危险废物管理计划

单位名称(盖章):

制 定 日 期: 2021年03月04日

计 划 期 限: 2020年01月01日至2020年12月31日

表 1 基本信息

单位名	称	府谷县祥荣煤矿有限公司					
单位注	册地址	榆林市府谷	县新民镇石家庄村委会	<u> </u>	邮编	719400	
生产设	施地址	榆林市府谷	县新民镇石家庄村祥劳	克煤矿			
法定代	表人	杨东		行业类别与代码	B 采矿业		
总投资	,	1000		年产值	2500		
占地面	积	70000		职工人数	86		
环保部	门负责人	郝鹏		联系人	董新卫		
联系电	话	1359226275	7	传真电话			
电子信箱 197981735@qq. com				•			
单位网	单位网址						
管 理 部	管理	里部门 部门负责人		废物管理负责人	废物污染防治)设施技术负责人及文化程 度	
门及人员	环.	卫科	郝鹏	苏埃小	董新卫	高中	
规 章 制	管理制度	岗位责任 制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急 预案	
度	有	有	有	有	有	有	

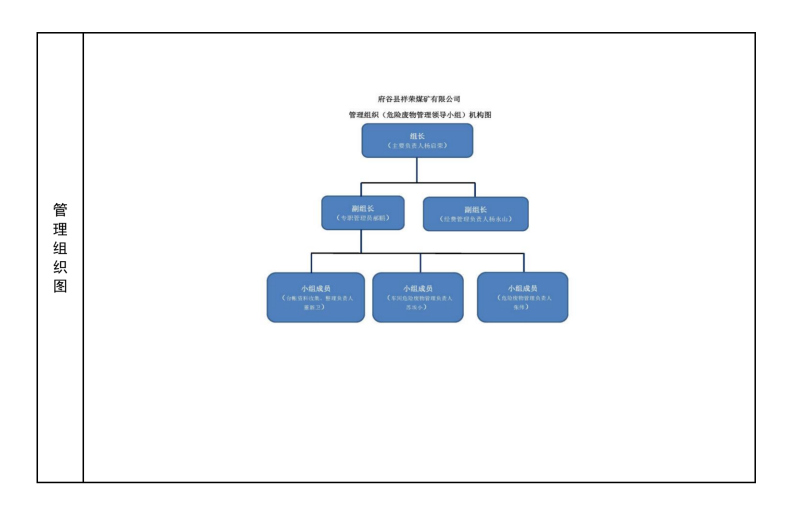


表 2 产品生产情况

原辅材料 及	序号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度消耗量(吨/年)	
消耗量	1	锚杆	2000	2000	
生产设 备及数			上年度消耗量(吨/年)	本年度数量	
量	1	割煤机	1	1	
产品及	序号	产品名称	上年度产量(吨/年)	本年度计划产量(吨/年)	
产量	1	煤炭	130000	112000	
71.					

生产工艺流程图

及工艺说明

有工作面采煤胶带运输机到主斜井至生产系统。 巷道掘进矸石经防爆胶轮车运送至废弃巷道。



表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

农 5 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 /									
序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质 名称	物理性状	危险特性	本年度计划产 生量(吨)	上年度实际 产生量(吨)	来源及产生 工序
1	废润滑油	900–214–0 8	矿物油废 物	车维解产发制自器油机和程的机器变齿废油机 水中废油流速轮消	L	Т, І	0. 2	0.2	机修车间维护铲车
	合·						0. 2	0. 2	-

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危 险废物		危险废物名称	本年度计划产生量(吨)	备注
产生量	1	废润滑油	0. 2	维护铲车
的计划		合计	0. 2	

减少危险废物 危害性 的计划 减少危险废物

产生量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、危和危害险废物综合利用、提高污染防治水平等。

性的措

施

减少危计划采用皮带运输煤产品到洗煤厂,减少铲车数量,从而减少危废的产生。 险废物 产生量 和危害 性的措 施

表 5 危险废物转移情况

1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求: 是 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存: 분 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物: 否 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存: 否 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收: 是

危险废物贮存设施现状

贮 存 措 施

> 运 输

措

施

设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
铁桶	30	贮存间	30	0.6

贮存危险废物情况

名称	类别	拟贮存量	上年度贮 存量	截至上年度年底累计贮存 量(吨)	贮存原因
废润滑油	HW08废矿物油与含矿 物油废物	0. 6	0. 1	0. 2	存储井下使 用

贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施

少量溢出时先进行溢流的围堵, 避免污染面积扩散, 用沙或泥土 吸收溢出的液体, 然后移 泄露: 至安全地区,以待日后处理。较大面积泄漏时,需使用 围油栏对油污进行控制,防止扩散,并使用收油 机、油拖网、吸油毡、浮式储油 罐进行吸附、收集。

1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定:

是

2、是否按危险废物特性分类运输:

是

3、是否委托运输:

是

4、单位名称: 铜川恒旭汽车运输服务有限公司

陕交运管许可 铜 字 运输资质:

610201004677号

运输过程中采取的污染防治措施(如自行运输危险废物的,还应包括工具种类、载重量、使用年限等)

- 1、运输时应当采取密闭、遮盖、捆扎、喷淋等措施防止扬散。
- 2、对运输危险废物的设施和设备应当加强管理和维护、保证其正常运行和使用。
- 3、人能混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物。
- 4、转移危险废物时,必须按照规定填危险废物转移联单,并向危险废物移出地和接受地的县级以上地方 人民政府环境保护行政主管部门报告。
- 5、禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运。
- 6、运输危险废物的设施和设备在转作他用时,必须经过消除污染的处理,方可使用。
- 7、运输危险废物的人员,应当接受专业培训;经考核合格后,方可从事运输危险废物的工作。
- 8、运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施。
- 9、运输时,发生突发性事故必须立即采取措施消除或者减轻对环境的污染危害,及时通报给附近的单位 和居民,并向事故发生地县级以上人民政府环境保护行政主管部门和有关部门报告,接受调查处理。

表 6 危险废物自行利用/处置措施(可另增页)

			Z		,,,	
设施名	称		と施类别 (式)	(利用处置		
设施地:	址	超	投资(万	ī元)		
设计能	カ	设	计使用年	=限		
投入运	行时间	运	行费用			
主要设	备及数量			•		
危险废 [。] 置效果	物利用处					
	期监测污 放情况	污	5染物排放	达标情况		
危险废 物自行		自行利用处置废物名称			划利用处置量 (吨)	上年度实际利用处置量 (吨)
利用处						
置情况			合计			
危物利置流及 说废行处艺图艺						

运输措施

二次环 境污制 控制 功 持 防措施	5		
境污染	L C		
控制和			
事故预	$ar{b}$		
防措施	<u> </u>		

表 7 危险废物委托利用/处置措施 (可另增页)

序号	危险废物委托利用处 置单位名称	许可证编 号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划 委托利用处 置量(吨)	
1	陕西宝鸡恒兴石化科 技有限公司	HW6103220 001	废润滑油	R5	0. 000000	0. 000000

表 8 环境监测情况

	利用处置设施运行参数监测情况
	污染物监测指标及频次
在瓜広	
危险废 物利用	自行监测情况
	委托监测情况

表 9 上年度管理计划回顾

	なり 工 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人
	上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况(包括检查时间、存在的问题、下一步措施;环境监 测达标情况和原因分析;信息公开内容)
、监测和公开	环保部门检查提出问题都已整改完毕。
175	上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况,并与上年度管理计划对比分析 2019年生产原煤11.55万吨,没有达到核定生产能力。2020年生产原煤12.11万吨,故产生废物油0.2吨。 2020年产生废物油比2019年增加0.2吨
	危险废物经营许可证制度
理	是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置: 是

制度执行情况

是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议:

是

是否对危险废物许可证进行审查确认:

是

危险废物转移审批制度

	转移危险废物是否经过环保部门批准:	是
	危险废物转移联单制度	
管	是否按照规定填写危险废物转移联单:	是
理	危险废物识别标志制度	
制	危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志:	是
度 执	危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签:	是
行	危险废物建立台账登记制度	
情况	是否按照国家规定建立危险废物台账:	是
70	建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度	
	危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批:	是
	上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验 收:	是