

广州江粤印刷科技有限公司 工业固体废物污染防治信息公开

公司对产生废物的管理须符合有关法律、法规及国家标准的要求。遵循环境保护“预防为主、防治结合、综合治理”的工作方针和“三同时”规定，做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

工业固体废物污染环境的防治，坚持减量化、资源化、无害化原则。

公司产生的工业固体废物必须按照国家 and 市环保局污染源申报登记的有关规定进行申报登记。

公司法人是工业固体废物污染环境防治工作的第一责任人，对公司环境保护工作负全面的领导责任，并领导其稳步向前发展。

公司行政部负责公司工业固体废物污染环境防治工作的统一监管。公司设立工业固体废物污染防治工作领导小组，对公司的各项工业固体废物防治工作进行决策、监督和协调。

工业固体废物污染防治工作领导小组成员：

组 长： 郭涛

副组长： 张孝林

成 员： 石勇贵、卓伟光、郑樱

对公司工业固体废物集中处置设施、场所须进行统一规划和环境监督管理，产生工业固体废物必须统一送入集中设施、场所进行贮存。

主管部门对管辖范围内工业固体废物的产生、收集、贮存、处置活动进行现场检查、索取资料。

在工业固体废物收集、贮存、处置危险废物过程中，发生污染事故或泄露事故时相关单位及负责人须立即采取措施，消除污染危害，并及时报告，接收调查处理。

严禁向工业固体废物处置场所以外的区域倾倒、堆放或排放。

工业固体废物的贮存设施必须符合国家标准及有关规定，并设置环境保护图形标志。

对于工业固体废物的收集运输贮存，须安全分类包装，分类存放，安全转运并安全利用处置。



危险废物来源及去向情况报表

危废类别	危废代码	危废名称	产生来源	危害特性	2024年产生量	2025年拟产生量	主要去向
HW49	900-04-49	废抹布	生产过程	含油墨	7.683吨	0吨	交第三方处置
HW49	900-04-49	废容器/空罐	生产过程	含油墨	4.036吨	4.5吨	交第三方处置
HW29	900-023-29	废UV灯管	废气处置及UV固化系统	含汞	0.008吨	0.1吨	交第三方处置
HW12	900-253-12	含油墨废液	生产过程	含油墨	1.891吨	0吨	交第三方处置
HW49	900-039-049	废活性炭	废气处置系统	含废气	0.14吨	1吨	交第三方处置
HW49	900-041-49	废印版	生产过程	含油墨	0.1325吨	1吨	交第三方处置
HW12	264-013-12	清洗废液	生产过程	含油墨	0吨	3吨	交第三方处置
HW49	900-04-49	废抹布及手套	生产过程	含油墨	0吨	9吨	交第三方处置
HW49	772-006-49	浓缩液	制版过程	树脂版末	0吨	1吨	交第三方处置



一般工业固体废物产生清单

序号	代码	废物名称	产生环节	物理性状	2025 年拟年产生量 (吨)	去向
1	HW99	废纸	生产过程	固体	45	交第三方处置
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

