

表1 基本信息

单位名称	保定恒荣矿业有限公司						
单位注册地址	河北省保定市鸡场坡镇纳文屯村					邮编	562106
生产设施地址	河北省保定市鸡场坡镇纳文屯村						
法定代表人	陈格锦	行业类别与统一社会信用代码				铅锌矿采选 915204227854984855	
总投资	3622万元	总产值				22000万元	
占地面积	234000平方米	职工人数				126位	
环保部门负责人	尹云	联系人				尹云	
联系电话	15912090430	传真电话				0851-38673333	
电子信箱	89562002@qq.com						
单位网址	无						
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			
	安环部	尹云	段伟华	段伟华	大学	负责危废日常管理	
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/年或千瓦时/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年或千瓦时/年)
	1	机油	0.55	1	机油	0.6
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	铲车、推土机、	7	1	铲车、推土机、	7
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年或千瓦时/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年或千瓦时/年)
	1	废机油	0.51	1	废机油	0.55
生产工艺流程图及工艺说明	<p>机器运转，产生大量的废机油。</p>					

表3 危险废物产生情况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	废物完整名称	废物完整代码	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)	来源及生产工序
1	废机油	HW08	HW08废矿物油与含矿物油废物	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	900-217-08	硫、氧、磷	液态	易燃性,毒性	0.55	0.51	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
								合计	0.55	0.51	——

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	废机油	0.55	
	合计		0.55	——
减少危险废物危害性的计划	1、加强使用人员对危废的处置能力。2、制定有针对性的管理制度。			
减少危险废物产生量和危害性的措施	1、购买高品质的原材料。2、改善生产工艺。3、危废放置防渗较好的危废暂存间。			

表5 危险废物转移情况

贮存措施	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： 是					
	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						
设施名称		数量	类型	面积	贮存能力	
选厂危废暂存间		1	贮存堆场	25平方米	5吨	
贮存危险废物情况						
名称		类别	拟贮存量(吨)	上年度贮存量(吨)	截至上年度年底累计贮存(吨)	贮存原因
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： 否						
运输措施	单位名称		运输资质		暂无数据	
	在运输工具的最低处设置收集装置。					
转移计划	无外运，公司内部自行二次利用。					

表6 危险废物自行利用/处置措施

设施名称		设施类别(利用处置方式)	
设施地址		总投资(万元)	0
设计能力(吨/年)	0	设计使用年限(年)	0
投入运行时间(年)		运行费用(万元)	0
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)
		合计:	上年度实际利用处置量(吨)
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

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	危险废物完整代码	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	贵州星河环境技术有限公司	GZ52105	废机油	900-217-08	R9	0	0
合计						0	0

表8 环境监测情况

危险废物利用处置设施运行过程相关参数的监测	无监测
	无监测指标及频率
	无监测
	无委托

表9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	安顺市生态环境局普定分局每季度对我公司进行一次检查。
危险废物比较分析	上年度危险废物产生的数量与计划基本一致，种类相同，产生的废机油主要用于机械的润滑。
危险废物比较分析	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置： 否 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议： 否 是否对危险废物许可证进行审查确认： 否</p>
危险废物比较分析	<p>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： 否</p>
危险废物比较分析	<p>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： 否</p>
危险废物比较分析	<p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、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</p>
危险废物比较分析	<p>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</p>
危险废物比较分析	<p>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</p>

