

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期： 2021年09月07日

计 划 期 限： 2021年01月01日至2021年12月31日

表 1 基本信息

单位名称	华新水泥（黄石）有限公司					
单位注册地址	湖北省黄石市阳新县富池镇袁广村				邮编	435200
生产设施地址	湖北省黄石市阳新县富池镇袁广村					
法定代表人	梅向福		行业类别与代码	C   制造业		
总投资	300000		总产值	110690		
占地面积	368933		职工人数	259		
环保部门负责人	周罡		联系人	陈卉		
联系电话	15897799090		传真电话	07143260077		
电子信箱	chenhui_hs@huaxincem.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		周罡	徐少平	周罡	大专
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	砂页岩	221400	442800
	2	原煤	205768	411536
	3	粒化高炉矿渣	29139	58278
	4	铁质原料	36752	73504
	5	石灰石	2920279	5840558
	6	石膏	31677	63354
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	水泥窑	1	1
	2	水泥磨	2	2
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	水泥	537092	3600000
	2	熟料	1960154	2850000
生 产 工 艺 流 程 图 及 工 艺 说 明	<p>该项目位于湖北省阳新县富池镇袁广村，厂区中心地理坐标为东经115° 22' 30.87"，北纬29° 56' 29.57"，厂区总占地面积553.4亩（约368933m<sup>2</sup>）。项目建设内容包括一条285万t/a采用窑外分解技术的熟料新型干法水泥生产线，配套建设生料均化库、原料配料粉磨、熟料煅烧（包括煤粉制备及输送）、水泥粉磨等生产设施，以及供排水、供电等辅助设施和生活设施。生产原料采用石灰石、页岩、铁矿石、砂岩配料，以原煤作为燃料。建成后设计年产熟料285万t，配套粉磨系统年产水泥365.00万t。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </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	废矿物油	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	20	0.54	设备检修维护过程中更换润滑油
2	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	2	0.5	化验室检验水泥成分所产生的实验室废液
合计							22.0	1.04	-

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
1	废矿物油	20	
2	实验室废液	2	
合计		22.0	
减少危险废物产生量的计划	加强生产设备的操作运行管理，确保生产平稳，加强设备的定期检查，防止跑、冒、滴、漏现象发生，减少危险废物的产生，对废物进行回收降级使用。加强危险废物储存场所的防渗、防火、防漏及防盗工作，严格管理。		
减少危险废物危害性的计划	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	定期检查，防止跑、冒、滴、漏现象发生		

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

贮存措施	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	
	实验室废液库	1	贮存间	23	3	
	废矿物油库	1	贮存间	220	50	
	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
	废矿物油	HW08废矿物油与含矿物油废物	50.0	0.0	0.0	暂存,待处置
实验室废液	HW49其他废物	3.0	0.0	0.0	暂存,待处置	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施						
贮存过程中必须按规范要求设置有防渗漏、防雨淋、防火等设施。						
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： 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）					
遵守危险货物运输管理的规定						
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： 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）					
严格遵守危险货物运输管理的规定						

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				
 <p>NO PICTURE 暂无图片</p>				
二次环境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	2.000000	0.000000
2	荆州市昌盛环保工程有限公司	42-10-01-0001	废矿物油	R9	20.000000	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
--------	----------------

危险废物利用	无危废利用处置运行设施
	污染物监测指标及频次 废水监测五项：PH、悬浮物、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量。每半年监测一次
	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

检查、监测和公开	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） 2021年上半年相关危废管理制度落实情况正常
危险废物比较分析	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 2021年上半年废矿物油HW08及实验室废液HW49均按要求进行存储。生产线于2021年开始投产故上半年无处置。
管理制度执行情况	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

管 理 制 度 执 行 情 况	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