## 枣庄振兴新材料科技有限公司

## 2024年危险废物污染环境防治信息公示

单位名称		枣庄振兴新材料科技有限公司							
单位注册地 址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇( 焦物流有限			化工园区薛能一路北(枣庄薛 !公司西邻)			邮编	277000	
生产设施地址	山东名	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区薛能一路北(枣				能一路北(枣庄	薛焦物流有限么	公司西邻)	
法定代表人	王读福		行业类别与 代码	制造业,化学原和化学制品制造,基础化学原料制造,存化学原料制造 C2614					
总投資	以投资		23500.0 万元			总产值		17869.79 万元	
占地面	占地面积		8.6 万平方米		职工人数		93 人		
环保部门负责人			刘彦厚		联系人		韩其伟		
联系电话			18763223685		传真电话		0632-7680801		
管理部门及	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			
人员	生产技术处		赵明	吴振远		孟德强	大学	组织实施污 染防治工作	
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☑无□		有☑无□	有☑无□		有☑无□	有☑无□	有☑无☑	

	危险废物产生情况								
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	实际产生 量(吨)	来源及生产工 序	处置方式
1	釜残	261-071- 39	HW39 含酚废 物	酚	液态	毒性	1483	精馏	自行处置
2	塔顶冷凝 液	261-071- 39	HW39 含酚废 物	酚、有机物	液态	毒性	3424.46	蒸吹	自行处置
3	污泥	772-006- 49	HW39 含酚废 物	物化污泥	固态	毒性	7.8	废水生化处理	委托危废资质 单位处置
4	焚烧炉底 渣、飞灰	772-003- 18	HW18 焚烧处 置残渣	底渣、飞灰	固态	毒性	9.19	焚烧炉布二燃 室及袋除尘器	委托危废资质 单位处置
5	废保温岩 棉	900-041- 49	HW49 其他废 物	酚	固态	毒性	0.56	检维修	委托危废资质 单位处置
6	清理物及 废包装桶	900-041- 49	HW49 其他废 物	酚	固态	毒性	8.42	检维修	委托危废资质 单位处置
7	废活性炭	900-039- 49	HW49 其他废 物	酚	固态	毒性	8.05	废气处置	委托危废资质 单位处置

	危险废物委托利用处置情况						
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	上年度实际委托利 用处置量(吨)		
1	光大绿色环保危废处置(临沭)有 限公司	临环 3713290007	污泥	D10	2.76		
2	光大绿色环保危废处置(临沭)有 限公司	临环 3713290007	清理物及废包装桶	D10	8.42		
3	光大绿色环保固体废物填埋(临 沭)有限公司	临环 3713290037	焚烧炉底渣、飞灰	D1	5.23		
4	光大绿色环保危废处置(临沭)有 限公司	临环 3713290007	废活性炭	D10	7.37		
5	光大绿色环保固体废物填埋(临 沭)有限公司	临环 3713290037	废保温岩棉	D1	0.56		
	危险废物自行利用处置情况						
序 号	利用处置设施	设计处理能力	危险废物的名称	利用处置 方式	上年度实际委托利 用处置量(吨)		
1	废物焚烧炉	8000 吨/年	釜残	D10	1483.22		
2	废物焚烧炉	8000 吨/年	塔顶冷凝液	D10	3422.55		

	1、采购高质量的原料,减少废物的产生量。
	2、对危险废物进行密闭存储。
减少危险废物	3、作业人员劳保穿戴齐全。
危害性的计划	4、按危险废物制度贮存、运输、处置。
	5、制定完善的管理制度和应急演练方案、处置措施。
	6、对产生的危险废物产生及时送往有资质的单位处理。
减少危险废物	改进设计:加强危险废物的管理。
产生量和危害	采用先进工艺:采用资源利用率高、污染物产生量少的先进工艺和设备,替代资源利用
性的措施	率低、污染物产生量大的工艺和设备。

	The work has been as a second of the second
	使用清洁能源: 倡导清洁生产,提高职工的清洁生产的意识。
	改善管理: 改善日常管理。
	废物综合利用:加强危险废物的储存工作,杜绝跑、冒、滴、漏现象的发生。
	提供污染防治水平:不断采取改进设计,采用无毒、无害或者低毒、低害的原料,替代
	毒性大、危害严重的原料。
	其他: 采购高质量的原料,减少为危险废物的产生量。
	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☑ 否□
	2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存: 是☑ 否□
贮存情况	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☑ 否□
	4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存: 是☑ 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☑ 否□
	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定: 是☑ 否□
	2、是否按危险废物特性分类运输: 是☑ 否□
	3、是否委托运输: 是☑ 否□
	4、单位名称:
	山东中再危废物流有限公司,运输资质:鲁交运管许可淄字 370305165011;
	江苏莱乾物流有限公司,运输资质:连 320700300365
	1、危险废物运输车辆由公司车辆主管部门统筹调配管理,该车辆只能在车辆主管部门
	统一安排保障下进行危险废物类货物的运输工作。
	2、危险废物运输车辆在出车前,应根据本次运输废物的危险特性,在技术人员的指导
	下,领取人员防护装备和随车应急处置物品;检查随车医用救护包是否完好。
	3、危险废物运输车辆在装车前驾驶员必须认真检查货物类别及其性质,货物的包装必
运输措施	
	│ 须符合包装技术要求,并粘贴有明显的标志,对不符合安全要求,可以拒绝可以拒绝接 ┃ 歩 ☆ ▼ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆
	收运输。严禁对性质不相容的货物进行拼装。 • 会必或物态符行地时,拥独是严控地探查法。在北地球的交通运行业况,在1980年至
	4、危险废物车辆行驶时,驾驶员要控制好车速,在非特殊的交通运行状况(如突发交
	通事故、自然灾害等)不准急加速和急减速,力求平稳驾驶。
	5、危险废物运输车辆在执行危险废物运输任务时严禁搭载无关人员,也不允许搭载其
	他货物
	6、危险废物运输车辆在运输途中需要临时停车时应远离居民区、学校、交通繁华路段、
	风景名胜区等,特别不准驾驶员远离车辆,更不准在发动机工作时向油箱加注油料。
	7、危险废物运输车辆驾驶员在运输途中,因自身车辆驾驶责任或其他人责任造成交通
	安全等意外事故,驾驶员必须及时与公司相关部门汇报,若运输液态废物或易燃有毒有
	害废物时迅速报告
	危险废物经营许可证制度
	是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置: 是☑ 否□
	是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议: 是☑ 否□
	是否对危险废物许可证进行审查确认: 是☑ 否□
	危险废物转移审批制度
管理制度执行 情况	转移危险废物是否经过环保部门批准: 是☑ 否□
	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☑ 否□
	危险废物识别标志制度
	危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志: 是☑ 否□
	危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签: 是☑ 否□
	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☑ 否□
	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: 是図 否□
	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: 是図 否□
	工程/回型/双7//14八17不例1日以地位日司工件工作門时起起作体巡狱; 是巴 日日