

衢州英特高分子材料有限公司

危险废物污染环境防治措施

公司遵循源头减量、过程管控、末端规范处置、应急防控的全流程原则，严格落实国标及环保法规要求，核心措施围绕产、存、运、用、处、应急六大环节落地，同时强化信息化管理和主体责任，具体如下：

一、主体责任：

公司设立危险废物污染环境防治工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。

组长：华荣林

副组长：汪国华、严华建

组员：吴志明、朱益溪、刘荣新、慎建新、郑志林、姜伟、周莹、卢忠燕

1. 明确企业主要负责人为第一责任人，建立健全危废污染防治管理制度，将责任落实到各岗位。
2. 组织员工开展危废管理、应急处置等专业培训，提升全员环保意识和操作能力。
3. 严格执行环评及“三同时”制度，危废贮存、处置设施建设需经审批、验收合格后方可投入使用。

二、源头减量：从产生端降低污染风险

1. 优化生产工艺，推广清洁生产技术和危险废物利用先进工艺，减少危废产生量和危害性。
2. 推进物料循环利用，深化企业内部、工业园区“点对点”定向利用，建

设废活性炭等危废再生中心，构建循环利用体系。

3. 精准管控原料使用，选用低毒、低污染原辅材料，从源头减少有毒有害危废产生。

三、过程管控：贮存环节严守规范防泄漏

严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023），核心做到防扬散、防流失、防渗漏：

1. 按危废类型建设专用贮存设施，区分贮存库、贮存场、贮存池、贮存罐区，小微产废点可设置合规贮存点，严禁与原料、产品混放。
2. 暂存间为独立封闭建筑，地面及 1.2 米高墙面做硬化防渗，腐蚀性危废区域加防腐处理，门口设围堰、地面设导流槽及收集池。
3. 危废分类分区存放，密封包装；易燃危废区域配备了消防应急器材，对有异味气体类危废区域设气体收集净化装置。
4. 落实“一物一码”，容器贴含废物名称、代码、危险特性等信息的标签，建立台账记录出入库信息，专人管理。

四、转移运输：规范流程杜绝途中污染

1. 遵循就近处置原则，减少长距离转运，原则上危废不跨省处置转移，严格按照流程合法合规转移处置危废，全程使用合规运输车辆。
2. 严格执行危险废物电子转移联单制度，做到转运全程可追溯，严禁无单、超范围转运。
3. 运输车辆做好防渗、防泄漏、防扬散措施，配备应急物资，驾驶员及押运人员经专业培训持证上岗。

五、利用处置：优化结构提升资源化水平

1. 严格筛选处置单位，委托信誉良好且有资质的单位处置，优先选择技术先进的综合性处置企业，严禁将危废交由无资质单位处理。

2. 严控处置单位处置流程，控制上下游合法合规处置废物，确保处置流程全过程监督。

六、风险防控：隐患排查+信息化监管

1. 建立危废环境风险隐患常态化排查机制，定期评估贮存、处置设施安全性，对问题建立台账闭环整改。

2. 进一步实现全过程信息化监管全覆盖，实时监控危废产生、贮存、转移、处置全流程。

3. 依法投保环境污染责任保险，强化风险兜底保障。

七、应急处置：快速响应遏制污染扩散

1. 编制危废突发环境事件应急预案，定期开展泄漏封堵、污染物拦截等实战演练，储备吸附棉、收集桶、防护装备等应急物资。

2. 泄漏事故处置遵循“快关排口、卡死源头、堵围到位、全力拦截、规范处置”口诀：第一时间关闭雨污总排口，切断泄漏源头，用围堰、应急池等现有设施拦截，吸附收集泄漏物，受污染土壤、吸附材料按危废管理，杜绝二次污染。

3. 处置现场切断电源、火源，划定警戒区，人员佩戴对应等级防护装备，无关人员沿侧风/上风向撤离。

衢州英特高分子材料有限公司

2026年1月1日

