附件2-13：药品包装用玻璃容器通用检测方法标准草案汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 《中国药典》2020年版名称 | YBB标准名称 |
| 1 | 4003 玻璃容器内应力测定法 | 4003 玻璃内应力测定法 | YBB00162003-2015内应力测定法 |
| 2 | 4017 玻璃容器耐内压力测定法 | / | YBB00172003-2015耐内压力测定法 |
| 3 | 4018玻璃安瓿折断力测定法 | / | / |
| 4 | 4019玻璃容器热冲击和热冲击强度测定法 | / | YBB00182003-2015热冲击和热冲击强度测定法 |
| 5 | 4020玻璃容器垂直轴偏差和圆跳动测定法 | / | YBB00192003-2015垂直轴偏差测定法 |
| 6 | 4021玻璃线热膨胀系数测定法 | / | YBB00212003-2015线热膨胀系数测定法 |
| 7 | 4022玻璃平均线热膨胀系数测定法 | / | YBB00202003-2015平均线热膨胀系数测定法 |
| 8 | 4023有色玻璃容器遮光性测定法 | / | / |
| 9 | 4024玻璃容器容量测定法 | / | / |
| 10 | 4201 121℃玻璃颗粒耐水性测定法 | 4001 121℃玻璃颗粒耐水性测定法 | YBB00252003-2015 玻璃颗粒在121℃耐水性测定法和分级 |
| 11 | 4202 玻璃容器内表面耐水性测定法 | 4006 内表面耐水性测定法 | YBB00242003-2015 121℃内表面耐水性测定法和分级 |
| 12 | 4203 玻璃三氧化二硼测定法 | 4009 三氧化二硼测定法 | YBB00232003-2015 三氧化二硼测定法 |