

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东凯翔阳光集团有限公司

制定日期：2024年1月15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	山东凯翔阳光集团有限公司	注册地址	山东省/日照市/五莲县五莲县城沿河路 138 号
生产经营场所地址	山东凯翔阳光集团有限公司	行政区划	山东省/日照市/五莲县
行业类别	电力、热力、燃气及水生产和供应业/电力、热力生产和供应业/电力生产/热电联产	行业代码	D4412
生产经营场所中心经度	119. 199913	生产经营场所中心纬度	35. 77356
统一社会信用代码	91371121165882099G	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	戈刚	联系电话	15863386508
危险废物环境管理技术负责人	丁玉芳	联系电话	13863385700
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	莲环审函【2020】2 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	91371121165882099G001P

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	MF0023	循环流化床锅炉	机械维修过程中产生的废润滑油	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	烃类化合物	液态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	1吨
2	MF0023	循环流化床锅炉	盛放机油的废油桶	废油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	烃类化合物	固态	易燃性, 毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	1吨

3	MF00 23	循环流化床锅炉	固定污染源在线监测废液, 实验室废液	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	H W4 9	900-047-49	硫化汞	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	200	千克	/	/	/	/	TS001	1 吨
---	------------	---------	--------------------	-------	--	--------------	------------	-----	----	-------------------	-----	----	---	---	---	---	-------	--------

				容器)、过滤 吸附介质等														
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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						

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>
--------------------	---

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	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	烃类化合物	液态	易燃性, 毒性	1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	日照凯润再生资源开发利用有限公司	日照危废005号	/	/
2	省内转移	废油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	烃类化合物	固态	易燃性, 毒性	0.05	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	日照凯润再生资源开发利用有限公司	日照危废005号	/	/
3	省内转移	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生	HW49	900-047-49	硫化汞	液态	腐蚀性, 易燃性,	200	千克	C5	危险废物经营许可证	日照绿洁环保科技有限公司	日照危废	/	/

