

欣旺达电子股份有限公司废弃物排放减量目标

欣旺达电子股份有限公司（以下简称欣旺达电子）严格遵守环境相关法律法规，设有完善的环境管理体系及制度，致力全面完成节能减排，使公司生产经营对环境的影响降至最低。为确保本公司的合规运营及各项环境管理工作的落实，由总经理担任公司安全生产管理委员会主席，监督集团环境管理工作及绩效表现，负责推动落实具体的环境管理措施。

欣旺达电子股份有限公司 2024 年废弃物排放情况及减量目标：

1、单位产能危险废物产生量较上一年减少 5%

欣旺达电子的危险废弃物主要为含有机物的废抹布、手套、空桶、胶管等沾染介质、废有机液体、废酸碱液、废活性炭等，各分子公司均与有资质的危险废物处置单位签订处理合同，实行原辅料→危险废物产废岗位→危险废物收集→危险废物转运全流程管控。对各环节强化环保型原辅料替代、危险废物精准识别、工艺优化、危险废物分类收集以及转移联单管理。

2、单位产能一般废弃物产生量较上一年减少 5%

相比危险废弃物，一般废弃物回收利用的条件更低。欣旺达电子一般废弃物主要为纸皮、胶纸、塑胶、废铁，并与有资质的供应商签订处理合同，经过严格筛选、分类、回收处理后大多可以成为再生产品，大大减少了资源的消耗，同时减少了垃圾的产生量，减轻了城市垃圾填埋的压力。

3、水污染物排放情况

欣旺达各分子公司的工业废水、生活污水、厨房污水的处理，严格遵守环评报告的评估意见，通过厂区废水处理站、三级化粪池、隔油池等水处理设施处理，并依据环评批复要求回用或者接入市政管网。废水处理设施均委托专业环保公司进行运营管理，分子公司安全部进行日常监管，确保废水处理设施正常运行。各分子公司均按照“全国排污许可证管理信息平台”或环评报告要求，委托有资质的检测公司进行定期检测。水污染物排放严格执行环评批复要求，均符合国家标准限值、地方标准限值或行业标准限值。

4、大气污染物排放情况

欣旺达各分子公司的大气污染物主要有 VOCs、非甲烷总烃、锡及其化合物、氮氧化物、颗粒物等，严格遵守环评报告的评估意见，通过厂区的废气处理设施进行处理并达标排放。在原辅料源头端，公司逐步以毒性、有机成分低的水基型原辅料进行替代，以降低 VOCs 的总产生量。末端治理上，公司严格按照环评文件及生态环境主管部门的要求，定期点检废气处理设施，及时更换吸附饱和和活性炭，以确保废气处理设施正常运行。各分子公司均按照“全国排污许可证管理信息平台”或环评报告要求，委托有资质的检测公司进行定期检测。大气污染物排放严格执行环评批复要求，均符合国家标准限值、地方标准限值或行业标准限值。