

测试报告

样品信息			
样品名称	盐酸左西替利嗪片	编号	JH-20230210-15
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2023/02/10	测试期间	2023/02/23-02/24
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	中国药典 2020 版二部	标样	有
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	赛默飞 U3000

● 色谱条件：

色谱柱：	月旭 Ultimate [®] XB-C18 (4.6×250mm, 5μm)
流动相：	0.1mol/L 磷酸二氢钾溶液（磷酸调 pH3.7）/乙腈=60/40
检测波长：	232nm
柱温：	25℃
流速：	1.0ml/min
进样量：	20μL
注意事项：	\

● 流动相配置：

0.1mol/L 磷酸二氢钾溶液（磷酸调 pH3.7）：称取磷酸二氢钾 6.8g，溶于 500ml 水中，用磷酸调节 pH 值至 3.7，抽滤，取续滤液，即得；

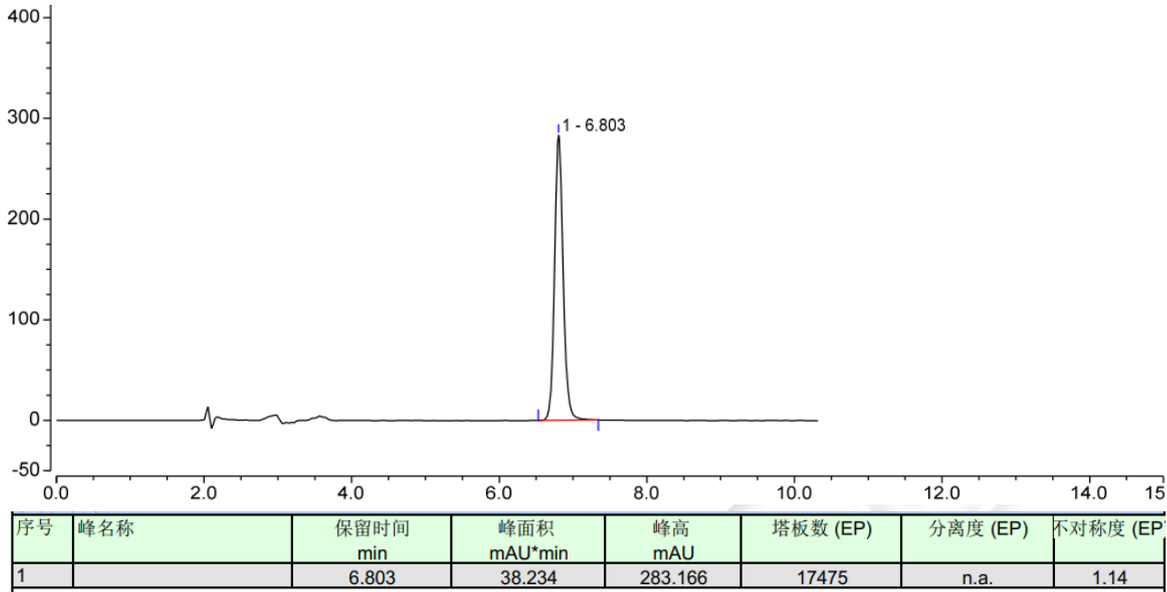
乙腈：取色谱纯乙腈，即得。



● 样品溶液的配置：

供试品液的制备：样品溶液：取本品研细，称取 0.15g，置 100ml 容量瓶中，加水 40ml，混匀，超声 5 分钟，放冷，加水至刻度，摇匀，过滤，取续滤液，即得。

● 谱图和数据



● 结论

用月旭 Ultimate® XB-C18 (4.6×250mm, 5μm)色谱柱，在该色谱条件下测定，能满足检测需求。

