

山东省 排污单位自行监测方案



企业名称：东营神驰仓储有限公司

统一社会信用代码：91370500MA3C888888，注册地址：山东省东营市东营区

经济技术开发区黄河路100号，经营范围：仓储服务；装卸搬运；普通货物仓储服务；

危险化学品仓储服务；

危险化学品经营；

东营神驰仓储有限公司自行监测方案

一、基本情况

			91370500MA3CAJKN5L
	E 118° 54'54.50"		N 38° 6'5.80"
			257200
			257200
	91370500MA3CAJKN5L001V		2020-07-14
	☒NA ☒OA ☒PA ⚙QR		☒NA ☒OA ☒PA ⚙QR
	☒NA ☒OA ☒PA ⚙Q		
			0546-8871800
			15066094829
	1477258313@qq.com		
		75	6
	4		1

	1	1	1
	3		

二、监测内容

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
" # } j	YZ [t \]	DA001	107 \$ _ ` T a	1 L bc	klmHMI pH H 8	25 g/m ³	T u v wx	T u v wy	Z = "#
	YZ [t \]	DA002	102/103 \$ _ ` T a	1 L bc	klmHMI pH H 8	25 g/m ³	T u v wx	T u v wy	Z = "#
	YZ [t \]	DA003	106 \$ _ ` T a	1 L bc	klmHMI pH H 8	25 g/m ³	T u v wx	T u v wy	Z = "#
	YZ [t \]	DA004	105 \$ _ ` T a	1 L bc	klmHMI pH H 8	25 g/m ³	T u v wx	T u v wy	Z = "#
	YZ [t \]	DA005	~ S € , f T " ... t B †	1 L bc	YZ [t \] ` i j k ^ 6 % Š , t \ t = . ' l é n t K o h l ^ C e p H ^ 8	60 mg/m ³	T u v wx	T u v wy	Z = "#
污染物排放方式 及排放去向		` i ' ' , t " " ` i ` i • - , f T							
采样和样品保存方法		— ~ T M Š ' ' > œ Y i [T M Š † T M Š £ ¤ ¥ > 3 £ § " © † a « - \ - ® - † ° " ± " © † a « - \ - 2 3 T M Š ' Š µ ¶ , ' x • 3 u , g h] ` i j k 1 . §							
监测质量控制措施		" © † a « - \ - + # † ° T M Š " ± » Š ¼ " ± » " # ¤ ½ « ¾ Ā . " # « ¾ Ā Á § \$ % " ± " © - \ - 2 3 ` % U . " # 4 Ā } Ā " " Ā † « ¾ Ā Á §							
监测结果 公开时限		Z = "# ¤ ½ Ā Æ Ç " # È É Ê Ë F V Ì È Ç & ~ O g h " # Í Î Ï Ð † U Ñ " # ¤ ½ Ā ~ i P) * " # " A Ĩ Ð ċ Ä Ò ž Ó † Ô Õ ž Ö " ± §							

备注	
----	--

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
" # } j	PH	DW001	g x U ` Ü	1 Y J bc	g x ` P B à á x â x « j k l mbät ^MHP 2015)	6.5-- M B ä ¾ â 8	x « PH æ- # ç è é ê ë x GB6920-1986	i í PH î	z = " #
	ï ð]	DW001	g x U ` Ü	1 Y J bc	g x ` P B à á x â x « j k l mbã 31962- 2015)	400 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
	õ d ö	DW001	g x U ` Ü	1 Y J bc	g x ` P B à á x â x « j k l mbã 31962- 2015)	15 mg/L	÷ ø Š ù ù ú x HJ637-2018	÷ ø # d y	z = " #
	t ü ý p ¾	DW001	g x U ` Ü	1 ý ú bc	g x ` P B à á x â x « j k l mbã 31962- 2015)	500 mg/L	ñ x	COD y	z = " #
		DW001	g x U ` Ü	1 ý ú bc	g x ` P B à á x â x « j k l mbät ^MHP 2015)	45 mg/L	Š ù ù ú x HJ535- 2009	Š ù ù ú î	z = " #
	Û t \	DW001	g x U ` Ü	1 J bc	õ d Á = ` g h] ` i j k l mnt ^okl pH ^o8	/	p t —œ Š ÷ ø Æ x	Û t \ Š ¼ y	z = " #
	Y Z	DW001	g x U ` Ü	1 J bc	g x ` P B à á x â x « j k l mbã 31962-	1 mg/L	p Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #

2015)

Ů ť]	DW001	g x Ů ` Ü	1 J bc	g x ` P B à á x â x « j k l m n o p q r s t u v w x y z » (GB 3838 - 2002)	0.5 mg/L	W ^{3/4} x Š ù ù ú x HJ484- 2009	Š ù ù ú î	z = " #
ť ü ý þ ¾	DW002	? x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾j k (GB 3838 - 2002)	40 mg/L	ñ x	COD y	z = " #
	DW002	? x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾j k (GB3838-2002)	2 mg/L	Š ù ù ú x HJ535- 2009	Š ù ù ú î	z = " #
õ d ö	DW002	? x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾j 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) * « ¾j k (GB 3838 - 2002)	{ppMlä ¾ å 8	è é ê ë x	ì í PH î	z = " #
ï ð]	DW002	? x ø ` Ü	1 ý ú bc	x g h] ` i j k ^ 4 %Š . 2 l é n t K o t ^ { Ç E p (2018)	30 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
Ů ť \	DW002	? x ø ` Ü	1 ý ú bc	õ d Á = ` g h] ` i j k l m n o p q r s t u v w x y z (GB 31570-2015)	20 mg/L	p t p o e Š ÷ ø Æ x	Ů ť \ Š ¼ y	z = " #
Y Z	DW002	? x ø ` Ü	1 ý ú bc	X x) * « ¾j k (GB 3838 - 2002)	0.1 mg/L	p Š ù ù ú x		

	# } j ~ Ć TMŠ ' x > TMŠ ' x Ć \$ c " # TMŠ c ² u , g h] ` i j k ^ HJ/91 ' . §
监测质量控制措施	“ © † a « ¬ \ - + # Ć ° TMŠ " ± » Š ¼" ± » " # α ½« ¾Ā . " # « ¾A Á § \$ % " ± " © ¬ \ - ² ³ ` %U . " # 4 Ā } Ā " " Ā † « ¾A Á §
监测结果公开时限	z = " # α ½Ā Æ Ć " # È É Ê Ë F V Ì È Ć & ~ O g h " # Í Î Ĩ Đ Ā . ž Ó Ć Ô Õ ž Ö " ± §
备注	

监测项目 监测内容	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
" # } j Y Z [† \] † , T /	? @ Ć -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N k p ^ M M 18	4 mg/m ³	T u v w x	T v w y	z = " #
	? @ Ć -	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	0.06 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ Ć -	1 Ý J bc	g h] ` i j k (GB14554-93)	4 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ Ć -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N k p ^ M M 18	0.4 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ Ć -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j k l m n { H N k p ^ M M 18	2.4 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
	? @ Ć -	1 Ý J bc	f T g h] ` i j	1.2 mg/m ³	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 [t \]	? @ 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/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
Y Z [t \]	? @ 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/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	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/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
Y Z [t \]	? @ 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/m ³	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/m ³	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/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #

? @ á	- 3	1 Ý J bc	f T g h] k l m n { H N K p ^ M Q R	0.4 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
? @ á	- 3	1 Ý J bc	f T g h] k l m n { H N K p ^ M Q R	2.4 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #
? @ á	- 3	1 Ý J bc	f T g h] k l m n { H N K p ^ M Q R	1.2 mg/m ³	ø Š ù ù ú î	ø Š ù ù ú î	z = " #

污染物排放方式
及排放去向



j	v ú	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	15 ú	v x	v î	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	tl ä ¾å 8	x	î	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	500 ug/L	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
		^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.002 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	p ¾, 6x φ 02 î /	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	¾x	¾î	z = " #
Û f	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	3.0 MPN/100mL	x	z = " #	z = " #	

Ů i [^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.5 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
Ů i [^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	1.0 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	10.0 ug/L	è é ê ë x	z = " #	z = " #
	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.08 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	^	á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	1000 mg/L	ñ ¾x	ê ò ó ô	z = " #
õ d ö	^	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 nmbã 14848-2017)	/	T ' x	z = " #	z = " #
]	^	á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	/	Ô x	z = " #	z = " #
	^	á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.05 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #
Û «	^	á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	100 CFU/ml	ô min î « x	z = " #	z = " #
	^	á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	/	/	z = " #
õ d , ^p I/	^	á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	/	/	z = " #
	^	á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	250 mg/L			

	^ á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	6.5-- < 0.1 ä ¾ ã 8	è é ê ë x	PH î	z = " #
v ú	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	15 ú	v x	v î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	tl ä ¾ã 8	x	î	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	500 ug/L	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.002 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #

p ¾, 6x 02î /	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	3.0 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
t]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	¾x	¾î	z = " #
Û f	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	3.0 MPN/100mL	x	z = " #	z = " #
Û i [H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	0.5 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
Û i [H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	1.0 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 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 « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò ù x	ò ù y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 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 « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ « wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 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 « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	60 ug/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
t	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã 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 « ¾aj k l nmbã 14848-2017)	10.0 ug/L	è é ê ë x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾aj k l nmbã	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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	1.00 mg/L	p, ^p / p ù ú x	p, Hp / p ù ú î	z = " #
[Ô „	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	/	T ´ x	z = " #	z = " #
]]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	/	Ô x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.05 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #
Ô «	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	100 CFU/ml	ô min î « x	z = " #	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	/	/	z = " #
õ d , ^p /	H á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	/	/	z = " #

	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	300 ug/L	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
Û ú	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	450 mg/L	ê ò „ « wx	ê ò „ Z ù w y	z = " #
	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	20.0 mg/L	ø Š ù ú ú x	ø Š ù ú ú î	z = " #
t]	H á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
pH æ	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	6.5-- κ Æl ä ¾ å 8	è é ê ë x	PH î	z = " #
v ú	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	15 ú	v x	v î	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.5 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
ò X [t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.3 mg/L	Š ù ú ú x	Š ù ú ú y	z = " #
ú	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	tl ä ¾å 8	x	î	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	500 ug/L	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.3 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	1.00 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú í	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.20 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
Y Z [ö , í /	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.002 mg/L	ê ò „ Z ù w x	ê ò „ Z ù w y	z = " #
p ¾, 6x ç 02 í /	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.02 mg/L	¾x	¾í	z = " #
Û f	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	3.0 MPN/100mL	x	z = " #	z = " #
Û i [t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.5 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
Û i [t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	1.0 Bq/L	š x	z = " #	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.001 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú í	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.01 mg/L	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú í	z = " #

	t	á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 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 nmbã 14848-2017)	0.08 mg/L	ò v wx	ò v wy	

	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	0.05 mg/L	Š ù ù ú x	Š ù ù ú î	z = " #
Û x	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	100 CFU/ml	ô min î x x	z = " #	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	/	/	z = " #
õ d , ^p i/	t á x	1 Ý J bc	/ (/)	/	/	/	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	250 mg/L	ò v wx	ò v wy	z = " #
	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 14848-2017)	300 ug/L	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
Û ú	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nmbã 14848-2017)	20.0 mg/L	ø Š ù ù ú x	ø Š ù ù ú î	z = " #
t]	t á x	1 Ý J bc	á x « ¾j k l nmbã 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 nm 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 nm 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 nm 36600- 2018)	15 mg/KG	T u v wpκ w x	T u v wpκ 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 nm 36600- 2018)) * « ¾ B	mg/KG	ρκ wx	w ρκ wy	
1 J bc	g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)) * « ¾ B	38 mg/KG	ò Æ Š ù ù ú x	ò Æ Š ù ù ú î	z = " #
1 J bc	g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)) * « ¾ B	4 mg/KG	è é ê ë x	z = " #	z = " #
1 J bc	g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)) * « ¾ B	1200 mg/KG	bT u v w x	T u v w ρκ wy	z = " #
1 J bc	g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	1.5 mg/KG	T u v w ρκ w		

1 J bc) * « ¾ B
g h A j
k j k l . 8 nm 60 mg/KG
36600- 2018) ù x ò ù î z = " #

1 J bc

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

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

		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	270 mg/KG	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
^ Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	560 mg/KG	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
^ p		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	20 mg/KG	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	640 mg/KG	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
Hp		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	2256 mg/KG	T u v wpκ w x	T u v wpκ wy	z = " #
°		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	1.5 mg/KG	T u v wpκ w x	T u v wpκ wy	z = " #
°		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	15 mg/KG	T u v wpκ w x	T u v wpκ wy	z = " #
f		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600- 2018)	570 mg/KG	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ 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 wpκ w x	T u v wpκ wy	z = " #
^ϕ Hϕ 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 pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
ō d ö		1 J bc	/ (/)	/	bT u v w pκ wx	bT u v wpκ wy	z = " #
ō d , ^p l/		1 J bc) * « ¾ B g h A j k j k l . 8 nm 36600-2018)	4500 mg/KG	/	z = " #	z = " #
污染物排放方式 及排放去向	` i ' ' , ä						
采样和样品保存方 法	" ©† a « ¬ \ - ® - ϕ ° " ± " ©† a « ¬ \ - . 3 u , ™š ' " # j k 1 . §						
监测质量控制措施	" ©† a « ¬ \ - + # ϕ ` g \$ % ° ™š " ± » Š ¼" ± » " # α ½« ¾j Å . " # « ¾A Á § \$ % " ± " © ¬ \ - 2 3 ` g \$ % U . " # 4 Â } Ã " " Ä † « ¾A Á § ~ ' † . ¬ Q ¬ " # « ¾A Á † §						
监测结果 公开时限	z = " # α ½Å ÆÇ " # È É Ê V Ì È Ç & ~ Ogh " # Í Î Ï Đϕ UÑ " # α ½Å ~ i P) * " # " A Ĩ Đ ç Ä Ò ž Ó §						
备注							

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
" # } j	= ' ~ ' ? @) * l f 8	~ ? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	55 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	~ ? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	65 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	55 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	65 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	Ã ? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	55 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	Ã ? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	65 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	; ? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	55 dB	ù í	k	z = " #
	= ' ~ ' ? @) * l f 8	; ? @	1 y ú bc	= ' ~ ' ? @) * ` i j k l m 12348- 2008)	65 dB	ù í	k	z = " #
污染物排放方式 及排放去向	` i ' ' U ` i ` i • - ? @ ø							

<p>采样和样品保存方法</p>	<p>" # ¢ " ± " © \$ % Ä † §</p>
<p>监测质量控制措施</p>	<p>" © † ^a « ¬ \ - + # ¢ ° ™ Š " ± » Š ¼" ± » " # ¢ ½« ¾ Ā . " # « ¾A Á § \$ %" ± " © ¬ \ - ² ³ ` %U . " # 4 Ā } Ā " " Ä † « ¾A Á §</p>
<p>监测结果公开时限</p>	<p>z = " # ¢ ½Ä ÆÇ " # È É Ê Ë F V Ì È Ç & ~ Ogh " # Í Î Ĩ ĐÀ . ž Ó ¢ Ô Õ ž Ö " ± §</p>
<p>备注</p>	

三、附件

图 1 监测点位示意图

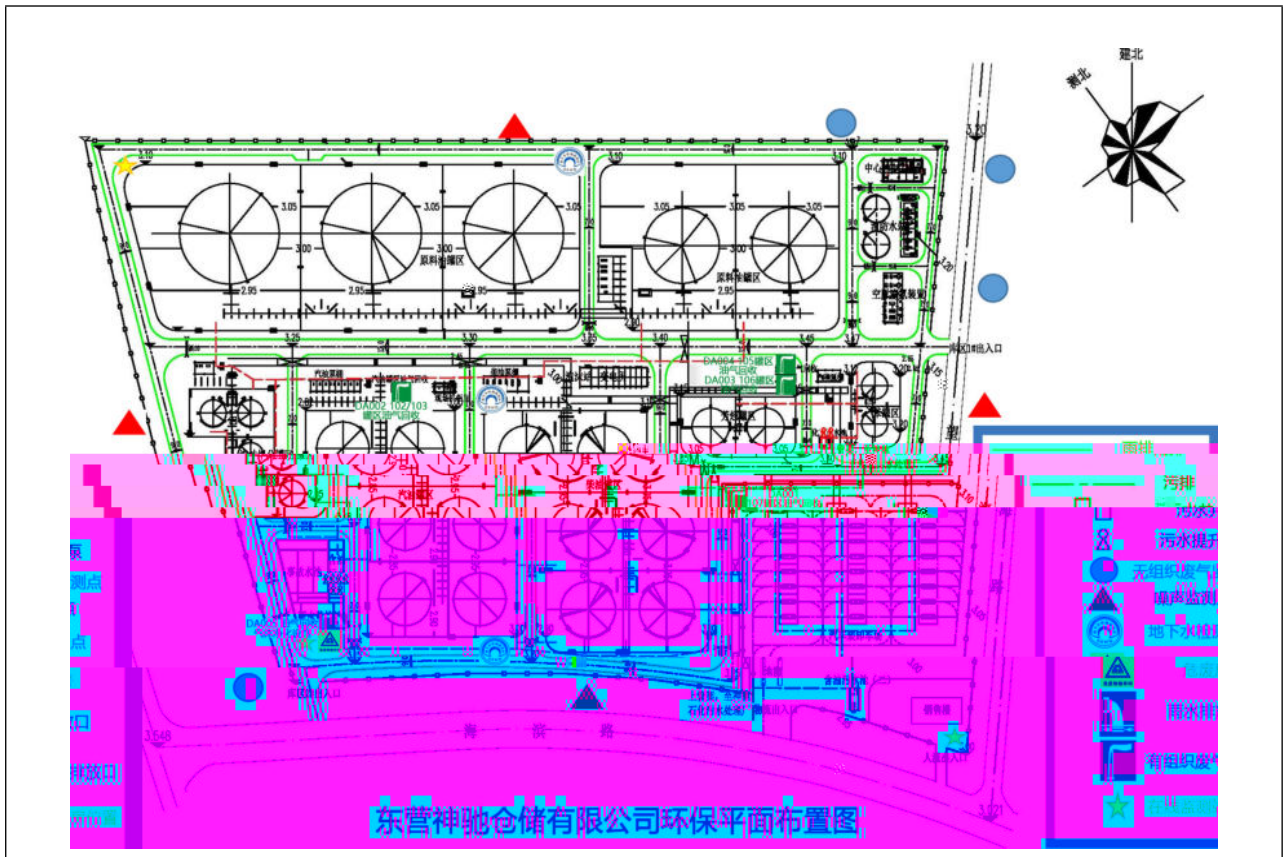


图 2 单位平面图

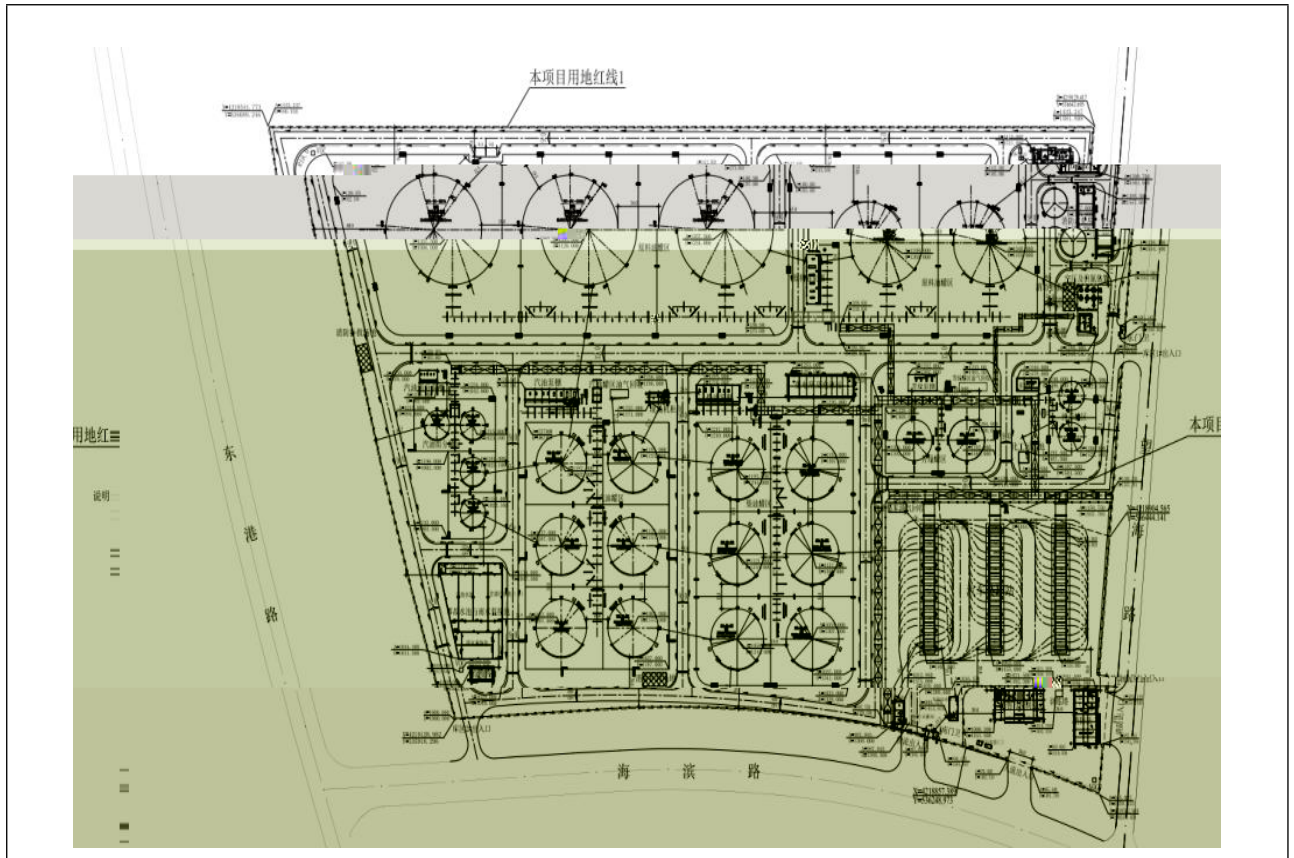


图3 生产厂区总平面布置图

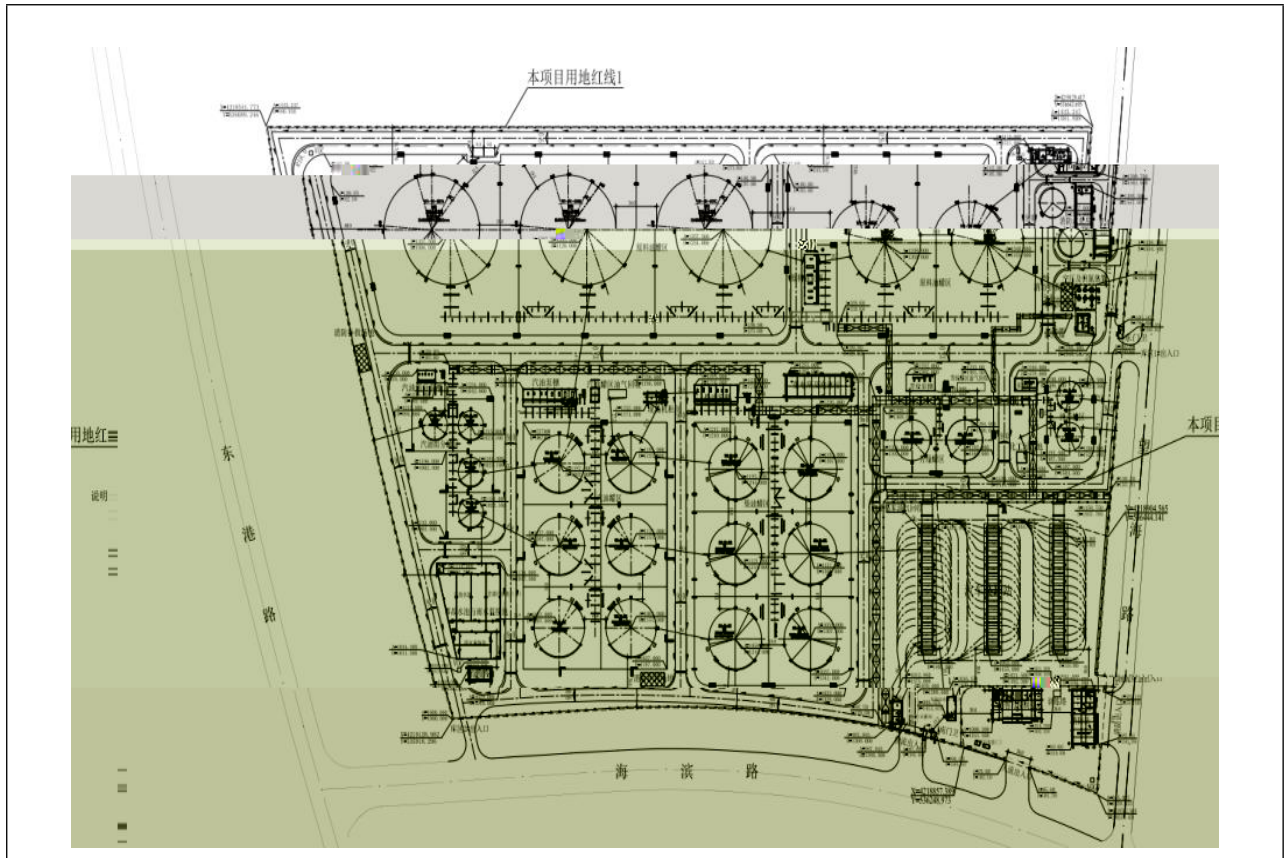
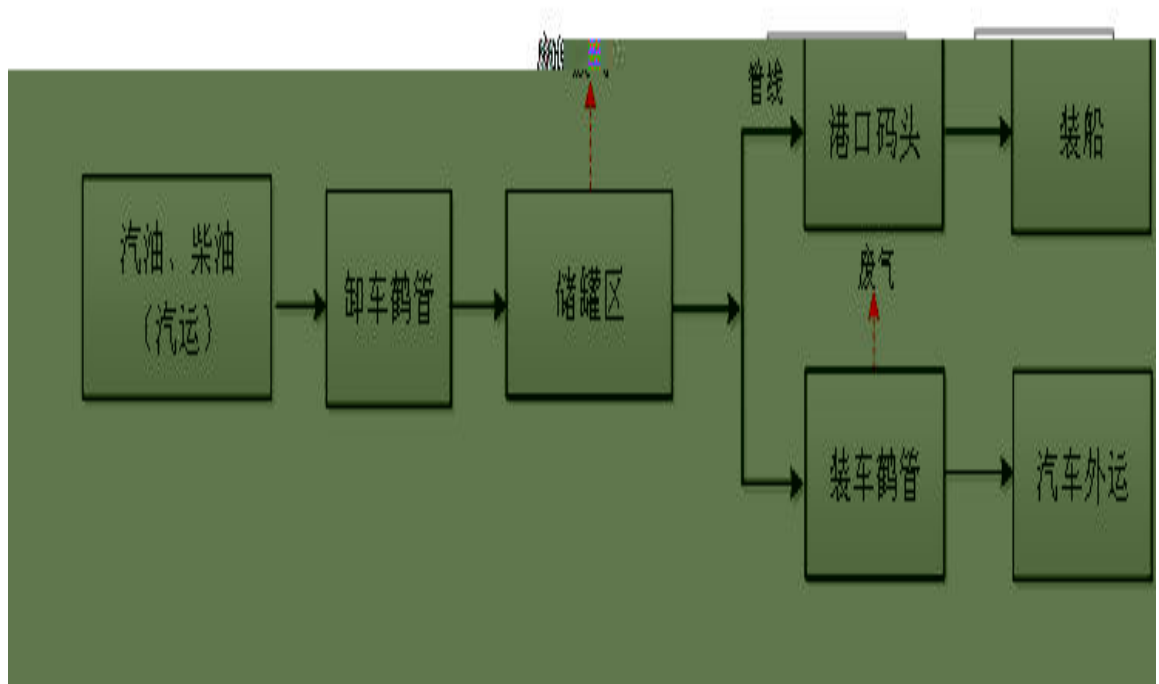
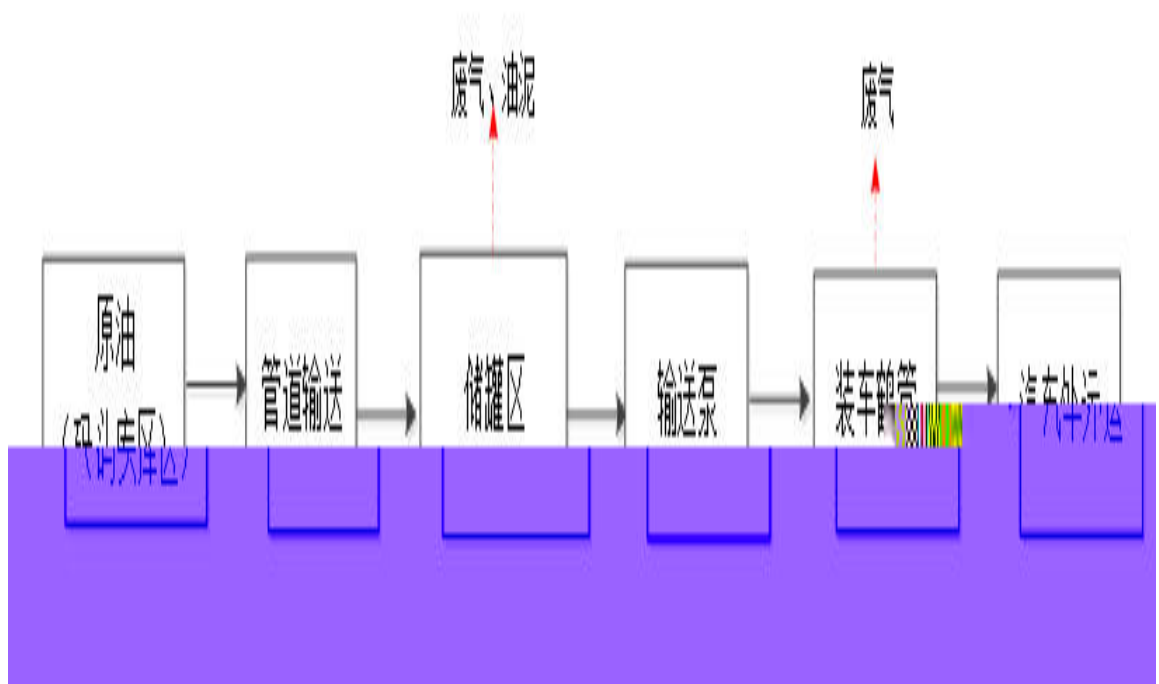
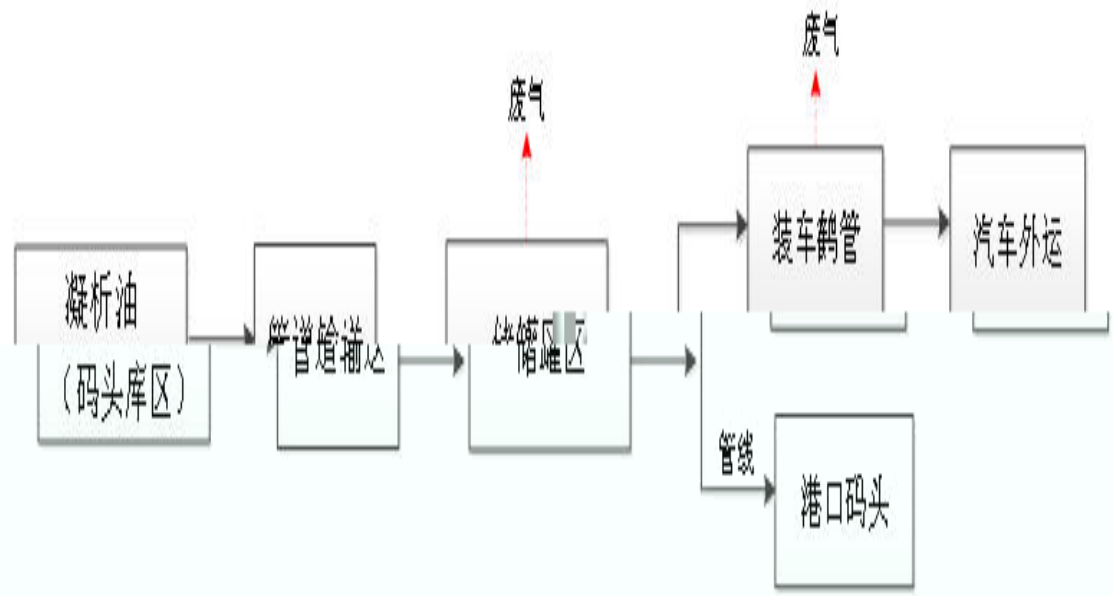
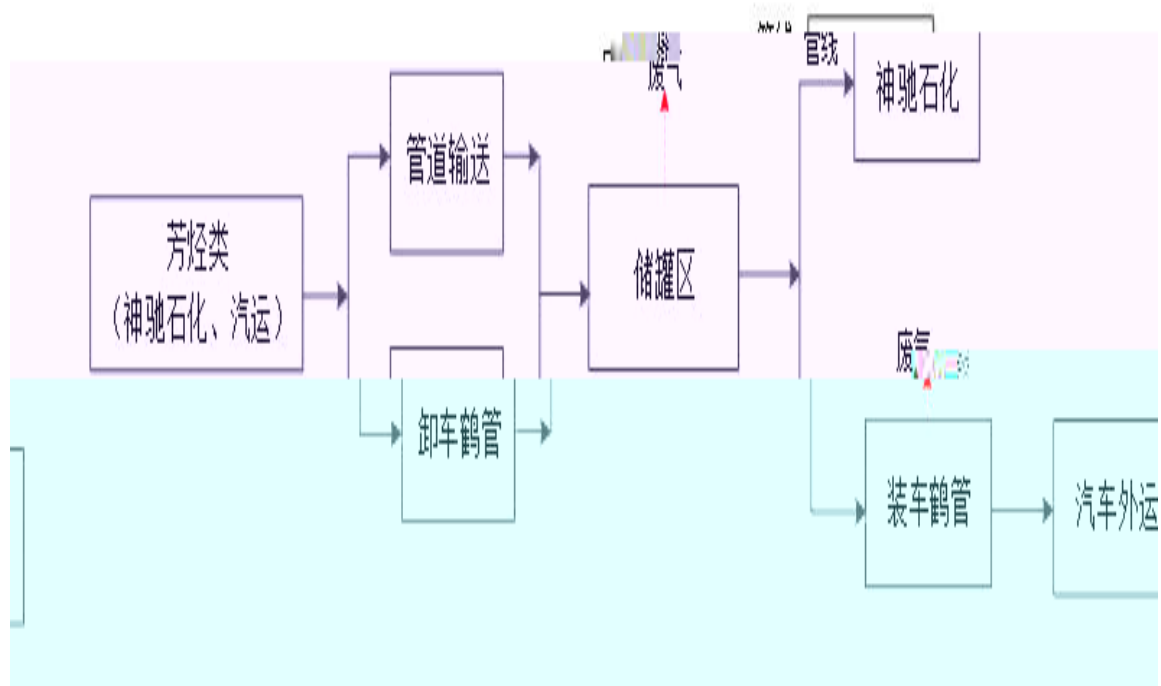


图4 生产工艺流程图





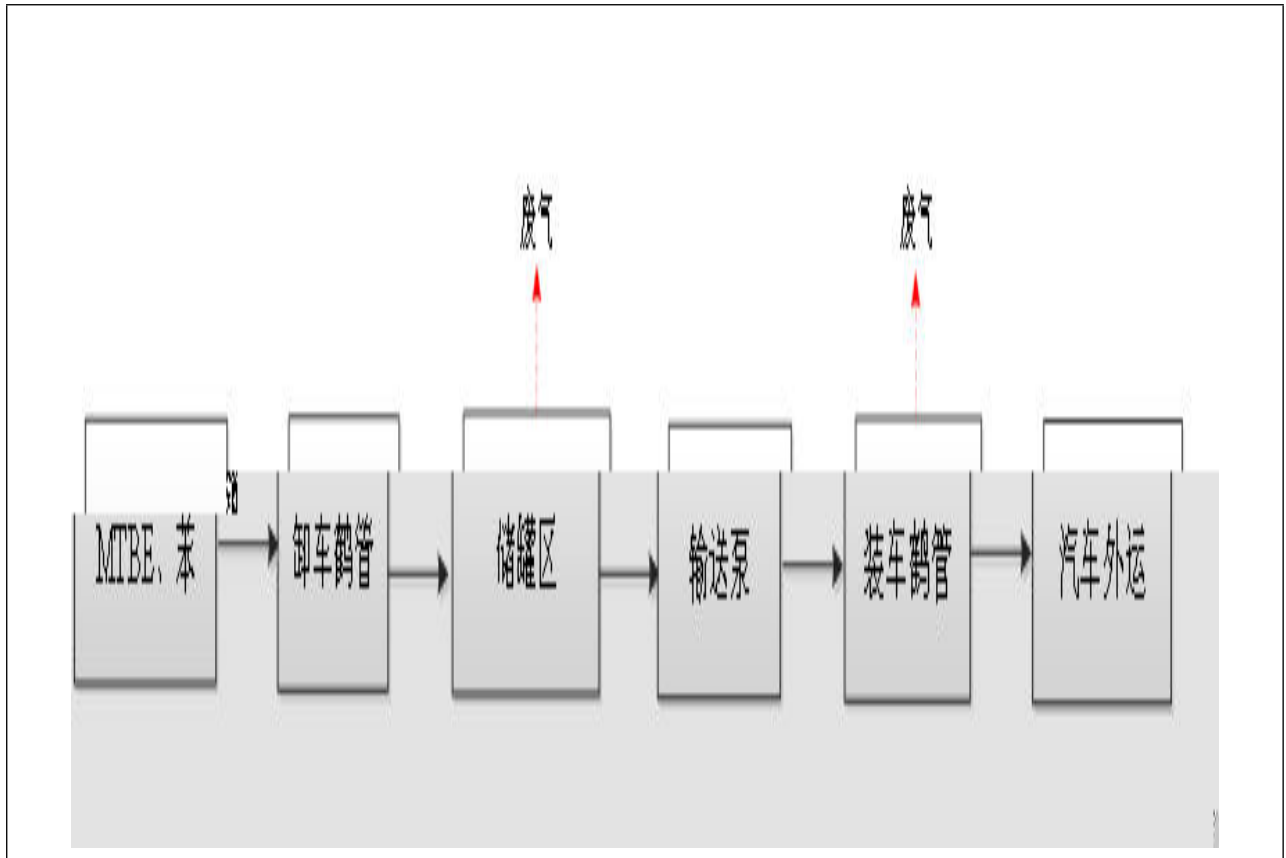


图 5 排污许可

排污许可证编号	文件地址 (右键选择“在新标签页中打开”可以查看文件)
91370500MA3CAJKN5L 001V	bbH^C(CE^I CE^ < H b bb bH H^b) g bH H^ ^H ^MK MMM^ g CE

图 6 环评批复文件

环评批复文号	文件地址 (右键选择“在新标签页中打开”可以查看文件)
~) [2017]7006	bbH^C(CE^I CE^ < H b bb bH H^b) bH H^ ^H ^MHb MMfL) CE
~) Š	bbH^C(CE^I CE^ < H b bb bH H^b)

[2020]7033	<u> bH H^t I^ I^t {M/ fi fl Ł ? @ø â = >) Ć </u>
~) Š [2021]7026	<u> bb H^ Ć (Ć Ć^ < H b bb bH Hb) </u> /20220719131545006 3 / fi fl Ł » ¼d â) Ć