

## 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

2023 1 22

.....	1
.....	3
.....	4
.....	5
.....	11
.....	11
.....	11
.....	13
.....	14
.....	14

1-1

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

# 28

DW002

		0.058	0.095	0.03	0.023	0.206
		0.00037	0.0008	0.0006	0.00015	0.001687
		0.0062	0.006	0.006	0.007	0.0252
		0.00272	0.00251	0.0019	0.0017	0.00883
		0.00046	0.00033	0.00006	0.00004	0.00089
	N	0.376	0.22	0.3	0.34	1.236
		3.04	2.71	2.72	2.49	10.96
		0	0	0	0	0
		6.6	12.54	9.12	5.81	34.07
	P	0.01975	0.01393	0.008	0.006	0.04768
		0.418	0.456	0.3077	0.4	1.5817
		0.2339	0.307	0.13	0.15	0.8209
	NH3-N	0.0016	0.007	0.0056	0.004	0.0182
		0	0	0	0	0
		0.1264	0.0969	0.093	0.048	0.3643
		0	0	0	0	0
	N	0.0896	0.072	0.155	0.07	0.3866
	F-	0.0082	0.0099	0.01	0.007	0.0351
		0.0324	0.0359	0.139	0.025	0.2323
	P	0.004	0.0047	0.0049	0.0026	0.0162
	NH3-N	0	0	0	0	0
	pH	/	/	/	/	/
		0.00079	0.00016	0.00019	0.00012	0.00126
		0.000005	0.000004	0.000007	0.000003	0.000019
		0.000076	0.000039	0.001	0.00008	0.001195
		0.00005	0	0	0	0.00005
		0.00151	0.00153	0.0018	0.0012	0.00604
		0	0	0	0	0
		0.000058	0	0.00006	0.0000-	00

5		0.121	0		
6		0	0.64		2021
7		0	0.1		2021
8		1773	1773		

1-3

	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/

2-1

		277000	
		117.45023	
		34.86433	
		913704000829535092	
		0632-8058817	
	*		
**		50 t/a	

1\*

2\*\*

3-1

50 t/a	[2013]26		2013.10.29	/	
50 t/a	[2016]6		2016.4.6	/	
50 t/a	[2017]3		2017.3.6	/	
	91370400082 9535092001 P		2020.8.20	2020.9.1-2023.8.31	

3-2

		/	/		
		310067.4	310067.4	/	
		310067.4	310067.4	/	
		0	0	/	
		310067.4	310067.4	/	

3-3

/	/	/	/	/	/	

3-4

				/	/

1.

4-1-1.1

				DA001
				DA002
				DA003
				DA004
				DA005
			pH	DW001

4-1-1.2

1	DA003	HV-3060			13963237666
2	DA005	HV-3060			
	DW001	CODmax AmtaxCompact			15063288320

2.

4-1-2

/	/	/	/	/	/

1.

4-2-1



/ m /

	0	/			
	0.000167	0.007	/	/	/
	0.189	7.6	/	/	/
	0.000401	0.017	/	/	/
	0	0.06	/	/	/
	/	381	/	/	/
DA002	0.00706	0.36	/	/	/
	0.5178	28.7	/	/	/
	0.0784		/	/	/
	0.0332	1.73	/	/	/
	0.488	3.42	/	/	/
DA003	0.1848	1.08		HV-3060	
	10.511	65.56	/	/	/
	4.653	27.22	/	/	/
	0.283	0.66		HV-3060	
DA005	9.44	28.3	/	/	/
	3.13	8.79	/	/	/
	30.72	70.45	/	/	/
	/	69.94	/	/	/
DA001	/	10.06	/	/	/
	/	4.2	/	/	/
DA004	/				

3.

4-2-2

332	DA001	,	12	12	0		
332	DA002		12	12	0		
332	DA003	,	12	12	0		
318	DA004		2	2	0		
318	DA005	,	12	12	0		
332	DW001	pH	12	12	0		
332	DW002	pH	12	12	0		

4-3-1

			/	/		/
			564.22	0		564.9
			4.735	1.475		5.64
			1.281	0.461		0.82
			28.62	0		28.62
			0.121	0.121		0
			0	0		0.64
			0	0		0.1
			1773	0		1773

4-3-2

			/t				/t	
/	/	/	/	/	/	/	/	/

4-3-3

						/t
/	/	/	/	/	/	/

4-3-4

				/t	/t		/t	/t
	261-013-11			564.22	0		564.9	0
	900-041-49			4.735	1.475		5.64	1.475

	900-041-49			1.281	0.461		0.82	0.461
	261-172-50			28.62	0		28.62	0
	900-249-08			0.121	0.121		0	0.121
	252-005-11			0	0		0.64	0
	252-010-11			0	0		0.1	0
	261-013-11			1773	0		1773	0

4-3-5

		/m <sup>2</sup>	/t				/m <sup>2</sup>	/t	
		65	50	E117.45° N 34.86°	/	/	/	/	/
		51	540	E117.46°N 34.87°	/	/	/	/	/
		/	/	/	R15		350	1773	E117.46° N 34.86°

4-3-6

						/t
	R2		31			564.22
	D10		21			0.68
	D10		21			5.64
	D10		21			0.64
	D10					0.82

			21			
	D10		21		0.1	
	D1		371327003 2		28.62	

4-4

					/mg/m <sup>3</sup>	/t
/	/	/	/	/	/	/

4-5

				/dB	/dB	
				/dB		
1			GB12348-2008 3	65 55	52.4	50.7
2		56.3			52	
3		53.6			48.9	
4		57.2			51.3	

4-6

/	/	/	/

4-7

	4	4	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=72832b94e86d43e4aadd8c885516d153">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=72832b94e86d43e4aadd8c885516d153</a>
	1	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=72832b94e86d43e4aadd8c885516d153">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=72832b94e86d43e4aadd8c885516d153</a>

5

/	/	/	/
		/	/
		/	/

2021

6

2021.3.29		2021.4-2022.4	/ 12 / 1	

7-1.1

		370403-2022-27-L

7-1.2

		55	
		267	
		140	
		65	
		76	
		36	

		37	
		41	
		78	
		116	
		47	
		40	
		70	
		113	
	9t 6m3	9	
		29	
		37	
		17	
		25	
		12	
		3	
		3	
		1	
		4	
		4	
		3	
		10	
		31	
		240	1 46
		110	
		400	
		13	
		14	
		160m	
		13	
	CO	121	
	CO	16	
		81	



7-2

/	/	/

7-3.1 2022

3	8t/h
2	10t/h
1	11t/h

7-3.2

2022.1.28-2.21			FIQ84005 51.2t/h	2021
2022.12.28-2023.1.10			2 10t/h	2022

8-1

/	/	/	/	/	/	/

/	/	/	/