

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	2022年1月	生化需氧量	38.2	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	
2	总排口	2022年1月	悬浮物	157	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	2022年1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	
4	总排口	2022年1月	总氮	2.7	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	
5	总排口	2022年1月	总磷	1.72	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	2022年2月	生化需氧量	16.5	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	2022年2月	悬浮物	114	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	2022年2月	动植物油	0.45	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	2022年2月	总氮	8.63	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	2022年2月	总磷	0.31	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	2022年3月	生化需氧量	27.9	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	2022年3月	悬浮物	54	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	2022年3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	

14	总排口	2022年3月	总氮	5.29	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	2022年3月	总磷	0.75	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	2022年4月	生化需氧量	32.5	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	2022年4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	
18	总排口	2022年4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	
19	总排口	2022年4月	总氮	9.9	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	2022年4月	总磷	0.68	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	2022年5月	生化需氧量	5.9	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	2022年5月	悬浮物	52	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	2022年5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	
24	总排口	2022年5月	总氮	12.9	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	2022年5月	总磷	1.68	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	2022年6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	
27	总排口	2022年6月	悬浮物	39	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	2022年6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	
29	总排口	2022年6月	总氮	3.35	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	2022年6月	总磷	2.06	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	2022年7月	生化需氧量	4.2	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	
32	总排口	2022年7月	悬浮物	65	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	2022年7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	
34	总排口	2022年7月	总氮	2.33	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	2022年7月	总磷	0.69	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	2022年8月	生化需氧量	1.3	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	
37	总排口	2022年8月	悬浮物	19	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	2022年8月	动植物油	0.05	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	2022年8月	总氮	1.8	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	2022年8月	总磷	0.34	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	2022年9月	生化需氧量	1.4	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	
42	总排口	2022年9月	悬浮物	80	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	2022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	2022年9月	总氮	4.64	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	2022年9月	总磷	0.3	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	

