

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)	
食品菌落总数检测	1.1	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》	GB4789.2-2016	
食品大肠菌群检测	2.1	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB4789.3-2016	
食品沙门氏菌检测	3.1	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》	GB4789.4-2016	不做血清学分型
食品志贺氏菌检测	4.1	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	不做血清学分型
食品金黄色葡萄球菌检测	5.1	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》	GB4789.10-2016	不做肠毒素检验
食品霉菌和酵母检测	6.1	霉菌和酵母	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》	GB4789.15-2016	
食品副溶血性弧菌检测	7.1	副溶血性弧菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》	GB4789.7-2013	不做血清学分型
食品酸度测定	8.1	酸度	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》	GB 5009.239-2016	
食品总砷及无机砷测定	9.1	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 5009.11-2014	
食品铅测定	10.1	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	GB 5009.12-2017	
食品铜测定	11.1	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》	GB 5009.13-2017	
食品镉测定	12.1	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》	GB 5009.15-2014	
食品总汞及有机汞测定	13.1	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》	GB 5009.17-2014	
食品亚硝酸盐测定	14.1	亚硝酸盐	《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》	GB 5009.33-2016	
食品二氧化硫的测定	15.1	二氧化硫	《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》	GB 5009.34-2016	
食品锰的测定	16.1	锰	《食品安全国家标准 食品中锰的测定》	GB 5009.242-2017	
食品酸价测定	17.1	酸价	《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》	GB/T5009.229—2016	
食品过氧化值测定	18.1	过氧化值	《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》	GB/T5009.227—2016	
食盐指标测定	19.1	碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》	GB 5009.42-2016/10	
食品总酸测定	20.1	总酸	《酱油卫生标准的分析方法》	GB/T 5009.39-2003	
食品氨基酸态氮的测定	21.1	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	
生活饮用水色度测定	22.1	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
生活饮用水浑浊度测定	23.1	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
生活饮用水臭和味测定	24.1	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	
生活饮用水肉眼可见物测定	25.1	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	
生活饮用水PHZH值测定	26.1	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	
生活饮用水总硬度测定	27.1	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
生活饮用水溶解性总固体	28.1	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	
生活饮用水阴离子合成洗涤剂	29.1	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	
生活饮用水硫酸盐测定	30.1	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	
生活饮用水氯化物测定	31.1	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	
生活饮用水氟化物测定	32.1	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	
生活饮用水硝酸盐测定	33.1	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	
生活饮用水氨氮测定	34.1	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	
生活饮用水铁测定	35.1	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水锰测定	36.1	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水铜测定	37.1	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水锌测定	38.1	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水砷测定	39.1	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水汞测定	40.1	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	

生活饮用水镉测定	41.1	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水铅测定	42.1	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
生活饮用水耗氧量测定	43.1	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	
生活饮用水游离氯测定	44.1	氯气及游离氯制剂(游离氯)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	
生活饮用水菌落总数测定	45.1	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
生活饮用水总大肠菌群测定	46.1	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	
生活饮用水耐热大肠菌群测定	47.1	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	
公共场所空气温度	48.1	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
公共场所相对湿度	49.1	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
公共场所室内风速	50.1	室内风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
公共场所噪声	51.1	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
公共场所照度	52.1	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
公共场所池水温度	53.1	池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
公共场所二氧化碳	54.1	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
公共场所甲醛	55.1	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T18204.2-2014	
公共场所细菌总数	56.1	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》	GB/T18204.3-2013	
			《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》	GB/T 18204.4-2013	
			《游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定》	GB/T18204.9-2000	
公共场所大肠菌群	57.1	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/T 18204.4-2013	
			《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》	GB/T18204.10-2000	
公共场所真菌总数	58.1	真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》	GB/T18204.3-2013	
			《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	
公共场所金黄色葡萄球菌	59.1	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/T18204.4-2013	
公共场所溶血性链球菌	60.1	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/T18204.4-2013	
公共场所尿素	61.1	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	T18204.2-2014	
医院消毒有效氯含量	62.1	有效氯含量	《消毒技术规范》	(2002年版)	
医院消毒有效碘含量	63.1	有效碘含量	《消毒技术规范》	(2002年版)	
医院消毒乙醇含量	64.1	乙醇含量	《消毒技术规范》	(2002年版)	不做气相色谱法
医院消毒菌落总数	65.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
医院消毒紫外线灯管辐照度值	66.1	紫外线灯管辐照度值	《消毒技术规范》	2002年版	不做指示卡监测法
医院消毒使用中紫外线灯辐射照度值	67.1	使用中紫外线灯辐射照度值	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不做指示卡法
医院消毒金黄色葡萄球菌	68.1	金黄色葡萄球菌	《化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌》	GB7918.5-1987	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
医院消毒沙门氏菌	69.1	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	