

1.1

i L/Lk(1/4

6TQG\$OÉ 40 7X N©)A6FCA...

EDtE(3)90×A

.p5F

2.1

2.1.1

- Ä 1 ~~FA/4~~ (2015.1.1)×
- Ä 2 ~~FA/4A~~ (2016.9.1 AÖ)×
- Ä 3 ~~FA/5#0×6E~~ (2012.7.1)×
- Ä 4 ~~FA/4~~ -WDLÊ (2016.1.1)×
- Ä 5 ~~FA/4LE~~ (2017.6.27)×
- Ä 6 ~~FA/4LE~~ (1997.3.1)×
- Ä 7 ~~FA/4)FBÄÖ~~ (2005.4.1)×
- Ä 8 ~~ANQÖN6E~~ (2017 ¼ 7 8 16 AÖ)×
- Ä 9 ~~ANQÖA624K6E.~~ (2018.4.28)×
- Ä 10 ~~É-1Î <FA/4A6 >A-11qz~~
 WhJ1q3QJAÈ 2018 Å
- Ä 11 ~~É L -1*ANQÖ~~ (2001 ¼ 12 8 7 AÖ)×
- Ä 12 ~~É L -1 ðLb Ê~~ (2000 ¼ 12 8)×
- Ä 13 ~~É L -1 WD" Ê~~ (2016 ¼ 7 8)×
- Ä 14 ~~É L-FA/4)FBÄÖ~~ 2018 ¼ Å
- Ä 15 ~~É-1Î <FA/4WD(Lb >A-1~~
 1A>WJhN\ 20 QJAËJEÅ
- Ä 16 ~~É L-1)A6 &ANGÄ.~~ 2017 ¼
- Ä
- Ä 17 ~~ÉO DANQÖ)BÑ6F.KE~~ 2016Ó

141 Å

2.1.2

Ä 1)ÅB	k4)Å	HJ2.1É 2016Å
Ä 2)ÅB	·WD)Å	HJ2.2-2008Å
Ä 3)ÅB	Md)Å	HJ/T2.3-93Å
Ä 4)ÅB	·)Å	HJ2.4-2009Å
Ä 5)ÅB	d)Å	HJ610-2016Å
Ä 6)ÅNON)Å		HJ/T169-2004Å

2.1.3

Ä 1)Å"		40 7X N©)#
>A)Å	∧	"
Ä 2)Å L-10×E7J1JE7)Å		2000 × 4 8 ×
Ä 3)Å 1)ÅD0L9L)Å		L/6)ÅL)Å
D)Å	Å	2018 × 6 8Å ×
Ä 4)ÅL#*0°	9L)Å	É L/6)ÅL)Å 46
4:;D)Å	Å	Å 2018 × 6 8Å ×

2.2

2.2.1

1)Å)ÅD>É)ÅDCXGy)Å	Ä GB3095-2012Å 4×7)Å
2)Å>ç>É)Å)ÅEXGy)Å	Ä GB3838-2002Å] 27)Å
3)Å)Å>É)Å)ÅEXGy)Å	Ä GB/T14848-2017Å] 27)Å
4)Å)Å>É)Å)ÅEXGy)Å	Ä GB3096-2008Å 7ö 2 27)Å
)ÅEXGy)Å	2-1)Å

2-1

)(P	704×2A	N©	7L€	
)d	É)EXGyÊ Ä GB3838-2002Å 27ö	2k	2«	
		PH	6~9	
		COD _{cr}	3 0 mg / L	
		NH ₃ -N	1 . 5 mg / L	
		BOD ₅	6 mg / L	
)d	ÉCXGyÊ Ä GB/T14848-93Å 27ö	pH	6.5 8.5	
		QKG7	3 . 0 mg / L	
		X^	0 . 2 mg / L	
		k.Ö	4 5 0 mg / L	
		.G-	2 0 mg / L	
		.G-	2 5 0 mg / L	
		ÊG-	0 . 0 2 mg / L	
		OF(TM)	1 . 0 mg / L	
		W6DÖ	3 Z Q	
)BD	ÉBDCXGyÊ Ä GB3095-2012Å×7 ö	TSP24 &	3 0 0 µ ³ g / m	
		PM ₁₀ 24 &	1 5 0 µ ³ g / m	
		PM _{2.5} 24 &	7 5 µ ³ g / m	
		SO ₂	1 &	500µg/m ³
			24 & &	150µg/m ³
		NO ₂	1 &	200µg/m ³
24 & &	80µg/m ³			
)B	ÉEXGyÊ Ä GB3096-2008Å 2 27ö	š	L\$ 60dB(A)	
			LL\$ 50dB(A)	

2.2.2

NQÄ~ 2-2Ä

2-2

2*	704×2Ä	€	7L€
D	ÉVD(58Ä Ä GB16297-1996Ä 2 4×7ö	NQÄM	15m QÄ10QqAÄ FO) · 3.5kg/h × 40Ä n×DÖ 1mg/m ³
	É-1JWWD(58Ä 7Ä DB37/2376-2013Ä 2	NQÄM	08×7D€ 1 Ö 20 mg/m ³
	É(ÄE Ä GB14554-1993Ä	8D	74÷ 7D€ Ö 20ÄÄ
H	É58Ä ÄE GB8978-1996Ä >~ 4 9 4×7ö	pH	6 9
		COD _{cr}	500mg/L
		BOD ₅	300mg/L
		SS	400mg/L
§	ÉJ(58Ä Ä GB12348-2008Ä 2 27ö	1x 4× L _{Aeq}	L\$ 60dB LL\$ 50dB
(TM	É8J(58Ä ×7Ä GB18599-2001Ä	/	/
	É(ÄE Ä GB18597-2001Ä	/	/

2.3

D(ÄANCERÄ

ÖPÄNÖB

ÖB~

2-3NÖÄ

2Ä

2-3

ÖP	Ö	ç	Ö×[
)BD	/D¶	G 130m)BDCXG7 Ä GB3095-2012Ä 4×7ö
	U•	? 300m	
	H•	L 710m	
	HK*•	LG 840m	
)Ü	? 740m	
	Ü	? 825m	
)B	/D¶	G 130m	ÉEXG7E Ä GB3096-2008Ä 2 2« 7ö
>d	CÄ	L 2.9km	ÉD)EXG7 Ä GB3838-2002Ä 27ö

3.1

2000 4 8 2 È/6ÑLÄ/Lk(ÖÉ
 ÖÖ04F>#0cÈÄ4NÖW
 E7(Ä)Ö*É-10×E7J(INEî
 7ÄÈFJEPPÖj* 6TQG\$OÉ 16 7XÄ
 2002 È XÖ×EÖE24JM0È L/6ÑLÉ
 ÖEW Ö×È 9' 600 Ö×4Ö×ÖTQG\$OÉ-È 28 7
 XÈk×7-× 40 7X 6TQG\$OÉ 7-Ä

3.2

2018 6 8ÈÄj.. 6[^ 11LÖDÖL9LÖ94ö÷ ð
 F>Ö È L#B*Ö° 9LÖ)† 4ÖÄÄ † §
 F>Ö Ö& 6Å Ä
 NÖ (ÖL\$ È NÖNÖ×(äÈ Ö× ä X 75%: Ä

3.3

3.3.1

NÖ ÖÖ×A7 Ö~ 3-1Ä

3-1

Ö	Öü Äö		
	Gy	Ö	7#
ÖEÄj	4	DS-	? EL\$
2j/4	2	968-	EL\$
NÖÄj/4	3	MUSL24×165	EL\$
ESj	1	SLHSJ7	EL\$
ÖÖ	1	TSC-100	EL\$

θ	Ľă Aă		
	Gy	ß	7#
Ĕ>0	2	LCS-50-BZ	EL\$
5M5j	2	0.37kW	EL\$
Ĕ	1	JCD-30SG	EL\$
			EL\$

θ	Lă Aă		
	Gy	B	7#
8x 72D	2	SVTV63	EL\$
N2A.34	2	SSLG25*170	L EL\$
8x 72D	2	SVTV63	LEL\$
LNEA1j	4	TLSS32	LEL\$
Ø	8	TDTG	LEL\$
EÄ1j	10	TGSS » -20	LEL\$
79LH~	2	TBLMFA40	LEL\$
Øj	2	SLHY5	LEL\$
e65>0	2	SDBY	LEL\$
F64ø	2	SKLN8	LEL\$
0j	1	L22D-8.5	LEL\$
Ø	1	OMK-3NF	LEL\$
e0FE-	2	T20	LEL\$
UE	2	/	LEL\$
KT(0)4	2	SFSP600	LEL\$
5M5j	2	GK35-2C	LEL\$
Øj	17	TWLL16	LEL\$
2Ä	2	SZLH508	LEL\$
e7AGØ	2	DCS-1	LEL\$
/Øp	2	4-72-8	LEL\$
79LH~	1	TBLM2.15	LEL\$
E6G}	7	TFPS	LEL\$
E64x1<	2	SFJH150*2d-c	LEL\$
e8Ö	3	ZD22-4	LEL\$
EÄ1j	3	XWD4-23-2.2	LEL\$
û E6G}	2	XLD2-59-4	LEL\$
79LH~	1	TBLMFA40	LEL\$
5€	3	5m*5m*1	LEL\$
≤Ø	10	¼ EL\$ 4 ZÈ 0 EL\$ 6 Z	F\$
8Ø CCD)28F9j	3	6SXZ-1008	F\$

θ	Ľă Aă		
	Gÿ	ß	7#
NŃ	1	HD45-8	F\$
/Ńp	4	/	F\$
Ń	1	OMK-3NF	F\$
Ń-	5	CPCD30H	F\$
8E-	2	*Ź 140	F\$
>Ńj	2	SEM630B	F\$
iŃ\$*61<	4	SCY120X2	F\$
eŃ	3	SCS-30T	F\$

3-3

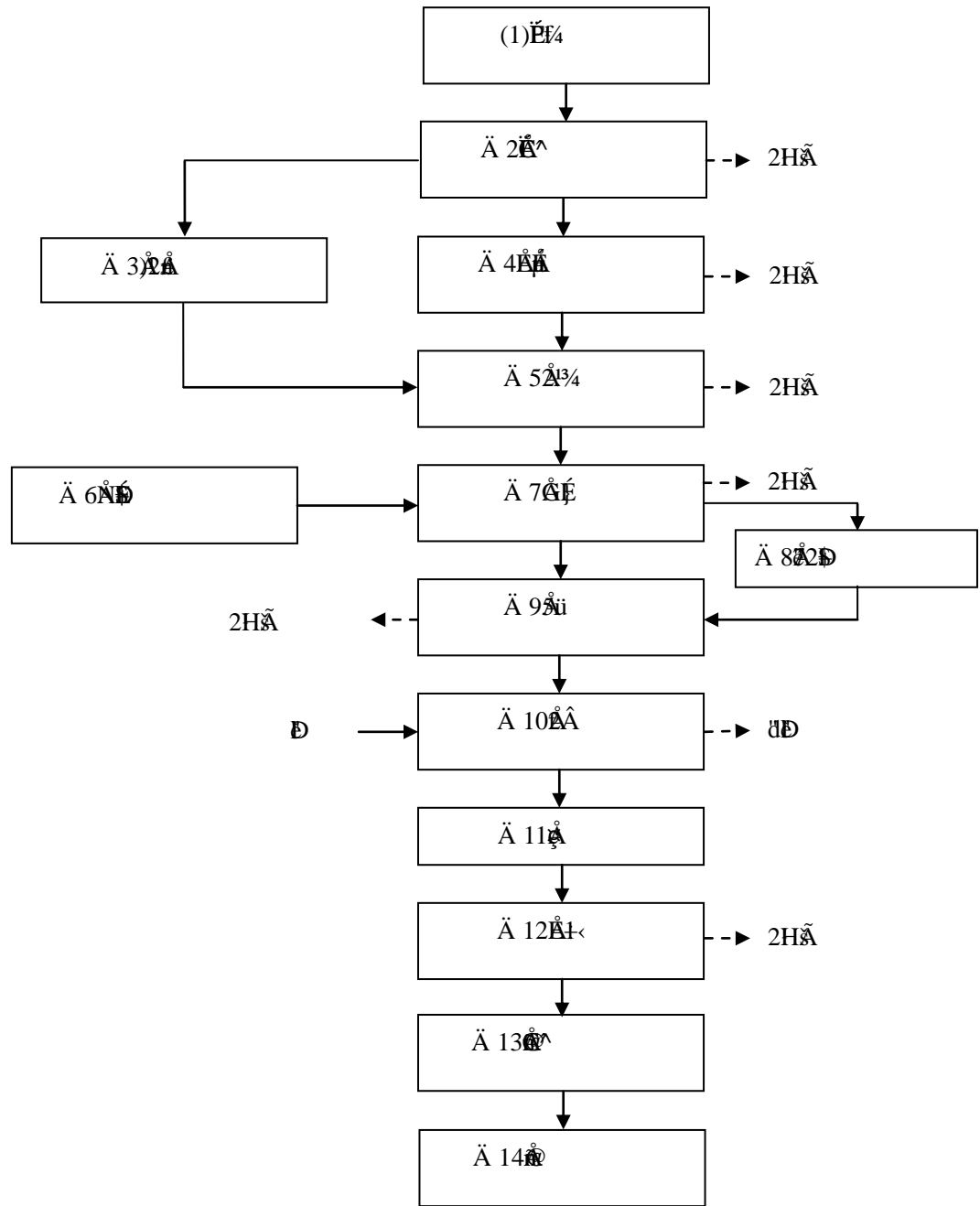
№	Бүлэг	Төрөл	Хугацаа
1	Эрх	т/а	249379
2	Бүлэг	т/а	50662
3	Бүлэг	т/а	27864
4	Төлөө	т/а	27864
5	M2 ¹	т/а	27864
6	Эрх	т/а	27865
7	Эрх		5858

3.3.4

№ 001/АТ/2016

3-4А

3-4



4-1

4.6

NOX)BL EGA

4-4Ä

4-4

2k	× 78 ²	k ⁰	ē6Ú
Ď)2ECÉHĚ GĚŠĚ>0H	NQĚ ^M	2H4LD>5LĚ 4ÿ 13 79â LH4*6>4ÿ 6i 15m : Â D 1Ě
	EL8D	8D	ĎLEJNĚ
ň	0ĚĚ	CODĚ BODĚ SSĚ NH ₃ -N	LĚ2U*6>Ěo 815*
š	3P7Ě 5Ě 2Ě 1A7F> ×0LH, NĚ00DĚš	80-100dBĚ AĚ	5Ě Ğ Ě *.pÿ
*ĭ	0ĚĚ	0ĚĚ	A5ĚĚGLSF
	0××0rCX	rCX	LĚĚĚGLSF
	LHL0H	ĚĚ	LX0×
	Ě>0»	5>0»	50LĚF^

5.1

N© ¼ LLcBgHÉ /9 È 1JM0 150 È*1M0
 15000m²N©× 130m jDE 300m UE 710m PE
 7 740m)Ä 825m EG 840m HK*Ä
 N© 2000 ¼ PFE÷ 8Eé O-7 ÖWFÄ

5.2

5.2.1

ž 6p 2)ß p æ LcBgı 2018 ¼ 1 8 -6 8)ß 0ª DCXG8 Ö LcBgı)ß
 0DCXG8 5-1Ä

5-1 2018 1 -6

O	SO ₂ Ä µ g /Åm	NO ₂ Ä µ g /Åm	PM ₁₀ Ä µ g /Åm	PM _{2.5} Ä mg/m ³ Å
2018 ¼ 1 8	22	45	188	120
2018 ¼ 2 8	24	36	169	89
2018 ¼ 3 8	14	40	136	78
2018 ¼ 4 8	16	30	148	57
2018 ¼ 5 8	15	26	108	50
2018 ¼ 6 8	15	26	95	48

a-~~Ä~~ PM₁₀Ä PM_{2.5} C7E SO₂Ä NO₂Ä %Că
 0DCXG7Ä GB3095-2012Ä× 7BÄ PM₁₀Ä PM_{2.5} C7E
 j LcBgÄNDÄ#GWP8Ä
 FJE" N© EÄ N© F
 0DCXG8Ä 6LÄE0DCXG8Ä

5.2.2

N©XJ441f Ä. È Ä. 1E1)CXG7E
 Ä GB3838-2002Ä 27Ä GX 6)ß; 2018 ¼ 6 8-Ä-

4.1.1.1.1.1.1

3 ZM:1

1) EXGyE>AÄ

5-2Ä

5-2

mg/L

MØ	ES	BOD ₅	XW	COD	k/lw
H4Ä · 1	2018.6.7	8.5	0.887	46	1.31
CYÄ · 1	2018.6.11	7.6	0.602	39	0.30
CYÄ ·	2018.6.6	8.2	0.082	21	0.17
Ä GB3838-2002Ä	27B	6	1.5	30	0.3

a>6ÄÈ H4Ä · 1' CODÄ BOD₅Ä' dCX77 W

Ei É) EXGyÄ GB3838-2002Ä 27B×CYÄ · 1

M' CODÄ BOD₅ 77 ZEi É) EXGyÄ GB3838-2002Ä 27B×

CYÄL' BOD₅ *) C7) B77-OBÉ)B

EXGyÄ GB3838-2002Ä 27BÄKÄ · G

6J1J0× 1140Kp8Ä

FJEEp-É)Ä >dCX)ÖWF Ä

5.2.3

NCÄALB*9LGN9

dF> 5-3Ä

5-3

mg/L

©	Ä 2018.5.26Ä
.G:	231
OF(TM)	1.53
EM	0.04L
Wk*f	1.57h 10 ³
PHÖÄ	7.34

X^	0.788
QKG-7	0.749
.G-	0.830
k.Ö	320
kW69Ä /LÄ	80

a>:È jlp9-# OF(Ök*f Ä X^ *)Cμ
 7)B' È 4-#CXCXGYÄ GB/T14848-2017Å 2<7ö
 2ÄB3È OF(Ök*Ä X^ CjkzCXÄ`
 CX#F%DF9£ Ä

-)äCXEÈ E& O-(CX)ÖWFÄ

5.2.4

N© skj 2:5ÄA7F>×O3LH~
 Np×00DÖ's Ä)QsA7GNM7ÄÄÄ
 *A1.. LB *ÖL€)NGF>#B~
 5-4Ä

5-4 dB A

51	#		#	L#	G#	#
	Ⓢ	Ⓢ				
2018.5.26	LS		54.1	57.4	55.0	54.7
	LLS		46.1	47.7	44.9	45.4
2018.5.27	LS		58.2	55.3	55.0	54.8
	LLS		47.6	47.8	47.8	47.1

a 51 .BNQ#W8EIJ#
)#E Ä GB 12348-2008Å 2 27#(ÄÄ
 > E& O)#NQB 3 ÖWF Ä

5.3

9 00.DX`
 B0.DX` 126.85hm² 3.62m² 56.54hm²
 X` 25.51hm² 44.80hm²
 : 6X`
 BpX` 26.58hm² 0.76hm² &A588
 5 446 × 6XE!A6
 1y(AA
 ; kOX`
 BpOX` 25.22hm² 0.76m²
 %C— 3-5 7A5ž 1 Z76 0.5—1

GG(w 4á 12.5 7êG(4á 6.6 7êLG(4á 9.9 7
ê G(4á 4.5 7Ä

@ JÑAK`

BÑAK` 240.78hm² 6.88m²ÄG6

JXF0F9ÖX9 · FÑ%1ÈV ALÄ

K? FÑ.D1ÿ-EPJF* ½XkNÈÄ

JØ`

BJX` 793.47hm² 144.20hm²ÄL¼

GJ4GJÖGJ02JK

kÈ5E?J×

GJF2ÈÈp24XkÄ

5/>` j

Bf/>M0 590.40hm² 311.54hm²ÈÖ`

249.48hm² 29.38hm²Ä>KM0 9.74m²Ä

ÄÄ NQV8KB ÄNCK`

WCX*AK` ÖÄÄt& 3Ä ÈV8Kw OYX B Ä

5.4.2

L/Ld4*6² È ÑGΘ×ÖKd4*6Ä 8¾

/8J×Ö#d426ZLdW#%2#E^M

B38F>ðCXB38Ö×%8#ÈLpÄ

ÖÖd4EW /5JW /WÖFLd] BOD5ÄÄ

/19KÖD(Ä>#6#d4E÷ MBR 7È%Ä

14EÖGJÖ-ÖEIX?KJÖ×Xd4#

×Ö#ÖF35×Ö#ÖYV%07ad4*6>È

6F14*6È#d4f #8#35G#*6ÄdGE7

4*6Ä 84*67-Ë 8000t/dHCX77L€ COD 40mg/LK^ 2mg/LÄ
 ÿÈ BNÖkD#LËy LÄ F2U*6> 4ÿd15•

Ä L/L84*6² 4*6E7> X#KJÖ×XÄ

5.5

É-10100BÄ 2016-2020 010050(TM)

JgW50011ÄN#É 4/017-221#6Ä

2¼ 2SD10#A#7- ËÑ

*6Ä

LcBgD(00) 3 4LcBgD(XddÄ

0100j SD-15-B1-1BÄL8Ä0100j SD-15-B1-14Ä

LcBgD(JgW50100j SD-15-B4-16ÄLcBgD(00)

BÄÄBÄ~ 5-5Ä

5-5

¿	0100 40	.1	FE#		240j	
			EF	M0 km²	EF	M0 km²
480	LcBgDž XddÄ 0100j j	SD-15-B1-13	LcBgEÄ HTÖG ×Ä	6.99	04×Ö 00÷ Ä ž 50m6 j	0.16
481	LxLdÄÄ 010 40j	SD-15-B1-14	LcBgF)D ÈTLBÄx LÄ GHLÄÄ	1.64	/	/
502	LcBgD(TM) JgW50 100j	SD-15-B4-16	S324 LÈD Ä	0.15	/	/

N© ¼ L-16LcBgW3# È X01400BÄt

. 4Ä

6.1

NOUE

6-1Ä

6-1

2k	×)8²	k	6U
D	2ECHE GAS>0H	NAM	2H4LD>5LE 4y 13 79 â LH4*6>4y 6i 15m: Â D 1A
	EL8D	8D	DLFJNp
ii	OH	CODÃ BODÃ SSÃ NH ₃ -N	L2U*6>2o 815*
š	1p7F> ×Oš Np×00Dš	5A 2A LH,	80-100dBÄ AÄ 54 G Ä *.pÿ
*i	OH	OH	A5DGLSF
	Ö××ÖrCX	rCX	LpDGLSF
	LHLØH	EE	LXÖ×
	š>ö»	5>ö»	50LEF^

6.2

NO Ö×EORF DÄ IÄ ÄI ÖB
 9xWE *A).. 6[^ 1LD0L9L944÷ DF>|
 È L#*° 9L€)† 4DÄÄ † š F
 >Ä -E\$ 2018x 5 8 26 -27 ÖLS@10×(1E
 X 75%: Ä -D

6.2.1

944DÄ ÖCÄMELÖD ILH*È

OEL\$' ÆILH* ÆEL\$' ÆILH*

× EL\$' ÆILH,

LH* EL\$' ÆILH* EL\$' ÆILH*

Ä

ÄNÄ. Æ56

1 YÄ 2018 × 5 8 26 X

3 QÈ 6I

5AN 6-2Ä

6-2

-Æ	Æ©	Æ	6I			ÆIQÖ Ä mA
			ÆÛy Ä m³/hÄ	Æ Ä mg/m³Ä	Æ(O) · Ä kg/hÄ	
OEL\$' ÆILH *	NQA ^M	2018.5.26	2.30h 10 ³	4.69	1.06h 10 ⁻²	30
			2.42h 10 ³	5.98	1.45h 10 ⁻²	
			2.49h 10 ³	5.64	1.40h 10 ⁻²	
OEL\$' ÆILH *	NQA ^M	2018.5.26	1.51h 10 ³	11.6	1.75h 10 ⁻²	27
			1.58h 10 ³	9.27	1.46h 10 ⁻²	
			1.49h 10 ³	9.93	1.48h 10 ⁻²	
OEL\$' ÆILH *	NQA ^M	2018.5.26	2.82h 10 ³	5.11	1.44h 10 ⁻²	30
			2.68h 10 ³	6.71	1.80h 10 ⁻²	
			2.84h 10 ³	7.33	2.08h 10 ⁻²	
EL\$'			1.63h 10 ³	5.56	9.06h 10 ⁻³	

6-4

mg/L

☉	2018.5.26
.G	231
OF ^(TM)	1.53
⊙ ^M	0.04L
☉k*f	1.57h 10 ³
PH	7.34
X [^]	0.788
QKG-7	0.749
.G	0.830
k.Ö	320
kW /L	80

a>.È ðp9-€ OF(☉k*f Å X[^] *)µ
 7)B' È 4-☉CXGyÅ GB/T14848-2017Å 2<7ö
 14B3È OF (☉k*Å[^] Cµk>CXÅ·`
 CXµF%DF9£ Å

6.2.3

NO 2:☉A7F>×O,ΛH
 Np⊙DÖ's Å)QsA7GNM7ÅÄ
 -#B~ 6-5Å

6-5

dB A

☉	☉		☉	L☉	G☉	☉
	☉	☉				
5Ì	2018.5.26	L\$	54.1	57.4	55.0	54.7
		LL\$	46.1	47.7	44.9	45.4
	2018.5.27	L\$	58.2	55.3	55.0	54.8
		LL\$	47.6	47.8	47.8	47.1

a ☉ .BN☉W8ÉJ1B

3A

Ä GB12348-2008Ä 2 27(ÄÄ

)Bk

7.1

7.1.1

N© ×EÖDk)2ECHEÄHGÄ

5Ä>DH ÈLSDÄHFJELD>5LÄ79LHLH>a

15m Ä1ÄD>5Lä) · Eî 90%ÄLHLHx) · Eî

99%EH)E7Ä

7.1.2

N©# È 4yLÄ F2Ü*6> F2815 È Ä L/Lö

84*6² F>4*6 È*6>E7ÄKJÖ×Xd Ä Ø #D"

€ CODÄÄCX1ÈIELEÄ2Ü*6Èî É

858ÄÄ GB8978-1996Ä 4 9 4×7ö Ä

7.1.3

4y© Üp9-È OF(Äk*f Ä X^ *)Cµ

7)B' È 4-8CÄCXGyÄ GB/T14848-2017Ä 2«7ö

ÄÄ3È OF(Äk*Ä^ CÄÄCXÄ·`

CXÄIF%DF9£ Ä

7.1.4

N©××Ö; šGX*.pM7ÄÄFÖLÄEN'

Ä-%ÄÄJÄÄÄ GB12348-2008Ä 2 27ÄÄ

4Q>ÄÄLL\$CQ)ÄÄÄÄ

ÄÄ GB12348-2008Ä 2 27ÄÄÄÄQ>ÄÄÄ

ÄÄ

7.1.5

8.1

L/6ÑL©É 6TQG\$OÉ 40 7X N© ¼ LcBg
 i HÉ È 0æ 6TQG\$OÉ 0x>K0^ 1J È M0 150
 ¼ 1994 x Ä 6p) 2000 x 4 8 2 *6-10x
 E7J(TNE7 6ÑL©/•
 Lk(ÖÉÉ 04F>*0cÉÄ
 D4N©M E7JEHEQ* 6TQG\$OÉ 16 7XÄ
 ÊFUÈ 2M0F4JM0EJ W¶ × 6GÈ *Aî
 A5E¶ L/6ÑL©É 6TQG\$OÉ 40 7X
 N©)#AÄ

8.2

É J5B3xÄ. 2011 Ä N© -64€
 2Ä2ÈV8-x JöÄ
 N©4 LcBgi HÉ È 1JOAñ5K0
 BAñ N© XWCX 6K` ÈV8K0Ä

8.3

(1)0D
 ž 6p 2)ß p æ LcBgi 2018 x 1 8 -6 8)ß 0ª DCXG8 6p
 µ PM10ÄPM2.5 C7È SO2ÄNOÄ% 0BDCXG8 6p GB3095-2012Ä
 4x 7BÄ PM10Ä PM2.5 C7k± LcBgÄNp64Gy
 Wp8Ä
 FJE7" N© ú E6p6 N© F
 0DTC66pQ È6L7E6BDCXG8Ä

Ä 1Ä

N©×E0; ×0; D kPHLSDH4LD>5Lä79L”

HLH>4y 15m Ä1Q0ÄL8DFJEJLEJNFE

)Ä 2018 x 5 8 26)N©HÄ1944÷ 2H 14÷ 2HÄ

D#Ö -#ljÈ N© 944-D 1V8 ÉVD“(5,8 Ä Ê

Ä GB16297-1996Ä> 2 4×7ö È 15m QÄ10QqAÄO) · 3.5kg/h×¼

L-1JWWD(58ÄÄ DB37/2376-2013Ä 208×7ö

Ä€ 20mg/m³ Ä 44-D 1V8 ÉVD“(5,8 Ä Ê

Ä GB16297-1996Ä 2 4×7ö È 44Ä×DE 1mg/m³×¼ É”

(ÄÄ GB14554-1993ÄÄ 208ÄÄ Ä

Ä 2Ä

0#14y LÄ F2U*6> Ä1N È Ä/LÄ

4*6F>4*6E*6>E7UJE /KJ0×XU Ä N©%CÄ5,

8ÄÄ GB8978-1996Ä 4 94×7ö Ä

Ä 3Ä

)N©

ž 2018 x 5 8 26)N©-#È N© Jp9

-# OF(Äk*f ÄX^ *)C7)B‘ È 4-#CÄ

ÄCXG7Ä GB/T14848-2017Ä 2«7ö ÄÄ3È OF(Äk*

Ä^ CÄk2CÄÄ·CXÄÄF%DF9Ä N©Ä Ä

Ä 4Ä

N© Ä 2:ÄÄ7F>×0ÄLH

Np0DÄ š Ä)QÄ7GÄÄ7ÄÄÄ Ä

ž 2018 x 5 8 26 -27 Ä

Ä 5Äi

N©×Ø; ß>δLsöñÈ

Ø#h ÔBL50

4*6ÈHLØHXØ×Ø××Ø;CXÔBL4*6

Ä*ÿ

(ÿ8YXÖÄ

8.5

4y6ÿDÄ

ÿÄ

SN\$Q

>A6ÿ0

8ÿÄ

5pF È L/6ÿL©

6TQG\$OÉ 40 7X N© 1V8

-æ JöÿAÿÖmÿAÿWDLØÿN6

FÿAÿÖmÿN©×F>[ÿ

9x×ÿ©AÿÄ

8.6

Ä 1Ä.ÄN©LÄÿF>ÿÿCF>ÿN6È

(EÿÄ

Ä 2Ä JÄÿAÿÿ60ÿ0ÄN©

CSÿAÿÿcÿÈ>ÿØÈØ

Ä

Øÿ×35Ø×ÿ45ÿ5ÿFÿcÿÿÿ×Ä

Ä 3Ä ÿÿÿÿÿ3Aÿ5ÿAÿÿ5

ALÿAÿÿÿÿN6GLÄ