

20

109

2017 11 15 2017-320652-38-03-560494  
2017 12 28  
2017142 2018 1 10 2018 3 15  
2018 3 25 2018 11 15

20

2018 11 15  
2018 11 28

<http://www.chinaztt.com/>

2018.11.29-2018.12.27

1

2

3



2.1

1

EHS

2

2.2

1

2

100

2.3

**3**

**20**

2018

260

20

2018 11

:13739141315  
:226000  
:

109

:

:

:0513-68252917  
:226000

168 2 4 5

	20				
	109				
	20 /a				
	20 /a				
	2017.12.28		2018.1		
	2018.3		2018.10.9-2018.10.10 2018.11.9-2018.11.10		
	-		-		
	650		44		6.8%
	650		50		7.7%
	<b>1</b>				
	1		2015	1	1
	2		2016	9	1
	3		2018	1	1
	4		2016	1	1
	5		1997	3	
	1				
	6				2016
	11	7			
	7		2017	10	1

8

9

2015 256

**2**

1

13 2010 12

2

“ ”

( )

[2009]150 2009 12

3

[2015]113

3

HJ819-2017

4

2018 5 15

5

[2017]4

**3**

1

20

2017142

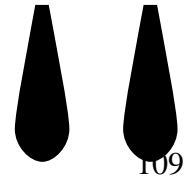
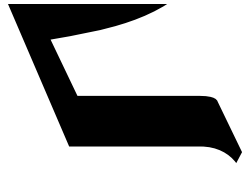




	/ m <sup>3</sup> /t	7*	
	<p>*</p> $\rho_{基} = \frac{Q_{总}}{\sum Y_i \cdot Q_{i基}} \times \rho_{实}$ <p>mg/L</p> <p>m<sup>3</sup></p> <p>t</p> <p>m<sup>3</sup>/t</p> <p>mg/L</p>		
<b>3</b>	GB12348-2008 3		4
	<b>dB A</b>	<b>dB A</b>	
3	65	55	GB12348-2008
<b>4</b>	<b>5</b>		
	<b>5</b>	<b>t/a</b>	
			0.0015
			0.055
			0.002
			788
	COD		0.158
	SS		0.079
			0.012
			0.015
			0.0006
			0
			0

	0.0015t/a			
			0.002t/a	0.055t/a
	788t/a COD 0.158t/a SS 0.079t/a		0.012t/a	0.015t/a
	0.0006t/a		788t/a COD	0.039t/a
	SS 0.0079t/a	0.0039t/a	0.012t/a	0.00039t/a

1



: 120°59'20.2" 31°56'29.8"

2017 11

2017 12 28

2017142

2018 1

2018 2

20

236m

1

300m

1

1

1

1#15

90%

1

4

90%

1

**6**

		20 /a	20 /a	2000h

7

1#	2#	20	20	-
		1000m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>	
		820m <sup>2</sup>	820m <sup>2</sup>	
		50 /	50 /	
		875t/a	875t/a	
		788t/a	788t/a	
		-	-	
	18	+1	+2	
		+1		
	15	+1	15	GB27632-2011
		10000m <sup>3</sup> /h	8000m <sup>3</sup> /h	5
			1	
	1	5m <sup>3</sup> /d	5m <sup>3</sup>	GB27632-2011
				2
	-	1	1	
	-	1	1	

25dB A

					GB18599-2001
			5m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	GB18597-2001

**8**

1			13	13	0
2			10	10	0
3			5	5	0
4			7	7	0
5			2	2	0
6			1	1	0

1

9

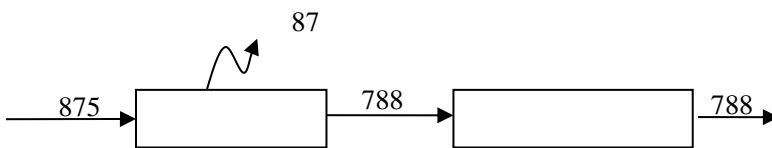
9

1			80t/a	0.32t/d	0.256t/d	
2			50 /a	0.2 /d	0.16 /d	
3						
4						

2.

3.5t/d 875t/a

3.152t/d 788t/a

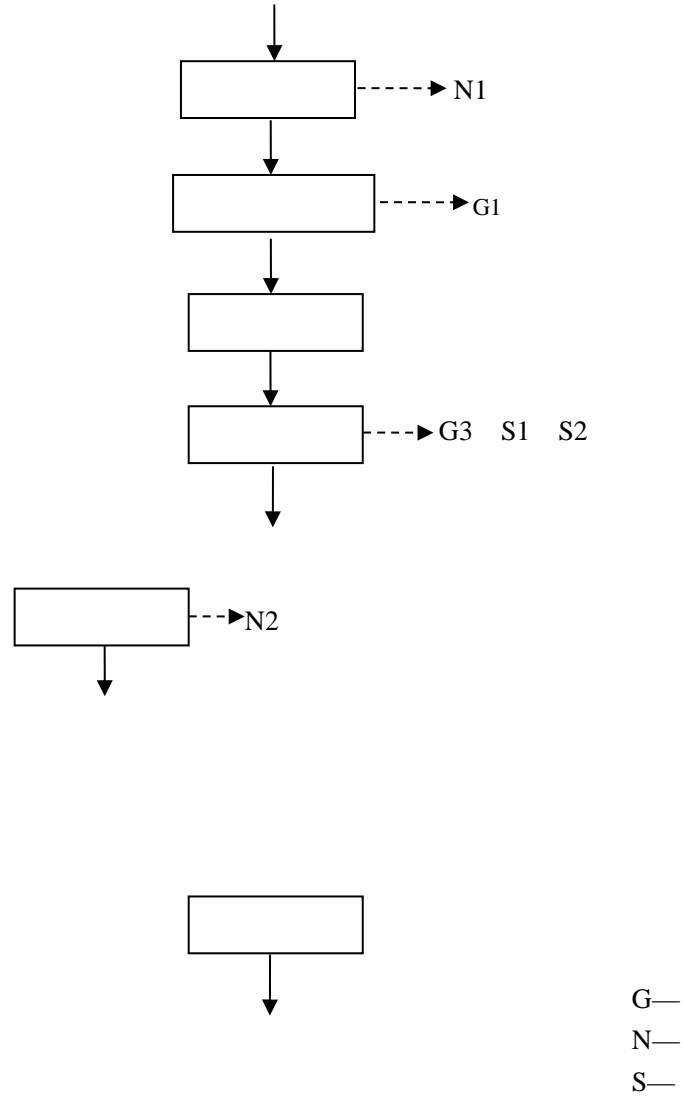


1

t/a

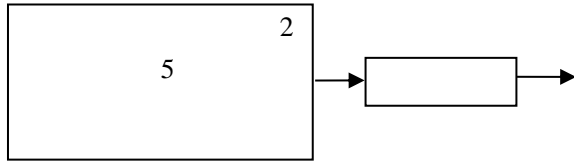


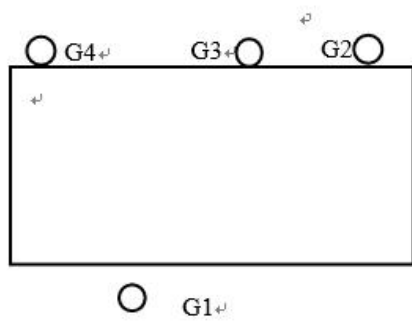
1



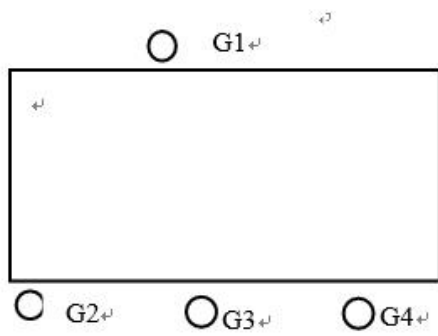








2018.10.9



2018.10.10

8

3

75-80dB

A

10 dB A

15 dB A

25 dB A

**4**

10

**10**

1		HW49	900-041-49	0.054	0.054*	
2		62		1.0	1.0	
3		86		0.05	0.05	
4		62		2.4	2.4	
5		79		0.2	0.2	
6		99		8.75	8.75	

**5**

100m

100m



6

0.0015t/a

0.002t/a

0.055t/a

788t/a

COD 0.158t/a

SS 0.079t/a

0.012t/a

0.015t/a

0.0006t/a

788t/a COD

0.039t/a

SS

0.0079t/a

0.0039t/a

0.012t/a

0.00039t/a

2



**11**

1	GB27632-2011	1 GB27632-2011 2
2	VOC  15m GB27632-2011	1#15m  GB27632-2011 5
3	GB12348-2008 3	GB12348-2008 3
4	“ ” GB18597-2001	GB18597-2001
5		
6	0.0015t/a	

		0.00076t/a
--	--	------------

HJ 38-2017

HJ 604-2017

GB/T 15432-1995

pH

pH

GB 6920-86

HJ/T 399-2007

GB 11901-89

HJ 535-2009

GB/T 11893-89

HJ

636-2012

Leq A

GB 12348-2008

---

2

1

2

3

4

HJ/T373-2007

5

2000 38

6

0.5dB

20

75%

1

**13**

		Q1		2 3
		G1		2 3
		G2		
		G3		
		G4		
		W1	pH COD SS	2 4
		N1		2 1
		N2		
		N3		
		N4		

2

2018 10 9 10 10 11 9 11 10  
20

75%

“ ”

14

**14**

					%
2018.10.9		200000	800	640	80
2018.10.10		200000	800	656	82
2018.11.9		200000	800	656	82
2018.11.10		200000	800	648	81

1

1

2018 11 9 11 10

Q1

15

**15**

15								
2018. 11.9		m	-	-	-	-	-	-
		m <sup>2</sup>	0.325	0.325	0.325	-	-	
			23	23	23	-	-	
		m/s	2.2	2.2	2.2	-	-	
		m	0.65×0.5	0.65×0.5	0.65×0.5	-	-	
			-				-	
		m <sup>3</sup> /h	2406	2213	2464	2361	-	
		mg/m <sup>3</sup>	1.54	1.43	1.40	1.46	-	
		kg/h	3.71×10 <sup>-3</sup>	3.16×10 <sup>-3</sup>	3.45×10 <sup>-3</sup>	3.44×10 <sup>-3</sup>	-	
		m	15	15	15	-	-	
		m <sup>2</sup>	0.325	0.325	0.325	-	-	
			22	22	22	-	-	
		m/s	1.4	1.4	1.4	-	-	
		m	0.65×0.5	0.65×0.5	0.65×0.5	-	-	
			-				-	
		m <sup>3</sup> /h	1471	1429	1421	1440	-	
		mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.48	0.48	0.48	-	
		mg/m <sup>3</sup>	4.85	4.72	4.69	4.75	10	
kg/h	7.06×10 <sup>-4</sup>	6.86×10 <sup>-4</sup>	6.82×10 <sup>-4</sup>	6.91×10 <sup>-4</sup>	-			
2018. 11.10		m	15	15	15	-	-	
		m <sup>2</sup>	0.325	0.325	0.325	-	-	
			23	23	23	-	-	
		m/s	2.2	2.2	2.2	-	-	
		m	0.65×0.5	0.65×0.5	0.65×0.5	-	-	
			-				-	
		m <sup>3</sup> /h	2489	2120	2381	2330	-	
		mg/m <sup>3</sup>	1.42	1.40	1.26	1.36	-	

	3.53×10 <sup>-3</sup>	1.97×10 <sup>-3</sup>	1.97×10 <sup>-3</sup>	1.97×10 <sup>-3</sup>	1.97×10 <sup>-3</sup>	1.97×10 <sup>-3</sup>
kg/h	15	15	15	-	-	-
m	0.325	0.325	0.325	-	-	-
m <sup>2</sup>	23	23	23	-	-	-
m/s	1.4	1.4	1.4	-	-	-
m	0.65×0.5	0.65×0.5	0.65×0.5	-	-	-
m <sup>3</sup> /h	1578	1455	1346	1460	-	-
mg/m <sup>3</sup>	0.47	0.47	0.48	0.47	-	-
mg/m <sup>3</sup>	5.10	4.70	4.44	4.75	10	-



2018. 10.9		0.60	0.81	0.85	0.79
		0.58	0.76	0.88	0.79
		0.54	0.76	0.77	0.84
		0.60	0.81	0.88	0.84
		<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	4.0
2018. 10.10		0.69	0.76	0.82	0.81
		0.62	0.76	0.77	0.80
		0.65	0.75	0.74	0.90
		0.69	0.76	0.82	0.90
		<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	4.0

GB16297-1996 2

GB27632-2011 6

2

2018 10 9 10 10

17

17

			pH	COD				SS
2018.10.9			7.52	54	2.38	0.18	8.33	22
			7.42	47	1.67	0.14	7.00	31
			7.56	39	2.16	0.19	7.72	28
			7.50	44	1.74	0.15	6.60	26
			7.56	54	2.38	0.19	8.33	31
			-	76	3.4	0.27	11.8	44
			<b>6-9</b>	<b>300</b>	<b>30</b>	<b>1.0</b>	<b>40</b>	<b>150</b>
2018.10.10			7.54	34	1.97	0.14	6.95	30
			7.37	43	2.26	0.17	7.87	21
			7.46	51	1.75	0.20	8.55	30
			7.51	56	1.68	0.22	6.24	20
			7.54	56	2.26	0.22	8.55	30



---

1 “ ”

---

2

---

3

---

4

---

5

---

			0.00076t/a			
788	/	COD 0.036 t/a	SS 0.02t/a	0.0015 t/a	0.0058 t/a	0.00013
t/a						

1

[2017]4

21

**21**

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

2

1

2018 11 9 11 10

Q1

(GB31572-2015) 5

2018 10 9 10 10

GB16297-1996 2

GB27632-2011

6

2

2018 10 9 10 10

GB27632-2011 2

3

2018 10 9 10 10

GB12348-2008

3

3

“ ”

4

1

2

20

2017142





3、废气污染物的处置请补充去除率、收集率的计算，并说明与环评要求的符合性。

4、排气筒高度未能满足“高出周边建筑物”3米的要求。

5、废气取样口设置不规范，活性炭箱无观察口。活性炭吸附装置位置应便于巡查和更换活性炭。完善活性炭更换的记录。

6、检测数据显示非甲烷总烃有组织实际排放量为0.00076t/a，根据环评批复，在申报排污许可证时应予以核减。

7、危废仓库未严格按照规范（GB18597）建设。

8、按照环境管理规范化要求，落实各项环境管理制度，加强污染防治设施的维护和检查，确保稳定运行。

9、强化环境安全管理，健全应急预案和应急方案，加强应急预案和应急预案演练，杜绝突发环境事件的发生。

以下空白

专家组：

李可 张均

时间：

2018.11.28

企业确认：

张均 2018.11.28

江苏中天科技电缆附件有限公司年产 20 万套电缆附件项目

竣工环境保护验收人员名单

	姓名	单位	职务/ 职称	联系方式
组长	马志全	江苏中天科技电缆附件有限公司	副总	13962976632
副组长	蔡进	江苏中天科技电缆附件有限公司	文员	1373914145
成员	徐晓	江苏中天科技电缆附件有限公司	文员	1885211500
