

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04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
成都长城开发	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. 深科技东莞和成都长城开发已获得 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04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04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04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。