 1 2  
3 5 10  
200.9  
1 1 1  
5  
G107  
72.4km 27  
5  
2 2 2

2  
 56.2km 23  
 3 3 3  
 G107  
 S358  
 70.3km 25 4  
 4 4 4  
 1  
 30.2km 11  
 2  
 5 5 5 13  
 1  
 16.3km 5 2  
 6 1 1  
 22  
 1  
 32.4km  
 9 2 3 11  
 7 3 3 3  
 3 11 3  
 11 3 1.4km 1  
 1

8

10

10

10

10

7.1km

3

1

		km		
1	— — —	72.4	27	5
2	— —	56.2	23	2
3		70.3	25	4
4		30.2	11	2
5	— —	16.3	5	2
1	— —	32.4	9	2
3	—	1.4	1	1
10	—	7.1	3	0
		286.3	95	9

2

		km		
1	-	58.04	24	
2	-	16.4	7	
3	-	54.1	20	
1	—	11.26	2	
1	—	3.1	1	
1	—	31.2	9	
2	—	2.0	1	
3	—	1.4	1	
5	—	16.3	5	
10	—	7.1	3	
		200.9	65	—

## 2 规划环境影响分析

### 2.1 环境敏感区


## 2.2 规划相容性与协调性分析

2017-2024

## 3 规划环境影响预测与评价

### 3.1 规划环境影响评价

1

60m

20m

2

4 35 70m  
 15m 4  
 60 80m 4  
 12 2  
 15m  
 20km/h 2  
 3  
 3m 500kV  
 4kV/m  
 0.1mT  
 4  
 SO<sub>2</sub> CO NO<sub>x</sub>

5

6

7

8

### 3.2 环境影响减缓措施

1

“ ”

2

60m

3

110kV

15m

4

15

5

CJ3082-1999

6



7

8

9

10

## 4 规划方案调整建议

1

2

3

4

5

## 5 总评价结论