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)
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)
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)
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)
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)
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