危险废物管理计划

单位名称(盖章):

制 定 日 期: 2022年01月25日

计 划 期 限: 2022年01月01日至2022年12月31日

表 1 基本信息

单位名	称	华新水泥(大冶)有限公司						
单位注	册地址	湖北省大冶	市还地桥镇屏山村68#	邮编	435100			
生产设	施地址	湖北省大冶	市还地桥镇屏山村68#					
法定代	表人	梅向福		行业类别与代码	C 制造业			
总投资		32700		总产值	72420. 31			
占地面	积	305000		职工人数	248			
环保部	门负责人	霍涛		联系人	阮燕			
联系电	.话	1399598547	5	传真电话	0174-8818960			
电子信	箱	2445239@qq	. com					
单位网	址							
管理 部	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 度			
门及人员	技术	环保部	霍涛	阮燕	霍涛	大冶		
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		

管理组织图

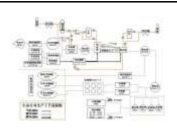


表 2 产品生产情况

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	石灰石	3166484. 27	2490919. 09
	序 号	设备名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度数量
	1	原料磨	1	1
生产设		K2 回转窑	1	1
备及数 量	3	原料磨立式辊磨机	1	1
里	4	C1 水泥磨	1	1
	5	C2 水泥磨	1	1
	6	M2 煤磨	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	熟练	1988860. 13	1712454. 29
	2	水泥	1086351. 02	1488329. 41

生产工艺流程图

及工艺说明

水泥工艺: 生料制备(石灰石、页岩、铜矿渣)粉磨工艺----熟料煅烧-----水泥粉磨(加入 适量混合材石膏、粉煤灰等)

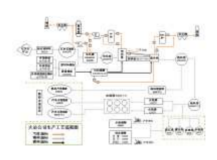


表 3 危险废物产生概况(可另增页)

序 号 废物名称	座 物/4 和	ウラン ウェア ウェア ウェア ウェア かっぱい かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かいしゅう かいしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	有害物质	#加∓田 ± ±	合除特性	本年度计划产	上年度实际	来源及产生
		及彻天加	名称	加连江外	면현171도	生量(吨)	产生量(吨)	工序

1	废包装桶	900-041-4 9	HW49其他 废物	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	S	T/In, I	12	6. 5	生产维护产废
2	废润滑油	900-249-0 8	HW08废矿 物油与含 矿物油废 物	其他生产、销售、使用 过程的油量的油量的油量的油量的油量的油量的油量的 计算量 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	L	Т, І	12. 0000	25. 670	来源于熟料 煅烧与水泥 粉磨 工艺生 产设备的润 滑油到期更 换。
3	实验室废液	900-047-4 9	HW49其他 废物	生究教检测中生室感学及构产、学测)化物不染实医化、开环(活学实包性验疗研发境监动和验含医室机	L	T/C/I/R, C, T	1. 00000	0. 82	原材料质量分析
				<u>. </u>		合计	25. 0	32. 99	-

表 4 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称	本年度计划产生量(吨)	备注
减少危 险废物		废包装桶	12	
产生量	2	废润滑油	12. 0000	设备维修
的计划	3	实验室废液	1. 00000	
		合计	25. 0	

减少危

险废物加强设备维护,杜绝润滑油的跑冒滴漏

危害性

的计划

减少危

ぬった 险废物

产生量<mark>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</mark> 和危害<mark>险废物综合利用、提高污染防治水平等。</mark>

性的措

施

减少危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、险废物危险废物综合利用、提高污染防治水平等。

产生量改进设计: 1、 加强设备及技术的改造工作。 2、 加强危险废物的管理,责任到 人。 3、 定时更换危和危害险废物的标识。 采用先进工艺: / 使用清洁能源: / 改善管理: 减少固废的产生 废物综合利用: / 提供性的措污染防治水平: / 其他: /

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:
 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
危险废物废油	1	贮存间	9. 2	15
危废暂存间	1	贮存间	62	50
废油桶库	1	贮存间	100	12

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
废包装桶	HW49其他废物	12. 0	1. 0	6. 5	生产维护产 废
废润滑油	HW08废矿物油与含矿 物油废物	12. 0	6. 8		生产工艺 中 消耗, 进行 收集
实验室废液	HW49其他废物	1. 0	0. 0	0. 82	原材料质量 分析

贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施

废油采用单独的包装桶储存至危险废物库房

1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定:

是

运输资质:

2、是否按危险废物特性分类运输:

是是

3、是否委托运输:

危420321920002

| 4、单位名称:

十堰市鑫顺物流有限公司

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)

贮存措

施

运

输

措施

	1、车辆必须备有灭火器 2、车辆采用密封式厢式货车防止	泄漏。
		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: 荆州福顺运输有限公司	运输资质: 421005101292
	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)
运 输	 1、车辆必须备有灭火器 2、车辆采用密封式厢式货车防止	泄漏。
措		
施		
	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: 武穴市陆顺汽车运输有限公司	运输资质: 危字421182910000
	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、车辆必须备有灭火器 2、车辆采用密封式厢式货车防止:	泄漏。

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 方式)	(利用处置		
设施地:	址		总投资(万	总投资(万元)		
设计能	カ		设计使用年	F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					
是否定期监测污 染物排 放情况			污染物排放	女达标情况		
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	1					
置情况			合计			
危险废物自行利用处置工艺						

流程图	
及工艺	
│说明│	

危物利置流及说 宽层 说明	NO PICTURE
二次环 境污染 控制和 事故 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	华新环境工程(武穴) 有限公司	\$42-11-82 -0077	实验室废液	C1	1. 000000	0. 820000
2	荆州市昌盛环保工程 有限公司	JZJ42-10- 71-0003	废润滑油	R5	20. 000000	10. 160000
3	荆门市荆兴旺环保科 技有限公司	s42-08-04 -0093	废包装桶	R15	5. 000000	2. 480000

表 8 环境监测情况

	利用处置设施运行参数监测情况		
	无危废处置设施		
	污染物监测指标及频次		
	PH、悬浮物、氨氮、化学需氧量;每半年检测一次		
危险废			
物利用	自行监测情况		
	按水泥行业自行检测指南 HJ848-2017 要求实施		
	委托监测情况		
	委托具有资质第三方单位进行按期监测		

表 9 上年度管理计划回顾

	T		
│ 检 │ 查 │ 、	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 测达标情况和原因分析;信息公开内容)	在的问题、下一步措施;环境监	
、监测和公开	1、市环保局定期进行检查,并指导危险废物库房进行指导工作,并针对允(已完成) 2、华新水泥(大冶)有限公司上半年检测报告水质监测,各项冶)有限公司依据排放许可要求公示 .		
危 险	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	并与上年度管理计划对比分析	
废物比较分长	1、2021年综合废油(HW08)处置量7.14吨。 2、2020年处置综合废油(HW08)处置量 8.12 吨。 3、与 去年废油同期相比产生量下降,华新水泥(大冶)有限公司确保危险废物合 规有效管理,防止危险废物 污染环境,保障人身健康。		
析			
理制度执行情况	危险废物经营许可证制度		
	是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置:	是	
	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		
	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	