枣庄振兴新材料科技有限公司

2023 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				市薛城区邹坞镇化工园区薛能一路北(枣庄薛 焦物流有限公司西邻)				277000	
生产设施地址	山东名	当枣	>枣庄市薛城区邹坞镇化工园区薛能一路北(枣庄薛焦物流有限公司西邻)						
法定代表人	刘端武		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,有定化学原料制造 C2614					
总投资			23500.0 万元			总产值		56000.0 万元	
占地面积			8.6 万平方米		职工人数			84 位	
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		操作规 呈	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□	有図	无口	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	1203.99	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	1975.79	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	6.948	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	14.377	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	6.0085	检维修	委托危废资质 单位处置
6	废布袋	900-041- 49	HW49 其他废 物	焚烧飞灰	固态	毒性	0.735	焚烧炉布袋除 尘器	委托危废资质 单位处置
7	含酚废手 套	900-041- 49	HW49 其他废 物	酚	固态	毒性	0.1315	操作过程	委托危废资质 单位处置
8	清理物及 废包装桶	900-041- 49	HW49 其他废 物	酚	固态	毒性	5.351	检维修	委托危废资质 单位处置
9	废矿物油	900-249- 08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	润滑油、机油	液态	毒性可燃	0.86	化验	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	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	污泥	D1	6.948		
2	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	清理物及废包装桶	D10	7.323		
3	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	含酚废手套	D10	0.1315		
4	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	焚烧炉底渣、飞灰	D1	15.015		
5	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	废布袋	D10	0.735		
6	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	废保温岩棉	D1	6.3875		
7	枣庄华博环保科技有限公司	枣庄危证 03 号	废矿物油	C5	0.86		
	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	1173.33		
2	废物焚烧炉	8000 吨/年	塔顶冷凝液	D10	1972.34		

	1、采购高质量的原料,减少废物的产生量。
减少危险废物 危害性的计划	2、对危险废物进行密闭存储。
	3、作业人员劳保穿戴齐全。 4、按危险废物制度贮存、运输、处置。
厄舌性的17 划	4、按凡应废物制度则存、追删、处直。 5、制定完善的管理制度和应急演练方案、处置措施。
	6 、
	改进设计:加强危险废物的管理。
	以近设行: 加强危险及初的自母。 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
	本用九边工艺: 本用页砾构用率同、行来初广土重少的九边工艺和设备,有代页砾构用 率低、污染物产生量大的工艺和设备。
减少危险废物	華
产生量和危害	改善管理: 改善日常管理。
性的措施	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□
V=11 14 00	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:
	津奥来国际物流(天津)有限公司,运输资质: 120105300480;
	四平市双龙运输有限公司,运输资质: 220300202032
	鹿邑县路达货物运输有限公司,运输资质: 411628507217
	山东宏畅特种运输有限公司,运输资质: 370402902005
	滕州市交通汽车运输有限责任公司西岗危险品运输分公司,运输资质: 370004810002
	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
运输措施	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
	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
	收运输。严禁对性质不相容的货物进行拼装。
	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、 图 图 2
	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
	女主导总介事成,乌狄贝亚须及时马公司相关部门汇报,石运制权芯及初致勿然有每有
	危险废物经营许可证制度
☆ TH 4 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	尼區及初生音片可证可及 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□
管理制度执行	是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议: 是☑ 否□
情况	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
	/四厘/次元/27/1/2 中 1/6 [1]/文

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☑ 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☑ 否□