



**CQM2025CFP60081R0**



# HI J WX T U

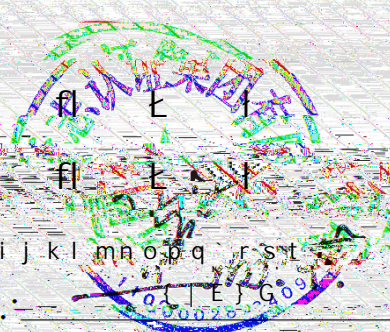
WX Y Z fi CQM2025CFP60081R0

序号	阶段	碳足迹数值	贡献比 (%)
	原材料获取和加工		
	原材料运输		
	生产		
	产品运输		
	使用		
	生命末期		
	合计		

z! fi  
 " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 2 4 " # 5 6 7 8 9 : ; < 8 = > 9 0 1 9 ? 4 9 @ A B C 8 9 ? # D E F G  
 " # H I J K L ; M N O " # H I J P E O R G  
 S T U V W X Y Z [ K " # H I J W X \ ] ^ \_ ` [ a b G

c d l / fi fl 七  
 a b / Z fi fl 七

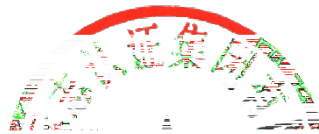
WX e f M N g h % i j k l m n o p q r s t  
 u W v w x y z . : ;



° " ˘ |

4 5 5 6 + , ! -

# 1kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 产品碳足迹第三方核查报告

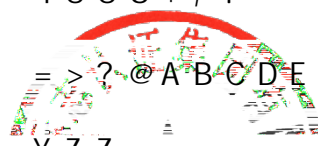


/ fi fl 匕 † Ž ž ! ˘ " | # \$ % & ' ( ) \* + , ! -

/ fi ˘ " . / 0 1 | 2 3 0

7 8

9: # † Ž	4 5 5 6 + , ! -
9: # ; <	= > ? @ A B C D E F G H ~
I J K L M N O P	
Q R S † Ž	4 5 5 6 + , ! -
Q R S ; <	= > ? @ A B C D E F G H ~
Q R T C † Ž	4 5 5 6 + , ! -
Q R T C ; <	= > ? @ A B C D E F G H ~
U V W U V # X	Y Z Z




/ fi " • l  
 # \$ % & ' ( ) \* + , ! - - 4 5 5 6 + , ! - l m n U o p q r s t u  
 t 6 R k „ [ \ ] M — „ ~ e ™ R k [ \ ] ° “ ^ \_ ^ % š > œ Ÿ j / fi ç £ ¤ ¥  
 † § ¨ © ª « / fi ç ¬ ' - / fi # ® ¯ Q , ° 1 § ± ² ³ „ ´ μ ¶ f Š ¬ ç ° “ ^  
 \_ † d © . , ^ % v ¹ °  
 » ¼ / fi " ½ ¾ ¿ l  
 " V I À Á  
 Â / fi „ R k [ \ ] V I À Á Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì B ™ Å Æ Ç Í Î ™ R k Q  
 R ™ Ĩ Đ ™ R k ~ N ™ Q , Ñ 1 Ò Ó °  
 " ° “ 1  
 2 3 0 2 3 0 °  
 " R k [ \ ]  
 R k [ \ ] / fi " ½ Ô ¿ Ö × °

Ö R k [ \ ] Ø Ò Ó " ½  
 Q , ° 1 Ò Ó [ \ ] ž " Û Ü Û  
 Å Æ Ç È É Ê Ë Ì B  
 Å Æ Ç Í Î  
 R k Q R  
 Ĩ Đ  
 R k ~ N  
 Q , Ñ 1  
 d }

" Ü Ý Þ 2 B „ - Û Ĩ à  
 á â ã ä å / fi ç å æ ç è Ý Þ 2 B „ - Û °  
 " / fi é ê ë ì „ í î ï Š ð ñ ò 8 ó \_ „ í î ò õ  
 R k [ \ ] ° “ é „ l m n U o p q r s t u t 6 Å Ç ÷ ø ù ú û ¯ R k  
 Õ ç ü Æ Ą Ÿ ø ù °

/ fi p y		吴煜坤	01	
/ fi p	z 郑朝煜			

/ W		杜思皓	01	
Š W	G	杜思皓	01	