

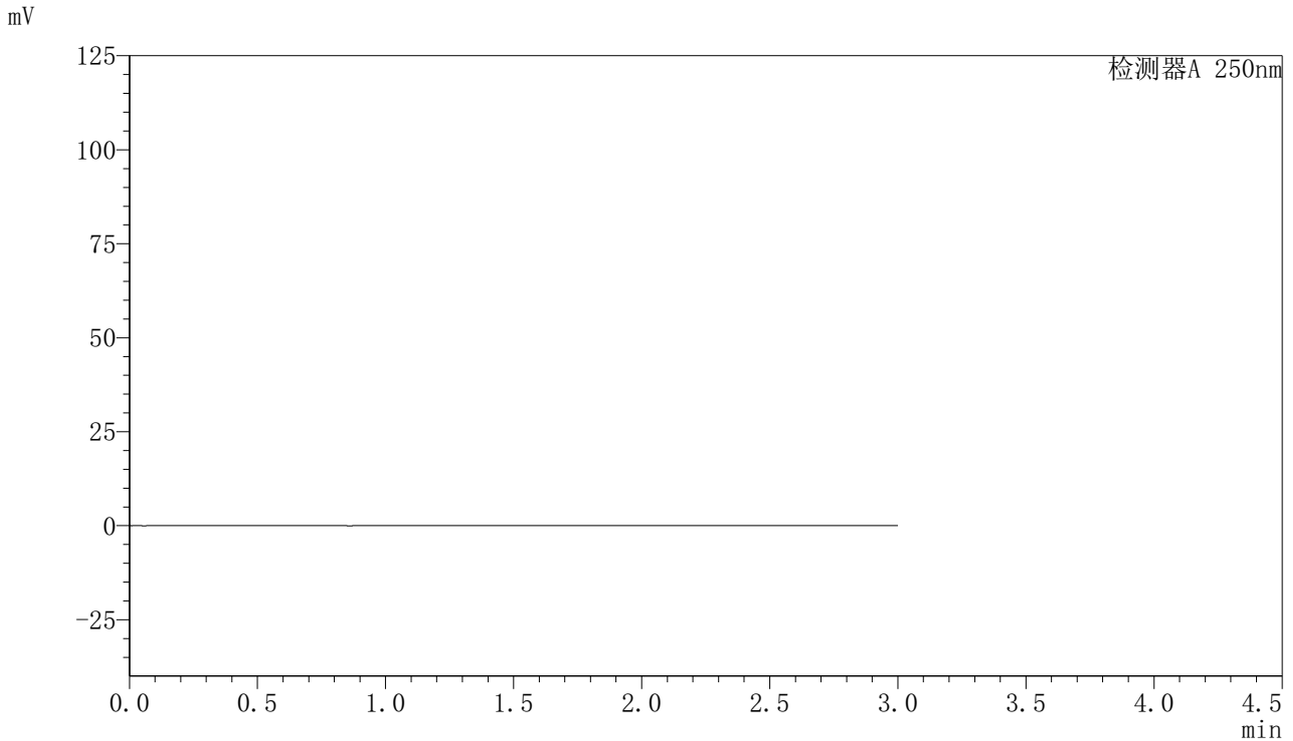


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2530-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:10:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:16:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 溶剂

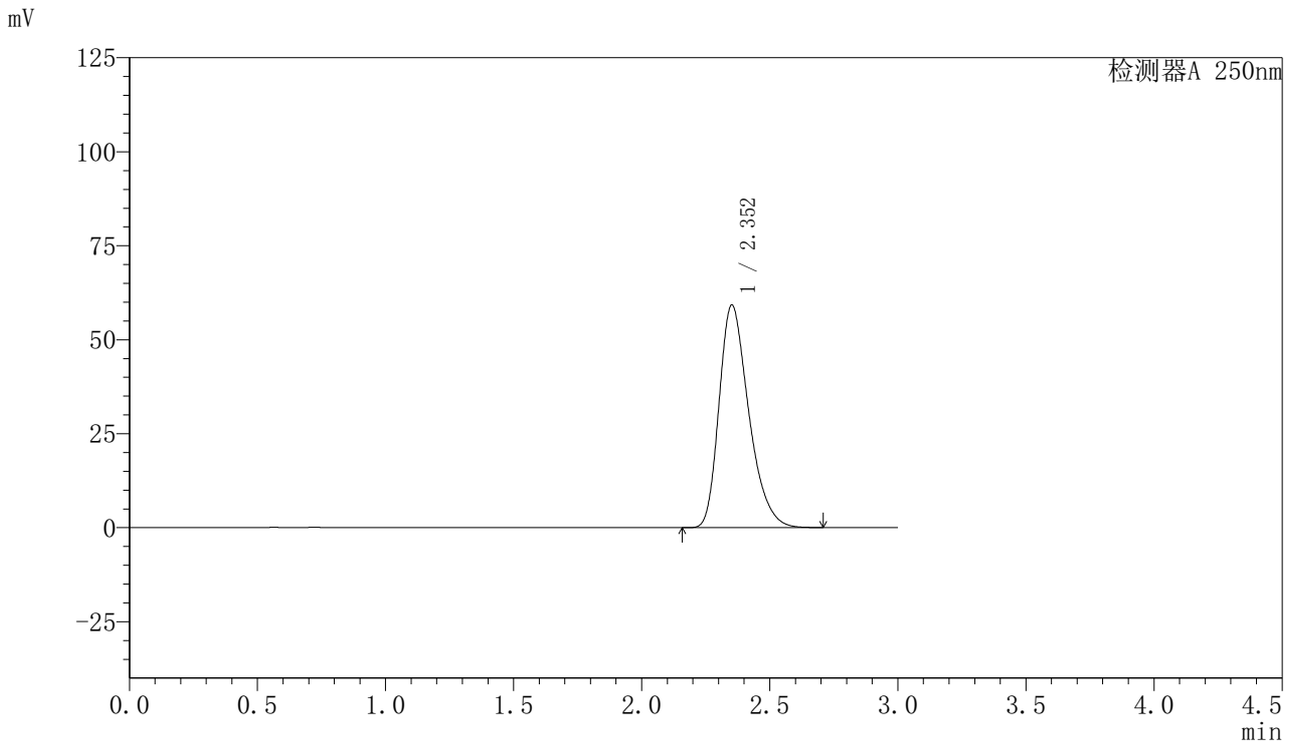


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2531-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:14:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	476944	100.000	59119	2016	1.320	--
总计		476944	100.000	59119			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

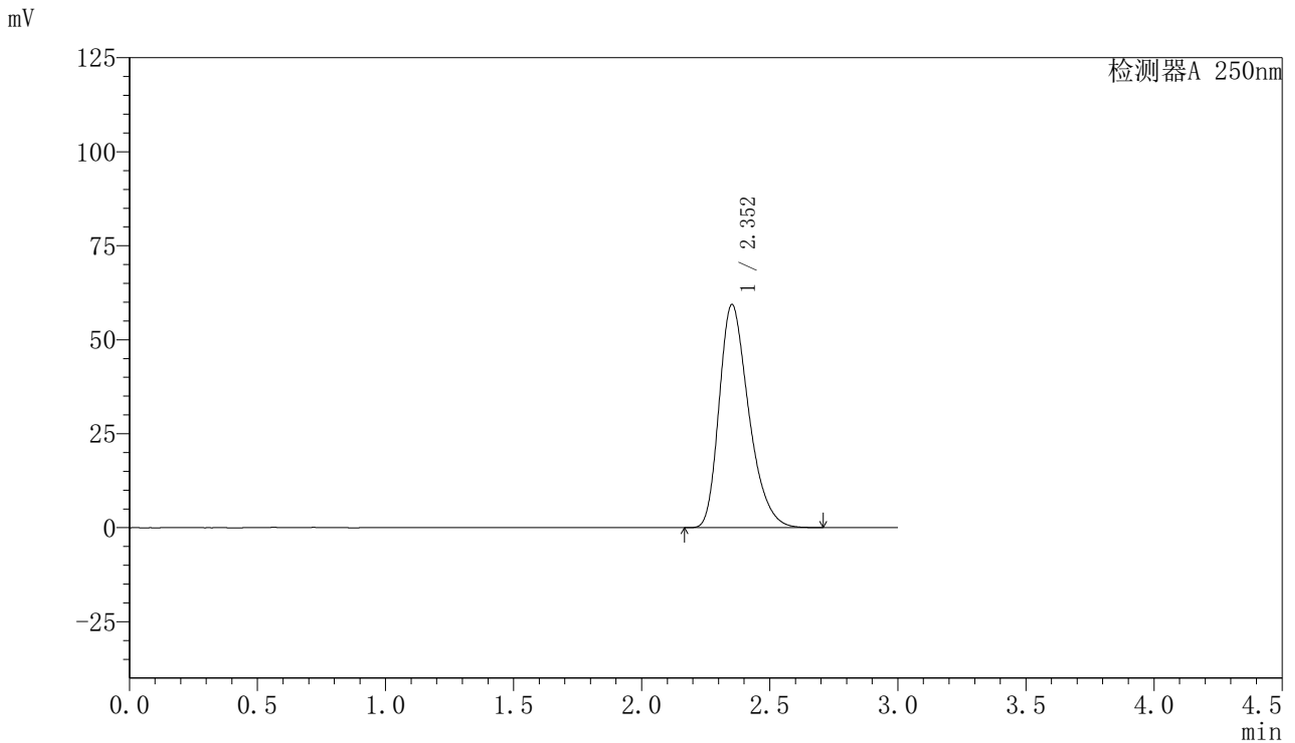


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2532-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:17:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:09      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	477109	100.000	59285	2024	1.316	--
总计		477109	100.000	59285			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

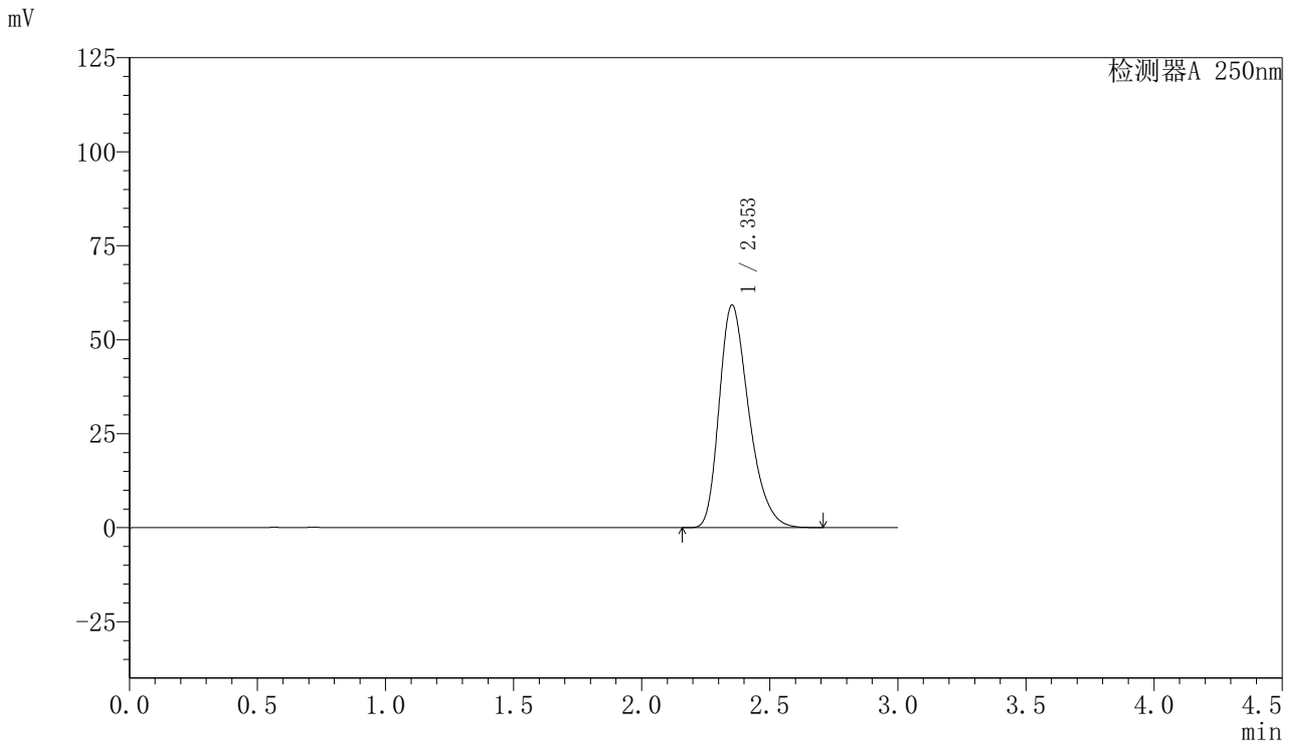


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2533-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:20:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:16      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	476750	100.000	59168	2017	1.315	--
总计		476750	100.000	59168			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

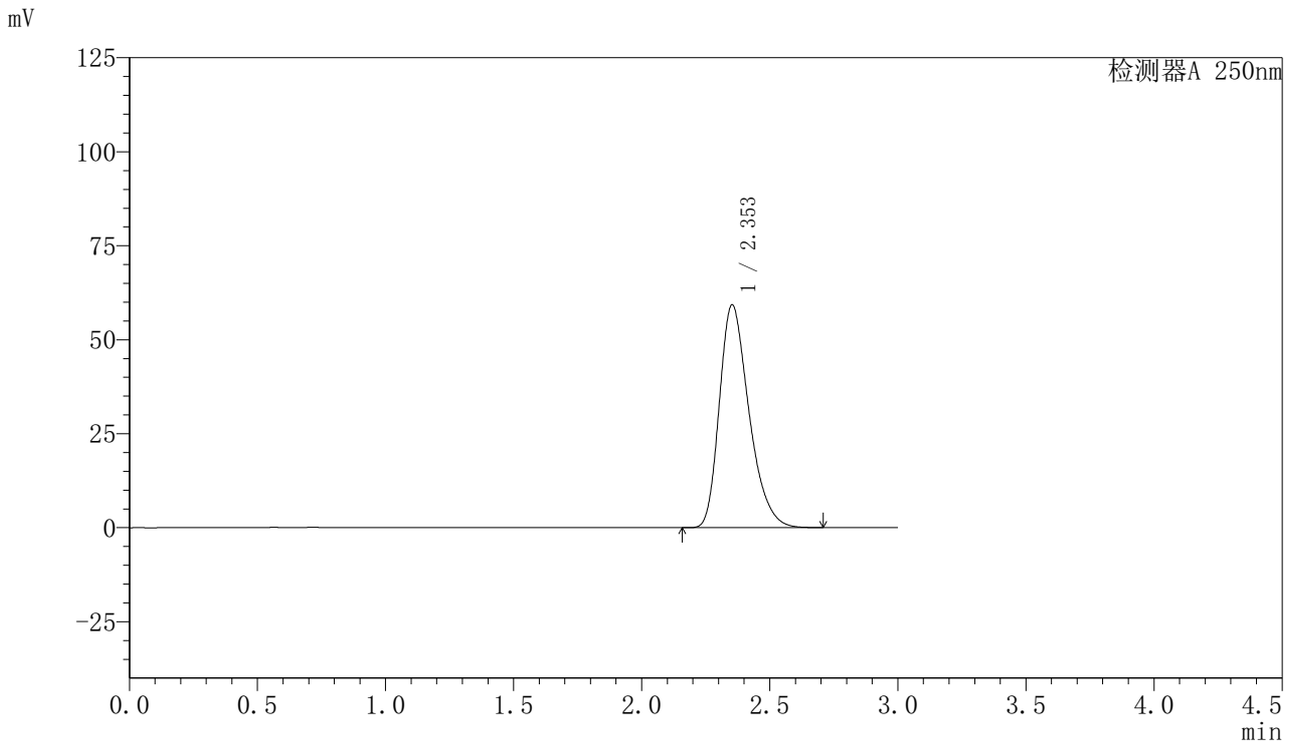


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2534-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:24:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:24      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	476869	100.000	59252	2021	1.314	--
总计		476869	100.000	59252			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

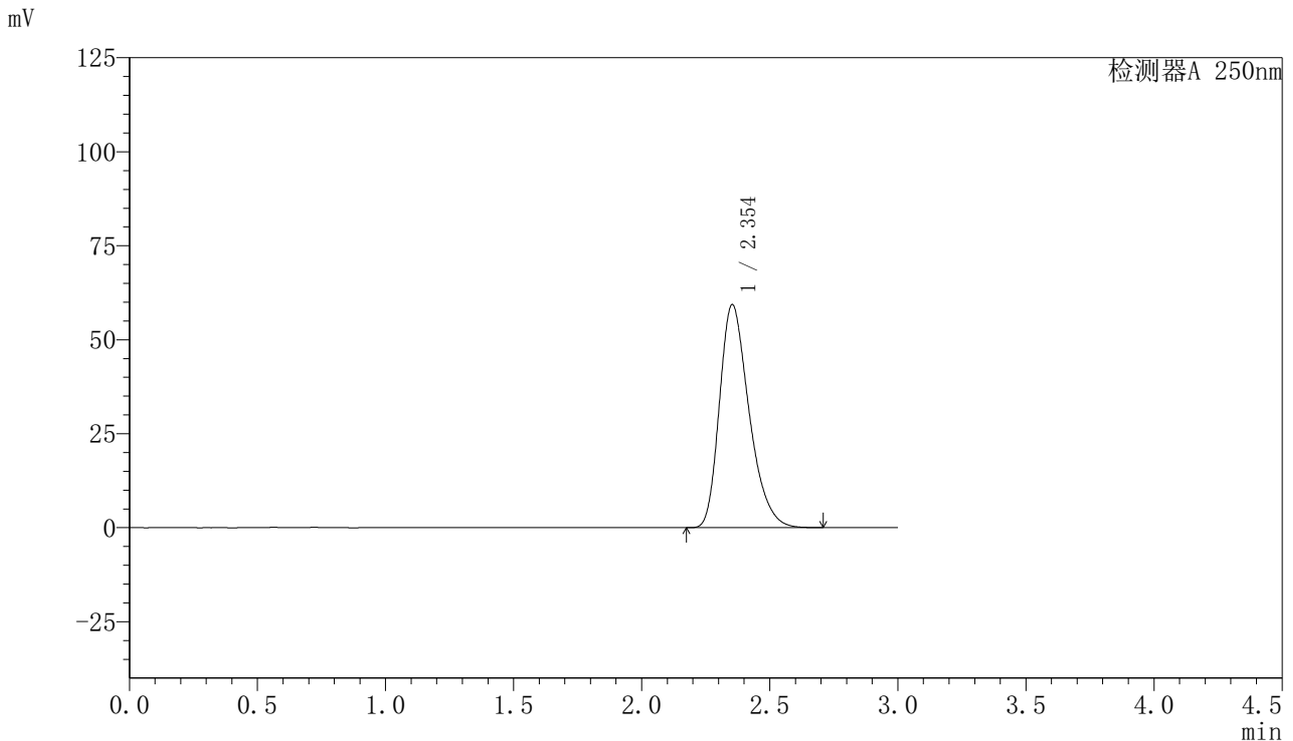


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2535-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:27:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:31      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	477438	100.000	59342	2021	1.313	--
总计		477438	100.000	59342			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

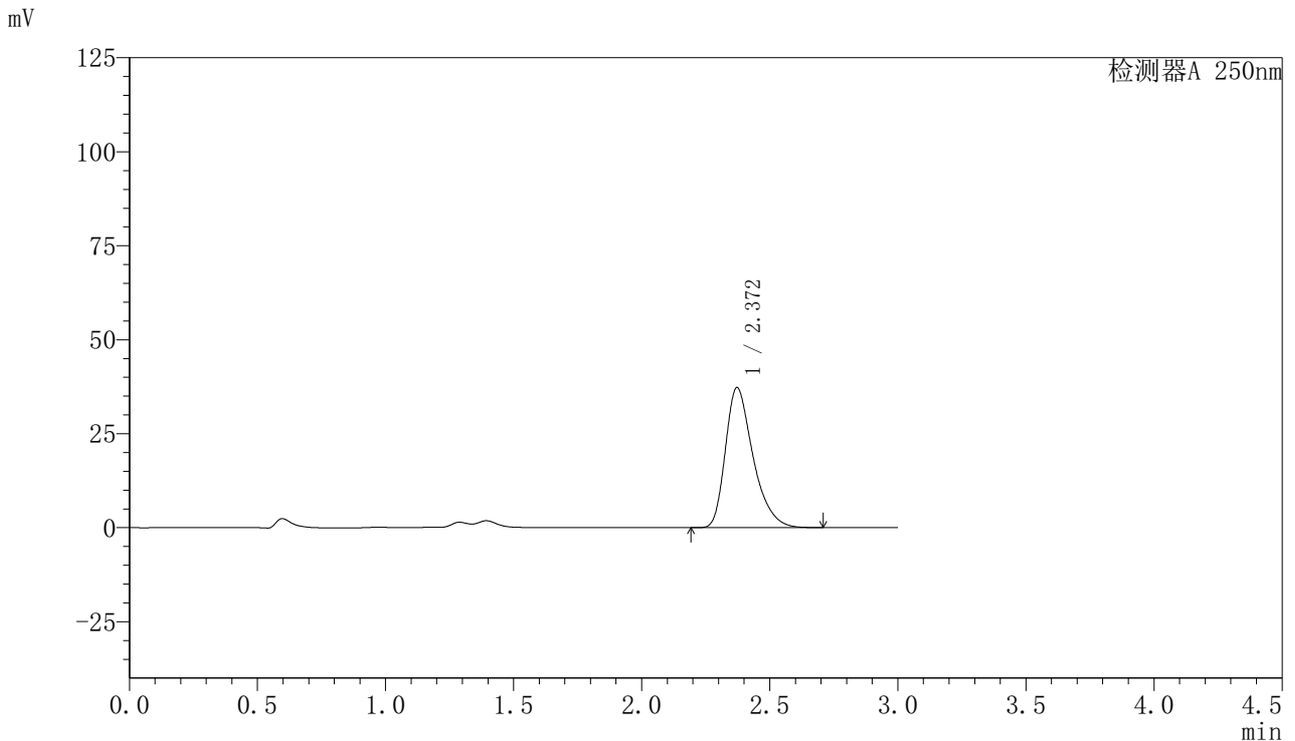


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2536-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:31:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:38      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	279659	100.000	37297	2408	1.368	--
总计		279659	100.000	37297			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片1  
 供试品溶液-1

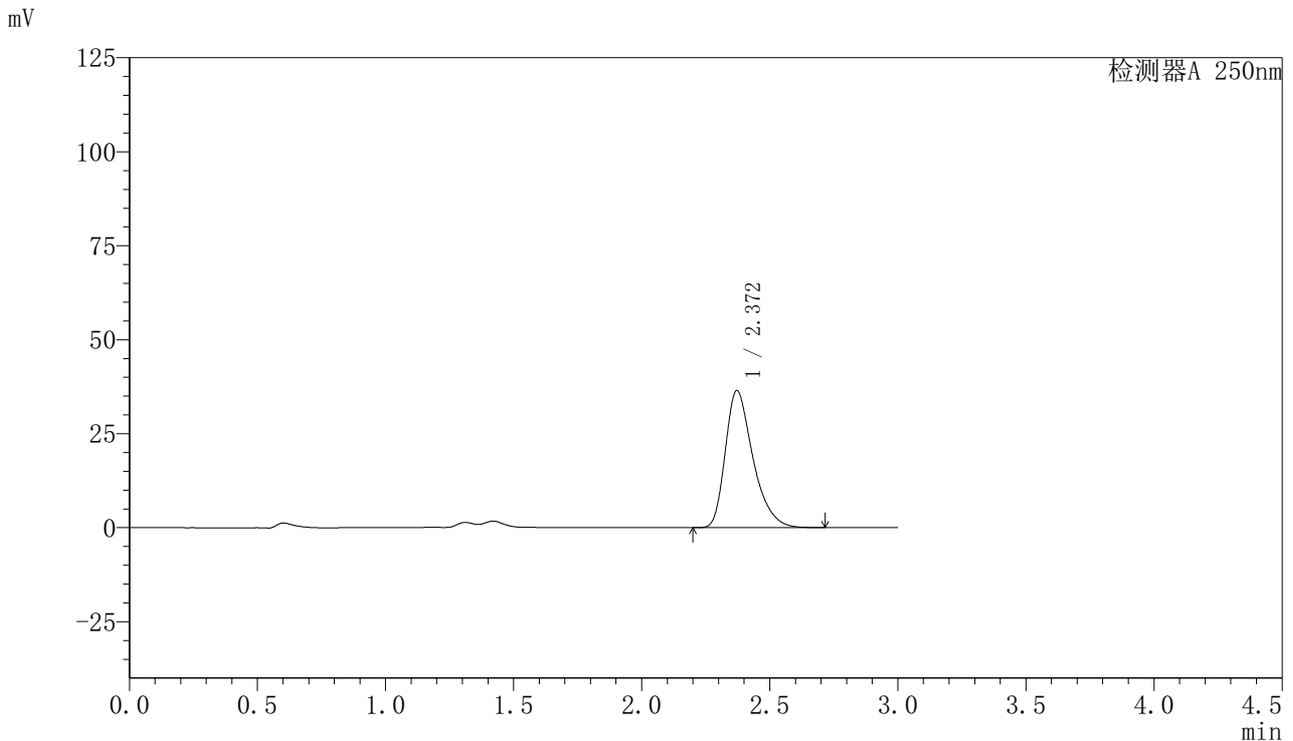


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2537-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:34:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	274131	100.000	36517	2403	1.368	--
总计		274131	100.000	36517			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片2  
 供试品溶液-1

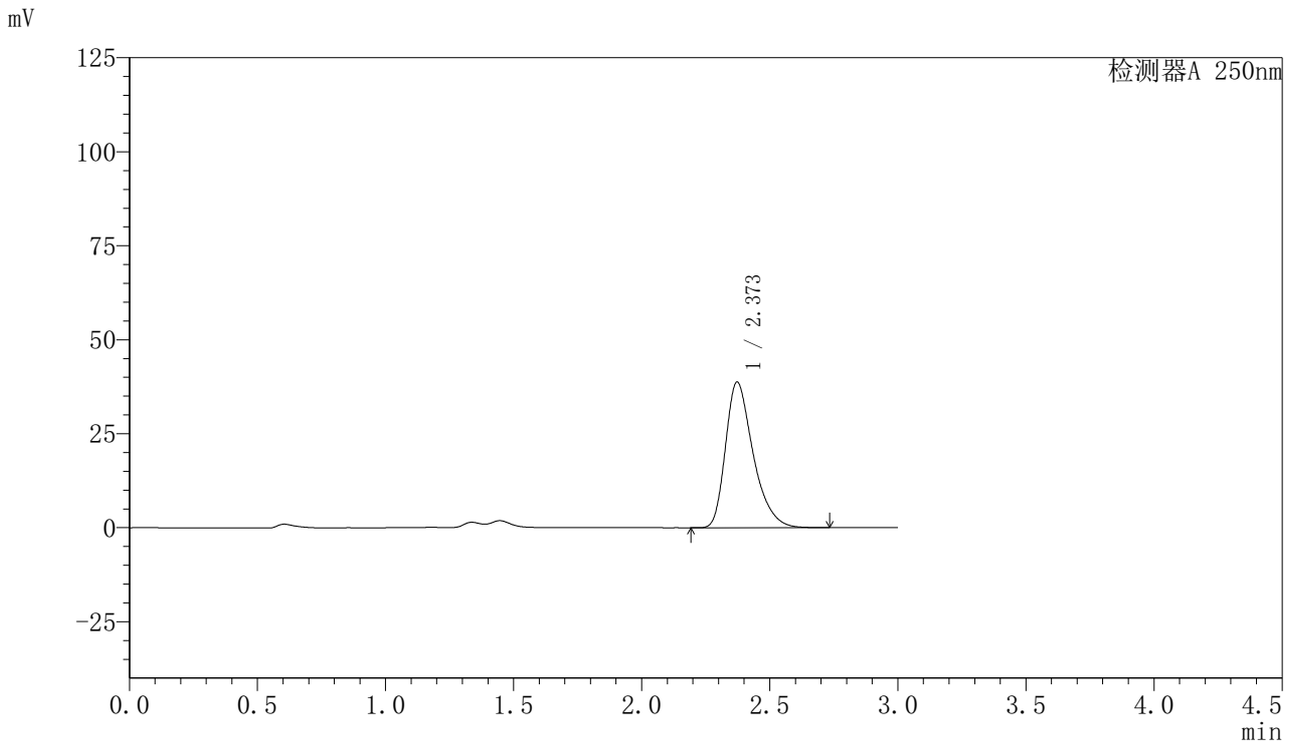


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2538-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:37:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:17:53      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	290936	100.000	38781	2410	1.368	--
总计		290936	100.000	38781			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片3  
 供试品溶液-1

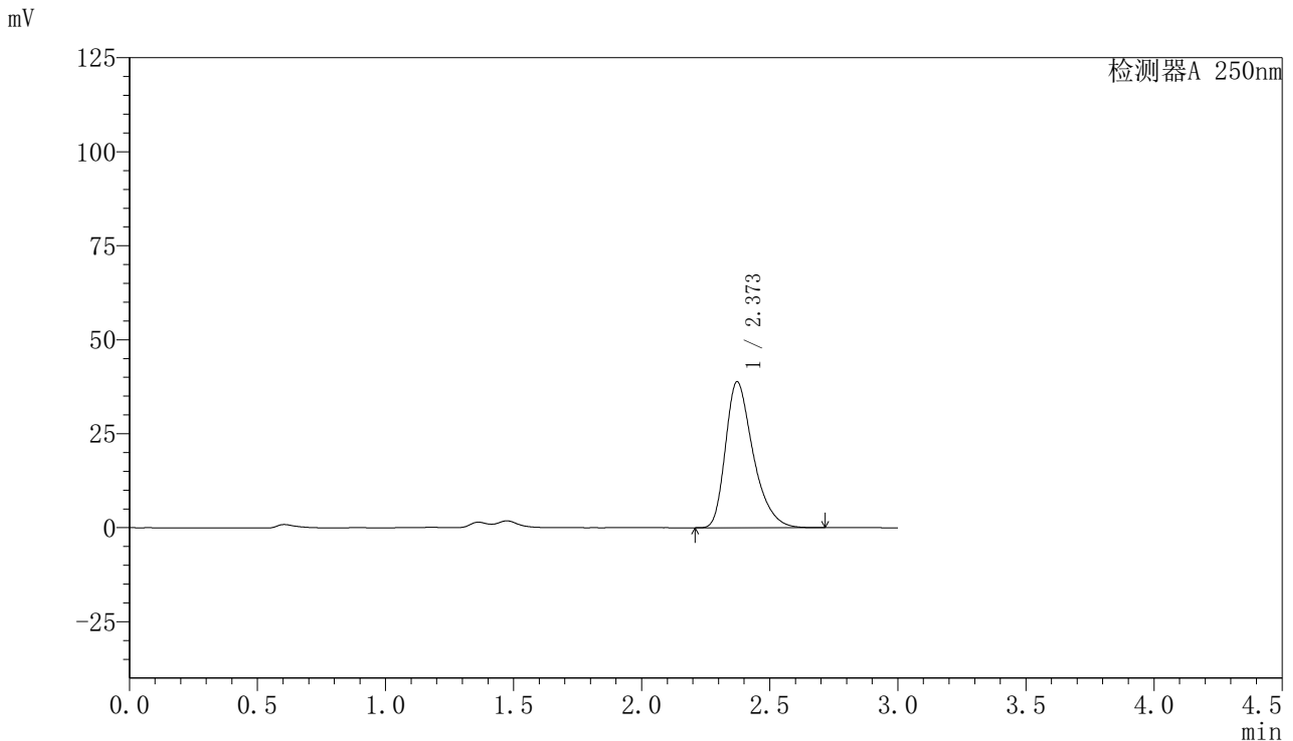


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2539-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:41:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:00      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	291328	100.000	38860	2410	1.366	--
总计		291328	100.000	38860			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片4  
 供试品溶液-1

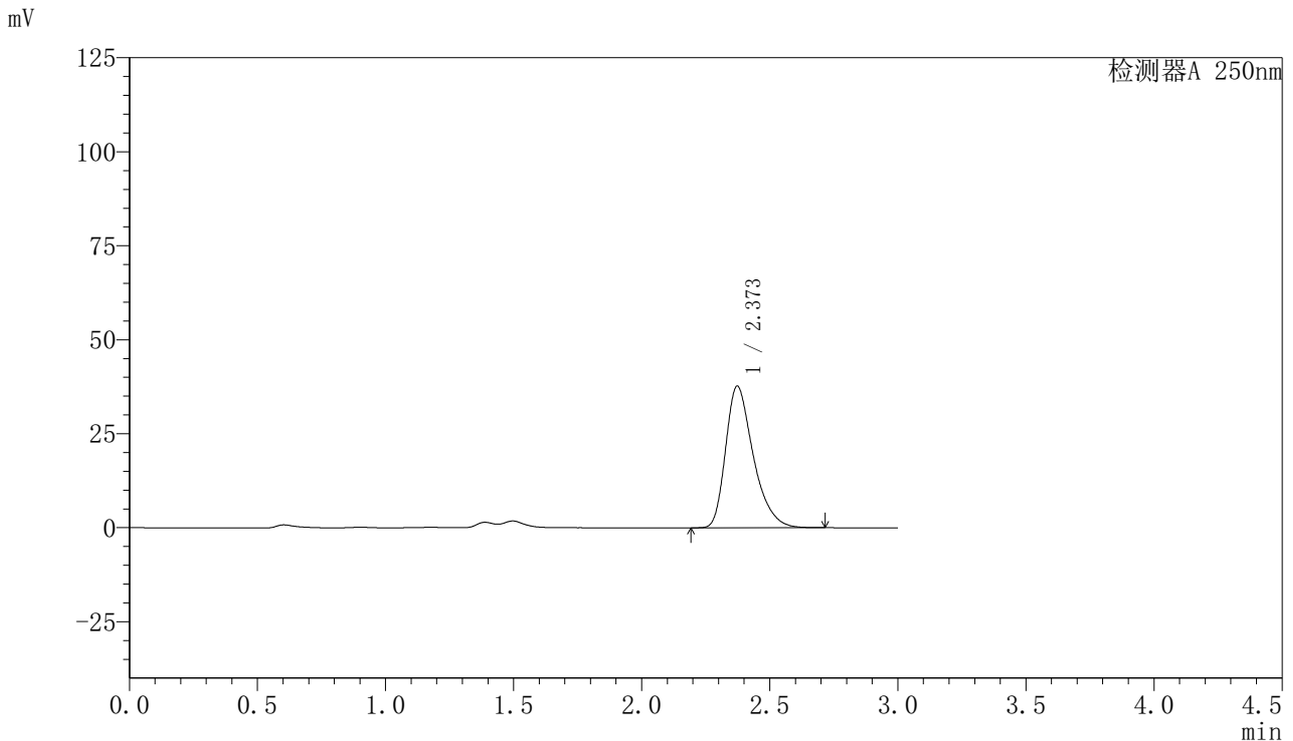


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2540-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:44:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:08      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	283103	100.000	37705	2405	1.366	--
总计		283103	100.000	37705			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片5  
 供试品溶液-1

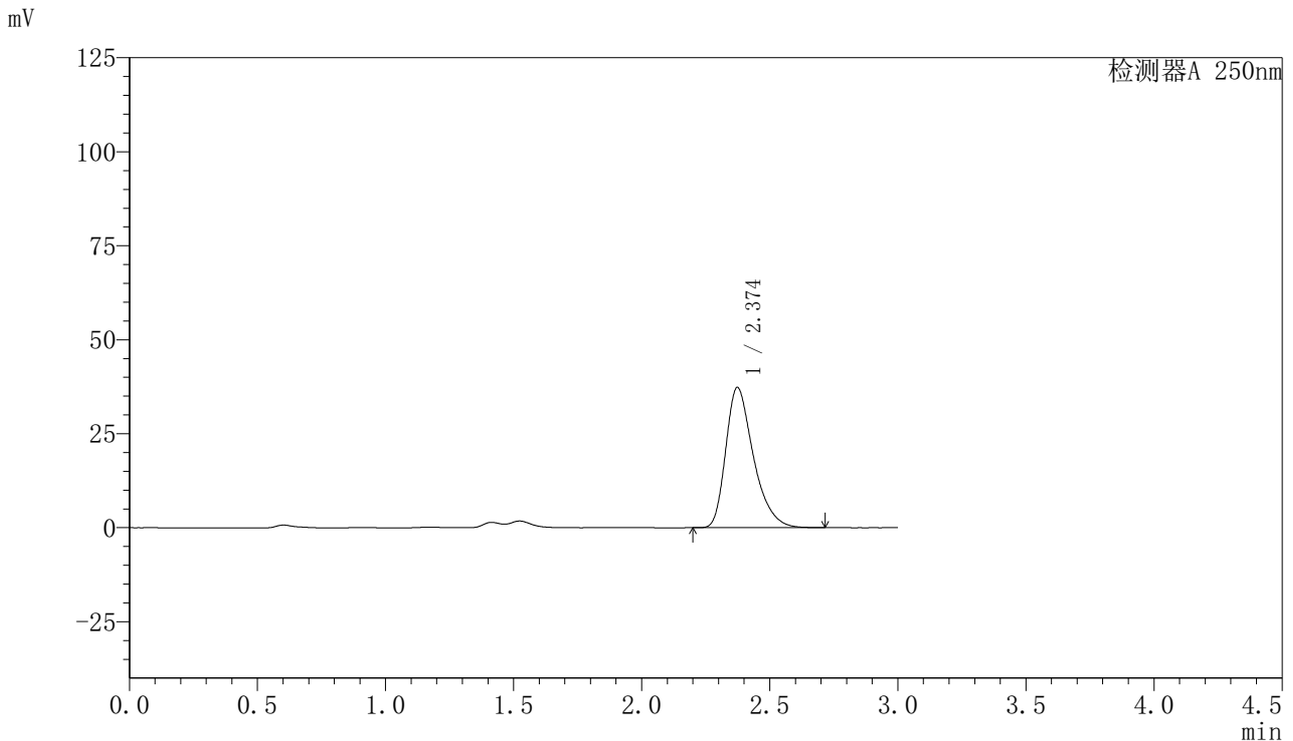


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2541-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:47:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:15      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	280224	100.000	37308	2407	1.367	--
总计		280224	100.000	37308			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片6  
 供试品溶液-1

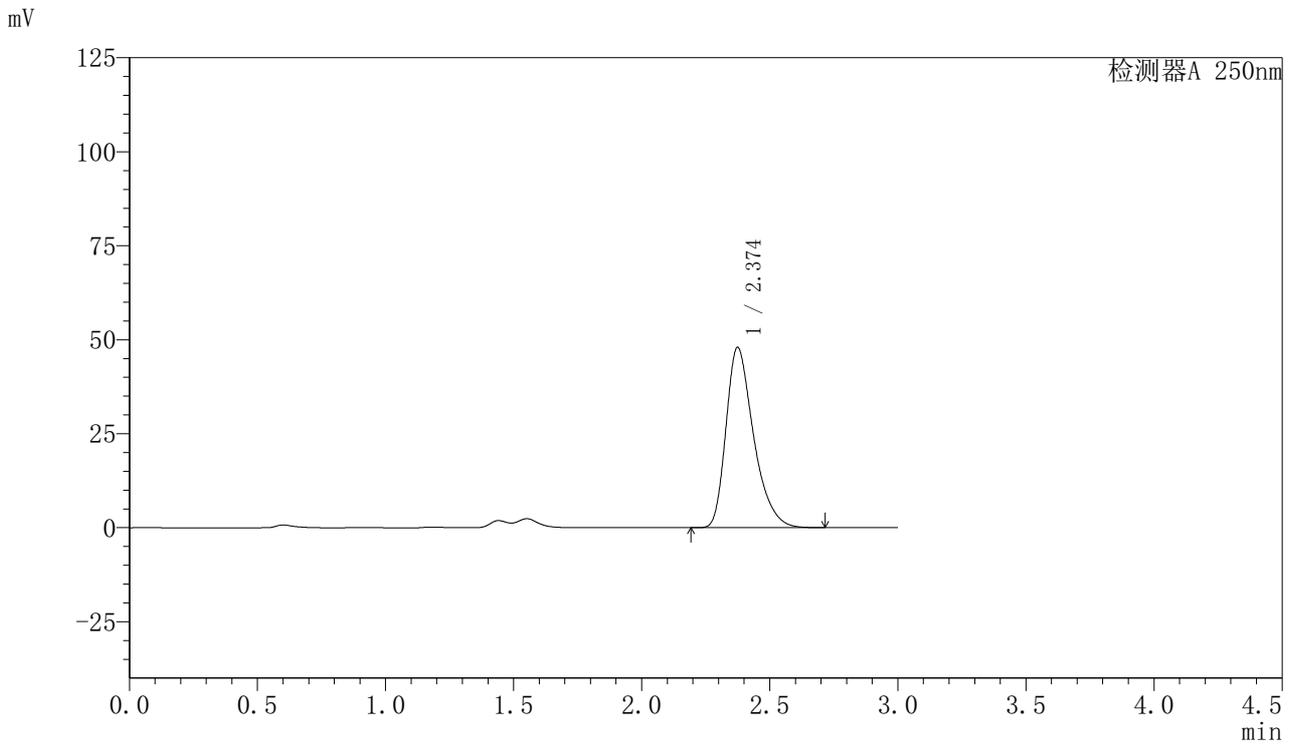


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2542-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:51:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	359263	100.000	47912	2416	1.363	--
总计		359263	100.000	47912			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片1  
 供试品溶液-1

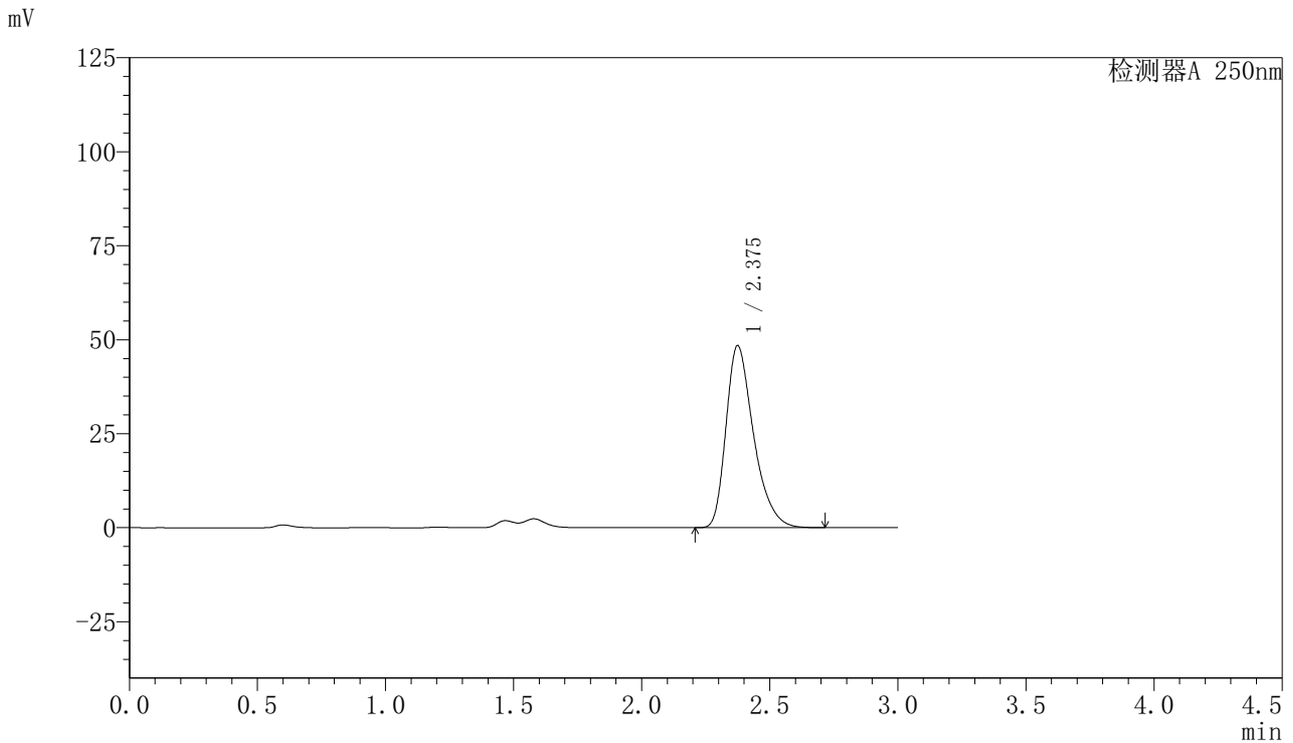


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2543-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:54:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	362927	100.000	48405	2417	1.362	--
总计		362927	100.000	48405			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片2  
 供试品溶液-1

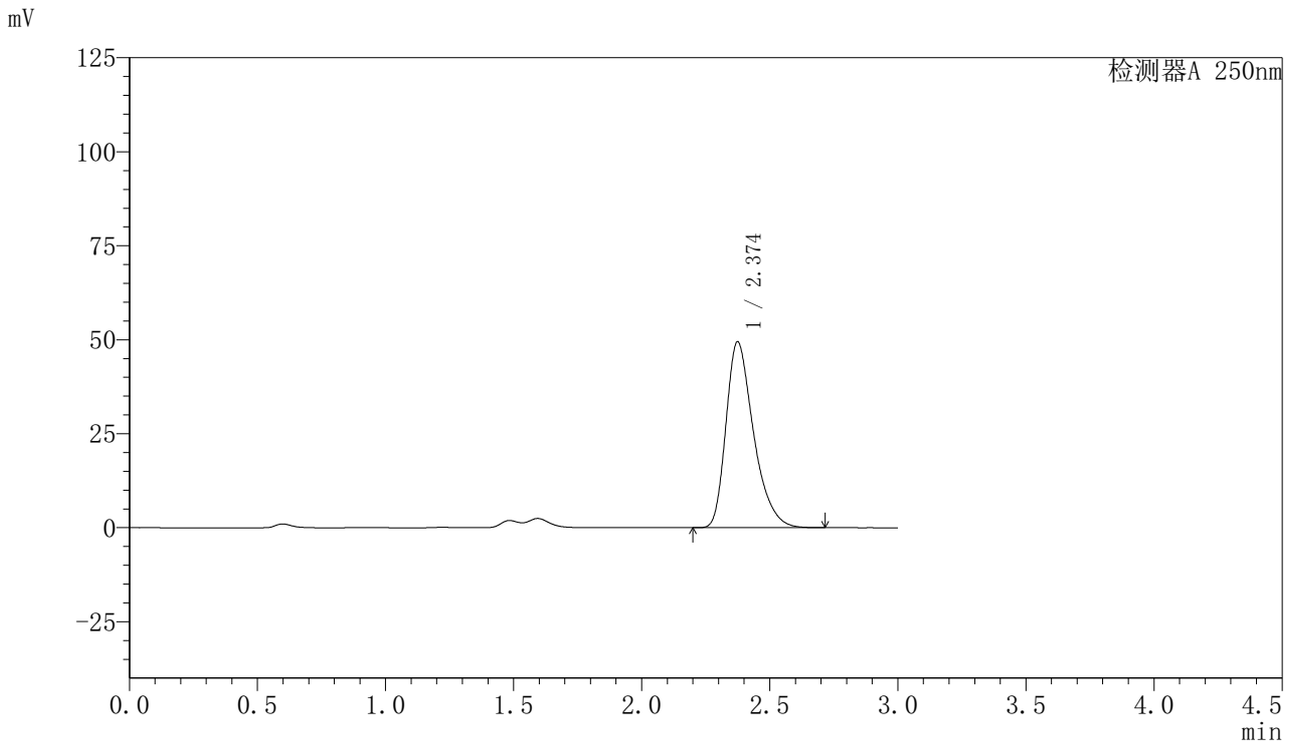


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2544-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 15:58:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	370381	100.000	49422	2418	1.361	--
总计		370381	100.000	49422			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片3  
 供试品溶液-1

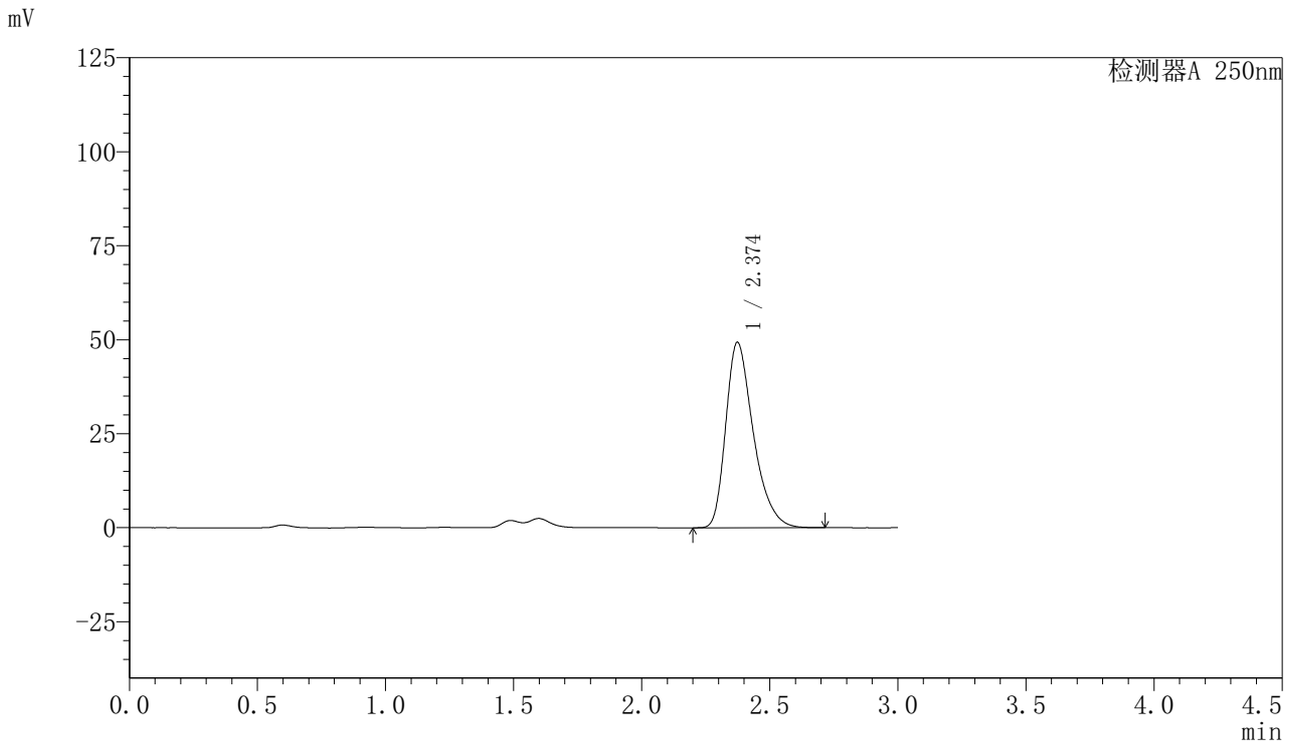


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2545-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:01:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	369468	100.000	49325	2414	1.360	--
总计		369468	100.000	49325			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片4  
 供试品溶液-1

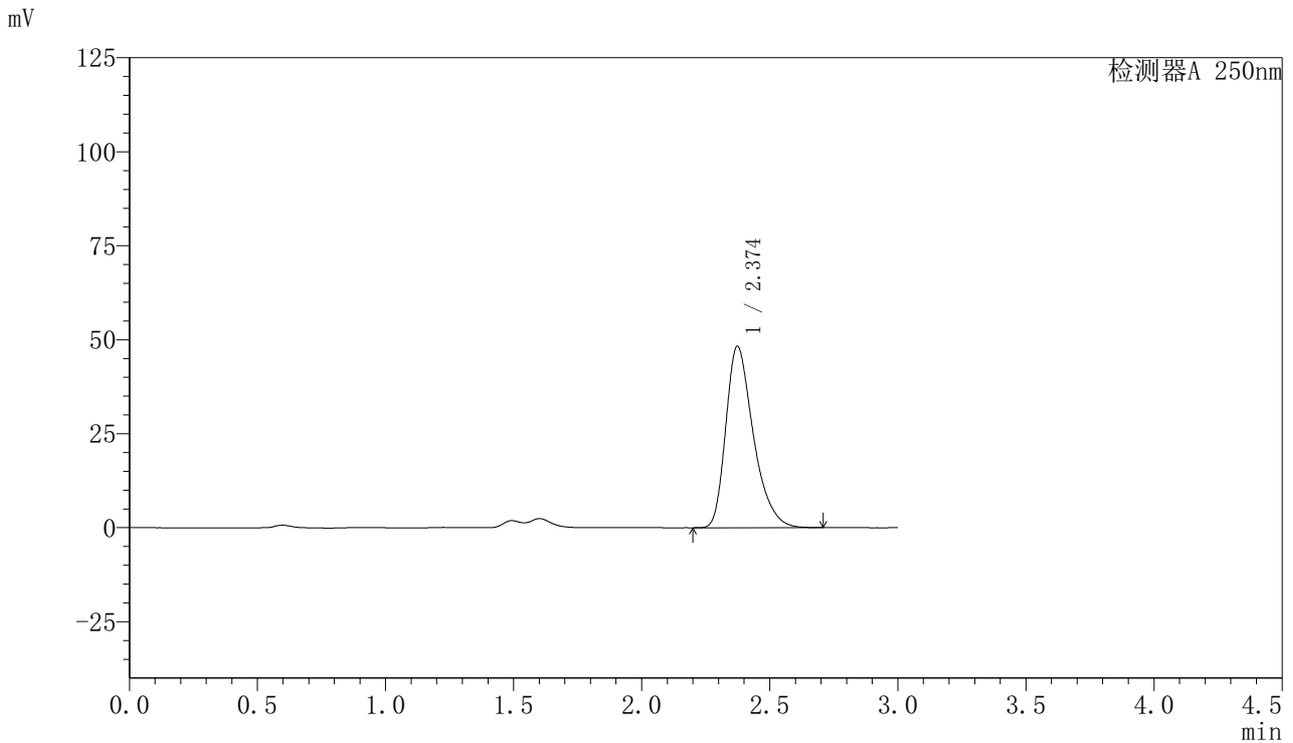


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2546-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:04:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	361535	100.000	48267	2414	1.359	--
总计		361535	100.000	48267			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片5  
 供试品溶液-1

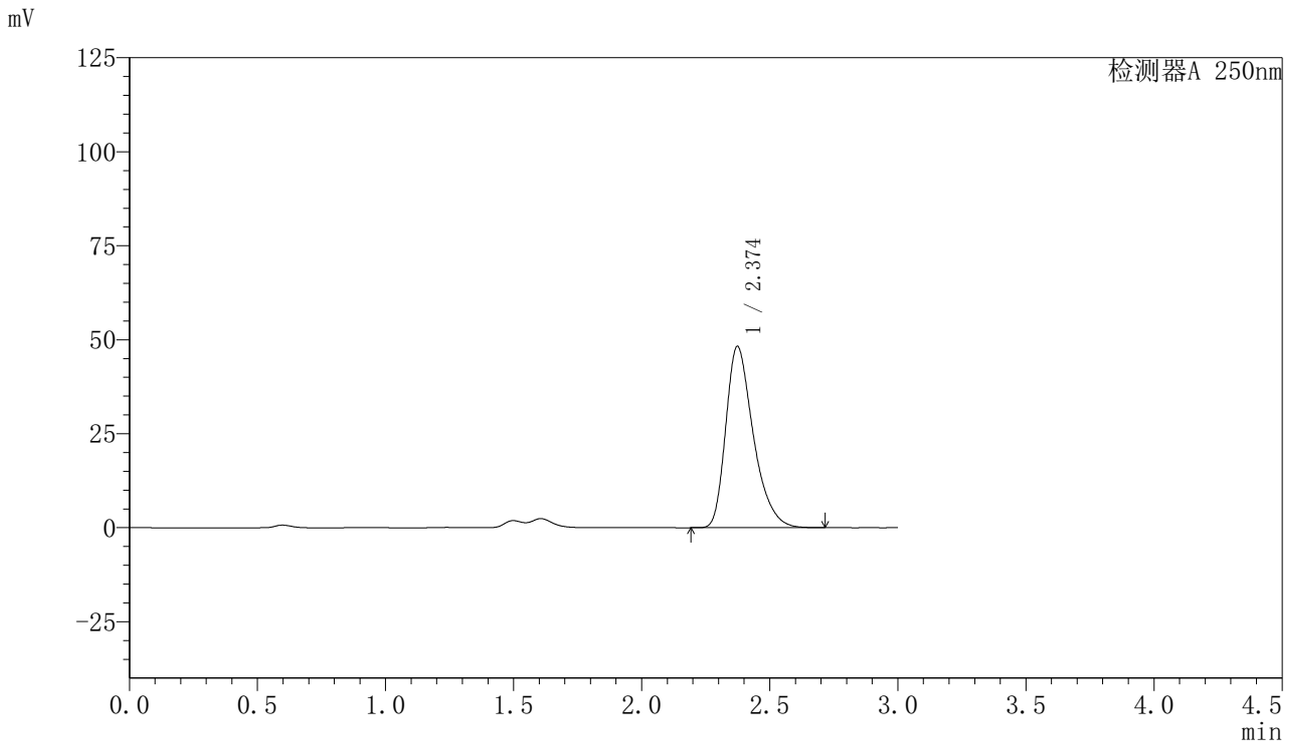


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2547-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:08:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:18:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	361109	100.000	48243	2416	1.359	--
总计		361109	100.000	48243			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片6  
 供试品溶液-1

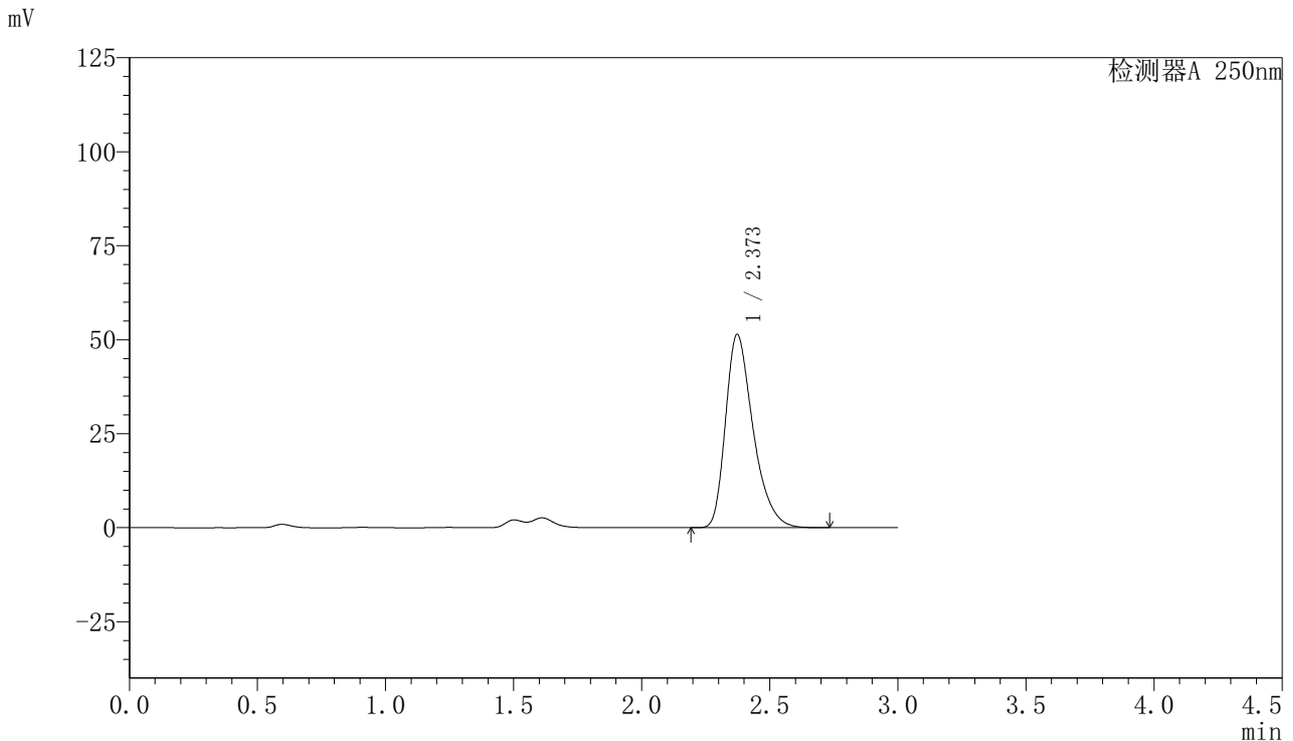


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2548-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:11:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	384781	100.000	51442	2416	1.358	--
总计		384781	100.000	51442			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片1  
 供试品溶液-1

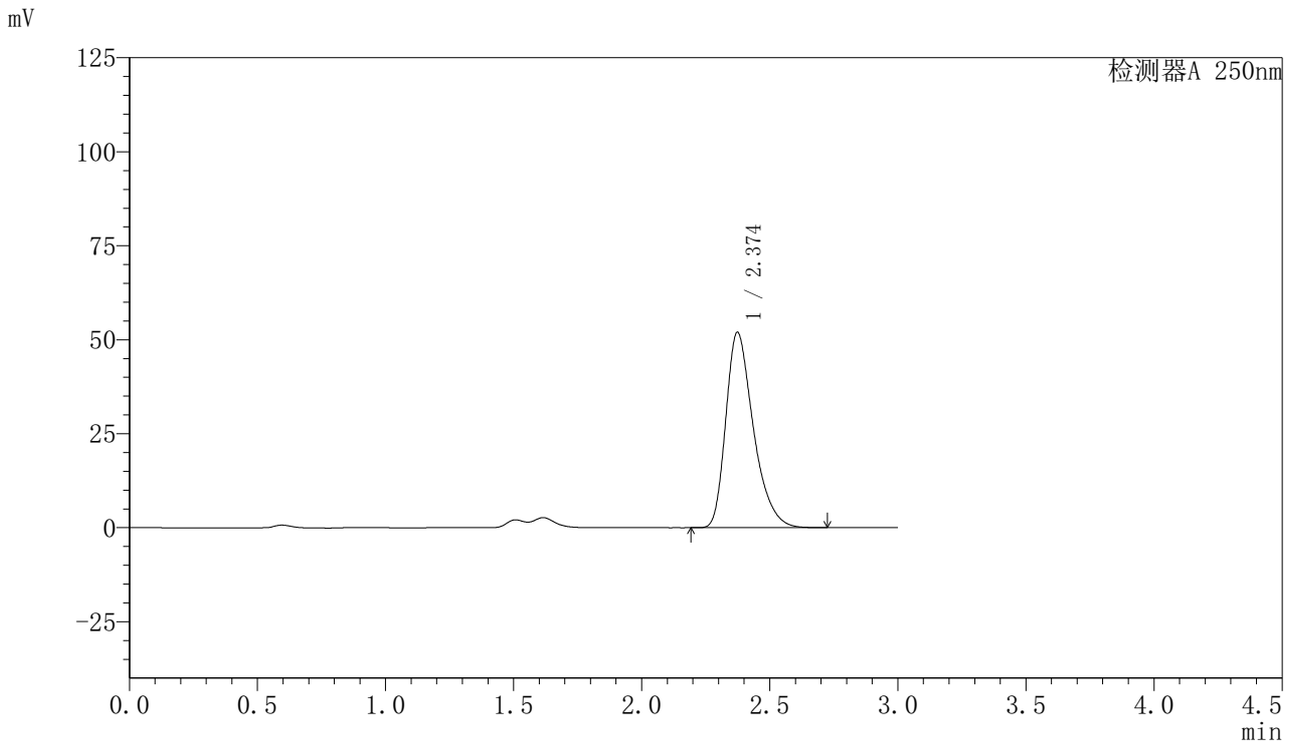


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2549-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:14:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	389039	100.000	51977	2418	1.359	--
总计		389039	100.000	51977			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片2  
 供试品溶液-1

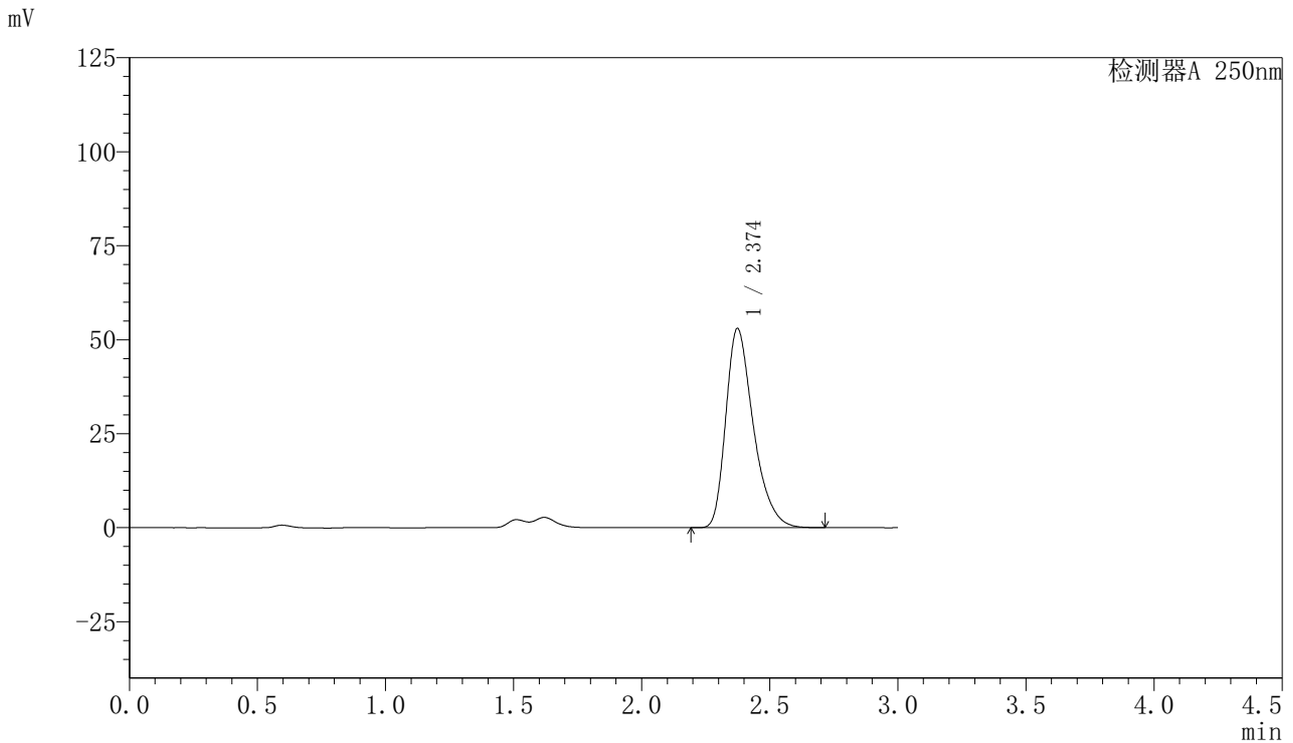


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2550-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:18:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	396406	100.000	52988	2420	1.358	--
总计		396406	100.000	52988			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片3  
 供试品溶液-1

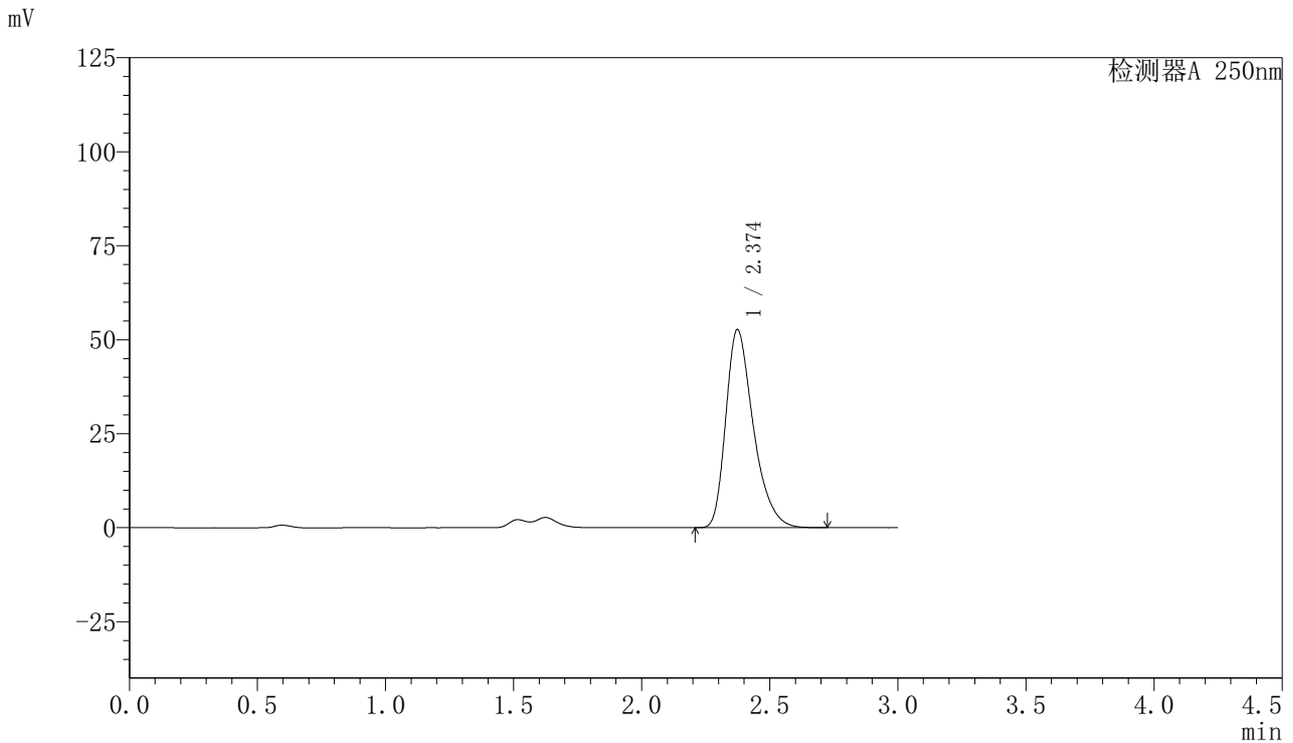


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2551-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:21:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:30      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	394277	100.000	52707	2420	1.357	--
总计		394277	100.000	52707			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片4  
 供试品溶液-1

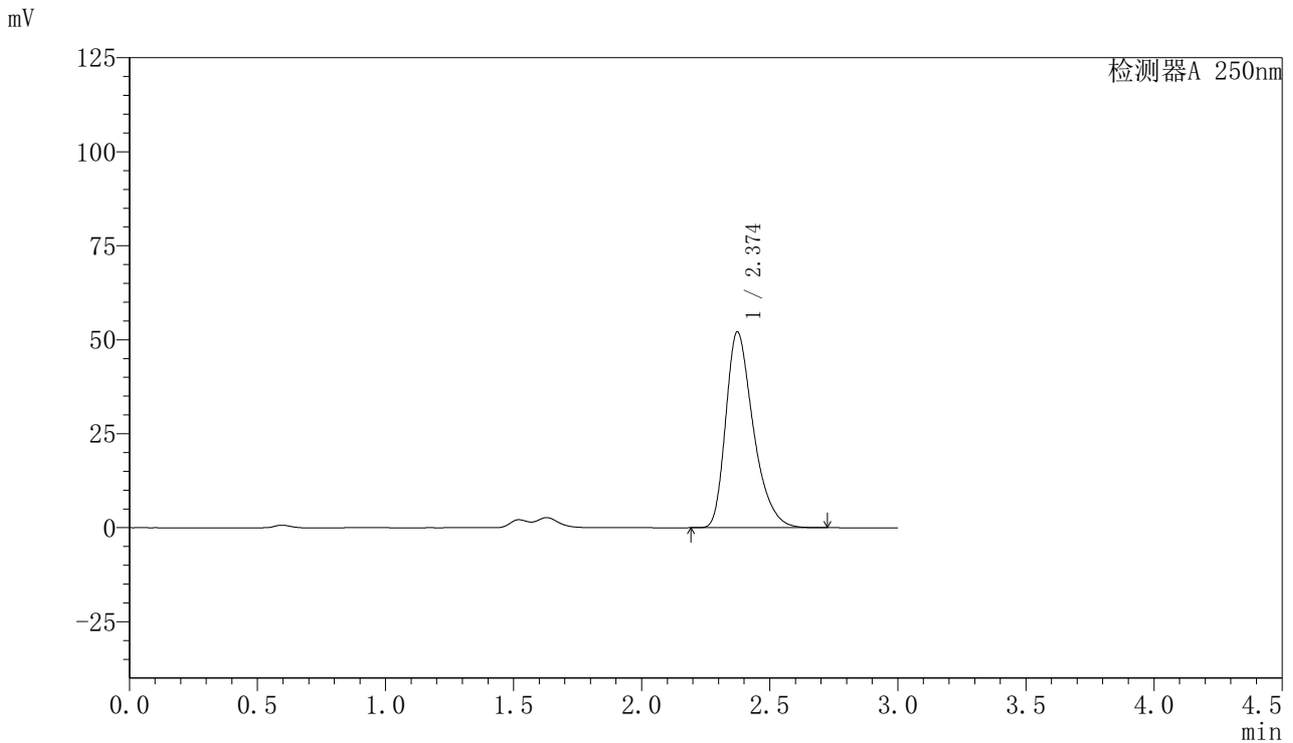


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2552-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:24:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	389664	100.000	52106	2420	1.358	--
总计		389664	100.000	52106			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片5  
 供试品溶液-1

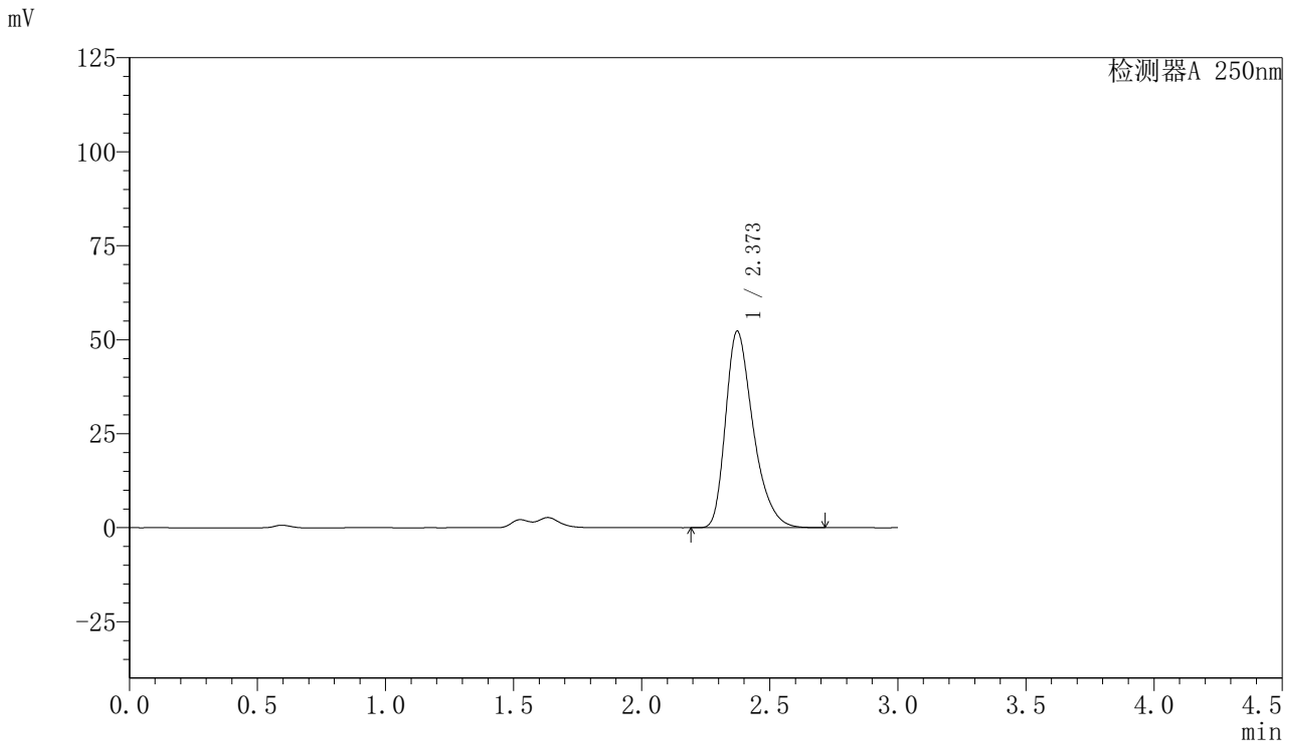


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2553-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:28:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	390678	100.000	52303	2422	1.356	--
总计		390678	100.000	52303			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片6  
 供试品溶液-1

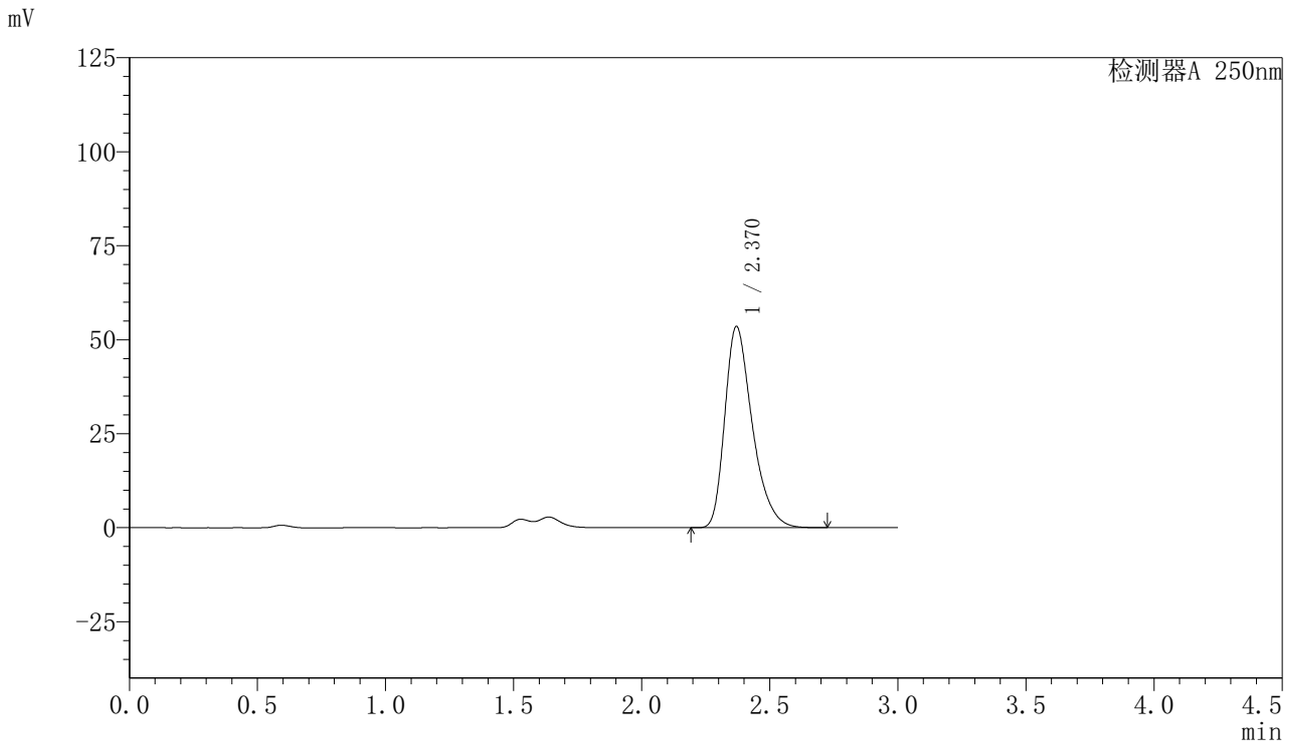


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2554-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:31:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	399650	100.000	53539	2421	1.356	--
总计		399650	100.000	53539			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片1  
 供试品溶液-1

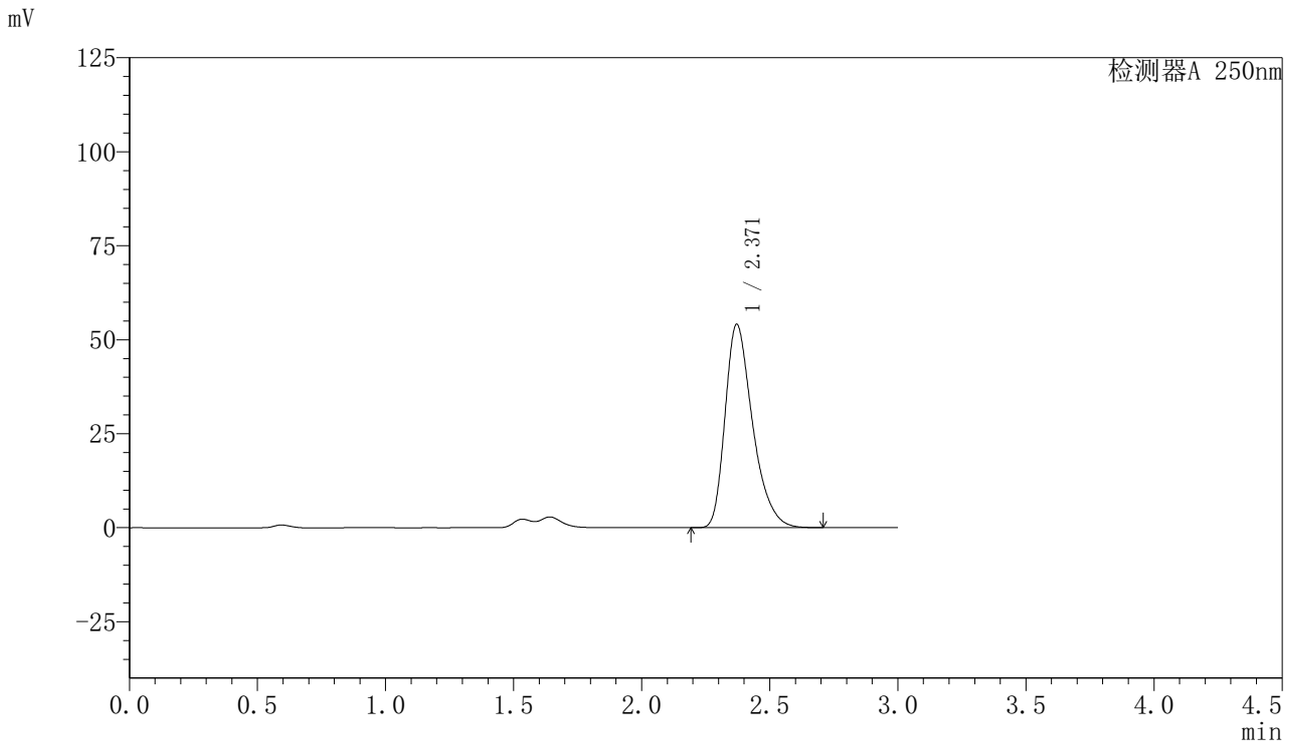


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2555-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:35:01      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:19:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	404196	100.000	54162	2418	1.354	--
总计		404196	100.000	54162			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片2  
 供试品溶液-1

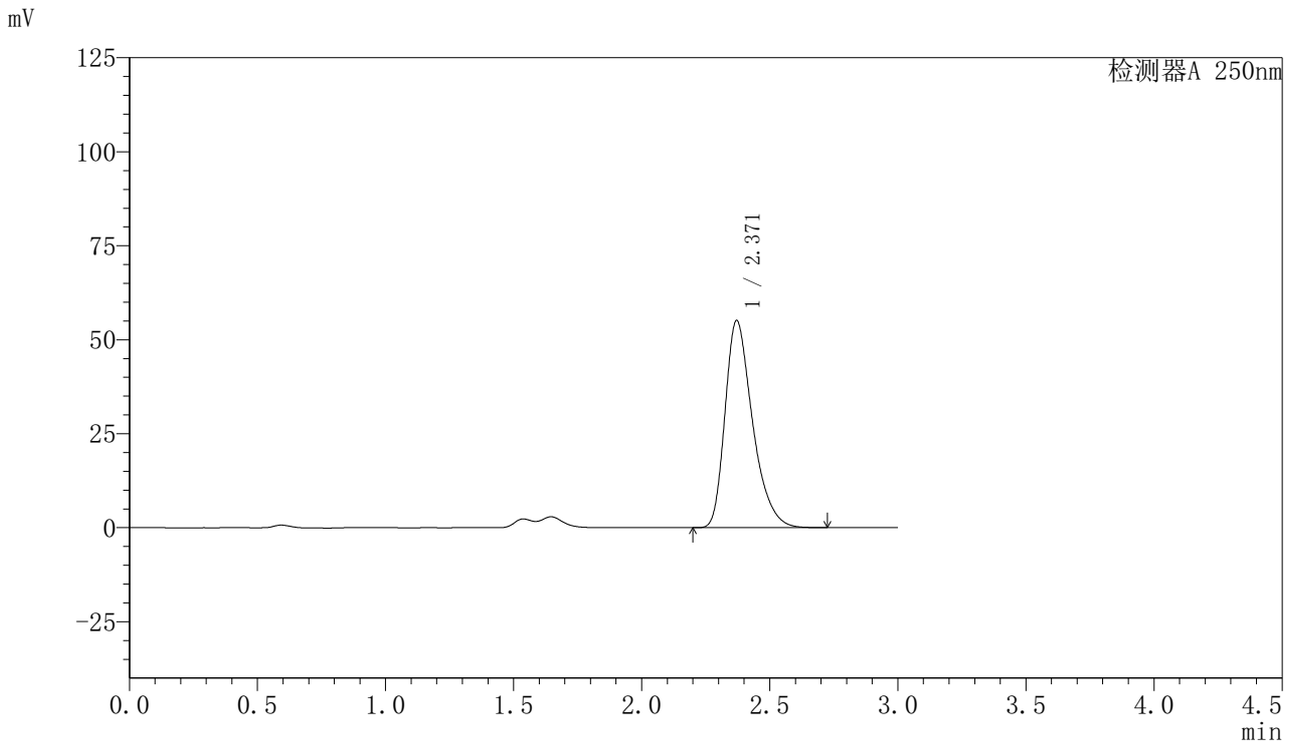


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2556-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:38:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	411890	100.000	55150	2415	1.355	--
总计		411890	100.000	55150			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片3  
 供试品溶液-1

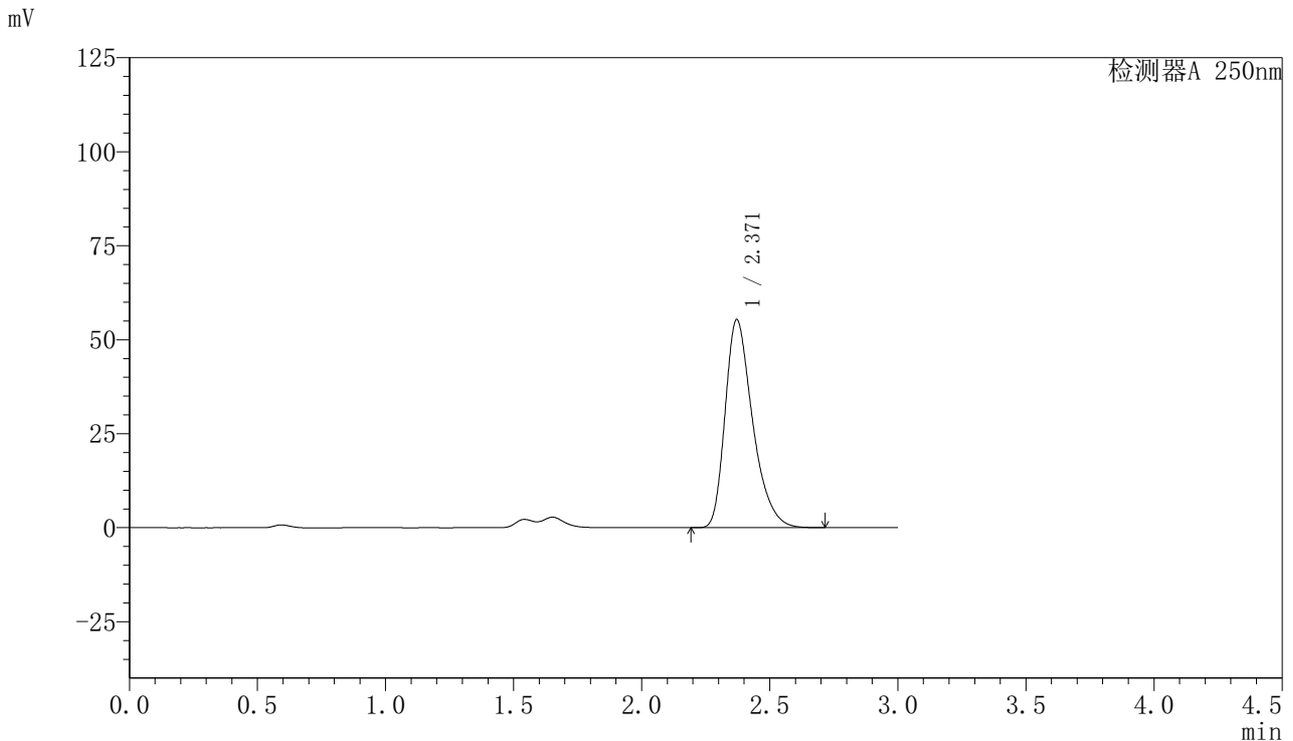


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2557-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:41:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	413261	100.000	55376	2420	1.354	--
总计		413261	100.000	55376			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片4  
 供试品溶液-1

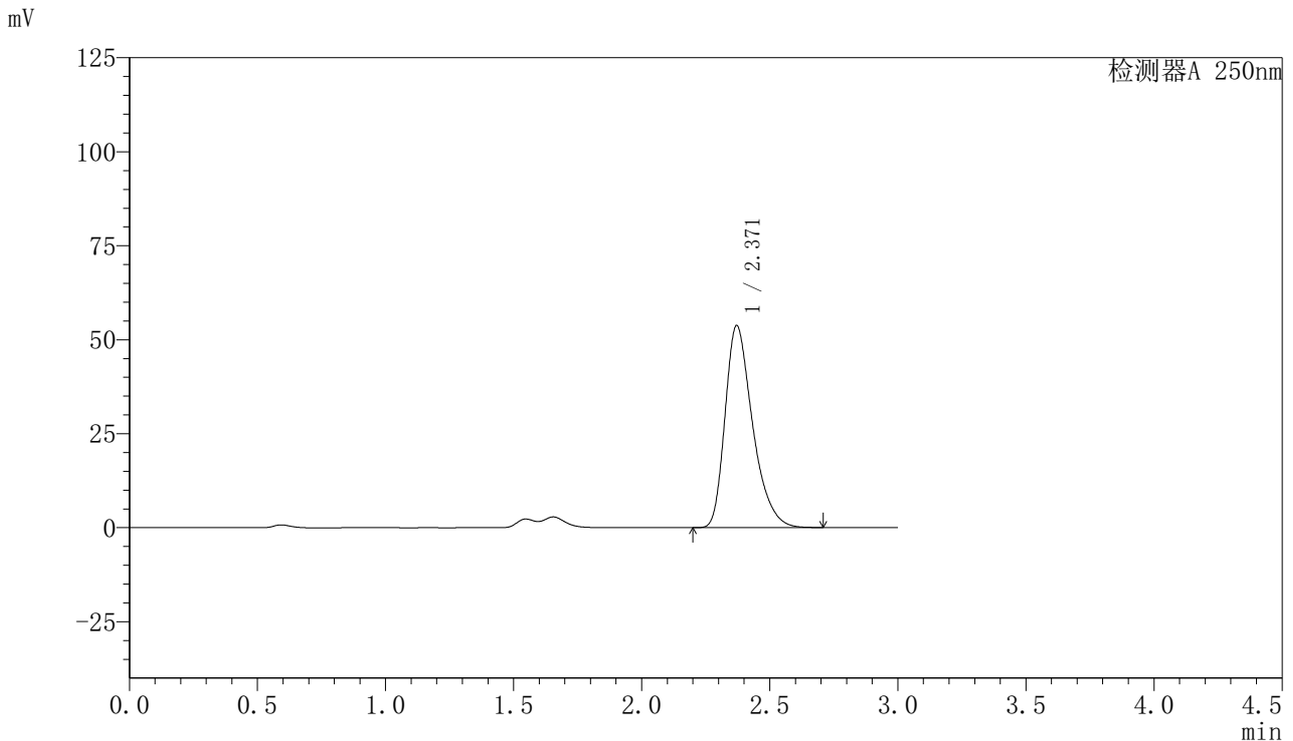


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2558-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:45:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:22      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	401795	100.000	53803	2415	1.355	--
总计		401795	100.000	53803			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片5  
 供试品溶液-1

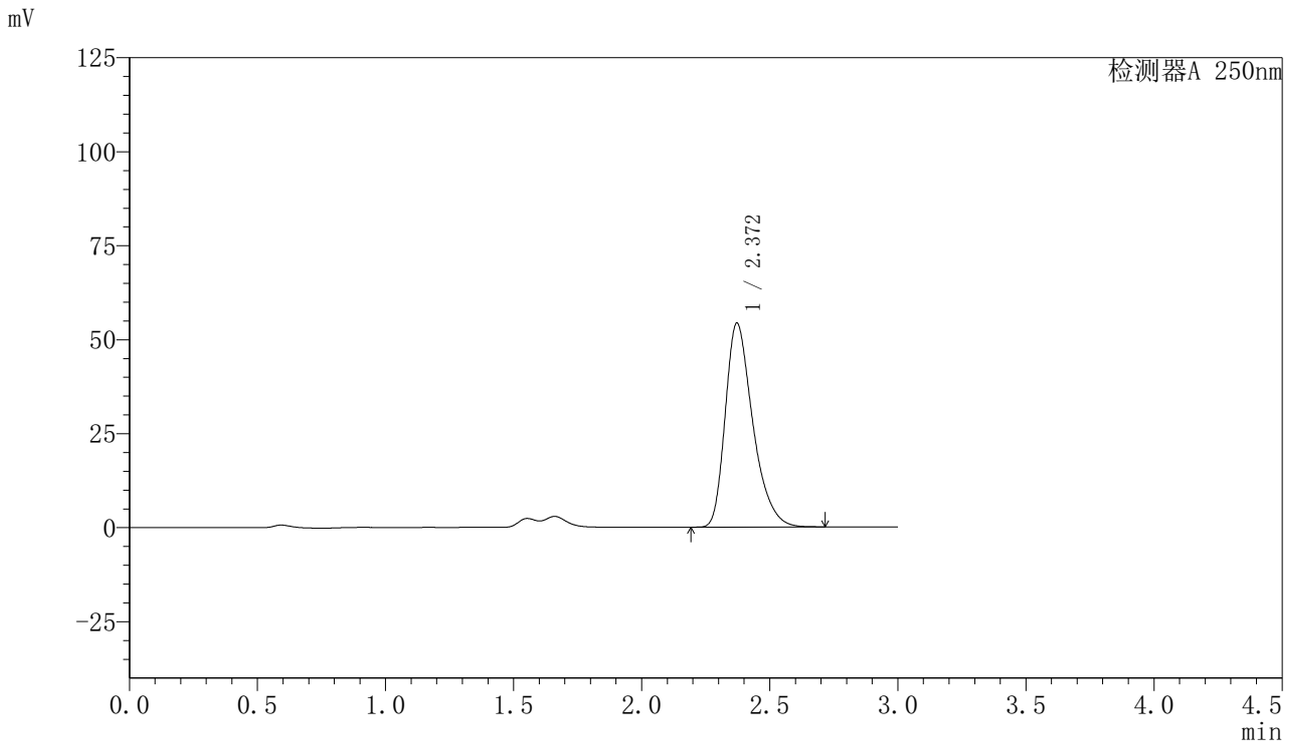


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2559-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:48:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	405442	100.000	54311	2419	1.354	--
总计		405442	100.000	54311			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片6  
 供试品溶液-1

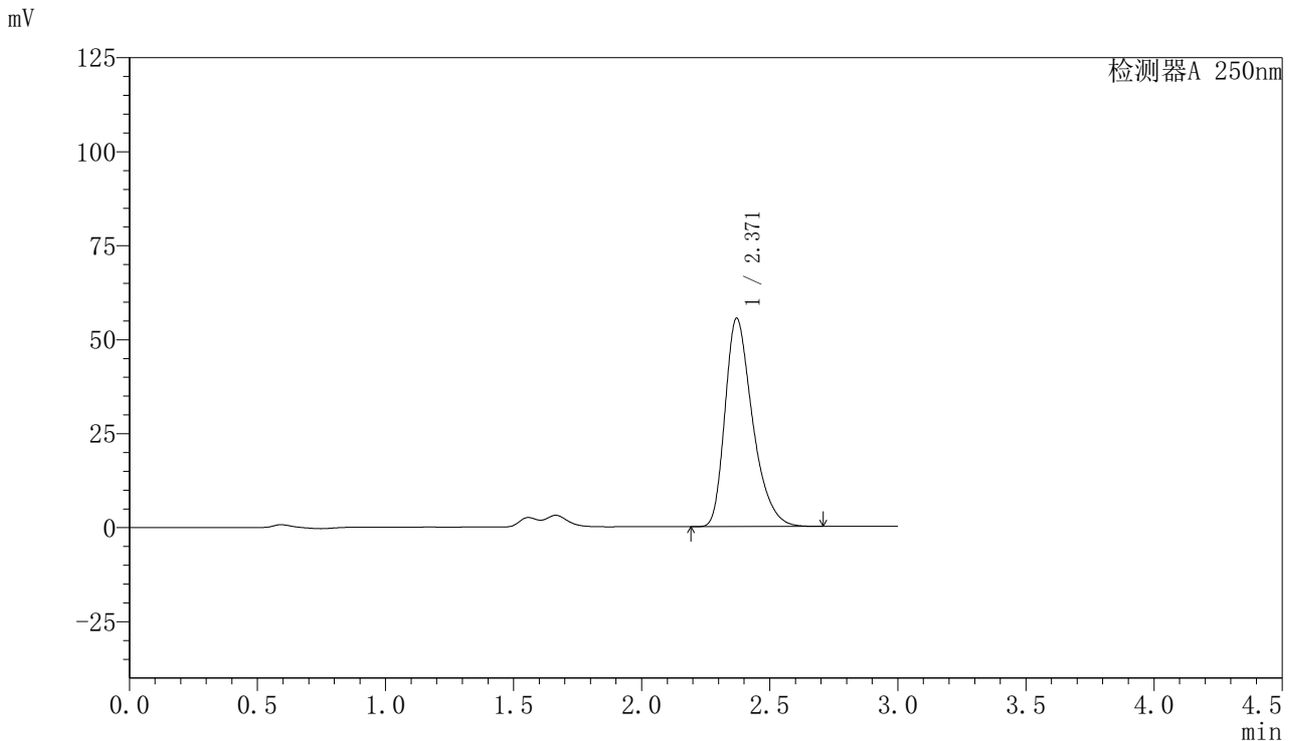


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2560-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:51:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	414326	100.000	55449	2412	1.354	--
总计		414326	100.000	55449			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片1  
 供试品溶液-1

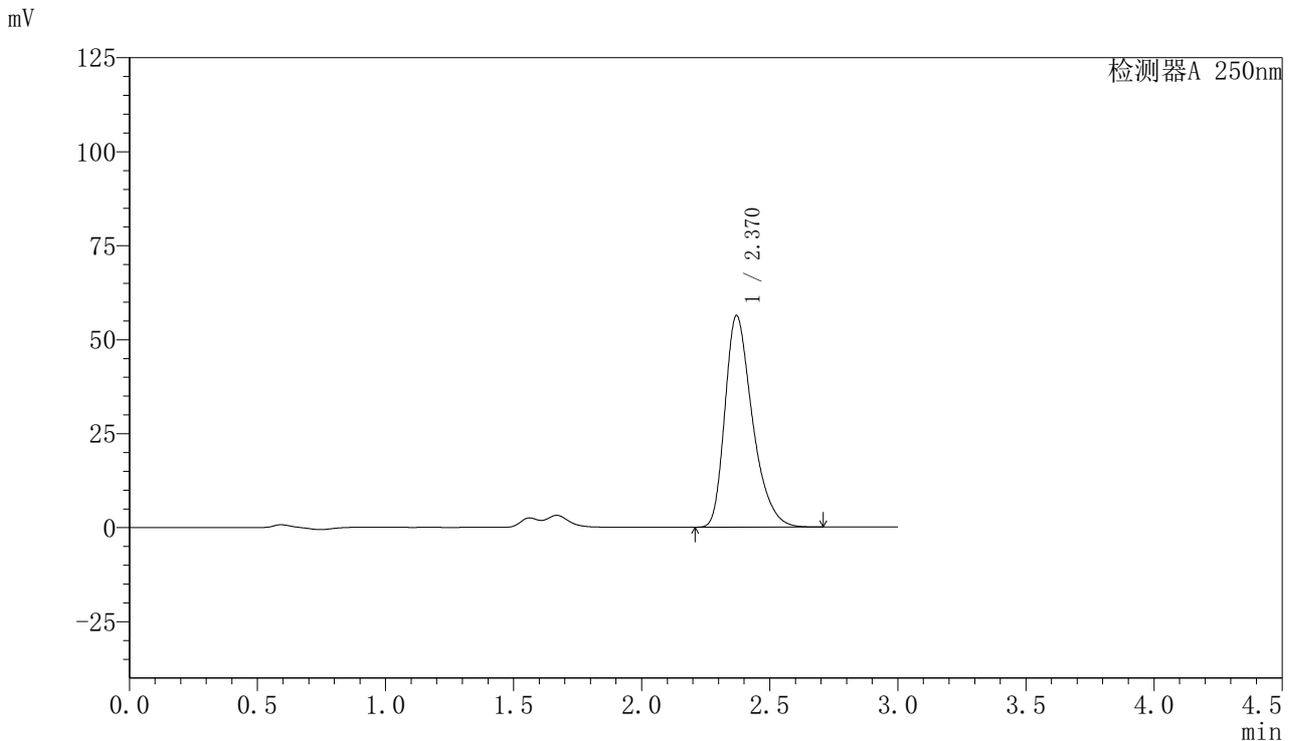


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2561-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:55:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	419926	100.000	56310	2424	1.353	--
总计		419926	100.000	56310			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片2  
 供试品溶液-1

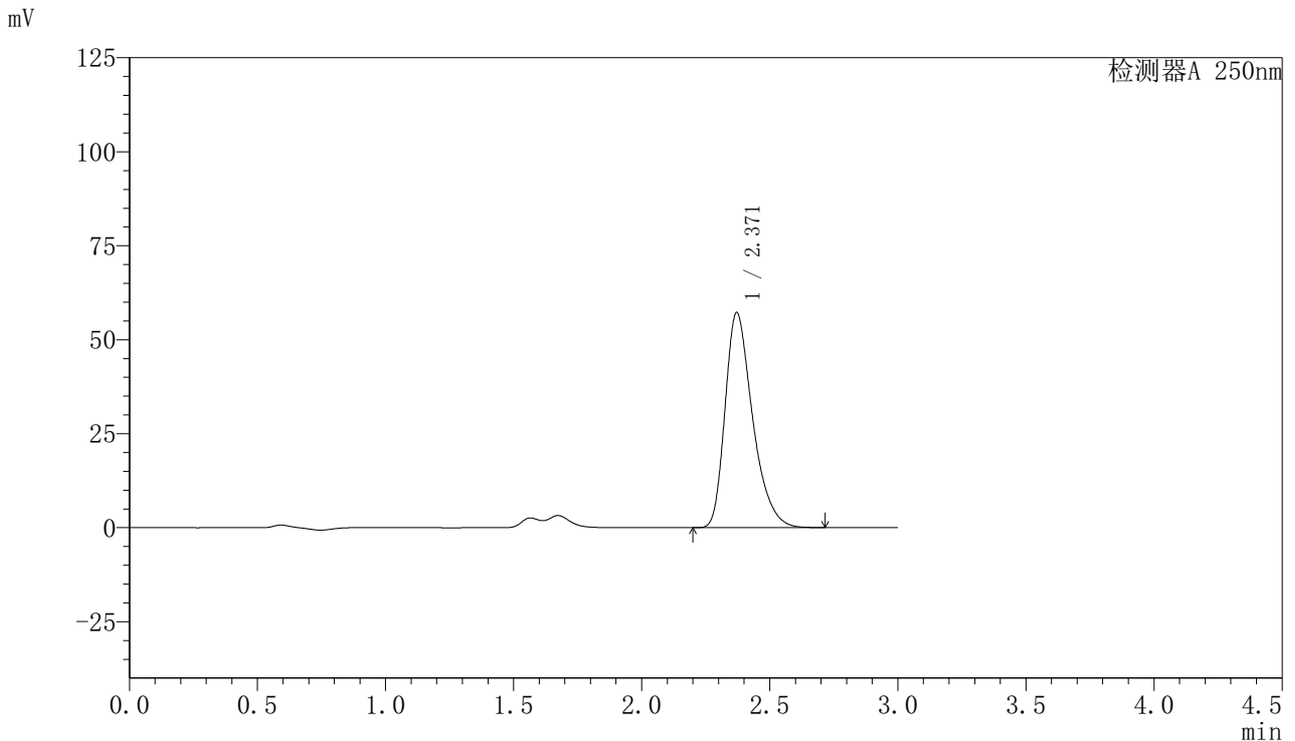


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2562-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 16:58:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	427476	100.000	57253	2414	1.354	--
总计		427476	100.000	57253			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片3  
 供试品溶液-1

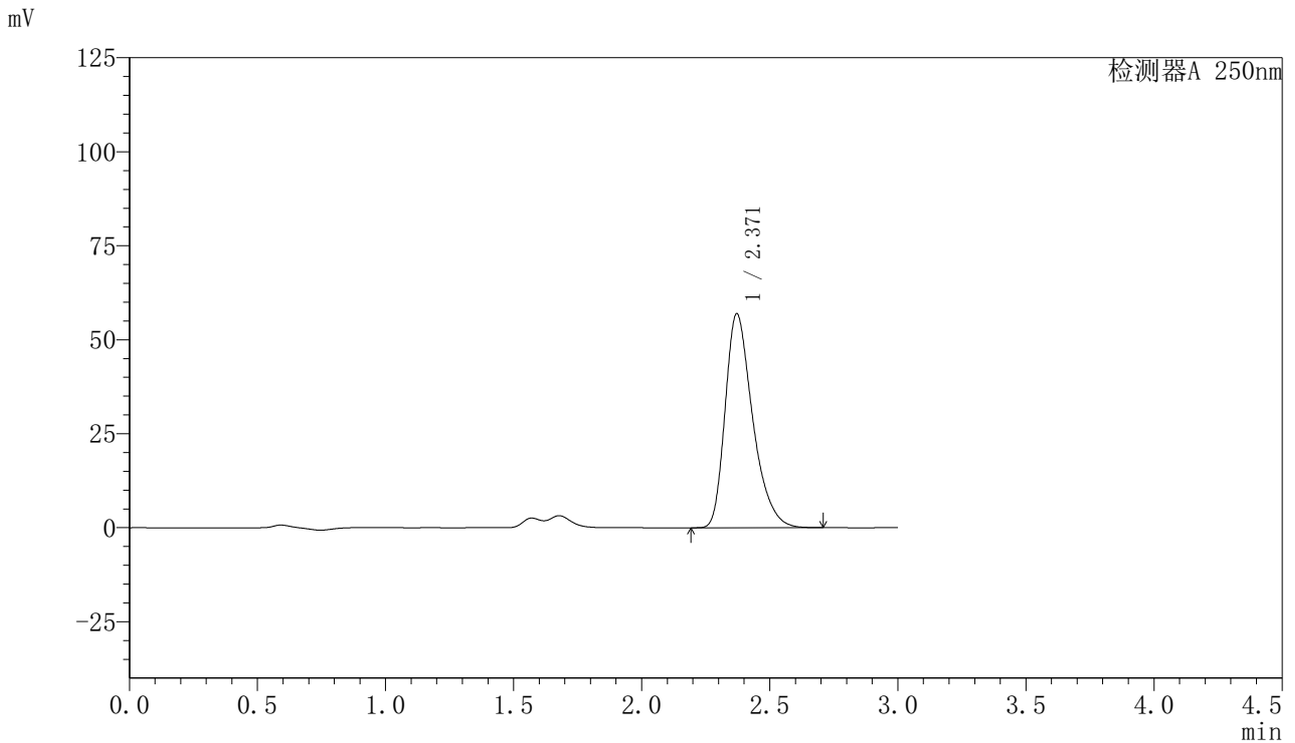


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2563-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:01:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:20:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	425267	100.000	56986	2417	1.353	--
总计		425267	100.000	56986			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片4  
 供试品溶液-1

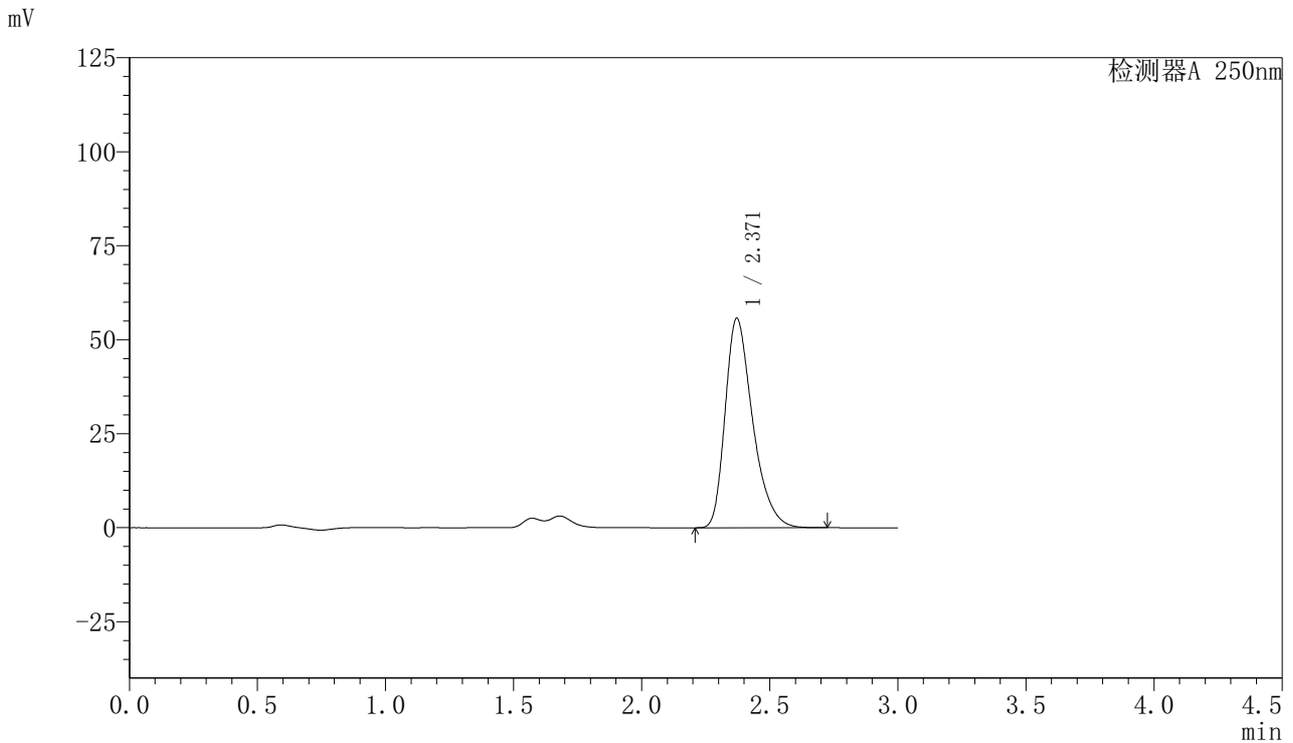


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2564-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:05:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	416352	100.000	55770	2417	1.354	--
总计		416352	100.000	55770			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片5  
 供试品溶液-1

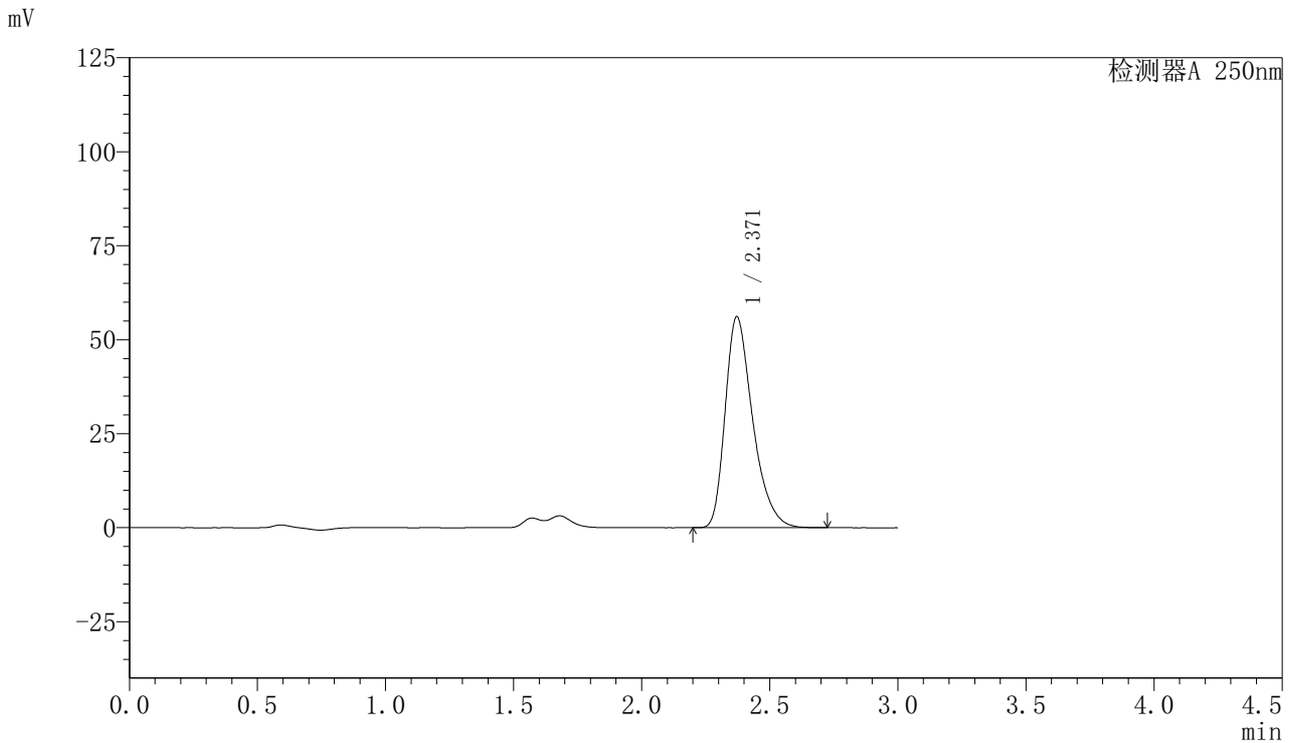


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2565-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:08:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	419356	100.000	56184	2419	1.354	--
总计		419356	100.000	56184			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片6  
 供试品溶液-1

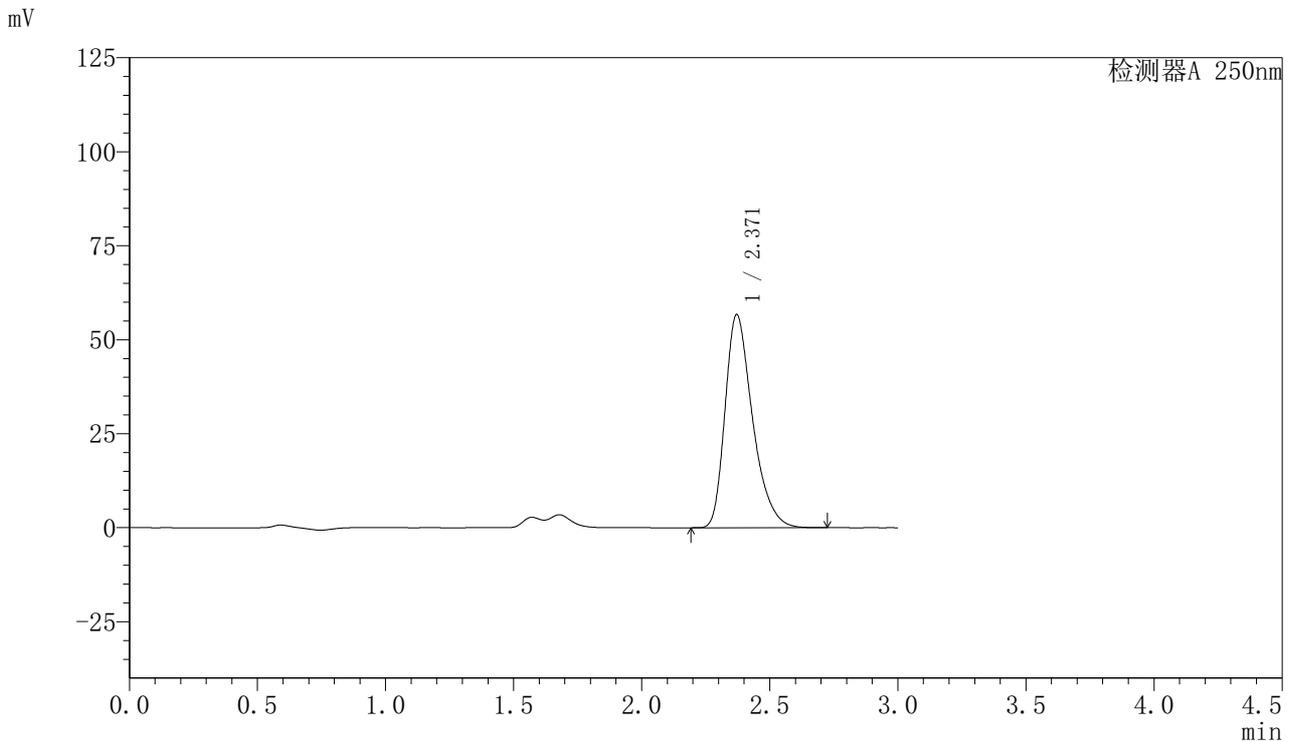


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2566-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:12:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	423558	100.000	56732	2415	1.354	--
总计		423558	100.000	56732			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片1  
 供试品溶液-1

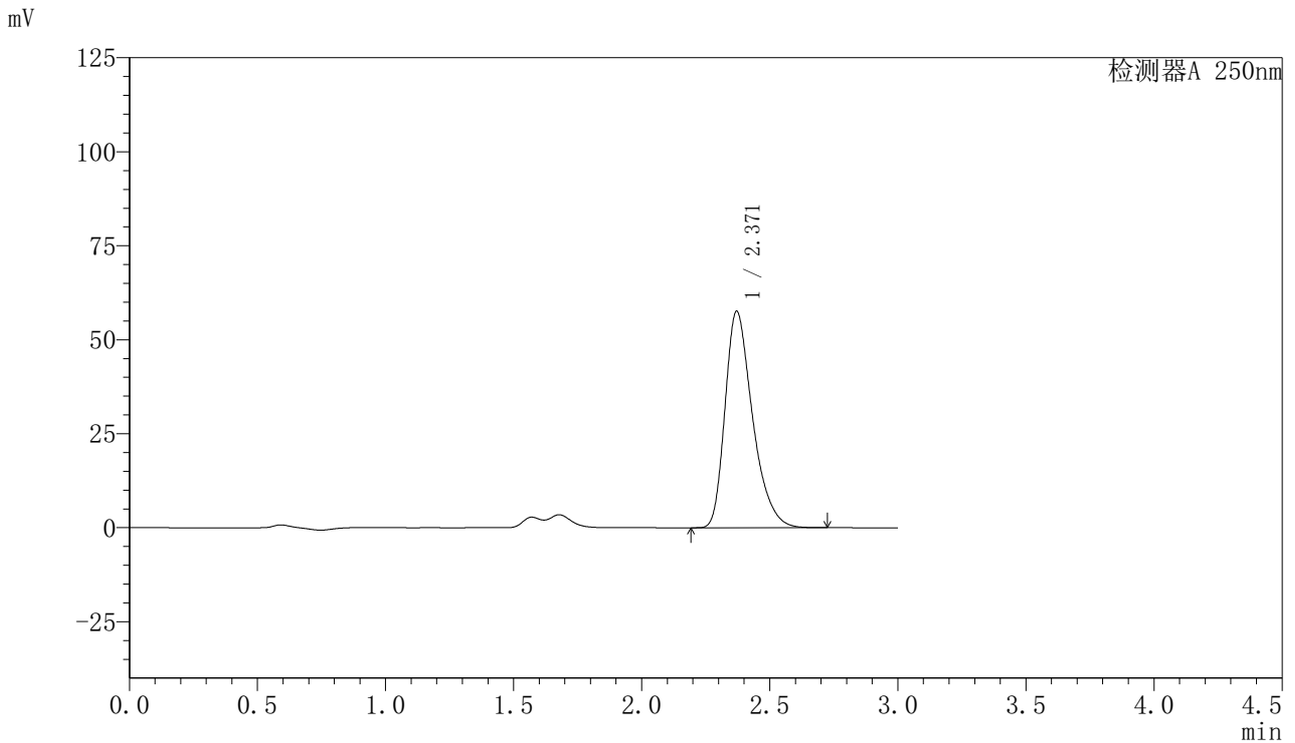


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2567-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:15:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	430230	100.000	57628	2416	1.354	--
总计		430230	100.000	57628			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片2  
 供试品溶液-1

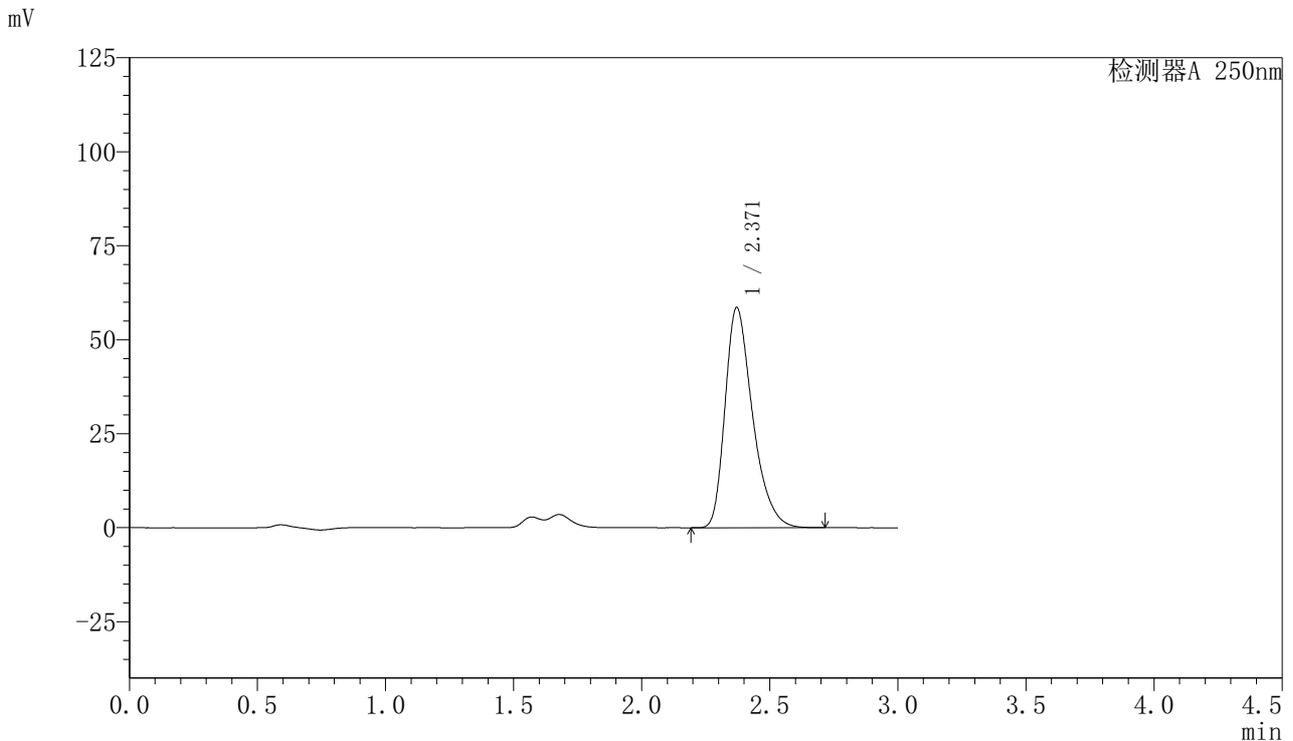


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2568-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:18:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	437671	100.000	58617	2414	1.353	--
总计		437671	100.000	58617			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片3  
 供试品溶液-1

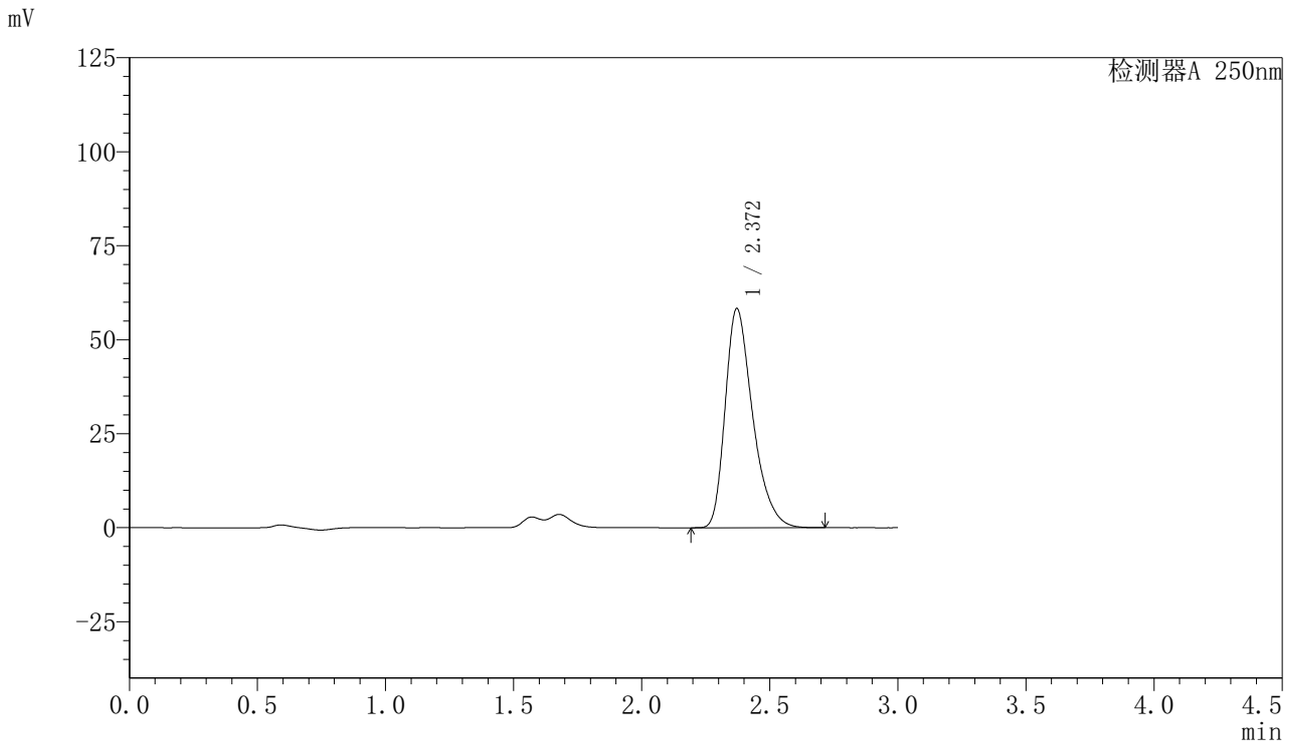


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2569-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:22:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	435333	100.000	58357	2419	1.353	--
总计		435333	100.000	58357			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片4  
 供试品溶液-1

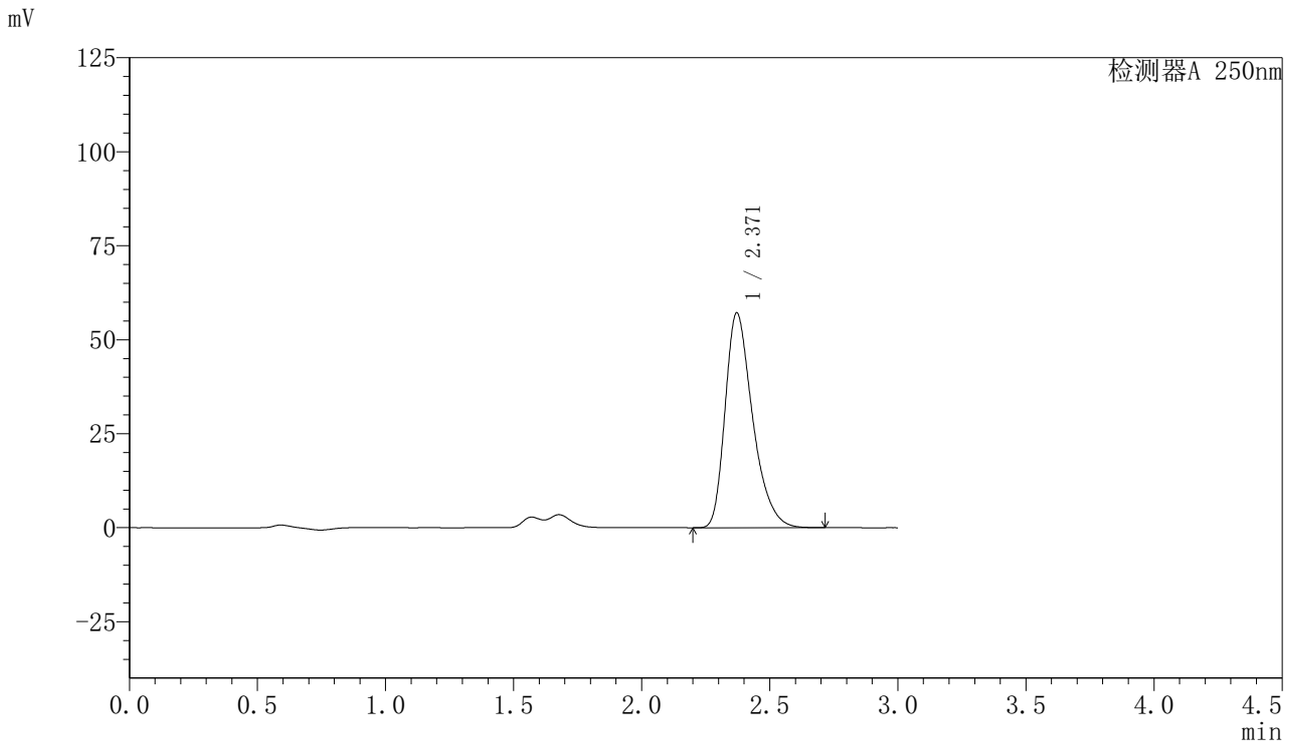


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2570-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:25:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	427038	100.000	57204	2417	1.353	--
总计		427038	100.000	57204			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片5  
 供试品溶液-1

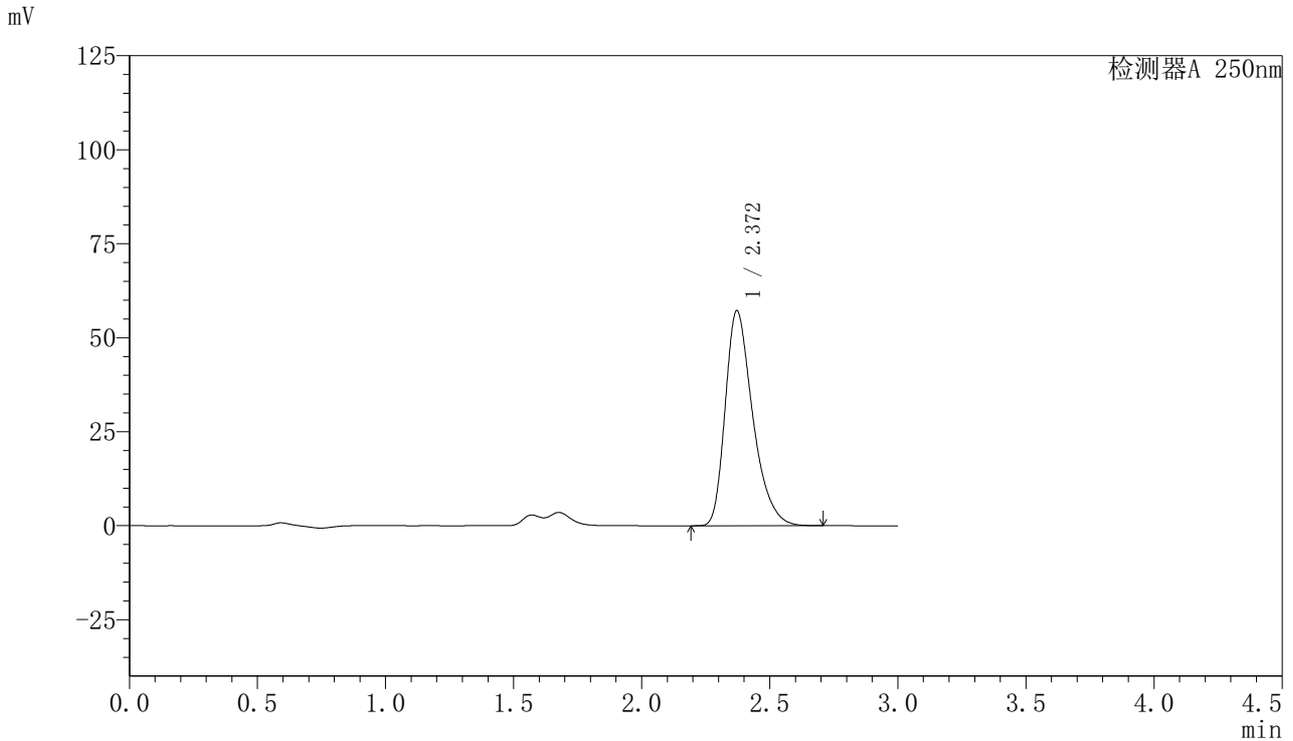


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2571-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:28:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:21:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	427139	100.000	57264	2420	1.353	--
总计		427139	100.000	57264			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片6  
 供试品溶液-1

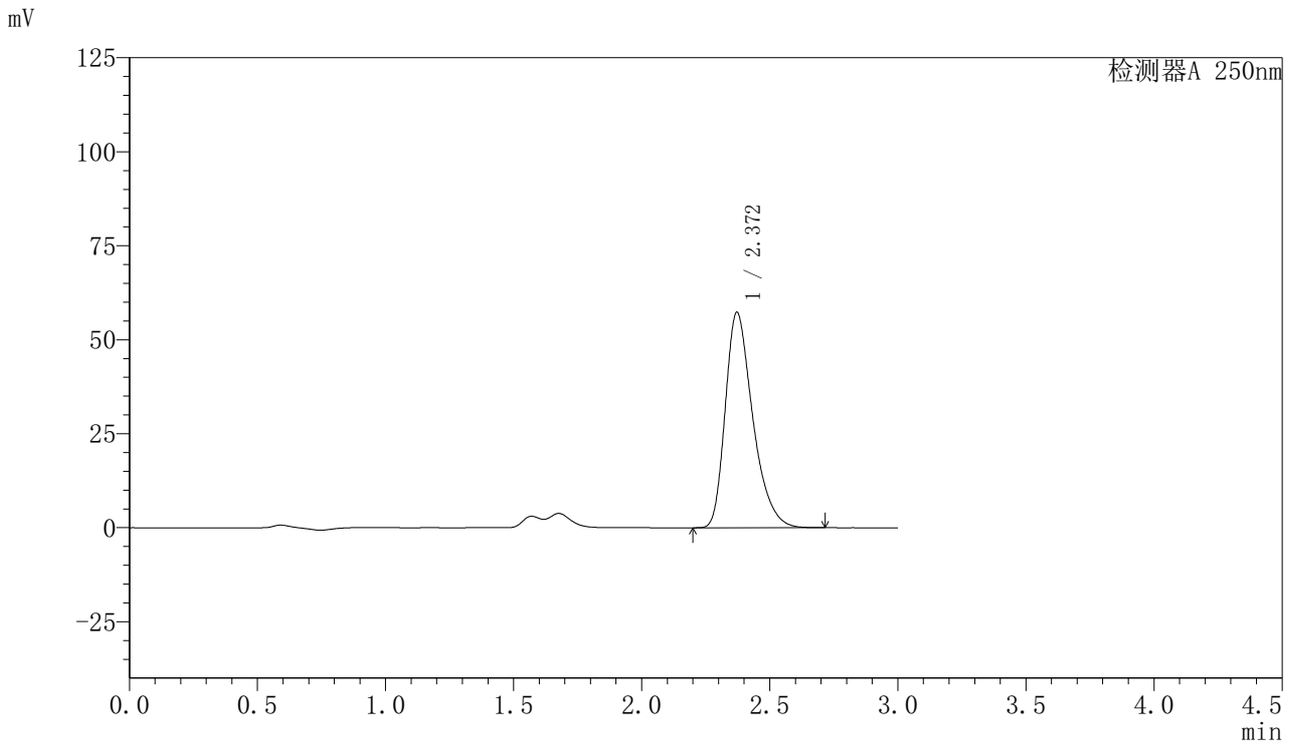


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2572-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:32:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	427860	100.000	57354	2421	1.352	--
总计		427860	100.000	57354			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片1  
 供试品溶液-1

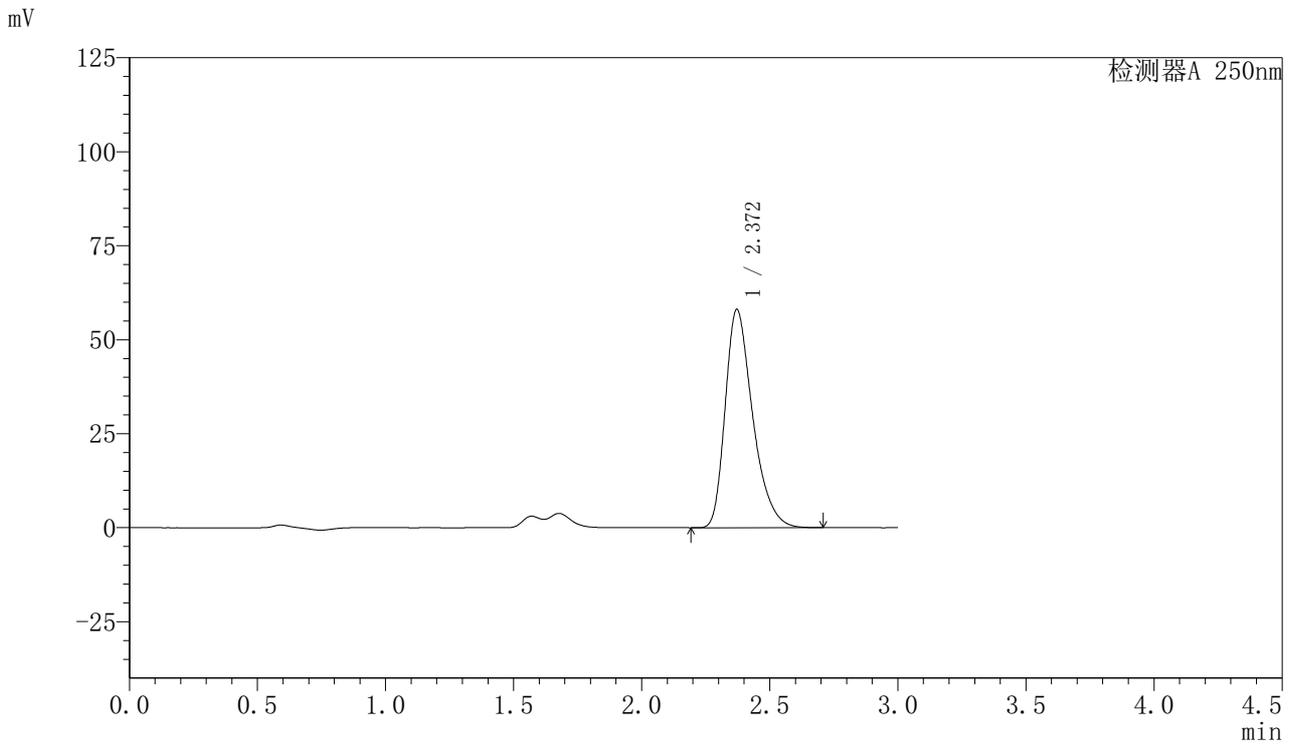


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2573-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:35:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	433679	100.000	58120	2417	1.353	--
总计		433679	100.000	58120			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片2  
 供试品溶液-1

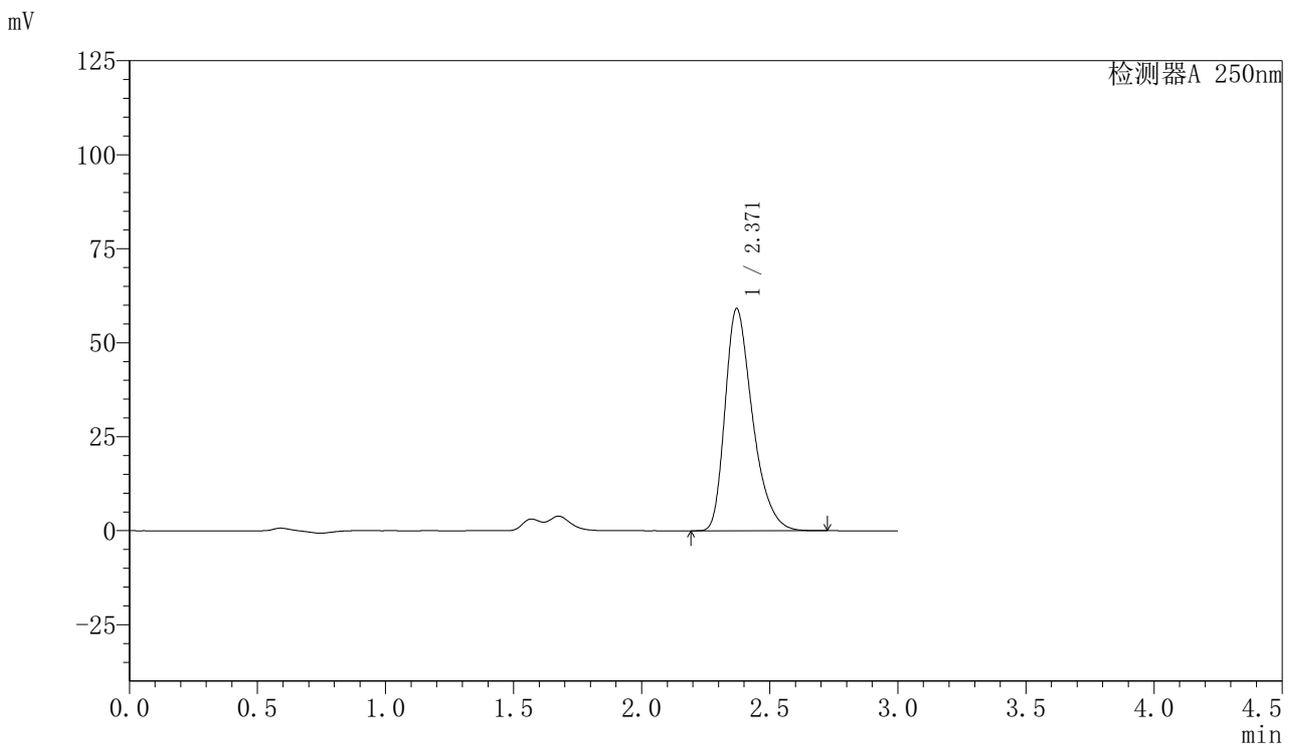


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2574-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:38:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	441041	100.000	59117	2417	1.353	--
总计		441041	100.000	59117			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片3  
 供试品溶液-1

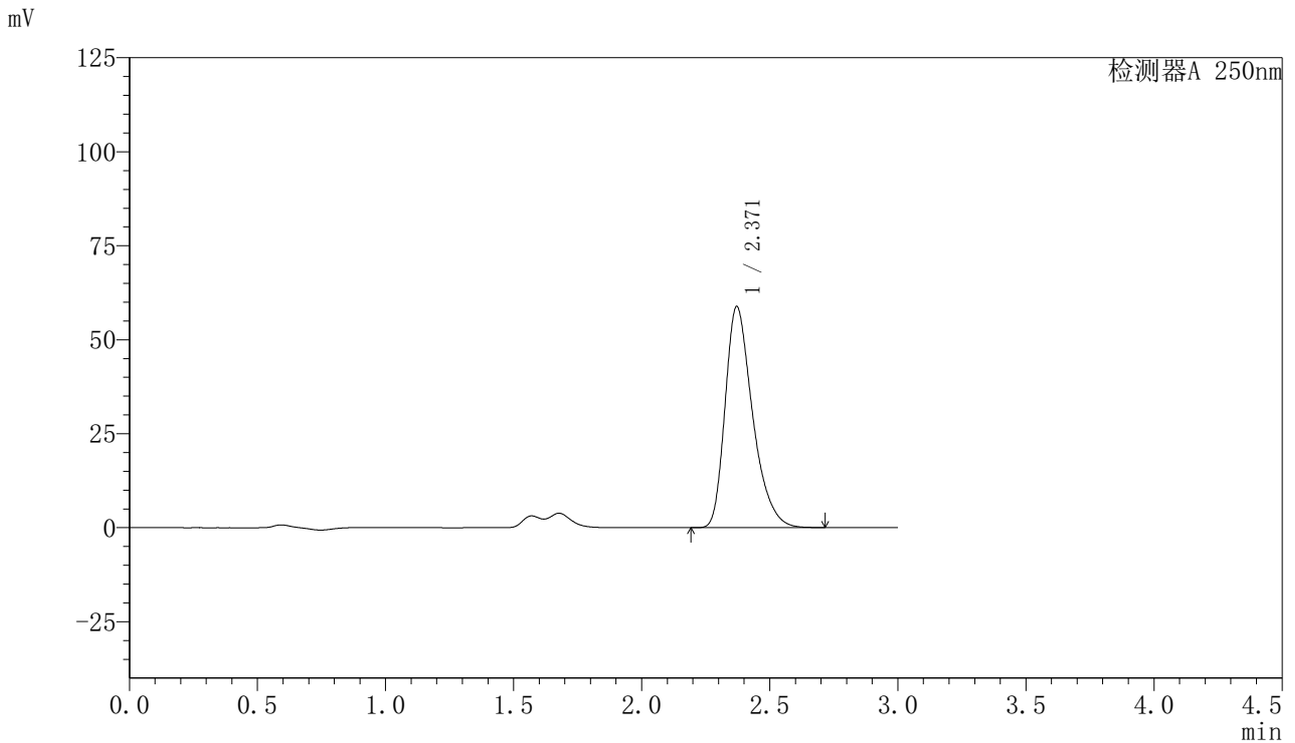


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2575-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:42:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	438948	100.000	58865	2422	1.352	--
总计		438948	100.000	58865			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片4  
 供试品溶液-1

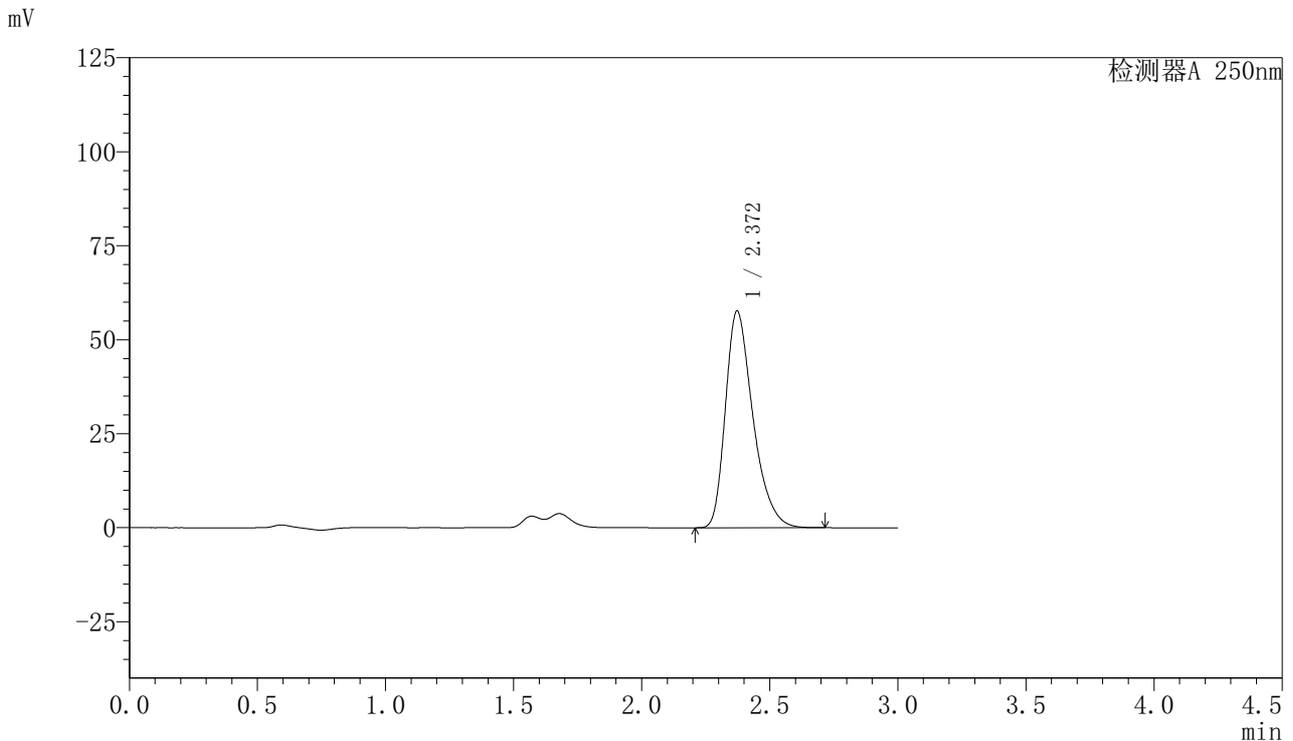


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2576-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:45:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	430931	100.000	57687	2413	1.353	--
总计		430931	100.000	57687			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片5  
 供试品溶液-1

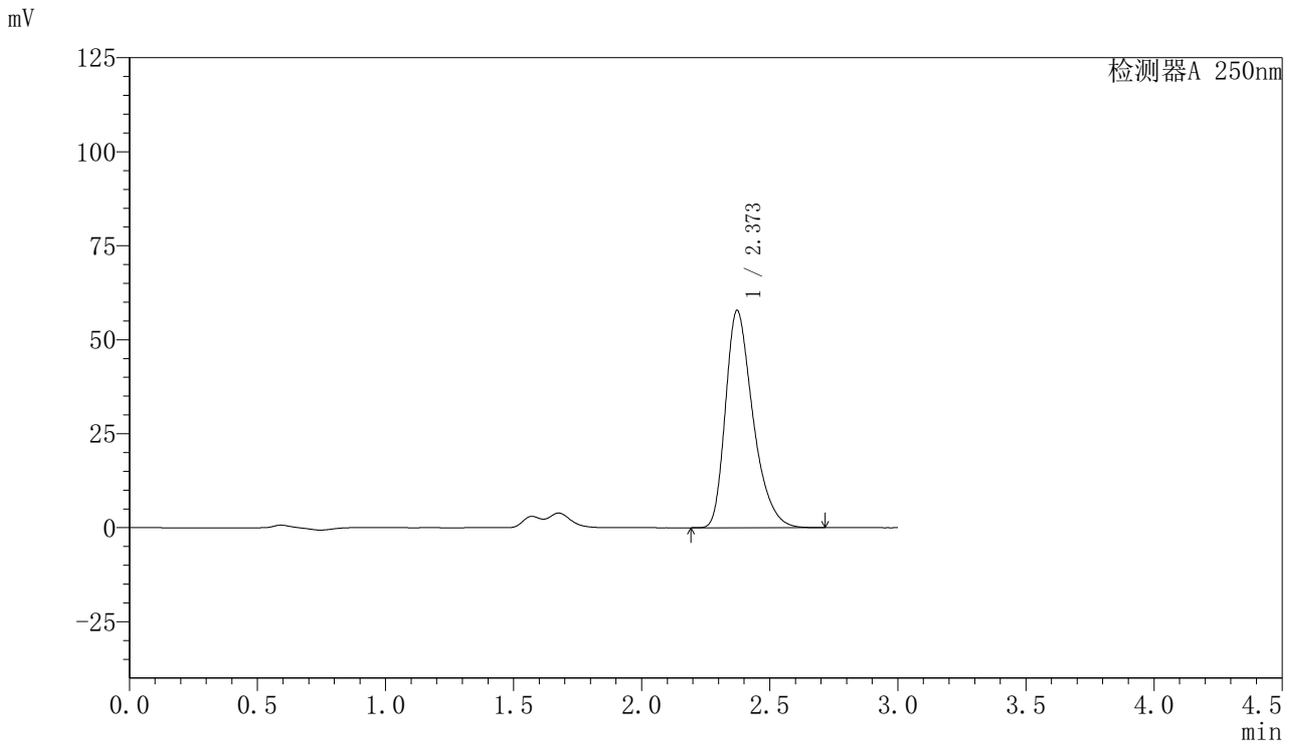


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2577-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:49:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	431174	100.000	57832	2423	1.353	--
总计		431174	100.000	57832			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片6  
 供试品溶液-1

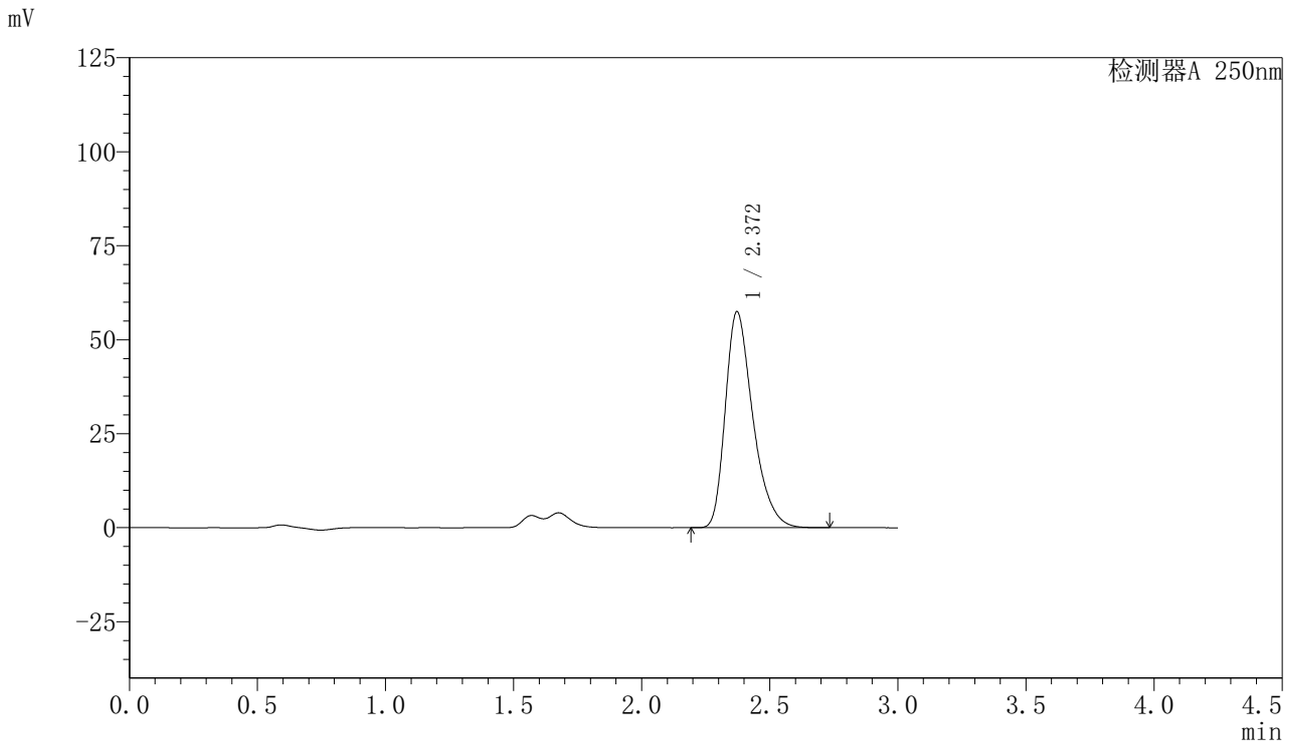


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2578-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:52:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	429341	100.000	57514	2417	1.353	--
总计		429341	100.000	57514			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

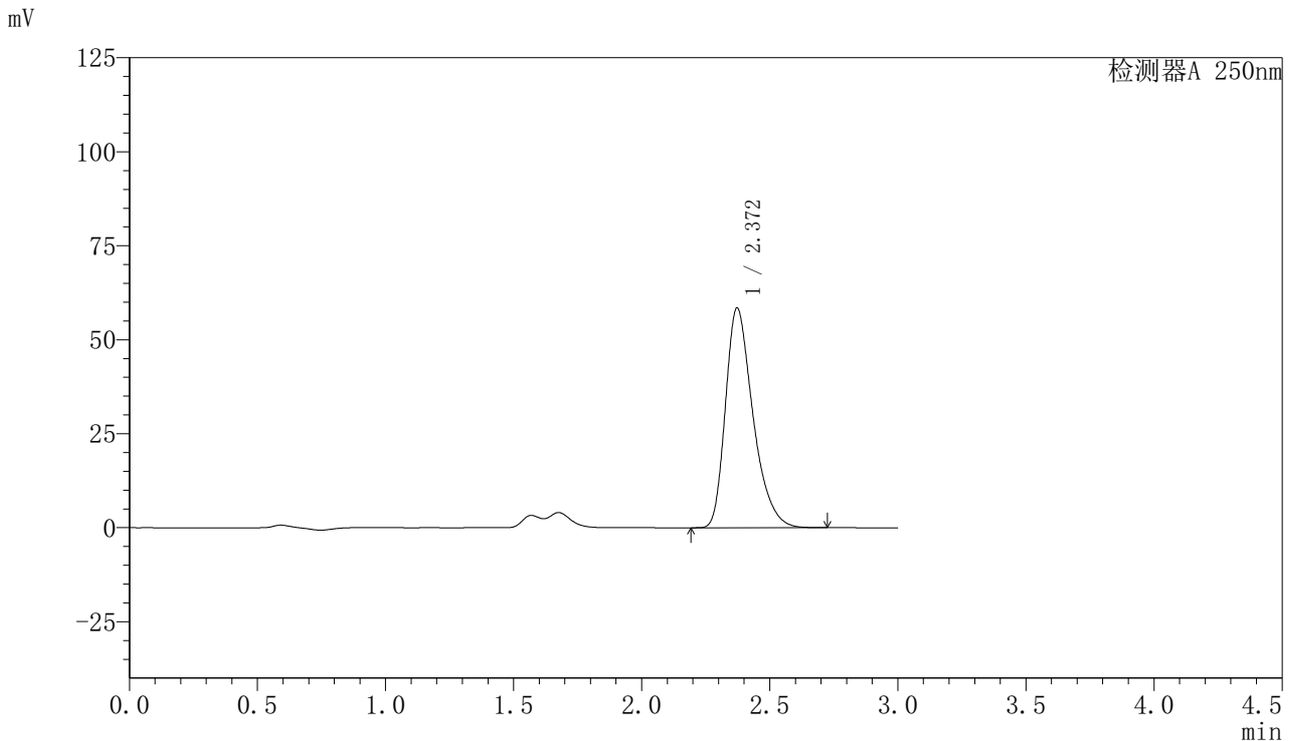


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2579-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:55:52      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:22:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	436984	100.000	58498	2413	1.353	--
总计		436984	100.000	58498			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

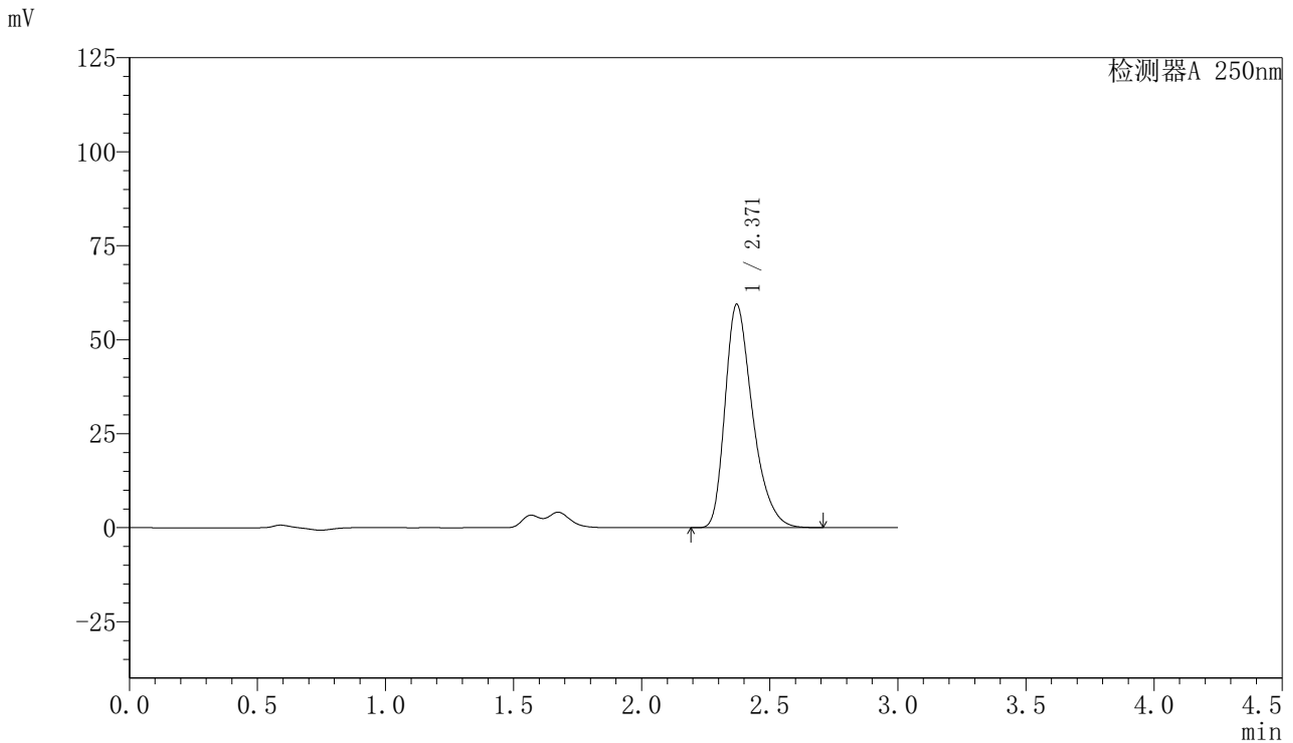


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2580-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 17:59:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	443389	100.000	59446	2416	1.352	--
总计		443389	100.000	59446			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

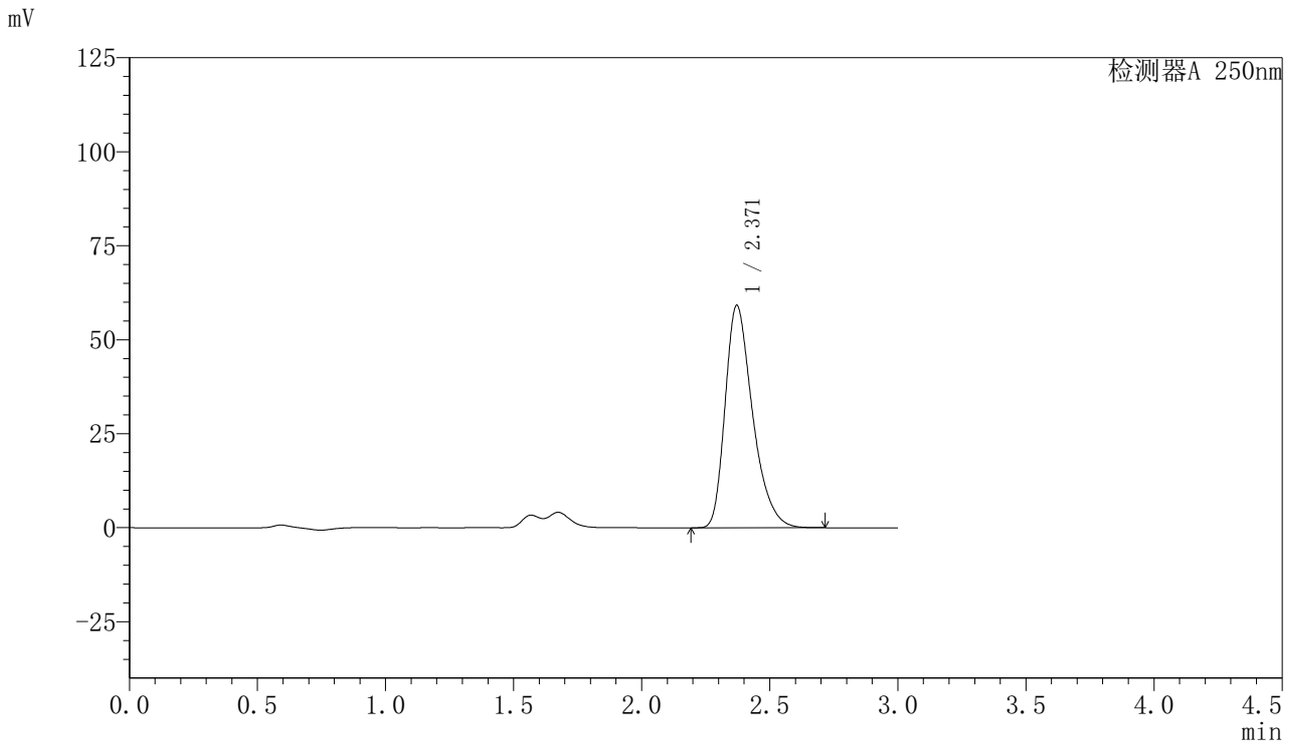


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2581-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:02:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	441789	100.000	59210	2417	1.352	--
总计		441789	100.000	59210			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

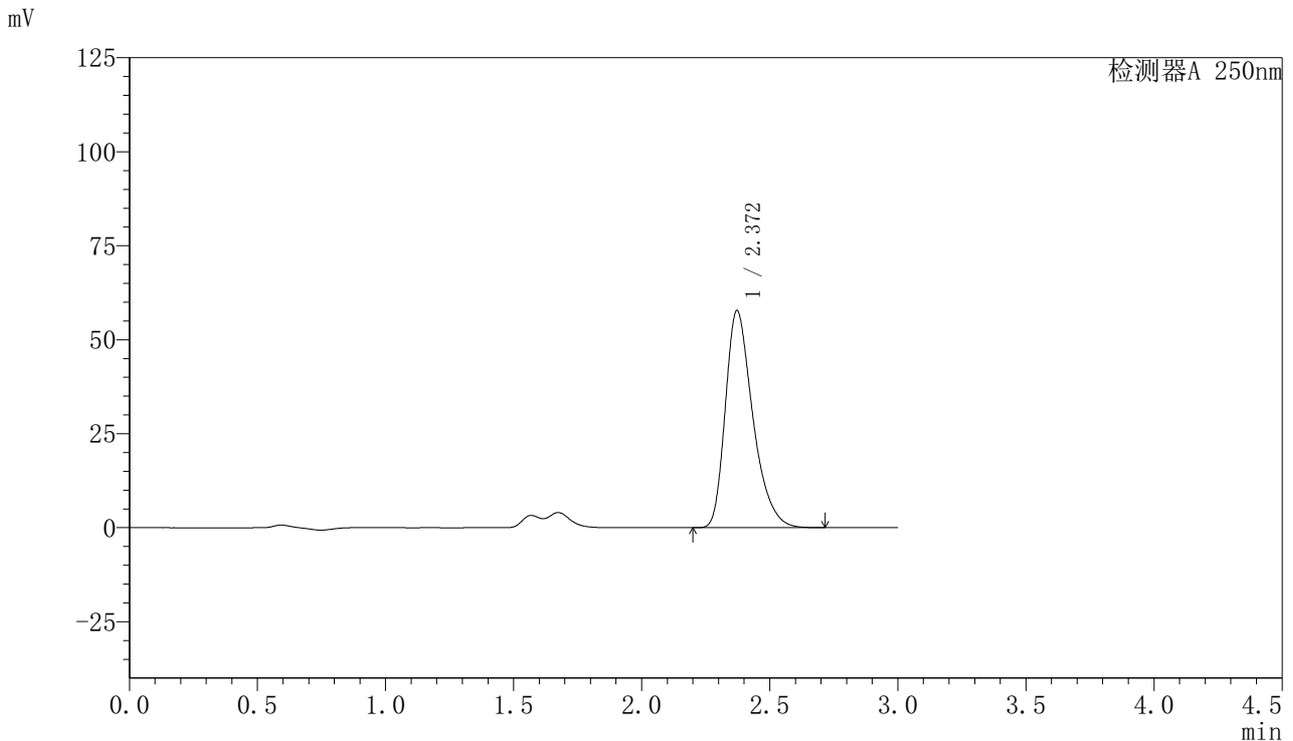


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2582-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:06:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	431369	100.000	57795	2417	1.352	--
总计		431369	100.000	57795			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

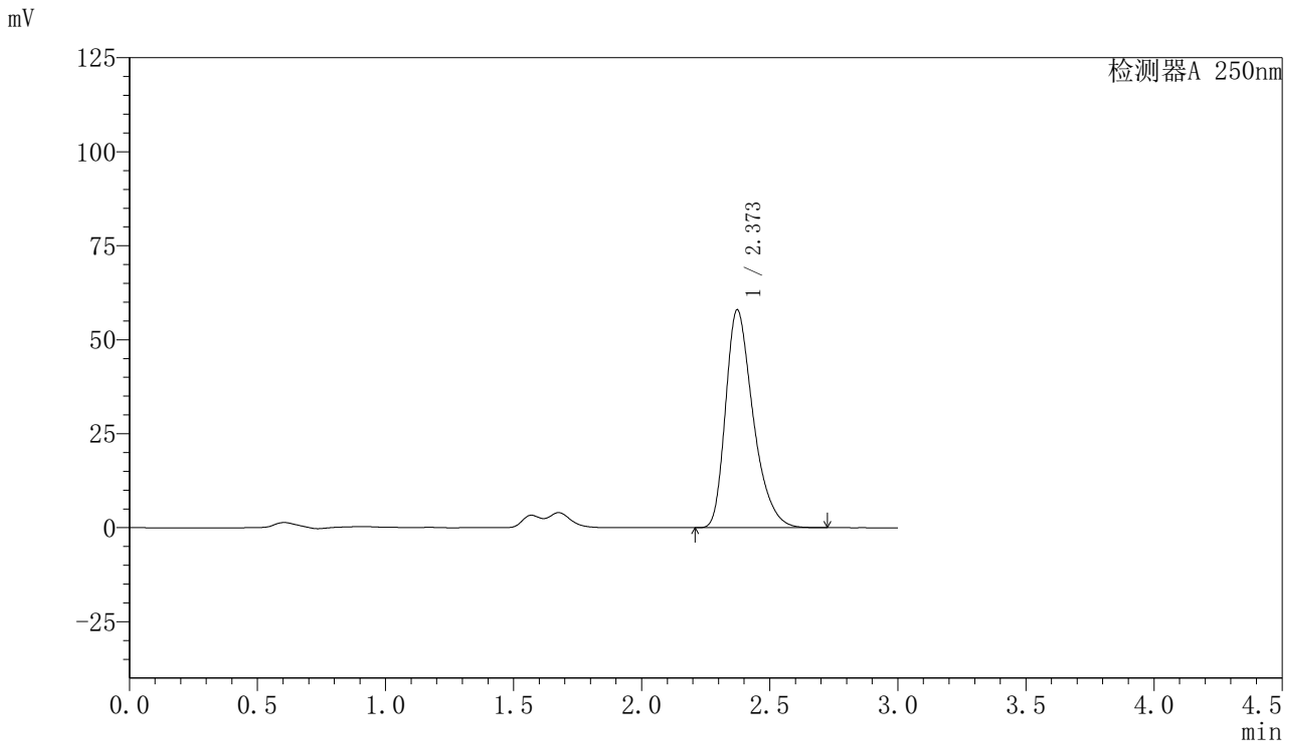


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2583-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:09:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	433296	100.000	58000	2418	1.353	--
总计		433296	100.000	58000			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

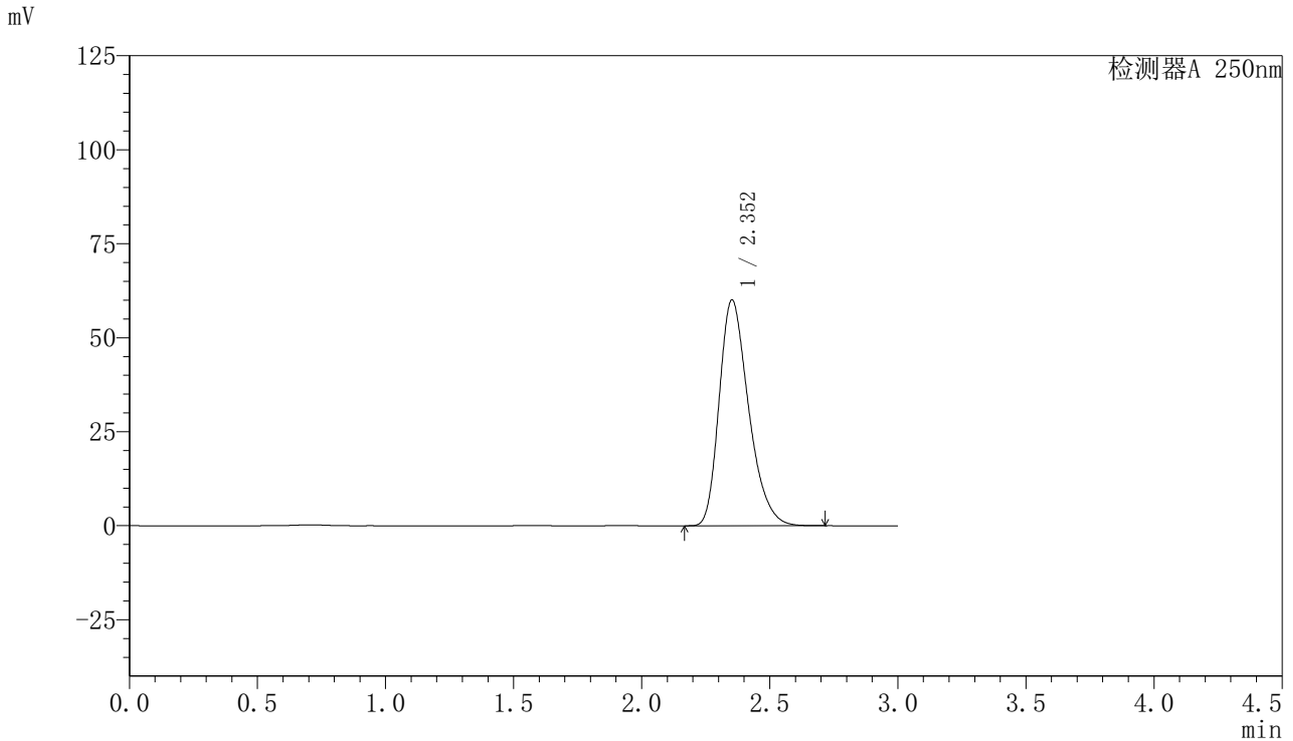


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2584-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:12:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	480408	100.000	60012	2040	1.304	--
总计		480408	100.000	60012			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

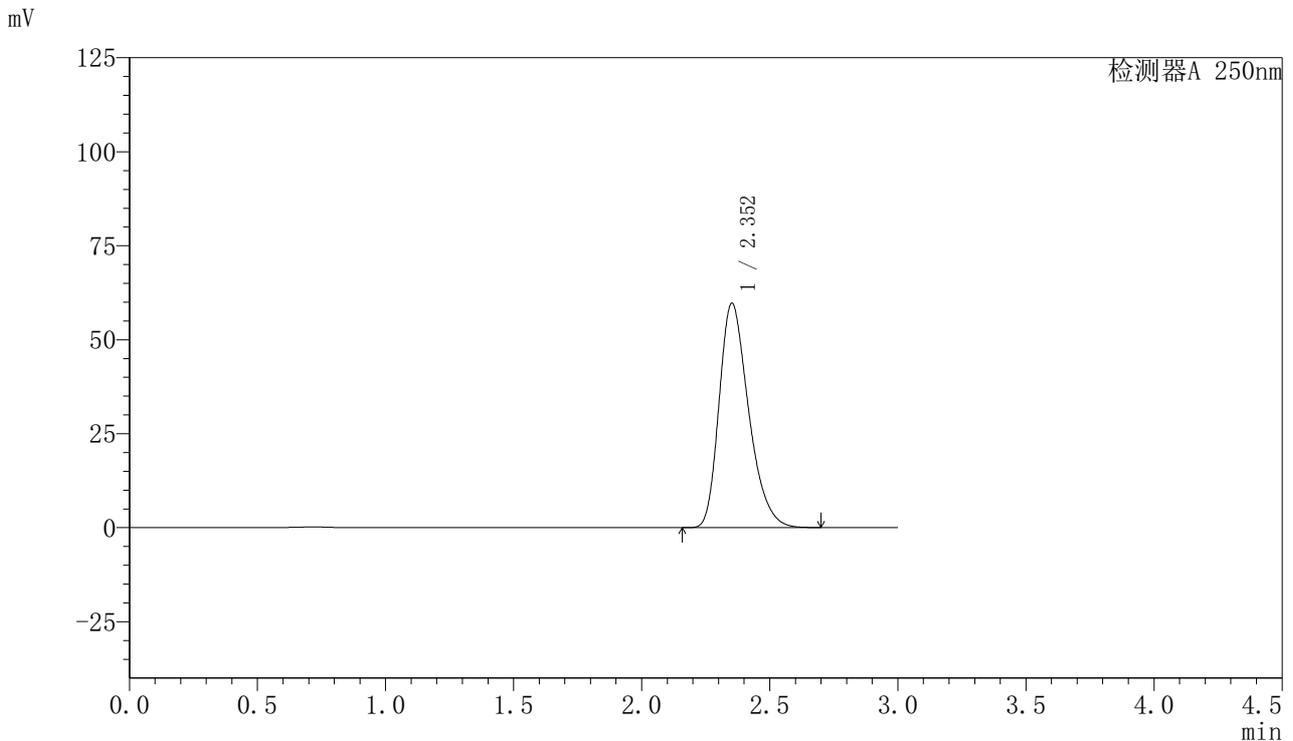


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2585-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:16:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	478642	100.000	59624	2026	1.305	--
总计		478642	100.000	59624			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

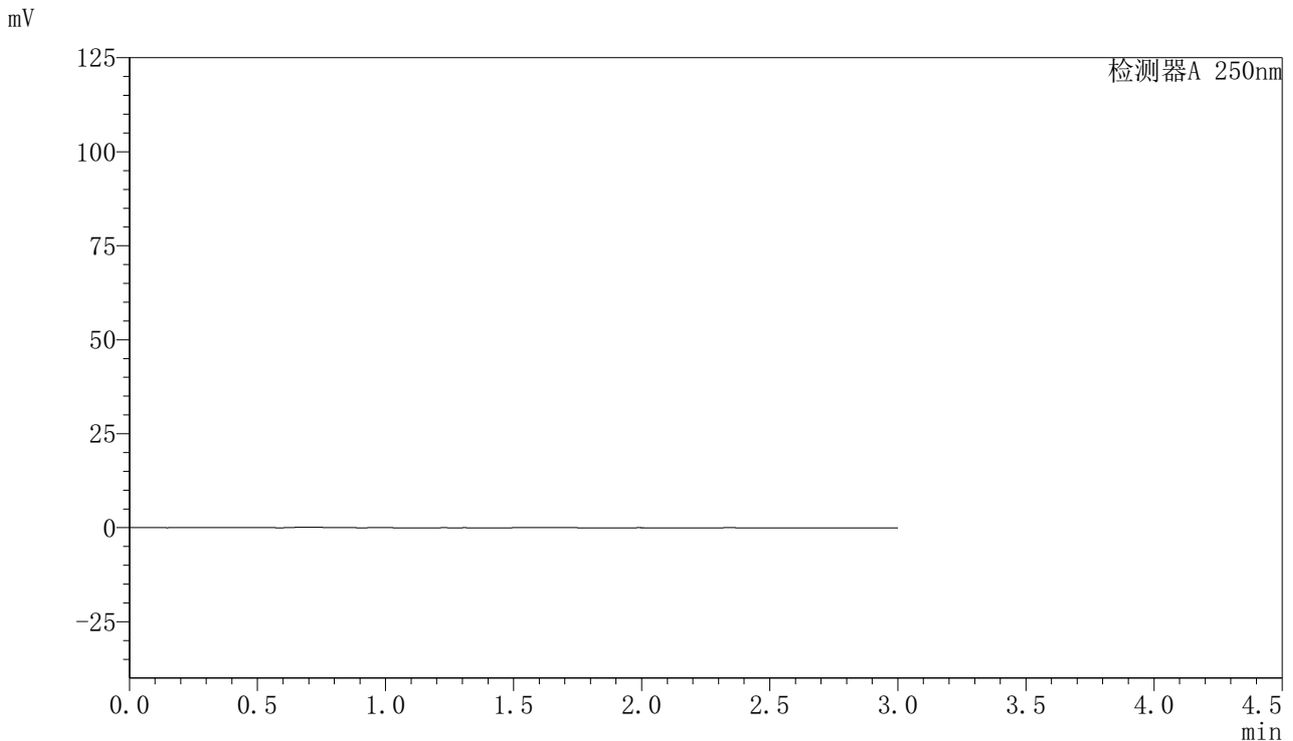


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2586-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:19:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 溶剂

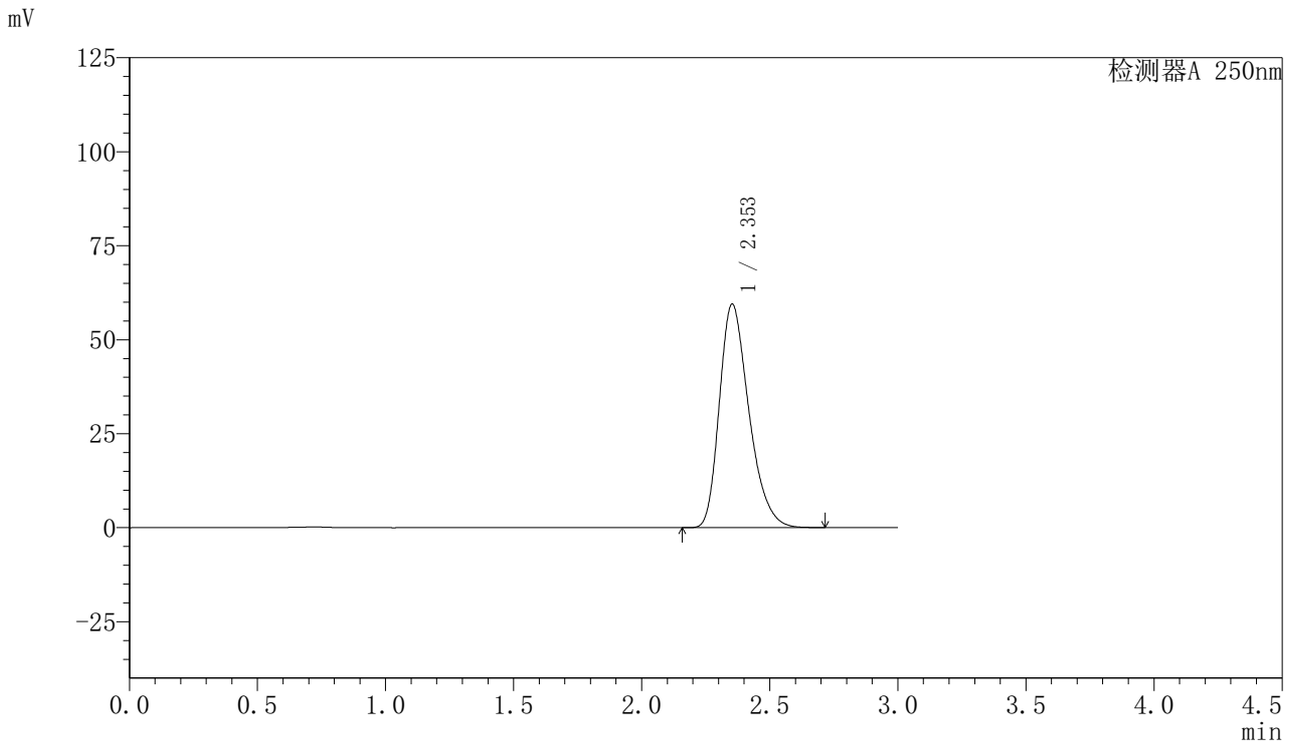


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2587-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:22:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:23:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	476756	100.000	59447	2030	1.305	--
总计		476756	100.000	59447			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-1

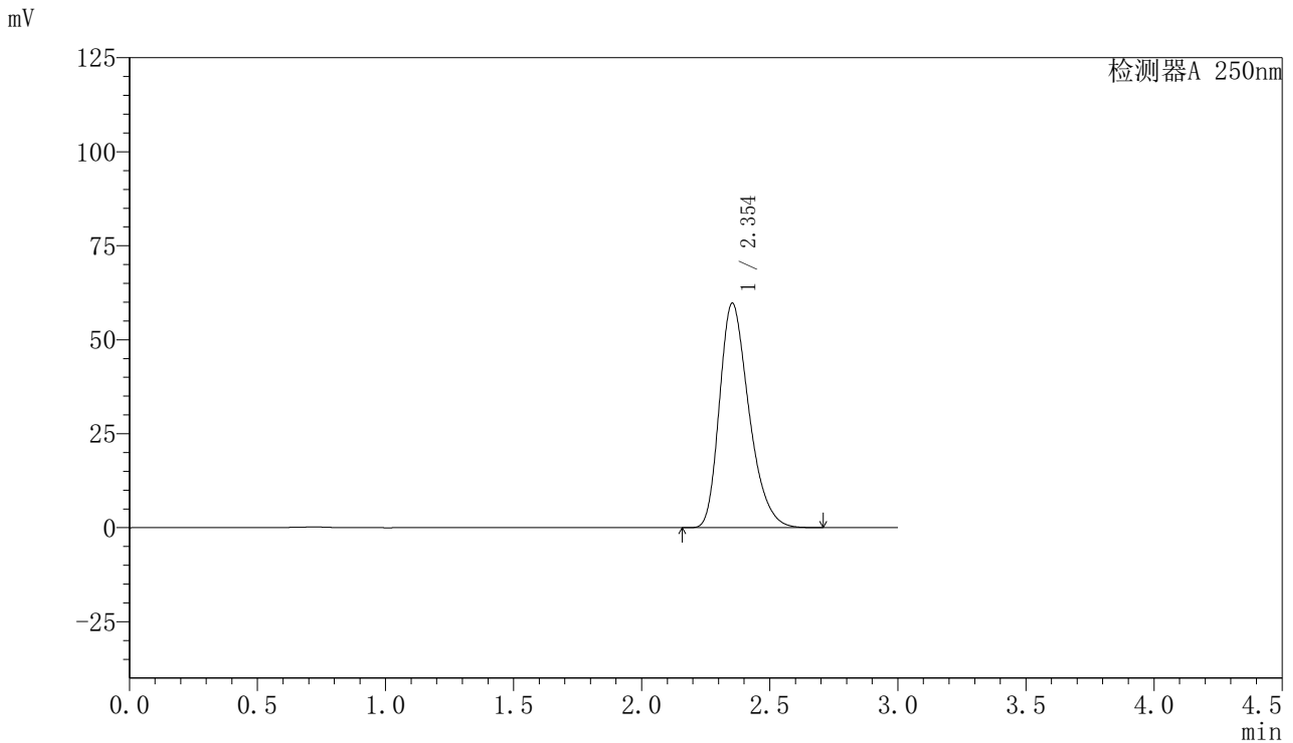


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2588-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:26:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	478014	100.000	59730	2038	1.303	--
总计		478014	100.000	59730			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-2

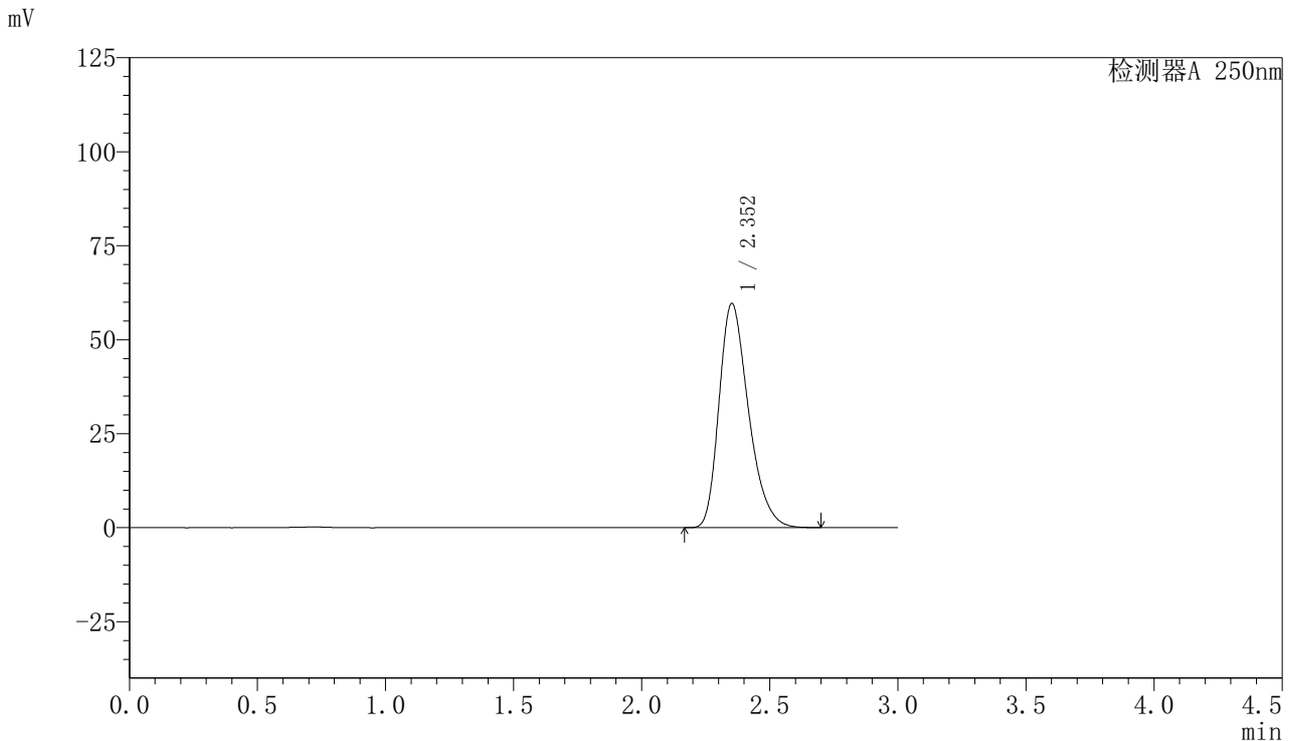


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2589-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:29:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	477323	100.000	59538	2033	1.304	--
总计		477323	100.000	59538			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-3

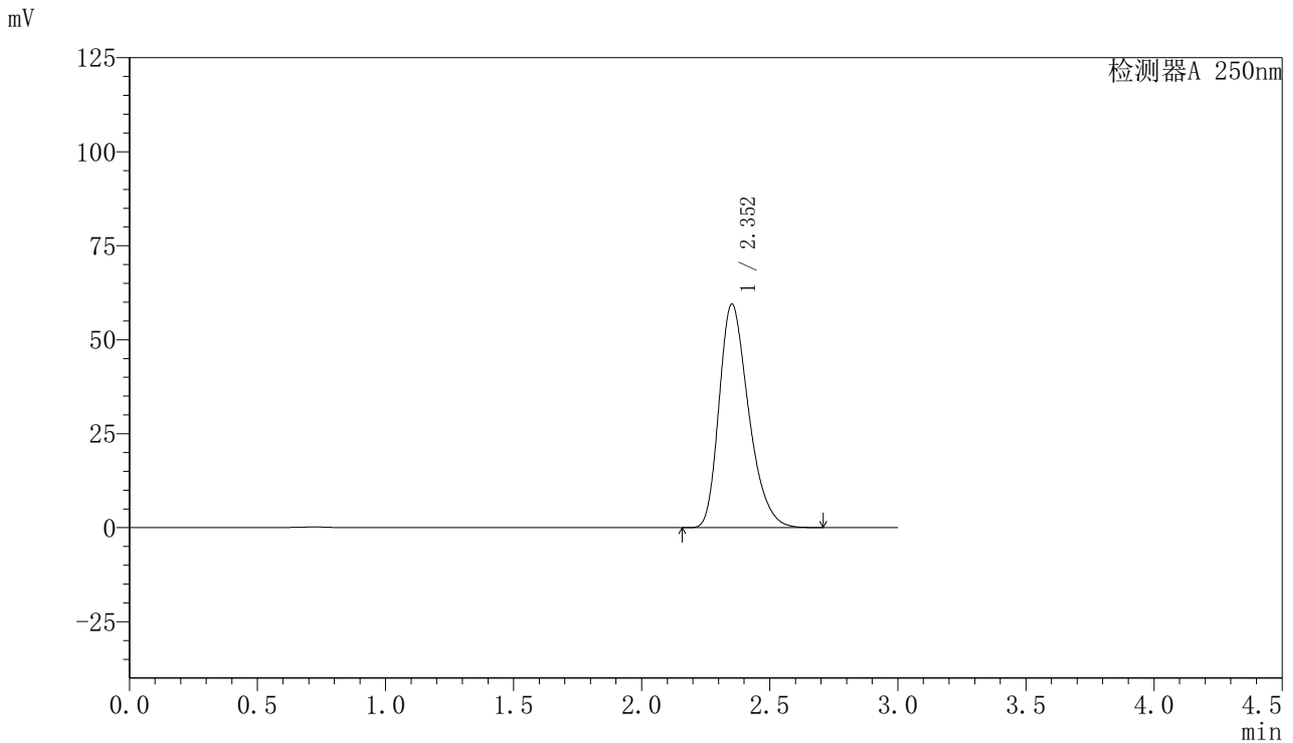


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2590-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:33:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	477050	100.000	59405	2025	1.305	--
总计		477050	100.000	59405			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-4

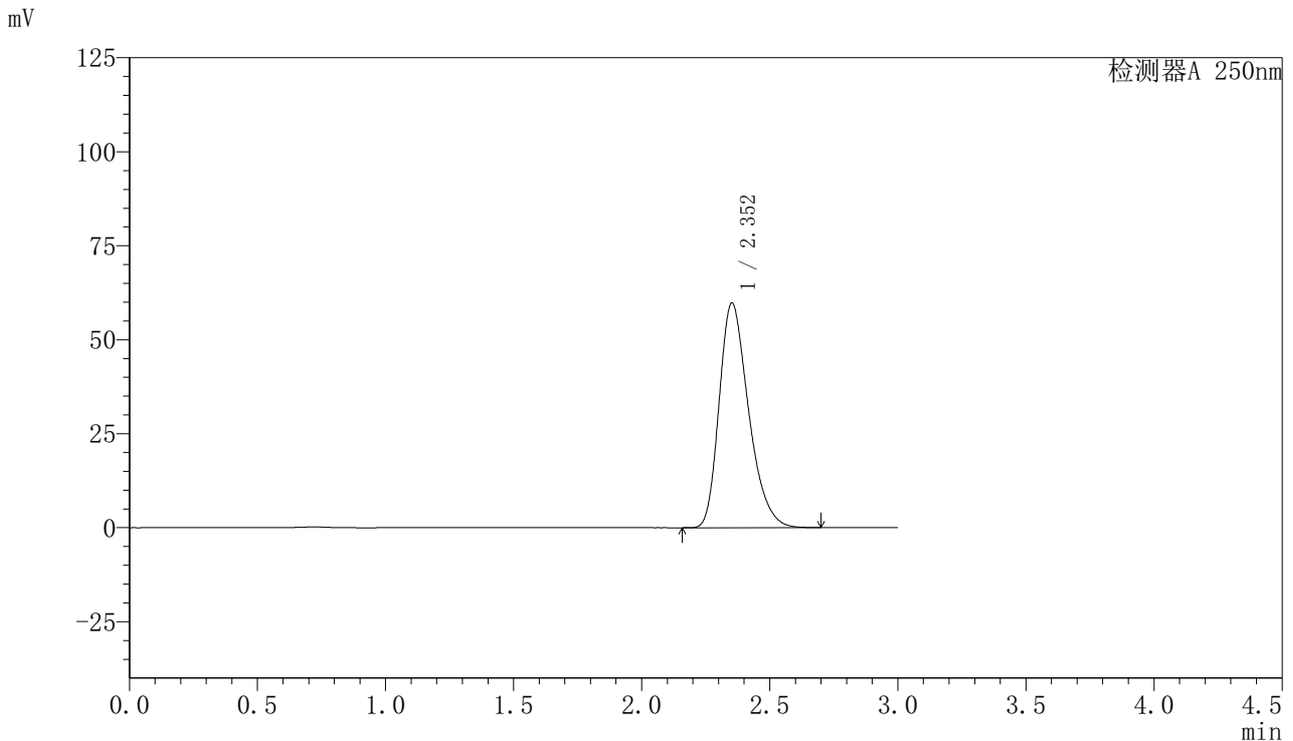


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2591-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:36:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	477972	100.000	59702	2038	1.304	--
总计		477972	100.000	59702			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-5

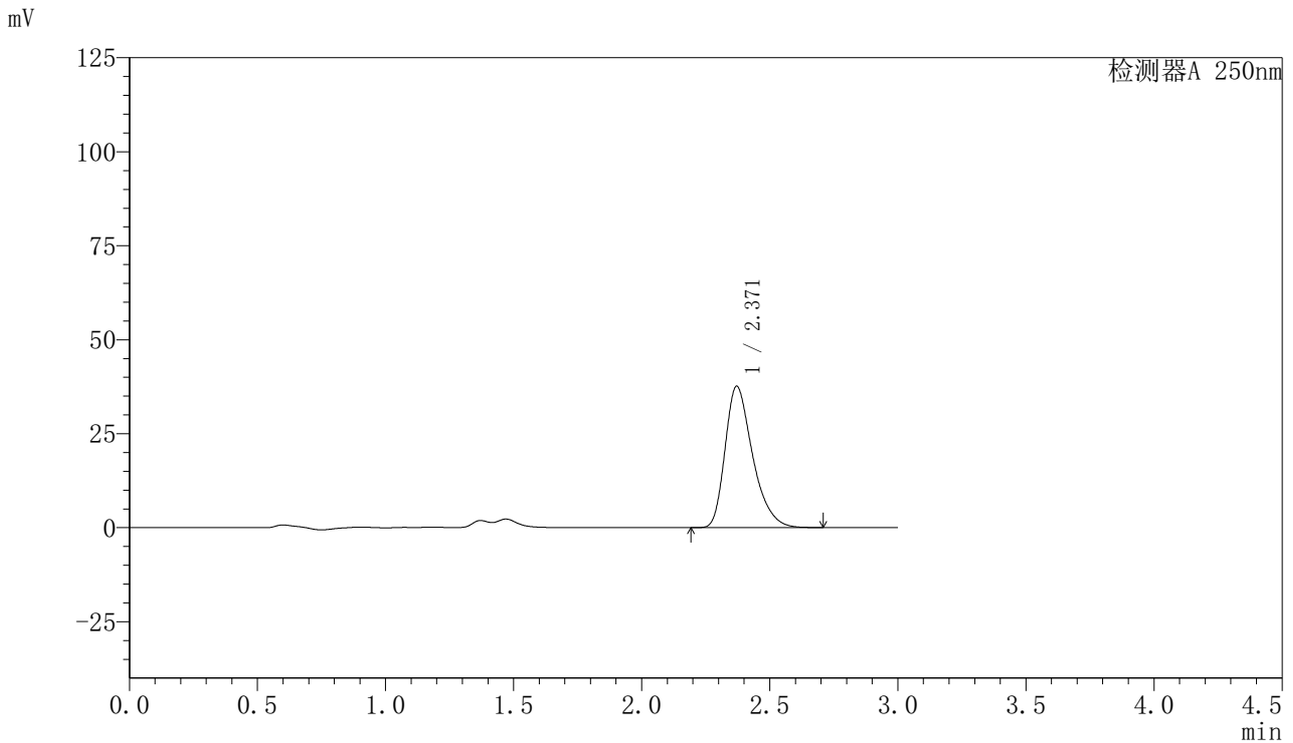


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2592-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:39:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	281146	100.000	37634	2410	1.353	--
总计		281146	100.000	37634			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片1  
 供试品溶液-1

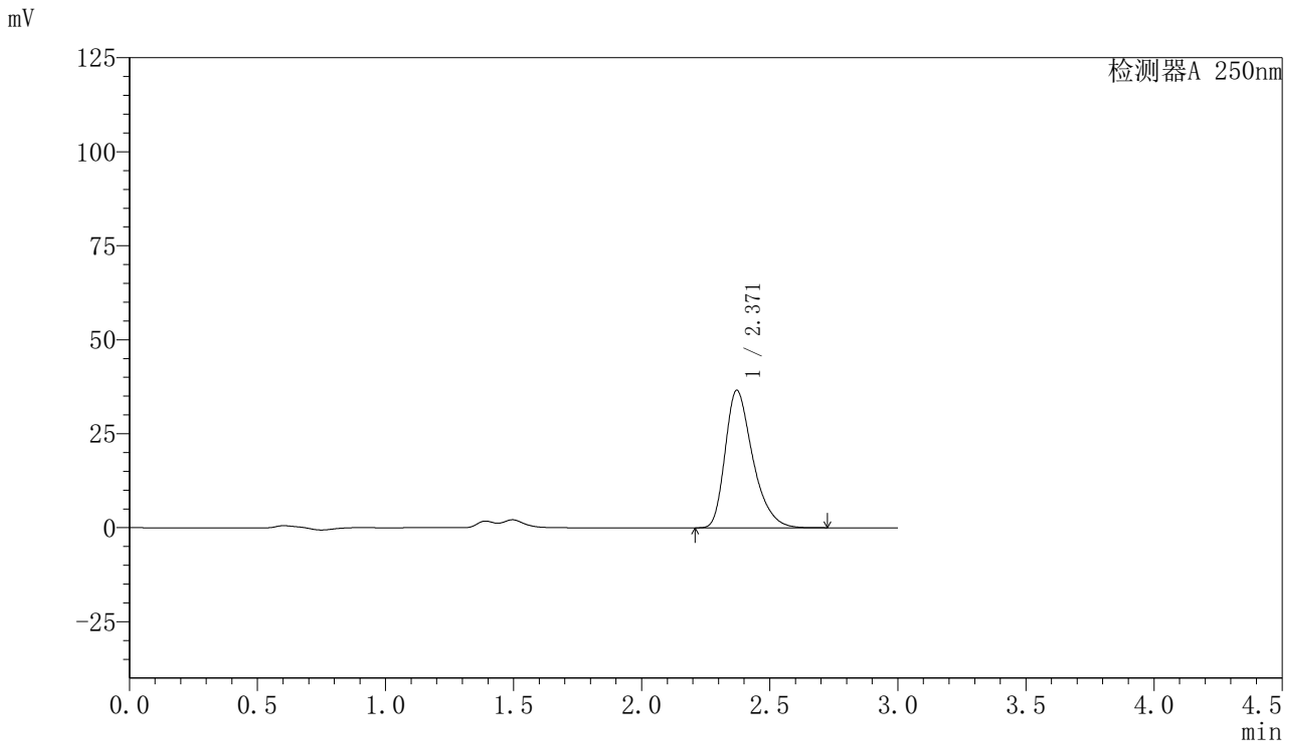


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2593-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:43:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	273774	100.000	36611	2413	1.355	--
总计		273774	100.000	36611			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片2  
 供试品溶液-1

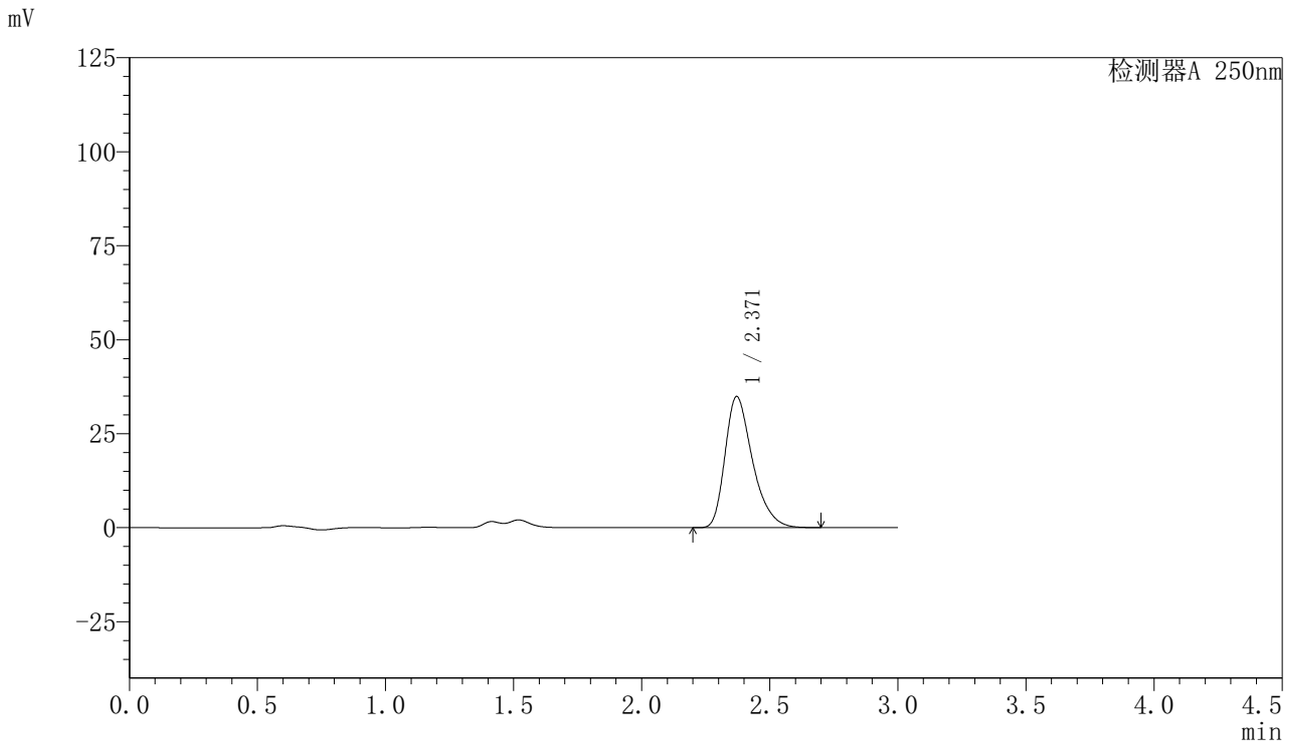


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2594-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:46:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	260666	100.000	34923	2416	1.354	--
总计		260666	100.000	34923			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片3  
 供试品溶液-1

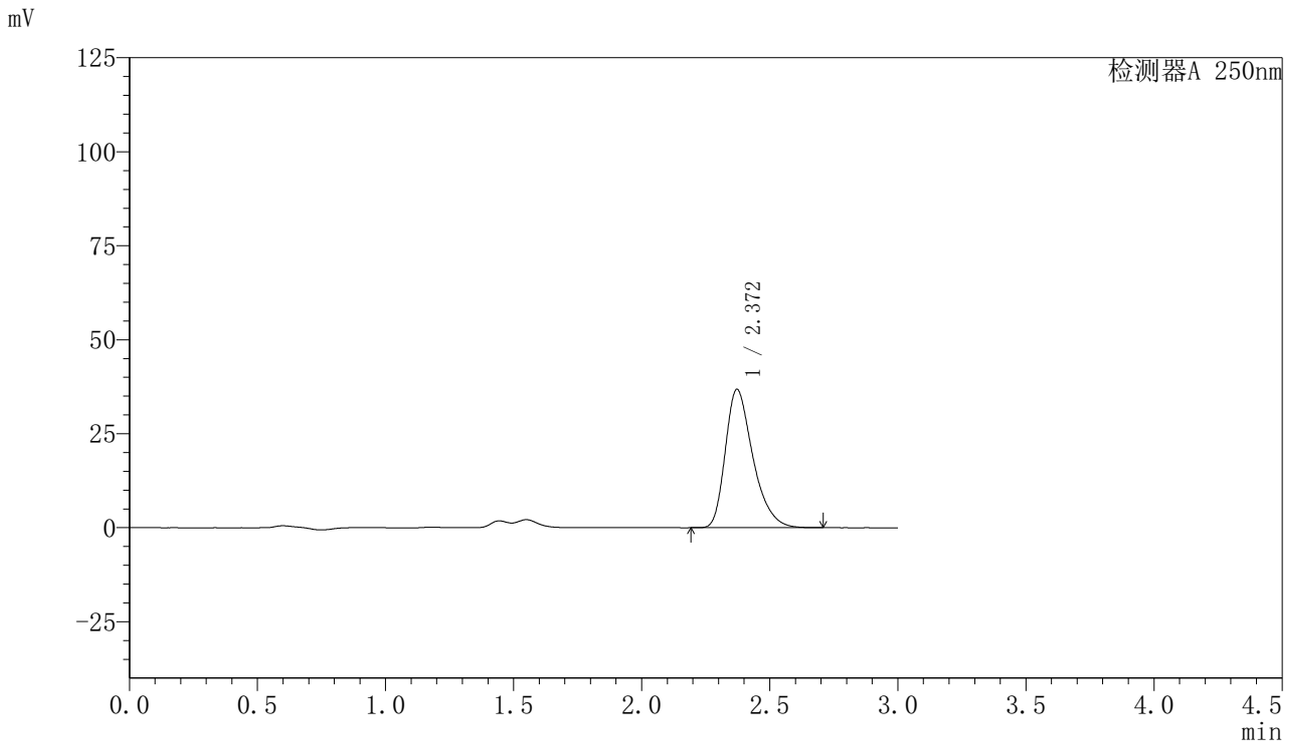


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2595-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:50:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:24:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	275589	100.000	36848	2409	1.354	--
总计		275589	100.000	36848			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片4  
 供试品溶液-1

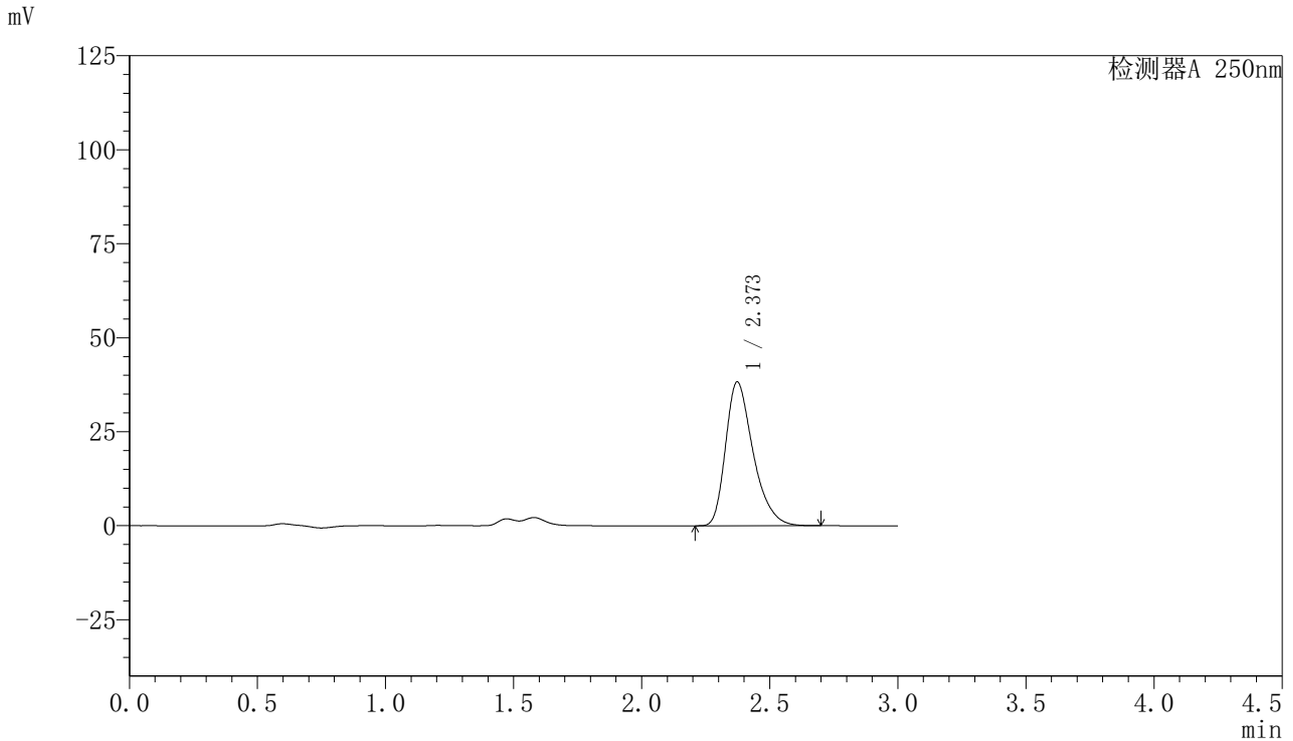


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2596-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:53:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	285942	100.000	38285	2417	1.354	--
总计		285942	100.000	38285			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片5  
 供试品溶液-1

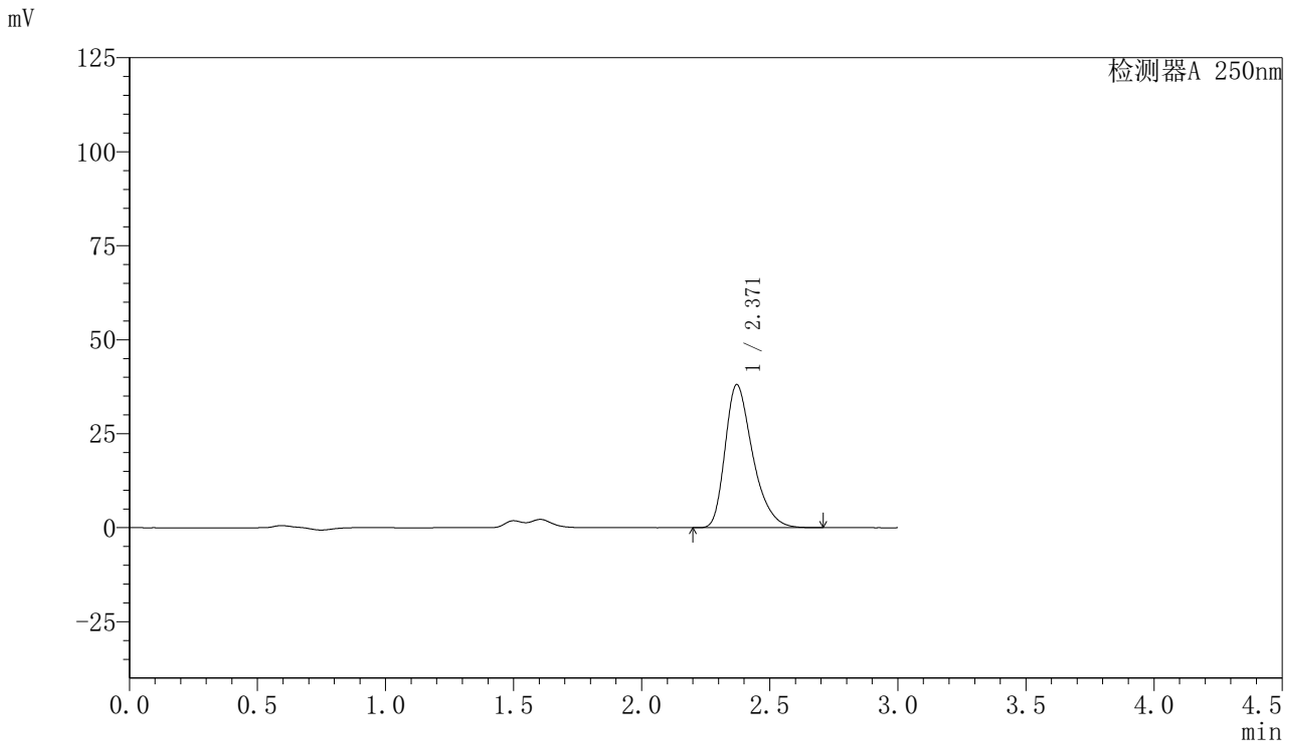


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2597-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 18:56:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	284919	100.000	38094	2407	1.354	--
总计		284919	100.000	38094			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片6  
 供试品溶液-1

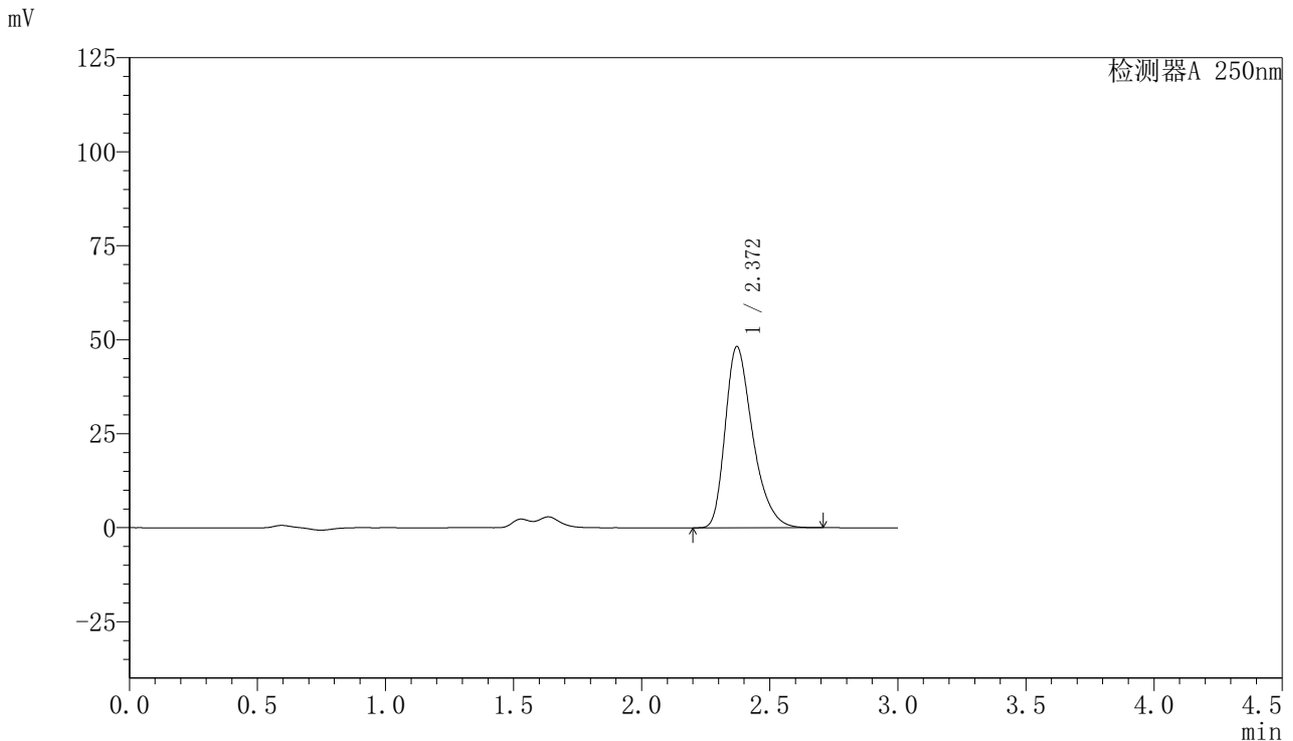


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2598-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:00:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	359893	100.000	48235	2419	1.352	--
总计		359893	100.000	48235			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片1  
 供试品溶液-1

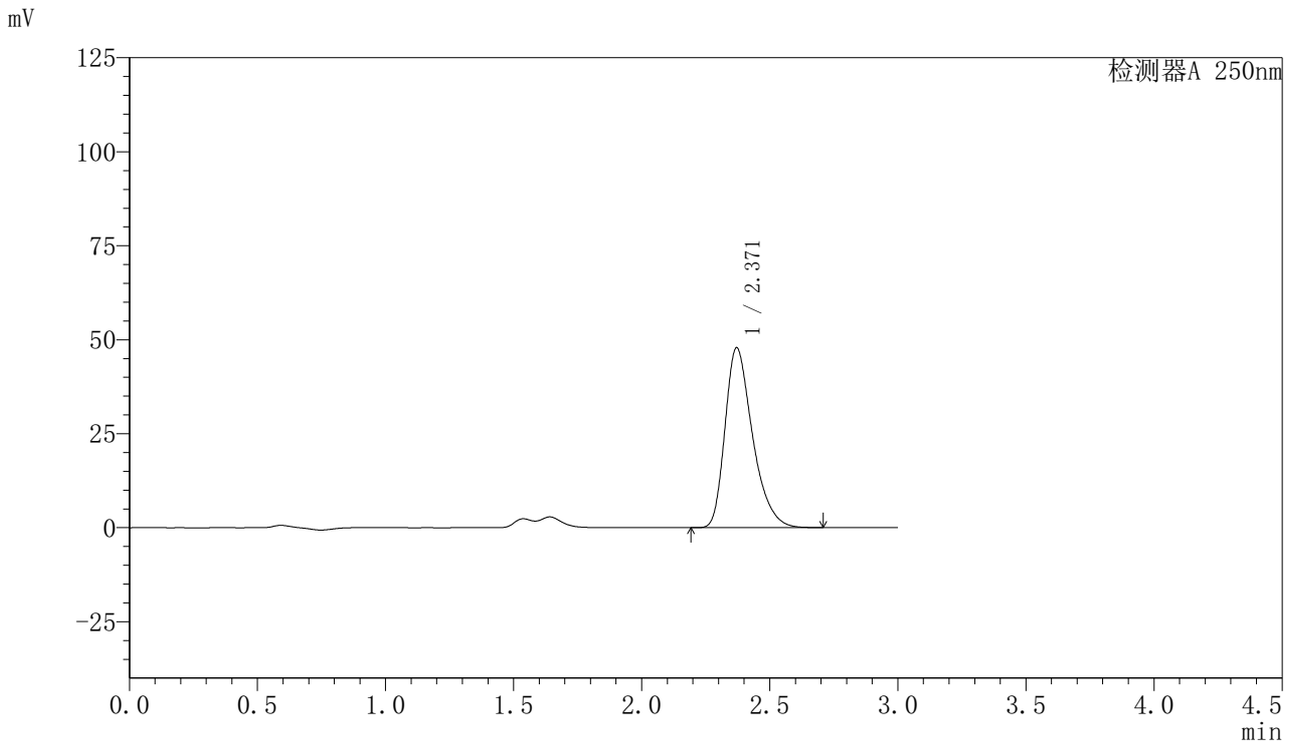


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2599-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:03:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	357716	100.000	47892	2411	1.352	--
总计		357716	100.000	47892			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片2  
 供试品溶液-1

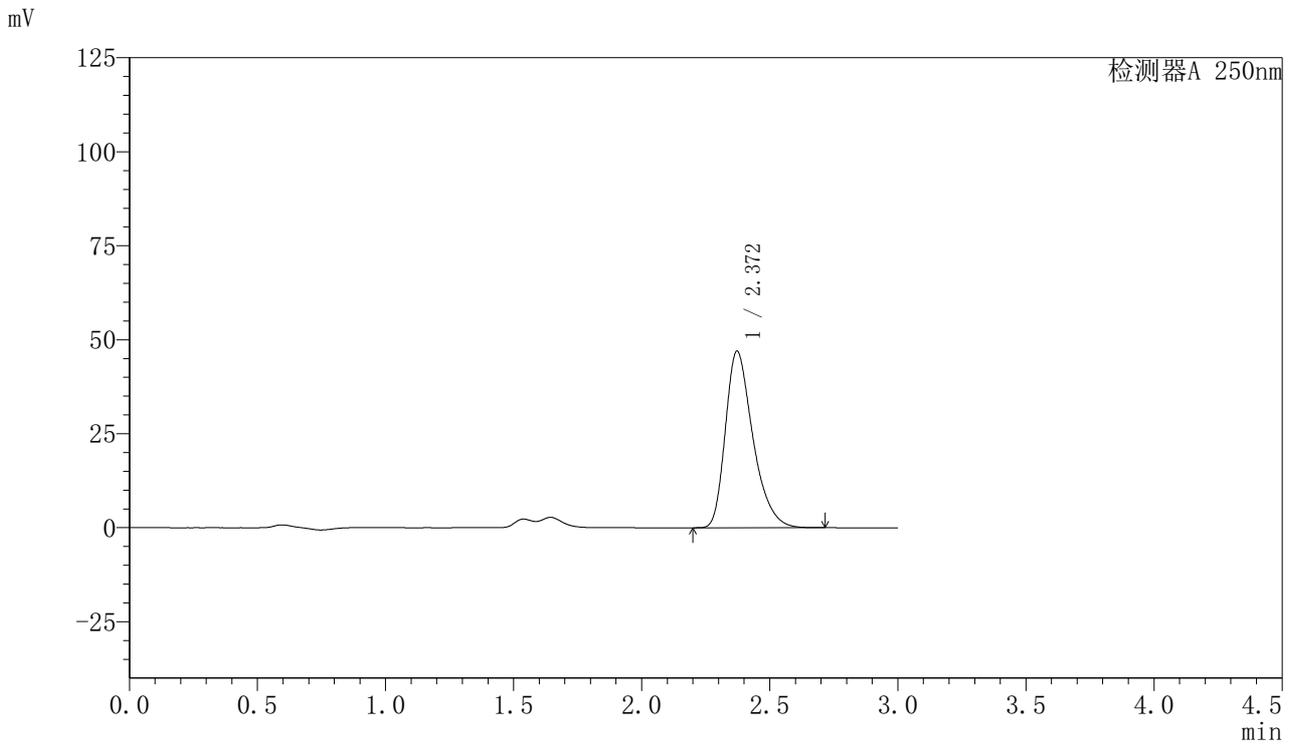


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2600-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:06:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	351244	100.000	47014	2412	1.352	--
总计		351244	100.000	47014			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片3

供试品溶液-1

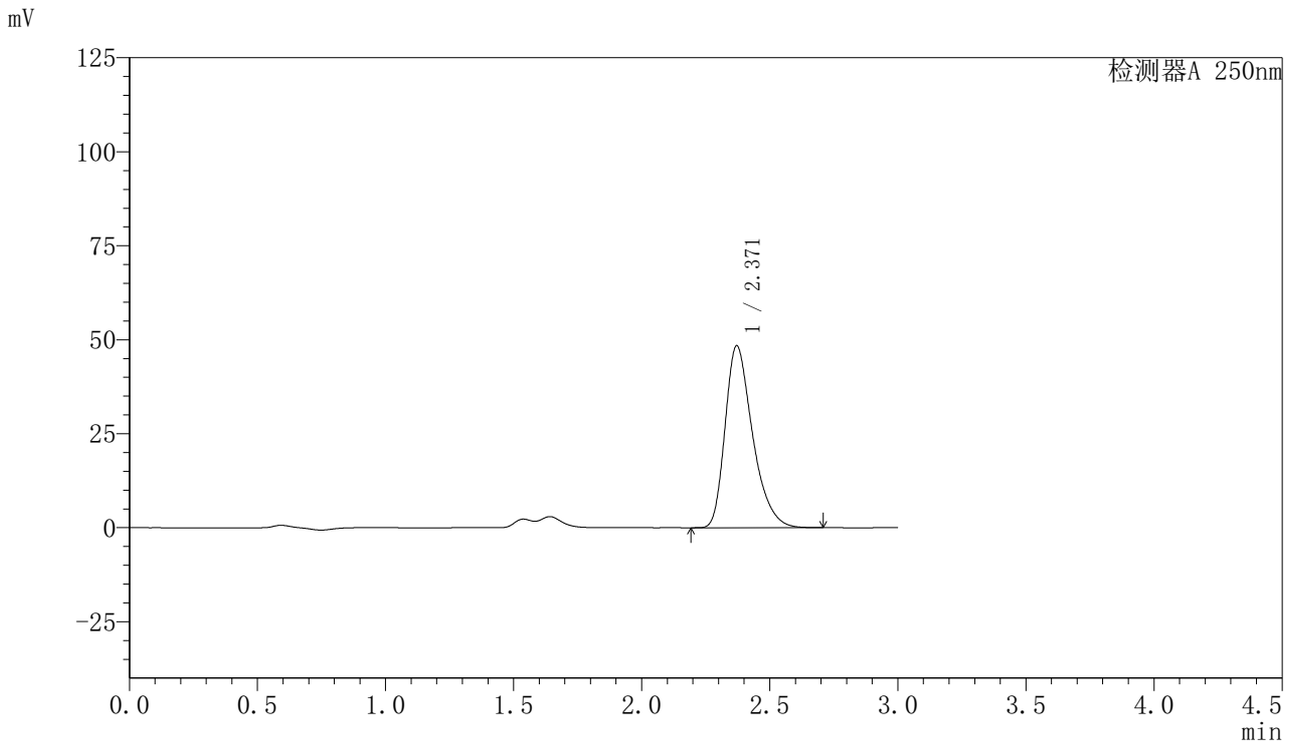


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2601-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:10:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	361321	100.000	48444	2418	1.352	--
总计		361321	100.000	48444			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片4  
 供试品溶液-1

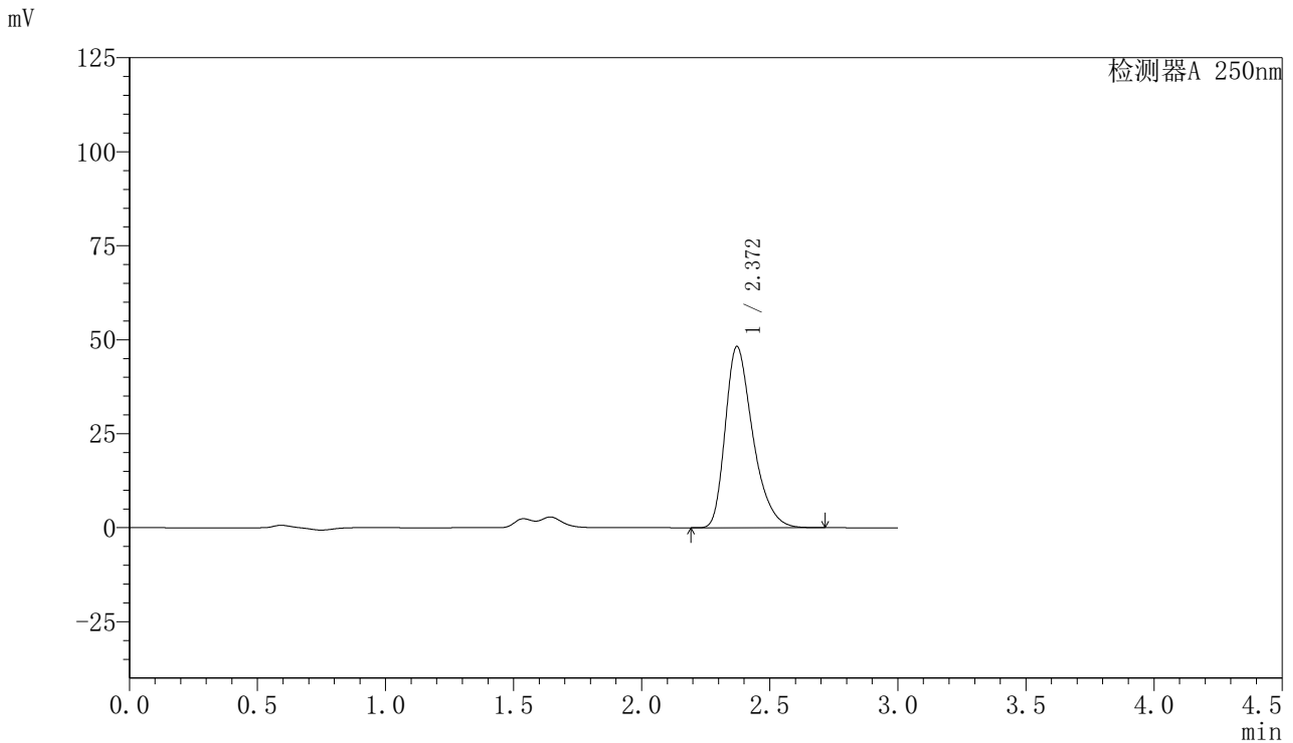


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2602-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:13:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	360467	100.000	48262	2413	1.352	--
总计		360467	100.000	48262			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片5

供试品溶液-1

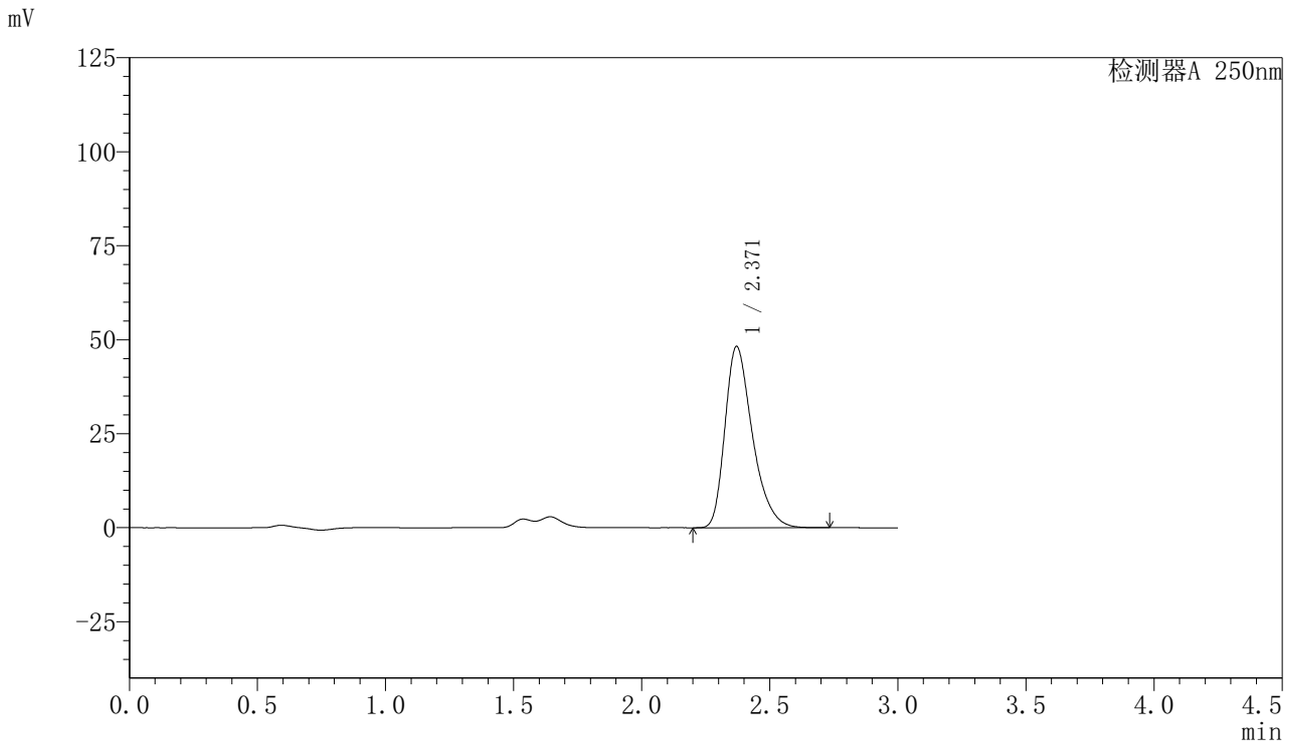


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2603-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:17:06      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:25:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	360266	100.000	48258	2417	1.352	--
总计		360266	100.000	48258			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片6

供试品溶液-1

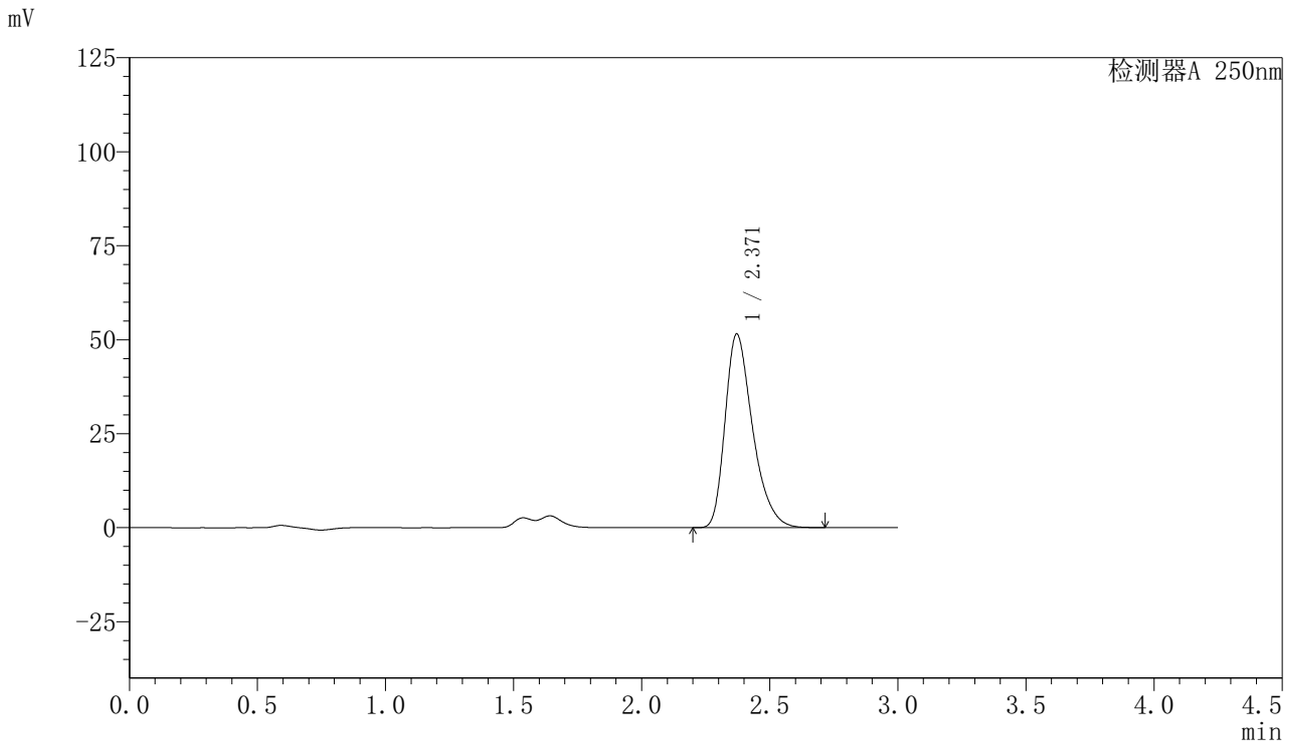


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2604-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:20:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	385286	100.000	51559	2408	1.351	--
总计		385286	100.000	51559			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片1  
 供试品溶液-1

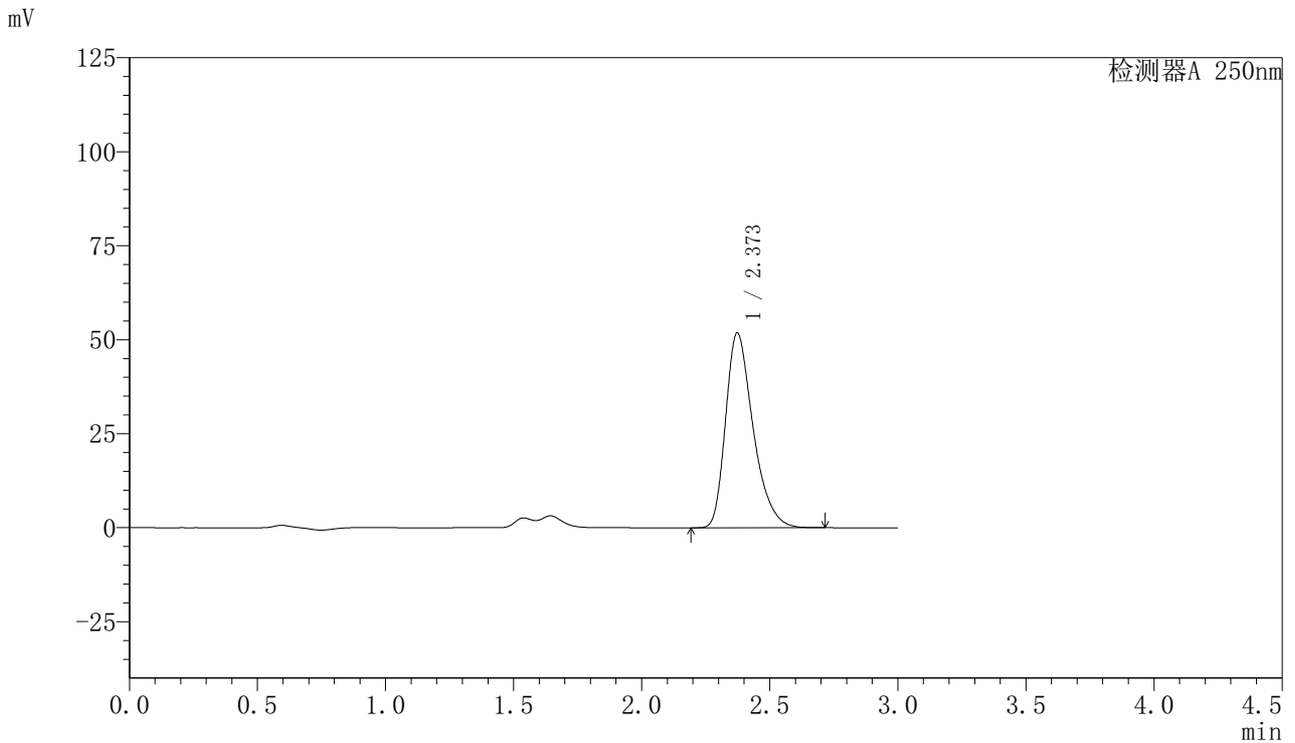


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2605-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:23:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	387349	100.000	51868	2418	1.352	--
总计		387349	100.000	51868			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片2  
 供试品溶液-1

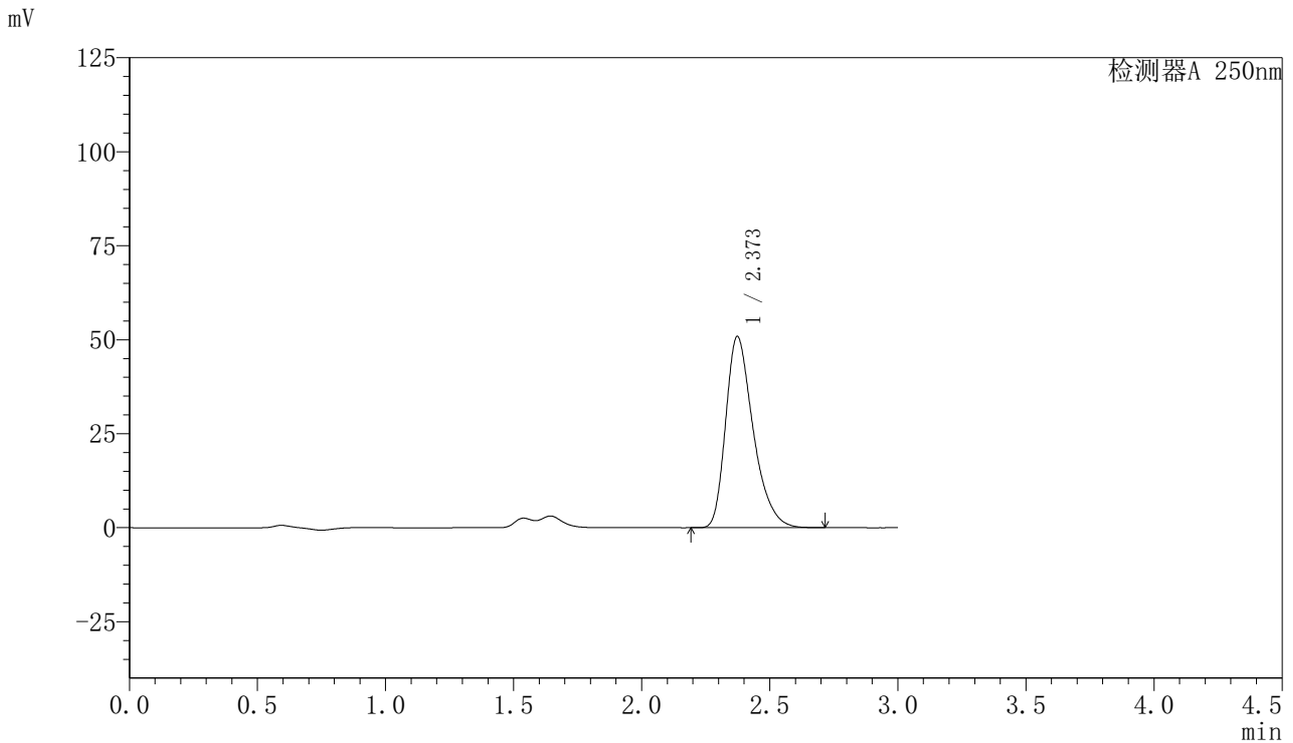


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2606-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:27:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	379896	100.000	50886	2422	1.352	--
总计		379896	100.000	50886			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片3  
 供试品溶液-1

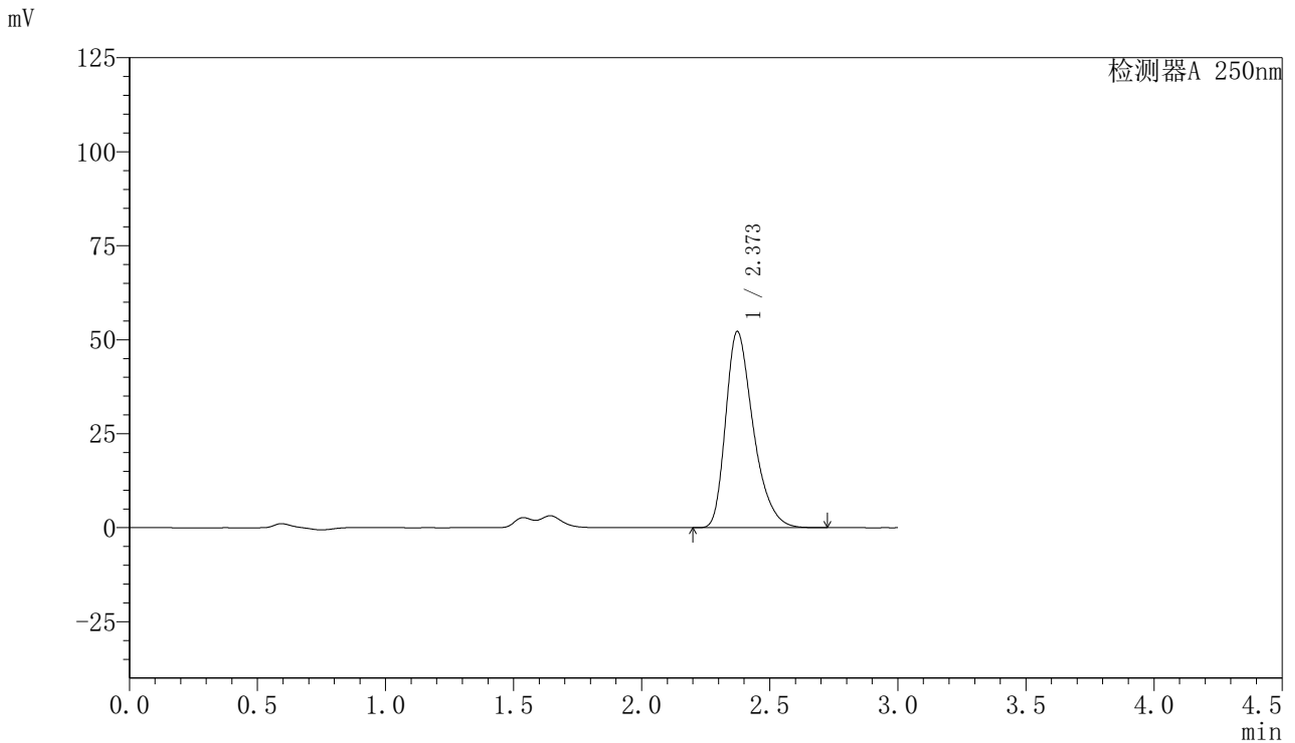


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2607-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:30:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	390547	100.000	52223	2413	1.352	--
总计		390547	100.000	52223			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片4

供试品溶液-1

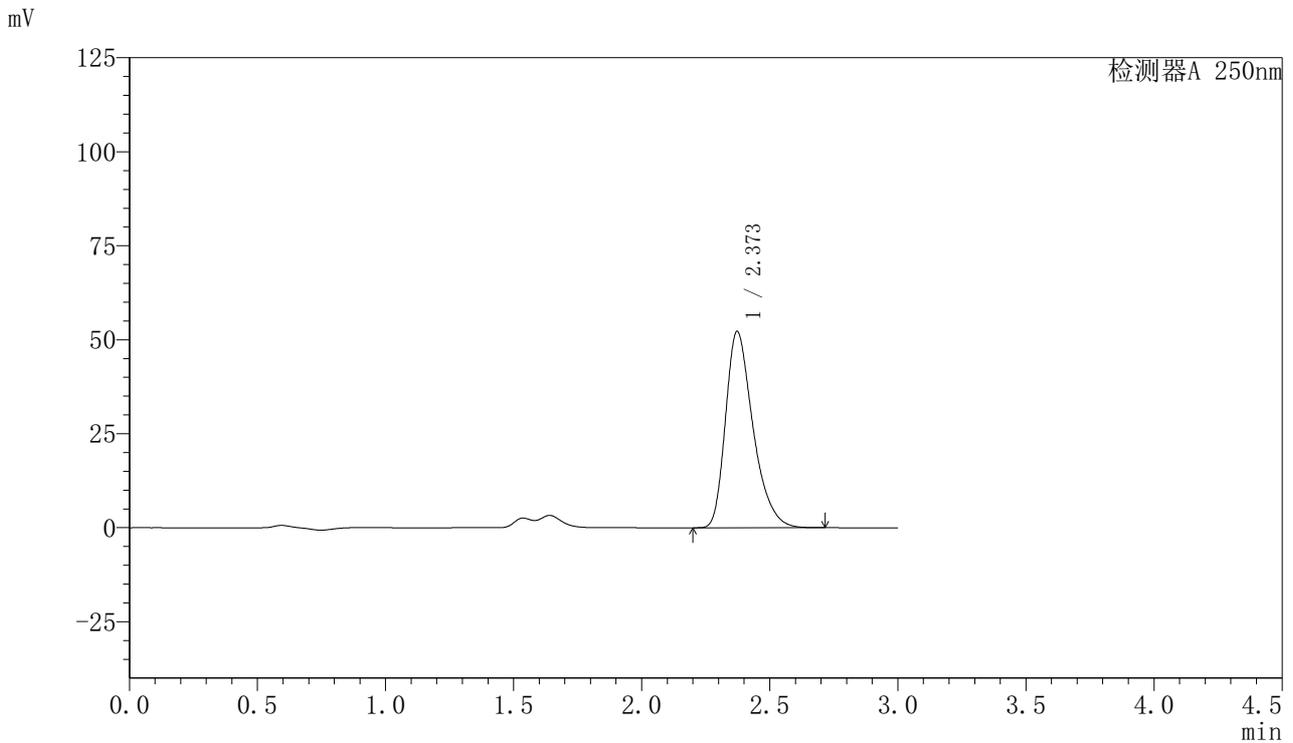


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2608-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:34:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	390102	100.000	52264	2417	1.352	--
总计		390102	100.000	52264			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片5  
 供试品溶液-1

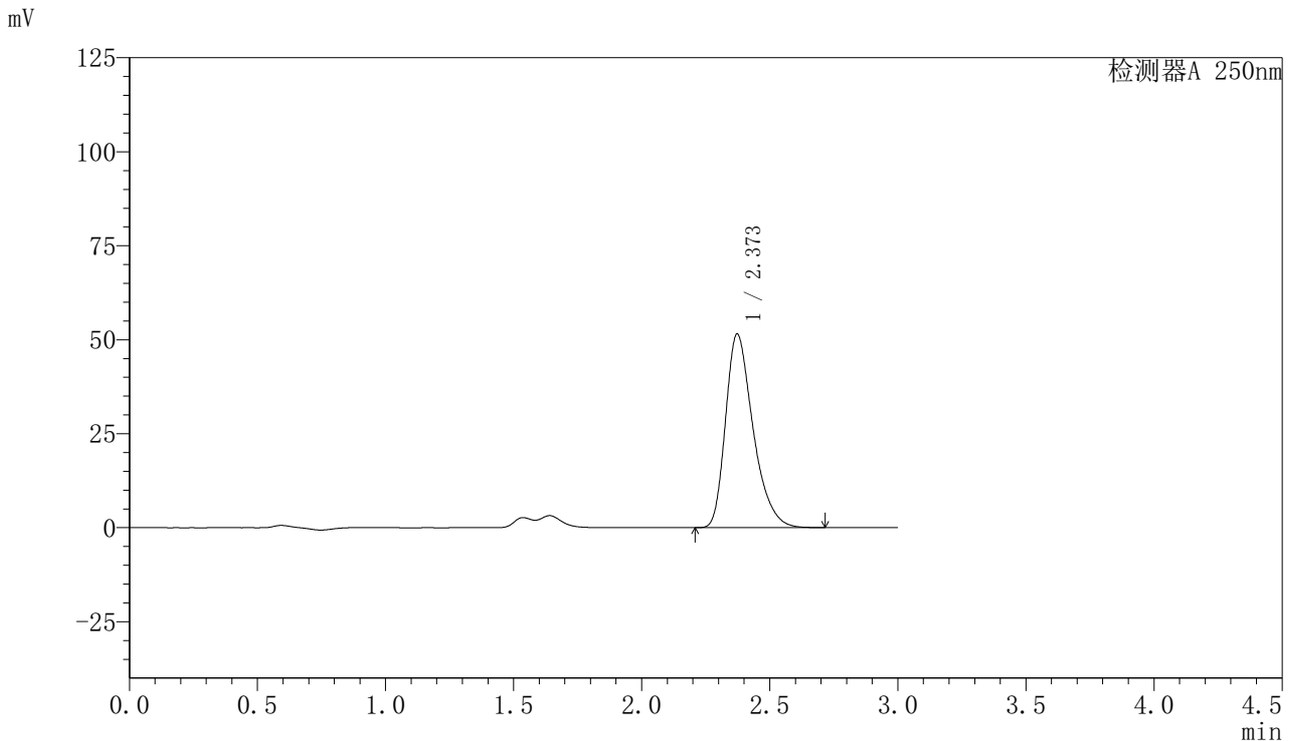


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2609-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:37:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	385050	100.000	51537	2414	1.352	--
总计		385050	100.000	51537			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片6  
 供试品溶液-1

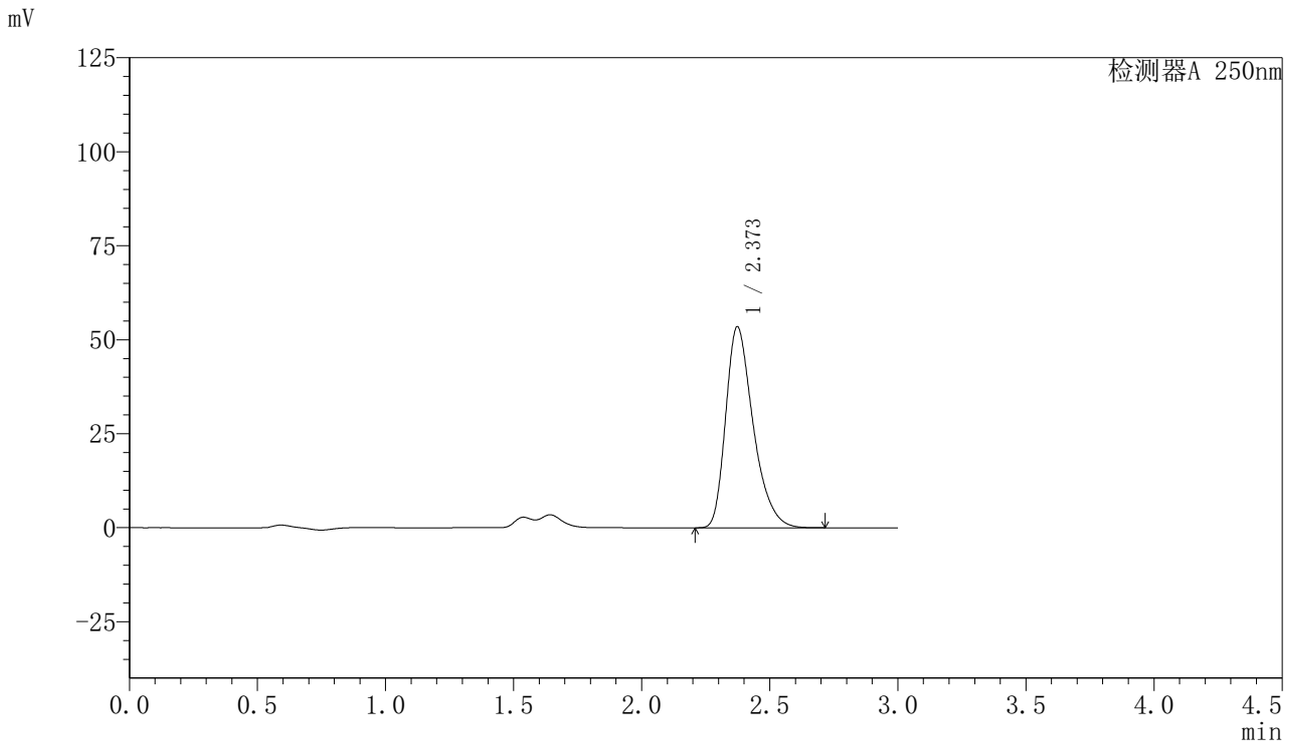


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2610-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:40:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	399161	100.000	53480	2421	1.352	--
总计		399161	100.000	53480			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片1  
 供试品溶液-1

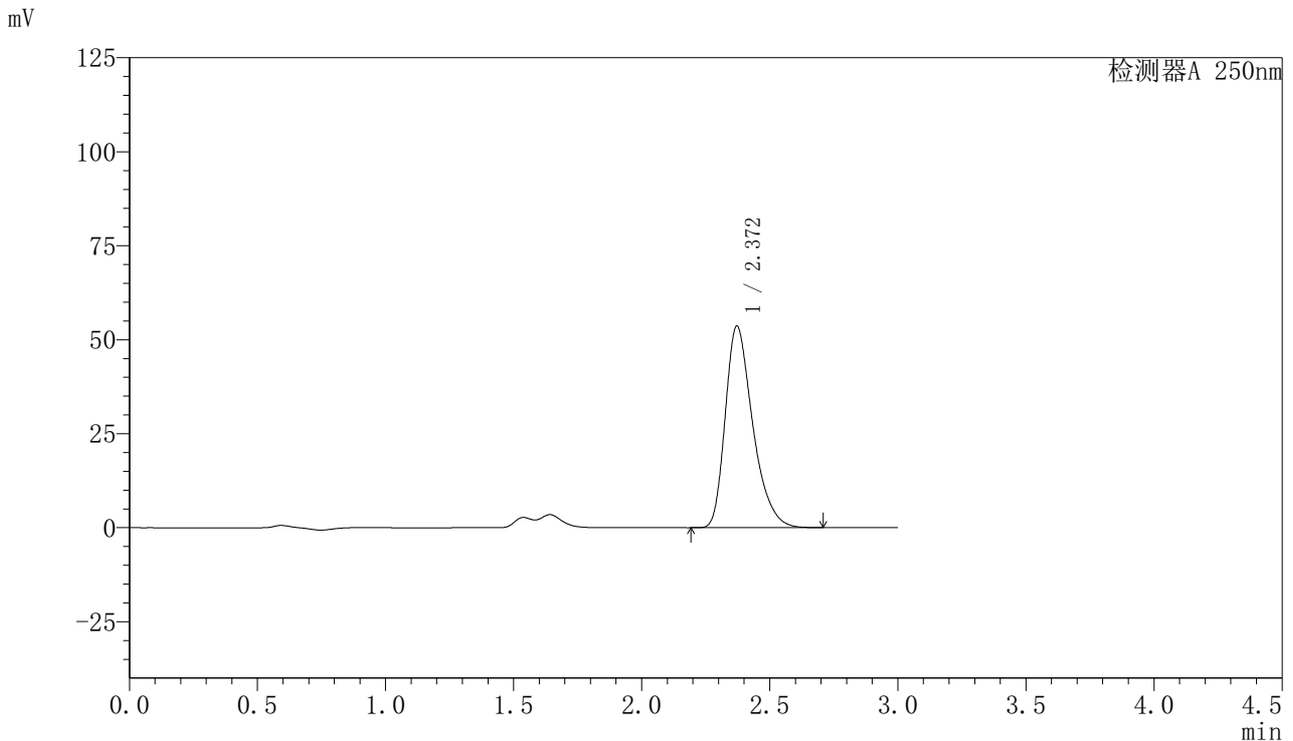


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2611-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:44:10      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:26:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	400368	100.000	53690	2419	1.351	--
总计		400368	100.000	53690			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片2

供试品溶液-1

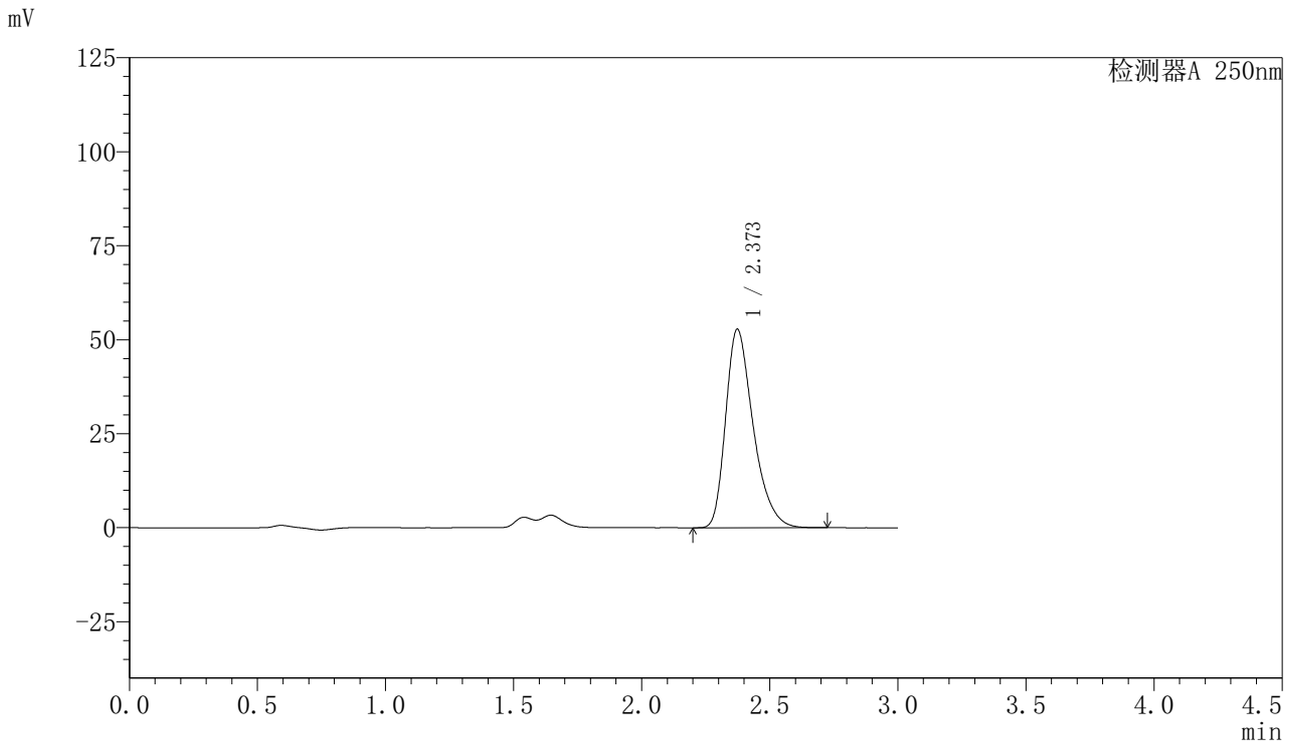


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2612-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:47:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	394881	100.000	52826	2414	1.352	--
总计		394881	100.000	52826			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片3  
 供试品溶液-1

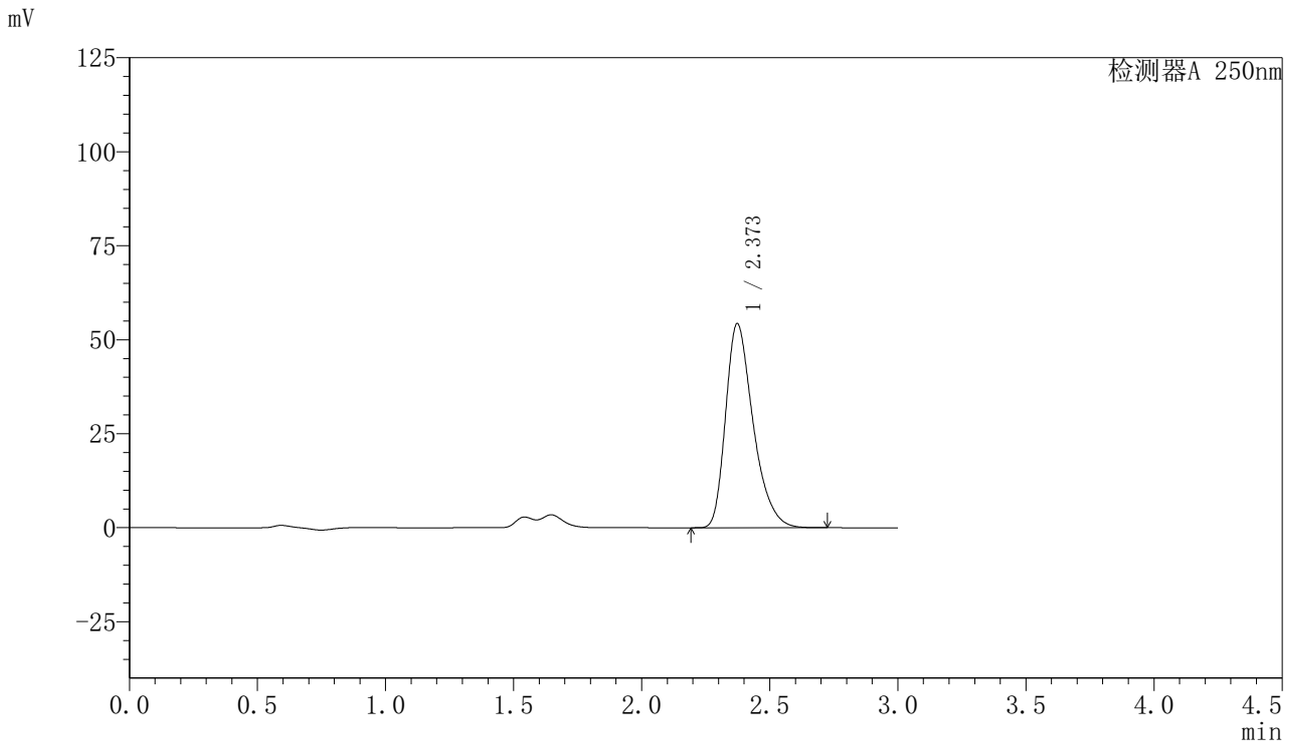


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2613-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:50:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	405797	100.000	54326	2417	1.352	--
总计		405797	100.000	54326			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片4  
 供试品溶液-1

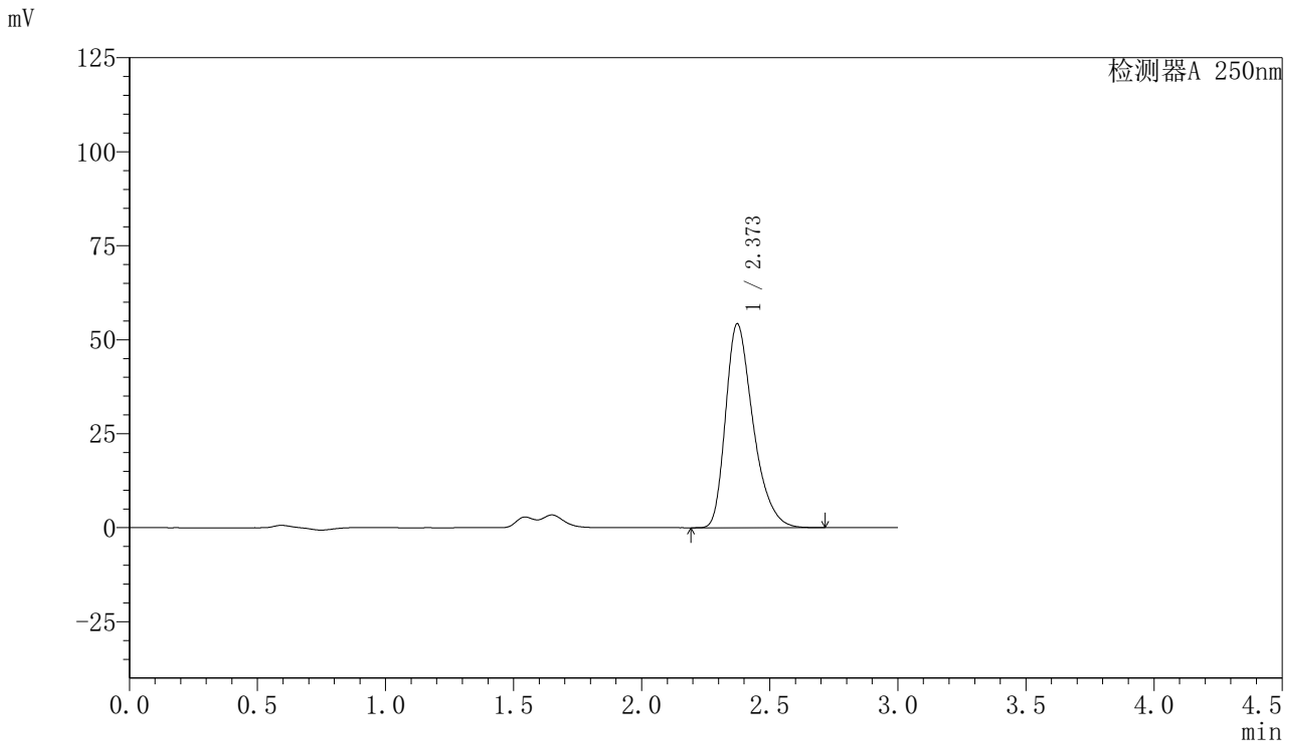


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2614-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:54:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	405158	100.000	54267	2419	1.351	--
总计		405158	100.000	54267			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片5

供试品溶液-1

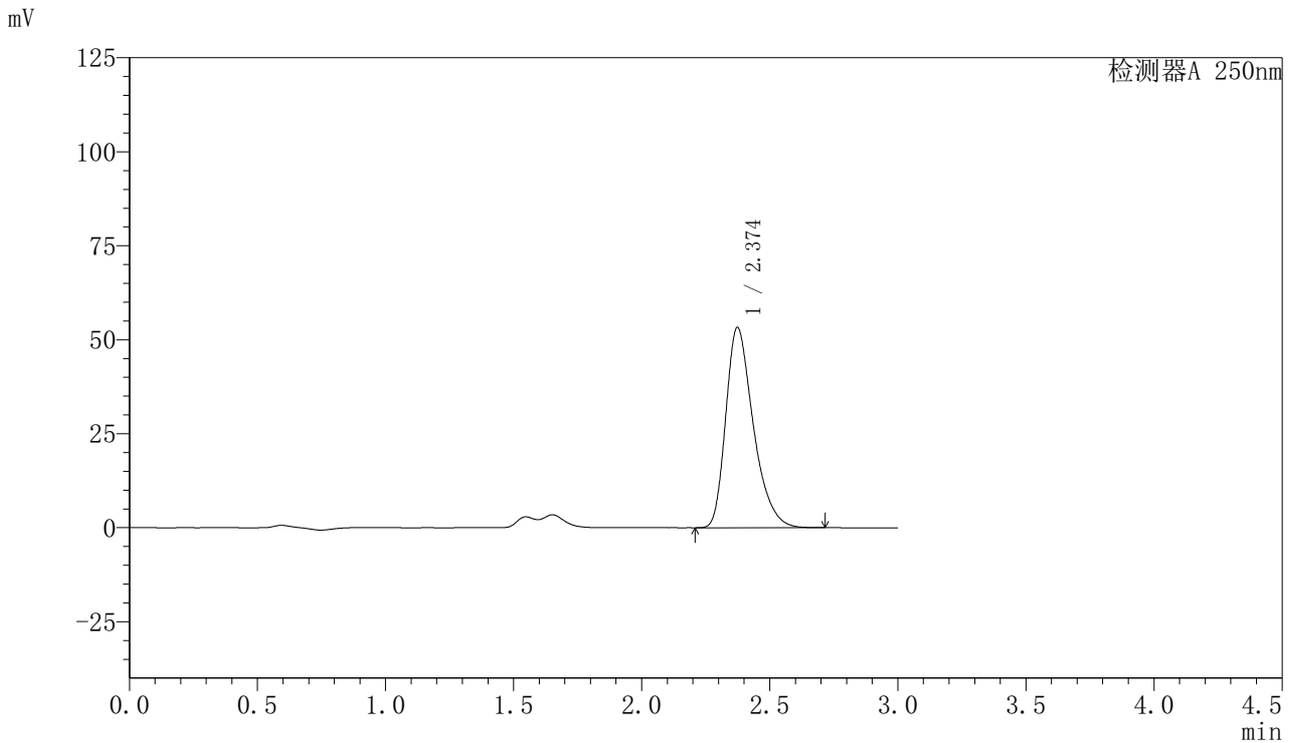


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2615-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 19:57:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	398447	100.000	53287	2412	1.352	--
总计		398447	100.000	53287			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片6  
 供试品溶液-1

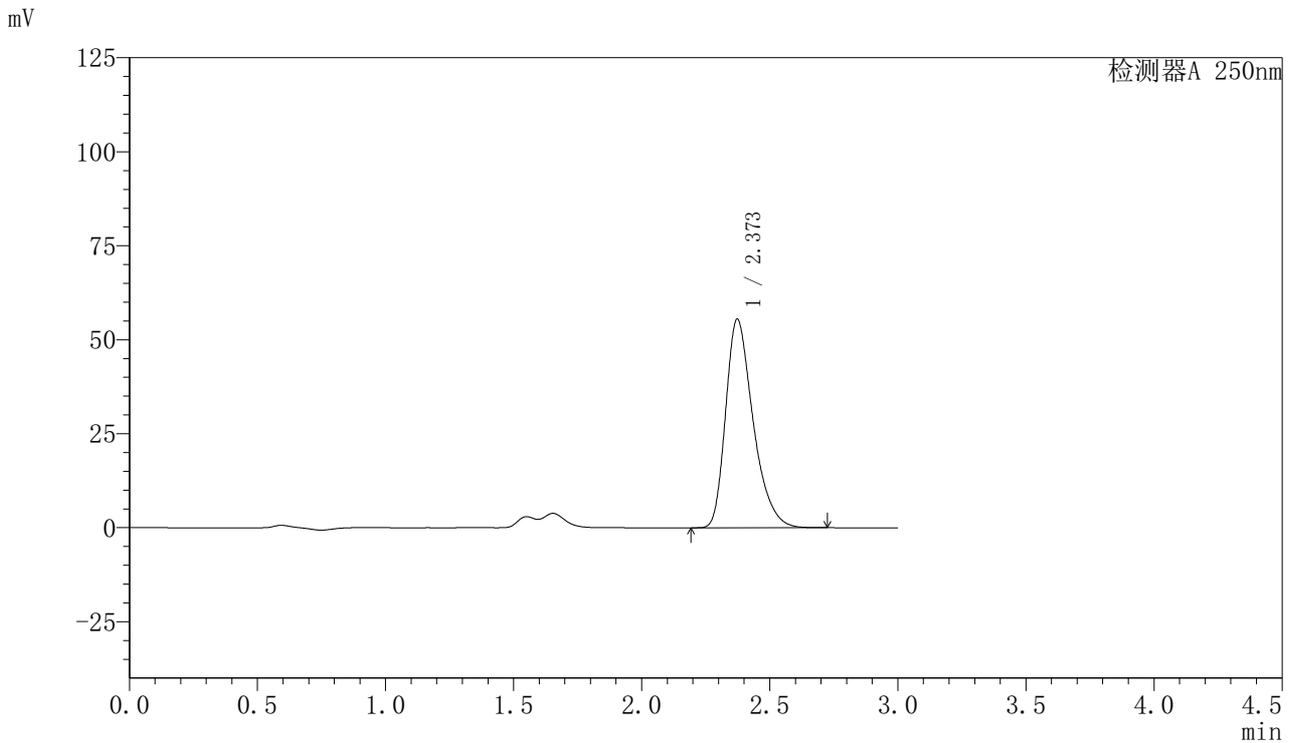


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2616-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:01:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	414130	100.000	55507	2424	1.351	--
总计		414130	100.000	55507			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片1  
 供试品溶液-1

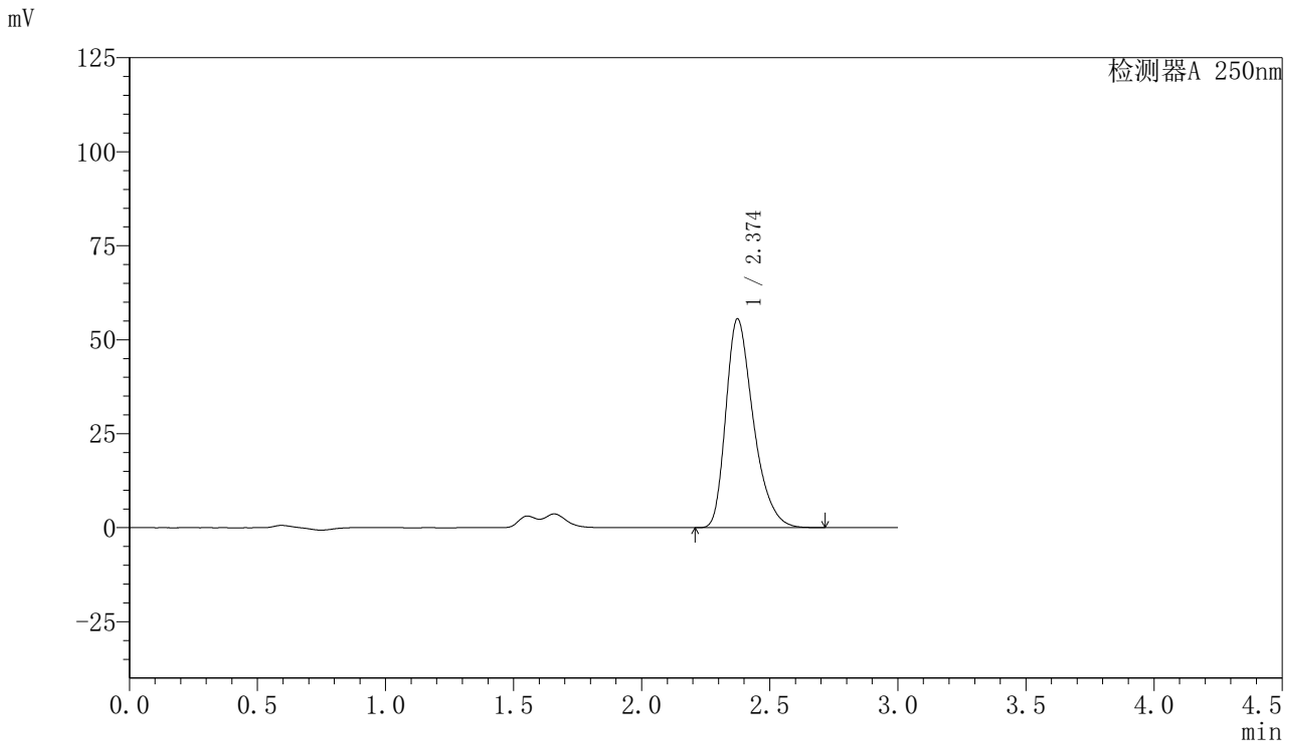


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2617-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:04:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	415241	100.000	55530	2415	1.351	--
总计		415241	100.000	55530			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

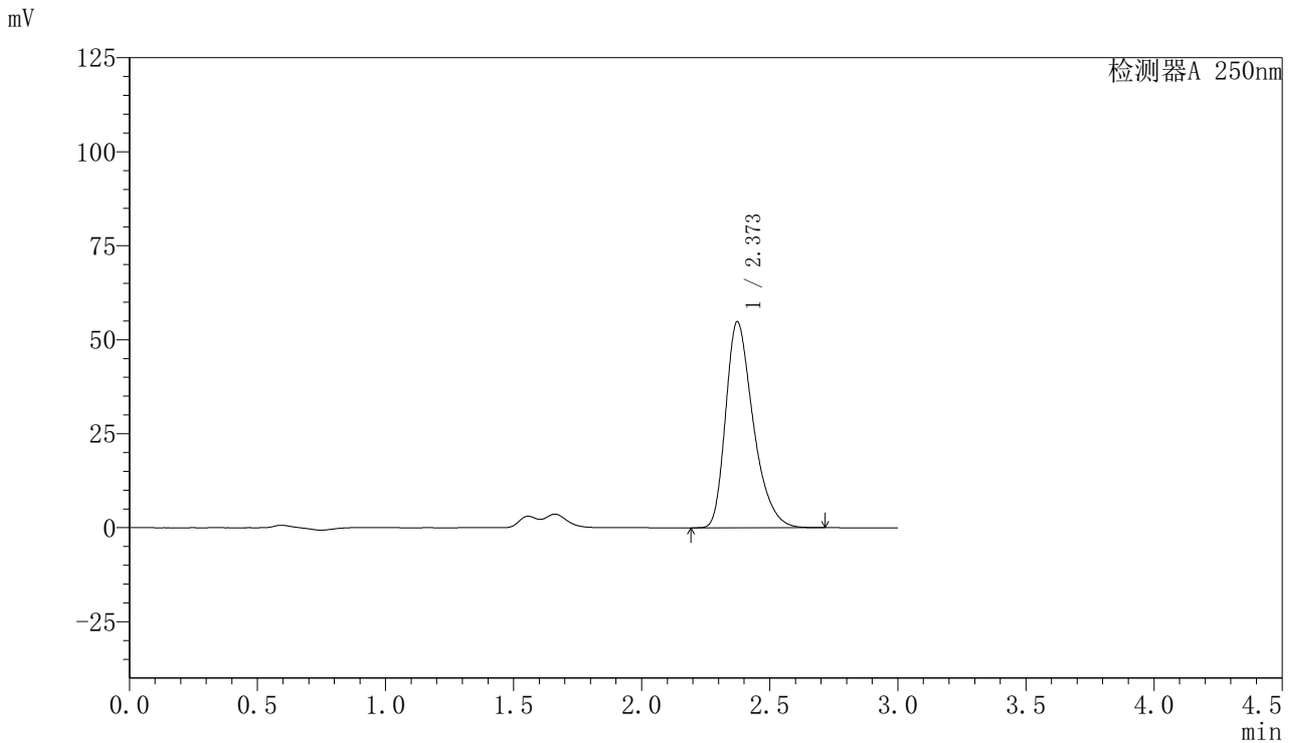


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2618-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:07:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	409853	100.000	54819	2412	1.351	--
总计		409853	100.000	54819			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片3  
 供试品溶液-1

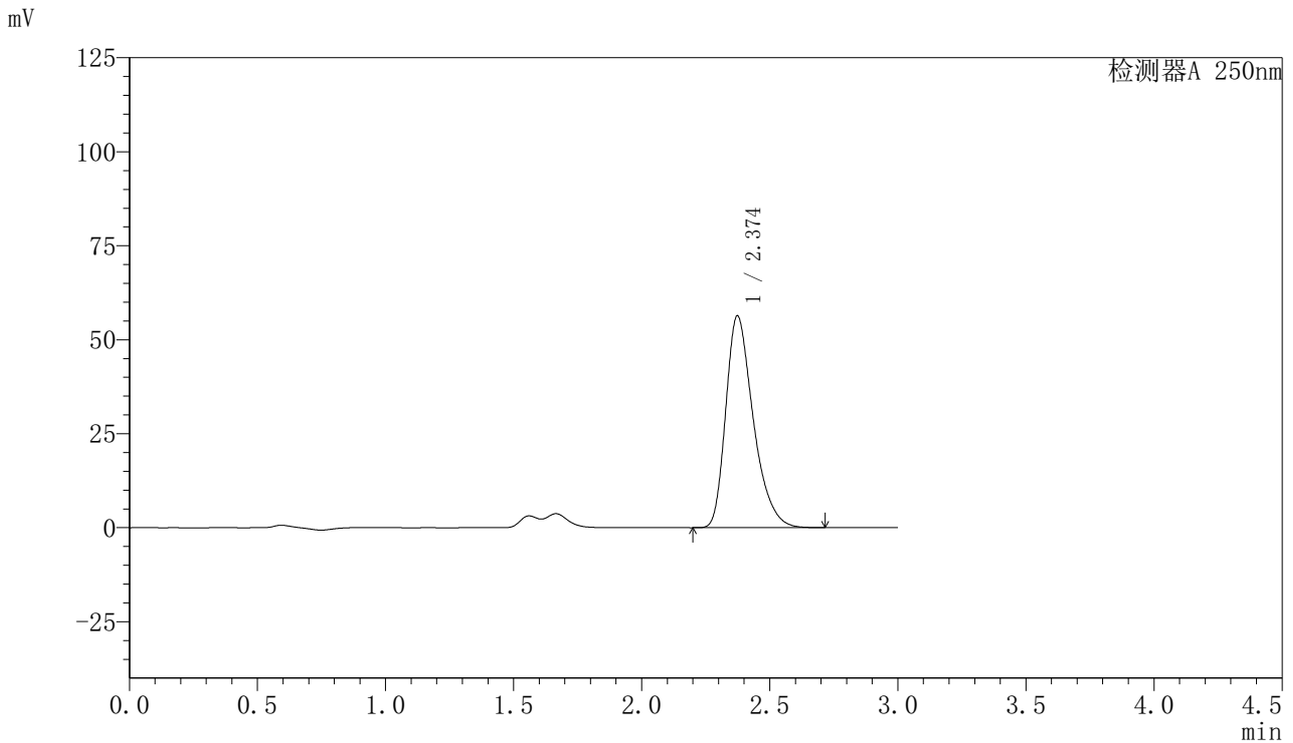


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2619-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:11:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:27:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	421035	100.000	56347	2416	1.351	--
总计		421035	100.000	56347			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片4  
 供试品溶液-1

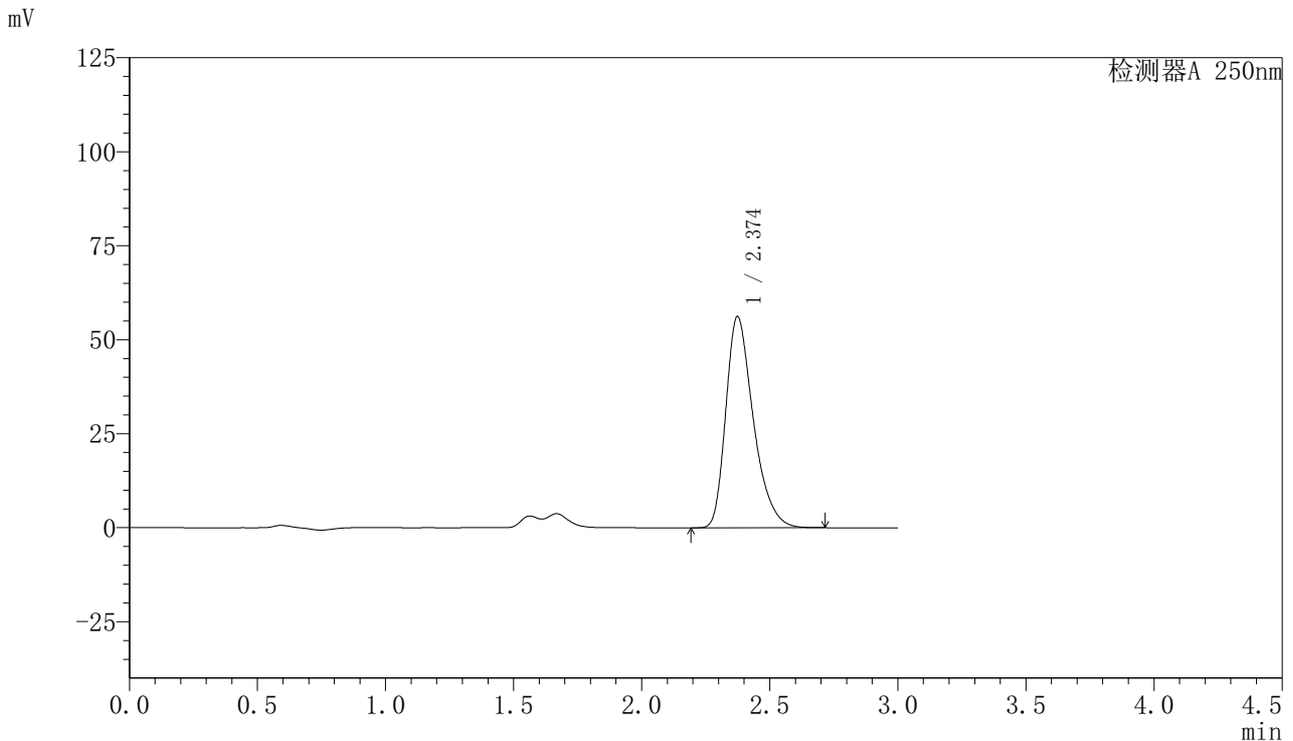


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2620-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:14:40      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	419851	100.000	56182	2417	1.351	--
总计		419851	100.000	56182			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片5  
 供试品溶液-1

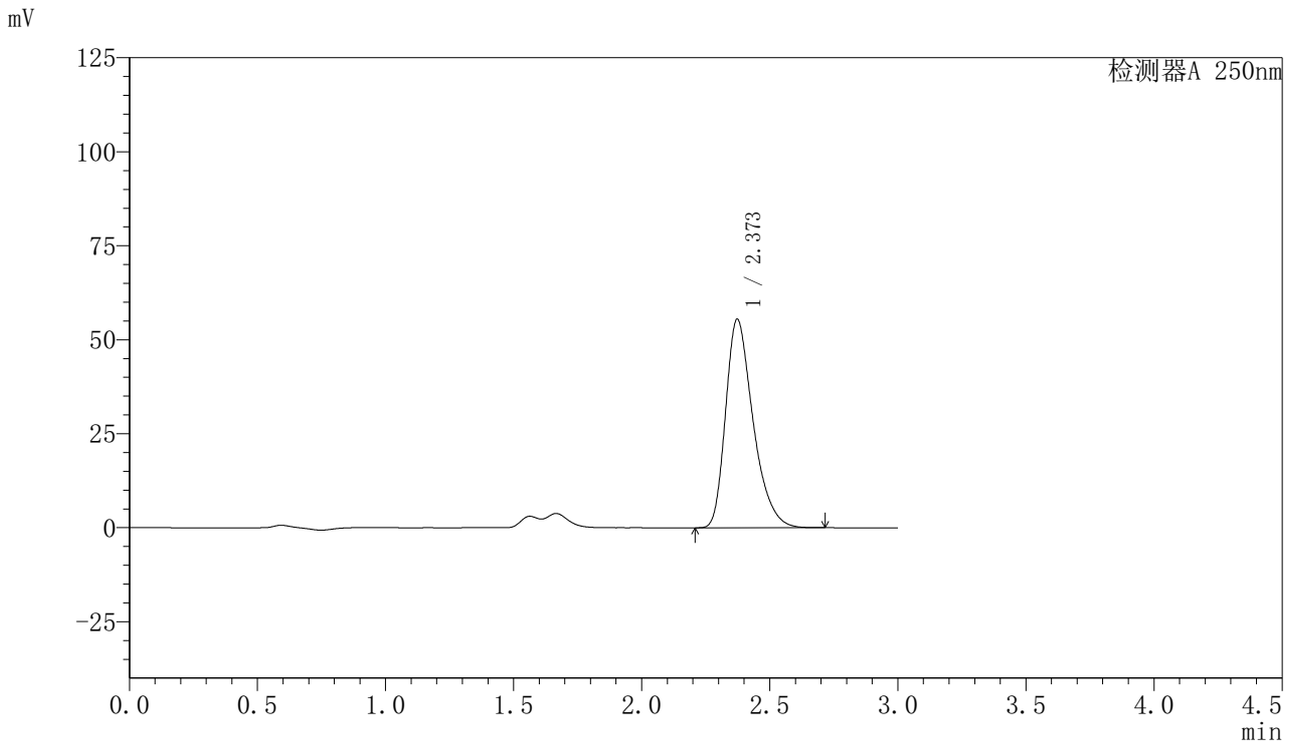


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2621-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:18:03      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	413977	100.000	55503	2423	1.351	--
总计		413977	100.000	55503			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片6

供试品溶液-1

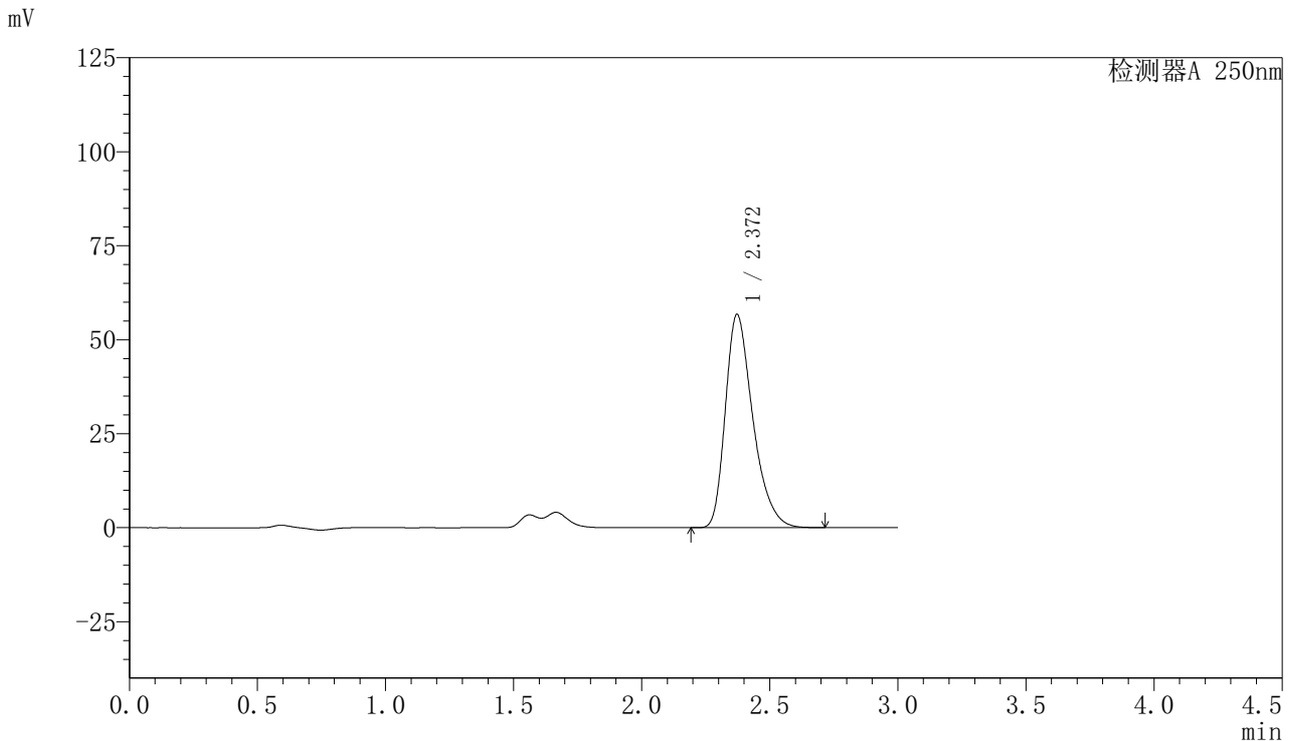


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2622-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:21:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	423623	100.000	56779	2417	1.350	--
总计		423623	100.000	56779			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片1  
 供试品溶液-1

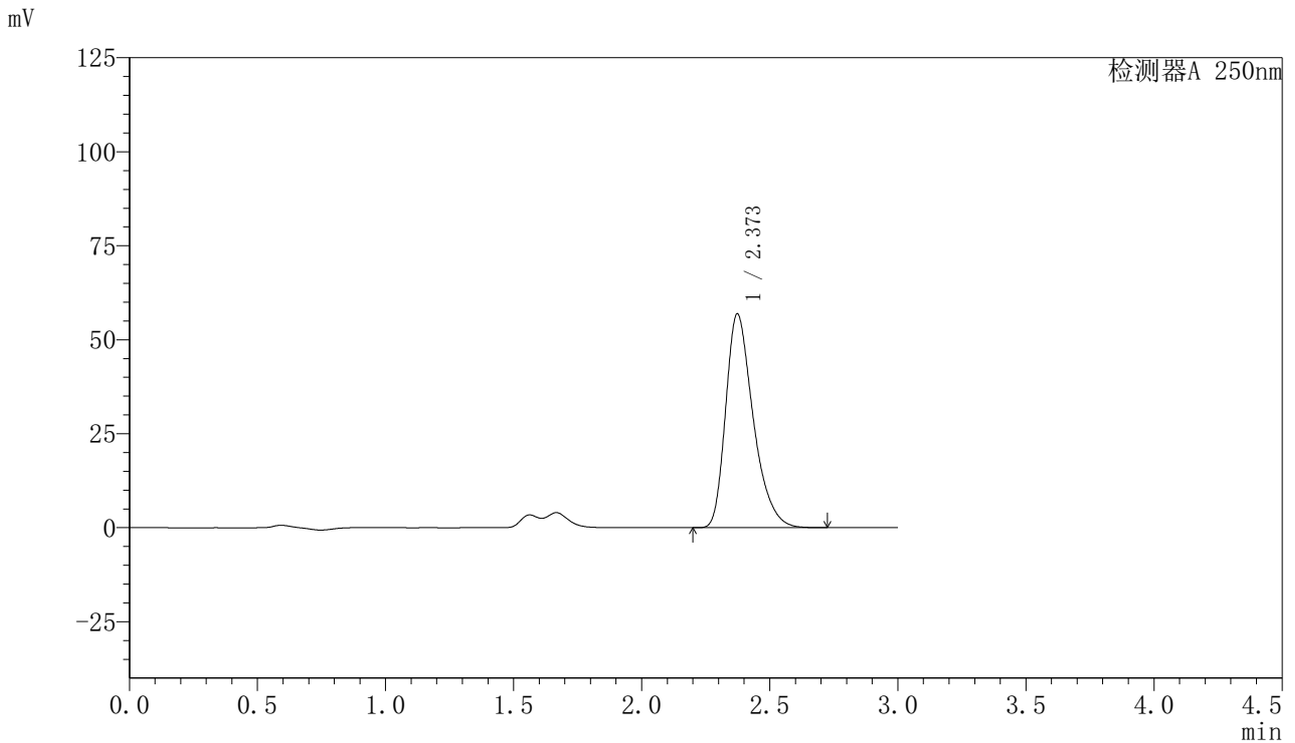


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2623-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:24:50      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	425269	100.000	56882	2413	1.351	--
总计		425269	100.000	56882			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片2  
 供试品溶液-1

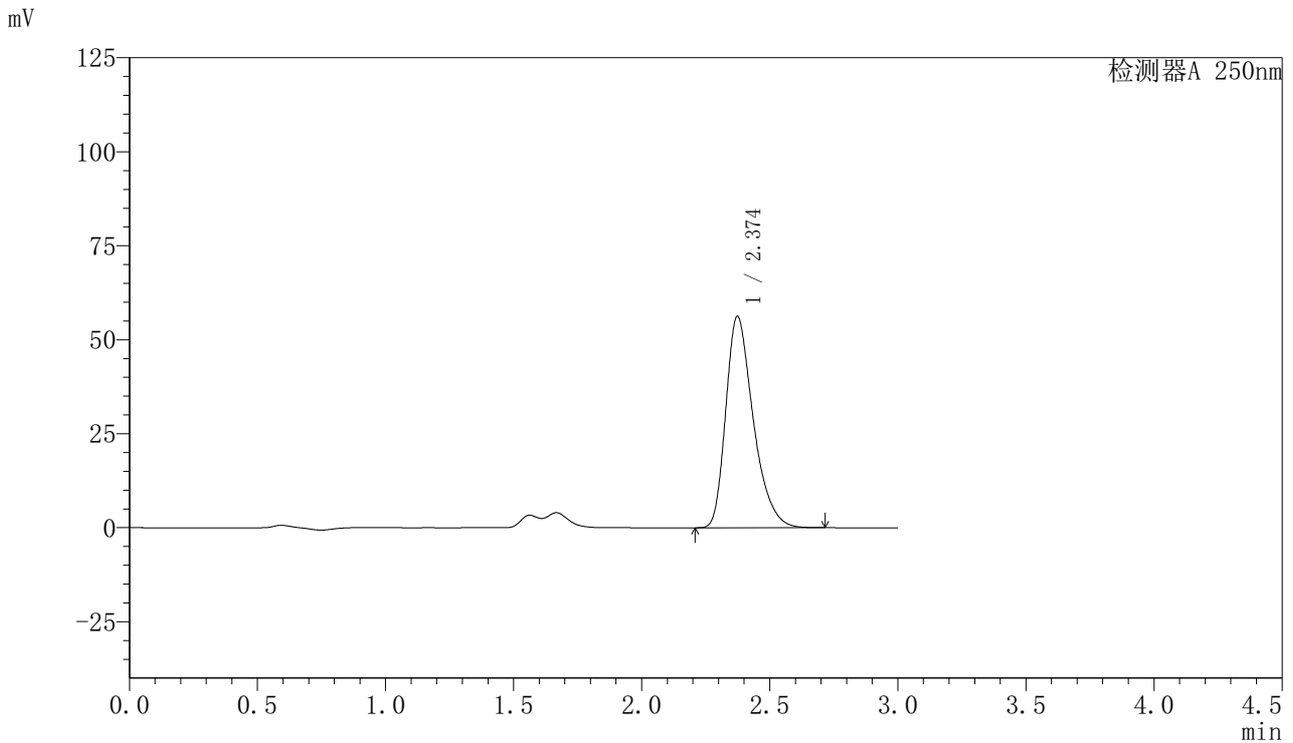


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2624-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:28:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	419799	100.000	56218	2421	1.351	--
总计		419799	100.000	56218			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片3  
 供试品溶液-1

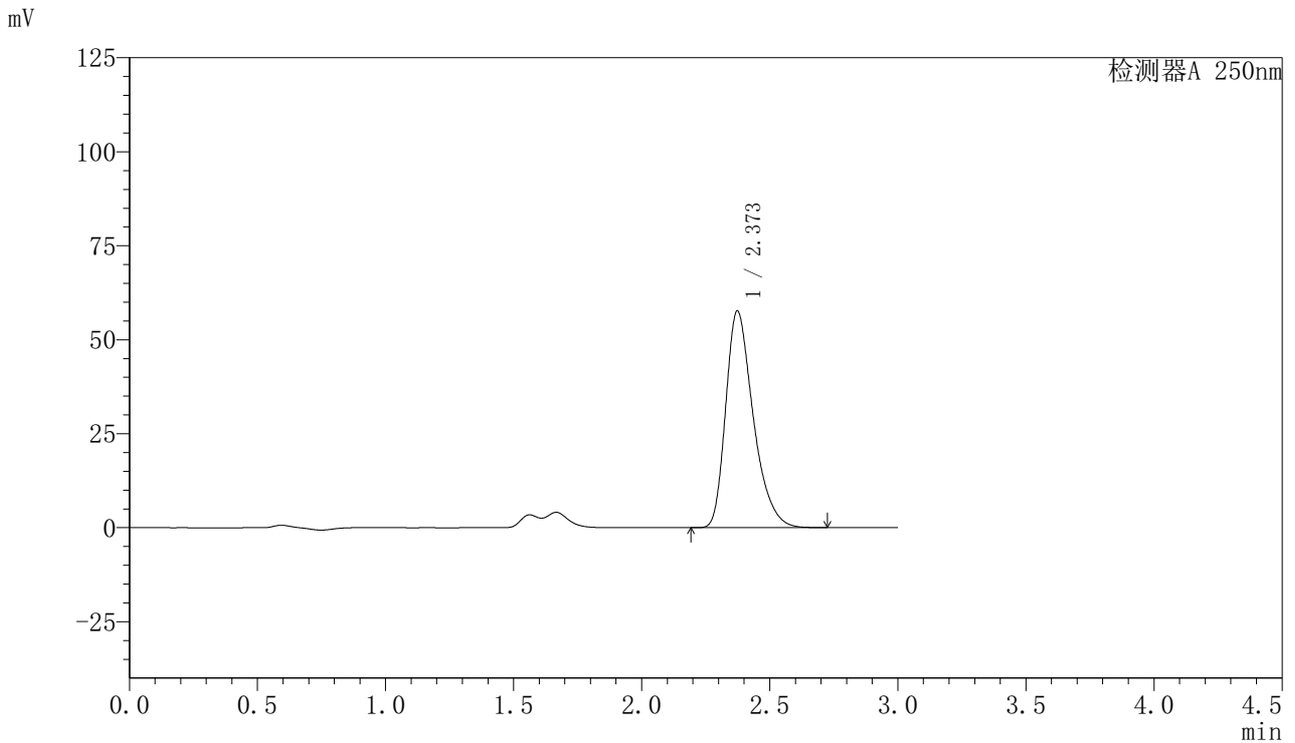


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2625-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:31:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	431040	100.000	57673	2417	1.351	--
总计		431040	100.000	57673			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片4  
 供试品溶液-1

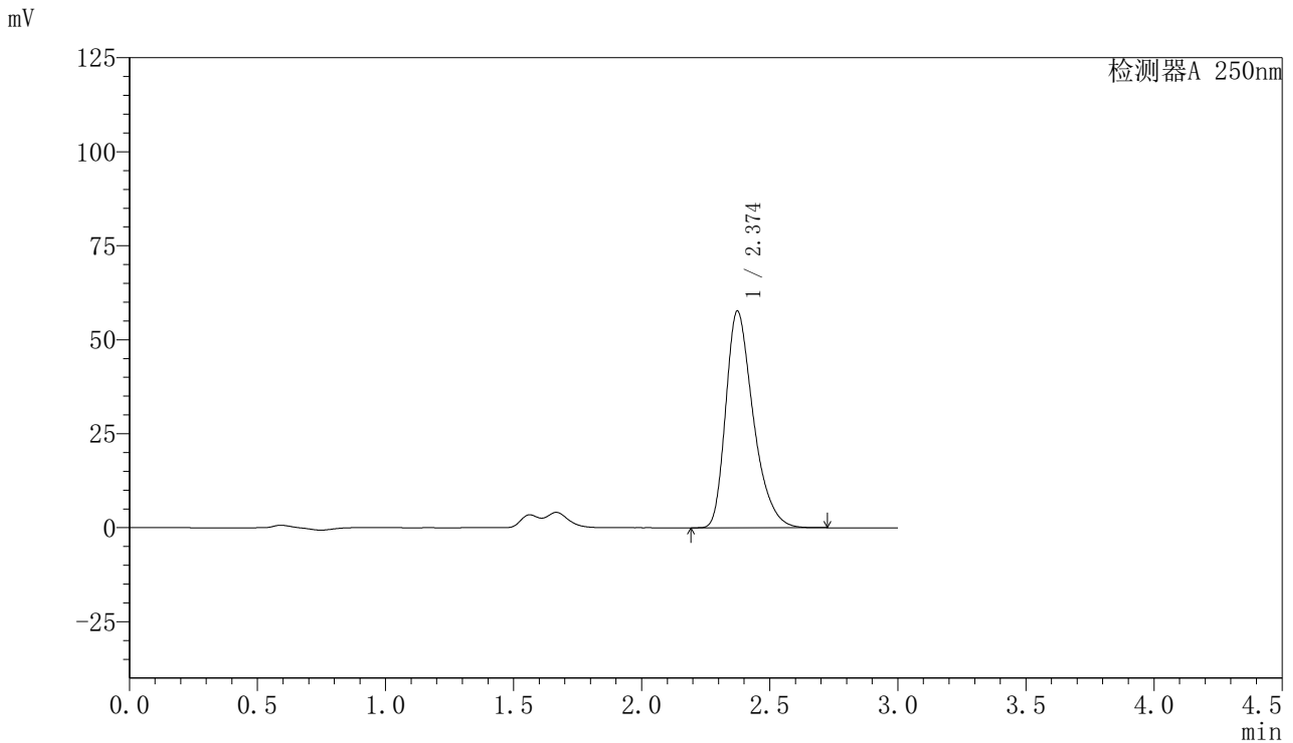


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2626-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:35:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	430527	100.000	57633	2419	1.352	--
总计		430527	100.000	57633			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片5

供试品溶液-1

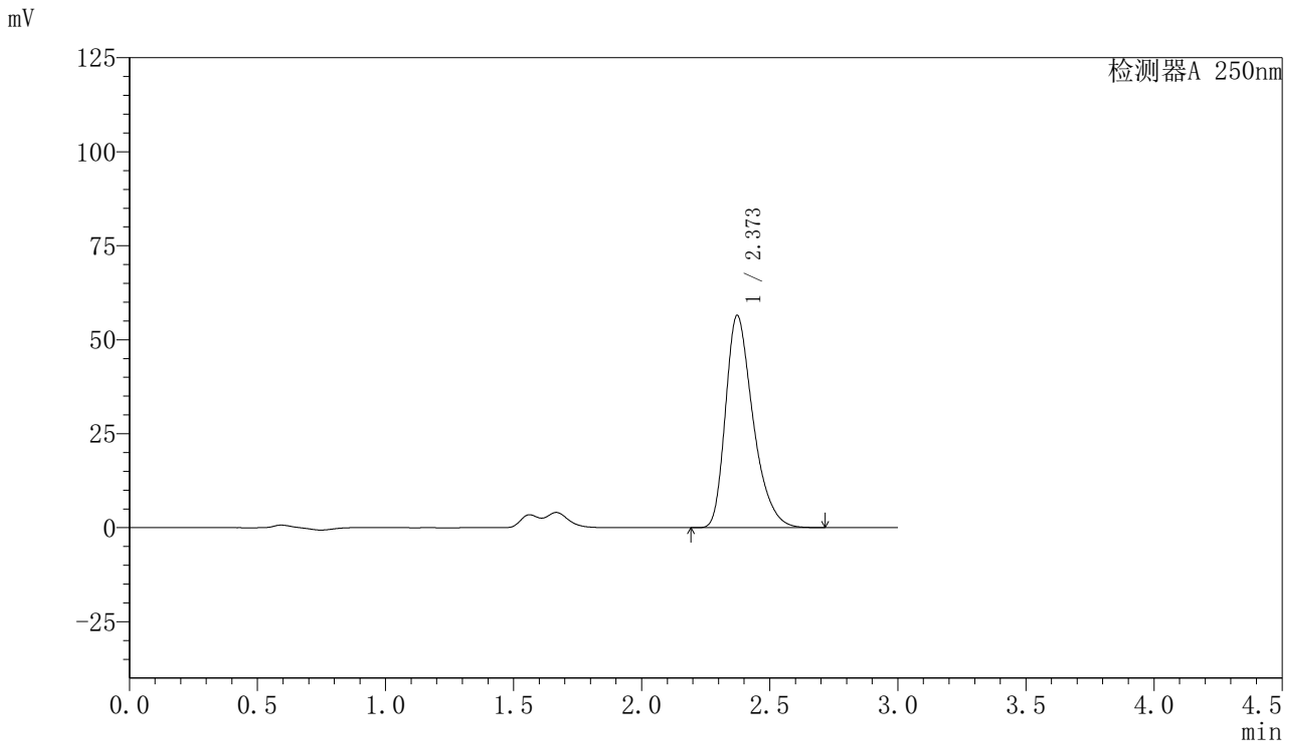


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2627-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:38:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:28:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	421669	100.000	56495	2418	1.351	--
总计		421669	100.000	56495			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片6  
 供试品溶液-1

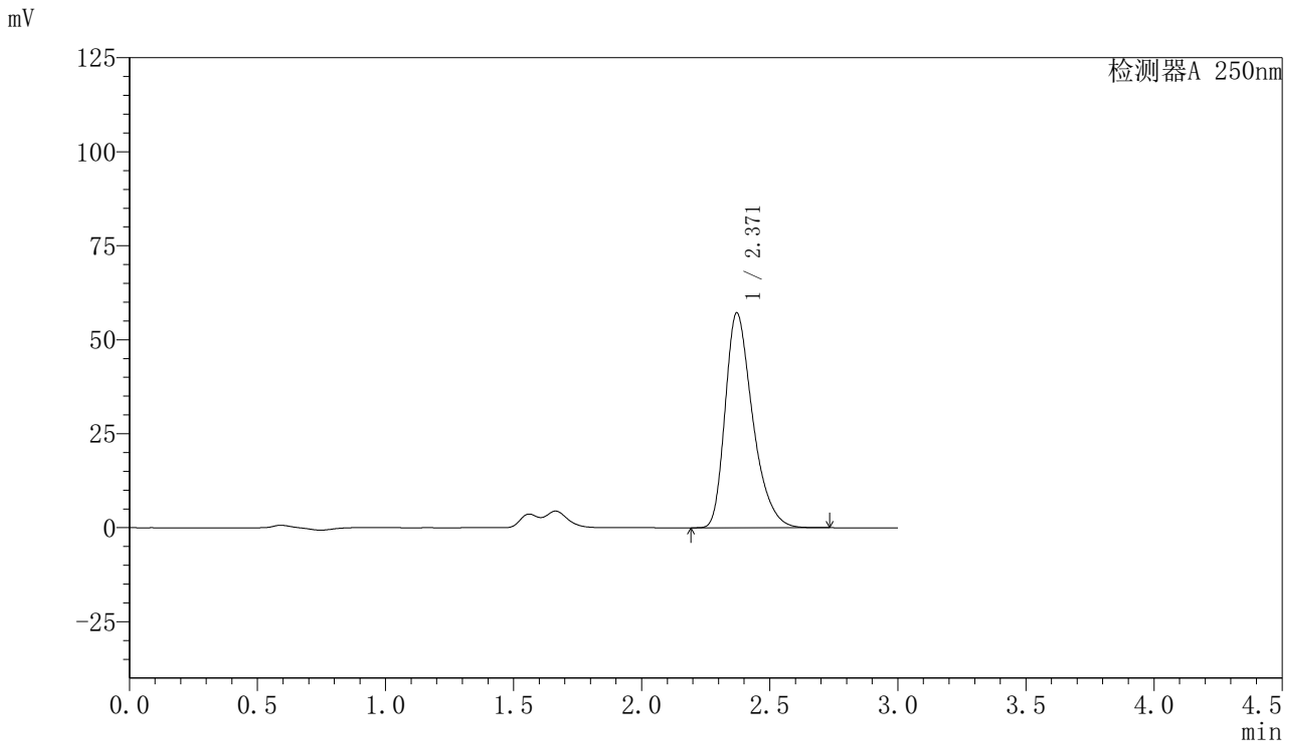


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2628-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:41:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	426813	100.000	57214	2418	1.350	--
总计		426813	100.000	57214			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-60min-片1  
 供试品溶液-1

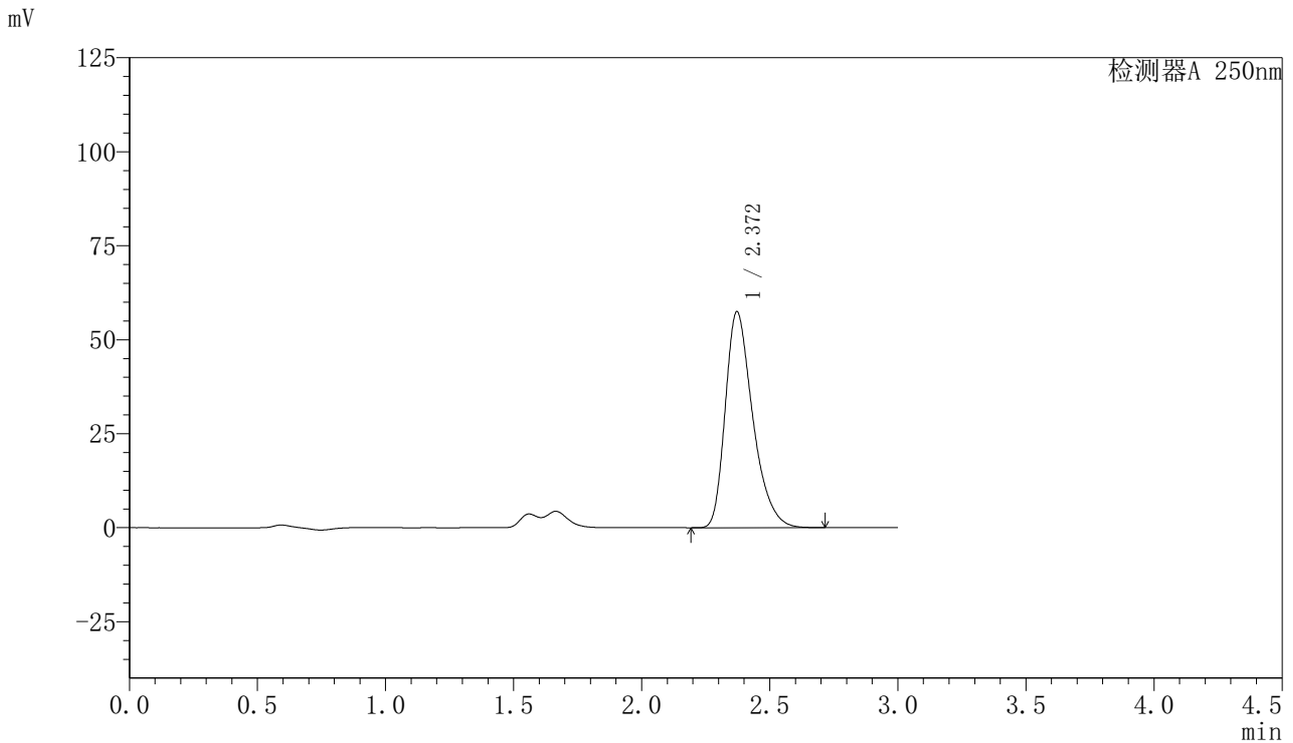


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2629-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:45:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:13      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	428888	100.000	57514	2419	1.350	--
总计		428888	100.000	57514			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-60min-片2

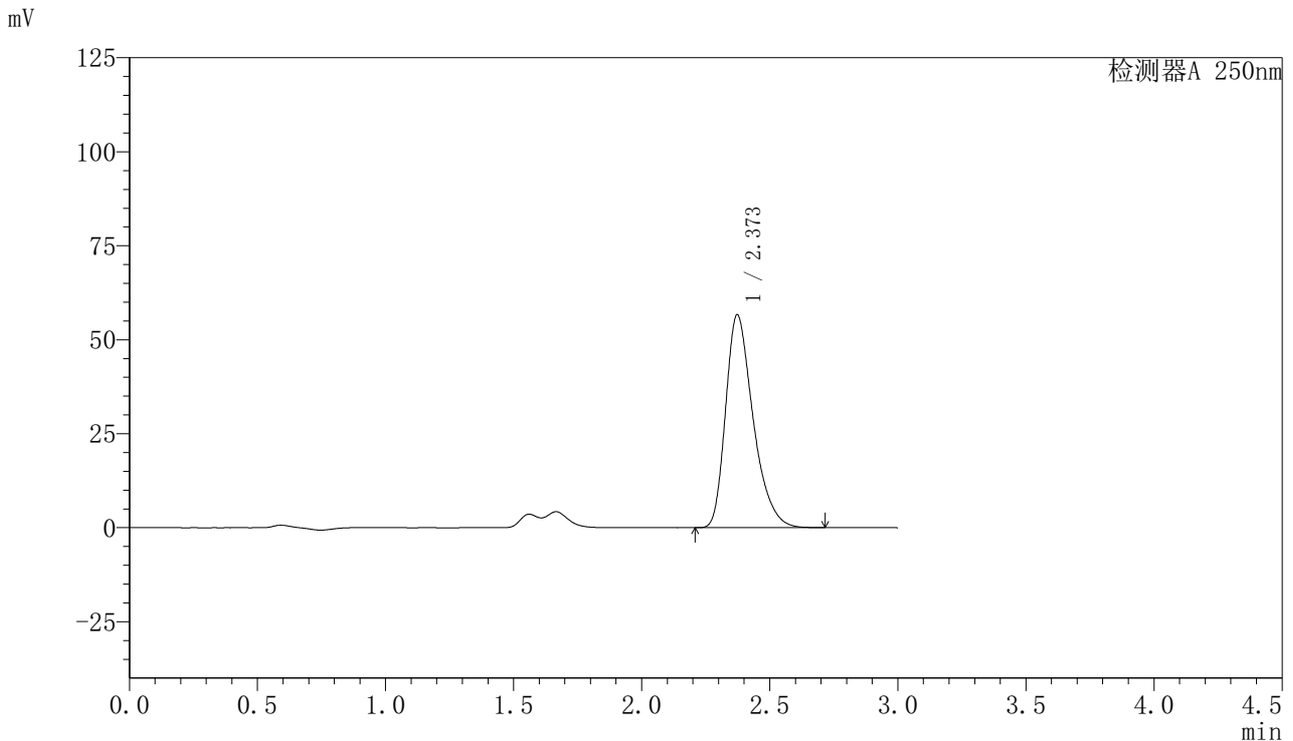


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2630-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:48:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	423304	100.000	56656	2414	1.351	--
总计		423304	100.000	56656			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-60min-片3

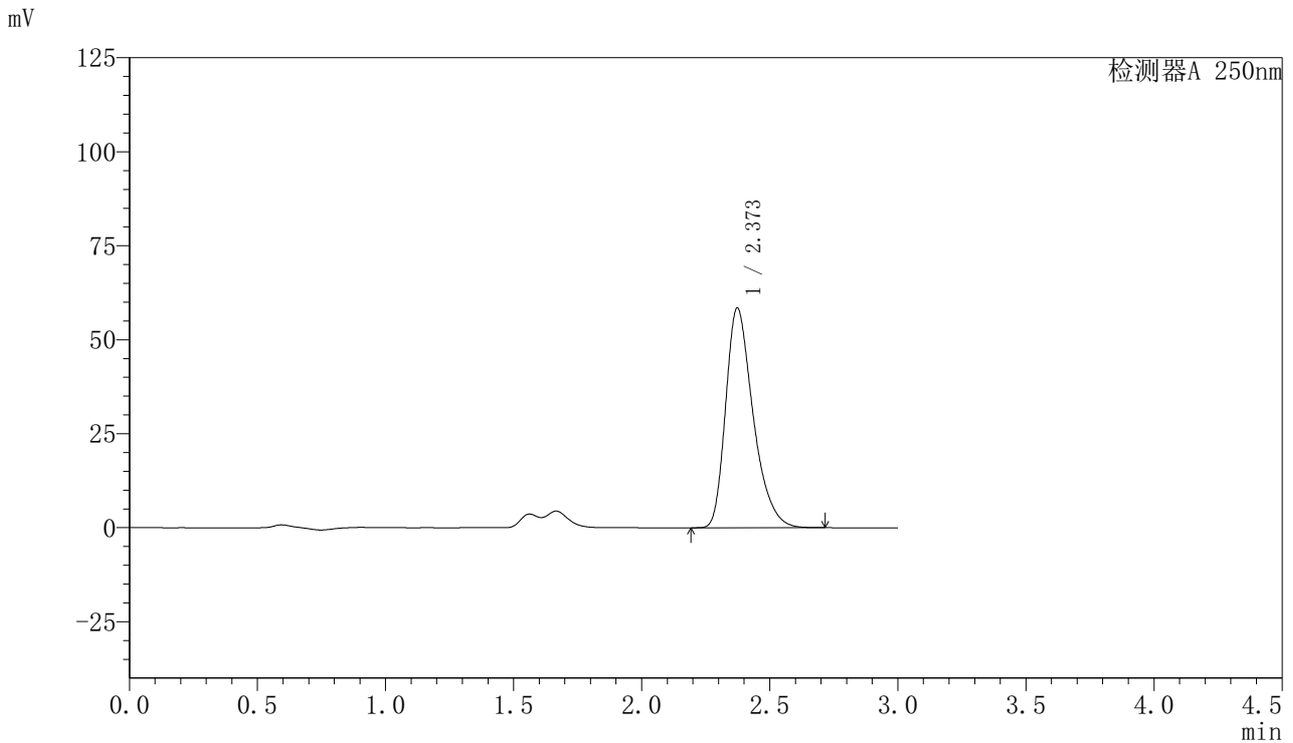


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2631-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:52:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	436152	100.000	58469	2424	1.351	--
总计		436152	100.000	58469			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-60min-片4

供试品溶液-1

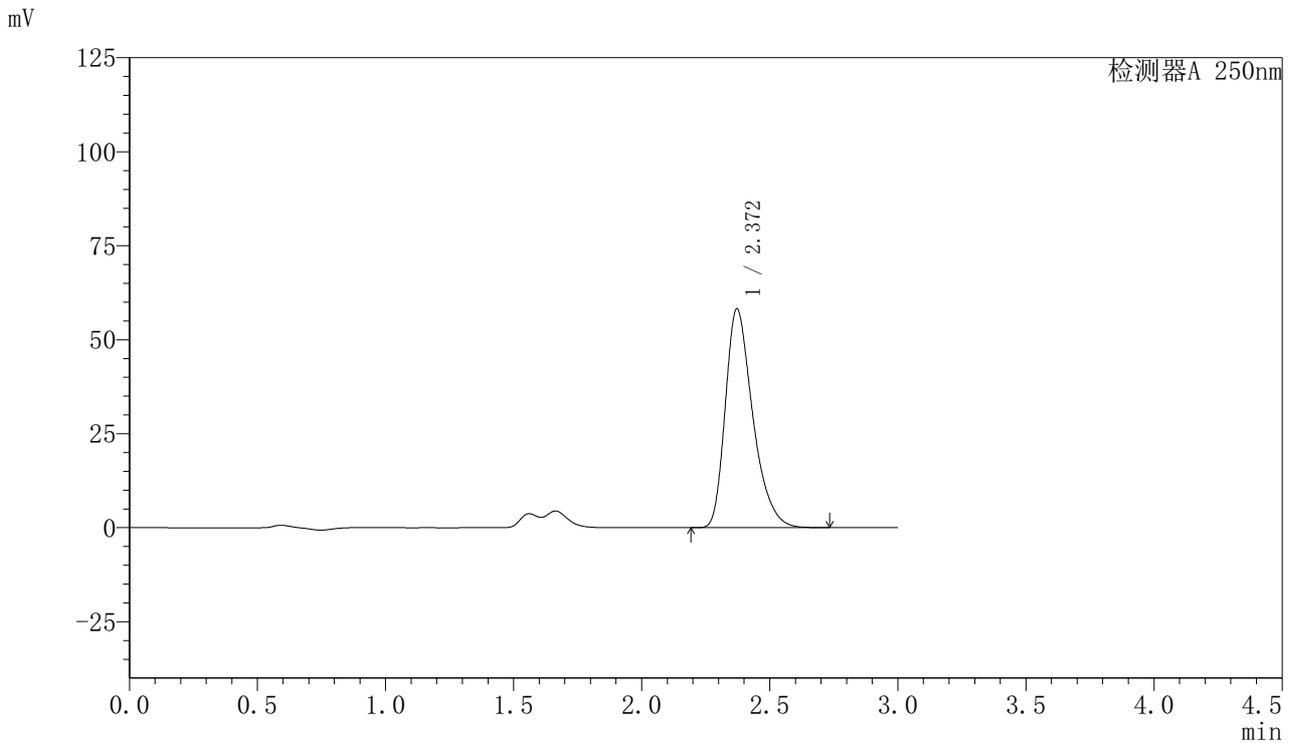


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2632-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:55:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	434662	100.000	58253	2419	1.351	--
总计		434662	100.000	58253			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-60min-片5

供试品溶液-1

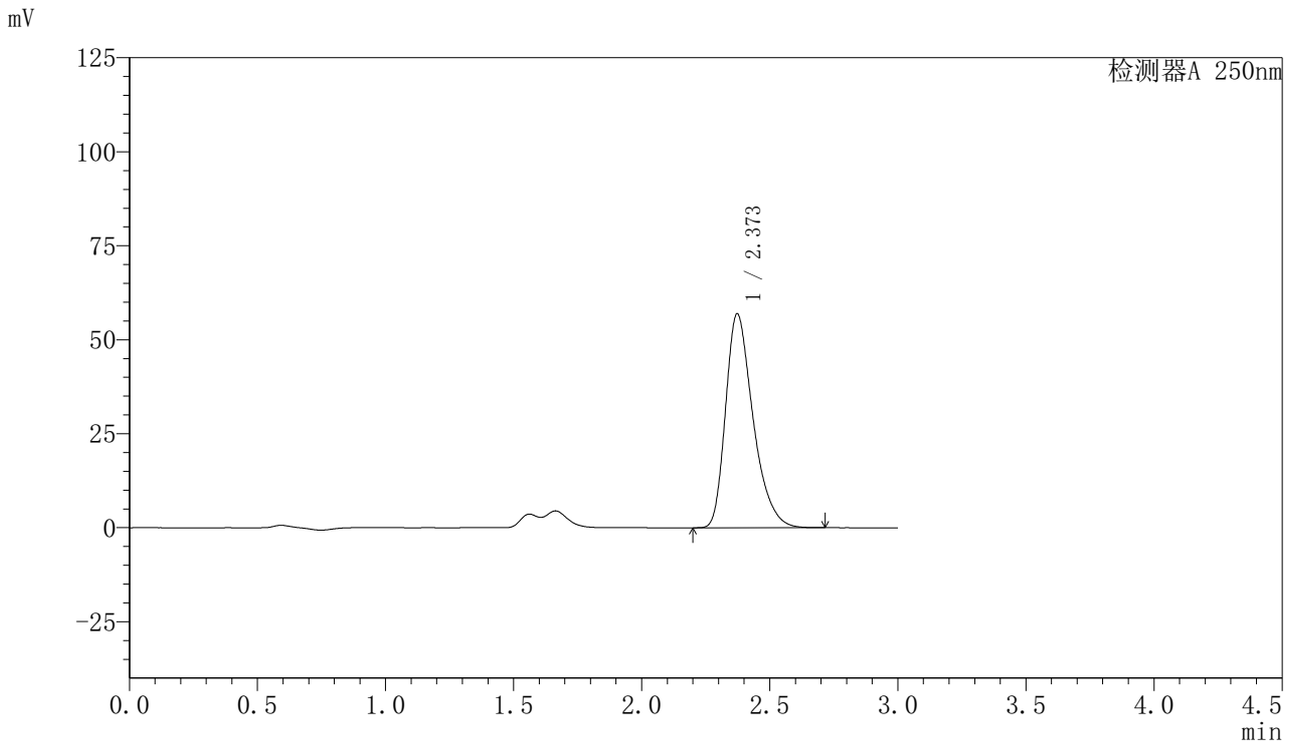


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2633-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 20:58:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	424833	100.000	56957	2424	1.352	--
总计		424833	100.000	56957			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2-60min-片6

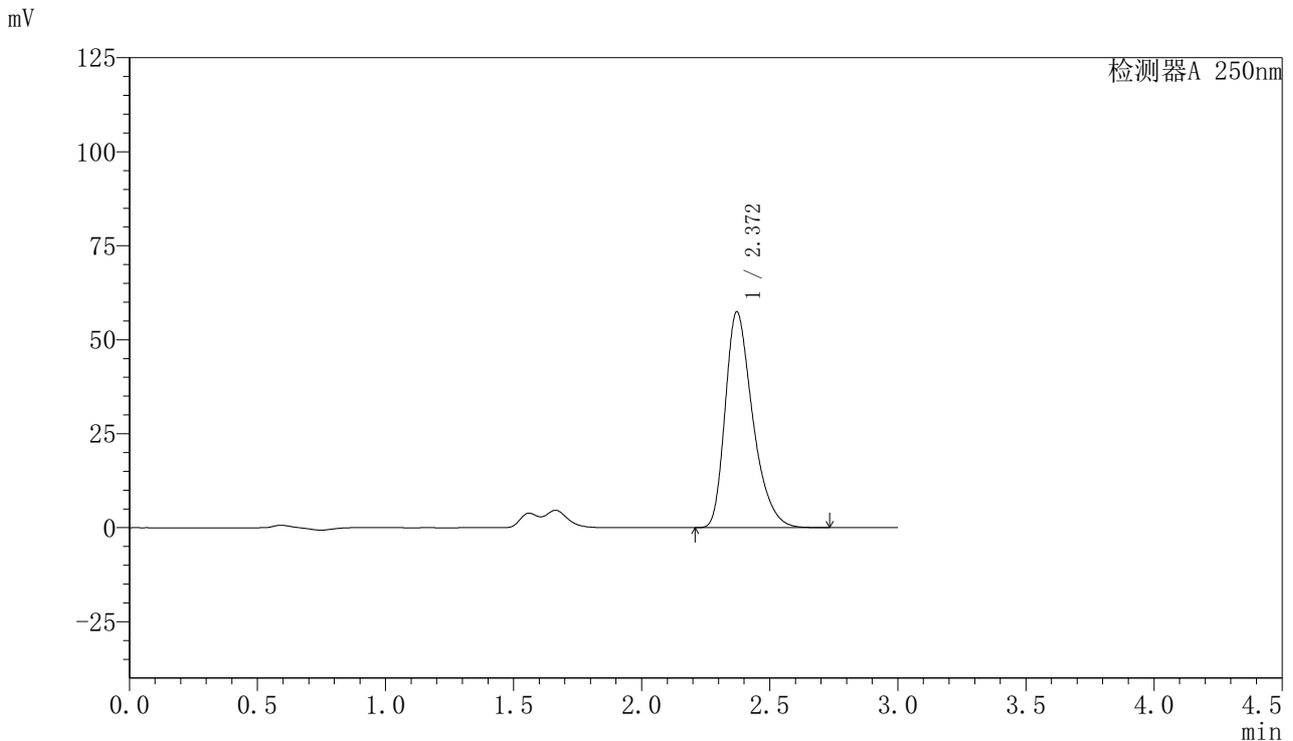


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2634-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:02:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	428624	100.000	57468	2419	1.351	--
总计		428624	100.000	57468			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

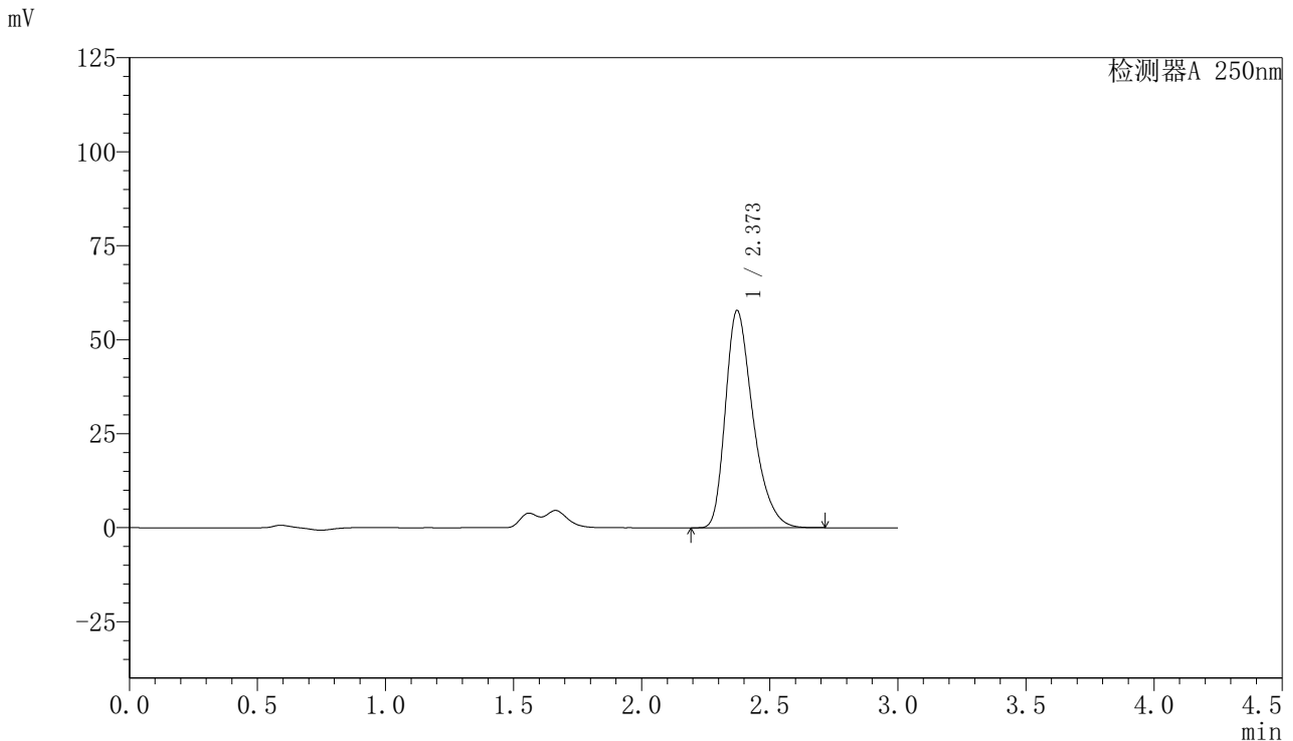


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2635-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:05:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:29:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	431781	100.000	57840	2416	1.351	--
总计		431781	100.000	57840			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

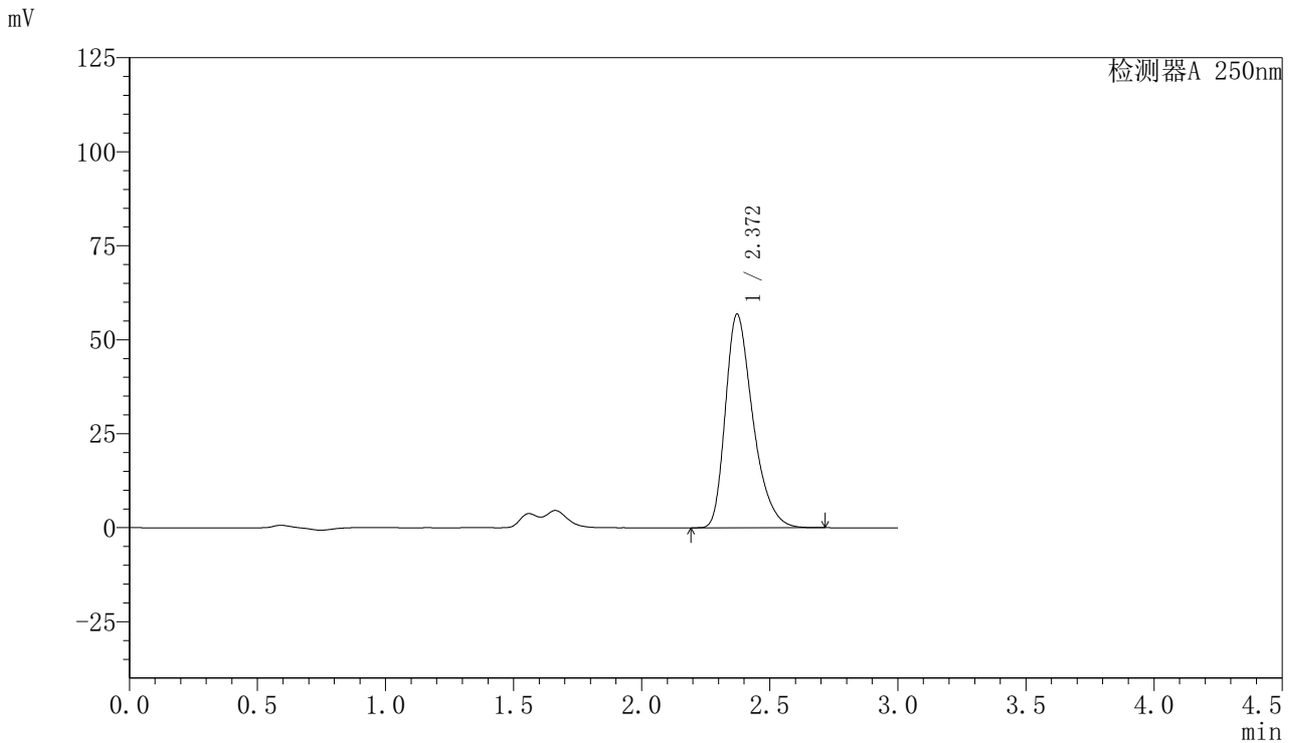


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2636-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:08:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	423977	100.000	56850	2420	1.351	--
总计		423977	100.000	56850			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

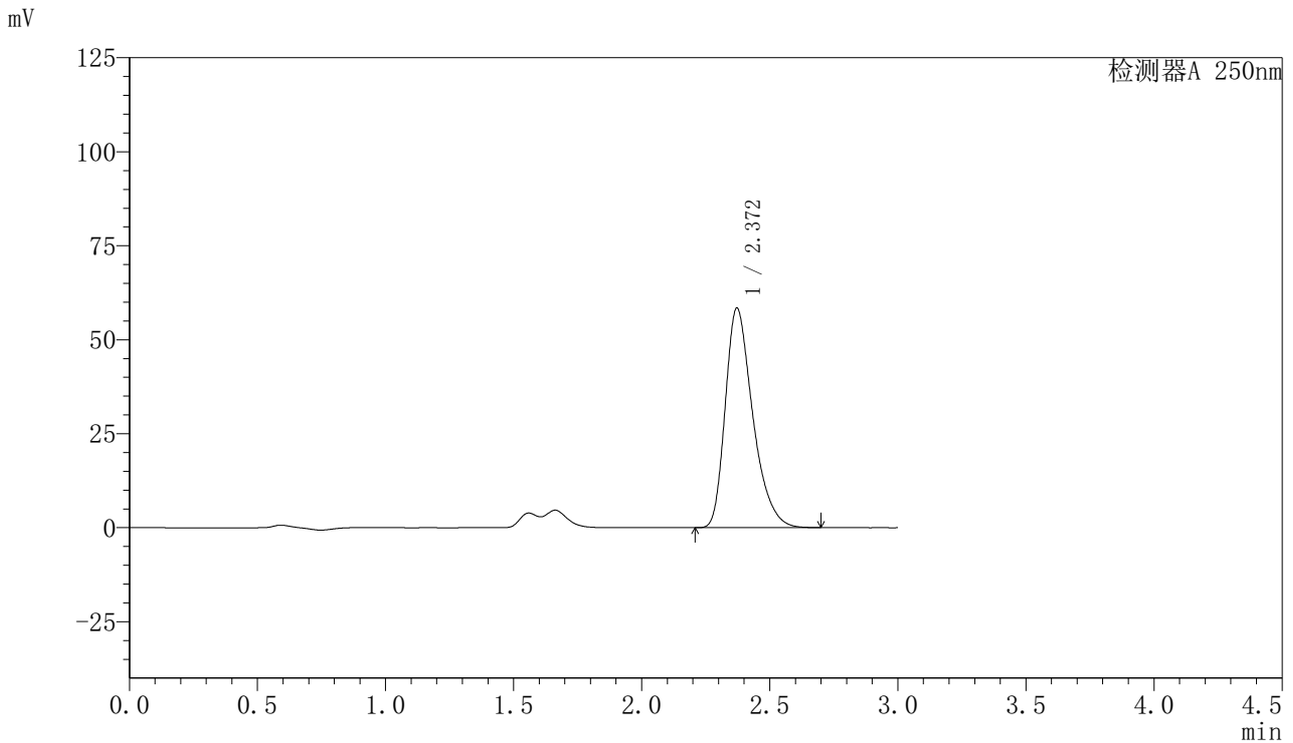


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2637-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:12:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	436254	100.000	58474	2418	1.351	--
总计		436254	100.000	58474			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

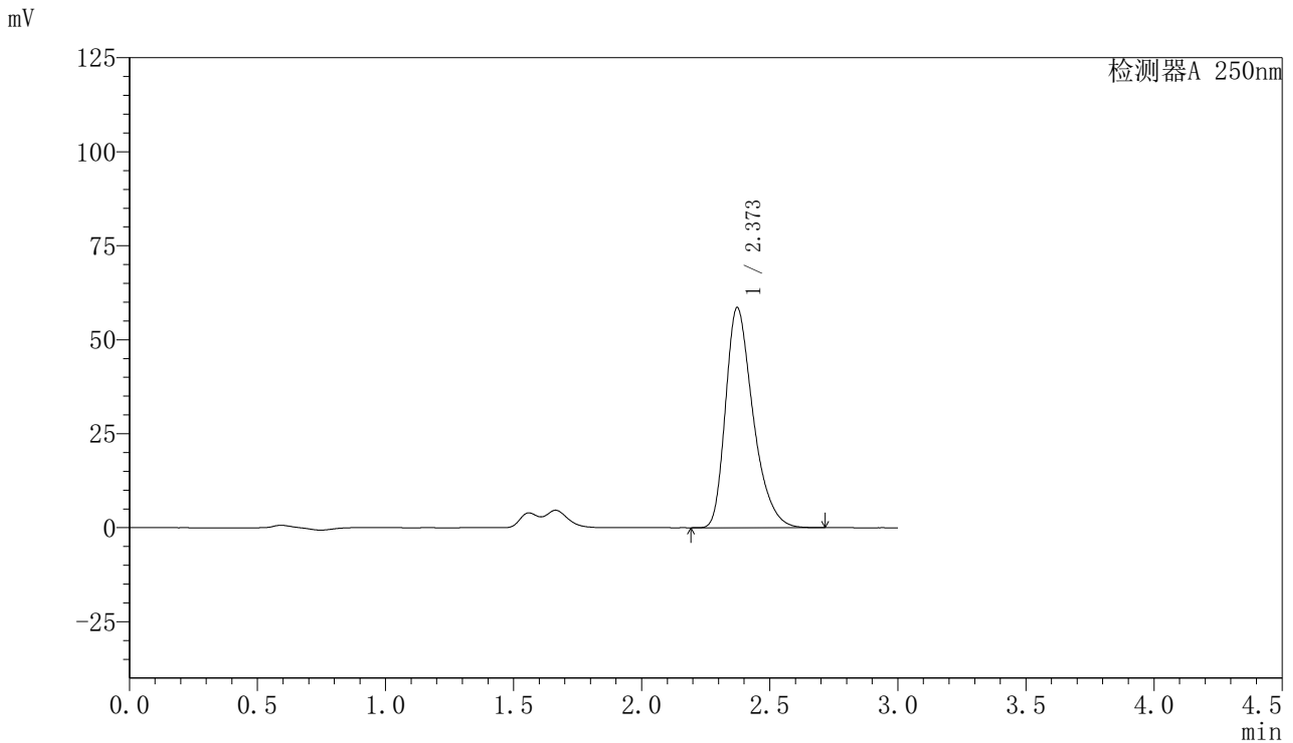


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2638-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:15:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	437688	100.000	58600	2417	1.352	--
总计		437688	100.000	58600			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

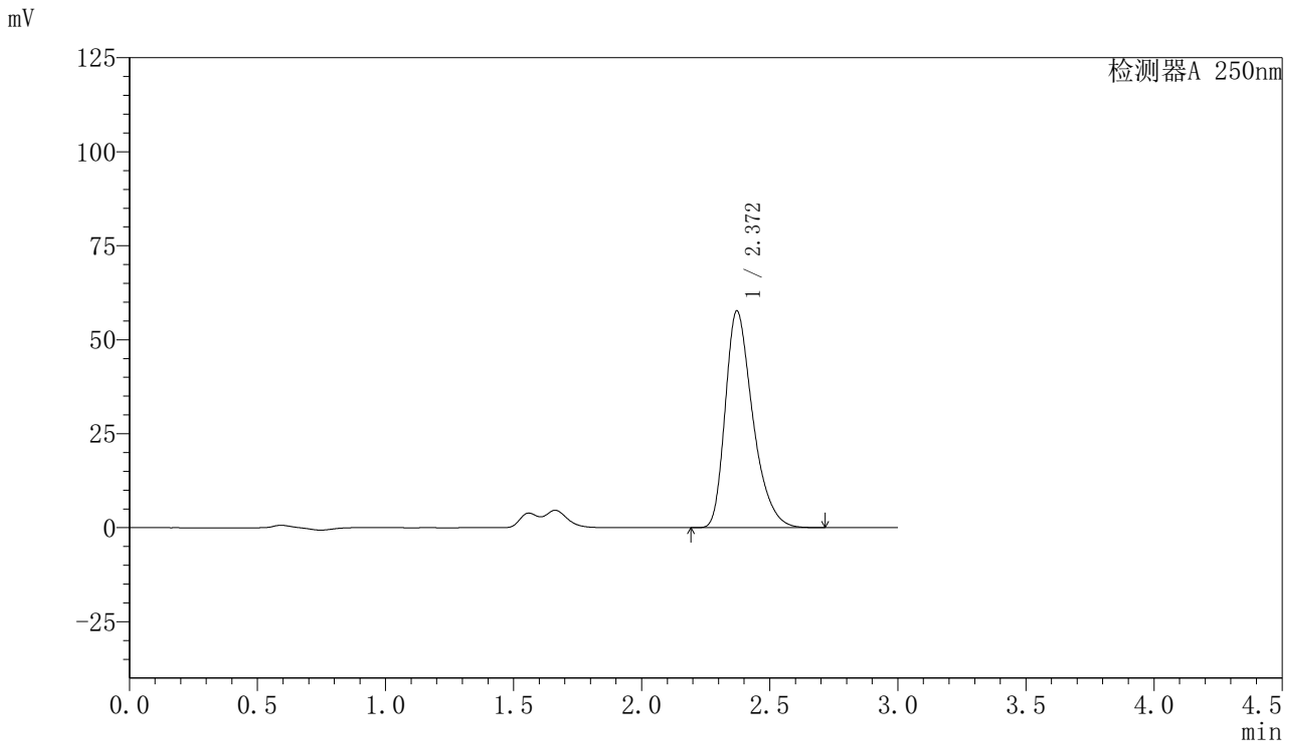


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2639-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:19:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	430525	100.000	57724	2420	1.352	--
总计		430525	100.000	57724			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

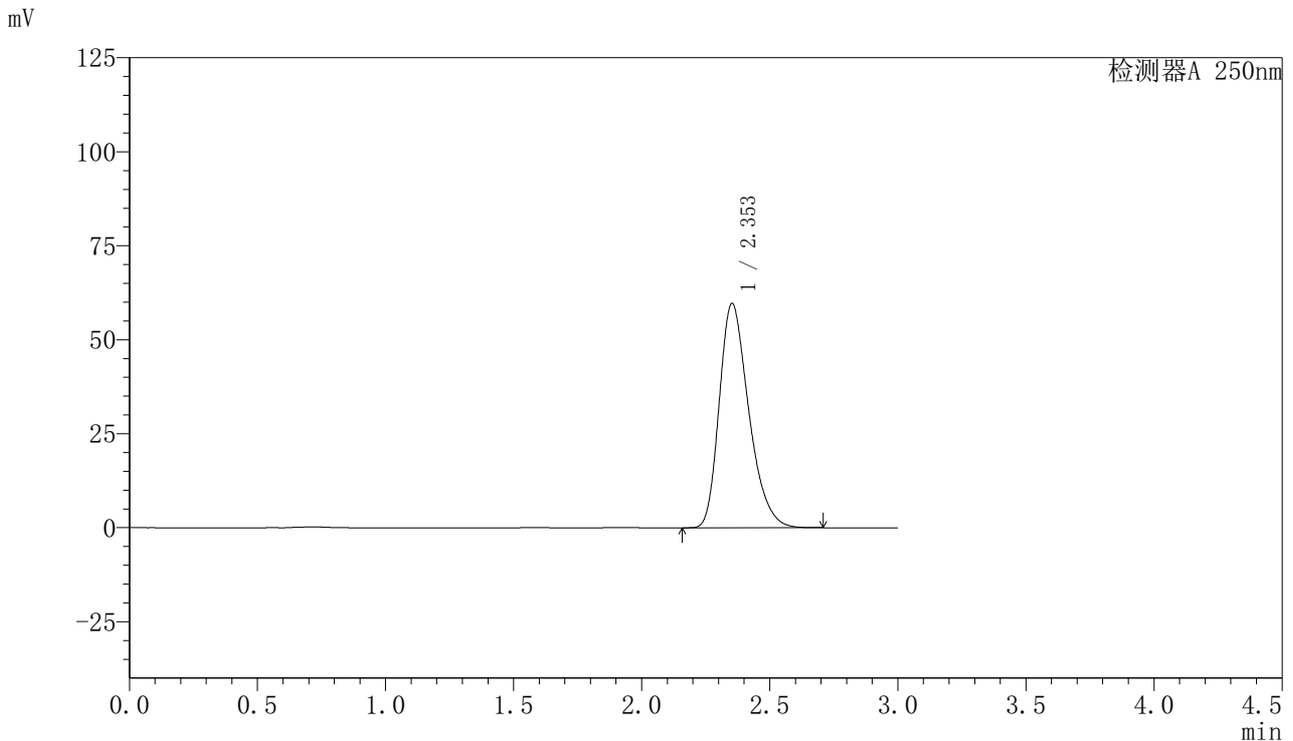


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2640-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:22:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	478226	100.000	59641	2031	1.305	--
总计		478226	100.000	59641			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-2-1

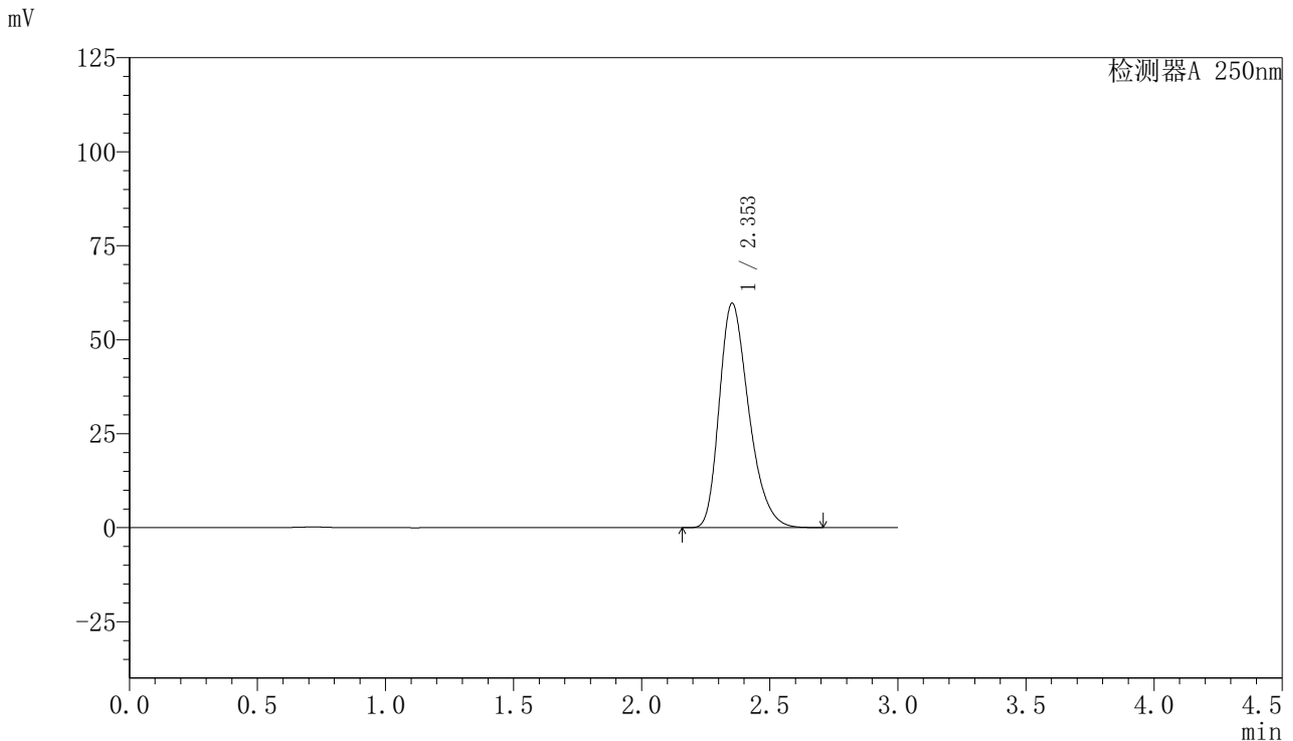


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2641-2 - cbzj-JPS8079p-pH1.2+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:26:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	478407	100.000	59689	2032	1.304	--
总计		478407	100.000	59689			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-2-2

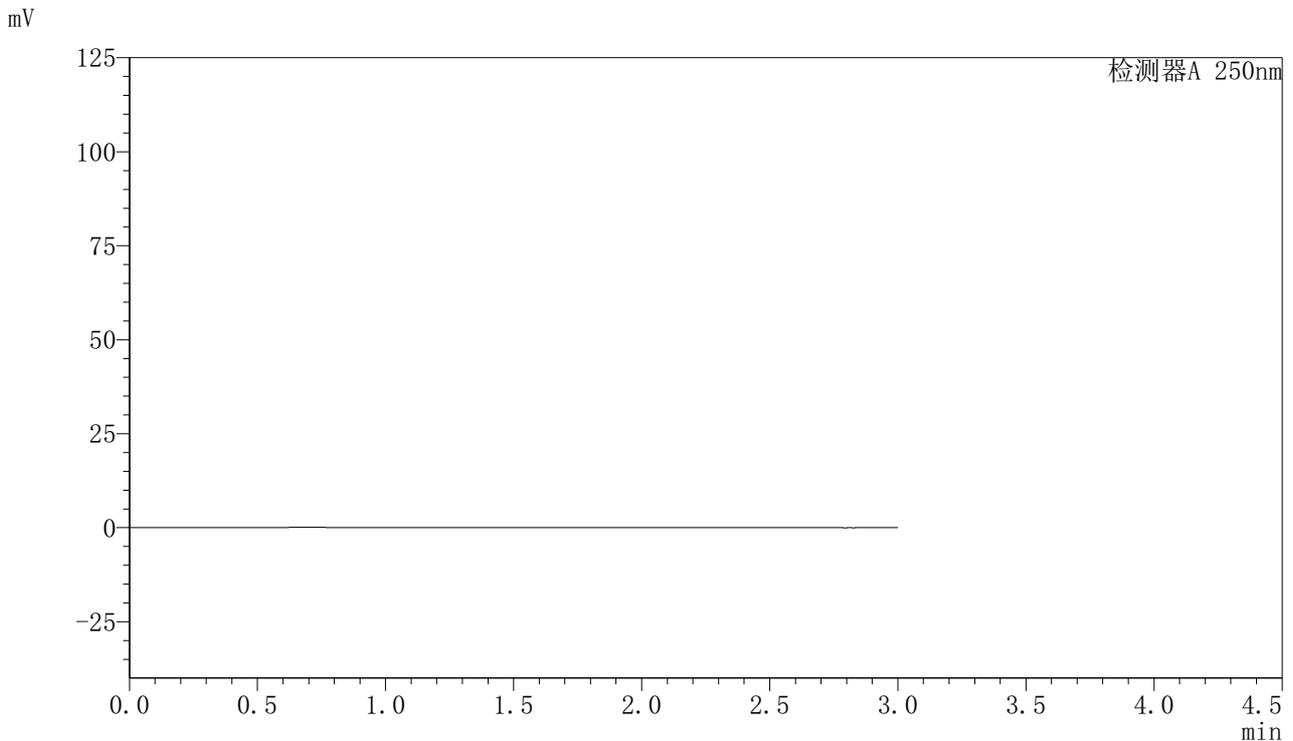


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2642-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:29:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 溶剂

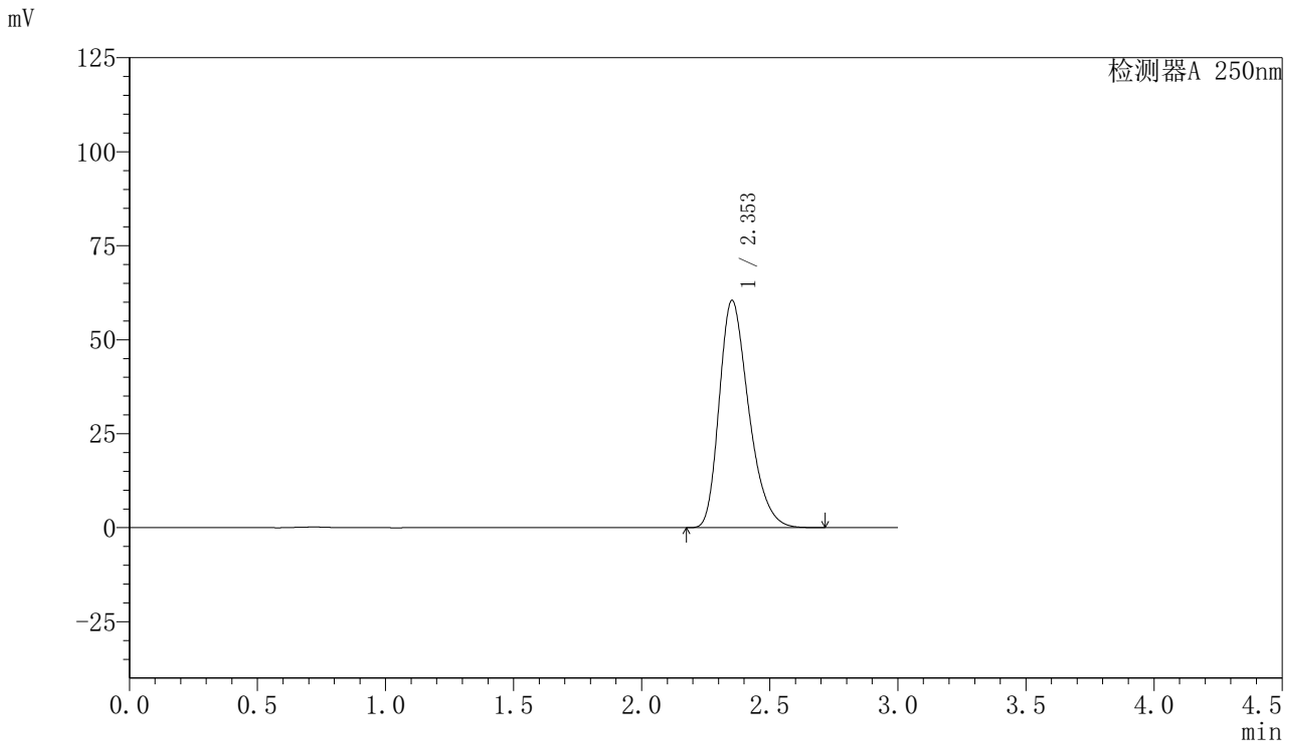


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2643-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:32:44      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:30:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	483922	100.000	60418	2036	1.305	--
总计		483922	100.000	60418			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-1

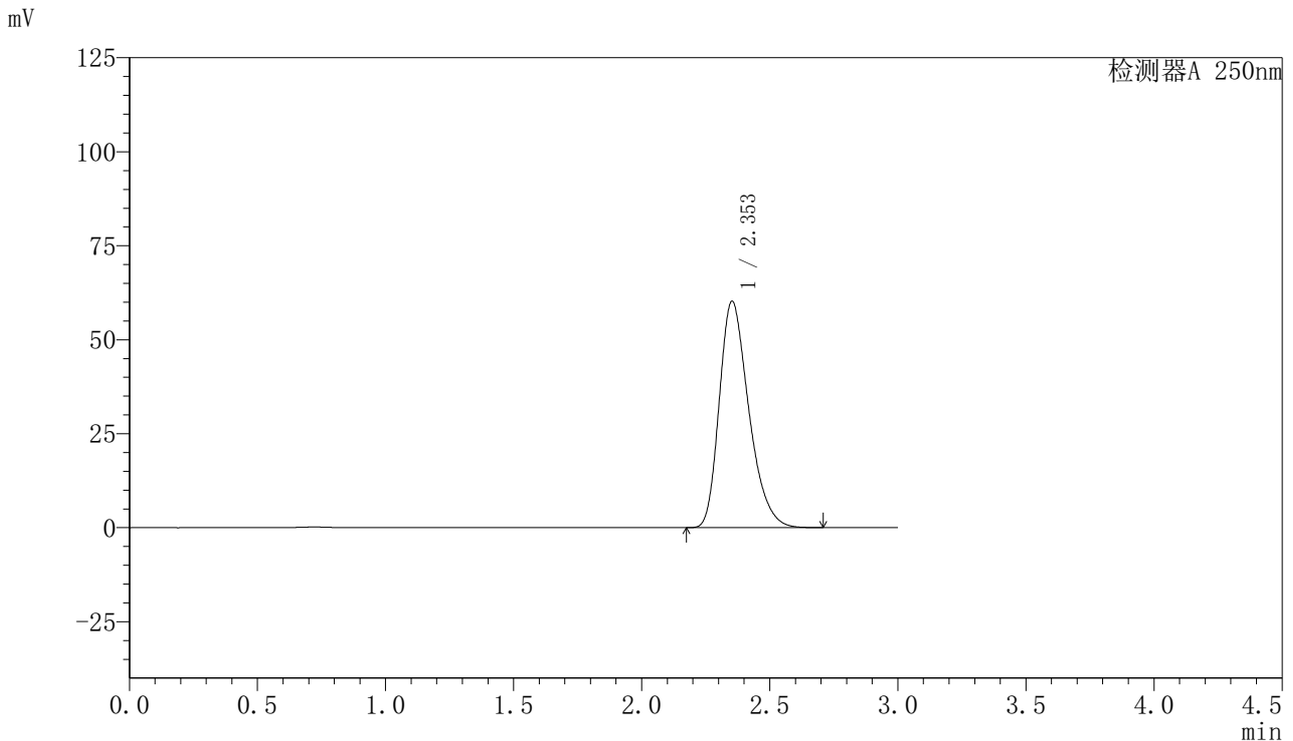


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2644-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:36:07      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	482627	100.000	60192	2030	1.306	--
总计		482627	100.000	60192			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-2

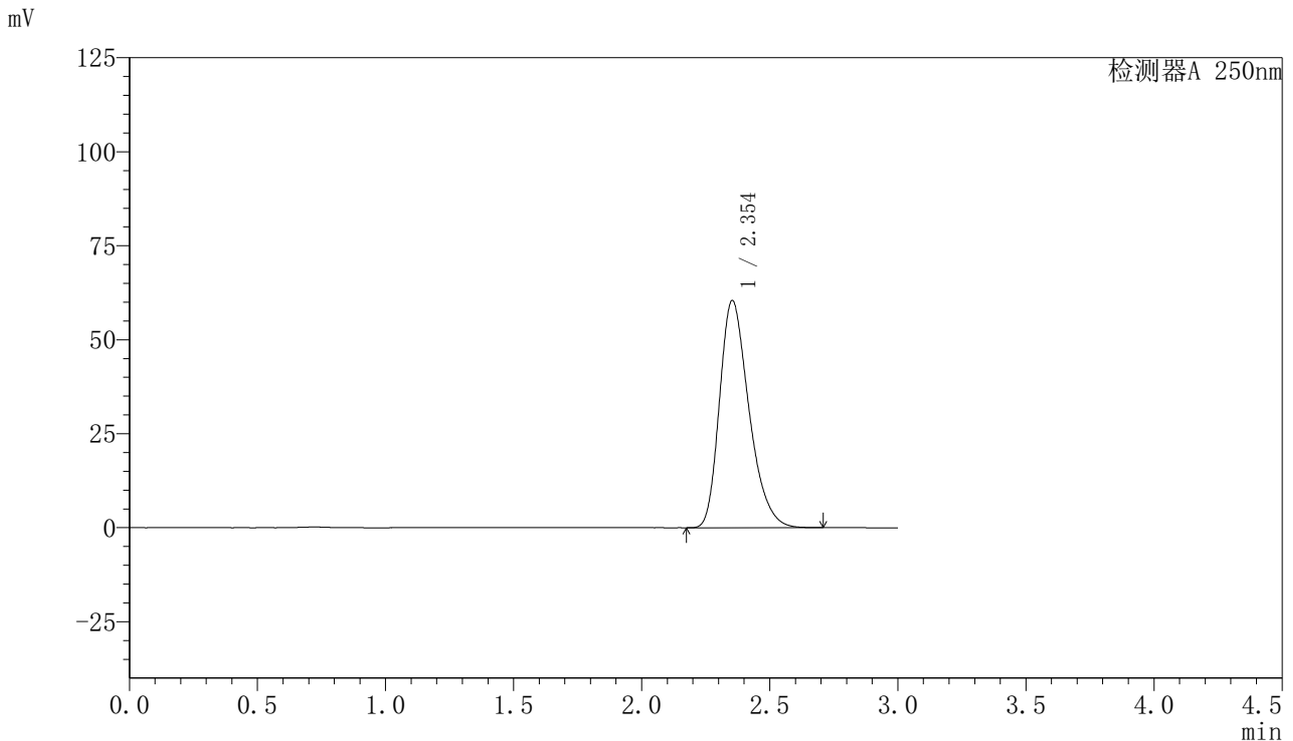


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2645-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:39:29      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	483561	100.000	60439	2038	1.304	--
总计		483561	100.000	60439			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-3

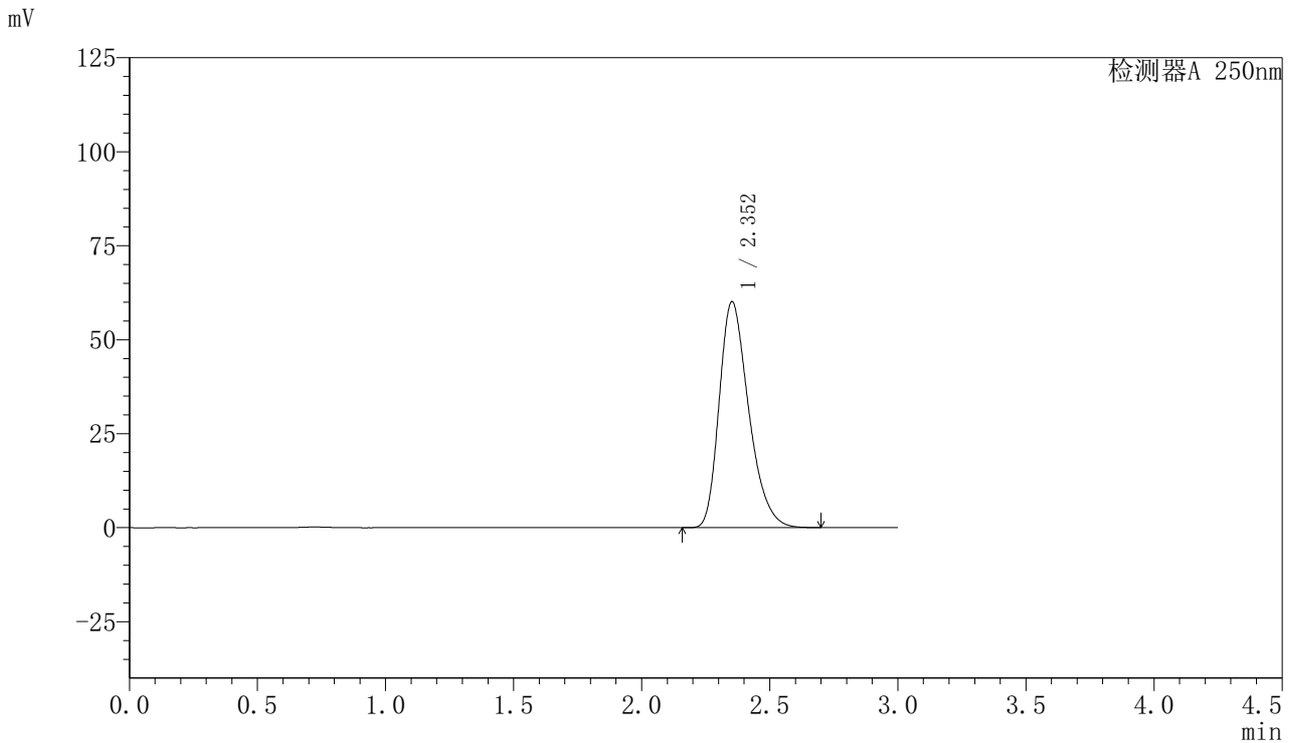


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2646-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:42:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	481527	100.000	60037	2029	1.306	--
总计		481527	100.000	60037			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-4

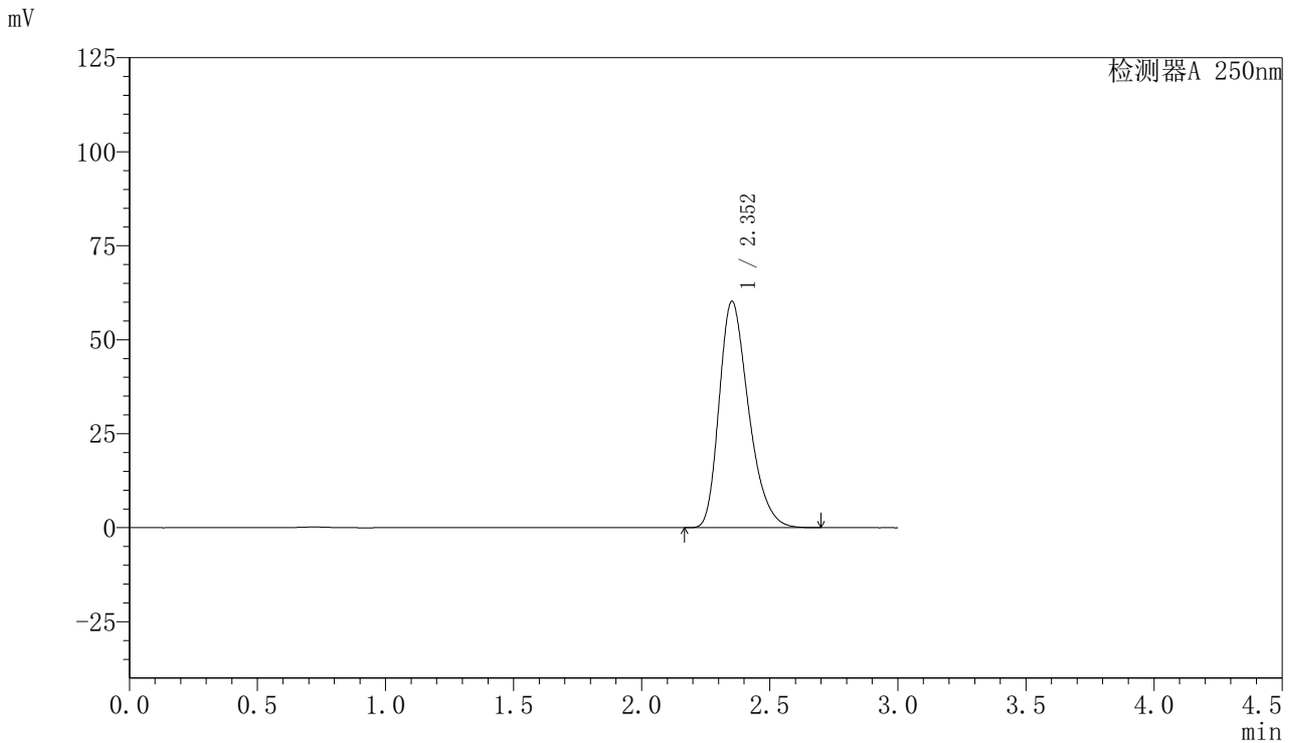


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2647-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:46:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	481953	100.000	60155	2034	1.306	--
总计		481953	100.000	60155			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-1-5

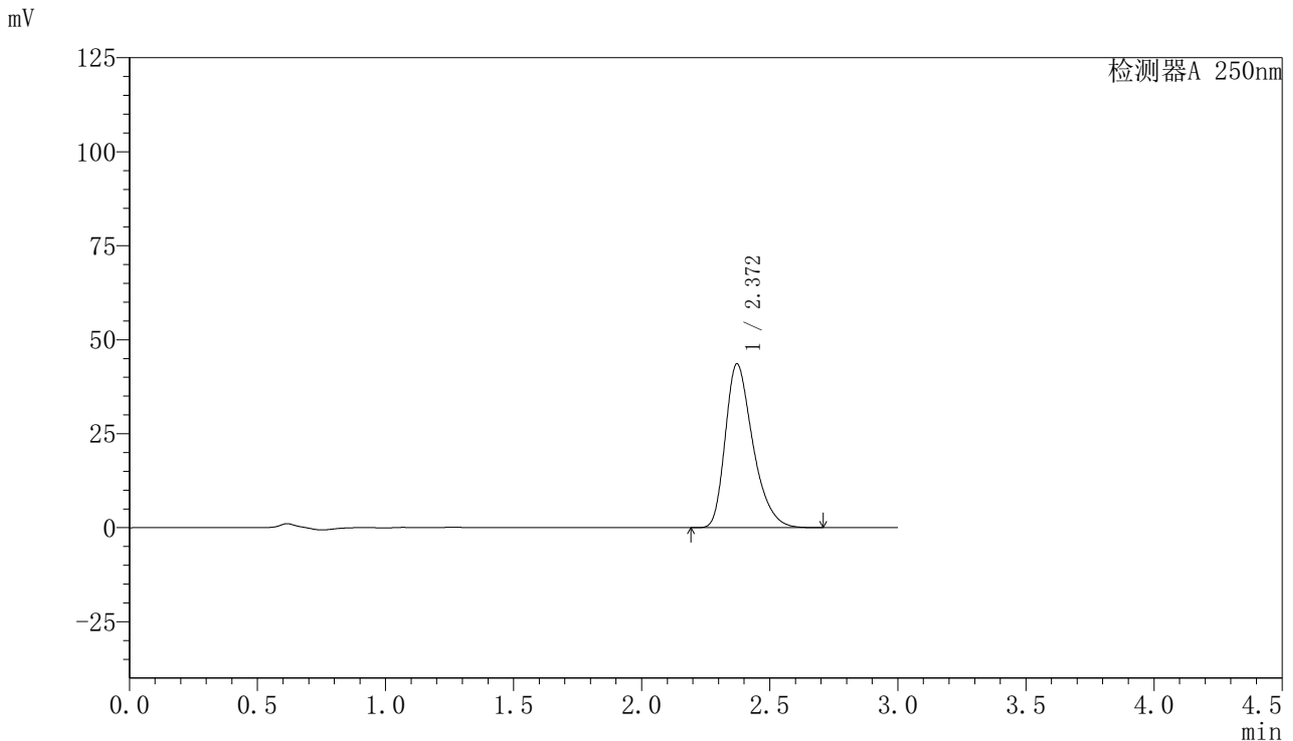


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2648-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:49:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:37      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	326332	100.000	43616	2395	1.347	--
总计		326332	100.000	43616			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片1

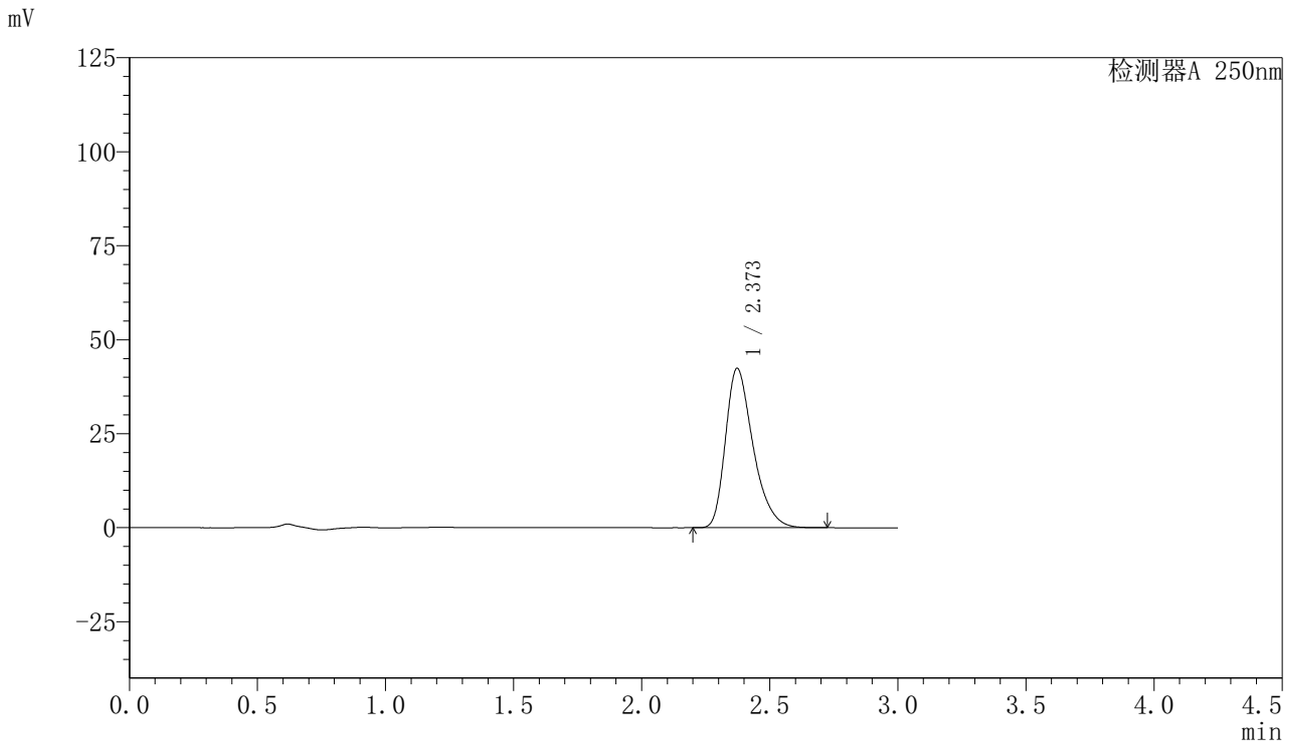


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2649-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:52:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:45      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	317750	100.000	42427	2393	1.350	--
总计		317750	100.000	42427			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片2

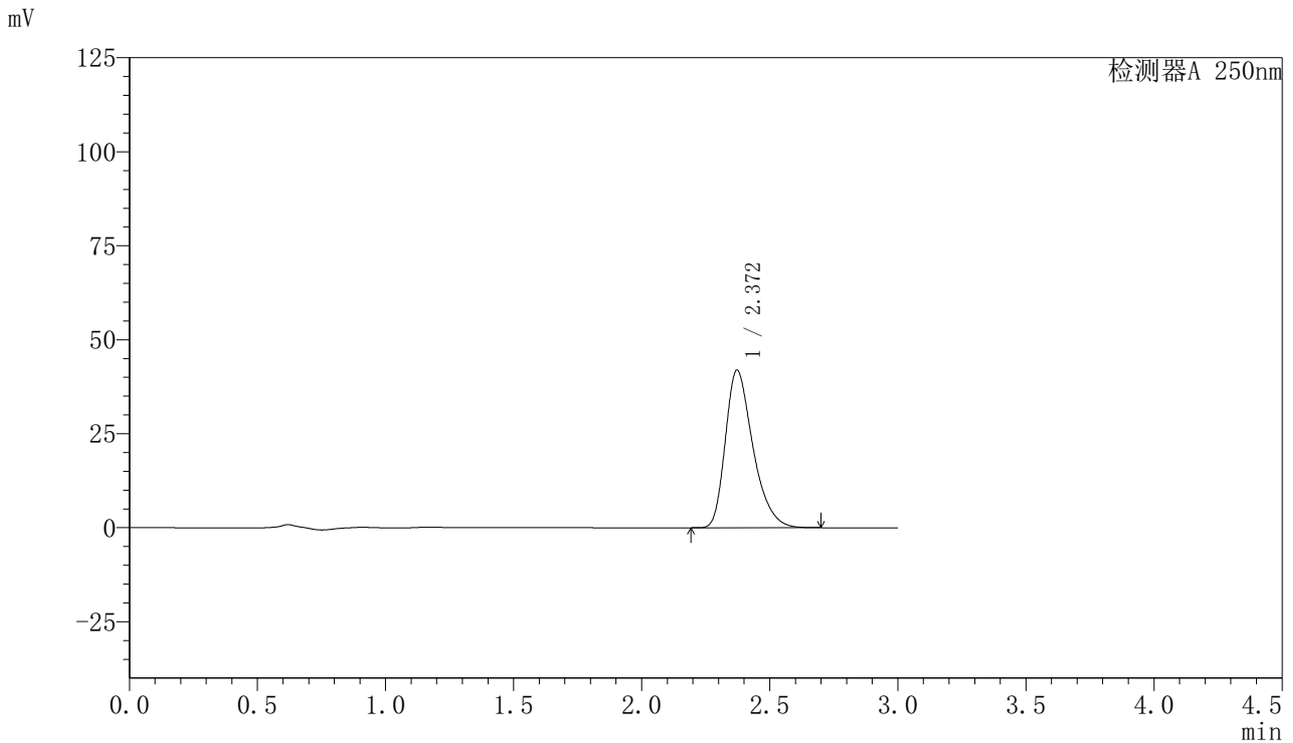


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2650-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:56:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:52      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	314058	100.000	41963	2395	1.350	--
总计		314058	100.000	41963			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片3

供试品溶液-1

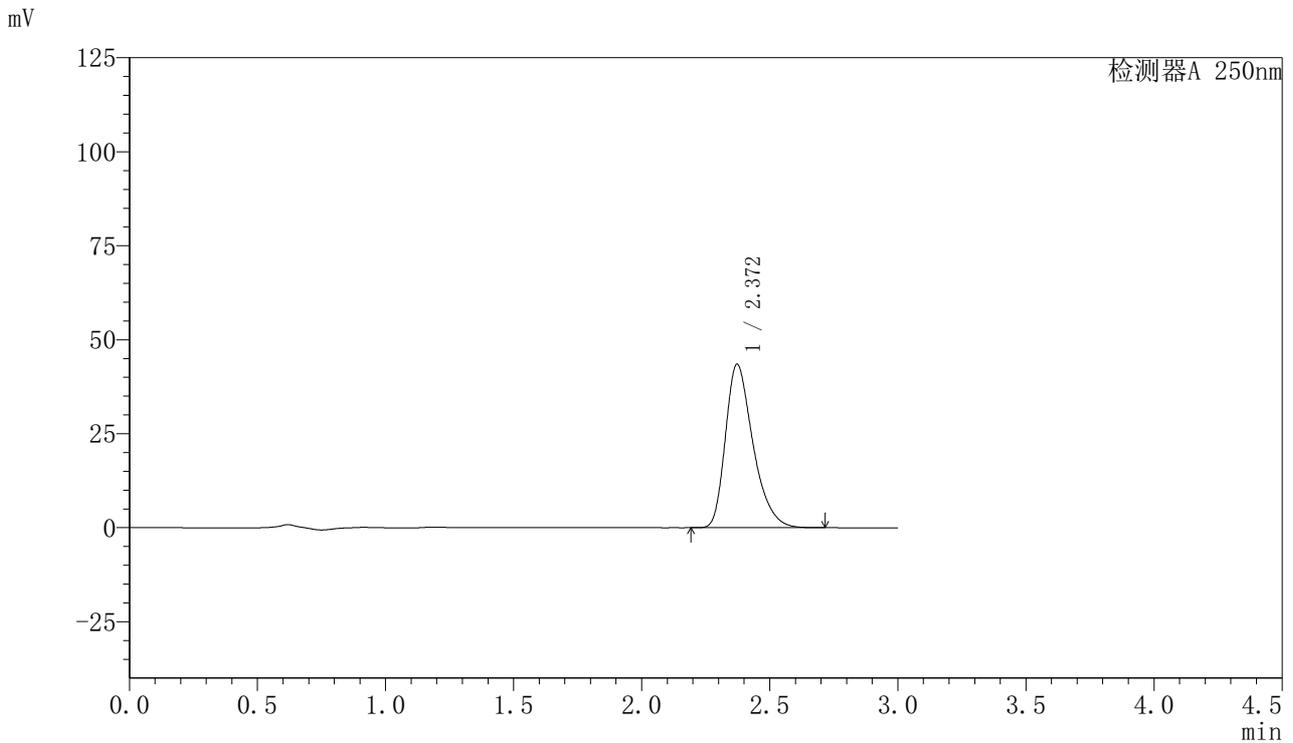


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2651-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 21:59:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:31:59      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	325892	100.000	43516	2395	1.351	--
总计		325892	100.000	43516			

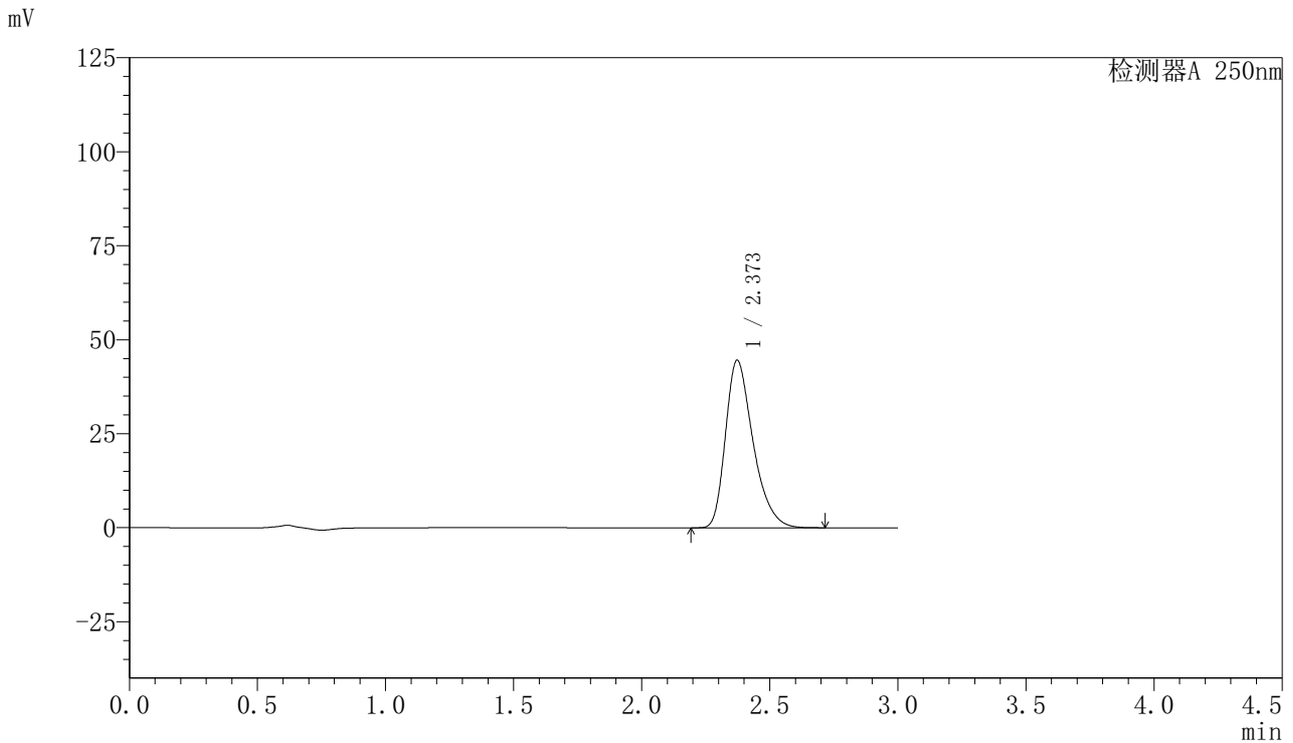


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2652-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:03:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:07      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	333763	100.000	44605	2400	1.351	--
总计		333763	100.000	44605			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片5

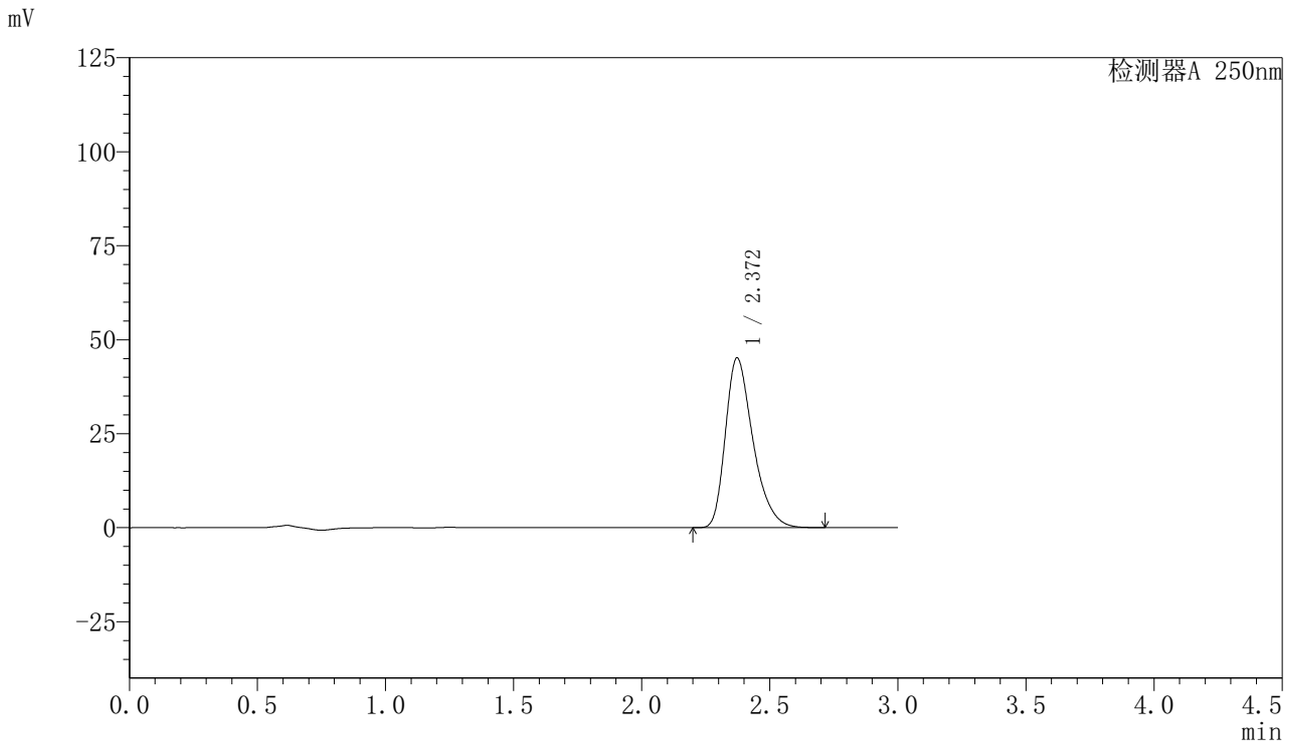


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2653-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:06:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	338285	100.000	45181	2396	1.351	--
总计		338285	100.000	45181			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-5min-片6

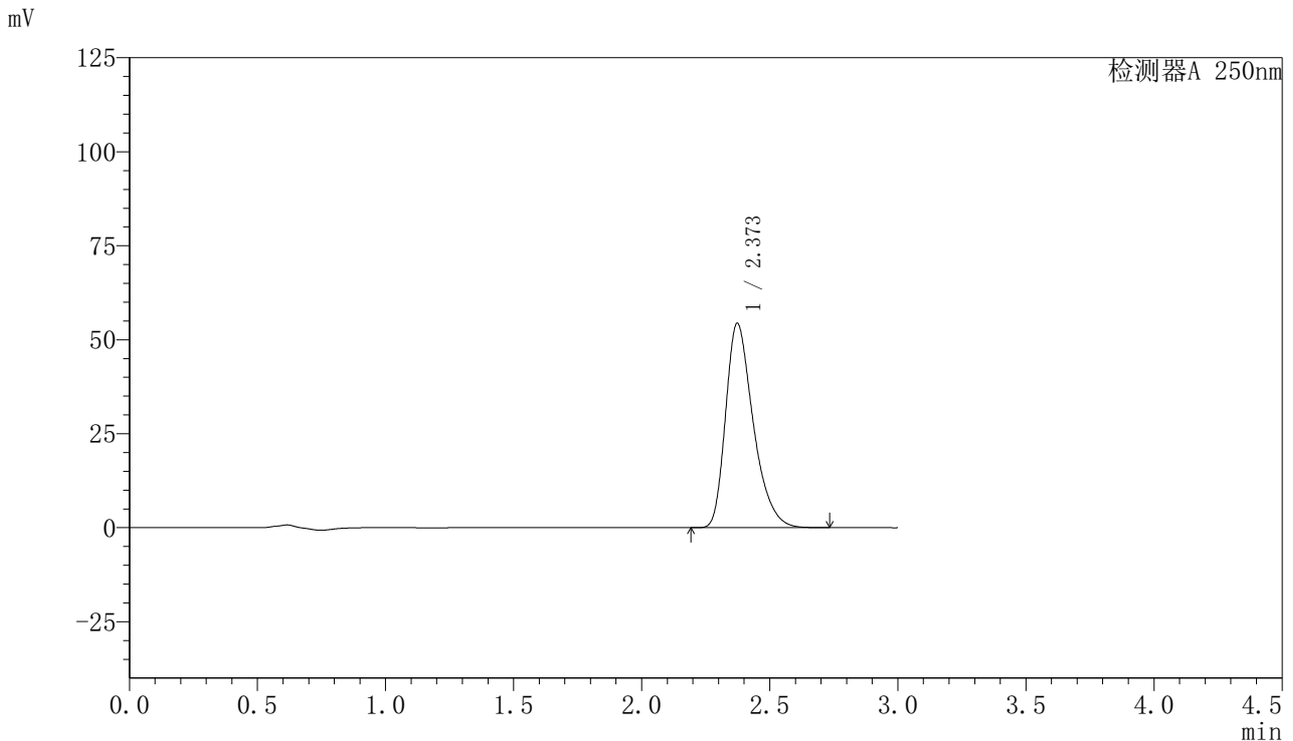


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2654-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:09:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	407788	100.000	54397	2395	1.352	--
总计		407788	100.000	54397			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片1

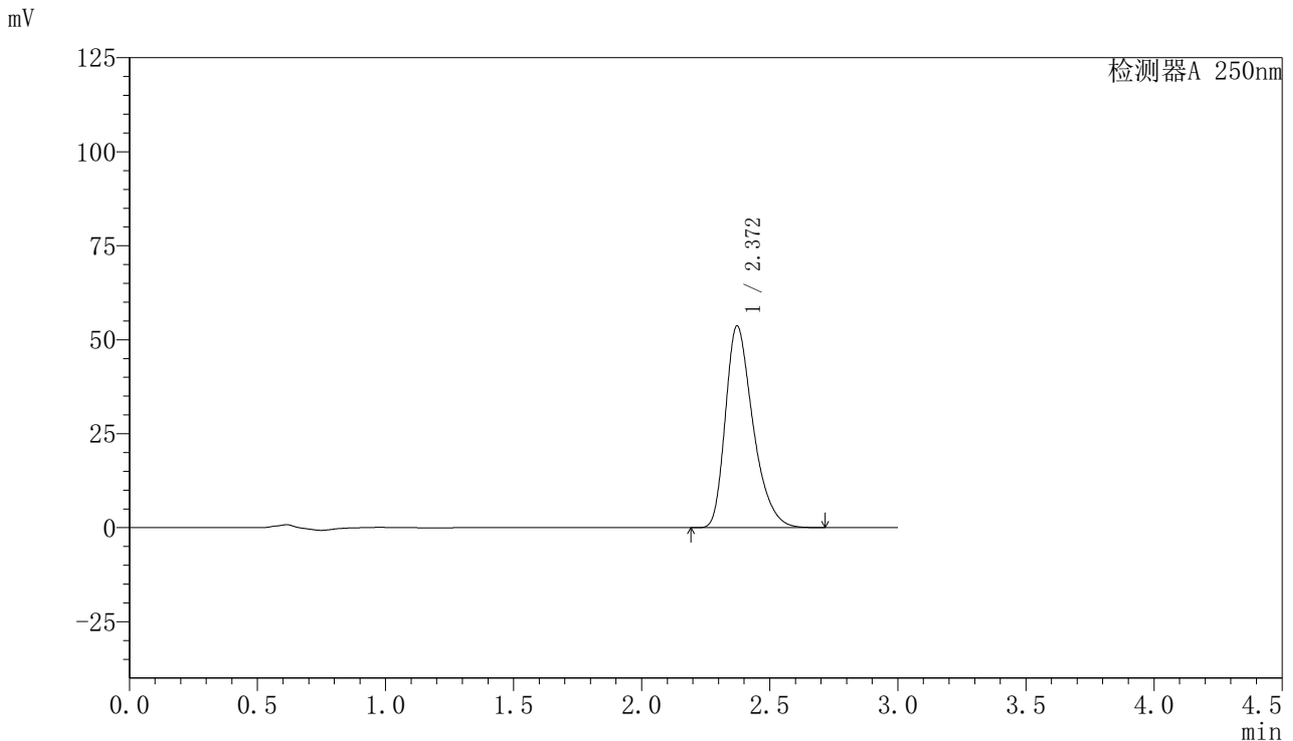


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2655-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:13:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:29      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	402195	100.000	53712	2396	1.352	--
总计		402195	100.000	53712			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片2

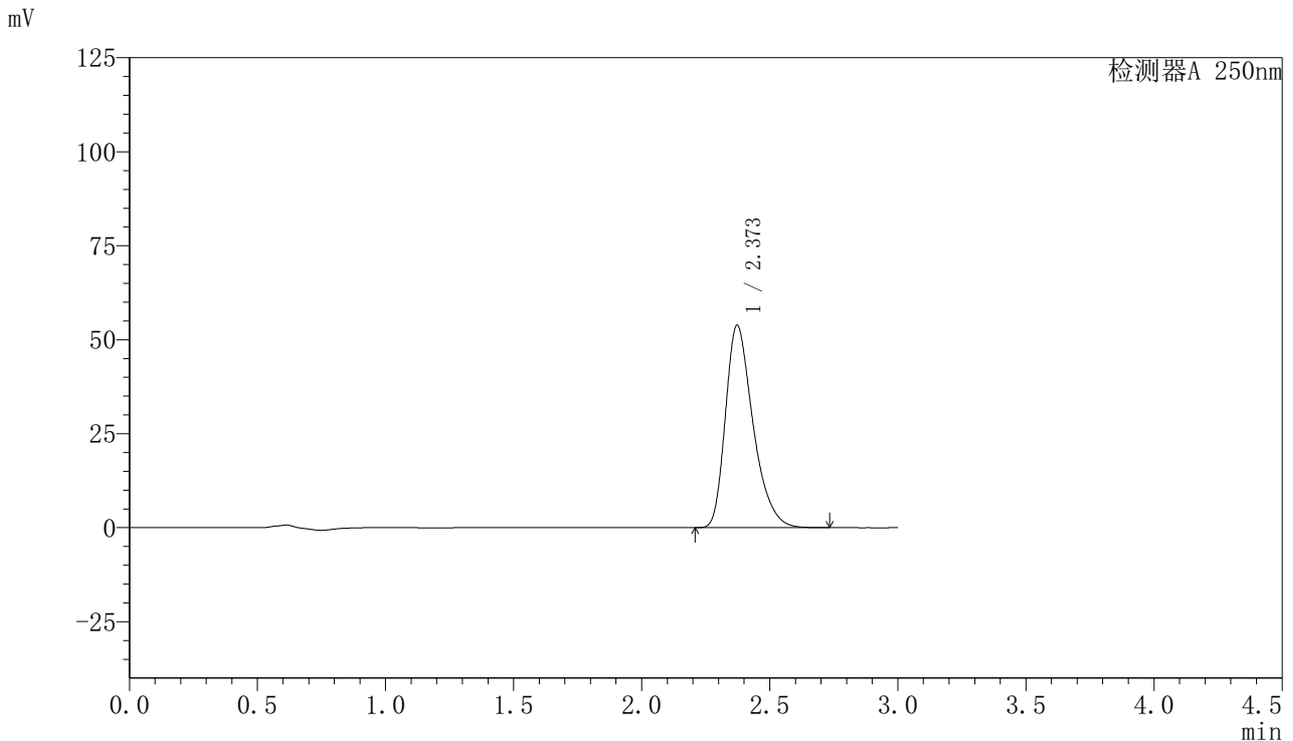


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2656-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:16:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:36      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	403697	100.000	53878	2395	1.352	--
总计		403697	100.000	53878			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片3

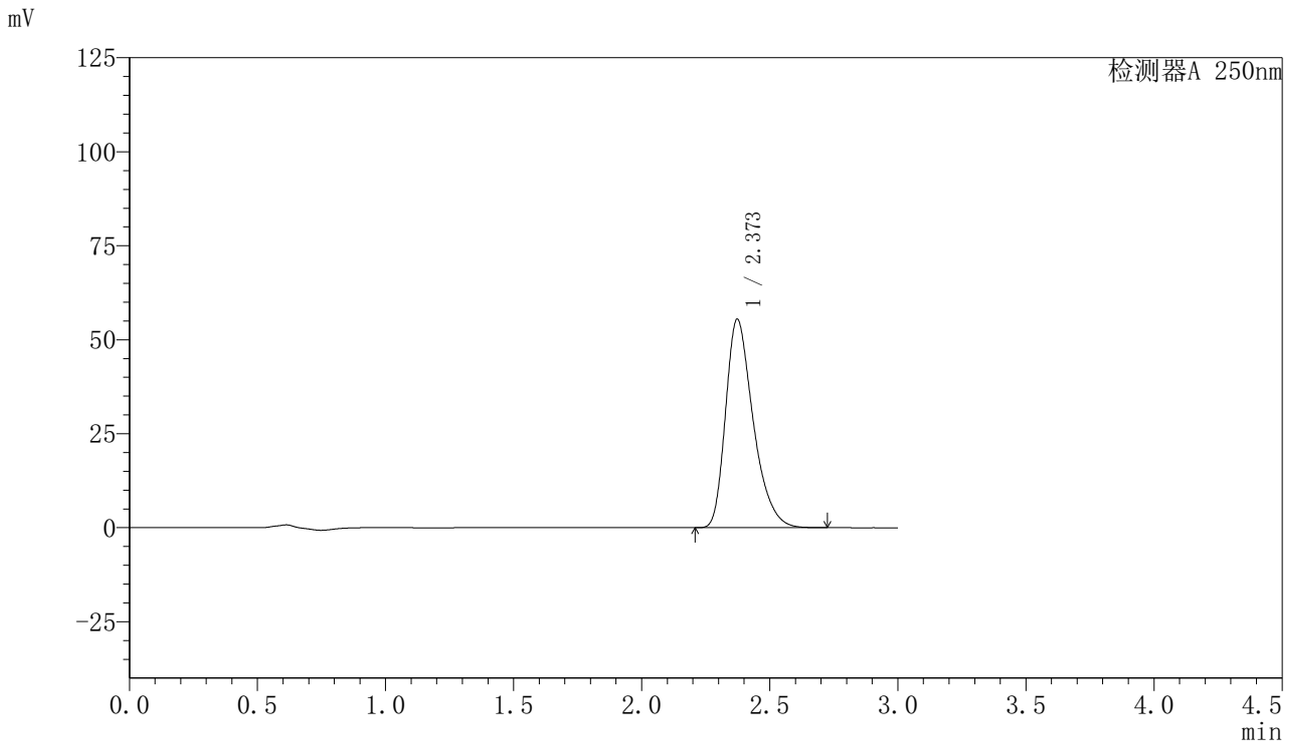


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2657-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:19:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:44      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	415640	100.000	55480	2399	1.352	--
总计		415640	100.000	55480			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片4

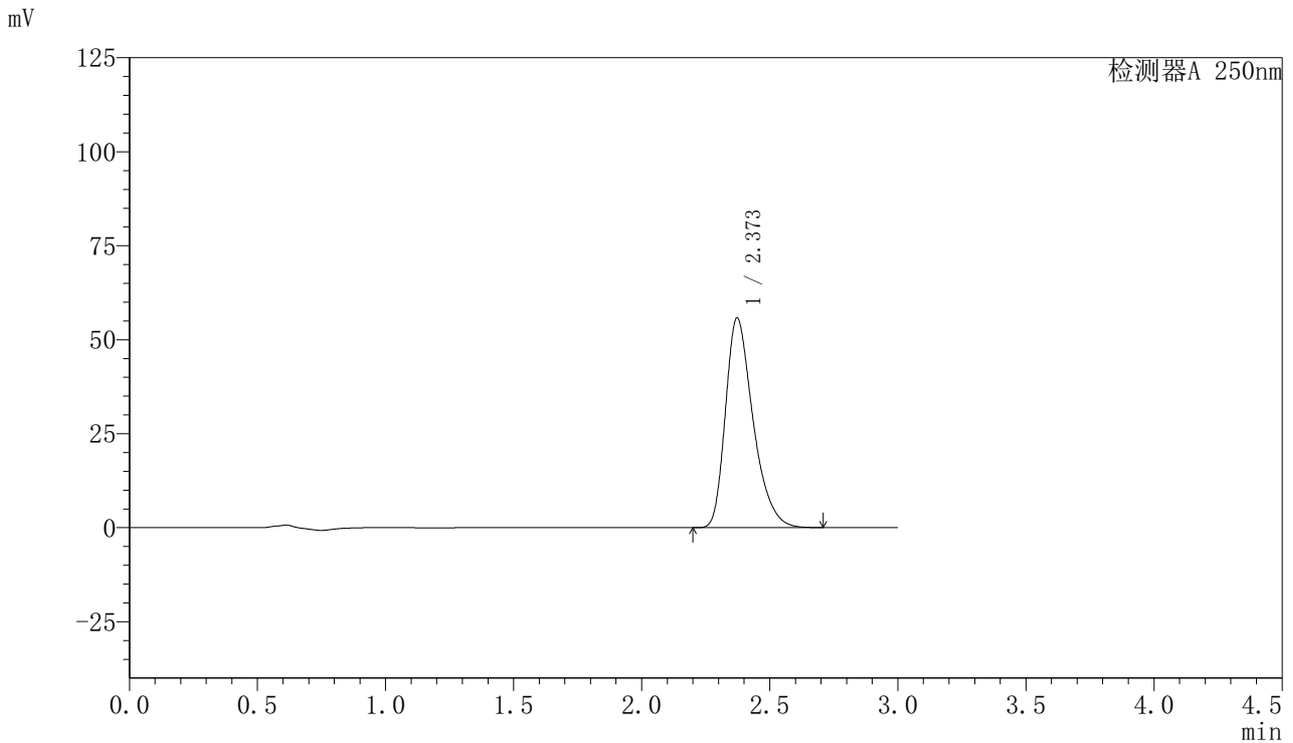


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2658-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:23:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:51      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	418352	100.000	55821	2393	1.353	--
总计		418352	100.000	55821			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片5

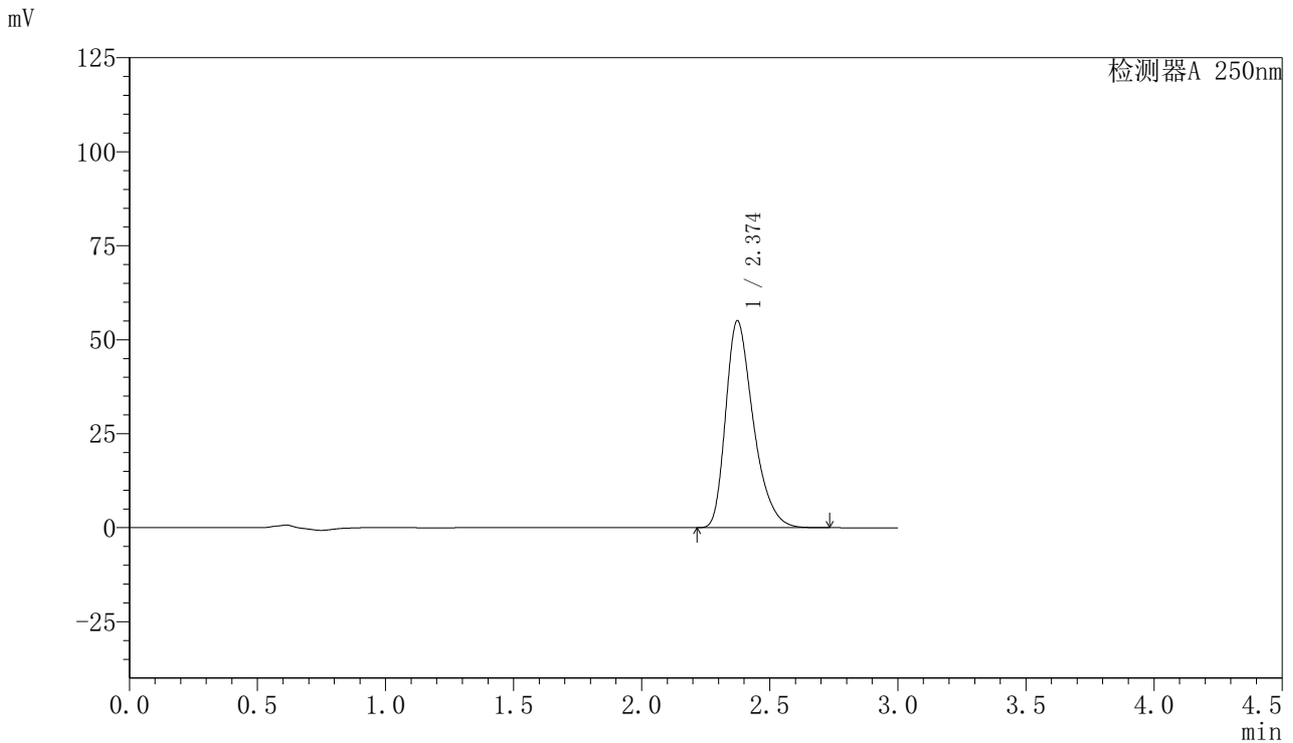


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2659-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:26:35      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:32:58      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	412928	100.000	55052	2397	1.354	--
总计		412928	100.000	55052			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-10min-片6

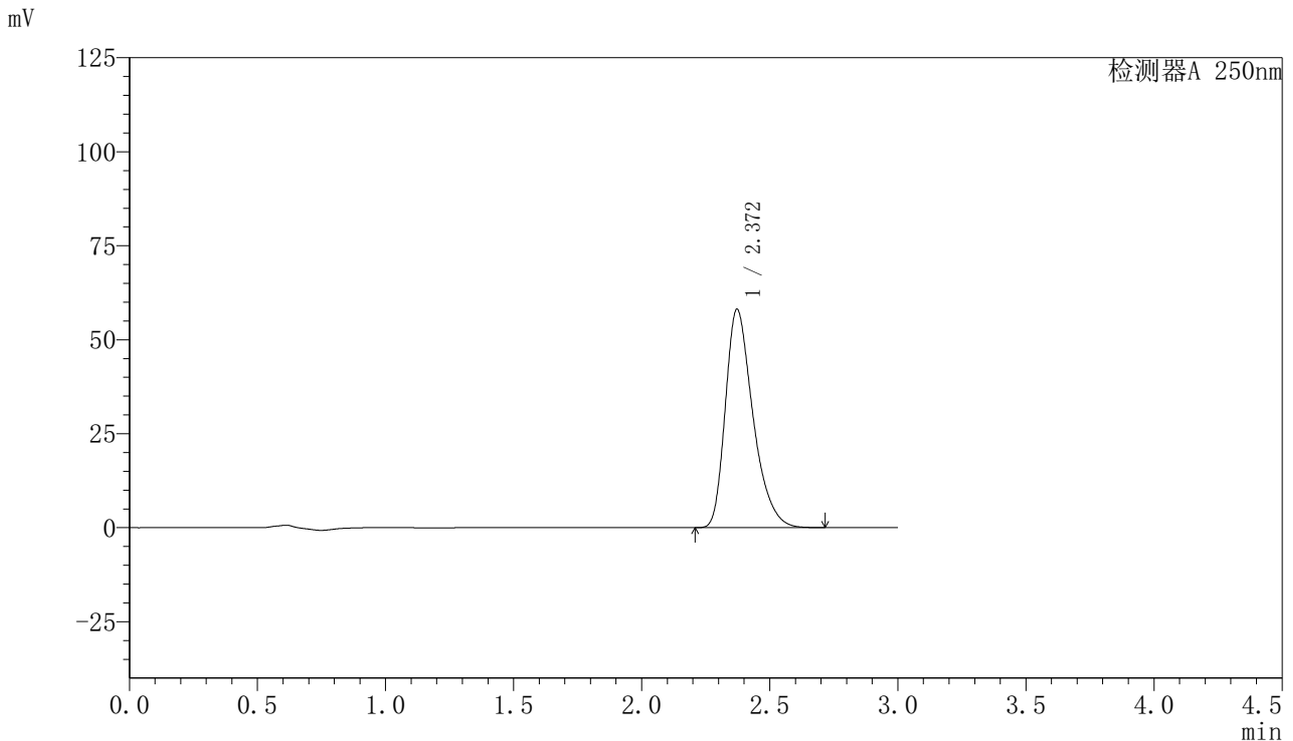


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2660-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:29:57      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:06      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	435267	100.000	58137	2396	1.353	--
总计		435267	100.000	58137			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片1

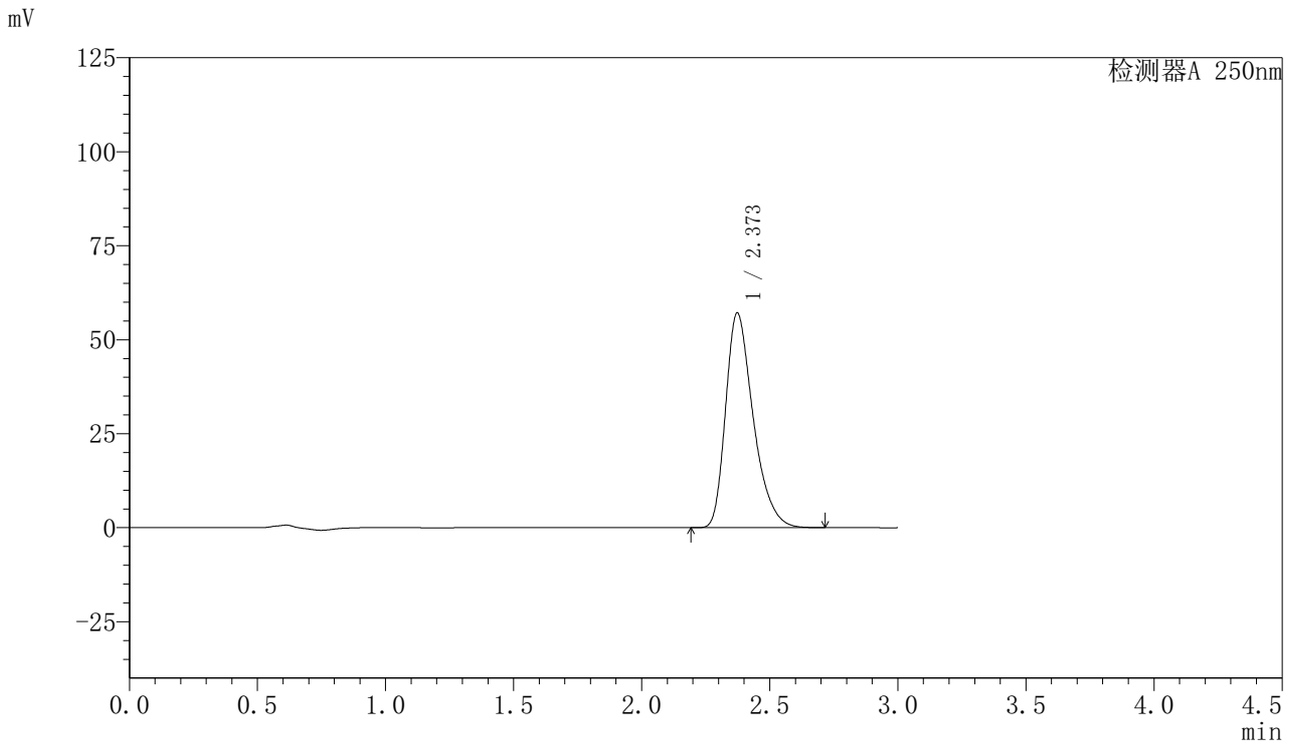


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2661-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:33:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:14      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	428192	100.000	57152	2400	1.354	--
总计		428192	100.000	57152			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片2

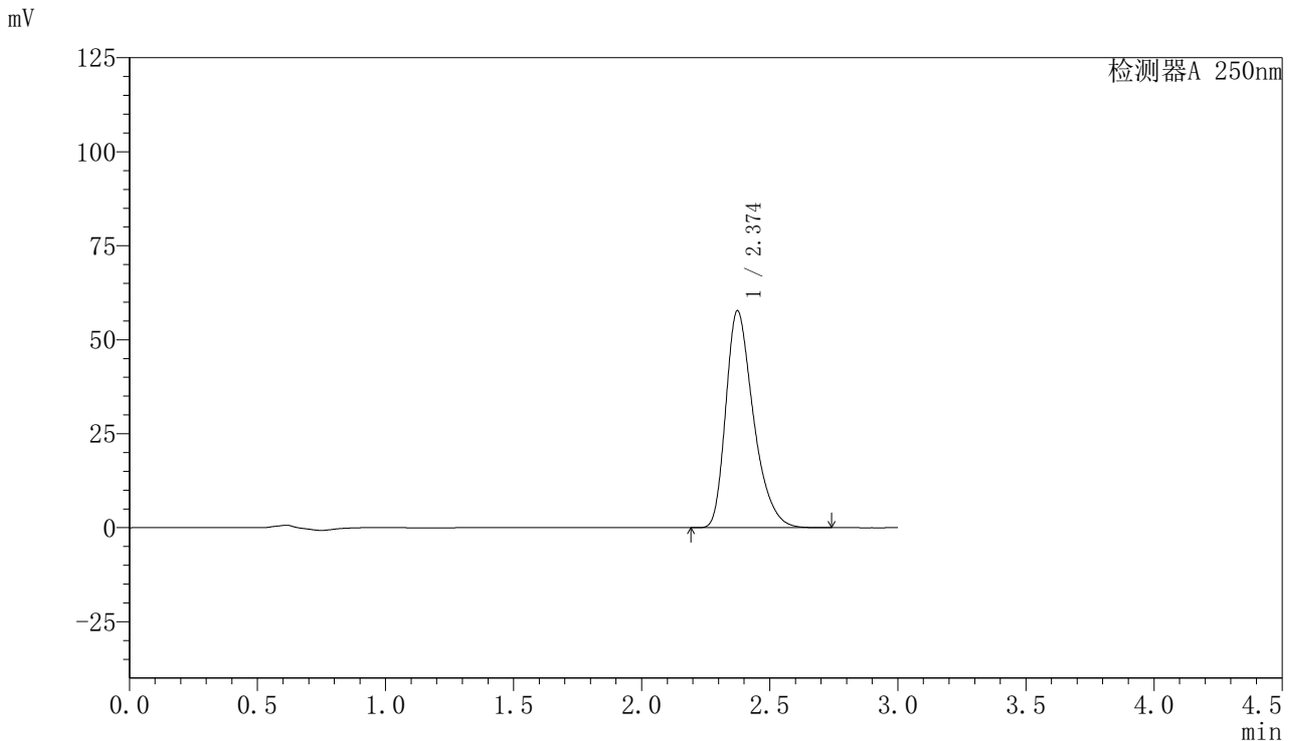


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2662-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:36:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:21      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	432904	100.000	57696	2397	1.355	--
总计		432904	100.000	57696			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片3

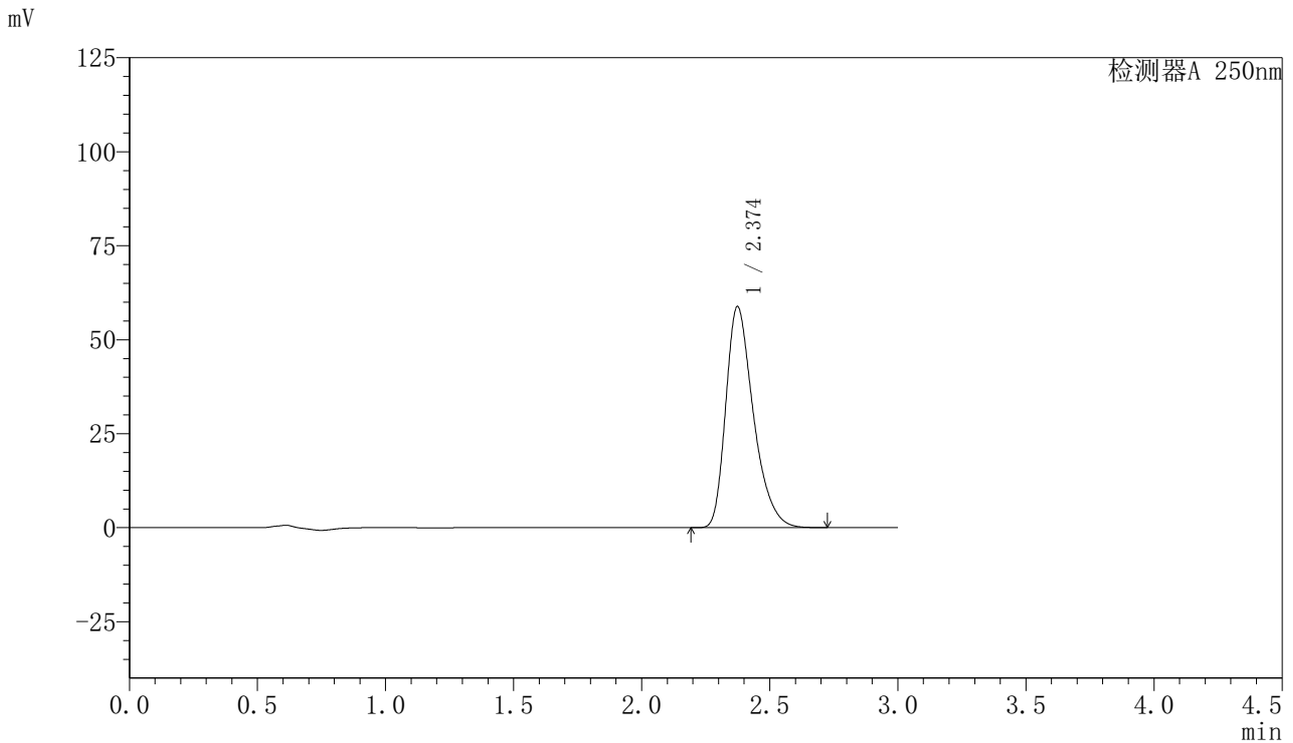


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2663-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:40:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:28      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	441383	100.000	58805	2395	1.355	--
总计		441383	100.000	58805			

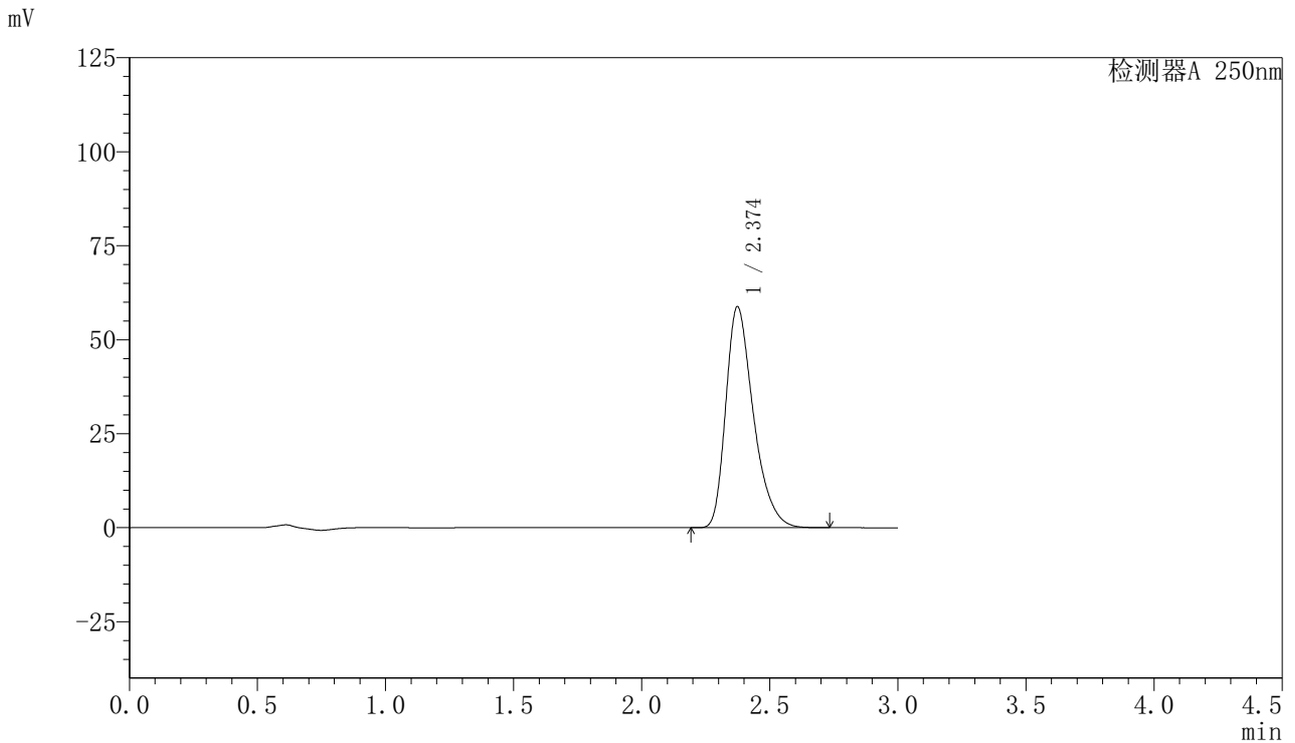


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2664-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:43:22      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	441080	100.000	58775	2396	1.357	--
总计		441080	100.000	58775			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片5

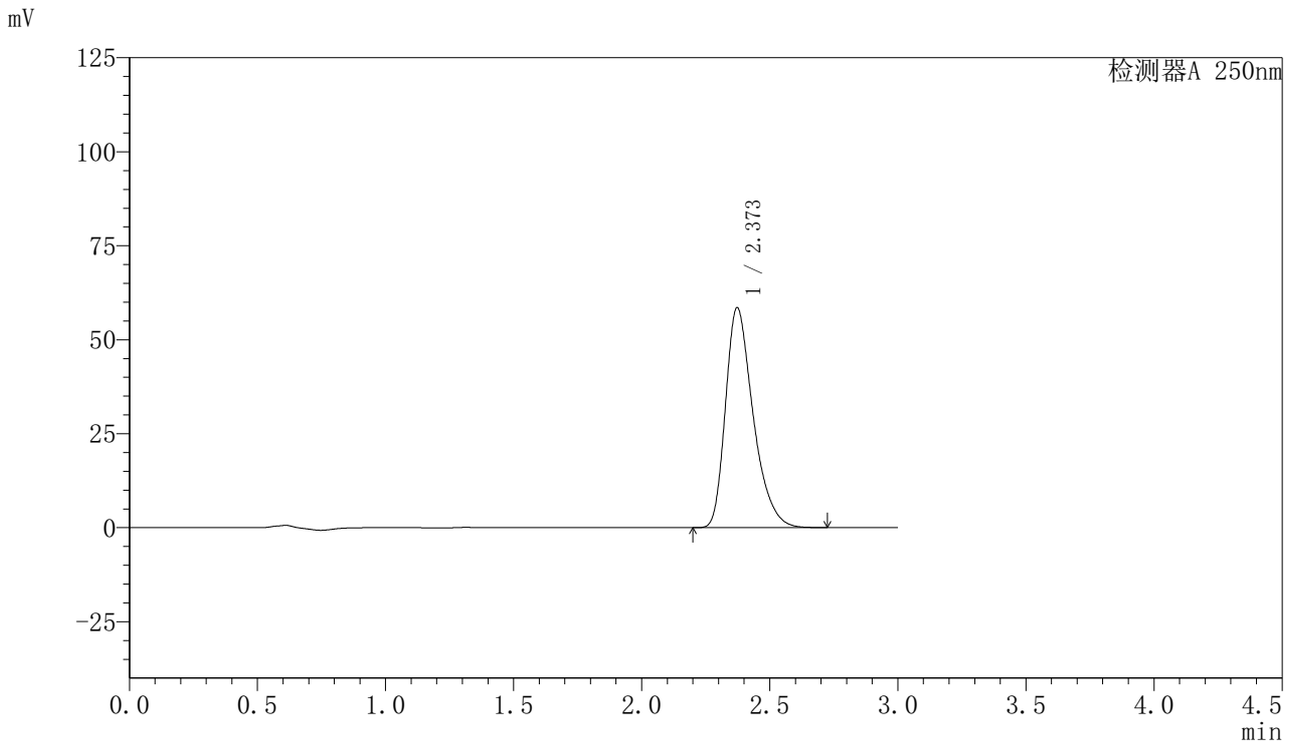


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2665-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:46:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:43      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	438995	100.000	58557	2396	1.356	--
总计		438995	100.000	58557			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-15min-片6

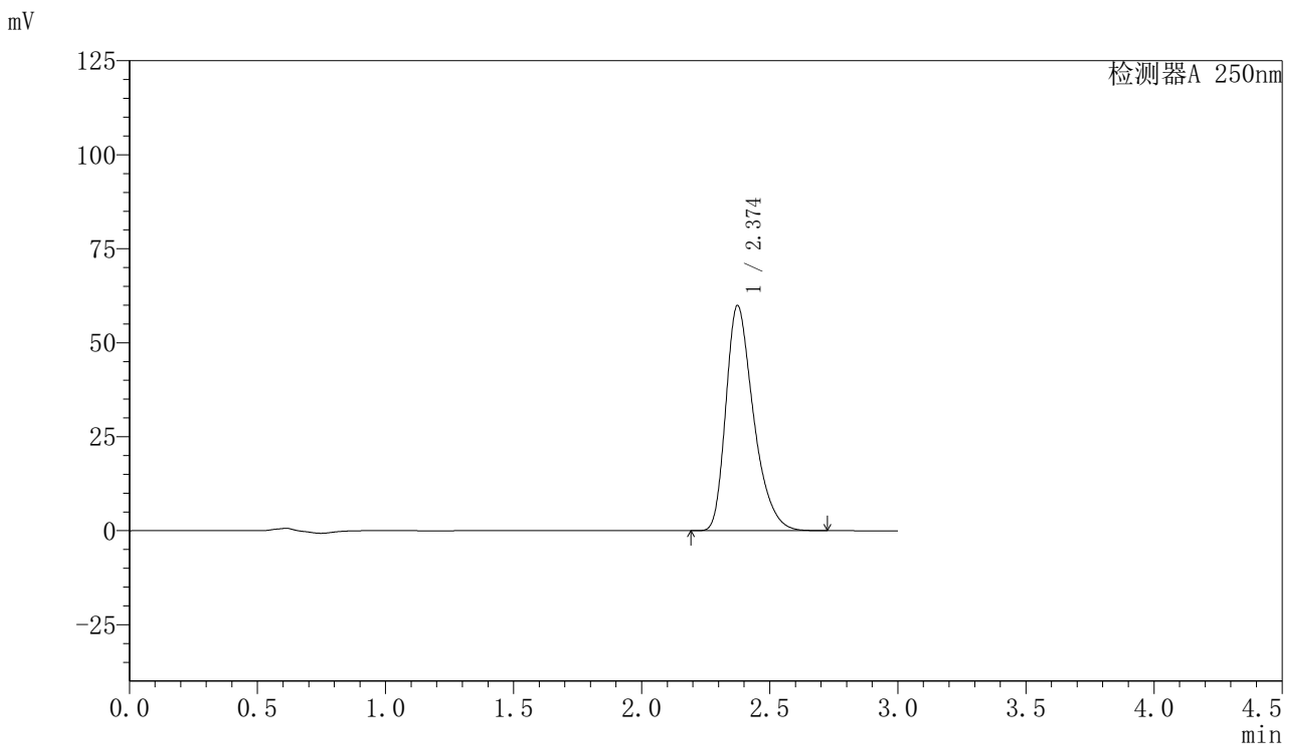


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2666-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:50:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	449329	100.000	59865	2399	1.357	--
总计		449329	100.000	59865			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片1

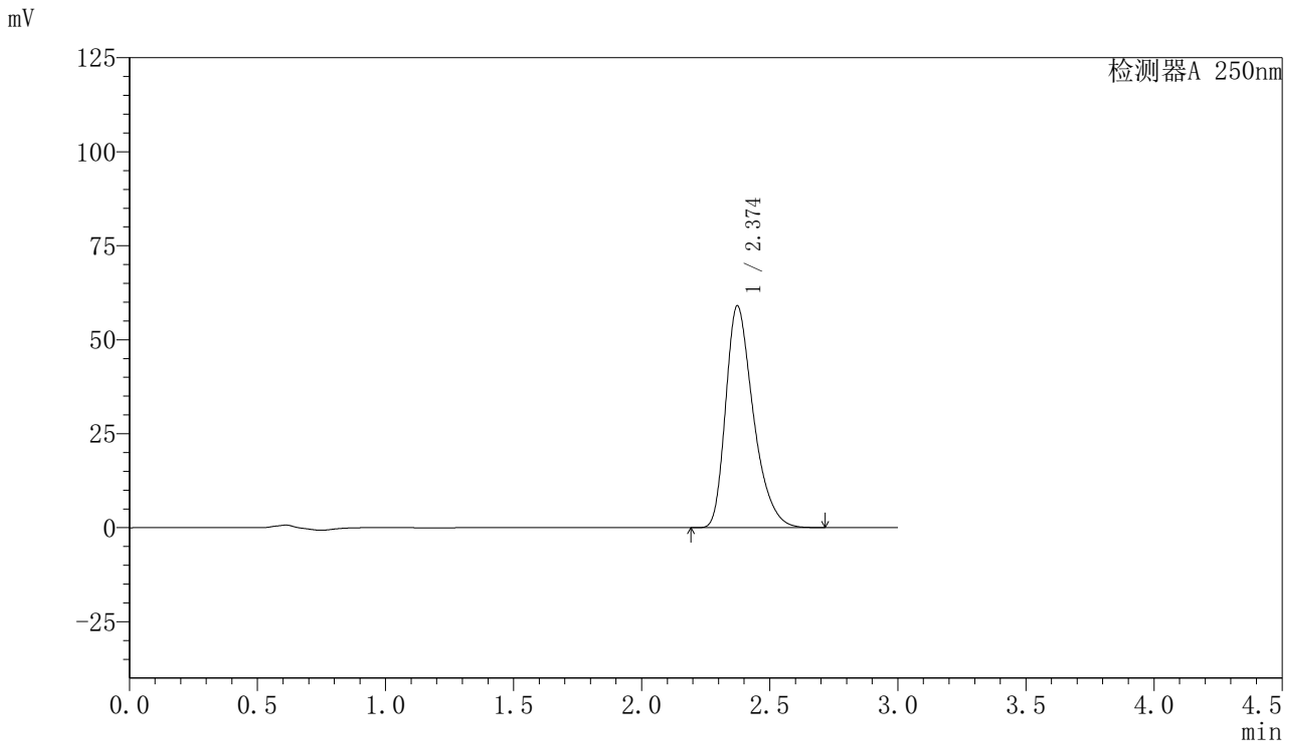


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2667-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:53:26      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:33:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	442777	100.000	59017	2397	1.357	--
总计		442777	100.000	59017			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片2

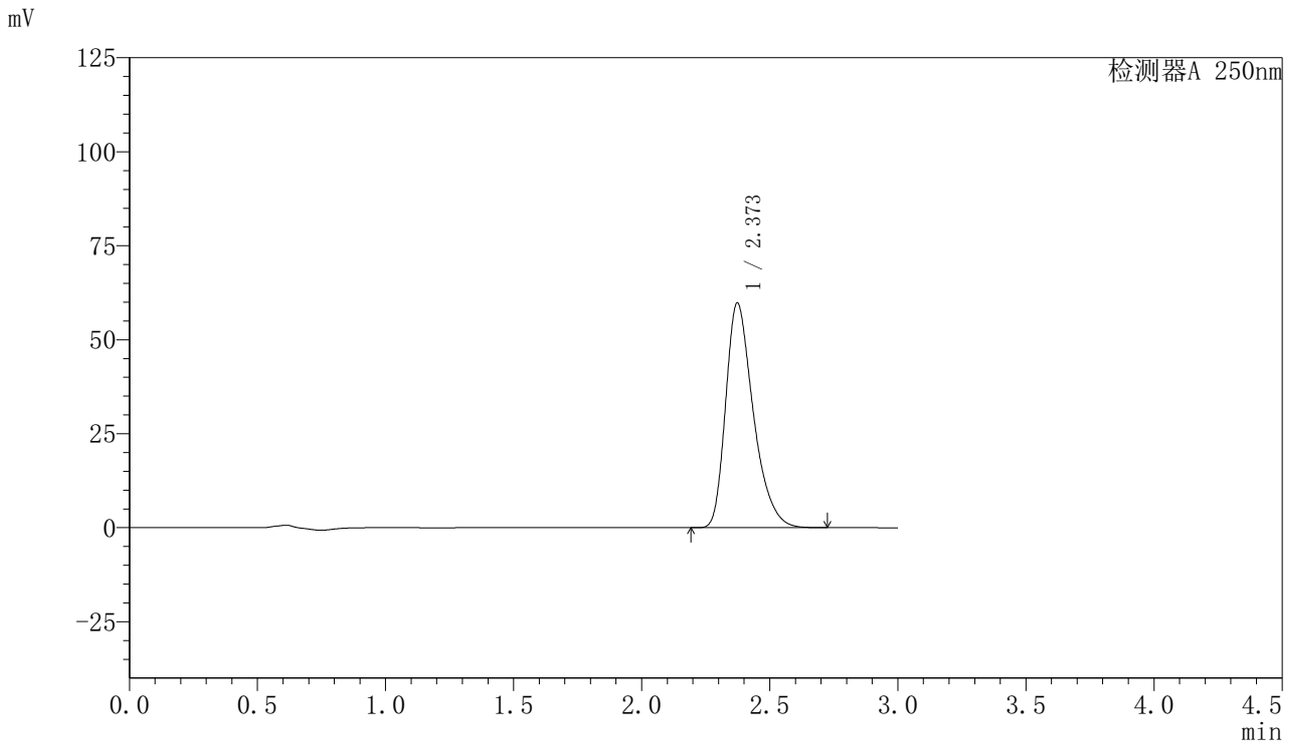


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2668-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 22:56:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	448583	100.000	59784	2397	1.358	--
总计		448583	100.000	59784			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片3

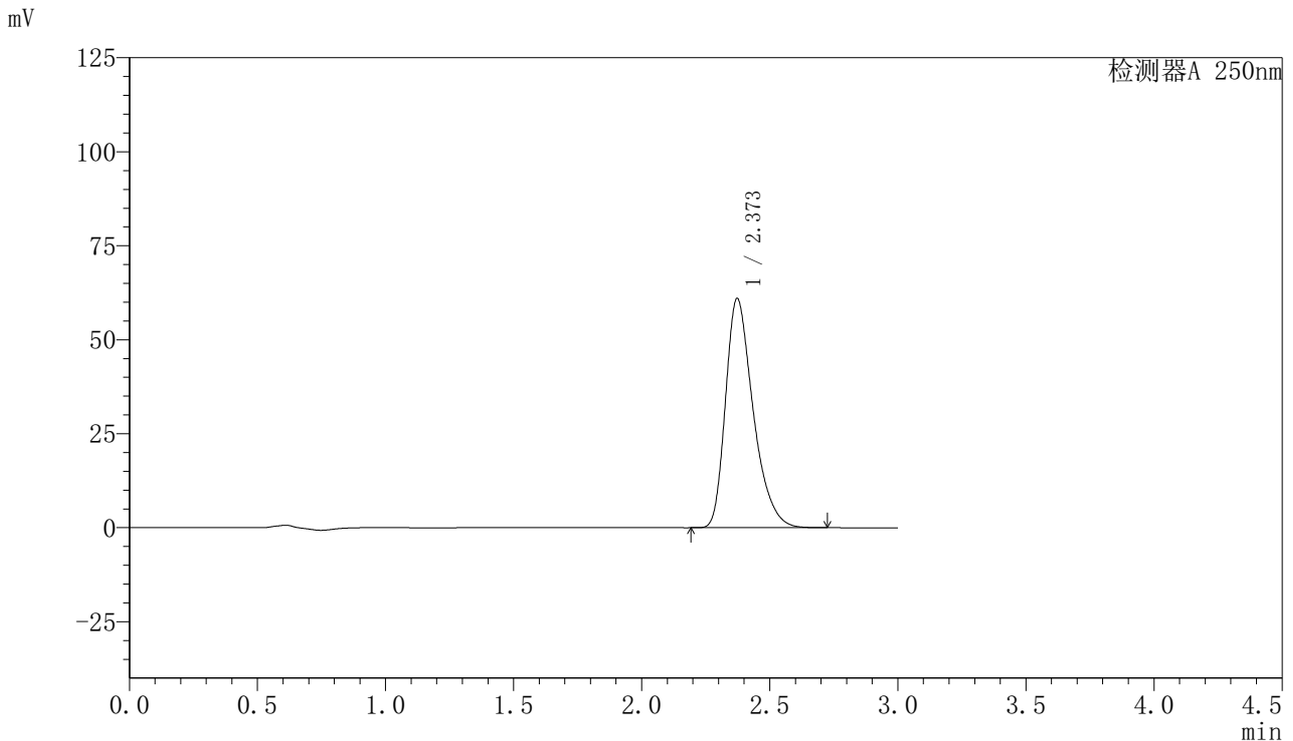


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2669-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:00:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	457624	100.000	61035	2396	1.358	--
总计		457624	100.000	61035			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片4

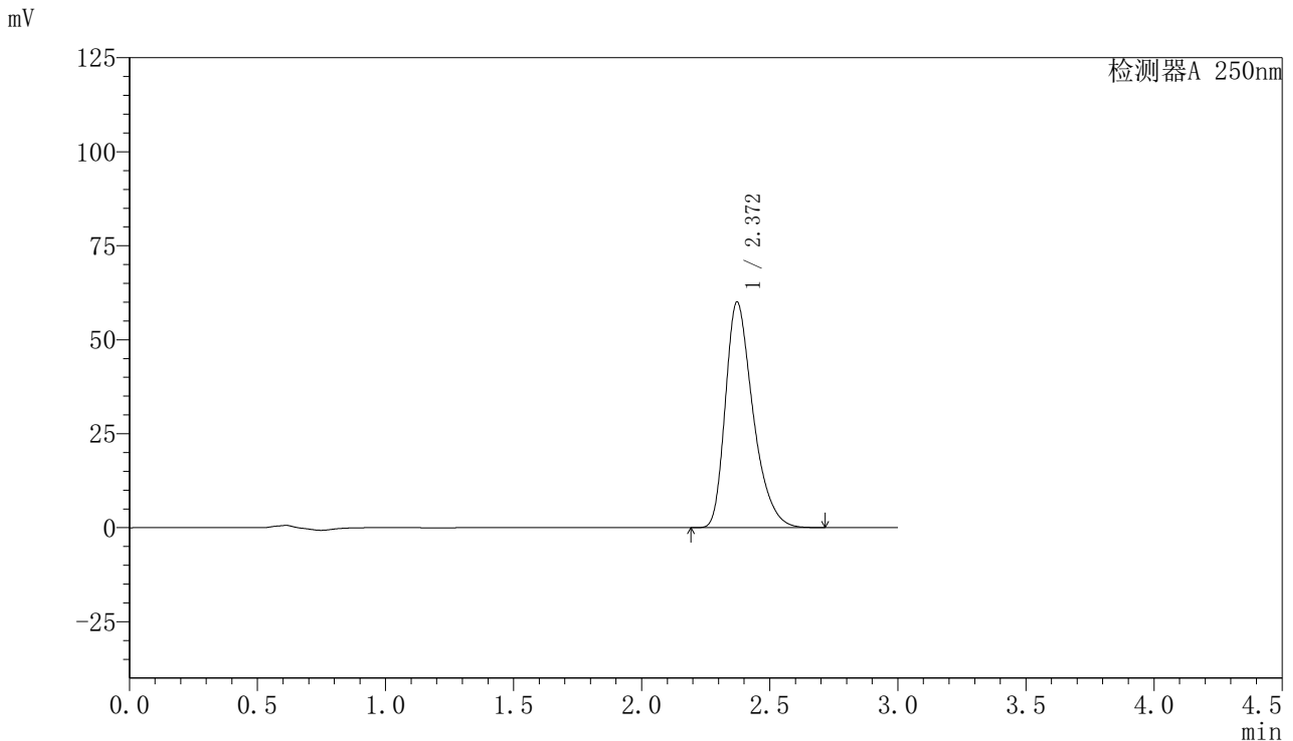


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2670-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:03:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	450324	100.000	60076	2395	1.357	--
总计		450324	100.000	60076			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片5

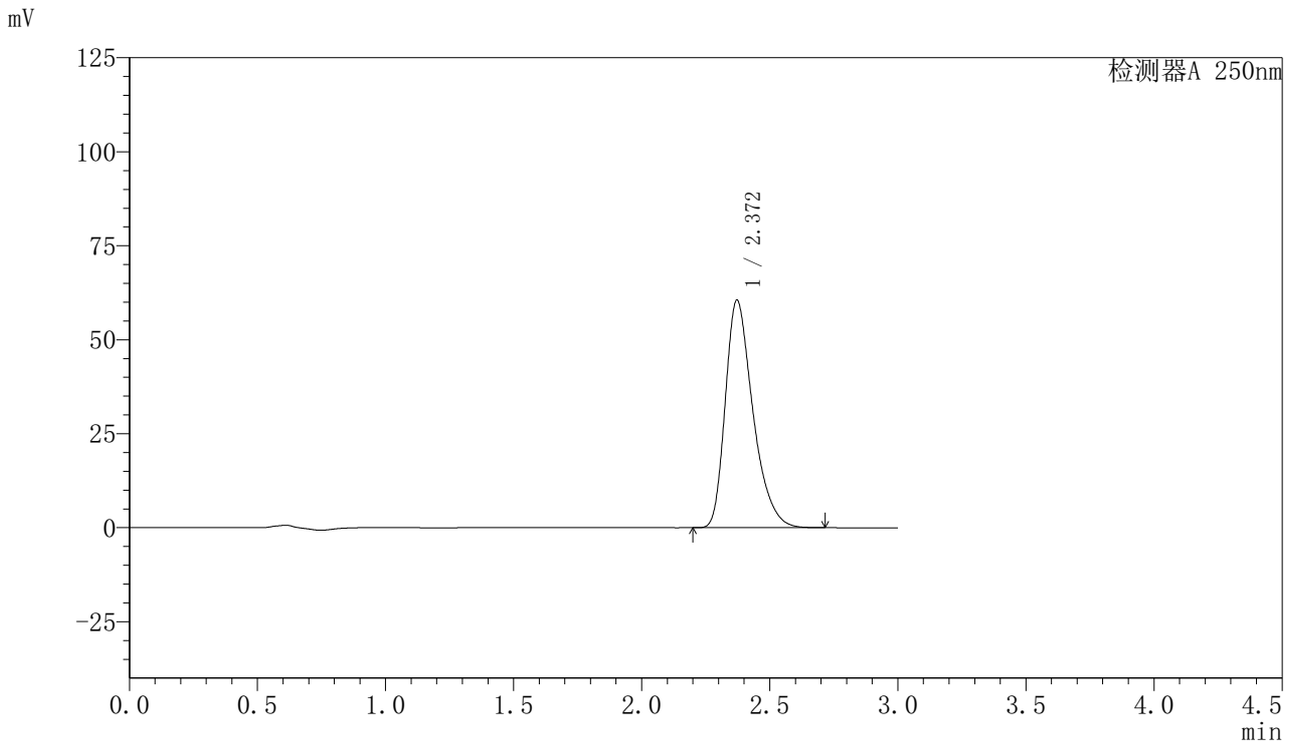


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2671-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:06:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	453908	100.000	60587	2400	1.358	--
总计		453908	100.000	60587			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-20min-片6

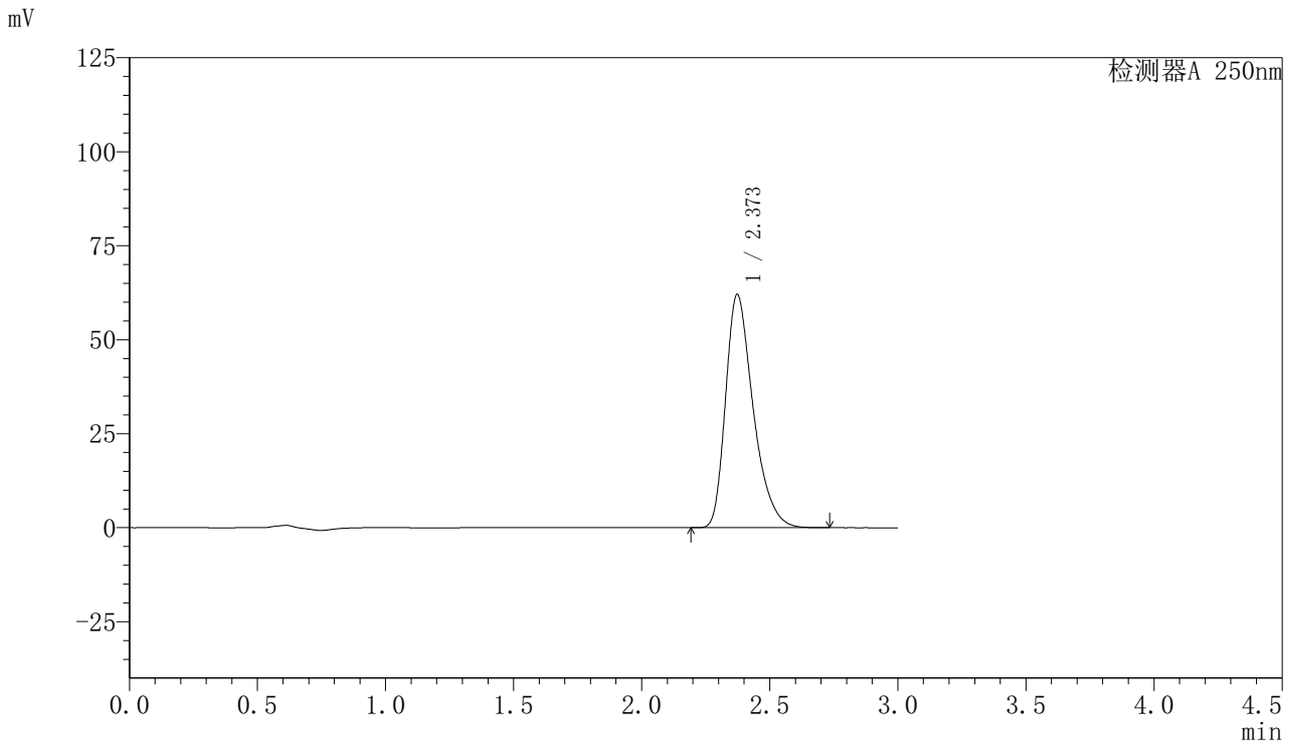


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2672-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:10:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	465067	100.000	62075	2404	1.359	--
总计		465067	100.000	62075			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片1

供试品溶液-1

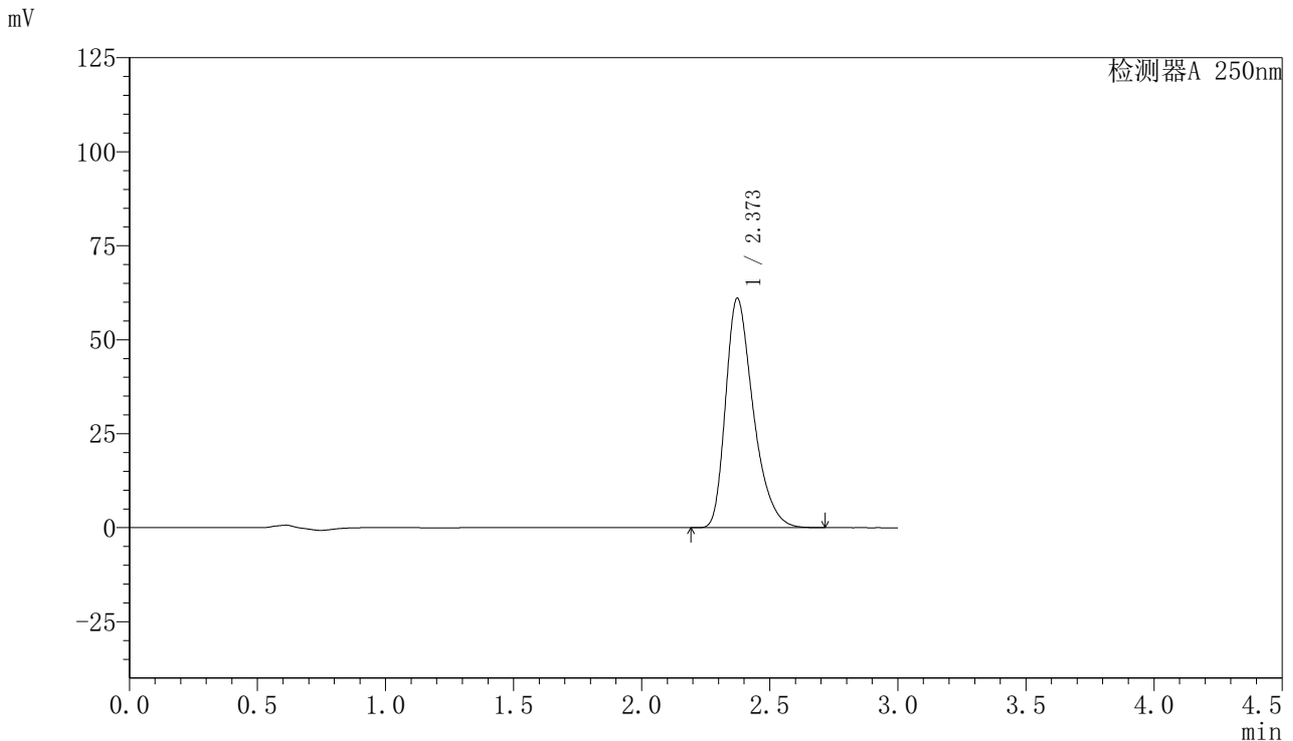


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2673-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:13:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	457929	100.000	61043	2399	1.359	--
总计		457929	100.000	61043			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片2

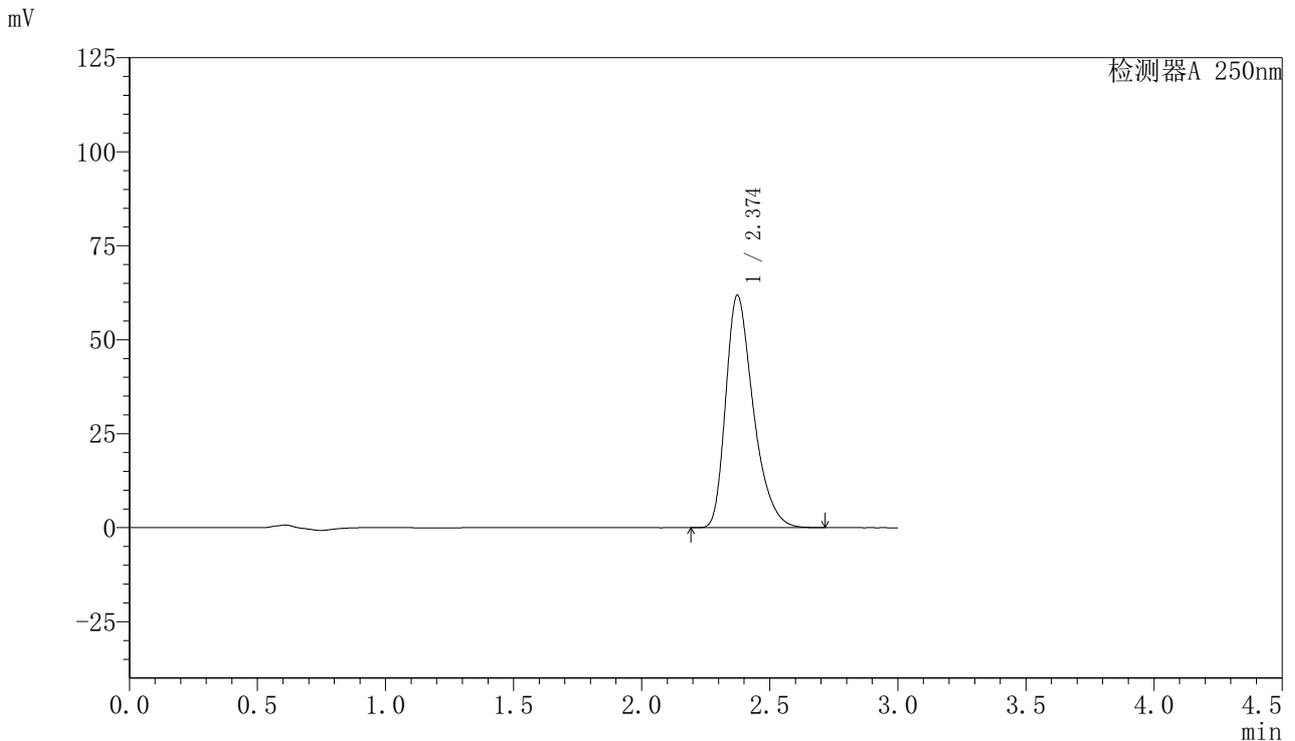


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2674-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:16:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	463793	100.000	61823	2401	1.360	--
总计		463793	100.000	61823			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片3

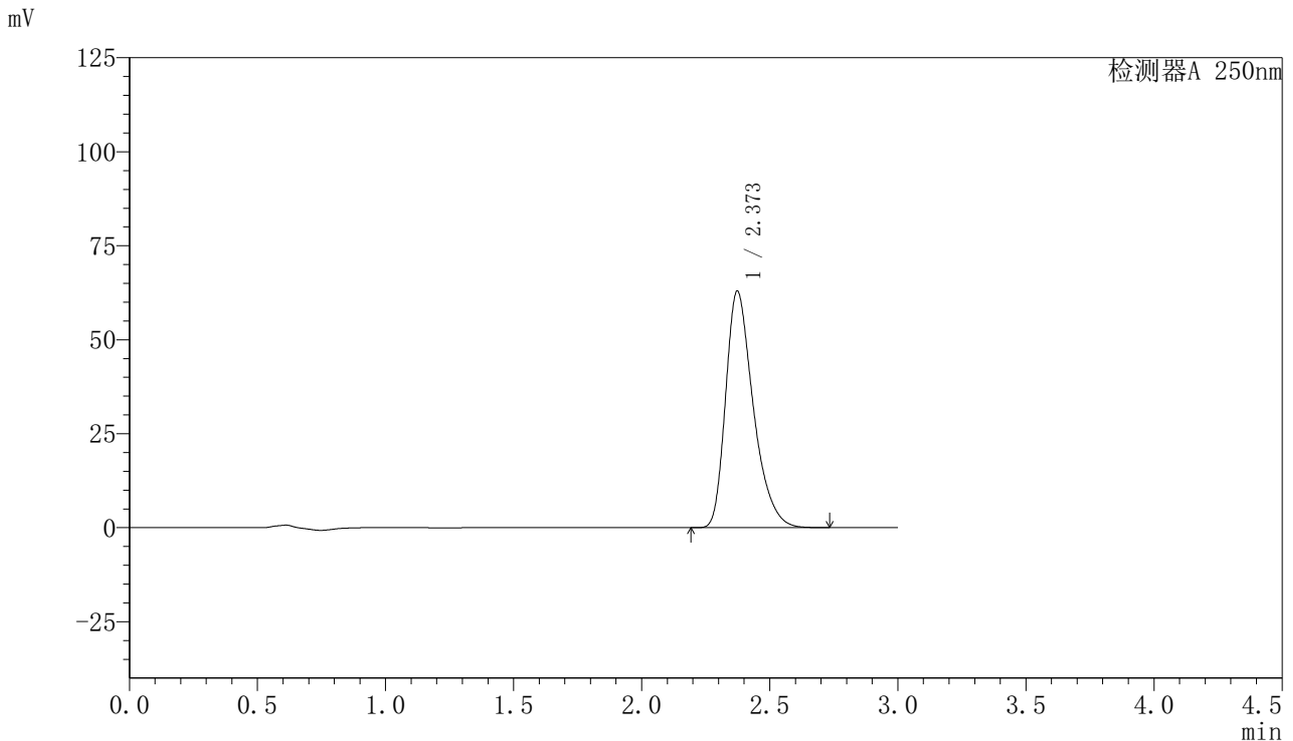


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2675-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:20:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:34:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	472479	100.000	62947	2399	1.360	--
总计		472479	100.000	62947			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片4

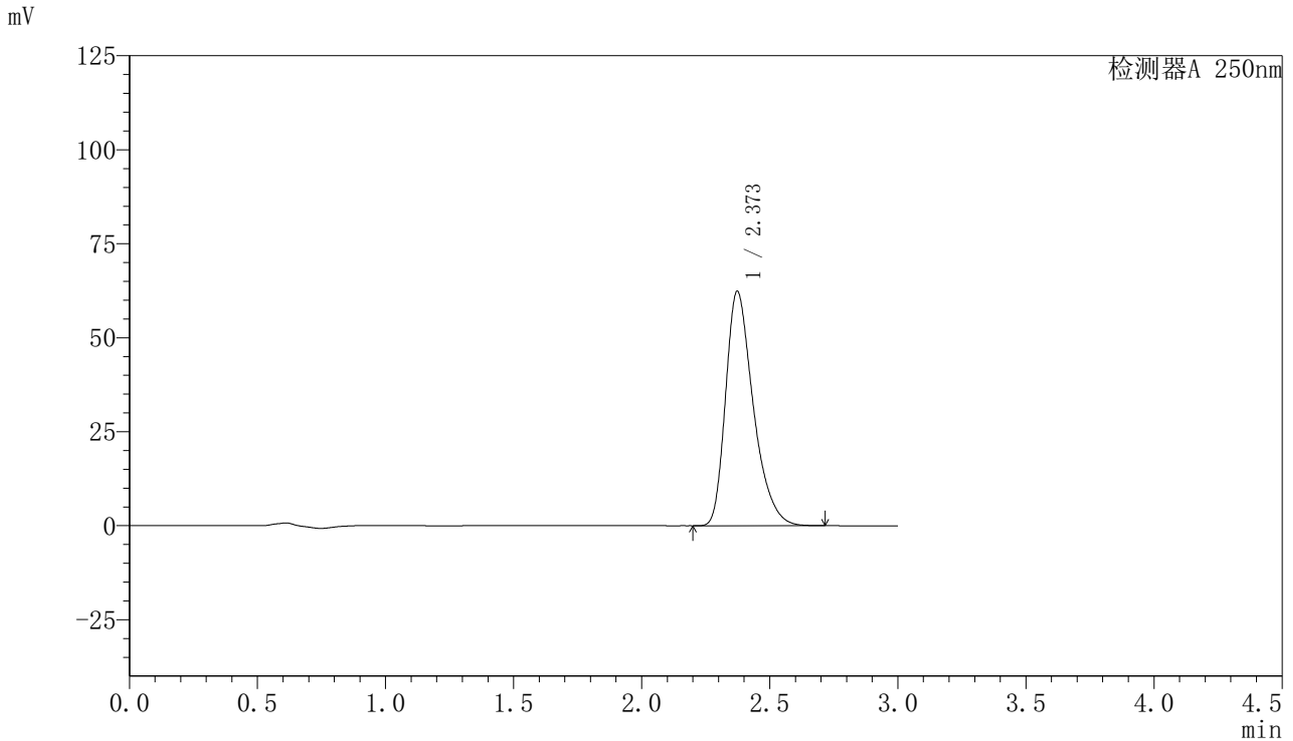


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2676-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:23:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	468386	100.000	62381	2394	1.360	--
总计		468386	100.000	62381			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片5

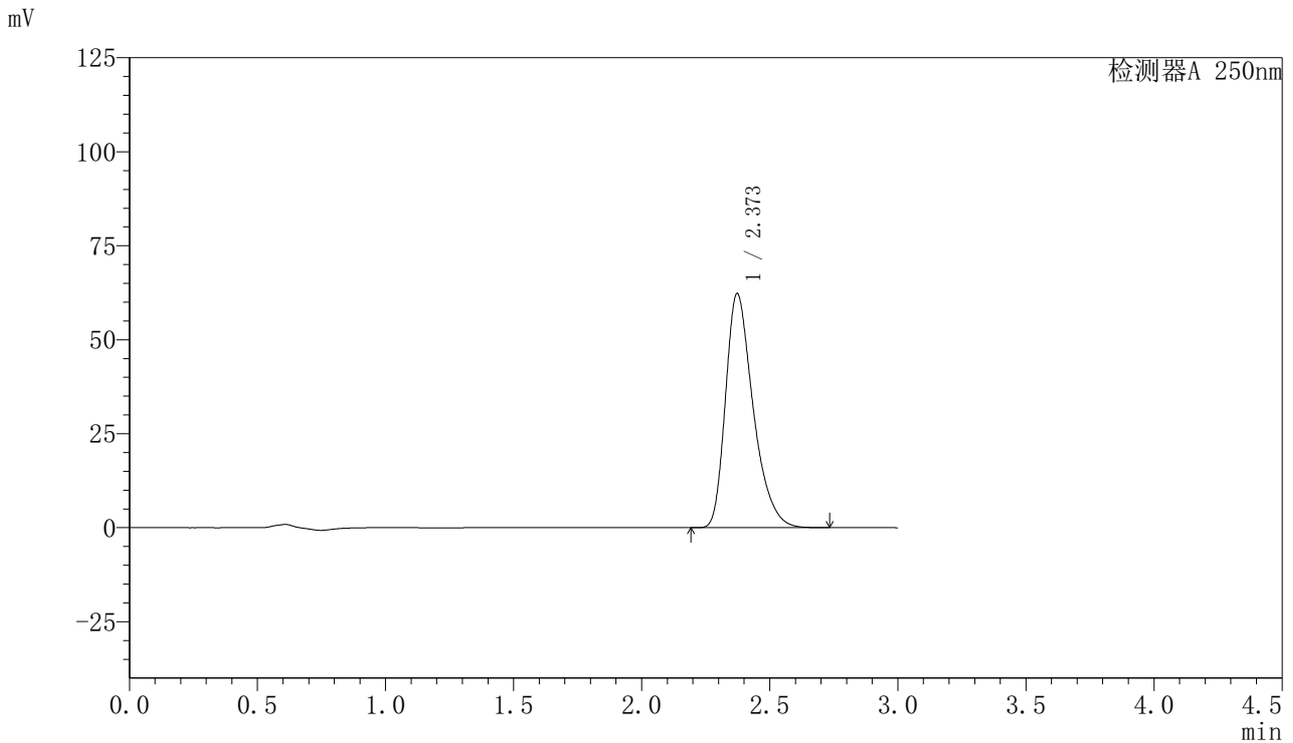


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2677-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:26:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	467934	100.000	62323	2393	1.360	--
总计		467934	100.000	62323			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-30min-片6

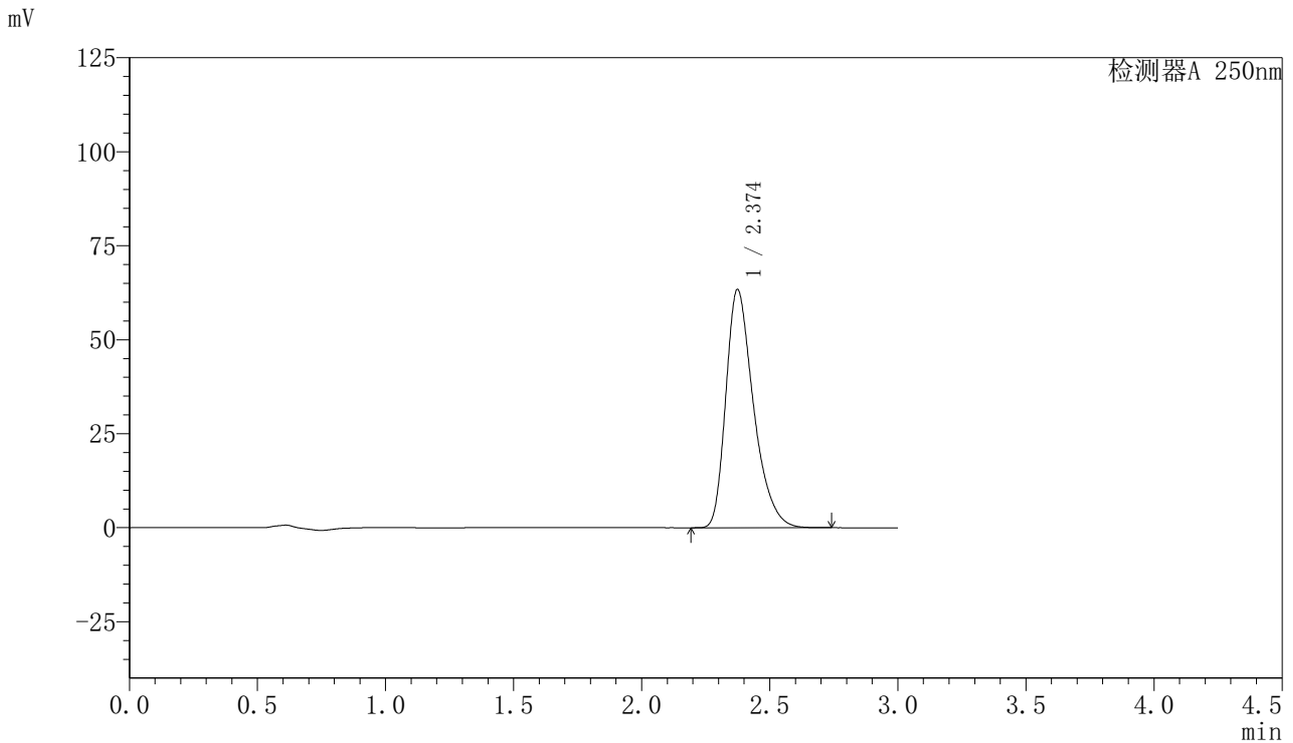


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2678-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:30:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	476258	100.000	63350	2395	1.361	--
总计		476258	100.000	63350			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片1

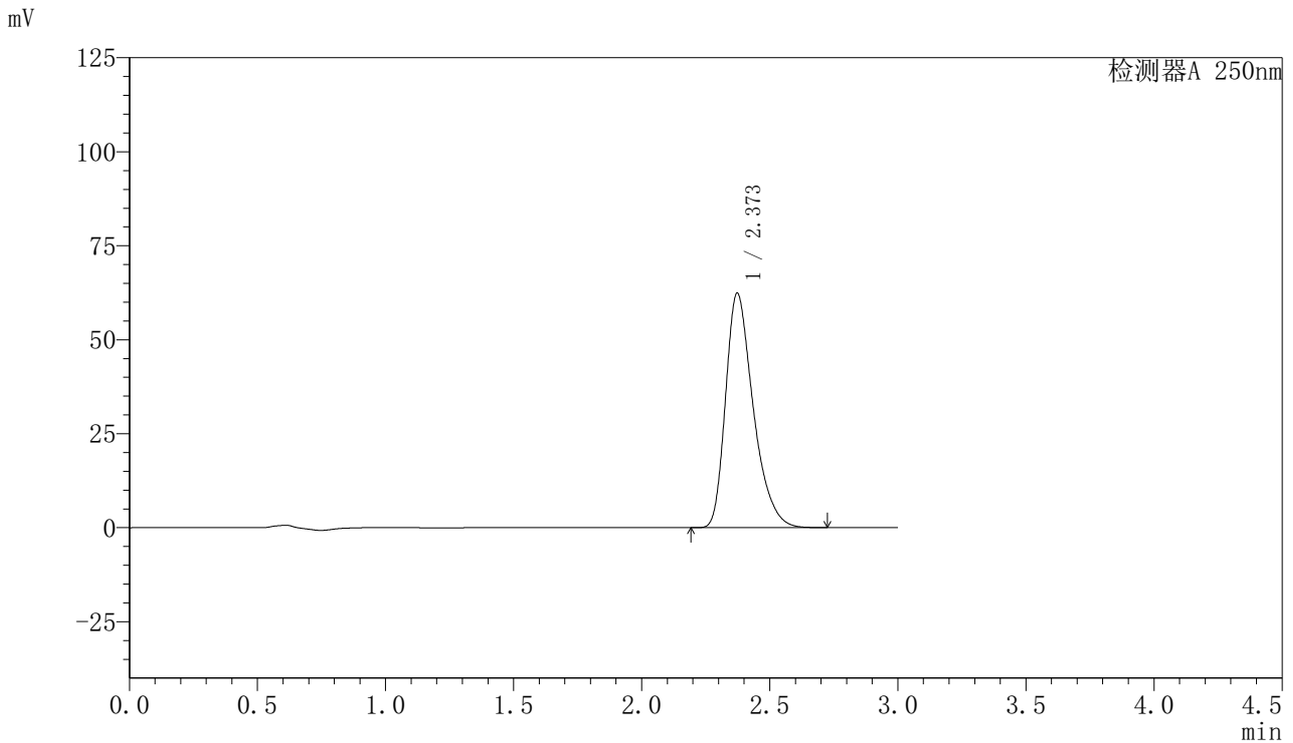


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2679-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:33:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	468608	100.000	62408	2395	1.361	--
总计		468608	100.000	62408			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片2

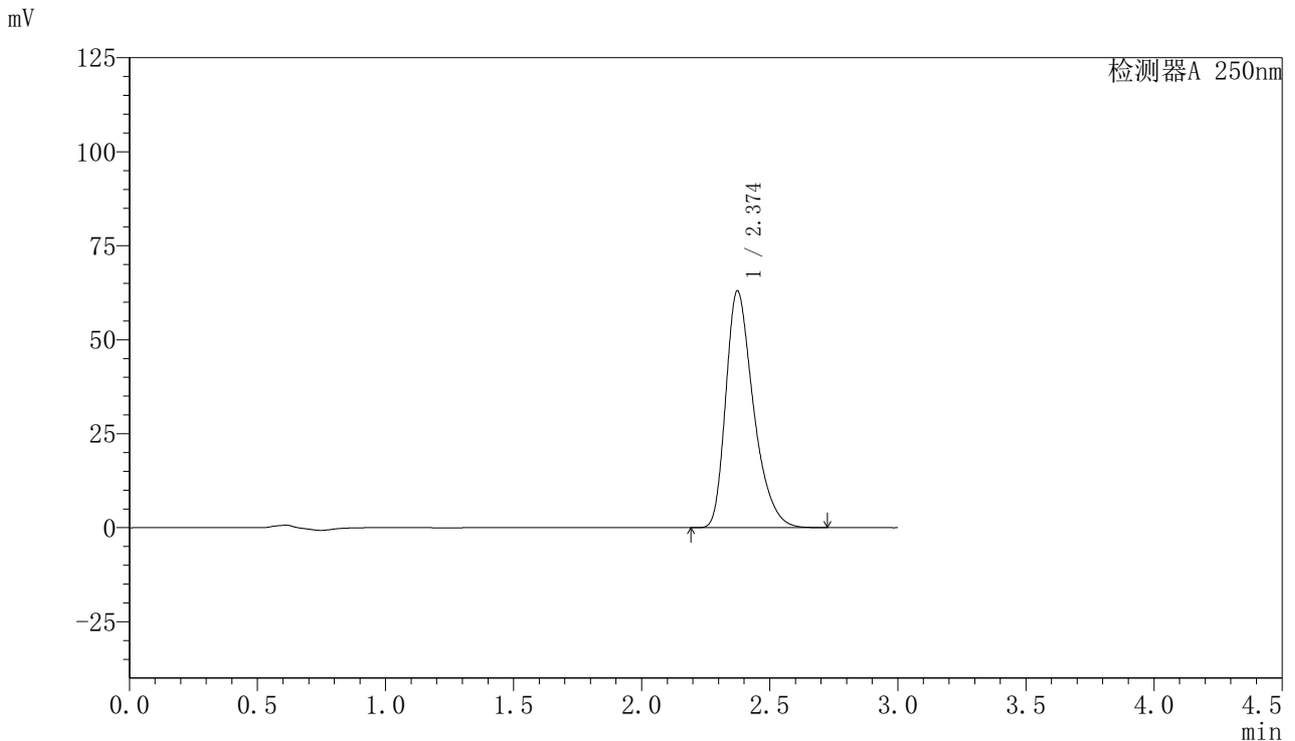


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2680-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:37:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:35      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	473459	100.000	62989	2396	1.362	--
总计		473459	100.000	62989			

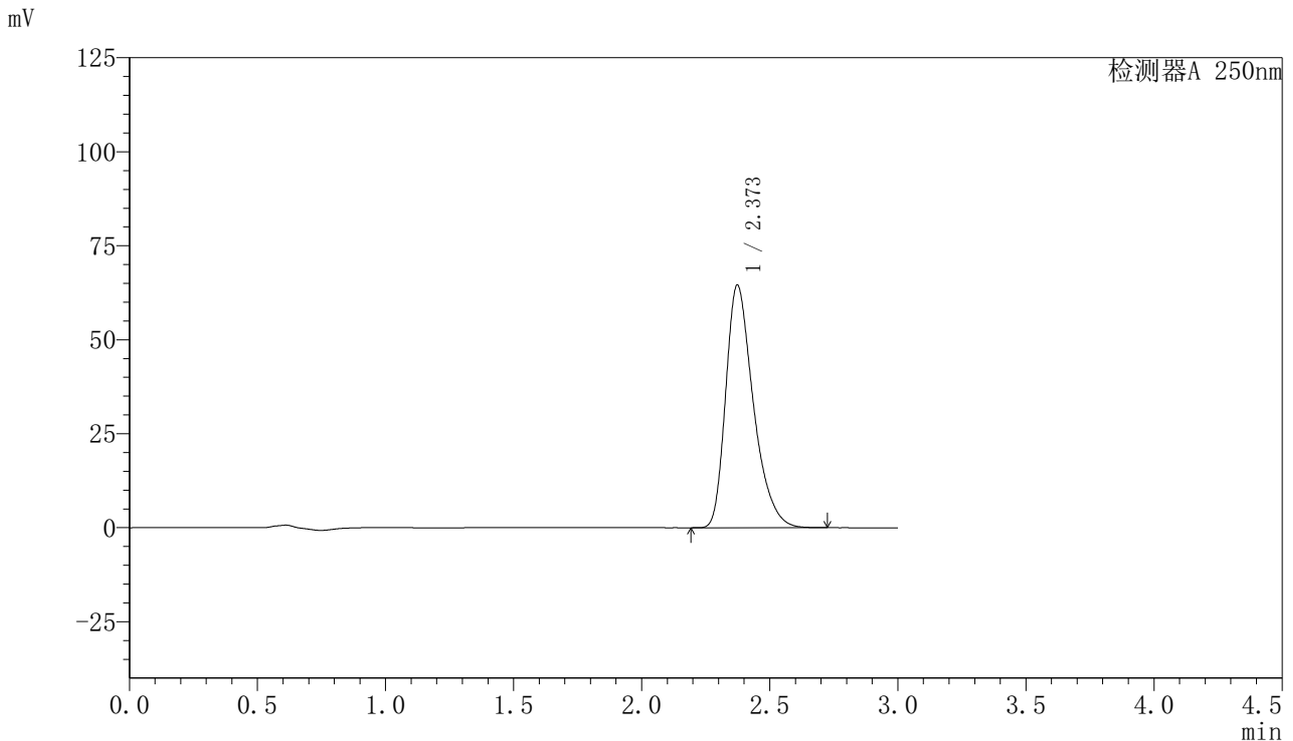


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2681-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:40:24      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	484603	100.000	64560	2399	1.362	--
总计		484603	100.000	64560			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片4

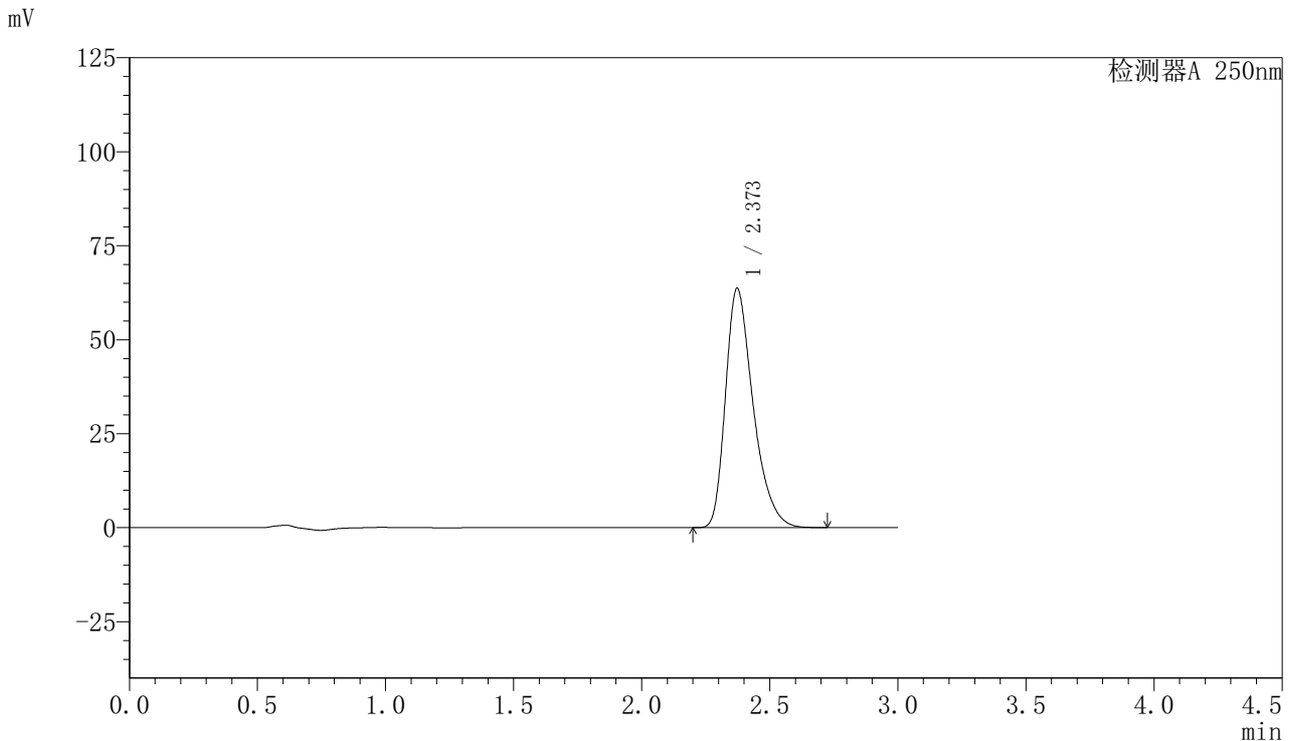


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2682-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:43:46      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	478189	100.000	63685	2393	1.361	--
总计		478189	100.000	63685			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片5

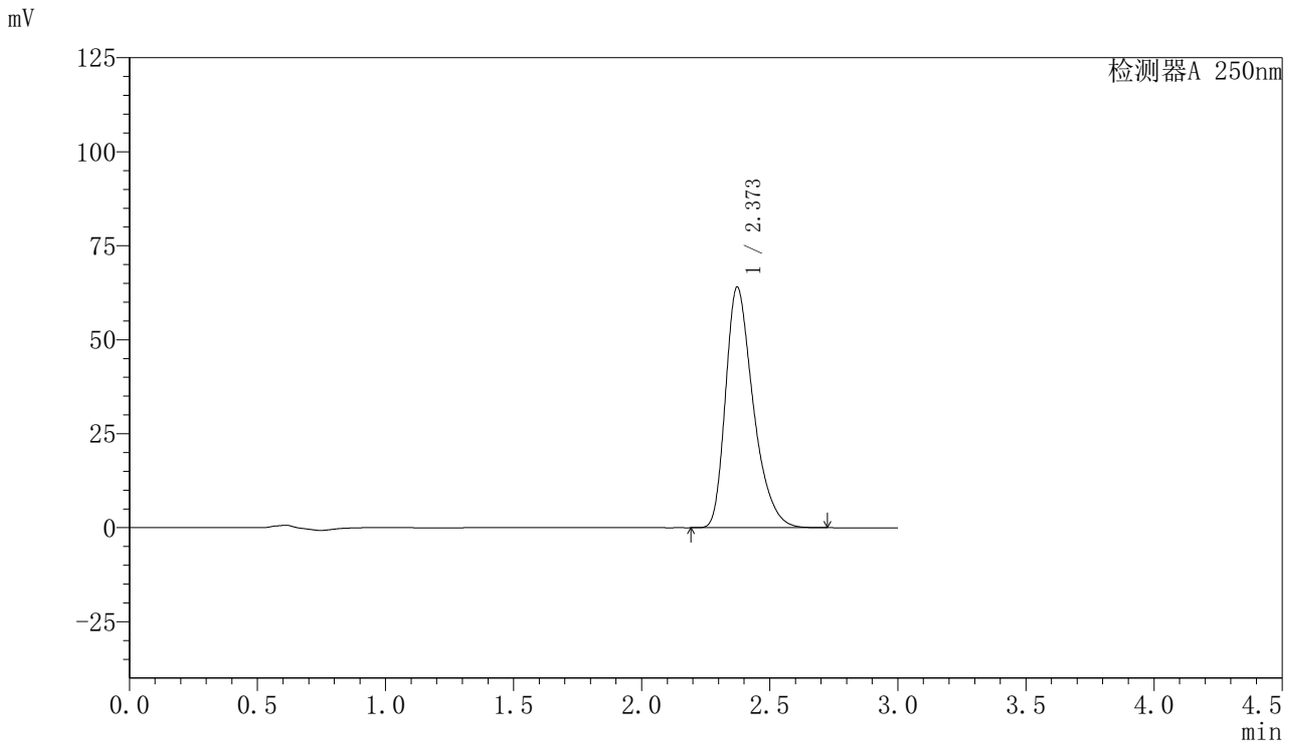


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2683-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:47:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:35:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	481271	100.000	64054	2392	1.362	--
总计		481271	100.000	64054			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-45min-片6

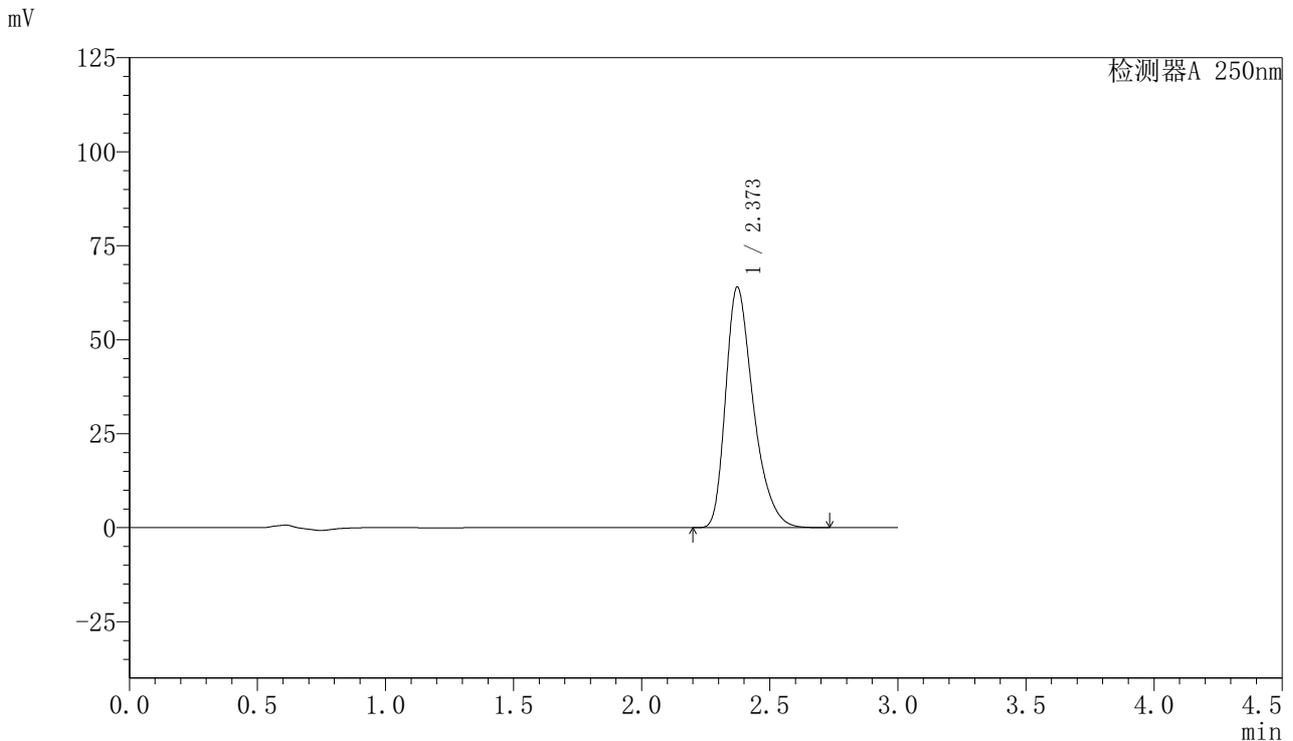


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2684-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:50:30      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	481002	100.000	64015	2396	1.363	--
总计		481002	100.000	64015			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片1

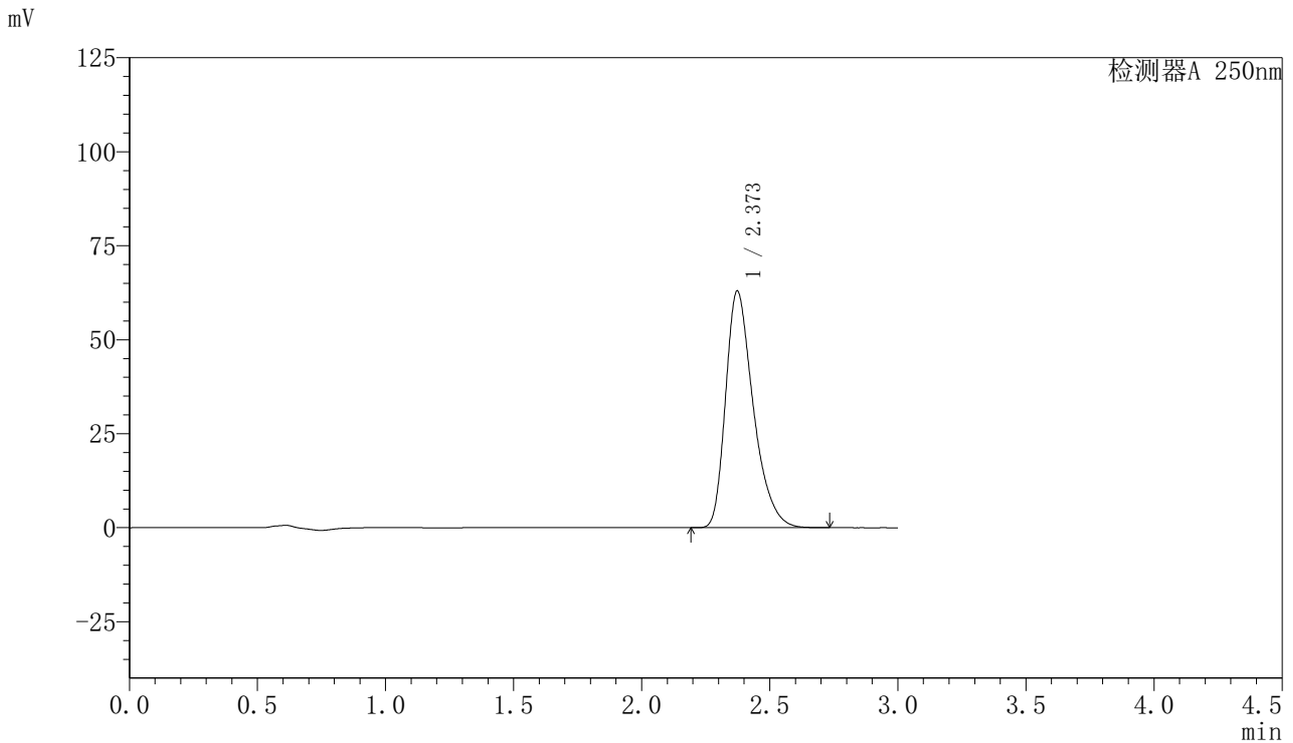


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2685-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:53:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	473133	100.000	62980	2396	1.363	--
总计		473133	100.000	62980			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片2

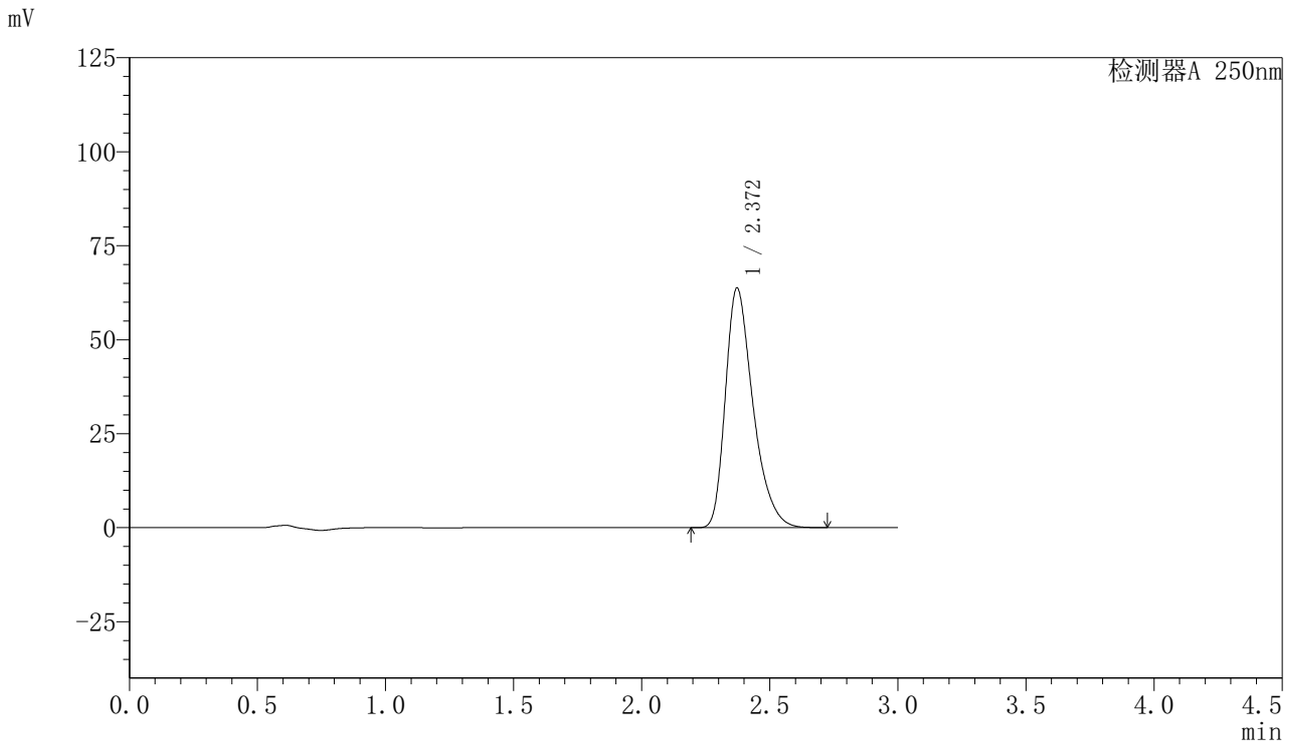


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2686-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/11 23:57:12      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	478673	100.000	63808	2399	1.363	--
总计		478673	100.000	63808			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片3

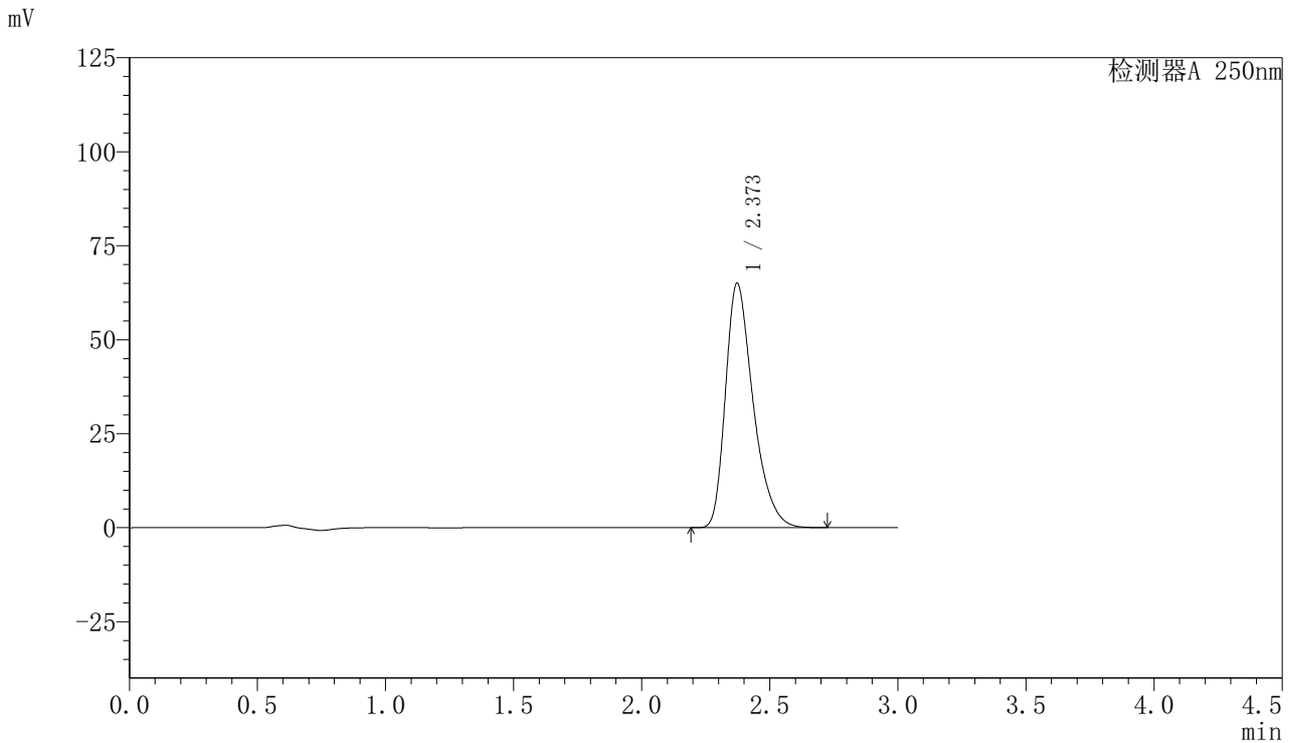


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2687-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:00:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	488745	100.000	65068	2392	1.363	--
总计		488745	100.000	65068			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片4

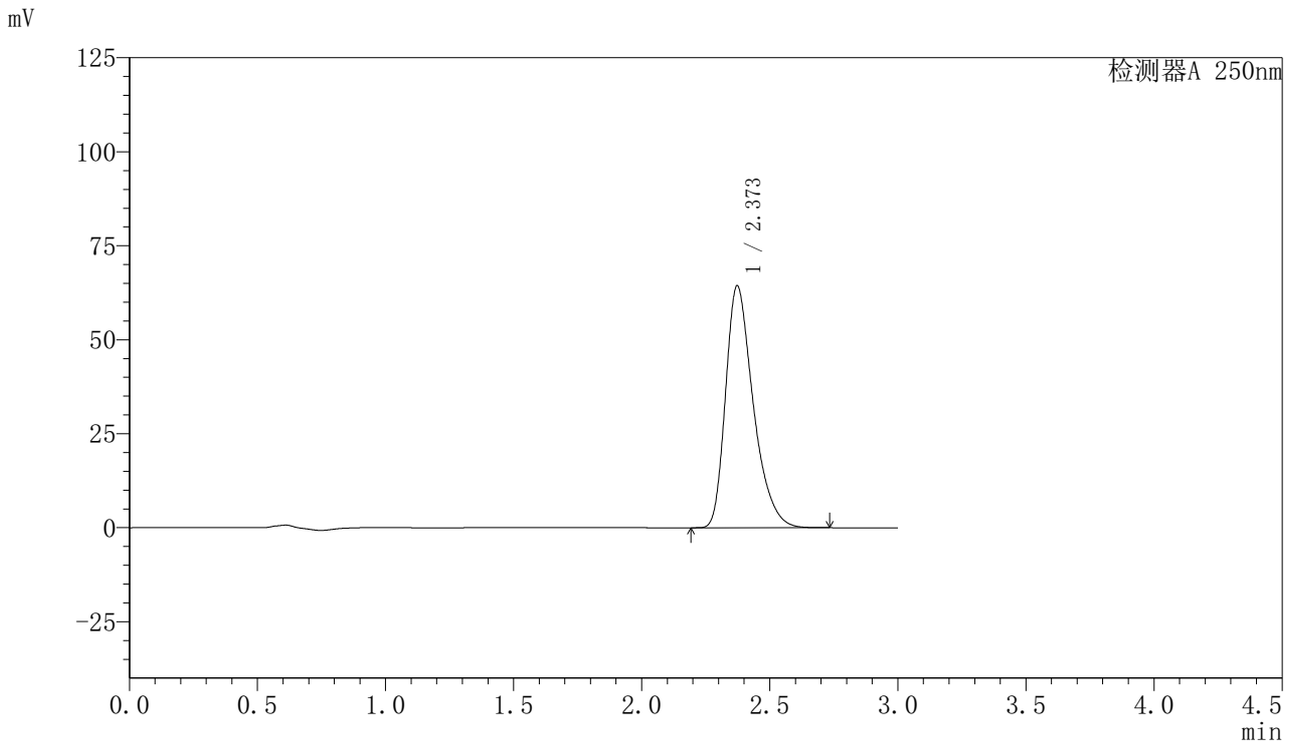


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2688-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:03:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	484100	100.000	64398	2393	1.365	--
总计		484100	100.000	64398			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片5

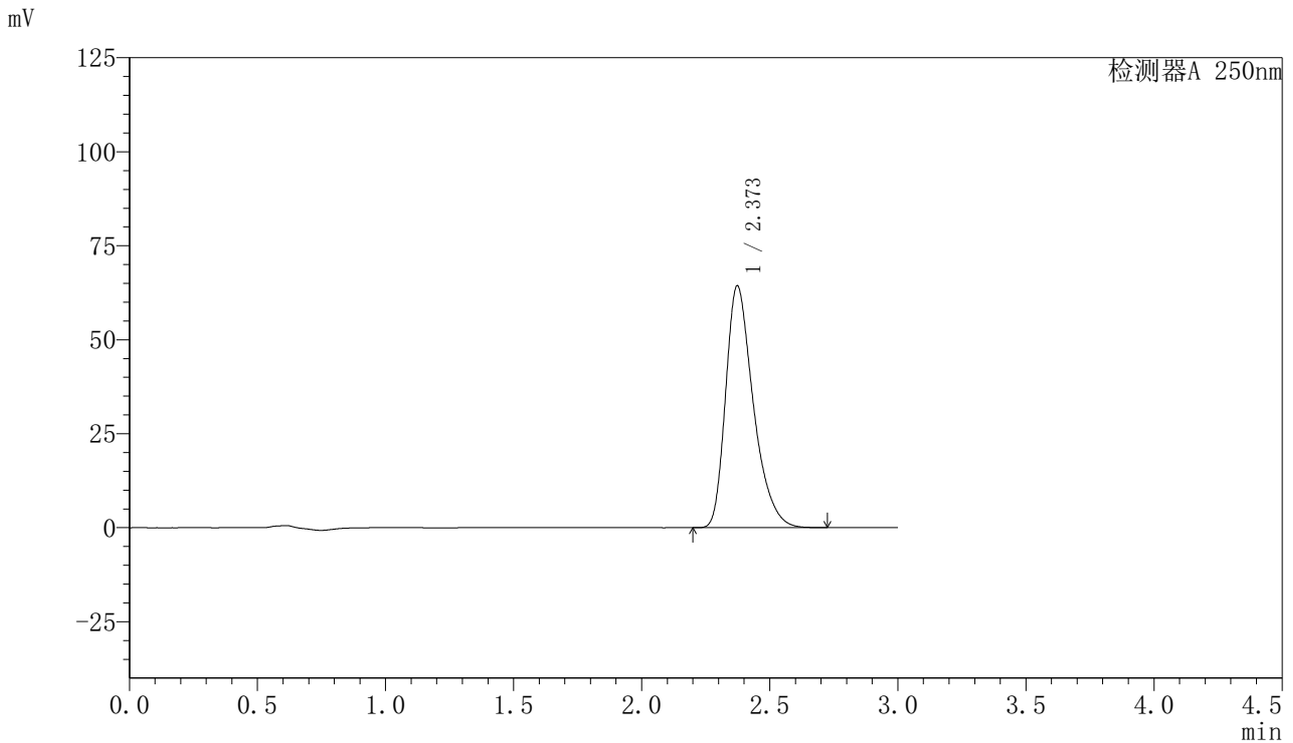


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2689-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:08:13      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	483540	100.000	64348	2395	1.364	--
总计		483540	100.000	64348			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1-60min-片6

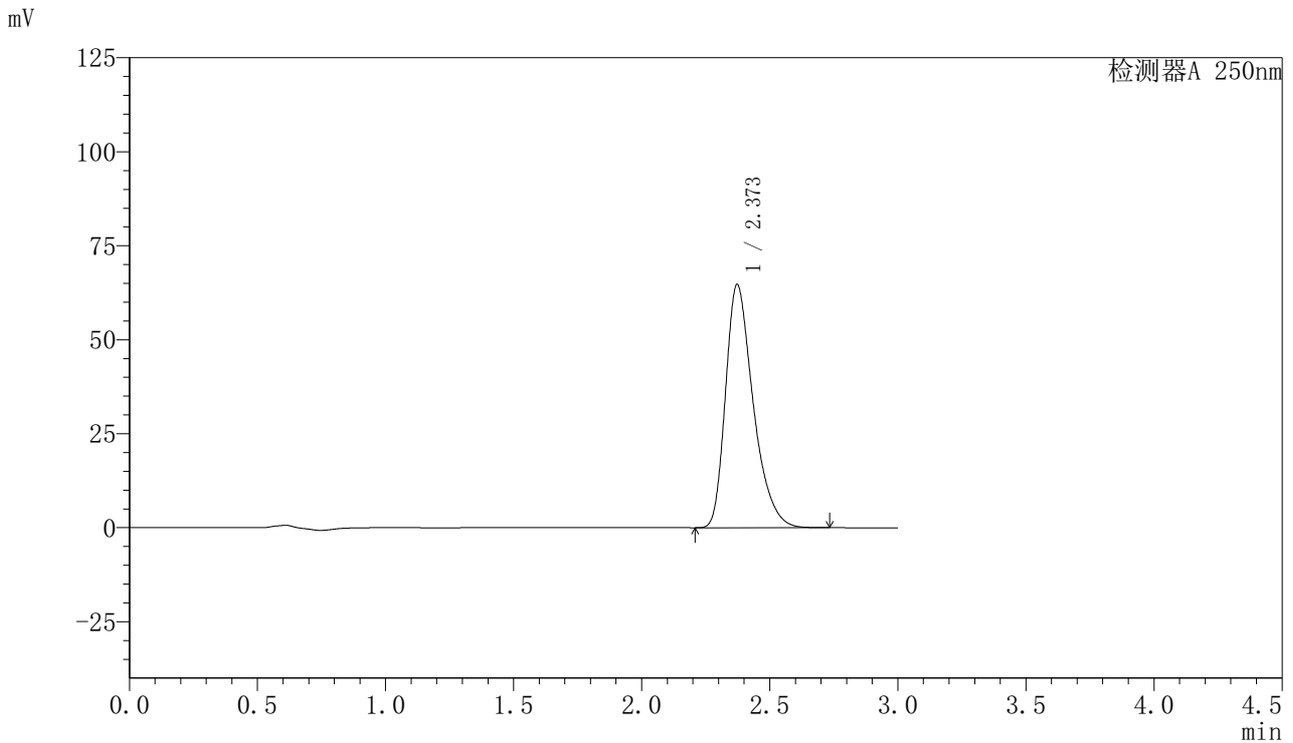


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2690-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:11:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	486688	100.000	64732	2389	1.364	--
总计		486688	100.000	64732			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

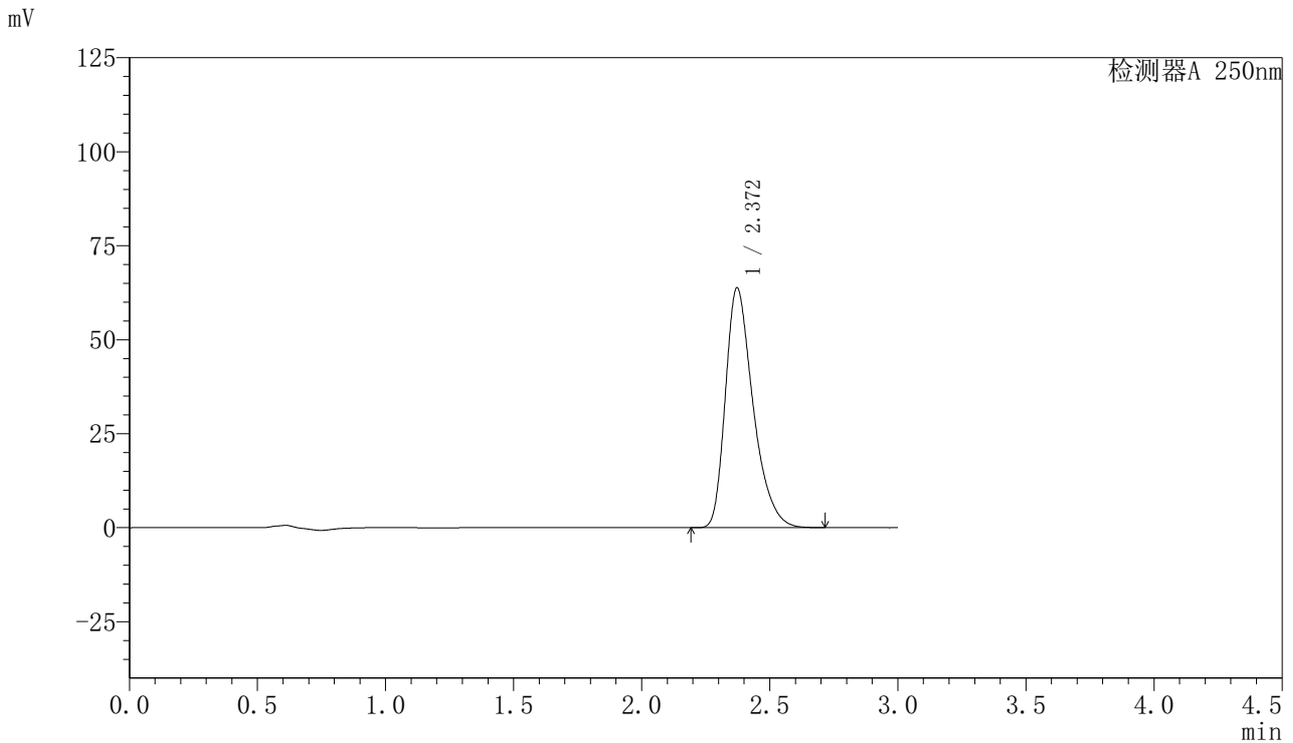


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2691-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:14:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:36:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	479508	100.000	63841	2395	1.364	--
总计		479508	100.000	63841			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

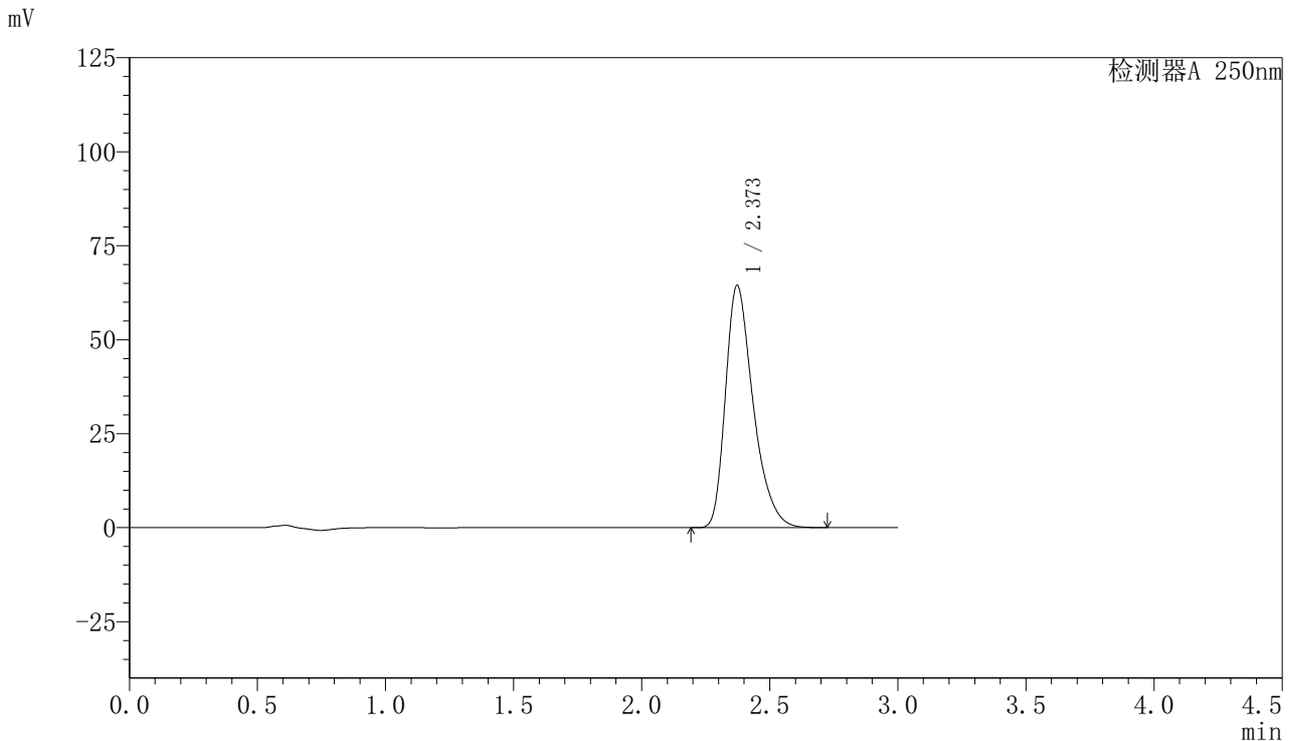


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2692-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:18:16      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:04      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	484733	100.000	64485	2390	1.365	--
总计		484733	100.000	64485			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

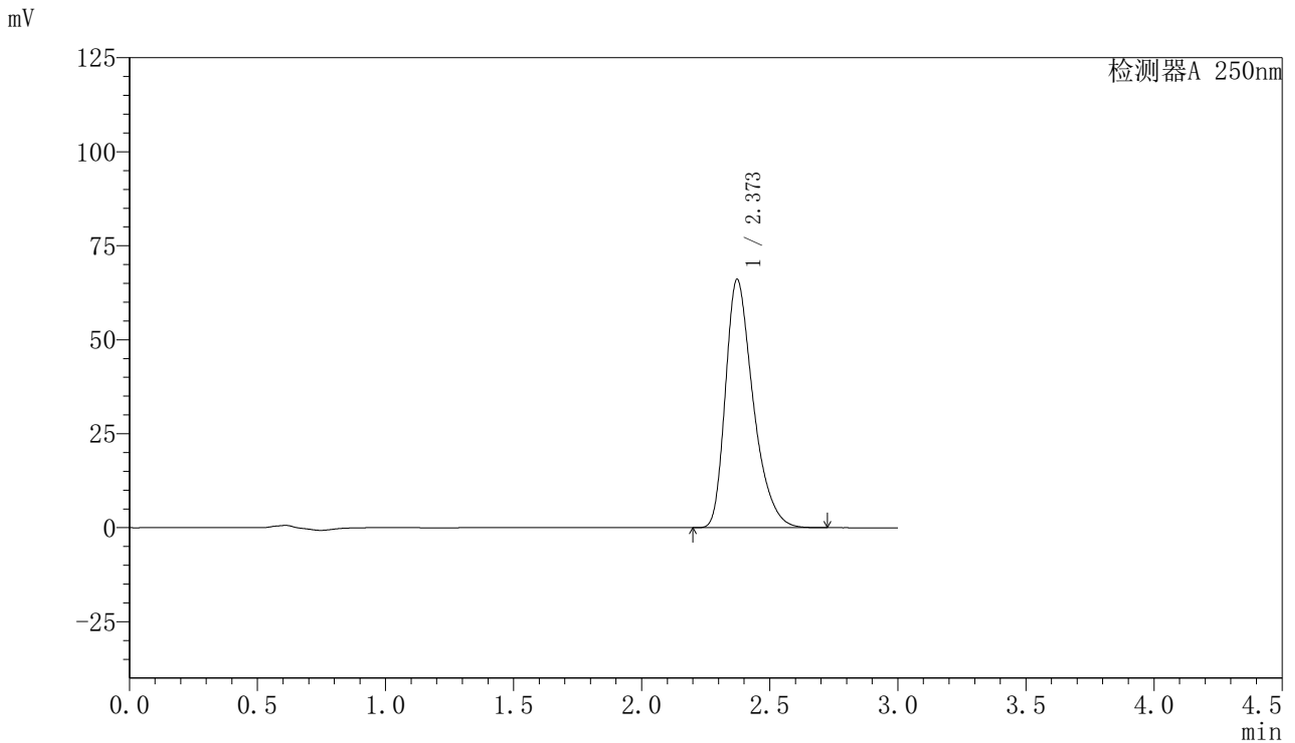


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2693-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:21:38      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	496815	100.000	66094	2390	1.365	--
总计		496815	100.000	66094			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

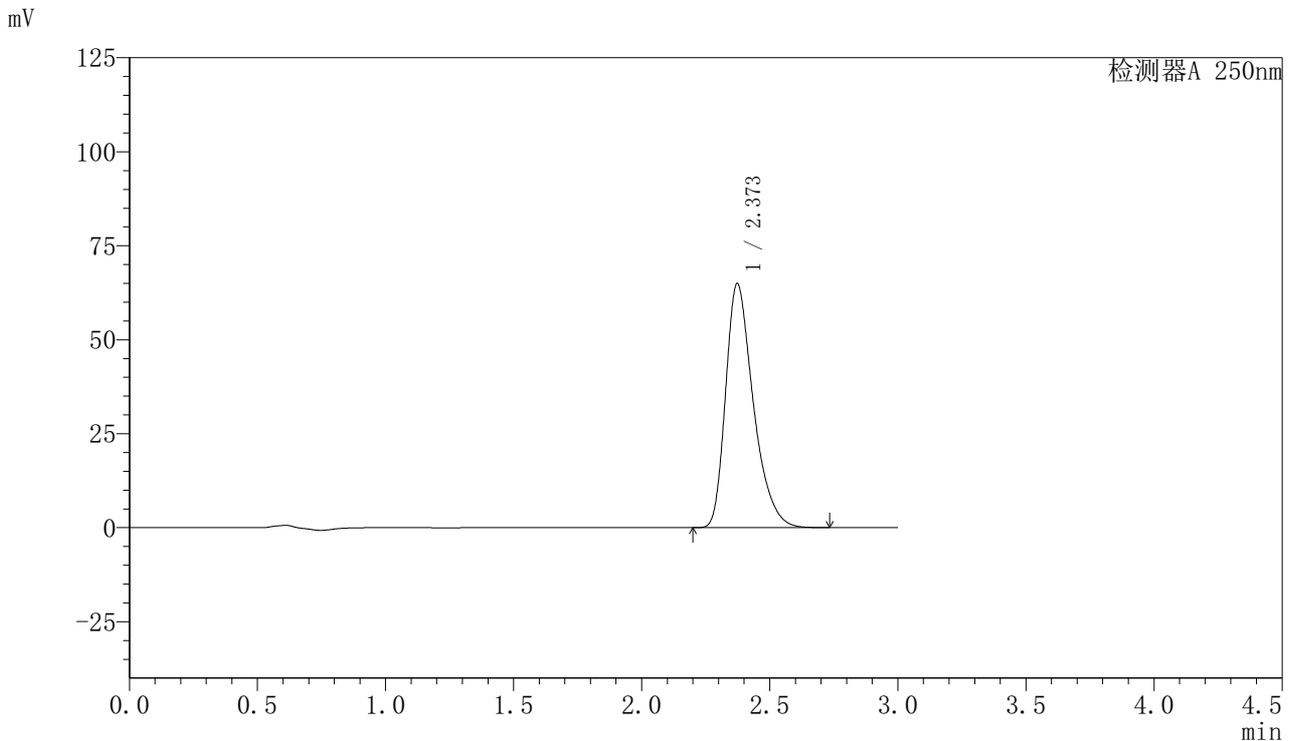


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2694-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:24:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	488567	100.000	64941	2392	1.366	--
总计		488567	100.000	64941			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

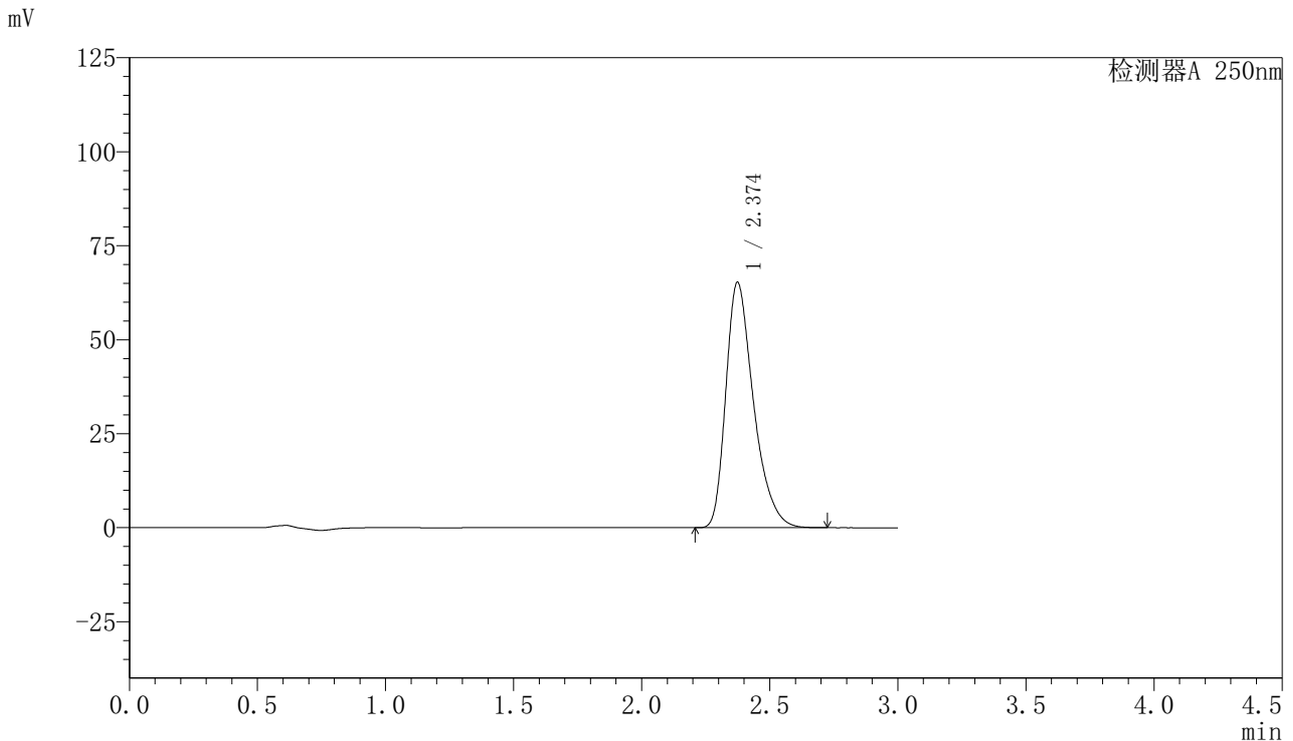


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2695-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:28:20      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	491050	100.000	65271	2396	1.367	--
总计		491050	100.000	65271			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性1-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

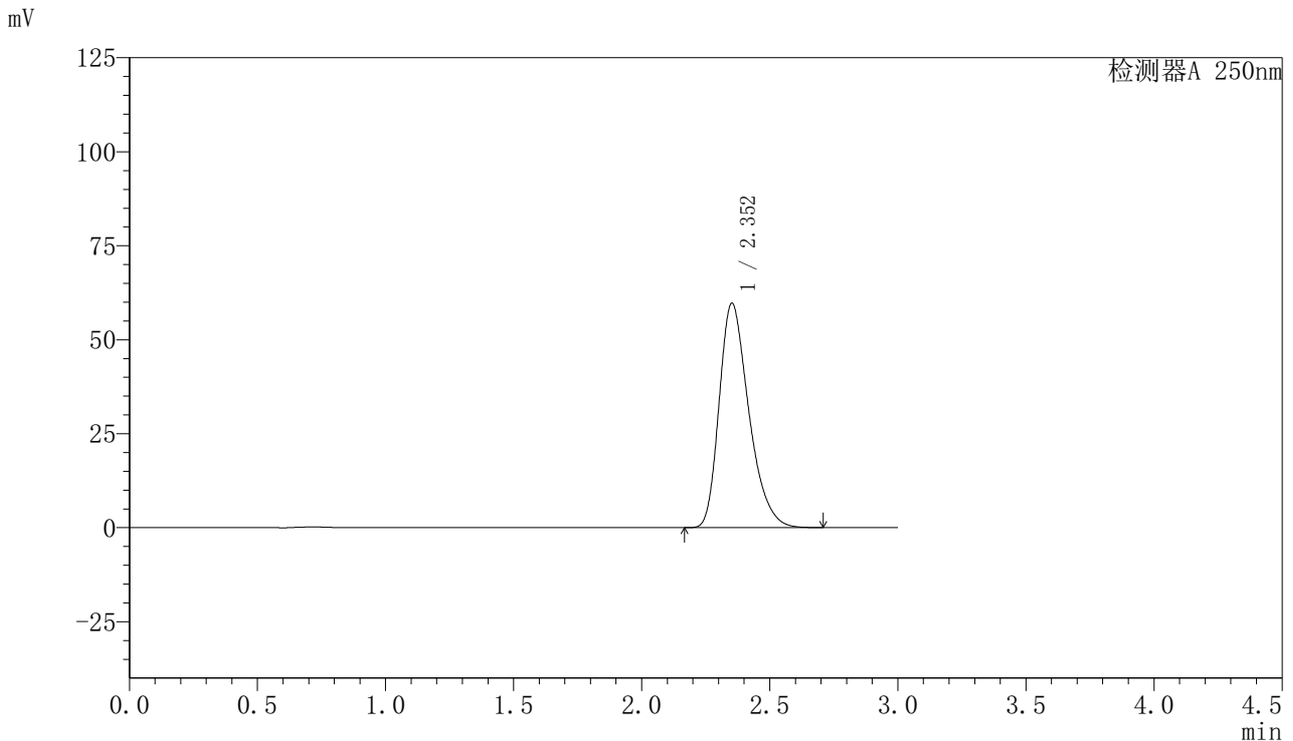


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2696-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:31:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	480552	100.000	59618	2019	1.320	--
总计		480552	100.000	59618			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-2-1

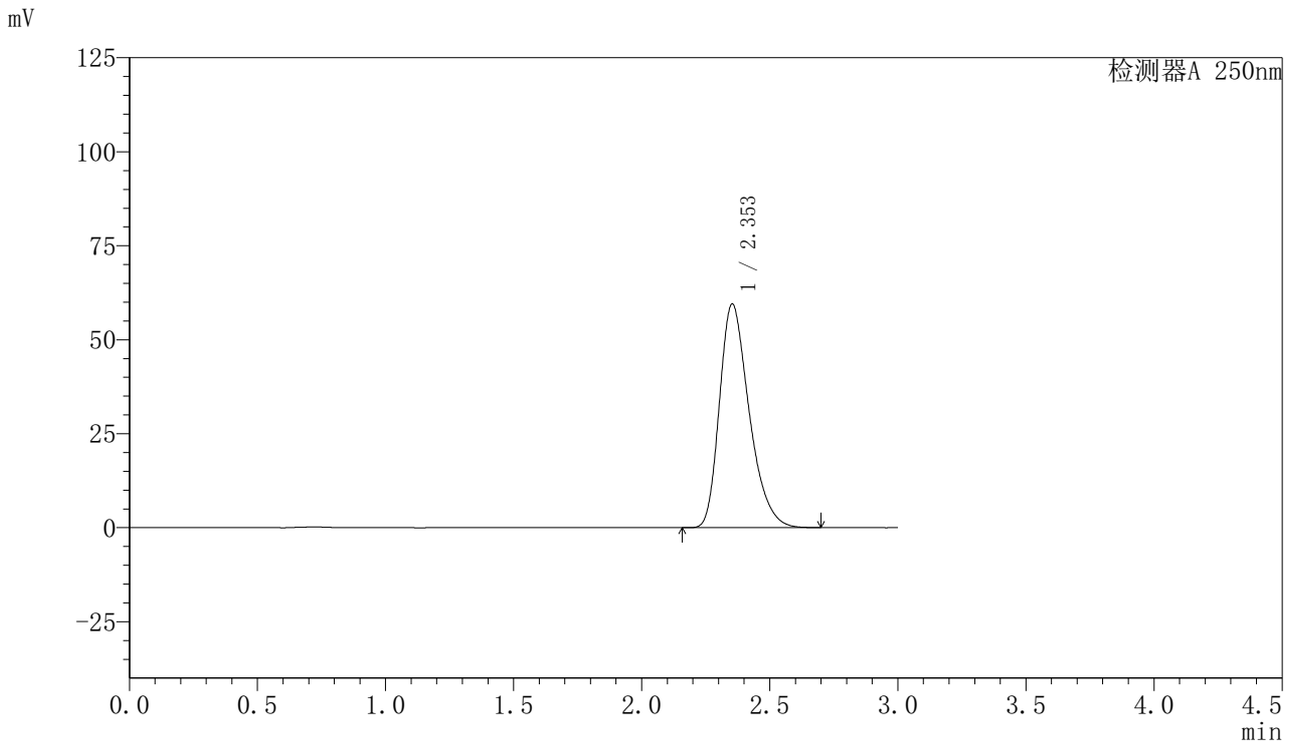


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2697-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:35:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	479894	100.000	59501	2013	1.321	--
总计		479894	100.000	59501			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性1  
 对照品溶液-2-2

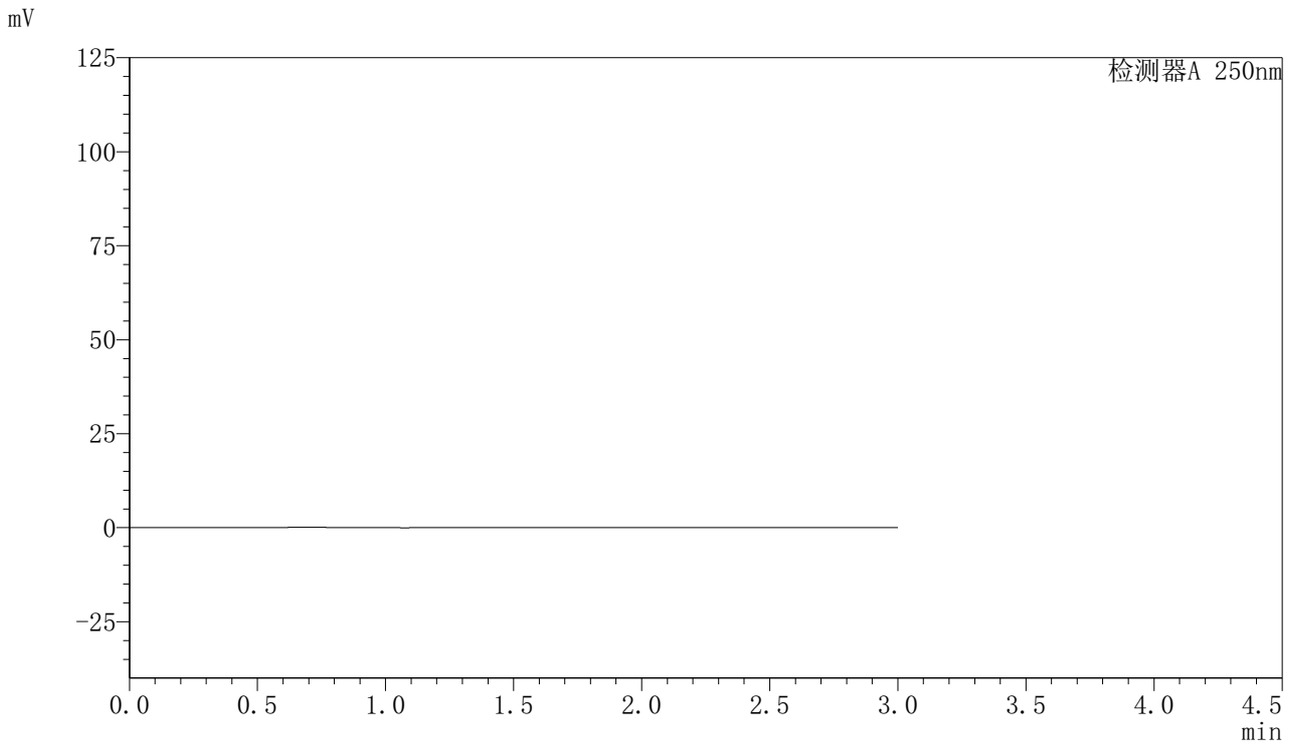


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2698-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:38:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 溶剂

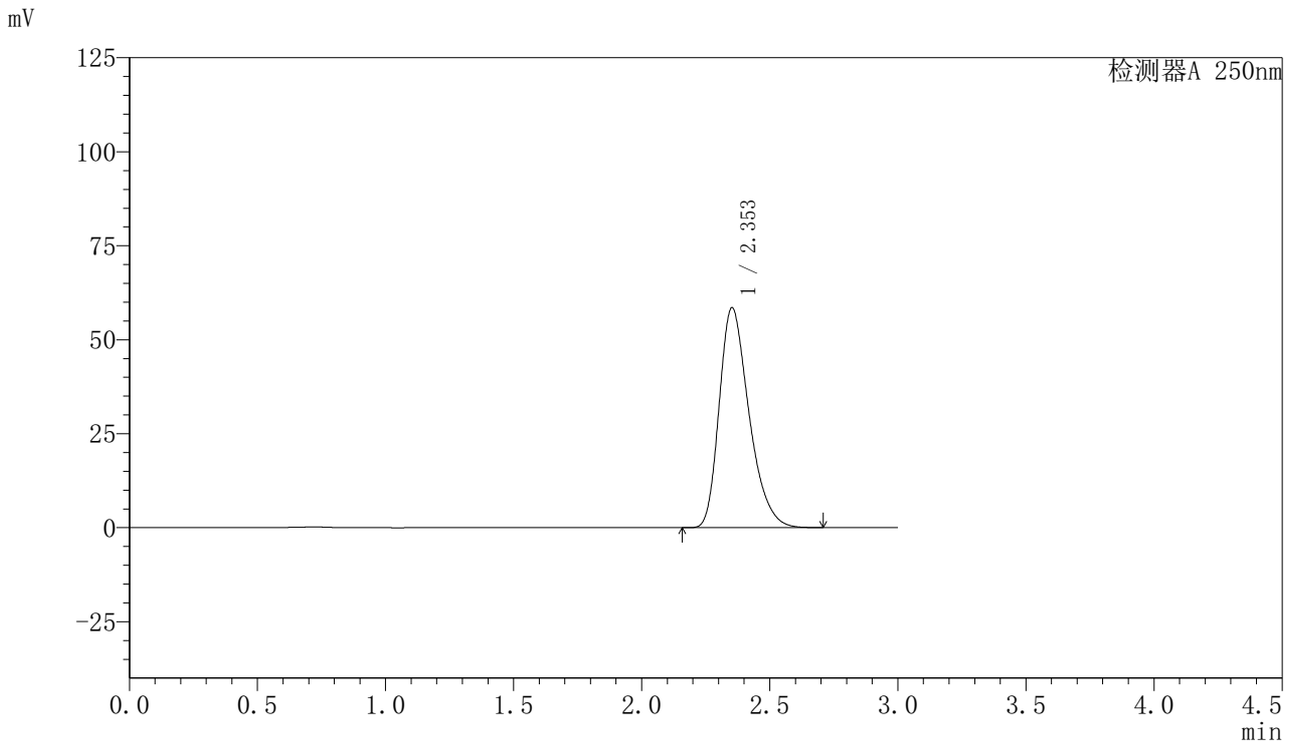


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2699-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:41:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:37:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	473534	100.000	58466	1996	1.321	--
总计		473534	100.000	58466			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-1

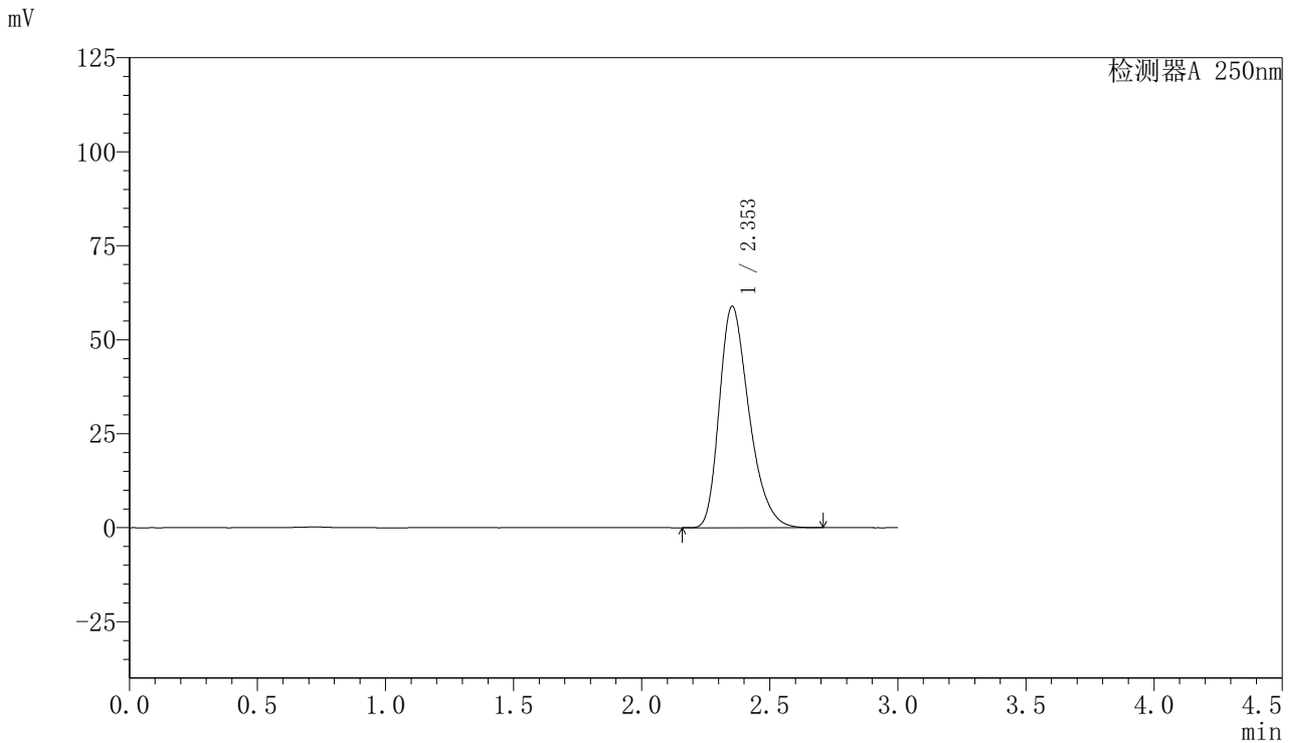


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2700-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:45:15      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	475286	100.000	58906	2012	1.319	--
总计		475286	100.000	58906			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-2

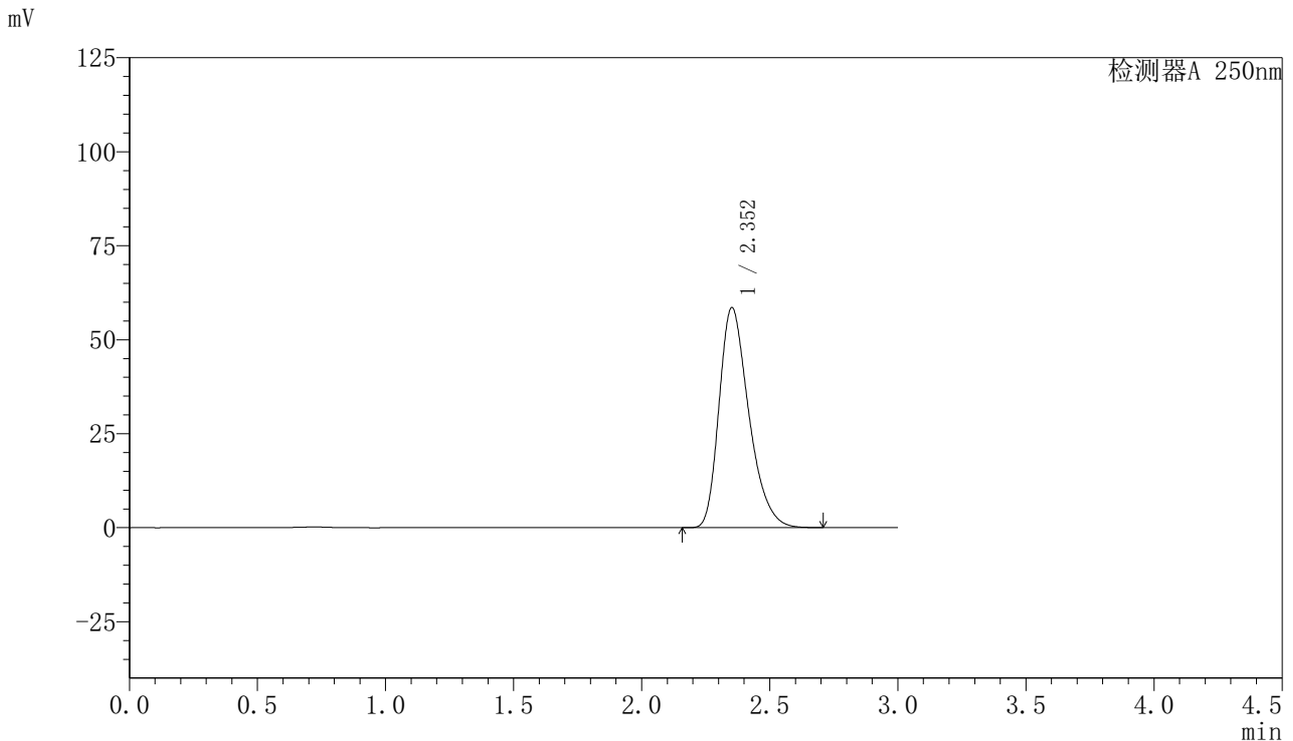


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2701-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:48:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	472821	100.000	58451	2002	1.321	--
总计		472821	100.000	58451			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-3

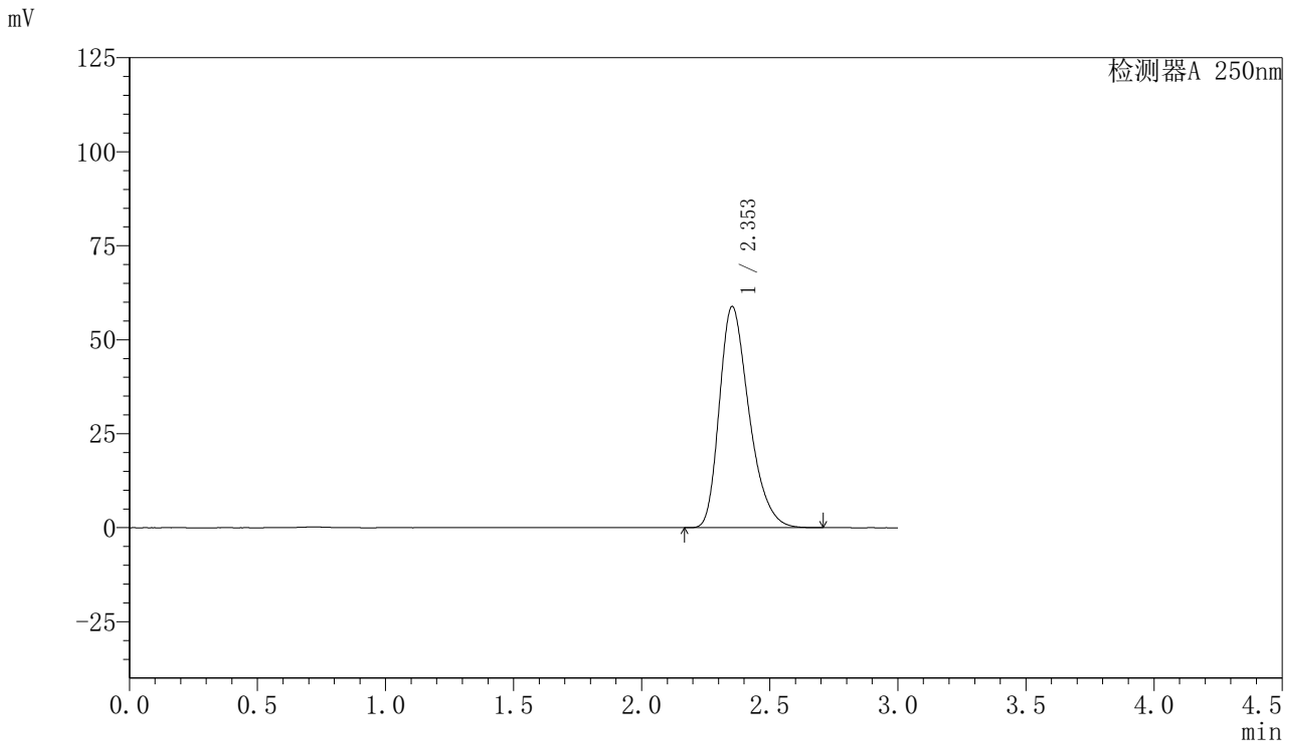


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2702-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:52:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	474737	100.000	58833	2012	1.319	--
总计		474737	100.000	58833			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-4

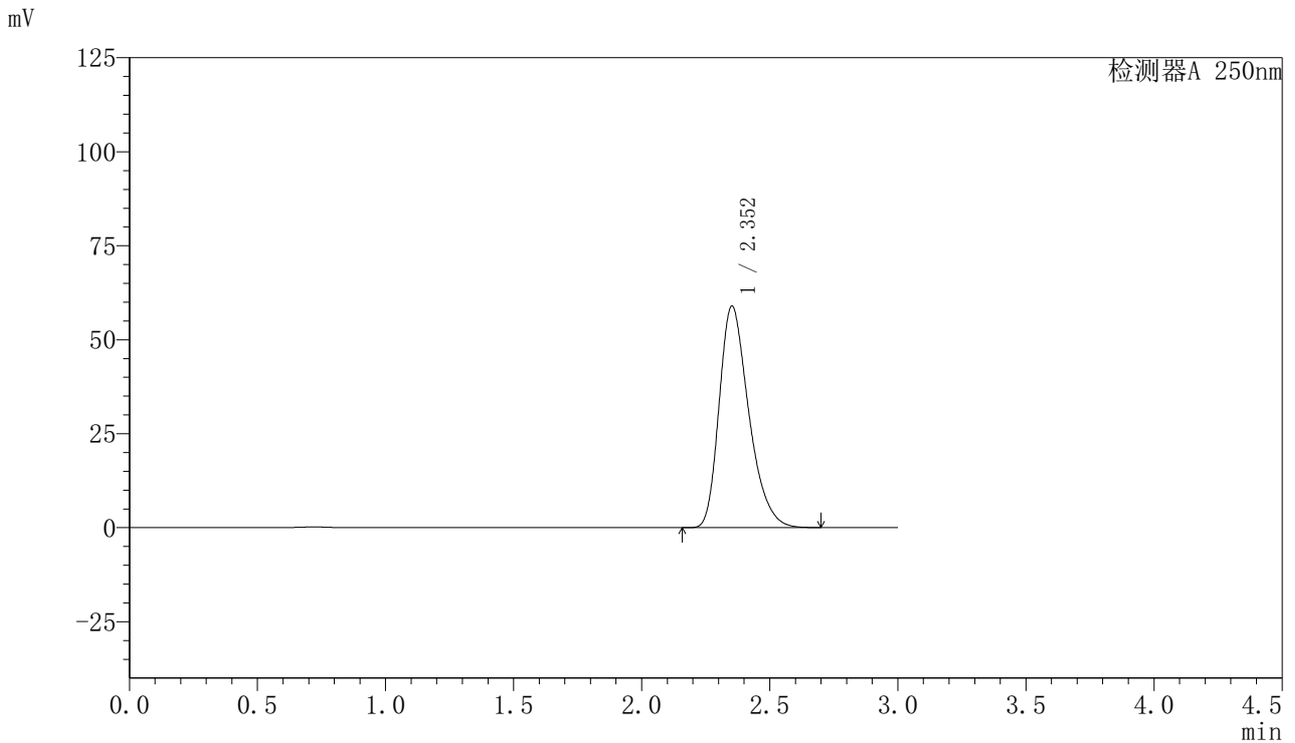


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2703-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:55:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	474261	100.000	58869	2020	1.318	--
总计		474261	100.000	58869			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-1-5

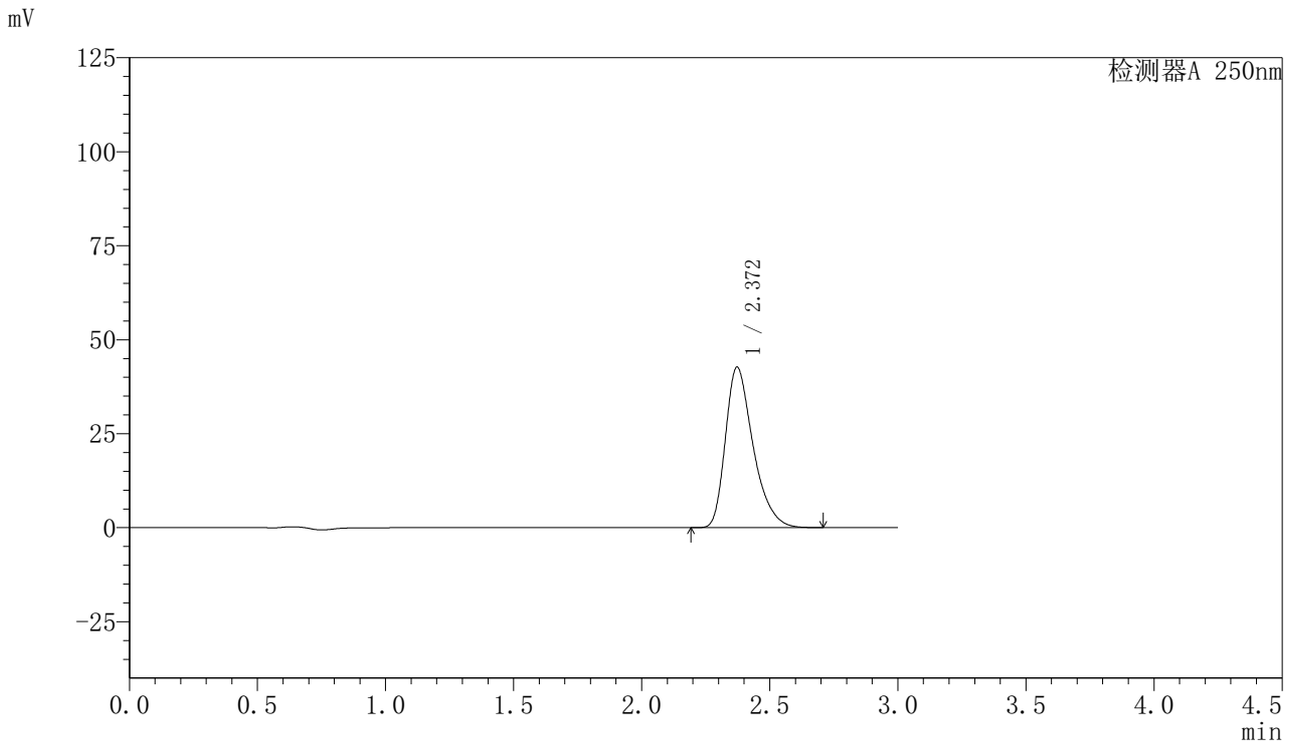


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2704-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 00:58:47      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	320881	100.000	42742	2394	1.364	--
总计		320881	100.000	42742			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片1

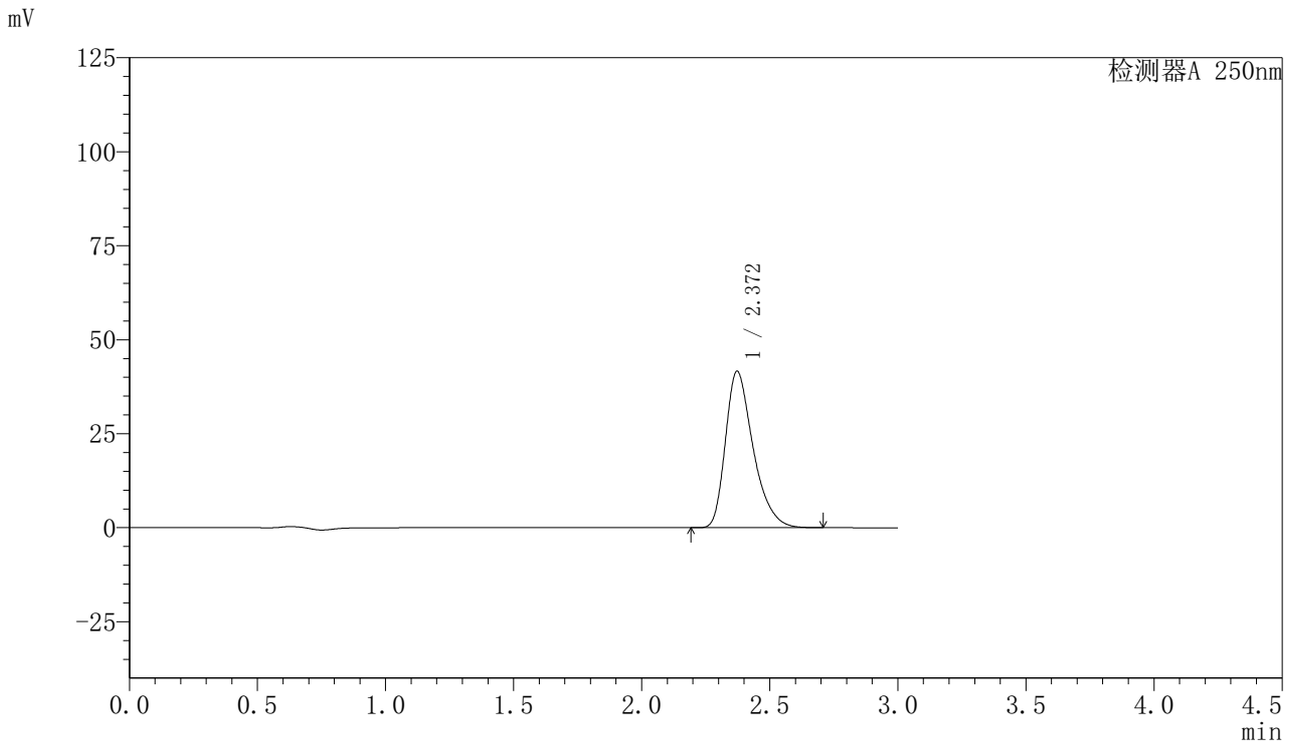


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2705-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:02:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	312814	100.000	41664	2395	1.364	--
总计		312814	100.000	41664			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片2

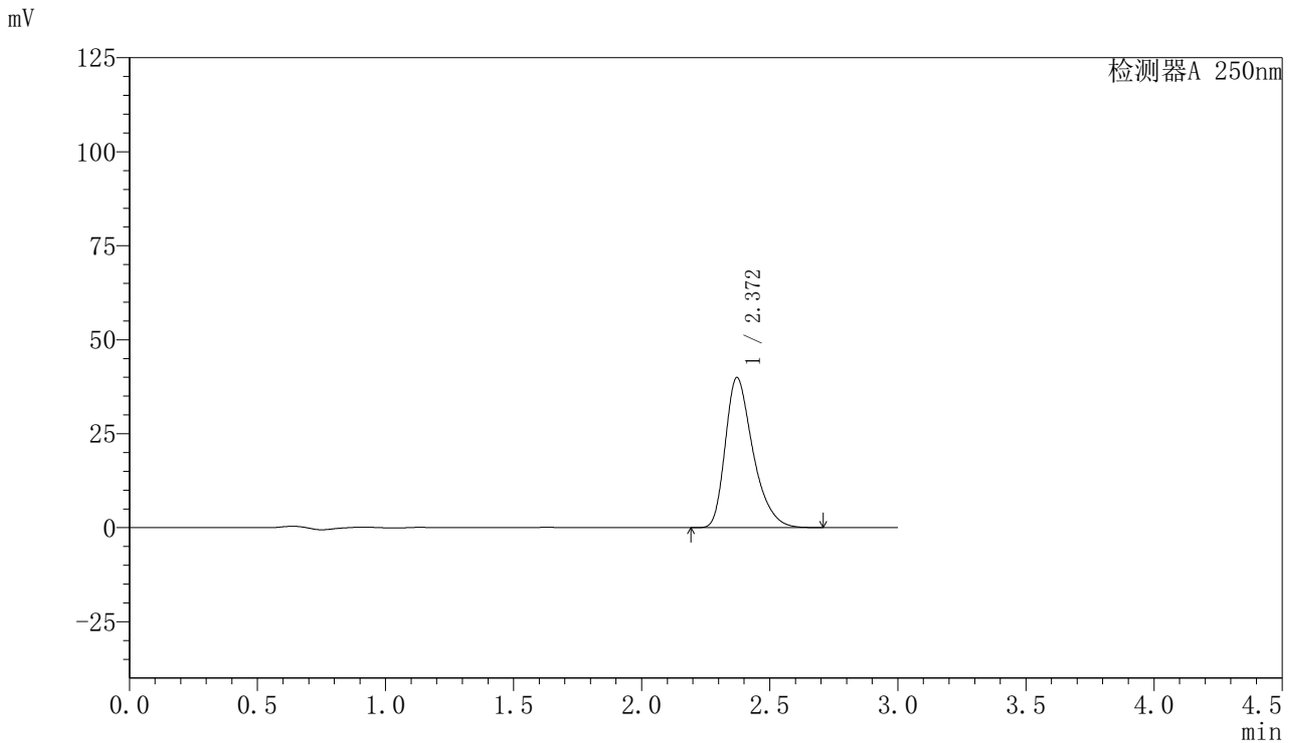


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2706-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:05:31      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	300114	100.000	39958	2394	1.364	--
总计		300114	100.000	39958			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片3

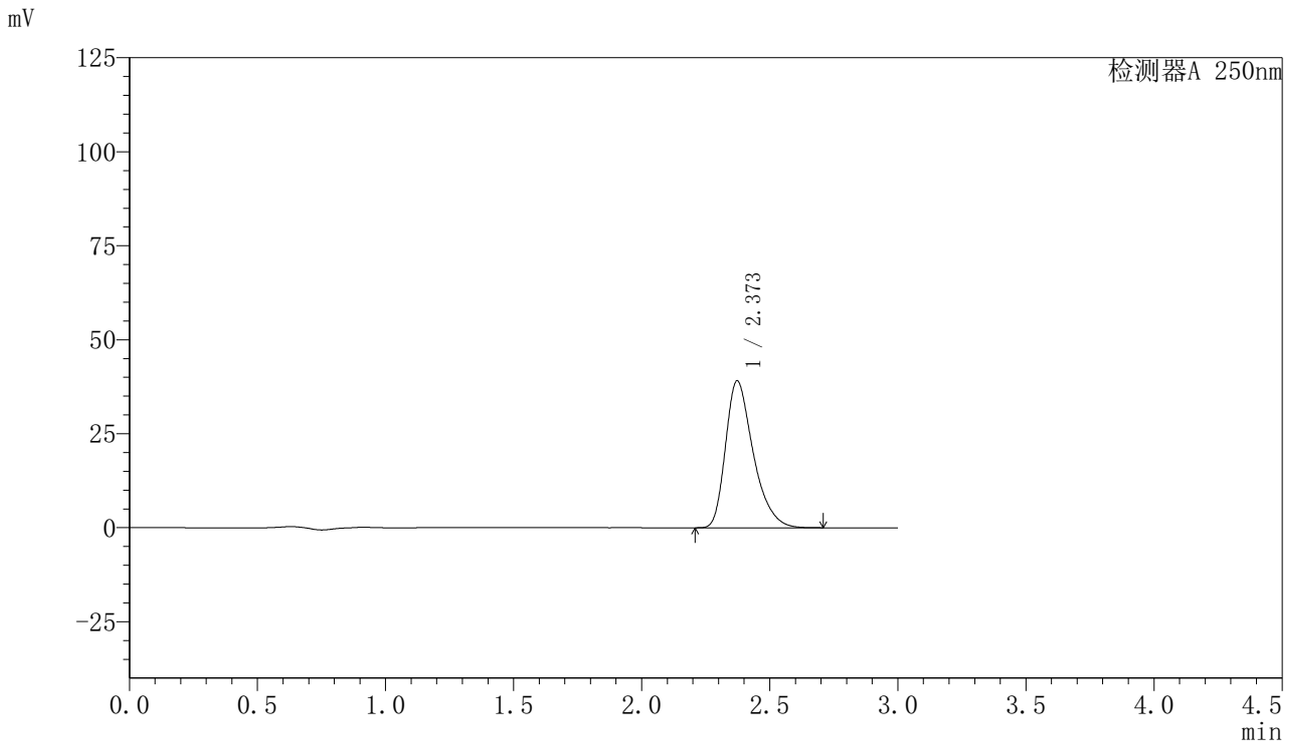


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2707-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:08:53      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:38:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	294023	100.000	39123	2393	1.366	--
总计		294023	100.000	39123			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片4

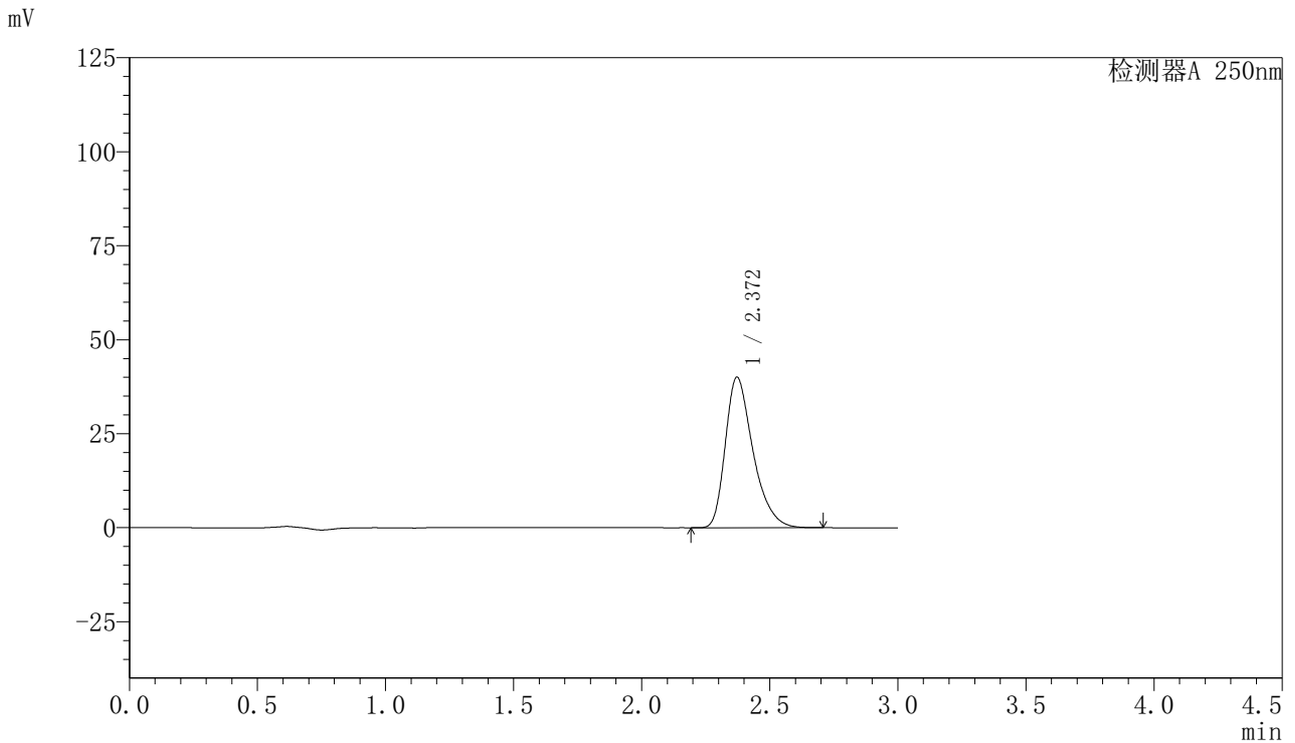


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2708-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:12:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	300961	100.000	40103	2399	1.366	--
总计		300961	100.000	40103			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片5

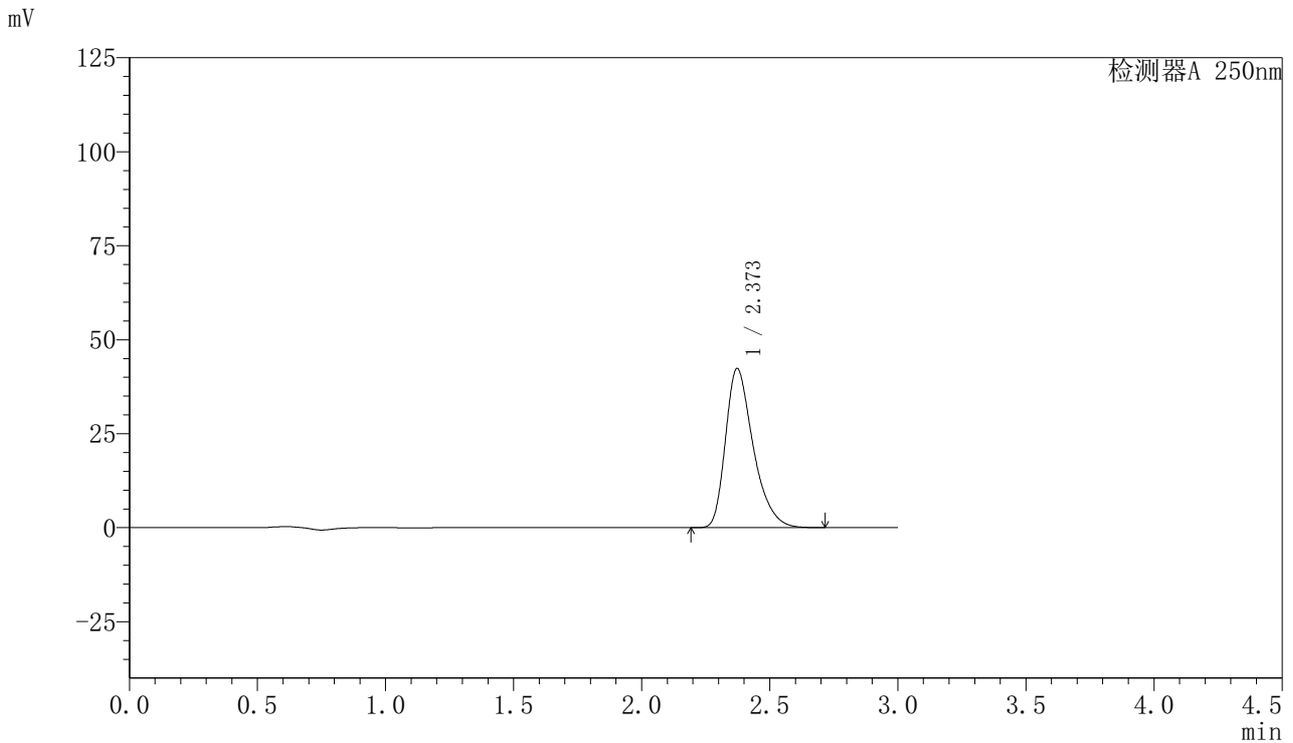


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2709-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:15:36      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	318616	100.000	42376	2392	1.366	--
总计		318616	100.000	42376			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-5min-片6

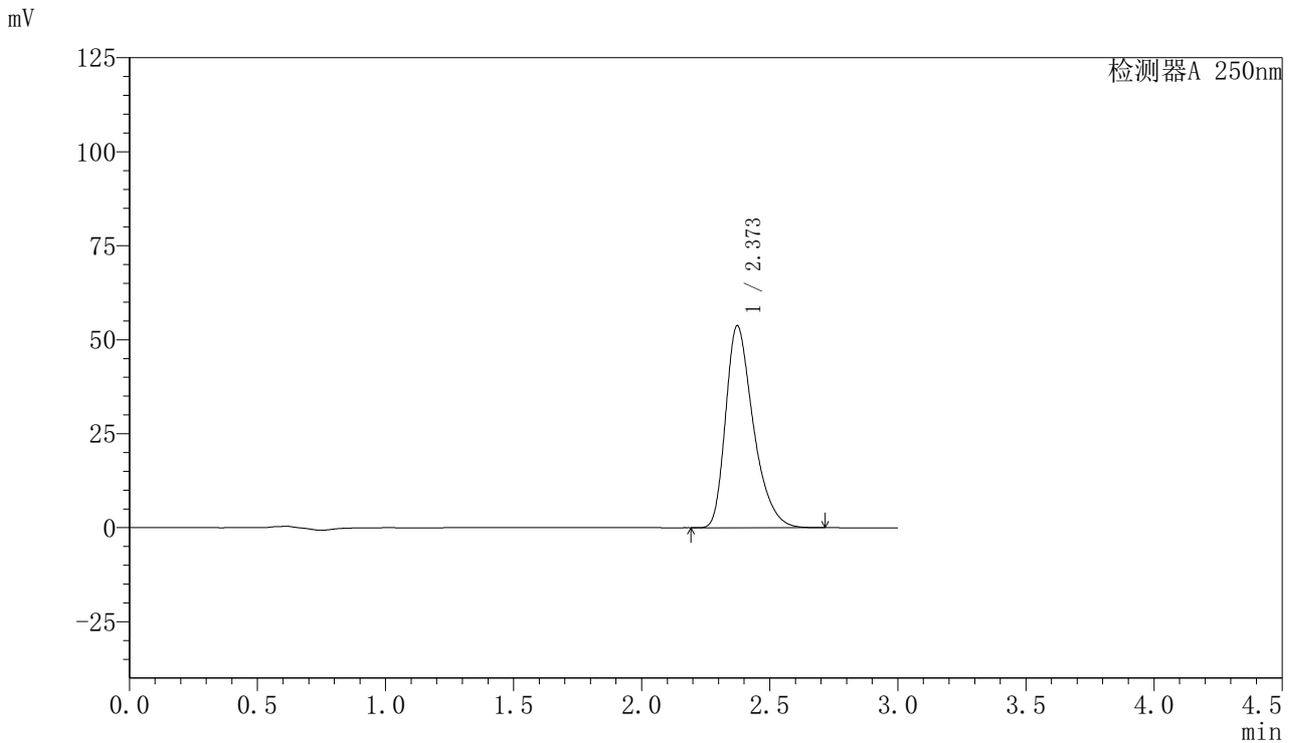


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2710-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:18:59      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:19      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	403767	100.000	53756	2399	1.365	--
总计		403767	100.000	53756			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片1

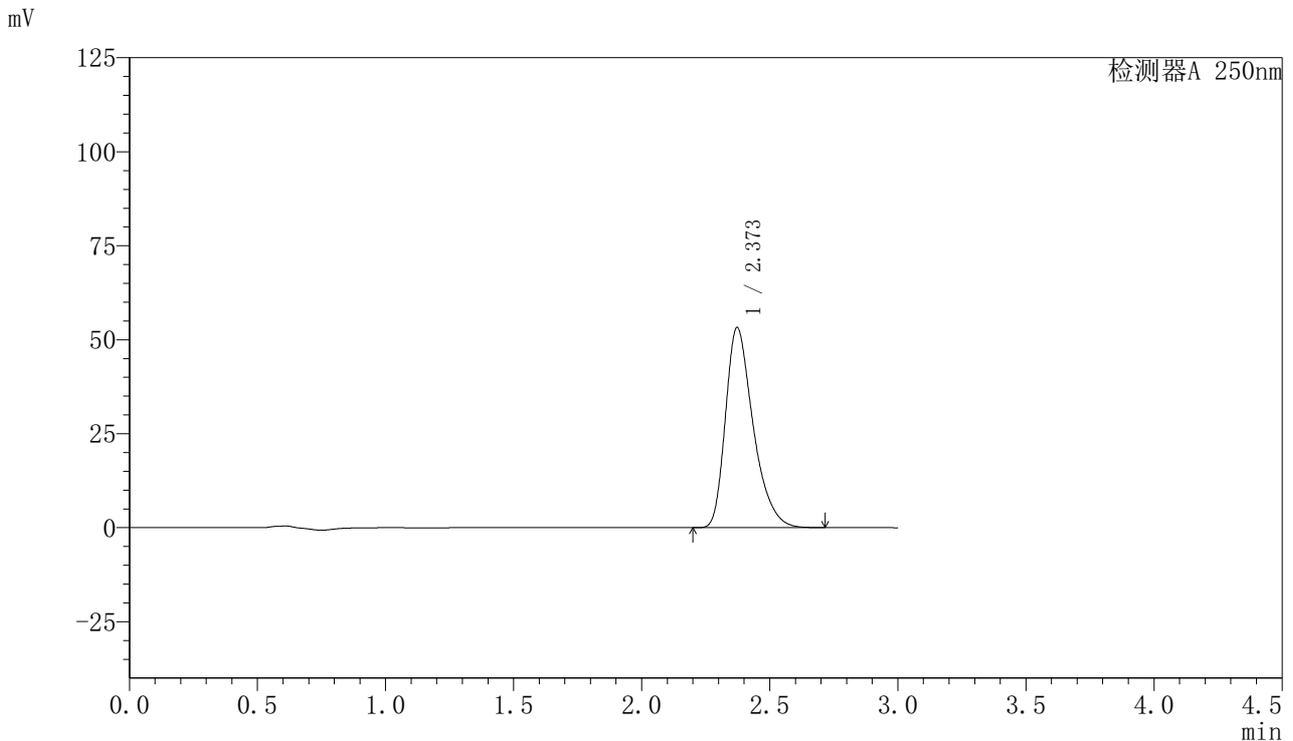


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2711-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:22:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:26      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	400178	100.000	53274	2395	1.365	--
总计		400178	100.000	53274			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片2

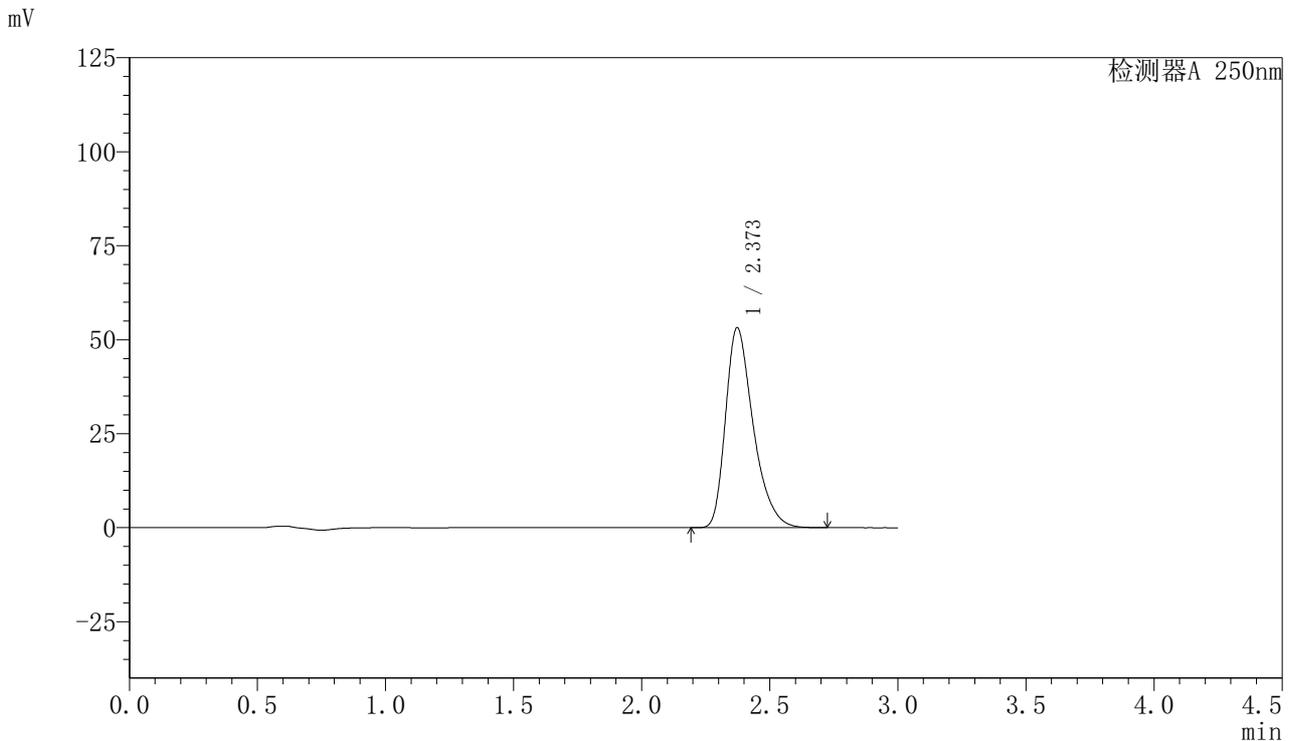


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2712-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:25:43      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	400202	100.000	53234	2394	1.366	--
总计		400202	100.000	53234			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片3

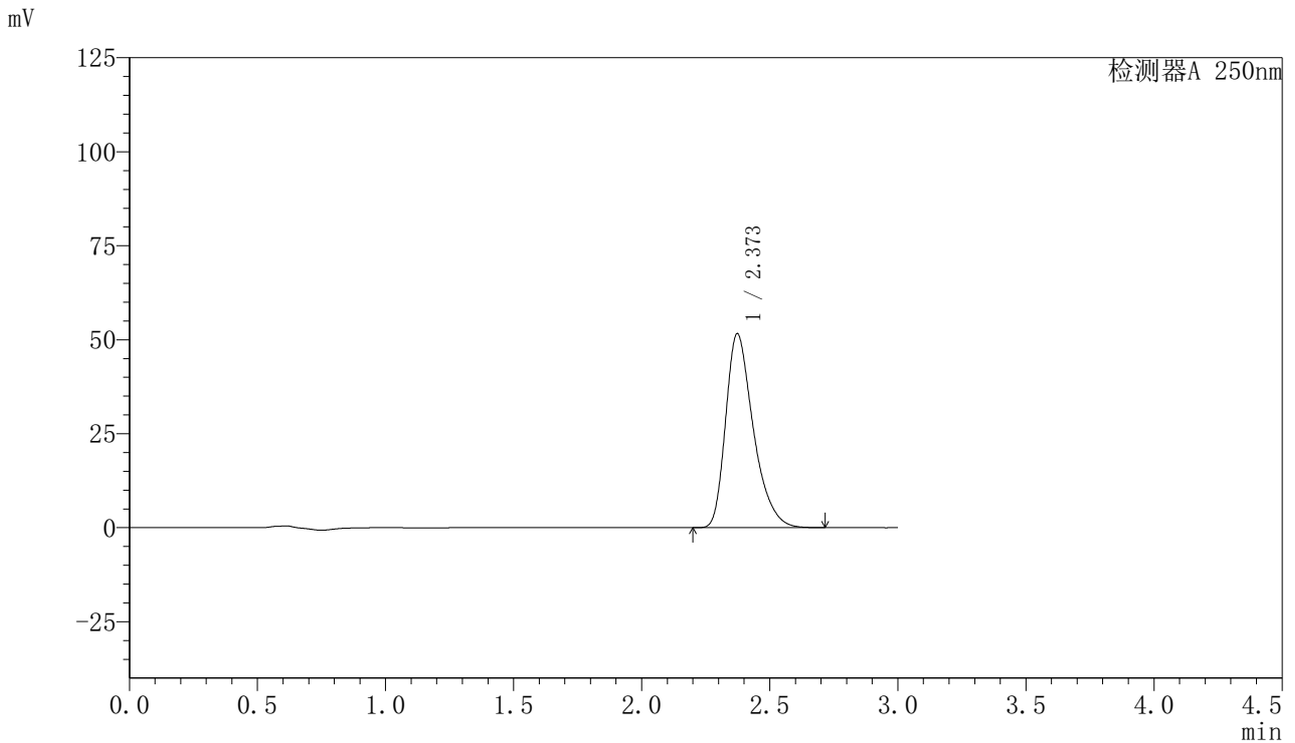


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2713-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:29:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	387720	100.000	51616	2399	1.366	--
总计		387720	100.000	51616			

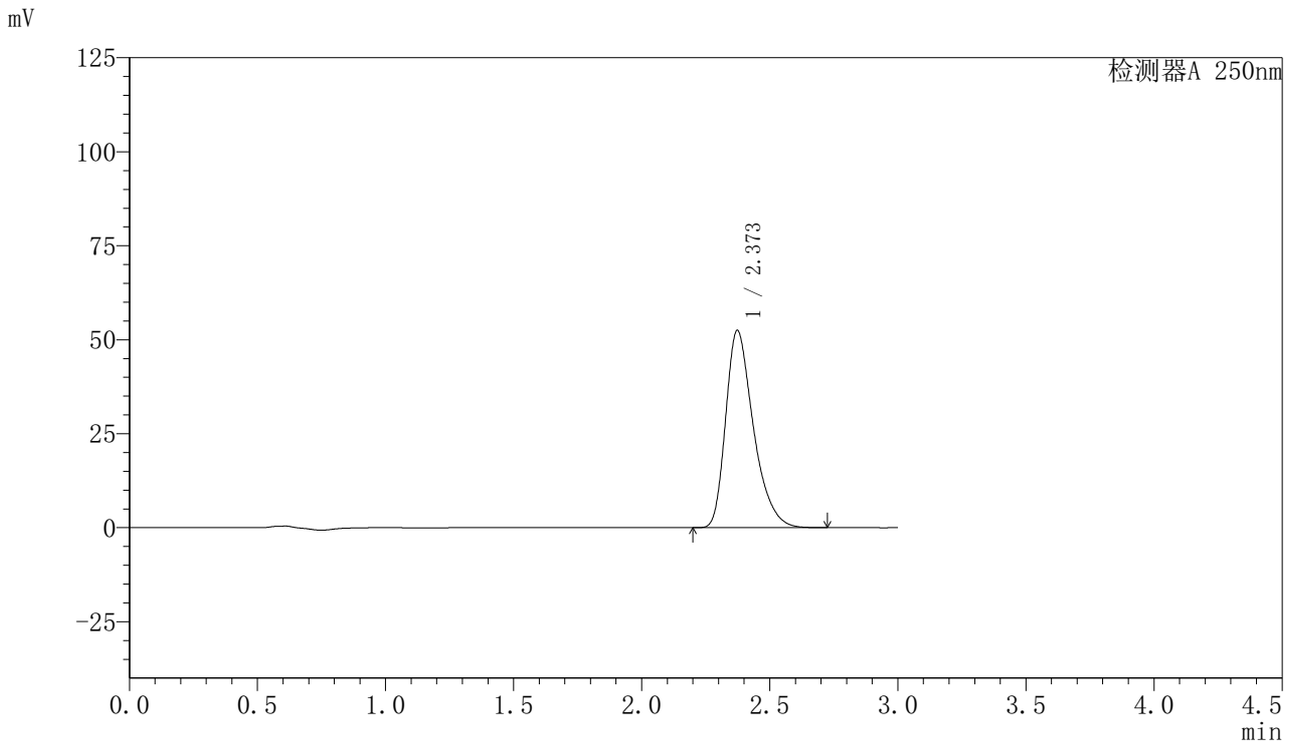


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2714-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:32:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:50      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	394605	100.000	52486	2396	1.366	--
总计		394605	100.000	52486			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片5

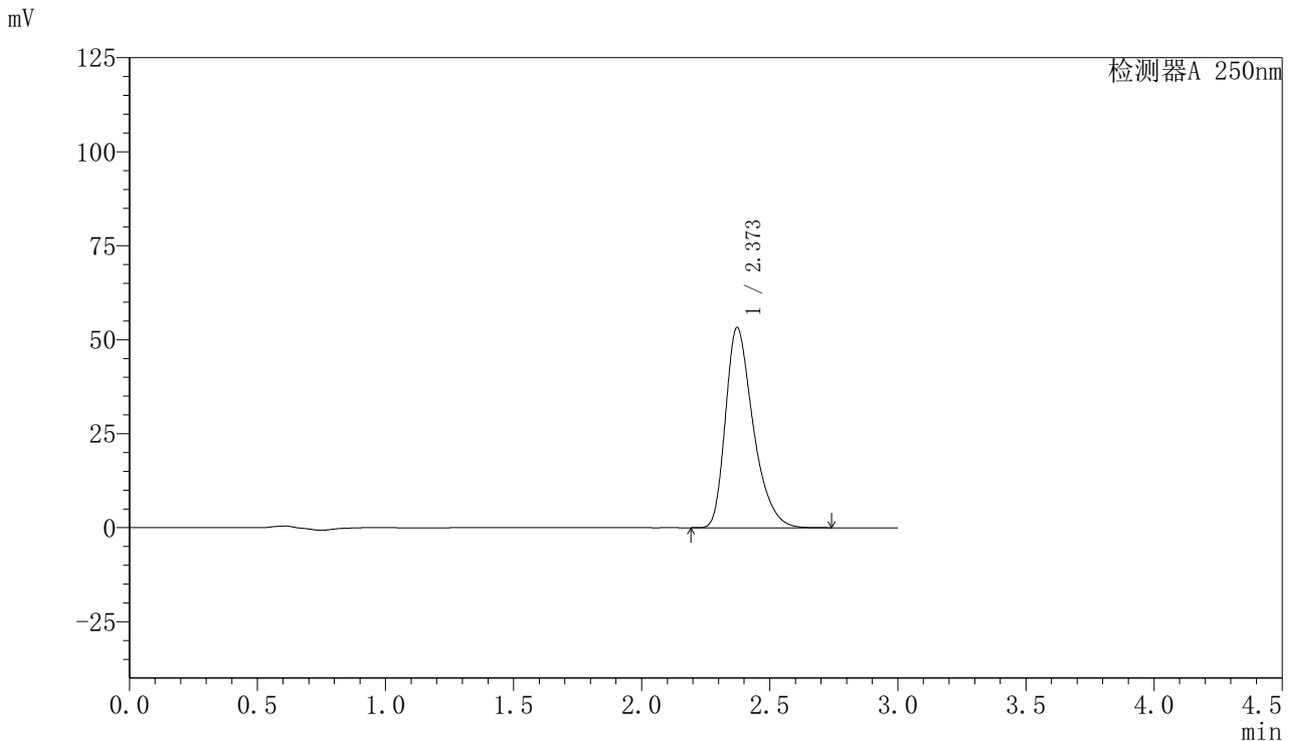


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2715-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:35:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:39:57      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	400506	100.000	53275	2393	1.366	--
总计		400506	100.000	53275			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-10min-片6

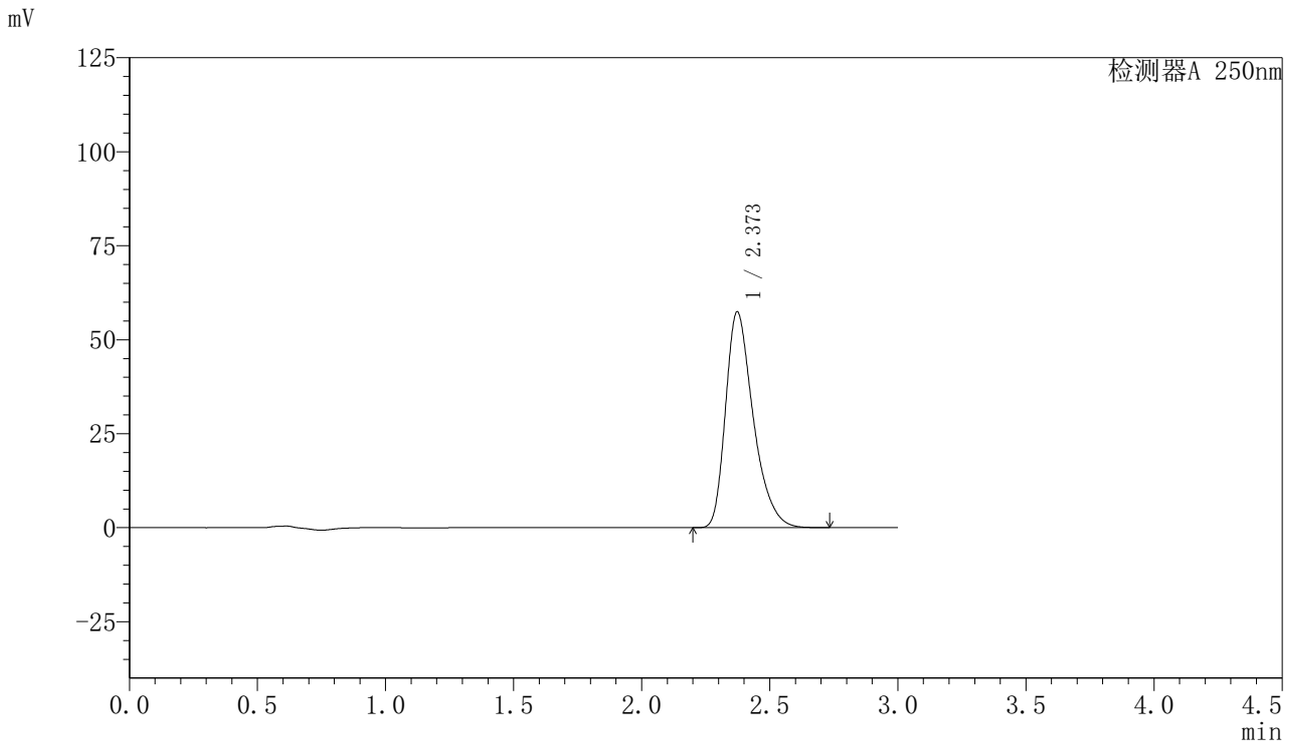


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2716-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:39:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:05      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	431710	100.000	57459	2398	1.365	--
总计		431710	100.000	57459			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片1

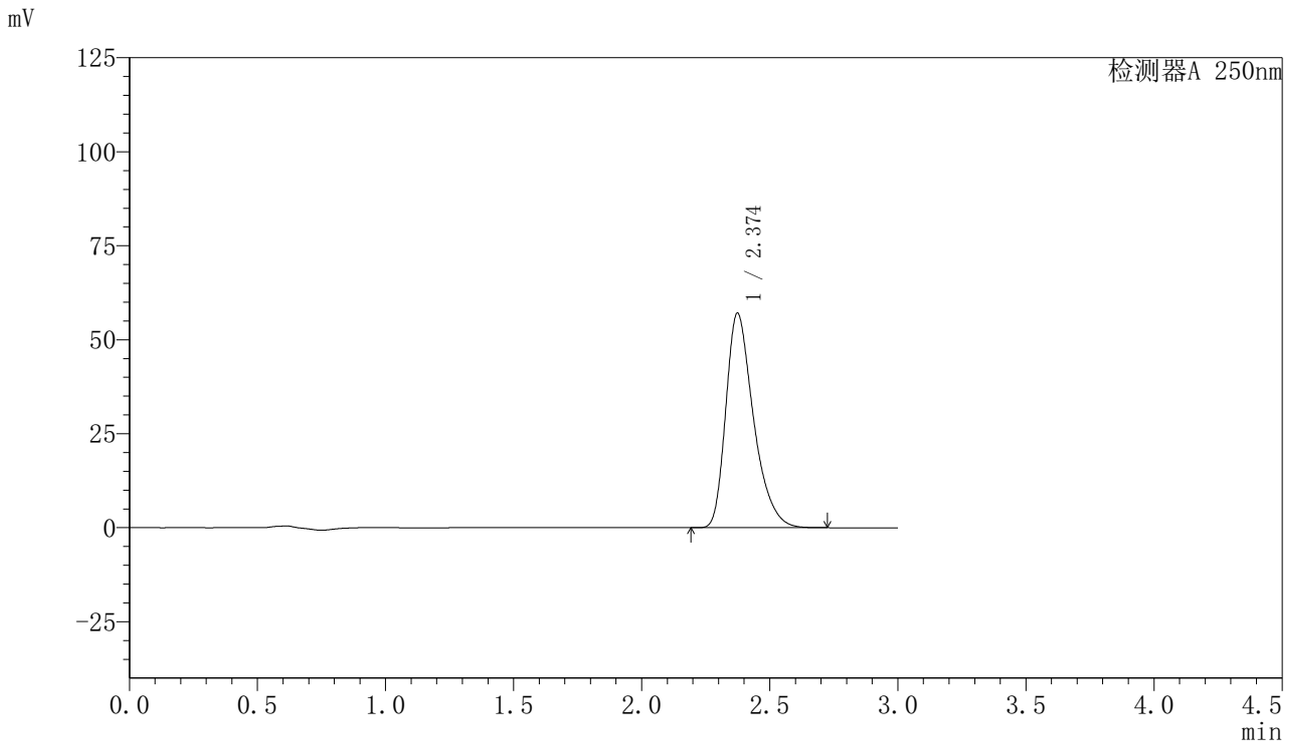


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2717-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:42:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:12      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	428802	100.000	57058	2401	1.366	--
总计		428802	100.000	57058			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片2

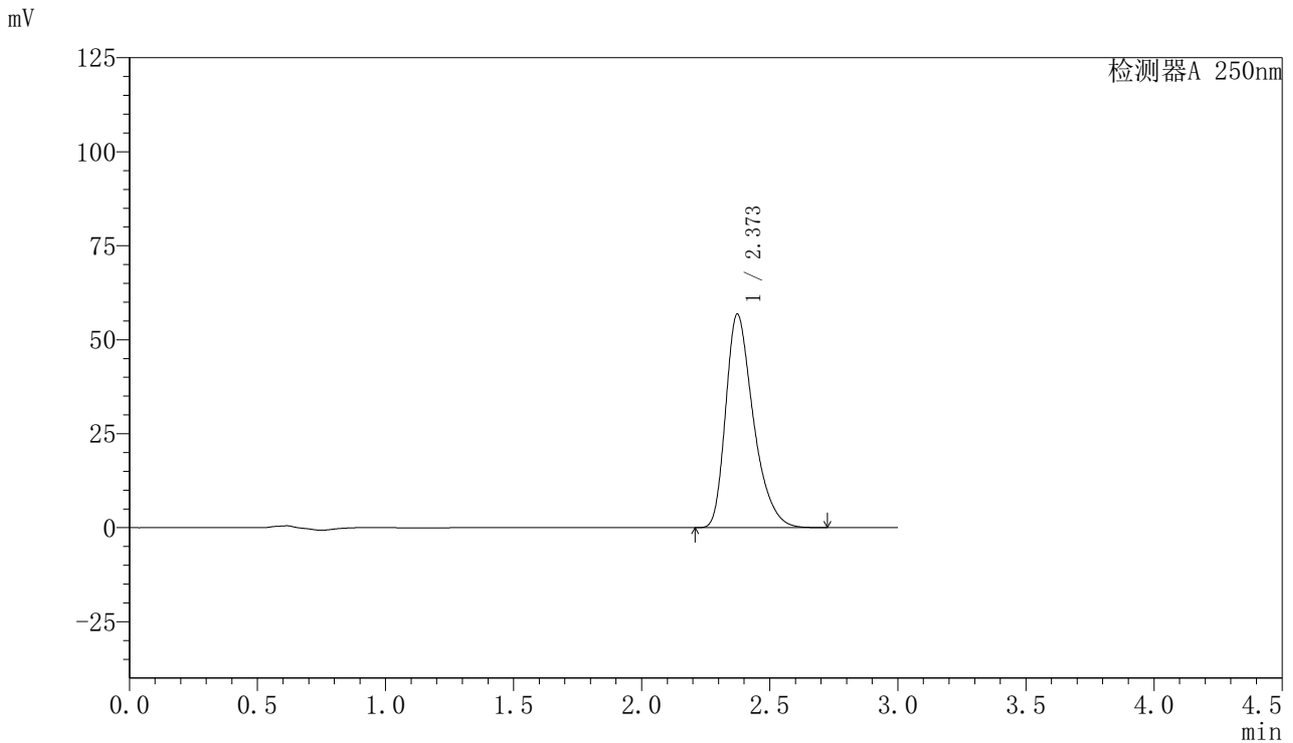


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2718-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:45:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:20      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	426988	100.000	56827	2401	1.366	--
总计		426988	100.000	56827			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片3

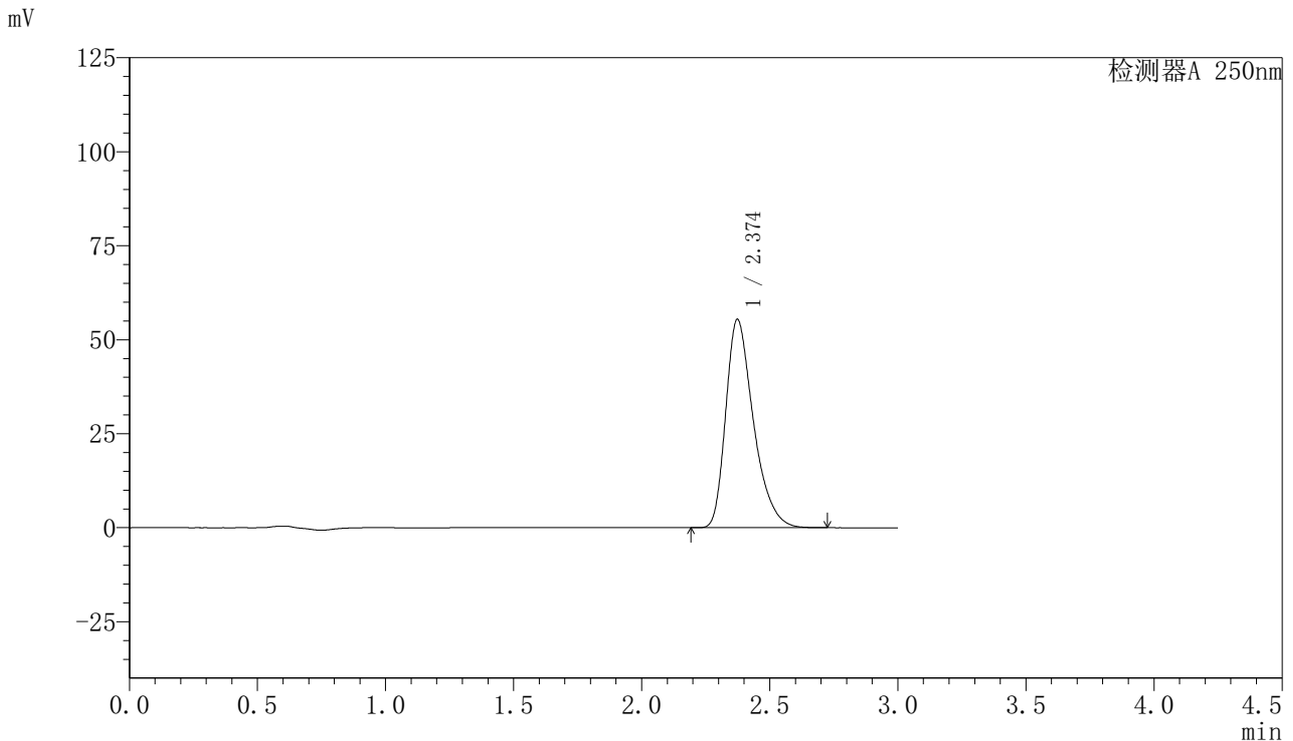


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2719-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:49:17      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:27      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	416669	100.000	55412	2397	1.365	--
总计		416669	100.000	55412			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片4

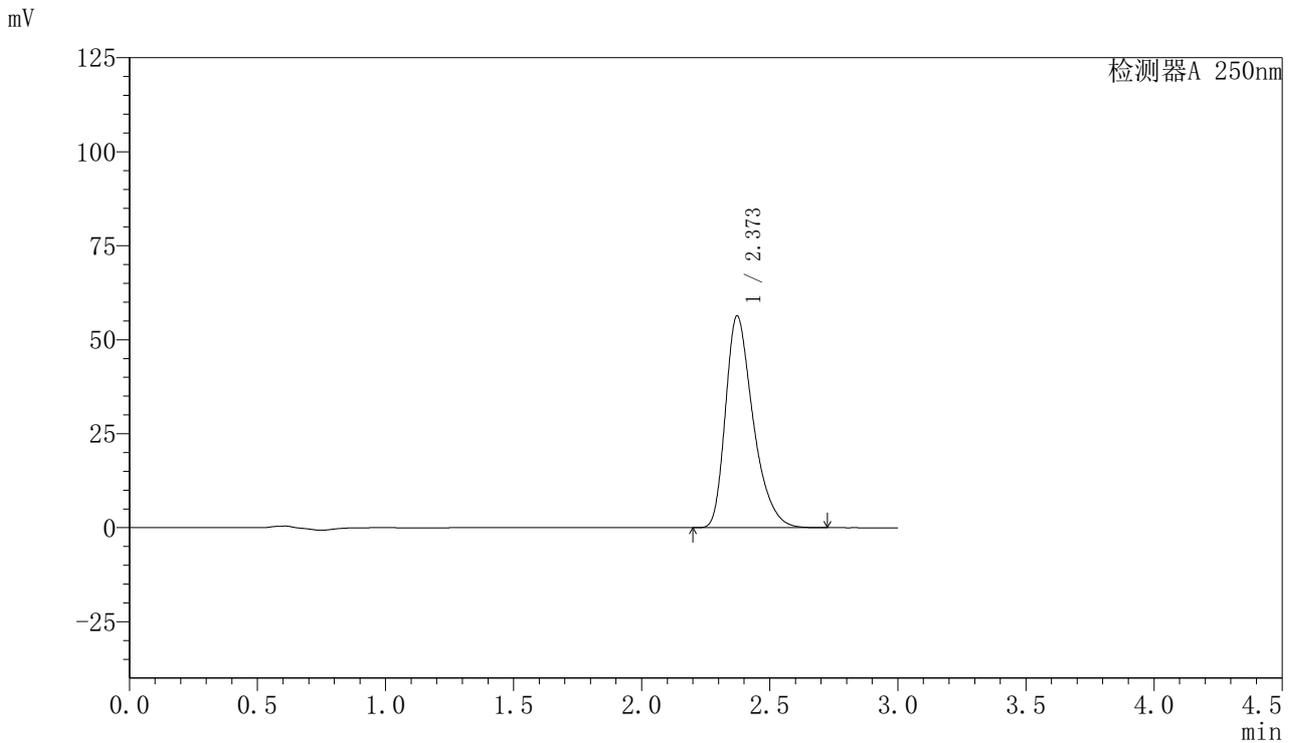


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2720-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:52:39      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:34      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	423049	100.000	56379	2401	1.366	--
总计		423049	100.000	56379			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片5

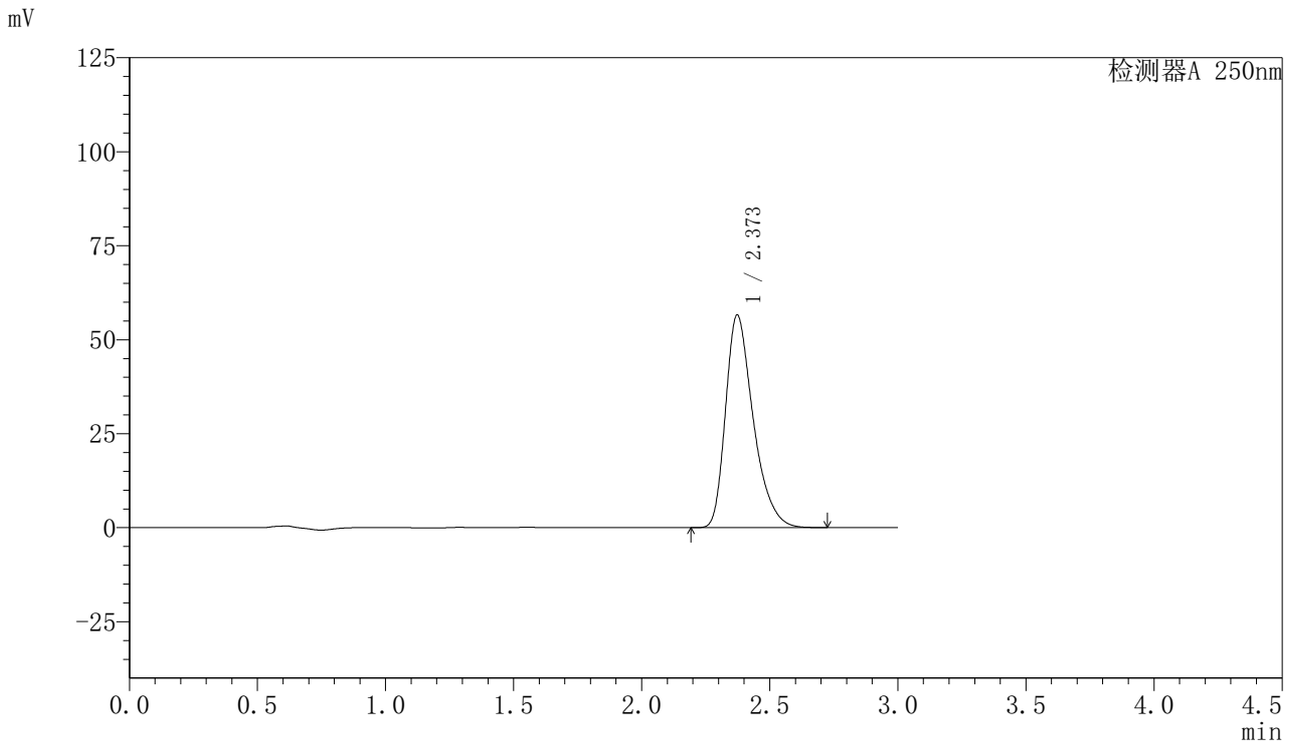


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2721-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:56:02      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:42      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	425123	100.000	56593	2397	1.365	--
总计		425123	100.000	56593			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-15min-片6

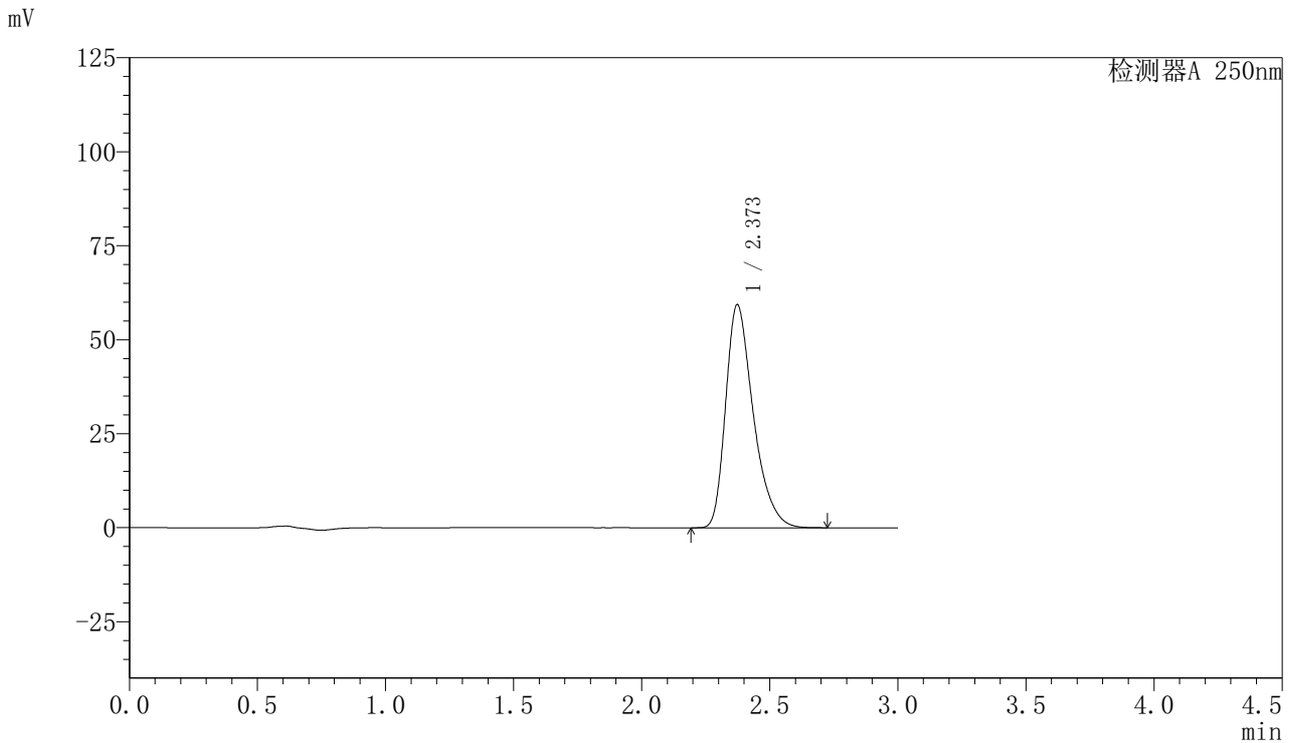


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2722-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 01:59:25      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:49      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	445944	100.000	59368	2399	1.366	--
总计		445944	100.000	59368			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片1

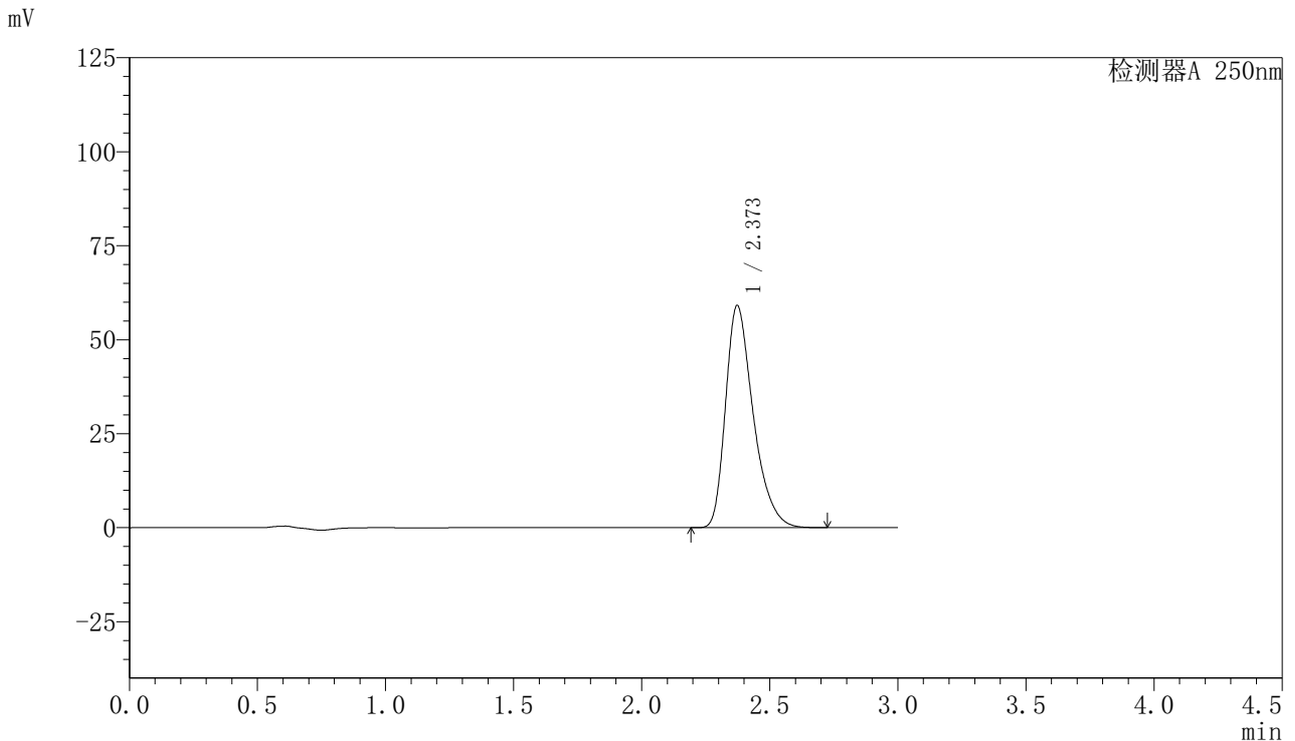


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2723-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:02:48      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:40:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	444116	100.000	59129	2399	1.365	--
总计		444116	100.000	59129			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片2

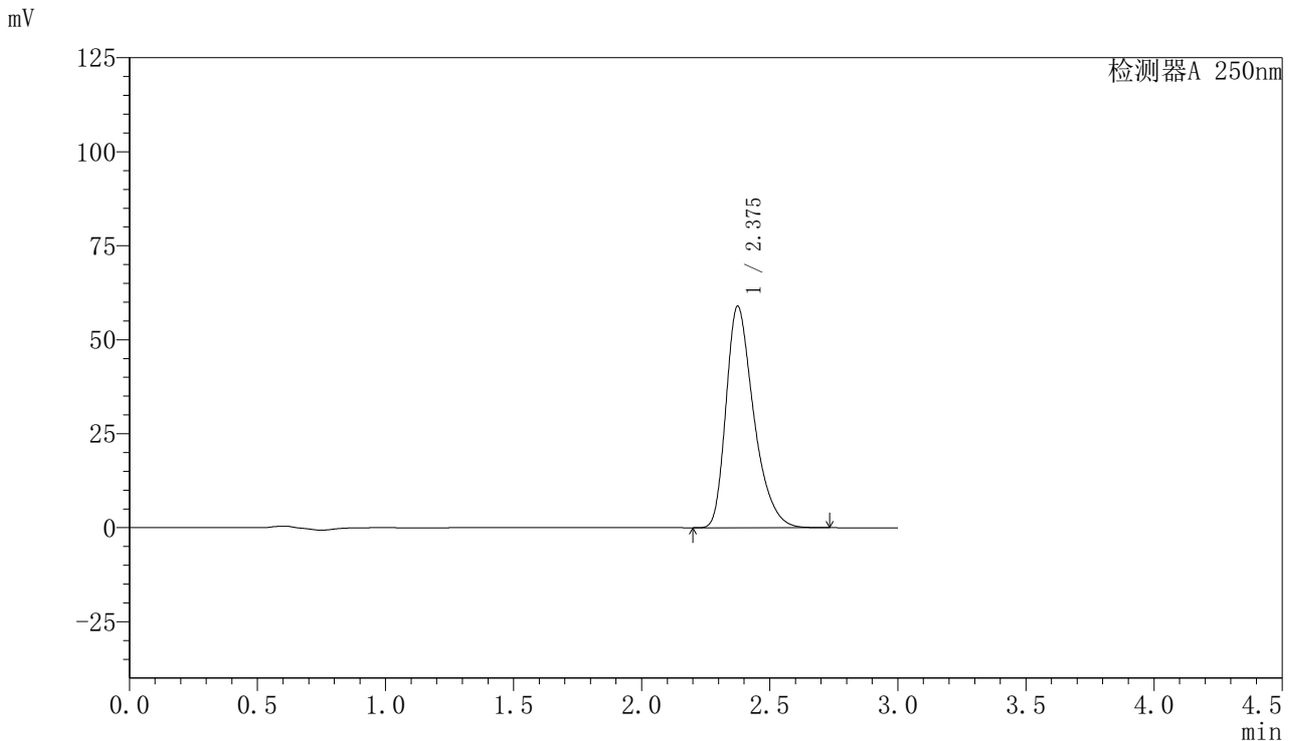


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2724-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:06:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	443574	100.000	58851	2396	1.366	--
总计		443574	100.000	58851			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片3

供试品溶液-1

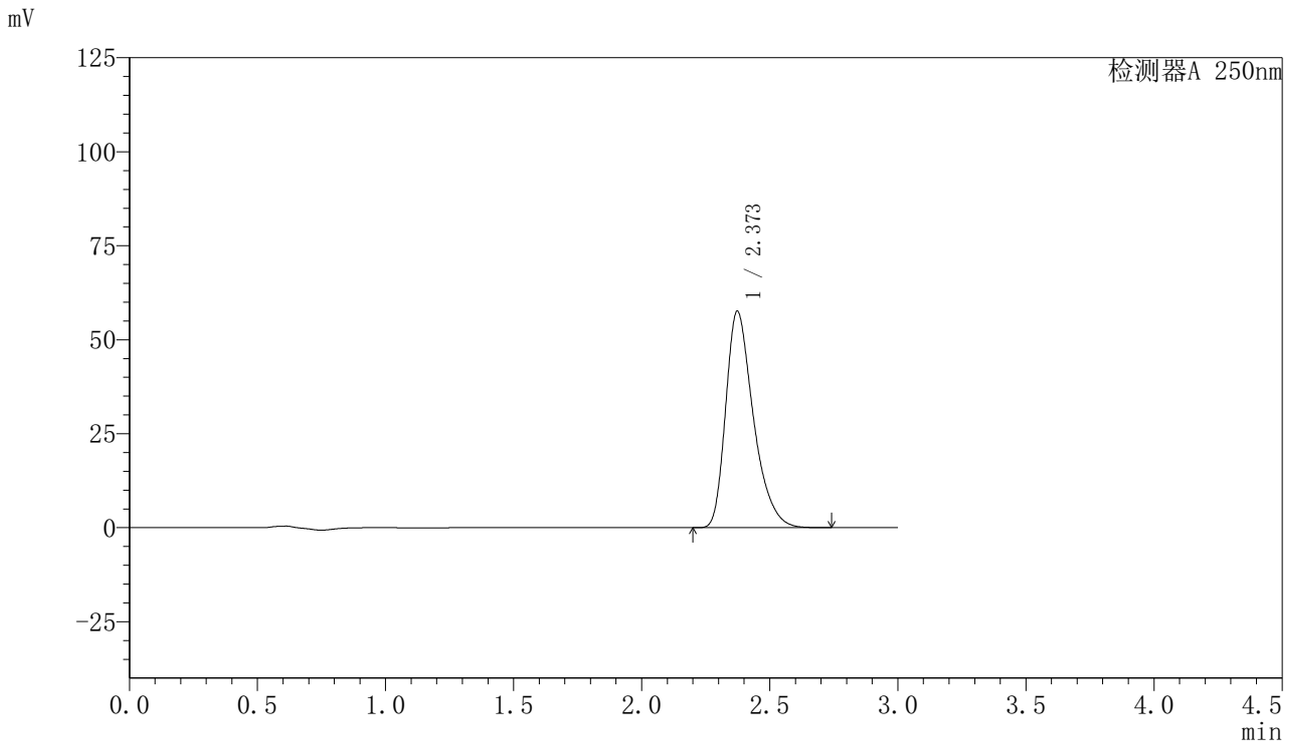


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2725-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:09:33      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	432878	100.000	57603	2399	1.366	--
总计		432878	100.000	57603			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片4

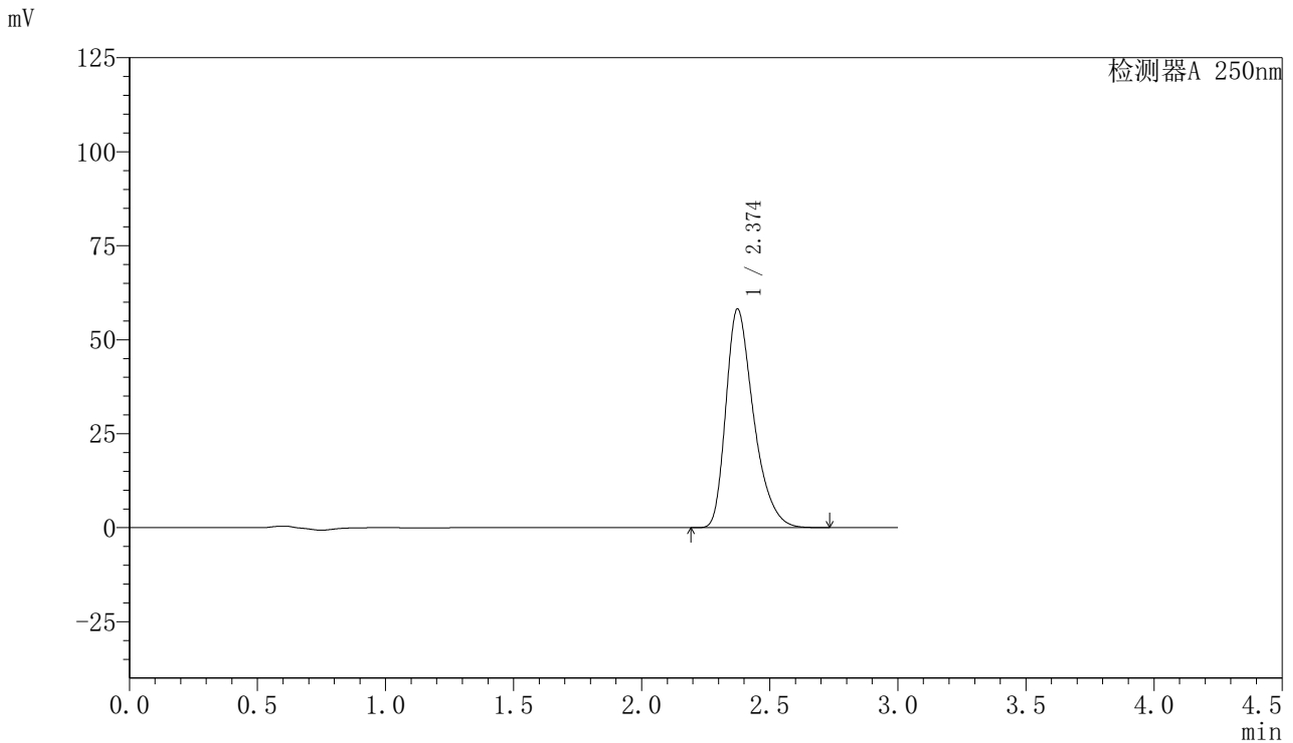


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2726-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:12:56      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	437785	100.000	58144	2393	1.367	--
总计		437785	100.000	58144			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片5

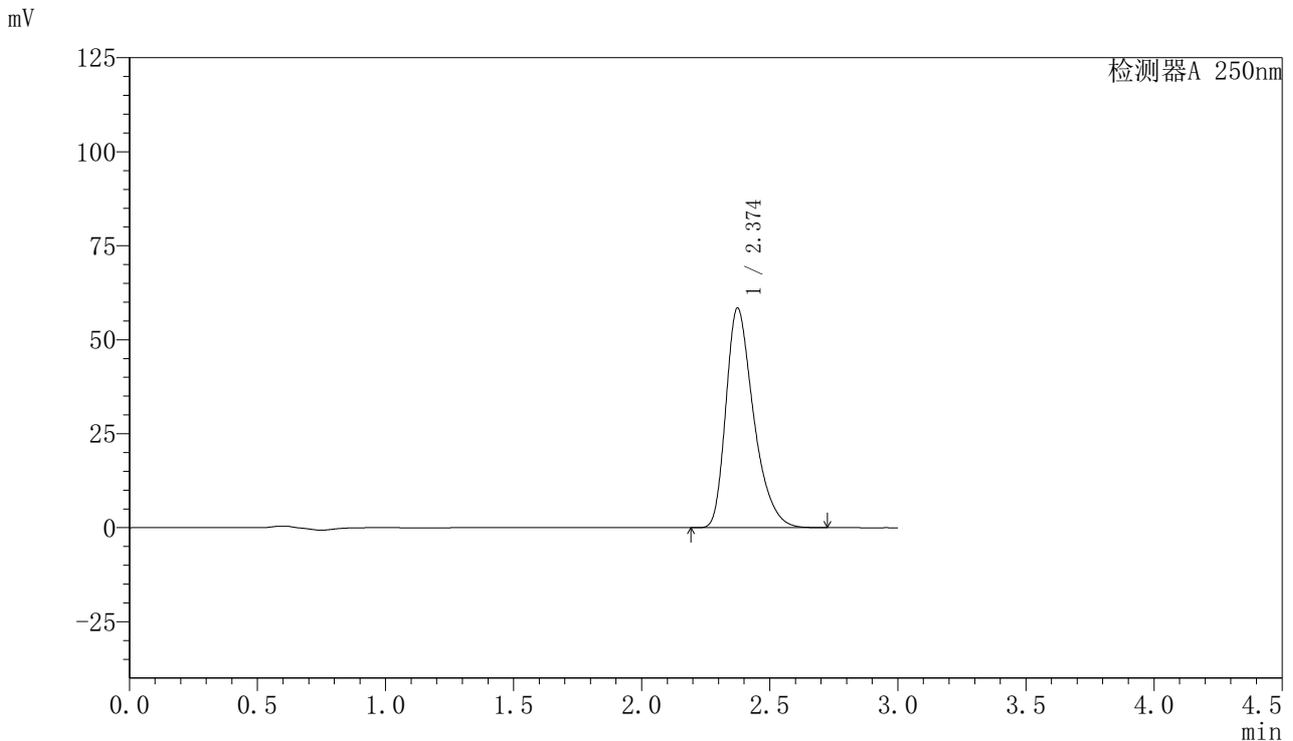


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2727-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:16:19      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	439611	100.000	58396	2394	1.367	--
总计		439611	100.000	58396			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-20min-片6

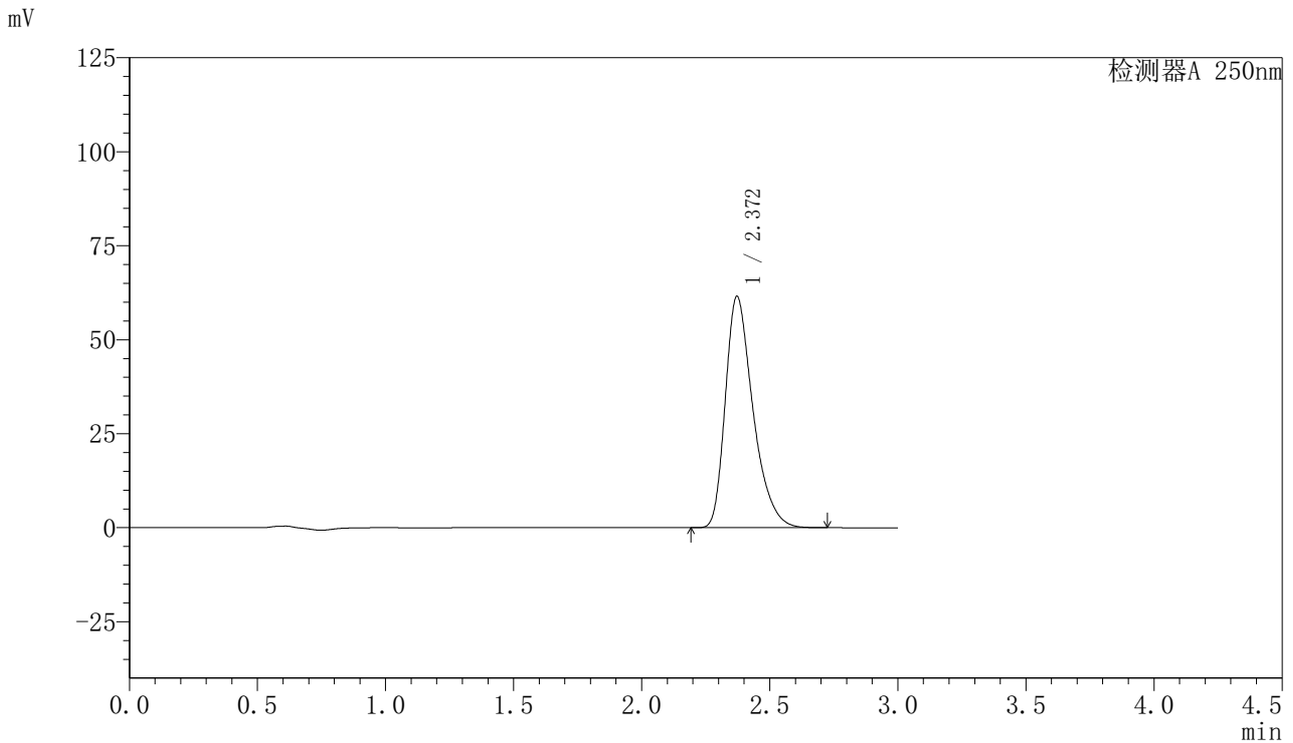


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2728-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:19:42      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	462080	100.000	61581	2402	1.366	--
总计		462080	100.000	61581			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片1

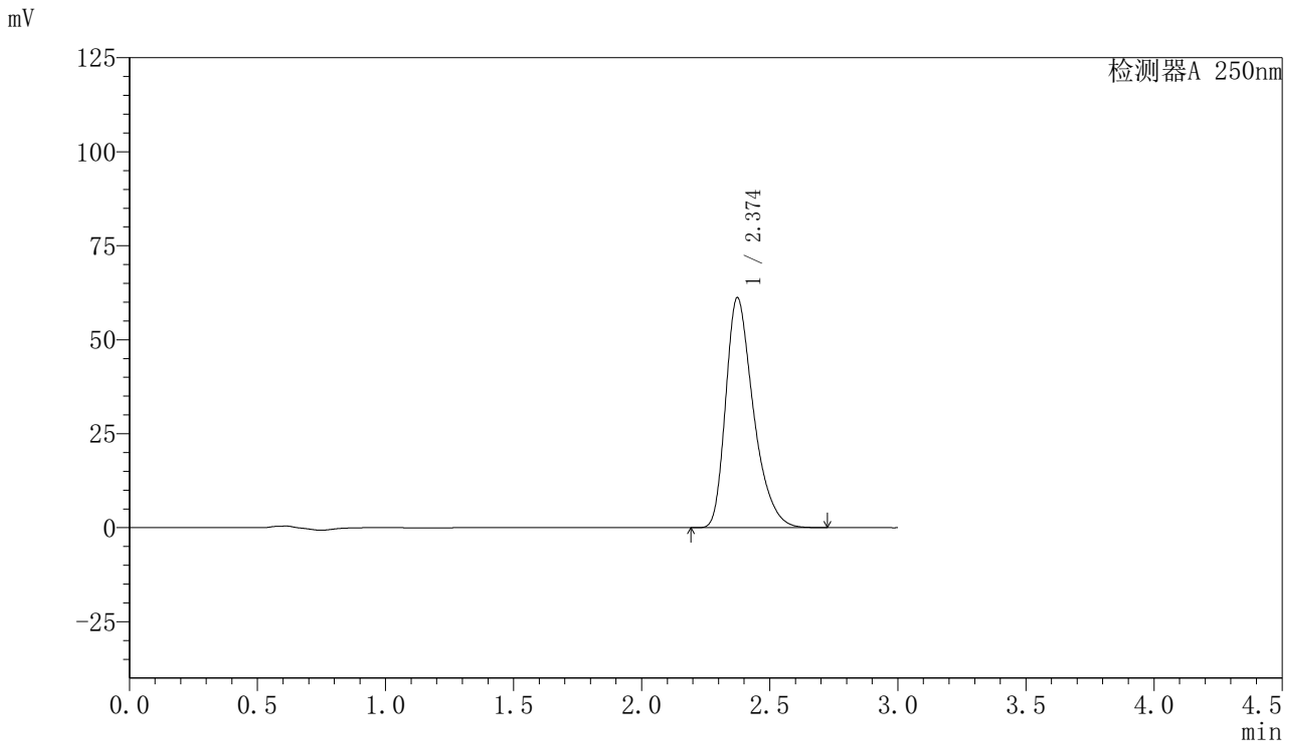


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2729-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:23:05      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	460365	100.000	61205	2395	1.366	--
总计		460365	100.000	61205			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-30min-片2  
 供试品溶液-1

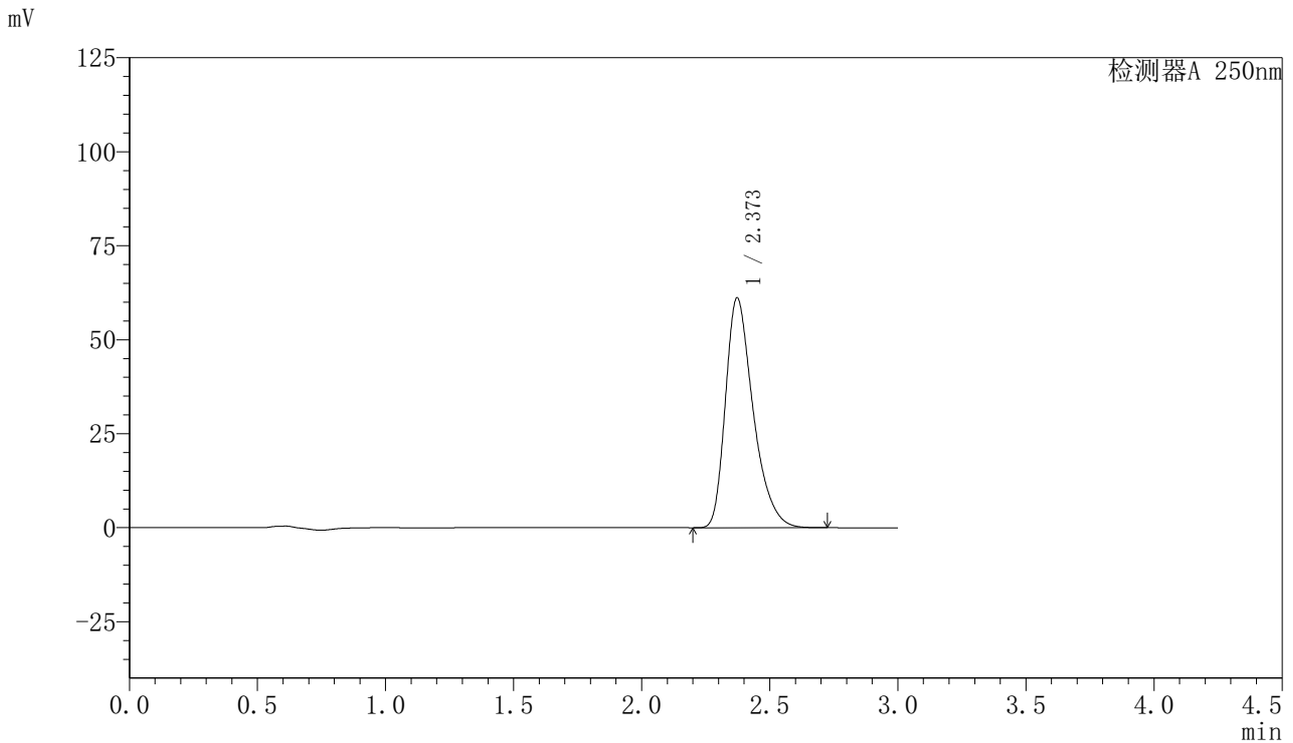


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2730-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:26:28      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	459963	100.000	61186	2392	1.366	--
总计		459963	100.000	61186			

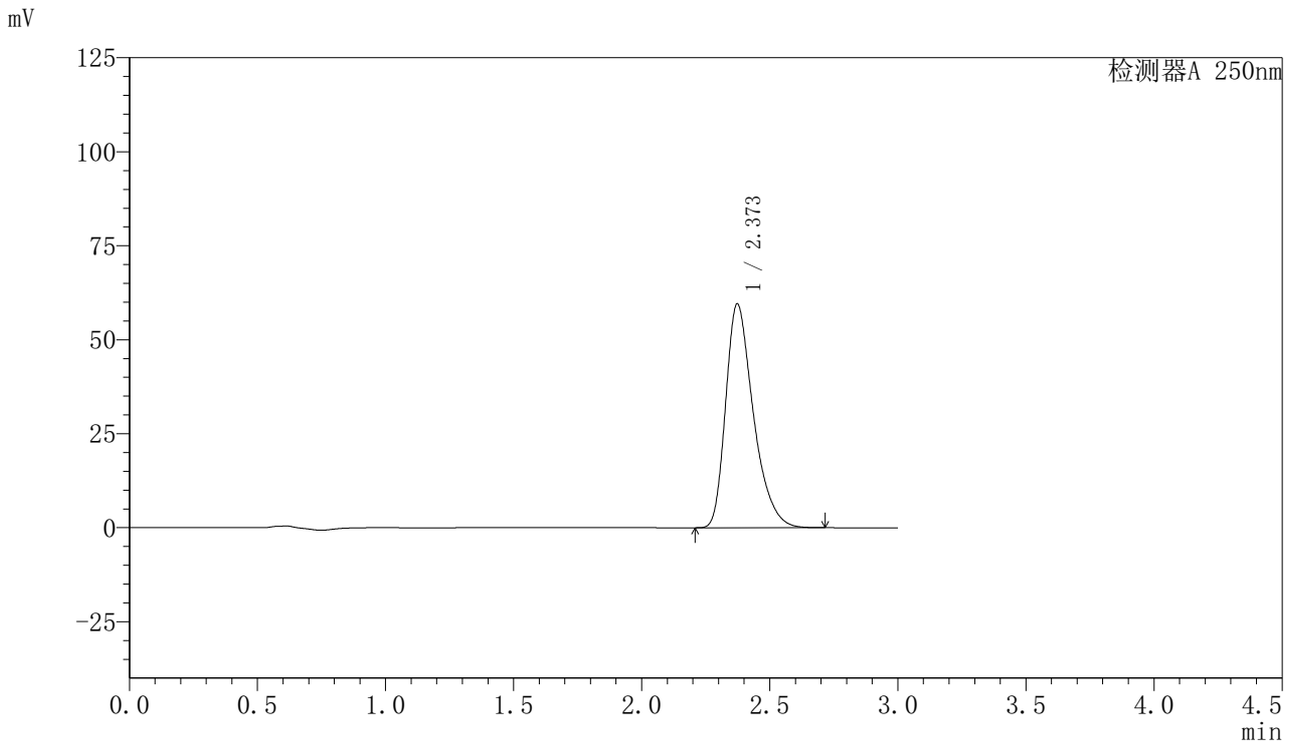


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2731-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:29:51      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:41:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	447511	100.000	59557	2398	1.367	--
总计		447511	100.000	59557			

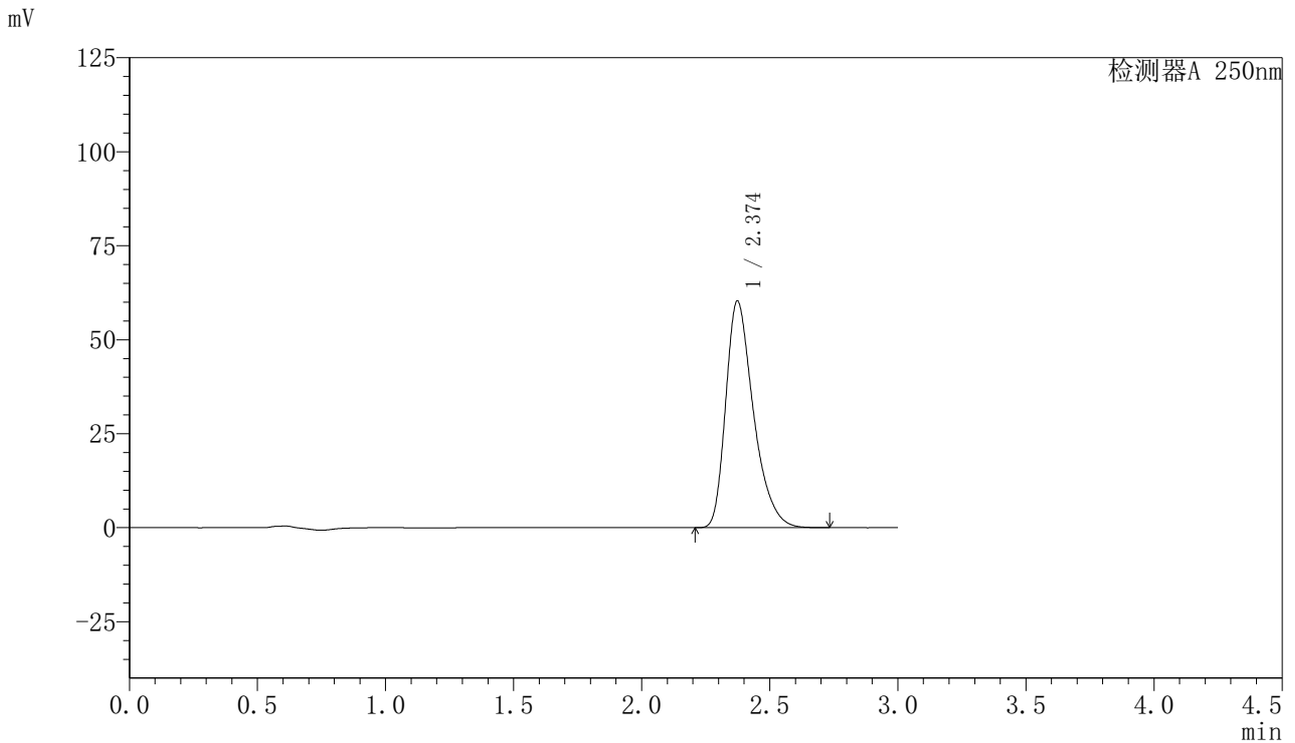


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2732-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:33:14      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	453839	100.000	60299	2394	1.367	--
总计		453839	100.000	60299			

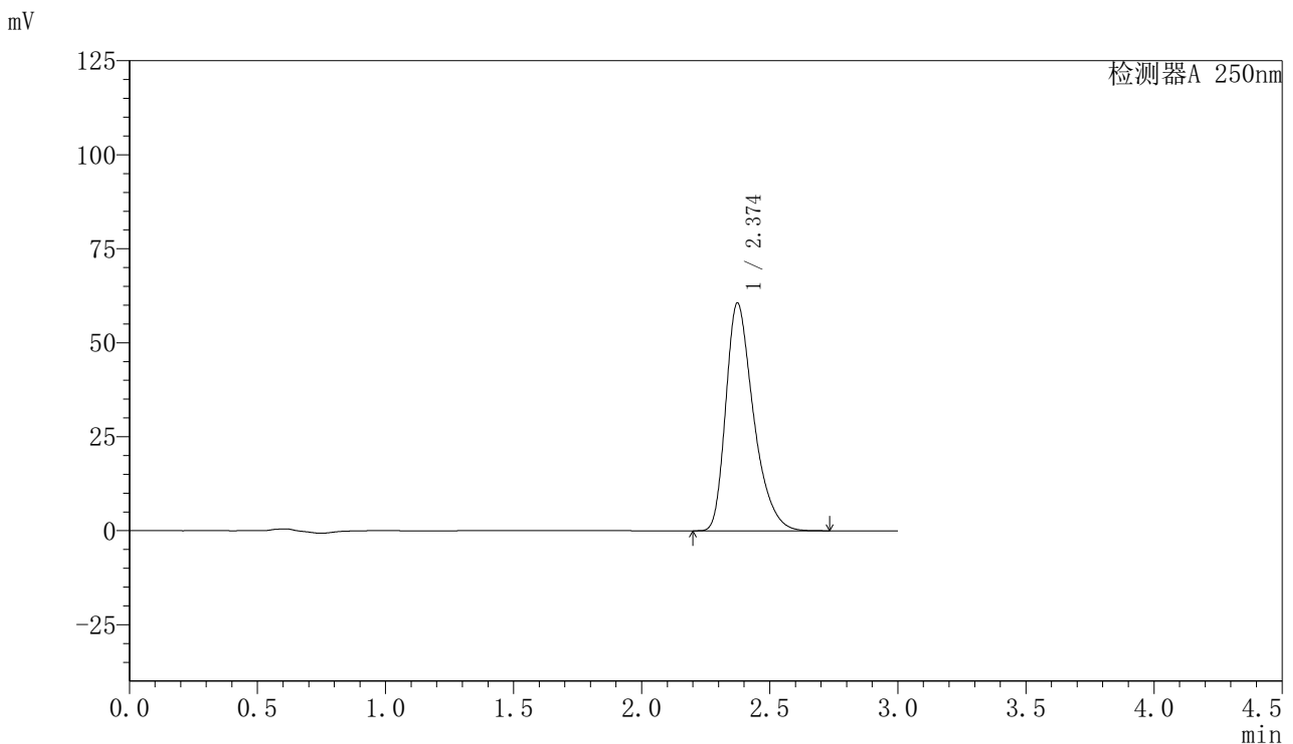


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2733-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:36:37      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	455368	100.000	60562	2400	1.368	--
总计		455368	100.000	60562			

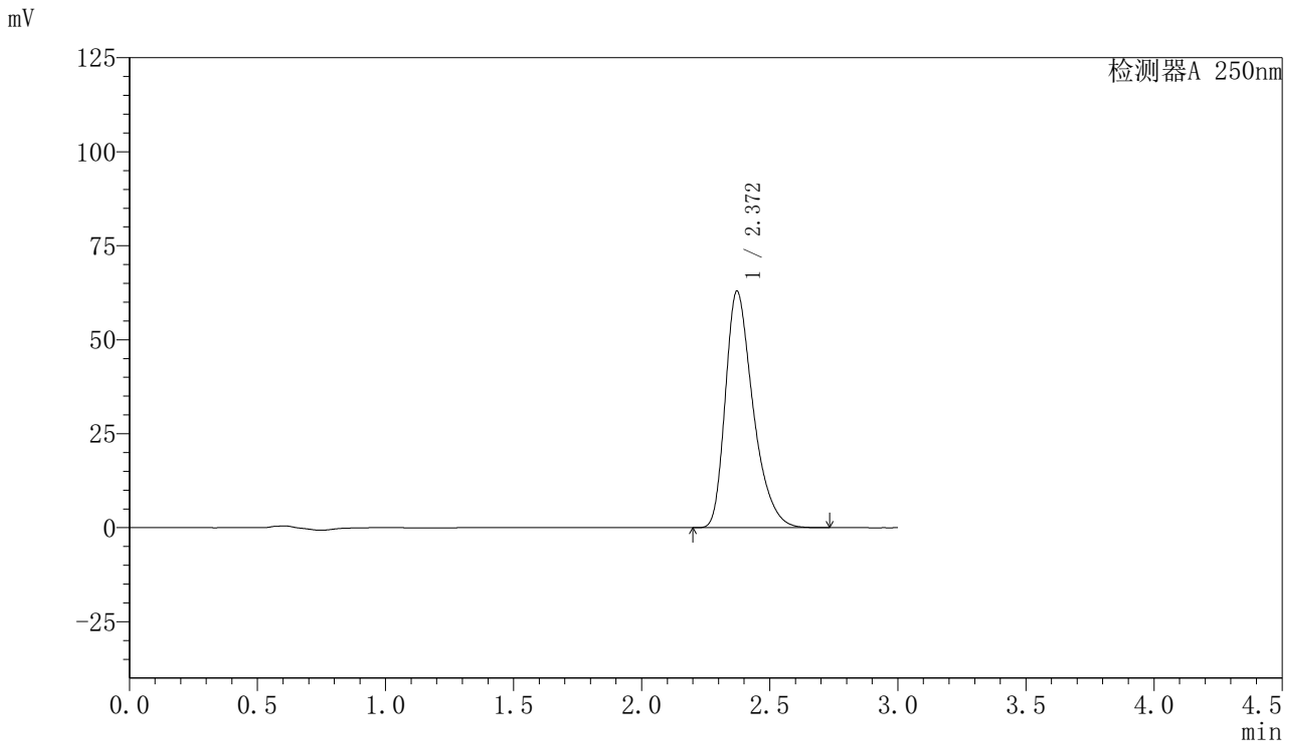


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2734-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:40:00      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	473428	100.000	62982	2394	1.367	--
总计		473428	100.000	62982			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2-45min-片1  
 供试品溶液-1

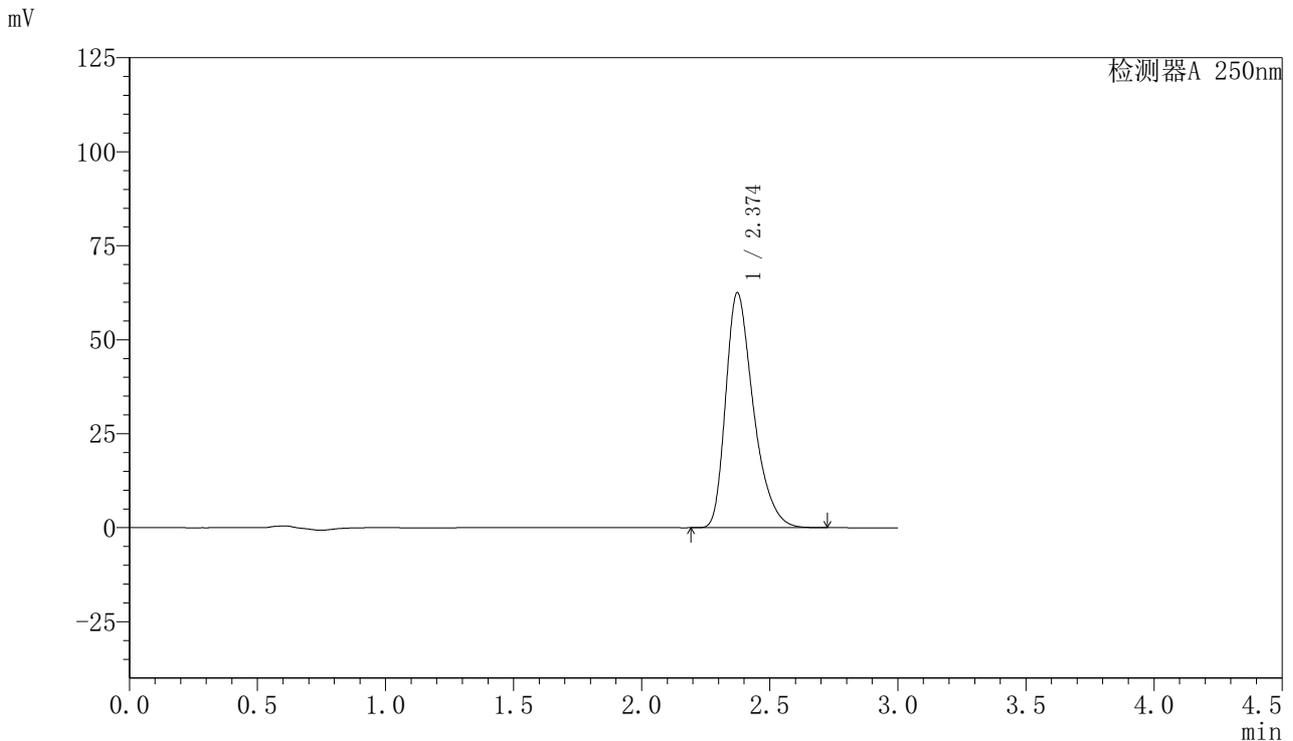


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2735-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:43:23      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	470619	100.000	62522	2391	1.367	--
总计		470619	100.000	62522			

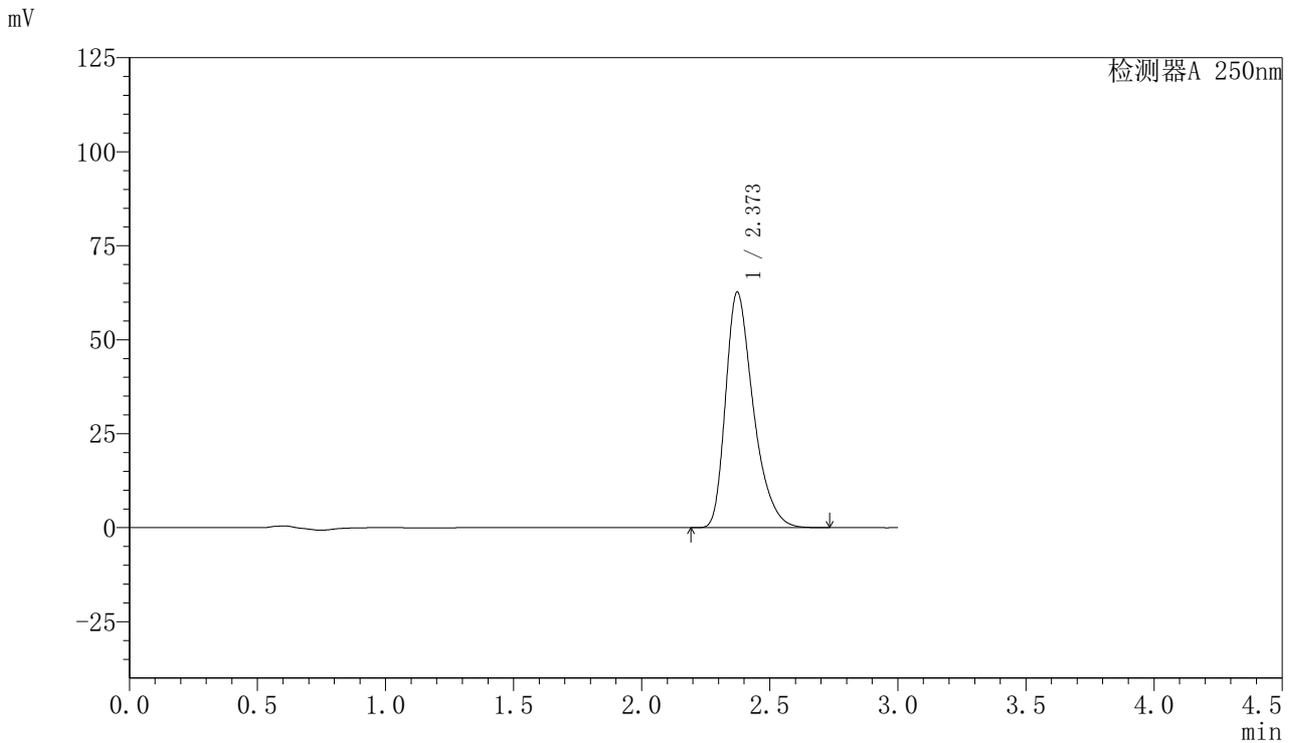


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2736-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:46:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	471312	100.000	62667	2395	1.368	--
总计		471312	100.000	62667			

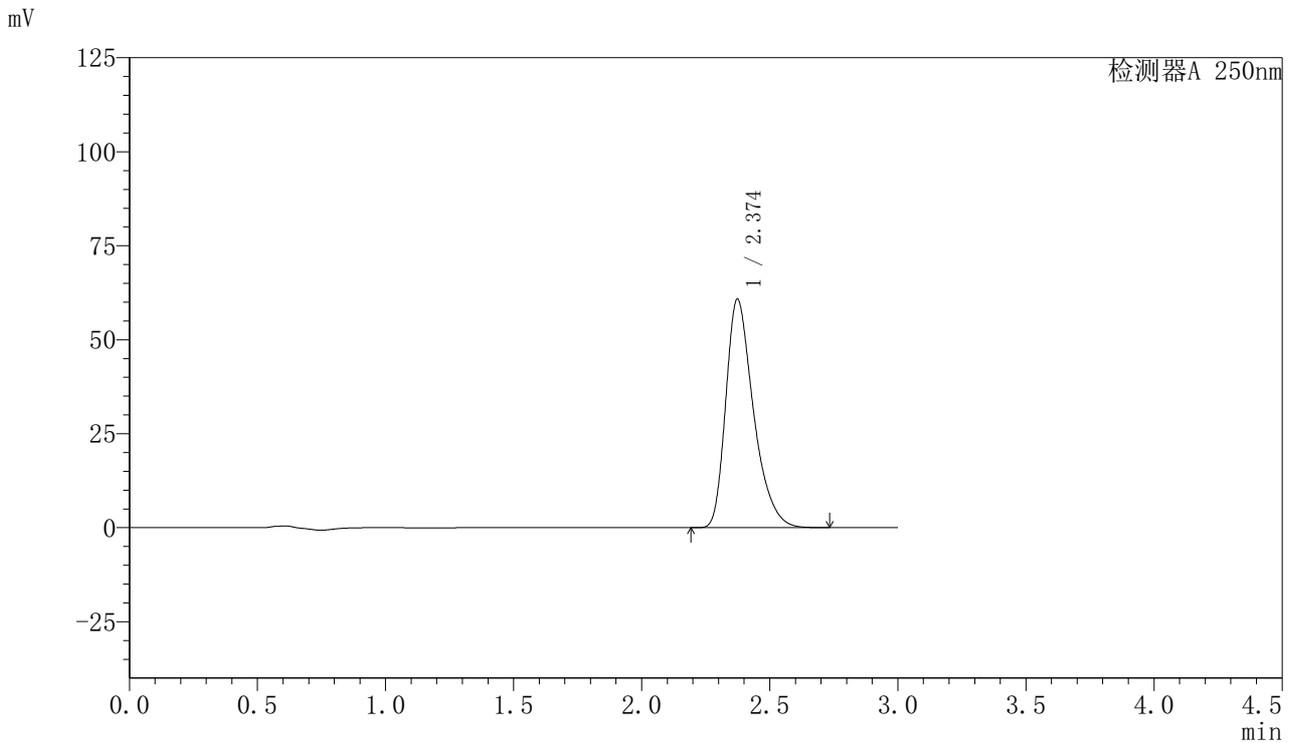


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2737-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:50:09      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	457410	100.000	60783	2396	1.367	--
总计		457410	100.000	60783			

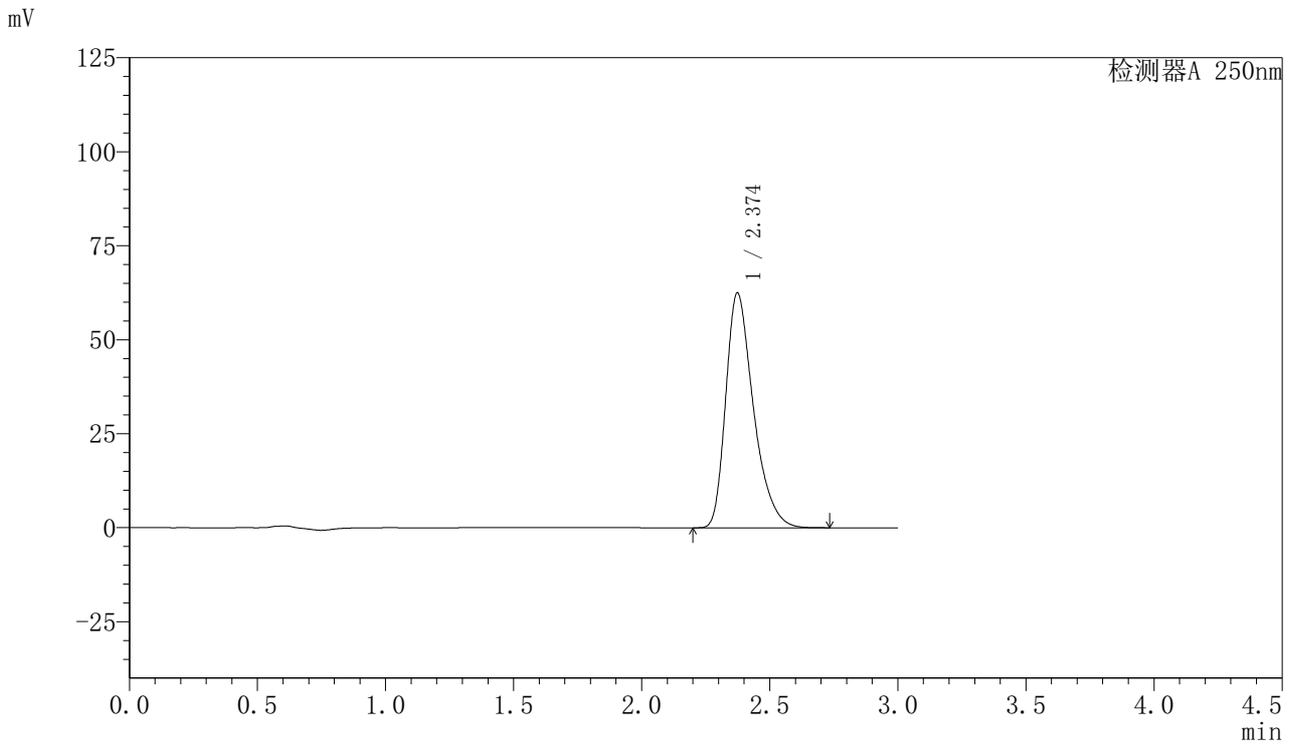


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2738-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:53:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	470064	100.000	62477	2396	1.368	--
总计		470064	100.000	62477			

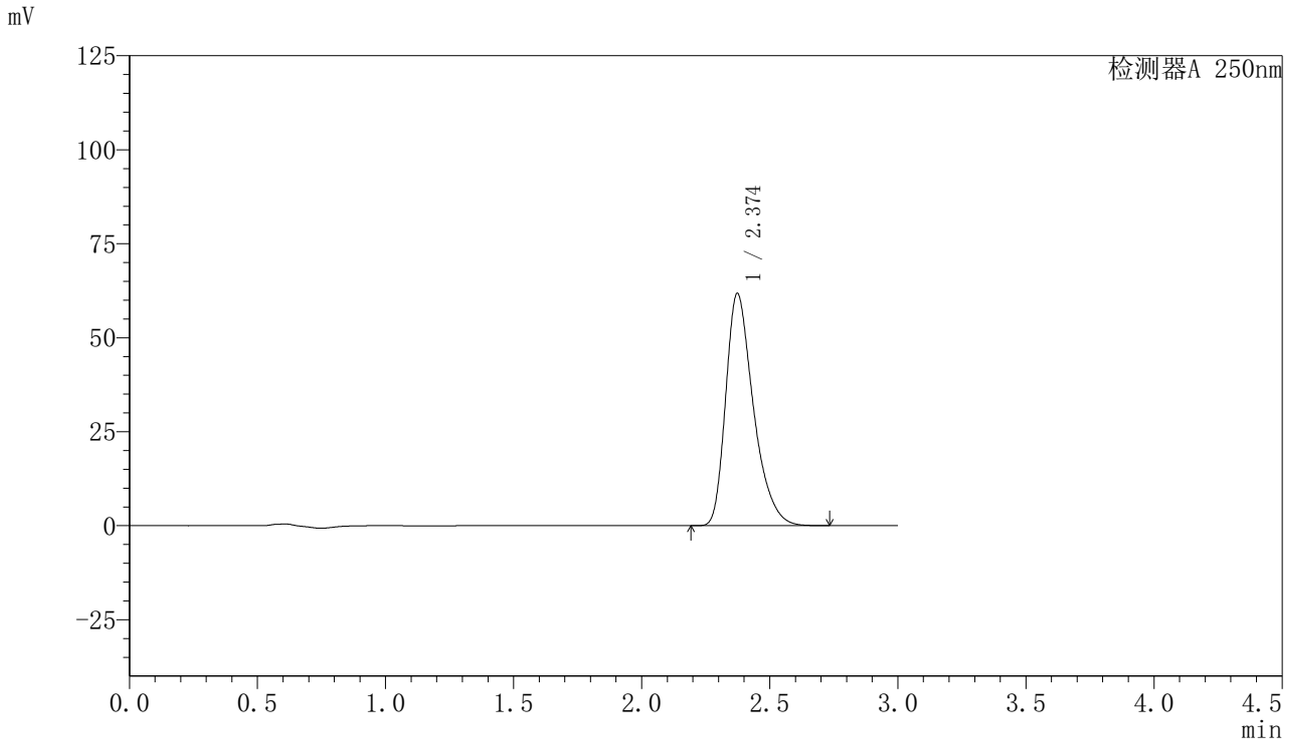


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2739-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 02:56:55      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:42:55      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	464674	100.000	61787	2397	1.368	--
总计		464674	100.000	61787			

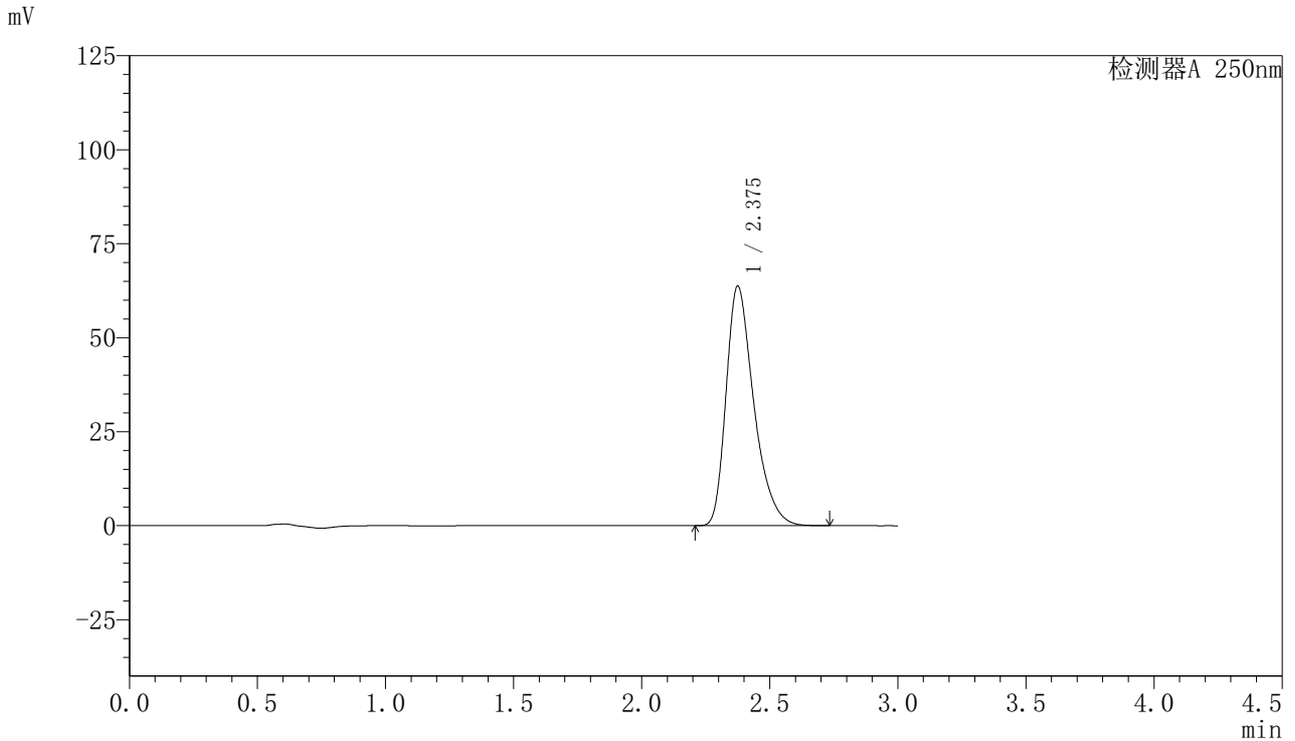


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2740-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:00:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	479966	100.000	63630	2395	1.368	--
总计		479966	100.000	63630			

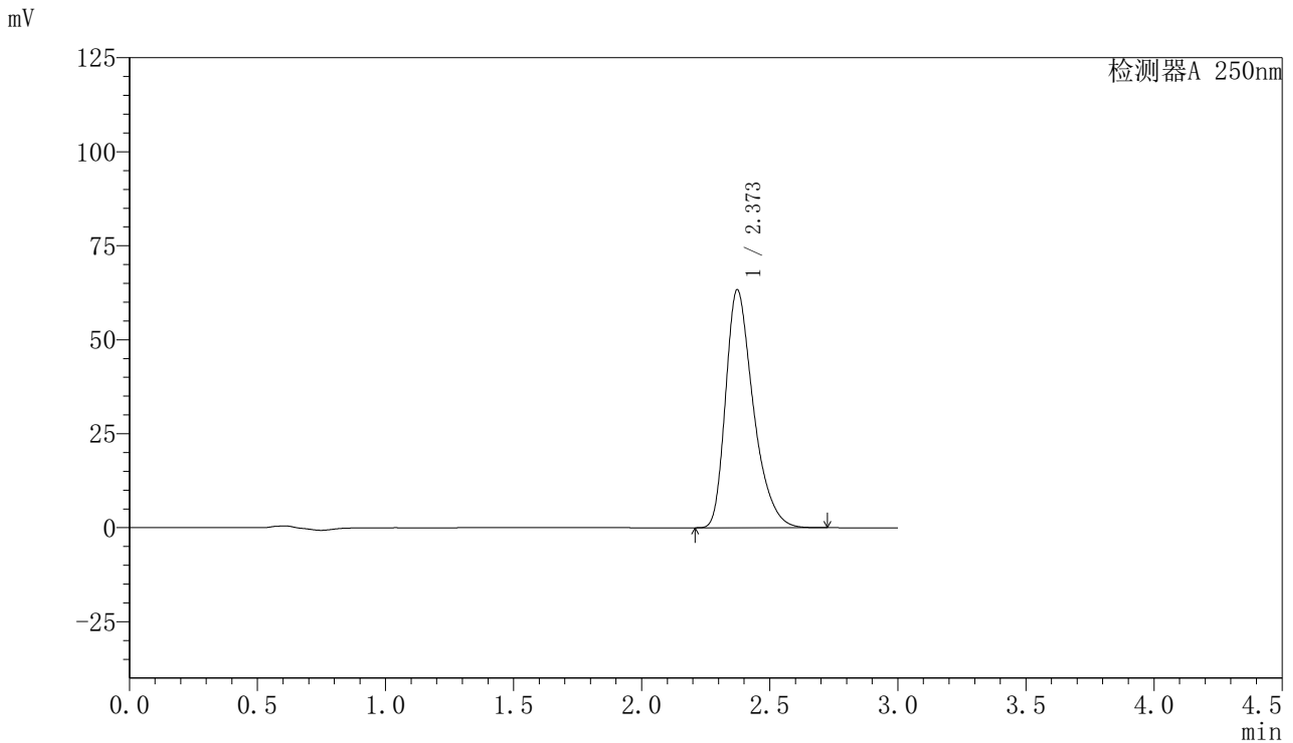


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2741-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:03:41      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:10      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	475756	100.000	63346	2403	1.368	--
总计		475756	100.000	63346			

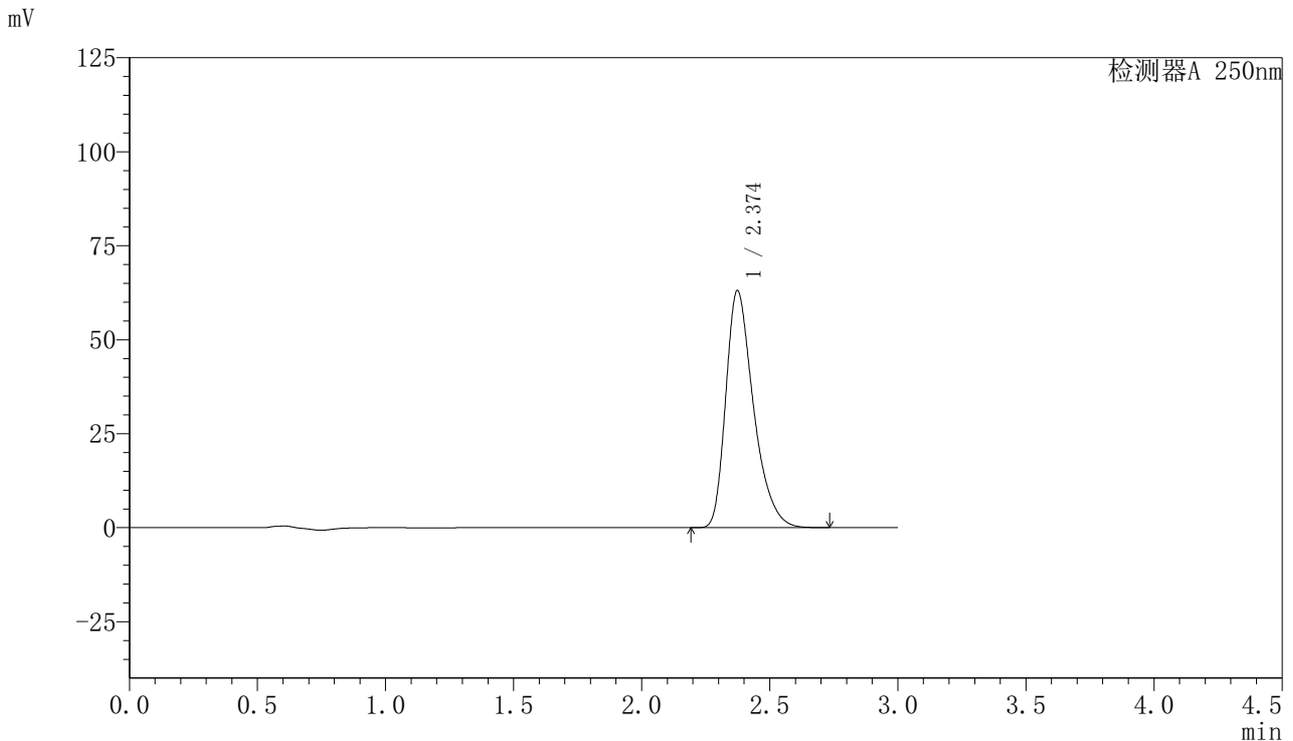


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2742-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:07:04      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	474752	100.000	63056	2394	1.367	--
总计		474752	100.000	63056			

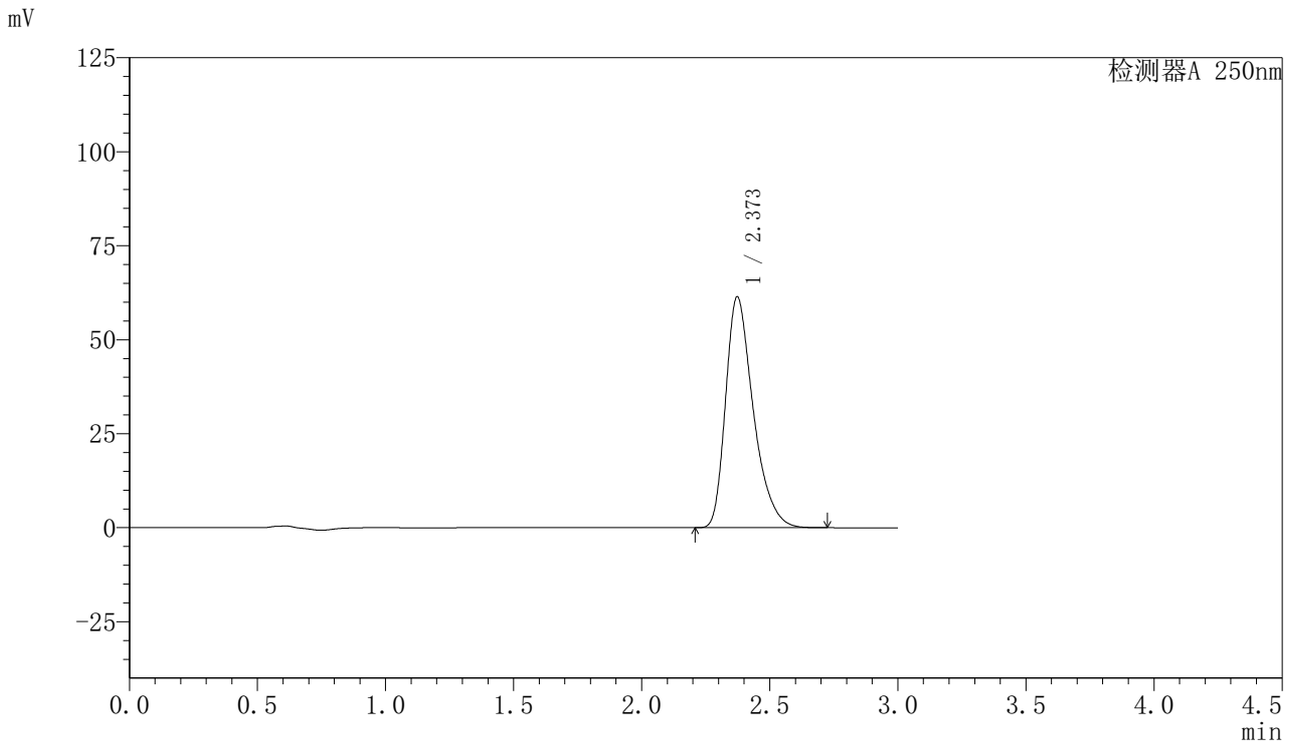


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2743-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:10:27      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	461632	100.000	61453	2401	1.368	--
总计		461632	100.000	61453			

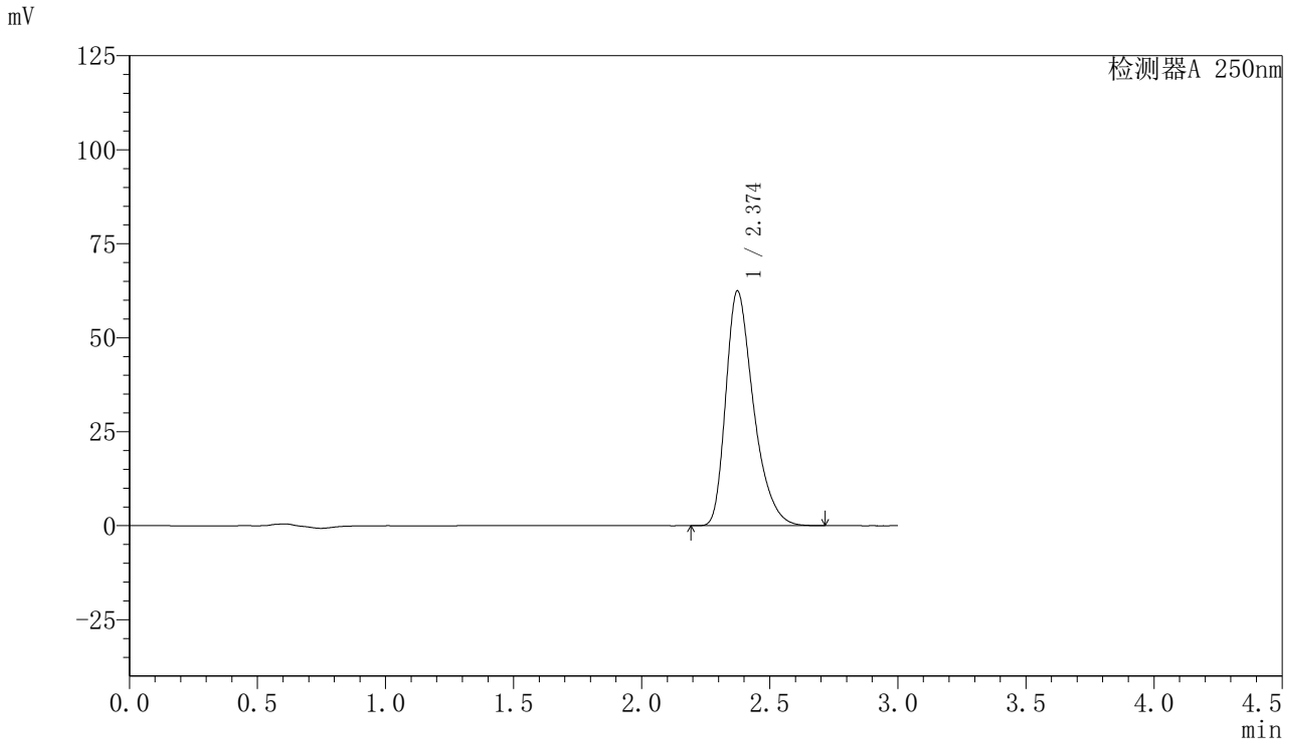


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2744-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:13:49      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	469939	100.000	62437	2395	1.368	--
总计		469939	100.000	62437			

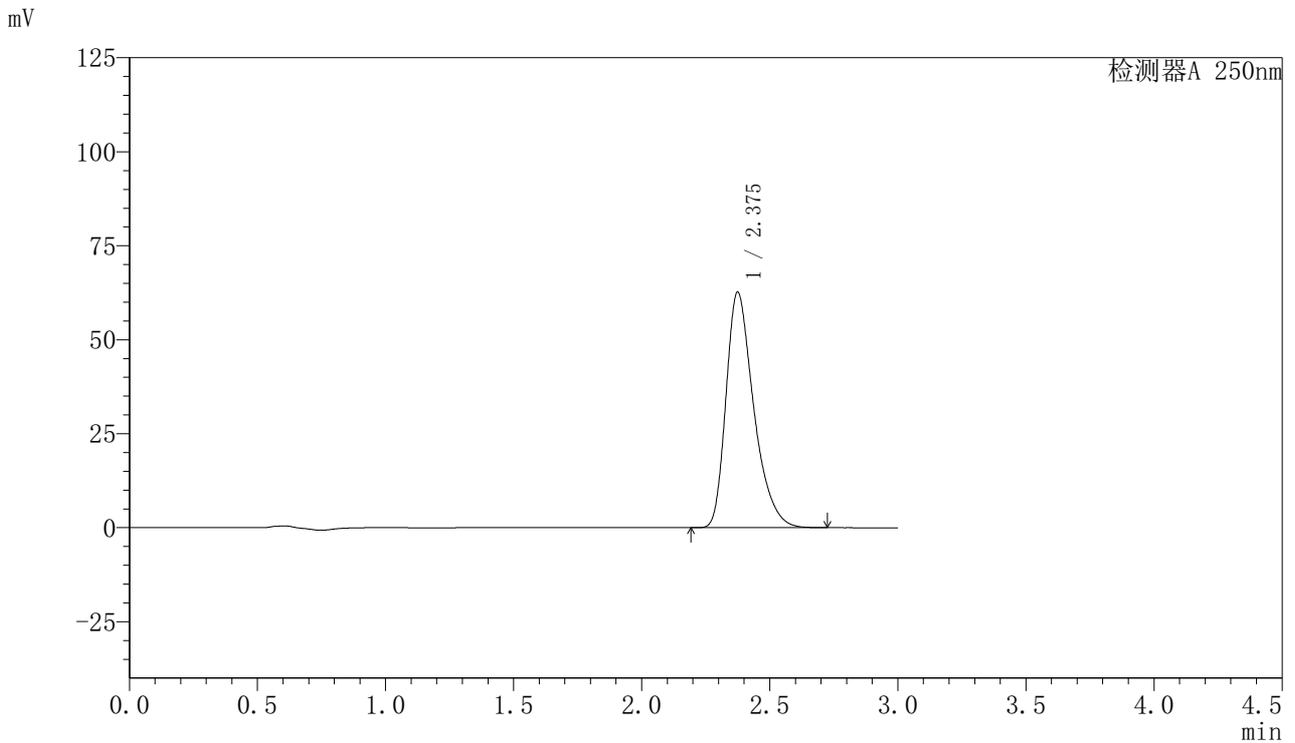


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2745-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:17:11      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:41      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	471750	100.000	62585	2394	1.368	--
总计		471750	100.000	62585			

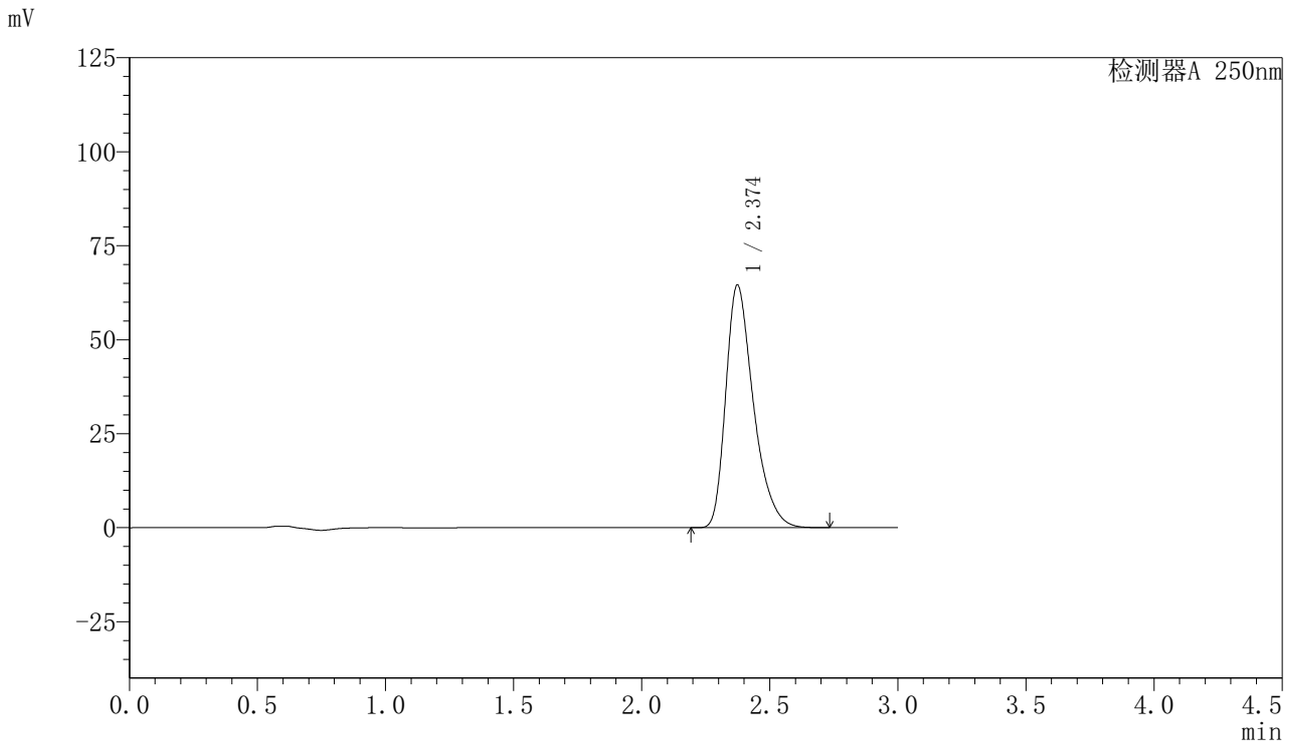


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2746-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:20:34      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:48      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	485366	100.000	64534	2399	1.368	--
总计		485366	100.000	64534			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

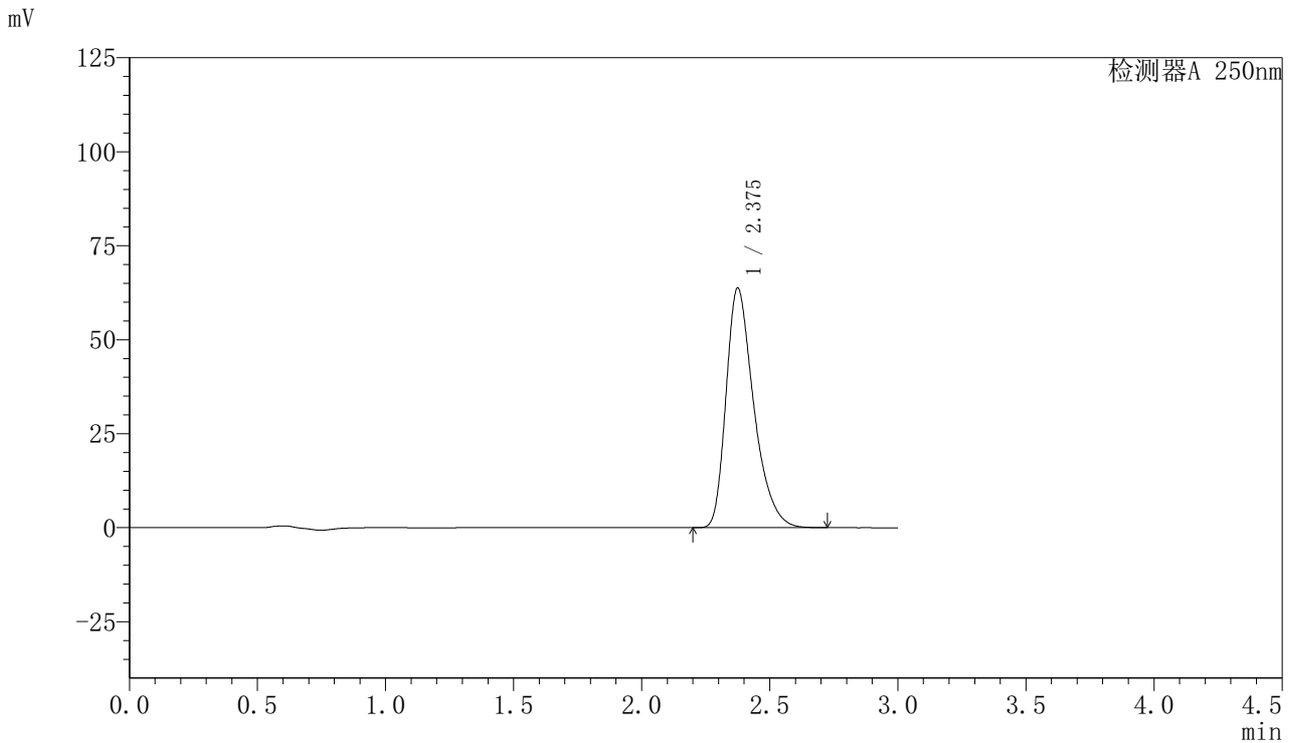


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2747-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:23:58      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:43:56      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	479767	100.000	63644	2396	1.369	--
总计		479767	100.000	63644			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

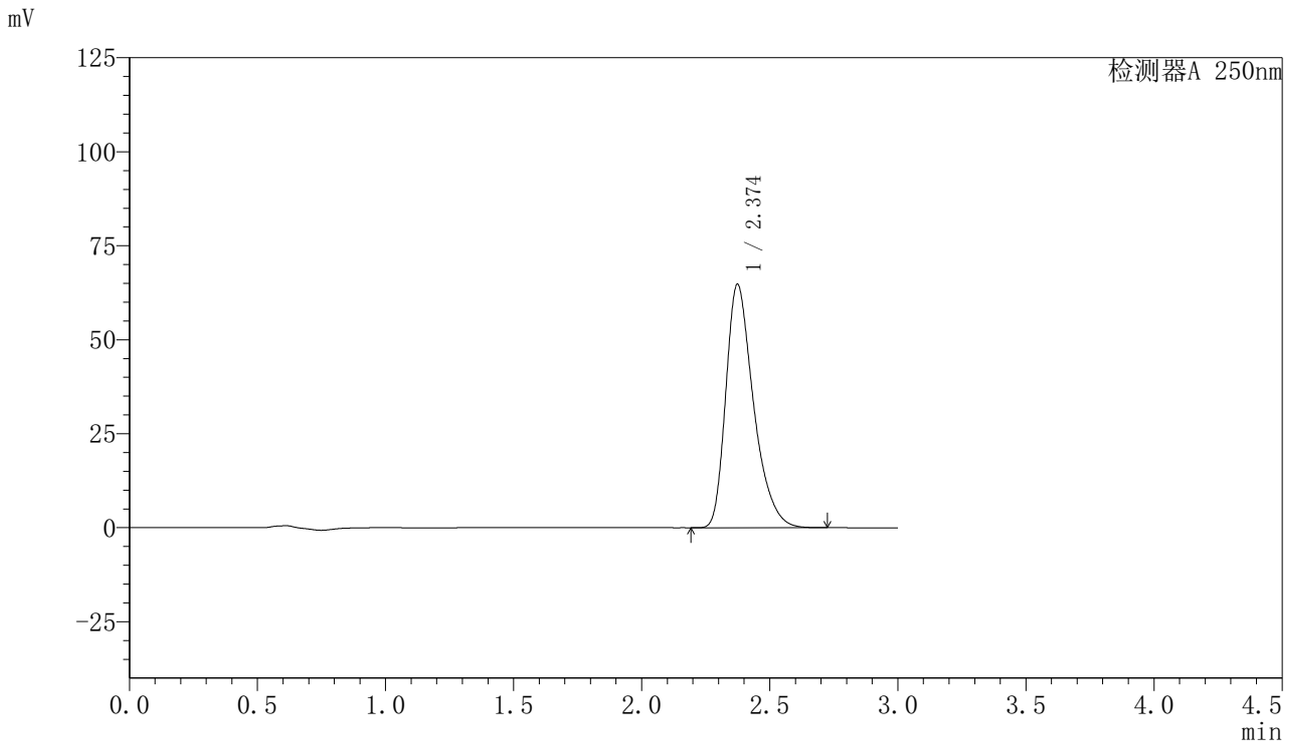


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2748-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:27:21      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:44:03      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	487141	100.000	64726	2396	1.369	--
总计		487141	100.000	64726			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

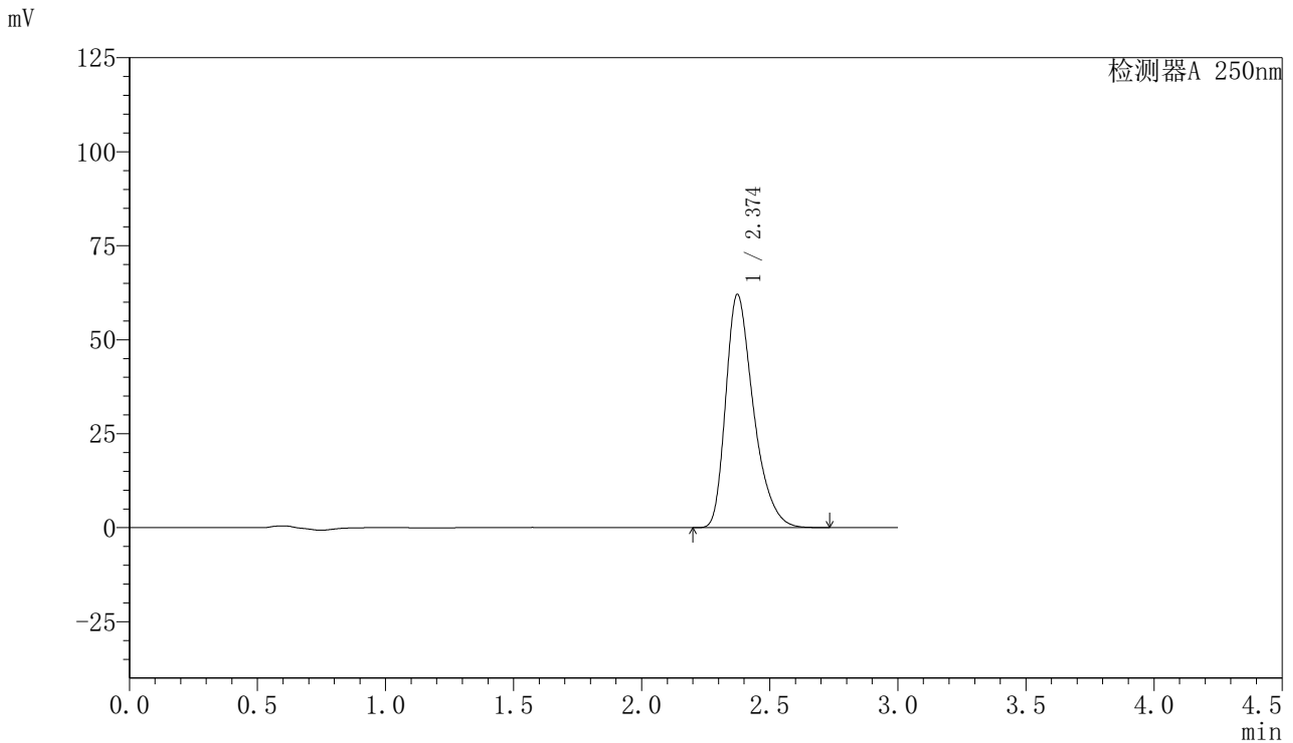


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2749-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:30:45      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:44:11      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	467153	100.000	62053	2394	1.368	--
总计		467153	100.000	62053			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

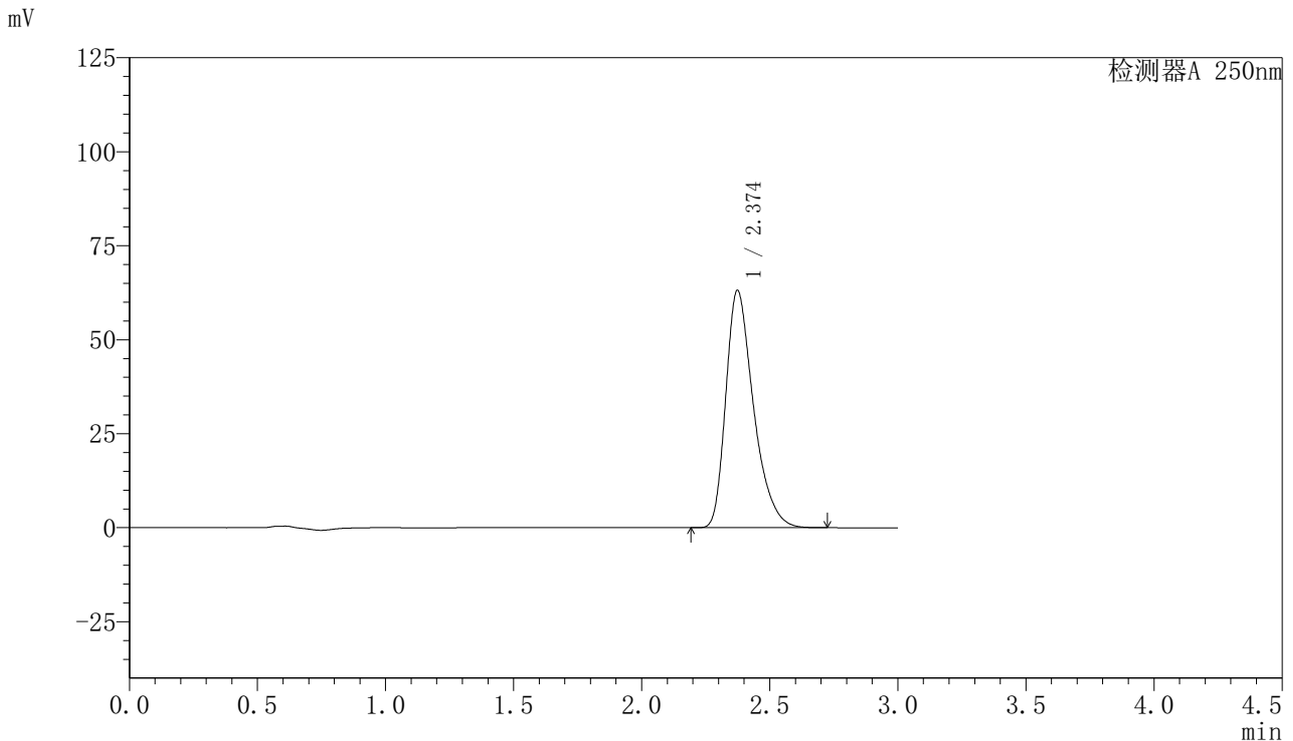


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2750-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:34:08      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:44:18      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	475114	100.000	63121	2395	1.369	--
总计		475114	100.000	63121			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

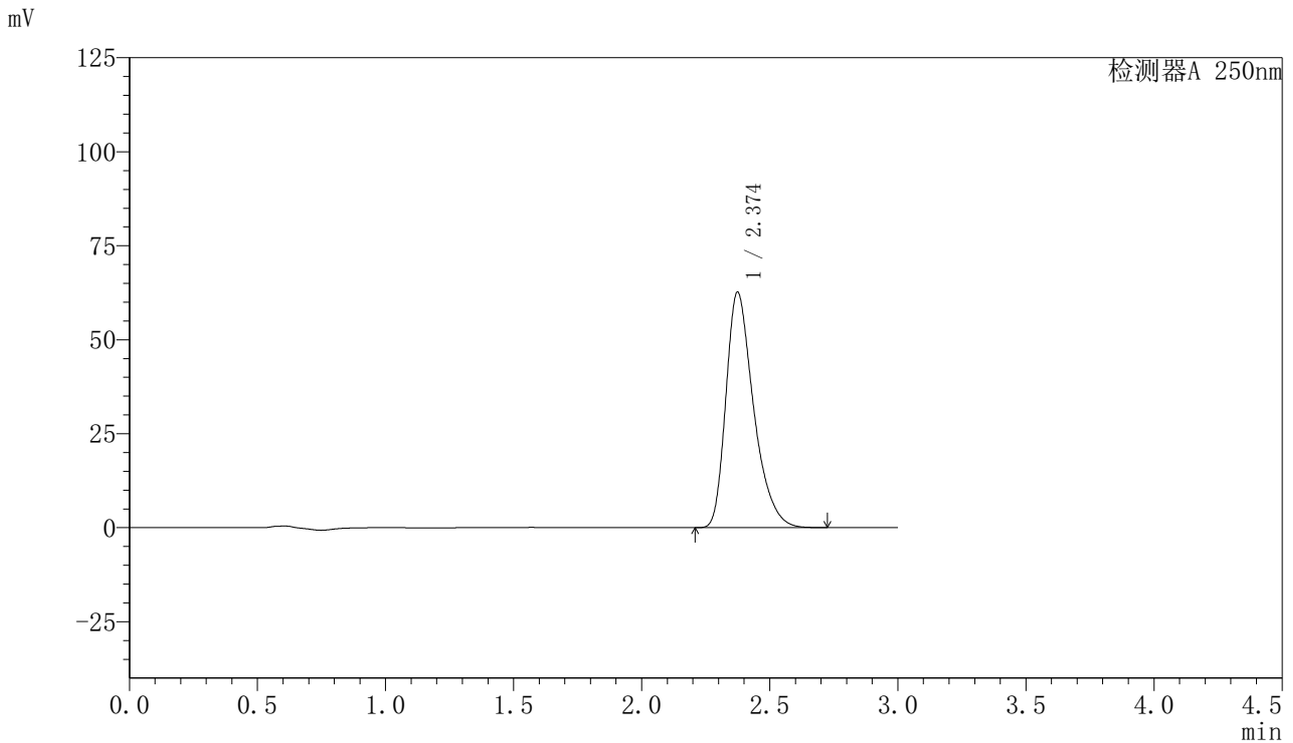


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2751-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:37:32      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:44:25      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	471090	100.000	62606	2399	1.368	--
总计		471090	100.000	62606			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-  
 均一性2-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

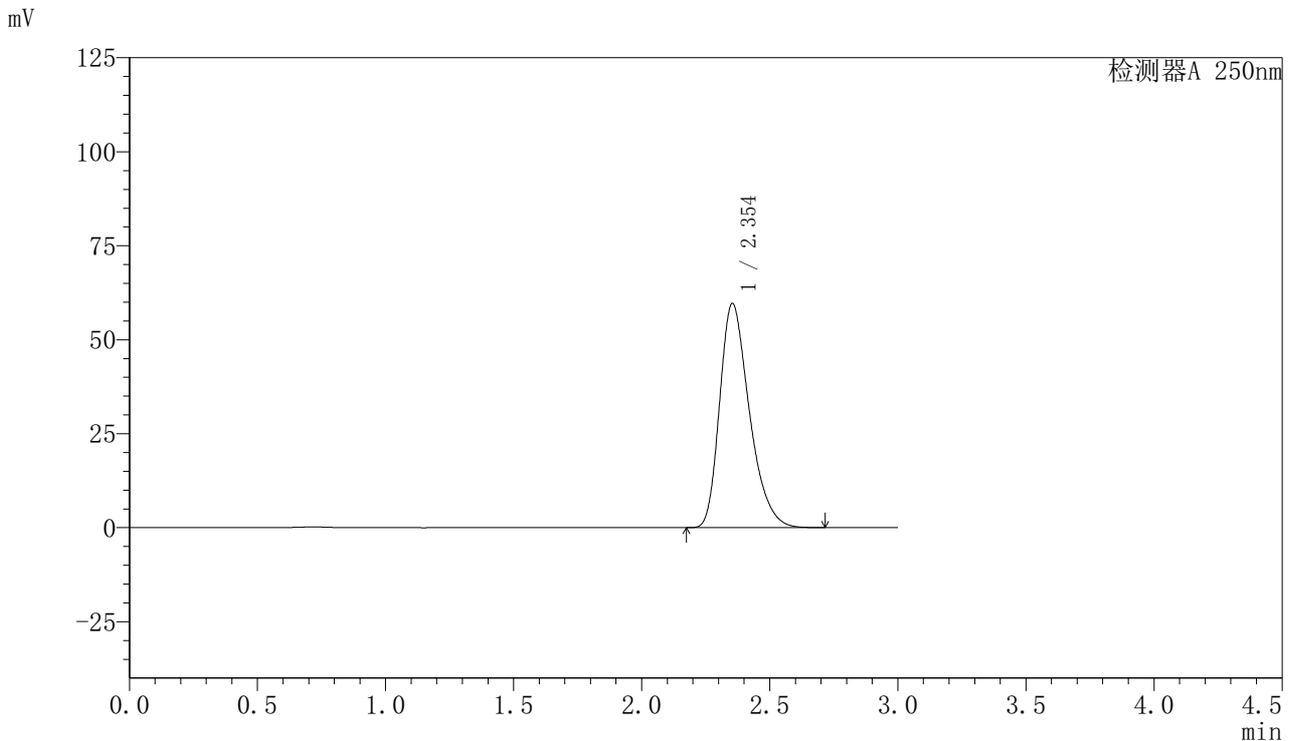


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2752-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:40:54      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:44:33      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	481715	100.000	59671	2010	1.324	--
总计		481715	100.000	59671			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-2-1

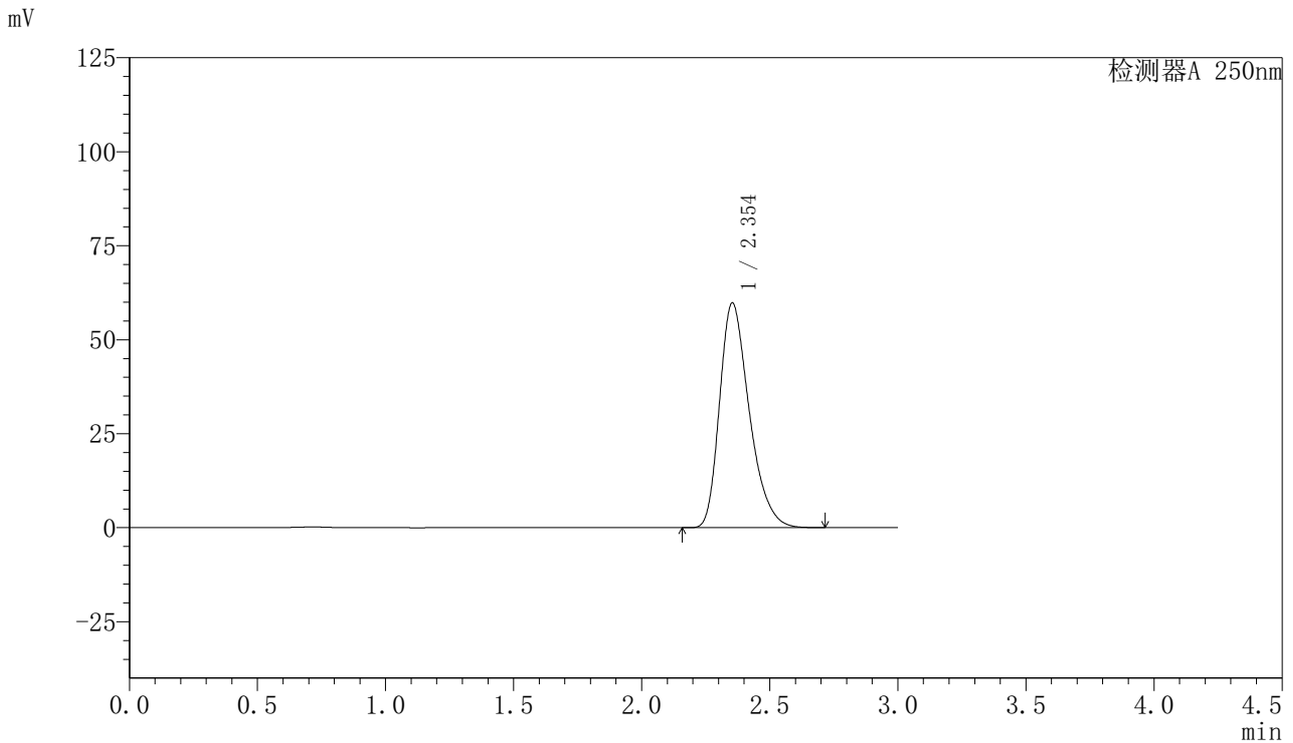


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-61/27-2753-2 - cbzj-JPS8079p-pH6.8+0.1SDSjz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/12 03:44:18      实验者: wangzhen  
 处理时间(V2) : 2025/08/12 14:44:40      处理者: wangzhen  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	481977	100.000	59803	2020	1.322	--
总计		481977	100.000	59803			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS8079批(15mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-均一性2  
 对照品溶液-2-2