

2024 年碳减排信息披露报告

在国家“2030 碳达峰、2060 碳中和”目标引领下，绿色低碳可持续发展已成为全社会共识。记忆科技积极践行企业社会责任，响应大客户环保战略，自 2023 年起依据 ISO 14064-2018 标准制定《能源消耗和温室气体排放管理流程》，启动碳核查工作。其中，东莞、惠州两地工厂已完成第三方核查。

在此基础上，公司进一步设立阶段性碳减排目标：以 2023 年为基准年，至 2030 年，范围 1 与范围 2 产生的碳排放量计划通过可再生能源采购等措施，实现年均减排 4.2%。

为确保目标落地，公司从内部管理和设施建设两方面协同推进减碳工作。在运营端，推行低碳办公、倡导绿色出行，并通过空间整合、优化工位布局提升能源利用效率；同步推进屋顶光伏建设、购买绿色电力证书，并引入能源管理系统，实现能耗精细化管理。在物流端，公司加快向低碳运输模式转型，优化运输路线规划，提高车辆满载率与周转效率，进一步降低运输环节的碳排放。

截至 2024 年底，公司按照 GHG Protocol 计算，在碳减排方面的关键绩效表现如下：

	2023年(基准年)	2024年	减排量
范围1	2639.99	2375.52	10.02%
范围2(基于市场)	37905.27	32188.55	15.08%
范围1+范围2	40545.26	34564.07	14.75%

