



浙江中烟工业有限公司  
浙江中烟工业有限公司

浙江中烟工业有限公司  
浙江中烟工业有限公司

本报告主体包含1个行业，其在2022年度温室气体排放核算总量为30865.48吨二氧化碳当量，<sup>10</sup>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）》，核算了控



时筒后由电子秤进行称量，称量后视该制剂剂型将颗粒经流送于筛器或箱式干燥箱、冷冻干燥粒机等设备进行干燥。

胶囊剂，硬胶囊经抛丸后进入铝塑包装机内包。所有内包装材料经气闸或传递窗进入外区外包，检验合格后作为成品入库待检、出厂。

### 3、滴鼻剂、搽剂生产工艺

项目实际滴鼻剂、乳膏剂生产线设置于固体制剂车间内，搽剂生产线单独设置于厂区杂用搽剂车间内。滴鼻剂、乳膏剂、搽剂生产工艺包括滴鼻剂和搽剂生产所用辅料不同，配料工序滴鼻剂生产投加辅料为纯化水，搽剂生产投加辅料为酒精。搽剂生产区洁净等级由环评中为十万级提升为十万级。

## 二、温室气体排放

浙江康恩药业股份有限公司2022年度按照等效方法核算报告中所核算的温室气体排放数据如下表所示。其中，直接排放的温室气体量为11.60tCO<sub>2</sub>e，间接排放的温室气体量为1982.74tCO<sub>2</sub>e。

核算年度排放量为1982.74tCO<sub>2</sub>e，CH<sub>4</sub>回收与销毁量为0tCO<sub>2</sub>e，CO<sub>2</sub>回收利用量为0tCO<sub>2</sub>e，净购入电力消费引起的排放量为11007.07tCO<sub>2</sub>e，净购入热力消费引起的排放量为17761.08tCO<sub>2</sub>e，排放总量为39895.49tCO<sub>2</sub>e。

### 二、排放清单的核算范围、核算方法

汽油、柴油、天然气、电力、热力；《2022年能源消耗核算》

温室气体核算体系—《温室气体核算与报告要求》

### 四、排放因子核算及来源清单

汽油、柴油、天然气、废水厌氧处理、热力排放因子采用《企业温室气体排放核算与报告指南发电行业》和《企业温室气体排放核算与报告指南钢铁行业》。

本报披露 可告 加 生由 确信 自 守 际 情 况 不 符 本 公 司 业 经

11:33:10





附表1. 报告主体温室气体排放量

排放类型	排放量 (t)	温室气体排放当量 (CO <sub>2</sub> e)
化石燃料燃烧排放量	144.60	144.60
碳酸盐使用过程排放量	-	-
工业废水厌氧处理CH <sub>4</sub> 排放量	1099821.74	1099821.74

CH <sub>4</sub> 回收自用量	-	-
CH <sub>4</sub> 回收外供第三方的量	-	-

CO<sub>2</sub>当量 (t)

1099966.34

2011-2012

0.00

3

3

## 附表2 各购入信用电力 执行成本的排序

购入信用电力	执行成本
1	1.0000
2	1.0000
3	1.0000
4	1.0000
5	1.0000
6	1.0000
7	1.0000
8	1.0000
9	1.0000
10	1.0000
11	1.0000
12	1.0000
13	1.0000
14	1.0000
15	1.0000
16	1.0000
17	1.0000
18	1.0000
19	1.0000
20	1.0000
21	1.0000
22	1.0000
23	1.0000
24	1.0000
25	1.0000
26	1.0000
27	1.0000
28	1.0000
29	1.0000
30	1.0000
31	1.0000
32	1.0000
33	1.0000
34	1.0000
35	1.0000
36	1.0000
37	1.0000
38	1.0000
39	1.0000
40	1.0000
41	1.0000
42	1.0000
43	1.0000
44	1.0000
45	1.0000
46	1.0000
47	1.0000
48	1.0000
49	1.0000
50	1.0000
51	1.0000
52	1.0000
53	1.0000
54	1.0000
55	1.0000
56	1.0000
57	1.0000
58	1.0000
59	1.0000
60	1.0000
61	1.0000
62	1.0000
63	1.0000
64	1.0000
65	1.0000
66	1.0000
67	1.0000
68	1.0000
69	1.0000
70	1.0000
71	1.0000
72	1.0000
73	1.0000
74	1.0000
75	1.0000
76	1.0000
77	1.0000
78	1.0000
79	1.0000
80	1.0000
81	1.0000
82	1.0000
83	1.0000
84	1.0000
85	1.0000
86	1.0000
87	1.0000
88	1.0000
89	1.0000
90	1.0000
91	1.0000
92	1.0000
93	1.0000
94	1.0000
95	1.0000
96	1.0000
97	1.0000
98	1.0000
99	1.0000
100	1.0000



