

重点排污单位环境信息披露年度报告

单位名称：枣庄杰富意振兴化工有限公司

统一社会信用代码：913704000829535092

报告年度：2022年

法定代表人：王读升

技术负责人：刘良刚

固定电话：0632-8058817

移动电话：15163233774

单位名称：枣庄杰富意振兴化工有限公司



编制日期：2023年1月22日

承诺书

本公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：枣庄杰富意振兴化工有限公司

法定代表人：王读升

环保负责人：川合辰哉

日期：2023年1月22日

目 录

一、关键环境信息提要.....	1
二、企业基本信息.....	3
三、企业环境管理信息.....	4
四、污染物产生、治理与排放信息.....	5
五、碳排放信息.....	11
六、强制性清洁生产审核信息.....	11
七、生态环境应急信息.....	11
八、生态环境违法信息.....	13
九、临时报告情况.....	14
十、法律法规规定的其他环境信息.....	14

一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新增	-	-	-	-	-
重新申请	-	-	-	-	-
变更	排污许可证变更	已完成	枣庄市生态环境局	91370400082953 5092001P	2022.12.19
延续	-	-	-	-	-
撤销	-	-	-	-	-
正在申请	-	-	-	-	-

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2.1 年度主要污染物排放和碳排放汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）					备注
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA002	废水处理排气筒	氨（氨气）	0.007	0.0109	0.011	0.0074	0.0363	
			臭气浓度	0	0	0	0	0	
			硫化氢	0.000423	0.0077	0.00234	0.00017	0.010633	
			酚类	0.000069	0.0001	0.0005	0.00042	0.001089	
			苯系物	0	0	0	0	0	
			挥发性有机物	0.0464	0.34	0.169	0.028	0.5834	
	DA003	管式炉排气筒	颗粒物	0.1994	0.106	0.165	0.128	0.5984	
			挥发性有机物	0.3221	0.16	0.211	0.07	0.7631	
			氮氧化物	2.314	3.44	2.488	1.7	9.942	
			二氧化硫	1.723	1.42	0.34	1.09	4.573	
	DA005	苯酐催化氧化排气筒	颗粒物	0.579	0.66	0.81	0.89	2.939	
			挥发性有机物	0.0565	0.092	0.15	0.058	0.3565	
			二氧化硫	2.227	2.29	2.03	2.19	8.737	
氮氧化物			5.22	5.03	6.46	8.23	24.94		
一般废气排放口	DA001	导热油炉排气筒	氮氧化物	/	/	/	/	/	
			二氧化硫	/	/	/	/	/	
			颗粒物	/	/	/	/	/	
	DA004	苯酐结片排气筒	颗粒物	/	/	/	/	/	
废水主要排放口	DW001	废水排放口	pH 值	/	/	/	/	/	
			总铜	0	0.00005	0.00006	0	0.00011	
			挥发酚	0.000006	0.000006	0.000007	0.000005	0.000024	
			五日生化需氧量	0.0596	0.094	0.12	0.04	0.3136	
			总锌	0.000092	0.0004	0.0003	0.00027	0.001062	

			总有机碳	0.058	0.095	0.03	0.023	0.206	
			可吸附有机卤化物	0.000137	0.0008	0.0006	0.00015	0.001687	
			氟化物（以 F-计）	0.0062	0.006	0.006	0.007	0.0252	
			石油类	0.00272	0.00251	0.0019	0.0017	0.00883	
			总氰化物	0.00046	0.00033	0.00006	0.00004	0.00089	
			总氮（以 N 计）	0.376	0.22	0.3	0.34	1.236	
			硫酸盐	3.04	2.71	2.72	2.49	10.96	
			总钒	0	0	0	0	0	
			溶解性总固体	6.6	12.54	9.12	5.81	34.07	
			总磷（以 P 计）	0.01975	0.01393	0.008	0.006	0.04768	
			化学需氧量	0.418	0.456	0.3077	0.4	1.5817	
			悬浮物	0.2339	0.307	0.13	0.15	0.8209	
			氨氮（NH3-N）	0.0016	0.007	0.0056	0.004	0.0182	
			硫化物	0	0	0	0	0	
一般废水排放口	DW002	生产废水排放口	悬浮物	0.1264	0.0969	0.093	0.048	0.3643	
			硫化物	0	0	0	0	0	
			总氮（以 N 计）	0.0896	0.072	0.155	0.07	0.3866	
			氟化物（以 F-计）	0.0082	0.0099	0.01	0.007	0.0351	
			总有机碳	0.0324	0.0359	0.139	0.025	0.2323	
			总磷（以 P 计）	0.004	0.0047	0.0049	0.0026	0.0162	
			氨氮（NH3-N）	0	0	0	0	0	
			pH 值	/	/	/	/	/	
			总氰化物	0.00079	0.00016	0.00019	0.00012	0.00126	
			挥发酚	0.000005	0.000004	0.000007	0.000003	0.000019	
			可吸附有机卤化物	0.000076	0.000039	0.001	0.00008	0.001195	
			总钒	0.00005	0	0	0	0.00005	
			石油类	0.00151	0.00153	0.0018	0.0012	0.00604	
			化学需氧量	0	0	0	0	0	
			总铜	0.000058	0	0.00006	0.000049	0.000167	
			五日生化需氧量	0.043	0.047	0.073	0.026	0.189	
			总锌	0.000071	0	0.00028	0.00005	0.000401	
			悬浮物	0.1264	0.0969	0.093	0.048	0.3643	
硫化物	0	0	0	0	0				

表 1-2.2 年度危险废物汇总表

序号	危险废物名称	产生量 (t)	转移处置量 (t)	处置单位	备注
1	蒸馏残渣	564.22	564.9	青州瑞鑫再生资源科技有限公司 山东平福环境服务有限公司	含 2021 年贮存量
2	废取样瓶	4.735	5.64	山东平福环境服务有限公司	含 2021 年贮存量
3	废抹布、废手套等废弃包装物	1.281	0.82	山东平福环境服务有限公司	
4	废催化剂	28.62	28.62	山东康博环保科技有限公司	

5	废机油	0.121	0	山东平福环境服务有限公司	
6	焦油渣	0	0.64	山东平福环境服务有限公司	含 2021 年贮存量
7	污泥	0	0.1	山东平福环境服务有限公司	含 2021 年贮存量
8	前蒸馏不挥发重组分	1773	1773	枣庄杰富意振兴化工有限公司	自行回收利用

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚	/	/	/	/	/
司法判决	/	/	/	/	/

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		执行情况	备注
(一) 排污单位 基本信息	单位名称	枣庄杰富意振兴化工有限公司	无变化	
	注册地址	枣庄市薛城区邹坞镇煤化工园区	无变化	
	邮政编码	277000	无变化	
	生产经营场所地址	枣庄市薛城区邹坞镇煤化工园区	无变化	
	行业类别	有机化学原料制造	无变化	
	生产经营场所中心经度	117.45023	无变化	
	生产经营场所中心纬度	34.86433	无变化	
	统一社会信用代码	913704000829535092	无变化	
	技术负责人	刘良刚	无变化	
	联系电话	0632-8058817	无变化	
(二) 企业属性	企业性质*	外资企业	无变化	
	是否属于重点排污单位	是	无变化	
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	否	无变化	
(三) 主要产品及服务**	鼓励类	50 万 t/a 煤焦油深加工项目	无变化	
(三) 主要生产 工艺名称	煤焦油蒸馏工艺		无变化	

注：1*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。

2**属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）

3、对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业生态环境行政许可信息汇总表

许可名称	批复文号	批复单位	批复时间	有效期限	主要许可事项
50 万 t/a 煤焦油加工项目环境影响报告书	枣环行审字[2013]26 号	枣庄市环境保护局	2013.10.29	/	项目建设
50 万 t/a 煤焦油加工项目一期竣工环保验收	枣环行验字[2016]6 号	枣庄市环境保护局	2016.4.6	/	项目一期验收
50 万 t/a 煤焦油加工项目二期竣工环保验收	枣环行验字[2017]3 号	枣庄市环境保护局	2017.3.6	/	项目二期验收
排污许可证	913704000829535092001P	枣庄市行政审批服务局	2020.8.20	2020.9.1-2023.8.31	废水废气排放

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额/元	实际缴纳额/元	减免情况	备注
废气	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	310067.4	310067.4	/	
合计		310067.4	310067.4	/	
减征或免征情况		0	0	/	
减免后合计		310067.4	310067.4	/	

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
/	/	/	/	/	/	

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
环保信用评价	山东省生态环境厅	绿色	绿色	/	/

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1.1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号
导热油炉	煤气燃烧	氮氧化物	导热油炉排气筒	DA001
喷淋塔	废水处理工段废气	苯系物、酚类、硫化氢、氨、挥发性有机物、臭气浓度	废水处理排气筒	DA002
管式炉	蒸馏工段废气	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	管式炉排气筒	DA003
布袋除尘器	结片机	颗粒物	苯酐结片排气筒	DA004
催化氧化炉	苯酐工段废气	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	苯酐催化氧化排气筒	DA005
废水处理设施	低浓度废水	化学需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物、总氮、总磷、石油类、硫化物、挥发酚、五日生化需氧量、总有机碳、氟化物、总钒、总铜、总锌、总氰化物、可吸附有机卤化物、硫酸盐、溶解性总固体	废水总排口	DW001

表 4-1-1.2 污染防治在线监控设施信息表

设施名称	对应排放口	设备型号	监测污染物类型	第三方运维单位		
				名称	联系人	联系电话
1 号管式炉 在线监测设备	DA003	山东海慧 HV-3060	非甲烷总烃	山东锦瑞环境 科技有限公司	梁涛	13963237666
2 号 VOCs 站点 在线监测设备	DA005	山东海慧 HV-3060	非甲烷总烃			
废水 在线监测设备	DW001	美国哈希 CODmaxII; AmtaxCompactII	化学需氧量 氨氮	山东益源环保 科技有限公司	宋丙永	15063288320

2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
/	/	/	/	/	/	/

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量/吨	排放浓度年均值（大气/小时、mg/m ³ ；水/日均、mg/L）	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
废水主要排放口	DW001	废水排放口	pH 值	/	/	/	/	/
			总铜	0.00011	0.0035	/	/	/
			挥发酚	0.000024	0.0006	/	/	/
			五日生化需氧量	0.3136	6.5	/	/	/
			总锌	0.001062	0.035	/	/	/
			总有机碳	0.206	5.83	/	/	/
			可吸附有机卤化物	0.001687	0.056	/	/	/
			氟化物（以 F-计）	0.0252	0.65	/	/	/
			石油类	0.00883	0.22	/	/	/
			总氰化物	0.00089	0.02	/	/	/
			总氮（以 N 计）	1.236	33.73	/	/	/
			硫酸盐（以 SO4 ²⁻ 计）	10.96	274.25	/	/	/
			总钒	0	未检出	/	/	/
			溶解性总固体	34.07	962.75	/	/	/
			总磷（以 P 计）	0.04768	1.02	/	/	/
			化学需氧量	1.5817	43.5	是	美国哈希 CODmax II	是
			悬浮物	0.8209	18.67	/	/	/
氨氮（NH ₃ -N）	0.0182	1.25	是	美国哈希 AmtaxCompactII	是			
硫化物	0	未检出	/	/	/			
废水一般排放口	DW002	生产废水排放口	悬浮物	0.3643	11.75	/	/	/
			硫化物	0	未检出	/	/	/
			总氮（以 N 计）	0.3866	13.44	/	/	/
			氟化物（以 F-计）	0.0351	1.425	/	/	/
			总有机碳	0.2323	5.15	/	/	/
			总磷（以 P 计）	0.0162	0.59	/	/	/
			氨氮（NH ₃ -N）	0	/	是	薛城能源公司安装在线	是
			pH 值	/	7.8	/	/	/
			总氰化物	0.00126	0.021	/	/	/
			挥发酚	0.000019	0.00007	/	/	/
			可吸附有机卤化物	0.001195	0.038	/	/	/
			总钒	0.00005	0.0025	/	/	/
石油类	0.00604	0.21	/	/	/			

			化学需氧量	0	/	是	薛城能源公司安装在线	是
			总铜	0.000167	0.007	/	/	/
			五日生化需氧量	0.189	7.6	/	/	/
			总锌	0.000401	0.017	/	/	/
废气主要排放口	DA002	废水处理排气筒	酚类	0	0.06	/	/	/
			臭气浓度	/	381	/	/	/
			硫化氢	0.00706	0.36	/	/	/
			挥发性有机物	0.5178	28.7	/	/	/
			苯系物	0.0784	未检出	/	/	/
			氨(氨气)	0.0332	1.73	/	/	/
			颗粒物	0.488	3.42	/	/	/
	DA003	管式炉排气筒	挥发性有机物	0.1848	1.08	是	山东海慧HV-3060	是
			氮氧化物	10.511	65.56	/	/	/
			二氧化硫	4.653	27.22	/	/	/
			挥发性有机物	0.283	0.66	是	山东海慧HV-3060	是
	DA005	苯酐催化氧化排气筒	二氧化硫	9.44	28.3	/	/	/
			颗粒物	3.13	8.79	/	/	/
氮氧化物			30.72	70.45	/	/	/	
氮氧化物			/	69.94	/	/	/	
一般废气排放口	DA001	导热油炉排气筒	二氧化硫	/	10.06	/	/	/
			颗粒物	/	4.2	/	/	/
			颗粒物	/	3.37	/	/	/
DA004	苯酐结片排气筒	颗粒物	/	3.37	/	/	/	

2.无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度 (mg/m ³)
厂界	臭气浓度	/	10.0
	甲苯	/	未检出
	二甲苯	/	未检出
	氨(氨气)	/	0.06
	苯并[a]芘	/	未检出
	硫化氢	/	0.003
	非甲烷总烃	/	0.72
	酚类	/	0.006
	苯	/	未检出
颗粒物	/	0.354	

3.自行监测相关信息

表 4-2-2 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数 (次数)	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
332	导热油炉排气筒 (DA001)	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物、林格曼黑度	12	12	0	三益(山东)测试科技有限公司	
332	废水处理排气筒 (DA002)	苯系物、酚类、硫化氢、氨、挥发性有机物、臭气浓度	12	12	0		
332	管式炉排气筒 (DA003)	挥发性有机物,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	12	12	0		
318	苯酐结片排气筒 (DA004)	颗粒物	2	2	0		
318	苯酐催化氧化排气筒 (DA005)	挥发性有机物,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	12	12	0		
332	废水排放口 (DW001)	化学需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物、总氮、总磷、石油类、硫化物、挥发酚、五日生化需氧量、总有机碳、氟化物、总钒、总铜、总锌、总氰化物、可吸附有机卤化物、硫酸盐、溶解性总固体	12	12	0		
332	生产废水排放口 (DW002)	化学需氧量、氨氮、pH 值、悬浮物、总氮、总磷、石油类、硫化物、挥发酚、五日生化需氧量、总有机碳、氟化物、总钒、总铜、总锌、总氰化物、可吸附有机卤化物	12	12	0		

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表

名称	种类	成分	产生量/吨	贮存量/吨	利用处置方式	利用处置量/吨
蒸馏残渣	危险废物	苯酚、顺酐、苯甲酸、碳酸钠等杂质	564.22	0	委外处置	564.9
废取样瓶	危险废物	多环芳烃类物质	4.735	1.475	委外处置	5.64
废抹布、废手套等废弃包装物	危险废物	煤焦油、机油等有害物质	1.281	0.461	委外处置	0.82
废催化剂	危险废物	钒、钛等贵金属	28.62	0	委外处置	28.62
废机油	危险废物	多环芳烃和矿物质油	0.121	0.121	委外处置	0
焦油渣	危险废物	焦油渣、焦尘、焦油混合物	0	0	委外处置	0.64
污泥	危险废物	微生物代谢残留物及附着无机物	0	0	委外处置	0.1
前蒸馏不挥发重组分	危险废物	沸点较高的非甲烷总烃以及难挥发杂质	1773	0	自行利用	1773

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量/t	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量/t	经纬度坐标
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量/t
/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量/t	贮存量/t	利用处置		累计贮存量/t
						方式	数量/t	
蒸馏残渣	261-013-11	苯酚、顺酐、苯甲酸、碳酸钠等杂质	苯酚、顺酐、苯甲酸、碳酸钠等杂质	564.22	0	委外处置	564.9	0
废取样瓶	900-041-49	多环芳烃类	多环芳烃类	4.735	1.475	委外处置	5.64	1.475

		物质	物质					
废抹布、废手套等废弃物包装物	900-041-49	煤焦油、机油等有害物质	煤焦油、机油等有害物质	1.281	0.461	委外处置	0.82	0.461
废催化剂	261-172-50	钒、钛等贵金属	钒、钛等贵金属	28.62	0	委外处置	28.62	0
废机油	900-249-08	多环芳烃和矿物质油	多环芳烃和矿物质油	0.121	0.121	委外处置	0	0.121
焦油渣	252-005-11	焦油渣、焦尘、焦油混合物	焦油渣、焦尘、焦油混合物	0	0	委外处置	0.64	0
污泥	252-010-11	微生物代谢残留物及附着无机物	微生物代谢残留物及附着无机物	0	0	委外处置	0.1	0
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	沸点较高的非甲烷总烃以及难挥发杂质	1773	0	自行利用	1773	0

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积/m ²	累计贮存量/t	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积/m ²	累计利用处置量/t	经纬度坐标
危险废物暂存库	贮存设施	65	50	E117.45° N 34.86°	/	/	/	/	/
苯酐渣储罐	贮存设施	51	540	E117.46°N 34.87°	/	/	/	/	/
蒸馏装置	利用设施	/	/	/	R15	生产装置	350	1773	E117.46° N 34.86°

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	运输	累计利用处置量/t	危险废物转移联单
蒸馏残渣	R2	青州市瑞鑫再生资源科技有限公司	潍坊危废临 31 号	潍坊市齐达运输贸易有限公司	564.22	电子联单
	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证 21 号	津奥来国际物流（天津）有限公司	0.68	电子联单
废取样瓶	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证 21 号	津奥来国际物流（天津）有限公司	5.64	电子联单
焦油渣	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证 21 号	津奥来国际物流（天津）有限公司	0.64	电子联单
废抹布、废手	D10	山东平福环境服务	滨州危证	津奥来国际物流（天	0.82	电子联单

套等废弃包装物		有限公司	21号	津)有限公司		
污泥	D10	山东平福环境服务有限公司	滨州危证21号	津奥来国际物流(天津)有限公司	0.1	电子联单
废催化剂	D1	山东康博环保科技有限公司	临环3713270032	山东环邦供应链管理有限公司	28.62	电子联单

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度/mg/m ³	排放总量/t
/	/	/	/	/	/	/

(五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值/dB	实际排放值/dB	
					昼	夜
1	东厂界	东厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)第3类标准	昼: 65 夜: 55	52.4	50.7
2	西厂界	西厂界			56.3	52
3	南厂界	南厂界			53.6	48.9
4	北厂界	北厂界			57.2	51.3

(六) 施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
/	/	/	/

(七) 排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
季度执行报告	4	4	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=72832b94e86d43e4aadd8c885516d153
年度执行报告	1	1	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=72832b94e86d43e4aadd8c885516d153

（八）小结

枣庄杰富意振兴化工有限公司按照排污许可证要求，执行季报和年报，并及时进行信息公开。

五、碳排放信息

（一）信息披露情况报表

枣庄杰富意振兴化工有限公司未纳入碳排放管理。

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
/	/	/	/
汇总		/	/
配额清缴情况		/	/

六、强制性清洁生产审核信息

枣庄杰富意振兴化工有限公司 2021 年纳入强制性清洁生产名单。

表 6 强制性清洁生产审核信息表

纳入强制性清洁生产名单时间	咨询机构名称	清洁生产审核时间	实施情况	评估验收结果
2021.3.29	淄博沐阳环境工程有限公司	2021.4-2022.4	完成无/低费方案 12 个 完成中/高费方案 1 个	合格

七、生态环境应急信息

（一）信息披露情况报表

表 7-1.1 生态环境应急信息表

应急预案		
名称	备案机关	备案编号
突发环境事件应急预案	枣庄市生态环境局薛城分局	370403-2022-27-L

表 7-1.2 应急物资装备配备情况一览表

应急器材	名称	数量	存放位置
消防器材	二氧化碳灭火器	55 个	分布厂区重要位置：生产装置区和罐区
	五公斤干粉灭火器	267 个	
	八公斤干粉灭火器	140 个	
	推车式灭火器	65 个	
	超细干粉灭火装置	76 个	
	七氟丙烷灭火设施	36 个	

	消防水炮	37 个		
	泡沫栓	41 个		
	快开调压式防撞地上消火栓	78 个		
	室内消火栓	116 个		
	消防箱	47 个		
	泡沫箱	40 个		
	八公斤干粉灭火器箱	70 个		
	五公斤干粉灭火器箱	113 个		
	消防沙池（单座 9t、6m ³ ）	9 个		
	消防锹	29 把		
	消防桶	37 个		
	罐区周围泡沫管线主管线	17 条		
防护用品	各类防毒面具	25 套	应急救援柜（装车站、制造车间应急救援室、蒸馏装置区、废水处理操作间、苯酐装置区、洗涤分解装置区）	
	防化服	12 套		
	自给式空气呼吸器	3 套		
	保健箱	3 套		
	救援担架	1 套		
	消防隔热服	4 套		
	自吸过滤式防尘面具	4 套	应急设备间、班长室、废水处理操作间	
	应急药箱	3 个		
	正压式空气呼吸器	10 个		应急设备间、各类操作间等
	洗眼淋浴器	31 个		装置区、泵房、储罐区等
洗消物资	安全帽	240 个	每人 1 个，备用 46 个	
	消防沙	110 吨	装置区、储罐区、装卸站	
	编织袋	400 个	应急救援库	
	罐区围堰	13 座	储罐区	
	各类泵（潜水泵、泥浆泵等）	14 台	应急救援库	
其他设备	尼龙线	160m	应急救援库	
	风向标	13 个	各岗位	
	可燃、有毒气体检测仪（苯、萘、CO、甲烷、氧、氢气）	121 套	储罐区、装置区等	
	便携式气体检测仪（CO、氧气、可燃气体等）	16 套	装置区操作间	
	静电释放器	81 套	装置区	

(二)突发环境事件

枣庄杰富意振兴化工有限公司 2022 年度无突发环境事件

表 7-2 突发环境事件信息表

突发环境事件		
发生时间	发生原因	处置情况
/	/	/

(三)重污染天气应急响应

表 7-3.1 2022 年重污染天气应急响应措施表

预警等级	预警措施
一级（红色）	停运 3 台原料离心机；计划固体沥青生产量降至 8t/h； 禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输；
二级（橙色）	停运 2 台原料离心机；计划固体沥青生产量降至 10t/h； 禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输；
三级（黄色）	停运 1 台原料离心机；计划固体沥青生产量降至 11t/h； 禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输；

表 7-3.2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2022.1.28-2.21	二级	其他	蒸馏装置煤焦油 FIQ84005 流量计流量控制在 51.2t/h， 停止沥青固化生产单元设备。禁止使用国四及以下重型载货汽车（含燃气）进行运输（特种车辆、危化品车辆等除外）。	按照《2021 年重污染天气应急响应操作方案》要求进行
2022.12.28-2023.1.10	二级	其他	停运 2 台原料离心机；计划固体沥青生产量降至 10t/h。 禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。	按照《2022 年重污染天气应急响应操作方案》要求进行

八、生态环境违法信息

(一)信息披露情况报表

表 8-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

表 8-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

（二）小结

枣庄杰富意振兴化工有限公司切实履行《中华人民共和国环境保护法》和相关环保法律法规，稳定达标排放，无违法行为，未受到生态环境行政处罚。

九、临时报告情况

（一）信息披露情况报表

枣庄杰富意振兴化工有限公司无临时环境信息披露。

表 9 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/	/	/	/

十、法律法规规定的其他环境信息

无