

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
水质参数	1.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/1.1铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2006	
	1.2	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/2.1散射法-福尔马肼标	GB/T5750.4-2006	
	1.3	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/3.1嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2006	
	1.4	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/4.1直接观察法	GB/T5750.4-2006	
	1.5	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/5.1玻璃电极法	GB/T5750.4-2006	
	1.6	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/6.1电极法	GB/T5750.4-2006	
	1.7	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/7.1乙二胺四乙酸二钠滴	GB/T5750.4-2006	
	1.8	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/8.1称量法	GB/T5750.4-2006	
	1.9	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》/10.1亚甲蓝分光光度法	GB/T5750.4-2006	
	1.10	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/1.1硫酸钡比浊法	GB/T5750.5-2006	
	1.11	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/2.1硝酸银容量法	GB/T5750.5-2006	
	1.12	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/3.1离子选择电极法	GB/T5750.5-2006	
	1.13	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/4.2异烟酸-巴比妥酸分光光	GB/T5750.5-2006	
	1.14	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/5.1麝香草酚分光光度法	GB/T5750.5-2006	
	1.15	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/10.1重氮偶合分光光度法	GB/T5750.5-2006	
	1.16	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》/9.1纳氏试剂分光光度法	GB/T5750.5-2006	
	1.17	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/2.1原子吸收分光光度法 2.1.1直	GB/T5750.6-2006	
	1.18	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/3.1原子吸收分光光度法 3.1.1直	GB/T5750.6-2006	
	1.19	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/4.2火焰原子吸收分光光度法 4.2.1直接法	GB/T5750.6-2006	
	1.20	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/5.1原子吸收分光光度法 5.1.1直	GB/T5750.6-2006	
	1.21	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/6.1氢化物原子荧光法	GB/T5750.6-2006	
	1.22	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/8.1原子荧光法	GB/T5750.6-2006	
	1.23	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/9.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.24	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/10.1二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.25	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》/11.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.26	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T5750.7-2006/1.1酸性高锰酸钾滴定法	GB/T5750.7-2006	
	1.27	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》/1.2(3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法)	GB/T5750.11-2006	
	1.28	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平/1.1皿计数法	GB/T5750.12-2006	
	1.29	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》/2.1多管发酵法	GB/T5750.12-2006	
	1.30	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》/3.1多管发酵法	GB/T5750.12-2006	
	1.31	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》/4.1多管发酵法	GB/T5750.12-2006	

医院消毒卫生参数	2.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》/附录A（规范性附录）采样及检查方法A.2空气微生物污染检查方法	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》/附录A（规范性附录）采样及检查方法A.3物体表面微生物污染检查方法	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》/附录A（规范性附录）采样及检查方法A.4医务人员手卫生检查方法	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》/附录A（规范性附录）采样及检查方法A.5医疗器材检查方法	GB15982-2012	限制A.5.2
	2.2	金黄色葡萄球菌	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检查方法A.16金黄色葡萄球菌检查方法《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌	GB7918.5-1987	
2.3	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检查方法A.13沙门氏菌检查方法《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	GB4789.4-2010		
2.4	铜绿假单胞菌	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检查方法A.15铜绿假单胞菌检查方法《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》	GB7918.4-1987		
2.5	乙型溶血性链球菌	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检查方法A.14乙型溶血性链球菌检查方法《食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验》	GB4789.11-2014		
医院污水参数	3.1	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》/附录A（规范性附录）医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法（多管发酵法）	GB18466-2005	
公共卫生参数	4.1	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》/3（细菌总数平皿计数法） 《公共场所卫生检验方法第3部分：空气微生物》/3.3（自然沉降法）	GB/T18204.4-2013	
	4.2	大肠菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》/4 大肠菌群多管发酵法	GB/T18204.4-2013	
	4.3	金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》/5 金黄色葡萄球菌平皿鉴定法	GB/T18204.4-2013	
	4.4	溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》/7 溶血性链球菌培养法	GB/T18204.4-2013	
	5.1	菌落总数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》	GB4789.2-2010	
	5.2	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》/B.2 纸片法	GB14934-2016	
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB4789.3-2010	
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB4789.3-2010	
	5.3	沙门氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》	GB4789.4-2010	
	5.4	志贺氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》	GB4789.5-2012	
	5.5	金黄色葡萄球菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》	GB 4789.10-2010	
	5.6	酵母	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	GB 4789.15-2016	
	5.7	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	GB 4789.15-2016	
5.8	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》/第一法 冷溶剂指示剂滴定法	GB5009.229-2016		
5.9	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》/第一法 滴定法	GB5009.227-2016		

食品参数	5.10	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB5009.11-2014	
	5.11	铜	《食品中铜的测定》	GB/T5009.13-2003	
			《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008	
	5.12	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	GB5009.12-2010	
			《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008	
	5.13	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及无机砷的测定》	GB5009.17-2014	
	5.14	汞	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008	
	5.15	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》	GB5009.123-2014	
	5.16	总铬	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008	
			《食品中锌的测定》	GB/T5009.14-2003	
	5.17	锌	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008	
			《食品安全国家标准 食品中镉的测定》	GB5009.15-2014	
	5.18	镉	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008	
			《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	GB5009.33-2010	
5.19	亚硝酸盐	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008		
		《食品安全国家标准 食品中水分的测定》	GB5009.3-2016		
5.20	水分	《食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定》	GB5009.225-2016		
5.21	乙醇浓度	《蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法》	GB/T5009.48-2003		
5.22	甲醇	《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》	GB5009.233-2016		
5.23	游离矿酸				
5.24	感官	《按相关产品检验》	无	蒸馏酒、发酵酒、茶	
5.25	锶	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008		
5.26	锂	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2008		
5.27	总酸	《酱油卫生标准分析方法》	GB/T5009.39-2003		
5.28	氨基酸态氮	《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》	GB5009.235-2016		