

第十二章 附錄

關鍵績效指標

員工數據

員工數據		總計 ¹⁴			本公司			附屬控股公司 ^{14, 15}		
		2024	2023 ¹⁶	2022 ¹⁶	2024	2023	2022	2024	2023	2022
僱員總數										
正式員工	人數	4,909	4,809	4,859	329	374	348	4,580	4,435	4,511
臨時員工	人數	32	17	51	1	0	0	31	17	51
正式員工組成¹⁷										
按受僱類別劃分										
全職	人數	4,903	4,802	4,855	329	374	348	4,574	4,428	4,507
兼職	人數	6	7	4	0	0	0	6	7	4
按地區劃分										
香港	%	1.7	1.9	2.0	24.6	23.5	25.8	0.04	0.1	0.1
中國(香港除外)	%	76.5	78.3	79.4	72.3	67.4	64.7	76.8	79.2	80.5
海外	%	21.8	19.8	18.6	3.0	9.1	9.5	23.1	20.7	19.3
按性別劃分										
男性	%	83.0	84.5	84.6	69.3	73.0	71.8	84.0	85.5	85.6
女性	%	17.0	15.5	15.4	30.7	27.0	28.2	16.0	14.5	14.4
按年齡組別劃分										
30歲或以下	%	14.3	14.7	14.9	15.5	13.1	13.5	14.3	14.9	15.0
31至49歲	%	63.0	61.8	61.6	60.8	58.6	56.9	63.2	62.1	62.0
50歲或以上	%	22.6	23.5	23.4	23.7	28.4	29.6	22.5	23.0	23.0
按職級劃分										
管理級	%	0.8	0.7	0.6	1.5	2.4	1.7	0.7	0.6	0.4
監督級	%	8.9	9.7	6.7	38.3	48.7	37.6	6.7	6.5	4.3
一般員工	%	90.4	89.6	92.7	60.2	48.9	60.7	92.5	92.9	95.3
按僱員類別劃分的性別分佈¹⁸										
管理級 – 男性	%	0.7	0.7	0.6	80.0	88.9	不適用	97.0	96.3	不適用
管理級 – 女性	%	0.04	0.04	0.02	20.0	11.1	不適用	3.0	3.7	不適用
監督級 – 男性	%	7.4	8.2	5.5	81.7	83.0	不適用	83.8	84.3	不適用
監督級 – 女性	%	1.5	1.6	1.2	18.3	17.0	不適用	16.2	15.7	不適用
一般員工 – 男性	%	75.7	75.7	78.6	61.1	62.3	不適用	84.9	85.5	不適用
一般員工 – 女性	%	14.6	13.8	14.1	38.9	37.7	不適用	15.1	14.5	不適用
員工流失										
	人數	105	105	133	4	9	8	101	96	125
	流失率(%) ¹⁹	2.1	2.2	2.7	1.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.7
按地區劃分										
香港	人數	4	7	8	4	7	8	0	0	0
中國(香港除外)	人數	18	59	79	0	2	0	18	57	79
海外	人數	83	39	46	0	0	0	83	39	46
香港	流失率(%)	4.8	7.5	8.3	4.9	8.0	8.9	0.0	0.0	0.0
中國(香港除外)	流失率(%)	0.5	1.6	2.0	0.0	0.8	0.0	0.5	1.6	2.2
海外	流失率(%)	7.8	4.1	5.1	0.0	0.0	0.0	7.8	4.3	5.2

14 總計的數據僅覆蓋本報告第一章詳列的報告範圍，因此本報告所披露的員工數據與本公司2024年年報所披露者有所不同。

15 附屬控股公司的覆蓋範圍請見本報告第一章。由於廈門海投供應鏈、CSP阿布扎比場站、CSP澤布呂赫場站及CSP Guinea Terminal Management SARL由2024年開始被納入報告範圍，與2022年及2023年的歷史數據相比，可能導致2024年績效出現較大變化。

16 本公司在過往發佈的年度可持續發展報告中的報告範圍覆蓋部分主要的合營及聯營公司。為更準確及完整地反映出本集團的表現，並根據《溫室氣體核算體系-企業核算與報告標準》，由2024年起，可持續發展報告不再覆蓋本公司無運營控制權的合營及聯營公司，並對歷史數據進行重列。

17 由於數字經過四捨五入方法計算，故總和未必等於100%。

18 按僱員類別劃分的性別分佈情況由2023年開始披露，因此沒有2022年可比較數據。

19 員工流失率的計算方法為，報告年內自願離職的正式員工總數(不包括中遠海運系統內的調派人員，或在任職期間因解僱、退休或身故而離職的員工)除以員工總數。

員工數據(續)		總計 ¹⁴			本公司			附屬控股公司 ^{14, 15}		
		2024	2023 ¹⁶	2022 ¹⁶	2024	2023	2022	2024	2023	2022
按性別劃分										
男性	人數	83	81	102	2	4	6	81	77	96
女性	人數	22	24	31	2	5	2	20	19	29
男性	流失率(%)	2.0	2.0	2.1	0.9	1.5	2.4	2.1	2.0	1.5
女性	流失率(%)	2.8	3.2	0.6	2.0	5.0	2.1	2.9	3.0	3.5
按年齡組別劃分										
30歲或以下	人數	47	35	50	1	1	3	46	34	47
31至49歲	人數	49	67	76	2	7	5	47	60	71
50歲或以上	人數	9	3	7	1	1	0	8	2	7
30歲或以下	流失率(%)	6.7	4.9	6.9	2.0	2.0	6.4	7.1	5.2	6.9
31至49歲	流失率(%)	1.6	2.3	2.5	1.0	3.2	2.0	1.7	2.2	2.5
50歲或以上	流失率(%)	0.7	0.3	0.6	1.3	0.9	0.0	0.7	0.2	0.7
新進員工										
	人數	231	220	246	12	46	25	219	174	221
	新進員工比率(%) ²⁰	4.7	4.6	5.1	3.6	12.3	7.2	4.8	3.9	3.2
按地區劃分										
香港	人數	6	13	8	6	13.0	8	0	0	0
中國(香港除外)	人數	89	112	160	6	33.0	16	83	79	144
海外	人數	136	95	78	0	0.0	1	136	95	77
香港	新進員工比率(%)	7.2	14.0	8.3	7.4	14.8	8.8	0.0	0.0	0.0
中國(香港除外)	新進員工比率(%)	2.4	3.0	4.1	2.5	13.1	7.1	2.4	2.2	4.0
海外	新進員工比率(%)	12.7	10.0	8.6	0.0	0.0	3.0	12.8	10.4	8.8
按性別劃分										
男性	人數	186	164	184	7	33	14	179	131	170
女性	人數	45	56	62	5	13	11	40	43	51
男性	新進員工比率(%)	4.5	4.0	4.5	3.0	12.1	5.6	4.6	3.5	4.4
女性	新進員工比率(%)	5.7	7.5	8.6	5.1	12.9	11.3	5.8	6.7	7.8
按年齡組別劃分										
30歲或以下	人數	139	98	144	6	9	15	133	89	129
31至49歲	人數	86	117	98	6	36	10	80	81	88
50歲或以上	人數	6	5	4	0	1	0	6	4	4
30歲或以下	新進員工比率(%)	19.8	13.8	19.9	11.8	18.4	31.9	20.4	13.5	19.0
31至49歲	新進員工比率(%)	2.9	3.9	3.3	3.0	16.4	5.1	2.9	2.9	2.2
50歲或以上	新進員工比率(%)	0.5	0.4	0.4	0.0	0.9	0.0	0.5	0.4	0.3

20 新進員工比率的計算方法為，首次加入公司的員工總數除以員工總數。

員工數據(續) ²¹		總計			本公司			附屬控股公司 ¹⁵		
		2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
員工培訓										
	僱員受訓比率(%)	89.7	-	-	67.9	51.7	56.7	91.3	-	-
	受訓人數	4,434	-	-	224	194	198	4,210	-	-
	總時數	158,633	-	-	19,807	34,049	21,689	138,826	-	-
	平均培訓時數	32	-	-	60	91	62	30	-	-
按性別劃分										
男性	受訓比率(%)	90.0	-	-	53.5	41.2	44	92.1	-	-
女性	受訓比率(%)	88.6	-	-	100	80.2	88.8	86.9	-	-
男性	受訓人數	3,714	-	-	122	113	111	3,592	-	-
女性	受訓人數	720	-	-	102	81	87	618	-	-
男性	平均培訓時數	33	-	-	54	227	50	31	-	-
女性	平均培訓時數	31	-	-	73	104	94	25	-	-
按職級劃分										
管理級	受訓比率(%)	86.8	-	-	100.0	66.7	83.3	81.8	-	-
監督級	受訓比率(%)	78.2	-	-	31.0	16.5	27.5	89.9	-	-
一般員工	受訓比率(%)	81.8	-	-	97.4	85.9	73.0	90.9	-	-
管理級	受訓人數	33	-	-	6	6	5	27	-	-
監督級	受訓人數	340	-	-	39	30	39	301	-	-
一般員工	受訓人數	4,061	-	-	179	158	154	3,882	-	-
管理級	平均培訓時數	31	-	-	71	176	25	25	-	-
監督級	平均培訓時數	47	-	-	42	21	35	48	-	-
一般員工	平均培訓時數	31	-	-	71	156	79	29	-	-

21 員工培訓數據只包括全職員工。

員工數據(續)		總計 ¹⁴			本公司			附屬控股公司 ^{14, 15}		
		2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
健康與安全										
工傷及工作相關的健康問題										
因工死亡	人數	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嚴重工傷 ²²	個案	1	1	3	0	0	0	1	1	3
可記錄工傷 ²³	個案	25	29	51	0	0	0	25	29	51
死亡比率 ²⁴	每200,000工作小時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嚴重工傷比率 ²⁵	每200,000工作小時	0.01	0.01	0.03	0	0	0	0.01	0.01	0.03
可記錄工傷比率 ²⁶	每200,000工作小時	0.41	0.41	0.56	0	0	0	0.41	0.41	0.56
職業病 ²⁷	個案	3	5	8	0	0	0	3	5	8
誤工及缺勤										
工傷引致誤工 ²⁸	天數	1,167	952	1,787	0	0	0	1,167	952	1,787
缺勤 ²⁹	天數	13,298	13,943	14,073.5	412	437	242.5	12,886	13,506	13,831
誤工比率 ³⁰	%	0.07	0.06	0.14	0	0	0	0.07	0.06	0.14
缺勤比率 ³¹	%	0.79	0.83	0.73	0.75	0.80	0.49	0.79	0.83	1.12

22 嚴重工傷指工作人員無法恢復的傷害(如截肢)、或無法/難以於6個月內恢復至受傷前健康狀態的傷害。

23 可記錄工傷包括工作人員死亡、離開工作崗位、工作受限或轉換工作崗位、超出急救的醫療、或失去意識、或由醫生或其他具有執照的醫療保健專業人員診斷出的重大傷害或疾病(即使它不會導致死亡、離開工作崗位、工作受限或轉換工作崗位、超出急救的醫療、或失去意識)。

24 死亡比率的計算方法為，因工死亡的總人數乘以200,000再除以工作總時數。

25 嚴重工傷比率的計算方法為，嚴重工傷個案總數乘以200,000再除以工作總時數。

26 可記錄工傷比率的計算方法為，可記錄工傷個案總數乘以200,000再除以工作總時數。

27 職業病指因工作環境或活動(如工作壓力或長期接觸有害化學品)或因工傷導致的疾病。

28 誤工天數指因職業事故或職業病而不能從事日常工作的時間。

29 缺勤指員工因失去勞動能力，而不僅是因工傷或職業病脫離工作崗位。不包括獲批准的假期，如節假日、學習假、產假/陪產假和喪假。

30 誤工比率的計算方法為，誤工日數除以原定總工作日數再乘以100%。

31 缺勤比率的計算方法為，缺勤日數除以原定總工作日數再乘以100%。

環境數據

環境數據		總計 ¹⁴			本公司			附屬控股公司 ^{14, 15}		
		2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
直接能源使用										
柴油	公升	26,622,050	27,168,507	29,264,595	0	0	0	26,622,050	27,168,507	29,264,595
汽油	公升	173,131	158,279 ³⁴	222,134 ³⁴	13,076	12,464	10,478	160,055	145,815	211,655
液化石油氣	公升	0	15,100	36,300	0	0	0	0	15,100	36,300
液化天然氣	公斤	1,075,324	3,380,215	3,772,843	0	0	0	1,075,324	3,380,215	3,772,843
天然氣	立方米	82,352	14,884	9,042	0	0	0	82,352	14,884	9,042
間接能源使用										
外購電力(不包括岸電)	千瓦時	273,256,090	259,113,569	264,166,312	438,598	426,693	384,692	272,817,492	258,686,876	263,781,620
岸電	千瓦時	9,590,000	3,789,158	0	0	0	0	9,590,000	3,789,158	0
太陽能發電	千瓦時	7,844,282	755,891	0	0	不適用	不適用	7,844,282	755,891	不適用
能源使用³²										
直接能源使用	百萬兆焦耳	1,082	1,214	1,316	0	0	0	1,081	1,214	1,316
間接能源使用	百萬兆焦耳	1,012	936	951	2	2	1	1,010	934	950
能源使用總量	百萬兆焦耳	2,093	2,150	2,268	2	2	2	2,091	2,148	2,266
能源使用強度	百萬兆焦耳/萬美元營收	0.014	0.015	0.016	不適用	不適用	不適用	0.014	0.015	0.016
範圍1及2溫室氣體排放³³										
範圍1溫室氣體排放 ³⁴	公噸二氧化碳當量	76,919	78,497	84,895	34	32	27	76,886	78,465	84,868
範圍2溫室氣體排放	公噸二氧化碳當量	127,026	148,492	150,661	274	301	271	126,752	148,191	150,390
範圍1及2溫室氣體排放	公噸二氧化碳當量	203,945	226,989	235,556	307	333	298	203,638	226,656	235,258
範圍1及2溫室氣體排放強度	公噸二氧化碳當量/萬美元營收	1.36	1.56	1.63	不適用	不適用	不適用	1.35	1.56	1.63

環境數據		本公司	
		2024	2023 ³⁴
範圍3溫室氣體排放³⁵			
類別1—外購商品和服務	公噸二氧化碳當量	61,010	55,528
類別2—資本貨物	公噸二氧化碳當量	8,002	8,526
類別3—燃料和能源相關活動	公噸二氧化碳當量	60,169	58,675
類別4—上游運輸和分銷	公噸二氧化碳當量	6,381	2,776
類別5—運營過程中產生的廢棄物	公噸二氧化碳當量	173	125
類別6—商務出行	公噸二氧化碳當量	1,199	77
類別7—員工通勤	公噸二氧化碳當量	1,640	2,149
類別8—上游租賃資產	公噸二氧化碳當量	4,540	4,679
類別9—下游運輸和分銷	公噸二氧化碳當量	406,807	341,377
類別13—下游租賃資產	公噸二氧化碳當量	4,652	7,874
類別15—投資 ³⁶	公噸二氧化碳當量	72,767	73,854

32 電力的能源消耗值是按1千瓦時等於0.0036千兆焦耳(來源於香港機電工程署)作統一計算。

33 溫室氣體排放使用參考政府間氣候變化專門委員會(IPCC)第六次評估報告提供的100年全球增溫潛勢計算(CO₂: 1, CH₄: 27, N₂O: 273)。

(1) 中國地區溫室氣體排放根據溫室氣體核算體系發佈的《能源消耗引起的溫室氣體排放計算工具指南(2.1版)》統一計算；

(2) 香港地區數據計算的參考來源為聯交所發佈的《主板上市規則》附錄二：環境關鍵績效指標匯報指引；

(3) 海外地區數據計算的參考來源為溫室氣體核算體系發佈的《Emission Factors from Cross-Sector Tools》；

(4) 上述第(1)至(3)項中未涵蓋的電力溫室氣體排放系數，使用Carbon Footprint Country Specific Electricity Grid GHG Emission Factors v1.1 (Mar 2022)及當地電力供應商所提供的資料進行統計(適用於香港及海外地區的運營範圍)；及

(5) 以上統計不包括由滅火系統及冷凍/空調設備所產生的逃逸性排放。

34 數據經審查後重列。

35 範圍3溫室氣體排放是港口上下游價值鏈中的間接排放範疇。本港口依據《溫室氣體核算體系《企業價值鏈(範圍三)核算和報告標準》》，針對2023年及2024年與港口業務相關的11類排放展開了全面盤查工作。

36 作為投資項目，非控股公司由2023年計入本集團範圍1及2溫室氣體排放改為計入範圍3溫室氣體排放的類別15—投資內。類別15的覆蓋範圍與去年保持一致。

環境數據(續)		總計 ¹⁴			本公司			附屬控股公司 ^{14, 15}		
		2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
廢氣排放³⁷										
氮氧化物(NO _x)	公噸	696	220 ³⁸	不適用	0	0	不適用	696	220 ³⁸	不適用
硫氧化物(SO _x)	公噸	15	4 ³⁸	不適用	0	0	不適用	14	4 ³⁸	不適用
可吸入懸浮顆粒(PM10)	公噸	46	14 ³⁸	不適用	0	0	不適用	46	14 ³⁸	不適用
總耗水量										
市政供水	立方米	1,184,986	1,216,113	1,129,999	1,481	1,487	1,114	1,183,505	1,214,626	1,128,885
其他機構的廢水	立方米	11,390	13,615	15,520	不適用	不適用	不適用	11,390	13,615	15,520
來自其他供水設施的水	立方米	3,513	3,758	22,235	10	10	10	3,502	3,748	22,225
水資源消耗總量	立方米	1,199,888	1,233,486	1,167,754	1,491	1,497	1,124	1,198,397	1,231,988	1,166,629
水資源消耗強度	立方米/萬美元營收	7.98	8.48	8.10	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
使用物料										
潤滑油和液壓油	千克	372,888	425,075	463,142	不適用	不適用	不適用	372,888	425,075	463,142
潤滑脂	千克	60,160	112,435	67,431	不適用	不適用	不適用	60,160	112,435	67,431
輪胎 ³⁹	千克	601,814	752,836	631,687	不適用	不適用	不適用	601,814	752,836	631,687
紙張	千克	29,070	35,133	25,329	不適用	1,634	723	29,070	33,499	24,606
廢棄物產生										
固體化學廢棄物	千克	1,746,370	2,623,041	2,822,748	不適用	40,858	不適用	1,746,370	2,582,183	2,822,748
廢含油抹布	千克	31,283	56,665	49,855	不適用	不適用	不適用	31,283	56,665	49,855
廢鋼絲繩	千克	645,764	786,862	972,470	不適用	不適用	不適用	645,764	786,862	972,470
廢舊金屬	千克	972,233	1,669,430	1,684,537	不適用	不適用	不適用	972,233	1,669,430	1,684,537
廢油桶	千克	22,488	11,310	24,362	不適用	不適用	不適用	22,488	11,310	24,362
廢油漆桶	千克	11,476	6,407	8,424	不適用	不適用	不適用	11,476	6,407	8,424
廢油污泥	千克	63,126	92,367	83,101	不適用	40,858	不適用	63,126	51,509	83,101
液體化學廢棄物	千克	266,133	306,158	289,344	不適用	不適用	不適用	266,133	306,158	289,344
廢鉛酸蓄電池	千克	29,839	47,519	28,642	不適用	不適用	不適用	29,839	47,519	28,642
廢油	千克	236,294	258,639	260,702	不適用	不適用	不適用	236,294	258,639	260,702
其他有害廢棄物 ⁴⁰	千克	379,277	192,198	442,495	48	84	120	379,229	192,114	442,375
木卡板	千克	338,518	479,552	179,680	不適用	不適用	不適用	338,518	479,552	179,680
廢水	立方米	645,701	287,564	402,943	不適用	不適用	不適用	645,701	287,564	402,943
其他無害廢棄物 ⁴¹	千克	723,329	907,480	473,292	873	不適用	不適用	722,456	907,480	473,292
廢棄物回收^{42, 43}										
固體化學廢棄物	千克	866,101	1,895,824	1,421,016	不適用	不適用	不適用	866,101	1,895,824	1,421,016
液體化學廢棄物	千克	115,537	155,494	291,298	不適用	不適用	不適用	115,537	155,494	291,298
其他有害廢棄物	千克	355,088	57,708	154,229	不適用	36	60	355,088	57,672	154,169
木卡板	千克	262,234	429,076	253,388	不適用	不適用	不適用	262,234	429,076	253,388
輪胎 ⁴⁴	千克	187,552	288,645	262,827	不適用	不適用	不適用	187,552	288,645	262,827
紙張	千克	10,531	28,885	17,102	410	645	382	10,121	28,240	16,720
電腦設備	千克	4,513	30,203	5,415	不適用	不適用	不適用	4,513	30,203	5,415
其他廢棄物	千克	661,959	666,155	122,231	不適用	不適用	不適用	661,959	666,155	122,231

37 廢氣排放數據由2023年開始披露，因此沒有2022年可比較數據。

38 數據經審查後重列。

39 輪胎消耗按數量統計。計算輪胎消耗總量時，少於10公斤、10公斤至50公斤以及51公斤至100公斤者均統一採用其中位數，分別是5.5公斤、30公斤以及75.5公斤，而多於100公斤的輪胎則按150公斤計算。

40 包括醫療廢物、污泥及其他受污染廢物。

41 包括金屬、塑膠、玻璃、餐廚垃圾或其他未分類的無害生活垃圾等。

42 所產生的固體、液體化學廢棄物及其他有害廢棄物均由專業第三方回收和處理，此處不再重列。

43 例如墨水匣、光管、水銀燈或電路板等。由於部份廢棄物由回收商統一處理，因此無法提供具體類別的回收重量。

44 輪胎消耗按數量統計。計算輪胎消耗總量時，少於10公斤、10公斤至50公斤以及51公斤至100公斤者均統一採用其中位數，分別是5.5公斤、30公斤以及75.5公斤，而多於100公斤的輪胎則按150公斤計算。