

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制定日期：2022年01月05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（阳新）有限公司					
单位注册地址	阳新县韦源口镇华新路1号			邮编	435216	
生产设施地址	阳新县韦源口镇华新路1号					
法定代表人	梅向福	行业类别与代码	C   制造业			
总投资	50000	总产值	158933.29			
占地面积	68930	职工人数	398			
环保部门负责人	黄胜	联系人	丁文			
联系电话	13872076921	传真电话	0714-6329774			
电子信箱	1545831051@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	姚远成	丁文	柯珏	本科	
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

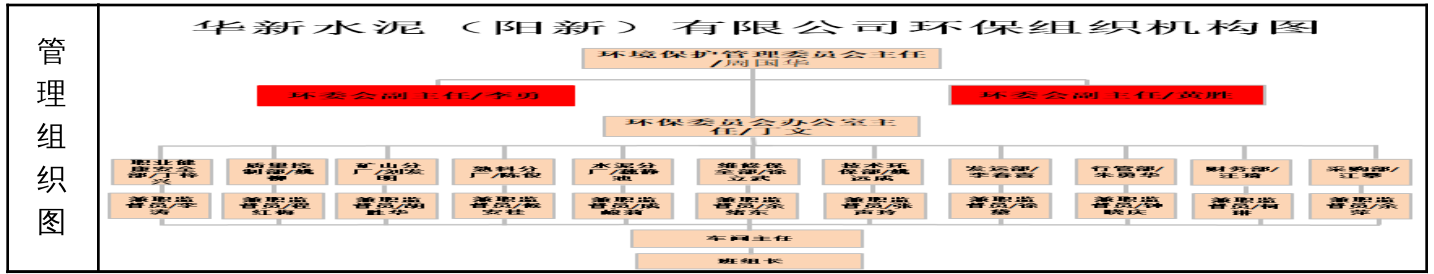


表 2 产品生产情况

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	400844	392922.61
	2	煤	407306.19	451568.06
	3	RDF (替代衍生燃料)	335545.66	345232
	4	石灰石	5528342	5860001.11
生产设备数量	序号	设备名称	上年度消耗量(吨/年)	本年度数量
	1	回转窑	2	2
	2	HXSM型风扫磨	2	2
	3	9兆瓦废气余热补汽凝汽式汽轮发电机组	2	2
	4	双仓管磨 (配套辊压机)	2	2
	5	辊式立磨	2	2
	6	风扫磨	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	水泥	3751216	4557510.56
生产工艺流程图及工艺说明	2	熟料	3579560.00	3730218
	<p>华新水泥（阳新）有限公司主要生产工艺流程为：矿山开采及破碎→石灰石预均化及配料→原料粉磨→生料均化→生料预热分解及熟料烧成→熟料入库→水泥配料及水泥粉磨→水泥储存及外运。公司自建年发运能力500万吨的深水码头，建有2套装机容量为9兆瓦的纯低温余热电，2套日处置能力800吨的RDF（垃圾替代燃料）系统。</p>			

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	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	40	37.12	生产设备润滑产生废油
2	废活性炭	900-039-49	HW49其他废物	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有...	S	T	4.5	0	协同处置设备吸附废气
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,I,R	1	0.82	实验室产生废液
4	废油桶	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	S	T,I	5	0	生产设备润滑使用润滑油产生的沾染矿物油的废弃包装物

5	废油漆桶	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	2	1.52	工厂清洁、美化产生
合计							52.5	39.46	-

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	润滑油	40	
	2	废活性炭	4.5	
	3	实验室废液	1	
	4	废油桶	5	
	5	废油漆桶	2	
	合计			52.5
减少危险废物危害性的计划	减少危险废物产生，提高设备可靠性，减少设备漏油等。			
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。 提高污染防治水平			

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
	废矿物油库	5	贮存间	80	15
	油漆桶暂存间	1	贮存间	30	2

贮存措施	实验室废液库	1	贮存间	15	2	
	废油桶	1	贮存间	20	2	
	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
	实验室废液	HW49其他废物	0.0	0.12	0.12	上年度结余
	润滑油	HW08废矿物油与含矿物油废物	0.0	0.0	0.0	无
	废油漆桶	HW49其他废物	0.0	0.0	0.0	无
	废油桶	HW08废矿物油与含矿物油废物	0.0	0.0	0.0	无
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施						
建设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：黄石市昌盛运输有限公司					运输资质：420204100067
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）						
按规范要求运输						
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：武汉市东西湖三联汽车运输有限公司					运输资质：废化学原辅材
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）						
按规范要求运输						
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：荆州市民雄货物运输有限公司					运输资质：421002101231号
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	按规范要求运输
	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： 湖北龙帝良运运输有限公司 运输资质： 鄂交运管许可危字 421002910006
	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）
	按规范要求运输
	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）	
按规范要求运输	
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： 武汉市东西湖国强运输有限公司 运输资质： 420112910001	
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）	
按规范要求运输	
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： 湖北鹏达联合运输有限公司 运输资质： 鄂交运管许可 420281100235号	
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）	
按规范要求运输	

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：黄石市易顺运输有限公司	运输资质：有危险废物运输资质
	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） 按规范要求运输	
	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：湖北东利运输有限公司	运输资质：道路运输经营许可证	
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） 按规范要求运输		
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：十堰云川运输有限责任公司	运输资质：420325100332	
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） 按规范要求运输		
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：湖北捷楚供应链管理有限公司	运输资质：危废	
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） 按规范要求运输		
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：武汉诺佳物流有限公司	运输资质：420104910001	

运输措施	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） 按规范要求运输	
	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） 按规范要求运输	

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	 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	废活性炭	C1	5.000000	0.000000
2	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
3	湖北润恒环境科技有 限公司	S42-13-81 -0006	废油漆桶	R15	2.000000	1.520000
4	荆州市昌盛环保工程 有限公司	JZJ42-10-7 1-0003	润滑油	R9	35.000000	37.120000
5	荆州市昌盛环保工程 有限公司	JZJ42-10-7 1-0003	废油桶	D9	5.000000	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 无危废利用处置运行设施
	污染物监测指标及频次 针对周边地下水监测五项：PH、悬浮物、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量； 每年度监测一次；
	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	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)
-----------------------	---

检查、监测和公开	2021年相关危废管理制度落实情况正常，按要求进行公开。
危险废物比较分析	<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>2021年度 按要求进行存储、规范转移处置废油37.12吨，实验室废液0.82吨</p>
管理制度执行情况	<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>