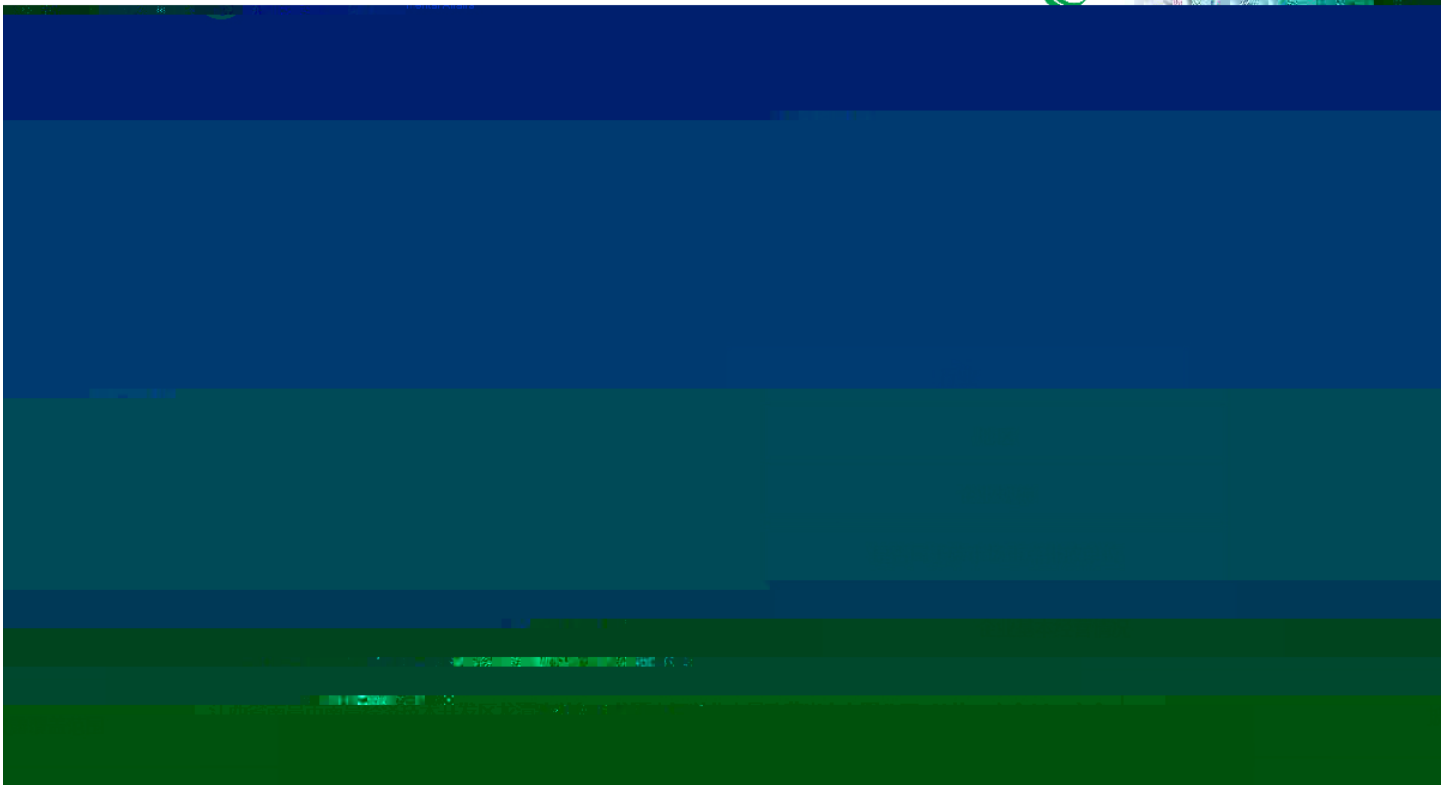


--	--

--	--

--



披露周期	2024-01-01
披露周期-结束时间	2024-12-31

2. 温室气体管理基本情况

是否建立内部温室气体管理体系	是
是否制定企业气候政策/声明	是
是否安排专人负责管理	是
是否存在与温室气体排放管理相关的行政处罚	否
履约和配额清缴情况	不适用

3. 温室气体排放信息



温室气体排放核算与报告指南 范围1、2 基于位置的

29395.9 tCO₂e

范围1排放量 (直接排放)

676.25 tCO₂e

175.2 tCO₂e

燃料燃烧排放量

0 tCO₂e

工业过程排放量

501.05 tCO₂e

逸散排放量

28719.65 tCO₂e

范围2排放量 (和外购能源相关的间接排放) -基于位置

28719.65 tCO₂e

净购入电力排放量-基于位置

温室气体排放总量: 29395.9 tCO₂e

查看

能源类型	化石燃料类型	产自可再生能源	产自非可再生能源	总消耗量	单位
化石燃料	天然气			4.2333	4.2333万立方米
吨	化石燃料	汽油	-	-	0.571
吨	化石燃料	柴油	-	-	1.9733
千瓦时(度)	外购电力	-	0	53,521,520.00	53,521,520.00

综合能耗

120000

是否开展产品碳足迹核算

温室气体排放和减排目标

基准年	目标值	目标类型	是否与中国	目标范围	目标类型	基准年	减排强度	减排起始年	目标值
2020	15%	绝对	否	范围1+2+3	强度减排目标	2024	0.037tCO ₂ e/万元	2025	
<p>是否设定其他气候相关目标</p> <p><input type="checkbox"/></p>									
<p>披露依据</p> <p>参照《企业温室气体排放核算与报告指南第1部分：通则》进行披露</p>								<p>数据声明</p> <p>企业对所披露数据及数据来源文件的准确性、真实性、有效性和完整性负责</p>	