

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 2023 年废弃物排放情况及减量目标：

1、单位产能危险废弃物产生量较上一年减少 4%

欣旺达电子的危险废弃物主要为含有有机物的废抹布、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，各分公司均与有资质的危废处置单位签订处理合同，实行原辅料→危废产废岗位→危废收集→危废转运全流程管控。对各环节强化环保型原辅料替代、危废精准识别、工艺优化、废弃物分类收集以及转运联单制。

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

欣旺达电子未涉及工业污水的排放，水体污染物来源主要为员工生活用水、清洁废水、食堂经营生产用水，其污染物总量较为固定，均接入市政管网，并按环评批复要求委托有资质的第三方出具生活污水检测报告，达到《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）要求。

4、大气污染物排放情况

欣旺达电子大气污染物主要为 VOCs 即焊锡烟尘，VOCs 年排放量低于 0.3t，不属于深圳市 VOCs 排放重点单位（ $\geq 10t$ ）。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地方生态环境局要求，定期点检废气排放设施、及时更换吸附饱和和活性炭，并按环评批复要求，委托第三方入场检测并出具大气污染排放检测报告，均满足环评批复排放标准。