

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标注（方法）名称及编号（含年号）	限制的范围	说明
		序号	名称			
1	化妆品	1.1	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章1.2	只能用氢化物原子荧光法检测	
1	化妆品	1.2	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章1.4	无	
1	化妆品	1.3	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章1.3	不能用微分电位溶出法检测	
1	化妆品	1.4	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章2.22		
1	化妆品	1.5	PH	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章1.1		
1	化妆品	1.6	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章1.5	只能用火焰原子吸收分光光度法检测	
1	化妆品	1.7	锑	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章1.6		
1	化妆品	1.8	总硒	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章3.13		
1	化妆品	1.9	甲醛	《化妆品安全技术规范》2015年版第4章4.6		
1	化妆品	1.10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版第5章2		
1	化妆品	1.11	粪大肠菌群	《化妆品安全技术规范》2015年版第5章3		
1	化妆品	1.12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》2015年版第5章4		
1	化妆品	1.13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》2015年版第5章5		
1	化妆品	1.14	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》2015年版第5章6		
2	水及涉水产品	2.1	生活饮用水	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006；		
2	水及涉水产品	2.1	生活饮用水	《地表水环境质量标准》GB3838-2002；		

2	水及涉水产品	2.1	生活饮用水	《地下水质量标准》GB/T14848-2017		
2	水及涉水产品	2.1	生活饮用水	《二次供水设施卫生规范》GB17051-1997		
2	水及涉水产品	2.2	水源水	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002		
2	水及涉水产品	2.2	水源水	《地下水质量标准》GB/T 14848-2017		
2	水及涉水产品	2.3	净水	《饮用净水水质标准》CJ 94-2005		
2	水及涉水产品	(1)	色度	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(2)	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(3)	臭和味	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(4)	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(5)	pH值	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(6)	电导率	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(7)	总硬度	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(8)	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(9)	挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(10)	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006		
2	水及涉水产品	(11)	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(12)	氯化物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(13)	氟化物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		

2	水及涉水产品	(14)	氰化物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(15)	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(16)	硫化物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(17)	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(18)	硼	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006	不能用电感耦合等离子体-质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(19)	氨氮	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(20)	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(21)	碘化物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.5-2006		
2	水及涉水产品	(22)	铝	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(23)	铁	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测	
2	水及涉水产品	(24)	锰	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(25)	铜	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(26)	锌	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(27)	砷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测	
2	水及涉水产品	(28)	硒	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测	
2	水及涉水产品	(29)	汞	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(30)	镉	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(31)	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	

2	水及涉水产品	(32)	铅	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(33)	银	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(34)	镍	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(35)	钡	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(36)	锑	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(37)	钠	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(38)	铍	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(39)	钼	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(40)	铊	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.6-2006	不能用电感耦合等离子体质谱法检测。	
2	水及涉水产品	(41)	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.7-2006		
2	水及涉水产品	(42)	生化需氧量	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.7-2006		
2	水及涉水产品	(43)	石油	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.7-2006		
2	水及涉水产品	(44)	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.7-2006		
2	水及涉水产品	(45)	氯化氰	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(46)	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(47)	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(48)	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法》		
2	水及涉水产品	(49)	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		

2	水及涉水产品	(50)	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(51)	苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(52)	甲苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(53)	二甲苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(54)	乙苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(55)	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(56)	六六六	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(57)	林丹	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(58)	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(59)	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(60)	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(61)	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(62)	乐果	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(63)	百菌清	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(64)	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(65)	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(66)	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(67)	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		

2	水及涉水产品	(68)	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(69)	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(70)	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(71)	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(72)	三卤甲烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(73)	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(74)	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(75)	七氯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(76)	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(77)	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(78)	灭草松	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(79)	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(80)	莠去津	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(81)	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.9-2006		
2	水及涉水产品	(82)	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(83)	1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(84)	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(85)	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		

2	水及涉水产品	(86)	三氯苯 (总量)	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(87)	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(88)	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(89)	邻苯二甲酸二(二乙基二己基)酯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(90)	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(91)	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(92)	苯并(a)芘	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(93)	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(94)	氯苯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(95)	微囊藻毒素-LR	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.8-2006		
2	水及涉水产品	(96)	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(97)	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(98)	甲醛	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(99)	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(100)	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(101)	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.10-2006		
2	水及涉水产品	(102)	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.11-2006		
2	水及涉水产品	(103)	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.11-2006		

2	水及涉水产品	(104)	氯胺	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.11-2006		
2	水及涉水产品	(105)	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.11-2006		
2	水及涉水产品	(106)	臭氧	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.11-2006		
2	水及涉水产品	(107)	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.11-2006		
2	水及涉水产品	(108)	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.12-2006		
2	水及涉水产品	(109)	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.12-2006		
2	水及涉水产品	(110)	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.12-2006		
2	水及涉水产品	(111)	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.12-2006		
2	水及涉水产品	(112)	总 $\alpha$ 放射性	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.13-2006		
2	水及涉水产品	(113)	总 $\beta$ 放射性	《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.13-2006		
3	公共场所及学校卫	3.1	公共场所及室内空气	《公共场所卫生管理规范》GB 37487-2019 《公共场所卫生指标及限值要求》GB37488-		
3	公共场所及学校卫	3.1	公共场所及室内空气	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012		
3	公共场所及学校卫	3.1	公共场所及室内空气	《公共场所集中空调通风系统卫生学评价规范》WS/T 395-2012		
3	公共场所及学校卫	3.1	公共场所及室内空气	《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》WS/T 396-2012		
3	公共场所及学校卫	3.1	公共场所及室内空气	《室内空气质量标准》GB/T18883-2002		
3	公共场所及学校卫	3.1	公共场所及室内空气	《公共场所卫生检验方法 第6部分：卫生监测技术规范》GB/T 18204.6-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.1	细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013;		
3	公共场所及学校卫	3.1.2	大肠菌群	《游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定》GB/T18204.10-2000;		



3	公共场所及学校卫	3.1.3	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/T18204.4-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.4	霉菌和酵母菌	《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		
3	公共场所及学校卫	3.1.5	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		
3	公共场所及学校卫	3.1.6	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		
3	公共场所及学校卫	3.1.7	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		
3	公共场所及学校卫	3.1.8	大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.9	辐射热	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.10	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.11	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.12	照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.13	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.14	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		
3	公共场所及学校卫	3.1.15	一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014		
3	公共场所及学校卫	3.1.16	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		
3	公共场所及学校卫	3.1.17	氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014		
3	公共场所及学校卫	3.1.18	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		
3	公共场所及学校卫	3.1.19	苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014；	不用便携式气相色谱法	
3	公共场所及学校卫	3.1.20	甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014；	不用便携式气相色谱法	

3	公共场所及学校卫	3.1.21	二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014；	不用便携式气相色谱法	
3	公共场所及学校卫	3.1.22	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
3	公共场所及学校卫	3.1.23	游泳池水温	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.24	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014		
3	公共场所及学校卫	3.1.25	硫化氢	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014；		
3	公共场所及学校卫	3.1.26	可吸入颗粒物 (PM10)	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
3	公共场所及学校卫	3.1.27	总挥发性有机化合物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T18883-2002		
3	公共场所及学校卫	3.1.28	嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.29	空调系统新风量	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.30	送风中可吸入颗粒物	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.31	空调送风中细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.32	空调送风中真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013		
3	公共场所及学校卫	3.1.33	送风中β-溶血性链	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.34	空调风管内表面积尘	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.35	调风管内表面细菌总	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.36	调风管内表面真菌总	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013；		
3	公共场所及学校卫	3.1.37	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009		
3	公共场所及学校卫	3.1.38	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法改进的Saltzman法》GB/T12372-1990		

3	公共场所及学校	3.2.1	学校卫生中的教学环境	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012 《中小学校设计规范》GB 50099-2011		
3	公共场所及学校	3.2.2	学校卫生中的学生个体	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010 《学龄儿童青少年营养不良筛查》WS/T 456-		
3	公共场所及学校	(1)	温度	《中小学校教室采暖温度标准》GB/T 17225-2017		
3	公共场所及学校	(2)	湿度	《中小学校教室采暖温度标准》GB/T 17225-2017		
3	公共场所及学校	(3)	风速	《中小学校教室采暖温度标准》GB/T 17225-2017		
3	公共场所及学校卫生	(4)	噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T18204.1-2013		
3	公共场所及学校卫生	(5)	课桌椅功能尺寸	《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》GB/T 3976-2014		
3	公共场所及学校	(6)	换气次数	《中小学校教室换气卫生标准》GB/T 17226-2017		
3	公共场所及学校卫生	(7)	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014		
3	公共场所及学校卫生	(8)	采光系数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017 《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
3	公共场所及学校卫生	(9)	反射比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017 《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
3	公共场所及学校卫生	(10)	窗地面积比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017 《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
3	公共场所及学校卫生	(11)	平均照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008		
3	公共场所及学校卫生	(12)	照度均匀度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008		
3	公共场所及学校卫生	(13)	电视教室座位布置范围和照度	《电视教室座位布置范围和照度卫生标准》GB8772-2011（已废止）		
3	公共场所及学校卫生	(14)	教室人均面积	《学校卫生综合评价》GB/T 18205-2012		
3	公共场所及学校卫生	(15)	身高	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010		
3	公共场所及学校卫生	(16)	体重	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010		

3	公共场所及学校卫	(17)	视力	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010 《标准对数视力表》GB 11533-2011		
3	公共场所及学校卫	(18)	屈光检测	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010		
3	公共场所及学校卫	(19)	血红蛋白	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010		
3	公共场所及学校卫	(20)	肠道蠕虫卵	《学生健康检查技术规范》GB/T 26343-2010		
4	放射卫生	4.1	放射工作场所防护检测	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB18871-2002		
4	放射卫生	4.1.1	X射线辐射剂量	《工业X射线探伤放射防护要求》GBZ117-2015 《X射线行李包检查系统卫生防护标准》GBZ		
4	放射卫生	4.1.2	γ射线辐射剂量	《密封放射源及密封γ放射源容器的放射卫生防护标准》GBZ 114-2006		
4	放射卫生	4.2	与非医用辐射设备	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB18871-2002	只测医用X射线机、CR机、CT机、乳腺机、DSA	
4	放射卫生	4.2.1	管电压指示的偏离	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.2	自动照射量控制响应	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.3	输出量	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.4	输出量重复性	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.5	输出量线性	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.6	曝光时间指示的偏离	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.7	野与照射野四边的偏	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.8	有用线束半值层	《医用电气设备 第1部分:安全通用要求 三.并列标准 诊断X射线设备辐射防护通用要求》GB		
4	放射卫生	4.2.9	自动照射量控制重复性	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.10	光野与照射野中心的偏离	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2017		

4	放射卫生	4.2.11	照射野与影像接收器的偏离	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》 WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.12	低对比度分辨力	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》 WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.13	影像增强系统自亮自动控制	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》 WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.14	最大照射野与普通荧光屏尺寸相同时	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》 WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.15	透视影像小于影像增强器	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》 WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.16	透视方形野的长和宽	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》 WS 76-2017		
4	放射卫生	4.2.17	有效焦点尺寸	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017;		
4	放射卫生	4.2.18	空气比释动能率	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011;		
4	放射卫生	4.2.19	透视荧光屏灵敏度	《医用X射线诊断放射防护要求》GBZ130-2013;		
4	放射卫生	4.2.20	高对比度分辨力	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011;		
4	放射卫生	4.2.21	空间分辨力	《计算机X射线摄影(CR)质量控制检测规范》 WS520-2017;		
4	放射卫生	4.2.22	诊断床定位精度	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.23	定位光精度	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.24	扫描架倾角精度	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.25	重建层厚偏差	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.26	CTDIW	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.27	CT值(水)	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.28	均匀性	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		

4	放射卫生	4.2.29	噪声	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.30	高对比度分辨力	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.31	低对比度可探测能力	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.32	CT值线性	《X射线计算机断层扫描摄影装置质量保证检测规范》GB 17589-2011		
4	放射卫生	4.2.33	目视检查	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.34	SID值的偏离	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.35	有用线束垂直度偏离	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.36	滤线栅与有用线束中心对准	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.37	IP噪声	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.38	IP响应均匀性及一致性	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.39	照射量指示校准	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.40	IP响应线性	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.41	激光束功能	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.42	低密度细节探测	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.43	空间距离准确性	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.44	IP擦除完全性	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.45	滤线栅效应	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		
4	放射卫生	4.2.46	IP通过量	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》WS520-2017		

4	放射卫生	4.2.47	标准照片密度	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.48	胸壁侧的视野准直	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.49	胸壁侧视野与台边的准直	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.50	光野/照射野的一致性	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.51	自动曝光控制	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.52	乳腺平均剂量	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.53	特定辐射输出量	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》 WS 518-2017		
4	放射卫生	4.2.54	$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染	《临床核医学放射卫生防护标准》GBZ 120-2006		
4	放射卫生	4.2.55	空气比释动能的线性和重复性	《医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验		
4	放射卫生	4.2.56	剂量面积乘积DAP	《医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验		
4	放射卫生	4.2.57	累积剂量CD	《医用成像部门的评价及例行试验第3-1部分：X射线摄影和透视系统用X射线设备成像性能验		
4	放射卫生	4.2.58	减影图像的动态范围（阶）	《医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分：数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性		
4	放射卫生	4.2.59	DSA对比灵敏度	《医用成像部门的评价及例行试验 第3-3部分：数字减影血管造影(DSA)X射线设备成像性		
4	放射卫生	4.3	含放射性物质的测量			
4	放射卫生	4.3.1	环境地表 $\gamma$ 辐射剂量率测定	《环境地表 $\gamma$ 辐射剂量率测定规范》GB/T 14583-1993		
4	放射卫生	4.3.2	环境样品放射性（总 $\alpha$ 、 $\beta$ ）检测	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
4	放射卫生	4.4	放射工作人员个人剂量监测	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB18871-2002		
4	放射卫生	4.4.1	个人剂量监测（X、 $\gamma$ 射线）	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019		

5	职业卫生	5.1	场所职业病危害因素	《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分 化学有害因素》GBZ 2.1-2019;		
5	职业卫生	5.1.1	镉及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第6部分：镉及其化合物》GBZ/T 300.6-2017		
5	职业卫生	5.1.2	钙及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第7部分：钙及其化合物》GBZ/T 300.7-2017		
5	职业卫生	5.1.3	铬及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第9部分：铬及其化合物》GBZ/T 300.9-2017		
5	职业卫生	5.1.4	铜及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第11部分：铜及其化合物》GBZ/T 300.11-2017		
5	职业卫生	5.1.5	铅及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第15部分：铅及其化合物》GBZ/T 300.15-2017		
5	职业卫生	5.1.6	镁及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第16部分：镁及其化合物》GBZ/T 300.16-2017		
5	职业卫生	5.1.7	锰及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第17部分：锰及其化合物》GBZ/T 300.17-2017		
5	职业卫生	5.1.8	汞及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第18部分：汞及其化合物》GBZ/T 300.18-2017		
5	职业卫生	5.1.9	镍及其化合物	《工作场所空气中镍及其化合物的测定方法》GBZ/T 160.16-2004		
5	职业卫生	5.1.10	钾及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第21部分：钾及其化合物》GBZ/T 300.21-2017		
5	职业卫生	5.1.11	钠及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第22部分：钠及其化合物》GBZ/T 300.22-2017		
5	职业卫生	5.1.12	锶及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第23部分：锶及其化合物》GBZ/T 300.23-2017		
5	职业卫生	5.1.13	锡及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定第26部分：锡及其无机化合物》GBZ/T 300.26-2017		
5	职业卫生	5.1.14	锌及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第31部分：锌及其化合物》GBZ/T 300.31-2017		
5	职业卫生	5.1.15	无机含碳化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第37部分：一氧化碳和二氧化碳》GBZ/T 300.37-2017		
5	职业卫生	5.1.16	无机含氮化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第43部分：叠氮酸和叠氮化钠》GBZ/T 300.43-2017		
5	职业卫生	5.1.17	无机含磷化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷》GBZ/T 300.45-2017		



5	职业卫生	5.1.18	砷及其化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第47部分：砷及其无机化合物》GBZ/T 300.47-2017		
5	职业卫生	5.1.19	氧化物	《工作场所空气有毒物质测定 第48部分：臭氧和过氧化氢》GBZ/T 300.48-2017		
5	职业卫生	5.1.20	硫化物	《工作场所空气有毒物质测定 第38部分：二硫化碳》GBZ/T 300.38-2017		
5	职业卫生	5.1.21	氯化物	《工作场所空气有毒物质测定氯化物》GBZ/T 160.37-2004		
5	职业卫生	5.1.22	芳香烃类化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯》GBZ/T 300.66-2017	只测苯、甲苯、二甲苯、乙苯	
5	职业卫生	5.1.23	多苯类化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第69部分：联苯和氢化三联苯》GBZ/T 300.69-2017	只测联苯	
5	职业卫生	5.1.24	多环芳香烃化合物	《工作场所空气中多环芳香烃化合物的测定方法》GBZ/T 160.44-2004		
5	职业卫生	5.1.25	卤代烷烃类化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳》		
5	职业卫生	5.1.26	醇类化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第84部分：甲醇、丙醇和辛醇》GBZ/T 300.84-2017	只测甲醇、异丙醇、异戊醇； 只能用气相色谱法检测	
5	职业卫生	5.1.27	酚类化合物	《工作场所空气有毒物质测定 第93部分：五氯酚和五氯酚钠》GBZ/T 300.93-2017		
5	职业卫生	5.1.28	有机磷农药	《工作场所空气有毒物质测定 第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷》	只测敌敌畏、甲拌磷、甲基对硫磷、马拉磷、乐果	
5	职业卫生	5.1.29	有机氯农药	《工作场所空气有毒物质测定有机氯农药》GBZ/T 160.77-2004		
5	职业卫生	5.1.30	高温作业气象条件	《高温作业环境气象条件测定方法》GB/T 934-2008（已废止）；		
5	职业卫生	5.1.31	工频电场	《工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz~100kHz 电场和磁场》GBZ/T 189.3-2018		
5	职业卫生	5.1.32	噪声	《工作场所物理因素测量第8部分 噪声》GBZ/T 189.8-2007；		
5	职业卫生	5.1.33	射（超高频、高频、	《工作场所物理因素测量 第1部分 超高频辐射》GBZ/T189.1-2007；		
5	职业卫生	5.1.34	照度	室内工作场所的照明》GB/T 26189-2010；		
5	职业卫生	5.1.35	总粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007；		

5	职业卫生	5.1.36	游离二氧化硅含量	《工作场所空气中粉尘测定 第4部分 游离二氧化硅含量》GBZ/T 192.4-2007;		
5	职业卫生	5.1.37	分散度	《工作场所空气中粉尘测定第3部分 粉尘分散度》GBZ/T 192.3-2007		
5	职业卫生	5.1.38	局部振动	《工作场所物理因素测量 第4部分 手传振动》GBZ/T 189.9-2007		
5	职业卫生	5.1.39	紫外辐射	《工作场所物理因素测量 第4部分 紫外辐射》GBZ/T 189.6-2007		
5	职业卫生	5.2	生物监测	《职业健康监护技术规范》GBZ 188-2014		
5	职业卫生	5.2.1	尿铅	尿中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T303-2018		
5	职业卫生	5.2.2	血铅	血中铅的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T316.1-2018		
5	职业卫生	5.2.3	血镉	《血中铅、镉的石墨炉原子吸收光谱测定方法》WS/T 174-1999		该标准已废止
6	毒药械及医院监	6.1	细菌菌落总数	WS/T313-2009《医务人员手卫生规范》； GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准		
6	毒药械及医院监	6.2	压力蒸汽灭菌效果监测	WS310.3-2016《医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》；		
6	毒药械及医院监	6.3	干热灭菌效果监测	WS310.3-2016《医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》；		
6	毒药械及医院监	6.4	沙门氏菌	《消毒技术规范》卫生部2002年版； GB15982-2012《医院消毒卫生标准》附录A；		
6	毒药械及医院监	6.5	志贺氏菌	GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》附录C		
6	毒药械及医院监	6.6	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部2002年版； GB15982-2012《医院消毒卫生标准》附录A；		
6	毒药械及医院监	6.7	溶血性链球菌	《消毒技术规范》卫生部2002年版； GB15982-2012《医院消毒卫生标准》附录A；		
6	毒药械及医院监	6.8	铜绿假单胞菌	GB15982-2012《医院消毒卫生标准》附录A； GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准		
6	毒药械及医院监	6.9	大肠菌群	《消毒技术规范》卫生部2002年版； GB15982-2012《医院消毒卫生标准》附录A；		
6	毒药械及医院监	6.10	使用中消毒液剂染菌量	《消毒技术规范》卫生部2002年版； GB15982-2012《医院消毒卫生标准》附录A		

6	毒药械及医院监	6.11	真菌菌落总数	《消毒技术规范》卫生部2002年版； GB15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准		
6	毒药械及医院监	6.12	现场消毒效果试验	《消毒技术规范》卫生部2002年版		
6	毒药械及医院监	6.13	粪大肠菌群	GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》 附录A；		
6	毒药械及医院监	6.14	总余氯	GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》 附录A；		
7	疾病检测	7.1	抗酸杆菌检测	《结核病诊断实验室检验规程》2015年版 《现代结核病诊断技术》2015年版		
7	疾病检测	7.2	血清丙氨酸氨基转 移酶	《全国临床检验操作规程》第4版		
7	疾病检测	7.3	尿碘	WS/T107.1-2016 《尿中碘的测定第1部分：砷铈催化分光光度法		
7	疾病检测	7.4	食用碘盐含量	GB/T 13025.7-2012《制盐工业通用试验方法 碘的测定》		
7	疾病检测	7.5	尿铅	尿中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法 GBZ/T303-2018		
7	疾病检测	7.6	血铅	血中铅的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱 法GBZ/T316.1-2018		
7	疾病检测	7.7	血镉	WS/T174-1999《血中铅、镉的石墨炉原子吸收 光谱测定方法》（已废止）		此标准已废止
7	疾病检测	7.8	疟原虫	WS259-2015《疟疾的诊断》		
7	疾病检测	7.9	艾滋病病毒抗体	《全国艾滋病检测技术规范》（2015年版）		
7	疾病检测	7.10	CD4细胞	《全国艾滋病检测技术规范》（2015年版）		
7	疾病检测	7.11	病毒载量	《全国艾滋病检测技术规范》（2015年版）		
7	疾病检测	7.12	淋球菌	《淋病诊断》WS 268-2019		
7	疾病检测	7.13	霍乱弧菌	WS289-2008《霍乱诊断标准》； 《霍乱防治手册》第6版		
7	疾病检测	7.14	麻疹病毒	WS296-2017《麻疹诊断标准》附录B、C		

7	疾病检测	7.15	风疹病毒	WS297-2008《风疹诊断标准》附录B、C		
7	疾病检测	7.16	乙型肝炎病毒	WS299-2008《乙型病毒性肝炎诊断标准》附录A		
7	疾病检测	7.17	甲型肝炎病毒	WS298-2008《甲型病毒性肝炎诊断标准》附录A、B		
7	疾病检测	7.18	丙型肝炎病毒	WS213-2018《丙型肝炎诊断》		
7	疾病检测	7.19	丁型肝炎病毒	WS300-2008《丁型病毒性肝炎诊断标准》附录A		
7	疾病检测	7.20	戊型肝炎病毒	WS301-2008《戊型病毒性肝炎诊断标准》附录A		
7	疾病检测	7.21	梅毒螺旋体	WS273-2018《梅毒诊断》		
7	疾病检测	7.22	乙型脑炎病毒	WS214-2008《流行性乙型脑炎诊断标准》附录B		
7	疾病检测	7.23	麻风分枝杆菌	WS291-2018《麻风病诊断》		
7	疾病检测	7.24	全血中血红蛋白	《全国临床检验操作规程》第4版		
7	疾病检测	7.25	血小板计数	WS/T244-2005《血小板计数参考方法》；《全国临床检验操作规程》第4版		
7	疾病检测	7.26	红细胞和白细胞计数	WS/T245-2005《红细胞和白细胞计数参考方法》；《全国临床检验操作规程》第4版		
7	疾病检测	7.27	白细胞分类计数	WS/T246-2005《白细胞分类计数参考方法》；《全国临床检验操作规程》第4版		
7	疾病检测	7.28	血清总胆固醇	WS/T120-1999《血清总胆固醇的酶法测定》；《全国临床检验操作规程》第4版		
7	疾病检测	7.29	狂犬病毒	WS281-2008《狂犬病诊断标准》附录B		
7	疾病检测	7.30	腮腺炎病毒	WS270-2007《流行性腮腺炎诊断标准》附录A		
7	疾病检测	7.31	流感病毒	WS 285-2008《流行性感感冒诊断标准》附录A、B、D		
7	疾病检测	7.32	手足口病	手足口病预防控制指南（2009版）手足口病预防控制指南（2009版）	只能做核酸检测	

7	疾病检测	7.33	流行性出血热病毒	WS278-2008《流行性出血热诊断标准》附录A		
7	疾病检测	7.34	钩端螺旋体	WS290-2008《钩端螺旋体病诊断标准》附录A		
7	疾病检测	7.35	脑膜炎奈瑟氏球菌	《流行性脑脊髓膜炎诊断》 WS 295-2019		