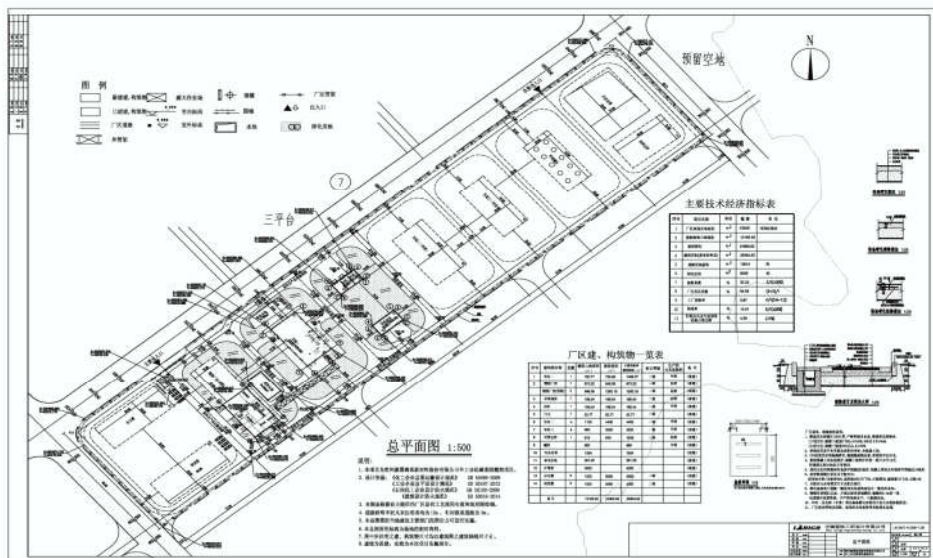


贵州恒煜新材料股份有限公司2021年1月—12月固体废物（含危险废物）信息公开

一、企业基本信息

单位名称					贵州恒煜新材料股份有限公司				
单位注册地址		贵州省瓮安县			邮编		550400		
生产设施地址					贵州省瓮安县银盏镇工业园区				
法定代表人		刘正西		行业类别与统一社会信用代码		91522700MA6DLT27C			
环保负责人		罗其红		联系人		18385630948			
联系电话				传真电话					
电子信箱									
生产经营和管理服务的主要内容					磷系阻燃剂				
生产产品名称		尼龙磷系阻燃剂		250吨/年		2021年1—12月产量 (吨)		82吨	
		反应型磷系阻燃剂		750吨/年				202吨	
		聚合氯化铝		10000吨/年				379吨	
一般工业固体废物产生规模(吨)		3600吨/年		危险废物产生规模(吨)		10(含)-100吨/年			
一般工业固体废物贮存设施数量、面积(容积):					一般固废堆棚, 40m²				
危险废物贮存设施数量、面积(容积):					暂存间1处, 20m²				



二、固体废物产生、收集、贮存、运输、利用和处置情况

序号	废物名称	废物完整性代码	废物类别	物理性状	2021年1—12月产生量(吨)	来源及生产工序	自行利用处置设施名称或委托利用处置单位名称	利用处置方式	2021年1—12月利用处置量(吨)	2021年1—12月转移量(吨)	转移运输单位名称	运输转移量(吨)	遗留贮存量(吨)	贮存原因	固体废物最终流向
1	废有机溶剂	900-407-06	有机溶剂废物	液体	98.12	聚合氯化铝压滤渣	贵州赋峰环保有限公司	收集废物		98.12	凯里市奇俊物流有限公司	98.12	0		贵州赋峰环保有限公司
2	混合物1	900-013-11	精蒸馏残渣	固体	2.46	污水处理站	贵州赋峰环保有限公司	收集废物		2.46	凯里市奇俊物流有限公司	2.46	0		贵州赋峰环保有限公司
3	废树脂	265-103-13	有机树脂类废物	固体	10.48	过期原料	贵州赋峰环保有限公司	收集废物		10.48	凯里市奇俊物流有限公司	10.48	0		贵州赋峰环保有限公司
4	废弃包装物、过滤吸附介质	900-041-49	无	固体	17.66	废弃包装物	贵州赋峰环保有限公司	收集废物		17.66	凯里市奇俊物流有限公司	17.66	0		贵州赋峰环保有限公司
5															
合计															

三、其他信息

序号	环境影响评价与实际固体废物污染防治设施一致性情况	固体废物设施运行情况	经营许可情况	跨省转移固体废物行政许可情况	运输单位名称	接受单位名称	是否有固体废物专项应急预案或应急预案有固体废物专章	应急预案修编情况	应急演练情况
1	一致	正常运行	持有许可证	无	凯里市奇俊物流有限公司	贵州赋峰环保有限公司	有	已完成	已完成
2	一致	正常运行	持有许可证	无	贵州携程货物运输有限责任公司	贵州赋峰环保有限公司	有	已完成	已完成
合计									

备注：采取在厂区公开的企业，应该采用立式固体方式固定在厂区门口醒目位置进行信息公开。信息公开展板规模参数（供参考）：①尺寸：底板120厘米×80厘米；②颜色与字体：公开栏底板背景颜色为蓝色，文字颜色为白色，所有文字字体为黑体。

信息公开填写说明

一、基本信息

单位名称：单位法人登记或者工商行政主管部门核准的名称，与单位公章所使用的名称一致；

单位注册地址：法人登记或者工商行政主管部门注册的办公地址；

生产设施地址：产生危险废物的生产设施所在的地址；

行业类别与代码：国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2011）；

环保部门负责人：主管环保工作的部门负责人姓名；

联系人：主管环保工作的部门负责人负责危险废物管理的人员姓名；

电子信箱：危险废物管理人员的电子邮箱；

单位网址：本单位用于对外宣传和联系的网页网址；

生产经营和管理服务的主要内容：企业生产经营和管理服务的名称；

主要产品名称、生产规模及产量：主要产品的商品名称或化学名称，设计年生产规模及其年生产量；

固体废物、危险废物产生规模：分为1吨/年以下、1(含)-10吨/年、10(含)-100吨/年、100(含)-500吨/年、500(含)-1000吨/年、1000吨/年及以上共六个等级；

固体废物、危险废物贮存设施数量：仓库x处，储×处。仓库包括企业所有贮存危险废物的全封闭式仓库、围墙或防护栅栏隔离区域，储包括企业所有贮存危险废物的储罐、贮槽等；

固体废物、危险废物贮存设施建筑面积(容积)：仓库x平方米，储×升。仓库面积指企业所有贮存危险废物的全封闭式仓库、围墙或防护栅栏隔离区域等建筑面积之和，以平方米计；储罐容积指企业所有贮存危险废物的储罐、贮槽等容积之和，以升计；

厂区平面示意图：绘制厂区建筑平面示意图，突出显示厂区每一处危险废物贮存设施在厂区的相对位置；

危废名称：列出企业实际产生的所有危险废物名称；

危废代码：危险废物对应的八位码。

二、固体废物产生、贮存、处置和利用情况；

本栏应包括所有固体废物（产生、收集、贮存、运输、利用和处置）的所有有关情况；

废物名称、废物代码、废物类别：根据《国家危险废物名录》中对应的废物名称、代码和类别填写，如某化工厂在生产四氯化碳过程中产生蒸馏残渣，则废物名称为“四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣”，废物代码为“261-010-11”，废物类别为“HW11精（蒸）馏残渣”；

物理性状：废物在常温、常压下的物理状态，包括固态（固体废物）、半固态（泥态废物）等；

年度产生量：统计期限内一年度的固体废物产生量，计量单位为吨，以立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成重量吨；半固态固体废物（如城镇污水处理厂污泥等），以脱水后的干泥重量计；

来源及产生工序：产生该种固体废物的部门、车间名称及其相应产生工段、工序名称；

自行利用处置设施名称：利用处置一般工业固体废物的设施名称，根据实际情况填写；

自行利用处置方式：该设施利用处置一般工业固体废物的方式，如“焚烧”“蒸馏”“酸碱中和”“电解”等；

利用处置方式：外单位利用处置该种废物的方式，包括“焚烧”“填埋”“综合利用”等；

年度利用处置量：统计期限内自行或委托利用处置一般工业固体废物的数量；

运输转移量：统计期限内转移到委托单位利用处置的固体废物的数量；

转移运输单位名称：具有对应危险货物运输资质的运输企业；

年底遗留贮存量：统计期限内未进行自行或委托利用处置的一般工业固体废物贮存在贮存设施的数量；

贮存原因、固体废物最终流向: 根据实施情况填写。

三、其他信息

本栏包括固体废物产生、收集、贮存、运输、利用和处置单位应当公开的其他环境信息:

环境污染防治措施: 根据全封闭式仓库、围墙或防护栅栏隔离区域、储、贮槽等设施贮存的一般工业固体废物种类和危险特性, 确定需采取的污染防治措施, 包括防风、防雨、防晒、防雷、防扬散、防流失、防渗漏、泄露液体收集、废气收集导出及净化处理等等污染防治措施;

建设情况、运行情况: 根据实际建设和运行情况进行填写;

环境影响评价情况: 产生、贮存、利用、处置固体废物的单位, 是否依法进行环境影响评价, 并遵守国家有关建设项目环境保护管理的规定;

经营许可情况: 危险废物、电子废物收集、运输、处置经营许可情况, 是否持有危险废物经营许可证;

跨省转移行政许可情况: 是否存在固体废物(危险废物)跨省转移情况, 是否按照《贵州省生态环境厅关于规范固体废物跨省转移利用有关事项的通知》要求进行申报和备案;

运输单位名称、接受单位名称: 根据实际情况进行填写;

应急预案: 是否按要求编制应急预案并定期进行修编。

应急演练情况: 是否按要求定期开展应急演练。

其他应当公开的环境信息: 根据企业实际需要, 对其他应当公开的环境信息进行公示。