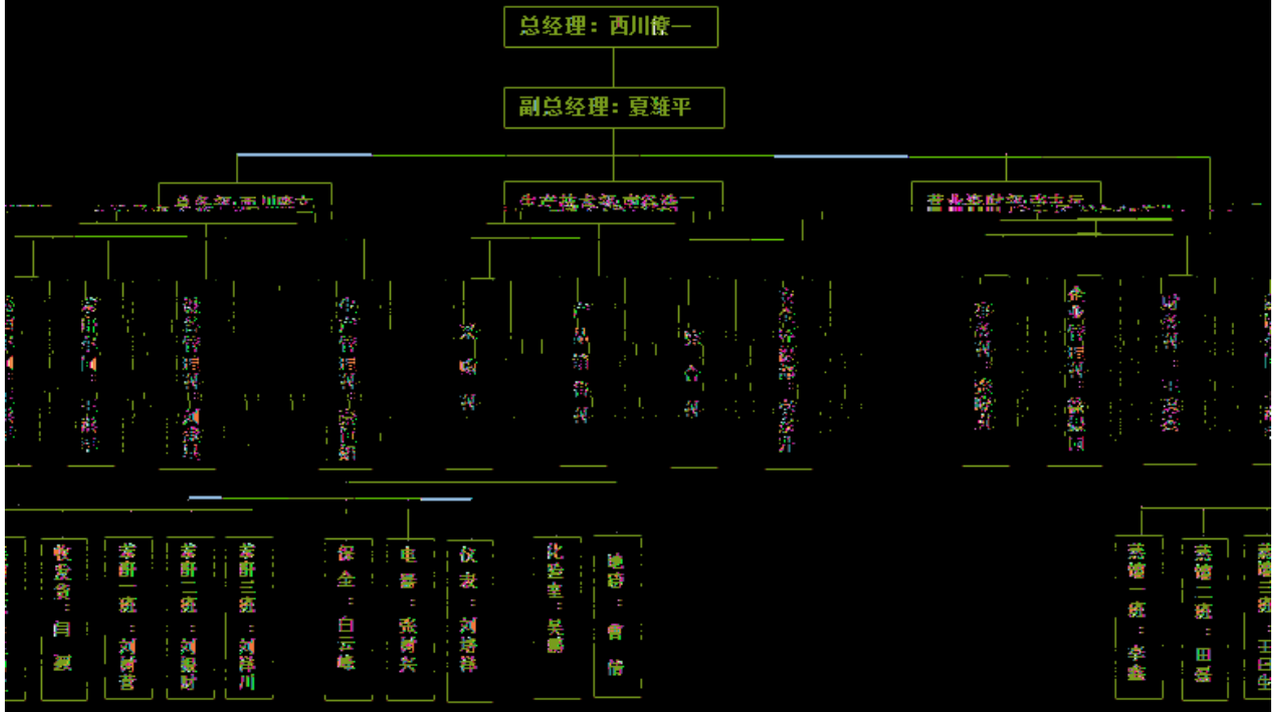


# 环境信息公开文件





# 山东杰富意振兴化工有限公司 环境保护管理网络图










企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	山东杰富意振兴化工有限公司	统一社会信用代码	913707007807613442
法定代表人	王读升	联系电话	0536-6775005
联系人	李东升	联系电话	15963427393
传真	0536-6775055	电子邮箱	SdJf@163.com
地址	东经 118° 83'、北纬 36° 69'		
预案名称	《山东杰富意振兴化工有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	较大环境风险		
<p>本单位于 2018 年 7 月 20 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 预案制定单位（公章）			
预案签署人	王川保一	报送时间	2018 年 9 月 6 日
突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表； 2. 环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2018 年 9 月 6 日收讫，文件齐全，予以备案。  备案受理部门（公章） 2018 年 9 月 6 日		
备案编号	370725-2018-082-M		
报送单位	山东杰富意振兴化工有限公司		
受理部门负责人	经办人		

注：备案编号由企业所在地县行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成，例如：河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第\*\*号备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

**有组织大气污染物排放自行监测内容表 1**

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	备注
监测指标						
				6 DB 37_ 2801.6 2018		
				HJ 611-2011		
				6 DB 37_ 2801.6 2018		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				DB37 2374-2018 2		

**无组织废气污染物排放自行监测内容表 2**

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	备注
监				GB16297-1996	1.0	

测 指 标						
				--	--	
				6		
				DB 37_		
				2801.6 2018		
				GB14554-93	1	

废水自行监测内容表3

监测项目 监测内容	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	备注
--------------	------	------	--------	------	----

监  
测  
指  
标

### 地下水自行监测内容表4

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	备注
监测指标				(GB/T14848-2017) III		

### 噪声自行监测内容表5

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	备注
监测指标					60	
					50	

### 土壤自行监测内容表6

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	备注
监测指标				GB36600-2018		
	pH					

---

### 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 4 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	苯酐包装排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0314m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
苯酐包装排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099005-HJ03099008	1842	4.1	7.55×10 <sup>-3</sup>
本栏以下空白					

### 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 5 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	苯酐结晶排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0707m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
苯酐结晶排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099009-HJ03099012	1247	5.0	6.24×10 <sup>-3</sup>
本栏以下空白					

### 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 6 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	微粉碎排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0314m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
微粉碎排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099017-HJ03099020	1720	3.8	6.54×10 <sup>-3</sup>
本栏以下空白					

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 7 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	粉碎排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0707m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
粉碎排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099013- HJ03099016	2017	3.1	6.25×10 <sup>-3</sup>
本栏以下空白					

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 8 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	分级前排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0491m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
分级前排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099021- HJ03099024	3573	3.2	1.14×10 <sup>-2</sup>
本栏以下空白					

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 9 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	分级排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0318m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
分级排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099025- HJ03099028	1910	4.5	8.60×10 <sup>-3</sup>
本栏以下空白					

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 10 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30		
设备名称	氧化排气筒	设备运行情况	正常		
主要燃料	—	净化方式	布袋除尘		
测点截面积	0.0314m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	气态
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
氧化排气筒检测孔	一氧化碳	/	1658	160.8	0.27
本栏以下空白					

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 11 页

检测类别	有组织废气					
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30			
设备名称	导热油炉排气筒	设备运行情况	正常			
主要燃料	焦炉煤气	净化方式	—			
测点截面积	0.1963m <sup>2</sup>	排气筒高度	25m	样品状态	固态	
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)
				实测	折算	
导热油炉排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099001-HJ03099004	948	2.0	1.6	1.90×10 <sup>-3</sup>
	二氧化硫	/		20.9	17.0	1.98×10 <sup>-2</sup>
	氮氧化物	/		56.0	45.4	5.31×10 <sup>-2</sup>
本栏以下空白						

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 12 页

检测类别	有组织废气		
采样日期	2020.03.14	完成日期	2020.03.30
设备名称	蓄热焚烧炉排气筒	设备运行情况	正常
主要燃料	焦炉煤气	净化方式	碱液喷淋

测点截面积	1.1310m <sup>2</sup>	排气筒高度	40m	样品状态	固态、气态	
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)
				实测	折算	
蓄热焚烧炉排气筒检测孔	颗粒物	HJ03099029-HJ03099032	46587	3.3	3.8	0.15
	二氧化硫	/		10.8	12.6	0.50
	氮氧化物	/		51.0	59.2	2.38
	一氧化碳	/		37.2		1.73
	非甲烷总烃	HJ03099033	46644	1.51		7.04×10 <sup>-2</sup>
	苯	HJ03099034		ND		/
本栏以下空白						

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 13 页

检测类别	蓄热式焚烧炉			采样日期	2020.03.13	
2020.03.13	完成日期	2020.03.30			设备名称	蓄热式焚烧炉
常压管式排气筒	设备运行情况	正常			主要燃料	焦炉煤气
焦炉煤气	净化方式	—			测点截面积	2.8353m <sup>2</sup>
2.8353m <sup>2</sup>	排气筒高度	42m	样品状态	固态、液态、气态		
检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)	
			实测	折算		
颗粒物	HJ03099035-HJ03099038	43079	3.9	2.8	0.17	
二氧化硫	/		13.2	9.4	0.57	
氮氧化物	/		51.0	36.6	2.20	
非甲烷总烃	HJ03099039		1.42		6.15×10 <sup>-2</sup>	
常压管式炉排气						

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 14 页

检测类别	无组织废气				
采样日期	2020.03.13	样品状态	固态	完成日期	2020.03.30
检测项目	采样位置	样品编号		检测结果	单位
颗粒物	上风向	HJ03099046		0.114	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 1	HJ03099047		0.227	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 2	HJ03099048		0.241	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 3	HJ03099049		0.204	mg/m <sup>3</sup>
苯	上风向	HJ03099062		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 1	HJ03099063		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 2	HJ03099064		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 3	HJ03099065		ND	mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	上风向	HJ03099068		0.088	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 1	HJ03099067		0.240	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 2	HJ03099066		0.218	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 3	HJ03099069		0.236	mg/m <sup>3</sup>
苯	上风向	HJ03099090-HJ03099091		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 1	HJ03099092-HJ03099094		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 2	HJ03099095-HJ03099096		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 3	HJ03099097-HJ03099098		ND	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	上风向	HJ03099090-HJ03099091		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 1	HJ03099092-HJ03099094		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 2	HJ03099095-HJ03099096		ND	mg/m <sup>3</sup>
	下风向 3	HJ03099097-HJ03099098		ND	mg/m <sup>3</sup>
本栏以下空白					
备注	ND 表示未检出				

### 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 15 页

检测类别	无组织废气				
采样日期	2020.03.13	样品状态	气态、液态	完成日期	2020.03.30
检测项目	采样位置	样品编号	检测结果	单位	
非甲烷总烃	上风向	HJ03099058	0.10	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 1	HJ03099059	0.67	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 2	HJ03099060	0.52	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 3	HJ03099061	1.21	mg/m <sup>3</sup>	
硫化氢	上风向	HJ03099054	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 1	HJ03099055	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 2	HJ03099056	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 3	HJ03099057	ND	mg/m <sup>3</sup>	
臭气浓度	上风向	HJ03099050	<10	无量纲	
	下风向 1	HJ03099051	12	无量纲	
	下风向 2	HJ03099052	11	无量纲	
	下风向 3	HJ03099053	12	无量纲	
酚类	上风向	HJ03099070-HJ03099071	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 1	HJ03099073-HJ03099074	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 2	HJ03099076-HJ03099077	ND	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 3	HJ03099079-HJ03099080	ND	mg/m <sup>3</sup>	
氨	上风向	HJ03099082-HJ03099083	0.02	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 1	HJ03099084-HJ03099085	0.04	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 2	HJ03099086-HJ03099087	0.04	mg/m <sup>3</sup>	
	下风向 3	HJ03099088-HJ03099089	0.05	mg/m <sup>3</sup>	
本栏以下空白					
备注	ND 表示未检出				

### 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 17 页

检测类别	废水			
样品状态	液态, 颜色淡黄, 气味微弱, 浮油无, 悬浮物微量			
采样日期	2020.03.13	完成日期	2020.03.30	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	单位
生活水池	HJ03099101	pH 值	6.82	无量纲
	HJ03099102	悬浮物	20	mg/L
	HJ03099103	化学需氧量	30	mg/L
	HJ03099104、HJ03099105	氨氮	2.94	mg/L
	HJ03099106、HJ03099107	挥发酚	ND	mg/L
	HJ03099108	氰化物	ND	mg/L
	HJ03099109	硫化物	ND	mg/L
	HJ03099110	石油类	13.4	mg/L
	HJ03099111	苯	ND	mg/L
	HJ03099111	二甲苯	ND	mg/L
	HJ03099112	砷	2.3×10 <sup>-1</sup>	mg/L
	HJ03099113	汞	ND	mg/L
	HJ03099114	镉	ND	mg/L
	HJ03099115	钛	ND	mg/L
	本栏以下空白			

## 检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03099

共 20 页 第 19 页

检测类别		工业企业厂界环境噪声				
气象条件		晴, 最大风速: 2.3m/s				
检测方法		GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准				
主要测试设备		AWA6228 型 多功能声级计				
校准仪器		AWA6222A 型 声校准器				
校准结果	校准时间	测前校准 dB(A)	测后校准 dB(A)	差值 dB(A)	允许差值 dB(A)	结论
	03.14 昼间	93.7	93.8	0.1	≤0.5	合格
	03.14 夜间	93.8	93.8	0.0	≤0.5	合格
检测点位 (见附图)		检测结果 (dB(A))				
		▲1 东厂界	▲2 南厂界	▲3 西厂界	▲4 北厂界	
2020.03.14	昼间	52.9	53.3	52.9	53.7	
2020.03.14	夜间	48.4	48.7	48.1	49.1	
本栏以下空白						




181512340094

# 检测 报 告

编号: DB191226SJFY01 号

检测项目: \_\_\_\_\_ 土壤 \_\_\_\_\_

委托单位: \_\_\_\_\_ 山东杰富安振兴化工有限公司 \_\_\_\_\_

检测类别: \_\_\_\_\_ 委托检测 \_\_\_\_\_

报告日期: \_\_\_\_\_ 2019 年 12 月 26 日 \_\_\_\_\_



山东通邦检测技术有限公司

四、土壤检测结果

表 2 土壤检测结果表

检测项目	采样日期	12.20
		1#
样品状态		浅棕色砂壤土湖无根系
pH 值 (无量纲)		7.05
镉 (mg/kg)		0.15
汞 (mg/kg)		0.035
砷 (mg/kg)		0.29
苯 (μg/kg)		<1.6
铅 (mg/kg)		4.3
总铬 (mg/kg)		23
萘 (mg/kg)		<0.09
间+对二甲苯 (μg/kg)		<3.6
邻二甲苯 (μg/kg)		<1.3
阳离子交换量 (cmol <sup>+</sup> /kg)		17.4
1#: 焦油蒸馏装置附近		

编制: 鞠

审核: 唐庆海

签发: 孙

山东道邦检测科技有限公司



报告结束