

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：

制 定 日 期：2021年02月03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	华新骨料（阳新）有限公司					
单位注册地址	阳新县工商行政管理局	邮编	435200			
生产设施地址	湖北省黄石市阳新县富池镇王曙村					
法定代表人	梅向福	行业类别与代码	B   采矿业			
总投资	55000	总产值	42500.35			
占地面积	282063	职工人数	189			
环保部门负责人	梅国庆	联系人	郭亮			
联系电话	18827696931	传真电话	0714-7537048			
电子信箱	guoliang_gl@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		
	安环部	梅国庆	周培良	张国建	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

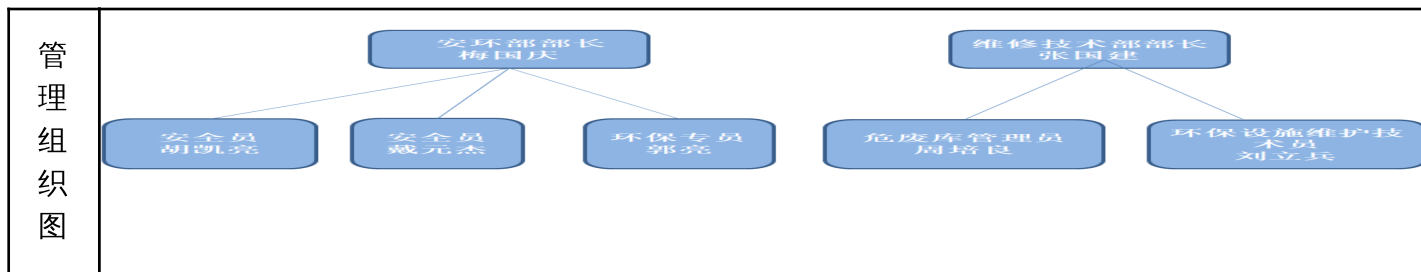


表 2 产品生产情况

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	剥离回收	292	308
	2	泥饼	70141	127722.29
	3	水泥	9712.9	15758.56
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	打包系统	1	1
	2	滚筒筛	1	1
	3	铲车	2	2
	4	新型双无轴凌刀打散	1	1
	5	破碎机	10	10
	6	蒸养釜	4	4
	7	铲车	3	3
	8	混粉机	2	2
	9	一级打散	1	1
	10	筛机	23	23
	11	叉车	3	3
	12	砖机	2	2
	13	皮带机	53	53
	14	皮带机	19	19
	15	挖机	3	3
16	搅拌机	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	碎石16-31.5	2801999	3038315.08
	2	煤矸石	148536	0
	3	机制砂	946490	1224247.3
	4	碎石5-16	1139057	1979220.4
	5	机制砖	29402587	470000472
6	粉末	655157	28610.13	

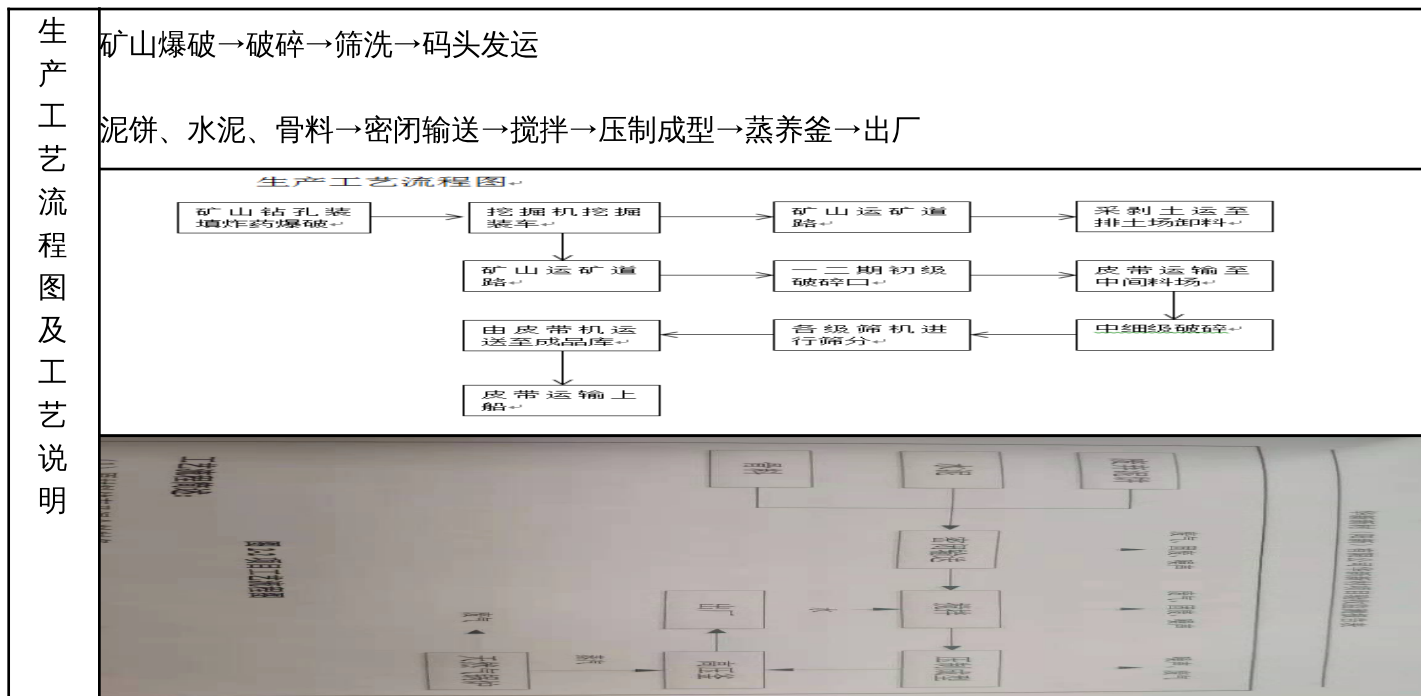


表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

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	900-214-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	L	T, I, T, I	20	12.48	生产部, 维修部, 发运部, 制砖分厂
2	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, T	2	0	厂区安全护栏、安全隔离防护网刷漆

3	废离子交换树脂	900-015-13	HW13有机树脂类废物	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程...	S	T	0.02	0	砖厂锅炉
合计							22.02	12.48	-

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	废矿物油	20	华新新材公司去年10月份并入华新骨料公司，故废矿物油产生总量申报增加5t
	2	废油漆桶	2	
	3	废离子交换树脂	0.02	
	合计			22.02
减少危险废物危害性的计划	有			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>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。</p> <p>加强全员危废管理培训和危废管理知识宣传。提高全员保护环境意识。</p>			

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：	是
	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

贮存措施	危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
	危废库	2	贮存间	95	25	
	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	20.0	12.48	0.0	无
	废离子交换树脂	HW13有机树脂类废物	0.02	0.0	0.0	无
	废油漆桶	HW49其他废物	2.0	0.0	0.0	无
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施						
贮存场所按《危险废物贮存污染控制标准》油管要求建立，防雨淋，防渗漏，防流失；配备有灭火器，消防沙池，消防锹、消防桶等安全措施；						
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： 蕲春县平安危险货物运输有限公司 运输资质： 421126910001					
	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） 防泄漏、防抛洒					
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） 有相关资质及应急预案					
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： 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） 有相关资质及应急预案					

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） 运输单位应有相应资质，且有相应应急预案
	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） 有相关资质和应急预案
	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） 防泄漏、防抛洒

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	武汉北湖云峰环保科技有限公司	S42-01-07-0005	废矿物油	R9	10.000000	10.000000
2	武汉北湖云峰环保科技有限公司	S42-01-07-0005	废油漆桶	D10	2.000000	0.000000
3	武汉北湖云峰环保科技有限公司	S42-01-07-0005	废离子交换树脂	D10	0.020000	0.000000
4	湖北创洁环保物资有限公司	XS42-11-25-002	废矿物油	S	5.000000	0.000000
5	黄石市鼎盛再生资源回收有限公司	HS42-02-22-0001	废矿物油	R9	5.000000	4.500000

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 检查危废库盛废油装置有无破损异常，是否派专人负责，贮存场所有无防渗漏、防雨淋、防流失等措施
	污染物监测指标及频次 骨料区域： 无组织排放粉尘浓度限值：1.0mg/m <sup>3</sup> 有组织排放限值 120mg/m <sup>3</sup> 噪音：白天≤65db 夜间≤55db 砖厂区域： 锅炉：颗粒物：20mg/m <sup>3</sup> ；SO <sub>2</sub> ：50mg/m <sup>3</sup> ；NO <sub>X</sub> ：150mg/m <sup>3</sup> 有组织：30mg/m <sup>3</sup> (收尘器)
	自行监测情况

危险废 物利用	日常巡检，每月度进行公司内部环保检查
	委托监测情况 按要求进行四次环保检测，其中砖厂锅炉 NOX每月检测一次

表 9 上年度管理计划回顾

检查、 监测和 公开	<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>检查时间： 2018年8月23日</p> <p>1、危废仓库建设不规范，未采取“防风，防雨，防渗”措施 -----已按要求采取“防风，防雨，防渗”措施重新改造危废库；</p> <p>2、危废仓库标识标牌不规范，管理制度未上墙，无危废台账---已按要求张贴规范标识标牌，管理制度上墙，建立危废台账；</p> <p>3、危废仓库溢流井旁有一破口，废矿物油有外溢风险----已按要求对溢流井旁破口进行封堵；</p> <p>4、部分废矿物油溢流至仓库外与砂石混合-----采取有效措施防止废矿物油外溢，对含油砂石进行回收送给危废处置单位有效处置</p>
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>2020年10月因阳新新材公司并入阳新骨料公司，故增加危废种类1种：废离子交换树脂，HW13 900-015-13，但每年的产生量很小，大约20KG用于锅炉水池净化作用</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>



管理制度执行情况	<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>
----------	--