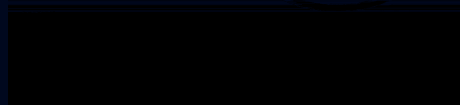


JP-HC-202503141910



2025 年 3 月 14 日



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



....." %

.....

.....*

.....%&

.....%)

.....%+

.....&%

.....&&

.....&(

.....&)

.....&*

.....&+

.....&

.....'\$

.....'\$

....." %

.....

.....(

.....+

.....+

.....+

&\$')

..... -

....." (\$

....." (%)

....." (&

....." ((

....." ((

/" ()

....." (+

.....")\$

.....")%

.....")&

.....")'

.....")(

....."))

.....")*

.....")*

.....")+

F65"),

....."),

....." *&

....." *(

....." *(

..... *)

..... *)

..... **

..... * +

..... * ,

..... * ,

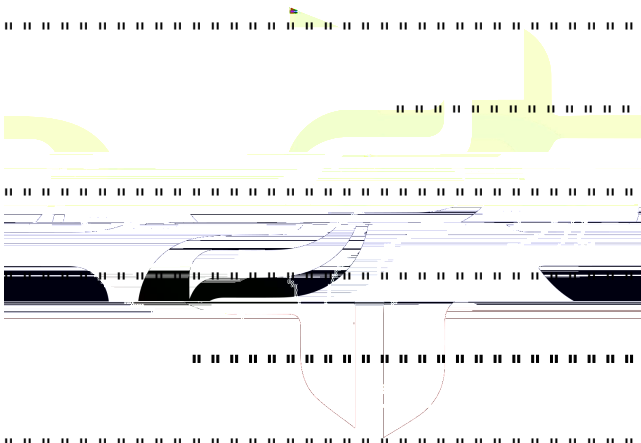
..... * -


..... + \$

..... + \$

..... + %

..... + &

..... + ' 

..... + (

..... +)

..... +)

..... + *

..... ++

..... + ,

..... + -

..... + -

..... + -

..... , \$

..... , %

..... , %

..... ,

..... ,

..... ,

..... ,)

..... , *

..... , +

..... , +

..... ,

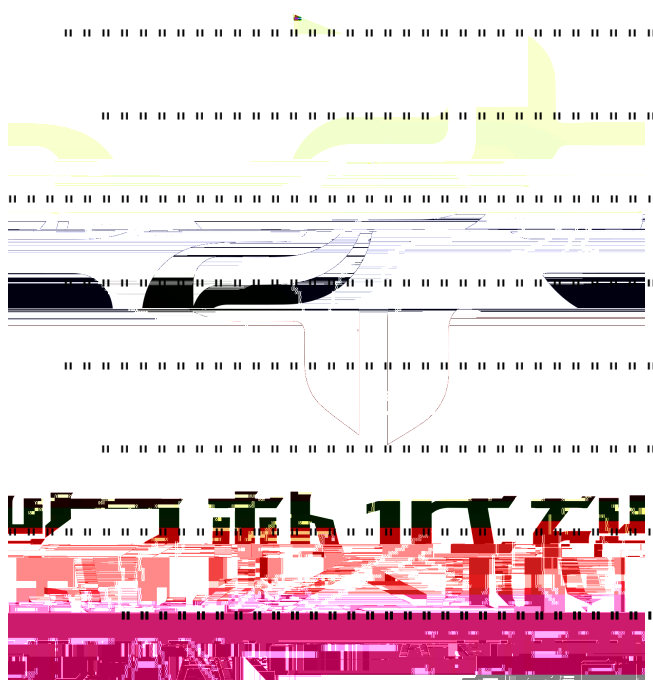
..... ,

..... ,

..... , -

..... -\$

..... -&



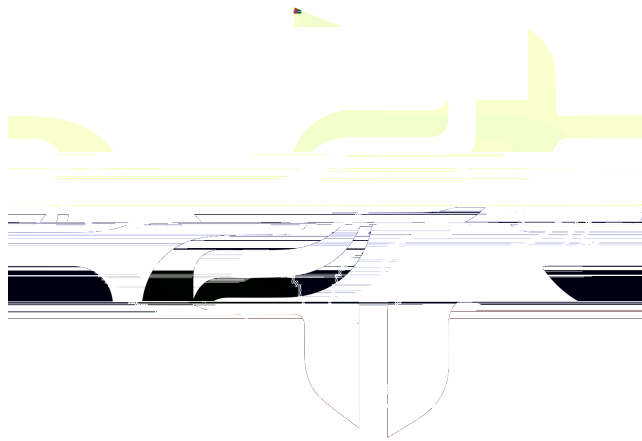


; F=

G8; G

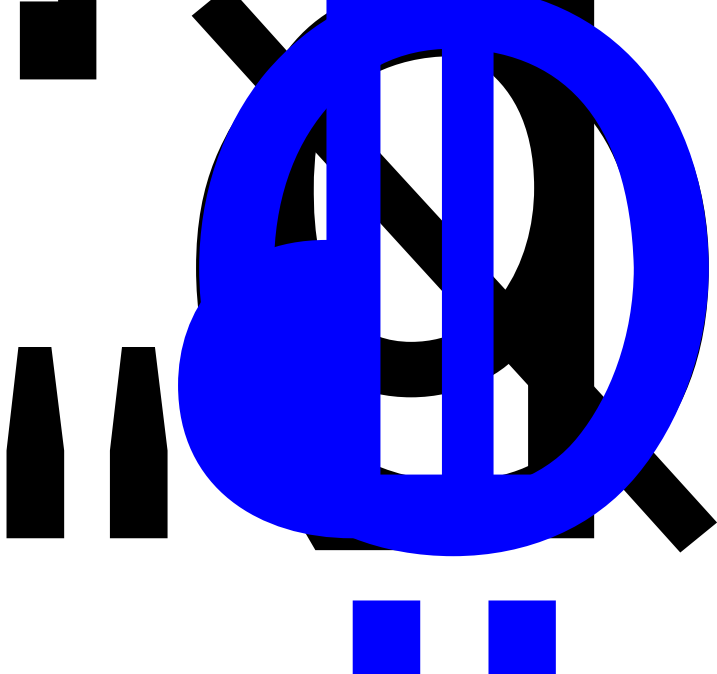
)"

9G;



*"





È

Õ

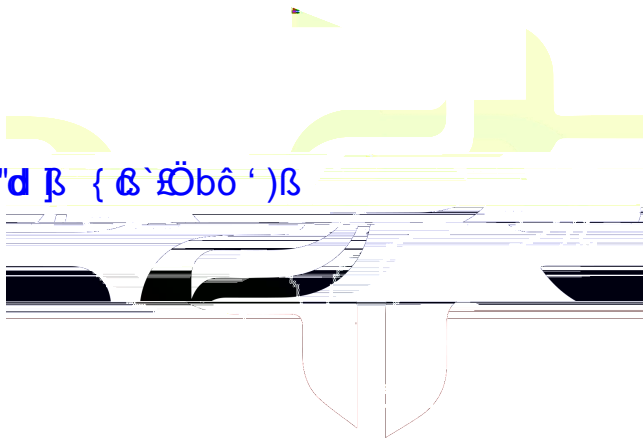
Ã



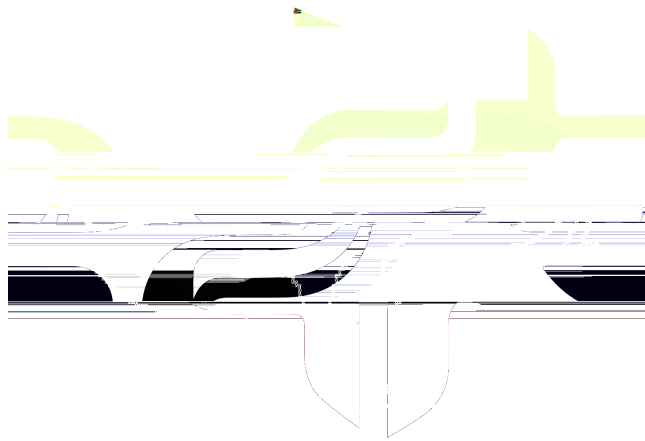
À

œ' £ ð ß { ö ô ') ß

Ã



~



777

D777

HIJ

J89

79

=GC- \$\$\$% =GC%(\$\$\$% C<G5G% \$\$\$%

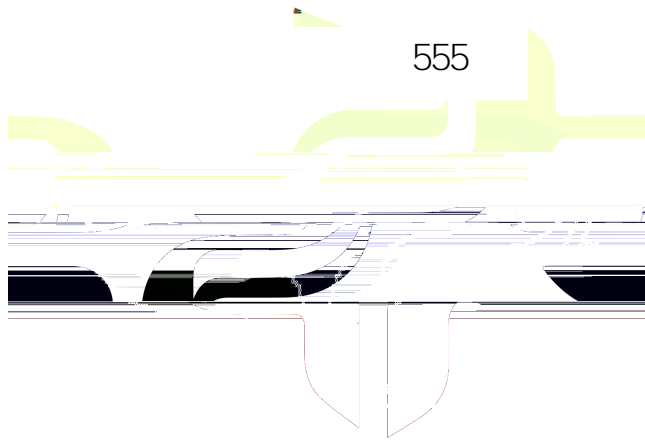


7B5G

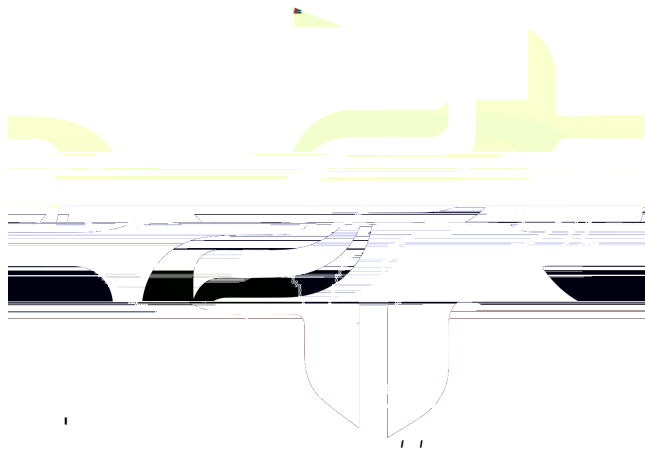


);

555







&\$&)





9

10

11

12

B1

13

14

15

16

B1

17

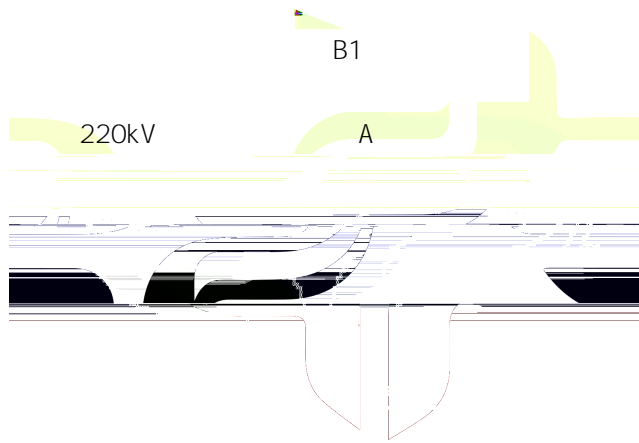
220kV

A

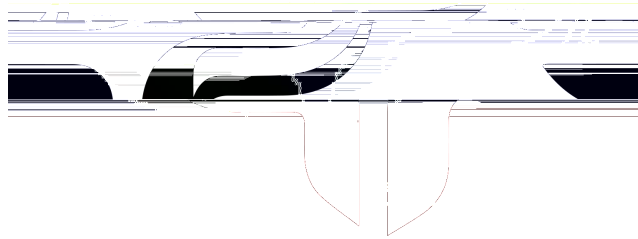
18

19

20

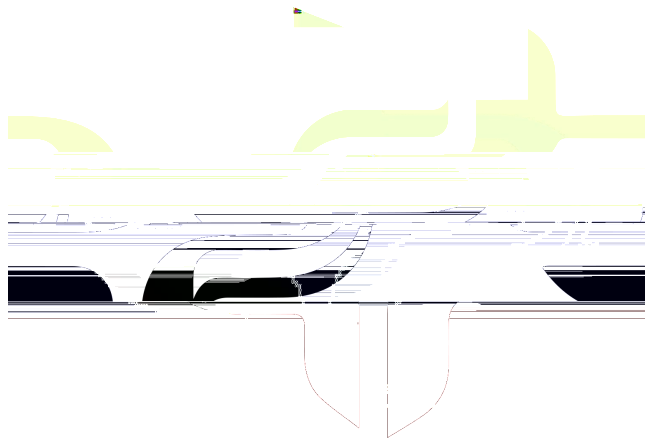


31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	



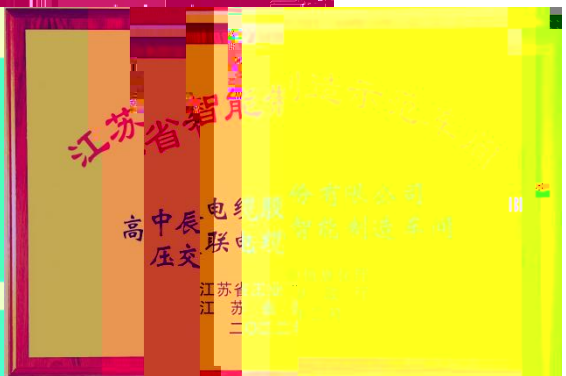
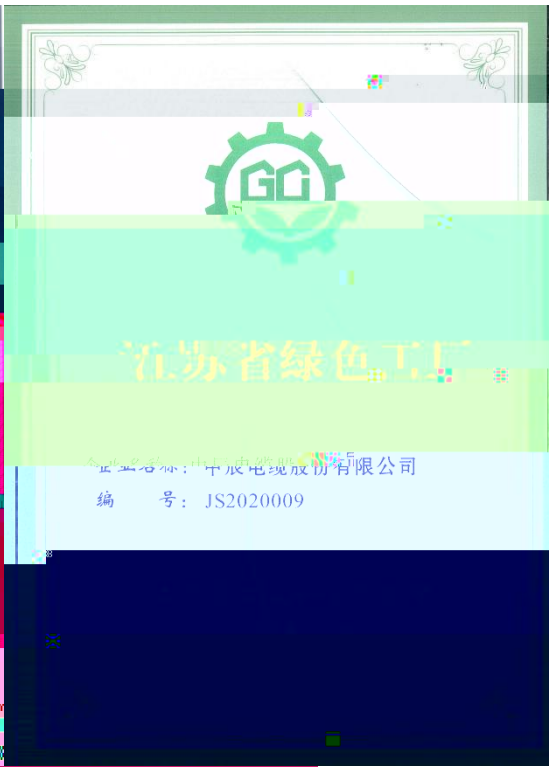
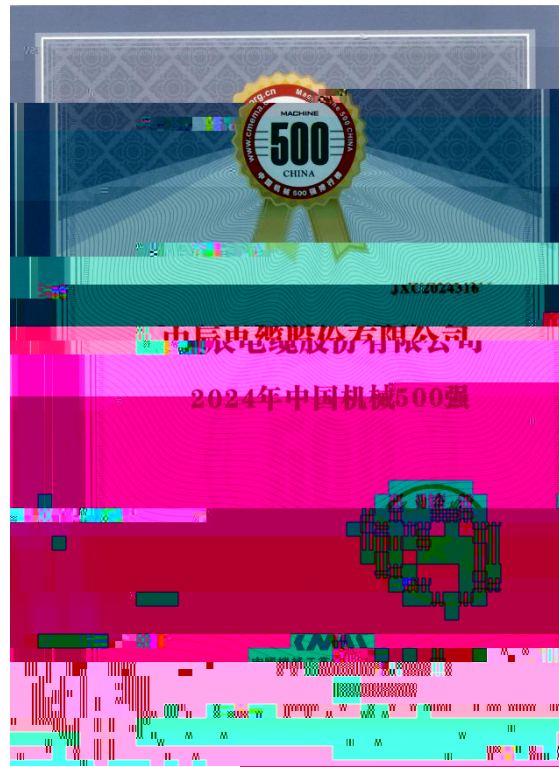
' \$

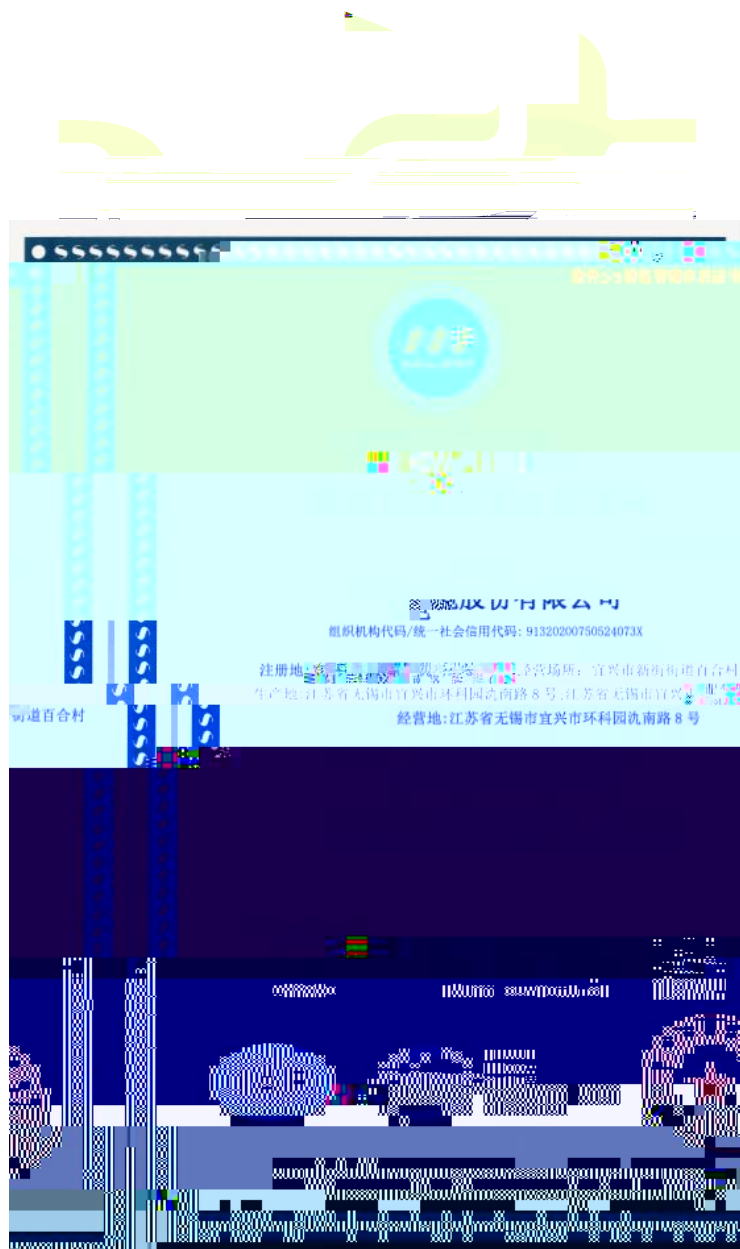
) \$\$



);









附件2-5 环境管理体系认证证书

上海赛威认证有限公司
(上海市徐汇区桂平路481号21幢401室 200233)

环境管理体系认证证书

证书编号: SW22E20226R2M

兹证明

中辰电缆股份有限公司

组织机构代码/统一社会信用代码: 913202007501000000

认证范围: 电线电缆制造 电线电缆销售 电线电缆安装

开发和生产及相关管理活动

发证日期: 2022年05月16日
获证日期: 2022年05月16日
有效期至: 2025年05月16日

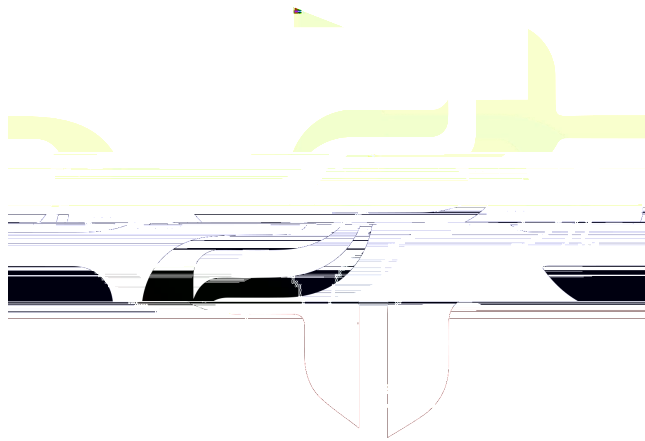


(Signature)
证书负责人

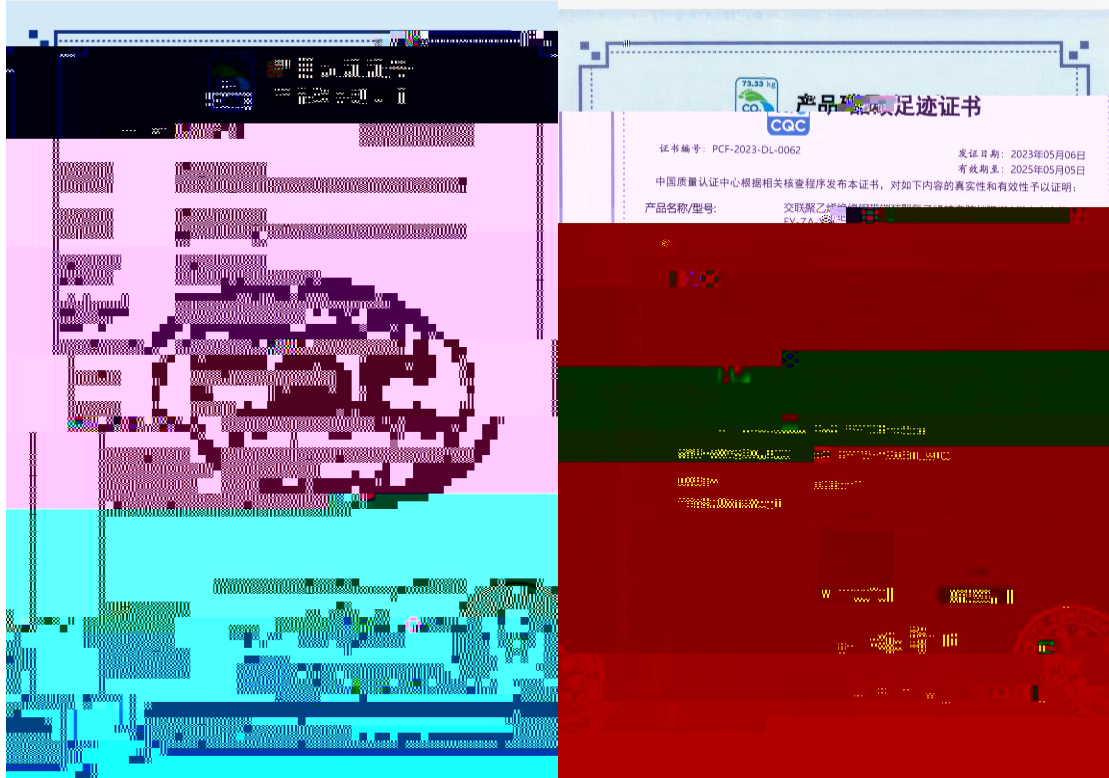


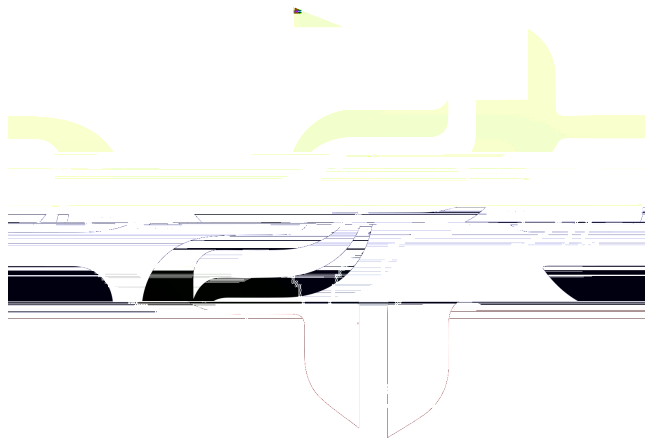
中国合格评定
国家认可委员会
管理体系认证
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATION
CNAS C201-M











%

&"

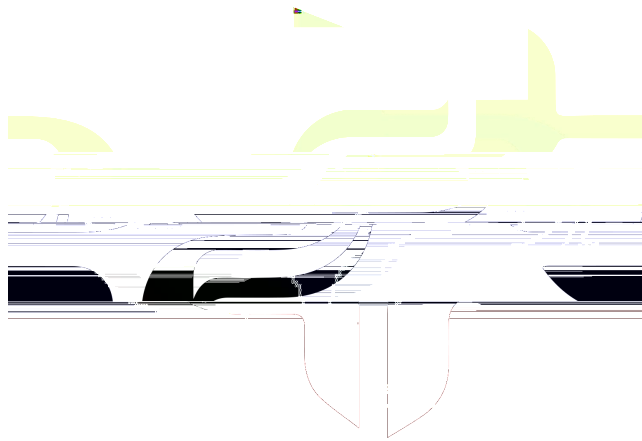
' "





g

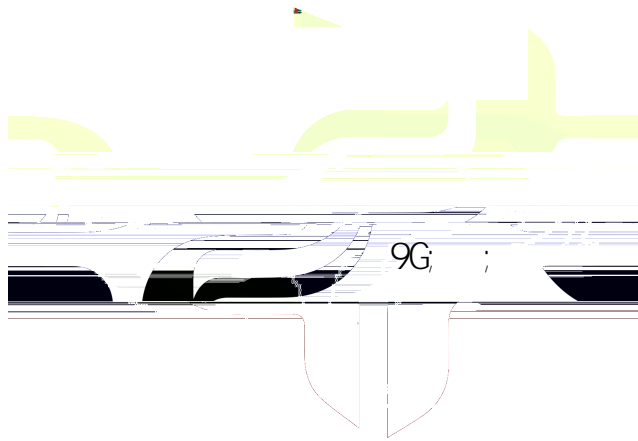
ž a"



("

)"

*"



9G;

9G;

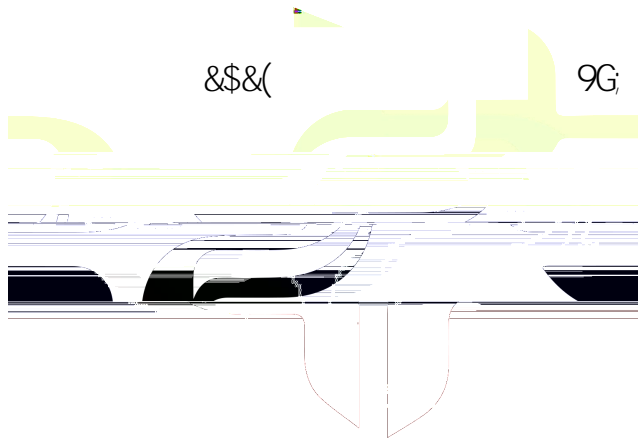
9G;

9G;

9G;

&\$&(

9G;







南方电网供应链（海南）有限公司

表扬信

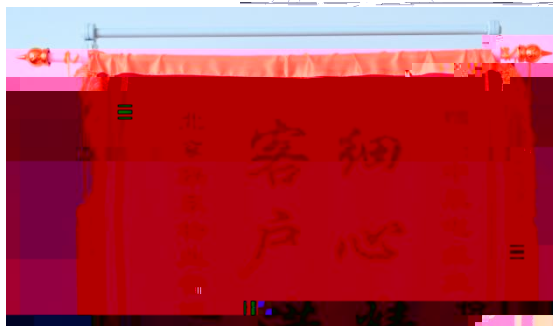
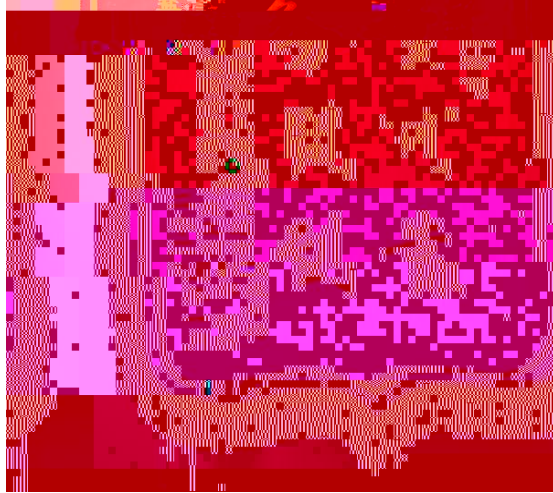
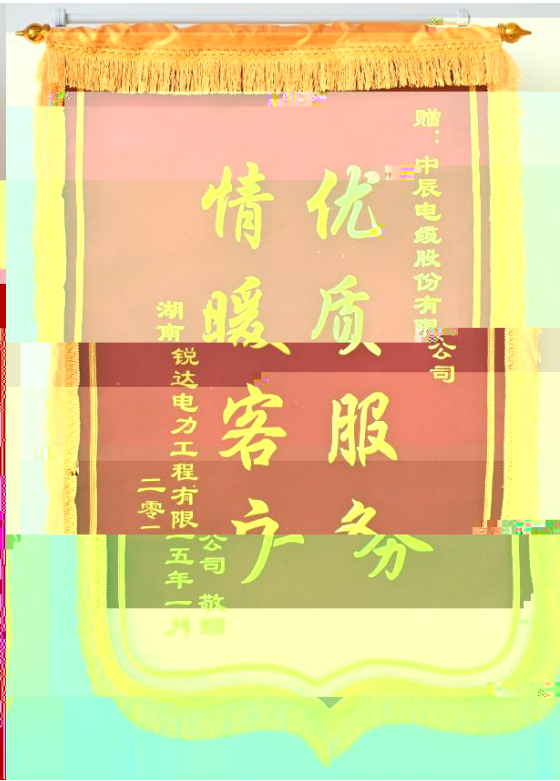
致中辰电缆股份有限公司：

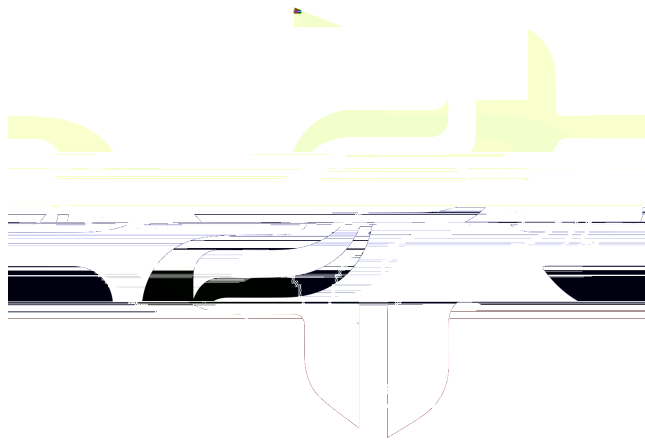
贵公司供我单位使用的ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95 型号电缆的故障，型号规格为ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95 型号与ZCA24120-071605 600米，贵公司得知情况后，立即派遣技术服务人员开信华、蒋建伟 赶往现场，整个修复过程，技术人员反应，工作责任心强、服务态度好，为电缆做了快速修复。

自贵公司与我单位合作以来，贵公司迅速响应，

物资供应保障。在此，对贵公司的鼎力支持和帮助致以衷心的感谢！

感谢！





&\$&(

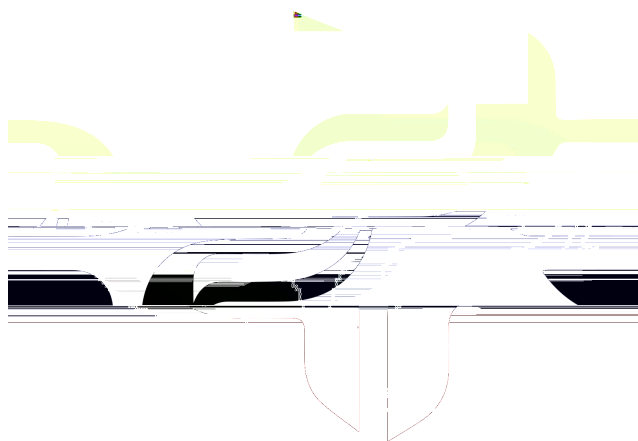
9G;



I B G8; g

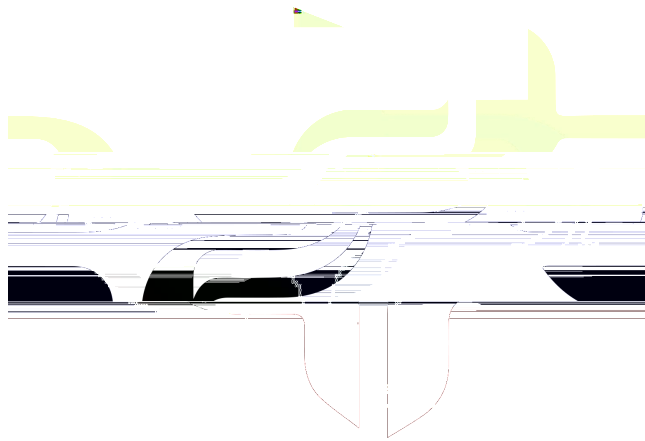
%

&"



*"

+"



"

_"



%"

%"

&"

'"

("

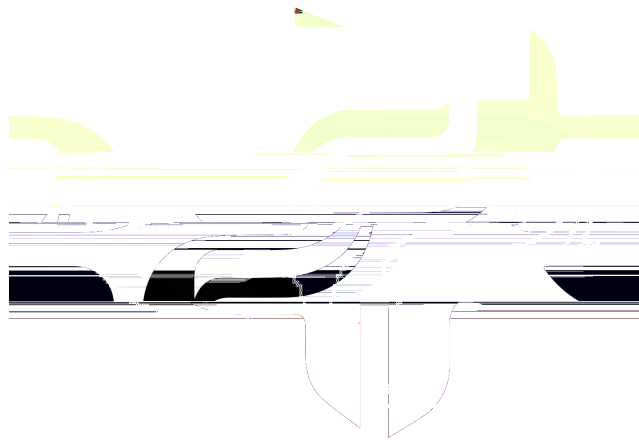
)"

*"

*"



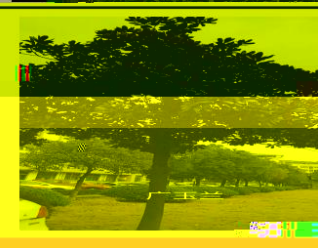

+"

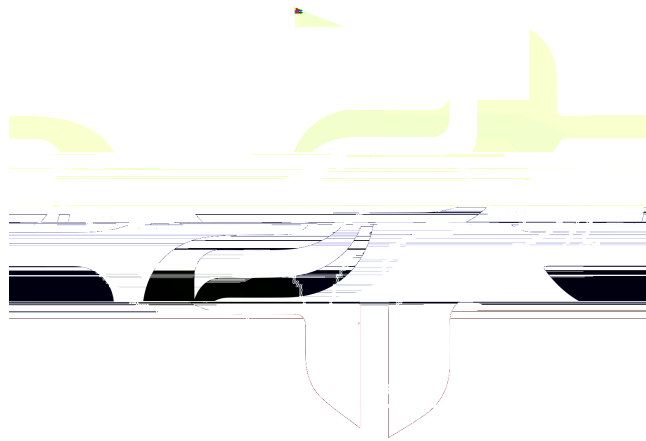
%&"





=GC %\$\$\$

					
香樟木	92			红花檵木	177
				海棠球	212
广玉兰	48			小叶黄秧	2160
					



&\$' \$

&\$) \$

建设项目环境影响报告表

工业类

项目名称：智能高压裸线制造项目

建设单位（盖章）：中辰电缆股份有限公司

编制日期：2022年6月

中辰电缆股份有限公司

竣工验收报告

TJ1.7

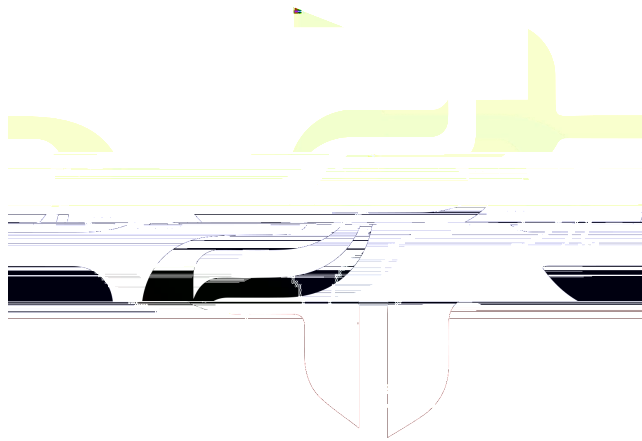
工程名称	中辰电缆股份有限公司车间	结构类型	框架
工程地址	新街街道	建筑面积	11833.5 m ²
建设单位	中辰电缆股份有限公司	开工日期	2021年9月13日
设计单位	上海东大建筑设计(集团)有限公司	完工日期	2022年4月13日
监理单位	江苏众信工程咨询有限公司	合同工期	天
施工单位	宜兴市恒通建设工程有限公司		



&\$&(

f1&\$%) ȷ (

f1<>- (% &\$% ȷ



&\$')

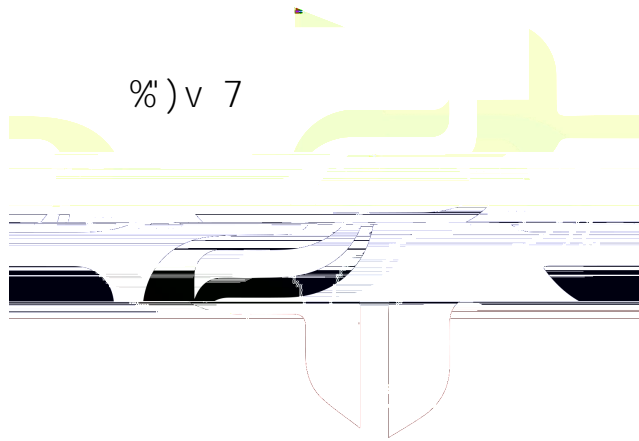
&\$&)

&\$')

&\$&() \$!

&\$) \$

%)v 7



!

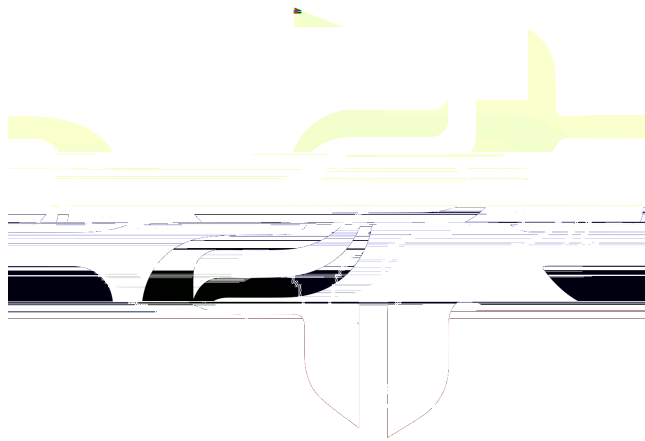
!

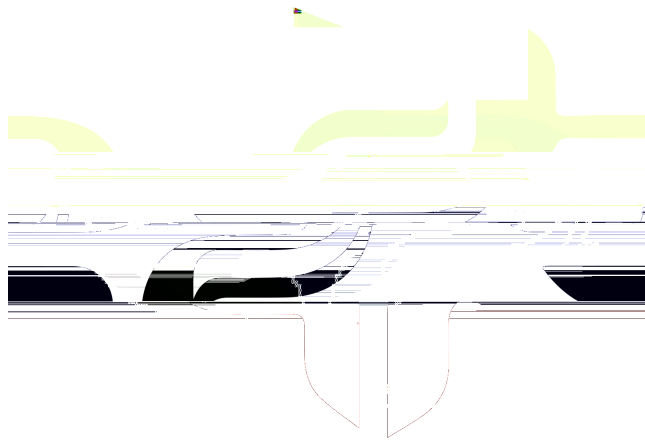
!



!







%



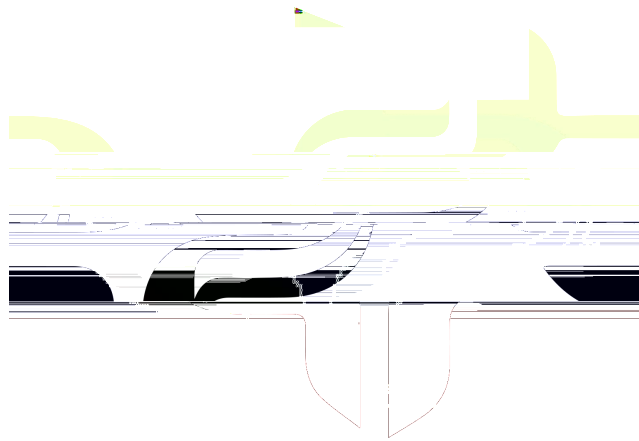
&"

' "

#

&& \$\$

+. \$\$



+G



=GC

- \$\$\$%

=GC % (\$\$\$%

=GC () \$\$\$%

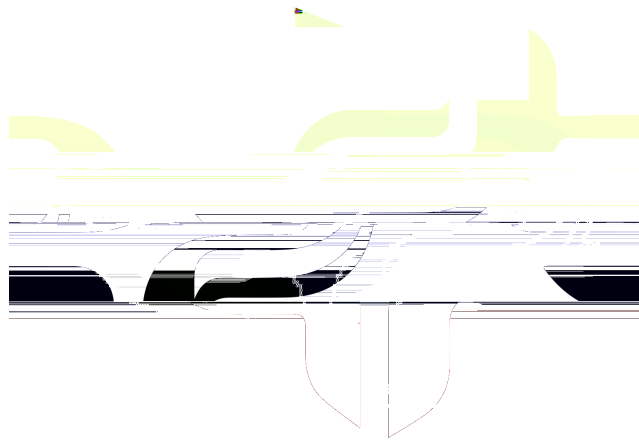
=GC) \$\$\$%

?D=





' &%% &\$%)



; 6#H



Fc<G

% ,

产品分解回收循环再利用指南

一、目的

中辰电缆股份有限公司向客户提供的产品主要为：电线电缆，产品报废后，均具有循环再利用的可行性；电缆回收再利用不容置疑，废电缆的回收是节约资源的关键一步。本指南主要用于指导客户如何回收再利用报废产品。

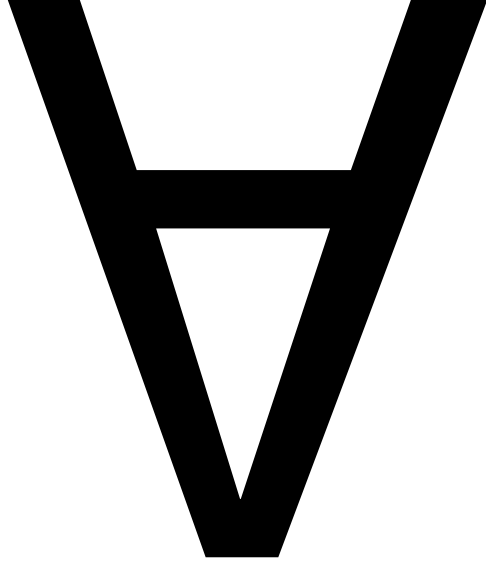
二、指南

- 1、产品基本采用盘具进行承装，电缆施工完毕，所剩盘具都可进行回收再利用；对于全铁盘具按照合同要求，基本由中辰电缆进行回收，可再次重复使用；对于铁木盘具和木盘可有客户进行整理，与中辰电缆经理进行协商，进行回购，中辰电缆有相关盘具回购政策，回购的盘具进厂后进行维修再二次使用。
- 2、电线电缆产品施工后剩部分，大长度可用于其它工程使用。
- 3、对于无法在使用的短段电缆和已经报废的电缆产品。

9FD

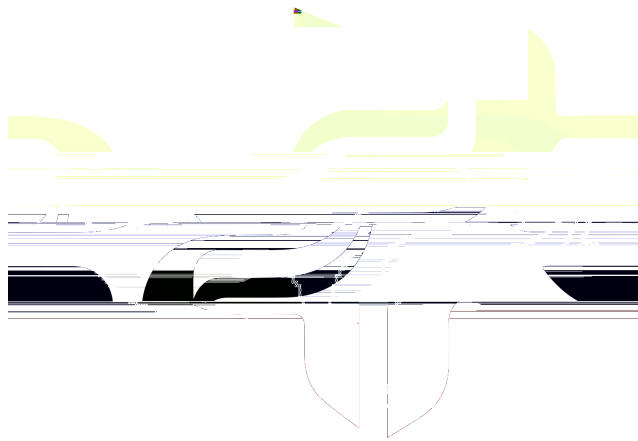
A9G

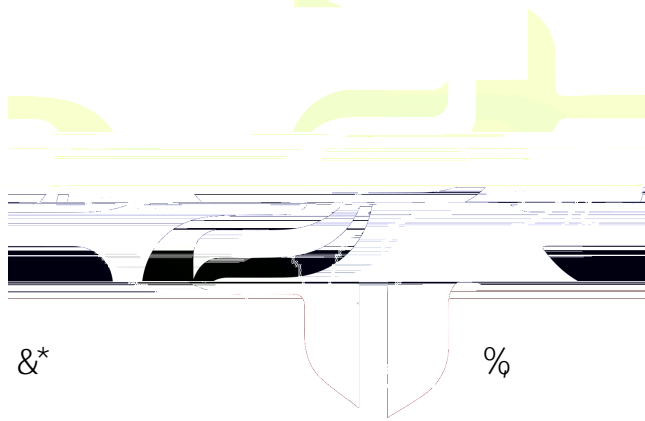
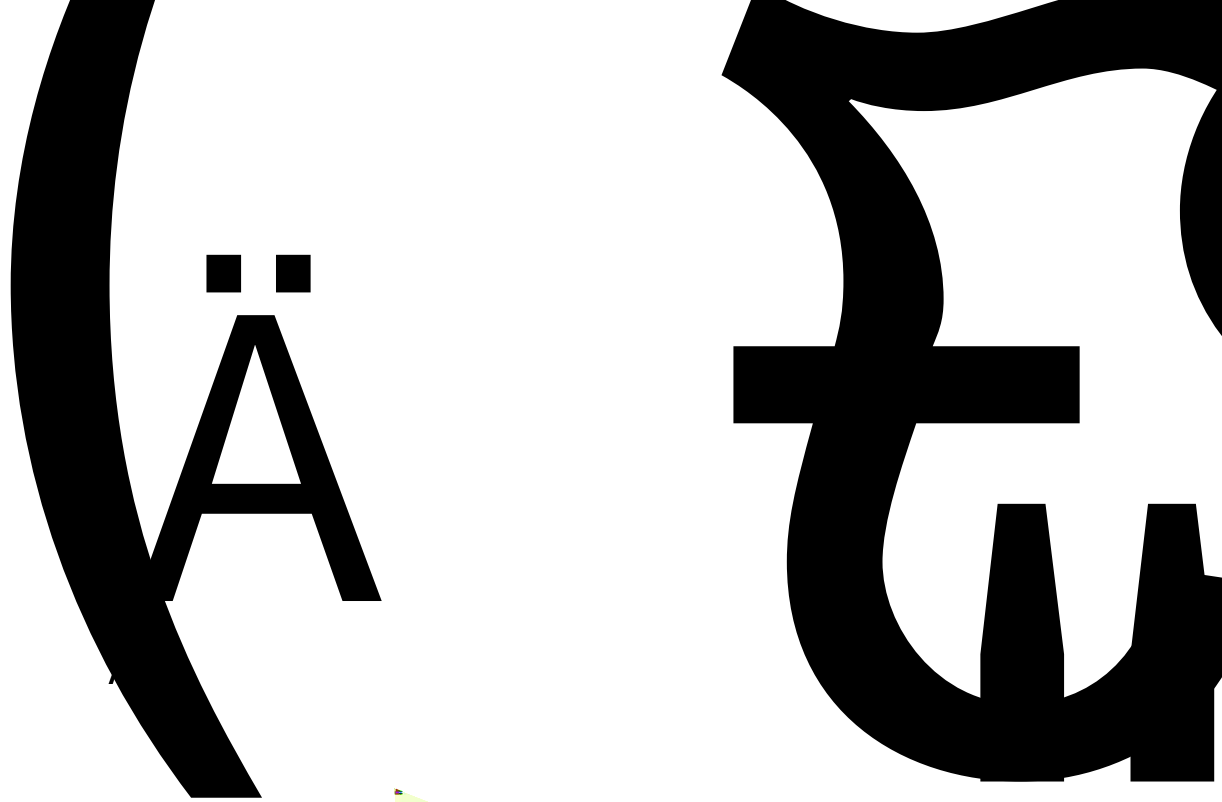




K

È





&*

%

)



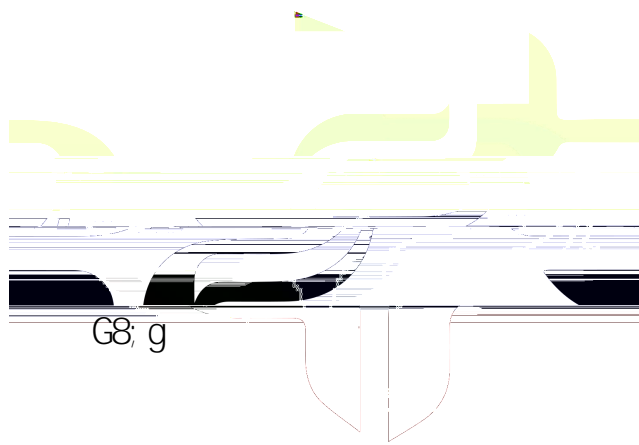


9G;

%"

&"

' "



+"

- "

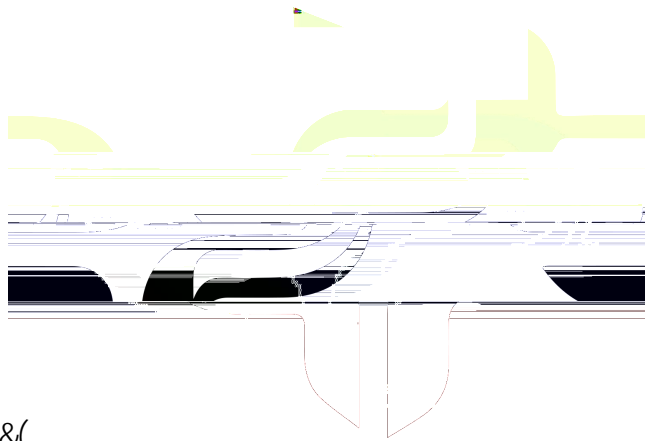
%&"



% "







&\$&(



9<G



9 F65

F65

C





中国宜兴环保科技工业园 经济 发 展 局 文件

中宜环科经能（2020）02号

中辰电缆股份有限公司智能高压裸线制造项目 节能审查意见

中辰电缆股份有限公司：

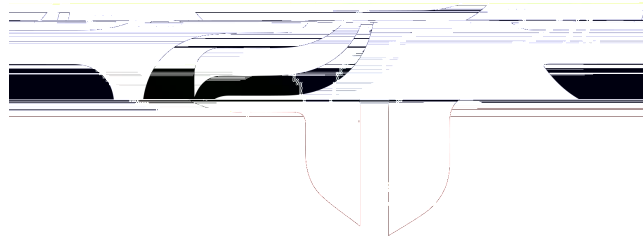
你单位

及来《中辰电缆股份有限公司智能高压裸线制造项目

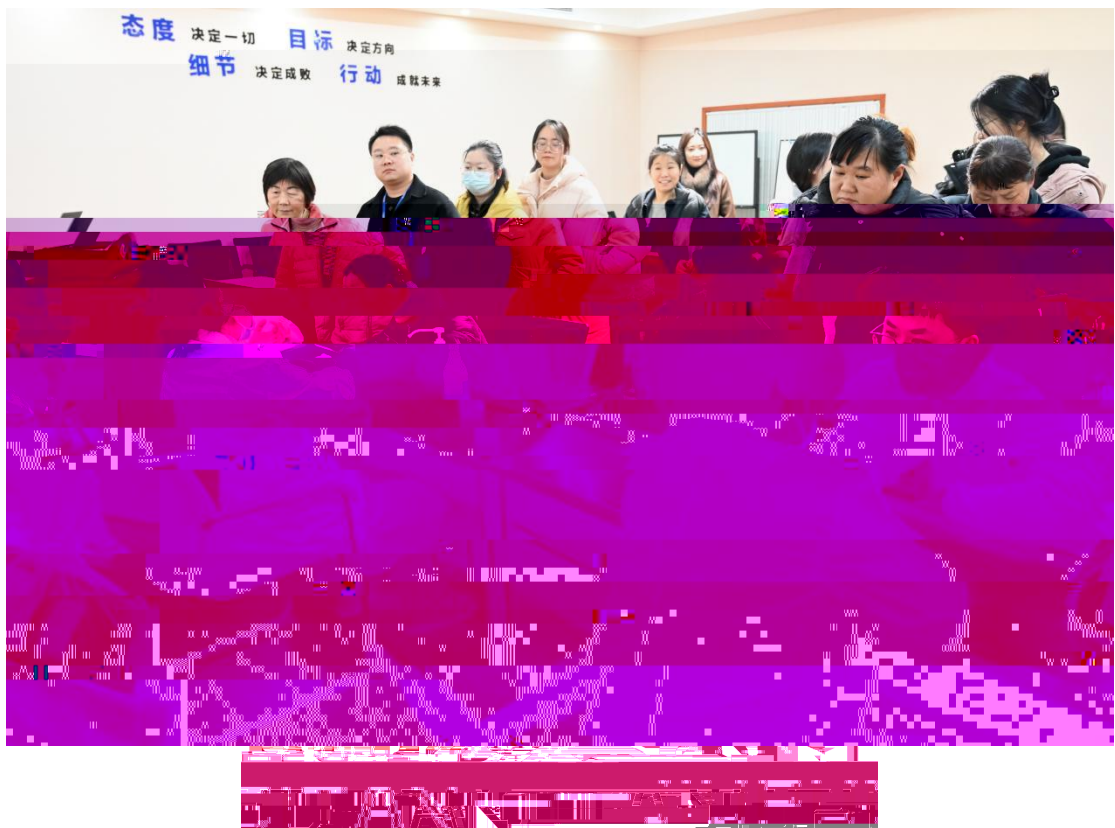








&\$&(

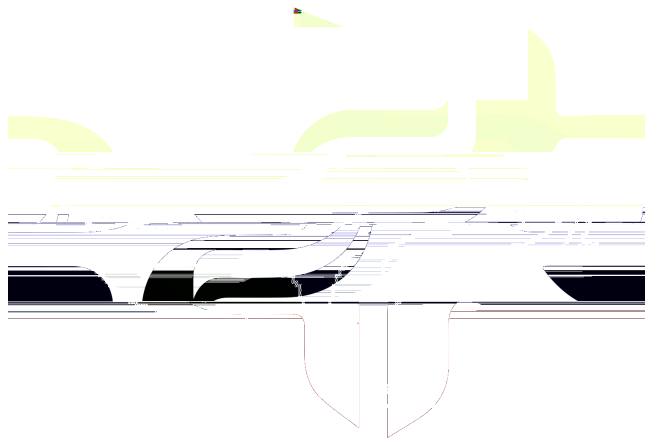


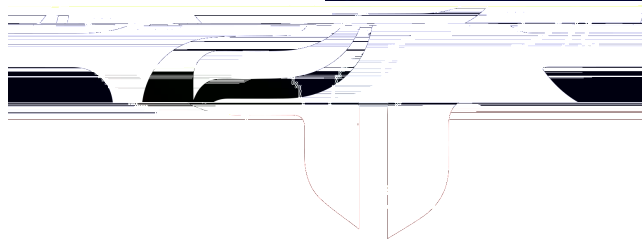
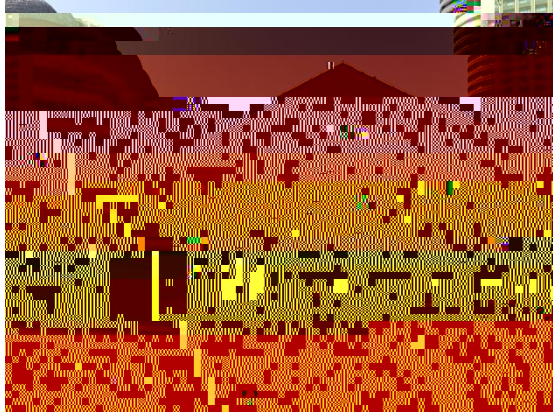


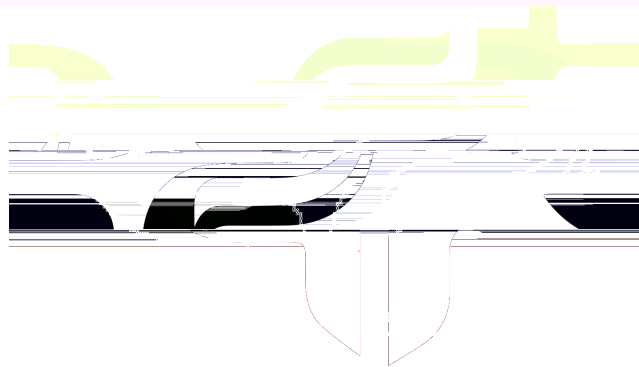


"

"









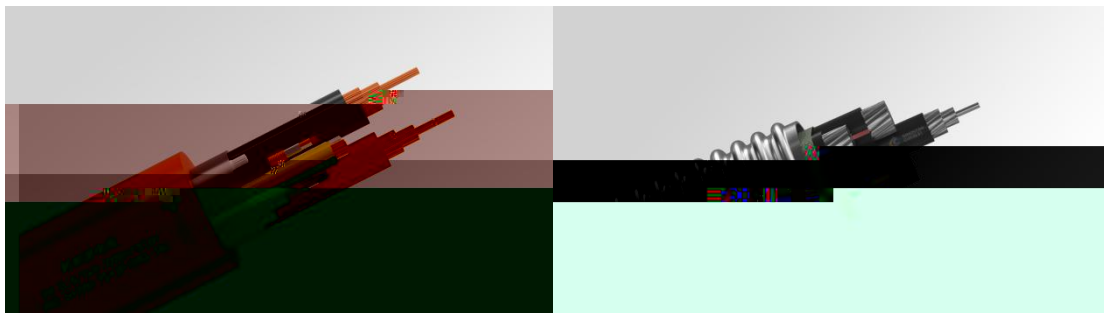
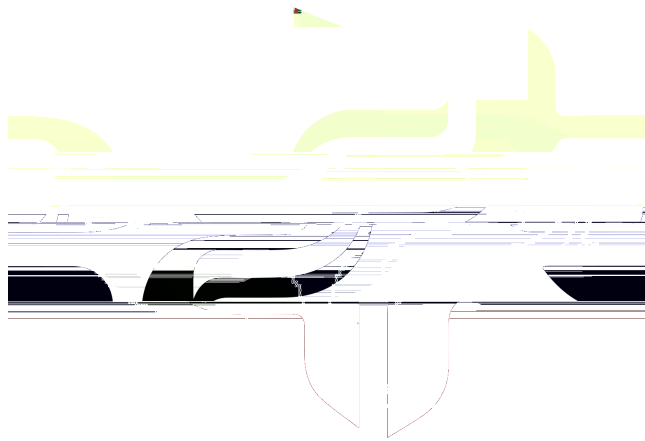
%

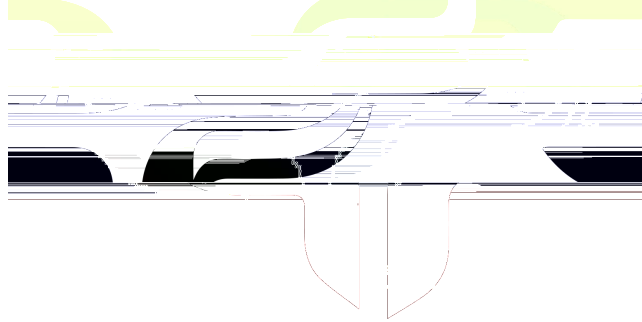
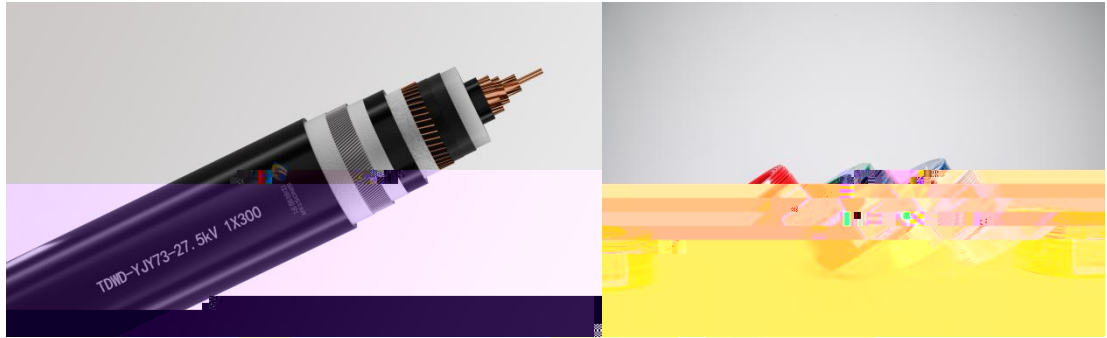
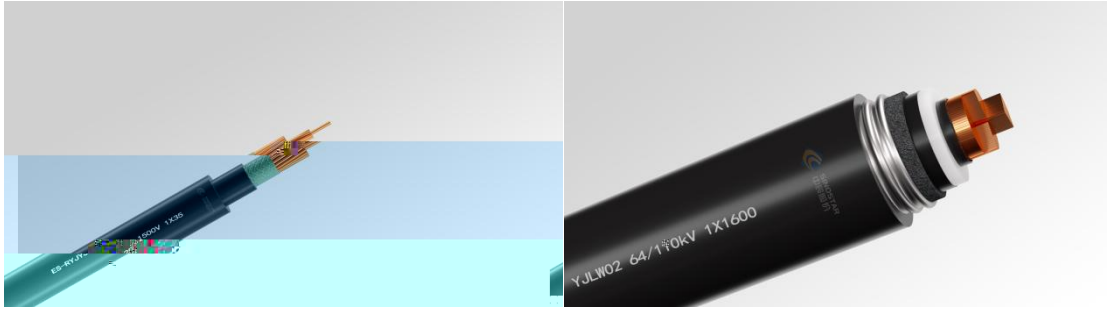
&

"

"

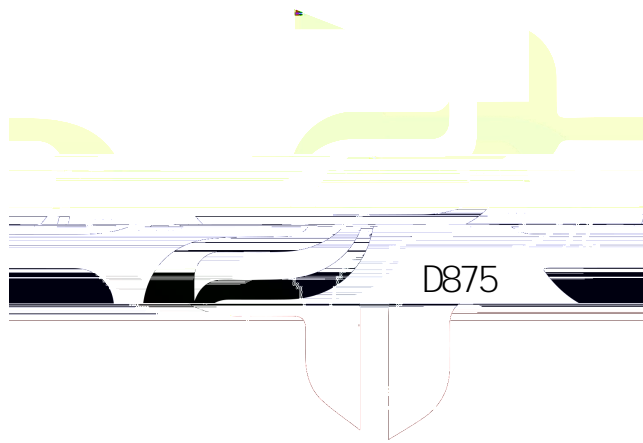






=GC - \$\$\$%







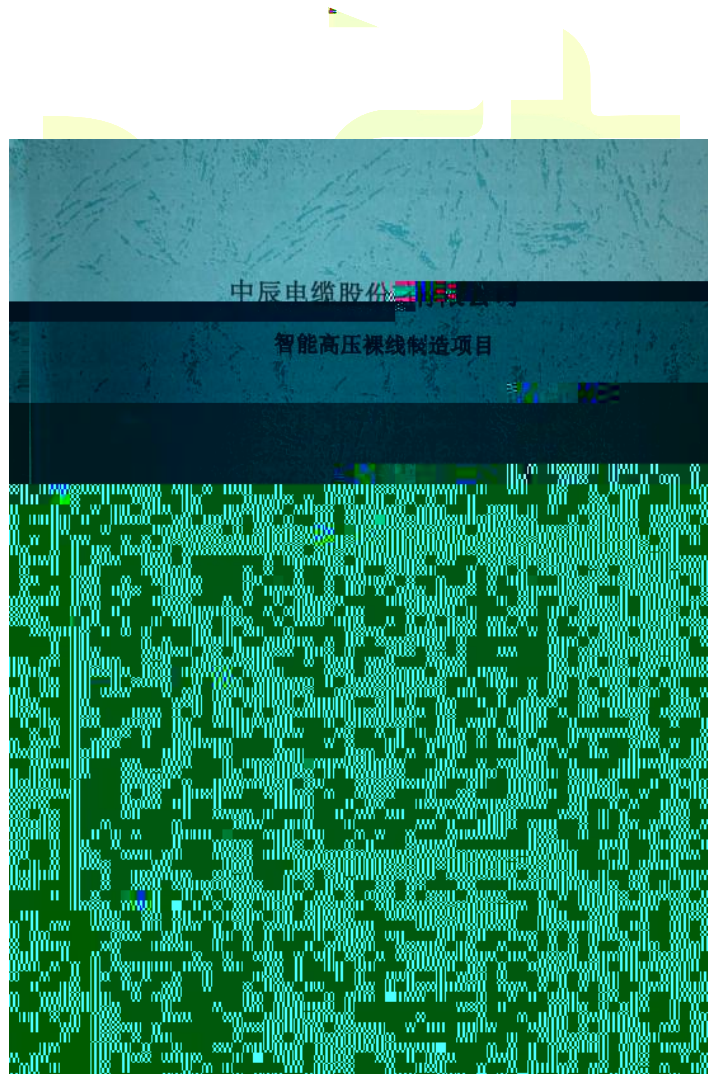
%

&"

G8; g

%\$"

, "

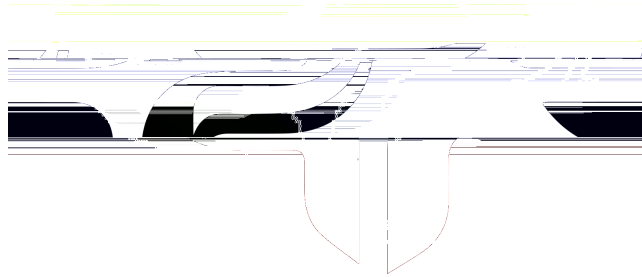


&\$&(



...
H... 8! (E J K 7
CA

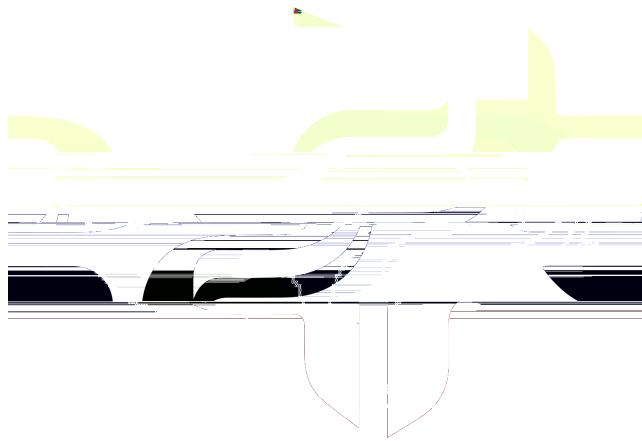
óœ



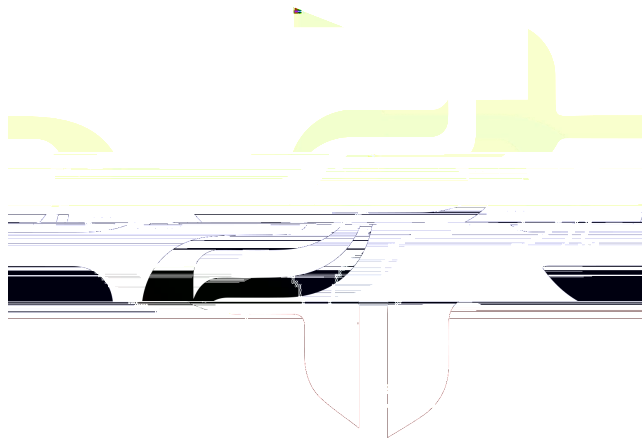
&\$&(



&\$&(



%%\$1



%"

&"

' "

("

G8; g

%*"

%t"





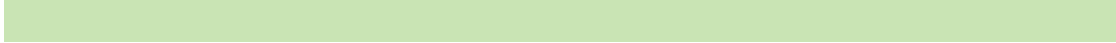




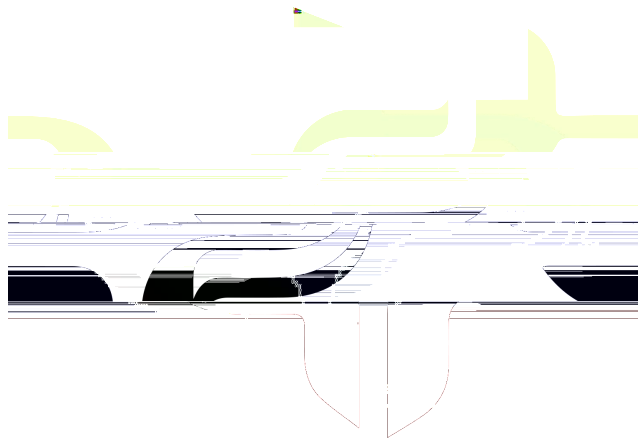


9G;

&\$&(



#



			' -
			/*
			*
			(-
	' ()
	')! ((% (
	()!) (%
))		'
			#
			' %
			& (
			' +
			%
			%
			\$
			\$
			&&%
) \$
			+ \$
			'
			%
			- ,
			\$
			&* \$

%



&"

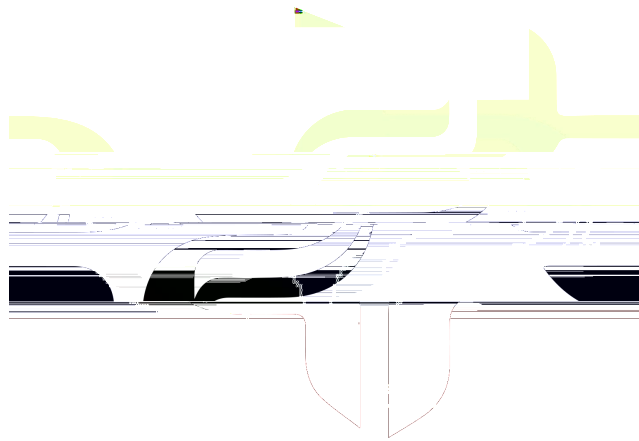
=GC% \$* (! % &\$%

=GC% \$* (! ' . &\$%

; < Df chcWt`

&\$&(

9G;



%

\$



&

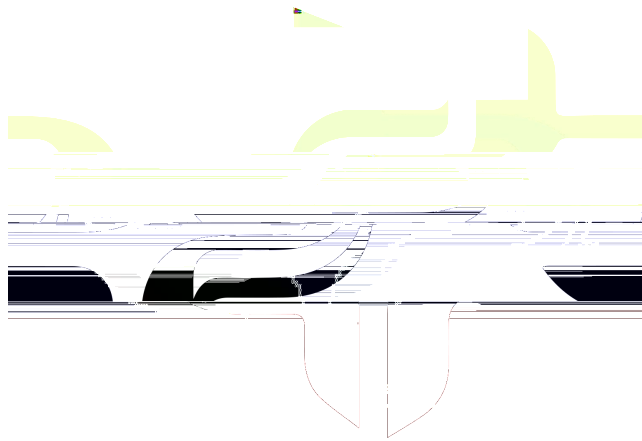
9G;

(

)

&\$&(9G;

x



&

%

x



&

%

x

,

&

%

&\$&)

