

农夫山泉的“天”就是广大消费者 人在做 天在看

农夫山泉原文公布美国国家测试实验室164项全套产品质量检测报告

农夫山泉全面优于美国FDA瓶装饮用水质量标准(标准号: 21CFR165.110(b))

其中32项优于2-10倍、45项优于11-1000倍

农夫山泉产品品质不但全面优于GB5749(国家生活饮用水标准)
也全面优于美国FDA瓶装饮用水标准

序号	项目英文	项目中文	GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	美国FDA瓶装水标准	美国国家测试实验室检测结果	备注
1	Alachlor	甲草胺, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.002	<0.0002	优于美国FDA标准10倍以上
2	Aldicarb	涕灭威, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤7	<2	优于美国FDA标准4倍以上
3	Aldicarb Sulfoxide	涕灭威砜, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤7	<1.5	优于美国FDA标准4倍以上
4	Aldicarb Sulfoxide	涕灭威砜砜, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤7	<2	优于美国FDA标准3倍以上
5	Aldrin	艾氏剂, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.00007	未检出
6	Alkalinity	硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	无此项目	无此项目	22	—
7	Aluminum	铝, $\mu\text{g/L}$	≤0.2	≤0.2	<0.05	优于美国FDA标准4倍以上
8	Antimony	锑, $\mu\text{g/L}$	≤0.005	≤0.006	0.001	优于美国FDA标准6倍
9	Arsenic	砷, $\mu\text{g/L}$	≤0.01	≤0.01	<0.002	优于美国FDA标准5倍以上
10	Atrazine	阿特拉津, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.003	<0.0001	优于美国FDA标准30倍以上
11	Barium	钡, $\mu\text{g/L}$	≤0.7	≤2	<0.1	优于美国FDA标准20倍以上
12	Benzene	苯, $\mu\text{g/L}$	≤0.01	≤0.005	<0.0005	优于美国FDA标准10倍以上
13	Benz(a)pyrene	苯并(a)芘, $\mu\text{g/L}$	≤0.01	≤0.2	<0.2	未检出, 符合美国FDA标准4倍以上
14	Beryllium	铍, $\mu\text{g/L}$	≤0.002	≤0.004	<0.001	优于美国FDA标准4倍以上
15	Boron	硼, $\mu\text{g/L}$	≤0.5	无此项目	<0.1	未检出
16	Bromide	溴化物, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	0.007	—
17	Bromobenzene	溴苯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
18	Bromoform	溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
19	Bromochloromethane	溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
20	Bromodichloromethane	二氯一溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤0.06	无此项目	<0.0005	未检出
21	Bromomethane	溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
22	Butachlor	丁草胺, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.2	未检出
23	Cadmium	镉, $\mu\text{g/L}$	≤0.005	≤0.005	<0.001	优于美国FDA标准5倍以上
24	Calcium	钙, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	7.9	—
25	Carbaryl	西维因, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<1.5	未检出
26	Carbofuran	呋喃丹, $\mu\text{g/L}$	≤7	≤40	<2.5	优于美国FDA标准16倍以上
27	Carbon Tetrachloride	四氯化碳, $\mu\text{g/L}$	≤0.002	≤0.005	<0.0005	优于美国FDA标准10倍以上
28	Chlordane	氯丹, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.002	<0.0001	优于美国FDA标准20倍以上
29	Chloride	氯化物, $\mu\text{g/L}$	≤250	≤250	5.7	优于美国FDA标准43倍
30	Chlorobenzene	氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤0.3	≤0.1	<0.0005	优于美国FDA标准200倍以上
31	Chloroethane	氯乙烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
32	Chloroform	三氯甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤0.06	无此项目	0.0025	—
33	Chloromethane	氯甲烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
34	2-Chlorotoluene	邻氯甲苯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
35	4-Chlorotoluene	对氯甲苯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
36	Chromium	铬(六), $\mu\text{g/L}$	≤0.05	≤0.1	<0.001	优于美国FDA标准100倍以上
37	cis-1,2-Dichloroethene	顺式1,2-二氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤0.05	≤0.07	<0.0005	优于美国FDA标准140倍以上
38	cis-1,3-Dichloropropene	顺式-1,3-二氯丙烯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
39	Color (铂钴色度单位)	色度(铂钴色度单位)	≤15	≤15	<3	优于美国FDA标准5倍以上
40	Copper	铜, $\mu\text{g/L}$	≤1.0	≤1.3	<0.002	优于美国FDA标准650倍以上
41	Corrosivity	腐蚀性, mg/L	无此项目	无此项目	-2.3	—
42	Cyanide	氰化物, $\mu\text{g/L}$	≤50	≤200	<15	优于美国FDA标准3倍以上
43	2,4-D	2,4-滴, $\mu\text{g/L}$	≤0.03	≤0.07	<0.0015	优于美国FDA标准46倍以上
44	Dalapon	茅草枯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.2	<0.012	优于美国FDA标准16倍以上
45	Dibromochloromethane	一氯二溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤0.1	无此项目	<0.0005	未检出
46	Dibromomethane	二溴甲烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
47	Dicamba	麦草畏, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
48	1,2-Dichlorobenzene	1,2-二氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤1	≤0.6	<0.0005	优于美国FDA标准1200倍以上
49	1,3-Dichlorobenzene	1,3-二氯苯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
50	1,4-Dichlorobenzene	1,4-二氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤0.3	≤0.075	<0.0005	优于美国FDA标准50倍以上
51	Dichlorodifluoromethane	二氯二氟甲烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
52	1,1-Dichloroethane	1,1-二氯乙烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
53	1,2-Dichloroethane	1,2-二氯乙烷, $\mu\text{g/L}$	≤0.03	≤0.005	<0.0005	优于美国FDA标准10倍以上
54	1,1-Dichloroethene	1,1-二氯乙烯, $\mu\text{g/L}$	≤0.03	≤0.007	<0.0005	优于美国FDA标准14倍以上
55	Dichloromethane	二氯甲烷, $\mu\text{g/L}$	≤0.02	≤0.005	<0.0005	优于美国FDA标准10倍以上
56	1,2-Dichloropropane	1,2-二氯丙烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.005	<0.0005	优于美国FDA标准10倍以上
57	1,3-Dichloropropane	1,3-二氯丙烷, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
58	2,2-Dichloropropene	2,2-二氯丙烯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
59	1,1-Dichloropropene	1,1-二氯丙烯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
60	Dieldrin	狄氏剂, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.00003	未检出
61	Di-(2-ethylhexyl) adipate	己二酸(2-乙基己基)酯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤400	<0.2	优于美国FDA标准2000倍以上
62	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯, $\mu\text{g/L}$	≤8	≤6	<0.2	优于美国FDA标准30以上



序号	项目英文	项目中文	GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》	美国FDA瓶装水标准	美国国家测试实验室检测结果	备注
63	Dinoseb	地乐酚, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.007	<0.0035	优于美国FDA标准2倍以上
64	2,3,7,8-TCDD	*2,3,7,8-四氯二苯并二噁英, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<10	未检出
65	Diquat	*敌草快, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤20	<1	优于美国FDA标准20倍以上
66	Endothall	*草藻灭, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤100	<9	优于美国FDA标准11倍以上
67	Endrin	异狄氏剂, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.002	<0.00003	优于美国FDA标准66倍以上
68	Ethylbenzene	乙苯, $\mu\text{g/L}$	≤0.3	≤0.7	<0.0005	优于美国FDA标准100倍以上
69	Fluoride	氟化物, $\mu\text{g/L}$	≤1.0	≤4	<0.1	优于美国FDA标准40倍以上
70	Foaming Agents	发泡剂, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.5	<0.1	优于美国FDA标准5倍以上
71	Glyphosate	*草甘膦, $\mu\text{g/L}$	≤700	≤700	<6	优于美国FDA标准116倍以上
72	Gross Alpha	总 α , pCi/L	≤0.58 Bq/L , 相当于13.5 pCi/L	无此项目	1.68	—
73	Gross Beta	总 β , pCi/L	≤1.08 Bq/L , 相当于27 pCi/L	无此项目	2.48	—
74	Hardness	硬度(以CaCO ₃ 计), mg/L	≤450	无此项目	22	—
75	Heptachlor	七氯, $\mu\text{g/L}$	≤0.0004	≤0.0004	<0.00003	优于美国FDA标准13倍以上
76	Heptachlor Epoxide	环氧七氯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.0002	<0.00003	优于美国FDA标准6倍以上
77	Hexachlorobenzene	六氯苯, $\mu\text{g/L}$	≤0.001	≤0.001	<0.0001	优于美国FDA标准10倍以上
78	Hexachlorobutadiene	六氯环戊二烯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.05	<0.0001	优于美国FDA标准500倍以上
79	Hexachlorocyclopentadiene	六氯环戊二烯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤0.05	<0.0001	优于美国FDA标准400倍以上
80	3-Hydroxybutyrate	3-羟基基辅丹, $\mu\text{g/L}$	无此项目	≤3	<1	优于美国FDA标准3倍以上
81	Isopropylbenzene	异丙苯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
82	4-Isopropyltoluene	异丙基对甲苯, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
83	Iron	铁, $\mu\text{g/L}$	≤0.3	≤0.3	<0.02	优于美国FDA标准15倍以上
84	Lead	铅, $\mu\text{g/L}$	≤0.01	≤0.015	<0.001	优于美国FDA标准15倍以上
85	Lindane	林丹, $\mu\text{g/L}$	≤0.002	≤0.0002	<0.00003	优于美国FDA标准6倍以上
86	Magnesium	镁, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	1.2	—
87	Manganese	锰, $\mu\text{g/L}$	≤0.1	≤0.05	<0.004	优于美国FDA标准12倍以上
88	Methoxychlor	甲氧滴滴涕, $\mu\text{g/L}$	≤0.001	≤0.04	<0.0001	优于美国FDA标准400倍以上
89	Methyl-Tert-Butyl-Ether	甲基叔丁基醚, $\mu\text{g/L}$	无此项目	无此项目	<0.0005	未检出
90	Methyl Ethyl Ketone	2-丁酮, $\mu\text{g/L$				