

# 深圳市景旺电子股份有限公司

## 环境管理关键指标目标

深圳市景旺电子股份有限公司（以下简称“景旺电子”或“公司”）作为电子电路行业的领军企业，始终秉持“绿色生产、可持续发展”的环保理念，深刻认识到企业在环境保护中的责任与使命。为响应国家绿色发展战略，进一步提升环境管理透明度，公司特就关键环境管理指标目标进行明确，主动接受社会各界监督，助力行业绿色发展。

基于公司生产经营实际情况、环境管理体系运行现状，结合电子制造业绿色低碳发展趋势及行业环保合规要求，公司制定了集团层面废水、废气排放控制及废弃物资源化利用的阶段性定量目标，同步明确各工厂用电、用水等能源资源消耗效率指标，具体如下：

### 一、废水、废气及废弃物指标集团目标

序号	类别	指标名称	单位	年度目标	备注
1	废水	化学需氧(COD)	吨	516.63	
2		氨氮	吨	138.28	
3		回用水回用率	%	45%	
4	废气	VOCs	吨	200.53	
5	废弃物	废弃物产生强度	吨/万元产值	0.20	
6		一般废弃物回收再利用比例	%	85%	
7		危险废弃物产生强度	吨/万元产值	0.15	

注：以上废水、废气数据来源于现有已获批排污许可证（不含新建和在建项目）。

### 二、用电、用水指标集团工厂目标

类别	指标名称	单位	年下降目标	2025年基准值	2026年目标值	备注
用电	集团工厂万元产值用电量（不含新投产工厂）	千瓦时/万元	3%	674	652	按年度产值核算，产值以集团财务统计口径为准
用水	集团工厂用水平米单耗（不含新投产工厂）	立方米/平方米	1%	0.76	0.75	按工厂实际生产面积核算

注：以上目标实行年度审视与动态更新机制，同步对标行业先进水平及合规要求优化调整。