

附件2

标准替代对照表

序号	标准号	标准名称	代替标准号	代替标准名称
1	YBB00032005-2015	钠钙玻璃输液瓶	YBB00032005	钠钙玻璃输液瓶（试行）
2	YBB00012004-2015	低硼硅玻璃输液瓶	YBB00012004	低硼硅玻璃输液瓶（试行）
3	YBB00022005-2-2015	中硼硅玻璃输液瓶	YBB00022005-2	中性硼硅玻璃输液瓶（试行）
4	YBB00332002-2015	低硼硅玻璃安瓿	YBB00332002	低硼硅玻璃安瓿（试行）
5	YBB00322005-2-2015	中硼硅玻璃安瓿	YBB00322005-2	中性硼硅玻璃安瓿（试行）
6	YBB00332003-2015	钠钙玻璃管制注射剂瓶	YBB00332003	钠钙玻璃管制注射剂瓶（试行）
7	YBB00302002-2015	低硼硅玻璃管制注射剂瓶	YBB00302002	低硼硅玻璃管制注射剂瓶（试行）
8	YBB00292005-2-2015	中硼硅玻璃管制注射剂瓶	YBB00292005-2	中性硼硅玻璃管制注射剂瓶（试行）
9	YBB00292005-1-2015	高硼硅玻璃管制注射剂瓶	YBB00292005-1	高硼硅玻璃管制注射剂瓶（试行）
10	YBB00312002-2015	钠钙玻璃模制注射剂瓶	YBB00312002	钠钙玻璃模制注射剂瓶（试行）
11	YBB00322003-2015	低硼硅玻璃模制注射剂瓶	YBB00322003	低硼硅玻璃模制注射剂瓶（试行）
12	YBB00062005-2-2015	中硼硅玻璃模制注射剂瓶	YBB00062005-2	中性硼硅玻璃模制注射剂瓶（试行）
13	YBB00032004-2015	钠钙玻璃管制口服液体瓶	YBB00032004	钠钙玻璃管制口服液体瓶（试行）
14	YBB00282002-2015	低硼硅玻璃管制口服液体瓶	YBB00282002	低硼硅玻璃管制口服液体瓶（试行）
15	YBB00022004-2015	硼硅玻璃管制口服液体瓶	YBB00022004	硼硅玻璃管制口服液体瓶（试行）
16	YBB00272002-2015	钠钙玻璃模制药瓶	YBB00272002	钠钙玻璃药瓶（试行）
17	YBB00302003-2015	低硼硅玻璃模制药瓶	YBB00302003	低硼硅玻璃模制药瓶（试行）
18	YBB00052004-2015	硼硅玻璃模制药瓶	YBB00052004	硼硅玻璃模制药瓶（试行）

19	YBB00362003-2015	钠钙玻璃管制药瓶	YBB00362003	钠钙玻璃管制药瓶（试行）
20	YBB00352003-2015	低硼硅玻璃管制药瓶	YBB00352003	低硼硅玻璃管制药瓶（试行）
21	YBB00042004-2015	硼硅玻璃管制药瓶	YBB00042004	硼硅玻璃管制药瓶（试行）
22	YBB00282003-2015	药用钠钙玻璃管	YBB00282003	钠钙玻璃药用管（试行）
23	YBB00272003-2015	药用低硼硅玻璃管	YBB00272003	低硼硅玻璃药用管（试行）
24	YBB00012005-2-2015	药用中硼硅玻璃管	YBB00012005-2	药用中性硼硅玻璃管（试行）
25	YBB00012005-1-2015	药用高硼硅玻璃管	YBB00012005-1	药用高硼硅玻璃管（试行）
26	YBB00162005-2015	口服固体药用陶瓷瓶	YBB00162005	药用口服固体陶瓷瓶（试行）
27	YBB00152002-2015	药用铝箔	YBB00152002	药品包装用铝箔（试行）
28	YBB00162002-2015	铝质药用软膏管	YBB00162002	铝质药用软膏管（试行）
29	YBB00082005-2015	注射剂瓶用铝盖	YBB00082005	注射剂瓶用铝盖（试行）
30	YBB00092005-2015	输液瓶用铝盖	YBB00092005	输液瓶用铝盖（试行）
31	YBB00382003-2015	口服液瓶用撕拉铝盖	YBB00382003	口服液瓶用撕拉铝盖（试行）
32	YBB00012002-2015	低密度聚乙烯输液瓶	YBB00012002	低密度聚乙烯输液瓶（试行）
33	YBB00022002-2015	聚丙烯输液瓶	YBB00022002	聚丙烯输液瓶（试行）
34	YBB00242004-2015	塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）	YBB00242004	塑料输液容器用聚丙烯组合盖（拉环式）（试行）
35	YBB00342002-2015	多层共挤输液用膜、袋通则	YBB00342002	多层共挤输液用膜、袋通则（试行）
36	YBB00102005-2015	三层共挤输液用膜（I）、袋	YBB00102005	三层共挤输液用膜（I）、袋（试行）
37	YBB00112005-2015	五层共挤输液用膜（I）、袋	YBB00112005	五层共挤输液用膜（I）、袋（试行）
38	YBB00062002-2015	低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶	YBB00062002	低密度聚乙烯药用滴眼剂瓶（试行）
39	YBB00072002-2015	聚丙烯药用滴眼剂瓶	YBB00072002	聚丙烯药用滴眼剂瓶（试行）

40	YBB00082002-2015	口服液体药用聚丙烯瓶	YBB00082002	口服液体药用聚丙烯瓶（试行）
41	YBB00092002-2015	口服液体药用高密度聚乙烯瓶	YBB00092002	口服液体药用高密度聚乙烯瓶（试行）
42	YBB00102002-2015	口服液体药用聚酯瓶	YBB00102002	口服液体药用聚酯瓶（试行）
43	YBB00392003-2015	外用液体药用高密度聚乙烯瓶	YBB00392003	外用液体药用高密度聚乙烯瓶（试行）
44	YBB00112002-2015	口服固体药用聚丙烯瓶	YBB00112002	口服固体药用聚丙烯瓶（试行）
45	YBB00122002-2015	口服固体药用高密度聚乙烯瓶	YBB00122002	口服固体药用高密度聚乙烯瓶（试行）
46	YBB00262002-2015	口服固体药用聚酯瓶	YBB00262002	口服固体药用聚酯瓶（试行）
47	YBB00172004-2015	口服固体药用低密度聚乙烯防潮组合瓶盖	YBB00172004	口服固体药用低密度聚乙烯防潮组合瓶盖（试行）
48	YBB00132002-2015	药用复合膜、袋通则	YBB00132002	药品包装用复合膜、袋通则（试行）
49	YBB00172002-2015	聚酯/铝/聚乙烯药用复合膜、袋	YBB00172002	聚酯/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋（试行）
50	YBB00182002-2015	聚酯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋	YBB00182002	聚酯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋（试行）
51	YBB00192002-2015	双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药用复合膜、袋	YBB00192002	双向拉伸聚丙烯/低密度聚乙烯药品包装用复合膜、袋（试行）
52	YBB00192004-2015	双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药用复合膜袋	YBB00192004	双向拉伸聚丙烯/真空镀铝流延聚丙烯药品包装用复合膜、袋（试行）
53	YBB00202004-2015	玻璃纸/铝/聚乙烯药用复合膜、袋	YBB00202004	玻璃纸/铝/聚乙烯药品包装用复合膜、袋（试行）
54	YBB00212005-2015	聚氯乙烯固体药用硬片	YBB00212005	聚氯乙烯固体药用硬片
55	YBB00232005-2015	聚氯乙烯/低密度聚乙烯固体药用复合硬片	YBB00232005	聚氯乙烯/低密度聚乙烯固体药用复合硬片
56	YBB00222005-2015	聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片	YBB00222005	聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片
57	YBB00182004-2015	铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片	YBB00182004	铝/聚乙烯冷成型固体药用复合硬片（试行）
58	YBB00202005-2015	聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片	YBB00202005	聚氯乙烯/聚乙烯/聚偏二氯乙烯固体药用复合硬片
59	YBB00242002-2015	聚酰胺/铝/聚氯乙烯冷冲压成型固体药用复合硬片	YBB00242002	聚酰胺/铝/聚氯乙烯冷冲压成型固体药用复合硬片（试行）
60	YBB00372003-2015	抗生素瓶用铝塑组合盖	YBB00372003	抗生素瓶用铝塑组合盖（试行）

61	YBB00402003-2015	输液瓶用铝塑组合盖	YBB00402003	输液瓶用铝塑组合盖（试行）
62	YBB00212004-2015	药用铝塑封口垫片通则	YBB00212004	药品包装用铝塑封口垫片通则（试行）
63	YBB00132005-2015	药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片	YBB00132005	药用聚酯/铝/聚丙烯封口垫片（试行）
64	YBB00142005-2015	药用聚酯/铝/聚酯封口垫片	YBB00142005	药用聚酯/铝/聚酯封口垫片（试行）
65	YBB00152005-2015	药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片	YBB00152005	药用聚酯/铝/聚乙烯封口垫片（试行）
66	YBB00252005-2015	聚乙烯/铝/聚乙烯复合药用软膏管	YBB00252005	药用聚乙烯/铝/聚乙烯复合软膏管
67	YBB00072005-2015	药用低密度聚乙烯膜、袋	YBB00072005	药用低密度聚乙烯膜、袋（试行）
68	YBB00042005-2015	注射液用卤化丁基橡胶塞	YBB00042005	注射液用卤化丁基橡胶塞
69	YBB00052005-2015	注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞	YBB00052005	注射用无菌粉末用卤化丁基橡胶塞
70	YBB00232004-2015	药用合成聚异戊二烯垫片	YBB00232004	药用合成聚异戊二烯垫片（试行）
71	YBB00222004-2015	口服制剂用硅橡胶胶塞、垫片	YBB00222004	口服制剂用硅橡胶胶塞、垫片（试行）
72	YBB00112004-2015	预灌封注射器组合件(带注射针)	YBB00112004	预灌封注射器组合件(带注射针)（试行）
73	YBB00062004-2015	预灌封注射器用硼硅玻璃针管	YBB00062004	预灌封注射器用硼硅玻璃针管（试行）
74	YBB00092004-2015	预灌封注射器用不锈钢注射针	YBB00092004	预灌封注射器用不锈钢注射针（试行）
75	YBB00072004-2015	预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞	YBB00072004	预灌封注射器用氯化丁基橡胶活塞（试行）
76	YBB00082004-2015	预灌封注射器用溴化丁基橡胶活塞	YBB00082004	预灌封注射器用溴化丁基橡胶活塞（试行）
77	YBB00102004-2015	预灌封注射器用聚异戊二烯橡胶针头护帽	YBB00102004	预灌封注射器用聚异戊二烯橡胶针头护帽（试行）
78	YBB00122004-2015	笔式注射器用硼硅玻璃珠	YBB00122004	笔式注射器用硼硅玻璃珠（试行）
79	YBB00132004-2015	笔式注射器用硼硅玻璃套筒	YBB00132004	笔式注射器用硼硅玻璃套筒（试行）
80	YBB00142004-2015	笔式注射器用铝盖	YBB00142004	笔式注射器用铝盖（试行）
81	YBB00152004-2015	笔式注射器用氯化丁基橡胶活塞和垫片	YBB00152004	笔式注射器用氯化丁基橡胶活塞和垫片（试行）

82	YBB00162004-2015	笔式注射器用溴化丁基橡胶活塞和垫片	YBB00162004	笔式注射器用溴化丁基橡胶活塞和垫片（试行）
83	YBB00122005-2015	固体药用纸袋装硅胶干燥剂	YBB00122005	药用固体纸袋装硅胶干燥剂（试行）
84	YBB00262004-2015	包装材料红外光谱测定法	YBB00262004	包装材料红外光谱测定法（试行）
85	YBB00272004-2015	包装材料不溶性微粒测定法	YBB00272004	包装材料不溶性微粒测定法（试行）
86	YBB00282004-2015	乙醛测定法	YBB00282004	乙醛测定法（试行）
87	YBB00292004-2015	加热伸缩率测定法	YBB00292004	加热伸缩率测定法（试行）
88	YBB00302004-2015	挥发性硫化物测定法	YBB00302004	挥发性硫化物测定法（试行）
89	YBB00312004-2015	包装材料溶剂残留量测定法	YBB00312004	包装材料溶剂残留量测定法（试行）
90	YBB00322004-2015	注射剂用胶塞、垫片穿刺力测定法	YBB00322004	注射剂用胶塞、垫片穿刺力测定法（试行）
91	YBB00332004-2015	注射剂用胶塞、垫片穿刺落屑测定法	YBB00332004	注射剂用胶塞、垫片穿刺落屑测定法（试行）
92	YBB00342004-2015	玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性测定法	YBB00342004	玻璃耐沸腾盐酸浸蚀性的测定法和分级（试行）
93	YBB00352004-2015	玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性测定法	YBB00352004	玻璃耐沸腾混合碱水溶液浸蚀性的测定法和分级（试行）
94	YBB00362004-2015	玻璃颗粒在98℃耐水性测定法和分级	YBB00362004	玻璃颗粒在98℃耐水性测定法（试行）
95	YBB00372004-2015	砷、锑、铅、镉浸出量测定法	YBB00372004	砷、锑、铅、镉浸出量测定法（试行）
96	YBB00382004-2015	抗机械冲击测定法	YBB00382004	抗机械冲击测定法（试行）
97	YBB00392004-2015	直线度测定法	YBB00392004	直线度测定法（试行）
98	YBB00402004-2015	药用陶瓷吸水率测定法	YBB00402004	药用陶瓷吸水率测定法（试行）
99	YBB00412004-2015	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法	YBB00412004	药品包装材料生产厂房洁净室（区）的测试方法（试行）
100	YBB00172005-2015	药用玻璃砷、锑、铅、镉浸出量限度	YBB00172005	药用玻璃铅、镉、砷、锑浸出量限度（试行）
101	YBB00182005-2015	药用陶瓷容器铅、镉浸出量限度	YBB00182005	药用陶瓷容器铅、镉浸出量限度（试行）
102	YBB00192005-2015	药用陶瓷容器铅、镉浸出量测定法	YBB00192005	药用陶瓷容器铅、镉浸出量测定法（试行）

103	YBB00242005-2015	环氧乙烷残留量测定法	YBB00242005	环氧乙烷残留量测定法（试行）
104	YBB00262005-2015	橡胶灰分测定法	YBB00262005	橡胶灰分测定法（试行）
105	YBB00012003-2015	细胞毒性检查法	YBB00012003	细胞毒性检查法（试行）
106	YBB00022003-2015	热原检查法	YBB00022003	热原检查法（试行）
107	YBB00032003-2015	溶血检查法	YBB00032003	溶血检查法（试行）
108	YBB00042003-2015	急性全身毒性检查法	YBB00042003	急性全身毒性检查法（试行）
109	YBB00052003-2015	皮肤致敏检查法	YBB00052003	皮肤致敏检查法（试行）
110	YBB00062003-2015	皮内刺激检查法	YBB00062003	皮内刺激检查法（试行）
111	YBB00072003-2015	原发性皮肤刺激检查法	YBB00072003	原发性皮肤刺激检查法（试行）
112	YBB00082003-2015	气体透过量测定法	YBB00082003	气体透过量测定法（试行）
113	YBB00092003-2015	水蒸气透过量测定法	YBB00092003	水蒸气透过量测定法（试行）
114	YBB00102003-2015	剥离强度测定法	YBB00102003	剥离强度测定法（试行）
115	YBB00112003-2015	拉伸性能测定法	YBB00112003	拉伸性能测定法（试行）
116	YBB00122003-2015	热合强度测定法	YBB00122003	热合强度测定法（试行）
117	YBB00132003-2015	密度测定法	YBB00132003	密度测定法（试行）
118	YBB00142003-2015	氯乙烯单体测定法	YBB00142003	氯乙烯单体测定法（试行）
119	YBB00152003-2015	偏二氯乙烯单体测定法	YBB00152003	偏二氯乙烯单体测定法（试行）
120	YBB00162003-2015	内应力测定法	YBB00162003	内应力测定法（试行）
121	YBB00172003-2015	耐内压力测定法	YBB00172003	耐内压力测定法（试行）
122	YBB00182003-2015	热冲击和热冲击强度测定法	YBB00182003	热冲击和热冲击强度测定法（试行）
123	YBB00192003-2015	垂直轴偏差测定法	YBB00192003	垂直轴偏差测定法（试行）

124	YBB00202003-2015	平均线热膨胀系数测定法	YBB00202003	平均线热膨胀系数的测定法（试行）
125	YBB00212003-2015	线热膨胀系数测定法	YBB00212003	线热膨胀系数的测定法（试行）
126	YBB00232003-2015	三氧化二硼测定法	YBB00232003	三氧化二硼测定法（试行）
127	YBB00242003-2015	121℃内表面耐水性测定法和分级	YBB00242003	121℃内表面耐水性测定法和分级（试行）
128	YBB00252003-2015	玻璃颗粒在121℃耐水性测定法和分级	YBB00252003	玻璃颗粒在121℃耐水性测定法和分级（试行）
129	YBB00342003-2015	药用玻璃成份分类及理化参数	YBB00342003	药用玻璃成份分类及其试验方法（试行）
130	YBB00142002-2015	药品包装材料与药物相容性试验指导原则	YBB00142002	药品包装材料与药物相容性试验指导原则（试行）