

## 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	厉成伟	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 年第二季度排污信息

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	2.09				
2	COD	总排污口	mg/l		300	112.67				
3	pH	总排污口	-		6~9	7.62				
4	总磷	总排污口	mg/l		4	0.46				
5	总氮	总排污口	mg/l		80	28.67				
6	SS	总排污口	mg/l		160	3.67				
7	BOD <sub>5</sub>	总排污口	mg/l		80	11.23				
8	色度	总排污口	-		100	12.67				
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	52	60	53	50
						夜	50	54	48	48
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		11		
						2 厂界下风向		14		
						3 厂界下风向		15		
						4 厂界下风向		16		

11	颗粒物	厂界	mg/Nm <sup>3</sup>	大气污染物综合 排放标准 GB16297-1996	1	1 厂界上风向	0.24
						2 厂界下风向	0.26
						3 厂界下风向	0.36
						4 厂界下风向	0.26
12	氨（氨气）	厂界	mg/Nm <sup>3</sup>	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	1.5	1 厂界上风向	0.04
						2 厂界下风向	0.08
						3 厂界下风向	0.06
						4 厂界下风向	0.08
13	硫化氢	厂界	mg/Nm <sup>3</sup>	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	0.001
						3 厂界下风向	0.002
						4 厂界下风向	0.002
14	氯化氢	厂界	mg/Nm <sup>3</sup>	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	<0.020
						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 <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.9	
16	低浓度颗粒物	排气筒 DA002	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.3	
17	低浓度颗粒物	排气筒 DA003	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.4	
18	低浓度颗粒物	排气筒 DA004	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.6	
19	低浓度颗粒物	排气筒 DA005	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.4	
20	低浓度颗粒物	排气筒 DA006	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.1	
21	低浓度颗粒物	排气筒 DA007	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.6	
22	低浓度颗粒物	排气筒 DA008	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.9	
23	低浓度颗粒物	排气筒 DA009	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.6	
24	低浓度颗粒物	排气筒 DA010	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.4	
25	低浓度颗粒物	排气筒 DA011	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染 物综合排放标准	10	3.7	

				DB37/2376-2019		
26	低浓度颗粒物	排气筒 DA012	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3
27	非甲烷总烃	排气筒 DA012	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.28
28	低浓度颗粒物	排气筒 DA013	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.4
29	臭气浓度	排气筒 DA014	mg/Nm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.9
31	二氧化硫	排气筒 DA015	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	50	5
32	氮氧化物	排气筒 DA015	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	100	89
33	低浓度颗粒物	排气筒 DA016	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.9
34	低浓度颗粒物	排气筒 DA017	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.2
35	低浓度颗粒物	排气筒 DA018	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2.9
36	非甲烷总烃	排气筒 DA018	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.21
37	低浓度颗粒物	排气筒 DA019	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.1
38	非甲烷总烃	排气筒 DA019	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.8
39	低浓度颗粒物	排气筒 DA020	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准	10	3.7

				DB37/2376-2019		
40	非甲烷总烃	排气筒 DA020	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.48
41	低浓度颗粒物	排气筒 DA021	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.6
42	非甲烷总烃	排气筒 DA021	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.56
43	低浓度颗粒物	排气筒 DA022	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.7
44	非甲烷总烃	排气筒 DA022	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.1
45	低浓度颗粒物	排气筒 DA023	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	2
46	非甲烷总烃	排气筒 DA023	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	1.69
47	低浓度颗粒物	排气筒 DA024	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	1.5
48	非甲烷总烃	排气筒 DA024	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.05
49	低浓度颗粒物	排气筒 DA025	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.5
50	非甲烷总烃	排气筒 DA025	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.19
51	低浓度颗粒物	排气筒 DA026	mg/Nm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	2.37
53	低浓度颗粒物	排气筒 DA027	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.9
54	非甲烷总烃	排气筒 DA027	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	16.4
55	低浓度颗粒物	排气筒 DA028	mg/Nm <sup>3</sup>	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019	10	3.7
56	非甲烷总烃	排气筒 DA028	mg/Nm <sup>3</sup>	挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业 DB37/2801.7-2019	60	14.2
57	臭气浓度	排气筒 DA029	mg/Nm <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	6000	1318
58	臭气浓度	排气筒 DA030	mg/Nm <sup>3</sup>	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	6000	977

2021年07月05日

日照金禾博源生化有限公司