

## 可持續發展 表現概覽

環境績效		單位	二零二三年 <sup>6</sup>	二零二四年 <sup>6</sup>
<b>溫室氣體排放量</b>				
直接溫室氣體排放 (範圍1) <sup>7</sup>	噸二氧化碳當量		16,612	16,878
間接溫室氣體排放 (範圍2) <sup>8</sup>	噸二氧化碳當量		7,447	8,441
溫室氣體總排放密度 <sup>9</sup>	噸二氧化碳當量/收入人民幣百萬元		3.3	3.4
<b>所產生廢棄物</b>				
一般廢棄物	噸		3,290	2,824
剩餘牛羊奶	噸		11,132	9,065
剩餘奶粉	噸		1,433	536
無害廢棄物密度	噸/收入人民幣百萬元		2.1	1.7
有害廢棄物 <sup>10</sup>	噸		7	10
有害廢棄物密度	噸/收入人民幣百萬元		0.00092	0.00137
<b>所回收廢棄物</b>				
一般廢棄物	噸		2,834	2,353
剩餘牛羊奶	噸		11,132	9,065
剩餘奶粉	噸		1,433	536

<sup>6</sup> 二零二三年及二零二四年的績效指標除包括澳優中國、澳優荷蘭及澳優澳洲外，亦包括本集團旗下位於中國的新建總部大樓、錦旗生物淮安及安徽工廠的營運，與本報告的匯報範圍一致。

<sup>7</sup> 自二零二三年以來，由於經營決定有變，故澳優決定不再購買任何碳信用額。與此同時，澳優藉優先使用天然氣而非電力，努力減少溫室氣體排放。

<sup>8</sup> 上述可持續發展績效表中的範圍2排放量以市場基礎法計算。以地區基礎法計算的二零二四年範圍2排放量為23,999噸二氧化碳當量。

<sup>9</sup> 溫室氣體總排放量包括以市場基礎法計算由本公司擁有或控制的業務直接產生的溫室氣體排放 (範圍1) 及來自本公司內部消耗 (購回來的或取得的) 電力所引致的間接溫室氣體排放 (範圍2)。

<sup>10</sup> 有害廢棄物按照經營地區當地準則界定，包括廢機油、化驗室化學廢棄物及其他工業廢棄物。

環境績效 (續)			
	單位	二零二三年 <sup>6</sup>	二零二四年 <sup>6</sup>
<b>能源消耗</b>			
購電量 <sup>11</sup>	千瓦時	38,050,993	45,985,047 <sup>13</sup>
天然氣耗量 <sup>12</sup>	立方米	9,234,011	9,438,776
	千瓦時	81,501,713	83,259,216
能源總耗量	千瓦時	119,553,352	129,244,922
能源總耗量密度	千瓦時／收入人民幣百萬元	16,195	17,460
<b>耗水</b>			
市政供水	立方米	641,070	91,023
地下水	立方米	231,693	148,394
總耗水量	立方米	872,763	639,417
總耗水量密度	立方米／收入人民幣百萬元	118	86
<b>所用主要包裝材料</b>			
紙張及木材	噸	6,245	5,092
錫	噸	6,255	5,958
塑膠	噸	2,207	1,868
玻璃	噸	9.7	12.3

<sup>11</sup> 本報告按照中華人民共和國生態環境部及中國國家統計局於二零二二年發表的中國區域及省級電網平均二氧化碳排放因子([https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/202412/t20241226\\_1099413.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/202412/t20241226_1099413.html))、澳洲政府氣候變化、能源、環境及水部(Department of Climate Change, Energy, the Environment and Water of the Australian Government)發表的澳洲國家溫室氣體核算因子及CO2 Emissiefactoren發表的二氧化碳排放因子分別計算於中國、澳洲及荷蘭購電產生的溫室氣體排放量。

<sup>12</sup> 本報告按照企業溫室氣體排放核算方法和報告指南、澳洲政府氣候變化、能源、環境及水部(Department of Climate Change, Energy, the Environment and Water of the Australian Government)發表的澳洲國家溫室氣體核算因子(Australian National Greenhouse Accounts Factors) (<https://www.dcceew.gov.au/sites/default/files/documents/national-greenhouse-account-factors-2024.pdf>)及荷蘭企業業通訊處(Netherlands Enterprise Agency)發表的荷蘭：燃油及標準二氧化碳排放因子清單(The Netherlands: List of Fuels and Standard CO2 Emission Factors)分別計算於中國、澳洲及荷蘭因使用天然氣產生的溫室氣體排放量。

<sup>13</sup> 與二零二三年相比，二零二四年的絕對耗電量因擴充業務而增加。我們將評估日後提高有關生產的能源效益的任何可行性。

社會績效			
	單位	二零二三年 <sup>6</sup>	二零二四年 <sup>6</sup>
<b>僱員組合<sup>14、15</sup></b>			
全職等值	人數	–	3,279
僱員總數	人數	3,569	3,160
<b>按性別劃分的僱員總數</b>			
女性	人數	1,846	1,652
男性	人數	1,723	1,508
<b>按年齡組別劃分的僱員總數</b>			
30歲或以下	人數	1,080	770
31至40歲	人數	1,725	1,613
41至50歲	人數	468	525
50歲以上	人數	296	252
<b>按職級劃分的僱員總數</b>			
高級管理層	人數	44	36
中級管理層	人數	1,029	904
其他辦公室員工	人數	1,740	1,591
前線員工	人數	756	629
<b>按地區劃分的僱員總數</b>			
中國內地	人數	2,631	2,373
荷蘭	人數	858	705
澳洲	人數	80	82
<b>僱員流失<sup>16</sup></b>			
僱員流失比率	%	61.19	42.15
<b>按性別劃分的僱員流失比率</b>			
女性	%	60.02	36.38
男性	%	62.45	48.47

<sup>14</sup> 本集團持續重新審視達致更高問責標準的方法。為準備二零二四年的數據，除僱員總數外，我們亦記錄全職等值人數。

<sup>15</sup> 至於僱員概況及其他員工相關數字，我們記錄澳優中國、澳優荷蘭及澳優澳洲全職、兼職及臨時員工的總人數。澳優澳洲方面，我們並無計及Ozfarm Royal Pty Ltd的員工，匯報範圍與本報告者一致。

<sup>16</sup> 於二零二三年，離職僱員人數主要因業務整合而相對較高。此外，外判員工不計入上述員工總數中，因此流失比率較二零二四年高。

社會績效 (續)			
	單位	二零二三年 <sup>6</sup>	二零二四年 <sup>6</sup>
<b>按年齡組別劃分的僱員流失比率</b>			
30歲或以下	%	76.94	58.70
31至40歲	%	62.20	43.21
41至50歲	%	47.22	20.95
50歲以上	%	19.93	28.97
<b>按地區劃分的僱員流失比率</b>			
中國內地	%	75.98	48.93
荷蘭	%	20.98	22.84
澳洲	%	6.25	10.98
<b>職業健康與安全</b>			
損失工作日數	日	58	28
損失工作日數比率	每200,000小時工作損失日數	1.50	0.85
因工亡故的僱員人數 <sup>17</sup>	數目	0	0
<b>發展及培訓<sup>18</sup></b>			
受訓僱員百分比	%	93	91
<b>按性別劃分的受訓僱員百分比</b>			
女性	%	96	94
男性	%	91	88
<b>按職級劃分的受訓僱員百分比</b>			
高級管理層	%	54	58
中級管理層	%	84	92
其他辦公室員工	%	95	92
前線員工	%	95	91

<sup>17</sup> 二零二二年因工亡故的僱員人數為0人。

<sup>18</sup> 澳優荷蘭於二零二四年進行業務轉型，導致培訓減少。

社會績效 (續)			
	單位	二零二三年 <sup>6</sup>	二零二四年 <sup>6</sup>
按性別劃分的每名僱員平均受訓時數			
女性	小時	87.60	43.20
男性	小時	169.03	113.24
按職級劃分的每名僱員平均受訓時數			
高級管理層	小時	12.67	28.44
中級管理層	小時	134.62	26.79
其他辦公室員工	小時	88.29	64.74
前線員工	小時	233.80	181.06
供應鏈管理			
按地區劃分的供應商數目			
中國	數目	612	645
荷蘭	數目	61	54
澳洲	數目	87	95
其他地區 <sup>19</sup>	數目	45	46
社區投資			
慈善捐款總額	人民幣	6,406,000	2,632,000

<sup>19</sup> 「其他地區」指新西蘭、法國、德國、英國、愛爾蘭、丹麥、瑞典及意大利。