

医疗器械强制性标准优化评估结果

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
1	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	国标	继续有效
2	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	行标	继续有效
3	YY 9706.108-2021	医用电气设备 第 1-8 部分：安全通用要求 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	行标	继续有效
4	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	行标	继续有效
5	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	行标	继续有效
6	A2020046-Q-SH	医用电气设备 第 2-78 部分：康复、评估、补偿或缓解医用机器人基本安 全和基本性能的专用要求	在研项目	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
7	A2020045-Q-SH	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	在研项目	继续有效
8	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	国标	继续有效
9	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	国标	继续有效
10	GB 9706.243-2021	医用电气设备 第 2-43 部分：介入操作 X 射线设备安全专用要求	国标	继续有效
11	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	国标	继续有效
12	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	国标	继续有效
13	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	国标	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
14	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	国标	继续有效
15	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	国标	继续有效
16	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	国标	废止
17	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	国标	废止
18	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	行标	修订
19	A2015023-Q-SY	医用诊断 X 射线辐射防护器具 第 3 部分：防护服、防护眼镜和患者防护 帘	在研项目	继续有效
20	GB 9706.205-2020	医用电气设备 第 2-5 部分：超声理疗设备安全专用要求	国标	继续有效
21	GB 9706.237-2020	医用电气设备 第 2-37 部分：超声诊断和监护设备安全专用要求	国标	继续有效
22	GB 10152-2009	B 型超声诊断设备	国标	强转推

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
23	YY 0592-2016	高强度聚焦超声(HIFU)治疗系统	行标	继续有效
24	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	行标	继续有效
25	YY 0766-2009	眼科晶状体超声摘除和玻璃体切除设备	行标	强转推
26	YY 0830-2011	浅表组织超声治疗设备	行标	修订
27	YY 0773-2010	眼科 B 型超声诊断仪通用技术条件	行标	强转推（整合）
28	YY 0849-2011	眼科高频超声诊断仪	行标	强转推（整合）
29	YY 0109-2013	医用超声雾化器	行标	强转推
30	YY 0299-2016	医用超声耦合剂	行标	强转推
31	YY 0460-2009	超声洁牙设备	行标	强转推
32	YY 0767-2009	超声彩色血流成像系统	行标	强转推
33	GB 15213-2016	医用电子加速器性能和试验方法	国标	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
34	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 全和性能专用要求	国标	继续有效
35	GB 9706.217-2020	医用电气设备 第 2-17 部分：自动控制式近距离治疗 后装设备基本安全 和性能专用要求	国标	继续有效
36	GB 9706.211-2020	医用电气设备 第 2-11 部分 射束治疗设备基本安全和基本性能专用要求	国标	继续有效
37	GB 9706.10-1997	医用电气设备 第二部分：治疗 X 射线发生装置安全专用要求	国标	修订
38	GB 9706.16-2015	医用电气设备 第 2 部分：放射治疗模拟机安全专用要求	国标	修订
39	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	国标	废止
40	YY 0096-2019	钴-60 远距离治疗机	行标	继续有效
41	YY 0637-2013	医用电气设备 放射治疗计划系统的安全要求	行标	继续有效
42	YY 0721-2009	医用电气设备 放射治疗记录与验证系统的安全	行标	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
43	YY 0775-2010	远距离放射治疗计划系统 高能) 射束剂量计算准确性要求和试验方法	行标	继续有效
44	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	行标	继续有效
45	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	行标	继续有效
46	YY 0832.1-2011	X 辐射放射治疗立体定向及计划系统 第 1 部分：头部 X 辐射放射治疗立体定向及计划系统	行标	继续有效
47	YY 0832.2-2015	X 辐射放射治疗立体定向及计划系统 第 2 部分：体部 X 辐射放射治疗立体定向及计划系统	行标	继续有效
48	YY 1650-2019	X 射线图像引导放射治疗设备 性能和试验方法	行标	继续有效
49	20180674-Q-464	医用电气设备 第 2-8 部分：能量为 10kV 至 1MV 治疗 X 射线设备基本安全和基本性能专用要求	在研项目	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
50	20181924-Q-464	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	在研项目	继续有效
51	A2015004-T-BJ	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	在研项目	继续有效
52	A2016003-Q-BJ	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	在研项目	继续有效
53	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	国标	继续有效
54	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	国标	继续有效
55	YY 0060-2018	热敷贴（袋）	行标	继续有效
56	YY 0104-2018	三棱针	行标	强转推

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
57	YY 0778-2018	射频消融导管	行标	继续有效
58	YY 0833-2020	肢体加压理疗设备通用技术要求	行标	强转推
59	YY 0838-2021	微波热凝设备	行标	继续有效
60	YY 0899-2020	医用微波设备附件的通用要求	行标	继续有效
61	YY 0951-2015	干扰电治疗设备	行标	强转推
62	YY 9706.210-2021	医用电气设备 第 2 部分：神经和肌肉刺激器安全专用要求	行标	继续有效
63	YY 9706.235-2021	医用电气设备 第二部分：医用电热毯、电热垫和电热床垫 安全专用要求	行标	继续有效
64	YY 0650-2008	妇科射频治疗仪	行标	修订（整合）
65	YY 0897-2013	耳鼻喉射频消融设备	行标	修订（整合）
66	YY 0306-2018	热辐射类治疗设备安全专用要求	行标	修订
67	YY 0323-2018	红外治疗设备安全专用要求	行标	修订
68	YY 0649-2016	电位治疗设备	行标	修订
69	YY 0776-2010	肝脏射频消融治疗设备	行标	强转推

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
70	YY 0777-2010	射频热疗设备	行标	修订
71	YY 0780-2018	电针治疗仪	行标	修订
72	YY 0839-2011	微波热疗设备	行标	继续有效
73	YY 0860-2011	心脏射频消融治疗设备	行标	强转推
74	YY 0950-2015	气压弹道式体外压力波治疗设备	行标	强转推
75	YY 0322-2018	高频电灼治疗仪	行标	强转推
76	YY 0898-2013	毫米波治疗设备	行标	强转推
77	YY 0900-2013	减重步行训练台	行标	强转推
78	YY 0901-2013	紫外治疗设备	行标	强转推
79	YY 0952-2015	医用控温毯	行标	强转推
80	YY 91086-1999	超短波治疗设备技术条件	行标	废止
81	YY 91087-1999	超短波治疗设备专用安全要求	行标	废止
82	A2020031-Q-TJ	肝脏射频消融治疗设备	在研项目	强转推

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
83	A2015011-Q-TJ	妇科射频治疗仪	在研项目	继续有效
84	GB 3053-1993	血压计和血压表	国标	继续有效
85	GB 1588-2001	玻璃体温计	国标	修订
86	GB 9706.4-2009	医用电气设备 第二部分：高频手术设备安全专用要求	国标	修订
87	GB 9706.8-2009	医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器安全专用要求	国标	修订
88	GB 9706.22-2003	医用电气设备第 2 部分：体外引发碎石设备安全专用要求	国标	修订
89	GB 9706.25-2005	电气设备第 2-27 部分：心电监护设备安全专用要求	国标	修订
90	GB 9706.26-2005	医用电气设备第 2-26 部分：脑电图机安全专用要求	国标	修订
91	GB 9706.27-2005	医用电气设备 第 2-24 部分：输液泵和输液控制器安全专用要求	国标	修订
92	GB 10793-2000	医用电气设备第 2 部分：心电图机安全专用要求	国标	修订
93	GB 11243-2008	医用电气设备第 2 部分：婴儿培养箱安全专用要求	国标	修订
94	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	行标	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
95	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	行标	继续有效
96	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	行标	继续有效
97	YY 0885-2013	医用电气设备 第 2 部分：动态心电图系统安全和基本性能专用要求	行标	修订
98	YY 0945.2-2015	医用电气设备第 2 部分：带内部电源的体外心脏起搏器安全专用要求	行标	修订
99	YY 1105—2008	电动洗胃机	行标	修订
100	YY1139-2013	心电诊断设备	行标	修订
101	YY 0782-2010	医用电气设备第 2-51 部分：记录和分析型单道和多道心电图机安全和基本性能专用要求	行标	转国标（整合，性质不变）
102	YY 1079-2008	心电监护仪	行标	转国标（整合，性质不变）
103	YY 0003-1990	病床	行标	强转推

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
104	YY 1057-2016	医用脚踏开关通用技术条件	行标	强转推
105	YY 0667-2008	医用电气设备第 2 部分:自动循环无创血压监护设备的安全和基本性能专用要求	行标	修订(整合)
106	YY 0670-2008	无创自动测量血压计	行标	修订(整合)
107	YY 0001—2008	体外引发碎石设备技术要求	行标	强转推
108	YY 0455-2011	医用电气设备第 2 部分:婴儿辐射保暖台安全专用要求	行标	修订
109	YY 0570-2013	医用电气设备第二部分:手术台安全专用要求	行标	修订
110	YY 0571-2013	医用电气设备 第二部分:医院电动床安全专用要求	行标	修订
111	YY 0668-2008	医用电气设备第 2 部分:多参数患者监护设备安全专用要求	行标	修订
112	YY 0781-2010	血压传感器	行标	修订
113	YY 0783-2010	医用电气设备,第 2-34 部分:有创血压监护设备的安全和基本性能专用要求	行标	修订
114	YY 0784-2010	医用电气设备:医用脉搏血氧仪设备的基本安全和性能专用要求	行标	修订

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
115	YY 0785-2010	临床体温计 连续测量的电子体温计性能要求	行标	修订
116	YY 0828-2011	心电监护仪电缆和导联线	行标	修订
117	20162749-Q-464	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	在研项目	继续有效
118	20162750-Q-464	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	在研项目	继续有效
119	20162751-Q-464	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	在研项目	继续有效
120	20162752-Q-464	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	在研项目	继续有效
121	20162753-Q-464	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	在研项目	继续有效
122	20162754-Q-464	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	在研项目	继续有效
123	20162755-Q-464	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	在研项目	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
124	20162756-Q-464	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	在研项目	继续有效
125	A2017032-Q-SH	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	在研项目	继续有效
126	A2016018-Q-SH	医用电气设备 第 2 部分：自动循环无创血压监护设备的安全和基本性能专用要求	在研项目	继续有效
127	A2017033-Q-SH	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	在研项目	继续有效
128	A2017034-Q-SH	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	在研项目	继续有效
129	A2017035-Q-SH	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	在研项目	继续有效
130	A2018042-Q-SH	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	在研项目	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
131	A2018044-Q-SH	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	在研项目	继续有效
132	A2018045-Q-SH	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	在研项目	继续有效
133	A2019036-SH	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	在研项目	继续有效
134	A2020052-Q-SH	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	在研项目	继续有效
135	GB 23719-2009	眼科光学和仪器 光学助视器	国标	强转推
136	GB 38455-2019	眼科仪器 角膜曲率计	国标	继续有效
137	GB 9706.19-2000	医用电气设备 第 2 部分:内窥镜设备安全专用要求	国标	修订
138	GB 9706.20-2000	医用电气设备 第 2 部分:诊断和治疗激光设备安全专用要求	国标	修订
139	GB 11239.1-2005	手术显微镜第 1 部分:要求和试验方法	国标	修订
140	GB 11417.2-2012	眼科光学 接触镜 第 2 部分:硬性接触镜	国标	修订

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
141	GB 11417.3-2012	眼科光学 接触镜 第 3 部分：软性接触镜	国标	修订
142	GB 11748-2005	二氧化碳激光治疗机	国标	强转推
143	GB 12257-2000	氩氦激光治疗机通用技术条件	国标	强转推
144	YY 0674-2008	眼科仪器 验光头	行标	转国标（性质不变）
145	YY 0844-2011	激光治疗设备 脉冲二氧化碳激光治疗机	行标	转国标、强转推（整合）
146	YY 0290.5-2008	眼科光学 人工晶状体 第 5 部分：生物相容性	行标	强转推
147	YY 0633-2008	眼科仪器 间接检眼镜	行标	强转推
148	YY 0675-2008	眼科仪器 同视机	行标	强转推
149	YY 0676-2008	眼科仪器 视野计	行标	强转推
150	YY 0787-2010	眼科仪器 角膜地形图仪	行标	强转推
151	YY 1080-2009	眼科仪器 直接检眼镜	行标	强转推
152	YY 0634-2008	眼科仪器 眼底照相机	行标	强转推
153	YY 0847-2011	医用内窥镜 内窥镜器械 取石网篮	行标	强转推

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
154	YY 0862-2011	眼科光学 眼内填充物	行标	强转推
155	YY 0290.9-2010	眼科光学 人工晶状体 第 9 部分：多焦人工晶状体	行标	废止
156	YY 1075-2007	硬性宫腔内窥镜	行标	废止
157	YY 1082-2007	硬性关节内窥镜	行标	废止
158	YY 91083-1999	纤维导光膀胱镜	行标	废止
159	YY 0065-2016	眼科仪器 裂隙灯显微镜	行标	强转推
160	YY 0069-2009	硬性气管内窥镜专用要求	行标	修订（整合）
161	YY 0290.2-2021	眼科光学 人工晶状体 第 2 部分：光学性能及试验方法	行标	继续有效
162	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	行标	继续有效
163	YY 0477-2016	角膜塑形用硬性透气接触镜	行标	转国标（性质不变）
164	YY 0762-2017	眼科光学 囊袋张力环	行标	继续有效
165	YY 0788-2010	眼科仪器 微型角膜刀	行标	强转推
166	YY 0792.1-2016	眼科仪器 眼内照明器 第 1 部分：通用要求和试验方法	行标	修订（整合）

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
167	YY 0843-2011	医用内窥镜 内窥镜功能供给装置 气腹机	行标	继续有效
168	YY 1081-2011	医用内窥镜 内窥镜功能供给装置 冷光源	行标	强转推
169	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	行标	转国标（性质不变）
170	YY 1298-2016	医用内窥镜 胶囊式内窥镜	行标	强转推
171	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	行标	继续有效
172	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	行标	继续有效
173	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	行标	继续有效
174	YY 0307-2011	连续波掺钕钇铝石榴石激光治疗机	行标	修订（整合）
175	YY 1300-2016	激光治疗设备 脉冲掺钕钇铝石榴石激光治疗机	行标	修订（整合）
176	YY 1475-2016	激光治疗设备 Q 开关掺钕钇铝石榴石激光治疗机	行标	修订（整合）

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
177	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	行标	修订（整合）
178	YY 0068.2-2008	医用内窥镜 硬性内窥镜 第 2 部分：机械性能及测试方法	行标	强转推
179	YY 0068.4-2009	医用内窥镜 硬性内窥镜 第 4 部分：基本要求	行标	修订
180	YY 0290.8-2008	眼科光学 人工晶状体 第 8 部分：基本要求	行标	修订
181	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	行标	继续有效
182	YY 0599-2015	激光治疗设备准分子激光角膜屈光治疗机	行标	修订
183	YY 0673-2008	眼科仪器 验光仪	行标	转国标（性质不变）
184	YY 0678-2008	医用冷冻外科治疗设备性能和安全	行标	强转推
185	YY 0719.2-2009	眼科光学 接触镜护理产品 第 2 部分：基本要求	行标	修订
186	YY 0789-2010	Q 开关 Nd: YAG 激光眼科治疗机	行标	修订
187	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	行标	修订（整合）
188	YY 0845-2011	激光治疗设备 半导体激光光动力治疗机	行标	继续有效
189	YY 0846-2011	激光治疗设备 掺钕钇铝石榴石激光治疗机	行标	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
190	YY 0861-2011	眼科光学 眼用粘弹剂	行标	修订
191	YY 0983-2016	激光治疗设备 红宝石激光治疗机	行标	继续有效
192	YY 1028-2008	纤维上消化道内窥镜	行标	强转推
193	YY 1289-2016	激光治疗设备 眼科半导体激光光凝仪	行标	修订
194	YY 1301-2016	激光治疗设备 钕激光治疗机	行标	继续有效
195	N2017041-Q-HZ	眼科光学 眼内填充物	在研项目	强转推
196	A2017042-Q-HZ	眼科仪器 眼科光学相干断层扫描仪	在研项目	强转推
197	20162735-Q-464	眼科仪器 验光头	在研项目	继续有效
198	20183244-Q-464	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	在研项目	继续有效
199	20183245-Q-464	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	在研项目	继续有效
200	A2014029-Q-HZ	激光治疗设备 眼科激光光凝仪	在研项目	继续有效
201	A2015027-Q-HZ	眼科光学 接触镜护理产品 第 2 部分：基本要求	在研项目	继续有效

	标准号	标准名称	类别	优化评估结果
202	N2020055-Q-HZ	眼科光学 人工晶状体 第 8 部分：基本要求	在研项目	继续有效
203	A2012049-Q-HZ	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	在研项目	继续有效
204	GB 8368-2018	一次性使用输液器 重力输液式	国标	继续有效
205	GB 8369.1-2019	一次性使用输血器 第 1 部分：重力输血式	国标	继续有效
206	GB 8369.2-2020	一次性使用输血器 第 1 部分：压力输血式	国标	继续有效
207	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	国标	继续有效
208	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	国标	继续有效
209	GB 18671-2009	一次性使用静脉输液针	国标	继续有效
210	GB 19335-2003	一次性使用血路产品通用技术条件	国标	强转推
211	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	行标	继续有效
212	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	行标	继续有效
213	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	行标	继续有效

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/737035026014006103>