

深科技集团温室气体排放量统计汇总表

时间边界：2025年1月1日 - 2025年12月31日

更新日期：2026年6月01日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO ₂ e 重量 单位：T(吨)			汇总（基于市场） 单位：T(吨)
	范围 1 & 范围 2（基于位置）	范围 1 & 范围 2（基于市场）	范围 3	
深科技深圳（包括深科技香港及深科技新加坡）	14578.89	16371.62	2301.28	18672.90
深科技苏州	9847.45	11277.24	256398.76	267676.00
深科技苏州电子	4803.21	5464.45	58433.28	63897.73
深科技东莞	40375.95	33705.51	54161.48	87866.99
开发科技	7608.46	1993.60	1747501.40	1749495.00
深科技沛顿公司	41892.39	47970.71	55246.10	103216.81
深科技合肥	56321.85	51220.61	53726.91	104947.52
深科技重庆	1357.59	1515.78	412.30	1928.08
深科技精密	9071.12	10403.47	20156.66	30560.13
深科技马来柔佛	13899.76	13899.76	449678.68	463578.44
深科技马来槟城	8378.20	8378.20	182554.20	190932.40

注：

1. 温室气体排放量纳入计算的气体包含二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、一氧化二氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFCs）、全氟化碳（PFCs）、六氟化硫（SF₆）和三氟化氮（NF₃）。
2. 2024 年开始按照 ISO14064-1 标准，计算全公司范围的包含类别 1、2、3、4、5 和 6 的温室气体排放量，均获得 ISO14064-1:2018 第三方认证。

深科技集团温室气体排放量统计汇总表

时间边界：2024年1月1日 - 2024年12月31日

更新日期：2025年4月29日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO ₂ e 重量 单位：T(吨)		汇总 单位：T(吨)
	范围 1 & 范围 2	范围 3	
深科技深圳（包括深科技香港及深科技新加坡）	10171.33	3851.71	14023.04
深科技苏州	7972.32	256776.58	264748.9
深科技苏州电子	5669.43	47882.33	53551.76
深科技东莞	27430.55	69488.07	96918.62
开发科技	3275.81	2127313.96	2130589.77
深科技沛顿公司	43739.13	35406.69	79145.82
深科技合肥	44796.25	36626.91	81423.16
深科技重庆	883.29	1100.36	1983.65
深科技精密	7733.18	19845.97	27579.15
深科技马来柔佛	15600.13	686099.31	701699.44
深科技马来槟城	5093.67	12907.66	18001.33

注：

1. 温室气体排放量纳入计算的气体包含二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、一氧化二氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFCs）、全氟化碳（PFCs）、六氟化硫（SF₆）和三氟化氮（NF₃）。
2. 2024 年开始按照 ISO14064-1 标准，计算全公司范围的包含类别 1、2、3、4、5 和 6 的温室气体排放量，均获得 ISO14064-1:2018 第三方认证。
3. 此报告披露的类别 2 温室气体排放为基于位置的类别 2 温室气体排放。
4. 除开发科技，深科技及其他分子公司不适用类别 5。
5. 2023 年深科技苏州数据范围包括深科技苏州及深科技苏州电子。

深科技集团温室气体排放量统计汇总表

时间边界：2023年1月1日 - 2023年12月31日

更新日期：2024年11月13日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO ₂ e 重量 单位：T(吨)		汇总 单位：T(吨)
	范围 1 & 范围 2	范围 3	
深科技深圳	8809.71	/	8809.71
深科技苏州	12838.95	68.67	12907.62
深科技东莞	42415.80	123993.72	166409.52
开发科技	4929.87	4592910.53	4597840.40
深科技沛顿公司	72284.08	/	72284.08
深科技合肥	47213.50	/	47213.50
深科技重庆	1469.14	/	1469.14
深科技精密	5111.19	57.682	5168.88
深科技马来柔佛	19150.43	104.68	19255.11
深科技马来槟城	2803.72	22.24	2825.96
深科技香港	65.01	/	65.01
深科技新加坡	4.33	/	4.33

- 注：
1. 温室气体排放量纳入计算的气体包含二氧化碳 (CO₂)、甲烷 (CH₄)、一氧化二氮 (N₂O)、氢氟碳化物 (HFCs)。
 2. 2023 年开始计算全公司范围的温室气体排放量，深科技苏州、深科技精密、深科技马来柔佛、深科技马来槟城的范围 3 数据仅包含耗水、废弃物及员工差旅相关温室气体排放量，“/”表示未参与统计。
 3. 深科技东莞和开发科技已获得 ISO14064-1:2018 第三方认证，温室气体数据包括类别 1、2、3、4、5 和 6。
 4. 深科技深圳、深科技沛顿公司和深科技精密均已接受第三方温室气体核查，温室气体核查范围包括范围一和范围二。

深科技集团温室气体排放量统计汇总表

时间边界：2022年1月1日 - 2022年12月31日

更新日期：2024年11月13日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO ₂ e 重量 单位：T(吨)		汇总 单位：T(吨)
	范围 1	范围 2	
深科技深圳	357.6824	10566.8280	10924.51
深科技沛顿公司	15.3418	71496.0215	71511.36
深科技精密	39.6	11465.33	11504.93

注：

1. 温室气体排放量纳入计算的气体包含二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、一氧化二氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFCs）。
2. 深科技深圳、深科技沛顿公司和深科技精密均已接受第三方温室气体核查，温室气体核查范围包括范围一和范围二。

深科技集团温室气体排放量统计汇总表

时间边界：2021年1月1日 - 2021年12月31日

更新日期：2024年11月13日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO ₂ e 重量 单位：T(吨)		汇总 单位：T(吨)
	范围 1	范围 2	
深科技深圳	384.51	14761.97	15146.48
深科技沛顿公司	2.49	64270.96	64273.45
深科技精密	32.61	12305.34	12337.94

注：

1. 温室气体排放量纳入计算的气体包含二氧化碳 (CO₂)、甲烷 (CH₄)、一氧化二氮 (N₂O)、氢氟碳化物 (HFCs)。
2. 深科技深圳、深科技沛顿公司和深科技精密均已接受第三方温室气体核查，温室气体核查范围包括范围一和范围二。

深科技集团温室气体排放量统计汇总表

时间边界：2020年1月1日 - 2020年12月31日

更新日期：2024年11月13日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO ₂ e 重量 单位：T(吨)		汇总 单位：T(吨)
	范围 1	范围 2	
深科技深圳	370.75	15422.88	15793.63
深科技沛顿公司	4.60	42236.35	42240.95
深科技精密	32.04	13996.42	14028.46

注：

1. 温室气体排放量纳入计算的气体包含二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、一氧化二氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFCs）。
2. 深科技深圳、深科技沛顿公司和深科技精密均已接受第三方温室气体核查，温室气体核查范围包括范围一和范围二。