

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 2025 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物种类主要包括：含有机物的废抹布/手套/空桶/胶管等废沾染介质、废有机溶剂、废酸、废矿物油、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→危险废物暂存→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%

相比危险废物，一般废弃物回收利用的条件更低。欣旺达电子的一般废弃物种类主要包括：纸皮、胶纸、塑胶、废铁，公司与有资质的供应商签订一般废弃物处理合同，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

欣旺达电子未涉及工业废水的排放，水体污染物来源主要为员工生活用水、清洁废水、食堂经营用水，其污染物总量相对较为固定，均通过厂区化粪池、隔油池等水处理设施处理后进入市政管网，公司严格按照环评批复要求委托有资质的第三方进行定期检测并出具生活饮用水检测报告，检测结果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

欣旺达电子的大气污染物种类主要包括：VOCs、非甲烷总烃、锡及其化合物、颗粒物等，公司严格遵守环评报告的评估意见，所有废气均通过厂区的废气处理设施进行处理后达标排放。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并出具大气污染排放检测报告，检测结果均符合国家标准限值、地方标准限值或行业标准限值。