

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏西德电梯有限公司

制定日期：2024年1月3日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	江苏西德电梯有限公司	注册地址	江苏省/连云港市/赣榆区 江苏省赣榆海洋经济开发区
生产经营场所地址	江苏省赣榆海洋经济开发区 100-9 号	行政区划	江苏省/连云港市/赣榆区
行业类别	制造业/通用设备制造业/物料 搬运设备制造/电梯、自动扶 梯及升降机制造	行业代码	C3435
生产经营场所中心经度	119.182621	生产经营场所中心纬度	34.866564
统一社会信用代码	913207075592791962	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	李峰	联系电话	13337717227
危险废物环境管理技术 负责人	王帅	联系电话	18305125560
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	赣环发[2015]45 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	913207075592791962001U

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
1	/	/	危废房	SF0010	废气净化引风机功率	10	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					防渗层渗透参数	7	厘米/秒									/	/	/	/

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	MF0003	废污泥产生源	污水处理站	废污泥	/	HW17	336-064-17	化学成分	固态	腐蚀性, 毒性	4.0	吨	/	/	/	/	SF0010	8 吨
2	MF0002	废活性炭产生源	喷粉线、电泳线废气活性炭吸附装置	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机物, 废活性炭	固态	毒性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0010	8 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	SF0010	贮存库	废污泥	/	HW17	336-064-17	化学成分	固态	腐蚀性, 毒性	有容器包装 (包装袋), 塑料, 50L-200L	4.0	吨
2	SF0010	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机物, 废活性炭	固态	毒性	有容器包装 (包装袋), 塑料, 50L-200L	2.0	吨

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

	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			
减少危险废物产生量的计划	1	废污泥	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	4	0	吨
	2	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	2	0	吨
	合计				6 吨 0 只	0 吨 0 只

降低危险废物危害性的计划	<p>采用无毒或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划；采用环保原材料生产，不同的危废品分开放置，减少危害性。</p>
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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> <p>改进设计：不断采取改进设计，使用清洁的能源和原料、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：提高危险废物的资源化利用率和资源化技术水平，使之既能有效减少需要处置的废物量，又能有效减少循环利用过程中的二次污染，采用先进的工艺技术与设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划；采用环保原材料生产，不同的危废品分开放置，减少危害性。</p> <p>改善管理：在选择材料的时候，考虑到环境的因素，尽量选用绿色、环保的材料，从根本上减少有害物的产生；加大投入改进生产设备，控制危险废物的产生量，杜绝危险废物的放射及泄漏</p> <p>危险废物综合利用：将工厂更换下来的废机油保存做电梯导轨润滑油使用，减少使用量；为了改善危险废物对环境的污染和对人体的伤害，减少危险废物的危害性和产生量</p> <p>提高污染防治水平：对已经产生的废物做到规范化收集、贮存、运输及转移给有资质的单位处理利用；对废水废气随时产生、跟踪处理，并做到达标排放。</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	废污泥	/	HW17	336-064-17	化学成分	固态	腐蚀性, 毒性	4.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赛科废料处置有限公司	JS1311001431-12	/	/
2	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有机物, 废活性炭	固态	毒性	2.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赛科废料处置有限公司	JS1311001431-12	/	/