

医疗器械标准目录汇编

前言

在国家药品监督管理局的坚强领导下,医疗器械标准体系不断优化,医疗器械标准在服务科学监管、促进产业发展方面发挥了重要的基础保障作用。

2021 年共发布医疗器械国家标准 35 项,行业标准 146 项。截至 2022 年 2 月 18 日,由国家药品监督管理局依据职责组织制修订的现行医疗器械标准共计 1851 项,其中国家标准 235 项(强制性标准 91 项,推荐性标准 144 项),行业标准 1616 项(强制性标准 298 项,推荐性标准 1318 项)。现有医疗器械标准化技术委员会、分技术委员会 26 个,医疗器械标准化技术归口单位 9 个,标准归口标委会代号/归口单位简称所对应的标委会/技术归口单位名称见下表。

为便于更好地应用医疗器械标准,现分通用技术领域和专业技术领域两大类对现有 1851 项标准进行了编排,通用技术领域包括医疗器械质量管理、医疗器械唯一标识、医疗器械包装、医疗器械生物学评价、医用电气设备通用要求、消毒灭菌通用技术及其他 7 个部分,专业技术领域包括外科手术器械、医用生物防护、医用 X 射线设备及用具、医学实验室与体外诊断器械和试剂等 32 个部分。编排的基本原则是:先国家标准、后行业标准;同级标准按标准编号先后顺序;专业技术领域标准先通用标准、后产品标准、方法标准,系列或相近标准并排。部分系列标准因所涉专业领域不同分布在相应的领域内,或已整合、修订,个别系列标准号可能不完全连贯。

医疗器械标准化(分)技术委员会及技术归口单位列表

标委会/技术归口单位名称	标准归口标委会代号/ 归口单位简称	秘书处承担单位
全国医用电器标准化技术委员会	SAC/TC10	上海市医疗器械检验研究院
全国医用电器标准化技术委员会医用 X 射 线设备及用具分技术委员会	SAC/TC10/SC1	辽宁省医疗器械检验检测院
全国医用电器标准化技术委员会医用超声设 备标准化分技术委员会	SAC/TC10/SC2	湖北省医疗器械质量监督检 验研究院
全国医用电器标准化技术委员会放射治疗、 核医学和放射剂量学设备分技术委员会	SAC/TC10/SC3	北京市医疗器械检验所
全国医用电器标准化技术委员会物理治疗设 备分技术委员会	SAC/TC10/SC4	天津市医疗器械质量监督检 验中心
全国医用电器标准化技术委员会医用电子仪 器标准化分技术委员会	SAC/TC10/SC5	上海市医疗器械检验研究院

标委会/技术归口单位名称	标准归口标委会代号/ 归口单位简称	秘书处承担单位
全国外科器械标准化技术委员会	SAC/TC94	上海市医疗器械检验研究院
全国医用注射器(针)标准化技术委员会	SAC/TC95	上海市医疗器械检验研究院
全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会	SAC/TC99	北京大学口腔医学院口腔医 疗器械检验中心
全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会 齿科设备与器械分技术委员会	SAC/TC99/SC1	广东省医疗器械质量监督检 验所
全国医用光学和仪器标准化分技术委员会	SAC/TC103/SC1	浙江省医疗器械检验研究院
全国医用输液器具标准化技术委员会	SAC/TC106	山东省医疗器械产品质量检验中心
全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员 会	SAC/TC110	天津市医疗器械质量监督检 验中心
全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员 会骨科植入物分技术委员会	SAC/TC110/SC1	天津市医疗器械质量监督检 验中心
全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员 会心血管植入物分技术委员会	SAC/TC110/SC2	天津市医疗器械质量监督检 验中心
全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员 会组织工程医疗器械产品分技术委员会	SAC/TC110/SC3	中国食品药品检定研究院
全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员 会有源植入物分技术委员会	SAC/TC110/SC4	上海市医疗器械检验研究院
全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会	SAC/TC116	上海市医疗器械检验研究院
全国医用临床检验实验室和体外诊断系统标 准化技术委员会	SAC/TC136	北京市医疗器械检验所
全国医用体外循环设备标准化技术委员会	SAC/TC158	广东省医疗器械质量监督检 验所
全国计划生育器械标准化技术委员会	SAC/TC169	上海市医疗器械检验研究院
全国消毒技术与设备标准化技术委员会	SAC/TC200	广东省医疗器械质量监督检 验所
全国医疗器械质量管理和通用要求标准化技 术委员会	SAC/TC221	北京国医械华光认证有限公 司
全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会	SAC/TC248	山东省医疗器械产品质量检验中心
全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会 纳米医疗器械生物学评价分技术委员会	SAC/TC248/SC1	中国食品药品检定研究院
全国测量、控制和实验室电器设备安全标准 化技术委员会医用设备分技术委员会	SAC/TC338/SC1	北京市医疗器械检验所
辅助生殖医疗器械产品标准化技术归口单位	中检院	中国食品药品检定研究院
医用生物防护产品标准化技术归口单位	北京所	北京市医疗器械检验所
医用卫生材料及敷料标准化技术归口单位	山东中心	山东省医疗器械产品质量检 验中心
医用增材制造技术标准化技术归口单位	中检院	中国食品药品检定研究院

标委会/技术归口单位名称	标准归口标委会代号/ 归口单位简称	秘书处承担单位
人工智能医疗器械标准化技术归口单位	中检院	中国食品药品检定研究院
医用电声设备标准化技术归口单位	江苏所	江苏省医疗器械检验所
医用机器人标准化技术归口单位	中检院	中国食品药品检定研究院
全国医疗器械临床评价标准化技术归口单位	器审中心	国家药品监督管理局医疗器 械技术审评中心
医用高通量测序标准化技术归口单位	中检院	中国食品药品检定研究院

目 录

第一部分 通用技术领域

- ,	医疗器械质量管理	1
	(一)医疗器械质量管理体系要求	1
	(二)医疗器械质量管理通用要求	1
	(三)无菌医疗器械生产管理规范	2
二、	医疗器械唯一标识(UDI)	3
	(一) UDI 基础通用	3
	(二) UDI 信息化	3
三、	医疗器械包装	4
	(一)医疗器械软性包装	4
	(二)最终灭菌医疗器械包装	4
	(三)无菌医疗器械包装	5
四、	医疗器械生物学评价	8
	(一)基础通用	8
	(二)遗传毒性	9
	(三)生殖和发育毒性	10
	(四)补体激活	10
	(五)致敏	10
	(六)免疫原性评价	11
	(七)降解	11
	(八)临床前动物研究和临床研究	12
	(九)微生物控制	12
	(十)动物源性医疗器械	12
	(十一) 其他	13
五、	医用电气设备通用要求	14
六、	消毒灭菌通用技术	16
	(一)术语、通用方法	16
	(二) 最终灭菌	16
	(三)无菌加工	18
	(四)微生物学方法	19
	(五)指示物	19

七、	其他	. 22
	(一)医疗器械标准制定和选用原则要求	. 22
	(二) 医用高分子制品	. 22
	第二部分 专业技术领域	
– ,	外科手术器械	. 25
	(一)专业通用领域	. 25
	(二) 刀	. 25
	(三) 剪	. 25
	(四)钳	. 25
	(五)镊	. 26
	(六) 缝合针	. 26
	(七) 缝合线	. 26
	(八)吻(缝)合器	. 27
	(九) 其他	. 27
二、	注射器(针)、穿刺器械	. 28
	(一)专业通用领域	. 28
	(二)注射器	. 28
	(三)注射针	. 29
	(四)穿刺器械	. 29
三、	外科植入物	.31
	(一) 专业通用领域	.31
	(二)材料	. 32
	(三)矫形器械及工具	. 38
	(四)骨科植入物	. 38
	(五)心血管植入物	. 45
	(六)组织工程植入物	. 46
	(七)有源植入物	. 50
	(八) 其他	. 51
四、	计划生育器械	. 53
	(一) 机械避孕器械	
	(二) 妇产科手术器械	. 53
	(三) 其他	. 54
五、	医用血管内导管及非血管内导管	

	(一)血管内导管	55
	(二)非血管内导管	55
六、	口腔材料、器械和设备	57
	(一)专业通用领域	57
	(二)牙体充填及修复材料类	59
	(三)义齿修复材料及制品	60
	(四)正畸材料及制品	61
	(五)口腔预防材料及制品	61
	(六)口腔种植材料及制品	61
	(七)齿科设备	62
	(八)齿科器械	64
	(九) 其他	67
七、	输液、输血、采血、引流器械	68
	(一)专业通用领域	68
	(二)输液器具	69
	(三)输血、采血器械	
	(四)引流器械	
八、	纳米材料生物学评价	76
九、		
	医用增材制造技术医疗器械	
+-	⁻、医用生物防护	
	(一) 医用口罩	
	(二)医用防护服	
	(三) 手术衣、手术单	
	(四) 医用手套	
	(五) 医用防护鞋套、帽	
	(六) 生物安全柜	
十二	二、卫生材料	
	(一)不可吸收外科敷料	
	(二)可吸收性外科敷料	
	(三)接触性创面敷料	
	(四)包扎固定产品	
	(五) 其他	
十三	三、消毒灭菌设备	87

十四、医用 X 射线设备及用具	90
(一)专业通用领域	90
(二) X 射线机	90
(三)X射线计算机体层摄影设备(CT)	94
(四)医用X射线设备组件及用具	95
(五)医用射线防护器具	99
十五、医用超声设备	100
(一)专业通用领域	100
(二)超声诊断设备	100
(三)超声监护设备	102
(四)超声治疗设备	103
(五)医用超声换能器及其他	104
十六、诊断电子仪器	105
十七、监护电子仪器	107
十八、手术、治疗电子仪器	108
十九、婴儿保育设备	110
二十、患者承载器械	111
二十一、除颤器、起搏器	112
二十二、放射治疗、核医学和放射剂量学	113
(一)专业通用领域	113
(二)放射治疗	113
(三)核医学	116
(四)放射剂量学	117
二十三、医用体外循环设备及装置	119
(一)专业通用领域	119
(二)血液透析及相关治疗	119
(三)腹膜透析	120
(四)体外反搏	120
(五)血液灌流和血浆分离及其辅助装置	121
(六) 心肺转流	121
二十四、呼吸麻醉设备及装置	123
(一)专业通用领域	123
(二)麻醉机及相关附件	123
(三)呼吸机及相关设备	124

(四)	医用气体系统	125
(五)	医院急救护理用吸引装置	126
(六)	雾化设备/雾化装置	126
(七)	气管导管及其他	127
二十五、日	医用光学和仪器	129
(-)	光辐射安全	129
()	眼科光学和仪器	129
(\equiv)	微创内窥镜系统及器械	133
(四)	医用显微镜	135
(五)	医用照明设备	135
(六)	激光手术设备	135
(七)	激光治疗设备	136
二十六、特	勿理治疗器械	137
(-)	电疗设备	137
(<u> </u>	温热治疗设备	138
(\equiv)	光治疗设备	138
(四)	力疗设备	138
(五)	磁疗设备	139
二十七、生	生物电信号反馈设备	140
二十八、日	医用康复器械	141
二十九、「	中医器械	142
(-)	中医诊断设备	142
(<u> </u>	中医治疗设备	142
(三)	中医器具	142
三十、听证	参器	143
三十一、日	医学实验室与体外诊断器械和试剂	144
(-)	医学实验室的质量和能力	144
()	参考测量系统	144
(\equiv)	体外诊断领域通用标准	145
(四)	体外诊断系统产品标准	147
(五)	医学实验室设备	148
(六)	临床检验用仪器设备	148
(七)	血液和体液学试剂	150
(人)	临床生物化学试剂	151

	(九)免疫学试剂	153
	(十)微生物学试剂	160
	(十一)分子生物学试剂	162
三十	十二、其他	164
	(一) 五官冲洗器	164
	(二)玻璃体温计	164
	(三)血压计和血压表	164

第一部分 通用技术领域

一、医疗器械质量管理

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
		(一)医疗	器械质量管理	理体系要求	,	
1	YY/T 0287- 2017	医疗器械 质量管 理体系 用于法规 的要求	2017-01-19	2017-05-01		SAC/TC221
2	YY/T 0316- 2016	医疗器械 风险管 理对医疗器械的应 用	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221
3	YY/T 0595- 2020	医疗器械 质量管 理体系 YY/T0287- 2017 应用指南	2020-02-21	2020-04-01		SAC/TC221
4	YY/T 0664- 2020	医疗器械软件 软 件生存周期过程	2020-09-27	2021-09-01	YY/T 0664- 2008	SAC/TC221
5	YY/T 1406.1- 2016	医疗器械软件 第 1 部分:YY/T0316 应 用于医疗器械软件 的指南	2016-03-23	2017-01-01		国家药监局 标管中心
6	YY/T 1437- 2016	医疗器械 YY/T0316 应用指 南	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221
7	YY/T 1474- 2016	医疗器械 可用性 工程对医疗器械的 应用	2016-01-26	2017-01-01		国家药监局 标管中心
		(二)医疗	器械质量管理	理通用要求		
8	YY/T 0466.1- 2016	医疗器械 用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号第1部分:通用要求	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221
9	YY/T 0466.2- 2015	医疗器械 用于医疗器械标签、标记 和提供信息的符号 第2部分:符号的 制订、选择和确认	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC221
10	YY/T 0468- 2015	医疗器械 质量管理 医疗器械术语系统数据结构	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC221
11	YY/T 0869.1- 2016	医疗器械 不良事件分级编码结构第1部分:事件类型编码	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
12	YY/T 0869.2- 2016	医疗器械 不良事件分级编码结构第2部分:评价编码	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221		
	(三)无菌医疗器械生产管理规范							
13	GB/T 16292- 2010	医药工业洁净室 (区)悬浮粒子的 测试方法	2010-09-02	2011-02-01		国家药监局		
14	GB/T 16293- 2010	医药工业洁净室 (区)浮游菌的测 试方法	2010-09-02	2011-02-01		国家药监局		
15	GB/T 16294- 2010	医药工业洁净室 (区)沉降菌的测 试方法	2010-09-02	2011-02-01		国家药监局		
16	YY/T 0033- 2000	无菌医疗器具生产 管理规范	2000-08-18	2000-09-15		SAC/TC106		

二、医疗器械唯一标识(UDI)

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
		(-	-) UDI 基础:	通用		
17	YY/T 1630- 2018	医疗器械唯一标 识基本要求	2018-12-20	2020-01-01		国家药监局 标管中心
18	YY/T 1681- 2019	医疗器械唯一标 识系统基础术语	2019-07-24	2020-08-01		中检院
		(.	二)UDI 信息	!化		
19	YY/T 1752- 2020	医疗器械唯一标 识数据库基本数 据集	2020-06-30	2020-10-01		国家药监局 信息中心
20	YY/T 1753- 2020	医疗器械唯一标 识数据库填报指 南	2020-06-30	2020-10-01		国家药监局 信息中心

三、医疗器械包装

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 医疗器械软性包装								
21	YY/T 1432- 2016	通过测量热封试样 的密封强度确定医 疗器械软性包装材 料的热封参数的试 验方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106			
22	YY/T 1433- 2016	医疗器械软性包装 材料热态密封强度 (热粘强度)试验 方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106			
23	YY/T 1759- 2020	医疗器械软性初包 装设计与评价指南	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC106			
			。	器械包装					
24	GB/T 19633.1-2015	最终灭菌医疗器械包装 第1部分: 材料、无菌屏障系 统和包装系统的要 求	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC200			
25	GB/T 19633.2-2015	最终灭菌医疗器械 包装 第2部分: 成形、密封和装配 过程的确认的要求	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC200			
26	YY/T 0698.1-2011	最终灭菌医疗器械 包装材料 第1部 分:吸塑包装共挤 塑料膜 要求和试 验方法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106			
27	YY/T 0698.2-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第2部 分:灭菌包裹材料 要求和试验方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106			
28	YY/T 0698.3-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第 3 部 分:纸袋(YY/T 0698.4 所规定)、 组合袋和卷材 (YY/T 0698.5 所 规定)生产用纸 要求和试验方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106			
29	YY/T 0698.4-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第4部 分:纸袋 要求和 试验方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
30	YY/T 0698.5-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第5部 分:透气材料与塑 料膜组成的可密封 组合袋和卷材 要 求和试验方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
31	YY/T 0698.6-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第6部 分:用于低温灭菌 过程或辐射灭菌的 无菌屏障系统生产 用纸 要求和试验 方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
32	YY/T 0698.7-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第7部 分:环氧乙烷或辐 射灭菌无菌屏障系 统生产用可密封涂 胶纸 要求和试验 方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
33	YY/T 0698.8-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第8部 分:蒸汽灭菌器用 重复性使用灭菌容 器 要求和试验方 法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
34	YY/T 0698.9-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第9部 分:可密封组合 袋、卷材和盖材生 产用无涂胶聚烯烃 非织造布材料 要 求和试验方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
35	YY/T 0698.10-2009	最终灭菌医疗器械 包装材料 第10 部分:可密封组合 袋、卷材和盖材生 产用涂胶聚烯烃非 织造布材料 要求 和试验方法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
		(三)	无菌医疗器	滅包装		
36	YY/T 0681.1-2018	无菌医疗器械包装 试验方法 第1部 分:加速老化试验 指南	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
37	YY/T 0681.2-2010	无菌医疗器械包装 试验方法 第2部 分:软性屏障材料 的密封强度	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC106
38	YY/T 0681.3-2010	无菌医疗器械包装 试验方法 第3部 分:无约束包装抗 内压破坏	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC106
39	YY/T 0681.4-2021	无菌医疗器械包装 试验方法 第4部 分:染色液穿透法 测定透气包装的密 封泄漏	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 0681.4-2010	SAC/TC106
40	YY/T 0681.5-2010	无菌医疗器械包装 试验方法 第5部 分:内压法检测粗 大泄漏(气泡法)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC106
41	YY/T 0681.6-2011	无菌医疗器械包装 试验方法 第6部 分:软包装材料上 印墨和涂层抗化学 性评价	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
42	YY/T 0681.7-2011	无菌医疗器械包装 试验方法 第7部 分:用胶带评价软 包装材料上印墨或 涂层附着性	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
43	YY/T 0681.8-2011	无菌医疗器械包装 试验方法 第8部 分:涂胶层重量的 测定	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
44	YY/T 0681.9-2011	无菌医疗器械包装 试验方法 第9部 分:约束板内部气 压法软包装密封胀 破试验	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
45	YY/T 0681.10-2011	无菌医疗器械包装 试验方法 第 10 部 分:透气包装材料 微生物屏障分等试 验	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
46	YY/T 0681.11-2014	无菌医疗器械包装 试验方法 第11部 分:目力检测医用 包装密封完整性	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
47	YY/T 0681.12-2014	无菌医疗器械包装 试验方法 第12部 分:软性屏障膜抗 揉搓性	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106
48	YY/T 0681.13-2014	无菌医疗器械包装 试验方法 第 13 部分: 软性屏障膜和 复合膜抗慢速戳穿 性	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106
49	YY/T 0681.14-2018	无菌医疗器械包装 试验方法 第 14 部 分:透气包装材料 湿性和干性微生物 屏障试验	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC106
50	YY/T 0681.15-2019	无菌医疗器械包装 试验方法 第15部 分:运输容器和系 统的性能试验	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC106
51	YY/T 0681.16-2019	无菌医疗器械包装 试验方法 第 16 部 分:包装系统气候 应变能力试验	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC106
52	YY/T 0681.17-2019	无菌医疗器械包装 试验方法 第 17 部分: 透气包装材料 气溶胶过滤法微生 物屏障试验	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC106
53	YY/T 0681.18-2020	无菌医疗器械包装 试验方法 第 18 部 分:用真空衰减法 无损检验包装泄漏	2020-03-31	2021-04-01		SAC/TC106

四、医疗器械生物学评价

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 基础通用								
54	GB/T 16175- 2008	医用有机硅材料生 物学评价试验方法	2008-01-22	2008-09-01		SAC/TC248			
55	GB/T 16886.1-2011	医疗器械生物学评价 第1部分:风险管理过程中的评价与试验	2011-06-16	2011-12-01		SAC/TC248			
56	GB/T 16886.2-2011	医疗器械生物学评价 第2部分:动物福利要求	2011-12-30	2012-05-01		SAC/TC248			
57	GB/T 16886.3-2019	医疗器械生物学评价 第3部分:遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验	2019-06-04	2020-01-01		SAC/TC248			
58	GB/T 16886.4-2003	医疗器械生物学评价第4部分:与血液相互作用试验选择	2003-03-05	2003-08-01		SAC/TC248			
59	GB/T 16886.5-2017	医疗器械生物学评价 第5部分:体外细胞毒性试验	2017-12-29	2018-07-01		SAC/TC248			
60	GB/T 16886.6-2015	医疗器械生物学评价 第6部分: 植入后局部反应试验	2015-12-10	2017-04-01		SAC/TC248			
61	GB/T 16886.7-2015	医疗器械生物学评价第7部分:环氧乙烷灭菌残留量	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC248			
62	GB/T 16886.9-2017	医疗器械生物学评价 第9部分:潜在降解产物的定性和定量框架	2017-12-29	2018-07-01		SAC/TC248			
63	GB/T 16886.10- 2017	医疗器械生物学评价 第10部分:刺激与皮肤致敏试验	2017-12-29	2018-07-01		SAC/TC248			
64	GB/T 16886.11- 2021	医疗器械生物学评价 第 11 部分:全身毒性试验	2021-11-26	2022-12-01	GB/T 16886.11- 2011	SAC/TC248			
65	GB/T 16886.12- 2017	医疗器械生物学评价 第 12 部分:样品制备与参照材料	2017-12-29	2018-07-01		SAC/TC248			
66	GB/T 16886.13- 2017	医疗器械生物学评价 第13部分:聚合物医疗器械降解产物的定性与定量	2017-12-29	2018-07-01		SAC/TC248			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
67	GB/T 16886.14- 2003	医疗器械生物学评价 第 14 部分:陶 瓷降解产物的定性 与定量	2003-03-05	2003-08-01		SAC/TC248
68	GB/T 16886.15- 2003	医疗器械生物学评价 第15部分:金属与合金降解产物的定性与定量	2003-03-05	2003-08-01		SAC/TC248
69	GB/T 16886.16- 2021	医疗器械生物学评价 第 16 部分:降解产物与可沥滤物毒代动力学研究设计	2021-11-26	2022-12-01	GB/T 16886.16- 2013	SAC/TC248
70	GB/T 16886.17- 2005	医疗器械生物学评价 第 17 部分:可沥滤物允许限量的建立	2005-11-04	2006-04-01		SAC/TC248
71	GB/T 16886.18- 2011	医疗器械生物学评价 第 18 部分:材料化学表征	2011-12-30	2012-05-01		SAC/TC248
72	GB/T 16886.19- 2011	医疗器械生物学评价 第 19 部分:材料物理化学、形态学和表面特性表征	2011-12-30	2012-05-01		SAC/TC248
73	GB/T 16886.20- 2015	医疗器械生物学评价 第 20 部分: 医疗器械免疫毒理学试验原则和方法	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC248
74	YY/T 1512- 2017	医疗器械生物学评价风险管理过程中生物学评价的实施 指南	2017-07-17	2018-07-01		SAC/TC248
			(二) 遗传毒	<u></u>		
75	YY/T 0870.1-2013	医疗器械遗传毒性 试验 第1部分: 细菌回复突变试验	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC248
76	YY/T 0870.2-2019	医疗器械遗传毒性 试验 第2部分: 体外哺乳动物细胞 染色体畸变试验	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC248
77	YY/T 0870.3-2019	医疗器械遗传毒性 试验 第3部分: 用小鼠淋巴瘤细胞 进行的 TK 基因突 变试验	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC248

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
78	YY/T 0870.4-2014	医疗器械遗传毒性 试验 第4部分: 哺乳动物骨髓红细 胞微核试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC248
79	YY/T 0870.5-2014	医疗器械遗传毒性 试验 第5部分: 哺乳动物骨髓染色 体畸变试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC248
80	YY/T 0870.6-2019	医疗器械遗传毒性 试验 第6部分: 体外哺乳动物细胞 微核试验	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC248
		(三)生殖和发育	予毒性		
81	YY/T 1292.1-2015	医疗器械生殖和发育毒性试验 第1部分:筛选试验	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC248
82	YY/T 1292.2-2015	医疗器械生殖和发育毒性试验 第2部分:胚胎发育毒性试验	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC248
83	YY/T 1292.3-2016	医疗器械生殖和发育毒性试验 第3部分:一代生殖毒性试验	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC248
84	YY/T 1292.4-2017	医疗器械生殖和发育毒性试验第4部分:两代生殖毒性试验	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC248
		•	(四) 补体激	活		
85	YY/T 0878.1-2013	医疗器械补体激活 试验 第1部分: 血清全补体激活	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC248
86	YY/T 0878.2-2015	医疗器械补体激活 试验 第2部分: 血清旁路途径补体 激活	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC248
87	YY/T 0878.3-2019	医疗器械补体激活 试验 第3部分: 补体激活产物 (C3a和 SC5b- 9)的测定	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC248
			(五) 致敏			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
88	YY/T 0879.1-2013	医疗器械致敏反应 试验 第1部分: 小鼠局部淋巴结试 验(LLNA)放射 性同位素掺入法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC248		
89	YY/T 0879.2-2015	医疗器械致敏反应 试验 第2部分: 小鼠局部淋巴结试 验(LLNA) BrdU-ELISA 法	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC248		
		()	() 免疫原性	评价				
90	YY/T 1465.1-2016	医疗器械免疫原性 评价方法 第1部 分:体外T淋巴细 胞转化试验	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC248		
91	YY/T 1465.2-2016	医疗器械免疫原性 评价方法 第 2 部分: 血清免疫球蛋白和补体成分测定 ELISA 法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC248		
92	YY/T 1465.3-2016	医疗器械免疫原性 评价方法 第3部 分:空斑形成细胞 测定 琼脂固相法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC248		
93	YY/T 1465.4-2017	医疗器械免疫原性 评价方法第4部 分:小鼠腹腔巨噬 细胞吞噬鸡红细胞 试验半体内法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC248		
94	YY/T 1465.5-2016	医疗器械免疫原性 评价方法 第 5 部 分:用 M86 抗体 测定动物源性医疗 器械中α-Gal 抗原 清除率	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC248		
95	YY/T 1465.6-2019	医疗器械免疫原性 评价方法 第6部 分:用流式细胞术 测定动物脾脏淋巴 细胞亚群	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC248		
96	YY/T 1465.7-2021	医疗器械免疫原性 评价方法 第7部 分:流式液相多重 蛋白定量技术	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC248		
	(七)降解							

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
97	YY/T 0511- 2009	多孔生物陶瓷体内 降解和成骨性能评 价试验方法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC248		
98	YY/T 1775.1-2021	可吸收医疗器械生物学评价第1部分:可吸收植入物指南	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC248		
99	YY/T 1806.1-2021	生物医用材料体外 降解性能评价方法 第1部分:可降解 聚酯类	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC248		
100	YY/T 1806.2-2021	生物医用材料体外 降解性能评价方法 第2部分:贻贝黏 蛋白	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC248		
(八) 临床前动物研究和临床研究								
101	YY/T 1754.1-2020	医疗器械临床前动物研究 第1部分: 总则	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC248		
102	YY/T 1754.2-2020	医疗器械临床前动物研究 第2部分:诱导糖尿病大鼠皮肤损伤模型	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC248		
103	YY/T 0297- 1997	医疗器械临床调查	1997-08-27	1998-01-01		SAC/TC248		
		()		· 2制				
104	YY/T 0615.1-2007	标示"无菌"医疗器械的要求第1部分:最终灭菌医疗器械的要求	2007-07-02	2008-03-01		山东中心		
105	YY/T 0615.2-2007	标示"无菌"医疗器械的要求第2部分:无菌加工医疗器械的要求	2007-07-02	2008-03-01		山东中心		
106	YY/T 0618- 2017	医疗器械细菌内毒 素试验方法常规监 控与跳批检验	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC248		
		(十)	动物源性医	疗器械				
107	YY/T 0771.1-2020	动物源医疗器械 第1部分:风险管 理应用	2020-03-31	2021-04-01		SAC/TC248		
108	YY/T 0771.2-2020	动物源医疗器械 第2部分:来源、 收集与处置的控制	2020-03-31	2021-04-01		SAC/TC248		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位	
109	YY/T 0771.3-2009	动物源医疗器械 第3部分:病毒和 传播性海绵状脑病 (TSE)因子去除 与灭活的确认	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC248	
110	YY/T 0771.4-2015	动物源医疗器械 第 4 部分: 传播性 海绵状脑病 (TSE) 因子的去 除和/或灭活及其 过程确认分析的原 则	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC248	
111	YY 0970- 2013	含动物源材料的一 次性使用医疗器械 的灭菌液体灭菌剂 灭菌的确认与常规 控制	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC248	
	(十一) 其他						
112	YY/T 1500- 2016	医疗器械热原试验 单核细胞激活试验 人全血 ELISA 法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC248	
113	YY/T 1649.1-2019	医疗器械与血小板 相互作用试验 第 1部分:体外血小 板计数法	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC248	
114	YY/T 1649.2-2019	医疗器械与血小板 相互作用试验 第 2部分:体外血小 板激活产物 (β- TG、PF4 和 TxB2)的测定	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC248	
115	YY/T 1651.1-2019	医疗器械溶血试验 第1部分:材料介 导的溶血试验	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC248	
116	YY/T 1670.1-2019	医疗器械神经毒性 评价 第1部分: 评价潜在神经毒性 的试验选择指南	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC248	
117	YY/T 1770.1-2021	医疗器械血栓形成 试验 第1部分: 犬体内血栓形成试 验	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC248	
118	YY/T 1808- 2021	医疗器械体外皮肤 刺激试验	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC248	

五、医用电气设备通用要求

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
119	GB 9706.1- 2020	医用电气设备 第 1部分:基本安 全和基本性能的 通用要求	2020-04-09	2023-05-01	GB 9706.1- 2007 GB 9706.15- 2008 YY/T 0708- 2009	SAC/TC10
120	GB/T 14710- 2009	医用电器环境要 求及试验方法	2009-11-15	2010-05-01		SAC/TC10
121	GB 9706.103- 2020	医用电气设备 第 1-3部分:基本 安全和基本性能 的通用要求 并列 标准:诊断 X 射 线设备的辐射防 护	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局
122	YY 9706.102- 2021	医用电气设备 第 1-2部分:基本 安全和基本性能 的通用要求 并列 标准:电磁兼容 要求和试验	2021-03-09	2023-05-01	YY 0505- 2012	SAC/TC10
123	YY 9706.108- 2021	医用电气设备 第 1-8部分:基本 安全和基本性能 的通用要求 并列 标准:通用要求, 医用电气设备和 医用电气系统的 报警系统的测试 和指南	2021-03-09	2023-05-01	YY 0709- 2009	SAC/TC10
124	YY 9706.111- 2021	医用电气设备 第 1-11 部分:基本 安全和基本性的通用要求 并列 标准:在家庭用的 理环境中使备的 医用电气系统的 要求	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC10

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
125	YY 9706.112- 2021	医用电气设备 第1-12 部基本性的通用要求 期基本性的通用要求 期条环期条 医阴神性 等级 电电气设备 电电气设备 电电气 医原用 电电气系统的要求	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC10
126	YY/T 9706.106-2021	医用电气设备 第 1-6部分:基本 安全和基本性能 的通用要求 并列 标准:可用性	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC10
127	YY/T 9706.110-2021	医用电气设备 第1-10 部分:基本安全和基本性能的通用要求 并列标准:生理闭环控制器开发要求	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC10
128	YY 1057-2016	医用脚踏开关通 用技术条件	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC10/S C5
129	YY/T 0841- 2011	医用电气设备 医 用电气设备周期 性测试和修理后 测试	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10
130	YY/T 1643- 2018	远程医用影像设备的功能性和兼容性检验方法	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC10
131	YY/T 1686- 2020	采用机器人技术 的医用电气设备 分类	2020-02-21	2021-06-01		SAC/TC10
132	YY/T 1738- 2020	医用电气设备能 耗测量方法	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC10

六、消毒灭菌通用技术

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 术语、通用方法									
133	GB/T 19971- 2015	医疗保健产品灭 菌 术语	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC200				
134	YY/T 0802- 2020	医疗器械的灭菌 制造商提供的处 理可重复灭菌医 疗器械的信息	2020-06-30	2021-12-01	YY/T 0802- 2010	SAC/TC200				
135	YY/T 1478- 2016	可重复使用医疗 器械消毒灭菌的 追溯信息	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC200				
136	YY/T 1623- 2018	可重复使用医疗 器械灭菌过程有 效性的试验方法	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC200				
137	YY/T 1737- 2020	医疗器械生物负 载控制水平的分 析方法	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC200				
			(二) 最终灭	菌						
138	GB 18278.1- 2015	医疗保健产品灭菌 湿热 第1部分: 医疗器械 灭菌过程的开发、确认和常规 控制要求	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200				
139	GB 18279.1- 2015	医疗保健产品灭菌 环氧乙烷第1部分:医疗器械灭菌过程的开发、确认和常规控制的要求	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200				
140	GB 18280.1- 2015	医疗保健产品灭菌 辐射 第1部分: 医疗器械灭菌过程的开发、确认和常规控制要求	2015-12-31	2017-07-01		SAC/TC200				
141	GB 18280.2- 2015	医疗保健产品灭菌 辐射 第2部分:建立灭菌剂量	2015-12-31	2017-07-01		SAC/TC200				
142	GB/T 18279.2-2015	医疗保健产品的 灭菌 环氧乙烷 第 2 部分: GB 18279.1 应用指南	2015-12-10	2017-07-01		SAC/TC200				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
143	GB/T 18280.3-2015	医疗保健产品灭菌 辐射 第3部分:剂量测量指南	2015-12-31	2018-01-01		SAC/TC200
144	GB/T 19974- 2018	医疗保健产品灭菌 灭菌因子的特性及医疗器械 灭菌过程的开发 成确认和常规 控制的通用要求	2018-05-14	2019-06-01		SAC/TC200
145	YY 0602- 2007	测验室 的 气性 人名 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电阻性 电阻性 电阻性 电阻 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	2007-01-31	2008-02-01		SAC/TC200
146	YY/T 0884- 2013	适用于辐射灭菌 的医疗保健产品 的材料评价	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC200
147	YY/T 1263- 2015	适用于干热灭菌 的医疗器械的材 料评价	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
148	YY/T 1264- 2015	适用于臭氧灭菌 的医疗器械的材 料评价	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
149	YY/T 1265- 2015	适用于湿热灭菌 的医疗器械的材 料评价	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
150	YY/T 1266- 2015	适用于过氧化氢 灭菌的医疗器械 的材料评价	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
151	YY/T 1267- 2015	适用于环氧乙烷 灭菌的医疗器械 的材料评价	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
152	YY/T 1268- 2015	环氧乙烷灭菌的 产品追加和过程 等效	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
153	YY/T 1276- 2016	医疗器械干热灭 菌过程的开发、 确认和常规控制 要求	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC200

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
154	YY/T 1302.1-2015	环氧乙烷灭菌的 物理和微生物性 能要求 第1部 分:物理要求	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200		
155	YY/T 1302.2-2015	环氧乙烷灭菌的 物理和微生物性 能要求 第2部 分:微生物要求	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200		
156	YY/T 1402- 2016	医疗器械蒸汽灭 菌过程挑战装置 适用性的测试方 法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC200		
157	YY/T 1403- 2017	环氧乙烷分包灭 菌的要求	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC200		
158	YY/T 1463- 2016	医疗器械灭菌确 认 选择微生物 挑战和染菌部位 的指南	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC200		
159	YY/T 1464- 2016	医疗器械灭菌 低 温蒸汽甲醛灭菌 过程的开发、确 认和常规控制要 求	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC200		
160	YY/T 1544- 2017	环氧乙烷灭菌安 全性和有效性的 基础保障要求	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC200		
161	YY/T 1600- 2018	医疗器械湿热灭 菌的产品族和过 程类别	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC200		
162	YY/T 1607- 2018	医疗器械辐射灭 菌 剂量设定的方 法	2018-06-26	2019-07-01		SAC/TC200		
163	YY/T 1608- 2018	医疗器械辐射灭 菌 验证剂量实验 和灭菌剂量审核 的抽样方法	2018-06-26	2019-07-01		SAC/TC200		
164	YY/T 1612- 2018	医用灭菌蒸汽质 量的测试方法	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC200		
165	YY/T 1613- 2018	医疗器械辐照灭 菌过程特征及控 制要求	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC200		
166	YY/T 1733- 2020	医疗器械辐射灭 菌 辐照装置剂量 分布测试指南	2020-09-27	2022-06-01		SAC/TC200		
	(三) 无菌加工							

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
167	YY/T 0567.1-2013	医疗保健产品无 菌加工 第1部 分:通用要求	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC200
168	YY/T 0567.2-2021	医疗保健产品的 无菌加工 第2部 分:除菌过滤	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 0567.2-2005	SAC/TC200
169	YY/T 0567.3-2011	医疗保健产品的 无菌加工 第3部 分:冻干法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC200
170	YY/T 0567.4-2011	医疗保健产品的 无菌加工 第4部 分:在线清洗技 术	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC200
171	YY/T 0567.5-2011	医疗保健产品的 无菌加工 第5部 分:在线灭菌	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC200
172	YY/T 0567.6-2011	医疗保健产品的 无菌加工 第6部 分:隔离器系统	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC200
173	YY/T 0567.7-2016	医疗保健产品的 无菌加工 第7部 分:医疗器械及 组合型产品的替 代加工	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC200
		(🛚	1) 微生物学	方法		
174	GB/T 19973.1-2015	医疗器械的灭菌 微生物学方法 第1部分:产品 上微生物总数的 测定	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC200
175	GB/T 19973.2-2018	医疗器械的灭菌 微生物学方法 第 2部分:用于灭菌 过程的定义、确 认和维护的无菌 试验	2018-03-15	2019-04-01		SAC/TC200
176	YY/T 1479- 2016	薄膜过滤器的无 菌试验方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC200
			(五) 指示物	T T		
177	GB 18281.1- 2015	医疗保健产品灭 菌 生物指示物 第1部分:通则	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
178	GB 18281.2- 2015	医疗保健产品灭菌 生物指示物第2部分:环氧乙烷灭菌用生物指示物	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200
179	GB 18281.3- 2015	医疗保健产品灭菌 生物指示物第3部分:湿热灭菌用生物指示物	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200
180	GB 18281.4- 2015	医疗保健产品灭菌 生物指示物第4部分:干热灭菌用生物指示物	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200
181	GB 18281.5- 2015	医疗保健产品灭菌 生物指示物第5部分:低温蒸汽甲醛灭菌用生物指示物	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200
182	GB 18282.1- 2015	医疗保健产品灭 菌 化学指示物 第1部分:通则	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200
183	GB 18282.3- 2009	医疗保健产品灭菌 化学指示物第 3 部分:用于BD 类蒸汽渗透测试的二类指示物系统	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC200
184	GB 18282.4- 2009	医疗保健产品灭菌 化学指示物第 4部分:用于替代性 BD 类蒸汽渗透测试的二类指示物	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC200
185	GB 18282.5- 2015	医疗保健产品灭菌 化学指示物第 5 部分:用于BD 类空气排除测试的二类指示物	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC200
186	GB/T 19972- 2018	医疗保健产品灭 菌 生物指示物 选择、使用和结 果判断指南	2018-03-15	2018-10-01		SAC/TC200

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
187	GB/T 24628- 2009	医疗保健产品灭 菌 生物与化学指 示物 测试设备	2009-11-15	2010-05-01		SAC/TC200
188	GB/T 32310- 2015	医疗保健产品灭 菌 化学指示物 选择、使用和结 果判断指南	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC200

七、其他

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
		(一) 医疗器	械标准制定和	1选用原则要	求	
189	YY/T 0467- 2016	医疗器械 保障医 疗器械安全和性能 公认基本原则的标 准选用指南	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221
190	YY/T 1000.1-2005	医疗器械行业标准 的制定 第1部 分:阶段划分、代 码和程序	2005-07-18	2006-06-01		山东中心
191	YY/T 1000.2-2005	医疗器械行业标准 的制定 第2部 分:工作指南	2005-07-18	2006-06-01		山东中心
192	YY/T 91051- 1999	医疗器械行业标准 体系表	1999-01-01	2013-06-27		国家药监局
193	YY/T 1473- 2016	医疗器械标准化工 作指南 涉及安全 要求的标准制定	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC221
		(=)医用高分子	产制品		
194	YY/T 0313- 2014	医用高分子产品包 装和制造商提供信 息的要求标准	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106
195	YY/T 0586- 2016	医用高分子制品 X 射线不透性试验方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106
196	YY/T 1119- 2008	医用高分子制品术 语	2008-10-17	2010-01-01		山东中心

第二部分 专业技术领域

一、外科手术器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 专业通用领域								
197	YY/T 0076- 1992	金属制件的镀层 分类技术条件	1992-01-20	1992-07-01		SAC/TC94			
198	YY/T 0149- 2006	不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验 方法	2006-06-19	2007-05-01		SAC/TC94			
199	YY/T 0171- 2008	外科器械 包装、 标志和使用说明 书	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC94			
200	YY/T 0294.1- 2016	外科器械 金属材料 第1部分: 不锈钢	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC94			
201	YY/T 1052- 2004	手术器械标志	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC94			
	(二) 刀								
202	GB 8662- 2006	手术刀片和手术 刀柄的配合尺寸	2006-09-14	2007-05-01		SAC/TC94			
203	YY/T 0072- 2010	眼科用刀通用技 术条件	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC94			
204	YY 0174- 2019	手术刀片	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC94			
205	YY 0175- 2005	手术刀柄	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94			
206	YY/T 0454- 2008	无菌塑柄手术刀	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC94			
			(三) 剪						
207	YY/T 0176- 2006	医用剪 通用技术 条件	2006-06-19	2007-05-01		SAC/TC94			
208	YY 0672.2- 2011	内镜器械 第2部 分:腹腔镜用剪	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC94			
209	YY/T 0176.9- 2011	眼用剪	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC94			
210	YY/T 0596- 2006	医用剪	2006-06-19	2007-05-01		SAC/TC94			
211	YY/T 1135- 2008	骨剪	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC94			
			(四) 钳						
212	GB/T 2766- 2006	穿鳃式止血钳 通 用技术条件	2006-08-24	2007-01-01		SAC/TC94			
213	YY/T 0077- 2013	喉钳通用技术条 件	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC94			
214	YY/T 0078- 1992	气管异物钳 通用 技术条件	1992-01-20	1992-07-01		SAC/TC94			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
215	YY/T 0173- 2010	手术器械 鳃轴、 螺钉和铆钉	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC94
216	YY/T 0173.4- 2005	手术器械 唇头钩、唇头齿、颌 上牙、蛋形指圈	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94
217	YY/T 0687- 2008	外科器械 非切割 铰接器械 通用技 术条件	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC94
218	YY/T 1058- 2004	手术器械 鳃轴 的长度、宽度、 厚度和轴直径	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC94
219	YY/T 1076- 2004	内镜用软管式活 组织取样钳通用 技术条件	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC94
220	YY/T 0177- 2005	组织钳	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94
221	YY/T 0178- 2010	直肠、乙状结肠 活体取样钳	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC94
222	YY/T 0246- 2010	鼻咽活体取样钳	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC94
223	YY/T 0452- 2003	止血钳	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC94
224	YY/T 0597- 2006	施夹钳	2006-06-19	2007-05-01		SAC/TC94
225	YY/T 1015- 2016	眼用持针钳	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC94
226	YY/T 1021- 2005	拔牙钳	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94
227	YY/T 1031- 2016	持针钳	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC94
228	YY/T 1472.1- 2016	胸科小切口器械 第1部分:滑板 式手术钳	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC94
			(五) 镊			
229	YY/T 0295.1- 2005	医用镊通用技术 条件	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94
230	YY/T 0686- 2017	医用镊	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC94
231	YY/T 0819- 2010	眼科镊	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC94
			(六)缝合铂	— — 十		
232	YY 0877- 2013	荷包缝合针	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC94
233	YY/T 0043- 2016	医用缝合针	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC94
			(七) 缝合组	线		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
234	YY 0167- 2020	非吸收性外科缝 线	2020-02-26	2021-03-01	YY 0167- 2005	SAC/TC94
235	YY 1116- 2020	可吸收性外科缝 线	2020-02-26	2021-03-01	YY 1116- 2010	SAC/TC94
236	YY/T 1746- 2020	可吸收性外科缝 线 体外水解后断 裂强力试验方法	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC94
		()	() 吻(缝)	合器		
237	YY/T 0245- 2008	吻(缝)合器 通 用技术条件	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC94
238	YY 0875- 2013	直线型吻合器及 组件	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC94
239	YY 0876- 2013	直线型切割吻合 器及组件	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC94
240	YY/T 1415- 2016	皮肤吻合器	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC94
			(九)其他			
241	YY 0075- 2005	泪道探针	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94
242	YY/T 0073- 2013	泪囊牵开器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC94
243	YY/T 0079- 2016	医用金属夹	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC94
244	YY/T 0179- 2005	丁字式开口器	2005-07-18	2006-06-01		SAC/TC94
245	YY/T 0180- 2013	眼睑拉钩	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC94
246	YY/T 0189- 2008	鼻镜	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC94
247	YY/T 0190- 2008	肛门镜	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC94
248	YY/T 0191- 2011	腹腔吸引管	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC94

二、注射器(针)、穿刺器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 专业通用领域								
249	GB/T 1962.1- 2015	注射器、注射针 及其他医疗器械 6%(鲁尔)圆锥 接头 第1部分: 通用要求	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC95			
250	GB/T 1962.2- 2001	注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头第2部分:锁定接头	2001-09-18	2002-02-01		SAC/TC95			
			(二)注射器	路					
251	GB 15810- 2019	一次性使用无菌 注射器	2019-10-14	2020-11-01	GB 15810- 2001	SAC/TC95			
252	YY/T 0573.2- 2018	一次性使用无菌 注射器 第2部 分:动力驱动注 射泵用注射器	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC95			
253	YY/T 0573.3- 2019	一次性使用无菌 注射器 第3部 分:自毁型固定 剂量疫苗注射器	2019-05-31	2020-06-01	YY/T 0573.3-2005	SAC/TC95			
254	YY/T 0573.4- 2020	一次性使用无菌 注射器 第4部 分:防止重复使 用注射器	2020-02-26	2021-03-01	YY/T 0573.4-2010	SAC/TC95			
255	YY 91016- 1999	全玻璃注射器名 词术语	1987-06-16	1988-01-01		SAC/TC95			
256	YY 1001.1- 2004	玻璃注射器 第1部分:全玻璃注射器	2004-10-10	2005-09-01		SAC/TC95			
257	YY 1001.2- 2004	玻璃注射器 第 2 部分:蓝芯全玻 璃注射器	2004-10-10	2005-09-01		SAC/TC95			
258	YY 91017- 1999	全玻璃注射器身 密合性试验方法	1987-06-16	1988-01-01		SAC/TC95			
259	YY/T 0243- 2016	一次性使用无菌 注射器用活塞	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC95			
260	YY/T 0497- 2018	一次性使用无菌 胰岛素注射器	2018-04-11	2019-05-01		SAC/TC95			
261	YY/T 0820- 2010	牙科筒式注射器	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC95			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
262	YY/T 0821- 2010	一次性使用配药 用注射器	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC95		
263	YY/T 0907- 2013	医用无针注射器 一要求与试验方 法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC95		
264	YY/T 0908- 2013	一次性使用注射 用过滤器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC95		
265	YY/T 0909- 2013	一次性使用低阻 力注射器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC95		
266	YY/T 1768.1- 2021	医用针式注射系统 要求和试验方法 第1部分:针	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC95		
267	YY/T 1768.2- 2021	医用针式注射系统 要求和试验方法 第2部分:针	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC95		
(三)注射针								
268	GB/T 18457- 2015	制造医疗器械用 不锈钢针管	2015-12-10	2017-01-01		SAC/TC95		
269	GB 15811- 2016	一次性使用无菌 注射针	2016-06-14	2018-01-01		SAC/TC95		
270	YY/T 0296- 2013	一次性使用注射 针 识别色标	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC95		
271	YY/T 0282- 2009	注射针	2009-06-16	2010-10-01		SAC/TC95		
272	YY/T 0587- 2018	一次性使用无菌 牙科注射针	2018-04-11	2019-05-01		SAC/TC95		
			(四)穿刺器	械				
273	YY 0321.1- 2009	一次性使用麻醉 穿刺包	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC95		
274	YY/T 0321.2- 2021	一次性使用麻醉 用针	2021-03-09	2022-04-01	YY 0321.2- 2009	SAC/TC95		
275	YY 0321.3- 2009	一次性使用麻醉 用过滤器	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC95		
276	YY/T 1783- 2021	内镜手术器械 重 复性使用腹部穿 刺器	2021-03-09	2022-04-01	YY 0672.1- 2008	SAC/TC94		
277	YY/T 0980.1- 2016	一次性使用活组 织检查针 第1部 分:通用要求	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC95		
278	YY/T 0980.2- 2016	一次性使用活组 织检查针 第2部 分:手动式	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC95		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
279	YY/T 0980.3- 2016	一次性使用活组 织检查针 第3部 分:机动装配式	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC95
280	YY/T 0980.4- 2016	一次性使用活组 织检查针 第4部 分:机动一体式	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC95
281	YY/T 1148- 2009	腰椎穿刺针	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC95
282	YY/T 1710- 2020	一次性使用腹部 穿刺器	2020-02-26	2021-03-01		SAC/TC94

三、外科植入物

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 专业通用领域								
283	GB/T 24629- 2009	外科植入物 矫形 外科植入物维护 和操作指南	2009-11-15	2010-05-01		SAC/TC110			
284	GB/T 25440.1-2021	外科植入物的取 出与分析 第1部 分:取出与处理	2021-11-26	2022-12-01	代替 GB/T 25440.1- 2010	SAC/TC110			
285	GB/T 25440.2-2021	外科植入物的取 出与分析 第2部 分:取出外科植 入物的分析	2021-11-26	2022-12-01	GB/T 25440.2- 2010,GB/T 25440.3- 2010,GB/T 25440.4- 2010	SAC/TC110			
286	YY/T 0340- 2009	外科植入物 基本 原则	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110			
287	YY/T 0640- 2016	无源外科植入物 通用要求	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110			
288	YY/T 0682- 2008	外科植入物 外 科植入物用最小 资料群	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC110			
289	YY/T 0728- 2009	外科植入物 术语 "外翻"和"内 翻"在矫形外科 中的用法	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC110			
290	YY/T 0987.1- 2016	外科植入物 磁共振兼容性 第1部分:安全标记	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110			
291	YY/T 0987.2- 2016	外科植入物 磁共振兼容性 第2部分:磁致位移力试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110			
292	YY/T 0987.3- 2016	外科植入物 磁共振兼容性 第3部分:图像伪影评价方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110			
293	YY/T 0987.4- 2016	外科植入物 磁共 振兼容性 第4部 分:射频致热试 验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110			
294	YY/T 0987.5- 2016	外科植入物 磁共振兼容性 第5部分:磁致扭矩试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(二) 材料								
295	GB 4234.1- 2017	外科植入物 金属 材料 第1部分: 锻造不锈钢	2017-12-29	2019-07-01		SAC/TC110			
296	GB 4234.4- 2019	外科植入物 金属 材料 第4部分: 铸造钴-铬-钼合金	2019-10-14	2021-05-01	代替 GB 4234-2003, 于 2021 年 5 月 1 日实施	SAC/TC110			
297	YY/T 0605.5- 2007	外科植入物 金属 材料 第5部分: 锻造钴-铬-钨-镍 合金	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC110			
298	YY/T 0605.6- 2007	外科植入物 金属 材料 第6部分: 锻造钴-镍-铬-钼 合金	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC110			
299	YY/T 0605.7- 2007	外科植入物 金属 材料 第7部分: 可锻和冷加工的 钴-铬-镍-钼-铁合 金	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC110			
300	YY/T 0605.8- 2007	外科植入物 金属 材料 第8部分: 锻造钴-镍-铬-钼- 钨-铁合金	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC110			
301	YY 0605.9- 2015	外科植入物 金属 材料 第9部分: 锻造高氮不锈钢	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC110			
302	YY 0605.12- 2016	外科植入物 金属 材料 第 12 部 分: 锻造钴-铬-钼 合金	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC110			
303	GB 23102- 2008	外科植入物 金属 材料 Ti-6Al-7Nb 合金加工材	2008-12-30	2010-03-01		SAC/TC110			
304	GB 24627- 2009	医疗器械和外科 植入物用镍-钛形 状记忆合金加工 材	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC110			
305	GB/T 36983- 2018	外科植入物用多 孔钽材料	2018-12-28	2021-01-01		SAC/TC110			
306	GB/T 36984- 2018	外科植入物用多 孔金属材料 X 射 线 CT 检测方法	2018-12-28	2021-01-01		SAC/TC110			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
307	GB/T 19701.1-2016	外科植入物 超高 分子量聚乙烯 第 1部分:粉料	2016-12-13	2018-07-01		SAC/TC110
308	GB/T 19701.2-2016	外科植入物 超高 分子量聚乙烯 第 2部分:模塑料	2016-12-13	2018-07-01		SAC/TC110
309	YY/T 0772.3- 2009	外科植入物 超高 分子量聚乙烯 第 3部分:加速老化 方法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110
310	YY/T 0772.4- 2009	外科植入物 超高 分子量聚乙烯 第 4部分:氧化指数 测试方法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110
311	YY/T 0772.5- 2009	外科植入物 超高 分子量聚乙烯 第 5部分:形态评价 方法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110
312	GB/T 22750- 2008	外科植入物用高 纯氧化铝陶瓷材 料	2008-12-30	2009-12-01		SAC/TC110
313	YY/T 1294.2- 2015	外科植入物 陶瓷 材料 第2部分: 氧化锆增韧高纯 氧化铝基复合材 料	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC110
314	GB 23101.1- 2008	外科植入物 羟基 磷灰石 第1部 分:羟基磷灰石 陶瓷	2008-12-30	2010-03-01		SAC/TC110
315	GB 23101.2- 2008	外科植入物 羟基 磷灰石 第2部 分:羟基磷灰石 涂层	2008-12-30	2010-03-01		SAC/TC110
316	GB/T 23101.3-2010	外科植入物 羟基 磷灰石 第3部 分:结晶度和相 纯度的化学分析 和表征	2010-09-02	2011-08-01		SAC/TC110
317	GB/T 23101.4-2008	外科植入物 羟基 磷灰石 第4部 分:涂层粘结强 度的测定	2008-12-30	2010-03-01		SAC/TC110
318	YY/T 0966- 2014	外科植入物 金属 材料 纯钽	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
319	YY/T 1615- 2018	外科植入物 钛及 钛合金阳极氧化 膜通用要求	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC110
320	YY/T 0343- 2002	外科金属植入物 液体渗透检验	2002-09-24	2003-04-01		SAC/TC110
321	YY/T 0512- 2009	外科植入物 金属 材料 α+β钛合 金棒材显微组织 的分类	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110
322	YY/T 0641- 2008	热分析法测量 NiTi 合金相变温 度的标准方法	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC110
323	YY/T 1771- 2021	弯曲-自由恢复法 测试镍钛形状记 忆合金相变温度	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC110
324	YY/T 1074- 2002	外科植入物 不锈 钢产品点蚀电位	2002-09-24	2003-04-01		SAC/TC110
325	YY/T 1427- 2016	外科植入物 可植 入材料及医疗器 械静态和动态腐 蚀试验的测试溶 液和条件	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110
326	YY/T 1552- 2017	外科植入物 评价 金属植入材料和 医疗器械长期腐 蚀行为的开路电 位测量方法	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC110
327	YY/T 1565- 2017	外科植入物无损 检验铸造金属外 科植入物射线照 相检验	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110
328	YY/T 1772- 2021	外科植入物 电解 液中电偶腐蚀试 验方法	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC110
329	YY 0459- 2003	外科植入物 丙烯 酸类树脂骨水泥	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC110
330	YY 0484- 2004	外科植入物 双组 分加成型硫化硅 橡胶	2004-07-16	2005-08-01		山东中心
331	YY/T 0510- 2009	外科植入物用无 定形聚丙交酯树 脂和丙交酯-乙交 酯共聚树脂	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
332	YY/T 0660- 2008	外科植入物用聚 醚醚酮(PEEK) 聚合物的标准规 范	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC110
333	YY/T 0661- 2017	外科植入物 半结 晶型聚丙交酯聚 合物和共聚物树 脂	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC110
334	YY/T 0811- 2021	外科植入物用大 剂量辐射交联超 高分子量聚乙烯 制品	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0811- 2010	SAC/TC110/S C1
335	YY/T 1431- 2016	外科植入物 医用 级超高分子量聚 乙烯纱线	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110
336	YY/T 0473- 2004	外科植入物 聚 交酯共聚物和共 混物体外降解试 验	2004-03-23	2005-01-01		SAC/TC248
337	YY/T 0474- 2004	外科植入物用 L- 丙交酯树脂及制 品 体外降解试 验	2004-03-23	2005-01-01		SAC/TC248
338	YY/T 0813- 2010	交联超高分子量 聚乙烯 (UHMWPE)分 子网状结构参数 的原位测定标准 方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110
339	YY/T 0814- 2010	红外光谱法评价 外科植入物用辐 射后超高分子量 聚乙烯制品中反 式亚乙烯基含量 的标准测试方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110
340	YY/T 0815- 2010	差示扫描量热法 测定超高分子量 聚乙烯熔化焓、 结晶度和熔点	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110
341	YY/T 1429- 2016	外科植入物 丙烯 酸类树脂骨水泥 矫形外科用丙烯 酸类树脂骨水泥 弯曲疲劳性能试 验方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
342	YY/T 1430- 2016	外科植入物用超 高分子量聚乙烯 小冲孔试验方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110
343	YY/T 1507.1- 2016	外科植入物用超高分子量聚乙烯粉料中杂质元素的测定第1部分ICP-MS法测定钛	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110
344	YY/T 1507.2- 2016	外科植入物用超高分子量聚乙烯 粉料中杂质元素 的测定第2部 分:离子色谱法 测定氯(C1) 素含量	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110
345	YY/T 1507.3- 2016	外科植入物用超高分子量聚乙烯 粉料中杂质元素 的测定 第3部分 ICP-MS法测定钙 (Ca)元素含量	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110
346	YY/T 1507.4- 2016	外科植入物用超 高分子量聚乙烯 粉料中杂质元素 的测定 第4部分 ICP-MS 法测定铝 (AI)元素含量	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110
347	YY/T 1776- 2021	外科植入物聚乳 酸材料中丙交酯 单体含量的测定	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC110
348	YY/T 1678- 2019	外科植入物用聚 乳酸及其共聚物 分子量及分子量 分布检测方法	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC110
349	YY/T 1707- 2020	外科植入物 植入 医疗器械用聚醚 醚酮聚合物及其 复合物的差示扫 描量热法	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC110
350	YY/T 0683- 2008	外科植入物用β- 磷酸三钙	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC110
351	YY/T 0964- 2014	外科植入物 生物 玻璃和玻璃陶瓷 材料	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
352	YY/T 1558.3- 2017	外科植入物 磷酸 钙 第3部分:羟 基磷灰石和β-磷 酸三钙骨替代物	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC110
353	YY/T 1715- 2020	外科植入物 氧化 钇稳定四方氧化 锆 (Y-TZP) 陶瓷 材料	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110
354	YY/T 1447- 2016	外科植入物 植入 材料磷灰石形成 能力的体外评估	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110
355	YY/T 1640- 2018	外科植入物 磷酸 钙颗粒、制品和 涂层溶解性的试 验方法	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC110
356	YY/T 0988.1- 2016	外科植入物涂层 第1部分: 钴-28 铬-6 钼粉末	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110
357	YY/T 0988.2- 2016	外科植入物涂层 第2部分: 钛及 钛-6铝-4钒合金 粉末	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110
358	YY/T 0988.3- 2021	外科植入物涂层 第3部分:贻贝 黏蛋白材料	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110
359	YY/T 0988.11-2016	外科植入物涂层 第11部分:磷酸 钙涂层和金属涂 层拉伸试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110
360	YY/T 0988.12-2016	外科植入物涂层 第12部分:磷酸 钙涂层和金属涂 层剪切试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110
361	YY/T 0988.13-2016	外科植入物涂层 第13部分:磷酸 钙、金属和磷酸 钙/金属复合涂层 剪切和弯曲疲劳 试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110
362	YY/T 0988.14-2016	外科植入物涂层 第 14 部分:多孔 涂层体视学评价 方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
363	YY/T 0988.15-2016	外科植入物涂层 第15部分:金属 热喷涂涂层耐磨 性能试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110
364	YY/T 1706.1- 2020	外科植入物 金属 外科植入物等离 子喷涂纯钛涂层 第1部分:通用 要求	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC110
		(三)矫形器械》	及工具		
365	YY/T 0726- 2020	无源外科植入物 联用器械 通用要 求	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 0726- 2009	SAC/TC110
366	YY/T 0508- 2009	外固定支架专用 要求	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110
367	YY/T 1137- 2017	骨锯通用技术条 件	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC110
368	YY/T 1141- 2017	骨凿通用技术条 件	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC110
369	YY/T 0957.1- 2014	矫形工具 拧动接 头 第1部分:内 六角螺钉用扳手	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110
370	YY/T 0957.2- 2014	矫形工具 拧动接 头 第2部分: 一 字槽、十字槽和 十字槽头螺钉用 螺丝刀	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110
371	YY/T 0958.1- 2014	矫形用钻类器械 第1部分钻头、 丝锥和沉头铣刀	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110
372	YY/T 1122- 2017	咬骨钳(剪)通 用技术条件	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110
373	YY/T 1127- 2006	咬骨钳	2006-06-19	2007-05-01	YY/T 1122- 2017	SAC/TC110
374	YY/T 1133- 2020	无源外科植入物 联用器械 金属骨 钻	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 91133- 1999	SAC/TC110
		(四)骨科植	入物		
375	GB/T 12417.1-2008	无源外科植入物 骨接合与关节置 换植入物 第1部 分:骨接合植入 物特殊要求	2008-12-15	2010-02-01		SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
376	GB/T 12417.2-2008	无源外科植入物 骨接合与关节置 换植入物 第2部 分:关节置换植 入物特殊要求	2008-12-15	2010-02-01		SAC/TC110/S C1
377	YY 0117.1- 2005	外科植入物 骨关 节假体锻、铸件 Ti6Al4V 钛合金锻 件	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC110/S C1
378	YY 0117.2- 2005	外科植入物 骨关 节假体锻、铸件 ZTi6Al4V 钛合金 铸件	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC110/S C1
379	YY 0117.3- 2005	外科植入物 骨关 节假体锻、铸件 钴铬钼合金铸件	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC110/S C1
380	YY/T 0652- 2016	植入物材料的磨损 聚合物和金属材料磨屑 分离和表征	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110/S C1
381	YY/T 0920- 2014	无源外科植入物 关节置换植入物 髋关节置换植入 物的专用要求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
382	YY/T 0809.1- 2010	外科植入物 部分 和全髋关节假体 第1部分:分类 和尺寸标注	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C1
383	YY/T 0809.2- 2020	外科植入物 部分 和全髋关节假体 第2部分:金 属、陶瓷及塑料 关节面	2020-09-27	2021-09-01	YY/T 0809.2-2010	SAC/TC110/S C1
384	YY/T 0809.4- 2018	外科植入物 部分和全髋关节假体第4部分:带柄股骨部件疲劳性能试验和性能要求	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC110/S C1
385	YY/T 0809.6- 2018	外科植入物 部分 和全髋关节假体 第6部分: 带柄 股骨部件颈部疲 劳性能试验和性 能要求	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
386	YY/T 0809.8- 2010	外科植入物 部分 和全髋关节假体 第8部分:有扭 矩作用的带柄股 骨部件疲劳性能	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C1
387	YY/T 0809.10-2014	外科植入物 半髋和全髋关节假体第 10 部分:组合式股骨头抗静载力测定	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
388	YY/T 0809.12-2020	外科植入物 部分和全髋关节假体第 12 部分: 髋臼杯形变测试方法	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110/S C1
389	YY/T 0809.13-2020	外科植入物 部分和全髋关节假体第13部分:带柄股骨部件头部固定抗扭转力矩的测定	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC110/S C1
390	YY/T 0651.1- 2016	外科植入物 全髋 关节假体的磨损 第1部分:磨损 试验机的载荷和 位移参数及相关 的试验环境条件	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110/S C1
391	YY/T 0651.2- 2020	外科植入物 全髋 关节假体的磨损 第2部分:测量 方法	2020-09-27	2021-09-01	YY/T 0651.2-2008	SAC/TC110/S C1
392	YY/T 0651.3- 2020	外科植入物 全髋 关节假体的磨损 第3部分:轨道 轴承型磨损试验 机的载荷和位移 参数及相关的试 验环境条件	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110/S C1
393	YY 0118- 2016	关节置换植入物 髋关节假体	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC110/S C1
394	YY/T 1705- 2020	外科植入物 髋关 节假体陶瓷股骨 头抗冲击性能测 定方法	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC110/S C1
395	YY/T 1714- 2020	非组合式金属髋 关节股骨柄有限 元分析标准方法	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
396	YY/T 1720- 2020	组合式髋臼部件 分离力试验方法	2020-02-26	2021-03-01		SAC/TC110/S C1
397	YY/T 0919- 2014	无源外科植入物 关节置换植入物 膝关节置换植入 物的专用要求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
398	YY 0502- 2016	关节置换植入物 膝关节假体	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC110/S C1
399	YY/T 0924.1- 2014	外科植入物 部分 和全膝关节假体 部件 第1部分: 分类、定义和尺 寸标注	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
400	YY/T 0924.2- 2014	外科植入物 部分 和全膝关节假体 部件 第2部分: 金属、陶瓷及塑 料关节面	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
401	YY/T 0810.1- 2010	外科植入物 全膝 关节假体 第1部 分: 胫骨托疲劳 性能的测定	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C1
402	YY/T 1426.1- 2016	外科植入物 全膝 关节假体的磨荷 第1部的磨荷 控制的载荷验 机的载荷和关的 参数及相关的 验环境条件	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110/S C1
403	YY/T 1426.2- 2016	外科植入物 全膝 关节假体的磨损 第2部分:测量 方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110/S C1
404	YY/T 1426.3- 2017	外科植入物 全膝 关节假体的磨损 第3部分:位移 控制的磨损试验 机的载荷和位移 参数及相关的试 验环境条件	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC110/S C1
405	YY/T 1736- 2020	评价高屈曲条件 下膝关节胫骨衬 垫耐久性和变形 试验方法	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
406	YY/T 1762- 2020	单髁膝关节置换 假体金属胫骨托 部件动态疲劳性 能试验方法	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC110/S C1
407	YY/T 1765- 2020	全膝关节假体约 束度测试方法	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC110/S C1
408	YY/T 0963- 2014	关节置换植入物 肩关节假体	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
409	YY/T 1634- 2018	关节置换植入物 肩关节假体 关节 盂松动或分离动 态评价试验方法	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC110/S C1
410	YY/T 1647- 2019	关节置换植入物 肩关节假体 关节 盂锁定机制的静 态剪切评价试验 方法	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC110/S C1
411	YY 0341.1- 2020	无源外科植入物 骨接合与脊柱植 入物 第1部分: 骨接合植入物特 殊要求	2020-09-27	2022-06-01	YY 0341- 2009	SAC/TC110/S C1
412	YY 0341.2- 2020	无源外科植入物 骨接合与脊柱植 入物 第2部分: 脊柱植入物特殊 要求	2020-09-27	2022-06-01	YY 0341- 2009	SAC/TC110/S C1
413	YY/T 0856- 2011	骨接合植入物 金 属角度固定器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C1
414	YY 0017- 2016	骨接合植入物 金 属接骨板	2016-07-29	2018-06-01		SAC/TC110/S C1
415	YY 0018- 2016	骨接合植入物 金 属接骨螺钉	2016-07-29	2018-06-01		SAC/TC110/S C1
416	YY/T 1655- 2019	骨接合植入物 接骨板和接骨螺钉微动腐蚀试验方法	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC110/S C1
417	YY/T 0509- 2009	生物可吸收内固 定板和螺钉的标 准要求和测试方 法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC110/S C1
418	YY 0346- 2002	骨接合植入物 金 属股骨颈固定钉	2002-09-24	2003-04-01		SAC/TC110/S C1
419	YY/T 0345.1- 2020	外科植入物 金属 骨针 第1部分: 通用要求	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 0345.1-2011	SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
420	YY/T 0345.2- 2014	外科植入物 金属骨针 第2部分: 斯氏针 尺寸	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
421	YY/T 0345.3- 2014	外科植入物 金属 骨针 第3部分: 克氏针	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
422	YY/T 0956- 2014	外科植入物 矫形 用 U 型钉 通用要 求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
423	YY/T 0342- 2020	外科植入物 接骨 板弯曲强度和刚 度的测定	2020-09-27	2021-09-01	YY/T 0342- 2002	SAC/TC110/S C1
424	YY/T 0662- 2008	外科植入物 不对 称螺纹和球形下 表面的金属接骨 螺钉 机械性能要 求和试验方法	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC110/S C1
425	YY/T 1503- 2016	外科植入物 金属 接骨板疲劳性能 试验方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C1
426	YY/T 1504- 2016	外科植入物 金属 接骨螺钉轴向拔 出力试验方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C1
427	YY/T 1505- 2016	外科植入物 金属 接骨螺钉自攻性 能试验方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C1
428	YY/T 1506- 2016	外科植入物 金属 接骨螺钉旋动扭 矩试验方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C1
429	YY/T 0591- 2011	骨接合植入物 金 属带锁髓内钉	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C1
430	YY/T 0019.1- 2011	外科植入物 髓内 钉系统 第1部 分:横截面为三 叶形或V形髓内 钉	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C1
431	YY/T 0019.2- 2011	外科植入物 髓内 钉系统 第2部 分:髓内针	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C1
432	YY/T 0727.1- 2009	外科植入物 金属 髓内钉系统 第1 部分:髓内钉	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC110/S C1
433	YY/T 0727.2- 2009	外科植入物 金属髓内钉系统 第2部分:锁定部件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
434	YY/T 0727.3- 2009	外科植入物 金属 髓内钉系统 第 3 部分:连接器械 及髓腔扩大器直 径的测量	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC110/S C1
435	YY/T 0812- 2010	外科植入物 金属 缆线和缆索	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C1
436	YY/T 0816- 2010	外科植入物 缝合 及其他外科用柔 性金属丝	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C1
437	YY/T 1428- 2016	脊柱植入物 相关 术语	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110/S C1
438	YY/T 0119.1- 2014	脊柱植入物 脊柱 内固定系统部件 第1部分:通用 要求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
439	YY/T 0119.2- 2014	脊柱植入物 脊柱 内固定系统部件 第2部分:金属 脊柱螺钉	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
440	YY/T 0119.3- 2014	脊柱植入物 脊柱 内固定系统部件 第3部分:金属 脊柱板	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
441	YY/T 0119.4- 2014	脊柱植入物 脊柱 内固定系统部件 第4部分:金属 脊柱棒	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
442	YY/T 0119.5- 2014	脊柱植入物 脊柱 内固定系统部件 第5部分:金属 脊柱螺钉静态和 疲劳弯曲强度测 定试验方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
443	YY/T 0857- 2011	椎体切除模型中 脊柱植入物试验 方法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C1
444	YY/T 0961- 2014	脊柱植入物 脊柱 内固定系统 组件 及连接装置的静 态及疲劳性能评 价方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
445	YY/T 1560- 2017	脊柱植入物椎体 切除模型中枕颈 和枕颈胸植入物 试验方法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
446	YY/T 1502- 2016	脊柱植入物 椎间 融合器	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C1
447	YY/T 0959- 2014	脊柱植入物 椎间 融合器力学性能 试验方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
448	YY/T 0960- 2014	脊柱植入物 椎间 融合器静态轴向 压缩沉陷试验方 法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C1
449	YY/T 1559- 2017	脊柱植入物 椎间 盘假体静态及动 态性能试验方法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C1
450	YY/T 1563- 2017	脊柱植入物 全椎 间盘假体功能、 运动和磨损评价 试验方法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C1
451	YY/T 1781- 2021	金属 U 型钉力学 性能试验方法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110/S C1
452	YY/T 1782- 2021	骨科外固定支架 力学性能测试方 法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110/S C1
		E)	丘)心血管植	入物		
453	GB/T 39381.1-2020	心血管植入物 血管药械组合产品第1部分:通用要求	2020-11-19	2021-12-01		SAC/TC110/S C2
454	GB 12279- 2008	心血管植入物 人 工心脏瓣膜	2008-12-31	2009-12-1		SAC/TC110/S C2
455	YY/T 0695- 2008	小型植入器械腐 蚀敏感性的循环 动电位极化标准 测试方法	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC110/S C2
456	YY/T 1449.3- 2016	心血管植入物 人工心脏瓣膜 第3部分: 经导管植入式人工心脏瓣 膜	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110/S C2
457	YY/T 0500- 2021	心血管植入物 血管假体 管状血管 移植物和血管补 片	2021-12-06	2022-12-01	YY 0500- 2004	SAC/TC110/S C2
458	YY/T 0663.1- 2021	心血管植入物 血管内器械 第1部分:血管内假体	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0663.1-2014	SAC/TC110/S C2

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
459	YY/T 0663.2- 2016	心血管植入物 血管内器械 第2部分:血管支架	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C2
460	YY/T 0663.3- 2016	心血管植入物 血管内器械 第3部分: 腔静脉滤器	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110/S C2
461	YY/T 0693- 2008	血管支架尺寸特 性的表征	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC110/S C2
462	YY/T 0694- 2020	球囊扩张支架弹 性回缩的标准测 试方法	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110/S C2
463	YY/T 0807- 2010	预装在输送系统 上的球囊扩张血 管支架稳固性能 标准测试方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C2
464	YY/T 0808- 2010	血管支架体外脉 动耐久性标准测 试方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC110/S C2
465	YY/T 0858- 2011	球囊扩张血管支架和支架系统三 点弯曲试验方法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C2
466	YY/T 0859- 2011	均匀径向载荷下 金属血管支架有 限元分析方法指 南	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC110/S C2
467	YY/T 1660- 2019	球囊扩张和自扩 张血管支架的径 向载荷测试方法	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC110/S C2
468	YY/T 1553- 2017	心血管植入物 心 脏封堵器	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC110/S C2
469	YY/T 1758- 2020	心血管植入物 肺 动脉带瓣管道	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC110/S C2
470	YY/T 1564- 2017	心血管植入物肺 动脉带瓣管道体 外脉动流性能测 试方法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C2
471	YY/T 1747- 2021	神经血管植入物 颅内动脉支架	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC110/S C2
472	YY/T 1764- 2021	血管支架体外轴 向、弯曲、扭转 耐久性测试方法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110/S C2
473	YY/T 1787- 2021	心血管植入物 心 脏瓣膜修复器械 及输送系统	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110/S C2
		(六)组织工程	直入物		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
474	GB/T 36988- 2018	组织工程用人源 组织操作规范指 南	2018-12-28	2021-01-01		SAC/TC110/S C3
475	YY/T 0606.3- 2007	组织工程医疗产品 第3部分:通用分类	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC110/S C3
476	YY/T 0606.10-2008	组织工程医疗产品 第 10 部分: 修复或再生关节 软骨的植入物体 内评价指南	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC110/S C3
477	YY/T 0606.12-2007	组织工程医疗产品 第 12 部分: 细胞、组织、器官的加工处理指 南	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC110/S C3
478	YY/T 0606.13-2008	组织工程医疗产品 第 13 部分: 细胞自动计数法	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC110/S C3
479	YY/T 0606.14-2014	组织工程医疗产品 第 14 部分: 评价基质及支架 免疫反应的试验 方法: ELISA 法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C3
480	YY/T 0606.15-2014	组织工程医疗产品 第15部分: 评价基质及支架 免疫反应的试验 方法-淋巴细胞增 殖试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C3
481	YY/T 0606.20-2014	组织工程医疗产品 第 20 部分: 评价基质及支架 免疫反应的试验 方法: 细胞迁移 试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C3
482	YY/T 0606.25-2014	组织工程医疗产品 第 25 部分: 动物源性生物材料 DNA 残留量测定法: 荧光染色法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C3
483	YY/T 1435- 2016	组织工程医疗器 械产品 水凝胶表 征指南	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C3

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
484	YY/T 1445- 2016	组织工程医疗器 械产品 术语	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C3
485	YY/T 1562- 2017	组织工程医疗器 械产品 生物材料 支架细胞活性试 验指南	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C3
486	YY/T 1570- 2017	组织工程医疗器 械产品 皮肤替代 品(物)的术语 和分类	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC110/S C3
487	YY/T 1576- 2017	组织工程医疗器 械产品 可吸收材 料植入试验	2017-08-18	2018-09-01		SAC/TC110/S C3
488	YY/T 1616- 2018	组织工程医疗器 械产品 生物材料 支架的性能和测 试指南	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC110/S C3
489	YY/T 1574- 2017	组织工程医疗器 械产品 海藻酸盐 凝胶固定或微囊 化指南	2017-08-18	2018-09-01		SAC/TC110/S C3
490	YY/T 1577- 2017	组织工程医疗器 械产品 聚合物支 架微结构评价指 南	2017-08-18	2018-09-01		SAC/TC110/S C3
491	YY/T 1716- 2020	组织工程医疗器 械产品 陶瓷和矿 物质支架的表征	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC110/S C3
492	YY/T 1744- 2020	组织工程医疗器 械产品 生物活性 陶瓷 多孔材料中 细胞迁移的测量 方法	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC110/S C3
493	YY/T 1453- 2016	组织工程医疗器 械产品 I 型胶原 蛋白表征方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC110/S C3
494	YY/T 1561- 2017	组织工程医疗器 械产品 动物源性 支架材料残留α- Gal 抗原检测	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C3
495	YY/T 0513.1- 2019	同种异体修复材料 第1部分:组 织库基本要求	2019-10-23	2020-10-01		中检院

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
496	YY/T 0513.2- 2020	同种异体修复材料 第2部分:深 低温冷冻骨和冷 冻干燥骨	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 0513.2-2009	中检院
497	YY/T 0513.3- 2020	同种异体修复材料 第3部分:脱矿骨	2020-02-21	2021-01-01	YY/T 0513.3-2009	中检院
498	YY/T 1680- 2020	同种异体修复材料 脱矿骨材料的体内成骨诱导性能评价	2020-02-21	2021-01-01		中检院
499	YY/T 1575- 2017	组织工程医疗器 械产品 修复和替 代骨组织植入物 骨形成活性的评 价指南	2017-08-18	2018-09-01		SAC/TC110/S C3
500	YY/T 1598- 2018	组织工程医疗器 械产品 骨 用于 脊柱融合的外科 植入物的骨修复 或再生评价试验 指南	2018-04-11	2019-05-01		SAC/TC110/S C3
501	YY/T 1679- 2021	组织工程医疗器 械产品 骨 体内 临界尺寸骨缺损 的临床前评价指 南	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC110/S C3
502	YY/T 1636- 2018	组织工程医疗器 械产品 再生膝关 节软骨的体内磁 共振评价方法	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC110/S C3
503	YY/T 0953- 2020	医用羧甲基壳聚 糖	2020-09-27	2021-09-01	YY/T 0953- 2015	SAC/TC110/S C3
504	YY/T 1571- 2017	组织工程医疗器 械产品 透明质酸 钠	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC110/S C3
505	YY/T 1654- 2019	组织工程医疗器 械产品 海藻酸钠	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC110/S C3
506	YY/T 1699- 2020	组织工程医疗器 械产品 壳聚糖	2020-02-21	2021-01-01	YY/T 0606.7-2008	SAC/TC110/S C3

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
507	YY/T 1805.2- 2021	组织工程医疗器 械产品 胶原蛋白 第2部分: I型胶 原蛋白分子量检 测-十二烷基硫酸 钠聚丙烯酰胺凝 胶电泳法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110/S C3
508	YY/T 1805.3- 2022	组织工程医疗器 械产品 胶原蛋白 第3部分:基于 特征多肽测定的 胶原蛋白含量检 测液相色谱-质 谱法	2022-01-13	2022-08-01		SAC/TC110/S C3
509	YY/T 1849- 2022	重组胶原蛋白	2022-01-13	2022-08-01		中检院
		(七)有源植	入物		
510	GB 16174.1- 2015	手术植入物 有源 植入式医疗器械 第1部分:安 全、标记和制造 商所提供信息的 通用要求	2015-12-10	2017-07-01		SAC/TC110/S C4
511	GB 16174.2- 2015	手术植入物 有源 植入式医疗器械 第2部分:心脏 起搏器	2015-12-10	2017-07-01		SAC/TC110/S C4
512	YY 0989.6- 2016	手术植入物 有源 植入医疗器械 第 6部分:治疗快速 性心律失常的有 源植入医疗器械 (包括植入式除 颤器)的专用要 求	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC110/S C4
513	YY 0989.7- 2017	手术植入物有源 植入式医疗器械 第7部分:人工 耳蜗植入系统的 专用要求	2017-07-17	2018-01-01		SAC/TC110/S C4
514	YY/T 0491- 2004	心脏起搏器 植入 式心脏起博器用 的小截面连接器	2004-10-10	2005-09-01		SAC/TC110/S C4
515	YY/T 0492- 2017	植入式心脏起搏 器电极导线	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110/S C4

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
516	YY/T 0946- 2014	心脏除颤器 植入 式心脏除颤器用 DF-1连接器组 件 尺寸和试验要 求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110/S C4
517	YY/T 0972- 2016	有源植入医疗器 械 植入式心律调 节设备用四极连 接器系统 尺寸和 试验要求	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC110/S C4
			(八)其他			
518	GB/T 25304- 2010	非血管自扩张金 属支架专用要求	2010-11-10	2011-05-01		SAC/TC110/S C2
519	YY/T 0647- 2021	无源外科植入物 乳房植入物的专 用要求	2021-12-06	2022-12-01	YY 0647- 2008	SAC/TC110
520	YY/T 1457- 2016	无源外科植入物 硅凝胶填充乳房 植入物中寡聚硅 氧烷类物质测定 方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC110
521	YY/T 1555.1- 2017	硅凝胶填充乳房 植入物专用要求 硅凝胶填充物性 能要求第1部 分:易挥发性物 质限量要求	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC110
522	YY/T 1555.2- 2018	硅凝胶填充乳房 植入物专用要求 硅凝胶填充物性 能要求 第2部 分:可浸提物质 限量要求	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC110
523	YY/T 0684- 2008	神经外科植入物 植入式神经刺激 器的标识和包装	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC110
524	YY/T 0685- 2008	神经外科植入物 自闭合颅内动脉 瘤夹	2008-09-21	2010-01-01		SAC/TC110
525	YY/T 0917- 2014	神经外科植入物 可塑型预制颅骨 板	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110
526	YY/T 0928- 2014	神经外科植入物 预制颅骨板	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110
527	YY 0333- 2010	软组织扩张器	2010-12-27	2012-06-01		山东中心

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
528	YY 0334- 2002	硅橡胶外科植入 物通用要求	2002-04-25	2002-10-01		山东中心
529	YY/T 0954- 2015	无源外科植入物-I 型胶原蛋白植入 剂	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC110
530	YY/T 0962- 2021	整形手术用交联 透明质酸钠凝胶	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0962- 2014	SAC/TC110
531	YY/T 0965- 2014	无源外科植入物 人工韧带专用要 求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC110
532	YY/T 1748- 2021	神经血管植入物 颅内弹簧圈	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110
533	YY/T 1788- 2021	外科植入物 动物 源性补片类产品 通用要求	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110
534	YY/T 1802- 2021	增材制造医疗产品 3D 打印钛合金植入物金属离子析出评价方法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC110

四、计划生育器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布 尚未实施 的标准适 用)	归口单位
		(-	一)机械避孕	器械		
535	GB 11236- 2021	含铜宫内节育器 技术要求与试验 方法	2021-12-01	2023-12-01	GB 3156- 2006,GB 11234- 2006,GB 11235- 2006,GB 11236-2006	国家药监局
536	YY/T 0182- 2013	宫内节育器取出 钩	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
537	YY/T 0183- 2013	宫内节育器放置 叉	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
538	YY/T 0470- 2004	一次性使用圆宫 型宫内节育器放 置器	2004-03-23	2005-01-01		SAC/TC169
539	YY/T 0886- 2013	一次性使用宫内 节育器放置器通 用要求	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
540	YY/T 1404- 2016	含铜宫内节育器 用铜的技术要求 与试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC169
541	YY/T 1405- 2016	机械避孕器械 可 重复使用的天然 和硅橡胶阴道隔 膜 要求和试验	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC169
542	YY/T 1471- 2016	含铜宫内节育器 用含吲哚美辛硅 橡胶技术要求与 试验方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC169
543	YY/T 1567- 2017	女用避孕套 技术 要求与试验方法	2017-09-25	2018-10-01		SAC/TC169
544	YY/T 1774- 2021	男用避孕套 避孕 套质量管理中使 用 GB/T 7544 和 YY/T 1777 的指南	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC169
545	YY/T 1777- 2021	男用避孕套 合成 材料避孕套技术 要求与试验方法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC169
		(=)妇产科手ス	── <u>─</u> ─ 术器械		
546	YY 0006- 2013	金属双翼阴道扩 张器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
547	YY 0091- 2013	子宫颈扩张器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布 尚未实施 的标准适 用)	归口单位
548	YY 0092- 2013	子宫颈活体取样 钳	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
549	YY 0336- 2020	一次性使用无菌 阴道扩张器	2020-03-31	2021-04-01		SAC/TC169
550	YY 1023- 2013	子宫颈钳	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
551	YY 1024- 2013	输卵管提取钩	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
552	YY/T 0090- 2014	子宫刮匙	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC169
553	YY/T 0172- 2014	子宫探针	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC169
554	YY/T 0181- 2013	输卵管提取板	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
555	YY/T 0925- 2014	会阴剪	2014-07-01	2015-07-01		SAC/TC169
556	YY/T 0979- 2016	一次性使用流产 吸引管	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC169
557	YY/T 1025- 2014	流产吸引管	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC169
558	YY/T 1470- 2016	一次性使用脐带 剪(切)断器	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC169
559	YY/T 1554- 2017	输卵管导管	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC169
560	YY/T 1568- 2017	子宫托	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC169
561	YY/T 1704.1-2020	一次性使用宫颈 扩张器 第 1 部 分: 渐进式	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC169
562	YY/T 1704.2-2020	一次性使用宫颈 扩张器 第2部 分:膨胀式	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC169
563	YY/T 1704.3-2021	一次性使用宫颈 扩张器 第3部 分:球囊式	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC169
564	YY/T 1798- 2021	一次性使用宫腔 压迫球囊	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC169
			(三) 其他			
565	YY/T 0184- 2014	输精管结扎用钳	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC169

五、医用血管内导管及非血管内导管

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布 尚未实施 的标准适 用)	归口单位
		(一)血管内与	寻管		
566	YY 0285.1- 2017	血管内导管一次 性使用无菌导管 第1部分:通用 要求	2017-07-17	2019-01-01		山东中心
567	YY 0285.3- 2017	血管内导管一次 性使用无菌导管 第3部分:中心 静脉导管	2017-07-17	2019-01-01		SAC/TC106
568	YY 0285.4- 2017	血管内导管一次 性使用无菌导管 第4部分:球囊 扩张导管	2017-07-17	2019-01-01		SAC/TC106
569	YY 0285.5- 2018	血管内导管一次 性使用无菌导管 第5部分:套针 外周导管	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC106
570	YY/T 0285.6-2020	血管内导管 一次 性使用无菌导管 第6部分:皮下 植入式给药装置	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC106
571	YY 0450.1- 2020	一次性使用无菌 血管内导管辅件 第1部分:导引 器械	2020-02-25	2021-08-01	YY0450.1- 2003	SAC/TC106
572	YY 0450.2- 2003	一次性使用无菌 血管内导管辅件 第2部分套针外 周导管管塞	2003-02-09	2003-09-01		山东中心
573	YY/T 0450.3-2016	一次性使用无菌 血管内导管辅件 第3部分球囊扩 张导管用球囊充 压装置	2016-07-29	2017-06-01		山东中心
		(_	二)非血管内	导管		
574	GB/T 15812.1-2005	非血管内导管 第 1部分:一般性能 试验方法	2005-03-23	2005-12-01		SAC/TC106
575	YY/T 1536- 2017	非血管内导管表 面滑动性能评价 用标准试验模型	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (记发布 的标准适 用)	归口单位
576	YY 0030- 2004	腹膜透析管	2004-07-16	2005-08-01		山东中心
577	YY 0325- 2016	一次性使用无菌 导尿管	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC106
578	YY 0483- 2004	一次性使用肠营 养导管、肠给养 器及其连接件 设 计与试验方法	2004-07-16	2005-08-01		山东中心
579	YY 0488- 2004	一次性使用无菌 直肠导管	2004-07-16	2005-08-01		山东中心
580	YY 0489- 2004	一次性使用无菌 引流导管及辅助 器械	2004-07-16	2005-08-01		山东中心
581	YY/T 0487- 2010	一次性使用无菌 脑积水分流器及 其组件	2010-12-27	2012-06-01		山东中心
582	YY/T 0880- 2013	一次性使用乳腺 定位丝及其导引 针	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC106
583	YY/T 0872- 2013	输尿管支架试验 方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC106
584	YY/T 0817- 2010	带定位球囊的肠 营养导管物理性 能要求及试验方 法	2010-12-27	2012-06-01		山东中心

六、口腔材料、器械和设备

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 专业通用领域								
585	GB/T 9937- 2020	牙科学 名词术语	2020-12-14	2021-07-01		SAC/TC99			
586	GB/T 9938- 2013	牙科学 牙位和口 腔区域的标示法	2013-12-31	2015-06-01		SAC/TC99			
587	YY 0271.1- 2016	牙科水基水门汀 第1部分:粉/液 酸碱水门汀	2016-01-26	2018-06-01		SAC/TC99			
588	YY 0271.2- 2016	牙科水基水门汀 第2部分:光固化 水门汀	2016-01-26	2018-06-01		SAC/TC99			
589	YY 0272- 2009	牙科学 氧化锌/丁香酚水门汀和不含丁香酚的氧化锌水门汀	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC99			
590	YY 91053- 1999	口腔科器材和设备 名词术语 器械	1985-06-20	1985-10-01		SAC/TC99/SC1			
591	YY/T 0127.1-1993	口腔材料生物试验 方法 溶血试验	1993-07-01	1993-10-01		SAC/TC99			
592	YY/T 0127.3-2014	口腔医疗器械生物 学评价第3部分: 根管内应用试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99			
593	YY/T 0127.4-2009	口腔医疗器械生物 学评价 第2单元: 试验方法 骨埋植 试验	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			
594	YY/T 0127.5-2014	口腔医疗器械生物 学评价 第5部 分:吸入毒性试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99			
595	YY/T 0127.6-1999	口腔材料生物学评价 第2单元:口腔材料生物试验方法 显性致死试验	1999-06-07	1999-10-01		SAC/TC99			
596	YY/T 0127.7-2017	口腔医疗器械材料 生物学评价 第 7 部分:牙髓牙本质 应用试验	2017-04-01	2018-04-01		SAC/TC99			
597	YY/T 0127.8-2001	口腔材料生物学评价.第2单元:口腔材料生物试验方法.皮下植入试验	2001-03-12	2001-08-01		SAC/TC99			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
598	YY/T 0127.9-2009	口腔医疗器械生物 学评价 第 2 单元: 试验方法 细胞毒 性试验:琼脂扩散 法及滤膜扩散法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
599	YY/T 0127.10-2009	口腔医疗器械生物 学评价第2单元: 试验方法 鼠伤寒 沙门氏杆菌回复突 变试验(Ames 试 验)	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC99
600	YY/T 0127.11-2014	口腔医疗器械生物 学评价 第11部 分:盖髓试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99
601	YY/T 0127.12-2008	牙科学 口腔医疗器械生物学评价第 2 单元:试验方法 微核试验	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC99
602	YY/T 0127.13-2018	口腔医疗器械生物 学评价 第13 部 分: 口腔黏膜刺 激试验	2018-04-24	2019-05-01		SAC/TC99
603	YY/T 0127.14-2009	口腔医疗器械生物 学评价第2单元: 试验方法急性经口 全身毒性试验	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC99
604	YY/T 0127.15-2018	口腔医疗器械生物 学评价 第 15 部 分:亚急性和亚慢 性全身毒性试验: 经口途径	2018-04-24	2019-05-01		SAC/TC99
605	YY/T 0127.16-2009	口腔医疗器械生物 学评价 第 2 单 元:试验方法 哺 乳动物细胞体外染 色体畸变试验	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
606	YY/T 0127.17-2014	口腔医疗器械生物 学评价 第 17 部 分:小鼠淋巴瘤细 胞(TK)基因突 变试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99
607	YY/T 0127.18-2016	口腔医疗器械生物 学评价 第 18 部 分:牙本质屏障细 胞毒性试验	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC99

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
608	YY/T 0268- 2008	牙科学 口腔医疗器械生物学评价第1单元:评价与试验	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC99
609	YY/T 0112- 1993	模拟口腔环境冷热 疲劳试验方法	1993-02-10	1993-05-01		SAC/TC99
610	YY/T 0113- 2015	牙科学 复合树脂 耐磨耗性能测试方 法	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99
611	YY/T 0518- 2009	牙科修复体用聚合 物基粘接剂	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
612	YY/T 0519- 2009	牙科材料 与牙齿 结构粘接的测试	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
613	YY/T 0528- 2018	牙科学 金属材料 腐蚀试验方法	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC99
614	YY/T 0623- 2008	牙科材料可溶出氟 的测定方法	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC99
615	YY/T 0631- 2008	牙科材料 色稳定 性的测定	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC99
616	YY/T 0769- 2009	牙科用磷酸酸蚀剂	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
617	YY/T 1599- 2018	牙科学 聚合物基 修复材料聚合收缩 测试方法-激光测 距法	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC99
618	YY/T 1646- 2019	牙科学 测定材料的 X 射线阻射性试验方法	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC99
		(二) 牙	F体充填及修	复材料类		
619	YY 0717- 2009	牙科根管封闭材料	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
620	YY 1042- 2011	牙科学 聚合物基 修复材料	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99
621	YY/T 0495- 2009	牙根管充填尖	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
622	YY/T 0715- 2009	牙科学 银汞合金 胶囊	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
623	YY/T 1026- 2019	牙科学 牙科银汞 合金	2019-07-23	2020-02-01		SAC/TC99
624	YY/T 0990- 2015	聚合物基牙体修复 材料临床试验指南	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99
625	YY/T 0824- 2011	牙科氢氧化钙盖 髓、垫底材料	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99
626	YY/T 0515- 2009	牙科学 银汞合金 的腐蚀试验	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
		(三)	义齿修复材料	科及制品		
627	GB 17168- 2013	牙科学 固定和活 动修复用金属材料	2013-12-31	2015-06-01		SAC/TC99
628	GB 30367- 2013	牙科学 陶瓷材料	2013-12-31	2015-06-01		SAC/TC99
629	YY 0270.1- 2011	牙科学 基托聚合物 第1部分:义 齿基托聚合物	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99
630	YY 0300- 2009	牙科学 修复用人 工牙	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC99
631	YY 0303- 1998	医用羟基磷灰石粉 料	1998-04-08	1998-10-01		SAC/TC99
632	YY 0462- 2018	牙科石膏产品	2018-06-19	2019-07-01		SAC/TC99
633	YY 0493- 2011	牙科学 弹性体印 模材料	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99
634	YY 0621.1- 2016	牙科学 匹配性试验 第1部分:金属-陶瓷体系	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC99
635	YY/T 0621.2-2020	牙科学匹配性试验 第2部分:陶瓷- 陶瓷体系	2020-02-25	2021-03-01		SAC/TC99
636	YY 0710- 2009	牙科学 聚合物基 冠桥材料	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC99
637	YY 0714.1- 2009	牙科学 活动义齿 软衬材料第1部 分:短期使用材料	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC99
638	YY 0714.2- 2016	牙科学 活动义齿 软衬材料第2部 分:长期使用材料	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC99
639	YY 1027- 2018	牙科学 水胶体印模材料	2018-06-19	2019-07-01		SAC/TC99
640	YY/T 0463- 2011	牙科学 铸造包埋 材料和耐火代型材 料	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99
641	YY/T 0496- 2016	牙科学 铸造蜡和 基托蜡	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC99
642	YY/T 0517- 2009	牙科预成根管桩	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
643	YY/T 0527- 2009	牙科学 复制材料	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
644	YY/T 0826- 2011	牙科临时聚合物基 冠桥材料	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99
645	YY/T 0911- 2014	牙科学 聚合物基 代型材料	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99
646	YY/T 0912- 2015	牙科学 钎焊材料	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
647	YY/T 0914- 2015	牙科学 激光焊接	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99			
648	YY/T 1280- 2015	义齿黏附剂	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99			
649	YY/T 1637- 2018	牙科学 磁性附着 体	2018-12-20	2019-06-01		SAC/TC99			
(四)正畸材料及制品									
650	YY/T 0270.2-2011	牙科学 基托聚合物 第2部分:正畸基托聚合物	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99			
651	YY/T 0269- 2009	牙科正畸托槽粘接 材料	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			
652	YY/T 0624- 2016	牙科学 正畸弹性 体附件	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC99			
653	YY/T 0625- 2016	牙科学 正畸丝	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC99			
654	YY/T 0915- 2015	牙科学 正畸用托 槽和颊面管	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99			
655	YY/T 0991- 2015	正畸托槽临床试验 指南	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99			
656	YY/T 1703- 2020	牙科学 正畸用螺 旋弹簧	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC99			
657	YY/T 1779- 2021	牙科学 正畸支抗 钉	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC99			
		(五)	口腔预防材料	斗及制品					
658	YY 0622- 2008	牙科树脂基窝沟封 闭剂	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC99			
659	YY/T 0823- 2020	牙科学 氟化物防 龋材料	2020-02-26	2021-03-01	YY/T 0823- 2011	SAC/TC99			
660	YY/T 0825- 2011	牙科学 牙齿外漂 白产品	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99			
661	YY/T 0632- 2008	牙齿漂白材料 过 氧化物含量的测定 方法	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC99			
		(六)	口腔种植材料	斗及制品					
662	YY 0304- 2009	等离子喷涂羟基磷 灰石涂层-钛基牙 种植体	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			
663	YY 0315- 2016	钛及钛合金人工牙 种植体	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC99			
664	YY/T 0520- 2009	钛及钛合金材质牙 种植体附件	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			
665	YY/T 0522- 2009	牙科学 牙种植体 系统临床前评价 动物试验方法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
666	YY/T 0523- 2009	牙科学 牙种植体 开发指南	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
667	YY/T 0524- 2009	牙科学 牙种植体 系统技术文件内容	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
668	YY/T 0525- 2009	牙科学 口腔颌面 外科用骨填充及骨 增加植入性材料 技术文件内容	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
669	YY/T 0526- 2009	牙科学 口腔颌面 外科用组织再生引 导膜材料 技术文 件内容	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99
670	YY/T 1281- 2015	牙科学 种植体 手 动扭矩器械的临床 性能	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99
671	YY/T 1305- 2015	钛及钛合金牙种植 体临床试验指南	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99
672	YY/T 1619- 2018	牙科学 种植体系 统及相关过程的术 语	2018-09-28	2019-04-01		SAC/TC99
673	YY/T 1689- 2019	牙科学 牙种植体 的标示系统	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC99
674	YY/T 1794- 2021	口腔胶原膜通用技 术要求	2021-03-10	2022-04-01		SAC/TC99
675	YY/T 0521- 2018	牙科学-种植体-骨 内牙种植体动态疲 劳试验	2018-04-11	2019-05-01		SAC/TC99
			(七) 齿科设	:备		
676	GB 9706.260- 2020	医用电气设备 第 2-60 部分: 牙科 设备的基本安全和 基本性能专用要求	2020-11-17	2023-05-01		国家药监局
677	YY/T 0628- 2020	牙科学 牙科设备 图形符号	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 0628- 2008	SAC/TC99/SC1
678	YY/T 1012- 2021	牙科学 手机连接 件联轴节尺寸	2021-09-06	2024-05-01	YY/T 1012- 2004	SAC/TC99/SC1
679	YY/T 1285- 2015	牙科学 口腔医疗 保健人员工作区域 内牙科设备位置信 息系统	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
680	YY 0055- 2018	牙科学 光固化机	2018-09-28	2020-04-01		SAC/TC99/SC1
681	YY 0059.1- 1991	牙科手机 4号牙 科直手机	1991-11-21	1992-09-01		SAC/TC99/SC1
682	YY 0059.2- 1991	牙科手机 7号牙 科直手机	1991-11-21	1992-09-01		SAC/TC99/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
683	YY 0059.3- 1991	牙科手机 4、7号 牙科弯手机	1991-11-21	1992-09-01		SAC/TC99/SC1
684	YY 0835- 2011	牙科学 银汞合金 分离器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC99/SC1
685	YY 1045- 2021	牙科学 手机和马 达	2021-09-06	2024-05-01	YY 1045.1- 2009, YY 1045.2- 2010, YY 0836- 2011, YY 0837-2011	SAC/TC99/SC1
686	YY/T 0058- 2015	牙科学 病人椅	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
687	YY/T 0273- 2009	齿科银汞调合器	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC99/SC1
688	YY/T 0514- 2018	牙科学 气动牙科 手机用软管连接件	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC99/SC1
689	YY/T 0629- 2021	牙科学 中央抽吸 源设备	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 0629- 2008、 YY/T 0905.1-2016	SAC/TC99/SC1
690	YY/T 0905.2-2013	牙科学 场地设备 第2部分:压缩机 系统	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC99/SC1
691	YY/T 1043.1-2016	牙科学 牙科治疗 机 第1部分:通 用要求与测试方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC99/SC1
692	YY/T 1043.2-2018	牙科学 牙科治疗 机 第2部分: 气、水、吸引和废水系统	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC99/SC1
693	YY/T 1044- 2018	可移动式牙科治疗 机	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC99/SC1
694	YY/T 1120- 2021	牙科学 口腔灯	2021-03-09	2023-05-01	YY/T 1120- 2009	SAC/TC99/SC1
695	YY/T 1401- 2016	牙齿美白冷光仪	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC99/SC1
696	YY/T 1485- 2016	牙科学 牙科种植 机	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC99/SC1
697	YY/T 1602- 2018	牙科学 根管预备 机	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC99/SC1
698	YY/T 1684- 2020	牙科学 牙根尖定 位仪	2020-03-31	2021-10-01		SAC/TC99/SC1
699	YY/T 1691- 2020	牙科学 手机扭矩 传送器	2020-02-21	2021-06-01		SAC/TC99/SC1
700	YY/T 1692- 2020	牙科学 热熔牙胶 充填机	2020-02-21	2021-06-01		SAC/TC99/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
701	YY/T 1755- 2021	牙科学 喷砂手机 和喷砂粉	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC99/SC1
702	YY/T 1147- 2004	电动牙钻通用技术 条件	2004-10-10	2005-09-01		SAC/TC99
703	YY/T 1400- 2016	牙科学 牙科设备 表面材料 耐受化 学消毒剂的测定	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC99/SC1
704	YY/T 1411- 2016	牙科学 对改善或 维持牙科治疗机治 疗用水微生物质量 的措施进行评估的 试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC99/SC1
			(八)齿科器	械		
705	YY 91010- 1999	牙科旋转器械 配 合尺寸	1985-04-02	1985-12-01		SAC/TC99/SC1
706	YY/T 0281- 1995	口腔科手术器械 连接牢固度试验方 法	1995-11-14	1996-05-01		SAC/TC99/SC1
707	YY/T 1501- 2016	牙科学 牙科器械 图形符号	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC99/SC1
708	GB/T 36917.1-2018	牙科学 技工室用 刃具 第1部分: 技工室用钢质刃具	2018-12-28	2020-01-01		SAC/TC99/SC1
709	GB/T 36917.2-2018	牙科学 技工室用 刃具 第2部分: 技工室用硬质合金 刃具	2018-12-28	2020-01-01		SAC/TC99/SC1
710	YY 0302.1- 2010	牙科旋转器械 车针 第1部分:钢制和硬质合金车针	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC99/SC1
711	YY 0302.2- 2016	牙科学 旋转器械车针 第2部分: 修整用车针	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC99/SC1
712	YY 91064- 1999	牙科旋转器械 钢 和硬质合金牙钻技 术条件	1985-01-26	1985-05-01		SAC/TC99/SC1
713	YY 0761.1- 2009	牙科学 金刚石旋 转器械 第1部 分:尺寸、要求、 标记和包装	2009-12-31	2011-06-01		SAC/TC99/SC1
714	YY/T 0761.2-2014	牙科学 金刚石旋 转器械 第2部 分:切盘	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
715	YY/T 0805.3-2010	牙科学 金刚石旋 转器械 第3部 分:颗粒尺寸、命 名和颜色代码	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC99/SC1
716	YY 0803.1- 2010	牙科学 根管器械 第1部分:通用要 求和试验方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC99/SC1
717	YY/T 0803.2-2020	牙科学 根管器械第2部分:扩大钻	2020-06-30	2021-12-01	YY/T 0803.2-2010	SAC/TC99/SC1
718	YY 0803.3- 2016	牙科学 根管器械 第3部分 加压器	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC99/SC1
719	YY/T 0803.4-2015	牙科学 根管器械 第4部分:辅助器 械	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
720	YY/T 0803.5-2016	牙科学 根管器械 第5部分:成形和 清洁器械	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC99/SC1
721	YY/T 0275- 2011	牙用充填器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC94
722	YY/T 0873.1-2013	牙科 旋转器械的 数字编码系统 第 1部分:一般特征	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC99/SC1
723	YY/T 0873.2-2014	牙科 旋转器械的 数字编码系统 第 2部分:形状	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1
724	YY/T 0873.3-2014	牙科 旋转器械的 数字编码系统 第 3部分:车针和刃 具的特征	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1
725	YY/T 0873.4-2014	牙科 旋转器械的 数字编码系统 第 4部分:金刚石器 械的特征	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1
726	YY/T 0873.5-2014	牙科 旋转器械的 数字编码系统 第 5部分:牙根管器 械的特征	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1
727	YY/T 0873.6-2015	牙科(学) 旋转器械的数字编码系统 第6部分:研	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
728	YY/T 0873.7-2014	牙科 旋转器械的 数字编码系统 第 7部分:心轴和专 用器械的特征	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1
729	YY/T 0913- 2015	牙科旋转器械用心 轴	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
730	YY/T 0967.1-2015	牙科旋转器械 杆 第1部分: 金属杆	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
731	YY/T 0967.2-2015	牙科旋转器械 杆 第2部分: 塑料杆	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
732	YY/T 0967.3-2016	牙科旋转器械 杆 第3部分: 陶瓷杆	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC99/SC1
733	YY/T 1011- 2014	牙科 旋转器械-公 称直径和标号	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC99/SC1
734	YY/T 0874- 2013	牙科学旋转器械试 验方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC99/SC1
735	YY/T 1604- 2018	牙科学 旋转抛光 器械	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC99/SC1
736	YY/T 1014- 2021	牙科学 牙探针	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 1014- 2013	SAC/TC99/SC1
737	YY/T 1284.1-2015	牙科镊 第1部 分:通用要求	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
738	YY/T 1284.2-2015	牙科镊 第2部 分: 双弯型	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
739	YY/T 1284.3-2015	牙科镊 第3部 分:单弯型	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC99/SC1
740	YY/T 1486- 2016	牙科学 牙科种植 用器械及相关辅助 器械的通用要求	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC99/SC1
741	YY/T 1487.1-2016	牙科学 牙科橡皮 障技术 第1部 分:打孔器	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC99/SC1
742	YY/T 1487.2-2018	牙科学 牙科橡皮 障器械 第2部 分:夹钳	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC99/SC1
743	YY/T 1614- 2018	牙科学 圆盘形和 轮形等旋转器械的 孔径	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC99/SC1
744	YY/T 1622.1-2018	牙科学 牙周探针 第1部分:通用要 求	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC99/SC1
745	YY/T 1683- 2019	牙科学 牙骨凿	2019-10-23	2021-04-01		SAC/TC99/SC1
746	YY/T 1693- 2020	牙科学 上颌窦膜 提升器	2020-02-26	2021-09-01		SAC/TC99/SC1
747	YY/T 1696- 2020	牙科学 口内塑形 刀	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC99/SC1
748	YY/T 1756- 2021	牙科学 可重复使 用牙周膜注射架	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC99/SC1
749	YY/T 0274- 2011	刮牙器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC94
750	YY/T 0170- 2011	牙挺	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC94

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(九) 其他								
751	GB/T 36108- 2018	口腔固定修复 CAD 软件技术要 求	2018-03-15	2018-10-01		SAC/TC99			
752	GB/T 39111- 2020	牙颌模型三维扫描 仪技术要求	2020-10-14	2021-10-01		SAC/TC99			
753	YY 0711- 2009	牙科吸潮纸尖	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			
754	YY/T 0516- 2009	牙科 EDTA 根管 润滑/清洗剂	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC99			
755	YY/T 1702- 2020	牙科学 增材制造 口腔固定和活动修 复用激光选区熔化 金属材料	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC99			

七、输液、输血、采血、引流器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一)专业通用领域									
756	GB/T 14233.1-2008	医用输液、输血、 注射器具检验方法 第1部分:化学分 析方法	2008-11-03	2009-10-01		SAC/TC106				
757	GB/T 14233.2-2005	医用输液、输血、 注射器具检验方法 第2部分:生物学 试验方法	2005-11-17	2006-05-01		SAC/TC106				
758	YY/T 0926- 2014	医用聚氯乙烯医疗器械中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)的定量分析	2014-6-14	2015-7-1		SAC/TC106				
759	YY/T 0927- 2014	聚氯乙烯医疗器械中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)溶出量测定指南	2014-6-14	2015-7-1		SAC/TC106				
760	YY/T 1550.1- 2017	一次性使用输液器 具与药物相容性研 究指南第1部分: 药物吸附研究	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC106				
761	YY/T 1550.2- 2019	一次性使用输液器 具与药物相容性研 究指南 第 2 部 分:可沥滤物研究 已知物	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC106				
762	YY/T 1556- 2017	医用输液、输血、 注射器具微粒污染 检验方法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC106				
763	YY/T 1639- 2018	一次性使用聚氨酯 输注器具二苯甲烷 二异氰酸酯 (MDI)残留量测 定方法	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC106				
764	YY/T 1658- 2019	输液输血器具中环 己酮溶出量的测定 方法	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC106				
765	YY/T 1690- 2020	一次性使用聚氯乙 烯输注器具中 2- 氯乙醇残留量测定 方法	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC106				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
766	YY/T 0031- 2008	输液、输血用硅橡 胶管路及弹性件	2008-10-17	2009-10-01		SAC/TC106
767	YY/T 0114- 2008	医用输液、输血、 注射器具用聚乙烯 专用料	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC106
768	YY/T 0242- 2007	医用输液、输血、 注射器具用聚丙烯 专用料	2007-07-02	2008-03-01		SAC/TC106
769	YY/T 1628- 2019	医用输液、输血器 具用聚氯乙烯粒料	2019-05-31	2019-09-01		SAC/TC106
770	YY/T 0770.1- 2009	医用输、注器具用过滤材料 第1部分:药液过滤材料	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC106
771	YY/T 0770.2- 2009	医用输液、注器具用过滤材料 第2部分:空气过滤材料	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC106
772	YY/T 0806- 2010	医用输液、输血、 注射及其他医疗器 械用聚碳酸酯专用 料	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC106
773	YY/T 0818.1- 2010	医用有机硅橡胶弹性体、凝胶、泡沫标准指南 第1部分:组成和未固化材料	2010-12-27	2012-06-01		山东中心
774	YY/T 0818.2- 2010	医用有机硅橡胶弹性体、凝胶、泡沫标准指南 第2部分:交联和制作	2010-12-27	2012-06-01		山东中心
775	YY/T 1288- 2015	一次性使用输血器 具用尼龙血液过滤 网	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC106
776	YY/T 1617- 2018	血袋用聚氯乙烯压 延薄膜	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC106
777	YY/T 0916.1- 2021	医用液体和气体用 小孔径连接件 第 1部分:通用要求	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0916.1- 2014	SAC/TC106
778	YY/T 0916.20-2019	医用液体和气体用 小孔径连接件 第 20部分:通用试 验方法	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC106
779	YY/T 1557- 2017	医用输液、输血、 注射器具用热塑性 聚氨酯专用料	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC106
			(二) 输液器	具		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
780	GB 8368- 2018	一次性使用输液器 重力输液式	2018-03-15	2021-04-01	GB 8368- 2005	SAC/TC106
781	GB 18671- 2009	一次性使用静脉输 液针	2009-05-06	2010-03-01		SAC/TC106
782	YY 0286.1- 2019	专用输液器 第1 部分:一次性使用 微孔过滤输液器	2019-05-31	2020-12-01		SAC/TC106
783	YY 0286.2- 2006	专用输液器 第 2 部分:一次性使用 滴定管式输液器 重力输液式	2006-04-19	2007-04-01		SAC/TC106
784	YY 0286.3- 2017	专用输液器第3部 分:一次性使用避 光输液器	2017-07-17	2019-01-01		SAC/TC106
785	YY/T 0286.4- 2020	专用输液器 第 4 部分:一次性使用 压力输液设备用输 液器	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 0286.4- 2006	SAC/TC106
786	YY/T 0286.5- 2021	专用输液器 第 5 部分:一次性使用 吊瓶式和袋式输液 器	2021-03-09	2022-04-01	YY 0286.5- 2008	SAC/TC106
787	YY/T 0286.6- 2020	专用输液器 第 6 部分:一次性使用 刻度流量调节式输 液器	2020-03-31	2021-04-01	YY/T 0286.6- 2009	SAC/TC106
788	YY 0332- 2011	植入式给药装置	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
789	YY 0451- 2010	一次性使用便携式输注泵 非电驱动	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC106
790	YY 0581.1- 2011	输液连接件 第 1 部分:穿刺式连接 件(肝素帽)	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
791	YY 0581.2- 2011	输液连接件 第 2 部分:无针连接件	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC106
792	YY 0585.1- 2019	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第1部分:液路	2019-05-31	2020-12-01		SAC/TC106
793	YY 0585.2- 2019	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第2部分:附件	2019-05-31	2020-12-01		SAC/TC106
794	YY 0585.3- 2018	压力输液设备用一次性使用液路及附件 第3部分:过滤器	2018-11-07	2020-05-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
795	YY 0585.4- 2009	压力输液装置用一次性使用液路及其附件 第4部分: 防回流阀	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC106
796	YY 0881- 2013	一次性使用植入式 给药装置专用针	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC106
797	YY 1282- 2016	一次性使用静脉留 置针	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC106
798	YY/T 0582.1- 2005	输液瓶悬挂装置 第1部分: 一次 性使用悬挂装置	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC106
799	YY/T 0582.2- 2005	输液瓶悬挂装置 第2部分:多用悬 挂装置	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC106
800	YY/T 0611- 2020	一次性使用静脉营 养输液袋	2020-09-27	2021-09-01	YY/T 0611- 2007	SAC/TC106
801	YY/T 0614- 2017	一次性使用高压造 影注射器及附件	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC106
802	YY/T 1291- 2016	一次性使用胰岛素 泵用皮下输液器	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC106
803	YY 0804- 2010	输液转移器 要求 和实验方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC106
804	YY/T 0918- 2014	药液过滤膜、药液 过滤器细菌截留试 验方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106
805	YY/T 0923- 2014	液路 血路无针接口 微生物侵入试验方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106
806	YY/T 0929.1- 2014	输液用除菌级过滤器 第1部分:药液过滤器完整性试验	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC106
807	YY/T 0929.2- 2018	输液用药液过滤器 第2部分:标称孔 径1.2μm药液过滤器白色念珠菌截 留试验方法	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC106
808	YY/T 1551.1- 2017	输液、输血器具用 空气过滤器第1部 分:气溶胶细菌截 留试验方法	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC106
809	YY/T 1551.2- 2017	输液、输血器具用空气过滤器第2部分:液体细菌截留试验方法	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
810	YY/T 1551.3- 2017	输液、输血器具用空气过滤器第3部分:完整性试验方法	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC106
811	YY/T 1648- 2019	输液器具用过滤器 的泡点压与细菌截 留能力关联方法	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC106
		(三)输血、采』	血器械		
812	GB 19335- 2003	一次性使用血路产 品通用技术条件	2003-10-20	2004-04-01		SAC/TC106
813	GB 8369.1- 2019	一次性使用输血器第1部分:重力输血式	2019-10-14	2021-05-01	GB 8369- 2005	SAC/TC106
814	GB 8369.2- 2020	一次性使用输血器 第2部分:压力输 血设备用	2020-11-17	2022-06-01		SAC/TC106
815	GB 14232.1- 2020	人体血液及血液成分袋式塑料容器第1部分:传统型血袋	2020-07-23	2022-02-01	GB/T 14232.1-2004	SAC/TC106
816	GB/T 14232.2-2015	人体血液及血液成 分袋式塑料容器 第2部分:用于标 签和使用说明书的 图形符号	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC106
817	GB 14232.3- 2011	人体血液及血液成分袋式塑料容器第3部分:含特殊组件的血袋系统	2011-12-30	2012-12-01		SAC/TC106
818	GB 14232.4- 2021	人体血液及血液成 分袋式塑料容器 第4部分:含特殊 组件的单采血袋系 统	2021-12-01	2023-06-01		国家药监局
819	YY 0327- 2002	一次性使用紫外线 透疗血液容器	2002-01-07	2002-04-01		SAC/TC106
820	YY 0329- 2009	一次性使用去白细 胞滤器	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC106
821	YY 0584- 2005	一次性使用离心杯 式血液成分分离器	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC106
822	YY 0613- 2007	一次性使用离心袋式血液成分分离器	2007-07-02	2008-08-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
823	YY 0765.1- 2009	一次性使用血液及 血液成分病毒灭活 器材 第1部分: 亚甲蓝病毒灭活器 材	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC106
824	YY 0612- 2007	一次性使用人体动 脉血样采集器(动 脉血气针)	2007-07-02	2008-08-01		SAC/TC106
825	YY/T 0326- 2017	一次性使用离心式 血浆分离器	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC106
826	YY/T 0328- 2015	一次性使用动静脉 穿刺器	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC106
827	YY/T 1510- 2017	医用血浆病毒灭活 箱	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC106
828	YY/T 1566.1- 2017	一次性使用自体血 处理器械第1部 分:离心杯式血细 胞回收器	2017-07-17	2018-07-01		SAC/TC106
829	YY/T 0289- 1996	一次性使用微量采 血吸管	1996-08-12	1997-02-01		SAC/TC106
830	YY/T 0314- 2021	一次性使用人体静 脉血样采集容器	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0314- 2007	SAC/TC106
831	YY/T 0617- 2021	一次性使用人体末 梢血样采集容器	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0617- 2007	SAC/TC106
832	YY/T 1618- 2018	一次性使用人体静 脉血样采集针	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC95
833	YY/T 1286.1- 2015	血小板贮存袋性能 第1部分:膜材透 气性能测定 压差 法	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC106
834	YY/T 1286.2- 2016	血小板贮存袋性能 第2部分:血小板 贮存性能评价指南	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106
835	YY/T 1631.1- 2018	输血器与血液成分 相容性测定 第1 部分:血液成分残 留评定	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC106
836	YY/T 1631.2- 2020	输血器与血液成分 相容性测定 第2 部分:血液成分损 伤评定	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
837	YY/T 1416.1- 2016	一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第1部分:乙二胺四乙酸(EDTA)盐	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC106
838	YY/T 1416.2- 2016	一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第2部分: 柠檬酸钠	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106
839	YY/T 1416.3- 2016	一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第3部分:肝素	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC106
840	YY/T 1416.4- 2016	一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第4部分:氟化物	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC106
841	YY/T 1416.5- 2021	一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第5部分:甘 氨酸	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC106
842	YY/T 1416.6- 2021	一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法 第6部分: 咪唑烷基脲	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC106
			(四) 引流器	械		
843	YY/T 0583.1- 2015	一次性使用胸腔引 流装置 第1部 分:水封式	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC106
844	YY/T 0583.2- 2016	一次性使用胸腔引 流装置 第2部 分:干封阀式	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC106
845	YY/T 1287.1- 2016	颅外引流系统 第 1部分: 颅脑穿刺 外引流收集装置	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC106
846	YY/T 1287.2- 2016	颅脑外引流系统 第2部分:腰椎穿 刺脑脊液外引流收 集装置	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
847	YY/T 1287.3- 2016	颅脑外引流系统 第3部分:颅脑外 引流导管	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC106

八、纳米材料生物学评价

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
848	YY/T 0993- 2015	医疗器械生物学评价 纳米材料: 体外细胞毒性试验(MTT 试验和 LDH 试验)	2015-03-02	2016-01- 01		中检院
849	YY/T 1295- 2015	医疗器械生物学 评价 纳米材料: 细菌内毒素试验	2015-03-02	2016-01- 01		中检院
850	YY/T 1532- 2017	医疗器械生物学 评价 纳米材料 溶血试验	2017-03-28	2018-04- 01		中检院

九、辅助生殖医疗器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
851	YY/T 0995- 2015	人类辅助生殖技术 用医疗器械 术语 和定义	2015-03-02	2016-01-01		中检院
852	YY/T 1434- 2016	人类体外辅助生殖 技术用医疗器械 体外鼠胚试验	2016-01-26	2017-01-01		中检院
853	YY/T 1535- 2017	人类体外辅助生殖 技术用医疗器械 生物学评价 人精 子存活试验	2017-03-28	2018-04-01		中检院
854	YY/T 1688- 2021	人类辅助生殖技术 用医疗器械 囊胚 细胞染色和计数方 法	2021-03-09	2022-04-01		中检院
855	YY/T 1698- 2020	人类体外辅助生殖 技术用医疗器械 辅助生殖穿刺取卵 针	2020-06-30	2021-06-01		中检院
856	YY/T 1718- 2020	人类体外辅助生殖 技术用医疗器械 胚胎移植导管	2020-03-31	2021-04-01		中检院
857	YY/T 1695- 2020	人类辅助生殖技术 用医疗器械 培养 用液中氨基酸检测 方法	2020-03-31	2021-04-01		中检院

十、医用增材制造技术医疗器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
858	YY/T 1701- 2020	用于增材制造的医 用 Ti-6Al-4V/Ti- 6Al-4V ELI 粉末	2020-06-30	2021-06-01		中检院
859	YY/T 1809- 2021	医用增材制造 粉 末床熔融成形工艺 金属粉末清洗及清 洗效果验证方法	2021-09-06	2022-09-01		中检院

十一、医用生物防护

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
(一) 医用口罩									
860	GB 19083- 2010	医用防护口罩技 术要求	2010-09-02	2011-08-01		北京所			
861	YY 0469- 2011	医用外科口罩	2011-12-31	2013-06-01		北京所			
862	YY/T 0969- 2013	一次性使用医用 口罩	2013-10-21	2014-10-01		北京所			
863	YY/T 0691- 2008	传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血穿透性试验方法(固定体积、水平喷射)	2008-10-17	2010-01-01		北京所			
864	YY/T 0866- 2011	医用防护口罩总 泄漏率测试方法	2011-12-31	2013-06-01		北京所			
865	YY/T 1497- 2016	医用防护口罩材料病毒过滤效率评价测试方法Phi-X174 噬菌体测试方法	2016-07-29	2017-06-01		北京所			
		(二)医用防	炉服					
866	GB 19082- 2009	医用一次性防护 服技术要求	2009-05-06	2010-03-01		北京所			
867	YY/T 1799- 2020	可重复使用医用 防护服技术要求	2020-12-22	2021-01-01		北京所			
868	YY/T 1499- 2016	医用防护服的液 体阻隔性能和分 级	2016-07-29	2017-06-01		北京所			
869	YY/T 0689- 2008	血液和体验防护装备 防护服材料抗血液传播病原体穿透性能测试 Phi-X174 噬菌体试验方法	2008-10-17	2010-01-01		北京所			
870	YY/T 0699- 2008	液体化学品防护 装备 防护服材料 抗加压液体穿透 性能试验方法	2008-10-17	2010-01-01		北京所			
871	YY/T 0700- 2008	血液和体验防护 装备 防护服材料 抗血液和体液穿 透性能合成血试 验方法	2008-10-17	2010-01-01		北京所			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
872	YY/T 0867-2011	非织造布静电衰 减时间的测试方 法	2011-12-31	2013-06-01		北京所
873	YY/T 1425- 2016	防护服材料抗注 射针穿刺性能试 验方法	2016-01-26	2017-01-01		北京所
874	YY/T 1498- 2016	医用防护服的选 用评估指南	2016-07-29	2017-06-01		北京所
875	YY/T 1632- 2018	医用防护服材料 的阻水性:冲击 穿透测试方法	2018-12-20	2019-06-01		北京所
876	YY/T 1780- 2021	医用个人防护系 统	2021-09-06	2023-09-01		北京所
		(三)手术衣、	手术单		
877	YY/T 0506.1-2005	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第1部分: 制造厂、处理厂 和产品的通用要 求	2005-04-05	2006-01-01		山东中心
878	YY/T 0506.2-2016	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第2部分: 性能要求和性能 水平	2016-01-26	2017-01-01		山东中心
879	YY/T 0506.4-2016	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第4部分: 干态落絮试验方 法	2016-07-29	2017-06-01		山东中心
880	YY/T 0506.5-2009	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第5部分: 阻干态微生物穿 透试验方法	2009-06-16	2010-12-01		山东中心
881	YY/T 0506.6-2009	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第6部分: 阻湿态微生物穿 透试验方法	2009-06-16	2010-12-01		山东中心

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
882	YY/T 0506.7-2014	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第7部分: 洁净度-微生物试 验方法	2014-06-17	2015-07-01		山东中心
883	YY/T 0506.8-2019	病人、医护人员 和器械用手术 单、手术衣和洁 净服 第8部分: 产品专用要求	2019-07-24	2020-08-01		山东中心
884	YY 0852- 2011	一次性使用无菌 手术膜	2011-12-31	2013-06-01		山东中心
885	YY/T 0720- 2009	一次性使用产包 自然分娩用	2009-06-16	2010-12-01		山东中心
886	YY/T 0855.1-2011	手术单病人防护 覆盖物抗激光性 试验方法和分类 第1部分:初级 点燃和穿透性	2011-12-31	2013-06-01		山东中心
887	YY/T 0855.2-2011	手术单病人防护 覆盖物抗激光性 试验方法和分类 第2部分:次级 点燃	2011-12-31	2013-06-01		山东中心
			(四)医用手	套		
888	YY/T 0616.1-2016	一次性使用医用 手套 第1部分: 生物学评价要求 和试验方法	2016-01-26	2017-01-01		山东中心
889	YY/T 0616.2-2016	一次性使用医用 手套 第2部分: 测定货架寿命的 要求和试验方法	2016-01-26	2017-01-01		山东中心
890	YY/T 0616.3-2018	一次性使用医用 手套 第3部分: 用仓贮中的成品 手套确定实时失 效日期的方法	2018-11-07	2019-11-01		山东中心
891	YY/T 0616.4-2018	一次性使用医用 手套 第4部分: 抗穿刺试验方法	2018-12-20	2020-01-01		山东中心
892	YY/T 0616.5-2019	一次性使用医用 手套 第5部分: 抗化学品渗透 持 续接触试验方法	2019-10-23	2020-10-01		山东中心

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
893	YY/T 0616.6-2021	一次性使用医用 手套 第6部分: 抗化疗药物渗透 性能评定试验方 法	2021-09-06	2022-09-01		山东中心
894	YY/T 0616.7-2020	一次性使用医用 手套 第7部分: 抗原性蛋白质含 量免疫学测定方 法	2020-09-27	2021-09-01		山东中心
		(五)	医用防护鞋	套、帽		
895	YY/T 1633- 2019	一次性使用医用 防护鞋套	2019-07-24	2021-02-01		北京所
896	YY/T 1642- 2019	一次性使用医用 防护帽	2019-07-24	2021-02-01		北京所
		(六)生物安全	全柜		
897	YY 0569- 2011	II级 生物安全柜	2011-12-31	2013-06-01		北京所
898	YY/T 1540- 2017	医用 II 级生物安 全柜核查指南	2017-05-02	2018-04-01		北京所
899	YY/T 1539- 2017	医用洁净工作台	2017-05-02	2018-04-01		北京所

十二、卫生材料

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
(一) 不可吸收外科敷料									
900	YY 0594- 2006	外科纱布敷料通 用要求	2006-04-19	2007-04-01		山东中心			
901	YY/T 0921- 2015	医用吸水性粘胶 纤维	2015-03-02	2016-01-01		山东中心			
902	YY/T 0330- 2015	医用脱脂棉	2015-03-02	2016-01-01		山东中心			
903	YY/T 0331- 2006	脱脂棉纱布、脱 指棉粘胶混纺纱 布的性能要求和 试验方法	2006-04-19	2007-04-01		山东中心			
904	YY/T 0854.1-2011	全棉非织造布外 科敷料性能要求 第1部分:敷料 生产用非织造布	2011-12-31	2013-06-01		山东中心			
905	YY/T 0854.2-2011	全棉非织造布外 科敷料性能要求 第2部分:成品 敷料	2011-12-31	2013-06-01		山东中心			
906	YY/T 0472.1-2004	医用非织造敷布 试验方法 第1部 分:敷布生产用 非织造布	2004-03-23	2005-01-01		山东中心			
907	YY/T 0472.2-2004	医用非织造敷布 试验方法 第2部 分:成品敷布	2004-03-23	2005-01-01		山东中心			
908	YY/T 1117- 2001	石膏绷带 粉状型	2011-11-09	2002-03-01		上海中心			
909	YY/T 1118- 2001	石膏绷带 粘胶型	2011-11-09	2002-03-01		上海中心			
910	YY/T 1803- 2021	聚乙烯醇止血海 绵	2021-09-06	2022-09-01		山东中心			
		(二)	可吸收性夕	- 科敷料					
911	YY/T 1283- 2016	可吸收性明胶海 绵	2016-03-23	2017-01-01		山东中心			
912	YY/T 1511- 2017	胶原蛋白海绵	2017-05-02	2018-04-01		山东中心			
		(≡)接触性创	面敷料					
913	YY/T 1293.1-2016	接触性创面敷料第1部分:凡士林纱布	2016-03-23	2017-01-01		山东中心			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
914	YY/T 1293.2-2016	接触性创面敷料 第2部分:聚氨 酯泡沫敷料	2016-03-23	2017-01-01		山东中心
915	YY/T 1293.4-2016	接触性创面敷料第4部分:水胶体敷料	2016-07-29	2017-06-01		山东中心
916	YY/T 1293.5-2017	接触性创面敷料第5部分:藻酸盐敷料	2017-05-02	2018-04-01		山东中心
917	YY/T 1293.6-2020	接触性创面敷料第6部分:贻贝黏蛋白敷料	2020-09-27	2021-09-01		山东中心
918	YY/T 1627- 2018	急性创面敷贴、 创贴通用要求	2018-11-07	2019-11-01		山东中心
919	YY/T 0471.1-2004	接触性创面敷料 试验方法 第1部 分:液体吸收性	2004-03-23	2005-01-01		山东中心
920	YY/T 0471.2-2004	接触性创面敷料 试验方法 第2部分:透气膜敷料 水蒸气透过率	2004-03-23	2005-01-01		山东中心
921	YY/T 0471.3-2004	接触性创面敷料 试验方法 第3部 分:阻水性	2004-03-23	2005-01-01		山东中心
922	YY/T 0471.4-2004	接触性创面敷料 试验方法 第4部 分:舒适性	2004-03-23	2005-01-01		山东中心
923	YY/T 0471.5-2017	接触性创面敷料 试验方法 第5部 分:阻菌性	2017-02-28	2018-01-01		山东中心
924	YY/T 0471.6-2004	接触性创面敷料 试验方法 第6部 分:气味控制	2004-03-23	2005-01-01		山东中心
925	YY/T 1477.1-2016	接触性创面敷料性能评价用标准试验模型 第1部分:评价抗菌活性的体外创面模型	2016-01-26	2017-01-01		山东中心
926	YY/T 1477.2-2016	接触性创面敷料性能评价用标准试验模型 第2部分:评价促创面愈合性能的动物烫伤模型	2016-07-29	2017-06-01		山东中心

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
927	YY/T 1477.3-2016	接触性创面敷料性能评价用标准试验模型第3部分:评价液体控制性能的体外模型	2016-07-29	2017-06-01		山东中心
928	YY/T 1477.4-2017	接触性创面敷料性能评价用标准试验模型 第4部分:评价创面敷料潜在粘连性的体外模型	2017-02-28	2018-01-01		山东中心
929	YY/T 1477.5-2020	接触性创面敷料性能评价用标准试验模型 第5部分:评价止血性能的体外模型	2020-03-31	2021-04-01		山东中心
930	YY/T 1477.6-2020	接触性创面敷料性能评价用标准试验模型第6部分:评价促创面愈合性能的动物。 II型糖尿病难愈创面模型	2020-09-27	2021-09-01		山东中心
	l	([四) 包扎固定	产品		
931	YY/T 0148- 2006	医用胶带 通用要求	2006-04-19	2007-04-01		山东中心
932	YY/T 1467- 2016	医用包扎敷料 救护绷带	2016-01-26	2017-01-01		山东中心
933	YY/T 0507- 2009	医用弹性绷带 基本性能参数表 征及试验方法	2009-12-30	2011-06-01		山东中心
934	YY/T 1697- 2020	合成水激活聚氨 酯玻璃纤维矫形 绷带强度及固化 时间测定试验方 法	2020-02-21	2021-01-01		山东中心
			(五)其他	<u> </u>		
935	YY/T 0308- 2015	医用透明质酸钠 凝胶	2015-03-02	2016-01-01		山东中心
936	YY/T 0729.1-2009	组织粘合剂粘接性能试验方法 第1部分:搭接-剪切拉伸承载强度	2009-06-16	2010-12-01		山东中心

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
937	YY/T 0729.2-2009	组织粘合剂粘接性能试验方法 第2部分:T-剥离拉伸承载强度	2009-06-16	2010-12-01		山东中心
938	YY/T 0729.3-2009	组织粘合剂粘接 性能试验方法 第 3部分:拉伸强度	2009-06-16	2010-12-01		山东中心
939	YY/T 0729.4-2009	组织粘合剂粘接性能试验方法第4部分:伤口闭合强度	2009-06-16	2010-12-01		山东中心
940	YY/T 1436- 2016	造口术和失禁辅 助器具灌洗器要 求和试验方法	2016-01-26	2017-01-01		山东中心

十三、消毒灭菌设备

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
941	GB 4793.4- 2019	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第4部分:用于处理医用材料的灭菌器和清洗消毒器的特殊要求	2019-12-17	2021-01-01	GB 4793.4- 2001,GB 4793.8-2008	SAC/TC200
942	GB 8599- 2008	大型蒸汽灭菌器 技术要求 自动控 制型	2008-12-31	2009-12-01		SAC/TC200
943	GB/T 32309- 2015	过氧化氢低温等 离子体灭菌器	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC200
944	GB/T 35267- 2017	内镜清洗消毒器	2017-12-29	2019-07-01		SAC/TC200
945	YY 0992- 2016	内镜清洗工作站	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC200
946	YY 0154- 2013	压力蒸汽灭菌设 备用弹簧全启式 安全阀	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC200
947	YY 0504- 2016	手提式蒸汽灭菌 器	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC200
948	YY 0731- 2009	大型蒸汽灭菌器 手动控制型	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC200
949	YY/T 1007- 2018	立式蒸汽灭菌器	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC200
950	YY 1277- 2016	蒸汽灭菌器 生物 安全性能要求	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC200
951	YY 0503- 2016	环氧乙烷灭菌器	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC200
952	YY 1275- 2016	热空气型干热灭 菌器	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC200
953	YY/T 0791- 2018	医用蒸汽发生器	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC200
954	YY/T 0084.1-2009	圆形压力蒸汽灭 菌器 主要受压元 件强度计算及其 有关规定	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC200
955	YY/T 0084.2-2009	矩形压力蒸汽灭 菌器 主要受压元 件强度计算及其 有关规定	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC200
956	YY/T 0157- 2013	压力蒸汽灭菌设 备用弹簧式放汽 阀	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC200

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
957	YY/T 0158- 2013	压力蒸汽灭菌设 备用密封垫圈	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC200
958	YY/T 0159- 2005	压力蒸汽灭菌设 备用疏水阀	2005-04-05	2006-01-01		SAC/TC200
959	YY/T 0646- 2015	小型蒸汽灭菌器 自动控制型	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC200
960	YY/T 0679- 2016	医用低温蒸汽甲 醛灭菌器	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC200
961	YY/T 1609- 2018	卡式蒸汽灭菌器	2018-06-26	2019-07-01		SAC/TC200
962	YY/T 0215- 2016	医用臭氧消毒设备	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC200
963	YY/T 0734.1-2018	清洗消毒器 第1 部分:通用要求 和试验	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC200
964	YY/T 0734.2-2018	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	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC200
965	YY/T 0734.3-2018	清洗消毒器 第 3 部分:对人体废 弃物容器进行湿 热消毒的清洗消 毒器 要求和试 验	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC200
966	YY/T 0734.4-2016	清洗消毒器 第 4 部分:对非介入 式等医疗器械进 行湿热消毒的清 洗消毒器 要求和 试验	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC200
967	YY/T 0734.5-2020	清洗消毒器 第 5 部分:对不耐高 温的非介入式等 医疗器械进行化 学消毒的清洗消 毒器 要求和试验	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC200
968	YY/T 1309- 2016	清洗消毒器 超 声清洗的要求和 试验	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC200
969	YY/T 1687- 2019	煮沸消毒器	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC200
970	YY/T 0822- 2011	灭菌用环氧乙烷 液化气体	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC200

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
971	YY/T 0883- 2013	蒸汽渗透测试用 过程挑战装置及 指示物系统技术 要求	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC200
972	YY/T 1495- 2016	清洗消毒效果的 微生物验证方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC200

十四、医用 X 射线设备及用具

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 专业通用领域									
973	GB 9706.14- 1997	医用电气设备 第 2部分:X射线设 备附属设备安全 专用要求	1997-09-30	1998-10-01		SAC/TC10/SC1				
974	GB 9706.228- 2020	医用电气设备 第 2-28 部分: 医用 诊断 X 射线管组 件的基本安全和 基本性能专用要 求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局				
975	GB/T 10149- 1988	医用 X 射线设备 术语和符号	1988-12-22	1989-07-01		SAC/TC10/SC1				
976	GB/T 17006.1- 2000	医用成像部门的 评价及例行试验 第1部分:总则	2000-07-17	2000-12-01		SAC/TC10/SC1				
977	GB/T 17006.2- 2000	医用成像部门的 评价及例行试验 第 2-1 部分:洗片 机稳定性试验	2000-07-17	2000-12-01		SAC/TC10/SC1				
978	GB/T 17006.4- 2000	医用成像部门的 评价及例行试验 第 2-3 部分:暗室 安全照明状态稳 定性试验	2000-07-17	2000-12-01		SAC/TC10/SC1				
979	GB/T 17006.5- 2000	医用成像部门的 评价及例行试验 第 2-5 部分:图像 显示装置稳定性 试验	2000-07-17	2000-12-01		SAC/TC10/SC1				
980	YY/T 0291- 2016	医用 X 射线设备 环境要求及试验 方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC1				
981	YY/T 1099- 2007	医用 X 射线设备 包装、运输和贮 存	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1				
982	YY/T 0910.1-2021	医用电气设备 医 学影像显示系统 第1部分:评价 方法	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0910.1- 2013	SAC/TC10/SC1				
			(二) X 射线	礼						

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
983	GB 9706.3- 2000	医用电气设备 第 2部分:诊断 X 射线发生装置的 高压发生器安全 专用要求	2000-07-12	2000-12-01		SAC/TC10/SC1
984	GB 9706.254- 2020	医用电气设备 第 2-54 部分: X 射 线摄影和透视设 备的基本安全和 基本性能专用要 求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局
985	GB 9706.243- 2021	医用电气设备 第 2-43 部分:介入 操作 X 射线设备 的基本安全和基 本性能专用要求	2021-02-20	2023-05-01	GB 9706.23- 2005	国家药监局
986	GB 9706.245- 2020	医用电气设备 第 2-45 部分: 乳腺 X 射线摄影设备 和乳腺摄影立体 定位装置的基本 安全和基本性能 专用要求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局
987	GB 9706.263- 2020	医用电气设备 第 2-63 部分: 口外成 像牙科 X 射线机 基本安全和基本 性能专用要求	2020-11-17	2023-05-01		国家药监局
988	GB 9706.265- 2021	医用电气设备 第 2-65 部分: 口内 成像牙科 X 射线 机的基本安全和 基本性能专用要 求	2021-02-20	2023-05-01		国家药监局
989	GB/T 17006.7- 2003	医用成像部门的 评价及例行试验 第 2-7 部分: 稳定 性试验 口内牙科 X 射线摄影设备 不包括牙科全景 设备	2003-06-24	2003-12-01		SAC/TC10/SC1
990	GB/T 17006.8- 2003	医用成像部门的评价及例行试验第 2-9部分:稳定性试验间接透视和间接摄影 X 射线设备	2003-06-24	2003-12-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
991	GB/T 17006.9- 2003	医用成像部门的评价及例行试验第 2-10部分:稳定性试验乳腺X射线摄影设备	2003-06-24	2003-12-01		SAC/TC10/SC1
992	GB/T 17006.10- 2003	医用成像部门的评价及例行试验第 2-11 部分:稳定性试验普通直接摄影 X 射线设备	2003-06-24	2003-12-01		SAC/TC10/SC1
993	GB/T 19042.1- 2003	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收试验	2003-01-27	2003-07-01		SAC/TC10/SC1
994	GB/T 19042.2- 2005	医用成像部门的评价及例行试验第 3-2 部分: 乳腺摄影 X 射线设备成像性能验收试验	2005-01-27	2005-08-01		SAC/TC10/SC1
995	GB/T 19042.3- 2005	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	2005-01-27	2005-08-01		SAC/TC10/SC1
996	GB/T 19042.4- 2005	医用成像部门的 评价及例行试验 第 3-4 部分: 牙科 X 射线设备成像 性能验收试验	2005-01-27	2005-08-01		SAC/TC10/SC1
997	YY/T 0106- 2021	医用诊断 X 射线 机通用技术条件	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0106- 2008	SAC/TC10/SC1
998	YY/T 0796.1-2010	医用电气设备 数字 X 射线成像系统的曝光指数 第1部分:普通 X 射线摄影的定义和要求	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
999	YY/T 1708.1-2020	医用诊断 X 射线 影像设备连通性 符合性基本要求 第1部分:通用 要求	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC10/SC1
1000	YY/T 1708.3-2021	医用诊断 X 射线 影像设备连通性 符合性基本要求 第 3 部分:数字 化摄影 X 射线机	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC10/SC1
1001	YY/T 1708.4-2021	医用诊断 X 射线 影像设备连通性 符合性基本要求 第4部分:数字 减影血管造影 X 射线机	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC10/SC1
1002	YY/T 1708.5-2021	医用诊断 X 射线 影像设备连通性 符合性基本要求 第5部分:乳腺 X 射线机	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC10/SC1
1003	YY/T 1708.6-2021	医用诊断 X 射线 影像设备连通性 符合性基本要求 第 6 部分:口腔 X 射线机	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC10/SC1
1004	YY/T 0010- 2020	口内成像牙科 X 射线机专用技术 条件	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 0010- 2008	SAC/TC10/SC1
1005	YY/T 0202- 2009	医用诊断 X 射线 体层摄影装置技 术条件	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1006	YY/T 0347- 2009	微型医用诊断 X 射线机专用技术 条件	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1007	YY/T 0706- 2017	乳腺 X 射线机专 用技术条件	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC10/SC1
1008	YY/T 0707- 2020	移动式摄影 X 射 线机专用技术条 件	2020-09-27	2021-09-01	YY/T0707- 2008	SAC/TC10/SC1
1009	YY/T 0724- 2021	双能 X 射线骨密 度仪专用技术条 件	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 0724- 2009	SAC/TC10/SC1
1010	YY/T 0740- 2009	医用血管造影 X 射线机专用技术 条件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1011	YY/T 0741- 2018	数字化摄影 X 射 线机专用技术条 件	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC10/SC1
1012	YY/T 0742- 2021	胃肠 X 射线机专 用技术条件	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 0742- 2009	SAC/TC10/SC1
1013	YY/T 0744- 2018	移动式 C 形臂 X 射线机专用技术 条件	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC10/SC1
1014	YY/T 0745- 2009	遥控透视 X 射线 机专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1015	YY/T 0746- 2021	车载医用 X 射线 诊断设备专用技 术条件	2021-03-09	2022-04-01	YY/T 0746- 2009	SAC/TC10/SC1
1016	YY/T 0795- 2010	口腔 X 射线数字 化体层摄影设备 专用技术条件	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC1
1017	YY/T 0936- 2014	泌尿 X 射线机专 用技术条件	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC1
1018	YY/T 1732- 2020	口腔曲面体层 X 射线机专用技术 条件	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC10/SC1
1019	YY/T 1466- 2016	口腔 X 射线数字 化体层摄影设备 骨密度测定评价 方法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC10/SC1
1020	YY/T 1542- 2017	数字化医用 X 射 线设备自动曝光 控制评价方法	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC1
		(三) X 射线	计算机体层接	摄影设备(C	T)	
1021	GB 9706.244- 2020	医用电气设备 第 2-44 部分: X射 线计算机体层摄 影设备的基本安 全和基本性能专 用要求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局
1022	GB/T 17006.11- 2015	医用成像部门的 评价及例行试验 第 2-6 部分: X 射 线计算机体层摄 影设备成像性能 稳定性试验	2015-12-10	2016-09-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1023	GB/T 19042.5- 2006	医用成像部门的 评价及例行试验 第 3-5 部分: X 射 线计算机体层摄 影设备 成像性能 验收试验	2006-10-17	2007-07-01		SAC/TC10/SC1
1024	YY/T 0310- 2015	X 射线计算机体 层摄影设备通用 技术条件	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC1
1025	YY/T 1708.2-2020	医用诊断 X 射线 影像设备连通性 符合性基本要求 第 2 部分: X 射 线计算机体层摄 影设备	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC10/SC1
1026	YY/T 1417- 2016	64 层螺旋 X 射线 计算机体层摄影 设备技术条件	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC1
1027	YY/T 1625- 2018	移动式 X 射线计 算机体层摄影设 备专用技术条件	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC10/SC1
1028	YY/T 1766.1-2021	X 射线计算机体 层摄影设备图像 质量评价方法 第 1 部分:调制传递 函数评价	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC10/SC1
1029	YY/T 1766.2-2021	X 射线计算机体 层摄影设备图像 质量评价方法 第 2 部分: 低对比度 分辨率评价	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC10/SC1
		(四)医月	fl X 射线设备	6 组件及用具		
1030	GB/T 10151- 2008	医用诊断 X 射线 设备 高压电缆插 头、插座技术条 件	2008-11-03	2009-10-01		SAC/TC10/SC1
1031	GB/T 13797- 2009	医用 X 射线管通 用技术条件	2009-09-30	2010-02-01		SAC/TC10/SC1
1032	GB/T 17006.3- 2000	医用成像部门的评价及例行试验第 2-2 部分: X射线摄影暗匣和换片器屏-片接触和屏-匣组件相对灵敏度稳定性试验	2000-07-17	2000-12-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1033	GB/T 17006.6- 2003	医用成像部门的 评价及例行试验 第 2-4 部分: 硬拷 贝照相机稳定性 试验	2003-01-27	2003-07-01		SAC/TC10/SC1
1034	YY/T 0011- 2007	X射线摄影暗盒	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1035	YY/T 0093- 2013	医用诊断 X 射线 影像增强器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC1
1036	YY/T 0094- 2013	医用诊断 X 射线 透视荧光屏	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC1
1037	YY/T 0095- 2013	钨酸钙中速医用 增感屏	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC1
1038	YY/T 0129- 2007	医用诊断 X 射线 可变限束器通用 技术条件	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1039	YY/T 0197.1-2007	医用诊断 X 射线 管 XD1-3/100 固 定阳极 X 射线管	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1040	YY/T 0197.2-2007	医用诊断 X 射线 管 XD2-1/85 固 定阳极 X 射线管	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1041	YY/T 0197.3-2007	医用诊断 X 射线 管 XD3-3.5/100 固定阳极 X 射线 管	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1042	YY/T 0197.4-2007	医用诊断 X 射线 管 XD4-2、9/100 固定阳极 X 射线 管	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1043	YY/T 0197.5-2007	医用诊断 X 射线 管 XD51-20、 40/100 和 XD51- 20、40/125 旋转 阳极 X 射线管	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1044	YY/T 0608- 2013	医用 X 射线影像 增强器电视系统 通用技术条件	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC1
1045	YY/T 0609- 2018	医用诊断 X 射线 管组件通用技术 条件	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC10/SC1
1046	YY/T 0610- 2007	医学影像照片观 察装置通用技术 条件	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1047	YY/T 0737- 2009	医用 X 射线摄影 床专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1048	YY/T 0738- 2009	医用 X 射线导管 床专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1049	YY/T 0739- 2009	医用 X 射线立式 摄影架专用技术 条件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1050	YY/T 0743- 2009	X 射线胃肠诊断 床专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1051	YY/T 0747- 2009	XZ1-4/250 治疗用 X 射线管	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC1
1052	YY/T 0794- 2010	X 射线摄影用影 像板成像装置专 用技术条件	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC1
1053	YY/T 0891- 2013	血管造影高压注 射装置专用技术 条件	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC1
1054	YY/T 0933- 2014	医用普通摄影数 字化 X 射线影像 探测器	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC1
1055	YY/T 0934- 2014	医用动态数字化 X射线影像探测 器	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC1
1056	YY/T 0935- 2014	CT 造影注射装置 专用技术条件	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC1
1057	YY/T 1307- 2016	医用乳腺数字化 X射线摄影用探 测器	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC1
1058	YY/T 1541- 2017	乳腺 X 射线机高 压电缆组件及插 座技术条件	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC1
1059	YY/T 0062- 2004	X 射线管组件固 有滤过的测定	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC10/SC1
1060	YY/T 0063- 2007	医用电气设备 医 用诊断 X 射线管 组件 焦点特性	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC1
1061	YY/T 0064- 2016	医用诊断 X 射线 管组件电气及负 载特性	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC1
1062	YY/T 0457.1-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第1部分:入射野尺寸的测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1063	YY/T 0457.2-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第2部分:转换系数的测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1
1064	YY/T 0457.3-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第3部分:亮度分布和非均匀性测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1
1065	YY/T 0457.4-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第4部分:影像失真的测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1
1066	YY/T 0457.5-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第5部分:探测量子效率的测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1
1067	YY/T 0457.6-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第6部分:对比度及炫光系数的测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1
1068	YY/T 0457.7-2003	医用电气设备 光电 X 射线影像增强器特性 第7部分:调制传递函数的测定	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC10/SC1
1069	YY/T 0479- 2004	医用诊断旋转阳 极 X 射线管最大 对称辐射野的测 定	2004-03-23	2005-01-01		SAC/TC10/SC1
1070	YY/T 0480- 2021	诊断 X 射线成像 设备 通用及乳腺 摄影防散射滤线 栅的特性	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0480- 2004	SAC/TC10/SC1
1071	YY/T 0590.1-2018	医用电气设备 数字 X 射线成像装置特性 第1-1部分:量子探测效率的测定 普通摄影用探测器	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC10/SC1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1072	YY/T 0590.2-2010	医用电气设备 数字 X 射线成像装置特性 第 1-2 部分:量子探测效率的测定 乳腺 X 射线摄影用探测器	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC1
1073	YY/T 0590.3-2011	医用电气设备 数字 X 射线成像装置特性 第1-3 部分:量子探测效率的测定 动态成像用探测器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC1
1074	YY/T 0892- 2013	医用诊断 X 射线 管组件泄漏辐射 测试方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC1
1075	YY/T 1796- 2021	医用干式胶片专 用技术条件	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC10/SC1
		(五)	医用射线隙	扩器具		
1076	YY 0318- 2000	医用诊断 X 射线 辐射防护器具 第 3 部分:防护服和 性腺防护器具	2000-01-31	2000-07-01		SAC/TC10/SC1
1077	YY/T 0128- 2004	医用诊断 X 射线 辐射防护器具 装 置及用具	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC10/SC1
1078	YY/T 0292.1-2020	医用诊断 X 射线 辐射防护器具 第 1 部分: 材料 衰减性能的测定	2020-02-25	2021-03-01	YY 0292.1- 1997	SAC/TC10/SC1
1079	YY/T 0292.2-2020	医用诊断 X 射线 辐射防护器具 第 2 部分:透明防护 板	2020-02-25	2021-03-01	YY 0292.2- 1997	SAC/TC10/SC1

十五、医用超声设备

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
(一) 专业通用领域								
1080	YY/T 0110- 2009	医用超声压电陶 瓷材料	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2		
1081	YY/T 0163- 2005	医用超声测量水 听器特性和校准	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC10/SC2		
1082	YY/T 0458- 2014	超声多普勒仿血 流体模的技术要 求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC2		
1083	YY/T 0642- 2014	超声 声场特性 确定医用诊断超 声场热和机械指 数的试验方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC2		
1084	YY/T 0865.1-2011	超声 水听器 第 1 部分: 40MHz 以 下医用超声场的 测量和特征描绘	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC2		
1085	YY/T 0865.2-2018	超声 水听器 第2 部分: 40MHz 以 下超声场用水听 器的校准	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC10/SC2		
1086	YY/T 0865.3-2013	超声水听器第3 部分:40MHz以 下超声场用水听 器的特性	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC2		
1087	YY/T 0937- 2014	超声仿组织体模 的技术要求	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC2		
1088	YY/T 1085- 2007	毫瓦级超声源	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC2		
1089	YY/T 1088- 2007	在 0.5MHz 至 15MHz 频率范围 内采用水听器测量与表征医用超声设备声场特性 的导则	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC2		
1090	YY/T 1420- 2016	医用超声设备环 境要求及试验方 法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC10/SC2		
1091	YY/T 1521- 2017	超声弹性仿组织 体模的技术要求	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC10/SC2		
		(=	二) 超声诊断	设备				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1092	GB 9706.237- 2020	医用电气设备 第 2-37 部分: 超声 诊断和监护设备 的基本安全和基 本性能专用要求	2020-04-09	2023-05-01	GB 9706.9- 2008	国家药监局
1093	GB/T 16846- 2008	医用超声诊断设 备声输出公布要 求	2008-03-24	2009-01-01		SAC/TC10/SC2
1094	GB 10152- 2009	B型超声诊断设备	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2
1095	GB/T 15214- 2008	超声诊断设备可 靠性试验要求和 方法	2008-11-03	2009-10-01		SAC/TC10/SC2
1096	GB/T 15261- 2008	超声仿组织材料 声学特性的测量 方法	2008-01-22	2008-09-01		SAC/TC10/SC2
1097	YY/T 0162.1-2009	医用超声设备档 次系列 第一部 分: B型超声诊 断设备	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2
1098	YY 0773- 2010	眼科 B 型超声诊 断仪通用技术条件	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC2
1099	YY 0767- 2009	超声彩色血流成 像系统	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC10/SC2
1100	YY 0849- 2011	眼科高频超声诊 断仪	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC2
1101	YY/T 0107- 2015	眼科 A 型超声测量仪	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC2
1102	YY/T 0593- 2015	超声经颅多普勒 血流分析仪	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC2
1103	YY/T 0774- 2019	超声骨密度仪	2019-07-24	2021-08-01		SAC/TC10/SC2
1104	YY/T 1476- 2016	超声膀胱扫描仪 通用技术条件	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC10/SC2
1105	YY/T 1659- 2019	血管内超声诊断 设备通用技术要 求	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC10/SC2
1106	YY/T 1676- 2020	超声内窥镜	2020-03-31	2022-10-01		SAC/TC10/SC2
1107	YY/T 1749- 2020	基于外部振动的 肝组织超声弹性 测量设备	2020-09-27	2022-09-01		SAC/TC10/SC2
1108	YY/T 0108- 2008	超声诊断设备 M 模式试验方法	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC10/SC2

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1109	YY/T 0643- 2008	超声脉冲回波诊 断设备性能测试 方法	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC10/SC2
1110	YY/T 0703- 2008	超声实时脉冲回 波系统性能试验 方法	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC10/SC2
1111	YY/T 0704- 2008	超声脉冲多普勒 诊断系统性能试 验方法	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC10/SC2
1112	YY/T 0705- 2008	超声连续波多普 勒系统试验方法	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC10/SC2
1113	YY/T 0748.1-2009	超声脉冲回波扫描仪 第1部分: 校准空间测量系统和系统点扩展 场数响应测量的 技术方法	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2
1114	YY/T 0850- 2011	超声诊断和监护 设备声输出参数 测量不确定度评 定指南	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC2
1115	YY/T 0906- 2013	B 型超声诊断设备 性能试验方法配 接腔内探头	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC2
1116	YY/T 0938- 2014	B型超声诊断设备 核查指南	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC2
1117	YY/T 0939- 2014	超声骨密度仪 宽带超声衰减 (BUA)的试验 方法	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC10/SC2
1118	YY/T 1084- 2015	医用超声诊断设 备声输出功率的 测量方法	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC2
1119	YY/T 1279- 2015	三维超声成像性 能试验方法	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC2
1120	YY/T 1419- 2016	超声 准静态应变 弹性性能试验方 法	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC10/SC2
1121	YY/T 1480- 2016	基于声辐射力的 超声弹性成像设 备性能试验方法	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC2
		(Ξ	三)超声监护	设备		
1122	YY/T 0448- 2019	超声多普勒胎儿 心率仪	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC10/SC2
1123	YY/T 0449- 2018	超声多普勒胎儿 监护仪	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC10/SC2

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1124	YY/T 1481- 2016	超声多普勒胎儿 监护仪核查指南	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC2
1125	YY/T 0749- 2009	超声 手持探头式 多普勒胎儿心率 检测仪 性能要求 及测量和报告方 法	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2
		([9) 超声治疗	设备		
1126	GB 9706.205- 2020	医用电气设备 第 2-5 部分:超声理 疗设备的基本安 全和基本性能专 用要求	2020-07-23	2023-05-01	GB 9706.7- 2008	国家药监局
1127	YY 9706.262- 2021	医用电气设备 第 2-62 部分:高强 度超声治疗 (HITU)设备的 基本安全和基本 性能专用要求	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC10/SC2
1128	YY 0460- 2009	超声洁牙设备	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2
1129	YY 0592- 2016	高强度聚焦超声 (HIFU)治疗系 统	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC10/SC2
1130	YY 0766- 2009	眼科晶状体超声 摘除和玻璃体切 除设备	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC10/SC2
1131	YY 0830- 2011	浅表组织超声治 疗设备	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC2
1132	YY/T 1090- 2018	超声理疗设备	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC10/SC2
1133	YY/T 1601- 2018	超声骨组织手术 设备	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC10/SC2
1134	YY/T 1750- 2020	超声软组织切割 止血手术设备	2020-09-27	2022-09-01		SAC/TC10/SC2
1135	YY/T 0644- 2008	超声外科手术系 统基本输出特性 的测量和公布	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC10/SC2
1136	YY/T 0750- 2018	超声 理疗设备 0.5MHZ~5MHZ 频率范围内声场 要求和测量方法	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC10/SC2
1137	YY/T 0751- 2009	超声洁牙设备 输 出特性的测量和 公布	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC2

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
1138	YY/T 0797- 2010	超声 输出试验 超声理疗设备维 护指南	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC2		
1139	YY/T 1767- 2021	超声 功率测量 高强度治疗超声 (HITU)换能器 和系统	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC10/SC2		
(五) 医用超声换能器及其他								
1140	YY/T 0111- 2005	超声多普勒换能 器技术要求和试 验方法	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC10/SC2		
1141	YY/T 1089- 2007	单元式脉冲回波 超声换能器的基 本电声特性和测 量方法	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC2		
1142	YY/T 1142- 2013	医用超声设备与 探头频率特性的 测试方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC2		
1143	YY/T 1278- 2015	医用超声设备换 能器声束面积测 量方法	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC2		
1144	YY/T 1668- 2019	阵列式脉冲回波 超声换能器的基 本电声特性和测 量方法	2019-07-24	2021-08-01		SAC/TC10/SC2		
1145	YY 0299- 2016	医用超声耦合剂	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC10/SC2		
1146	YY/T 1671- 2020	超声探头穿刺架	2020-02-25	2022-03-01		SAC/TC10/SC2		

十六、诊断电子仪器

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1147	GB 9706.225- 2021	医用电气设备 第 2-25 部分: 心电 图机的基本安全 和基本性能专用 要求	2021-12-01	2023-05-01	GB 10793- 2000	国家药监局
1148	GB 9706.226- 2021	医用电气设备 第 2-26 部分: 脑电 图机的基本安全 和基本性能专用 要求	2021-10-11	2023-05-01	GB 9706.26- 2005	国家药监局
1149	GB/T 21416- 2008	医用电子体温计	2008-01-22	2008-09-01		SAC/TC10/SC5
1150	GB/T 21417.1-2008	医用红外体温计 第1部分: 耳腔 式	2008-01-22	2008-09-01		SAC/TC10/SC5
1151	YY 0670- 2008	无创自动测量血 压计	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC10/SC5
1152	YY 0782- 2010	医用电气设备第 2-51部分:记录 和分析型单道和 多道心电图机安 全和基本性能专 用要求	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC5
1153	YY 1139- 2013	心电诊断设备	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC5
1154	YY 0784- 2010	医用电气设备: 医用脉搏血氧仪 设备的基本安全 和性能专用要求	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC5
1155	YY 9706.240- 2021	医用电气设备 第 2-40 部分: 肌电 及诱发反应设备 的基本安全和基 本性能专用要求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0896- 2013	SAC/TC10/SC5
1156	YY 9706.247- 2021	医用电气设备 第 2-47 部分: 动态 心电图系统的基 本安全和基本性 能专用要求	2021-09-06	2024-05-01	YY 0885- 2013	SAC/TC10/SC5
1157	YY 9706.233- 2021	医用电气设备 第 2-33 部分: 医疗 诊断用磁共振设 备的基本安全和 基本性能专用要 求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0319— 2008	SAC/TC10/SC5

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1158	YY/T 0195- 1994	心电图机可靠性 试验方法	1994-12-19	1995-05-01		SAC/TC10/SC5
1159	YY/T 1519- 2017	电生理标测导管	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC10/SC5
1160	YY/T 1635- 2018	多道生理记录仪	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC10/SC5
1161	YY/T 0196- 2005	一次性使用心电 电极	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC10/SC5
1162	YY/T 0324- 2019	红外乳腺检查仪	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC10/SC4
1163	YY/T 1078- 2008	直接式阻抗血流 图仪	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC10/SC5
1164	YY/T 1143- 2008	电桥式阻抗血流 图仪	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC10/SC5
1165	YY/T 0482- 2010	医疗成像磁共振 设备主要图像质 量参数的测定	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC5

十七、监护电子仪器

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1166	GB 9706.227- 2021	医用电气设备 第 2-27 部分: 心电 监护设备的基本 安全和基本性能 专用要求	2021-10-11	2023-05-01	代替 GB 9706.25- 2005	国家药监局
1167	YY 1079- 2008	心电监护仪	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC10/SC5
1168	YY 0828- 2011	心电监护仪电缆 和导联线	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC5
1169	YY 0667- 2008	医用电气设备 第 2-30 部分:自动 循环无创血压监 护设备的安全和 基本性能专用要 求	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC10/SC5
1170	YY 0668- 2008	医用电气设备 第 2-49 部分:多参 数患者监护设备 安全专用要求	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC10/SC5
1171	YY 0781- 2010	血压传感器	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC5
1172	YY 0785- 2010	临床体温计连 续测量的电子体 温计性能要求	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC5
1173	YY 9706.234- 2021	医用电气设备 第 2-34 部分:有创血 压监护设备的基 本安全和基本性 能专用要求	2021-09-06	2024-05-01	YY 0783- 2010	SAC/TC10/SC5
1174	YY/T 0754- 2009	有创血压监护设 备用血压传输管 路安全和性能专 用要求	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC10/SC5

十八、手术、治疗电子仪器

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1175	GB 9706.202- 2021	医用电气设备 第 2-2 部分: 高频手 术设备及高频附 件的基本安全和 基本性能专用要 求	2021-12-01	2023-05-01	GB 9706.4- 2009	国家药监局
1176	GB 9706.224- 2021	医用电气设备 第 2-24 部分:输液 泵和输液控制器 的基本安全和基 本性能专用要求	2021-12-01	2023-05-01	GB 9706.27- 2005	国家药监局
1177	GB 9706.236- 2021	医用电气设备 第 2-36 部分: 体外 引发碎石设备的 基本安全和基本 性能专用要求	2021-12-01	2023-05-01	GB 9706.22- 2003	国家药监局
1178	YY 0001— 2008	体外引发碎石设 备技术要求	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC10/SC5
1179	YY 0678- 2008	医用冷冻外科治 疗设备性能和安 全	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC
1180	YY 1105- 2008	电动洗胃机	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC10/SC5
1181	YY/T 0677- 2008	液氮冷冻外科治 疗设备	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1182	YY/T 0752- 2016	电动骨组织手术 设备	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC10/SC5
1183	YY/T 0904- 2013	电池供电骨组织 手术设备	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4
1184	YY/T 1469- 2016	便携式电动输液 泵	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC10/SC5
1185	YY/T 1629.1- 2018	电动骨组织手术 设备刀具 第1部 分:磨头	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC10/SC5
1186	YY/T 1629.2- 2018	电动骨组织手术 设备刀具 第2部 分: 颅骨钻头	2018-11-07	2019-11-01		SAC/TC10/SC5
1187	YY/T 1629.4- 2020	电动骨组织手术 设备刀具 第4部 分:铣刀	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC10/SC5
1188	YY/T 1629.5- 2020	电动骨组织手术 设备刀具 第5部 分:锯片	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC10/SC5

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1189	YY/T 1629.6- 2021	电动骨组织手术 设备刀具 第6部 分:锉刀	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC10/SC5
1190	YY/T 1653- 2020	输液泵用管路	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC10/SC5
1191	YY/T 1712- 2021	采用机器人技术 的辅助手术设备 和辅助手术系统	2021-03-09	2022-10-01		SAC/TC10/SC5

十九、婴儿保育设备

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1192	GB 9706.219- 2021	医用电气设备 第 2-19 部分: 婴儿 培养箱的基本安 全和基本性能专 用要求	2021-10-11	2023-05-01	GB 11243- 2008	国家药监局
1193	YY 9706.220- 2021	医用电气设备 第 2-20 部分:婴儿转 运培养箱的基本 安全和基本性能 专用要求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0827- 2011	SAC/TC10/SC5
1194	YY 9706.221- 2021	医用电气设备 第 2-21 部分: 婴儿 辐射保暖台的基 本安全和基本性 能专用要求	2021-09-06	2024-05-01	YY 0455- 2011	SAC/TC10/SC5

二十、患者承载器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1195	YY 0003-1990	病床	1990-10-16	1991-04-01		SAC/TC10/SC5
1196	YY 0045-2013	普通产床	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC169
1197	YY 0570-2013	医用电气设备第 二部分:手术台安 全专用要求	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC5
1198	YY 9706.252- 2021	医用电气设备 第 2-52 部分:医用病 床的基本安全和 基本性能专用要 求	2021-09-06	2024-05-01	YY 0571- 2013	SAC/TC10/SC5
1199	YY/T 1106- 2008	电动手术台	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC10/SC5
1200	YY/T 1638.1- 2019	病人搬运设备 第 1部分:救护车 担架	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC10/SC5

二十一、除颤器、起搏器

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1201	GB 9706.8- 2009	医用电气设备 第 2-4 部分:心 脏除颤器安全专 用要求	2009-05-06	2010-03-01		SAC/TC10/SC5
1202	YY 0945.2- 2015	医用电气设备第 2部分:带内部 电源的体外心脏 起搏器安全专用 要求	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC10/SC5

二十二、放射治疗、核医学和放射剂量学

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 专业通用领域								
1203	GB/T 17857- 1999	医用放射学术语 (放射治疗、核 医学和辐射剂量 学设备)	1999-09-10	2000-01-01		SAC/TC10/SC3			
(二)放射治疗									
1204	GB/T 18987- 2015	放射治疗设备 坐标、运动与刻度	2015-12-10	2017-07-01		SAC/TC10/SC3			
1205	GB 9706.201- 2020	医用电气设备 第 2-1 部分: 能量为 1MeV 至 50MeV 电子加速器基本 安全和基本性能 专用要求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局			
1206	GB 9706.208- 2021	医用电气设备 第2-8部分: 能量为10kV至1MV治疗X射线设备的基本安全和基本性能专用要求	2021-08-10	2023-05-01	GB 9706.10- 1997	国家药监局			
1207	GB 9706.211- 2020	医用电气设备 第 2-11 部分: γ射 束治疗设备的基 本安全和基本性 能专用要求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局			
1208	GB 9706.217- 2020	医用电气设备 第 2-17 部分:自动 控制式近距离治 疗后装设备的基 本安全和基本性 能专用要求	2020-12-24	2023-05-01		国家药监局			
1209	GB 9706.229- 2021	医用电气设备 第 2-29 部分: 放射 治疗模拟机的基 本安全和基本性 能专用要求	2021-08-10	2023-05-01	GB 9706.16- 2015	国家药监局			
1210	GB 15213- 2016	医用电子加速器 性能和试验方法	2016-06-14	2018-01-01		SAC/TC10/SC3			
1211	GB/T 17856- 1999	放射治疗模拟机性能和试验方法	1999-09-10	2000-01-01		SAC/TC10/SC3			
1212	GB/T 19046- 2013	医用电子加速器 验收试验和周期 检验规程	2013-12-17	2014-08-01		SAC/TC10/SC3			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1213	GB/T 17827- 1999	放射治疗机房设 计导则	1999-08-11	2000-05-01		SAC/TC10/SC3
1214	YY 0096-2019	钴-60 远距离治疗 机	2019-05-31	2020-12-01		SAC/TC10/SC3
1215	YY 0637-2013	医用电气设备 放射治疗计划系统的安全要求	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3
1216	YY 0721-2009	医用电气设备 放射治疗记录与验证系统的安全	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC10/SC3
1217	YY 0775-2010	远距离放射治疗 计划系统 高能 X (γ)射束剂量 计算准确性要求 和试验方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC3
1218	YY 0831.1- 2011	γ射束立体定向 放射治疗系统 第 1部分:头部多 源γ射束立体定 向放射治疗系统	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC3
1219	YY 0831.2- 2015	γ射束立体定向 放射治疗系统 第 2部分:体部多 源γ射束立体定 向放射治疗系统	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1220	YY 0832.1- 2011	X射线放射治疗 立体定向及计划 系统 第1部分: 头部X射线放射 治疗立体定向及 计划系统	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC3
1221	YY 0832.2- 2015	X 辐射放射治疗 立体定向及计划 系统 第2部分: 体部X辐射放射 治疗立体定向及 计划系统	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1222	YY 1650-2019	X射线图像引导 放射治疗设备 性 能和试验方法	2019-05-31	2020-12-01		SAC/TC10/SC3
1223	YY/T 0317- 2007	医用治疗 X 射线 机通用技术条件	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC3
1224	YY/T 0798- 2010	放射治疗计划系 统 质量保证指南	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC3
1225	YY/T 0848- 2011	血液辐照仪	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC3

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1226	YY/T 0887- 2013	放射性粒籽植入 治疗计划系统剂 量计算要求和试 验方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3
1227	YY/T 0888- 2013	放射治疗设备中 X 射线图像引导 装置的成像剂量	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3
1228	YY/T 0889- 2013	调强放射治疗计 划系统性能和试 验方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3
1229	YY/T 0890- 2013	放射治疗中电子 射野成像装置性 能和试验方法	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3
1230	YY/T 0895- 2013	放射治疗计划系 统的调试典型外 照射治疗技术的 测试	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3
1231	YY/T 0971- 2016	放射治疗用多元 限束装置 性能和 试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1232	YY/T 0973- 2016	自动控制式近距 离治疗后装设备 放射治疗计划系 统性能和试验方 法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1233	YY/T 1308- 2016	自动控制式近距 离治疗后装设备	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1234	YY/T 1407- 2016	放射治疗模拟机 影像系统性能和 试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1235	YY/T 1537- 2017	放射治疗用激光 定位系统性能和 试验方法	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC3
1236	YY/T 1538- 2017	放射治疗用自动 扫描水模体系统 性能和试验方法	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC3
1237	YY/T 1547.1- 2017	放射治疗用体位 固定装置第1部 分:热塑膜	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC3
1238	YY/T 1547.2- 2017	放射治疗用体位 固定装置第2部 分:真空负压垫	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC3
1239	YY/T 1548- 2017	放射治疗用胶片 剂量测量方法	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC3

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1240	YY/T 1694- 2020	放射治疗用体表 光学摆位设备 性 能和试验方法	2020-02-21	2021-06-01		SAC/TC10/SC3
1241	YY/T 1711- 2020	放射治疗用门控 接口	2020-06-30	2022-06-01		SAC/TC10/SC3
1242	YY/T 1763- 2021	医用电气设备 医 用轻离子束设备 性能特性	2021-03-09	2022-10-01		SAC/TC10/SC3
1243	YY/T 0723- 2009	医用电气设备 医 学数字影像和通 讯(DICOM)-放 射治疗对象	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC10/SC3
1244	YY/T 0736- 2009	医用电气设备 DICOM 在放射治 疗中的应用指南	2009-11-25	2010-12-01		SAC/TC10/SC3
			(三)核医	学		
1245	GB/T 18988.1-2013	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	2013-12-17	2014-08-01		SAC/TC10/SC3
1246	GB/T 18988.2-2013	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	2013-12-17	2014-08-01		SAC/TC10/SC3
1247	GB/T 18988.3-2013	放射性核素成像 设备 性能和试验 规则 第3部分: 伽玛照相机全身 成像系统	2013-12-17	2014-08-01		SAC/TC10/SC3
1248	GB/T 18989- 2013	放射性核素成像 设备 性能和试验 规则 伽玛照相机	2013-12-17	2014-08-01		SAC/TC10/SC3
1249	GB/T 20013.1-2005	核医学仪器 例行 试验 第1部分: 辐射计数系统	2005-10-10	2006-06-01		SAC/TC10/SC3
1250	GB/T 20013.2-2005	核医学仪器 例行 试验 第2部分: 闪烁照相机和单 光子发射计算机 断层成像装置	2005-10-10	2006-06-01		SAC/TC10/SC3
1251	GB/T 20013.3-2015	核医学仪器 例行 试验 第3部分: 正电子发射断层 成像装置	2015-12-10	2017-07-01		SAC/TC10/SC3

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1252	GB/T 20013.4-2010	核医学仪器 例行 试验 第4部分: 放射性核素校准 仪	2010-09-02	2011-02-01		SAC/TC10/SC3
1253	YY/T 0829- 2011	正电子发射及 X 射线计算机断层 成像系统性能和 试验方法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC3
1254	YY/T 1408- 2016	单光子发射及 X 射线计算机断层 成像系统性能和 试验方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1255	YY/T 1546- 2017	用于 SPECT 成像 CT 衰减校正的试验方法	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC10/SC3
		(四)放射剂:	量学		
1256	GB 9706.21- 2003	医用电气设备 第 2部分:用于放射治疗与患者接触且具有电气连接辐射探测器计的安全专用要求	2003-04-14	2003-12-01		SAC/TC10/SC3
1257	GB/T 19629- 2005	医用电气设备 X 射线诊断影像中 使用的电离室和 (或)半导体探 测器剂量计	2005-01-17	2005-06-01		SAC/TC10/SC3
1258	GB/T 20012- 2005	医用电气设备 剂量面积乘积仪	2005-10-10	2006-06-01		SAC/TC10/SC3
1259	YY/T 0481- 2016	医用诊断 X 射线 设备 测定特性用 辐射条件	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3
1260	YY/T 0722- 2016	医用电气设备 在 诊断放射学中用 于 X 射线管电压 非接入式测量的 剂量学仪器	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC3
1261	YY/T 0840- 2011	医用电气设备 放射性核素校准仪描述性能的专用方法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC3
1262	YY/T 0894- 2013	医用电气设备近 距离放射治疗用 剂量仪器基于井 型电离室的仪器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC3

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1263	YY/T 0976- 2016	医用电气设备 放射治疗用电离室 剂量计	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC3

二十三、医用体外循环设备及装置

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 专业通用领域									
1264	GB 9706.216- 2021	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 设备的基本安全 和基本性能专用 要求	2021-08-10	2023-05-01	GB 9706.2- 2003	国家药监局				
1265	GB 9706.239- 2021	医用电气设备 第 2-39 部分:腹膜 透析设备的基本 安全和基本性能 专用要求	2021-08-10	2023-05-01	GB 9706.39- 2008	国家药监局				
1266	GB/T 13074- 2009	血液净化术语	2009-05-06	2010-01-01		SAC/TC158				
1267	YY/T 1145- 2014	心肺转流系统术 语	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC158				
1268	YY/T 1269- 2015	血液透析和相关 治疗用水处理设 备常规控制要求	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC158				
1269	YY/T 1414- 2016	血液透析设备液 路用电磁阀技术 要求	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC158				
1270	YY/T 1545- 2017	血液透析用浓缩 物与血液透析设 备连接的评价	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC158				
1271	YY/T 1492- 2016	心肺转流系统 表面涂层产品通用 要求	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC158				
1272	YY/T 1620- 2018	心肺转流系统 连 续流血泵红细胞 损伤评价方法	2018-09-28	2019-10-01		SAC/TC158				
		(二)	血液透析及	—— 相关治疗						
1273	YY 0053-2016	血液透析及相关 治疗 血液透析 器、血液透析滤 过器、血液滤过 器和血液浓缩器	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1274	YY 0054-2010	血液透析设备	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC158				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1275	YY 0267-2016	血液透析及相关 治疗 血液净化装 置的体外循环血 路	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158
1276	YY 0572-2015	血液透析和相关 治疗用水	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC158
1277	YY 0598-2015	血液透析及相关 治疗用浓缩物	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC158
1278	YY 0645-2018	连续性血液净化 设备	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC158
1279	YY 0793.1- 2010	血液透析和相关 治疗用水处理设 备技术要求 第1 部分:用于多床 透析	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC158
1280	YY 0793.2- 2011	血液透析和相关 治疗用水处理设 备技术要求 第2 部分:用于单床 透析	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC158
1281	YY 1272-2016	透析液过滤器	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158
1282	YY 1273-2016	血液净化辅助用 滚压泵	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158
1283	YY/T 1494- 2016	血液透析及相关 治疗用浓缩物包 装材料 通用要求	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC158
1284	YY/T 1730- 2020	一次性使用血液 透析导管	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC158
1285	YY/T 1761- 2021	透析管路消毒液	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC158
			(三) 腹膜透	ॴ		
1286	YY 1274-2016	压力控制型腹膜 透析设备	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158
1287	YY 1493-2016	重力控制型腹膜 透析设备	2016-07-29	2018-06-01		SAC/TC158
1288	YY/T 1734- 2020	腹膜透析用碘液 保护帽	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC158
1289	YY/T 1773- 2021	一次性使用腹膜 透析外接管	2021-03-09	2022-10-01		SAC/TC158
1290	YY/T 1760- 2021	一次性使用腹膜 透析引流器	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC158
			(四) 体外反	 技 搏		
1291	GB 10035- 2017	气囊式体外反搏 装置	2017-12-29	2019-07-01		SAC/TC158

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(五)血液灌流和血浆分离及其辅助装置									
1292	YY 0465-2019	一次性使用空心 纤维血浆分离器 和血浆成分分离 器	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC158				
1293	YY 1413-2016	离心式血液成分 分离设备	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1294	YY 0603-2015	心血管植入物及 人工器官 心脏手 术硬壳贮血器/静 脉贮血器系统 (带或不带过滤 器)和静脉贮血 软袋	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC158				
1295	YY 0790-2010	血液灌流设备	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC158				
1296	YY 1290-2016	一次性使用胆红 素血浆吸附器	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1297	YY/T 0464- 2019	一次性使用血液 灌流器	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC158				
			(六)心肺转	流						
1298	GB 12260- 2017	心肺转流系统 滚 压式血泵	2017-12-29	2019-07-01		SAC/TC158				
1299	GB 12263- 2017	心肺转流系统 热 交换水箱	2017-12-29	2019-07-01		SAC/TC158				
1300	YY 0604-2016	器)	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1301	YY 0948-2015	心肺流转系统 一 次性使用动静脉 插管	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC158				
1302	YY 1048-2016	心肺转流系统 体 外循环管道	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1303	YY 1271-2016	心肺流转系统 一 次性使用吸引管	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1304	YY 1412-2016	心肺转流系统 离 心泵	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC158				
1305	YY 0485-2020	一次性使用心脏 停跳液灌注器	2020-06-30	2021-12-01	YY 0485- 2011	SAC/TC158				
1306	YY 0580-2011	心血管植入物及 人工器官 心肺转 流系统 动脉管路 血液过滤器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC158				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1307	YY/T 1270- 2015	心肺转流系统 血 路连接器(接 头)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC158
1308	YY/T 1739- 2020	心肺转流系统 离 心泵泵头	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC158
1309	YY/T 0730- 2009	心血管外科植入 物和人工器官 心 肺旁路和体外膜 肺氧合 (ECMO)使用 的一次性使用管 道套包的要求	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC158

二十四、呼吸麻醉设备及装置

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 专业通用领域									
1310	GB/T 4999- 2003	麻醉呼吸设备 术语	2003-06-09	2003-12-01		SAC/TC116				
1311	YY 0601-2009	医用电气设备呼 吸气体监护仪的 基本安全和主要 性能专用要求	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC116				
1312	YY/T 0882- 2013	麻醉和呼吸设备 与氧气兼容性	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC116				
1313	YY/T 1040.1- 2015	麻醉和呼吸设备 圆锥接头第1部 分:锥头与锥套	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC116				
1314	YY/T 1040.2- 2008	麻醉和呼吸设备 圆锥接头第2部 分:螺纹承重接 头	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC116				
1315	YY/T 1778.1- 2021	医疗应用中呼吸 气体通路生物相 容性评价 第1部 分:风险管理过 程中的评价与试 验	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC116				
		(二)	麻醉机及棉	关附件						
1316	GB 9706.213- 2021	医用电气设备 第 2-13 部分:麻醉 工作站的基本安 全和基本性能专 用要求	2021-12-01	2023-05-01	GB 9706.29- 2006	国家药监局				
1317	YY 0635.1- 2013	吸入式麻醉系统 第 1 部分:麻醉 呼吸系统	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC116				
1318	YY 0635.2- 2009	吸入式麻醉系统 第 2 部分:麻醉 气体净化系统 传 递和收集系统	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC116				
1319	YY 0635.3- 2009	吸入式麻醉系统 第 3 部分:麻醉 气体输送装置	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC116				
1320	YY 0635.4- 2009	吸入式麻醉系统 第 4 部分:麻醉 呼吸机	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC116				
1321	YY/T 0755- 2009	麻醉蒸发器麻醉 剂专用灌充系统	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC116				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1322	YY/T 0975- 2016	麻醉和呼吸设备 麻醉期间用于贴 示在含药物注射 器上的标签 颜 色、图案和特性	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC116
		(三)	呼吸机及相	关设备		
1323	GB 9706.212- 2020	医用电气设备 第 2-12 部分: 重症 护理呼吸机的基 本安全和基本性 能专用要求	2020-04-09	2023-05-01	GB 9706.28- 2006	SAC/TC116
1324	YY 0042-2018	高频喷射呼吸机	2018-12-20	2020-06-01		SAC/TC116
1325	YY 0600.1- 2007	医用呼吸机 基本 安全和主要性能 专用要求 第1部 分:家用呼吸支 持设备	2007-01-31	2008-02-01		SAC/TC116
1326	YY 0600.3- 2007	医用呼吸机 基本 安全和主要性能 专用要求 第3部 分:急救和转运 用呼吸机	2007-01-31	2008-02-01		SAC/TC116
1327	YY 0600.4- 2013	医用呼吸机 基本 安全和主要性能 专用要求 第4部 分:人工复苏器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC116
1328	YY 0600.5- 2011	医用呼吸机 基本 安全和主要性能 专用要求 第5部 分:气动急救复 苏器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC116
1329	YY 9706.274- 2022	医用电气设备 第2-74部分:呼吸湿化设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-01-13	2025-05-01	YY 0786- 2010	SAC/TC116
1330	YY 9706.270- 2021	医用电气设备 第 2-70 部分: 睡 眠呼吸暂停治疗 设备的基本安全 和基本性能专用 要求	2021-09-06	2024-05-01	YY 0671.1- 2009	SAC/TC116

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1331	YY 9706.272- 2021	医用电气设备 第 2-72 部分: 依赖 呼吸机患者使用 的家用呼吸机的 基本安全和基本 性能专用要求	2021-09-06	2024-05-01	YY 0600.2- 2007	SAC/TC116
1332	YY/T 0735.1- 2009	麻醉和呼吸设备 湿化人体呼吸气 体的热湿交换器 (HME) 第 1 部分:用于最小 潮气量为 250mL 的 HME	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC116
1333	YY/T 0735.2- 2010	麻醉和呼吸设备 用于加湿人体呼吸气体的热湿交换器(HMEs) 第2部分:用于气管切开术患者的250mL最小潮气量的HMEs	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC116
1334	YY/T 1438- 2016	麻醉和呼吸设备 评价自主呼吸者 肺功能的呼气峰 值流量计	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC116
1335	YY/T 1610- 2018	麻醉和呼吸设备 医用氧气湿化器	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC116
1336	YY/T 1804- 2021	麻醉和呼吸设备 用于测量人体时 间用力呼气量的 肺量计	2021-09-06	2023-05-01		SAC/TC116
		(🛮	g) 医用气体	系统		
1337	YY 9706.269- 2021	医用电气设备 第2-69 部分:氧气浓缩器的基本安全和基本性能专用要求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0732- 2009	SAC/TC116
1338	YY 0893-2013	医用气体混合器 独立气体混合器	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC116
1339	YY 1107-2003	浮标式氧气吸入 器	2003-06-20	2004-01-01		SAC/TC116
1340	YY 1468-2016	用于医用气体管 道系统的氧气浓 缩器供气系统	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC116
1341	YY/T 0186- 1994	医用中心吸引系 统通用技术条件	1994-12-19	1995-05-01		SAC/TC116

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1342	YY/T 0187- 1994	医用中心供氧系 统通用技术条件	1994-12-19	1995-05-01		SAC/TC116
1343	YY/T 0298- 1998	医用分子筛制氧 设备 通用技术规 范	1998-04-08	1998-10-01		SAC/TC116
1344	YY/T 0799- 2010	医用气体低压软 管组件	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC116
1345	YY/T 0801.1- 2010	医用气体管道系 统终端 第1部 分:用于压缩医 用气体和真空的 终端	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC116
1346	YY/T 0801.2- 2010	医用气体管道系 统终端 第2部 分:用于麻醉气 体净化系统的终 端	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC116
1347	YY/T 1439.2- 2016	与医用气体一起 使用的压力调节 器 第2部分:汇 流排压力调节器 和管道压力	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC116
1348	YY/T 1440- 2016	与医用气体系统 一起使用的高压 挠性连接	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC116
1349	YY/T 1522- 2017	连接到医用气体 管道系统终端的 流量测量装置	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC116
		(五) 医	院急救护理	用吸引装置		
1350	YY/T 0636.1- 2021	医用吸引设备 第 1部分:电动吸 引设备	2021-03-09	2023-05-01	YY 0636.1- 2008	SAC/TC116
1351	YY/T 0636.2- 2021	医用吸引设备 第2部分:人工驱动吸引设备	2021-03-09	2022-04-01	YY 0636.2- 2008	SAC/TC116
1352	YY/T 0636.3- 2021	医用吸引设备 第 3部分:以真空 或正压源为动力 的吸引设备	2021-03-09	2023-05-01	YY 0636.3- 2008	SAC/TC116
	<u>, </u>	(六)	雾化设备/雾	孝化装置		
1353	YY 0109-2013	医用超声雾化器	2013-10-02	2014-10-01	/	SAC/TC10/SC2
1354	YY/T 1743- 2021	麻醉和呼吸设备 雾化系统和组件	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC116

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(七) 气管导管及其他									
1355	YY 0337.1- 2002	气管插管 第1部 分:常用型插管 及接头	2002-09-24	2003-04-01		山东中心				
1356	YY 0337.2- 2002	气管插管 第 2 部 分: 柯尔 (Cole)型插管	2002-09-24	2003-04-01		山东中心				
1357	YY 0338.1- 2002	气管切开插管 第 1部分:成人用 插管及接头	2002-09-24	2003-04-01		山东中心				
1358	YY 0338.2- 2002	气管切开插管 第2部分:小儿用气管切开插管	2002-09-24	2003-04-01		山东中心				
1359	YY 0498.1- 2004	喉镜连接件 第1部分:常规挂钩型手柄-窥视片接头	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC116				
1360	YY 0498.2- 2004	喉镜连接件 第 2部分:微型电 灯 螺纹和带常 规窥视片的灯座	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC116				
1361	YY 0499-2004	麻醉喉镜通用技 术条件	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC116				
1362	YY 0671-2021	医疗器械 睡眠呼 吸暂停治疗 面罩 和应用附件	2021-09-06	2024-05-01	YY 0671.2- 2011	SAC/TC116				
1363	YY 0461-2003	麻醉机和呼吸机 用呼吸管路	2003-06-20	2004-01-01		山东中心				
1364	YY 91123- 1999	麻醉咽喉镜(连 接部分作废)	1999-01-01	2000-06-15		SAC/TC116				
1365	YY 91136- 1999	新生儿喉镜	1999-01-01	2000-06-15		SAC/TC116				
1366	YY/T 0339- 2019	呼吸道用吸引导 管	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC116				
1367	YY/T 0490- 2017	气管支气管插 管 规格和标记	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC116				
1368	YY/T 0486- 2016	激光手术专用气 管导管 标记和随 机信息的要求	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC116				
1369	YY/T 0977- 2016	麻醉和呼吸设备 口咽通气道	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC116				
1370	YY/T 0978- 2016	麻醉储气囊	2016-03-23	2017-01-01		山东中心				
1371	YY/T 0985- 2016	麻醉和呼吸设备 上喉部通气道和 接头	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC116				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1372	YY/T 1543- 2017	鼻氧管	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC116
1373	YY/T 0753.1- 2009	麻醉和呼吸用呼吸系统过滤器 第 1 部分: 评定过滤特性的盐试验方法	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC116
1374	YY/T 0753.2- 2009	麻醉和呼吸用呼吸系统过滤器 第2部分:非过滤特性	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC116

二十五、医用光学和仪器

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
	(一) 光辐射安全								
1375	GB 9706.20- 2000	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	2000-12-13	2001-05-01		SAC/TC103/SC 1			
1376	YY 9706.257- 2021	医用电气设备 第 2-57 部分:治疗、诊断、监测和整形/医疗美容使用的非激光。 使用的基本性能源设备基本性能和基本性能,用要求	2021-03-09	2023-05-01		SAC/TC103/SC 1			
1377	YY/T 0756- 2009	光学和光学仪器 激光和激光相关 设备 激光光束功 率(能量)密度 分布的试验方法	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC103/SC 1			
1378	YY/T 0757- 2009	人体安全使用激 光束的指南	2009-11-15	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1			
1379	YY/T 1534- 2017	医用 LED 设备光 辐射安全分类的 检测方法	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC103/SC 1			
		(=)眼科光学	和仪器					
1380	GB 23719- 2009	眼科光学和仪器 光学助视器	2009-05-06	2010-03-01		SAC/TC103/SC 1			
1381	GB 38455- 2019	眼科仪器 角膜曲 率计	2019-12-31	2022-01-01		国家药监局			
1382	GB/T 11417.1-2012	眼科光学 接触镜 第1部分:词 汇、分类和推荐 的标识规范	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1			
1383	GB 11417.2- 2012	眼科光学 接触镜 第2部分: 硬性 接触镜	2012-12-31	2013-12-01		SAC/TC103/SC 1			
1384	GB 11417.3- 2012	眼科光学 接触镜 第3部分:软性 接触镜	2012-12-31	2013-12-01		SAC/TC103/SC 1			
1385	GB/T 11417.4-2012	眼科光学 接触镜 第4部分:试验 用标准盐溶液	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1386	GB/T 11417.5-2012	眼科光学 接触镜 第5部分:光学性 能试验方法	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1387	GB/T 11417.6-2012	眼科光学 接触镜 第6部分: 机械 性能试验方法	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1388	GB/T 11417.7-2012	眼科光学 接触镜 第7部分: 理化 性能试验方法	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1389	GB/T 11417.8-2012	眼科光学 接触镜 第8部分:有效 期的确定	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1390	GB/T 11417.9-2012	眼科光学 接触镜 第9部分:紫外 和可见光辐射老 化试验(体外 法)	2012-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1391	GB/T 28538- 2012	眼科光学 接触镜 和接触镜护理产 品 兔眼相容性研 究试验	2012-06-29	2012-11-01		SAC/TC103/SC 1
1392	GB/T 28539- 2012	眼科光学 接触镜 和接触镜护理产 品 防腐剂的摄入 和释放的测定指 南	2012-06-29	2012-11-01		SAC/TC103/SC 1
1393	YY 0065-2016	眼科仪器 裂隙灯 显微镜	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1
1394	YY/T 0290.1- 2021	眼科光学 人工晶 状体 第1部分: 术语	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0290.1-2008	SAC/TC103/SC 1
1395	YY 0290.2- 2021	眼科光学 人工晶 状体 第2部分: 光学性能及测试 方法	2021-03-09	2023-04-01	YY 0290.2- 2009	SAC/TC103/SC 1
1396	YY 0290.3- 2018	眼科光学 人工 晶状体 第3部 分:机械性能及测 试方法	2018-12-20	2020-06-01		SAC/TC103/SC 1
1397	YY/T 0290.4- 2008	眼科光学 人工 晶状体 第4部 分:标签和资料	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1398	YY 0290.5- 2008	眼科光学 人工 晶状体 第5部 分:生物相容性	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1399	YY/T 0290.6- 2021	眼科光学 人工晶 状体 第6部分: 有效期和运输稳 定性	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0290.6-2009	SAC/TC103/SC 1
1400	YY 0290.8- 2008	眼科光学 人工 晶状体 第8部 分:基本要求	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1401	YY 0290.9- 2010	眼科光学 人工晶 状体 第9部分: 多焦人工晶状体	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC103/SC 1
1402	YY 0290.10- 2009	眼科光学 人工 晶状体 第 10 部 分:有晶体眼人工 晶状体	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1403	YY 0477-2016	角膜塑形用硬性 透气接触镜	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1
1404	YY 0633-2008	眼科仪器 间接检 眼镜	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC103/SC 1
1405	YY 0634-2008	眼科仪器 眼底照 相机	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC103/SC 1
1406	YY 0673-2008	眼科仪器 验光仪	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1407	YY 0674-2008	眼科仪器 验光头	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1408	YY 0675-2008	眼科仪器 同视机	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1409	YY 0676-2008	眼科仪器 视野计	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1410	YY 0762-2017	眼科光学 囊袋张 力环	2017-07-17	2018-07-01		SAC/TC103/SC 1
1411	YY 0787-2010	眼科仪器 角膜地 形图仪	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC103/SC 1
1412	YY 0788-2010	眼科仪器 微型角 膜刀	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC103/SC 1
1413	YY 0792.1- 2016	眼科仪器 眼内照明器 第1部分: 要求和试验方法	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1
1414	YY 0792.2- 2010	眼科仪器 眼内照明器 第2部分: 光辐射安全的基本要求和试验方法	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC103/SC 1
1415	YY 0861-2011	眼科光学 眼用粘弹剂	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1416	YY 0862-2011	眼科光学 眼内填 充物	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1417	YY 1080-2009	眼科仪器 直接检 眼镜	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC103/SC 1
1418	YY/T 0066- 2015	眼科仪器 名词术 语	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC103/SC 1
1419	YY/T 0718- 2009	眼科仪器 检影镜	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1420	YY/T 0719.1- 2009	眼科光学 接触镜 护理产品 第1部 分:术语	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1421	YY 0719.2- 2009	眼科光学 接触镜 护理产品 第2 部分:基本要求	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1422	YY/T 0719.3- 2009	眼科光学 接触镜 护理产品 第 3 部分:微生物要求 和试验方法及接 触镜护理系统	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1423	YY/T 0719.4- 2009	眼科光学 接触镜 护理产品 第 4 部分:抗微生物防 腐有效性试验及 测定抛弃日期指 南	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1424	YY/T 0719.5- 2009	眼科光学 接触镜 护理产品 第 5 部分:接触镜和接 触镜护理产品物 理相容性的测定	2009-06-16	2010-12-01		SAC/TC103/SC 1
1425	YY/T 0719.6- 2020	眼科光学 接触镜 护理产品 第6部 分:有效期测定 指南	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC103/SC 1
1426	YY/T 0719.7- 2011	眼科光学 接触镜 和接触镜护理产 品第7部分:生 物学评价试验方 法	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1427	YY/T 0719.8- 2019	眼科光学 接触镜 护理产品 第8部 分:清洁剂测定 方法	2019.10.23	2020.10.1		SAC/TC103/SC 1
1428	YY/T 0719.9- 2021	眼科光学 接触镜 护理产品 第9部 分: 螯合剂测定 方法	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC103/SC 1
1429	YY/T 0764- 2009	眼科仪器 视力表 投影仪	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC103/SC 1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1430	YY/T 0871- 2013	眼科光学 接触镜 多患者试戴接触 镜的卫生处理	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC103/SC 1
1431	YY/T 0942- 2014	眼科光学 人工晶 状体植入系统	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1
1432	YY/T 0984- 2016	泪道塞	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC103/SC 1
1433	YY/T 0968.1- 2014	医用光辐射防护 镜 评价方法 第 1部分:光辐射 危害降低程度	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1
1434	YY/T 0968.2- 2014	医用光辐射防护 镜 评价方法 第 2部分:视明觉 和色觉	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1
1435	YY/T 1036- 2004	压陷式眼压计	2004-03-23	2005-01-01		SAC/TC103/SC 1
1436	YY/T 1418- 2016	眼科光学和仪器 人眼像差表述	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC103/SC 1
1437	YY/T 1484- 2016	眼科仪器 眼轴长 测量仪	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC103/SC 1
		(三) 微	數创内窥镜系	统及器械		
1438	GB 9706.218- 2021	医用电气设备 第2-18 部分: 内窥镜设备的基本安全和基本性能专用要求	2021-12-01	2023-05-01	GB 9706.19- 2000	国家药监局
1439	YY 0068.1- 2008	医用内窥镜 硬性内窥镜 第1部分:光学性能及测试方法	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC103/SC 1
1440	YY 0068.2- 2008	医用内窥镜 硬性内窥镜 第2部分:机械性能及测试方法	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1441	YY/T 0068.3- 2008	医用内窥镜 硬性内窥镜 第3部分:标签和随附资料	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1
1442	YY 0068.4- 2009	医用内窥镜 硬 性内窥镜 第4部 分:基本要求	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC103/SC 1
1443	YY 0069-2009	硬性气管内窥镜 专用要求	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC103/SC 1
1444	YY 1028-2008	纤维上消化道内 窥镜	2008-10-17	2010-06-01		SAC/TC103/SC 1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1445	YY 1075-2007	硬性宫腔内窥镜	2007-07-02	2008-03-01		SAC/TC103/SC 1
1446	YY 1082-2007	硬性关节内窥镜	2007-07-02	2008-03-01		SAC/TC103/SC 1
1447	YY 1298-2016	医用内窥镜 胶囊 式内窥镜	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1
1448	YY 91083- 1999	纤维导光膀胱镜	1989-05-15	1989-05-15		SAC/TC103/SC 1
1449	YY 0843-2011	医用内窥镜 内窥 镜功能供给装置 气腹机	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1450	YY 0847-2011	医用内窥镜 内窥镜器械 取石网篮	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1451	YY 1081-2011	医用内窥镜 内窥 镜功能供给装置 冷光源	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1452	YY/T 1797- 2021	内窥镜手术器械 腔镜切割吻合器 及组件	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC94
1453	YY/T 0070- 2018	直肠、乙状结肠 窥镜	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC103/SC 1
1454	YY/T 0071- 2018	硬性电凝切割内 窥镜	2018-09-21	2019-09-26		SAC/TC103/SC 1
1455	YY/T 0283- 2007	纤维大肠内窥镜	2007-07-02	2008-03-01		SAC/TC103/SC 1
1456	YY/T 0619- 2017	硬性电凝切割内 窥镜	2017-02-28	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1
1457	YY/T 1587- 2018	医用内窥镜 电子内窥镜	2018-06-26	2019-07-01		SAC/TC103/SC 1
1458	YY/T 0763- 2009	医用内窥镜 照明 用光缆	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC103/SC 1
1459	YY/T 0842- 2011	医用内窥镜 内窥 镜附件 镜鞘	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1460	YY/T 0863- 2011	医用内窥镜 内窥 镜功能供给装置 滚压式冲洗吸引 器	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1461	YY/T 0864- 2011	医用内窥镜 内窥 镜功能供给装置 液体膨宫泵	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1
1462	YY/T 0922- 2014	医用内窥镜 内窥镜附件 镜桥	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1
1463	YY/T 0930- 2014	医用内窥镜 内窥 镜器械 细胞刷	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1
1464	YY/T 0931- 2014	医用内窥镜 内窥 镜器械 圈形套扎 装置	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
1465	YY/T 0940- 2014	医用内窥镜 内窥 镜器械 抓取钳	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1466	YY/T 0941- 2014	医用内窥镜 内窥 镜器械 咬切钳	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1467	YY/T 0943- 2014	医用内窥镜 内窥 镜器械 持针钳	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1468	YY/T 0944- 2014	医用内窥镜 内窥 镜器械 分离钳	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1469	YY/T 1297- 2015	医用内窥镜 内窥 镜器械 刮匙	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC103/SC 1		
1470	YY/T 1446- 2016	医用内窥镜 内窥镜器械 掌式器械	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC103/SC 1		
1471	YY/T 0955- 2014	医用内窥镜 内窥镜手术设备 刨削器	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1472	YY/T 1603- 2018	医用内窥镜 内窥 镜功能供给装置 摄像系统	2018-01-19	2019-01-01		SAC/TC103/SC 1		
	(四)医用显微镜							
1473	GB 11239.1- 2005	手术显微镜第 1 部分:要求和试 验方法	2005-01-24	2005-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1474	YY 1296-2016	光学和光子学 手术显微镜 眼科用手术显微镜的光 危害	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1		
1475	YY/T 0067- 2007	微循环显微镜	2007-01-31	2008-02-01		SAC/TC103/SC 1		
			1)医用照明	设备				
1476	YY 9706.241- 2020	医用电气设备 第 2-41 部分: 手术 无影灯和诊断用 照明灯的基本安 全和基本性能专 用要求	2020-09-27	2023-05-01		SAC/TC103/SC 1		
1477	YY/T 0932- 2014	医用照明光源 医用额戴式照明灯	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC103/SC 1		
1478	YY/T 1146- 2016	医用光学仪器照 度测试方法	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC103/SC 1		
	<u> </u>	Ī	大) 激光手术	设备				
1479	GB 11748- 2005	二氧化碳激光治 疗机	2005-01-24	2005-07-01		国家药监局		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
1480	YY 0846-2011	激光治疗设备 掺 钬钇铝石榴石激 光治疗机	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1				
1481	YY 0599-2015	激光治疗设备 准 分子激光角膜屈 光治疗机	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC103/SC 1				
1482	YY 1289-2016	激光治疗设备 眼 科半导体激光光 凝仪	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1				
1483	YY/T 0758- 2021	医用激光光纤通 用要求	2021-09-06	2022-09-01	YY/T 0758- 2009	SAC/TC103/SC 1				
	(七)激光治疗设备									
1484	GB 12257- 2000	氦氖激光治疗机 通用技术条件	2000-07-12	2000-12-01		国家药监局				
1485	YY 0307-2011	连续波掺钕钇铝 石榴石激光治疗 机	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1				
1486	YY 0789-2010	Q 开关 Nd: YAG 激光眼科治疗机	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC103/SC 1				
1487	YY 0844-2011	激光治疗设备 脉 冲二氧化碳激光 治疗机	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC				
1488	YY 0845-2011	激光治疗设备 半导体激光光动力 治疗机	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC103/SC 1				
1489	YY 0983-2016	激光治疗设备 红 宝石激光治疗机	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1				
1490	YY 1301-2016	激光治疗设备 铒 激光治疗机	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC 1				
1491	YY 1300-2016	激光治疗设备 脉 冲掺钕钇铝石榴 石激光治疗机	2016-03-23	2018-01-01		SAC/TC103/SC				
1492	YY 1475-2016	激光治疗设备 Q 开关掺钕钇铝石 榴石激光治疗机	2016-01-26	2018-01-01		SAC/TC103/SC				
1493	YY/T 1751- 2020	激光治疗设备 半 导体激光鼻腔内 照射治疗仪	2020-09-27	2021-09-01		SAC/TC103/SC 1				

二十六、物理治疗器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 电疗设备									
1494	GB 9706.203- 2020	医用电气设备 第 2-3 部分: 短波治 疗设备的基本安 全和基本性能专 用要求	2020-05-29	2023-05-01		国家药监局				
1495	GB 9706.206- 2020	医用电气设备 第 2-6 部分: 微 波治疗设备的基 本安全和基本性 能专用要求	2020-07-23	2023-05-01	GB 9706.6- 2007	国家药监局				
1496	YY 9706.210- 2021	医用电气设备 第 2-10 部分: 神经 和肌肉刺激器的 基本安全和基本 性能专用要求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0607- 2007	SAC/TC10/SC4				
1497	YY 0778- 2018	射频消融导管	2018-12-20	2020-06-01		SAC/TC10/SC4				
1498	YY 9706.235- 2021	医用电气设备 第 2-35 部分: 医用 毯、垫或床垫式 加热设备的基本 安全和基本性能 专用要求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0834- 2011	SAC/TC10/SC4				
1499	YY 0899- 2020	医用微波设备附 件的通用要求	2020-06-30	2022-06-01	YY 0899- 2013	SAC/TC10/SC4				
1500	YY 91086- 1999	超短波治疗设备 技术条件	1999-01-01	2013-06-15		SAC/TC10/SC4				
1501	YY 91087- 1999	超短波治疗设备 专用安全要求	1999-01-01	2013-06-15		SAC/TC10/SC4				
1502	YY 0322- 2018	高频电灼治疗仪	2018-09-28	2020-04-01		SAC/TC10/SC4				
1503	YY 0649- 2016	电位治疗设备	2016-07-29	2018-06-01		SAC/TC10/SC4				
1504	YY 0650- 2008	妇科射频治疗仪	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC10/SC4				
1505	YY 0776- 2010	肝脏射频消融治 疗设备	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC4				
1506	YY 0777- 2010	射频热疗设备	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC10/SC4				
1507	YY 0838- 2021	微波热凝设备	2021-03-09	2023-05-01	YY 0838- 2011	SAC/TC10/SC4				
1508	YY 0839- 2011	微波热疗设备	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC4				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
1509	YY 0860- 2011	心脏射频消融治 疗设备	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC10/SC4		
1510	YY 0897- 2013	耳鼻喉射频消融 设备	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4		
1511	YY 0898- 2013	毫米波治疗设备	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4		
1512	YY 0951- 2015	干扰电治疗设备	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC10/SC4		
1513	YY/T 0868- 2021	神经和肌肉刺激 器用电极	2021-03-09	2023-05-01	YY/T 0868- 2011	SAC/TC10/SC4		
1514	YY/T 1409- 2016	等离子手术设备	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC4		
1515	YY/T 0696- 2021	神经和肌肉刺激 器输出特性的测 量	2021-03-09	2023-05-01	YY/T 0696- 2008	SAC/TC10/SC4		
(二)温热治疗设备								
1516	YY 0306- 2018	热辐射类治疗设 备安全专用要求	2018-12-20	2020-06-01		SAC/TC10/SC4		
1517	YY 0323- 2018	红外治疗设备安 全专用要求	2018-09-28	2020-04-01		SAC/TC10/SC4		
1518	YY 0060- 2018	热敷贴 (袋)	2018-11-07	2020-05-01		SAC/TC10/SC4		
1519	YY 0952- 2015	医用控温毯	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC10/SC4		
1520	YY/T 0061- 2021	特定电磁波治疗 器	2021-03-09	2023-05-01	YY/T 0061- 2007	SAC/TC10/SC4		
1521	YY/T 0165- 2016	热垫式治疗仪	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4		
1522	YY/T 0982- 2016	热磁振子治疗设 备	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC4		
1523	YY/T 0998- 2015	半导体升降温治 疗设备	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC4		
			三)光治疗	设备				
1524	YY 9706.250- 2021	医用电气设备 第 2-50 部分:婴儿光 治疗设备的基本 安全和基本性能 专用要求	2021-03-09	2023-05-01	YY 0669- 2008	SAC/TC103/SC 1		
1525	YY 0901- 2013	紫外治疗设备	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4		
1526	YY/T 0902- 2013	接触式远红外理 疗设备	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4		
1527	YY/T 1496- 2016	红光治疗设备	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4		
			(四) 力疗设	备				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
1528	YY 0833- 2020	肢体加压理疗设 备通用技术要求	2020-02-21	2022-01-01	YY 0833- 2011	SAC/TC10/SC4		
1529	YY 0950- 2015	气压弹道式体外 压力波治疗设备	2015-03-02	2017-01-01		SAC/TC10/SC4		
1530	YY/T 0697- 2016	电动颈腰椎牵引 治疗设备	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4		
1531	YY/T 0851- 2011	医用防血栓袜	2011-12-31	2013-06-01		山东中心		
1532	YY/T 0853- 2011	医用静脉曲张压 缩袜	2011-12-31	2013-06-01		山东中心		
1533	YY/T 1491- 2016	电动颈腰椎牵引 用床、椅和附件	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4		
1534	YY/T 1665- 2019	振动叩击排痰机	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC10/SC4		
1535	YY/T 1685- 2020	气动脉冲振荡排 痰设备	2020-02-21	2021-01-01		SAC/TC10/SC4		
	(五) 磁疗设备							
1536	YY/T 0994- 2015	磁刺激设备	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC4		

二十七、生物电信号反馈设备

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1537	YY/T 0903- 2013	脑电生物反馈仪	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4
1538	YY/T 1095- 2015	肌电生物反馈仪	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC4
1539	YY/T 1096- 2007	温度生物反馈仪	2007-01-31	2008-01-01		SAC/TC10/SC4

二十八、医用康复器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1540	YY 0900-2013	减重步行训练台	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC10/SC4
1541	YY/T 0997- 2015	肘、膝关节被动 运动设备	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC10/SC4
1542	YY/T 1410- 2016	平衡测试训练系 统	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC4
1543	YY/T 1626- 2019	电动上下肢圆周 运动训练设备	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC10/SC4

二十九、中医器械

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 中医诊断设备									
1544	YY/T 1488- 2016	舌象信息采集设 备	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4				
1545	YY/T 1489- 2016	中医脉图采集设 备	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4				
1546	YY/T 1661- 2019	穴位阻抗检测设 备	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC10/SC4				
	(二)中医治疗设备									
1547	YY 0780- 2018	电针治疗仪	2018-06-26	2019-07-01		SAC/TC10/SC4				
1548	YY/T 1306- 2016	熏蒸治疗仪	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC10/SC4				
1549	YY/T 1490- 2016	电子加热灸疗设 备	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC10/SC4				
1550	YY/T 1666- 2019	经络刺激仪	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC10/SC4				
			(三) 中医器	具						
1551	GB 2024-2016	针灸针	2016-06-14	2018-07-01		SAC/TC95				
1552	YY 0104- 2018	三棱针	2018-06-26	2019-07-01		SAC/TC10/SC4				
1553	YY/T 0105- 2020	皮内针	2020-09-27	2021-09-01	YY 0105-93	SAC/TC10/SC4				
1554	YY/T 1624- 2019	手动负压拔罐器	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC10/SC4				

三十、听诊器

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1555	YY/T 1035- 2021	听诊器	2021-03-09	2022-04-01	YY 91035- 1999、YY/T 91077-1999	江苏所

三十一、医学实验室与体外诊断器械和试剂

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
	(一) 医学实验室的质量和能力									
1556	GB/T 22576.1-2018	医学实验室 质量和能力的要求 第 1部分:通用要求	2018-12-28	2019-07-01		SAC/TC136				
1557	GB/T 22576.2-2021	医学实验室 质量和能力的要求 第2部分:临床血液学检验领域的要求	2021-05-21	2022-06-01		SAC/TC136				
1558	GB/T 22576.3-2021	医学实验室 质量和能力的要求 第3部分:尿液检验领域的要求	2021-05-21	2022-06-01		SAC/TC136				
1559	GB/T 22576.4-2021	医学实验室 质量和能力的要求 第4部分:临床化学检验领域的要求	2021-05-21	2022-06-01		SAC/TC136				
1560	GB/T 22576.5-2021	医学实验室 质量和能力的要求 第5部分:临床免疫学检验领域的要求	2021-05-21	2022-06-01		SAC/TC136				
1561	GB/T 22576.6-2021	医学实验室 质量和能力的要求 第6部分:临床微生物学检验领域的要求	2021-05-21	2022-06-01		SAC/TC136				
1562	GB/T 22576.7-2021	医学实验室 质量和能力的要求 第7部分:输血医学领域的要求	2021-05-21	2022-06-01		SAC/TC136				
1563	GB/Z 30154- 2013	医学实验室 GB/T 22576-2008 实验室实施指南	2013-12-17	2014-08-01		SAC/TC136				
1564	GB/T 29790- 2020	即时检验 质量和 能力的要求	2020-11-19	2021-12-01	GB/T 29790-2013	SAC/TC136				
1565	YY/T 1172- 2010	医学实验室质量 管理术语	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136				
		(_	二)参考测量	上系统						

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位		
1566	GB/T 19702- 2021	体外诊断医疗器 械 生物源性样品 中量的测量 参考 测量程序的表述 和内容的要求	2021-03-09	2022-04-01	GB/T 19702-2005	SAC/TC136		
1567	GB/T 19703- 2020	体外诊断医疗器 械 生物源性样品 中量的测量 有证 参考物质及支持 文件内容的要求	2020-11-19	2021-12-01	GB/T 19703-2005	SAC/TC136		
1568	GB/T 21919- 2008	检验医学 参考测 量实验室的要求	2008-05-28	2009-01-01		SAC/TC136		
1569	YY/T 0638- 2008	体外诊断医疗器 械 生物样品中量 的测量 校准品和 控制物质中酶催 化浓度赋值的计 量学溯源性	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC136		
1570	YY/T 1195- 2011	血清总蛋白参考 测量程序	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136		
1571	YY/T 1455- 2016	应用参考测量程 序对酶催化活性 浓度赋值及其不 确定度评定指南	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136		
1572	YY/T 1675- 2019	血清电解质 (钾、钠、钙、 镁)参考测量程 序(离子色谱 法)	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC136		
1573	YY/T 1728- 2021	临床实验室检测 和体外诊断系统 感染性疾病相关 酵母样真菌抗菌 剂的体外活性检 测参考方法	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC136		
1574	YY/T 1825- 2021	红细胞和白细胞 计数参考测量程 序定值结果测量 不确定度评定指 南	2021-12-06	2022-12-01		SAC/TC136		
	(三) 体外诊断领域通用标准							
1575	GB/T 21415- 2008	体外诊断医疗器 械 生物样品中量 的测量 校准品和 控制物质赋值的 计量学溯源性	2008-01-22	2008-09-01		SAC/TC136		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1576	YY 0648- 2008	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第2-101部分:体外诊断(IVD)医用设备的专用要求	2008-04-25	2009-12-01		SAC/TC136
1577	GB/T 29791.1-2013	体外诊断医疗器 械制造商提供的 信息(标示) 第 1部分:术语、 定义和通用要求	2013-10-10	2014-02-01		SAC/TC136
1578	GB/T 29791.2-2013	体外诊断医疗器 械制造商提供的信息(标示)第 2部分:专业用 体外诊断试剂	2013-10-10	2014-02-01		SAC/TC136
1579	GB/T 29791.3-2013	体外诊断医疗器 械 制造商提供的 信息(标示) 第 3部分:专业用 体外诊断仪器	2013-10-10	2014-02-01		SAC/TC136
1580	GB/T 29791.4-2013	体外诊断医疗器 械制造商提供的 信息(标示)第 4部分:自测用 体外诊断试剂	2013-10-10	2014-02-01		SAC/TC136
1581	GB/T 29791.5-2013	体外诊断医疗器 械 制造商提供的 信息(标示) 第 5部分:自测用 体外诊断仪器	2013-10-10	2014-02-01		SAC/TC136
1582	YY/T 0639- 2019	体外诊断医疗器 械 制造商为生物 学染色用体外诊 断试剂提供的信 息	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC136
1583	YY/T 0692- 2008	生物芯片基本术 语	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC136
1584	YY/T 1152- 2009	生物芯片用醛基 基片	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1585	YY/T 1244- 2014	体外诊断试剂用 纯化水	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1586	YY/T 1441- 2016	体外诊断医疗器 械性能评估通用 要求	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1587	YY/T 1454- 2016	自我检测用体外 诊断医疗器械基 本要求	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1588	YY/T 1579- 2018	体外诊断医疗器 械 体外诊断试剂 稳定性评价	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1589	YY/T 1652- 2019	体外诊断试剂用 质控物通用技术 要求	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC136
1590	YY/T 1709- 2020	体外诊断试剂用 校准物测量不确 定度评定	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC136
		(四) 位	本外诊断系统	产品标准		
1591	GB/T 19634- 2021	体外诊断检验系统 自测用血糖监测系统通用技术条件	2021-10-11	2023-05-01	GB/T 19634-2005	SAC/TC136
1592	YY/T 0688.1- 2008	临和感性敏的部感的菌派 化分离验验 的原生物 的现在 化多种 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC136
1593	YY/T 0688.2- 2010	临床实验室检测 和体外诊断系统- 感染病原体敏感 性试验与抗强设 敏感性试验设备 的性能评价 第 2 部分: 抗强设备 感性试验设备 性试验设备	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1594	YY/T 0690- 2008	临床实验室测试 和体外医疗器械 口服抗凝药治疗 自测体外监测系 统的要求	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC136
1595	YY/T 1150- 2009	血红蛋白干化学 检测系统通用技 术要求	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1596	YY/T 1789.1- 2021	体外诊断检验系统 性能评价方法第1部分:精密度	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136
1597	YY/T 1789.2- 2021	体外诊断检验系统 性能评价方法第2部分:正确度	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136
		(五)医学实验:	室设备		
1598	YY 1621- 2018	医用二氧化碳培 养箱	2018-09-28	2020-04-01		SAC/TC338/SC 1
1599	YY/T 0086- 2020	医用冷藏箱	2020-02-21	2022-01-01	YY/T0086- 2007、 YY/T0168- 2007	SAC/TC338/SC 1
1600	YY/T 0657- 2017	医用离心机	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1601	YY/T 1641- 2018	医用生化培养箱	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC338/SC 1
1602	YY/T 1757- 2021	医用冷冻保存箱	2021-03-09	2023-04-01		SAC/TC338/SC 1
		(六)	临床检验用	仪器设备		
1603	YY/T 0014- 2005	半自动生化分析 仪	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC136
1604	YY/T 0032- 2004	血红蛋白计	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC136
1605	YY/T 0087- 2004	电泳装置	2004-11-08	2005-11-01		SAC/TC136
1606	YY/T 0475- 2011	干化学尿液分析 仪	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC136
1607	YY/T 0588- 2017	流式细胞仪	2017-12-05	2018-12-01		SAC/TC136
1608	YY/T 0589- 2016	电解质分析仪	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC136
1609	YY/T 0653- 2017	血液分析仪	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1610	YY/T 0654- 2017	全自动生化分析 仪	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1611	YY/T 0655- 2008	干式化学分析仪	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC136
1612	YY/T 0656- 2008	自动化血培养系 统	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC136
1613	YY/T 0659- 2017	凝血分析仪	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1614	YY/T 0996- 2015	尿液有形成分分 析仪(数字成像 自动识别)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1615	YY/T 1154- 2009	激光共聚焦扫描 仪	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1616	YY/T 1155- 2019	全自动发光免疫 分析仪	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC136
1617	YY/T 1173- 2010	聚合酶链反应分 析仪	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1618	YY/T 1174- 2010	半自动化学发光 免疫分析仪	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1619	YY/T 1245- 2014	自动血型分析仪	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1620	YY/T 1246- 2014	糖化血红蛋白分 析仪	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1621	YY/T 1251- 2014	红细胞沉降率测 定仪	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1622	YY/T 1304.1- 2015	时间分辨荧光兔 疫检测系统 第 1 部分:半自动时 间分辨荧光免疫 分析仪	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1623	YY/T 1452- 2016	干式血液细胞分 析仪(离心法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1624	YY/T 1460- 2016	血液流变仪	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1625	YY/T 1529- 2017	酶联免疫分析仪	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136
1626	YY/T 1531- 2017	细菌生化鉴定系 统	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1627	YY/T 1533- 2017	全自动时间分辨 荧光免疫分析仪	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1628	YY/T 1582- 2018	胶体金免疫层析 分析仪	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1629	YY/T 1723- 2020	高通量基因测序 仪	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC136
1630	YY/T 1740.1- 2021	医用质谱仪 第 1 部分:液相色谱- 质谱联用仪	2021-03-09	2022-10-01		SAC/TC136
1631	YY/T 1740.2- 2021	医用质谱仪 第2部分:基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136
1632	YY/T 1745- 2021	自动粪便分析仪	2021-09-06	2022-09-01		SAC/TC136
1633	YY/T 1784- 2021	血气分析仪	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136
1634	YY/T 1792- 2021	荧光免疫层析分 析仪	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位				
1635	YY/T 1795- 2021	精子质量分析仪	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136				
	(七)血液和体液学试剂									
1636	YY/T 0456.2- 2014	血细胞分析仪应 用试剂 第2部 分:溶血剂	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136				
1637	YY/T 0456.3- 2014	血细胞分析仪应 用试剂 第3部 分:稀释液	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136				
1638	YY/T 0456.4- 2014	血液分析仪用试剂 第4部分 有核红细胞检测试剂	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136				
1639	YY/T 0456.5- 2014	血液分析仪用试剂 第5部分 网织红细胞检测试剂	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136				
1640	YY/T 0701- 2021	血液分析仪用校 准物	2021-12-06	2023-05-01	YY/T 0701- 2008	SAC/TC136				
1641	YY/T 0702- 2008	血细胞分析仪用 质控物(品)	2008-10-17	2010-01-01		SAC/TC136				
1642	YY/T 1156- 2009	凝血酶时间检测 试剂(盒)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136				
1643	YY/T 1157- 2009	活化部分凝血活酶时间检测试剂(盒)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136				
1644	YY/T 1158- 2009	凝血酶原时间检 测试剂(盒)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136				
1645	YY/T 1159- 2009	纤维蛋白原检测 试剂(盒)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136				
1646	YY 1741- 2021	抗凝血酶Ⅲ测定 试剂盒	2021-03-09	2023-04-01		SAC/TC136				
1647	YY/T 1238- 2014	RhD(IgM)血 型定型试剂(单 克隆抗体)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136				
1648	YY/T 1240- 2014	D-二聚体定量检 测试剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136				
1649	YY/T 1530- 2017	尿液有形成分分 析仪用控制物质	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136				
1650	YY/T 1592- 2018	ABO 正定型和 RhD 血型定型检 测卡(柱凝集 法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136				
1651	YY/T 1669- 2019	ABO 反定型检测 卡(柱凝集法)	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC136				

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位			
(八)临床生物化学试剂									
1652	GB/T 26124- 2011	临床化学体外诊 断试剂(盒)	2011-05-12	2011-11-01		SAC/TC136			
1653	YY/T 1227- 2014	临床化学体外诊 断试剂(盒)命 名	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136			
1654	YY/T 1255- 2015	免疫比浊法检测 试剂(盒)(透 射法)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136			
1655	YY/T 1549- 2017	生化分析仪用校 准物	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136			
1656	YY/T 1662- 2019	生化分析仪用质 控物	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC136			
1657	YY/T 0478- 2011	尿液分析试纸条	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC136			
1658	YY/T 0501- 2014	尿液干化学分析 质控物	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136			
1659	YY/T 1194- 2011	α-淀粉酶测定试 剂(盒)(连续 监测法)	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC136			
1660	YY/T 1196- 2013	氯测定试剂盒 (酶法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1661	YY/T 1197- 2013	丙氨酸氨基转移 酶(ALT)测定 试剂盒(连续监 测法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1662	YY/T 1198- 2013	天门冬氨酸氨基 转移酶(AST) 测定试剂盒(连 续监测法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1663	YY/T 1199- 2013	甘油三酯(TG) 测定试剂盒(酶 法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1664	YY/T 1200- 2013	葡萄糖测定试剂 盒(酶法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1665	YY/T 1201- 2013	尿素测定试剂盒 (酶偶联监测 法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1666	YY/T 1202- 2013	钾测定试剂盒 (酶法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1667	YY/T 1203- 2013	钠测定试剂盒 (酶法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136			
1668	YY/T 1204- 2021	总胆汁酸测定试 剂盒(酶循环 法)	2021-12-06	2022-12-01	YY/T 1204- 2013	SAC/TC136			

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1669	YY/T 1205- 2013	总胆红素测定试 剂盒(钒酸盐氧 化法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1670	YY/T 1206- 2013	总胆固醇试剂盒 (氧化酶法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1671	YY/T 1207- 2013	尿酸测定试剂盒 (尿酸酶过氧化 物酶偶联法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1672	YY/T 1228- 2014	白蛋白测定试剂 (盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1673	YY/T 1229- 2014	钙测定试剂 (盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1674	YY/T 1230- 2014	胱抑素 C 测定试 剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1675	YY/T 1231- 2014	肌酐测定试剂 (盒)(肌氨酸 氧化酶法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1676	YY/T 1232- 2014	γ -谷氨酰基转移 酶测定试剂 (盒) (GPNA 底物法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1677	YY/T 1234- 2014	碱性磷酸酶测定 试剂(盒) (NPP 底物-AMP 缓冲液法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1678	YY/T 1241- 2014	乳酸脱氢酶测定 试剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1679	YY/T 1242- 2014	α-羟丁酸脱氢酶 测定试剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1680	YY/T 1243- 2014	肌酸激酶测定试 剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1681	YY/T 1253- 2015	低密度脂蛋白胆 固醇测定试剂 (盒)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1682	YY/T 1254- 2015	高密度脂蛋白胆 固醇测定试剂 (盒)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1683	YY/T 1258- 2015	同型半胱氨酸检 测试剂(盒) (酶循环法)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1684	YY/T 1421- 2016	载脂蛋白 B 测定 试剂盒	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1685	YY/T 1444- 2016	总蛋白测定试剂 盒	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1686	YY/T 1448- 2016	脂蛋白(a)测定 试剂盒	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1687	YY/T 1450- 2016	载脂蛋白 A-I 测 定试剂 (盒)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1688	YY/T 1461- 2016	缺血修饰白蛋白 测定试剂(盒)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1689	YY/T 1523- 2017	二氧化碳测定试 剂盒(PEPC 酶 法)	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1690	YY/T 1524- 2017	α -L-岩藻糖苷酶 (AFU)测定试 剂盒(CNPF 底 物法)	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1691	YY/T 1528- 2017	肌红蛋白测定试 剂盒(免疫比浊 法)	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1692	YY/T 1578- 2018	糖化白蛋白测定 试剂盒(酶法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1693	YY/T 1580- 2018	肌酸激酶 MB 同工酶测定试剂盒(免疫抑制法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1694	YY/T 1742- 2021	腺苷脱氨酶测定 试剂盒	2021-03-09	2022-10-01		SAC/TC136
1695	YY/T 1584- 2018	视黄醇结合蛋白 测定试剂盒(免 疫比浊法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1696	YY/T 1590- 2018	心型脂肪酸结合 蛋白测定试剂盒 (免疫比浊法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1697	YY/T 1605- 2018	糖化血红蛋白测 定试剂盒(胶乳 免疫比浊法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1698	YY/T 1722- 2020	前白蛋白测定试 剂盒(免疫比浊 法)	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC136
1699	YY/T 1785- 2021	氨基酸和肉碱检 测试剂盒(串联 质谱法)	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136
1700	YY/T 1790- 2021	纤维蛋白/纤维蛋白原降解产物测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	2021-09-06	2023-09-01		SAC/TC136
1701	YY/T 1793- 2021	细菌内毒素测定 试剂盒	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136
1702	YY/T 1800- 2021	耳聋基因突变检 测试剂盒	2021-09-06	2023-03-01		SAC/TC136
		(九)免疫学	试剂		

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1703	GB/T 18990- 2008	促黄体生成素检 测试纸(胶体金 免疫层析法)	2008-11-03	2009-10-01		SAC/TC136
1704	GB/T 40966- 2021	新型冠状病毒抗 原检测试剂盒质 量评价要求	2021-11-26	2022-03-01		SAC/TC136
1705	GB/T 40982- 2021	新型冠状病毒核 酸检测试剂盒质 量评价要求	2021-11-26	2022-03-01		SAC/TC136
1706	GB/T 40983- 2021	新型冠状病毒 IgG 抗体检测试 剂盒质量评价要 求	2021-11-26	2022-03-01		SAC/TC136
1707	GB/T 40984- 2021	新型冠状病毒 IgM 抗体检测试 剂盒质量评价要 求	2021-11-26	2022-03-01		SAC/TC136
1708	GB/T 40999- 2021	新型冠状病毒抗 体检测试剂盒质 量评价要求	2021-11-26	2022-03-01		SAC/TC136
1709	YY/T 1151- 2009	体外诊断用蛋白 质微阵列芯片	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1710	YY/T 1181- 2021	免疫组织化学试 剂盒	2021-09-06	2023-03-01	YY/T 1181- 2010	SAC/TC136
1711	YY/T 1183- 2010	酶联免疫吸附法 检测试剂(盒)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1712	YY/T 1184- 2010	流式细胞仪用单 克隆抗体试剂	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1713	YY/T 1304.2- 2015	时间分辨荧光免 疫检测系统 第 2 部分:时间分辨 荧光免疫分析定 量测定试剂 (盒)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1714	YY/T 1713- 2020	胶体金免疫层析 法检测试剂盒	2020-06-30	2022-06-01		SAC/TC136
1715	YY 1727- 2020	口腔黏膜渗出液 人类免疫缺陷病 毒抗体检测试剂 盒(胶体金免疫 层析法)	2020-06-30	2022-06-01		SAC/TC136
1716	YY/T 1514- 2017	人类免疫缺陷病 毒(1+2型)抗 体检测试剂盒 (免疫印迹法)	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1717	YY/T 1526- 2017	人类免疫缺陷病 毒抗原抗体联合 检测试剂盒(发 光类)	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136
1718	YY/T 1611- 2018	人类免疫缺陷病 毒抗体检测试剂 盒(免疫层析 法)	2018-12-20	2020-01-01		SAC/TC136
1719	YY/T 1247- 2014	乙型肝炎病毒表 面抗原测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1720	YY/T 1248- 2014	乙型肝炎病毒表 面抗体测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1721	YY/T 1791- 2021	乙型肝炎病毒 e 抗体检测试剂盒 (发光免疫分析法)	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136
1722	YY/T 1215- 2013	丙型肝炎病毒 (HCV)抗体检 测试剂盒(胶体 金法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1723	YY/T 1735- 2021	丙型肝炎病毒抗 体检测试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2021-03-09	2022-04-01		SAC/TC136
1724	YY/T 1259- 2015	戊型肝炎病毒 IgG 抗体检测试 剂盒(酶联免疫 吸附法)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1725	YY/T 1260- 2015	戊型肝炎病毒 IgM 抗体检测试 剂盒(酶联免疫 吸附法)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1726	YY/T 1443- 2016	甲型流感病毒抗 原检测试剂盒 (免疫层析法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1727	YY/T 1517- 2017	EB 病毒衣壳抗原 (VCA)IgA 抗 体检测试剂盒	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136
1728	YY/T 1824- 2021	EB 病毒核酸检测 试剂盒(荧光 PCR 法)	2021-12-06	2022-12-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1729	YY/T 1235- 2014	风疹病毒 IgG/IgM 抗体检 测试剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1730	YY/T 1236- 2014	巨细胞病毒 IgG/IgM 抗体检 测试剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1731	YY/T 1482- 2016	单纯疱疹病毒 IgG 抗体检测试 剂(盒)	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC136
1732	YY/T 1483- 2016	单纯疱疹病毒 IgM 抗体检测试 剂(盒)	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC136
1733	YY/T 1645- 2019	人细小病毒 B19 IgG 抗体检测试 剂盒	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC136
1734	YY/T 1423- 2016	幽门螺杆菌抗体 检测试剂盒(胶 体金法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1735	YY/T 1237- 2014	弓形虫 IgG 抗体 检测试剂(盒) (酶联免疫法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1736	YY/T 1225- 2014	肺炎支原体抗体 检测试剂盒	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1737	YY/T 1667- 2020	肺炎衣原体 IgG 抗体检测试剂盒 (酶联免疫吸附 法)	2020-03-31	2021-04-01		SAC/TC136
1738	YY/T 1597- 2017	新生儿苯丙氨酸 测定试剂盒	2017-12-05	2018-12-01		SAC/TC136
1739	YY/T 1525- 2017	甲基安非他明检 测试剂盒(胶体 金法)	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136
1740	YY/T 1595- 2017	氯胺酮检测试剂 盒(胶体金法)	2017-12-05	2018-12-01		SAC/TC136
1741	YY/T 1656- 2020	吗啡检测试剂盒 (胶体金法)	2020-02-25	2021-03-01		SAC/TC136
1742	YY/T 1673- 2019	安非他明检测试 剂盒(胶体金 法)	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC136
1743	YY/T 1175- 2010	肿瘤标志物定量 测定试剂(盒) (化学发光免疫 分析法)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1744	YY/T 1160- 2021	癌胚抗原 (CEA)测定试 剂盒	2021-12-06	2022-12-01	YY/T 1160- 2009	SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1745	YY/T 1161- 2009	肿瘤相关抗原 CA125 定量测定 试剂(盒)(化 学发光免疫分析 法)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1746	YY/T 1162- 2009	甲胎蛋白定量测 定试剂(盒) (化学发光免疫 分析法)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1747	YY/T 1216- 2020	甲胎蛋白测定试 剂盒	2020-06-30	2021-06-01	YY/T 1216- 2013	SAC/TC136
1748	YY/T 1163- 2009	总前列腺特异性 抗原(t-PSA)定 量测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1749	YY/T 1249- 2014	游离前列腺特异 性抗原定量标记 免疫分析试剂盒	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1750	YY/T 1262- 2015	神经元特异性烯 醇化酶定量标记 免疫分析试剂盒	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1751	YY/T 1176- 2010	癌抗原 CA15-3 定量测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1752	YY/T 1177- 2010	癌抗原 CA72-4 定量测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1753	YY/T 1178- 2010	糖类抗原 CA19-9 定量测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1754	YY/T 1179- 2010	糖类抗原 CA50 定量试剂(盒) (化学发光免疫 分析法)	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1755	YY/T 1456- 2016	铁蛋白定量检测 试剂(盒)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1756	YY/T 1192- 2011	人绒毛膜促性腺 激素(HCG)定 量测定试剂盒 (化学发光免疫 分析法)	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1757	YY/T 1257- 2015	游离人绒毛膜促 性腺激素β亚单 位定量标记免疫 分析试剂盒	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1758	YY/T 1214- 2019	人绒毛膜促性腺 激素测定试剂盒	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC136
1759	YY/T 1672- 2019	胃蛋白酶原 I/II 测定试剂盒	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC136
1760	YY/T 1674- 2019	胰岛素样生长因 子 I 测定试剂盒	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC136
1761	YY/T 1516- 2017	泌乳素定量标记 免疫分析试剂盒	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1762	YY/T 1252- 2015	总 IgE 定量标记 免疫分析试剂盒	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1763	YY/T 1581- 2018	过敏原特异性 IgE 抗体检测试 剂盒	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1764	YY/T 1221- 2013	心肌肌钙蛋白 1 诊断试剂 (盒) (胶体金法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1765	YY/T 1233- 2014	心肌肌钙蛋白- I 定量测定试剂 (盒)(化学发 光免疫分析法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1766	YY/T 1451- 2016	脑利钠肽和氨基 末端脑利钠肽前 体检测试剂 (盒)(定量标 记免疫分析法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1767	YY/T 1513- 2017	C 反应蛋白测定 试剂盒	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1768	YY/T 1588- 2018	降钙素原测定试 剂盒	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1769	YY/T 1442- 2016	β 2-微球蛋白定 量检测试剂 (盒)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1770	YY/T 1422- 2016	血清妊娠相关血 浆蛋白 A 检测试 剂(盒)(定量 标记免疫分析 法)	2016-07-29	2017-06-01		SAC/TC136
1771	YY/T 1217- 2013	促黄体生成素定 量标记免疫分析 试剂盒	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1772	YY/T 1213- 2019	促卵泡生成素测 定试剂盒	2019/5/31	2020-06-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1773	YY/T 1164- 2021	人绒毛膜促性腺 激素(HCG)检 测试剂盒(胶体 金免疫层析法)	2021-12-06	2022-12-01	YY/T 1164- 2009	SAC/TC136
1774	YY/T 1222- 2014	总三碘甲状腺原 氨酸定量标记免 疫分析试剂盒	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1775	YY/T 1223- 2014	总甲状腺素定量 标记免疫分析试 剂盒	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1776	YY/T 1721- 2020	游离甲状腺素测 定试剂盒	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC136
1777	YY/T 1724- 2020	游离三碘甲状腺 原氨酸测定试剂 盒	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC136
1778	YY/T 1218- 2013	促甲状腺素定量 标记免疫分析试 剂盒	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1779	YY/T 1664- 2019	甲状旁腺激素测 定试剂盒	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC136
1780	YY/T 1589- 2018	雌二醇测定试剂 盒(化学发光免 疫分析法)	2018-04-11	2019-05-01		SAC/TC136
1781	YY/T 1663- 2019	孕酮测定试剂盒	2019-05-31	2020-06-01		SAC/TC136
1782	YY/T 1250- 2014	胰岛素定量标记 免疫分析试剂盒	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1783	YY/T 1518- 2017	C-肽(C-P)定量 标记免疫分析试 剂盒	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1784	YY/T 1593- 2018	生长激素测定试 剂盒	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1785	YY/T 1193- 2011	促卵泡生成激素 (FSH)定量测 定试剂盒(化学 发光免疫分析 法)	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC136
1786	YY/T 1585- 2017	总 25-羟基维生素 D 测定试剂盒 (标记免疫分析 法)	2017-12-05	2018-12-01		SAC/TC136
1787	YY/T 1677- 2019	维生素 B ₁₂ 测定 试剂盒(标记免 疫分析法)	2019-10-23	2020-10-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1788	YY/T 1583- 2018	叶酸测定试剂盒 (化学发光免疫 分析法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1789	YY/T 1458- 2016	抗甲状腺过氧化物酶抗体定量检测试剂(盒) (化学发光免疫分析法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1790	YY/T 1594- 2018	人抗甲状腺球蛋 白抗体测定试剂 盒	2018-04-11	2019-05-01		SAC/TC136
1791	YY/T 1220- 2013	肌酸激酶同工酶 (CK-MB)诊断 试剂(盒)(胶 体金法)	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1792	YY/T 1820- 2021	特异性抗核抗体 IgG 检测试剂盒 (免疫印迹法)	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136
1793	YY/T 1826- 2021	B 群链球菌核酸 检测试剂盒(荧 光 PCR 法)	2021-12-06	2022-12-01		SAC/TC136
1794	YY/T 1828- 2021	抗缪勒管激素测 定试剂盒(化学 发光免疫分析 法)	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136
1795	YY/T 1831- 2021	梅毒螺旋体抗体 检测试剂盒(免 疫层析法)	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136
1796	YY/T 1836- 2021	呼吸道病毒多重 核酸检测试剂盒	2021-12-06	2022-12-01		SAC/TC136
		(-	卜)微生物 学	运 试剂		
1797	GB/T 40672- 2021	临床实验室检验 抗菌剂敏感试验 脱水 MH 琼脂和 肉汤可接受批标 准	2021-10-11	2023-05-01		SAC/TC136
1798	YY/T 1191- 2011	抗菌剂药敏纸片	2011-12-31	2013-06-01		SAC/TC136
1799	YY/T 1726- 2020	浓度梯度琼脂扩 散药敏条	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC136
1800	YY/T 1682- 2019	脲原体/人型支原 体培养及药物敏 感检测试剂盒	2019-10-23	2021-10-01		SAC/TC136
1801	YY/T 1729- 2020	真菌(1-3)-β- D葡聚糖测定试 剂盒	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1802	YY/T 0576- 2005	哥伦比亚血琼脂 基础培养基	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC136
1803	YY/T 0578- 2005	沙门、志贺菌属 琼脂培养基	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC136
1804	YY/T 0665- 2008	MH 琼脂培养基	2008-04-25	2009-06-01		SAC/TC136
1805	YY/T 1165- 2009	沙保弱琼脂培养 基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1806	YY/T 1166- 2009	淋球菌琼脂基础 培养基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1807	YY/T 1167- 2009	厌氧血琼脂基础 培养基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1808	YY/T 1169- 2009	麦康凯琼脂培养 基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1809	YY/T 1171- 2009	改良罗氏基础培 养基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1810	YY/T 1185- 2010	脑心浸液培养基	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1811	YY/T 1186- 2010	MH 肉汤培养基	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1812	YY/T 1188- 2010	曙红亚甲蓝琼脂 培养基	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1813	YY/T 1189- 2010	中国蓝琼脂培养 基	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1814	YY/T 1190- 2010	乳糖胆盐发酵培 养基	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136
1815	YY/T 1208- 2013	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂培养基	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1816	YY/T 1209- 2013	BCYE 琼脂培养 基	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1817	YY/T 1210- 2013	麦康凯山梨醇琼 脂培养基	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1818	YY/T 1211- 2013	甘露醇高盐琼脂 培养基	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1819	YY/T 1212- 2013	庆大霉素琼脂基 础培养基	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1820	YY/T 1239- 2014	琼脂平板培养基	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1821	YY/T 0575- 2005	硫乙醇酸盐流体 培养基	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC136
1822	YY/T 0577- 2005	营养琼脂培养基	2005-12-07	2006-12-01		SAC/TC136
1823	YY/T 1187- 2010	营养肉汤培养基	2010-12-27	2012-06-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1824	YY/T 1219- 2013	胰酪胨大豆肉汤 培养基	2013-10-21	2014-10-01		SAC/TC136
1825	YY/T 1170- 2009	碱性蛋白胨水培 养基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1826	YY/T 1168- 2009	巧克力琼脂基础 培养基	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
		(十-	一)分子生物	7学试剂		
1827	GB/T 39367.1-2020	体外诊断检验系统病原微生物检测和鉴定用核酸定性体外检验程序第1部分:通用要求,术语和定义	2020-11-19	2022-06-01		SAC/TC136
1828	YY/T 1153- 2009	体外诊断用 DNA 微阵列芯片	2009-12-30	2011-06-01		SAC/TC136
1829	YY/T 1182- 2020	核酸扩增检测用 试剂(盒)	2020-02-21	2021-01-01	YY/T 1182- 2010	SAC/TC136
1830	YY/T 1303- 2015	核酸扩增反向点 杂交试剂(盒)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1831	YY/T 1725- 2020	细菌和真菌感染 多重核酸检测试 剂盒	2020-06-30	2021-12-01		SAC/TC136
1832	YY/T 1459- 2016	人类基因原位杂 交检测试剂盒	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1833	YY/T 1586- 2018	肿瘤个体化治疗 相关基因突变检 测试剂盒(荧光 PCR 法)	2018-02-24	2019-03-01		SAC/TC136
1834	YY/T 1731- 2020	人基因单核苷酸 多态性(SNP) 检测试剂盒	2020-06-30	2021-06-01		SAC/TC136
1835	YY/T 1717- 2020	核酸提取试剂盒 (磁珠法)	2020-03-31	2021-04-01		SAC/TC136
1836	YY/T 1462- 2016	甲型 H1N1 流感 病毒 RNA 检测 试剂盒(荧光 PCR 法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1837	YY/T 1596- 2017	甲型流感病毒核 酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	2017-12-05	2018-12-01		SAC/TC136
1838	YY/T 1226- 2014	人乳头瘤病毒核 酸(分型)检测 试剂(盒)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位
1839	YY/T 1515- 2017	人类免疫缺陷病 毒(I型)核酸定 量检测试剂盒	2017-05-02	2018-04-01		SAC/TC136
1840	YY/T 1424- 2016	沙眼衣原体 DNA 检测试剂盒(荧 光 PCR 法)	2016-01-26	2017-01-01		SAC/TC136
1841	YY/T 1256- 2015	解脲脲原体核酸 扩增检测试剂盒	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1842	YY/T 1180- 2021	人类白细胞抗原 (HLA)基因分 型检测试剂盒	2021-12-06	2023-05-01	YY/T 1180- 2010	SAC/TC136
1843	YY/T 1224- 2014	膀胱癌细胞相关 染色体及基因异 常检测试剂盒 (荧光原位杂交 法)	2014-06-17	2015-07-01		SAC/TC136
1844	YY/T 1657- 2019	胚胎植入前染色 体非整倍体检测 试剂盒(测序 法)	2019-07-24	2020-08-01		SAC/TC136
1845	YY/T 1591- 2017	人类 EGFR 基因 突变检测试剂盒	2017-12-05	2018-12-01		SAC/TC136
1846	YY/T 1527- 2017	α/β-地中海贫 血基因分型检测 试剂盒	2017-03-28	2018-04-01		SAC/TC136
1847	YY/T 1261- 2015	HER2 基因检测 试剂盒(荧光原 位杂交法)	2015-03-02	2016-01-01		SAC/TC136
1848	YY/T 1801- 2021	胎儿染色体非整 倍体 21 三体、18 三体和 13 三体检 测试剂盒(高通 量测序法)	2021-12-06	2023-05-01		SAC/TC136

三十二、其他

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	替代关系 (已发布尚 未实施的标 准适用)	归口单位	
		(一)五官冲	冼器			
1849	YY/T 0981- 2016	一次性使用五官 冲洗器	2016-03-23	2017-01-01		SAC/TC95	
		(二)玻璃体	温计			
1850	GB 1588- 2001	玻璃体温计	2001-12-04	2002-04-01		国家药监局	
(三)血压计和血压表							
1851	GB 3053- 1993	血压计和血压表	1993-10-16	1994-06-01		SAC/TC10/SC5	