

## 可持续发展指标: 我们的运营

(截至3月31日的财政年度)

指标	单位	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>温室气体排放量</b>							
范围一公司车辆所产生的排放量	吨二氧化碳当量	*	*	*	*	9	<b>5</b>
范围二用电所产生的排放量	吨二氧化碳当量	2,512	2,257	2,467	2,286	2,348	<b>915</b>
范围三排放量	吨二氧化碳当量	33,728	27,427	21,090	1,222	4,125	<b>10,560</b>
商务旅行	吨二氧化碳当量	33,257	26,819	19,929	323	2,782	<b>8,473</b>
公司活动	吨二氧化碳当量	471	608	1,161	#	21	<b>513</b>
数据中心	吨二氧化碳当量	*	*	*	725	1,139	<b>1,338</b>
员工通勤	吨二氧化碳当量	*	*	*	174	183	<b>236</b>
废弃物和其他来源	吨二氧化碳当量	*	*	*	#	#	<b>#</b>
<b>总体绝对排放量(总值)</b>	<b>吨二氧化碳当量</b>	<b>36,240</b>	<b>29,684</b>	<b>23,557</b>	<b>3,508</b>	<b>6,482</b>	<b>11,480</b>
所购碳补偿	吨二氧化碳当量	-	-	(23,557)	(3,508)	(6,482)	<b>(11,480)</b>
<b>总体绝对排放量(净值)</b>	<b>吨二氧化碳当量</b>	<b>36,240</b>	<b>29,684</b>	<b>碳中和</b>	<b>碳中和</b>	<b>碳中和</b>	<b>碳中和</b>
总排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	49.6	37.2	28.8	4.2	7.4	<b>12.0</b>
范围一排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	*	*	*	*	#	<b>#</b>
范围二排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	3.4	2.8	3.0	2.7	2.7	<b>1.0</b>
范围三排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	46.2	34.4	25.8	1.5	4.7	<b>11.0</b>
<b>能量消耗</b>							
总能量消耗	千瓦时	5,715,642	5,176,051	5,727,911	5,357,539	5,499,106	<b>5,597,014</b>
来自可再生来源	千瓦时	*	*	*	*	*	<b>3,717,873</b>
来自不可再生来源	千瓦时	*	*	*	*	*	<b>1,879,141</b>
能量消耗强度	千瓦时/员工	7,830	6,478	7,011	6,370	6,249	<b>5,848</b>
<b>用水量</b>							
总用水量	立方米	9,581	11,313	7,734	2,782	3,373	<b>5,547</b>
用水强度	立方米/员工	13.1	14.2	9.5	3.3	3.8	<b>5.8</b>
<b>废弃物</b>							
废弃物总量	公吨	*	*	*	3.4	11.6	<b>15.7</b>
<b>耗材使用</b>							
纸张用量	百万张	5.3	4.9	3.7	1.0	0.9	<b>1.3</b>

\* 无相关信息或往年未测量。

# 数量少于1吨二氧化碳当量。