

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			邮编	719400
生产设施地址		榆林市府谷县新民镇石家庄村祥荣煤矿				
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		13592262757	传真电话			
电子信箱		197981735@qq. com				
单位网址						
管理部门及人员	管理部门		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	
	环卫科		郝鹏	苏埃小	董新卫	高中
规章制度	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
	有	有	有	有	有	有

管理组织图

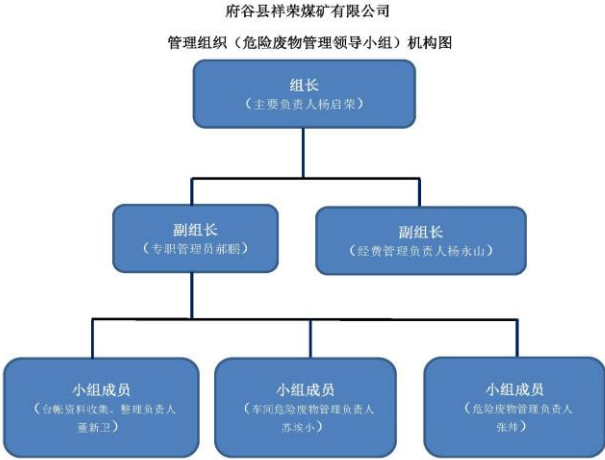


表 2 产品生产情况

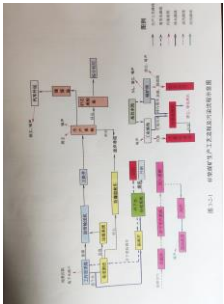
原辅材料及消耗量	序 号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度消耗量(吨/年)
	1	锚杆	2000	2000
生产设备及其数量	序 号	设备名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度数量
	1	割煤机	1	1
产品及产量	序 号	产品名称	上年度产量(吨/年)	本年度计划产量(吨/年)
	1	煤炭	130000	112000
生产工艺流程图及工艺说明	有工作面采煤胶带输送机到主斜井至生产系统。 巷道掘进矸石经防爆胶轮车运送至废弃巷道。			
				

表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

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	900-214-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	车辆、机械维修和拆解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	L	T, I	0.2	0.2	机修车间维护铲车
合计							0.2	0.2	-

表 4 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	本年度计划产生量(吨)	备注
	1	废润滑油	0.2	维护铲车
	合计		0.2	

减少危险废物危害性的计划	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。
减少危险废物产生量和危害性的措施	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。

运输措施	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、人不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）

设施名称		设施类别（利用处置方式）			
设施地址		总投资（万元）			
设计能力		设计使用年限			
投入运行时间		运行费用			
主要设备及数量					
危险废物利用处置效果					
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况			
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称		本年度计划利用处置量（吨）	上年度实际利用处置量（吨）
	1				
	合计				
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明					

二次环 境污染 控制和 事故预 防措施	
---------------------------------	--

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）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	陕西宝鸡恒兴石化科技有限公司	HW6103220001	废润滑油	R5	0.000000	0.000000

表 8 环境监测情况

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

表 9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	<p>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）</p> <p>环保部门检查提出问题都已整改完毕。</p>
危险废物比较分析	<p>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</p> <p>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</p>
管理	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置：是</p>

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	

管 理 制 度 执 行 情 况	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	
	是否按照规定填写危险废物转移联单：	是
	危险废物识别标志制度	
	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
	危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：	是
	危险废物建立台账登记制度	
	是否按照国家规定建立危险废物台账：	是
	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