

一、企业基础信息

企业名称	日照金禾博源生化有限公司			
统一社会信用代码	91371122785048273M	法定代表人	厉成伟	
地 址	山东省日照市莒县经济开发区莱阳路 209 号			
地理位置	经度	118° 84'	纬度	35° 62'
联系人	王有旭	联系方式	电话	0633-6178891
			Email	jhby@rzbc.com
所属行业	其他调味品、发酵制品制造			
污染源类别	废水国控			
生产周期	全年连续生产			

二、排污信息

2021 年第四季度排污信息

序号	监测项目	监测点位	单位	排放标准	排放 限值	监测结果				
1	氨氮	总排污口	mg/l	《柠檬酸工业水 污染物 排放标准》 (GB19430-2013)	30	13.94				
2	COD	总排污口	mg/l		300	100.76				
3	pH	总排污口	-		6~9	6.75				
4	总磷	总排污口	mg/l		4	0.59				
5	总氮	总排污口	mg/l		80	39.54				
6	SS	总排污口	mg/l		160	44.25				
7	BOD ₅	总排污口	mg/l		80	29.25				
8	色度	总排污口	-		100	20				
9	厂界噪声	厂界	dB (A)	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》 (GB12348-2008)	65(昼)、 55(夜)	时 间	北厂 界	东厂 界	南厂 界	西厂 界
						昼	53	60	51	56
						夜	50	55	49	54
10	臭气浓度	厂界	-	挥发性有机物排 放标准 第 7 部 分 其他行业 DB37/2801.7-20 19	16	1 厂界上风向		10.67		
						2 厂界下风向		14.67		
						3 厂界下风向		13.67		
						4 厂界下风向		14.33		

11	颗粒物	厂界	mg/Nm ³	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1	1 厂界上风向	0.18
						2 厂界下风向	0.33
						3 厂界下风向	0.42
						4 厂界下风向	0.37
12	氨（氨气）	厂界	mg/Nm ³	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5	1 厂界上风向	0.08
						2 厂界下风向	0.30
						3 厂界下风向	0.29
						4 厂界下风向	0.34
13	硫化氢	厂界	mg/Nm ³	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	0.06	1 厂界上风向	<0.001
						2 厂界下风向	0.007
						3 厂界下风向	0.001
						4 厂界下风向	0.003
14	氯化氢	厂界	mg/Nm ³	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	0.2	1 厂界上风向	<0.020
						2 厂界下风向	0.025
						3 厂界下风向	<0.020
						4 厂界下风向	<0.020
15	低浓度颗粒物	排气筒 DA001	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.1	
16	低浓度颗粒物	排气筒 DA002	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.2	
17	低浓度颗粒物	排气筒 DA003	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.4	
18	低浓度颗粒物	排气筒 DA004	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.6	
19	低浓度颗粒物	排气筒 DA005	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.4	
20	低浓度颗粒物	排气筒 DA006	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.3	
21	低浓度颗粒物	排气筒 DA007	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.0	
22	低浓度颗粒物	排气筒 DA008	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	6.9	
23	低浓度颗粒物	排气筒 DA009	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.5	
24	低浓度颗粒物	排气筒 DA010	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.2	
25	低浓度颗粒物	排气筒 DA011	mg/Nm ³	区域性大气污染 物综合排放标准	10	3.1	

				DB37/2376-2019		
26	低浓度颗粒物	排气筒 DA012	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.2
27	非甲烷总烃	排气筒 DA012	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.48
28	低浓度颗粒物	排气筒 DA013	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.7
29	臭气浓度	排气筒 DA014	mg/Nm ³	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	6000	741
30	低浓度颗粒物	排气筒 DA015	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	5.9
31	二氧化硫	排气筒 DA015	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50	1
32	氮氧化物	排气筒 DA015	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100	70
33	低浓度颗粒物	排气筒 DA016	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.9
34	低浓度颗粒物	排气筒 DA017	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.2
35	低浓度颗粒物	排气筒 DA018	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.7
36	非甲烷总烃	排气筒 DA018	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.71
37	低浓度颗粒物	排气筒 DA019	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.4
38	非甲烷总烃	排气筒 DA019	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.3
39	低浓度颗粒物	排气筒 DA020	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准	10	3.8

				DB37/2376-2019		
40	非甲烷总烃	排气筒 DA020	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.78
41	低浓度颗粒物	排气筒 DA021	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	9.6
42	非甲烷总烃	排气筒 DA021	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.14
43	低浓度颗粒物	排气筒 DA022	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	9.2
44	非甲烷总烃	排气筒 DA022	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.08
45	低浓度颗粒物	排气筒 DA023	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.4
46	非甲烷总烃	排气筒 DA023	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.18
47	低浓度颗粒物	排气筒 DA024	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	9.4
48	非甲烷总烃	排气筒 DA024	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.14
49	低浓度颗粒物	排气筒 DA025	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.9
50	非甲烷总烃	排气筒 DA025	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.29
51	低浓度颗粒物	排气筒 DA026	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.3

52	非甲烷总烃	排气筒 DA026	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.25
53	低浓度颗粒物	排气筒 DA027	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.4
54	非甲烷总烃	排气筒 DA027	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	47.43
55	低浓度颗粒物	排气筒 DA028	mg/Nm ³	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.2
56	非甲烷总烃	排气筒 DA028	mg/Nm ³	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	31.8
57	臭气浓度	排气筒 DA029	mg/Nm ³	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	6000	98
58	臭气浓度	排气筒 DA030	mg/Nm ³	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	6000	98

2022年01月04日

日照金禾博源生化有限公司