

枣庄杰富意振兴化工有限公司

2023 年危险废物污染环境防治信息公示

单位名称	枣庄杰富意振兴化工有限公司		
注册地址	枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工园区		
生产经营场所地址	枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工园区	行政区划	山东省/枣庄市/薛城区
行业类别	其他基础化学原料制造业	行业代码	C2619
生产经营场所中心经度	117.464233	生产经营场所中心纬度	34.867025
统一社会信用代码	913704000829535092	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	王读升	联系电话	0632-8058817
危险废物环境管理技术负责人	刘良刚	联系电话	0632-8058817
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号	枣环行审[2013]26 号
是否有排污许可证	是	排污许可证书编号	91370400082953509200 1P
是否有管理制度	是	是否有岗位责任制	是
是否有安全操作规程	是	是否有管理台账	是
是否有培训制度	是	是否有意外事故防范措施和应急预案	是

危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施名称/编码	对应产废环节名称	危险废物名称	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	实际产生量/吨	内部治理方式及去向			
									自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	设备维修过程	废机油	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	液态	易燃性 毒性	3.739	/	/	TS002	10 吨
2	/	设备维修过程	废矿物油桶	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	固态	易燃性 毒性	0	/	/	TS002	10 吨
3	/	煤焦油预处理工序	焦油渣	252-005-11	焦油渣、焦尘、焦油混合物	固态	毒性	53.4095	/	/	TS002	10 吨
4	/	原料、产品取样化验	废取样瓶	900-041-49	多环芳烃类物质	固态	易燃性 毒性	4.6582	/	/	TS002	10 吨
5	/	生产和维修过程	废抹布、废手套等废弃包装物	900-041-49	煤焦油、机油等有害物质	固态	易燃性 毒性	0.4905	/	/	TS002	10 吨
6	减压塔 MF0005	煤焦油蒸馏工序	废导热油	900-249-08	矿物油	液态	易燃性 毒性	0	/	/	TS002	10 吨
7	反应器 MF0016	苯酐氧化工序	前蒸馏不挥发重组分	261-013-11	沸点较高的非甲烷总烃以及难挥发杂质	液态	毒性	1865	TS001	500000 吨	/	/
8	反应器 MF0016	苯酐氧化工序	废包装袋	900-041-49	五氧化二钒等	固态	易燃性 毒性	0	/	/	TS002	10 吨
9	反应器 MF0016	苯酐氧化工序	废催化剂	261-172-50	钒、钛等贵金属	固态	毒性	0	/	/	TS002	10 吨
10	纯苯酐塔 MF0019	苯酐精制工序	蒸馏残渣	261-012-11	苯酐、顺酐、苯甲酸、碳酸钠等杂质	液态	毒性	629.86	/	/	TS003	540 吨
11	污水处理设施 MF0059	污水处理站	污泥	252-010-11	微生物代谢残留物及附着无机物	半固态	毒性	0.6895	/	/	TS002	10 吨
合计								2557.84 67				

危险废物自行利用情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用方式代码	实际自行利用量/吨
1	利用	TS001	前蒸馏不挥发重组分	261-013-11	沸点较高的非甲烷总烃以及难挥发杂质	液态	毒性	R15	1865

危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	实际处置量/吨	处置方式代码	危险废物经营许可证持有单位	
									单位名称	许可证编码
1	省内转移	废机油	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	液态	易燃性 毒性	1.32	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证 21 号
2	省内转移	废机油	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	液态	易燃性 毒性	2.54	C5	滕州市耐鑫环境科技有限公司	枣庄危证 07 号
3	省内转移	废矿物油桶	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	固态	易燃性 毒性	0	/	/	/
4	省内转移	焦油渣	252-005-11	焦油渣、焦尘、焦油混合物	固态	毒性	53.4095	C5	滕州市耐鑫环境科技有限公司	枣庄危证 07 号
5	省内转移	废取样瓶	900-041-49	多环芳烃类物质	固态	易燃性 毒性	3.2065	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证 21 号
6	省内转移	废取样瓶	900-041-49	多环芳烃类物质	固态	易燃性 毒性	1.8865	C5	滕州市耐鑫环境科技有限公司	枣庄危证 07 号
7	省内转移	废抹布、废手套等废弃包装物	900-041-49	煤焦油、机油等有害物质	固态	易燃性 毒性	0.72	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证 21 号
8	省内转移	废抹布、废手套等废弃包装物	900-041-49	煤焦油、机油等有害物质	固态	易燃性 毒性	0.1525	C5	滕州市耐鑫环境科技有限公司	枣庄危证 07 号
9	省内转移	废导热油	900-249-08	矿物油	液态	易燃性 毒性	0	/	/	/

10	省内转移	前蒸馏不挥发重组分	261-013-11	沸点较高的非甲烷总烃以及难挥发杂质	液态	毒性	0	/	/	/
11	省内转移	废包装袋	900-041-49	五氧化二钒等	固态	易燃性 毒性	0	/	/	/
12	省内转移	废催化剂	261-172-50	钒、钛等贵金属	固态	毒性	0	/	/	/
13	省内转移	蒸馏残渣	261-012-11	苯酐、顺酐、苯甲酸、碳酸钠等杂质	液态	毒性	629.86	R2	青州市瑞鑫再生资源科技有限公司	潍坊危废临 31 号
14	省内转移	污泥	252-010-11	微生物代谢残留物及附着无机物	半固态	毒性	0	/	/	/

备注：

危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施类型/编码	危险废物名称	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	包装形式	本年年末贮存量/吨
1	贮存库 TS002	废机油	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	液态	易燃性 毒性	桶	0
2	贮存库 TS002	废矿物油桶	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	固态	易燃性 毒性	桶	0
3	贮存库 TS002	焦油渣	252-005-11	焦油渣、焦尘、焦油混合物	固态	毒性	编织袋	0
4	贮存库 TS002	废取样瓶	900-041-49	多环芳烃类物质	固态	易燃性 毒性	编织袋	1.0402
5	贮存库 TS002	废抹布、废手套 等废弃包装物	900-041-49	煤焦油、机油等有害物质	固态	易燃性 毒性	编织袋	0.079
6	贮存库 TS002	废导热油	900-249-08	矿物油	液态	易燃性 毒性	桶	0
7	贮存库 TS002	污泥	252-010-11	微生物代谢残留物及附着无机物	半固态	毒性	编织袋	0.6895
8	贮存库 TS002	废包装袋	900-041-49	五氧化二钒等	固态	易燃性 毒性	编织袋	0
9	贮存库 TS002	废催化剂	261-172-50	钒、钛等贵金属	固态	毒性	编织袋	0
10	贮存罐区 TS003	蒸馏残渣	261-012-11	苯酐、顺酐、苯甲酸、碳酸钠等杂质	液态	毒性	槽罐	0
11	贮存库 TS002	前蒸馏不挥发重 组分	261-013-11	沸点较高的非甲烷总烃以及难挥发杂质	液态	毒性	槽罐	0

危险废物减量化措施

减少危险废物危害性的计划	<ol style="list-style-type: none"> 1、减少产生量； 2、密闭储存； 3、劳保穿戴齐全； 4、按危险废物贮存、运输、处置和利用； 5、制定完善的管理制度和应急演练方案、处置措施；
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>改进设计：加强密闭储存</p> <p>采用先进工艺：研究焦油渣回收焦油及煤技术</p> <p>使用清洁能源：严格控制进厂煤焦油质量管理，采购质量好的煤焦油。</p> <p>改善管理：减少使用一次性取样瓶，使用可重复使用的容器取样；减少离心机的使用，严格控制离心机的运行指标，控制焦油渣的产生</p> <p>提供污染防治水平：密闭储存</p>
运输措施	<ol style="list-style-type: none"> 1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类运输：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 3、是否委托运输：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 4、单位名称：津奥来国际物流（天津）有限公司 运输资质：120105300480 潍坊市齐达运输贸易有限公司 运输资质：370781000024 山东中再危废物流有限公司 运输资质：370305165011 河北环瑞供应链管理有限公司 运输资质：130182013755 山东瑞凯物流有限公司 运输资质：371600900193
	<ol style="list-style-type: none"> 1、合理规划安排运输路线，避开饮用水源区，勿在居民区和人口稠密区停留； 2、运输时采取密闭、遮盖、捆扎等措施防止扬散； 3、对运输危险废物的设备设施应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用； 4、禁止混合运输性质不相容而又未安全处置的危险废物； 5、按照规定办理危险废物转移联单； 6、运输危险废物的人员，接受专业培训；经考核合格后方可从事运输危险废物的工作； 7、运输危险废物的单位制定发生意外事故时采取的应急措施和防范措施。