

# 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	13995985475	传真电话	0174-8818960			
电子信箱	2445239@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		
	技术环保部	霍涛	阮燕	霍涛	大冶	
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

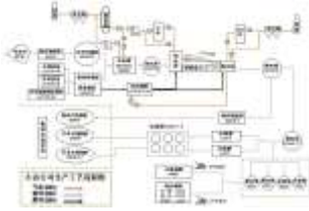
管理 组织 图	
---------------	---

表 2 产品生产情况

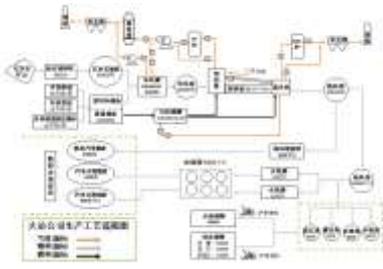
原辅材料 及 消耗量	序 号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度消耗量(吨/年)
	1	石灰石	3166484.27	2490919.09
生产设 备及数 量	序 号	设备名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度数量
	1	原料磨	1	1
	2	K2 回转窑	1	1
	3	原料磨立式辊磨机	1	1
	4	C1 水泥磨	1	1
	5	C2 水泥磨	1	1
	6	M2 煤磨	1	1
产品及 产量	序 号	产品名称	上年度产量(吨/年)	本年度计划产量(吨/年)
	1	熟料	1988860.13	1712454.29
	2	水泥	1086351.02	1488329.41
生 产 工 艺 流 程 图 及 工 艺 说 明	<p>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）</p> <div style="text-align: center;">  </div>			

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	废包装桶	900-041-49	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	900-249-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	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	L	T, I	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	900-047-49	HW49其他废物	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...	L	T/C/I/R, C, T	1.00000	0.82	原材料质量分析
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
减少危险废物产生量的计划	1	废包装桶	12	
	2	废润滑油	12.0000	设备维修
	3	实验室废液	1.00000	
	合计		25.0	
减少危险废物危害性的计划	加强设备维护，杜绝润滑油的跑冒滴漏			
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。			

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。 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：/ 提供污染防治水平：/ 其他：/
------------------	--

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
	危险废物废油		1	贮存间	9.2	15
	废油暂存间		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	25.67	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						
运输措施	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： 十堰市鑫顺物流有限公司 运输资质： 危420321920002						
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。	
	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： 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。	
	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）	
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。	
	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）	

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

危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明	 NO PICTURE 暂无图片
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	华新环境工程（武穴）有限公司	S42-11-82-0077	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

危险废物利用	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
	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

<p>检查、监测和公开</p>	<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>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，并针对危废库房安全实施提出整改意见（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，各项指标达标排放 3、华新水泥（大冶）有限公司依据排放许可要求公示。</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<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>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。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<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> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议： 是</p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认： 是</p> <hr/> <p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准： 是</p> <hr/> <p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单： 是</p> <hr/> <p>危险废物识别标志制度</p> <p>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</p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签： 是</p> <hr/> <p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账： 是</p> <hr/> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度</p> <p>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</p> <p>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>