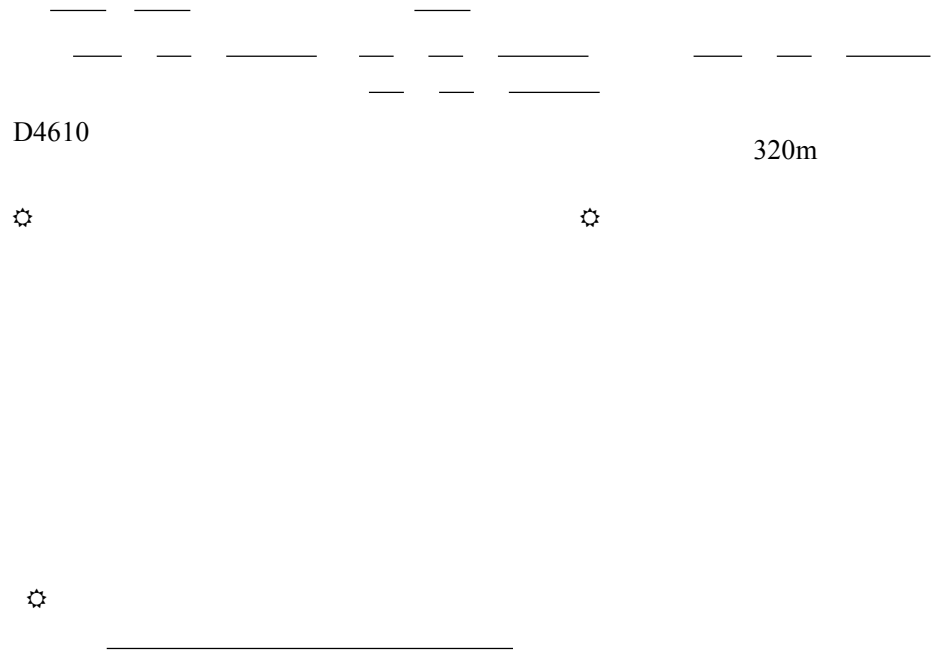


# 一、建 基 况



2018-2035

178.7

**1**

178.7

2018-2035

2025

2035

**2**

1

2

—— “ ”

—— “ ” G60

—— “ ”

—— “ ” “ ”

**3**

“ ”

**3**

1

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”



	GB18918-2002	A	30%
6			
1			
2			
7			
			34
			<b>2009-2030</b>
			56.36
	“	”	
“	”		
“	”	—	
“	”		
“	”		
			<b>2018-2035</b>

	<p>2020</p> <p>2018-2035    2021 11 9</p> <p>2018-2035</p> <p>2022 2 18</p> <p>[2022]24</p> <p><b>1-2</b></p>	<p>2018-2035</p>
		<p>2018-2035</p>
	<p>[2022]24</p>	

“ ”								
1								
2020								
1								
1-3								
			/		/	1630.61	1630.61	4100m
				5				
				1				
2018 74								
					7	12		1742.76
								1-4
1-4								
								(m)
						1538.31		4100
[2020]1								
[2018]74								

2

	2021			2021			
84.4%	2021		SO <sub>2</sub>	6 g/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub>	34 g/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub>
	47 g/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub>	33 g/m <sup>3</sup>	CO	1.1mg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub>	162
		O <sub>3</sub>					
		2019-2024					2024
			SO <sub>2</sub>	NOx	VOCs	PM <sub>2.5</sub>	44% 40%
35%	46%						GB3838-2002
							GB3096-2008 3

3

4

1

1-5

1-5





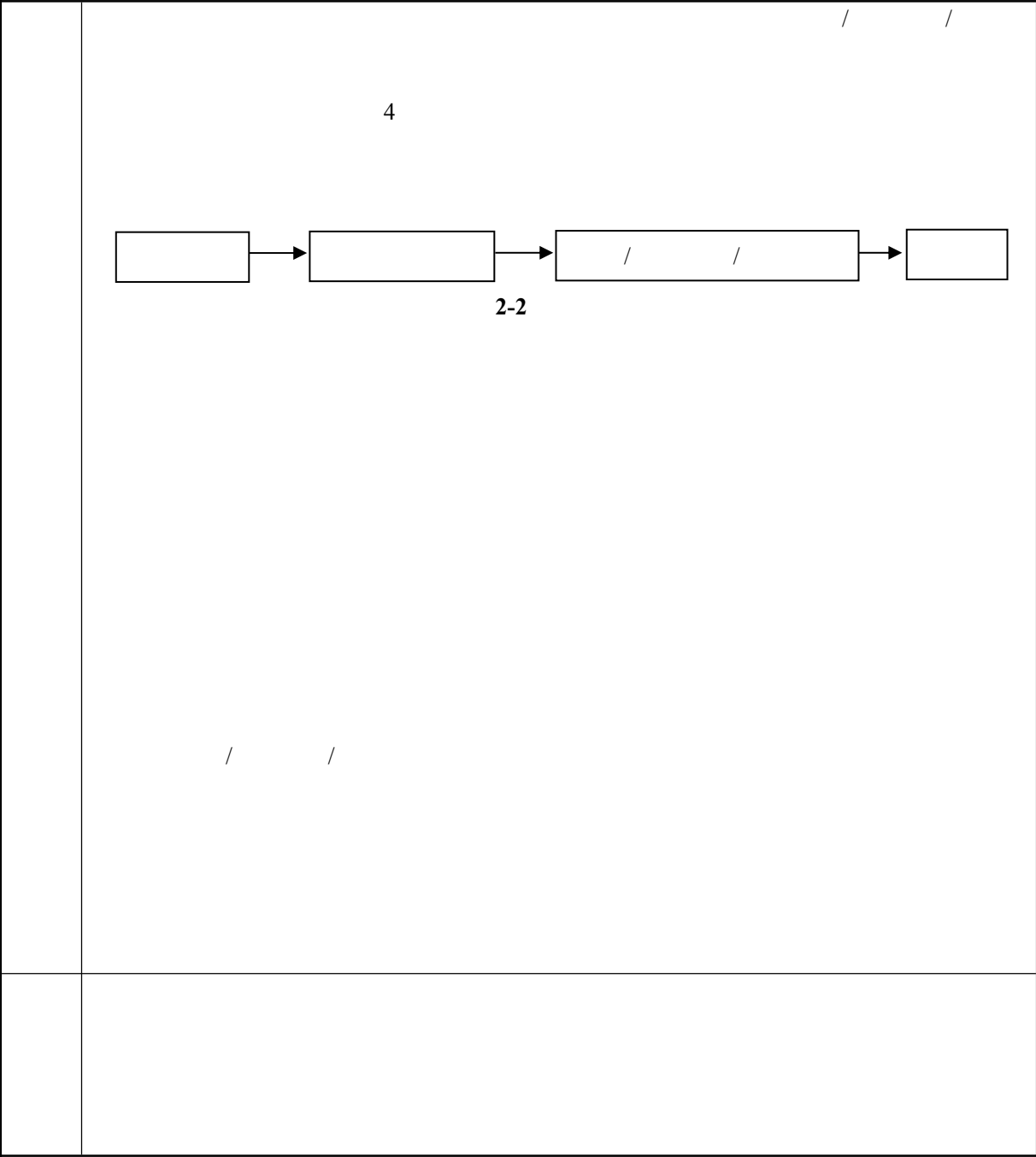




			4.1km
		2018	
	D4610		4.1km







### 三、 境 、 保 及 价 准

--	--

3-1

3-1

		$\mu\text{g}/\text{m}^3$ /	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ /	/%	
PM <sub>2.5</sub>		28	35	80	
SO <sub>2</sub>		6	60	10	
NO <sub>2</sub>		33	40	82.5	
PM <sub>10</sub>		40	70	68.6	
CO	24 95	1000	4000	25	
O <sub>3</sub>	8 90	162	160	101.3	

2019-2024  
 2024 2024 PM<sub>2.5</sub> 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  2020  
 O<sub>3</sub> 80%  
 PM<sub>2.5</sub>  
 VOCs  
 VOCs  
 VOCs  
 PM<sub>2.5</sub>  
 2021 2021  
 16  
 GB 3838-2002 87.5% 2018  
 18.7  
 “ ” 50  
 86.0% 2021 2020  
 10.0 2021  
 3.6 0.07mg/L



0.064mg/L

1.10mg/L

55.8

3

2021

GB3096-2008

2018

2023 1

12

3-1

3-2



3-1

3-2

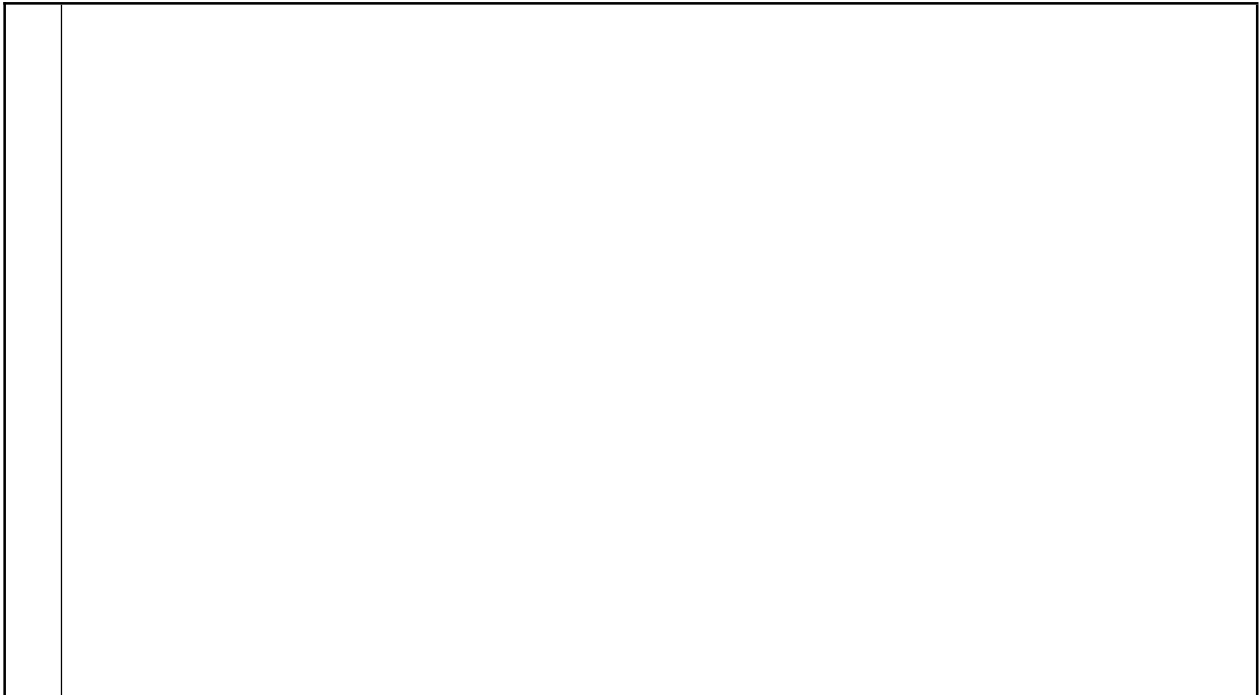
Leq dB A



3-2

GB 3096-2008

3



500m

3-3

**3-3**

			<b>m</b>		
		/	0		GB3838-2002
		-	50	-	GB3096-2008 3
		SW	4100	1630.61km <sup>2</sup>	

1

GB3095-2012

4-1

3-4

SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	500	150	60	(GB3095-2012)
NO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	200	80	40	
NO <sub>x</sub>	μg/m <sup>3</sup>	250	100	50	
PM <sub>2.5</sub>	μg/m <sup>3</sup>	—	75	35	
PM <sub>10</sub>	μg/m <sup>3</sup>	—	150	70	
TSP	μg/m <sup>3</sup>	—	300	200	
CO	μg/m <sup>3</sup>	10000	4000	—	
O <sub>3</sub>	μg/m <sup>3</sup>	200	160	8	

2

GB3838-2002

SS

SL63-94

3-5

3-5

		mg/L		
1	pH	6	9	GB3838-2002
2	COD	≤30		
3	NH <sub>3</sub> -N	≤1.5		
4	TP	≤0.3		
5	SS	≤60		SL63-94

3

GB3096-2008 3

3-6

3-6

		dB(A)		
3		65	55	GB3096-2008

1

DB32/4041—2021 3

3-7

3-7

mg/m<sup>3</sup>

			0.5	DB32/4041—2021
			0.12	

		4.0	
<b>2</b>			
GB8978-1996		GB/T	
31962-2015			
<b>3-8</b>		<b>mg/L</b>	<b>pH</b>
pH	6~9		GB8978-1996
COD	500 mg/L		
SS	400 mg/L		
NH <sub>3</sub> -N	45 mg/L		GB/T 31962-2015
TP	8 mg/L		
<b>3</b>			
		GB12523-2011	1
<b>3-9</b>			
		<b>dB(A)</b>	
GB12523-2011		70	55
<b>4</b>			
GB18599-2020		157	
		GB12348-2008	3
4-8			
<b>4-8</b>			
		<b>dB(A)</b>	
3	65	55	GB12348-2008

## 四、 境 响分

	1								
	2								
	3								
	1								
	2								
									1000t
			COD	SS		COD	300mg/L	SS	800mg/L
									40mg/L
	<b>4-1</b>								
		(t)							
			mg/L	t		mg/L	t		
	100	COD	300	0.03		300	0.03		
		SS	800	0.08		400	0.04		
			40	0.040		10	0.01		
<b>4-2</b>									
<b>dB(A)</b>									

		m	dB A
1		5	86
2		5	84
3		5	90

4

4-3

	12000		11400
			600
	12000		12000

600

1

2


## 五、主 境保

	1		201-300	5
				151-200
	4	101-150	2	1
		48	4	1
		0.5		
	6			
	20			10
	7			
	2			
	6	GPS		
			10	
	1			
	1			
	2			
	3			
	2			



	1	
	2	
	3	
	1	
	2	
	3	
	1	
	2	
	3	
	4	
	4	
	1	57
		(GB12523-2011)
	2	
	3	

	4
	5
	6
	7
	1
	2
	3
	4
	5
	1
	2
	3
	4

	10		3.3%	
		1		
		2		
		1		
		1		
		0.5		
		5		
		0.5		
		0.5		
		10	-	-

六、 境保 单

			--	--
			--	--
	--	--	--	--
		GB12523-201 1	--	--
			--	--
			--	--
			--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--

七、

“ ”