

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 2023年01月29日

计 划 期 限： 2023年01月01日至2023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	神木能源集团石窑店矿业有限公司	注册地址	陕西省榆林市神木市店塔镇倪家沟村
生产经营场所地址	榆林市神木县店塔镇倪家沟村委会	行政区划	神木市
行业类别	烟煤和无烟煤开采洗选	行业代码	B0610
生产经营场所中心经度	110.4385	生产经营场所中心纬度	38.9978
统一社会信用代码	916100006911194994	管理类别	简化管理单位
危险废物环境管理技术负责人	焦永龙	联系电话	15929057863
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	环审【2006】224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	916100006911194994001Q

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
1	/	/	危险废物贮存库	001	120平方米	120.000000	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	CMJ-01	采煤机	原煤洗选	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）产生的含氟、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.....	HW49 其他废物	900-0 47-49	废酸、废碱	L	T,C,I,R	0.125	吨	/	/	/	/	001	24.0
---	--------	-----	------	----	---	--------------	----------------	-------	---	---------	-------	---	---	---	---	---	-----	------

2	CMJ-01	采煤机	原煤开采	废漆渣、漆桶	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12染料、涂料废物	900-252-12	苯、甲苯、二甲苯及其他衍生物	S	T,I	10.0	吨	/	/	/	/	001	24.0
3	CMJ-01	采煤机	原煤开采	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废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	烃类化合物	S	T,I	35.0	吨	/	/	/	/	001	24.0
4	CMJ-01	采煤机	废油桶	废齿轮油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	烃类化合物	L	T,I	15.0	吨	/	/	/	/	001	24.0
5	CMJ-01	采煤机	原煤开采	废蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31含铅废物	900-052-31	铅、酸	S	T,C,I	2.0	吨	/	/	/	/	001	24.0

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
1	001	贮存库	废液	HW49其他废物	900-047-49	废酸、废碱	L	T,C,I,R	塑料桶	0.0	吨

2	001	贮存库	废漆渣、漆桶	HW12染料、涂料废物	900-252-12	苯、甲苯、二甲苯及其他衍生物	S	T,I	无	0.0	吨
3	001	贮存库	废油桶	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	烃类化合物	S	T,I	无	0.0	吨
4	001	贮存库	废齿轮油	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	烃类化合物	L	T,I	铁桶	0.0	吨
5	001	贮存库	废蓄电池	HW31含铅废物	900-052-31	铅、酸	S	T,C,I	无	0.0	吨

**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)**

减少危险废物产	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
	1	废蓄电池	2	0.3	吨

减少危险废物的产生量的计划	2	废液	0.125	0.025	吨
	3	废漆渣、漆桶	10	1	吨
	4	废油桶	35	2	吨
	5	废齿轮油	15	1	吨
	合计		62.125	4.325	-
降低危险废物危害性的计划	在生产过程中，减少废液等危险废物跑、冒、滴、漏等现象，改进生产工业或采用先进设备减少危险废物产生量				

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	改进生产工艺设计、采用先进的生产技术和设备、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； 在生产中加强设备检修管理，采用先进的检测、检修工具，使用合格的耐用抗磨液压油，延长设备更换润滑油周期从而减少废矿物油及其他危险废物的产生量。
--------------------	---

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	废蓄电池	HW31 含铅废物	900-05 2-31	铅、酸	S	T,C,I	2.0	吨	S	危险废物经营许可证持有单位	陕西环能科技有限公司	HW610 42500 03 (1 )	/	/

2	省内转移	废漆渣、漆桶	HW12 染料、 涂料废 物	900-25 2-12	苯、甲 苯、二 甲苯及 其他衍 生物	S	T,I	10.0	吨	S	危险废物 经营许可 证持有单 位	陕西环能科技有 限公司	HW610 42500 03	/	/
3	省内转移	废液	HW49 其他废 物	900-04 7-49	废酸、 废碱	L	T,C,I, R	0.125	吨	S	危险废物 经营许可 证持有单 位	陕西环能科技有 限公司	HW610 42500 03	/	/
4	省内转移	废齿轮油	HW08 废矿物 油与含 矿物油 废物	900-21 7-08	烃类化 合物	L	T,I	15.0	吨	S	危险废物 经营许可 证持有单 位	神木市拓远再生 资源回收有限公 司	HW610 82100 12	/	/
5	省内转移	废油桶	HW08 废矿物 油与含 矿物油 废物	900-24 9-08	烃类化 合物	S	T,I	35.0	吨	R4	危险废物 经营许可 证持有单 位	神木市拓远再生 资源回收有限公 司	HW610 82100 12	/	/