

江苏中鲈科技发展股份有限公司生物基 PTT 功能改性纤维
技术改造项目竣工环境保护验收报告

建设单位：江苏中鲈科技发展股份有限公司

编制单位：苏州市华测检测技术有限公司



CTI 华测检测

建设项目竣工环境保护 验收监测报告

华测苏环验字[2017]第 213 号

CTI 华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

建设单位： 江苏中邮科技发展股份有限公司

编辑单位： 苏州市华测检测技术有限公司

CTI 华测检测

苏州市华测检测技术有限公司

电话：15895414802

传真：0512-67591568-8038

地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

网址：<http://www.cti-cert.com/>

苏州市华测检测技术有限公司

2018年8月
检验检测专用章



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：161020340329

名称：苏州市华测检测技术有限公司

地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号 (215134)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，并获准使用标志。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由苏州市华测检测技术有限公司承担。

许可使用标志



161020340329

发证日期：2016年5月23日

有效期至：2022年5月22日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会印制，在中华人民共和国境内有效。



单位：江苏苏州市华测检测技术有限公司

(验监) 证字第 201663073 号

张方哲同志于 2016 年 8 月 8 日
至 2016 年 8 月 12 日参加中国环
境监测总站 2016 年第 63 期
建设项目竣工环境保护验收监测
人员培训，学习期满，经考核，
成绩合格，特发此证。



2016 年 9 月 19 日



单位：江苏省苏州市华测检测技术有限公司

(验监) 证字第 201558109 号

吴军同志于 2015 年 7 月 20 日
至 2015 年 7 月 24 日参加中国环
境监测总站 2015 年第二
期
建设项目竣工环境保护验收监测
人员培训，学习期满，经考核，
成绩合格，特发此证。



2015年11月17日

建设单位：江苏中鲈科技发展股份有限公司

法人代表：缪汉根

编制单位：苏州市华测检测技术有限公司

法人代表：陈砚

项目负责人：张方哲

建设单位：江苏中鲈科技发展股份有限公司

电话：15806256326

传真：0512-63578050

邮编：215200

地址：吴江市平望镇梅堰工业集中区内

编制单位：苏州市华测检测技术有限公司

电话：0512-67598075

传真：0512-67591568-8038

邮编：215100

地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

1.

2.

3.

4.

5.

.....
.....
.....
3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

4.1 /
.....
.....
.....
.....

4.2
.....
.....

4.3 “ ”
.....

5.1

5.2
.....

6.1

6.2

6.3

2007 3 2.2

“ ”

PET PTT

2000

“ PTT ”

PTT PTT

PTT

1 3- PDO PTA

PTT PTT PTT

PTT 7500 2016 8

2016 12

[2016]688

2017 8

2017 7

18

2017 8 9

1 (2015 1)

2 (682 2017 7)

3

[2006]2)

4

[97]122 1997 9

5

2017 4

6

2018 9

7

[2015]256

8 PTT

2016 8

9

[2016]688 2016

12 20

10

3.1

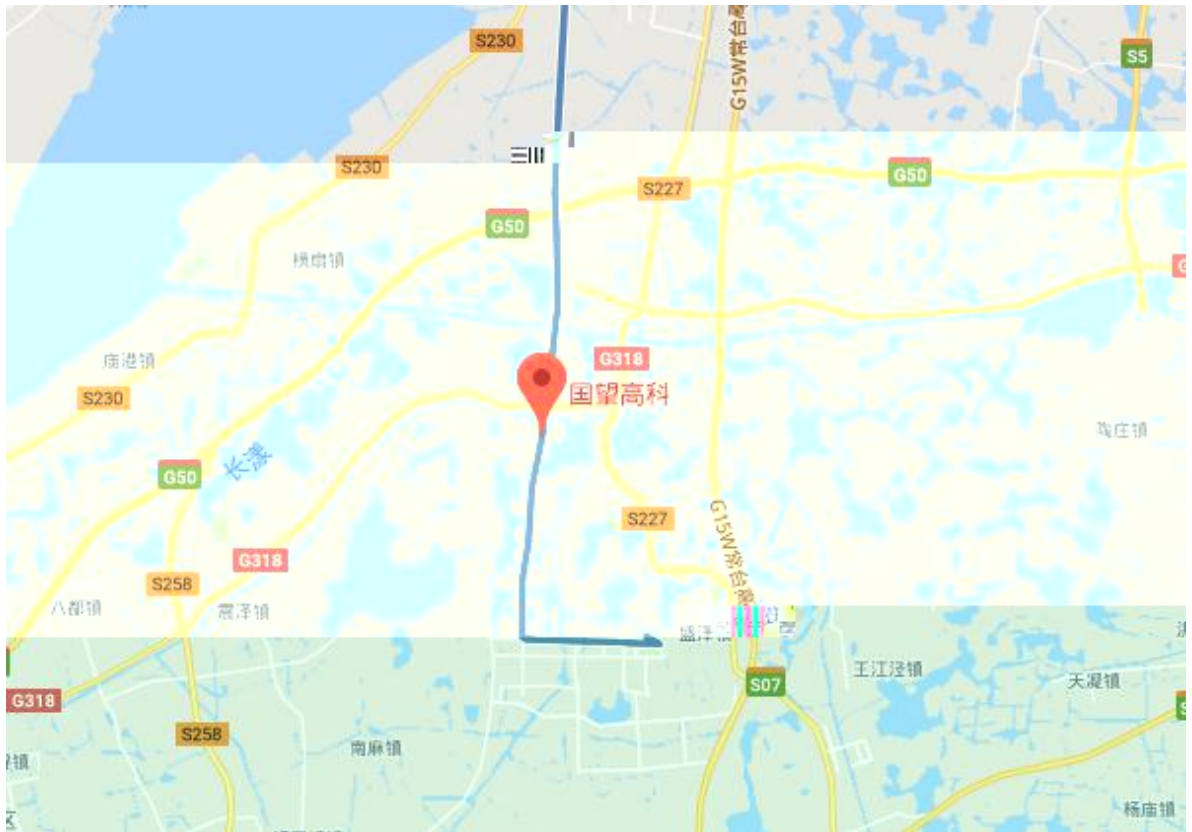
8

PET

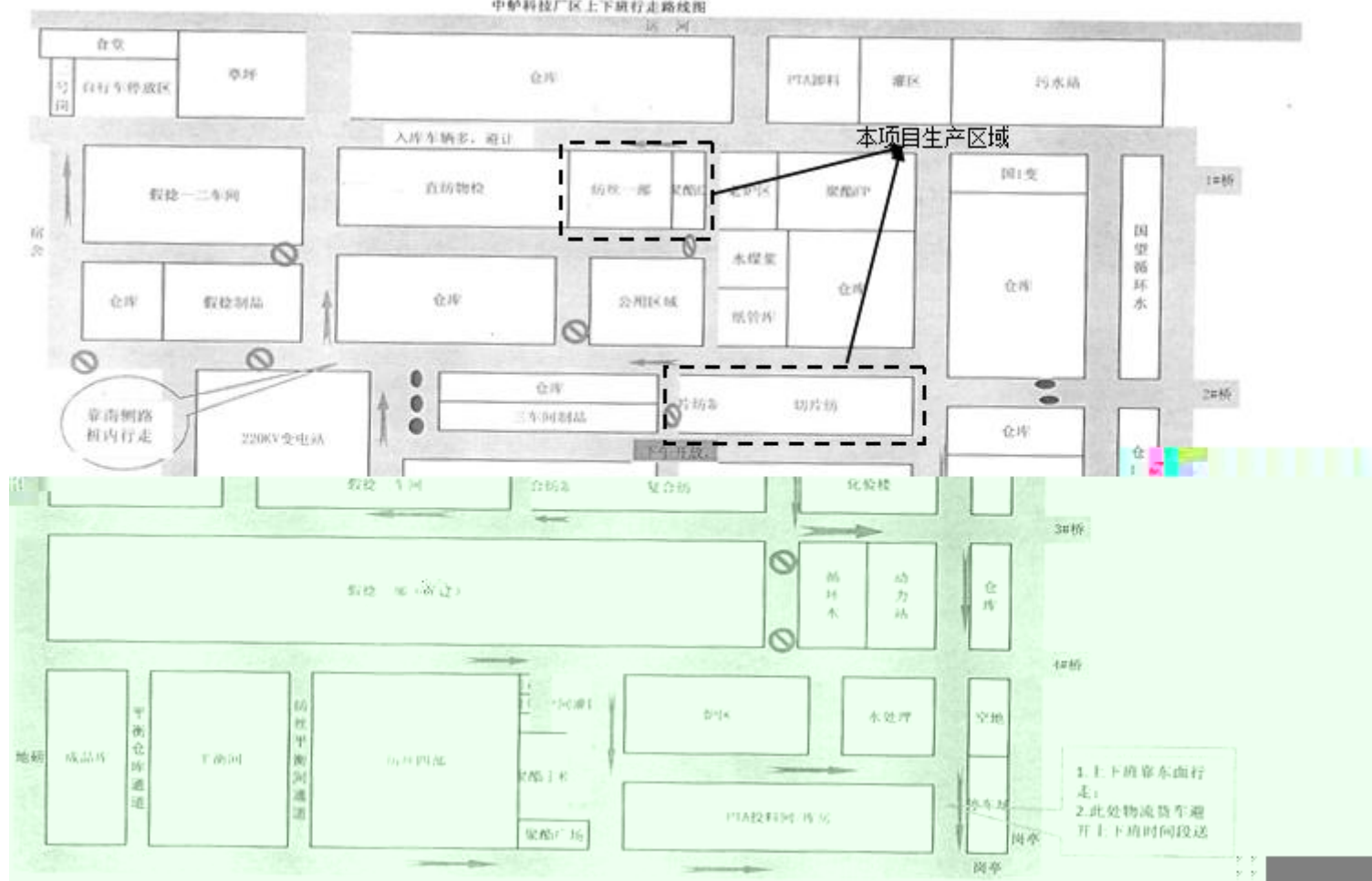
8

3.1-1

3.1-2



中孚科技厂区上下班行走路线图



3.2

12 PTT

7500 /

PTT

1 PTT

FDY

24

330

7920

3.2-1

3.2-2

3.2-3

1	EG	1	1		
2	PTA	1	1		
3		1	1		
4		1	1		
5		1	1		
6		1	1		
7		1	1		
10	DCS	1	1		
11		8	8		
12		6	6		
13		1	1		
14		1	1		
15		24	24	/	/

1	PTT	1	1		
2	PTT	1	1		
3		24	24		
4		24	24		
5		1	1		
6		1	1		
7		60	60	/	

		11070.08m ²	8 / PET	8 / PET	4	4
		20285m ²				
PTT			23t/d	330d/a		
	PTA					
						4.5h
					95%	
						99.8%
			1			
PTT		7500 /	FDY		36	
					200m ³ /h	
		0.3~0.4MPa				
		40500m ³ /h	200m ³ /h	4500 m ³ /h	9	30000m ³ /h
		2m ³ /d				600m ³ /h
		0.45MPa		100.8m ³ /h		
		30 kcal/h				1350 kcal/h
		1000 kcal/h				
		0.7MPa	35Nm ³ /h		1	30m ³

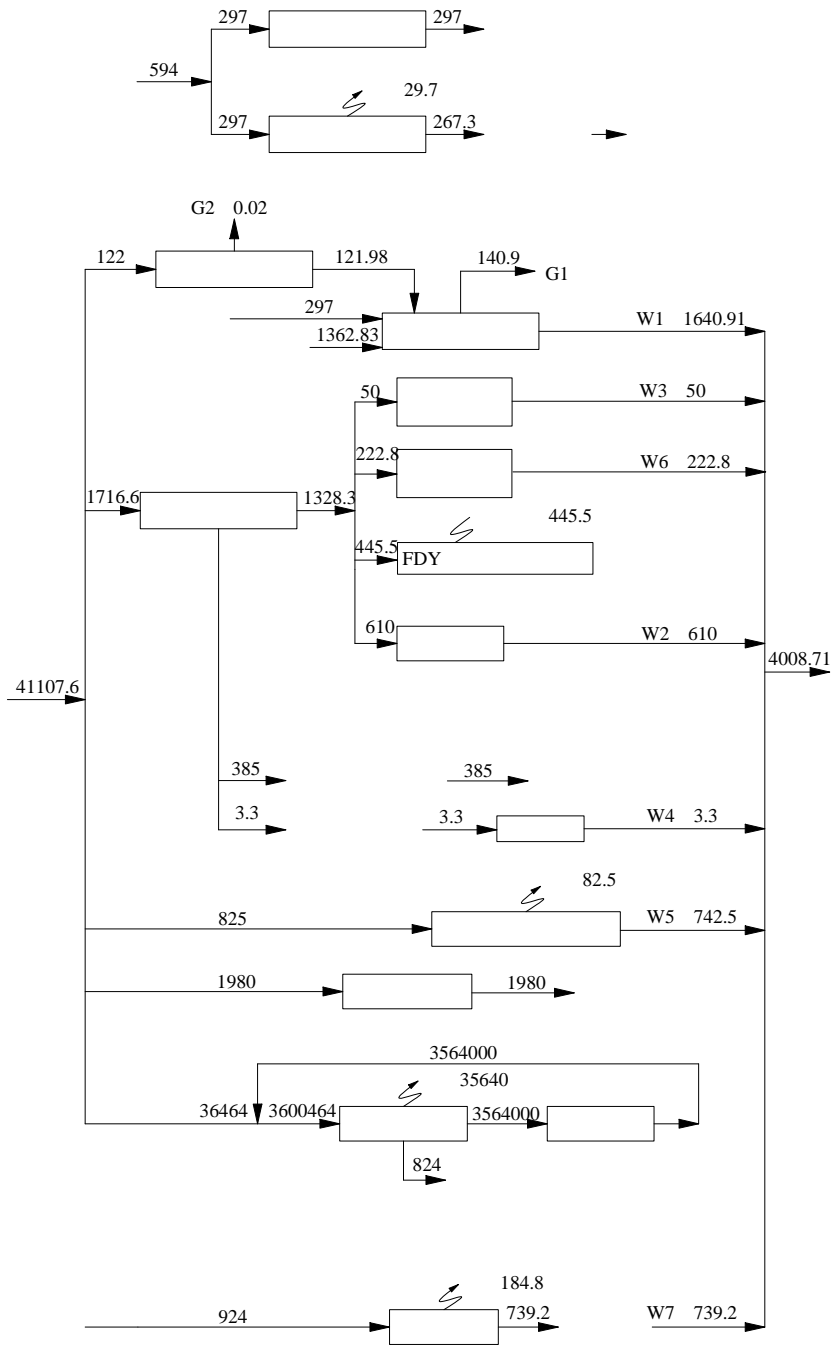
		1	2200kg/h		99.995%		-40		
		0.3MPa	0.5t/d				21000		
	/			1	3	1000 Kcal/h	2	1	
						3.6t/h	2.2t/h		
				“	+	+SNCR	”		
		PTT			290		290		
			280			150×10 ⁴ kcal/h			
		PTT					21000		
	/					1 3 1000 kcal/h	2		
		1		1		2006.3×10 ⁴ kcal/h			
			1122.6×10 ⁴ kcal/h						
					0.8MPa		0.5MPa		
		0.5MPa	10Nm ³ /min	30Nm ³ /min	1Nm ³ /min		60Nm ³ /min		
		0.5MPa	6	50Nm ³ /min	0.8MPa				
						300~350	18		
				PDO	1000m ³				
					6800m ²	170×40m			
			600kg		1400×900×1500mm	× ×			
		3	4.5m			12300m ²	205×60m		
					90~95				
							8	PET	
					4.5t/h		2.5t/h		

		“ + + ”	“ ”	
			10×10m ×	
			1200m ³ 300m ³	
			620m ³ 15.5×10×4	
	PTT		99.5%	PDO
PTA	PTA	PTA	PTA	99% 15m
				35

3.3

3.3-1 3.3-2

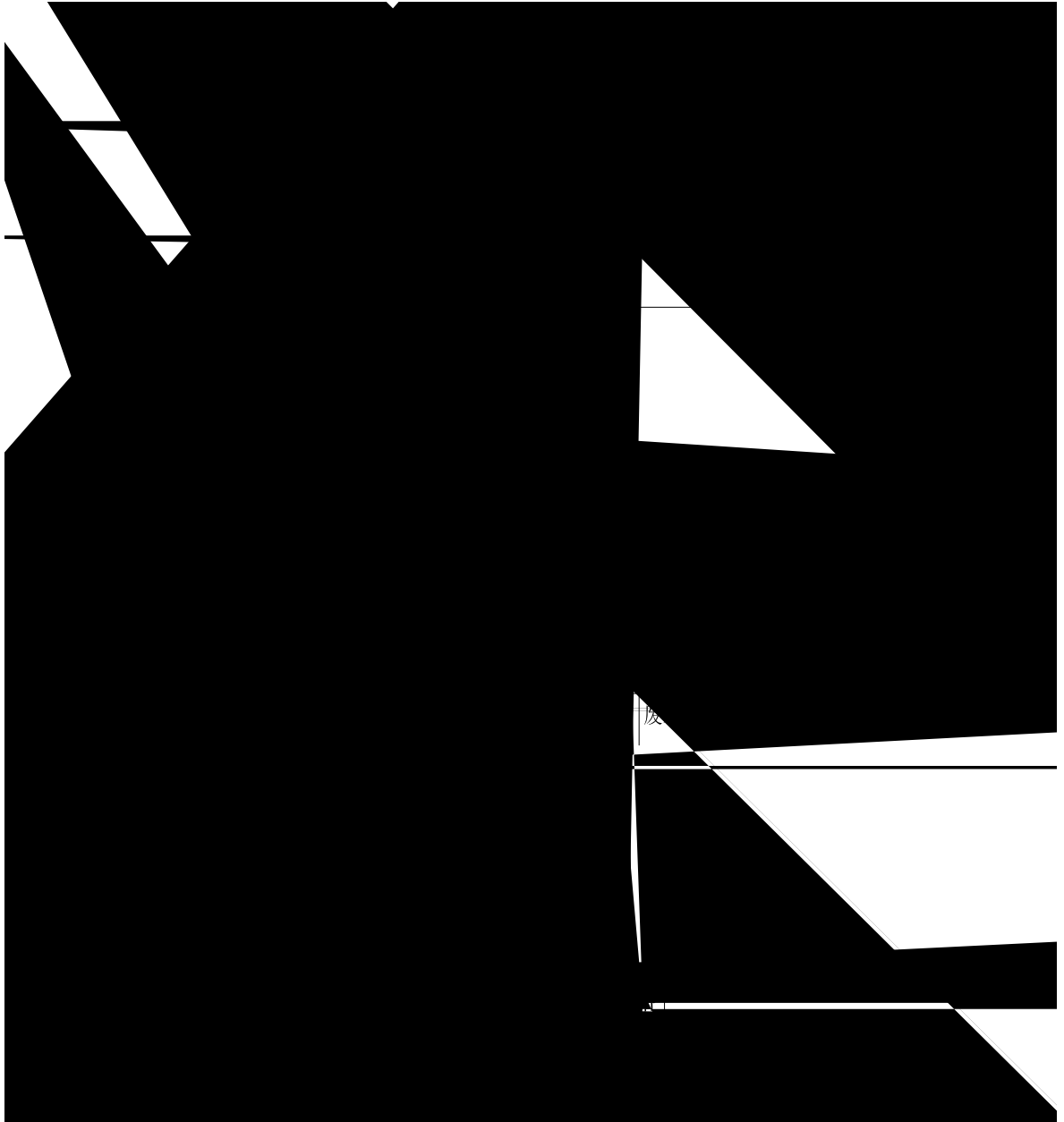
1		0.81	6060.2	6000
2	1 3-	0.38	2843.5	300
3		0.00037	2.8	3
4		0.01	75	75



3.5

3.5.1

3.5-1





PTA

PTA

PTA

32m

b.

PTT

c.

PDO

PTA

PDO

d.

PDO

PDO

PDO

e.

1,3-

PDO

50 60

W1

G2

60m

f.PDO

PDO

PDO

PDO

PDO

PDO

g.

TiO₂

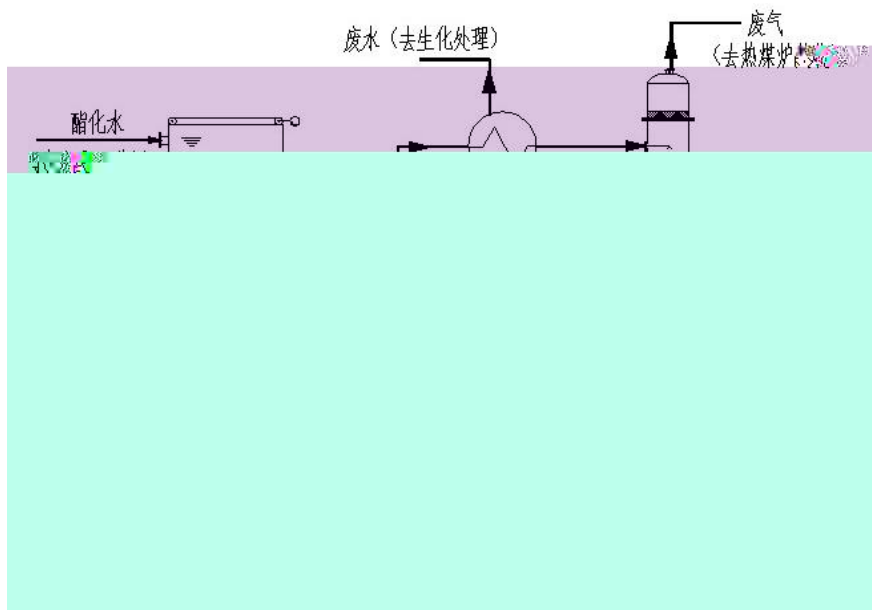
PDO

h.

G1

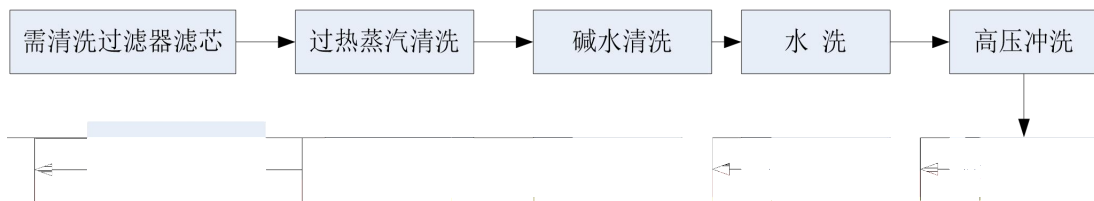
W1 COD 4000mg/L

3.5-2



i.

3.5-3





W1

G1

G2

S1

W3

S4

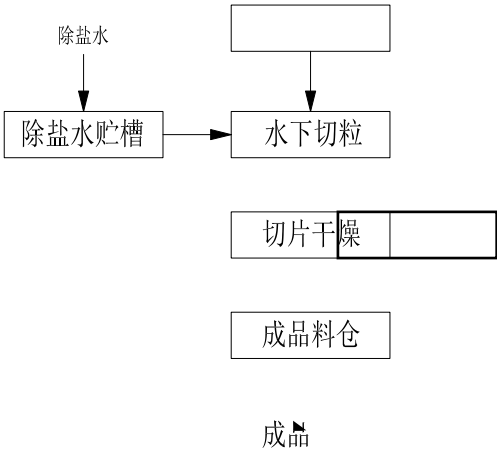
3.5.2

PTT

PTT

PTT

3.5-4





1

2

PTT

PTT

3

PTT

4

PTT

3.5.3

PTT

FDY

3.5-5



25m

S5

3

4 PTT

PTT

5

90

120

FDY

20m

6

FDY

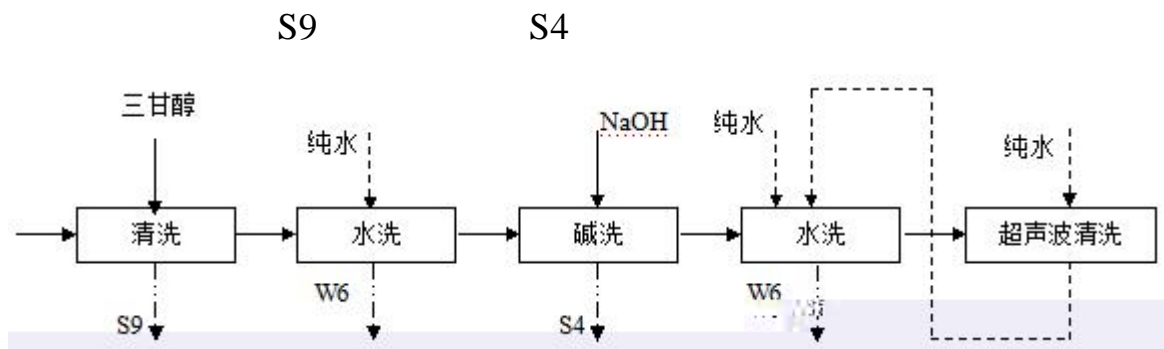
7

0.5~2

a.

275

95



b.

300

450

450

3.6

3.6-1

PTT	PTT	7500	23	7500	1	PTT
PTT	FDY	1	PTT-FDY	7500	23	7500
						PTT

3.7

1

PTA

PTA

PTA

PTA

PTA

35

PTA

2015 256

2 FDY PTT

+

PTT

2015 256

4.1 /

4.1.1



W

1			
2	PTT		
3			
4			
5			PTA

4.1.3

4.1.4

4.1-4

					t/a
1	S1			PTT	95.8
2	S2			PTT	15
3	S3			PTT	1.1
4	S4	HW35 900-352-35		NaOH	2.5
5	S5			PTT	0.23
6	S6		PTT	PTT	30.37
7	S7			PTT	96.53
8	S8	HW08 900-249-08			0.2
9	S9	HW06			5

		900-403-06				
10	S10		/		2.5	

4.1.5

4.2

4.2.1

1. 50 PTT

100

2. 1 1000 1 1000

3.

4.2-1

		60	
		6	
		10	
		20	
		20	
		50	
		30	
		80	
		25	
		20	

		300	
		120	
		400	
		400	
		400	
		800	
	DP-802i	2	
		4	
		25	
		30	
		80	
		15	
		4	
		10	

4.2.2

4.3

“ ”

4.3-1

PTA		99%	40	
FDY	PTT	99%	40	
		80%	20	
			/	

	+A/O	/		
		/		
		/	/	
		/		

5.1

5.2

[2016]688

2016 12 20

1

6.1

	pH	COD	BOD ₅	SS					
	6-9	60	10	10	5(8)	0.5	15	30	—

6.2

GB/T13201-91

VOCs

DB12/524-2014

2

5

PTA

FDY

GB31572-2015 5

(GB16297-1996) 2

		(m)	(kg/h)	(mg/m ³)	(mg/m ³)		
	SO ₂	60	/	300	/	GB13271-2014	
			/	50	/		
			/	300	/		
				192	/	/	GB/T13201
				12.8	/	/	
				38.4	/	/	
				225	120	5.0	GB16297-1996 2
		60	12.8	/	/	GB/T13201	
			38.4	/	/		

PTA		15	3.5			
FDY PTT		25	14.45	20	1.0	GB31572-2015 5 GB16297-1996 2
	VOCs	20	3.8	80	/	DB12/524-2014

1

“ ”

6.3

GB12348

-2008 3

65dB(A)

55dB(A)

6.3-1

	dB(A)	dB(A)
3	65	55

6.4

[2016]688

6.4-1

		0.03
		0.05
		0.001
	VOCs	0.075
		0.0095
		4008.71

		0.24
		0.017
		0.005
		0.00045

7.1

1		pH	4 2

7.2

1		SO ₂	
2	PTA		3 2
3	PTT		
4		VOCs	
5	1 3		4 2

“ ”

7.3

N1	1m	A	1 2
N2	1m	A	1 2
N3	1m	A	1 2
N4	1m	A	1 2

o

λ b D a

8.1

8.1-1

6E, až

8.2

8.2-1

	HQ30D		TTE20164237	2017.08.28
	ADS-2062		TTE20151316	2017.12.18
	ADS-2062		TTE20151336	2017.12.18
	ADS-2062		TTE20151337	2017.09.28
	ADS-2062		TTE20151338	2017.12.18
	ADS-2062		TTE20151345	2017.09.28
	ZR-3260		326016081658	2017.08.23
	YQ3000-C		5614160804	2017.08.08
	ZR-3710		TTE20171707	2018.04.09
	ZR-3710		TTE20171709	2018.04.09
	AWA6228-4		TTE20150366	2018.01.04
	FA2004		TTE20120414	2018.06.13
UV	UV-7504		TTE20152522	2018.06.19
GCMS	QP-2010Ultra		TTE20150799	2018.06.15
HPLC	LC-20A		TTE20110222	2019.06.25
	3012H(08)		TTE20172681	2018.07.27
GC	GC-2014		TTE20172480	2018.06.15

8.3

1

HJ/T 55-2000

HJ/T373-2007

[2006]60

/

2

GB12348-2008

0.5dB

3

HJ/T

91-2001

HJ 493-2009

HJ 494-2009

[2006]60

10%

10%

9.1

75%

9.1-1

5

						%	
8	5	PTT	FDY	7500	/	18.3	80%
8	6					18.2	80%
9	2					18.7	82%
9	3					18.5	81%
9	21					18.5	81%
9	22					18.6	82%

9.2

9.2.1

		1	2	3	4			
pH	2017. 08.05	7.47	7.46	7.47	7.48	7.46-7.48	6~9	
		7	6	9	8	8	10	
		20	21	20	20	20	60	
		0.210	0.213	0.229	0.261	0.228	45	
		0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.5	
pH	2017. 08.06	7.53	7.51	7.51	7.49	7.49-7.53	6~9	
		9	6	7	8	8	10	
		19	19	19	20	19	60	
		0.108	0.056	0.072	0.224	0.115	45	
		0.38	0.38	0.39	0.37	0.38	0.5	

9.2.2

				60		GB13271-2014		
	2017. 08.05			ND	300			
				/	/	/		
					ND	300		
					/	/	/	
					ND	300		
					/	/	/	
		2017. 08.06			ND	300		
					/	/	/	
				ND	300			
				/	/	/		
				ND	300			
				/	/	/		
	2017. 08.05			46	100			
				2.00	/	/		
					45	100		
					2.23	/	/	
					43	100		
					2.13	/	/	
2017. 08.06				75	100			
				3.40	/	/		
			80	100				
			3.79	/	/			
			67	100				
			3.22	/	/			
2017. 08.05			2.86	50				
			0.126	/	/			
				2.62	50			
				0.130	/	/		
				3.21	50			
				0.160	/	/		
	2017. 08.06			4.62	50			
				0.207	/	/		
			2.90	50				
			0.137	/	/			
			3.70	50				
			0.178	/	/			

			5.07	20
			5.55×10^{-4}	14.45
	2017.		4.73	20
	08.05		5.39×10^{-4}	14.45
PTT			5.19	20
			6.19×10^{-4}	14.45
			3.54	20
			4.15×10^{-4}	14.45
	2017.		4.85	20
	08.06		5.37×10^{-4}	14.45
			4.00	20
			4.45×10^{-4}	14.45
			3.62	20
			7.90×10^{-4}	14.45
PTA	2017.		3.51	20
	09.02		9.11×10^{-4}	14.45
			3.38	20
			9.14×10^{-4}	14.45
			3.76	20
			9.21×10^{-4}	14.45
	2017.		4.08	20
	09.03		9.63×10^{-4}	14.45
			4.09	20
			1.16×10^{-3}	14.45
VOCs			0.306	80
			9.93×10^{-4}	3.8
	2017.		0.377	80
	08.05		1.24×10^{-3}	3.8
			0.324	80
			1.13×10^{-3}	3.8
			0.303	80
			9.86×10^{-4}	3.8
	2017.		0.324	80
	08.06		9.58×10^{-4}	3.8
		0.314	80	
		9.58×10^{-4}	3.8	
2017.		@0	ND	
08.05			---	

				/	12.8	
				ND	---	
				/	12.8	
	2017. 08.06			ND	---	
				/	12.8	
				ND	---	
				/	12.8	
				ND	---	
				/	12.8	
	2017. 09.21			ND	---	
				/	38.4	
				ND	---	
				/	38.4	
				ND	---	
				/	38.4	
	2017. 09.22			ND	---	
				/	38.4	
				ND	---	
				/	38.4	
				ND	---	
				/	38.4	
	2017. 09.02			1.68	120	
				8.36×10^{-2}	225	
				1.14	120	
				5.69×10^{-2}	225	
				0.96	120	
				4.80×10^{-2}	225	
	2017. 09.03			1.39	120	
				6.99×10^{-2}	225	
				1.16	120	
				5.79×10^{-2}	225	
				1.05	120	
				5.27×10^{-2}	225	

: 1.“ND”

0.01mg/m³

0.7mg/m³

2.“/”

3. “ ”

GB16297-1996

2

4.“---”

PTT

PTA

GB31572-2015 5

GB16297-199

			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND	ND	---	---
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			
			ND	ND	ND	ND			

: 1. "ND"

0.01mg/m³

0.7mg/m³

2. "---"

GB16297-1996

2

GB16297-1996

2

9.2.3

				dB(A)	
1	1#		2017.08.05 14:09~14:26 22:24~22:47	64.1	54.6
2	2#			63.3	53.5
3	3#			57.4	49.4
4	4#			61.2	50.5
5	1#		2017.08.06 14:36~14:56 22:05~22:28	64.3	54.2
6	2#			62.8	53.3
7	3#			57.2	48.5
8	4#			59.6	50.9
				65	55

9.3

PTA

2 24 330

132946.01 / 85% 15%

19942 /

9.2-6

		/	0.03
		0	0.09
		0	0.011
	VOCs	0.006268	0.075
		0.004602	0.0095
		19942	132946.01
		0.3929	7.969
		0.1516	1.304
		0.0034	0.696
		0.009	0.05485

1 × ×10⁻⁶

×

2

3

1

“ ”

2

	15	VOCs	PTT	PTA	
	DB12/524-2014	2	5	GB31572-2015	5
	PTA FDY			GB16297-1996	2
	GB31572-2015	5		VOCs 1995 (†)	
3	(GB16297-1996)	2	DB12/524-2014	2	5
			1		
	GB/T13201-91			GB/T13201-91	
				GB16297-1996	2
4	GB12348-2008	3		GB12348-2008	3

“ ”

5

GB182

11.1

“ PTT

”

2000

PTT

7500

2016 12 20

[2016]688

2017 8

1

2000

100

5%

2

PTT

PTA

GB31572-2015 5

GB16297-1996 2

VOCs

DB12/524-2014 2 5 1

GB/T13201-91

GB16297-1996 2

GB13271-2014 2

该项目落实了环境影响报告中提出的污染防治措施、环境风险防范与应急措施以及吴江区环保局吴环建[2016]688号文批复的要求，符合验收条件；对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中相关规定与要求，验收工作组一致同意江苏中鲈科技发展股份有限公司生物基PTT功能改性纤维技术改造项目废水、废气环保设施验收合格。

七、后续管理要求

(一)按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，制定环境监测计划，定期对该项目污染源的排污状况进行监测。

(二)加强废气治理设施的运行管理，确保废气治理设施稳定正常运行；严格控制废气的无组织排放，确保厂界无异味。

(三)完善项目运行过程的环境风险防控与应急措施，及时报备公司突发环境事件应急预案。

(四)按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)的规定，抓紧落实废气、废水排污口标识标牌的设置。

八、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

江苏中鲈科技发展股份有限公司

2018年8月1日



江苏中邮科技发展股份有限公司生物基 PTT 功能改性纤维

技术改造项目竣工环境保护验收监测工作组签到表

姓名	单位	职务、职称	电话
李杰	江苏中邮科技发展股份有限公司	切片纺设备主任	11776133211
王保法	江苏中邮科技发展股份有限公司	公用部副部长	15862574192
高庆志	江苏中邮科技发展股份有限公司	副总工程师	13913069094
王林	江苏中邮科技发展股份有限公司	环保部主任	1822984081
李国栋	常州华业轻工机械有限公司	项目经理	13961555868
张一品	江苏环保产业技术研究院有限公司		13260960980
许慎	江苏环保产业技术研究院有限公司		15150515308
张岩	江苏中邮科技发展股份有限公司	主任	18251794973

2.2

1

3

1

1997 122

2

8



苏州市吴江区环境保护局文件

吴环建〔2016〕688号

关于对江苏中鲈科技发展有限公司 建设项目环境影响报告书的审批意见

江苏中鲈科技发展有限公司：

你公司报送的《年产生物基 PTT 功能改性纤维技术改造项目

环境影响报告书》已收悉。经研究，批准如下：

一、批准《年产生物基 PTT 功能改性纤维技术改造项目环境影响报告书》。

二、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

三、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

四、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

五、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

六、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

七、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

八、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

九、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十一、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十二、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十三、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十四、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十五、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十六、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十七、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十八、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

十九、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

二十、项目建设和生产必须严格执行本报告书提出的各项环保措施。

二十

对周围环境和地下水造成影响。

6、本项目须按环评要求罐区边界为起算点分别设置 50m 卫生防护距离，PTT 聚酯生产装置区设置 100 米卫生防护距离，卫

苏州市吴江区环境保护局
2016年12月20日



江苏一亚环保科技有限公司 江苏环保产业技术研究院股份公司

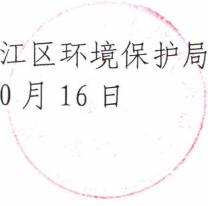
苏州市吴江区环境保护局文件

四、切实加强环境污染防治攻坚战“五大战役”推进，全面提升污染防治水平，切实解决突出环境问题。

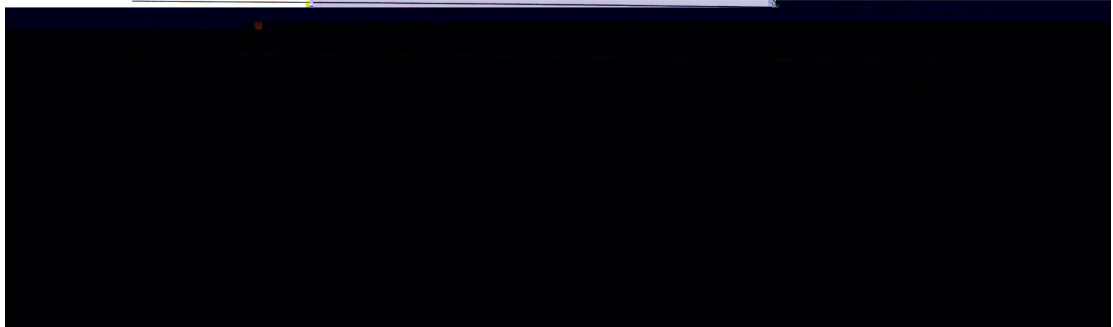
五、扎实开展污染防治攻坚战各项工作，加强环境执法监管和应急管理，严格落实省市区污染防治攻坚战各项要求，完善环境风险防范体系，全面提升环境风险防范能力，坚决守住环境安全底线，坚决打赢污染防治攻坚战，全面提升环境污染防治水平。

六、切实加强环境执法监管和应急管理，严格落实省市区污染防治攻坚战各项要求，完善环境风险防范体系，全面提升环境风险防范能力，坚决守住环境安全底线，坚决打赢污染防治攻坚战，全面提升环境污染防治水平。

苏州市吴江区环境保护局
2015年10月16日



抄送：平望镇人民政府 环境监察大队



承诺书

致：惠州石化新材料项目总承包工程

承诺人：

承诺单位：（公章）

承诺日期：



附件名称: id

第1页共1页

3420_30-000000-0000-000

委托函

苏州市华测检测技术有限公司：

根据相关法律法规的规定，我单位研究决定正式委托贵单位承担 生物基 PTT 功能改性纤维技术改造项目 的建设项目竣工环境保护验收监测工作。根据竣工环保验收工作需要，我单位将提供项目首件文件、技术资料和样品进行现场踏勘。相关其他事宜，由双方共同协商解决。

委托方：（盖章）

委托日期：



验收监测期间工况补充资料

本项目新增员工 14 人，四班三运转制生产，每班工作 8 小时，330 天/年。

1、产品产量

序号	产品名称	全厂申报 年产量	实际日产量（吨）					
			8月5日	8月6日	9月2日	9月3日	9月21日	9月22日
1	PIT长丝FDY 记忆纤维	7500吨/ 年	18.3	18.2	18.7	18.5	18.5	18.6
2								
3								



造成甲方或第三方损失的，由乙方负责赔偿。

6.2、如乙方不履行合同或发生任何环保安全事故，甲方有权无条件终止合同并不承担任何违约责任，且由此产生经济损失及相关法律责任由乙方承担。

6.3、甲方如未按合同及时付款，乙方有权拒绝托运，并且产生的后果，由甲方承担。

6.4、乙方不按合同约定方式处理或私自销售、抛弃危险废物的，由此引发的环保法律责任由乙方



地址	广州市天河区岑村沙东大道北100号
联系人	陈永强
联系电话	13503080988
电子邮箱	13503080988@163.com
开户银行	中国工商银行股份有限公司广州分行
账号	818011101200000005225
税号	91420104MA4MB1DM16

附件：

危险废物环境、安全控制协议

表单编号：

甲方：江苏中鲈科技发展股份有限公司

乙方：常州龙顺环保服务有限公司

根据甲、乙双方签订的《危险废物处理承包合同》，为保证乙方给甲方提供的危险废物处理过程中，不发生环境污染、职业病及安全事故，特签订协议。

1. 乙方在危险废物的运输过程中，应满足如下要求：



合同书

合约编号: ZL20170503
客户编号: _____

甲方: 江苏中鲈科技发展股份有限公司
地址: 苏州市吴江平望镇梅堰高新技术开发区
电话: 0512-63576091

传真: _____
银行账号: _____

乙方: 苏州星火环境净化股份有限公司
地址: 苏州新区狮山路99号9楼

款使用

1.3 当成本波动、含量变化超界较大或因市场行情影响, 导致处置成本增加, 双方根据具体情况协商定价。

第2条 废物的转移、知情

2.1 为确保废物在运输中不发生泄漏, 甲方负责对所处置的废物包装符合性, 规格按照GB18463-2001标准执行。在转移前, 甲方每日向乙方提供《危险废物转移联单》, 乙方应及时告知甲方, 甲方应及时向当地环保部门申报登记, 乙方承担申报费用, 甲方承担运输费用。

2.2 甲方应提前 3-5 个工作日以电话、传真或电脑的形式通知乙方废物转移日期、时间和地点, 乙方应在其通知的时间内做好接收或转移工作, 如由于甲方原因导致乙方无法接收废物, 则因此给乙方造成的损失由甲方承担。

环境污染问题及损失后果由甲方承担全部责任和相关赔偿。

4.6 如甲方所交付的废弃物与协议约定项或送样不符，且未事先告知乙方，乙方有权退还甲方，且由此引起的所有责任及相关损失由甲方承担。

第5条 合同生效及终止：

5.1 本协议有效期为2017年04月28日至2018年04月27日，签字盖章日为本合同生效的起始日。

5.2 在本协议生效的同时，合同双方以往签定相关废物处置协议自动终止，双方不因之前和废物处置协议而向对方承担任何责任。

5.3 甲、乙双方若在本合同期限内，任何一方有意解除合同，应提前两个月通知对方并取得一致意见。

第6条 其他：

6.1 本合同所签之规定，若和国家法律、法规和标准冲突时，依国家法律、法规执行。

6.2 若合同双方或一方对合同条款的履行有争议，应当本着诚信合作、友好协商的态度解决，如果双方通过协商不能达成一致，则提交苏州仲裁委员会进行仲裁。

6.3 不可抗力：在本协议执行过程中如果出现因战争、反乱、反暴、政府行为及国家法律法规变更等不可抗力因素，而导致本协议无法履行或延迟履行时，甲方不承担任何违约责任。

6.4 本合同未尽事宜，任何一方均可提出，经双方同意在本合同项下签署补充协议或条款转让给何第三方。

6.5 本合同及其附件构成完整有效且无歧义性的合同，任何副本或附件均不构成原合同或对本合同的修改或补充。本合同附件与本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等的法律效力，如附件内容与本合同的内容有冲突，应以附件的内容为准。

6.6 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，甲方执壹份，乙方执壹份，每份具有同等的法律效力。

6.7 本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方：苏州工业园区海辰环保技术有限公司
乙方：苏州工业园区海辰环保技术有限公司

签署日期：

乙方：苏州工业园区海辰环保技术有限公司
(盖章)
签字：
签署日期：2017年4月28日



结转至下一会计年度处理。如该笔款项在账龄表编制时仍未支付，则按账龄表编制时账龄计算。

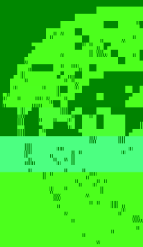
如有任何疑问，请洽本公司财务部。

甲 方：苏州中创科技发展有限公司

苏州中创科技发展有限公司
 H&H 本部：苏州新区御山路 99 号中创大厦 9 楼
 H&H 工厂：苏州新区城北现代云路 1 号

联系方式：13962037973

乙方：H&H, Inc.
 联系人：赵贵峰
 E-mail: [redacted]



合同同一使用

本件仅限江苏中远化工有限公司在合同有效期内使用

有
内
1)、 蚀
10
疲 (年
幅 (

135)、
90 吨/
混合
溶剂
8000
面处
焉 (德
HW31、
HW46

可条
-8)
#1

江苏中远
化工有限公司

废丝、废块处理协议

甲方：江苏中鲈科技发展股份有限公司

乙方：吴江市华峰化纤有限公司

为了使地区的环境质量不断提高和巩固，促进平望地区的经济可持续发展，本着综合利用、变废为宝、解决问题、消除污染的原则，经甲方与乙方友好协商，双方就江苏中鲈科技发展股份有限公司工业废丝、废块的处理达成如下合作协议：

1、甲方的权利与责任

1.1、甲方愿将生产过程中产生的废丝（废丝量约为 250 t/a）、废块（废块量为 5 t/a）销售给乙方，甲方要求乙方定期来收集甲方指定地点的工业废丝、废块。

1.2、根据市场情况，甲方与乙方共同协商后确定废丝、废块销售价格。

1.3、废丝、废块重量以甲方地磅称重为准，对于废丝或废块未经称重或货款未付清，乙方不得将其拉出甲方厂外。

1.4、甲方要求乙方不得将购进的废丝、废块转卖他人或其他单位。发现甲方有权立即终止该协议，同时乙方应承担所造成的影响。

1.5、甲方要求乙方对购进的所有废丝、废块百分之百处理，不得随意丢弃等造成环境污染。

1.6、甲方要求乙方对废丝、废块进行处理时，必须严格执行国家、地方环保管理法令和法规等。

2、乙方权利与责任

2.1、乙方对废丝、废块价格有异议时，可以随时进行协商。

Handwritten signature or mark.

2.2、乙方对甲方的废丝、废块不满意时，乙方有权终止与甲方的废丝、废块采购协议。

2.3、乙方要求甲方废丝、废块称重计量必须准确。

3、违约责任

任何

完善及可区实理定供在地区人民热流加便，

1、其他



1.1、本办供置血成，总厚和宜灯台取方置给支理该按两作对实型行零
成，办做零件与本办性具有互要性物就逐。


2.2、按法最、或更果，到取理与条改一防。

1.3、本办供置血成，总厚和宜灯台取方置给支理该按两作对实型行零

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

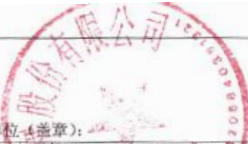
单位名称	江苏中鲈科技发展股份有限公司	机构代码	913205006649058149
法定代表人	缪汉根	联系电话	0512-63517991
联系人	顾栋华	联系电话	13806254738
传 真	0512-63517395	电子邮箱	260385533@qq.com

地 址	中心经度 120° 36' 20.75" 中心纬度 30° 58' 7.50"		
预案名称	江苏中鲈科技发展股份有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般-大气Q0+一般-水Q0]		
本单位于 年 月 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报 案。			
本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实、无虚假，且未隐瞒事实。			
 预案制定单位（公章）			
预案签署人		报送时间	

突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2018年7月19日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章）</p> <p>2018年7月20日</p> </div>

备案编号	320509-2018-056-L		
报送单位	江苏中鲈科技发展股份有限公司		
受理部门负责人		经办人	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域建筑企业，则编号为：130429-2015-026-H-T。



建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称	江苏中颉科技发展股份有限公司生物基PTT功能改性纤维技术改造项目			建设地点	吴江市平望镇梅堰工业集中区内								
	行业类别	合成纤维制造业(2820)			建设性质	新建	改扩建	技术改造						
	设计生产能力	年产PTT长丝FDY记忆纤维7500吨	建设项目开工日期		实际生产能力	年产PTT长丝FDY记忆纤维7500吨	投入试运行日期							
	投资总概算(万元)	2000万元			环保投资总概算(万元)	100万元								
	环评审批部门	苏州市吴江区环境保护局			批准文号	吴环建[2016]688号								
	初步设计审批部门				批准文号									
	环保验收审批部门				批准文号									
	环保设施设计单位				环保设施施工单位									
	实际总投资(万元)	2000万元			实际环保投资(万元)	100万元								
	废水治理(万元)	废气治理(万元)		噪声治理(万元)	固废治理(万元)	绿化及生态(万元)	所占比例(%)	5%						
新增废水处理设施能力				新增废气处理设施能力										
建设单位				联系电话										
		邮政编码				环评单位	江苏环保产业技术研究院股份有限公司							
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水									19942	132946.01			
	化学需氧量									0.3929	7.969			
	氨氮									0.0034	0.696			
	悬浮物									0.1516	1.304			
	废气													
	二氧化硫													
	氮氧化物													
	烟尘													
	工业粉尘						0.004602	0.0095						
	工业固体废物													
	项目相关其他污染物	总磷									0.009	0.05485		
		丙烯腈						0	0.09					
	丙烯醇						0	0.011						
	VOCs(油剂废气)						0.006268	0.075						

1. 排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少

2. (12)=(6)-(8)-(9), (8)=(4)-(5)-(10)-(11)+(1)

3. 计量单位: 废水排放量——吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年