

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)	
医用放射诊疗场所 放射防护检测	1.1	单光子发射计算机断层装置(SPECT)工作场所辐射水平	《操作非密封源的辐射防护规定》	GB11930-2010	
	1.2	后装 $\gamma$ 源治疗机工作场所辐射水平	《放射治疗防护要求》	GBZ121-2020	
	1.3	CT机房外辐射水平	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
			《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.4	X射线摄影机房外辐射水平	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.5	X射线透视机房外辐射水平	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.6	牙科X射线摄影机房外辐射水平	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.7	乳腺X射线摄影机房外辐射水平	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.8	电子直线加速器放射治疗机房外辐射水平	《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	
			《放射治疗防护要求》	GBZ121-2020	
	1.9	介入放射学X射线设备及场所的防护检测	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.10	便携式X射线检查系统及其工作场所辐射	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.11	车载式医用X射线诊断系统外辐射水平	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	1.12	r远距治疗工作场所及周围环境辐射水平	《放射治疗防护要求》	GBZ121-2020	
			《核医学放射防护要求》	GBZ 120-2020	
	1.13	$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染	《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	
	1.14	X、 $\gamma$ 射线立体定向放射治疗系统工作场所辐射水平	《放射治疗防护要求》	GBZ121-2020	
	1.15	医用X射线治疗设备工作场所辐射水平	《放射治疗防护要求》	GBZ121-2020	
1.16	核素敷贴治疗场所防	《核医学放射防护要求》	GBZ 120-2020		
1.17	籽粒植入治疗放射防	《核医学放射防护要求》	GBZ 120-2020		
1.18	粒子源活度测量	《核医学放射防护要求》	GBZ 120-2020		
1.19	医用 $\gamma$ -刀治疗设备场所防护	《医用 $\gamma$ 射线远距治疗设备放射卫生防护标准》	GB 16351-1996		
		《表面污染测定第一部分: $\beta$ 发射体( $E_{\max}>0.15\text{MeV}$ )和 $\alpha$ 发射体》	GB/T14056.1-2008		
工业场所放射防护 检测	2.1	r射线和电子束辐照装置外照射泄漏辐射	《r射线和电子束辐照装置防护检测规范》	GBZ141-2002	
	2.2	工业X射线探伤室周围辐射水平、现场探伤辐射水平分区	《工业X射线探伤放射防护要求》	GBZ117-2015	
			《工业r射线探伤放射防护标准》	GBZ132-2008	
	2.3	工业r射线探伤室周围辐射水平、移动式探伤辐射水平分区	《工业r射线探伤放射防护标准》	GBZ132-2008	
			《辐射环境监测技术规范》	HJ/T61-2001	
	2.4	密封放射源及密封r放射源容器外表面辐射水平	《辐射环境监测技术规范》	HJ/T61-2001	
	2.5	含密封源检测仪表外周围辐射水平	《含密封源仪表的放射卫生防护要求》	GBZ125-2009	
	2.6	X射线衍射仪和荧光分析仪场所辐射水平	《X射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》	GBZ115-2002	
	2.7	货物车辆辐射检查系统辐射水平	《货物车辆辐射检查系统的放射防护要求》	GBZ143-2015	
	2.8	柜式X射线行李包检查系统外表面辐射水	《X射线行李包检查系统卫生防护标准》	GBZ127-2002	
2.9	r射线工业CT工作场所、周围环境、源塔的泄露辐射水平	《r射线工业CT放射卫生防护标准》	GBZ175-2006		
		《油气田测井放射防护要求》	GBZ118-2020		
2.10	油(气)田测井用密封型放射源的贮存和载运放射源的容器表面辐射水平	《油气田测井放射防护要求》	GBZ118-2020		

单光子发射计算机断层装置 (SPECT) 性能检测	3.1	固有空间分辨率	《放射性核素成像设备性能和试验规则 伽玛照相机》	GB/T18989-2013	
	3.2	固有非均匀性	《放射性核素成像设备性能和试验规则 伽玛照相机》	GB/T18989-2013	
	3.3	固有空间非线性	《放射性核素成像设备性能和试验规则 伽玛照相机》	GB/T18989-2013	
	3.4	系统计数率特性	《放射性核素成像设备性能和试验规则 伽玛照相机》	GB/T18989-2013	
	3.5	系统空间分辨率	《放射性核素成像设备性能和试验规则 伽玛照相机》	GB/T18989-2013	
			《放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分 单光子发射计算机断层装置》	GB/T18988.2-2013	
	3.6	系统平面灵敏度	SPECT的系统平面灵敏度 《放射性核素成像设备性能和试验规则 伽玛照相机》	GB/T18989-2013	
《放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分 单光子发射计算机断层装置》			GB/T18988.2-2013		
3.7	断层空间分辨力	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第2部分 单光子发射计算机断层装置》	GB/T18988.2-2013		
后装 $\gamma$ 源治疗机性能检测	4.1	源外观活度相对偏差 (源活度)	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范》	WS262-2017	
	4.2	多源系统重复性	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范》	WS262-2017	
	4.3	贮源器表面 (5cm、100cm) 贮源器表面泄漏辐射所致周围剂	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗卫生防护标准》	GBZ121-2017	
			《后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范》	WS262-2017	
	4.4	源传输到位精确度	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗卫生防护标准》	GBZ121-2017	
			《后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范》	WS262-2017	
	4.5	控制计时器的误差	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗卫生防护标准》	GBZ121-2017	
4.6	源驻留时间误差	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范》	WS262-2017		
4.7	放射源累计定位误差	《后装 $\gamma$ 源近距离治疗质量控制检测规范》	WS262-2017		
$\gamma$ 远距离治疗设备放射性能的检测	5.1	源皮距 (SSD) 位置偏差的检验	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.2	计时器控制照射时间相对偏差的检验	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.3	准直器束轴的检验	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.4	照射野与光野重合度的检验	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.5	辐射野均整度的检验	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.6	机械等中心的检验	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.7	校准点有用射束吸收剂量的测定	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
	5.8	机头泄露辐射的比释动能率	《医用 $\gamma$ 射束远距离治疗防护与安全标准》	GBZ161-2004	
医用电子加速器性能检测	6.1	前后辐射野的重合性 剂量检测系统的指示值要求	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.2	重复性	《电子加速器放射治疗放射防护要求》	GBZ126-2011	
	6.3	线性	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.4	日稳定性	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.5	辐射野的均整度	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.6	等中心 (等中心的指示)	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.7	深度剂量特性	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.8	辐射野的对称性	《医用电子加速器性能和试验方法》	GB15213-2016	
	6.9				
	7.1	管电压指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.2	输出量重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.3	输出量线性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.4	有用线束半值层	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.5	曝光时间指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.6	自动曝光控制响应	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	

X射线摄影设备质量控制检测	7.7	自动照射量控制重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.8	有用线束垂直度偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.9	光野与照射野四边的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	7.10	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》	WS76-2017	
	7.11	聚焦滤线栅与有用线束中心对准	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
X射线透视设备质量控制检测	8.1	透视受检者入射体表空气比释动能率典型	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.2	透视受检者入射体表空气比释动能率最大	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.3	透视荧光屏的灵敏度	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.4	高对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.5	低对比分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.6	影像接收器入射屏前空气比释动能率	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.7	自动亮度控制	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	8.8	照射野与影像接收器中心偏差	《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2017	
	8.9	最大照射野与普通荧光屏尺寸相同时的台	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
数字减影血管造影(DSA) X射线设备成像性能检测	9.1	动态范围	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	9.2	DSA对比灵敏度	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	9.3	DSA可视空间分辨率	《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射线设备成像性能验收试验》	GB/T19042.3-2005IEC61223-3-3:1996	
	9.4	伪影	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	10.1	标准照片密度	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	10.2	胸壁侧射野的准直	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
			《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017	
	10.3	胸壁侧射野与影像接收器的一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	10.4	胸壁侧射野与台边的准直	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》	WS518-2017	
			《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
	10.5	光野照射野的一致性	《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017	
			《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	10.6	AEC响应	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	10.7	自动曝光控制重复性	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》			WS530-2017		
10.8	乳腺管电压指示的偏离	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017		
		《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017		
10.9	管电压指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020		
10.10	辐射输出量的重复性(输出量重复性)	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017		
		《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017		

乳腺X射线摄影质量控制检测

10.11	输出量的重复性（输出量重复性）	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.12	乳腺平均剂量	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
		《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017	
		《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.13	高对比分辨率（高对比分辨力）	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
		《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017	
10.14	高对比分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.15	特定辐射输出量	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
		《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017	
		《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.16	半值层	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
		《乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS530-2017	
		《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.17	曝光时间指示偏离	《乳腺X射线屏片摄影系统质量控制检测规范》	WS518-2017	
10.18	影像接收器响应	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.19	影像接收器均匀性	《乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范》	WS522-2017	
10.20	伪影	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
		《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.21	低对比度细节	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
		《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.22	IP暗噪声	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.23	IP响应线性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.24	IP响应均匀性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.25	IP响应一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
10.26	IP擦除完全性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.1	暗噪声	《医用数字X射线摄影（DR）系统质量检测规范》	WS521-2017	
11.2	探测器剂量指示（DDI）	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.3	信号传递特性（STP）	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.4	响应均匀性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.5	测距误差	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.6	残影	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.7	伪影	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.8	高对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.9	低对比度分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
11.10	AEC灵敏度	《医用数字X射线摄影（DR）系统质量检测规范》	WS521-2017	

X射线摄影（DR）的质量控制	11.11	AEC电离室之间一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	11.12	AEC管电压变化一致性	《医用数字X射线摄影（DR）系统质量控制检测规范》	WS521-2017	
计算机X射线摄影（CR）质量控制检测	12.1	IP暗噪声	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.2	IP响应一致性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.3	剂量指示校准	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.4	IP响应线性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.5	激光束功能	《计算机X射线摄影（CR）质量控制检测规范》	WS520-2017	
	12.6	高对比分辨率	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.7	低对比度分辨率	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.8	测距误差	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	12.9	IP擦除完全性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
X射线计算机断层摄影装置质量控制检测	13.1	诊断床定位精度	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019	
			《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	
	13.2	定位光精度	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019	
			《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	
	13.3	扫描架倾角精度	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019	
			《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	
	13.4	重建层厚偏差	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019	
			《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	
	13.5	CTDI <sub>w</sub>	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019	
			《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011	
13.6	CT值(水)	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019		
		《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011		
13.7	均匀性	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019		
		《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011		
13.8	噪声	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019		
		《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011		
13.9	高对比分辨率	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019		
		《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011		
13.10	低对比可探测能力	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019		
		《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011		
13.11	CT值线性	《X射线计算机断层摄影装置质量控制检测规范》	WS519-2019		
		《X射线计算机断层摄影装置质量保证检测规范》	GB17589-2011		
14.1	最短焦皮距	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020		
14.2	牙科管电压指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020		
		《牙科X射线设备质量控制检测规范》	WS581-2017		

牙科X射线设备质量控制检测	14.3	牙科半值层	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	14.4	牙科曝光时间指示的偏离	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
			《牙科X射线设备质量控制检测规范》	WS581-2017	
	14.5	输出量重复性	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
			《牙科X射线设备质量控制检测规范》	WS581-2017	
	14.6	集光筒出口平面的最大几何尺寸	《放射诊断放射防护要求》	GBZ130-2020	
	14.7	牙科高对比分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
	14.8	牙科低对比分辨力	《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》	WS76-2020	
个人剂量监测	15.1	个人剂量监测	《职业性外照射个人监测规范》	GBZ128-2019	
伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测	16.1	固有均匀性	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.2	固有空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.3	固有空间线性	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.4	固有最大计数率	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.5	系统平面灵敏度	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.6	系统空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.7	断层空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
	16.8	全身成像系统空间分辨力	《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备(SPECT)质量控制检测规范》	WS523-2019	
正电子发射断层成像设备(PET)质量控制检测	17.1	空间分辨率	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》	GB/T 18988.1-2013/3.1	
	17.2	散射分数	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》	GB/T 18988.1-2013/3.6	
	17.3	计数率特性	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》	GB/T 18988.1-2013/3.5	
	17.4	断层成像灵敏度	《放射性核素成像设备性能和试验规则 第1部分:正电子发射断层成像装置》	GB/T 18988.1-2013/3.3	
X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制	18.1	定位参考点与照射野中心的距离	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.2	焦点剂量率	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.3	焦点计划剂量与实测剂量的相对偏差	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.4	照射野尺寸偏差	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.5	照射野半影宽度	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.6	等中心偏差	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.7	治疗定位偏差	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.8	照射野尺寸与标称值最大偏差	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.9	焦平面上照射野半影宽度	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	18.10	等中心处计划剂量与实测剂量相对偏差	《X、γ射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范》	WS 582-2017	
	19.1	外观和材料	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.2	高效过滤器检漏(完整性)	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.3	噪声	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.4	照度	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.5	振动(振幅值)	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.6	下降气流流速	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.7	流入气流流速	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.8	气流烟雾模式测试	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.9	集液槽泄漏	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
	19.10	温升	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	

生物安全	19.11	紫外灯	《II级生物安全柜》	YY0569-2011	
辐射环境检测	20.1	电子直线加速器工业CT场所辐射水平	《电子直线加速器工业CT辐射安全技术规范》	HJ 785-2016	
	20.2	中子周围剂量当量率	《辐射环境监测技术规范》	HJ61-2021	
	20.3	γ辐射剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》	HJ1157-2021	
	20.4	X-γ辐射剂量率	《辐射环境监测技术规范》	HJ61-2021	
	20.5	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》	HJ 681-2013	
			《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》	DL/T 988-2005	
	20.6	工频磁感应强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》	HJ 681-2013	
			《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》	DL/T 988-2005	
	20.7	射频电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》	HJ972-2018	
			《辐射环境保护管理导则-电磁辐射监测仪器和方法》	HJ/T 10.2-1996	
20.8	射频功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》	HJ972-2018		
		《辐射环境保护管理导则-电磁辐射监测仪器和方法》	HJ/T 10.2-1996		
噪声	21.1	环境噪声	《声环境质量标准》	GB3096-2008	
	21.2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	不能测结构传播固定设备室内噪声
	21.3	社会生活噪声	《社会生活环境噪声排放标准》	GB22337-2008	不能测结构传播固定设备室内噪声
医院消毒卫生参数	22.1	菌落总数	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
	22.2	消毒剂染菌量	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
	22.3	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	不涉及手术室消毒检测
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
	22.4	沙门氏菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
			《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	不涉及手术室消毒检测
	22.5	铜绿假单胞菌	《化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌》	GB7918.4-1987	不涉及手术室消毒检测
			《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
	22.6	乙型溶血性链球菌	《医院消毒卫生标准》	GB15982-2012	不涉及手术室消毒检测
			《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	不涉及手术室消毒检测
	23.1	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》	GB/T18204.4-2013	
《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		
《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	只能使用人工法采样	
《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		
《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》			GB/T18204.4-2013		
23.2	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/T18204.4-2013		
23.3	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		
23.4	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》	GB/T18204.4-2013		
23.5	真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》	GB/T18204.4-2013		

	23.6	池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	23.7	采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	23.8	氨	《公共场所卫生检验方法第2部分:化学污染物》/8.2纳氏试剂分光光度法	GB/T18204.2-2014	
	23.9	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	
	23.10	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	
	23.11	噪声	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》/7数字声级计法	GB/T18204.1-2013	
	23.12	照度	《公共场所卫生检验方法第1部分:物理因素》	GB/T18204.1-2013	
	23.13	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	
	23.14	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》7.2酚试剂分光光度法	GB/T 18204.2-2014	
	23.15	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	
	23.16	尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》	GB/T 18204.2-2014	
	23.17	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》 《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》	GB/T 18204.2-2014 GB/T 18204.5-2013	
	23.18	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	
	23.19	空调风管内表面真菌总数	《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	只能使用人工法采样
	23.20	空调风管内表面积尘量	《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	只能使用手工法采样
	23.21	空调送风中β-溶血性链球菌	《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	
	23.22	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分物理因素》	GB/T 18204.1-2013	
	23.23	苯	《室内空气质量标准》 《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法-气相色谱法》	GB/T18883-2002 GB/T 11737-1989	
	23.24	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法-气相色谱法》	GB/T 11737-1989	
	23.25	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法-气相色谱法》	GB/T 11737-1989	
	23.26	pH值	《纺织品 水萃取液pH值的测定》	GB/T7573-2009	仅用于公共场所棉织品检测
公共场所	23.27	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	
			《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》	GB/T 16292-2010	只测0.3、0.5、1、3、5、10 μm 粒径的悬浮粒子
			《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	只测0.3、0.5、1、3、5、10 μm 粒径的悬浮粒子
			《洁净厂房设计规范》	GB 50073-2013	只测0.3、0.5、1、3、5、10 μm 粒径的悬浮粒子
			《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	只测0.3、0.5、1、3、5、10 μm 粒径的悬浮粒子



24.1	空气洁净度等级（悬浮粒子）	《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008	只测0.3、0.5、1、3、5、10 $\mu$ m粒径的悬浮粒子
		《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	只测0.3、0.5、1、3、5、10 $\mu$ m粒径的悬浮粒子
24.2	严密性	《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
		《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
24.3	浮游菌	《医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法》	GB/T 16293-2010	
		《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
		《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
		《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
24.4	沉降菌	《医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》	GB/T 16294-2010	
		《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
		《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
		《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
24.5	风量或风速	《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
		《洁净厂房设计规范》	GB 50073-2013	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
		《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008			
24.6	新风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
		《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
24.7	静压差	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
		《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
		《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
		《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008	
		《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
		《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	不测有恒温要求的洁净室
		《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	不测有恒温要求的洁净室
		《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	不测有恒温要求的洁净室
		《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	不测有恒温要求的洁净室
		《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008	不测有恒温要求的洁净室

	24.8	温度	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	不测有恒温要求的洁净室
	24.9	相对湿度	《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
			《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
			《洁净室及相关受控环境 第3部分：检测方法》	GB/T 25915.3-2010	
			《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
			《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008	
	24.10	噪声	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
			《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
			《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
			《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
			《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008	
	24.11	换气次数	《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
	24.12	照度(照明)	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
			《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
			《电子工业洁净厂房设计规范》	GB 50472-2008	
	24.13	高效过滤器检漏	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
			《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
	24.14	气流流向	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
	24.15	末级过滤器检漏	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
	24.16	风管漏风检测	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
	24.17	截面风速不均匀度检测	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
	24.18	悬浮微生物	《医院洁净手术部建筑技术规范》	GB 50333-2013	
	24.19	微振	《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
	24.20	自净时间	《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
	24.21	气流	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB 50243-2016	
	24.22	甲醛	《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
	24.23	氨	《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》	GB 50591-2010	
	24.24	臭氧	《洁净室施工及验收规范(附条文说明)》附录E.15规定《公共场所空气中臭氧测定方法》	GB 50591-2010	
			送、排风机连锁可靠性检测	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017
	24.25	空气细菌菌落总数检测	《医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法》	GB/T16294-2010	
	24.26	物体表面微生物检测	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
	24.27	压差控制检测	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
洁净检测	24.28	压差控制检测	《医院负压隔离病房环境控制要求》	GB/T 35428-2017	
	25.1	酸碱度	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.2	硝酸盐	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.3	亚硝酸盐	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.4	氨	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.5	电导率	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.6	易氧化物	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.7	不挥发物	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测
	25.8	重金属	《中国药典》(2015版)	第二部	只限于卫生计生领域检测

纯化水	25.9	微生物限度	《中国药典》（2015版）	第二部	只限于卫生计生领域检测
一次性卫生用品	26.1	细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	26.2	大肠菌群	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	26.3	绿脓杆菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	26.4	金黄色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	26.5	溶血性链球菌	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
	26.6	真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》	GB15979-2002	
学校卫生	27.1	采光系数	《采光测量方法》	GB/T5699-2017	
	27.2	照度	《照明测量方法》	GB/T5700-2008	
			《采光测量方法》	GB/T5699-2017	
	27.3	亮度	《照明测量方法》	GB/T5700-2008	
			《采光测量方法》	GB/T5699-2017	
	27.4	反射比	《照明测量方法》	GB/T5700-2008	
			《采光测量方法》	GB/T5699-2017	
	28.1	水温	《水质 水温的测定》	GB/T13195-1991	仅适用于表层水温的测定
	28.2	pH(值)	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》	GB/T6920-1986	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	28.3	色度	《水质 色度的测定》	GB/T11903-1989	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	28.4	浑浊度	《水质 浊度的测定》	GB/T13200-1991	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	28.5	臭和味	《水和废水监测分析方法》	第四版 增补版	
			《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
	28.6	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	
	28.7	酸度	《水和废水监测分析方法》	第四版 增补版	
	28.8	碱度	《水和废水监测分析方法》	第四版 增补版	
	28.9	硝酸盐(氮)	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
			《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006	
《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》			GB/T5750.5-2006		
28.10	亚硝酸盐(氮)	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016		
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006		
28.11	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		
28.12	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006		
28.13	游离(余)氯/总氯	《水质 游离氯和总氯的测定N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法》	HJ586—2010		
		《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006		
28.14	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006		

28.15	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》	GB/T5750.11-2006
28.16	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	GB/T5750.10-2006
28.17	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》	GB/T11889-1989
		《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB/T11893-1989
28.18	磷酸盐(总磷)	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016
		《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》	HJ669-2013
28.19	(总)银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11907-1989
28.20	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006
28.21	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006
		《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016
28.22	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
28.23	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》	HJ506-2009
		《水质 高锰酸盐指数的测定》	GB/T11892-1989
28.24	高锰酸盐指数(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
28.25	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017
28.26	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
28.27	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》	HJ/T51-1999
28.28	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB/T11901-1989
28.29	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》	HJ505-2009
		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	HJ535-2009
		《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》	HJ537-2009
28.30	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
		《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694-2014
28.31	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006
		《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	GB/T7467-1987
28.32	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006
		《水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ484-2009
		《水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法》	HJ484-2009
28.33	氧化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006
		《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	HJ503-2009
28.34	挥发酚	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006
		《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》	GB/T11896-1989

		《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
28.35	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	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006	
28.36	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
28.37	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
28.38	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
28.39	二甲苯 (邻、间、对)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
28.40	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
28.41	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	HJ636-2012	
28.42	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11911-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.43	(总) 锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11911-1989	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.44	(总) 铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.45	(总) 锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.46	铅	《水和废水监测分析方法》 (第四版) 增补版		
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.47	(总) 镉	《水和废水监测分析方法》 (第四版) 增补版		
		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	GB/T7475-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.48	(总) 汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.49	(总) 硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	HJ694-2014	
		《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.50	氟化物	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》	HJ 84-2016	
		《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	GB/T7484-1987	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006	
		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》	GB/T5750.5-2006	
28.51	细菌总数/菌落总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》	HJ1000-2018	
		《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
		《水和废水监测分析方法》 (第四版) 增补版		

		《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》	HJ755-2015	
		《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》	HJ755-2015	
28.52	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	
28.53	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	
		《医疗机构水污染物排放标准》	GB18466-2005	
		《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》	HJ755-2015	
		《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》	HJ 347.2-2018	
28.54	耐热大肠菌群/粪大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》	GB/T5750.12-2006	
28.55	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB18466-2005	
28.56	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》	GB18466-2005	
28.57	阴离子表面活性剂 (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	
28.58	(总) 铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	HJ757-2015	
28.59	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ637-2018	
28.60	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	HJ637-2018	
		《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法》	GB/T7477-1987	
28.61	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	
		《水和废水监测分析方法》	第四版 增补版	
28.62	电导率	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》	GB/T5750.4-2006	
		《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》	GB/T11912-1989	
28.63	(总) 镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.64	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.65	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.66	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
		《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	HJ/T 59-2000	
28.67	(总) 铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.68	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.69	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.70	锡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》	GB/T5750.6-2006	
28.71	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T 16489-1996	
		《水中总α放射性浓度的测定 厚源法》	EJ/T 1075-1998	
		《水质总α放射性浓度的测定 厚源法》	HJ898-2017	
28.72	总α	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》	GB/T5750.13-2006	
		《水中总β放射性测定 蒸发法》	EJ/T 900-1994	
		《水质总β放射性浓度的测定 厚源法》	HJ899-2017	
28.73	总β	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》	GB/T5750.13-2006	
28.74	透明度	《水和废水监测分析方法》	第四版 增补版	
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ620-2011	
28.75	三氯甲烷(氯仿)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
		《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	HJ620-2011	
28.76	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》	GB/T5750.8-2006	
28.77	阴离子表面活性剂 (合成洗涤剂)	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》	GB/T7494-1987	仅用于卫生 计生领域
28.78	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	

水