

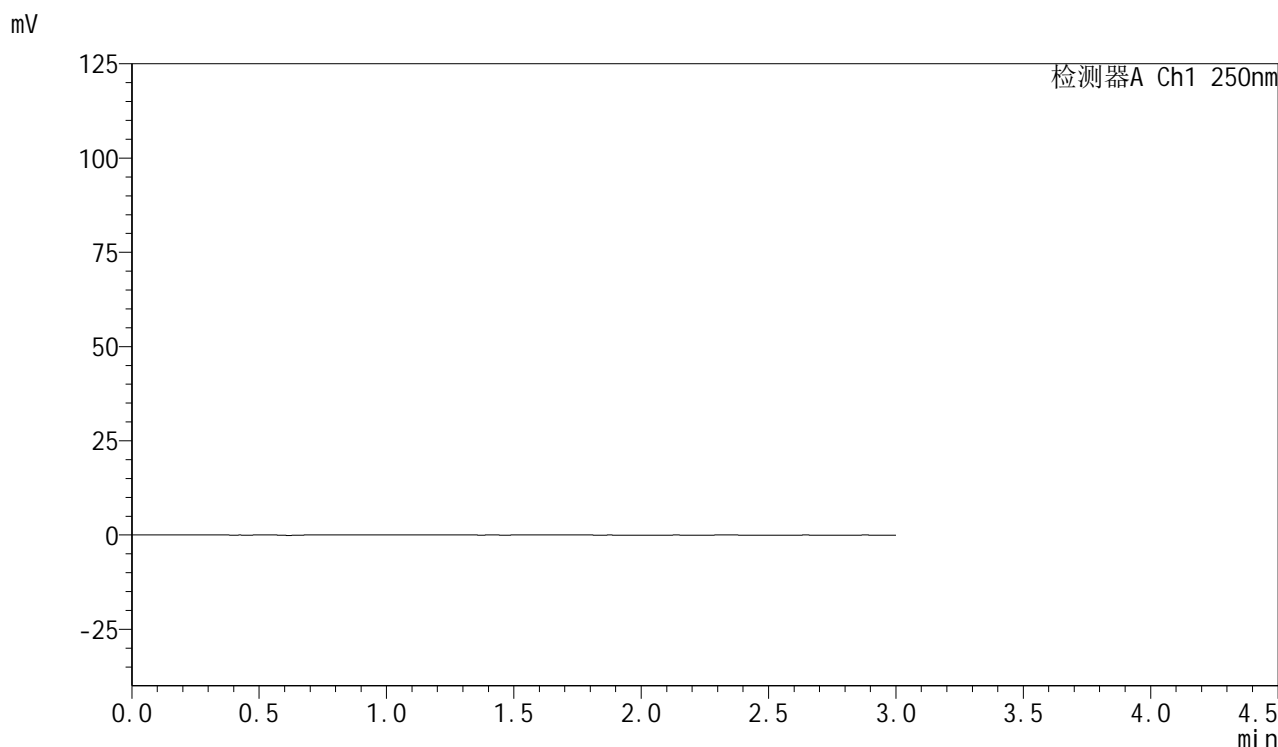


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1808-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 溶剂

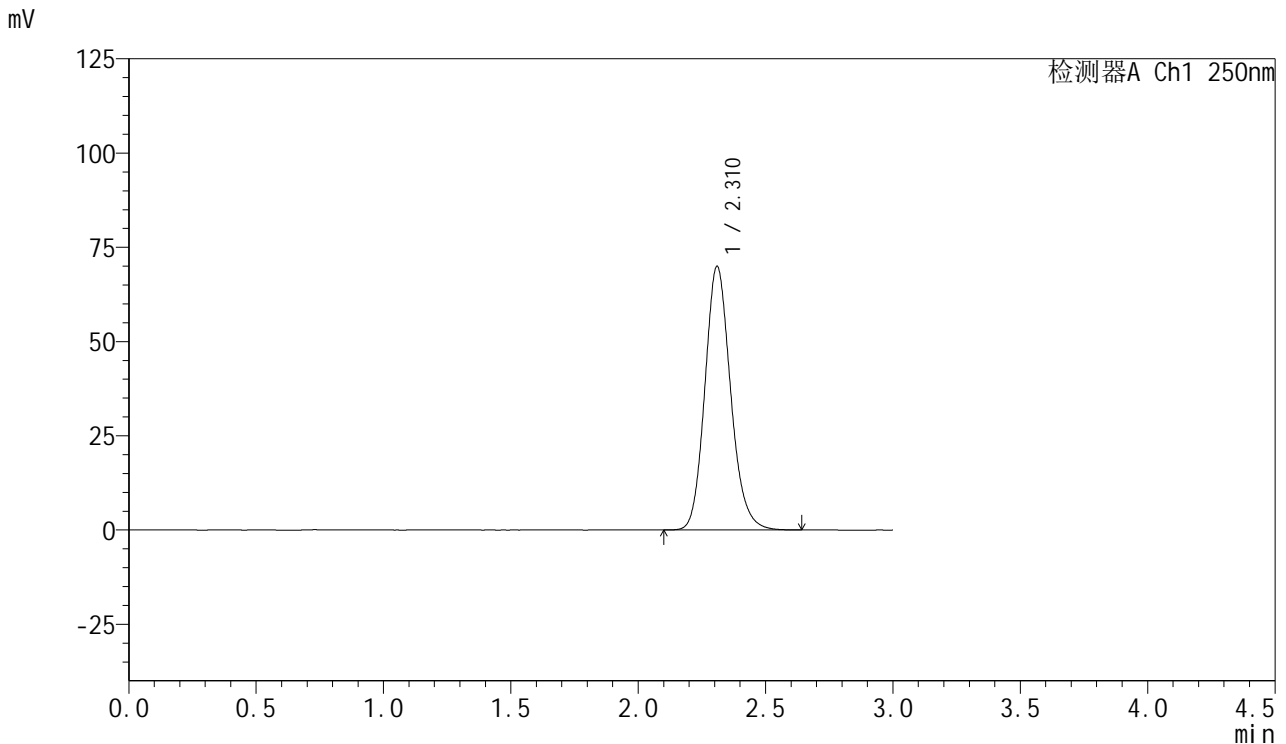


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1809-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	492349	100.000	69729	2558	1.153	--
总计		492349	100.000	69729			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

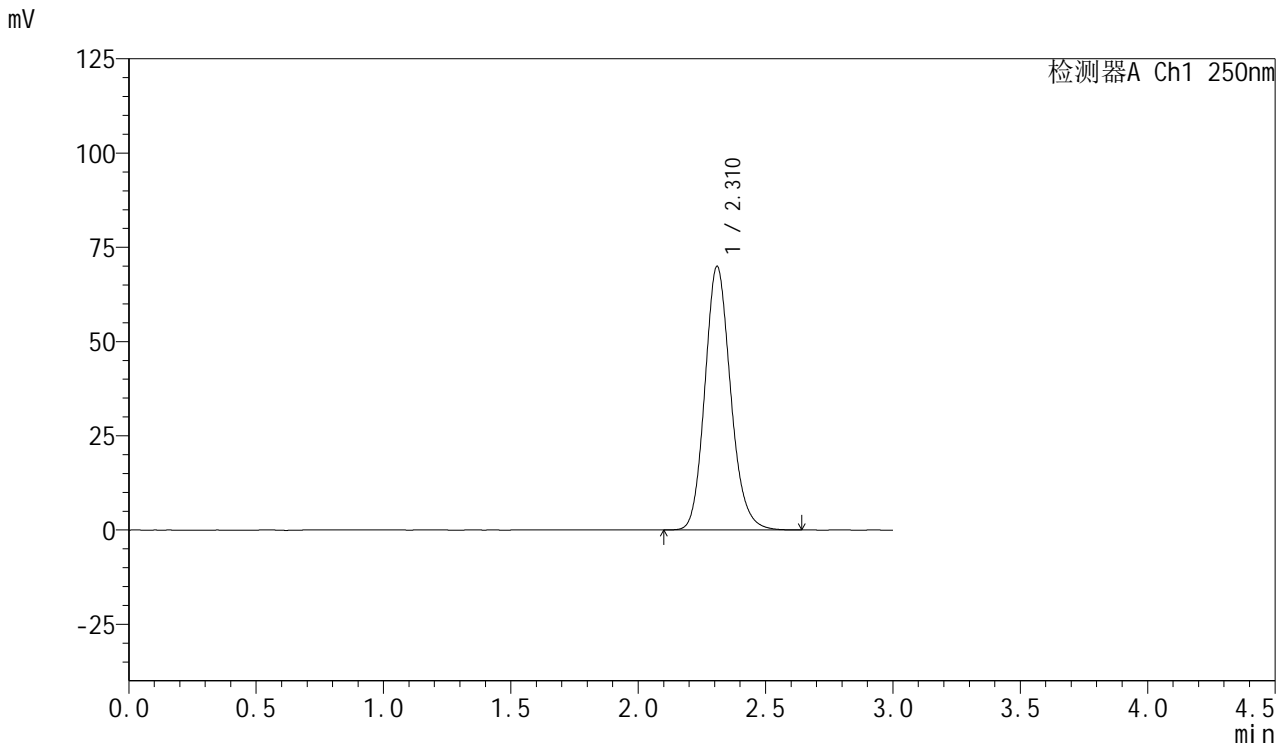


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1810-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

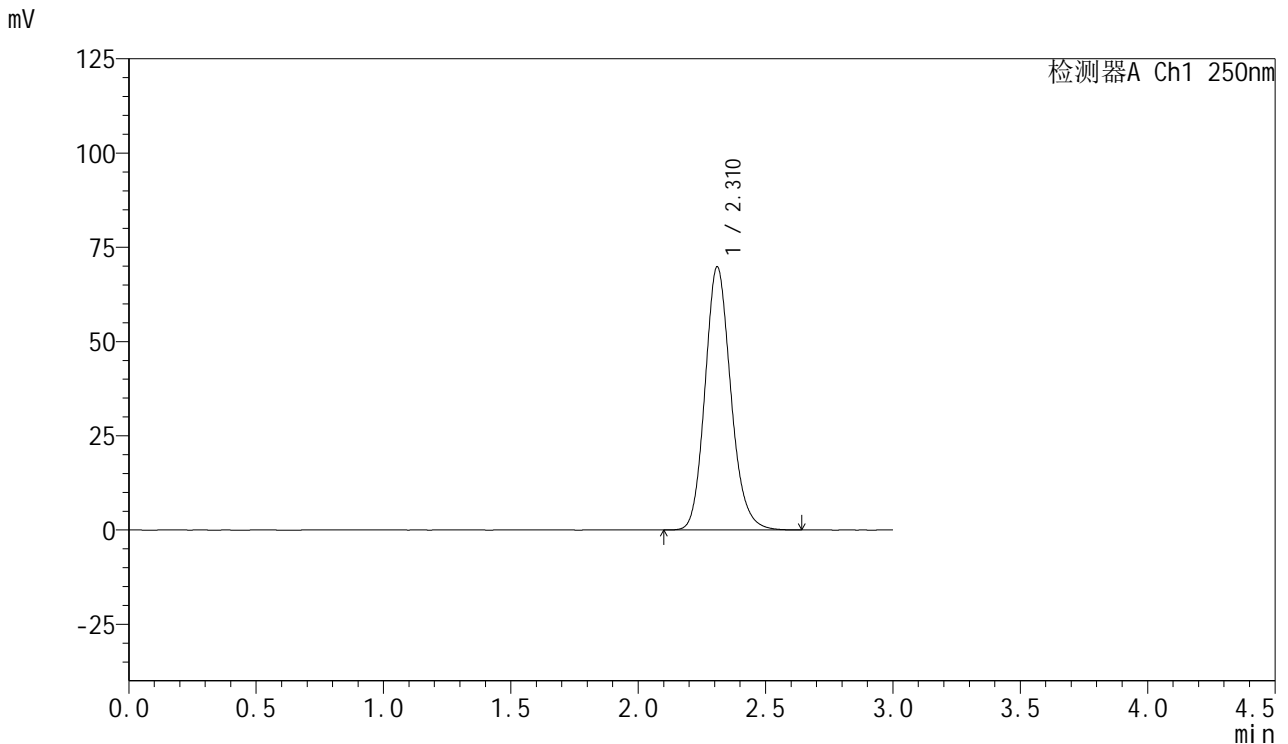
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	492644	100.000	69713	2557	1.153	--
总计		492644	100.000	69713			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-21/18-1811-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	492313	100.000	69670	2552	1.155	--
总计		492313	100.000	69670			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

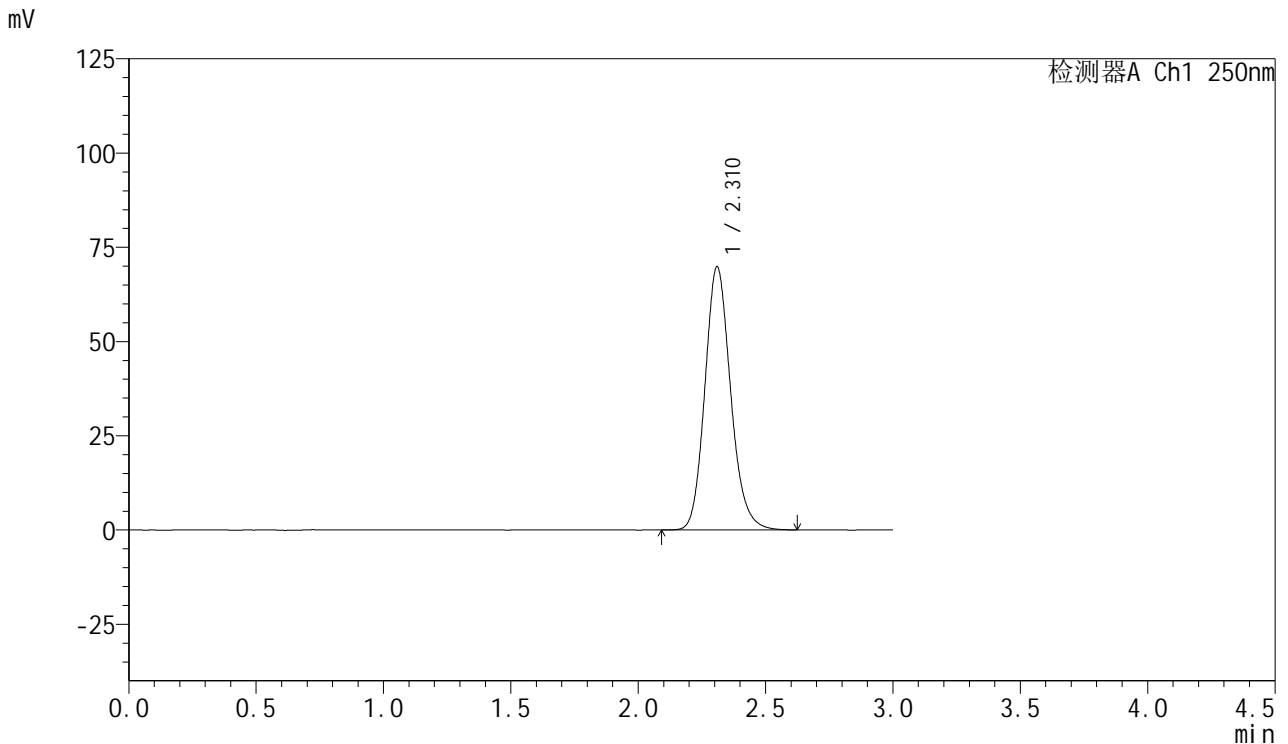


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1812-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

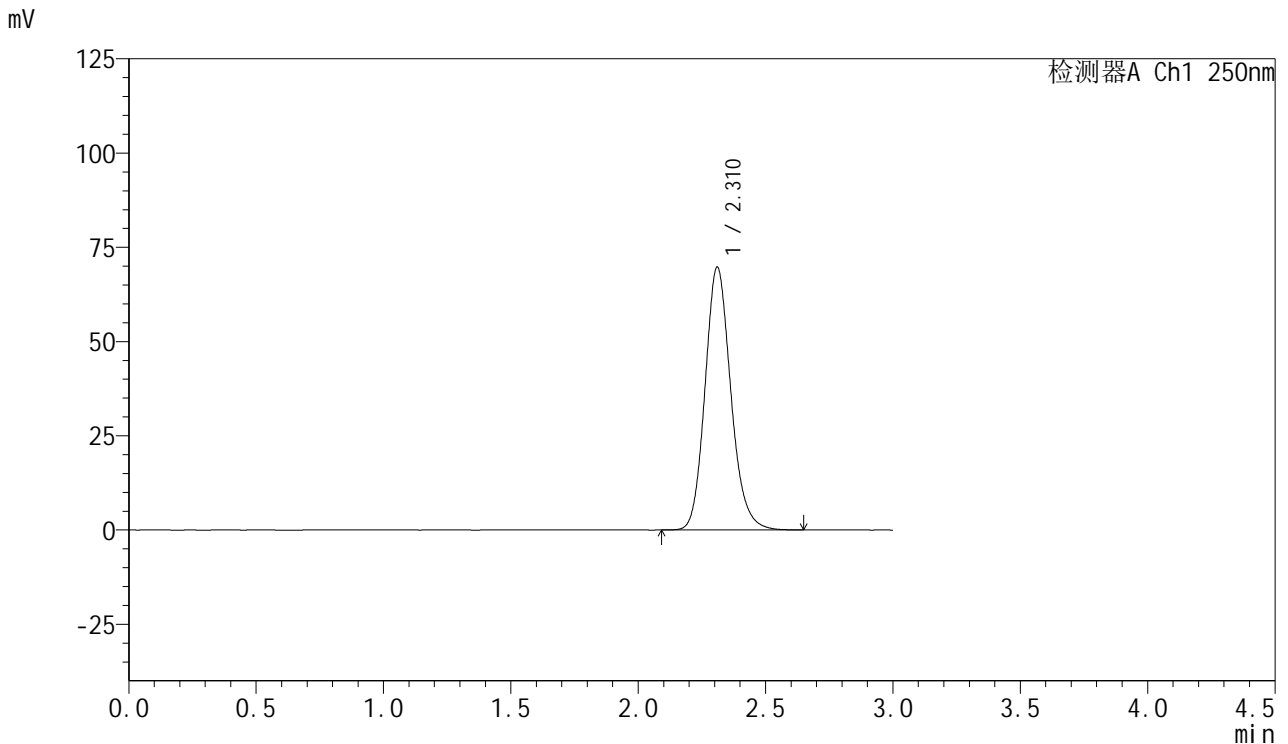
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	491913	100.000	69616	2559	1.155	--
总计		491913	100.000	69616			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-21/18-1813-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:33:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	492172	100.000	69590	2553	1.156	--
总计		492172	100.000	69590			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

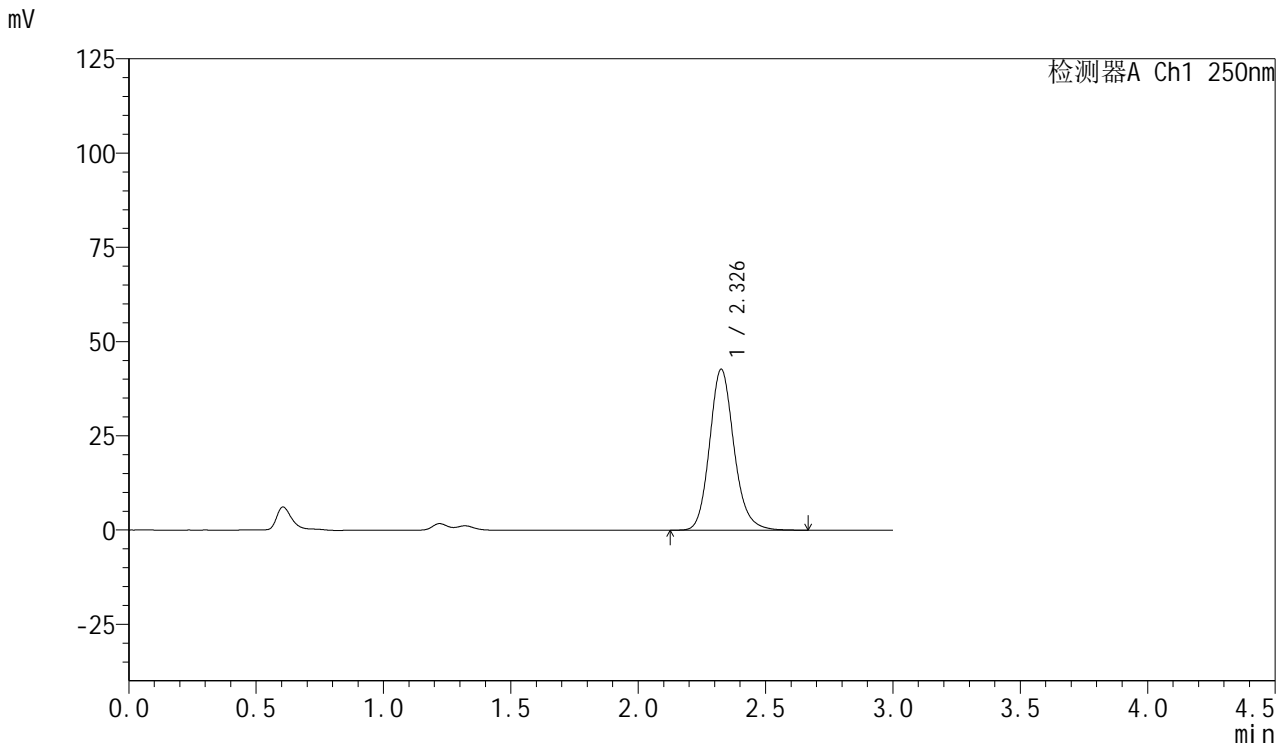


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1814-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/25 13:36:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	284892	100.000	42522	2924	1.157	--
总计		284892	100.000	42522			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

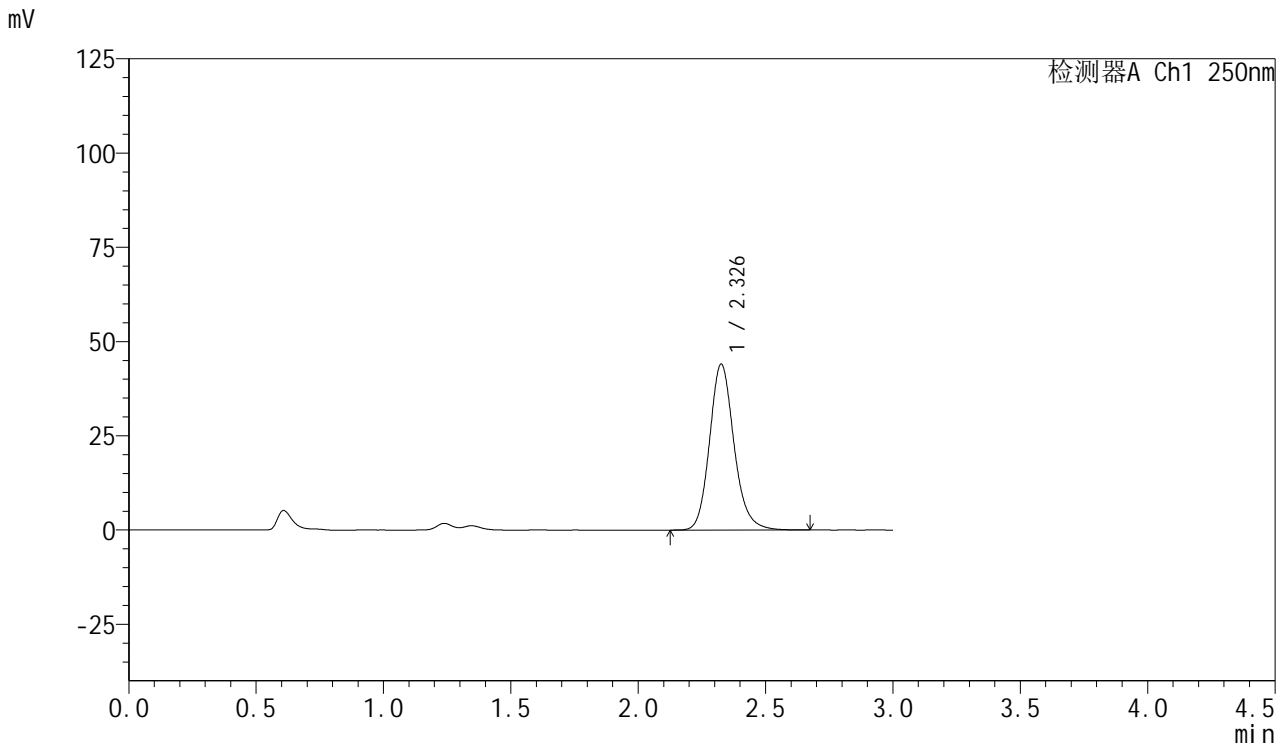


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1815-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:39:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	294738	100.000	43844	2912	1.162	--
总计		294738	100.000	43844			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

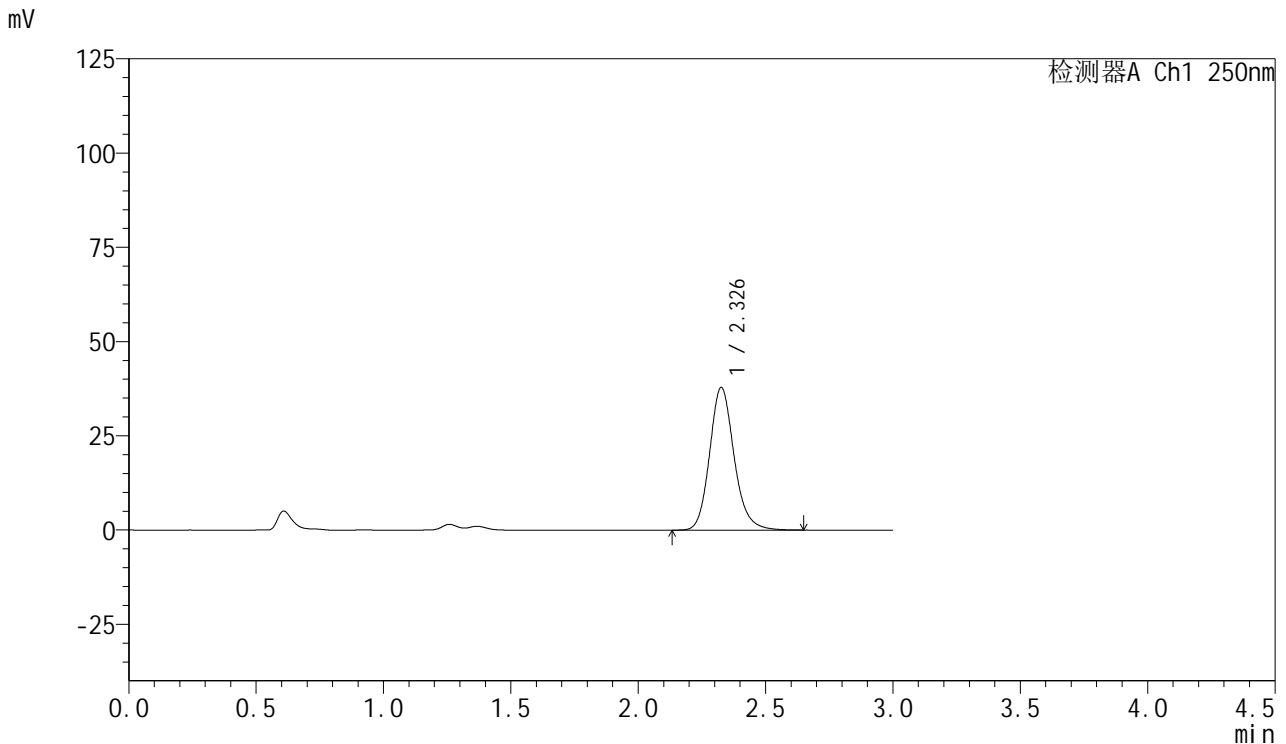


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1816-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/25 13:43:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	253207	100.000	37705	2917	1.161	--
总计		253207	100.000	37705			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

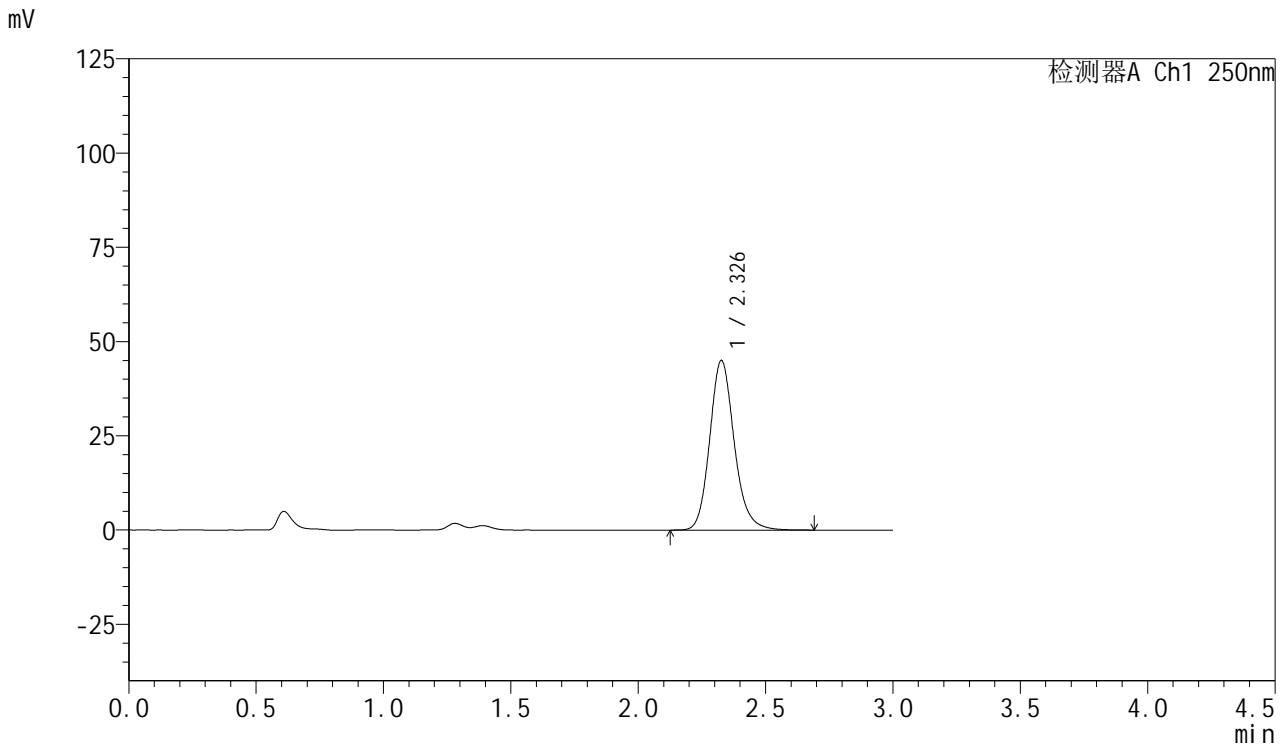


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1817-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/25 13:46:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	301746	100.000	44872	2906	1.163	--
总计		301746	100.000	44872			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

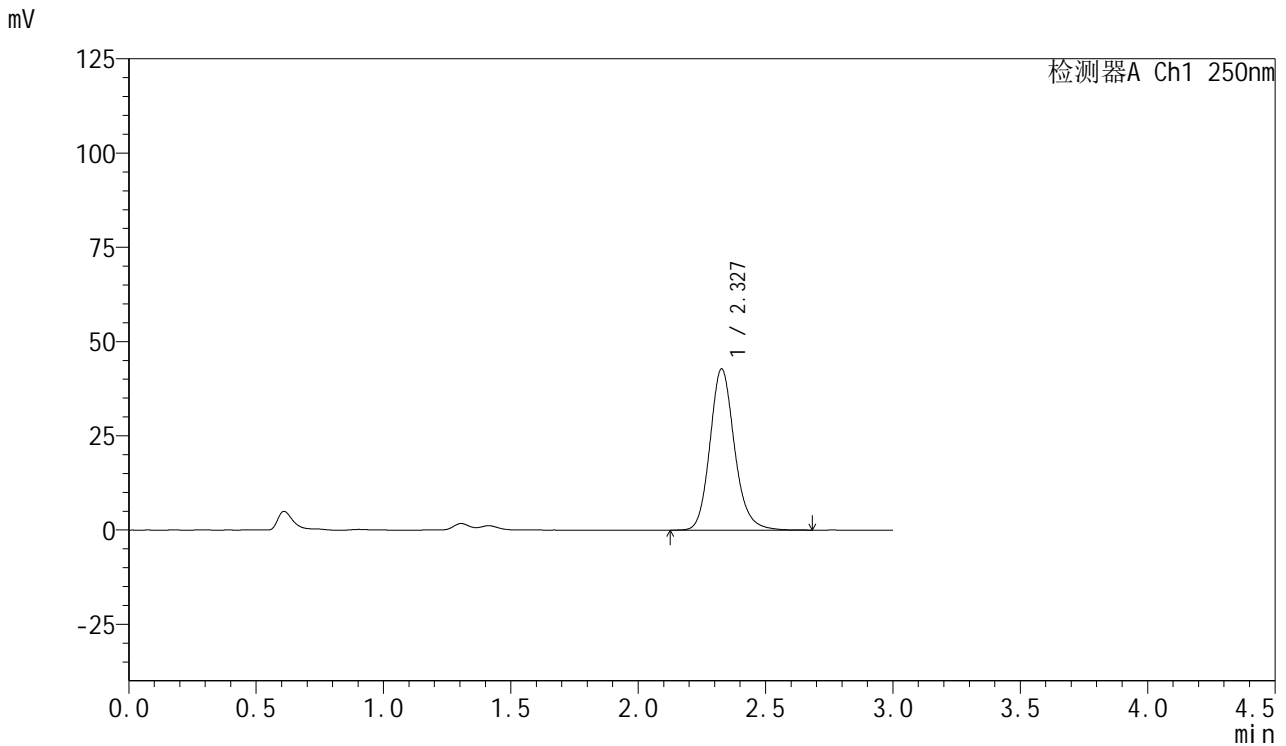


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1818-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	287138	100.000	42712	2907	1.162	--
总计		287138	100.000	42712			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

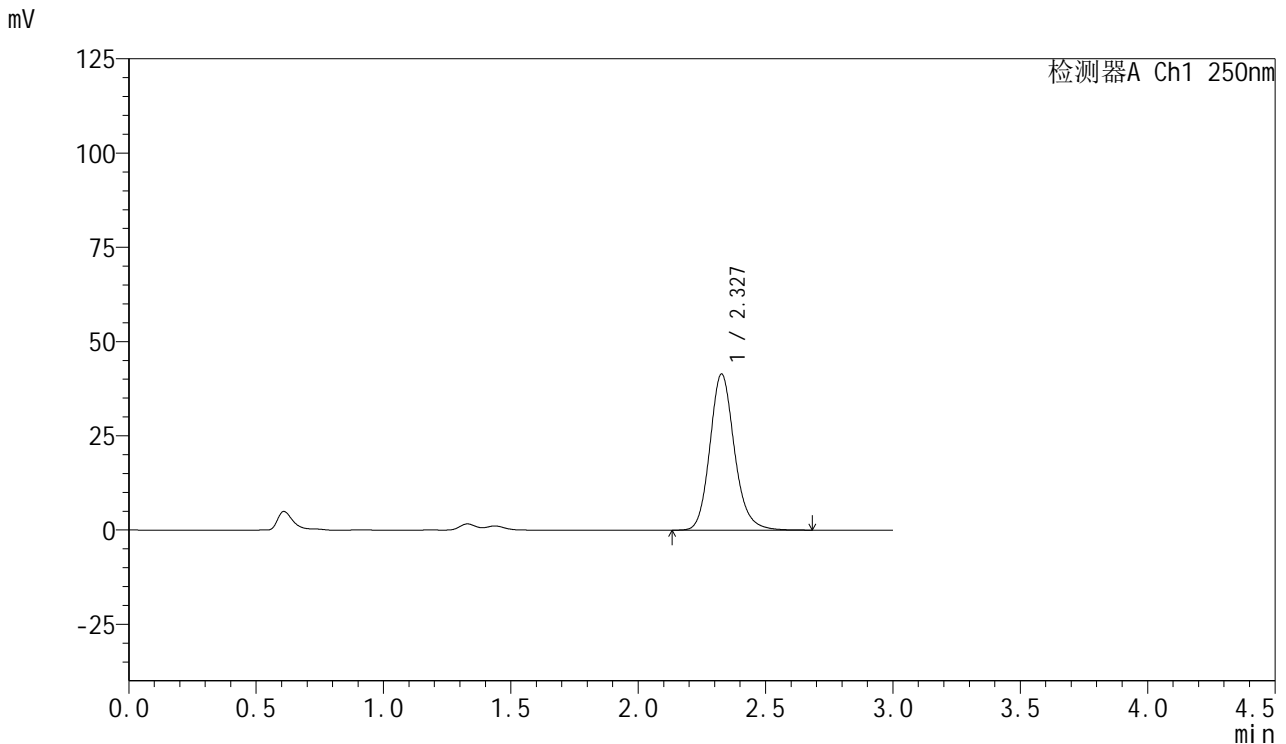


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1819-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号：1-46  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2025/03/25 13:53:15      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2025/03/26 09:11:38      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	277957	100.000	41347	2903	1.161	--
总计		277957	100.000	41347			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

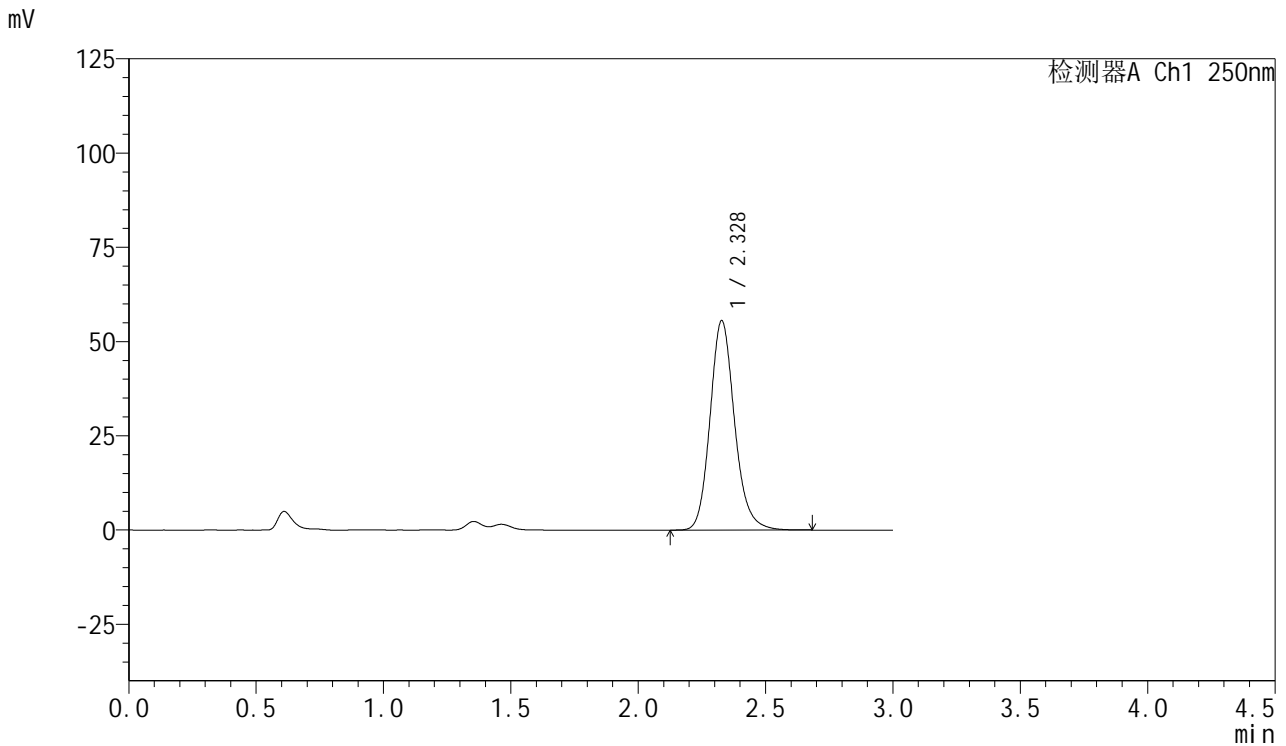


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1820-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	372739	100.000	55520	2905	1.160	--
总计		372739	100.000	55520			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

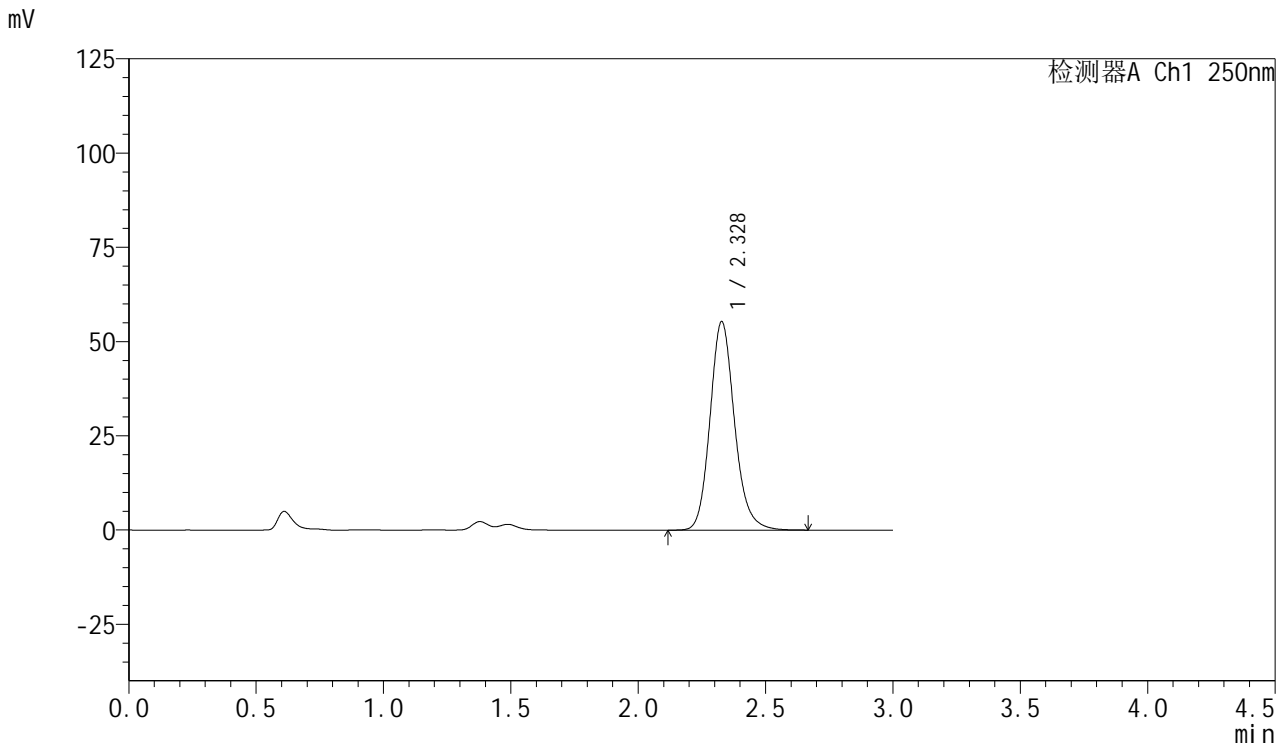


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1821-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 13:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	370896	100.000	55265	2903	1.158	--
总计		370896	100.000	55265			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

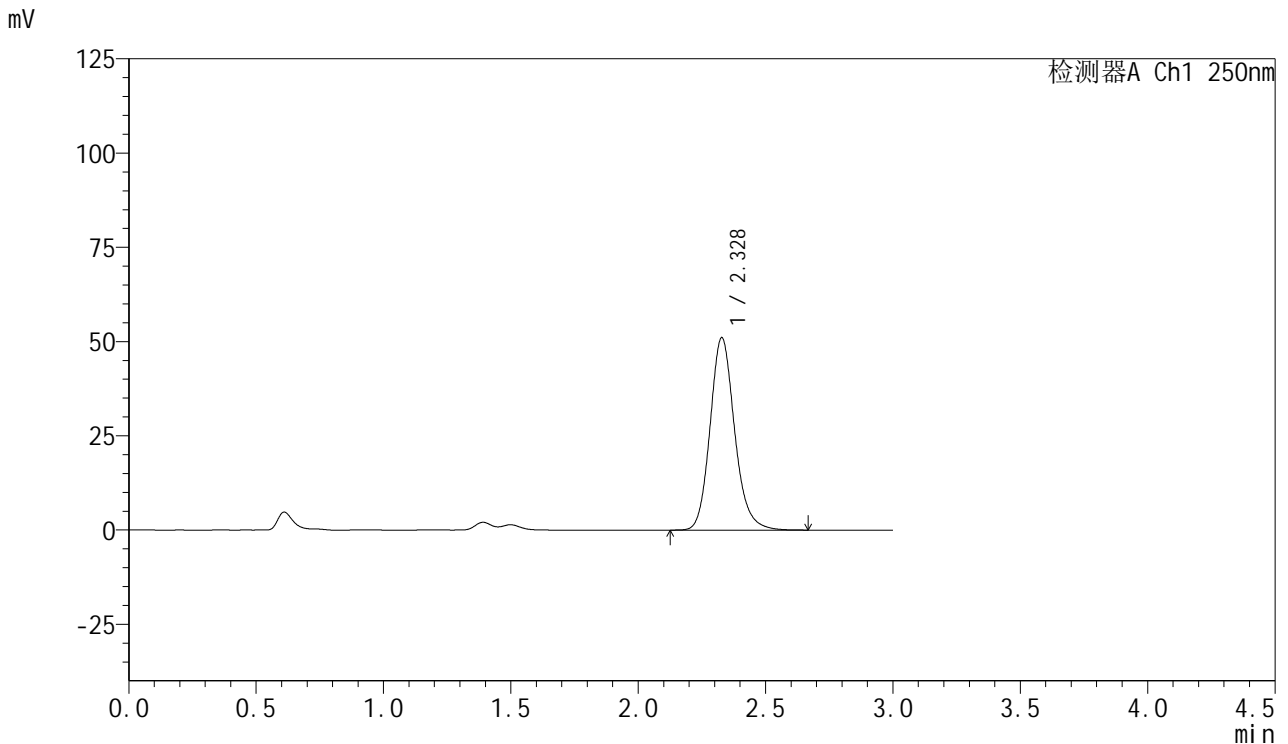


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1822-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

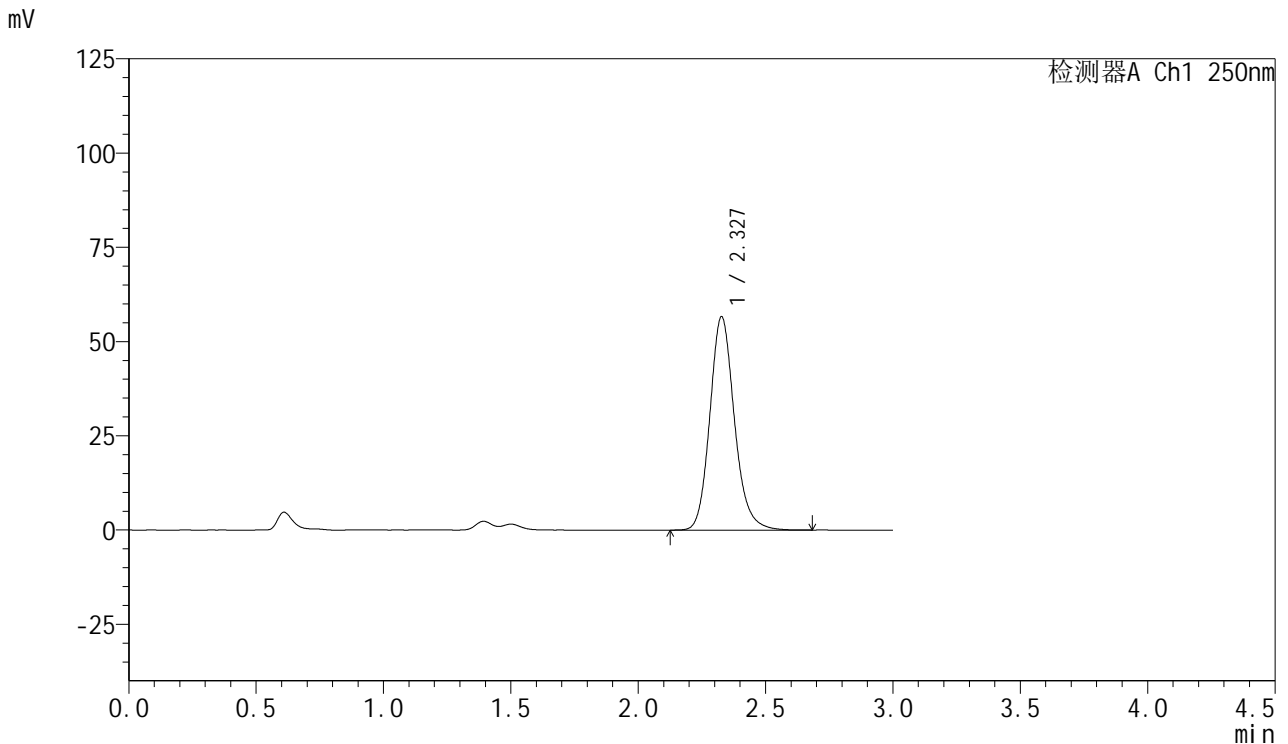
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	342894	100.000	51023	2894	1.159	--
总计		342894	100.000	51023			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1823-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:06:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	380245	100.000	56510	2895	1.159	--
总计		380245	100.000	56510			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片4

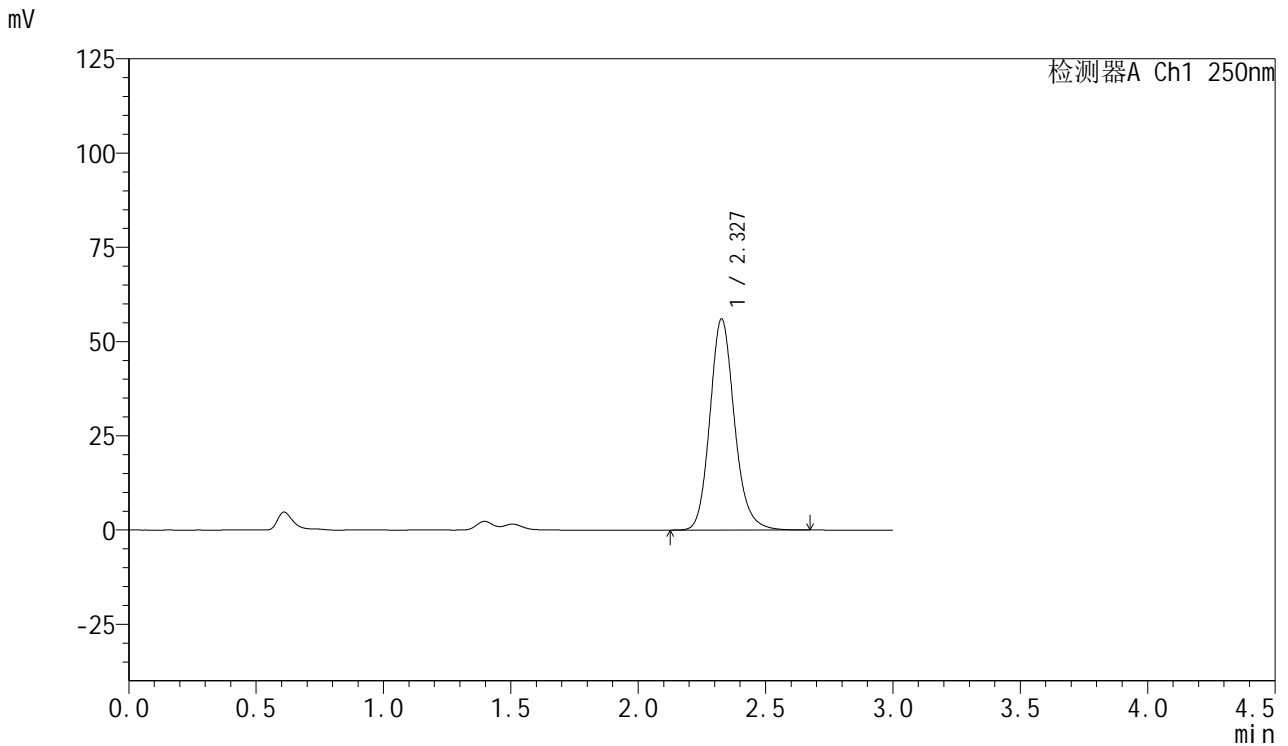


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1824-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

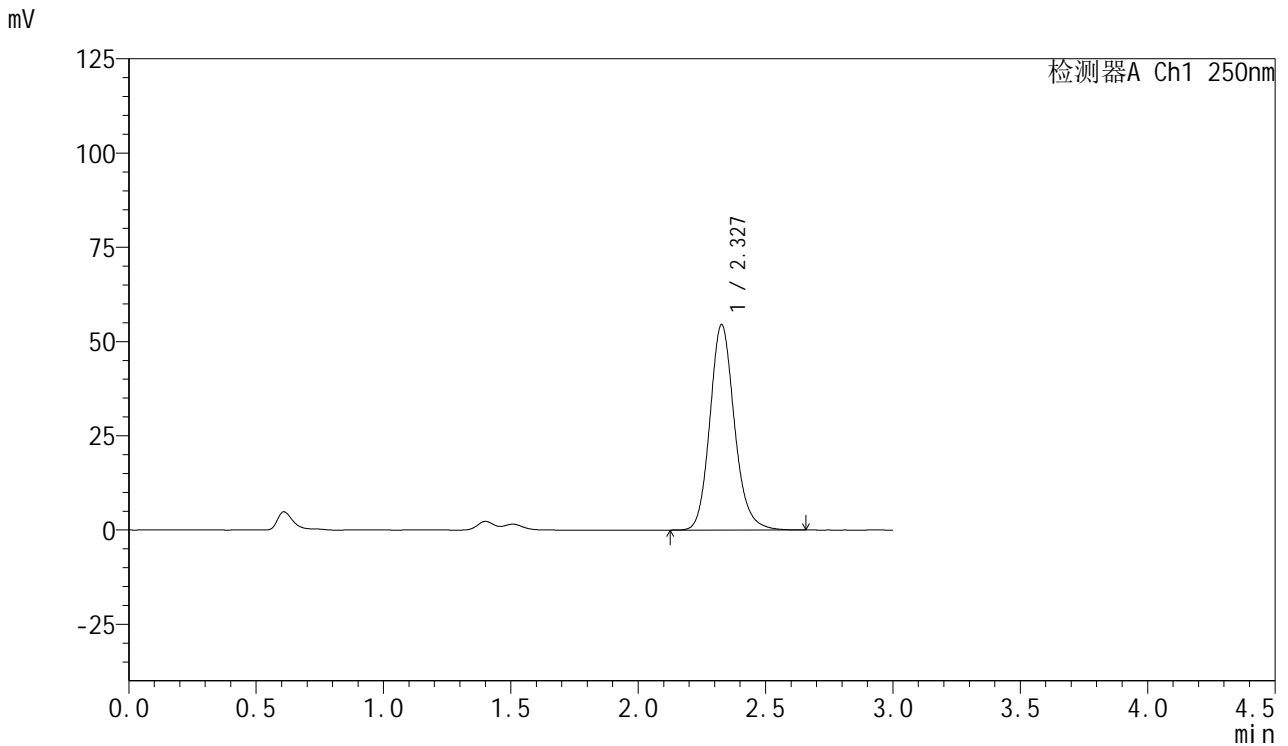
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	376139	100.000	55929	2895	1.158	--
总计		376139	100.000	55929			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1825-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:13:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	365903	100.000	54415	2893	1.155	--
总计		365903	100.000	54415			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片6

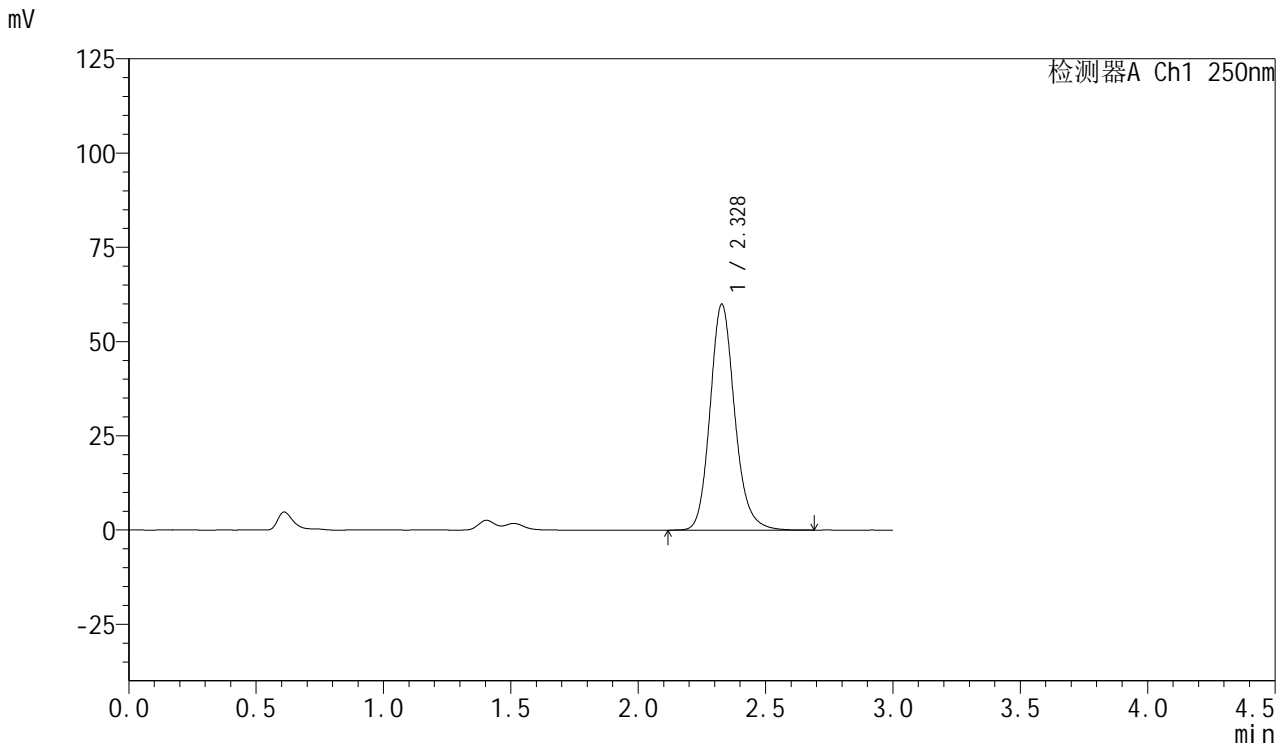


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1826-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:16:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:11:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	403349	100.000	59909	2885	1.159	--
总计		403349	100.000	59909			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

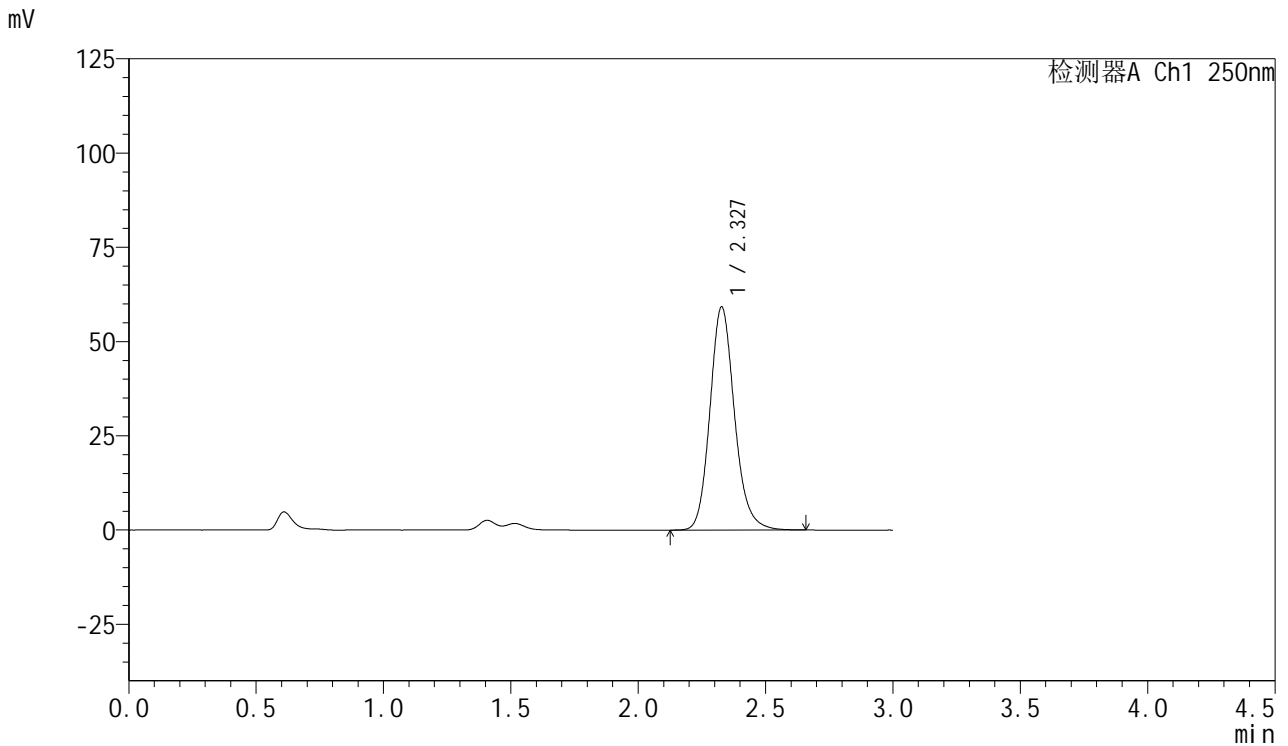


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1827-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	397994	100.000	59131	2885	1.156	--
总计		397994	100.000	59131			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

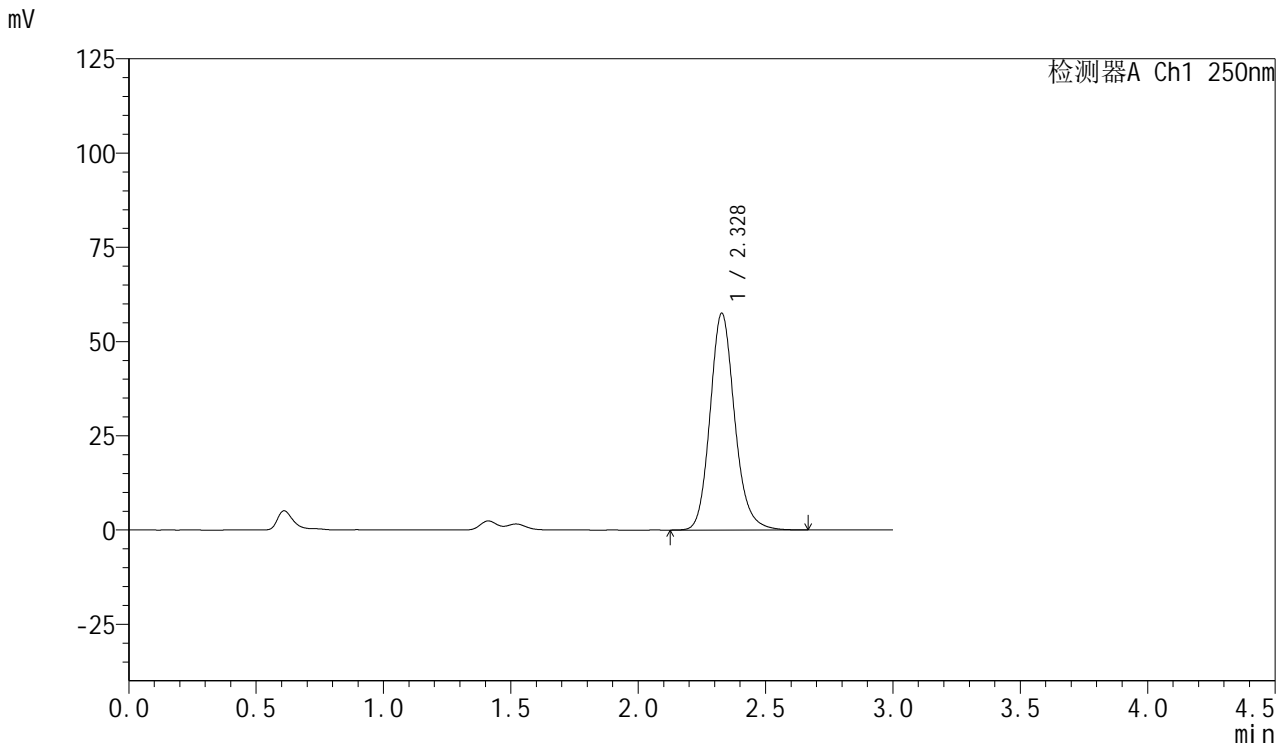


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1828-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:23:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	387013	100.000	57483	2882	1.156	--
总计		387013	100.000	57483			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片3

供试品溶液-1

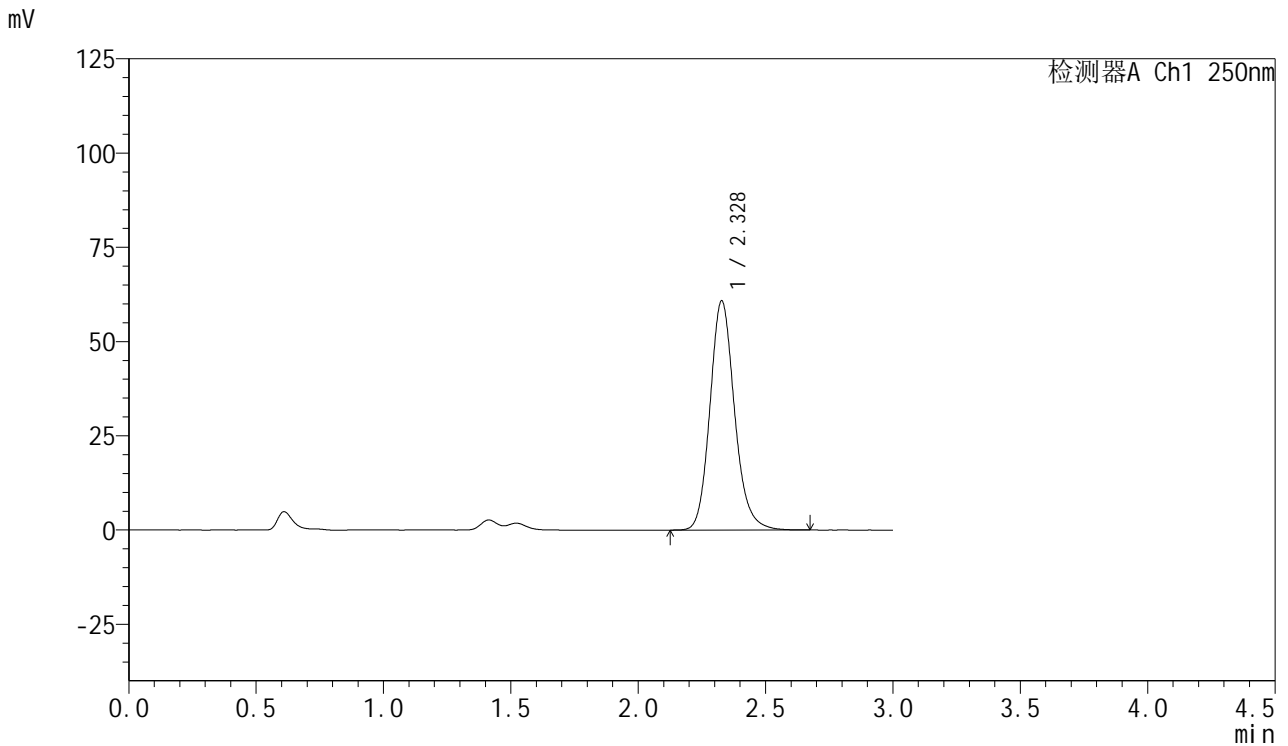


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1829-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:26:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	409303	100.000	60748	2880	1.156	--
总计		409303	100.000	60748			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

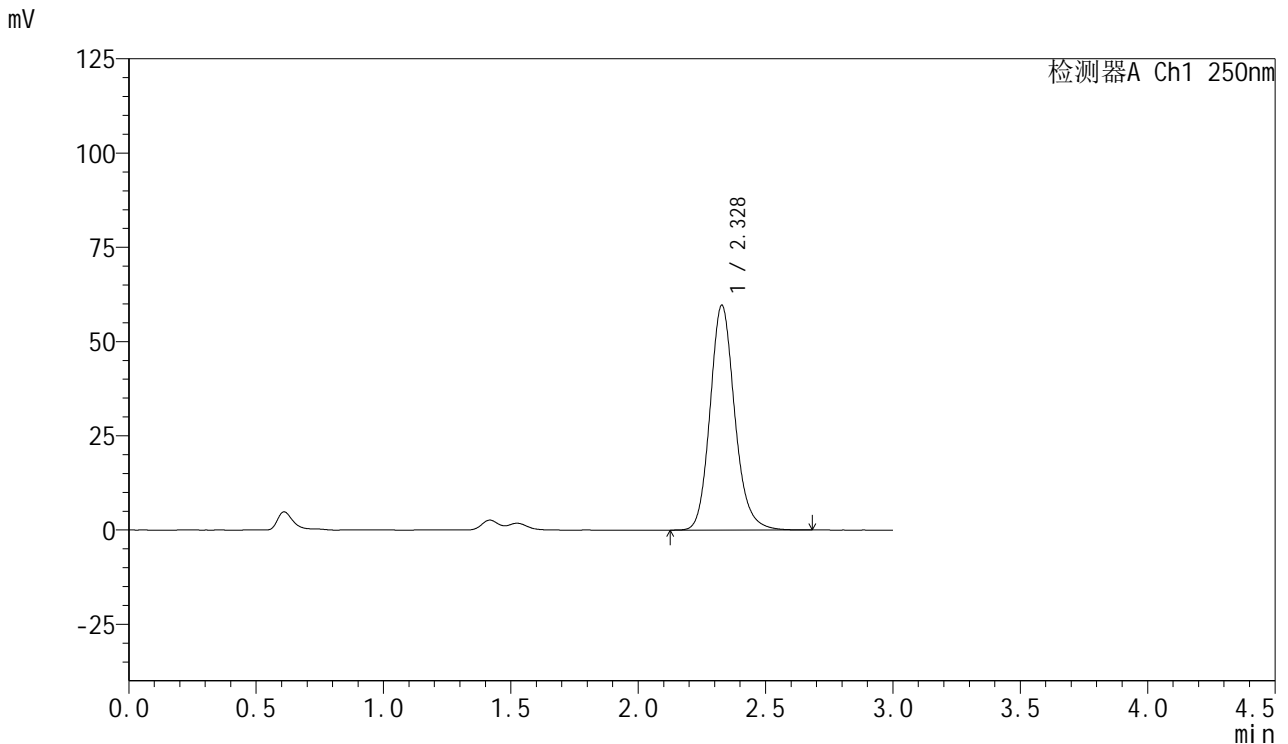


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1830-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	402023	100.000	59623	2873	1.156	--
总计		402023	100.000	59623			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

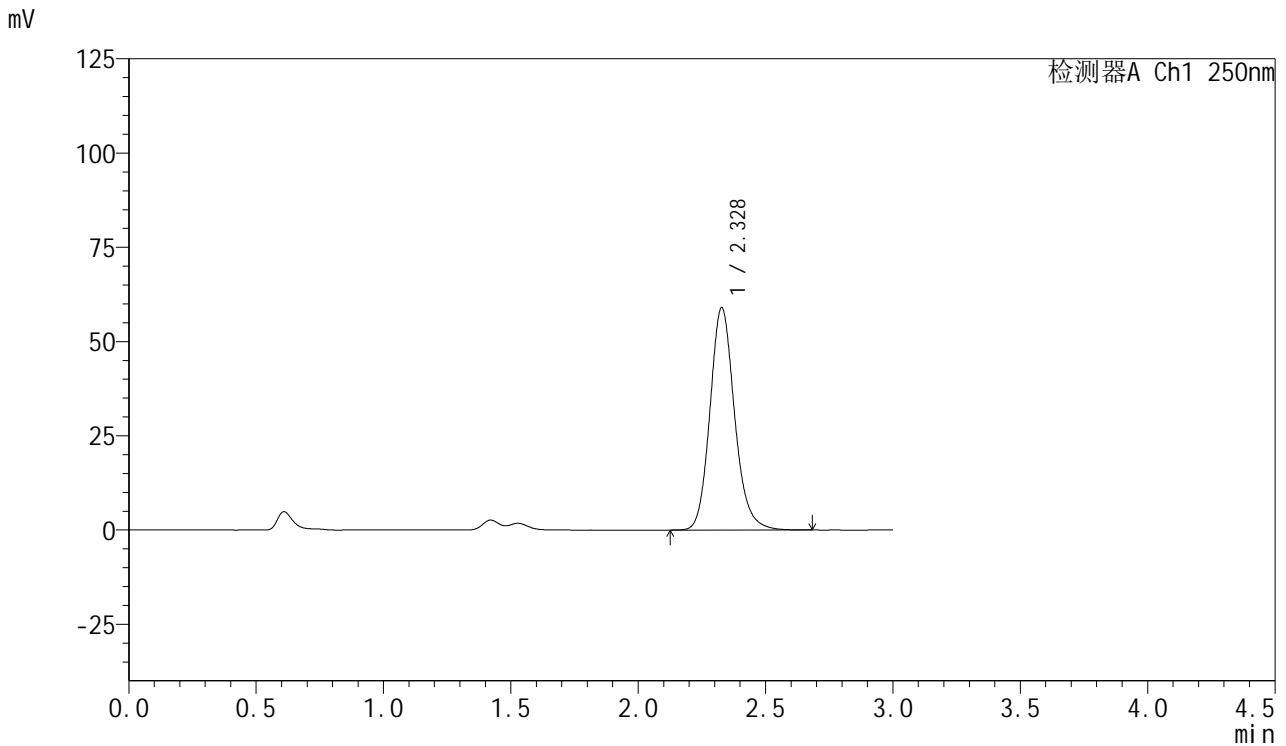


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1831-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:33:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	397551	100.000	58957	2871	1.153	--
总计		397551	100.000	58957			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片6

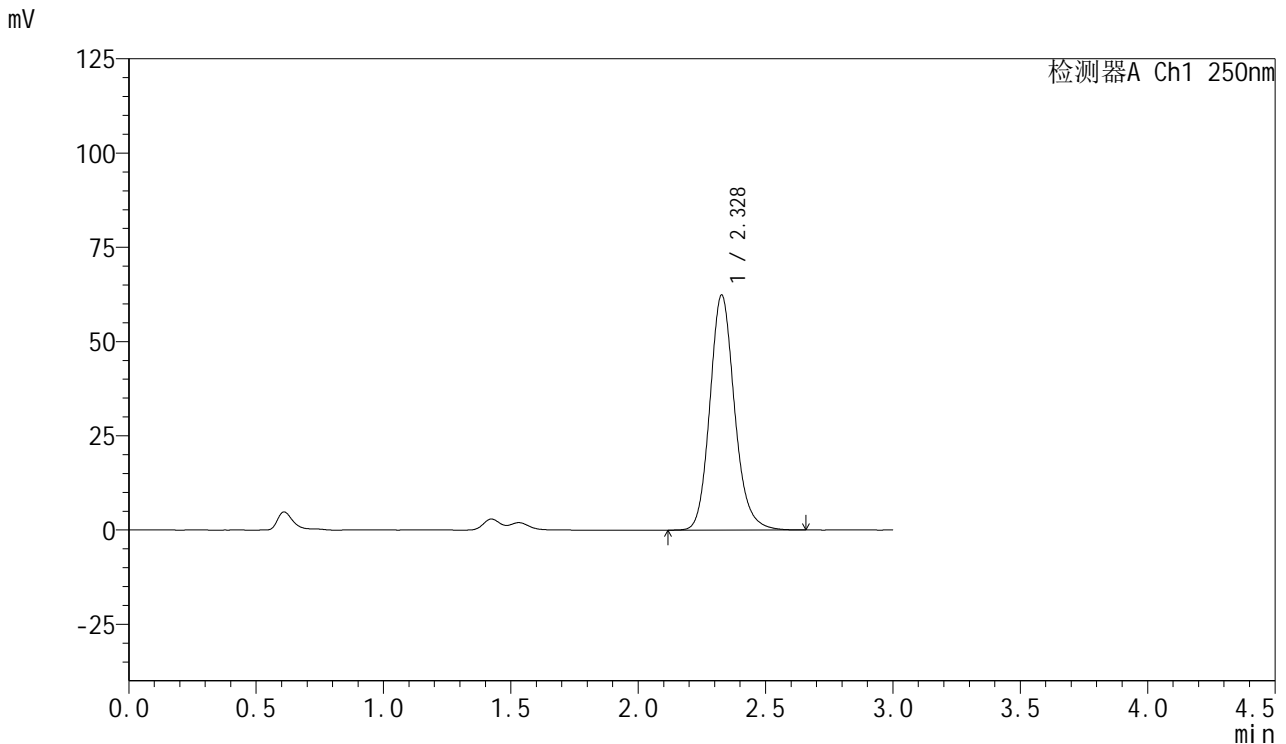


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1832-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	420587	100.000	62286	2862	1.155	--
总计		420587	100.000	62286			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

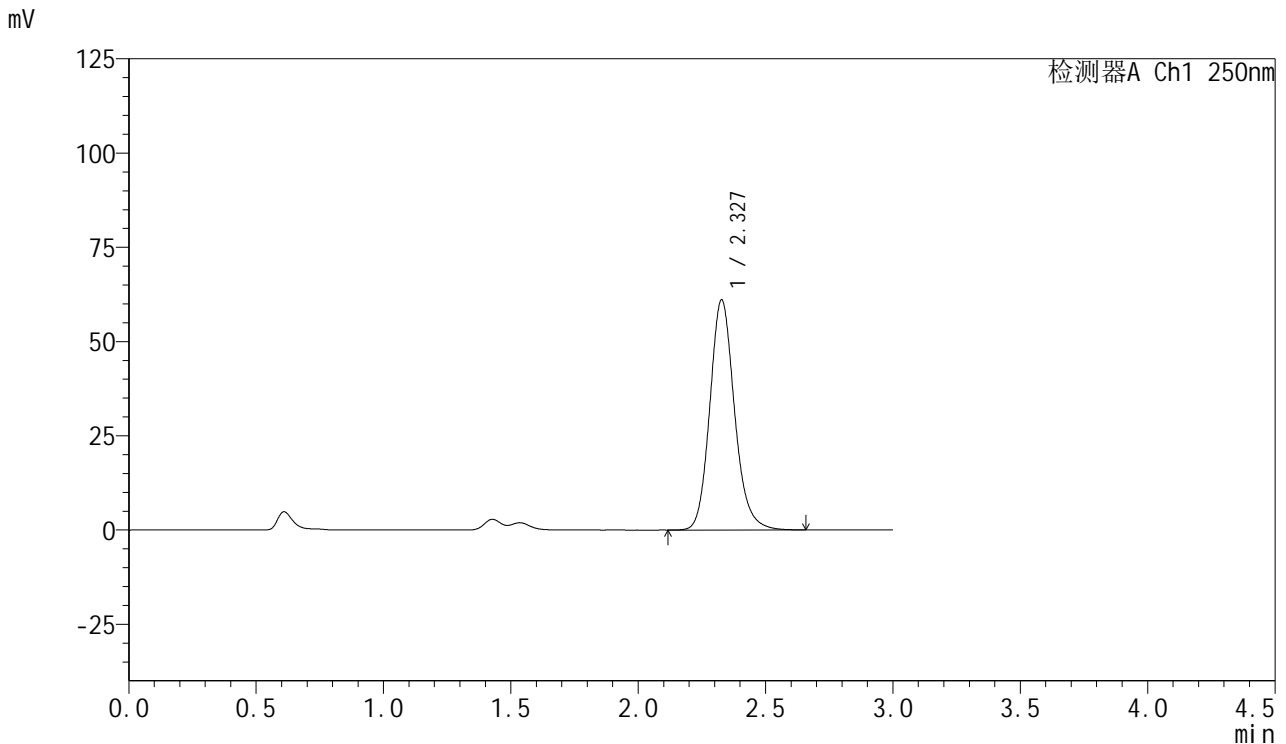


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1833-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	412258	100.000	60972	2860	1.154	--
总计		412258	100.000	60972			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

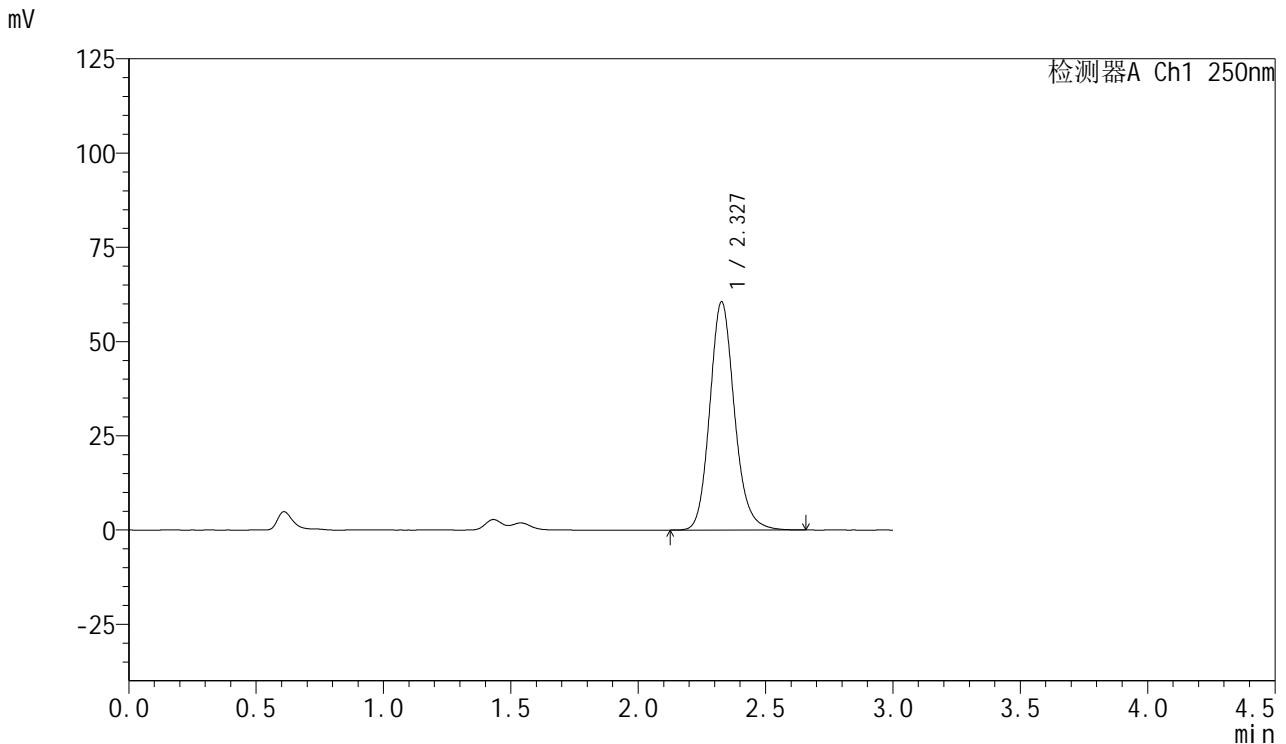


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1834-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:43:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	408115	100.000	60456	2864	1.151	--
总计		408115	100.000	60456			

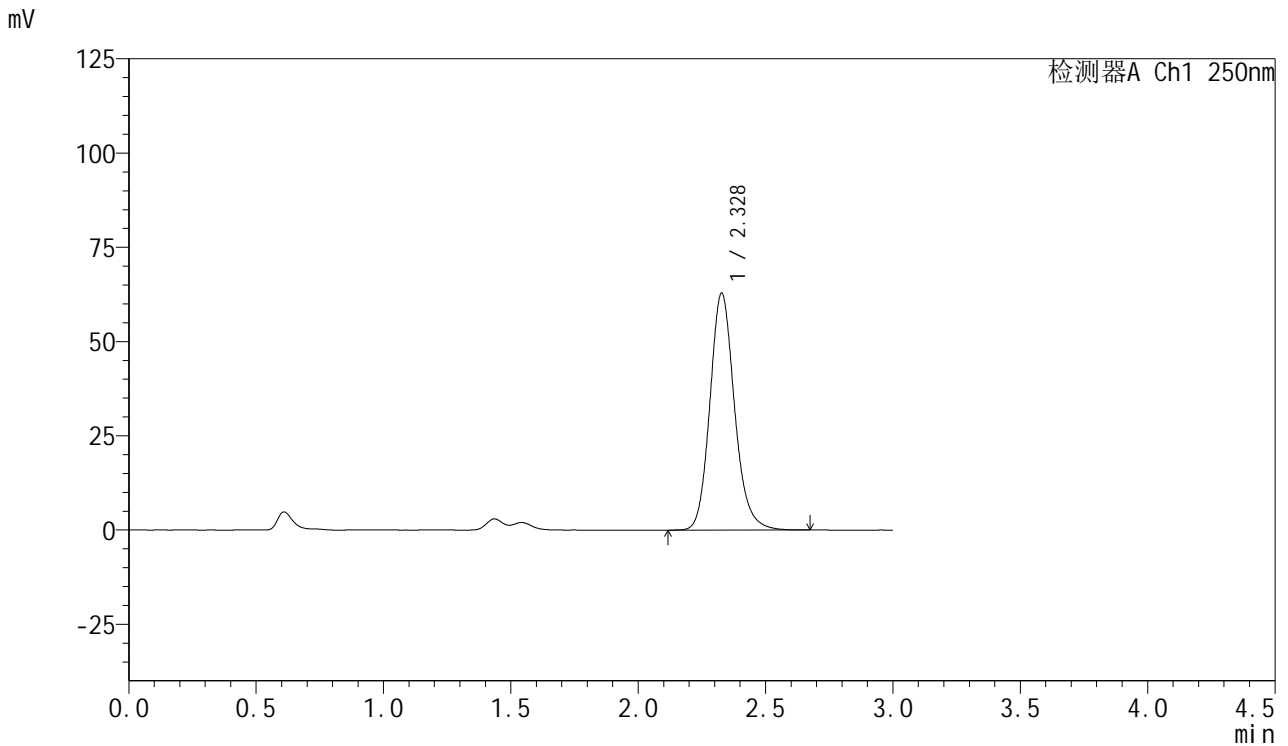
图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片3

供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1835-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	423288	100.000	62757	2874	1.156	--
总计		423288	100.000	62757			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

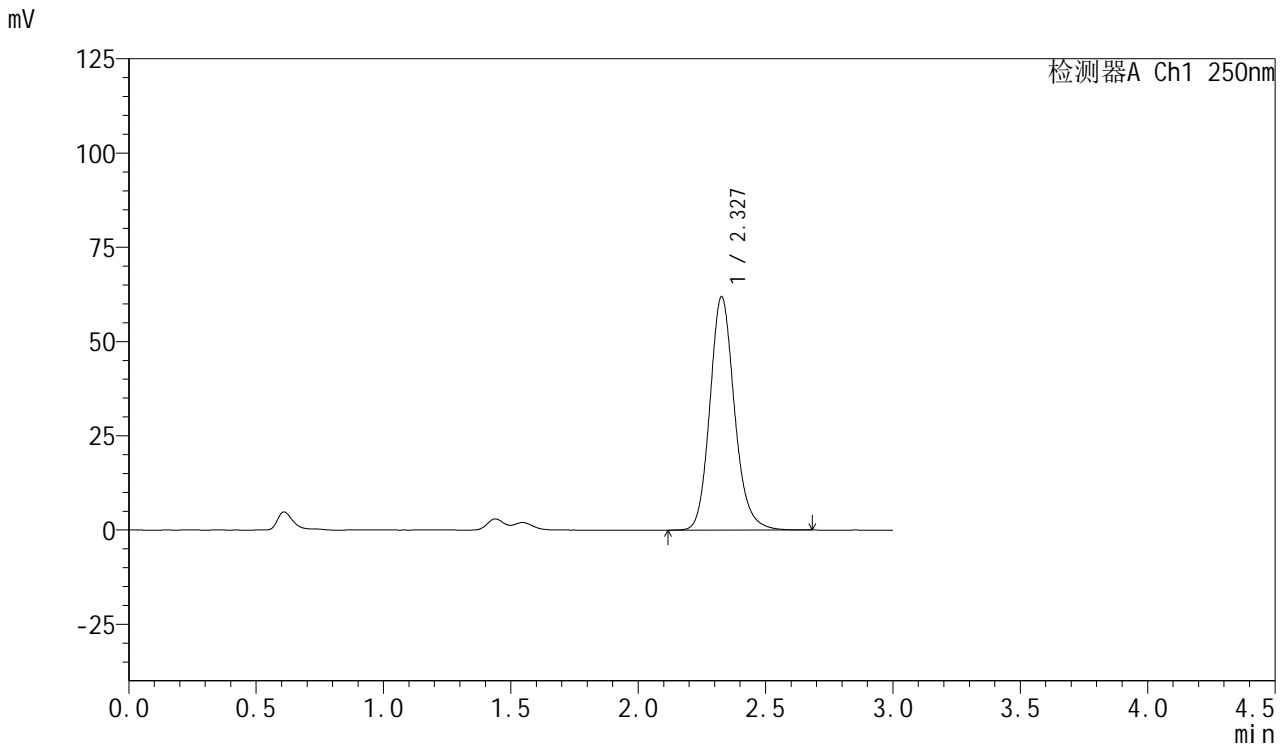


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1836-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	416613	100.000	61817	2878	1.155	--
总计		416613	100.000	61817			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片5

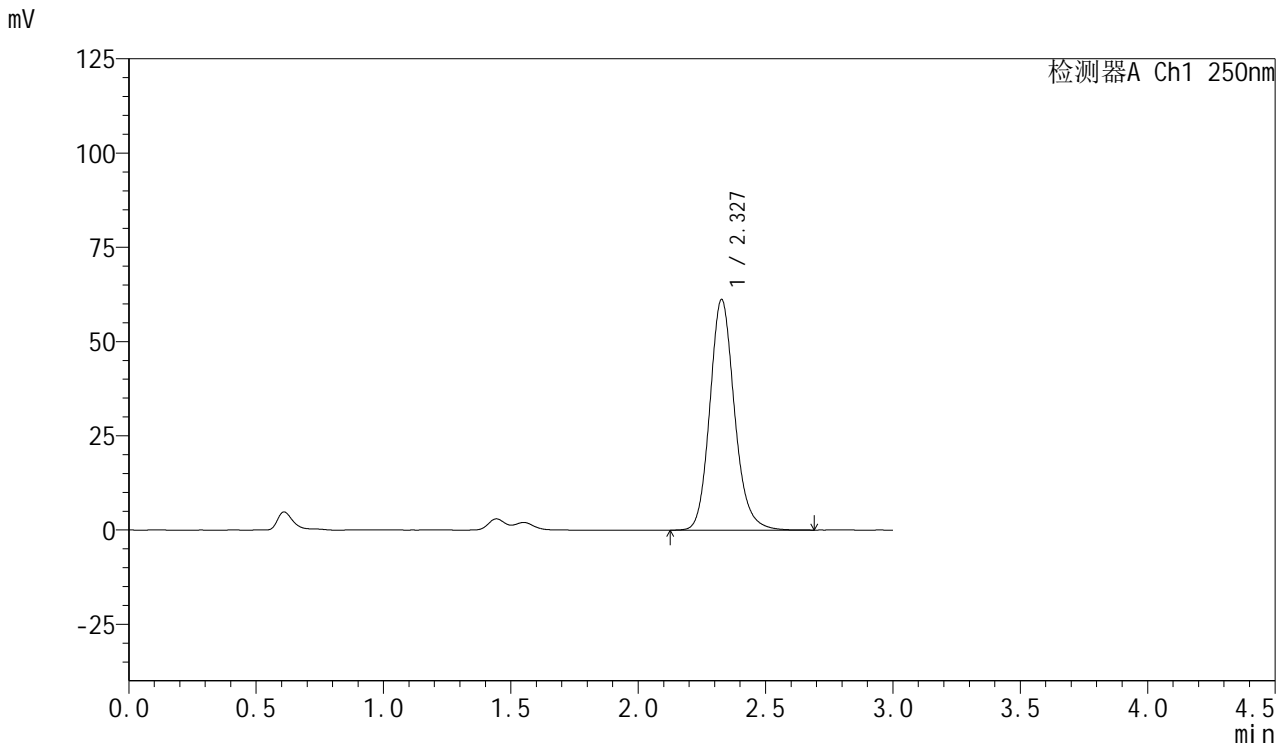


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1837-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:53:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

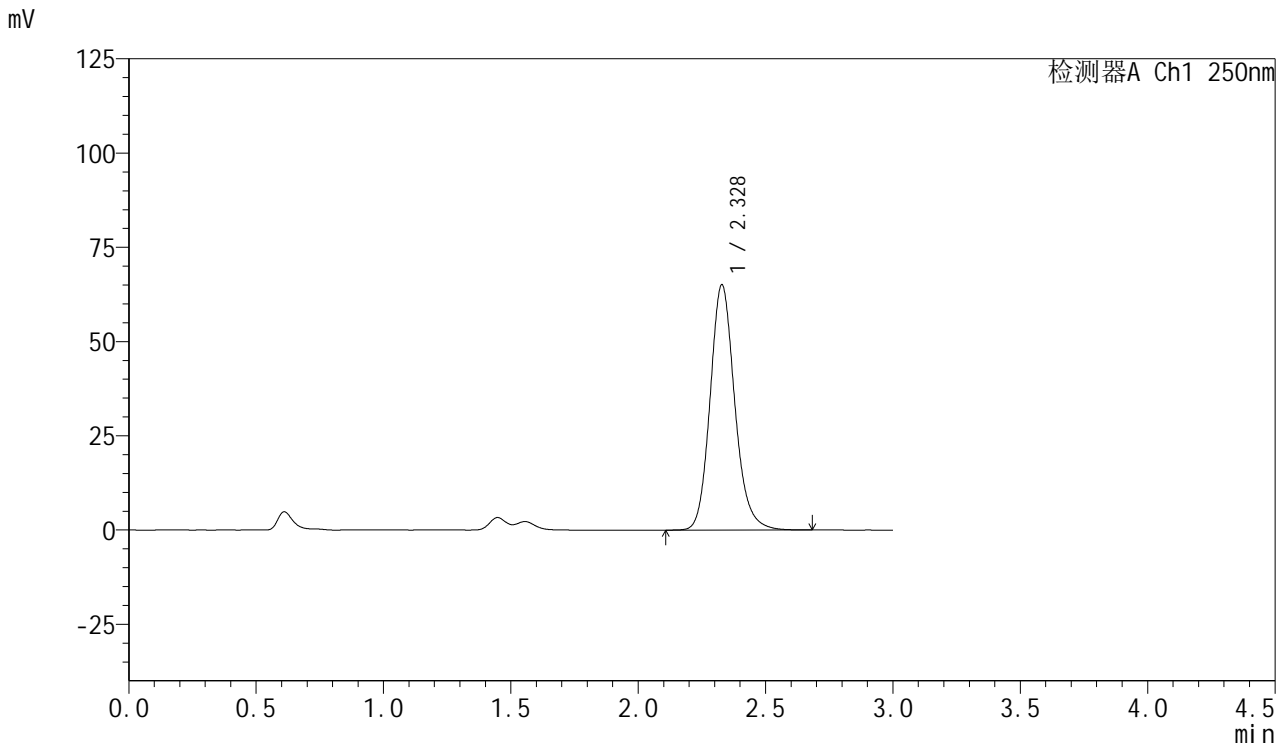
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	411955	100.000	61099	2878	1.154	--
总计		411955	100.000	61099			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片6

<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 - 18-21/18-1838-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 14:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

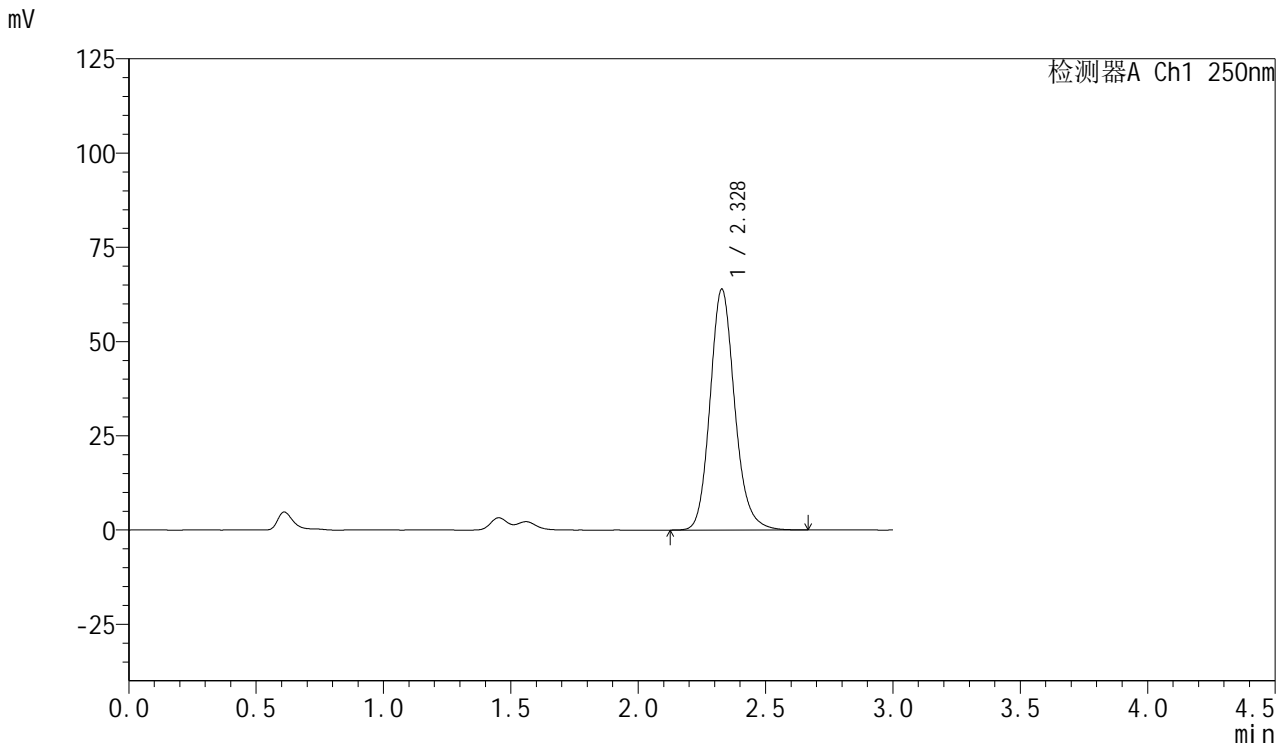
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	438655	100.000	65055	2872	1.155	--
总计		438655	100.000	65055			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片1

<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 - 18-21/18-1839-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

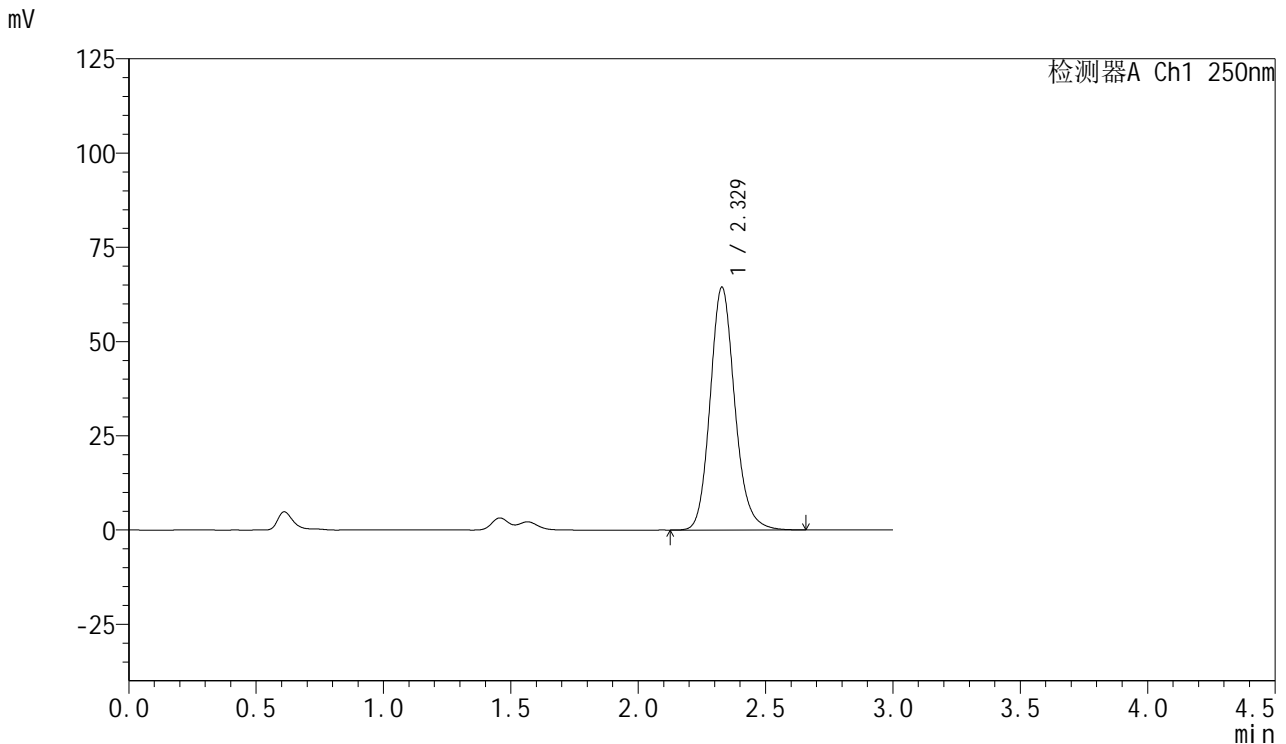
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	430788	100.000	63870	2867	1.154	--
总计		430788	100.000	63870			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片2

<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 - 18-21/18-1840-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:03:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

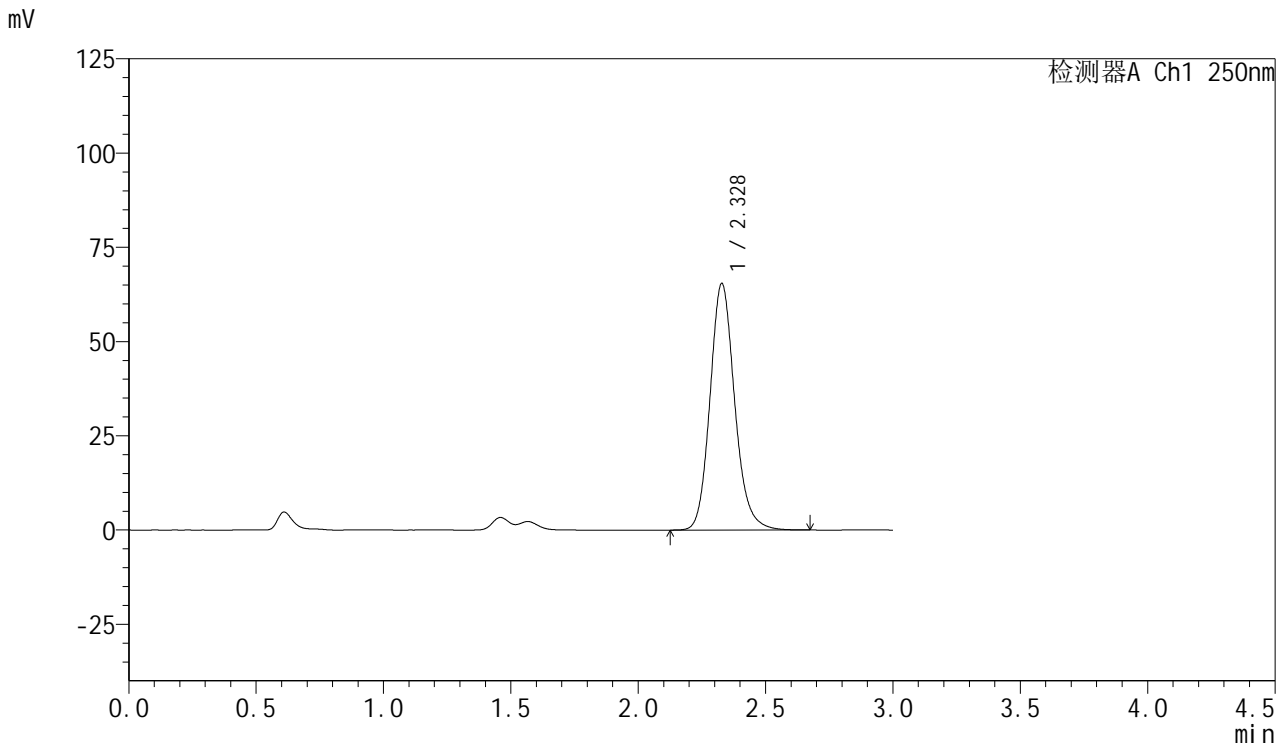
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	434488	100.000	64435	2867	1.153	--
总计		434488	100.000	64435			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1841-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	441126	100.000	65390	2864	1.150	--
总计		441126	100.000	65390			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

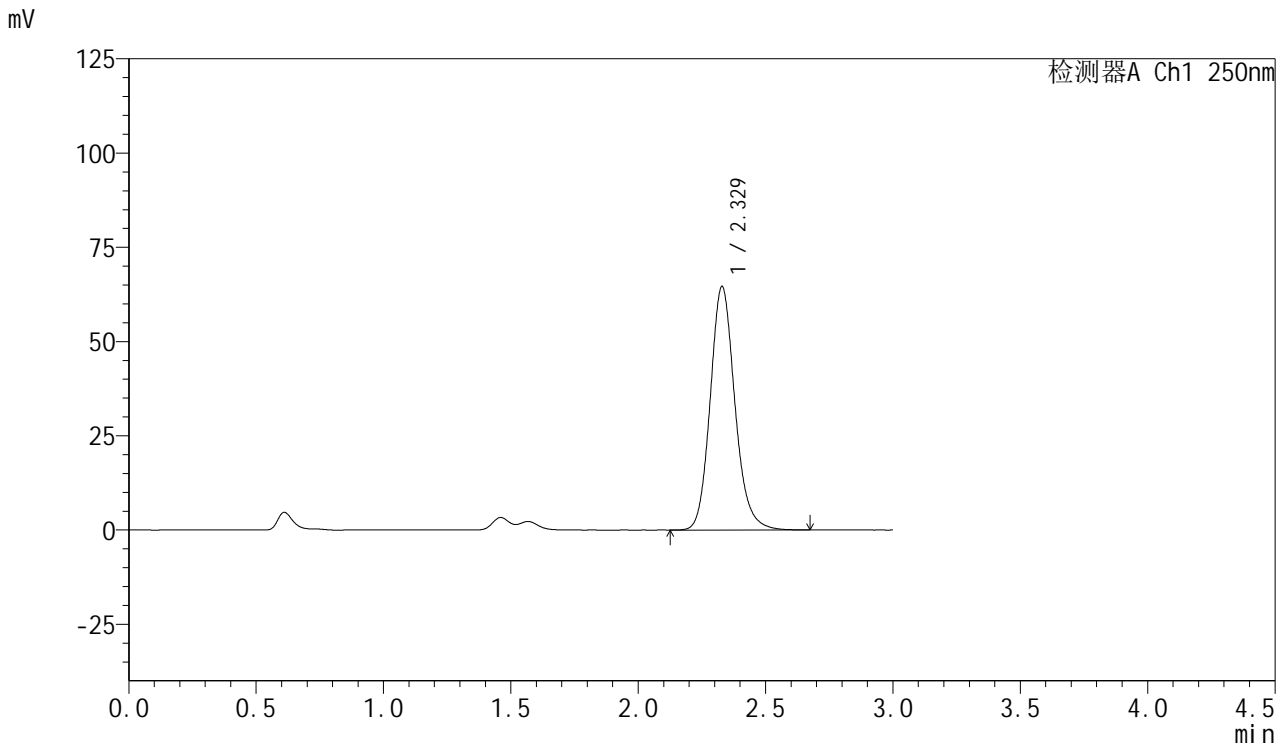


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1842-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	435746	100.000	64599	2863	1.151	--
总计		435746	100.000	64599			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片5

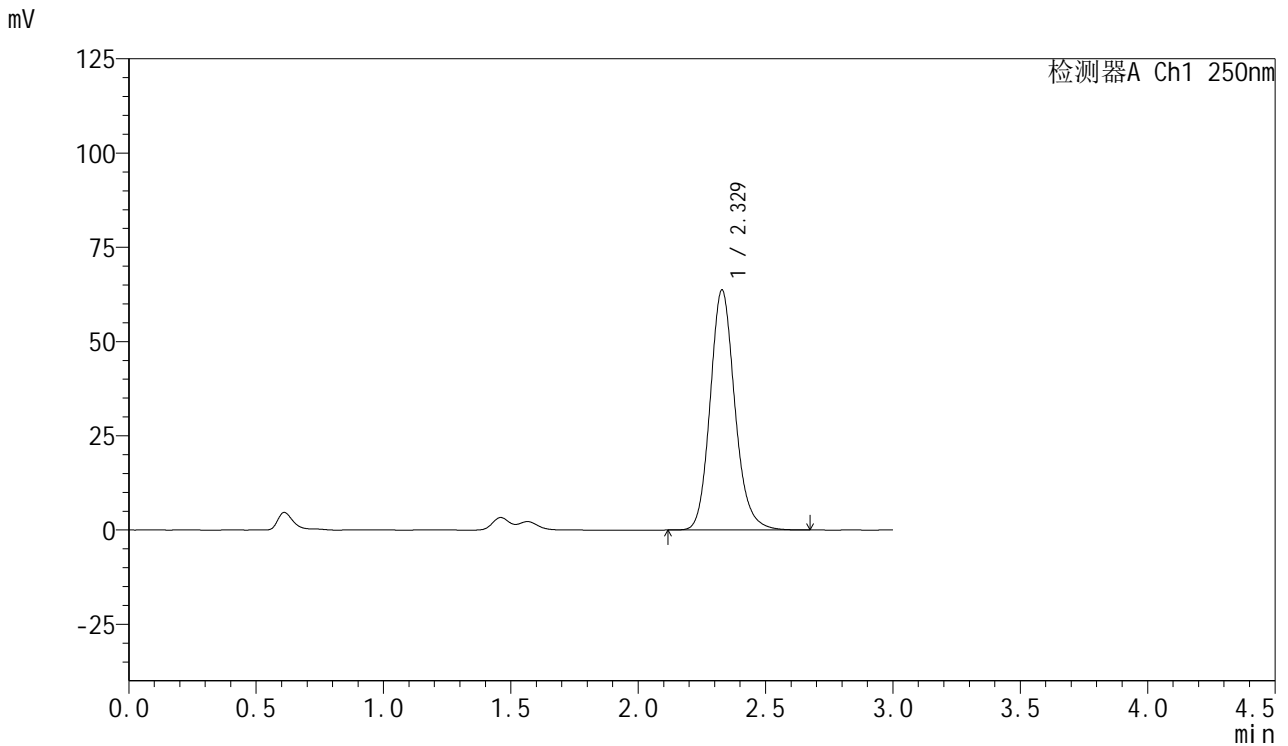


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1843-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	429988	100.000	63688	2859	1.153	--
总计		429988	100.000	63688			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

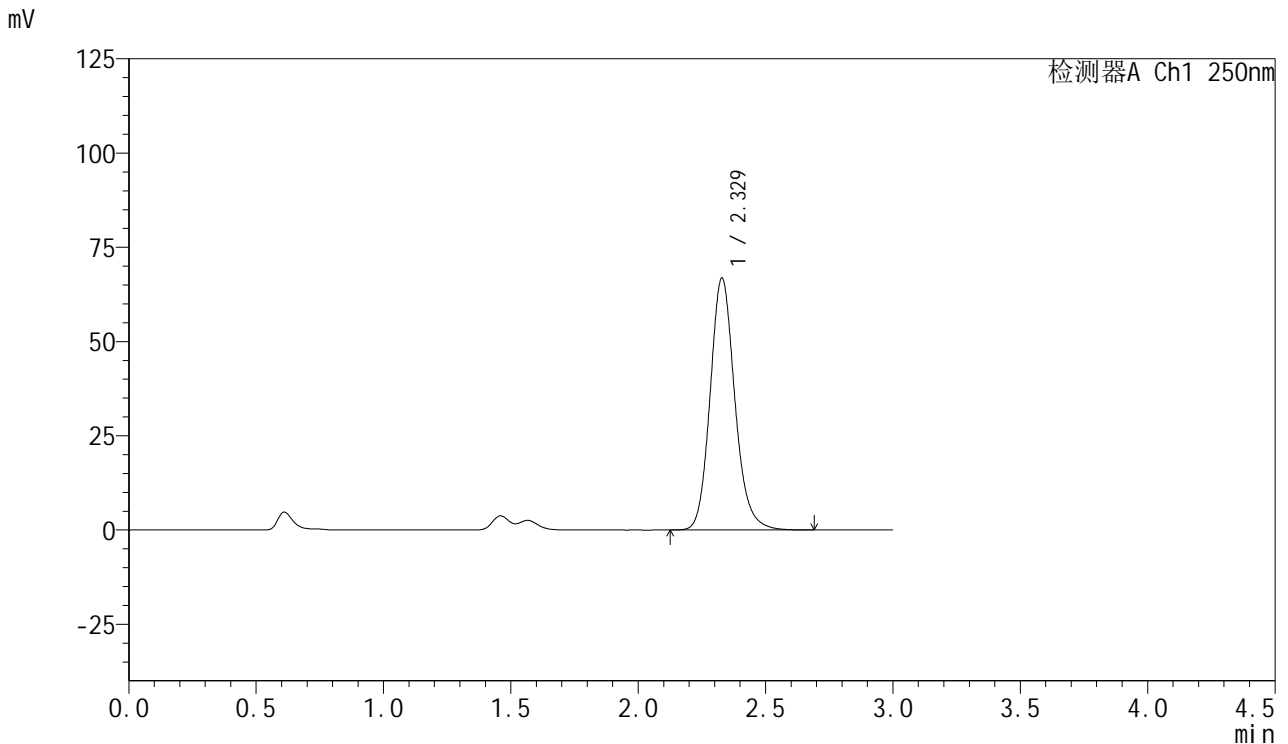


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1844-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

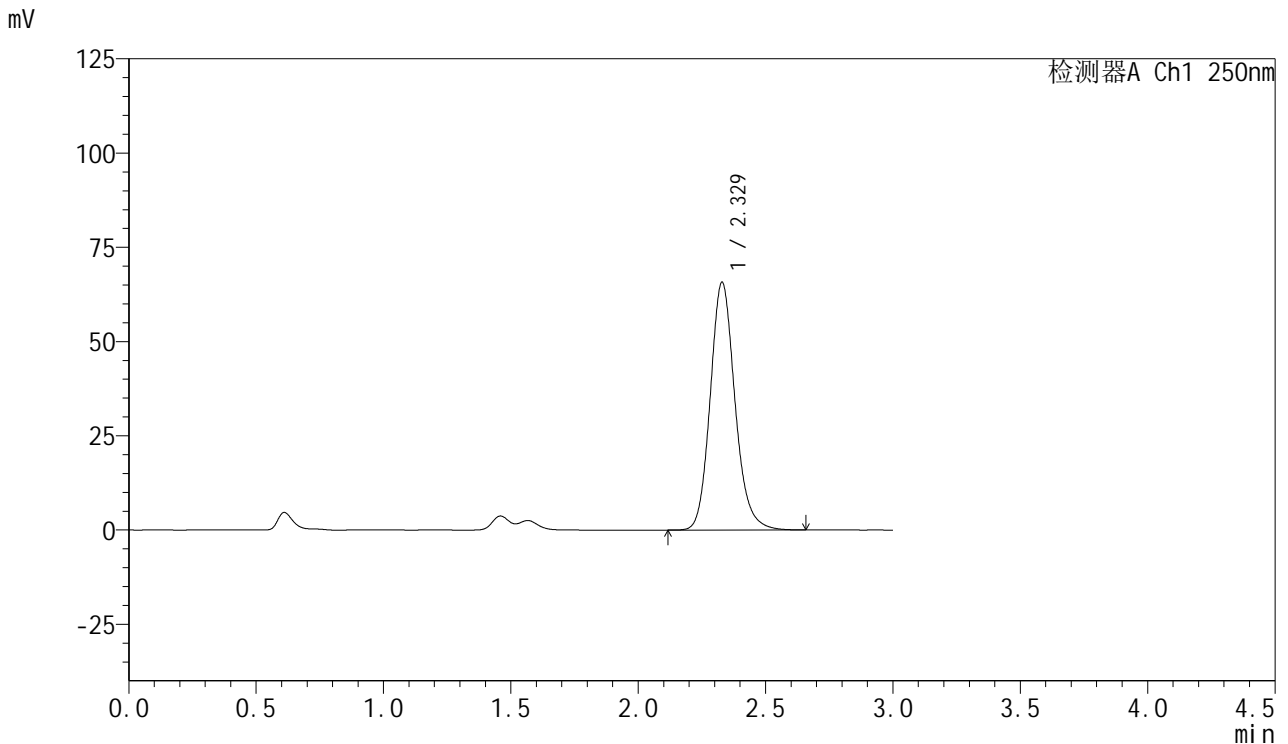
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	451736	100.000	66841	2854	1.151	--
总计		451736	100.000	66841			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1845-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	444482	100.000	65732	2847	1.151	--
总计		444482	100.000	65732			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片2

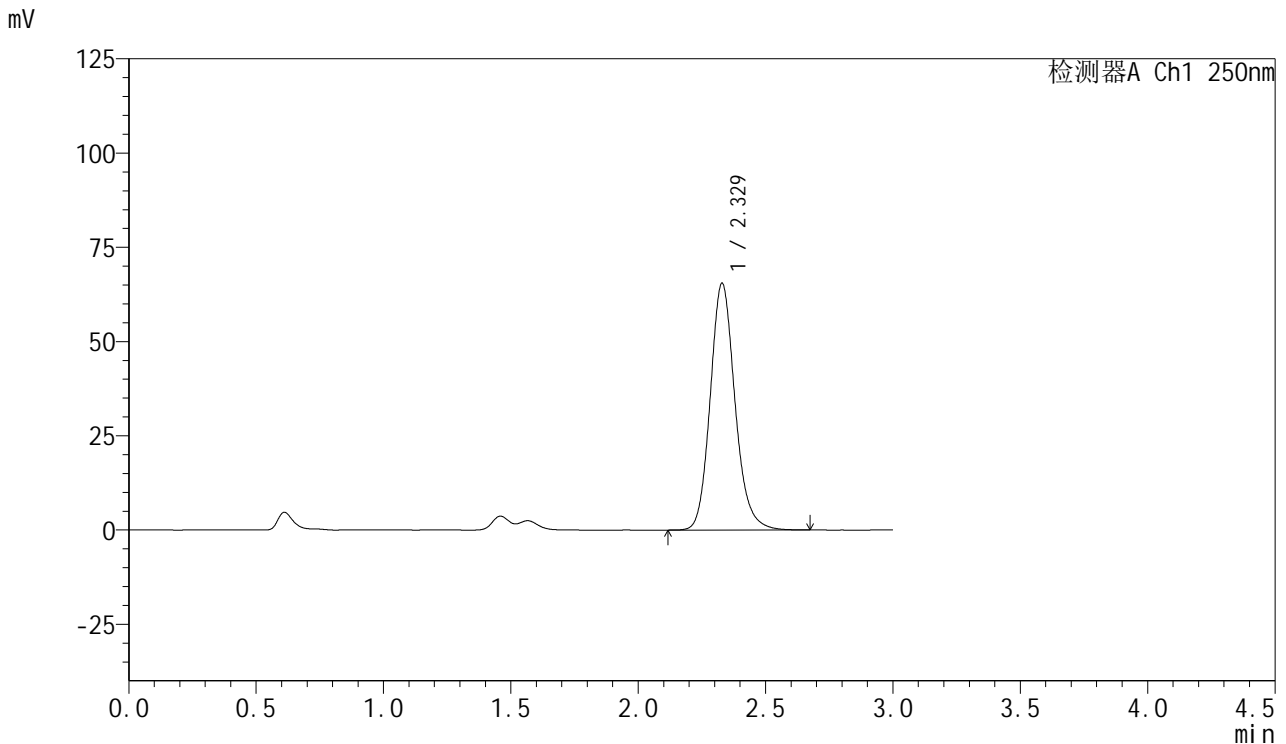


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1846-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:24:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

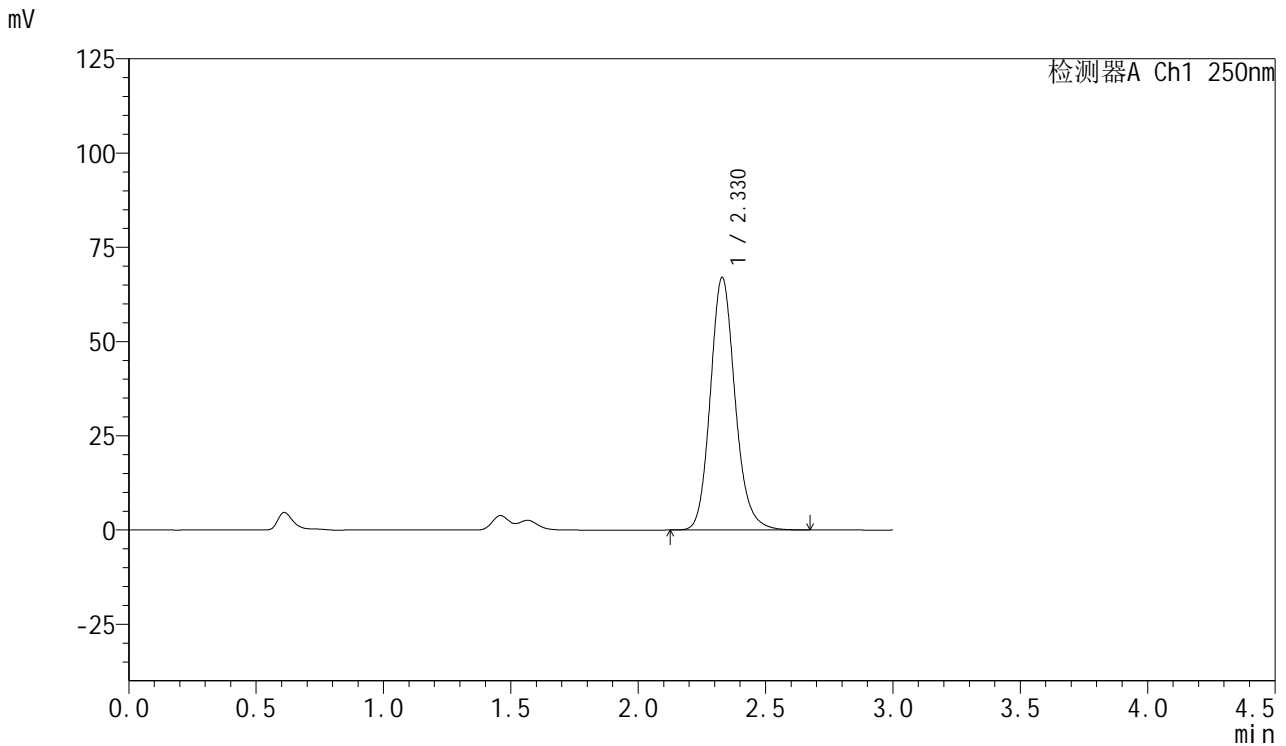
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	443185	100.000	65482	2843	1.153	--
总计		443185	100.000	65482			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1847-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	453830	100.000	67056	2843	1.151	--
总计		453830	100.000	67056			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片4

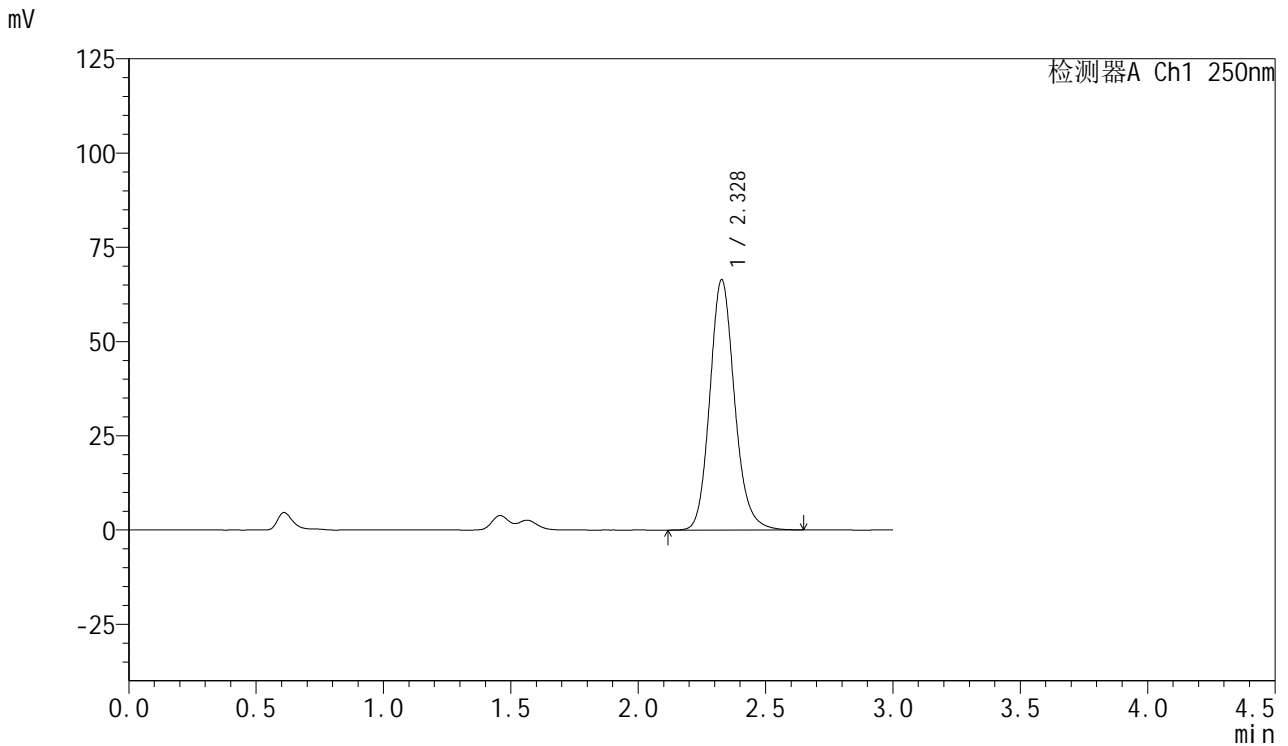


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1848-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:30:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	449188	100.000	66323	2840	1.148	--
总计		449188	100.000	66323			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片5

供试品溶液-1

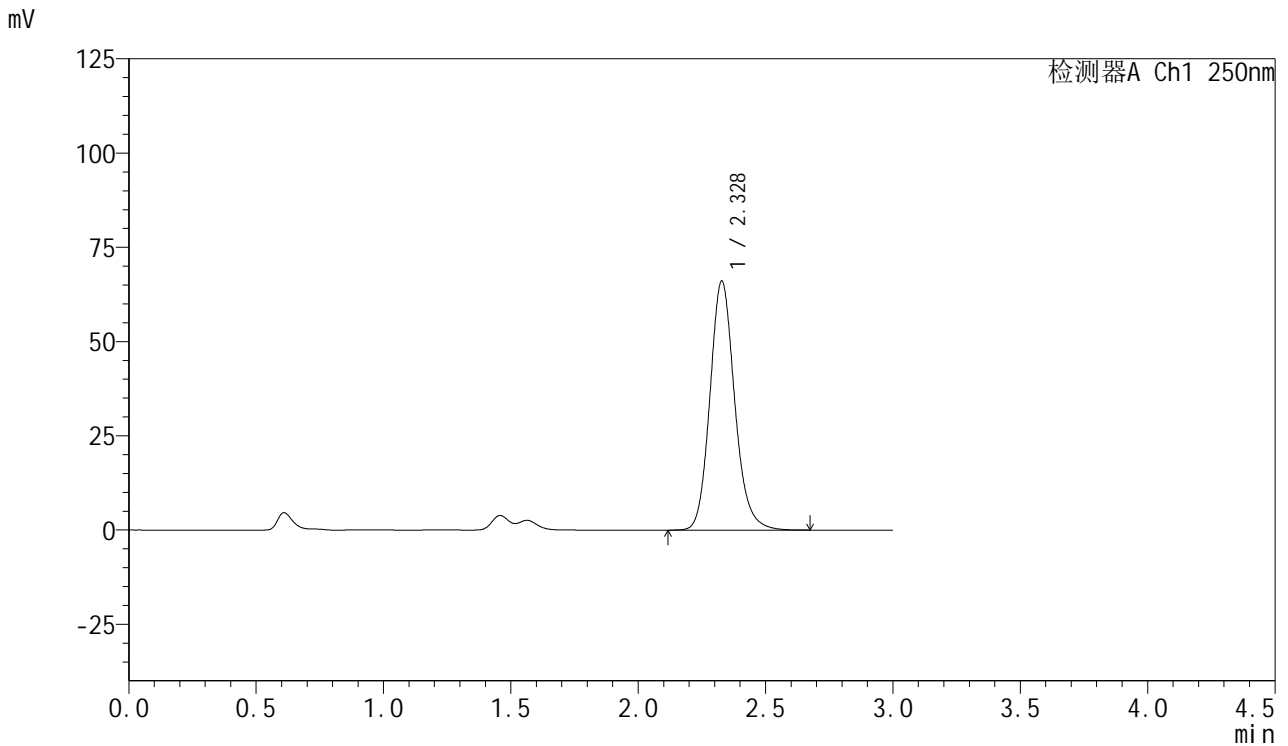


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1849-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:34:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	447031	100.000	66008	2840	1.150	--
总计		447031	100.000	66008			

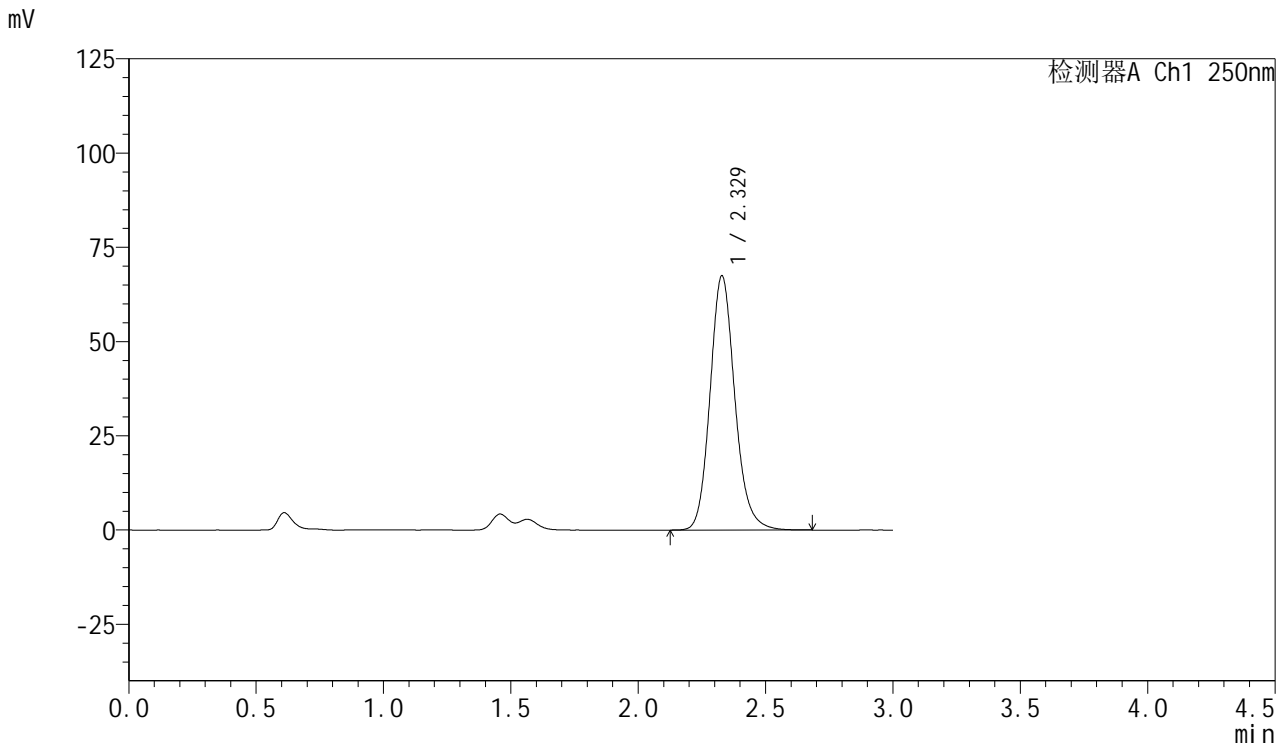
图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片6

供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1850-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	457355	100.000	67451	2834	1.150	--
总计		457355	100.000	67451			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片1

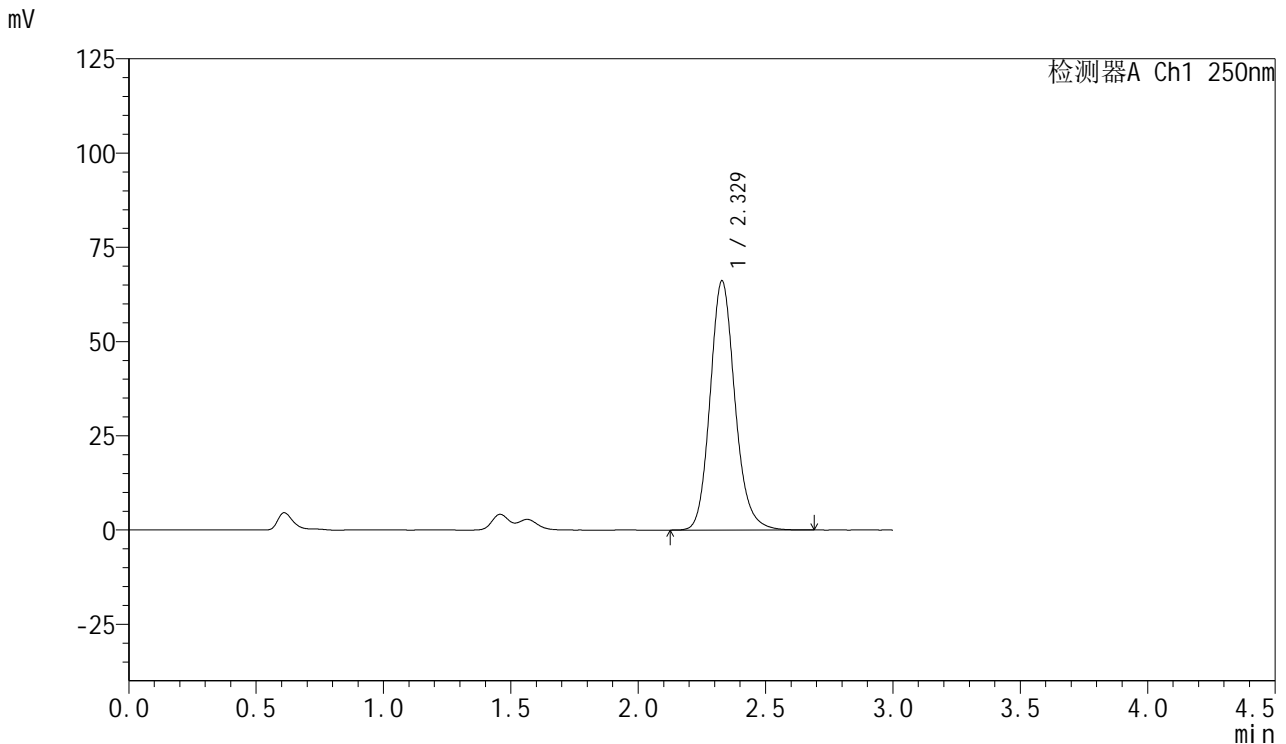


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1851-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:41:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	449012	100.000	66118	2824	1.152	--
总计		449012	100.000	66118			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

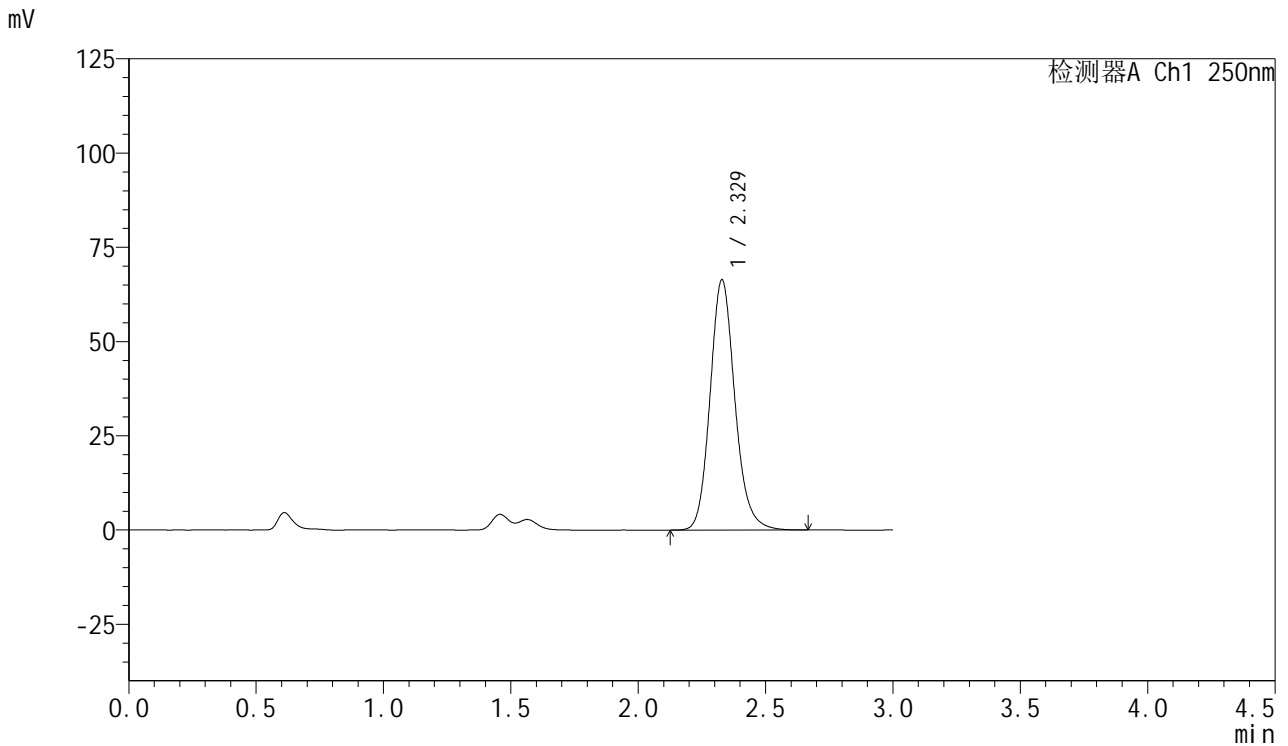


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1852-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:13:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	450501	100.000	66396	2829	1.150	--
总计		450501	100.000	66396			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

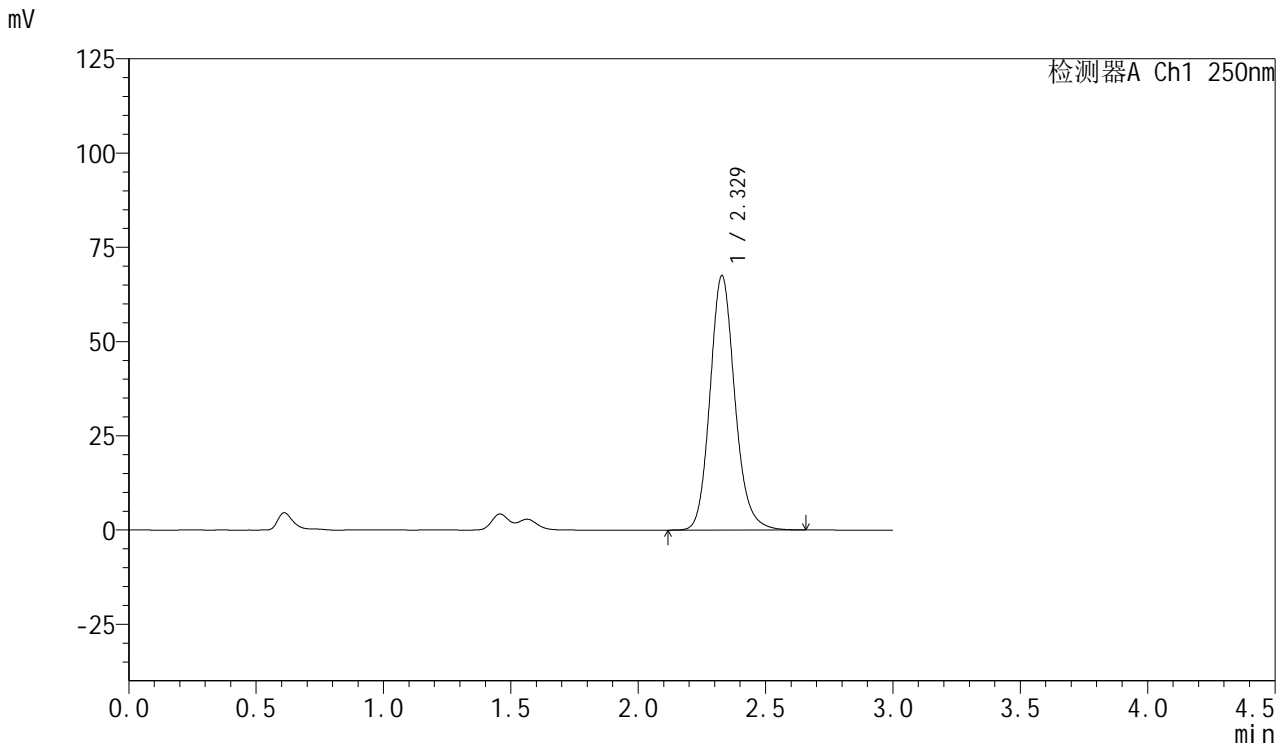


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1853-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	457921	100.000	67479	2827	1.149	--
总计		457921	100.000	67479			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

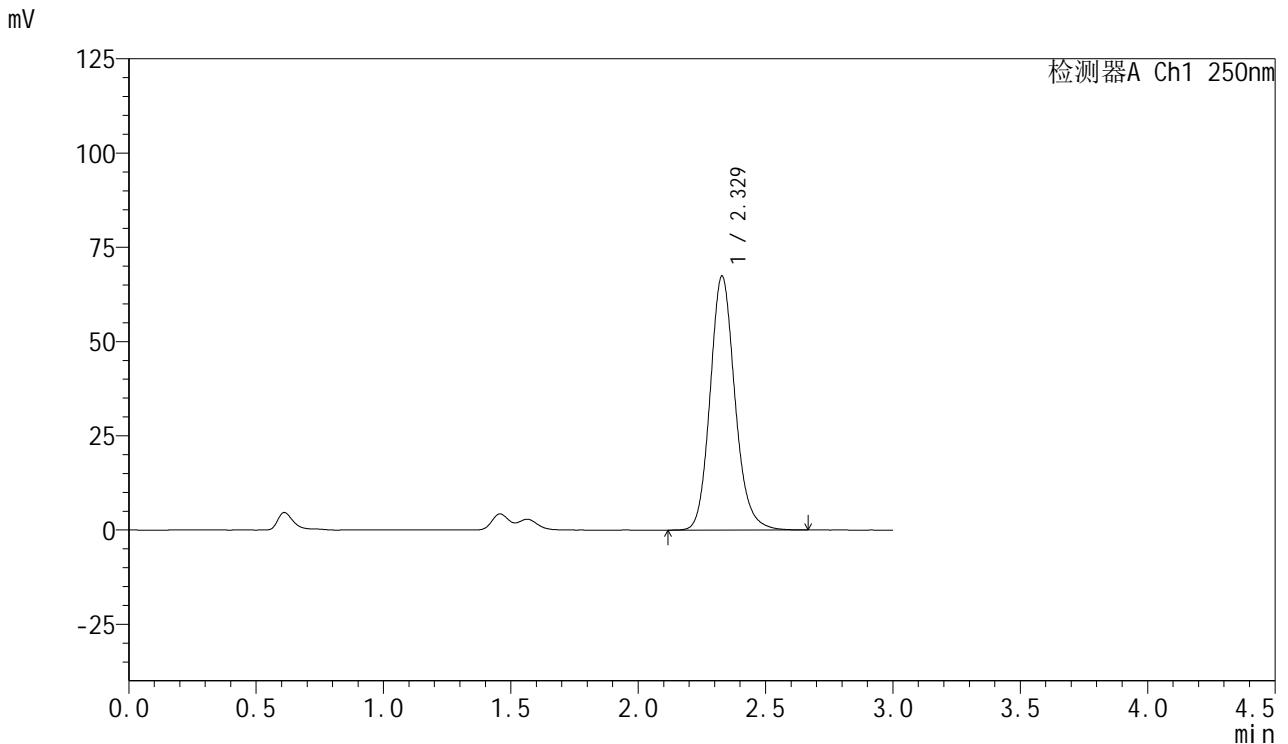


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1854-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

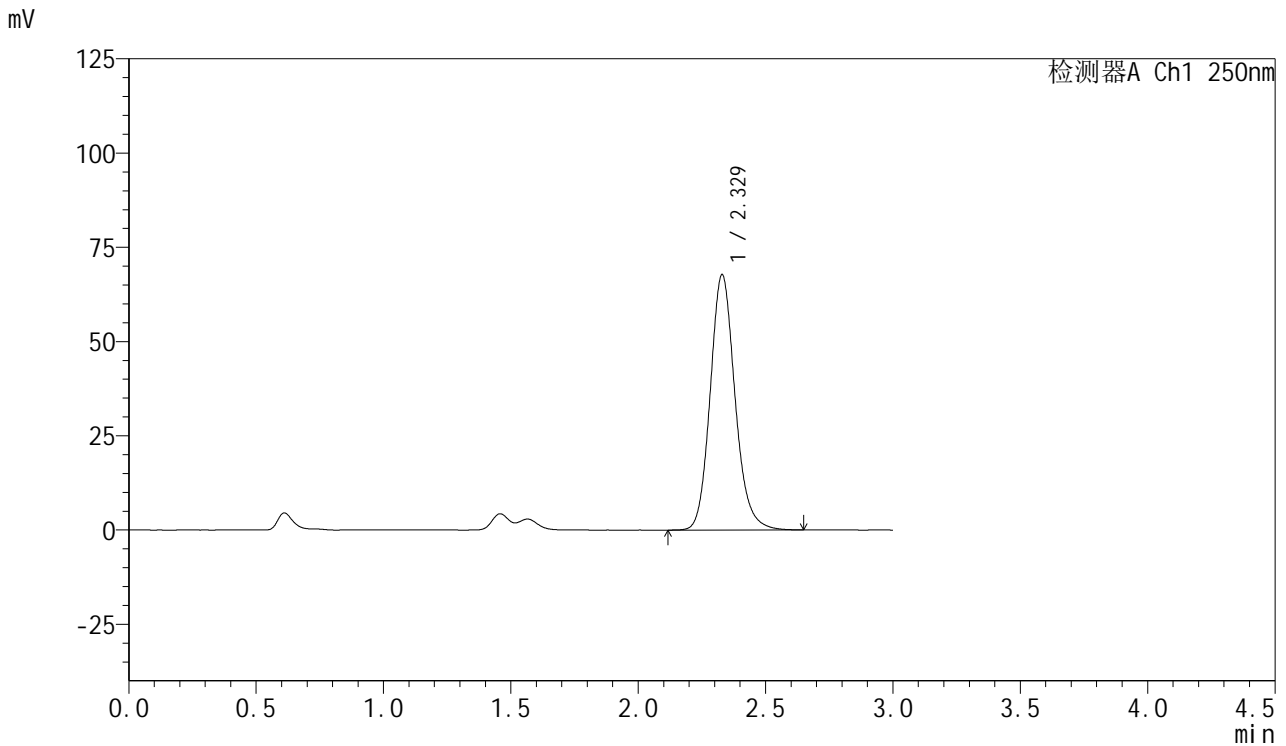
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	457318	100.000	67390	2823	1.148	--
总计		457318	100.000	67390			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1855-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	459735	100.000	67769	2825	1.147	--
总计		459735	100.000	67769			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片6

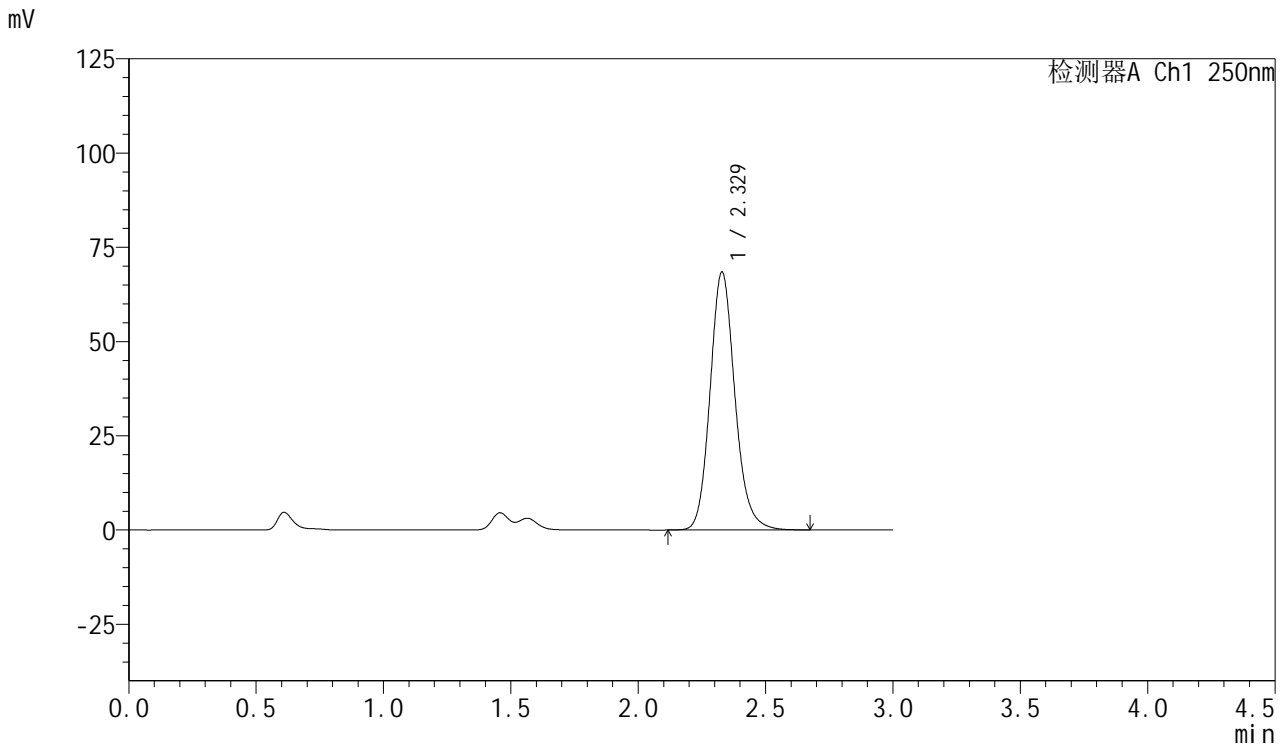


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1856-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 15:57:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	465010	100.000	68444	2821	1.149	--
总计		465010	100.000	68444			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

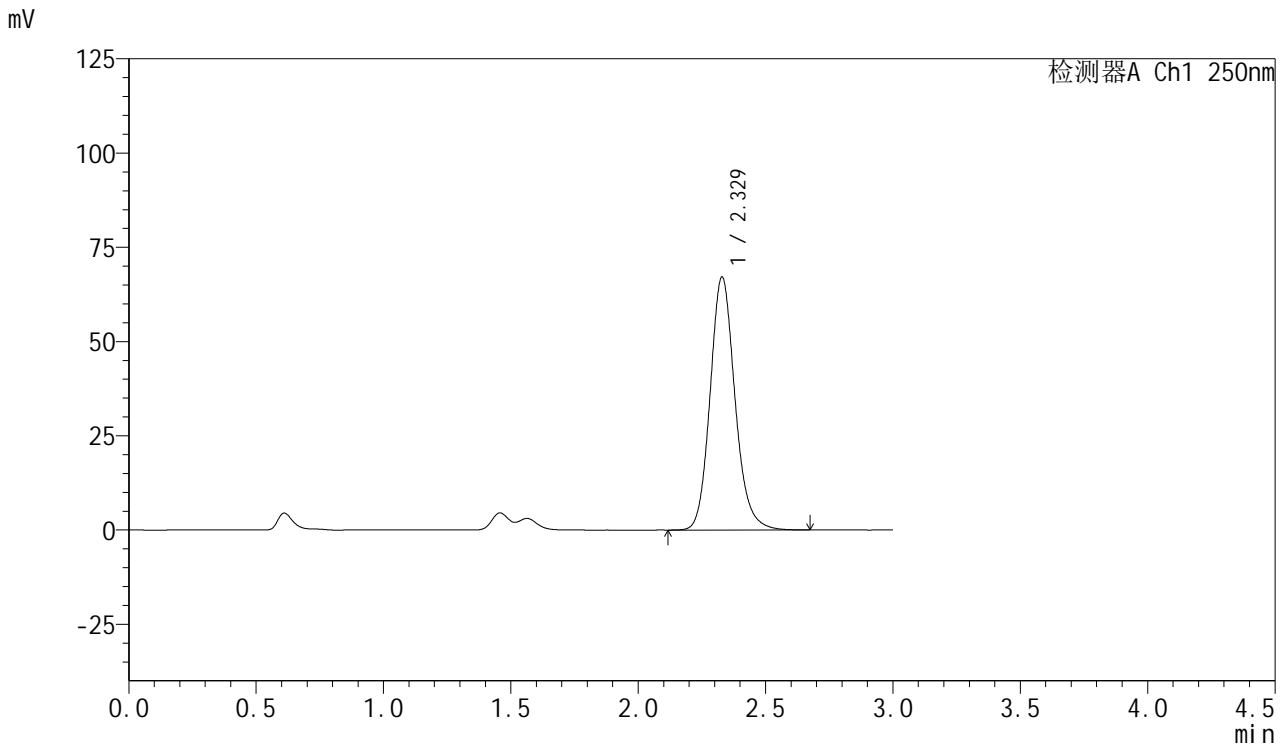


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1857-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	456459	100.000	67133	2815	1.149	--
总计		456459	100.000	67133			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

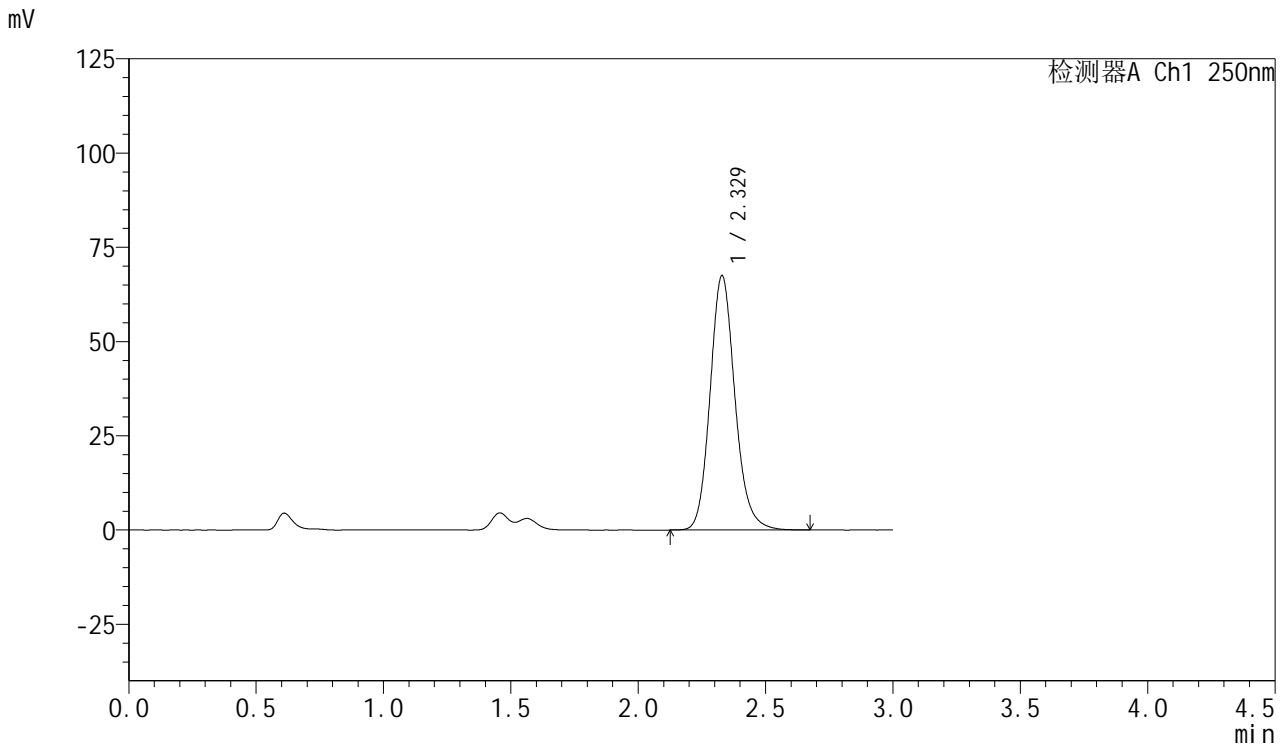


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1858-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	459016	100.000	67497	2810	1.149	--
总计		459016	100.000	67497			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

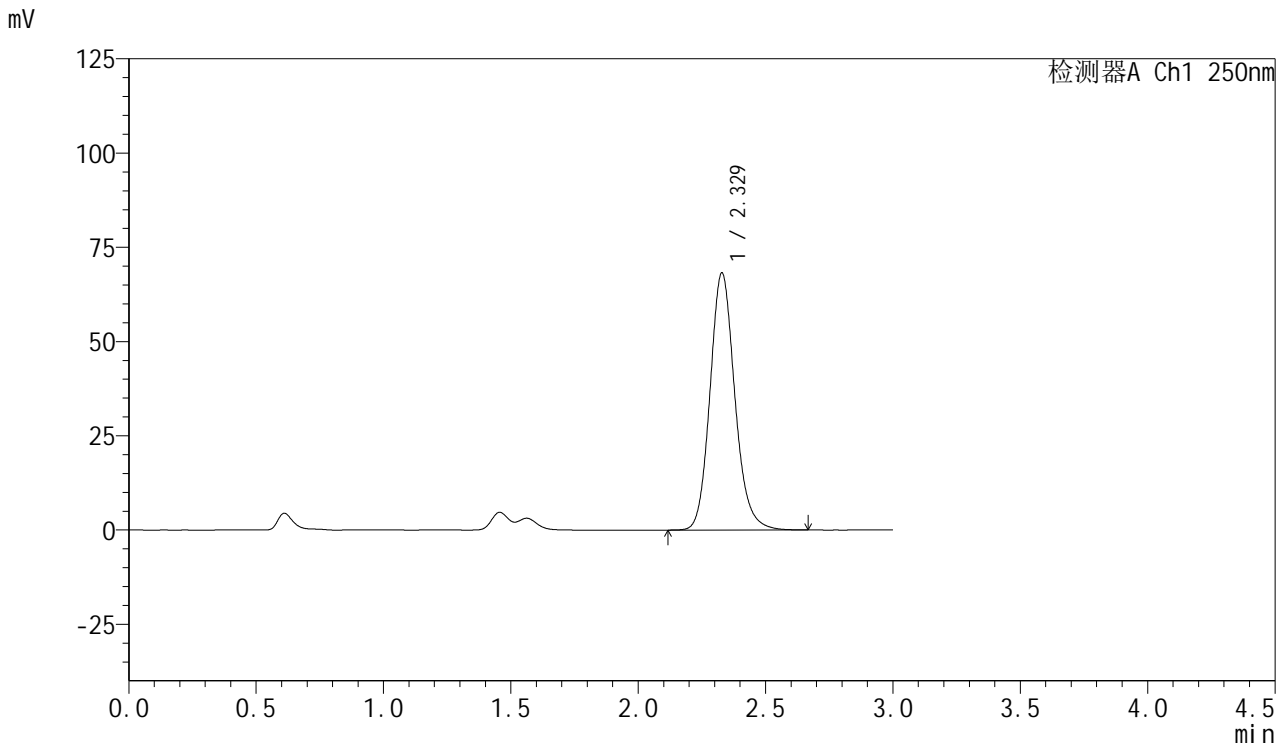


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1859-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

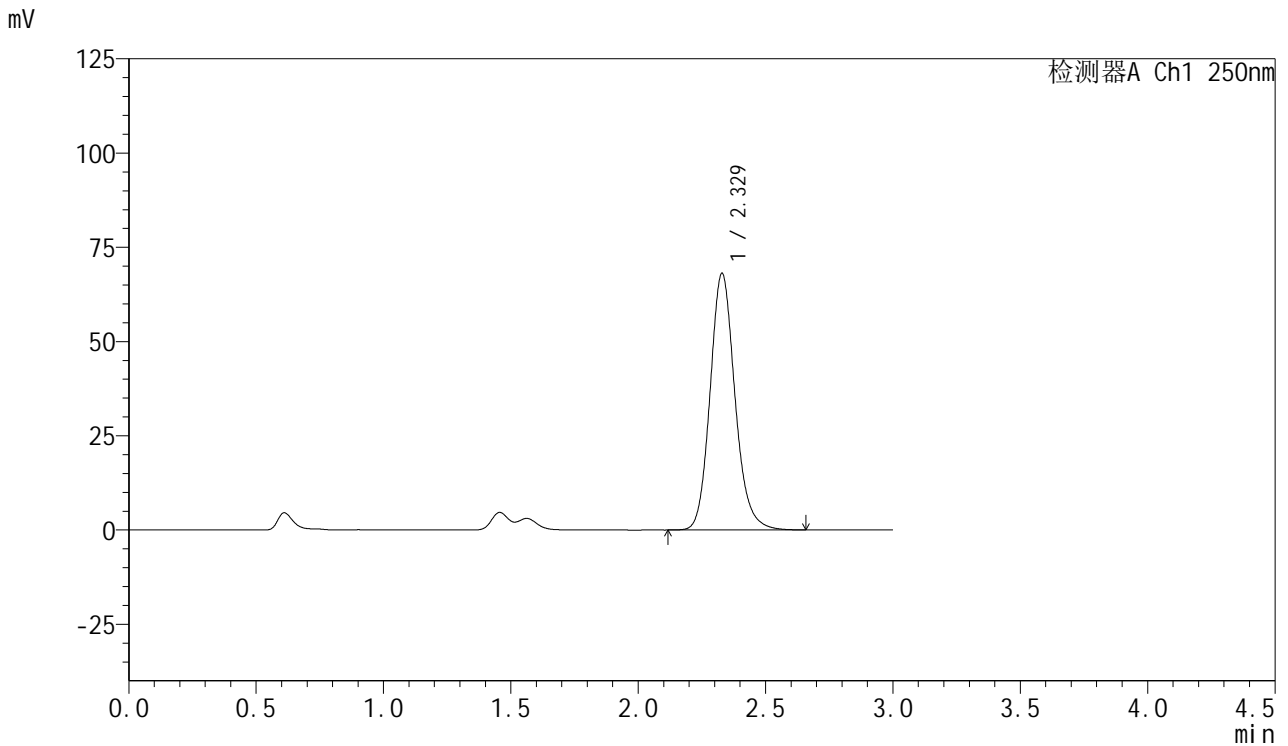
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	463060	100.000	68204	2820	1.146	--
总计		463060	100.000	68204			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1860-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:11:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	462834	100.000	68087	2813	1.148	--
总计		462834	100.000	68087			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

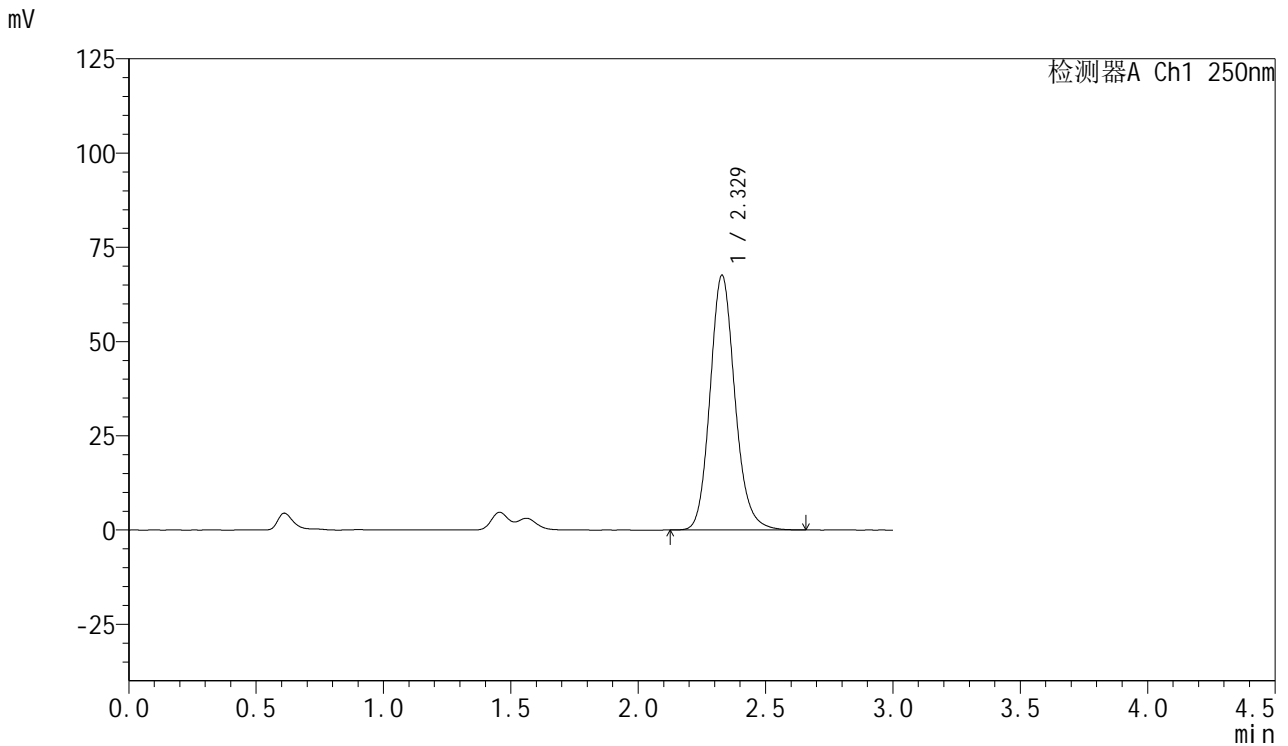


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1861-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:14:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	459677	100.000	67601	2808	1.147	--
总计		459677	100.000	67601			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

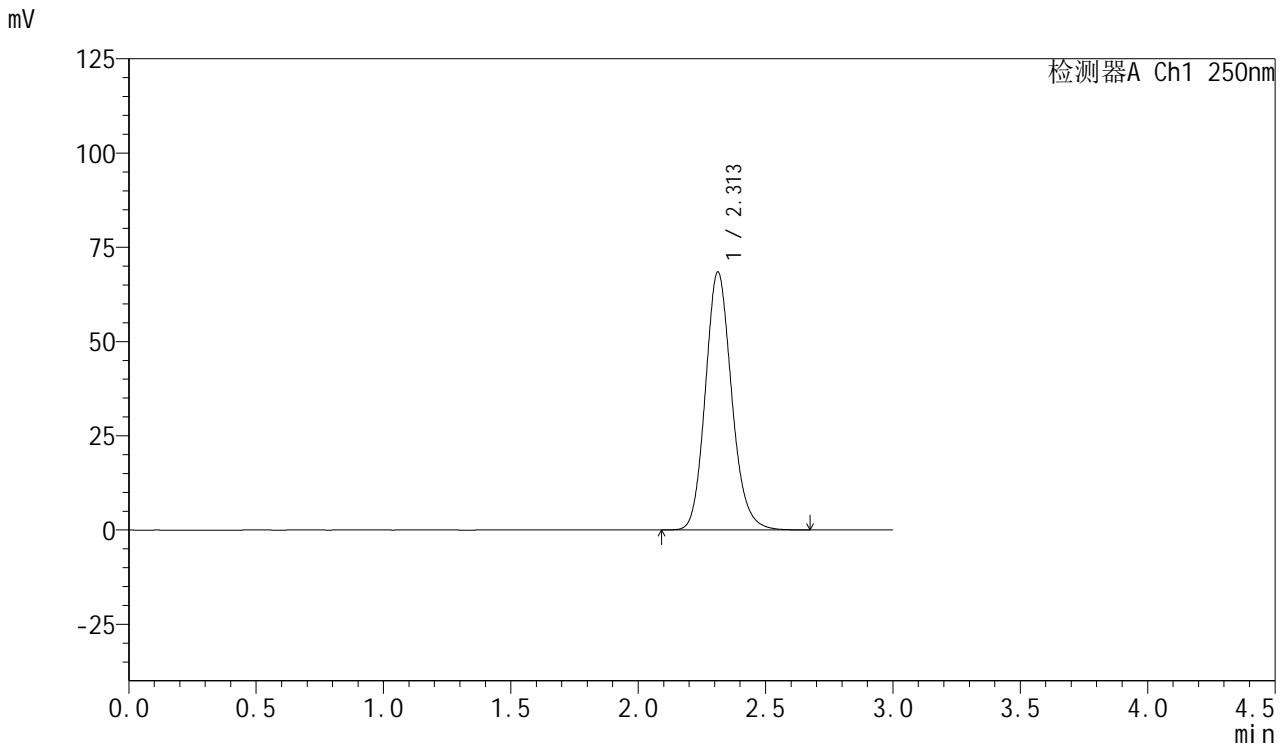


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1862-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	491870	100.000	68457	2460	1.146	--
总计		491870	100.000	68457			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

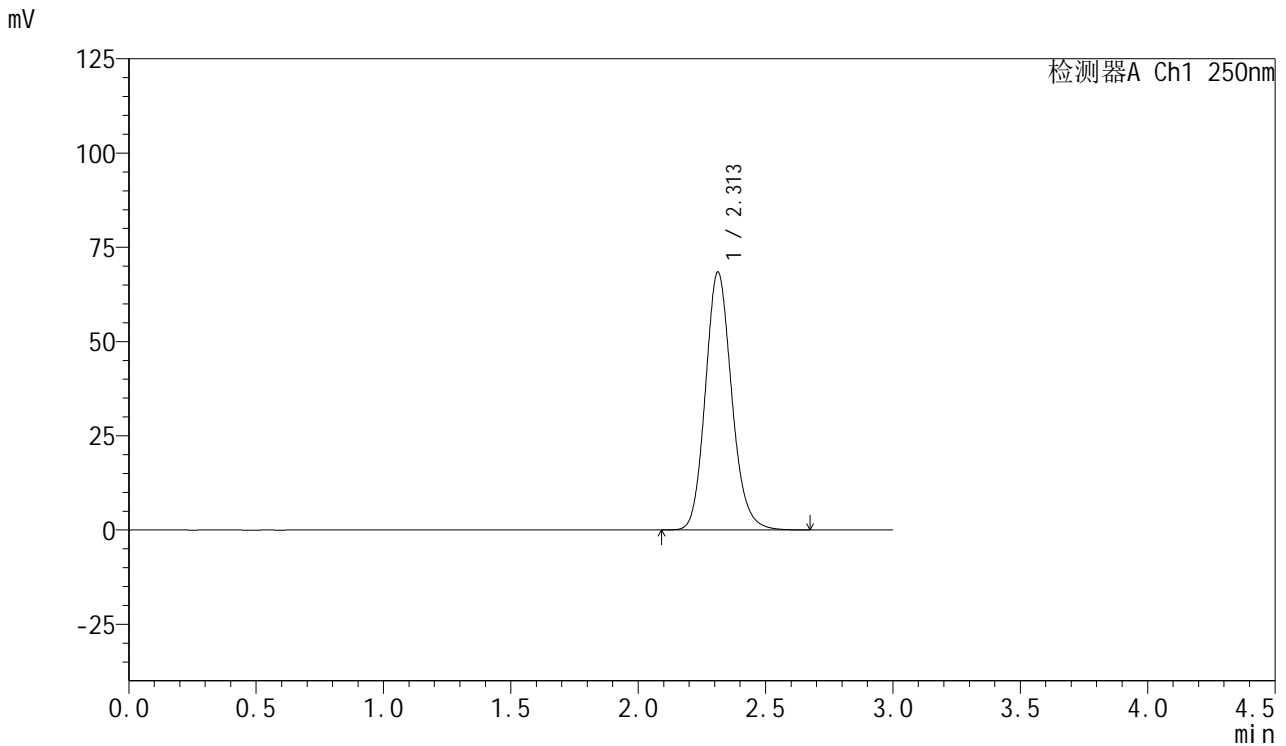


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1863-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:21:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	491931	100.000	68441	2458	1.144	--
总计		491931	100.000	68441			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

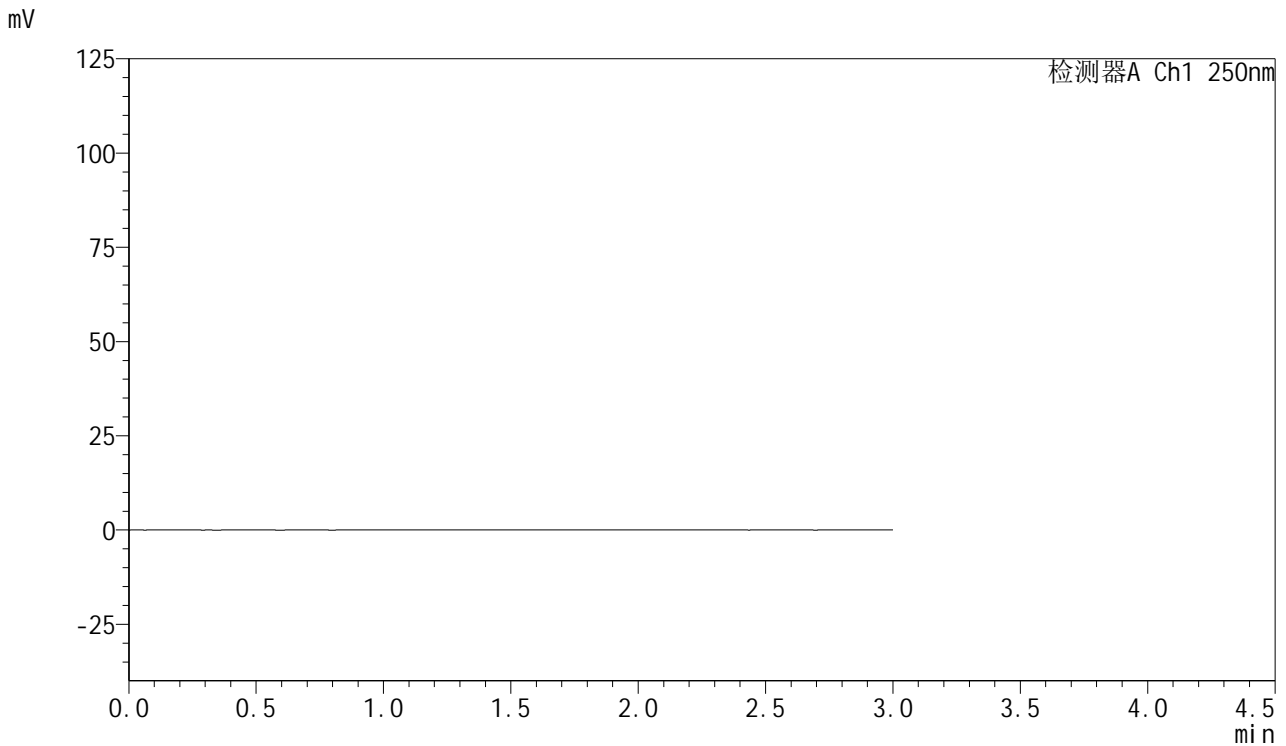


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1864-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

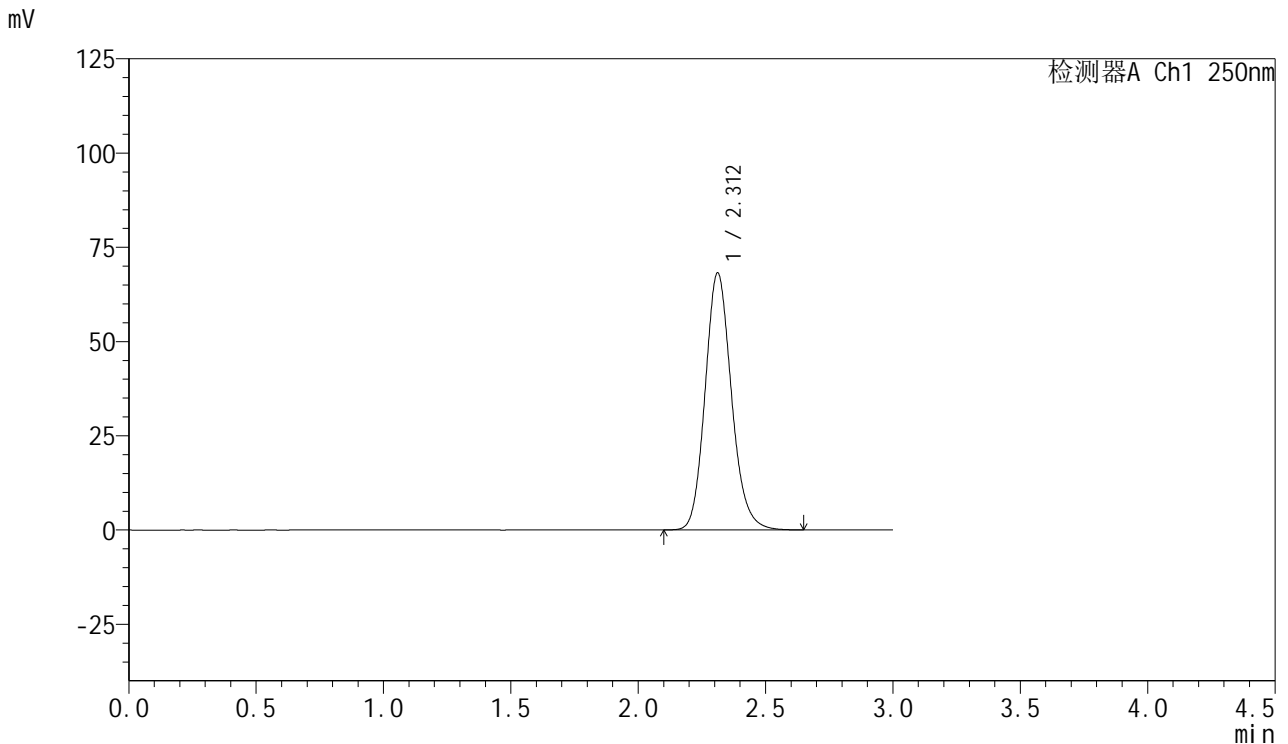
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 溶剂

<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 - 18-21/18-1865-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:28:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	491061	100.000	68200	2451	1.148	--
总计		491061	100.000	68200			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

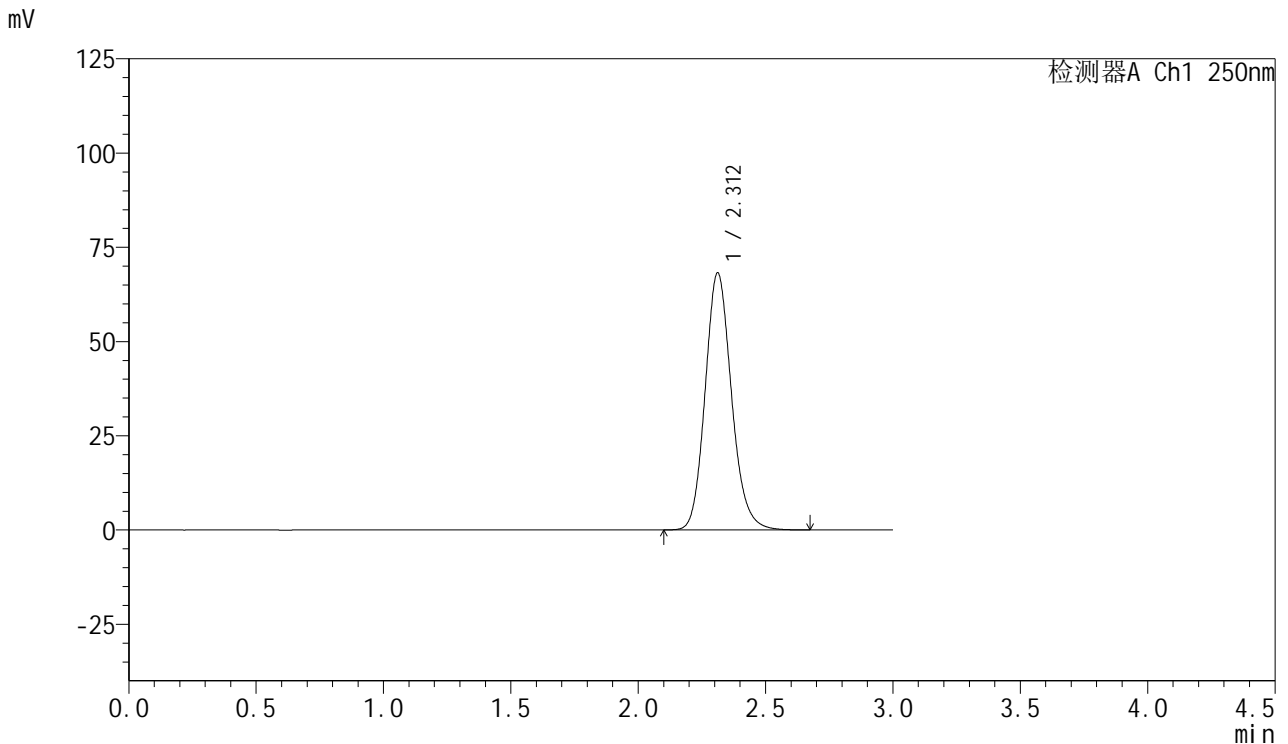


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1866-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	491066	100.000	68197	2451	1.147	--
总计		491066	100.000	68197			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

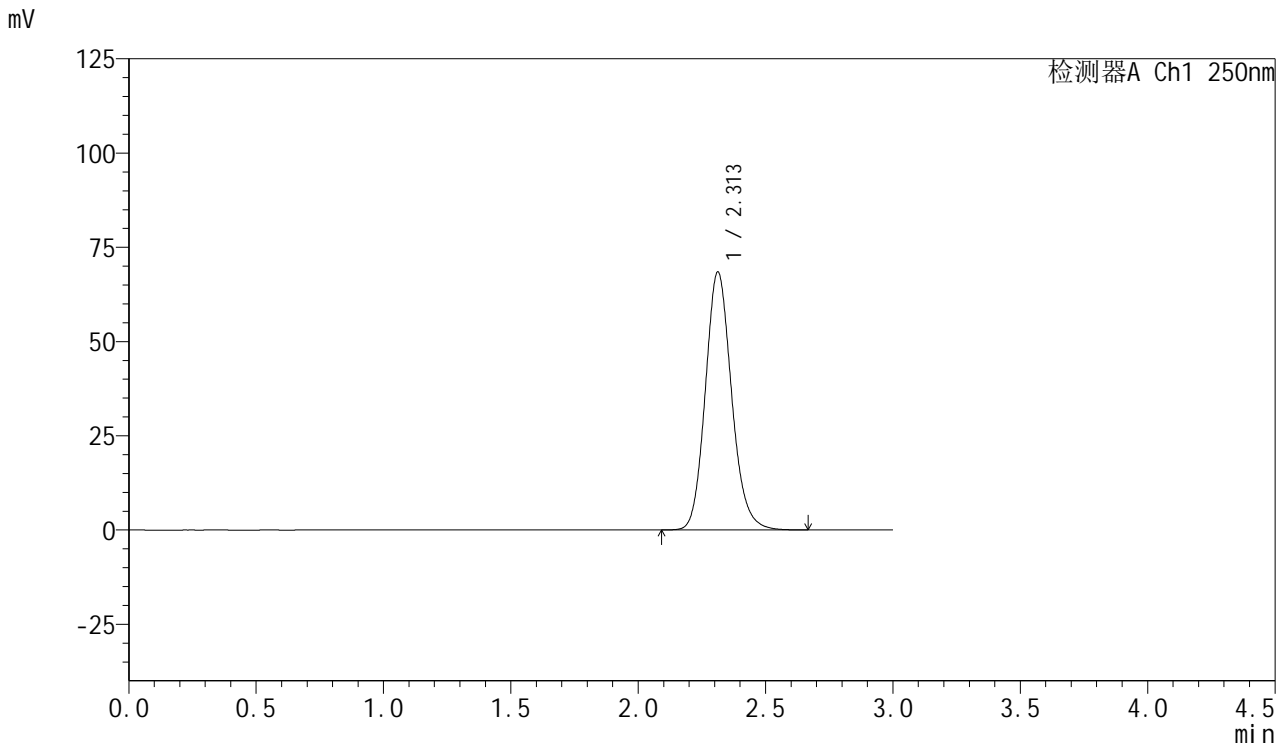


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1867-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:35:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	491278	100.000	68471	2464	1.142	--
总计		491278	100.000	68471			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

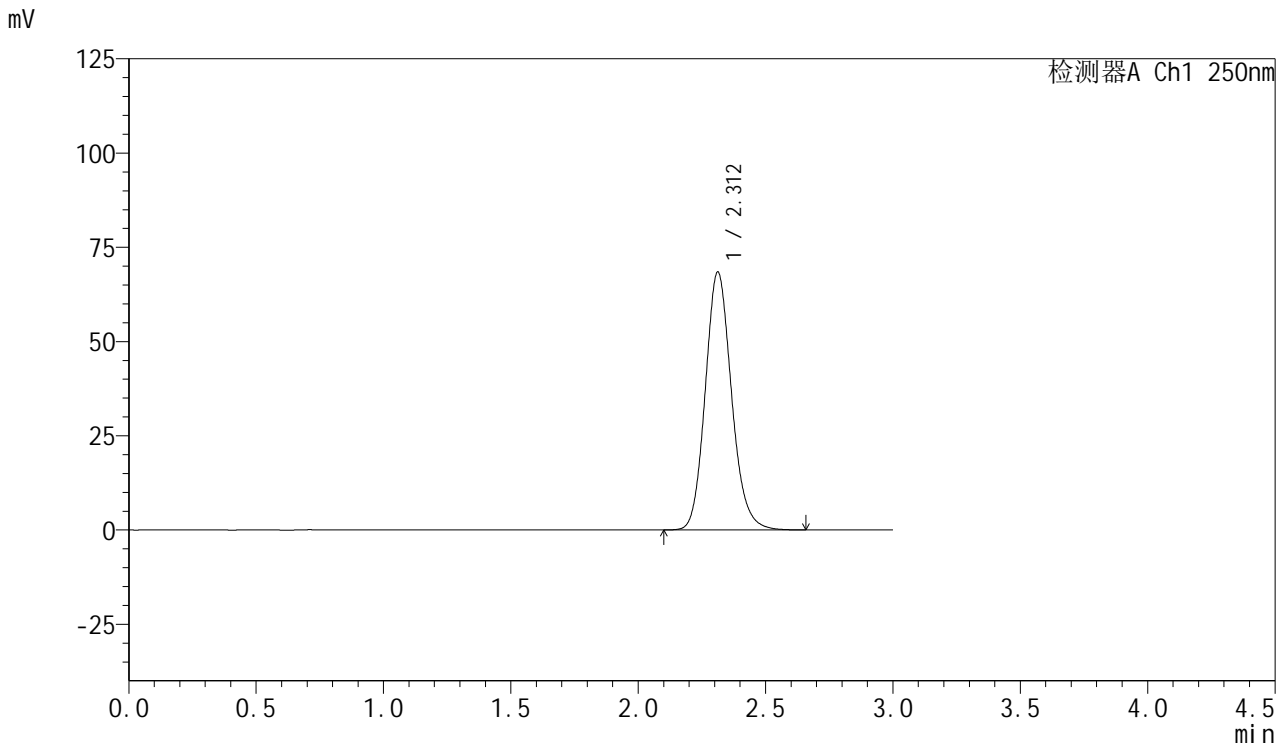


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1868-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:38:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	490997	100.000	68441	2464	1.141	--
总计		490997	100.000	68441			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

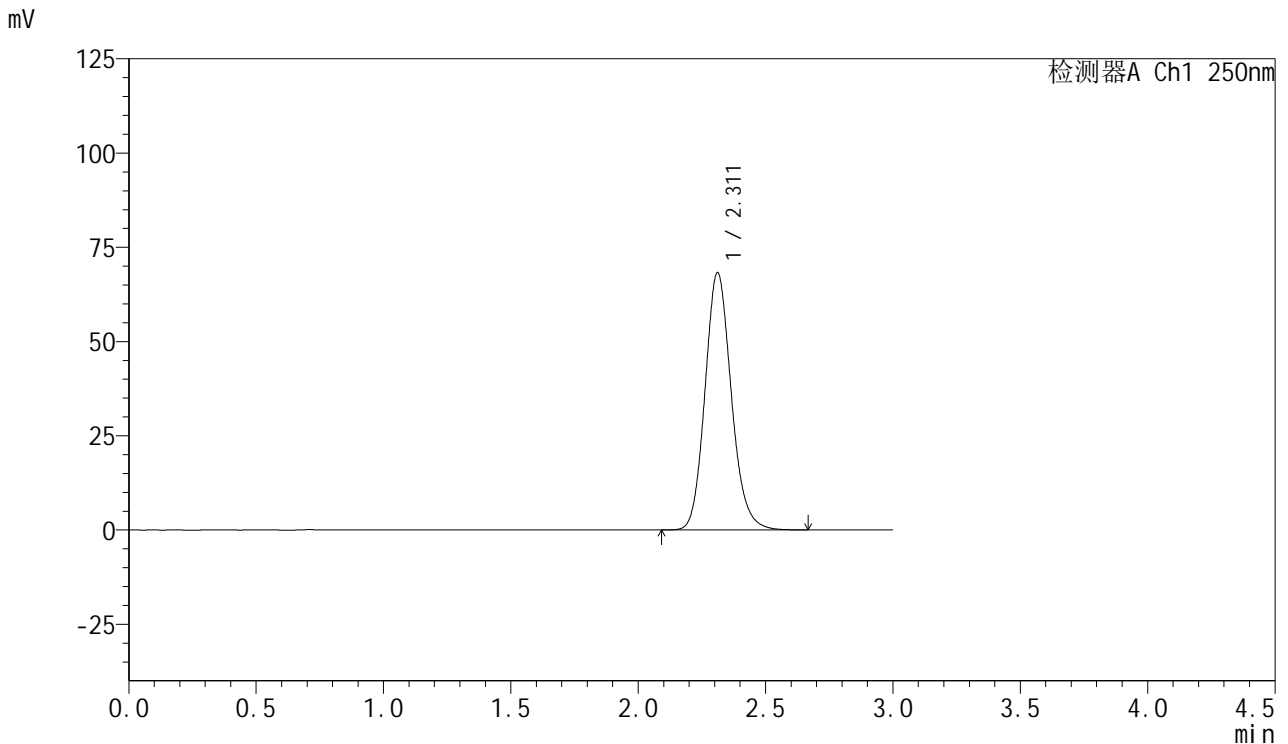


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1869-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:41:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	490847	100.000	68241	2454	1.142	--
总计		490847	100.000	68241			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

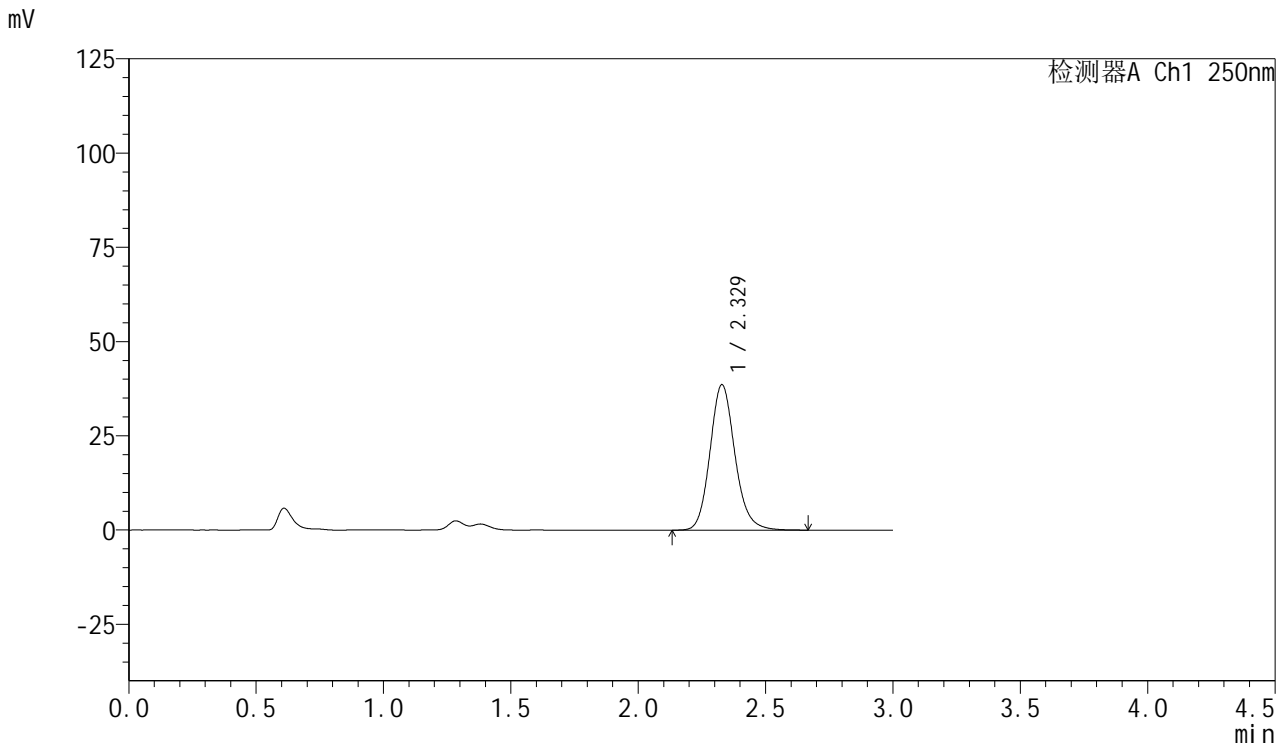


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1870-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/25 16:45:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	263123	100.000	38586	2795	1.145	--
总计		263123	100.000	38586			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

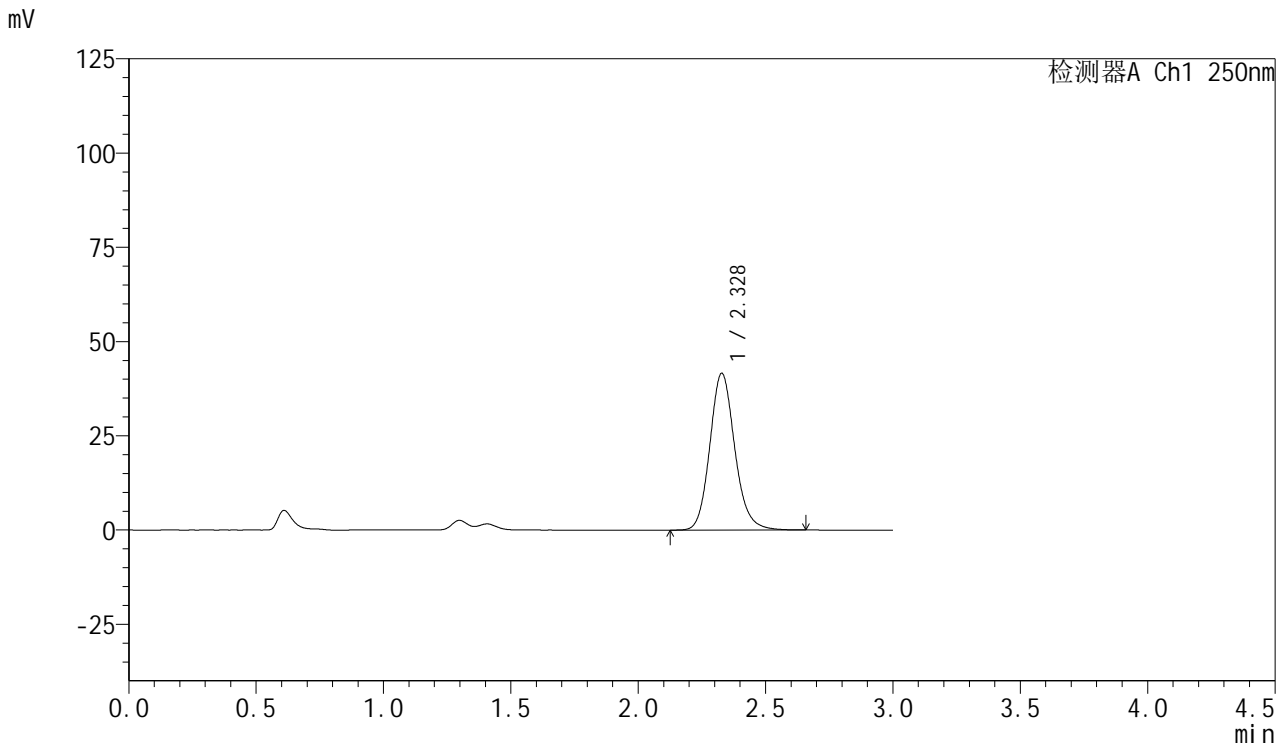


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1871-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	283787	100.000	41575	2792	1.145	--
总计		283787	100.000	41575			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

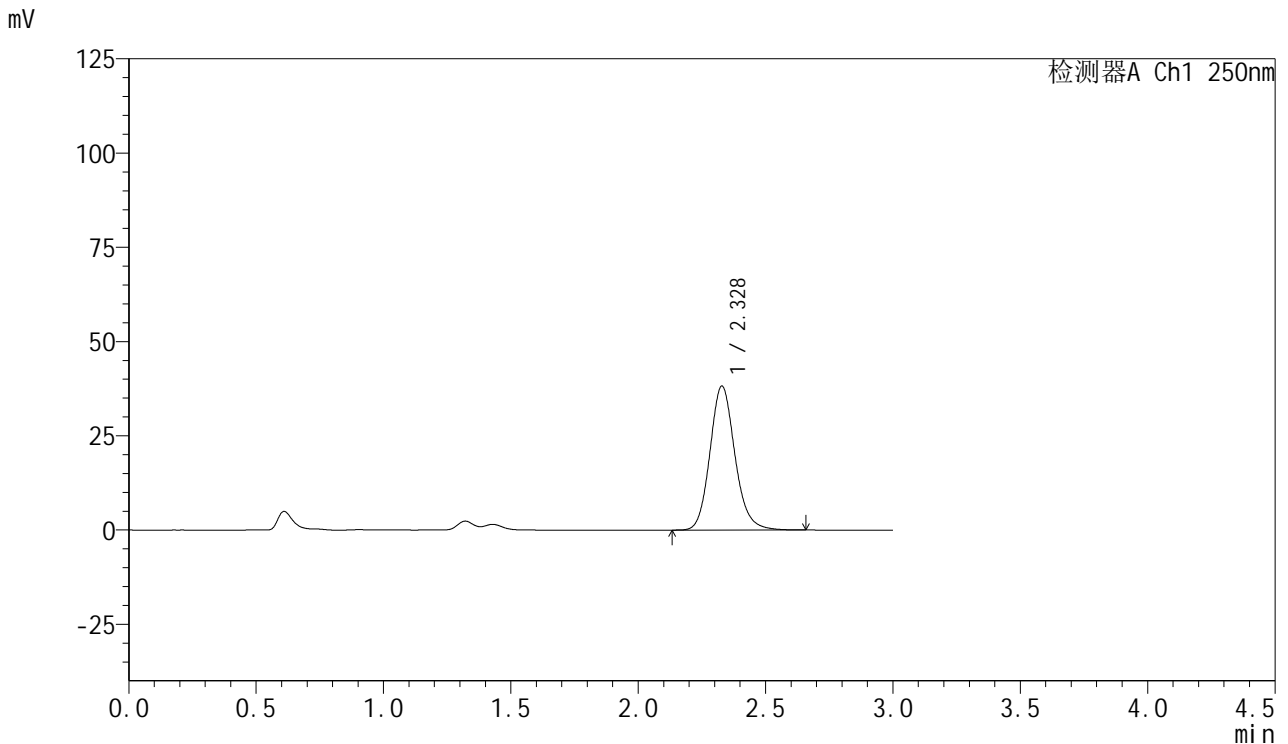


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1872-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/03/25 16:52:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	261018	100.000	38213	2781	1.144	--
总计		261018	100.000	38213			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

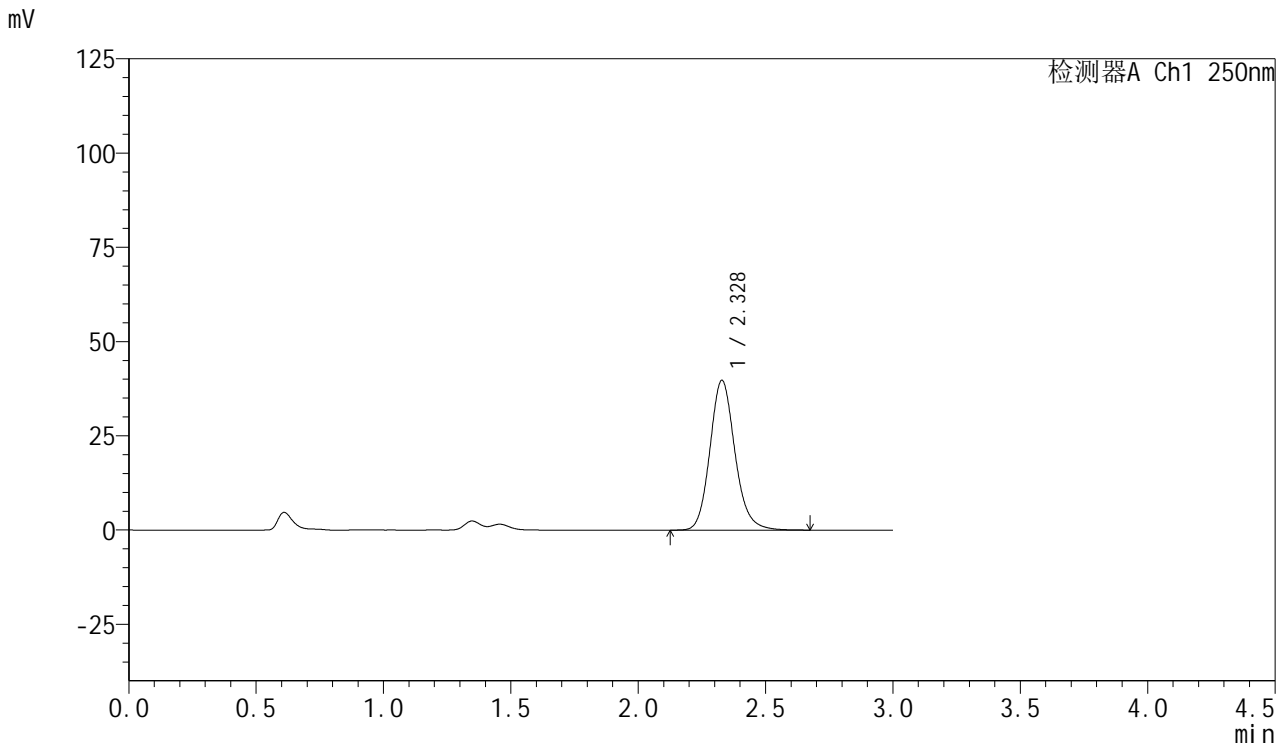


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1873-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	271803	100.000	39718	2780	1.147	--
总计		271803	100.000	39718			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

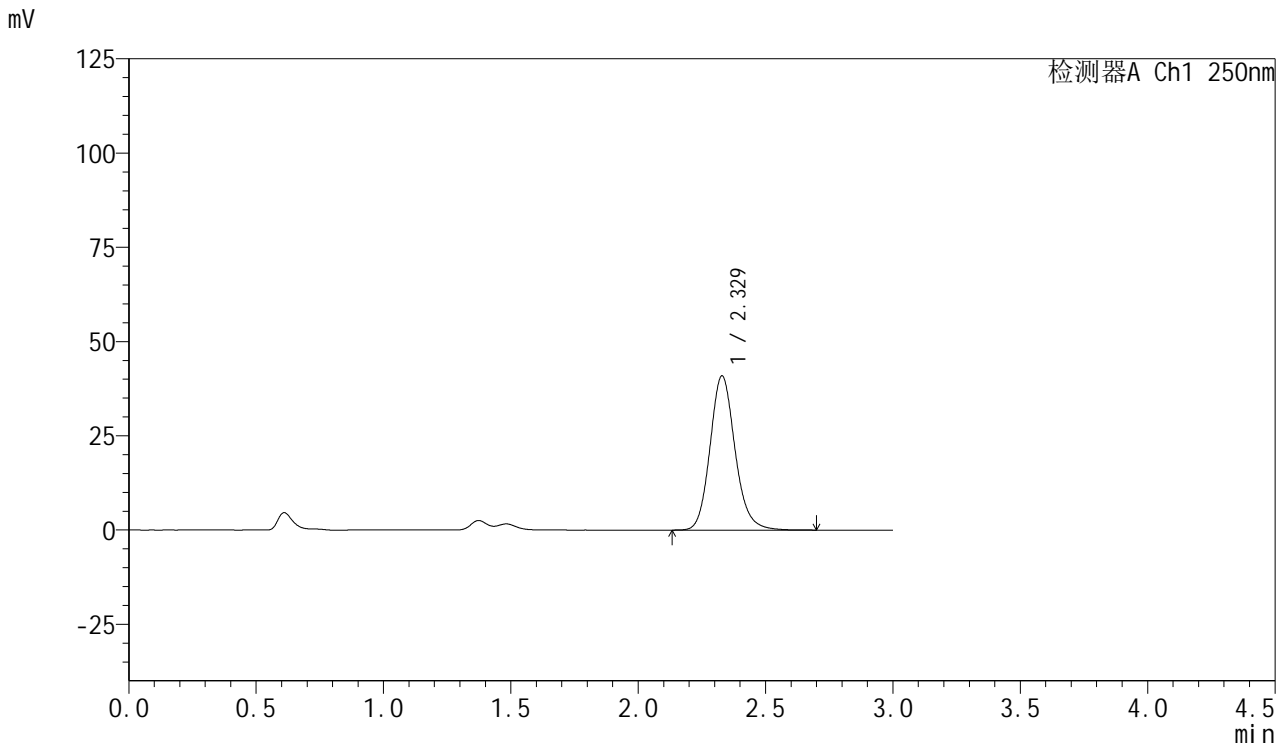


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1874-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 16:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	280092	100.000	40916	2778	1.147	--
总计		280092	100.000	40916			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

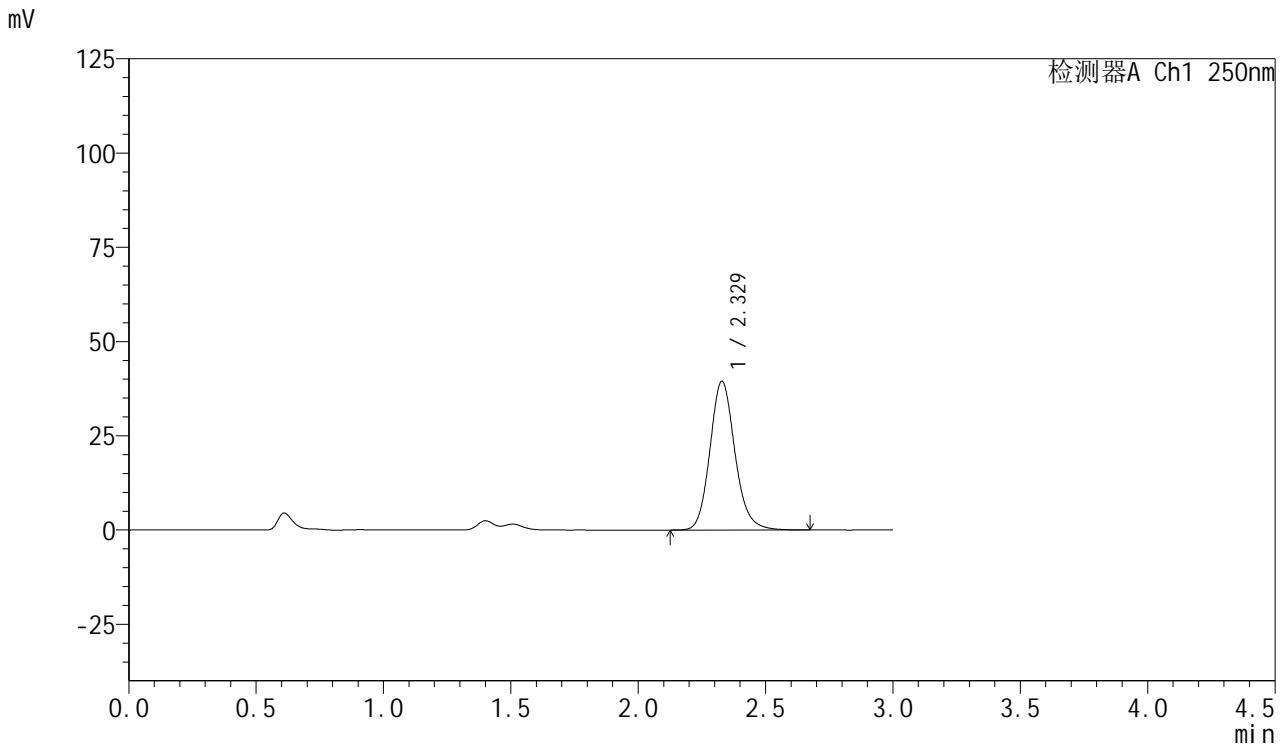


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1875-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	270205	100.000	39480	2775	1.143	--
总计		270205	100.000	39480			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

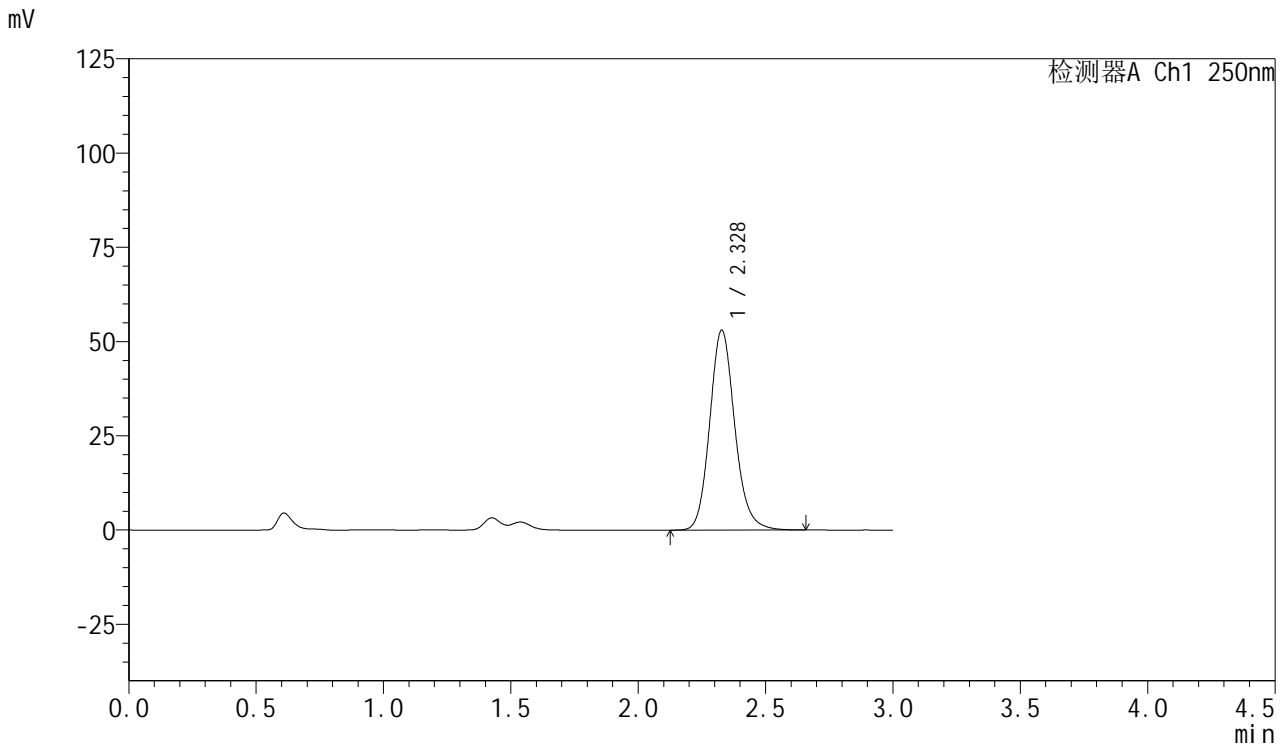


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1876-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	363219	100.000	53005	2769	1.145	--
总计		363219	100.000	53005			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

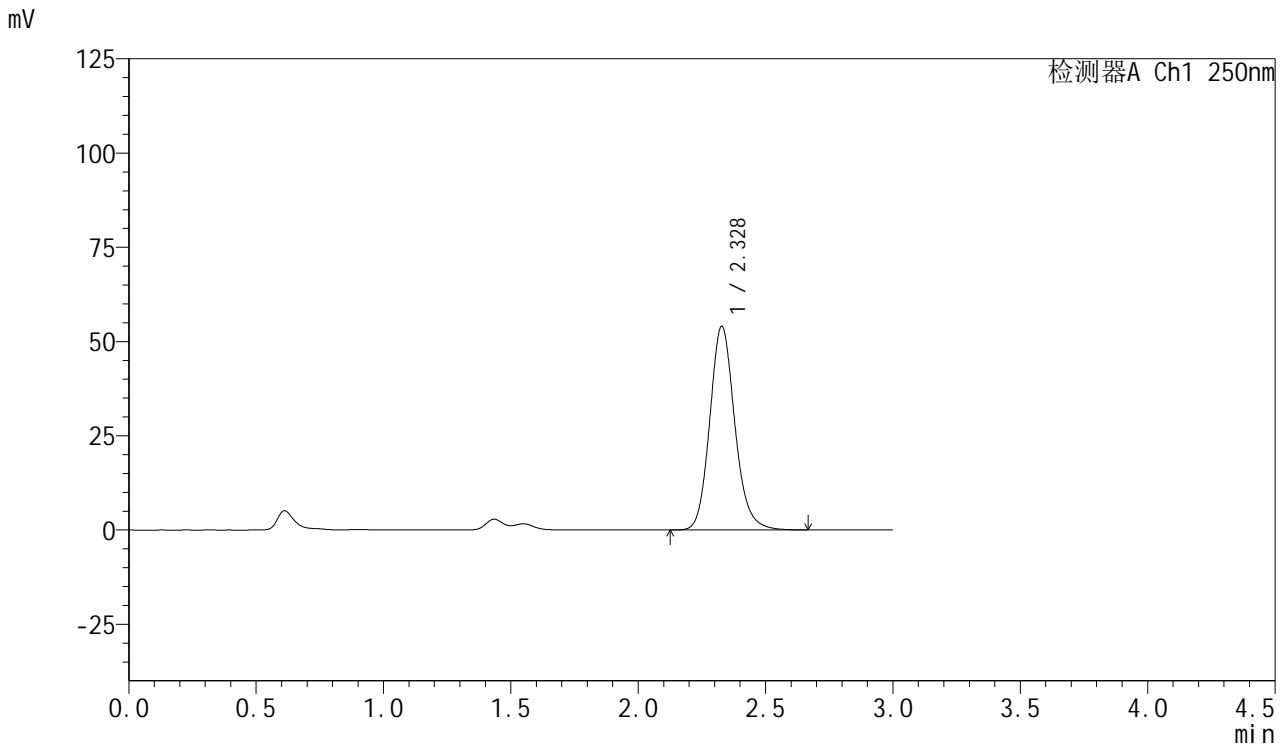


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1877-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	370136	100.000	54003	2765	1.146	--
总计		370136	100.000	54003			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

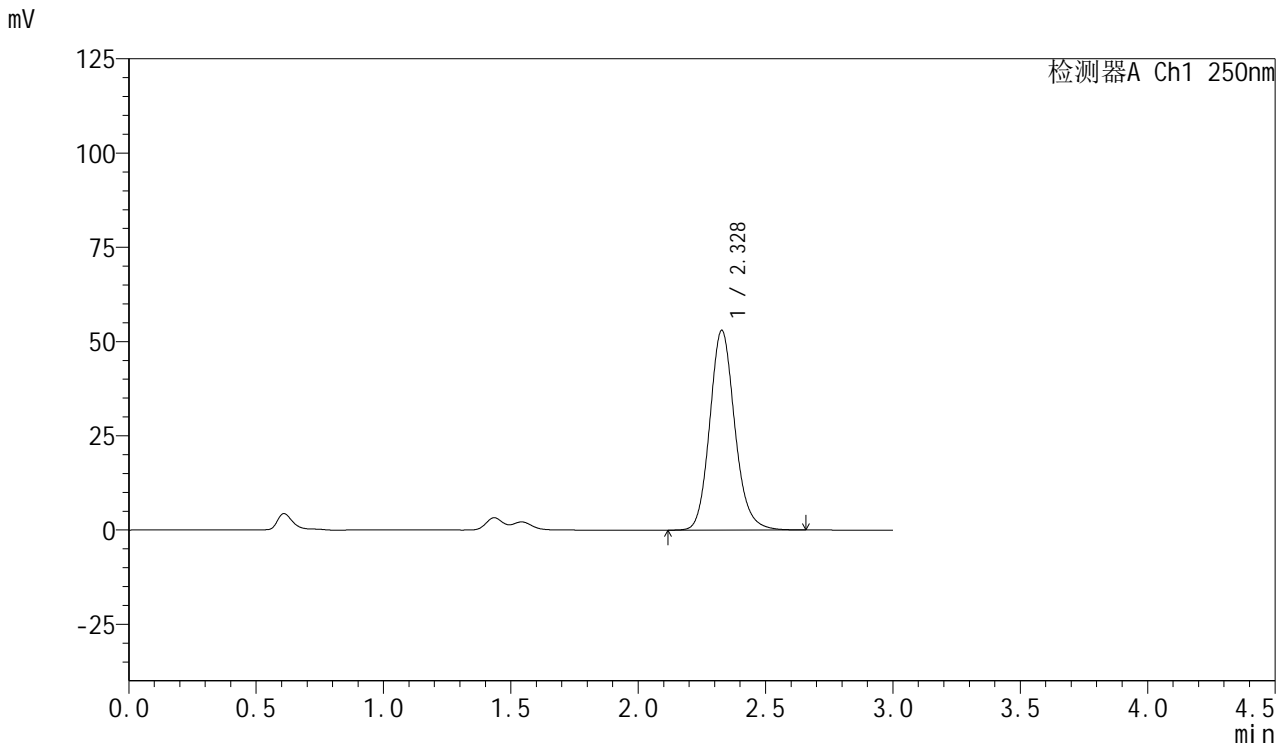


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1878-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:12:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	362654	100.000	52953	2768	1.143	--
总计		362654	100.000	52953			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片3

供试品溶液-1

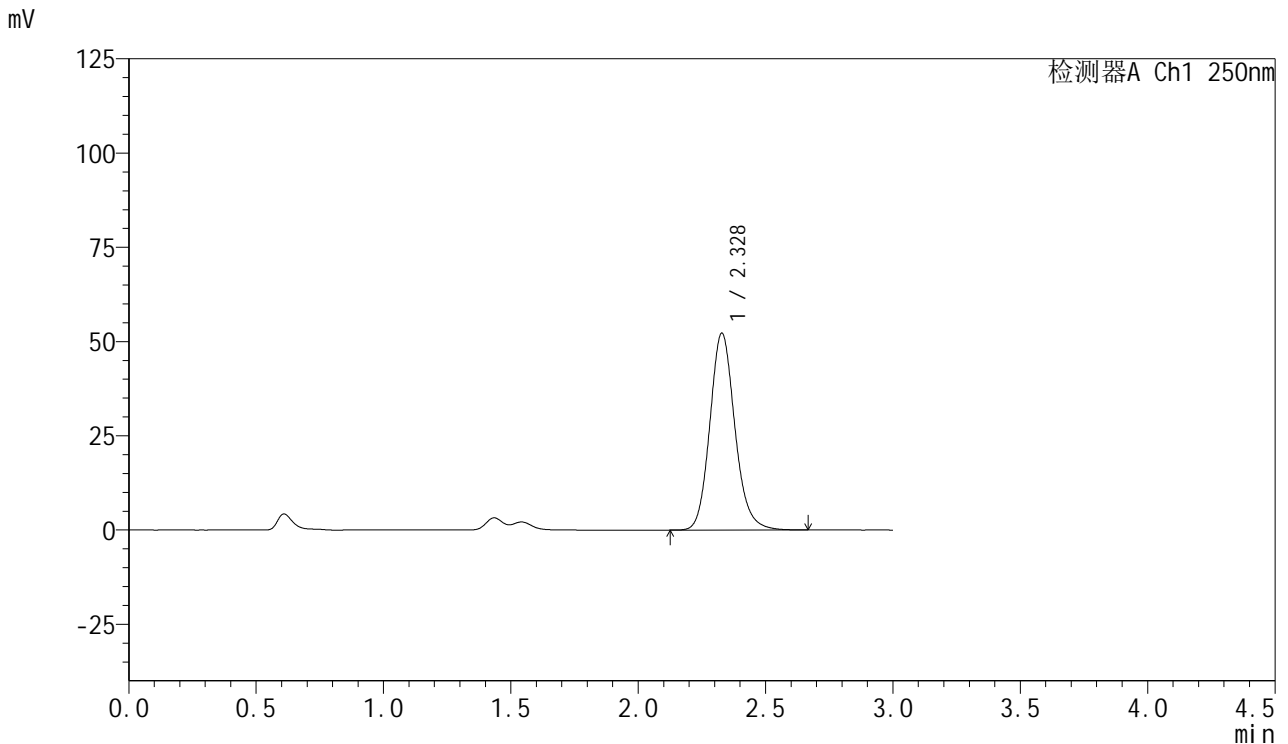


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1879-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:15:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	357618	100.000	52216	2771	1.144	--
总计		357618	100.000	52216			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

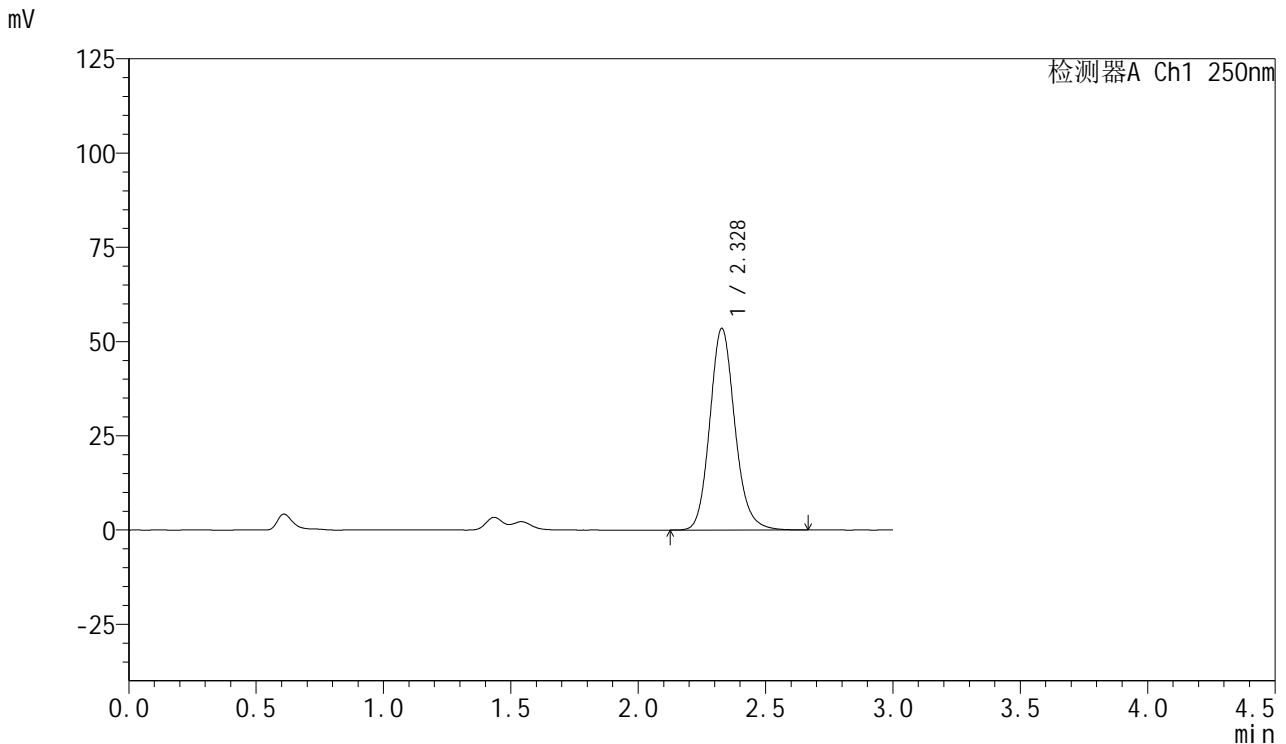


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1880-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	366439	100.000	53469	2763	1.143	--
总计		366439	100.000	53469			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

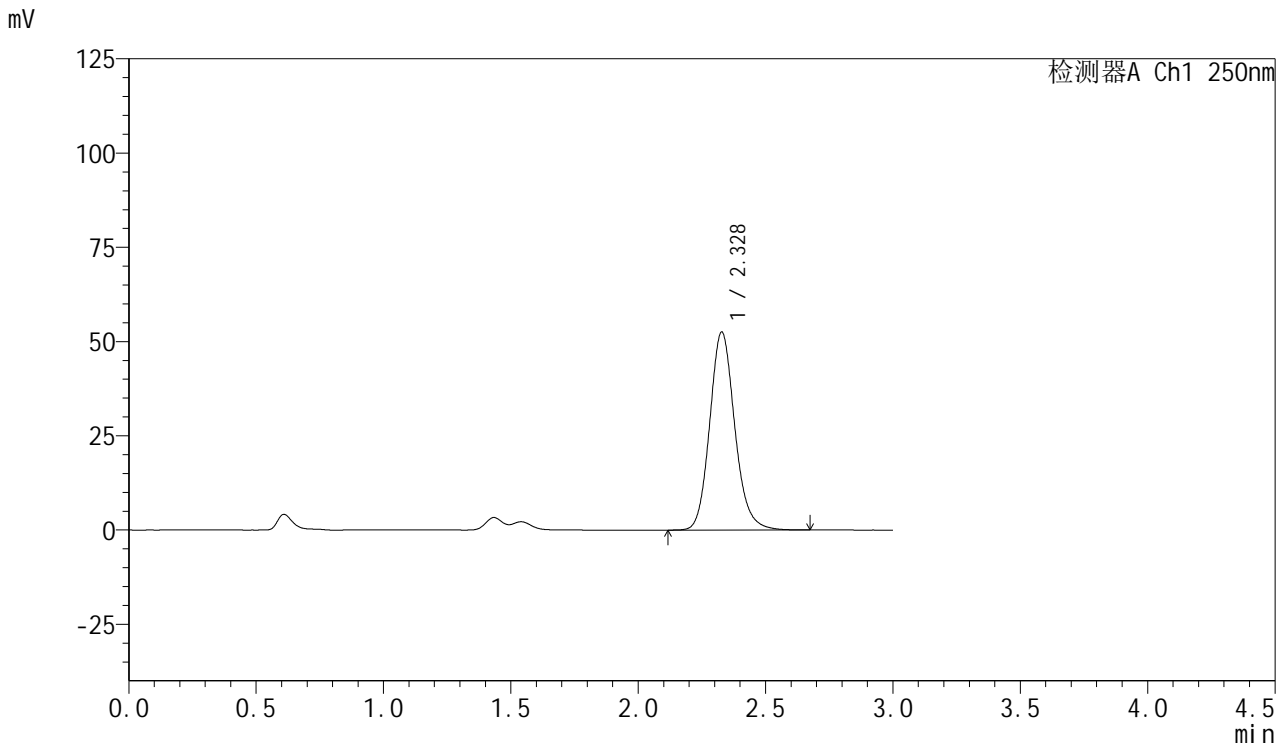


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1881-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	360242	100.000	52504	2762	1.143	--
总计		360242	100.000	52504			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片6

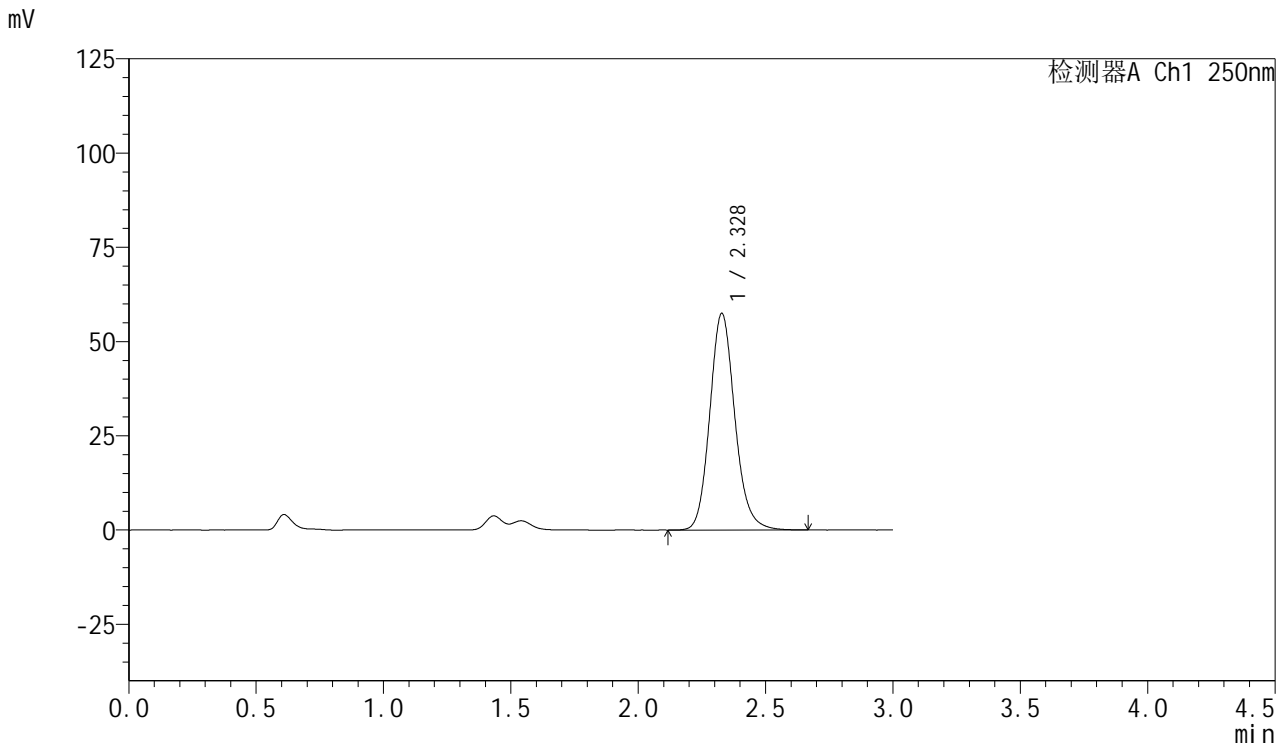


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1882-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	393577	100.000	57445	2765	1.142	--
总计		393577	100.000	57445			

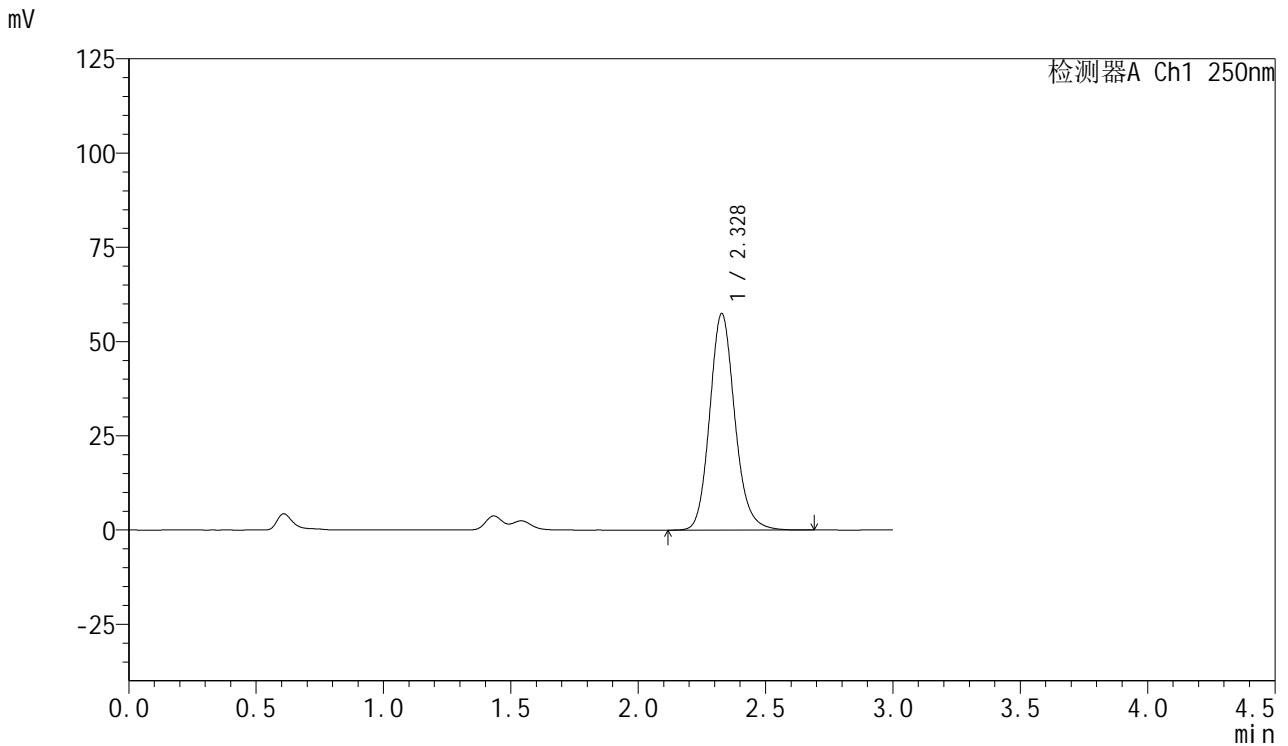
图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片1

供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1883-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	394023	100.000	57403	2759	1.145	--
总计		394023	100.000	57403			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片2

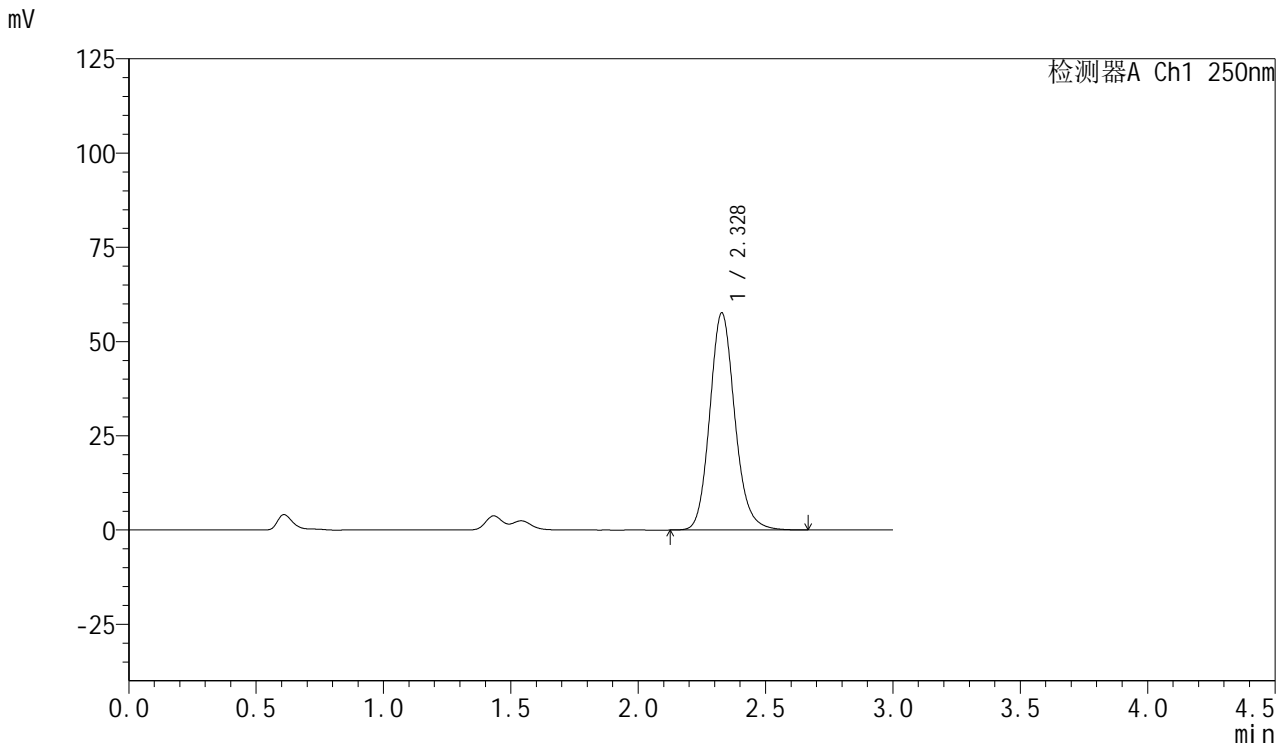


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1884-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	394375	100.000	57574	2767	1.141	--
总计		394375	100.000	57574			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

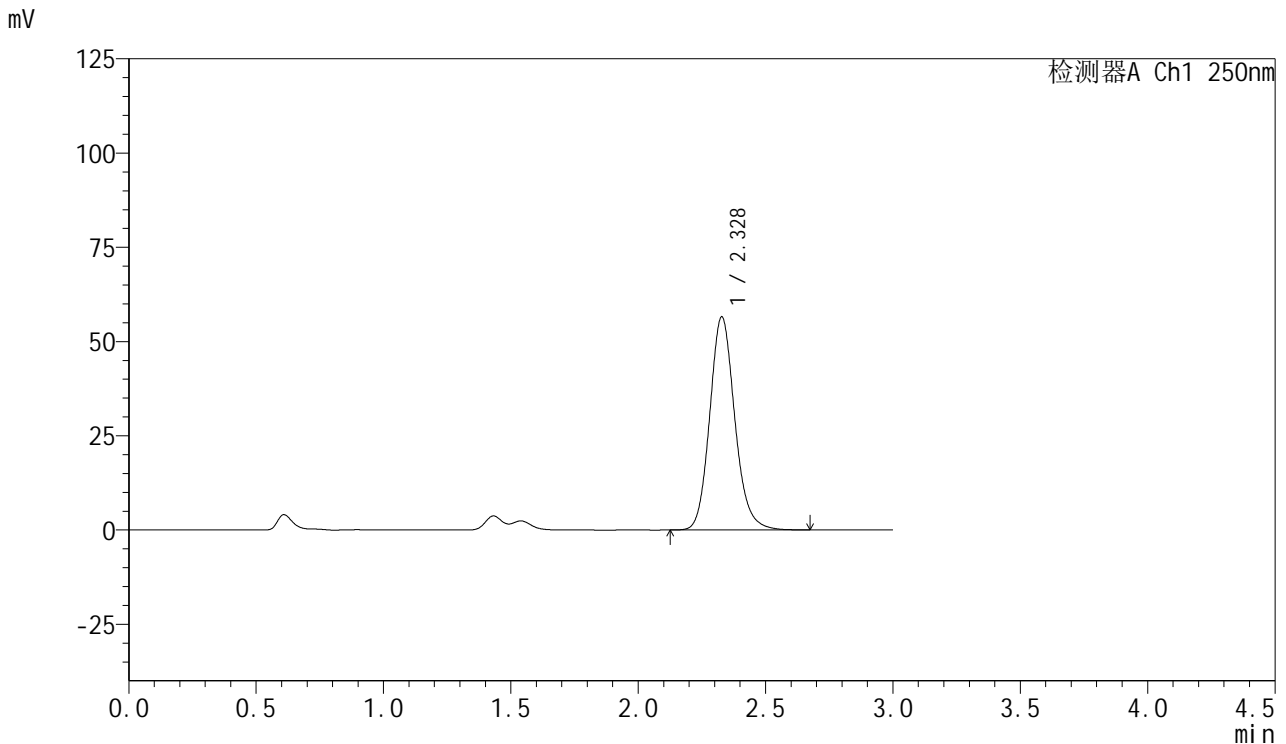


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1885-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:36:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	387563	100.000	56507	2760	1.142	--
总计		387563	100.000	56507			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

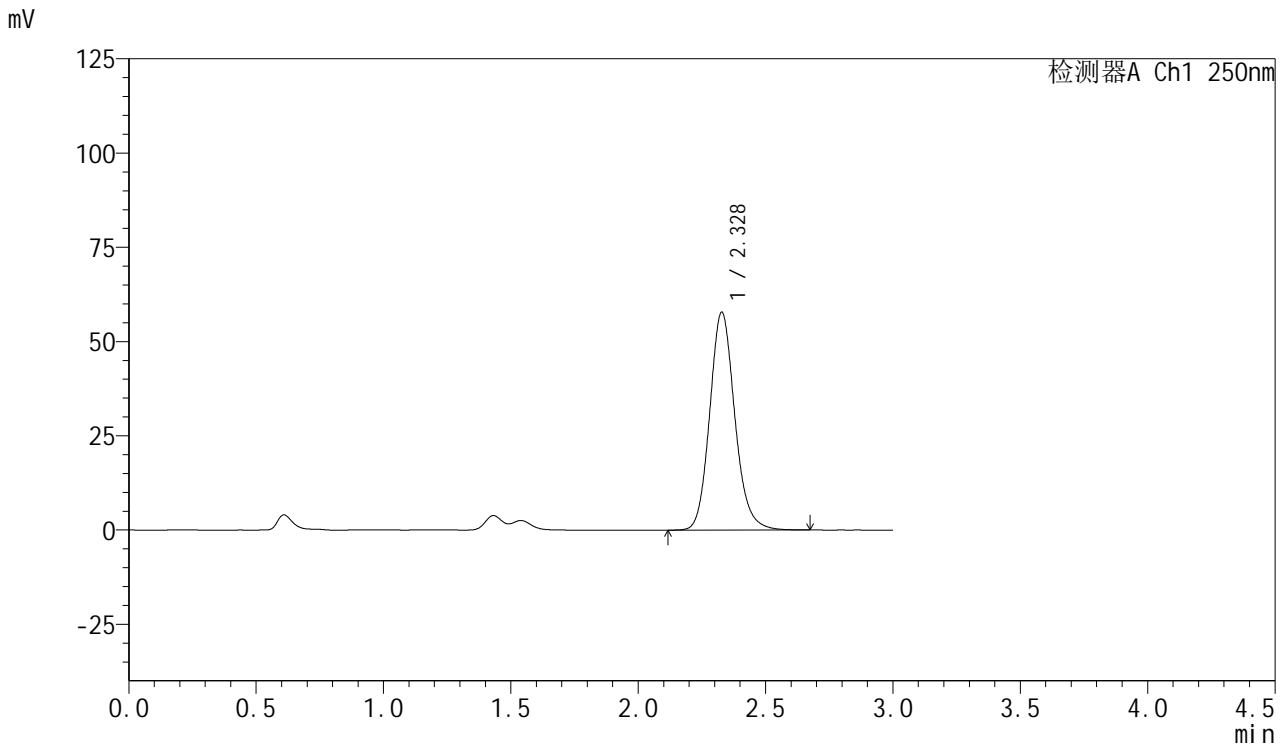


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1886-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	396414	100.000	57761	2756	1.142	--
总计		396414	100.000	57761			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

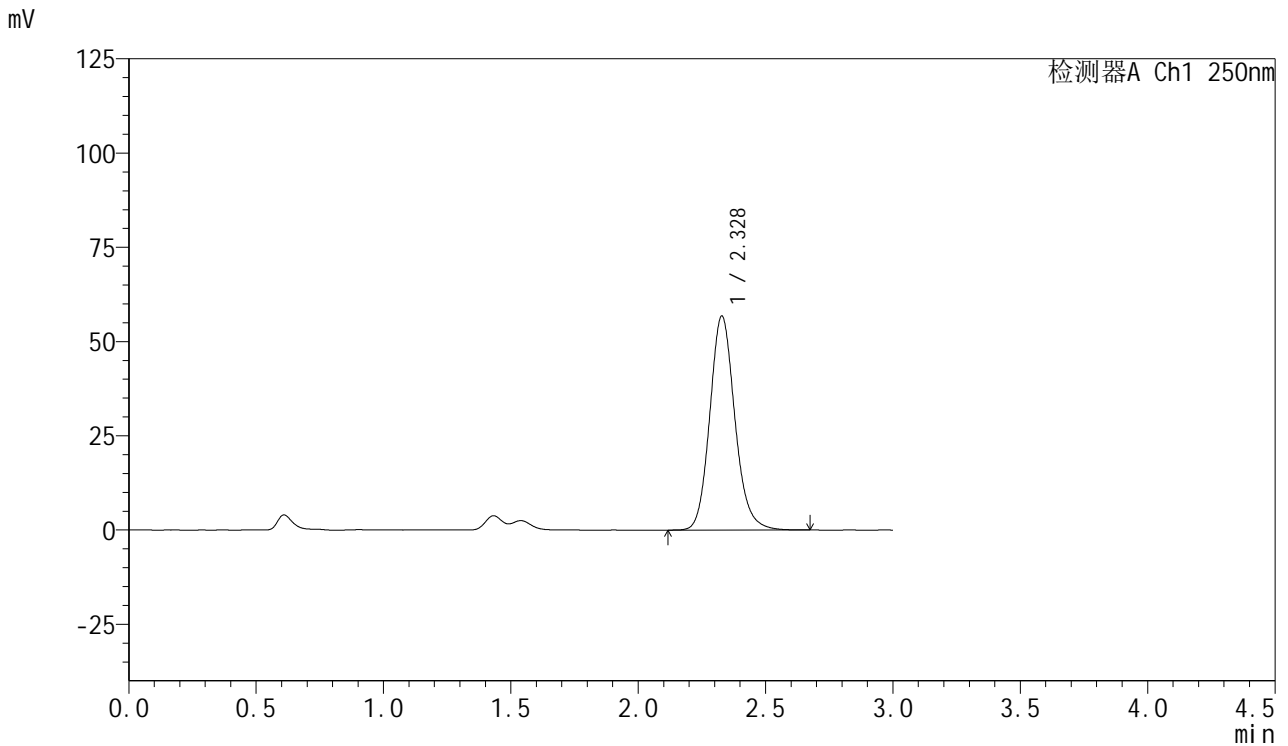


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1887-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:42:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	389383	100.000	56758	2756	1.140	--
总计		389383	100.000	56758			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片6

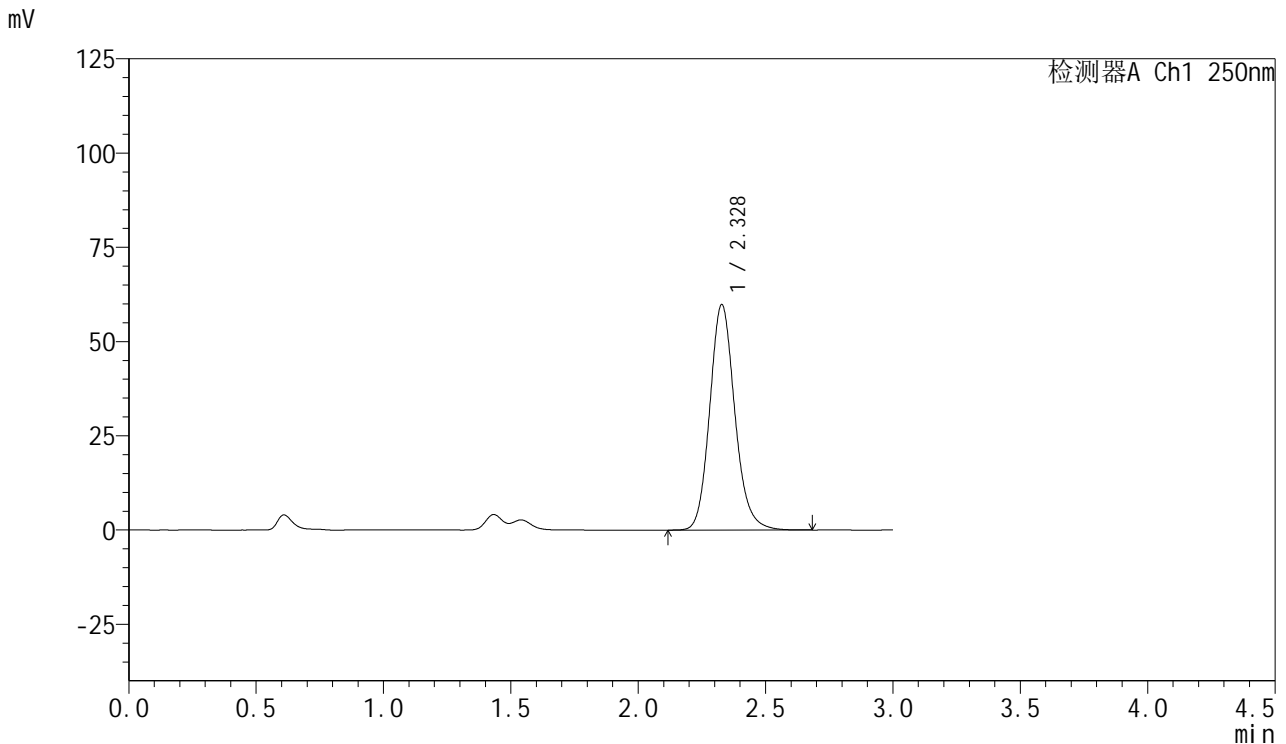


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1888-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	410799	100.000	59783	2754	1.145	--
总计		410799	100.000	59783			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

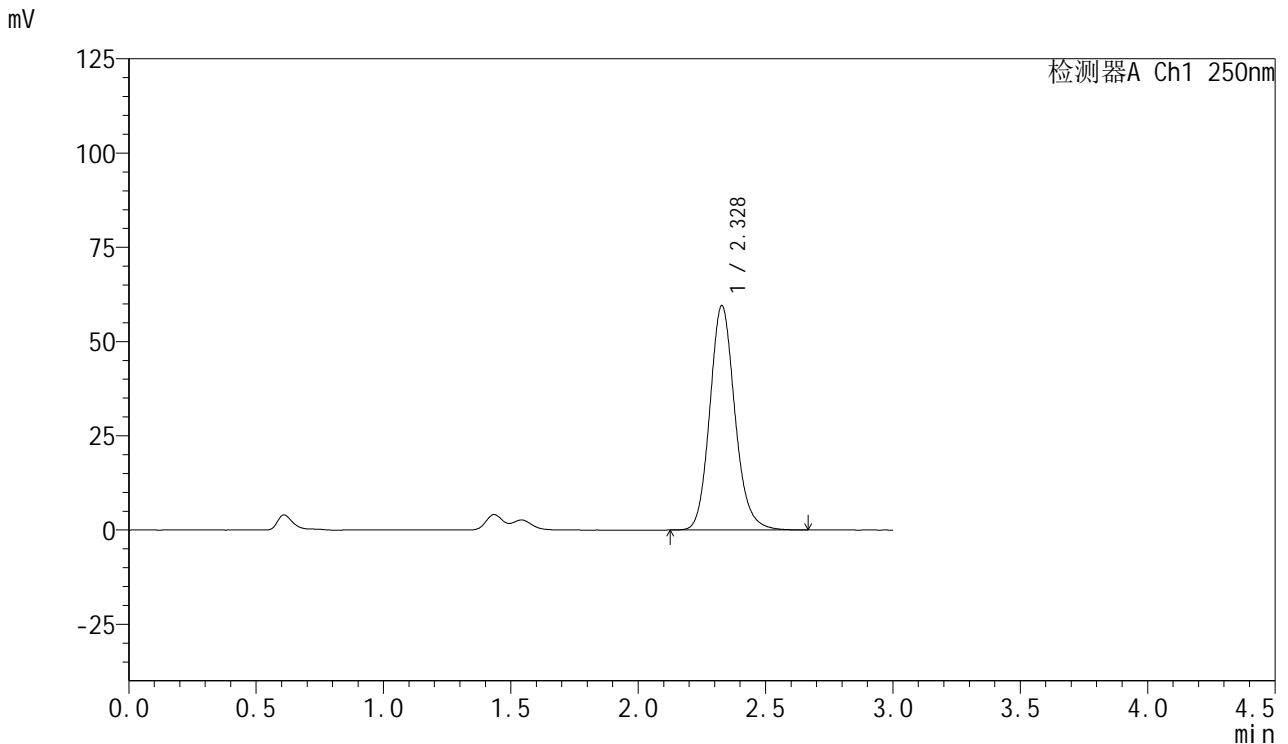


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1889-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:14:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	408283	100.000	59513	2758	1.143	--
总计		408283	100.000	59513			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

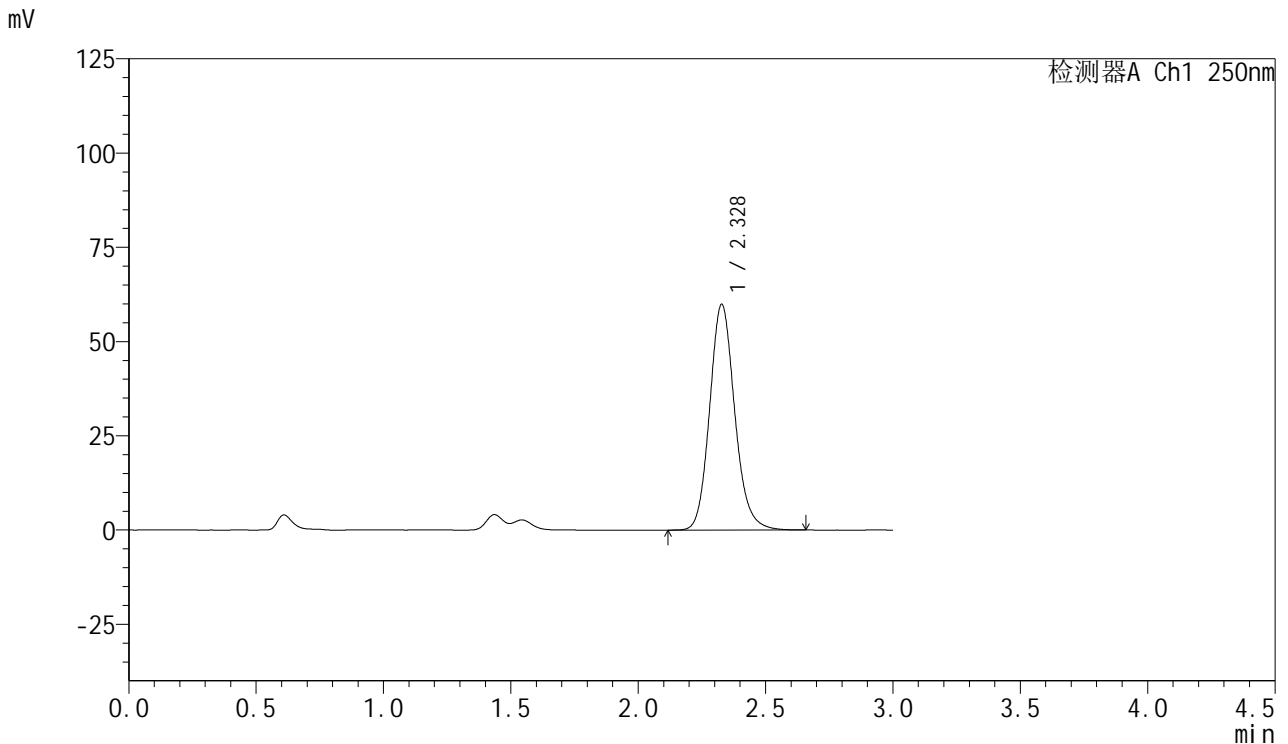


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1890-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	410839	100.000	59830	2753	1.140	--
总计		410839	100.000	59830			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片3

供试品溶液-1

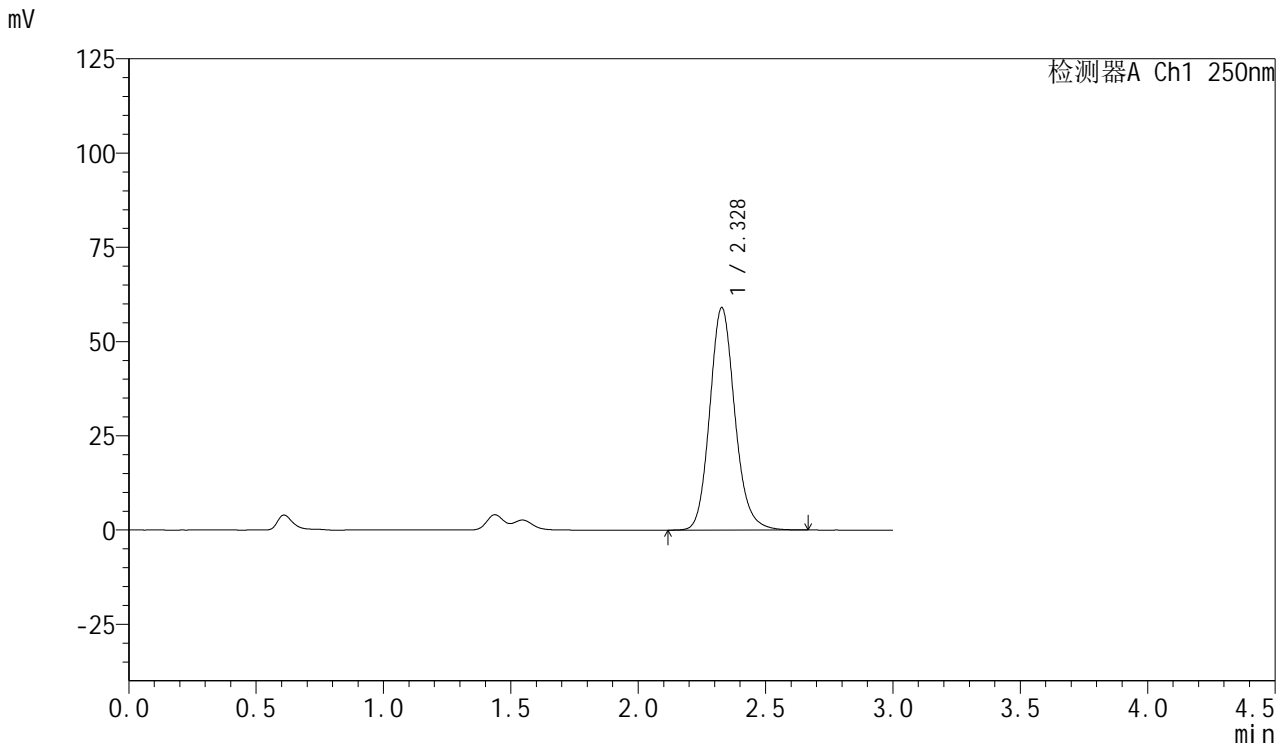


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1891-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:56:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	405091	100.000	58977	2752	1.142	--
总计		405091	100.000	58977			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

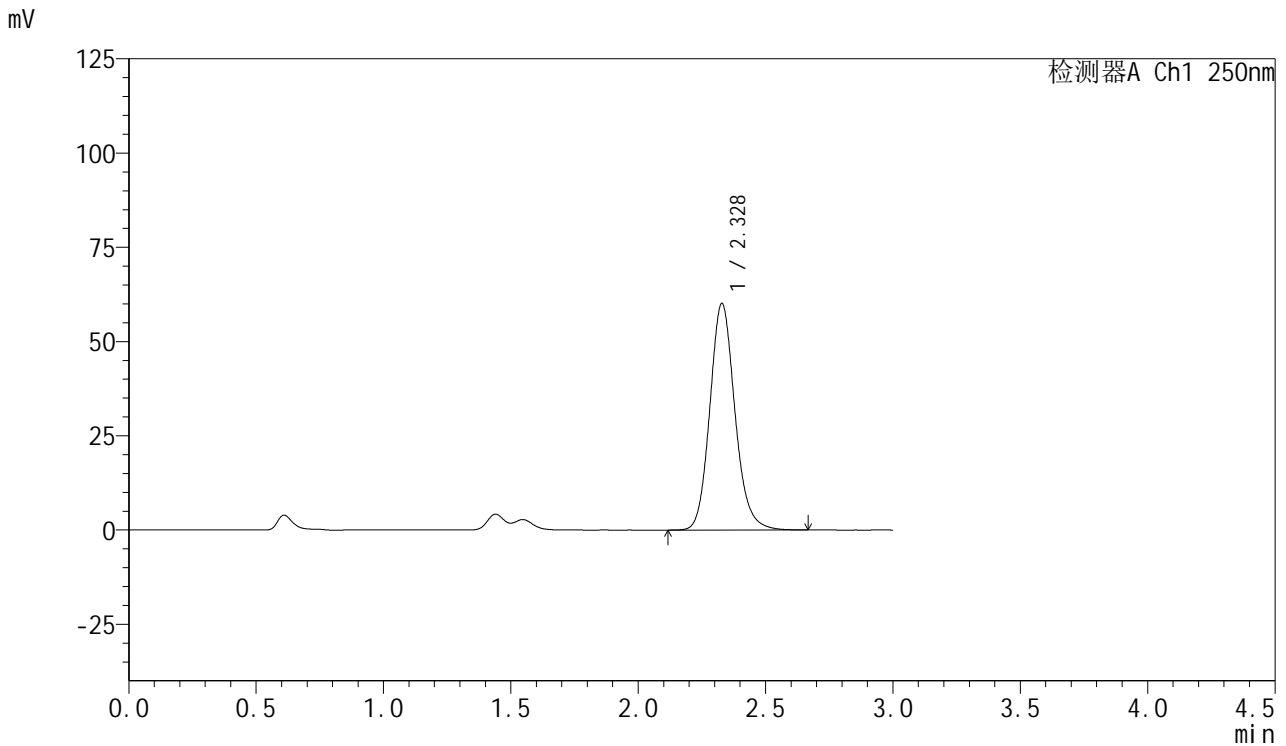


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1892-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 17:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	412586	100.000	60108	2754	1.141	--
总计		412586	100.000	60108			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片5

供试品溶液-1

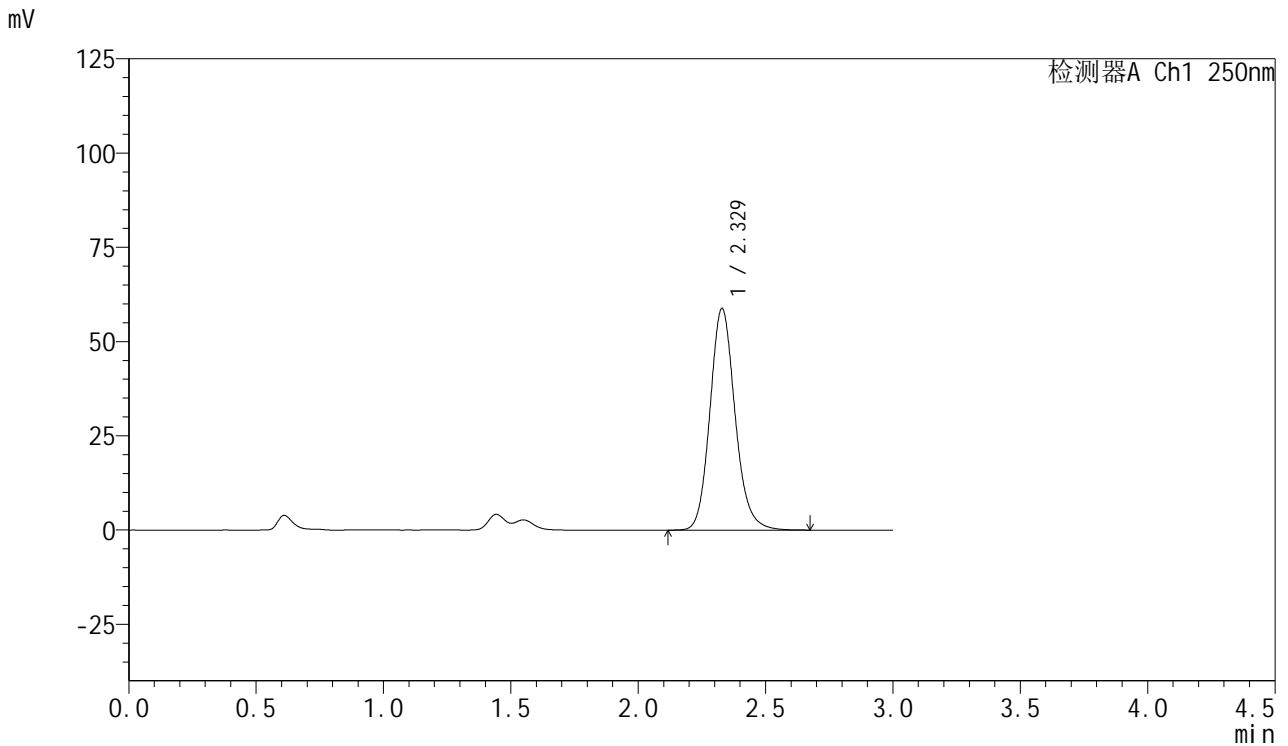


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1893-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	403848	100.000	58813	2753	1.141	--
总计		403848	100.000	58813			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片6

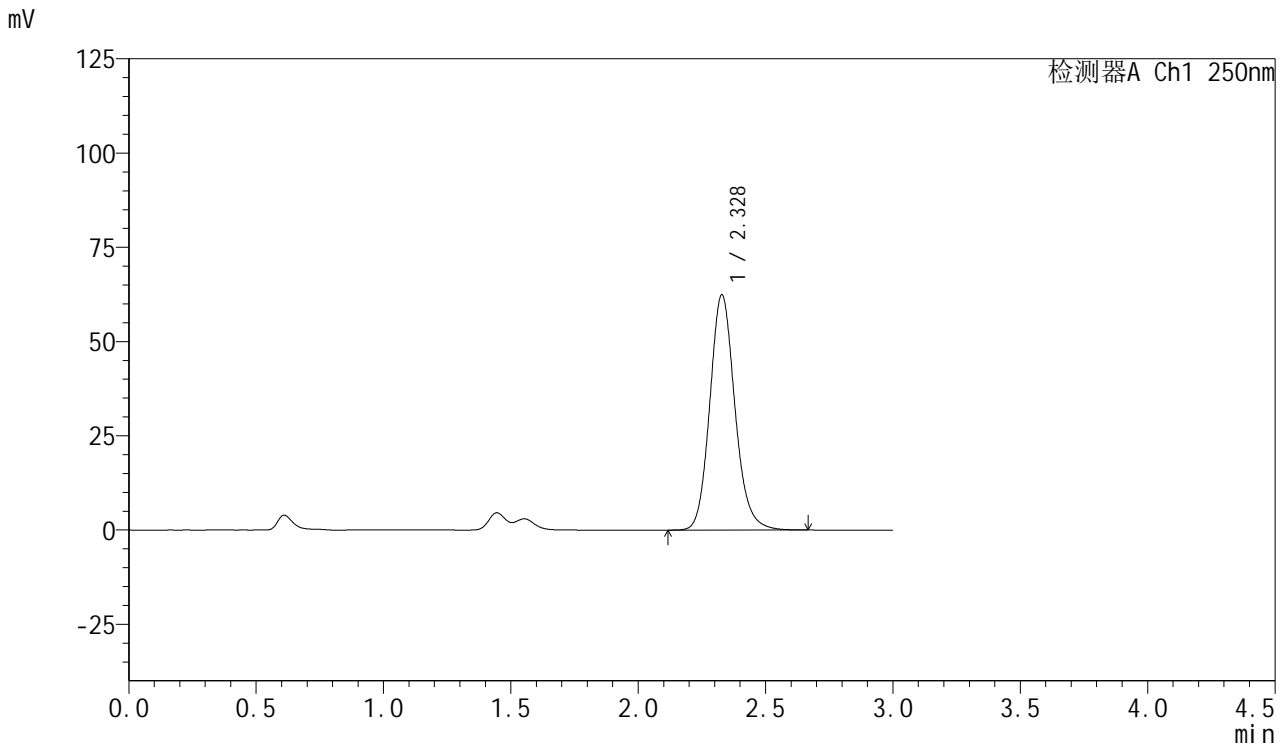


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1894-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	428659	100.000	62401	2749	1.141	--
总计		428659	100.000	62401			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

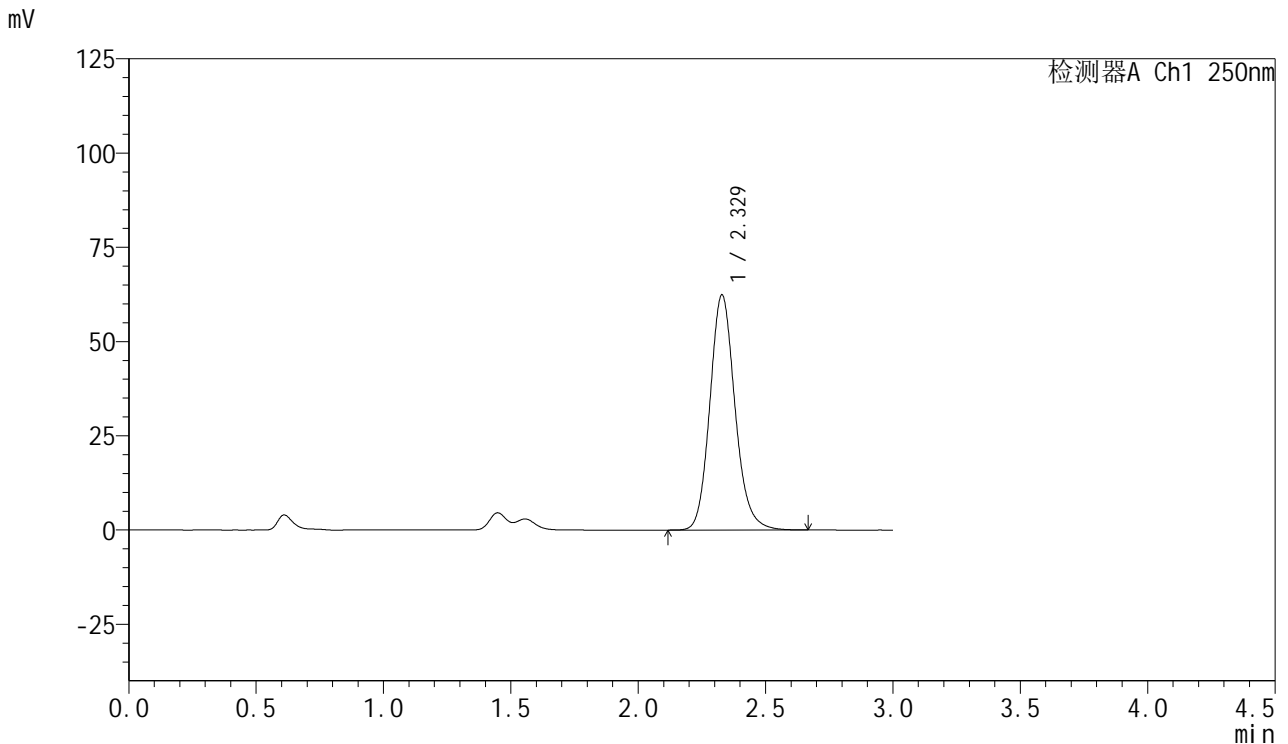


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1895-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:10:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	429097	100.000	62385	2743	1.144	--
总计		429097	100.000	62385			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

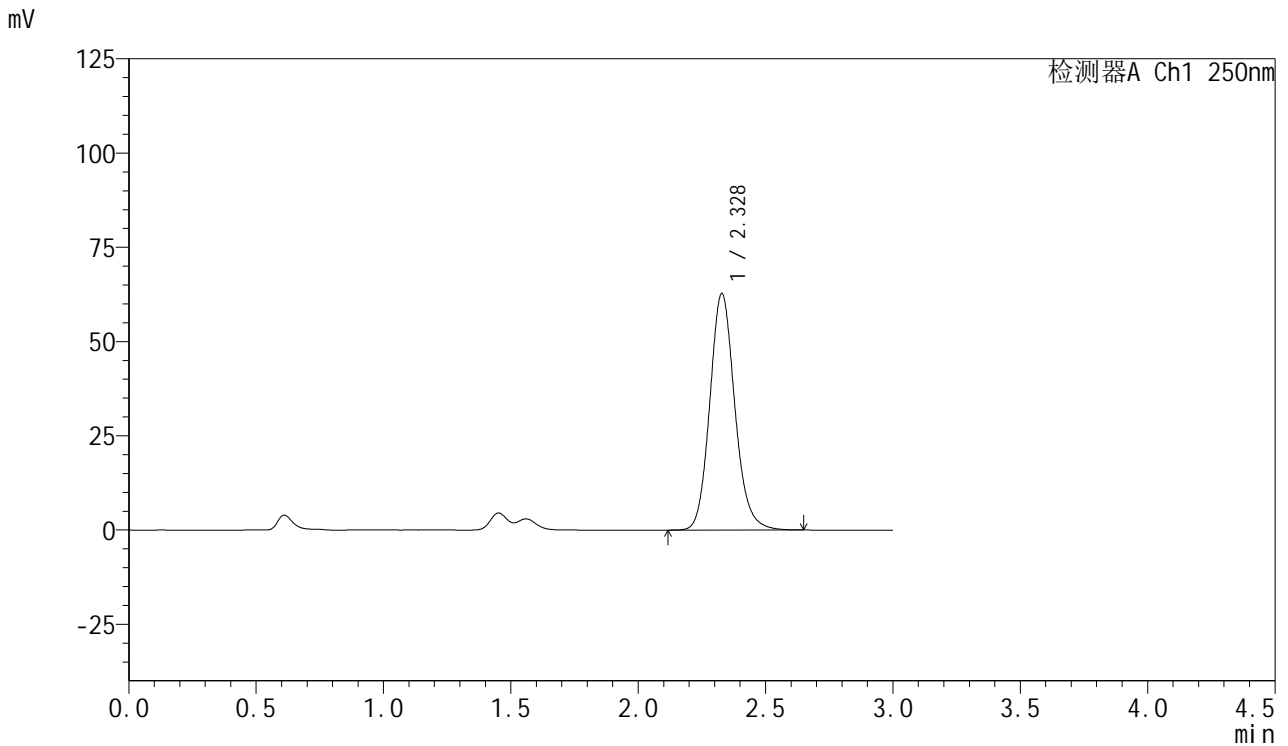


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1896-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:13:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	429637	100.000	62723	2758	1.136	--
总计		429637	100.000	62723			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

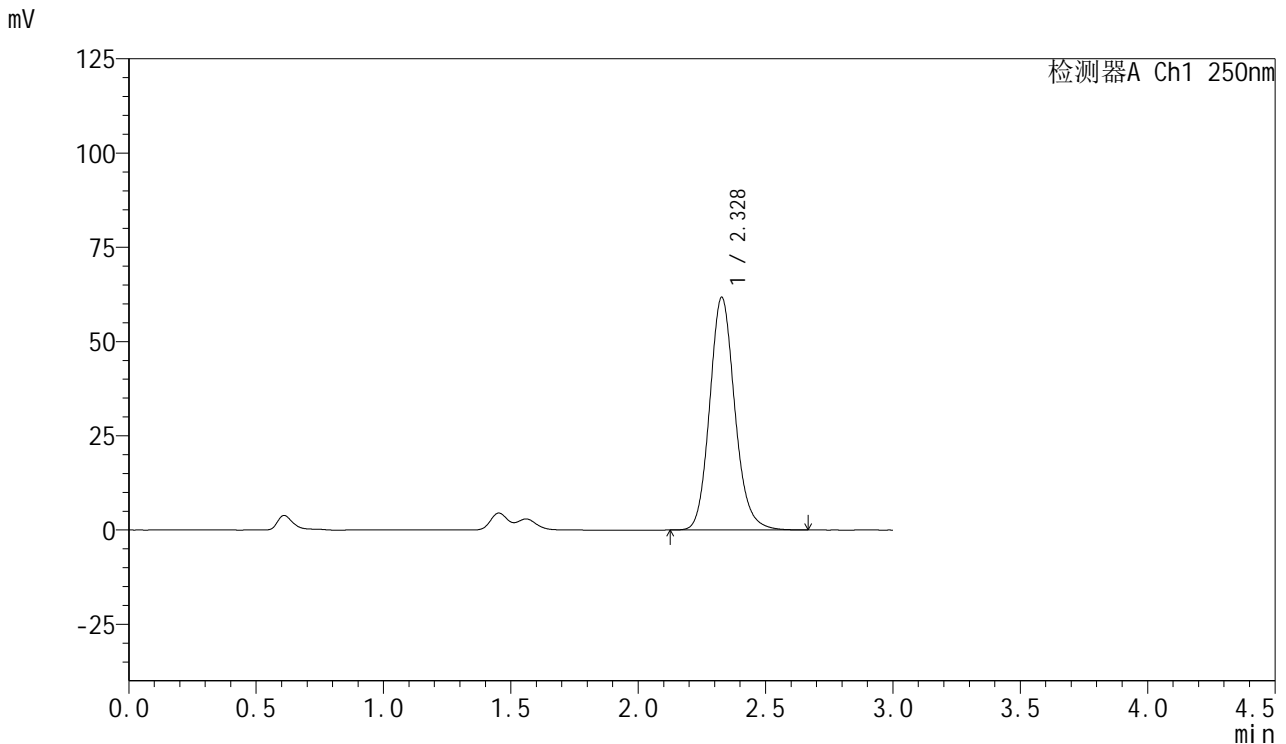


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1897-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:16:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	424055	100.000	61698	2745	1.139	--
总计		424055	100.000	61698			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片4

供试品溶液-1

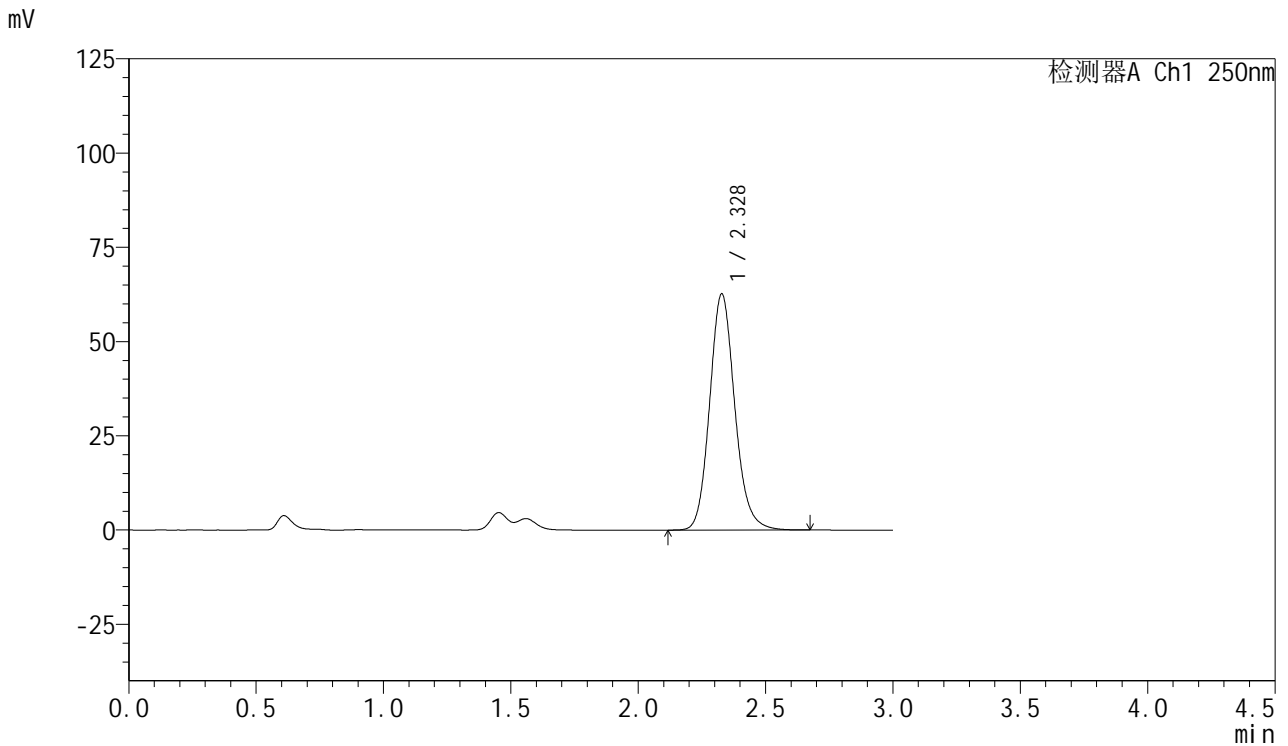


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1898-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:20:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	430806	100.000	62610	2742	1.140	--
总计		430806	100.000	62610			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片5

供试品溶液-1

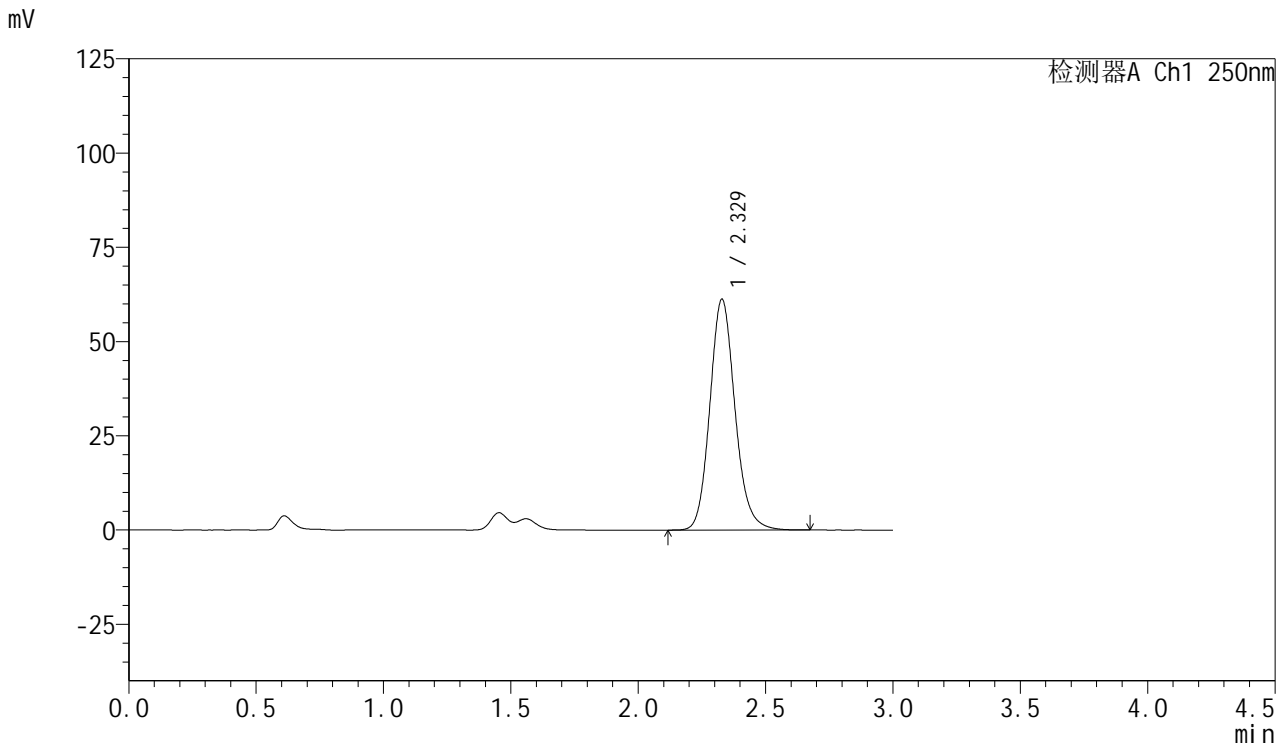


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1899-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	421566	100.000	61243	2738	1.141	--
总计		421566	100.000	61243			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

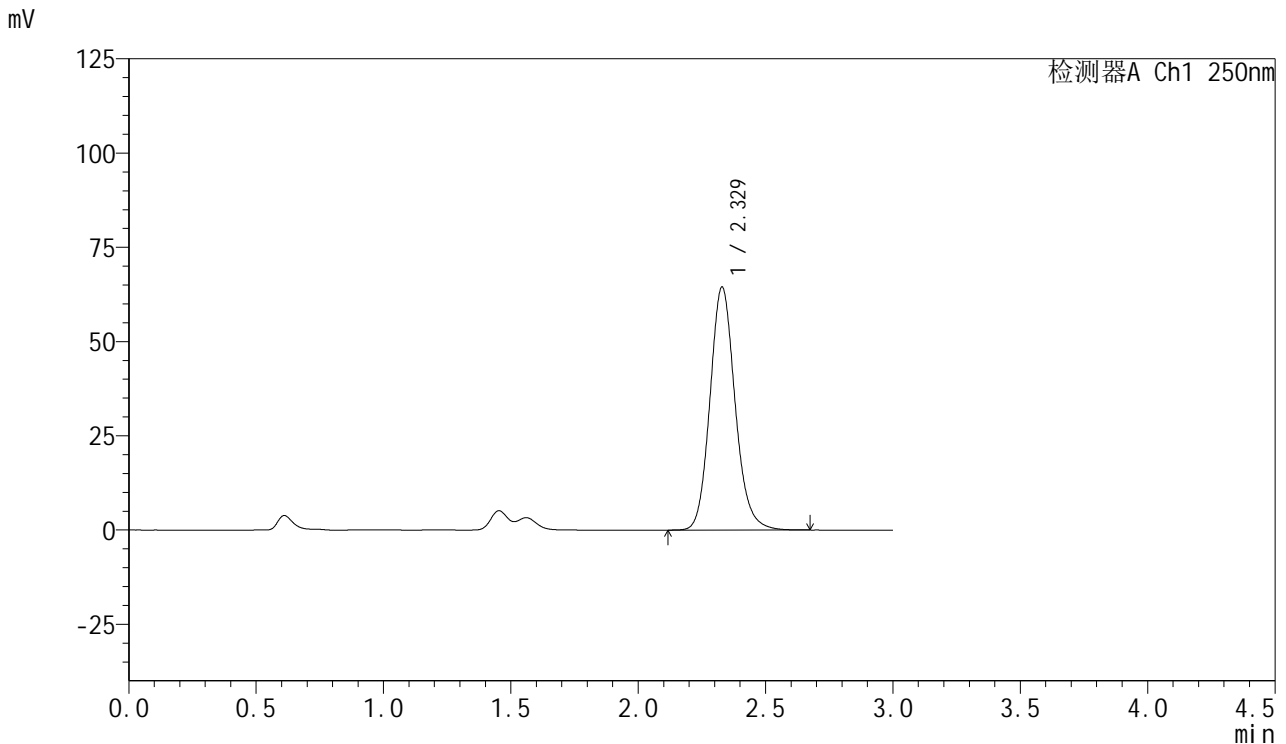


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1900-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:15:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	443070	100.000	64485	2744	1.138	--
总计		443070	100.000	64485			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

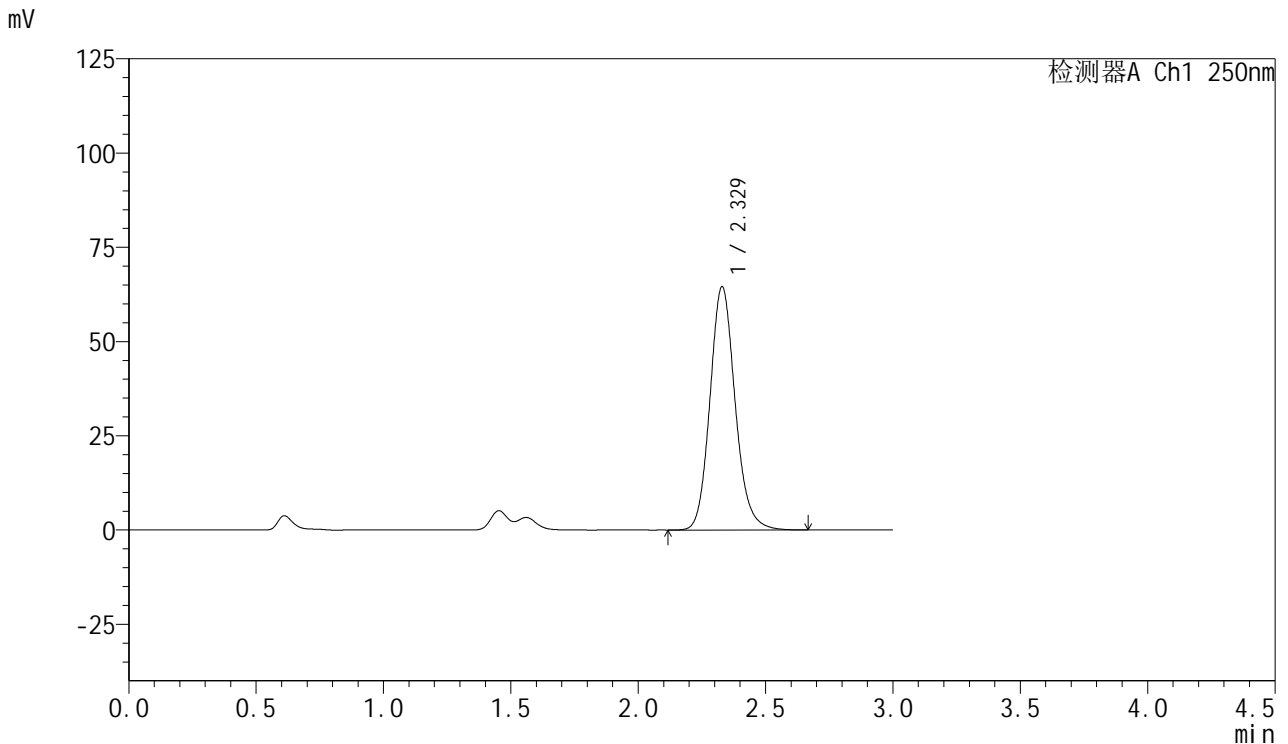


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1901-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	444577	100.000	64600	2737	1.140	--
总计		444577	100.000	64600			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

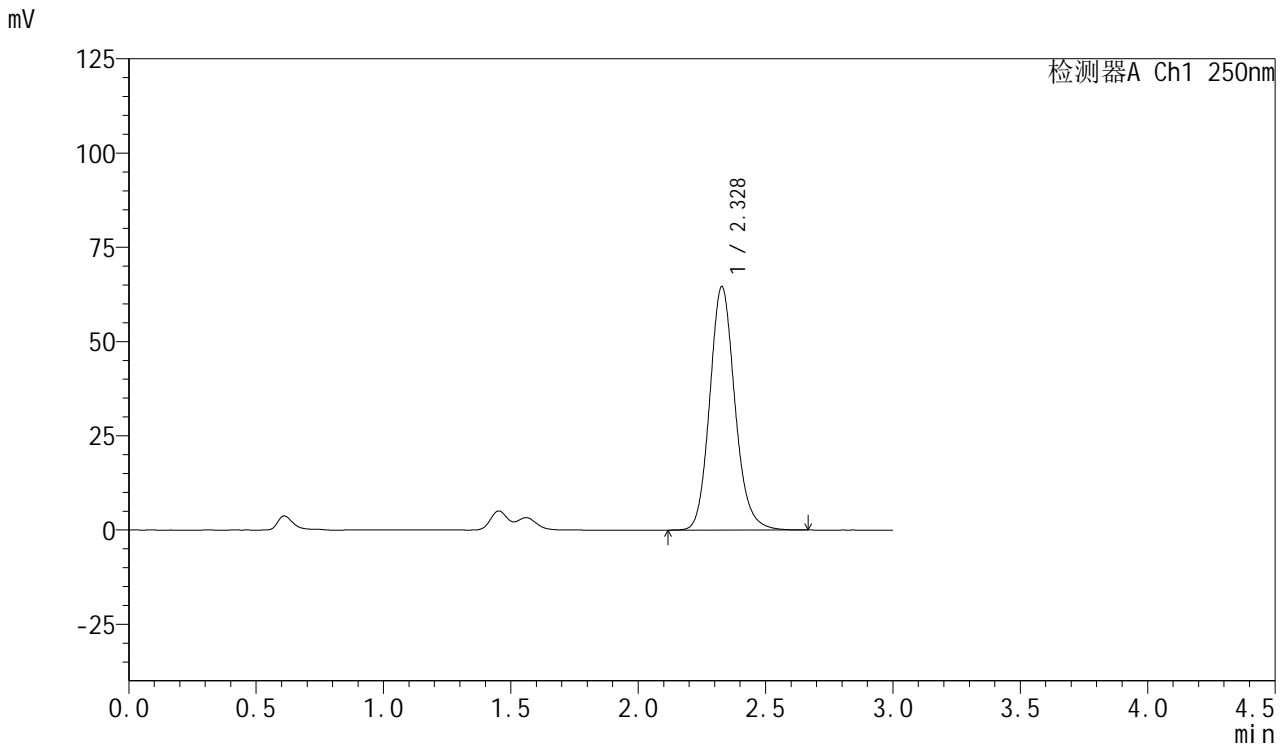


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1902-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	444129	100.000	64564	2740	1.140	--
总计		444129	100.000	64564			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

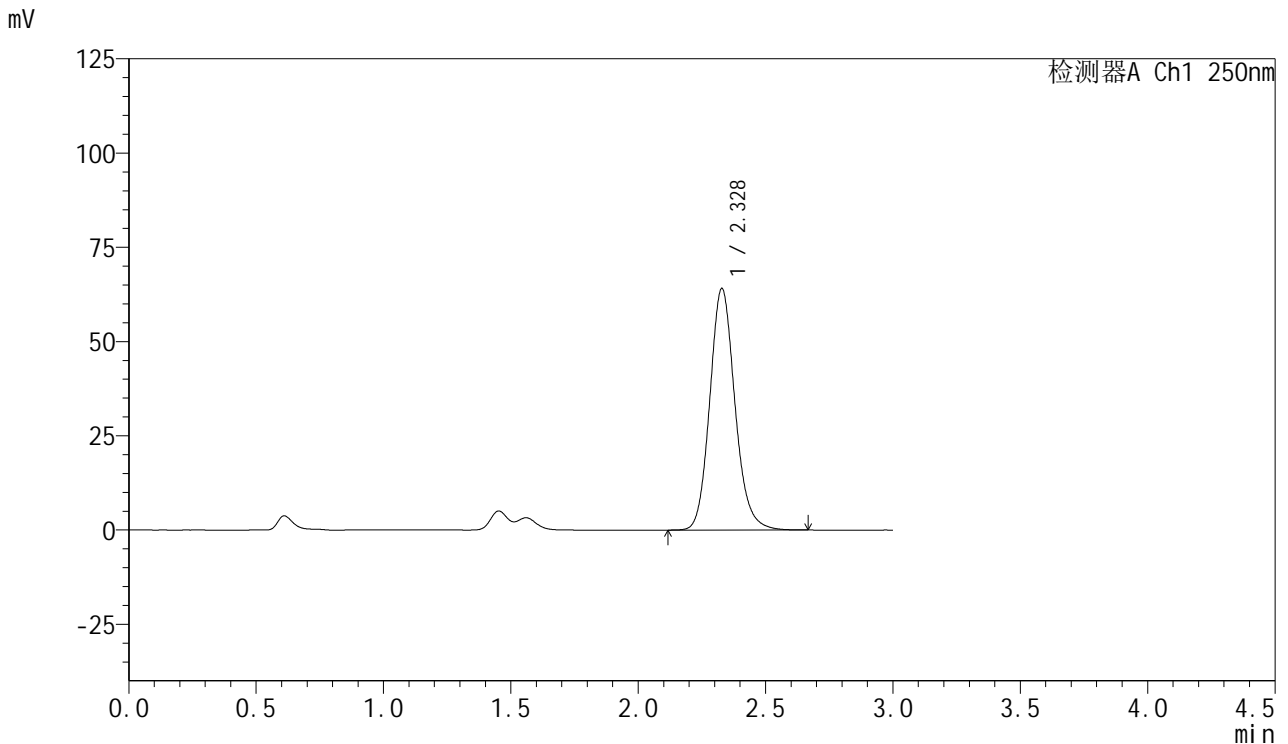


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1903-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	440726	100.000	64073	2736	1.139	--
总计		440726	100.000	64073			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

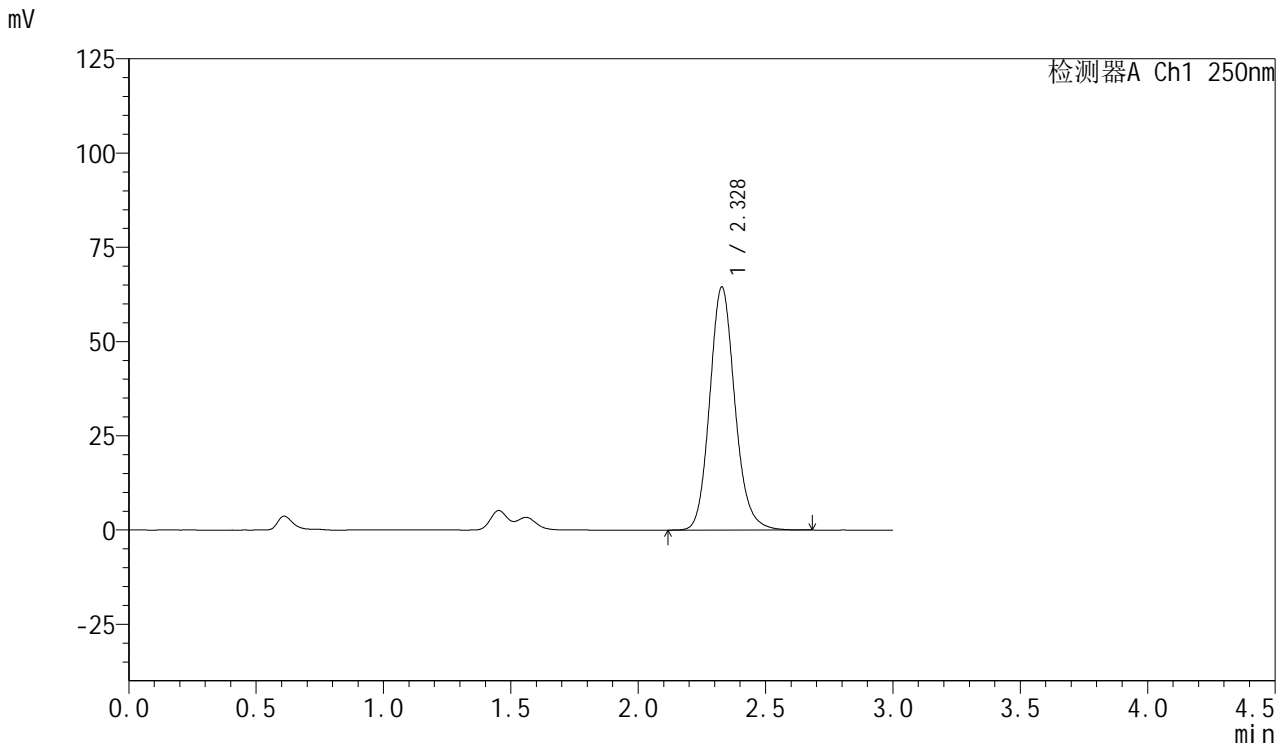


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1904-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	443855	100.000	64461	2732	1.140	--
总计		443855	100.000	64461			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

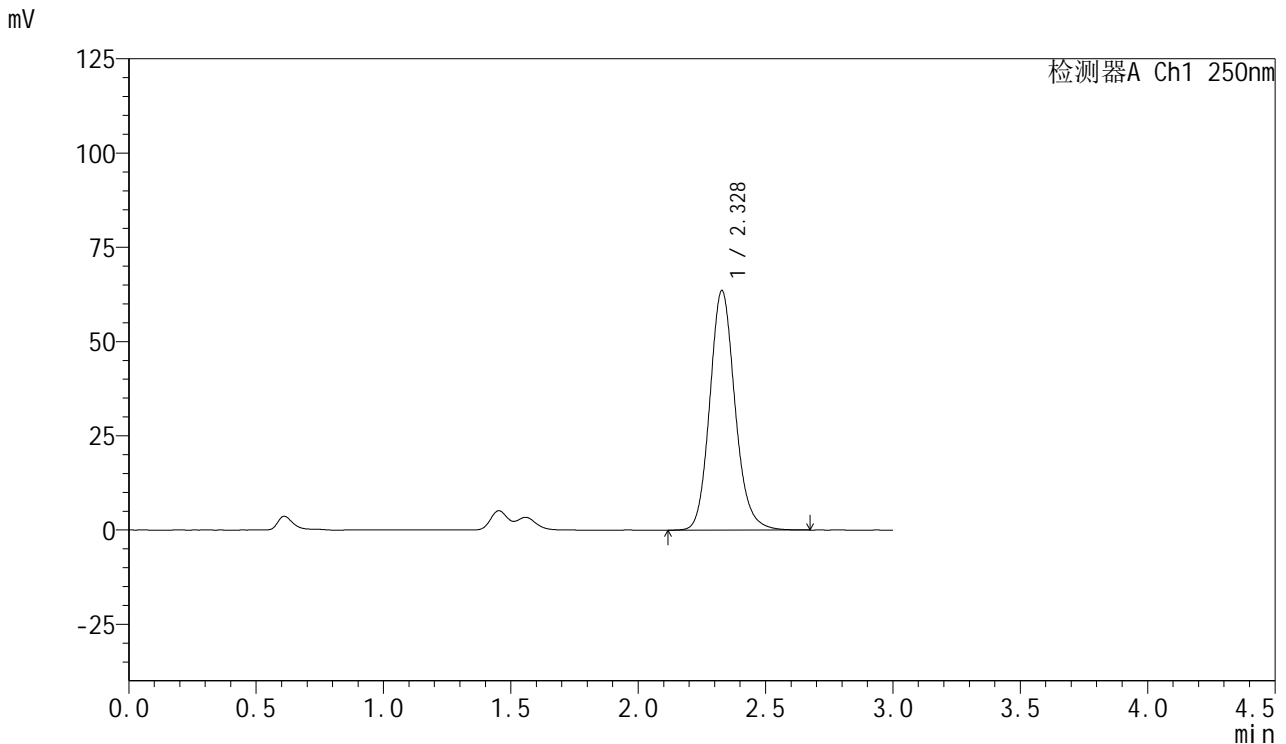


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1905-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:44:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	437915	100.000	63533	2730	1.141	--
总计		437915	100.000	63533			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

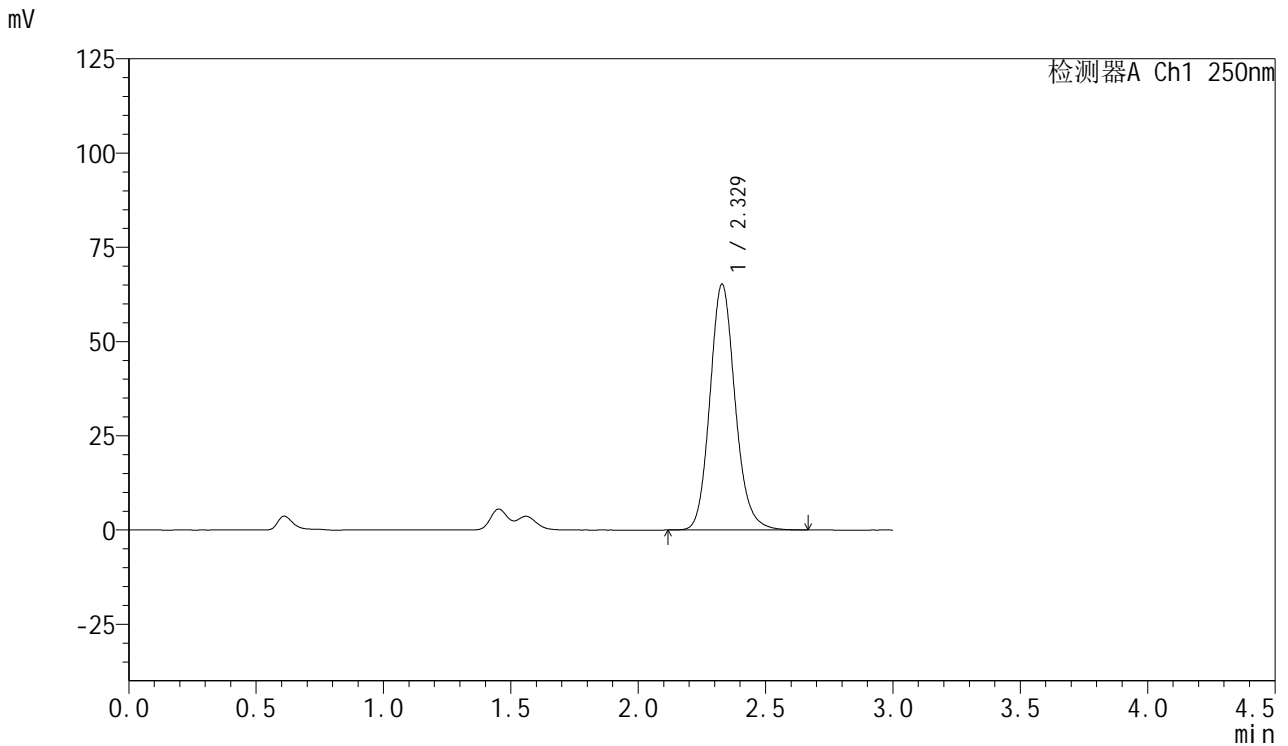


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1906-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	449448	100.000	65245	2730	1.140	--
总计		449448	100.000	65245			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

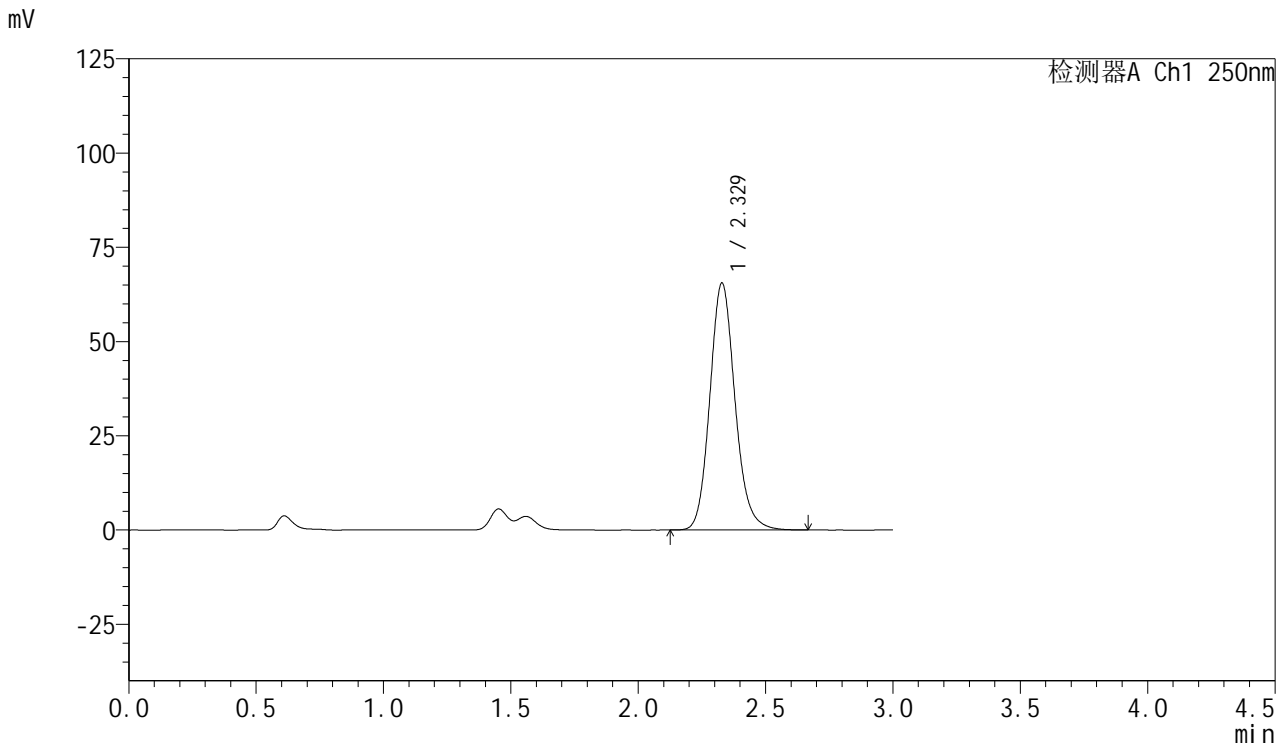


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1907-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:15:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	451166	100.000	65517	2732	1.140	--
总计		451166	100.000	65517			

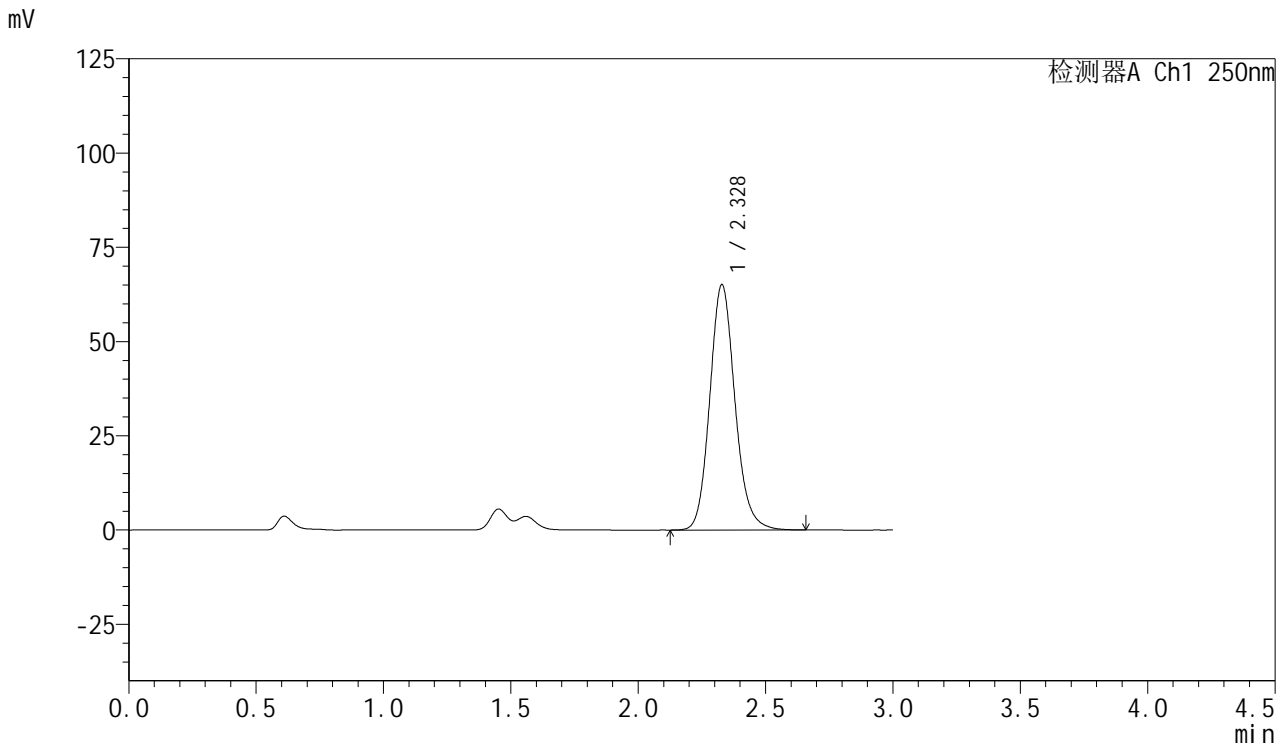


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1908-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	448330	100.000	65093	2729	1.139	--
总计		448330	100.000	65093			

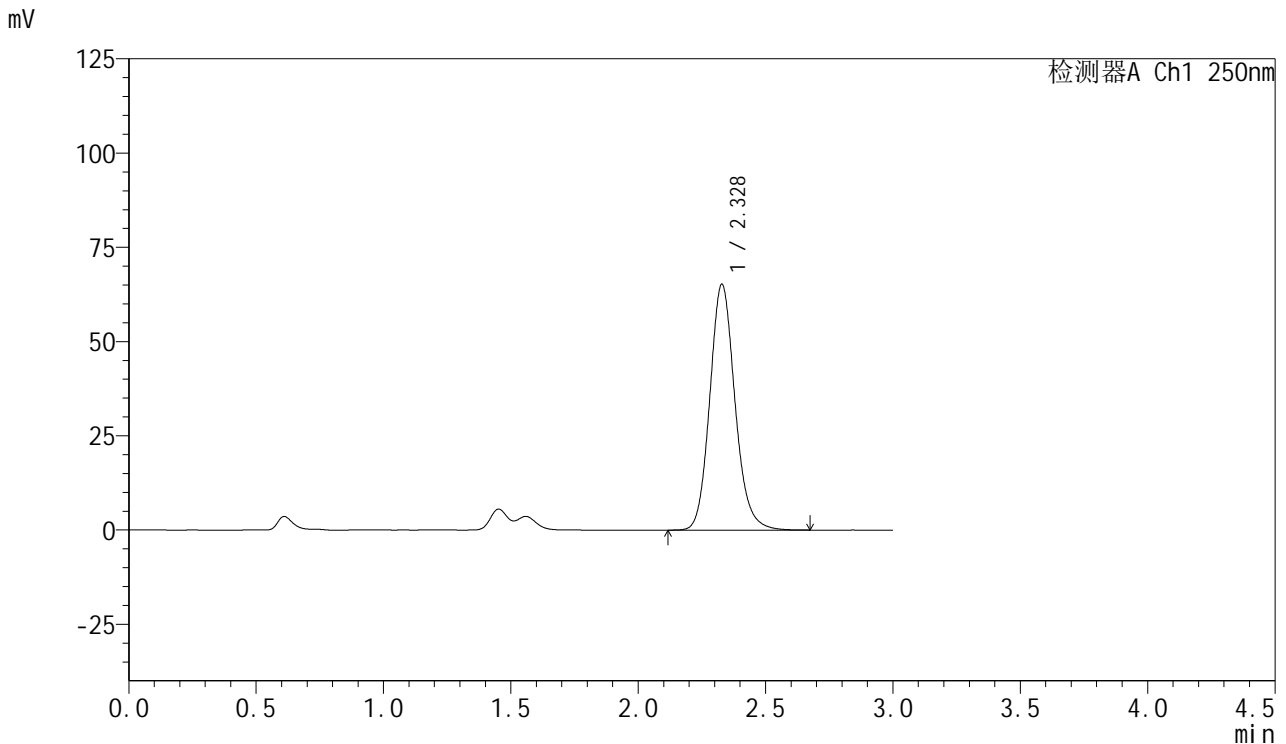


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1909-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 18:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	448662	100.000	65209	2738	1.137	--
总计		448662	100.000	65209			

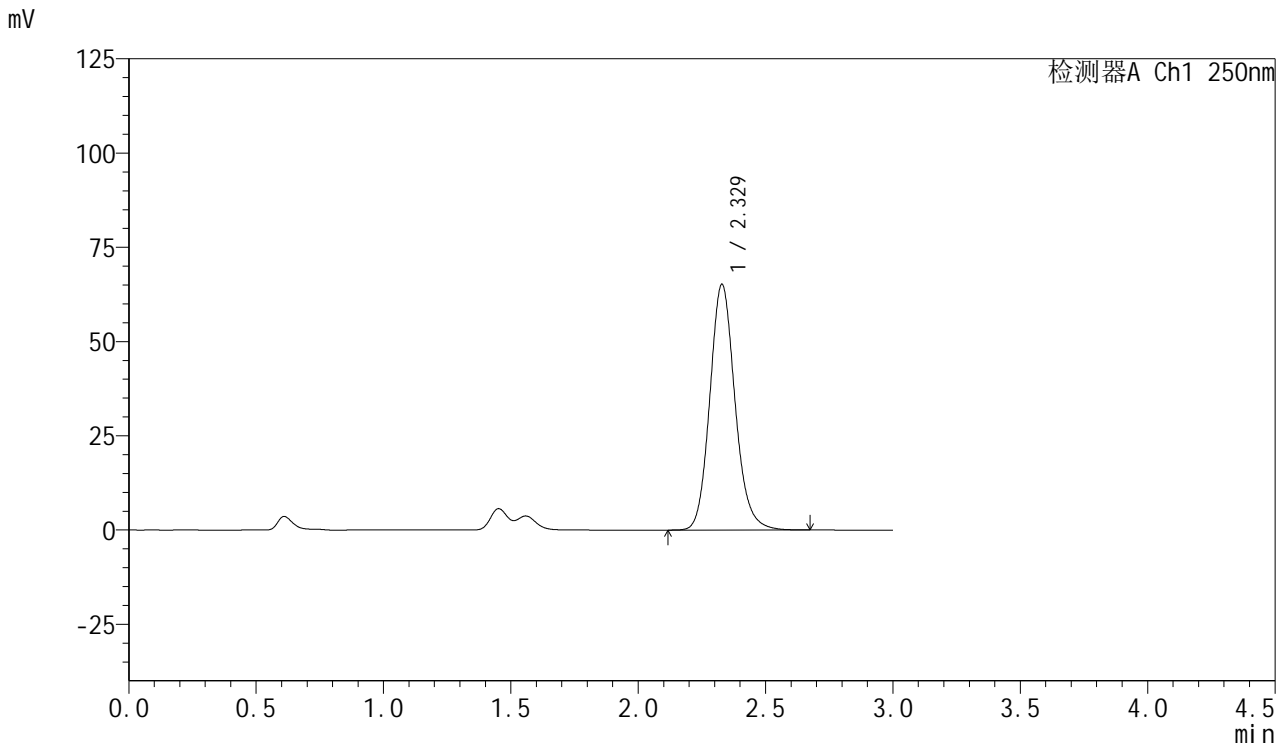


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1910-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	449263	100.000	65194	2733	1.139	--
总计		449263	100.000	65194			

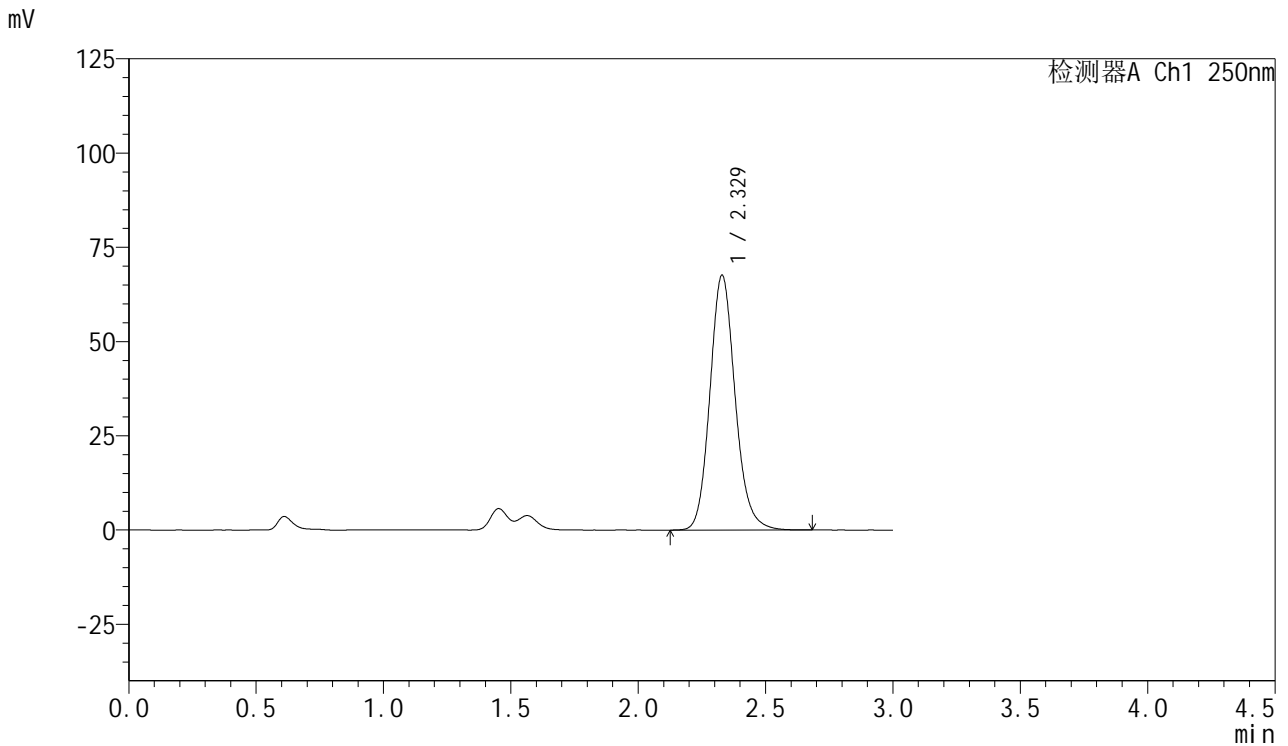


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1911-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	466342	100.000	67637	2727	1.141	--
总计		466342	100.000	67637			

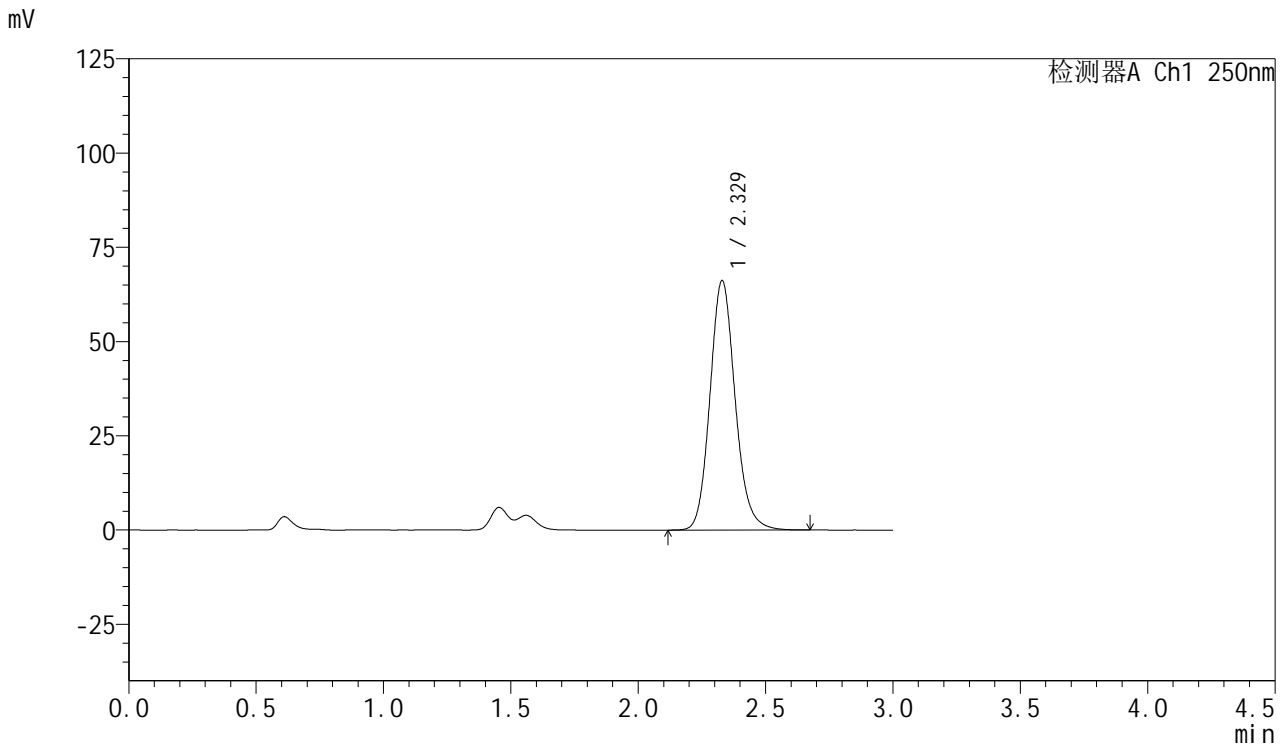


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1912-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	456157	100.000	66215	2730	1.138	--
总计		456157	100.000	66215			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

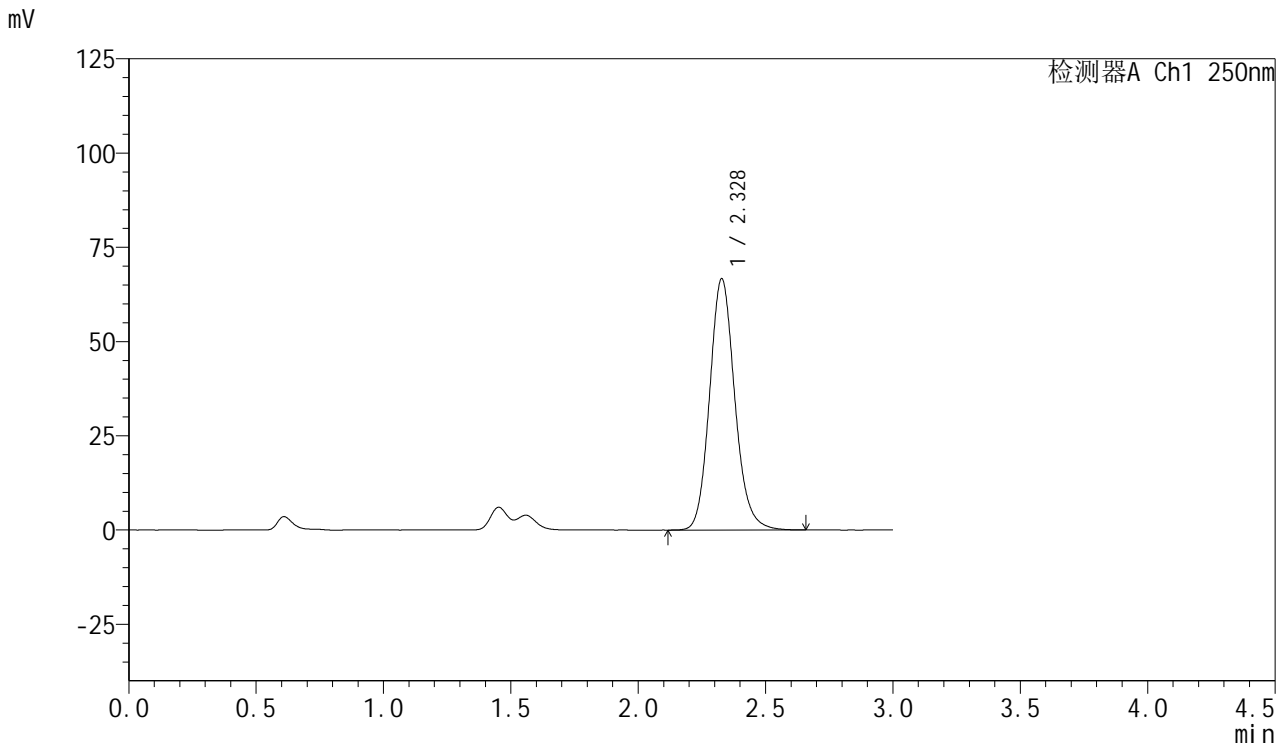


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1913-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:11:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	459716	100.000	66626	2722	1.138	--
总计		459716	100.000	66626			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

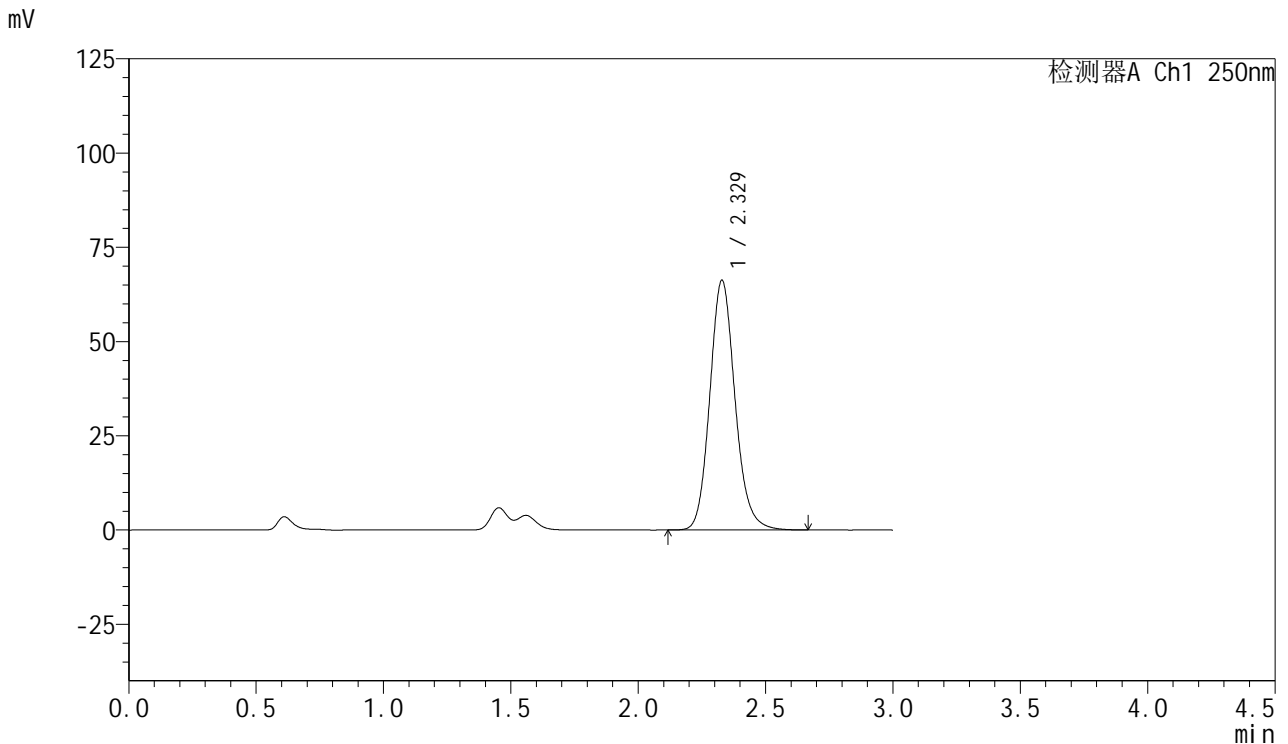


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1914-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:14:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	456801	100.000	66243	2723	1.138	--
总计		456801	100.000	66243			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

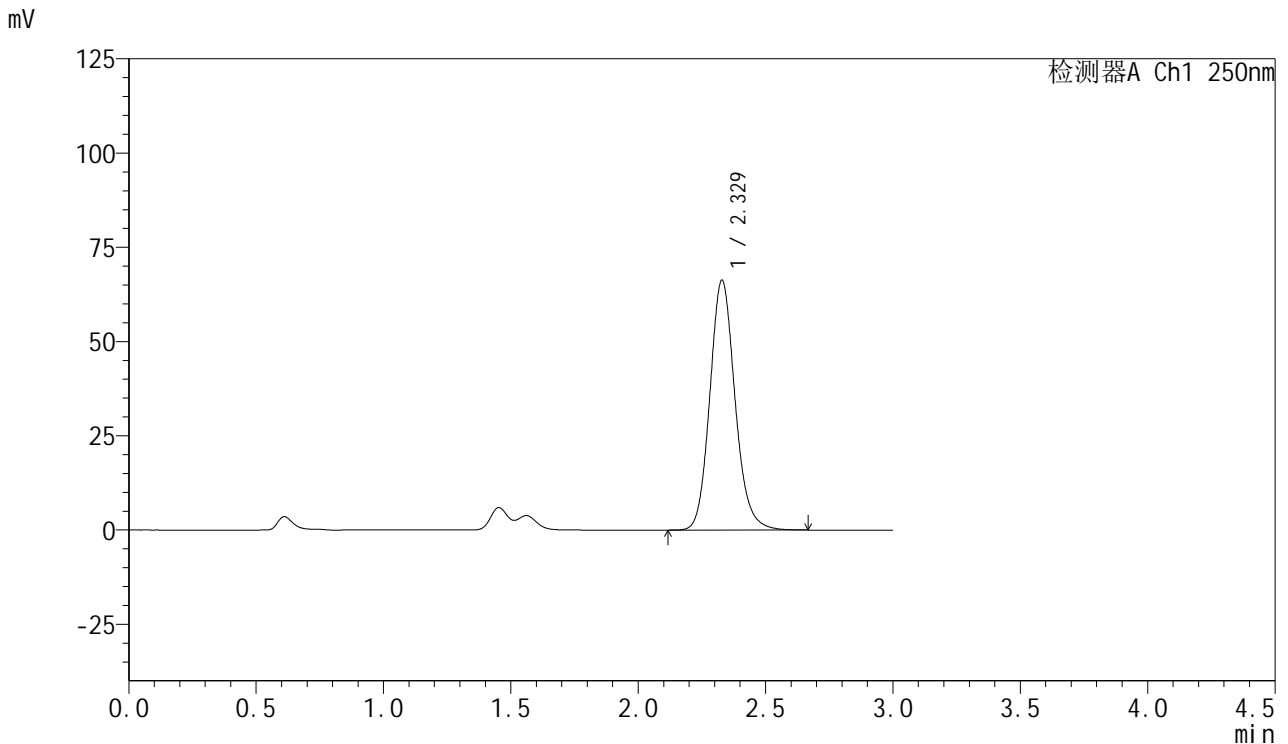


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1915-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	456595	100.000	66281	2731	1.138	--
总计		456595	100.000	66281			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

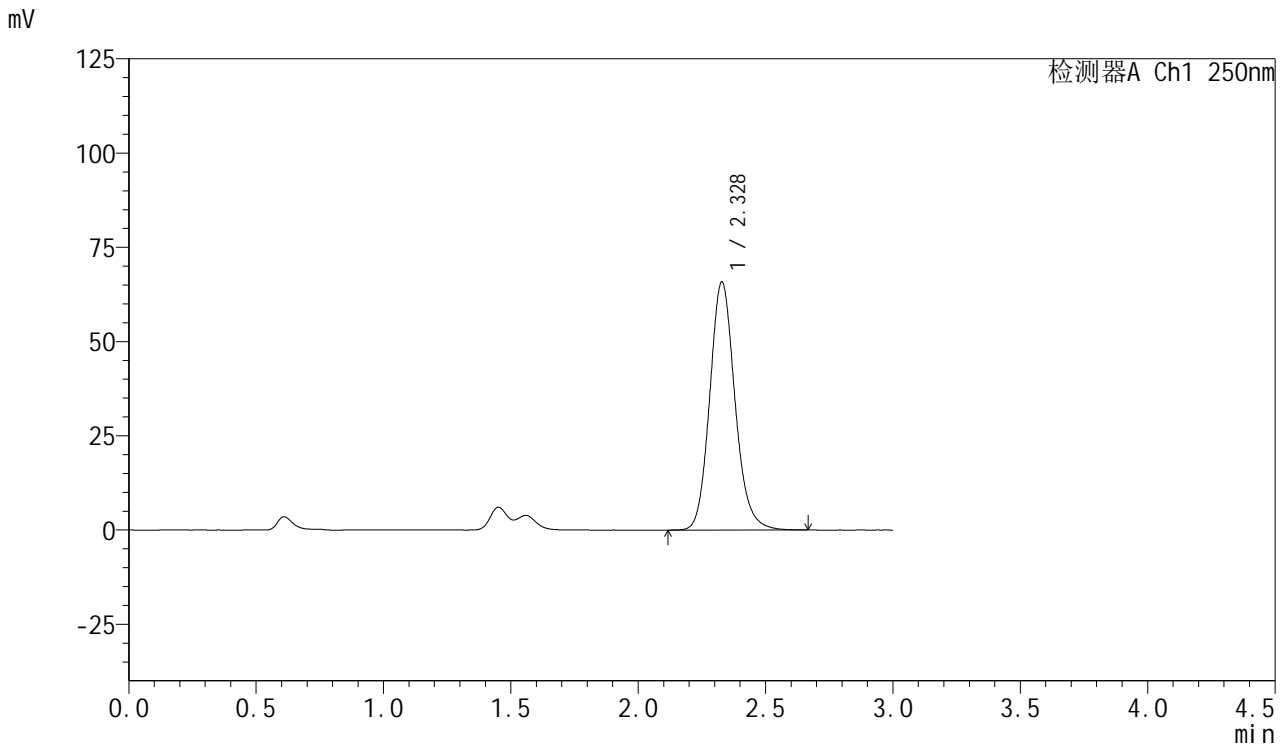


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1916-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

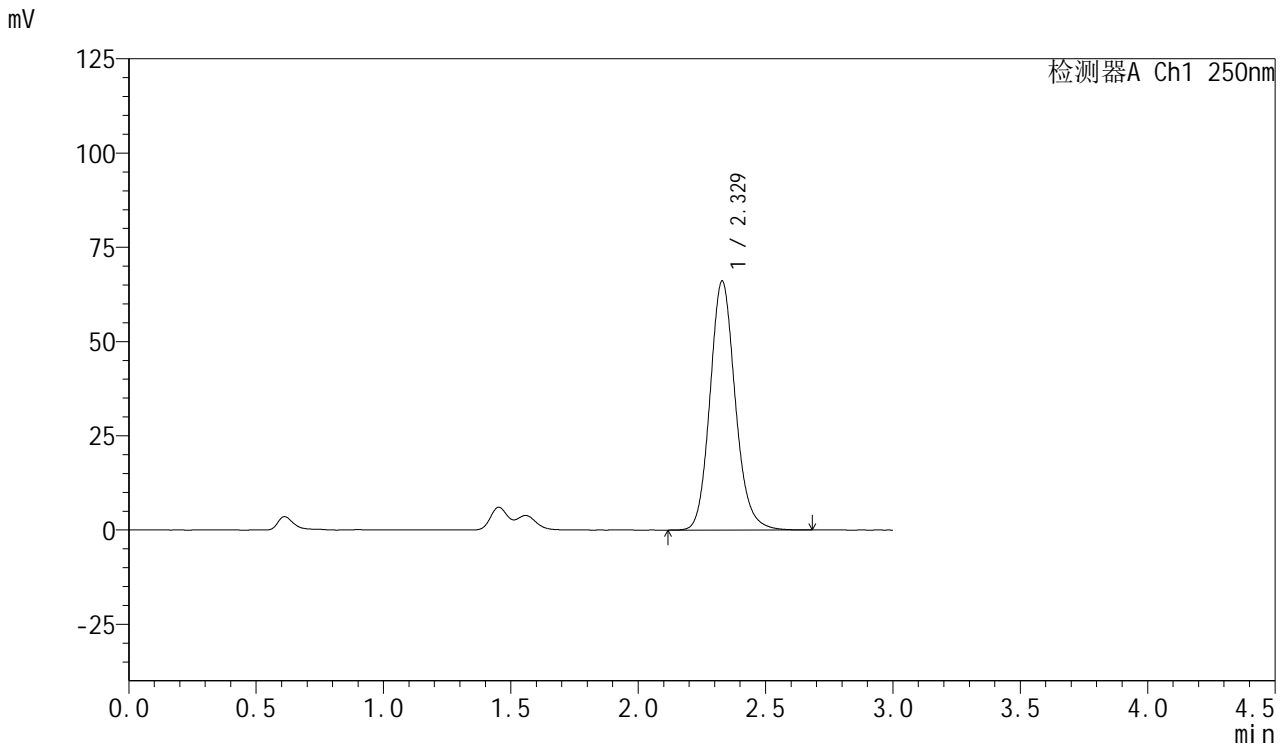
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	454332	100.000	65824	2721	1.140	--
总计		454332	100.000	65824			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1917-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:24:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

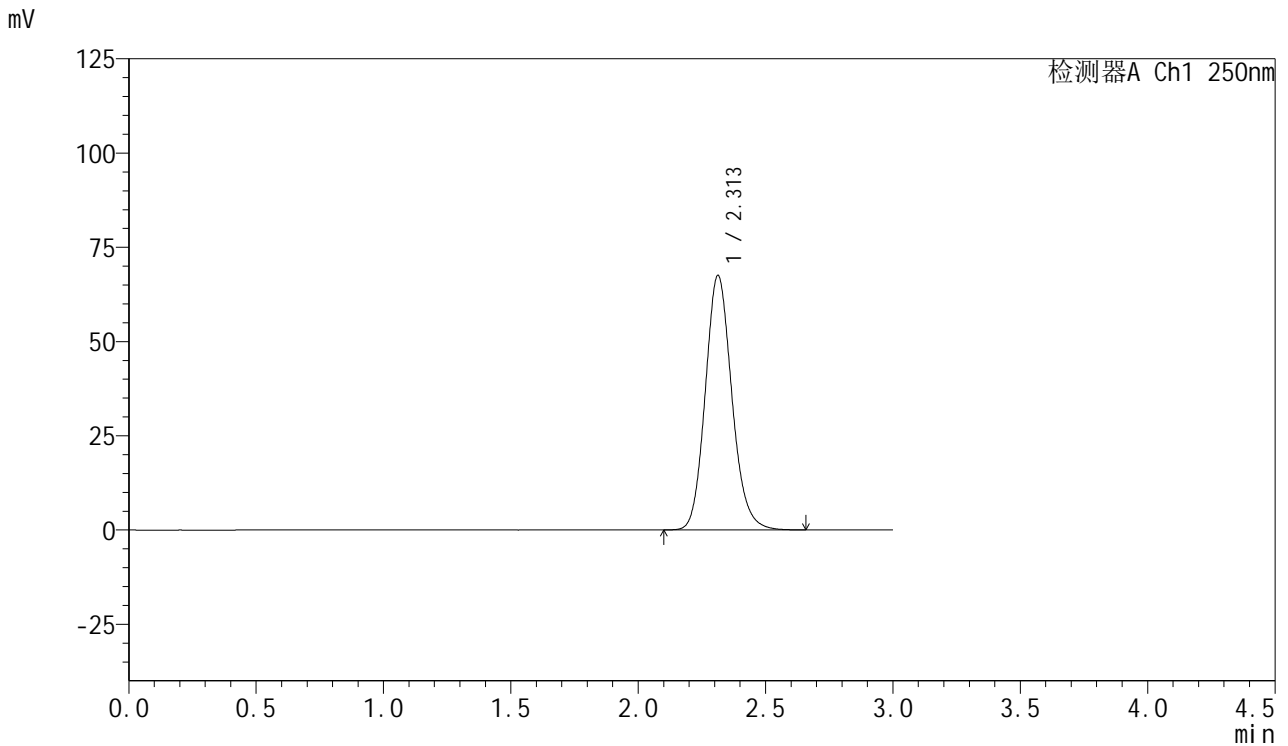
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	455876	100.000	66073	2723	1.140	--
总计		455876	100.000	66073			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1918-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	490861	100.000	67543	2400	1.139	--
总计		490861	100.000	67543			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

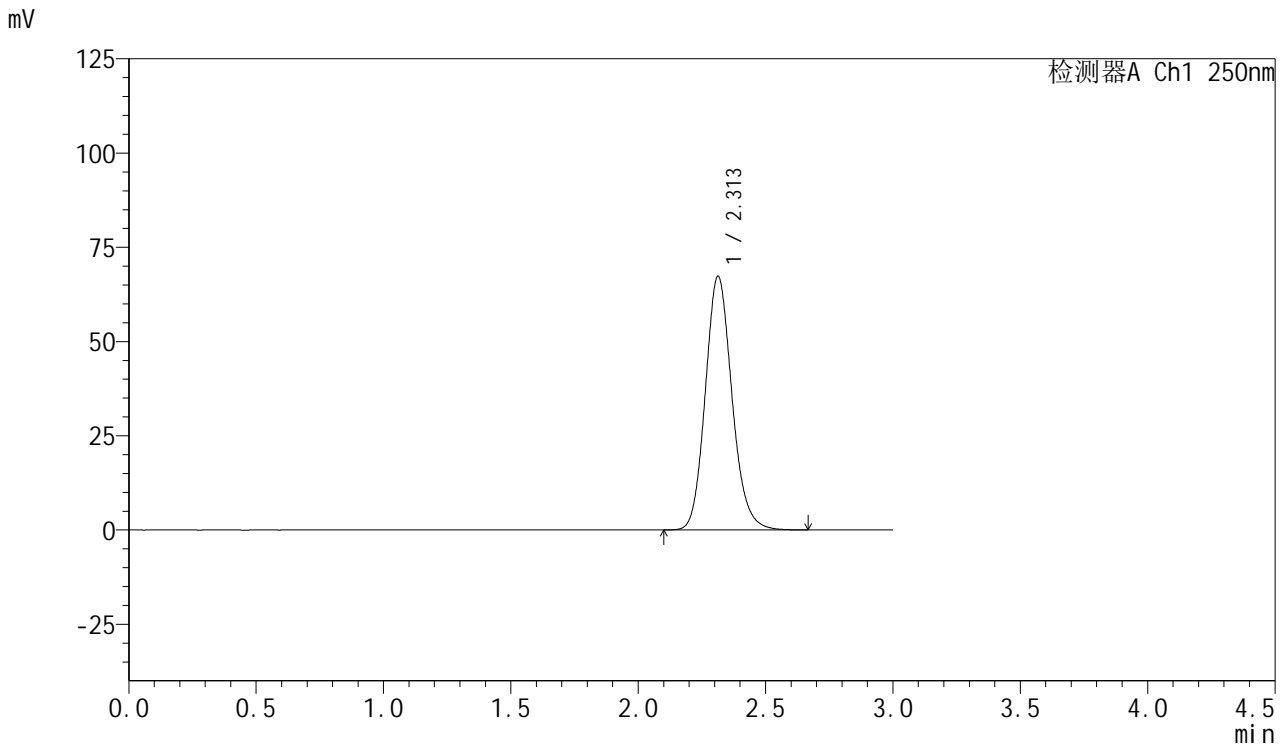


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1919-2 - zzp-2024122821p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	490908	100.000	67333	2387	1.142	--
总计		490908	100.000	67333			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122821批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

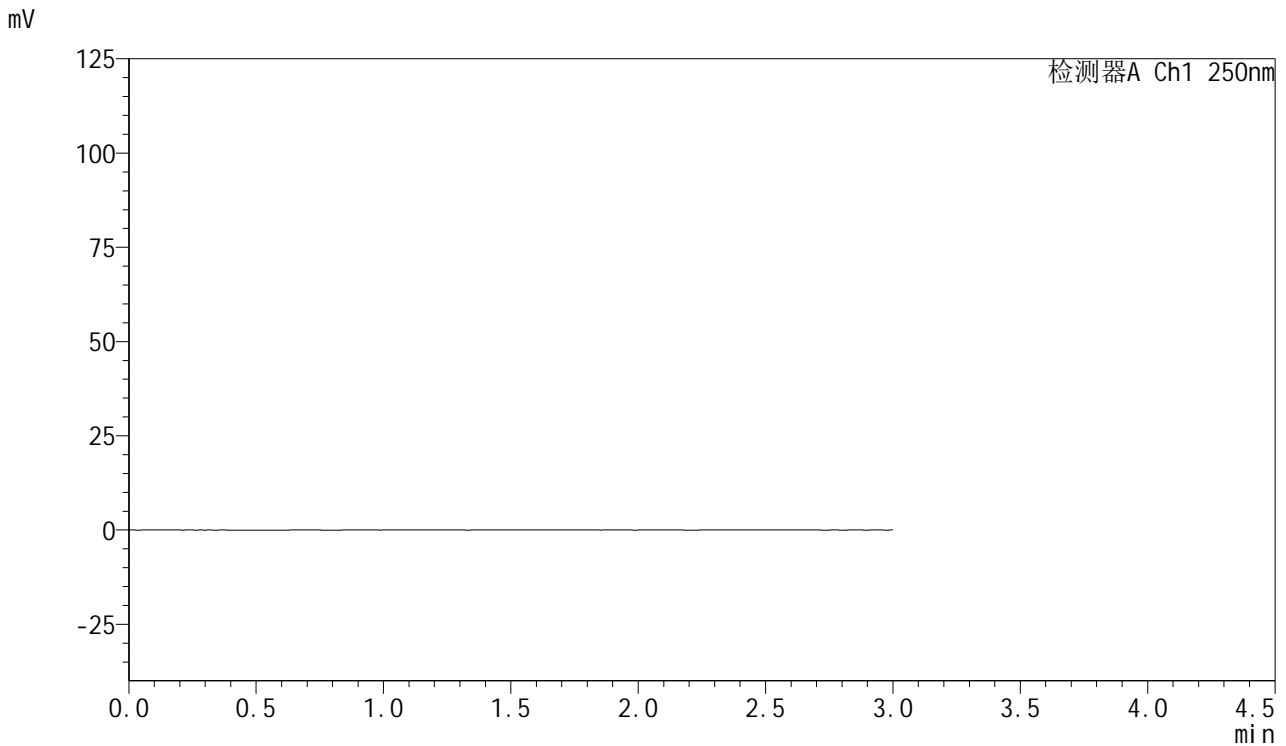


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1920-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

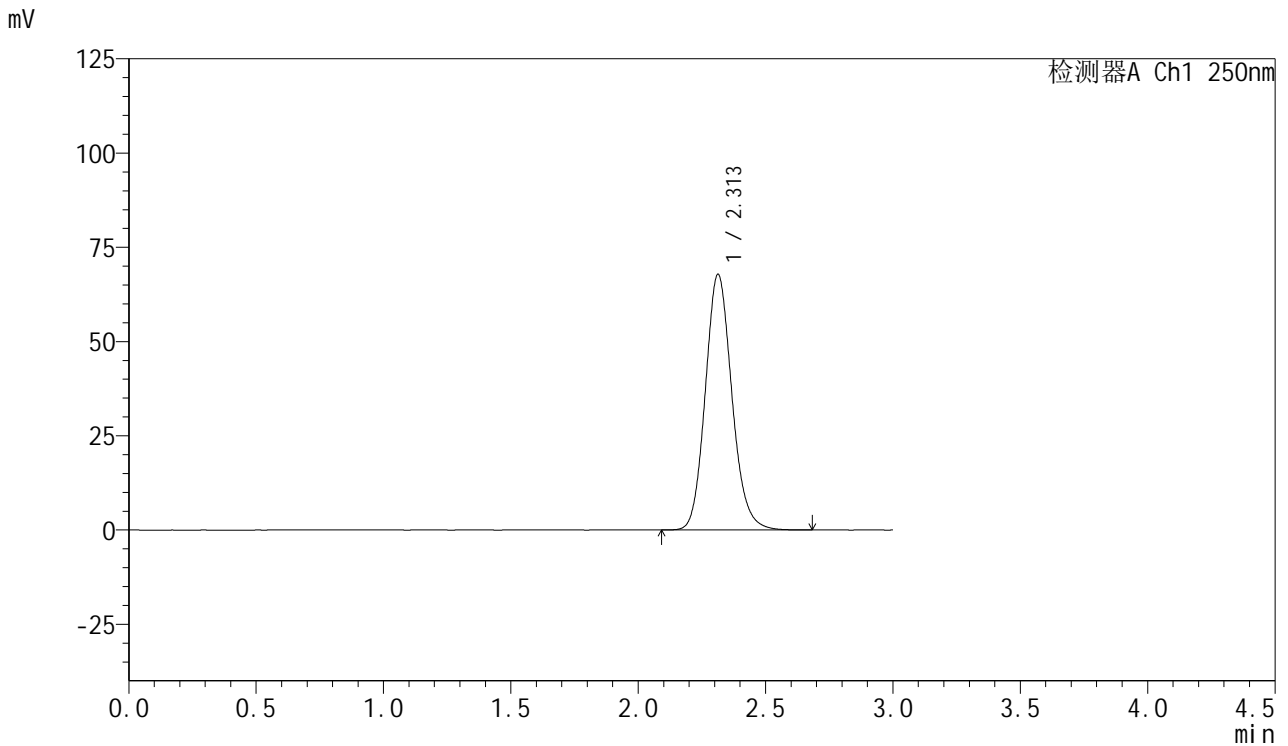
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 溶剂

<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 - 18-21/18-1921-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:38:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	493010	100.000	67866	2400	1.136	--
总计		493010	100.000	67866			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

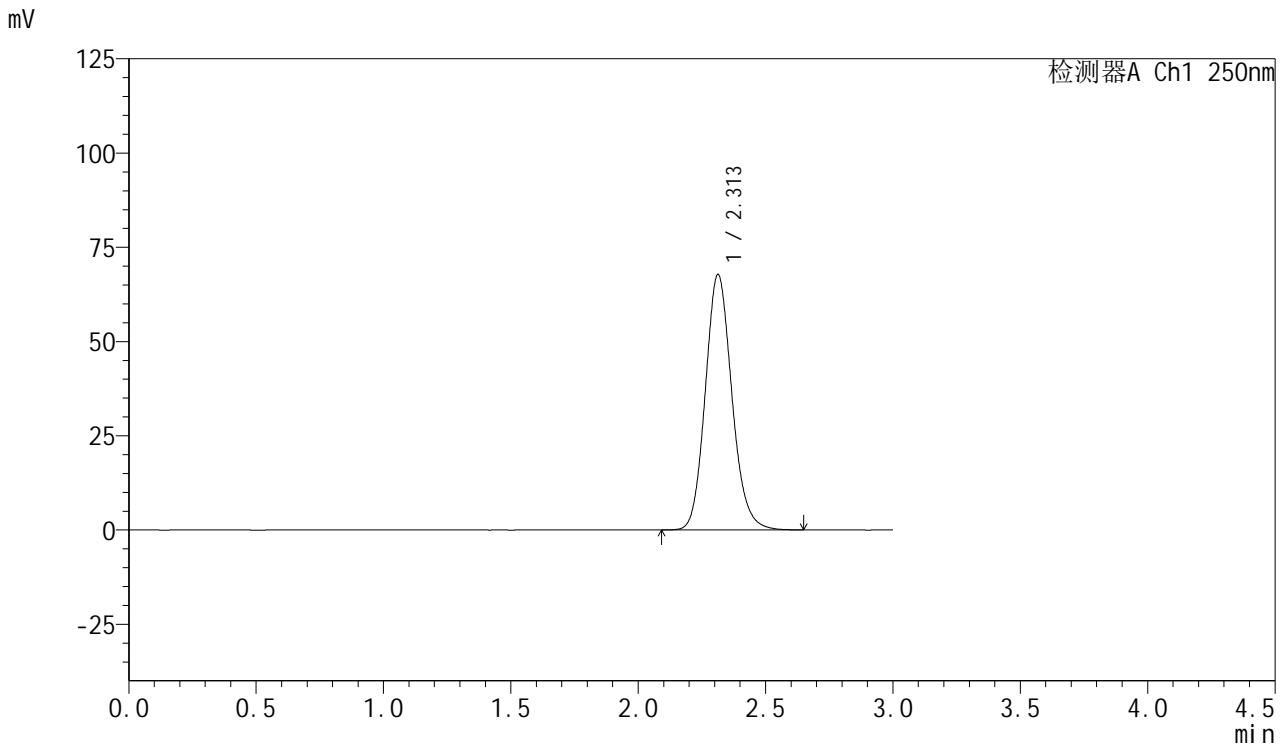


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1922-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:16:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

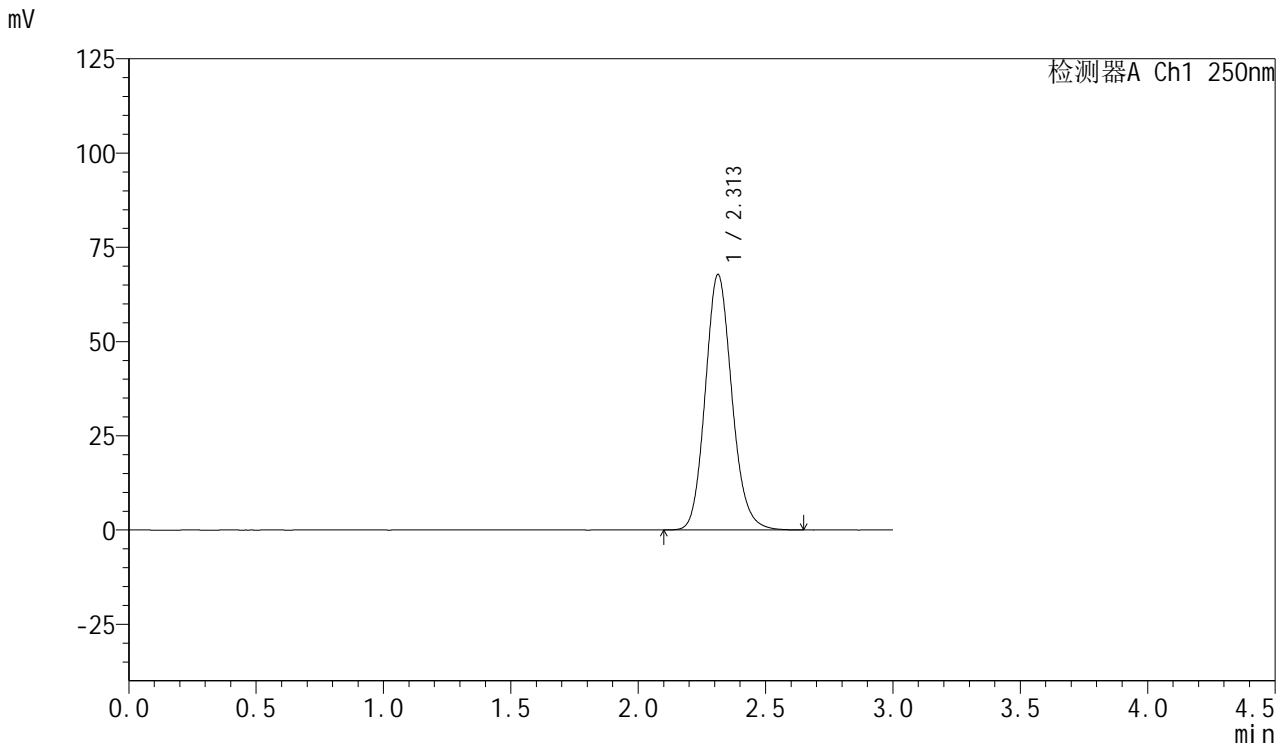
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	492705	100.000	67792	2396	1.135	--
总计		492705	100.000	67792			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-21/18-1923-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	492804	100.000	67806	2396	1.135	--
总计		492804	100.000	67806			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

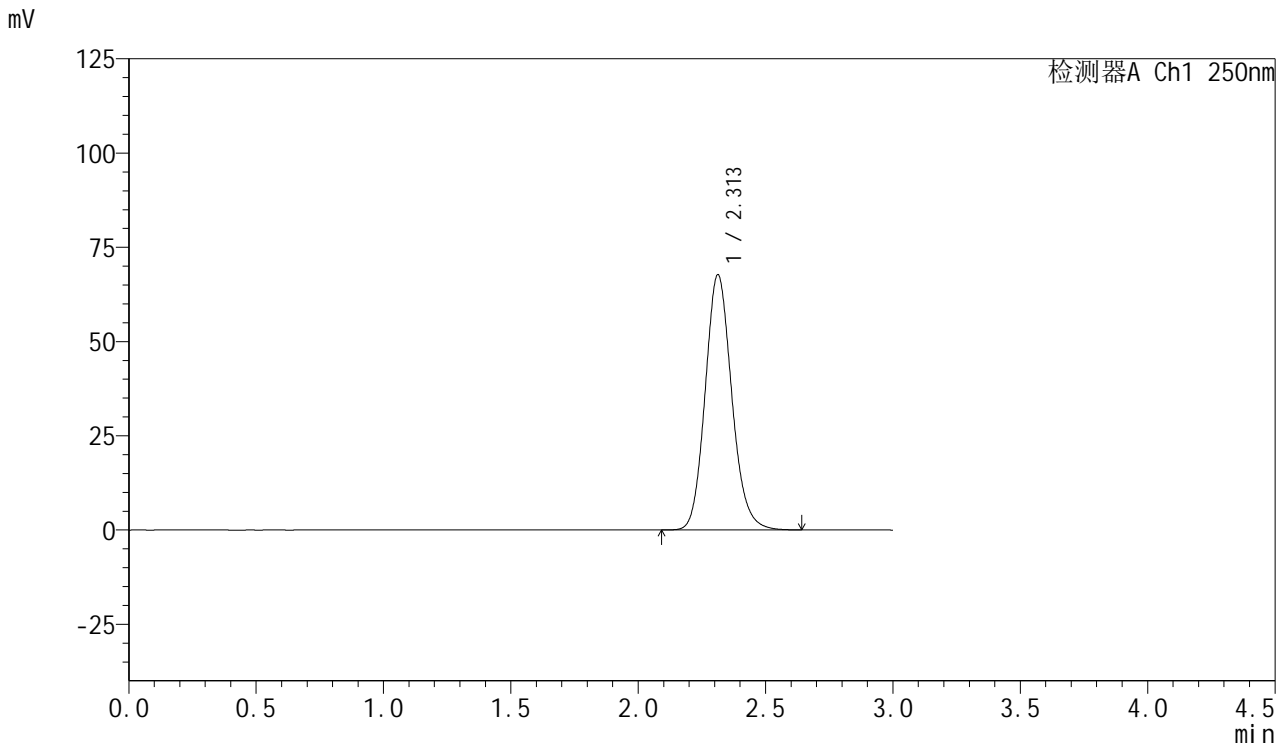


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1924-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

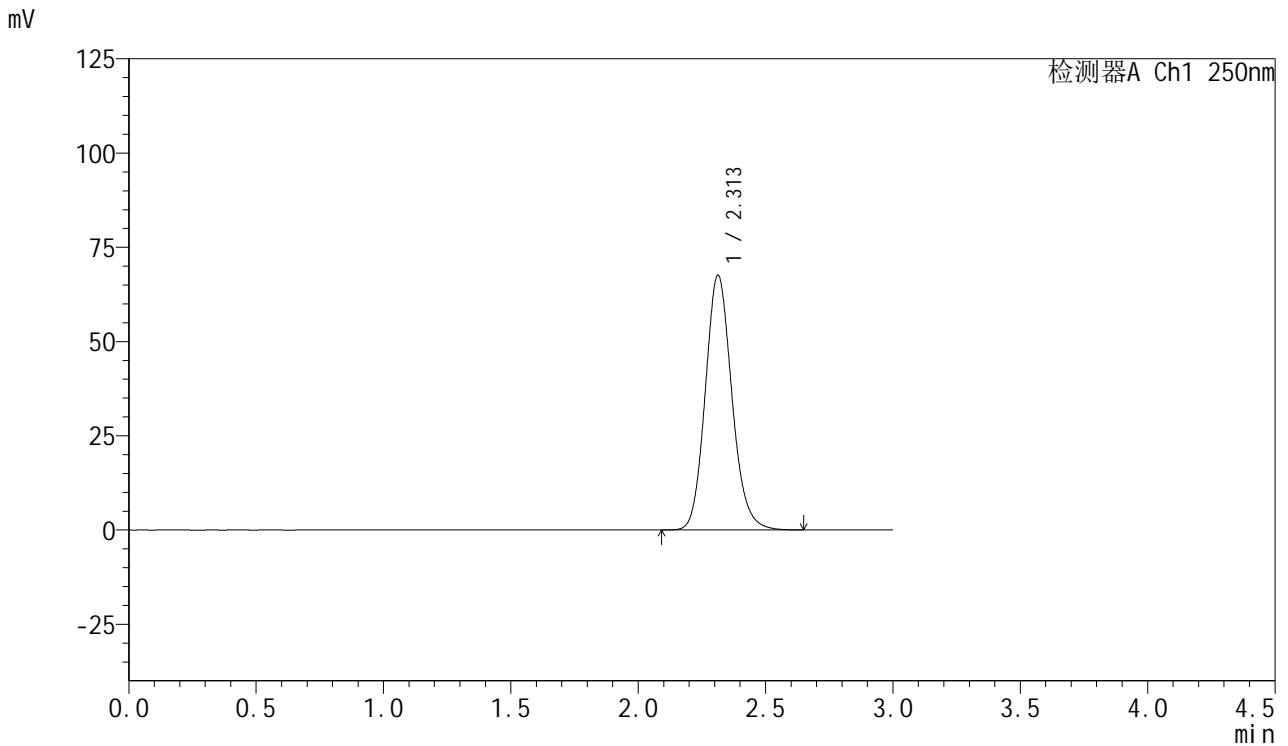
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	492245	100.000	67734	2398	1.136	--
总计		492245	100.000	67734			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-21/18-1925-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	491832	100.000	67623	2394	1.136	--
总计		491832	100.000	67623			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

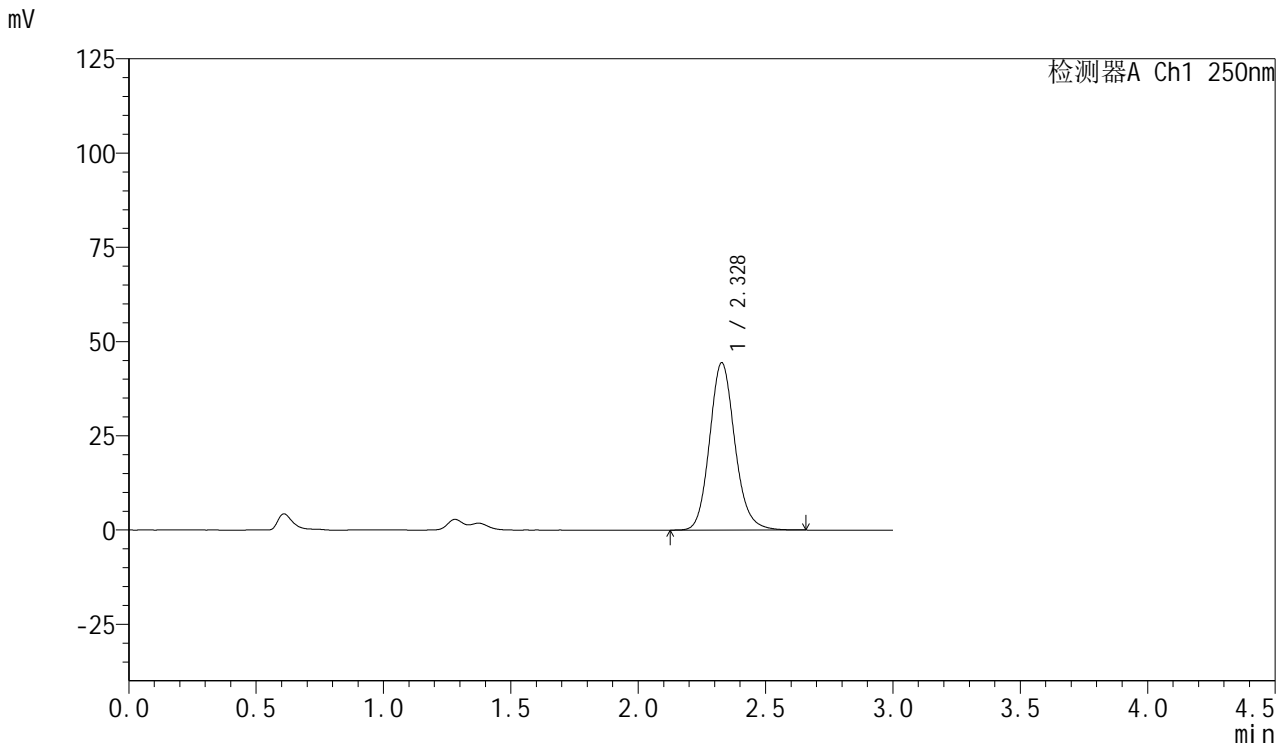


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1926-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:55:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	306623	100.000	44357	2711	1.139	--
总计		306623	100.000	44357			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片1

供试品溶液-1

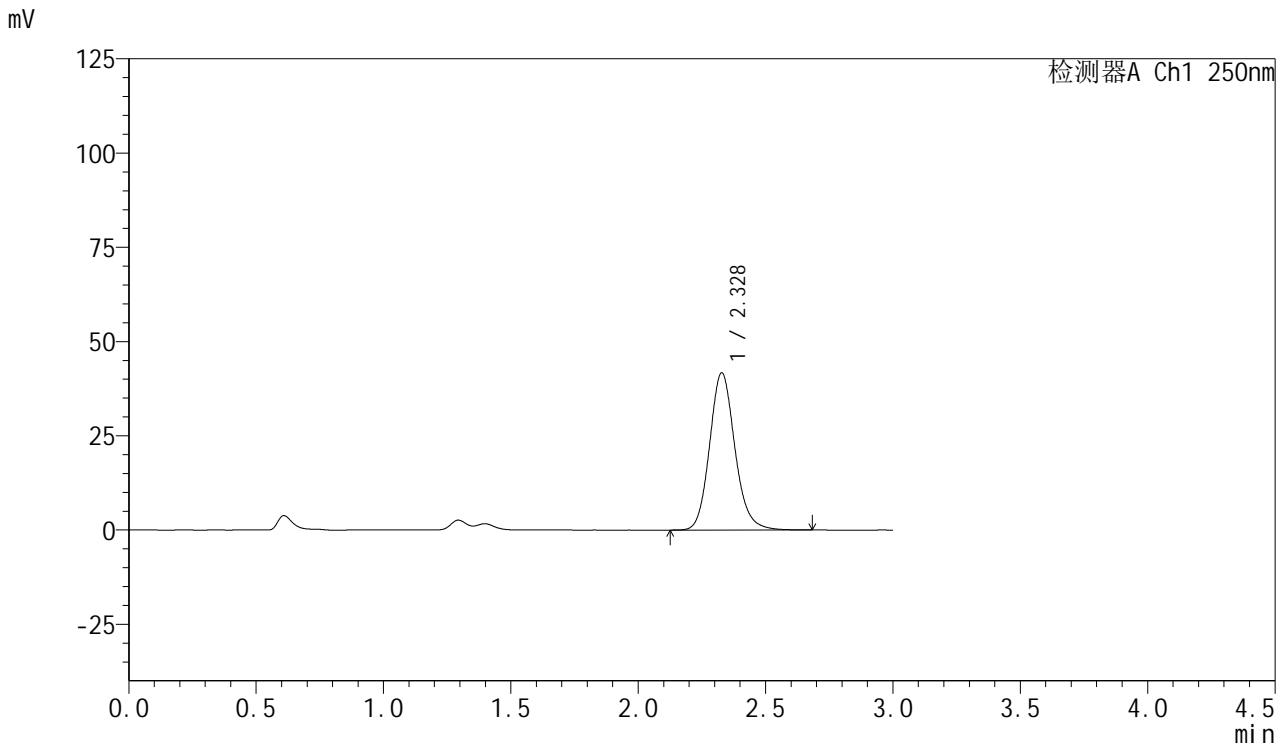


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1927-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 19:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:16:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	288793	100.000	41669	2709	1.143	--
总计		288793	100.000	41669			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片2

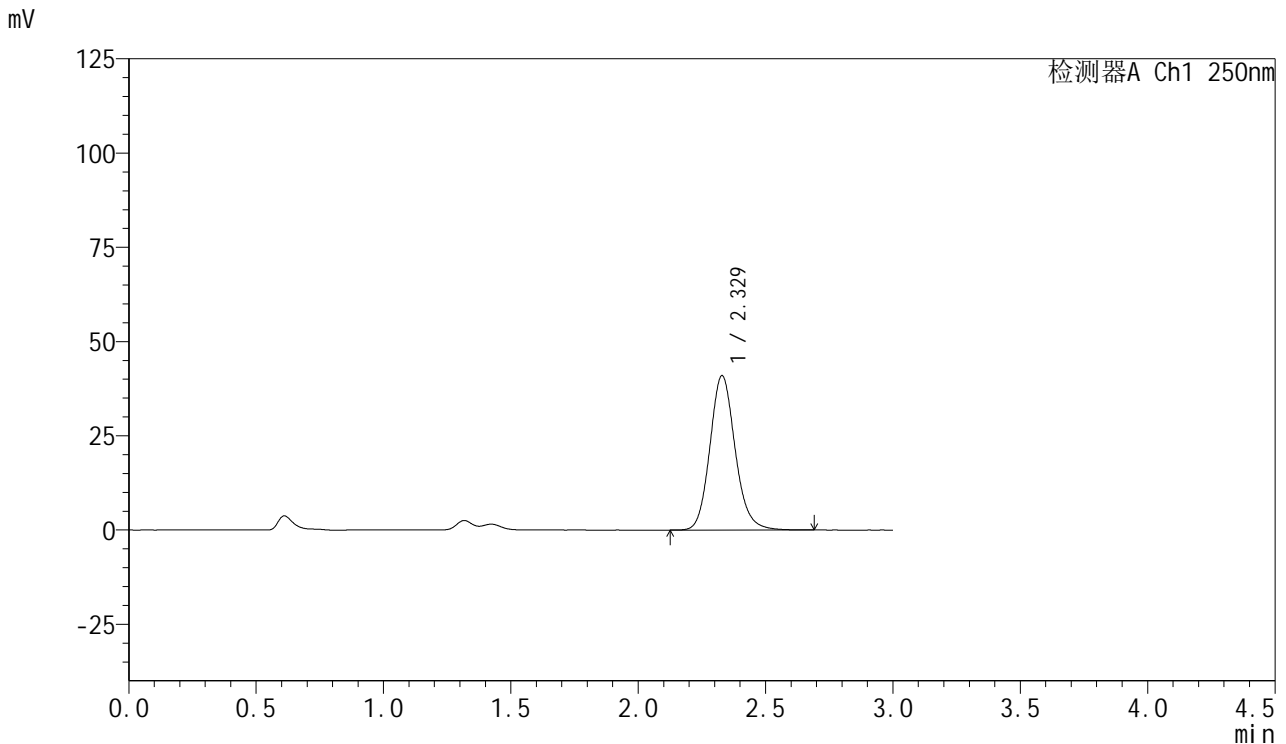


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1928-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	282848	100.000	40965	2722	1.138	--
总计		282848	100.000	40965			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片3

供试品溶液-1

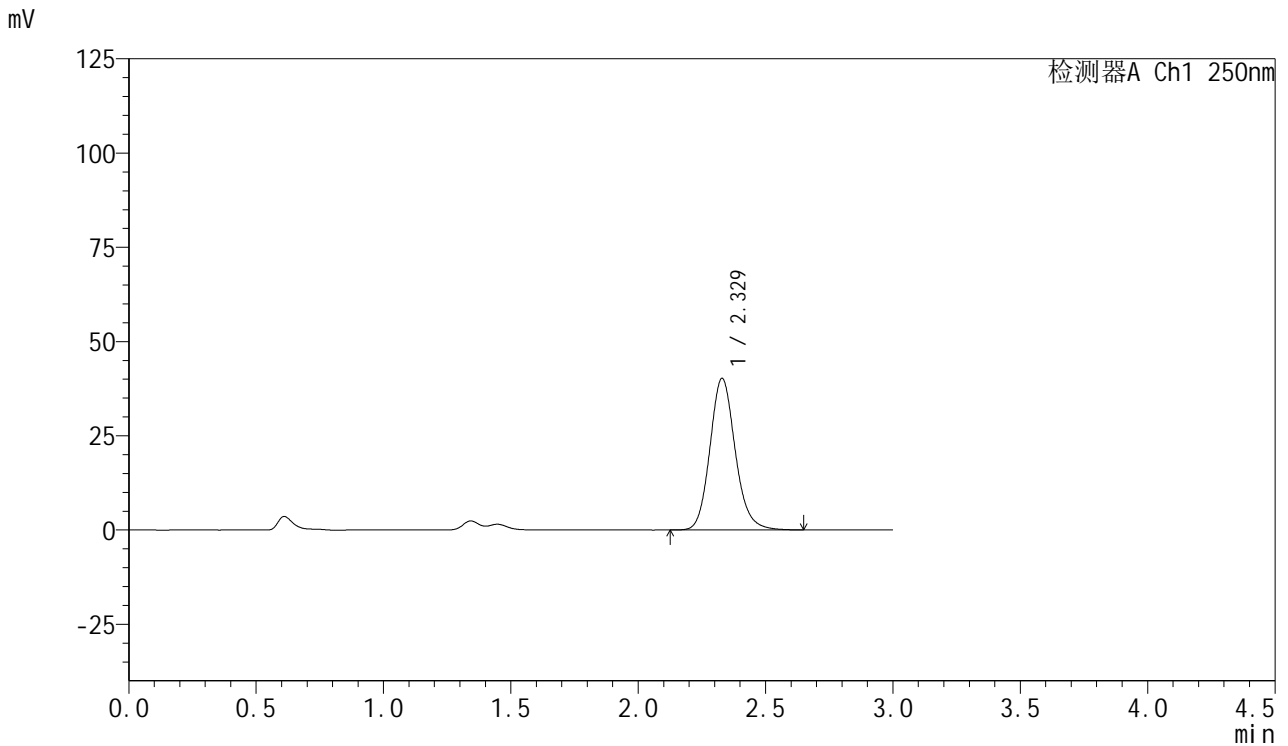


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1929-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:05:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	278500	100.000	40255	2710	1.142	--
总计		278500	100.000	40255			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片4

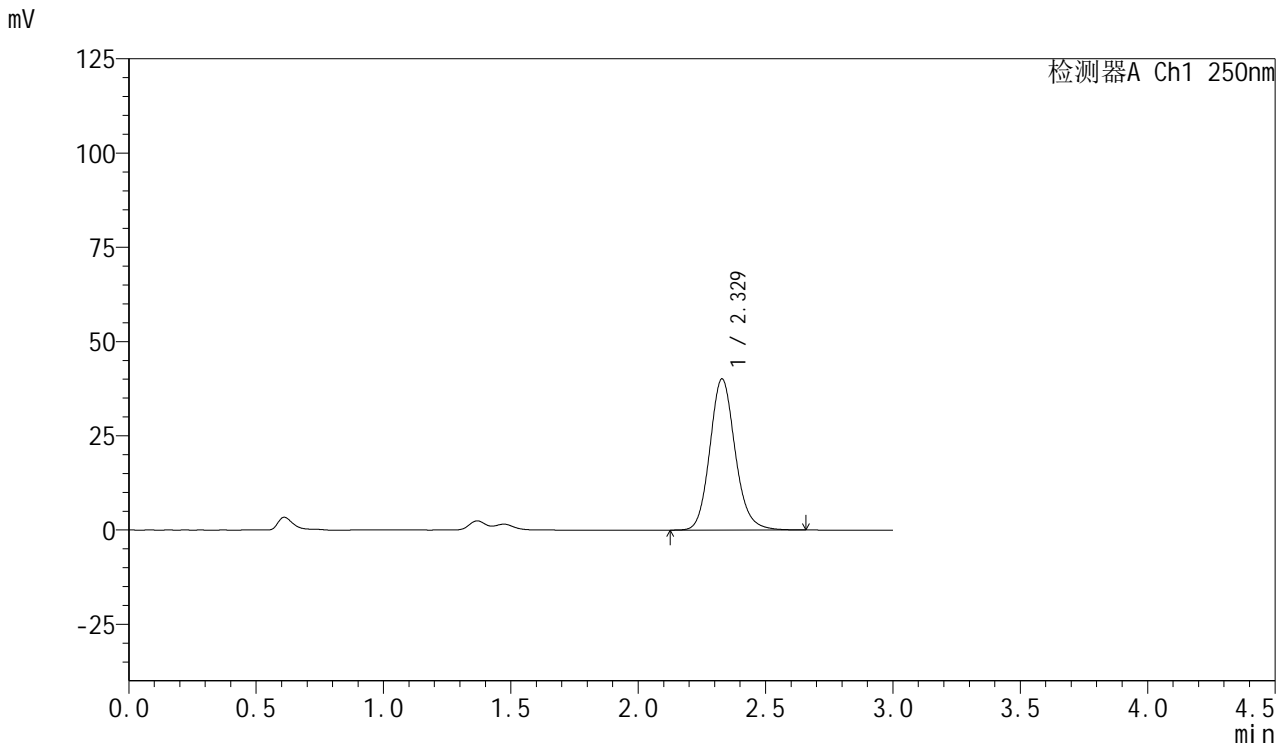


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1930-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:08:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	277306	100.000	40108	2713	1.139	--
总计		277306	100.000	40108			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片5

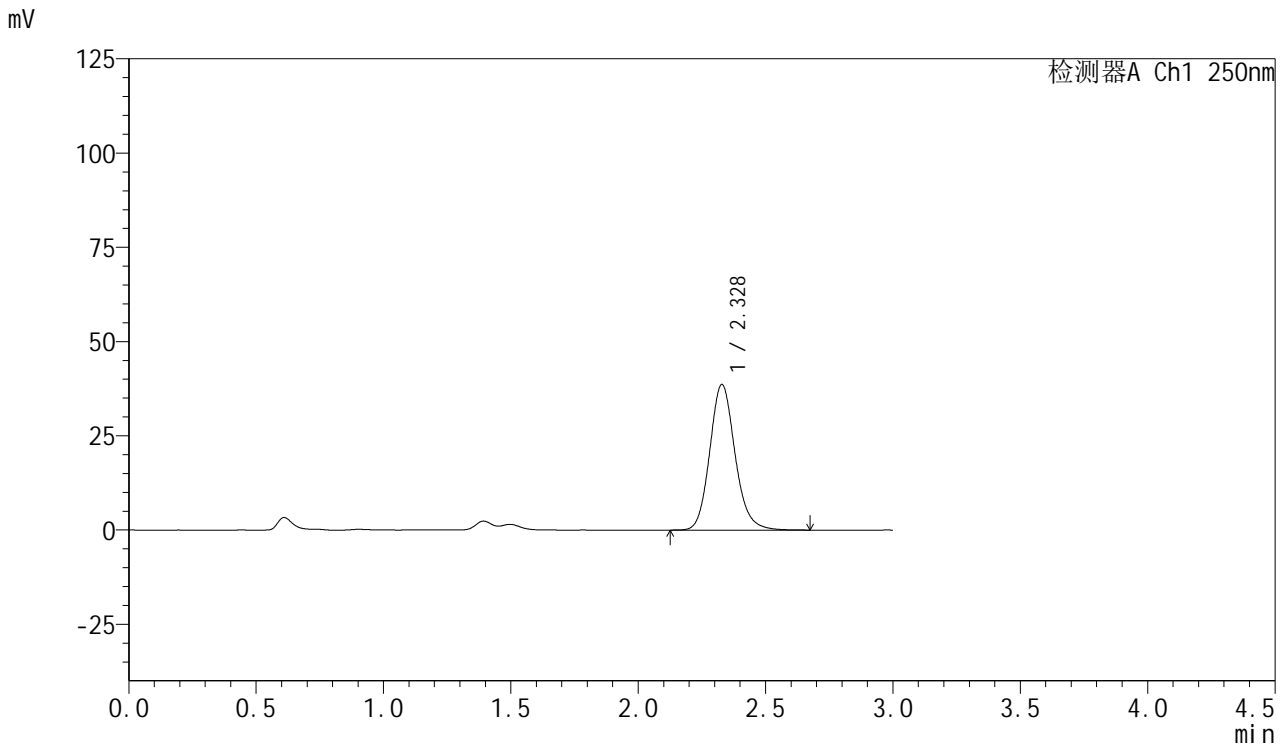


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1931-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:12:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:16:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	267250	100.000	38637	2709	1.141	--
总计		267250	100.000	38637			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片6

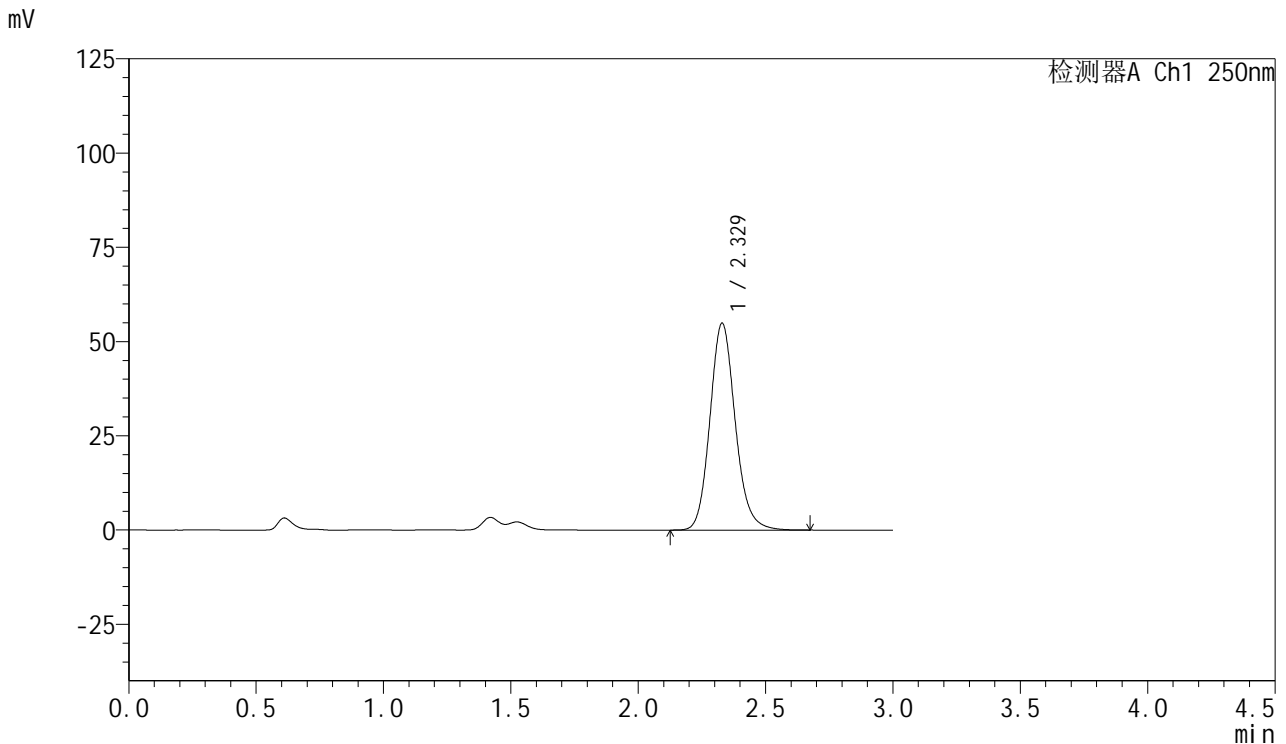


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1932-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	379653	100.000	54911	2712	1.139	--
总计		379653	100.000	54911			

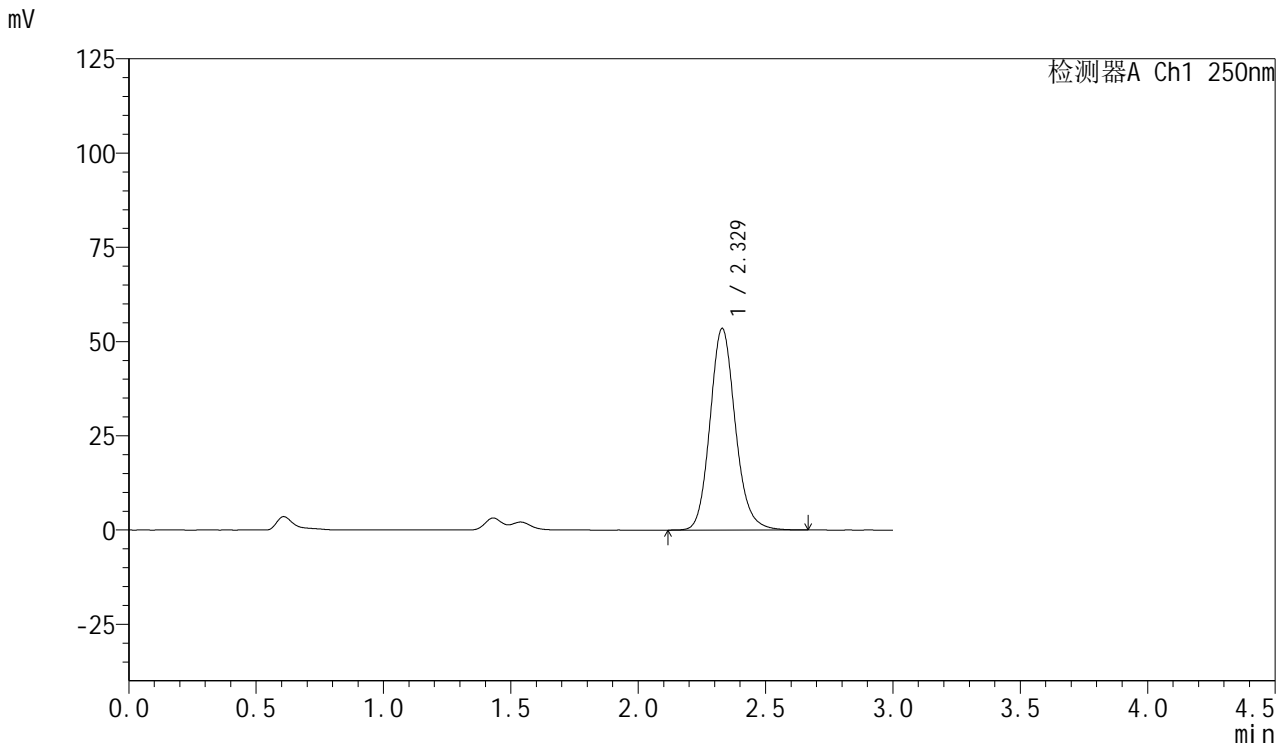


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1933-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:18:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	370241	100.000	53510	2705	1.140	--
总计		370241	100.000	53510			

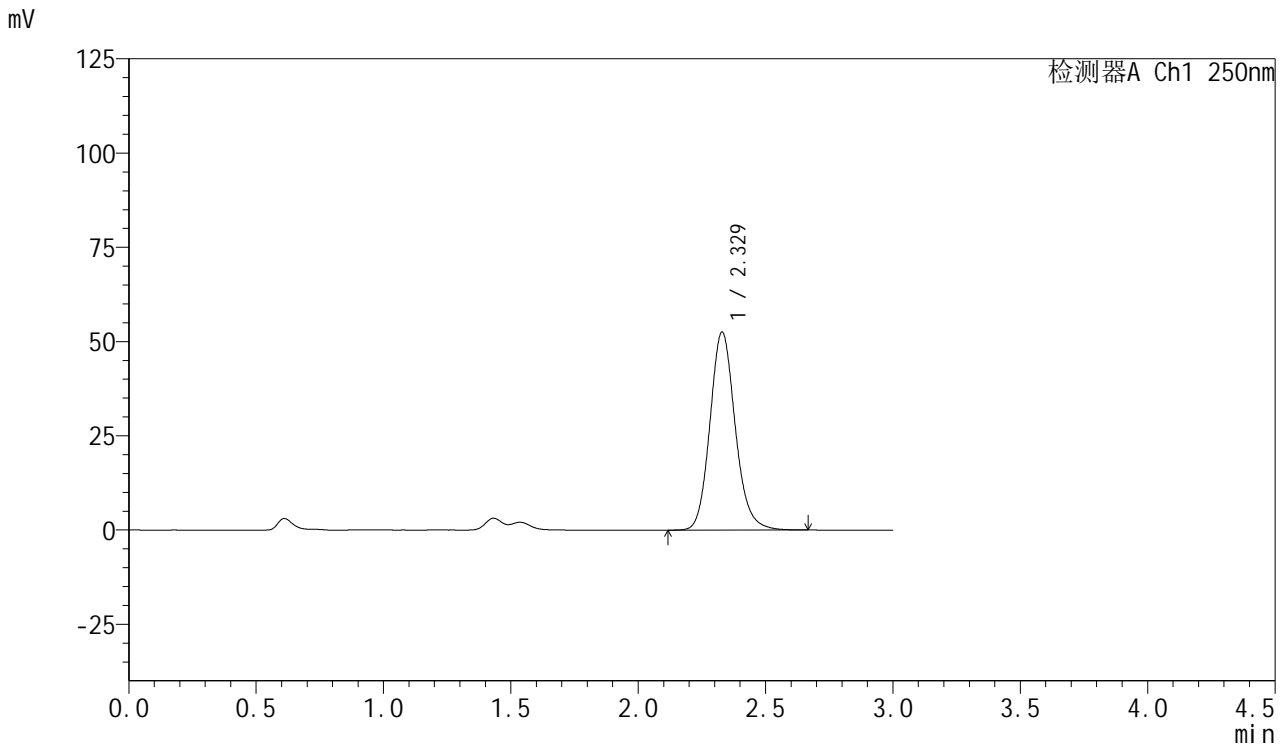


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1934-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	363544	100.000	52556	2711	1.142	--
总计		363544	100.000	52556			

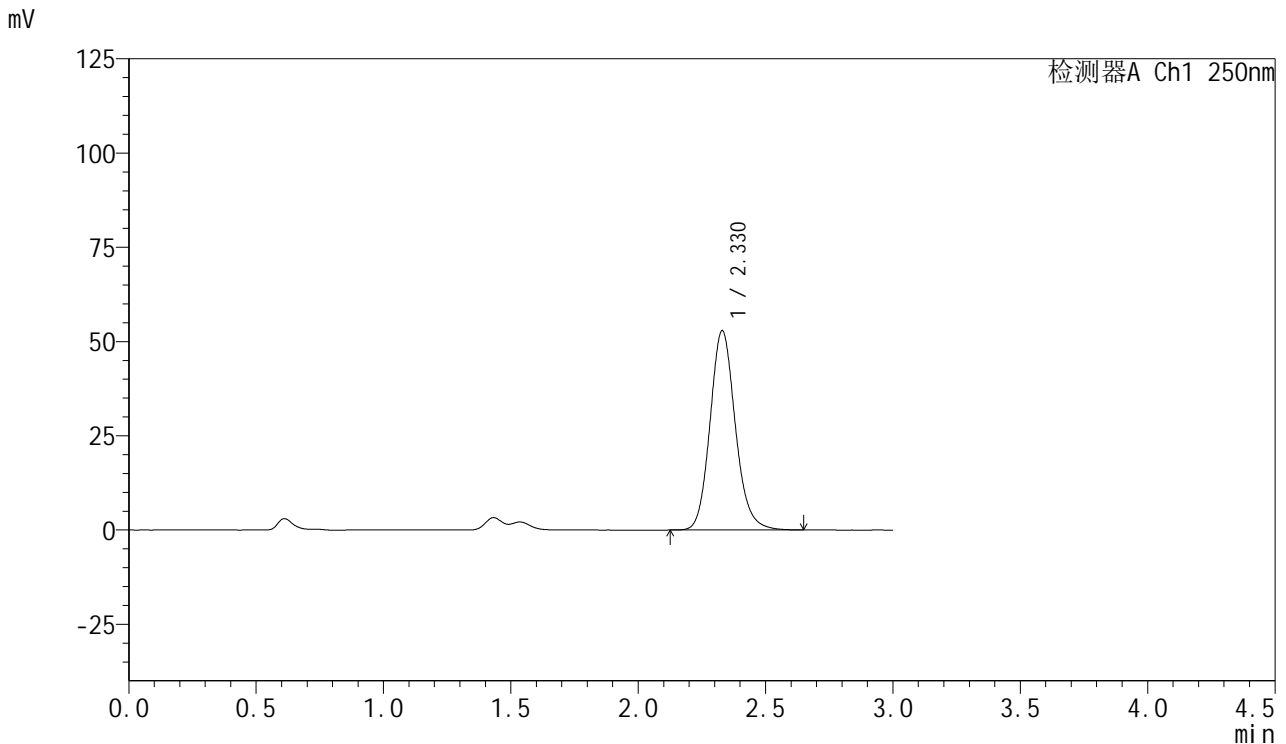


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1935-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	365653	100.000	52905	2709	1.138	--
总计		365653	100.000	52905			

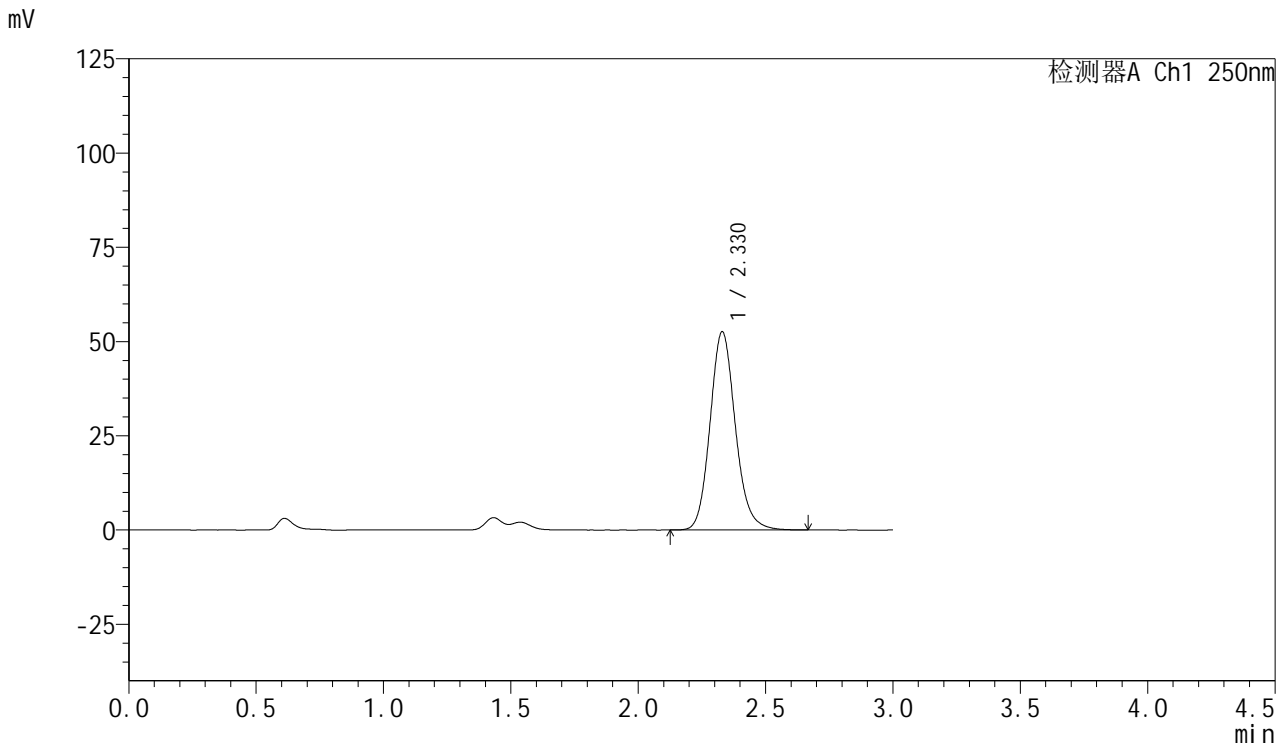


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1936-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	364026	100.000	52625	2708	1.140	--
总计		364026	100.000	52625			

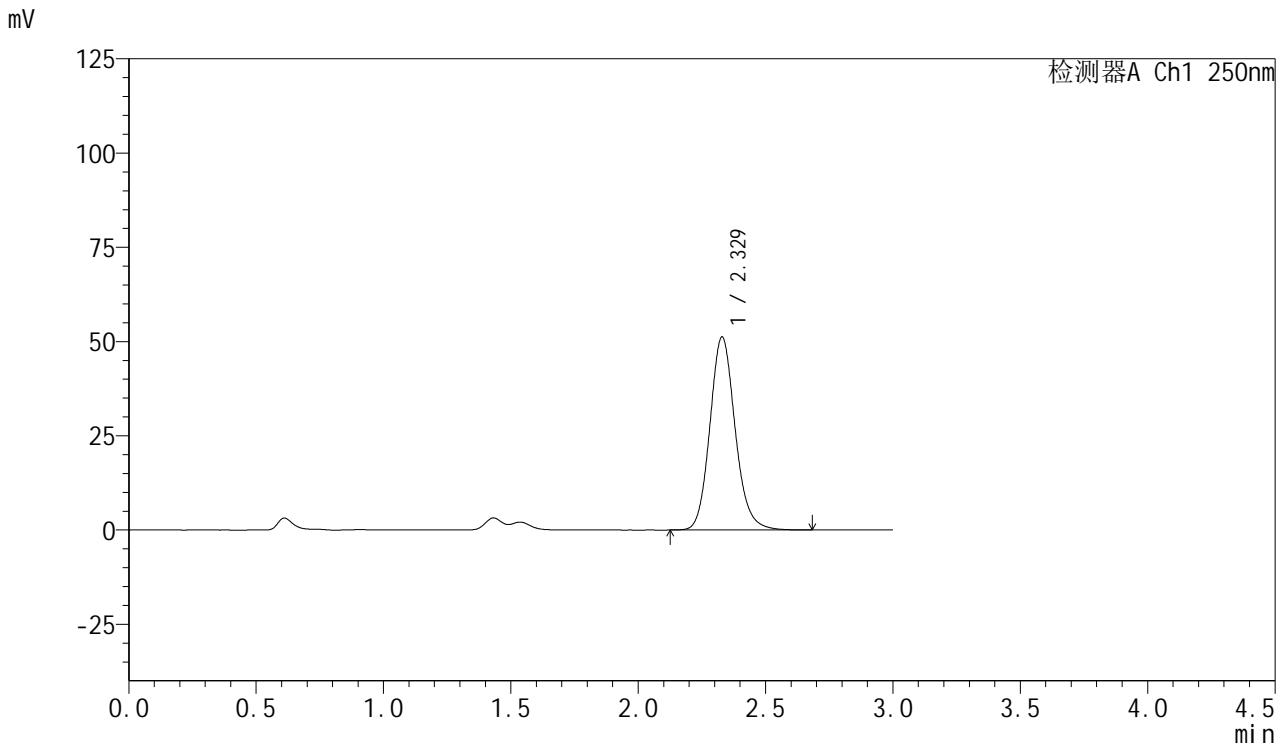


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1937-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	353746	100.000	51224	2717	1.136	--
总计		353746	100.000	51224			

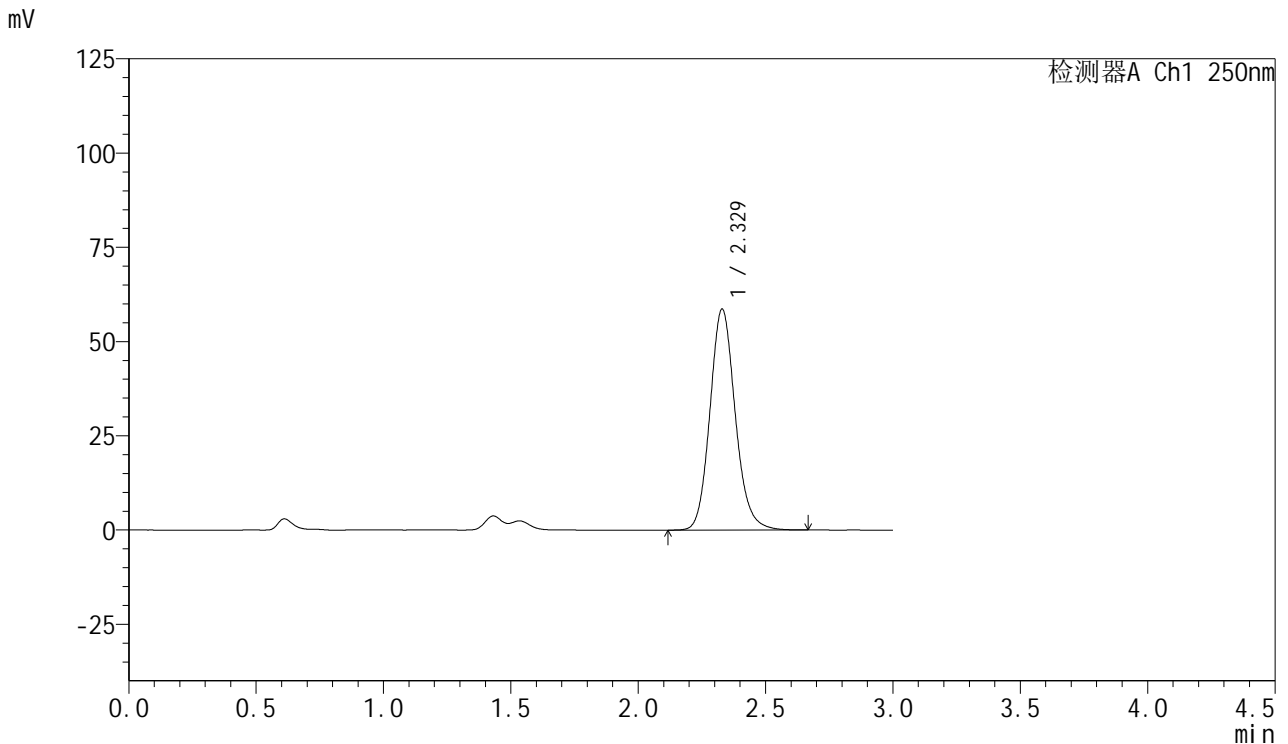


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1938-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	405683	100.000	58657	2708	1.136	--
总计		405683	100.000	58657			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片1

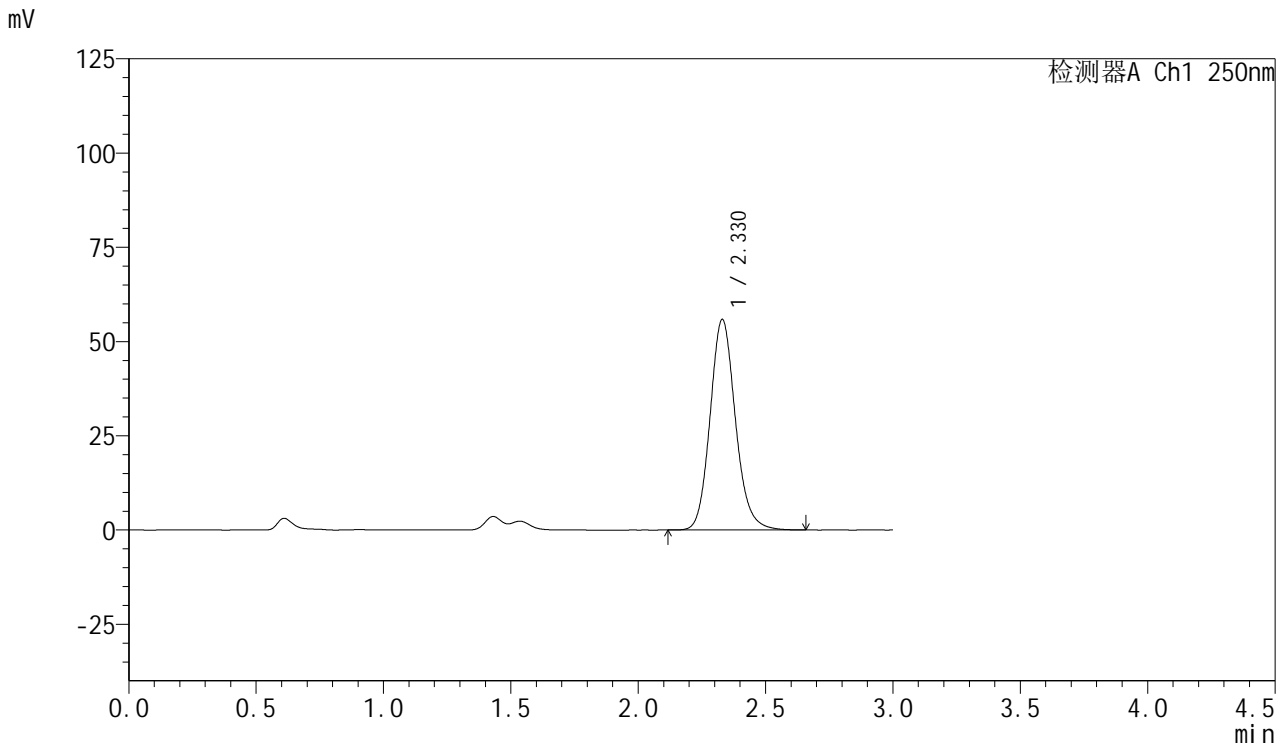


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1939-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:38:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	387044	100.000	55896	2700	1.138	--
总计		387044	100.000	55896			

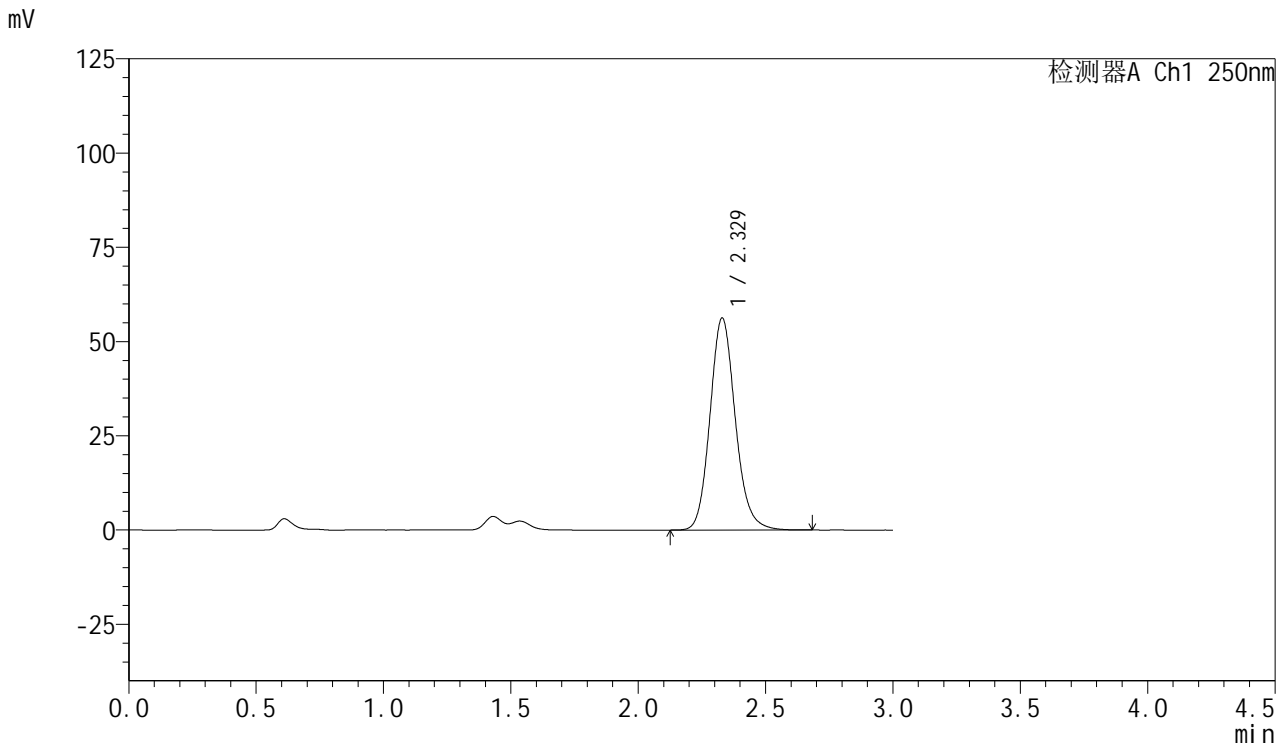


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1940-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	389530	100.000	56277	2700	1.138	--
总计		389530	100.000	56277			

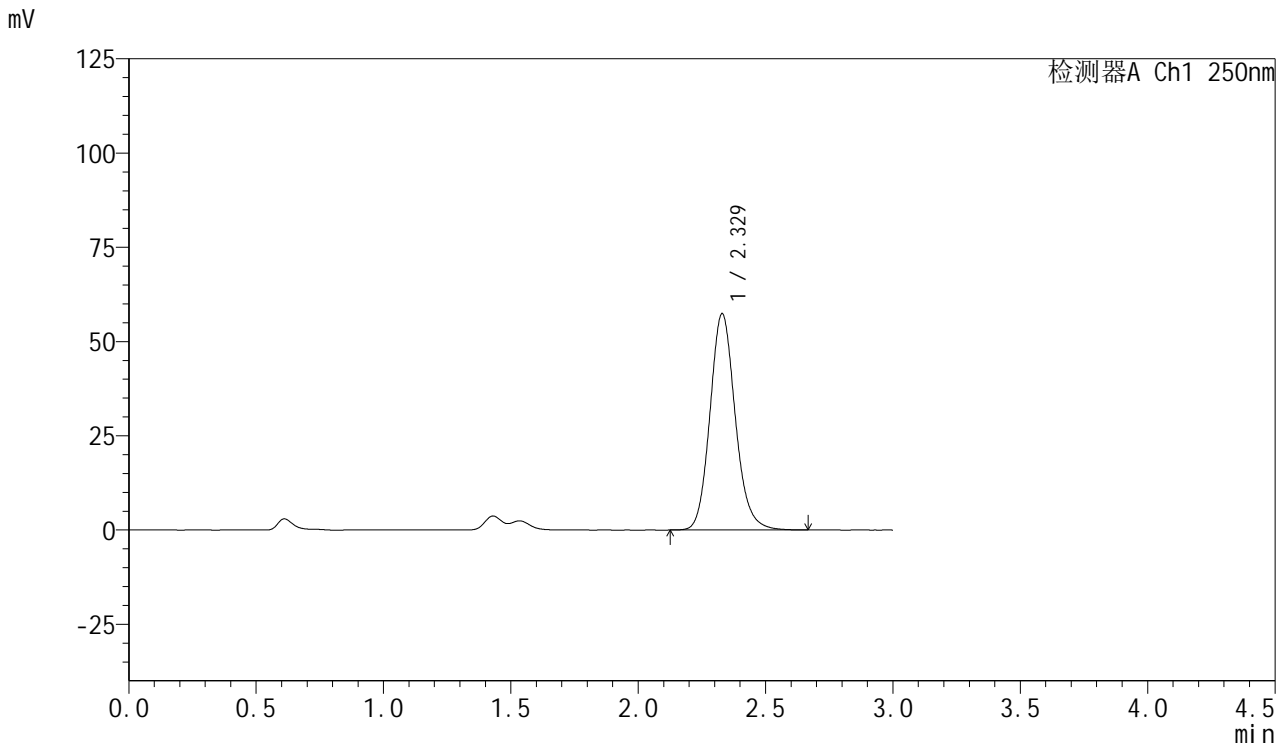


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1941-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:45:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	397091	100.000	57407	2703	1.137	--
总计		397091	100.000	57407			

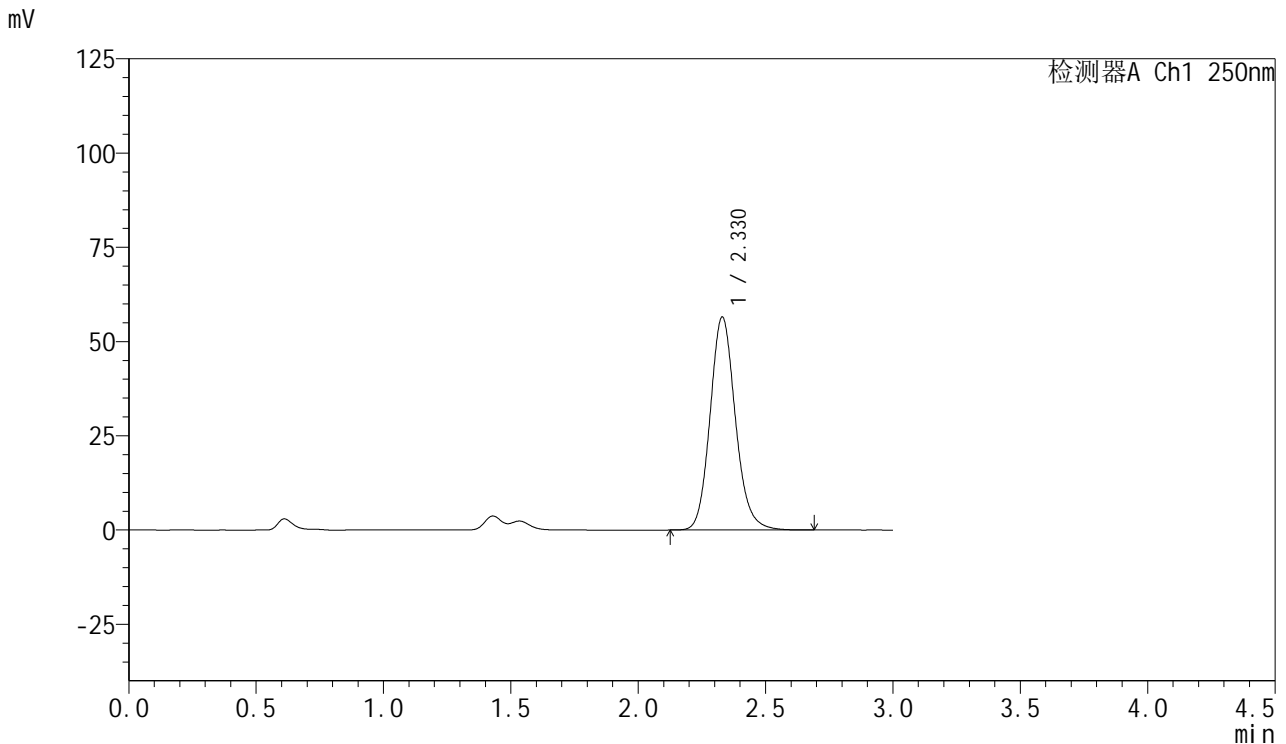


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1942-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:49:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	391163	100.000	56547	2706	1.137	--
总计		391163	100.000	56547			

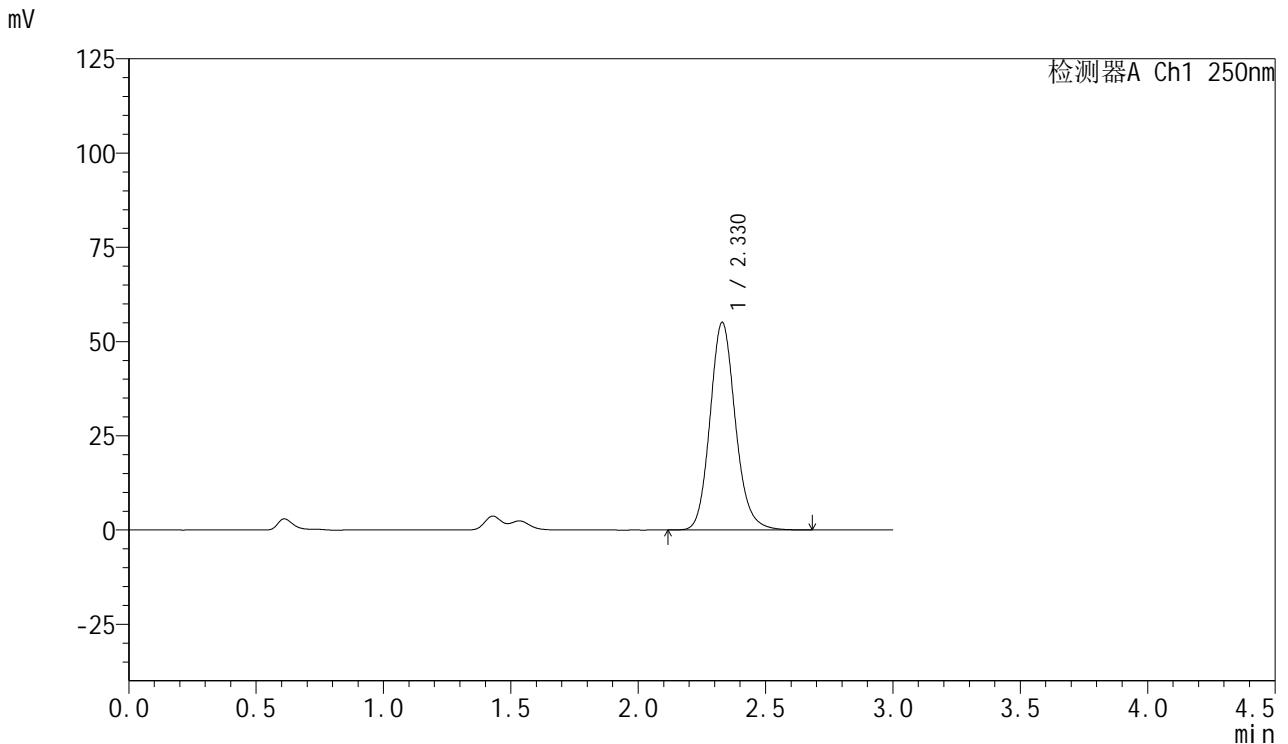


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1943-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:52:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	381946	100.000	55109	2699	1.141	--
总计		381946	100.000	55109			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-15min-片6

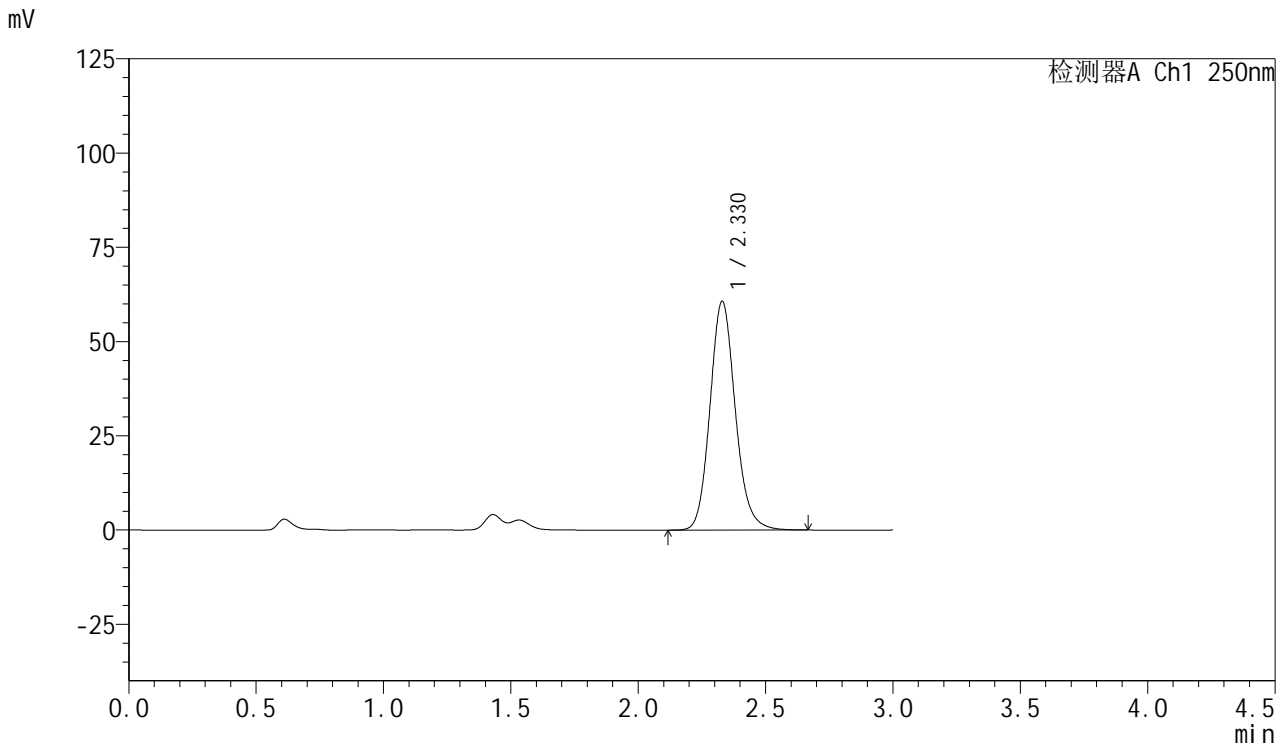


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1944-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	420182	100.000	60705	2700	1.138	--
总计		420182	100.000	60705			

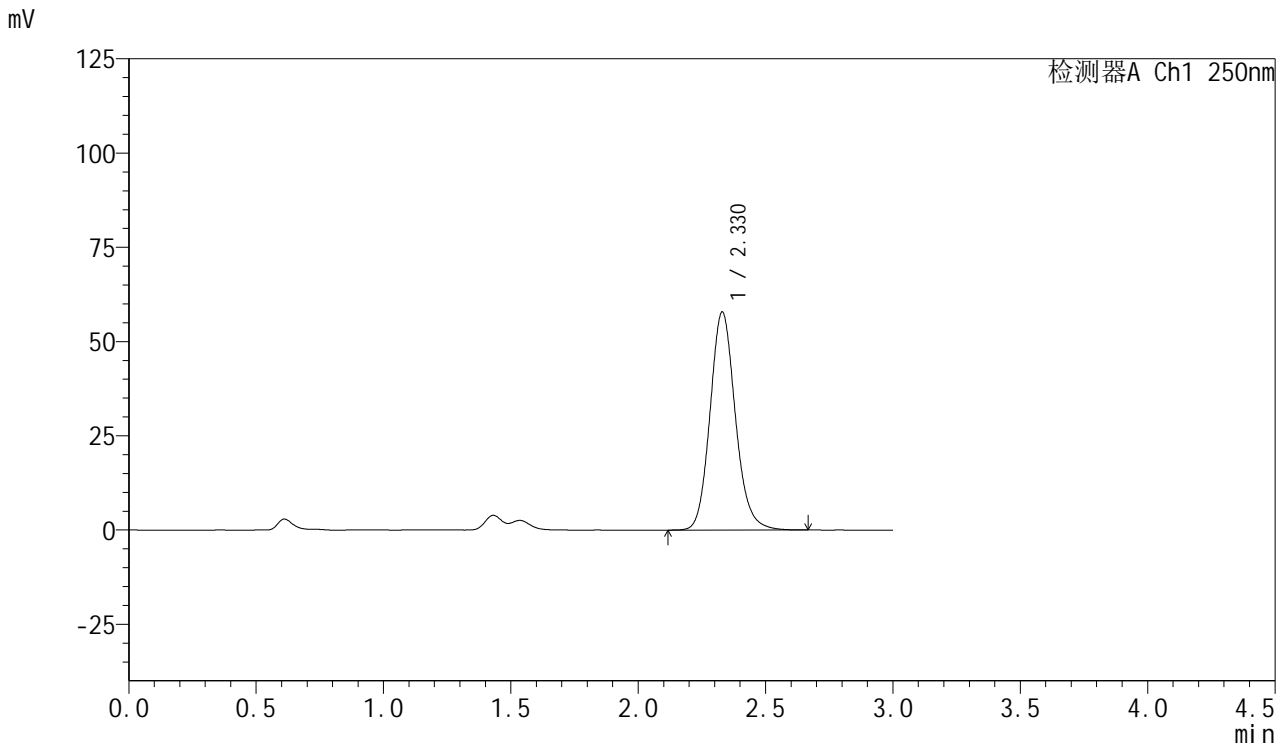


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1945-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 20:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	400505	100.000	57869	2703	1.137	--
总计		400505	100.000	57869			

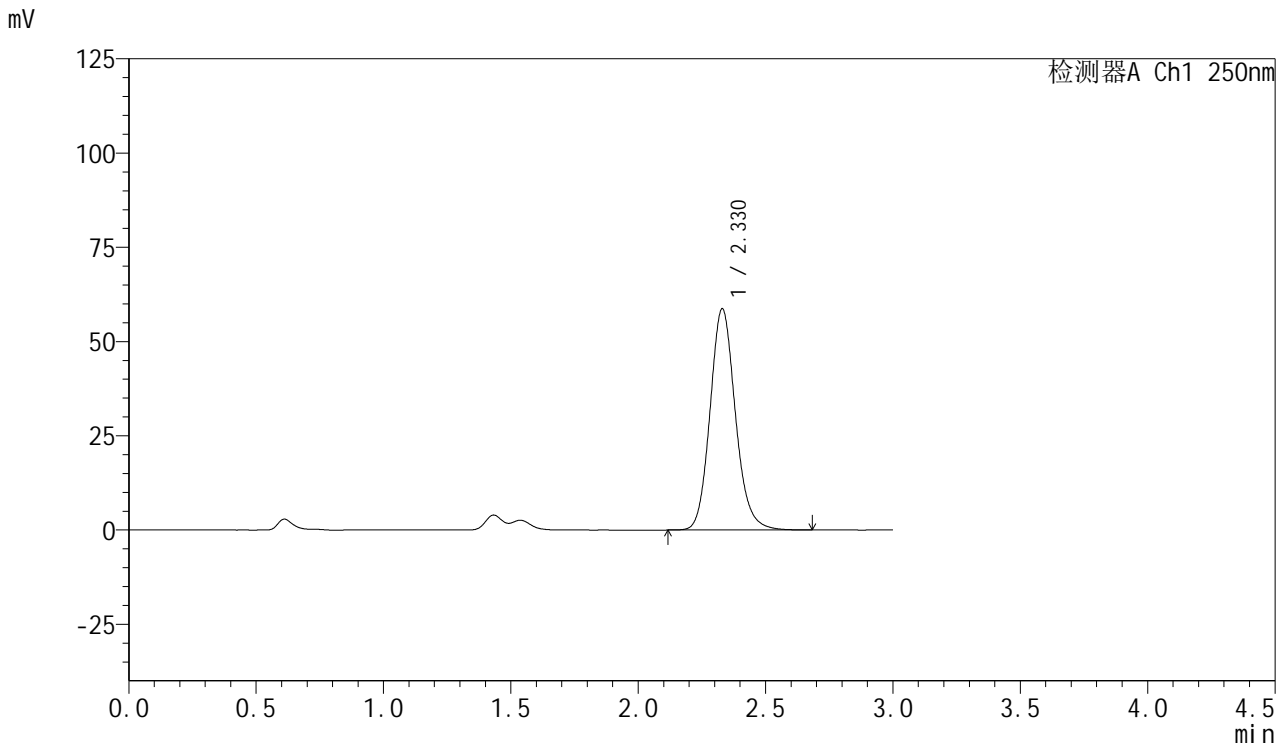


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1946-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	406781	100.000	58730	2698	1.137	--
总计		406781	100.000	58730			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片3

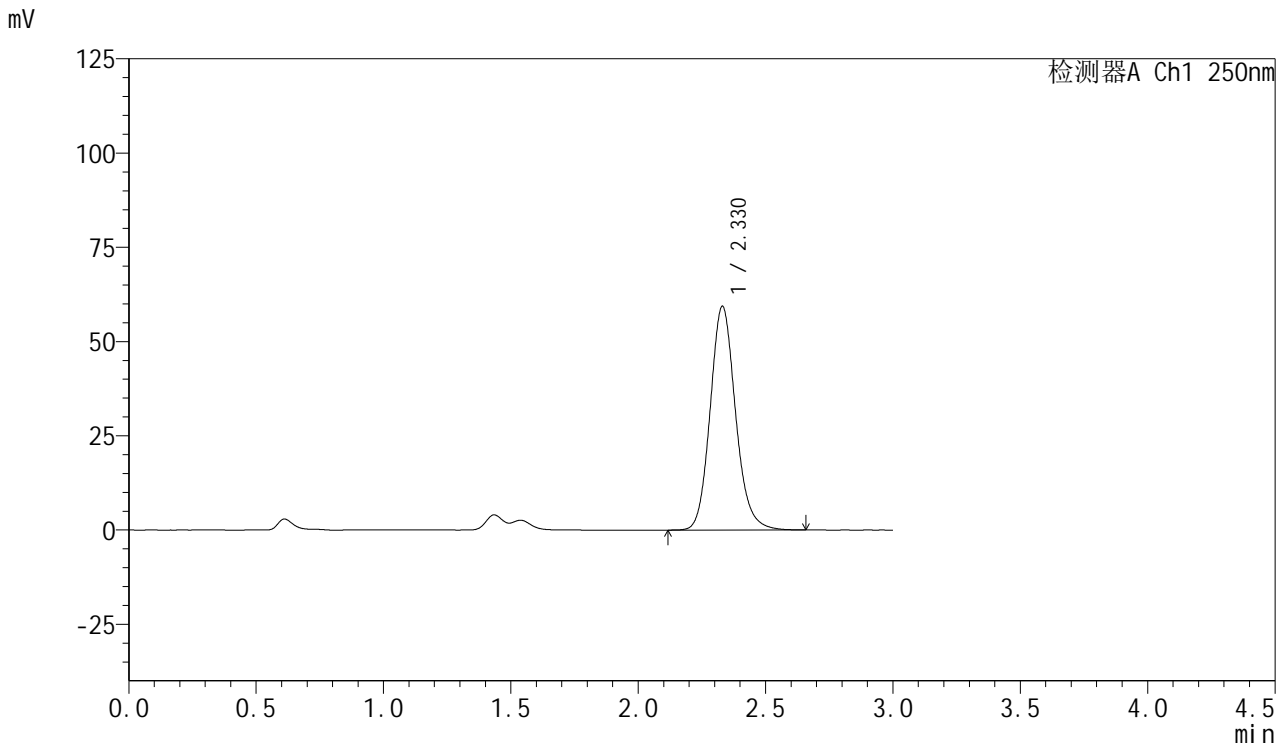


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1947-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	411732	100.000	59384	2696	1.139	--
总计		411732	100.000	59384			

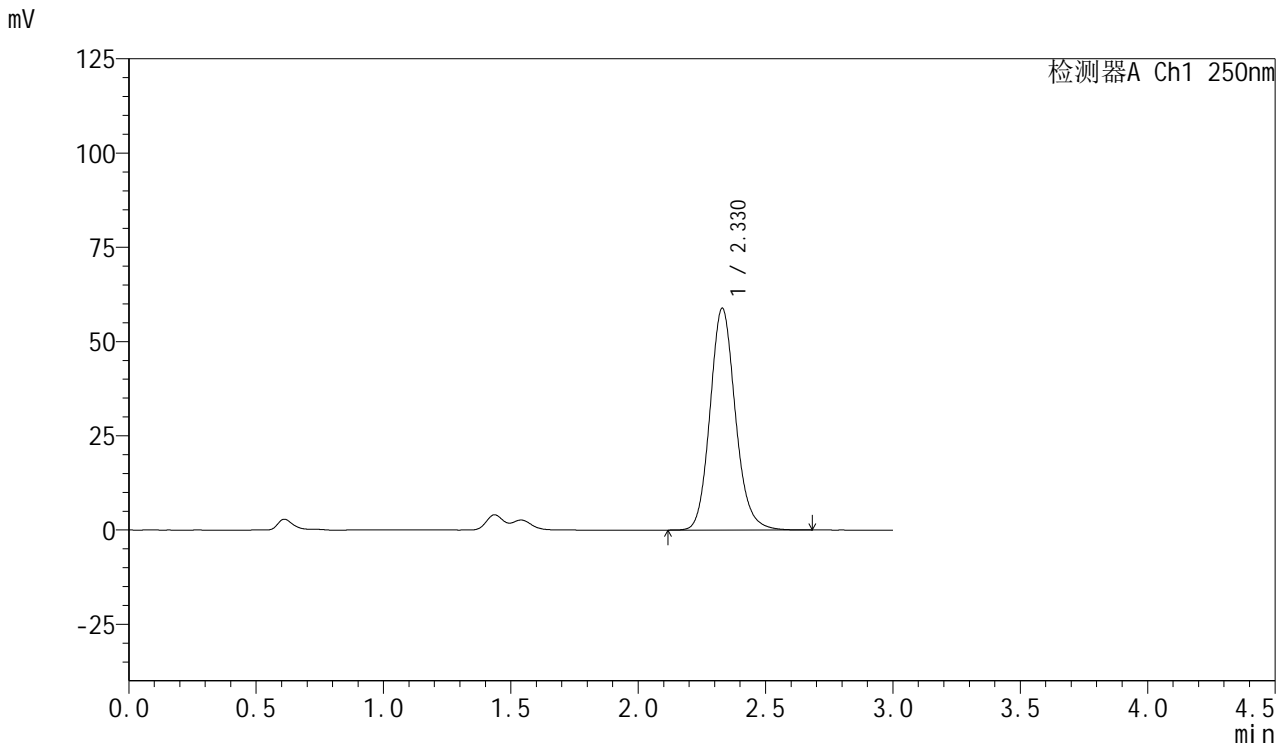


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1948-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:09:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	407939	100.000	58883	2698	1.136	--
总计		407939	100.000	58883			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片5

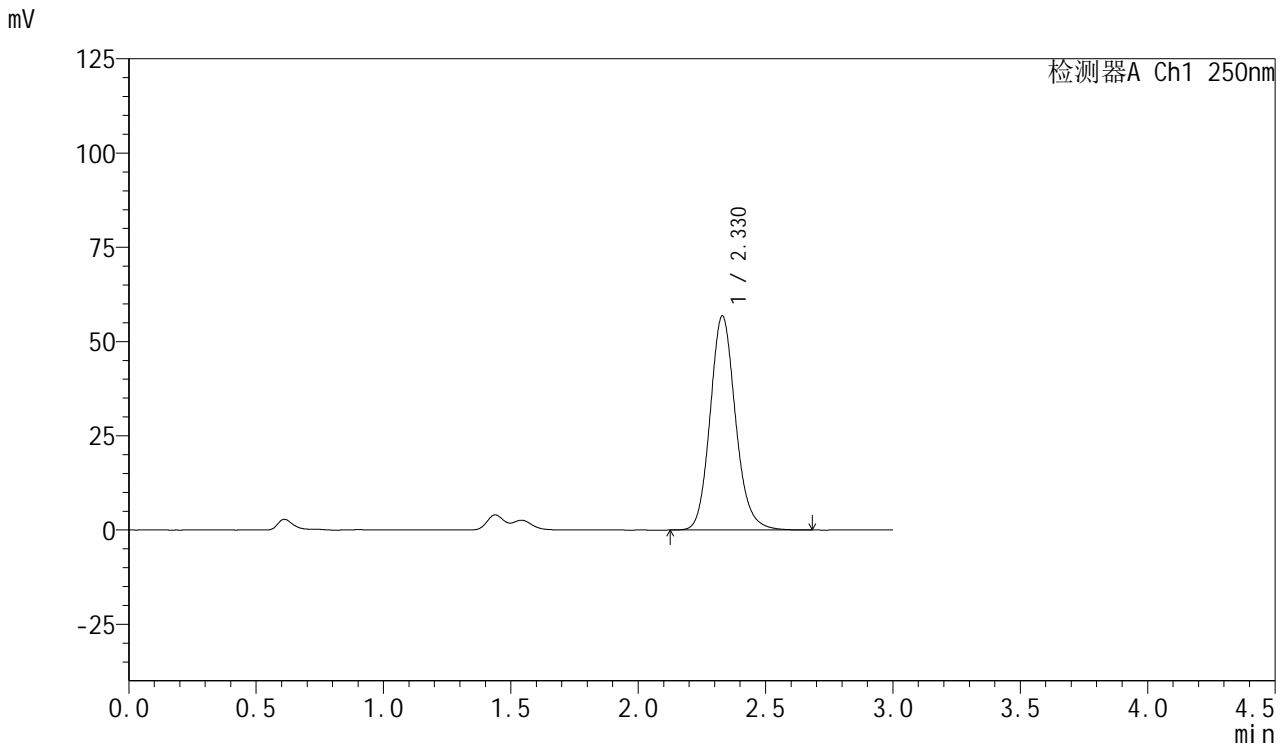


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1949-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:12:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	394180	100.000	56824	2694	1.139	--
总计		394180	100.000	56824			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-20min-片6

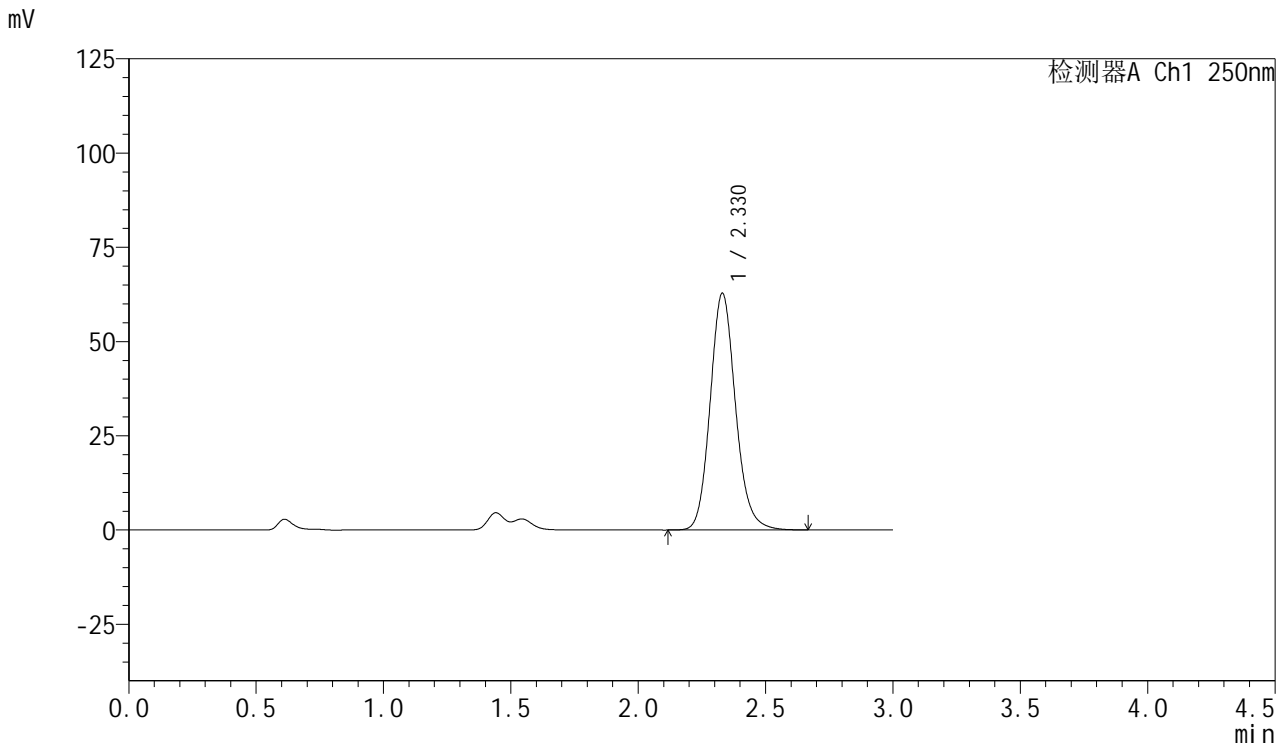


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1950-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:15:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:17:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	435584	100.000	62842	2694	1.138	--
总计		435584	100.000	62842			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-30min-片1

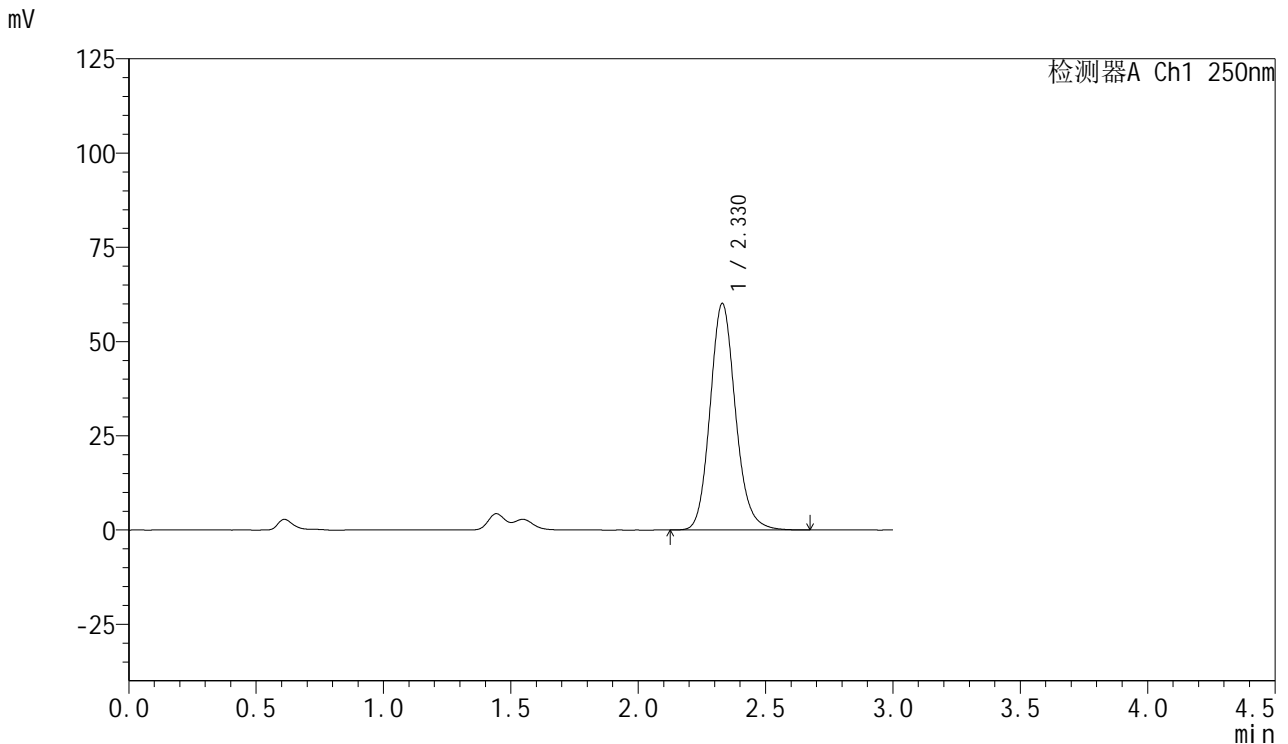


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1951-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	417095	100.000	60115	2690	1.140	--
总计		417095	100.000	60115			

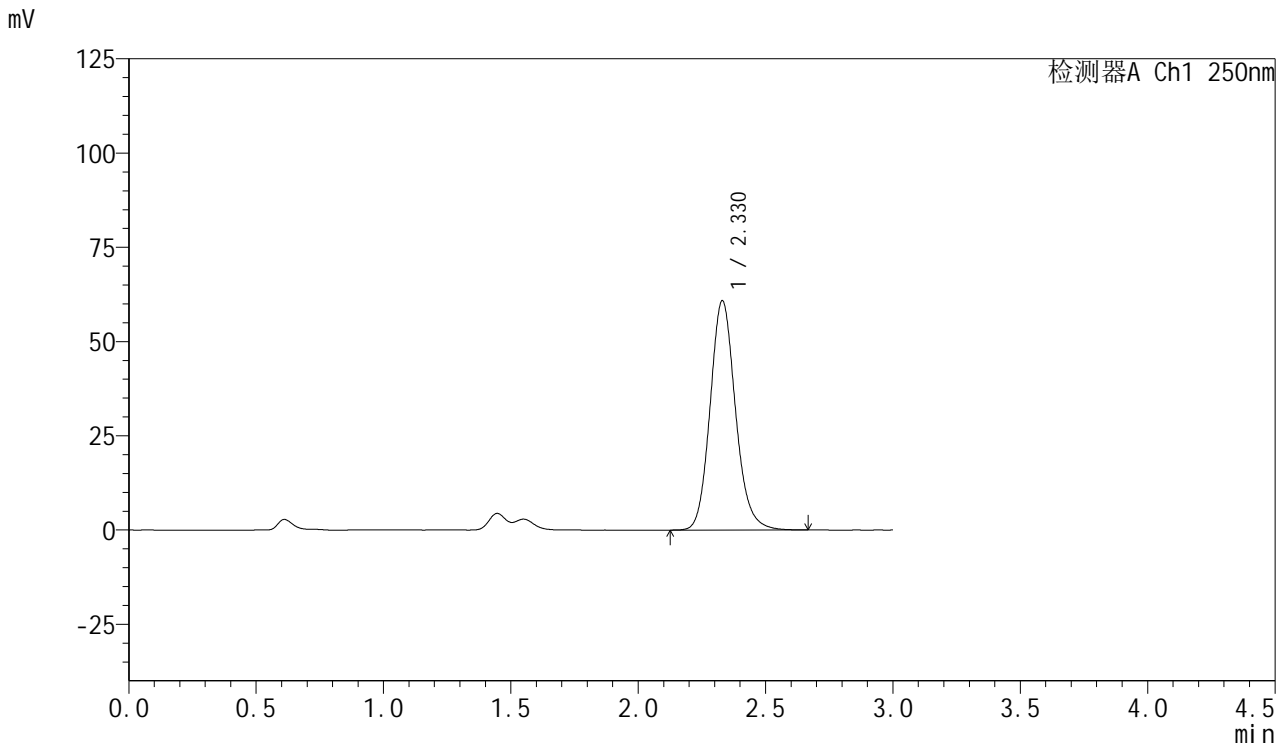


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1952-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

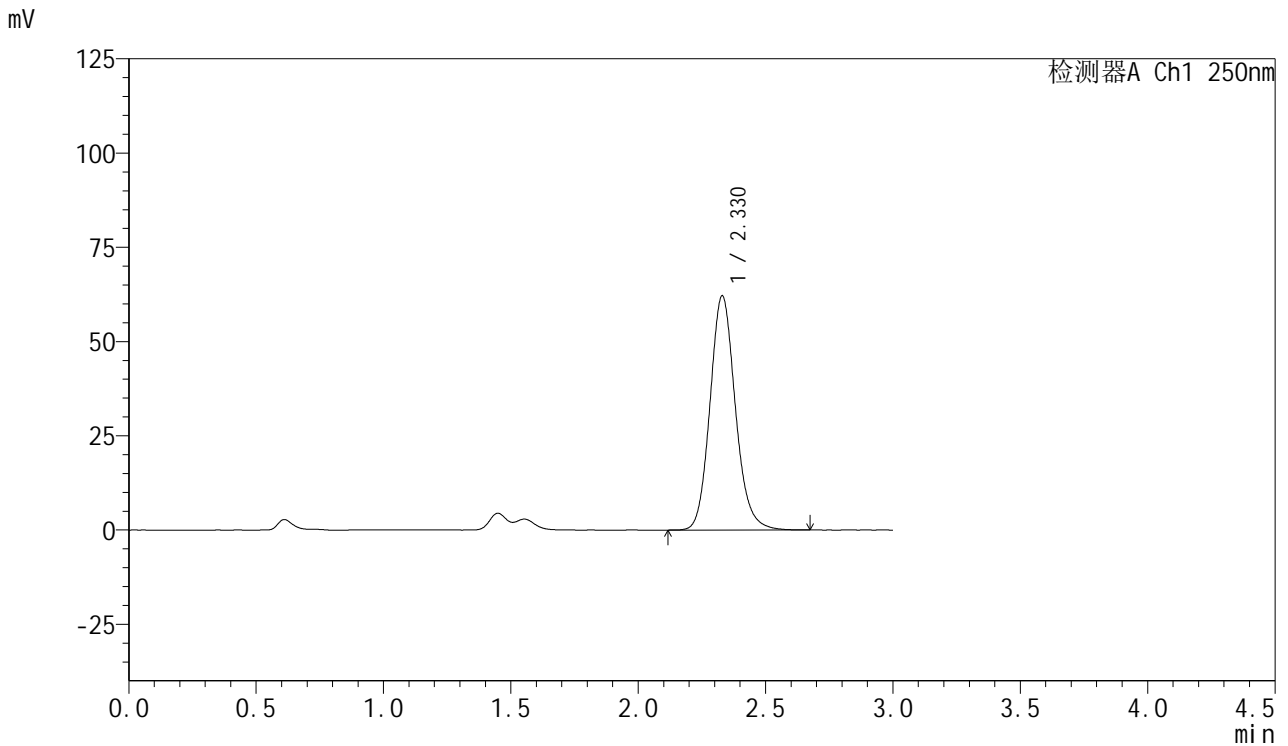
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	422090	100.000	60859	2692	1.139	--
总计		422090	100.000	60859			

<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 - 18-21/18-1953-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	431228	100.000	62164	2691	1.137	--
总计		431228	100.000	62164			

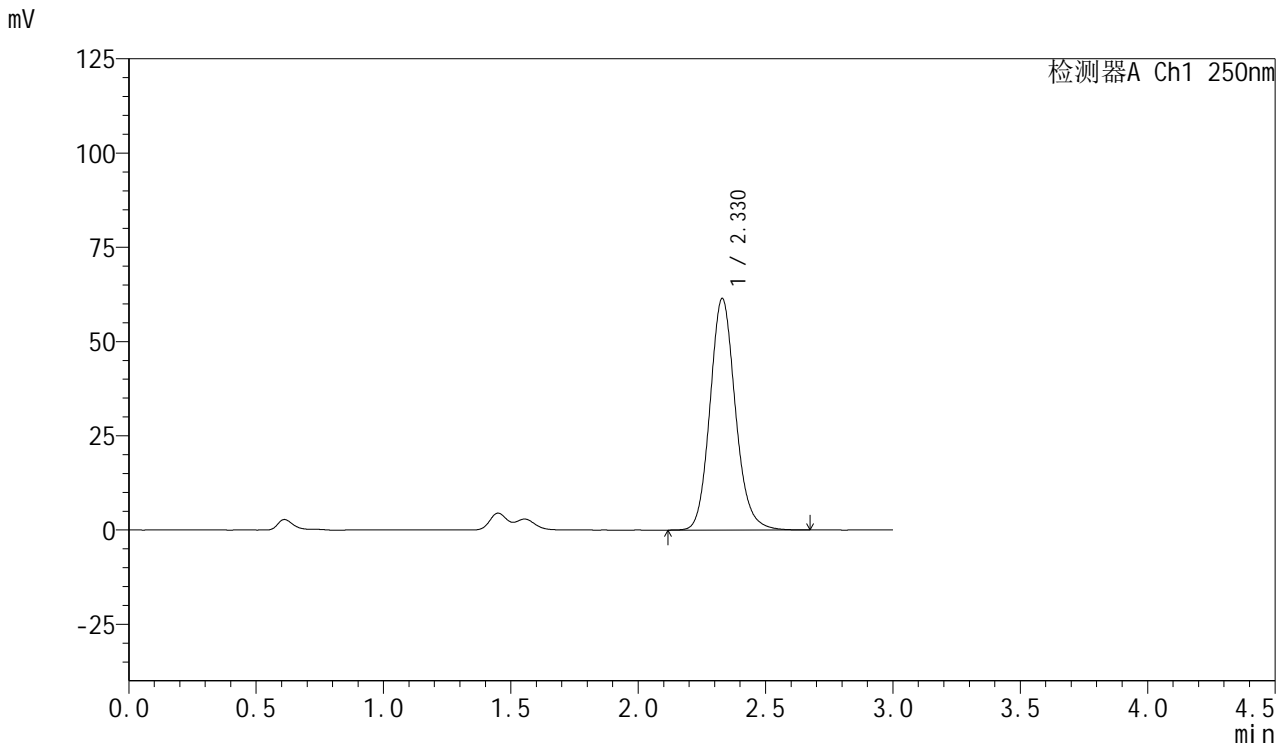


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1954-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	426024	100.000	61467	2693	1.134	--
总计		426024	100.000	61467			

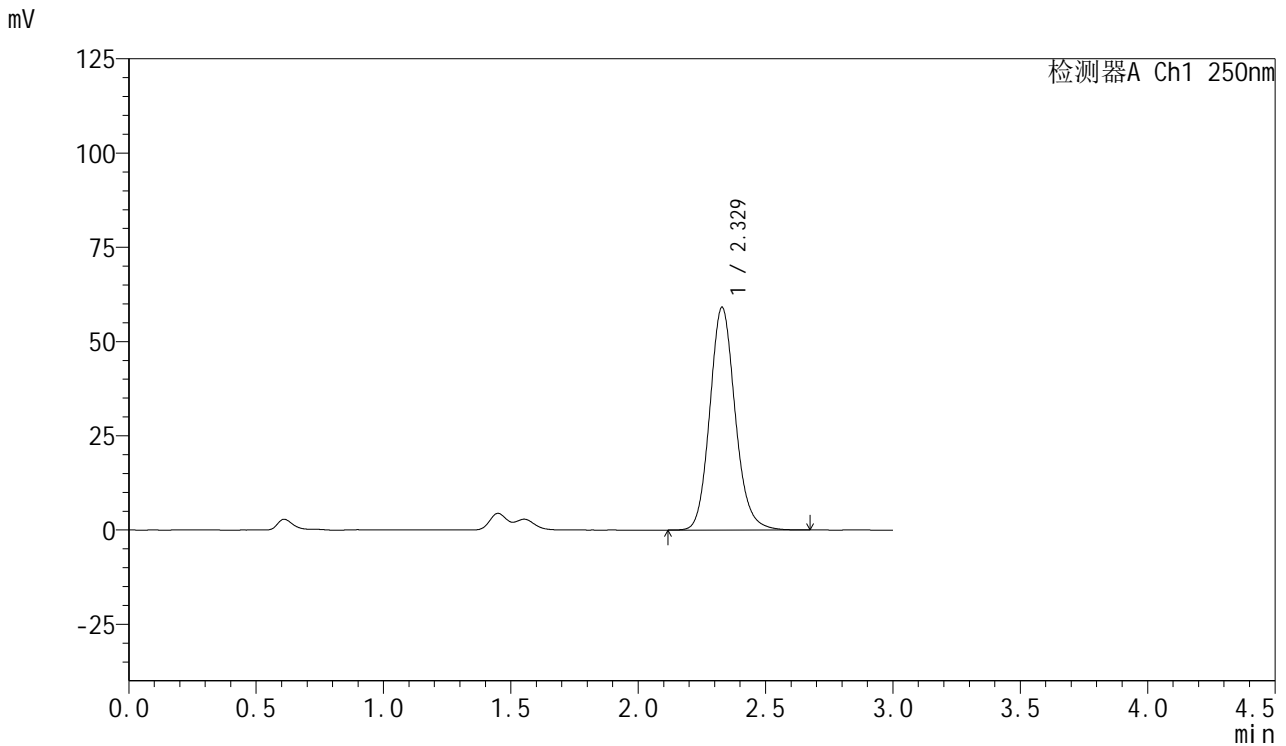


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1955-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	409593	100.000	59104	2695	1.134	--
总计		409593	100.000	59104			

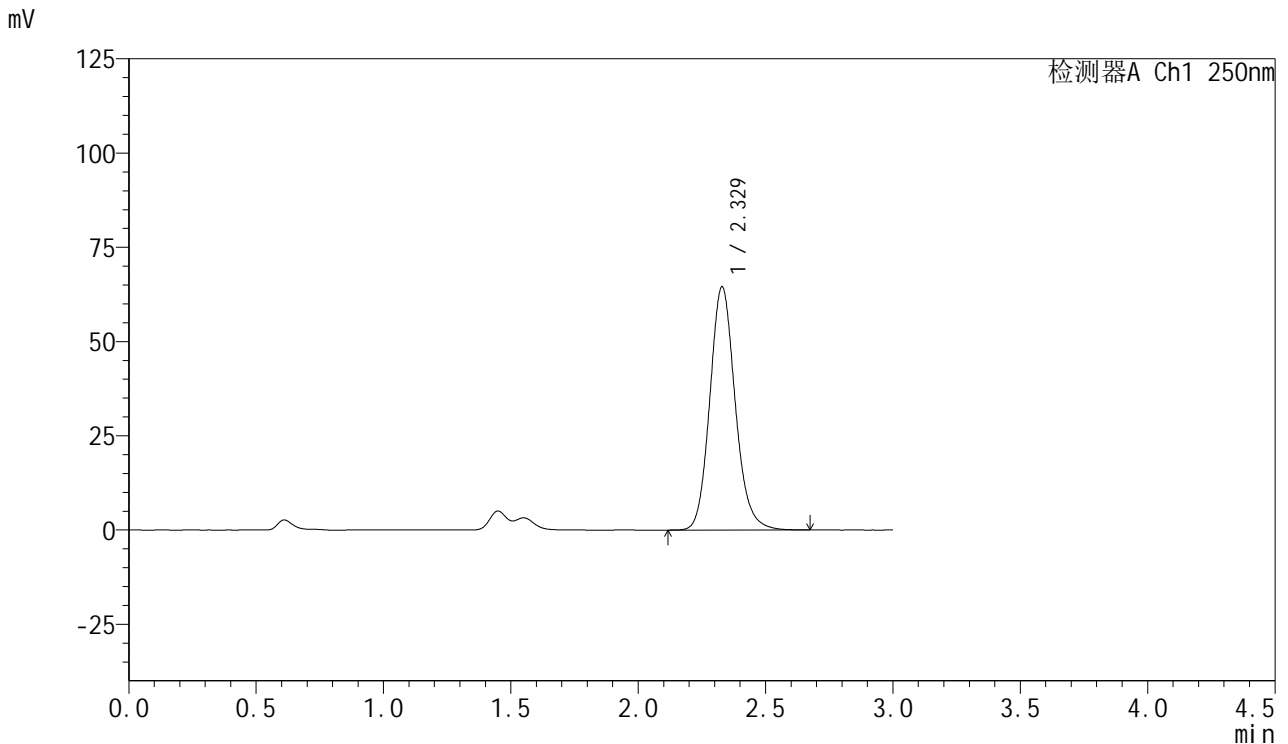


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1956-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:36:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	447972	100.000	64533	2686	1.137	--
总计		447972	100.000	64533			

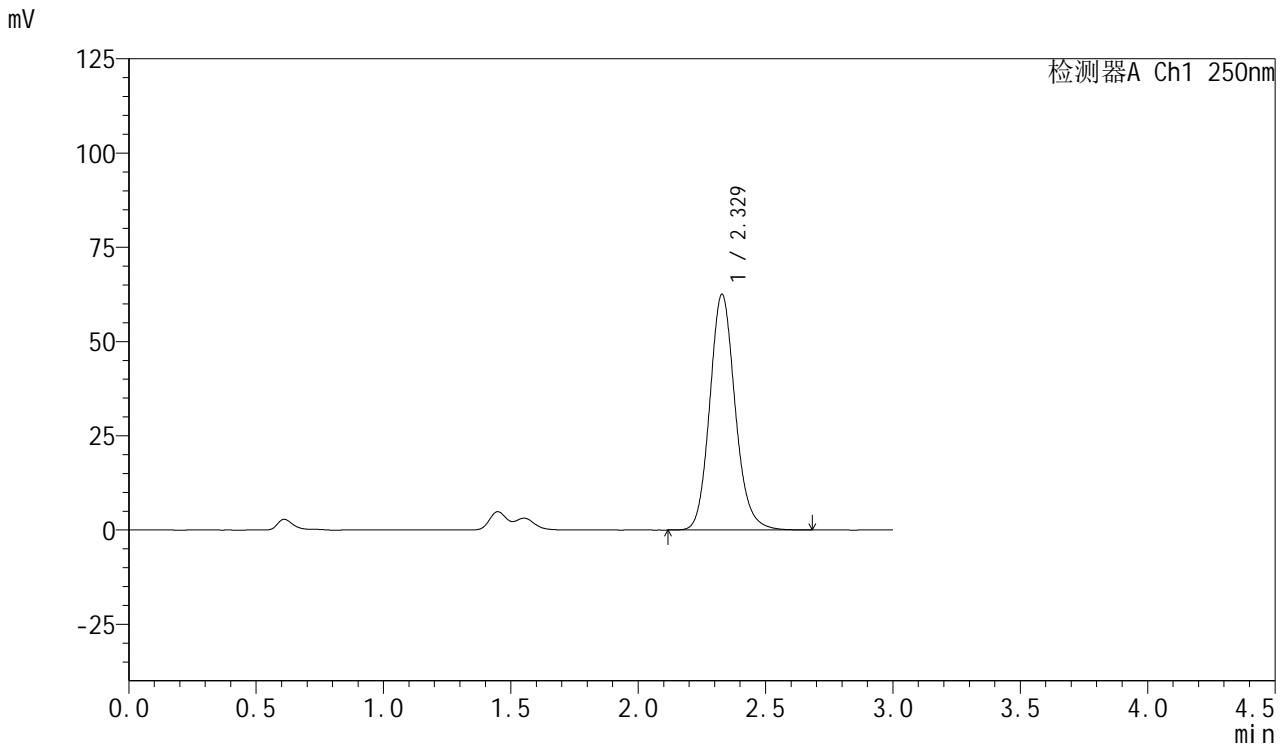


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1957-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	434006	100.000	62550	2692	1.138	--
总计		434006	100.000	62550			

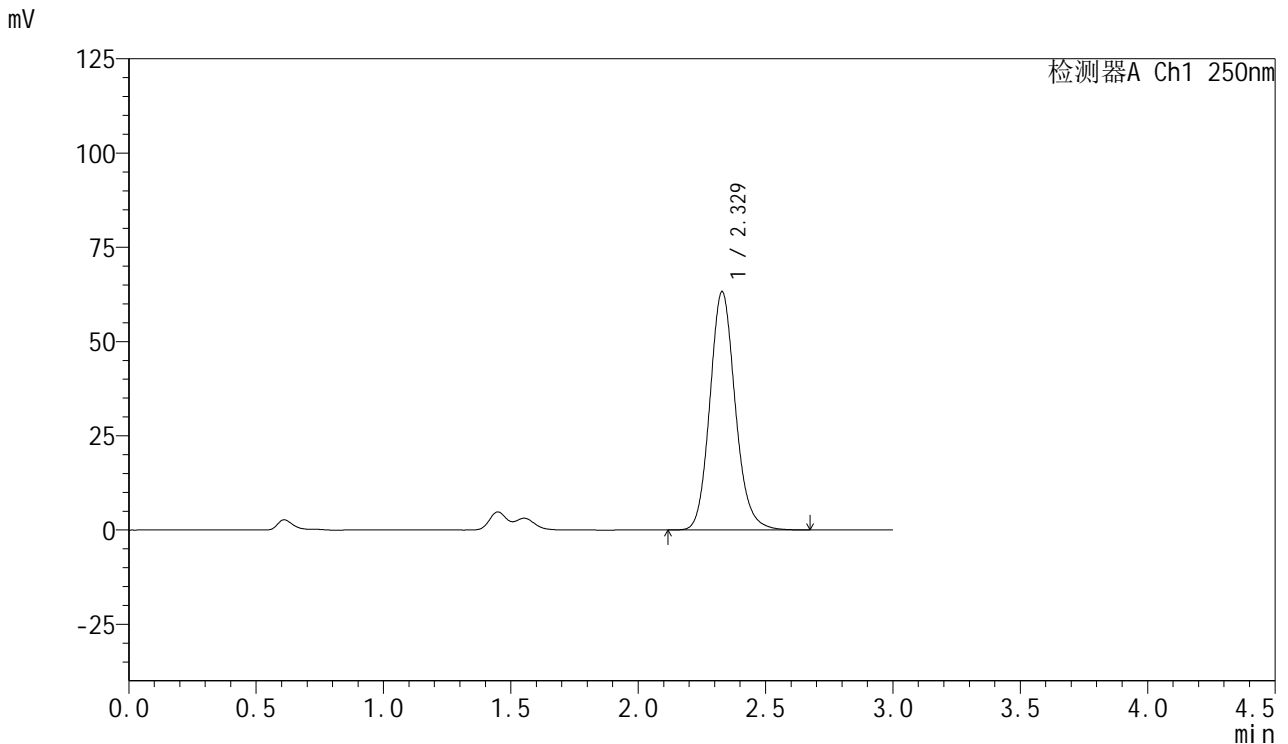


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1958-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	439104	100.000	63251	2685	1.137	--
总计		439104	100.000	63251			

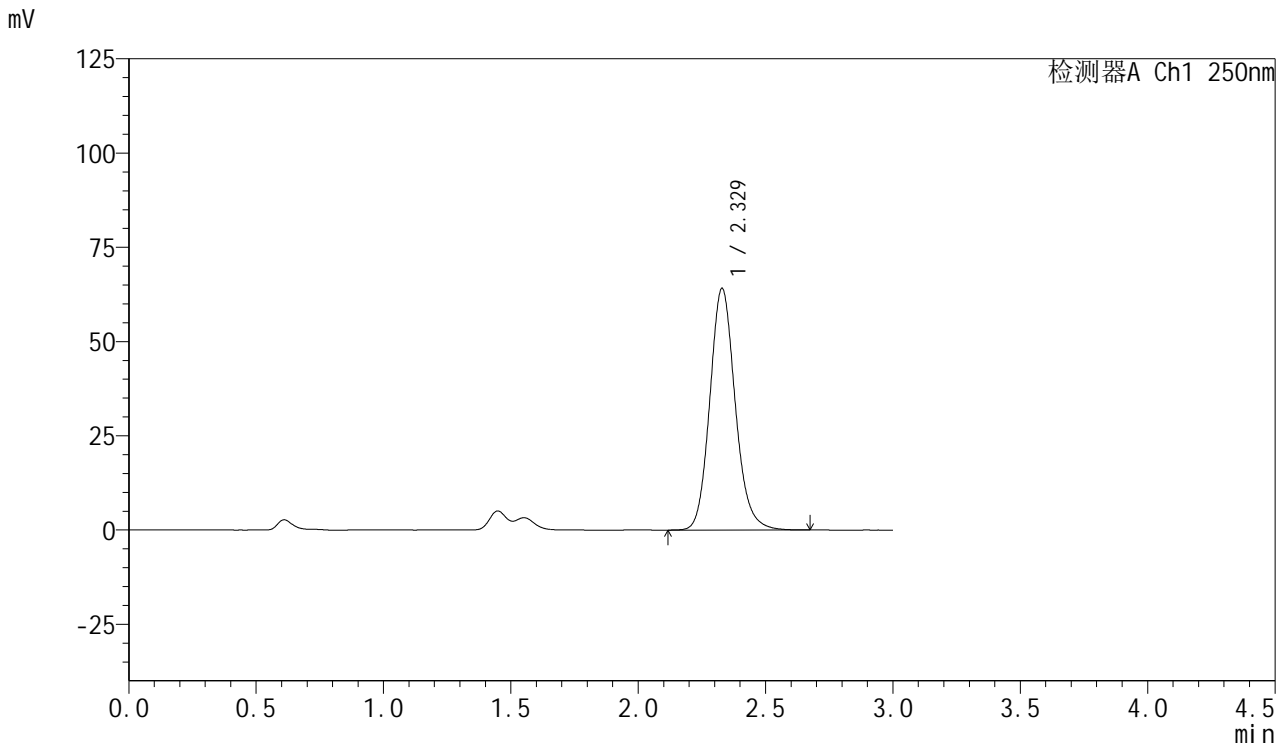


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1959-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	445298	100.000	64123	2684	1.138	--
总计		445298	100.000	64123			

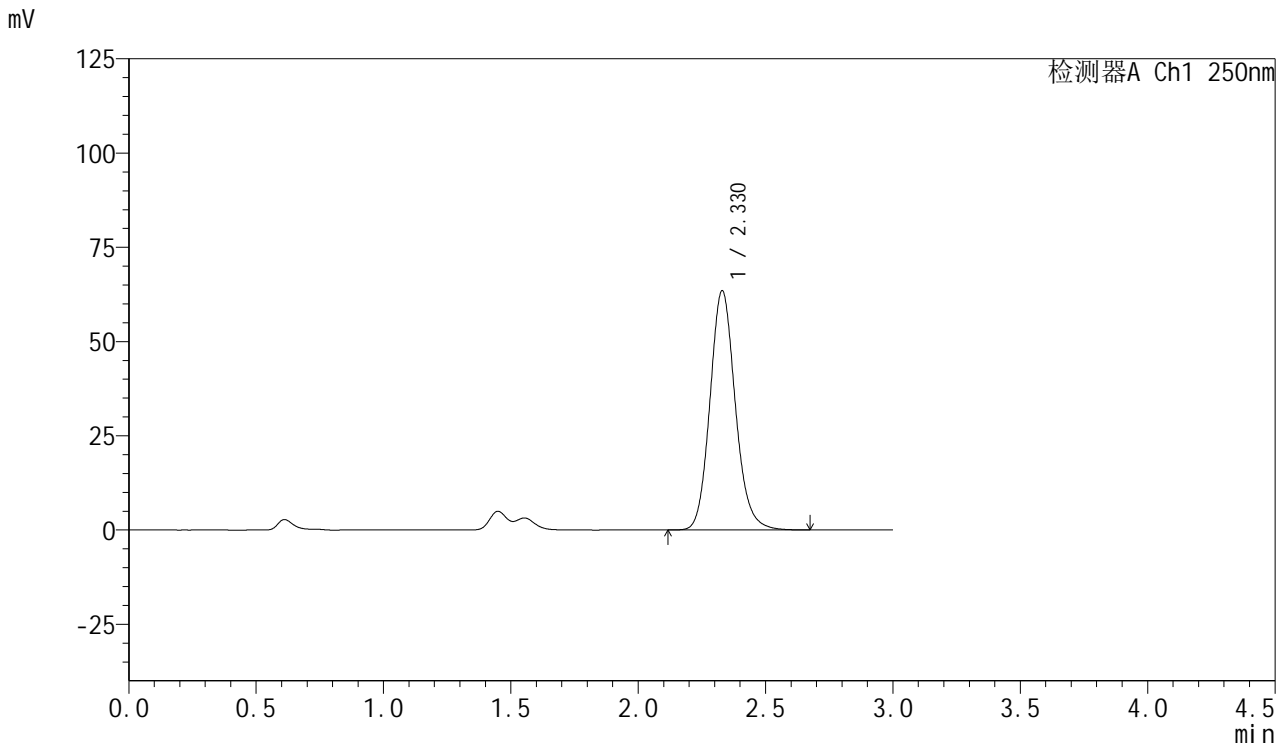


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1960-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:49:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	440210	100.000	63495	2691	1.134	--
总计		440210	100.000	63495			

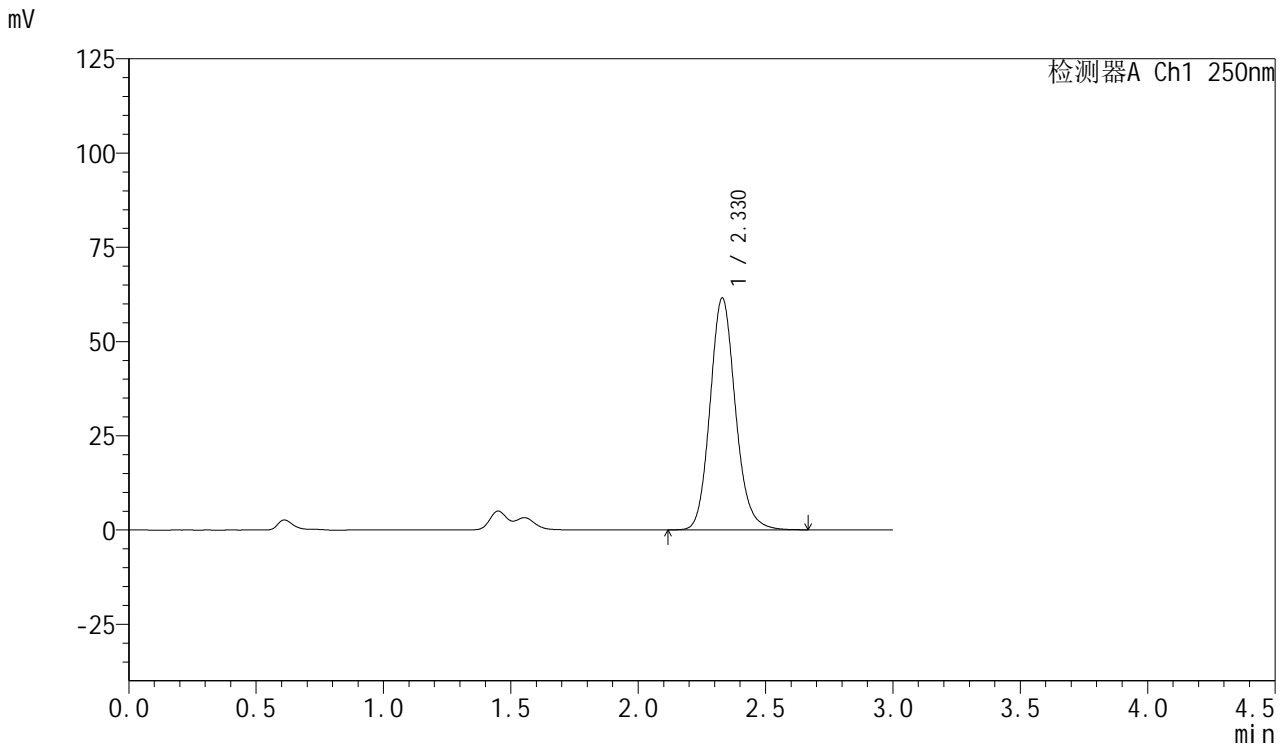


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1961-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	426993	100.000	61545	2690	1.137	--
总计		426993	100.000	61545			

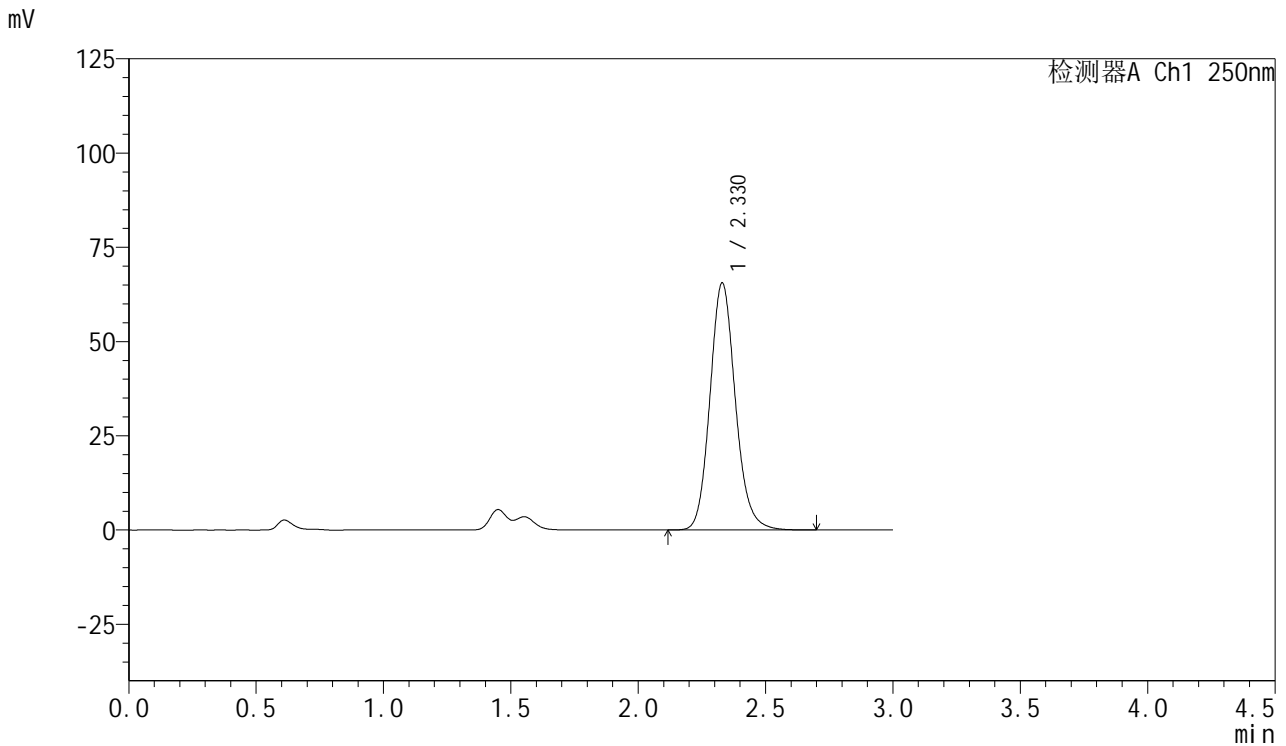


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1962-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:56:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	455506	100.000	65594	2686	1.136	--
总计		455506	100.000	65594			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片1

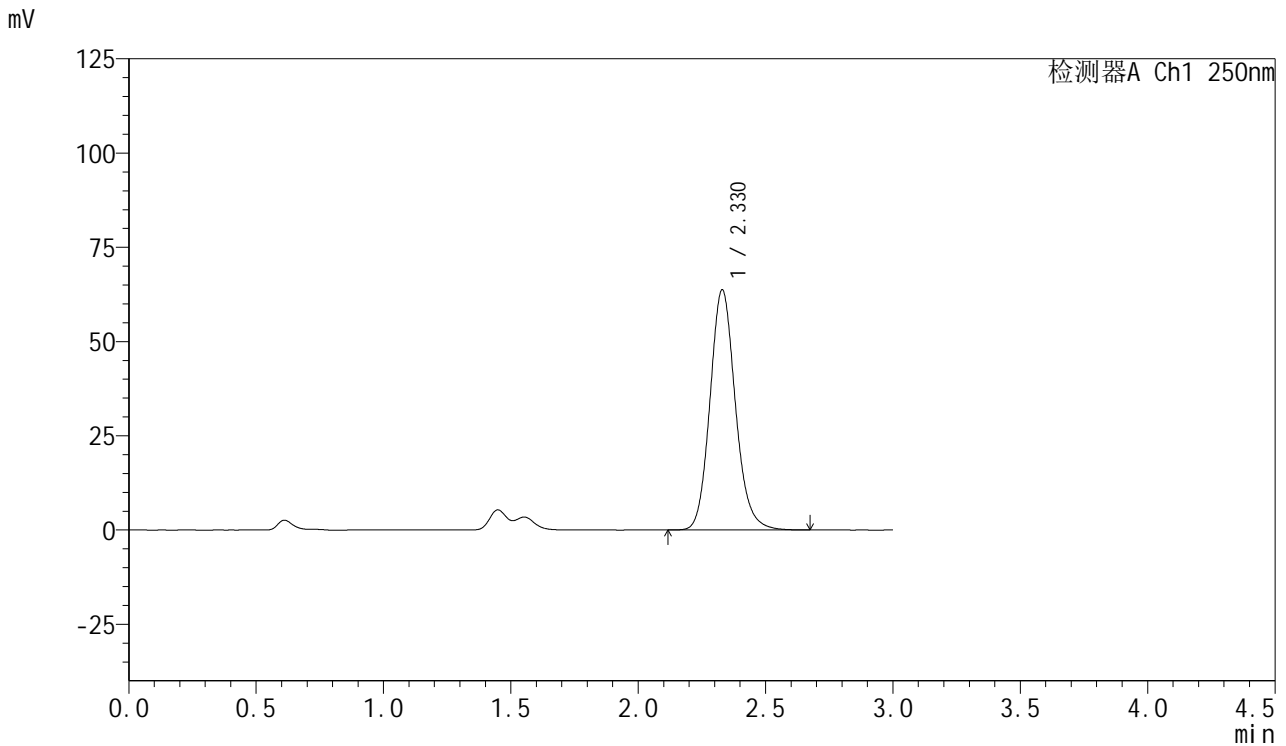


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1963-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 21:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:18:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	442500	100.000	63751	2686	1.136	--
总计		442500	100.000	63751			

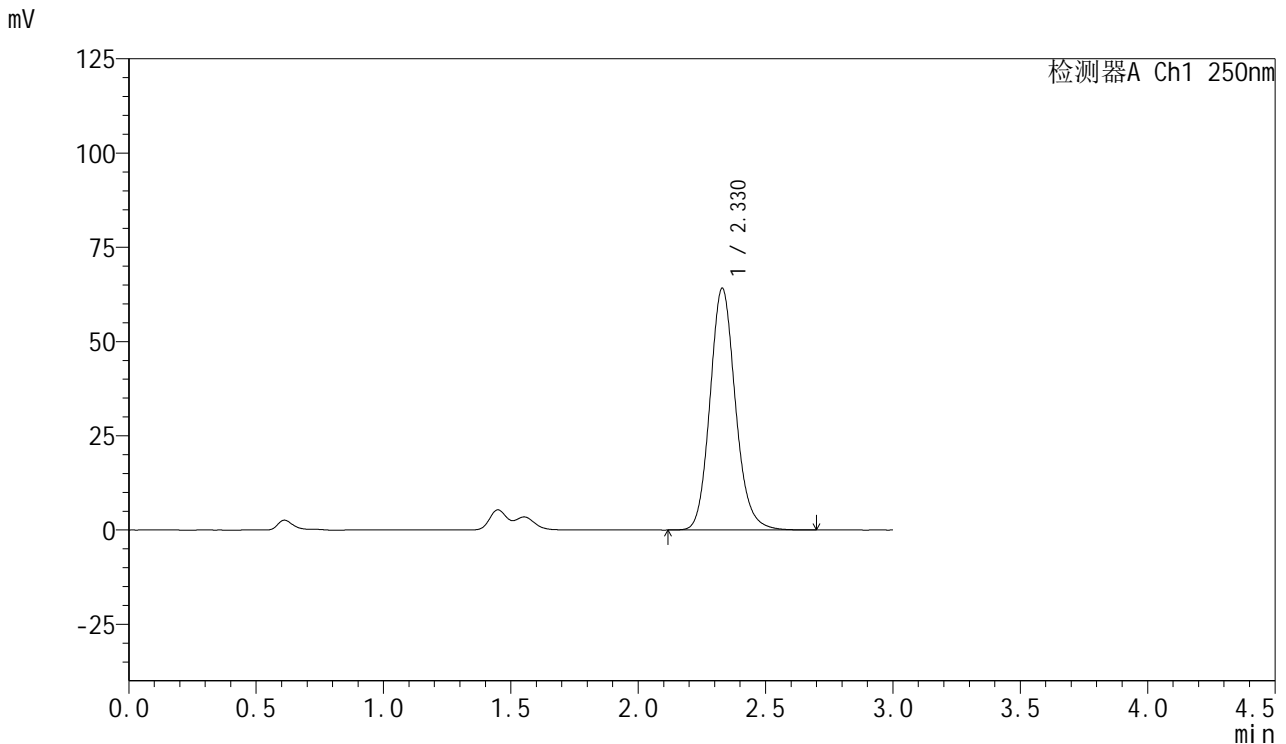


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1964-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	446070	100.000	64174	2682	1.139	--
总计		446070	100.000	64174			

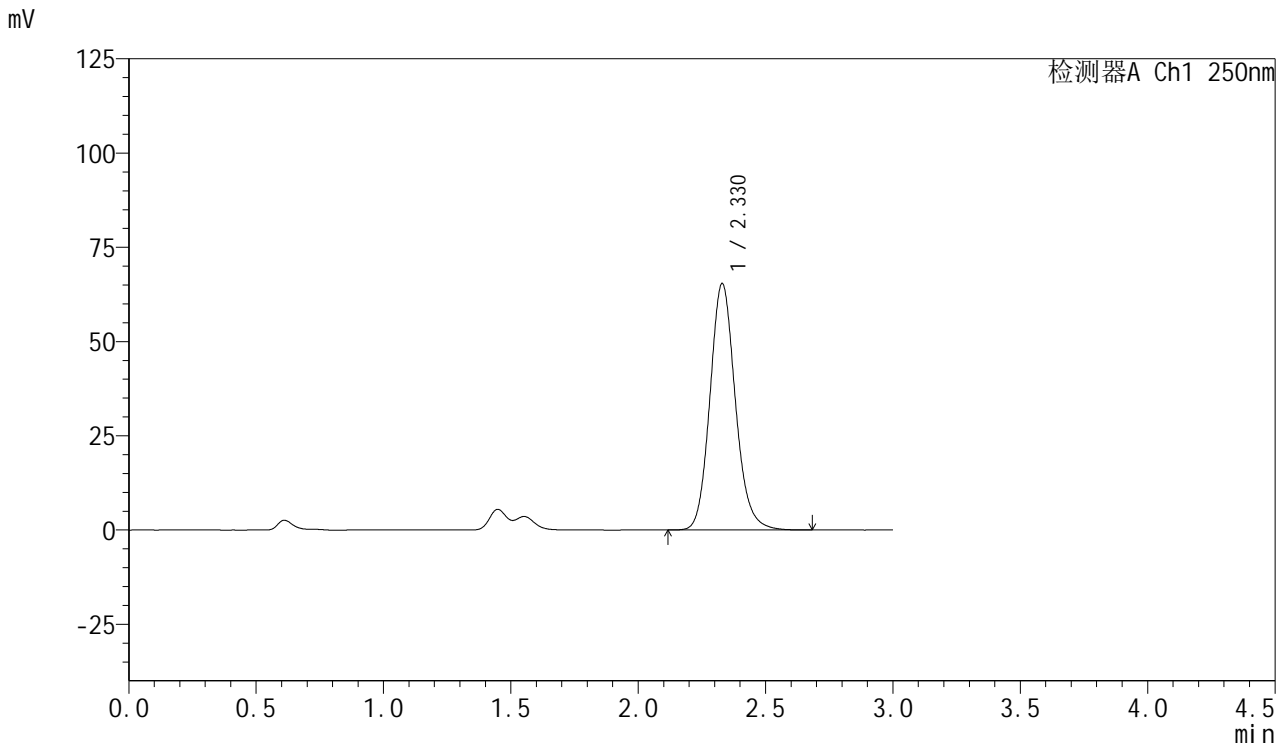


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1965-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:06:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	454165	100.000	65414	2682	1.135	--
总计		454165	100.000	65414			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-60min-片4

供试品溶液-1

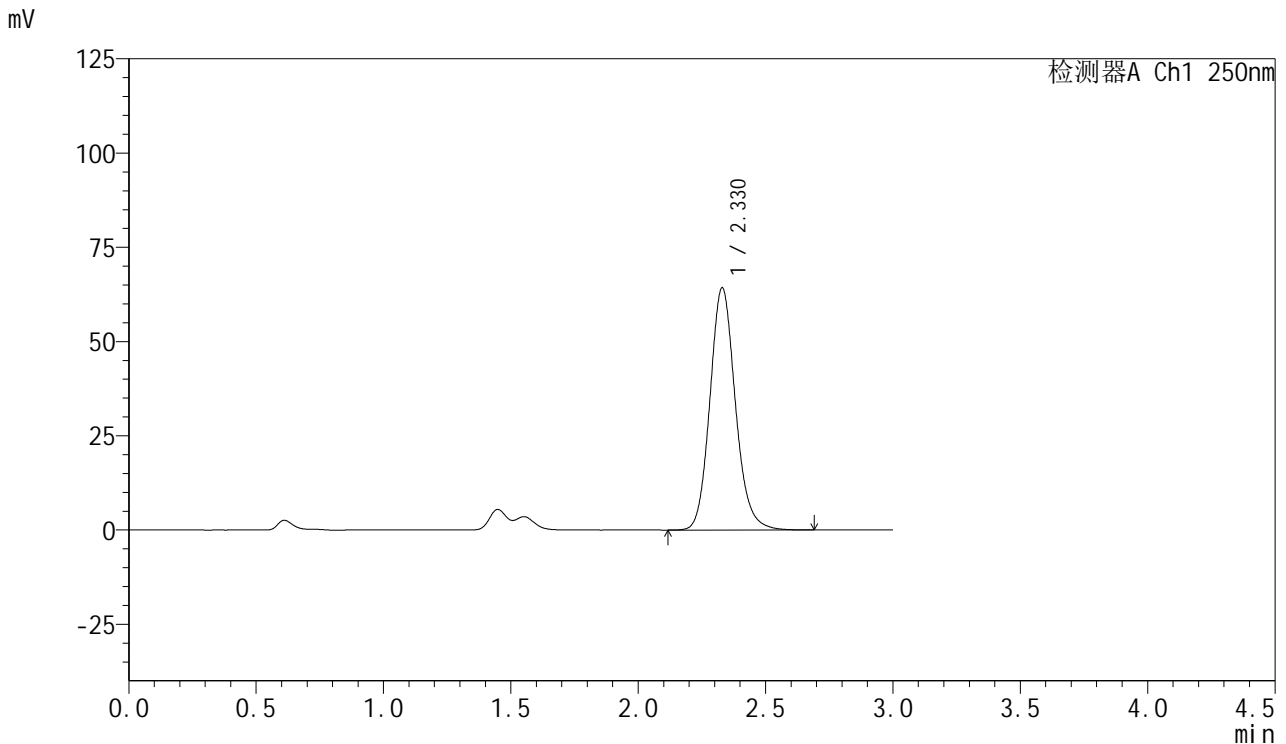


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1966-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:09:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	446865	100.000	64289	2679	1.136	--
总计		446865	100.000	64289			

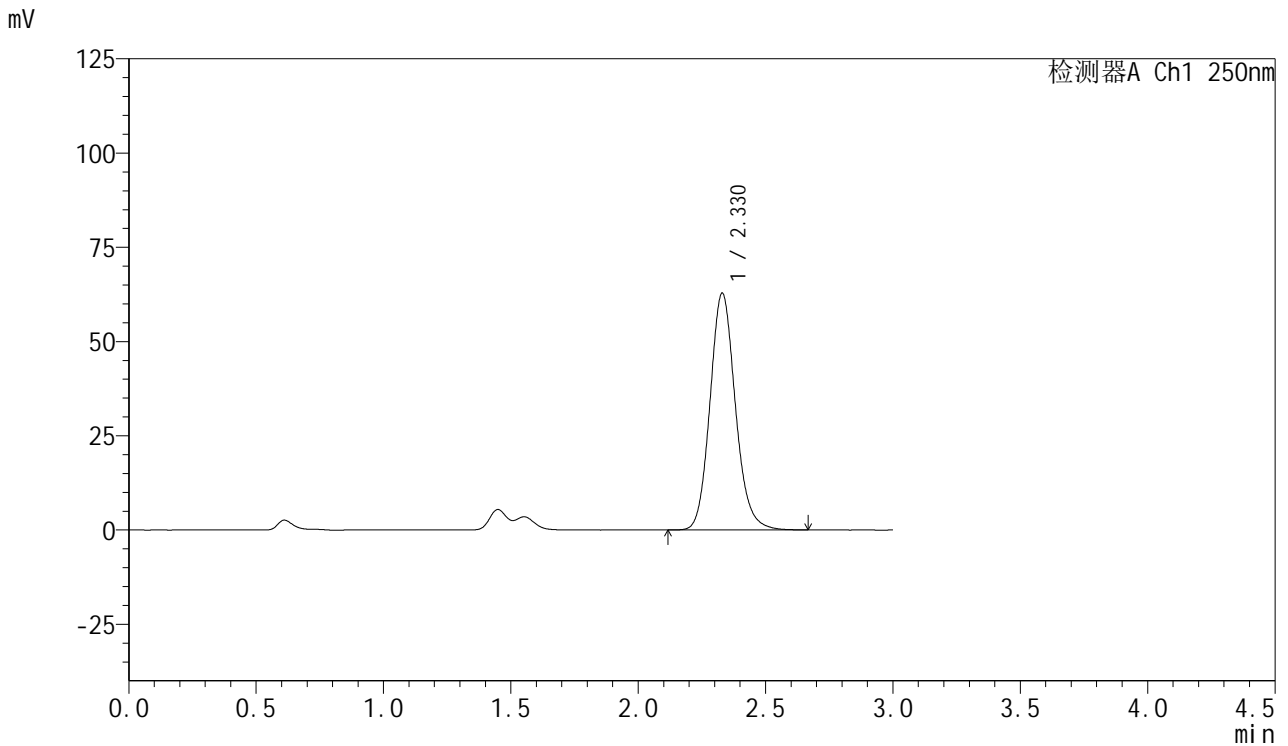


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1967-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:12:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	436173	100.000	62858	2685	1.134	--
总计		436173	100.000	62858			

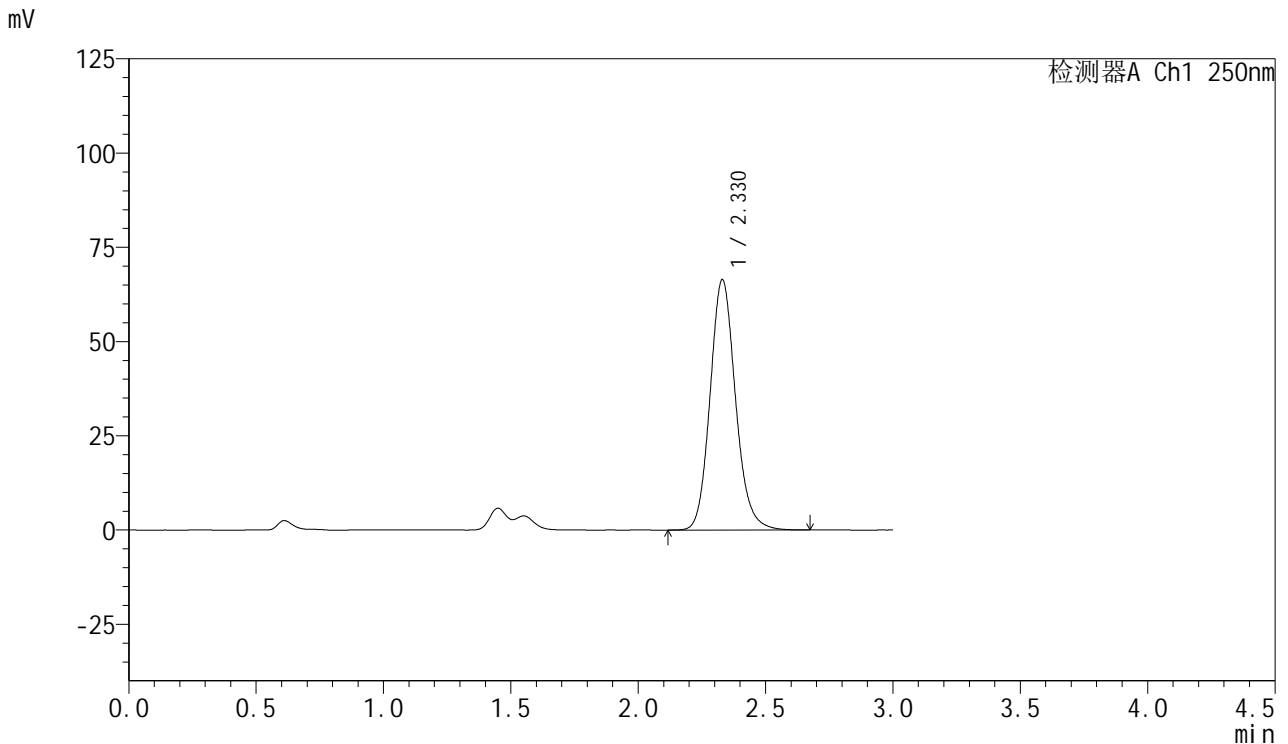


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1968-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:16:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	461743	100.000	66456	2680	1.137	--
总计		461743	100.000	66456			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

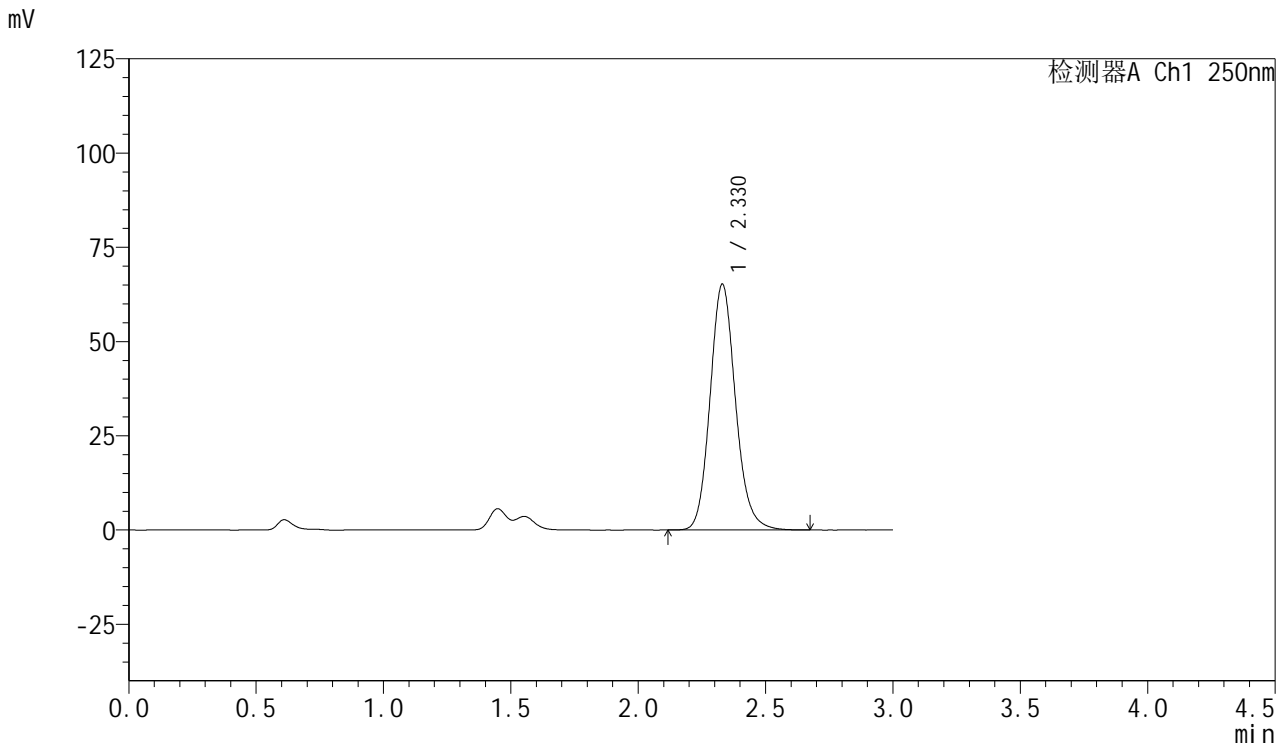


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1969-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

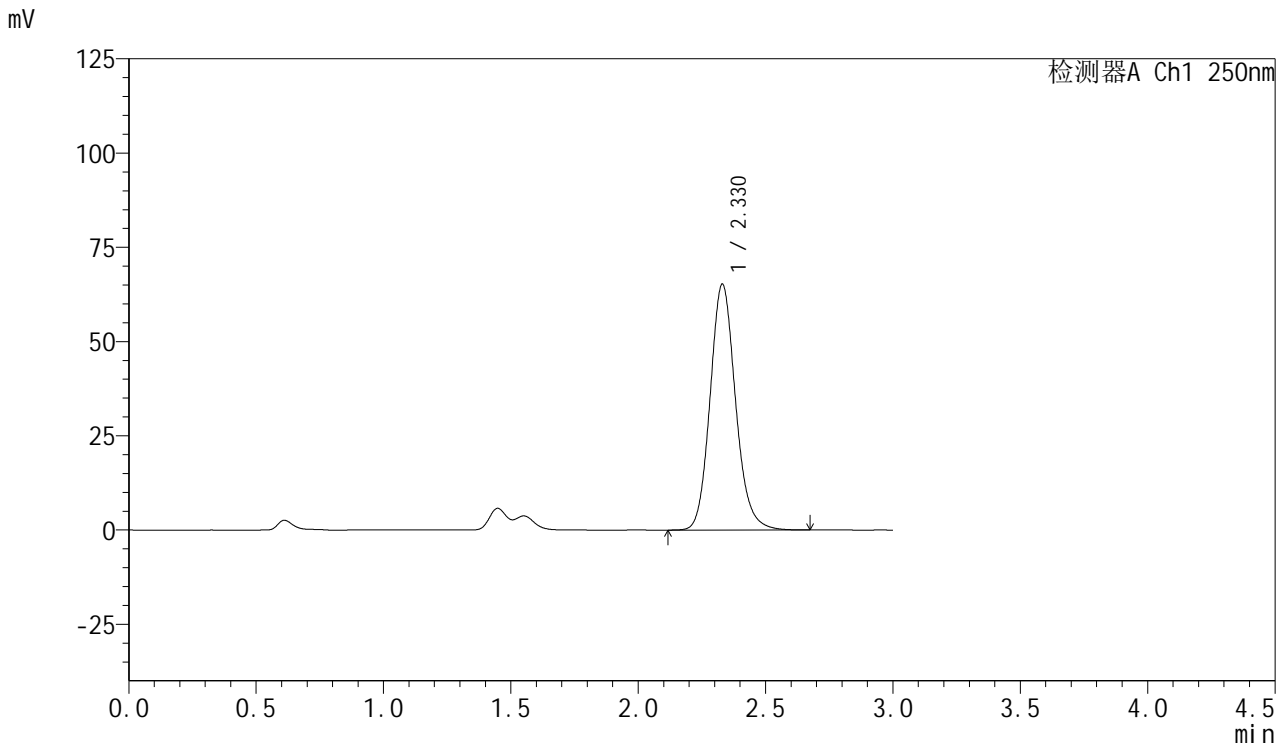
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	453741	100.000	65256	2678	1.137	--
总计		453741	100.000	65256			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1970-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:23:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

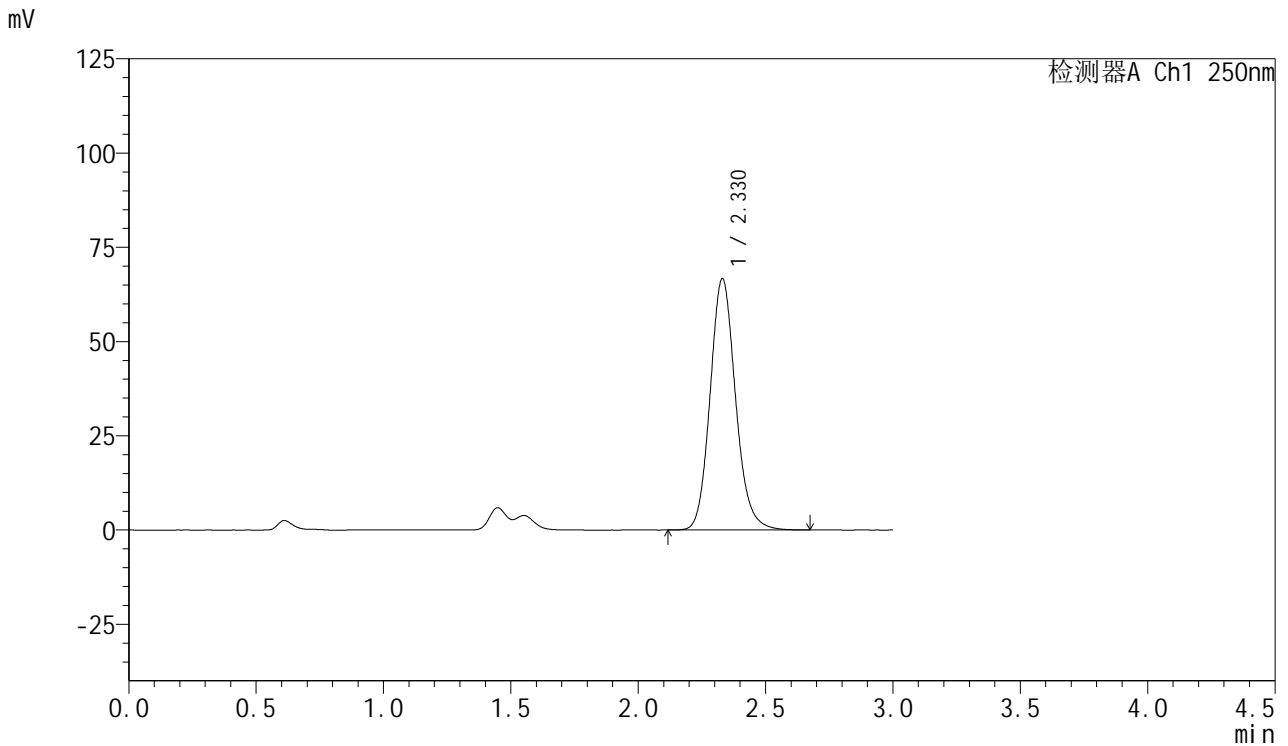
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	454020	100.000	65268	2676	1.137	--
总计		454020	100.000	65268			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-1971-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	463693	100.000	66724	2678	1.135	--
总计		463693	100.000	66724			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

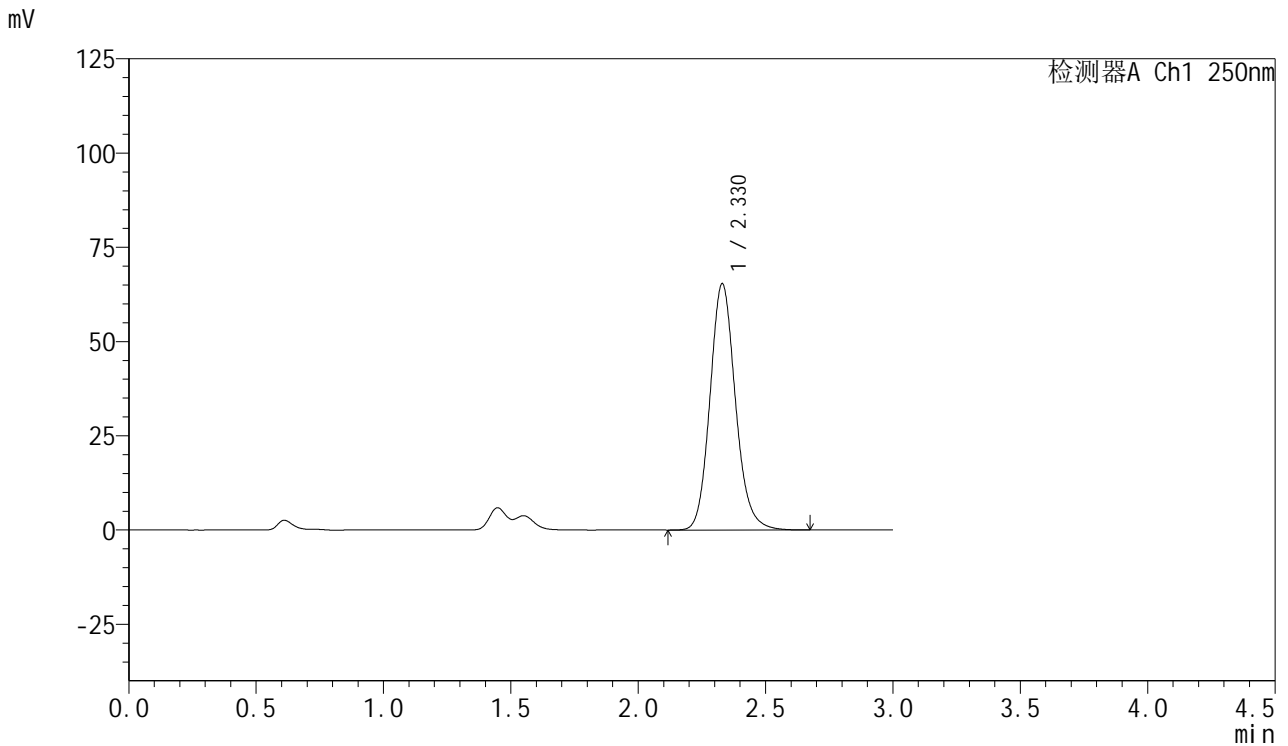


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1972-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	454874	100.000	65384	2675	1.137	--
总计		454874	100.000	65384			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

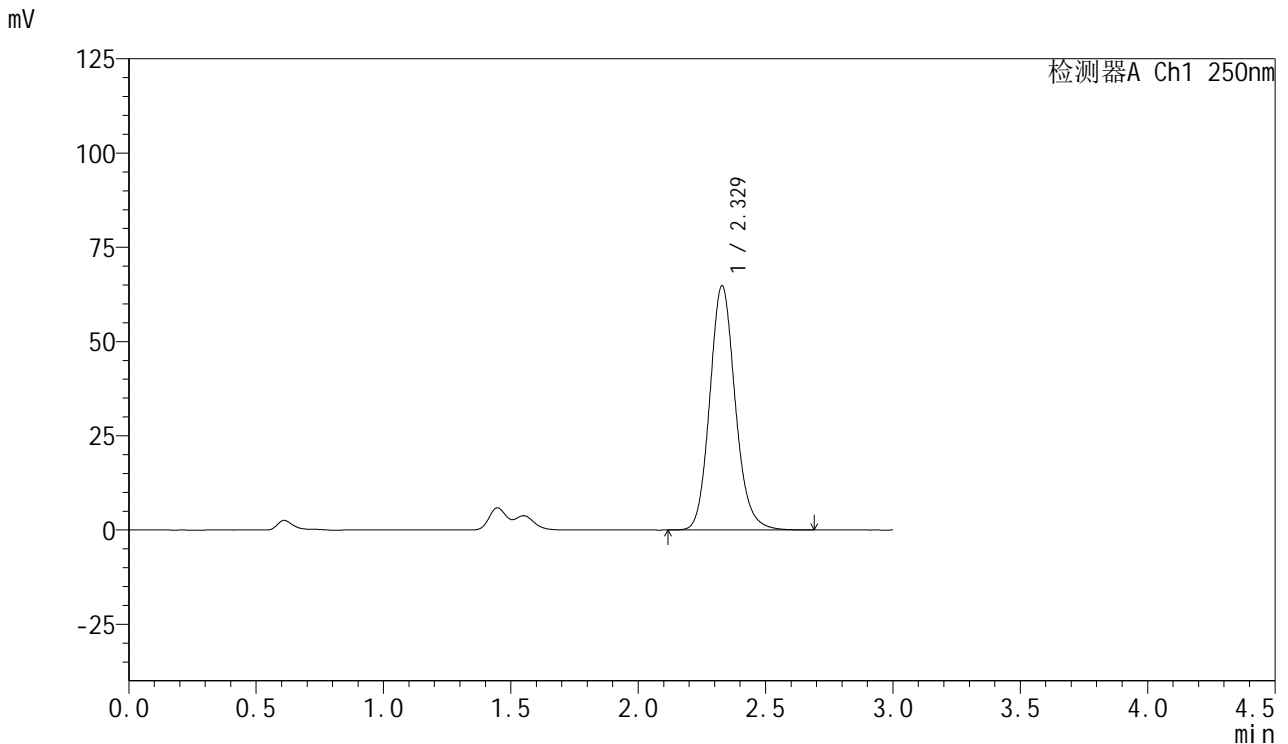


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1973-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:18:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	451104	100.000	64818	2672	1.137	--
总计		451104	100.000	64818			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

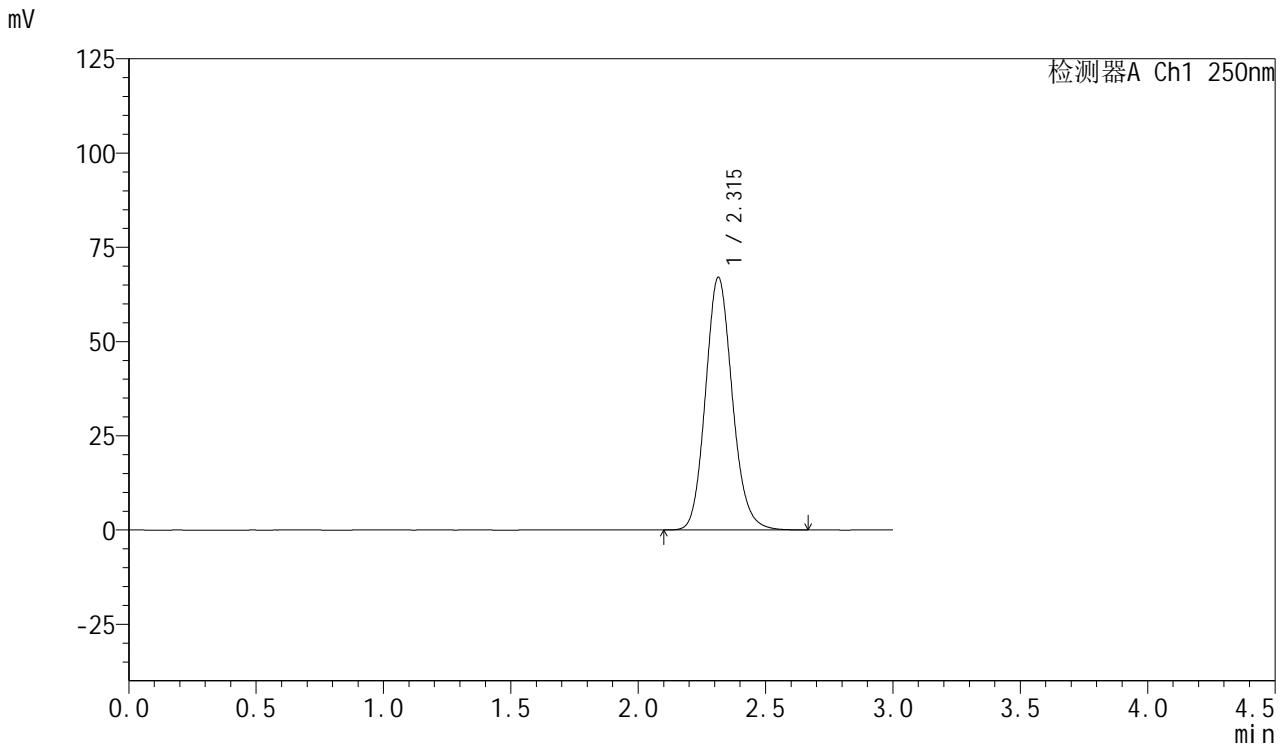


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1974-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:36:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.315	491518	100.000	67043	2357	1.134	--
总计		491518	100.000	67043			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

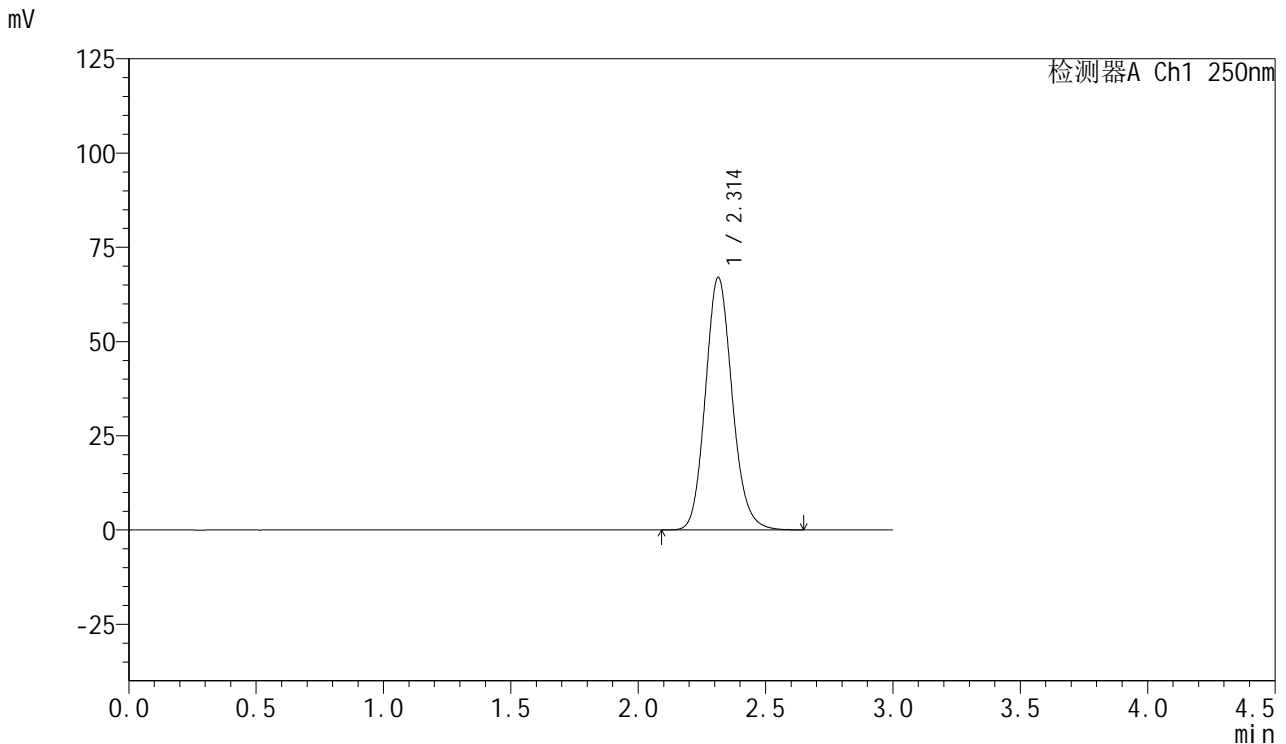


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1975-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.314	491042	100.000	67044	2358	1.133	--
总计		491042	100.000	67044			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性1-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

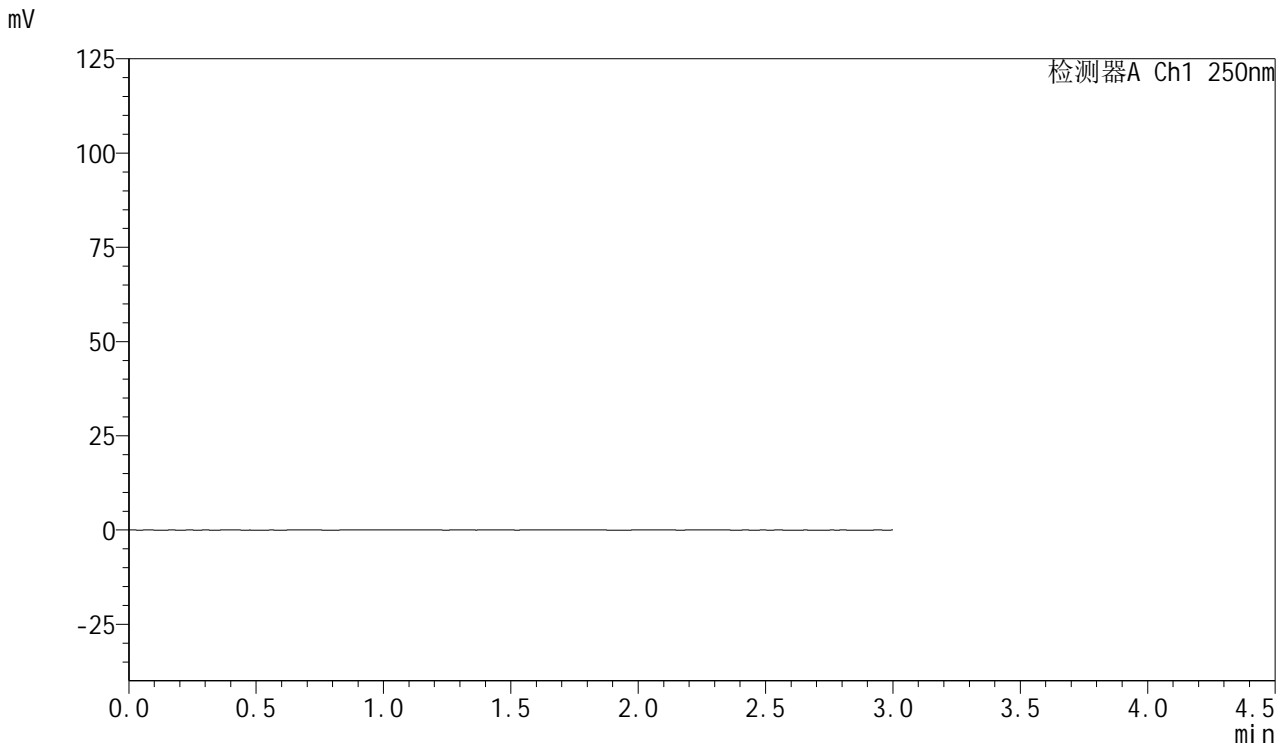


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1976-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 溶剂

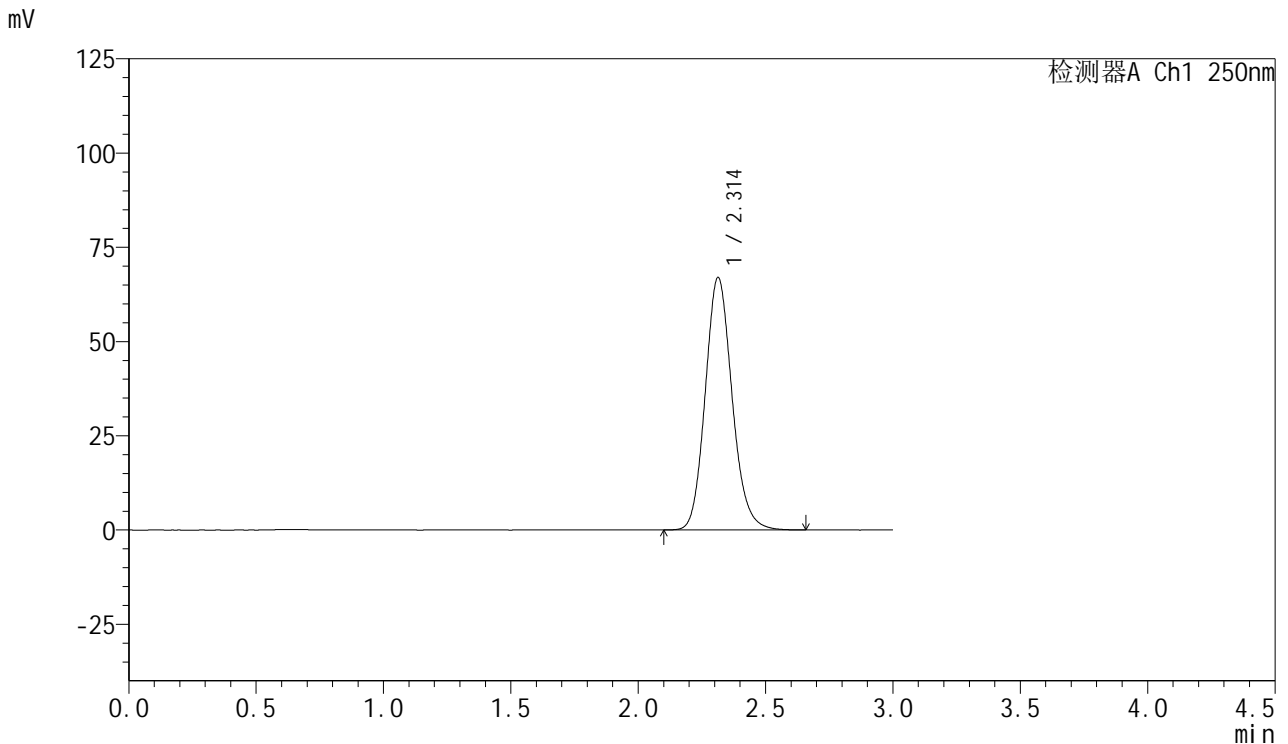


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1977-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

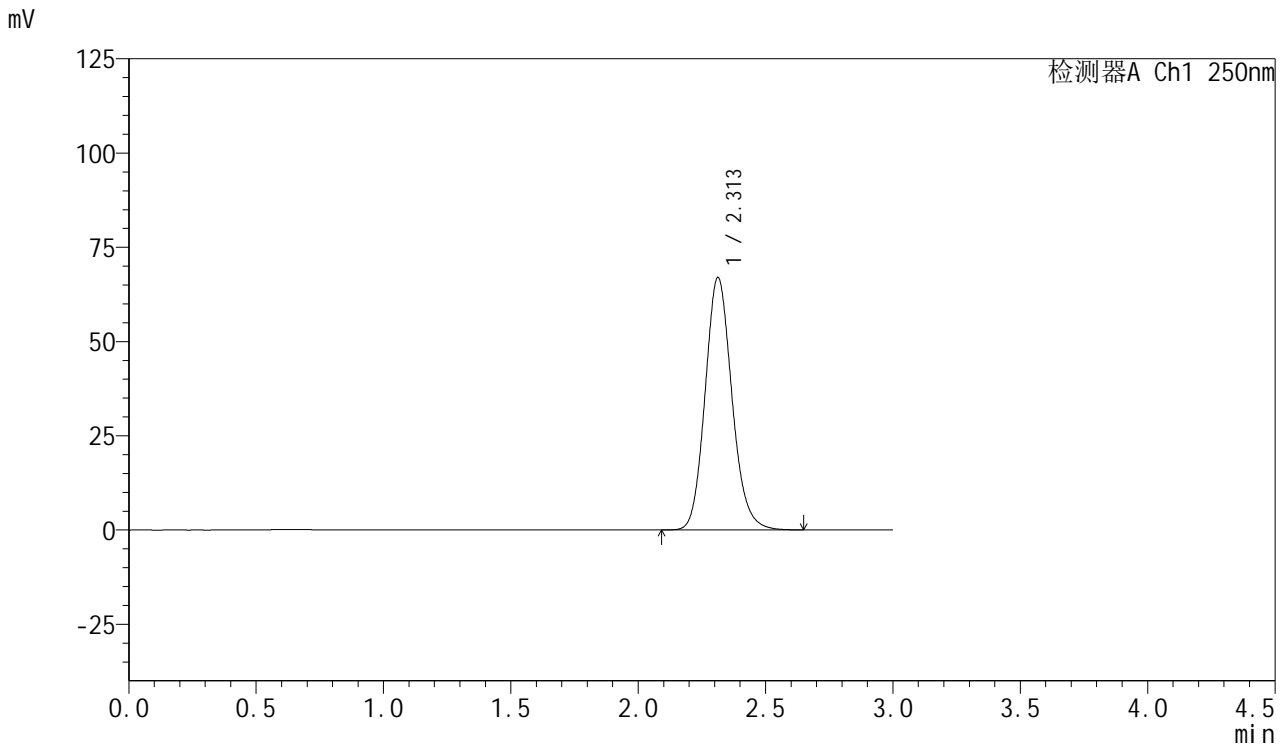
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	491655	100.000	67014	2351	1.137	--
总计		491655	100.000	67014			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-21/18-1978-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	491404	100.000	67008	2352	1.135	--
总计		491404	100.000	67008			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

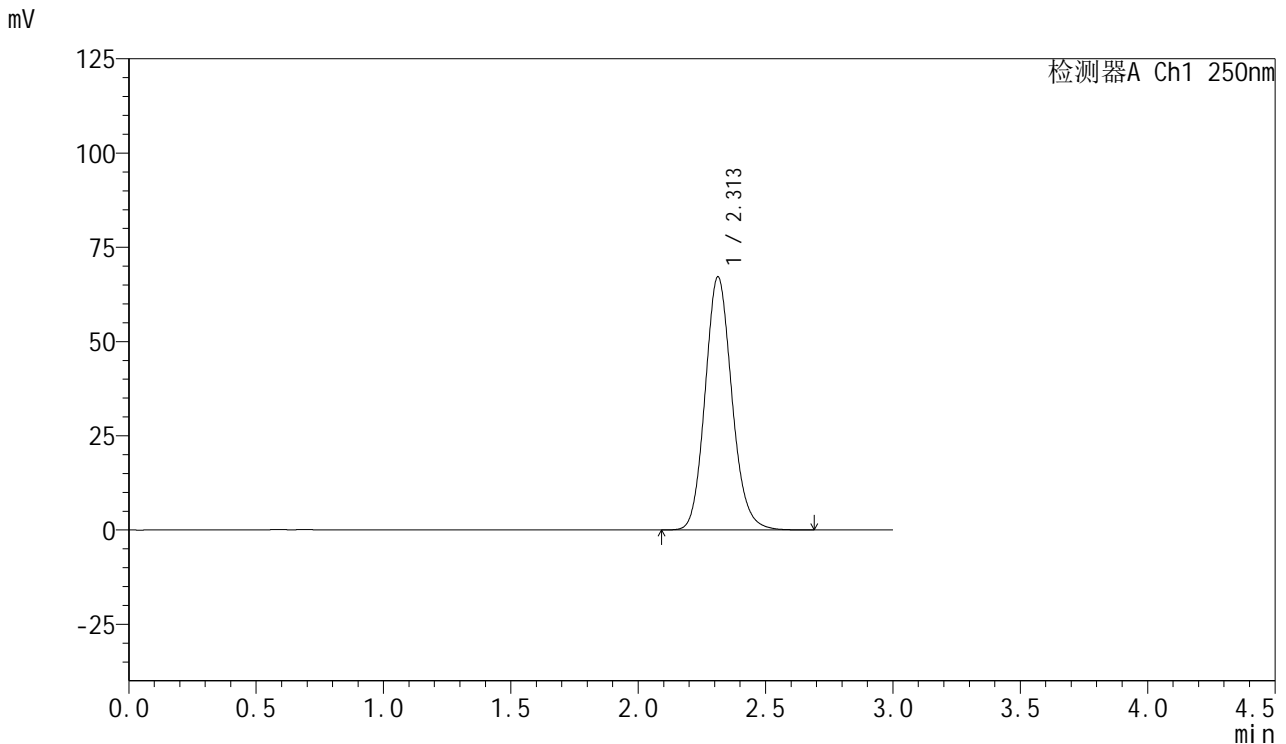


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1979-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

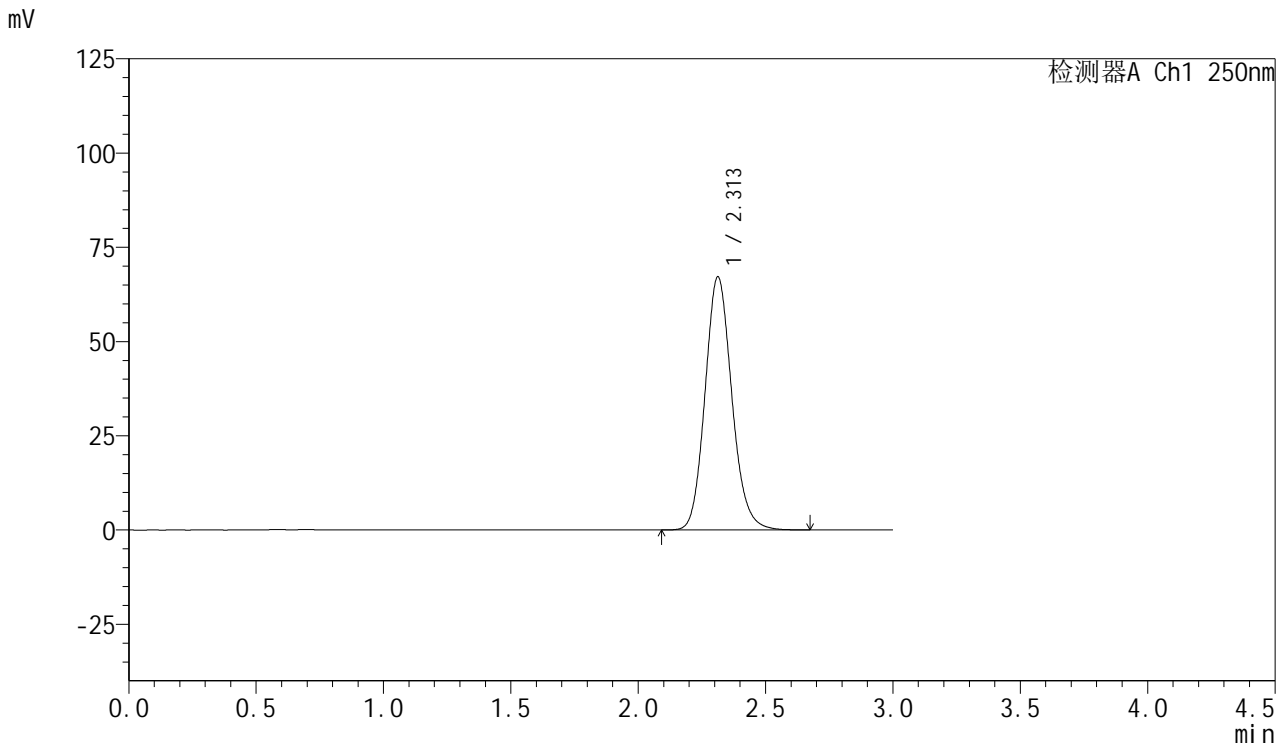
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	491646	100.000	67177	2363	1.132	--
总计		491646	100.000	67177			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-21/18-1980-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 22:56:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

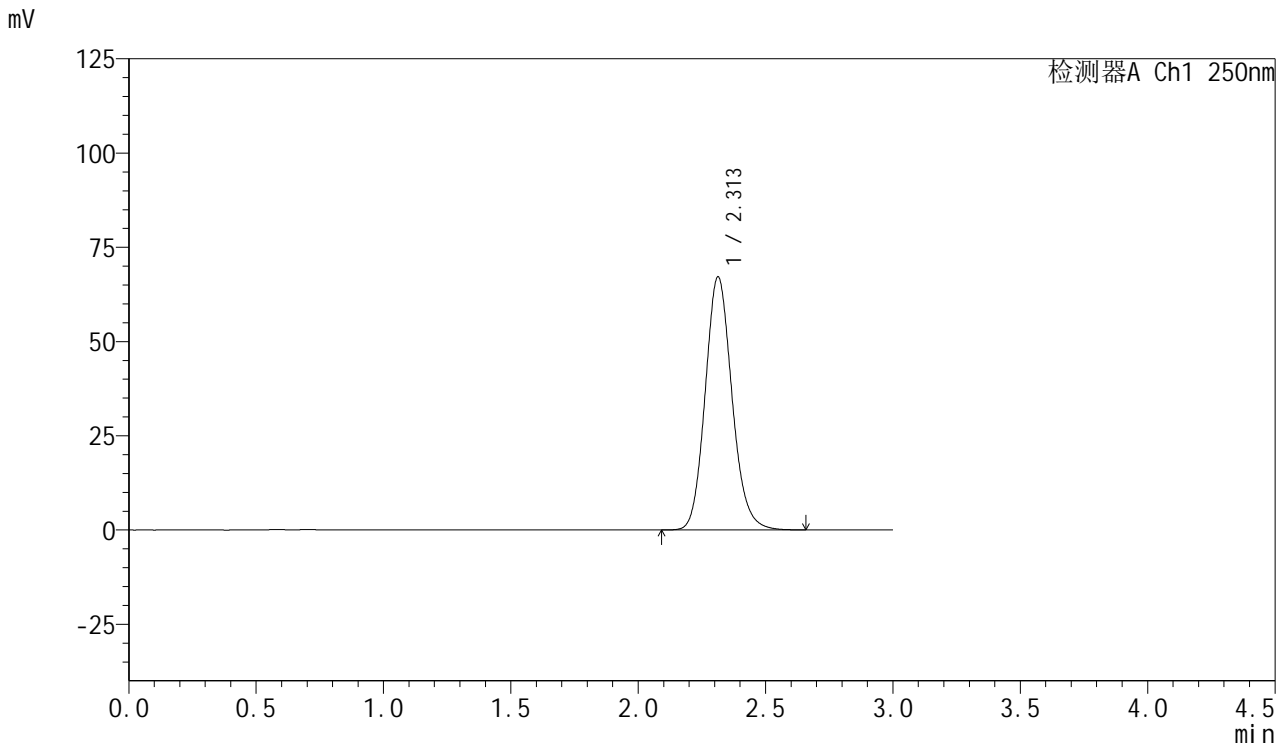
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	491859	100.000	67183	2361	1.133	--
总计		491859	100.000	67183			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-21/18-1981-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	492084	100.000	67175	2356	1.134	--
总计		492084	100.000	67175			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

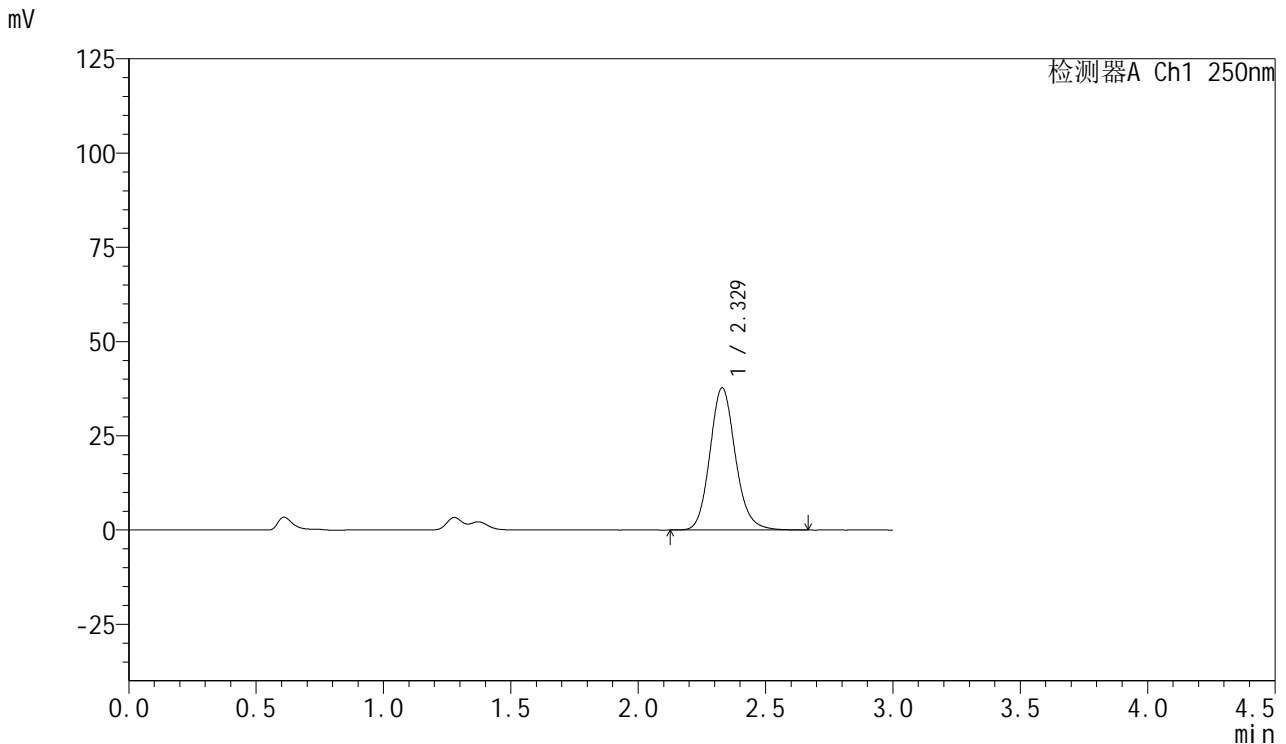


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1982-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:03:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	262815	100.000	37732	2668	1.138	--
总计		262815	100.000	37732			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片1

供试品溶液-1

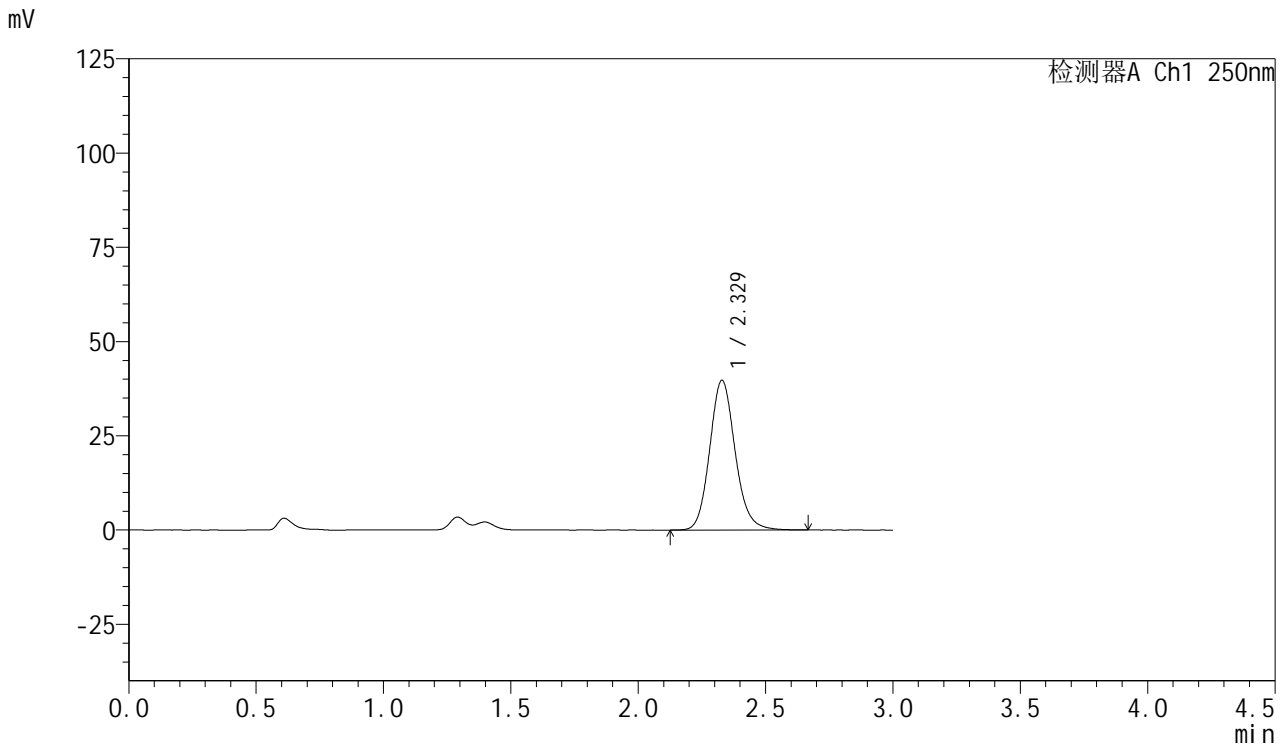


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1983-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:06:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	276615	100.000	39724	2673	1.135	--
总计		276615	100.000	39724			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片2

供试品溶液-1

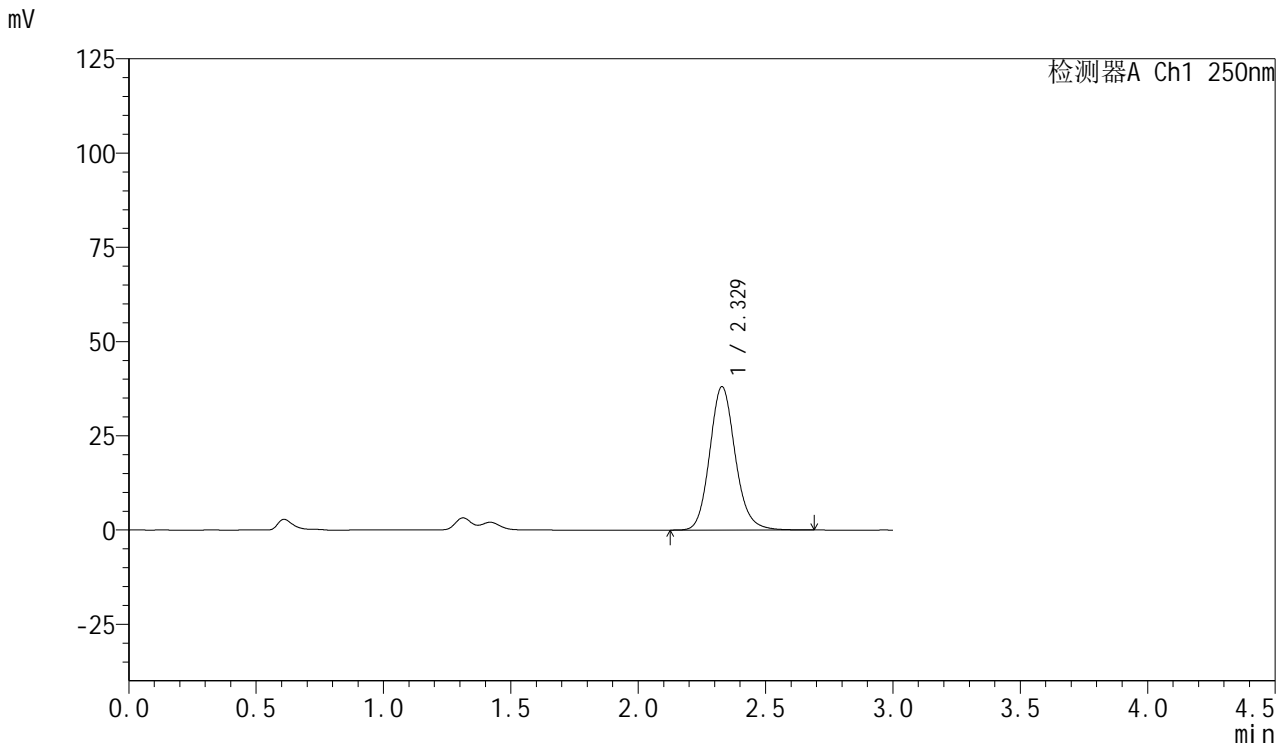


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1984-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:10:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	265684	100.000	38057	2663	1.139	--
总计		265684	100.000	38057			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片3

供试品溶液-1

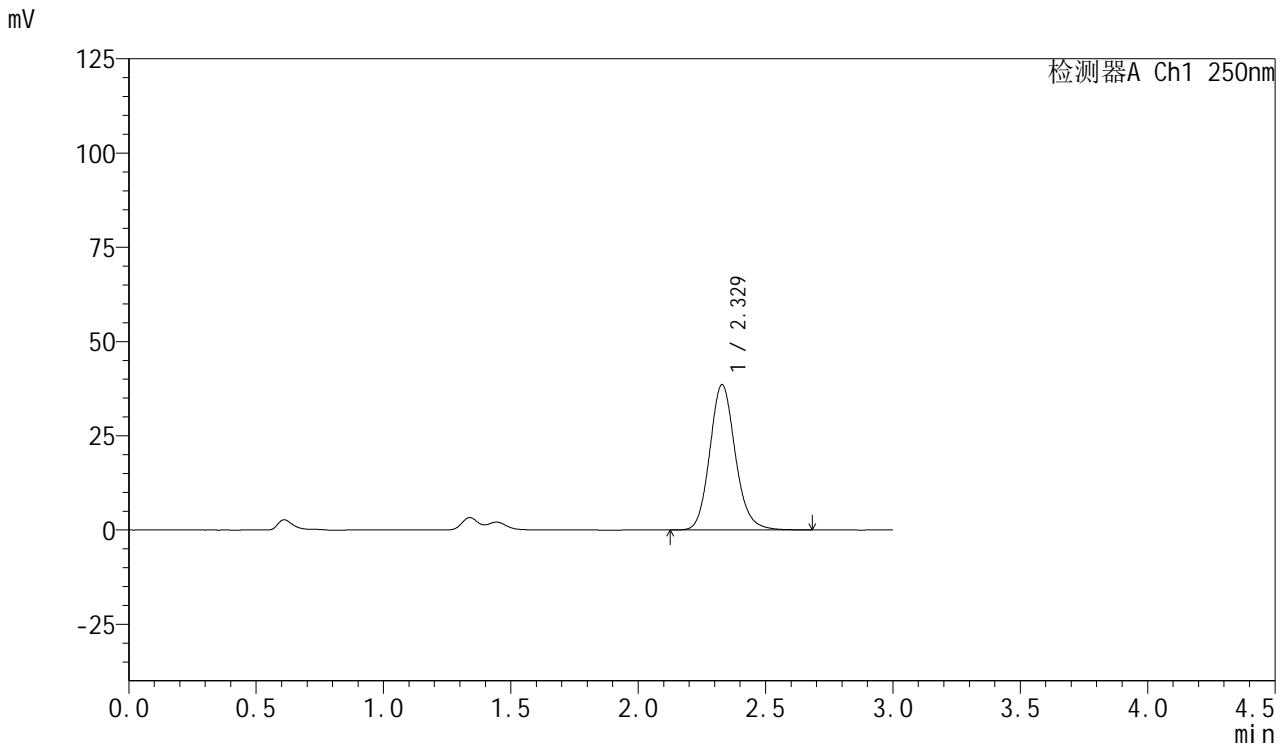


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1985-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	269046	100.000	38568	2664	1.138	--
总计		269046	100.000	38568			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片4

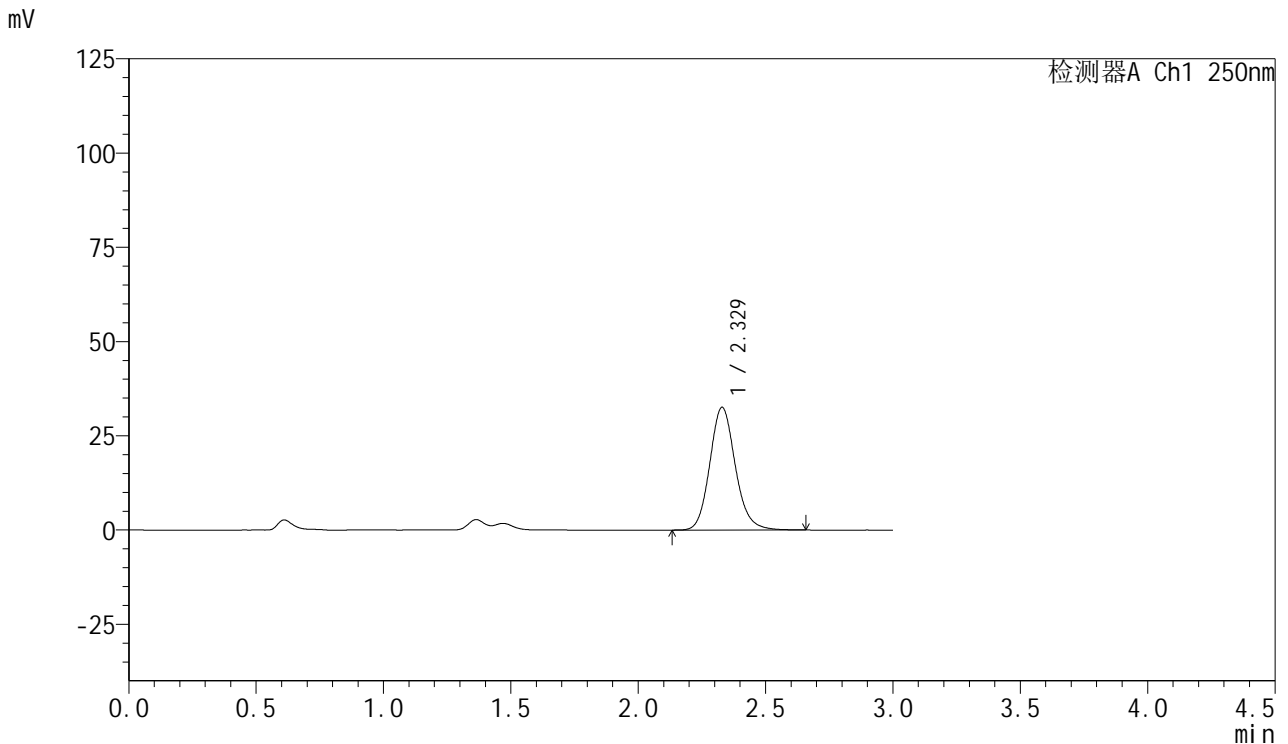


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1986-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	227171	100.000	32567	2662	1.138	--
总计		227171	100.000	32567			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片5

供试品溶液-1

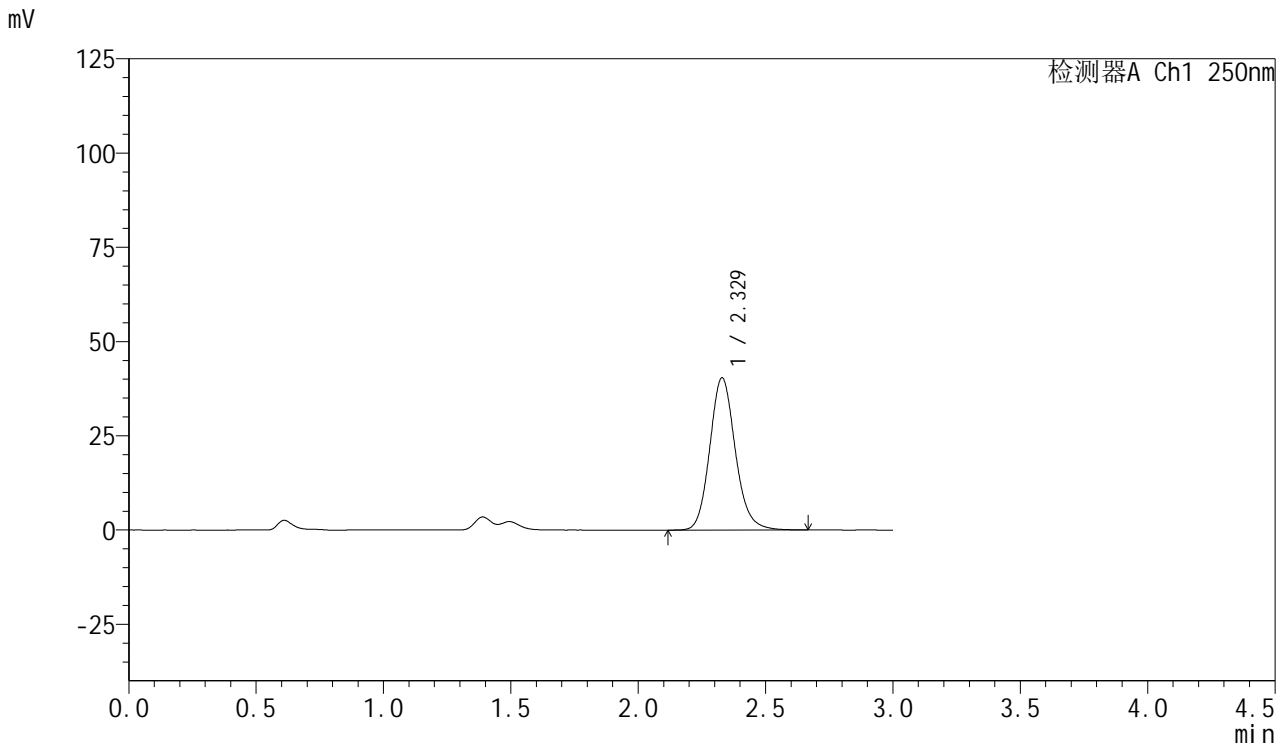


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1987-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	282006	100.000	40392	2656	1.138	--
总计		282006	100.000	40392			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-5min-片6

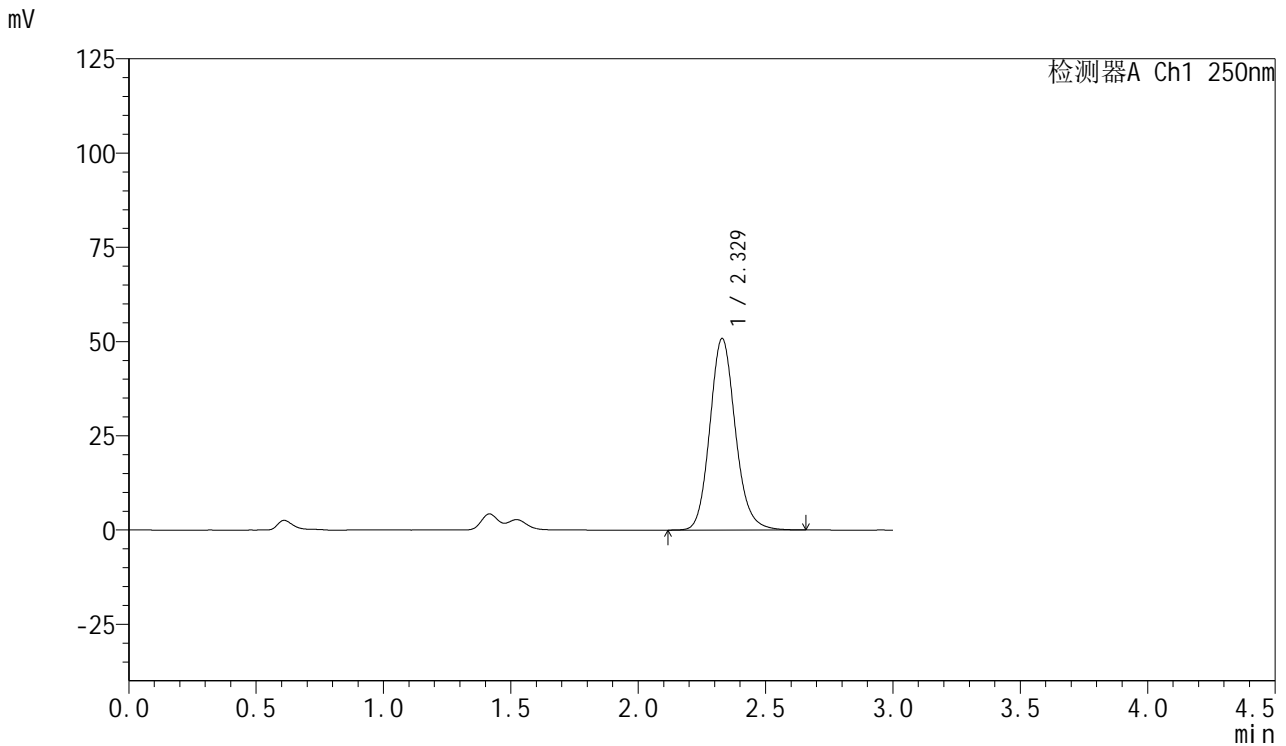


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1988-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:23:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	354643	100.000	50847	2661	1.137	--
总计		354643	100.000	50847			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-10min-片1

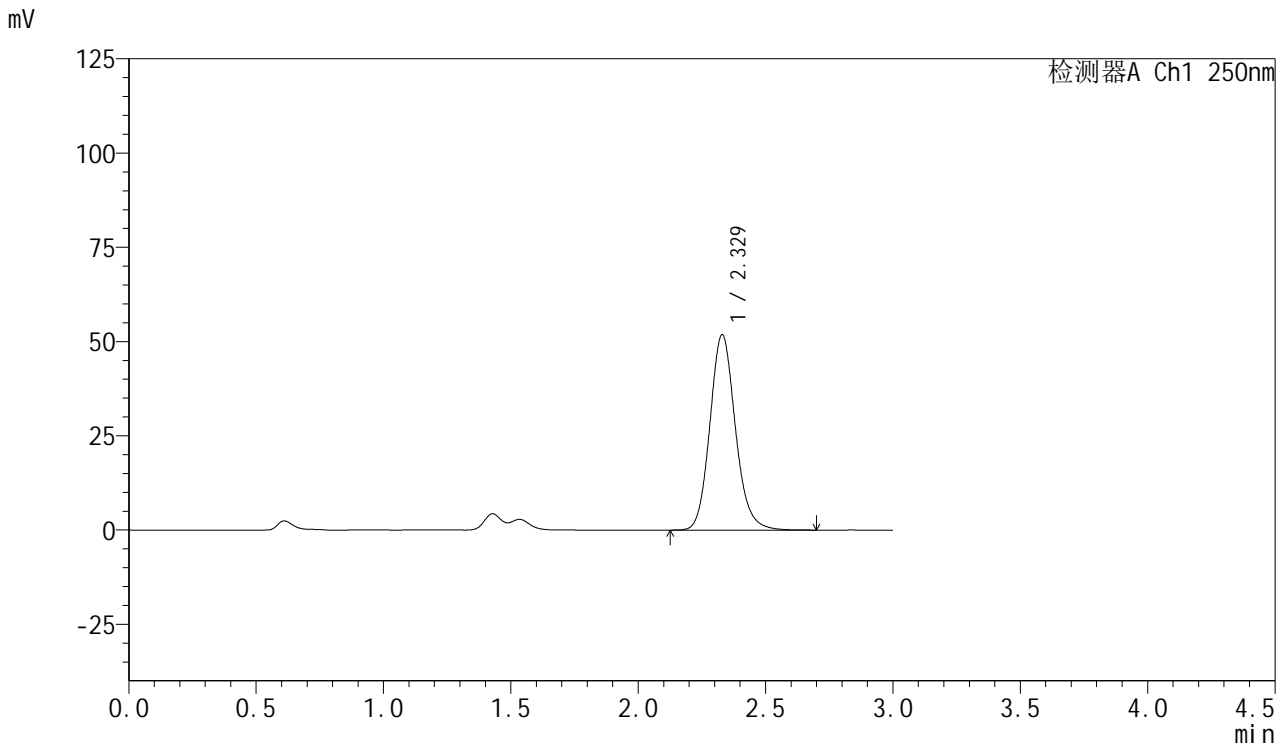


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1989-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:27:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	361529	100.000	51864	2663	1.137	--
总计		361529	100.000	51864			

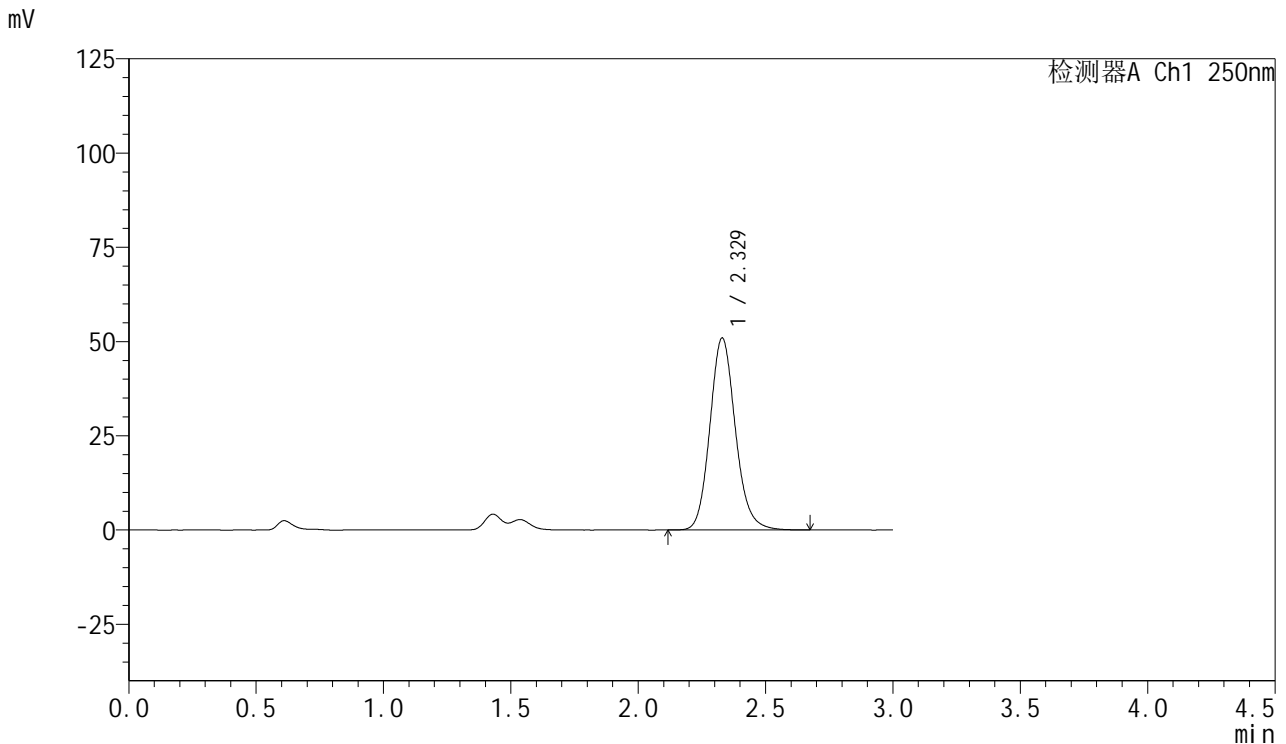


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1990-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:30:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	355440	100.000	50966	2661	1.137	--
总计		355440	100.000	50966			

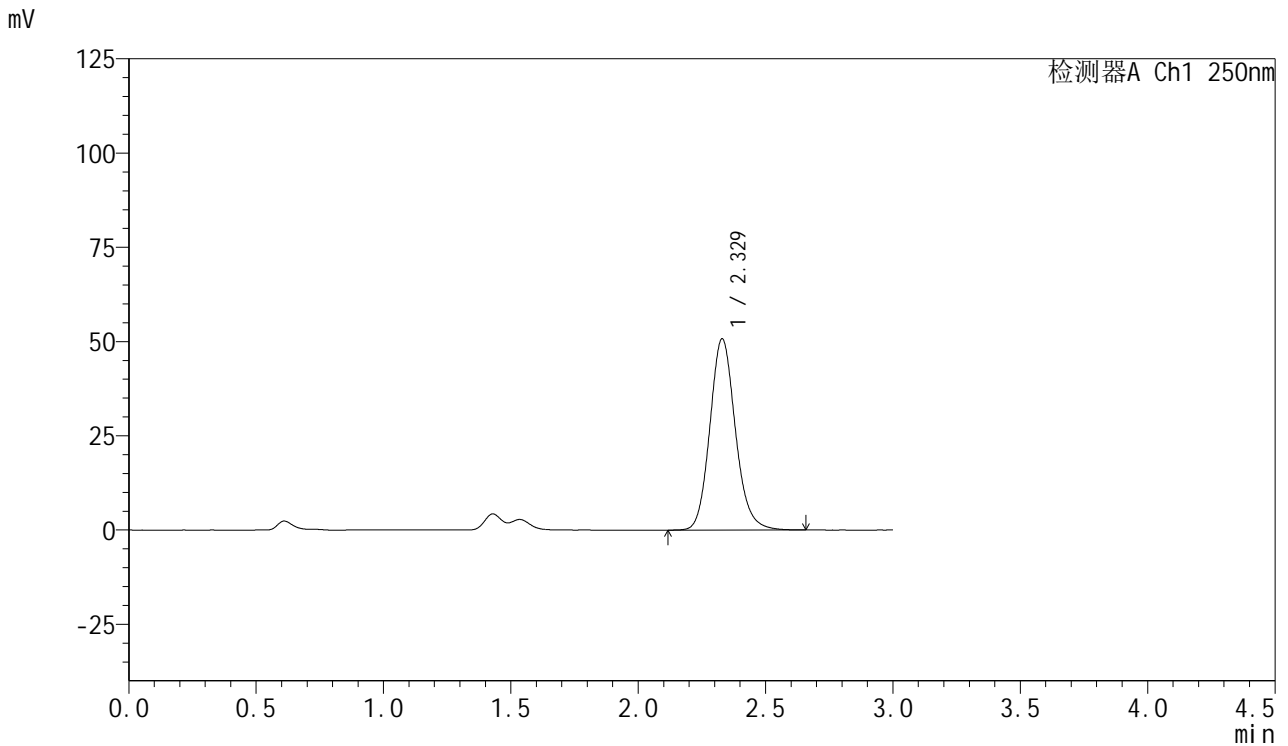


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1991-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	354250	100.000	50763	2657	1.137	--
总计		354250	100.000	50763			

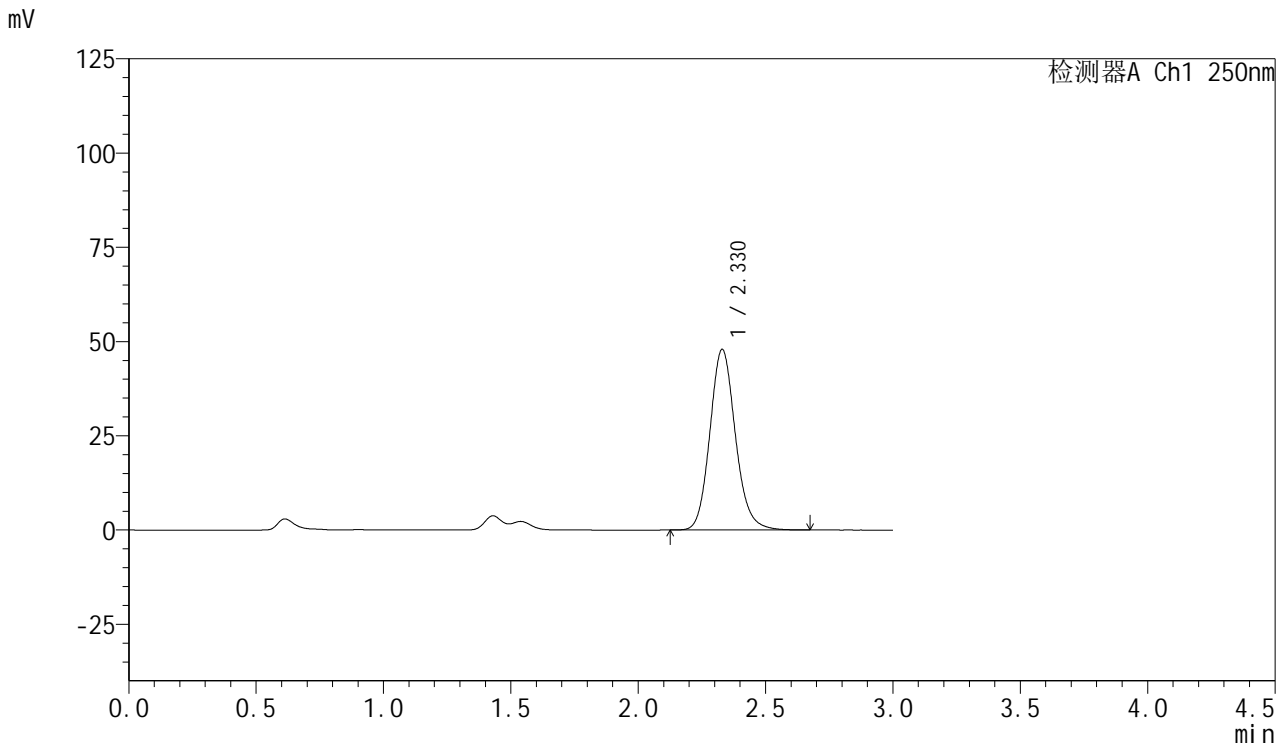


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1992-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	334263	100.000	47950	2662	1.136	--
总计		334263	100.000	47950			

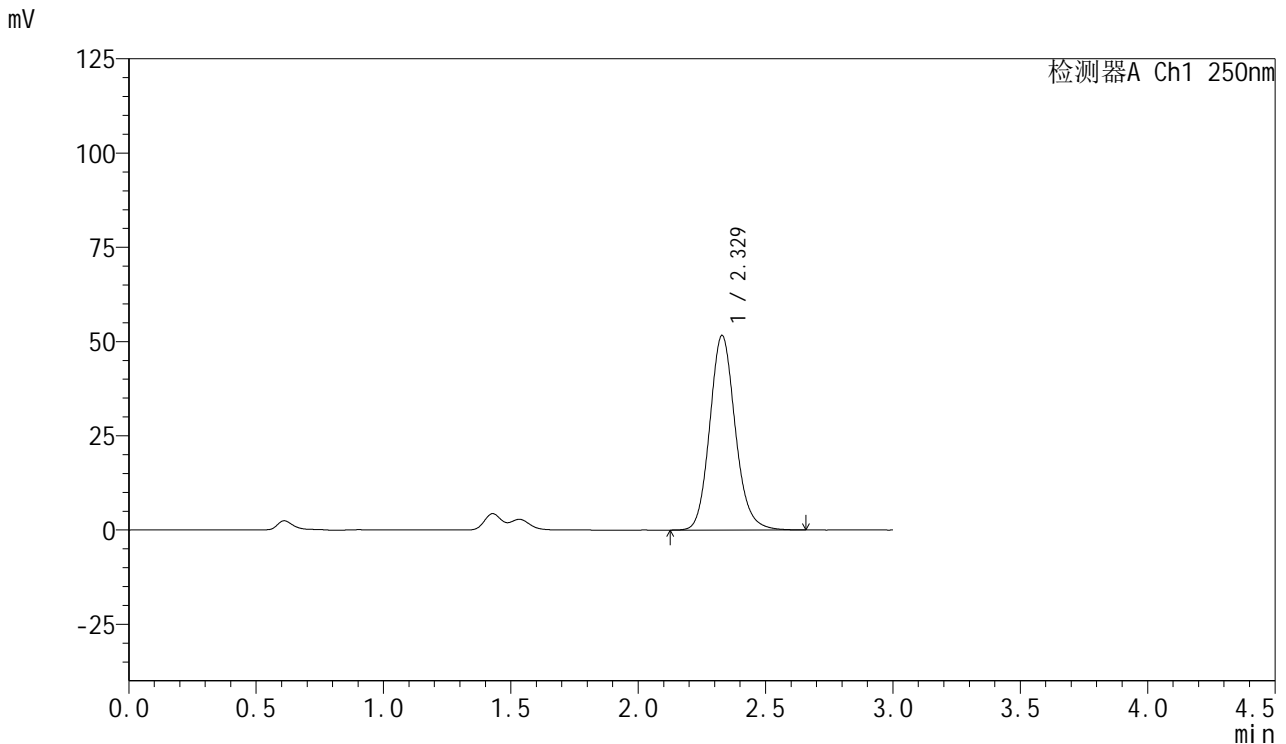


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1993-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	360085	100.000	51629	2657	1.137	--
总计		360085	100.000	51629			

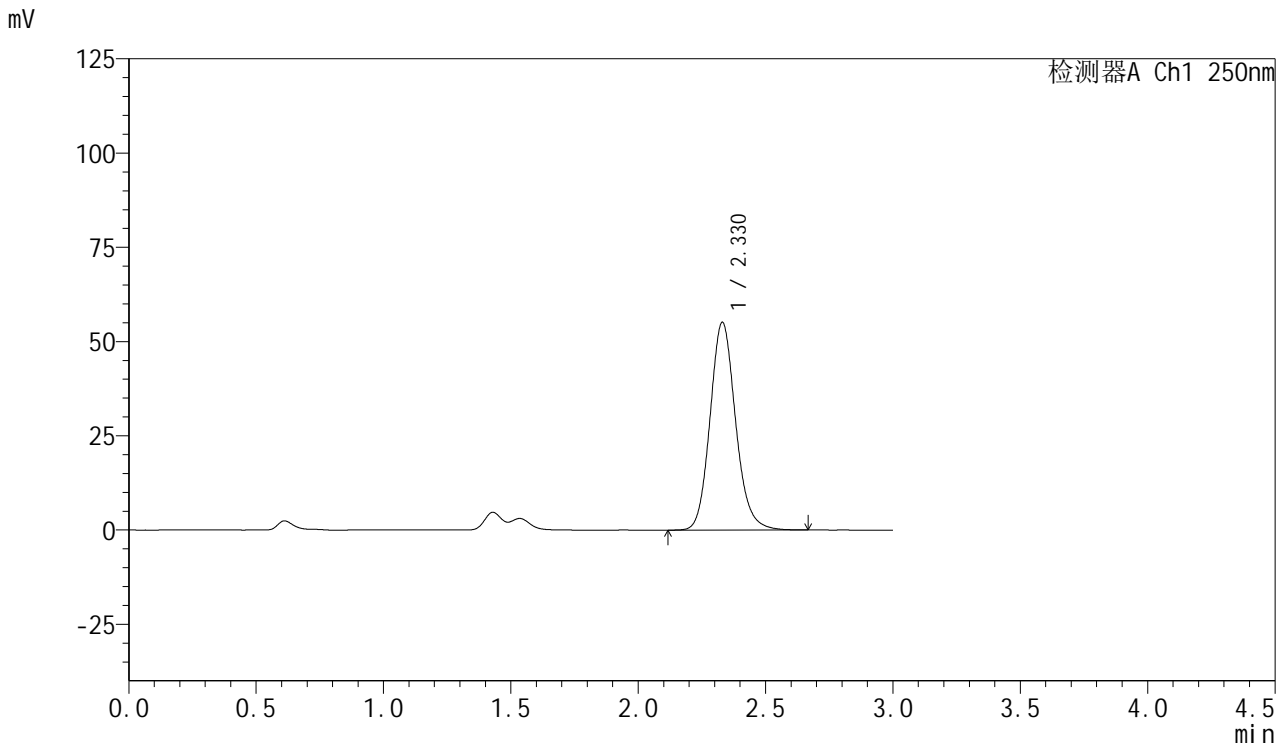


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1994-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:19:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

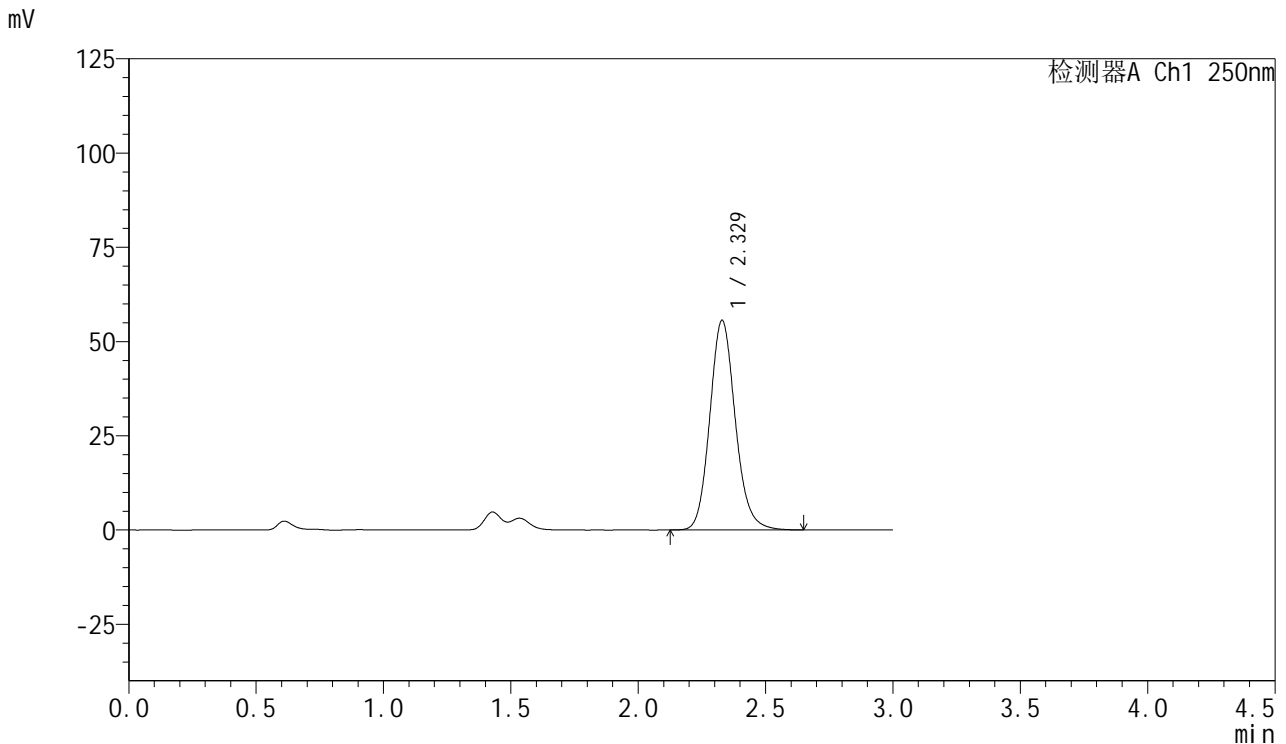
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	384875	100.000	55147	2658	1.137	--
总计		384875	100.000	55147			

<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 - 18-21/18-1995-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:47:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	387630	100.000	55615	2655	1.135	--
总计		387630	100.000	55615			

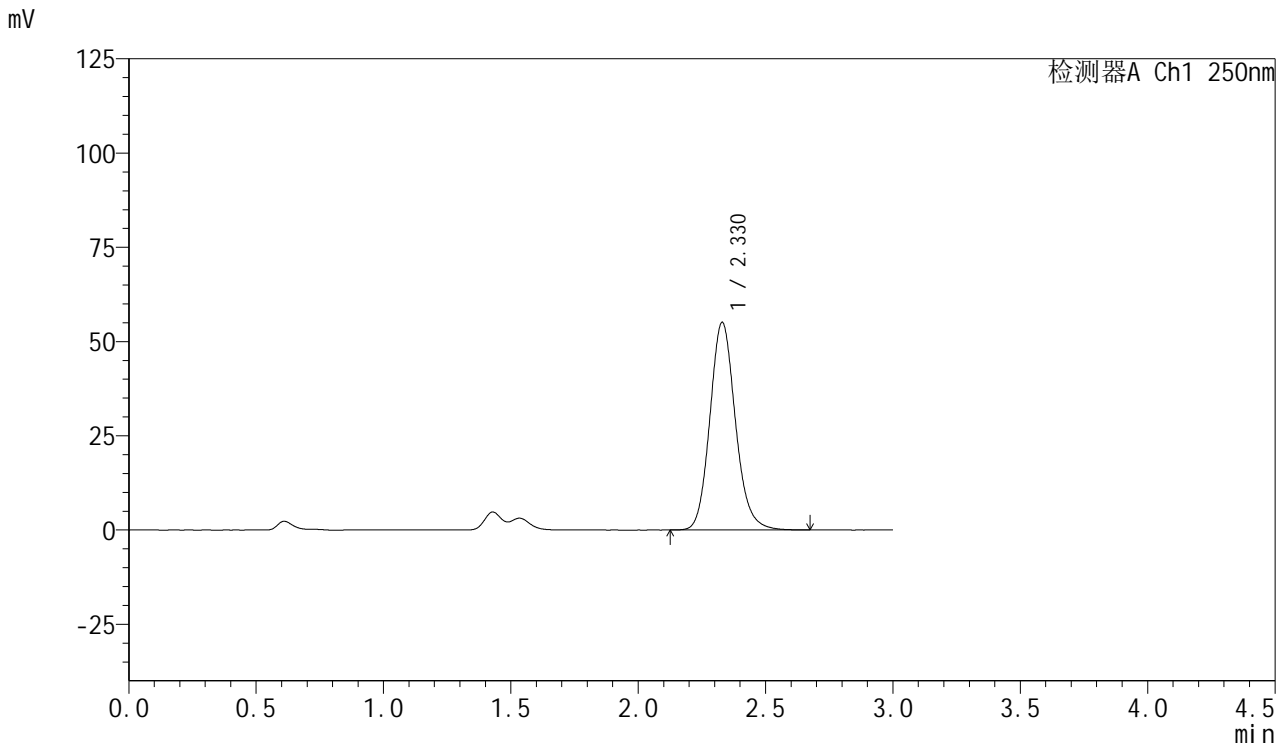


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1996-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:19:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	384636	100.000	55119	2656	1.136	--
总计		384636	100.000	55119			

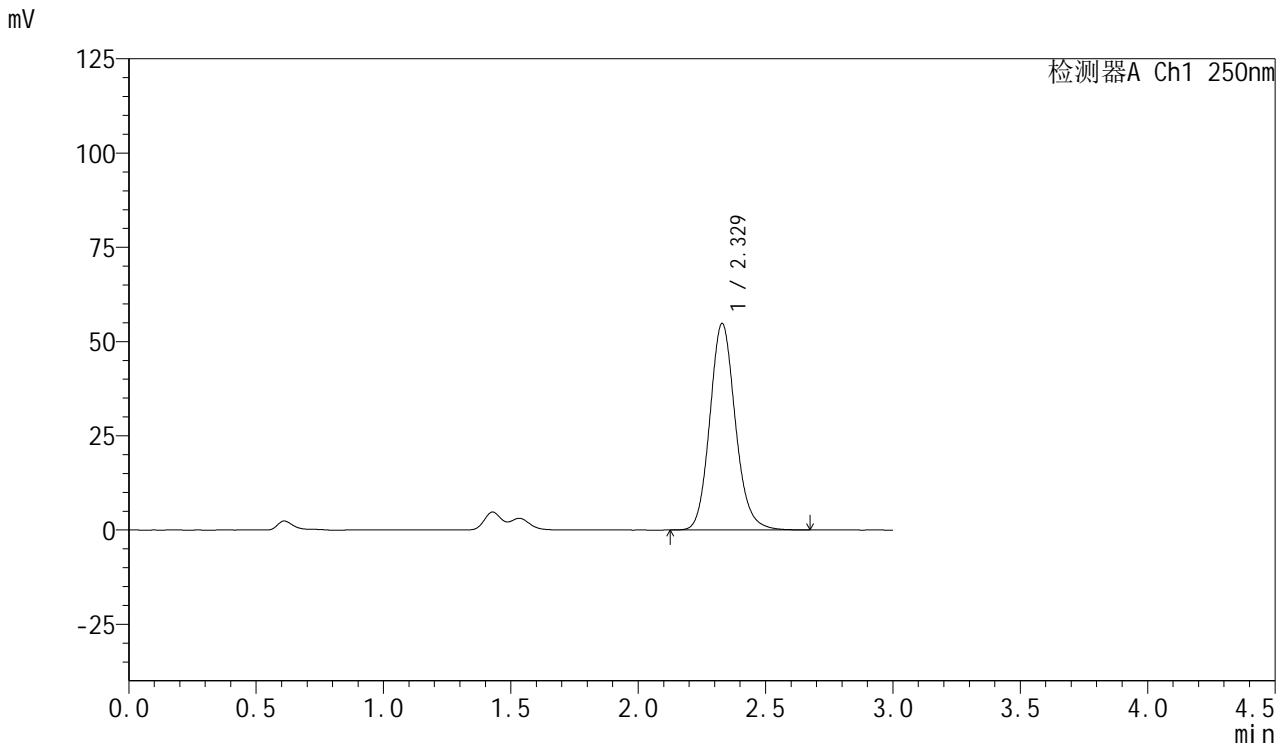


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1997-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:54:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	382478	100.000	54835	2655	1.134	--
总计		382478	100.000	54835			

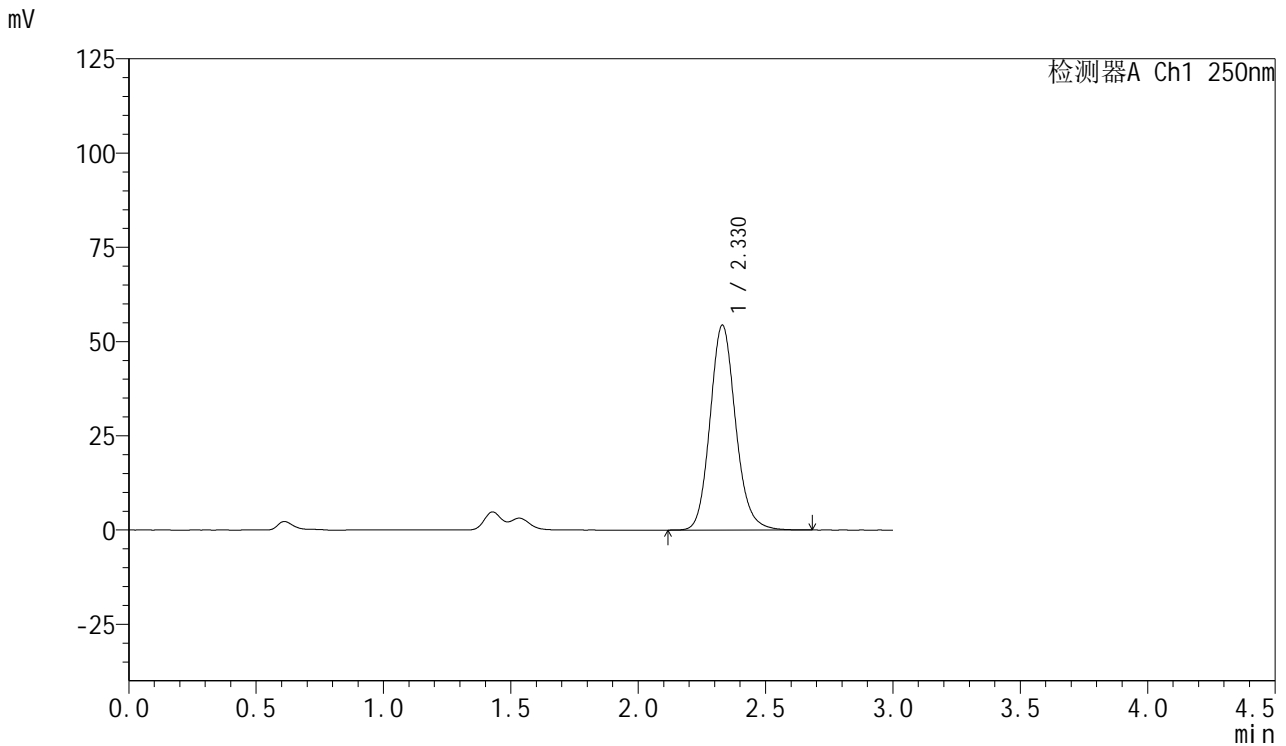


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1998-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/25 23:57:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	379757	100.000	54401	2657	1.136	--
总计		379757	100.000	54401			

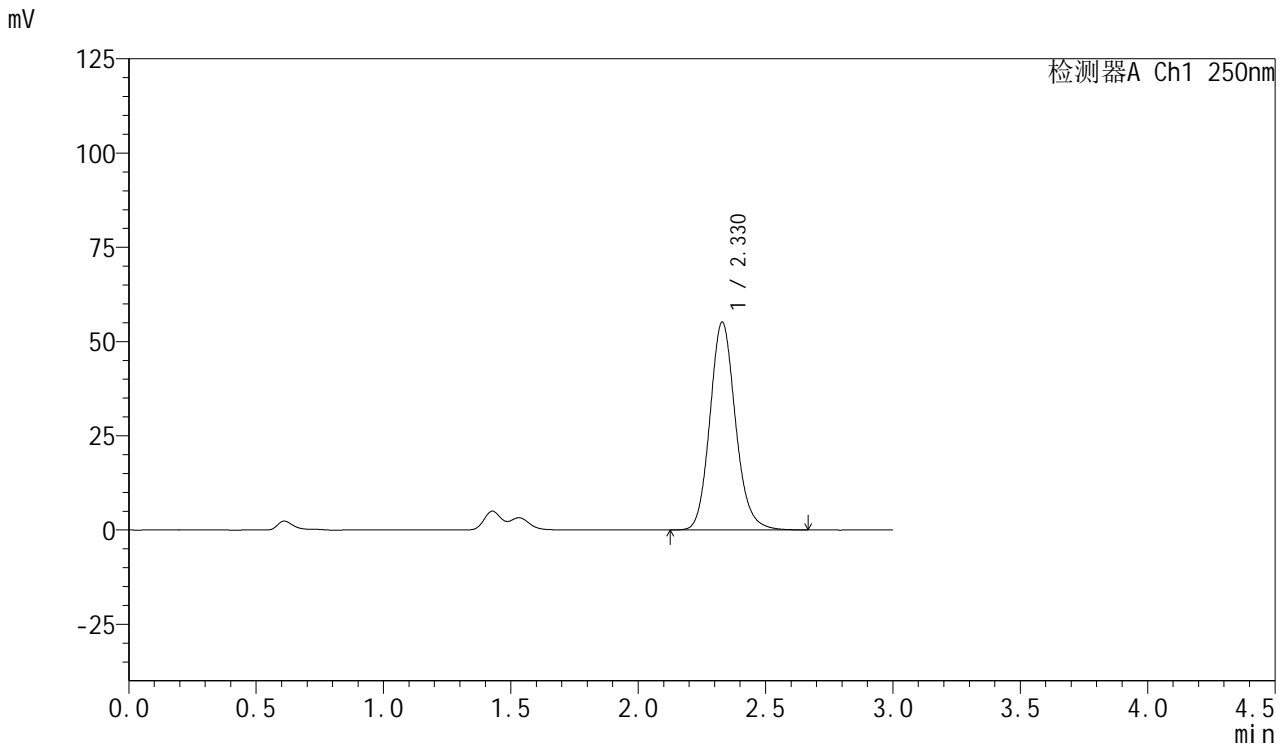


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-1999-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:00:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	385434	100.000	55176	2651	1.136	--
总计		385434	100.000	55176			

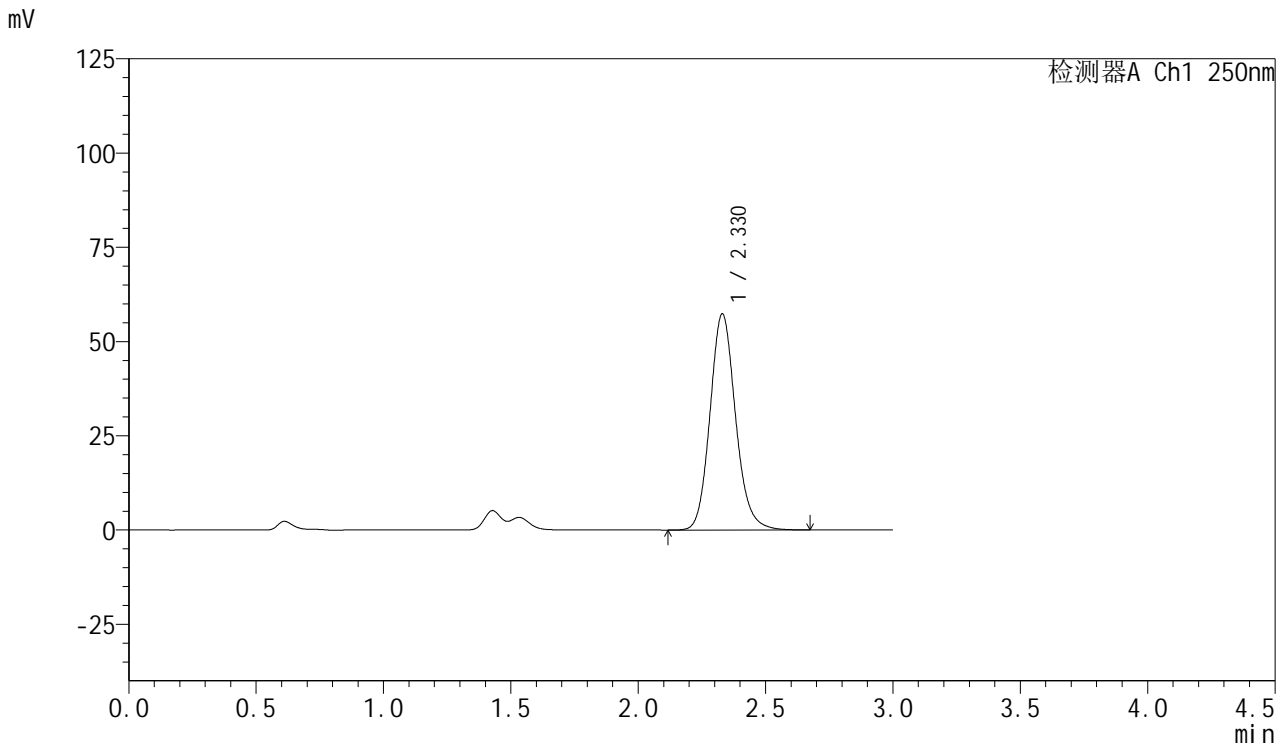


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2000-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	400669	100.000	57375	2656	1.137	--
总计		400669	100.000	57375			

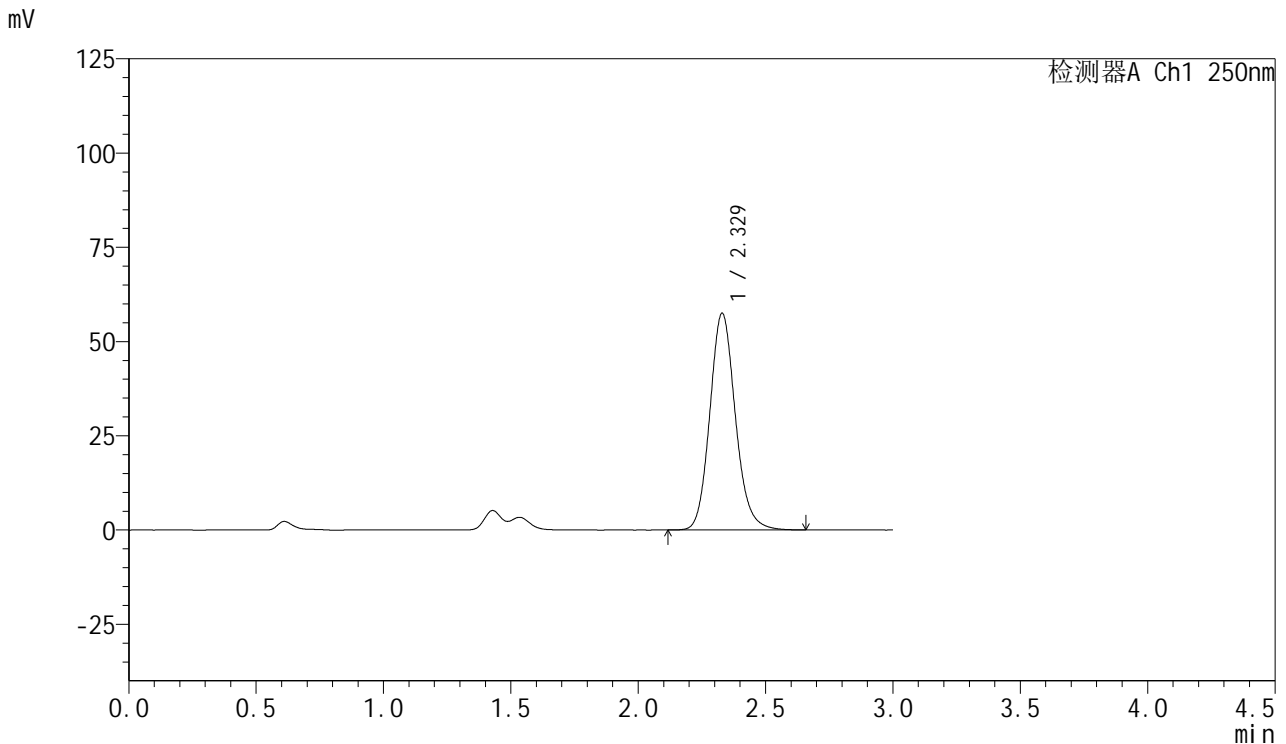


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2001-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	401704	100.000	57536	2652	1.135	--
总计		401704	100.000	57536			

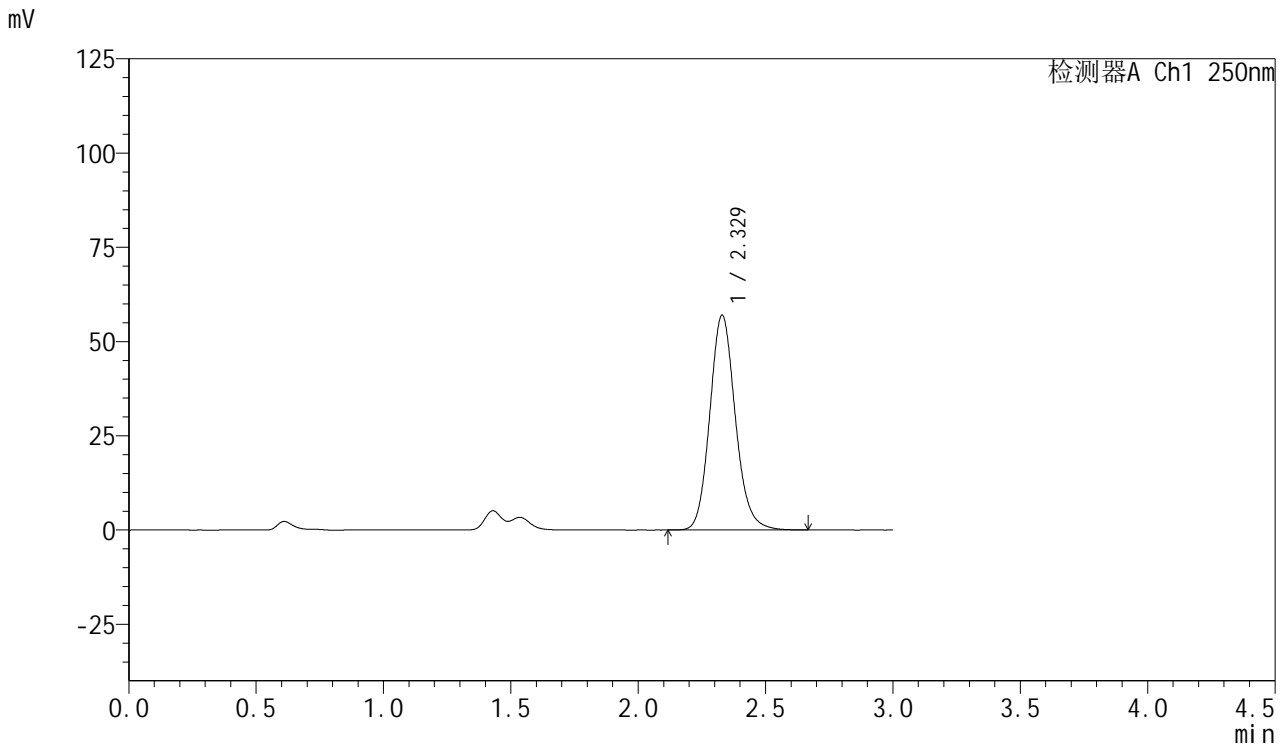


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2002-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:11:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	398220	100.000	57013	2648	1.135	--
总计		398220	100.000	57013			

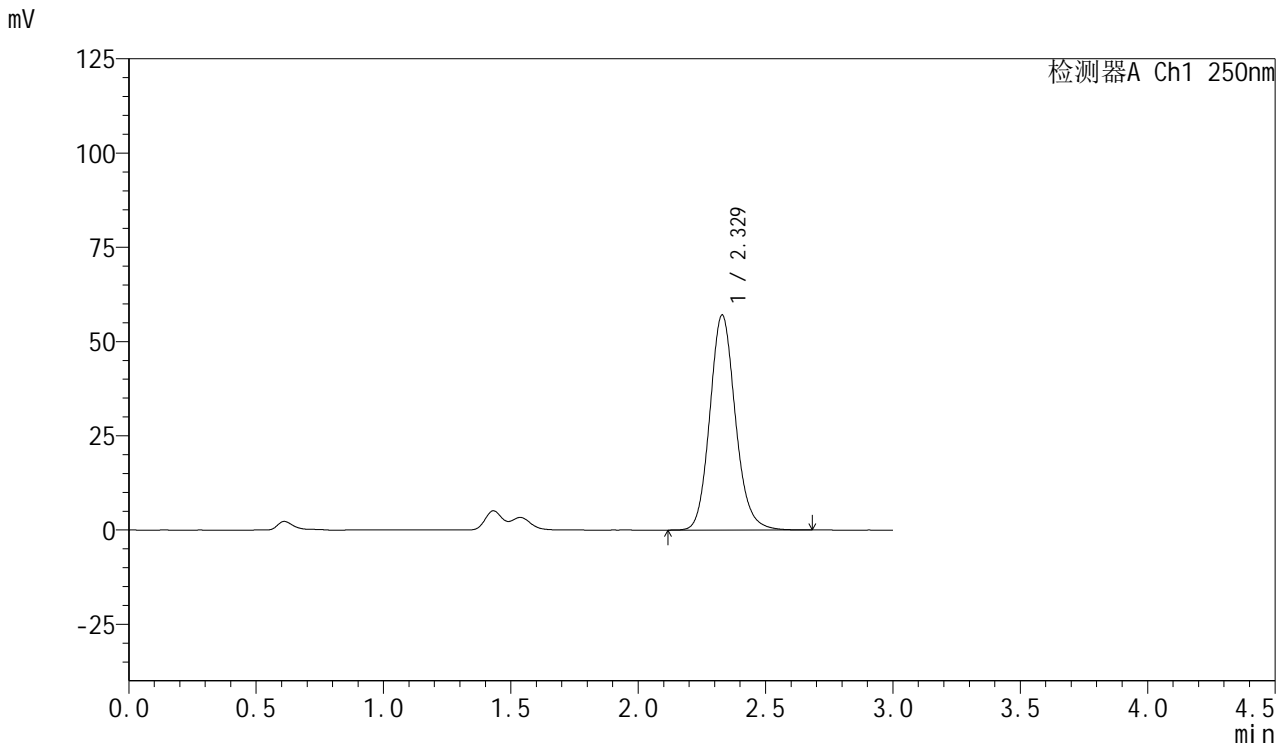


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2003-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	398781	100.000	57071	2647	1.135	--
总计		398781	100.000	57071			

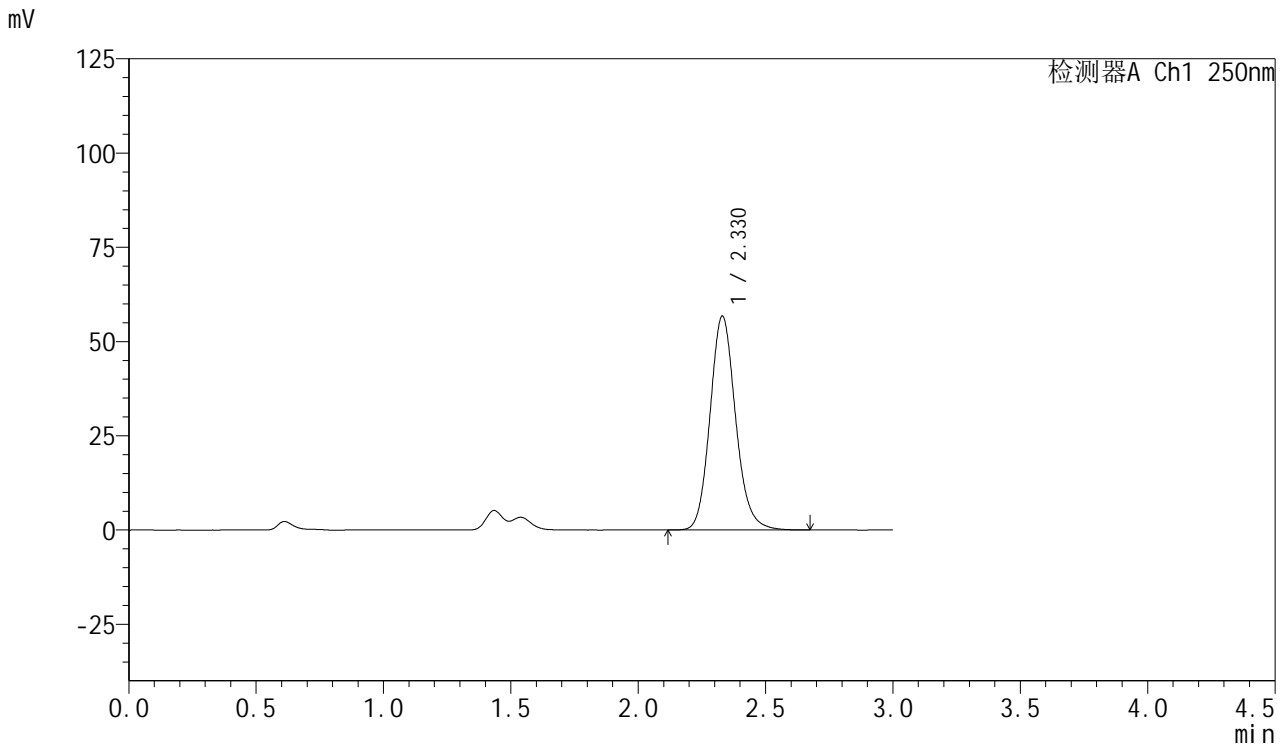


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2004-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	396887	100.000	56784	2650	1.137	--
总计		396887	100.000	56784			

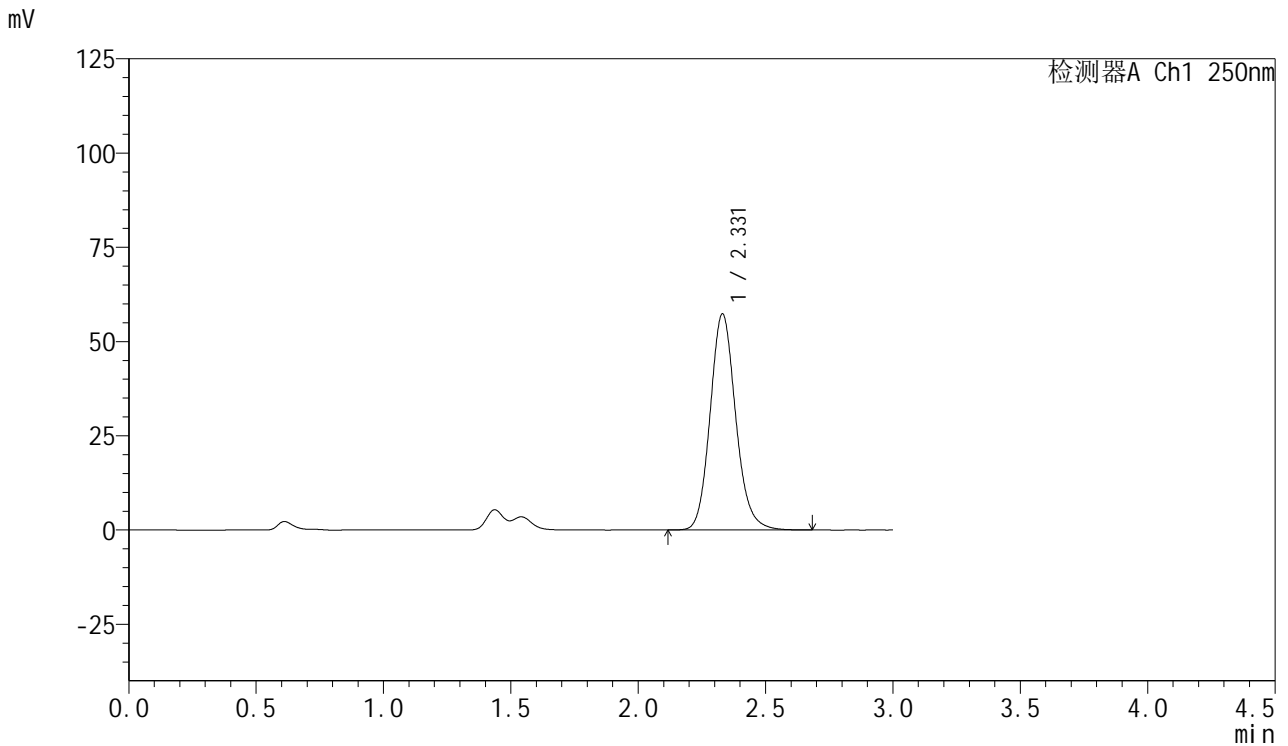


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2005-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:21:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	400982	100.000	57361	2649	1.136	--
总计		400982	100.000	57361			

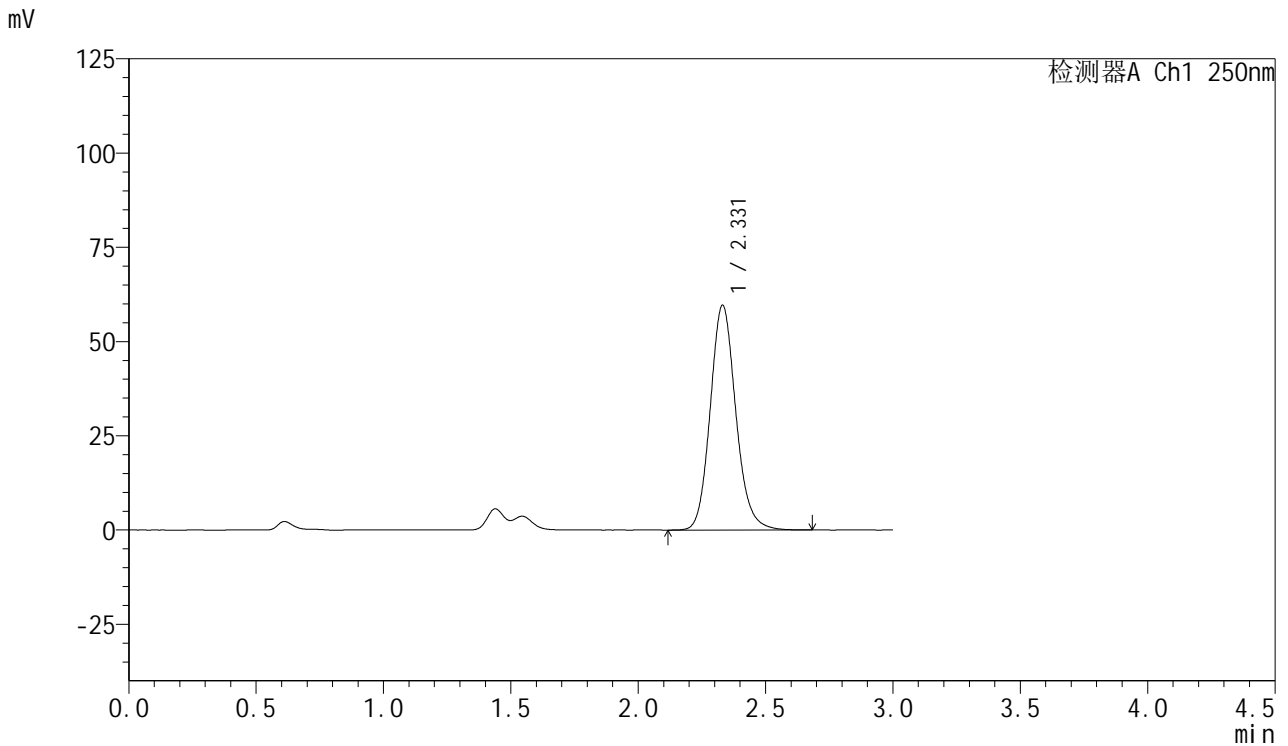


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2006-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	417077	100.000	59660	2649	1.135	--
总计		417077	100.000	59660			

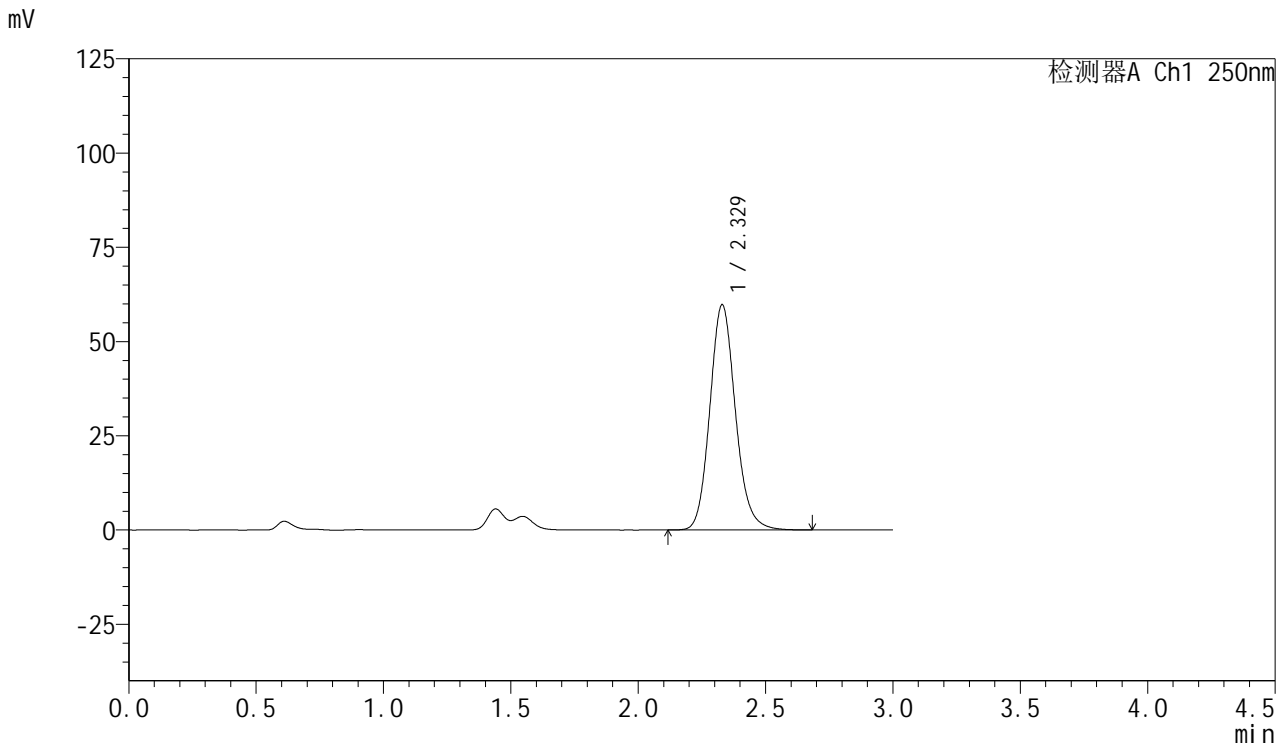


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2007-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:20:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	418565	100.000	59792	2640	1.137	--
总计		418565	100.000	59792			

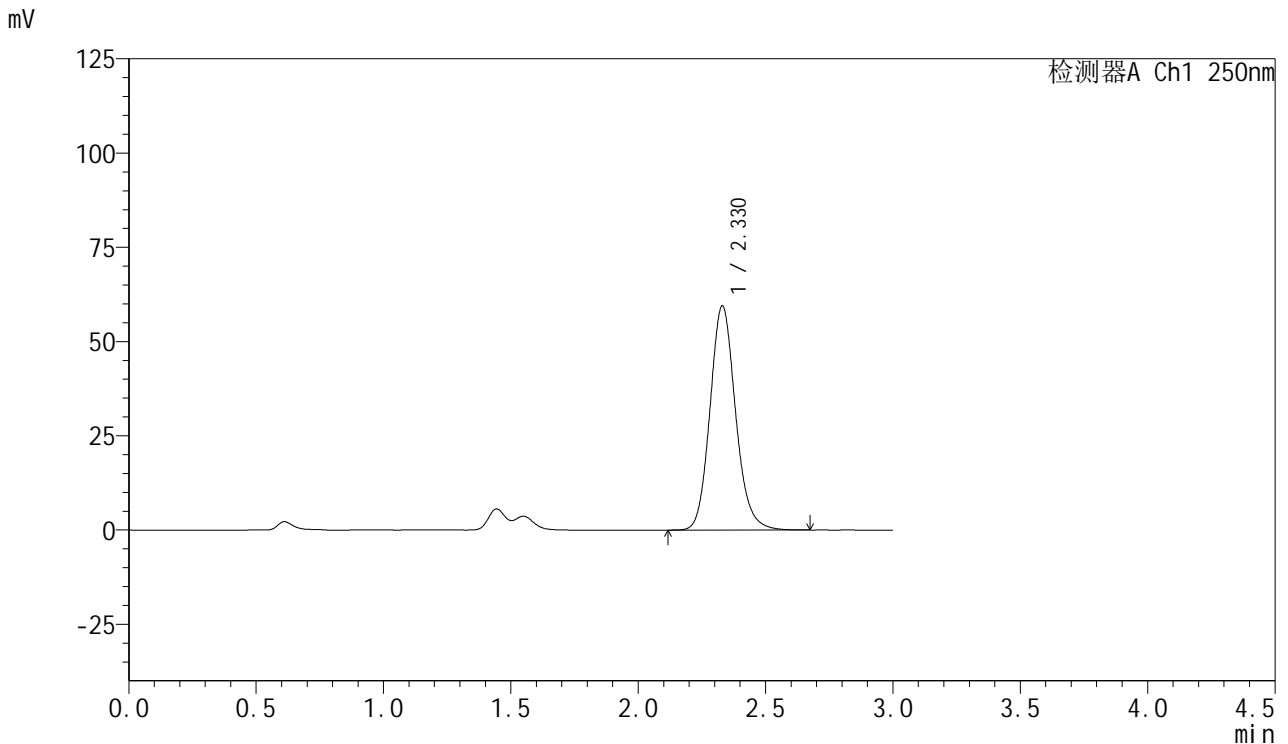


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2008-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	415902	100.000	59499	2647	1.137	--
总计		415902	100.000	59499			

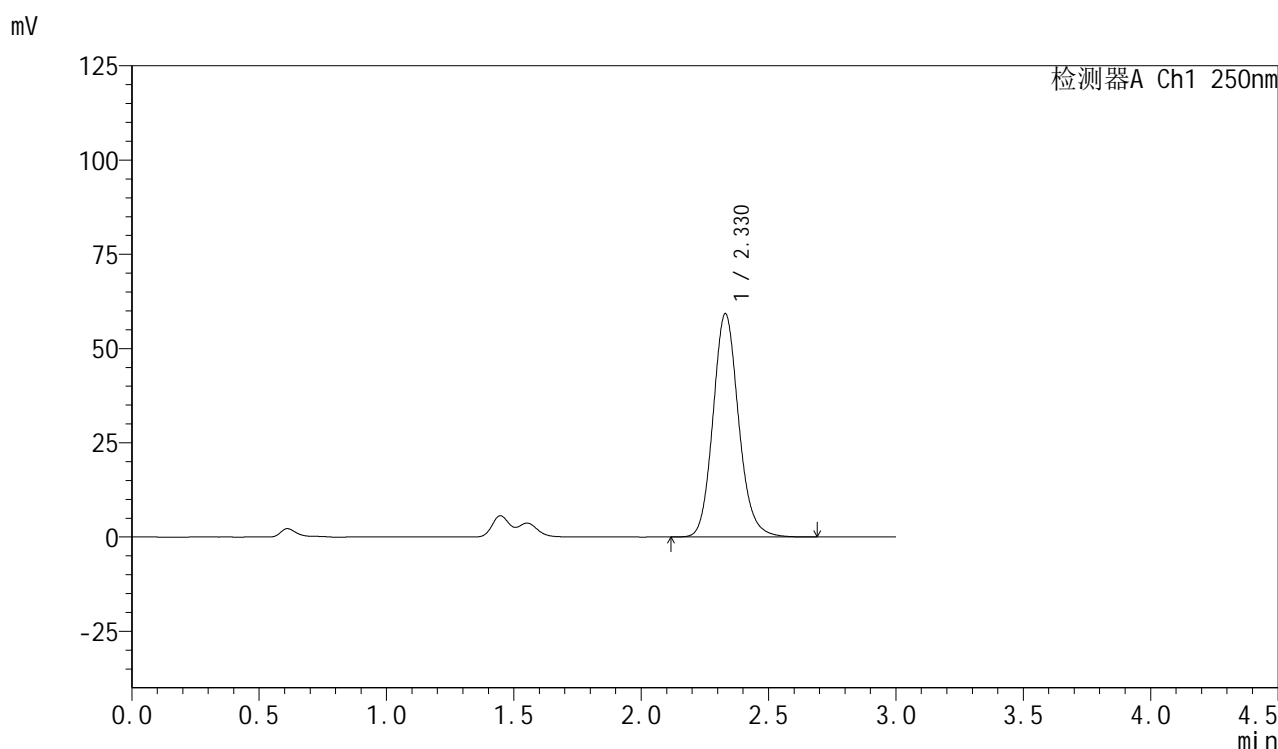


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2009-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	414355	100.000	59287	2648	1.134	--
总计		414355	100.000	59287			

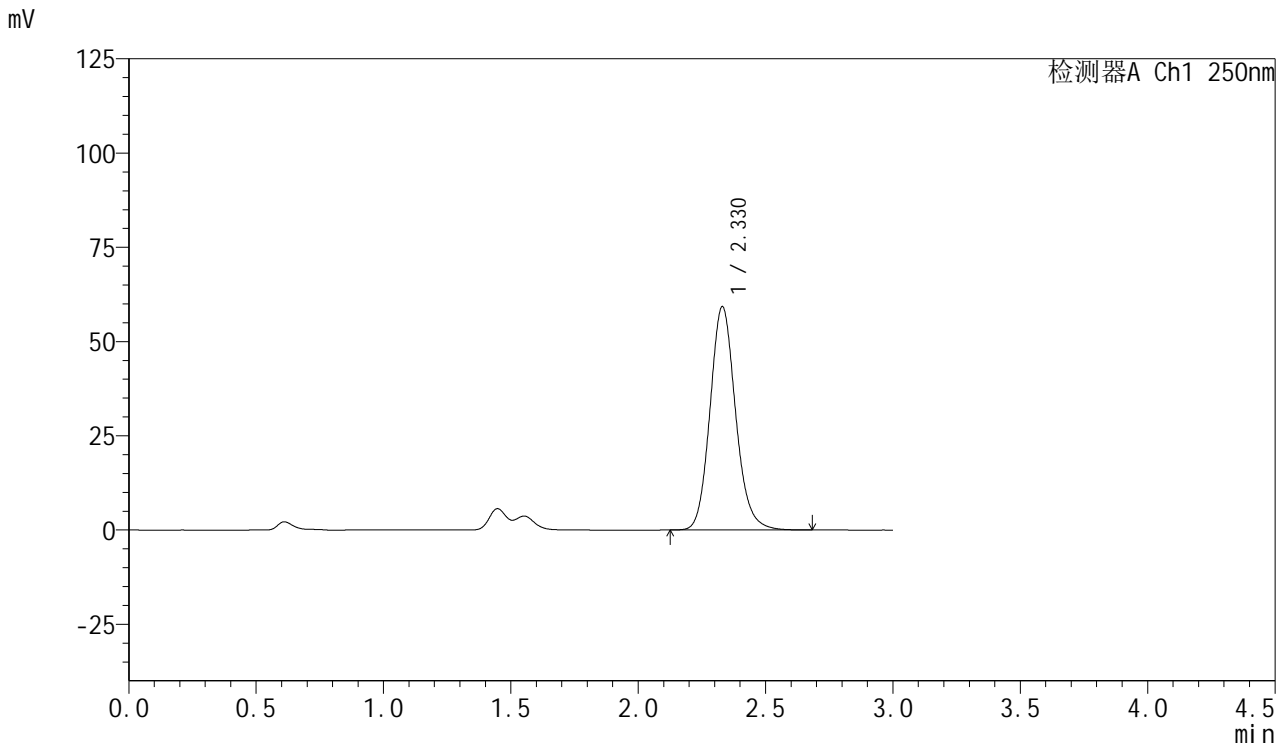


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2010-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:38:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:20:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	414674	100.000	59299	2645	1.135	--
总计		414674	100.000	59299			

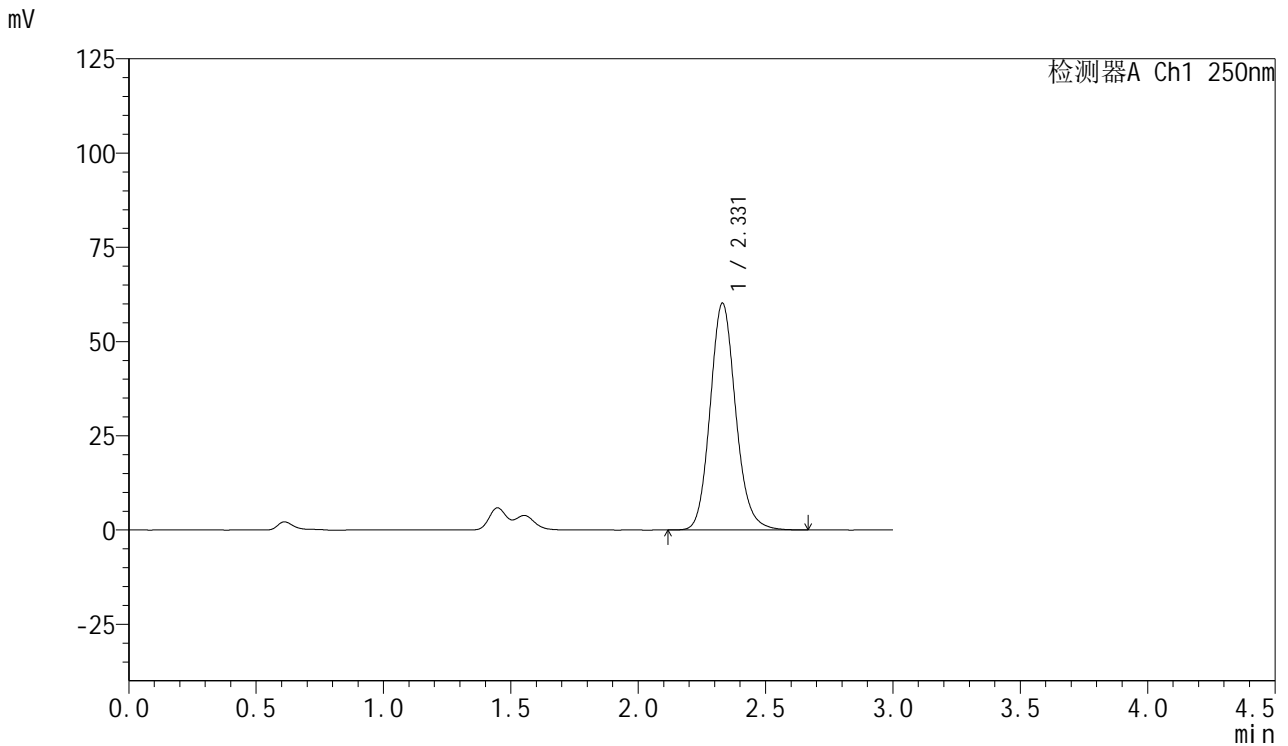


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2011-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:41:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	420330	100.000	60202	2653	1.134	--
总计		420330	100.000	60202			

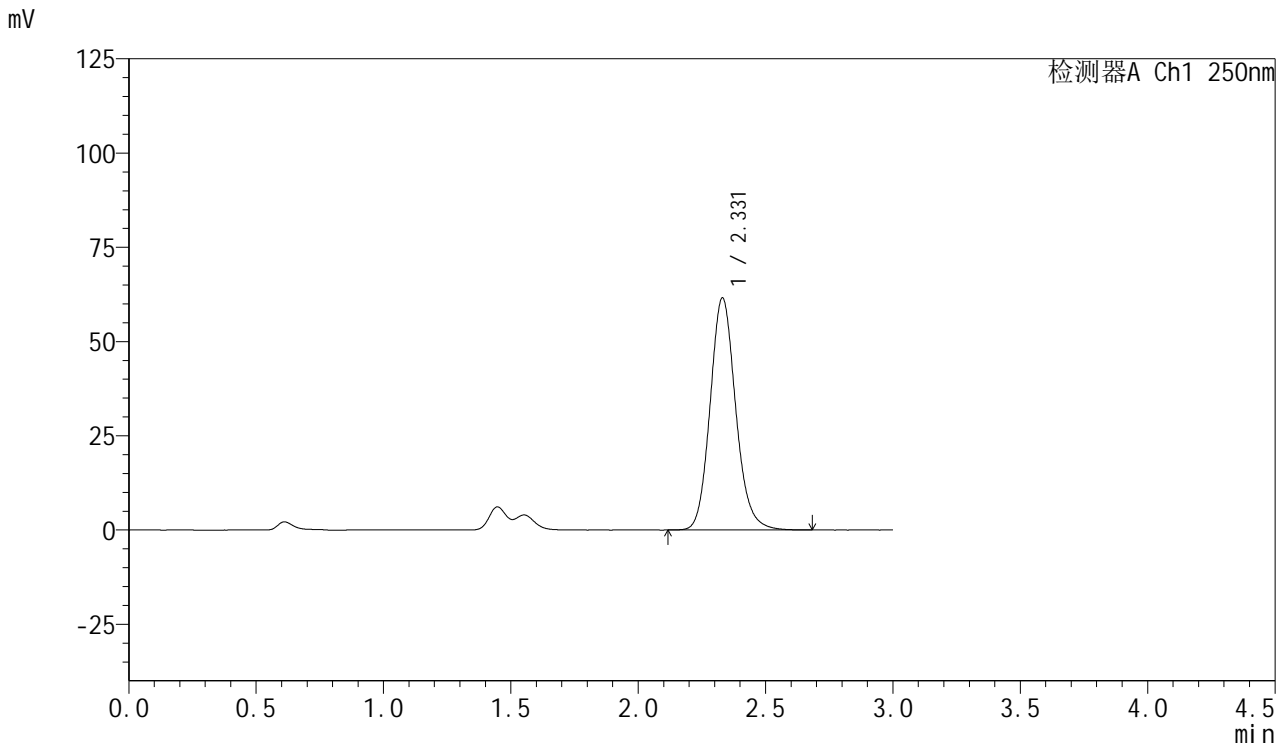


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2012-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:44:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	430847	100.000	61610	2644	1.135	--
总计		430847	100.000	61610			

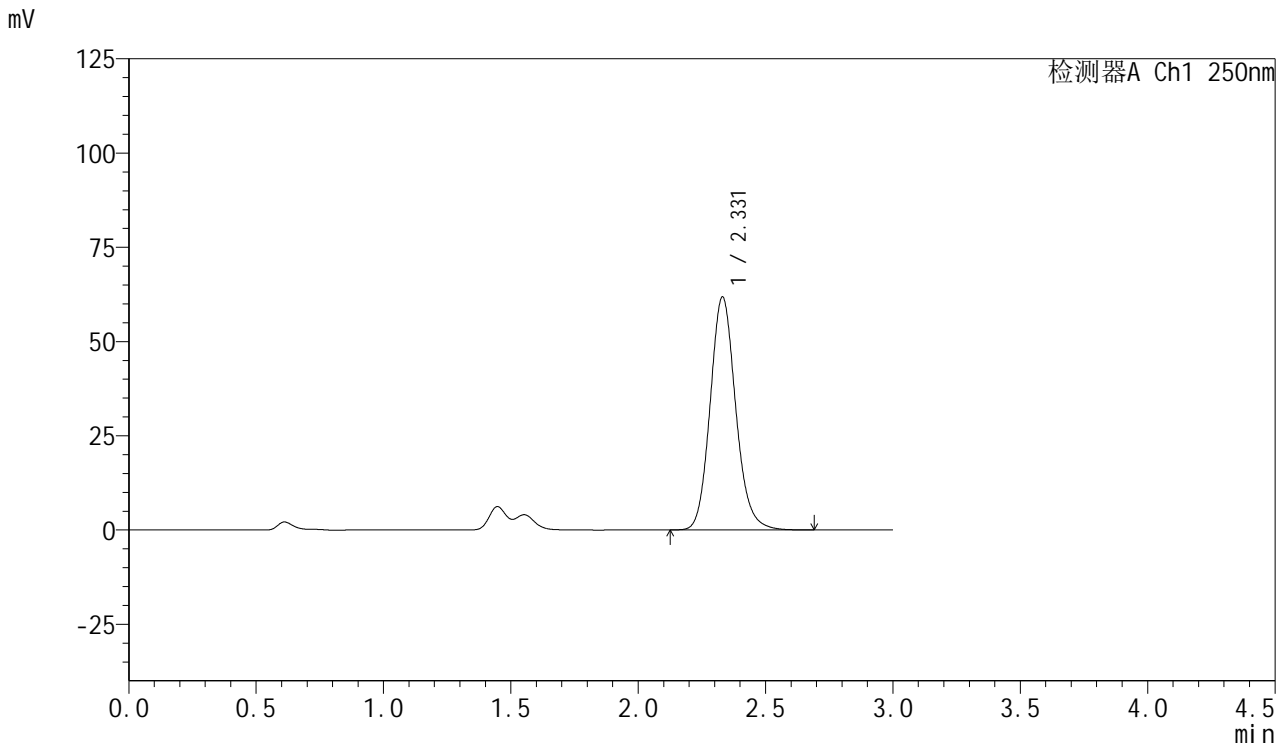


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2013-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:20:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	432319	100.000	61850	2648	1.134	--
总计		432319	100.000	61850			

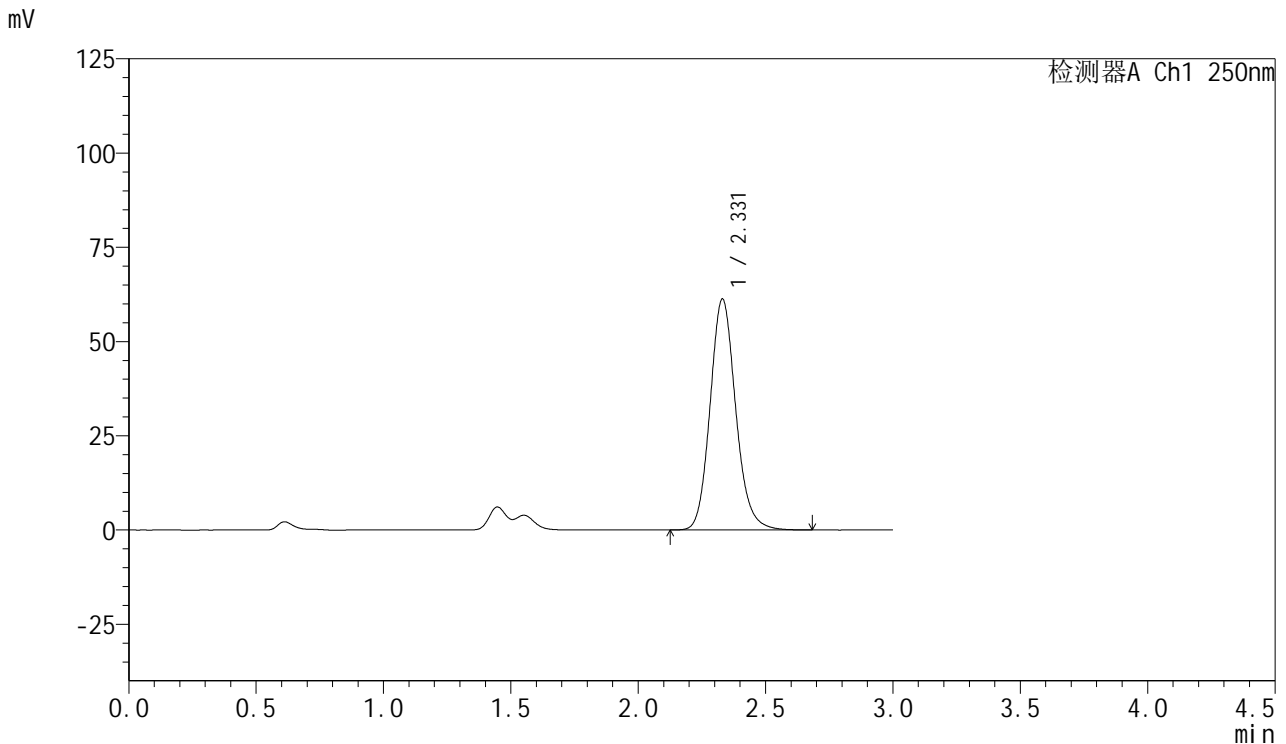


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2014-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:51:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	428986	100.000	61297	2640	1.139	--
总计		428986	100.000	61297			

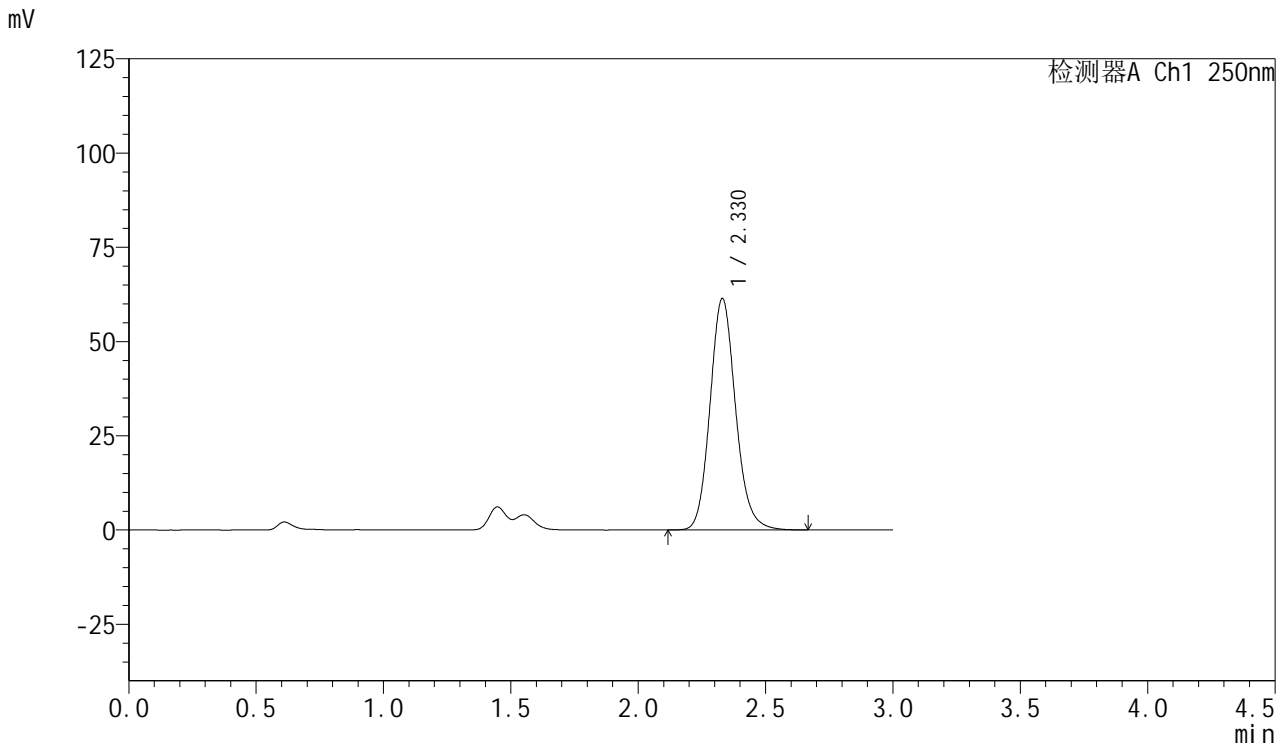


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2015-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	429780	100.000	61449	2645	1.135	--
总计		429780	100.000	61449			

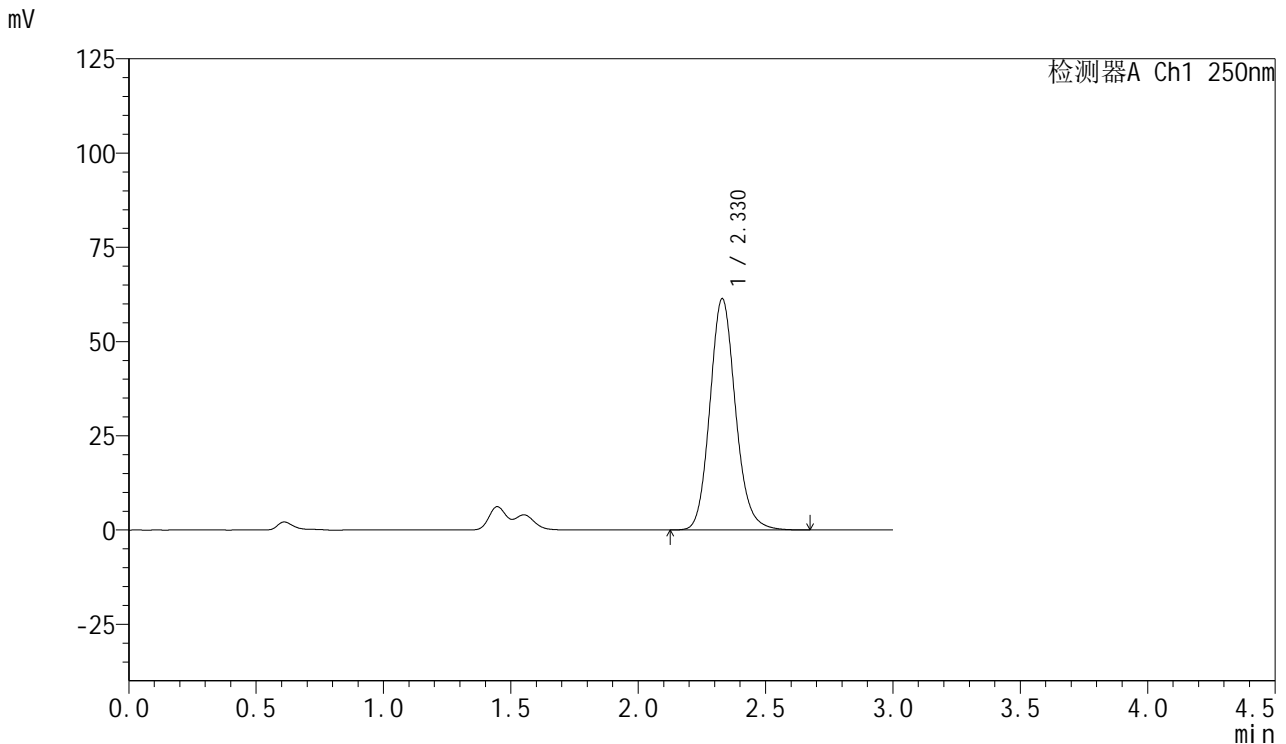


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2016-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 00:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:20:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	429569	100.000	61403	2642	1.134	--
总计		429569	100.000	61403			

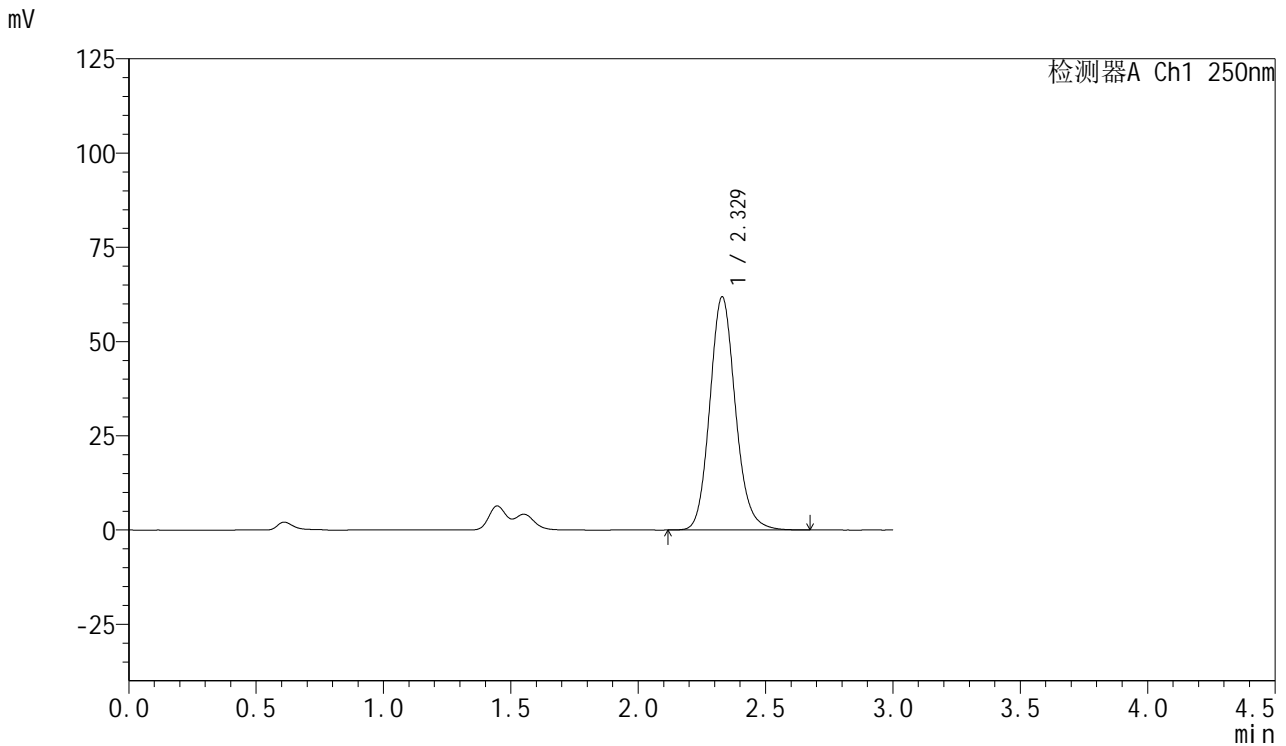


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2017-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:01:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:20:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	433155	100.000	61888	2636	1.135	--
总计		433155	100.000	61888			

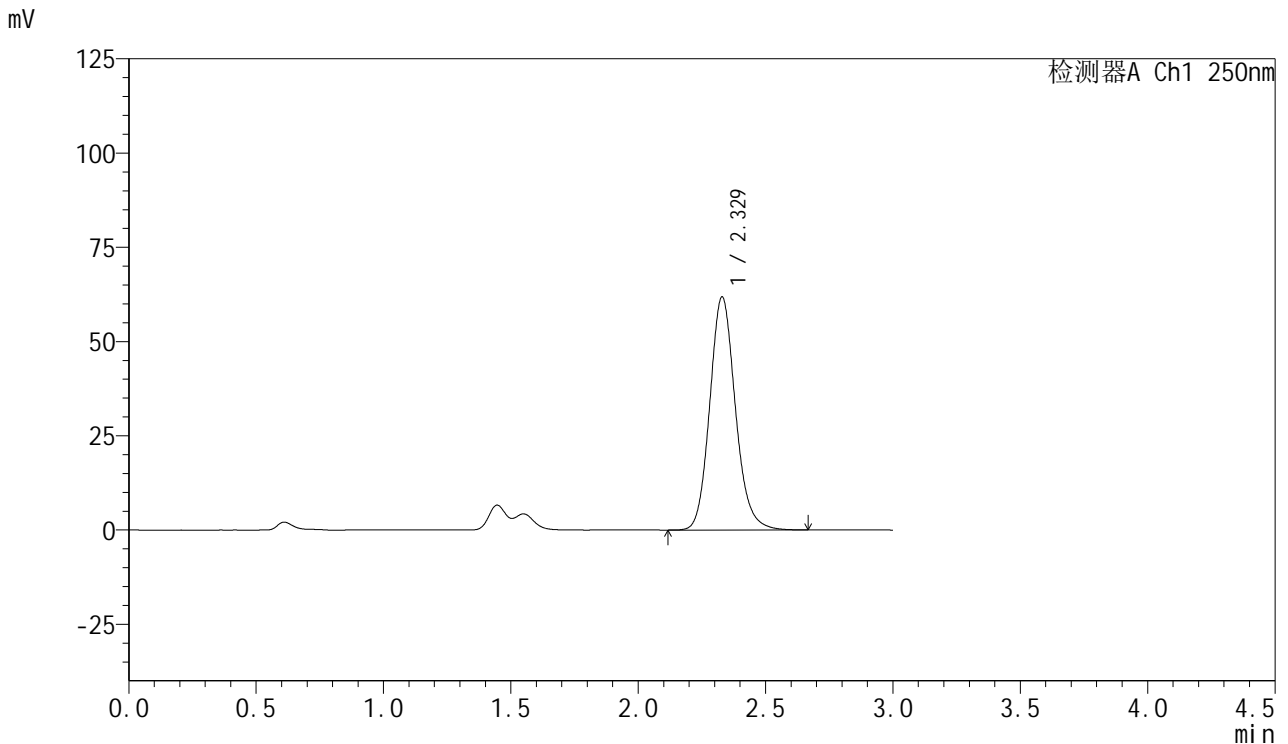


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2018-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:05:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/03/26 09:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	433625	100.000	61845	2632	1.140	--
总计		433625	100.000	61845			

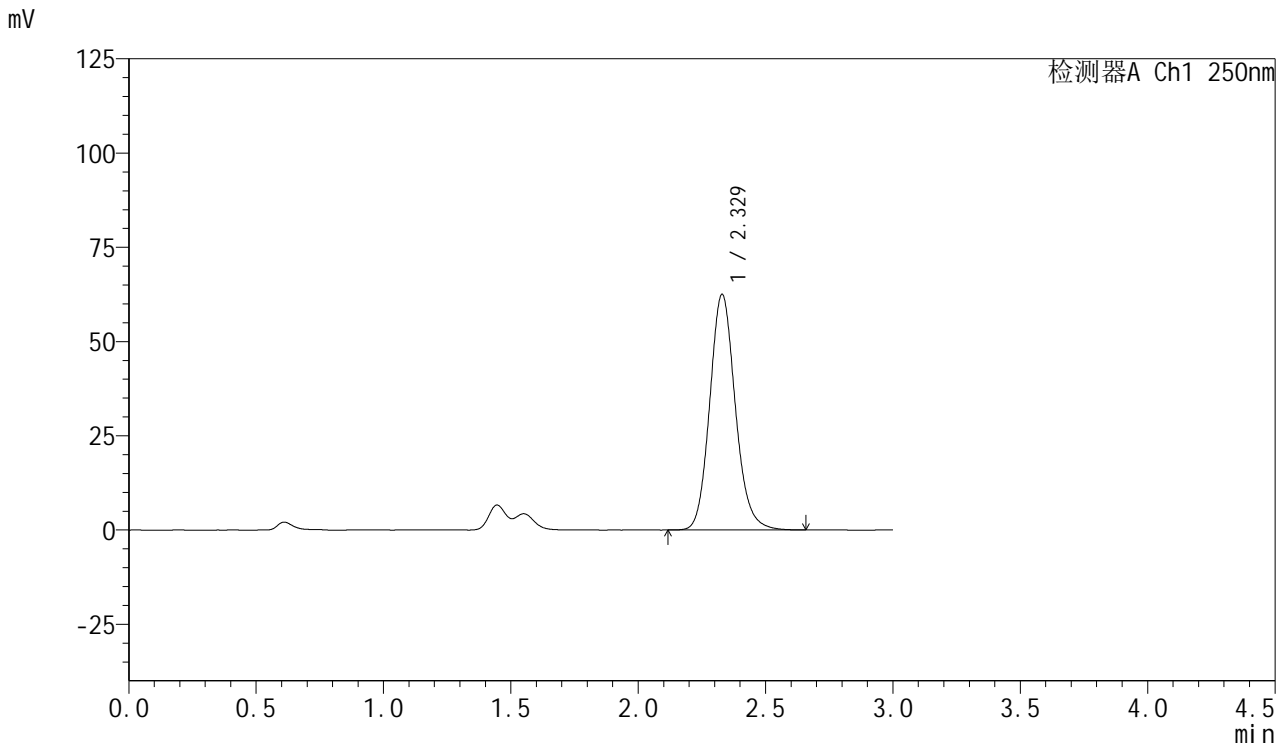


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2019-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:08:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	437646	100.000	62562	2638	1.134	--
总计		437646	100.000	62562			

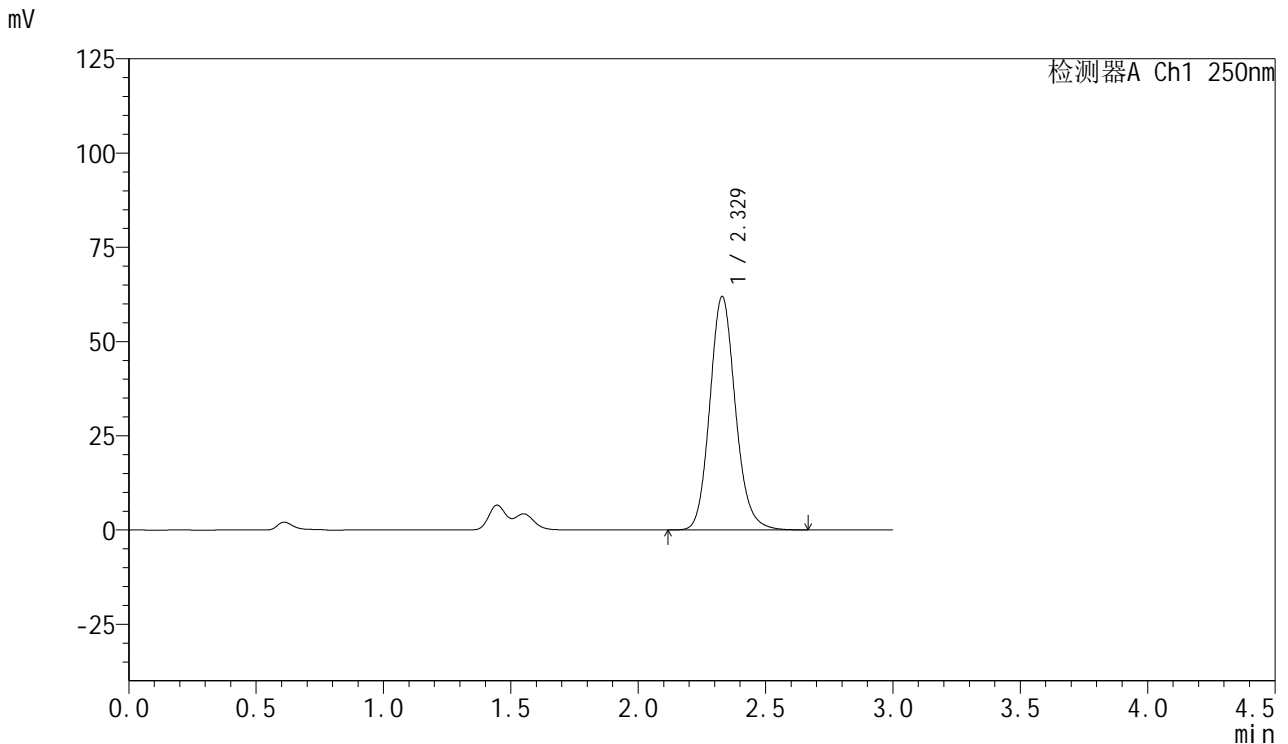


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2020-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	433904	100.000	61976	2637	1.134	--
总计		433904	100.000	61976			

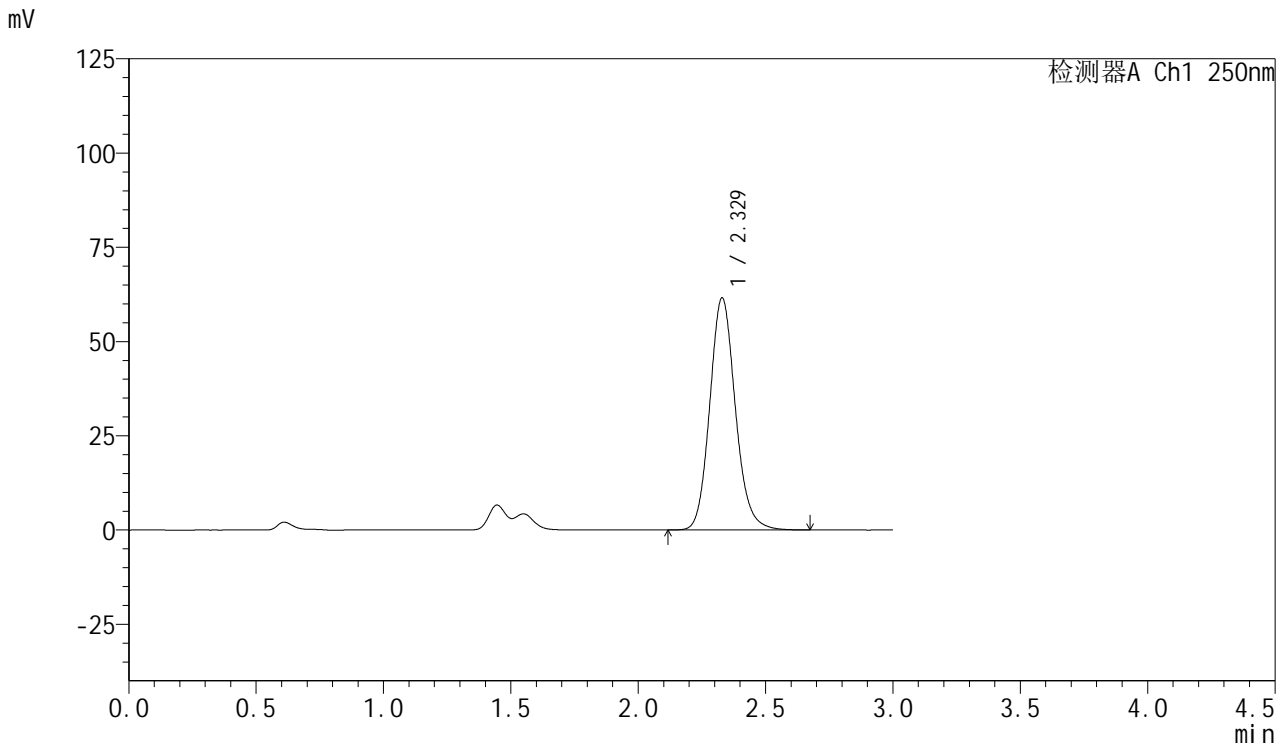


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2021-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	431139	100.000	61612	2636	1.133	--
总计		431139	100.000	61612			

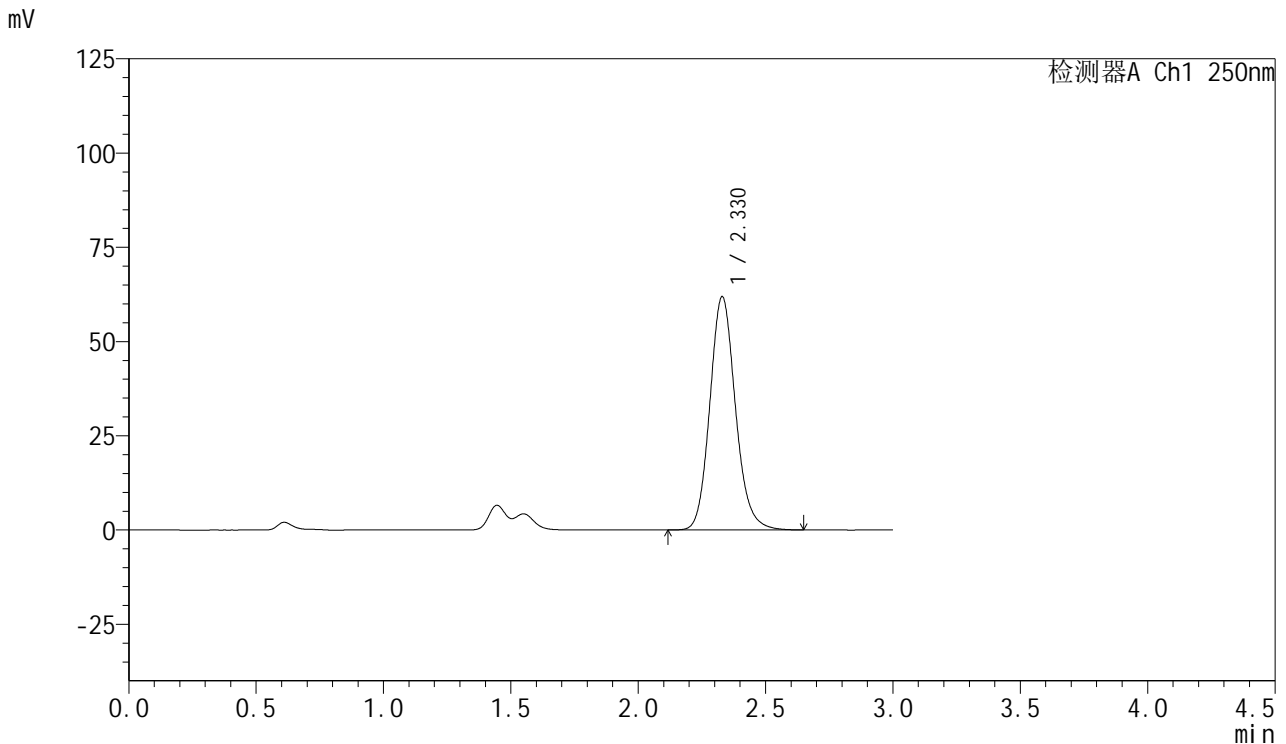


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2022-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	433378	100.000	61925	2638	1.135	--
总计		433378	100.000	61925			

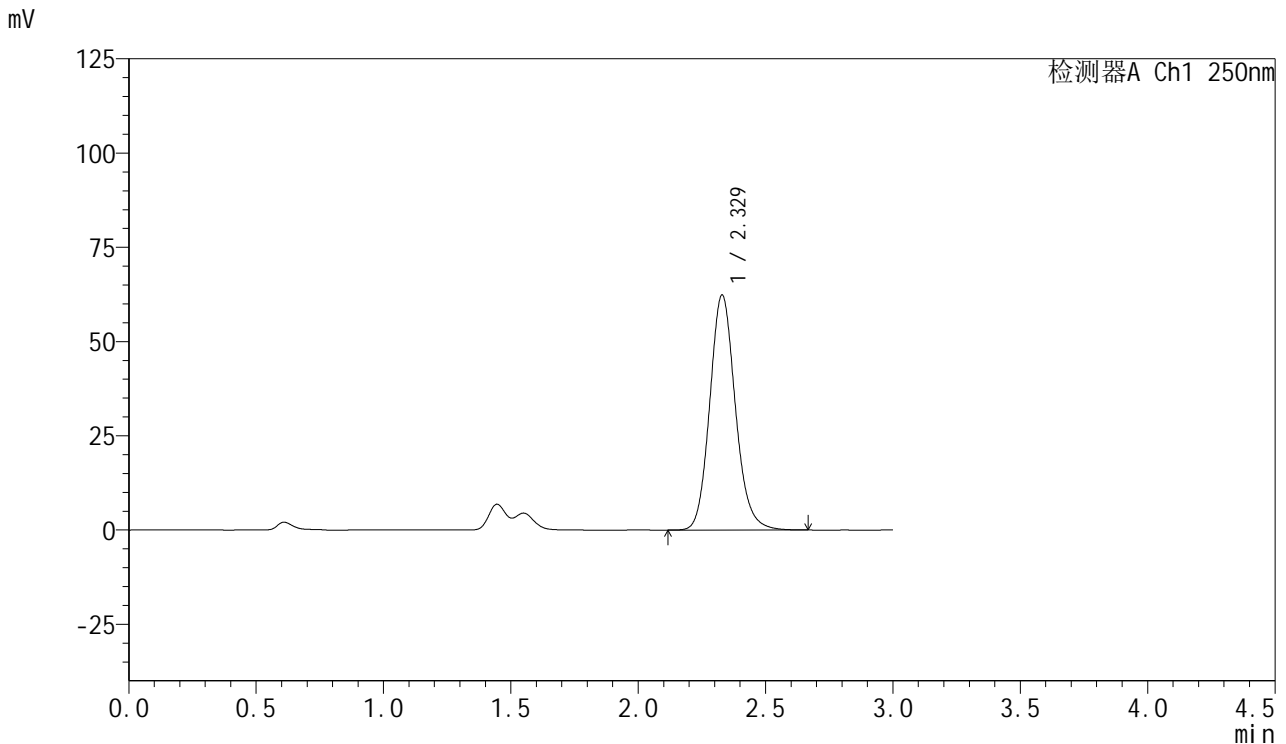


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2023-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	436775	100.000	62401	2635	1.135	--
总计		436775	100.000	62401			

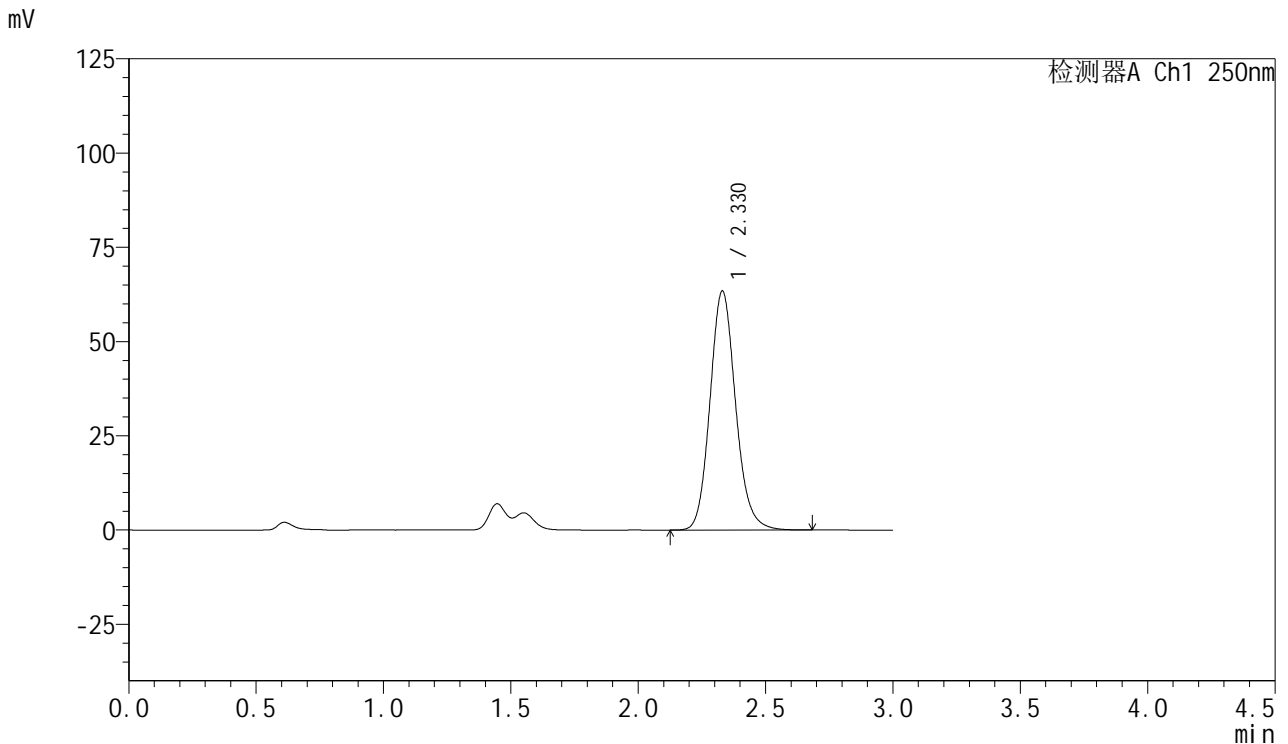


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2024-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	444136	100.000	63442	2634	1.134	--
总计		444136	100.000	63442			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

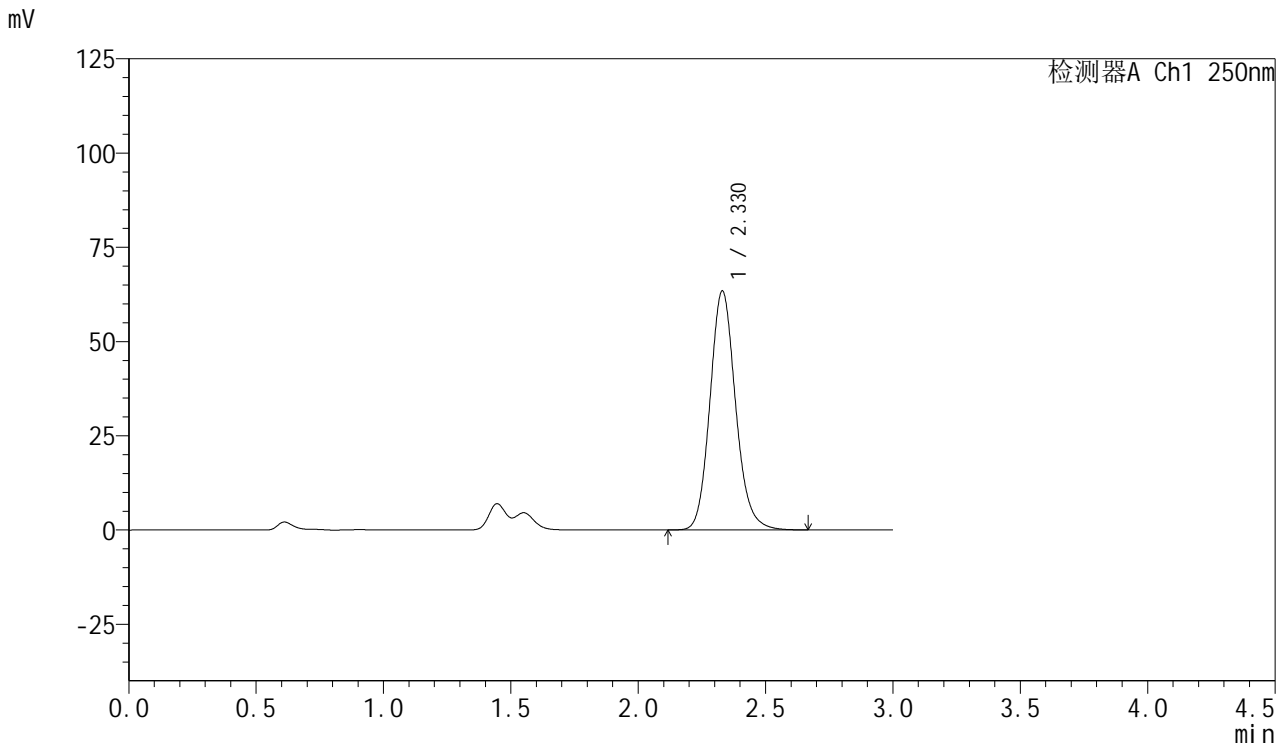


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2025-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	444279	100.000	63440	2635	1.135	--
总计		444279	100.000	63440			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

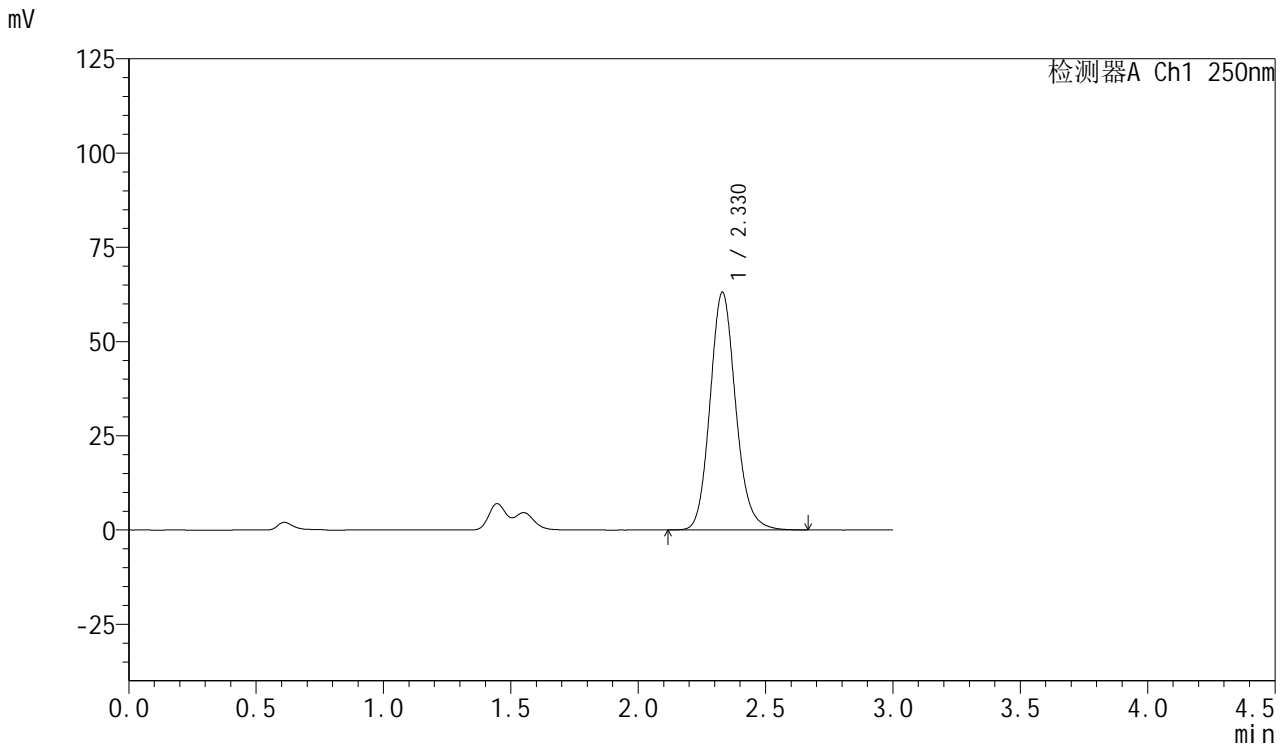


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2026-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	442015	100.000	63084	2635	1.135	--
总计		442015	100.000	63084			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

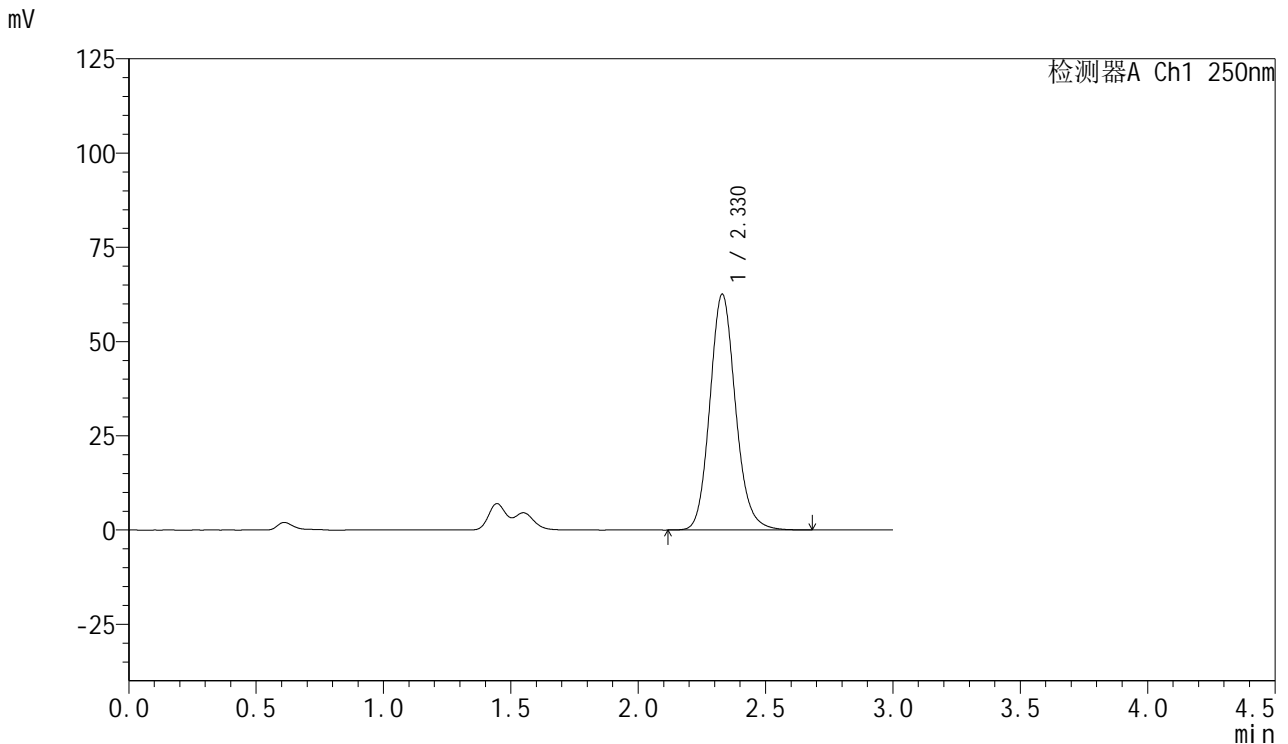


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2027-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:35:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

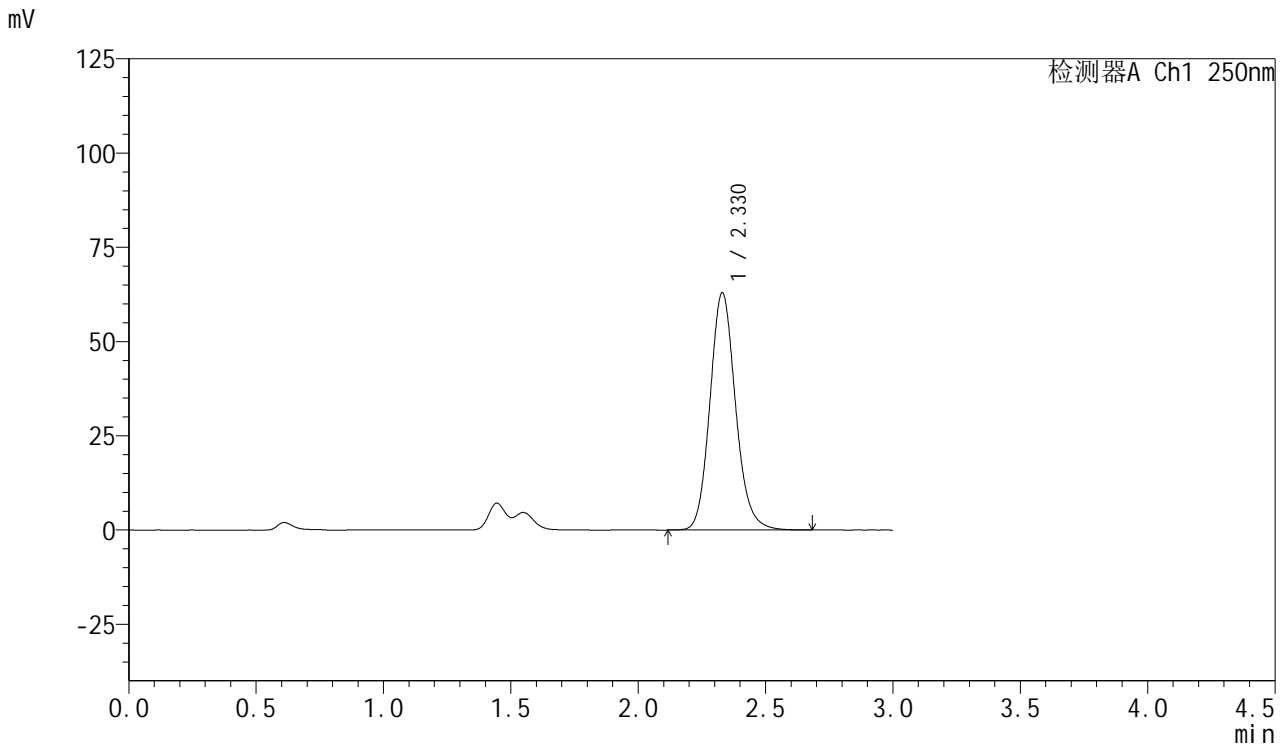
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	438745	100.000	62601	2633	1.135	--
总计		438745	100.000	62601			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 18-21/18-2028-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:39:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	441133	100.000	62978	2636	1.135	--
总计		441133	100.000	62978			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

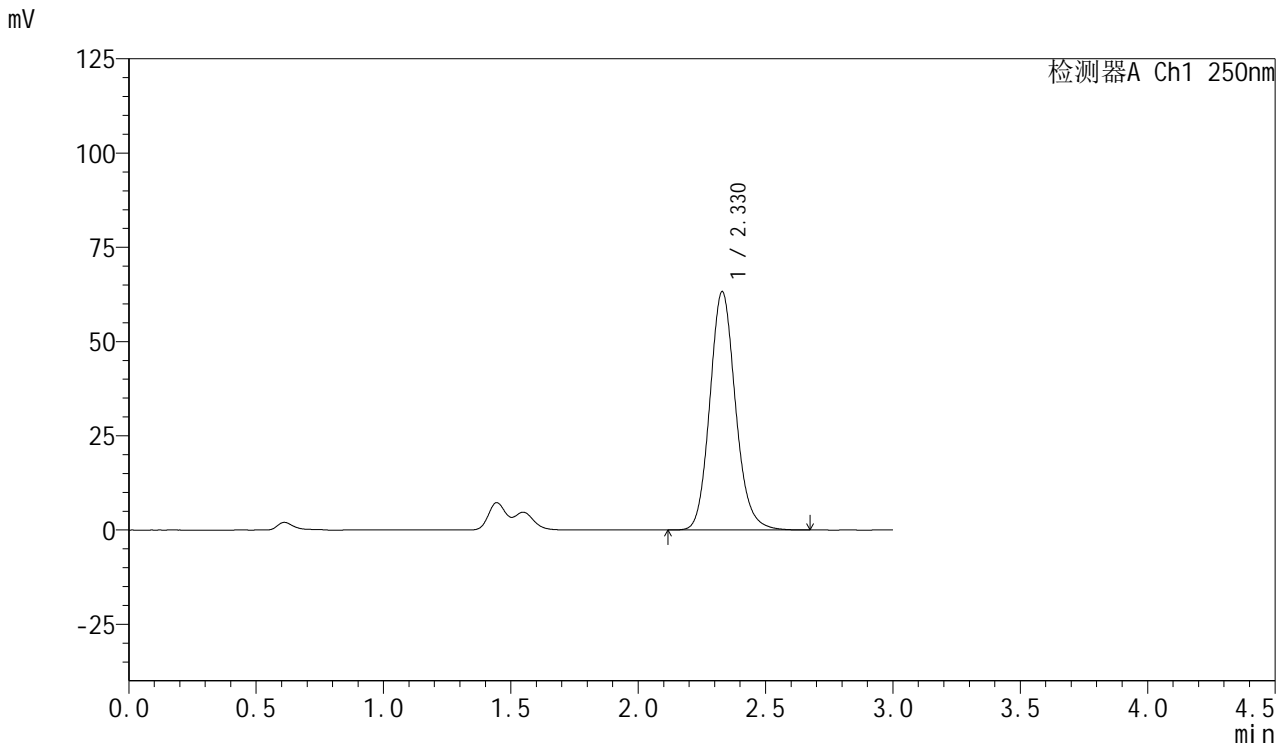


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2029-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:42:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	443620	100.000	63270	2627	1.135	--
总计		443620	100.000	63270			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

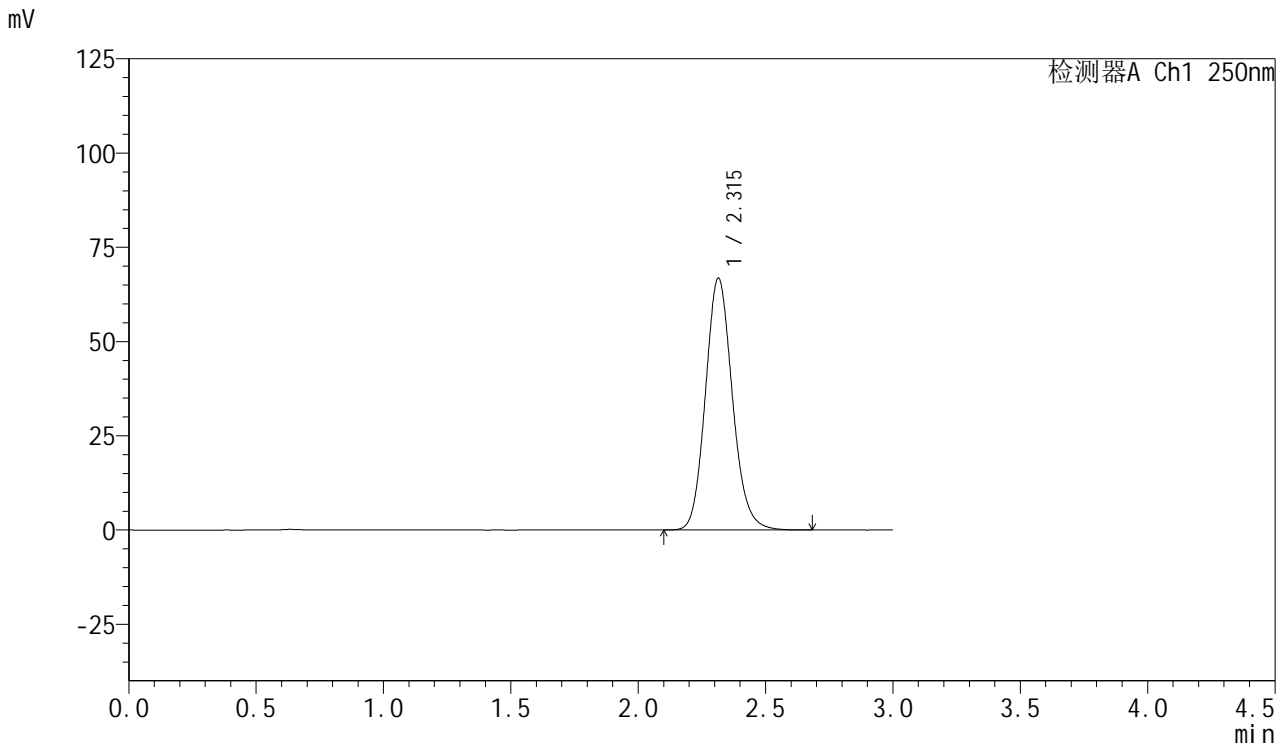


# SMF-377

## <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 - 18-21/18-2030-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

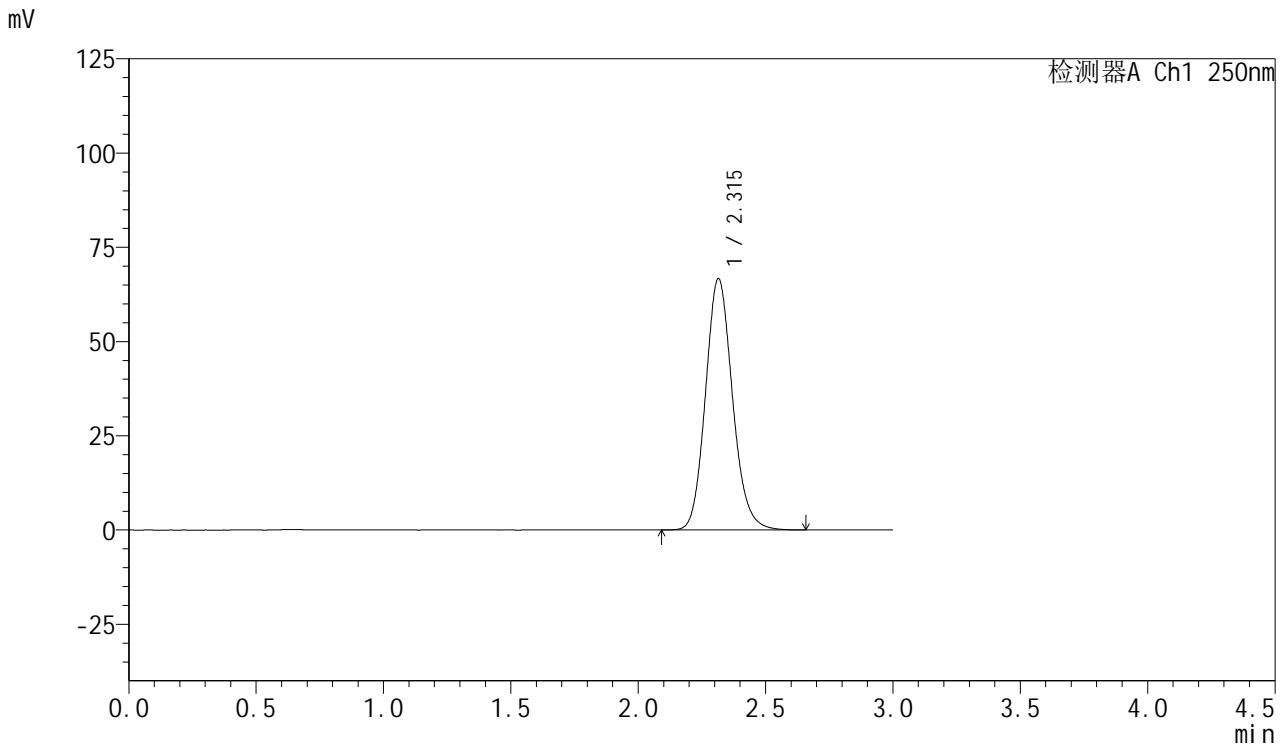
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	492607	100.000	66816	2330	1.133	--
总计		492607	100.000	66816			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-21/18-2031-2 - zzp-2024122921p-pH1.2+SDSjz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250325-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/26 01:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/03/26 09:21:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.315	492425	100.000	66684	2324	1.134	--
总计		492425	100.000	66684			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122921批(15mg规格)-均一性2-pH1.2(内含0.1%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2