



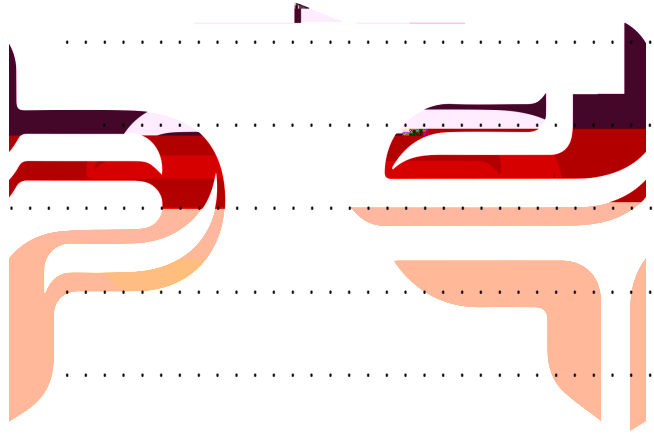
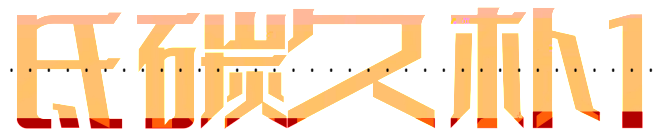

.....	1
.....	3
.....	6
.....	12
.....	15
.....	17
.....	21
.....	22
.....	24
.....	25
.....	26
.....	27
.....	28
.....	30
.....	30
UN SDGs	31
.....	33
.....	34
.....	37
.....	37
.....	37

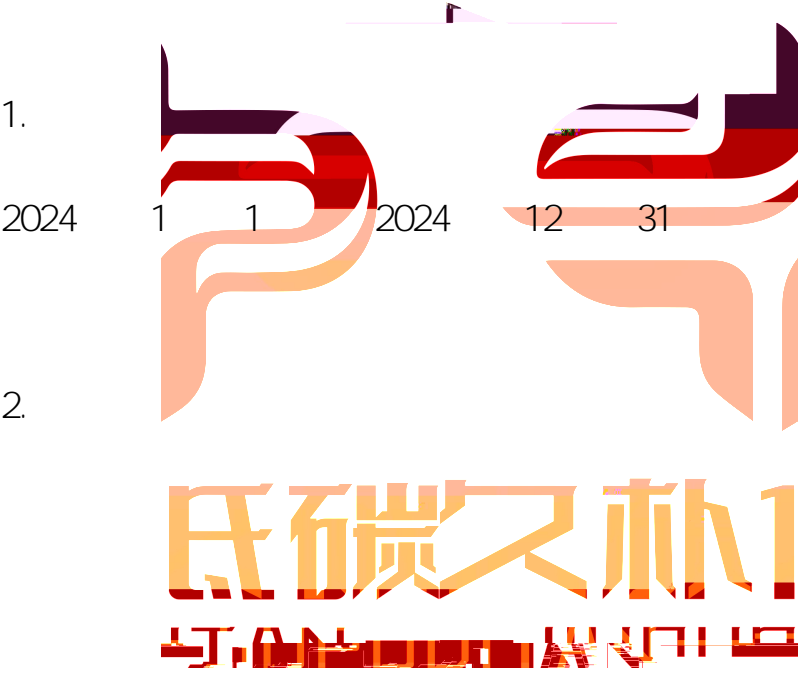


2035	39
	40
	41
	42
	44
	44
&	45
	47
	50
	51
	52
	53
" "	54
	55
	56
	56
	57
RBA	58
	58
	62
	64
	64

.....	65
.....	65
.....	66
.....	67
.....	68
.....	68
.....	69
.....	70
.....	70
.....	71
.....	72
.....	73
.....	74
.....	74
.....	75
.....	75
.....	76
.....	77
.....	78
.....	79
.....	79
.....	79



.....	80
.....	81
.....	81
.....	83
.....	83
.....	83
.....	85
.....	86
	87
.....	87
.....	88
.....	88
.....	88
.....	88
	89
	90
.....	92



1.

2024

1

1

2024

12

31

2.

3.

4.

GRI

SDGS

“ ”

“ ”

5. ESG



6.

“ ”

“ ”

ESG





ESG

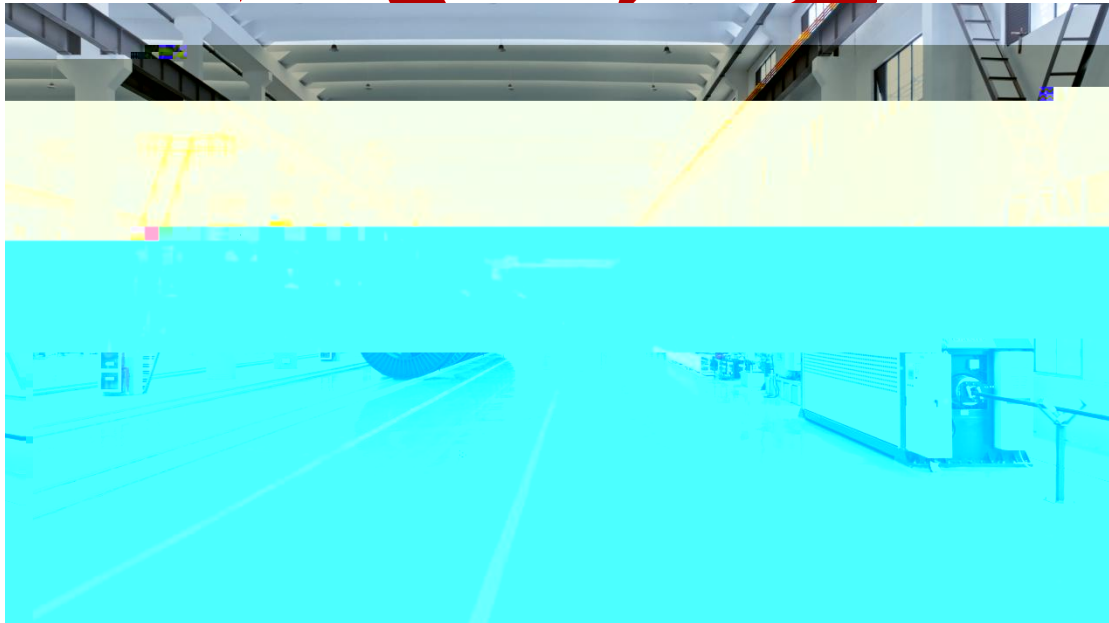


300933

2003

2010

2021 1 22



220kV

110kV

CCC

PCCC

TUV

VDE

CE

ISO9001

ISO14001

OHSAS18001

"

" "

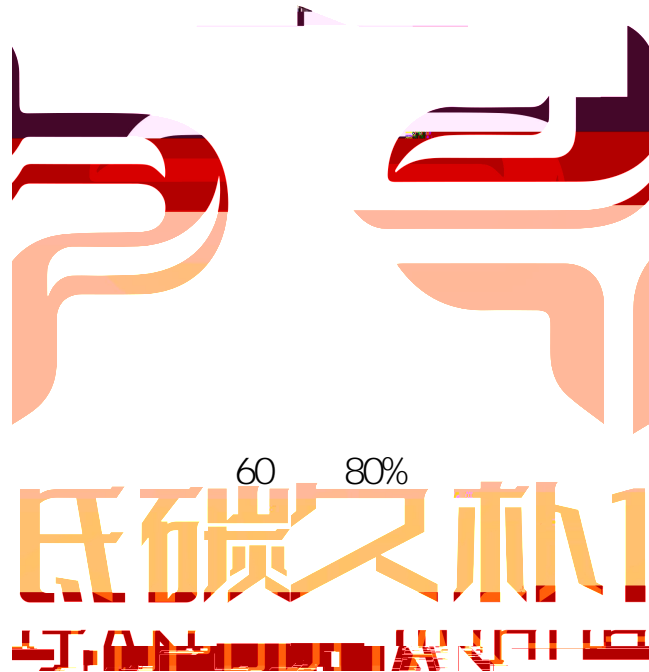
" "

" "

"

"

"



"

"

"

" "

" "

" "

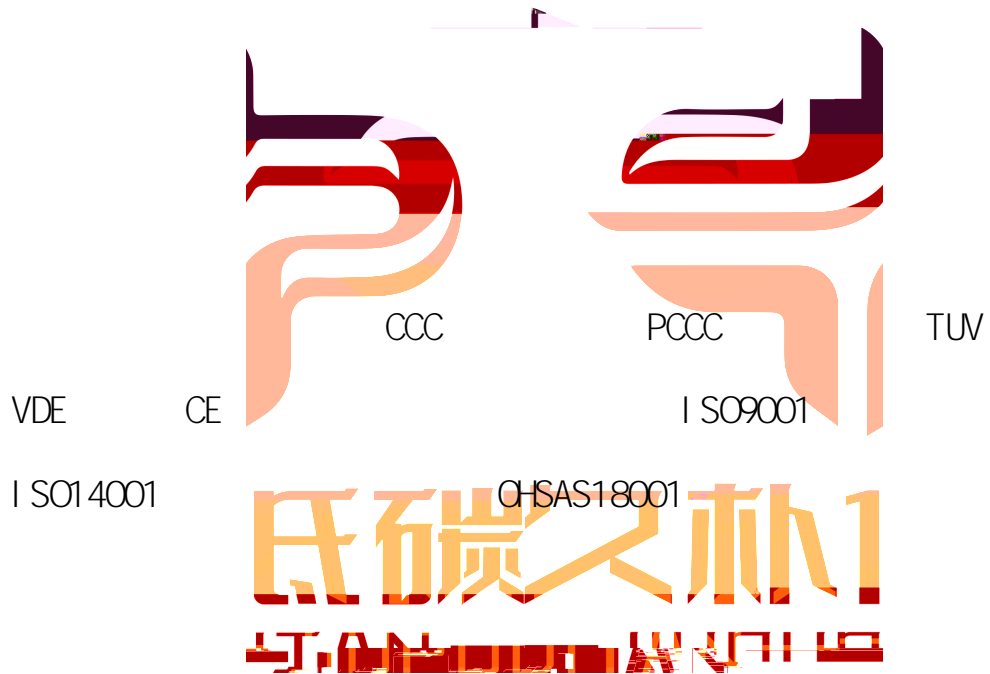
" "

" "



220kV

110kV



VDE

CE

CCC

PCCC

TUV

ISO 9001

ISO 14001

CHSAS 18001

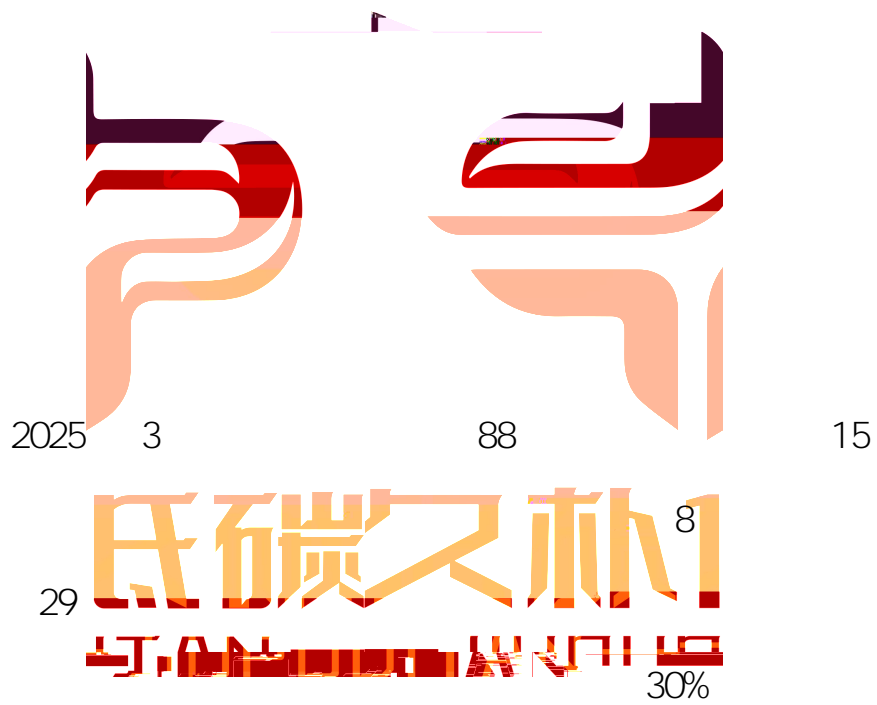
”

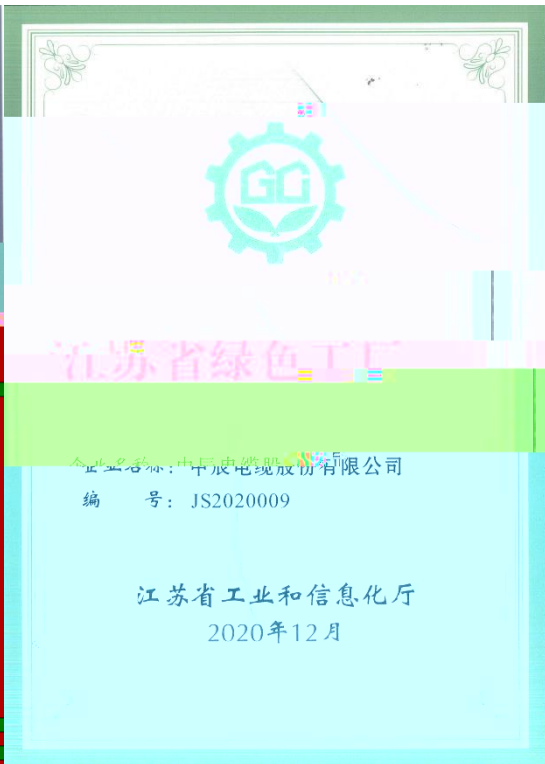
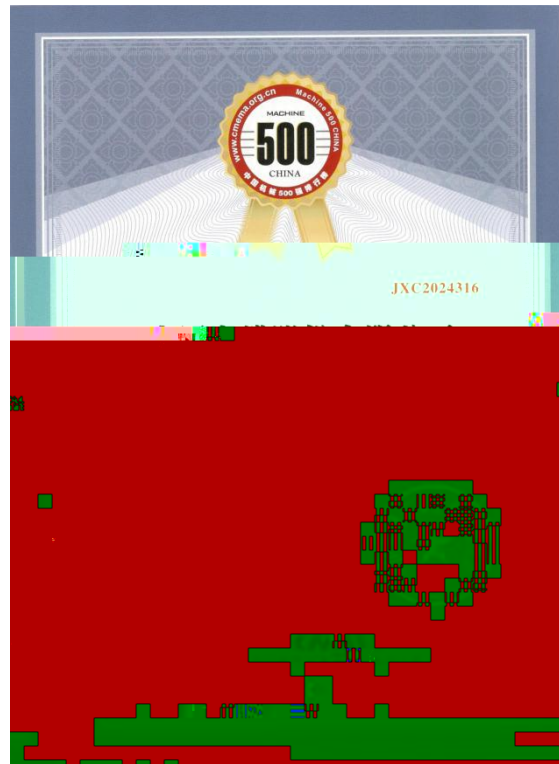
”

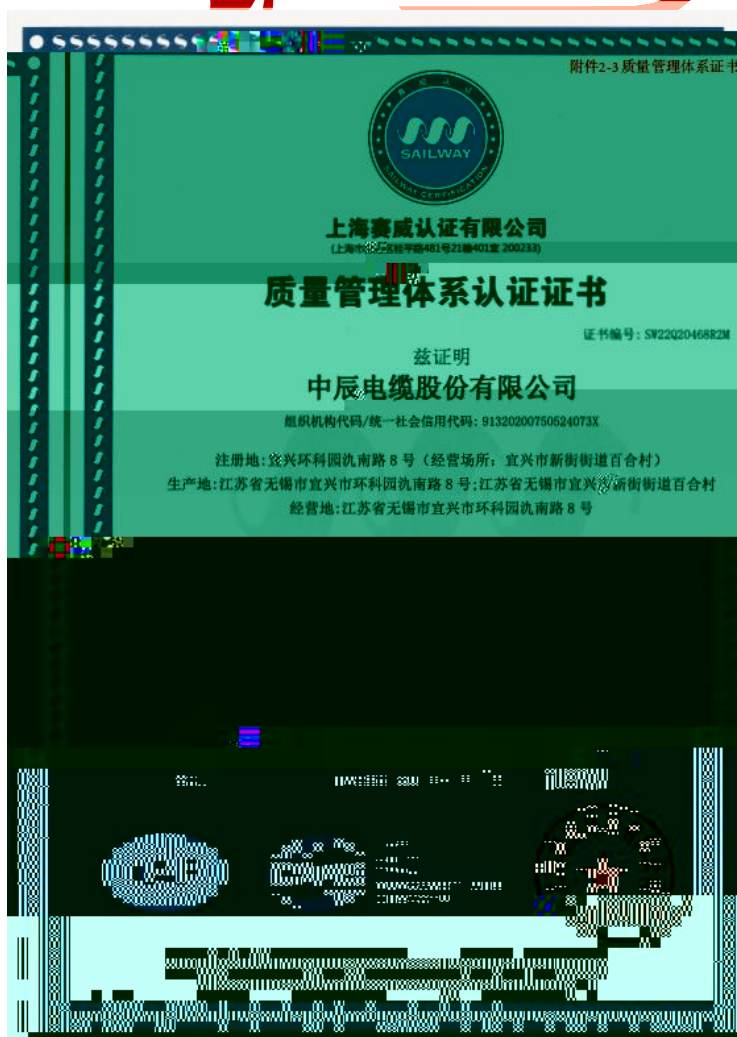
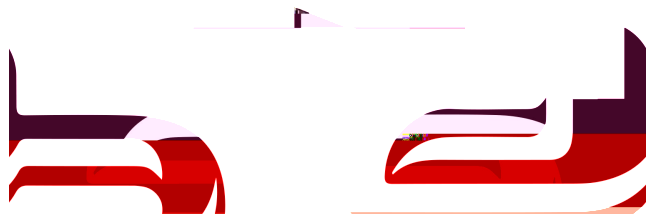
”

5G

”









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

注册地: 宜兴环科园沭南路 8 号 (经营场所: 宜兴市新街街道百合村)
生产地: 江苏省无锡市宜兴市环科园沭南路 8 号; 江苏省无锡市宜兴市新街街道百合村
经营地: 江苏省无锡市宜兴市环科园沭南路 8 号

环境管理体系符合标准:
GB/T24001-2016/ISO14001:2015

管理体系认证范围:
电线电缆 (含资质范围产品) 的设计开发和生产及相关管理活动

(签发人)

颁证日期: 2016 年 05 月 06 日
换证日期: 2023 年 05 月 06 日
有效期至: 2025 年 05 月 05 日

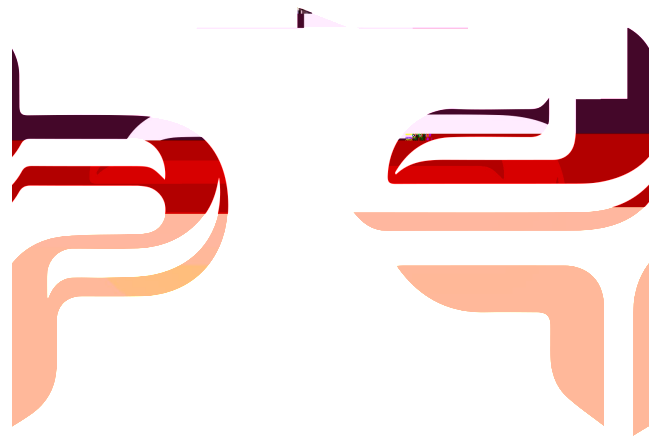


中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C201-M

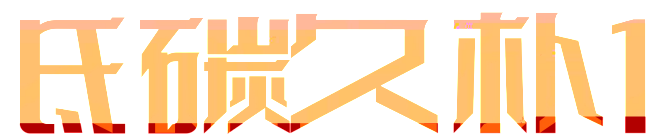


注: 三年有效期内每隔12个月须接受一次监督审核, 符合认证要求方可继续获证。





1.



2.



3.





1.

2.

3.

4.

5.

6.



ESG

ESG

ESG

ESG

ESG

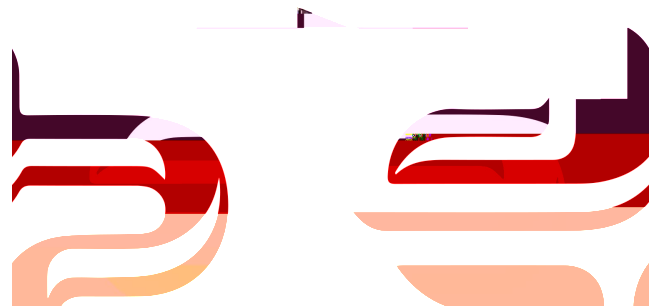
ESG

ESG





氏碳又朴1
与全球碳中和同行



南方电网供应链(海南)有限公司

感谢信

致中辰电缆股份有限公司:

8月5日,海南琼海地区因台风登陆我国南方电网联合风“摩羯”正面袭击,全省电网受到严重影响,特别是海口、琼海、文昌、乐东等地方电网受损严重。灾情发生后,南方电网公司党组紧急部署,要求各级党组织对海南广东等地方风灾作出物资保供不松劲和冲锋陷阵的要求,迅速开展抗灾复电,全力保障人民群众生命财产安全。

开展抗灾保供工作以来,贵公司提供物资,

合我司开展应急物资供应行动,与我司共克时艰,全力以赴,为打赢防御台风“摩羯”抗灾复电这场硬仗提供了坚强的物资供应保障。在此,对贵公司的鼎力支持和帮助致以衷心的感谢!

感谢你们,积极配合,加班加点抢工期,为抗灾复电生产一批又一批的应急抢修物资,为加快抗灾复电工作奠定了物资基础。

感谢你们,不畏艰难,克服风雨交加、道路受阻等多重困难,采用专车直送等方式保障应急抢修物资第一时间到达灾区,为加快抗灾复电工作抢占了先机。

感谢你们,竭尽全力,帮助我司圆满完成了抗灾复电“人不等货”的物资保障目标,为抗灾复电大局作出了卓越贡献。

-1-

表扬信

致中辰电缆股份有限公司:

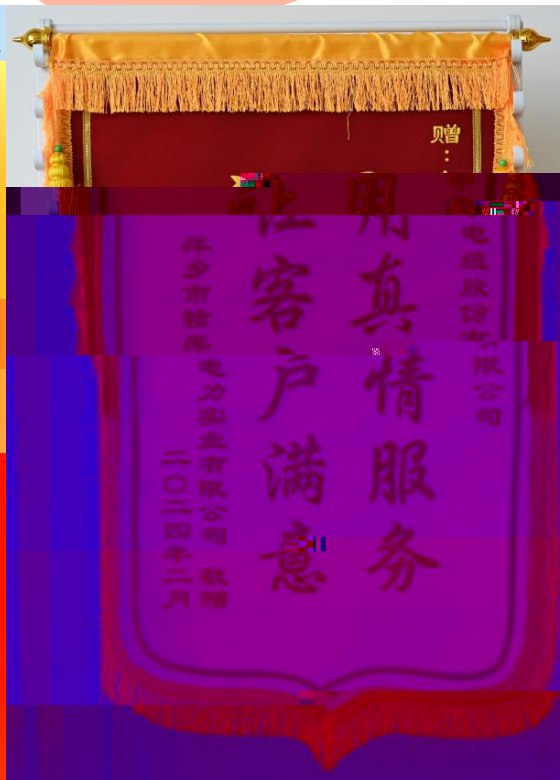
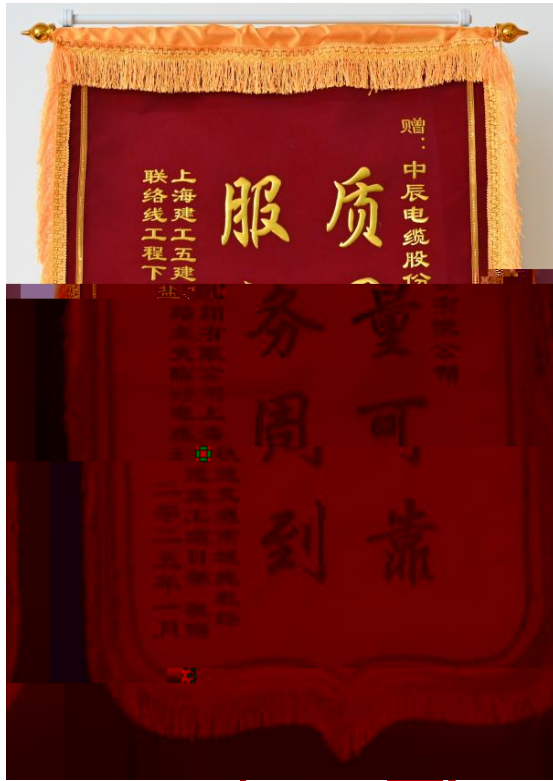
贵公司提供我司的一盘电缆,在敷设过程中发现一处护套因外力造成的破损,型号规格为ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95 编号为ZCA24120-071605 600米,贵公司得知情况后,立即派遣技术服务人员尹信华、蒋建伟赶往现场,整个修复过程,技术响应快速,反应,工作责任心强、服务态度好,为电缆做了快速修复,加班加点,赢得了我司现场管理人员的一致好评。

对此,我们贵公司的技术支持人员支持表示感谢,希望贵公司能够继续做好技术服务,愿我们在今后的工作再接再厉、共创新程!

江阳兴源特种钢铁有限公司(动力部)

动力部电话

024-1229



“

”

2024



ESG

2024

UN SDGs

1.

2.

3.

4.

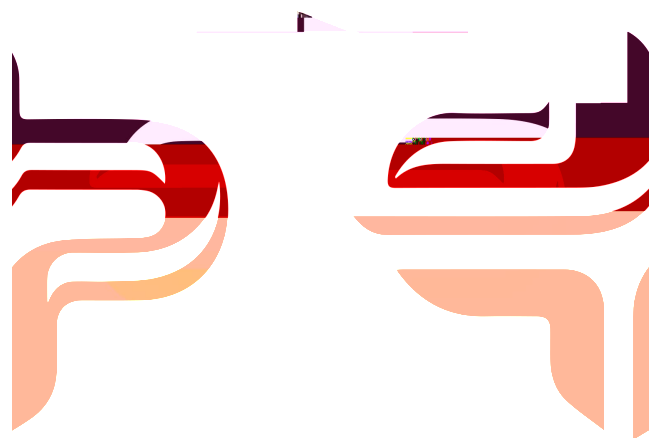
5.



6.

7.

8.



9.



10.

1.

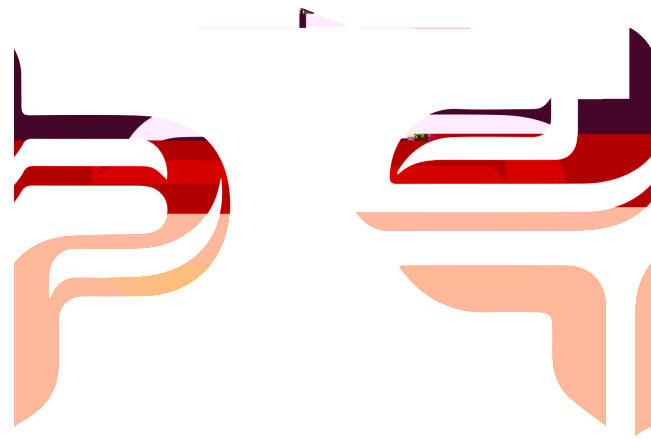
2.

3.

4.

5.

6.



6.



7.

12.



氏碳又木1

与全球可持续发展目标

I SO 14001

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

生态

低碳生态

与绿色共舞

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：2019年6月
中辰电缆股份有限公司

竣工报告 工程竣工报告 TJJ.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	2017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	2019年4月13日
监理单位	江西三多建设监理有限公司	合同工期	天
施工单位	宜春市融金建筑安装工程公司	工程造价	1488万元


项目内容	施工单位自检情况
完成工程设计和合同约定情况	按合同约定完成工程项目
技术档案和施工管理资料	技术档案和施工管理资料齐全
主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场实验报告(含监督抽检)资料	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场实验报告(含监督抽检)资料齐全
工程款支付情况	按合同规定执行
工程质量保修书	合同约定
监督站责令整改问题的执行情况	整改执行完成

已完成设计和合同约定的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收手续。

项目经理：刘永华

企业技术负责人：林春波

法定代表人：朱朝华



2019年4月13日



2024

(2015) 4

(HJ 941-2018)



2035

2025

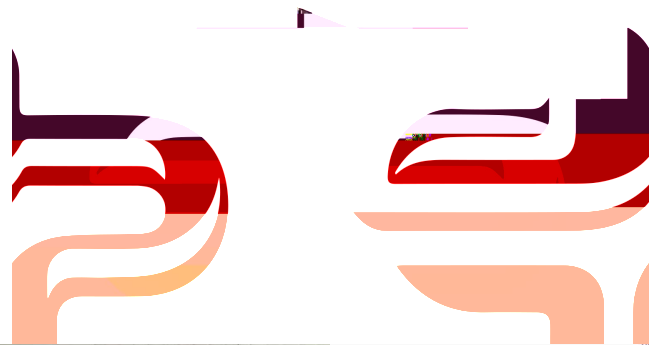
2035

2024

50%

2050





中辰电缆股份有限公司

危险化学品安全管理 制度

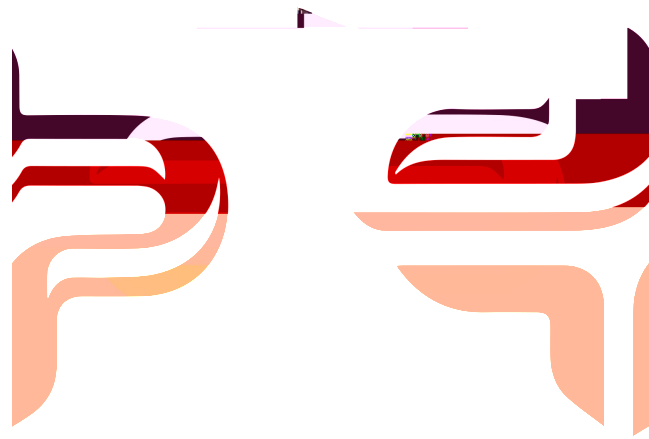
文件编号: ZC/G-02-28-2024

编制: 蒋存
审核: 毛斌
批准: 张以祥

2024年1月1日发布 2024年1月1日实施

地址: 江苏省宜兴市环保科技工业园沈南路8号





1.



2.

3.

/

22:00

7:00



7S

9001

ISO 14001

ISO 50001

ISO 45001

ISO

KPI



32161-2015



GB/T

RoHS

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质疑，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余部分，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，

ERP

MES



ab





"
5
"

" "



“

”

ESG

1.

2.

3.



7.

9.

12.

13.





“ ”

氏碳又木1

“ ”

“ ”





EHS



RBA

RBA

80%





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



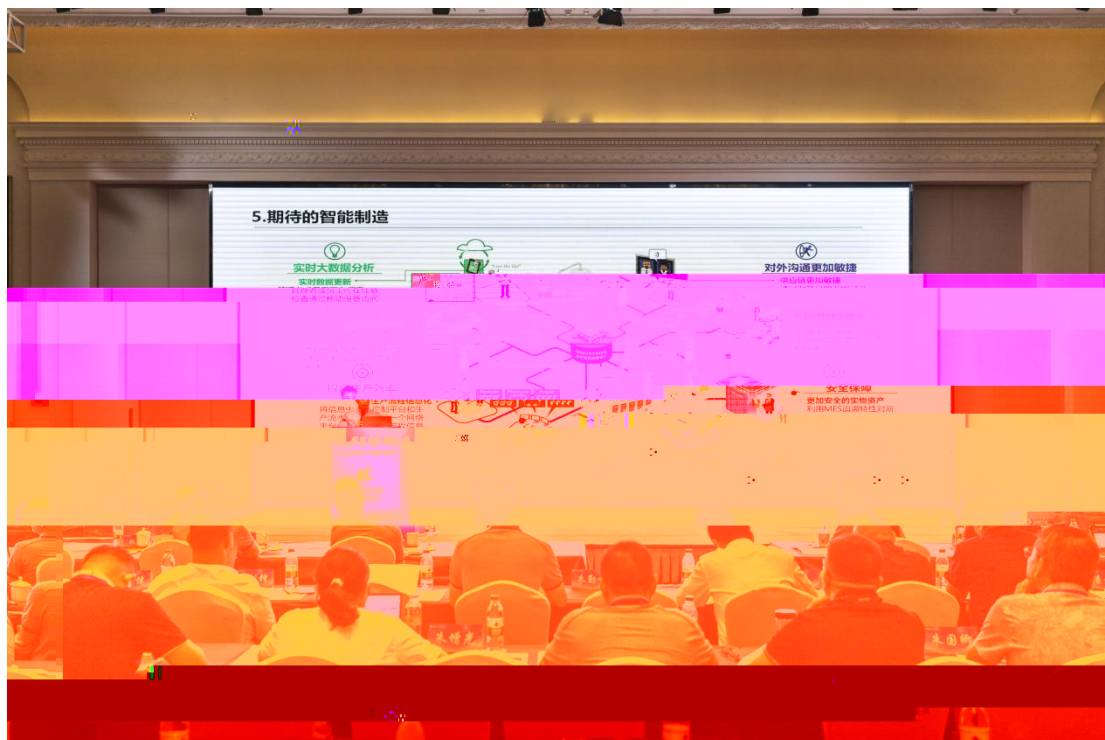
中辰电缆股份有限公司智能高压裸线制造项目
节能审查意见

中辰电缆股份有限公司：

你单位报来《中辰电缆股份有限公司智能高压裸线制造项目







氏碳久朴1
与全球碳中和同行

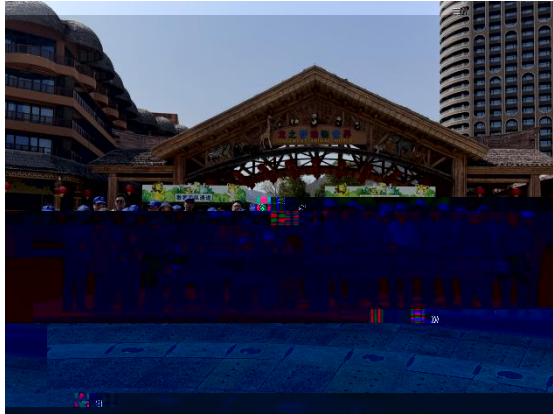
2024



与时代同行







氏碳又朴1

与低碳生活同行

”

”

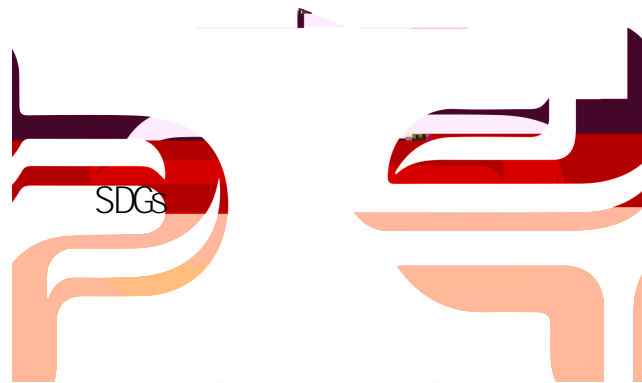


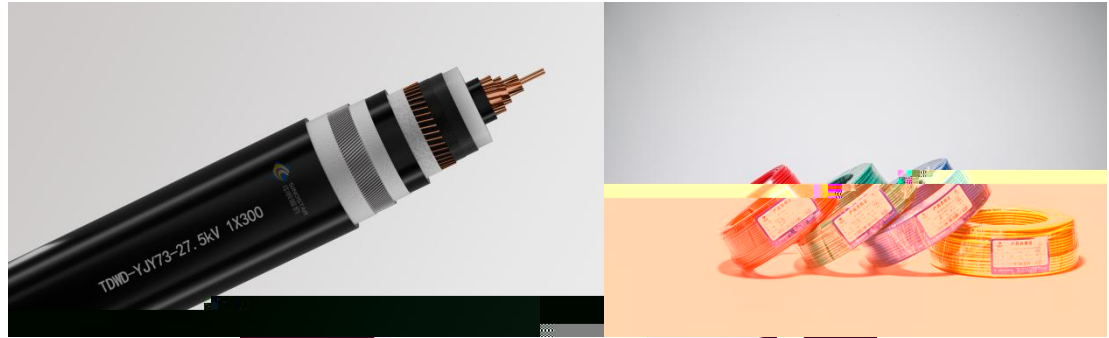
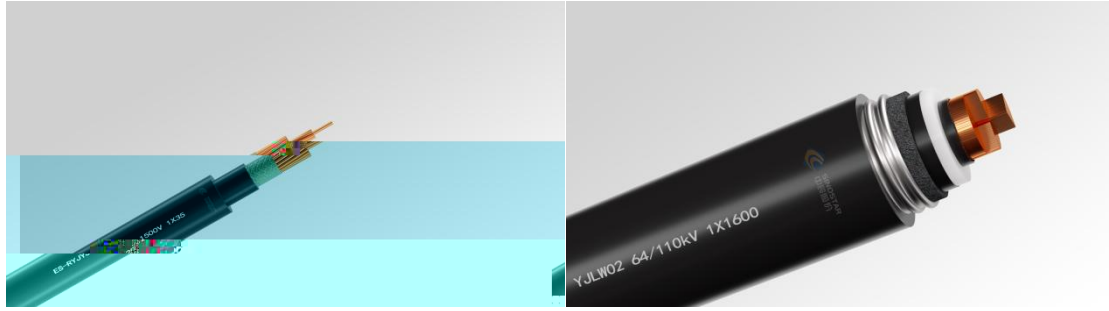
1.

2.

3.

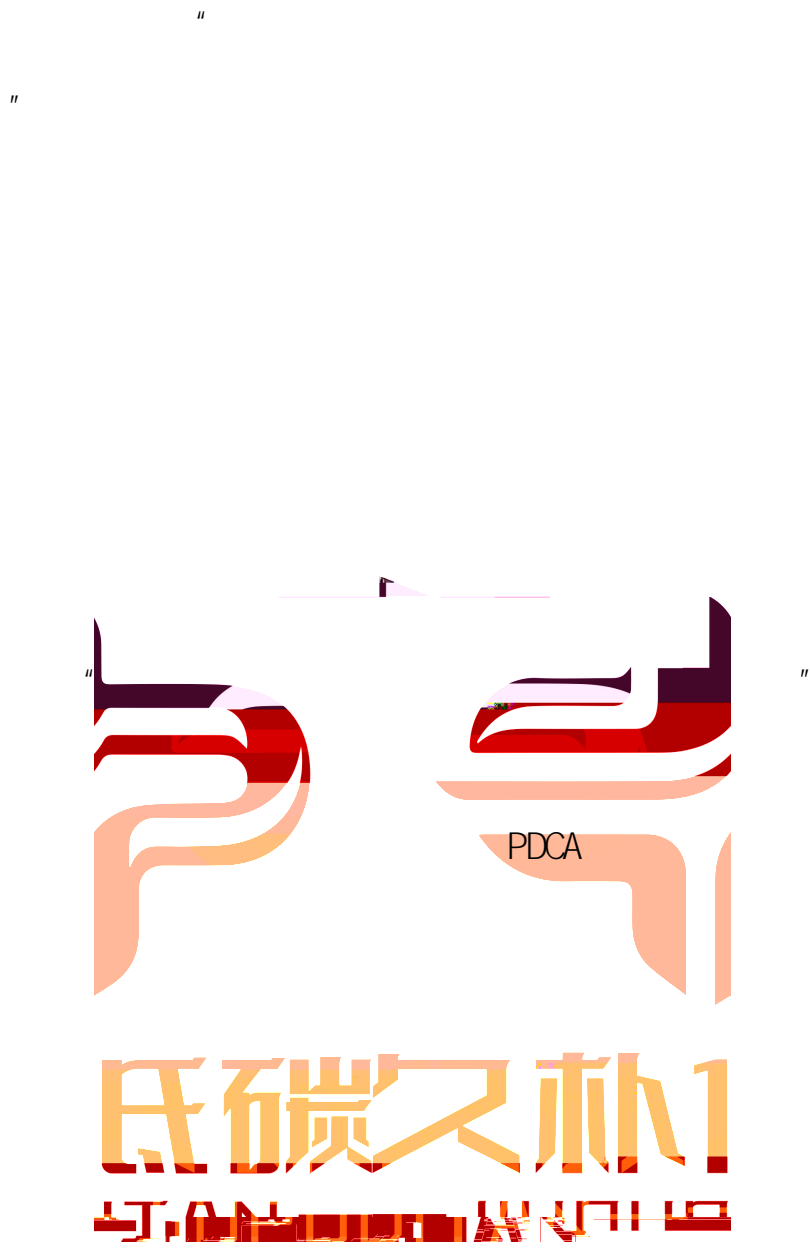
9.





ISO 9001







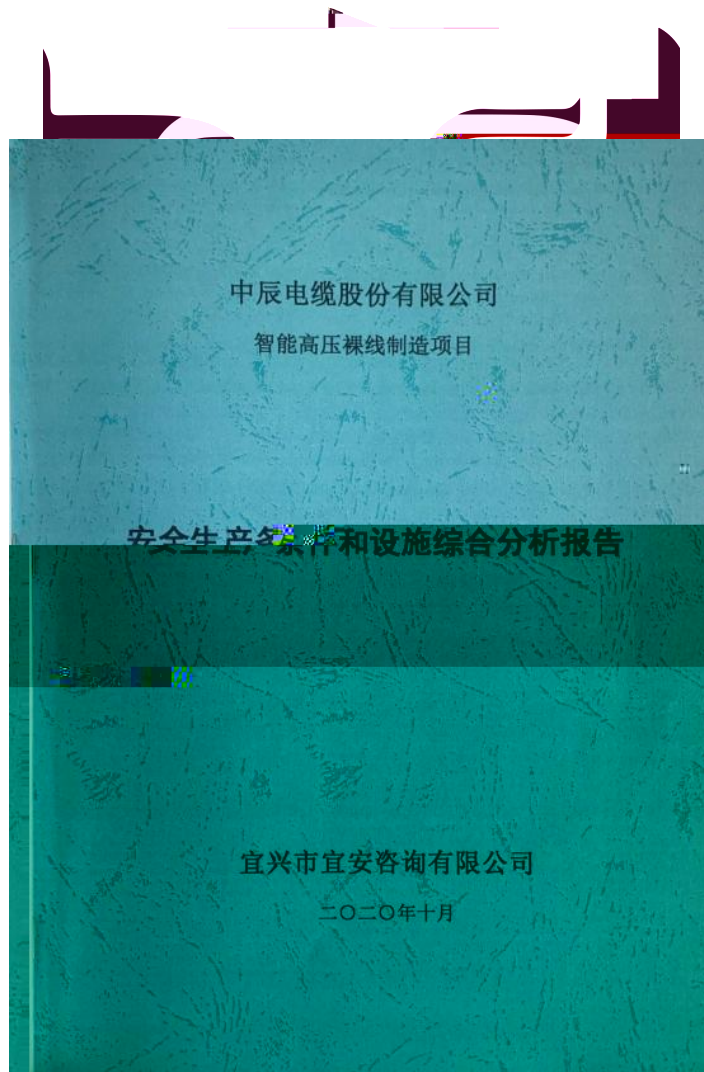
1.

2.

SDGs

10.

8.



2024



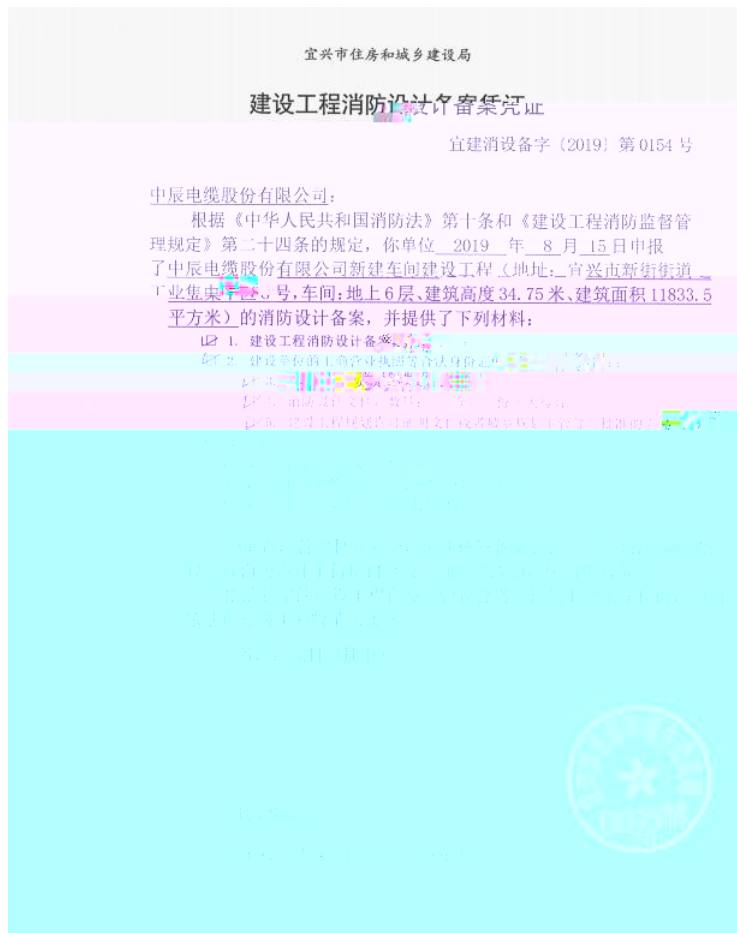
"

"

"



2024



2024



100%

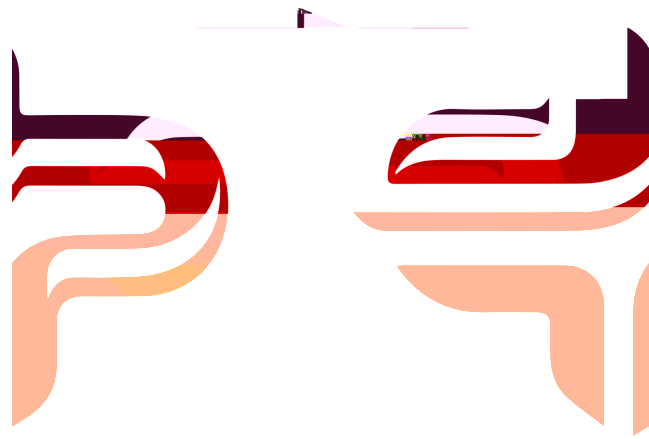


1.

2.

3.

4.



SDGs

16.



17.



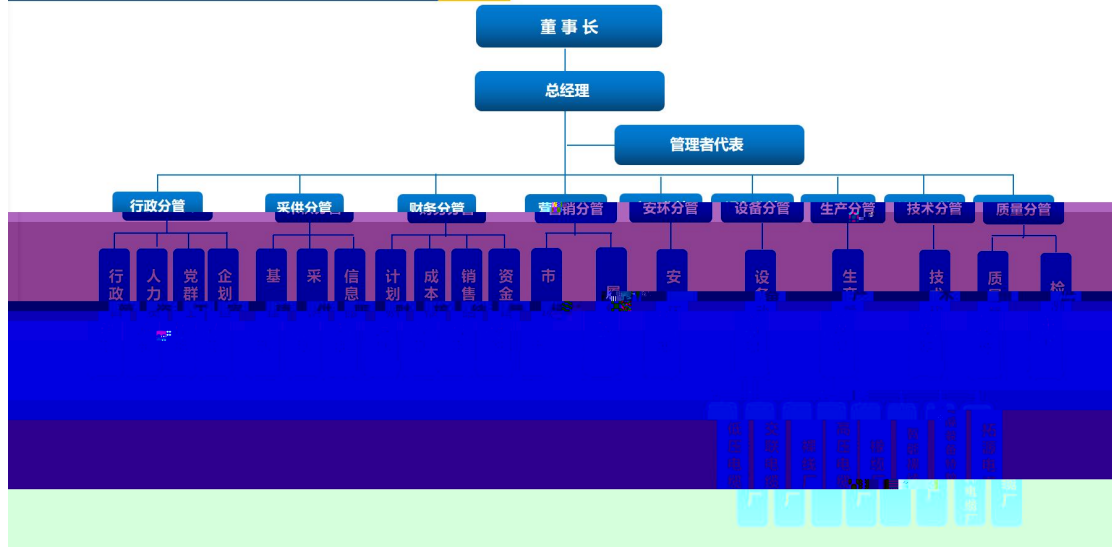


氏石碳又木1

与全球可持续发展目标

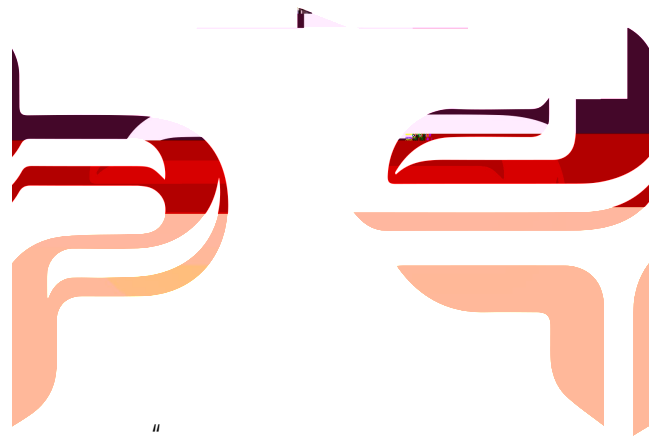
2025

组织架构



2025
低碳又朴1
与... ..

DNA



氏碳又朴1
与,众,同,心,共,济,时,艰



ESG

2024

	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	/
	9.8
	0.004
	0.152
	/
CO ₂	23780
	575.48
	652.52
()	47560
ž o a	
氏碳又木1	
与, 0.004, 0.152, 23780, 575.48, 652.52, 47560	

			39
			16
			6
			49
	34		25
	35- 44		14
	45- 54		13
	55		3
			/
			31
			24
			37
			18
			1
			0
			0
			2213
			50
			70
			3
		%	1
		%	98
			0
			260



1.

2.

ISO14064-1 2018

ISO14064-3: 2019

GHG Protocol

2024

ESG



1

2

ESG

3 4 5

3

4

5

2024 ESG



3

2

1

3

2

1

3

2

1

2025 3

