

危险废物管理计划



单位名称（盖章）：华新水泥（黄石）有限公司

制 定 日 期： 2022年01月04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（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	 NO PICTURE 暂无图片
---------------	--

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)
	1.0	水泥	537092	3600000
	2.0	熟料	1960154	2850000
生 产 工 艺 流 程 图 及 工 艺 说 明	 NO PICTURE 暂无图片			
	 NO PICTURE 暂无图片			

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
-----	------	------	------	------------	------	------	-----------------	-----------------	-------------

1.0	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
2.0	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

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
	1.0	废矿物油	20	
	2.0	实验室废液	2	
	合计		22.0	
减少危险废物危害性的计划	加强生产设备操作运行管理,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。 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	1.44	暂存,待处置
实验室废液	HW49其他废物	3.0	0.0	0.69	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)
	1		
	合计		
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	G1	0.000000	0.000000
2	荆州市昌盛环保工程有限公司	JZJ42-10-71-0003	废矿物油	R9	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
--------	----------------

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