

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
第一部分 一、医疗器械质量管理（一）医疗器械质量管理体系要求				
1	GB/T 42061-2022	医疗器械 质量管理体系 用于法规的要求	2022-10-14	2023-11-01
2	GB/T 42062-2022	医疗器械 风险管理对医疗器械的应用	2022-10-14	2023-11-01
3	GB/Z 42217-2022	医疗器械 用于医疗器械质量体系软件的确认	2022-12-30	2024-01-01
4	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
5	YY/T 0664-2020	医疗器械软件 软件生存周期过程	2020-09-27	2021-09-01
6	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
7	YY/T 1437-2023	医疗器械 GB/T 42062应用指南	2023-06-20	2024-07-01
8	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
9	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
（二）医疗器械质量管理通用要求				
10	YY/T 0466.1-2023	医疗器械 用于制造商提供信息的符号 第1部分：通用要求	2023-09-05	2025-09-15
11	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
12	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
13	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
（三）无菌医疗器械生产管理规范				
14	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
15	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
16	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
17	YY/T 0033-2000	无菌医疗器械生产管理规范	2000-08-18	2000-09-15
二、医疗器械唯一标识(UDI)（一）UDI基础通用				
18	YY/T 1630-2018	医疗器械唯一标识基本要求	2018-12-20	2020-01-01
19	YY/T 1681-2019	医疗器械唯一标识系统基础术语	2019-07-24	2020-08-01
20	YY/T 1879-2022	医疗器械唯一标识的创建和赋予	2022-08-17	2022-12-01
（二）UDI信息化				
21	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
22	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
三、医疗器械包装（一）医疗器械软性包装				
23	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密封参数的试验方法	2016-01-26	2017-01-01
24	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
25	YY/T 1759-2020	医疗器械软性初包装设计评价指南	2020-09-27	2021-09-01
（二）最终灭菌医疗器械包装				
26	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
27	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
28	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
29	YY/T 0698.2-2022	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	2022-10-17	2023-10-01
30	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
31	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
32	YY/T 0698.5-2023	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	2023-09-05	2024-09-15
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
（三）无菌医疗器械包装				
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	YY/T 0681.6-2011	无菌医疗器械包装试验方法 第6部分：软包装材料上油墨和涂层抗化学性评价	2011-12-31	2013-06-01
44	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油墨或涂层附着性	2011-12-31	2013-06-01
45	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
46	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
47	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
48	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
49	YY/T 0681.12-2022	无菌医疗器械包装试验方法 第12部分：软性屏障材料抗揉搓性	2022-05-18	2023-06-01
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
四、医疗器械生物学评价（一）基础通用				
56	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
57	GB/T 16886.1-2022	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	2022-04-15	2023-05-01
58	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
59	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
60	GB/T 16886.4-2022	医疗器械生物学评价 第4部分：与血液相互作用试验选择	2022-04-15	2023-05-01
61	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
62	GB/T 16886.6-2022	医疗器械生物学评价 第6部分：植入后局部反应试验	2022-04-15	2023-05-01
63	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
64	GB/T 16886.9-2022	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	2022-12-30	2024-01-01
65	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
66	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
67	GB/T 16886.12-2023	医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料	2023-11-27	2024-12-01
68	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
69	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
70	GB/T 16886.15-2022	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	2022-12-30	2024-01-01

71	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
72	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
73	GB/T 16886.18-2022	医疗器械生物学评价 第18部分：风险管理过程中医疗器械材料的化学表征	2022-12-30	2024-01-01
74	GB/T 16886.19-2022	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	2022-12-30	2024-01-01
75	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
76	GB/Z 16886.22-2022	医疗器械生物学评价 第22部分：纳米材料指南	2022-12-30	2024-01-01
77	GB/T 16886.23-2023	医疗器械生物学评价 第23部分：刺激试验	2023-11-27	2024-12-01
78	YY/T 1815-2022	医疗器械生物学评价 应用毒理学关注阈值（TTC）评定医疗器械组分的生物相容性	2022-05-18	2023-06-01
79	YY/T 1912-2023	用于软组织再生医疗器械的生物学评价与试验	2023-09-05	2024-09-15
(二) 遗传毒性				
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	YY/T 0870.7-2023	医疗器械遗传毒性试验 第7部分：哺乳动物体内碱性彗星试验	2023-01-13	2024-01-15
(三) 生殖和发育毒性				
87	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
88	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
89	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
90	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
(四) 补体激活				
91	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
92	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
93	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
(五) 致敏				
94	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
95	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
(六) 免疫原性评价				
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
(七) 降解				
103	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
104	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
105	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
106	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
107	YY/T 1812-2022	可降解生物医用金属材料理化特性表征	2022-05-18	2023-06-01
108	YY/T 1899-2023	可吸收医疗器械植入后组织病理学样本制备与评价方法	2023-06-20	2024-07-01
(八) 临床前动物研究和临床研究				
109	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
110	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
111	YY/T 1754.3-2023	医疗器械临床前动物研究 第3部分：用于评价补片组织学反应与生物力学性能的动物腹壁切口疝模型	2023-06-20	2024-07-01
112	YY/T 0297-1997	医疗器械临床调查	1997-08-27	1998-01-01
(九) 微生物控制				
113	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
114	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
115	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
(十) 动物源性医疗器械				
116	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
117	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
118	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
119	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
120	YY 0970-2023	医疗保健产品灭菌 一次性使用动物源性医疗器械的液体化学灭菌剂 医疗器械灭菌过程的特征、开发、确认和常规控制的要求	2023-03-14	2026-05-01
(十一) 其他				
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	YY/T 1808-2021	医疗器械体外皮肤刺激试验	2021-09-06	2022-09-01
128	YY/T 1911-2023	医疗器械凝血试验方法	2023-09-05	2024-09-15
129	YY/T 1913-2023	医用聚碳酸酯材料中2,2-二（4-羟基苯基）丙烷（双酚A）残留量测定方法	2023-09-05	2024-09-15
五、医用电气设备通用要求				
130	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
131	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
132	GB/T 14710-2009	医用电器环境要求及试验方法	2009-11-15	2010-05-01
133	GB/T 42984.1-2023	健康软件 第1部分：产品安全的通用要求	2023-09-07	2024-10-01
134	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
135	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中报警系统的测试和指南	2021-03-09	2023-05-01
136	YY 9706.111-2021	医用电气设备 第1-11部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：在家庭护理环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求	2021-03-09	2023-05-01
137	YY 9706.112-2021	医用电气设备 第1-12部分：基本安全和基本性能的通用要求 并列标准：预期在紧急医疗服务环境中使用的医用电气设备和医用电气系统的要求	2021-03-09	2023-05-01
138	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
139	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
140	YY/T 0841-2023	医用电气设备 医用电气设备周期性测试和修理后测试	2023-09-05	2025-09-15
141	YY/T 1057-2016	医用脚踏开关通用技术条件	2016-01-26	2018-01-01

142	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
143	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
144	YY/T 1738-2020	医用电气设备能耗测量方法	2020-09-27	2021-09-01
145	YY/T 1813-2022	医用电气设备使用可靠性信息收集与评估方法	2022-05-18	2023-06-01
146	YY/T 1837-2022	医用电气设备 可靠性通用要求	2022-05-18	2023-06-01
147	YY/T 1843-2022	医用电气设备网络安全基本要求	2022-05-18	2023-06-01
148	YY/T 1861-2023	医学影像存储与传输系统软件专用技术条件	2023-01-13	2024-01-15
六、消毒灭菌通用技术（一）术语、通用方法				
149	GB/T 19971-2015	医疗保健产品灭菌 术语	2015-12-10	2016-09-01
150	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
151	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
152	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
153	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
（二）最终灭菌				
154	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
155	GB 18279-2023	医疗保健产品灭菌 环氧乙烷 医疗器械灭菌过程的开发、确认和常规控制要求	2023-09-08	2026-10-01
156	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
157	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
158	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
159	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、确认和常规控制的通用要求	2018-05-14	2019-06-01
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	YY/T 1268-2023	环氧乙烷灭菌的产品追加和过程等效	2023-03-14	2024-05-01
167	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
168	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
169	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
170	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
171	YY/T 1403-2017	环氧乙烷分包灭菌的要求	2017-03-28	2018-04-01
172	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
173	YY/T 1464-2022	医疗保健产品灭菌 低温蒸汽甲醛 医疗器械灭菌过程的开发、确认和常规控制要求	2022-10-17	2023-10-01
174	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
175	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
176	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
177	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
178	YY/T 1612-2018	医用灭菌蒸汽质量的测试方法	2018-09-28	2019-10-01
179	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
180	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
（三）无菌加工				
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	YY/T 0567.6-2022	医疗保健产品的无菌加工 第6部分：隔离器系统	2022-08-17	2024-03-01
187	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
（四）微生物学方法				
188	GB/T 19973.1-2023	医疗保健产品灭菌 微生物学方法 第1部分：产品上微生物总数的确定	2023-03-17	2024-10-01
189	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
190	YY/T 1479-2016	薄膜过滤器的无菌试验方法	2016-07-29	2017-06-01
（五）指示物				
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
七、其他（一）医疗器械标准制定和选用原则要求				
203	YY/T 0467-2016	医疗器械 保障医疗器械安全性和性能公认基本原则的标准选用指南	2016-01-26	2017-01-01
204	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
205	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
206	YY/T 91051-1999	医疗器械行业标准体系表	1999-01-01	2013-06-27
207	YY/T 1473-2023	医疗器械标准化工作指南 涉及安全内容的标准制定	2023-01-13	2024-01-15
（二）医用高分子制品				
208	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
209	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
210	YY/T 1119-2008	医用高分子制品术语	2008-10-17	2010-01-01
第二部分 一、外科手术器械（一）专业通用领域				
211	YY/T 0076-1992	金属制件的镀层分类技术条件	1992-01-20	1992-07-01
212	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
213	YY/T 0171-2008	外科器械 包装、标志和使用说明书	2008-10-17	2010-01-01
214	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
215	YY/T 1052-2004	手术器械标志	2004-11-08	2005-11-01
（二）刀				
216	GB 8662-2006	手术刀片和手术刀柄的配合尺寸	2006-09-14	2007-05-01
217	YY/T 0072-2010	眼科用刀通用技术条件	2010-12-27	2012-06-01

218	YY/T 0174-2019	手术刀片	2019-05-31	2020-06-01
219	YY/T 0175-2005	手术刀柄	2005-07-18	2006-06-01
220	YY/T 0454-2008	无菌塑柄手术刀	2008-10-17	2010-01-01
(三) 剪				
221	YY/T 0176-2006	医用剪 通用技术条件	2006-06-19	2007-05-01
222	YY/T 0672.2-2011	内镜器械 第2部分: 腹腔镜用剪	2011-12-31	2013-06-01
223	YY/T 0176.9-2011	眼用剪	2011-12-31	2013-06-01
224	YY/T 0596-2006	医用剪	2006-06-19	2007-05-01
225	YY/T 1135-2008	骨剪	2008-10-17	2010-01-01
(四) 钳				
226	GB/T 2766-2022	外科器械 非切割铰接器械通用要求和试验方法	2022-10-14	2023-11-01
227	YY/T 0077-2013	喉钳通用技术条件	2013-10-21	2014-10-01
228	YY/T 0078-1992	气管异物钳 通用技术条件	1992-01-20	1992-07-01
229	YY/T 0173-2010	手术器械 鳃轴、螺钉和铆钉	2010-12-27	2012-06-01
230	YY/T 0173.4-2005	手术器械 唇头钩、唇头齿、锁止牙、蛋形指圈	2005-07-18	2006-06-01
231	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
232	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
233	YY/T 0177-2005	组织钳	2005-07-18	2006-06-01
234	YY/T 0178-2010	直肠、乙状结肠活体取样钳	2010-12-27	2012-06-01
235	YY/T 0246-2010	鼻咽活体取样钳	2010-12-27	2012-06-01
236	YY/T 0452-2003	止血钳	2003-06-20	2004-01-01
237	YY/T 0597-2006	施夹钳	2006-06-19	2007-05-01
238	YY/T 1015-2016	眼用持针钳	2016-01-26	2017-01-01
239	YY/T 1021.1-2022	牙科学 拔牙钳 第1部分: 通用要求	2022-05-18	2023-06-01
240	YY/T 1021.2-2023	牙科学 拔牙钳 第2部分: 标示	2023-09-05	2024-09-15
241	YY/T 1021.3-2023	牙科学 拔牙钳 第3部分: 设计	2023-09-05	2024-09-15
242	YY/T 1031-2016	持针钳	2016-03-23	2017-01-01
243	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
(五) 镊				
244	YY/T 0295.1-2005	医用镊通用技术条件	2005-07-18	2006-06-01
245	YY/T 0686-2017	医用镊	2017-03-28	2018-04-01
246	YY/T 0819-2010	眼科镊	2010-12-27	2012-06-01
(六) 缝合针				
247	YY/T 0877-2013	荷包缝合针	2013-10-21	2014-10-01
248	YY/T 0043-2016	医用缝合针	2016-03-23	2017-01-01
(七) 缝合线				
249	YY 0167-2020	非吸收性外科缝线	2020-02-26	2021-03-01
250	YY 1116-2020	可吸收性外科缝线	2020-02-26	2021-03-01
251	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
(八) 吻(缝)合器				
252	YY/T 0245-2008	吻(缝)合器 通用技术条件	2008-04-25	2009-06-01
253	YY 0875-2023	外科器械 直线型吻合器及组件	2023-09-05	2026-09-15
254	YY/T 1415-2016	皮肤吻合器	2016-03-23	2017-01-01
255	YY/T 1866-2023	一次性使用无菌肛肠套扎器 胶圈或弹力线式	2023-03-14	2024-05-01
(九) 其他				
256	YY/T 0075-2005	泪道探针	2005-07-18	2006-06-01
257	YY/T 0073-2013	泪囊牵开器	2013-10-21	2014-10-01
258	YY/T 0079-2016	医用金属夹	2016-03-23	2017-01-01
259	YY/T 0179-2005	丁字式开口器	2005-07-18	2006-06-01
260	YY/T 0180-2013	眼睑拉钩	2013-10-21	2014-10-01
261	YY/T 0189-2008	鼻镜	2008-10-17	2010-01-01
262	YY/T 0190-2008	肛门镜	2008-10-17	2010-01-01
263	YY/T 0191-2011	腹腔吸引管	2011-12-31	2013-06-01
264	YY/T 1848-2022	一次性使用输尿管封堵导管	2022-07-01	2023-07-01
265	YY/T 1906-2023	一次性使用无菌闭合夹	2023-09-05	2024-09-15
二、注射器(针)、穿刺器械(一)专业通用领域				
266	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
267	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
(二) 注射器				
268	GB 15810-2019	一次性使用无菌注射器	2019-10-14	2020-11-01
269	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
270	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
271	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
272	YY/T 91016-1999	全玻璃注射器名词术语	1987-06-16	1988-01-01
273	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
274	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
275	YY/T 91017-1999	全玻璃注射器器身密合性试验方法	1987-06-16	1988-01-01
276	YY/T 0243-2016	一次性使用无菌注射器用活塞	2016-03-23	2017-01-01
277	YY/T 0497-2018	一次性使用无菌胰岛素注射器	2018-04-11	2019-05-01
278	YY/T 0820-2010	牙科筒式注射器	2010-12-27	2012-06-01
279	YY/T 0821-2022	一次性使用配药用注射器	2022-07-01	2023-07-01
280	YY/T 0907-2023	医用无针注射器 要求及试验方法	2023-06-20	2024-07-01
281	YY/T 0908-2013	一次性使用注射用过滤器	2013-10-21	2014-10-01
282	YY/T 0909-2013	一次性使用低阻力注射器	2013-10-21	2014-10-01
283	YY/T 1768.1-2021	医用针式注射系统 要求和试验方法 第1部分: 针式注射系统	2021-03-09	2022-04-01
284	YY/T 1768.2-2021	医用针式注射系统 要求和试验方法 第2部分: 针头	2021-03-09	2022-04-01
(三) 注射针				
285	GB/T 18457-2015	制造医疗器械用不锈钢针管	2015-12-10	2017-01-01
286	GB 15811-2016	一次性使用无菌注射针	2016-06-14	2018-01-01
287	GB/T 42063-2022	锐器伤害保护 要求与试验方法 一次性使用皮下注射针、介入导管导引针和血样采集针的锐器伤害保护装置	2022-10-14	2023-11-01
288	YY/T 0296-2022	一次性使用注射针 识别色标	2022-05-18	2023-06-01
289	YY/T 0282-2009	注射针	2009-06-16	2010-10-01
290	YY/T 0587-2018	一次性使用无菌牙科注射针	2018-04-11	2019-05-01
(四) 穿刺器械				

291	YY/T 0321.1-2022	一次性使用麻醉穿刺包	2022-05-18	2023-06-01
292	YY/T 0321.2-2021	一次性使用麻醉用针	2021-03-09	2022-04-01
293	YY/T 0321.3-2022	一次性使用麻醉用过滤器	2022-08-17	2023-09-01
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	YY/T 1148-2009	腰椎穿刺针	2009-06-16	2010-12-01
300	YY/T 1710-2020	一次性使用腹部穿刺器	2020-02-26	2021-03-01
三、外科植入物（一）专业通用领域				
301	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
302	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
303	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
304	YY/T 0340-2009	外科植入物 基本原则	2009-12-30	2011-06-01
305	YY/T 0640-2016	无源外科植入物 通用要求	2016-07-29	2017-06-01
306	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
307	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
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
（二）材料				
313	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
314	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
315	GB 4234.9-2023	外科植入物 金属材料 第9部分：锻造高氮不锈钢	2023-11-27	2025-12-01
316	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
317	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
318	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
319	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
320	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
321	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
322	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
323	GB/T 24627-2023	外科植入物用镍-钛形状记忆合金加工材	2023-12-28	2025-01-01
324	GB/T 36983-2018	外科植入物用多孔钽材料	2018-12-28	2021-01-01
325	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
326	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
327	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
328	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
329	YY/T 0772.4-2022	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	2022-08-17	2023-09-01
330	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
331	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
332	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
333	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
334	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
335	GB/T 23101.3-2023	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	2023-11-27	2024-12-01
336	GB/T 23101.4-2023	外科植入物 羟基磷灰石 第4部分：涂层粘结强度的测定	2023-11-27	2024-12-01
337	GB/T 23101.6-2022	外科植入物 羟基磷灰石 第6部分：粉末	2022-04-15	2023-05-01
338	YY/T 0966-2014	外科植入物 金属材料 纯钽	2014-06-17	2015-07-01
339	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
340	YY/T 0343-2002	外科金属植入物液体渗透检验	2002-09-24	2003-04-01
341	YY/T 0512-2009	外科植入物 金属材料 $\alpha + \beta$ 钛合金棒材显微组织的分类	2009-12-30	2011-06-01
342	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
343	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
344	YY/T 1074-2002	外科植入物 不锈钢产品点蚀电位	2002-09-24	2003-04-01
345	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
346	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
347	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
348	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
349	YY 0459-2003	外科植入物 丙烯酸类树脂骨水泥	2003-06-20	2004-01-01
350	YY/T 0484-2004	外科植入物 双组分加成型硫化硅橡胶	2004-07-16	2005-08-01
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	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
363	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（Ti）元素含量	2016-07-29	2017-06-01
364	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（Cl）元素含量	2016-07-29	2017-06-01
365	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
366	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（Al）元素含量	2016-07-29	2017-06-01
367	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
368	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
369	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
370	YY/T 0683-2008	外科植入物用 β -磷酸三钙	2008-10-17	2010-01-01
371	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
372	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
373	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

374	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
382	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
383	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
384	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
385	GB/T 41672-2022	外科植入物 骨诱导磷酸钙生物陶瓷	2022-07-11	2023-08-01

(三) 矫形器械及工具

386	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
387	YY/T 0508-2009	外固定支架专用要求	2009-12-30	2011-06-01
388	YY/T 1137-2017	骨锯通用技术条件	2017-05-02	2018-04-01
389	YY/T 1141-2017	骨凿通用技术条件	2017-09-25	2018-10-01
390	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
391	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
392	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
393	YY/T 1122-2017	咬骨钳(剪)通用技术条件	2017-03-28	2018-04-01
394	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
395	YY/T 1845-2022	矫形外科用手术导板通用要求	2022-07-01	2023-07-01

(四) 骨科植入物

396	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
397	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
398	GB/T 41428.1-2022	外科植入物 骨关节假体 第1部分：基于膝关节CT数据生成参数化3D骨模型的流程	2022-04-15	2023-05-01
399	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
400	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
401	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
402	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
403	YY/T 0920-2014	无源外科植入物 关节置换植入物 髌关节置换植入物的专用要求	2014-06-17	2015-07-01
404	YY/T 0809.1-2010	外科植入物 部分和全髌关节假体 第1部分：分类和尺寸标注	2010-12-27	2012-06-01
405	YY/T 0809.2-2020	外科植入物 部分和全髌关节假体 第2部分：金属、陶瓷及塑料关节面	2020-09-27	2021-09-01
406	YY/T 0809.4-2018	外科植入物 部分和全髌关节假体 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
407	YY/T 0809.6-2018	外科植入物 部分和全髌关节假体 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
408	YY/T 0809.8-2010	外科植入物 部分和全髌关节假体 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
409	YY/T 0809.10-2022	外科植入物 部分和全髌关节假体 第10部分：组合式股骨头抗静载力测定	2022-05-18	2023-06-01
410	YY/T 0809.12-2020	外科植入物 部分和全髌关节假体 第12部分：髌臼杯形变测试方法	2020-06-30	2021-06-01
411	YY/T 0809.13-2020	外科植入物 部分和全髌关节假体 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
412	YY/T 0651.1-2016	外科植入物 全髌关节假体的磨损 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
413	YY/T 0651.2-2020	外科植入物 全髌关节假体的磨损 第2部分：测量方法	2020-09-27	2021-09-01
414	YY/T 0651.3-2020	外科植入物 全髌关节假体的磨损 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
415	YY 0118-2016	关节置换植入物 髌关节假体	2016-01-26	2018-01-01
416	YY/T 1705-2020	外科植入物 髌关节假体陶瓷股骨头抗冲击性能测定方法	2020-02-21	2021-01-01
417	YY/T 1855-2022	组合式陶瓷股骨头疲劳性能试验方法	2022-10-17	2023-10-01
418	YY/T 1714-2020	非组合式金属髌关节股骨柄有限元分析标准方法	2020-06-30	2021-06-01
419	YY/T 1720-2020	组合式髌臼部件分离力试验方法	2020-02-26	2021-03-01
420	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
421	YY 0502-2016	关节置换植入物 膝关节假体	2016-01-26	2018-01-01
422	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
423	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
424	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
425	YY/T 1426.1-2016	外科植入物 全膝关节假体的磨损 第1部分：载荷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	2016-01-26	2017-01-01
426	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
427	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
428	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
429	YY/T 1762-2020	单髌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
430	YY/T 1765-2020	全膝关节假体约束度测试方法	2020-09-27	2021-09-01
431	YY/T 0963-2014	关节置换植入物 肩关节假体	2014-06-17	2015-07-01
432	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
433	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
434	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
435	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
436	YY/T 0856-2011	骨接合植入物 金属角度固定器	2011-12-31	2013-06-01
437	YY 0017-2016	骨接合植入物 金属接骨板	2016-07-29	2018-06-01
438	YY 0018-2016	骨接合植入物 金属接骨螺钉	2016-07-29	2018-06-01
439	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
440	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
441	YY/T 0346-2022	骨接合植入物 金属股骨颈固定钉	2022-05-18	2023-06-01
442	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
443	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
444	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
445	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
446	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
447	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
448	YY/T 1503-2016	外科植入物 金属接骨板弯曲疲劳性能试验方法	2016-07-29	2017-06-01
449	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
450	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
451	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
452	YY/T 0591-2011	骨接合植入物 金属带锁髓内钉	2011-12-31	2013-06-01
453	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

454	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
455	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
456	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
457	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
458	YY/T 0812-2010	外科植入物 金属缆线和缆索	2010-12-27	2012-06-01
459	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
460	YY/T 1428-2016	脊柱植入物 相关术语	2016-01-26	2017-01-01
461	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	YY/T 1502-2016	脊柱植入物 椎间融合器	2016-07-29	2017-06-01
470	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
471	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
472	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
473	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
474	YY/T 1781-2021	金属U型钉力学性能试验方法	2021-09-06	2022-09-01
475	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

(五) 心血管植入物

476	GB/T 39381.1-2020	心血管植入物 血管器械组合产品 第1部分：通用要求	2020-11-19	2021-12-01
477	GB 12279-2008	心血管植入物 人工心脏瓣膜	2008-12-31	2009-12-1
478	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
479	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
480	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
481	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
482	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
483	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
484	YY/T 0693-2008	血管支架尺寸特性的表征	2008-10-17	2010-01-01
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	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
491	YY/T 1553-2017	心血管植入物 心脏封堵器	2017-09-25	2018-10-01
492	YY/T 1758-2020	心血管植入物 肺动脉带瓣管道	2020-09-27	2021-09-01
493	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
494	YY/T 1747-2021	神经血管植入物 颅内动脉支架	2021-12-06	2023-05-01
495	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
496	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
497	YY/T 1823-2022	心血管植入物 镍钛合金镍离子释放试验方法	2022-05-18	2023-06-01
498	YY/T 1859-2022	动物源性心血管植入物抗钙化评价 大鼠皮下植入试验	2022-10-17	2023-10-01

(六) 组织工程植入物

499	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
500	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
501	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
502	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
503	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
504	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
505	YY/T 0606.15-2023	组织工程医疗产品 评价基质及支架免疫反应的试验方法：淋巴细胞增殖试验	2023-01-13	2024-01-15
506	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
507	YY/T 1876-2023	组织工程医疗产品 动物源性生物材料DNA残留量测定法：荧光染色法	2023-01-13	2024-01-15
508	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
509	YY/T 1445-2016	组织工程医疗器械产品 术语	2016-07-29	2017-06-01
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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
517	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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
526	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
527	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
528	YY/T 0953-2020	医用羧甲基壳聚糖	2020-09-27	2021-09-01
529	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
530	YY/T 1654-2019	组织工程医疗器械产品 海藻酸钠	2019-05-31	2020-06-01
531	YY/T 1699-2020	组织工程医疗器械产品 壳聚糖	2020-02-21	2021-01-01
532	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
533	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
534	YY/T 1810-2022	组织工程医疗产品 用以评价软骨形成的硫酸糖胺聚糖(sGAG)的定量检测	2022-07-01	2023-07-01
535	YY/T 1849-2022	重组胶原蛋白	2022-01-13	2022-08-01

536	YY/T 1888-2023	重组人源化胶原蛋白	2023-01-18	2023-07-20
(七) 有源植入物				
537	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
538	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
539	YY 0989.3-2023	手术植入物 有源植入式医疗器械 第3部分: 植入式神经刺激器	2023-06-20	2026-07-01
540	YY/T 0989.5-2022	手术植入物 有源植入式医疗器械 第5部分: 循环支持器械	2022-10-17	2023-10-01
541	YY 0989.6-2016	手术植入物 有源植入式医疗器械 第6部分: 治疗快速性心律失常的有源植入式医疗器械(包括植入式除颤器)的专用要求	2016-01-26	2018-01-01
542	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
543	YY/T 0491-2004	心脏起搏器 植入式心脏起搏器用的小截面连接器	2004-10-10	2005-09-01
544	YY/T 0492-2017	植入式心脏起搏器电极导线	2017-03-28	2018-04-01
545	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
546	YY/T 0972-2016	有源植入式医疗器械 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
547	YY/T 1874-2023	有源植入式医疗器械 电磁兼容 植入式心脏起搏器、植入式心律转复除颤器和心脏再同步器械的电磁兼容测试细则	2023-03-14	2024-05-01
(八) 其他				
548	GB/T 25304-2010	非血管自扩张金属支架专用要求	2010-11-10	2011-05-01
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	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
555	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
556	YY/T 0928-2014	神经外科植入物 预制颅骨板	2014-06-17	2015-07-01
557	YY 0333-2010	软组织扩张器	2010-12-27	2012-06-01
558	YY/T 0334-2022	硅橡胶外科植入物通用要求	2022-08-17	2023-09-01
559	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
560	YY/T 0962-2021	整形手术用交联透明质酸钠凝胶	2021-09-06	2022-09-01
561	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
562	YY/T 1748-2021	神经血管植入物 颅内弹簧圈	2021-09-06	2022-09-01
563	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
564	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
565	YY/T 1814-2022	外科植入物 合成不可吸收补片 疝修补补片	2022-05-18	2023-06-01
566	YY/T 1816-2022	外科植入物 合成不可吸收补片 硬脑(脊)膜补片	2022-05-18	2023-06-01
567	YY/T 1832-2022	运动医学植入器械 缝线拉伸试验方法	2022-05-18	2023-06-01
568	YY/T 1867-2023	运动医学植入器械 带线锚钉	2023-01-13	2024-01-15
569	YY/T 1864-2022	脊柱内固定系统及手术器械的人因设计要求与测评方法	2022-08-17	2023-09-01
四、计划生育器械(一) 机械避孕器械				
570	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
571	GB/T 42168.1-2022	避孕套 临床研究指南 第1部分: 男用避孕套基于自我报告的临床功能研究	2022-12-30	2024-01-01
572	YY/T 0182-2013	宫内节育器取出钩	2013-10-21	2014-10-01
573	YY/T 0183-2013	宫内节育器放置叉	2013-10-21	2014-10-01
574	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
575	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
576	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
577	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
578	YY/T 1471-2016	含铜宫内节育器用含咪唑美辛硅橡胶技术要求与试验方法	2016-01-26	2017-01-01
579	YY/T 1567-2017	女用避孕套 技术要求与试验方法	2017-09-25	2018-10-01
580	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
581	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
582	YY/T 1850-2023	男用避孕套 聚氨酯避孕套的技术要求与试验方法	2023-01-13	2024-01-15
583	YY/T 1884-2023	固定式含铜宫内节育器	2023-06-20	2024-07-01
584	YY/T 1921-2023	闭环式含铜宫内节育器	2023-09-05	2024-09-15
(二) 妇产科手术器械				
585	YY/T 0720-2023	一次性使用产包 通用要求	2023-01-13	2024-01-15
586	YY 0006-2013	金属双翼阴道扩张器	2013-10-21	2014-10-01
587	YY/T 0091-2013	子宫颈扩张器	2013-10-21	2014-10-01
588	YY/T 0092-2013	子宫颈活体取样钳	2013-10-21	2014-10-01
589	YY 0336-2020	一次性使用无菌阴道扩张器	2020-03-31	2021-04-01
590	YY/T 1023-2013	子宫颈钳	2013-10-21	2014-10-01
591	YY/T 1024-2013	输卵管提取钩	2013-10-21	2014-10-01
592	YY/T 0090-2014	子宫刮匙	2014-06-17	2015-07-01
593	YY/T 0172-2014	子宫探针	2014-06-17	2015-07-01
594	YY/T 0181-2013	输卵管提取板	2013-10-21	2014-10-01
595	YY/T 0925-2014	会阴剪	2014-07-01	2015-07-01
596	YY/T 0979-2016	一次性使用流产吸引管	2016-03-23	2017-01-01
597	YY/T 1025-2014	流产吸引管	2014-06-17	2015-07-01
598	YY/T 1470-2016	一次性使用脐带剪(切)断器	2016-01-26	2017-01-01
599	YY/T 1554-2017	输卵管导管	2017-05-02	2018-04-01
600	YY/T 1568-2017	子宫托	2017-03-28	2018-04-01
601	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
602	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
603	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
604	YY/T 1798-2021	一次性使用宫腔压迫球囊	2021-09-06	2022-09-01
(三) 其他				
605	YY/T 0184-2014	输精管结扎用钳	2014-06-17	2015-07-01
五、医用血管内导管及非血管内导管(一) 血管内导管				
606	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
607	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
608	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
609	YY/T 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
610	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
611	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
612	YY/T 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

613	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
(二) 非血管内导管				
614	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
615	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
616	YY/T 0030-2004	腹膜透析管	2004-07-16	2005-08-01
617	YY/T 0325-2022	一次性使用无菌导尿管	2022-08-17	2023-09-01
618	YY/T 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
619	YY/T 0488-2004	一次性使用无菌直肠导管	2004-07-16	2005-08-01
620	YY/T 0489—2023	一次性使用无菌引流导管及辅助器械	2023-11-22	2024-12-01
621	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
622	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
623	YY/T 0872-2013	输尿管支架试验方法	2013-10-21	2014-10-01
624	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
六、口腔材料、器械和设备 (一) 专业通用领域				
625	GB/T 9937-2020	牙科学 名词术语	2020-12-14	2021-07-01
626	GB/T 9938-2013	牙科学 牙位和口腔区域的标示法	2013-12-31	2015-06-01
627	YY 0271.1-2016	牙科学 水基水门汀 第1部分：粉/液酸碱水门汀	2016-01-26	2018-06-01
628	YY 0271.2-2016	牙科学 水基水门汀 第2部分：树脂改性水门汀	2016-01-26	2018-06-01
629	YY 0272-2023	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	2023-06-20	2025-07-01
630	YY/T 0127.1-1993	口腔材料生物学试验方法 溶血试验	1993-07-01	1993-10-01
631	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
632	YY/T 0127.4—2023	口腔医疗器械生物学评价 第4部分：骨植入试验	2023-11-22	2024-12-01
633	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
634	YY/T 0127.6-1999	口腔材料生物学评价 第2单元：口腔材料生物学试验方法 显性致死试验	1999-06-07	1999-10-01
635	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
636	YY/T 0127.8-2001	口腔材料生物学评价. 第2单元：口腔材料生物学试验方法. 皮下植入试验	2001-03-12	2001-08-01
637	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
638	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
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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
644	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
645	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
646	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
647	YY/T 0127.19—2023	口腔医疗器械生物学评价 第19部分：亚急性和亚慢性全身毒性试验：植入途径	2023-11-22	2024-12-01
648	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
649	YY/T 0112-1993	模拟口腔环境冷热疲劳试验方法	1993-02-10	1993-05-01
650	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
651	YY/T 0518-2009	牙科修复体用聚合物基粘接剂	2009-12-30	2011-06-01
652	YY/T 0519-2022	牙科学 与牙齿结构粘接的测试	2022-07-01	2023-07-01
653	YY/T 0528-2018	牙科学 金属材料腐蚀试验方法	2018-02-24	2019-03-01
654	YY/T 0623-2008	牙科材料可溶出氟的测定方法	2008-04-25	2009-12-01
655	YY/T 0631-2008	牙科材料 色稳定性的测定	2008-04-25	2009-06-01
656	YY/T 0769-2009	牙科用磷酸酸蚀剂	2009-12-30	2011-06-01
657	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
658	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
659	YY/T 1807-2022	牙科学 修复用金属材料中主要成分的快速无损检测 手持式X射线荧光光谱仪法（半定量法）	2022-05-18	2023-06-01
660	YY/T 1829-2022	牙科学 牙本质小管封堵效果体外评价方法	2022-08-17	2023-09-01
(二) 牙体充填及修复材料类				
661	YY 0717-2023	牙科学 根管封闭材料	2023-09-05	2026-09-15
662	YY 1042—2023	牙科学 聚合物基修复材料	2023-11-22	2026-12-01
663	YY/T 0495-2009	牙根管充填尖	2009-12-30	2011-06-01
664	YY/T 0715-2009	牙科学 银汞合金胶囊	2009-12-30	2011-06-01
665	YY/T 1026—2019	牙科学 牙科银汞合金	2019-07-23	2020-02-01
666	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
667	YY/T 0824-2011	牙科氢氧化钙盖髓、垫底材料	2011-12-31	2013-06-01
668	YY/T 0515-2009	牙科学 银汞合金的腐蚀试验	2009-12-30	2011-06-01
669	YY/T 1886-2023	牙科学 胶囊装银汞合金	2023-01-13	2024-01-15
670	YY/T 1900-2023	牙科学 牙科银汞合金的耐腐蚀性	2023-09-05	2024-09-15
(三) 义齿修复材料及制品				
671	GB 17168-2013	牙科学 固定和活动修复用金属材料	2013-12-31	2015-06-01
672	GB 30367-2013	牙科学 陶瓷材料	2013-12-31	2015-06-01
673	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
674	YY 0300-2009	牙科学 修复人工牙	2009-06-16	2010-12-01
675	YY/T 0462-2018	牙科学 石膏产品	2018-06-19	2019-07-01
676	YY/T 0493-2022	牙科学 弹性体印模材料	2022-08-17	2023-09-01
677	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
678	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
679	YY 0710-2009	牙科学 聚合物基冠桥材料	2009-06-16	2010-12-01
680	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
681	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
682	YY/T 1027-2018	牙科学 水胶体印模材料	2018-06-19	2019-07-01
683	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
684	YY/T 0496-2016	牙科学 铸造蜡和基托蜡	2016-01-26	2017-01-01
685	YY/T 0517-2009	牙科预成根管桩	2009-12-30	2011-06-01
686	YY/T 0527-2009	牙科学 复制材料	2009-12-30	2011-06-01
687	YY/T 0826-2011	牙科临时聚合物基冠桥材料	2011-12-31	2013-06-01
688	YY/T 0911-2014	牙科学 聚合物基代型材料	2014-06-17	2015-07-01
689	YY/T 0912-2015	牙科学 钎焊材料	2015-03-02	2016-01-01
690	YY/T 0914-2015	牙科学 激光焊接	2015-03-02	2016-01-01
691	YY/T 1280-2015	牙科学 义齿黏附剂	2015-03-02	2016-01-01
692	YY/T 1637—2018	牙科学 磁性附着体	2018-12-20	2019-06-01
(四) 正畸材料及制品				

693	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
694	YY/T 0269-2009	牙科正畸托槽粘接材料	2009-12-30	2011-06-01
695	YY/T 0624-2016	牙科学 正畸弹性体附件	2016-03-23	2017-01-01
696	YY/T 0625-2016	牙科学 正畸丝	2016-03-23	2017-01-01
697	YY/T 0915-2015	牙科学 正畸用托槽和颊面管	2015-03-02	2016-01-01
698	YY/T 0991-2015	正畸托槽临床试验指南	2015-03-02	2016-01-01
699	YY/T 1703-2020	牙科学 正畸用螺旋弹簧	2020-02-21	2021-01-01
700	YY/T 1779-2021	牙科学 正畸支抗钉	2021-03-09	2022-04-01
701	YY/T 1819-2022	牙科学 正畸矫治器用膜片	2022-05-18	2023-06-01
(五) 口腔预防材料及制品				
702	YY 0622-2008	牙科树脂基窝沟封闭剂	2008-04-25	2009-12-01
703	YY/T 0823-2020	牙科学 氟化物防龋材料	2020-02-26	2021-03-01
704	YY/T 0825-2011	牙科学 牙齿外漂白产品	2011-12-31	2013-06-01
705	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
706	GB/T 41426-2022	牙科学 一体式手柄牙线	2022-04-15	2022-11-01
(六) 口腔种植材料及制品				
707	YY 0304-2023	等离子喷涂羟基磷灰石涂层 钛基牙种植体	2023-09-05	2026-09-15
708	YY 0315-2023	钛及钛合金牙种植体	2023-11-22	2026-12-01
709	YY/T 0520-2009	钛及钛合金材质牙种植体附件	2009-12-30	2011-06-01
710	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
711	YY/T 0523-2009	牙科学 牙种植体开发指南	2009-12-30	2011-06-01
712	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
713	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
714	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
715	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
716	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
717	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
718	YY/T 1689-2019	牙科学 牙种植体的标示系统	2019-10-23	2020-10-01
719	YY/T 1794-2021	口腔胶原膜通用技术要求	2021-03-10	2022-04-01
720	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
(七) 齿科设备				
721	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
722	YY/T 0628-2020	牙科学 牙科设备图形符号	2020-06-30	2021-06-01
723	YY/T 1012-2021	牙科学 手机连接件联轴节尺寸	2021-09-06	2024-05-01
724	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
725	YY 0055-2018	牙科学 光固化机	2018-09-28	2020-04-01
726	YY/T 0835-2011	牙科学 银汞合金分离器	2011-12-31	2013-06-01
727	YY 1045-2021	牙科学 手机和马达	2021-09-06	2024-05-01
728	YY/T 0273-2022	牙科学 牙科银汞调合器	2022-07-01	2024-01-01
729	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
730	YY/T 0629-2021	牙科学 中央抽吸源设备	2021-03-09	2022-04-01
731	YY/T 0905-2023	牙科学 中央压缩空气源设备	2023-09-05	2025-03-15
732	YY/T 1043.1-2022	牙科学 非移动的牙科治疗机和牙科病人椅 第1部分：通用要求	2022-10-17	2024-04-01
733	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
734	YY/T 1044-2018	可移动式牙科治疗机	2018-12-20	2020-01-01
735	YY/T 1120-2021	牙科学 口腔灯	2021-03-09	2023-05-01
736	YY/T 1401-2016	牙齿美白冷光仪	2016-03-23	2017-01-01
737	YY/T 1485-2016	牙科学 牙科种植机	2016-07-29	2017-06-01
738	YY/T 1602-2018	牙科学 根管预备机	2018-01-19	2019-01-01
739	YY/T 1684-2020	牙科学 牙根尖定位仪	2020-03-31	2021-10-01
740	YY/T 1691-2020	牙科学 手机扭矩传送器	2020-02-21	2021-06-01
741	YY/T 1692-2020	牙科学 热熔牙胶充填机	2020-02-21	2021-06-01
742	YY/T 1755-2021	牙科学 喷砂手机和喷砂粉	2021-03-09	2022-04-01
743	YY/T 1147-2004	电动牙钻通用技术条件	2004-10-10	2005-09-01
744	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
745	YY/T 1411-2023	牙科学 牙科治疗机水路生物膜处理的试验方法	2023-03-14	2024-05-01
(八) 齿科器械				
746	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
747	YY/T 1501-2016	牙科学 牙科器械图形符号	2016-07-29	2017-06-01
748	GB/T 36917.1-2018	牙科学 技工室用刀具 第1部分：技工室用钢质刀具	2018-12-28	2020-01-01
749	GB/T 36917.2-2018	牙科学 技工室用刀具 第2部分：技工室用硬质合金刀具	2018-12-28	2020-01-01
750	GB/T 36917.3-2022	牙科学 技工室用刀具 第3部分：铣床用硬质合金刀具	2022-10-14	2023-11-01
751	GB/T 36917.4-2022	牙科学 技工室用刀具 第4部分：技工室用微型硬质合金刀具	2022-10-14	2023-11-01
752	YY/T 0302.1-2010	牙科旋转器械 车针 第1部分：钢质和硬质合金车针	2010-12-27	2012-06-01
753	YY/T 0302.2-2016	牙科旋转器械车针 第2部分：修整用车针	2016-03-23	2018-01-01
754	YY/T 1064-2022	牙科学 牙科种植手术用钻头通用要求	2022-10-17	2024-04-01
755	YY/T 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
756	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
757	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
758	YY/T 0803.1-2022	牙科学 根管器械 第1部分：通用要求	2022-05-18	2023-06-01
759	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
760	YY/T 0803.3-2016	牙科学 根管器械 第3部分：加压器	2016-01-26	2018-01-01
761	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
762	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
763	YY/T 0275-2011	牙用充填器	2011-12-31	2013-06-01
764	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
765	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
766	YY/T 0873.3-2014	牙科 旋转器械的数字编码系统 第3部分：车针和刀具的特征	2014-06-17	2015-07-01
767	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
768	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
769	YY/T 0873.6-2015	牙科 旋转器械的数字编码系统 第6部分：研磨器械的特征	2015-03-02	2016-01-01
770	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
771	YY/T 0913-2015	牙科 旋转器械用心轴	2015-03-02	2016-01-01
772	YY/T 0967-2022	牙科学 旋转和往复运动器械的杆	2022-05-18	2023-06-01
773	YY/T 1011-2022	牙科学 旋转器械的公称直径和标号	2022-05-18	2023-06-01

774	YY/T 0874-2013	牙科学旋转器械试验方法	2013-10-21	2014-10-01
775	YY/T 1604-2018	牙科学 旋转抛光器械	2018-01-19	2019-01-01
776	YY/T 1014-2021	牙科学 牙探针	2021-03-09	2022-04-01
777	YY/T 1284.1-2015	牙科镊 第1部分：通用要求	2015-03-02	2016-01-01
778	YY/T 1284.2-2015	牙科镊 第2部分：双弯型	2015-03-02	2016-01-01
779	YY/T 1284.3-2015	牙科镊 第3部分：单弯型	2015-03-02	2016-01-01
780	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
781	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
782	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
783	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
784	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
785	YY/T 1622.2-2023	牙科学 牙周探针 第2部分：标示	2023-09-05	2024-09-15
786	YY/T 1683-2019	牙科学 牙骨凿	2019-10-23	2021-04-01
787	YY/T 1693-2020	牙科学 上颌窦膜提升器	2020-02-26	2021-09-01
788	YY/T 1696-2020	牙科学 口内塑形刀	2020-06-30	2021-12-01
789	YY/T 1756-2021	牙科学 可重复使用牙周膜注射架	2021-03-09	2022-04-01
790	YY/T 1822-2022	牙科学 口镜	2022-05-18	2023-06-01
791	YY/T 1857-2022	牙科学 挖匙和骨刮匙	2022-10-17	2023-10-01
792	YY/T 0274-2011	刮牙器	2011-12-31	2013-06-01
793	YY/T 0170-2011	牙挺	2011-12-31	2013-06-01

(九) 其他

794	GB/T 36108-2018	口腔固定修复CAD软件技术要求	2018-03-15	2018-10-01
795	GB/T 41230-2022	牙科学 间接牙科修复体 CAD/CAM 系统数字化设备 准确度评价试验方法	2022-03-09	2023-04-01
796	GB/T 39111-2020	牙颌模型三维扫描仪技术要求	2020-10-14	2021-10-01
797	YY/T 0711-2009	牙科吸潮纸尖	2009-12-30	2011-06-01
798	YY/T 0516-2009	牙科EDTA根管润滑/清洗剂	2009-12-30	2011-06-01
799	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
800	YY/T 1818-2022	牙科学 口腔数字印模仪	2022-05-18	2024-06-01

七、输液、输血、采血、引流器械 (一) 专业通用领域

801	GB/T 14233.1-2022	医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分：化学分析方法	2022-10-14	2023-11-01
802	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
803	GB/T 43277.1-2023	医用输液(输血)器具用止流夹和流量调节器 第1部分：非液体接触式止流夹和流量调节器	2023-11-27	2024-12-01
804	GB/T 43277.2-2023	医用输液(输血)器具用止流夹和流量调节器 第2部分：液体接触式刻度流量调节器	2023-11-27	2024-12-01
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	YY/T 0031-2008	输液、输血用硅橡胶管路及弹性件	2008-10-17	2009-10-01
814	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
815	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
816	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
817	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
818	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
819	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
820	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
821	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
822	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
823	YY/T 1617-2018	血袋用聚氯乙烯压延薄膜	2018-11-07	2019-11-01
824	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
825	YY/T 0916.3-2022	医用液体和气体用小孔径连接件 第3部分：胃肠道应用连接件	2022-05-18	2023-06-01
826	YY/T 0916.6-2022	医用液体和气体用小孔径连接件 第6部分：轴索应用连接件	2022-05-18	2023-06-01
827	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
828	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
829	YY/T 1842.1-2022	医疗器械 医用贮液容器输送系统用连接件 第1部分：通用要求和通用试验方法	2022-05-18	2023-06-01
830	YY/T 1842.3-2023	医疗器械 医用贮液容器输送系统用连接件 第3部分：胃肠道应用	2023-11-22	2024-12-01
831	YY/T 1842.6-2022	医疗器械 医用贮液容器输送系统用连接件 第6部分：神经应用	2022-08-17	2023-09-01
832	YY/T 1842.7-2023	医疗器械 医用贮液容器输送系统用连接件 第7部分：血管内输液用连接件	2023-01-13	2024-01-15
833	YY/T 1842.8-2022	医疗器械 医用贮液容器输送系统用连接件 第8部分：单采枸橼酸盐抗凝剂应用	2022-05-18	2023-06-01
834	YY/T 1854-2022	聚氯乙烯医疗器械中偏苯三酸三辛酯(TOTM)溶出量测试方法	2022-08-17	2023-09-01
835	YY/T 1856-2023	血液、静脉药液、灌洗液加热器安全通用要求	2023-03-14	2025-05-01

(二) 输液器具

836	GB 8368-2018	一次性使用输液器 重力输液式	2018-03-15	2021-04-01
837	GB 18671-2009	一次性使用静脉输液针	2009-05-06	2010-03-01
838	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
839	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
840	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
841	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
842	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
843	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
844	YY/T 0332-2011	植入式给药装置	2011-12-31	2013-06-01
845	YY 0451-2023	一次性使用便携式输注泵 非电驱动	2023-09-05	2026-09-15
846	YY/T 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
847	YY/T 0581.2-2011	输液连接件 第2部分：无针连接件	2011-12-31	2013-06-01
848	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
849	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
850	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
851	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
852	YY/T 0881-2013	一次性使用植入式给药装置专用针	2013-10-21	2014-10-01
853	YY/T 1282-2022	一次性使用静脉留置针	2022-05-18	2023-06-01
854	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
855	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

856	YY/T 0611-2020	一次性使用静脉营养输液袋	2020-09-27	2021-09-01
857	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
858	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
859	YY/T 0804-2010	药液转移器 要求和试验方法	2010-12-27	2012-06-01
860	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
861	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
862	YY/T 0929.2-2018	输液用药液过滤器 第2部分：标称孔径1.2 μm药液过滤器白色念珠菌截留试验方法	2018-12-20	2020-01-01
863	YY/T 0929.3-2023	输液用药液过滤器 第3部分：标称孔径0.22 μm药液过滤器液体细菌截留试验方法	2023-11-22	2024-12-01
864	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
865	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
866	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
867	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

(三) 输血、采血器械

868	GB/T 19335-2022	一次性使用血路产品 通用技术条件	2022-04-15	2023-05-01
869	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
870	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
871	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
872	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
873	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
874	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
875	YY 0327-2002	一次性使用紫外线透射血液容器	2002-01-07	2002-04-01
876	YY 0329-2009	一次性使用去白细胞滤器	2009-06-16	2010-12-01
877	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
878	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
879	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
880	YY/T 0326-2017	一次性使用离心式血浆分离器	2017-05-02	2018-04-01
881	YY/T 0328-2015	一次性使用动静脉穿刺器	2015-03-02	2016-01-01
882	YY/T 1510-2017	医用血浆病毒灭活箱	2017-03-28	2018-04-01
883	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
884	YY/T 0289-1996	一次性使用微量采血吸管	1996-08-12	1997-02-01
885	YY/T 0612-2022	一次性使用人体动脉血样采集器(动脉血气针)	2022-07-01	2023-07-01
886	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
887	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
888	YY/T 1618-2018	一次性使用人体静脉血样采集针	2018-09-28	2019-10-01
889	YY/T 1838-2022	一次性使用末梢采血器	2022-05-18	2023-06-01
890	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
891	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
892	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
893	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
894	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
895	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
896	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
897	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
898	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
899	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

(四) 引流器械

900	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
901	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
902	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
903	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
904	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

八、纳米材料生物学评价

905	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
906	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
907	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
908	YY/T 1863-2023	纳米医疗器械生物学评价 含纳米银颗粒和银离子的释放与表征方法	2023-01-13	2024-01-15
909	YY/T 1897-2023	纳米医疗器械生物学评价 遗传毒性试验 体外哺乳动物细胞微核试验	2023-06-20	2024-07-01

九、辅助生殖医疗器械

910	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
911	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
912	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
913	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
914	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
915	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
916	YY/T 1769-2022	人类辅助生殖技术用医疗器械 人工授精导管	2022-05-18	2023-06-01
917	YY/T 1695-2020	人类辅助生殖技术用医疗器械 培养液中氨基酸检测方法	2020-03-31	2021-04-01
918	YY/T 1852-2022	人类辅助生殖技术用医疗器械 培养液中铵离子的测定	2022-08-17	2023-09-01
919	YY/T 1914-2023	人类辅助生殖技术用医疗器械 器具类产品通用要求	2023-09-05	2024-09-15

十、医用增材制造技术医疗器械

920	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
921	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
922	YY/T 1851-2022	用于增材制造的医用纯钽粉末	2022-08-17	2023-09-01
923	YY/T 1909-2023	医用增材制造 金属粉末床电子束熔融工艺控制和确认要求	2023-09-05	2024-09-15
924	YY/T 1910-2023	用于增材制造的医用β-磷酸三钙粉末	2023-09-05	2024-09-15

十一、医用防护器械(一) 手术及常规防护器械

925	YY/T 0506.1-2023	医用手术单、手术衣和洁净服 第1部分：通用要求	2023-01-13	2024-01-15
926	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
927	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
928	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
929	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
930	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
931	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
932	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
933	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
934	YY/T 0616.3-2018	一次性使用医用手套 第3部分：用仓储中的成品手套确定实时失效日期的方法	2018-11-07	2019-11-01

935	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
936	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
937	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
938	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
939	YY 0469-2023	医用外科口罩	2023-11-22	2026-12-01
940	YY/T 0969-2023	一次性使用医用口罩	2023-11-22	2025-12-01
941	YY 0852-2023	一次性使用无菌手术膜	2023-09-05	2026-09-15
942	YY/T 1871-2023	医用隔离衣	2023-01-13	2024-01-15
943	YY/T 1904-2023	医用防护眼（面）罩	2023-11-22	2025-12-01
(二) 特定传染病防护器械				
944	GB 19083-2023	医用防护口罩	2023-11-27	2025-12-01
945	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
946	YY/T 0866-2011	医用防护口罩总泄漏率测试方法	2011-12-31	2013-06-01
947	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
948	YY 1881-2023	医用正压送风式呼吸器	2023-06-20	2025-07-01
949	GB 19082-2023	医用一次性防护服	2023-11-27	2025-12-01
950	YY 1887-2023	医用正压防护服	2023-06-20	2025-07-01
951	YY/T 1799-2020	可重复使用医用防护服技术要求	2020-12-22	2021-01-01
952	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
953	YY/T 0689-2008	血液和体液防护装备 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
954	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
955	YY/T 0700-2008	血液和体液防护装备 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
956	YY/T 1425-2016	防护服材料抗注射针刺性能试验方法	2016-01-26	2017-01-01
957	YY/T 1498-2016	医用防护服的选用评估指南	2016-07-29	2017-06-01
958	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
959	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
960	YY 1885-2023	传染病患者运送负压隔离舱	2023-06-20	2025-07-01
961	YY/T 1780-2021	医用个人防护系统	2021-09-06	2023-09-01
962	YY/T 1633-2019	一次性使用医用防护鞋套	2019-07-24	2021-02-01
963	YY/T 1642-2019	一次性使用医用防护帽	2019-07-24	2021-02-01
(三) 创面防护器械				
964	YY/T 1627-2018	急性创面敷贴、创贴通用要求	2018-11-07	2019-11-01
965	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
966	YY/T 1293.2-2022	接触性创面敷料 第2部分：聚氨酯泡沫敷料	2022-10-17	2023-10-01
967	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
968	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
969	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
970	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
971	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
972	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
973	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
974	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
975	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
976	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
977	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
978	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
979	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
980	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
981	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
982	YY 0594-2006	外科纱布敷料通用要求	2006-04-19	2007-04-01
983	YY/T 0921-2015	医用吸水性粘胶纤维	2015-03-02	2016-01-01
984	YY/T 0330-2015	医用脱脂棉	2015-03-02	2016-01-01
985	YY/T 0331-2006	脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法	2006-04-19	2007-04-01
986	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
987	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
988	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
989	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
990	YY/T 1803-2021	聚乙烯醇止血海绵	2021-09-06	2022-09-01
991	YY/T 1872-2022	负压引流海绵	2022-08-17	2023-09-01
992	YY/T 1283-2016	可吸收性明胶海绵	2016-03-23	2017-01-01
993	YY/T 1511-2017	胶原蛋白海绵	2017-05-02	2018-04-01
(四) 生物安全柜				
994	GB 41918-2022	生物安全柜	2022-10-12	2025-11-01
995	YY 0569-2011	II级 生物安全柜	2011-12-31	2013-06-01
996	YY/T 1540-2017	医用II级生物安全柜核查指南	2017-05-02	2018-04-01
997	YY/T 1539-2017	医用洁净工作台	2017-05-02	2018-04-01
(五) 其他				
998	YY/T 1117-2001	石膏绷带 粉状型	2011-11-09	2002-03-01
999	YY/T 1118-2001	石膏绷带 粘胶型	2011-11-09	2002-03-01
1000	YY/T 0148-2006	医用胶带 通用要求	2006-04-19	2007-04-01
1001	YY/T 1467-2016	医用包扎敷料 救护绷带	2016-01-26	2017-01-01
1002	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
1003	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
1004	YY/T 0308-2015	医用透明质酸钠凝胶	2015-03-02	2016-01-01
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
十二、消毒灭菌设备				
1010	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
1011	GB 8599-2023	大型压力蒸汽灭菌器技术要求	2023-09-08	2026-10-01
1012	GB/T 32309-2015	过氧化氢低温等离子体灭菌器	2015-12-10	2016-09-01
1013	GB/T 35267-2017	内镜清洗消毒器	2017-12-29	2019-07-01

1014	YY/T 0992-2023	内镜清洗工作站	2023-06-20	2024-07-01
1015	YY 0504-2016	手提式蒸汽灭菌器	2016-03-23	2018-01-01
1016	YY 0731-2009	大型蒸汽灭菌器 手动控制型	2009-06-16	2010-12-01
1017	YY 1277-2023	压力蒸汽灭菌器 生物安全性能要求	2023-09-05	2026-09-15
1018	YY 0503-2023	环氧乙烷灭菌器	2023-06-20	2025-07-01
1019	YY 1275-2016	热空气型干热灭菌器	2016-03-23	2018-01-01
1020	YY/T 1007-2018	立式蒸汽灭菌器	2018-09-28	2019-10-01
1021	YY/T 0791-2018	医用蒸汽发生器	2018-09-28	2019-10-01
1022	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
1023	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
1024	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
1025	YY/T 0158-2013	压力蒸汽灭菌设备用密封垫圈	2013-10-21	2014-10-01
1026	YY/T 0159-2005	压力蒸汽灭菌设备用疏水阀	2005-04-05	2006-01-01
1027	YY/T 0646-2022	小型压力蒸汽灭菌器	2022-05-18	2023-06-01
1028	YY/T 0679-2016	医用低温蒸汽甲醛灭菌器	2016-07-29	2017-06-01
1029	YY/T 1609-2018	卡式蒸汽灭菌器	2018-06-26	2019-07-01
1030	YY/T 0215-2016	医用臭氧消毒设备	2016-07-29	2017-06-01
1031	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
1032	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
1033	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
1034	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
1035	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
1036	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
1037	YY/T 1687-2019	煮沸消毒器	2019-10-23	2020-10-01
1038	YY/T 0822-2011	灭菌用环氧乙烷液化气体	2011-12-31	2013-06-01
1039	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
1040	YY/T 1495-2016	清洗消毒效果的微生物验证方法	2016-07-29	2017-06-01

十三、医用X射线设备及用具（一）专业通用领域

1041	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
1042	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
1043	GB/T 10149-1988	医用X射线设备术语和符号	1988-12-22	1989-07-01
1044	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
1045	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
1046	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
1047	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
1048	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
1049	YY/T 1099-2007	医用X射线设备包装、运输和贮存	2007-01-31	2008-01-01
1050	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
1051	YY/T 1827.1-2022	医用电气设备 辐射剂量文件 第1部分：摄影和透视设备辐射剂量结构化报告	2022-05-18	2023-06-01

（二）X射线机

1052	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
1053	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
1054	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
1055	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
1056	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
1057	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
1058	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
1059	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
1060	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
1061	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
1062	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
1063	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
1064	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
1065	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
1066	GB/T 19042.6-2023	医用成像部门的评价及例行试验 第3-6部分：乳腺断层合成成像模式下乳腺摄影X射线设备成像性能验收与稳定性试验	2023-11-27	2024-12-01
1067	YY/T 0106-2021	医用诊断X射线机通用技术条件	2021-09-06	2022-09-01
1068	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
1069	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
1070	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
1071	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
1072	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
1073	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
1074	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
1075	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
1076	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
1077	YY/T 0706-2017	乳腺X射线机专用技术条件	2017-03-28	2018-04-01
1078	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
1079	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
1080	YY/T 0740-2022	医用血管造影X射线机专用技术条件	2022-05-18	与GB9706.1-2020同步实施
1081	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
1082	YY/T 0742-2021	胃肠X射线机专用技术条件	2021-03-09	2022-04-01
1083	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
1084	YY/T 0745-2009	遥控透视X射线机专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01
1085	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
1086	YY/T 0795-2022	口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备专用技术条件	2022-05-18	与GB9706.1-2020同步实施
1087	YY/T 0936-2014	泌尿X射线机专用技术条件	2014-06-17	2015-07-01
1088	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
1089	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
1090	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
1091	YY/T 1834-2022	X射线血液辐照设备	2022-05-18	2023-06-01

（三）X射线计算机体层摄影设备（CT）

1092	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
------	------------------	---	------------	------------

1093	GB/T 19042.5-2022	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与稳定性试验	2022-10-14	2023-11-01
1094	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
1095	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
1096	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
1097	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
1098	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
1099	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
1100	YY/T 1766.3-2023	X射线计算机体层摄影设备图像质量评价方法 第3部分: 双能量成像与能谱应用性能评价	2023-06-20	2025-01-01
1101	YY/T 1821-2022	X射线计算机体层摄影设备体型特异性剂量估算值计算方法	2022-05-18	2023-12-01
1102	YY/T 1862-2023	冠状动脉CT影像处理软件专用技术条件	2023-01-13	2024-01-15

(四) 医用X射线设备组件及用具

1103	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
1104	GB/T 13797-2023	医用X射线管通用技术条件	2023-03-17	2024-04-01
1105	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
1106	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
1107	YY/T 0011-2007	X射线摄影暗盒	2007-01-31	2008-01-01
1108	YY/T 0093-2013	医用诊断X射线影像增强器	2013-10-21	2014-10-01
1109	YY/T 0094-2013	医用诊断X射线透视荧光屏	2013-10-21	2014-10-01
1110	YY/T 0095-2013	钨酸钙中速医用增感屏	2013-10-21	2014-10-01
1111	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
1112	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
1113	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
1114	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
1115	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
1116	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
1117	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
1118	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
1119	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
1120	YY/T 0737-2009	医用X射线摄影床专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01
1121	YY/T 0738-2009	医用X射线导管床专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01
1122	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
1123	YY/T 0743-2009	X射线胃肠诊断床专用技术条件	2009-11-15	2010-12-01
1124	YY/T 0747-2009	XZ1-4/250治疗用X射线管	2009-11-15	2010-12-01
1125	YY/T 0794-2022	X射线摄影用影像板成像装置专用技术条件	2022-05-18	2023-06-01
1126	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
1127	YY/T 0933-2022	医用普通摄影数字化X射线影像探测器	2022-05-18	2023-06-01
1128	YY/T 0934-2022	医用动态数字化X射线影像探测器	2022-05-18	2023-06-01
1129	YY/T 0935-2014	CT造影注射装置专用技术条件	2014-06-17	2015-07-01
1130	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
1131	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
1132	YY/T 0062-2004	X射线管组件固有滤过的测定	2004-11-08	2005-11-01
1133	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
1134	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
1135	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
1136	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
1137	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
1138	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
1139	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
1140	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
1141	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
1142	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
1143	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
1144	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
1145	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
1146	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
1147	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
1148	YY/T 1796-2021	医用干式胶片专用技术条件	2021-09-06	2022-09-01

(五) 医用射线防护器具

1149	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
1150	YY/T 0128-2023	医用诊断X射线辐射防护器具 装置及用具	2023-03-14	2024-05-01
1151	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
1152	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

十四、医用超声设备 (一) 专业通用领域

1153	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
1154	YY/T 0110-2009	医用超声压电陶瓷材料	2009-11-15	2010-12-01
1155	YY/T 0163-2005	医用超声测量水听器特性和校准	2005-12-07	2006-12-01
1156	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
1157	YY/T 0642-2022	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	2022-08-17	2024-09-01
1158	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
1159	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
1160	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
1161	YY/T 0937-2022	超声仿组织体模的技术要求	2022-05-18	2023-06-01
1162	YY/T 1085-2007	毫瓦级超声源	2007-01-31	2008-01-01
1163	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
1164	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
1165	YY/T 1521-2017	超声弹性仿组织体模的技术要求	2017-03-28	2018-04-01

(二) 超声诊断设备

1166	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
1167	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
1168	GB 10152-2009	B型超声诊断设备	2009-11-15	2010-12-01
1169	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
1170	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
1171	YY/T 0773-2023	眼科B型超声诊断仪通用技术条件	2023-09-05	2024-09-15
1172	YY/T 0767-2023	彩色超声影像设备通用技术要求	2023-09-05	2024-09-15

1173	YY/T 0107-2015	眼科A型超声测量仪	2015-03-02	2016-01-01
1174	YY/T 0593-2022	超声经颅多普勒血流分析仪	2022-05-18	2023-06-01
1175	YY/T 0774-2019	超声骨密度仪	2019-07-24	2021-08-01
1176	YY/T 1476-2016	超声膀胱扫描仪通用技术条件	2016-01-26	2017-01-01
1177	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
1178	YY/T 1676-2020	超声内窥镜	2020-03-31	2022-10-01
1179	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
1180	YY/T 0108-2008	超声诊断设备M模式试验方法	2008-04-25	2009-06-01
1181	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
1182	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
1183	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
1184	YY/T 0705-2008	超声连续波多普勒系统试验方法	2008-10-17	2010-01-01
1185	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函数响应测量的技术方法	2009-11-15	2010-12-01
1186	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
1187	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
1188	YY/T 0938-2014	B型超声诊断设备核查指南	2014-06-17	2015-07-01
1189	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
1190	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
1191	YY/T 1279-2015	三维超声成像性能试验方法	2015-03-02	2016-01-01
1192	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
1193	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
1194	YY/T 1919-2023	超声造影成像性能试验方法	2023-09-05	2024-09-15

(三) 超声监护设备

1195	YY/T 0448-2019	超声多普勒胎儿心率仪	2019-05-31	2020-06-01
1196	YY/T 0449-2018	超声多普勒胎儿监护仪	2018-11-07	2019-11-01
1197	YY/T 1481-2016	超声多普勒胎儿监护仪核查指南	2016-07-29	2017-06-01
1198	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

(四) 超声治疗设备

1199	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
1200	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
1201	YY/T 0460-2009	超声洁牙设备	2009-11-15	2010-12-01
1202	YY 0592-2016	高强度聚焦超声(HIFU)治疗系统	2016-01-26	2018-01-01
1203	YY/T 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
1204	YY 0830-2011	浅表组织超声治疗设备	2011-12-31	2013-06-01
1205	YY/T 1090-2018	超声理疗设备	2018-12-20	2020-01-01
1206	YY/T 1601-2018	超声骨组织手术设备	2018-01-19	2019-01-01
1207	YY/T 1853-2022	超声骨组织手术设备刀具	2022-08-17	2024-09-01
1208	YY/T 1750-2020	超声软组织切割止血手术设备	2020-09-27	2022-09-01
1209	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
1210	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
1211	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
1212	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
1213	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

(五) 医用超声换能器及其他

1214	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
1215	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
1216	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
1217	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
1218	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
1219	YY/T 0299-2022	医用超声耦合剂	2022-07-01	2024-07-01
1220	YY/T 1671-2020	超声探头穿刺架	2020-02-25	2022-03-01

十五、诊断电子仪器

1221	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
1222	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
1223	GB/T 21416-2008	医用电子体温计	2008-01-22	2008-09-01
1224	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
1225	YY 1139-2013	心电诊断设备	2013-10-21	2014-10-01
1226	YY 9706.261-2023	医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧设备的基本安全和基本性能专用要求	2023-01-13	2026-01-15
1227	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
1228	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
1229	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
1230	YY/T 0195-1994	心电图机可靠性试验方法	1994-12-19	1995-05-01
1231	YY/T 1519-2017	电生理标测导管	2017-03-28	2018-04-01
1232	YY/T 1635-2018	多道生理记录仪	2018-12-20	2020-01-01
1233	YY/T 0196-2005	一次性使用心电电极	2005-12-07	2006-12-01
1234	YY/T 0324-2019	红外乳腺检查仪	2019-05-31	2020-06-01
1235	YY/T 1078-2008	直接式阻抗血流图仪	2008-04-25	2009-06-01
1236	YY/T 1143-2008	电桥式阻抗血流图仪	2008-04-25	2009-06-01
1237	YY/T 0482-2022	医用磁共振成像设备 主要图像质量参数的测定	2022-07-01	2023-05-01
1238	YY/T 1719-2023	正电子发射断层成像及磁共振成像设备通用技术要求	2023-01-13	2026-01-15
1239	YY/T 1840-2023	医用磁共振成像设备通用技术条件	2023-01-13	2026-01-15
1240	YY/T 1841-2022	心脏电生理标测系统	2022-05-18	2023-06-01
1241	YY/T 1894-2023	医用磁共振设备可靠性指标验证方法	2023-06-20	2024-07-01
1242	YY/T 1928-2023	预期用于磁共振环境的医用电气设备的术语和分类	2023-11-22	2024-12-01

十六、监护电子仪器

1243	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
1244	YY 0828-2011	心电监护仪电缆和导联线	2011-12-31	2013-06-01
1245	YY 0781-2010	血压传感器	2010-12-27	2012-06-01
1246	YY 9706.230-2023	医用电气设备 第2-30部分：自动无创血压计的基本安全和基本性能专用要求	2023-01-13	2026-01-15
1247	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
1248	YY 9706.249-2023	医用电气设备 第2-49部分：多参数患者监护仪的基本安全和基本性能专用要求	2023-01-13	2026-01-15
1249	YY 9706.256-2023	医用电气设备 第2-56部分：用于体温测量的临床体温计的基本安全和基本性能专用要求	2023-03-14	2026-05-01
1250	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

十七、手术、治疗电子仪器

1251	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
------	------------------	---	------------	------------

1252	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
1253	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
1254	YY/T 0001-2008	体外引发碎石设备技术要求	2008-04-25	2009-12-01
1255	YY/T 0678-2008	医用冷冻外科治疗设备性能和安全	2008-10-17	2010-06-01
1256	YY 1105-2008	电动洗胃机	2008-04-25	2009-12-01
1257	YY/T 0677-2008	液氮冷冻外科治疗设备	2008-10-17	2010-06-01
1258	YY/T 0752-2016	电动骨组织手术设备	2016-01-26	2017-01-01
1259	YY/T 0904-2013	电池供电骨组织手术设备	2013-10-21	2014-10-01
1260	YY/T 1469-2016	便携式电动输液泵	2016-01-26	2017-01-01
1261	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
1262	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
1263	YY/T 1629.3-2022	电动骨组织手术设备刀具 第3部分：钻头	2022-05-18	2023-06-01
1264	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
1265	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
1266	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
1267	YY/T 1653-2020	输液泵用管路	2020-02-21	2021-01-01
1268	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
1269	YY/T 1830-2022	电动气压止血仪	2022-05-18	与GB9706.1-2020同步实施
十八、婴儿保育设备				
1270	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
1271	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
1272	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
十九、患者承载器械				
1273	YY/T 0003-2023	手动病床	2023-11-22	2025-12-01
1274	YY/T 0045-2013	普通产床	2013-10-21	2014-10-01
1275	YY 9706.246-2023	医用电气设备 第2-46部分：手术台的基本安全和基本性能专用要求	2023-01-13	2026-01-15
1276	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
1277	YY/T 1106-2023	电手术台	2023-01-13	2026-01-15
1278	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
二十、除颤器、起搏器				
1279	GB 9706.204-2022	医用电气设备 第2-4部分：心脏除颤器的基本安全和基本性能专用要求	2022-07-13	2024-08-01
1280	YY 9706.231-2023	医用电气设备 第2-31部分：带内部电源的体外心脏起搏器的基本安全和基本性能专用要求	2023-03-14	2026-05-01
二十一、放射治疗、核医学和放射剂量学（一）专业通用领域				
1281	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
（二）放射治疗				
1282	GB/T 18987-2015	放射治疗设备 坐标、运动与刻度	2015-12-10	2017-07-01
1283	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
1284	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
1285	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
1286	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装置的基本安全和基本性能专用要求	2020-12-24	2023-05-01
1287	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
1288	GB 15213-2016	医用电子加速器 性能和试验方法	2016-06-14	2018-01-01
1289	GB/T 17856-1999	放射治疗模拟机 性能和试验方法	1999-09-10	2000-01-01
1290	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
1291	YY 0096-2019	钴-60远距离治疗机	2019-05-31	2020-12-01
1292	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
1293	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
1294	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
1295	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
1296	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
1297	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
1298	YY 0832.2-2015	X射线放射治疗立体定向及计划系统 第2部分：体部X射线放射治疗立体定向及计划系统	2015-03-02	2017-01-01
1299	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
1300	YY 9706.264-2022	医用电气设备 第2-64部分：轻离子束医用电气设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-05-18	2025-06-01
1301	YY 9706.268-2022	医用电气设备 第2-68部分：电子加速器、轻离子束治疗设备和放射性核素射束治疗设备用的X射线图像引导放射治疗设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-05-18	2025-06-01
1302	YY/T 0317-2007	医用治疗X射线机通用技术条件	2007-01-31	2008-01-01
1303	YY/T 0798-2010	放射治疗计划系统 质量保证指南	2010-12-27	2012-06-01
1304	YY/T 0848-2011	血液辐照仪	2011-12-31	2013-06-01
1305	YY/T 0887-2013	放射性籽粒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
1306	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	YY/T 0973-2016	自动控制式近距离治疗装置放射治疗计划系统性能和试验方法	2016-03-23	2017-01-01
1312	YY/T 1308-2016	自动控制式近距离治疗装置	2016-03-23	2017-01-01
1313	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
1314	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
1315	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
1316	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
1317	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
1318	YY/T 1548-2017	放射治疗用胶片剂量测量方法	2017-05-02	2018-04-01
1319	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
1320	YY/T 1711-2020	放射治疗用门控接口	2020-06-30	2022-06-01
1321	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
1322	YY/T 1905-2023	轻离子束放射治疗计划剂量计算准确性要求	2023-09-05	2024-09-15
1323	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
1324	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
（三）核医学				
1325	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
1326	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
1327	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
1328	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

1329	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
1330	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
1331	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
1332	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
1333	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
1334	YY/T 1878-2023	正电子发射断层成像装置数字化技术要求	2023-01-13	2024-07-15
1335	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
1336	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
1337	YY/T 1835-2022	乳腺正电子发射断层成像装置性能和试验方法	2022-07-01	2024-01-01
(四) 放射剂量学				
1338	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的剂量计的安全专用要求	2003-04-14	2003-12-01
1339	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
1340	GB/T 20012-2005	医用电气设备 剂量面积乘积仪	2005-10-10	2006-06-01
1341	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
1342	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
1343	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
1344	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
1345	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
1346	YY/T 1869-2023	探测器阵列剂量测量系统 性能和试验方法	2023-01-13	2024-07-15
二十二、医用体外循环设备及装置 (一) 专业通用领域				
1347	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
1348	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
1349	GB/T 13074-2009	血液净化术语	2009-05-06	2010-01-01
1350	YY/T 1145-2014	心肺转流系统术语	2014-06-17	2015-07-01
1351	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
1352	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
1353	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
1354	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
1355	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
1356	YY/T 1877-2022	体外循环器械中双酚基丙烷(BPA)残留量测定方法	2022-10-17	2023-10-01
(二) 血液透析及相关治疗				
1357	GB/T 43050-2023	血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 通用要求	2023-09-07	2025-04-01
1358	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
1359	YY 0054-2023	血液透析设备	2023-01-13	2026-01-15
1360	YY 0267-2016	血液透析及相关治疗 血液净化装置的体外循环回路	2016-03-23	2018-01-01
1361	YY 0645-2018	连续性血液净化设备	2018-01-19	2019-01-01
1362	YY/T 1272-2016	透析液过滤器	2016-03-23	2018-01-01
1363	YY/T 1273-2016	血液净化辅助用滚压泵	2016-03-23	2018-01-01
1364	YY/T 0793.1-2022	血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 第1部分：血液透析和相关治疗用水处理设备	2022-07-01	2024-07-01
1365	YY 0793.2-2023	血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 第2部分：血液透析和相关治疗用水	2023-11-22	2026-12-01
1366	YY 0793.3-2023	血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 第3部分：血液透析和相关治疗用浓缩物	2023-06-20	2025-07-01
1367	YY/T 0793.4-2022	血液透析和相关治疗用液体的制备和质量管理 第4部分：血液透析和相关治疗用透析液质量	2022-07-01	2023-07-01
1368	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
1369	YY/T 1730-2020	一次性使用血液透析导管	2020-06-30	2021-06-01
1370	YY/T 1761-2021	透析管路消毒液	2021-09-06	2023-03-01
1371	YY/T 1920-2023	透析器血液相容性试验	2023-09-05	2024-09-15
(三) 腹膜透析				
1372	YY/T 1274-2016	压力控制型腹膜透析设备	2016-03-23	2018-01-01
1373	YY/T 1493-2016	重力控制型腹膜透析设备	2016-07-29	2018-06-01
1374	YY/T 1734-2020	腹膜透析用碘液保护帽	2020-06-30	2021-06-01
1375	YY/T 1773-2021	一次性使用腹膜透析外接管	2021-03-09	2022-10-01
1376	YY/T 1760-2021	一次性使用腹膜透析引流器	2021-09-06	2023-03-01
(四) 体外反搏				
1377	GB 10035-2017	气囊式体外反搏装置	2017-12-29	2019-07-01
(五) 血液灌流和血浆分离及其辅助装置				
1378	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
1379	YY 1413-2016	离心式血液成分分离设备	2016-03-23	2018-01-01
1380	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
1381	YY 0790-2010	血液灌流设备	2010-12-27	2012-06-01
1382	YY 1290-2016	一次性使用胆红素血浆吸附器	2016-03-23	2018-01-01
1383	YY/T 0464-2019	一次性使用血液灌流器	2019-10-23	2020-10-01
(六) 心肺转流				
1384	GB 12260-2017	心肺转流系统 滚压式血泵	2017-12-29	2019-07-01
1385	GB 12263-2017	心肺转流系统 热交换水箱	2017-12-29	2019-07-01
1386	YY 0604-2016	心肺转流系统 血气交换器(氧合器)	2016-03-23	2018-01-01
1387	YY 0948-2015	心肺转流系统 一次性使用动静脉插管	2015-03-02	2017-01-01
1388	YY 1048-2016	心肺转流系统 体外循环管道	2016-03-23	2018-01-01
1389	YY/T 1271-2016	心肺转流系统 一次性使用吸引管	2016-03-23	2018-01-01
1390	YY 1412-2016	心肺转流系统 离心泵	2016-03-23	2018-01-01
1391	YY 0485-2020	一次性使用心脏停跳液灌注器	2020-06-30	2021-12-01
1392	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
1393	YY/T 1270-2015	心肺转流系统 血路连接器(接头)	2015-03-02	2016-01-01
1394	YY/T 1739-2020	心肺转流系统 离心泵泵头	2020-06-30	2021-12-01
1395	YY/T 1839-2022	心肺转流系统 静脉气泡捕获器	2022-05-18	2023-06-01
1396	YY/T 0730-2023	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	2023-01-13	2024-01-15
二十三、呼吸麻醉设备及装置 (一) 专业通用领域				
1397	GB/T 4999-2003	麻醉呼吸设备 术语	2003-06-09	2003-12-01
1398	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
1399	YY/T 0882-2013	麻醉和呼吸设备 与氧气兼容性	2013-10-21	2014-10-01
1400	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
1401	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
1402	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
(二) 麻醉机及相关附件				
1403	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
1404	YY/T 0755-2009	麻醉蒸发器麻醉剂专用灌注系统	2009-11-15	2010-12-01

1405	YY/T 0975-2016	麻醉和呼吸设备 麻醉期间用于贴在含药物注射器上的标签 颜色、图案和特性	2016-03-23	2017-01-01
1406	YY/T 1873-2023	麻醉和呼吸设备 笑气吸入镇静镇痛装置	2023-06-20	2024-07-01

(三) 呼吸机及相关设备

1407	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
1408	GB 9706.255-2022	医用电气设备 第2-55部分:呼吸气体监护仪的基本安全和基本性能专用要求	2022-12-29	2026-01-01
1409	GB 9706.290-2022	医用电气设备 第2-90部分:高流量呼吸治疗设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-12-29	2026-01-01
1410	YY 0042-2018	高频喷射呼吸机	2018-12-20	2020-06-01
1411	YY 9706.279-2023	医用电气设备 第2-79部分:用于呼吸功能障碍的呼吸支持设备的基本安全和基本性能专用要求	2023-03-14	2026-05-01
1412	YY 9706.280-2023	医用电气设备 第2-80部分:用于呼吸功能不全的呼吸支持设备的基本安全和基本性能专用要求	2023-03-14	2026-05-01
1413	YY 9706.284-2023	医用电气设备 第2-84部分:紧急医疗服务环境用呼吸机的基本安全和基本性能专用要求	2023-03-14	2026-05-01
1414	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
1415	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
1416	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
1417	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
1418	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
1419	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
1420	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
1421	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
1422	YY/T 1610-2018	麻醉和呼吸设备 医用氧气湿化器	2018-01-19	2019-01-01
1423	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

(四) 医用气体系统

1424	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
1425	YY/T 0893-2023	医用气体混合器 独立气体混合器	2023-03-14	2024-05-01
1426	YY 1107-2003	浮标式氧气吸入器	2003-06-20	2004-01-01
1427	YY/T 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
1428	YY/T 0186-1994	医用中心吸引系统通用技术条件	1994-12-19	1995-05-01
1429	YY/T 0187-1994	医用中心供氧系统通用技术条件	1994-12-19	1995-05-01
1430	YY/T 0799-2010	医用气体低压软管组件	2010-12-27	2012-06-01
1431	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
1432	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
1433	YY/T 1439.2-2016	医用气体压力调节器 第2部分:汇流排压力调节器和管道压力调节器	2016-01-26	2017-01-01
1434	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
1435	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

(五) 医院急救护理用吸引装置

1436	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
1437	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
1438	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

(六) 雾化设备/雾化装置

1439	YY/T 0109-2013	医用超声雾化器	2013-10-02	2014-10-01
1440	YY/T 1743-2021	麻醉和呼吸设备 雾化系统和组件	2021-03-09	2023-05-01

(七) 气管导管及其他

1441	YY/T 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
1442	YY/T 0337.2-2002	气管插管 第2部分:柯尔(Cole)型插管	2002-09-24	2003-04-01
1443	YY/T 0338-2023	气管切开插管和接头	2023-06-20	2024-07-01
1444	YY 0499-2023	麻醉和呼吸设备 气管插管用喉镜	2023-03-14	2026-05-01
1445	YY/T 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
1446	YY/T 0461-2003	麻醉机和呼吸机用呼吸管路	2003-06-20	2004-01-01
1447	YY/T 0339-2019	呼吸道用吸引导管	2019-05-31	2020-06-01
1448	YY/T 0490-2017	气管支气管插管 规格和标记	2017-05-02	2018-04-01
1449	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
1450	YY/T 0977-2023	麻醉和呼吸设备 口咽通道	2023-09-05	2024-09-15
1451	YY/T 0978-2016	麻醉储气囊	2016-03-23	2017-01-01
1452	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
1453	YY/T 1543-2017	鼻氧管	2017-05-02	2018-04-01
1454	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
1455	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
1456	YY/T 1844-2022	麻醉和呼吸设备 导气管和相关设备的通用要求	2022-10-17	2023-10-01

二十四、医用光学和仪器 (一) 眼科光学和仪器

1457	GB 23719-2009	眼科光学和仪器 光学助视器	2009-05-06	2010-03-01
1458	GB 38455-2019	眼科仪器 角膜曲率计	2019-12-31	2022-01-01
1459	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
1460	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
1461	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
1462	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
1463	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
1464	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
1465	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
1466	GB/T 11417.8-2023	眼科光学 接触镜 第8部分:有效期的确定	2023-09-07	2024-10-01
1467	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
1468	GB/T 28538-2023	眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 兔眼相容性研究试验	2023-09-07	2024-10-01
1469	GB/T 28539-2023	眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 防腐剂摄入和释放的测定	2023-09-07	2024-10-01
1470	YY 9706.258-2022	医用电气设备 第2-58部分:眼科手术用晶状体摘除及玻璃体切除设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-05-18	2025-06-01
1471	YY/T 0065-2016	眼科仪器 裂隙灯显微镜	2016-01-26	2018-01-01
1472	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
1473	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
1474	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
1475	YY/T 0290.4-2022	眼科光学 人工晶状体 第4部分:标签和资料	2022-07-01	2023-07-01
1476	YY/T 0290.5-2023	眼科光学 人工晶状体 第5部分:生物相容性	2023-09-05	2024-09-15
1477	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
1478	YY 0290.8-2022	眼科光学 人工晶状体 第8部分:基本要求	2022-10-17	2025-11-01
1479	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
1480	YY 0477-2016	角膜塑形用硬性透气接触镜	2016-03-23	2018-01-01
1481	YY/T 0633-2022	眼科仪器 间接检眼镜	2022-10-17	2023-10-01
1482	YY 0673-2008	眼科仪器 验光仪	2008-10-17	2010-06-01

1483	YY 0674-2008	眼科仪器 验光头	2008-10-17	2010-06-01
1484	YY/T 0675-2023	眼科仪器 同视机	2023-09-05	2024-09-15
1485	YY/T 0676-2008	眼科仪器 视野计	2008-10-17	2010-06-01
1486	YY 0762-2017	眼科光学 囊袋张力环	2017-07-17	2018-07-01
1487	YY/T 0787-2010	眼科仪器 角膜地形图仪	2010-12-27	2012-06-01
1488	YY/T 0788-2010	眼科仪器 微型角膜刀	2010-12-27	2012-06-01
1489	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
1490	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
1491	YY 0861-2011	眼科光学 眼用粘弹剂	2011-12-31	2013-06-01
1492	YY/T 0862-2023	眼科光学 眼内填充物	2023-03-14	2024-05-01
1493	YY/T 1080-2009	眼科仪器 直接检眼镜	2009-12-30	2011-06-01
1494	YY/T 0066-2015	眼科仪器 名词术语	2015-03-02	2016-01-01
1495	YY/T 0634-2022	眼科仪器 眼底照相机	2022-07-01	2023-07-01
1496	YY/T 0718-2009	眼科仪器 检影镜	2009-06-16	2010-12-01
1497	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
1498	YY 0719.2-2022	眼科光学 接触镜护理产品 第2部分：基本要求	2022-10-17	2025-11-01
1499	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
1500	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
1501	YY/T 0719.5-2022	眼科光学 接触镜护理产品 第5部分：接触镜与接触镜护理产品物理相容性的测定	2022-05-18	2023-06-01
1502	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
1503	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
1504	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
1505	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
1506	YY/T 0719.10-2022	眼科光学 接触镜护理产品 第10部分：保湿润滑剂测定方法	2022-10-17	2023-10-01
1507	YY/T 1889-2023	眼科光学 接触镜护理产品 镜片盒内接触镜护理产品及接触镜的细菌和真菌挑战评估方法	2023-09-05	2024-09-15
1508	YY/T 0764-2009	眼科仪器 视力表投影仪	2009-12-30	2011-06-01
1509	YY/T 0871-2022	眼科光学 接触镜 多患者试戴接触镜的卫生处理	2022-05-18	2023-06-01
1510	YY/T 0942-2014	眼科光学 人工晶状体植入系统	2014-06-17	2015-07-01
1511	YY/T 0984-2016	泪道塞	2016-03-23	2017-01-01
1512	YY/T 1036-2004	压陷式眼压计	2004-03-23	2005-01-01
1513	YY/T 1418-2016	眼科光学和仪器 人眼像差表述	2016-01-26	2017-01-01
1514	YY/T 1484-2016	眼科仪器 眼轴长测量仪	2016-07-29	2017-06-01
(二) 内窥镜系统				
1515	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
1516	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
1517	YY/T 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
1518	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
1519	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
1520	YY/T 0069-2009	硬性气管内窥镜专用要求	2009-12-30	2011-06-01
1521	YY/T 1028-2023	医用内窥镜 纤维内窥镜	2023-09-05	2024-09-15
1522	YY/T 1298-2016	医用内窥镜 胶囊式内窥镜	2016-03-23	2018-01-01
1523	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
1524	YY/T 0847-2011	医用内窥镜 内窥镜器械 取石网篮	2011-12-31	2013-06-01
1525	YY/T 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
1526	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
1527	YY/T 1846-2022	内窥镜手术器械 重复性使用腹部冲吸器	2022-05-18	2023-06-01
1528	YY/T 0070-2018	直肠、乙状结肠窥镜	2018-09-21	2019-09-26
1529	YY/T 0071-2018	硬性电凝切割内窥镜	2018-09-21	2019-09-26
1530	YY/T 0619-2017	硬性电凝切割内窥镜	2017-02-28	2018-01-01
1531	YY/T 1587-2018	医用内窥镜 电子内窥镜	2018-06-26	2019-07-01
1532	YY/T 0763-2009	医用内窥镜 照明用光缆	2009-12-30	2011-06-01
1533	YY/T 0842-2011	医用内窥镜 内窥镜附件 镜鞘	2011-12-31	2013-06-01
1534	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
1535	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
1536	YY/T 0922-2014	医用内窥镜 内窥镜附件 镜桥	2014-06-17	2015-07-01
1537	YY/T 0930-2014	医用内窥镜 内窥镜器械 细胞刷	2014-06-17	2015-07-01
1538	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
1539	YY/T 0940-2014	医用内窥镜 内窥镜器械 抓取钳	2014-06-17	2015-07-01
1540	YY/T 0941-2014	医用内窥镜 内窥镜器械 咬切钳	2014-06-17	2015-07-01
1541	YY/T 0943-2014	医用内窥镜 内窥镜器械 持针钳	2014-06-17	2015-07-01
1542	YY/T 0944-2014	医用内窥镜 内窥镜器械 分离钳	2014-06-17	2015-07-01
1543	YY/T 1297-2015	医用内窥镜 内窥镜器械 刮匙	2015-03-02	2016-01-01
1544	YY/T 1446-2016	医用内窥镜 内窥镜器械 掌式器械	2016-01-26	2017-01-01
1545	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
1546	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
(三) 医用显微镜及放大设备				
1547	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
1548	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
1549	YY/T 0067-2007	微循环显微镜	2007-01-31	2008-02-01
(四) 医用照明设备				
1550	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
1551	YY/T 0932-2014	医用照明光源 医用额戴式照明灯	2014-06-17	2015-07-01
1552	YY/T 1146-2016	医用光学仪器照度测试方法	2016-03-23	2017-01-01
(五) 医用光辐射安全和激光设备				
1553	GB 9706.222-2022	医用电气设备 第2-22部分：外科、整形、治疗和诊断用激光设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-03-15	2024-05-01
1554	GB 9706.271-2022	医用电气设备 第2-71部分：功能性近红外光谱(NIRS)设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-12-29	2026-01-01
1555	GB 9706.275-2022	医用电气设备 第2-75部分：光动力治疗和光动力诊断设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-12-29	2026-01-01
1556	GB 9706.283-2022	医用电气设备 第2-83部分：家用光治疗设备的基本安全和基本性能专用要求	2022-12-29	2026-01-01
1557	GB/T 11748-2023	激光治疗设备 二氧化碳激光治疗机	2023-05-23	2024-06-01
1558	GB/T 12257-2023	激光治疗设备 氦氖激光治疗机	2023-05-23	2024-06-01
1559	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光源设备基本安全和基本性能的专用要求	2021-03-09	2023-05-01
1560	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
1561	YY/T 0757-2009	人体安全使用激光束的指南	2009-11-15	2010-12-01
1562	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

1563	YY/T 1895-2023	血管内光学相干断层扫描成像设备	2023-09-05	2024-09-15
1564	YY 0846-2011	激光治疗设备 掺钕钇铝石榴石激光治疗机	2011-12-31	2013-06-01
1565	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
1566	YY 1289-2022	激光治疗设备 眼科激光光凝仪	2022-10-17	2025-11-01
1567	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
1568	YY/T 0968.2-2014	医用光辐射防护镜 评价方法 第2部分：视知觉和色觉	2014-06-17	2015-07-01
1569	YY/T 0758-2021	医用激光光纤通用要求	2021-09-06	2022-09-01
1570	YY 0307-2022	激光治疗设备 掺钕钇铝石榴石激光治疗机	2022-05-18	2025-06-01
1571	YY 0789-2010	Q开关Nd:YAG激光眼科治疗机	2010-12-27	2012-06-01
1572	YY/T 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
1573	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
1574	YY 0983-2016	激光治疗设备 红宝石激光治疗机	2016-03-23	2018-01-01
1575	YY 1301-2016	激光治疗设备 钕激光治疗机	2016-03-23	2018-01-01
1576	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
二十五、物理治疗器械（一）电疗设备				
1577	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
1578	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
1579	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
1580	YY 0778-2018	射频消融导管	2018-12-20	2020-06-01
1581	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
1582	YY 0899-2020	医用微波设备附件的通用要求	2020-06-30	2022-06-01
1583	YY/T 0322-2018	高频电灼治疗仪	2018-09-28	2020-04-01
1584	YY 0649-2016	电位治疗设备	2016-07-29	2018-06-01
1585	YY 0650-2022	射频消融治疗设备通用技术要求	2022-10-17	2025-11-01
1586	YY/T 0776-2023	肝脏射频消融治疗设备	2023-06-20	2025-07-01
1587	YY 0777-2023	射频热疗设备	2023-01-13	2026-01-15
1588	YY 0838-2021	微波热凝设备	2021-03-09	2023-05-01
1589	YY 0839-2011	微波热疗设备	2011-12-31	2013-06-01
1590	YY/T 0860-2011	心脏射频消融治疗设备	2011-12-31	2013-06-01
1591	YY/T 0898-2013	毫米波治疗设备	2013-10-21	2014-10-01
1592	YY/T 0951-2015	干扰电治疗设备	2015-03-02	2017-01-01
1593	YY/T 0868-2021	神经和肌肉刺激器用电极	2021-03-09	2023-05-01
1594	YY/T 1409-2016	等离子手术设备	2016-03-23	2017-01-01
1595	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
（二）温热治疗设备				
1596	YY 0306-2023	热辐射类治疗设备通用技术要求	2023-09-05	2026-09-15
1597	YY 0323-2018	红外治疗设备安全专用要求	2018-09-28	2020-04-01
1598	YY 0060-2018	热敷贴（袋）	2018-11-07	2020-05-01
1599	YY/T 0952-2022	医用控温仪	2022-10-17	2023-10-01
1600	YY/T 0061-2021	特定电磁波治疗器	2021-03-09	2023-05-01
1601	YY/T 0165-2016	热垫式治疗仪	2016-07-29	2017-06-01
1602	YY/T 0982-2016	热磁振子治疗设备	2016-03-23	2017-01-01
1603	YY/T 0998-2015	半导体升降温治疗设备	2015-03-02	2016-01-01
（三）光治疗设备				
1604	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
1605	YY/T 0901-2013	紫外治疗设备	2013-10-21	2014-10-01
1606	YY/T 0902-2013	接触式远红外理疗设备	2013-10-21	2014-10-01
1607	YY/T 1496-2016	红光治疗设备	2016-07-29	2017-06-01
1608	YY/T 1896-2023	光谱辐射治疗设备波长范围界定方法	2023-06-20	2024-07-01
（四）力疗设备				
1609	YY/T 0833-2020	肢体加压理疗设备通用技术要求	2020-02-21	2022-01-01
1610	YY/T 0950-2015	气压弹道式体外压力波治疗设备	2015-03-02	2017-01-01
1611	YY/T 0697-2016	电动颈腰椎牵引治疗设备	2016-07-29	2017-06-01
1612	YY/T 0851-2023	医用防血栓袜	2023-09-05	2024-09-15
1613	YY/T 0853-2011	医用静脉曲张压缩袜	2011-12-31	2013-06-01
1614	YY/T 1491-2016	电动颈腰椎牵引用床、椅和附件	2016-07-29	2017-06-01
1615	YY/T 1665-2019	振动叩击排痰机	2019-07-24	2020-08-01
1616	YY/T 1685-2020	气动脉冲振荡排痰设备	2020-02-21	2021-01-01
（五）磁疗设备				
1617	YY/T 0994-2015	磁刺激设备	2015-03-02	2016-01-01
二十六、生物电信号反馈设备				
1618	YY/T 0903-2013	脑电生物反馈仪	2013-10-21	2014-10-01
1619	YY/T 1095-2015	肌电生物反馈仪	2015-03-02	2016-01-01
1620	YY/T 1096-2007	温度生物反馈仪	2007-01-31	2008-01-01
二十七、医用康复器械				
1621	YY/T 0900-2013	减重步行训练台	2013-10-21	2014-10-01
1622	YY/T 0997-2015	肘、膝关节被动运动设备	2015-03-02	2016-01-01
1623	YY/T 1410-2016	平衡测试训练系统	2016-03-23	2017-01-01
1624	YY/T 1626-2019	电动上下肢圆周运动训练设备	2019-05-31	2020-06-01
二十八、中医器械（一）中医诊断设备				
1625	YY/T 1488-2016	舌象信息采集设备	2016-07-29	2017-06-01
1626	YY/T 1489-2016	中医脉图采集设备	2016-07-29	2017-06-01
1627	YY/T 1661-2019	穴位阻抗检测设备	2019-07-24	2020-08-01
（二）中医治疗设备				
1628	YY 0780-2018	电针治疗仪	2018-06-26	2019-07-01
1629	YY/T 1306-2016	熏蒸治疗仪	2016-03-23	2017-01-01
1630	YY/T 1490-2016	电子加热灸疗设备	2016-07-29	2017-06-01
1631	YY/T 1666-2019	经络刺激仪	2019-07-24	2020-08-01
（三）中医器具				
1632	GB 2024-2016	针灸针	2016-06-14	2018-07-01
1633	YY/T 0104-2018	三棱针	2018-06-26	2019-07-01
1634	YY/T 0105-2020	皮内针	2020-09-27	2021-09-01
1635	YY/T 1624-2019	手动负压拔罐器	2019-10-23	2020-10-01
二十九、听诊器				
1636	YY/T 1035-2021	听诊器	2021-03-09	2022-04-01

三十、医学实验室与体外诊断器械和试剂（一）医学实验室的质量和能力的要求				
1637	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
1638	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
1639	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
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	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
1645	GB/T 29790-2020	即时检验 质量和能力的要求	2020-11-19	2021-12-01
1646	GB/T 42060-2022	医学实验室 样品采集、运送、接收和处理的要求	2022-10-14	2023-05-01
1647	GB/T 43278-2023	医学实验室 风险管理在医学实验室的应用	2023-11-27	2024-06-01
1648	GB/Z 43280-2023	医学实验室 测量不确定度评定指南	2023-11-27	2024-06-01
1649	GB/Z 43281-2023	即时检验（POCT）设备监督员和操作人员指南	2023-11-27	2024-06-01
1650	YY/T 1172-2010	医学实验室质量管理术语	2010-12-27	2012-06-01
（二）参考测量系统				
1651	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
1652	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
1653	GB/T 21919-2022	检验医学 运行参考测量程序的校准实验室的能力要求	2022-10-14	2023-05-01
1654	GB/T 42218-2022	检验医学 体外诊断医疗器械 制造商对提供给用户的质量控制程序的确认	2022-12-30	2023-07-01
1655	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
1656	YY/T 1195-2011	血清总蛋白参考测量程序	2010-12-27	2012-06-01
1657	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
1658	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
1659	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
1660	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
（三）体外诊断领域通用标准				
1661	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
1662	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
1663	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
1664	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
1665	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
1666	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
1667	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
1668	GB/T 42080.1-2022	分子体外诊断检验 冷冻组织检验前过程的规范 第1部分：分离RNA	2022-12-30	2023-07-01
1669	GB/T 42080.2-2022	分子体外诊断检验 冷冻组织检验前过程的规范 第2部分：分离蛋白质	2022-12-30	2023-07-01
1670	GB/T 42216.1-2022	分子体外诊断检验 福尔马林固定及石蜡包埋组织检验前过程的规范 第1部分：分离RNA	2022-12-30	2023-07-01
1671	GB/T 42216.2-2022	分子体外诊断检验 福尔马林固定及石蜡包埋组织检验前过程的规范 第2部分：分离蛋白质	2022-12-30	2023-07-01
1672	GB/T 42216.3-2022	分子体外诊断检验 福尔马林固定及石蜡包埋组织检验前过程的规范 第3部分：分离DNA	2022-12-30	2023-07-01
1673	GB/T 43279.1-2023	分子体外诊断检验 静脉全血检验前过程的规范 第1部分：分离细胞RNA	2023-11-27	2024-06-01
1674	GB/T 43279.2-2023	分子体外诊断检验 静脉全血检验前过程的规范 第2部分：分离基因组DNA	2023-11-27	2024-06-01
1675	GB/T 43279.3-2023	分子体外诊断检验 静脉全血检验前过程的规范 第3部分：分离血浆循环游离DNA	2023-11-27	2024-06-01
1676	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
1677	YY/T 0692-2008	生物芯片基本术语	2008-10-17	2010-01-01
1678	YY/T 1152-2009	生物芯片用醛基基片	2009-12-30	2011-06-01
1679	YY/T 1244-2014	体外诊断试剂用纯化水	2014-06-17	2015-07-01
1680	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
1681	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
1682	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
1683	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
1684	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
1685	YY/T 1915-2023	免疫层析试剂盒实验室检测通则	2023-09-05	2024-03-15
（四）体外诊断系统产品标准				
1686	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
1687	YY/T 0688.1-2023	感染病原体敏感性试验与抗微生物药物敏感性试验设备的性能评价 第1部分：抗微生物药物对感染性疾病相关的快速生长需氧菌的体外活性检测的肉汤微量稀释参考方法	2023-03-14	2023-11-01
1688	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菌剂敏感性试验设备的性能评价 第2部分：抗菌剂敏感性试验设备的性能评价	2010-12-27	2012-06-01
1689	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
1690	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
1691	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
1692	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
1693	YY/T 1789.3-2022	体外诊断检验系统 性能评价方法 第3部分：检出限与定量限	2022-07-01	2024-01-01
1694	YY/T 1789.4-2022	体外诊断检验系统 性能评价方法 第4部分：线性区间与可报告区间	2022-07-01	2024-01-01
1695	YY/T 1789.5-2023	体外诊断检验系统 性能评价方法 第5部分：分析特异性	2023-03-14	2024-05-01
1696	YY/T 1789.6-2023	体外诊断检验系统 性能评价方法 第6部分：定性试剂的精密度、诊断灵敏度和特异性	2023-01-13	2024-01-15
（五）医学实验室设备				
1697	YY/T 1621-2018	医用二氧化碳培养箱	2018-09-28	2020-04-01
1698	YY/T 0086-2020	医用冷藏箱	2020-02-21	2022-01-01
1699	YY/T 0657-2017	医用离心机	2017-03-28	2018-04-01
1700	YY/T 1641-2018	医用生化培养箱	2018-12-20	2020-01-01
1701	YY/T 1757-2021	医用冷冻保存箱	2021-03-09	2023-04-01
（六）临床检验用仪器设备				
1702	YY/T 0014-2005	半自动生化分析仪	2005-12-07	2006-12-01
1703	YY/T 0032-2004	血红蛋白计	2004-11-08	2005-11-01
1704	YY/T 0087-2004	电泳装置	2004-11-08	2005-11-01
1705	YY/T 0475-2011	干化学尿液分析仪	2011-12-31	2013-06-01
1706	YY/T 0588-2017	流式细胞仪	2017-12-05	2018-12-01
1707	YY/T 0589-2016	电解质分析仪	2016-03-23	2017-01-01
1708	YY/T 0653-2017	血液分析仪	2017-03-28	2018-04-01
1709	YY/T 0654-2017	全自动生化分析仪	2017-03-28	2018-04-01
1710	YY/T 0655-2008	干式化学分析仪	2008-04-25	2009-06-01
1711	YY/T 0656-2008	自动化血培养系统	2008-04-25	2009-06-01
1712	YY/T 0659-2017	凝血分析仪	2017-03-28	2018-04-01
1713	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

1714	YY/T 1154-2009	激光共聚焦扫描仪	2009-12-30	2011-06-01
1715	YY/T 1155-2019	全自动发光免疫分析仪	2019-05-31	2020-06-01
1716	YY/T 1173-2010	聚合酶链反应分析仪	2010-12-27	2012-06-01
1717	YY/T 1918-2023	数字聚合酶链反应分析系统	2023-09-05	2024-09-15
1718	YY/T 1174-2010	半自动化学发光免疫分析仪	2010-12-27	2012-06-01
1719	YY/T 1245-2014	自动血型分析仪	2014-06-17	2015-07-01
1720	YY/T 1246-2014	糖化血红蛋白分析仪	2014-06-17	2015-07-01
1721	YY/T 1251-2014	红细胞沉降率测定仪	2014-06-17	2015-07-01
1722	YY/T 1304.1-2015	时间分辨荧光免疫检测系统 第1部分：半自动时间分辨荧光免疫分析仪	2015-03-02	2016-01-01
1723	YY/T 1452-2016	干式血液细胞分析仪（离心法）	2016-01-26	2017-01-01
1724	YY/T 1460-2016	血液流变仪	2016-01-26	2017-01-01
1725	YY/T 1529-2017	酶联免疫分析仪	2017-05-02	2018-04-01
1726	YY/T 1531-2017	细菌生化鉴定系统	2017-03-28	2018-04-01
1727	YY/T 1533-2017	全自动时间分辨荧光免疫分析仪	2017-03-28	2018-04-01
1728	YY/T 1582-2018	胶体金免疫层析分析仪	2018-02-24	2019-03-01
1729	YY/T 1723-2020	高通量基因测序仪	2020-06-30	2021-12-01
1730	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
1731	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
1732	YY/T 1745-2021	自动粪便分析仪	2021-09-06	2022-09-01
1733	YY/T 1784-2021	血气分析仪	2021-12-06	2023-05-01
1734	YY/T 1792-2021	荧光免疫层析分析仪	2021-09-06	2023-03-01
1735	YY/T 1795-2021	精子质量分析仪	2021-09-06	2023-03-01
1736	YY/T 1908-2023	核酸提取仪	2023-09-05	2024-09-15

（七）血液和体液学试剂

1737	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
1738	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
1739	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
1740	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
1741	YY/T 0701-2021	血液分析仪用校准物	2021-12-06	2023-05-01
1742	YY/T 0702-2008	血细胞分析仪用质控物（品）	2008-10-17	2010-01-01
1743	YY/T 1156-2009	凝血酶时间检测试剂（盒）	2009-12-30	2011-06-01
1744	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
1745	YY/T 1158-2009	凝血酶原时间检测试剂（盒）	2009-12-30	2011-06-01
1746	YY/T 1159-2009	纤维蛋白原检测试剂（盒）	2009-12-30	2011-06-01
1747	YY/T 1741-2021	抗凝血酶III测定试剂盒	2021-03-09	2023-04-01
1748	YY/T 1240-2023	D-二聚体测定试剂盒（免疫比浊法）	2023-01-13	2023-07-15
1749	YY/T 1530-2017	尿液有形成分分析仪用控制物质	2017-03-28	2018-04-01
1750	YY/T 1847-2022	抗人球蛋白检测卡（柱凝集法）	2022-05-18	2023-06-01
1751	YY/T 1238-2014	RhD（IgM）血型定型试剂（单克隆抗体）	2014-06-17	2015-07-01
1752	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
1753	YY/T 1669-2019	ABO反定型检测卡（柱凝集法）	2019-07-24	2020-08-01
1754	YY/T 1883-2023	Rh血型C、c、E、e抗原检测卡（柱凝集法）	2023-03-14	2024-05-01
1755	YY/T 1917-2023	抗Xa测定试剂盒（发色底物法）	2023-09-05	2024-09-15

（八）临床生物化学试剂

1756	GB/T 26124-2011	临床化学体外诊断试剂（盒）	2011-05-12	2011-11-01
1757	YY/T 1227-2014	临床化学体外诊断试剂（盒）命名	2014-06-17	2015-07-01
1758	YY/T 1255-2015	免疫比浊法检测试剂（盒）（透射法）	2015-03-02	2016-01-01
1759	YY/T 1549-2017	生化分析仪用校准物	2017-05-02	2018-04-01
1760	YY/T 1662-2019	生化分析仪用质控物	2019-05-31	2020-06-01
1761	YY/T 0478-2011	尿液分析试纸条	2011-12-31	2013-06-01
1762	YY/T 0501-2014	尿液干化学分析质控物	2014-06-17	2015-07-01
1763	YY/T 1194-2011	α-淀粉酶测定试剂（盒）（连续监测法）	2011-12-31	2013-06-01
1764	YY/T 1196-2013	氯测定试剂盒（酶法）	2013-10-21	2014-10-01
1765	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
1766	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
1767	YY/T 1199-2023	甘油三酯测定试剂盒（酶法）	2023-01-13	2023-07-15
1768	YY/T 1200-2013	葡萄糖测定试剂盒（酶法）	2013-10-21	2014-10-01
1769	YY/T 1201-2013	尿素测定试剂盒（酶偶联监测法）	2013-10-21	2014-10-01
1770	YY/T 1202-2013	钾测定试剂盒（酶法）	2013-10-21	2014-10-01
1771	YY/T 1203-2013	钠测定试剂盒（酶法）	2013-10-21	2014-10-01
1772	YY/T 1204-2021	总胆汁酸测定试剂盒（酶循环法）	2021-12-06	2022-12-01
1773	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
1774	YY/T 1206-2013	总胆固醇试剂盒（氧化酶法）	2013-10-21	2014-10-01
1775	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
1776	YY/T 1228-2014	白蛋白测定试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1777	YY/T 1229-2014	钙测定试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1778	YY/T 1230-2014	胱抑素C测定试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1779	YY/T 1231-2014	肌酐测定试剂（盒）（肌氨酸氧化酶法）	2014-06-17	2015-07-01
1780	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
1781	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
1782	YY/T 1241-2014	乳酸脱氢酶测定试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1783	YY/T 1242-2014	α-羟丁酸脱氢酶测定试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1784	YY/T 1243-2014	肌酸激酶测定试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1785	YY/T 1253-2015	低密度脂蛋白胆固醇测定试剂（盒）	2015-03-02	2016-01-01
1786	YY/T 1254-2015	高密度脂蛋白胆固醇测定试剂（盒）	2015-03-02	2016-01-01
1787	YY/T 1258-2015	同型半胱氨酸测定试剂（盒）（酶循环法）	2015-03-02	2016-01-01
1788	YY/T 1421-2016	载脂蛋白B测定试剂盒	2016-01-26	2017-01-01
1789	YY/T 1444-2016	总蛋白测定试剂盒	2016-01-26	2017-01-01
1790	YY/T 1448-2016	脂蛋白（a）测定试剂盒	2016-01-26	2017-01-01
1791	YY/T 1450-2016	载脂蛋白A-I测定试剂（盒）	2016-01-26	2017-01-01
1792	YY/T 1461-2016	缺血修饰白蛋白测定试剂（盒）	2016-01-26	2017-01-01
1793	YY/T 1523-2017	二氧化碳测定试剂盒（PEPC酶法）	2017-03-28	2018-04-01
1794	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
1795	YY/T 1528-2017	肌红蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	2017-03-28	2018-04-01
1796	YY/T 1578-2018	糖化白蛋白测定试剂盒（酶法）	2018-02-24	2019-03-01

1797	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
1798	YY/T 1742-2021	腺苷脱氨酶测定试剂盒	2021-03-09	2022-10-01
1799	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
1800	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
1801	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
1802	YY/T 1722-2020	前白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法）	2020-06-30	2021-12-01
1803	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
1804	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
1805	YY/T 1793-2021	细菌内毒素测定试剂盒	2021-09-06	2023-03-01
1806	YY/T 1870-2023	液相色谱-质谱法测定试剂盒通用要求	2023-01-13	2024-01-15
（九）免疫学试剂				
1807	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
1808	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
1809	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
1810	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
1811	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
1812	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
1813	YY/T 1151-2009	体外诊断用蛋白质微阵列芯片	2009-12-30	2011-06-01
1814	YY/T 1181-2021	免疫组织化学试剂盒	2021-09-06	2023-03-01
1815	YY/T 1183-2010	酶联免疫吸附法检测试剂（盒）	2010-12-27	2012-06-01
1816	YY/T 1184-2010	流式细胞仪用单克隆抗体试剂	2010-12-27	2012-06-01
1817	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
1818	YY/T 1713-2020	胶体金免疫层析法检测试剂盒	2020-06-30	2022-06-01
1819	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
1820	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
1821	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
1822	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
1823	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
1824	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
1825	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
1826	YY/T 1868-2023	乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（发光免疫分析法）	2023-01-13	2024-01-15
1827	YY/T 1890-2023	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒（免疫层析法）	2023-09-05	2024-09-15
1828	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
1829	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
1830	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
1831	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
1832	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
1833	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
1834	YY/T 1824-2021	EB病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	2021-12-06	2022-12-01
1835	YY/T 1235-2014	风疹病毒IgG/IgM抗体检测试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1836	YY/T 1236-2014	巨细胞病毒IgG/IgM抗体检测试剂（盒）	2014-06-17	2015-07-01
1837	YY/T 1482-2016	单纯疱疹病毒IgG抗体检测试剂（盒）	2016-07-29	2017-06-01
1838	YY/T 1483-2016	单纯疱疹病毒IgM抗体检测试剂（盒）	2016-07-29	2017-06-01
1839	YY/T 1645-2019	人细小病毒B19 IgG抗体检测试剂盒	2019-05-31	2020-06-01
1840	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
1841	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
1842	YY/T 1225-2014	肺炎支原体抗体检测试剂盒	2014-06-17	2015-07-01
1843	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
1844	YY/T 1597-2017	新生儿苯丙氨酸测定试剂盒	2017-12-05	2018-12-01
1845	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
1846	YY/T 1595-2017	氯胺酮检测试剂盒（胶体金法）	2017-12-05	2018-12-01
1847	YY/T 1656-2020	吗啡检测试剂盒（胶体金法）	2020-02-25	2021-03-01
1848	YY/T 1673-2019	安非他明检测试剂盒（胶体金法）	2019-10-23	2020-10-01
1849	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
1850	YY/T 1160-2021	癌胚抗原（CEA）测定试剂盒	2021-12-06	2022-12-01
1851	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
1852	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
1853	YY/T 1216-2020	甲胎蛋白测定试剂盒	2020-06-30	2021-06-01
1854	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
1855	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
1856	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
1857	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
1858	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
1859	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
1860	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
1861	YY/T 1456-2016	铁蛋白定量检测试剂（盒）	2016-01-26	2017-01-01
1862	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
1863	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
1864	YY/T 1214-2019	人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒	2019-07-24	2020-08-01
1865	YY/T 1672-2019	胃蛋白酶原I/II测定试剂盒	2019-10-23	2020-10-01
1866	YY/T 1674-2019	胰岛素样生长因子I测定试剂盒	2019-10-23	2020-10-01
1867	YY/T 1516-2017	泌乳素定量标记免疫分析试剂盒	2017-03-28	2018-04-01
1868	YY/T 1252-2015	总IgE定量标记免疫分析试剂盒	2015-03-02	2016-01-01
1869	YY/T 1581-2018	过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒	2018-02-24	2019-03-01
1870	YY/T 1221-2013	心肌肌钙蛋白I诊断试剂（盒）（胶体金法）	2013-10-21	2014-10-01
1871	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
1872	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
1873	YY/T 1513-2017	C反应蛋白测定试剂盒	2017-03-28	2018-04-01
1874	YY/T 1588-2018	降钙素原测定试剂盒	2018-02-24	2019-03-01
1875	YY/T 1442-2016	β2-微球蛋白定量检测试剂（盒）	2016-01-26	2017-01-01
1876	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
1877	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
1878	YY/T 1213-2019	促卵泡生成素测定试剂盒	2019/5/31	2020-06-01
1879	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
1880	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

1881	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
1882	YY/T 1721-2020	游离甲状腺素测定试剂盒	2020-06-30	2021-12-01
1883	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
1884	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
1885	YY/T 1664-2019	甲状旁腺激素测定试剂盒	2019-07-24	2020-08-01
1886	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
1887	YY/T 1663-2019	孕酮测定试剂盒	2019-05-31	2020-06-01
1888	YY/T 1250-2014	胰岛素定量标记免疫分析试剂盒	2014-06-17	2015-07-01
1889	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
1890	YY/T 1593-2018	生长激素测定试剂盒	2018-02-24	2019-03-01
1891	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
1892	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
1893	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
1894	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
1895	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
1896	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
1897	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
1898	YY/T 1811-2022	补体4测定试剂盒（免疫比浊法）	2022-05-18	2023-06-01
1899	YY/T 1817-2022	甲状腺球蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法）	2022-05-18	2023-12-01
1900	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
1901	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
1902	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
1903	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
1904	YY/T 1882-2023	梅毒螺旋体抗体检测试剂盒（发光免疫分析法）	2023-03-14	2024-11-01
1905	YY/T 1880-2022	血清淀粉样蛋白A测定试剂盒	2022-10-17	2023-10-01
1906	YY/T 1916-2023	白介素6（IL-6）测定试剂盒（标记免疫分析法）	2023-09-05	2024-09-15

（十）微生物学试剂

1907	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
1908	YY/T 1191-2011	抗菌剂药敏纸片	2011-12-31	2013-06-01
1909	YY/T 1726-2020	浓度梯度琼脂扩散药敏条	2020-06-30	2021-12-01
1910	YY/T 1682-2019	豚原体/人型支原体培养及药物敏感检测试剂盒	2019-10-23	2021-10-01
1911	YY/T 1729-2020	真菌(1-3)-β-D葡聚糖测定试剂盒	2020-06-30	2021-06-01
1912	YY/T 0576-2005	哥伦比亚血琼脂基础培养基	2005-12-07	2006-12-01
1913	YY/T 0578-2005	沙门、志贺菌属琼脂培养基	2005-12-07	2006-12-01
1914	YY/T 0665-2008	MH琼脂培养基	2008-04-25	2009-06-01
1915	YY/T 1165-2009	沙保弱琼脂培养基	2009-12-30	2011-06-01
1916	YY/T 1166-2009	淋球菌琼脂基础培养基	2009-12-30	2011-06-01
1917	YY/T 1167-2009	厌氧血琼脂基础培养基	2009-12-30	2011-06-01
1918	YY/T 1169-2009	麦康凯琼脂培养基	2009-12-30	2011-06-01
1919	YY/T 1171-2009	改良罗氏基础培养基	2009-12-30	2011-06-01
1920	YY/T 1185-2010	脑心浸液培养基	2010-12-27	2012-06-01
1921	YY/T 1186-2010	MH肉汤培养基	2010-12-27	2012-06-01
1922	YY/T 1188-2010	曙红亚甲蓝琼脂培养基	2010-12-27	2012-06-01
1923	YY/T 1189-2010	中国蓝琼脂培养基	2010-12-27	2012-06-01
1924	YY/T 1190-2010	乳糖胆盐发酵培养基	2010-12-27	2012-06-01
1925	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
1926	YY/T 1209-2013	BCYE琼脂培养基	2013-10-21	2014-10-01
1927	YY/T 1210-2013	麦康凯山梨醇琼脂培养基	2013-10-21	2014-10-01
1928	YY/T 1211-2013	甘露醇高盐琼脂培养基	2013-10-21	2014-10-01
1929	YY/T 1212-2013	庆大霉素琼脂基础培养基	2013-10-21	2014-10-01
1930	YY/T 1239-2014	琼脂平板培养基	2014-06-17	2015-07-01
1931	YY/T 0575-2005	硫乙醇酸盐流体培养基	2005-12-07	2006-12-01
1932	YY/T 0577-2005	营养琼脂培养基	2005-12-07	2006-12-01
1933	YY/T 1187-2010	营养肉汤培养基	2010-12-27	2012-06-01
1934	YY/T 1219-2013	胰酪胨大豆肉汤培养基	2013-10-21	2014-10-01
1935	YY/T 1170-2009	碱性蛋白胨水培养基	2009-12-30	2011-06-01
1936	YY/T 1168-2009	巧克力琼脂基础培养基	2009-12-30	2011-06-01

（十一）分子生物学试剂

1937	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
1938	YY/T 1153-2009	体外诊断用DNA微阵列芯片	2009-12-30	2011-06-01
1939	YY/T 1182-2020	核酸扩增检测用试剂（盒）	2020-02-21	2021-01-01
1940	YY/T 1303-2015	核酸扩增反向点杂交试剂（盒）	2015-03-02	2016-01-01
1941	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
1942	YY/T 1459-2016	人类基因原位杂交检测试剂盒	2016-01-26	2017-01-01
1943	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
1944	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
1945	YY/T 1717-2020	核酸提取试剂盒（磁珠法）	2020-03-31	2021-04-01
1946	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
1947	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
1948	YY/T 1226-2022	人乳头瘤病毒核酸（分型）检测试剂盒	2022-05-18	2023-06-01
1949	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
1950	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
1951	YY/T 1256-2015	解脲脲原体核酸扩增检测试剂盒	2015-03-02	2016-01-01
1952	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
1953	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
1954	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
1955	YY/T 1591-2017	人类EGFR基因突变检测试剂盒	2017-12-05	2018-12-01
1956	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
1957	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
1958	YY/T 1800-2021	耳聋基因突变检测试剂盒	2021-09-06	2023-03-01
1959	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
1960	YY/T 1836-2021	呼吸道病毒多重核酸检测试剂盒	2021-12-06	2022-12-01
1961	YY/T 1865-2022	BRCA基因突变检测试剂盒及数据库通用技术要求（高通量测序法）	2022-10-17	2023-10-01
1962	YY/T 1893-2023	Y染色体微缺失检测试剂盒	2023-09-05	2024-09-15

三十一、人工智能医疗器械

1963	YY/T 1833.1-2022	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第1部分：术语	2022-07-01	2023-07-01
1964	YY/T 1833.2-2022	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第2部分：数据集通用要求	2022-07-01	2023-07-01
1965	YY/T 1833.3-2022	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第3部分：数据标注通用要求	2022-08-17	2023-09-01
1966	YY/T 1833.4-2023	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第4部分：可追溯性	2023-09-05	2024-09-15
1967	YY/T 1858-2022	人工智能医疗器械 肺部影像辅助分析软件 算法性能测试方法	2022-08-17	2023-09-01
1968	YY/T 1907-2023	人工智能医疗器械 冠状动脉CT影像处理软件 算法性能测试方法	2023-09-05	2024-09-15
三十二、医用机器人				
1969	YY 9706.277-2023	医用电气设备 第2-77部分：采用机器人技术的辅助手术设备的基本安全和基本性能专用要求	2023-01-13	2026-01-15
1970	YY 9706.278-2023	医用电气设备 第2-78部分：康复、评定、代偿或缓解用医用机器人的基本安全和基本性能专用要求	2023-03-14	2026-05-01
1971	YY/T 1901-2023	采用机器人技术的骨科手术导航设备要求及试验方法	2023-09-05	2024-09-15
三十三、其他（一）五官冲洗器				
1972	YY/T 0981-2016	一次性使用五官冲洗器	2016-03-23	2017-01-01
（二）玻璃体温计				
1973	GB 1588-2001	玻璃体温计	2001-12-04	2002-04-01
（三）血压计和血压表				
1974	GB 3053-1993	血压计和血压表	1993-10-16	1994-06-01