

报告编号: A-2019-1400044167-02

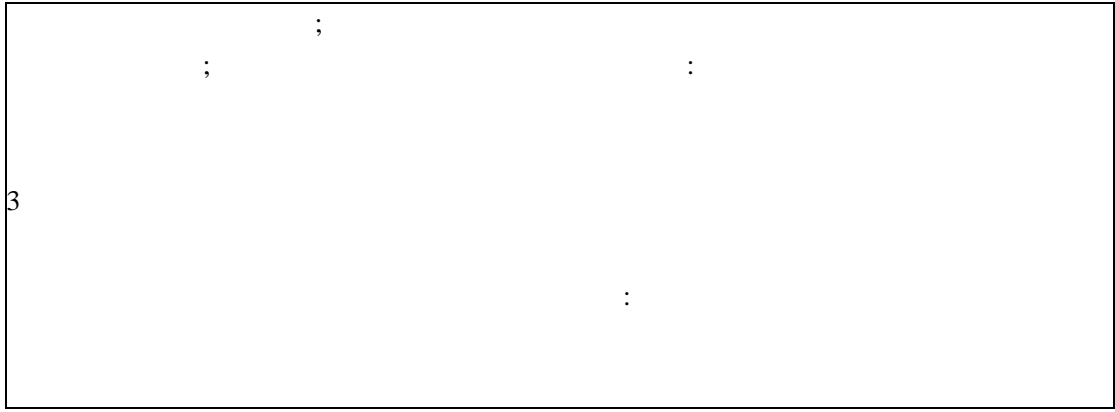
浙江康因贝制药股份有限公司

二五



28462 CO₂

						2019
	2740					91330000142924161N
	1993 01 09					
	1					
			/	EHS		/
		/		13819912043		962967061@qq.com
2019	2773401		63174.7			15674.62



2019

151.33 tCO₂e
3193.59 tCO₂e CH₄
0tCO₂e
tCO₂e
28462tCO₂e

0tCO₂e
0tCO₂e CO₂
10324.59
14792.34 tCO₂e

0.7035 CO₂/MWh 2012

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。



1

		t	tCO ₂ e	tCO ₂ e	
		151.33	151.33	151.33	-
		-	-	-	-
	CH ₄	152.08	3193.59	3193.59	-
CH ₄	CH ₄	-	-	-	-
	CH ₄	-	-	-	-
	CH ₄	-	-	-	-
	CO ₂	-	-	-	-
		10324.59	10324.59	10324.59	-
		14792.34	14792.34	14792.34	-
tCO ₂ e	CO ₂		3345	3345	-
	CO ₂		28462	28462	-

2

	t Nm ³	GJ/t GJ/ Nm ³	tC/GJ	%		tCO ₂
	A	B	C	D	E	F=A*B*C*D*E
	-	-	-	-	-	151.33
	8.76	44.8	0.0189	98	44/12	26.65
	29.02	43.33	0.0202	98	44/12	91.27
	1.5448	389.31	0.0153	99	44/12	33.40

3

	(MWh GJ)	(tCO ₂ /MWh tCO ₂ /GJ)	tCO ₂	tCO ₂
	A	B	C=A*B	
	14676.030	0.7035	10324.59	25116.93
	134475.81	0.11	14792.34	

4

CH4

	TOW		CODin	CODout		BO	MCF		CH4		
	KgCOD)	(/	(/	COD	KgCH ₄ /KgCO D	/	KgCH ₄)	KgCH ₄	GWP	tCO ₂
	760378.46	106124	8.22	1.055	0	0.25	0.8	0	152075.6 9	21	3193.59