

04非食品检验检测能力

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)	
	1.1	色度(铂钴色度单位)	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006/1.1铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2006	
	1.2	浊度(散射浊度单位)	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 /2.1散射法-福尔马肼标准	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》GB/T5750.4-2006/3.1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》GB/T5750.4-2006 /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》GB/T5750.4-2006 /5.1玻璃电极法	GB/T5750.4-2006	
	1.6	总硬度(以CaCO ₃ 计)	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 /7.1乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T5750.4-2006	
	1.7	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》GB/T5750.4-2006 /8.1称量	GB/T5750.4-2006	
	1.8	挥发酚类(以苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 /9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	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》GB/T5750.4-2006 /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》GB/T5750.5-2006 /1.4铬酸钡分光光度法(冷法)	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》GB/T5750.5-2006 /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》GB/T5750.5-2006/3.5锆盐茜素比色法	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》GB/T5750.5-2006 /4.1异烟酸-吡唑酮分光光度法	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》GB/T5750.5-2006 /5.1麝香草酚分光光度法	GB/T5750.5-2006	
	1.15	氨氮(以N计)	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T5750.5-2006/9.1纳氏试剂分光光度法	GB/T5750.5-2006	
	1.16	铝	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /1.1铬天青S分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.17	铁	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /2.1原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.18	锰	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /3.1原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.19	铜	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /4.2.1火焰原子吸收分光光度法 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》GB/T5750.6-2006 /5.1原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	
	1.21	砷	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006/6.1氢化物原子荧光	GB/T5750.6-2006	
	1.22	硒	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006/7.1氢化物原子荧光	GB/T5750.6-2006	
	1.23	汞	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006/8.1原子荧光法	GB/T5750.6-2006	

生活饮用水	1.24	镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /9.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006		
	1.25	铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /10.1二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T5750.6-2006		
	1.26	铅	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 /11.1无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006		
	1.27	耗氧量 (COD _{Mn} 计)	《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		
	1.28	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 /1.2 3, 3', 5, 5' -四甲基联苯胺比色法	GB/T5750.11-2006		
	1.29	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T5750.12-2006 /1.1平皿计数法	GB/T5750.12-2006		
	1.30	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T5750.12-2006 /2.1多管发酵法	GB/T5750.12-2006		
	1.31	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T5750.12-2006/3.1多管发酵法	GB/T5750.12-2006		
	1.32	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T5750.12-2006 /4.1多管发酵法	GB/T5750.12-2006		
	医院消毒	2.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.2空气微生物污染检查方法	GB15982-2012	I类环境的空气采样器法
		2.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.3物体表面微生物污染检查方法	GB15982-2012	
		2.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.4医务人员手卫生检查方法	GB15982-2012	
		2.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.5.3消毒医疗器械的检查方法	GB15982-2012	消毒后的内镜
2.2		消毒液染菌量	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.6.3使用中消毒液染菌量检查方法	GB15982-2012		
2.3		有效氯含量	《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.1 有效氯含量的测定	《消毒技术规范》(2002年版)		
2.4		有效碘含量	《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.2 有效碘含量的测定	《消毒技术规范》(2002年版)		
2.5		戊二醛含量	《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.9 戊二醛含量的测定	《消毒技术规范》(2002年版)		
2.6		沙门菌	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.13沙门菌检验方法《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016	GB15982-2012		
2.7	铜绿假单胞菌	《医院消毒卫生标准》GB15982-2012附录A（规范性附录）采样及检验方法 A.15铜绿假单胞菌检验方法《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》GB7918.4-1987	GB15982-2012			
2.8	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）采样及检验方法 A.16金黄色葡萄球菌检验方法《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌》GB7918.5-1987	GB15982-2012			
2.9	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 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	GB18466-2005			
			《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》GB/T18204.3-2013.3自然沉降法	GB/T18204.3-2013		
			《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》GB/T18204.4-2013 细菌总数平皿计数法	GB/T18204.4-2013		

公共场所	3.1	细菌总数	《游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定》GB/T18204.9-2000	GB/T18204.9-2000	
	3.2	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》GB/T18204.4-20134 大肠菌群多管发酵法	GB/T18204.4-2013	
			《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》GB/T18204.10-2000第一法 多管发酵法	GB/T18204.10-2000	
	3.3	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》GB/T18204.4-20135 金黄色葡萄球菌平皿鉴定法	GB/T18204.4-2013	
	3.4	真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》GB/T18204.3-20134.3自然沉降法	GB/T18204.3-2013	
《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》GB/T18204.4-20136 真菌总数平皿计数法			GB/T18204.4-2013		
3.5	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》GB/T18204.4-20137 溶血性链球菌培养法	GB/T18204.4-2013		

04食品检验检测能力

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)	
加碘食盐	1.1	碘(加碘食盐)	《制盐工业通用试验方法碘离子的测定》	GB/T13025.7-2012	
消毒餐(饮)具	2.1	感官	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》	GB14934-2016	
	2.2	大肠菌群	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》	GB14934-2016	
	2.3	沙门氏菌	《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》	GB14934-2016	