

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、优化工位布局提升资源利用效率；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足迹。

截至2024年底，公司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% |

