

10

2018 年 9 月 8 日



5F#~            Ö



N©- O S ê Ö L

>    >~    ê Ö D-,,



   13513028576

   0317-3203228

   /

   /

   062250

   061000



B  6

NO É KVA79L@HA7ONQ3 AÉ

2007

α 12 8 17 FJ)3 Ñ

2007 α 12 8 17 Å È NCXAEÈ

”

€3 Aà)D Ä

ÉA)3 ÊENQ3 ÔÑ

Ä\

682'

ÀQ)3 Ô)E<AAÑ&X

“

”

2018 α 9 8 È KVA79L@

NGÁNQ)3 Ô4

#E-1)3 ANQ3 AÑ3)3 Ô

APV)PÁ

[2017]727 9)BNQ)Aí

AAAÑ>M 155>BBÁ7F>D C

-#R ÈFJ)3 8)LC4

2018 α 09 8 20 -21 F>¶

P3)Ñ

E)39L@

7)38)Ñ

ÉNQ)3 Ô4)F)BNQ)3 Ô4

z Ä


## 2.1 ~~2.1~~

Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2015 × 18 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2016 × 98 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2018 × 18 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2016 × 18 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	1997 × 38 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2015 × 48 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2017 × 108 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> .	2017 × 98 1 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	2005 × 58 1 <del>Ä</del>

## 2.2 ~~2.2~~

Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	<del>Ä</del>	HJ 2.1-201 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	WD) <del>Ä</del>	HJ 2.2-200 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	M) <del>Ä</del>	HJ/T 2.3×9 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	ü) <del>Ä</del>	HJ 610-201 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	) <del>Ä</del>	HJ 2.4-200 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	<del>Ä</del>	HJ 19-201 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	GB3095-201 <del>Ä</del>	
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	GB3096-200 <del>Ä</del>	
Ä <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	GB/14848×9 <del>Ä</del>	
Ä 1 <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	GB16297-199 <del>Ä</del>	
Ä 1 <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	GB12348-200 <del>Ä</del>	
Ä 1 <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>		GB18599-200 <del>Ä</del>
Ä <del>Ä</del>	<GB3095> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	
<del>Ä</del>	> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	[2017]1235× <del>Ä</del>
Ä 1 <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>	<del>Ä</del> G <del>Ä</del>	2018 <del>Ä</del> 9
× <del>Ä</del>		
Ä 1 <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del> <del>Ä</del>		

2017Ó 727ÄÄ

2.3 

Ä 1

### 3.3 第

#### 3.3.1 第

第

> 3-2 第

第

第

第

3.3.3

3-4Ä

3-4Ä

>~ 3-4

№	Ө	Ғ	},.	7#
1	1Ғ	1		/
2	M	1		/
3	Ғ	1		/
4	È	1		/
5	ҒÑ	1		/
6	Ғ/4	10		/
7	Ғ	4		/
8	Ғ	2		/
9	7Ғ	2		/
10	K	1		/
11	Ғ	3		/
12	ӨE	1		/
13	54Ғ	2		/
14	J	1		/
15	È	1		/
16	Ғ	5		/
17	0Ө	4		/

3.4

3-5Ä

3-5Ä

>~ 3-5

№	Ө	Ғ	7#
1	Ө	20t/a	BSS
2	Ғ	1t/a	
3	e	9000 Ö	

### 3.5 3.5

7 50

NCAGKEZ NXUNA

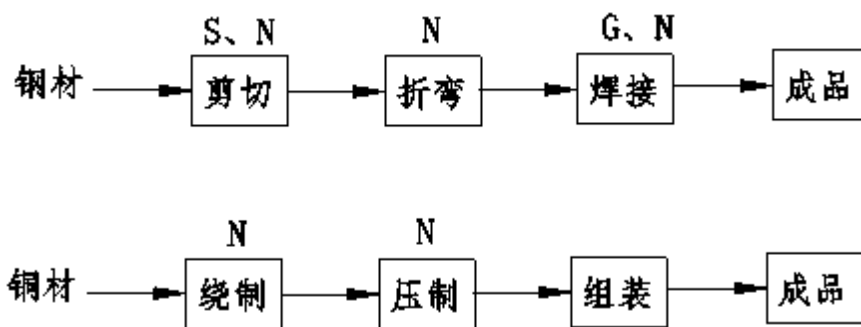
8 40

NCHE#GUK#BREA

### 3.6 3.6

GH:AR

3-1A



G D N S S F

3-1 3.6

2*	AR	M	U
D	O	M	D
ii	H	/	H
f	s i	7E	50E
	H	D	H
s	A 54j 1y A	Leq	H H

### 3.7 3.7

A O NUNA

LAD O NQEMy

0046>437

B~ 3-4A



## 4.1.1 4.1.1

### 4.1 4.1

#### 4.1.1 4.1.1

4.1.1.1

#### 4.1.1.1 4.1.1.1



#### 4.1.2 4.1.2

4.1.2.1

#### 4.1.3 4.1.3

4.1.3.1

#### 4.1.4 4.1.4

#### 4.1.4 4.1.4

4.1.4.1

#### 4.2 4.2

#### 4.2.1 4.2.1

4.2.1.1

4.2.1.2

4.2.1.3

4.2.2 03Ä

0000Ä

4.3 1 “ ”

4.3.1 00

00 600 700 2 700 0.33%Ä

4.3.2 “ ”

Ä “ ” 4-1Ä  
 > 4-1 00 “ ”

				≤1.0mg/m <sup>3</sup>	GB16297-1996 2	
		/		/		

Leq

5.1.2

1. “ ”

2. >

5.2

4. 786 EY- J

GB12348-90 7

Q

5-1

5-1

1	2	3
1	D. NOE	A.
2	D. 2E	E.
3	D. Z	D. EY 46 EY EY GB16297-1996 2 44 ×
4	D.	E.
5	GB12348-90 7	4 EY EY GB12348-2008 2 27
6	D.	E.
7	E.	1

## 6.3 环境噪声

6.3.1

6-1A

> 6-1 环境噪声

2*	8&	EM	6U	F7	F6
D	Ö	EM	00 F	EM ≤1.0mg/m <sup>3</sup>	GB16297-1996 2 4A HÖ
š	#		FE FA	L ≤60dB(A)	GB12348-2008A 2 27A F

## 7.3 环境空气

### 7.3.1 环境空气

BNQ4

2)GKW

ES[LHGO

1' 00\*

9HAIAD09Ö

00

1yÄ

7 D —

8 š —

9 # —

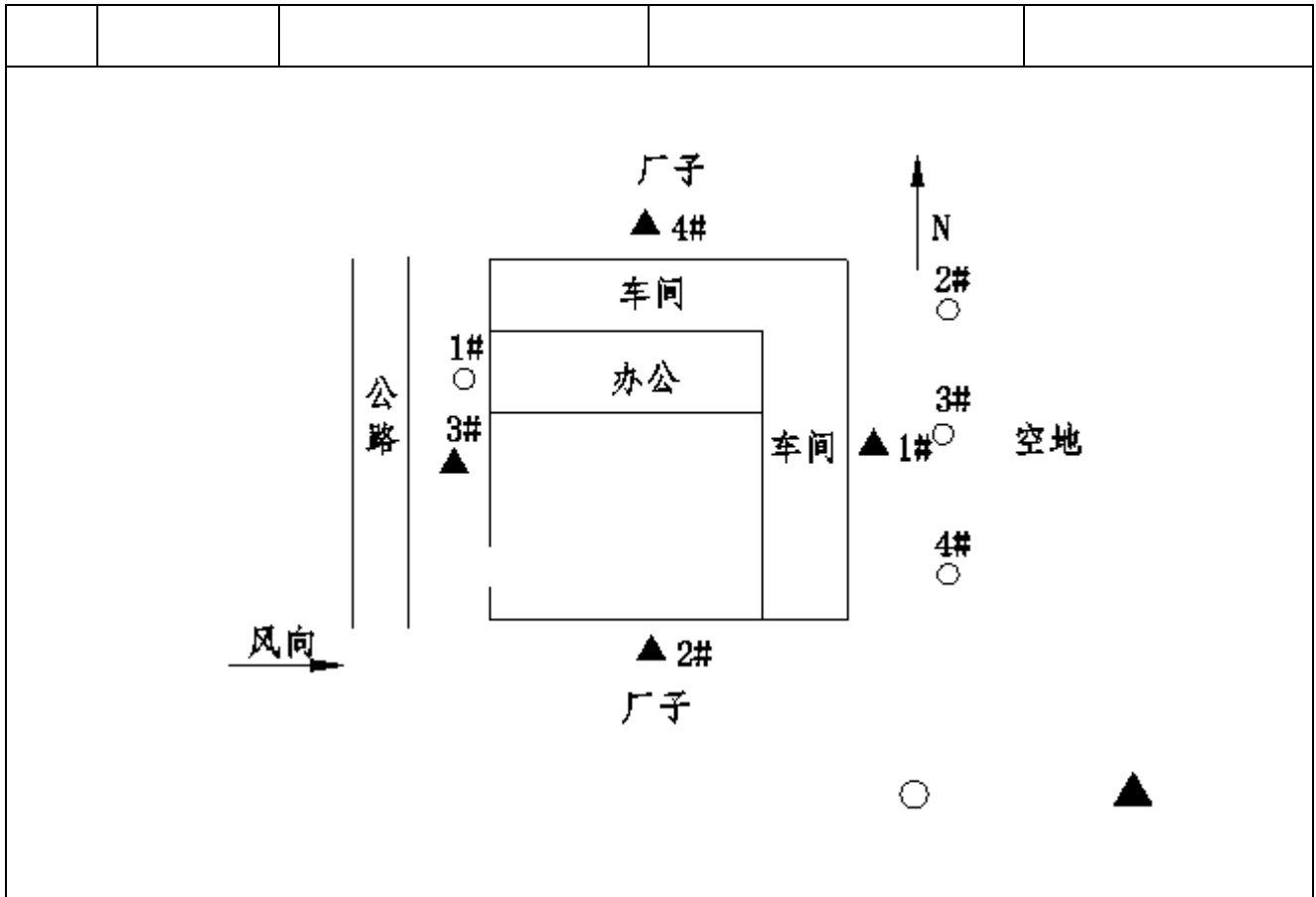
0; A~ ú A~ @AF>Ai

6.3.2

### 7.3.2 环境空气

> 7-1 环境空气

2	-#k	-#	-#	-#
1	40D	6- & o1#	EM	F 2# Q 3
		-& o2#		
		-& o3#		
		-& o4#		
2	š	L ▲1#	š	F 2# 1# -# 1 Q
		# ▲2#		
		# ▲3#		
		G ▲4#		



## 8.1.1

### 8.1.1.1

1. 厂界上风向、下风向各设1个监测点

2. 厂界外10m处设1个监测点

3. 厂界外10m处设1个监测点

4. 厂界外10m处设1个监测点

5. 厂界外10m处设1个监测点

6. 厂界外10m处设1个监测点

7. 厂界外10m处设1个监测点

8. 厂界外10m处设1个监测点

9. 厂界外10m处设1个监测点

HJ/T55-2000

GB12348-2008

8.2 ~~...~~

~~...~~

~~...~~

~~...~~ 8-1Ä

8-1 - ~~...~~

№	№	№	№	№	№	№	
1	Đ	46 4÷	NCA (TM)	B O D E N Q U E M E G G E GB/T15432-1995	EN 1090	* FX11042	0.001mg/m <sup>3</sup>
					0 <sup>a</sup> D>~	* KH11044	
					WD /TSP 58Gg ~ TW-2200	* DQ11031	
					WD /TSP 58Gg ~ TW-2200	* DQ11032	
					WD /TSP 58Gg ~ TW-2200	* DQ11034	
					WD /TSP 58Gg ~ TW-2200	* DQ11035	
					e€€ FA2004	* TP21306	
2	š	ř		E I J B S A 7 E GB12348-2008	Jř- 4AÑ AWA5688	* SJ11040	/
					Qõ AWA6221B	* SJ11073	

8.3 ~~...~~

~~...~~

75% ~~...~~

D(40) ~~...~~

HJ/T55-2000) ~~...~~

8.4 ~~...~~

š(18) ~~...~~

GB12348-2008 ~~...~~

GřF> QD Q8 ~~...~~

## 9.1

### 9.1.1

( ¼ 2018 09 8 20-21 F> 1P)

> 9-1 -5

2018.09.20		0.33 /d	0.27 /d	80%
2018.09.21		0.33 /d	0.27 /d	80%
80%				

## 9.2

### 9.2.1

> 9-2 4

#	#	-	}	-				F Q	GB16297-1996 2 - - -	E â
				1	2	3				
2018. 09.20	: N 1#	M	mg/m <sup>3</sup>	0.201	0.217	0.251	0.485	≤1.0	E	
	N 2#		mg/m <sup>3</sup>	0.468	0.451	0.485				
	N 3#		mg/m <sup>3</sup>	0.401	0.434	0.418				
	N 4#		mg/m <sup>3</sup>	0.484	0.451	0.434				
2018. 09.21	: N 1#	M	mg/m <sup>3</sup>	0.217	0.234	0.234	0.468	≤1.0	E	
	N 2#		mg/m <sup>3</sup>	0.451	0.468	0.434				
	N 3#		mg/m <sup>3</sup>	0.418	0.435	0.451				
	N 4#		mg/m <sup>3</sup>	0.467	0.401	0.417				
7#										

9.2.2 噪声

表 9-3 噪声

测点	测点	测点	单位	噪声		标准 GB12348-2008 1类 2类<70	评价
				昼	夜		
2018.09.20	1#	Leq	dB(A)	56.7	43.2	昼 ≤60 夜 ≤50	合格
	2#			55.6	40.6		合格
	3#			58.4	43.8		合格
	4#			55.3	42.3		合格
2018.09.21	1#	Leq	dB(A)	56.1	43.8	昼 ≤60 夜 ≤50	合格
	2#			57.3	42.5		合格
	3#			55.2	41.3		合格
	4#			56.5	43.2		合格

9.3 废气

9.3.1 废气

4-硝基苯酚

0.485mg/m<sup>3</sup> ≤ 0.5mg/m<sup>3</sup>

GB16297-1996 2类

4-硝基苯酚

≤1.0mg/m<sup>3</sup>

9.3.2 噪声

噪声

58.4dB(A) ≤ 60dB(A)

43.8dB(A) ≤ 50dB(A)

标准

GB12348-2008 1类 2类

≤60dB(A)

≤50dB(A)

9.4 固废

固废

固废

Ä



## 10.2 噪声

### 10.2.1 噪声

#### 10.2.1.1 噪声

##### 10.2.1.1.1 噪声

GB16297-1996

0.485mg/m<sup>3</sup>

GB16297-1996

2

≤1.0mg/m<sup>3</sup>

##### 10.2.1.1.2 噪声

GB12348-2008

58.4dB(A)

43.8dB(A)

GB12348-2008

1 2 27

≤60dB(A)

≤50dB(A)

##### 10.2.1.1.3 噪声

GB12348-2008

NC

#### 10.2.1.2 噪声

##### 10.2.1.2.1 噪声

NC

ÖMF>EHC

Ä

### 10.2.2 噪声

56%

--	--	--	--	--	--

- B\* -

AGGBÈ

K7A79L€HA7N©

PZ

I&D(SAQ.

P46P10V18WSÄ

P40E/ÄE

0##0Ä

(BÄ

B\*..

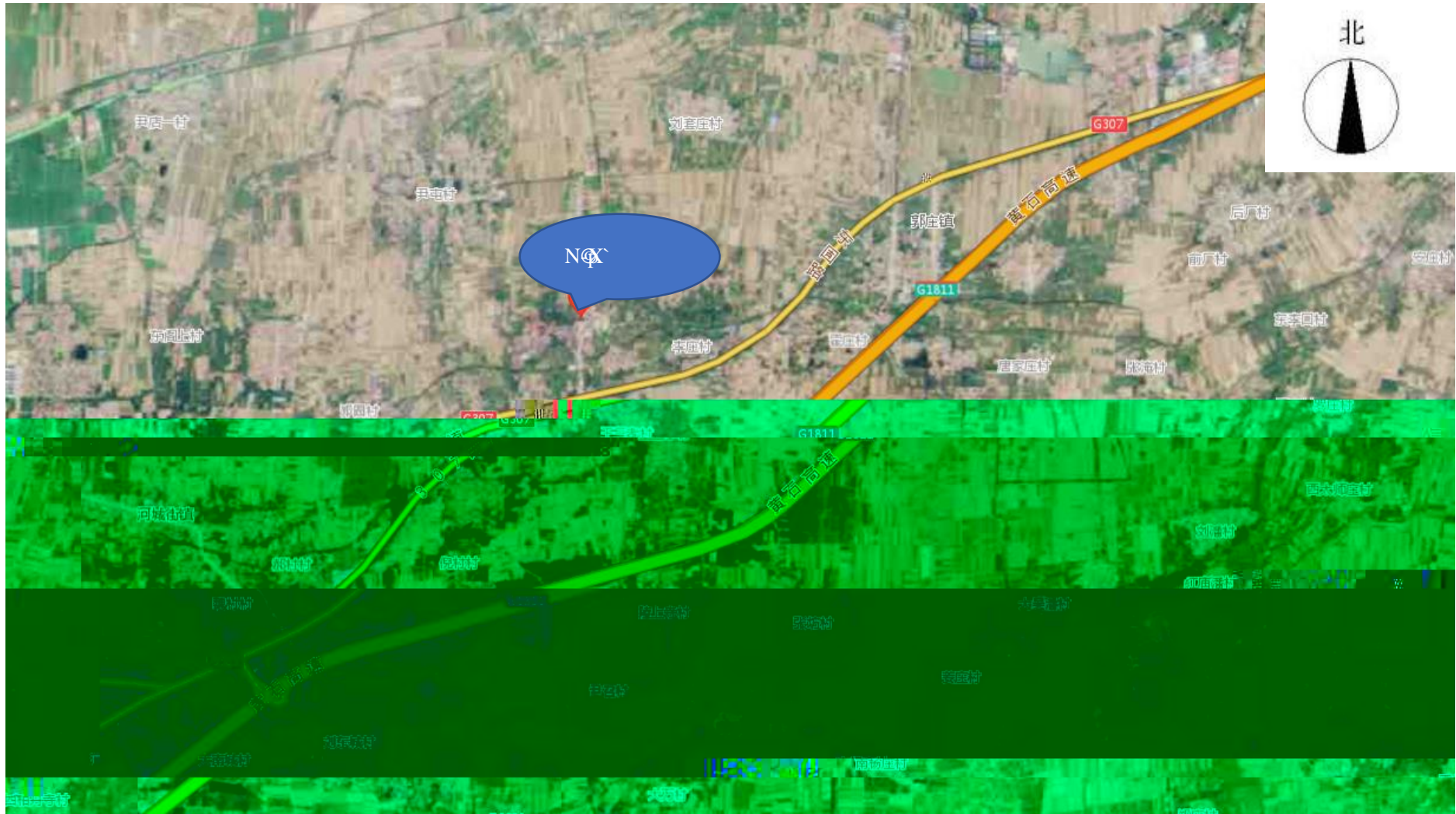
Ä

K7A79L€

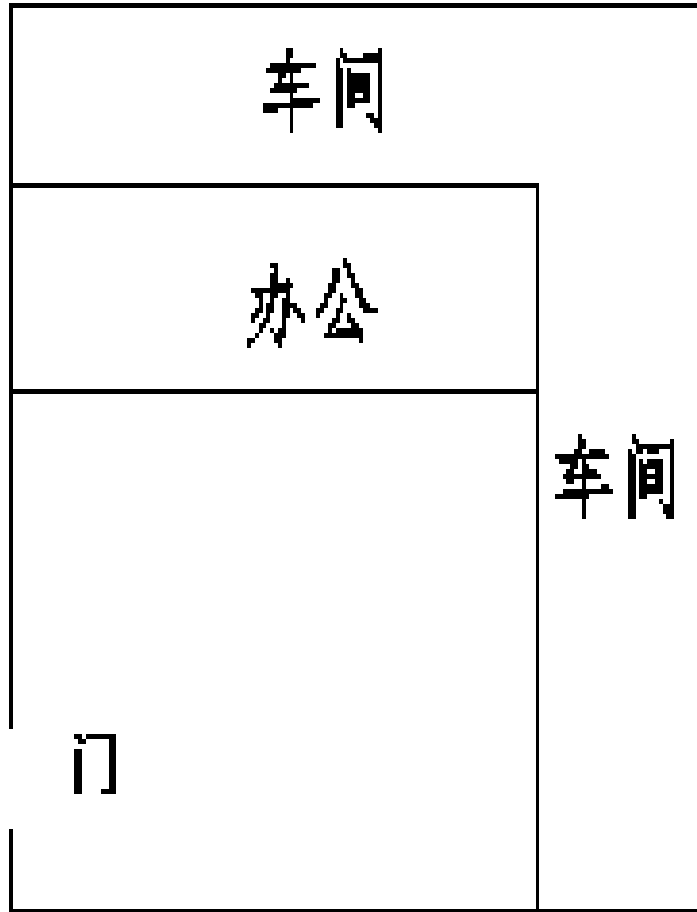
2018 x 9 8



1 N052



2 NO<sub>x</sub>



3 N 35ž



# 营业执照

(副本) 统一社会信用代码 91130929670312679U

名称 沧州长兴环保设备有限公司  
类型 有限责任公司  
住所 献县郭庄镇西双坦  
法定代表人 臧俊义  
注册资本 捌佰万元整  
成立日期 2023年10月11日