

## 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6月19日

深科技及分子公司简称	排放温室气体 CO <sub>2</sub> 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	27059.85	/	27059.85
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 (CO<sub>2</sub>)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、一氧化二氮 (N<sub>2</sub>O)、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。