



2024 年温室气体减排计划进展情况

1、 厂内车辆及员工通勤完成情况

- ☑ 厂内车辆严格按照保养计划进行定期维护保养，保证车辆处于良好的运行状态。
- ☑ 厂内装卸用叉车目前为 13 台，电叉车9台，柴油叉车4台。2024 年明确未来根据公司发展规模，新选购的叉车也全部为电叉车。
- ☑ 2024年为优秀员工提供10辆新能源标兵车，为汽车废气节能减排。

2、制定碳排放管理体系

- ☑ 制定了碳排放管理体系，并组织员工进行了培训，明确各部门碳减排的责任，将碳排放纳入了绩效考核，确保碳减排工作有效落实。

3、提高能源利用效率

- ☑ 2024 年使用直径50mm蓄热球，增加蓄热器内热能量循环畅通，减少天然气的使用量，从而减少碳排放。
- ☑ 生产车间将原有的卤化物照明灯（能耗高，照明效果差）更换为LED灯（照明效果更好更节能）。节约能源消耗，间接减少碳排放。
- ☑ 线缆车间拉丝工序使用过滤器，过滤拉丝油中的铝粉，延长拉丝油使用周期。减少危废产生，降低成本。
- ☑ 2024年清洗光伏发电板，增加光伏发电效率，增加利用能源。