

(kg CO₂e)

9: # † Ž	4 5 5 6 + , ! -
9: # ; <	= > ? @ A B C D E F G H 1 ~
I J K L M N O P	91441581MA53F2CA4N
Q R S † Ž	4 5 5 6 + , ! -
Q R S ; <	= > ? @ A B C D E F G H 1 ~
Q R T C † Ž	4 5 5 6 + , ! -
Q R T C ; <	= > ? @ A B C D E F G H 1 ~
U V W / U V # X	Y Z Z /15262881231
[\] ° " / ^ _ / ` 0 1	2025 2 05 3 06 0
a (b c	d e a (+ , a (
f g h i j	<5%
R k † Ž	220kV I m n U o p q r s t u t 6 ž v w x y z "
R k {	FY-YJLW03-Z 127/220kV 1×2500ž F"
~ € , f	1km220kV I m n U o p q r s t u t 6 ž v w x y z " ž FY-YJLW03-Z 127/220kV 1×2500ž F" " ž „ ... † N † ^ 30 2 "
/ fi %Š	
/ fi 4 5 5 6 + , ! -	220kV I m n U o p q r s t u t 6 ž v w x y z " R k [\] ° " < € ' d ' " / fi " • 8 -
/ fi " •	
<p>ISO 14067: 2018 Greenhouse gases—Carbon footprint of products—Requirements and guidelines for quantification</p> <p>PCR_i</p> <p>—™ 8 —</p>	

/ fi š > |

\$ % & ' () * + , ! - œ 4 5 5 6 + , ! - 220kV l m n U o p q r s t
 u t 6 ž v w x y z " R k Š [\] M Ÿ Š j e ç R k [\] ° " / ^ _ ' " £ ¤ ¥
 ¦ § / fi " © ª « ¬ – ® ¯ ° ± / fi " ² ³ / fi # ´ µ Q ^ ¶ 1 – · ¸ ¹ º »
 ¼ f " ² " ° " / ^ _ ' d ISO 14067 ½ ¾ ' " { ¿ À

Á Â / fi š Ã Ä Å |

1" V I Æ Ç

È / fi Š R k [\] V I Æ Ç É Ê Ë Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò B ç È Ì Í Ó Ô ç R k Q
 R ç Ö Õ ç R k † N ç Q ^ × 1 Ø Ù À

2" ° " 1

2024 2 01 3 01 0 — 2024 2 12 3 31 0 À

3" R k [\]

R k [\] / fi š Æ Ú Å Ò 1 Ü Ý À

Ü 1 R k [\] p Ø Ù š Æ

Q ^ ¶ 1 Ø Ù	[\] ž kg CO ₂ e"	ß à á
È Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò B	147763.489	5.95%
È Ì Í Ó Ô	4373.762	0.18%
R k Q R	17213.738	0.69%
Ö Õ	3290.331	0.13%
R k † N	2302003.000	92.71%
Q ^ × 1	8318.543	0.34%
d ...	2482962.863	100%

4" á â ä 2 å Š œ á Õ æ

ç è é ê è / fi " ë ì í î ã ä 2 å Š œ á À

5" / fi ï ð ñ ò Š ó ô õ S ö ÷ ø 8 ù _ Š ó ô ú û

R k [\] ° " ï Š l m n U o p q r s t u t 6 È Í ý þ ÿ µ R k BOM
 Û " É Ê þ ÿ À

/ fi		吴煜坤	0 1	2025.06.13
/ fi	ž	吴煜坤		

/ W		杜思皓	0 1	2025.06.13
" W	G		0 1	2025.06.13