

危险废物管理计划

单位名称（盖章）

制 定 日 期：2025年01月06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

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写）

单位名称	西安市中心医院经开院区	注册地址	西安市新城区西五路161号
生产经营场所地址	西安市经济技术开发区泾渭新城泾勤路五号西安市中心医院经开院区	行政区划	经开区
行业类别	综合医院	行业代码	Q8411
生产经营场所中心经度	109.0074	生产经营场所中心纬度	34.2614
统一社会信用代码	12610100437202916K	管理类别	登记管理
危险废物环境管理技术负责人	杨萌	联系电话	18729282233
是否有环境影响评价审批文件	有	环境影响评价审批文件文号或备案编号	经开行审环批复（2020）31号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	有	排污许可证证书编号或排污登记表编号	12610100437202916K005Y



表 A.2 设施信息表
(危险废物环境重点监管单位填写)

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			生产设施		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
(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

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		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				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	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 废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	齿轮油	L	T, I		吨	/	/	/	/	/	/
---	--	--	--	---	--	---------------------	------------	-----	---	------	--	---	---	---	---	---	---	---

2				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	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	HW49 其他废物	900-047-49	硫酸	L	T, C, I, R		吨	/	/	/	/	/	/
3				病理性废物	病理性废物	HW01 医疗废物	841-003-01	病理性废物	SS	In		吨	/	/	/	/	/	/

4				生产、销售及 使用过程中 产生的废含 汞荧光灯管 及其他废含 汞电光源， 及废弃含汞 电光源处理 处置过程中 产生的废荧 光粉	生产、销售 及使用过程 中产生的废 含汞荧光灯 管及其他废 含汞电光源 ，及废弃含 汞电光源处 理处置过程 中产生的废 荧光粉、废 活性炭和废 水处理污泥	HW29 含汞废物	900-023-29	贡，有 机物	S	T		吨	/	/	/	/	/	/
5				含有或沾 染毒性、感 染性危险废 物的废弃包 装物、容器 、过滤吸	含有或沾染 毒性、感染 性危险废物 的废弃包装 物、容器、 过滤吸附介 质	HW49 其他废物	900-041-49	有害物 质	S	T, In		吨	/	/	/	/	/	/

6				感染性废物	感染性废物	HW01 医疗废物	841-001-01	感染性废物	S	In		吨	/	/	/	/	/	/
7				采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	HW49 其他废物	772-006-49	污水站污泥	SS	T, In		吨	/	/	/	/	/	/
8				化学性废物	化学性废物	HW01 医疗废物	841-004-01	化学性废物	L	T, C, I, R		吨	/	/	/	/	/	/
9				损伤性废物	损伤性废物	HW01 医疗废物	841-002-01	损伤性废物	S	In		吨	/	/	/	/	/	/

10				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）……	HW49 其他废物	900-039-49	有机物	S	T		吨	/	/	/	/	/	/	
11				药物性废物	药物性废物	HW01 医疗废物	841-005-01	药物性废物	S	T		吨	/	/	/	/	/	/

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写）

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

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

（危险废物环境重点监管单位填写）

序号	设施类型	设施编码	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分	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

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写）

	序号	危险废物行业俗称/单位内部名称	本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
--	----	-----------------	----------	-------	------

减少危险废物产生量的计划	1	化学性废物	. 5		吨
	2	病理性废物	. 5		吨
	3	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）	. 07		吨
	4	生产、研究、开发、教学、环境监测（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、容器）、过滤吸附介质等	. 08		吨
	5	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	. 5		吨
	6	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	. 6		吨
	7	损伤性废物	15.		吨
	8	药物性废物	. 01		吨
	9	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	. 1		吨
	10	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	. 002		吨
	11	感染性废物	90.		吨
	合计		107. 362	.	-

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	

表 A.7 危险废物转移情况信息表

（危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写）

序号	转移类型	危险废物行业俗称/ 单位内部名称	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
												单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	化学性废物	HW01 医疗废物	841-004-01	化学性废物	L	T, C, I, R	0.5	吨	Y10	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	SN610402	/	/
2	省内转移	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 其他废物	900-041-49	有害物质	S	T, In	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	HW6104250008	/	/
3	省内转移	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）	HW49 其他废物	900-039-49	有机物	S	T	0.07	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	HW6104250008	/	/
4	省内转移	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣	HW49 其他废物	772-006-49	污水站污泥	SS	T, In	0.6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	HW6104250008	/	/

5	省内转移	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）产生的含氧、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、容器）、过滤吸附	HW49 其他 废物	900-047-49	硫酸	L	T, C, I, R	0.08	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	HW610 42500 08	/	/
6	省内转移	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29 含汞 废物	900-023-29	贡， 有机 物	S	T	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	HW610 42500 08	/	/
7	省内转移	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 废矿物 油与含 矿物 油废	900-214-08	齿轮 油	L	T, I	0.002	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	陕西新天地固体废物综合处置有限公司	HW610 42500 08	/	/

8	省内转移	病理性废物	HW01 医疗 废物	841- 003- 01	病理 性废 物	SS	In	0.5	吨	Y10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	西安卫达实业 发展有限公司	20040 01	/	/
9	省内转移	感染性废物	HW01 医疗 废物	841- 001- 01	感染 性废 物	S	In	90	吨	Y10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	西安卫达实业 发展有限公司	20040 01	/	/
10	省内转移	损伤性废物	HW01 医疗 废物	841- 002- 01	损伤 性废 物	S	In	15	吨	Y10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	西安卫达实业 发展有限公司	20040 01	/	/
11	省内转移	药物性废物	HW01 医疗 废物	841- 005- 01	药物 性废 物	S	T	0.01	吨	Y10	危险废 物经营 许可证 持有单 位	西安卫达实业 发展有限公司	20040 01	/	/