

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：济南鲁兴包装有限公司

制定日期：2025年1月7日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	济南鲁兴包装有限公司	注册地址	山东省/济南市/槐荫区济南市槐荫区吴家堡镇中赵村东
生产经营场所地址	济南市槐荫区吴家堡镇中赵村东	行政区划	山东省/济南市/槐荫区
行业类别	制造业/造纸和纸制品业/纸制品制造/纸和纸板容器制造	行业代码	C2231
生产经营场所中心经度	116.90279	生产经营场所中心纬度	36.708752
统一社会信用代码	91370104798878532H	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	张华新	联系电话	15820016666
危险废物环境管理技术负责人	张万贵	联系电话	18615260058
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	济槐环建审【2012】185号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91370104798878532H001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MFO007	五色印刷机	印刷工序	含油墨污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	水性树脂、水性色浆	半固态	毒性	500	千克	/	/	/	/	TS002	5吨

2	MF0009	四色印刷机 2	印刷工序	含油墨污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	水性树脂、水性色浆	半固态	毒性	100	千克	/	/	/	/	TS002	5吨
3	MF0010	四色印刷机	印刷工序	含油墨污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	水性树脂、水性色浆	半固态	毒性	200	千克	/	/	/	/	TS002	5吨
4	MF0012	大双色印刷机	印刷工序	含油墨污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	水性树脂、水性色浆	半固态	毒性	200	千克	/	/	/	/	TS002	5吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
	1	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p>
---------------------------	---

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	含油墨污泥	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	水性树脂、水性色浆	半固态	毒性	1000	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东泉景环保科技有限公司	济南危证24号(综合收集)	/	/