

		MF0002			:100mg/Nm3			1 /1	HJ 693-2014	NSA-3090
		MF0002			:50mg/Nm3			1 /1	HJ/T 57-2000	NSA-3090
		MF0002			:10mg/Nm3			1 /1	HJ 836-2017	DM-601
		MF0006			:10mg/Nm3			1 /1	HJ 836-2017	
		MF0006						1 /1		

					:100mg/Nm ³				HJ 693-2014
		MF0006			:50mg/Nm ³		1	/1	HJ/T 57-2000
		MF0009			:8mg/Nm ³		1	/1	4- HJ/T 32-1999
		MF0009			:3mg/Nm ³		1	/1	GB/T14678-1993
		MF0009			:100mg/Nm ³		1	/1	HJ 38-2017
		MF0009			:10mg/Nm ³		1	/1	

MFC000099

0020mž/Nm3a "

ð

1 /1

GB/T
14669-1993

ß

0ð 0



>

ü ã 9 ..

04(0S.(@|...3eeãΣ #€ 'C\$ P 4ui

									HJ/T 57-2000	
		MF0015			:10mg/Nm3			1 /1	HJ 836-2017	
		MF0015			:100mg/Nm3			1 /1	HJ 693-2014	
		MF0035	C3 C4		:50mg/Nm3			1 /1	HJ/T 57-2000	IM-1000E
		MF0035	C3 C4		:10mg/Nm3			1 /1	HJ 836-2017	DM601
		MF0035	C3 C4		:100mg/Nm3			1 /1	HJ 693-2014	IM-1000E
		MF0042			:60mg/Nm3			1 /1		

HJ 38-2017

pH	:9		1	/1	pH	
					GB 6920-1986	
	:0.5mg/L		1	/1		
					GB/T 16488-1996	
	:30mg/L	4	1	/1		GB
					11901-1989	
	:40mg/L		1	/1		
					HJ/T 399-2007	
NH3-N	:2.0mg/L		1	/1		-
					HJ 666-2013	
pH	:9.5		1	/1	pH	
	:6.5				GB 6920-1986	
	:0.5mg/L		1	/1		
					2 9- -1 10- HJ 486— 2009 GB 7473—87	
	:5mg/L		1	/1		
					AOX	
					HJ/T 83-2001	
	:15mg/L		1	/1		
					HJ637-2018	
	:2mg/L		1	/1		
					GB/T	

						7472-1987
		:0.1mg/L			1 /1	- HJ 716—2014
		:400mg/L			1 /1	GB 11901-1989
		:0.1mg/L			1 /1	
		:0.4mg/L			1 /1	
		:350mg/L			1 /1	BOD5 HJ505-2009
	P	:8mg/L			1 /2	- HJ 670-2013
					1 /1	
		:0.5mg/L			1 /1	HJ 484—2009
		:1mg/L			1 /1	
		:1mg/L			1 /1	HJ/T 60-2000
		:500mg/L			1 /2	HJ 828-2017
	F-	:20mg/L			1 /1	HJ 488 — 2009 GB 7483—87
		:0.4mg/L			1 /1	
					1 /2	

	NH3-N	:45mg/L				- HJ 666- 2013
	N	:70mg/L			1 /2	- HJ 668- 2013
		:0.4mg/L			1 /1	
		:0.4mg/L			1 /1	
		:0.5mg/L			1 /1	HJ 502- 2009

						()
2#		:1.0mg/m3			1 /1	---
2#		:20			1 /1	---
2#		:0.2mg/m3	6		1 /1	- ---
1#		:20			1 /1	GB T 14675- 1993
1#		:12mg/m3			1 /1	
1#		:0.06mg/m3			1 /1	GB/T14678- 1993
1#		:0.2mg/m3	6		1 /1	/ - HJ 584- 2010 GB/T 14670- 93
1#		:0.1mg/m3	6		1 /1	HJ 738— 2015
1#		:0.2mg/m3			1 /1	HJ 549- 2016 HJ 549- 2009

1#	[a]	:0.008ug/m ³	1	/1	(a)
1#		:1.0mg/m ³	1	/1	GB/T 15439-1995
1#		:0.2mg/Nm ³	1	/1	GB/T 15432-1995
1#		:2mg/Nm ³	1	/1	HJ 583-2010 GB/T 14677-93
1#		:1.5mg/Nm ³	1	/1	HJ/T 38-1999 HJ 534-2009

BO/Mj

:



								-
3#		:0.1mg/m ³	6	1	/1			- --
3#		:12mg/m ³		1	/1			- --
3#	(a)	:0.000008mg/m ³		1	/1			-- [a]
3#		:0.2mg/m ³		1	/1			()--
3#		:1.0mg/m ³		1	/1			() --
3#		:20		1	/1			--
3#		:0.2mg/m ³	6	1	/1			- --
4#	VOCs	:2mg/m ³	6	1	/1			- --
		:1.5mg/m ³		1	/1			-

4#

4#

:0.06mg/m³

1 /1

4#

:0.2mg/m³

6

1 /1

-

4#

:0.1mg/m³

6

c
1 /1

-

-

#

0.5mg/m³

d

4#

:12mg/m³

1 /1

-

4#

(a)

:0.000008mg/m³

1 /1

-

4#		:0.2mg/m3	6		1 /1	- -- -

01#	(a,h)	:1.5mg/KG	()		1 /1	- --
01#		:2.8mg/KG	()		1 /1	- --
01#		:60mg/KG	()		1 /1	--
01#	(a)	:15mg/KG	()		1 /1	
01#		:1290mg/KG	()		1 /1	- --
01#	[1 2 3-cd]	:15mg/KG	()		1 /1	- --
01#	1,2-	:560mg/KG	()		1 /1	
01#		:76mg/KG			1 /1	- --

			()			-
01#		:65mg/KG	()		1 /1	--
01#		:38mg/KG	()		1 /1	--
01#	-1 2-	:596mg/KG	()		1 /1	--
01#	1 2 3-	:0.5mg/KG	()		1 /1	--
01#		:1293mg/KG	()		1 /1	--
01#		:270mg/KG	()		1 /1	--
01#		:28mg/KG	()		1 /1	--

						-
01#		:0.9mg/KG	()		1 /1	- --
01#	1 1-	:66mg/KG	()		1 /1	- --
01#	C10- C40	:4500mg/KG	()		1 /1	/ -- (C6- C9)
01#	(k)	:151mg/KG	()		1 /1	- --
01#	2-	:2256mg/KG	()		1 /1	- --
01#		:640mg/KG	()		1 /1	- --
01#	(b)	:15mg/KG			1 /1	- --

01#

:0.43mg/KG

1 /1

01#

:70mg/KG

1 /1

01#

:800mg/KG

1 /1

01#

:2.8mg/KG

1 /1

01#

+

:570mg/KG

()

01# 1 1 2- 1.5mg/KG

1 /1

()

01# 1 2- :5mg/KG

1 /1

()

01#

-
--
-
--
Hi -
--
(

			()			
01#		:5.7mg/KG	()		1 /1	- -- -
01#		:37mg/KG	()		1 /1	- -- -
01#	1 2-	:5mg/KG	()		1 /1	- -- -
01#		:53mg/KG	()		1 /1	- -- -
01#	1 1 1-	:840mg/KG	()		1 /1	- -- -
01#	-1 2-	:54mg/KG	()		1 /1	- -- -

01# 1 1 1 2- :10mg/KG

1 /1

()

01# 1 1 2 2- :6.8mg/KG

1 /1

()

01# 1 1- :9mg/KG

1 /1

()

01# :18000mg/KG

1 /1

()

01#

1#	:10.0ug/L	1 /1	/	---
1#	:0.05mg/L	1 /1	/	---
1#	:0.01mg/L	1 /1		---
1#	:15	1 /1		—
1#				

1#

#

1#

:0.5Bq/L

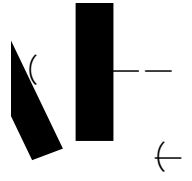
1 /1

— —
a

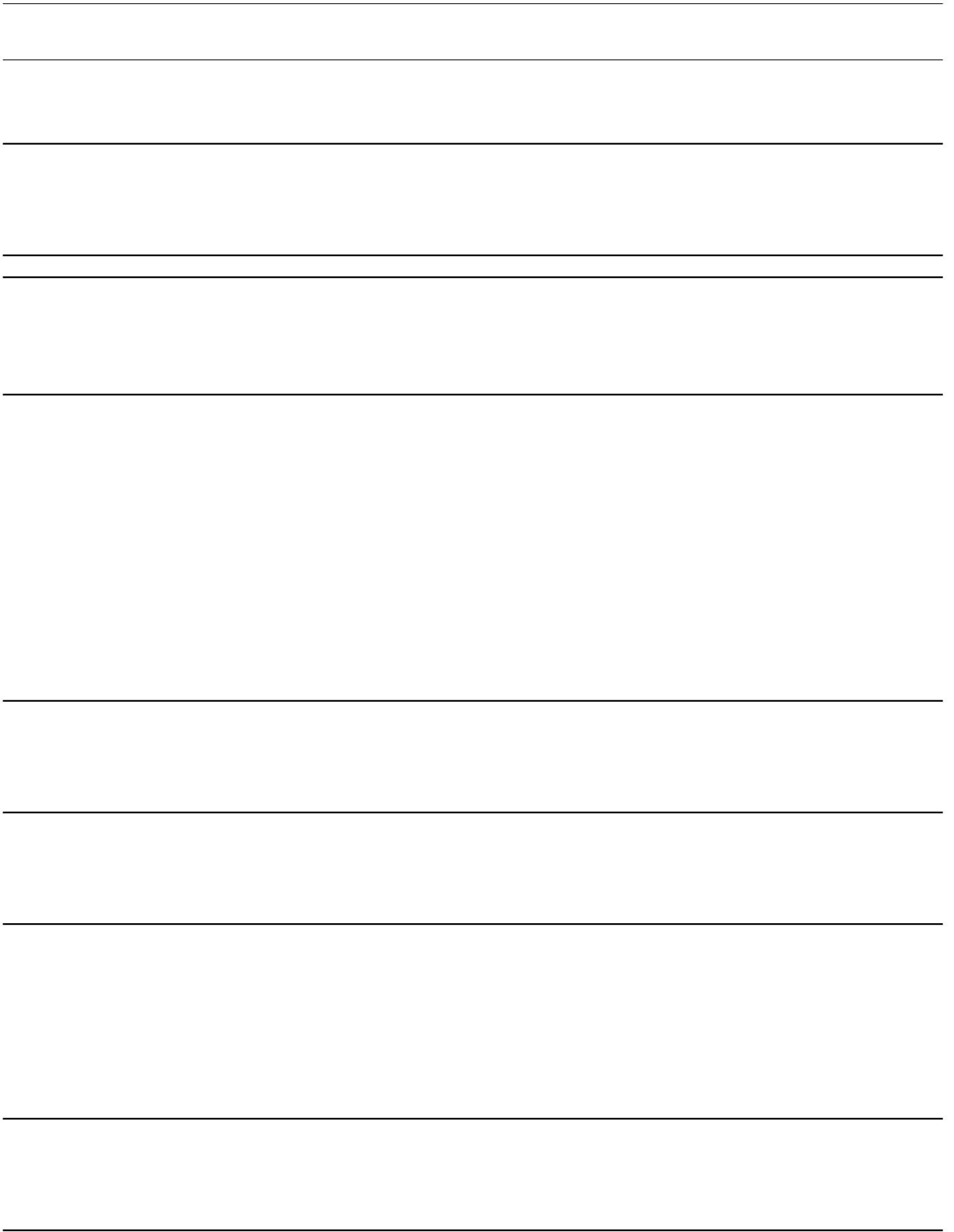
1#

:0.001mg/L

1 /1



						/
2#		:0.05mg/L			1 /1	---
2#		:0.01mg/L			1 /1	— —
2#		:15			1 /1	— —
2#		:0.08mg/L			1 /1	— —
2#		:0.3mg/L			1 /1	— —
2#		:0.005mg/L			1 /1	---
2#		:250mg/L			1 /1	---
2#		:0.3mg/L			1 /1	---
2#		:60ug/L			1 /1	
2#					1 /1	---



2#		:0.001mg/L	1	/1	()—
2#		:1.0mg/L	1	/1	() —
2#		:200mg/L	1	/1	—
2#		:1.0mg/L	1	/1	—
02#	(a,h)	:1.5mg/KG			

02#		:1290mg/KG	1 /1	-	-
		()			
02#	[1 2 3-cd]	:15mg/KG	1 /1	-	-
		()			
02#	1,2-	:560mg/KG	1 /1		
		()			
02#		:76mg/KG	1 /1	-	-
		()			
02#		:65mg/KG	1 /1	-	-
		()			
02#		:38mg/KG	1 /1	-	-
		()			
02#	-1 2-	:596mg/KG	1 /1	-	-
		()			
02#	1 2 3-	:0.5mg/KG	1 /1	-	-
		()			

						-
02#		:1293mg/KG	()		1 /1	
02#		:270mg/KG	()		1 /1	- --
02#		:28mg/KG	()		1 /1	- --
02#		:0.9mg/KG	()		1 /1	- --
02#	1 1-	:66mg/KG	()		1 /1	- --
02#	C10-C40	:4500mg/KG	()		1 /1	- -- (C10- C40)
02#	(k)	:151mg/KG			1 /1	- --

()

-

02# 2-

:2256mg/KG

1 /1

-

()

-

02#

:640mg/KG

1 /1

-

()

-

02#

()

O2#

+

:570mg/KG

-

: 5mg/KG

-

			()			
02#	1 4-	:20mg/KG	()		1 /1	- --
02#		:1200mg/KG	()		1 /1	- --
02#		:260mg/KG	()		1 /1	- --
02#		:5.7mg/KG	()		1 /1	- --
02#		:37mg/KG	()		1 /1	- --
02#	1 2-	:5mg/KG	()		1 /1	- --

O2#		:53mg/KG	1 /1	-
		()		---
O2#	1 1 1-	:840mg/KG	1 /1	-
		()		---
O2#	-1 2-	:54mg/KG	1 /1	-
		()		---
O2#	1 1 1 2-	:10mg/KG	1 /1	-
		()		---
O2#	1 1 2 2-	:6.8mg/KG	1 /1	-
		()		---
O2#	1 1-	:9mg/KG	1 /1	-
		()		
O2#		:18000mg/KG	1 /1	-
		()		---

3#		:0.05mg/L			1 /1	— —
3#		:0.10mg/L			1 /1	— —
3#		:0.01mg/L			1 /1	— —
3#		:100CFU/mL			1 /1	
3#		:10.0ug/L			1 /1	/ — — /
3#		:0.05mg/L			1 /1	— —
3#		:0.01mg/L			1 /1	— —
3#		:15			1 /1	— —
3#		:0.08mg/L			1 /1	— —
3#		:0.3mg/L			1 /1	— —

3#

:0.0.../L

1 /1

3#

:250mg/L

1

3#

:0.3mg/L

1 /1

3#

:60ug/L

1 /1

3#

:3.0MPN/100mL

1 /1

3#

:0.002mg/L

1 /1

3#

:1.00mg/L

1 /1

N- 1-

3#

:0.1.../L

1

3#

3N

1 /1

#

		:6.5				— pH
3#		:2.0ug/L			1 /1	- — — -
3#	N	:20.0mg/L			1 /1	
3#		:0.20mg/L			1 /1	— — — 32
3#		:0.01mg/L			1 /1	— 65 —
3#		:450mg/L			1 /1	EDTA — — EDTA
3#		:0.02mg/L			1 /1	— —
3#		:1000mg/L			1 /1	— —
3#		:1.0Bq/L			1 /1	— —

3#		:250mg/L			1 /1	—
3#	COD O2	:3.0mg/L			1 /1	— —
3#		:1.00mg/L			1 /1	— —
3#		:700ug/L			1 /1	/ — — /
3#		:0.5Bq/L			1 /1	— — a
3#		:0.001mg/L			1 /1	() — — ()
3#		:1.0mg/L			1 /1	— —
3#		:200mg/L			1 /1	— —
3#		:1.0mg/L			1 /1	— —

03#	(a,h)	:1.5mg/KG	()		1 /1	- --
03#		:2.8mg/KG	()		1 /1	- --
03#		:60mg/KG	()		1 /1	--
03#	(a)	:15mg/KG	()		1 /1	
03#		:1290mg/KG	()		1 /1	- --
03#	[1 2 3- cd]	:15mg/KG	()		1 /1	- --
03#	1,2-	:560mg/KG	()		1 /1	
03#		:76mg/KG	()		1 /1	- --

03#

:65mg/KG

()

03#

:0.9mg/KG

1 /1

()

03# 1 1-

:66mg/KG

1 /1

()

O»

g, g',

03#

C10-C40

:4500mg/KG

1 /1

()

(C6-C9)

03#

(k)

:151mg/KG

1 /1

()

AhEf<J

03# 2-

:2256mg/KG

(

03#

:0.43mg/KG

1 /1

()

03#

:70mg/KG

1 /1

()

03#

:800mg/KG

1 /1

()

o»)

q s ð

/, [0:0

po Ao



bje bje



03# 1 1 2-

:2.8mg/KG

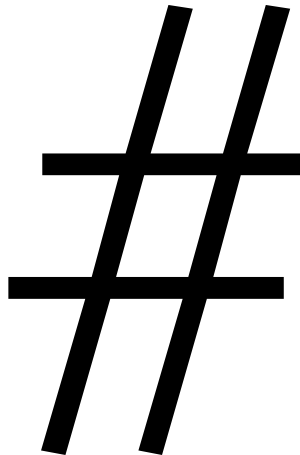
1

()

#

c

:5#d\# p



()

03#

:5.7mg/KG



()

03#

:8t

:37m



1 /1

()

03# 1 2-

:5mg/KG

1 /1



03#

:53mg/KG

()

1 /1

()

03# 1 1 1-

:840mg/KG

1 /1 a

()



03# 1 1 1 2- :10mg/KG

1 /1

()

03# 1 1 2 2- :6.8mg/KG

1 /1

()

03# 1 1- :9mg/KG

1 /1

03# :18000mg/KG

1 /1

()

()

4# :0.05mg/L

1 /1

4# :0.10mg/L

1 /1

4# :0.01mg/L

1 /1

4# j

oÄ oÃ oÃoÄ•\$vpÝoÂ q^ C

4#

:10.0u

4#

4#

:0.01mg/L

1 /1

4#		:700ug/L			1 /1	/ -- / --
4#		:0.5Bq/L			1 /1	-- a
4#		:0.001mg/L			1 /1	()-- ()
4#		:1.0mg/L			1 /1	--
4#		:200mg/L			1 /1	--
4#		:1.0mg/L			1 /1	--

					1 /1	
		:65;55dB			1 /1	GB 12348- 2008 — — GB 12348- 2008
		:65;55dB			1 /1	GB 12348- 2008 — — GB 12348- 2008
		:65;55dB			1 /1	GB 12348- 2008 — — GB 12348- 2008
		:65;55dB			1 /1	GB 12348- 2008 — — GB 12348- 2008

NSA - 3090		
NSA - 3090		
DM- 601		
IM- 1000E		
DM601		
IM- 1000E		
NSA - 3090		
NSA - 3090		
NSA - 3090		
COD		

--	--	--

, , null%

null%

null%

SCR