

1***68***6252

05***-8510***73

/

05***-8510***73

312369

***12

16 5 131

1.1	1
1.2	1
1.3	2
2.1	3
2.2	4
2.3	4
2.4	5
3.1	6
3.1.1	
3.1.2	
3.1.3	
3.2	6
3.2.1	6
3.2.2	9
3.2.3	9
3.2.4	9
3.2.5	9
3.3	11
3.3.1	11
3.3.2	12
3.4	13
3.5	
4.1	/	13
4.1.1	13
4.1.2	14
4.1.3	16
4.1.4	17
4.1.5	20

4.2	21
4.3	24
4.3.1	24
4.3.2	25
4.3.3	25
4.4“ ”	26
4.4.1“ ”	26
4.4.2	26
4.4.3“ ”	28
5.1	30
5.1.1	30
5.1.2	31
5.1.3	32
5.1.4	33
5.2	33
6.1	35
6.1.1	35
6.1.2	38
6.1.3	40
6.1.4	40
6.2	41
6.3	43
7.1	44
7.1.1	44
7.1.2	44
7.1.3	46
7.2	46
8.1	47
8.2	50
8.3	53

8.4	56
8.5	64
8.6	64
9.1	65
9.2	67
9.2.1	67
9.2.2	68
9.3	69
9.3.1	69
9.3.2	125
9.3.3	132
9.4	134
9.5	135
12.1	141
12.2	142
13.1	144
13.1.1	144
13.1.2	144
13.2	147
13.3	147
13.4	147
1	
2	
3	
4	
5	
6	

7
8
9
10
***
12
13
14
15
16
17
***
19
***
1
2
3
4
5
6
7
8
9

() 1999 4 5

“ ”

***4

***7

*** () ***8 ()
***12 ()

*** E E *** *** ***

***16

400

*** 298 *** 2500 /

***24 1 29

[***24]5

***24 4 ***25 4 10

***25 5 1

400

298

2500

***24 1

***24 1 29

[***24]5 1

*** *** ***

400

298

*** 2500 /

***24 4

***25

4 10

***25 4 10

***25 5 1

***25 4 30

2

***25

5 1 ~***26 4 9

***25 3

91330***46*****41N001V

***25 3 28

***30 3 27

3

***25 4

***25 5

400

298

2500

400

298

2500

***25 5

***25 5 15-16

***25 5 19 -23

***25 6

3-6

***25 10 13-14

400

298

2500

400

298

2500

1.

***14

- 2 *****
- 3 ***17
- 4 ***21
- 5 *****
- 6 ***19.1.1
- 7. 748 ***21.12.1
- 8. (**17)
- 9. ***25
- 10. [*****]688
- ***. (**21
- 12. (41
- ***16 7 1 41
- ***** ** 27)
- 13. 74 ***17
- *** 30 41
- ***** ** 27
- 14. (**22.9.29)
- 15. ***24.3.1
- 16. ***19 **

- 1. [***17]4
- 2. ***** 9
- 3. HJ 792-***16

2.

[***24]5

“ ”

***24 1 29

1.

2.



u)l3



%-a c€

0d-qb

1	1.1	*** 400 2***0 / ***	*** ** *** 298	*** ** 400 *** 298 2***0 / ***
	1.2			
2	2.1		*** ** ***	*** ** ***
	2.2			
	2.3			
	2.4			
	3.1			
	3.2			
3				

		4.2				***	***
		4.3					
		4.4					

3.2-1

*** ***

+ / /

+

7.2

*** *** *** *** *** *** *** ***

5				
6		10%		
7				
8				
9				

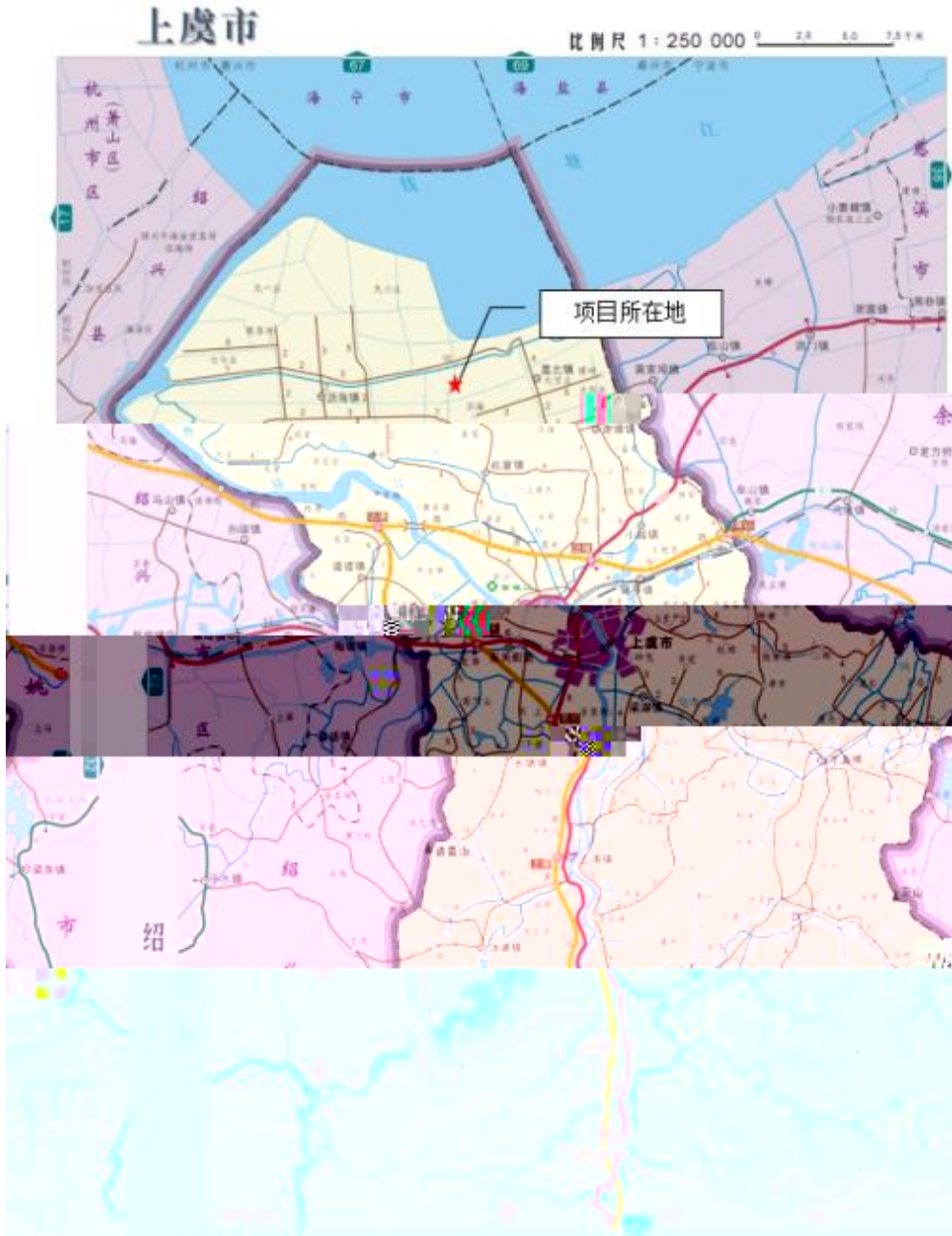
3.2-6

	1.		
	2.	30%	
	3.		
	4.		
	10%		
	5.	***	
	6.		
	1		
	2		
	3		

	4	10%	
	7.	10%	
	8.	6	***
		10%	
	9.		
	10.		
		10%	
	***.		
	12.		
	13.		

3.2-7

3.3-1



334

4.1-1

1					***	

2			CODcr			

3

COD_{Cr}

4

COD_{Cr}

5

/

DA012

DA022

DA008

DA009

RTO

DA001

4.1-3~

4.1-4

1

2

3

4

5

6

10~***m

7

400

298

2500

		/				

4.1-10

4.1-***

3#

3

1

1

1

1

1#

2#

3#

***%

1.6

2.4

3#

***t

***%

GB***5***-***23

4.1-12

1					1

4.1-13

1	***		***-041-49			
2			***-013-** *			
3			***-404-06			
4			***-041-49			
5			***-039-49			
6			2***-006-*			***
7			***-041-49	/		
8			***-249-08			
9			***-047-49			
10			2***-001-0 2			***

4.1-13

*** **

10⁻⁷cm/s 1.5m
6m

10⁻⁷cm/s

*** **

*** **

***25 8 26

9.4

4.2-1

4.2-1

1

5km

2

3

4

1km

5

5km

6

								(km)
		X	Y					
		294231.3	3334887.1		2***0			2.40
		99.4	3333870.9		***			1.

									(km)
			X	Y					
			2*****8.3	3335124.7		23***			1.75
			291024.9	3334437.5		5437			1.65
			2***144.5	3334514.3		*****			1.***
			2***393.8	3334***4.4		***61			2.66
			296305.7	33***47.1		***			4.***
			2***10.7	3335***.8		6700			3.40
			296835.5	3336668.2		7***			4.25
			296***4.5	3335529.2		57***			4.70
			2***362.5	3336883.6		27***			4.94
			2***786.1	3333796.6		1023			4.***
			291591.49	333***.57		22***			2.25
			2916***.1	3333316.5		***			2.59
			68.09	3331439.40		**			4.28
			3.59	336.21		3022			4.40
			2922***.69	33*****.9 4		2414			4.***
			292402.70	3330455.25		4485			4.78
			291772.59	33***61.70		***2			3.96
			29***1.85	3***421.99		***8			3.62
			2930***7	33***65.** *		23***			4.***
			***91.74	3331533.85		***85			4.52
			1.02	3105.19		***0			3.94
			2***884.02	3***2.***		1910			3.***
			2***738.38	3333757.98		1576			2.30
			293143.54	33***29.34		1***0			3.00
			294028.***	3331749.05		4524			4.76
			2866***.77	3***458.72		***4			5.59
			2882***.76	3***627.36		*****			4.***
			287630.81	33***8.64					4.39

									(km)
			X	Y					
						***41			
			288631.49	3333629.84		***25			3.34
			2***656.25	3***696.48		1910			3.35
			2***68.10	3330861.** *		***98			4.04
			28***83.13	33***.61		25***			5.02
			28***31.** *	3330833.76		***94			5.40
			2***651.82	3330261.22		***1			6.15
			2***455.62	3330644.47		***9			4.82
			2887***.01	3330410.33		***10			5.52
			2***629.86	3333138.44		1633			5.***
			2*****.35	3***29.79		12***			5.***
			-	-		-			0.46
			-	-		-			-
			-	-		-	-	-	-
						-	-		0.08
			***m				3	-	-



1 ***25 3

91330***40683554494001P

400

298

2500

2

3

***25

4

4.3-1

	1	***	1	***	
	2	***	1	***	
	3	***	1	***	
	4	***	1	***	
	5	***	1	***	
	6	***	1	***	
	7	***	1	***	
			1	/	
			1	/	
***		***			

pH CODcr

CO NO_x SO₂

HCl

***%

4.3-2

			()
1			
2			
3			
4			
5			

“ *** **” *** **

2***

“

*** ” ***

“***00t/a***

” ***0t/a***

0 t/a

4.4-1

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

“ *** **” *** **

2***

***00

t/a***


***0 t/a ***

4.4-2

--	--	--	--

1		()	***24.3.31
2			***24.2.28
3	2	2 () () ()	***24.3.31
4			
5		HJ 819-***17 883-***17	HJ ***24.3.31
6			***24.3.31



	<p style="text-align: center;">/</p>
	<p style="text-align: center;">/</p>

*** *** ***

*** ***00 t/a*** ***0 t/a ***

*** *** *** ***

4.4-3

	<p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">*** ***</p> <p style="text-align: center;">*** ***</p> <p style="text-align: center;">400 ()</p> <p style="text-align: center;">***) 298 (***</p> <p style="text-align: center;">) 2***0 / (2***0</p> <p style="text-align: center;">)</p>	<p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">*** *** ***</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">400 (***)</p> <p style="text-align: center;">298 (***) 2***0</p> <p style="text-align: center;">/ (2***0)</p>	
	<p style="text-align: center;">***/**</p>	<p style="text-align: center;">***/**</p>	
	<p style="text-align: center;">*** + / /</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">***</p>	<p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;">+</p>	

*** t/a
*** t/a

***t/a CODcr
***t/a NH₃-N
***t/a

***%

(GB12348-***8)

北極星の

		***	*** ***

		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
	/		

*** t/a ***t/d
 COD ***t/a COD ***t/a NH₃-N ***t/a NH₃-N ***t/a
 t/a *** ***t/a VOCst/a
 *** *** *** *** 2***

 *** ***00t/a*** ***0t/a*** “
 ” *** t/a ***t/d COD ***t/a COD ***t/a
 NH₃-N ***t/a NH₃-N ***t/a ***t/a *** 0.03t/a
 VOCs***t/a

400

298

2500

VOCs

*** COD

400

298

2500

“ ”

***24 1 29

***24]5

***24 1 29

400

298

2500

(

)

400

298

2500

5.2-1

			767701
	400	298	2500
	***		C2***

()	***	()	***
			()
1	*** *** **	*** (**) 298 (**) 2***0 / (2***0)	400 (**) 298 (**) (2***0)
	(m ³ /)	***	(m ³ /)
	COD(/)	***(***)	COD(/)
	NH -N(/)	***(***)	NH -N(/)
	SO (/)	/	SO (/)
	NOx(/)	/	NOx(/)
	*** (/)	***	*** (/)
	VOCs(/)	***	VOCs(/)
	***17 57	***17 34	
	“ ”		
	/**	(DB33/923-14) (GB8***8-1996)	
	*** + / / *** ***	(DB33/**05-***21) (GB***484-*****)	
		(GB***599-*****) (GB***5***_***23)	

GB315***-***15

1 DA008 DA012 DA022

DB33/***05-***21

DB33/***05-***21

GB***484-*****

DB33/***05-***21 1

6.1-1

		DB33/ ***05-***21	

		15	
NMHC		***	
TVOC		***	
***		***	
***		1.0	
***		5	
***		10	
***		***	

***		40	
***		40	

NMHC		***	
*****		5	

		***0	

3333kg/h

6.1-2

			mg/m ³
1		1	30
		24	***
2	CO	1	***
		24	***
3	NO _x	1	***
		24	2***
4	SO ₂	1	***
		24	***
5	HF	1	4.0
		24	2.0
6	HCl*		10
7	(Hg)		0.05
8	(Tl)		0.05
9	(Cd)		0.05
10	(Pb)		0.5
***	(As)		0.5
12	(Cr)		0.5
13	(Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co)		2.0
14	(ngTEQ/m ³)		0.5

***		DB33/***05-***21	2

NMHC

2kg/h

DB33/ ***05-***21

6.1-3

NMHC	2 kg/h	***%

NMHC

DB33/

05-21

6

6.1-4

	mg/m ³		
NMHC	6	1h	

DB33/***05-***21

6

VOCs

7

*** **

GB162***-1996

GB14554-93

6.1-5

***	***	DB33/***05-***21

***		GB162***-1996

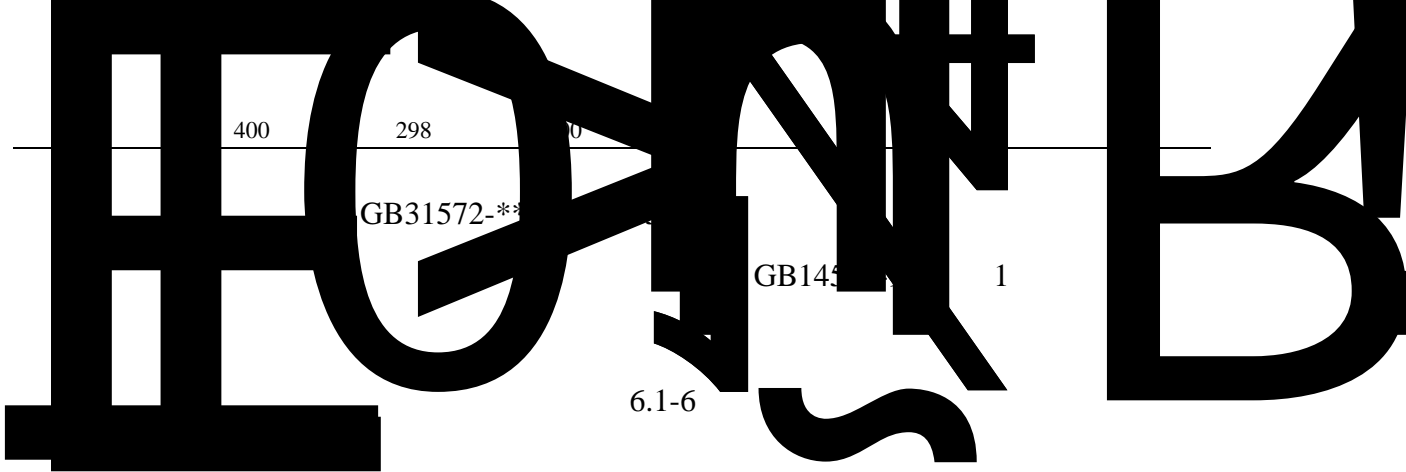
	4	
	0.40	
	0.12	
	1.0	
***	***	GB14554-93
	1.5	
*****	***	

2

2

RTO

RTO



400

298

GB31572-*

GB145

1

6.1-6

V	(mg/m ³)	
	***	1.5
*****	***	***
	***	***
	***	4.0

3

DA009

DB33/***05-***21

GB14554-93

1

2

6.1-7

	(mg/m ³)	15m	(kg/h)
	10		4.9
*****	***		***
TVOC	***		--
	***0		--

4

DB33/***05-***21

6.1-1

*** **

DB33/923-***14 2

GB8***8-1996 4

GB/T31962-***15 B

(DB33/887-***13)

(GB31572-***15) 1

GB8***8-1996 4

6.1-8

		DB33/923-***14 2	(GB8***8-1996) ()	GB31572-***15 1	
1	pH	6~9	6~9		6~9
2	()	***			***
3	SS	***	400		***
4	BOD ₅	***	***		***
5	COD _{Cr}	***0	***0		***0
6	NH ₃ -N	35	35		35
7	TN	***	70		70
8	TP	8	8		8
9			***		***
10	AOX	8.0	8.0	5.0	5.0
***	***				
12		1.0	2.0		2.0
13		5.0	5.0		5.0
14	TOC	***			***

400

298

2500

100 M x in? P b, OD = M x

(

GB36***-*****)

() (GB156***-*****)

6.2-1~ 6.2-2

		CAS	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
						*
1		7440-38-2	***	140	***	***
2		7440-43-9	65	172	***	47
3		***540-29-9	5.7	78	3.0	30
4		7440-***-8	***00	***0	***0	***0
5		7439-92-1	***	2***0	400	***
6		7439-***-6	38	82	8	33
7		7440-02-0	***	***0	1***	***
8		56-23-5	2.8	36	0.9	9
9		67-66-3	0.9	10	0.3	5
10		74-87-3	37	***	12	21
***	1,1-	75-34-3	9	***	3	***
12	1,2-	107-06-2	5	21	0.52	6
13	1,1-	75-35-4	66	***	12	40
14	-1,2-	156-59-2	596	***0	66	***
15	-1,2-	156-***-5	54	163	10	31
16		75-09-2	616	***0	94	***
17	1,2-	78-87-5	5	47	1	5
***	1,1,1,2-	630-***-6	10	***	2.6	26
19	1,1,2,2-	79-34-5	6.8	***	1.6	14
***		127-***-4	53	***3	***	34
21	1,1,1-	***-55-6	840	840	701	840
22	1,1,2-	79-00-5	2.8	15	0.6	5
23		79-01-6	2.8	***	0.7	7
24	1,2,3-	96-***-4	0.5	5	0.05	0.5

25		75-01-4	0.43	4.3	0.12	1.2
26		***-43-2	4	40	1	10
27		108-***-7	270	***0	68	***
28	1,2-	***-***-1	5***	5***	5***	5***
29	1,4-	106-46-7	***	***	5.6	56
30		***-41-4	28	2***	7.2	72
31		***-42-5	12***	12***	12***	12***
***	***	108-88-3	***	***	***	***
33	***+ ***	108-38-3 106-42-3	570	570	163	***0
34	***	***-47-6	640	640	222	640
35		98-***-3	76	7***	34	***
36		62-53-3	2***	663	92	2***
37	2-	***-57-8	2256	4***0	2***	***0
38	[a]	56-55-3	15	151	5.5	55
39	[a]	***-***-8	1.5	15	0.55	5.5
40	[b]	***5-99-2	15	151	5.5	55
41	[k]	***7-08-9	151	1***0	55	***
42		2***-01-9	1293	12***	4***	4***
43	[a,h]	53-70-3	1.5	15	0.55	5.5
44	[1,2,3-cd]	193-39-5	15	151	5.5	55
45		91-***-3	70	700	25	255
46	C ₁₀ ~C ₄₀	/	4***0	***0	826	***
47		57-12-5	135	270	22	44
48	ngTEQ/mg	/	40	400	10	***
49			***00*	/		
***			30*	/		
51			***00**	/		
*** DB13/T***6-***** DB 33/T ***2-***22						

		mg/kg			
		pH 5.5	5.5<pH 6.5	6.5<pH 7.5	pH 7.5
1		0.3	0.4	0.6	0.8
		0.3	0.3	0.3	0.6

2	0.5	0.5	0.6	1
	1.3	1.8	2.4	3.4
3	30	30	25	***
	40	40	30	25
4	***	***	140	240
	70	***	***	170
5	2***	2***	***	3***
	1***	1***	***	2***
6	1***	1***	***	***

7.1-1

1#		pH	CODcr	NH ₃ -N	TN	SS	TP	
			BOD ₅	AOX	***			
2#	CASS	pH	CODcr	NH ₃ -N	TN	SS	TP	4
			BOD ₅	AOX	***			2

		***** ***** *** **	
G#		*** **	
H#		*****	
I#	(DA009)	*****	
J#	RTO	*****	
K#	RTO (DA001)	*****	

7.1-2

1. ◎

1

7.1-3

***	1m	1.5m	1h 2 3

2

4

1

3

*** **

*** **

2

3

2

4

7.1-3



7.2-1

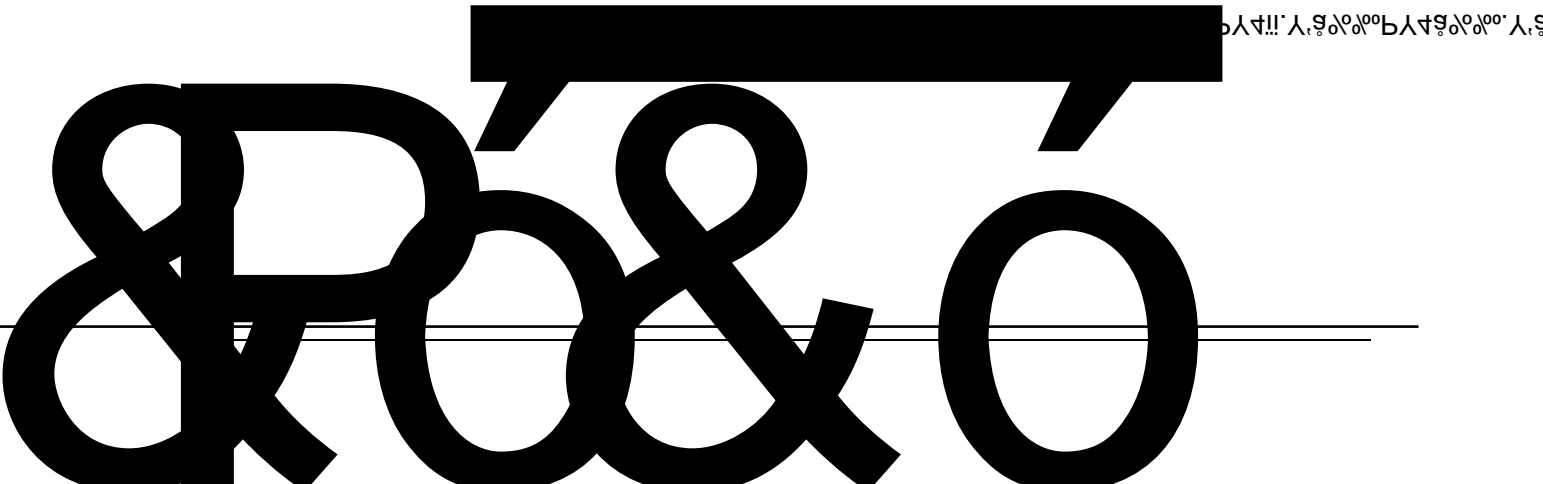
7.2-1

S1	E: ***.837085° N: 30.140***7°		
S2	E: ***.836474° N: 30.136815°		***



8.1-1~ 8.1-3

	HJ 38-***17	0.07mg/m ³
*****	*****	
	HJ 1040-***19	0.05mg/m ³
	HJ 836-***17	1.0mg/m ³
***	***	
	HJ/T 30-1999	0.2mg/m ³
***	***	
	HJ 549-***16	0.2mg/m ³
***	-	/
	HJ 734-***14	0.01mg/m ³
***	-	/
	HJ 734-***14	0.004mg/m ³
***	-	/
	HJ 734-***14	0.006mg/m ³
8***	H1*****	0.2mg/m ³
	HJ 544-***16	0.2mg/m ³
(HJ 533-***9	0.25mg/m ³
*****	5.4.10.3	0.001mg/m ³
	HJ 1262-***22	3
	H1	



		HJ 38-***17	0.07mg/m ³
*****	*****	HJ 544-***16	***mg/m ³
*****	*****	HJ 1040-***19	0.05mg/m ³
		2 GBZ/T ***.2-***17	1mg/m ³
		HJ 57-***17	3mg/m ³
		HJ 693-***14	3mg/m ³
		HJ ***3-*****	3mg/m ³
		HJ 836-***17	1.0mg/m ³
*****	*****	HJ 688-***19	0.08mg/m ³
		(***7) 5.3.7.2	0.003μg/m ³
		HJ 777-***15	-
		- HJ 482-***9	0.007mg/m ³
	***	HJ 479-***9	0.005mg/m
		HJ ***4-***17	0.07mg/m ³
*****		(***7) 5.4.10.3	0.001mg/m ³
***	***	HJ 549-***16	***mg/m ³
		HJ 533-***9	0.01mg/m ³
		HJ 1263-***22	-
*** **		GBZ/T ***.63-***7	0.3mg/m ³
***		136 *** GBZ/T ***.136-***17	0.2mg/m ³
***		(***7) 6.4.6.1	-
		GB/T 16157-1996	-
		HJ/T ***-***7	-
***	***	HJ 549-***16	***mg/m ³
pH	pH	HJ ***47-*****	-
		HJ 828-***17	4mg/L
		HJ ***09	***5mg/L

		*** 636-***12	HJ	0.05mg/L
		GB/T *****1-19***		/
		4- ***3-***9	HJ	0.01 mg/
		GB/T *****3-19***		0.01mg/L
		637-*****	HJ	0.06mg/L
		HJ ***82-***21		-
BOD ₅		BOD5 ***5-***9	HJ	0.5 mg/L
AOX		AOX 83-***1	HJ/T	9~***µg/L
***		639-***12	HJ	0.2-2.3µg/L
		HJ/T 51-1999		10mg/L
		GB 12348-***8		10dB A /15dB A

	***	***	HJ/T 33-1999	2mg/m ³
	***	***	HJ/T 31-1999	0.4mg/m ³

8.2-1~8.2-3

	GC*****	EQ-130	***27.03.27
*****	ICS_***	EQ-***8	***27.03.02
	AUW***D	EQ-***	***25.12.15

		SP-756P	EQ-226	***26.05.08
	*****	TU-***1	EQ-030	***26.03.02
		/	/	
	***	78***A	EQ-136	***25.07.26
		88***	EQ-230	***25.08.06
		GC*****	EQ-130	***27.03.27
	pH	pH PHBJ-2***	EQ-378	***25.07.14
			EQ-106	***27.06.05
		SP-756P	EQ-226	***26.05.08

	*** **	78***A	EQ-136	***25.07.26
	***	GC*****	EQ-***1	***27.03.02
	***	88***	EQ-230	***25.08.06
		ZR-*****E ZR-*****E / 3012H-D	EQ-443 EQ-444 EQ-***	***25.***.1 7 ***25.***.1 7 ***26.02.12 /***26.02.2 4
		ZR-*****E ZR-*****E	EQ-444 EQ-443	***25.***.1 7 ***25.***.1 7
	***	ICS-***0	EQ-***8	***27.03.02
	pH	pH/ SX823 pH PHBJ-2***	EQ-339 EQ-378	***25.08.08 /***25.09.2 8 ***25.07.14
			EQ-106	***27.06.05
		SP-756P	EQ-226	***26.05.08
		TU-***1	EQ-030	***26.03.02
		AUY***	EQ-0***	***25.12.15
		TU-***1	EQ-030	***26.03.02
		TU-***1	EQ-030	***26.03.02
		F***0-IK	EQ-057	***26.03.02
		pH PHS-25	EQ-***8	
	BOD ₅	BOD YSI 4010-1W SPX-2***B-	EQ-422 EQ-007	***25.***.* ** ***25.12.10
	AOX	ICS-***0	EQ-***8	***27.03.02
	***	/ 78***A/5***7B	EQ-158	***25.08.06
		AUY***	EQ-0***	***25.12.15
		AWA6228+	EQ-368	***25.06.24 /***25.10.2 3

	***	HF-***1A	EQ-409	***26.08.14
	***	TU-***1	EQ-030	***26.03.02

HJ/T92

HJ/T91

“ ”

4

HJ 168

10%

/

***%

/

8.3-1~ 8.3-2

				-SP	%	%	
W2***51***212***		mg/L	***	***	***	***	
/							
			/		/		
	*****58	mg/L	***	***	***	***	
pH	***2198		***	***	***	***	

				-P	%	%	
W2*****302***73		mg/L	***	***	***	10	
W2*****302***78-SP		mg/L	***	***	***	10	
W2*****302*****		mg/L	***	***	***	10	

	400	298	2500			
W2*****302***81			mg/L	***	***	***
W2*****302***84-X P			mg/L	***	***	10

W2*****3022***3-X P		mg/L	***	***	***	10	
W2*****3022***4-X P		mg/L	***	***	***	10	
W2*****302***77-SP	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****302*****- XP	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****302***82-SP	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****302***84-X P	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****3022177-SP	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****3022***-XP	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****3022***2-SP	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
W2*****3022***4-X P	BOD ₅	mg/L	***	***	***	10	
/							
		/		%	%		
*****54	mg/L	***	***	***	±5.08		
*****54	mg/L	***	***	***	±5.08		
	mg/L	***	***	***	10		
	mg/L	***	***	***	10		
	mg/L	***	***	***	10		
	mg/L	***	***	***	10		
	mg/L	***	***	***	10		
1	mg/L	***	***	***	5		
1	mg/L	***	***	***	5		
	mg/L	***	***	***	10		
	mg/L	***	***	***	10		
BY400124	mg/L	***	***	***	±6.37		
BY400124	mg/L	***	***	***	±6.37		
1	mg/L	***	***	***	10		
2	mg/L	***	***	***	10		
1	mg/L	***	***	***	10		
2	mg/L	***	***	***	10		
1	mg/L	***	***	***	10		
2	mg/L	***	***	***	10		
*****62	mg/L	***	***	***	±2.35		

*****62	mg/L	***	***	***	±2.35		
	µg/L	***	***	***	±***%		
*****	mg/L	***	***	***	±7.***		
					%	%	
W2*****302***81	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****302***84	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****3022***1	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****3022***4	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****302***82	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****302***84	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****3022***2	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****3022***4	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****302***84	mg/L	***	***	***	***	***	
W2*****3022***4	mg/L	***	***	***	***	***	
	mg/L	***	***	***	***	140	
	mg/L	***	***	***	***	140	
	***	µg/L	***	***	***	***	
W2*****302***77	***	µg/L	***	***	***	130	
1	***	µg/L	***	***	***	***	
W2*****3022177	***	µg/L	***	***	***	130	

30%-70%

8.4-1~ 8.4-16

				-SP	%	%	
G2***51***2*** 9		mg/m ³	***	***	***	±15	
G2***51***2*** 9		mg/m ³	***	***	***	±15	
G2***51***2*** 5		mg/m ³	***	***	***	±15	
G2***51***2210 5		mg/m ³	***	***	***	±15	
G2***51***2108 8		mg/m ³	***	***	***	10	
G2***51***2*** ***		mg/m ³	***	***	***	10	

			/		%	%	
2134***	*****	mg/L	***	***	***	8.01	
B23030152	***	mg/L	***	***	***	4.52	
B23030152	***	mg/L	***	***	***	4.52	

				% /	% /	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	

	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
	mg/m ³	226	***	***	10	
*****	mg/L	2.00	***	***	10	
*****	mg/L	2.00	***	***	10	
***	µg	10.0	***	***	5	
***	µg	***.0	***	***	5	
***	mg/L	2.00	***	***	10	
***	mg/L	2.00	***	***	10	
***	mg/L	2.00	***	***	10	
***	mg/L	2.00	***	***	10	
***	ng	***	***	***	30	
***	ng	***	***	***	30	
***	ng	***	***	***	30	
***	ng	***0	***	***	30	
***	ng	***0	***	***	30	
*****	mg/L	5.00	***	***	10	
*****	mg/L	5.00	***	***	10	
	µg	2.00	***	***	5	
	µg	30.0	***	***	5	
*****	µg	2.00	***	***	5	
*****	µg	4.00	***	***	5	
***	µg/mL	***	***	***	***	
	µg/mL	2***	***	***	***	

						%		%	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	

		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
-	***	µg	***	***	***	***	***	***	
	***	ng	***	***	***	***	***.0	***	
		ng	***	***	***	***	***.0	***	
	***	ng	***	***	***	***	***.0	***	
	***	ng	***	***	***	***	***.0	***	
	***	ng	***	***	***	***	***.0	***	
G2***51***2*** ***_		µg	***	***	***	***	***	***	
-	*****	µg	***	***	***	***	***	***	
-	*****	µg	***	***	***	***	***	***	
A	-	µg	***	***	***	***	70	130	
A	-	µg	***	***	***	***	***	130	

					-SP	%	%	
G2***51***2126 4		mg/m ³	***	***	***	***	***	
G2***51***2226 4		mg/m ³	***	***	***	***	***	

				% / %	% / %	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	
	mg/m ³	6.42	***	***	10	

						%	%
--	--	--	--	--	--	---	---

		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
		mg/m ³	***	***	***	***	70	130	
1941	**	mg/L	***	***	***	***	***		

					-P			
						%	%	
W2*****3021299	***	mg/m ³	***	***	***	***	10	
W2*****3022299	***	mg/m ³	***	***	***	***	10	

			/			%	%	
1765	**	mg/L	***	***	***	***	6.45	
1943	**	mg/L	***	***	***	***	3.78	
2134***	*****	mg/L	***	***	***	***	8.01	
2134***	*****	mg/L	***	***	***	***	8.01	

					%	%	
	*****	0.***	***	***	***	10	
1	*****	5.00	***	***	***	10	
2	*****	5.00	***	***	***	10	
1	*****	2.00	***	***	***	10	
2	*****	2.00	***	***	***	10	
1	*****	2.00	***	***	***	10	
2	*****	2.00	***	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	***	10	

1.00		1.00	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	10	
1.00		1.00	***	***	10	
2***		2***	***	***	***	
1 ***.***0	***	5.***52	***	***	5	
2 ***.***0	***	5.***52	***	***	5	
3 ***.***0	***	5.***52	***	***	5	
4 ***.***0	***	5.***52	***	***	5	
***	***	***	***	***	5	
***	***	***	***	***	***	
***.0ng	***	***	***	***	30%	
***.0ng	***	***	***	***	30%	
***.0ng	***	***	***	***	30%	
	***	***0	***	***	30%	
	***	***0	***	***	30%	
	***	***0	***	***	30%	
***	***	***	***	***	15	
***	***	***	***	***	***	
***	***	***	***	***	***	

					%	%	
W2*****3021299	µg	***	***	***	***	***	
W2*****3022299	µg	***	***	***	***	***	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	

	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	85	***5	
1.00	µg	***	***	***	85	***5	
	µg	***	***	***	70	130	
	mg/m ³	***	***	***	70	130	
	µg	***	***	***	70	130	
	µg	***	***	***	***	***	
***	ng	***	***	***	***	***	
***	ng	***	***	***	***	***	
***	ng	***	***	***	***	***	
***	ng	***	***	***	***	***	
***	ng	***	***	***	***	***	
***	ng	***	***	***	***	***	
-A	µg	***	***	***	70	130	
-A	µg	***	***	***	70	130	
	µg	***	***	***	***	***	

				%	%		
1	µg	1.03	***	***	5		
2	µg	8.***	***	***	5		

400 298 2500

mg/L 0.376 ***7 ***

				% / %	% / %	
***	μg	0.***0	***	***	5	
***	μg	5.00	***	***	5	
***	/	2.6935	***	***	±5	
***	/	2.6935	***	***	±5	
***	/	2.6935	***	***	±5	
***	/	2.6935	***	***	±5	

						%	%		
G2510130***26-	***	μg	***	***	***	***	***	***	
G2510130***26-	***	μg	***	***	***	***	***	***	
2	***	mg/m ³	***	***	***	***	70	***	
1	***	mg/m ³	***	***	***	***	70	***	

GB12348-***8

0.5dB

0.5dB

8.5-1

			dB A		dB A		
	EQ-368 AWA6228+	EQ-079 AWA6221B/94dB A	***	***	***	***	

/

***25 5 15-16 ***25 5 19 -23 ***25 6 3-6 ***25
 10 13-14 400 298 2500

82.***% 82.88% 82.78% 8***% 9.1-1~

9.1-4

		/	kg			%
			***25-5-15	***25-5-16		
1	***					
2	***					
3	***					
4	***					
5	***					
1	***	400				
2		369				
3		2***0				

		/	kg				%
			25-5-19	***25-5- *	***25-5-21	***25-5-22	

1	***							
2	***							
3	***							
4	***							
5	***							
1	***	400						
2		369						
3		2***0						

		/	kg				%
			***25-6-3	***25-6-4	***25-6-5	***25-6-6	
1	***						
2	***						
3	***						
4	***						
5	***						
1	***	400					
2		369					
3		2***0					

		/	kg		%
			***25-10-13	***25-10-14	
1	***				
2	***				
3	***				
4	***				
5	***				
1	***	400			
2		369			
3		2***0			

--	--

9.2-1~9.2-3

		(kg/h)
25-6-5	E#	
	F# (DA008)	
	%	
25-6-6	E#	
	F# (DA008)	
	%	
		*

9.2-1

***%

+

***%

		(kg/h)	

***25-5-19	H#	***	***
	I# (DA009)	***	***
	%	***	***
25-5-	H#	***	***

	I# (DA009)	***	***
	%	***	***
		***	***

9.2-2

% **

***%

		(kg/h)		

***25-5-1 9	H#			
	I# (DA009)			
	%			
***25-5- **	H#			
	I# (DA009)			
	%			

9.2-3

RTO

***%

.%

***%

9.2-4~ 9.2-5

		mg/L				
***2 5-6-3	1#	***	***	***	***	***
	3# DW001	***	***	***	***	***
	%	***	***	***	***	***
		mg/L				
***2 5-6-4	1#	***	***	***	***	***
	3# DW001	***	***	***	***	***
	%	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***
		mg/L				AOX
***2	1#	***	***	***	***	***

		m			m/s	m ²	%	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h			
25/05/21	*** *** (DA0)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	-			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***				
				***	***	***	***	***	***	***	***					
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	/
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	/
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***	***	***					***	***	***	***	***	***				
***25/05/21	*** *** (DA012)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	-			
				***	***	***	***	***	***	***	***					
				***	***	***	***	***	***	***	***					
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	/
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	/		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-			

***25/05/22	*** (DA022)	25		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	/	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	/	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
***25/05/15		8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***25/05/19	RTO	-		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
							***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/19	RTO (DA001)	30		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
25/05/22	*** *** (DA0)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/22	*** (DA012)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/23	*** (DA022)	25	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/16		8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/** *	RTO	-		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
						***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
						***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/** *	RTO (DA001)	30		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				/	/	/	/	/	/			/	/

m

m/s

m²

%

m³/h

mg/m³

mg/m³

kg/h

kg/h

***2005/21

***25/05/16		8		***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
				***	***	***	***	***	***	***		***	
				***	***	***	***	***	***	***		***	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

		m			m/s	m ²	%	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h
***25/05/19		-		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/19	(DA009)	15		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

			400	298	2500						
***25/05/19	RTO	-		***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/19	RTO (DA001)	30		***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/** *		-		***	***	***	***	***	***	***	***
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
***25/05/** *	(DA009)	15		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/05/** *	RTO	-		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
***25/05/** *	RTO (DA001)	30		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
			*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	

			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			/	/	/	/	/	/			/	/

			m		
***25/05/19		-		***	***
				***	***
				***	***
***25/05/19	(DA009)	15		***	***
				***	***
				***	***
				***	***
***25/05/19	RTO	-		***	***
				***	***
				***	***
***25/05/19	RTO (DA001)	30		***	***
				***	***
				***	***
				***	***
***25/05/**		-		***	***
				***	***
				***	***

25/05/	(DA009)	15	***	***
			***	***
			***	***
			***	***
			***	***
25/05/	RTO	-	***	***
			***	***
			***	***
25/05/	RTO (DA001)	30	***	***
			***	***
			***	***
			***	***

		m			m/s	m ²	%	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h
***25/06/05	*** ***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

400

298

2500

		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
25/06/	*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/06/09	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***		***	***	***

			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	25/06/**	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***		***		
				***	***	***	***	***	***		***		***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***25/06/09	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***		***		
				***	***	***	***	***	***		***		***
	***25/06/03	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***		***		
				***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***		***		
				***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***		***		
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

***25/06/12

	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

***25/06/06

-

	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	***	***						***		***

***25/06/06			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***		***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***					
				***	***	***	***	***	***	***					
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***					
				***	***	***	***	***	***	***					
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
			***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
***	***	***		***	***	***	***								
***	***	***		***	***	***	***								
***25/06/12	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***					
	***	***	***	***	***	***	***								
	***	***	***	***	***	***	***								
	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
***25/06/10	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***					
	***	***	***	***	***	***	***								
	***	***	***	***	***	***	***								
***25/06/04	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			

1				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***				
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***			
				*****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
					***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
					***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				1/2													

		m			m/s	m ²	%	%	m ³ /h	µg/m ³	µg/m ³	kg/h	kg/h		
***25/06/0 3	(DA008)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***		
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

				***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	
2	1/2												

		m			m/s	m ²	%	%	m ³ /h	µg/m ³	µg/m ³	kg/h	kg/h	
***25/06/0 3	(DA008)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
***25/06/0 4	(DA008)	***		***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
				***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1/2														

			mg/m ³						mg/m ³		
***25/06/0 9	(DA008)	***	***			***25/06/1 0	(DA008)	***	***		
			***						***		
			***						***		
***25/06/0 3		***	***			***25/06/0 4		***	***		
			***						***		

***25/06/0 3	(DA008)		***			***25/06/0 4	(DA008)		***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		

25/06/0 3	(DA008)	**	***			***25/06/0 4	(DA008)	*****	***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
1/2											

			µg/m ³						µg/m ³	µg/m ³	
***25/06/0 3	(DA008)		***			***25/06/0 4	(DA008)		***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		

			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		
			***						***		

		ng-TEQ/m ³				ng-TEQ/m ³	
		1	2	3			
(DA008)	***25-5-25	***	***	***	***		
	***25-5-26	***	***	***	***		

***25 5 15-16 ***25 5 19 -23 ***25 6 3-6 *** *** ***

*** *** ***25 8-9 ***25 10 *** *** ***

*** ***

				m/s	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h	kg/h
G2510130***01	***	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***02		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***03		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***04		4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***05		5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***06		6	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***07		7	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***08		8	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***09		9	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
				***	***	***	***	***	***	***	***	***

				m/s	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h	kg/h
G2510130***1	***	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***2		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***3		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***4		4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***5		5	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***

G2510130***6		6					***			-		
G2510130***7		7					***			***		
G2510130***8		8	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***
G2510130***9		9					***			-		
1		1/2										
2	***	(DA0***)										

				m/s	%	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h	kg/h	
G2510130***10	***	1	***	***	***	***	***	***	***	-	-	***	***	-		
G2510130***11		2	***	***	***	***	***	***	***	-	-	***	***	-		
G2510130***12		3	***	***	***	***	***	***	***	-	-	***	***	-		
G2510130***13		4	***	***	***	***	***	***	***	-	-	***	***	-		
G2510130***14		5	***	***	***	***	***	***	***	-	-	***	***	-		
G2510130***15		6	***	***	***	***	***	***	***	-	-	***	***	-		
G2510130***16		7							***		-	-	***	***	-	
G2510130***17		8	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	***	***	-	
G2510130***18		9							***		-	-	***	***	-	

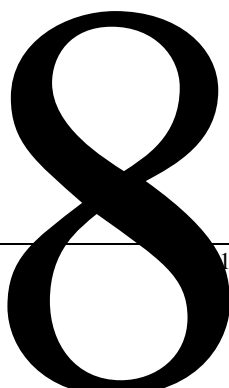
				m/s	%	%	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h	kg/h	
G2510130***21	***	1	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	***	***	-	
G2510130***22		2	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	***	***	-	
G2510130***23		3	***	***	***	***	***	***	***	***	-	-	-	***	***	-
G2510130***24	***	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***25		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
G2510130***26		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
											***	***				
G2510130***10	***	1	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
G2510130*****		2	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
G2510130***12		3	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
G2510130***13		4	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
G2510130***14		5	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-

25/06/03	G2**302***1	5m	TSP	***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	G2*****302***2			***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	G2*****302***3			***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	G2*****302***4			***	mg/m^3		
	G2*****302***5			***	mg/m^3		
	G2*****302***6			***	mg/m^3		
	G2*****302***7			***	mg/m^3		
	G2*****302***8			***	mg/m^3		
	G2*****302***9			***	mg/m^3		
	G2*****3021010		***	***	mg/m^3		
	G2*****30210** *			***	mg/m^3		
	G2*****3021012			***	mg/m^3		
	G2*****3021013	***	***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	G2*****3021014		***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	G2*****3021015		***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	G2*****3021022	***	***	mg/m^3			
	G2*****3021023		***	mg/m^3			
	G2*****3021024		***	mg/m^3			
	G2*****3021025		***	mg/m^3			
	G2*****3021026		***	mg/m^3			
	G2*****3021027		***	mg/m^3			
	G2*****3021025	***	***	mg/m^3			
	G2*****3021026		***	mg/m^3			
	G2*****3021027		***	mg/m^3			
	G2*****3021040	1# 1.5m	TSP	***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	G2*****3021041			***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	G2*****3021042			***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	G2*****3021043			***	mg/m^3		
	G2*****3021044			***	mg/m^3		
	G2*****3021045			***	mg/m^3		
	G2*****3021046			***	mg/m^3		
	G2*****3021047			***	mg/m^3		
	G2*****3021048			***	mg/m^3		
G2*****3021049	***		***	mg/m^3			
G2*****30210** *			***	mg/m^3			
G2*****3021051			***	mg/m^3			

G2*****3021052	2# 0.5m	***	***	μg/m ³		
G2*****3021053			***	μg/m ³		
G2*****3021054			***	μg/m ³		
G2*****3021061		***	***	mg/m ³		
G2*****3021062			***	mg/m ³		
G2*****3021063			***	mg/m ³		
G2*****3021064			***	mg/m ³		
G2*****3021065			***	mg/m ³		
G2*****3021066			***	mg/m ³		
G2*****3021064		***	***	mg/m ³		
G2*****3021065			***	mg/m ³		
G2*****3021066			***	mg/m ³		
G2*****3021079		TSP	***	μg/m ³		
G2*****30210** *			***	μg/m ³		
G2*****3021081			***	μg/m ³		
G2*****3021082			***	mg/m ³		
G2*****3021083			***	mg/m ³		
G2*****3021084			***	mg/m ³		
G2*****3021085			***	mg/m ³		
G2*****3021086			***	mg/m ³		
G2*****3021087			***	mg/m ³		
G2*****3021088		***	***	mg/m ³		
G2*****30210** *			***	mg/m ³		
G2*****30210** *			***	mg/m ³		
G2*****3021091		***	***	μg/m ³		
G2*****3021092			***	μg/m ³		
G2*****3021093			***	μg/m ³		
G2*****302***0		***	***	mg/m ³		
G2*****302***1			***	mg/m ³		
G2*****302***2			***	mg/m ³		
G2*****302***3		***	mg/m ³			
G2*****302***4		***	mg/m ³			
G2*****302***5		***	mg/m ³			
G2*****302***2	***	***	mg/m ³			
G2*****302***3		***	mg/m ³			
G2*****302***4		***	mg/m ³			
G2*****302*** **			***	μg/m ³		

	G2*****302***1 9	3# 3m DA015	TSP	***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	G2*****302*** **			***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	G2*****302***2 1				***	mg/m^3			
	G2*****302***2 2				***	mg/m^3			
	G2*****302***2 3				***	mg/m^3			
	G2*****302***2 4				***	mg/m^3			
	G2*****302***2 5				***	mg/m^3			
	G2*****302***2 6				***	mg/m^3			
	G2*****302***2 7		***		***	mg/m^3			
	G2*****302***2 8					mg/m^3			
	G2*****302***2 9					mg/m^3			
	G2*****302***3 0		***		***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	G2*****302***3 1					$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	G2*****302*** **					$\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	G2*****302***3 9		***		***	mg/m^3			
	G2*****302***4 0					mg/m^3			
	G2*****302***4 1					mg/m^3			
	G2*****302***4 2					***	mg/m^3		
	G2*****302***4 3					***	mg/m^3		
	G2*****302***4 4					***	mg/m^3		
	G2*****302***4 2		***		***	mg/m^3			
	G2*****302***4 3					mg/m^3			
	G2*****302***4 4					mg/m^3			
	25/06/04		G2**302***1	5m	TSP	***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			G2*****302***2			***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
G2*****302***3		***	$\mu\text{g}/\text{m}^3$						
G2*****302***4					***	mg/m^3			
G2*****302***5						mg/m^3			
G2*****302***6						mg/m^3			
G2*****302***7						mg/m^3			

G2*****302***8		***	mg/m ³
G2*****302***9		***	mg/m ³
G2*****302***1		***	mg/m ³
0			
G2*****302***	***	***	mg/m ³
**			
G2*****302***1		***	mg/m ³
2			
G2*****302***1		***	µg/m ³
3			
G2*****302***1	***	***	µg/m ³
4			
G2*****302***1		***	µg/m ³
5			
G2*****302***2		***	mg/m ³
2			
G2*****302***2	***	***	mg/m ³
3			
G2*****302***2		***	mg/m ³
4			
G2*****302***2		***	mg/m ³
5			
G2*****302***2		***	mg/m ³
6			



G2*****302***5			***	mg/m ³
1				
G2*****302***5			***	µg/m ³
2				
G2*****302***5		***	***	µg/m ³
3				
G2*****302***5			***	µg/m ³
4				
G2*****302***6			***	mg/m ³
1				
G2*****302***6		***	***	mg/m ³
2				
G2*****302***6			***	mg/m ³
3				
G2*****302***6			***	mg/m ³
4				
G2*****302***6			***	mg/m ³
5				
G2*****302***6			***	mg/m ³
6				
G2*****302***6			***	mg/m ³
4				
G2*****302***6		***	***	mg/m ³
5				
G2*****302***6			***	mg/m ³
6				
G2*****302***7			***	µg/m ³
9				
G2*****302****			***	µg/m ³
**		TSP		
G2*****302***8			***	µg/m ³
1				
G2*****302***8			***	mg/m ³
2				
G2*****302***8			***	mg/m ³
3				
G2*****302***8			***	mg/m ³
4				
G2*****302***8		2#	***	mg/m ³
5				
G2*****302***8		0.5m	***	mg/m ³
6				
G2*****302***8			***	mg/m ³
7				
G2*****302***8			***	mg/m ³
8				

	G2*****3022***		***	***	mg/m ³			
	G2*****3022101			***	mg/m ³			
	G2*****3022102			***	mg/m ³			
	G2*****3022103			***	mg/m ³			
	G2*****3022104			***	mg/m ³			
	G2*****3022105			***	mg/m ³			
	G2*****3022103			***	***	mg/m ³		
	G2*****3022104				***	mg/m ³		
	G2*****3022105				***	mg/m ³		
	G2*****3022*** 8			3# 3m DA015	TSP	***	µg/m ³	
	G2*****3022*** 9	***	µg/m ³					
	G2*****3022***	***	µg/m ³					
	G2*****3022121		***		mg/m ³			
	G2*****3022122		***		mg/m ³			
	G2*****3022123		***		mg/m ³			
	G2*****3022124		***		mg/m ³			
	G2*****3022***		***		mg/m ³			
	G2*****3022126		***		mg/m ³			
	G2*****3022127	***	***		mg/m ³			
	G2*****3022128		***		mg/m ³			
	G2*****3022129		***		mg/m ³			
	G2*****3022130	***	***		µg/m ³			
	G2*****3022131		***		µg/m ³			
	G2*****3022***		***		µg/m ³			
	G2*****3022139	***	***		mg/m ³			
	G2*****3022140		***		mg/m ³			
	G2*****3022141		***		mg/m ³			
	G2*****3022142		***		mg/m ³			
	G2*****3022143		***		mg/m ³			
	G2*****3022144		***		mg/m ³			
G2*****3022142	***	***	mg/m ³					
G2*****3022143		***	mg/m ³					
G2*****3022144		***	mg/m ³					

25/06/0 3	G2**302102 8		*****	***	***	mg/m ³		
-----------------	--------------------	--	-------	-----	-----	-------------------	--	--

G2*****302102 9	5m		***	***	mg/m ³			
G2*****302103 0			***	***	mg/m ³			
G2*****302103 1			***		mg/m ³			
G2*****30210* **				***	*** *** *** ***	mg/m ³		
G2*****302103 3				***		mg/m ³		
G2*****302103 4				***		mg/m ³		
G2*****302103 5				***		mg/m ³		
G2*****302103 6				***	***			
G2*****302103 7				***				
G2*****302103 8				***				
G2*****302103 9				***				
G2*****302106 7		1# 1.5m	*****	***	*** *** *** ***	mg/m ³		
G2*****302106 8	***			mg/m ³				
G2*****302106 9	***			mg/m ³				
G2*****302107 0	***			mg/m ³				
G2*****30210* **				***	*** *** *** ***	mg/m ³		
G2*****302107 2				***		mg/m ³		
G2*****302107 3				***		mg/m ³		
G2*****302107 4				***		mg/m ³		
G2*****302107 5				***	*** *** *** ***			
G2*****302107 6				***				
G2*****302107 7				***				
G2*****302107 8				***				
G2*****302*** 6	2# 0.5m		*****	***	*** *** *** ***	mg/m ³		
G2*****302*** 7				***		mg/m ³		
G2*****302*** 8				***		mg/m ³		
G2*****302*** 9				***		mg/m ³		
G2*****302*** 10			***	***	mg/m ³			

	G2*****302*** ***			***		mg/m ³				
	G2*****302*** 12			***		mg/m ³				
	G2*****302*** 13			***		mg/m ³				
	G2*****302*** 14			***		*** *** *** ***				
	G2*****302*** 15			***						
	G2*****302*** 16			***						
	G2*****302*** 17			***						
	G2*****302*** 45			*****		***	***	mg/m ³		
	G2*****302*** 46						***	mg/m ³		
	G2*****302*** 47						***	mg/m ³		
	G2*****302*** 48						***	mg/m ³		
	G2*****302*** 49					***	***	mg/m ³		
	G2*****302*** ***						***	mg/m ³		
	G2*****302*** 51						***	mg/m ³		
	G2*****302*** 52						***	mg/m ³		
	G2*****302*** 53					***	***			
G2*****302*** 54	***									
G2*****302*** 55	***									
G2*****302*** 56	***									
25/06/0 4	G2**302*** 28	5m	*****	***	*** *** *** ***	mg/m ³				
	G2*****302*** 29			***		mg/m ³				
	G2*****302*** 30			***		mg/m ³				
	G2*****302*** 31			***		mg/m ³				
	G2*****302*** ***			***		mg/m ³				
	G2*****302*** 33			***		mg/m ³				
G2*****302*** 34		***	***	mg/m ³						
G2*****302*** 35			***	mg/m ³						
G2*****302*** 36			***	***						

G2*****302214	3m	***	***	mg/m ³
6	DA015	***	***	
G2*****302214		***	***	mg/m ³
7				
G2*****302214		***		mg/m ³
8				
G2*****302214		***		mg/m ³
9			***	

	G2*****302**** **			***	mg/m ³		
	G2*****302**** **	2# 0.5m		***	mg/m ³		
	G2*****302****9 8			***	mg/m ³		
	G2*****302****9 9			***	mg/m ³		
	G2*****3022136	3# 3m DA015		***	mg/m ³		
	G2*****3022137			***	mg/m ³		
	G2*****3022138			***	mg/m ³		

25/06/0 3	G2**3021336	5m	***	***	mg/m ³		
	G2*****3021337			***	mg/m ³		
	G2*****3021338			***	mg/m ³		
	G2*****3021336		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021337			***	mg/m ³		
	G2*****3021338			***	mg/m ³		
	G2*****3021339		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021340			***	mg/m ³		
	G2*****3021341			***	mg/m ³		
	G2*****3021016		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021017			***	mg/m ³		
	G2*****30210** *			***	mg/m ³		
	G2*****3021342	1# 1.5m	***	***	mg/m ³		
	G2*****3021343			***	mg/m ³		
	G2*****3021344			***	mg/m ³		
	G2*****3021342		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021343			***	mg/m ³		
	G2*****3021344			***	mg/m ³		
	G2*****3021345		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021346			***	mg/m ³		
	G2*****3021347			***	mg/m ³		
	G2*****3021055		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021056			***	mg/m ³		
	G2*****3021057			***	mg/m ³		
G2*****3021348	2# 0.5m	***	***	mg/m ³			
G2*****3021349			***	mg/m ³			
G2*****30213** *			***	mg/m ³			

	G2*****3021348		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021349			***	mg/m ³		
	G2*****30213** *			***	mg/m ³		
	G2*****3021351		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021352			***	mg/m ³		
	G2*****3021353			***	mg/m ³		
	G2*****3021094		***	***	mg/m ³		
	G2*****30210** *			***	mg/m ³		
	G2*****3021096			***	mg/m ³		
	G2*****3021354	3# 3m DA015	***	***	mg/m ³		
	G2*****3021355			***	mg/m ³		
	G2*****3021356			***	mg/m ³		
	G2*****3021354		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021355			***	mg/m ³		
	G2*****3021356			***	mg/m ³		
	G2*****3021357		***	***	mg/m ³		
	G2*****3021358			***	mg/m ³		
	G2*****3021359			***	mg/m ³		
	G2*****302***3 3		***	***	mg/m ³		
G2*****302***3 4	***			mg/m ³			
G2*****302***3 5	***			mg/m ³			
25/06/0 4	G2**3022336	5m	***	***	mg/m ³		
	G2*****3022337			***	mg/m ³		
	G2*****3022338			***	mg/m ³		
	G2*****3022336		***	***	mg/m ³		
	G2*****3022337			***	mg/m ³		
	G2*****3022338			***	mg/m ³		
	G2*****3022339	***	***	mg/m ³			
	G2*****3022340		***	mg/m ³			
	G2*****3022341		***	mg/m ³			
	G2*****302***1 6	***	***	mg/m ³			
	G2*****302***1 7		***	mg/m ³			
	G2*****302**** **		***	mg/m ³			
	G2*****3022342	1# 1.5m	***	***	mg/m ³		
	G2*****3022343			***	mg/m ³		
G2*****3022344	***			mg/m ³			

G2*****3022342		***	***	mg/m ³			
			***	mg/m ³			
			***	mg/m ³			
			***	***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
			***	***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
			2# 0.5m	***	***	mg/m ³	
		***			mg/m ³		
		***			mg/m ³		
		***		***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
		***		***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
				***	mg/m ³		
		3# 3m DA015	***	***	mg/m ³		
***	mg/m ³						
***	mg/m ³						
***	***		mg/m ³				
	***		mg/m ³				
	***		mg/m ³				
***	***		mg/m ³				
	***		mg/m ³				
	***		mg/m ³				
	***		mg/m ³				

			1	2	3		

***25/
07/22

		m ³	t	m ³ /t	m ³ /t	
1	B7	***	***	***	<30***	

9.3-19

9.3-***~9.3-24

	pH	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
W2*****302***73	(8.2 30.4)	***	***	***	***	***
W2*****302***74	(8.2 31.4)	***	***	***	***	***
W2*****302***75	(8.2 ***.3)	***	***	***	***	***
W2*****302***76	(8.3 ***.6)	***	***	***	***	***
W2*****302***77	(8.9 34.0)	***	***	***	***	***
W2*****302***78	(8.8 35.7)	***	***	***	***	***

CASS

***25/06/03

25/06/04		W2**3022174		7.8 33.2	***	***	***	***	***
		W2*****3022175		7.9 33.6	***	***	***	***	***
		W2*****3022176		7.8 ***.8	***	***	***	***	***
	CASS	W2*****3022177		9.0 35.0	***	***	***	***	***
		W2*****3022178		8.6 35.1	***	***	***	***	***
		W2*****3022179		8.7 36.1	***	***	***	***	***
		W2*****3022***		8.6 35.1	***	***	***	***	***
		W2*****3022***1		7.9 35.0	***	***	***	***	***
		W2*****3022***2		7.9 36.1	***	***	***	***	***
		W2*****3022***3		7.8 36.3	***	***	***	***	***
		W2*****3022***4		7.9 34.6	***	***	***	***	***
			/						

				mg/L	mg/L		(BOD ₅) mg/L	(AOX) mg/L	*** µg/L
25/06/03		W2**302***7 3		***	***	***	***	***	***
		W2*****302***7 4		***	***	***	***	***	***

25/06/03		W2**302***7 5		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***7 6		***	***	***	***	***	***	
	CASS	W2*****302***7 7		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***7 8		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***7 9		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302*** **		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***8 1		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***8 2		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***8 3		***	***	***	***	***	***	
		W2*****302***8 4		***	***	***	***	***	***	
			/							
	25/06/04		W2**3022173		***	***	***	***	***	***
			W2*****3022174		***	***	***	***	***	***
			W2*****3022175		***	***	***	***	***	***
W2*****3022176				***	***	***	***	***	***	
CASS		W2*****3022177		***	***	***	***	***	***	
		W2*****3022178		***	***	***	***	***	***	
		W2*****3022179		***	***	***	***	***	***	
		W2*****3022***		***	***	***	***	***	***	
		W2*****3022*** 1		***	***	***	***	***	***	

		W2*****3022*** 2		***	***	***	***	***	***
		W2*****3022*** 3		***	***	***	***	***	***
		W2*****3022*** 4		***	***	***	***	***	***
			/						

				mg/L	
25/06/0 3		W2**302***73		***	
		W2*****302***74		***	
		W2*****302***75		***	
		W2*****302***76		***	
	CASS	W2*****302***77		***	
		W2*****302***78		***	
		W2*****302***79		***	
		W2*****302*****		***	
		W2*****302***81		***	
		W2*****302***82		***	
		W2*****302***83		***	
		W2*****302***84		***	
	25/06/0 4		W2**3022173		***
			W2*****3022174		***
			W2*****3022175		***
W2*****3022176				***	
CASS		W2*****3022177		***	
		W2*****3022178		***	
		W2*****3022179		***	
		W2*****3022***		***	
		W2*****3022***1		***	
		W2*****3022***2		***	
		W2*****3022***3		***	
		W2*****3022***4		***	

***25 6 3-4

TOC

***26 1

29~30

TOC

				mg/L	
					TOC
26/01/2 9		W212*****01		***	***
		W2***12*****02		***	***

		W2***12*****03		***	***
		W2***12*****04		***	***
26/01/30		W212*****1		***	***
		W2***12*****2		***	***
		W2***12*****3		***	***
		W2***12*****4		***	***

pH

TOC

DB33/923-***14 2

AOX

(GB31572-***15) 1

GB/T31962-***15 B

				pH	mg/L	mg/L
25/05/*	()	W251***2 12***	***	***	***	***
25/05/2	()	W251***2 22***	***	***	***	***

pH

***13 147

COD_{Cr} ***mg/L

NH₃-N 5mg/L

9.3-25~ 9.3-28

			Leq		
					dB A
***25/06/05	1# ***	0.5m	10:48	02m07S	***
	2#	1m	10:56	02m05S	***
	3# RTO	1m	***:04	02m19S	***
	4#	1m	***:10	02m12S	***
2.1m/s					

			Leq				
					dB A	Lmax	
					dB A	dB A	
***25/06/05	1# ***	0.5m	22:00	02m03S	***	***	
	2#	1m	22:08	02m03S	***	***	
	3# RTO	1m	22:19	02m03S	***	***	
		1m 4#	22:25	02m02S	***	***	
2.2m/s							

			Leq		
					dB A
***25/06/06	1# ***	0.5m	09:09	02m06S	***
	2#	1m	09:17	02m04S	***
	3# RTO	1m	09:24	02m16S	***
	4#	1m	09:30	02m12S	***

1.9m/s					

					Leq dB A	Lmax dB A
***25/ 06/06	1# ***	0.5m	23:00	02m04S	***	***
	2#	1m	23:09	02m05S	***	***
	3# RTO	1m	23:15	02m04S	***	***
	4#	1m	23:22	02m08S	***	***
1.7m/s						

9.3-25~ 9.3-28

62dB

55dB

GB 12348-***8

3

***25 8 26

		S1	S2		
m		***	***		
		***	***		
pH		***	***		
	mg/kg	***	***		
	mg/kg	***	***		
	mg/kg	***	***		
	mg/kg	***	***		
	mg/kg	***	***		
	mg/kg	***	***		

		S1	S2		
m		***	***		
		***	***		
	mg/kg	***	***		
***	mg/kg	***	***		
	mg/kg	***	***		

9.4-1

DB13/T***6-*****

DB 33/T ***2-***22

GB36***-*****

*** t/a ***t/d COD ***t/a COD

***t/a NH₃-N ***t/a NH₃-N ***t/a NH₃-N ***t/a

*** ***t/a VOCs***t/a

*** / COD ***.000 / *** / NH₃-N

*** / *** / *** / *** /

() *** / (VOCs) *** /

25.5.1~25.***.30 ***

*** ***

/ COD_{Cr} ***t/a COD_{Cr} ***t/a NH₃-N ***t/a NH₃-N

***t/a ***t/a

*** *** VOCs

(DA008) *** ***

9.5-1

/	VOCs								
		***	***	***	***	***	***		
	*** *** kg/h	***	/	/	/	/	/	/	/
*** *** kg/h	/	/	/	/	/	/	/	/	/
kg/h	/	***	***	***	***	***	***	***	***
h	***	***	***	***	***	***	***	***	***
%	***	***	***	***	***	***	***	***	***
kg	***	***	***	***	***	***	***	***	***
t	***	***	***	***	***	***	***	***	***
VOCs									***
t	***	***	***	***	***	***	***	***	***
t	***	***	***	***	***	***	***	***	***
t	***	/	/	/	/	/	/	/	***
*** ***									

9.5-1

*** ***

7***

*** VOCs

5		COD _{Cr} CO NO _x SO ₂ HCl pH
---	--	---

1

1

2

***m³

2

3

4

330***4-***25-91-H

5

***-1

6

***25 5 *** ** *

<p>2</p>	<p>400 ***25 4 10</p> <p>(DB33/887-***13)</p> <p>(GB/T31962-***15) B</p> <p>DB33/***05-***21</p> <p>GB***484-*****</p> <p>GB14554-93 GB12348-***8</p>	<p>298</p> <p>(GB31572-***15) 1</p> <p>35mg/L 8mg/L</p> <p>DB33/***05-***21</p> <p>DB33/***05-***21 6 7</p> <p>GB162***-1996</p>	<p>2500</p> <p>GB8***8-1996</p>	<p>***24 4 ***25 5 1</p> <p>DB33/923-***14 4</p>

51

51

12.2

--	--	--	--

		%		42		9		
				30	30~40	40~***	***	
		%		9	22	13	7	
		%		0	51	0	0 0	
		%		24				
	1							
		%		***	0	0		
		2						
			%		***	0	0	
	3							
		%		***	0	0		
	4						/	
		%		0	***	/		
	1							
		%		96	4	0		
	2							
		%		***	0	0		
	3							
		%		***	0	0		
	4							
		%		***	0	0		
	5						/	
		%		0	***	/		
%				98	2	0		

***% *** ***

+

***%

***%

***%

RTO

***%

.%

***%

***%

***%

***%

***%

.%

***%

***%

BOD₅

***%

AOX

***%

***%

***%

***mg/L

***%

DB33/***05-***21

GB***484-*****

4

DB33/***05-***21

6

VOCs

7

GB162***-1996

GB14554-93

2

pH

TOC

DB33/923-***14

2

AOX

(GB31572-***15)

1

GB/T31962-***15

B

pH

***13 147

COD_{Cr} ***mg/L NH₃-N 5mg/L

3

62dB

55dB

GB 12348-***8 3

4

3 1#

***m²

2#

***m²

3#

***m²

3 ***m³

1 ***m³

1 ***m³

1 ***m³

*** 1 ***m³ ***

1# 2# 3#
***m² ***m² ***m² *** 1455m²

GB***5***-***23

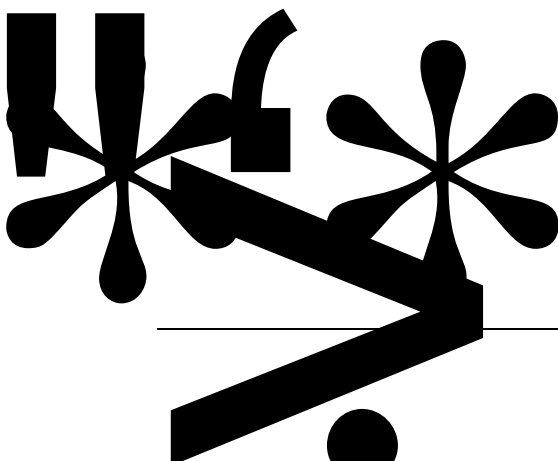
QI&YD 2 LF&P。

5

	*** t/a	***t/d	COD	***t/a	COD
***t/a	NH ₃ -N	***t/a	NH ₃ -N	***t/a	***t/a
***	***t/a	VOCs	***t/a		
***	/	COD	***.000 /	***	/
***	/		***	/	***
!	***	/	***	/	***
()	***	/	(VOCs)	***	/
	25.5.1~25.***.30		***		***
			***	/	CODcr
					***t/a

CODcr ***t/a NH

~



DB13/T***6-*****

DB 33/T ***2-***22

GB36***_*****

“

400

298

2500

”

“

”

1

2

3

4

5

2026	2	14					
		400	298	2500			
							-
					-		
						400	
298	2500						
						32	
			***				***
***	***	***					400

298

2500 /

300

2024 1

29

[2024]5

2024 4

2025 4 10

2025 4 10

2025 5 1

2025 4 30

2025 3

91330604680715041N001V

2025 3 28

2030 3 27

***%

400

298

2500

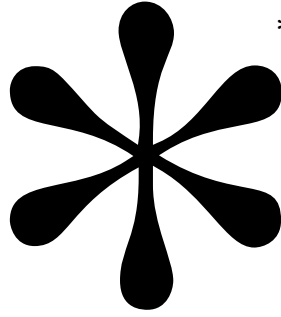
*** ** ** **
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

*** **

*** ** " +
/ / ” “ + ”

*** ** ** ** ** ** **
COD_{Cr} *** **

DA012



23

100

DB33/310005-2021



*** **

DB13/T5216-2020

DB 33/T ***2-2022

GB36600-2018

400

298

2500

1

2

3

4

5

400

298

2500

浙江新和成药业有限公司年产 400 吨生物素、298 吨硅醚、2500 吨乙酸钠
溶液项目竣工环境保护验收会议验收组签到单

	姓名	单位	联系电话	身份证号码
组长	任兴荣	浙江新和成药业		
	沈建	浙江省生态环境厅		
	齐建	绍兴市生态环境局		
	李国梁	绍兴市生态环境局		
	李松	浙江新和成药业		
	李运富	浙江新和成药业		
	曹念想	浙江新和成药业有限公司		
	钟达军	浙江舜康检测技术有限公司		
	李方良	浙江省环境科技		
成员	张鸣	浙江伟源环保科技有限公司		

2026 2 14 400
298 2500

1

1.1

400 298 2500

RTO

1.2

1.3

2024 1

400 298 2500 2024 1

29 [2024]5

2024 4 2025 4 10

2025 5 1

400 298 2500

2025 5

2025 5
2025 5 15-16 2025 5 19 -23
2025 6 3-6 2025 10 13-14 2026 1 29-30

2026 2 14 “ 400 298 2500
”
(
)

400 298 2500

1.4

2

2.1

330604-2025-91-H

1

2

***m³

***m³

3

2025 3

91330604680715041N001V

2025 3 28

2030 3 27

“

400

298

2500

”

2.2

1

1

1

7

2

pH CODcr

CO NO_x SO₂

HCl

3

“ ”

2026 2 14
2500

400

298

“ ”

(1)

DCS

	DCS

(2)

pH DCS

pH	DCS

(3)

(4)

--	--

--	--

(5)
