名称:中检西南计量有限公司

地址:中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区经牛路3号

注册号: CNAS L8200

生效日期: 2024年12月02日 截止日期: 2030年12月22日

## 附件3 认可的检测能力范围

序	检测	项目/参数		松测标准 (方法)		of No beauties				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明 	生效日期				
一、测	一、测量仪器(检测设备)									
		1	压力	水泥标准筛和筛析仪 JC/T 728-2005 6.4.1.4,6.4.1.6,6.4.1.7		2023-01-04				
	L. VELLE VA. 655 TO	2	筛析仪几何尺 寸	水泥标准筛和筛析仪 JC/T 728-2005 6.4.1.3,6.4.1.5		2023-01-04				
1	水泥标准筛和 筛析仪	3	水泥标准筛几 何尺寸	水泥标准筛和筛析仪 JC/T 728-2005 6.3.4	/图/	2023-01-04				
		4	时间	水泥标准筛和筛析仪 JC/T 728-2005 6.4.1.8	认可	2023-01-04				
		5	转速	水泥标准筛和筛析仪 JC/T 728-2005 6.4.1.5		2023-01-04				



No. CNAS L8200

第 1 页 共 51 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	最高反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分:一维条码 GB/T 26228.1-2010 5		2023-01-04
2	条码检测仪	2	最低反射率	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分: 一维条码 GB/T 26228.1-2010 5	会	2023-01-04
2	末円位例以	3	可译码度	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性 规范 第 1 部分: 一维条码 GB/T 26228.1-2010 5		2023-01-04
		4	缺陷度	信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分:一维条码 GB/T 26228.1-2010 5		2023-01-04
		1	转速	药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013 5.3.2		2023-01-04
		2	温度	药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013 5.3.3		2023-01-04
		3	噪声	药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013 5.4		2023-01-04
		4	水平度	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.1	Č	2023-01-04
3	溶出度仪	5	轴垂直度	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.2		2023-01-04
		6	溶出杯垂直度	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.3		2023-01-04
		7	溶出杯与轴同 轴度	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.4	AII	2023-01-04
		8	篮(桨)摆动	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.5, 4.6	#	2023-01-04
		9	篮(桨)深度	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.7	WA	2023-01-04

No. CNAS L8200 第 2 页 共 51 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		10	振动	药物溶出度仪机械验证指导原则 国家食品药品监管总局 2016 年第 78 号 4.10	2	2023-01-04
			吊篮往返次数	崩解仪_JB/T 20077-2013 5.3.4	会	2023-01-04
		2	吊篮移动距离	崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.2		2023-01-04
4	崩解仪	3	温度	崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.5		2023-01-04
		4	时间	崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.6		2023-01-04
		5	噪声	崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.9		2023-01-04
5	数显式粘结强 度检测仪	1	力值	数显式粘结强度检测仪 JG/T 507-2016 7.3.1		2023-01-04
6	混凝土试验用	1	转速	混凝土试验用搅拌机 JG 244-2009 6.2.1	•	2023-01-04
6	搅拌机	2	时间	混凝土试验用搅拌机 JG 244-2009 6.3		2023-01-04
7	混凝土试验用	1	振幅	混凝土试验用振动台 JG/T 245-2009 6.2		2023-01-04
7	振动台	2	频率	混凝土试验用振动台 JG/T 245-2009 6.2		2023-01-04
		1	长度	维勃稠度仪 JG/T 250-2009 6.2	AT AT	2023-01-04
	维勃稠度仪	2	质量	维勃稠度仪 JG/T 250-2009 6.4	田田田	2023-01-04
8	绀初侧汶仪	3	振幅	维勃稠度仪 JG/T 250-2009 6.5	认可	2023-01-04
		4	频率	维勃稠度仪 JG/T 250-2009 6.5		2023-01-04



No. CNAS L8200

第 3 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	图像分辨率	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.1.1		2023-01-04
		2	轮胎驱动系统 定位精度	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.3.1	슾	2023-01-04
		3	X 射线管驱动定 位精度	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.3.2		2023-01-04
9	轮胎 X 射线检验机	4	探测器驱动系 统定位精度	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.3.3		2023-01-04
	<u>∃₩</u> 47 L	5	绝缘电阻	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.4.4		2023-01-04
		6	耐电压	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.4.5		2023-01-04
		7	噪声	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.4.7		2023-01-04
		8	辐射水平	轮胎 X 射线检验机 HG/T 4800-2015 5.4.8		2023-01-04
		1	轴承体温升	开放式炼胶机炼塑机检测方法 HG/T 2149-2004 3.1		2023-01-04
10	开放式炼胶机 炼塑机	2	辊筒工作速度	开放式炼胶机炼塑机检测方法 HG/T 2149-2004 3.3		2023-01-04
		3	辊筒工作速比	开放式炼胶机炼塑机检测方法 HG/T 2149-2004 3.4	C SA THE	2023-01-04
二、医	疗器械				AT	
		1	防柜体泄漏	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.1	#	2023-01-04
1	生物安全柜	2	高效过滤器完 整性	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.2	认印	2023-01-04
		3	噪声	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.3		2023-01-04



第 4 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		4	照度	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.3.4		2023-01-04
		5	振动	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.5	<u></u>	2023-01-04
		6	人员、产品与 交叉污染保护	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.5	. 4	2023-01-04
		7	气流流速	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.7,5.4.8		2023-01-04
		8	气流测试	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.9		2023-01-04
		9	集液槽泄漏	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.10		2023-01-04
		10	温升	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.12		2023-01-04
		11	紫外灯	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 5.4.14		2023-01-04
		1	扫描检漏	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.1		2023-01-04
		2	引射作用	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.2		2023-01-04
		3	风速	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.3,6.4.4	14	2023-01-04
2	洁净工作台	4	风量	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.5	A AM	2023-01-04
		5	空气洁净度	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.6	HAI	2023-01-04
		6	沉降菌浓度	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.7	ile	2023-01-04
		7	噪声	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.8		2023-01-04



No. CNAS L8200

第 5 页 共 51 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		8	照度	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.9		2023-01-04
		9	振动幅值	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.10	<b></b>	2023-01-04
		10	气流状态	洁净工作台 JG/T 292-2010 6.4.11	4	2023-01-04
		1	外观	传递窗 JG/T 382-2012 7.3		2023-01-04
		2	喷口中心风速	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.1		2023-01-04
		3	换气次数	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.2		2023-01-04
3	传递窗	4	洁净度	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.3		2023-01-04
		5	压差	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.5		2023-01-04
		6	噪声	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.6		2023-01-04
		7	气密性	传递窗 JG/T 382-2012 7.4.4		2023-01-04
		1	外观	排风柜 JB/T 6412-1999 6.8,7.8	0.5	2023-01-04
		2	尺寸	排风柜 JB/T 6412-1999 6.5, 6.6, 6.7		2023-01-04
4	排风柜	3	流动显示	排风柜 JB/T 6412-1999 7.1	H	2023-01-04
		4	面风速	排风柜 JB/T 6412-1999 7.2	110	2023-01-04
		5	补风量	排风柜 JB/T 6412-1999 7.3		2023-01-04

第 6 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		1	面风速	实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 6.4		2023-01-04
		2	照度	实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 5.1.7	<b>4</b>	2023-01-04
5	实验室变风量   排风柜	3	噪声	实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 5.1.9	. 4	2023-01-04
		4	尺寸	实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 5.3.2,5.3.3		2023-01-04
		5	流动显示	实验室变风量排风柜 JG/T 222-2007 6.3		2023-01-04
		1	透射受检者入 射体表空气比 释动能率典型 值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.1	Ş	2023-01-04
		2	透射受检者入 射体表空气比 释动能率最大 值	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.2		2023-01-04
6	医用 X 射线诊 断设备	3	高对比度分辨 力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.3、9.7、10.8、11.5、13.3、14.4、15.7		2023-01-04
		4	低对比度分辨 力	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.4、9.8、10.9、11.6、14.4、15.8		2023-01-04
		5	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 WS 76-2020 4.5	H	2023-01-04
		6	自动亮度控制 系统	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.6	认可	2023-01-04
		7	透视防护区检 测平面上周围	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 4.7		2023-01-04



第7页共51页 **№** No. CNAS L8200

		项	頁目/参数			11. A.t. 1-1.11-1
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
			剂量当量率			
		8	直接荧光屏透 视的灵敏度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 5.1	会	2023-01-04
		9	最大照射野与 直接荧光屏尺 寸相同时的台 屏距	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 5.2		2023-01-04
		10	DSA 动态范围	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 6.1		2023-01-04
		11	DSA 对比灵敏度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 6.2		2023-01-04
		12	伪影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 6.3、9.6、14.3、15.6		2023-01-04
		13	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 WS 76-2020 7.1、11.1、12.3		2023-01-04
		14	辐射输出量重 复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.2、11.2、12.5		2023-01-04
		15	输出量线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.3、		2023-01-04
		16	有用线束半值 层	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.4、11.4、12.4	A A A	2023-01-04
		17	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 WS 76-2020 7.5、11.3	#	2023-01-04
		18	AEC 重复性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.6、12.7	WE	2023-01-04

No. CNAS L8200 第 8 页 共 51 页

   序		功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	上 生效日期 
		19	AEC 响应	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 7.7、13.2		2023-01-04
ı		20	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 WS 76-2020 7.8	会	2023-01-04
		21	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 WS 76-2020 7.9		2023-01-04
		22	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 WS 76-2020 7.9		2023-01-04
		23	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 WS 76-2020 8.1	9	2023-01-04
		24	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 WS 76-2020 9.1、10.2		2023-01-04
		25	信号传递特性 (STP)	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.2、14.1		2023-01-04
		26	响应均匀性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.3、14.2		2023-01-04
		27	测距误差	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.4、10.6		2023-01-04
		28	残影	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 9.5、10.7、15.5	ATT	2023-01-04
		29	IP 的暗噪声	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.1、15.1	#	2023-01-04
		30	IP 响应的均匀 性和一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.3、10.4、15.3、15.4	WE	2023-01-04

第 9 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		31	IP 响应线性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 10.5、15.2		2023-01-04
		32	胸壁侧射野与 影像接收器一 致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.1	会	2023-01-04
		33	光野与照射野 一致性	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.2		2023-01-04
		34	特定辐射输出 量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.6		2023-01-04
		35	乳腺平均剂量	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 12.8		2023-01-04
		36	标准照片密度	医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范 WS 76-2020 13.1		2023-01-04
		1	诊断床定位精 度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.1		2023-01-04
		2	CTDIW	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.2		2023-01-04
7	X 射线计算机	3	扫描架倾角精 度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519- 2019 5.3	- A	2023-01-04
(	体层摄影装置	4	定位光精度	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519- 2019 5.4	ATI.	2023-01-04
		5	重建层厚偏差	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519- 2019 5.5	#	2023-01-04
		6	CT 值(水)、噪 声和均匀性	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.6	ME	2023-01-04

第 10 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测		目/参数	ta and the area of the same	>V ↔H	11. At → 11.00
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上</b> 数日期
		7	高对比分辨力	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519-2019 5.7		2023-01-04
		8	低对比可探测 能力	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519- 2019 5.8	会	2023-01-04
		9	CT 值线性	X 射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范 WS 519- 2019 5.9		2023-01-04
		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 WS 523-2019 4.1		2023-01-04
		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 WS 523-2019 4.2		2023-01-04
		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 WS 523-2019 4.3		2023-01-04
	伽玛照相机、 单光子发射断	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 WS 523-2019 4.4	•	2023-01-04
8	层成像设备 (SPECT)	5	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 WS 523-2019 4.5		2023-01-04
		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 WS 523-2019 4.6		2023-01-04
		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 WS 523-2019 4.7		2023-01-04
		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 WS 523-2019 4.8	H	2023-01-04
9	正电子发射断	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 附录 NB.3	认可	2023-01-04
9	层成像装置	2	灵敏度测试	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 附录 NB.5		2023-01-04



第 11 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	散射测量	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 附录 NB.4		2023-01-04
		4	计数丢失和随 机符合测量 (NECR)	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 附录 NB.6	会	2023-01-04
			→u 目 u+ bu.	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.2		2023-01-04
			剂量特性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.1		2023-01-04
			深度吸收剂量	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.3		2023-01-04
		2 特	特性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.2		2023-01-04
			照射野的均整	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.4		2023-01-04
10	医用电子加速 器	用电子加速	3 度和对称性	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.3		2023-01-04
			nn 4 1 mz 11. 11. →	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.5		2023-01-04
		4	照射野的指示	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.4		2023-01-04
				医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.7	VIII.	2023-01-04
		5	等中心	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.5	田山	2023-01-04
		6	旋转运动标尺 的零刻度位置	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.9	N.C.	2023-01-04

第 12 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	Ŋ	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	上 生效日期
				医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.6		2023-01-04
		中	治疗床的运动	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.11.2	会	2023-01-04
		7 -	精度	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.7		2023-01-04
			V	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.11.5		2023-01-04
		8	治疗床的刚度	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.8		2023-01-04
			治疗床的等中	医用电子加速器性能和试验方法 GB 15213-2016 6.11.3		2023-01-04
		0 心旋转	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 6.9		2023-01-04	
		10	杂散辐射的控 制与检测	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 4.3		2023-01-04
		11	限束装置的泄 漏辐射控制与 检测	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 4.4		2023-01-04
	C. Sala	12	在终止照射后 感生放射性的 测量	医用电子直线加速器质量控制检测规范 WS 674-2020 4.5		2023-01-04
1.1	X 射线立体定 向放射治疗系	1	等中心偏差	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.1	#	2023-01-04
11	所成别和打杀   统	2	治疗定位偏差	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.2	WE	2023-01-04



第 13 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	照射野尺寸与 标称值最大偏 差	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.3		2023-01-04
		4	照射野半影宽 「 度	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.4	, <u>A</u>	2023-01-04
		5	等中心处计划 剂量与实测剂 量相对偏差	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 7.5		2023-01-04
		1	定位参考点与 照射野中心的 距离	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.1	9	2023-01-04
	γ射线立体定	2	焦点剂量率	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.2		2023-01-04
12	向放射治疗系 统	3	焦点计划剂量 与实测剂量的 相对偏差	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.3		2023-01-04
		4	照射野尺寸偏 差	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.4		2023-01-04
		5	照射野半影宽 度	X、r 射线立体定向放射治疗系统质量控制检测规范 WS 582-2017 6.5		2023-01-04
				表面污染测定 第 1 部分: β 发射体 ( $E_{\beta \max} > 0.15 \text{MeV}$ ) 和 α 发射体 GB/T 14056.1-2008 4.2,4.3		2023-01-04
13	放射场所与机 房防护	1	α 、β 表面污 染	核医学放射防护要求 GBZ 120-2020 5、7、9、10、11、 12	认可	2023-01-04
				电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002 附录 B		2023-01-04



第 14 页 共 51 页

序	检测	Ŋ	目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				医用 X 射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2020 6		2023-01-04
		中	国合林	电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011 5.1,5.2,5.3,6	슾	2023-01-04
			V 11 M 카 카 티 IIV 사가	放射治疗放射防护要求 GBZ 121-2020 6、7、8		2023-01-04
		2	X射线剂量防护	工业 X 射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015 6.2.1		2023-01-04
				X 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准 GBZ 115-2002 5		2023-01-04
				X 射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002 3		2023-01-04
				临床核医学放射卫生防护标准 GBZ 120-2006 3.3		2023-01-04
		3	γ 射线剂量防	X、γ射线头部立体定向外科治疗放射卫生防护标准 GBZ 168-2005 7		2023-01-04
			护	工业γ射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008 表 1		2023-01-04
				γ射线工业 CT 放射卫生防护标准 GBZ 175-2006 4.2.4		2023-01-04
		4	中子辐射防护	电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011 5.3		2023-01-04
		5	电子射线防护	电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011 5.1,5.2	VI III	2023-01-04
14	职业性外照射 个人监测	1	剂量评价	职业性外照射个人监测规范 GBZ 128-2019 6	41回	2023-01-04
15	职业性皮肤放 射性污染个人	1	皮肤剂量	职业性皮肤放射性污染个人监测规范 GBZ 166-2005 2.3(a)	100	2023-01-04
	监测 ▲S I 8200				hoho	15 页 共 51 元



No. CNAS L8200 第 15 页 共 51 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	<b>上</b>
		2	表面污染控制 水平	职业性皮肤放射性污染个人监测规范 GBZ 166-2005 2.3(b)		2023-01-04
		中	共振频率	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.1	会	2023-01-04
		2	信噪比	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.2	Ć	2023-01-04
		3	几何畸变率	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.3		2023-01-04
	医用磁共振成	4	高对比空间分 辨力	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.4		2023-01-04
		5	影像均匀性	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.5		2023-01-04
1.0		6	层厚	医用磁共振成像 (MRI) 设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.6		2023-01-04
16	像系统	7	层厚非均匀性	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.7		2023-01-04
		8	纵横比	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.8		2023-01-04
		9	静磁场(B <sub>0</sub> )均匀 度	医用磁共振成像 (MRI) 设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.9		2023-01-04
		10	静磁场(B <sub>0</sub> )非稳 定性	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.10		2023-01-04
		11	影像伪影	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.11	认可	2023-01-04
		12	制冷剂挥发率	医用磁共振成像(MRI)设备影像质量检测与评价规范 WS/T 263-2006 4.12		2023-01-04



第 16 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	外观及功能要 求	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.1		2023-01-04
		2	保护接地阻抗	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.1.1	会	2023-01-04
		3	对地漏电流	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.1.2		2023-01-04
17	高频电刀	4	外壳漏电流	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.1.3		2023-01-04
11	同频电力	5	患者漏电流	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.1.4		2023-01-04
		6	患者辅助电流	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.1.5		2023-01-04
		7	高频漏电流	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.2.1		2023-01-04
		8	额定输出功率	高频电刀安全管理 WS/T 602-2018 5.3.2.2		2023-01-04
		1	手动心脏除颤 器能量释放误 差	心脏除颤器安全管理 WS/T 603-2018 10.2.1		2023-01-04
		2	手动心脏除颤 器充电时间	心脏除颤器安全管理 WS/T 603-2018 10.2.2	in the second	2023-01-04
18	心脏除颤器	3	手动心脏除颤 器充电、放电 次数	心脏除颤器安全管理 WS/T 603-2018 10.2.3	NA PARA	2023-01-04
		4	手动心脏除颤 器内部放电	心脏除颤器安全管理 WS/T 603-2018 10.2.4	ili	2023-01-04
		5	自动体外除颤 器可电击心律	心脏除颤器安全管理 WS/T 603-2018 10.3.1		2023-01-04



No. CNAS L8200

第 17 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			识别正确性		9	
		6	自动体外除颤 器能量释放误 差	心脏除颤器安全管理 WS/T 603-2018 10.3.2	会	2023-01-04
		1	外观	高频电灼治疗仪 YY 0322-2018 6.10		2023-01-04
		2	工作频率	高频电灼治疗仪 YY 0322-2018 6.2		2023-01-04
19	高频电灼治疗仪	3	额定输出功率	高频电灼治疗仪 YY 0322-2018 6.3		2023-01-04
19		4	电源适应性	高频电灼治疗仪 YY 0322-2018 6.4		2023-01-04
		5	输出指示	高频电灼治疗仪 YY 0322-2018 6.5		2023-01-04
		6	待机噪声	高频电灼治疗仪 YY 0322-2018 6.6		2023-01-04
		1	输出电流	电针治疗仪 YY 0780-2018 5.2.1		2023-01-04
		_2	直流分量	电针治疗仪 YY 0780-2018 5.2.2		2023-01-04
	中县公定以	3	脉冲能量	电针治疗仪 YY 0780-2018 5.2.1	THE CO	2023-01-04
20	电针治疗仪	4	治疗时间	电针治疗仪 YY 0780-2018 5.3	THE I	2023-01-04
		5	输出通道独立 控制	电针治疗仪 YY 0780-2018 5.4	世	2023-01-04
		6	通道间干扰	电针治疗仪 YY 0780-2018 5.5	100	2023-01-04

第 18 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		1	外观检查	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 5		2023-01-04
		2	心率	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.3.1	슾	2023-01-04
		3	无创血压	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.3.2	. 4	2023-01-04
		4	血氧饱和度	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.3.3		2023-01-04
01	多参数监护仪	5	呼吸频率	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.3.4		2023-01-04
21	多多效血扩仪	6	对地漏电流	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.2.1		2023-01-04
		7	外壳漏电流	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.2.2		2023-01-04
		8	患者漏电流	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.2.3		2023-01-04
		9	患者辅助电流	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.2.4		2023-01-04
		10	保护接地阻抗	多参数监护仪安全管理 WS/T 659-2019 6.2.5		2023-01-04
		1	外观检查	医用输液泵和医用注射泵安全管理 WS/T 657-2019 5.2	0.8	2023-01-04
		2	电气安全	医用输液泵和医用注射泵安全管理 WS/T 657-2019 6.2		2023-01-04
22	医用输液泵和 医用注射泵	3	流量基本误差	医用输液泵和医用注射泵安全管理 WS/T 657-2019 6.3.1	日日	2023-01-04
	应/III工/II //	4	阻塞报警压力 阈值误差	医用输液泵和医用注射泵安全管理 WS/T 657-2019 6.3.2	认可	2023-01-04
		5	报警功能	医用输液泵和医用注射泵安全管理 WS/T 657-2019 6.3.3		2023-01-04



No. CNAS L8200

第 19 页 共 51 页

序	检测对象	功	頁目/参数			生效日期
号		序 号	名称	│	说明	
		1	外观检查	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.1	9	2023-01-04
		2	通用报警检查	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.2	슾	2023-01-04
		3	危险输出检查	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.3	. 4	2023-01-04
		4	通气参数报警 功能检查	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.4		2023-01-04
23	呼吸机	5	潮气量	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(a)		2023-01-04
	Control	6	通气频率	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(b)	S	2023-01-04
		7	吸气压力水平	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(c)		2023-01-04
		8	呼气末正压	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(d)		2023-01-04
		9	吸气氧浓度	呼吸机安全管理 WS/T 655-2019 5.1.5(e)		2023-01-04
			外观和工作正 常性检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.2		2023-01-04
		2	安全报警功能 检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.3	C A THE	2023-01-04
24	麻醉机	3	APL 阀检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.4	ALT.	2023-01-04
		4	氧笑联动装置 检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.5	#	2023-01-04
		5	气体混合器氧 浓度检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.6	N.P.	2023-01-04

No. CNAS L8200 第 20 页 共 51 页

序	检测对象	功	頁目/参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	蒸发器检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.7		2023-01-04
		7	快速供氧检查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.9	슾	2023-01-04
		8	麻醉呼吸机检 查	麻醉机安全管理 WS/T 656-2019 7.4.6.10	. 4	2023-01-04
		1	通气频率	高频喷射呼吸机 YY 0042-2018 11.1		2023-01-04
		2	潮气量	高频喷射呼吸机 YY 0042-2018 11.3		2023-01-04
25	高频喷射呼吸机	3	持续气道正压	高频喷射呼吸机 YY 0042-2018 11.4		2023-01-04
		4	呼气末正压	高频喷射呼吸机 YY 0042-2018 11.5		2023-01-04
		5	气道压力的测 量	高频喷射呼吸机 YY 0042-2018 11.7		2023-01-04
		1	外观	CT 造影注射装置专用技术条件 YY/T 0935-2014 6.11		2023-01-04
		2	注射速率	CT 造影注射装置专用技术条件 YY/T 0935-2014 6.2		2023-01-04
26	CT 造影注射装	3	注射剂量	CT 造影注射装置专用技术条件 YY/T 0935-2014 6.3		2023-01-04
26	置	4	最大注射压力	CT 造影注射装置专用技术条件 YY/T 0935-2014 6.5	AT AT	2023-01-04
		5	压力限制	CT 造影注射装置专用技术条件 YY/T 0935-2014 6.6	田田田	2023-01-04
		6	注射延迟时间	CT 造影注射装置专用技术条件 YY/T 0935-2014 6.7	认可	2023-01-04
27	眼科仪器裂隙 灯显微镜	1	显微镜视角放 大率允差	眼科仪器裂隙灯显微镜 YY 0065-2016 5.2		2023-01-04



No. CNAS L8200

第 21 页 共 51 页

序	检测	Ŋ	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		2	左右观察系统 视角放大率允 差	眼科仪器裂隙灯显微镜 YY 0065-2016 5.3		2023-01-04
		1	视标形状	眼科仪器视力表投影仪 YY 0764-2009 4.1	, <u>Z</u>	2023-01-04
		2	视觉敏锐度等 级及视角	眼科仪器视力表投影仪 YY 0764-2009 4.2		2023-01-04
28	眼科仪器视力 表投影仪	3	测试区域和视 标间距	眼科仪器视力表投影仪 YY 0764-2009 4.3		2023-01-04
		4	亮度和对比度	眼科仪器视力表投影仪 YY 0764-2009 4.5		2023-01-04
		5	投影范围	眼科仪器视力表投影仪 YY 0764-2009 4.6		2023-01-04
		1	外观	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016 5.5		2023-01-04
		2	最大输出功率 (或能量)	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016 5.1.6.1		2023-01-04
		3	功率/能量设定 准确度	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016 5.1.6.2		2023-01-04
29	眼科半导体激 光光凝仪	4	终端输出功率 (或能量)不 稳定度	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016 5.1.7		2023-01-04
		5	终端输出功率 (或能量)复 现性	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016 5.1.8	出出	2023-01-04
		6	瞄准光功率	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪 YY 1289-2016 5.2.2		2023-01-04



第 22 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	外观	激光治疗设备 准分子激光角膜屈光治疗机 YY 0599- 2015 5.13		2023-01-04
30	   准分子激光角	2	激光终端输出 能量	激光治疗设备 准分子激光角膜屈光治疗机 YY 0599- 2015 5.2.3	会	2023-01-04
30	膜屈光治疗机	3	激光终端输出 能量不稳定度	激光治疗设备 准分子激光角膜屈光治疗机 YY 0599- 2015 5.2.9		2023-01-04
		4	激光终端输出 能量复现性	激光治疗设备 准分子激光角膜屈光治疗机 YY 0599- 2015 5.2.10		2023-01-04
		1	外观	激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 YY 0845-2011 5.7		2023-01-04
		2	终端激光最大 输出功率	激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 YY 0845-2011 5.2.4.1		2023-01-04
31	半导体激光光 动力治疗机	3	终端激光输出 功率不稳定度	激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 YY 0845-2011 5.2.5		2023-01-04
		4	终端激光输出 功率复现性	激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 YY 0845-2011 5.2.6		2023-01-04
		5	瞄准光的激光 功率	激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机 YY 0845-2011 5.3.2		2023-01-04
		1	外观	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.2		2023-01-04
20		2	激光终端输出 平均功率	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.3.4	HI A	2023-01-04
32	石激光治疗机	3	激光终端输出 功率不稳定度	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.3.5	认可	2023-01-04
		4	激光终端输出 功率复现性	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.3.6		2023-01-04



第 23 页 共 51 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	激光终端最大 脉冲能量	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.3.7		2023-01-04
		6	激光终端最大 脉冲功率	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.3.8	会	2023-01-04
		7	瞄准光最大输 出功率	激光治疗设备 掺钬钇铝石榴石激光治疗机 YY 0846- 2011 5.4.2		2023-01-04
22	红外治疗设备	1	工作数据的准 确性	红外治疗设备安全专用要求 YY 0323-2018 50		2023-01-04
33 【红外治疗设备	红月和月秋田	2	危险输出的防 止	红外治疗设备安全专用要求 YY 0323-2018 51		2023-01-04
		1	外观与结构	眼科 A 型超声测量仪 YY/T 0107-2015 5.6		2023-01-04
		2	角膜厚度测量 误差	眼科 A 型超声测量仪 YY/T 0107-2015 5.2		2023-01-04
	眼科A型超声	3	前房厚度测量 误差	眼科 A 型超声测量仪 YY/T 0107-2015 5.3		2023-01-04
34	测量仪	4	晶状体厚度测 量误差	眼科 A 型超声测量仪 YY/T 0107-2015 5.3		2023-01-04
		5	玻璃体厚度测 量误差	眼科 A 型超声测量仪 YY/T 0107-2015 5.3		2023-01-04
		6	眼轴长度测量 误差	眼科 A 型超声测量仪 YY/T 0107-2015 5.3	MAI A	2023-01-04
35	超声彩色血流	1	彩色血流模式 探测深度	超声彩色血流成像系统 YY 0767-2009 5.2.1	认可	2023-01-04
<i>ა</i> ე	成像系统	2	彩色血流模式 彩色与 B 模式	超声彩色血流成像系统 YY 0767-2009 5.2.2		2023-01-04



No. CNAS L8200

第 24 页 共 51 页

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			图像的重合性 试验	The Colombian Co		
		3	彩色血流模式 血流方向识别 能力试验	超声彩色血流成像系统 YY 0767-2009 5.2.3	会	2023-01-04
		4	频谱多普勒模 式探测深度试 验	超声彩色血流成像系统 YY 0767-2009 5.3.1		2023-01-04
		5	频谱多普勒模 式流速测量误 差试验	超声彩色血流成像系统 YY 0767-2009 5.3.2	5	2023-01-04
		6	频谱多普勒模 式取样区游标 位置准确性试 验	超声彩色血流成像系统 YY 0767-2009 5.3.3		2023-01-04
		1	外观和结构	超声经颅多普勒血流分析仪 YY/T 0593-2015 5.4		2023-01-04
36	超声经颅多普	2	流速测量范围 及误差	超声经颅多普勒血流分析仪 YY/T 0593-2015 6.2.2	A P	2023-01-04
50	勒血流分析仪	3	工作距离	超声经颅多普勒血流分析仪 YY/T 0593-2015 6.2.3	- Ann	2023-01-04
		4	超声输出功率	超声经颅多普勒血流分析仪 YY/T 0593-2015 6.2.5	H	2023-01-04
27	血液透析设备	1	外观与结构	血液透析设备 YY 0054-2010 6.18	认可	2023-01-04
37	皿/仪/27/1 以留	2	血液流量误差	血液透析设备 YY 0054-2010 6.2.1		2023-01-04



第 25 页 共 51 页 No. CNAS L8200

F	字	检测	功	页目/参数		NP 1410	
	· 号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			3	透析液流量误 差	血液透析设备 YY 0054-2010 6.2.2		2023-01-04
			4	肝素流量误差	血液透析设备 YY 0054-2010 6.2.5.1	会	2023-01-04
			5	肝素注入监测 功能	血液透析设备 YY 0054-2010 6.2.5.2		2023-01-04
			6	透析液浓度分 辨率与指示精度	血液透析设备 YY 0054-2010 6.5.1		2023-01-04
			7	透析液浓度控制功能	血液透析设备 YY 0054-2010 6.5.2	9	2023-01-04
			8	透析液浓度监 测功能	血液透析设备 YY 0054-2010 6.5.3		2023-01-04
			9	温度控制范围	血液透析设备 YY 0054-2010 6.6.1		2023-01-04
			10	温度控制精度	血液透析设备 YY 0054-2010 6.6.2		2023-01-04
			11	超温报警	血液透析设备 YY 0054-2010 6.6.3		2023-01-04
			12	静脉压监控	血液透析设备 YY 0054-2010 6.7.2	C Suit	2023-01-04
			13	动脉压监控	血液透析设备 YY 0054-2010 6.7.3	<b>A</b> A A A	2023-01-04
			14	透析液流量、 温度、电导率 稳定性	血液透析设备 YY 0054-2010 6.8	世山	2023-01-04
			15	pH 值	血液透析设备 YY 0054-2010 6.11		2023-01-04

No. CNAS L8200 第 26 页 共 51 页

序	检测	邛	頁目/参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
		16	称重计	血液透析设备 YY 0054-2010 6.12	9	2023-01-04
		由	透析液电导率	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5	슾	2023-01-04
		2	透析液温度	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5	. 4	2023-01-04
		3	静(动)脉压 监控	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5		2023-01-04
2.0	<b>南流泽</b> 红和	4	透析液压力监 控	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5		2023-01-04
38	血液透析机	5	透析液流量监 控	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5		2023-01-04
		6	抗凝泵注入流 量监控	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5		2023-01-04
		7	透析液 pH 监控	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5		2023-01-04
		8	称重计	血液透析机质量控制规范 DB22/T 2031-2014 7.5		2023-01-04
		1	外观	医用控温毯 YY 0952-2015 5.3		2023-01-04
		2	循环液体温度	医用控温毯 YY 0952-2015 5.2.1		2023-01-04
0.0	   医田療泪毯	3	体温传感器	医用控温毯 YY 0952-2015 5.2.2	Yu HEI	2023-01-04
39	医用控温毯	4	空载平均速率	医用控温毯 YY 0952-2015 5.2.3	#	2023-01-04
		5	噪声	医用控温毯 YY 0952-2015 5.2.5	N.H.	2023-01-04
		6	承重要求	医用控温毯 YY 0952-2015 5.2.6		2023-01-04



**№** No. CNAS L8200

第 27 页 共 51 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		7	密封性	医用控温毯 YY 0952-2015 5.2.7		2023-01-04
		由	外观及结构	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.2	4	2023-01-04
		2	温度显示及控 制性能	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.3	4	2023-01-04
		3	二氧化碳浓度 显示及控制性 能	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.4		2023-01-04
	医用二氧化碳 培养箱	4	相对湿度控制 性能	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.5		2023-01-04
40		5	噪声	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.6		2023-01-04
		6	报警	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.7		2023-01-04
		7	开门温度恢复 时间	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.8.1		2023-01-04
		8	开门二氧化碳 浓度恢复时间	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.8.2		2023-01-04
		9	保温性能	医用二氧化碳培养箱 YY 1621-2018 4.9	C AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	2023-01-04
		1	外观和结构	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.2	A THE	2023-01-04
41	医用生化培养	2	温度性能	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.3	田田	2023-01-04
41	箱	3	报警	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.4	认印	2023-01-04
		4	升温时间	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.5		2023-01-04



第 28 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		5	降温时间	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.6		2023-01-04
		6	保温性能	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.7	슾	2023-01-04
		7	噪声	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.8	. 4	2023-01-04
		8	定时功能	医用生化培养箱 YY/T 1641-2018 4.9		2023-01-04
		1	储藏温度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.1		2023-01-04
		2	降温时间	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.2		2023-01-04
		3	温度均匀度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.4		2023-01-04
		4	温度波动度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.5		2023-01-04
42	医用冷藏箱	5	显示温度偏差	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.6		2023-01-04
		6	开关门显示温 度	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.4.7		2023-01-04
		7	气密性	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.6	100	2023-01-04
		8	断电报警	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.8	AL ALL	2023-01-04
		9	噪声	医用冷藏箱 YY/T 0086-2020 5.11	H	2023-01-04
40	自気岩灶界	1	臭氧浓度	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 附录 A	认可	2023-01-04
43	臭氧发生器	2	紫外线泄漏量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 8.2.2.1		2023-01-04

第 29 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		3	臭氧泄漏量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 8.2.2.2		2023-01-04
		4	臭氧残留量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 8.1.4	슾	2023-01-04
		1	外观	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 6.1.1	. 4	2023-01-04
44	空气消毒机	2	工作噪声	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 6.1.3		2023-01-04
		3	空气消毒现场 试验	空气消毒机通用卫生要求 WS/T 648-2019 6.5.2		2023-01-04
	紫外线杀菌灯	1	玻管	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012 5.2		2023-01-04
45		2	紫外线辐射照 度	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012 5.8		2023-01-04
		3	初始臭氧产出 率	紫外线杀菌灯 GB 19258-2012 5.9		2023-01-04
	,	1	紫外线强度	紫外线消毒器卫生要求 GB 28235-2020 附录 A		2023-01-04
		2	紫外线强度波 动范围	紫外线空气消毒器卫生要求 GB 28235-2020 8.1.1.2		2023-01-04
46	紫外线空气消 毒器	3	消毒器工作噪 声	紫外线空气消毒器卫生要求 GB 28235-2020 8.1.2		2023-01-04
		4	紫外线泄漏量	紫外线空气消毒器卫生要求 GB 28235-2020 8.1.5.1	HAI	2023-01-04
		5	臭氧泄漏量	紫外线空气消毒器卫生要求 GB 28235-2020 8.1.5.2	110	2023-01-04
47	清洗消毒器	1	外观	清洗消毒器 第1部分:通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 4.2.2	N. S.	2023-01-04

第 30 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
		2	湿热消毒负载 表面温度	清洗消毒器 第1部分:通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 4.5.1.1		2023-01-04
		3	湿热消毒腔体 内壁温度	清洗消毒器 第1部分: 通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 4.5.1.2	会	2023-01-04
		4	处理过程中负 载表面温度	清洗消毒器 第1部分: 通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 4.16.1		2023-01-04
		5	处理过程中腔 体内壁温度	清洗消毒器 第1部分: 通用要求和试验 YY/T 0734.1-2018 4.16.2		2023-01-04
		6	消毒	清洗消毒器 第2部分: 对外科和麻醉器械等进行湿热 消毒的清洗消毒器 要求和试验 YY/T 0734.2-2018 4.3.1		2023-01-04
		7	湿热消毒	清洗消毒器 第2部分: 对外科和麻醉器械等进行湿热 消毒的清洗消毒器 要求和试验 YY/T 0734.2-2018 4.3.2		2023-01-04
		8	负载内表面温 度	清洗消毒器 第2部分: 对外科和麻醉器械等进行湿热 消毒的清洗消毒器 要求和试验 YY/T 0734.2-2018 4.4	·	2023-01-04
		1	外观与结构	环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016 5.2		2023-01-04
		2	噪音	环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016 5.9		2023-01-04
	环氧乙烷灭菌	3	灭菌浓度	环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016 5.12.7.2		2023-01-04
48	器器	4	性能要求(灭 菌室内表面的 温度)	环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016 5.14.1	A HE A	2023-01-04
		5	性能要求(灭 菌室内的温度 记录范围)	环氧乙烷灭菌器 YY 0503-2016 5.14.2	调	2023-01-04

第 31 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	功	頁目/参数		275 mH	生效日期
号	对象	序 号	名称	│	说明	
		1	外观、结构与 灭菌室尺寸	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.2		2023-01-04
		2	灭菌室空载	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.11.2	会	2023-01-04
		3	灭菌室动态压 力	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.12.2		2023-01-04
49	小型蒸汽灭菌(	4	噪声	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.13		2023-01-04
43	器自动控制型	5	干燥度	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.14		2023-01-04
		6	实心负载干燥	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.11.2		2023-01-04
		7	多孔渗透性负 载	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.14.3		2023-01-04
		8	灭菌效果	小型蒸汽灭菌器 自动控制型 YY/T 0646-2015 6.15		2023-01-04
		1	灭菌器外表面 温度	注射剂灭菌器 JB/T 20001-2011 6.4.11		2023-01-04
		2	灭菌器工作噪 声	注射剂灭菌器 JB/T 20001-2011 6.4.12	4.8	2023-01-04
50	注射剂灭菌器	3	空载热分布温 度偏差	注射剂灭菌器 JB/T 20001-2011 6.7.2		2023-01-04
		4	满载热分布温 度偏差	注射剂灭菌器 JB/T 20001-2011 6.7.3	田田田	2023-01-04
		5	灭菌温度波动	注射剂灭菌器 JB/T 20001-2011 6.7.4	认可	2023-01-04
51	立式蒸汽灭菌 器	1	外观与结构	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.2		2023-01-04



**□** No. CNAS L8200

第 32 页 共 51 页

序	检测	功	頁 / 参数			
<del>号</del>	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上
		2	灭菌的负载温 度	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.10		2023-01-04
		3	灭菌效果	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.13	会	2023-01-04
		4	干燥度	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.14		2023-01-04
		5	噪声	立式蒸汽灭菌器 YY/T 1007-2018 6.15		2023-01-04
		1	外观与结构	大型蒸汽灭菌器 手动控制型 YY 0731-2009 6.3		2023-01-04
		2	灭菌效果	大型蒸汽灭菌器 手动控制型 YY 0731-2009 6.11		2023-01-04
50	大型蒸汽灭菌器 手动控制型	3	灭菌温度范围	大型蒸汽灭菌器 手动控制型 YY 0731-2009 6.12.1		2023-01-04
52		4	负载温度	大型蒸汽灭菌器 手动控制型 YY 0731-2009 6.12.2		2023-01-04
		5	压力控制器	大型蒸汽灭菌器 手动控制型 YY 0731-2009 6.13		2023-01-04
		6	噪声试验	大型蒸汽灭菌器 手动控制型 YY 0731-2009 6.14		2023-01-04
		1	外观、结构与 灭菌室尺寸	大型蒸汽灭菌器技术要求 自动控制型 GB 8599-2008 6.2		2023-01-04
		2	温度参数	大型蒸汽灭菌器技术要求 自动控制型 GB 8599-2008 6.8.3	NI NI	2023-01-04
53	大型蒸汽灭菌器 自动控制型	3	负载干燥度	大型蒸汽灭菌器技术要求 自动控制型 GB 8599-2008 6.8.4	#	2023-01-04
		4	噪声	大型蒸汽灭菌器技术要求 自动控制型 GB 8599-2008 6.9	NA	2023-01-04
,		5	压力改变速率	大型蒸汽灭菌器技术要求 自动控制型 GB 8599-2008		2023-01-04



第 33 页 共 51 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				6. 10		
		中	温度	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955- 2020 4.1	会	2023-01-04
	过氧化氢气体	2	压力	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955- 2020 4.1		2023-01-04
54	等离子体低温灭菌装置	3	工作时间	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955- 2020 4.1		2023-01-04
	<b>火困</b> 农且	4	灭菌效果	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955- 2020 4.5		2023-01-04
		5	空气中过氧化 氢残留	过氧化氢气体等离子体低温灭菌器卫生要求 GB 27955-2020 4.1.4.3	3	2023-01-04
	小型压力蒸汽	1	灭菌参数的验 证	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014 4.2		2023-01-04
55	灭菌器	2	生物验证	小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求 GB/T 30690-2014 4.3	C	2023-01-04
		1	湿热消毒	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 WS 310.3-2016 4.3.1		2023-01-04
50	医院消毒供应中心(清洗消	2	压力蒸汽灭菌 的监测(物理 监测法)	医院消毒供应中心 第 4 部分: 清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.2.1.2		2023-01-04
56	毒及灭菌效果 监测)	3	干热灭菌的监 测(物理监测 法)	医院消毒供应中心 第5部分:清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.3.1	A A A	2023-01-04
		4	环氧乙烷灭菌 监测(物理监	医院消毒供应中心 第 6 部分: 清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.4.2.1		2023-01-04



第 34 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			测法)			
		5	过氧化氢低温 等离子灭菌监 测(物理监测 法)	医院消毒供应中心 第 7 部分: 清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.4.3.1	会	2023-01-04
)		6	低温蒸汽甲醛 灭菌监测(物 理监测法)	医院消毒供应中心 第8部分:清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 4.4.4.1		2023-01-04
		1	外观及表面质 量	中小学体育器材和场地 第 12 部分: 学生体质健康测试 器材 GB/T 19851.12-2005 6.5		2023-01-04
57	身高体重测试 仪	2	身高	中小学体育器材和场地 第 12 部分: 学生体质健康测试器材 GB/T 19851.12-2005 6.4.1		2023-01-04
		3	体重	中小学体育器材和场地 第 12 部分: 学生体质健康测试器材 GB/T 19851.12-2005 6.4.2		2023-01-04
		1	外观	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.11		2023-01-04
		2	转速相对偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.2		2023-01-04
		3	转速稳定精度	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.3		2023-01-04
58	医用离心机	4	整机噪声	医用离心机 YY/T 0657-2017 5.4	VIII.	2023-01-04
		5	定时相对偏差	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.7	#	2023-01-04
		6	升速时间	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.8	NE	2023-01-04
		7	降速时间	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.8		2023-01-04



**№** No. CNAS L8200

第 35 页 共 51 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		8	冷冻型离心机 制冷效果	医用离心机 YY/T 0657-2017 6.9		2023-01-04
		The state of	外观	纯水机 CJ/T 168-2002 5.3	会	2023-01-04
		2	纯水机的温度 控制功能	纯水机 CJ/T 168-2002 5.1.1		2023-01-04
59	   纯水机	3	纯水机的净化 功能	纯水机 CJ/T 168-2002 5.1.2		2023-01-04
		4	产水量	纯水机 CJ/T 168-2002 6.5		2023-01-04
		5	密封性能	纯水机 CJ/T 168-2002 5.7	9	2023-01-04
		6	噪声	纯水机 CJ/T 168-2002 6.6		2023-01-04
		1	吸引系统负压 范围	医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T 0186-1994 4.1.1		2023-01-04
		2	吸引系统负压 气密性	医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T 0186-1994 4.1.2		2023-01-04
60	医用中心吸引	3	报警装置	医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T 0186-1994 4.2.4		2023-01-04
	系统	4	噪声	医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T 0186-1994 4.2.7		2023-01-04
		5	接地电阻	医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T 0186-1994 4.2.8	HAI	2023-01-04
		6	绝缘电阻	医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T 0186-1994 4.2.9	1111	2023-01-04
61	医用气体工程	1	医用气体管道 的压力分级	医用气体工程技术规范 GB 50751-2012 9.1.3	Ma	2023-01-04



No. CNAS L8200

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准</b> (方法)	说明	生效日期
		2	医用气体管路 系统在末端设 计压力、流量 下的压力损失	医用气体工程技术规范 GB 50751-2012 9.1.5	会	2023-01-04
		1	管路直径	医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-1994 4.2.2		2023-01-04
		2	医用中心供氧 系统中的管道	医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-1994 4.2.6		2023-01-04
	医用中心供氧 系统	3	终端流量	医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-1994 4.3.3		2023-01-04
62		4	报警装置压力 误差	医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-1994 4.4.1		2023-01-04
		5	报警装置声报 警	医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-1994 4.4.2		2023-01-04
		6	报警装置光报 警	医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T 0187-1994 4.4.3		2023-01-04
				医用及航空呼吸用氧 GB 8982-2009 3.3		2023-01-04
63	氧(O <sub>2</sub> )含量/ 氧浓度	1	氧(02)含量/氧 浓度	工业氧 GB/T 3863-2008 3		2023-01-04
	<b>+(+N/X</b>		PIX/X	医用分子筛制氧设备通用技术规范 YY/T 0298-1998 5.2.1	A A II	2023-01-04
	医用电气设备	1	保护接地电阻	医用电气设备周期性测试和修理后测试 YY/T 0841-2011 5.3.2	田田田	2023-01-04
64	周期性测试和 修理后测试	2	漏电流	医用电气设备周期性测试和修理后测试 YY/T 0841-2011 5.3.3	认可	2023-01-04
	<b>沙</b>	3	绝缘电阻	医用电气设备周期性测试和修理后测试 YY/T 0841-2011		2023-01-04



第 37 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	<sup>1</sup> 检测标准(方法)	说明	生效日期
				5. 3. 4		
		中	电源	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2	슾	2023-01-04
65	高频手术设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
		3	连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1		2023-01-04
		3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2-2 部分: 高频手术设备安全专用要 求 GB 9706.4-2009 19		2023-01-04
		1	电源	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
66	心脏除颤器	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
			连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1		2023-01-04
		3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2-4 部分: 心脏除颤器安全专用要求 GB 9706.8-2009 19		2023-01-04
		1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2	E A E	2023-01-04
67	脑电图机	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18	认可	2023-01-04
		3	连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-		2023-01-04



第 38 页 共 51 页

月	有	检测对象	功	质目/参数			
長			序 号	名称	检测标准(方法) 	说明	生效日期
				患者辅助电流	2007 19.1		
			中	国合林	医用电气设备 第 2-26 部分: 脑电图机安全专用要求 GB 9706.26-2005 19	슾	2023-01-04
			1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2	C	2023-01-04
6	8	心电监护设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
			3	连续漏电流和	医用电气设备 第 1 部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1	9	2023-01-04
				患者辅助电流	医用电气设备 第 2-27 部分: 心电监护设备安全专用要 求 GB 9706.25-2005 19		2023-01-04
			1	电源	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
6	9	诊断和治疗激 光设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
		兀以奋	9	连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1	S AND S	2023-01-04
		O)	3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2 部分: 诊断和治疗激光设备安全专 用要求 GB 9706.20-2000 19	THE I	2023-01-04
	0	超声诊断设备	1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2	il	2023-01-04
	U	四户 6到 以苗	2	保护接地、功 能接地和电位	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04



第 39 页 共 51 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期 
			均衡			
		3	连续漏电流和 患者辅助电流	医用电气设备 第1部分: 安全通用要求 GB 9706.1- 2007 19.1 医用电气设备 第2-37部分: 超声诊断和监护设备安全	会	2023-01-04
				专用要求 GB 9706.9-2008 19 医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-		2023-01-04
		1	电源	医用电气反备 第1部分: 安至通用要求 GB 9706.1- 2007 10.2.2		2023-01-04
71	超声理疗设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18	<u> </u>	2023-01-04
		3	连续漏电流和 患者辅助电流	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1 医用电气设备 第 2-5 部分: 超声理疗设备安全专用要		2023-01-04
	(	1	电源	求 GB 9706.7-2008 19 医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1- 2007 10.2.2		2023-01-04
72	体外引发碎石	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18	The second	2023-01-04
	设备	3	连续漏电流和 患者辅助电流	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1 医用电气设备 第2部分:体外引发碎石设备安全专用要求 GB 9706.22-2003 19	44 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2023-01-04
73	微波治疗设备	1	电源	医用电气设备 第 1 部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2	Ma	2023-01-04



第 40 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
		3	连续漏电流和 患者辅助电流	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1 医用电气设备 第二部分:微波治疗设备安全专用要求	. 🗷	2023-01-04
			心有補助电机	GB 9706.6-2007 19		2023-01-04
		1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
74	内窥镜设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
		0	连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1		2023-01-04
		3	患者辅助电流	医用电气设备 第2部分: 内窥镜设备安全专用要求 GB 9706.19-2000 19	(	2023-01-04
		1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
75	腹膜透析设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第 1 部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
		2	连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1	#	2023-01-04
		3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2-39 部分: 腹膜透析设备的安全专用 要求 GB 9706.39-2008 19	WE	2023-01-04



No. CNAS L8200 第 41 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数	检测标准(方法)		
号	对象	序 号	名称		说明	生效日期
		1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
76	血液透析、血 液透析滤过和	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 18	숲	2023-01-04
	血液滤过设备		连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1		2023-01-04
		3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2-16 部分: 血液透析、血液透析滤过 和血液滤过设备的安全专用要求 GB 9706.2-2003 19		2023-01-04
		1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
77	输液设备	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04
			连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1	(	2023-01-04
		3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2-24 部分: 输液泵和输液控制器安全 专用要求 GB 9706.27-2005 19		2023-01-04
		1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04
78	呼吸机	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第 1 部分: 安全通用要求 GB 9706.1-2007 18	中国中	2023-01-04
		3	连续漏电流和 患者辅助电流	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1	N.P.	2023-01-04



第 42 页 共 51 页 No. CNAS L8200

	序	检测	项	i目/参数				
	号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
					医用电气设备 第 2 部分: 呼吸机安全专用要求 治疗呼吸机 GB 9706. 28-2006 19		2023-01-04	
			中	电源	医用电气设备 第 1 部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2	会	2023-01-04	
79	79	麻醉机	2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18	C	2023-01-04	
				连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1		2023-01-04	
			3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2 部分: 麻醉系统的安全和基本性能 专用要求 GB 9706. 29-2006 19	5	2023-01-04	
		手术台	1	电源	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 10.2.2		2023-01-04	
	80		2	保护接地、功 能接地和电位 均衡	医用电气设备 第 1 部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 18		2023-01-04	
			3	连续漏电流和	医用电气设备 第1部分:安全通用要求 GB 9706.1-2007 19.1		2023-01-04	
			3	患者辅助电流	医用电气设备 第 2 部分: 手术台安全专用要求 YY 0570-2013 19		2023-01-04	
		动物隔离设备	动物隔离设备 1			实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.2.3.1;4.2.3.2	THE T	2023-01-04
	81			1	气流流向	Ⅱ级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9	ila	2023-01-04
					生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.5		2023-01-04	

第 43 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	邛	頁目/参数			生效日期
号	对象	序 号	名称	<b>检测标准(方法)</b>	说明	
		2_	压差	实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.2.3.4		2023-01-04
		中	国合林	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.2	슾	2023-01-04
		_		实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.2.3.3		2023-01-04
		3	3 高效过滤检漏	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.8、 10.2.10		2023-01-04
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D D. 2、D. 3		2023-01-04
		4	工作区气密性	实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.2.3.5		2023-01-04
				密封箱室密封性分级及其检验方法 EJ/T 1096-1999 5.2		2023-01-04
		1	气流流速	实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.3.3.1		2023-01-04
		2	压差	实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.3.3.2		2023-01-04
82	独立通风笼具	3	换气次数	实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.3.3.3		2023-01-04
	(IVC)			实验室设备生物安全性能评级技术规范 RB/T 199-2015 4.3.3.4	ALT.	2023-01-04
		4	笼盒气密性	生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.8、 10.2.10	#	2023-01-04
				洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D D. 2、D. 3	MH	2023-01-04
三、建	设工程与建材(			<u></u>		



第 44 页 共 51 页

序	检测	邛	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.1		2023-01-04
		2	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E. 1, E. 3	슾	2023-01-04
		3	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.2	. 4	2023-01-04
		4	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.4		2023-01-04
1	洁净室	5	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.5		2023-01-04
	伯伊里	6	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.5		2023-01-04
		7	噪音	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.6		2023-01-04
		8	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.7		2023-01-04
		9	微振	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.10		2023-01-04
		10	悬浮微生物	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E E.8		2023-01-04
		1	风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.6,13.3.7	1	2023-01-04
		2	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.7		2023-01-04
2	医院洁净手术 室	3	末级过滤器检 漏	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.8	田田田	2023-01-04
		4	手术室严密性	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.9	认可	2023-01-04
		5	静压差	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.10		2023-01-04

第 45 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		6	空气洁净度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.11		2023-01-04
		7	温湿度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.12	슾	2023-01-04
		8	噪声	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.13	. 4	2023-01-04
		9	照度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.14		2023-01-04
		10	新风量	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.15		2023-01-04
		11	细菌浓度	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 13.3.18		2023-01-04
四、商	品量					6
		1	长度	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 E		2023-01-04
		2	计数	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 G		2023-01-04
1	定量包装商品	3	面积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 F		2023-01-04
		4	体积	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 D		2023-01-04
		5	质量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录 C	HAI A	2023-01-04
五、电					10	是五年田寺
1	*电动汽车直 流充电机	1	外观检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.1		2023-01-04



第 46 页 共 51 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 
		9	- 1-+1V*	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.2		2023-01-04
		2	标志检查	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 8.1	会	2023-01-04
		0	基本构成检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.3		2023-01-04
		3		电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 4		2023-01-04
		4	机械开关设备	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.4		2023-01-04
		4	检查	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.17	3	2023-01-04
		_	<b>医型性炎</b>	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.5		2023-01-04
		5	5 防雷措施检查	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.10.16		2023-01-04
			防盗措施检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.6		2023-01-04
		6		电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.3.5		2023-01-04
		7	充电模式和连	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.5	HI TO	2023-01-04
		7	接方式检查	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12	ile	2023-01-04
		8	充电连接装置 及电缆检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.6		2023-01-04



第 47 页 共 51 页

序	检测	功	5目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12,7.18	3	2023-01-04
		9	电气隔离检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.7	会	2023-01-04
		9	电桶间延息	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.5.5		2023-01-04
		10	电气间隙和爬	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.9		2023-01-04
		10	电距离试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.5.3		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.10	不测:冲击耐压 试验	2023-01-04
		11	绝缘性能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.6	不测: 冲击耐压 试验	2023-01-04
		(		电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 GB/T 18487.1-2015 11.2,11.3,11.4,11.5	不测:冲击耐压试验	2023-01-04
		12	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.11		2023-01-04
		12	按地區巡	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.5.4		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.3	H H	2023-01-04
		13	功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 6	认图	2023-01-04
				电动汽车非车载充电机电能计量 GB/T 29318-2012 5,6		2023-01-04



第 48 页 共 51 页 No. CNAS L8200

序号	检测对象	项目/参数				
		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		14	充电输出试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.12,5.13 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-	会	2023-01-04
		15	互操作性试验	2018 7.7,7.8,7.9,7.10,7.11 电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分: 供电 设备 GB/T 34657.1-2017 6.3	. 4	2023-01-04
		16	协议一致性试验	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7		2023-01-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 6.2		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.14	7	2023-01-04
		17	控制导引试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.15	•	2023-01-04
		18	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.4	C	2023-01-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 6.10		2023-01-04
		19	待机功耗试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分: 非车载充 电机 NB/T 33008.1-2018 5.13		2023-01-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001- 2018 7.9	H	2023-01-04
2	*电动汽车交流充电桩	1	外观检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.1	认回	2023-01-04
Δ		2	标志检查	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1		2023-01-04



第 49 页 共 51 页

序号	检测对象	项目/参数				
		序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.2	2	2023-01-04
		3	基本构成检查	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 4	会	2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.3		2023-01-04
		4	机械开关设备 检查	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.13		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.4		2023-01-04
		5	防盗检查	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.3.4		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.5		2023-01-04
		6	绝缘性能试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.4.2	不测:冲击耐压 试验	2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分:交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.11	不测:冲击耐压 试验	2023-01-04
		7	充电模式和连 接方式检查	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.8	131.2	2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.5	ATT ATT	2023-01-04
		8	电缆管理及贮 存检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.6	田田田	2023-01-04
		9	功能试验	电动汽车交流充电桩电能计量 GB/T 28569-2012 6	认可	2023-01-04
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6. 2, 6. 3, 6. 4, 6. 5, 6. 6, 7. 10		2023-01-04



第 50 页 共 51 页

序号	检测对象	项目/参数				
		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008. 2-2018 5. 3, 5. 13		2023-01-04
		10	控制导引试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.1,7.7.5,7.7.6,7.7.7,8,7.9	会	2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.14		2023-01-04
		11	安全要求试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 5.4		2023-01-04
		12	互操作性试验	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第 1 部分: 供电 设备 GB/T 34657.1-2017 6.4		2023-01-04
		13	电气间隙和爬 电距离试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 5.10		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 7.5.3		2023-01-04
		14	接地试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 5.12		2023-01-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电 桩 NB/T 33008.2-2018 7.5.4		2023-01-04
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.10	- W.	2023-01-04
		15	待机功耗试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.13	ATT	2023-01-04

第 51 页 共 51 页