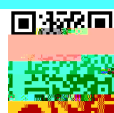


工业其他行业企业温室气体排放报告



根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》,本报告主体核算了2010年度温室气体排放量,并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下:

一、企业基本情况

单位名称	浙江康恩贝制药股份有限公司	组织机构代码	14292416-1
------	---------------	--------	------------

法人代表姓名	胡季强	法人联系电话 (区号)	0571-87774381
注册日期	1993-01-09	注册资本 (万元人民币)	266732.02
注册地址	浙江省兰溪市康恩贝大道1号		
办公地址	杭州滨康路568号	邮政编码	321109

填报联系人	章庆吉	电子邮箱	962967061@qq.com
-------	-----	------	------------------

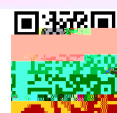


现已成长为一家实施全产业链经营，集药物研发、生产、销售及药材种

同时，在江四、云南、贵州、内蒙古、四川等省建立了规模较大的生产基地。公司旗下拥有浙江康恩贝中药有限公司、浙江金华康恩贝生物制药有限公司、云南希陶绿色药业股份有限公司、江西天施康中药股份有限公司、浙江康恩贝医药销售有限公司、杭州康恩贝制药有限公司、上海康恩贝医药有限公司、浙江康恩贝药品研究开发有限公司、内蒙古康恩贝药业有限公司、贵州拜特制药有限公司等多个颇具规模和实力的子

高新技术企业、浙江省“五个一批”重点骨干企业、浙江省专精特新企业、国家中药现代化科技产业（浙江）基地示范企业、首批国家知识产权优势企业。

已通过国家 GMP 认证。



扫描全能王 创建

一、温室气体排放情况

本报告主体温室气体排放总量如下表。

温室气体排放总量表

	2017年	2018年	2019年
排放总量 (tCO ₂)	32522.24	30872.22	18659.94

具体详见工业其他行业企业温室气体排放汇总表。

三、活动水平数据及来源说明

活动水平	数据来源
电力	企业自行监测数据
热力(蒸汽)	企业自行监测数据
天然气	购气单据、自行记录

注：企业自行监测数据是指企业自行安装的监测设备所采集的数据，且为生产经营活动所产生。

购气单据是指企业从天然气供应商处取得的购气单据(如气表读数、气表照片等)。

四、排放因子数据及来源说明


请见

五、排放因子数据及来源说明

请见



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(签字): 
2020年9月08日

附表 1 报告主体 2019 年温室气体排放汇总表

附表 2 工业其他行业购入电力产生的



附表1: 报告主体2019年温室气体排放汇总表

工业其他行业企业温室气体排放汇总

		CO2当量(t)	
合计		1,659.94	
净购入的电力消费产生的排放	小计	1032.46	
	净购入电力产生的CO2排放	1032.46	
净购入的热力消费产生的排放	小计	14433.98	
	净购入热力产生的CO2排放	14433.98	
过程排放	小计	2193.50	
	废水厌氧处理CH4排放(不考虑甲烷回收)	2193.50	

附表2: 工业其他行业净购入电力产生的CO2排放

净购入的电力消费产生的排放

工业其他行业净购入电力产生的CO2排放

排放源	净购入电量	净购入CO2排放量	
		排放量	排放因子
1. 净购入的电力消费产生的排放	1032.46	1032.46	1.0000
2. 净购入的热力消费产生的排放	14433.98	14433.98	1.0000
3. 过程排放	2193.50	2193.50	1.0000
4. 其他排放			
5. 其他排放			
6. 其他排放			
7. 其他排放			
8. 其他排放			
9. 其他排放			
10. 其他排放			
11. 其他排放			
12. 其他排放			
13. 其他排放			
14. 其他排放			
15. 其他排放			
16. 其他排放			
17. 其他排放			
18. 其他排放			
19. 其他排放			
20. 其他排放			
21. 其他排放			
22. 其他排放			
23. 其他排放			
24. 其他排放			
25. 其他排放			
26. 其他排放			
27. 其他排放			
28. 其他排放			
29. 其他排放			
30. 其他排放			
31. 其他排放			
32. 其他排放			
33. 其他排放			
34. 其他排放			
35. 其他排放			
36. 其他排放			
37. 其他排放			
38. 其他排放			
39. 其他排放			
40. 其他排放			
41. 其他排放			
42. 其他排放			
43. 其他排放			
44. 其他排放			
45. 其他排放			
46. 其他排放			
47. 其他排放			
48. 其他排放			
49. 其他排放			
50. 其他排放			
51. 其他排放			
52. 其他排放			
53. 其他排放			
54. 其他排放			
55. 其他排放			
56. 其他排放			
57. 其他排放			
58. 其他排放			
59. 其他排放			
60. 其他排放			
61. 其他排放			
62. 其他排放			
63. 其他排放			
64. 其他排放			
65. 其他排放			
66. 其他排放			
67. 其他排放			
68. 其他排放			
69. 其他排放			
70. 其他排放			
71. 其他排放			
72. 其他排放			
73. 其他排放			
74. 其他排放			
75. 其他排放			
76. 其他排放			
77. 其他排放			
78. 其他排放			
79. 其他排放			
80. 其他排放			
81. 其他排放			
82. 其他排放			
83. 其他排放			
84. 其他排放			
85. 其他排放			
86. 其他排放			
87. 其他排放			
88. 其他排放			
89. 其他排放			
90. 其他排放			
91. 其他排放			
92. 其他排放			
93. 其他排放			
94. 其他排放			
95. 其他排放			
96. 其他排放			
97. 其他排放			
98. 其他排放			
99. 其他排放			
100. 其他排放			



“附表4”废水厌氧处理CH₄排放(不考虑甲烷回收)

· 过程排放

废水厌氧处理CH₄排放(不考虑甲烷回收)

	废水厌氧处理去	厌氧处理的工业	厌氧处理系统进 口废水中的化学	厌氧处理系统出 口废水中的化学	以污泥形式去除	甲烷回收因子
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

