

10

2018 年 9 月 8 日

ÄÖ

5F#~ Ö

ÄÖ

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&’

“

”

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)FBNQ)3 Ô4

z Ä

2.1 标准

Ä 1) 1) 1)	2015 2 18 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2016 2 9 8 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2018 2 18 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2016 2 18 1 1)
Ä 1) 1) 1)	1997 2 3 8 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2015 2 4 8 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2017 2 10 8 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2017 2 9 8 1 1)
Ä 1) 1) 1)	2005 2 5 8 1 1)

2.2 标准

Ä 1) 1) 1)	1) 1) 1)	HJ 2.1-2011)
Ä 1) 1) 1)	WD) 1) 1)	HJ 2.2-2001)
Ä 1) 1) 1)	M) 1) 1)	HJ/T 2.3×91)
Ä 1) 1) 1)	1) 1) 1)	HJ 610-2011)
Ä 1) 1) 1)) 1) 1)	HJ 2.4-2001)
Ä 1) 1) 1)	1) 1) 1)	HJ 19-2011)
Ä 1) 1) 1)	GB3095-2011)	
Ä 1) 1) 1)	GB3096-2001)	
Ä 1) 1) 1)	GB/14848×91)	
Ä 1) 1) 1)	GB16297-1991)	
Ä 1) 1) 1)	GB12348-2001)	
Ä 1) 1) 1)	GB18599-2001)	
Ä 1) 1) 1)	<GB 18599> 1) 1)	


1) 1) 1) > 1) 1) 1) [2017]1235)

Ä 1) 1) 1)	1) 1) 1)	2018 2 9
------------	----------	----------


1)

Ä 1) 1) 1) 1) 1) 1)

2017Ó 72ÄÄ

2.3 

1 

3.3 第 3 章

3.3.1 第 3.3.1 节

第 3.3.1 节

> 3-2 第 3-2 节

第 3-2 节

第 3-2 节

第 3-2 节

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	

4.1.1.1

4.1.1.1.1

4.1.1.1.1.1

4.1.1.1.1.1.1

4.1.1.1.1.1.1.1



4.1.2

4.1.2.1

4.1.3

4.1.3.1

4.1.4

4.1.4.1

4.1.4.1.1

4.2

4.2.1

4.2.1.1

4.2.1.2

4.2.1.3

4.2.2 03Ä

0000Ä

4.3 4 “ ”

4.3.1 00Ä

00Ä 600 70Ä 2 70Ä 0.33%Ä

4.3.2 “ ”

Ä “ ” 4-1Ä
 > 4-1 00Ä “ ”

				≤1.0mg/m ³	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 83 EY 44 EY GB16297-1996 2 ×
4	D.	E.
5	GB12348-90 7 7	4 EY EY GB12348-2008 2 27
6	D.	E.
7	EY	1 EY

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 ³	GB16297-1996 2 4A HÖ
š	š		FE FA	L ≤60dB(A)	GB12348-2008A 2 27A F

7.3 环境

7.3.1 环境

BNQ4

2)GKW

FS[LHGO

1' 00*

9HAIAD09Ö

00

1yÄ

7 D —

8 š —

9 FM —

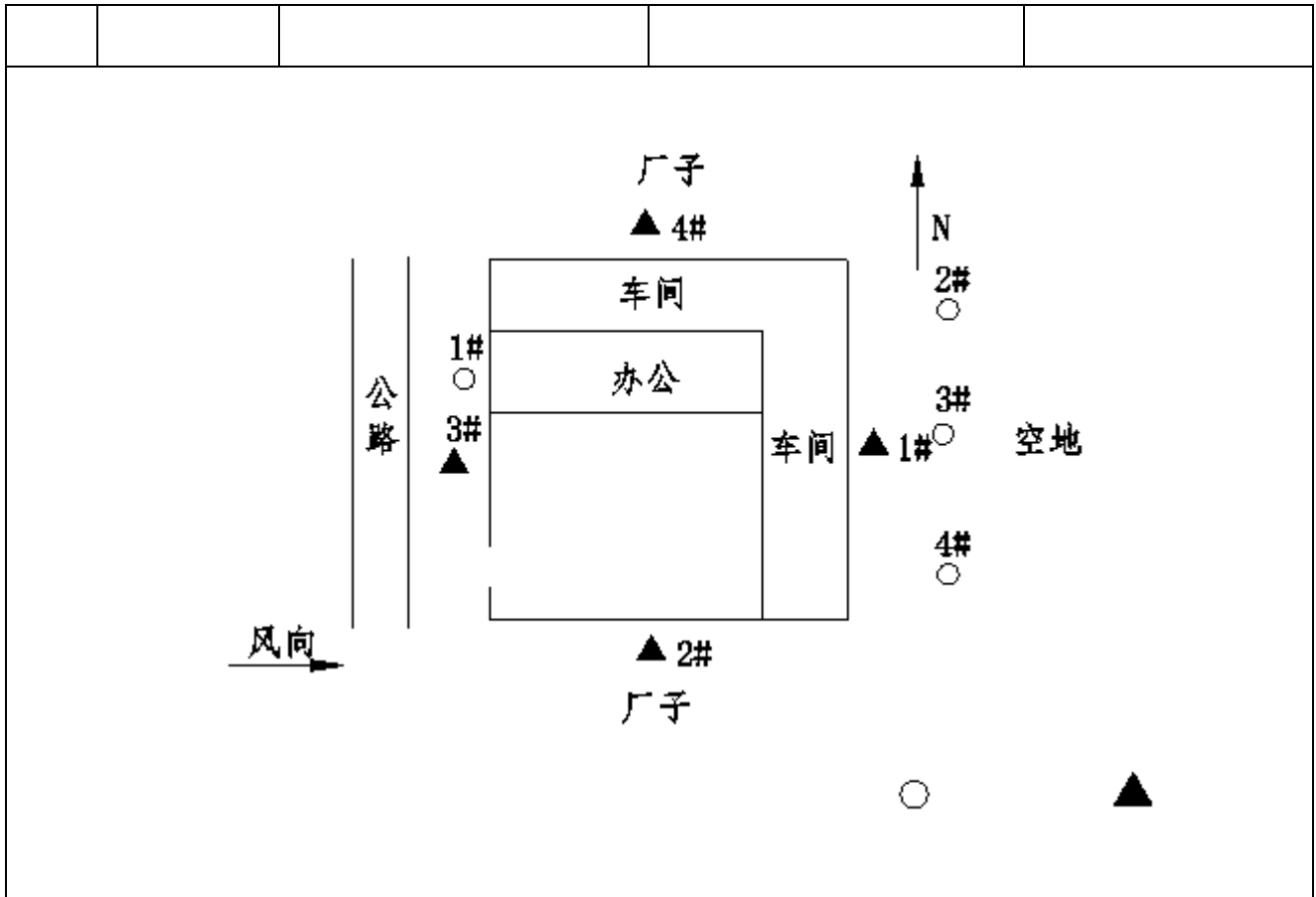
0; Aà~ ú Aà~ @MAF>AÖi

6PPA

7.3.2 环境

> 7-1 环境

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



8.1.1

8.1.1.1

1. 厂界外 1 米处设 3 个监测点

2. 厂界外 3 米处设 3 个监测点

3. 厂界外 5 米处设 3 个监测点

4. 厂界外 10 米处设 3 个监测点

5. 厂界外 20 米处设 3 个监测点

6. 厂界外 30 米处设 3 个监测点

7. 厂界外 40 米处设 3 个监测点

8. 厂界外 50 米处设 3 个监测点

9. 厂界外 60 米处设 3 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 ³
					0 ^a 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 7E GB12348-2008	JY- 4AÑ AWA5688	* SJ11040	/
					Qõ AWA6221B	* SJ11073	

8.3 ~~...~~

~~...~~

75% ~~...~~

D(40) ~~...~~

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

8.4 ~~...~~

š(18) ~~...~~

GB12348-2008 ~~...~~

GyF> QDQ8 ~~...~~

9.3 结果

9.3.1 结果

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2012)的要求，本项目噪声预测采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2012)中的预测模式，预测结果如下表所示。

表 9-1 噪声预测结果

日期	测点	昼间	夜间	达标率
2018.09.20	1#	0.33 分贝 /d	0.27 分贝 /d	80%
2018.09.21	1#	0.33 分贝 /d	0.27 分贝 /d	80%
噪声预测结果 80%达标				

9.4 结论

9.4.1 结论

表 9-2 结论

日期	测点	噪声	标准	噪声				标准	结论
				1	2	3	标准		
2018.09.20	1#	1#	mg/m ³	0.201	0.217	0.251	0.485	GB16297-1996 2.4.4 -0.0	E
	2#		mg/m ³	0.468	0.451	0.485			
	3#		mg/m ³	0.401	0.434	0.418			
	4#		mg/m ³	0.484	0.451	0.434			
2018.09.21	1#	1#	mg/m ³	0.217	0.234	0.234	0.468	≤1.0	E
	2#		mg/m ³	0.451	0.468	0.434			
	3#		mg/m ³	0.418	0.435	0.451			
	4#		mg/m ³	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 粉尘

4# 除尘器

0.485mg/m³ 符合 GB16297-1996 表 2 中二级标准

符合 GB16297-1996 表 2 中二级标准

≤1.0mg/m³

≤1.0mg/m³

9.3.2 噪声

噪声

58.4dB(A) 昼间

43.8dB(A) 夜间

符合

GB12348-2008 表 1 中 2 类标准

≤60dB(A)

≤50dB(A)

9.4 固废

固废

固废

固废

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/m³

GB16297-1996

2]44#DNC

≤1.0mg/m³

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*..

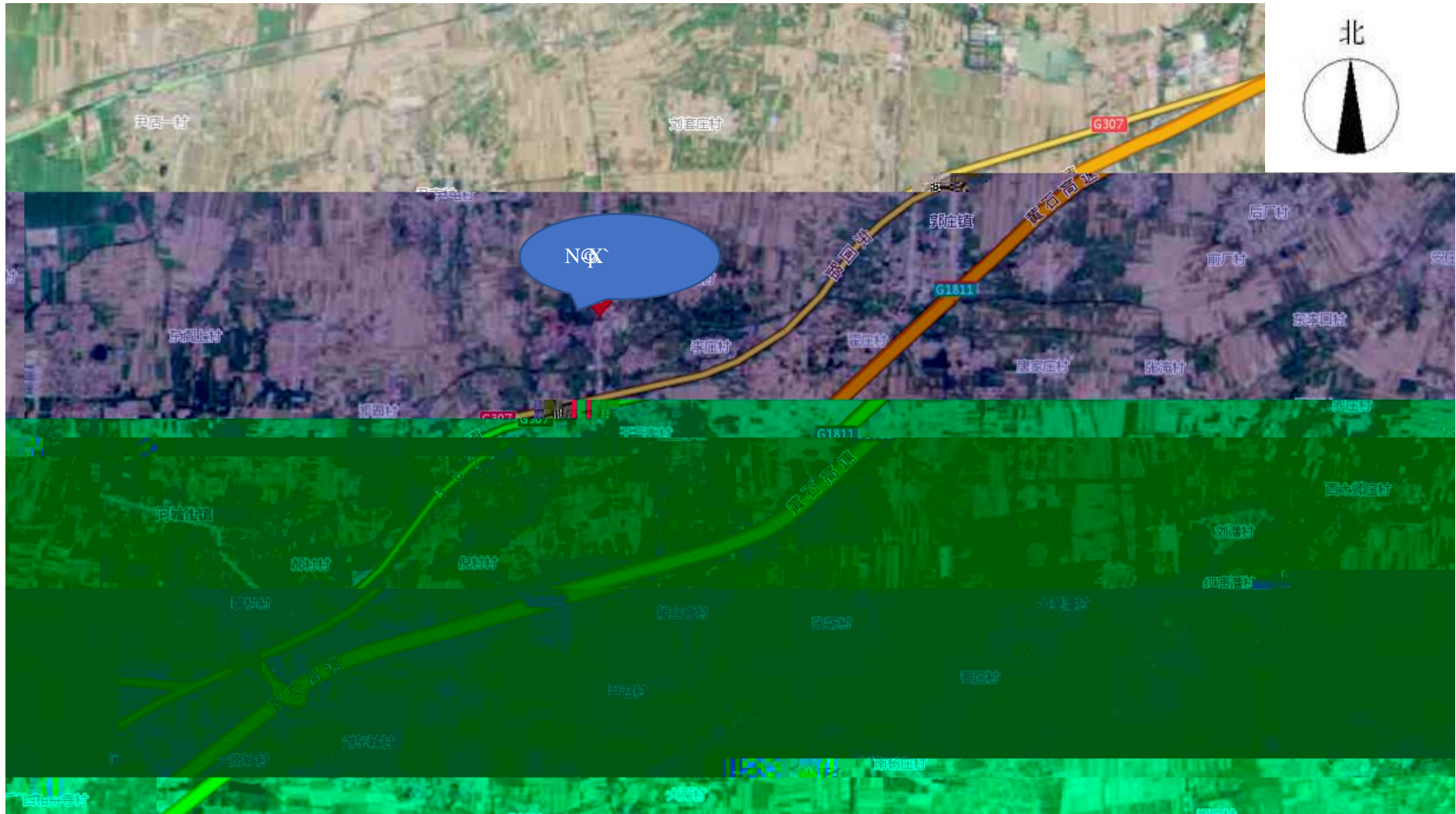
Ä

K7A79L€

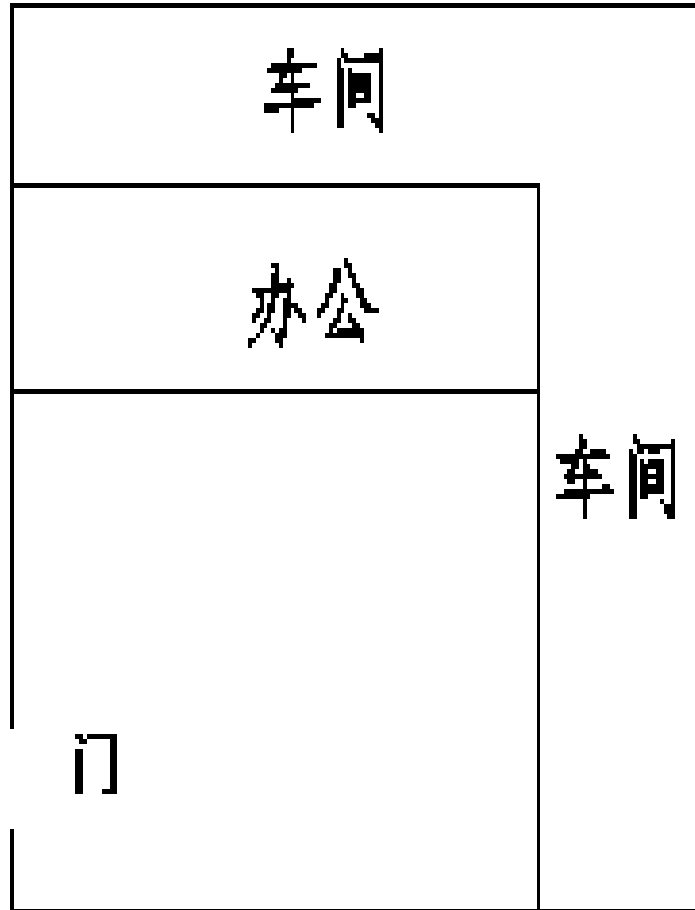
2018 x 9 8



1 N052



2 NO_x



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10日