

裕同科技环境政策

随着生态环境保护要求不断提升，企业在生产经营过程中严守环境合规底线、强化环境治理，提升资源利用效率、污染防治和资源利用要求。为规范环境管理、明确职责分工、降低环境风险并持续提升环境绩效，深圳市裕同包装科技股份有限公司（以下简称“裕同科技”或“公司”）结合运营实际，制定本《环境政策》（以下简称“本政策”）。

本政策适用于裕同科技及纳入管理范围的分子公司的运营活动，并适用于与公司生产运营相关的合作方（包括但不限于承包商、供应商及其他相关方）。

公司鼓励相关方遵守所在地适用的环境法律法规及公司环境管理要求，支持与公司共同降低环境影响、提升资源利用效率。

按照公司内部治理相关要求，环境合规与管理工作实行分级负责制：各单位/BU 第一责任人全面负责环保合规管理工作；环保负责人负责合规手续办结，环境风险辨识及上报工作；环保设施管理人员承担设施日常检查、维护等工作；总裁办安全管理部负责监督各单位及 BU 履职落地。

一、环境保护总体承诺

公司坚持依法合规、预防污染、持续改进的环境管理理念，承诺：遵规守法，恪守环保底线；防污控源，践行绿色生产；排查隐患，筑牢安全防线；精益求精，实现长效提升。

1) 遵守适用的环境法律法规与监管要求

公司在运营活动中遵守适用法律法规及属地生态环境主管部门的要求，并在法规变化或地方实际操作与制度不一致时，遵循最新法规或当地实际要求执行。

2) 持续改善环境绩效，降低环境风险

公司通过制度化管理，明确建设项目及运营阶段应承担的环保责任，确保运营符合环保法规、降低环境风险并促进可持续发展。

3) 明确政策实施责任并落实到岗到人

公司通过分级职责体系落实环境合规化管理责任，保障环保资金投入、建立监督机制、领导应急处置并履行相应信息披露义务。

二、环境目标与管理

公司通过制度建设与日常管理，推动环境管理目标与行动计划的制定、实施与改进。

1) 设定减少环境影响的指标和目标

公司结合自身运营特点、合规要求及管理重点，设定适宜的环境管理目标与指标（例如温室气体排放、水资源循环利用、废弃物处理零填埋等），并在内部管理中定期跟踪。

2) 制定并实施行动计划，覆盖项目全生命周期与运营管理

公司在新建、改扩建、搬迁及新工艺导入等阶段，按制度要求开展环境合规管理工作，包括但不限于：了解规划环评与园区管控要求（“三线一单”等）、按要求开展环评/备案、落实环保设施“三同时”、依法办理排污许可/备案、登记，开展自主环保验收及信息公开等。

3) 定期评估与持续改进

公司对环境合规化管理、目标落实进度情况实施监督检查，并持续改进。

三、废弃物管理

公司对运营过程中产生的废弃物实施分类收集、分开储存、转运、处置及持续减量管理，推动无害化、资源化与经济化。

1) 开展废弃物审计/识别与管理

公司对废弃物实施分类管理，将废弃物分为可回收废弃物、不可回收废弃物与危险废弃物等类别，并将分类及处理方法纳入《废弃物分类表》并公告。公司将定期识别主要废弃物类别、产生环节与合规风险点，评估减量与资源化机会。

2) 减少废弃物源头产生

公司推行清洁生产，促进资源最大化利用，减少废弃物产生。具体措施包括：对不同性状废弃物分类收集；供应商不合格外协件由供应商回收处置以削减产生量；通过产品排版与包装设计优化减少边角料；加强原材料品质检验与制程管控减少不良品。

3) 设定量化减废目标

公司将结合运营实际与合规要求，适时制定废弃物减量或资源化的量化目标，并在内部管理中跟踪进展。

4) 推动回收与资源化利用

公司对可回收废弃物联系供应商回收或交由回收利用机构处理；餐厨垃圾与危险废弃物交由具备环保部门许可的单位处理，并保存转移联单。

5) 减少垃圾填埋的举措及相关认证

公司通过资源化的废弃物处理方式减少废弃物产生，并通过称量与数据分析监控废弃物产生/处理量、去向与处理方式，分析废弃物填埋转化率，持续提升转化表现。

6) 投资技术改造与研发以减少废弃物

公司通过推行清洁生产、优化工艺与管理等方式，推动减少生产过程废弃物的产生。

公司将结合经营与技术可行性，持续推进工艺优化、设备改造与管理提升，支持废弃物减量与资源化。

四、水资源管理

公司重视水资源利用效率与水环境影响管理，通过制度化开展用水、废水与雨水相关的识别、监测、控制与应急管理。

1) 进行用水评估，以发现提高用水效率的机遇

公司建立健全水资源风险管理机制，体系部为主责部门，统筹组织各单位开展风险辨识、影响分析，成因研判及后果评估，汇总输出风险清单并完成综合评价，后续开展二次审核研判，确保风险识别填错遗漏，管控措施落地见效。

2) 减少用水量的措施（含水循环利用）

公司推进中水回用管理：环保专员每月记录回用水量、确认需求饱和度；产线工艺变更时评估回用需求量与供水量匹配度并增加供水点；每年管理评审时对回用需求进行再评估并优化供水点布局。

公司对清洗设备产生的水及相关废液进行统一收集处理，处理后部分回用并通过水泵输送至用水场所。

3) 改善废水质量的措施

公司对工业废水处理水质实施每日自测与每季度委外检测，检测项目与标准遵守当地标准，并制定相应管控限值；检测记录保留。

生活污水一般接入市政排污管网进入污水处理厂处理，并遵守地方排放限值要求，必要时开展监测与整改。

4) 设定减少用水量的目标

公司结合属地水资源条件、运营需求与风险评估结果，已在部分基地制定适宜的节水目标与计划，并定期评估节水效果。

5) 雨水管理与污染防控

公司通过识别潜在雨水污染源、建立排水管网地图、定期开展雨水排放评估与指标采样监测等方式，评估控制措施有效性，最大限度减少雨水径流污染物；并在雨水排放口安装雨水截止阀，当雨水受到污染时立即启动以防止外排，分析原因并采取纠正措施，必要时通知监管部门介入处理。

五、沟通与培训

公司重视环境意识与能力建设，通过培训与沟通机制提升员工及相关方对环境管理要求的理解与执行能力：

1) 开展环境相关培训（含废弃物管理、水资源管理等）

公司培训管理以提升员工安全与环保意识为目标，适用于培训管理工作，并覆盖环境管理人员、相关方从业人员等。

公司将体系与环保相关要求的宣传和培训纳入职责分工，由体系环保课负责体系相关要求及环保相关要求的宣传和培训。

在废弃物管理方面，新员工入职培训应包含废弃物分类管理要求，相关岗位人员每年至少接受一次废弃物管理培训。

在废水雨水管理方面，体系环保课负责为废水处理设施操作员及可能影响雨水质量的人员提供培训。

2) 在制定和实施政策时咨询外部利益相关方

公司在环境管理制度与措施制定、更新及实施过程中，可结合业务特点与合规要求，适当听取客户、社区、监管机构、行业组织等外部相关方的合理关切与建议，并持续改进环境管理表现。

六、政策更新与解释

本政策系对公司现行环境管理相关制度要求进行整合形成，主要整合自《环保合规化管理制度》《废水和雨水管理指引》《水风险管理作业指引》《废弃物管理指引》及《培训管理程序》等中与环境管理相关的内容。

本政策由公司相关职能部门负责解释，并将根据法律法规、监管要求、运营变化及管理改进需要进行适时评审与更新。