

镇海老城次分区临江片区ZH03-02-77地块项目
竣工环境保护预验收监测报告

编制单位：宁波恒威壹佰房地产开发有限公司

咨询单位：宁波浙环科环境技术有限公司

二〇一八年一二月

1	4
2	6
2.1	6
2.2	6
2.3	6
3	7
3.1	7
3.2	8
3.3	8
3.5	12
3.6	12
4	13
4.1	/	13
4.1.1	13
4.1.2	15
4.2	“ ”	20
5	24
5.1	24
5.2	26
6	28
6.1	28
6.1.1	28
6.1.2	28
6.2	29
6.2.1	29
6.2.2	29
6.2.3	30
7	31
7.1	31
7.2	31
7.2	31
8	32
8.1	32
8.2	32
8.3	32
9	34
9.1.1	34
9.1.2	37
10	38
10.1	38
10.2	38
10.2.1	38

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

1

ZH03-02-77

235

2011

[2011]6

2013 6

2013 12

“

ZH03-02-77

”

[2013]121

2016 8

2011 6

2011 12

[2011]202

2014 1

[2013]121

ZH03-02-77

2014 1

[2014]4

“ ”

2016 9

2018 12

2018 12

2017 10 1
2018 11

2000 38

ZH03-02-77

2

2.1

1	2015.1.1		
2	2018.1.1		
3	2016.1.1		
4	2018.12.29		
5	2015.4.24		
6	2011.3.1		
7	682	2017.10.1	
8		[2017]4	
2017.11.20			

2.2

1			
2018.5			

2.3

1		2011.6	
2		2011.12	
3	ZH03-02-77		2014.1
4	ZH03-02-77		2014.1
5			
ZH03-02-77			H18112826

3

3.1

235

1

2

3.1-1

3.1-1

		/	
1		36m	
2		10m	
3		32m	8m
4	2	36m	
5		369m	
6		28m	
		116m	
7		10m	
8		120m	
9		120m	
10		300m	
11		332m	
12		265m	
13		410m	
14		265m	
15		1800m ()	SO ₂ NO ₂
16		1700m ()	SO ₂ NO ₂

3.4-1

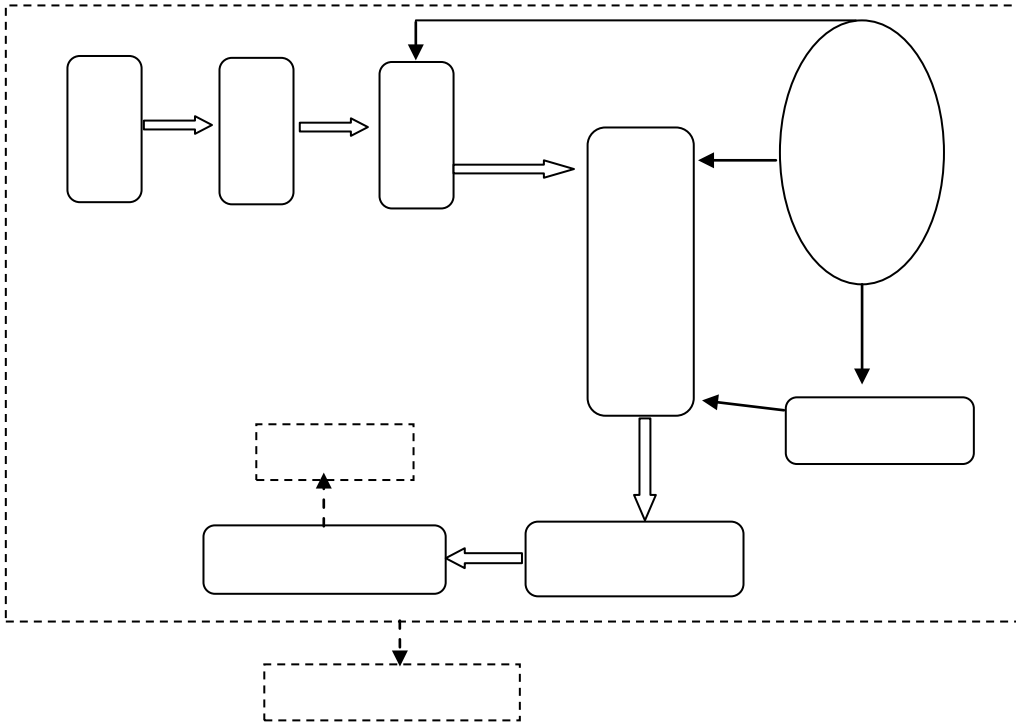
	<p>127511m² 37343m² 89622</p> <p>m² 37888m²</p>	<p>119505m² 89314 m²</p> <p>30191m²</p>	<p>119313.74m² 89449.9 m²</p> <p>29863.84m²</p>
	<p>16 1 14 1 15</p> <p>8 4 17 2</p> <p>18 2 20 6 4</p> <p>5 2 6</p>	<p>14 1 16 1 11</p> <p>12 7 18</p> <p>3 16 2 17</p>	<p>13 1 16F 12</p> <p>3 16F 4 18F 5 17F</p>
	<p>DN200mm</p> <p>DN200</p>		

		/h 5 /h 10 /h 6 /h 6 50% 0~90°	6-1h 5-1h 6-1h	
		6 /	6 /	6
		5		/ 16
		(GB18918-2002)		GB18918-2002 2 A

3.4-2

1			m ²	37343	37343	37343	0
2			m ²	127510	119505	119313.74	-191.26
3			m ²	89622	89314	89449.9	135.9
			m ²	52840	62229	62036.96	-192.04
			m ²	9787			
			m ²	9625	9436	9730.14	294.14
			m ²	13985	16608	16327.06	-280.94
			m ²	2703			
			m ²	677	1038	1419.89	381.89
4			m ²	37888	30191	29863.84	-327.16
5			/	2.39	2.39	2.397	0.007
6			%	25.18	21.05	22.01	0.96
7			%	34.4	34.5	34.5	0
8				645	703	683	-20
9				915	915	870	-45
				71	124	95	-29
				844	791	775	-16

3.5



3.6

3.6-1

	12	14	1	16	13	1	11
						16F	12
	135.9m ²			327.16 m ²			191.26 m ²
				16			

4

4.1 /

4.1.1

1

4

(GB18580-2001 GB18588-2001 GB6566-2001)

2

(GB2523-90)

3

GB8978-1996

4

1

22:00~ 6:00

GB12523-90

2

3

4

4.1.2

1

6 /

2

GB8978-1996

(GB18918-2002)

1

500mm

(

50~60%)

3 5dB(A)

60~75dBA

50mm

2

5km/h)

(

3

9m

6

4

25 dBA

25m

CJ343-2010 B

GB12348-2008 2

4

290

3.7

GB12348-2008

2

4

GB22337-2008

2

1

6 /

16

2

3

1

2

GB18918-2002

A

2

1

2

<5km/h

3

4

290

3.7

4.2

“ ”

4.2.1

90145

90200

700

710

4.2-1

4.2-1

			()
			50
			30
			20
			65
			50
			50
			20
			20
			10
			85
			10
		/	300
		/	710

4.2.2

“ ”

4.2-2

4.2-2

“ ”

	1	6 /	/		/	/	/	16 6 /
	2							
	1	GB8978-1996 (GB18918-2002)	/		/	/	/	GB18918-2002 A 2
	1	1	/		/	/	/	

								4	
								3.7	290
	1		/		/	/	/		

5

5.1

ZH03-02-77

1

(1)

CO

(TJ36-79)

0.3%

6m

(2)

50%

(3)

10m

10

2

3

)

(

3

(5km/h)

65dB

70dB

4a

4a

60dB

55dB

4a

4a

60dB

55dB

2

2

55dB

50dB

4

3

“ ”

ZH03-02-77

“ ”

5.2

[2011]202

1

CJ343-2010 B

2

3

GB12348-2008

2

4

4

290

3.7

GB12348-2008

2

4

GB22337-2008

2

5

6

7

ZH03-02-77

[2014]4

119505

1 16

1 11

7 18

3

16

2 17

[2011]202

6

6.1

6.1.1

(GB3095-2012) 1

6.1-1

SO ₂		60	μg/m ³	(GB3095-2012)
	24	150		
		500		
NO ₂		40		
	24	80		
		200		
10 μm		70		
	24	50		
		0.3		
		0.05	mg/m ³	
		2.0	mg/m ³	

6.1.2

(GB3097-1997)

6.1-2

	6.1-2				mg/L	pH
	pH	DO			BOD ₅	
(GB3097-1997)	6.8 8.8	≥1	ml	ml	ml	ml

6.1.3

GB3096-2008 4a

GB3096-2008 2

6.1-3

6.1-3

	[dB(A)]	
2	60	50
4a	70	55

6.2

6.2.1

(GB8978-1996)

GB18918-2002 A

6.2-1

6.2-1

pH mg/L

			A
1	pH	6~9	6~9
2	COD _{Cr} m	500	50
3	NH ₃ -N	35	5 8
4	BOD ₅ m	300	10
5	SS	400	10

6.2.2

GB16297-1996 HC

4-4 CO

(TJ36-79) 30mg/m³ 6.2-2

6.2-2

GB16297-1996

		mg/m ³	m	kg/h	
1	NO _x	240	15 20 30 40 45 50	0.77 1.3 4.4 7.5 9.8 12	GB16297-1996
2	HC	120	15 20 30 40 45	10 17 53 100 127	

6.2.3

(GB12348-2008)2

4

GB22337-2008

2

6.2-3

6.2-4

6.2-3

dB A

2	60	50
4	70	55

6.2-4

dB A

2	60	50

7

7.1

PM₁₀

3

3

7.2

5

A

Leq

2

1

7.2

/

8

8.1

8.1-1

	- HJ 482-2009
	HJ 479-2009
	- HJ 604-2017
	- 2007
PM ₁₀	HJ 618-2011
	HJ549-2016
	GB 3096-2008

8.2

8.3

1

2

3

4

5

6

10%

10%

10%

10%

7

8

9

9.1.1

1

9.1-1

		(mg/m ³)		
		2018-12-19	2018-12-20	2018-12-21
	09:00	0.007	0.008	0.007
	12:00	0.007	0.007	0.007
	15:00	0.007	0.007	0.007
(GB3095-2012)		0.5	0.5	0.5

9.1-2

		(mg/m ³)		
		2018-12-19	2018-12-20	2018-12-21
	09:00	0.018	0.023	0.025
	12:00	0.014	0.023	0.031
	15:00	0.016	0.024	0.032
(GB3095-2012)		0.2	0.2	0.2

9.1-3

		(mg/m ³)		
		2018-12-19	2018-12-20	2018-12-21
	09:00	0.02	0.02	0.021
	12:00	0.02	0.02	0.02
	15:00	0.02	0.02	0.02
TJ36-79		0.05	0.05	0.05

9.1-4

		(mg/m ³)		
		2018-12-19	2018-12-20	2018-12-21
	09:00	0.65	0.65	0.63
	12:00	0.59	0.62	0.65
	15:00	0.64	0.67	0.56
		2.0	2.0	2.0

9.1-5

		(mg/m ³)		
		2018-12-19	2018-12-20	2018-12-21
	09:00	0.004	0.004	0.004
	12:00	0.004	0.004	0.004
	15:00	0.004	0.004	0.004
TJ36-79		0.3	0.3	0.3

9.1-6

PM₁₀

		(mg/m ³)		
		2018-12-19	2018-12-20	2018-12-21
		0.072	0.069	0.074
(GB3095-2012)		0.05	0.05	0.05

9.1-7

			()	(m/s)	kPa	
2018-10-18	09:00		13.1	1.3	101.6	
	12:00		16.2	1.4	101.7	
	15:00		17.8	1.4	101.7	
2018-10-19	09:00		11.8	10.2	101.8	

	12:00		12.3	1.4	101.9	
	15:00		13.5	1.3	101.9	
2018-10-20	09:00		12.1	1.4	101.9	
	12:00		14.0	1.3	101.9	
	15:00		14.9	1.3	101.8	

TJ36-79

(GB3095-2012)

PM₁₀

(GB3095-2012)

2

9.1-1

9.1-1

dB A

		$L_{eq} /$ dB A	dB A		$L_{eq} /$ dB A	dB A	
2018-12-19	1# 1	58.9	60		46.6	50	
	2# 2	59.2	60		47.0	50	
	3#	64.3	70		52.1	55	
	4#	66.5	70		52.5	55	
	5#	58.4	60		46.2	50	

2018-12-20	1# 1	58.7	60		46.5	50	
	2# 2	59.4	60		46.9	50	
	3#	64.1	70		52.1	55	
	4#	65.5	70		52.9	55	
	5#	58.5	60		47.5	50	

(GB12348-2008)2

4

9.1.2

1 /

/

3

(GB12348-2008)2

4

10

10.1

TJ36-79

(GB3095-2012)

PM₁₀

(GB3095-2012)

(GB12348-2008)2

4

10.2

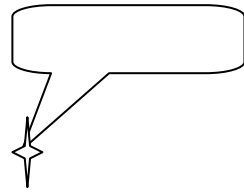
10.2.1

ZH03-02-77

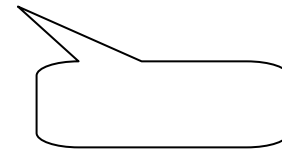
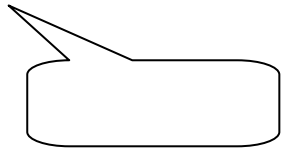
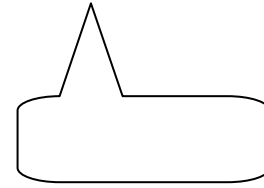
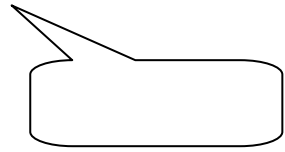
2018 12

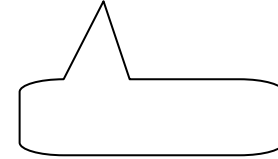
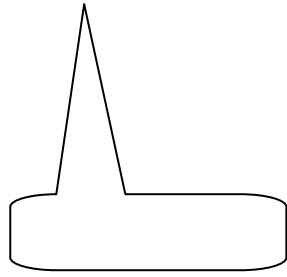
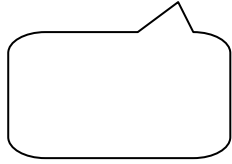
“ ”

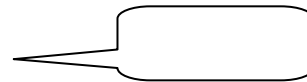
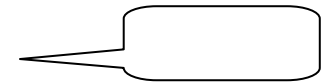
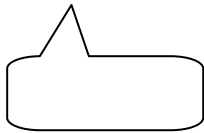
10.2.2

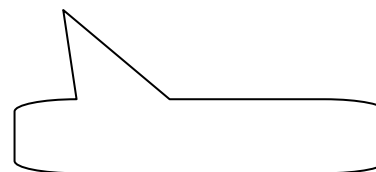
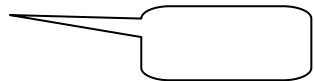


<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>










宁波市镇海区企业投资项目备案通知书 (基本建设)

备案号: 02111101204110129284

本地文号: 镇发改备[2011]6号

项目单位	宁波恒威壹佰房地产开发有 限公司	法定代表人	杨剑
建设项目名称	镇海蛟川杉杉童装地块	项目所属行业	房地产业
拟建地址	宁波市镇海区蛟川街道宁镇 路北侧, 绕城高速公路东侧	建设起止年限	2011-1到2013-6
主要建设内容 及规模 (生产能力)	项目总用地面积37343平方米, 宗地用途为住宅、商服。建筑密度 <30%, 容积率 $1.5 \leq R < 2.4$, 建筑限高<60米, 绿地率 $\leq 35\%$ 。		
项目总投资	总投资: 89791万元, 其中 固定资产投资: 76291万元(土建29980; 设备 1011; 安装4900; 工程建设其他费用38000; 预备费2400), 建设期利息 7000万元, 铺底流动资金6500万元		
企业投资项目 主管部门意见	<p>准予备案, 有效期壹年。 请项目单位在项目符合《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理 的通知》(国办发(2007)64号)要求的八项开工条件后, 及时向当 地发改部门和统计部门报送有关信息。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		

备注:

- 1、备案通知书有效期壹年。自备案之日起计算, 有效期内项目未开工建设的, 项目业主应在备案通知书有
效期满30日前向原备案的企业投资主管部门申请延期。逾期不报, 备案通知书自动失效。
- 2、已备案项目发生变更的, 应办理相应的变更手续。

