

浙江省工业其他行业生产企业温室 室气体排放报告

报告主体（盖章）：浙江南都药业有限公司

编制日期：2024年10月1日

本报告编制依据：《企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，核算了

2024年度CO₂当量，依据国家环保部以于文良云文部的《工业其他

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

工业其他行业生产部分温室气体排放量，并填写了相关数据表格。项

（盖章）

浙江南都药业有限公司

法定代表人：王德明

日期

浙江南都药业有限公司

报告年度：2024

编制单位：浙江南都药业有限公司

编制日期：2024年10月1日

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

编制人：王德明

		C02当量(t)
合计		177872.1
燃料燃烧排放	小计	861.56

生的排放	净购入热力产生的C02排放	118050.52
	小计	118050.52

回收利用	废弃物氧化处理CH4排放（不考虑甲烷回收）	1910.65
	小计	-1910.65
	CH4回收利用、CH4回收与销毁量	1910.65

附表2 报告主体化石燃料燃烧排放量

	Nm3)	Nm3)	C/GJ)	(%)	
合计	--	--	--	--	861.56
汽油	7.91	44.8	0.0189	98	24.07
柴油	35.43	43.33	0.0202	98	111.43
天然气	33.58	389.31	0.0153	99	726.06

附表3 报告主体碳酸盐使用过程产生的C02排放量

名称	单位	数量	排放系数	排放量
Na2CO3	吨	1000	0.5234	523.4
NaHCO3	吨	2104	0.175	368.2
合计				891.6

去除的有机物总量 (kgCOD/a)	油程中产生的废水量 (m ³ /a)	城市污水中的化学需氧量浓度 (kgCOD/m ³)	排除的有机物总量 (kgCOD/a)	由于系统因素产生的甲烷最大生产潜力 (GW)	由于全球变暖潜势 (t)
--------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--------------------	------------------------	--------------

图 10-10 城市污水厂污泥处理流程图

污泥处理流程图显示了污泥从产生到最终处置的全过程。污泥首先在污泥浓缩池中经过重力浓缩，然后进入污泥脱水机进行脱水处理。脱水后的污泥饼通过皮带输送机运送到污泥堆场进行堆肥处理。堆肥后的污泥饼可以作为肥料使用，或者通过焚烧炉进行焚烧处理。焚烧后的灰渣可以作为建筑材料使用，或者通过填埋场进行填埋处理。

污泥处理流程图显示了污泥从产生到最终处置的全过程。污泥首先在污泥浓缩池中经过重力浓缩，然后进入污泥脱水机进行脱水处理。脱水后的污泥饼通过皮带输送机运送到污泥堆场进行堆肥处理。堆肥后的污泥饼可以作为肥料使用，或者通过焚烧炉进行焚烧处理。焚烧后的灰渣可以作为建筑材料使用，或者通过填埋场进行填埋处理。

污泥处理流程图显示了污泥从产生到最终处置的全过程。污泥首先在污泥浓缩池中经过重力浓缩，然后进入污泥脱水机进行脱水处理。脱水后的污泥饼通过皮带输送机运送到污泥堆场进行堆肥处理。堆肥后的污泥饼可以作为肥料使用，或者通过焚烧炉进行焚烧处理。焚烧后的灰渣可以作为建筑材料使用，或者通过填埋场进行填埋处理。

污泥

污泥处理流程图显示了污泥从产生到最终处置的全过程。污泥首先在污泥浓缩池中经过重力浓缩，然后进入污泥脱水机进行脱水处理。脱水后的污泥饼通过皮带输送机运送到污泥堆场进行堆肥处理。堆肥后的污泥饼可以作为肥料使用，或者通过焚烧炉进行焚烧处理。焚烧后的灰渣可以作为建筑材料使用，或者通过填埋场进行填埋处理。

污泥处理流程图显示了污泥从产生到最终处置的全过程。污泥首先在污泥浓缩池中经过重力浓缩，然后进入污泥脱水机进行脱水处理。脱水后的污泥饼通过皮带输送机运送到污泥堆场进行堆肥处理。堆肥后的污泥饼可以作为肥料使用，或者通过焚烧炉进行焚烧处理。焚烧后的灰渣可以作为建筑材料使用，或者通过填埋场进行填埋处理。
--

污泥处理流程图显示了污泥从产生到最终处置的全过程。污泥首先在污泥浓缩池中经过重力浓缩，然后进入污泥脱水机进行脱水处理。脱水后的污泥饼通过皮带输送机运送到污泥堆场进行堆肥处理。堆肥后的污泥饼可以作为肥料使用，或者通过焚烧炉进行焚烧处理。焚烧后的灰渣可以作为建筑材料使用，或者通过填埋场进行填埋处理。
--