

报告编号: A-2022-142924161-02

本报告主体包含1个行业，其在2022年度温室气体排放总量为30865.46吨CO<sub>2</sub>当量，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）》，核算了核算范围内企业生产经营活动产生的温室气体排放量，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

报告主体名称	浙江康恩贝制药股份有限公司		
单位性质	其他股份有限公司（上市）	报告年度	2022年度
所属行业	2740中成药生产	社会统一信用代码	91330000142924161N
成立日期	1993年01月09号	法定代表人	胡季强
详细地址	浙江省绍兴市越城区		

试筒,后白土置于秤进行称量;白湿法制粒机制得的湿颗粒经沸腾干燥器或箱式干燥箱干燥后由整粒机进行整粒,经筛分后即为混合均匀的颗粒,干燥颗粒干燥温度为

工艺相同;滴鼻剂和搽剂生产所用辅料不同,配料

的颗粒,经筛分后即为混合均匀的颗粒,干燥颗粒干燥温度为

干燥温度为

干燥温度为

干燥温度为

干燥温度为

干燥温度为

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





附表1 报告主体温室气体排放总量

排放类型	排放量 (t)	温室气体排放当量 (tCO <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	1098.714	1098.714

CH <sub>4</sub> 回收与销毁量	CH <sub>4</sub> 回收自用量	-	-
	CH <sub>4</sub> 回收外供第三方的量	-	-
	CH <sub>4</sub> 火炬销毁量	-	-
CO <sub>2</sub> 回收利用量		-	-

企业净购入电力隐含的排放量

附表2 净购入使用电力、热力产生的排放

种类	净购入量	排放因子	排放量	合计 (tCO <sub>2</sub> )
	(MWh或GJ) A	(tCO <sub>2</sub> /MWh或tCO <sub>2</sub> /GJ) B	(tCO <sub>2</sub> ) C=A*B	
电力	15646.16	0.7035	11007.07	28768.15
蒸汽	161464.40	0.11	17761.08	



附表4 工业废水厌氧处理CH4排放



	TOW	废水厌氧处理的工业废水量	CODin	CODout	以污泥方式清除的COD值	BO	MCF	甲烷回收量	废水厌氧处理CH <sub>4</sub>	甲烷温室气体系数	废水厌氧处理二氧化碳排放量
	(KgCOD)	(立方米)	(千克/立方米)	(千克/立方米)	(千克COD)	(KgCH <sub>4</sub> /KgCOD)	/	(KgCH <sub>4</sub> )	(KgCH <sub>4</sub> )	(GWP)值	(tCO <sub>2</sub> e)
废水厌氧处理产生的排放	4772031.98	123259	5.908	2,078	0	0.25	0.8	0	94416.39	21	1982.74