

2021 12 31

			点 点
	点 点		
	☒ ☒ ☒ ⚙ ☒ ☒ ☒ ☒		
	☒ ☒ ☒ ⚙		

	DA001		1 /	(GB20950-2020)	25 g/m3			
	DA002	2	1 /	(GB20950-2020)	25 g/m3			
	DA003	4	1 /	(GB20950-2020)	25 g/m3			
	DA004	3	1 /	(GB20950-2020)	25 g/m3			
	DA005		1 /	6 (DB37/2801.6-2018)	60 mg/m3			
	3							

--	--

PH	DW001		1 /	(GB/T31962-2015)	6.5--9.5()	PH GB6920-1986	PH	
	DW001		1 /	(GB/T 31962-2015)	400 mg/L			
	DW001		1 /	(GB/T 31962-2015)	500 mg/L		COD	
	DW001		1 /	(HJ501-2009)	/	—		
	DW001		1 /	(GB/T31962-2015)	45 mg/L	HJ535-2009		
	DW001		1 /	(GB/T 31962-2015)	15 mg/L	HJ637-2018		
	DW001		1 /	(GB/T 31962-	1 mg/L	4-		

		1 /		2 mg/m3			
		1 /	(GB20950- 2020)	/			
		1 /	(GB20950- 2020)	/			
		1 /	(GB20950- 2020)	/			
		1 /	(GB20950- 2020)	/			
		1 /	(GB20950- 2020)	/			
	1	1 /	(GB20950- 2020)	4 mg/m3			
	1	1 /	(GB20950- 2020)	/			
	1	1 /	(GB20950- 2020)	/			
	1	1 /	(GB20950- 2020)	/			
	1	1 /	(GB20950- 2020)	/			
	1	1 /	(GB20950- 2020)	/			
	2	1 /	(GB20950- 2020)	4 mg/m3			

2 1 /

(GB20950-2020)

	VOCS

	PH	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/
		1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	15		/
		1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.5 mg/L		/
		1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.3 mg/L		/
		1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1.0 mg/L		/
		1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.20 mg/L		/
		1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.002 mg/L		/

02	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	3.0 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.02 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	3.0 MPN/100mL		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.5 Bq/L	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1.0 Bq/L	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.001 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.01 mg/L	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.01 mg/L	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.005 mg/L	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.01 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	60 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	2.0 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	10.0 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	700 mg/L	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.05 mg/L	N- 1-	-	/

			14848-2017v)				
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1.0 mg/L	N- 1- -	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.08 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1.0 mg/L	N- 1- -	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1000 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	200 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1.0 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	0.05 mg/L		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	100 CFU/ml	/	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/	—	/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	

			14848-2017)				
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	1800 ug/L		/	
[a]	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
[b]	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
[a]	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
h ^a	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	/		/	
	1#	1 /	(GB/T 14848-2017)	100 ug/L		/	
		1 /	() (GB 36600- 2018)	800 mg/KG			
		1 /	() (GB 36600- 2018)	900 mg/KG			
		1 /	() (GB 36600- 2018)	38 mg/KG			

4 mg/KG

65; 172

39900-

2018)

1 /	() (GB 36600-2018)	570mg/KG	/
1 /	() (GB 36600-2018)	1200 mg/KG	/
1 /	() (GB 36600-2018)	570 mg/KG	/
1 /	() (GB 36600-2018)	5.7 mg/KG	/
1 /	() (GB 36600-2018)	65; 172 mg/KG	/

		1 /	() (GB 36600-2018)	28 mg/KG			
		1 /	() (GB 36600-2018)	260 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	70 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	0.43 mg/KG			
		1 /	() (GB 36600-2018)	37 mg/KG			
		1 /	() (GB 36600-2018)	76 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	0.9 mg/KG			
1, 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	5 mg/KG	/		

1 1-		1 /	() (GB 36600-2018)	9 mg/KG	/		
1 1-		1 /	() (GB 36600-2018)	66 mg/KG	/		
-1 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	596 mg/KG	/		
-1 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	54 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	616 mg/KG	/		
1, 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	47 mg/KG	/		
1 1 1 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	10 mg/KG	/		
1 1 2 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	6.8 mg/KG	/		

		1 /	() (GB 36600-2018)	53 mg/KG	/		
1 1 1-		1 /	() (GB 36600-2018)	840 mg/KG	/		
1 1 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	15 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	2.8 mg/KG	/		
1 2 3-		1 /	() (GB 36600-2018)	0.5 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	270 mg/KG	/		
1, 2-		1 /	() (GB 36600-2018)	560 mg/KG			
1, 4-		1 /	() (GB 36600-2018)	20 mg/KG			

		1 /	() (GB 36600-2018)	640 mg/KG	/		
2-		1 /	() (GB 36600-2018)	2256 mg/KG	/		
[a]		1 /	() (GB 36600-2018)	1.5 mg/KG	/		
[a]		1 /	() (GB 36600-2018)	15 mg/KG	/		
[b]		1 /	() (GB 36600-2018)	15 mg/KG	/		
[k]		1 /	() (GB 36600-2018)	151 mg/KG	/		
h ^a		1 /	() (GB 36600-2018)	1.5 mg/KG	/		
		1 /	() (GB 36600-2018)	1290 mg/KG	/		

	[1 2 3- cd]		1 /	() (GB 36600- 2018)	15 mg/KG	/		

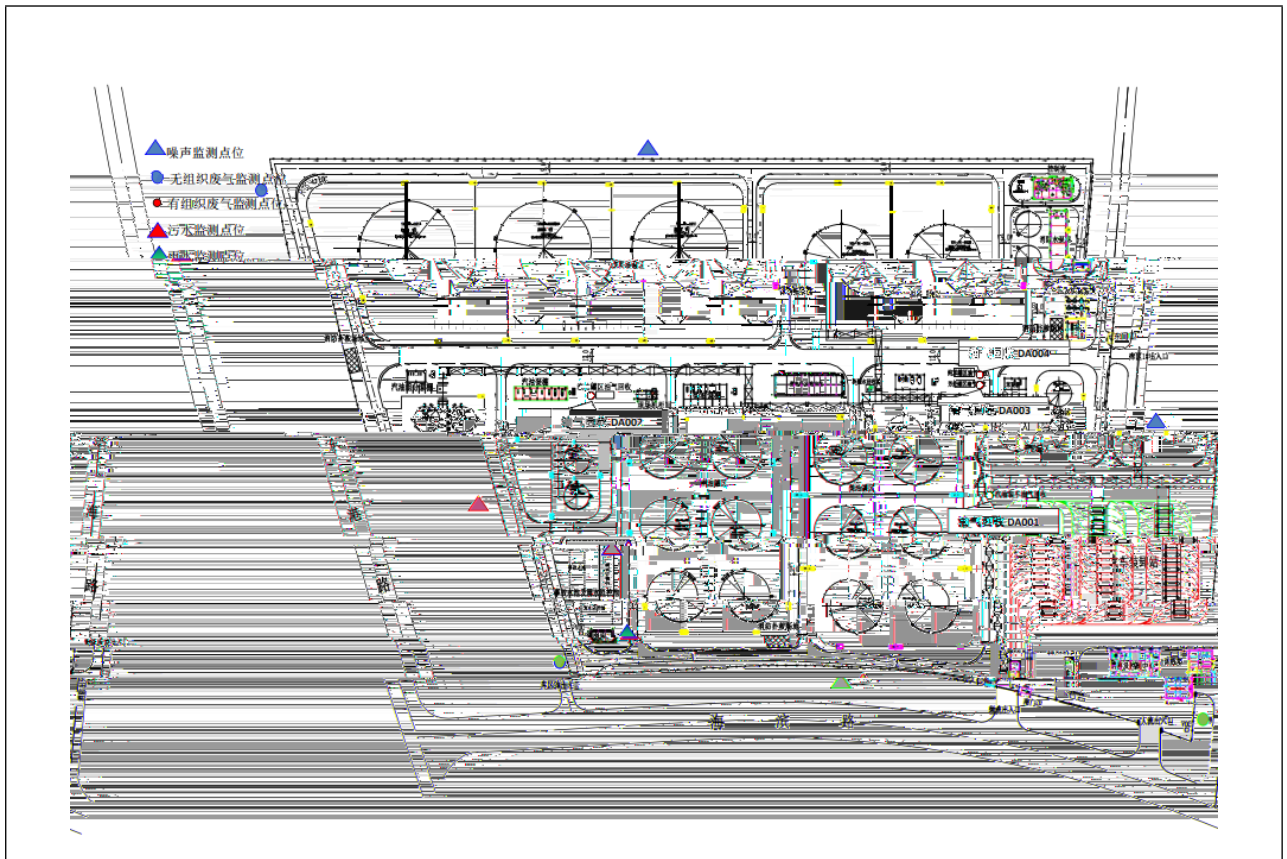
	()		1 /	(GB 12348- 2008)	55 dB			
	()		1 /	(GB 12348-	65 dB			

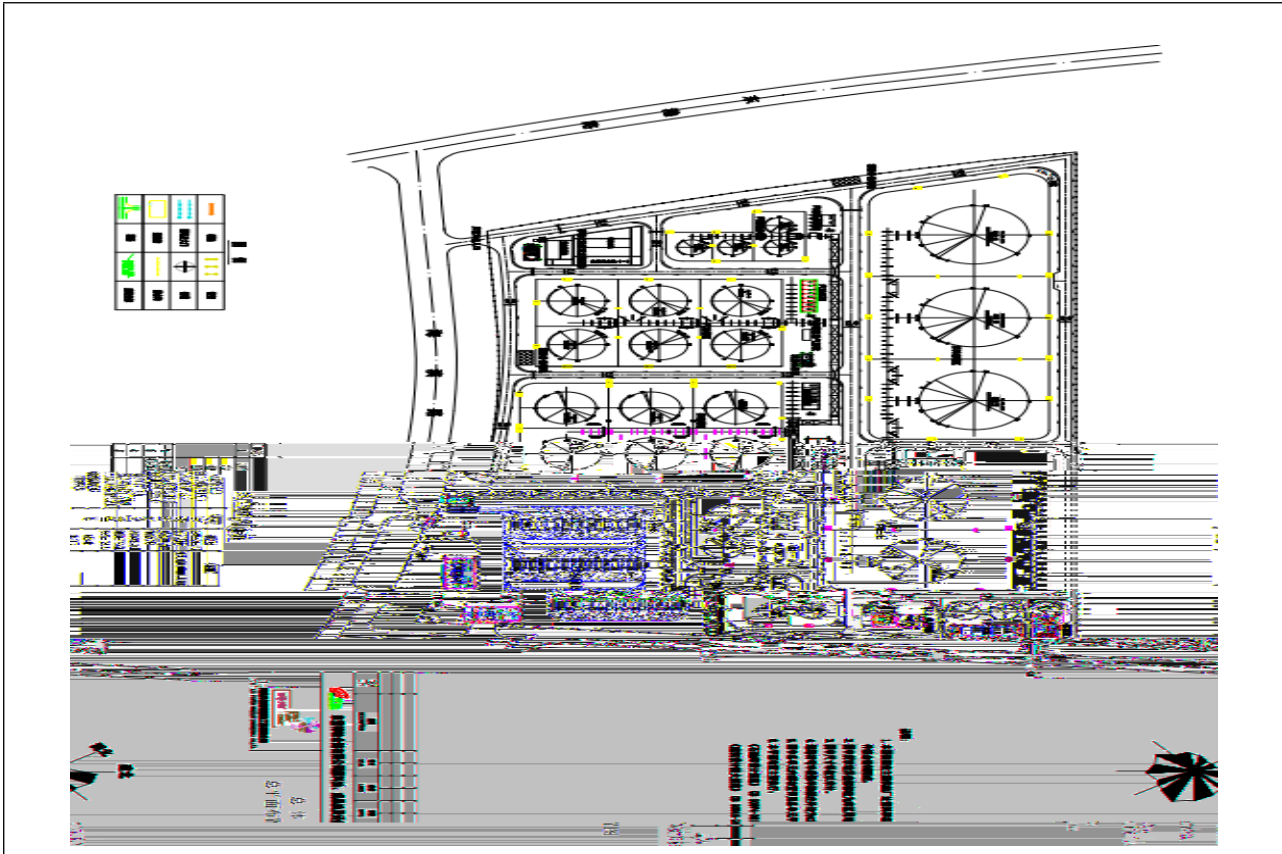
2008)

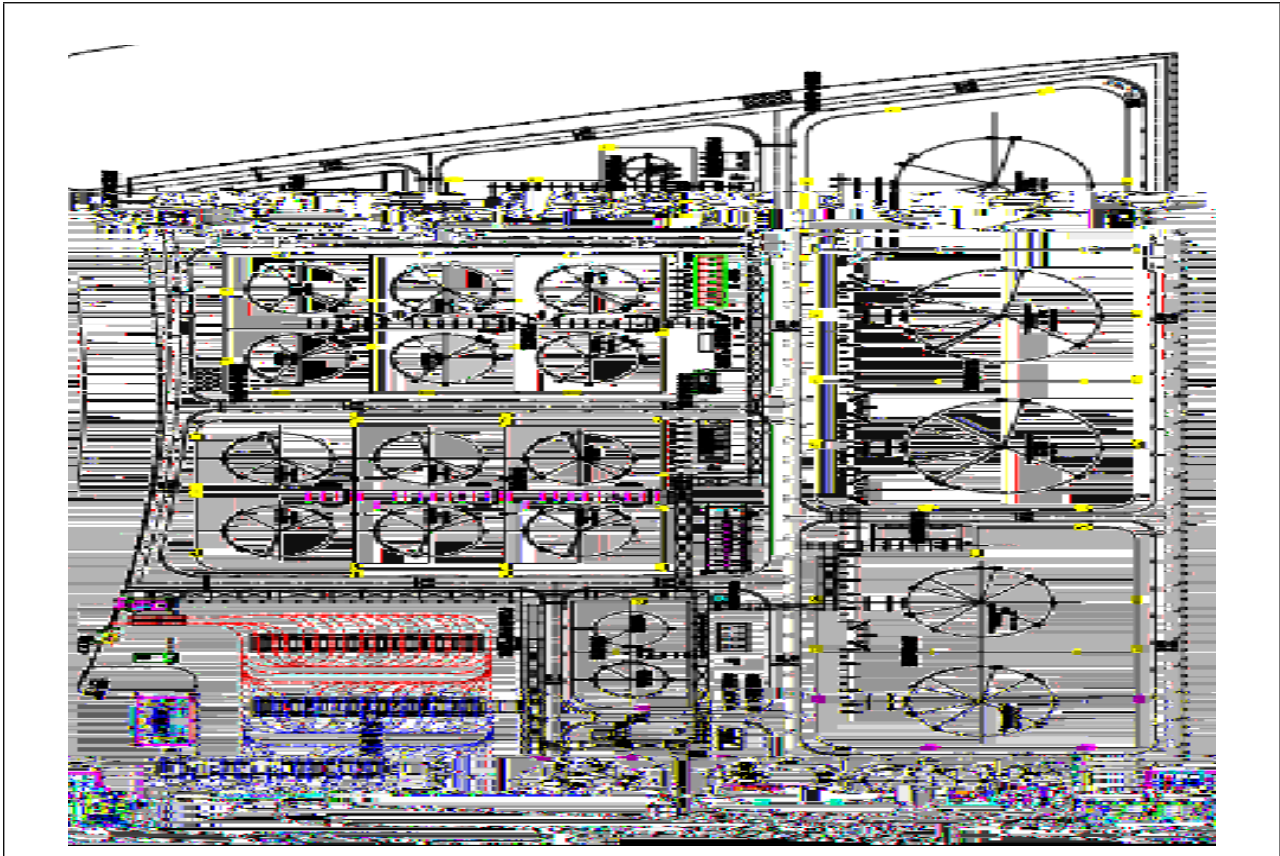
()	1	/	(GB 12348-2008)	55 dB
()	1	/	(GB 12348-2008)	65 dB
()	1	/	(GB 12348-2008)	55 dB
()	1	/	(GB 12348-2008)	65 dB
()	1	/	(GB 12348-2008)	55 dB
()	1	/	(GB 12348-2008)	65 dB

--	--

□







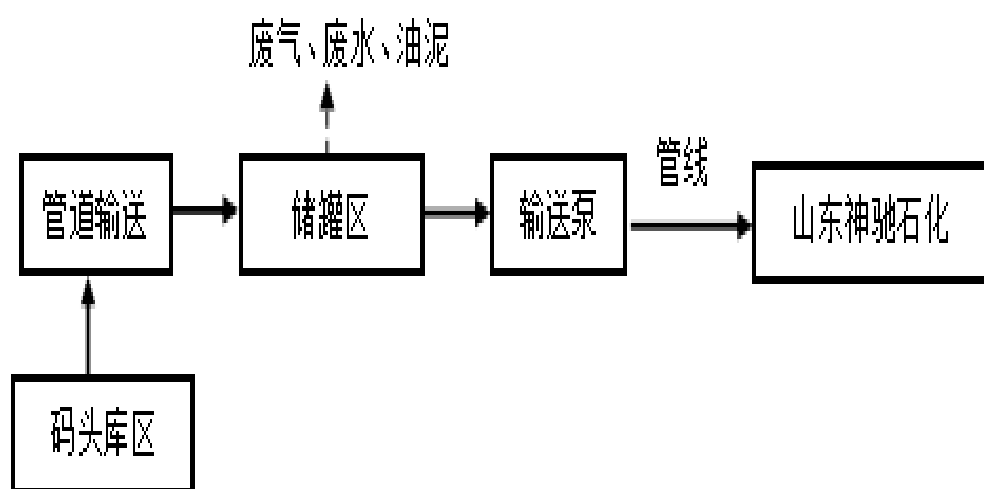


图 1 原料油进出库流程及产污环节图

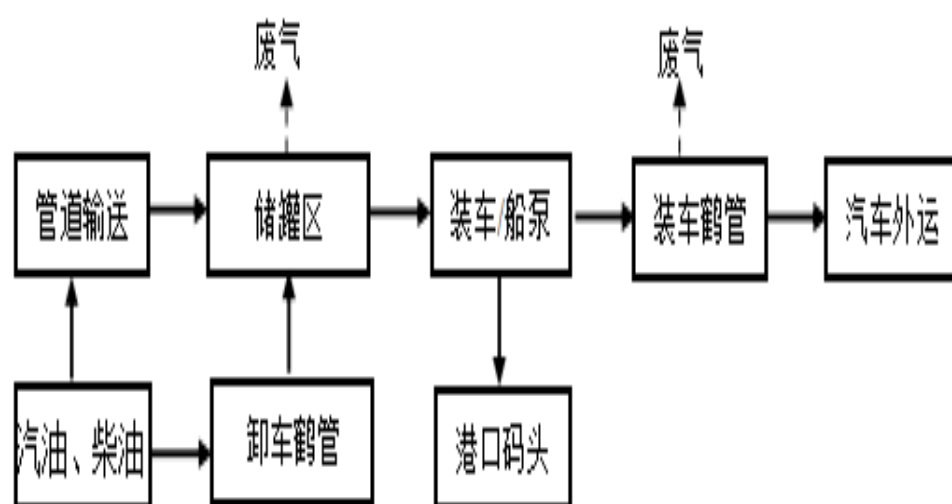
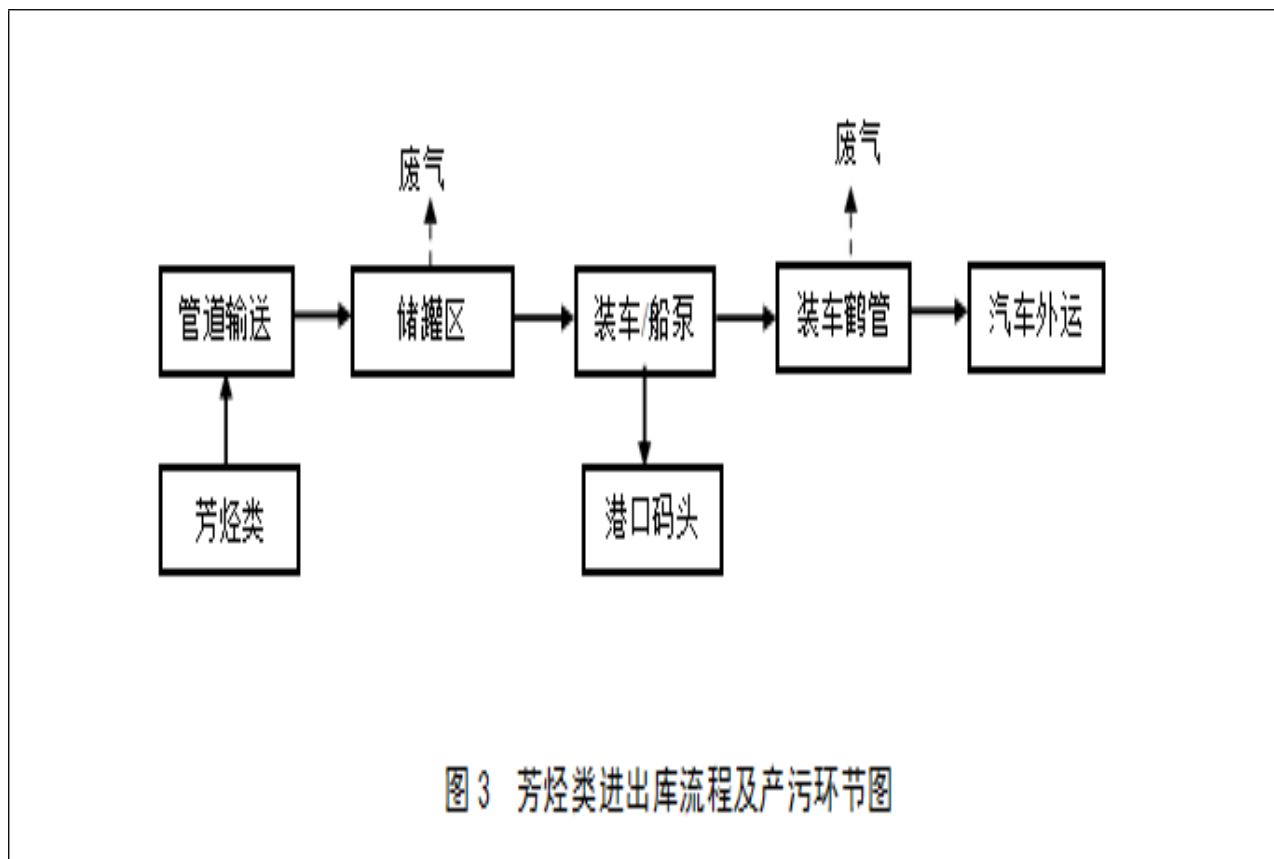


图 2 汽油、柴油进出库流程及产污环节图



91370500MA3CAJKN5L 001V	http://218.56.180.211:8420/zxjc//_data/2021/ /2021012819174999_.pdf

[2017]7006	http://218.56.180.211:8420/zxjc//_data/2021/ /20210128192250929_.pdf
	http://218.56.180.211:8420/zxjc//_data/2021/

[2020] 7033

[/20210130140118369](#)

.pdf