

加多宝（中国）饮料有限公司
环境监测数据（每月监测）

序号	监测点位	监测时间	监测项目	监测结果	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	评价标准	排放去向	排放方式	未监测原因
1	总排口	2021年1月	生化需氧量	34.4	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
2	总排口	2020年1月	悬浮物	108	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
3	总排口	2021年1月	动植物油	0.08	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
4	总排口	2021年1月	总氮	4.46	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
5	总排口	2021年1月	总磷	0.66	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
6	总排口	2021年2月	生化需氧量	19.3	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
7	总排口	2020年2月	悬浮物	124	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
8	总排口	2021年2月	动植物油	0.13	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
9	总排口	2021年2月	总氮	4.21	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
10	总排口	2021年2月	总磷	0.71	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
11	总排口	2021年3月	生化需氧量	42.2	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
12	总排口	2021年3月	悬浮物	137	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
13	总排口	2021年3月	动植物油	0.51	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

14	总排口	2021年3月	总氮	4.82	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
15	总排口	2021年3月	总磷	0.52	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
16	总排口	2021年4月	生化需氧量	10	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
17	总排口	2021年4月	悬浮物	141	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
18	总排口	2021年4月	动植物油	0.07	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
19	总排口	2021年4月	总氮	16.7	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
20	总排口	2021年4月	总磷	0.79	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
21	总排口	2021年5月	生化需氧量	12.3	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
22	总排口	2021年5月	悬浮物	92	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
23	总排口	2021年5月	动植物油	0.11	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
24	总排口	2021年5月	总氮	6.45	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
25	总排口	2021年5月	总磷	1.09	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
26	总排口	2021年6月	生化需氧量	17.8	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
27	总排口	2021年6月	悬浮物	102	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
28	总排口	2021年6月	动植物油	0.1	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
29	总排口	2021年6月	总氮	7.68	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

30	总排口	2021年6月	总磷	1.3	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
31	总排口	2021年7月	生化需氧量	6.8	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
32	总排口	2021年7月	悬浮物	92	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
33	总排口	2021年7月	动植物油	0.25	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
34	总排口	2021年7月	总氮	2.62	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
35	总排口	2021年7月	总磷	0.85	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
36	总排口	2021年8月	生化需氧量	6.6	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
37	总排口	2021年8月	悬浮物	92	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
38	总排口	2021年8月	动植物油	0.25	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
39	总排口	2021年8月	总氮	2.62	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
40	总排口	2021年8月	总磷	0.85	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
41	总排口	2021年9月	生化需氧量	12.1	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
42	总排口	2021年9月	悬浮物	87	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
43	总排口	2021年9月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
44	总排口	2021年9月	总氮	5.04	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
45	总排口	2021年9月	总磷	0.57	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

46	总排口	2021年10月	生化需氧量	3.7	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
47	总排口	2021年10月	悬浮物	56	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
48	总排口	2021年10月	动植物油	0.23	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
49	总排口	2021年10月	总氮	18.6	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
50	总排口	2021年10月	总磷	1.62	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
51	总排口	2021年11月	生化需氧量	17.2	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
52	总排口	2021年11月	悬浮物	82	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
53	总排口	2021年11月	动植物油	0.37	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
54	总排口	2021年11月	总氮	3.04	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
55	总排口	2021年11月	总磷	0.63	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
56	总排口	2021年12月	生化需氧量	33.2	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
57	总排口	2021年12月	悬浮物	187	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
58	总排口	2021年12月	动植物油	0.87	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
59	总排口	2021年12月	总氮	3.27	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
60	总排口	2021年12月	总磷	0.43	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	