

_____	_____		

_____	_____		

_____	_____	_____	_____
_____	_____		

:U

MF0115

:60m ,

									HJ 38-2017	
		MF0136	106		:25000mg/Nm3			1 /1	HJ 38-2017	
1			107		:25000mg/Nm3			1 /1	HJ 38-2017	

					1 /1	
		:0.5mg/L				HJ637-2018
	NH3-N	:2.0mg/L			1 /1	HJ 535-2009
		:40mg/L			1 /1	HJ 828-2017
		:30mg/L	4		1 /1	GB 11901-1989
		:0.5mg/L	4		1 /1	- (HJ823-2017)
		:20mg/L			1 /1	- HJ501-2009
		:0.1mg/L			1 /1	4- HJ 503-2009
	pH	:9			1 /1	pH GB 6920-1986
	NH3-N	:45mg/L			1 /1	HJ 535-2009
					1 /1	— HJ501-2009
		:15mg/L			1 /1	

						HJ637-2018
	pH	:9.5 :6.5			1 /1	pH GB 6920-1986
		:1mg/L			1 /1	4- HJ 503-2009
		:0.5mg/L			1 /1	HJ 484—2009
		:400mg/L			1 /1	GB 11901-1989
		:500mg/L			1 /1	HJ 828-2017

		1	/1
	:4.0mg/m3	1	/1
	:0.06mg/m3	1	/1
	:0.40mg/m3	1	/1
	:2.4mg/m3	1	/1
	:1.2mg/m3	1	/1
	:4.0mg/m3	1	/1
1	:4.0mg/m3	1	/1
1	:0.06mg/m3	1	/1
1	0.05 mg/m3 0.01 mg/m3 0.40 mg/m3 2.4 mg/m3 1.2 mg/m3	1	/1
1	0.05 mg/m3 0.01 mg/m3 0.40 mg/m3 2.4 mg/m3 1.2 mg/m3	1	/1
1	0.05 mg/m3 0.01 mg/m3 0.40 mg/m3 2.4 mg/m3 1.2 mg/m3	1	/1
1	0.05 mg/m3 0.01 mg/m3 0.40 mg/m3 2.4 mg/m3 1.2 mg/m3	1	/1

1

2

3 :2.4mg/m3

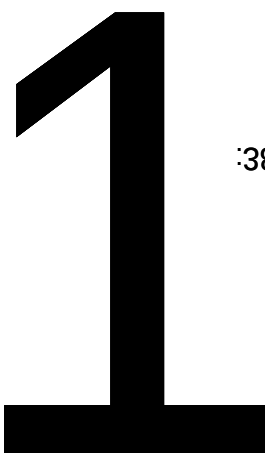
3 :1.2mg/m3

1mg/m

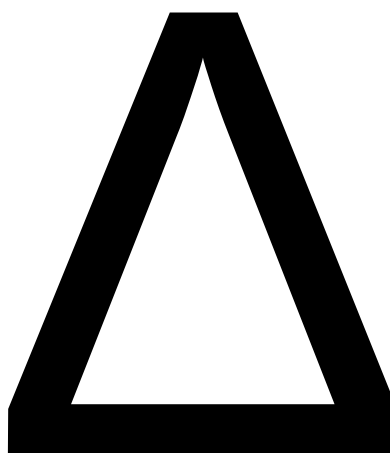
	C10-C40	:4500mg/KG	()		1 /1	
		:999999mg/KG :0mg/KG			1 /1	
	(a,h)	:1.5mg/KG	()		1 /1	
		:2.8mg/KG	()		1 /1	
		:60mg/KG	()		1 /1	
	(a)	:15mg/KG	()		1 /1	
		:1290mg/KG	()		1 /1	
	[1 2 3-cd]	:15mg/KG	()		1 /1	
	1,2-	:560mg/KG	()		1 /1	
		:76mg/KG	()		1 /1	
		:65mg/KG			1 /1	

			()	
		:38mg/KG		1 /1
-1 2-		:596mg/KG	()	1 /1
1 2 3-		:0.5mg/KG	()	<u>11</u>
			()	

6



:38ωκC



(b) :15mg/KG () 1 /1

0.43mg/KG 1 /1

()

:70mg/KG 1 /1

6. 1 / 1

 $(\quad)^{1/4}$

~~OJ~~

ԿԱՌԱՐԱՐՈՒՄ

1J-2

1 1 2 2- :6.8mg/KG () 1 /1

1 1- :9mg/KG () 1 /1

:18000mg/KG () 1 /1

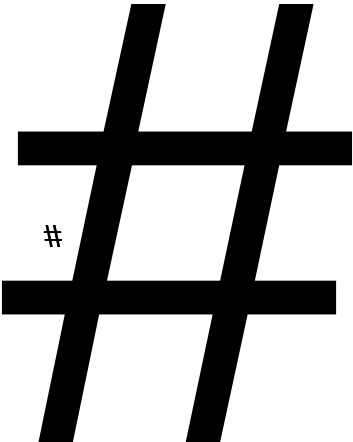
1# :999999mg/L () 1 /1

1# :999999mg/L
:6

1#

:60ug/

1#



#

2#			:0.005mg/L	1	/1
2#			:60ug/L	1	/1
2#			:1000mg/L	1	/1
2#			:0.5mg/L	1	/1
2#			:200mg/L	1	/1
2#			:100CFU/mL	1	/1
2#		N	:20.0mg/L	1	/1
2#			:1.0mg/L	1	/1
2#			:2.0ug/L	1	/1
2#	pH		:8.5	1	/1
			:6.5		

2#			:15		1	/1
2#			:250mg/L		1	/1
2#			:0.02mg/L		1	/1
2#		COD	:3.0mg/L		1	/1
2#		O2	:0.3mg/L		1	/1
2#			:0.3mg/L		1	/1
2#			:0.05mg/L		1	/1
2#			:0.20mg/L		1	/1
2#		α	:0.5Bq/L		1	/1
3#			:999999mg/L		1	/1
3#			:0mg/L		1	/1
3#			:0.02mg/L		1	/1
3#			:999999mg/L		1	/1
3#			:999999mg/L		1	/1
3#			:300ug/L		1	/1
3#			:500ug/L		1	/1
3#						

3#			:0.01mg/L	1	/1
3#			:0.005mg/L	1	/1
3#			:60ug/L	1	/1
3#			:1000mg/L	1	/1
3#			:0.5mg/L	1	/1
3#			:200mg/L	1	/1
3#			:100CFU/mL	1	/1
3#		N	:20.0mg/L	1	/1
3#			:1.0mg/L	1	/1
3#			:2.0ug/L	1	/1
3#	pH		:8.5	1	/1
			:6.5		\

3# :700ug/L 1 0A

3# v :

	1	/1
:65;55dB		
	1	/1
:65;55dB		
	1	/1
:65;55dB		
:65;55dB		

--	--	--

--	--	--

				null%
	1		+	null%

--	--	--	--	--