

	游		游与 顾客					
应对气候变化	√	√	√	树立公司 正面形象	10	10	100	/
能源管理		√		降低能源 成本,减轻 环境负担	2	5	10	公司通过新厂区规划,推动节能减排,进行节能评估
水资源管理		√		降低水资源成本,减轻环境负担	2	2	6	公司通过新厂区规划,推动节水工作
污染与 废弃管理	√	√		减少三废, 降低生态 环境影响	3	4	12	公司设立污染物与废弃物减排目标,并制定监测计划实时监控进展。详见”废弃物管理方案”
环境合 规管理	√	√		不合规,停 业整顿	1	5	5	公司推行节能减排技术,强化环境监测和应急管理能力,定期开展环境管理培训。报告期内未受到环境处罚与诉讼,环境管理体系持续运行
产品生 命周期 管理	√	√		减少资源 消耗和污 染物排放, 有效降低 产品在整 个生命周 期中的碳 足迹	3	8	24	严格执行 APQP 开发流程
生态系 统与生 物多样 性保护	√	√	√	降低动植 物自然栖 息地破坏	10	10	100	/
循环经 济	√	√	√	减少自然 资源依赖, 降低废弃 物产生	3	8	24	公司促进包材循环利用,加大废弃物回收力度以减少污染
员工雇 佣与权 益	√	√		增强员工 归属感,提 升社会就 业稳定	3	8	24	公司搭建完善的人权管理、员工雇佣、以及薪酬福利体系,详见员工手册“员工的基本权利和义务”章节。

职业健康与安全	√	√		提升工作稳定性	2	7	14	职业健康与安全体系运行
员工培训与发展		√		员工个人职业成长与企业发展	4	6	24	公司建立畅通的晋升通道、完善的绩效评估与反馈机制，为员工提供多样化的培训项目，详见员工手册“培训、考核与发展”章节。
产品质量与安全	√	√	√	降低不合格率，保障顾客安全	1	8	8	严格执行 APQP 开发流程
客户关系管理		√	√	影响客户体验，影响订单	1	7	7	客户管理部定期满意度调查与分析改善
数据安全与隐私保护		√	√	保证运营稳定性和可靠性	2	9	18	公司搭建数据安全与隐私保护治理架构，明确职责权限，详见员工手册“保密管理”章节。
可持续供应链	√	√	√	持续满足客户需求	3	6	18	严格执行供应商准入与评审，与合作伙伴推动供应链可持续发展，保障责任采购。详见《供应商管理程序》
研发创新	√	√	√	满足客户潜在需求	7	7	49	独立完善研发组织架构，制定实施研发激励政策
数字化	√	√	√	透明化运营，为科学决策依据提供便捷途径	6	5	30	持续数字化投入，完善 ERP、CRM 系统、开发 CAPP、MES 系统、供应商管理系统
公益与社区参与		√		促进环境与社区可持续发展	9	8	72	/
公司治理		√		导致行政处罚或诉讼，影响公	5	3	15	公司完善组织结构，确保决策透明与高效，提升公司治理水

				司声誉				平与透明度。
商业道德	√	√	√	破坏市场公平竞争，破坏行业生态	8	1	8	制定规章制度，详见员工手册“职务行为准则”章节。
合规及风险管理	√	√	√	降低法律监管风险	1	4	4	公司定期进行法律法规培训，强化风险识别与评估机制及时发现并应对潜在风险。详见“合规性评价程序”。

备注：1、重要度评分按影响程度，最重要的为1，没有影响的为10；

2、实施难度评分按资源投入与实施效率，资源投入少实施效率高的为1，高投入实施效率低的为10；

3、优先度为重要度与实施难度的乘积，优先度低于60的必须采取措施。

四、战略目标、指标与工作任务

战略目标	指标	2024年状况	2025年现状	2026年工作
科学治理	2025年建立完善的可持续发展治理架构	无	建立治理架构	完善治理架构
	建设职业健康安全体系，2025年通过ISO45001认证	无	通过ISO45001体系认证	保持ISO45001体系运行
	遵守国际公约以及运营地的法律法规，促进员工履行环境和尊重人权的义务	按职务行为准则，无违规记录	按职务行为准则，无违规记录	继续按职务行为准则，保持无违规记录
	重大安全攻击和信息泄露事件维持0发生	运行加密系统，按保密管理制度，重大安全攻击和信息泄露事件维持0发生	运行加密系统，按保密管理制度，重大安全攻击和信息泄露事件维持0发生	继续运行加密系统，按保密管理制度，重大安全攻击和信息泄露事件维持0发生
	信息安全培训覆盖率100%	有培训计划与实施记录	持续培训	持续培训
	营造廉洁合规文化，员工合规廉洁/商业道德培训覆盖率100%	有培训计划与实施记录	持续培训	持续培训
碳中和	2028年生产及运营所需电力20%使用可再生能源	可再生能源使用率6.7%	可再生能源使用率6.3%	新厂区建设，新厂区规划，可再生能源使用率15%
	2028年实现运营碳达峰(范围1+2)	2024年碳排放量5032.5tCO ₂ e	2025年碳排放量5027.97	控制电力的使用效率、节约用电，维持基准年度排放量
	2048年实现运营碳中和(范围1+2)			
	2028年碳足迹认证，组织	有自主碳盘查	碳足迹认证准	碳足迹认证准

	碳盘查数据		备	备, 完善体系架构
	2028 年全面完成能源管理体系部署 2028 年单位产品生产能耗相比 2024 年下降至少 10%	112.6KWH/万元	112.5KWH/万元	新厂区建设, 新厂区规划节能 101KWH/万元
生态友好	ISO14001 体系覆盖率 2025 年达到 100%	通过 ISO14001 体系认证	保持 ISO14001 体系运行	保持 ISO14001 体系运行
	ISO45001 体系覆盖率 2025 年达到 100%	/	通过 ISO45001 体系认证	保持 ISO45001 体系运行
	QC080000 有害物质管理体系覆盖率 2025 年达到 100%	保持 QC080000 体系运行	保持 QC080000 体系运行	保持 QC080000 体系运行
	2028 年单位产值水耗强度比 2024 年下降 10%	0.4567 吨/万元	通过循环水节改造, 0.4125 吨/万元	新厂区建设, 新厂区规划节水 0.4 吨/万元
	2028 年包装材料回收利用率比 2024 年上升 40%	44.4%	50%	55%
	2025 年废弃物合规处置率维持 100%:	100%	100%	维持 100%
	环境污染事故 0 发生。	0 发生	0 发生	维持 0 发生
合作共赢	到 2038 年, 100%的供应商开展尽职调查	10%	20%	50%
	到 2038 年, 80%的供应商开展 ESG 审核	0	0	10%
	到 2038 年, 新供应商 ESG 审核强盖率达到 98%	0	0	10%
	推动供应商遵守商业道德, 2038 年供应商行为准则签订率达到 98%	0	0	10%
	推进供应商 ESG 绩效改进, 到 2038 年供应商 ISO9001 认证达 90%、ISO14001 认证达 75%、ISO45001 认证达 50%	供应商 ISO9001 认证达 75%、ISO14001 认证达 34%、ISO45001 认证达 11%	供应商 ISO9001 认证达 81%、ISO14001 认证达 36%、ISO45001 认证达 23%	供应商 ISO9001 认证达 85%、ISO14001 认证达 40%、ISO45001 认证达 25%
	承诺不采购冲突矿产, 开展冲突矿物尽职调查	20% 供应商调查, 0 采购冲突矿产	50% 供应商调查, 0 采购冲突矿产	100% 供应商调查, 0 采购冲突矿产
	加大资源循环利用, 与供应链合作推动产品生态设计, 增加产品和包装中可再生材料的使用, 助力循环经济体系	积极推动产品生态设计, 持续提升产品和包装可再生原材料使用		
职业	职业健康安全培训覆盖率	无	全面培训	持续培训

健康	100%			
安全	无工作场所死亡事故发生	通过安全检查改善预防，实现无工作场所死亡事故发生	通过安全检查改善预防，实现无工作场所死亡事故发生	继续通过安全检查改善预防，实现无工作场所死亡事故发生