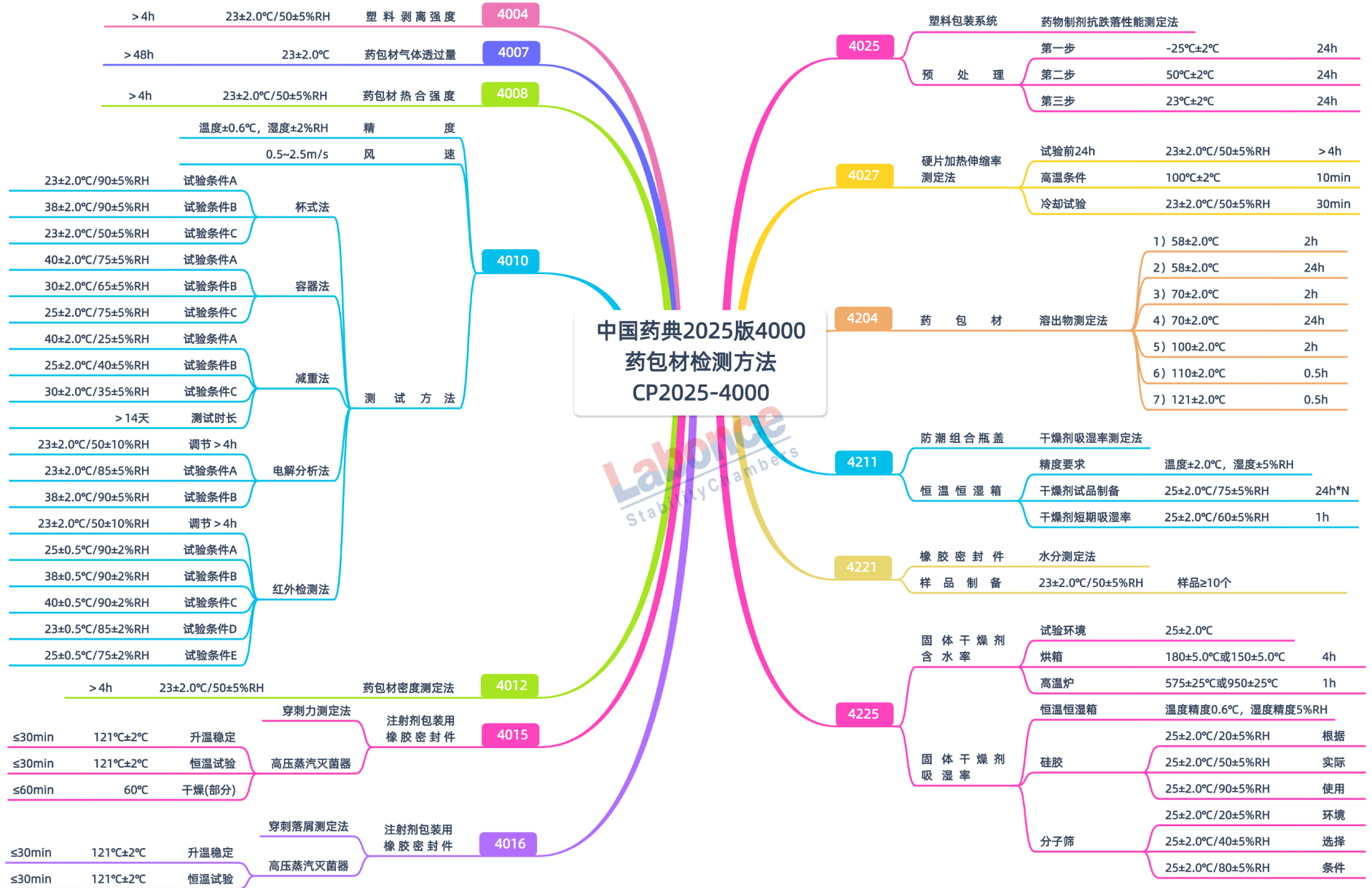
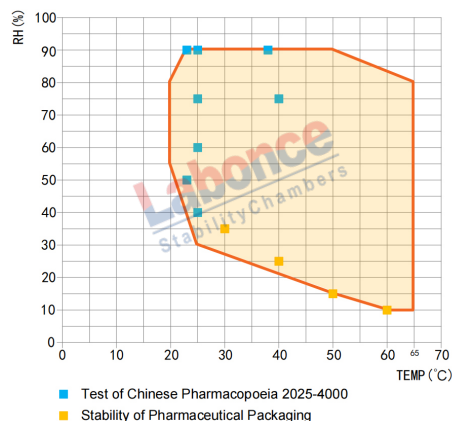


## 中国药典2025版4000 药包材检测方法 CP2025-4000



# 药品稳定性试验箱 (LGS系列: 药包专用)



◆ 温湿度范围控制图



◆ 250L~500L



◆ 520L

型号	控温范围 (°C)	控湿范围 (RH)	容积 (L)	温度波动 (°C)	温度偏差 (°C)	湿度波动 (RH)	湿度偏差 (RH)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	搁板 (标配)	备注 1
Labonice-250LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	±0.5	±1.0	±2.0%	±3.0%	600×500×830	780×880×1650	1.8	3/7	单箱 温度 + 湿度
Labonice-500LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	500	±0.5	±1.0	±2.0%	±3.0%	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11	
Labonice-520LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	±0.5	±1.0	±2.0%	±3.0%	600×500×830	1610×870×1650	3.0	3/7	两箱 温度 + 湿度
			250	±0.5	±1.0	±2.0%	±3.0%	600×500×830			3/7	
Labonice-520LCGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	±0.5	±1.0	±2.0%	±3.0%	600×500×830	1610×870×1650	3.5	3/7	A 箱 (温度 + 湿度 + 可见光 + 近紫外)
			250	±0.5	±1.0	±2.0%	±3.0%	600×500×830			3/7	B 箱 (温度 + 湿度)
备注 2	1) LCGS 系列: A 箱具备温度、湿度、可见光、近紫外四种功能, 照度测量标配可见光及近紫外传感器, 可见光值和近紫外值均自动打印及存储; 可见光范围: 100 ~ 8000Lux, 照度偏差: 4500 ± 500Lux, 光照试验的总照度不低于 1.2 × 10 <sup>6</sup> Lux · hr; 近紫外范围: 0.84 ~ 5w/ m <sup>2</sup> , 近紫外总能量不低于 200w · hr/ m <sup>2</sup> ; 无光照时, 温湿度指标同 LGS。 2) 如需 25°C /20%RH 或 25°C /10%RH 等极限条件, 可定制。											

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。