



ž ! " # \$ " 2025JNSD00058

% & ' () * + , - . / 0 1 2
3 4 5 6 7 8 9 : ; < = >



; < ? @ A B † C D Ž " E F G H I J K L M / 0 1 2
; < = > N O P Q " 3 R P



; < S T U V W
 X ; < Y A B % & ' () * + Z [% & \] ^ _ ' (, - . / 0 1 2 ` 6999 \$
 a b c d e f a b Y ° † * g h 15265636006
 emailŽ
 X ; < Y i j i k l Y m i j n o j n p q r s t u v w
 k l Y A B / Z [/
 a b c / a b Y ° † * g h /
 emailŽ
 X ; < Y x y z f { | } ~ € , # f f
 X ; < Y i j „ ... † ‡ c i
 ; ^ % ° = > Š < Œ ' f ' " z f " f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y ‡ • = > - — † ~ z Ž ™
 5 6 7 8 9 : = > (š >)œT /P Q /
 5 6 7 8 9 : = > (Ÿ j)œT /P Q 2025.05.25
 7 8 ¢ £ CO₂e 2024 3
 3

È É

; < S T U V W

Ê Ë

1.1 ; < Ê ñ	4
1.2 ; < ì í	4
1.3 ; < î ï	4

; < μ Đ %Y ‡

2.1 ; < ¶ Ñ 9	6
2.1.1 ; < ? @ Ò c »	6
2.1.2 ; < Ó Ô Ñ 9	6
2.2 Õ Ö × Ø	7
2.3 Ù Ú ; <	8
2.4 ; < = > Û Ü Õ Æ ;	8

; < O Ù

3.1 S T U V ñ ; <	10
3.1.1 X ; < Y Ý Þ %¶ ß ? @	10
3.1.2 ' à á ð	11
3.1.3 â ã ä å Æ Æ Æ è € , ä å U V	14
3.2 ; ^ é ê ñ ; <	15
3.3 ; ^ Y ‡ ñ ; <	16
3.3.1 ë ì ë í 9 :	17
3.3.2 © î ï ð ~ μ Đ CO ₂ 9 :	18
3.3.3 ' f ñ ò ó § ô å CH ₄ 9 :	18
3.3.4 õ ö %± ø ñ * ù h ú ù û ü 9 :	19
3.4 ; ^ ý < ñ ; <	20
3.4.1 þ ÿ ý < Ò ã ñ ; <	20
3.4.2 9 : ® % ^ b ý ý < Ò ã ñ ; <	24
3.4.3 5 6 7 8 9 : K ñ ; <	26

; < °

Ö

Ö 1" ± 2	28
Ö 2" ¥ ; ^ • = > þ ÿ ñ	28
Ö 3" Õ Ö	28

Ê Ë

; < Ë Ñ

E F G H I J K L M / O 1 2 X % & ' () * + , - . / O 1
2 Ñ k l n % & \] ^ _ ' (` 6999 \$ Ñ % & ' () * + ,
- . / O 1 2 2024 3 4 Ñ 5 6 7 8 9 : = > z ; < w

; < Ë Ñ

- L X ; < Y Ñ | § " © 9 : ý < Ò ' Õ Ö i j i
n i j ± ² Æ ' f ' " z f " f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y ‡ • =
> - — † ~ z Ž ™ † Ý B ; ^ - — Ž Ñ ³ ´

- < Æ ' f ' " z f " f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y ‡ • = > - —
† ~ z Ž ™ Ñ ³ ´ n É % Ñ ý < z × Ø n L ý < Ò ^
~ i j h h w

; < Ì Í

T ; < Ì Í " % & ' () * + , - . / O 1 2 é ê u
Ñ 5 6 7 8 9 : K n Ò " ë ì ë í û ü Ñ 9 : % ò ö * ù Ñ
9 : w

; < Î Ï

CCSC T ; < ' n t - Ì " Ñ
† 1Ž ...†
...† k l Y % X ; < Y n Ò n ;

< þ ÿ E w

† 2Ž

/ 4 ǎ ž n ; < ' ǎ %o w
† 3Ž 1 1
hÎ Z ; < p ÿ E ǎ O ù %o ° no = > ; < p ÿ
E x ǎ n s Ò À ǎ w
† 4Ž } f
, ; < ǎ } f , â nâ < ž ! ǎ ³ %k l Y ǎ
8 ³ ´ n ~ ´ f z w
T ; < ' ǎ Š < “
- Œ ´ f ´ “ z f “ f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y † • = > - — † ~
z Ž ™
- F © 9 :
- Œ F ǎ z f £ ™† GB/T 4754-2017Ž
- Œ ~ ú £ È É ™
- Œ ~ â â ã K , • ä å Ĩ ™† GB 17167-2025Ž
- Œ ² â ^ Ĩ ™† GB/T 2589-2020Ž
- Œ* â K , ä å Đ ™† DL/T 448-2016Ž
- Œ* ° á * â W Á Đ ™† JJG 596-2012Ž
- ´ “ F h Z Y z f Î

; < μ Đ %Y ‡

; < ¶ Ñ 9

; < ? @ Ò c »

< ; < » ¬ } f { | h, â ù hX ; < Y ¬ %oα Ú x
 ý K U V n E F G H I J K L M / O 1 2 - Á T ; < ¬ ;

< ¶ ¶ e Ò ě ; Ò L M À Á c » w

; < ¶ A ; < » ¶ e n' E c , z f { |
 ¬ α n - Á A ; < ¶ · w ³ Û Ú ¬ n

Û Ú A ; < » z Û Ú ; < w - Á A ě ; † ,

× Ø Ž c » J K × Ø n ě ; † , × Ø Ž Ò À Á c » „ ... † Ø
 ; ¶ , z f { | α ¬ ; < » w < ¶ ¶ e Ò ě ; † , × Ø Ž

Ò À Á c » W 2-1w

W ; < ¶ e » Ò , × Ø c » W

A	,
°	¶ ·
¼ ½ ¾	¶ »
Â Ã Ä	ě ; † , × Ø Ž
Å Æ Ç	L M À Á

; < Ó Ô Ñ 9

E F G H I J K L M / O 1 2 X ; < ž ! ¬ Ó Ô Ñ 9 o
 t



W X W



W ; < Ó Ô Ñ 9 W

P Q	Ó Ô Ñ 9
2025.5.24	Õ Ö × Ø
2025.5.25	Ù Ú ; <
2025.5.27	e ; < = >
2025.5.28	¿ ;
2025.5.28	L MÀ Á
2025.5.28	= > N O

Õ Ö × Ø

; < ¶ 2025 3 5 R 22 P X ; < Y ñ ì z Õ
 Ö × Ø w Õ Ö × Ø %du v " X ; < Y S T h 9 : €
 h 9 : ã hç è € , hp ÿ ò %9 : ® ñ w
 µ Õ Ö × Ø n ; < ¶ ø o t Ù Ú × Ø ñ "
 † 1 Ž X ; < Y ñ ; ^ é ê h 9 : € %9 : ã
 † 2 Ž X ; < Y † c é ê 9 : K ñ p ÿ ò ý < % ý ñ
 h É h % ñ á ä å
 † 3 Ž ; ^ Y † %9 : ý < ^ µ Đ
 † 4 Ž K %ç è € , ñ Î % U V
 † 5 Ž J K M % Õ Ö ñ ; < w
 X ; < Y ñ ì Ò M ì T = > ¥
 Õ Ö w

Û Ú ; <

; < ¶ 2025 3 5 R 23 P 9: z Û Ú ; < wÛ Ú ;
 < ñ á Đ ³ h %œ Û Ú ñ ì h
 Û Ú < 9: € Ò è K € , h • 9: z h ; < ¶ u
 Û ° h 6 wÛ Ú ; < ñ Ó Ô h Ò ³ u v o
 W 2-3 x "

W Û Ú ; < É W

Ó Ô	† A Ž	Û	u v
2025.5.23	d	z ä å Û	1Ž " f S T U V h ä å @ h ü û ' à h ü û z U V n 9 : ã %9: € n Á " f H ñ ; ^ é ê
2025.5.23	d	z ä å Û	2Ž " f 9: = > ä å # 4 ñ † U V w
2025.5.23	d e f	z ä å Û	9: € %œ è € , ñ Ñ / U V z ; < n Û Ú < 9: € h K %œ è € , w

Õ Ö × Ø Ò Û Ú ; < ñ ; < O Û T ; < = > ñ Û

Ë w

; < = > Ô r Ò u Û ě ;

X ; < Y Û # š > 9: = > n ; < ¶ ±² w

„ M ; < J K n ; < ' ¶ · # h z ě ; h À Á h

L MÀ Á k » H J K ç " 8 b n ; < È H J K

; Đ n J K " # ñ Ò Ó " ñ ; < J K w ;



< ' ¬ c „ ; < ¶ ¶ · w < ¶ ¶ · ; < μ Đ E
; < ¶ e » z - n " # Ÿ j 9 : = > Ò Ÿ j ; < = > ¬ J K
¿ ; À Á c » Ÿ j ; < = > " # Ÿ j 9 : = > h
Ÿ j ; < = > ¬ J K L M À Á k » ; < ' 8 J K ¬ " n
s Ò = > ¬ Î ' w

; < O Û

S T U V ñ ; <

X ; < Y Ý Þ % º ¶ ß ? @

% & ' () * + , - . / 0 1 2 n % & \] ^ _ ' (` 6999
\$ n % & ' () * + , - . / 0 1 2 † 1993 3 † - "

831387Ž ni F H # f f h F H } (c "

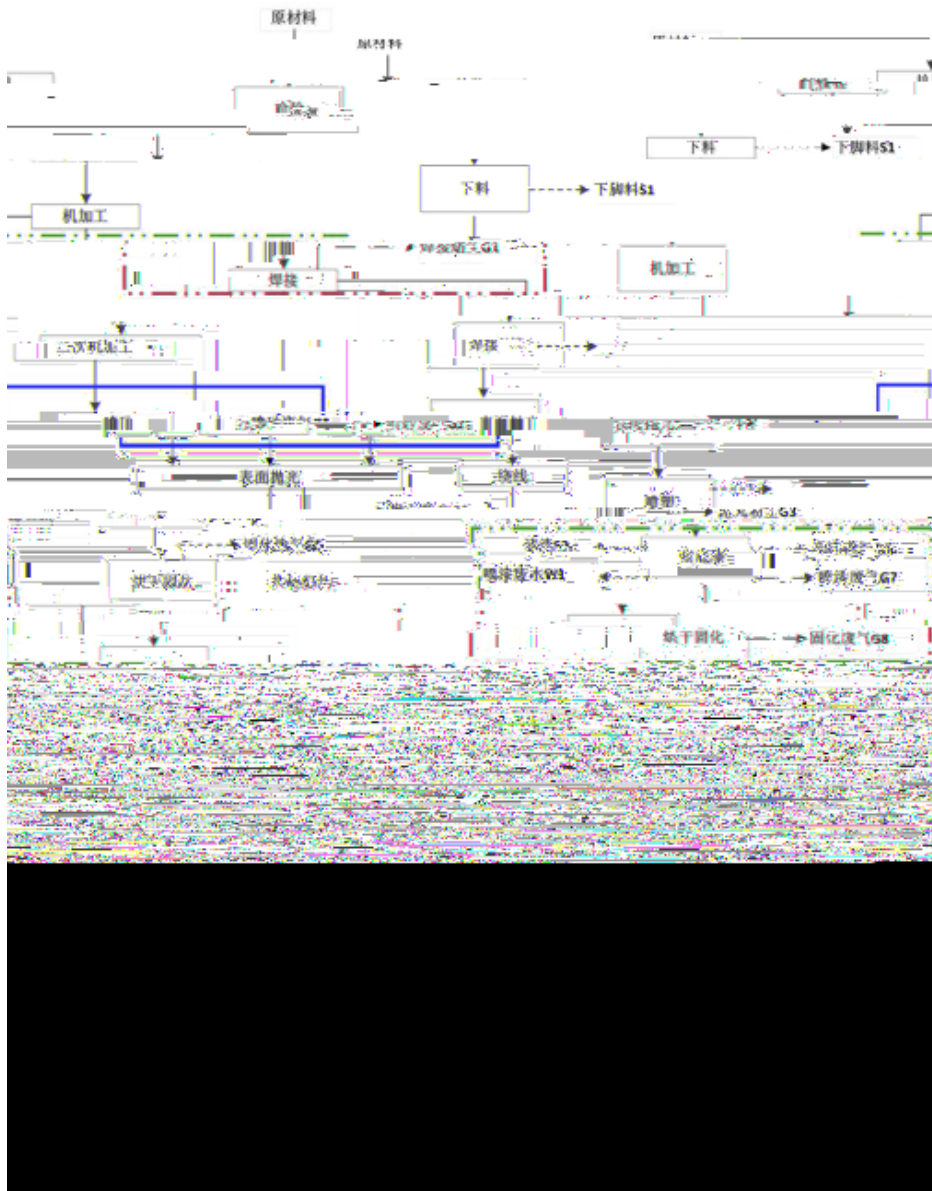
" f h F H " f h F H , " f h F û

l " f n] ^) * , (û f S Z " f n i F) * • 5

~ , a å · h E F ? ' f å

· w € / F H ¥ + ' h ² ' h \ â

) * , • , 6 % \) * ' a € ,



ù ü ú ' à

È ' à ³ t ì h ? ' h h h W h

h h ¶ h ~ ö ' w



W 3 â € ,

\$	€ , A B	\$	ú Z	ý K
t l ' ,				
1	?	CG2-150	' ? / O 1 2	8
2	ÿ 7 ?	CG1-30	' ? / O 1 2	5
3	?	CG1-30	E ? * € , / O 1 2	12
4	?	YQ32-315T	?	1
5	ý " ?	WB-12K-40*2000	Ñ '	2
6	?	150X1840	#	3
7	?	Q11A-6X2500		3
8	ì ?	WB67Y-300/5000	Ñ a	2
9	ý " ?	DK7780	* / O 1 2	2
? ' ' ,				
10		GB4032	?	3
11		C630-IBMG*3000	% & ò ?	12
12	† °	X52K	?	4
13		Z3050×16/1	E	12
14		BX2025*60	% & + ,	1
15		BC6063	ü ?	1
16	?	SL-3	—	3
17	?	DW6-60	— ? # f / O 1 2	1
' ,				
18	* ?	BX1-315	—	14
19	?	HM-500	—	17
20	?	WSM-400	—	12
21	} ?	ZHZNHJ-500*3	—	1
22	þ J } ~ ? c	JDZX-801	—	1
W ' ,				
23	° ?	QH6925	? / O 1 2	1



24	?	3LW-11/7	?	6
25	* 7 " #	—	—	1
26		2G-CE12*6*6M	ï E € ,	1
27		2G-CE12*6*6M	ï E € ,	1
28		20*6*4	—	1
29		24×7×4.2	—	1
30	* ?	AF-816] ^ € , / 0 1 2	1
31	* 6	5*5*3	—	1
32	6	4*2*3	—	1
33	?	W-300/2	“ ?	7
34	* ÿ	KPX-30-I	E - * ÿ / 0 1 2	1
35	?	GQ40] ^ * ÿ ‘	1
36	* v °) ?	EX-25500-30	* / 0 1 2	2
37	8 °	YFL-10	ù ?	2
38		HG1-30	— ' ÿ " ? / 0 1 2	3
39	?	RX-5-2	#	7
40	~ ° ?	QD16/3.2-22.5A5	% & ~	15
41	* ÿ ?	LD3-22.5A3	% &	8
42	* ÿ ° ?	QD16/3.2-22.5 A5	% &	12



\$	K A B	\$.	↑ 4 H	Ñ Z	Q
1	ý ° â * W	DSSD2818-BR	0.5S	ø ~ â	3 3
2	ý ° â * W	DSSD2818-BR	0.5S	ø ³ H ~ â	3 3
3	ý ° â * W	DSSD2818-BR	0.5S	¹ Ô * " u	3 3
4	ý ° â * W	DSSD2818-BR	0.5S	E € , * ā ô	3 3

; ^ é ê ñ ; <
 μ < X ; < Y 1 2 Ý Þ s Ò Ù Ú n ; < ¶ L T ; <
 ñ é ê " % & \ z ì í u n X ; < Y / 1 ü ú n
 % & \] ^ _ ' (` 6999 \$ ñ " % & ' () * + , - . / 0 1 2 "
 2024 3 4 5 6 7 8 9 : n X ; < Y 2024 3 4 n Ò² h †
 %Z å é ê " U V w

W ¨ ; < ñ 9 : ã

\$	9 : £	5 6 7 8 9 : ¢ £	ë ì £	€, A B
1	" ë ì ë í 9 :	CO ₂	7	ë 7
		CO ₂		ü ú ? % u
		CO ₂		1
2	' f μ Ð 9 :	CO ₂	Ò	/
3	â ã " - ì ~ - 9 :	CO ₂	Ò	/
4	õ ö ð ~ * ù	CO ₂	/	¢ ~ * €, ,
5	õ ö ð ~ ú ù	CO ₂	/	Ò
; < " 1Ž X ; < Y Ò' f μ Ð ñ 9 : Ò ð ~ ú ù ñ 9 : w				

; ^ Y ‡ ¬ ; <

X ; < Y y ' f ' " z f " f n ; < ¶ L X ; < Y ¬ 5 6 7
8 9 : K ; ^ Y ‡ ± ² Œ ' f ' " z f " f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y ‡ •
=> - → † ~ z Ž ™ ¬ ³ ´ w

< Œ ' f ' " z f " f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y ‡ • => - → † ~
z Ž ™ n 5 6 7 8 9 : K ¬ ^ 1 ° o t "

$E_{\text{GHG}} = > 8 5 6 7 8 9 : K n \text{ „ } | \S \text{ ” } \odot K$
† CO₂eŽ

$E_{\text{CO}_2 \text{ e } i} = > 8 \text{ ” } \ddot{i} \ddot{i} \text{ CO}_2 9 : n \text{ „ } \text{CO}_2$

$E_{\text{CO}_2 \text{ e } i} = > 8 \text{ © } \hat{i} \ddot{i} \ddot{d} \sim \mu \text{ Đ } \hat{u} \ddot{u} \text{ ¬ CO co CO CO}$



ěì ëí 9:

“ ëì ëí ñ | § ” © 9 : K i “ f ; ^ %∞ = > 3 4 u
“ ëì ëí û ü ñ | § ” © 9 : K ñ n t 1 ° z ; ^ ”

‘ E ”

CC_i „ i € ë ì ñ ú © K n tC/GJn ~ - - É | x

ñ

OF_i „ i € “ ë ì ñ © § “ n %n ~ - - É | x

ñ

i „ “ ë ì ñ € £ w

© î ï ð ~ μ Đ 9 :

© î ï ð ~ μ Đ û ü ñ CO₂ 9 : < € © î ï ñ ð ~ K

Ò ' CO₂ 9 : ® ^ “

$$F = \sum (AD \times FF \times PUR)$$

' E “

E_{CO₂ © î ï} „ © î ï ð ~ μ Đ û ü ñ CO₂ 9 : K n „

CO₂

i „ © î ï ñ € £ wo ð ~ ñ i € © î ï ¶ e ñ ²

n € © î ï ñ € £

AD_i „ © î ï i ~ ñ h h ñ K n

“

EF_i „ © î ï i ñ CO₂ 9 : ® n „ CO₂/ © î ï i

PUR_i „ © î ï i s J K W ñ 4 w

X ; < Y Ò 9 : w

' f ñ ò ó § ô â 9 :

= > 8 ~ ó § ' à ô â û ü ñ ' f ñ ò ñ

CH₄ 9 : K n ^ 1 ° o t “



' E "

$E_{CH_4 \text{ @ } i}$ " ' f ñ ò ó § ô á ñ CH₄ 9 : K n "

TOW " ' f ñ ò E / ? ñ K n s " § K

† CODŽ " K - n " COD

S " s Y ° ñ / ? K n s " § K † CODŽ

" K - n " COD

$EF_{CH_4 \text{ ñ } ò}$ " ' f ñ ò ó § ô á ñ CH₄ 9 : ® n "

CH₄/ CODw

X ; < Y ò 9 : w

õ ö %÷ ø ñ * ù h ú ù û ü 9 :

õ ö * ù ñ 9 : ^ 1 ° o t "

$E_{* \text{ ù}} = AD_{* \text{ ù}} \times EF_{* \text{ ù}}$

' E "

$E_{* \text{ ù}}$ " * ù ñ CO₂ 9 : K n " tCO₂

$AD_{* \text{ ù}}$ " õ ö * K n " MWh

$EF_{* \text{ ù}}$ " x | ñ * ù 9 : ® n " CO₂/MWh

õ ö ú ù ñ 9 : ^ 1 ° o t "

$E_{\text{ ù } \text{ ù}} = AD_{\text{ ù } \text{ ù}} \times EF_{\text{ ù } \text{ ù}}$

' E "

$E_{\text{ ù } \text{ ù}}$ " õ ú ò ñ CO₂ 9 : K n " tCO₂

$AD_{\text{ ù } \text{ ù}}$ " õ ú ò ñ y K n " GJ

$EF_{\text{ ù } \text{ ù}}$ " õ ú ò ñ 9 : ® n "

CO₂/GJw

X; < Y Ò õ ú ù ñ 9: w

; ^ ý < ñ; <

X; < Y x Ò ñ p ÿ ò ý < h 9: ® / ^ b ý o t Wx

“

W X; < Y p ÿ ò ý < h 9: ® ^ b ý

9: £	p ÿ ò ý <	9: ® ^ b ý
“ ë ì ë í ñ CO ₂ 9:	7 K	7 ú ©K
	7 O ú K	
	K	ú ©K
	O ú K	
	K	ú ©K
	O ú K	
õ ö ð ñ * ù ñ CO ₂ 9:	õ * ù	õ * ù 9: ®

p ÿ ý < Ò ã ñ; <

; < ¶ µ < Õ Ö Ò X; < Y n 9: => E ñ

p ÿ ò ñ ý < h ý < ã h ç è Y † h ç è h É

h ý < ô â z ; < n ý < z ; n 8⁻
o t “

“ ë ì ë í p ÿ ò ý < ñ; <

p ÿ ò ý < “ 7 K

W 7 K ñ; <



ý <	2024 3	0.70520
ý <	7 K	
	m ³	
ý < ã	Œ' () * 2024 3 4 â ã	= W TM
ç è Y ‡	7	
ç è		
É	É n R	
ç è € ,	/	
ý < ó à		



ý <	K
	t
ý < ã	Æ' () * 2024 3 4 â ã = W™
ç è Y ‡	%o K
ç è	
É	É n R
ç è € ,	/
ý < ô â	
	X Ø ; Y ð ~ Ò ü ú ~ %o ü ú ~ wü ú ~ „ ü ú ? ð ~ n ü ú ~ „ ò ð ~ wü ú ~ ð ~ Kn z e { ; ì É n ü ú ~ ? K w X ; < Y ñ O n Æ' () * 2024 3 4 â ā = W™ w
; < - °	μ Û Ú ; < n ; < ¶ L K ý < ã ² å n ± ² ; ^ - —³ ´ n ý < Î w

p ÿ ò ý < " O ú K

W

O ú K ñ ; <

ý <	43.33
ý <	O ú K
	GJ/t
ý < ã	; ^ - —E ñ \
; < - °	; < ¶ L 9 : => E ñ O ú K ý < ã ² å n ± ² ; ^ - —³ ´ n ý < Î w

p ÿ ò ý < " K

W

K ñ ; <



ý < 2024 3 41.30
 ý < K
 t
 ý < ã Ā' () * 2024 3 4 â ã = W™
 ç è Y ‡ K
 ç è
 É 3 É
 ç è € , /
 ý < ô â
 X Ø ; Y 1 n ? K ^ n
 ; R ^ O n Ā' () * 2024
 3 4 â ã = W™w ' " ; ý < w
 ; < °



;	<	°	;	<	¶	L 9:	=	>	†	;	œ	Ž	E	→	2024	3	4	7	ú						
			©	K	%	©	§	”	ý	<	ã	²	â	n	±	²	-	—	³	´	n	ý	<	Î	w

9: ® % ^ b ý ý < ” ú © K % © § ”

W ú © K % © § ” → ; <

ý < A B	ú	© K	§ ”																						
	tC/GJ		%																						
ý	0.0202		98																						
ã	; ^ - — \																								
;	<	°	;	<	¶	L 9:	=	>	†	;	œ	Ž	E	→	2024	3	4	7	ú						
			©	K	%	©	§	”	ý	<	ã	²	â	n	±	²	-	—	³	´	n	ý	<	Î	w

9: ® % ^ b ý ý < ” ú © K % © § ”

W ú © K % © § ” → ; <

ý < A B	ú	© K	© § ”																						
	tC/GJ		%																						
ý	0.0189		98																						
ã	; ^ - — \																								
;	<	°	;	<	¶	L 9:	=	>	†	;	œ	Ž	E	→	2024	3	4	7	ú						
			©	K	%	©	§	”	ý	<	ã	²	â	n	±	²	-	—	³	´	n	ý	<	Î	w

õ õ * ù û ü → 9: 9: ® → ; <

9: ® ” õ õ * ù 9: ®

W õ õ * ù 9: ® → ; <

ý <	0.5366
ý <	õ õ * ù 9: ®
	tCO ₂ /MWh



ý < ã	ü Ü Æ O 2022 3 * ù § " © 9 : ® - 1 > ™ † 2024 3 33 \$ 1 > Ž F * 9 : ®
; < - °	; < ¶ L 9 : = > E - ð ö * ù 9 : ® • ü Ü Æ O 2022 3 * ù § " © 9 : ® - 1 > ™ † 2024 3 33 \$ 1 > Ž E F * 9 : ® w ý < ã ² â n ± ² Æ; ^ - — ™ 3 ´ n ý < Í w

x È n µ Õ Ö × Ø % ð Ù Ú n; < ¶ L Ý ; ð ~ - 9

: ® ý < Ò ã h h n ± ² Æ; ^ - — ™ - 3 ´ w

5 6 7 8 9 : K - ; <

X ; < Y 2024 3 4 © 9 : K ^ o t W x w

† 1 Ž " è ì è í 9 :

W " è ì è í 9 : K ^ W

3 .	è ì ç	K	O	ú	© §	9 : K
		ú K	© K	"		
		t m3	GJ/t/	tC/GJ	%	tCO ₂
		A	B	C	D	E=A*B*C*D/100*44/12
2024		15.47	43.33	0.0202	98	48.66
		41.30	44.8	0.0189	98	125.66
	7	0.70520	389.31	0.0153	99	15.25
		2				

† 2 Ž ò ö * ù - 9 :

W ; < - ò ö * ù - 9 :

3 4	ò ö * ù	ò ö * ù 9 : ®	9 : K
3	2623.932	0.5366	



† 3Ž 5 6 7 8 9 : W

W 5 6 7 8 9 : K W† Ž

9 : £	
“ ë ì ë í 9 : K (tCO ₂)	189.57
õ ö * ù Ñ 9 : K (tCO ₂)	1408.00
õ ö ú ù Ñ 9 : K (tCO ₂)	0.00
‘ f ü û µ Ð Ñ 9 : K (tCO ₂)	0.00
² † Ž	

x Ě n µ ^ n ; < ¶ L Ÿ j 9 : K ý < h
h n ± ² Œ ; ^ - —™ Ñ ³ ´ w
; < °

% & ' () * + , - . / 0 1 2 2024 3 4 Ñ 5 6 7 8 9 : Ñ ;
^ Y † ± ² Œ ‘ f ‘ “ z f “ f 5 6 7 8 9 : ; ^ Y † • = > - —
† ~ z Ž™ Ñ ³ ´ n µ ; ^ ¥ Ñ 2024 3 4 Ñ 9 : K t Wx “

W 3 4 5 6 7 8 9 : K W

9 : £	
“ ë ì ë í 9 : K (tCO ₂)	189.57
õ ö * ù Ñ 9 : K (tCO ₂)	1408.00
õ ö ú ù Ñ 9 : K (tCO ₂)	0.00
‘ f ü û µ Ð Ñ 9 : K (tCO ₂)	0.00
² † Ž	

Ö

Ö " ± 2

\$	± 2 Ě	X ; < Y - ®	X ; < Y ¬	°
/		/	/	/

Ö " ¥ ; ^ • = > p ÿ ¬

1Ž Ò Ó Û # © 9 : = >

2Ž Û # © 9 : Ò n s © 9 : w

Ö " Õ Ö

\$	Õ Ö A B
.1	% & ' () * + , - . / 0 1 2 f
.2	% & ' () * + , - . / 0 1 2 ¶ ß @
.3	% & ' () * + , - . / 0 1 2 " f Ý Þ
.4	% & ' () * + , - . / 0 1 2 9 M
.5	³ ~ â € ,
.6	' () * 2024 3 4 â ã = W