

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
单位性质	股份有限公司	所属行业及行业代码	制药2730

企业简介

公司前身为创建于1960年的“兰溪三山制药厂”。经过二十余年发展



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件下表。

温室气体排放总量表

排放源	2021年		2022年	
	排放量	占比	排放量	占比
范围一				
范围二				
范围三				
总计				

排放源	排放因子	排放因子来源
电力		企业自建能源
热力(蒸汽)		企业自建能源
采购电力		商社电网、国家电网

2022年度，上海外高桥发电有限公司

2022年度，上海外高桥发电有限公司在报告期内购入电力产生的排放

计入范围二排放总量核算。2022年度，上海外高桥发电有限公司

四、供应链净排放及供应链减排

五、其他重要环境事项



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	1433.98
	净购入热力产生的CO2排放	1433.98
过程排放	小计	3193.50
	废水厌氧处理CH4排放(不考虑甲烷回收)	3193.50

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

	净购入使用量		净购入CO2排放因子
--	--------	--	------------

净购入使用量

净购入的电力消费产生的排放

工业其他行业净购入热力产生的CO2排放

	净购入使用量		净购入CO2排放因子
--	--------	--	------------



