

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)	
生活饮用水	1.1	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	
	2.1	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	
	2.2	总硬度(以CaCO3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	
	2.3	铁	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.4	锰	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.5	铜	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.6	锌	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.7	硒	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.8	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	
	2.9	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	
	2.10	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	
	2.11	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	
	2.12	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	
	2.13	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	
	2.14	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	
	2.15	耗氧量(CODMn法,以O2计)	《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》	GB/T5750.7-2006	
	2.16	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	
	2.17	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
			《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
	2.18	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
			《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006	
	2.19	钠	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.20	铊	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.21	砷	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.22	镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.23	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
			《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
	2.24	铅	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006	
2.25	铝	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006		
2.26	汞	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006		
2.27	银	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006		
2.28	钼	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006		
2.29	钡	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006		
2.30	镍	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006		
2.31	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		
2.32	浑浊度/NTU	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006		
2.33	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		
2.34	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		
2.35	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006		
2.36	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006		
2.37	林丹	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006		

2.38	七氯	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.39	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.40	乐果	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.41	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.42	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.43	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.44	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.45	苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.46	甲苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.47	乙苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.48	二甲苯（总量）	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.49	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.50	锑	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006
2.51	铍	《生活饮用水标准检验方法金属指标》	GB/T5750.6-2006
		《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
2.52	硼	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
2.53	氯化氰（以CN <sup>-</sup> 计）	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
2.54	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.55	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.56	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.57	1, 2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.58	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.59	1, 1, 1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.60	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.61	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.62	百菌清	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.63	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.64	1, 1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.65	1, 2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.66	1, 2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.67	1, 4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.68	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.69	三氯苯（总量）	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.70	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.71	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.72	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.73	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.74	氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006
2.75	硫化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
2.76	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
2.77	甲醛（使用臭氧时）	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
2.78	2, 4, 6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
2.79	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法农药指标》	GB/T5750.9-2006
2.80	莠去津	《生活饮用水标准检验方法农药指标》 《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定》	GB/T5750.9-2006 GB/T23214-2008
2.81	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》	GB/T5750.13-2006
2.82	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》	GB/T5750.13-2006
2.83	溴酸盐（使用臭氧时）	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
2.84	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
2.85	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006
2.86	微囊藻毒素-LR	秦皇岛市疾病预防控制中心方法《水中2, 4滴、灭草松、微囊藻毒素-LR、呋喃丹LC/MS/MS法测定》	QHDCDC-ZY-LH042-2/0
		《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定》	GB/T23214-2008

	2.87	呋喃丹	秦皇岛市疾病预防控制中心方法《水中2,4滴、灭草松、微囊藻毒素-LR、呋喃丹LC/MS/MS法测定》	QHDCDC-ZY-LH042-2/0	
	2.88	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006	
	2.89	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
	2.90	丙烯酰胺	秦皇岛市疾病预防控制中心方法《水中丙烯酰胺LC/MS/MS法测定》	QHDCDC-ZY-LH041-2/0	
	2.91	灭草松	秦皇岛市疾病预防控制中心方法《水中2,4滴、灭草松、微囊藻毒素-LR、呋喃丹LC/MS/MS法测定》	QHDCDC-ZY-LH042-2/0	
	2.92	草甘膦	秦皇岛市疾病预防控制中心方法《水中草甘膦LC/MS/MS法测定》	QHDCDC-ZY-LH040-2/0	
	2.93	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006	
	2.94	2,4滴	《饮用水中450种农药及相关化学品残留量的测定》 秦皇岛市疾病预防控制中心方法《水中2,4滴、灭草松、微囊藻毒素-LR、呋喃丹LC/MS/MS法测定》	GB/T23214-2008 QHDCDC-ZY-LH042-2/0	
	2.95	苯并(a)芘	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
	2.96	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
	2.97	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	
	2.98	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	
	2.99	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	
	2.100	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
	2.101	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
	2.102	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	
	2.103	一氯胺(总氯)	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	
	2.104	臭氧(O3)	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	
	2.105	二氧化氯(ClO2)	《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	4.1	过氧化值	《食品中过氧化值的测定》	GB/T5009.227-2016	
	4.2	硝酸盐(以NO3-计)	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.3	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》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB5009.33-2016 GB/T8538-2016	
	4.4	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006	
	4.5	色度	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.4-2006 GB/T8538-2016	
	4.6	浑浊度/NTU	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.4-2006 GB/T8538-2016	
	4.7	臭和味	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.4-2006 GB/T8538-2016	
	4.8	可见物	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.9	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	
	4.10	溶解性总固体	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.11	氟化物(以F-计)	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.12	碘化物	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.13	耗氧量(以O2计)	《生活饮用水标准检验方法有机物综合指标》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.7-2006 GB/T8538-2016	
	4.14	挥发酚(以苯酚计)	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.15	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	
	4.16	阴离子合成洗涤剂	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016	
	4.17	pH值	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	4.18	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	
	4.19	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
	4.20	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006	
	4.21	游离氯	《生活饮用水标准检验方法消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006	

4.22	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
4.23	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》	GB/T5750.13-2006
4.24	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》	GB/T5750.13-2006
4.25	氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.5-2006 GB/T8538-2016
4.26	总砷	《食品中总砷及无机砷的测定》 《食品中总砷及无机砷的测定》	GB5009.11-2014 GB5009.11-2014
4.27	砷	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.6-2006 GB/T5750.6-2006 GB/T8538-2016
4.28	锰	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016
4.29	镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《食品中镉的测定》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.6-2006 GB/T5750.6-2006 GB5009.15-2014 GB/T8538-2016
4.30	总汞	《食品中总汞及有机汞的测定》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB5009.17-2014 GB/T8538-2016
4.31	铅	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《食品安全国家标准食品中铅的测定》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.6-2006 GB5009.12-2017 GB/T8538-2016
4.32	铜	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《食品中铜的测定》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.6-2006 GB 5009.13-2017 GB/T8538-2016
4.33	锌	《生活饮用水标准检验方法金属指标》 《食品中锌的测定》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5750.6-2006 GB 5009.14-2017 GB/T8538-2016
4.34	硒	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538-2016
4.35	镍	《食品中镍的测定》 《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T5009.138-2017 GB/T8538-2016
4.36	黄曲霉毒素B1	《食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》 《食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	GB/T5009.22-2016 GB/T5009.22-2016
4.37	残留溶剂	《食品中溶剂残留的测定》	GB5009.262-2016
4.38	甲醇	《食品中甲醇的测定》	GB/T5009.266-2016
4.39	碘	《制盐工业通用试验方法 碘的测定》	GB/T13025.7-2012
4.40	马拉硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.41	六六六	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T5009.146-2008 GB/T5009.19-2008
4.42	滴滴涕	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T5009.146-2008 GB/T5009.19-2008
4.43	林丹	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.44	七氯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T5009.146-2008 GB/T5009.19-2008
4.45	甲拌磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.145-2003 GB/T5009.20-2003
4.46	甲基对硫磷	《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.20-2003
4.47	对硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.145-2003 GB/T5009.20-2003
4.48	毒死蜱	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.49	乙酰甲胺磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.50	久效磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.145-2003 GB/T5009.20-2003
4.51	敌敌畏	《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.20-2003
4.52	乐果	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.145-2003 GB/T5009.20-2003

4.53	乙硫磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.145-2003 GB/T5009.20-2003
4.54	甲基嘧啶磷	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》 《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.145-2003 GB/T5009.20-2003
4.55	水胺硫磷	《食品中有机磷农药残留量测定》	GB/T5009.20-2003
4.56	甲萘威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.57	仲丁威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.58	速灭威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.59	异丙威	《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》	GB/T5009.145-2003
4.60	艾氏剂	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T5009.19-2008
4.61	狄氏剂	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》	GB/T5009.19-2008
4.62	氯菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.63	氰戊菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.64	氯氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.65	氟氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.66	甲氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.67	溴氰菊酯	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》	GB/T5009.146-2008
4.68	苯甲酸	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB/T5009.28-2016
4.69	山梨酸	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB/T5009.28-2016
4.70	糖精钠	《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》	GB/T5009.28-2016
4.71	环己基氨基磺酸钠	《食品中环己基氨基磺酸钠的测定》	GB/T5009.97-2016
4.72	苋菜红	《食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
4.73	胭脂红	《食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
4.74	柠檬黄	《食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
4.75	日落黄	《食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
4.76	亮蓝	《食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
4.77	靛蓝	《食品中合成着色剂的测定》	GB 5009.35-2016
4.78	乙酰磺胺酸钾	《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》	GB/T5009.140-2003
4.79	氯霉素	《动物源性食品中氯霉素类药物残留量的测定》	GB/T22338-2008
4.80	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》	GB/T5009.123-2014
4.81	四环素	《动物源食品中四环素类兽药残留量检测方法》	GB/T21317-2007
4.82	金霉素	《动物源食品中四环素类兽药残留量检测方法》	GB/T21317-2007
4.83	土霉素	《动物源食品中四环素类兽药残留量检测方法》	GB/T21317-2007
4.84	强力霉素	《动物源食品中四环素类兽药残留量检测方法》	GB/T21317-2007
4.85	孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	GB/T19857-2005
4.86	隐色孔雀石绿	《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》	GB/T19857-2005
4.87	克伦特罗	《动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法》	GB/T 21313-2007
4.88	沙丁胺醇	《动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法》	GB/T 21313-2007
4.89	莱克多巴胺	《动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测方法》	GB/T 21313-2007
4.90	AOZ	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法》	GB/T 21311-2007
4.91	AMOZ	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法》	GB/T 21311-2007

4.92	AHD	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法》	GB/T 21311-2007	
4.93	SEM	《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法》	GB/T 21311-2007	
4.94	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》	GB/T 22388-2008	
4.95	黄曲霉毒素M1	《食品安全国家标准 乳和乳制品中黄曲霉毒素M1的测定》	GB5413.37-2010	
4.96	恩诺沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.97	诺氟沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.98	培氟沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.99	环丙沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.100	氧氟沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.101	沙拉沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.102	洛美沙星	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.103	氟甲喹	《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法》	GB/T 21312-2007	
4.104	玉米赤霉烯酮	《食品中真菌毒素多组分测定的标准操作程序》	2016年国家食品污染物和有害因素风险监测工作手册	
4.105	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	《食品中真菌毒素多组分测定的标准操作程序》	2016年国家食品污染物和有害因素风险监测工作手册	
4.106	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	
4.107	大肠菌群计数	《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	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	GB4789.3-2016	
4.108	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	
4.109	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	
4.110	致泻大肠埃希氏菌	《食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》	GB4789.6-2016	肠毒素试验不具备能力
4.111	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	
4.112	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	
		《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	
		《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	
4.113	大肠埃希氏菌O157:H7/NM	《食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》	GB 4789.36-2016	
		《食品卫生微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验》	GB 4789.36-2016	
4.114	蜡样芽胞杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》	GB4789.14-2014	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验》	GB4789.14-2014	
4.115	空肠弯曲菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验》	GB4789.9-2014	
4.116	阪崎肠杆菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验》	GB4789.40-2016	
		《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验》	GB4789.40-2016	
4.117	β型溶血性链球菌	《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	
4.118	霉菌计数	《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	
4.119	酵母计数	《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	

食品参数	4.120	乳酸菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》	GB4789.35-2016		
	4.121	粪大肠菌计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数》	GB4789.39-2013		
	4.122	变形杆菌	《变形杆菌食物中毒诊断标准及处理原则》	WS/T9-1996		
	4.123	诺如病毒	《食品安全地方标准 食品中诺如病毒检测》	DBS13/001-2015		
	4.124	产气荚膜梭菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》	GB4789.13-2012		
			《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538—2016		
	4.125	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》	GB4789.26-2013		
	4.126	粪链球菌	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538—2016		
	4.127	铜绿假单胞菌	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538—2016		
	4.128	大肠菌群	《饮用天然矿泉水检验方法》	GB/T8538—2016		
			《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》	GB4789.30-2016		
	4.129	单核细胞增生李斯特氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》	GB4789.30-2016		
	放射诊疗场所检测	6.1	CT机房外周围剂量当量率	《医用X射线CT机房的辐射屏蔽规范》	GBZ/T180-2006	只限对使用中设备检测
				《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测
6.2		X射线摄影机房外周围剂量当量率	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
6.3		X射线透视机房外周围剂量当量率	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
6.4		牙科X射线摄影机房外周围剂量当量率	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
6.5		乳腺X射线摄影机房外周围剂量当量率	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
6.6		介入放射学和近台同室操作X射线设备机房外周围辐射剂量	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
6.7		能量50MeV以下医用电子加速器治疗室机房外周围剂量当量率	《放射治疗机房的辐射屏蔽规范第2部分：电子直线加速器放射治疗机房》	GBZ/T201.2-2011	只限对使用中设备检测	
			《电子加速器放射治疗放射防护要求》	GBZ126-2011	只限对使用中设备检测	
6.8		各类便携式X射线检查系统场所外周围剂量当量率	《便携式X射线检查系统放射卫生防护标准》	GBZ177-2006	只限对使用中设备检测	
6.9		车载式医用X射线诊断系统防护检测	《车载式医用X射线诊断系统的放射防护要求》	GBZ264-2015	只限对使用中设备检测	
6.10		$\gamma$ 远距治疗工作场所及周围环境的卫生防护检测	《医用 $\gamma$ 射束远距治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	只限对使用中设备检测	
6.11		$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染	《临床核医学放射卫生防护标准》	GBZ120-2006	只限对使用中设备检测	
			《临床核医学放射卫生防护标准》	GBZ120-2006	只限对使用中设备检测	
	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》		GB18871-2002	只限对使用中设备检测		
	《表面污染测定第1部分 $\beta$ 发射体（ $E_{\beta\max}>0.15\text{MeV}$ ）和 $\alpha$ 发射体》		GB/T14056.1-2008	只限对使用中设备检测		
7.1	工业X射线探伤放射防护检测	《工业X射线探伤放射防护要求》	GBZ117-2015	只限对使用中设备检测		
		《工业X射线探伤放射防护要求》	GBZ117-2015	只限对使用中设备检测		
7.2	工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护检测	《工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准》	GBZ132-2008	只限对使用中设备检测		
		《工业 $\gamma$ 射线探伤放射防护标准》	GBZ132-2008	只限对使用中设备检测		
7.3	X射线安全检查系统放射卫生防护检测	《便携式X射线检查系统放射卫生防护标准》	GBZ 177-2006	只限对使用中设备检测		
		《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》	GBZ143-2015	只限对使用中设备检测		
7.4	密封放射源及密封 $\gamma$ 放射源容器外表面放射防护检测	《密封放射源及密封 $\gamma$ 放射源容器的放射卫生防护标准》	GBZ114-2006	只限对使用中设备检测		

放射卫生防护检测	7.5	源容器和含密封放射源的检查仪表（包括料位计、密度计、湿度计、核子秤、测厚	《含密封源仪表的放射卫生防护要求》	GBZ125-2009	只限对使用中设备检测	
			《核仪器及系统安全要求第2部分：放射性防护要求》	GB/T19661.2-2015	只限对使用中设备检测	
	7.6	带X射线管工作的核仪器（如透射式X射线测厚仪等）辐射防护检测	《核仪器及系统安全要求第2部分：放射性防护要求》	GB/T19661.2-2015	只限对使用中设备检测	
			《电离辐射厚度计》	GB/T15636-2008	只限对使用中设备检测	
	7.7	X射线衍射仪和荧光分析仪放射防护检测	《X射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》	GBZ115-2002	只限对使用中设备检测	
	7.8	柜式x射线行李包检查系统卫生防护检测	《x射线行李包检查系统卫生防护标准》	GBZ127-2002	只限对使用中设备检测	
	医用X射线摄影设备的性能检测	8.1	X射线管电压指示的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测
		8.2	输出量重复性	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测
8.3		输出量线性	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.4		有用线束的半值层	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.5		曝光时间指示的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.6		自动照射量控制响应	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.7		自动照射量控制重复性	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.8		有用线束与影像接收器平面的垂直度的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.9		灯光照射野与X射线照射野四边的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.10		灯光照射野与X射线照射野中心的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.11		照射野与影像接收器尺寸的偏差	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.12		焦点到影像接收器之间距离（SID）指示的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.13		聚焦滤线栅与有用线束中心对准	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
8.14		X射线管的有效焦点	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
医用X射线透视设备性能检测	9.1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.3	透视荧光屏的灵敏度	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.4	空间分辨力	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.5	影像增强器系统的低对比分辨力	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.6	影像增强器的入射屏空气比释动能率	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.7	影像增强器系统的自动亮度控制系统	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	9.8	透视的照射野尺寸及中心对准	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
牙科X射线摄影设备性能检测	10.1	口内片牙科摄影X射线束的限制	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
	10.2	焦皮距	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	
	10.3	牙科X射线设备的X射线管电压指示的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	10.4	半值层	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	10.5	牙科X射线设备曝光时间指示的偏离	《医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范》	WS76-2011	只限对使用中设备检测	
	10.6	连接曝光开关的电缆长度	《医用X射线诊断放射防护要求》	GBZ130-2013	只限对使用中设备检测	



乳腺X射线摄影设备性能检测	11.1	标准照片密度	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.2	胸壁侧射野的准直	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.3	胸壁侧射野与台边的准直	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.4	光野与照射野的一致性	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.5	自动曝光控制	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.6	管电压指示的偏离	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.7	辐射输出量的重复性	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.8	乳腺平均剂量	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.9	高对比分辨率	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.10	辐射输出量率	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.11	特定辐射输出量	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.12	X射线管焦点尺寸	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.13	半值层	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
	11.14	曝光时间的指示偏离	《乳腺X射线摄影质量控制检测规范》	GBZ186-2007	只限对使用中设备检测
X射线计算机断层摄影装置性能检测	12.1	诊断床定位精度	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.2	定位光精度	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.3	扫描架倾角精度	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.4	重建层厚偏差	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.5	CT剂量指数 (CTDI <sub>w</sub> )	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.6	CT值 (水)	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.7	噪声	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.8	均匀性	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.9	高对比分辨率	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.10	低对比可探测能力	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
	12.11	CT值线性	《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	只限对使用中设备检测
个人剂量当量	13.1	个人剂量当量	《职业性外照射个人剂量监测规范》	GBZ128-2016	只限对使用中设备检测
	15.1	有效碘	《消毒技术规范》	2002年版	
	15.2	有效氯	《消毒技术规范》	2002年版	
			《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
			《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	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	只做平板沉降法
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
			《皮肤消毒剂卫生要求》	GB27951-2011	
	15.3	菌落总数	《食(饮)具消毒卫生标准》	GB14934-2016	
	15.4	霉菌和酵母菌	《皮肤消毒剂卫生要求》	GB27951-2011	
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	15.5	金黄色葡萄球菌	《皮肤消毒剂卫生要求》	GB27951-2011	
		《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012		
15.6	铜绿假单胞菌	《皮肤消毒剂卫生要求》	GB27951-2011		

			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	15.7	乙型溶血性链球菌	《皮肤消毒剂卫生要求》	GB27951-2011	
	15.8	污染菌量	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	15.9	无菌检验	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	
	15.10	溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
			《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	
消毒参数	15.11	大肠菌群	《食（饮）具消毒卫生标准》	GB14934-2016	
食品参数	3.1	酸价	《食品中酸价的测定》	GB/T5009.229-2016	
放射诊疗场所检测	5.1	CT机房外周围剂量当量率	《X射线计算机断层摄影放射防护要求》	GBZ165-2012	只限对使用中设备检测
消毒参数	14.1	紫外线辐照强度	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	仪器法