

上海市GB 5749-2006饮用水标准化验水质质量

产品名称	上海市GB 5749-2006饮用水标准化验水质质量
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

饮用水新国标 水质检测新标准市面上的瓶装水种类繁多，冰川水、纯净水、山泉水、蒸馏水、矿物质水、富氧水等，让人眼花缭乱又不知其含义。随着国家卫计委颁布的《食品安全国家标准包装饮用水》国家标准从昨天起正式实施，包装饮用水行业迎来了国家统一的标准规范，众多“概念水”也将退出市场，还原本色。

饮用水新国标规定，市面上在售的包装饮用水只分为饮用纯净水和其他饮用水两类。包装饮用水名称应当真实、科学，不得标注“活化水”、“小分子团水”、“功能水”、“能量水”以及其他不科学的内容。很多消费者熟悉的“饮用矿物质水”名称也将不再允许使用。根据新版国标释义，“矿泉水”即为天然的带有矿物质元素的饮用水，而“矿物质水”所含的矿物质则是人为加工食物添加剂，但名称上却很容易与矿泉水混淆，所以被禁用。

序号	常规指标	限值	检测方法
	1、微生物指标		
1	总大肠菌群	不得检出	国标常规法
2	耐热大肠菌群		
3	大肠埃希氏菌		
4	菌落总数	100	
	2、毒理指标		
5	砷 (mg/L)	0.01	原子荧光法
6	镉 (mg/L)	0.005	原子吸收法
7	铬 (六价, mg/L)	0.05	分光光度法
8	铅 (mg/L)		
9	汞 (mg/L)	0.001	
10	硒 (mg/L)		
11	氰化物 (mg/L)		
12	氟化物 (mg/L)	1	离子色谱法
13	硝酸盐 (以N计, mg/L)	10	
		地下水源限制时为20	
14	三氯甲烷 (mg/L)	0.06	气相色谱法

15	氯化碳 (mg/L)	0.002	
16	溴酸盐 (使用臭氧时, mg/L)		
17	甲醛 (使用臭氧时, mg/L)	0.9	
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时,mg/L)	0.7	
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时,mg/L)		
3、感官性状和一般化学指标			
20	色度 (铂钴色度单位)	15	比色法
21	浑浊度 (NTU-散射浊度单位)		
水源与净水技术条件限制时为3			
22	臭和味	无异臭、异味	
23	肉眼可见物	无	
24	pH (pH单位)	不小于6.5且不大于8.5	电位法
25	铝 (mg/L)	0.2	
26	铁 (mg/L)	0.3	
27	锰 (mg/L)	0.1	
28	铜 (mg/L)		
29	锌 (mg/L)		
30	氯化物 (mg/L)	250	
31	硫酸盐 (mg/L)		
32	溶解性总固体 (mg/L)	1000	重量法
33	总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	450	滴定法
34	耗氧量 (CODMn法, 以O ₂ 计, mg/L)	3	化学法
水源限制,原水耗氧量 > 6 mg/L时为5			
35	挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)		
36	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)		
4、放射性指标		指导值	
37	总放射性 (Bq/L)	0.5	仪器法
38	总放射性 (Bq/L)		
5、消毒剂指标		限值	
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯,mg/L)	4	
40	一氯胺 (总氯, mg/L)		
41	臭氧 (O ₃ , mg/L)		
42	二氧化氯 (ClO ₂ , mg/L)	0.8	