

~ | / fi fl 7 | Ž ž !

& ~ ' () * + # | Ž ž ! , - . " # / 0 & ~ 1
2 + # 3 4 | Ž ž ! , LDAR)O' 9) : , ; < /) * = > | Ž
ž ! , ? @ " A B C 9 D /

2022 J 7 L 29 F

			91370500MA3CAJKN5L
	E 118° 54' 54.50"		N 38° 6' 5.80"
			257200
			257200
			()
	91370500MA3CAJKN5L001V		2020-07-14
	: ☒N A ☒O A ☒P A ⚙ Q R : ☒N A ☒O A ☒P A ⚙ Q R		
	: ☒N A ☒O A ☒P A ⚙ Q		
	R		
			0546-8871800
			15066094829
	1477258313@qq.com		
	MBE	75	6
	4		1

	1 3 VOCs	1	1
	LDAR		

# }	Y Z [t \]	DA001	107 \$ _ ` T a	1 L bc	ł d e f T g h] ` i j k l m n H M O l p H H 8	25 g/m3	T u v w x	T u v w y	Z = " #
	Y Z [t \]	DA002	102/103 \$ _ ` T a	1 L bc	ł d e f T g h] ` i j k l m n H M O l p H H 8	25 g/m3	T u v w x	T u v w y	Z = " #
	Y Z [t \]	DA003	106 \$ _ ` T a	1 L bc	ł d e f T g h] ` i j k l m n H M O l p H H 8	25 g/m3	T u v w x	T u v w y	Z = " #
	Y Z [t \]	DA004	105 \$ _ ` T a	1 L bc	ł d e f T g h] ` i j k l m n H M O l p H H 8	25 g/m3	T u v w x	T u v w y	Z = " #
	Y Z [t \]	DA005	~ S € , f T " ... † B ‡	1 L bc	Y Z [t \] ` i j k ^ 6 % Š Ć t \ † = . · l 6 n t K b k l ^ Ć p H ^ 8	60 mg/m3	T u v w x	T u v w y	Z = " #
	` i ' ' Ć t " " ` i ` i • - Ć f T								
	— ~ ™ Š ' ' > œ Ÿ j [™ Š Ć ™ Š £ ¤ ¥ > 3 E § " © † a « ¬ \ - ® - Ć ° " ± " © † a « ¬ \ - 2 3 ™ Š ' Š μ ¶ , ' x · 3 u , g h] ` i j k 1 . §								
	" © † a « ¬ \ - + # Ć ° ™ Š " ± » Š ¼ " ± » " # ¤ ½ « ¾ Ć Å . " # « ¾ A Á § \$ % " ± " © ¬ \ - 2 3 ` % U . " # 4 Â } Ã " " Ä † « ¾ A Á §								
	z = " # ¤ ½ Å Æ Ç " # È É Ê Ë F V Ì È Ç & ~ O g h " # Í Î Ĩ Đ Ć U Ñ " # ¤ ½ Å ~ i P) * " # " A Ĩ Đ Ć Ä Ò ž Ó Ć Ô Õ ž Ö " ± §								

--	--

" # } j	PH	DW001	g × Û ` Ü	1 Ý J bc	g × ` Þ ß à á × â × « j k l mbät ^M Hp 2015)	6.5-- Ml ä ¾ â 8	× « PH æ - # ç è é ê ë x GB6920-1986	ì í PH î	z = " #
	ï ð]	DW001	g × Û ` Ü	1 Ý J bc	g × ` Þ ß à á × â × « j k l mbã 31962-2015)	400 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
	õ d ö	DW001	g × Û ` Ü	1 Ý J bc	g × ` Þ ß à á × â × « j k l mbã 31962-2015)	15 mg/L	÷ ø Š ù ù ú x HJ637-2018	÷ ø # d y	z = " #
	† ü ý þ ¾	DW001	g × Û ` Ü	1 ý ú bc	g × ` Þ ß à á × â × « j k l mbã 31962-2015)	500 mg/L	ñ x	COD y	z = " #
		DW001	g × Û ` Ü	1 ý ú bc	g × ` Þ ß à á × â × « j k l mbät ^M Hp 2015)	45 mg/L	Š ù ù ú x HJ535-2009	Š ù ù ú î	z = " #
	Û † \	DW001	g × Û ` Ü	1 J bc	õ d Á = ` g h] ` i j k l mmt ^oKl pH ^o8	/	þ † —œ Š ÷ ø Æ x	Û † \ Š ¼ y	z = " #
	Y Z	DW001	g × Û ` Ü	1 J bc	g × ` Þ ß à á × â × « j k l mbã 31962-	1 mg/L	p Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #



U t]	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	g x j k ^ 4 % Š . 2 l 6ntKbt ^ { Ç p 2018)	0.5 mg/L	W ¾ x Š ù	Š ù ù ú	z # "
U t]	DW001		g x Ü ` Ü	1 J bc	« j k l m p a t M H p 2015)	0.5 mg/L	ù ú x HJ484- 2009	î	z = " #
t ü ý p ¾	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾ j k (GB 3838 - 2002)	40 mg/L	ñ x	COD y	z = " #
	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾ j k (GB3838-2002)	2 mg/L	ù ú x HJ535- 2009	Š ù ù ú î	z = " #
ö d ö	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾ j k (GB3838-2002)	1 mg/L	÷ ø Š ù ù ú x HJ637-2018	÷ ø # d y	z = " #
pH æ	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾ j k (GB 3838 - 2002)	{ ppM ä ¾ å 8	è é ê ë x	ì í PH î	z = " #
ï ð]	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	j k ^ 4 % Š . 2 l 6ntKbt ^ { Ç p 2018)	30 mg/L	ñ ¾ x	é ò ó ô	z = " #
Û t \	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	ö d Á = ` g h] ` i j k l m n 31570-2015)	20 mg/L	p t pœŠ ÷ ø Æ x	Û t \ Š ¼ y	z = " #
Y Z	DW002	?	x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾ j k (GB 3838 - 2002)	0.1 mg/L	p Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #

	# } j ~ ç ¯ š ' x > ¯ š ' x ¢ \$ c " # ¯ š c ² u , g h] ` i j k ' HJ/91¹ . §
	¨ © † ¯ « ¬ \ - + # ¢ ° ¯ š " ± » Š ¼" ± » " # ¯ ½« ¾¿ À . " # « ¾A Á § \$ %" ± ¨ © ¬ \ - ² ³ ` %U . " # 4 Å } Ã " " Ä † « ¾A Á §
	z = " # ¯ ½Å Æ Ç " # È É Ê Ë F V Ì È Ç & ` O g h " # Í Î Ï Ð Æ . ž Ó ¢ Ô Õ ž Ö " ± §

" # } j	Y Z [† \]	? @ ¿ -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M 8	4 mg/m3	T u v w x	T v w y	z = " #
	†	? @ ¿ -	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	0.06 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	, T /	? @ ¿ -	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
		? @ ¿ -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M 8	0.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
		? @ ¿ -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M 8	2.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
		? @ ¿ -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j	1.2 mg/m3	ø Š ù	ø Š ù ù ú	z = " #

			k l m n { H N K p ^ M M } 8		ù ú î	î	
Y Z [\]	? @ á - 1	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	4 mg/m3	T u v w x	T v w y	z = " #
†	? @ á - 1	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	0.06 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
, T /	? @ á - 1	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ á - 1	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	0.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ á - 1	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	2.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ á - 1	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	1.2 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
Y Z [\]	? @ á - 2	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	4 mg/m3	T u v w x	T v w y	z = " #
†	? @ á - 2	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	0.06 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
, T /	? @ á - 2	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ á - 2	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	0.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ á - 2	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	2.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ á - 2	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	1.2 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
Y Z [\]	? @ á - 3	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	4 mg/m3	T u v w x	T v w y	z = " #
†	? @ á - 3	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	0.06 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
, T /	? @ á - 3	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #

		? @ á - 3	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	0.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
		? @ á - 3	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	2.4 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
		? @ á - 3	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N K p ^ M M } 8	1.2 mg/m3	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
` i ' ' , ä " " ` i ` i • - , f T								
™ š ´ š µ ¶ , ² ³ f T g h] ä " " ` i " # 4 Â Ûüboo´ f T g h] ` i j k ¹ . ¢ ™ š £ ¤ › 3 £ § " © † ¢ « ¬ \ - ® ¯ ¤ ° " ± " © † ¢ « ¬ \ - · ³ u , g h] ` i j k Ûübao» ÛüKtt¹ . §								
" © † ¢ « ¬ \ - + # ¤ ° ™ š " ± » Š ¼ " ± » " # ¤ ½ « ¾ ĺ Å . " # « ¾ A Á § \$ % " ± " © ¬ \ - ² ³ ` % U . " # 4 Â } Ã " " Ä † « ¾ A Á §								
z = " # ¤ ½ Å Æ Ç " # È É Ê Ë F V Ì È Ç & ~ O g h " # Í Î Ï Ð Æ . ž Ó ¤ Ô Õ ž Ö " ± §								
ž ! Ó " # ´ ¤ B C " Ñ í Y Z [† \] + # ² ³ u , j k ¹ . ¤ Q ' , / » \ , / » , / » » B C , / š Ÿ Ô Ī Ð » Ó Û Ó Û Ý J c ¤ x » Ÿ Ô » Q J c ¤ " # ¤ ½ Ì È ¥ VOCS " # È É , §								

" # }	pH æ	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾ j k l m n b ā 14848-2017)	6.5-- < 0.1 ä ¾ ā 8	è é ê ë x	PH î	z = " #

j	v ú	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	15 ú	v x	v î	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.5 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	ò X [^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.3 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú y	z = " #
	ú	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	tl ä ¾å 8	x	î	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	500 ug/L	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.3 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.1 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	1.00 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.20 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	Y Z [ö , î /	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.002 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	p ¾, 6x ç 02 î /	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	3.0 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	†]	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	¾x	¾î	z = " #
	Û f	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	3.0 MPN/100mL	x	z = " #	z = " #

Ů i [^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.5 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
Ů i [^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.0 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.001 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.005 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.02 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.01 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	60 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
†	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	2.0 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	10.0 ug/L	è é ê ë x	z = " #	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	700 ug/L	T u v w « w x	T u v w p « w y	z = " #
†]	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.05 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, ^p / p ù ú î	z = " #
†]	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.0 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #

†]	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.08 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.00 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #
[Û „	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1000 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
õ d õ	^ á x	1 Ý J bc	/(/)	/	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
´	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	/	T ´ x	z = " #	z = " #
]	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	/	Ô x	z = " #	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	200 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k (GB/T14848-2017)	1 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.05 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #
Û α	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	100 CFU/ml	ô min î α x	z = " #	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	/(/)	/	/	/	z = " #
õ d , ^p /	^ á x	1 Ý J bc	/(/)	/	/	/	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	300 ug/L	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
Û ú	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	450 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #

	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	20.0 mg/L	ø Š ù ù ú x	ø Š ù ù ú î	z = " #
†]	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
pH æ	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	6.5-- « 0.1 ä ¾ â 8	è é ê ë x	PH î	z = " #
v ú	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	15 ú	v x	v î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.5 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
ò X [H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.3 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú y	z = " #
ú	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	tl ä ¾â 8	x	î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	500 ug/L	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.3 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.1 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	1.00 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.20 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
Y Z [ö , î /	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.002 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #

p ¾, 6x ç 02î /	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	3.0 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
†]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	¾x	¾î	z = " #
Û f	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	3.0 MPN/100mL	x	z = " #	z = " #
Û i [H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.5 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
Û i [H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	1.0 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.001 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.005 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	60 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
†	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	2.0 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	10.0 ug/L	è é ê ë x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã	700 ug/L	T u v w« w	T u v wp«	z = " #

			14848-2017)		x	wy	
†]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.05 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, ^p / p ù ú î	z = " #
†]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.0 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #
†]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.08 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.00 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #
[Û „	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1000 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
õ d ö	H á x	1 Ý J bc	/(/)	/	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
´	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	/	T ´ x	z = " #	z = " #
]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	/	Ô x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	200 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k (GB/T14848-2017)	1 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.05 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #
Û α	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	100 CFU/ml	ô min î α x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	/(/)	/	/	/	z = " #
õ d , ^p /	H á x	1 Ý J bc	/(/)	/	/	/	z = " #

	H á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	H á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	300 ug/L	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
Û ú	H á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	450 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	H á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	20.0 mg/L	ø Š ù ù ú x	ø Š ù ù ú î	z = " #
†]	H á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
pH æ	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	6.5-- < 6.1 ä ¾ â 8	è é ê ë x	PH î	z = " #
v ú	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	15 ú	v x	v î	z = " #
	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.5 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
ò X [t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.3 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú y	z = " #
ú	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	tl ä ¾â 8	x	î	z = " #
	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	500 ug/L	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.3 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	t á ×	1 Ý J bc	á × « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.1 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #

	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.00 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.20 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
Y Z [ö , î /	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.002 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
p ¾, 6x ç 02 î /	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	3.0 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
t]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.02 mg/L	¾x	¾î	z = " #
Û f	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	3.0 MPN/100mL	x	z = " #	z = " #
Û i [t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.5 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
Û i [t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.0 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.001 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.005 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.02 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.01 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #

	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	60 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
†	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	2.0 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	10.0 ug/L	è é ê ë x	z = " #	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	700 ug/L	T u v w« w x	T u v wp« wy	z = " #
†]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.05 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, ^p / p ù ú î	z = " #
†]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.0 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #
†]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	0.08 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1.00 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #
[Û „	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	1000 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
õ d ö	t á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
´	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	/	T ´ x	z = " #	z = " #
]]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	/	Ô x	z = " #	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbā 14848-2017)	200 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k (GB/T14848-2017)	1 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #

	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	0.05 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #
Û ¨	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	100 CFU/ml	ô minî ¨ x	z = " #	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	/(/)	/	/	/	z = " #
õ d , ^p l/	t á x	1 Ý J bc	/(/)	/	/	/	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	300 ug/L	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
Û ú	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	450 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	20.0 mg/L	ø Š ù ù ú x	ø Š ù ù ú î	z = " #
†]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l rmbã 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	800 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	900 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
° ^ç Hç tp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	15 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B	1290	bT u v w	bT u v	z = " #

			g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	mg/KG	p« wx	w p« wy	
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	38 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	4 mg/KG	è é ê ë x	z = " #	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	1200 mg/KG	bT u v w x	T u v wp« wy	z = " #
° , ¢ /		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	1.5 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
°		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	151 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	5.7 mg/KG	/	z = " #	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	65 mg/KG	ō ò ÆŠ ù ù ú x	ō ò ÆŠ ù ù ú î	z = " #

		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	60 mg/KG	b ò ù x	ò ù î	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	18000 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
†		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	2.8 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	28 mg/KG	è é ê ë x	z = " #	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	260 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	70 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	0.43 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	37 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #

		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	76 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	0.9 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
^ Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	5 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^ç ^p		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	9 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^ç ^p		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	66 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
p^ç Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	596 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
p^ç Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	54 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	616 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #

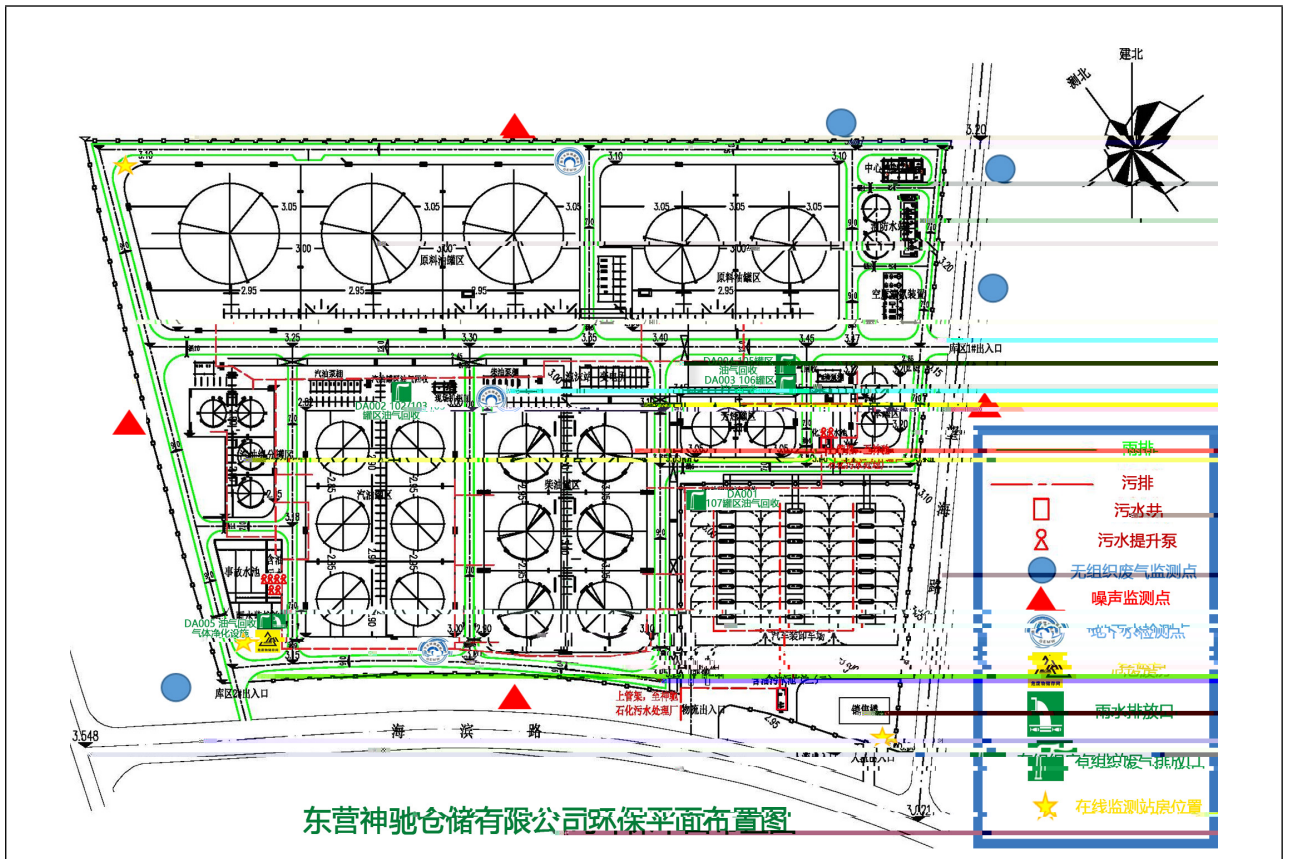
^ Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	5 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^c ^c ^c Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	10 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^c ^c Hc Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	6.8 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	53 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^c ^c ^p		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	840 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^c ^c Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	2.8 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	2.8 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
o		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	15 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #

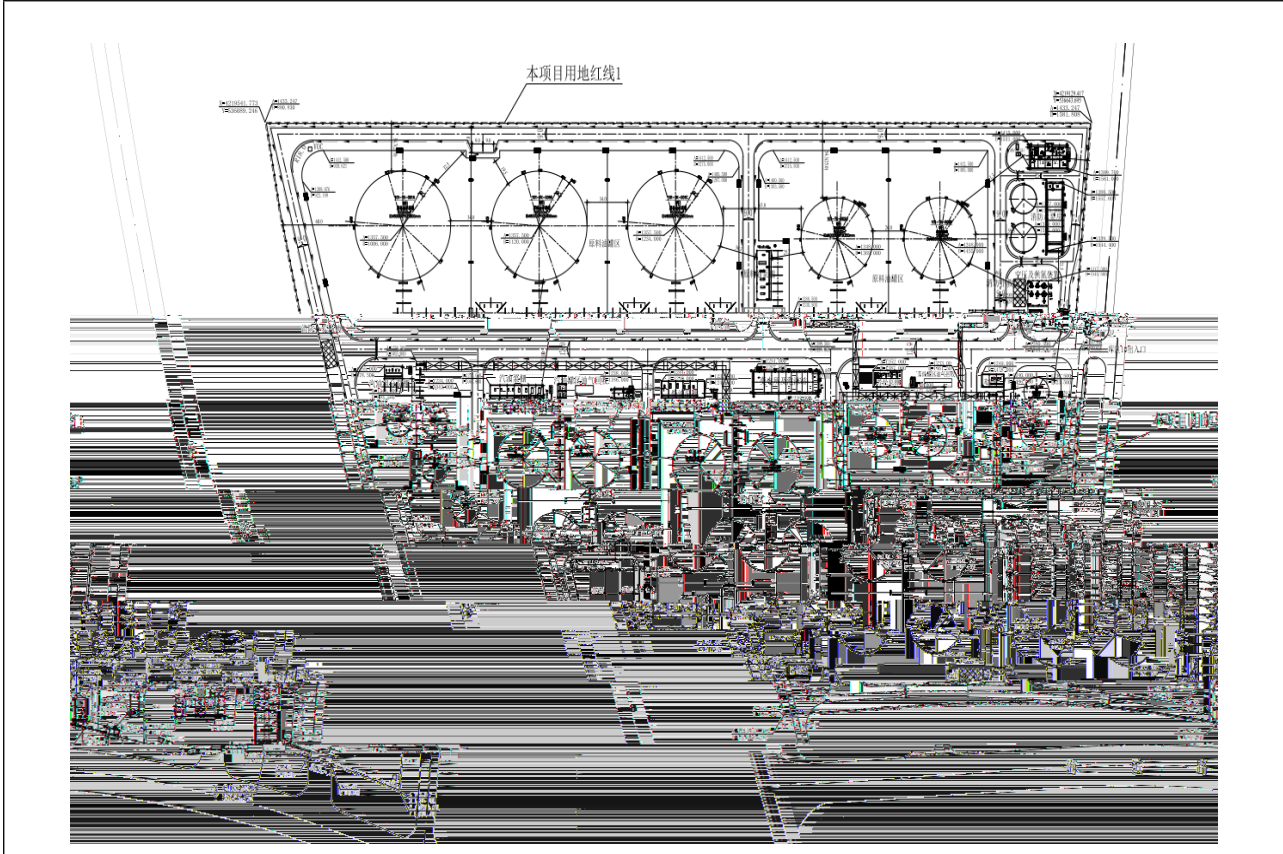
) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	270 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^ Hp	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	560 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
^ p	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	20 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	640 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
Hp	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	2256 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
°	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	1.5 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
°	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	15 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
f	1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 mm 36600- 2018)	570 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #

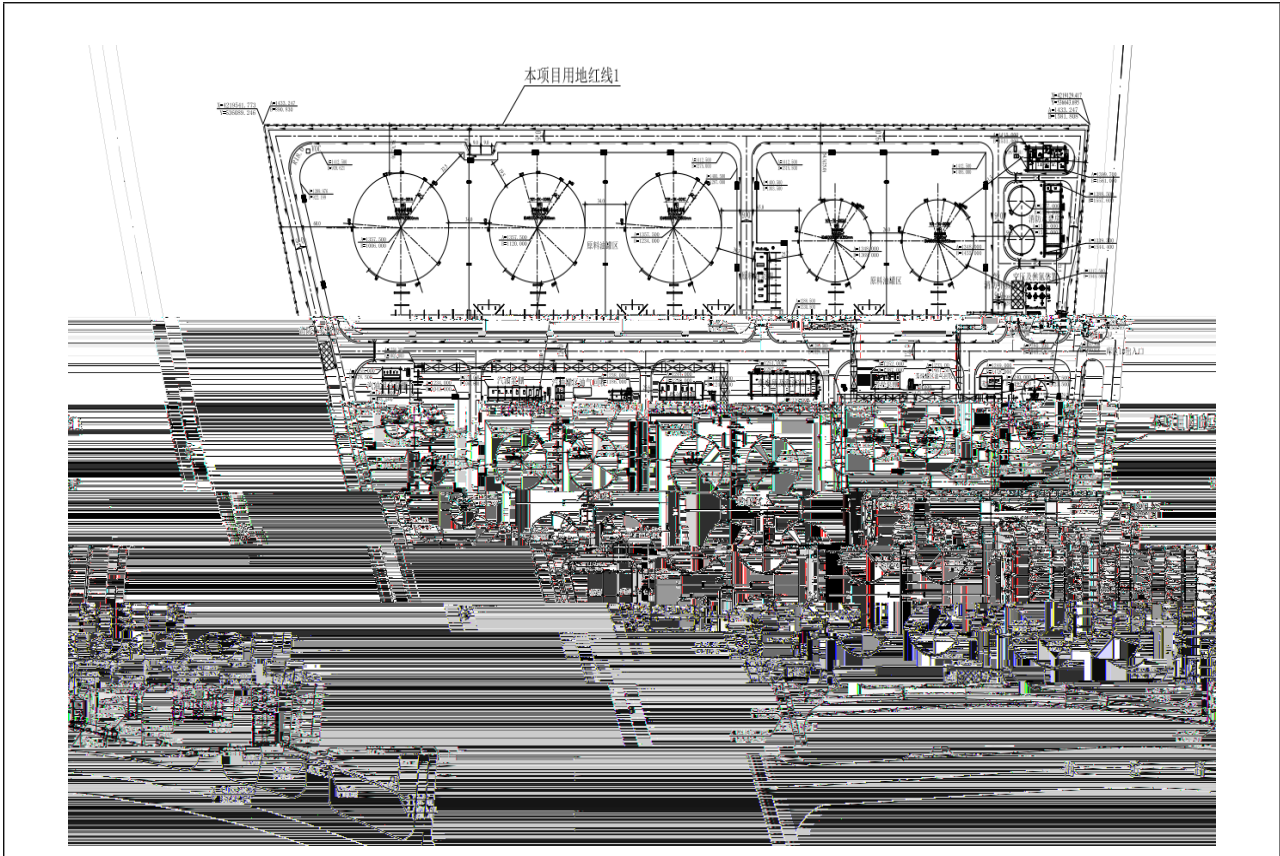
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	1293 mg/KG	T u v wp« w x	T u v wp« wy	z = " #
^ç Hç tp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	0.5 mg/KG	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
õ d ö		1 J bc	/(/)	/	bT u v w p« wx	bT u v wp« wy	z = " #
õ d , ^lp l/		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600-2018)	4500 mg/KG	/	z = " #	z = " #
	` i ' ' , ä						
	" © † ª « ¬ \ - ® ¯ º " ± " © † ª « ¬ \ - . ³ u , ™ § ´ " # j k ¹ . §						
	" © † ª « ¬ \ - + # ç ` g \$ % ° ™ § " ± » Š ¼" ± » " # ½« ¾ç Å . " # « ¾A Á § \$ % " ± " © ¬ \ - ² ³ ` g \$ % U . " # 4 Â } Ã " " Ä † « ¾A Á § ~ ´ † . ¬ Q ¬ " # « ¾A Á † §						
	z = " # ½Å Æ Ç " # È É Ê V Ì È Ç & ~ O g h " # Í Î Ï Ð Ç U Ñ " # ½Å ~ Ì P) * " # " A Ï Ð ç Ä Ò ž Ó §						

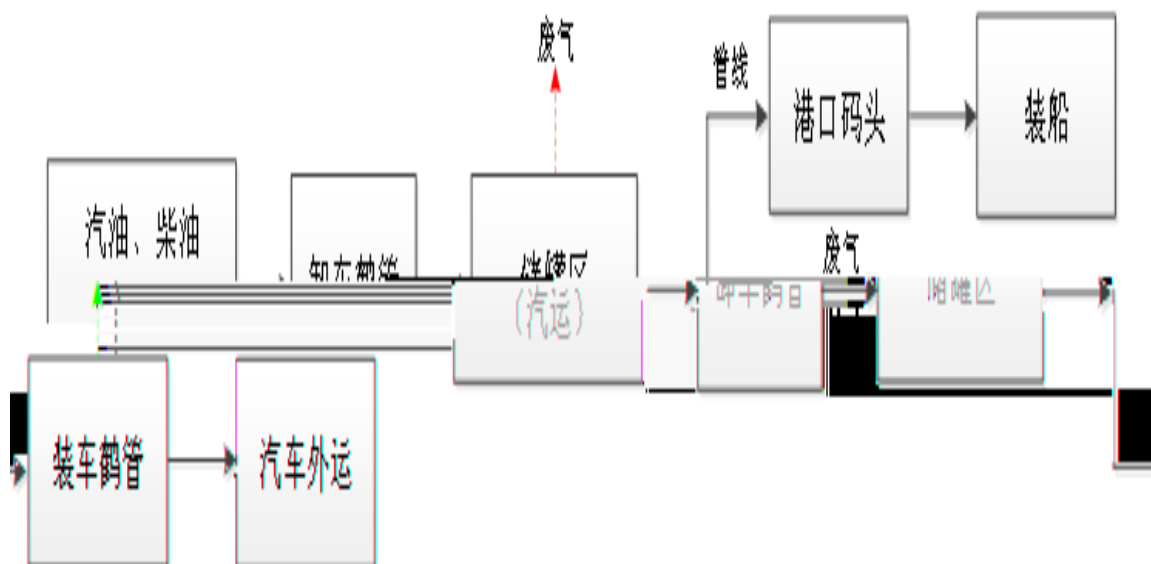
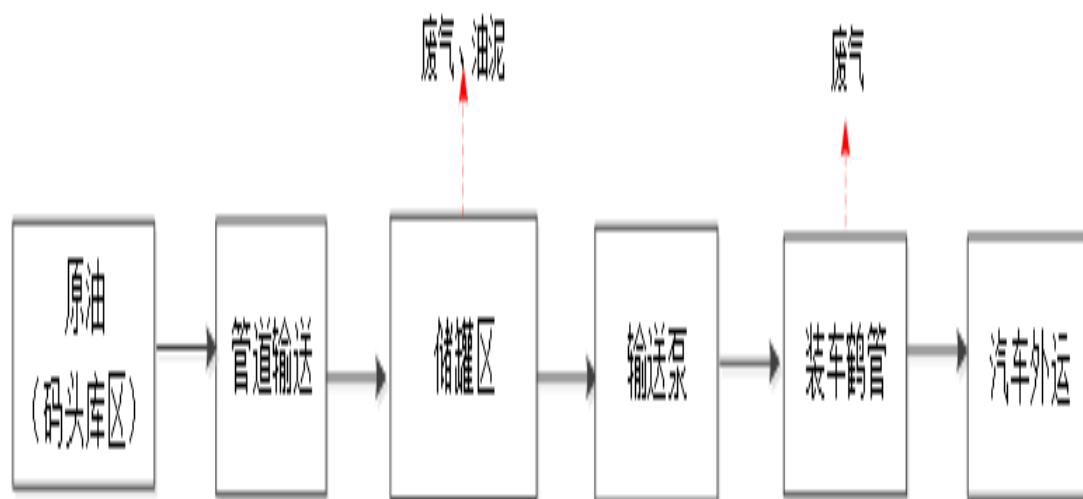
" # } j	= ' ~ ' ? @) * f 8	~ ? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	55 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	~ ? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	65 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	55 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	65 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	Ã ? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	55 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	Ã ? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	65 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	; ? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	55 dB	ù î	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * f 8	; ? @	1 ÿ ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m n 12348-2008)	65 dB	ù î	k	z = " #
	` i ' ' ' U ` i ` i • - ' ? @ ø							

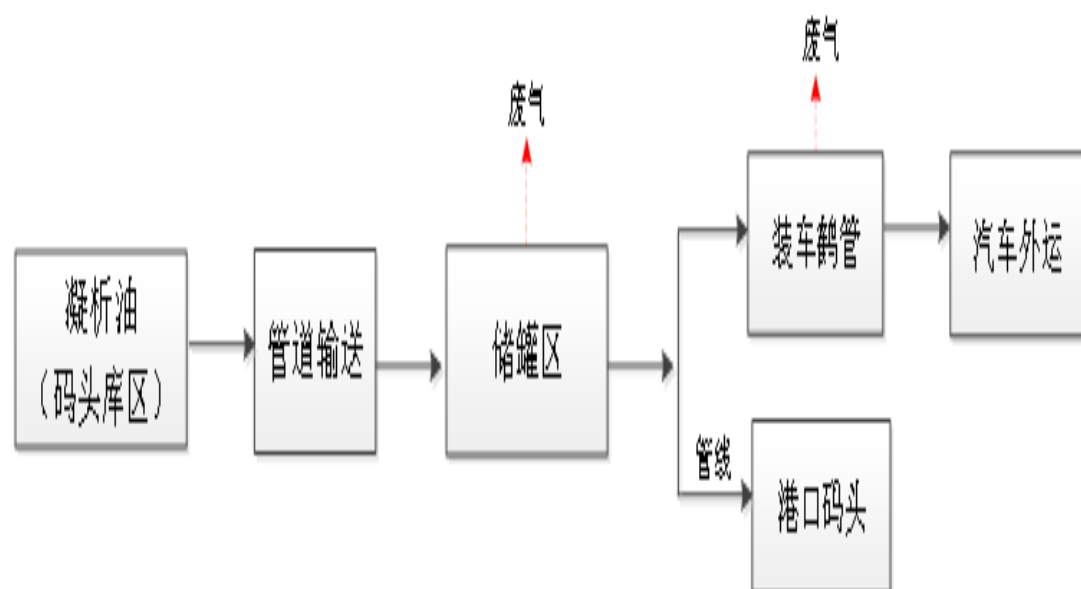
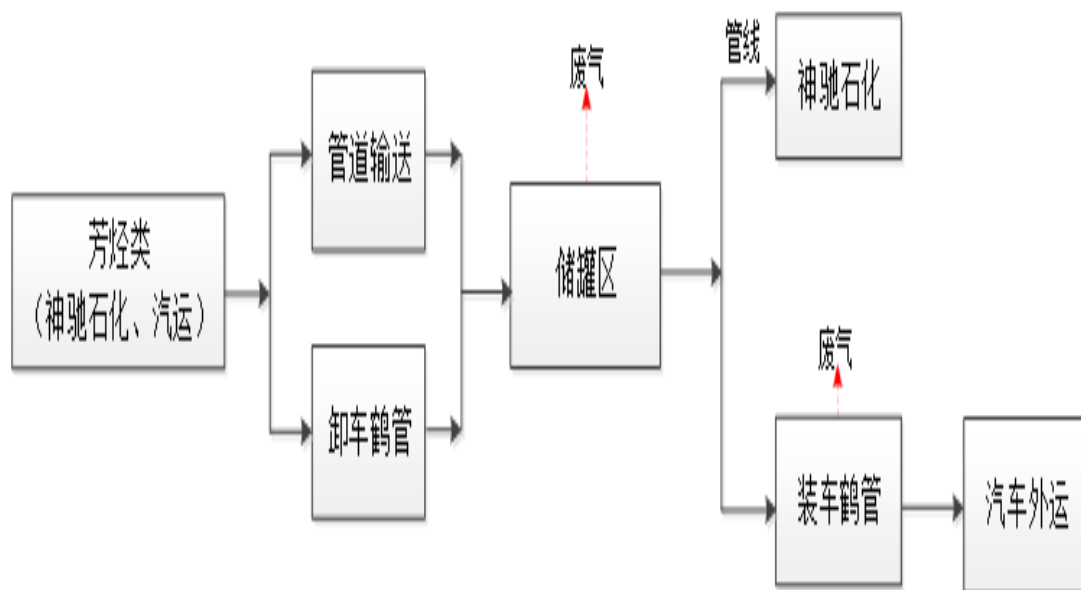
	" # ¢ " ± " © \$ % Ä † §
	" © † ª « ¬ \ - + # ¢ ° ™ Š " ± » Š ¼" ± » " # ¢ ½« ¾¿ À . " # « ¾A Á § \$ % " ± " © ¬ \ - ² ³ ´ % U . " # 4 Ä } Ä " " Ä † « ¾A Á §
	z = " # ¢ ½Ä ÆÇ " # È É Ê Ë F V Ì È Ç & ~ O g h " # Í Î Ï Ð Æ . ž Ó ¢ Ô Õ ž Ö " ± §

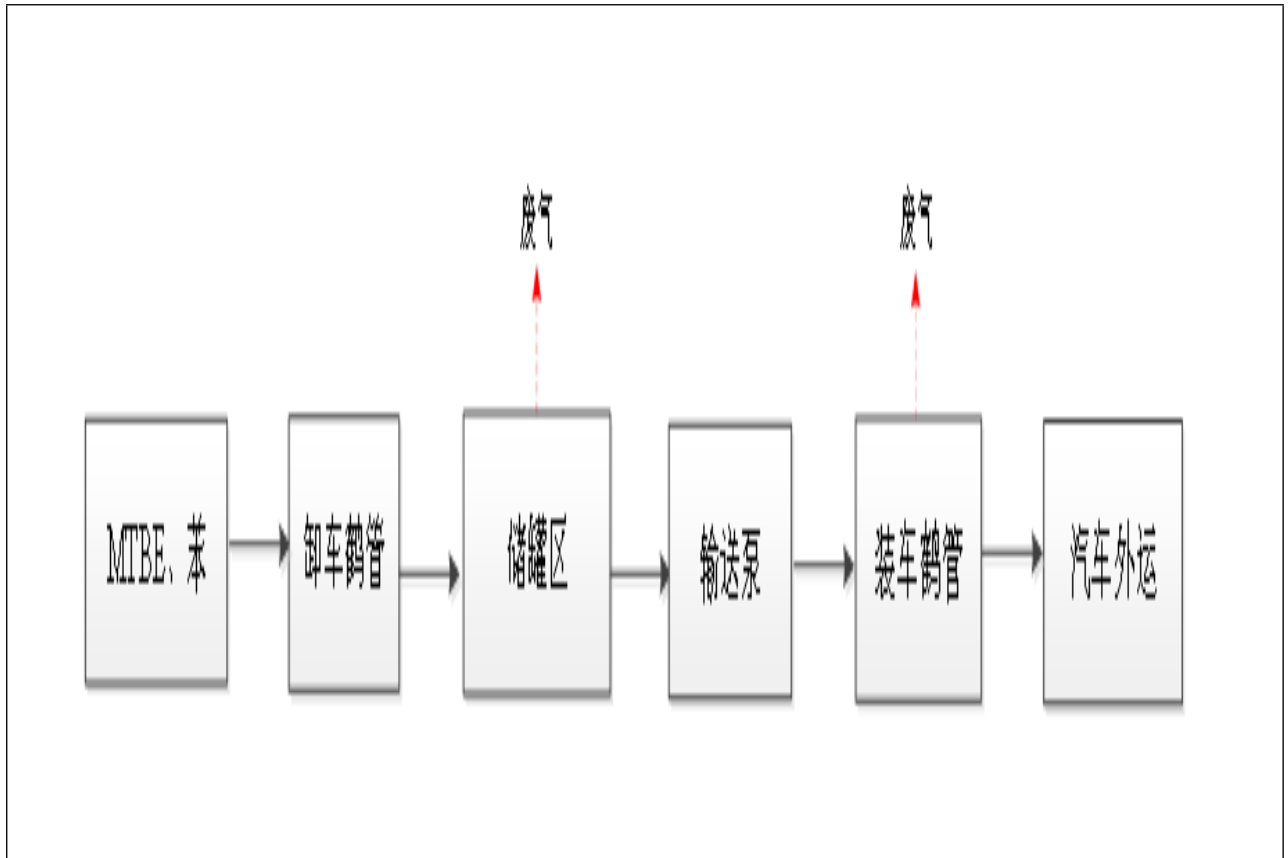












5

	(" ")
91370500MA3CAJKN5L 001V	<u>bbH^x Cb{ C^x C^H^ < H b bb bH H^b` g</u> <u>bH H^l ^k ^MK MMM` g C</u>

6

	(" ")
~) [2017]7006	<u>bbH^x Cb{ C^x C^H^ < H b bb bH H^b)</u> <u>bH H^l ^k ^MH-bl M^M fl 七) C</u>
~) Š	<u>bbH^x Cb{ C^x C^H^ < H b bb bH H^b)</u>

[2020]7033	<u>bH H^l ^tI ^ I ^\t{M/ fi fl Ł ? @ø â = >) Ć</u>
~) Š [2021]7026	<u>bbH^x Ć{ Ć^x I ĆH^ ^ < H b bb bH Hb) /20220719131545006_3/ fi fl Ł » ¼d â) Ć</u>