

报告编号：A-2020-142924161-02

# 浙江康恩贝制药股份有限公司

2020 年度

温室气体排放报告

报告主体（公章） 浙江康恩贝制药股份有限公司

报告签发日期



‡ q A V ~ g QÃñ œ 20}20 g 1 É w ~ æ Â™ h  
 34597 uCO<sub>2</sub> ò h T³l¥ Ÿ ° ä J T V wÿ ]ãœ c P û  
 œ r œ 1 É w ~ æ Â â 8 ° ¥ 0 q A ' â Æ tã 8 "x  
 • N æ Â W ! " 1 É w ~ æ Â h É ; ß t - ' ô l ¶  
 Ü ' Æ ã q A " • !

q A V ~	ä Þ ç - } % • , Ú « d				
æ * ÿ )	c P , Ú « d	q A - g	2020 - g		
N ë û œ	2740 / N • " !	€ V Ä ç ð	Y91330000142924161N		
N K Y1993 -01 09 Ü		¥ G Ý ¶	' œ		
• ...	ä Þ ~ w Ç ç -1} ÜÖ				
1 É w ~	À É l æ /*	EHS æ	W d (	/	
"	Ž ç /	Í o	13819912043	( • ±	962967061@qq.com
q A V ~ "	\				
â " r œ N Å % N	" ! , Ä c Y " ! , Ä c » f ! , Ä " ! , Ä g ó ! / • â et _ : } " : • c " : • c Ç û ... ~ % ' j ~ % " : • c K h / i Y " ! , Ä g ó , Õ • N O c b ( c b ! , Ä g ó W d ¬ c ] <sup>a</sup> v M • • ä , ¼ Ÿ ‡ Æ ã				
! Ÿ - \$ Æ ã \	0 h - g - ' 2020 - TM !3h12344 u TM 63225.8 M TM9917.2 M - ' 2019 ! 6 h c TM ! c TM ! ^ " : r œ ü ~ < i q ã 7 G d				
V ' ] ¼ Q \					
1 c + " " ! ] ¼	ÿ ' ý Ĩ P x < ó Â c Ø > c K h c m Á; < K h % L ] ' P x ) û ; ¥ % L " Í • \$ ' o ) û \$ ' Ÿ G ' Đ \$² L d N \$² L i Ó ð n ð Ñ h c ... g ³ æ L: Ü ð Æ HL +² L   & B + o ) û B + æ L + • " / • ð É ð % :g- + f ³ % Ú g Ý   & g © o < g © Õ > " V 6 / g ; ð g © + < È 1 g m o g m g 1 > g m " ó g m & Ĩ à ð d				
2 c ë • " ! ] ¼	æ L P x < ^ J % 8 w £ g Ž " ) & J Õ d € É P				

¶ Q B ( • X );ûBKj h¥ % L o % j ² L < Í • \$ ' v g ± ' \$ ' ± \$ ' ,  
 ü L o ) û ü < L • ç n N a æ o ' p \$ ² L:² L " ë • j i o j i ÷  
 ë • " ÷ ë • < ø > ) & È l g m o • g d N • g ë x < w f g  
 ç r æ L ' N 6 & Ĩ à ç c { , d  
 3 c • " c " ! ] ¼  
 » , ¬ • • " c \$ ; " " ! ¬ • " ... ~ % " : • • " " ! ¬ æ  
 " : • • d • " c \$ ; " c " " ! ] ¼ " ¼ " " ! N x â ½ x  
 ] • " " ! Ç | x ç \$ " " ! Ç | x U : d "  
 / 8 ¥ % " - ¥ % d

ä P ç - } % • , Ú « đ g 2020 Ö â 8 ° ¥ ä q A

本报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本企业将承担相应的法律责任。

法人代表（签字）：



2021年07月30日

1

æ Â+ ø		1 É w ‡ † ) t	1 É w ~ Â ò h tCO <sub>2</sub> e	z <sup>3</sup> q A É w ~ æ ò h tCO <sub>2</sub> e	b
\$ ÷ x ÷ n æ Â h		159.76	159.76	159.76	-
o ó W ° ¶ Q æ Â		-	-	-	-
] æ Ì j ~ CH <sub>4</sub> 8æ Â h		225.36	4732.62	4732.62	-
CH <sub>4</sub> M Ì Ç N h	CH <sub>4</sub> M Ì ‘	-	-	-	-
	CH <sub>4</sub> M Ì ó b 8 ° h	-	-	-	-
	CH <sub>4</sub> e u Ç N	-	-	-	-
CO <sub>2</sub> M Ì F h		-	-	-	-
r æ J s & ( O å Æ Â		11112.42	11112.42	11112.42	-
r æ J s & O å Æ		18592.06	18592.06		

3

5 +	J s & h (MWh gJ)	æ Â Û • (tCO <sub>2</sub> /MWh gCO <sub>2</sub> /GJ)	æ Â h tCO <sub>2</sub>	æ <sup>TM</sup> tCØ
	A	B	C=A*B	
( O	15795.910	0.7035	11112.42	29704.48
ð z	169018.71	0.11	18592.06	

4

CH4

Ì j ~ % 8 ! “ æ Â	TOW	Ì j ~ % 8 ] æ h	ÌCODin	CODout	» J £ ° / Â , 5 COD	BO	MCF	a ú M h	Ì Ì j ~ % 8CH4 æ Â h	a ú 1 É w ~ - Đ Ô ½	Ì j ~ % 8 • ~ \$ o æ Â ò h
	KgCOD	K ° < ) ( ” / K ° <	( ” / K ° <	COD ” ° <	KgCH 4/KgCO D	/	KgCH )	KgCH	GWP	tCO	
Ì j ~ % 8 !	1126813.2 3	135908	9.45	1.16	0	0.25	0.8	0	225362.6 5	21	4732.62