

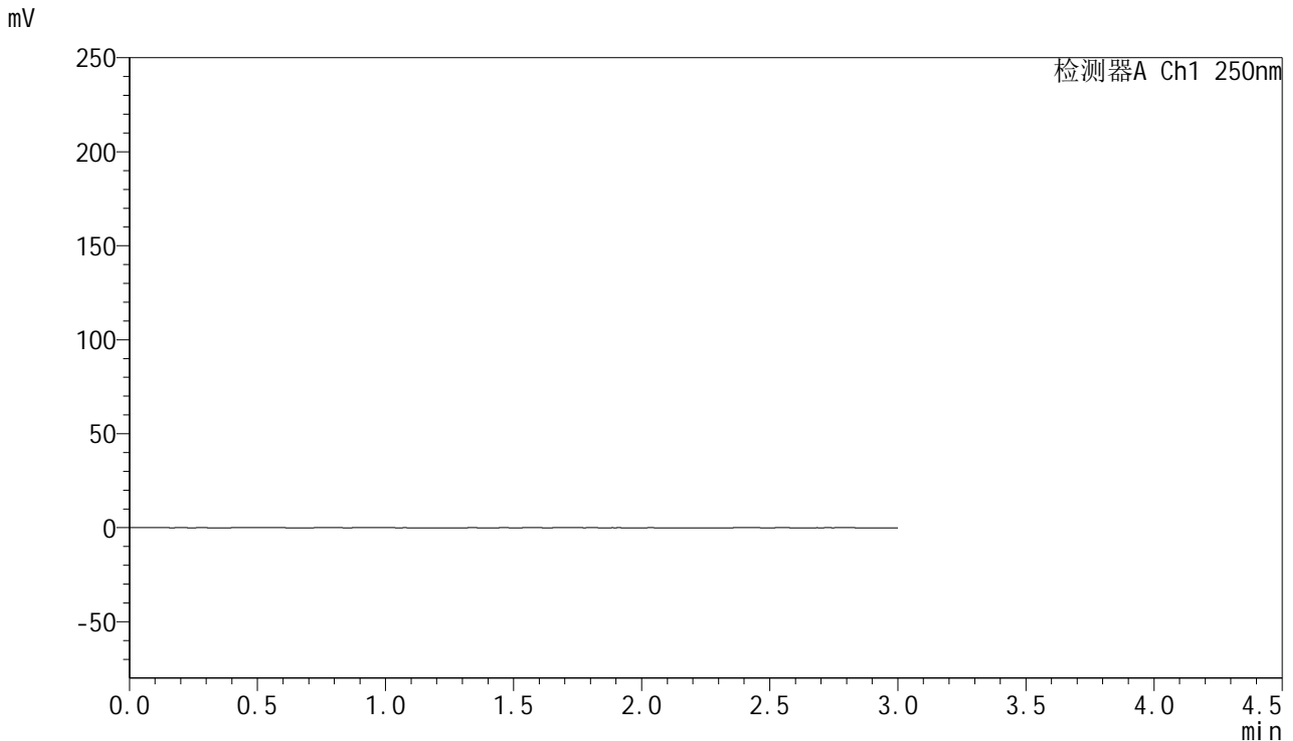


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1928-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:47:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
溶剂

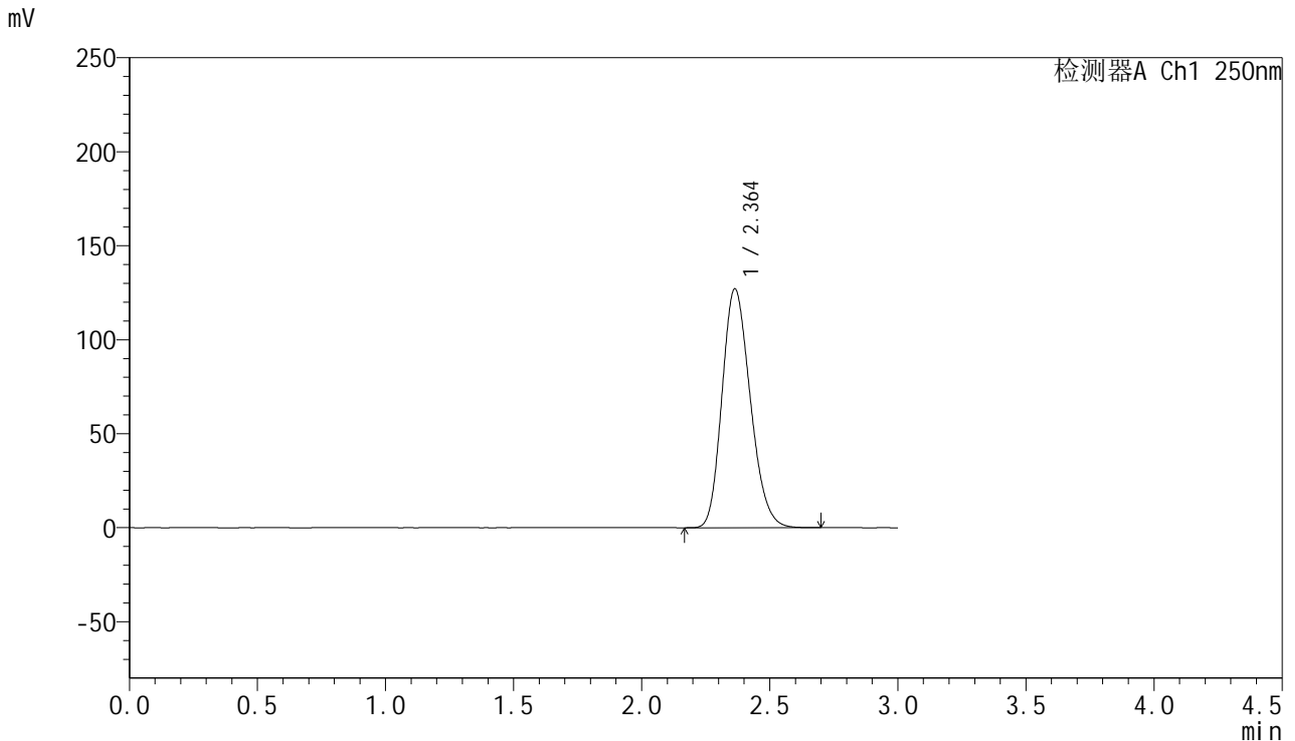


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1929-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:51:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.364	975818	100.000	127222	2181	1.198	--
总计		975818	100.000	127222			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

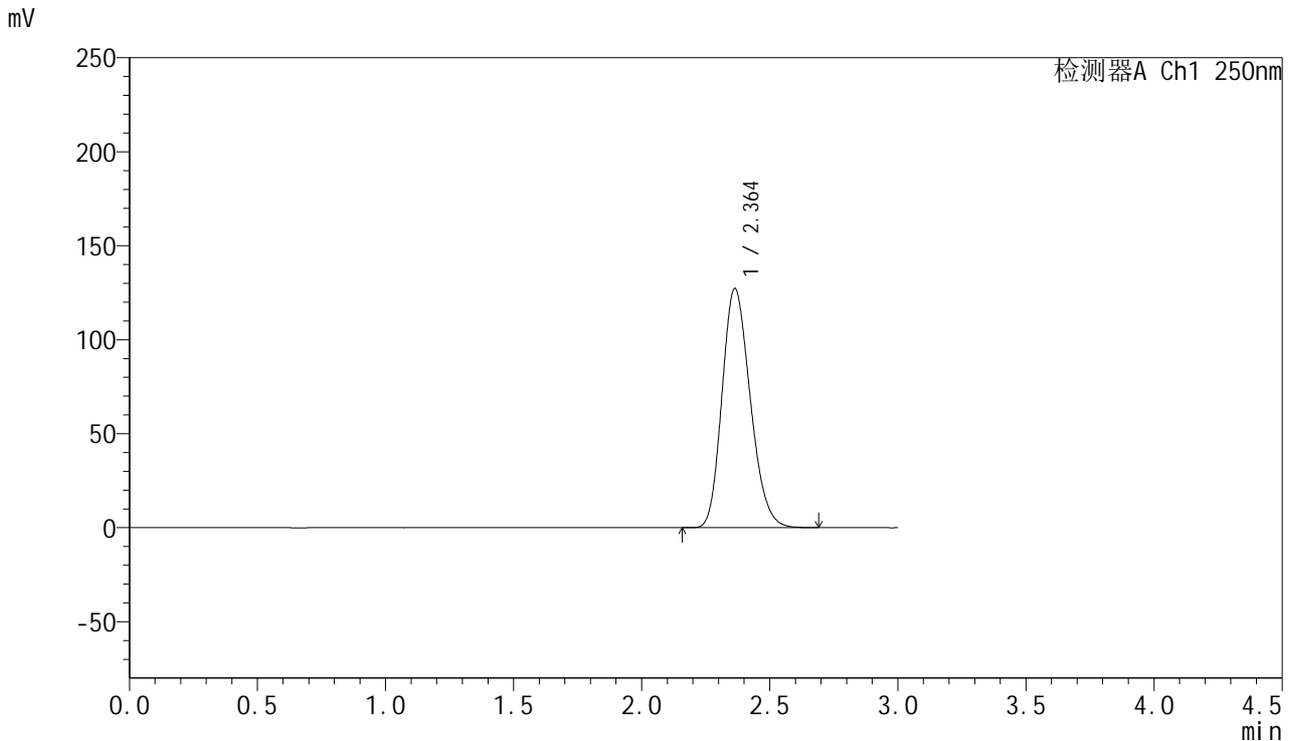


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1930-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:54:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.364	976108	100.000	127355	2186	1.200	--
总计		976108	100.000	127355			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

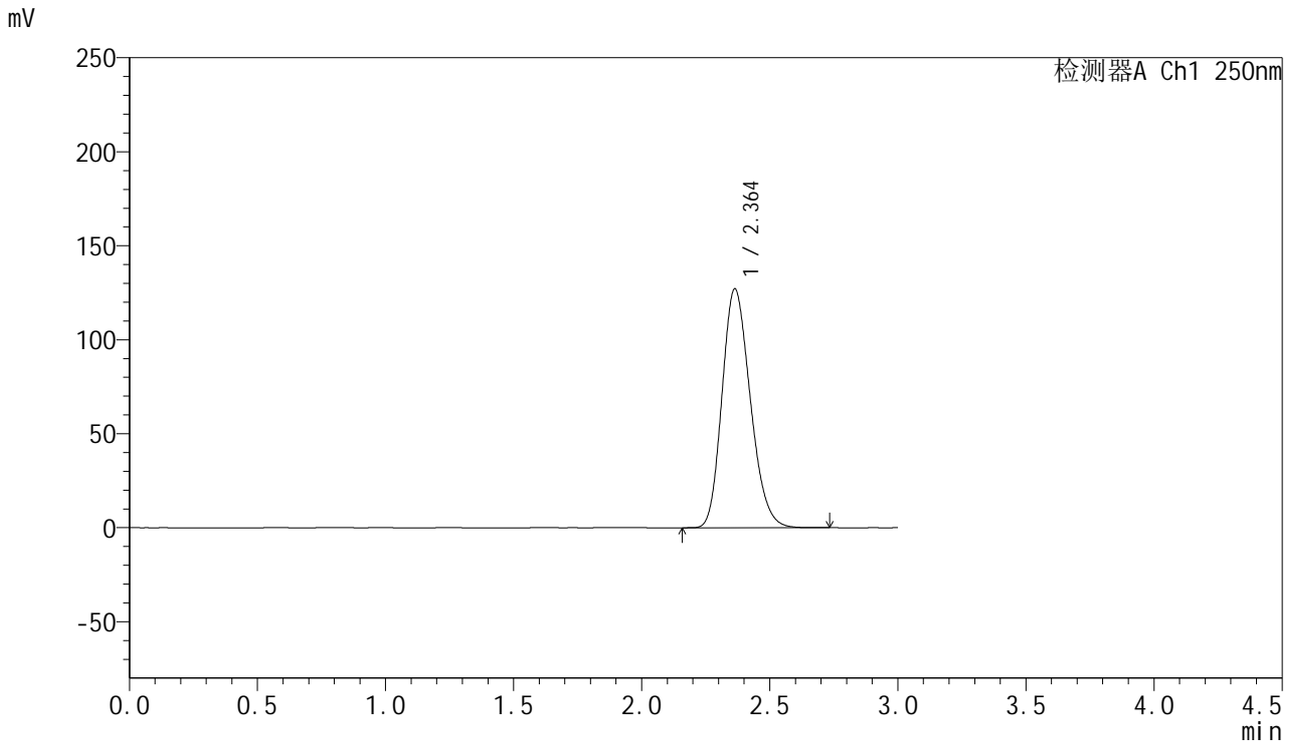


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1931-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 13:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.364	975052	100.000	127177	2185	1.202	--
总计		975052	100.000	127177			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

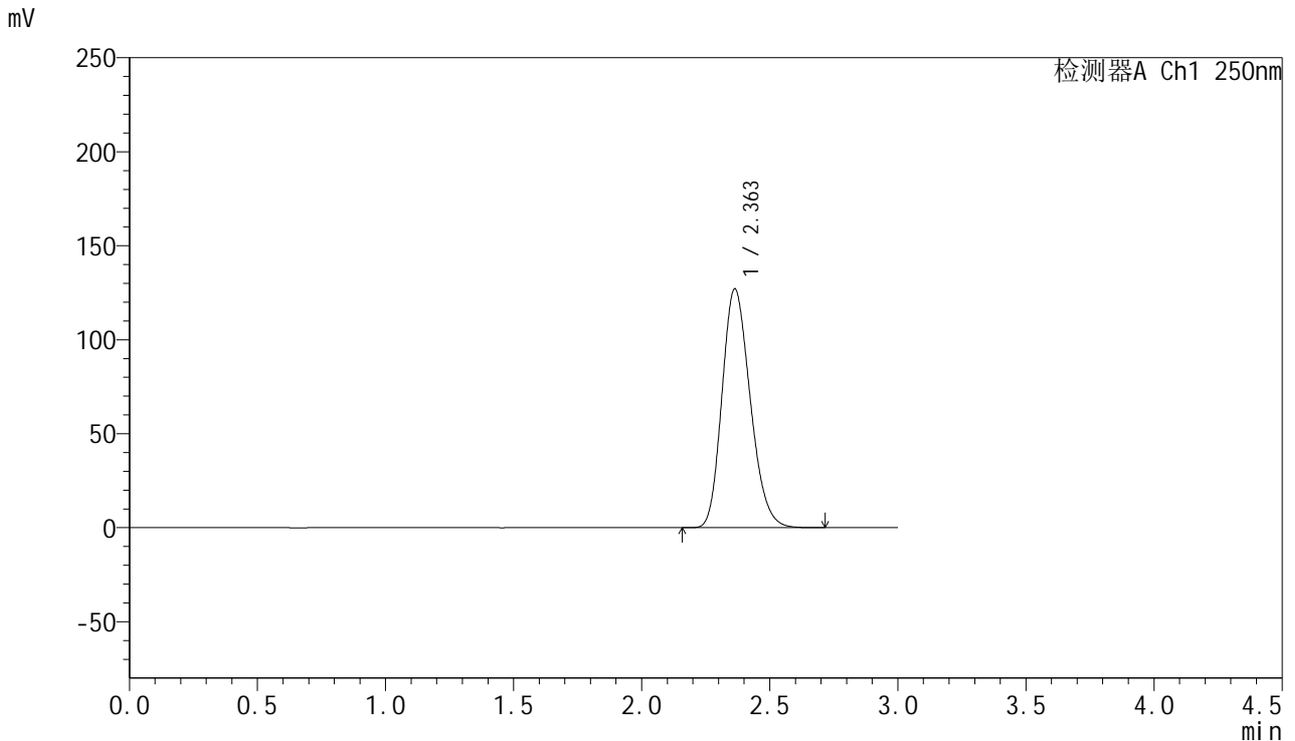


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1932-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974424	100.000	127165	2190	1.204	--
总计		974424	100.000	127165			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

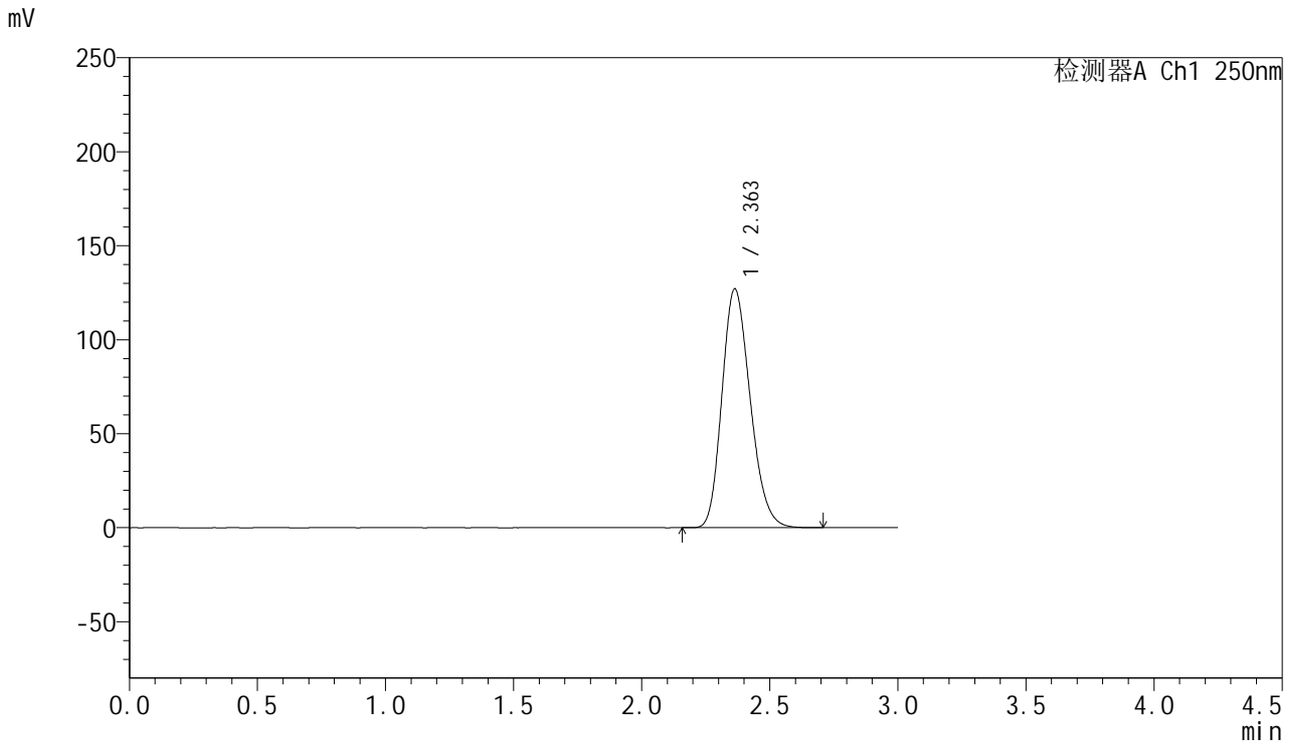


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1933-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974383	100.000	127151	2189	1.204	--
总计		974383	100.000	127151			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

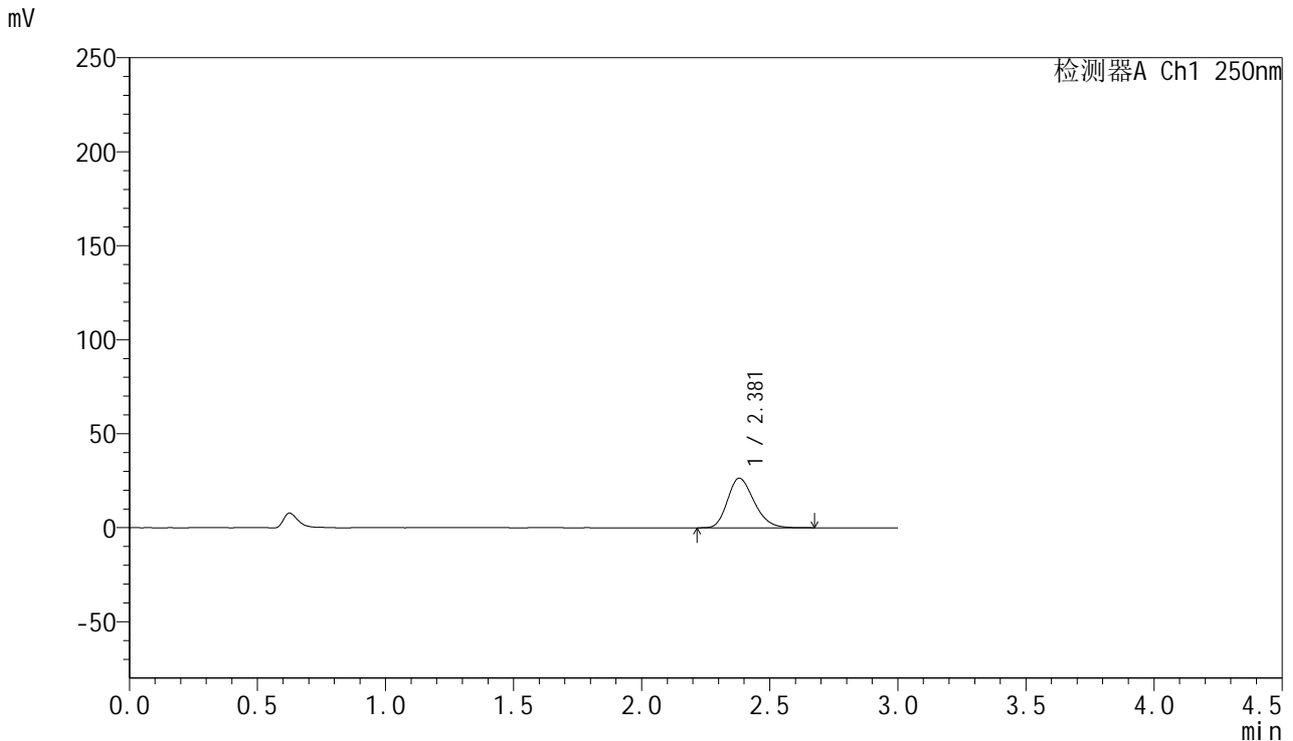


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1934-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	189630	100.000	26413	2537	1.232	--
总计		189630	100.000	26413			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

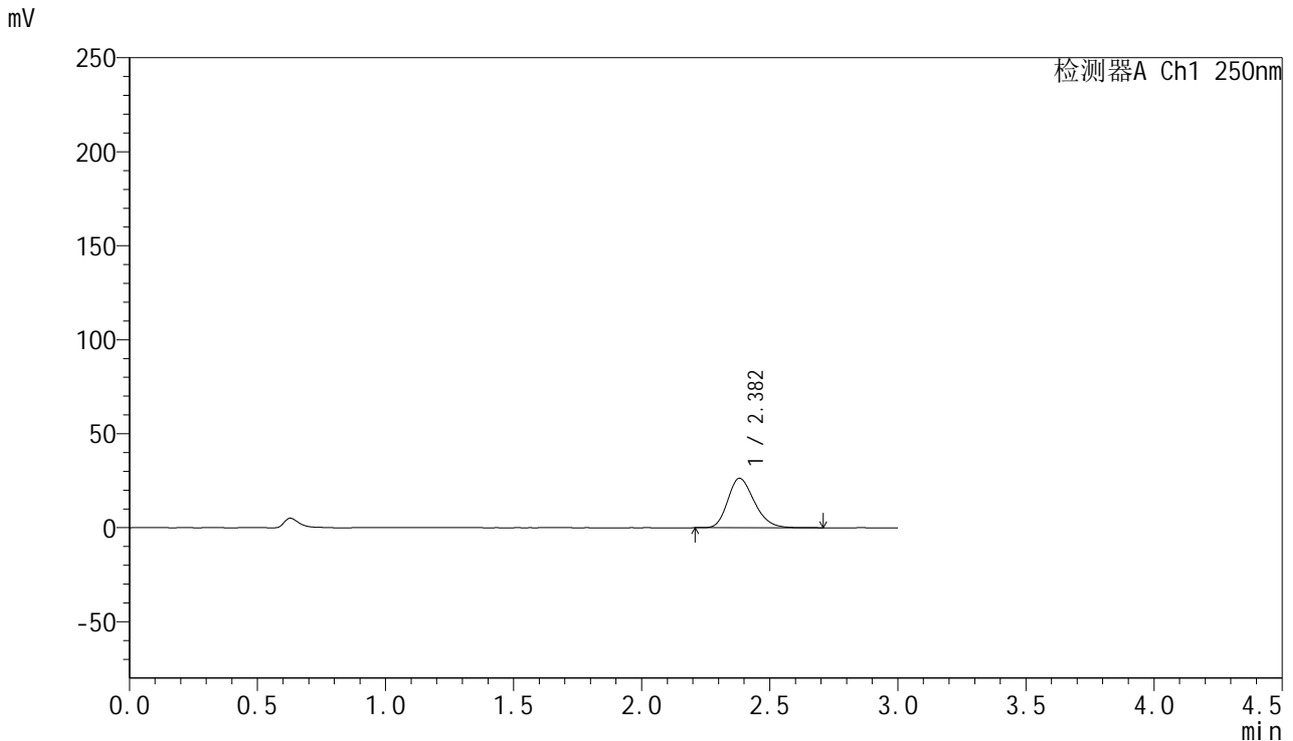


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1935-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	189064	100.000	26288	2546	1.237	--
总计		189064	100.000	26288			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

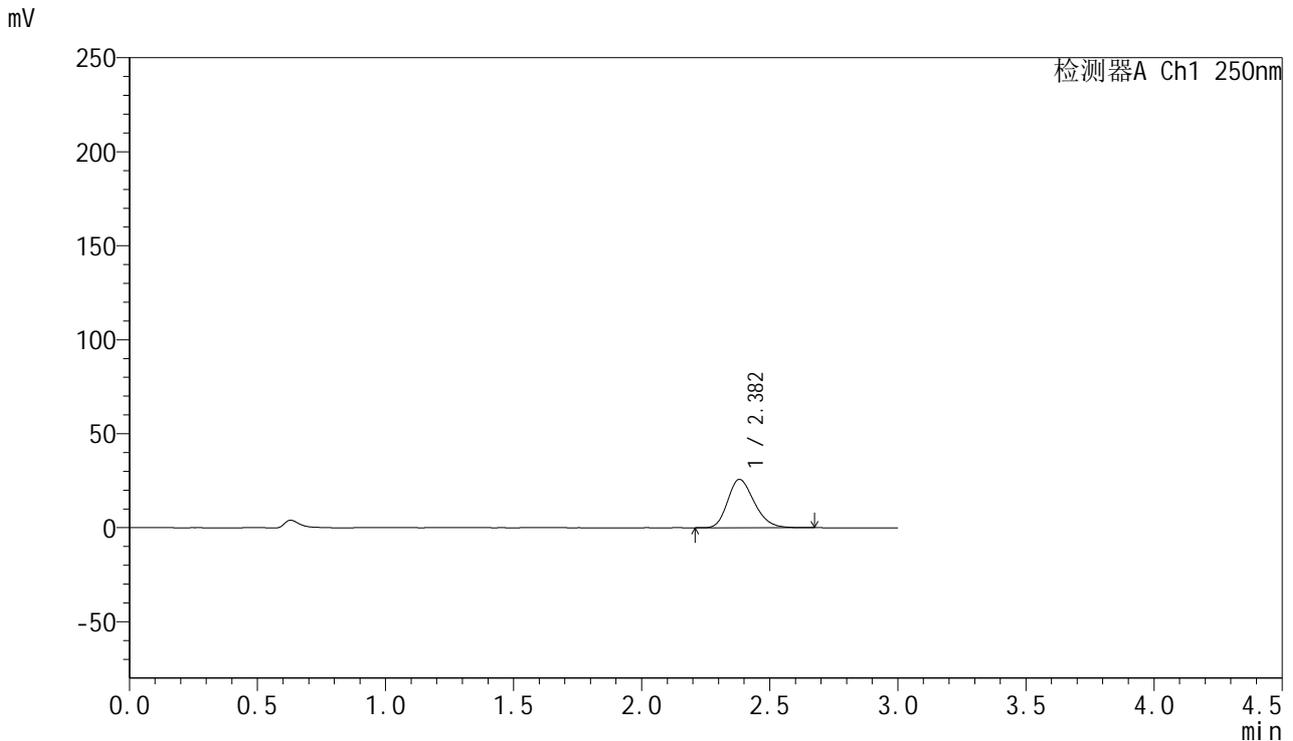


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1936-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	185143	100.000	25740	2541	1.236	--
总计		185143	100.000	25740			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

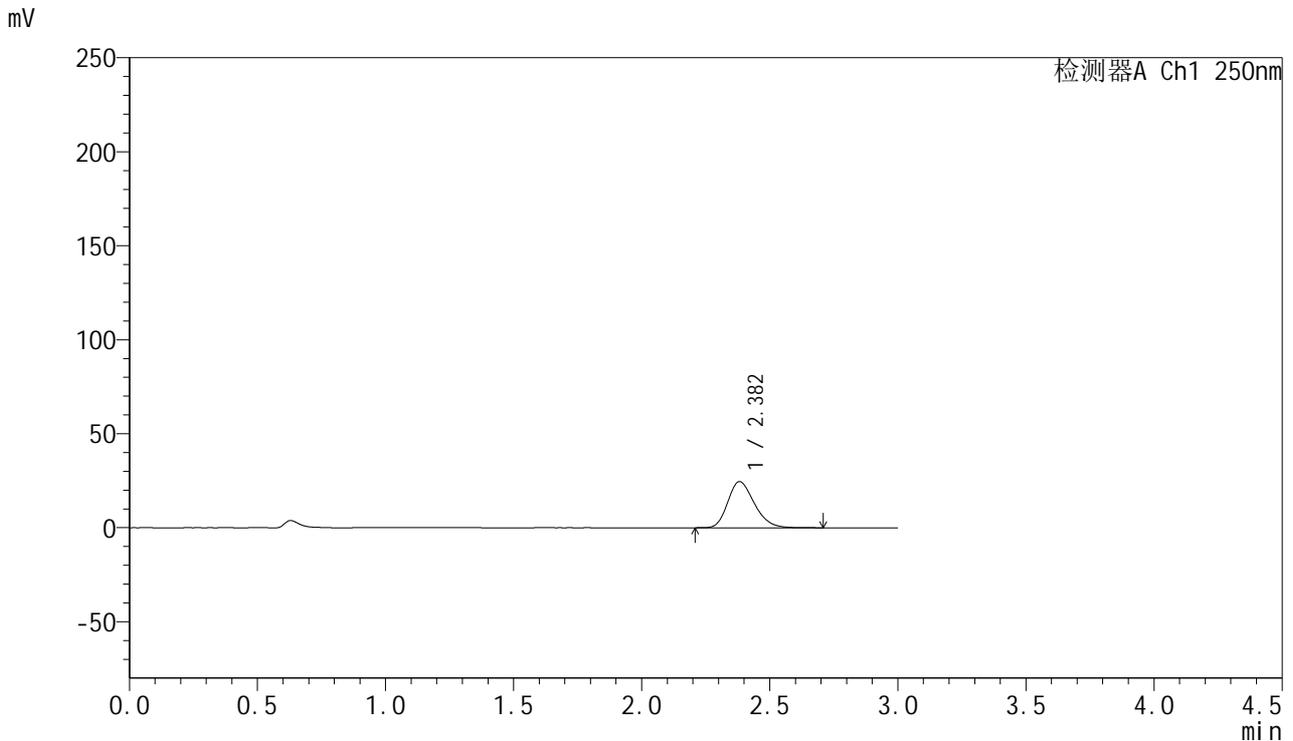


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1937-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	176950	100.000	24571	2540	1.236	--
总计		176950	100.000	24571			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

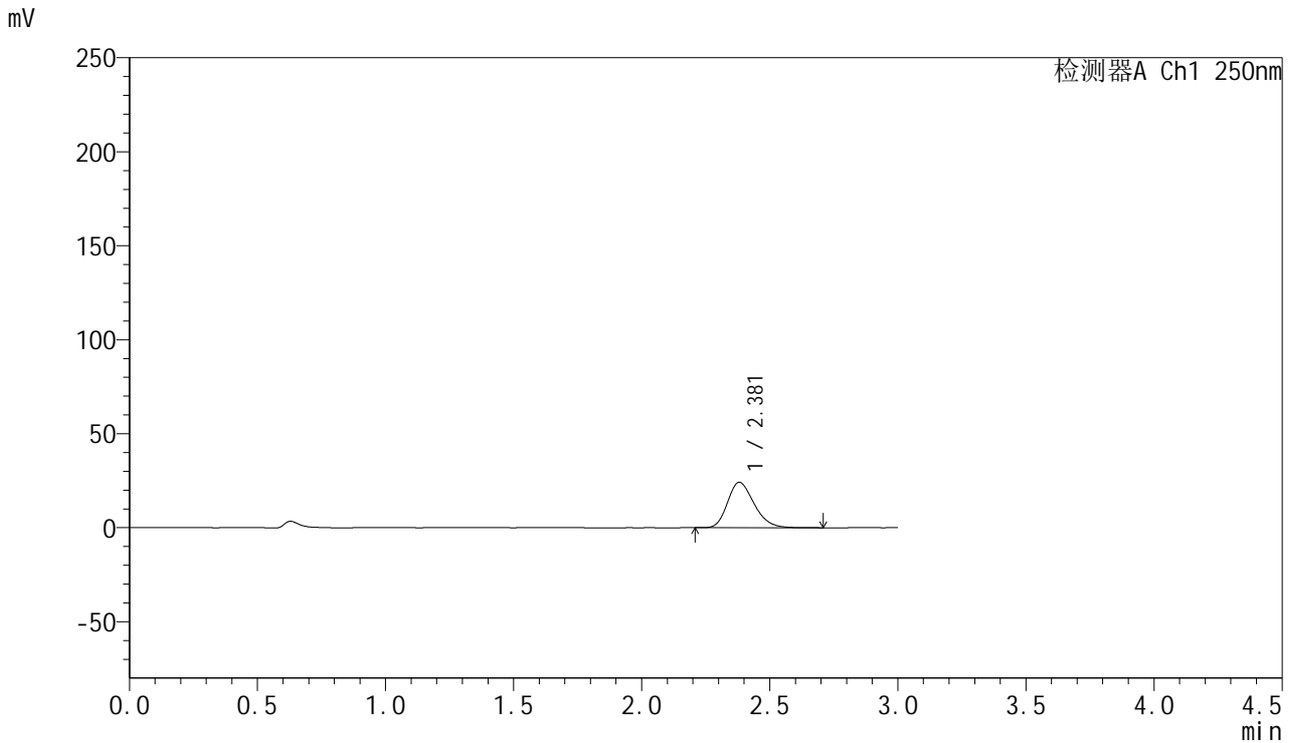


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1938-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	174288	100.000	24203	2534	1.239	--
总计		174288	100.000	24203			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

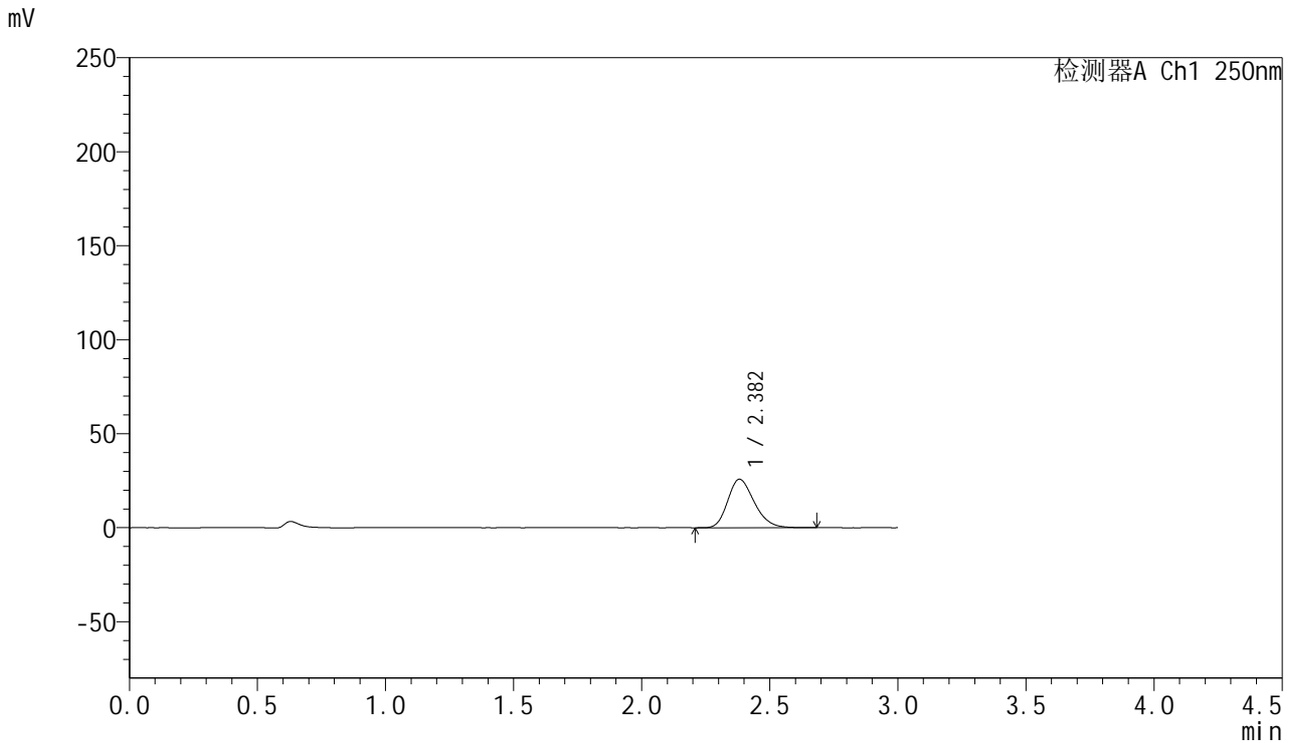


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1939-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	185439	100.000	25789	2545	1.239	--
总计		185439	100.000	25789			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

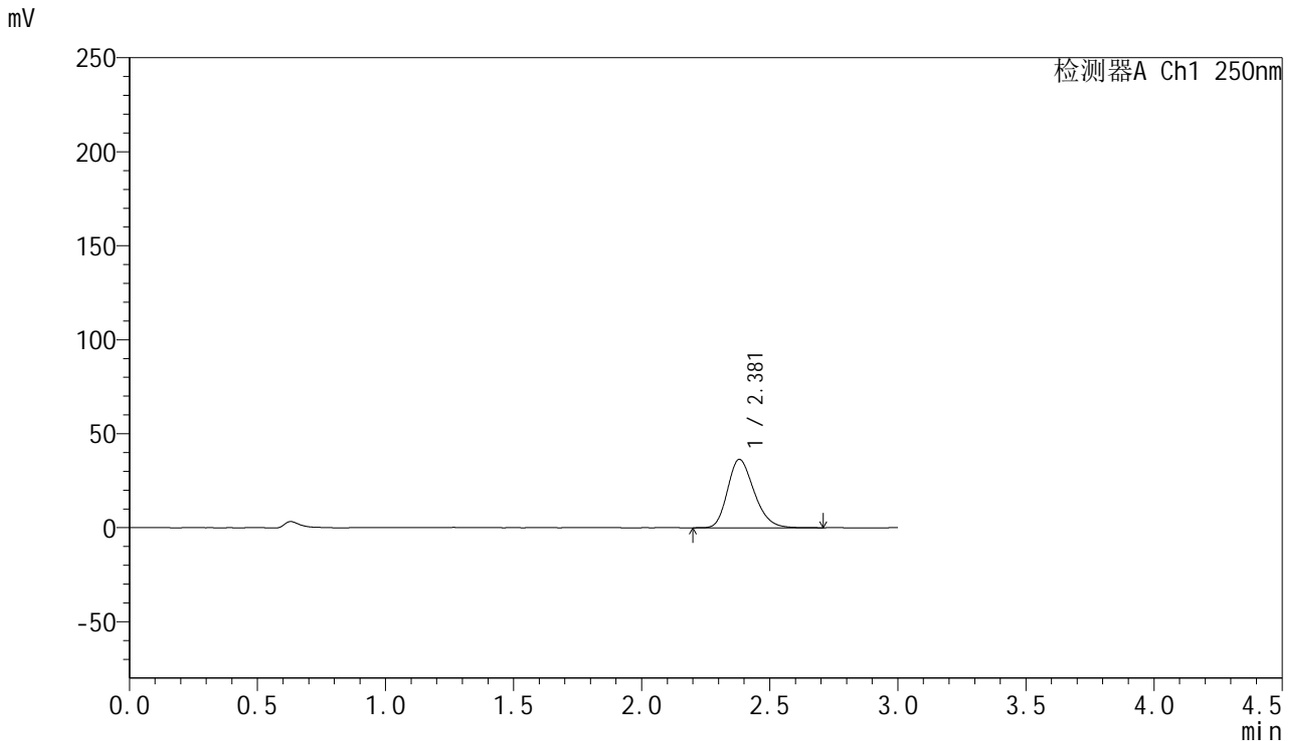


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1940-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	261779	100.000	36396	2544	1.240	--
总计		261779	100.000	36396			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

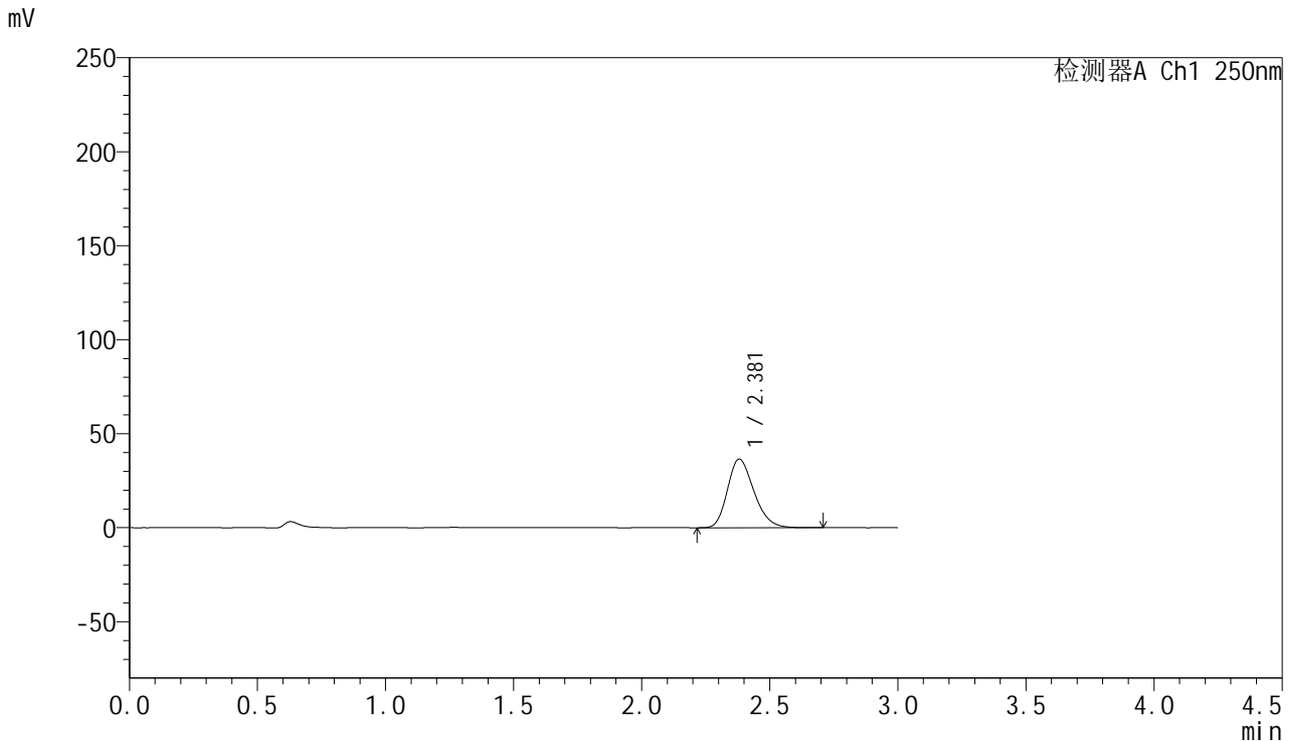


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1941-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	262588	100.000	36561	2547	1.239	--
总计		262588	100.000	36561			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

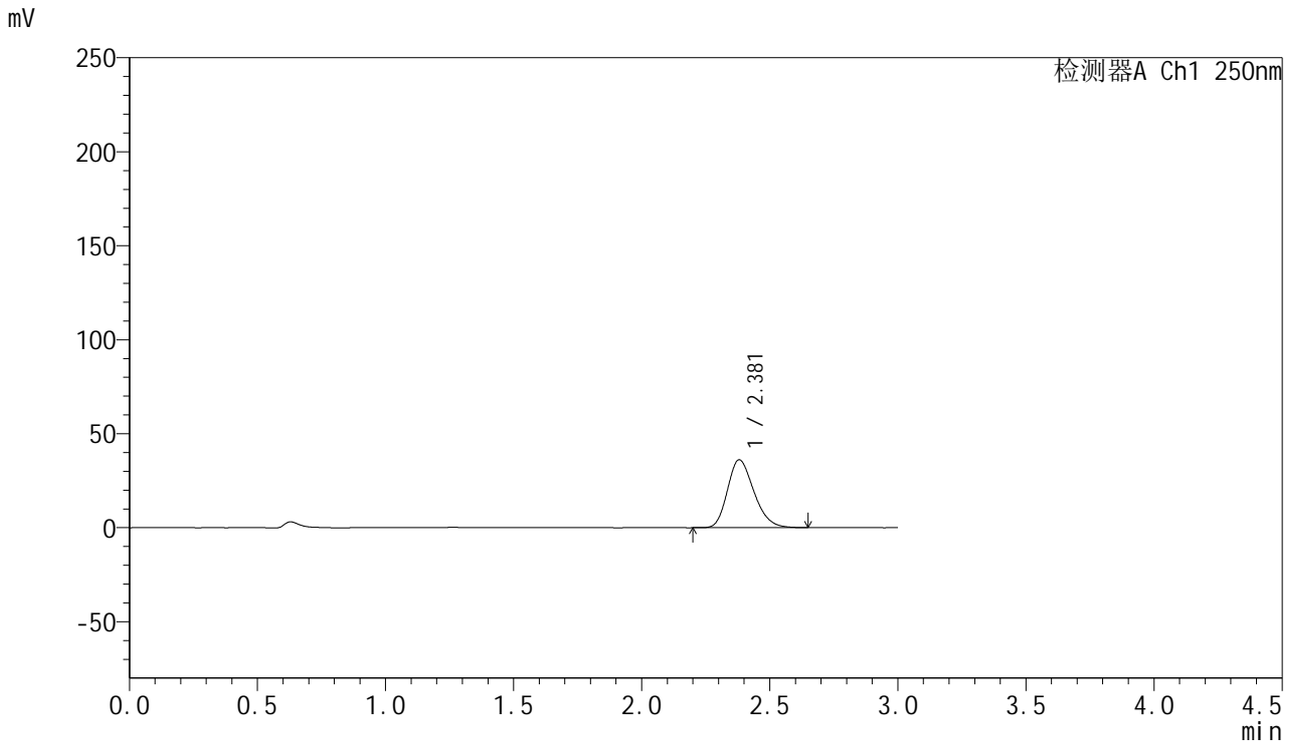


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1942-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	259271	100.000	36148	2547	1.238	--
总计		259271	100.000	36148			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

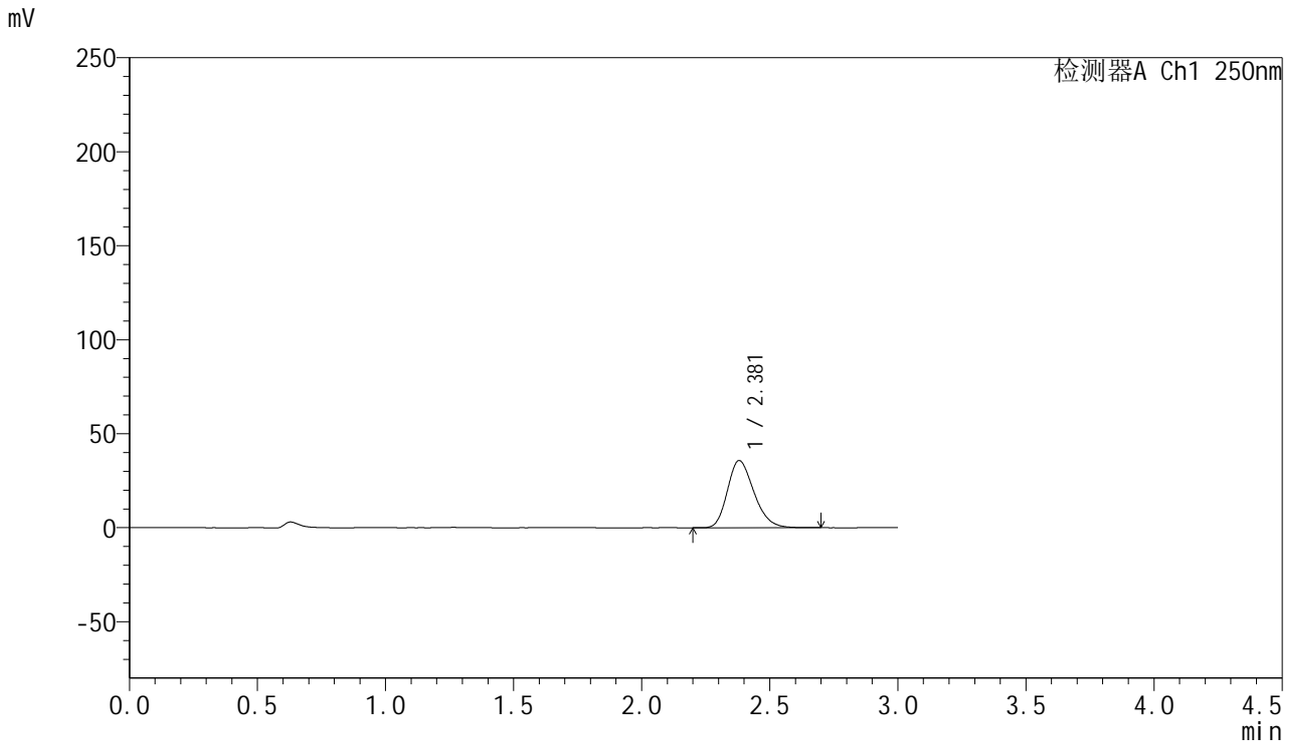


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1943-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	256792	100.000	35773	2547	1.239	--
总计		256792	100.000	35773			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

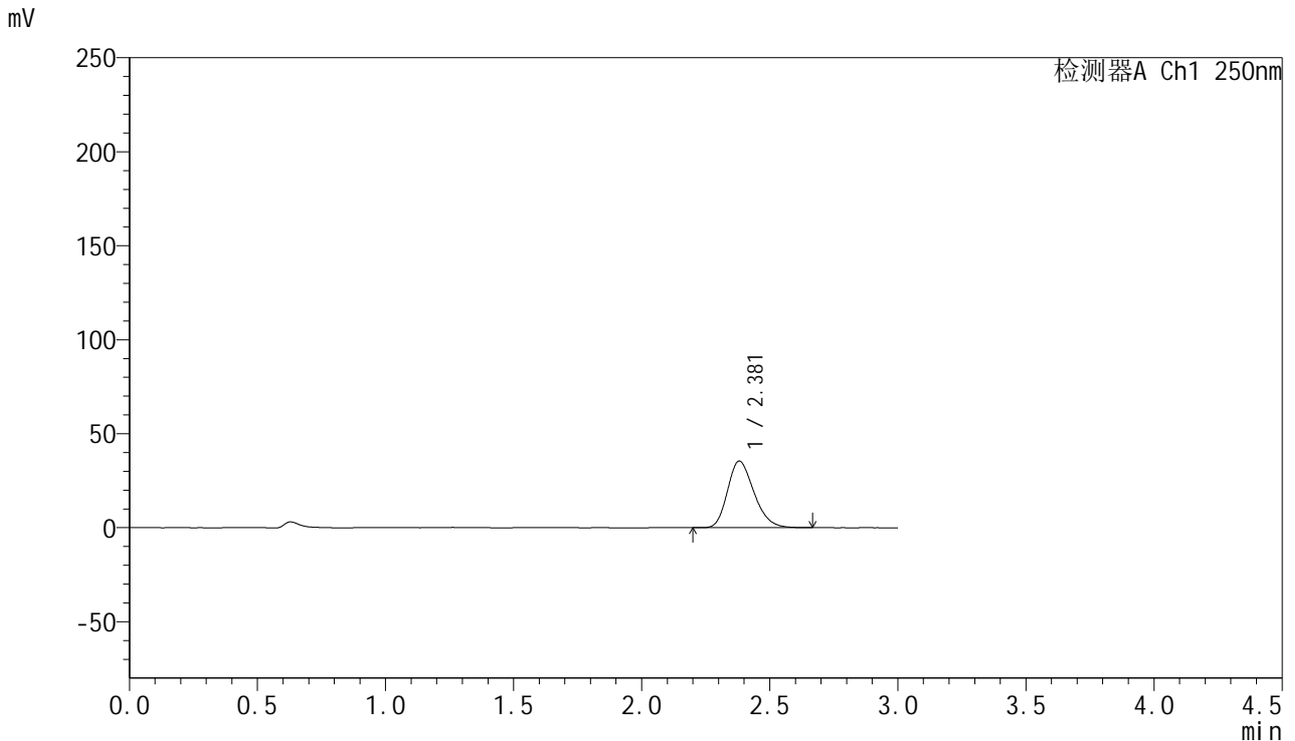


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1944-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:41:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	254556	100.000	35458	2546	1.240	--
总计		254556	100.000	35458			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

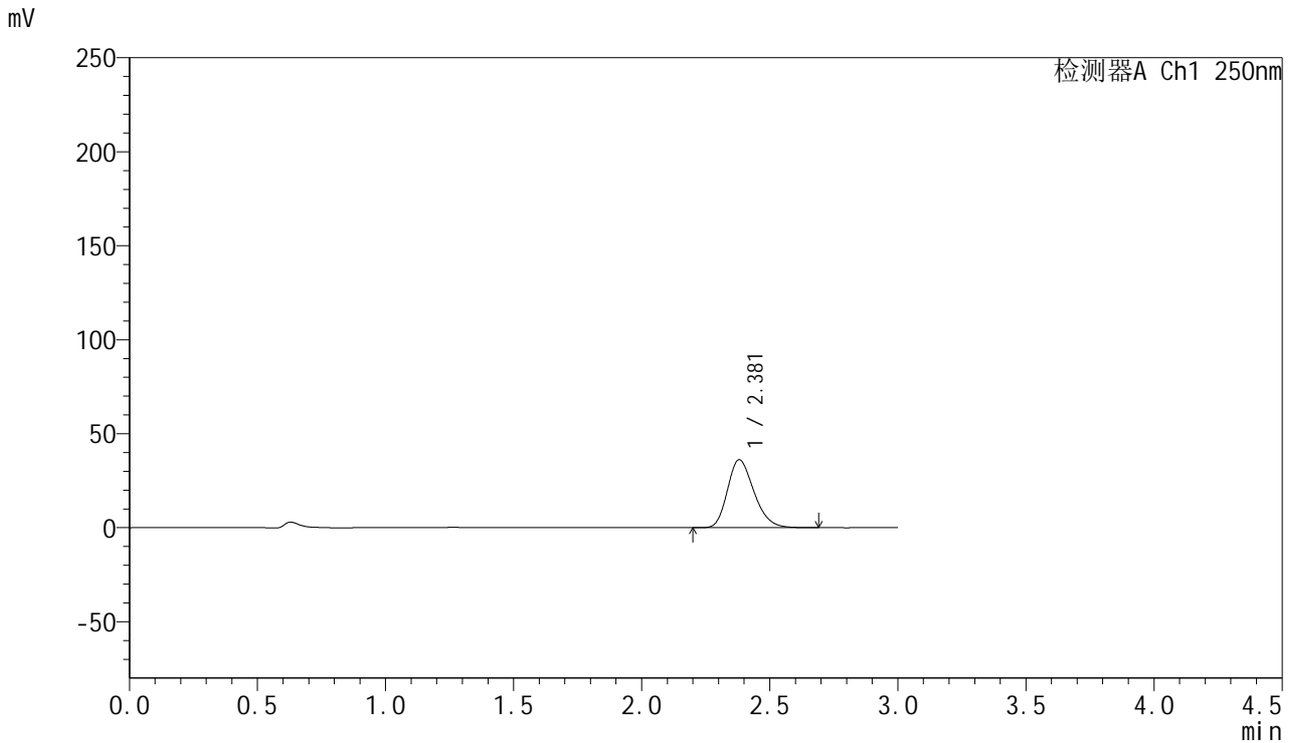


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1945-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	259878	100.000	36197	2547	1.241	--
总计		259878	100.000	36197			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

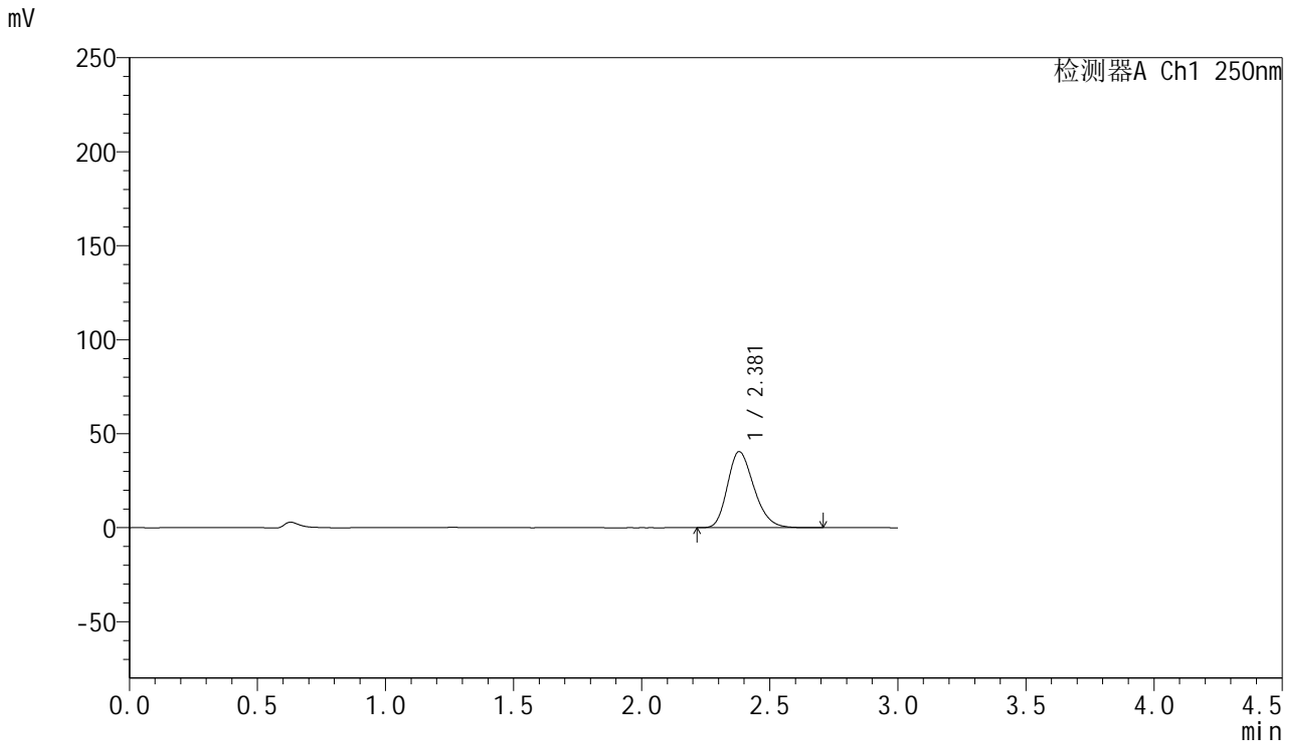


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1946-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	291112	100.000	40513	2546	1.242	--
总计		291112	100.000	40513			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

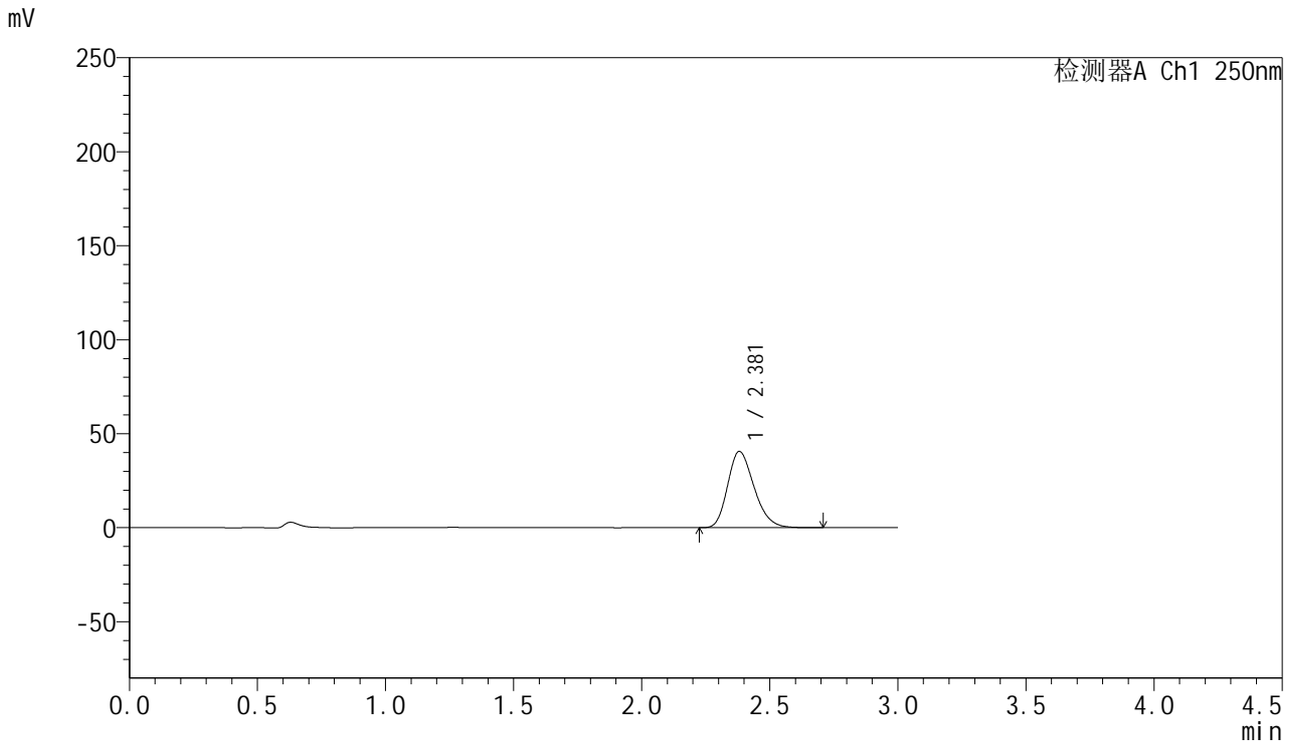


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1947-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	291899	100.000	40617	2547	1.243	--
总计		291899	100.000	40617			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

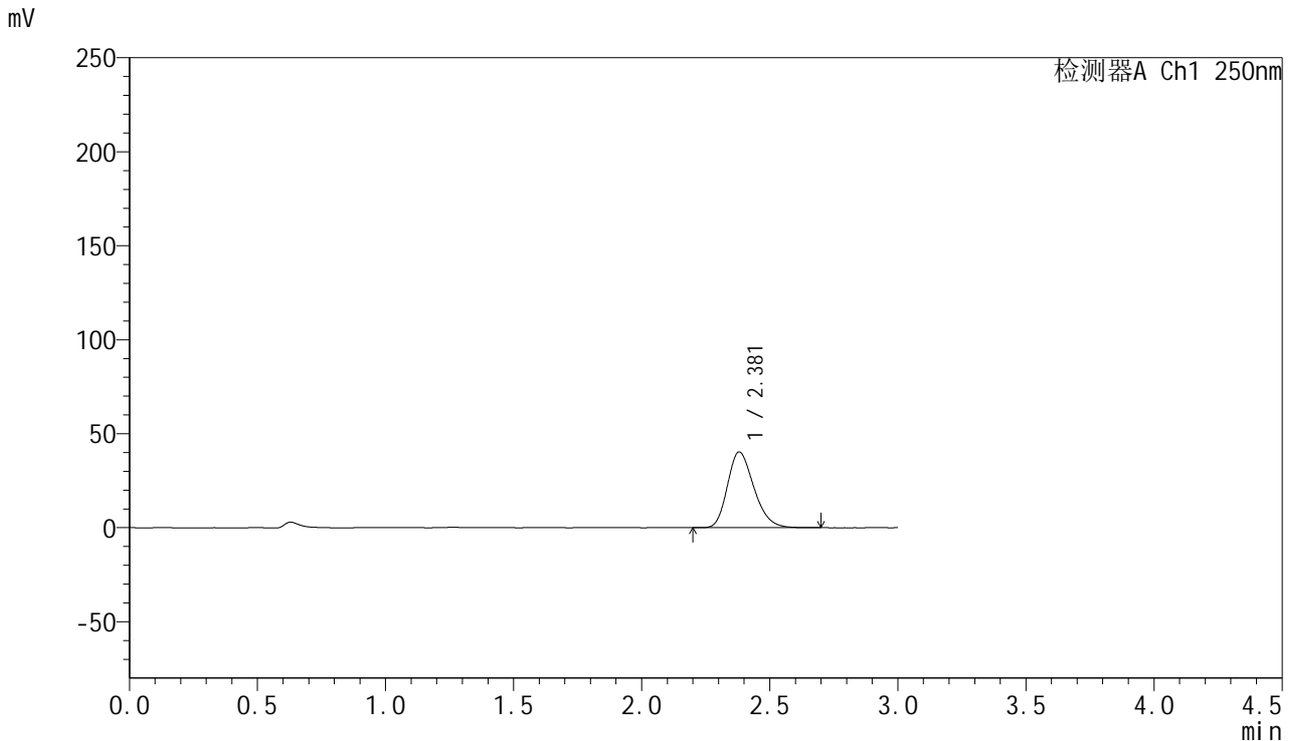


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1948-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	289631	100.000	40346	2546	1.243	--
总计		289631	100.000	40346			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

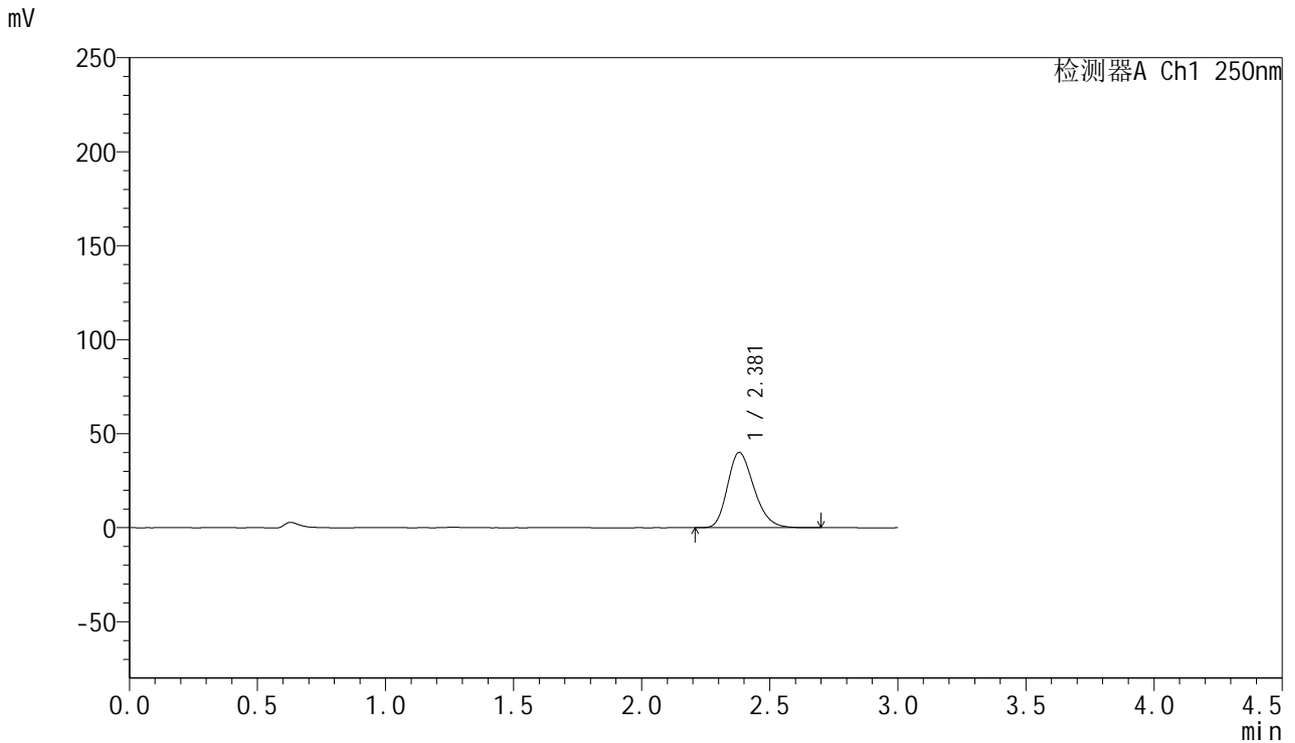


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1949-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 14:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:16:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	287963	100.000	40069	2545	1.243	--
总计		287963	100.000	40069			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

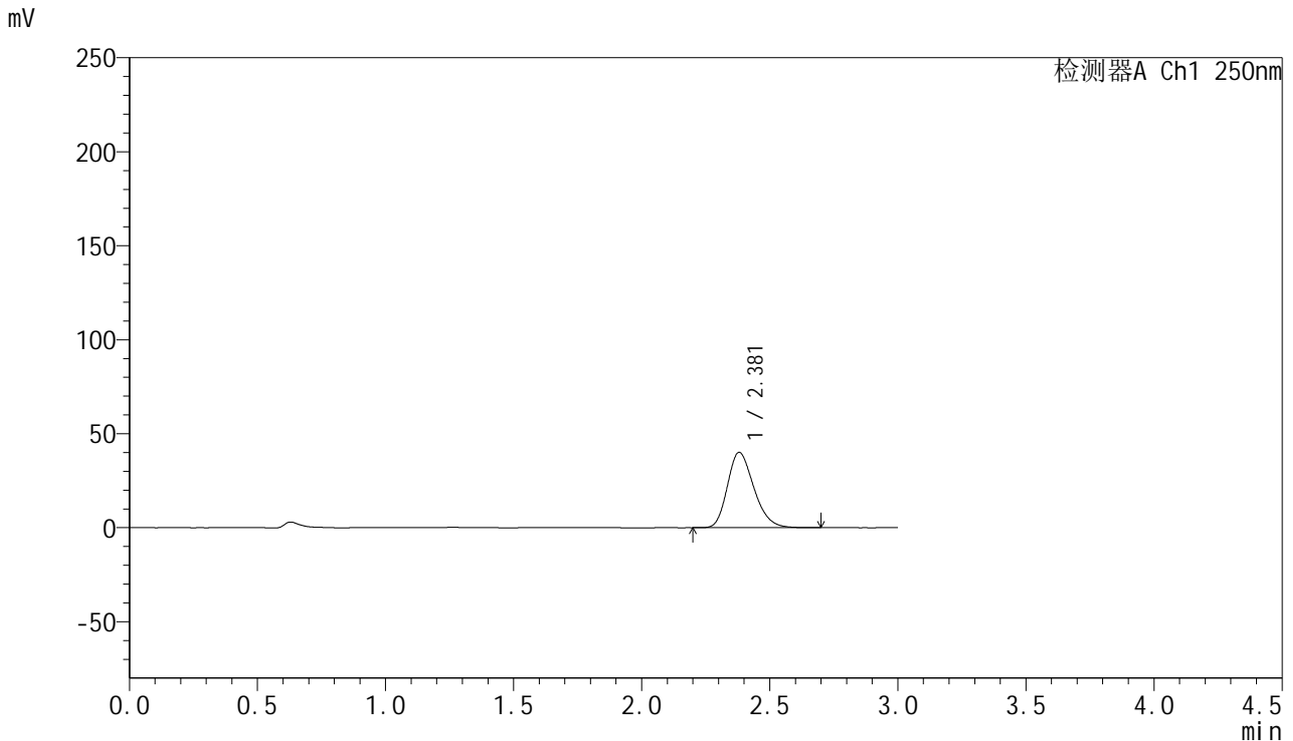


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1950-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:02:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	288115	100.000	40117	2551	1.241	--
总计		288115	100.000	40117			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

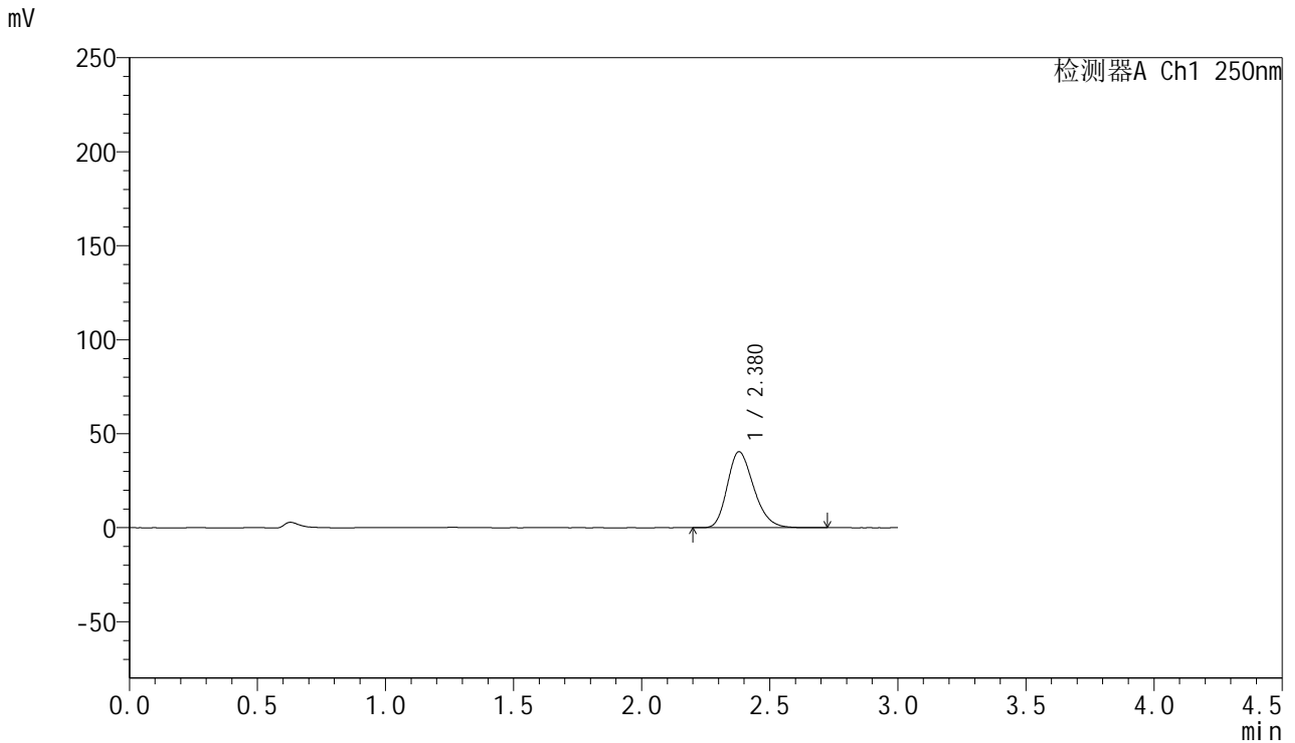


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1951-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	289907	100.000	40466	2561	1.242	--
总计		289907	100.000	40466			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

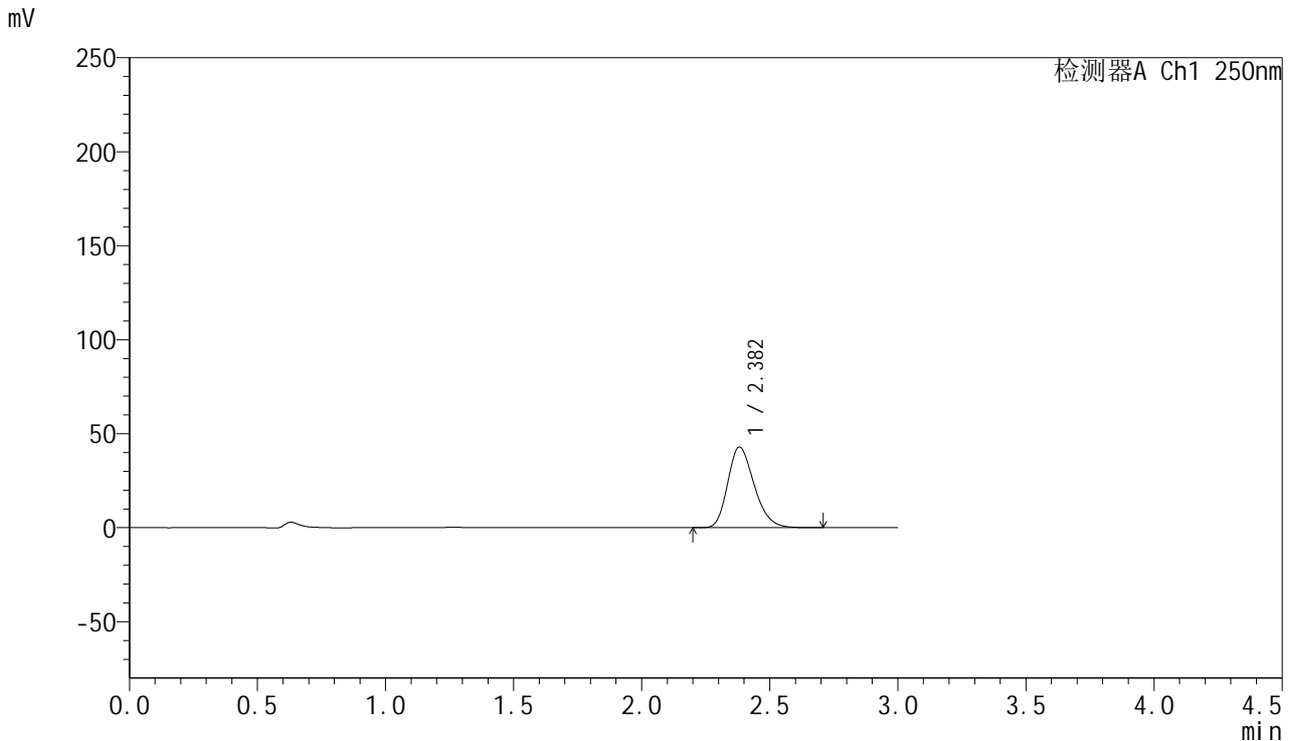


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1952-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	308473	100.000	42941	2553	1.243	--
总计		308473	100.000	42941			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

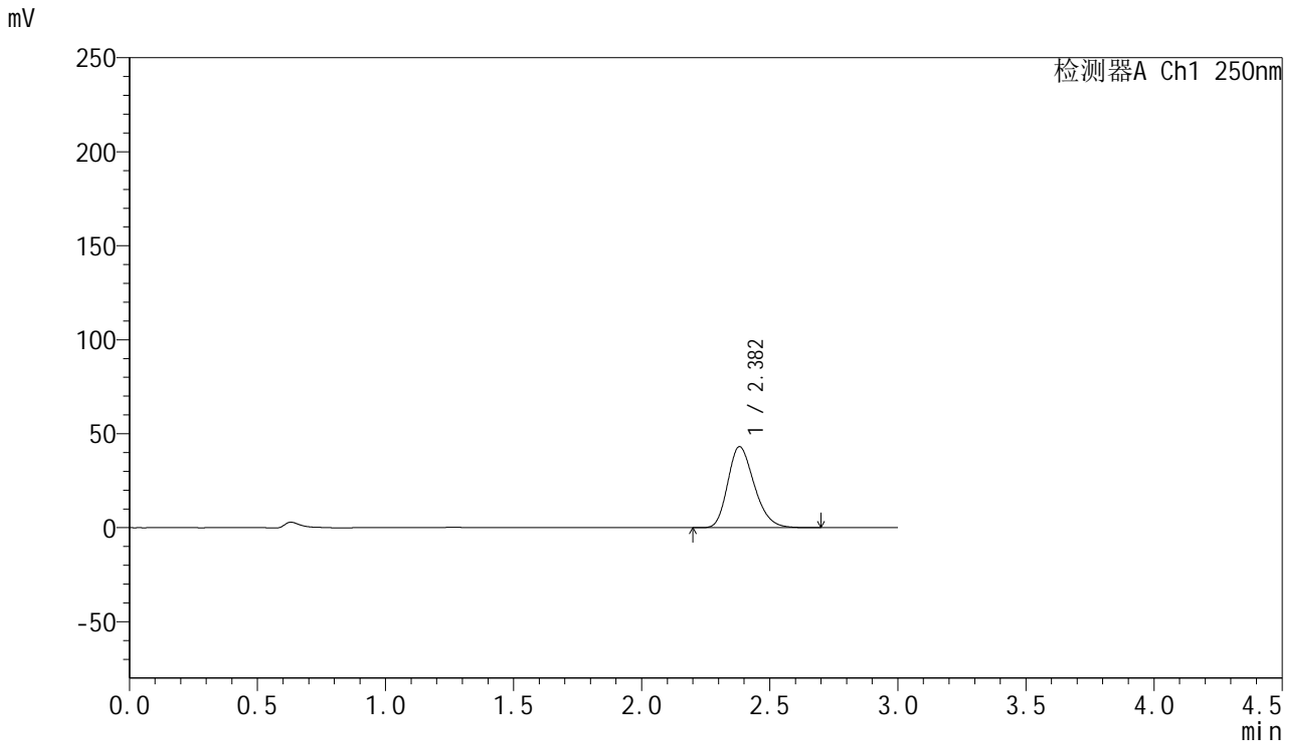


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1953-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:12:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	309802	100.000	43128	2555	1.243	--
总计		309802	100.000	43128			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

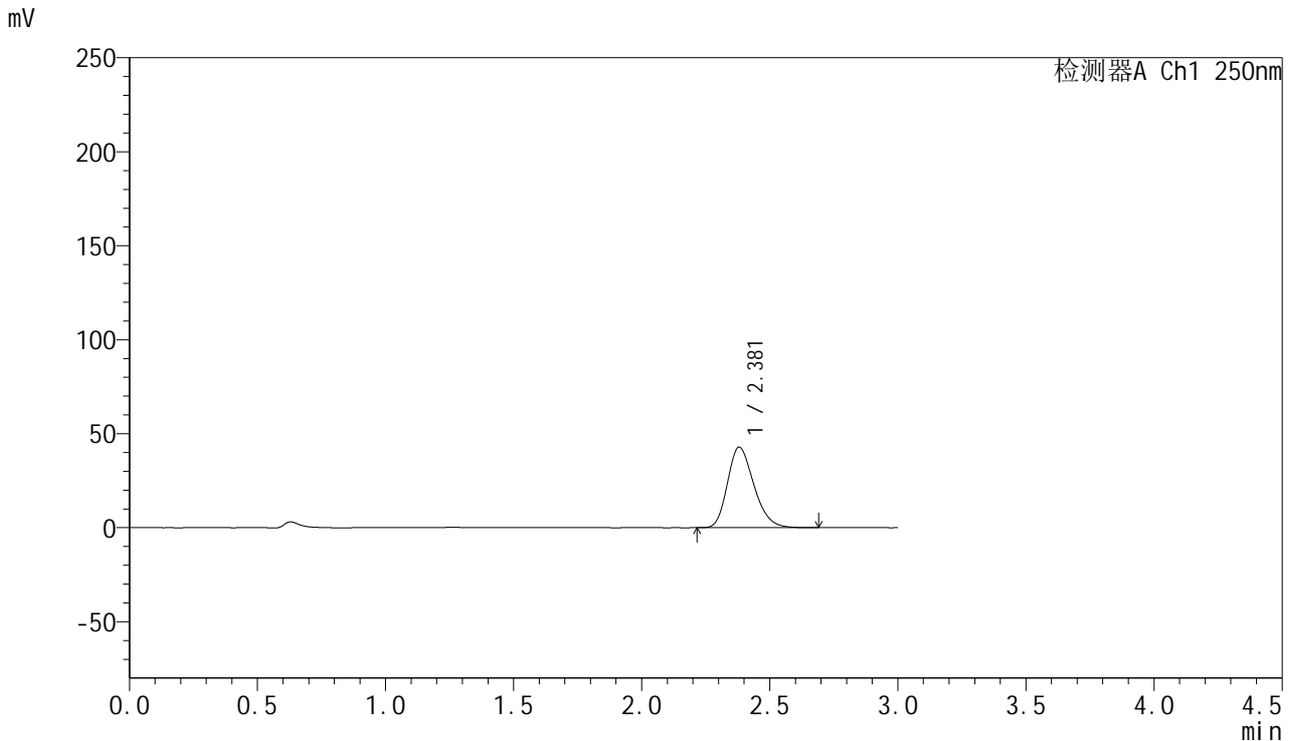


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1954-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	307802	100.000	42905	2554	1.243	--
总计		307802	100.000	42905			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

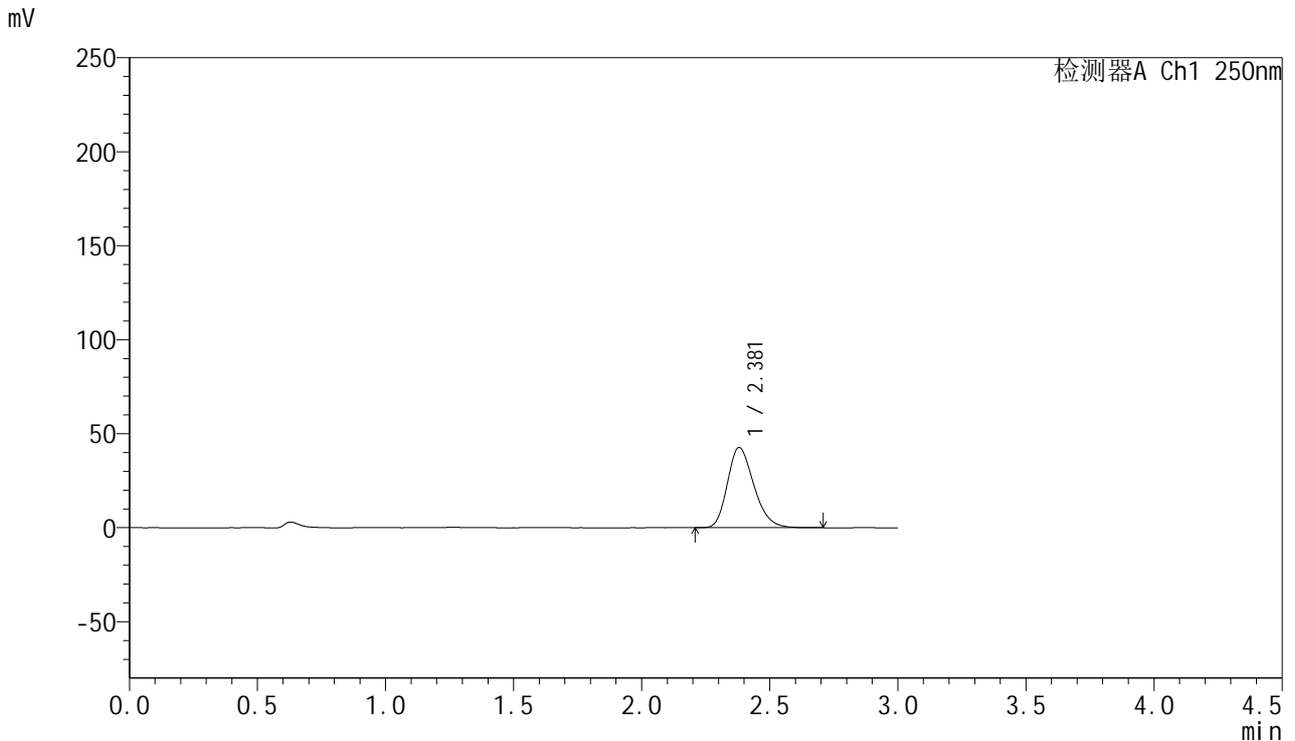


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1955-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	306494	100.000	42702	2555	1.243	--
总计		306494	100.000	42702			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

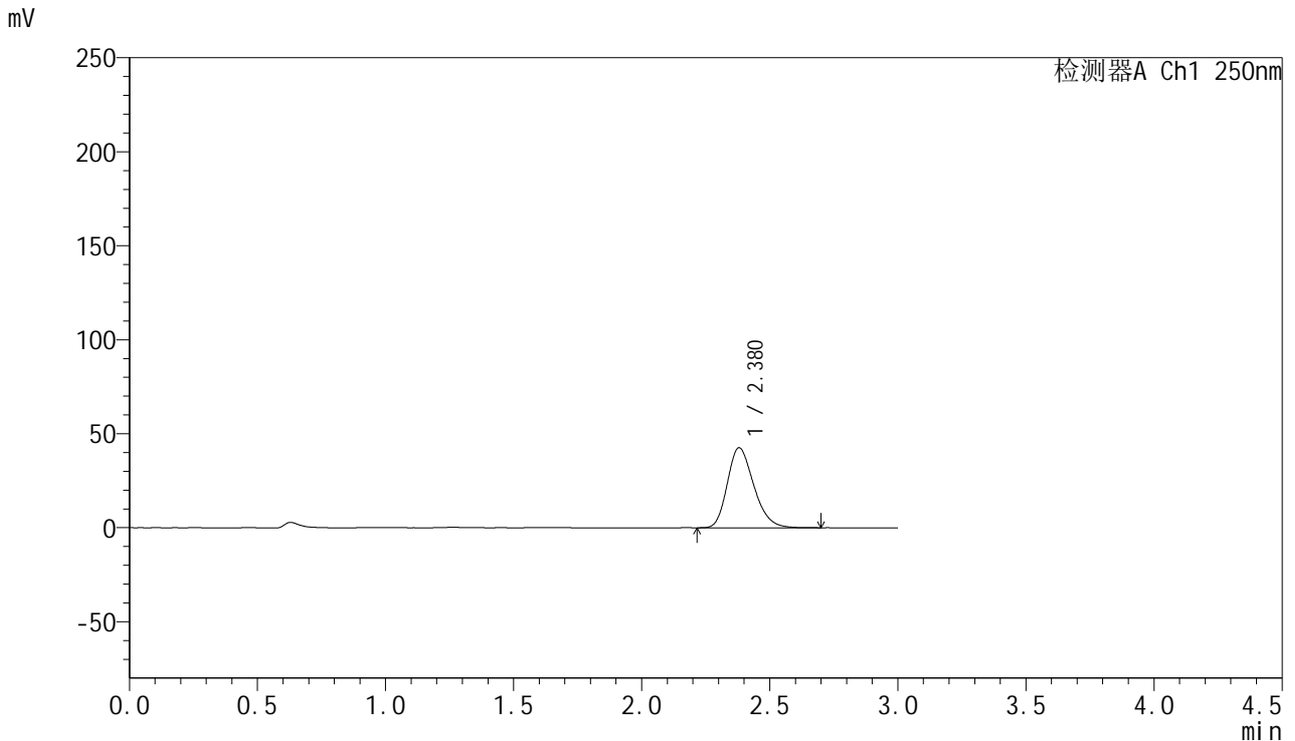


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1956-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:17:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	305597	100.000	42605	2560	1.244	--
总计		305597	100.000	42605			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

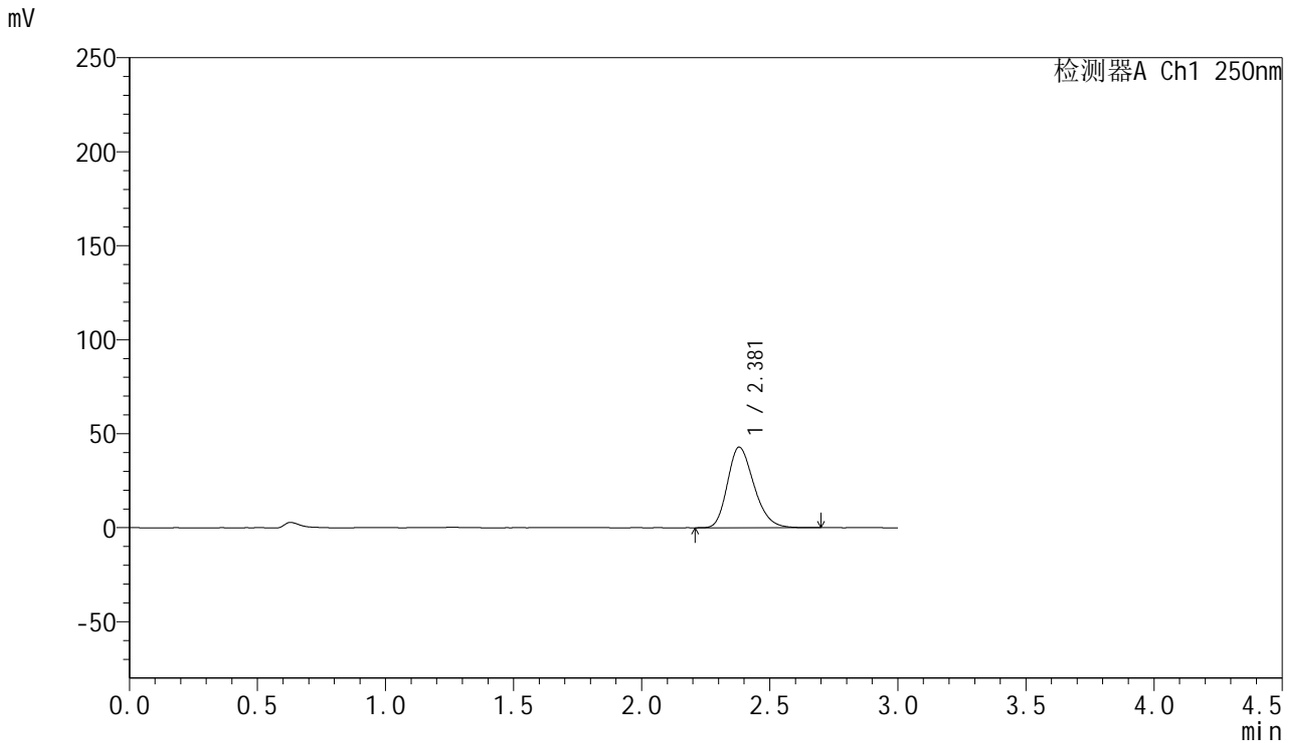


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1957-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:25:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	308026	100.000	42912	2553	1.243	--
总计		308026	100.000	42912			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

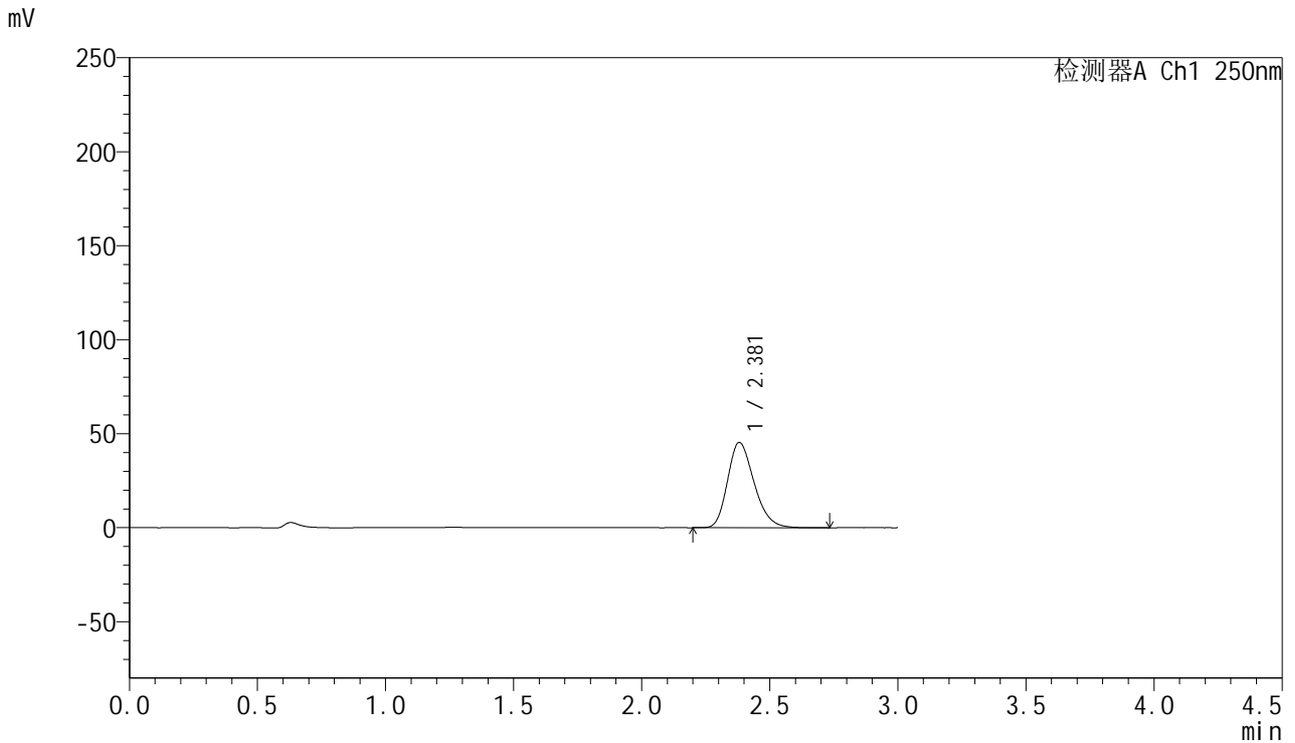


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1958-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:29:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	326742	100.000	45439	2550	1.245	--
总计		326742	100.000	45439			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

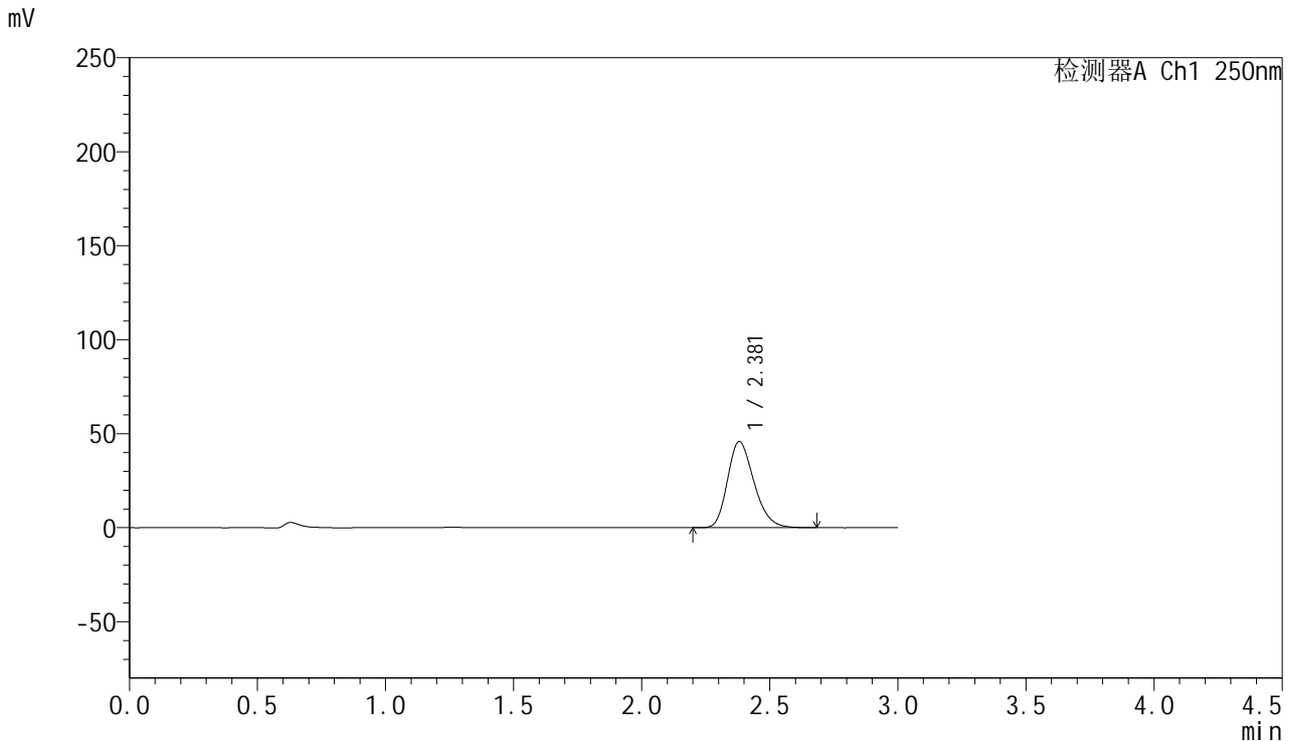


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1959-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	329278	100.000	45851	2552	1.244	--
总计		329278	100.000	45851			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

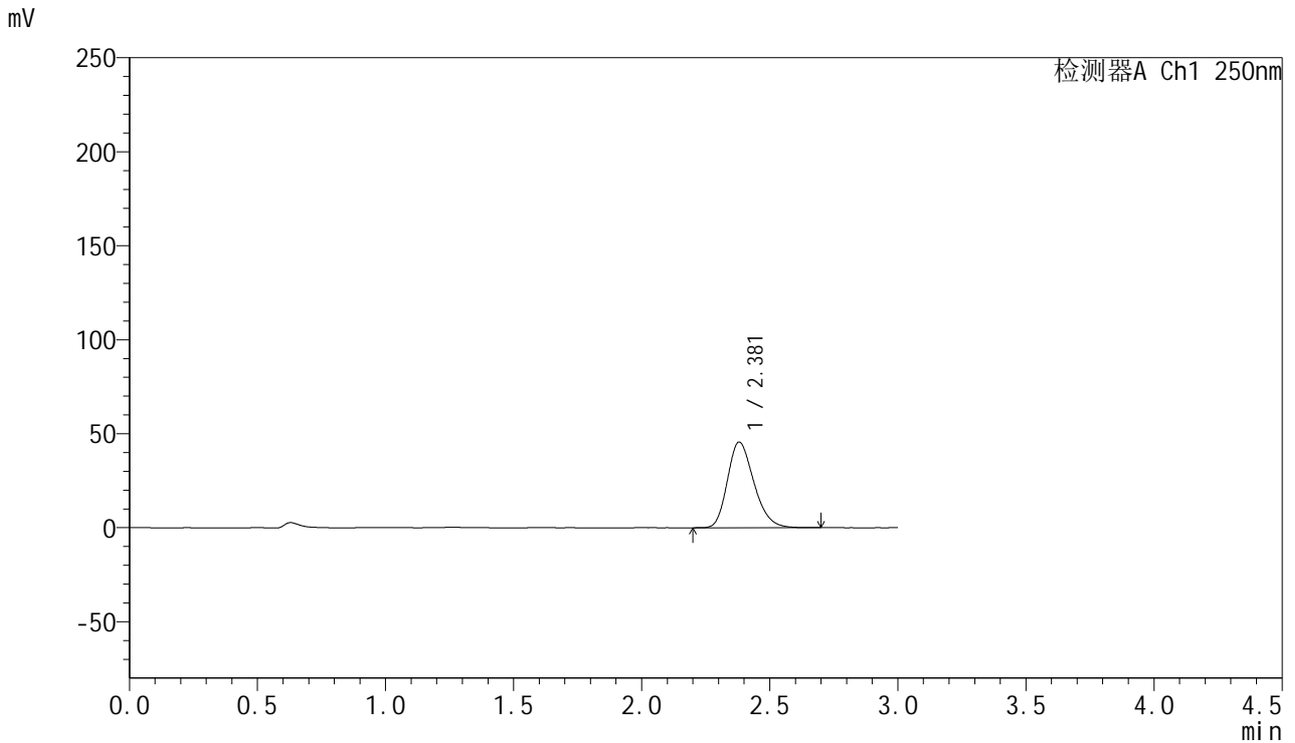


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1960-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:17:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	327326	100.000	45616	2555	1.244	--
总计		327326	100.000	45616			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

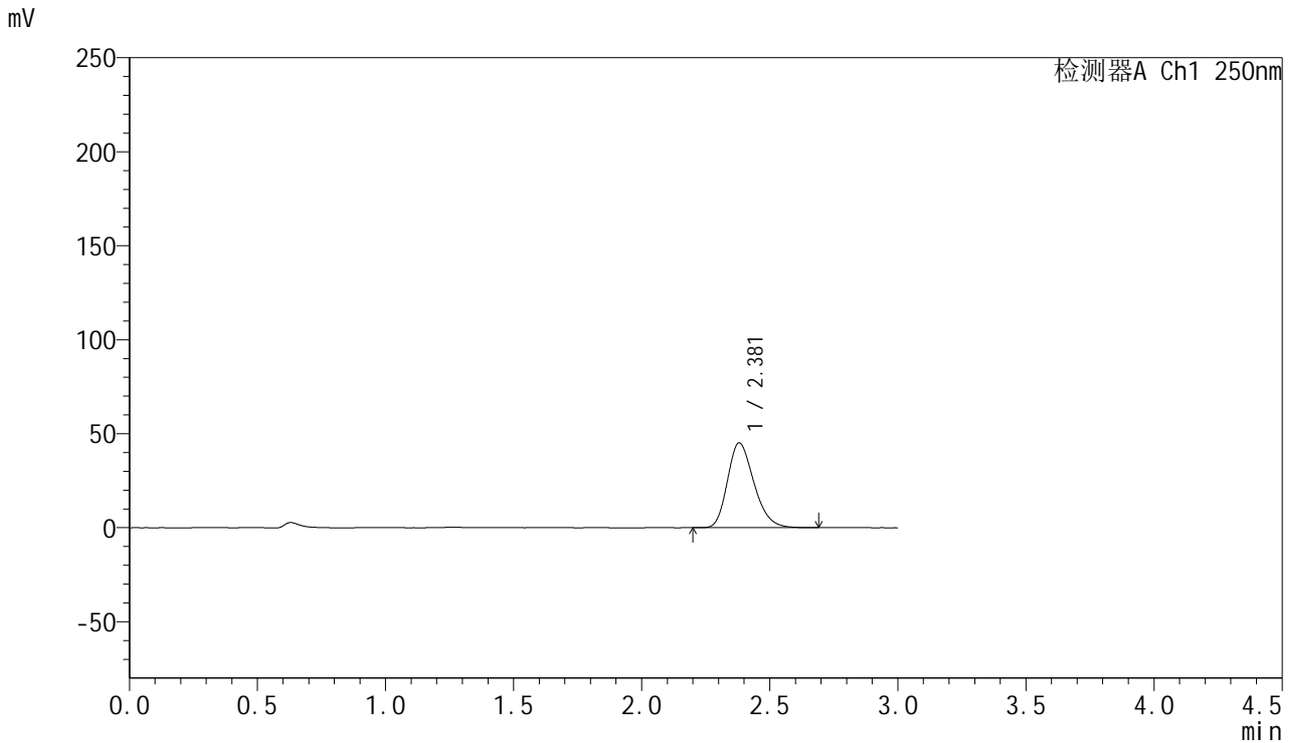


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1961-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:39:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	324336	100.000	45146	2549	1.245	--
总计		324336	100.000	45146			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

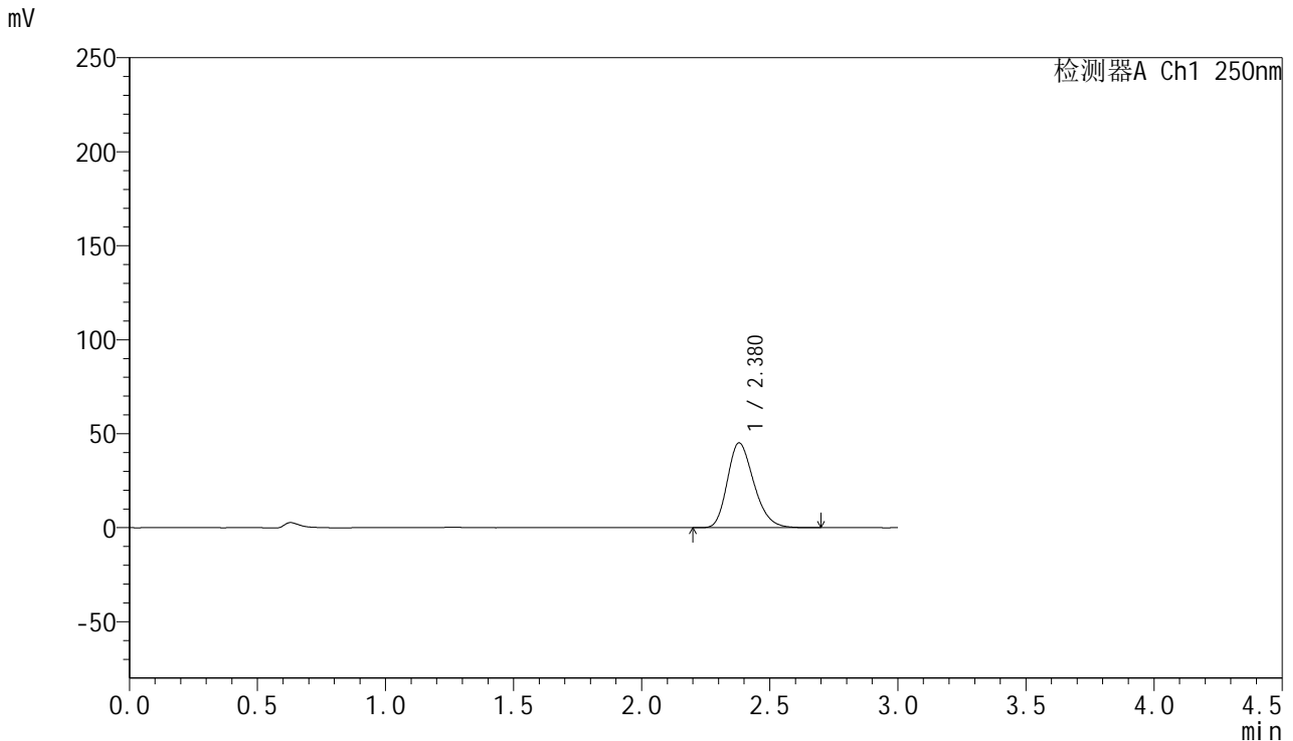


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1962-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:42:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	324239	100.000	45163	2555	1.244	--
总计		324239	100.000	45163			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

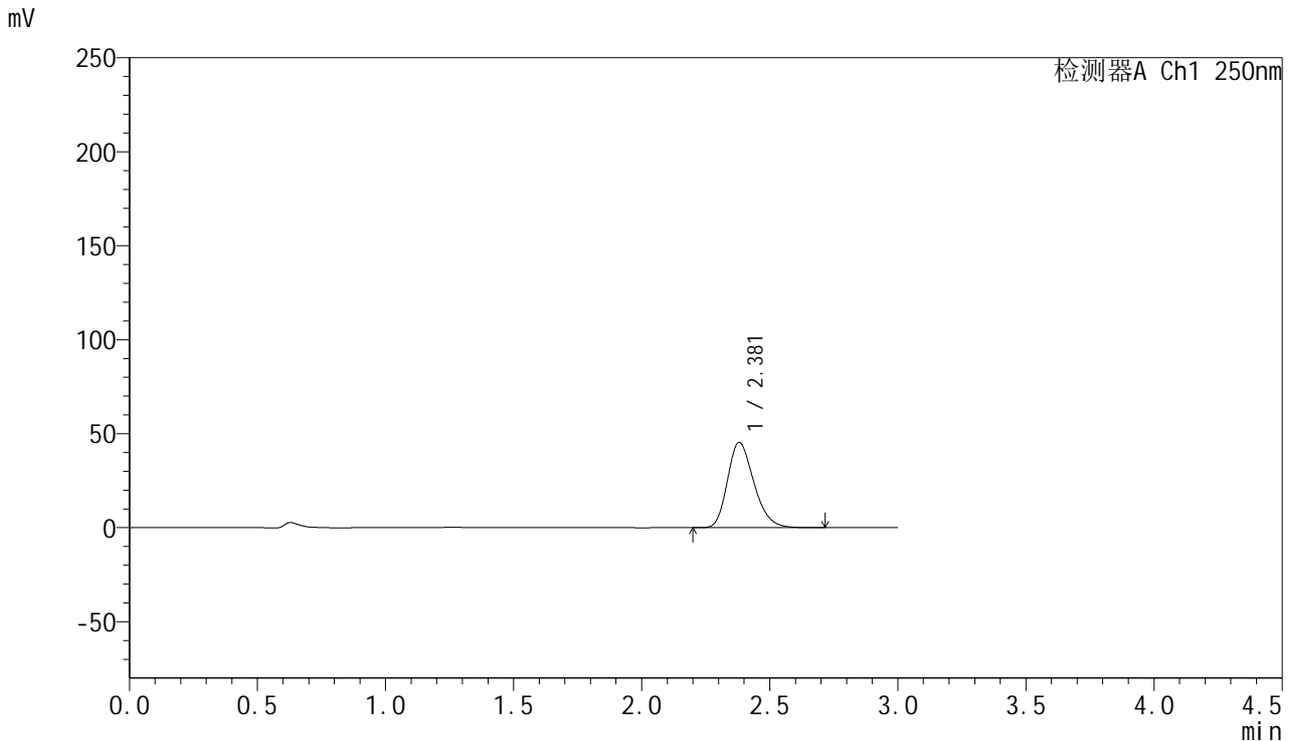


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1963-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:17:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	326180	100.000	45411	2553	1.245	--
总计		326180	100.000	45411			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

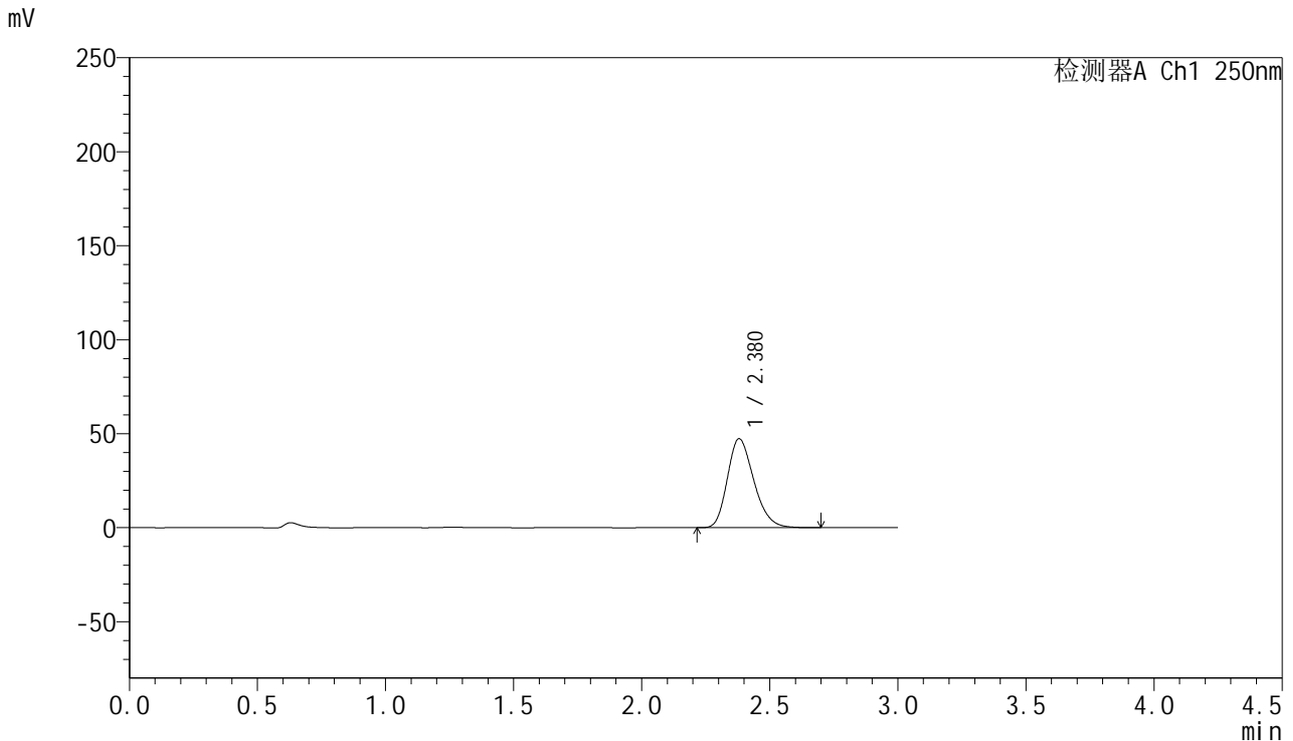


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1964-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:49:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	340150	100.000	47385	2552	1.243	--
总计		340150	100.000	47385			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

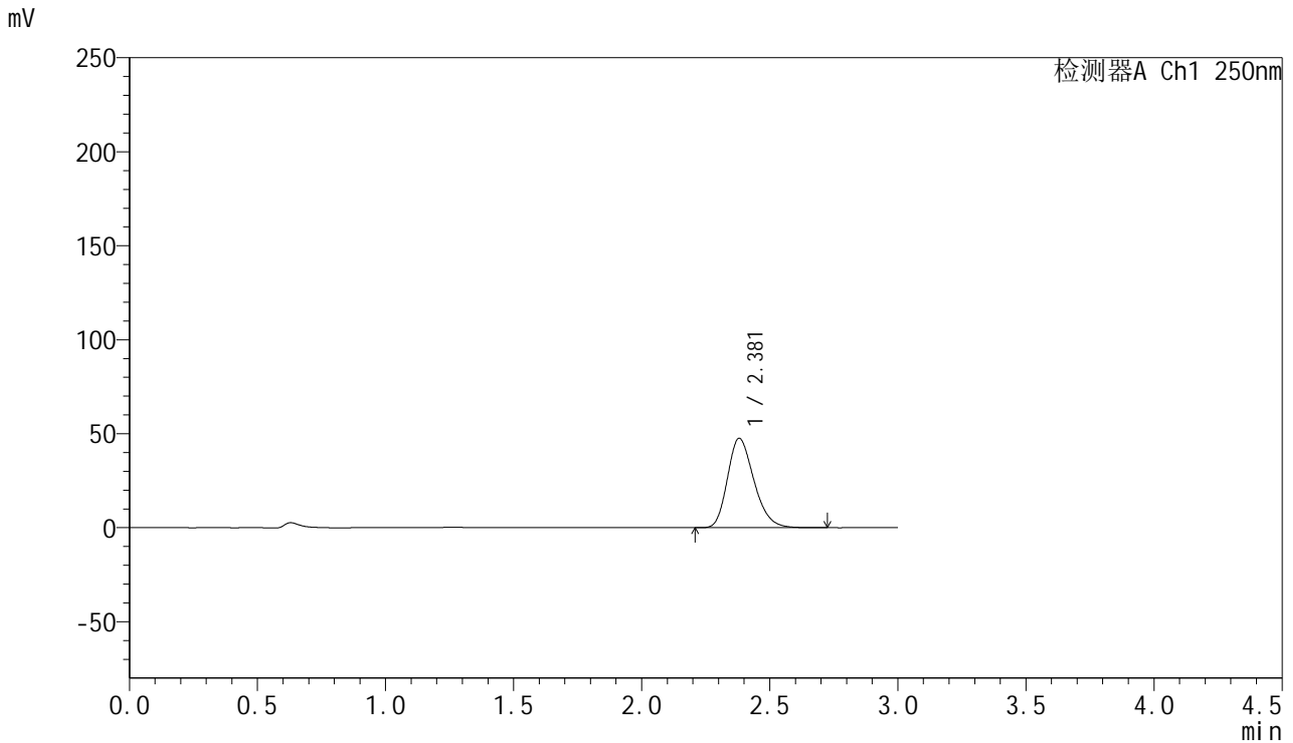


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1965-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

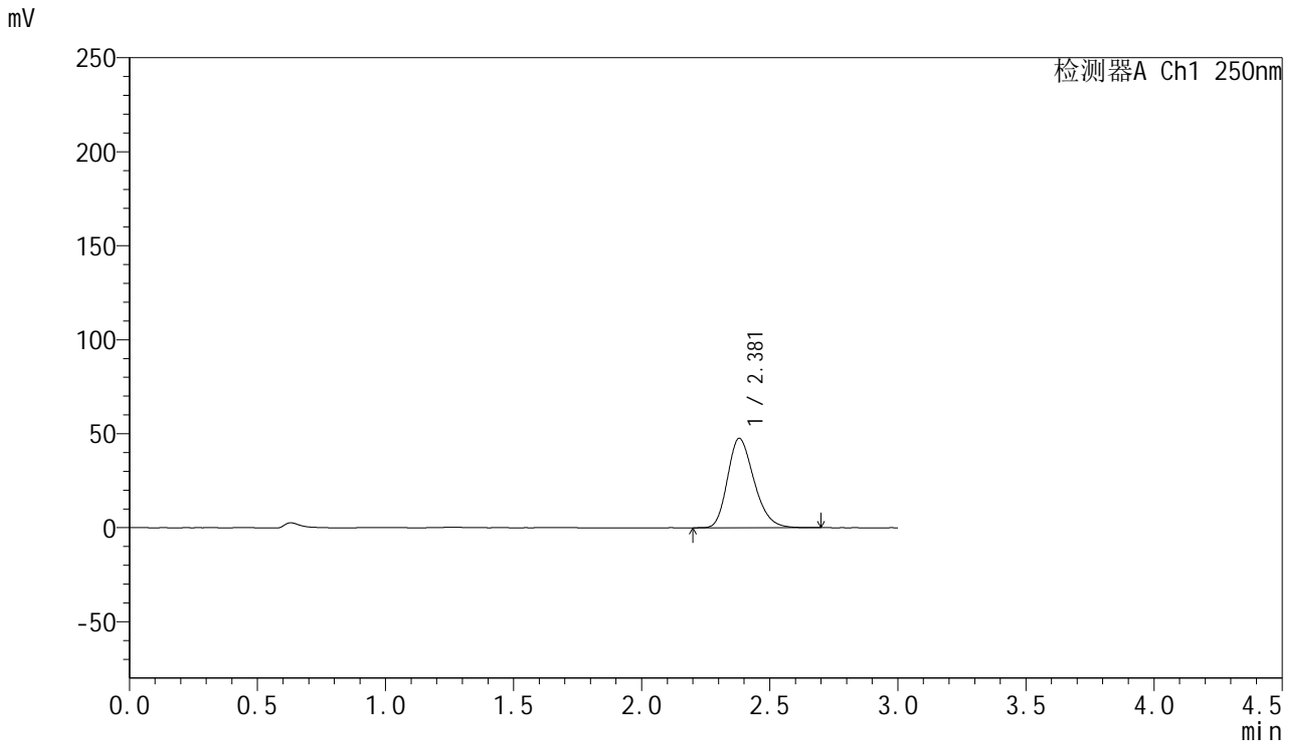
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	341980	100.000	47596	2551	1.245	--
总计		341980	100.000	47596			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-45min-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 - 29-13/29-1966-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	341717	100.000	47559	2551	1.246	--
总计		341717	100.000	47559			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

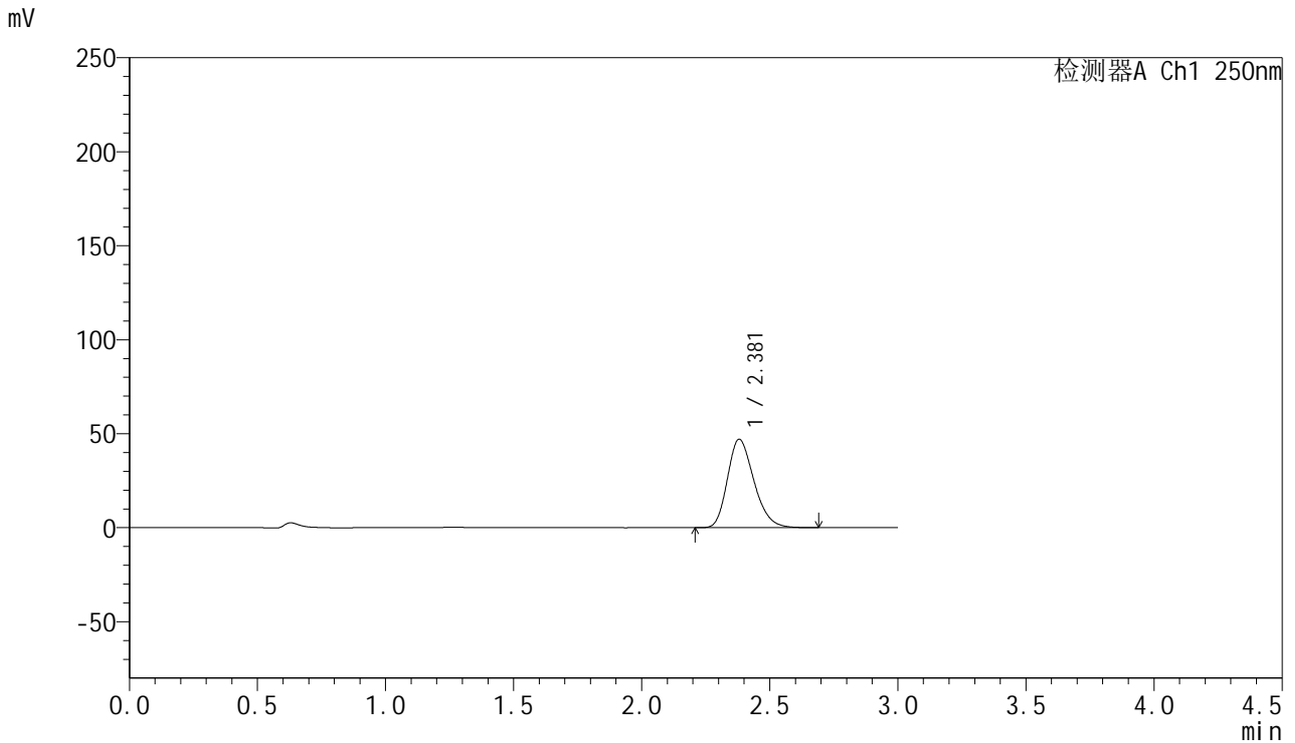


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1967-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 15:59:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	338177	100.000	47104	2554	1.245	--
总计		338177	100.000	47104			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

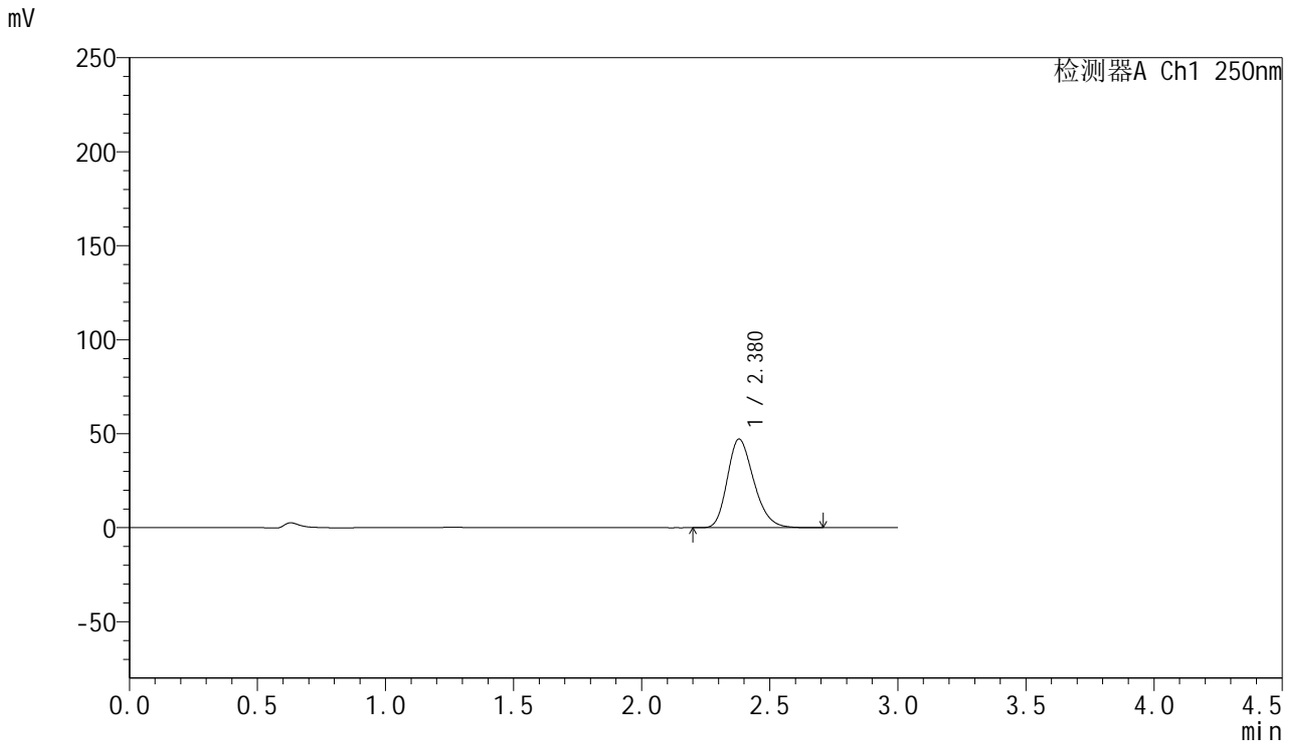


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1968-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:02:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	338467	100.000	47189	2558	1.245	--
总计		338467	100.000	47189			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

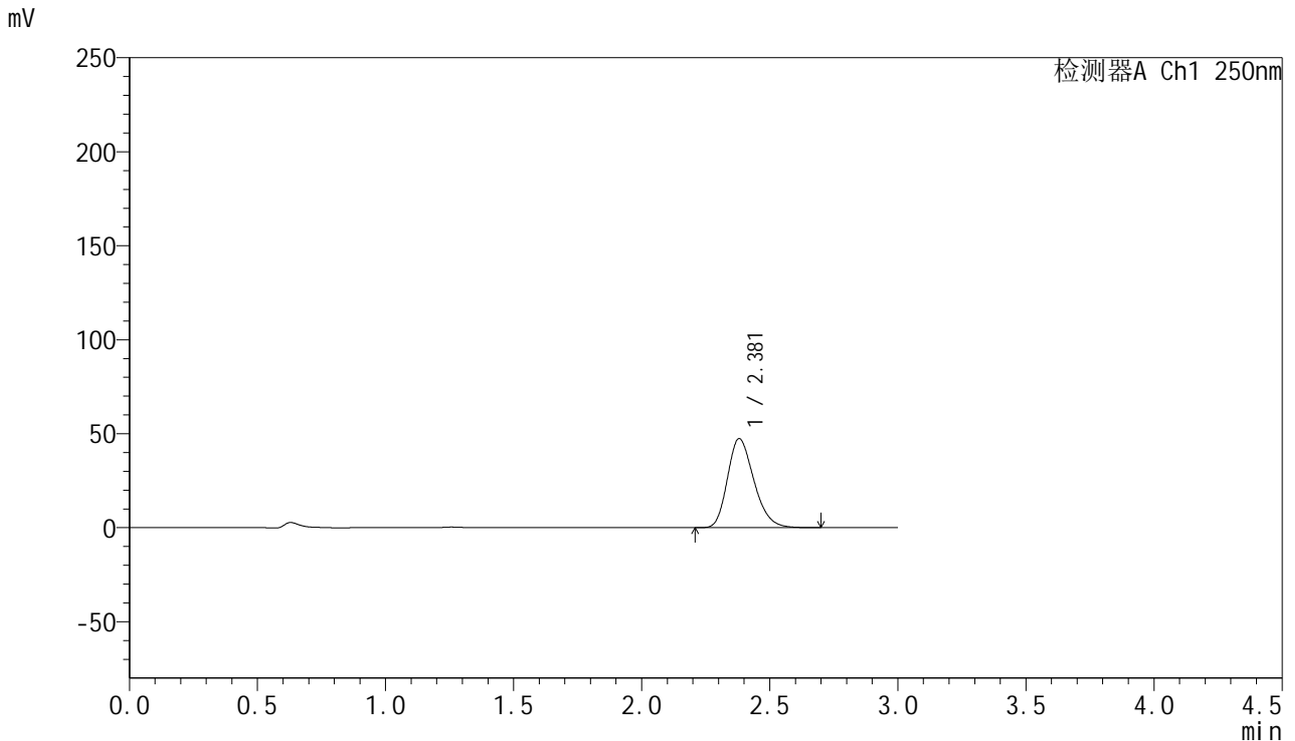


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1969-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:06:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	340319	100.000	47417	2558	1.244	--
总计		340319	100.000	47417			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

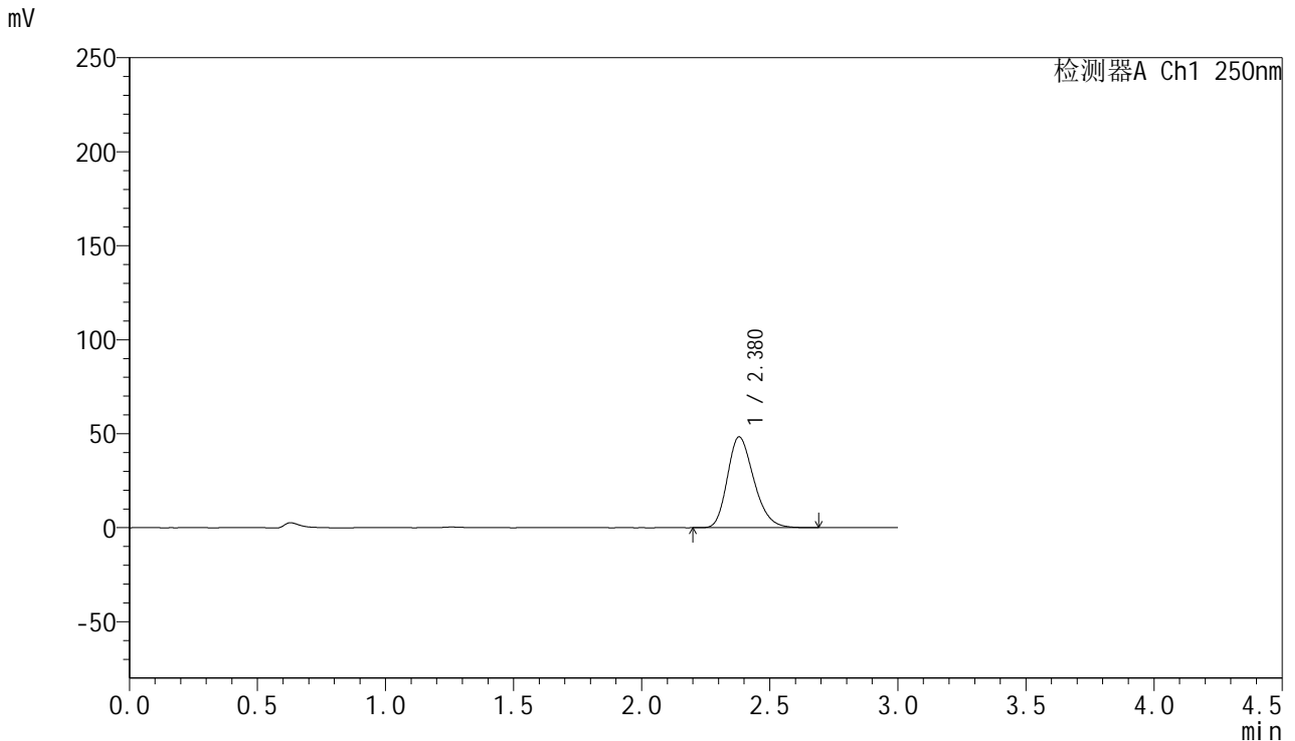


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1970-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:17:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	347069	100.000	48355	2556	1.245	--
总计		347069	100.000	48355			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

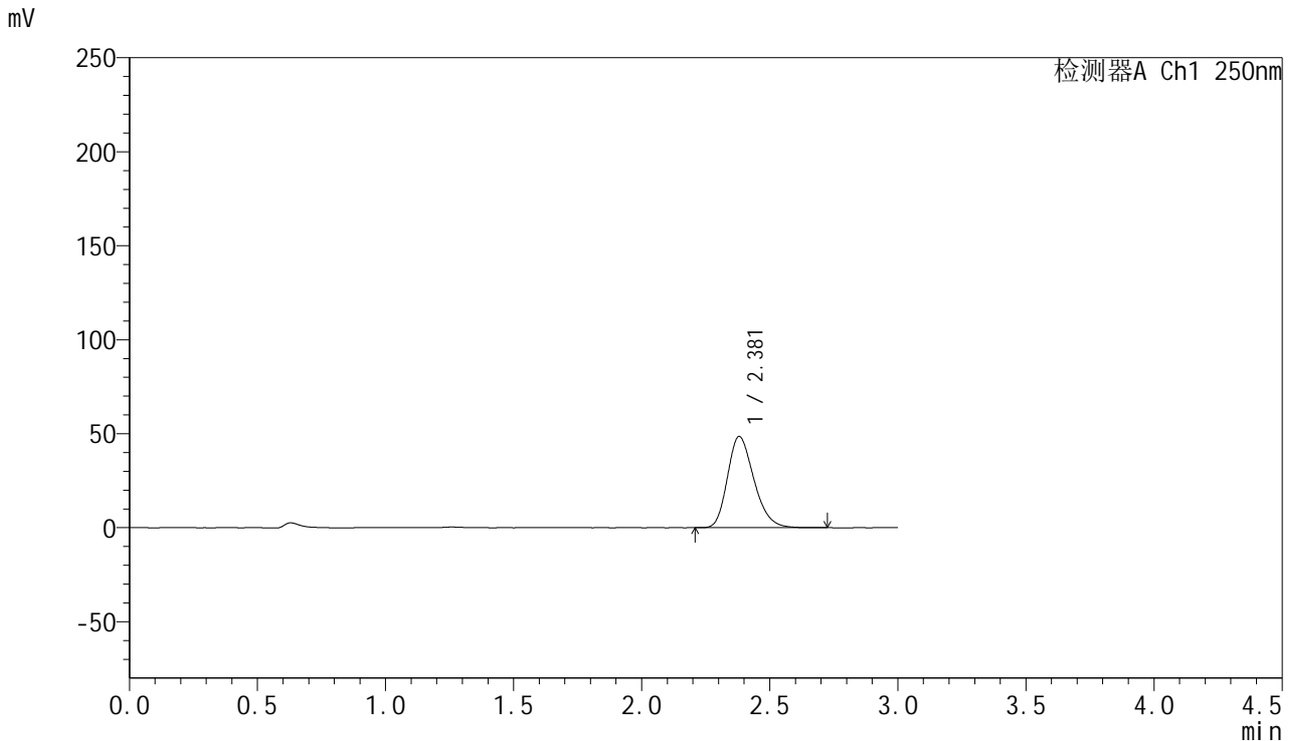


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1971-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:12:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	348939	100.000	48568	2553	1.246	--
总计		348939	100.000	48568			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

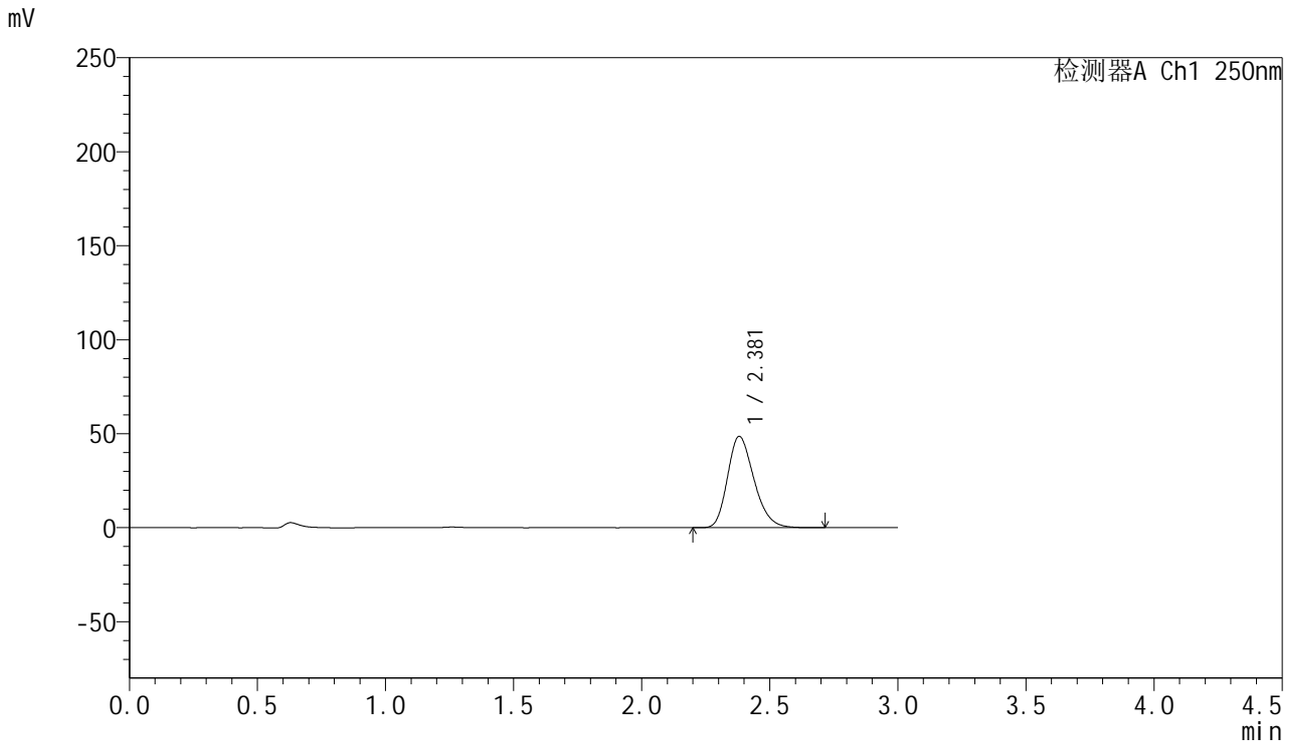


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1972-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:16:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	349423	100.000	48639	2550	1.245	--
总计		349423	100.000	48639			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

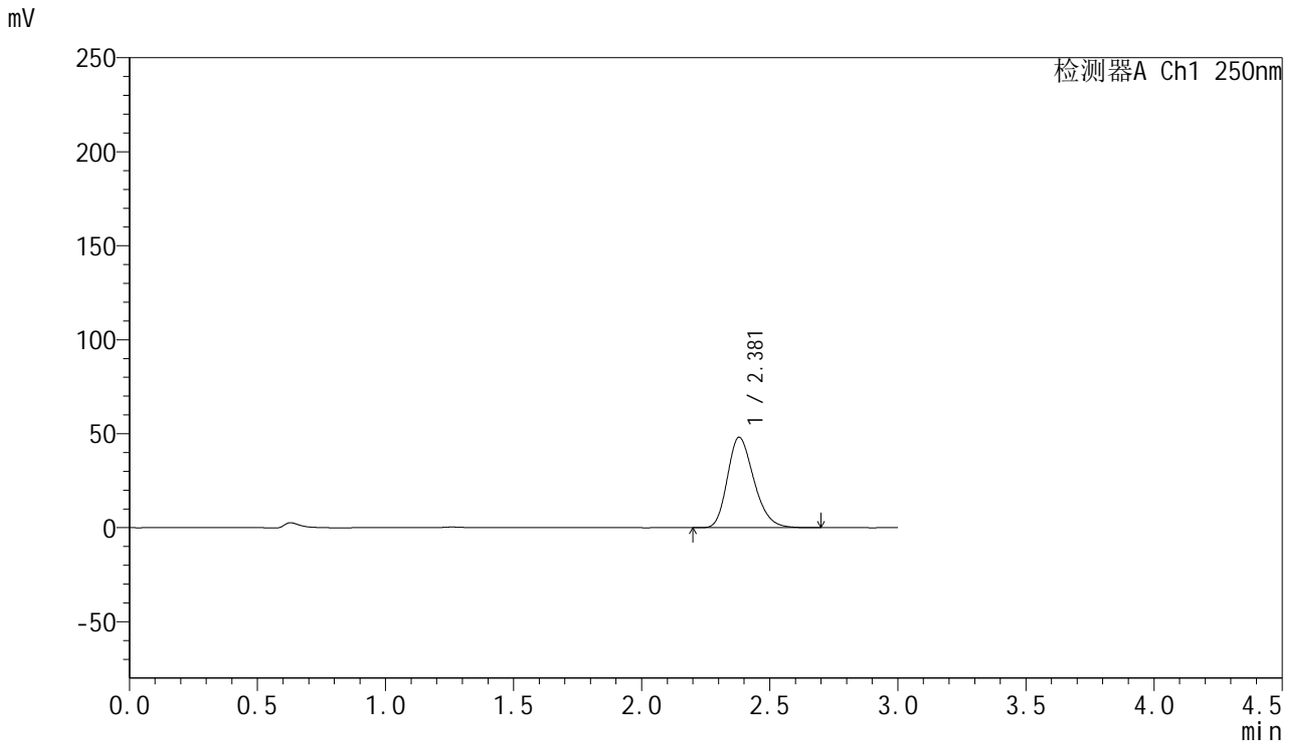


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1973-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:19:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	345516	100.000	48160	2559	1.245	--
总计		345516	100.000	48160			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

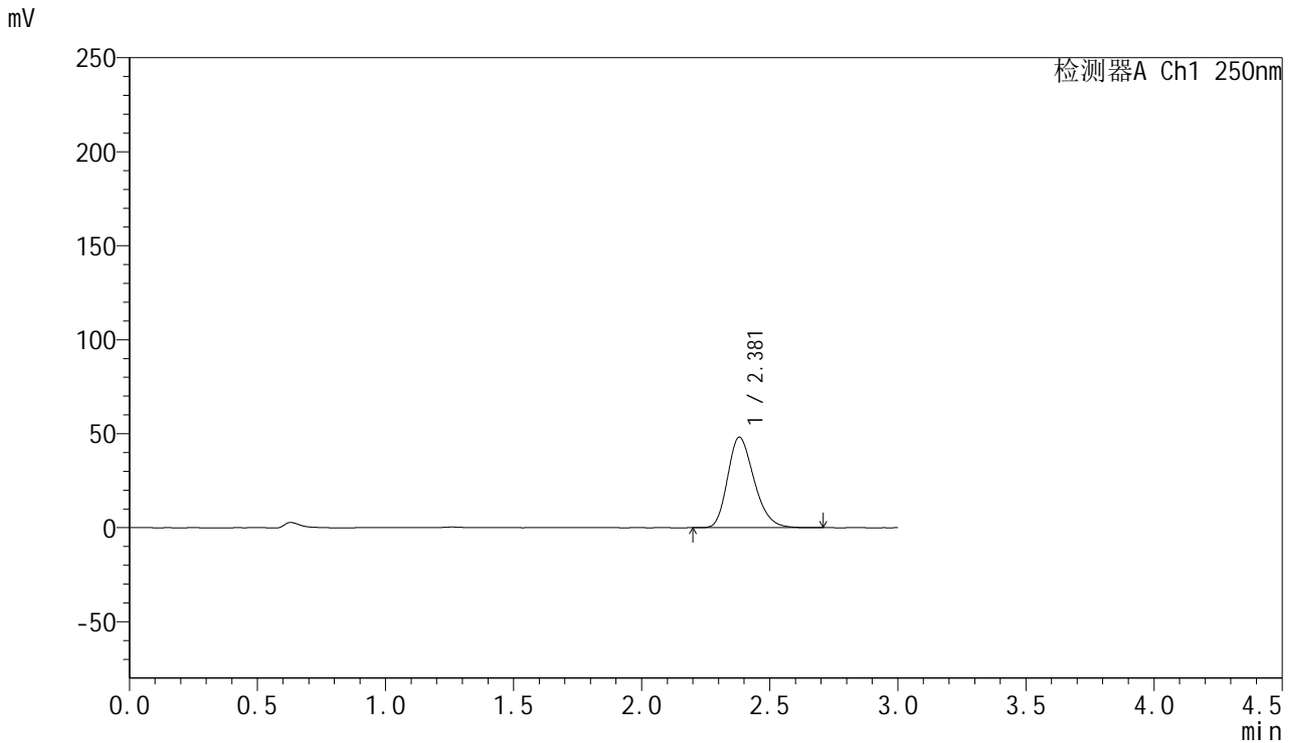


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1974-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	346035	100.000	48186	2558	1.246	--
总计		346035	100.000	48186			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

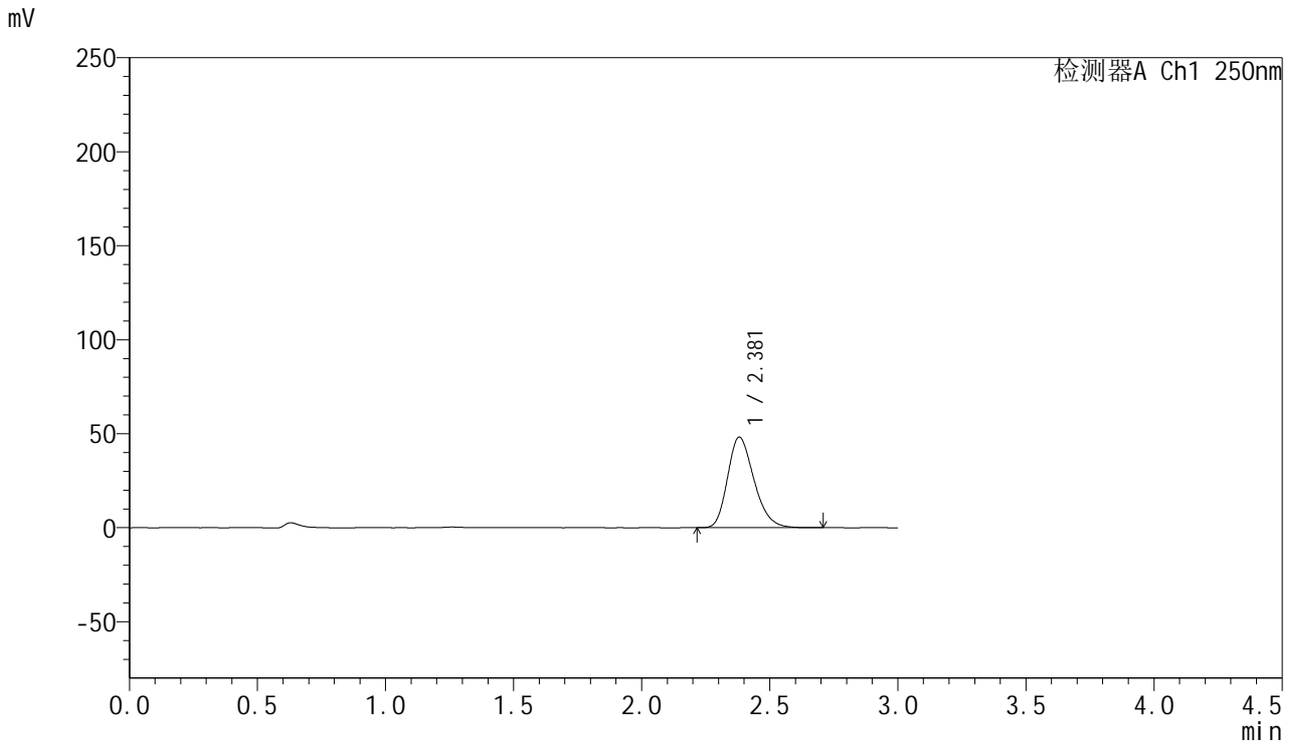


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1975-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:26:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	346063	100.000	48213	2557	1.245	--
总计		346063	100.000	48213			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

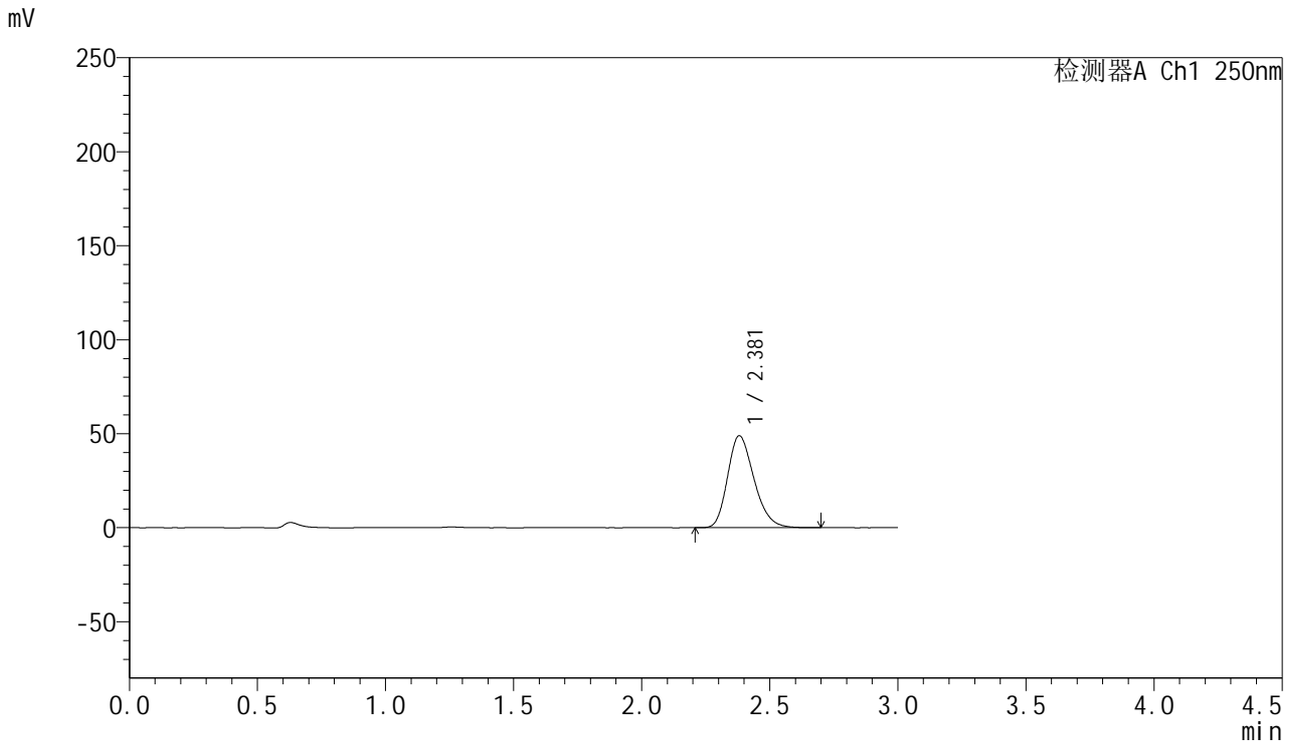


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-1976-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	351710	100.000	48972	2555	1.245	--
总计		351710	100.000	48972			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

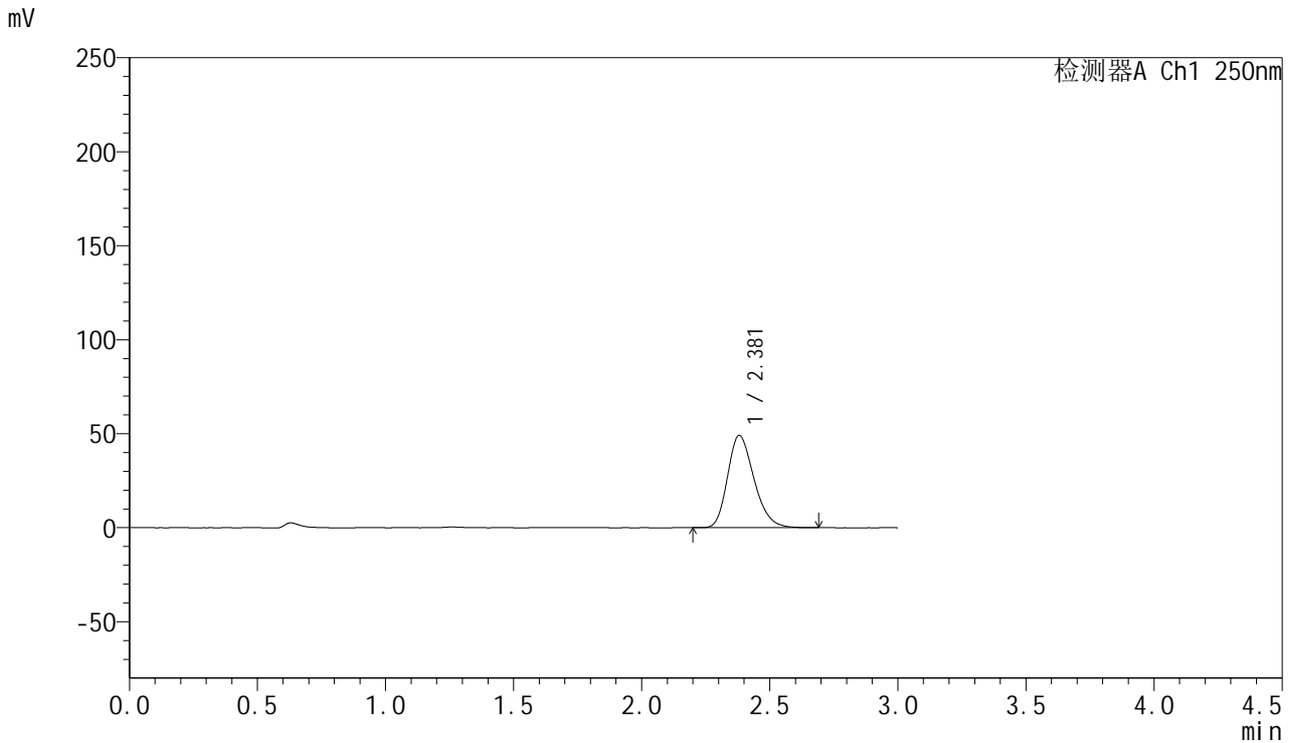


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1977-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:33:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	352395	100.000	49111	2557	1.245	--
总计		352395	100.000	49111			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

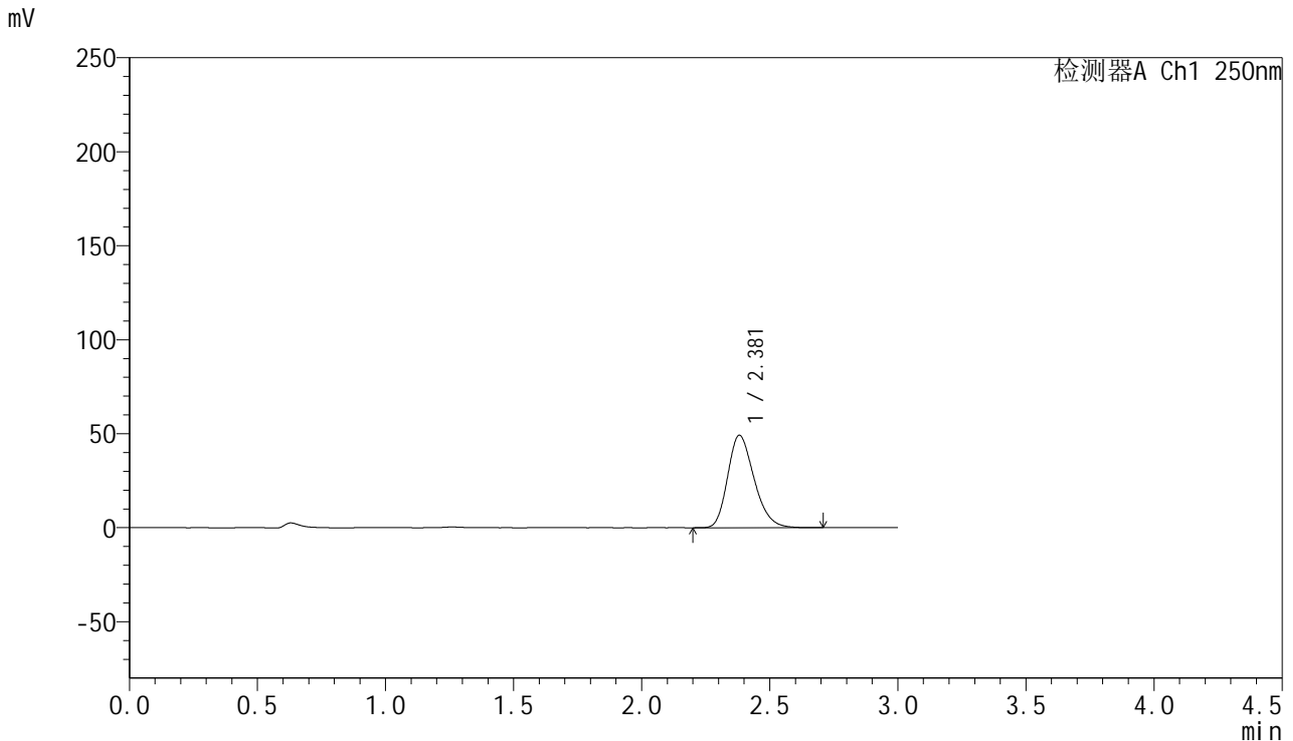


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1978-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	353684	100.000	49198	2552	1.246	--
总计		353684	100.000	49198			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

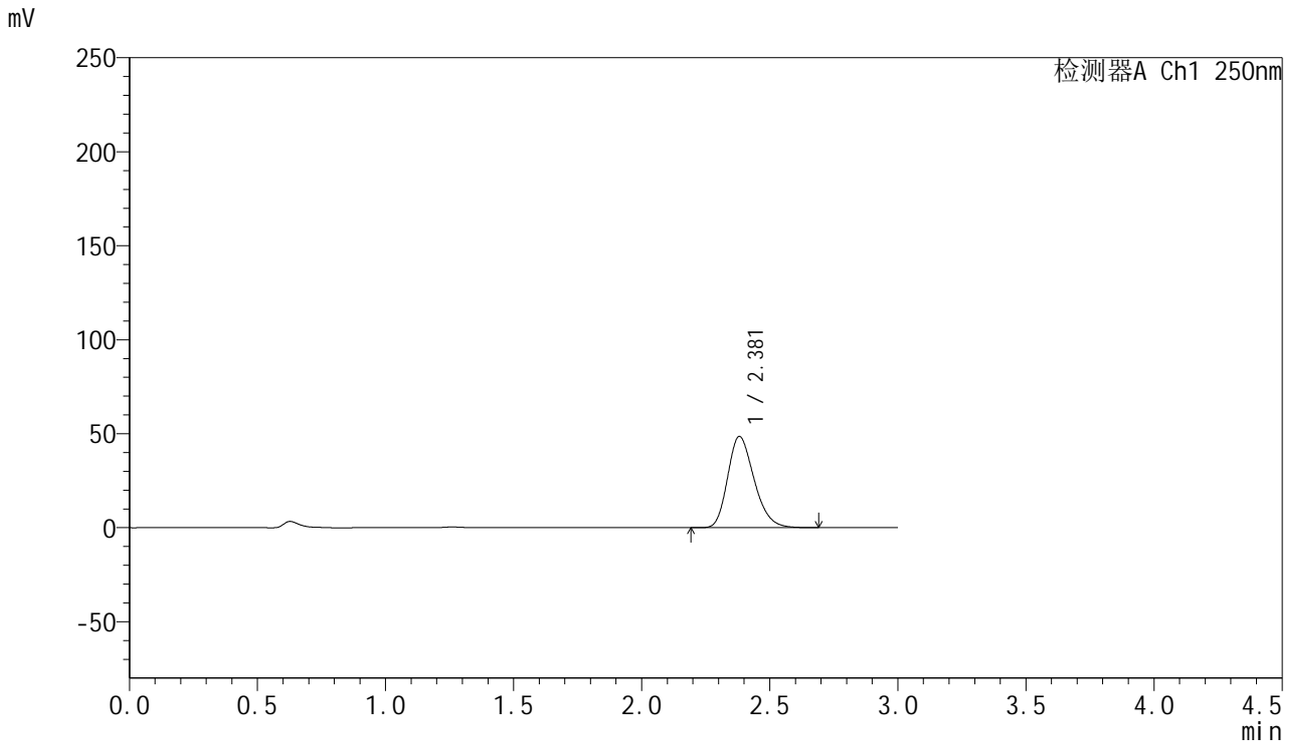


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1979-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	348919	100.000	48557	2555	1.246	--
总计		348919	100.000	48557			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

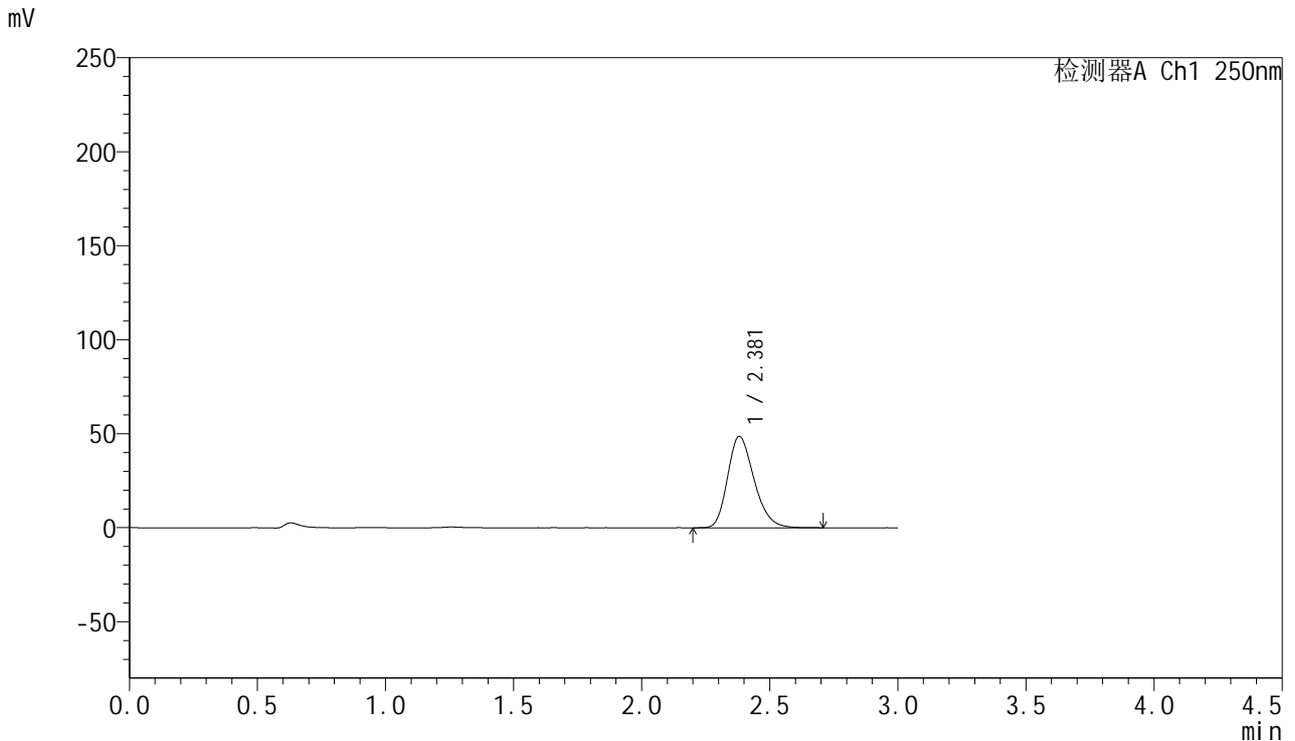


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1980-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	349582	100.000	48661	2557	1.247	--
总计		349582	100.000	48661			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

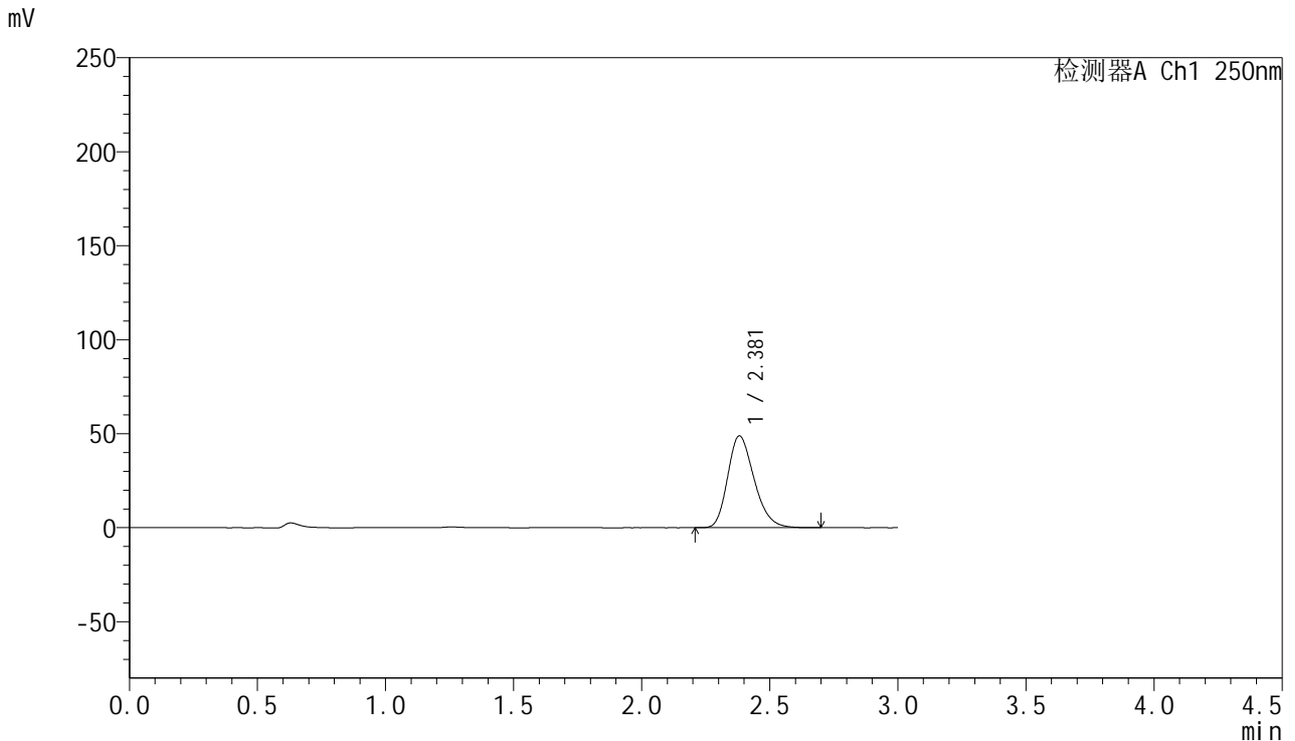


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1981-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:46:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	351116	100.000	48876	2556	1.248	--
总计		351116	100.000	48876			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

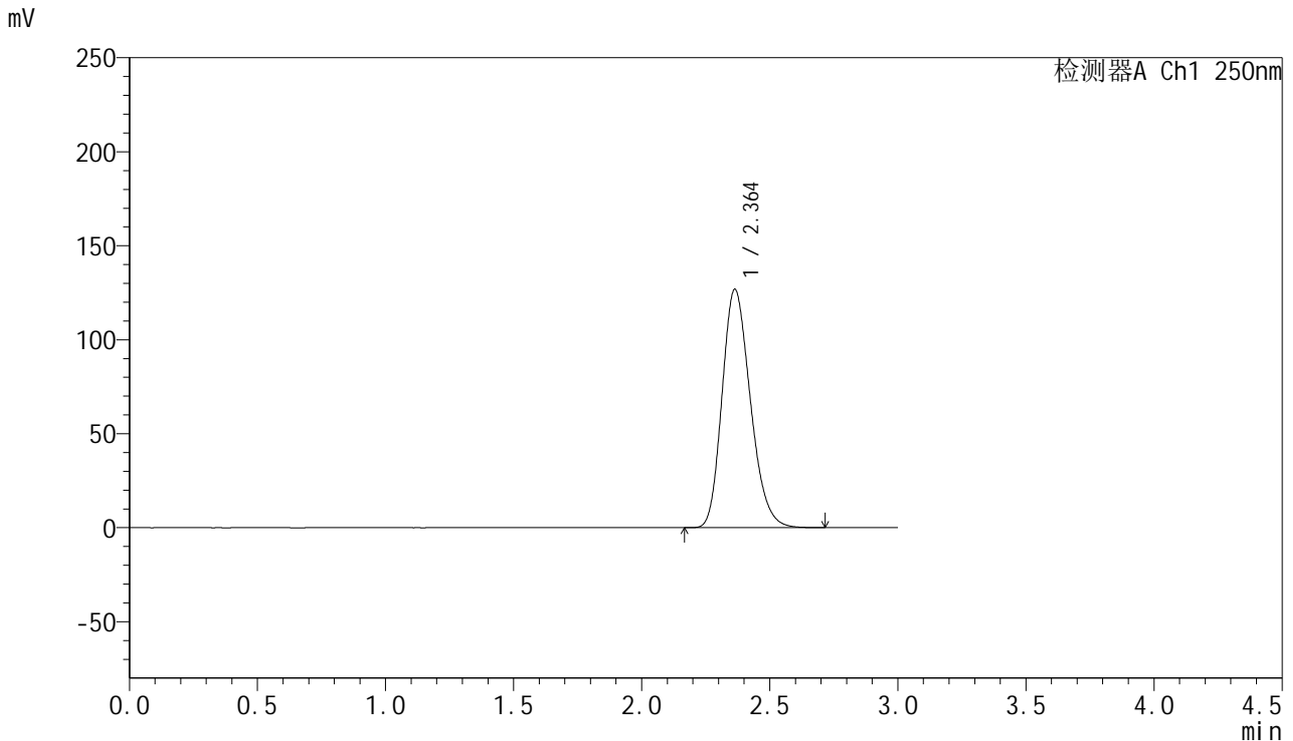


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1982-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.364	973677	100.000	126895	2197	1.218	--
总计		973677	100.000	126895			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

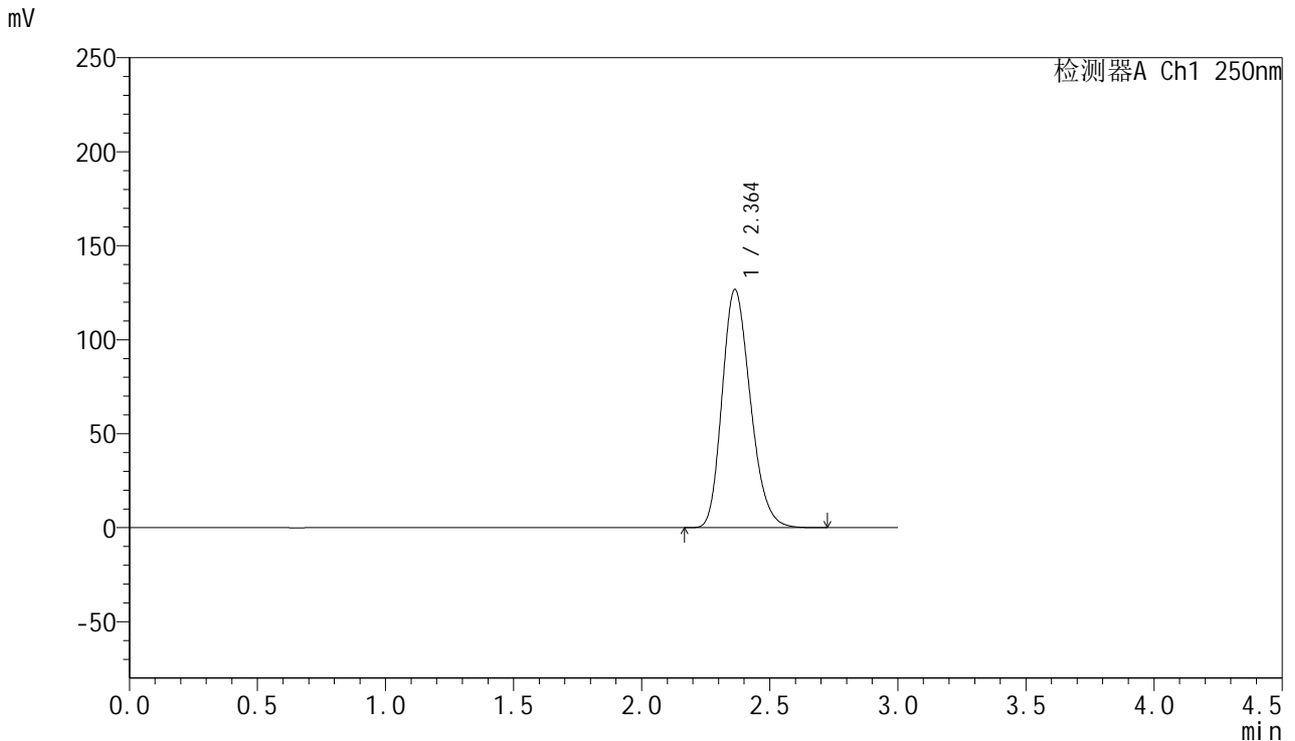


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1983-2 - zzp-2024122521p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.364	973854	100.000	126803	2195	1.217	--
总计		973854	100.000	126803			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122521批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

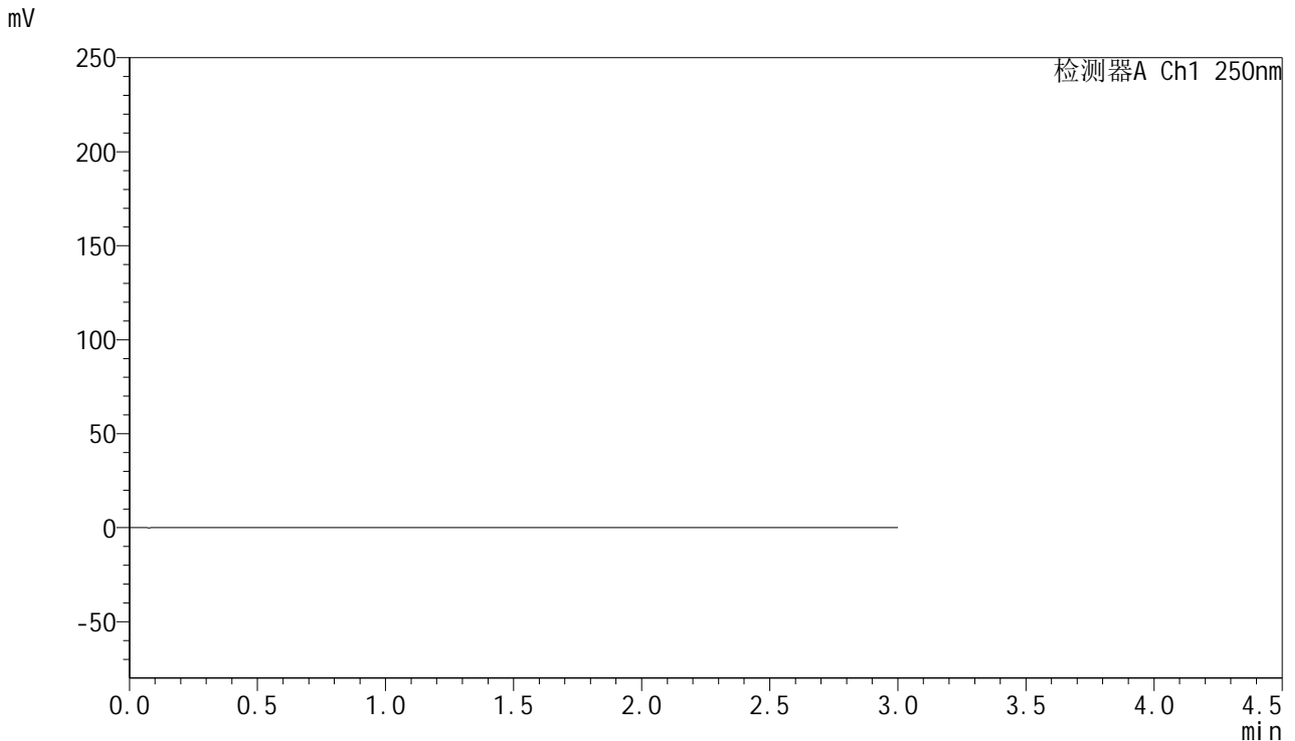


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1984-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 16:56:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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-2024122621批-均一性2-pH1.2介质  
 溶剂

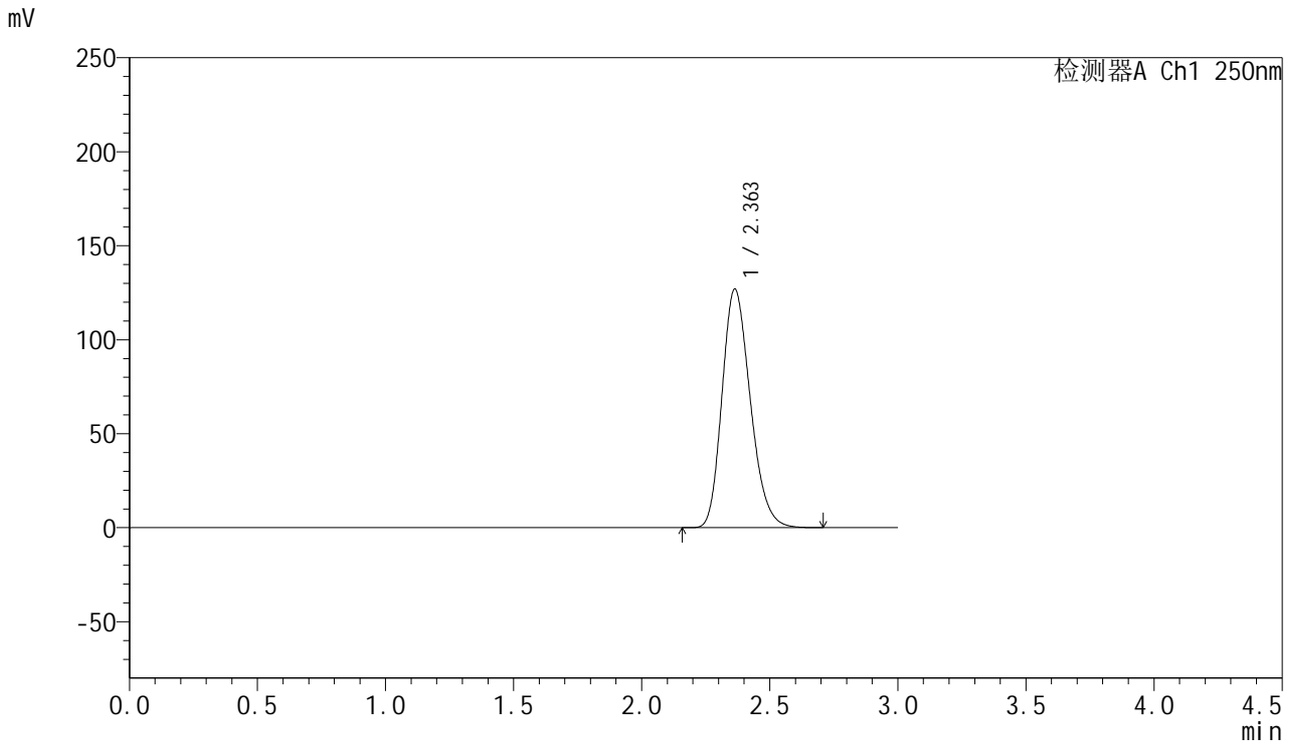


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1985-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974648	100.000	127015	2198	1.217	--
总计		974648	100.000	127015			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

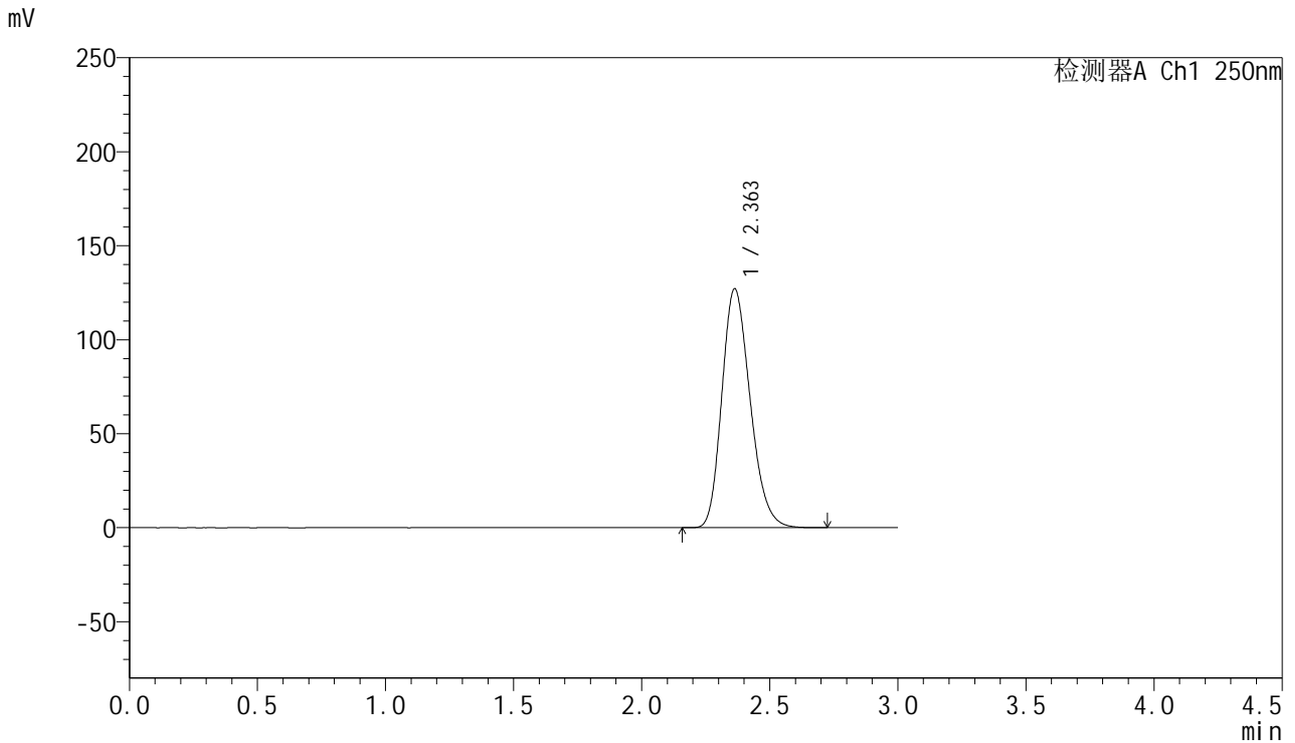


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1986-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	976023	100.000	127183	2195	1.217	--
总计		976023	100.000	127183			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

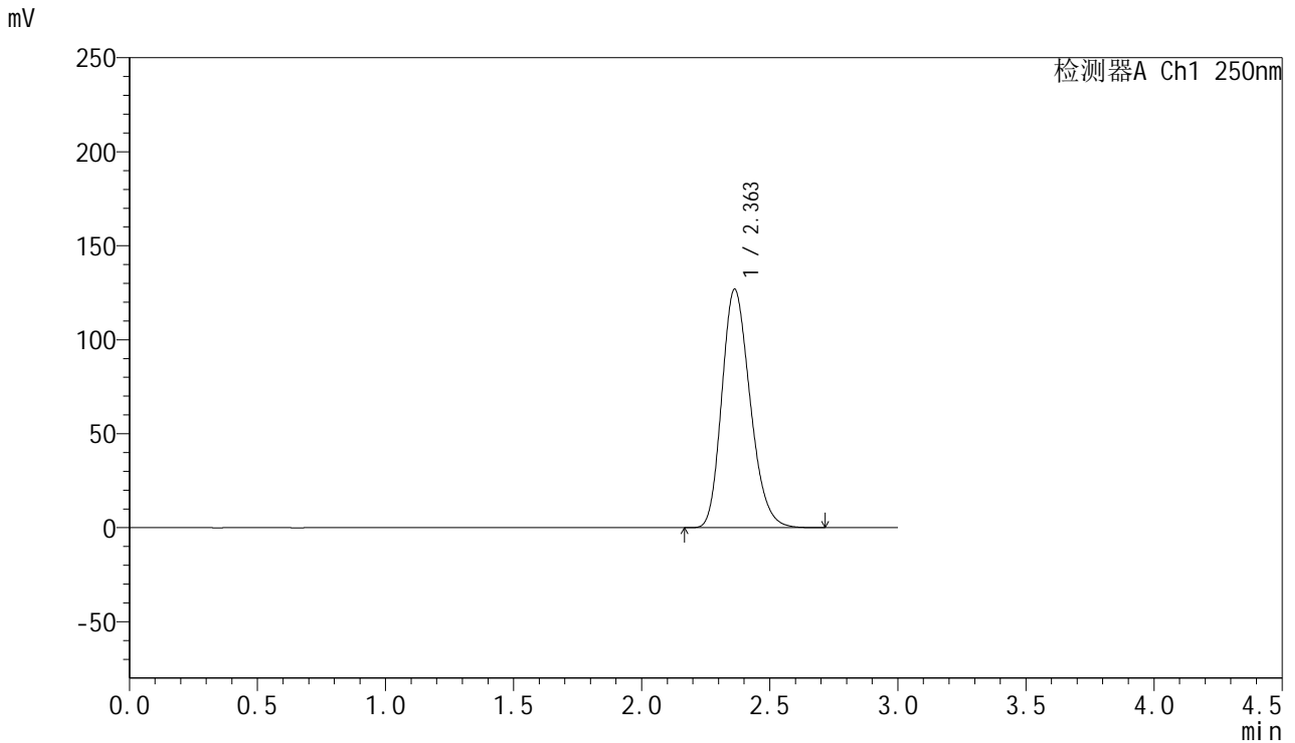


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1987-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:07:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	973661	100.000	126940	2197	1.217	--
总计		973661	100.000	126940			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

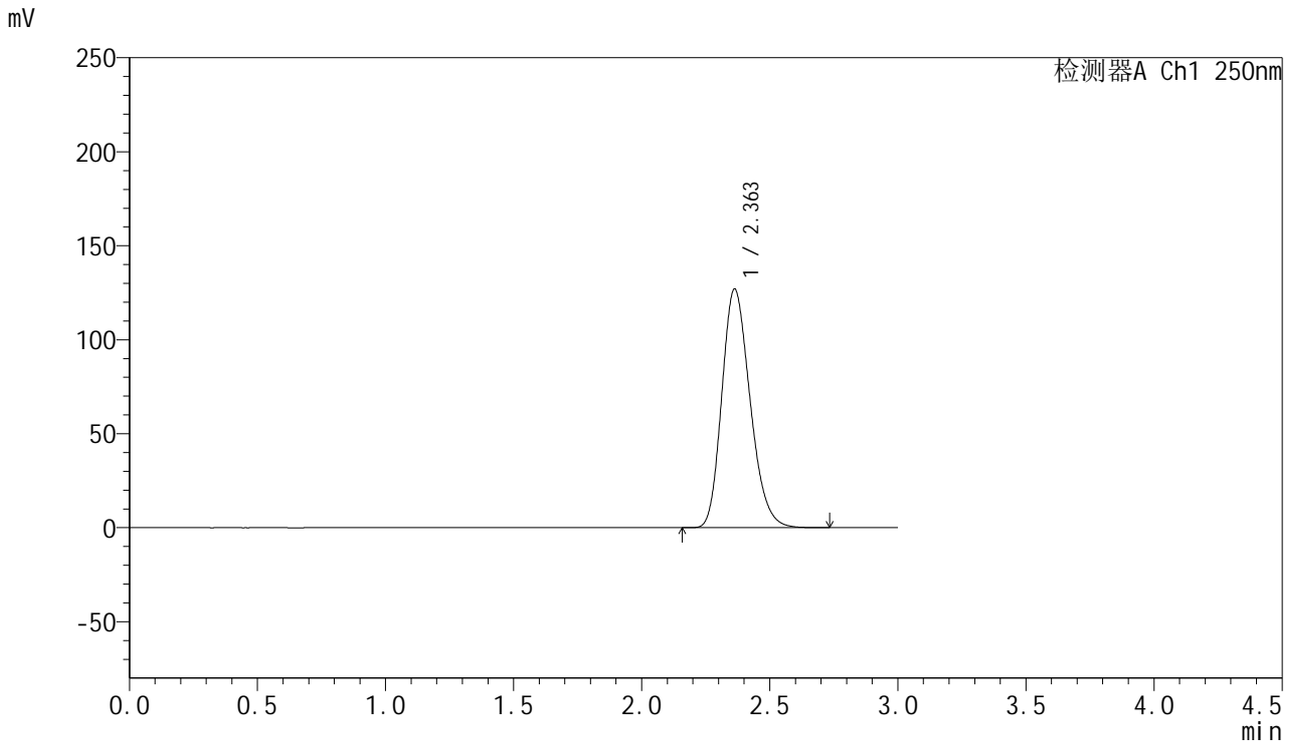


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1988-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974460	100.000	127032	2197	1.217	--
总计		974460	100.000	127032			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

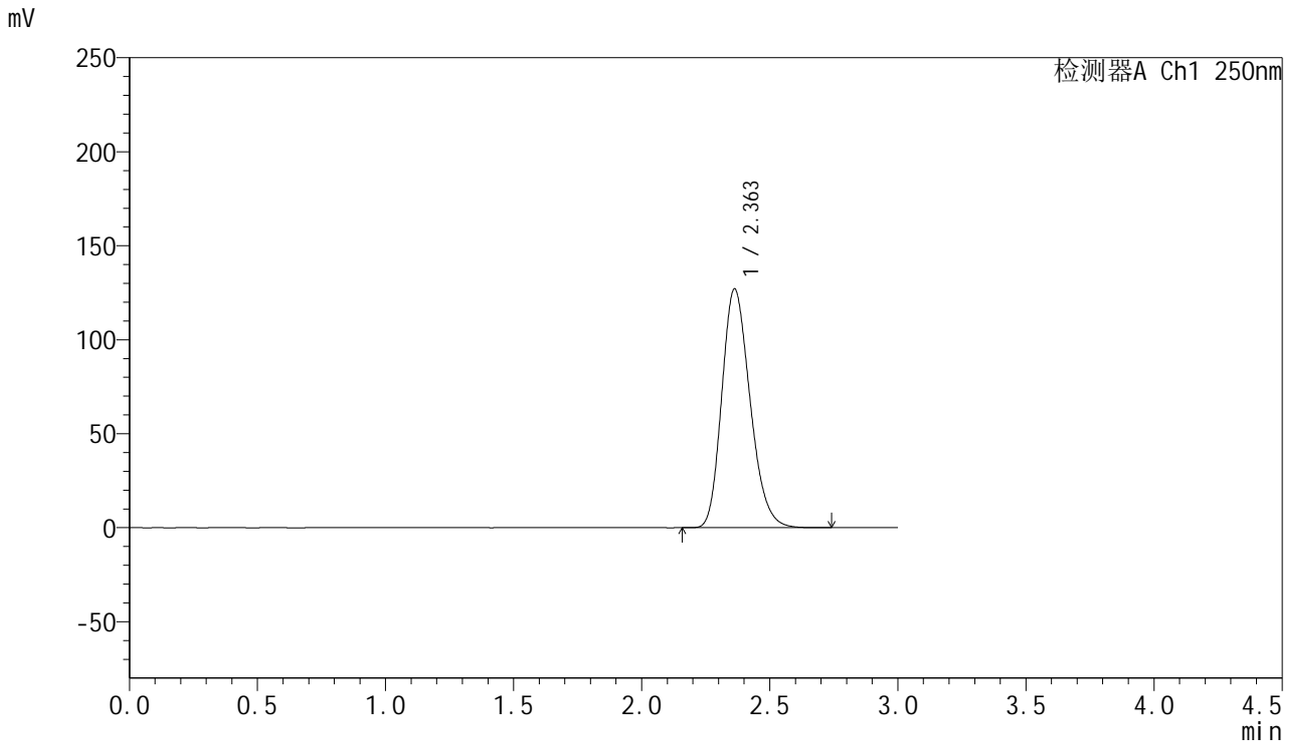


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1989-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:13:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974850	100.000	127085	2199	1.217	--
总计		974850	100.000	127085			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

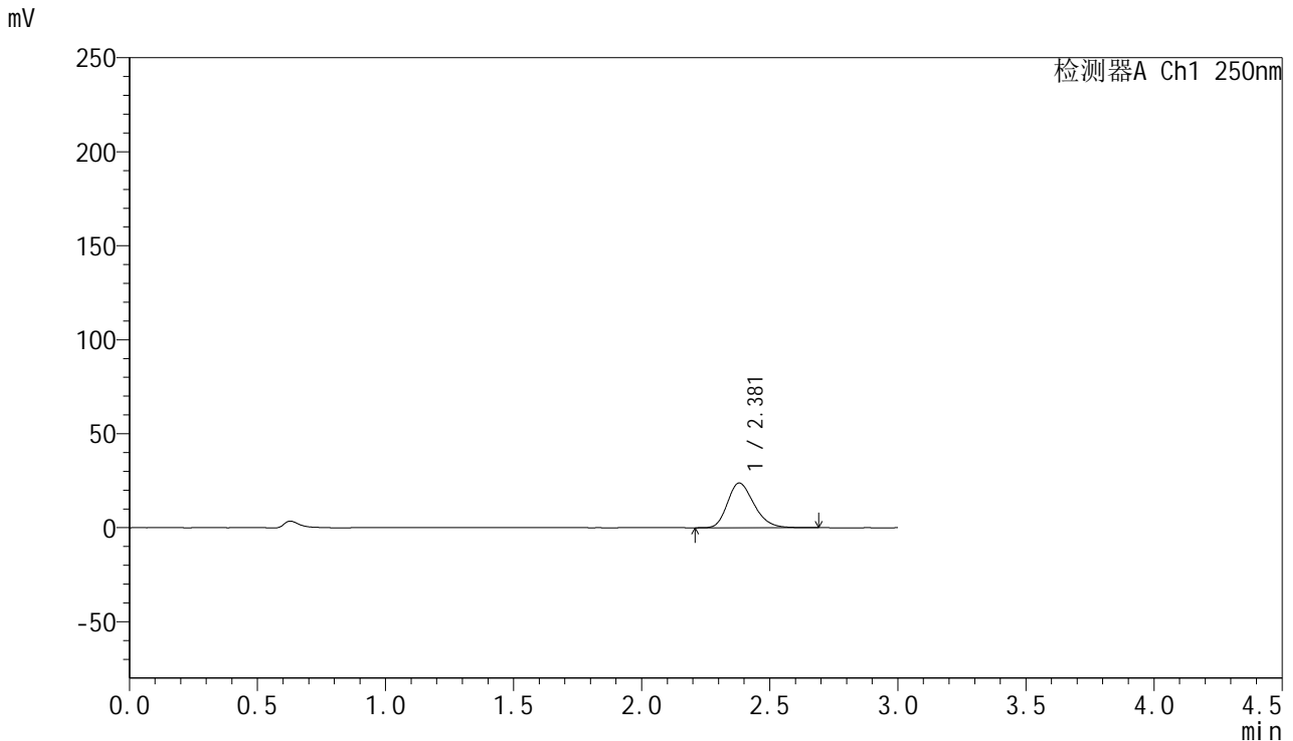


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1990-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:17:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	171228	100.000	23820	2552	1.248	--
总计		171228	100.000	23820			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

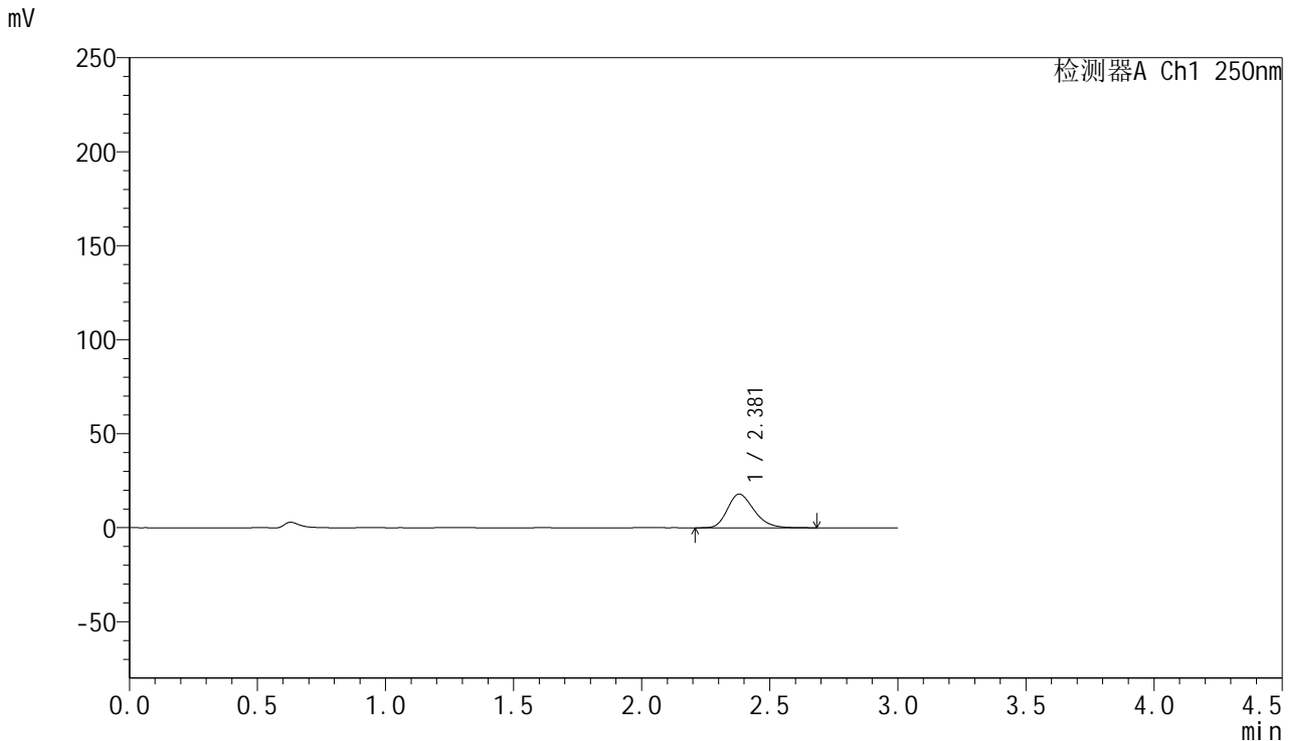


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1991-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:20:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	128915	100.000	17919	2553	1.251	--
总计		128915	100.000	17919			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

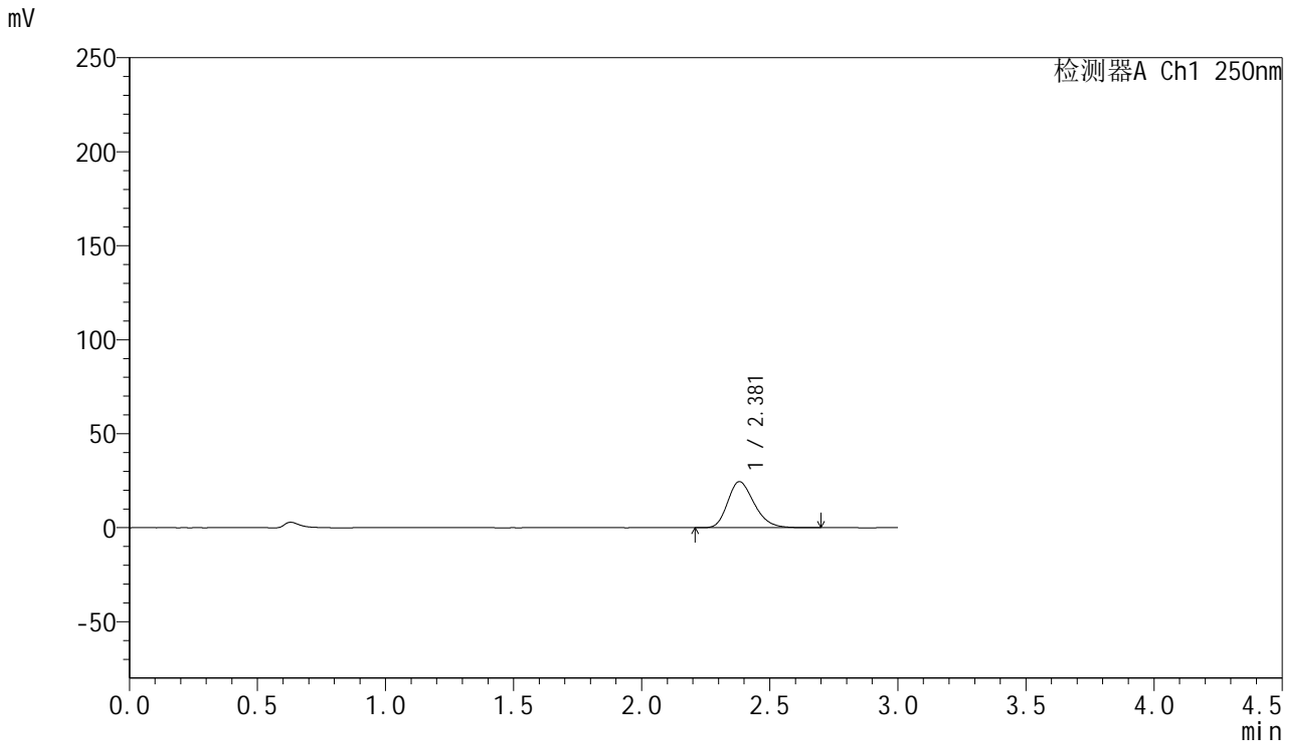


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1992-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:24:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:18:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	176294	100.000	24520	2553	1.246	--
总计		176294	100.000	24520			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

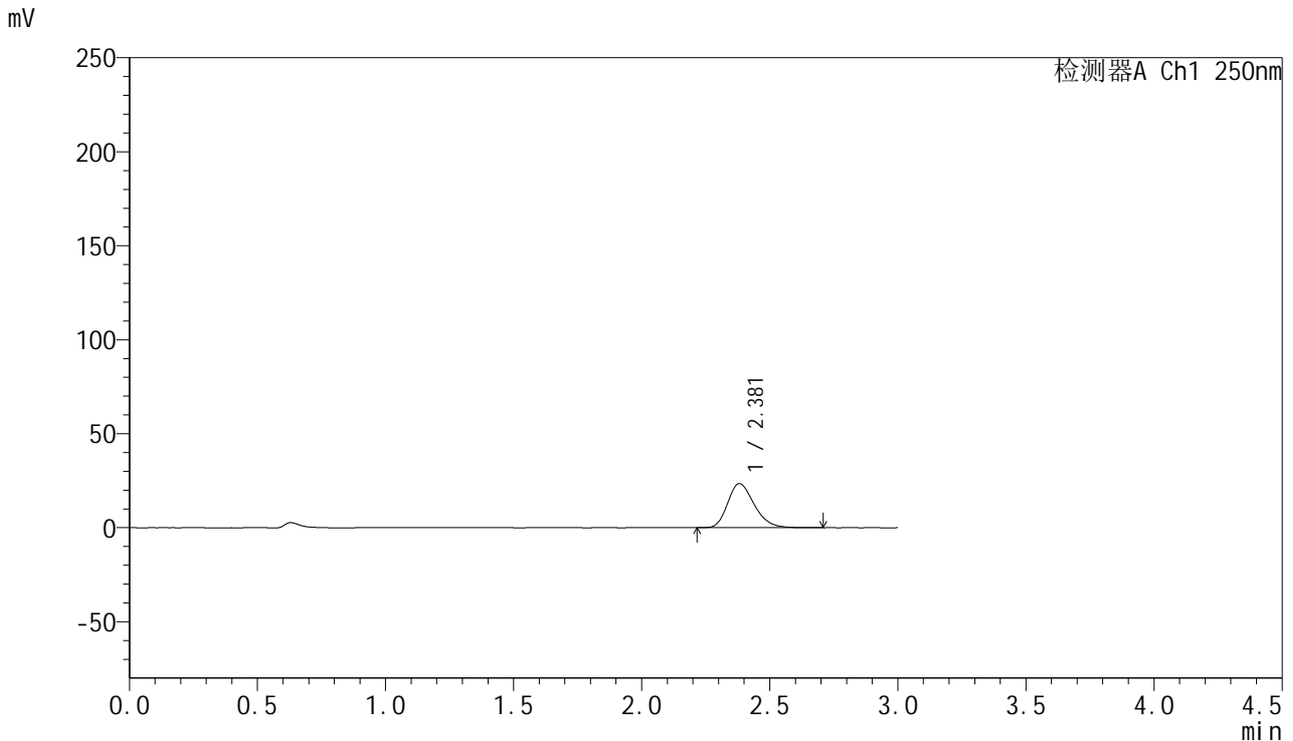


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1993-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	169181	100.000	23509	2557	1.248	--
总计		169181	100.000	23509			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

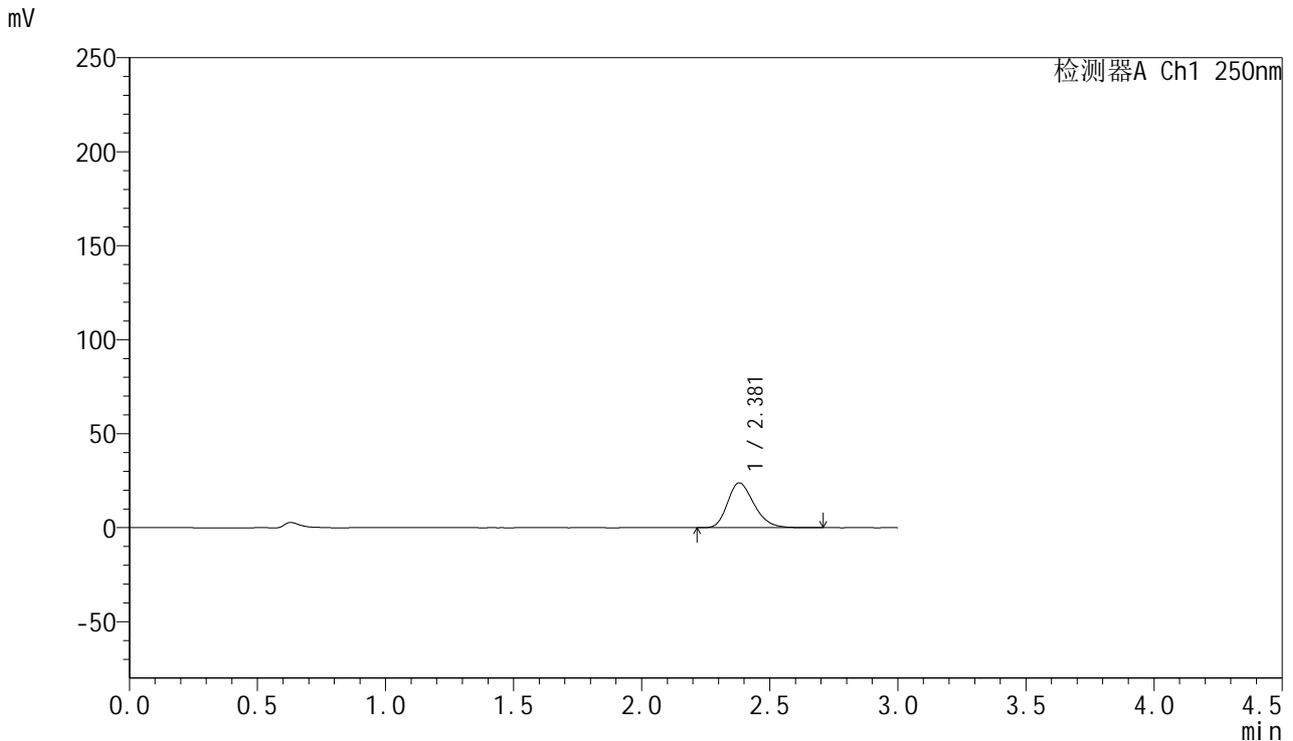


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1994-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:30:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	171665	100.000	23898	2559	1.248	--
总计		171665	100.000	23898			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

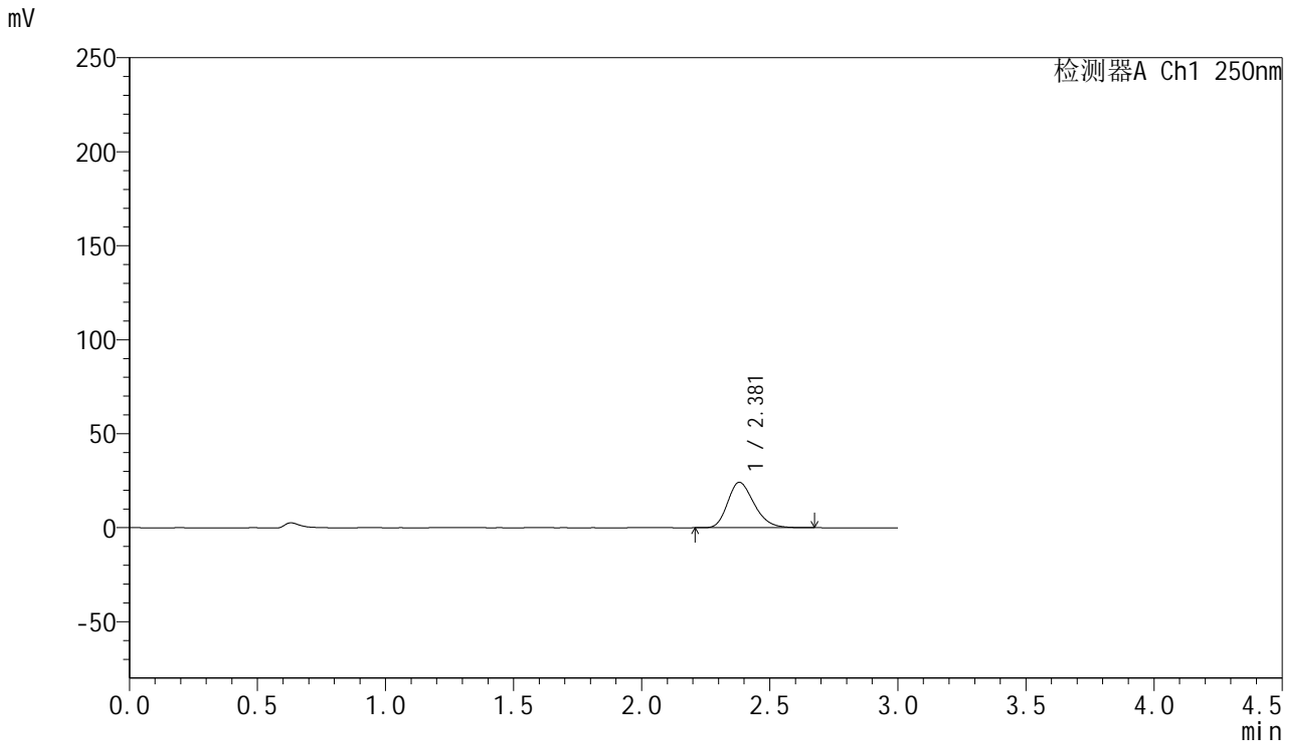


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1995-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:34:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

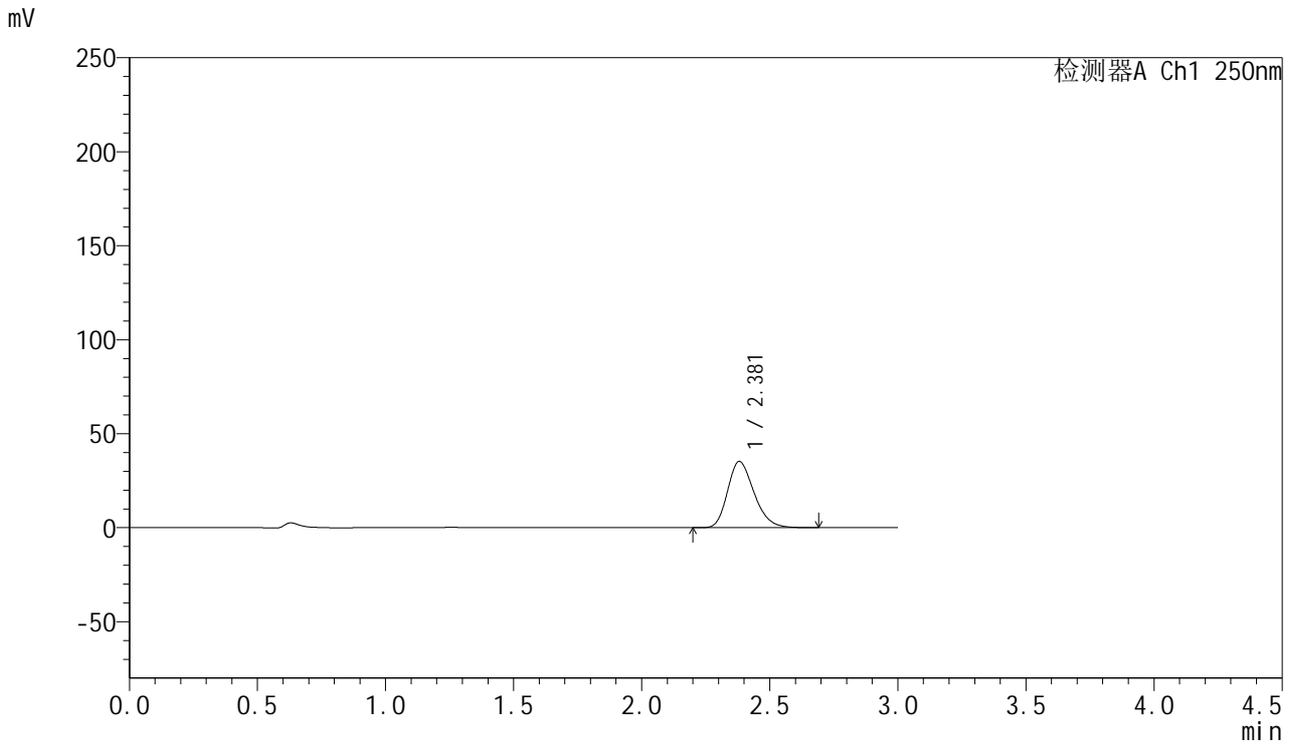
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	173526	100.000	24169	2562	1.249	--
总计		173526	100.000	24169			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-5min-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 - 29-13/29-1996-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:37:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	253224	100.000	35263	2559	1.246	--
总计		253224	100.000	35263			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-10min-片1  
供试品溶液-1

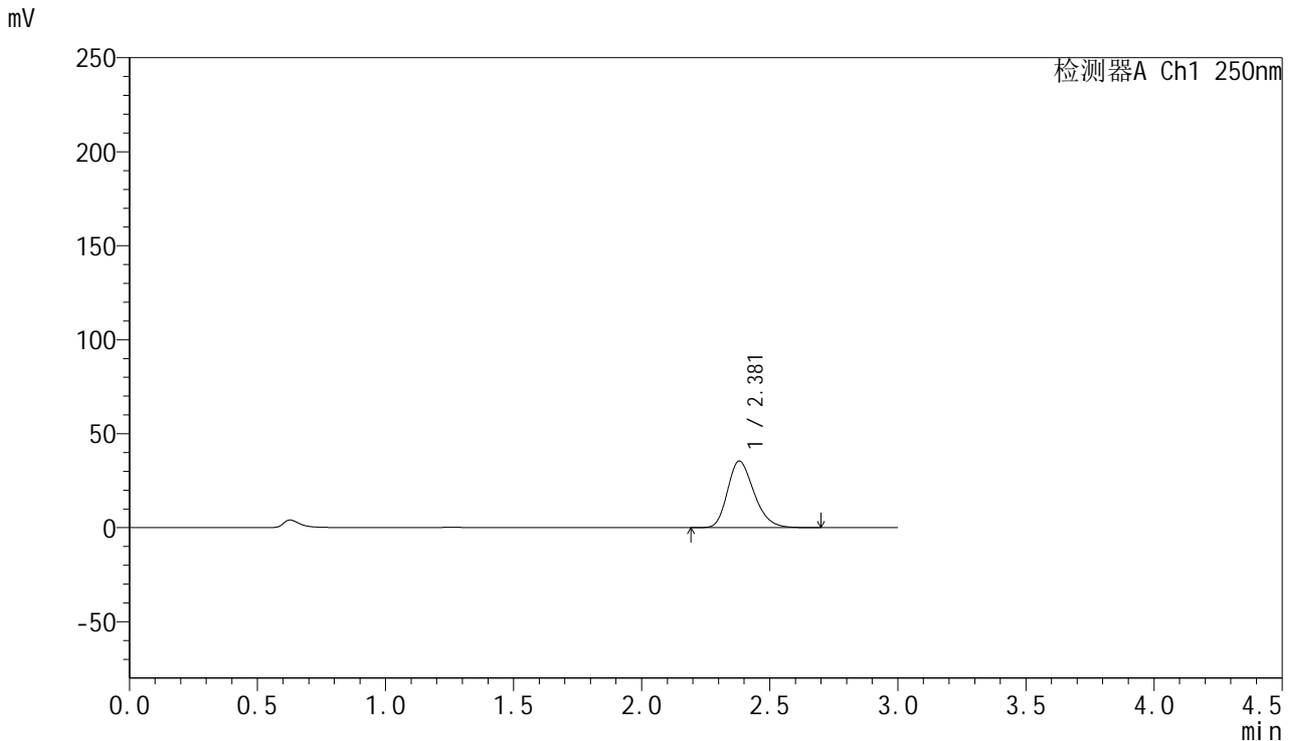


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1997-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	254703	100.000	35434	2560	1.245	--
总计		254703	100.000	35434			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

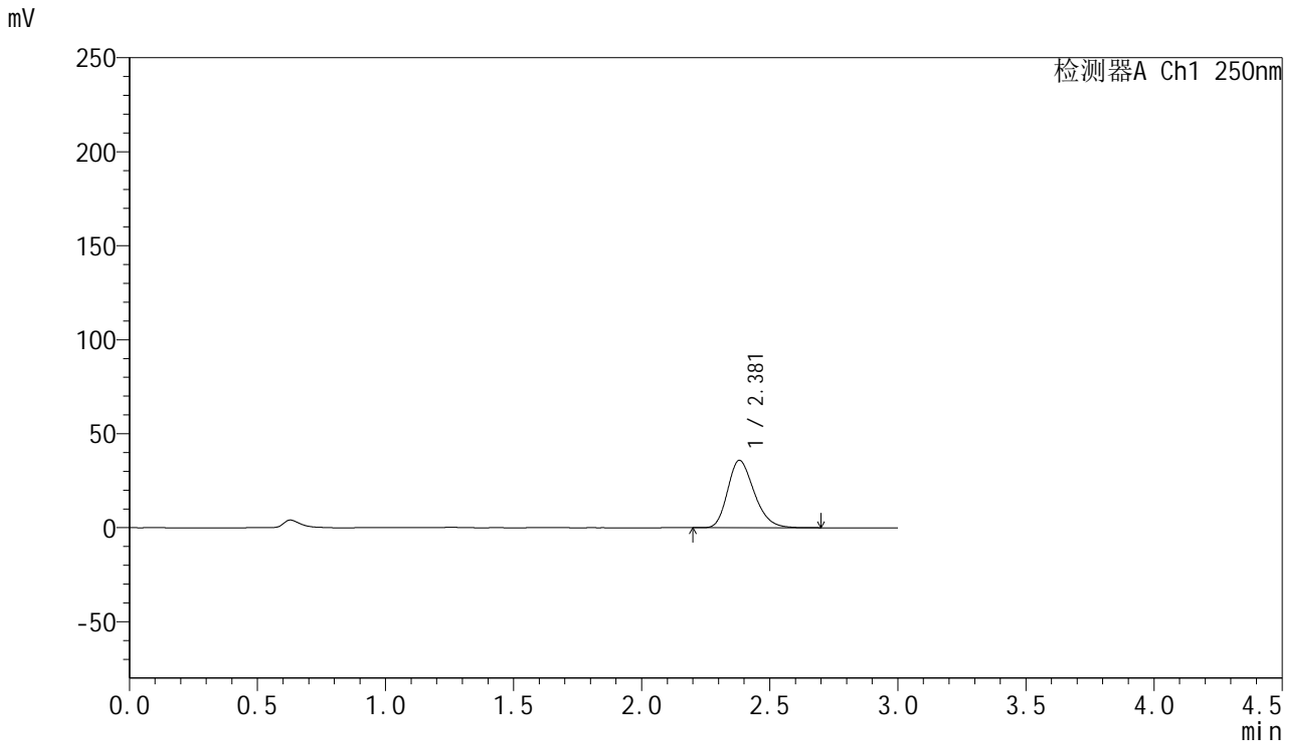


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1998-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	257589	100.000	35863	2558	1.246	--
总计		257589	100.000	35863			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

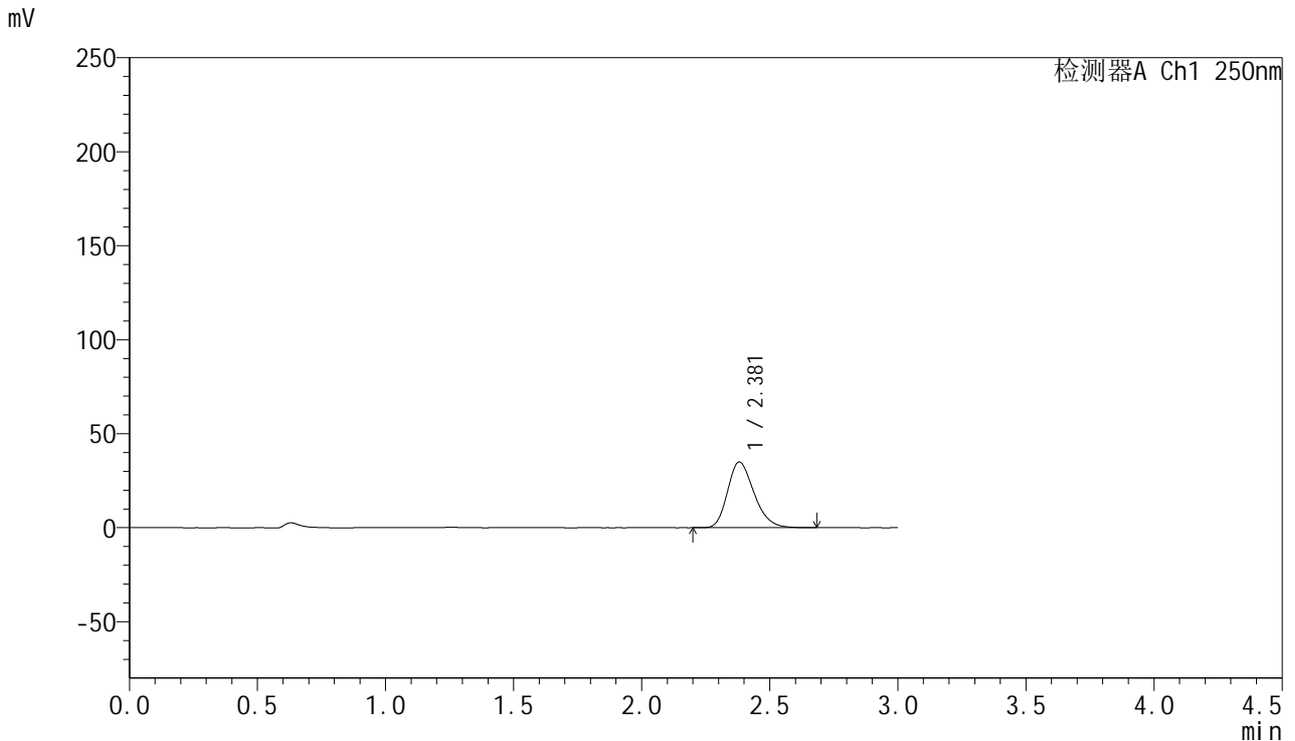


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-1999-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:47:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	251206	100.000	34981	2556	1.249	--
总计		251206	100.000	34981			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

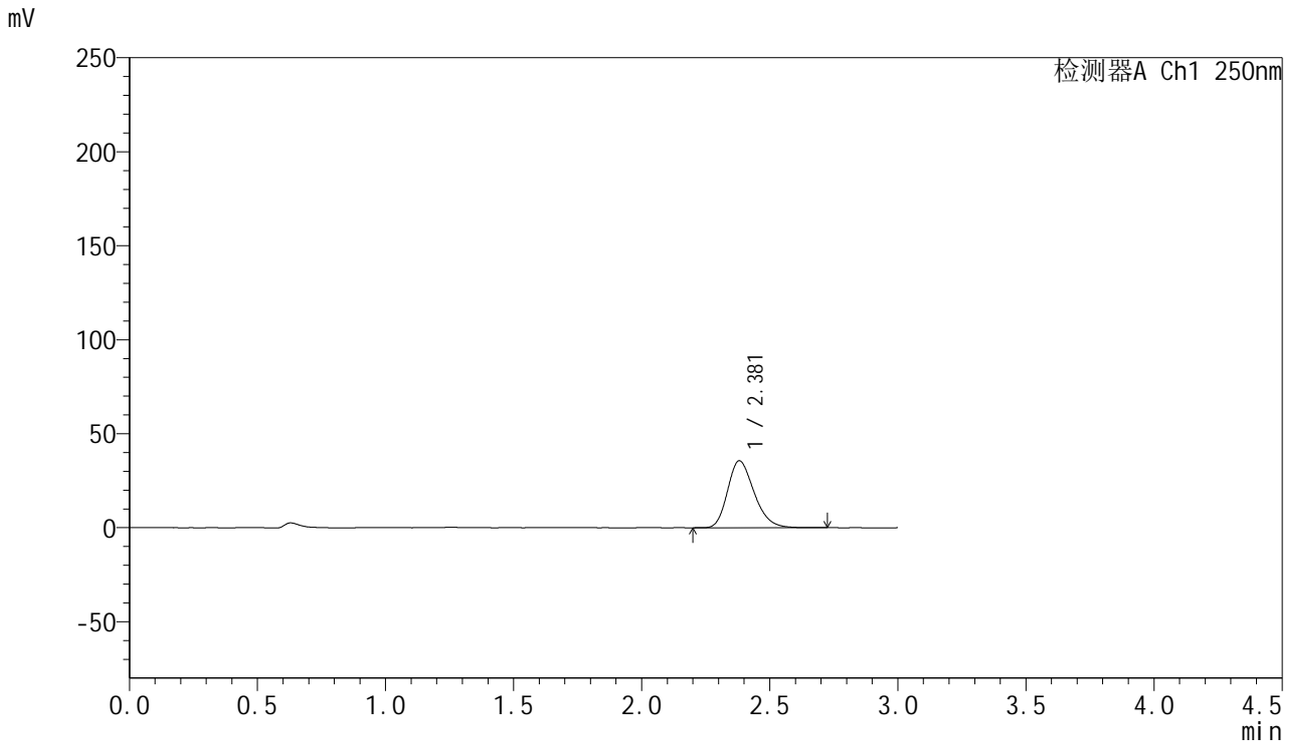


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2000-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:51:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	256349	100.000	35642	2553	1.248	--
总计		256349	100.000	35642			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

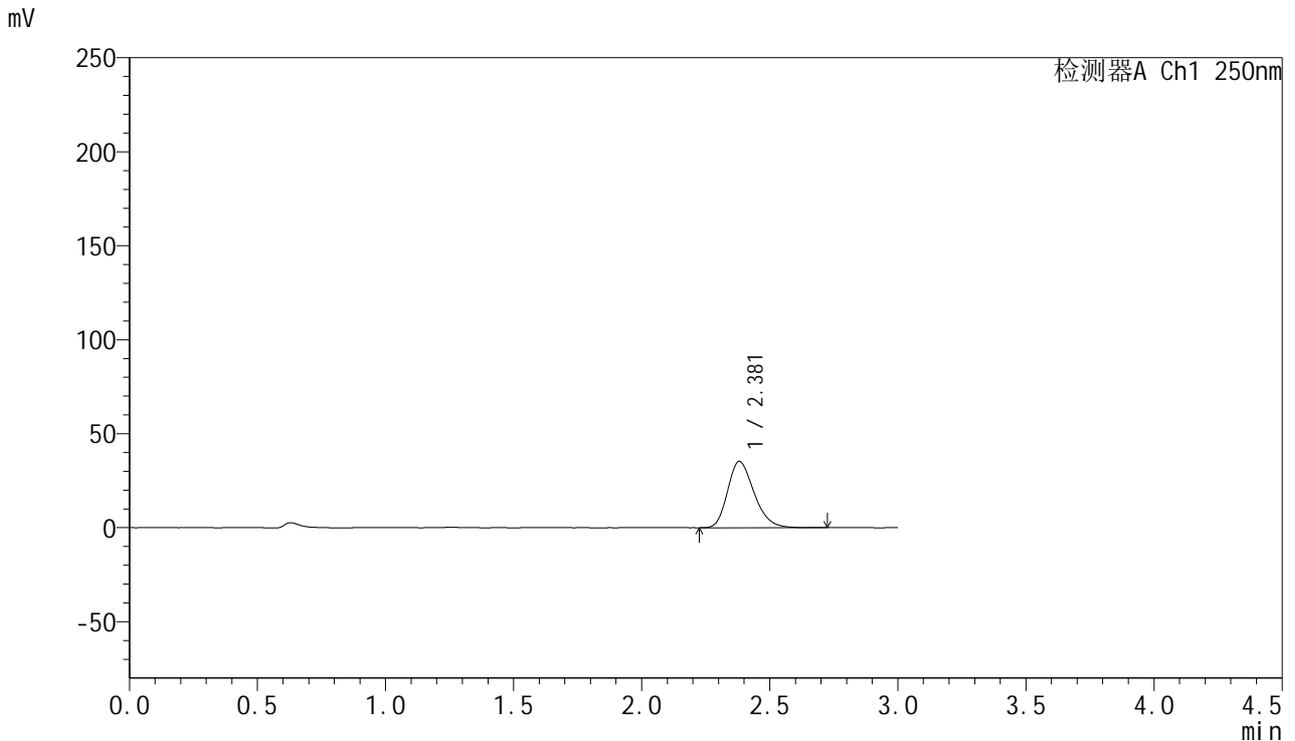


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2001-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:54:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	253728	100.000	35286	2556	1.249	--
总计		253728	100.000	35286			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

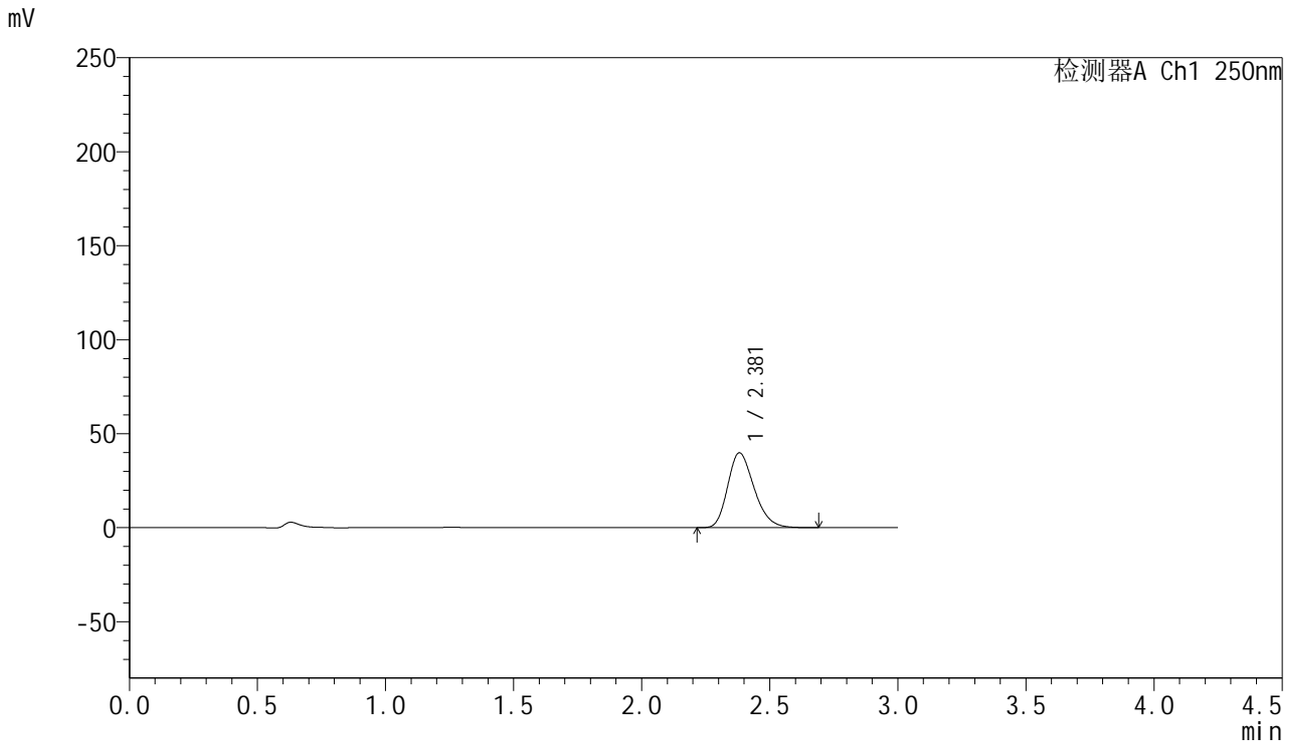


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2002-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 17:58:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	286102	100.000	39840	2557	1.247	--
总计		286102	100.000	39840			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

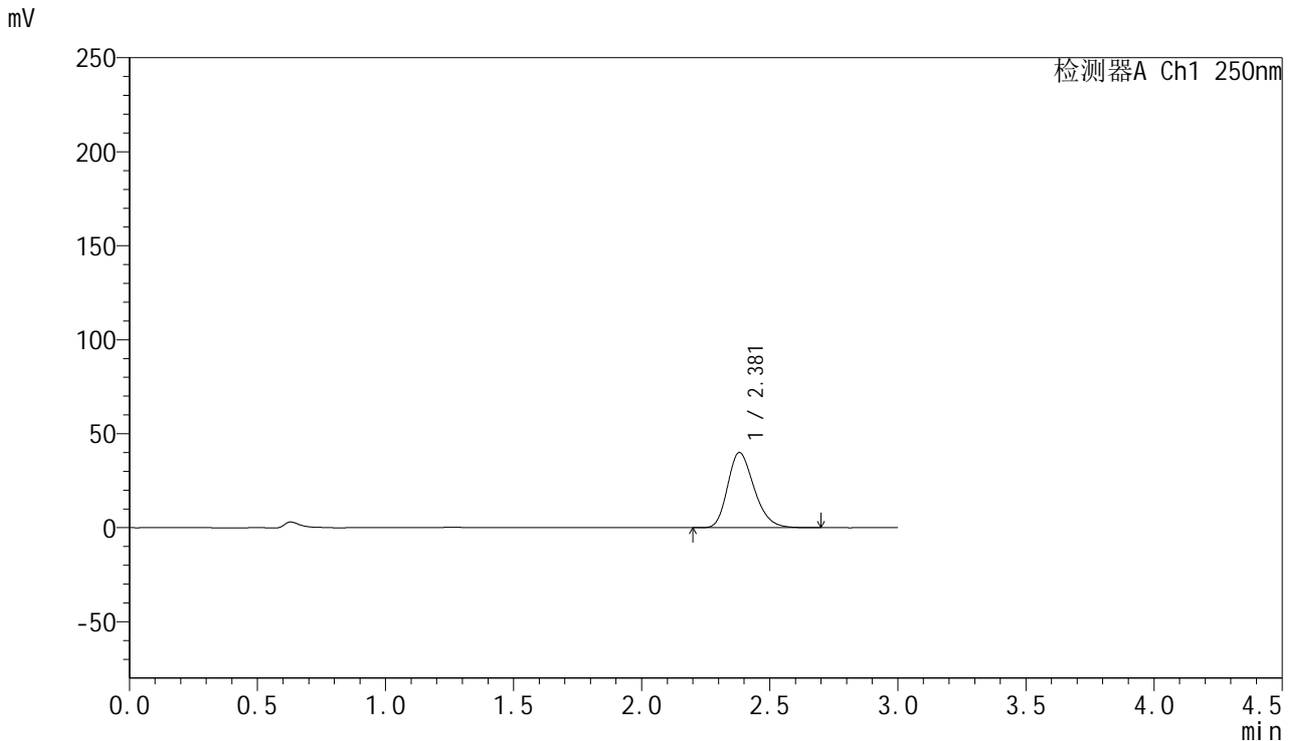


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2003-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	287417	100.000	40030	2561	1.247	--
总计		287417	100.000	40030			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

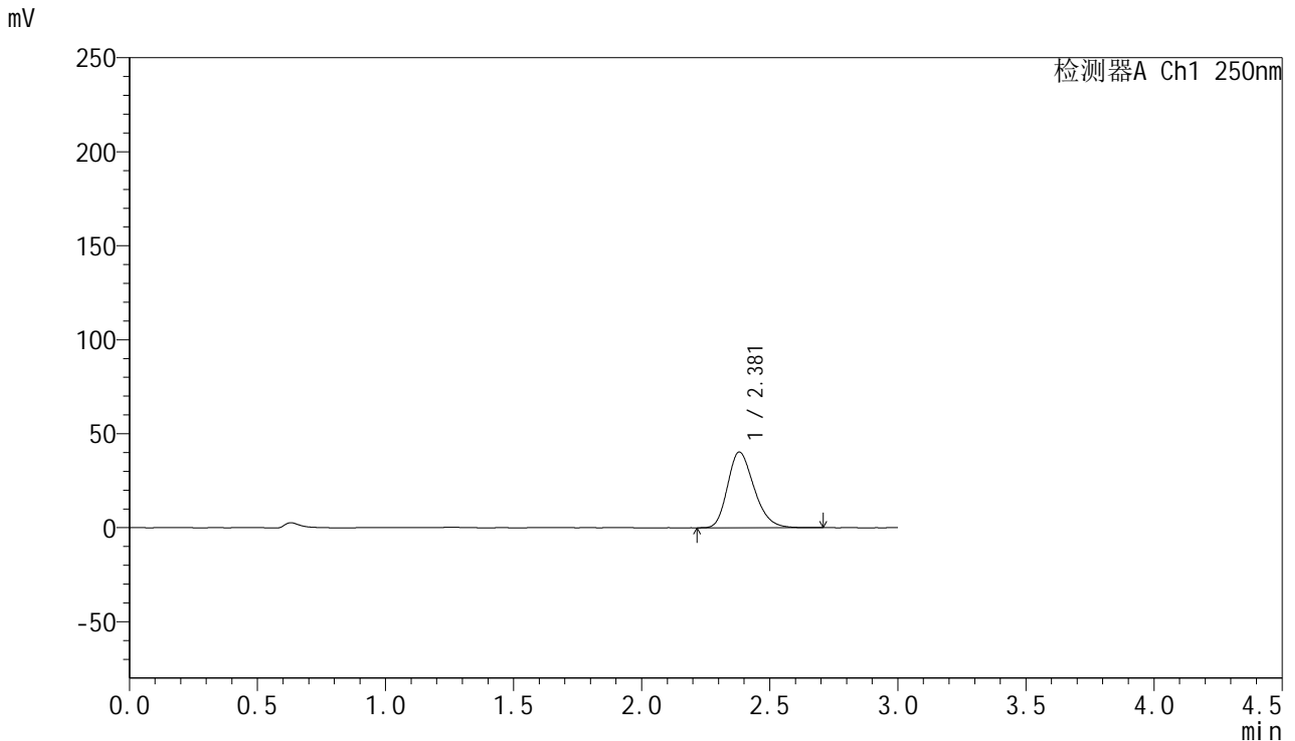


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2004-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:04:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	289343	100.000	40311	2560	1.247	--
总计		289343	100.000	40311			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

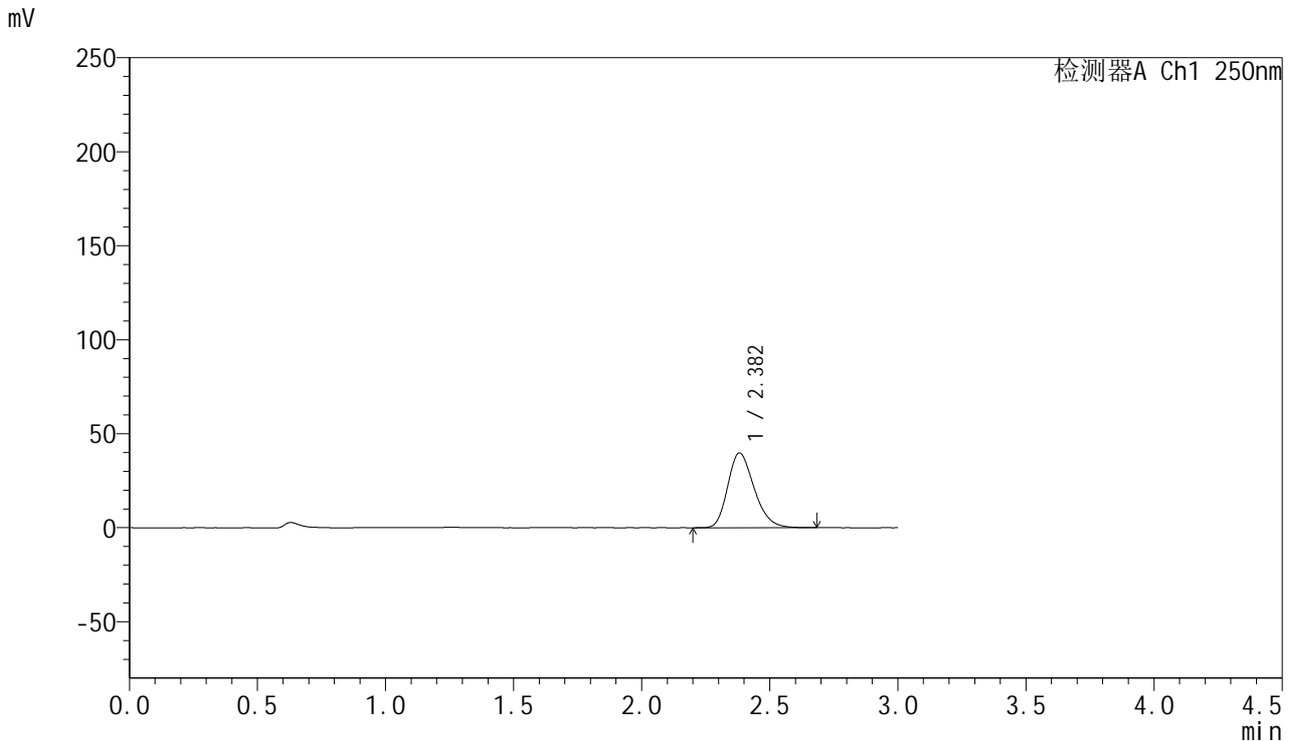


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2005-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	285742	100.000	39787	2558	1.247	--
总计		285742	100.000	39787			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

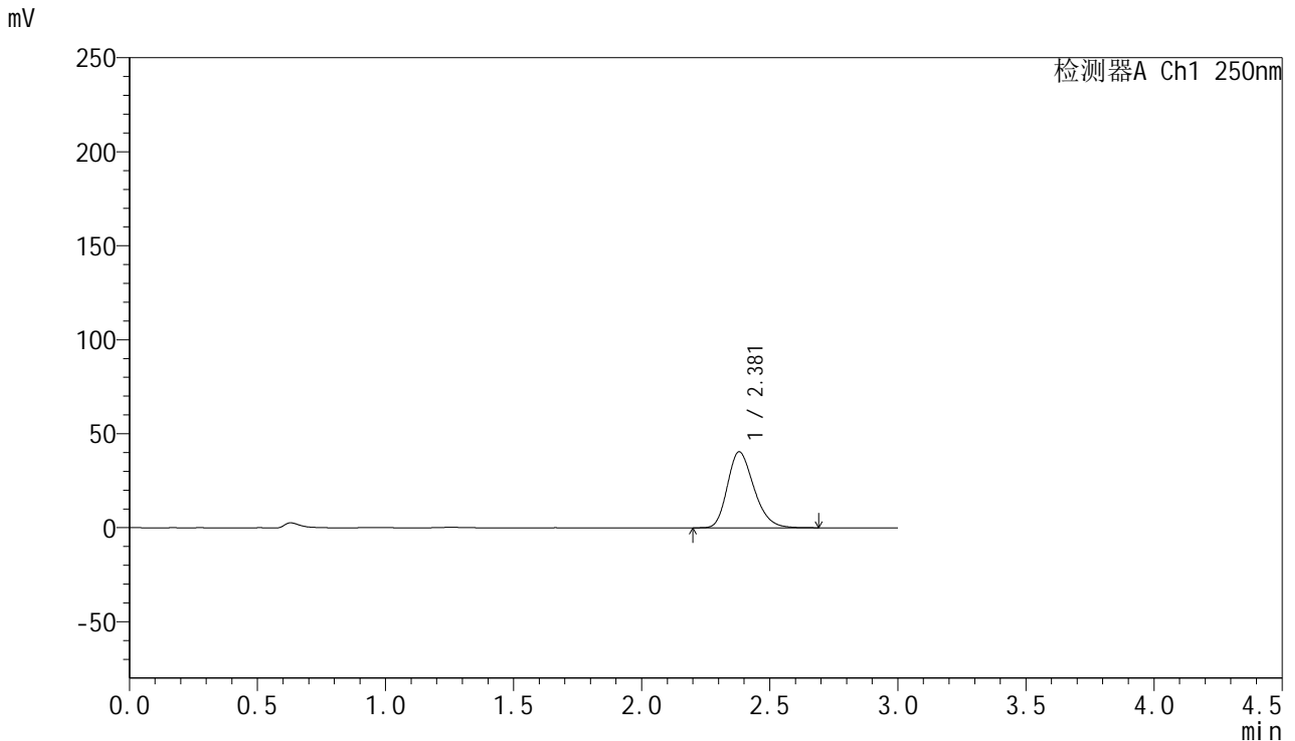


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2006-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:11:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	290190	100.000	40428	2560	1.247	--
总计		290190	100.000	40428			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

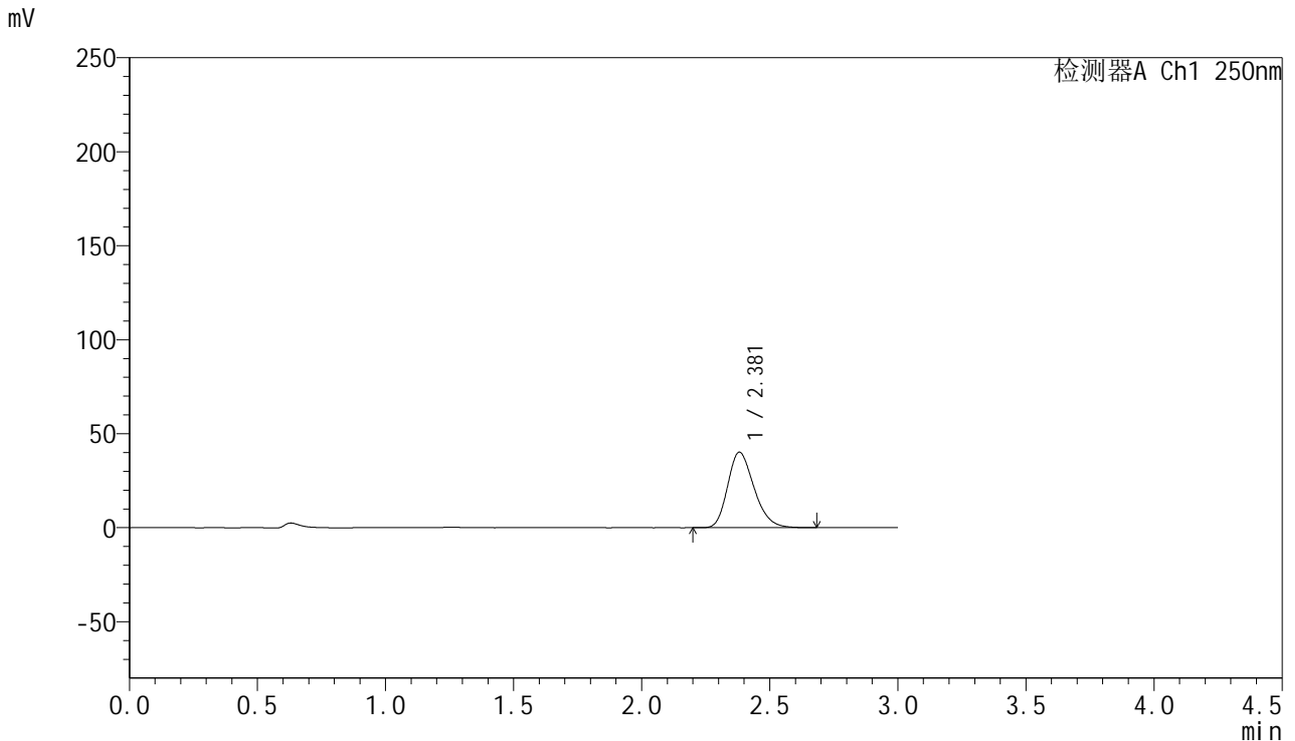


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2007-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:19:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	288008	100.000	40182	2565	1.247	--
总计		288008	100.000	40182			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

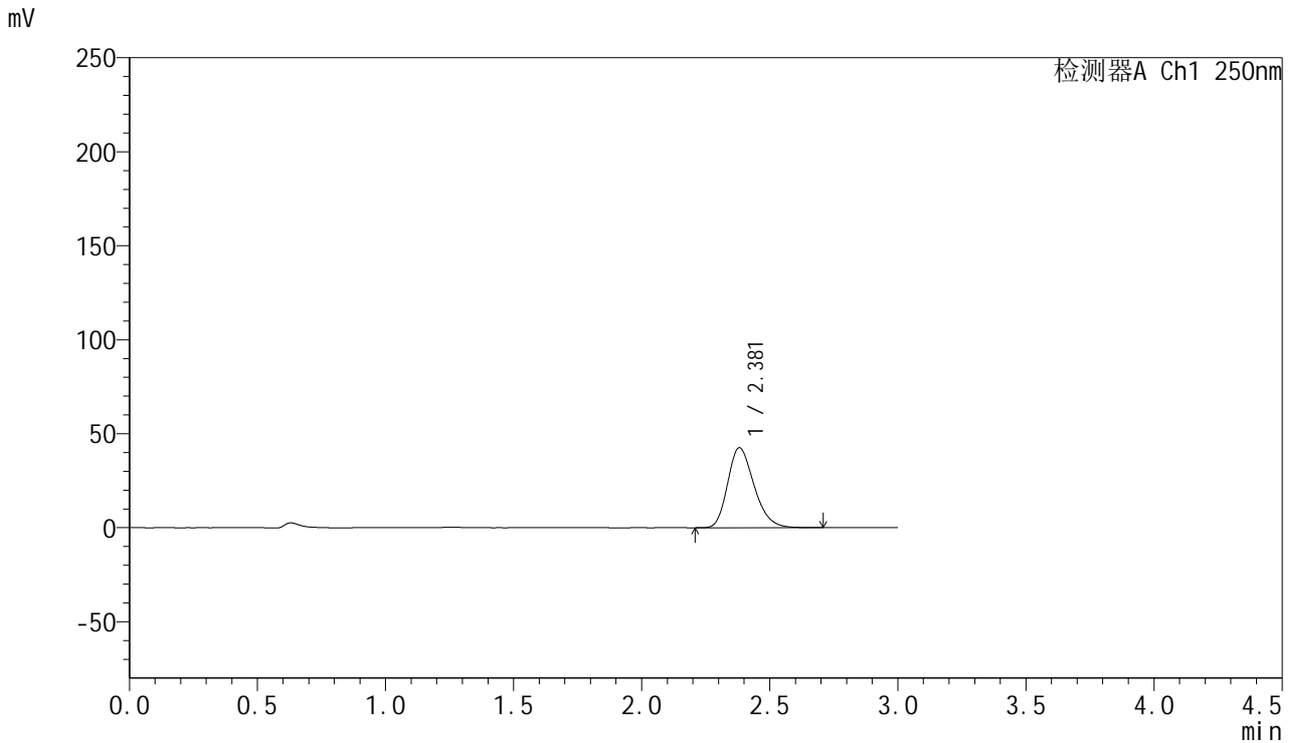


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2008-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

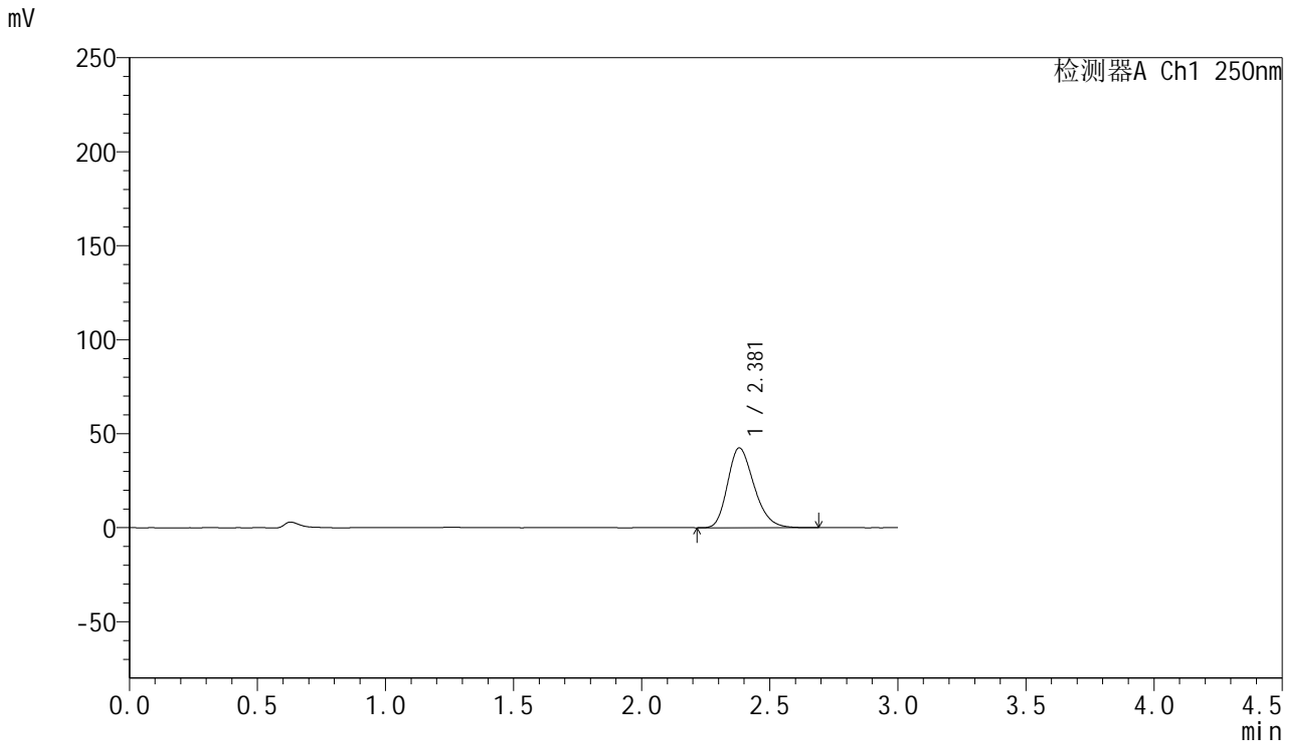
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	305842	100.000	42595	2563	1.247	--
总计		305842	100.000	42595			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-20min-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 - 29-13/29-2009-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	304846	100.000	42489	2559	1.248	--
总计		304846	100.000	42489			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

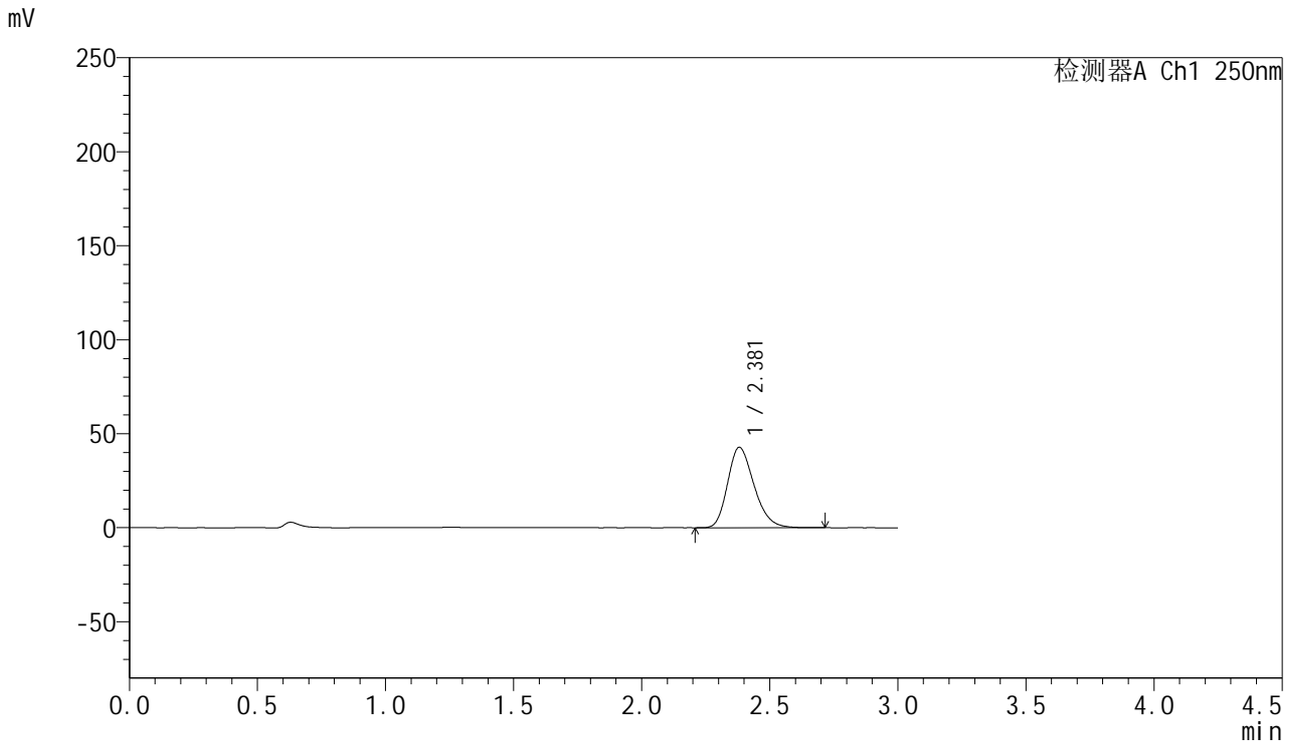


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2010-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	306989	100.000	42797	2565	1.246	--
总计		306989	100.000	42797			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

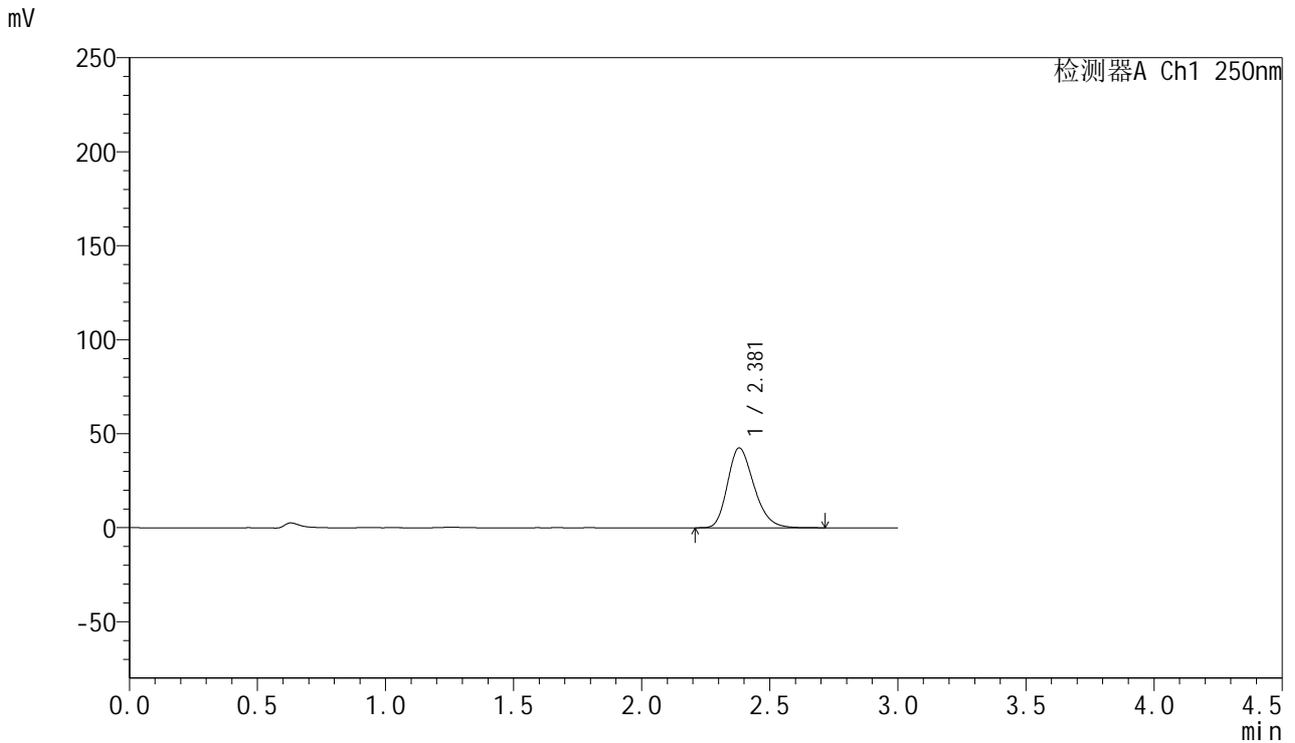


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2011-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	304503	100.000	42480	2567	1.246	--
总计		304503	100.000	42480			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

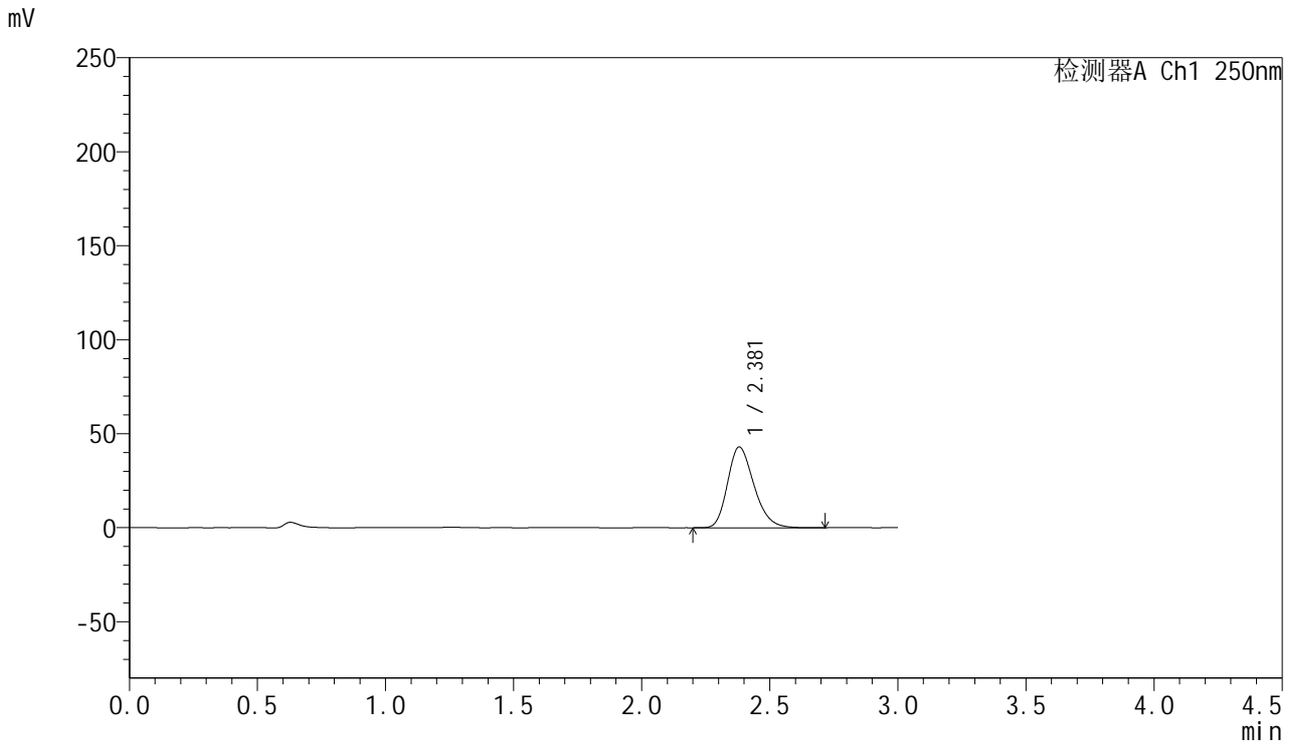


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2012-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:31:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	308227	100.000	42980	2565	1.248	--
总计		308227	100.000	42980			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

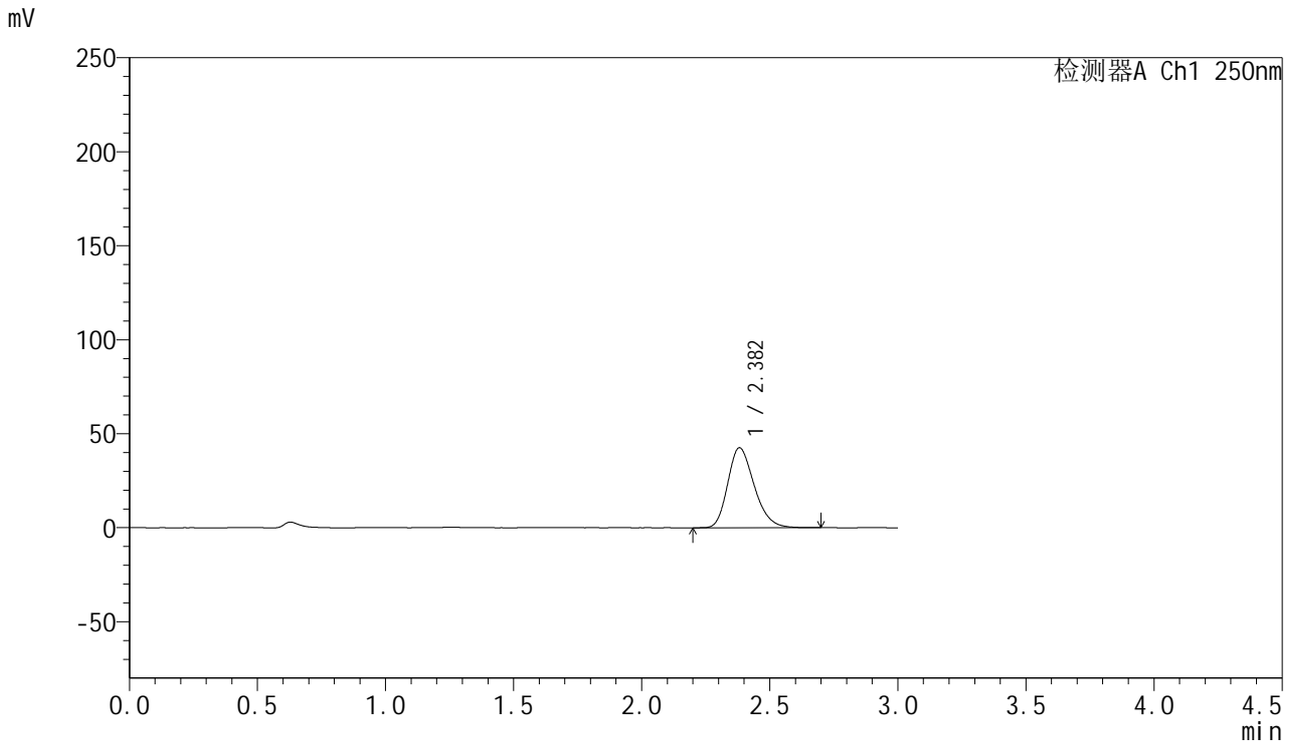


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2013-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:35:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	305544	100.000	42553	2564	1.247	--
总计		305544	100.000	42553			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

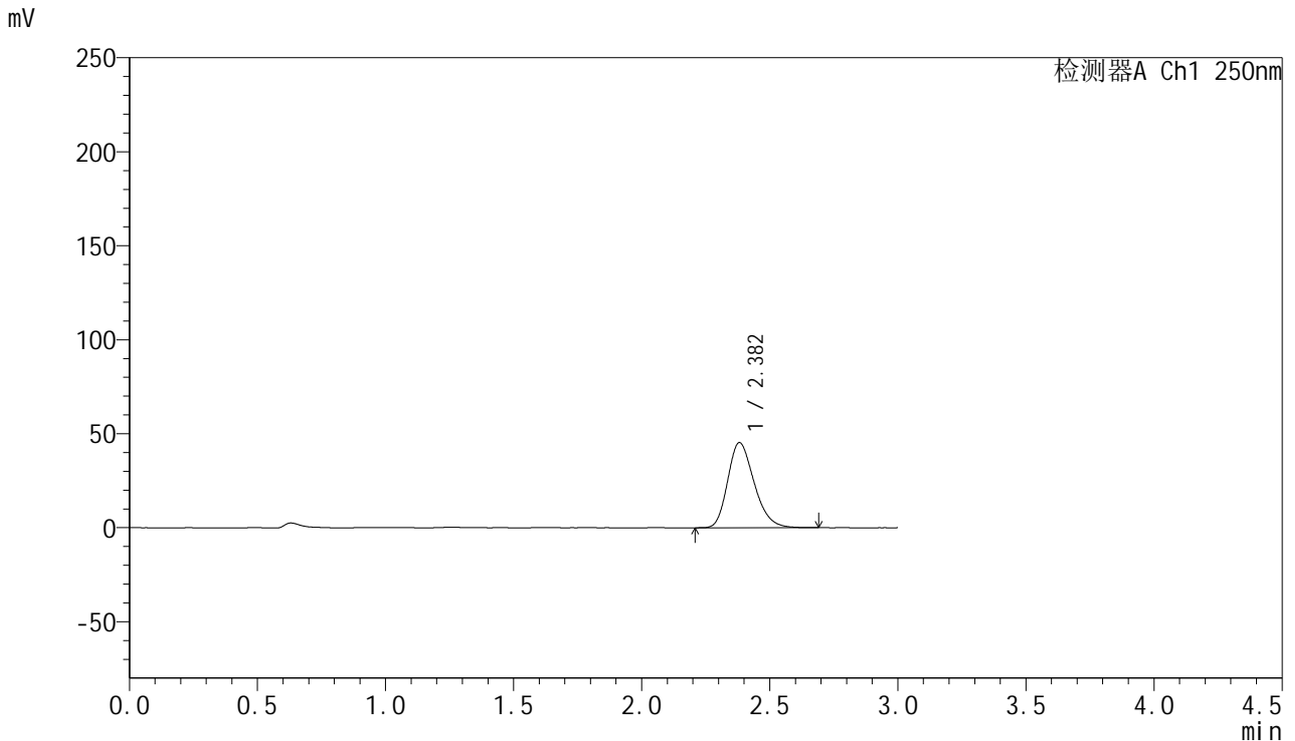


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2014-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:38:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:19:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	325370	100.000	45306	2559	1.248	--
总计		325370	100.000	45306			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

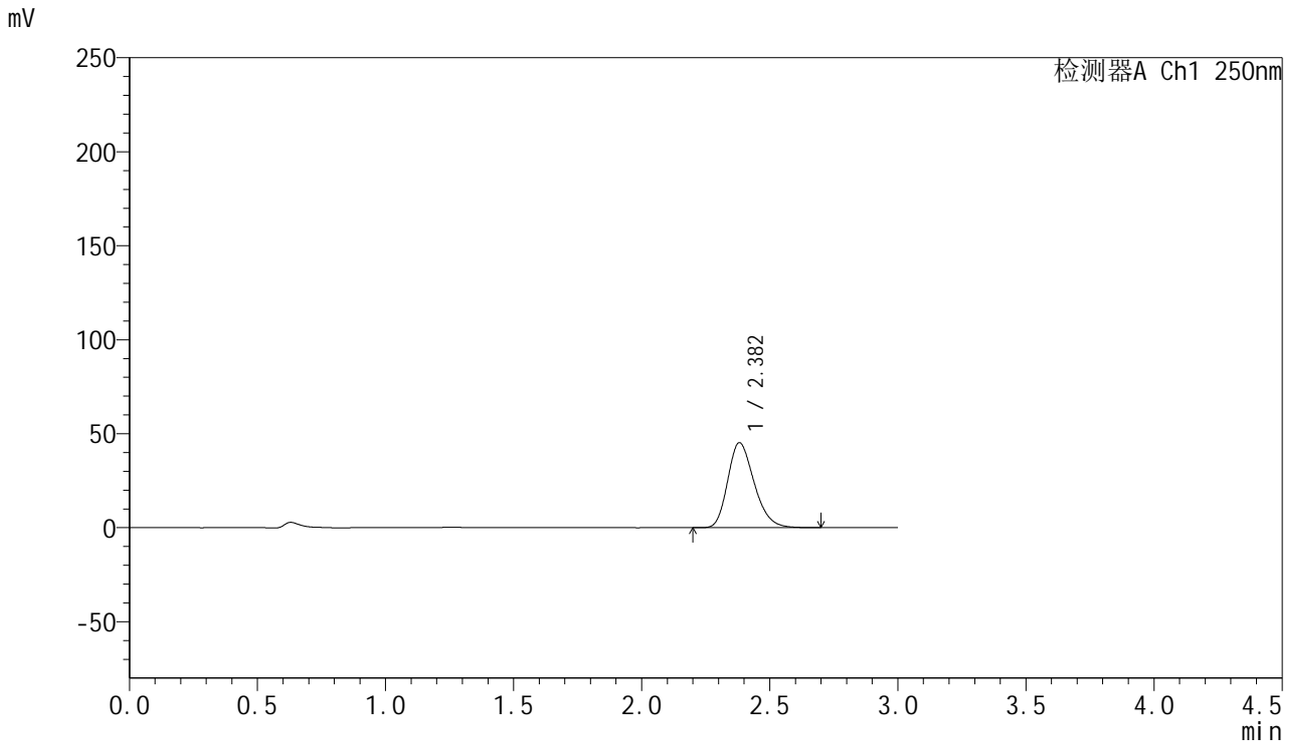


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2015-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	325190	100.000	45230	2557	1.248	--
总计		325190	100.000	45230			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

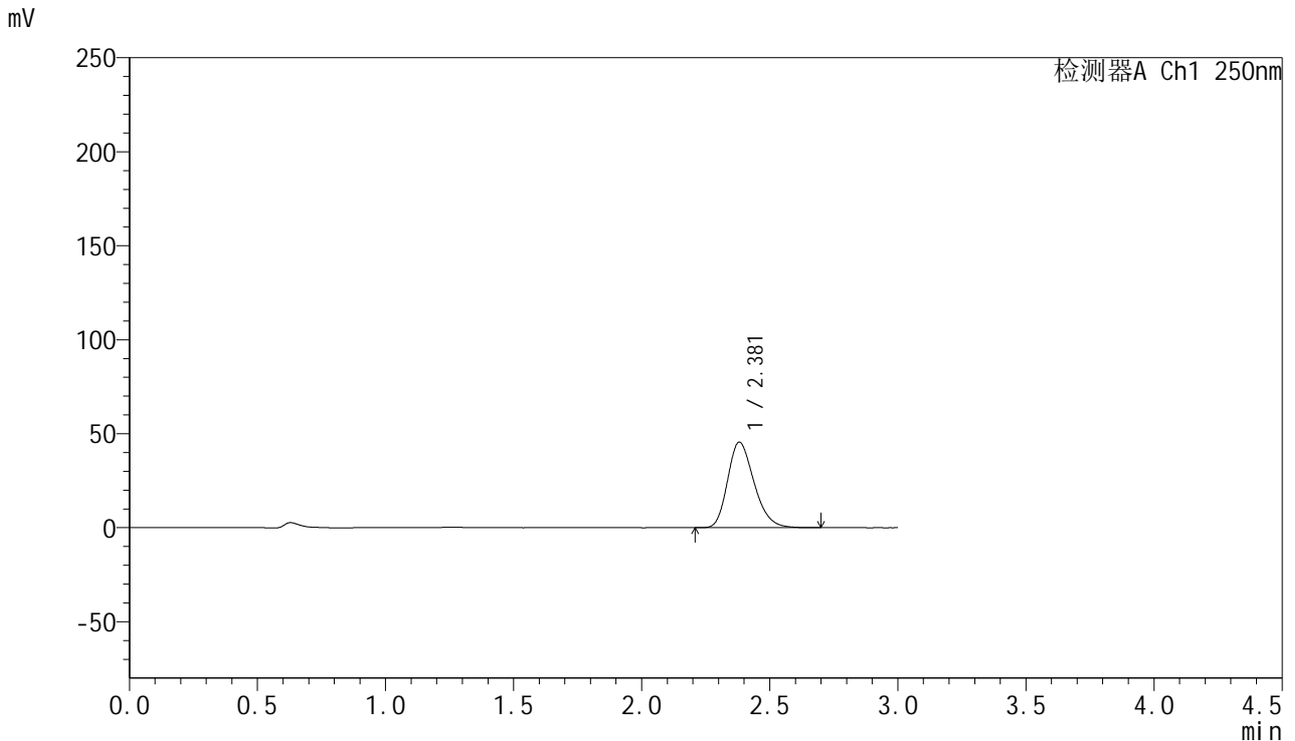


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2016-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	327078	100.000	45577	2561	1.248	--
总计		327078	100.000	45577			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

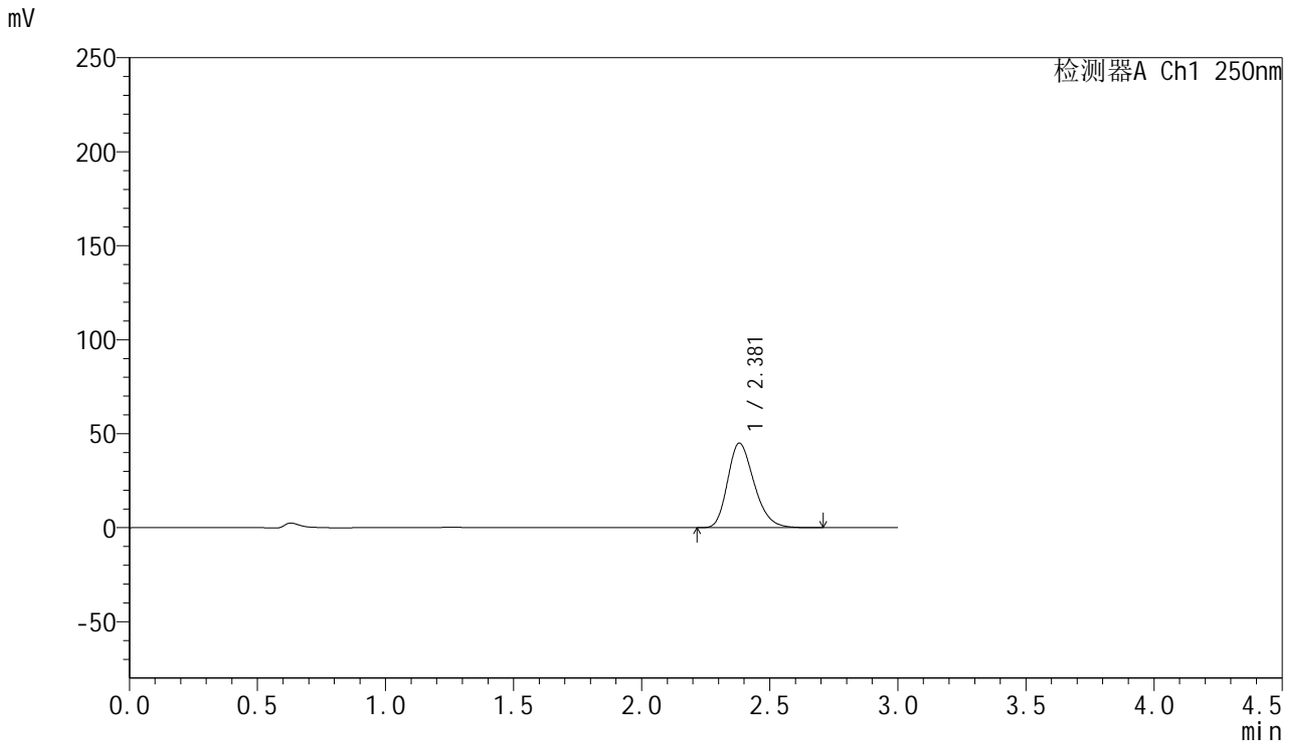


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2017-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	323320	100.000	45034	2561	1.249	--
总计		323320	100.000	45034			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

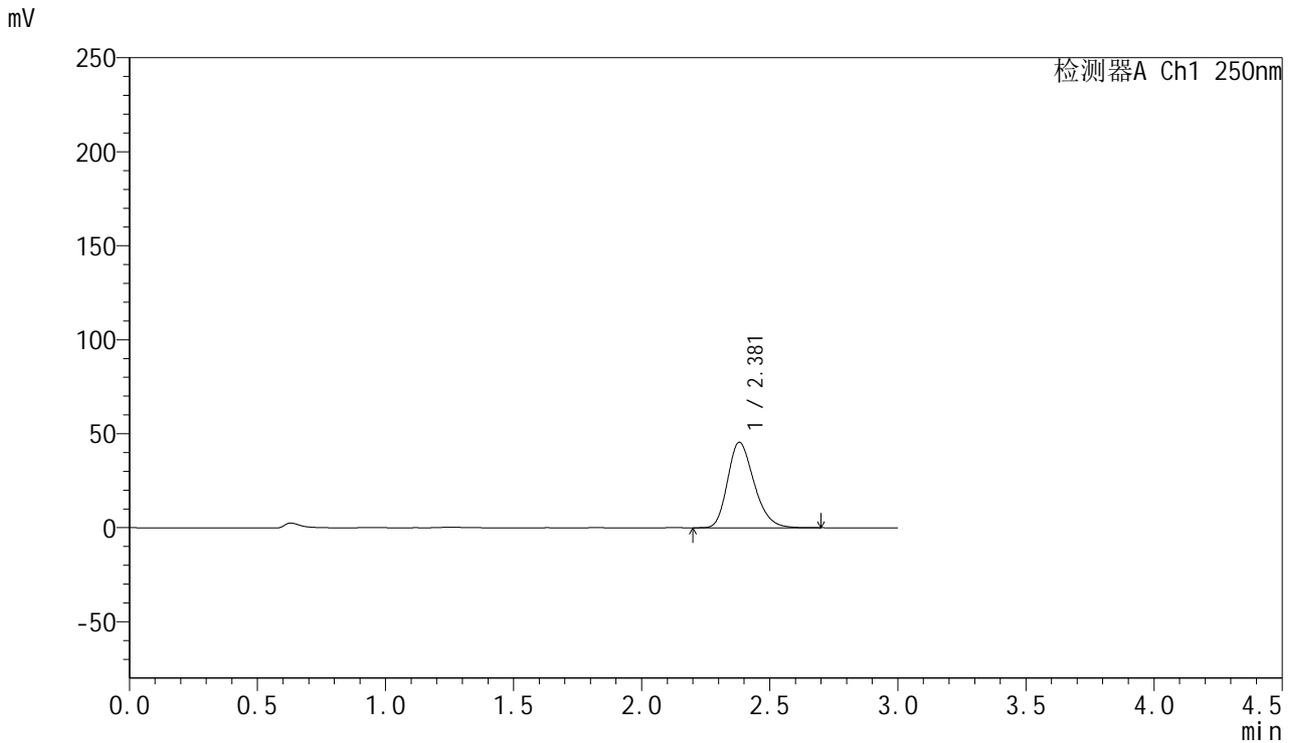


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2018-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	326301	100.000	45492	2563	1.249	--
总计		326301	100.000	45492			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

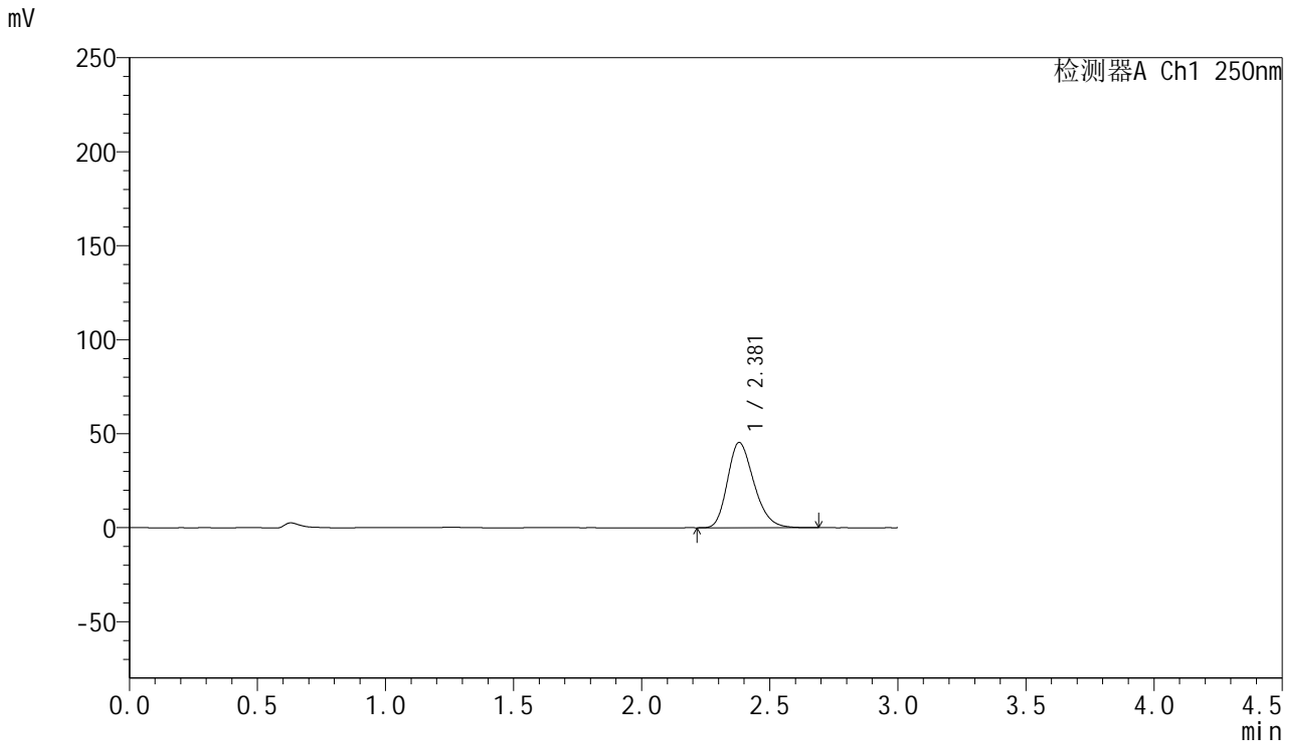


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2019-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	324960	100.000	45364	2570	1.248	--
总计		324960	100.000	45364			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

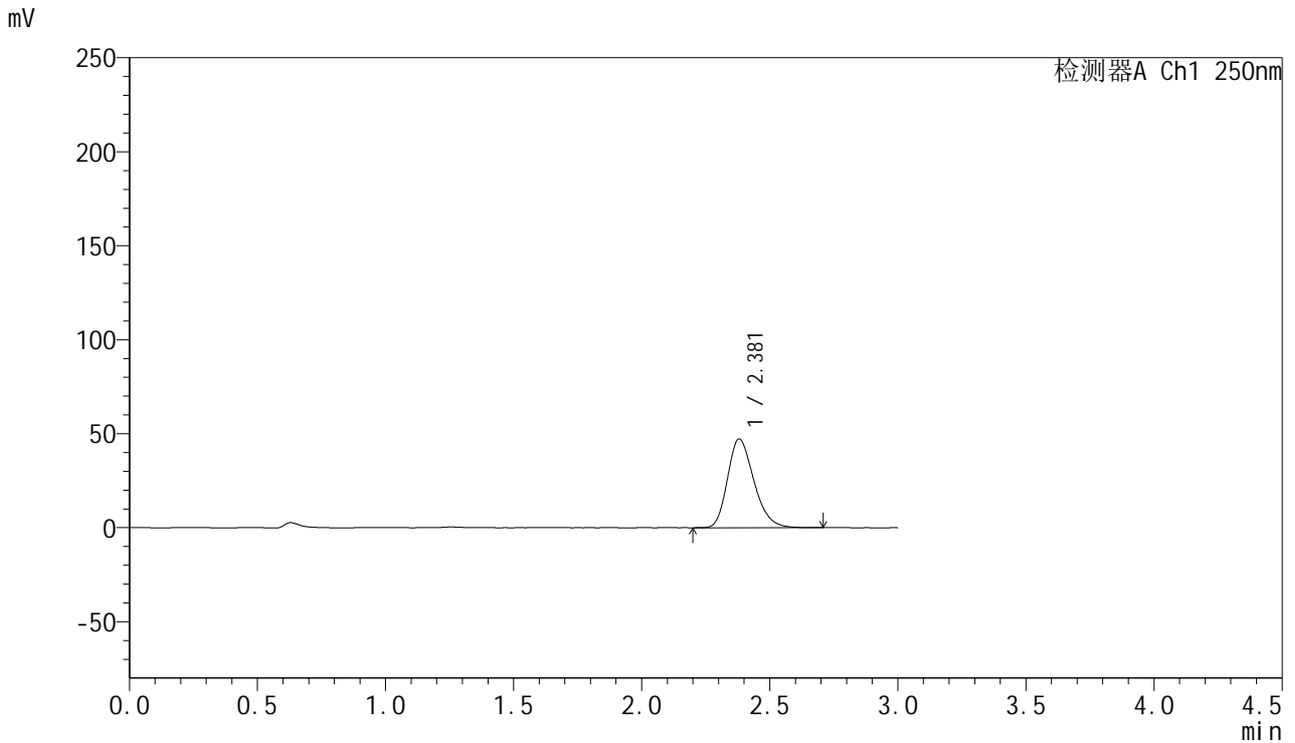


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2020-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 18:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	338706	100.000	47273	2574	1.248	--
总计		338706	100.000	47273			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

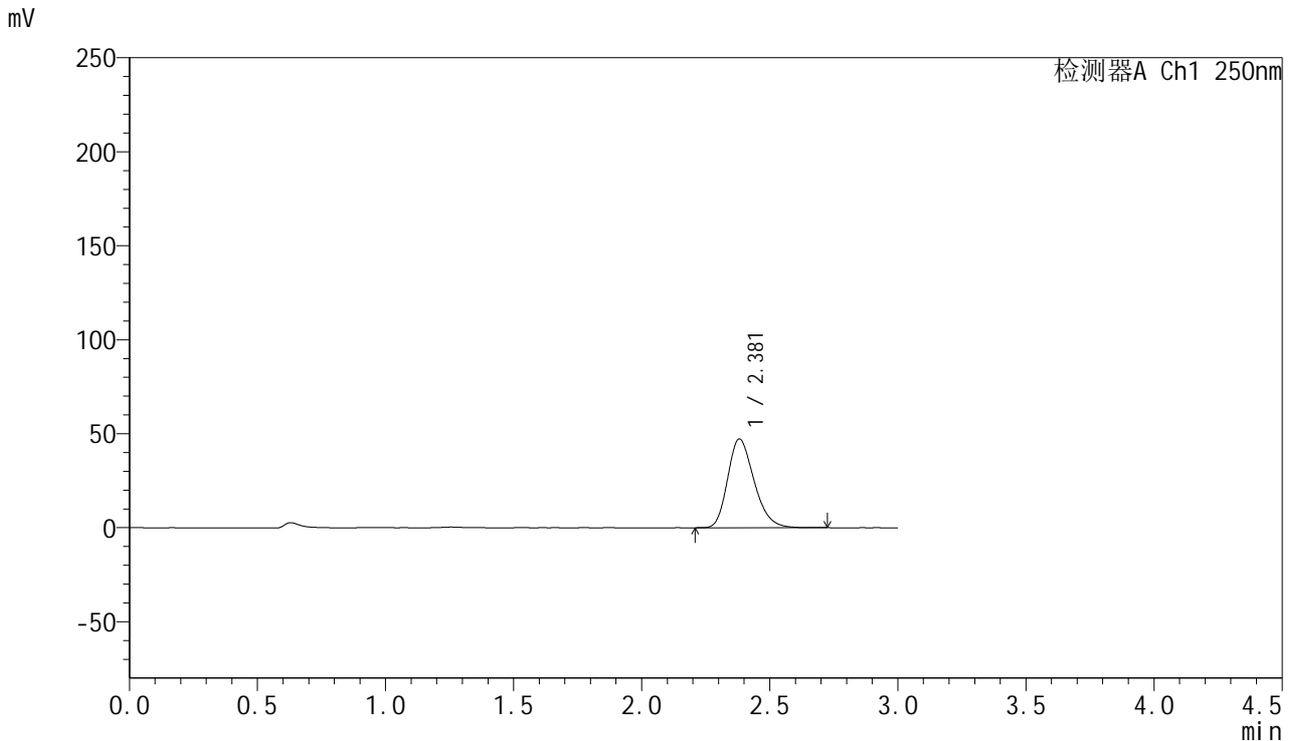


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2021-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:02:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	338950	100.000	47231	2565	1.249	--
总计		338950	100.000	47231			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

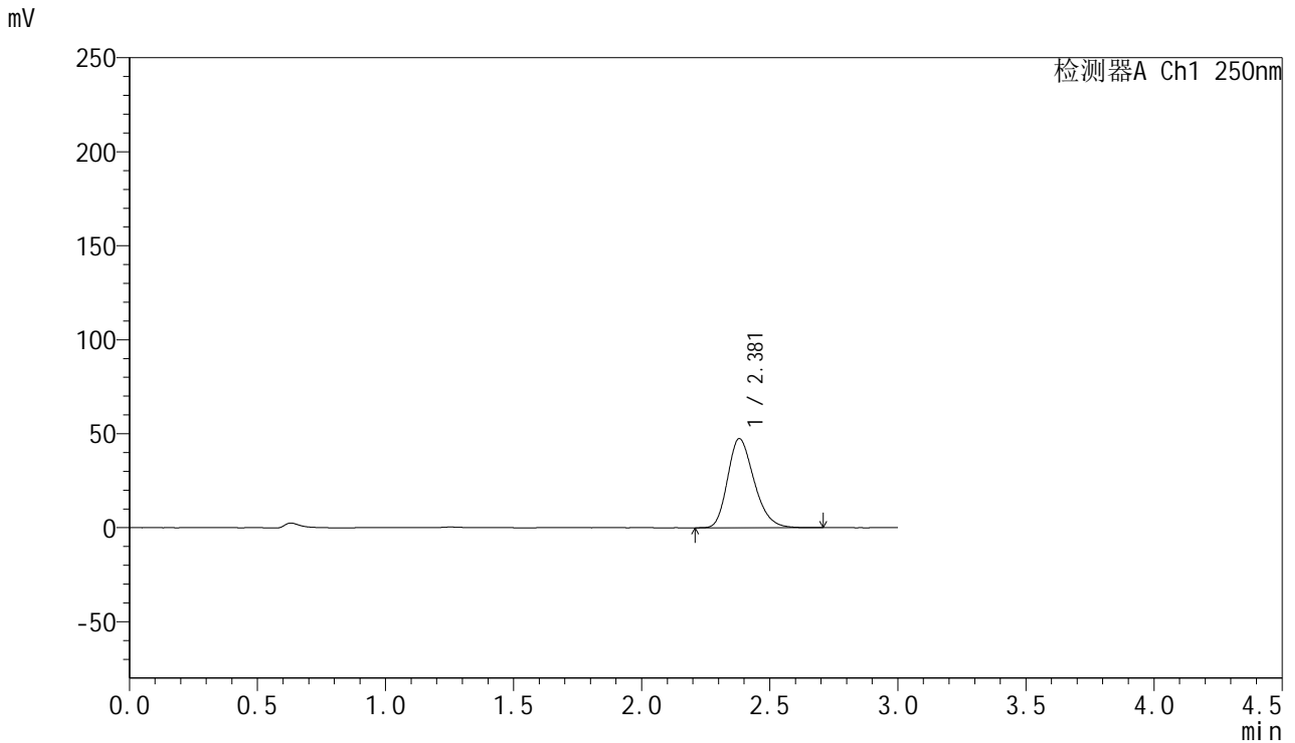


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2022-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:05:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	340291	100.000	47403	2560	1.247	--
总计		340291	100.000	47403			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

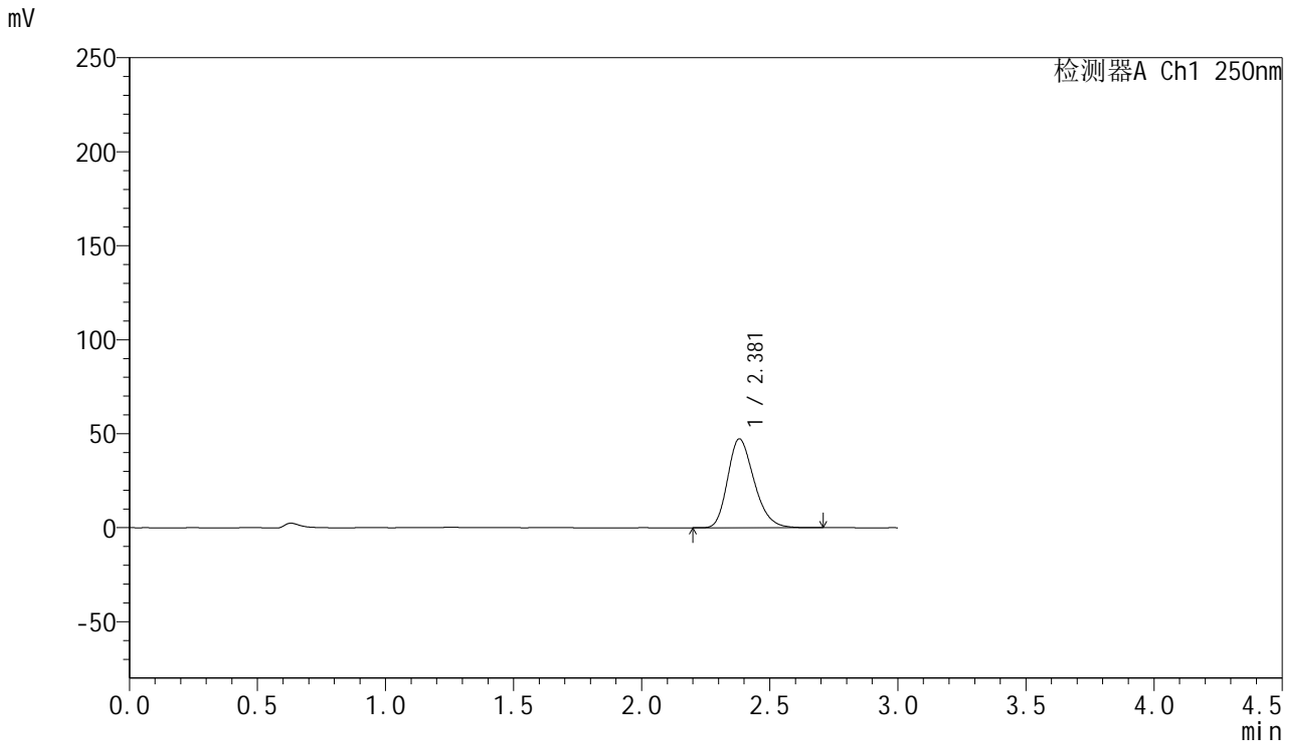


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2023-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	339429	100.000	47304	2566	1.249	--
总计		339429	100.000	47304			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

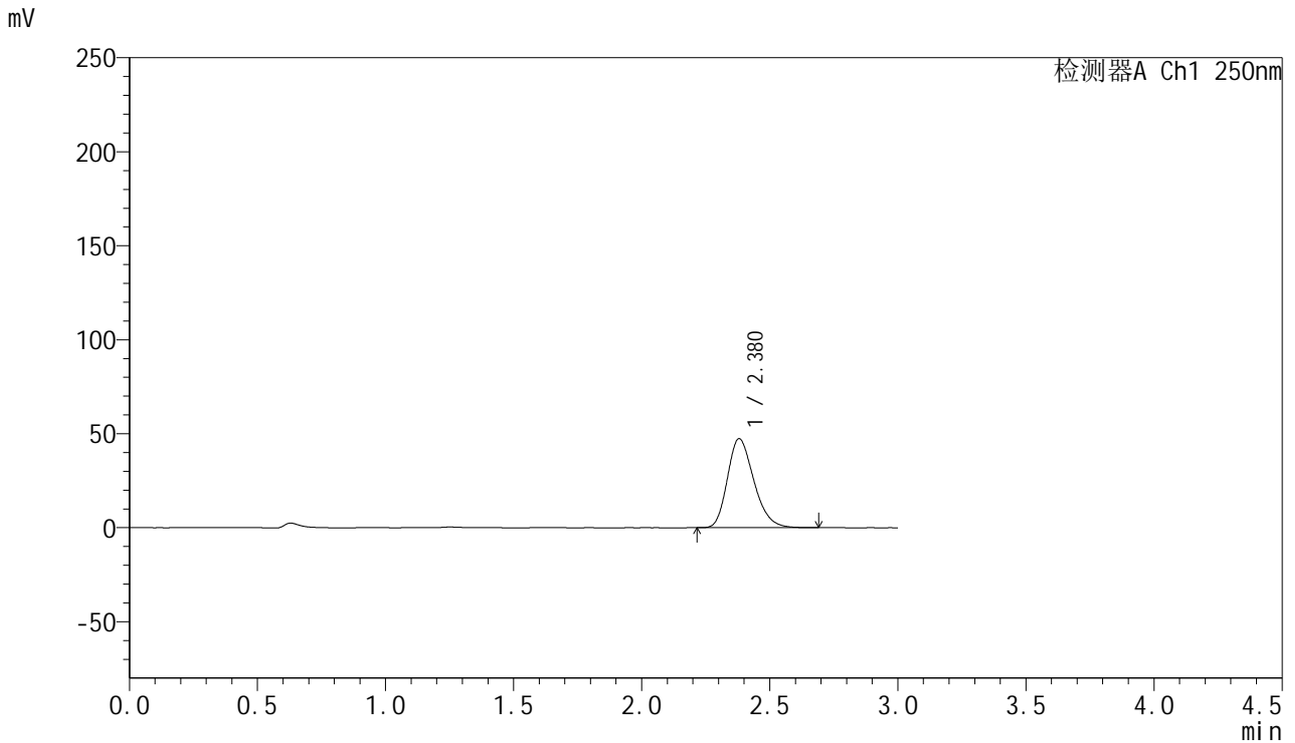


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2024-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	339987	100.000	47418	2561	1.249	--
总计		339987	100.000	47418			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

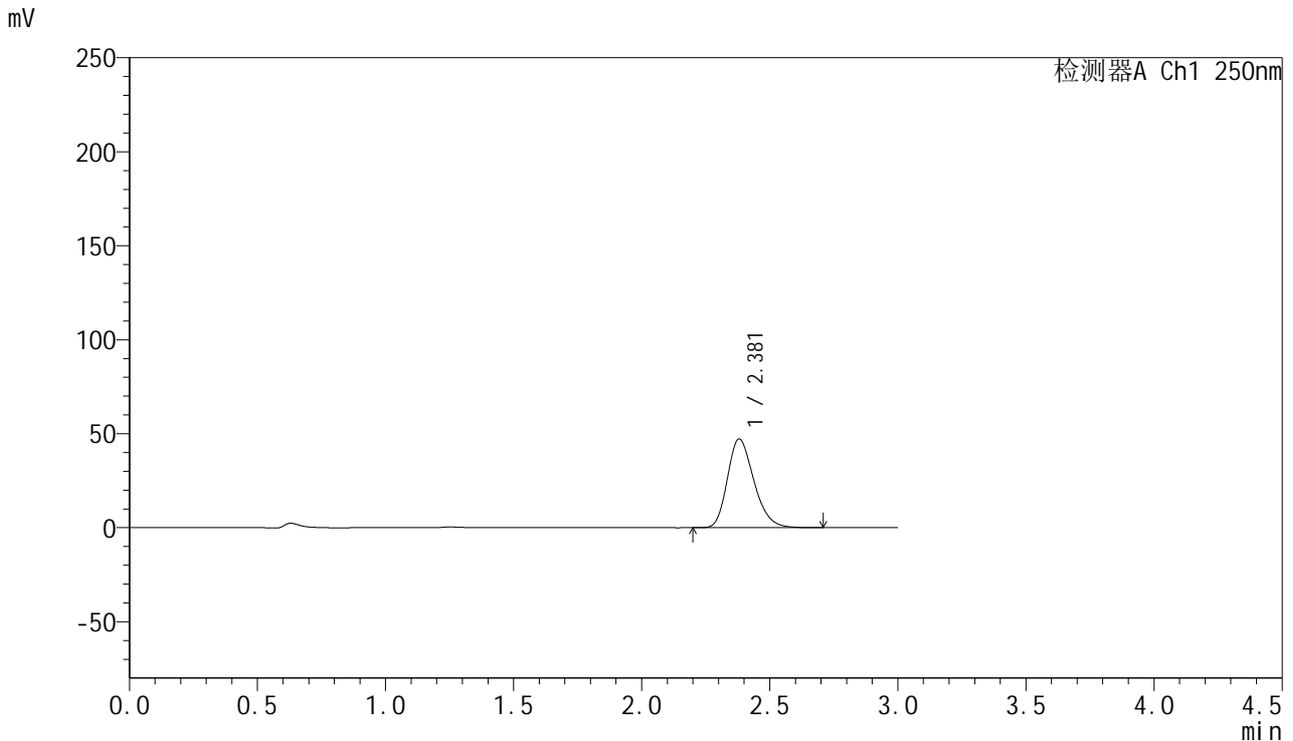


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2025-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:16:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

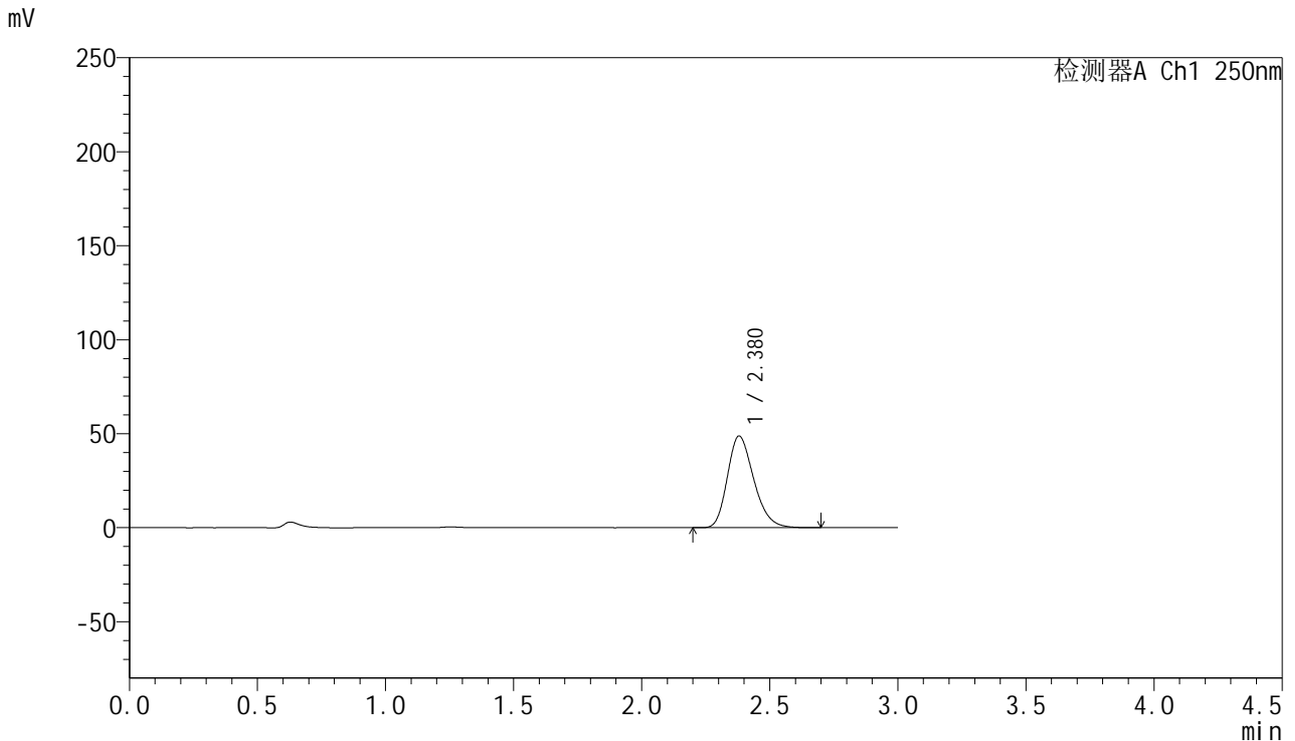
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	339536	100.000	47274	2556	1.248	--
总计		339536	100.000	47274			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2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 - 29-13/29-2026-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.380	349303	100.000	48807	2572	1.248	--
总计		349303	100.000	48807			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
供试品溶液-1

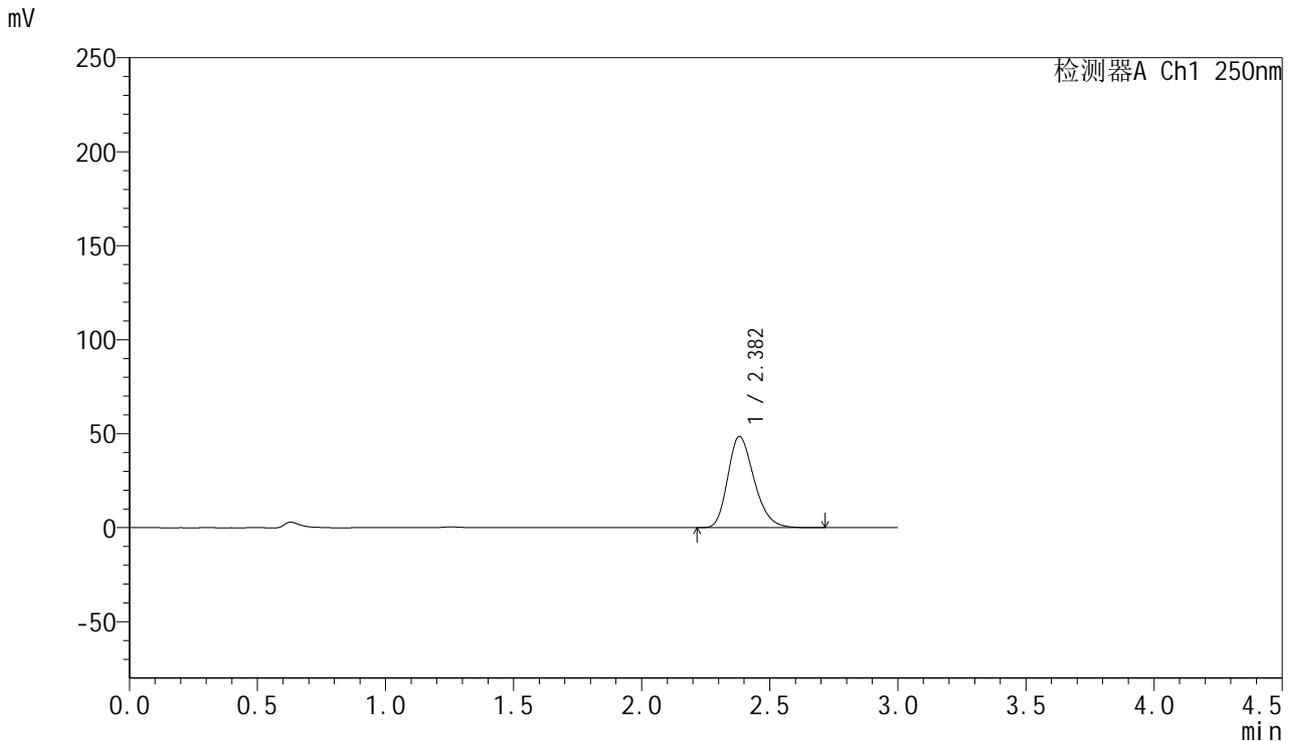


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2027-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	348104	100.000	48569	2574	1.250	--
总计		348104	100.000	48569			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

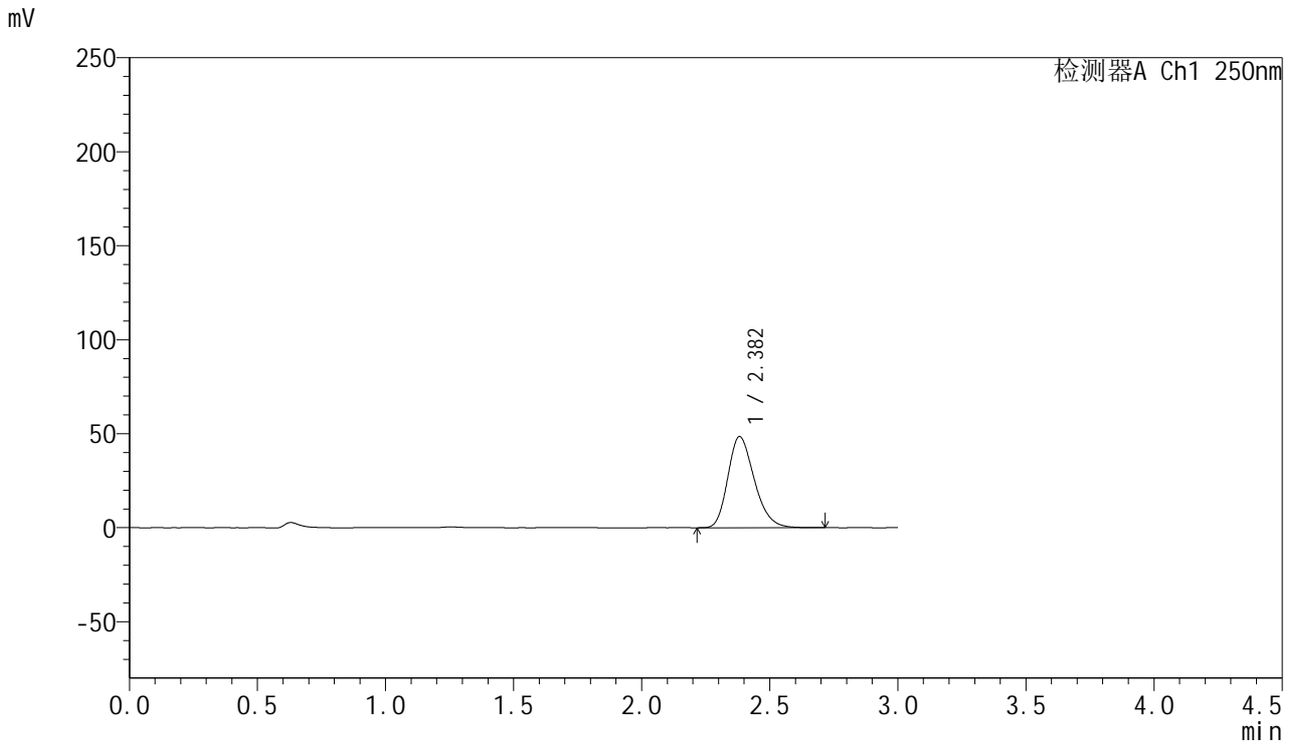


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2028-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	348553	100.000	48493	2561	1.249	--
总计		348553	100.000	48493			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

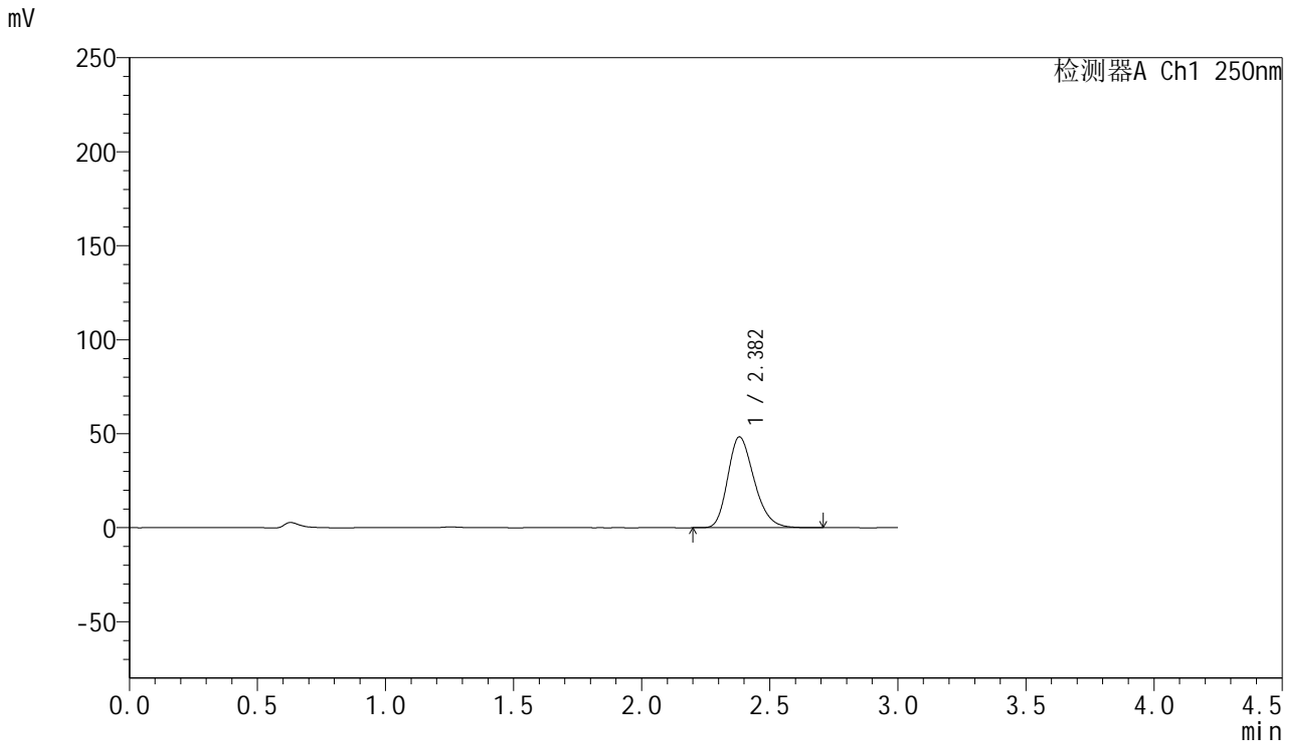


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2029-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	345925	100.000	48325	2575	1.248	--
总计		345925	100.000	48325			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

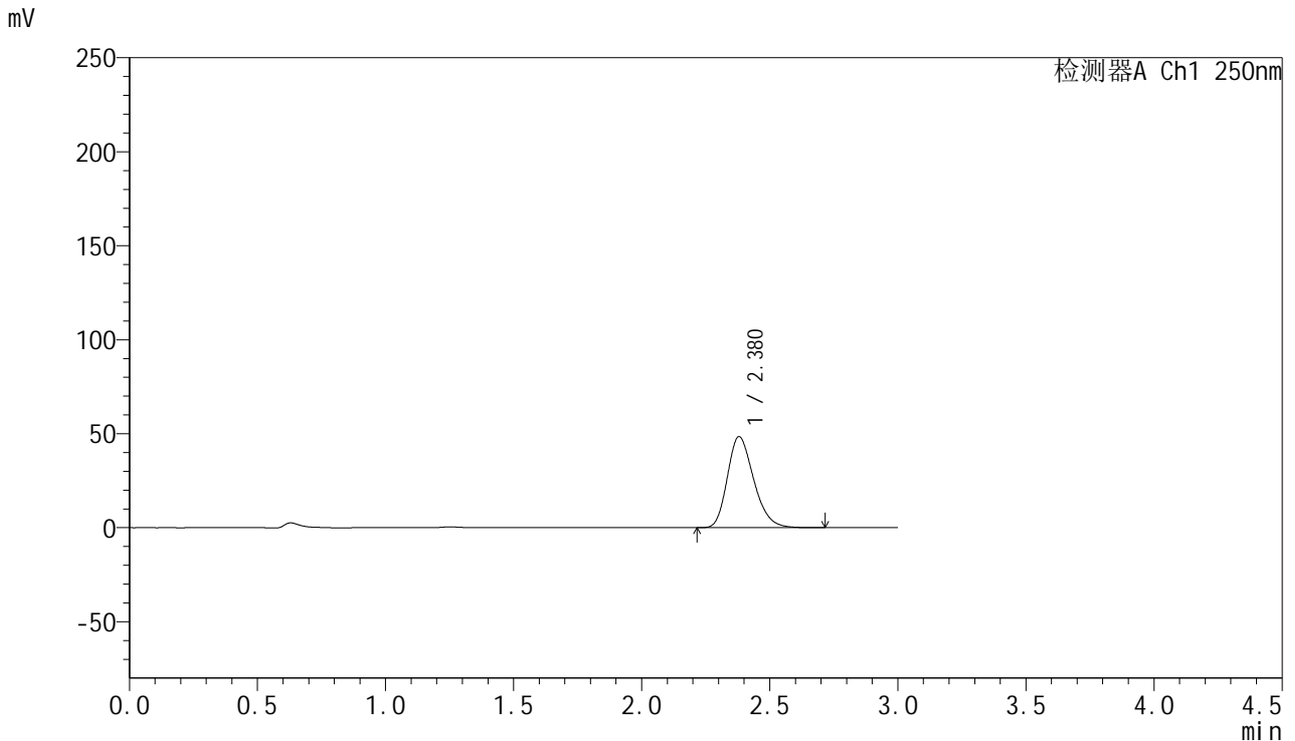


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2030-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:20:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	346901	100.000	48489	2576	1.248	--
总计		346901	100.000	48489			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

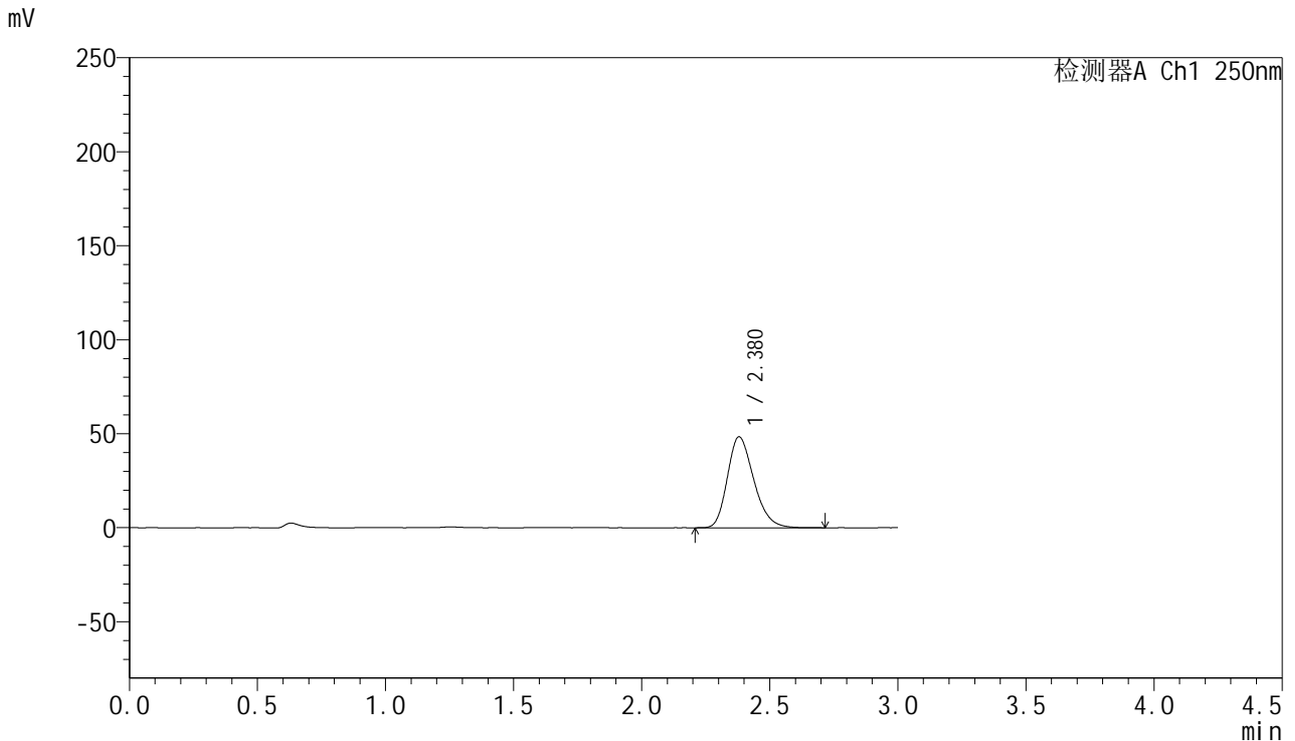


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2031-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	346238	100.000	48426	2580	1.249	--
总计		346238	100.000	48426			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

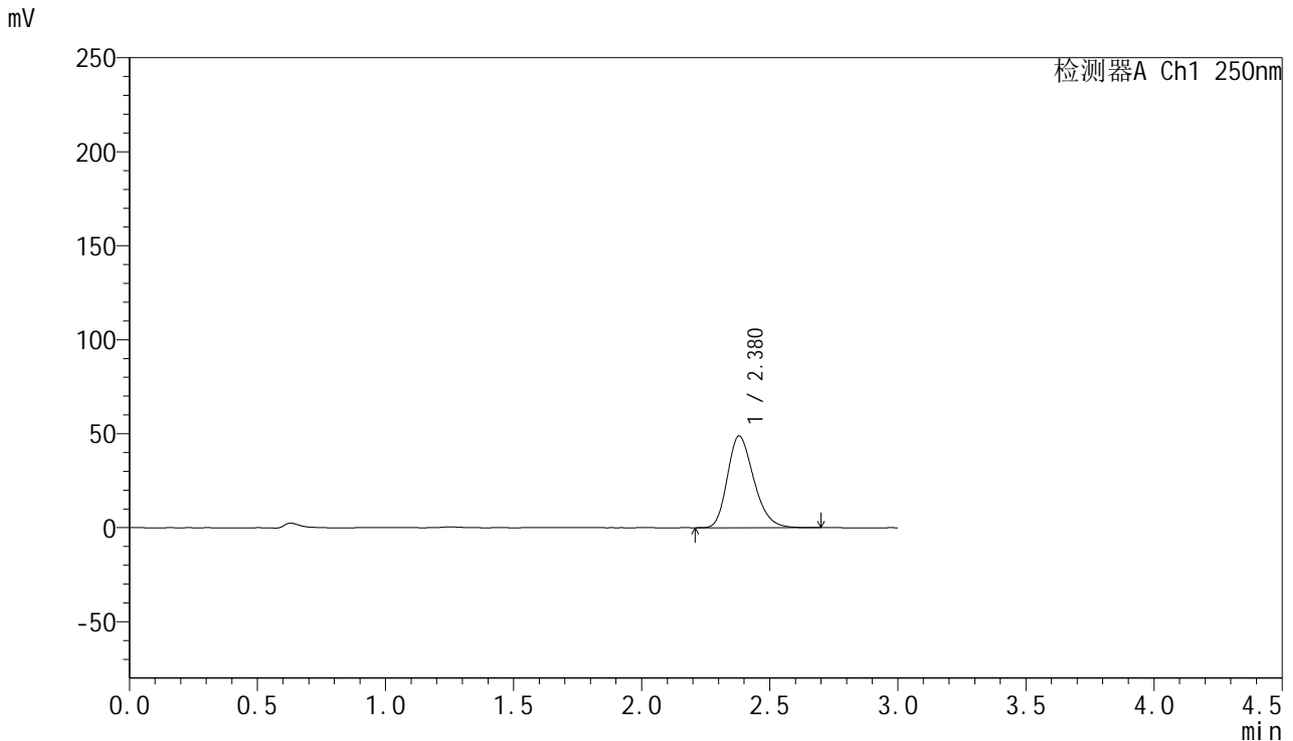


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2032-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	349652	100.000	48857	2575	1.248	--
总计		349652	100.000	48857			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

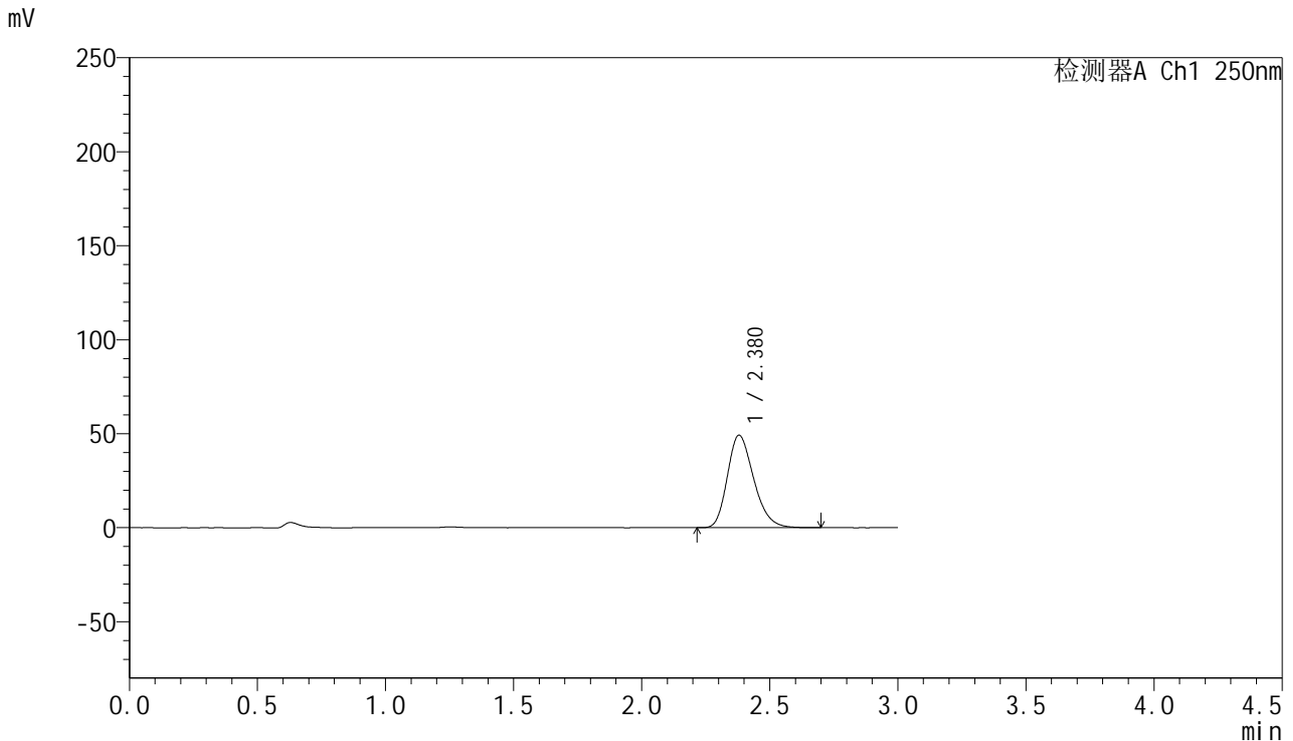


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2033-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:43:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	352548	100.000	49301	2578	1.249	--
总计		352548	100.000	49301			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

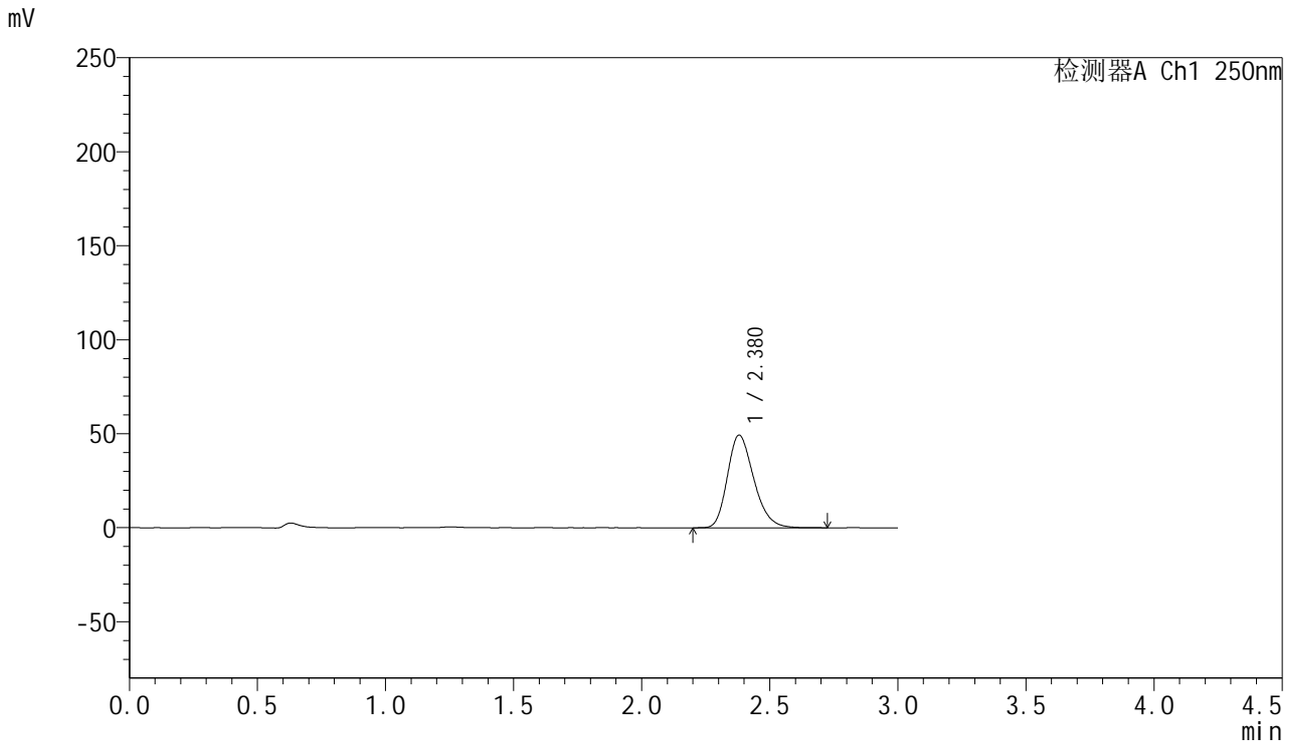


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2034-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:46:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	353495	100.000	49337	2571	1.248	--
总计		353495	100.000	49337			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

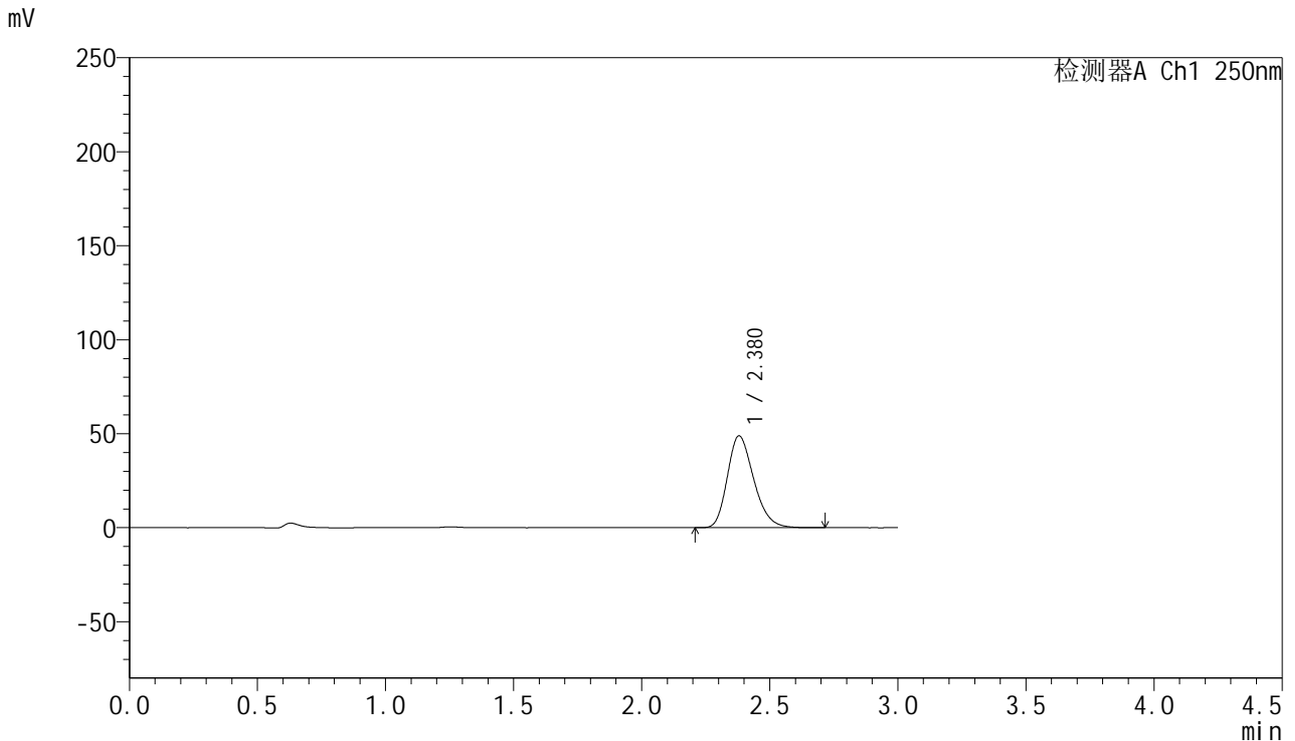


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2035-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	349977	100.000	48902	2573	1.248	--
总计		349977	100.000	48902			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

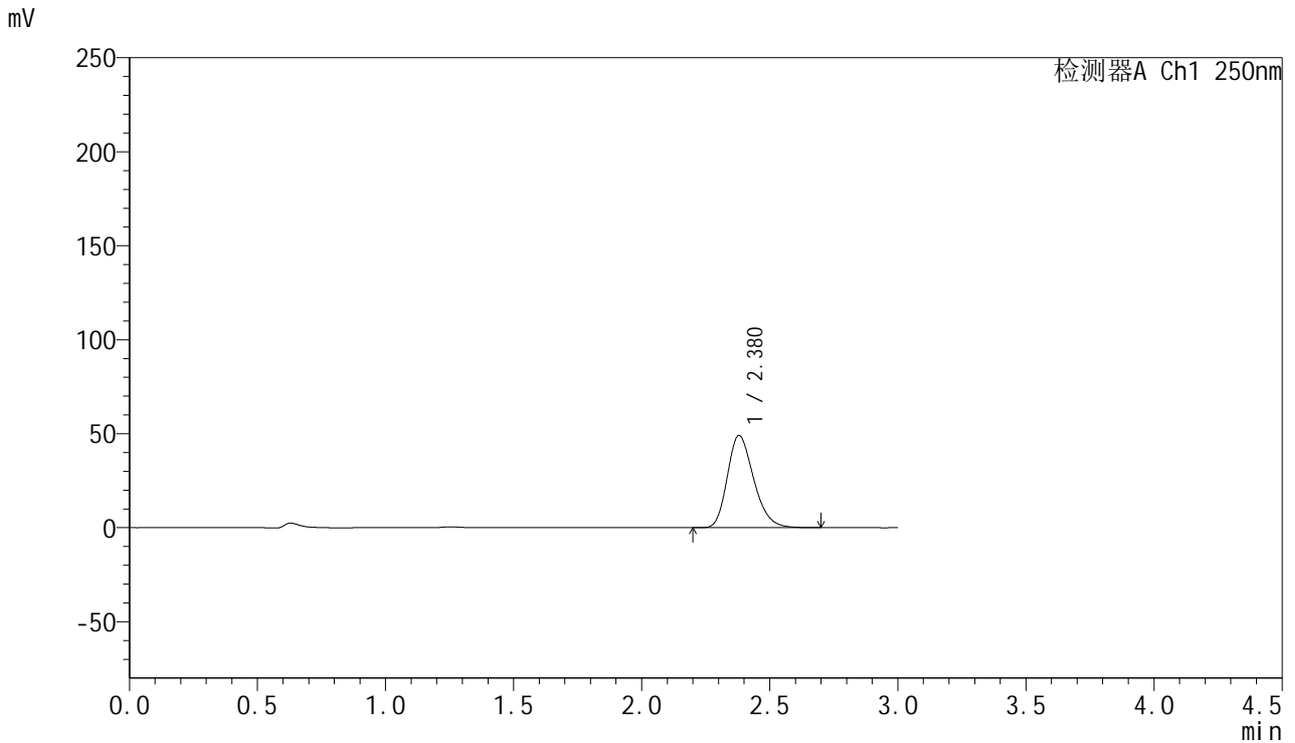


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2036-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

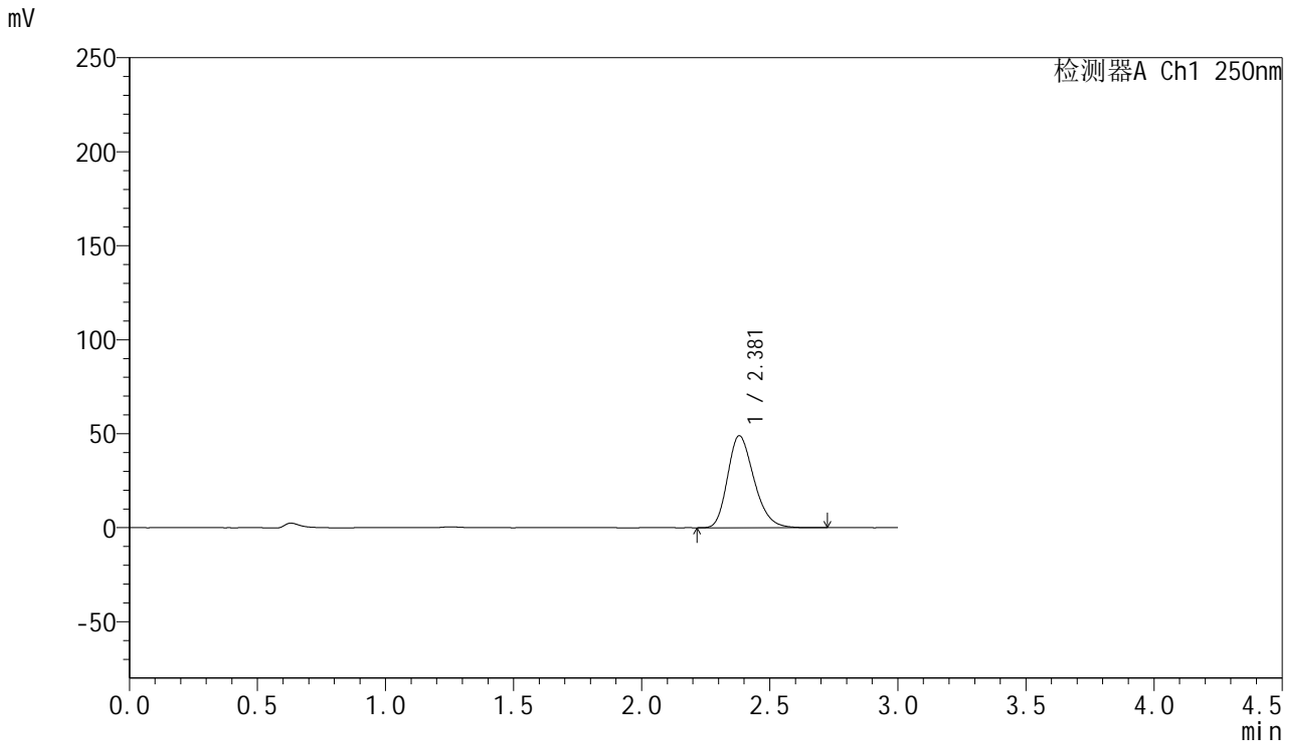
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	351366	100.000	49126	2577	1.248	--
总计		351366	100.000	49126			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2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 - 29-13/29-2037-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 19:57:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	350855	100.000	48971	2574	1.248	--
总计		350855	100.000	48971			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

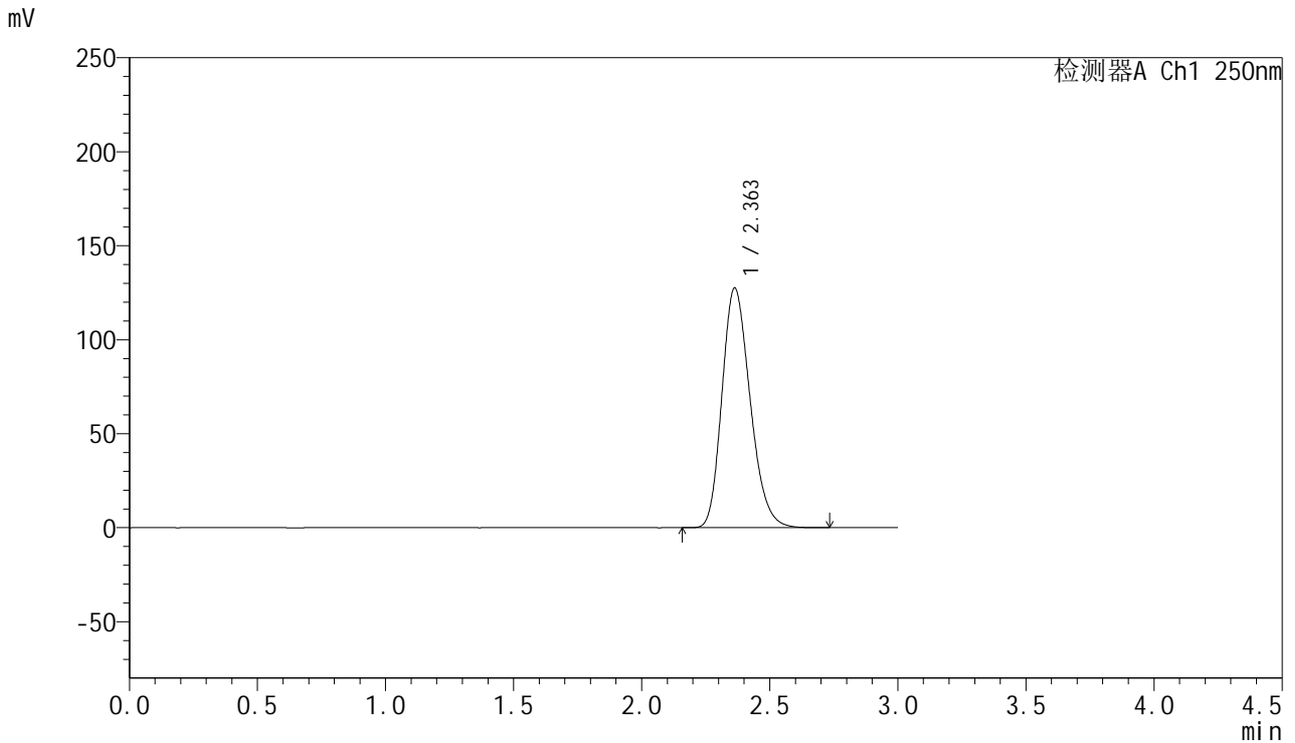


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2038-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:00:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975134	100.000	127604	2216	1.219	--
总计		975134	100.000	127604			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

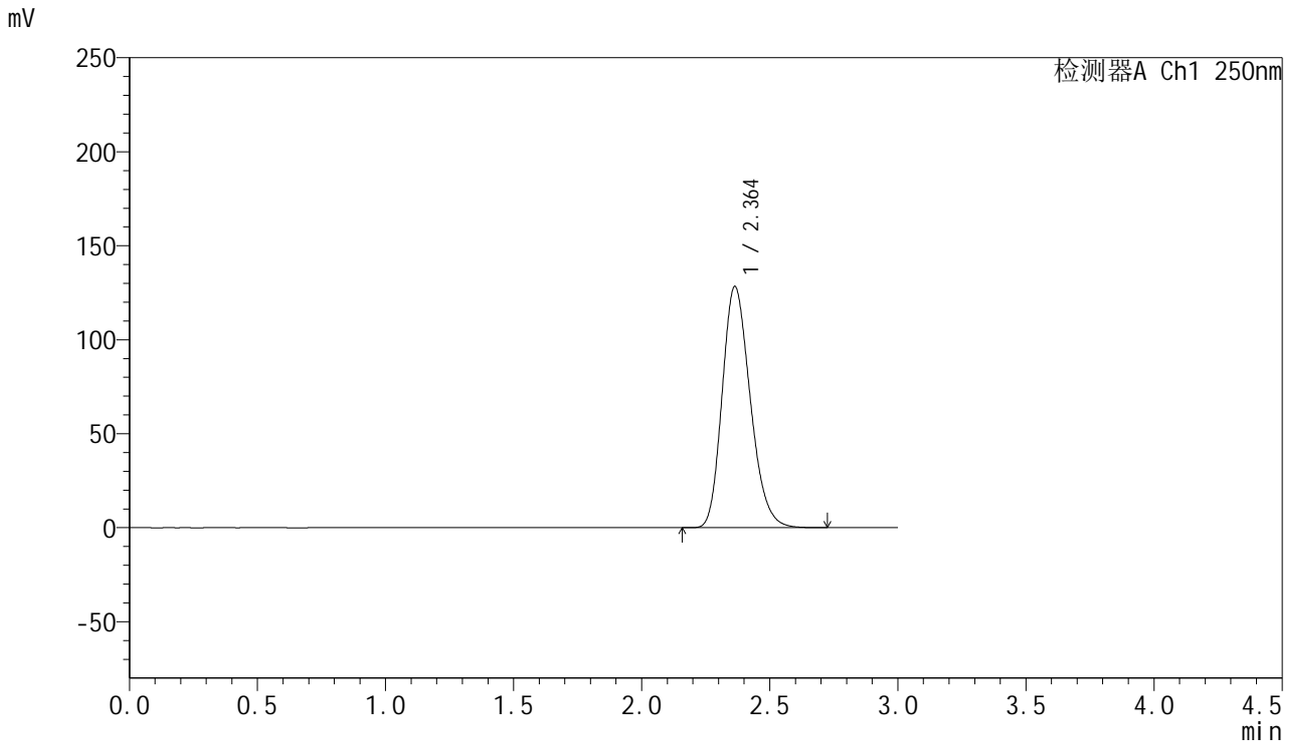


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2039-2 - zzp-2024122621p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.364	978753	100.000	128429	2231	1.217	--
总计		978753	100.000	128429			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-t3批-均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

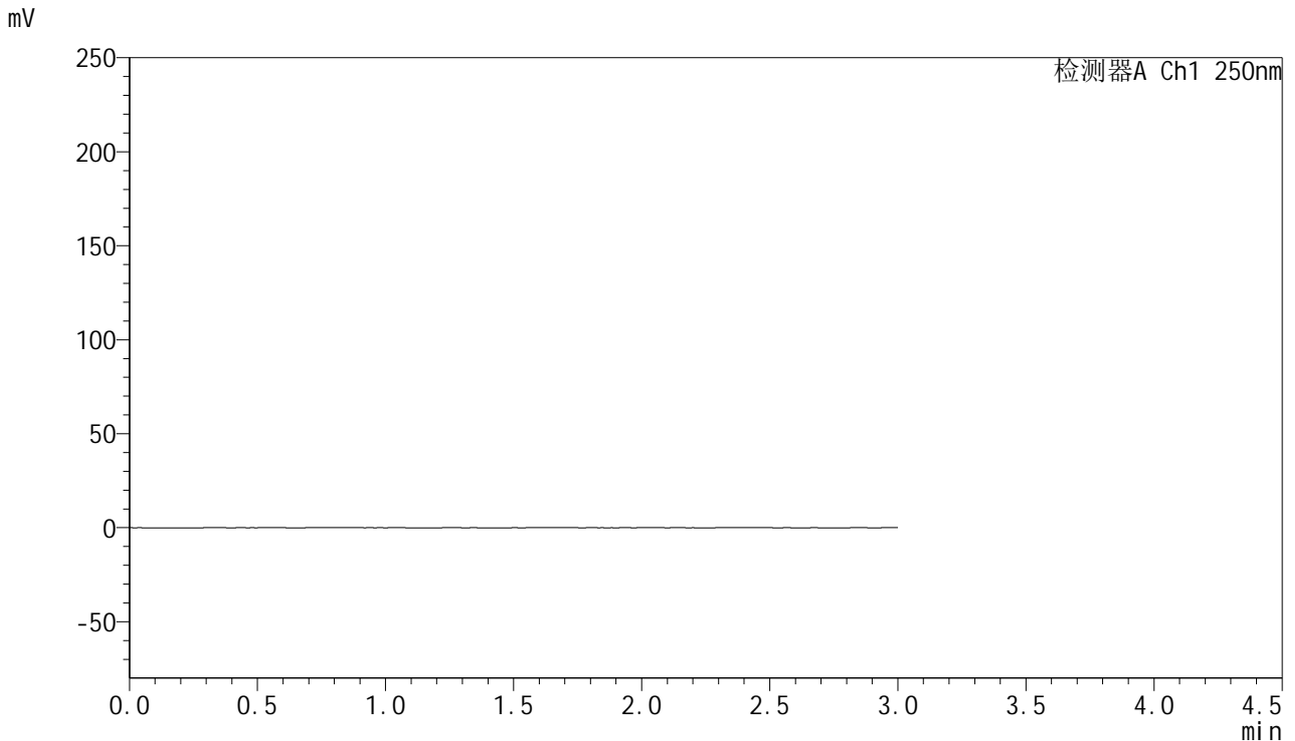


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2040-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:07:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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-t3批-均一性2-pH1.2介质  
溶剂

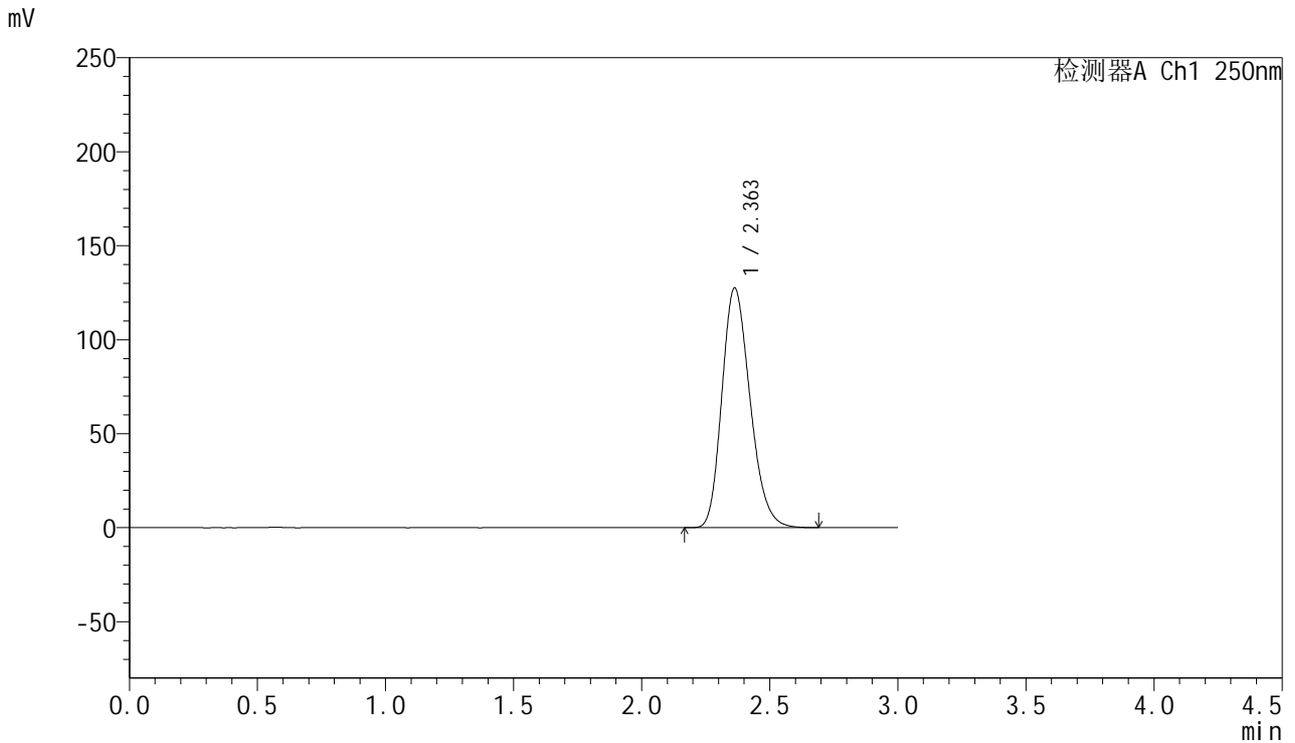


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2041-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975374	100.000	127584	2212	1.218	--
总计		975374	100.000	127584			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

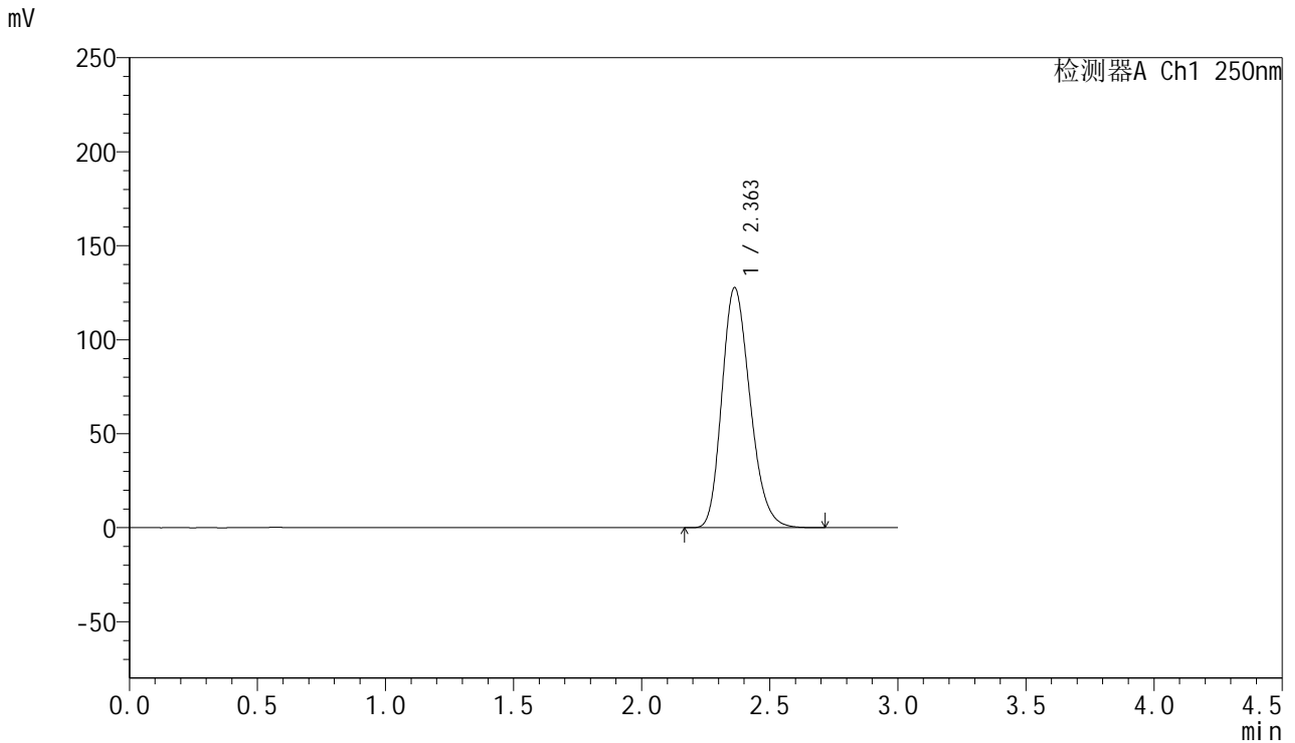


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2042-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975548	100.000	127785	2222	1.218	--
总计		975548	100.000	127785			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

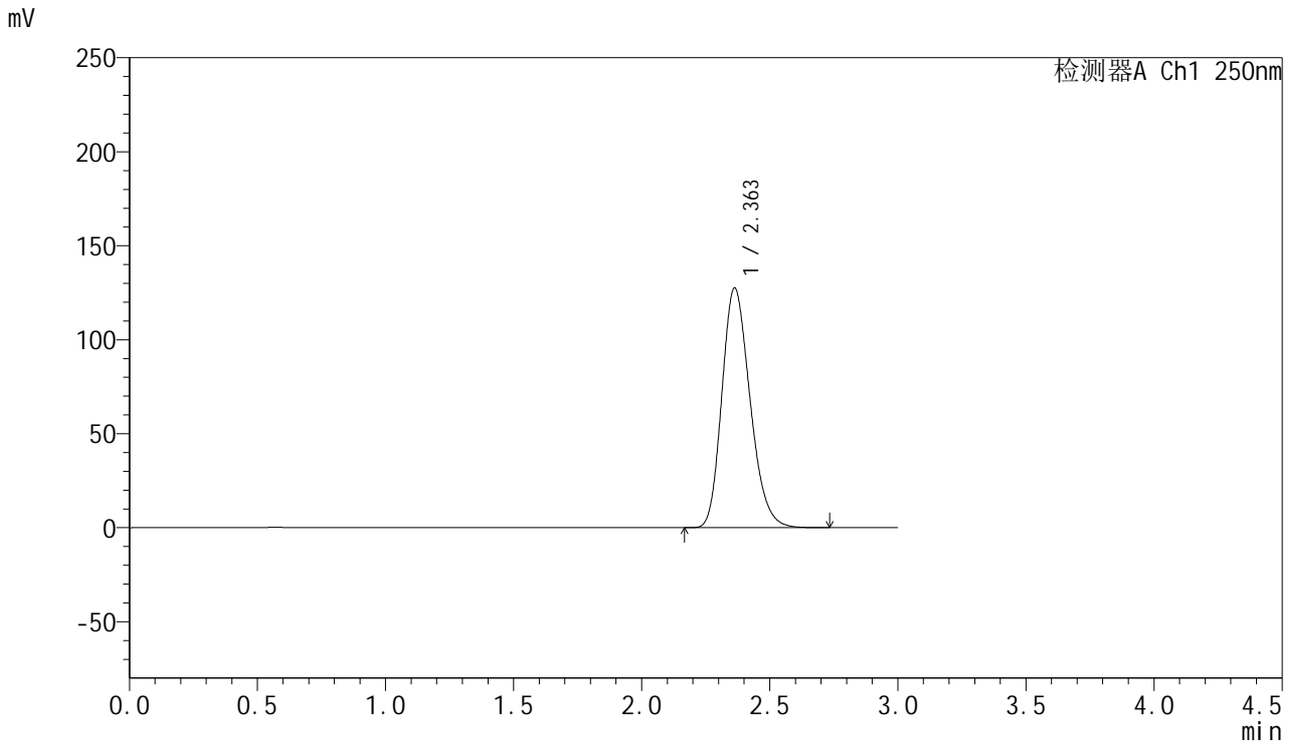


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2043-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:17:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975839	100.000	127619	2214	1.219	--
总计		975839	100.000	127619			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

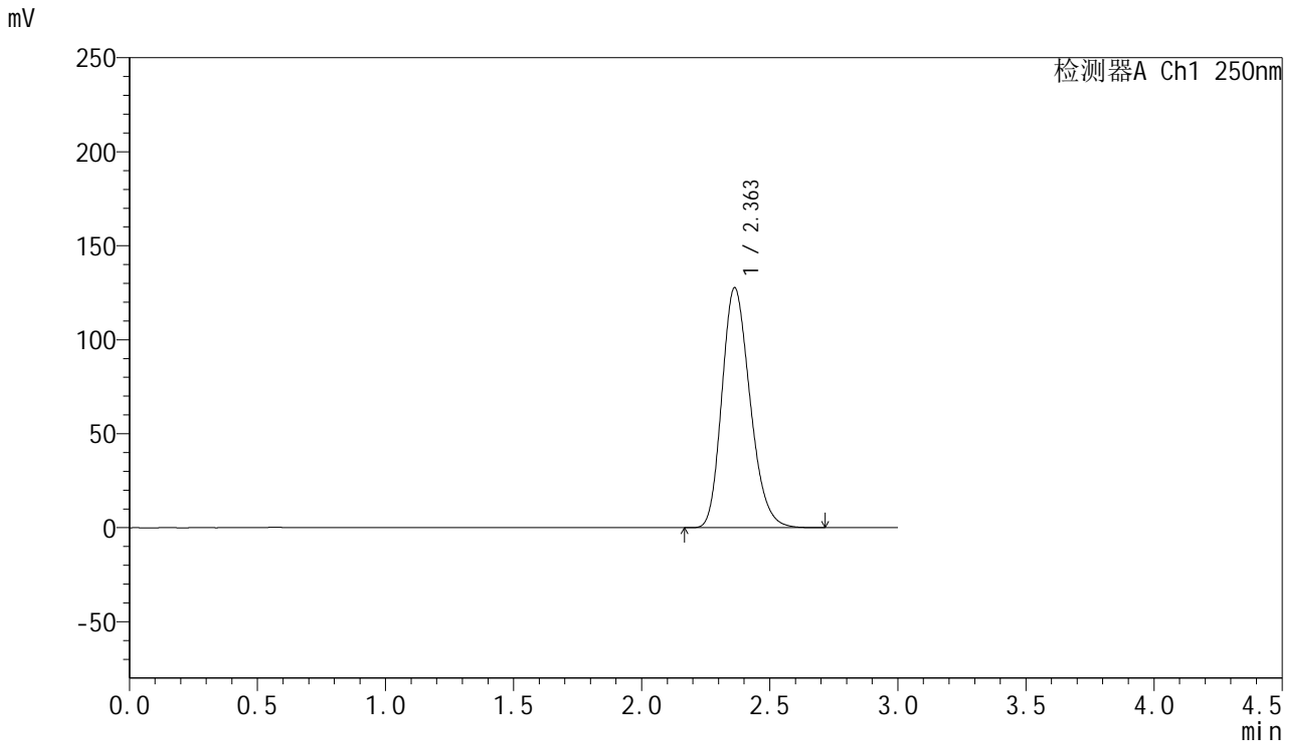


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2044-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974985	100.000	127728	2222	1.217	--
总计		974985	100.000	127728			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

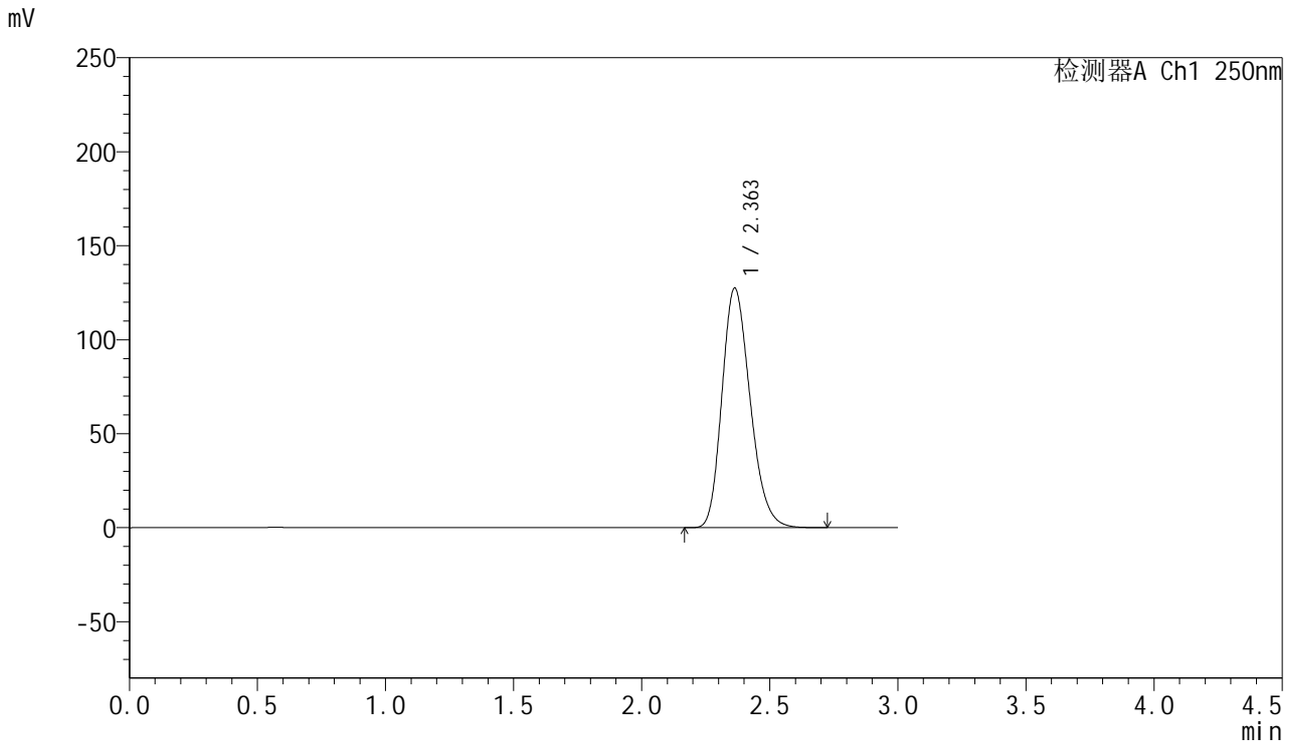


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2045-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:24:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	974602	100.000	127560	2219	1.219	--
总计		974602	100.000	127560			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

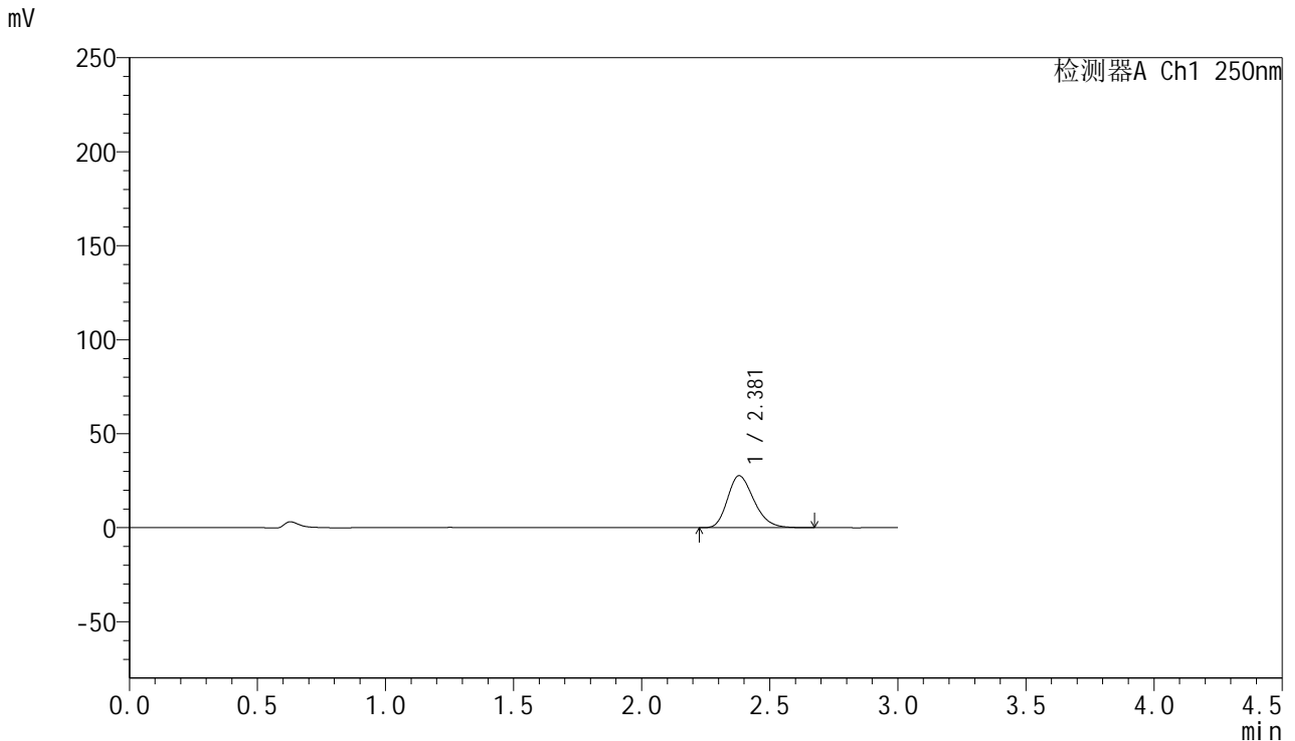


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2046-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:27:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	198099	100.000	27686	2572	1.248	--
总计		198099	100.000	27686			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

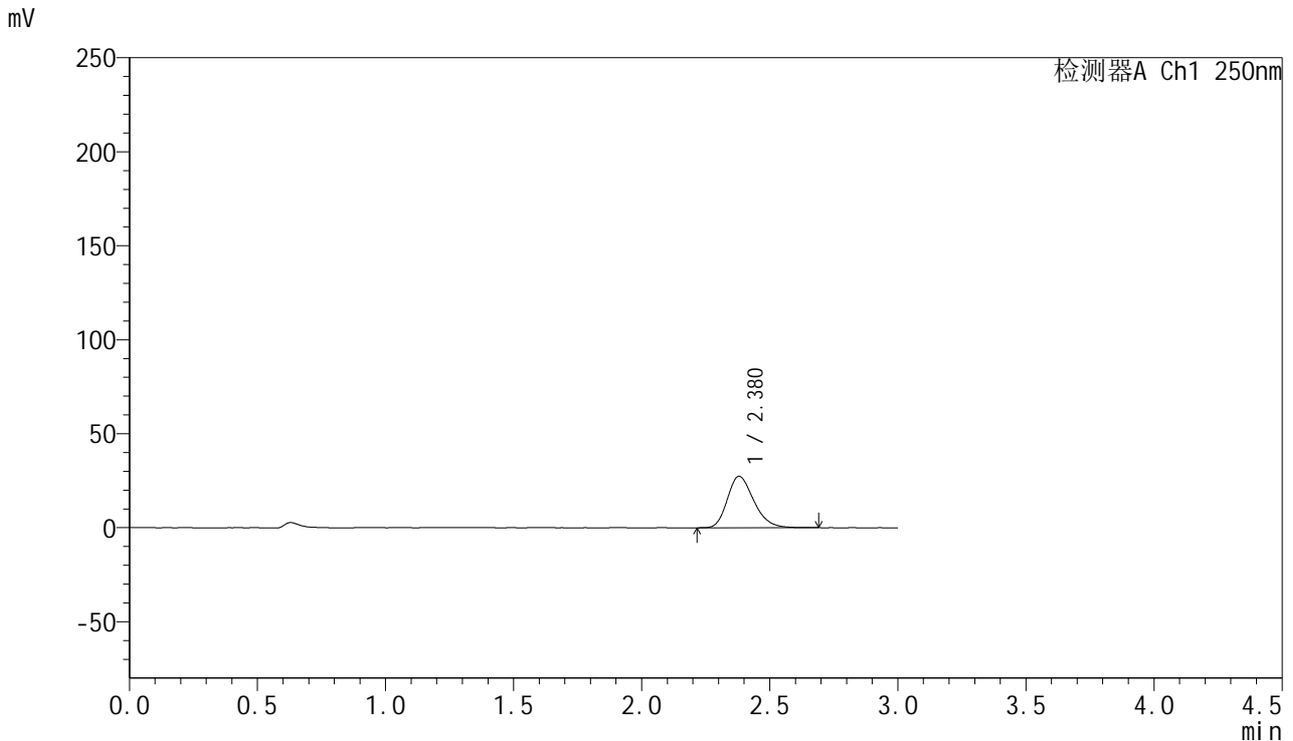


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2047-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	196157	100.000	27400	2574	1.249	--
总计		196157	100.000	27400			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

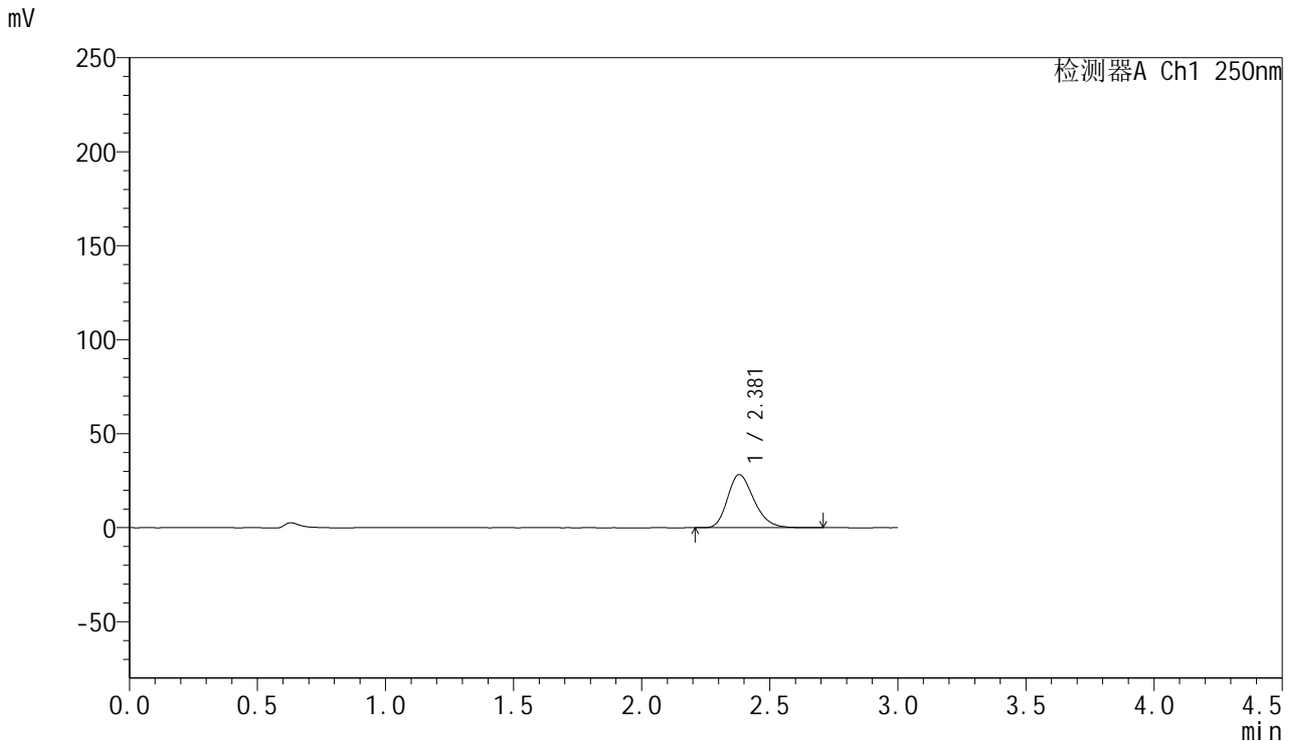


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2048-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	202385	100.000	28289	2576	1.249	--
总计		202385	100.000	28289			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

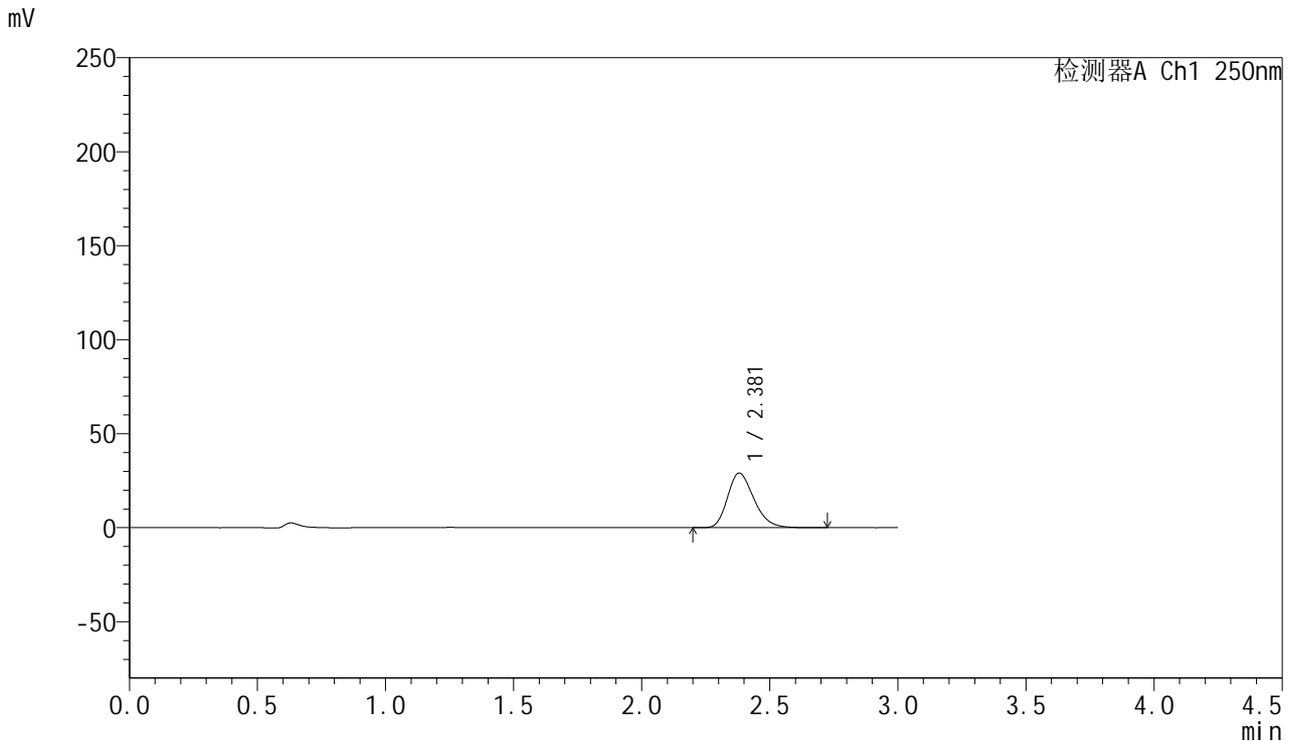


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2049-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:37:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:21:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	208473	100.000	29083	2577	1.249	--
总计		208473	100.000	29083			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

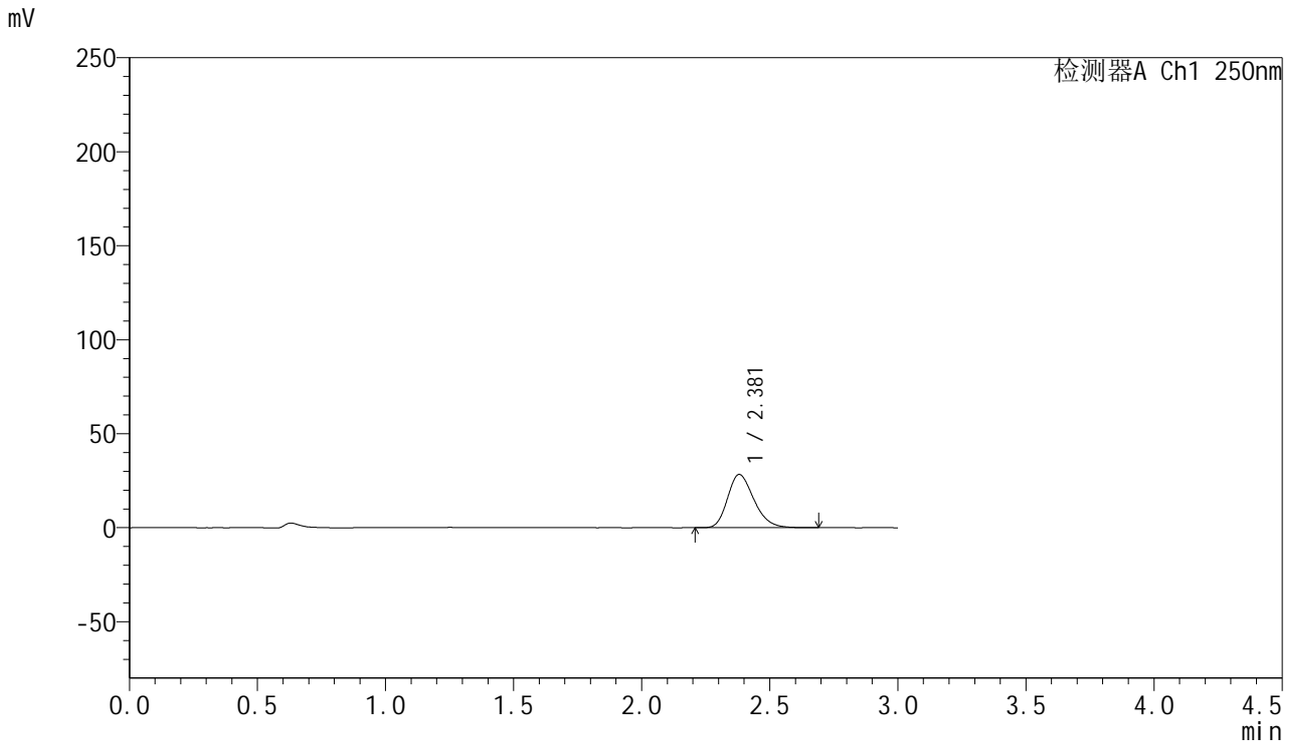


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2050-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:40:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	202992	100.000	28366	2574	1.249	--
总计		202992	100.000	28366			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

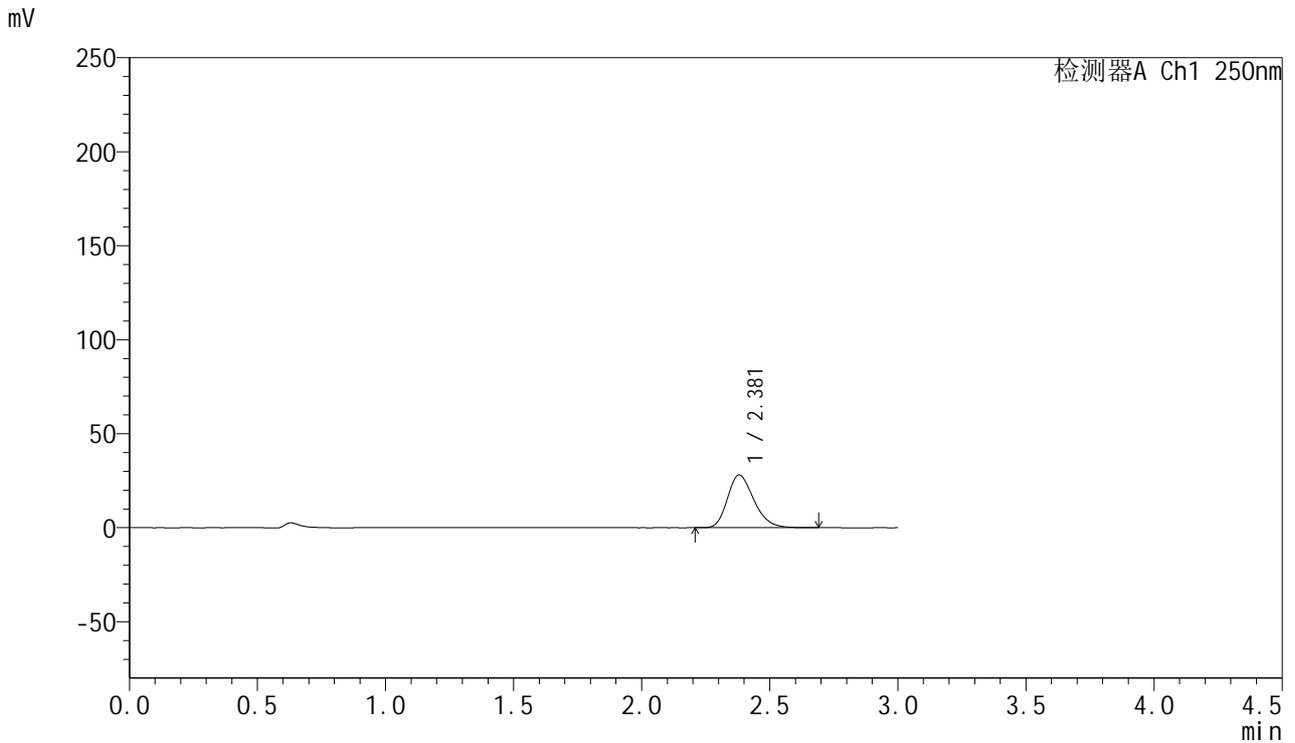


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2051-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:44:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:21:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	201210	100.000	28103	2576	1.249	--
总计		201210	100.000	28103			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

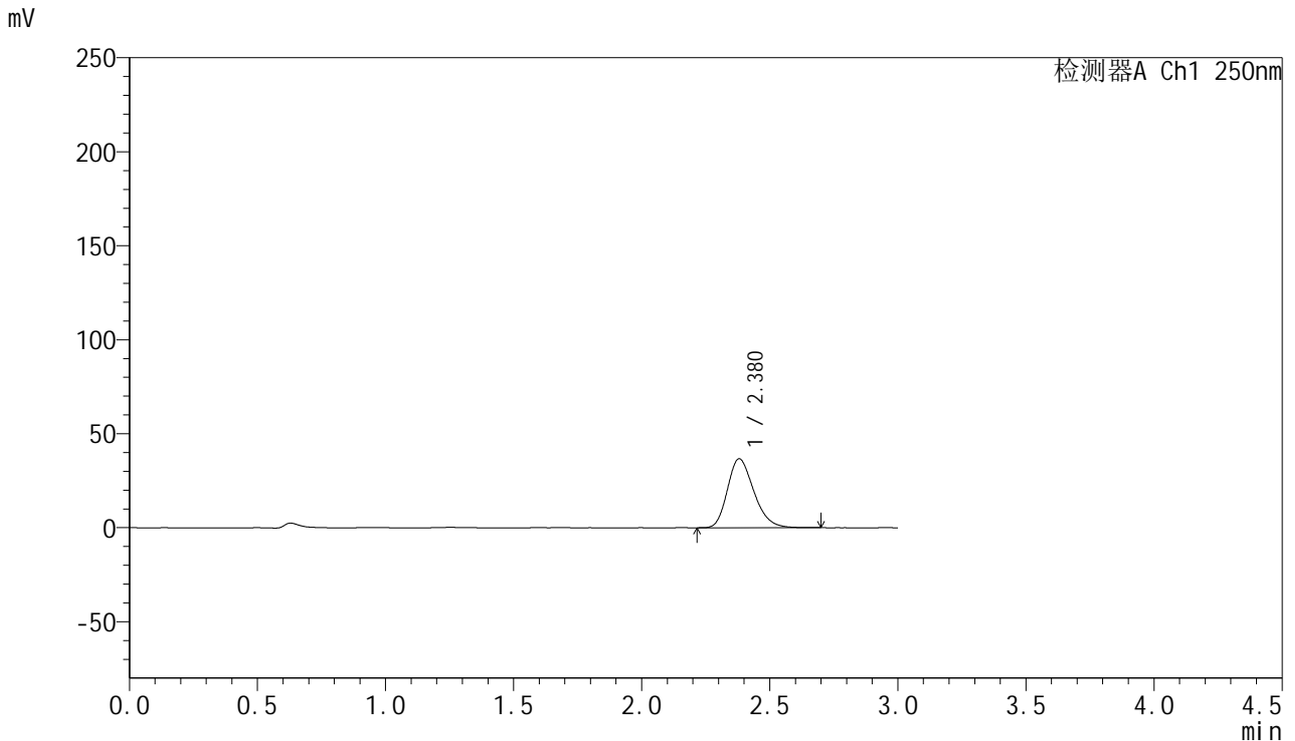


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2052-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:21:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

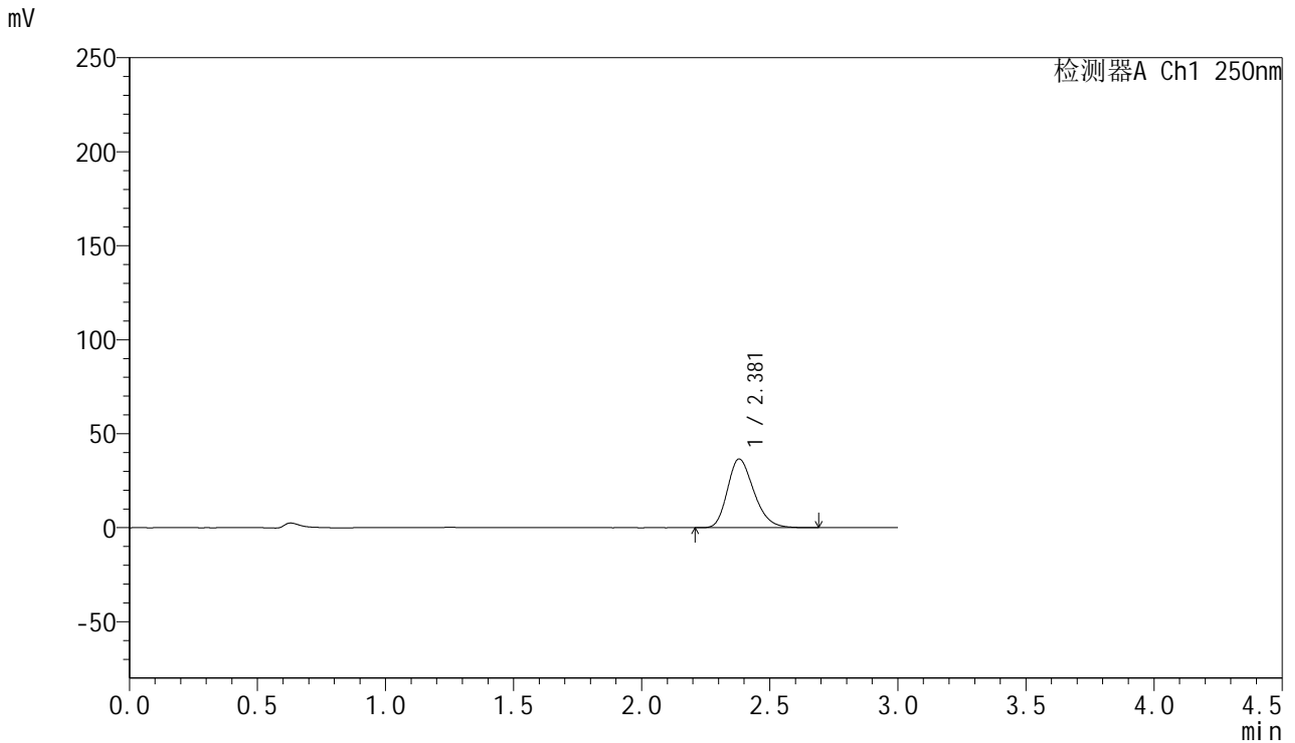
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	262819	100.000	36726	2578	1.248	--
总计		262819	100.000	36726			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-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 - 29-13/29-2053-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	262381	100.000	36626	2572	1.248	--
总计		262381	100.000	36626			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1

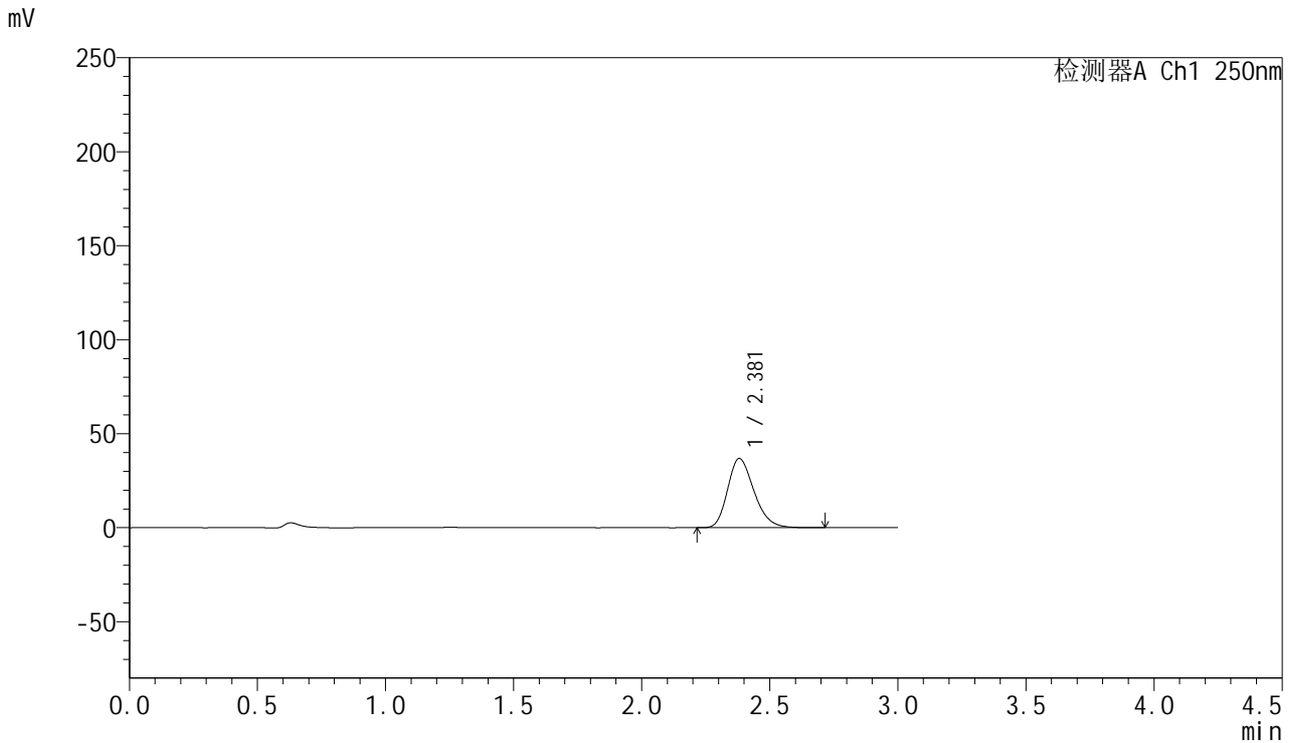


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2054-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:54:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

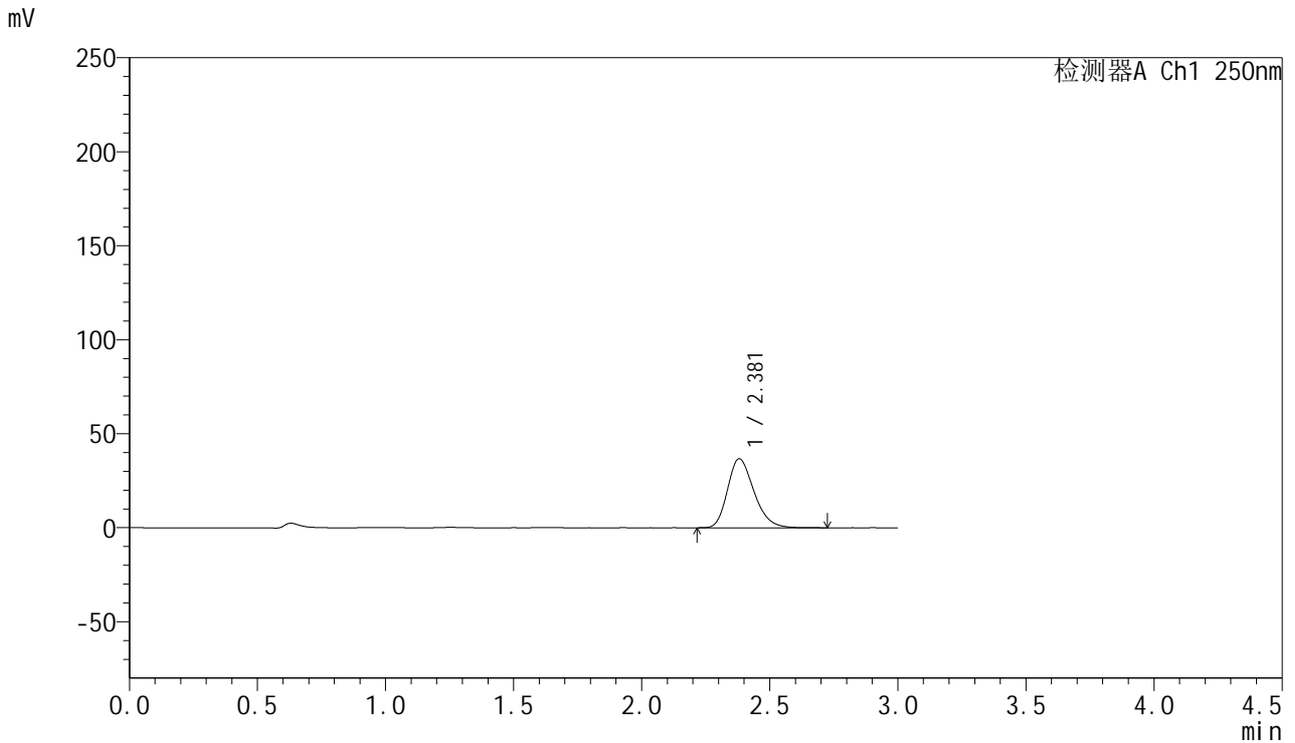
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263983	100.000	36862	2576	1.249	--
总计		263983	100.000	36862			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2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 - 29-13/29-2055-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 20:57:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

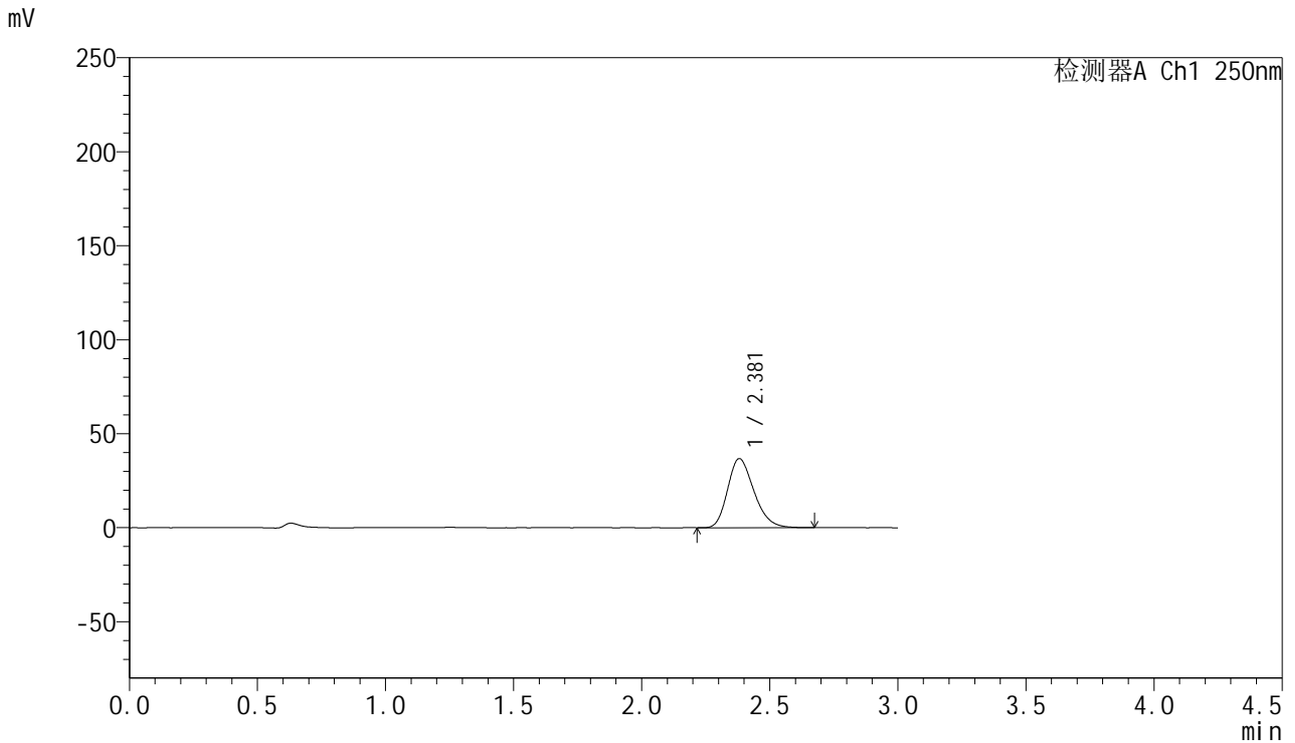
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263126	100.000	36750	2577	1.248	--
总计		263126	100.000	36750			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-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 - 29-13/29-2056-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	263154	100.000	36774	2573	1.247	--
总计		263154	100.000	36774			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1

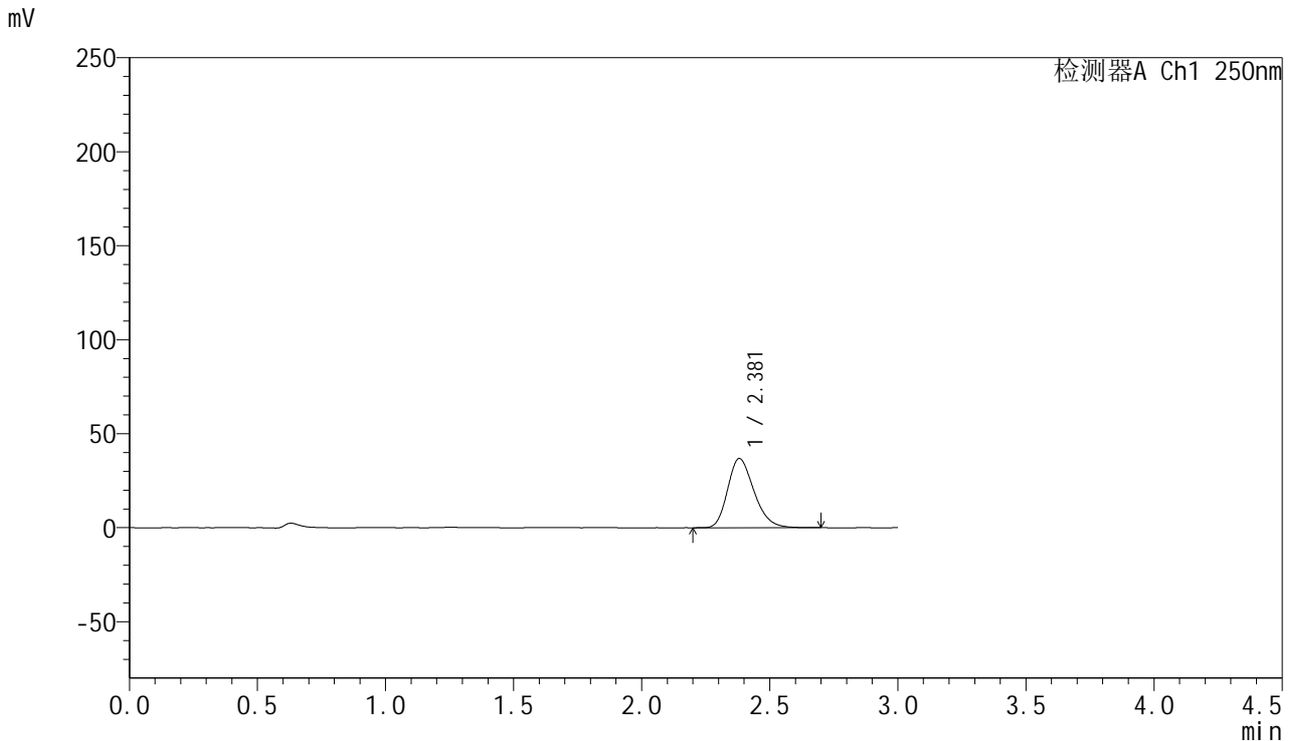


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2057-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

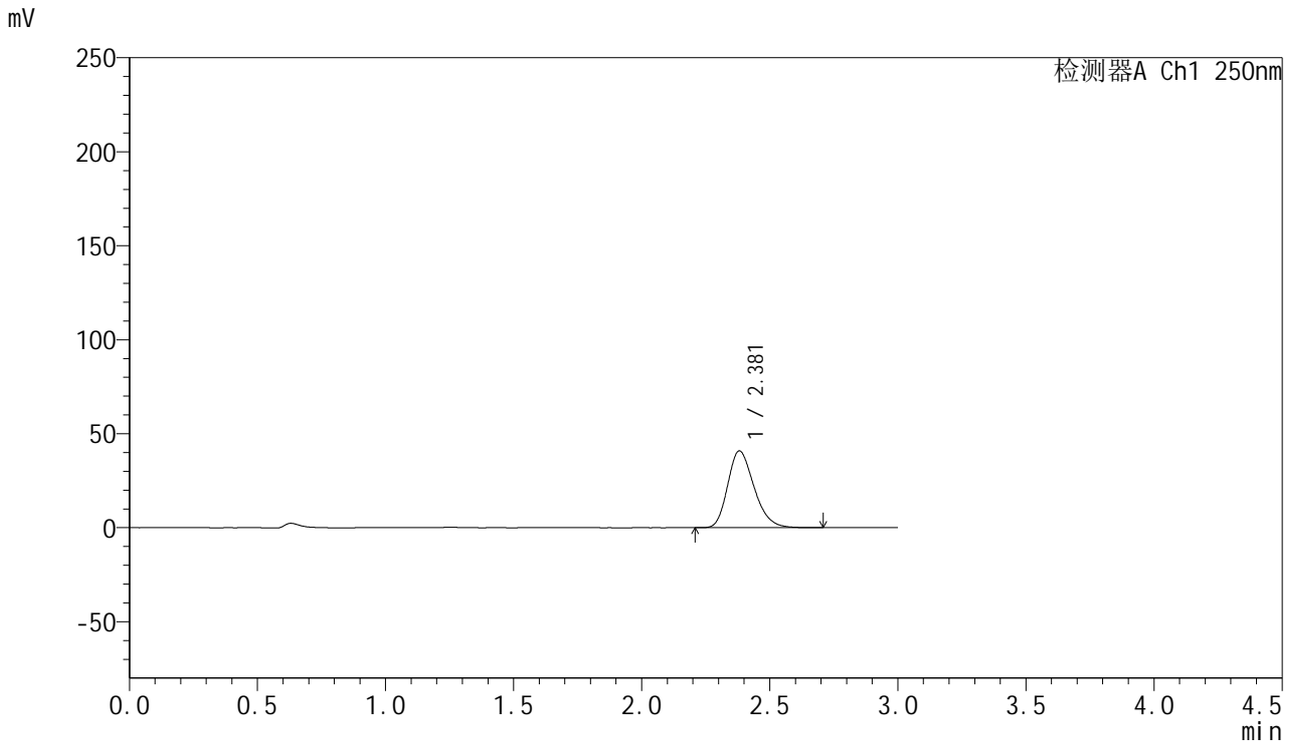
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	263668	100.000	36821	2578	1.248	--
总计		263668	100.000	36821			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-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 - 29-13/29-2058-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:07:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

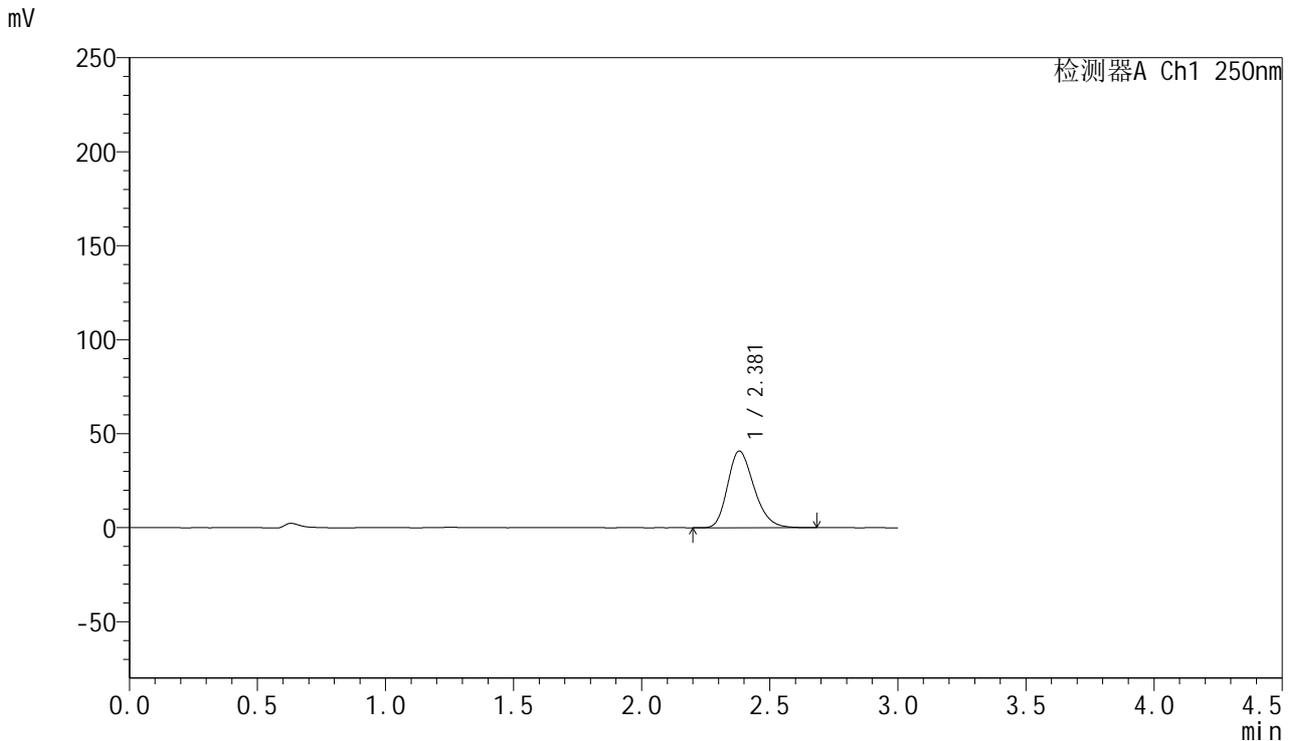
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	293005	100.000	40889	2577	1.249	--
总计		293005	100.000	40889			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2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 - 29-13/29-2059-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	292399	100.000	40849	2576	1.247	--
总计		292399	100.000	40849			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

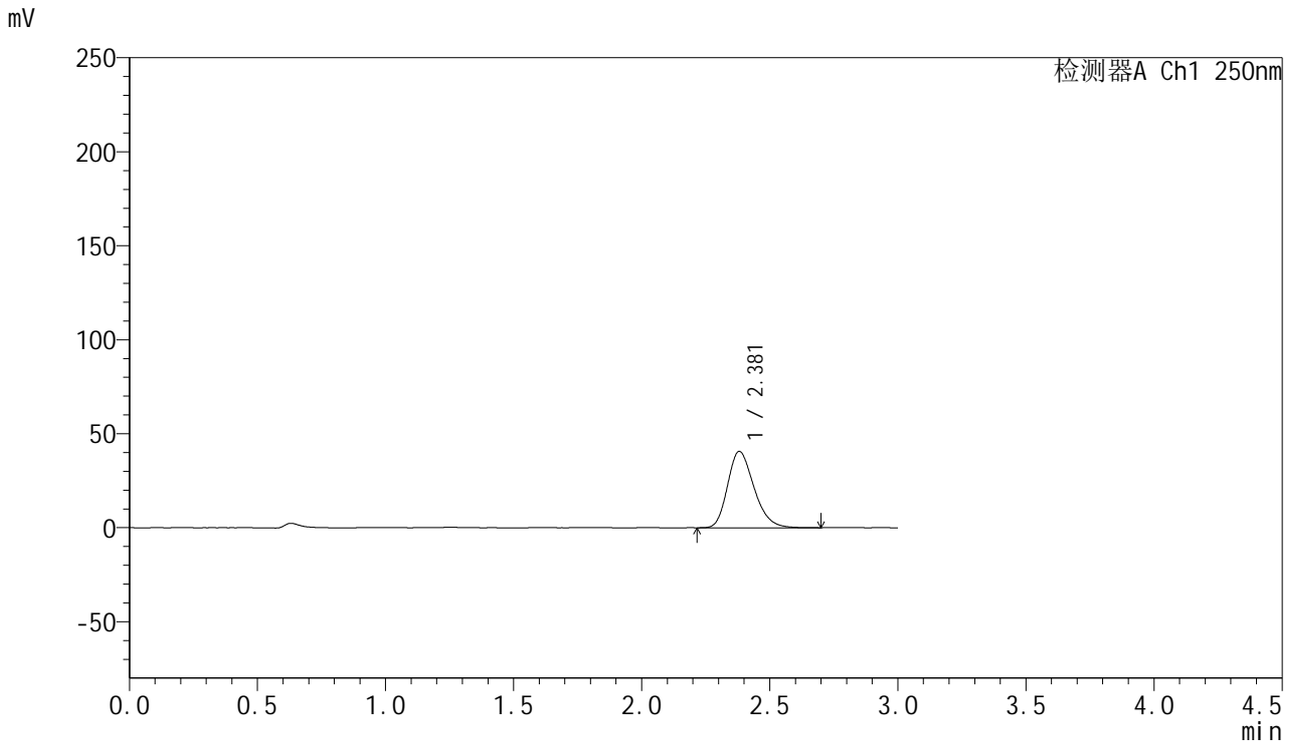


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2060-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	291311	100.000	40686	2578	1.249	--
总计		291311	100.000	40686			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

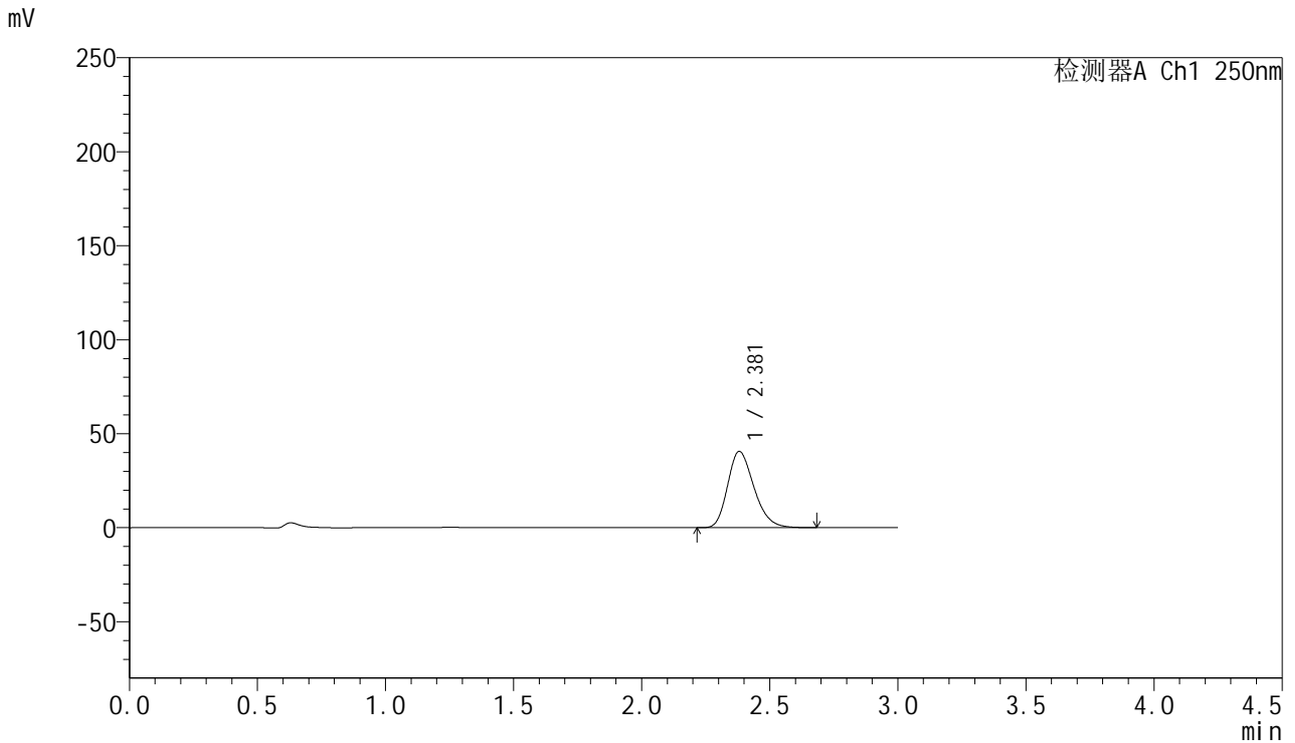


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2061-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:17:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	290292	100.000	40608	2580	1.249	--
总计		290292	100.000	40608			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

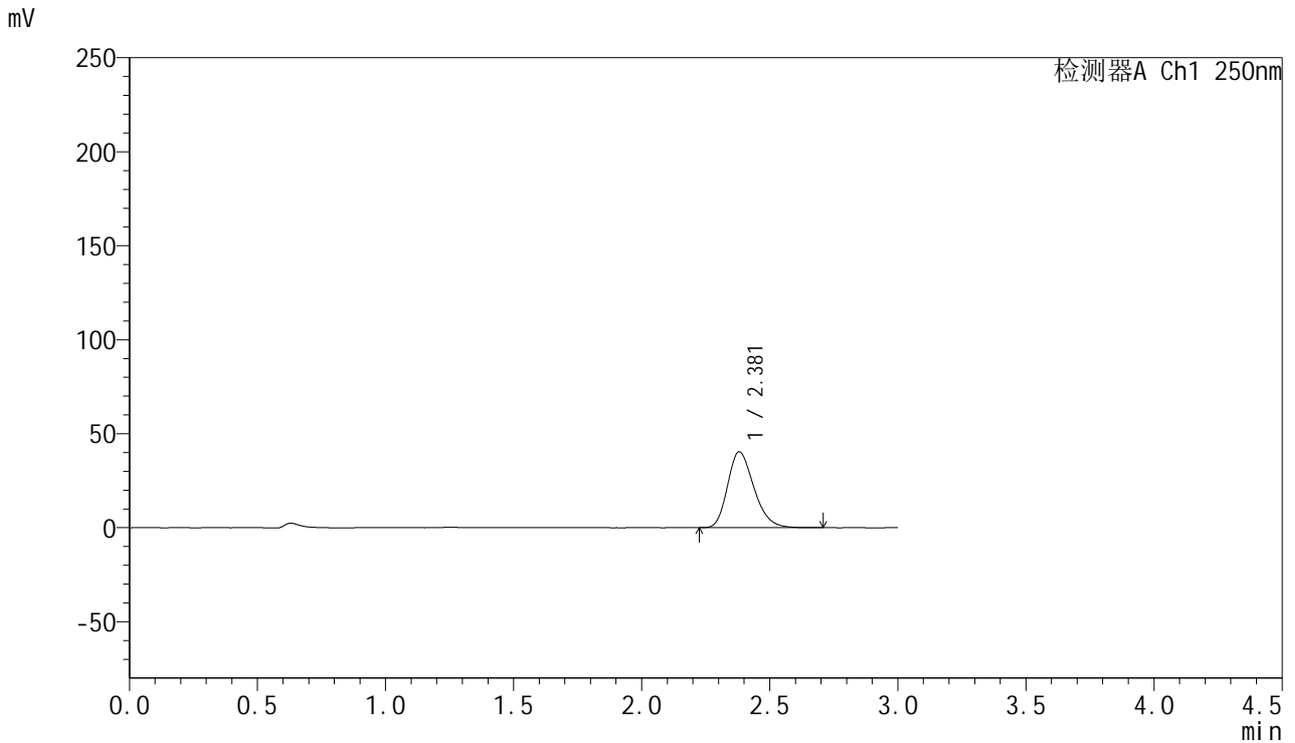


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2062-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:21:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	289130	100.000	40409	2575	1.249	--
总计		289130	100.000	40409			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

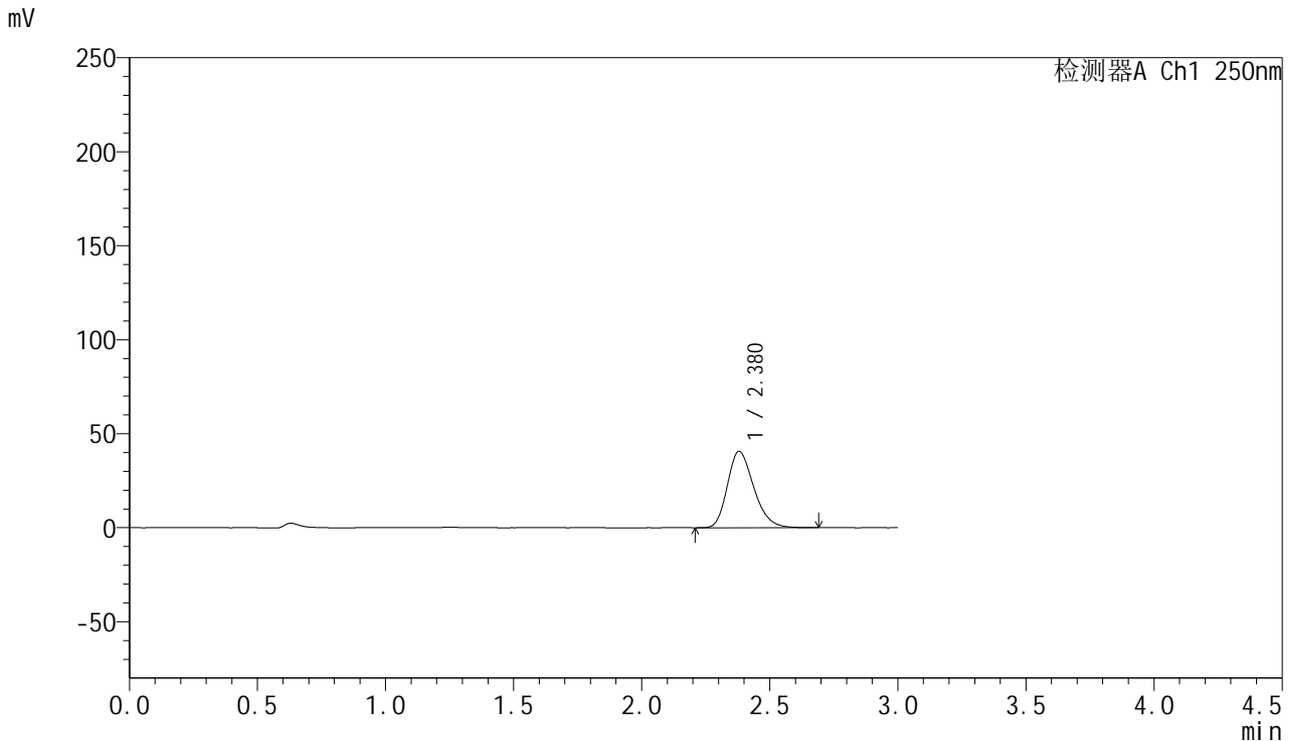


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2063-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	291121	100.000	40658	2572	1.248	--
总计		291121	100.000	40658			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

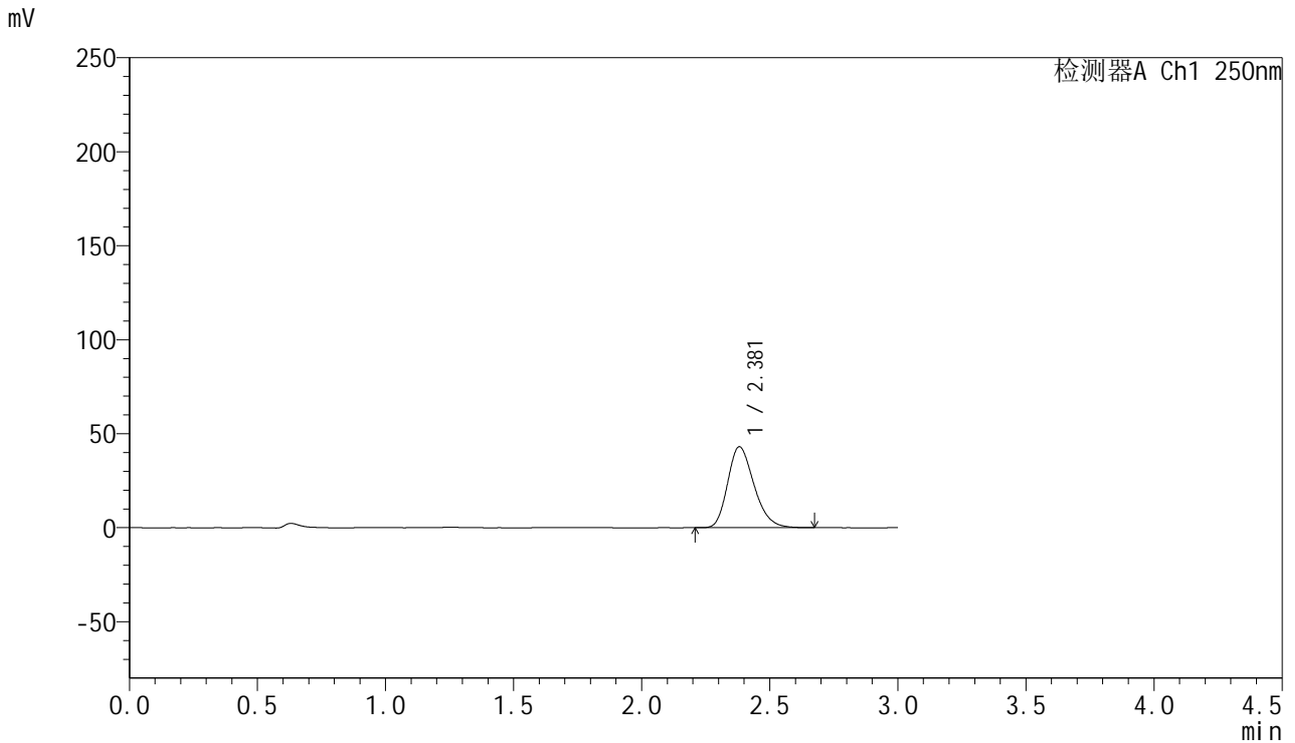


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2064-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:28:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

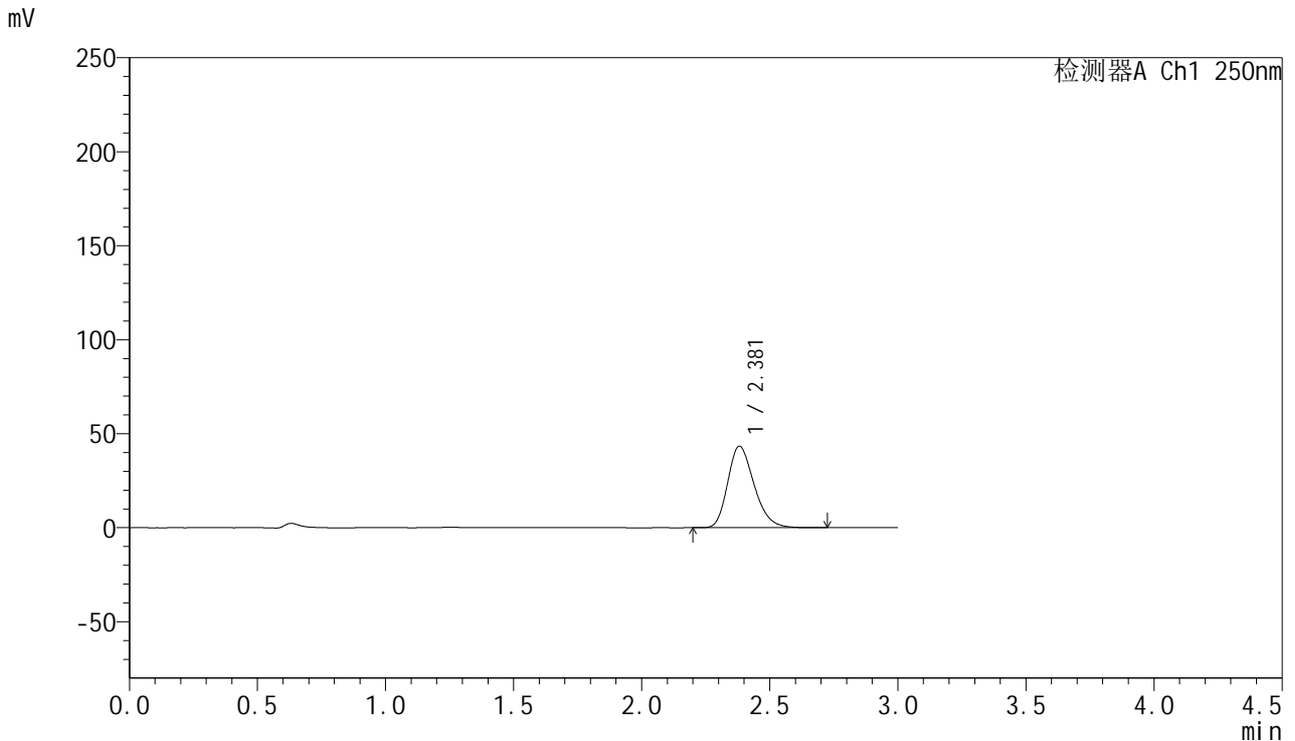
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308362	100.000	43091	2579	1.248	--
总计		308362	100.000	43091			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-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 - 29-13/29-2065-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:31:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	310890	100.000	43395	2577	1.250	--
总计		310890	100.000	43395			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1

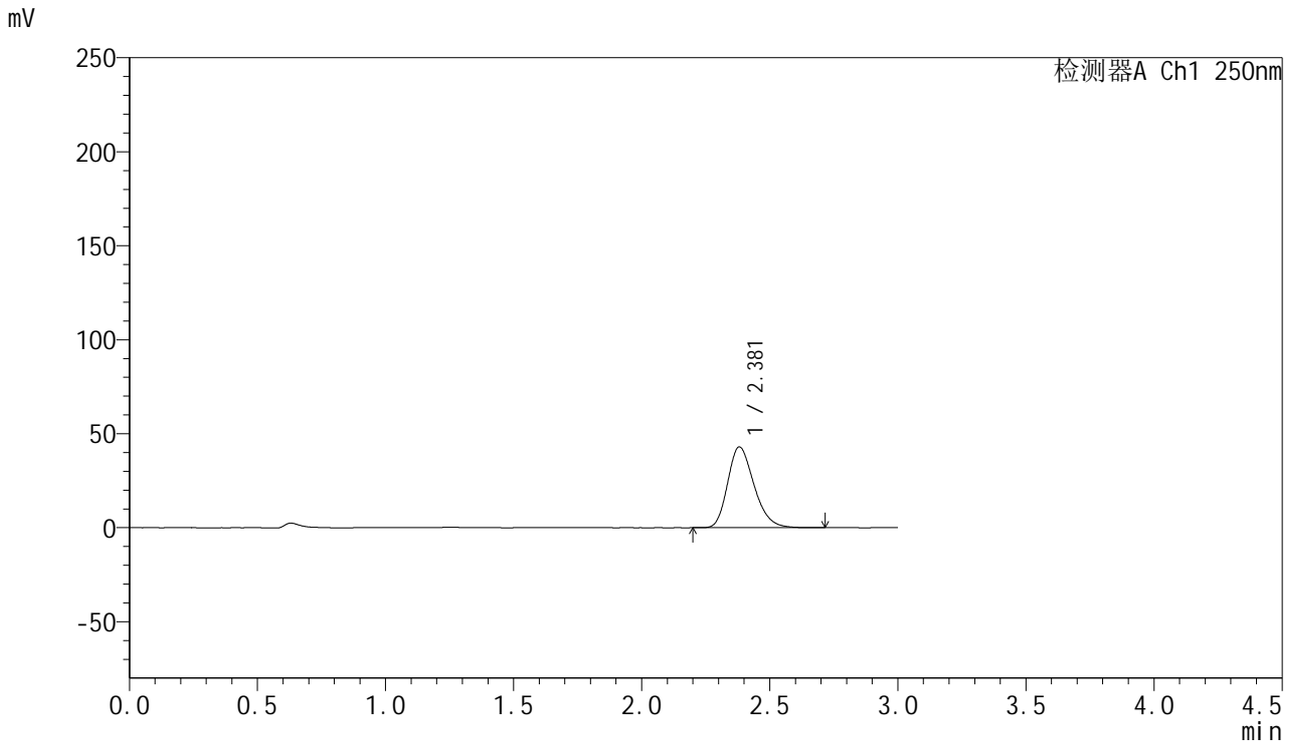


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2066-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	307984	100.000	43016	2579	1.249	--
总计		307984	100.000	43016			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

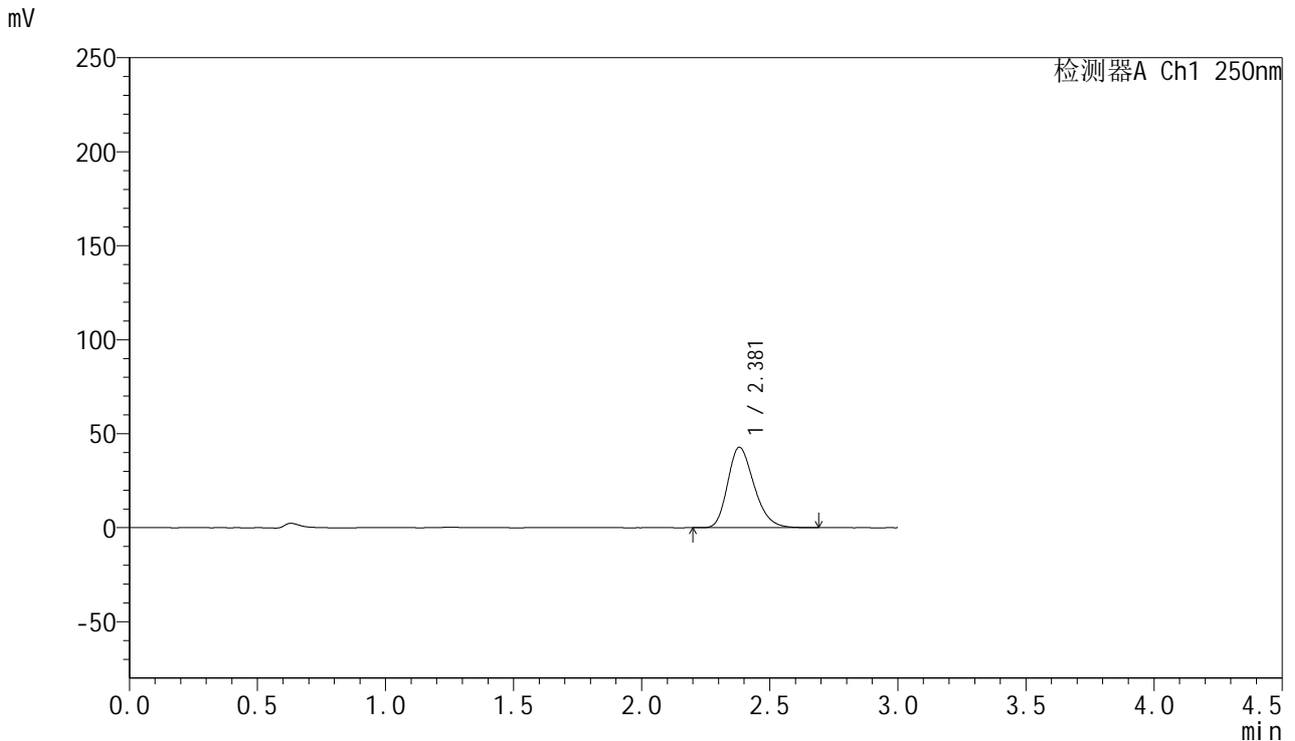


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2067-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:38:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	306612	100.000	42826	2577	1.249	--
总计		306612	100.000	42826			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

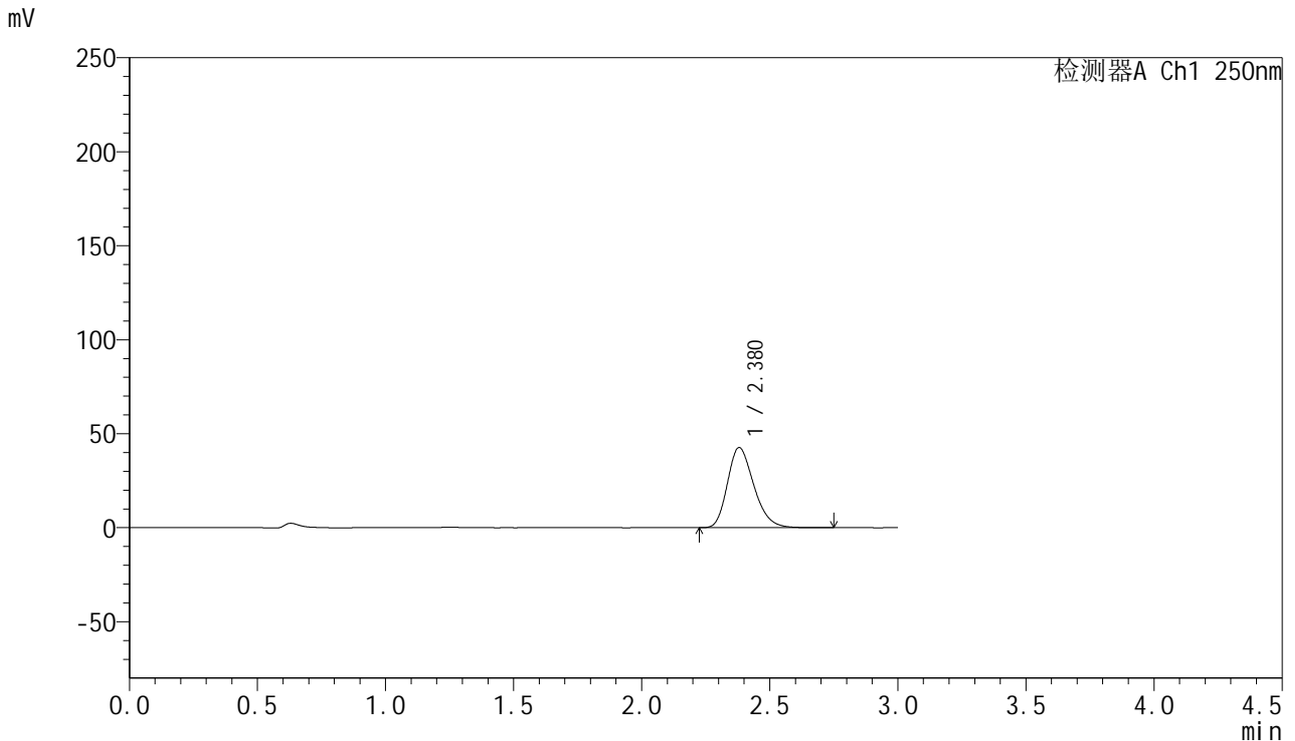


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2068-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	305547	100.000	42673	2575	1.250	--
总计		305547	100.000	42673			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

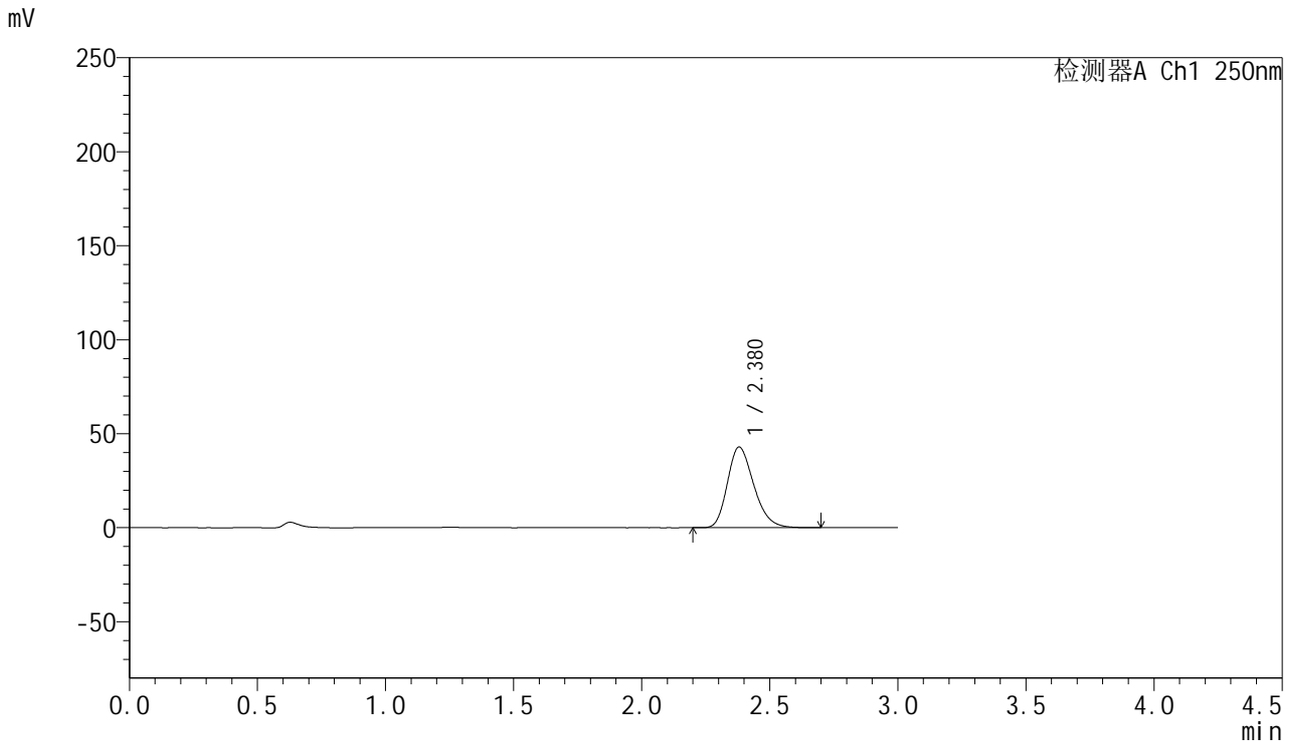


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2069-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	307448	100.000	42971	2574	1.249	--
总计		307448	100.000	42971			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

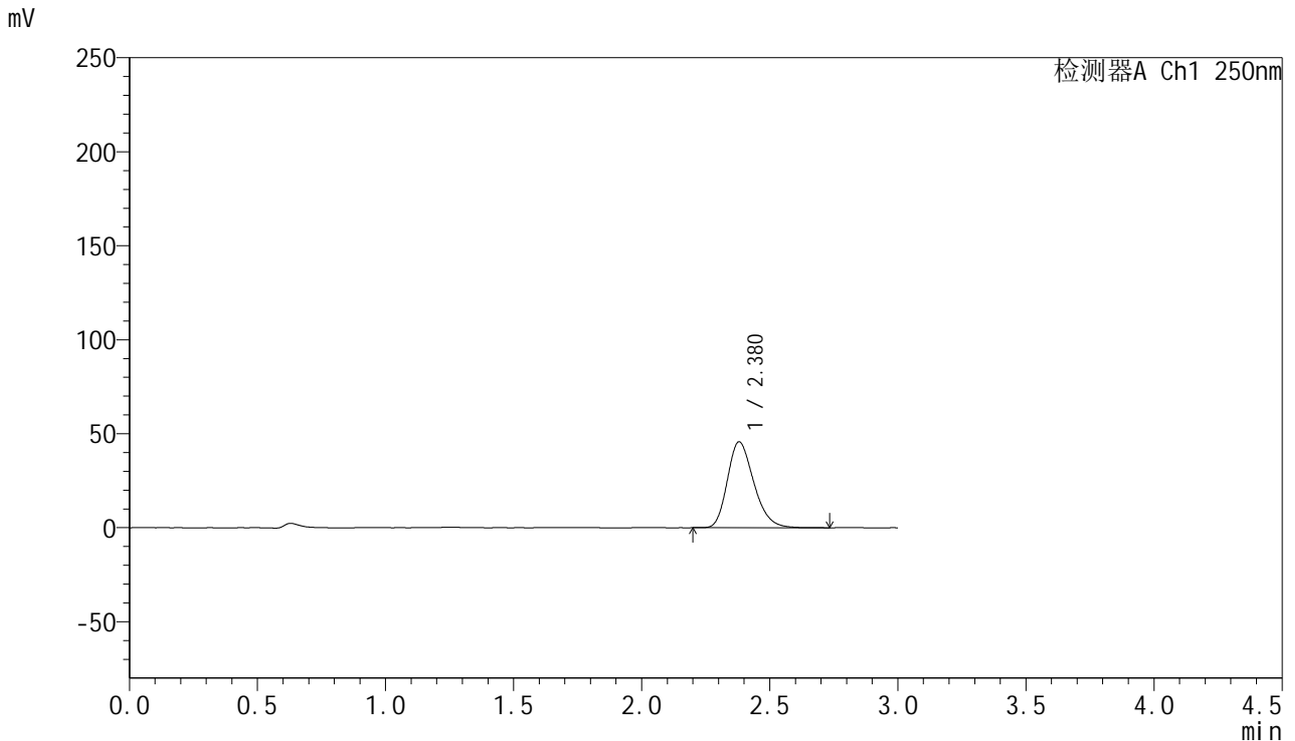


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2070-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	327648	100.000	45749	2575	1.249	--
总计		327648	100.000	45749			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

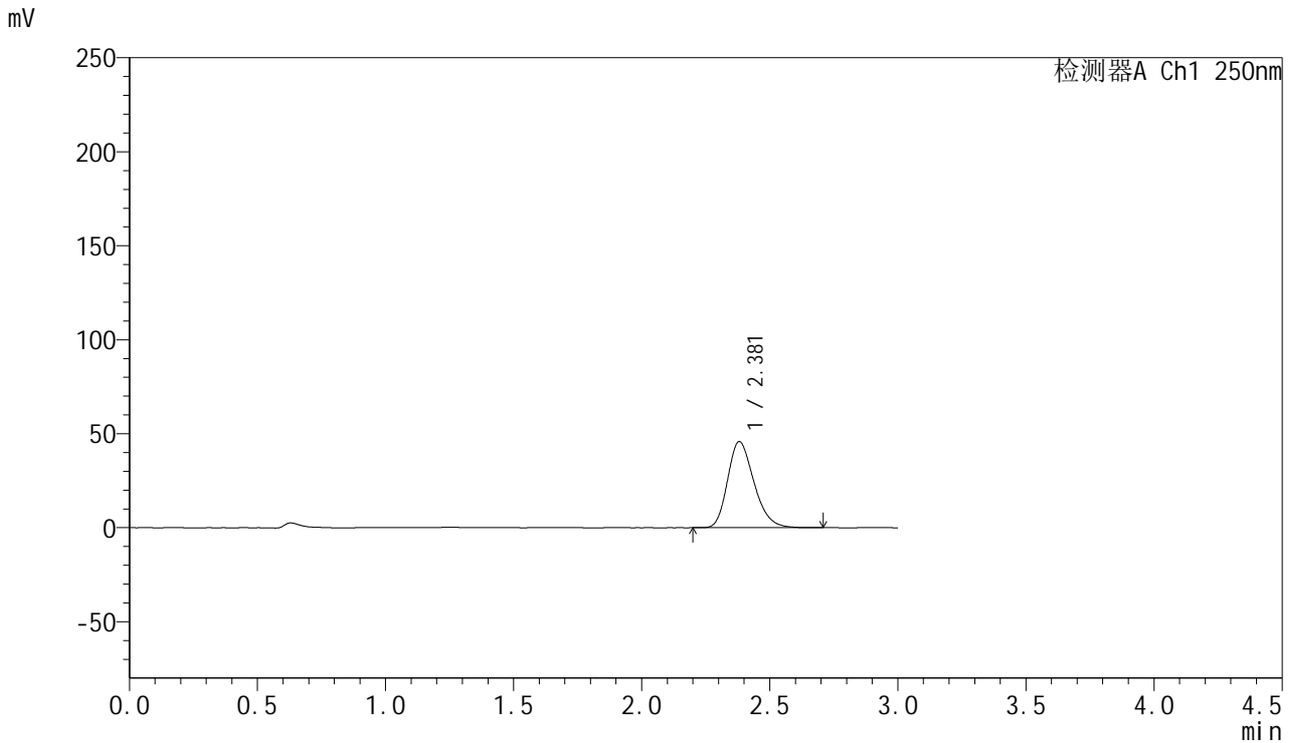


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2071-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:51:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	328086	100.000	45838	2575	1.249	--
总计		328086	100.000	45838			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

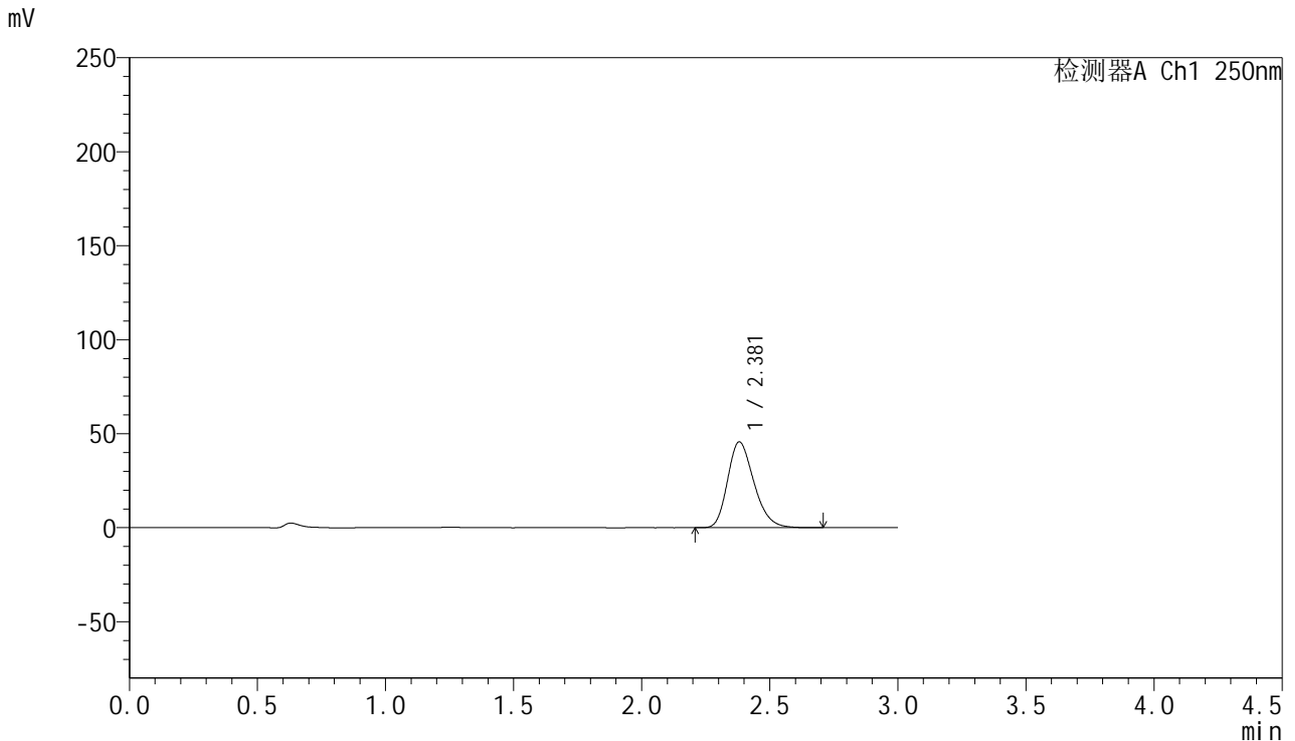


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2072-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	327056	100.000	45684	2574	1.250	--
总计		327056	100.000	45684			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

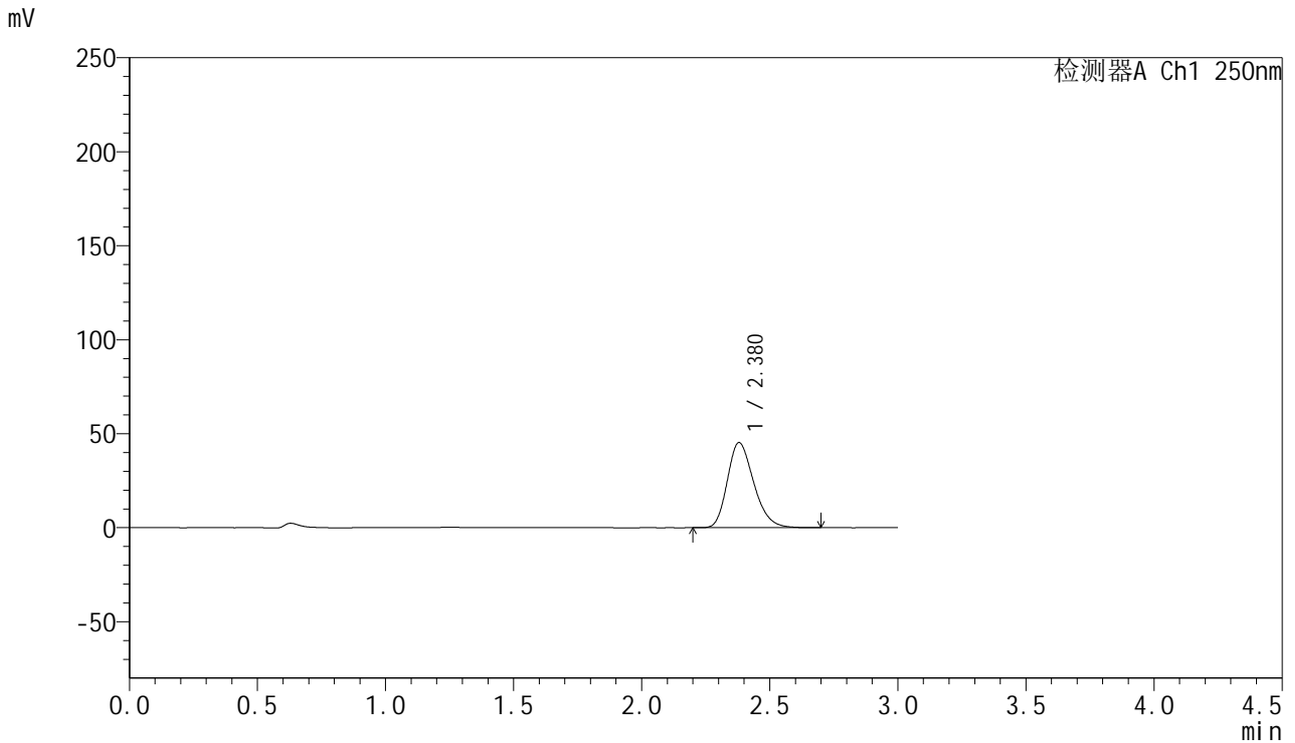


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2073-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 21:58:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:22:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	324656	100.000	45348	2573	1.249	--
总计		324656	100.000	45348			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

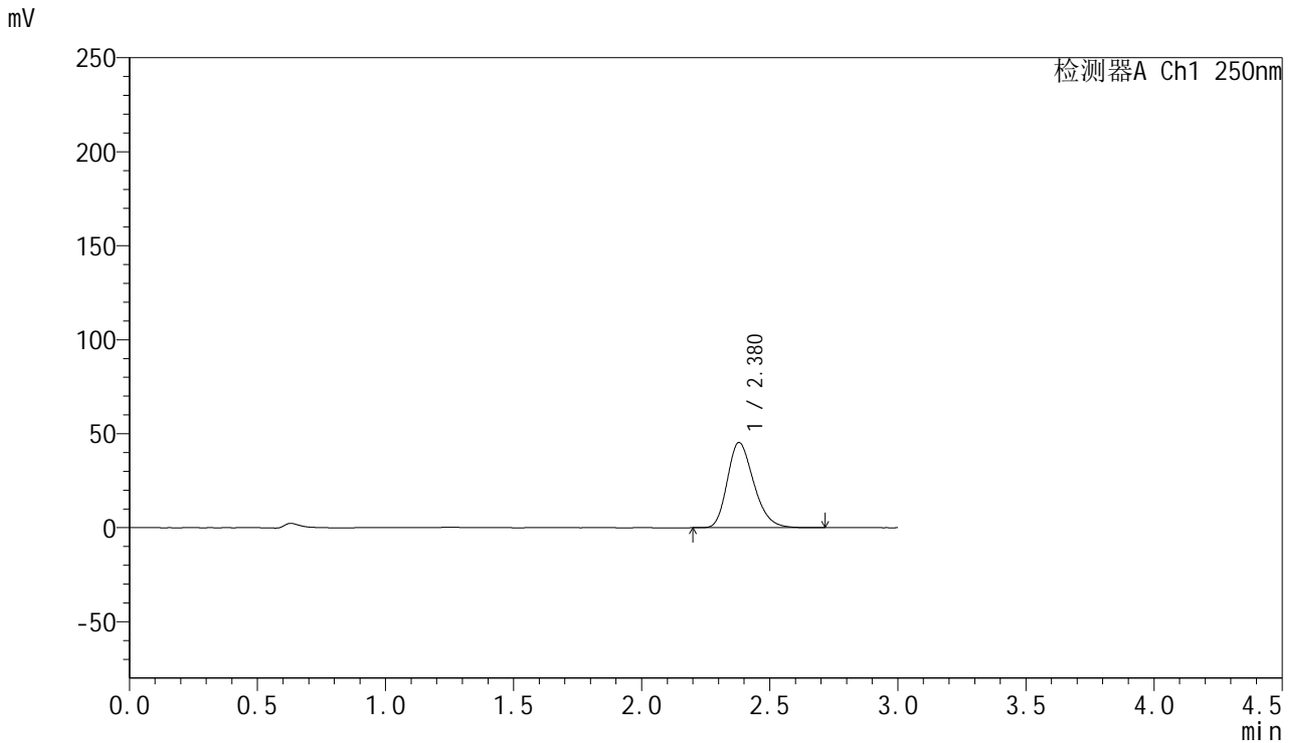


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2074-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:22:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	325093	100.000	45388	2571	1.250	--
总计		325093	100.000	45388			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

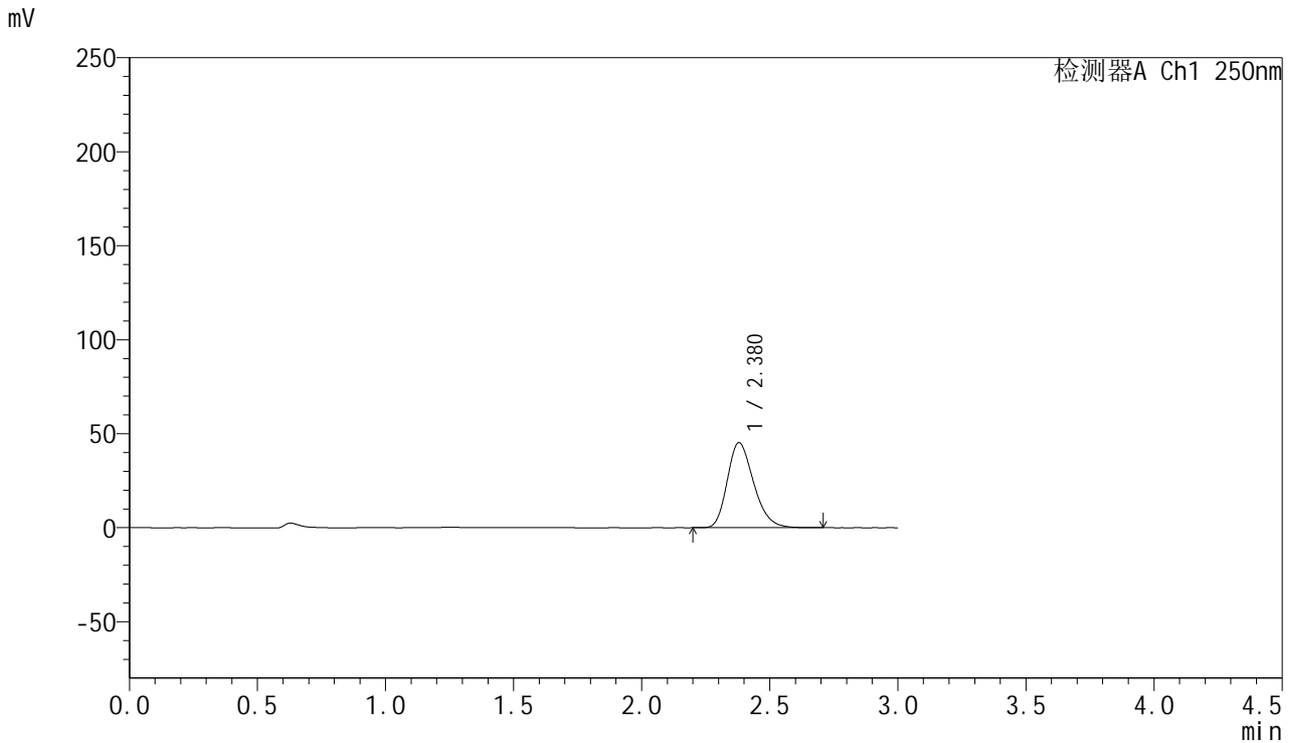


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2075-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:04:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	324280	100.000	45296	2573	1.250	--
总计		324280	100.000	45296			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

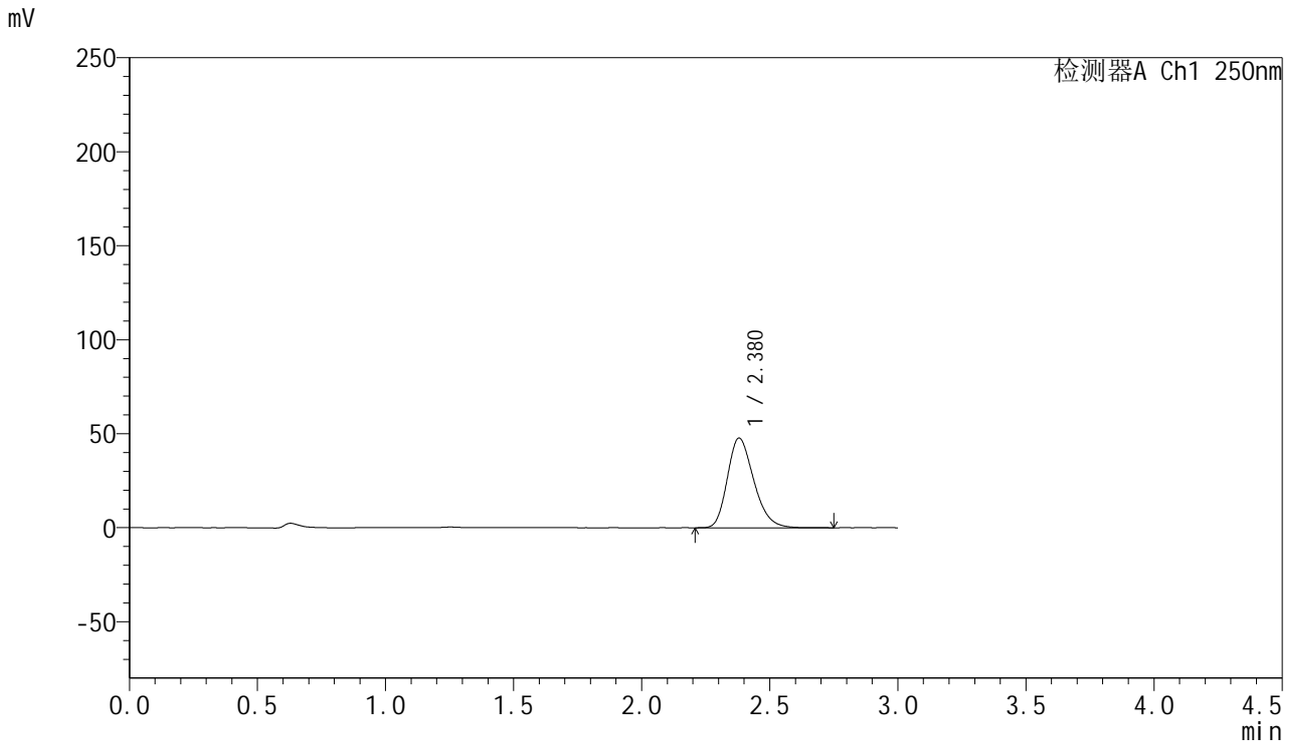


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2076-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	342346	100.000	47767	2569	1.249	--
总计		342346	100.000	47767			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

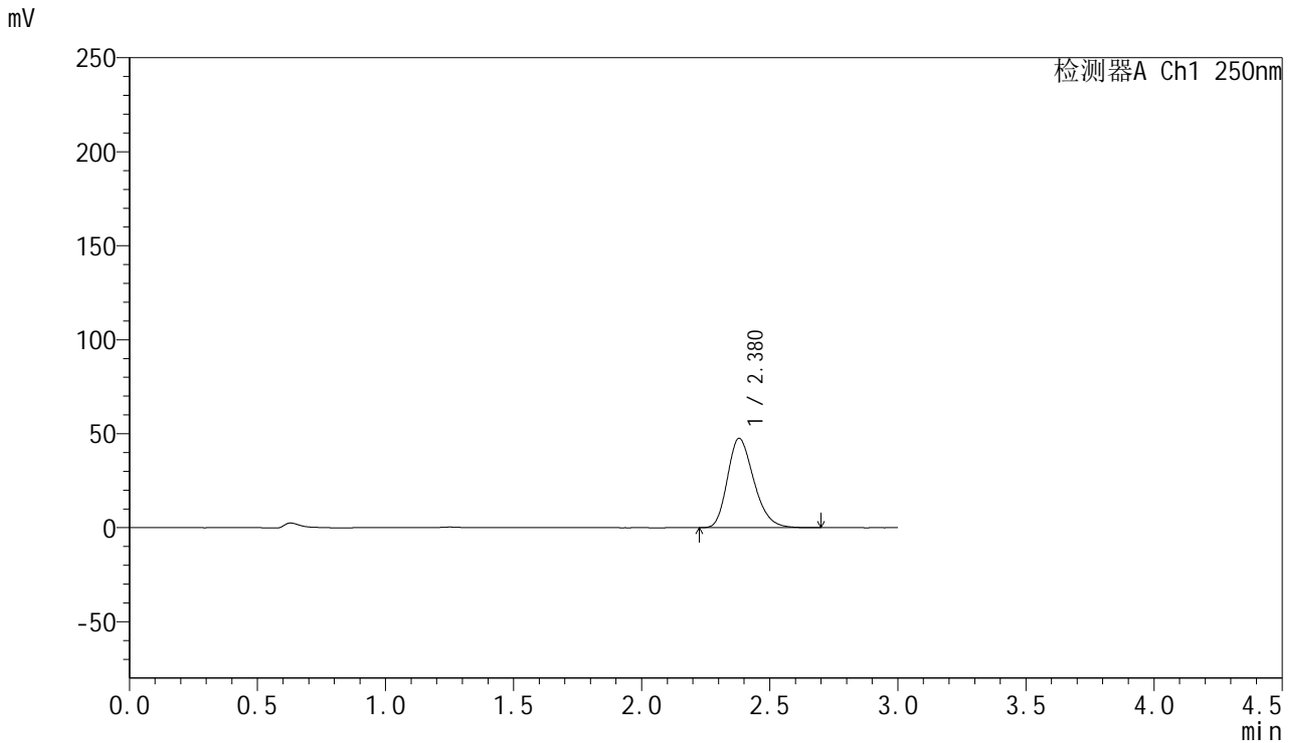


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2077-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:11:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	340549	100.000	47560	2568	1.250	--
总计		340549	100.000	47560			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

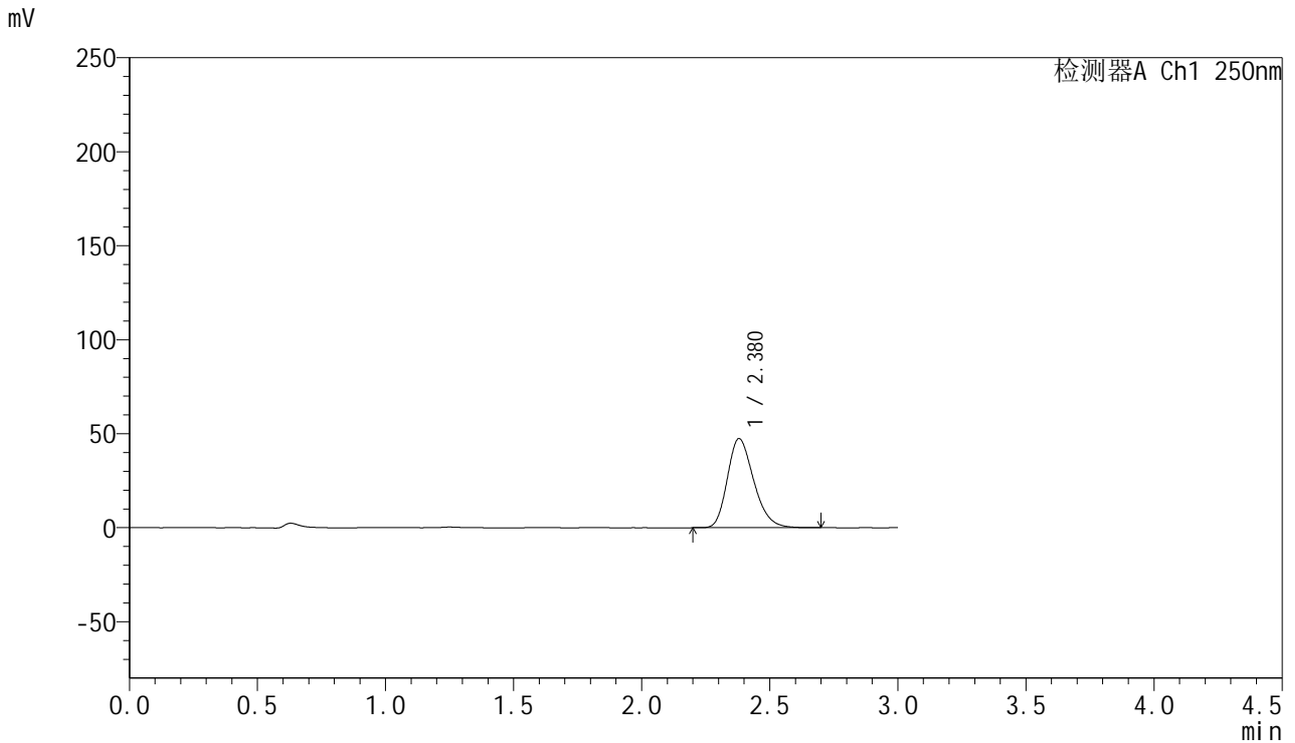


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2078-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	339444	100.000	47444	2575	1.249	--
总计		339444	100.000	47444			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

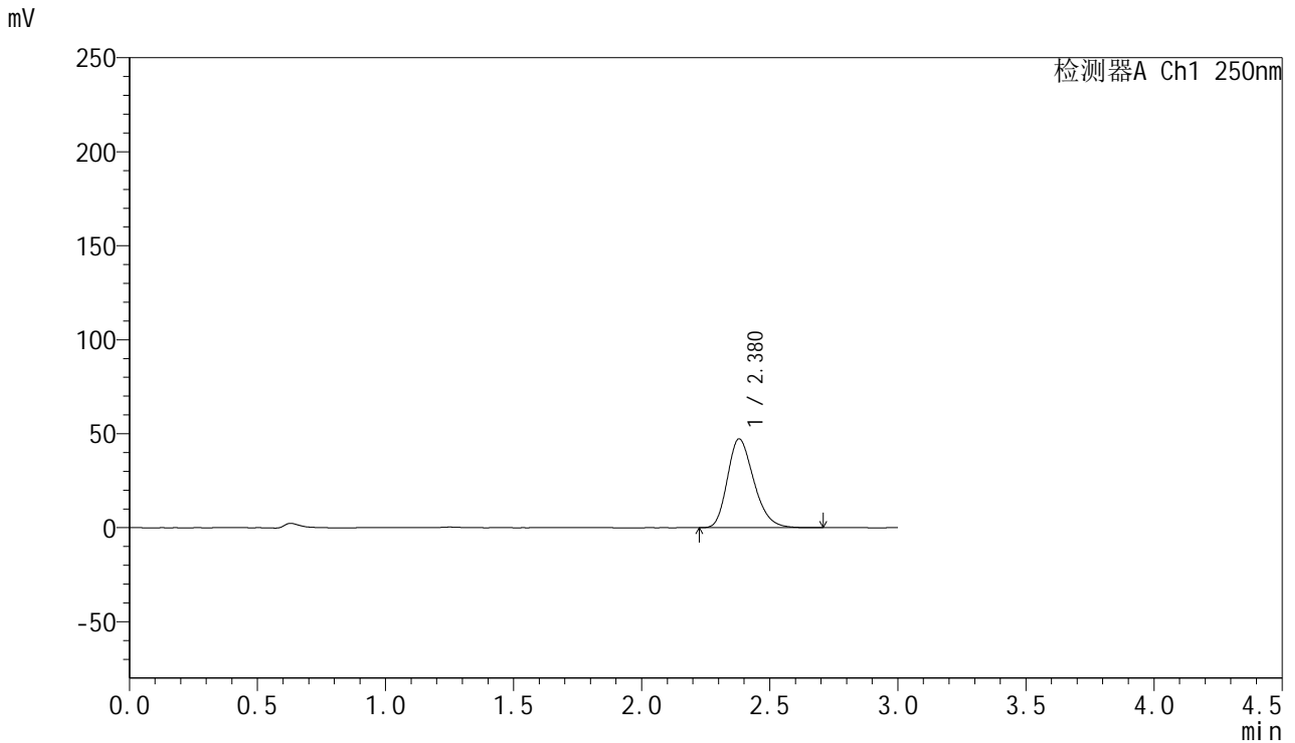


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2079-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	338779	100.000	47307	2571	1.250	--
总计		338779	100.000	47307			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

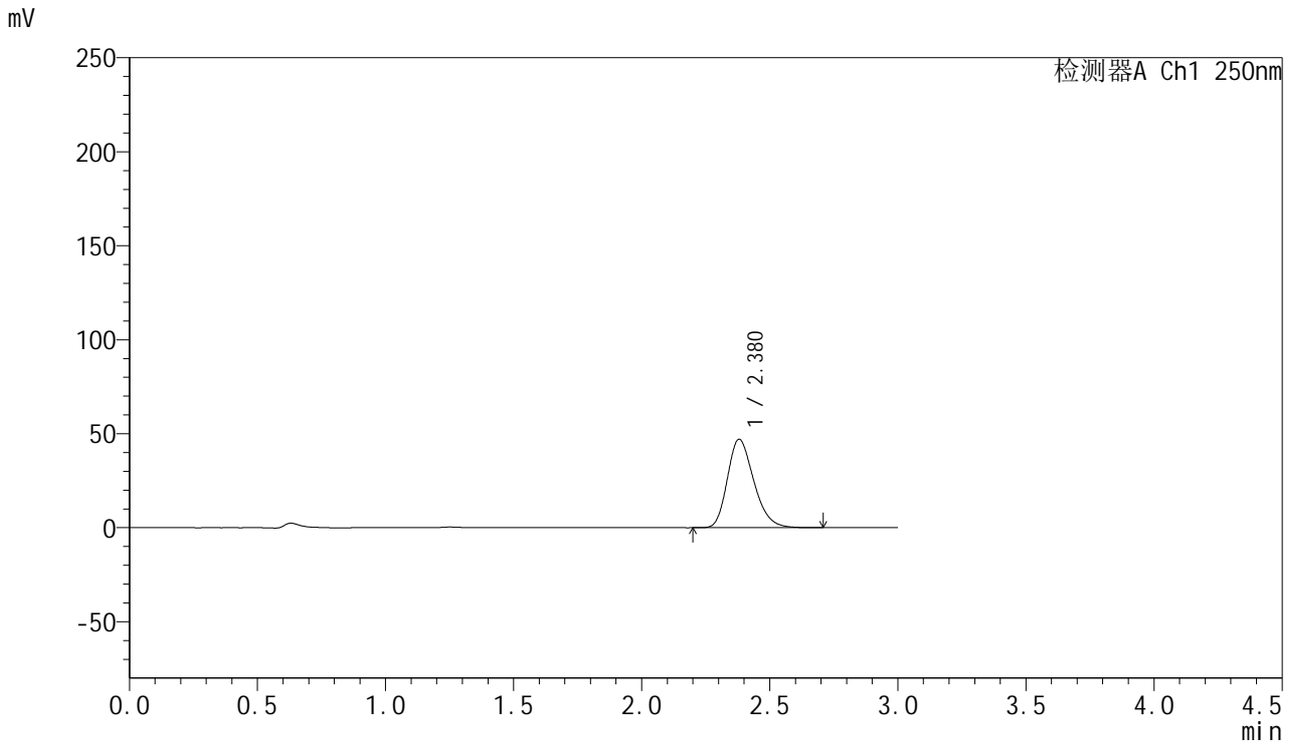


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2080-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	337487	100.000	47111	2571	1.249	--
总计		337487	100.000	47111			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

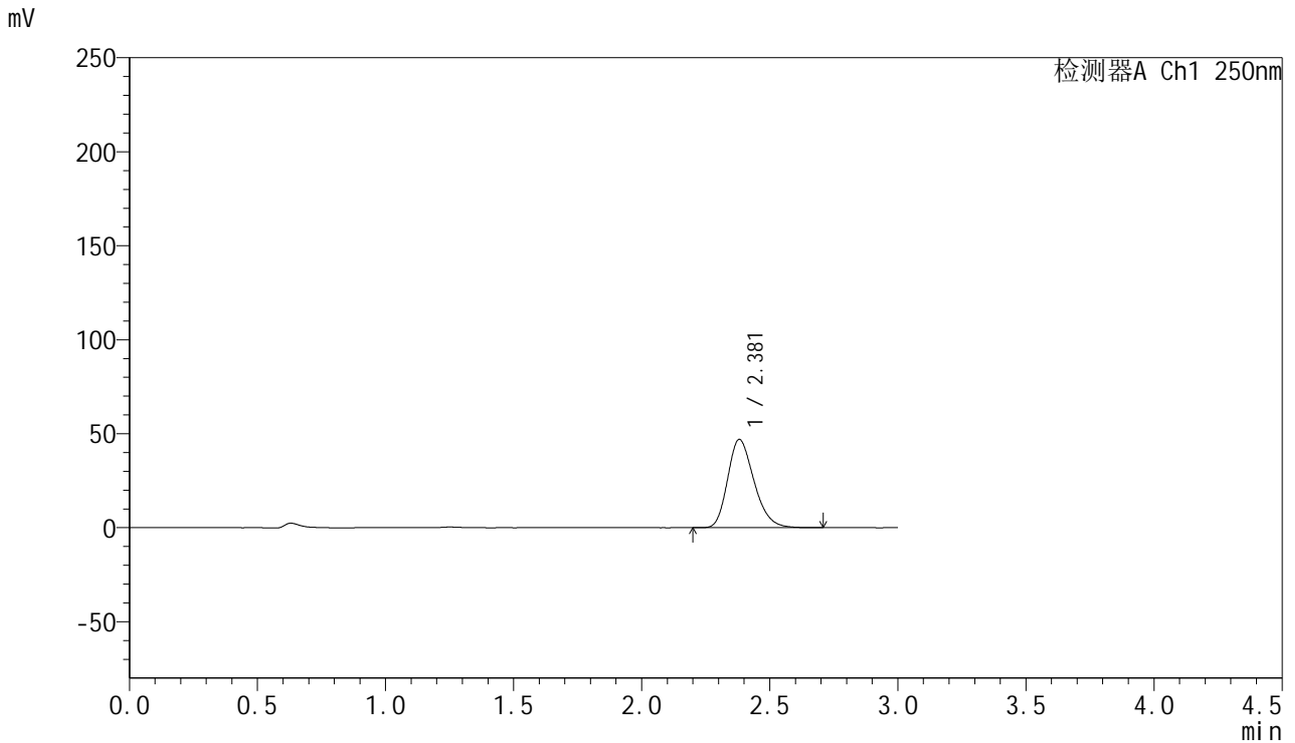


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2081-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	336546	100.000	46976	2574	1.250	--
总计		336546	100.000	46976			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

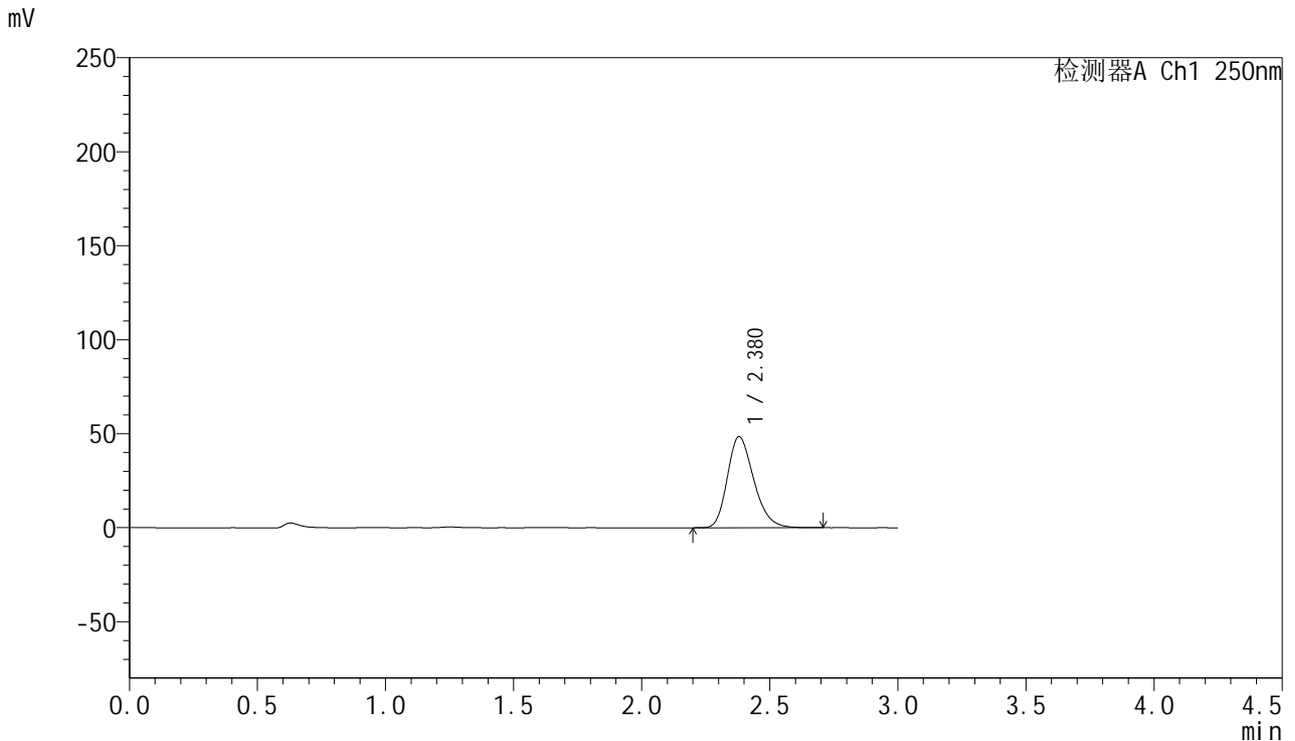


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2082-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	347267	100.000	48507	2572	1.249	--
总计		347267	100.000	48507			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

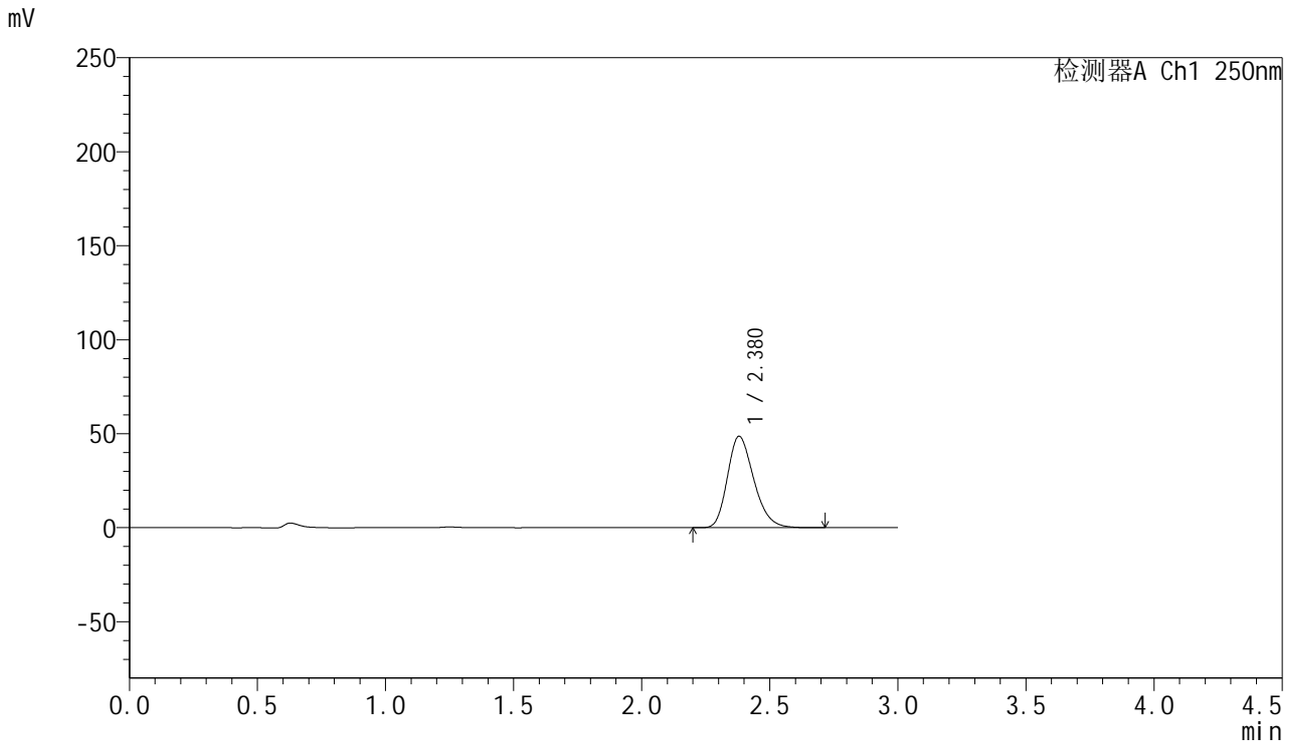


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2083-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	348721	100.000	48687	2570	1.250	--
总计		348721	100.000	48687			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

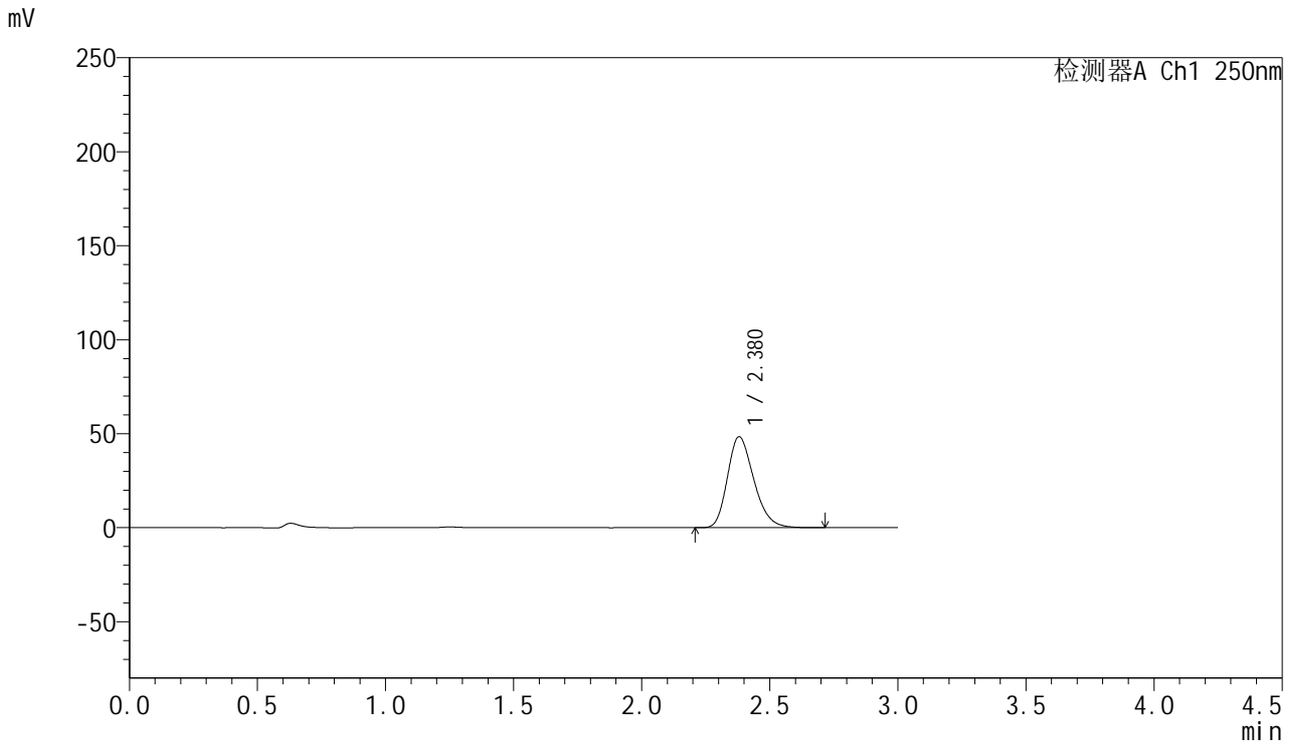


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2084-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	347046	100.000	48450	2574	1.250	--
总计		347046	100.000	48450			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

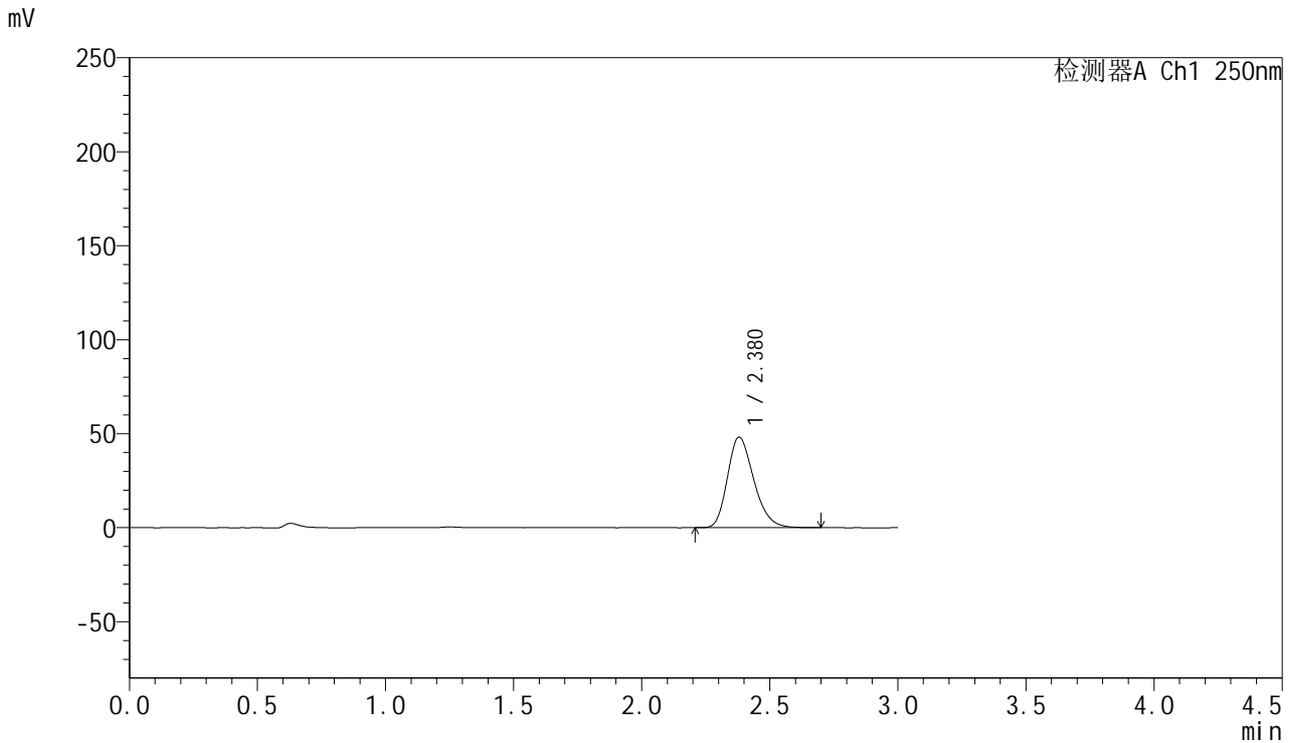


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2085-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	345423	100.000	48243	2570	1.250	--
总计		345423	100.000	48243			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

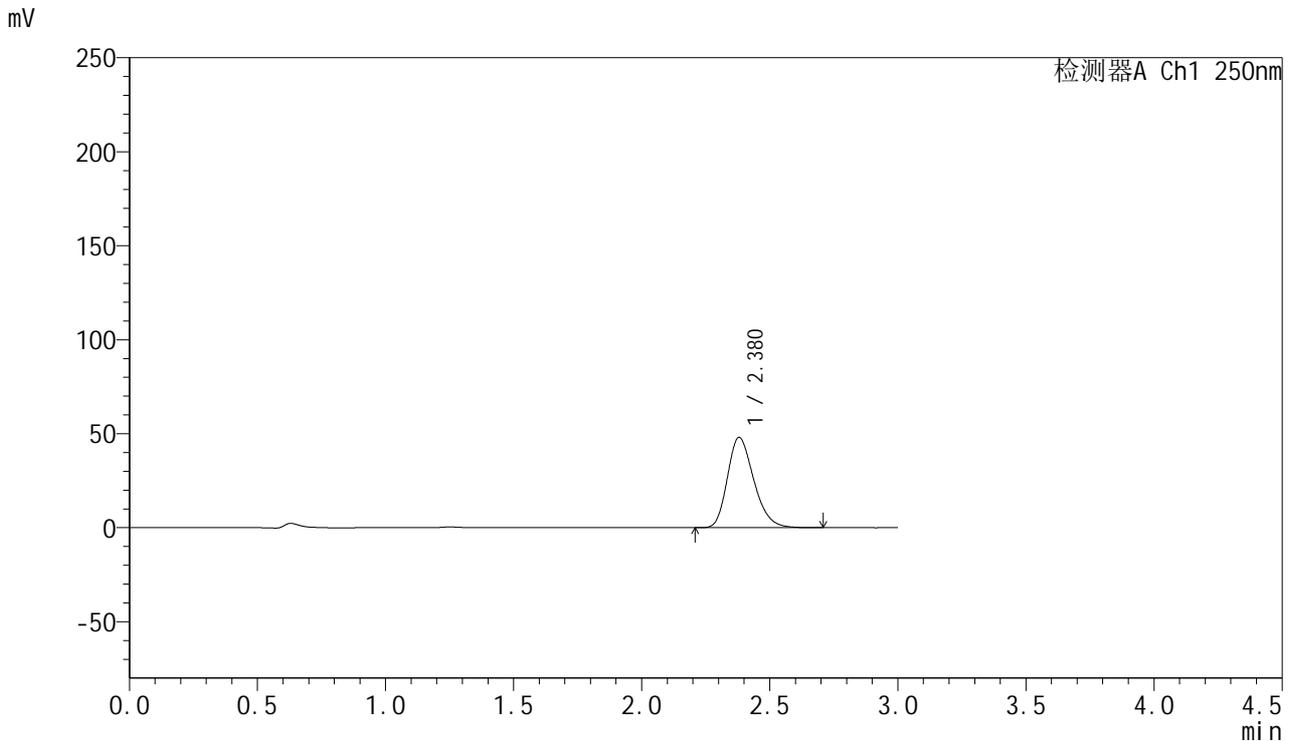


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2086-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	344593	100.000	48101	2568	1.249	--
总计		344593	100.000	48101			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

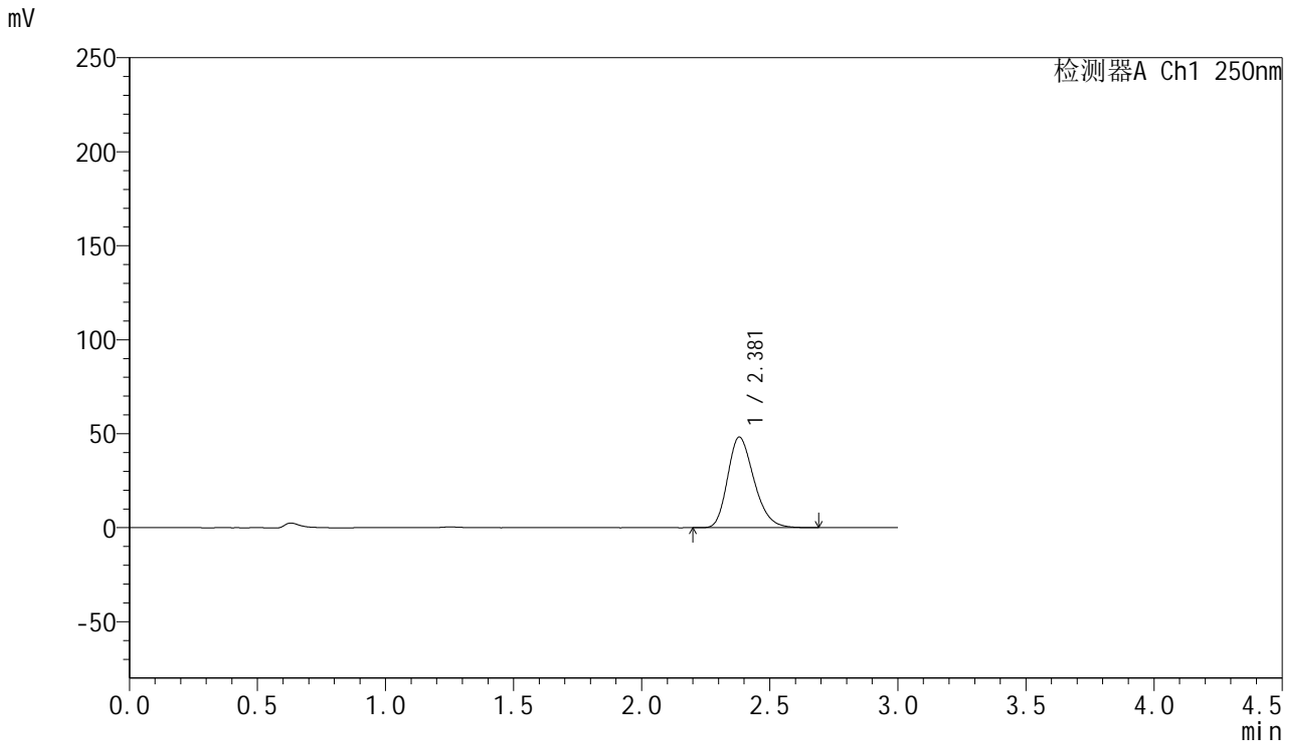


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2087-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:45:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	345343	100.000	48227	2575	1.249	--
总计		345343	100.000	48227			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

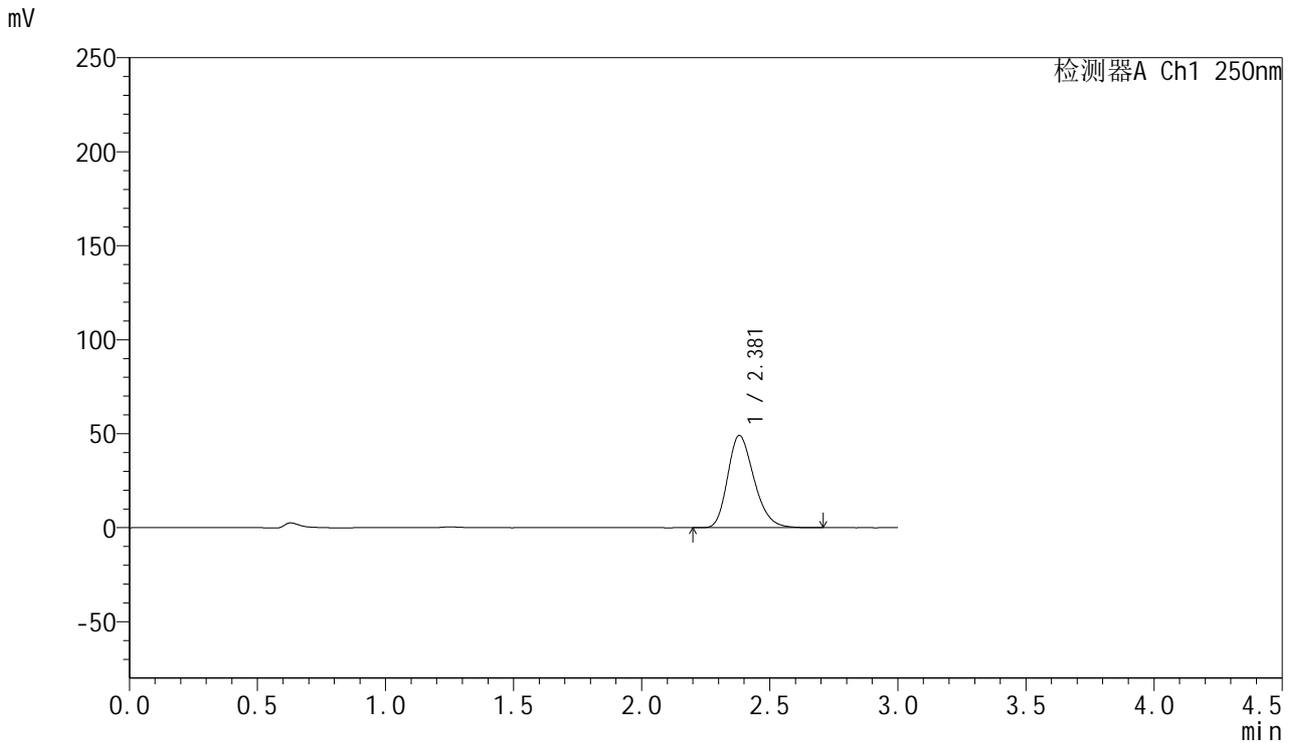


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2088-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:48:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	351803	100.000	49096	2571	1.250	--
总计		351803	100.000	49096			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

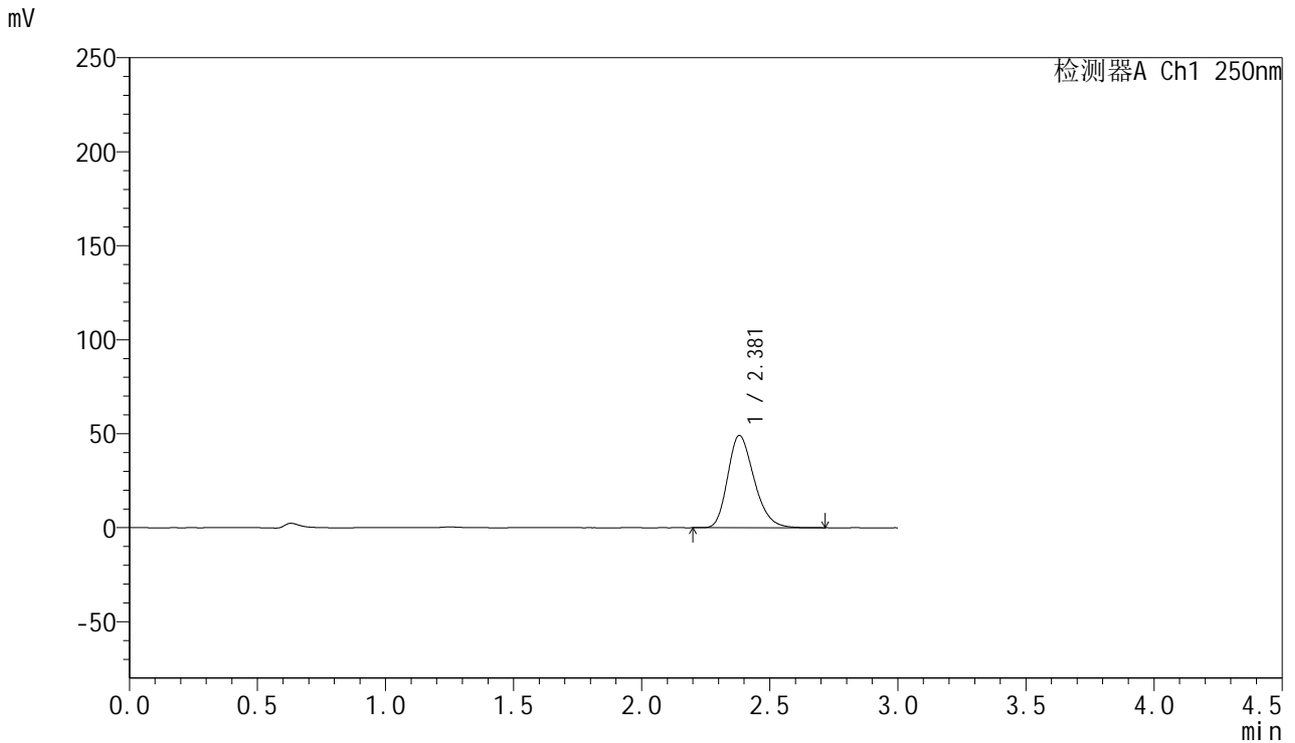


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2089-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:51:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	351843	100.000	49091	2575	1.251	--
总计		351843	100.000	49091			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

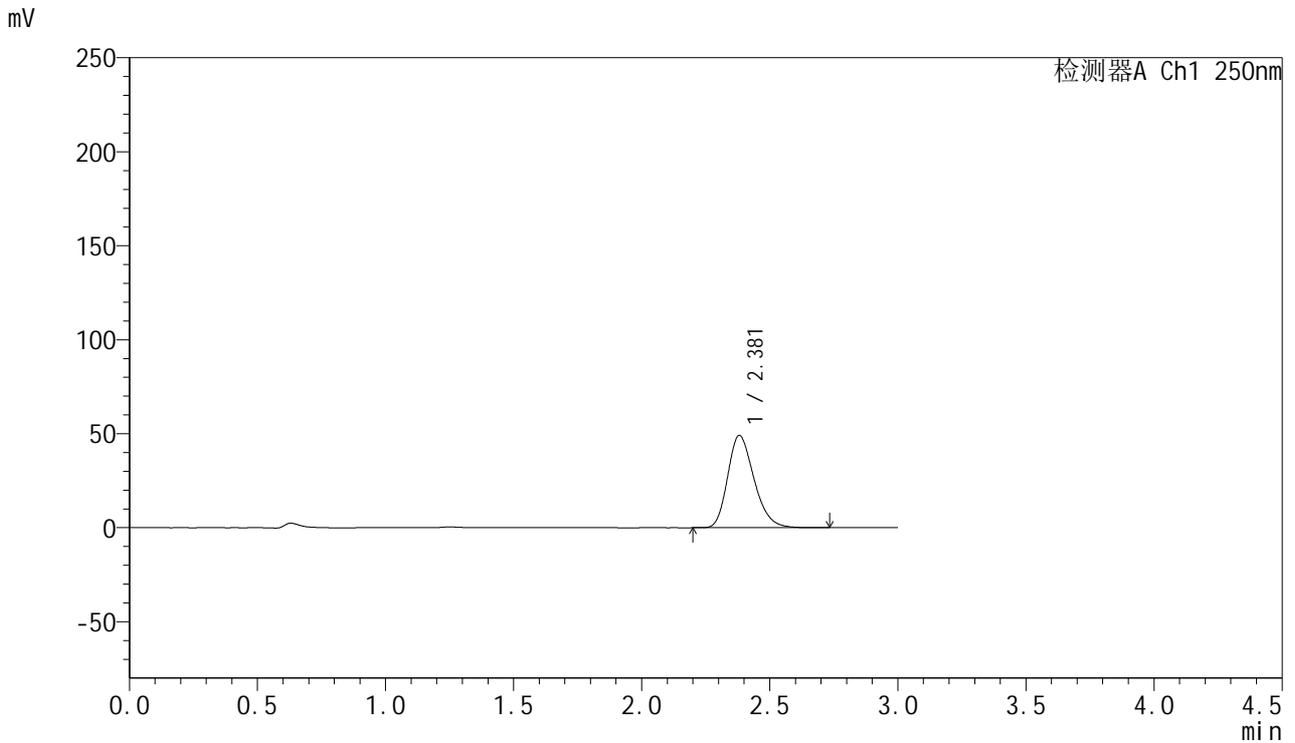


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2090-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	352066	100.000	49112	2573	1.250	--
总计		352066	100.000	49112			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

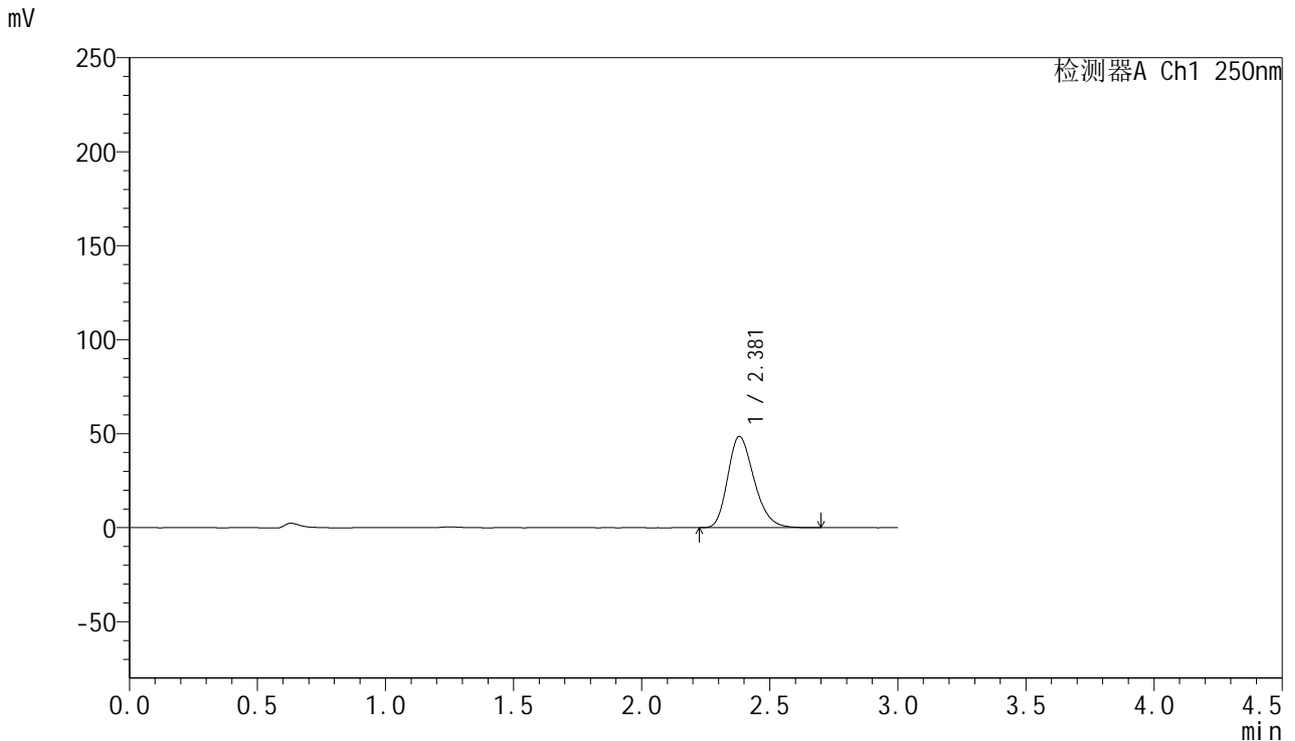


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2091-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 22:58:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	348149	100.000	48585	2575	1.250	--
总计		348149	100.000	48585			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

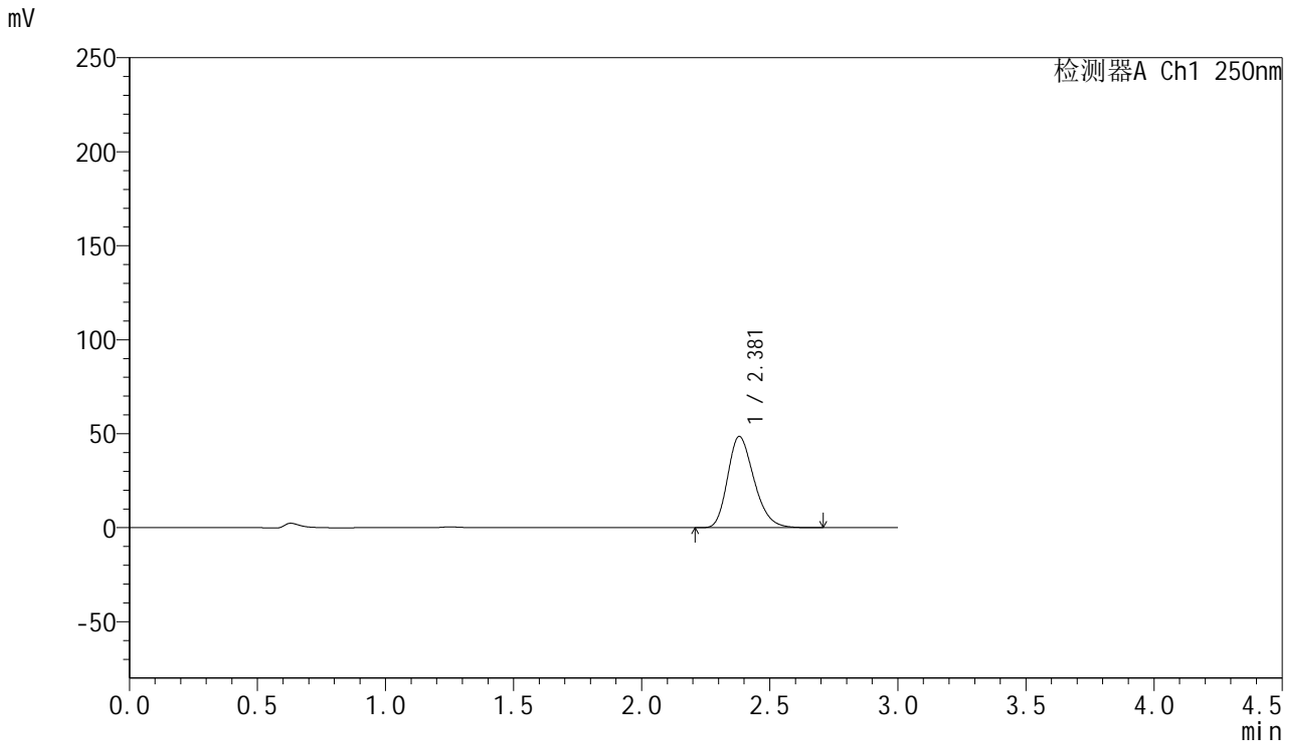


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2092-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	347822	100.000	48562	2570	1.251	--
总计		347822	100.000	48562			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

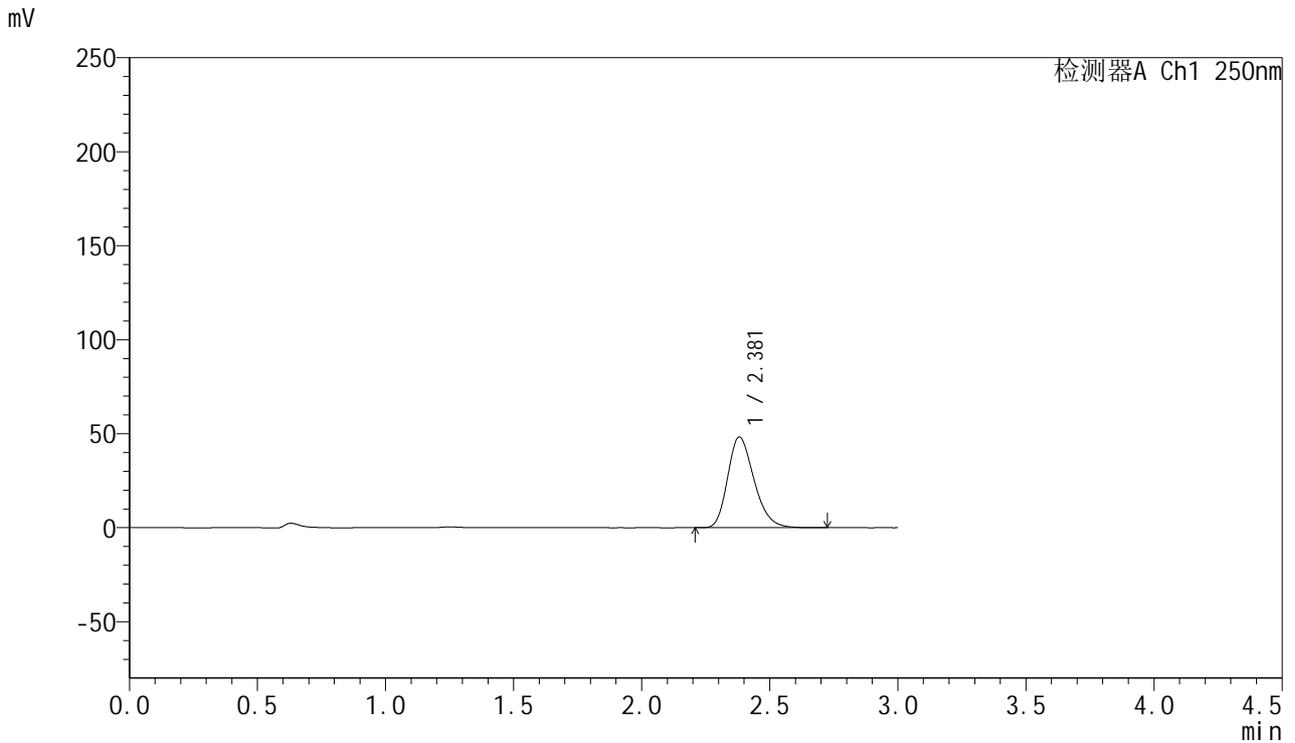


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2093-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

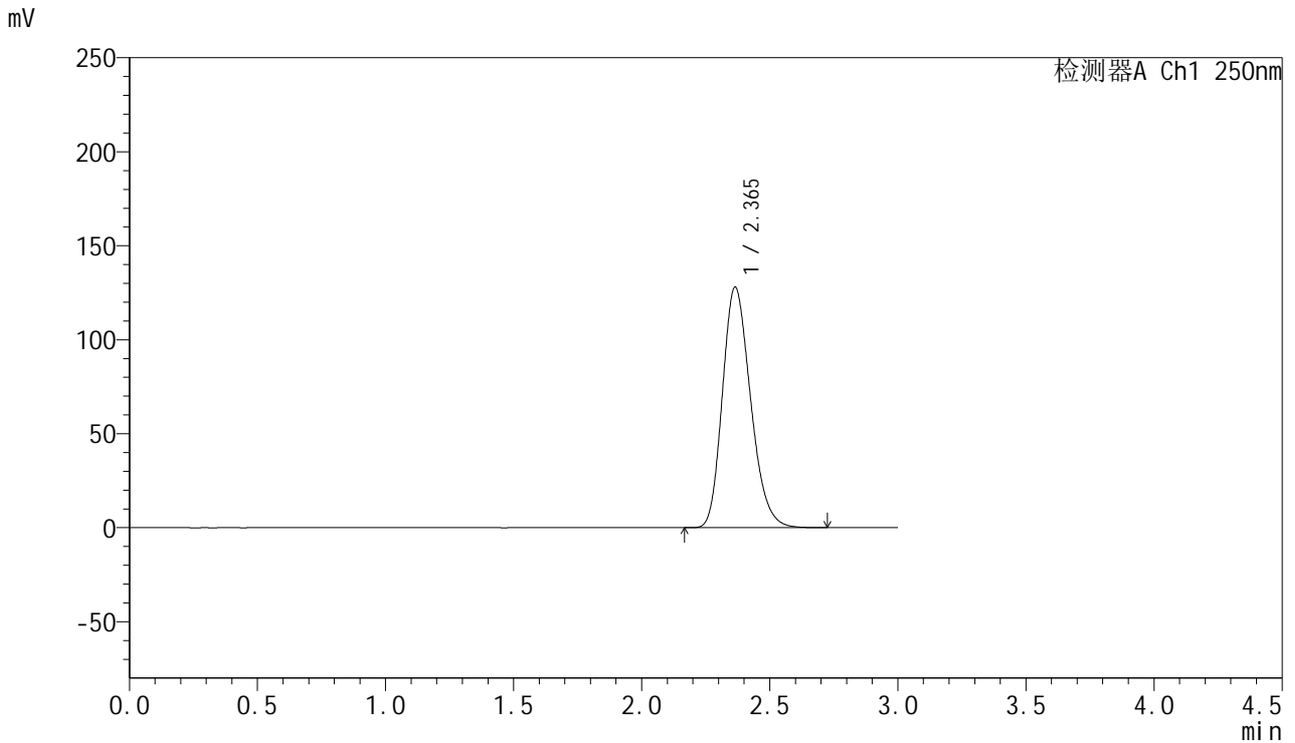
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	346324	100.000	48320	2572	1.251	--
总计		346324	100.000	48320			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2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 - 29-13/29-2094-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.365	979104	100.000	128030	2218	1.220	--
总计		979104	100.000	128030			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1

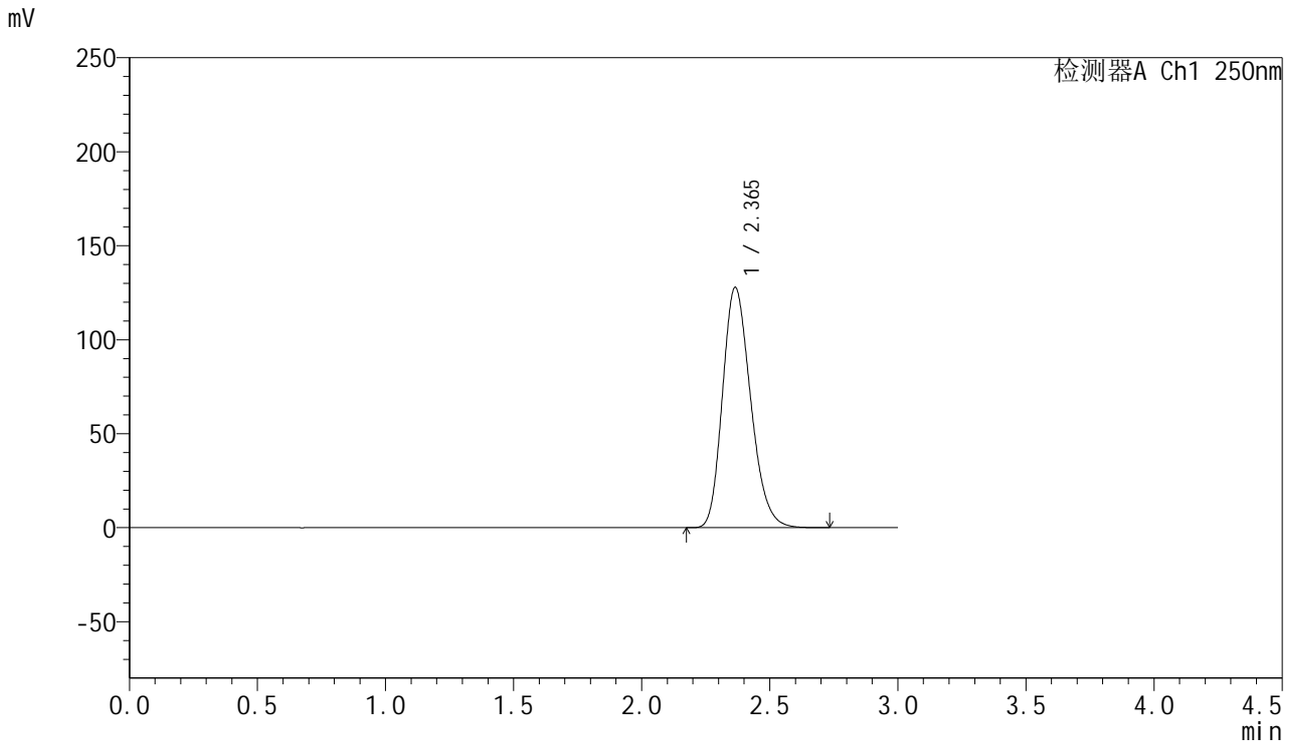


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2095-2 - zzp-2024122721p-pH1.2jz-t3p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:23:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.365	977156	100.000	127858	2224	1.221	--
总计		977156	100.000	127858			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2

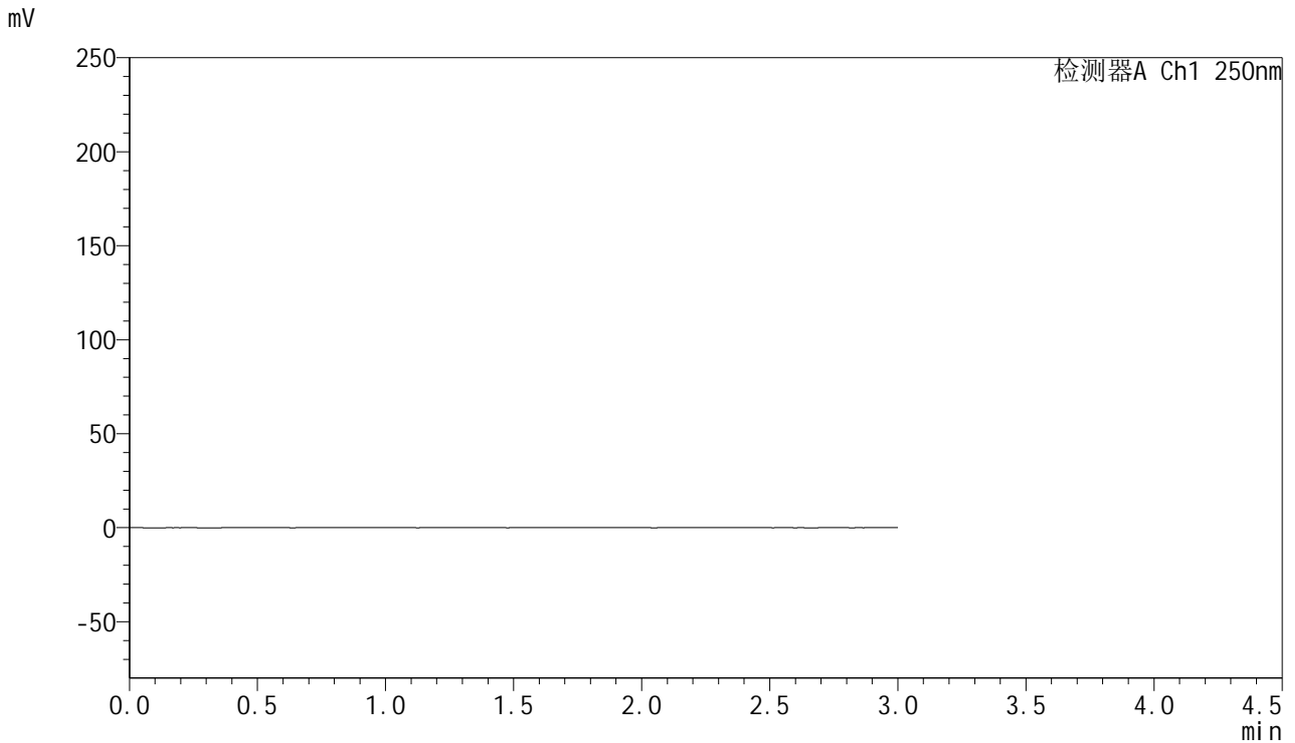


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2096-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:15:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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--均一性2-pH1.2介质  
溶剂

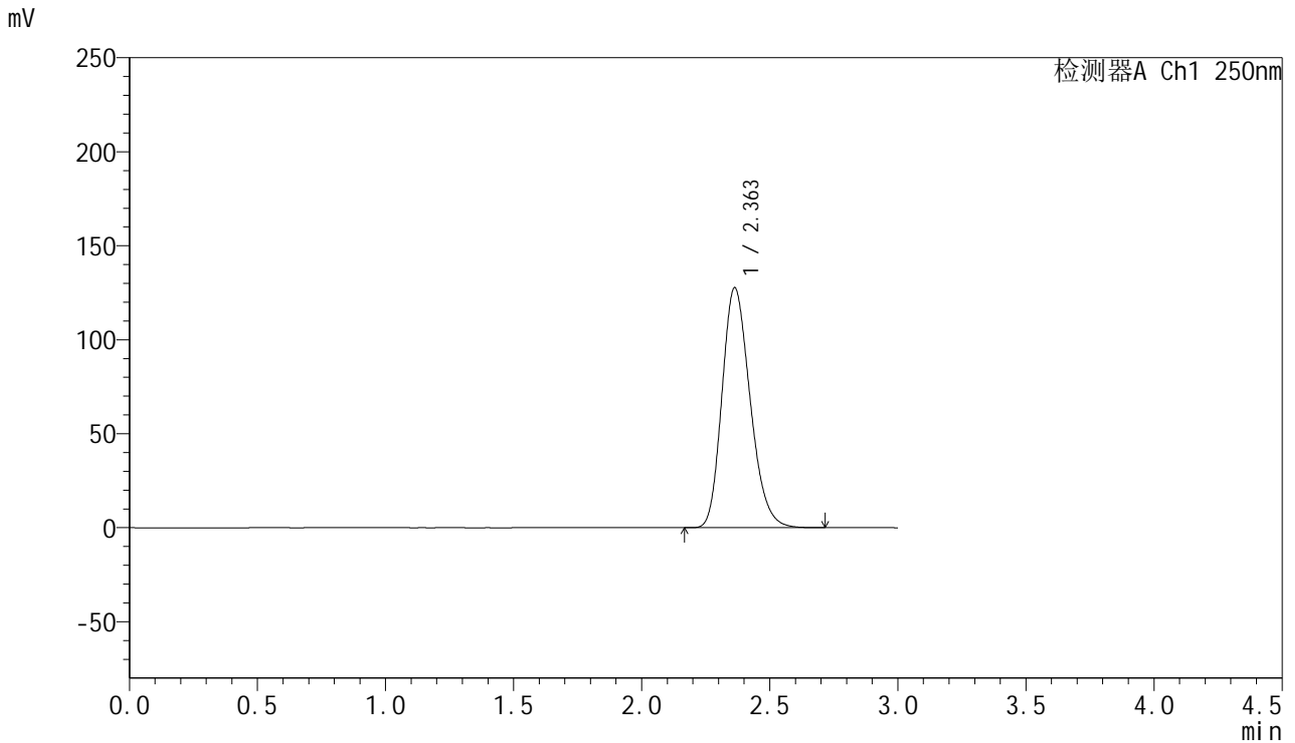


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2097-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975493	100.000	127787	2221	1.218	--
总计		975493	100.000	127787			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

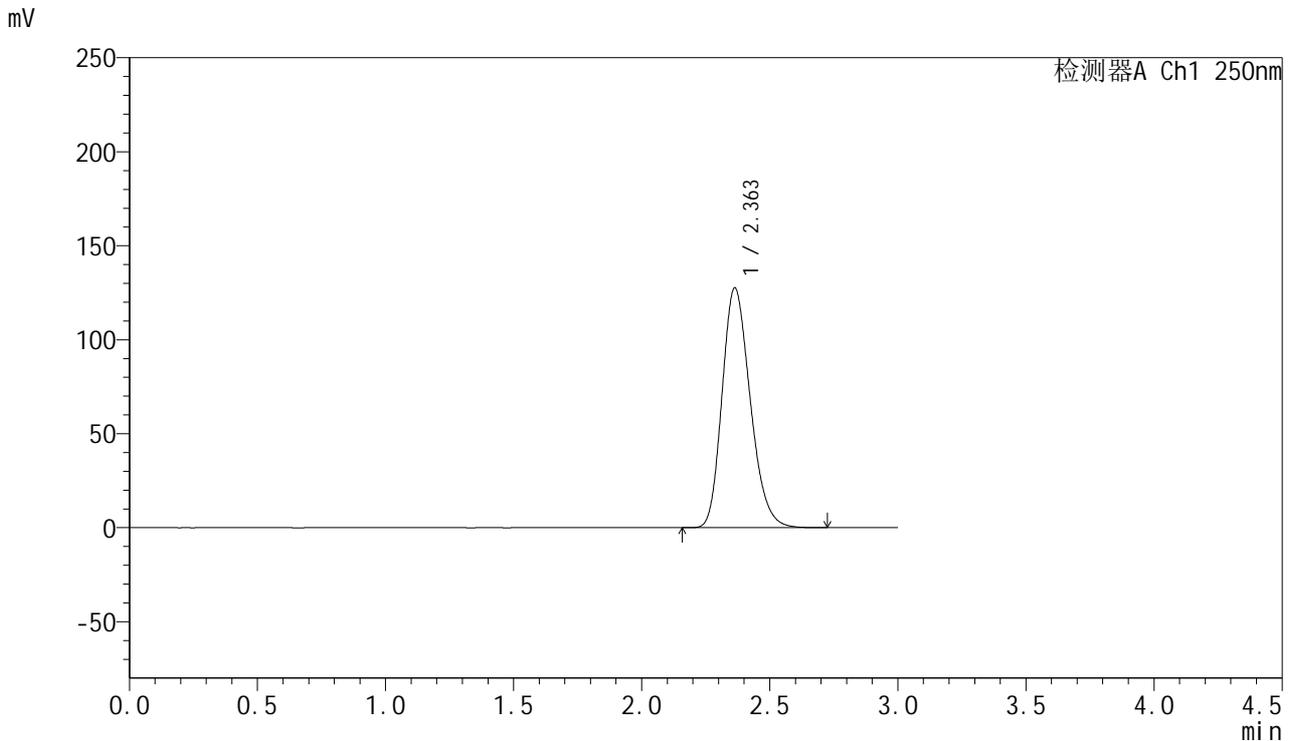


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2098-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975105	100.000	127690	2221	1.220	--
总计		975105	100.000	127690			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

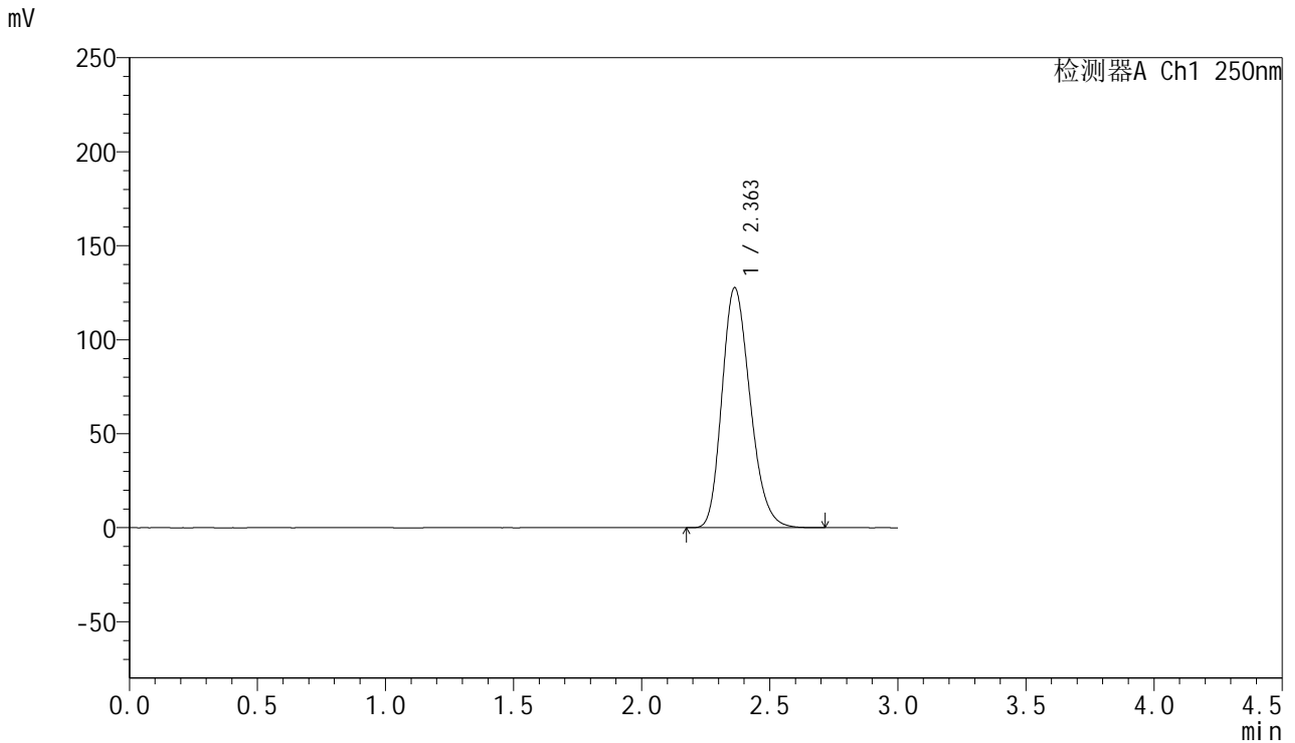


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2099-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:25:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975507	100.000	127775	2220	1.219	--
总计		975507	100.000	127775			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

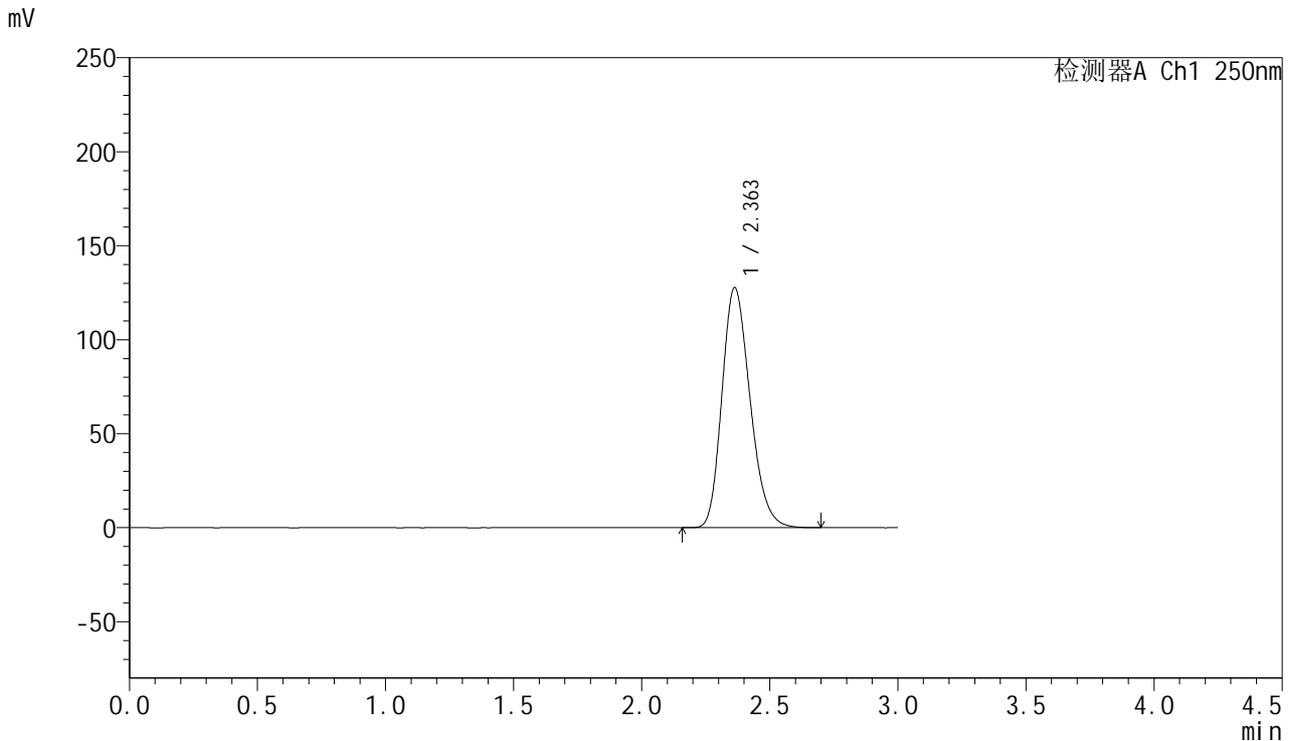


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2100-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	975407	100.000	127828	2224	1.219	--
总计		975407	100.000	127828			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

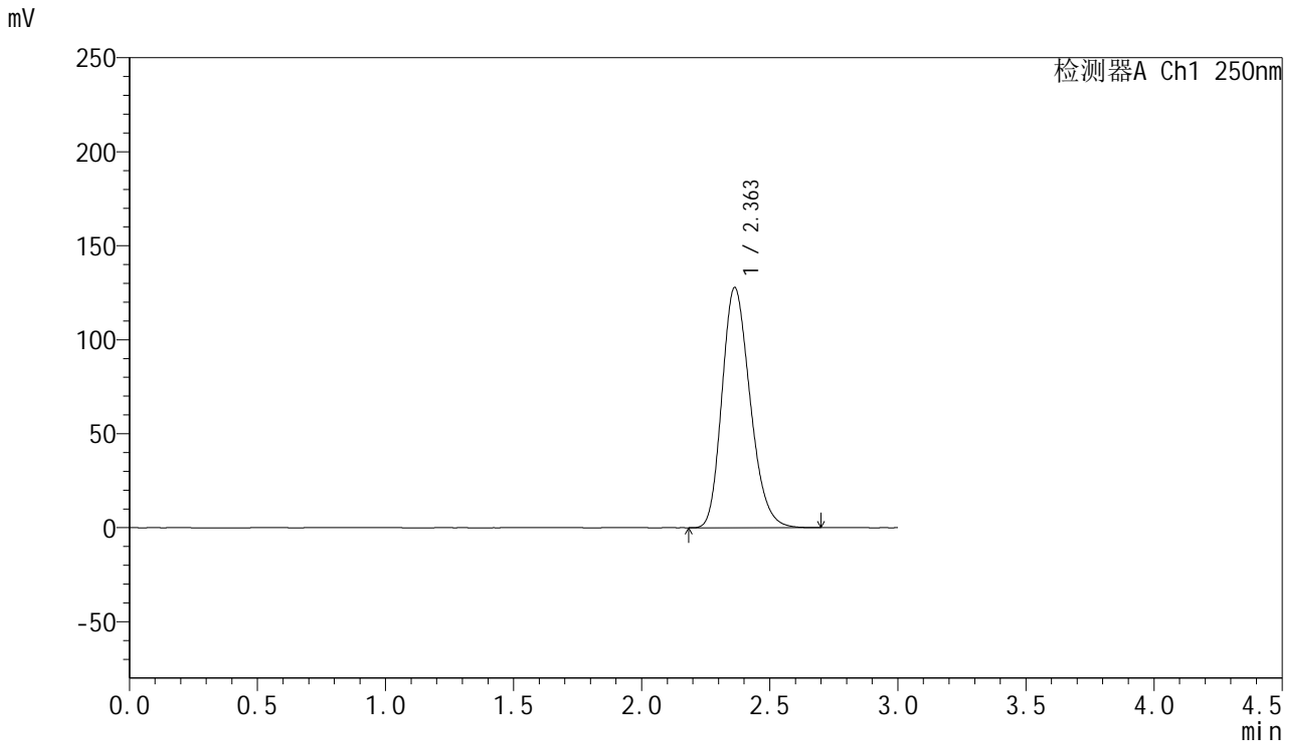


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2101-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.363	976081	100.000	127901	2223	1.220	--
总计		976081	100.000	127901			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

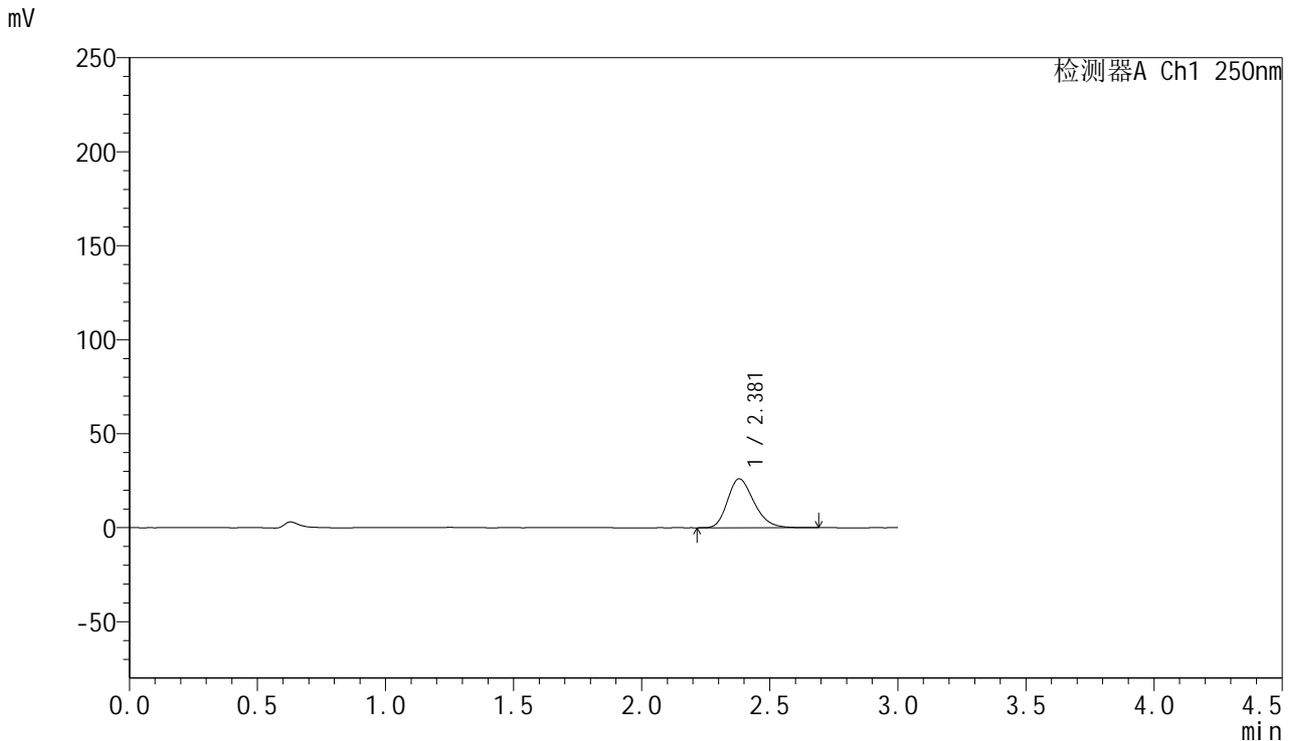


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2102-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	186584	100.000	26056	2577	1.250	--
总计		186584	100.000	26056			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

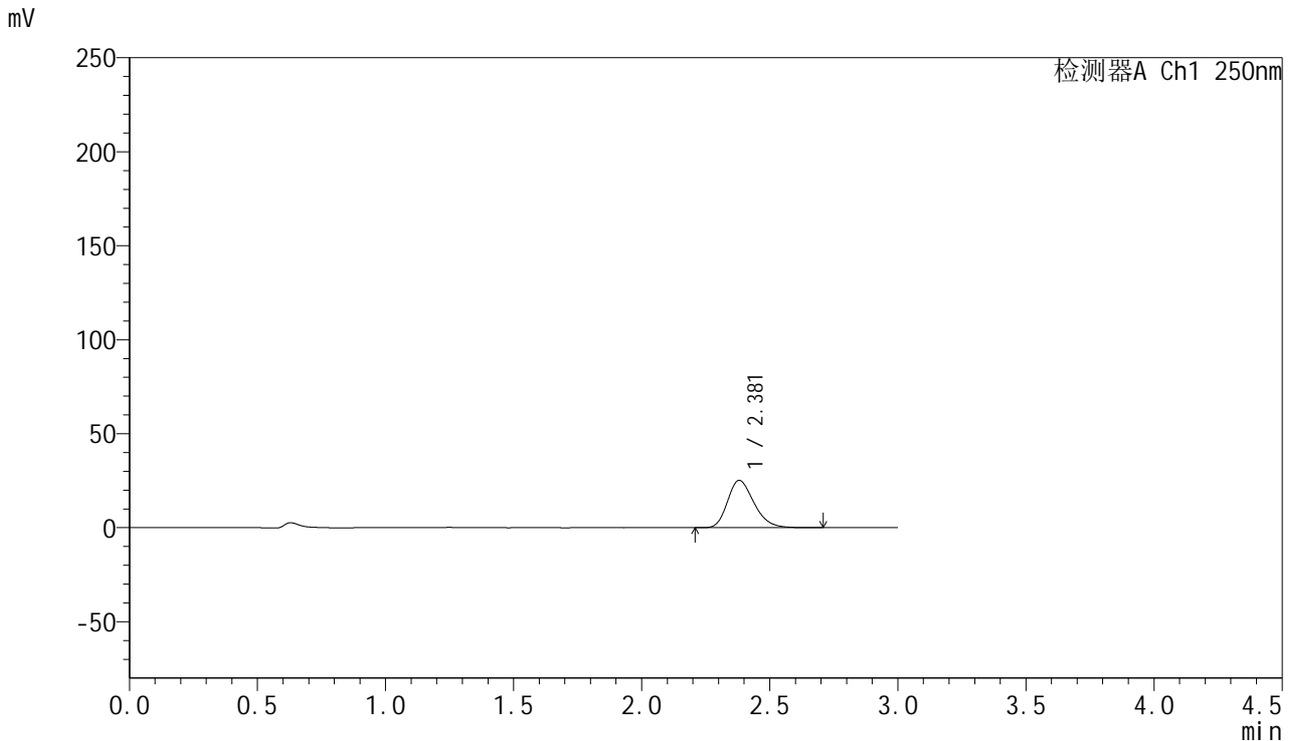


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2103-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:24:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	181014	100.000	25249	2570	1.251	--
总计		181014	100.000	25249			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

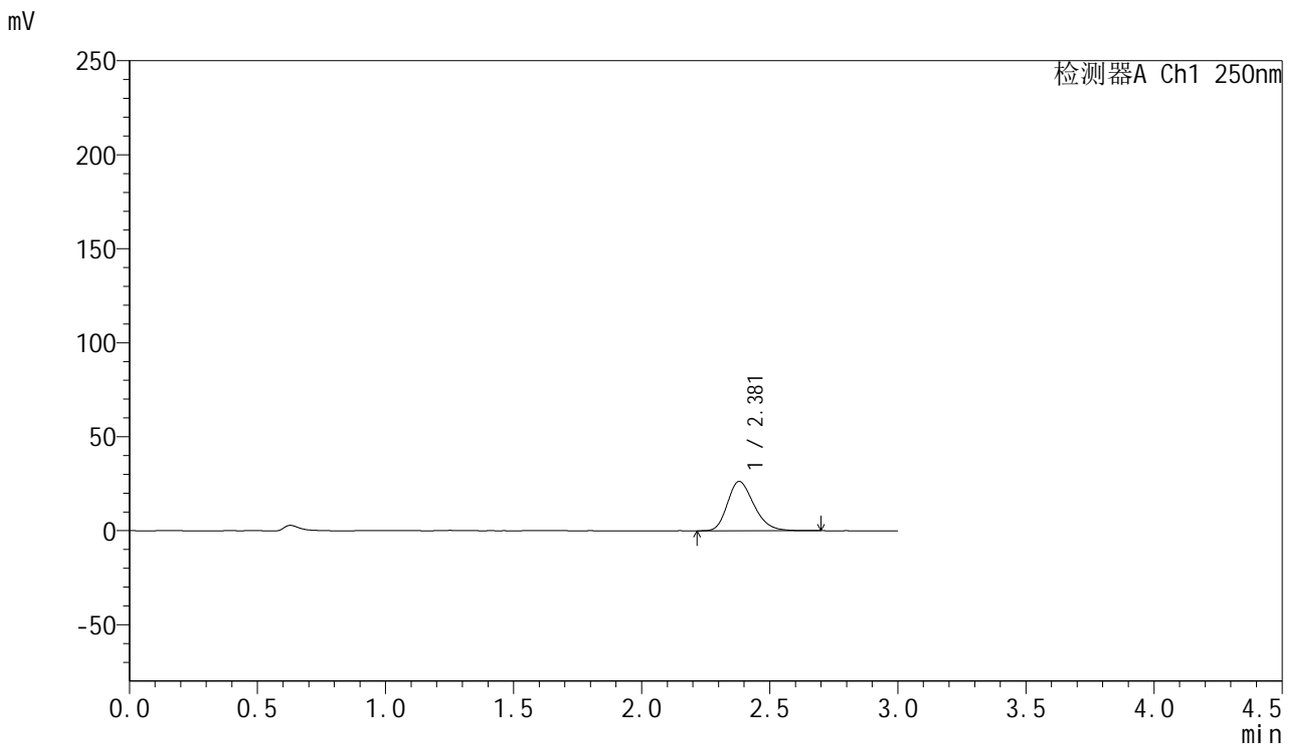


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2104-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	188279	100.000	26275	2578	1.250	--
总计		188279	100.000	26275			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

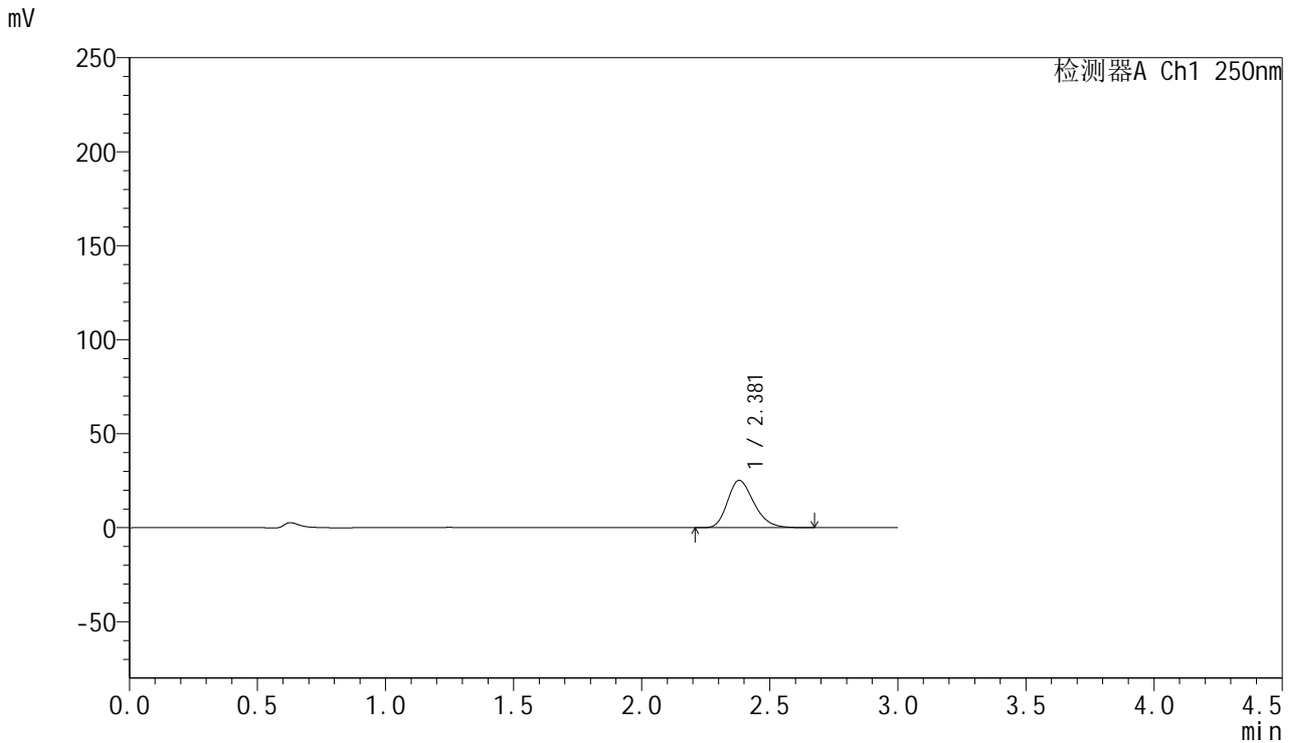


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2105-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:46:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	180356	100.000	25202	2574	1.251	--
总计		180356	100.000	25202			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

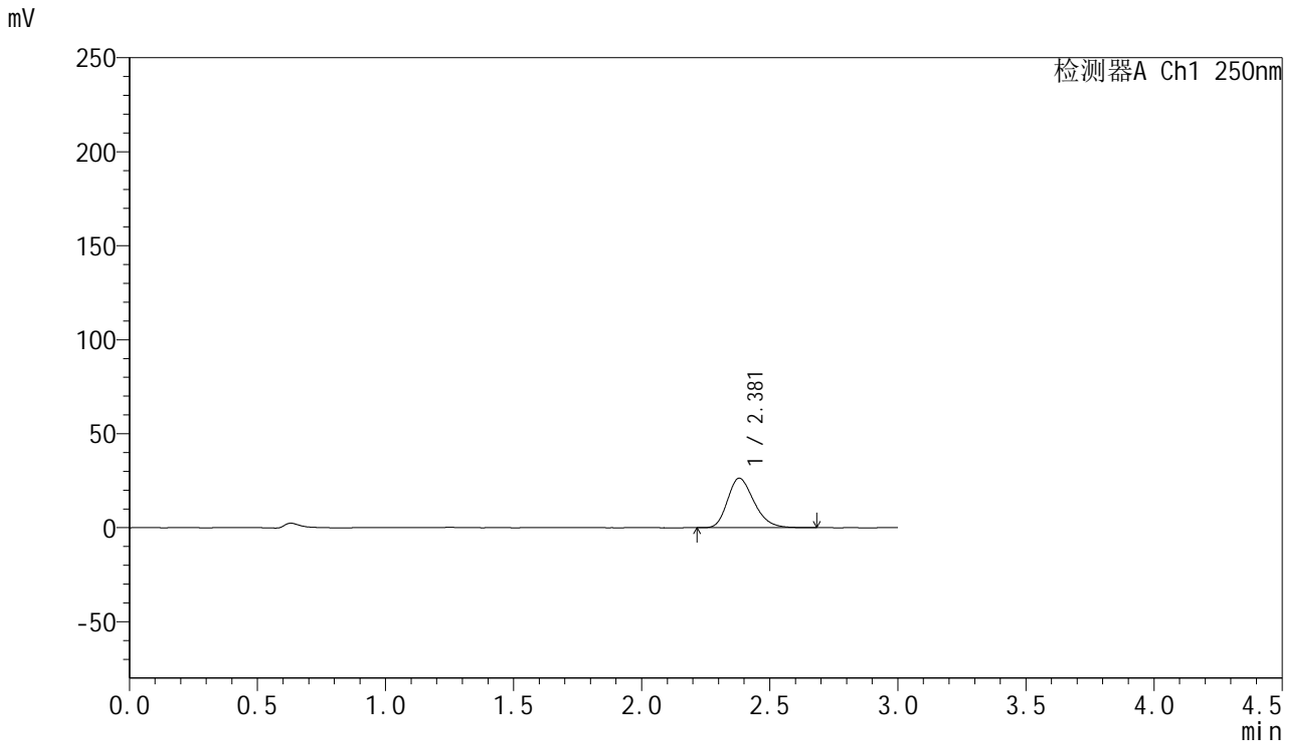


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2106-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	189080	100.000	26370	2569	1.252	--
总计		189080	100.000	26370			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

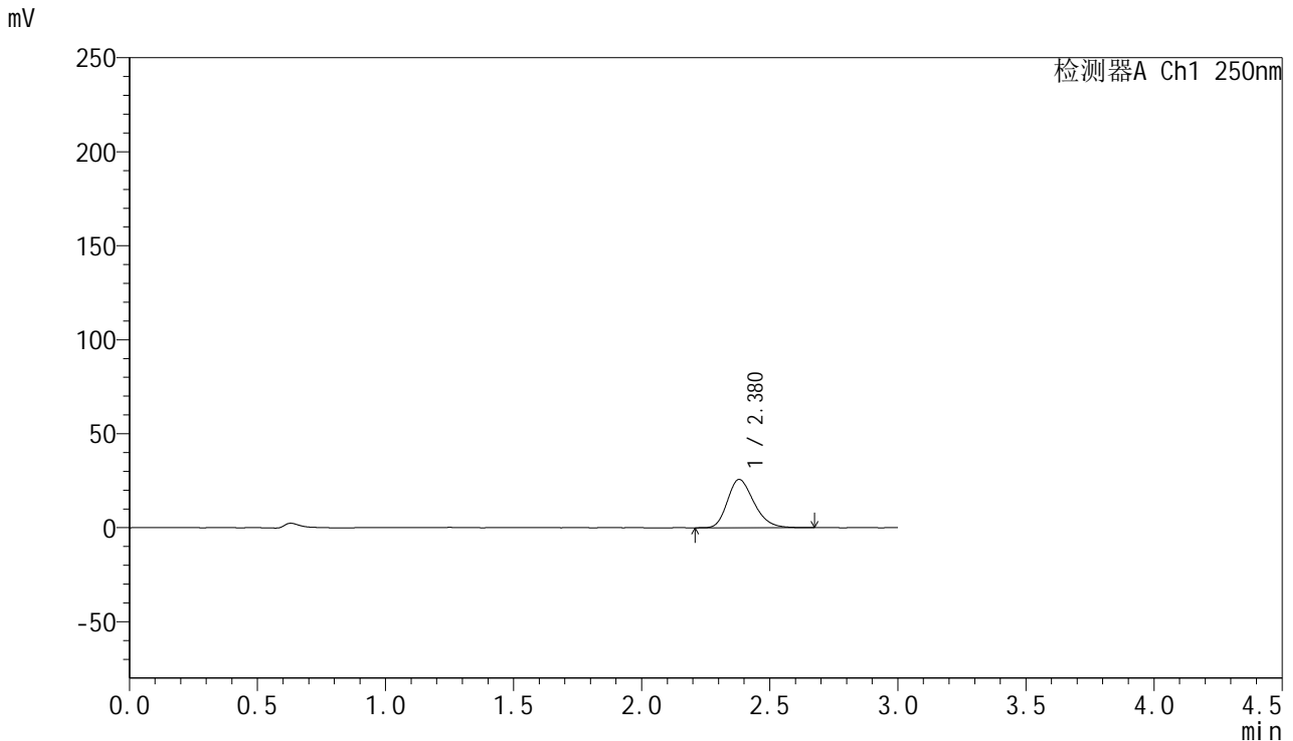


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2107-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	184306	100.000	25724	2571	1.251	--
总计		184306	100.000	25724			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

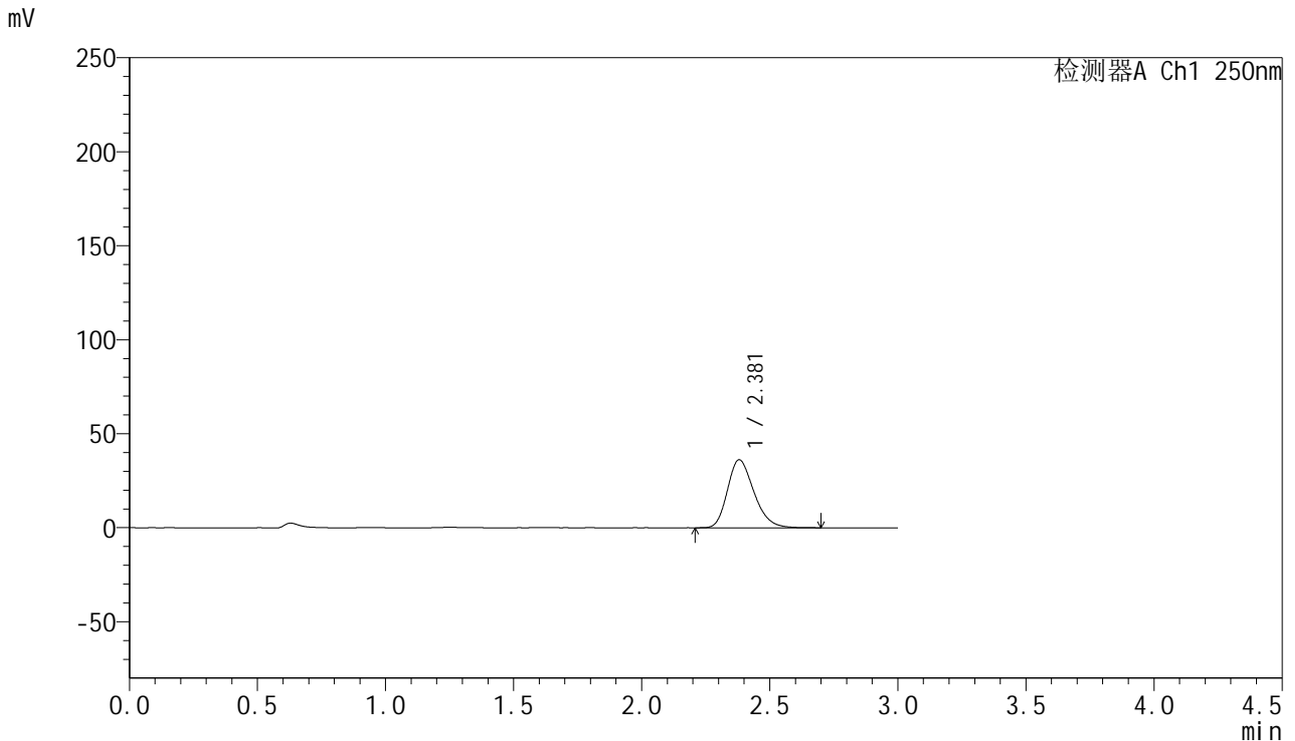


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2108-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:56:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	259369	100.000	36189	2571	1.250	--
总计		259369	100.000	36189			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

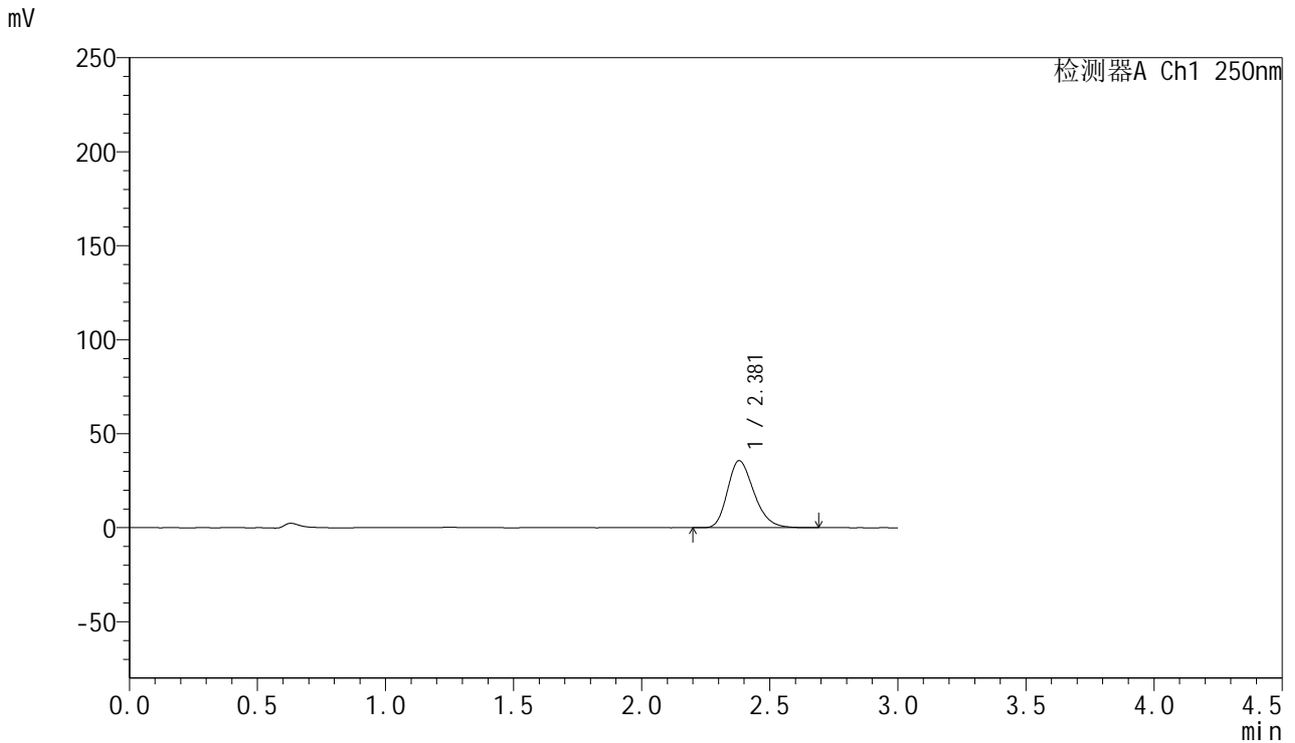


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2109-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/11 23:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

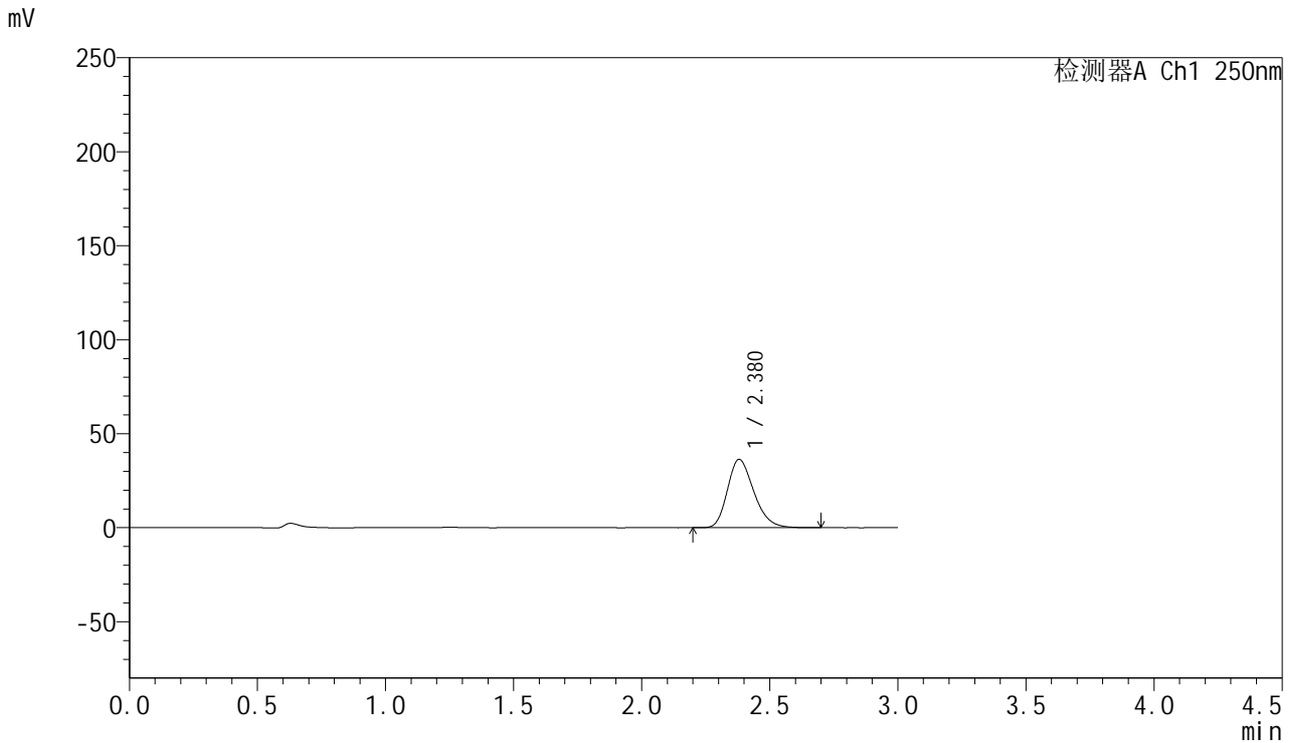
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	256026	100.000	35737	2569	1.251	--
总计		256026	100.000	35737			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-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 - 29-13/29-2110-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.380	260416	100.000	36388	2577	1.250	--
总计		260416	100.000	36388			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1

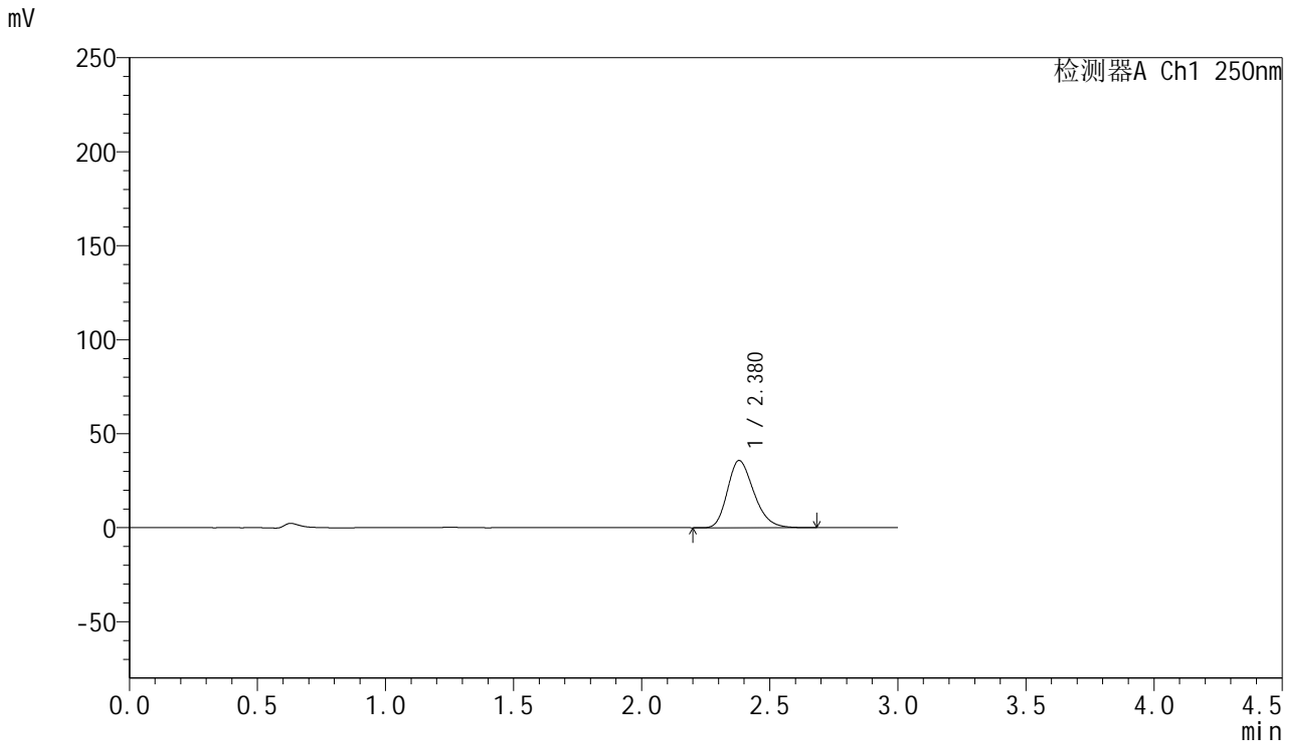


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2111-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	256101	100.000	35787	2577	1.250	--
总计		256101	100.000	35787			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

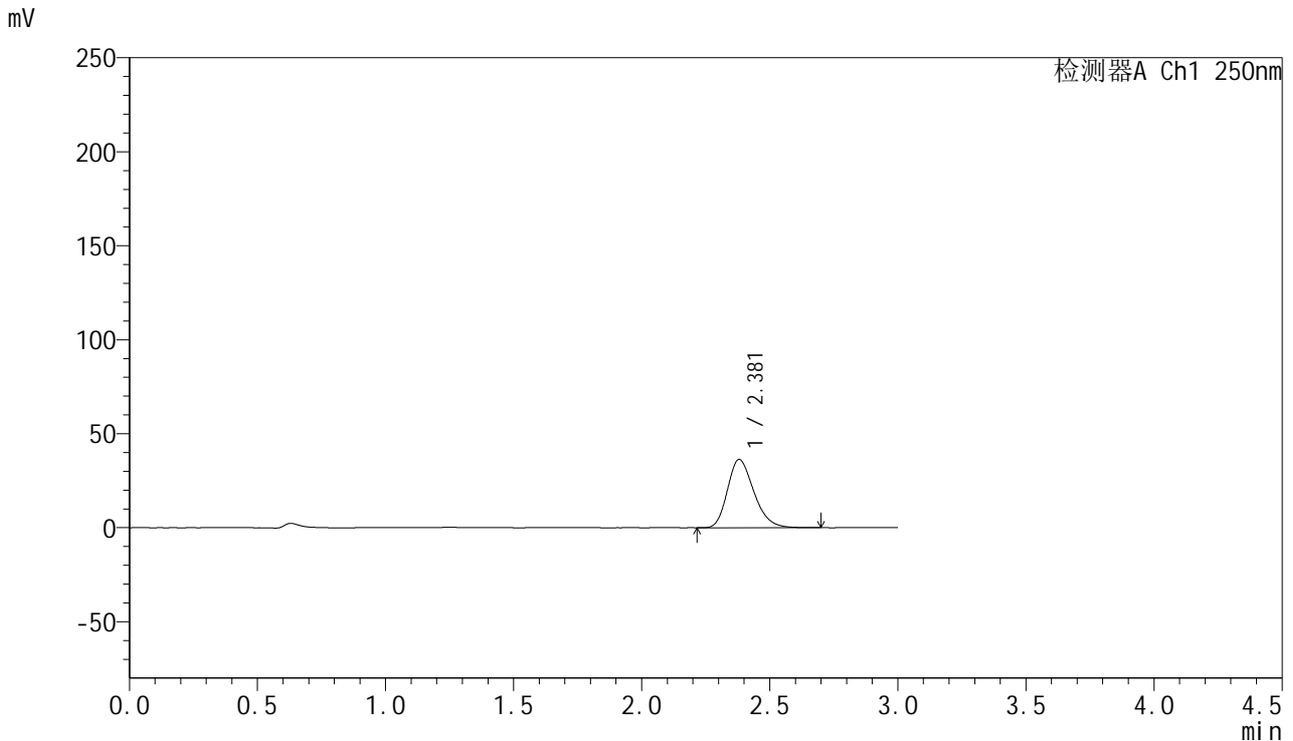


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2112-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P5.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:09:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	260066	100.000	36335	2574	1.251	--
总计		260066	100.000	36335			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

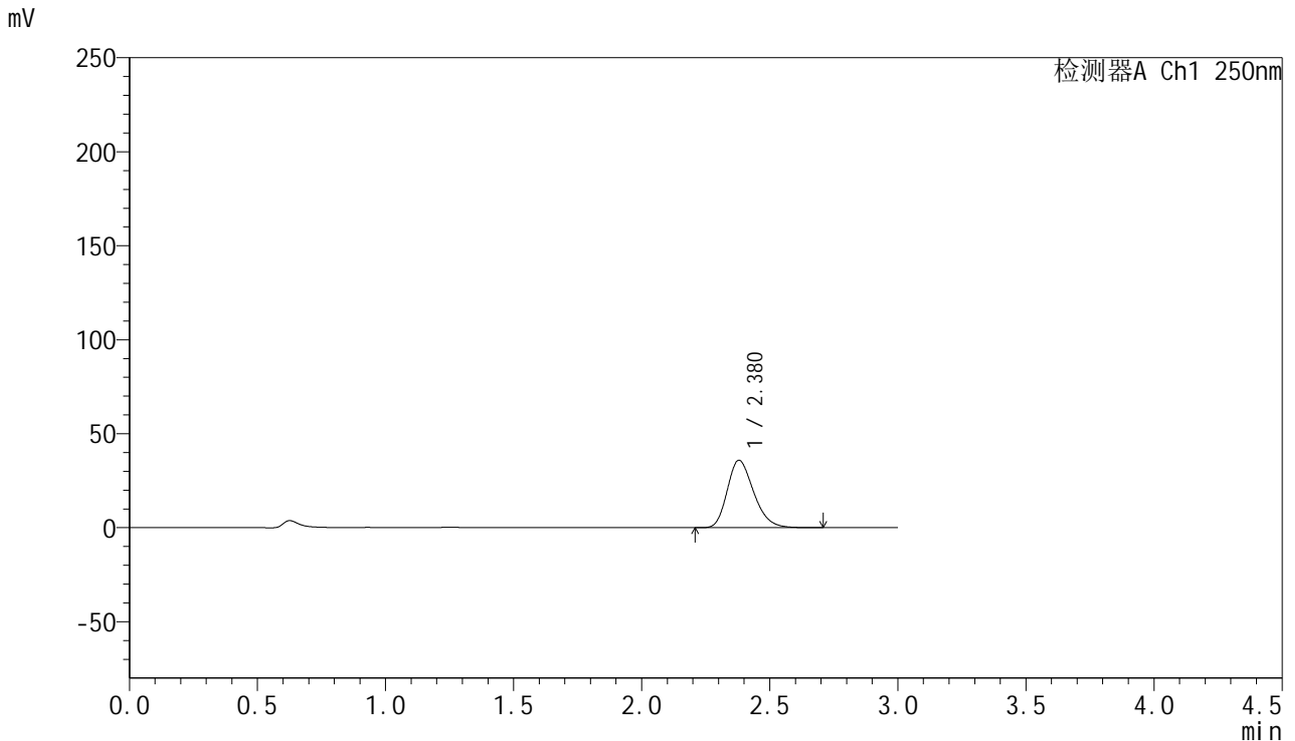


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2113-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	257152	100.000	35929	2575	1.249	--
总计		257152	100.000	35929			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

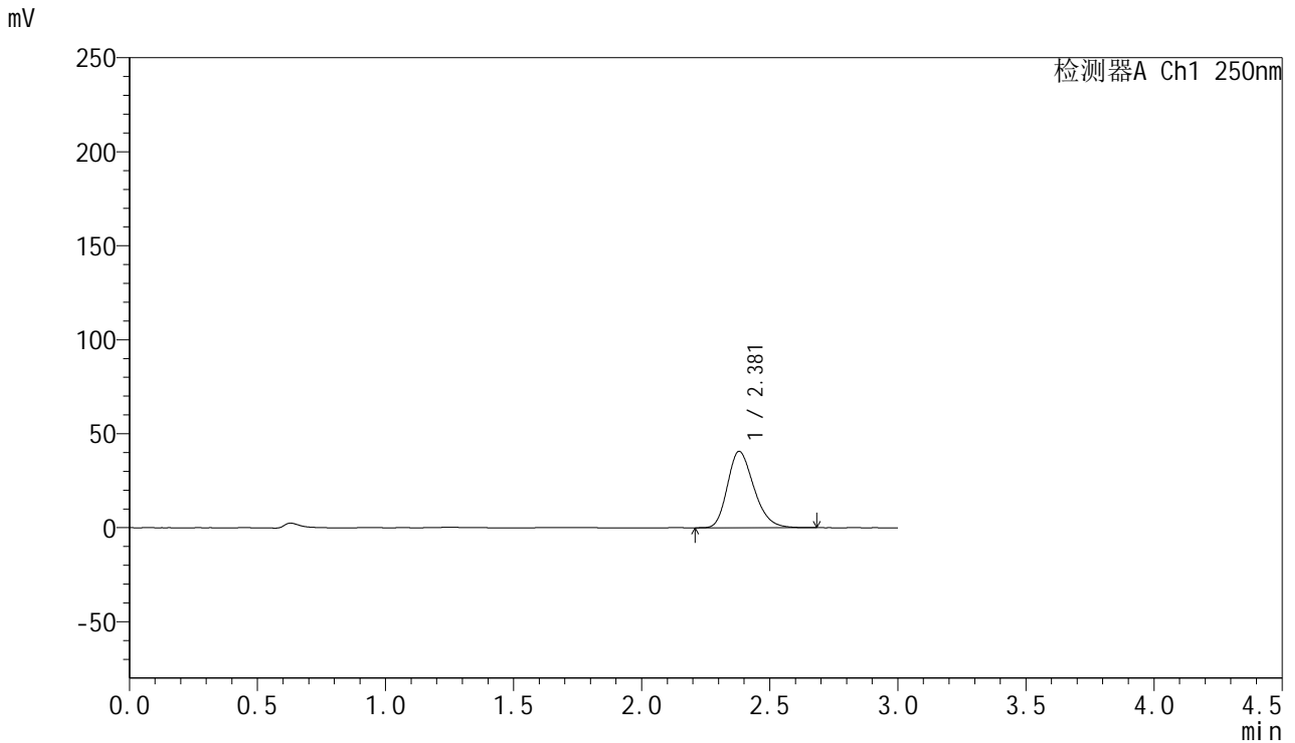


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2114-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	291024	100.000	40666	2575	1.249	--
总计		291024	100.000	40666			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

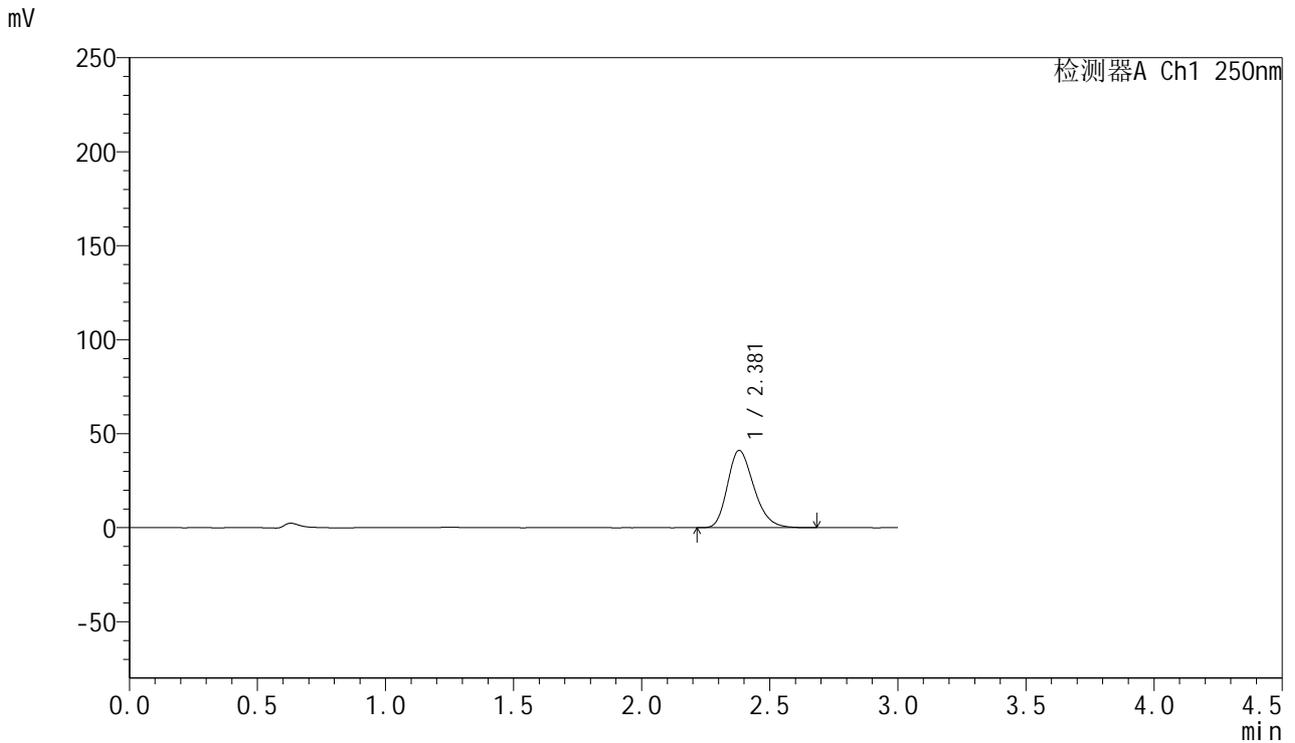


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2115-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:19:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	294484	100.000	41156	2578	1.250	--
总计		294484	100.000	41156			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

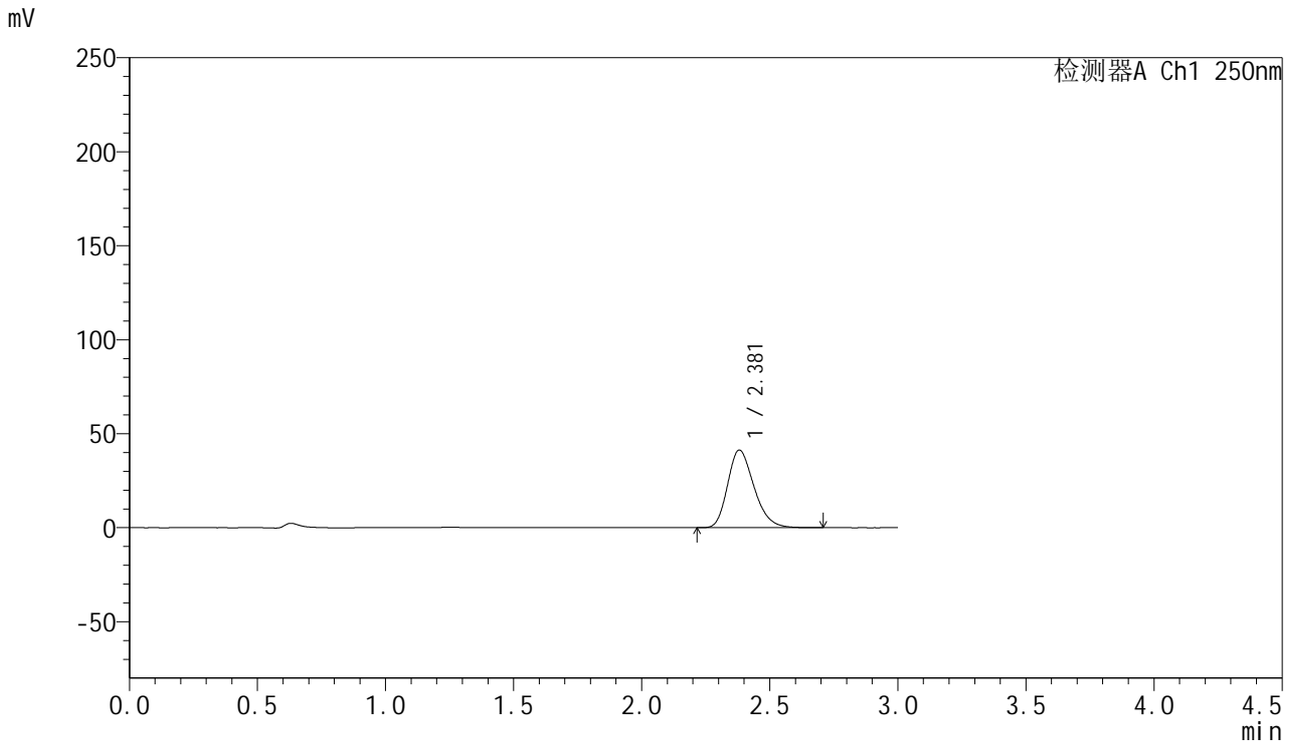


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2116-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P3.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:23:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:24:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	295787	100.000	41355	2582	1.250	--
总计		295787	100.000	41355			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

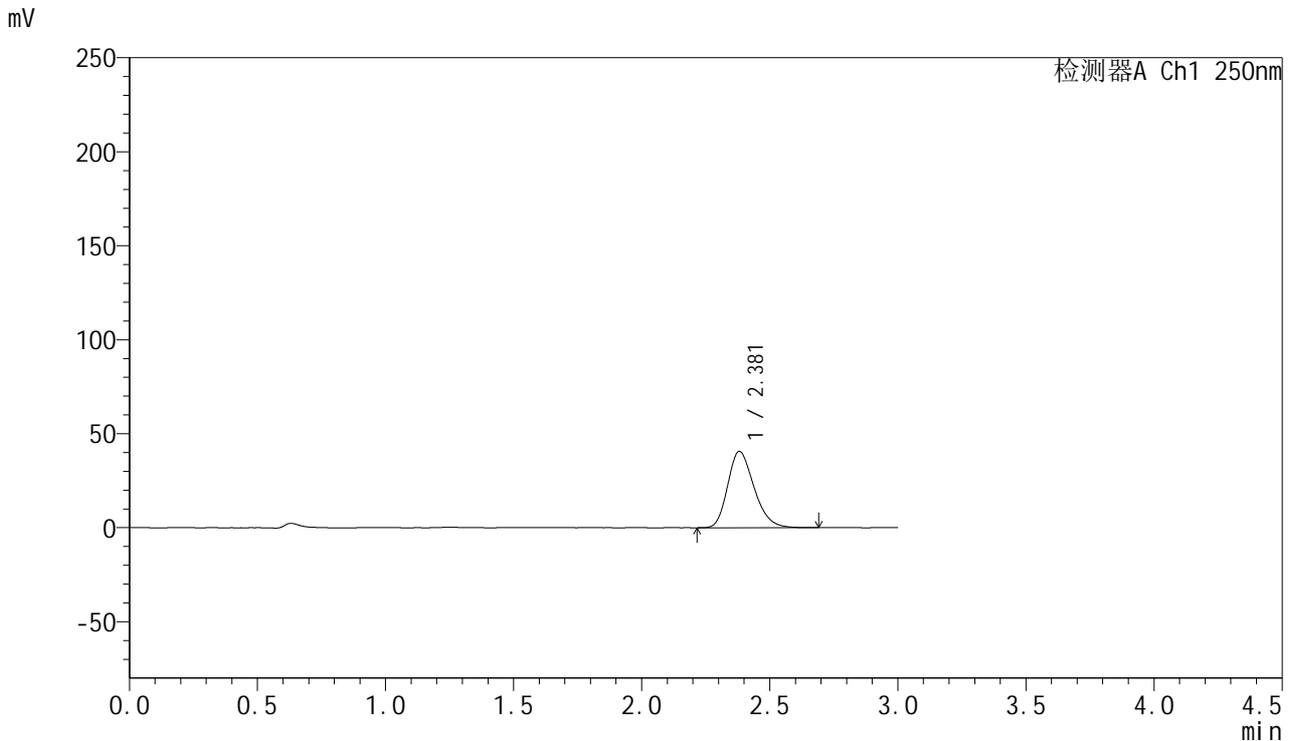


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2117-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:26:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	290839	100.000	40614	2576	1.249	--
总计		290839	100.000	40614			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

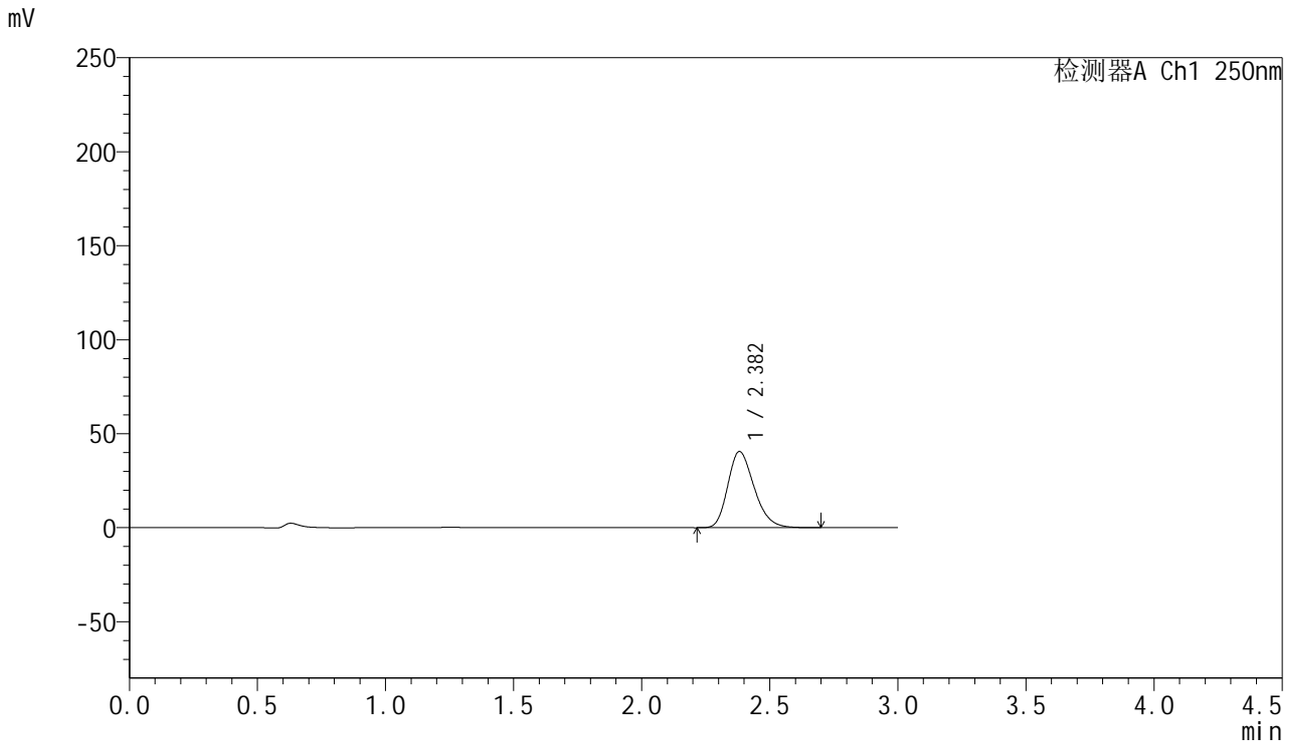


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2118-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	290507	100.000	40548	2578	1.249	--
总计		290507	100.000	40548			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

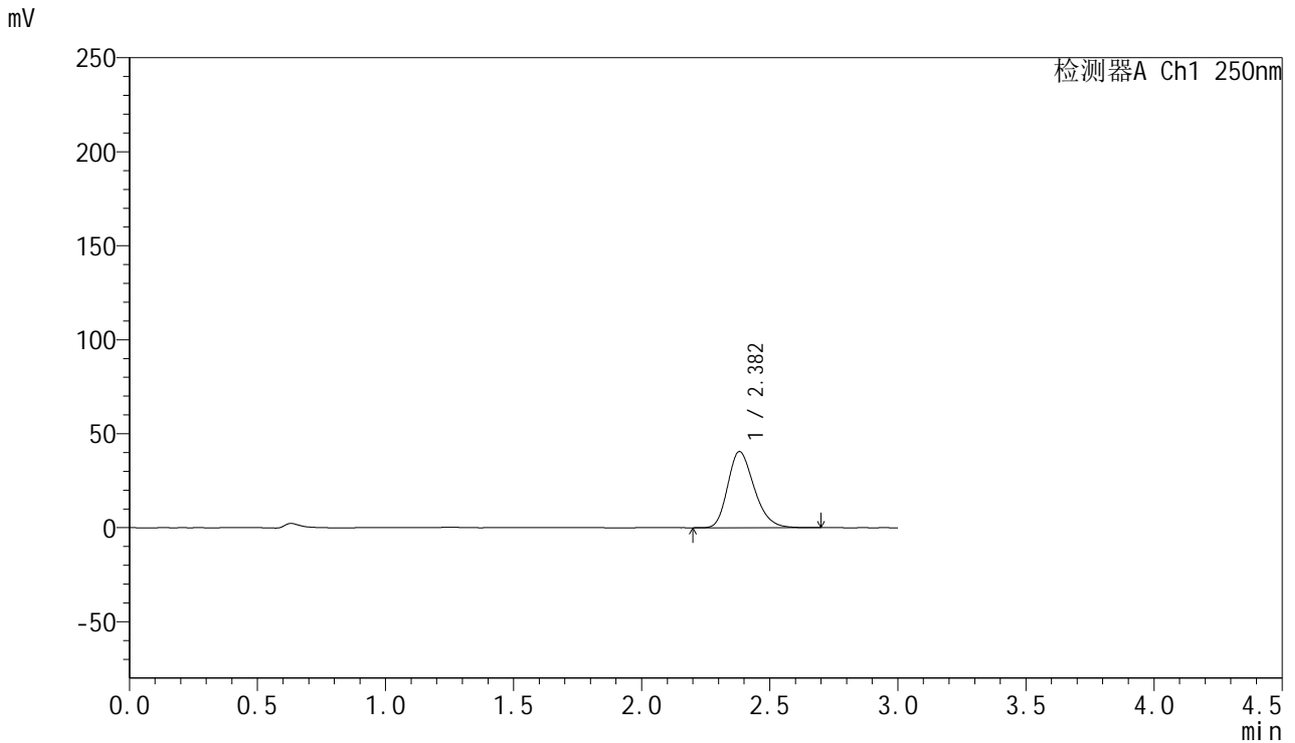


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2119-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-15min-P6.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:33:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

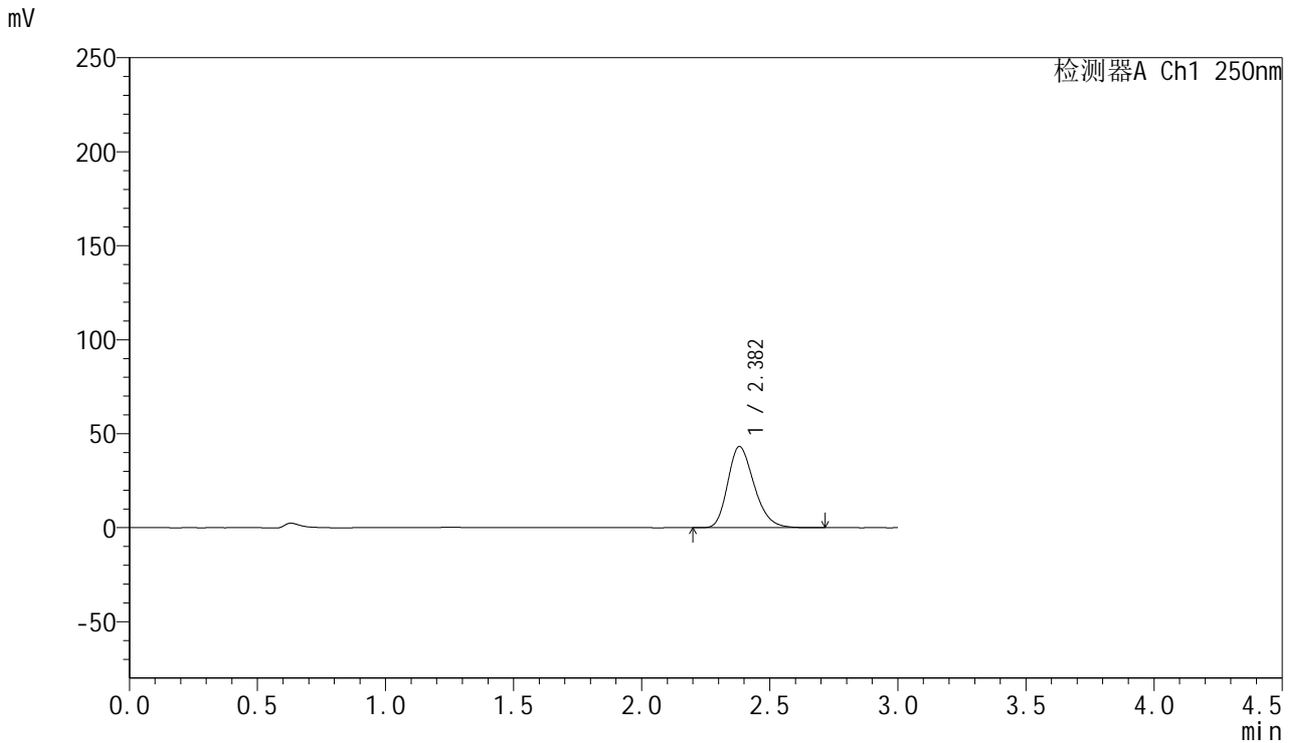
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	290261	100.000	40518	2578	1.248	--
总计		290261	100.000	40518			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-15min-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 - 29-13/29-2120-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.382	309252	100.000	43183	2580	1.249	--
总计		309252	100.000	43183			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1

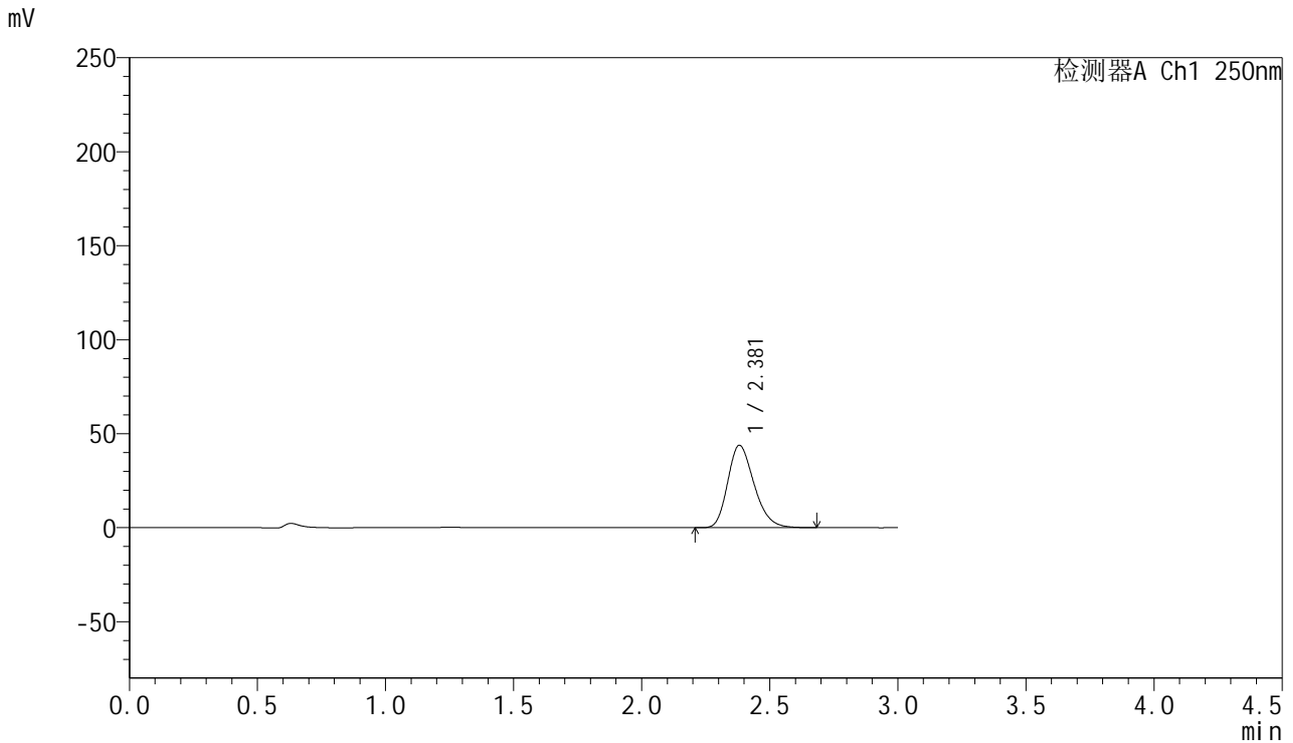


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2121-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:40:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	313987	100.000	43853	2578	1.250	--
总计		313987	100.000	43853			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

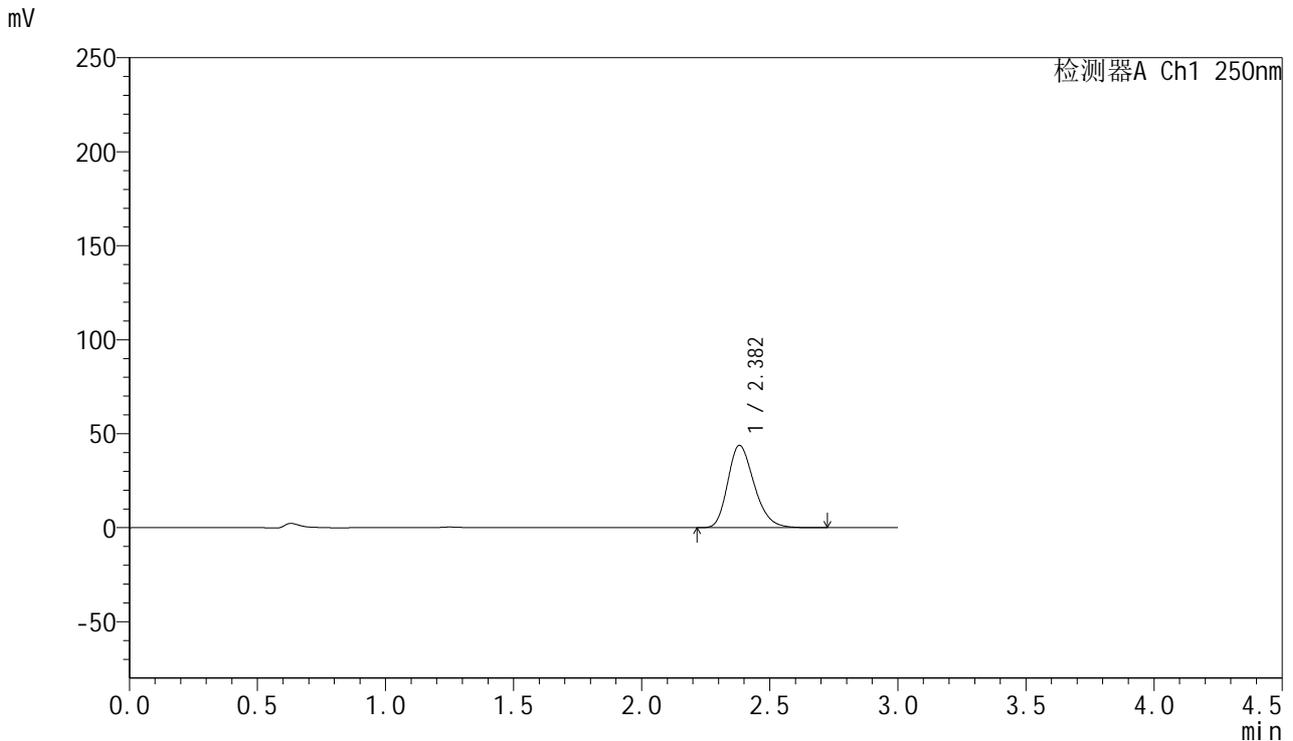


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2122-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	314170	100.000	43819	2575	1.249	--
总计		314170	100.000	43819			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

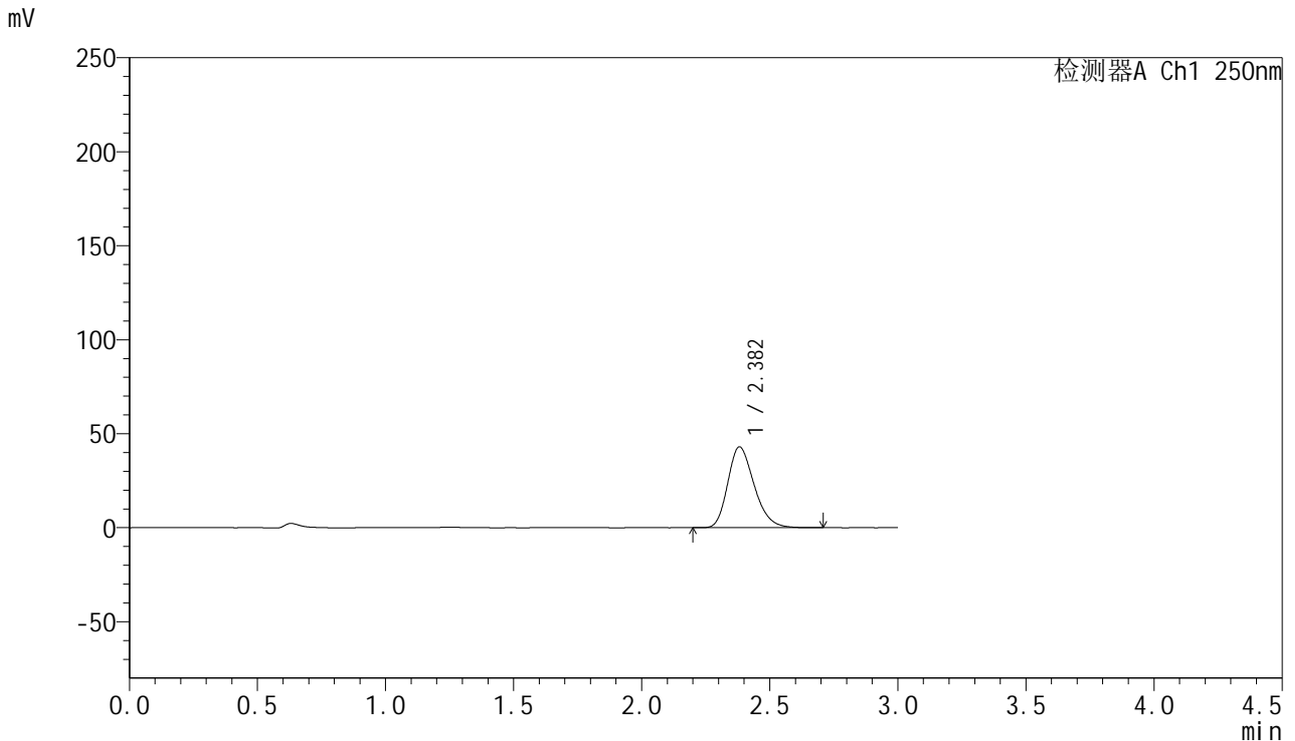


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2123-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	307874	100.000	43000	2581	1.248	--
总计		307874	100.000	43000			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

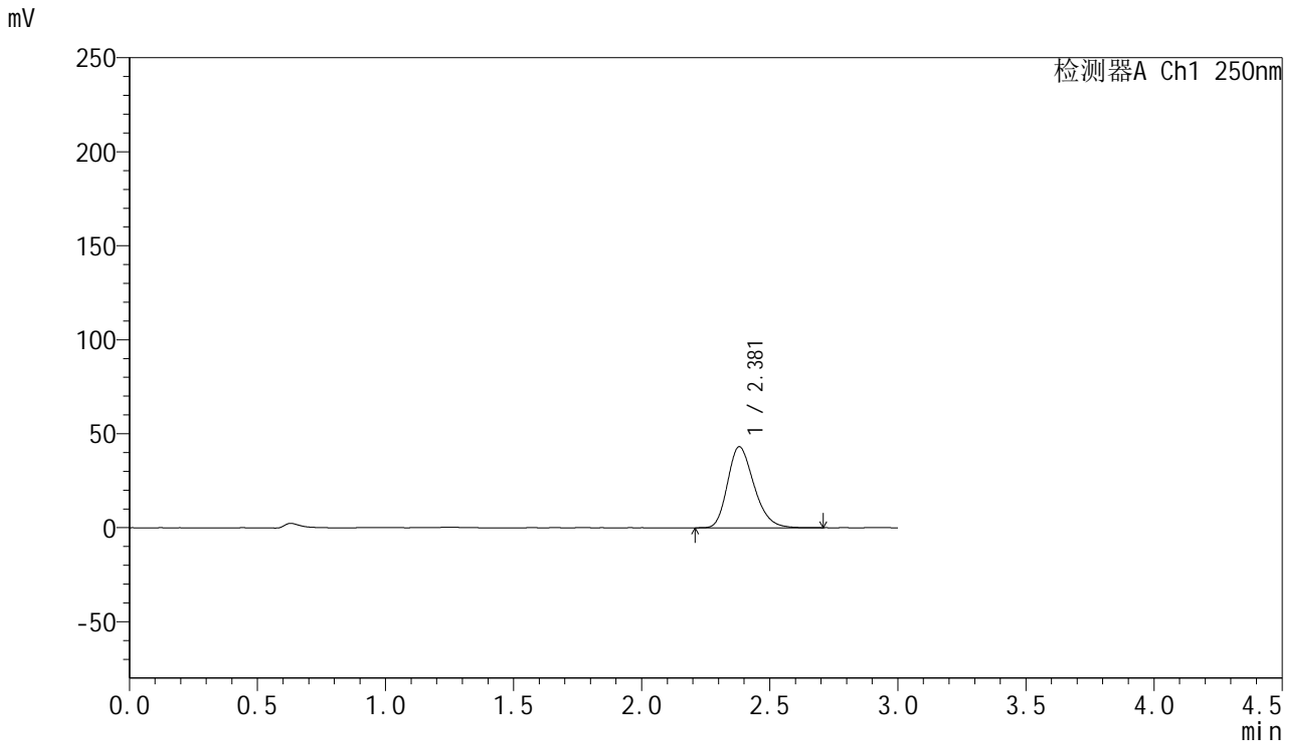


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2124-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

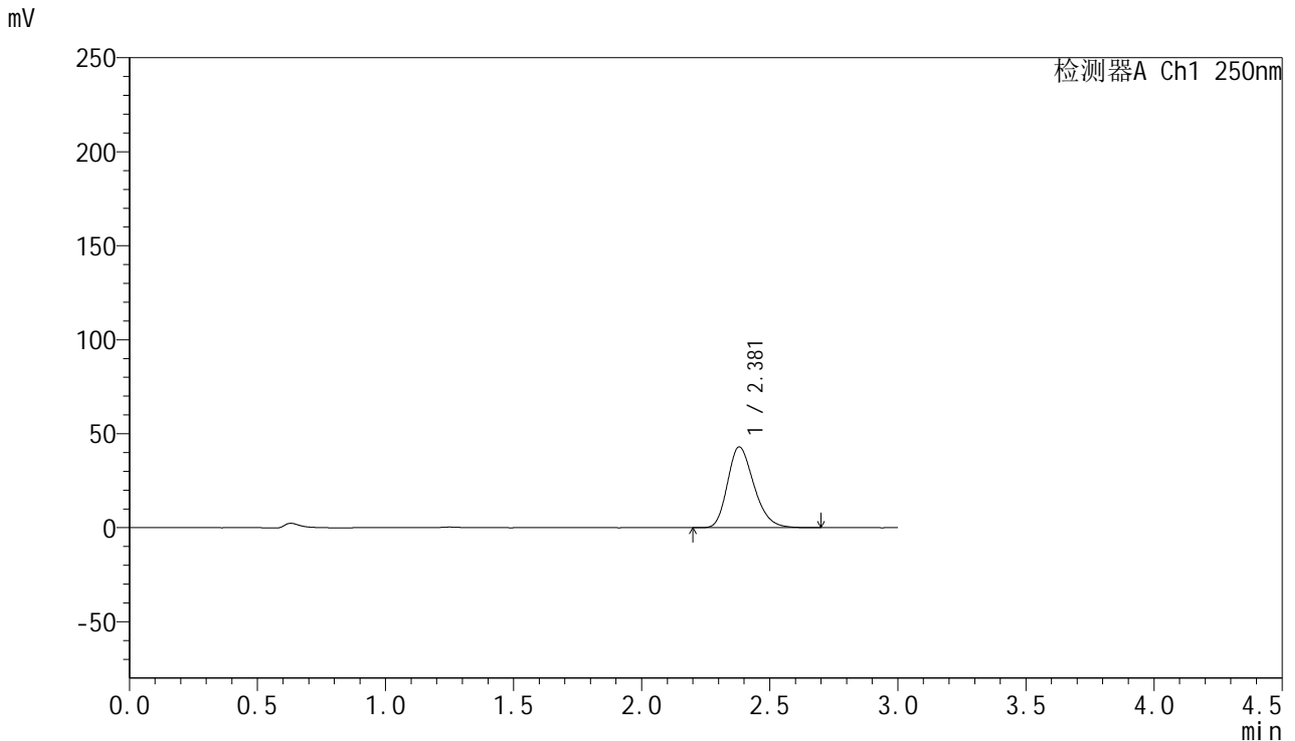
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	308709	100.000	43108	2576	1.249	--
总计		308709	100.000	43108			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-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 - 29-13/29-2125-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.381	308042	100.000	43050	2579	1.249	--
总计		308042	100.000	43050			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品--均一性2-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1

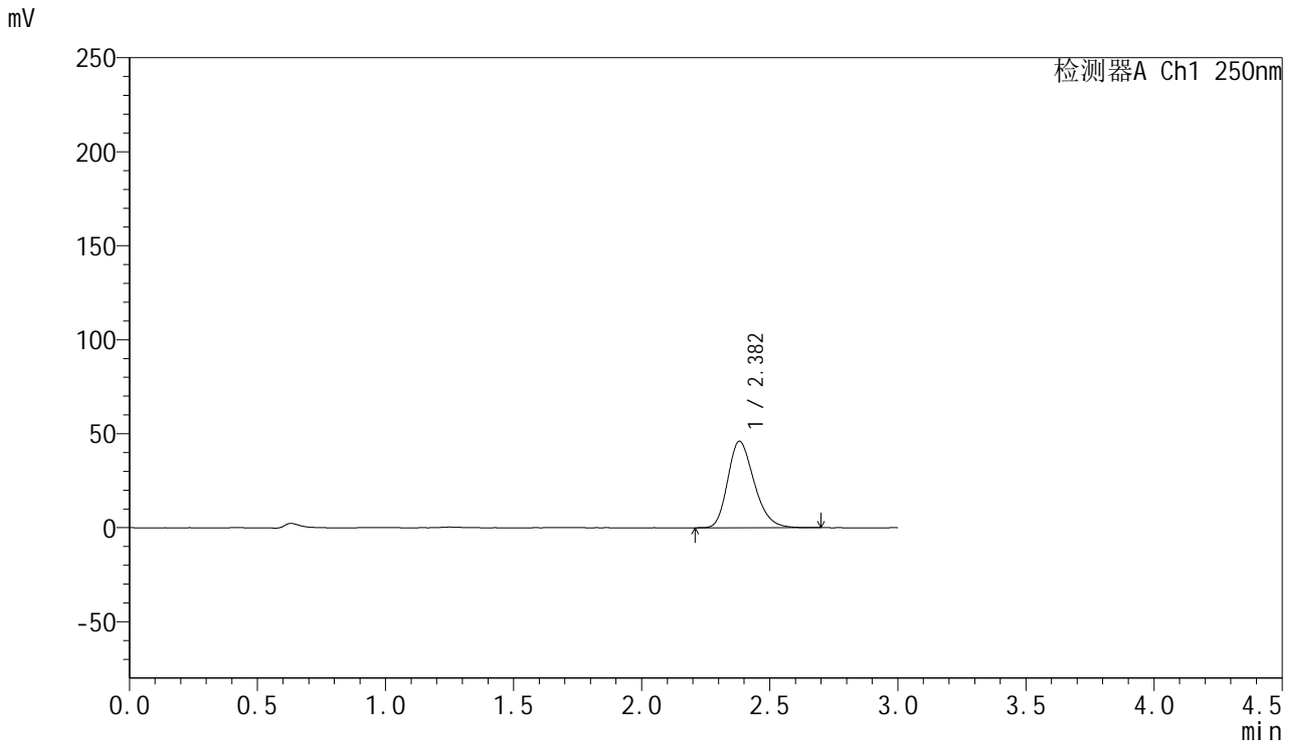


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2126-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 00:57:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	329368	100.000	45990	2580	1.249	--
总计		329368	100.000	45990			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

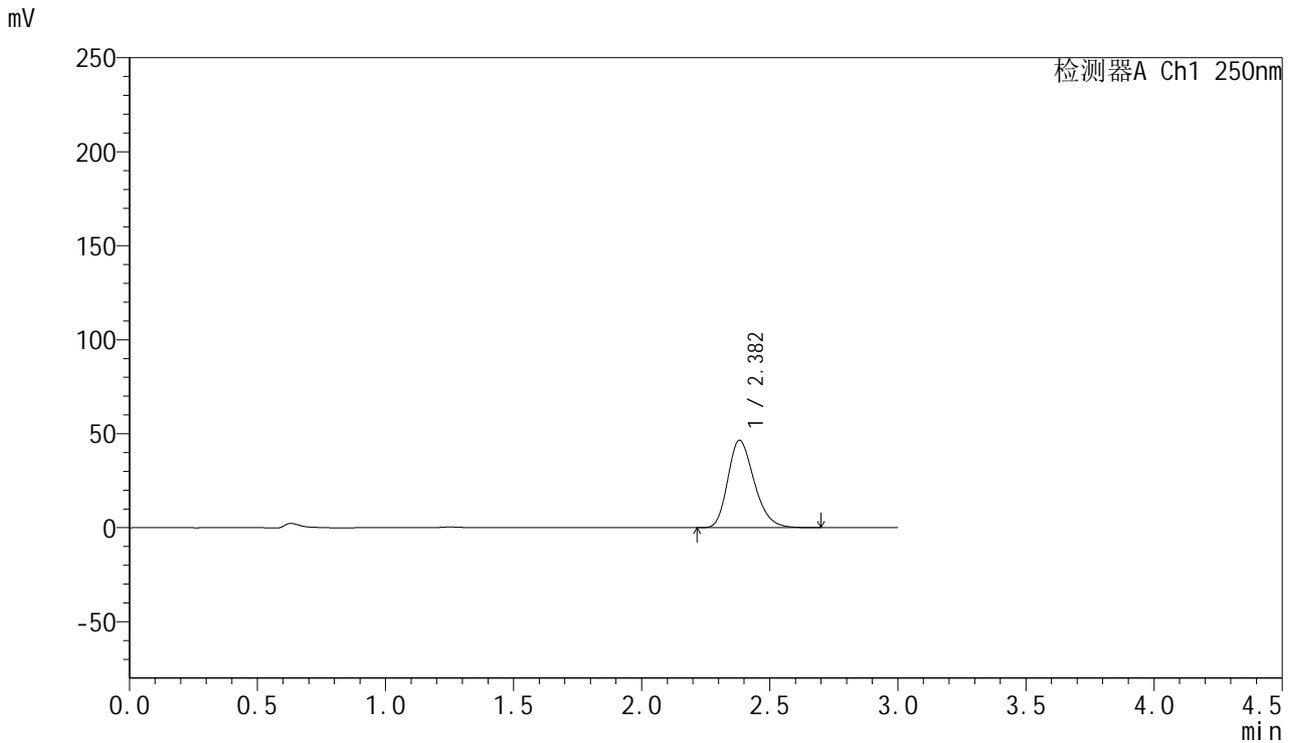


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2127-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	333192	100.000	46527	2579	1.249	--
总计		333192	100.000	46527			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

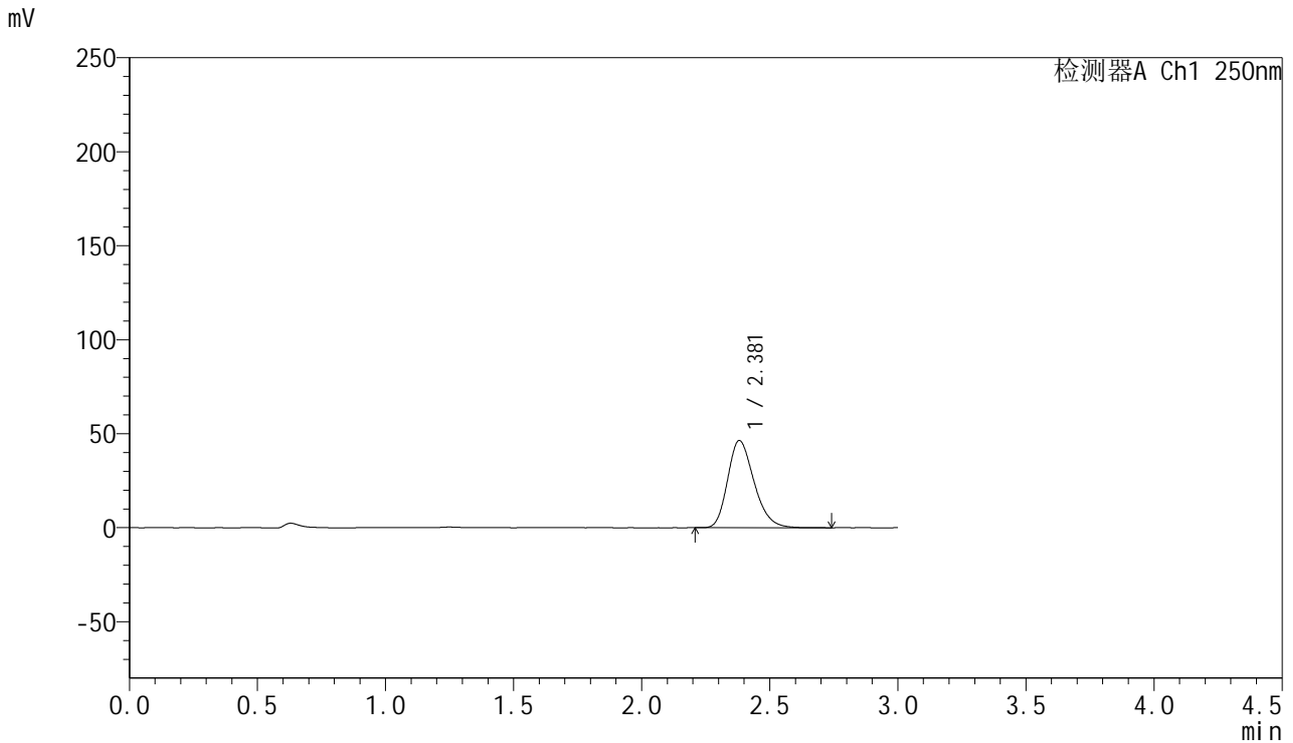


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2128-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:25:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	332722	100.000	46434	2578	1.250	--
总计		332722	100.000	46434			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

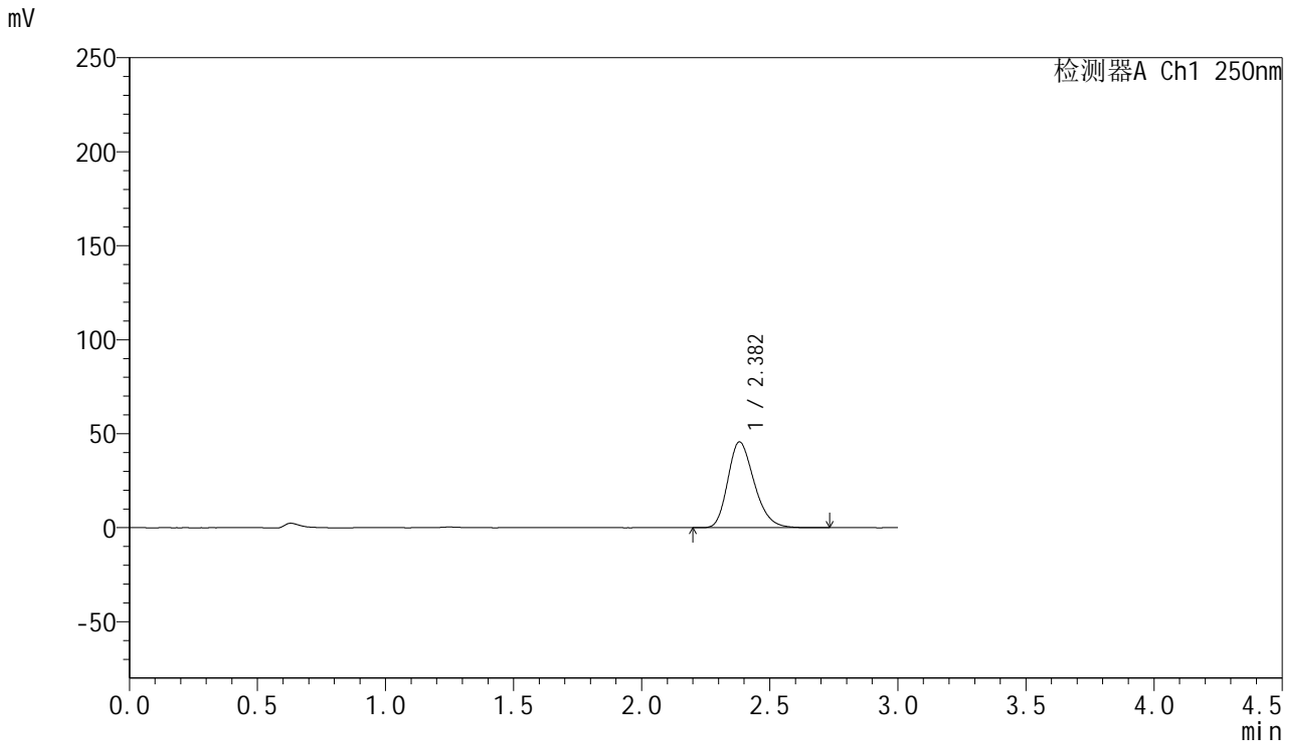


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2129-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	327150	100.000	45667	2579	1.249	--
总计		327150	100.000	45667			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

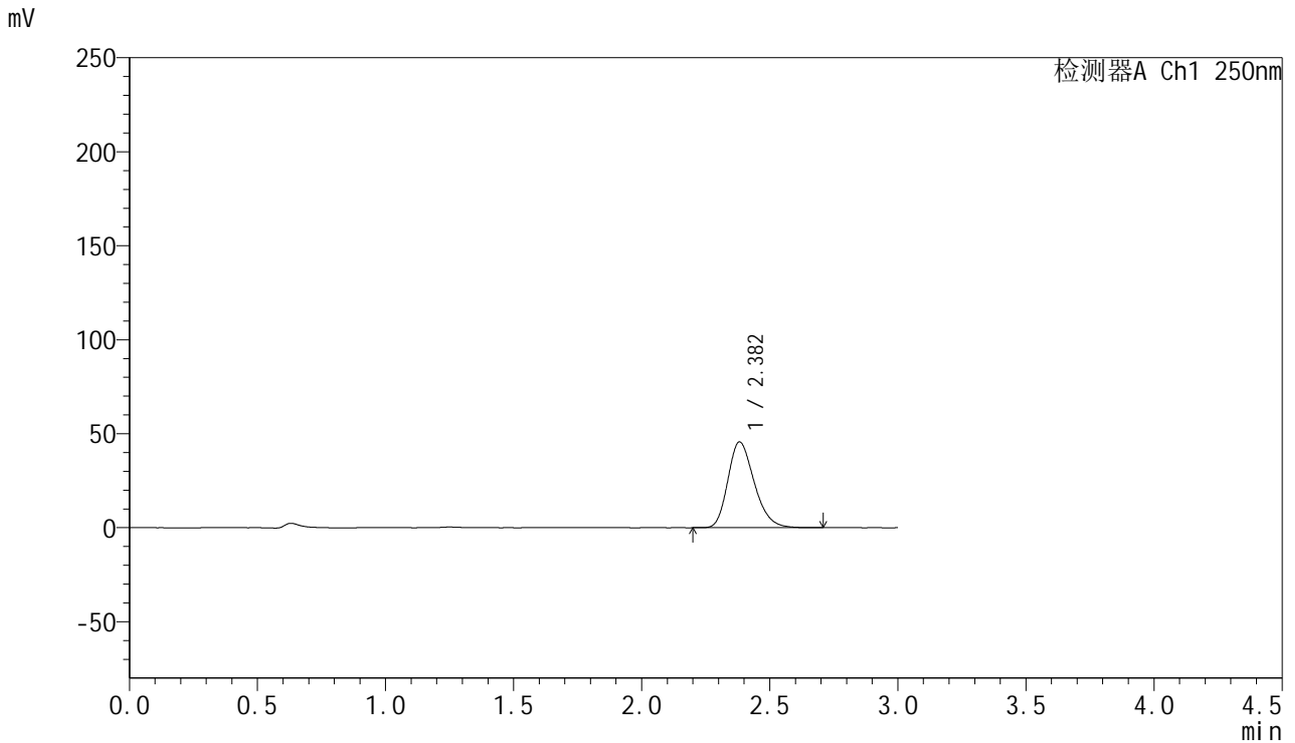


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2130-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	327056	100.000	45636	2578	1.250	--
总计		327056	100.000	45636			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

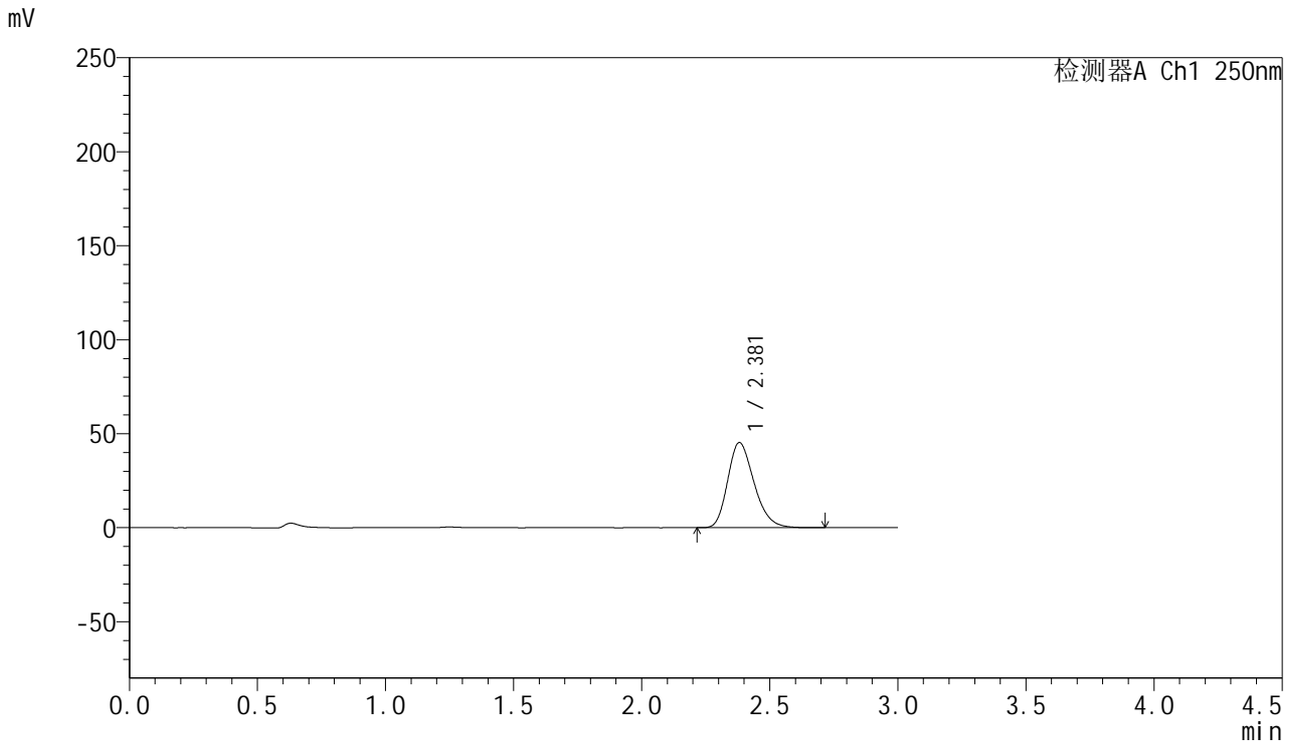


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2131-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/12 09:25:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	324714	100.000	45320	2576	1.250	--
总计		324714	100.000	45320			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

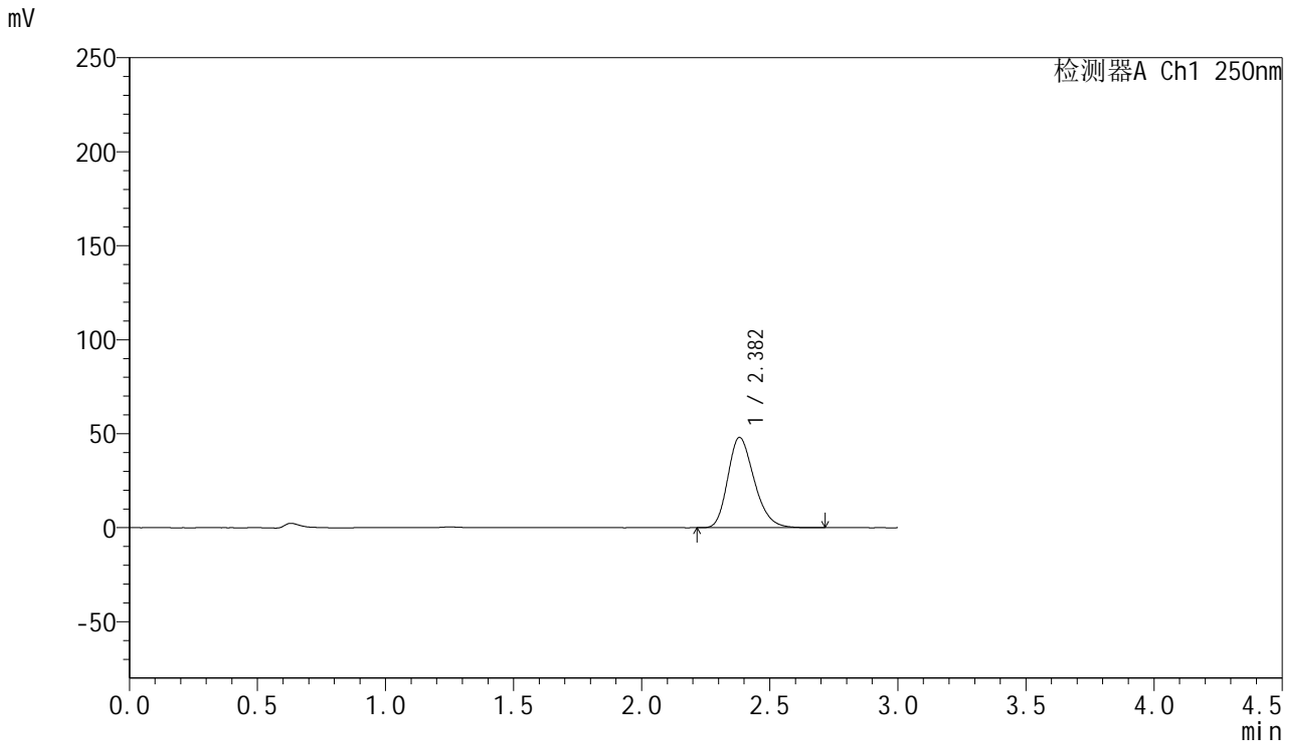


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2132-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:17:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	344341	100.000	48057	2577	1.249	--
总计		344341	100.000	48057			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

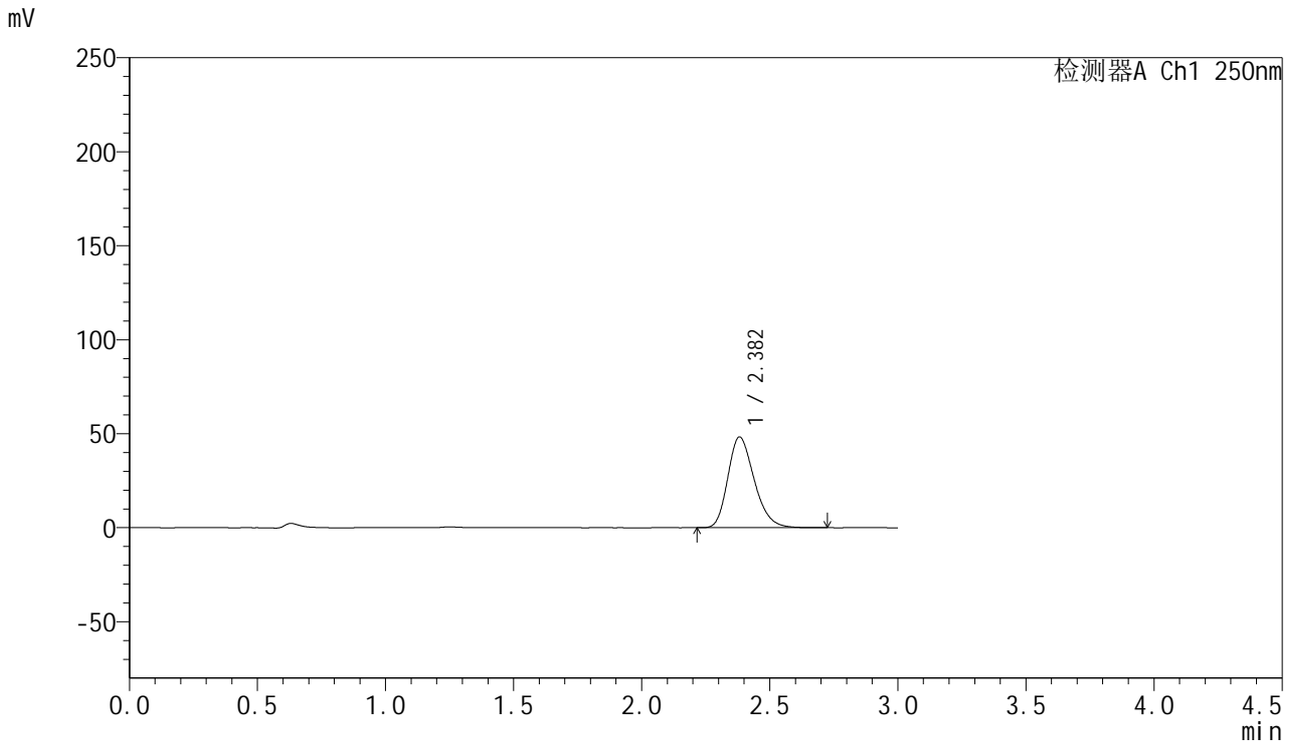


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2133-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	346254	100.000	48285	2577	1.251	--
总计		346254	100.000	48285			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

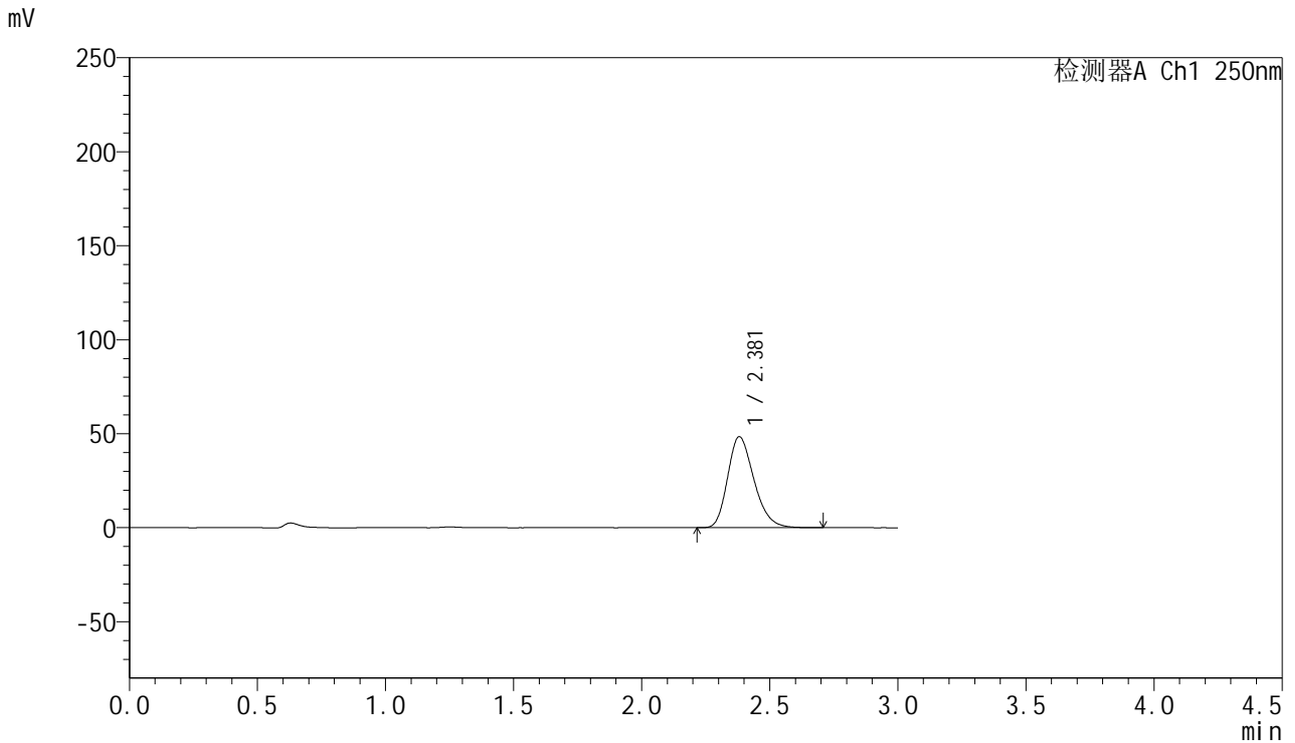


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2134-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	346147	100.000	48444	2589	1.248	--
总计		346147	100.000	48444			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

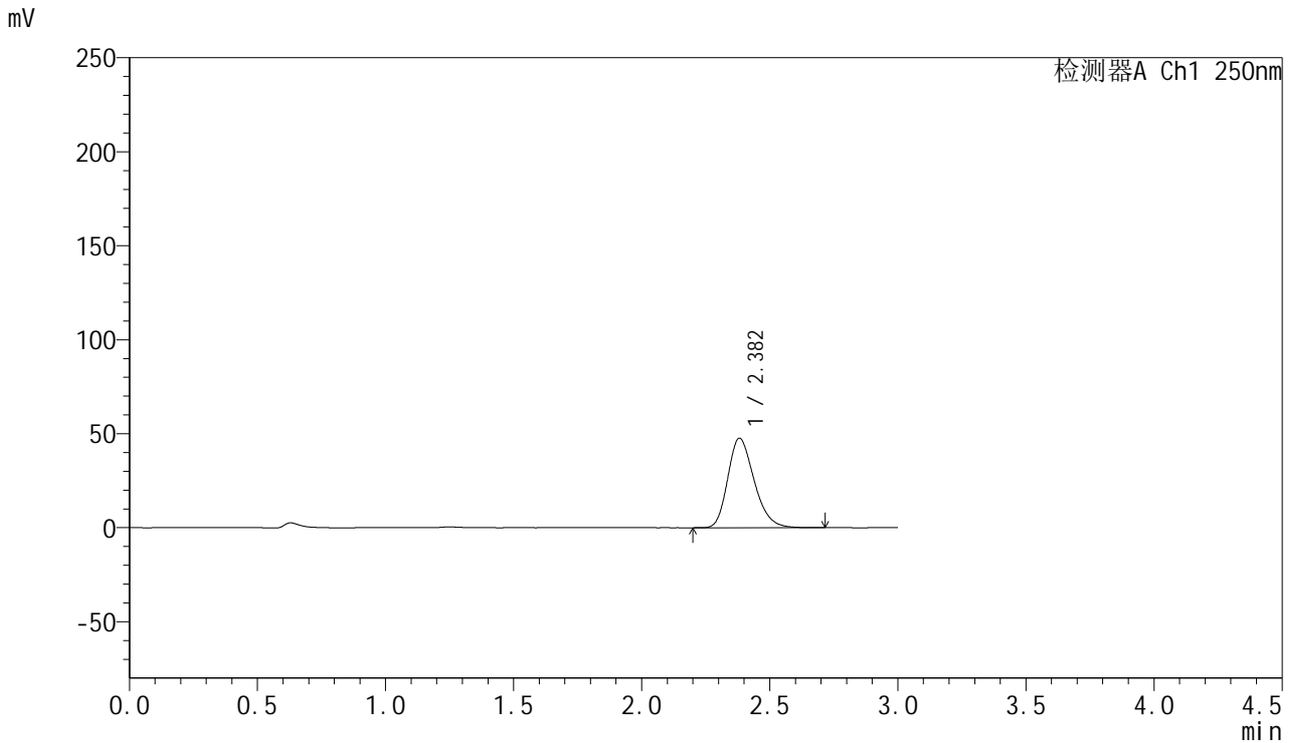


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2135-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	341038	100.000	47615	2576	1.249	--
总计		341038	100.000	47615			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

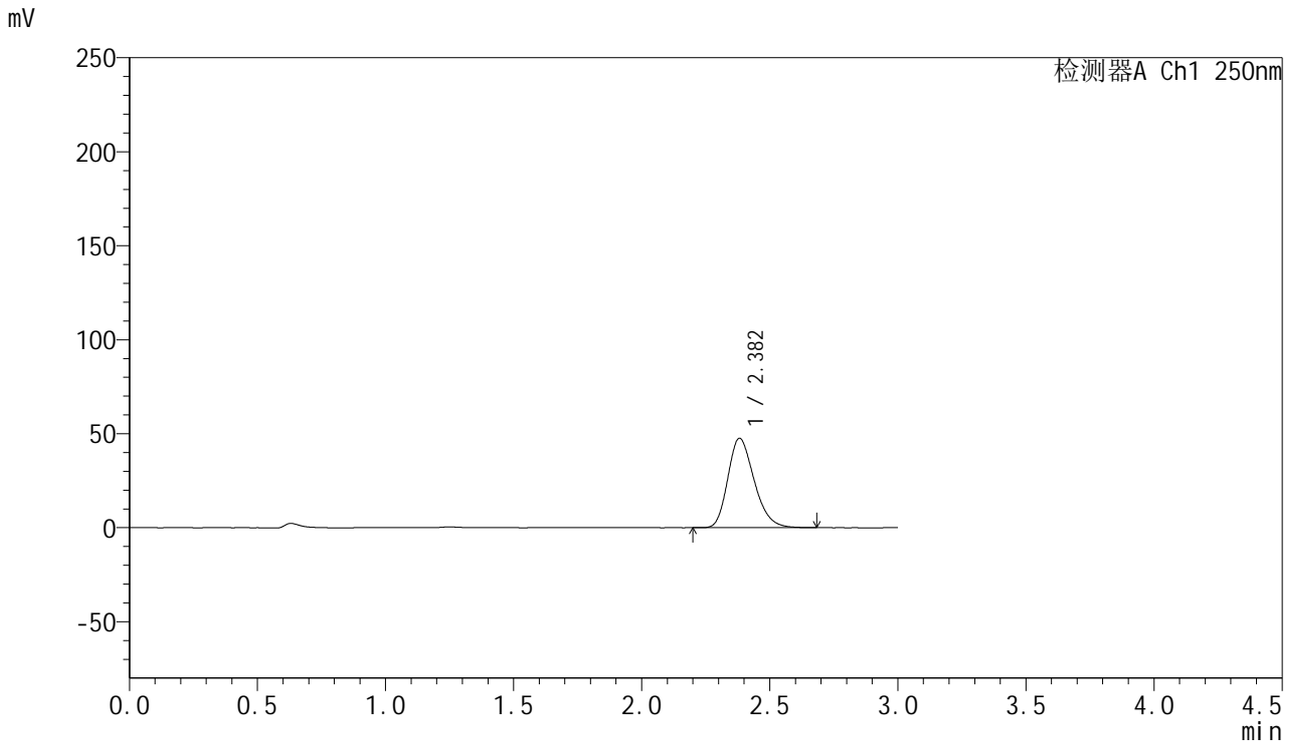


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2136-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:31:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	340657	100.000	47562	2575	1.250	--
总计		340657	100.000	47562			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

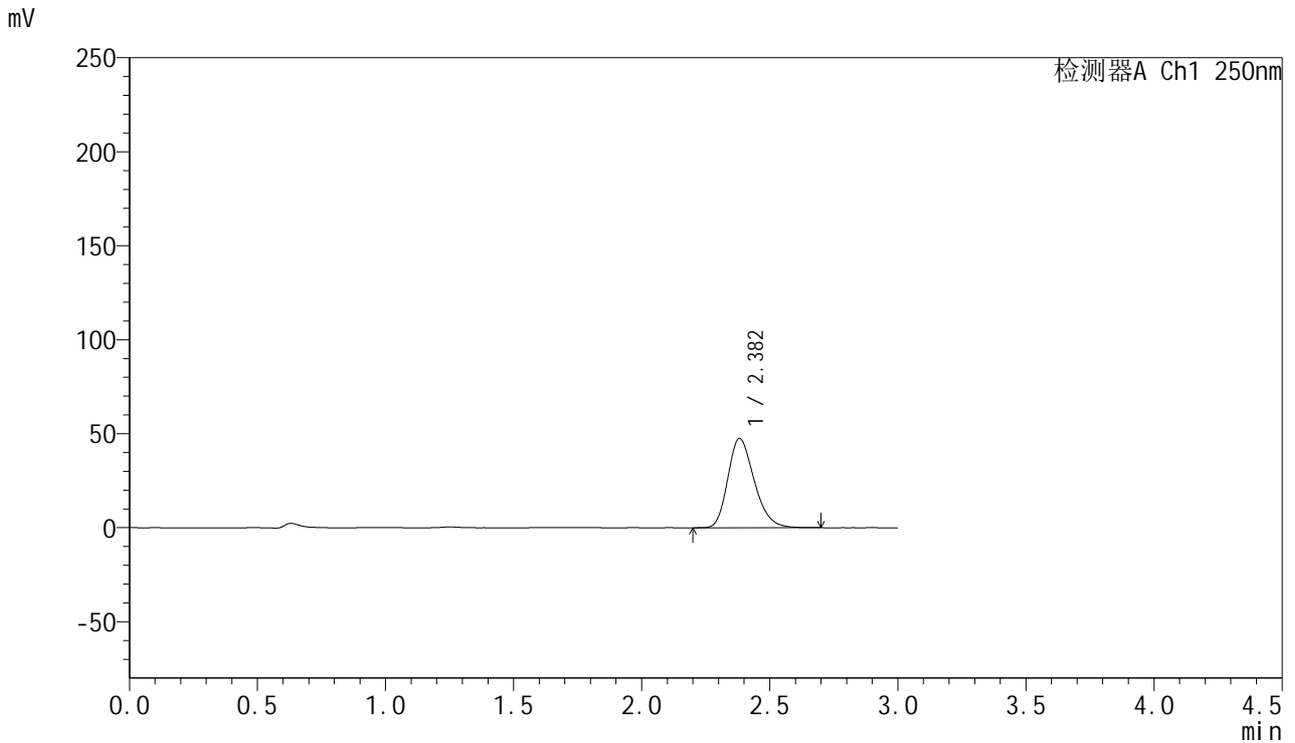


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2137-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	340466	100.000	47508	2577	1.249	--
总计		340466	100.000	47508			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

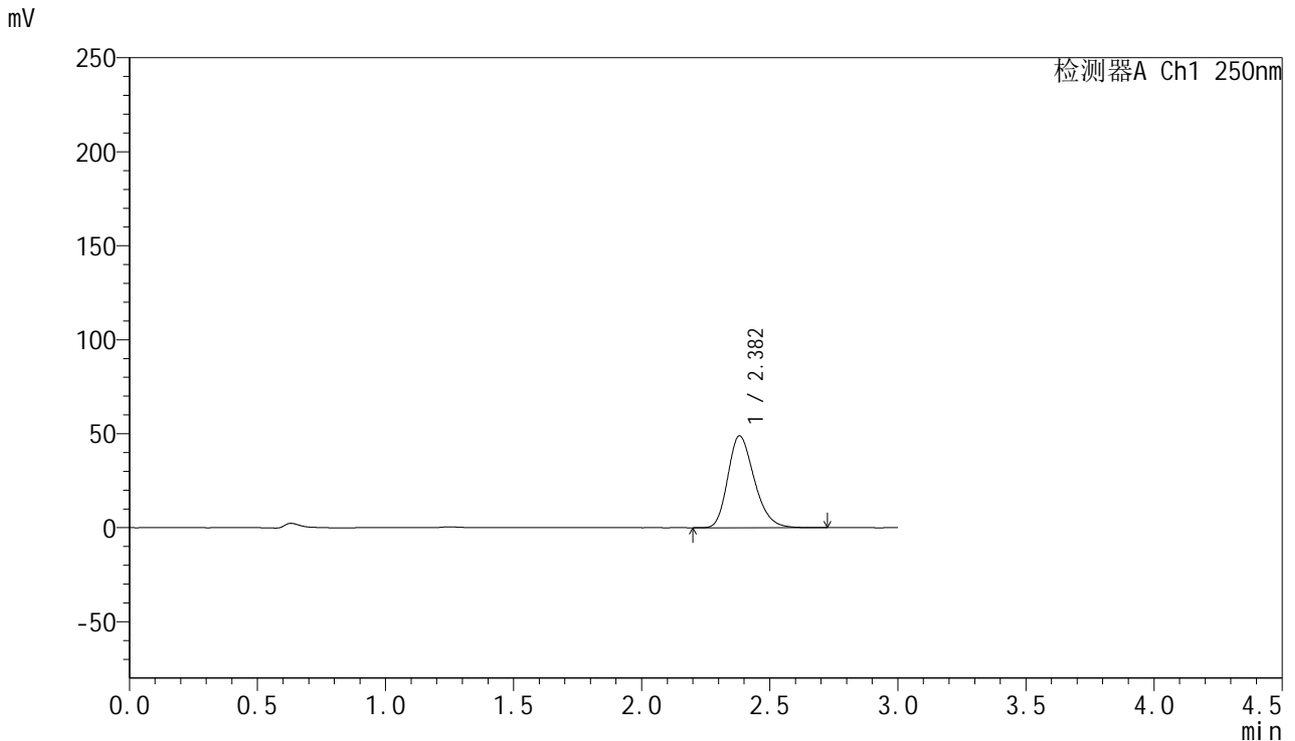


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2138-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:25:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	350629	100.000	48868	2573	1.251	--
总计		350629	100.000	48868			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

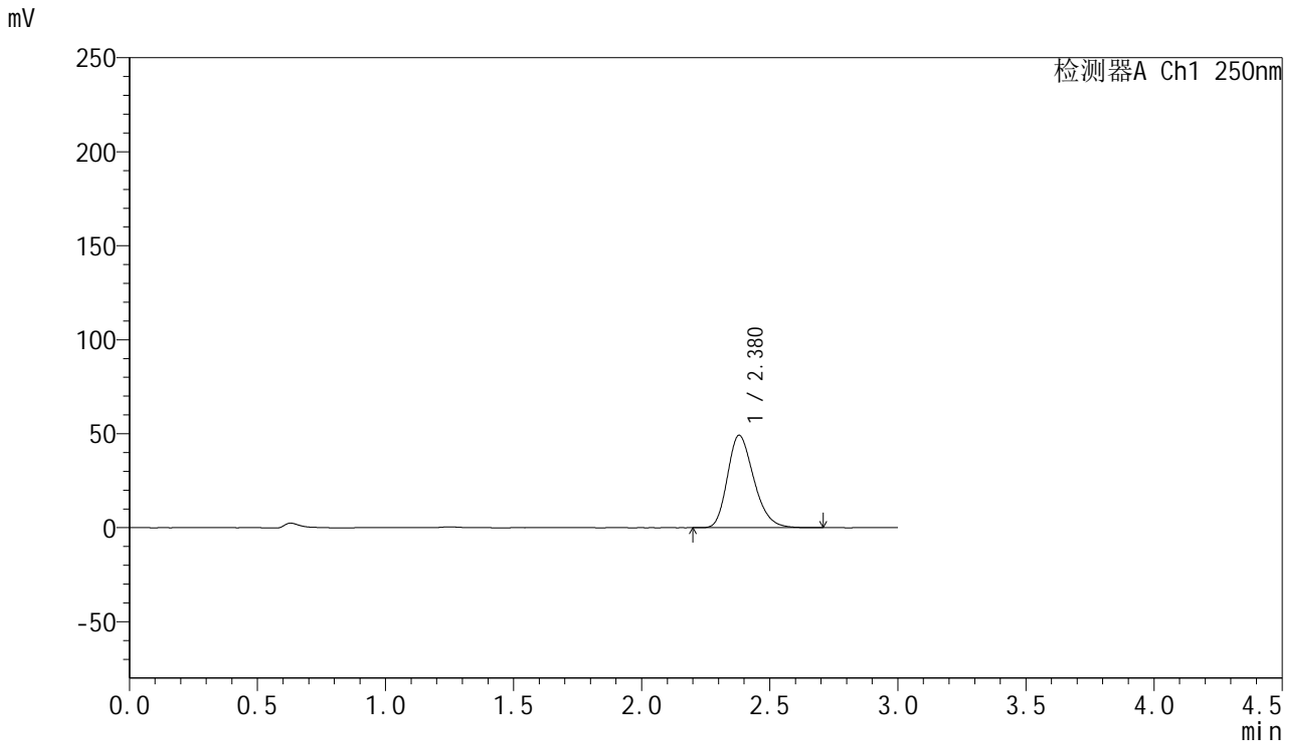


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2139-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.380	351873	100.000	49206	2582	1.250	--
总计		351873	100.000	49206			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

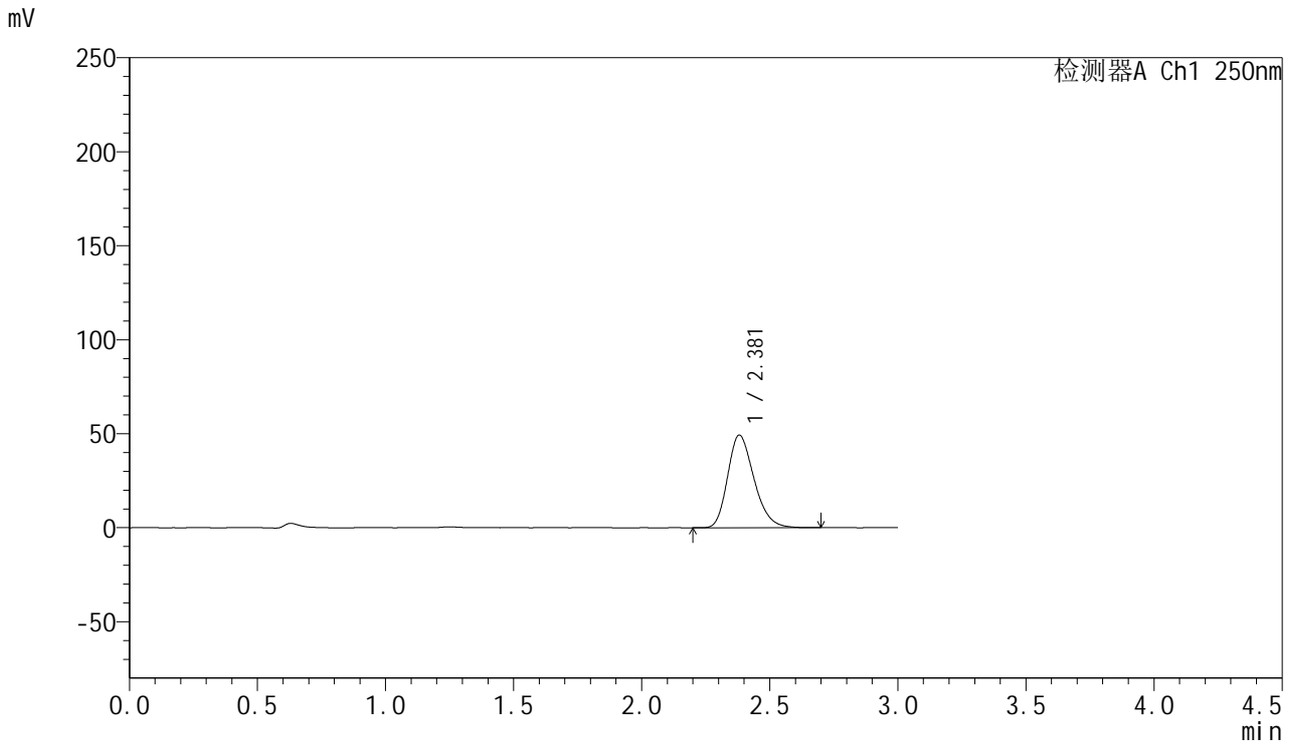


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2140-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:44:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	352924	100.000	49292	2577	1.248	--
总计		352924	100.000	49292			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

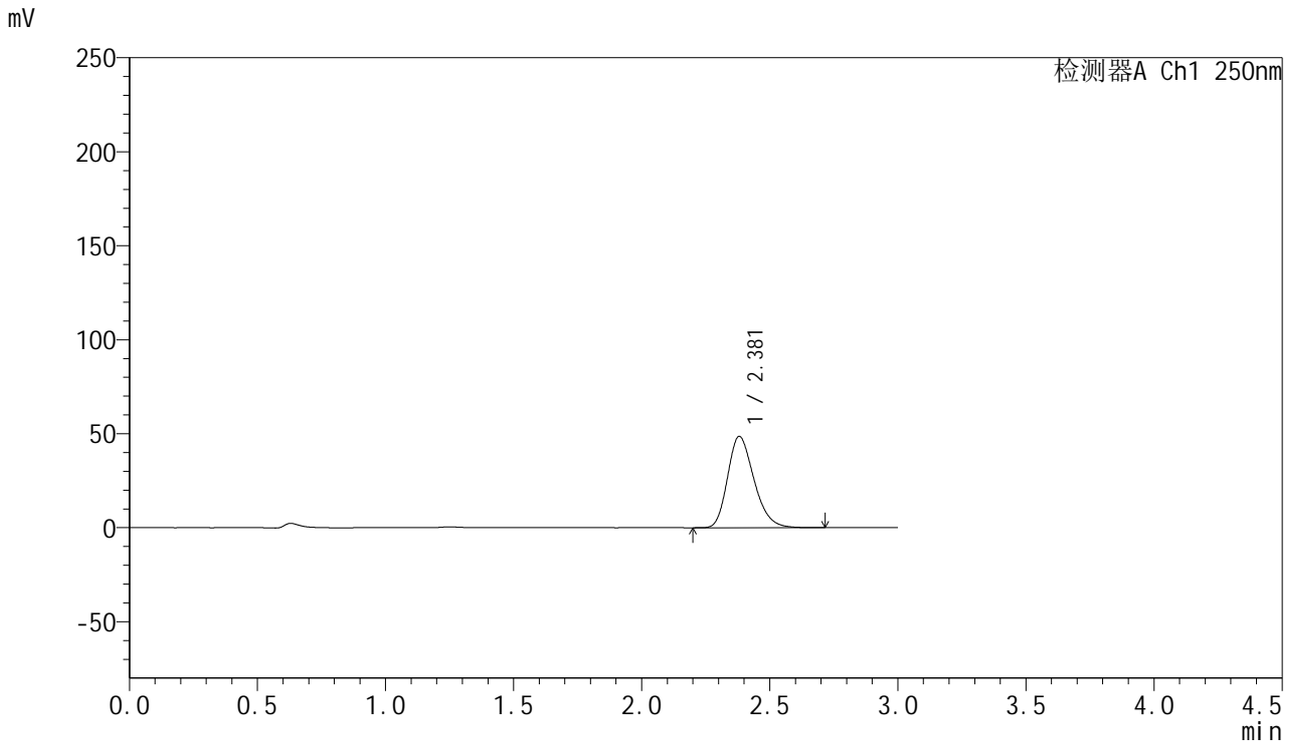


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2141-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	348589	100.000	48633	2573	1.250	--
总计		348589	100.000	48633			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

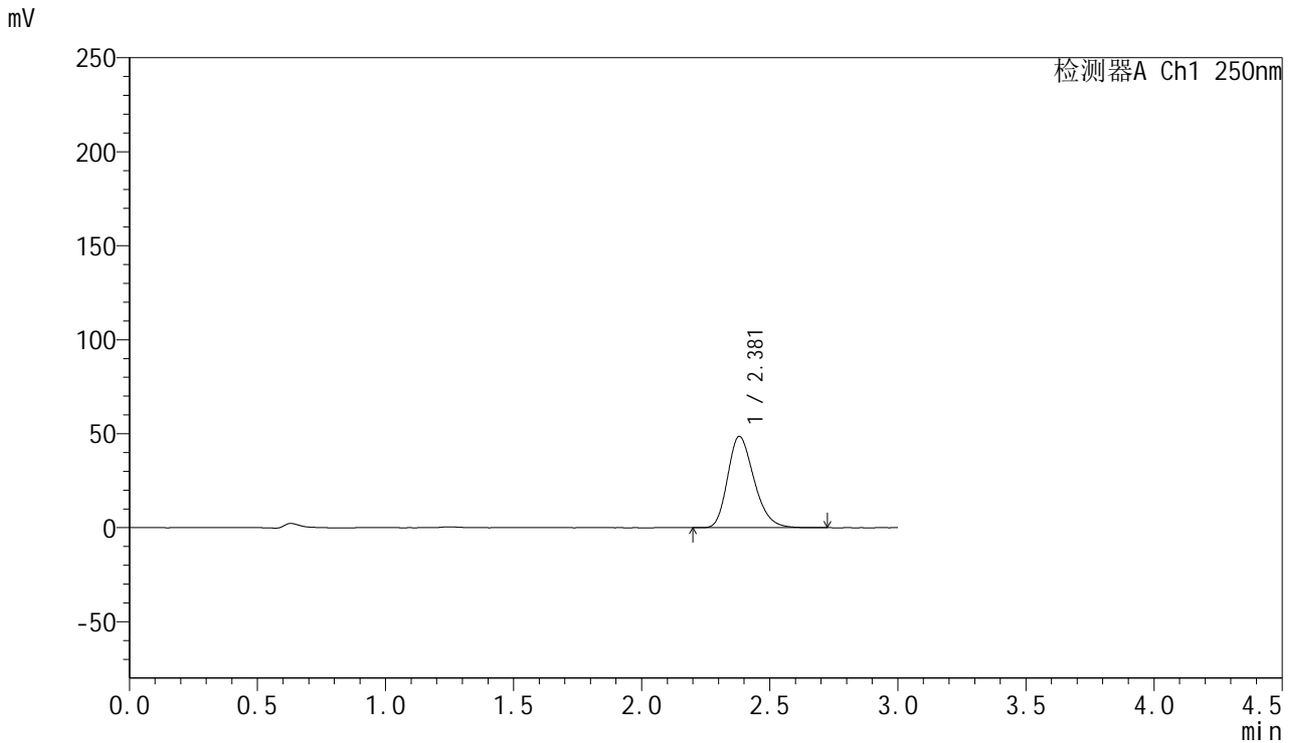


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2142-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:51:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	348333	100.000	48614	2576	1.249	--
总计		348333	100.000	48614			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

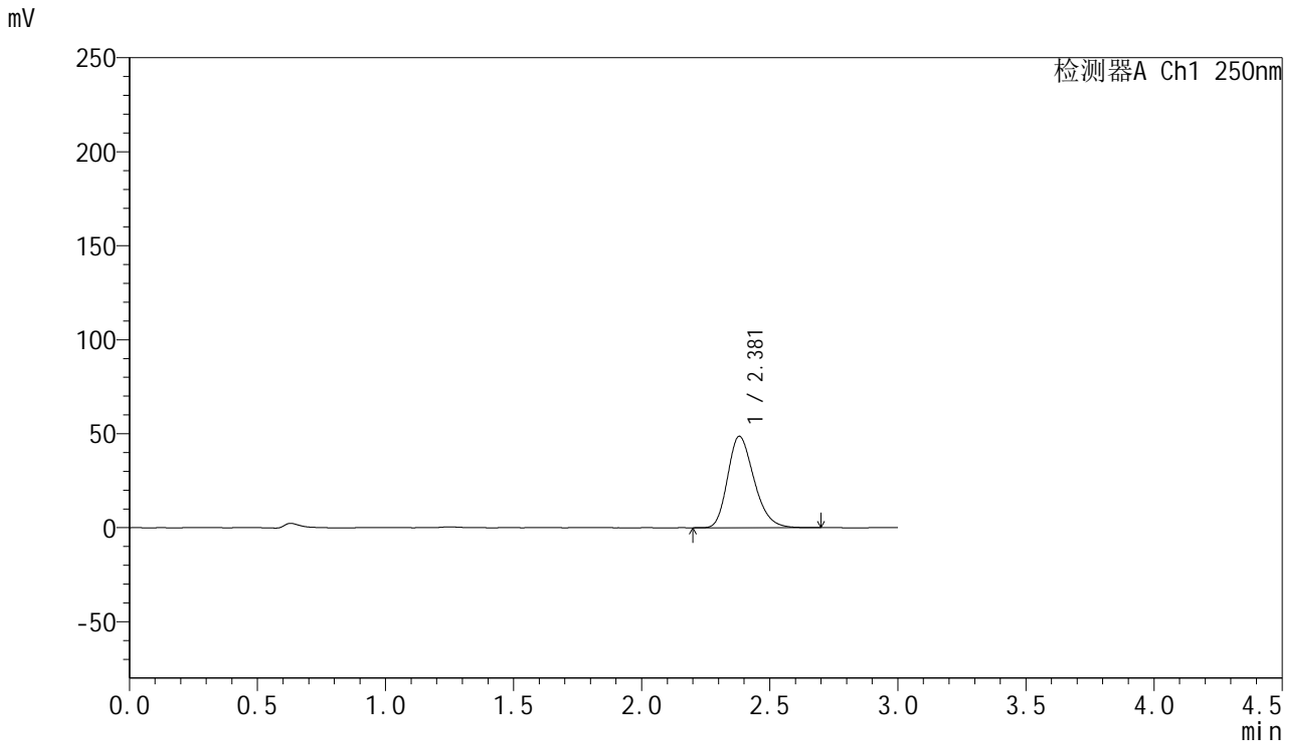


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2143-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	348516	100.000	48676	2578	1.249	--
总计		348516	100.000	48676			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

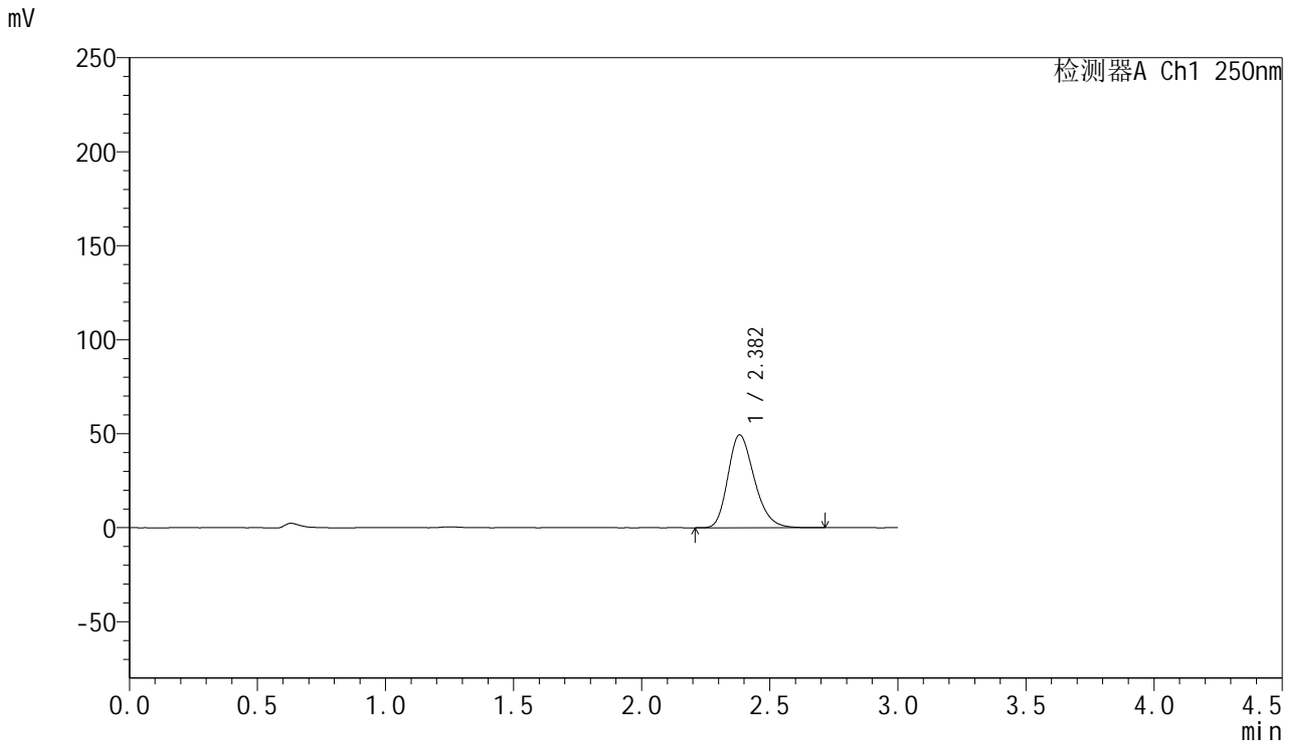


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 29-13/29-2144-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 01:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	353962	100.000	49390	2576	1.250	--
总计		353962	100.000	49390			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

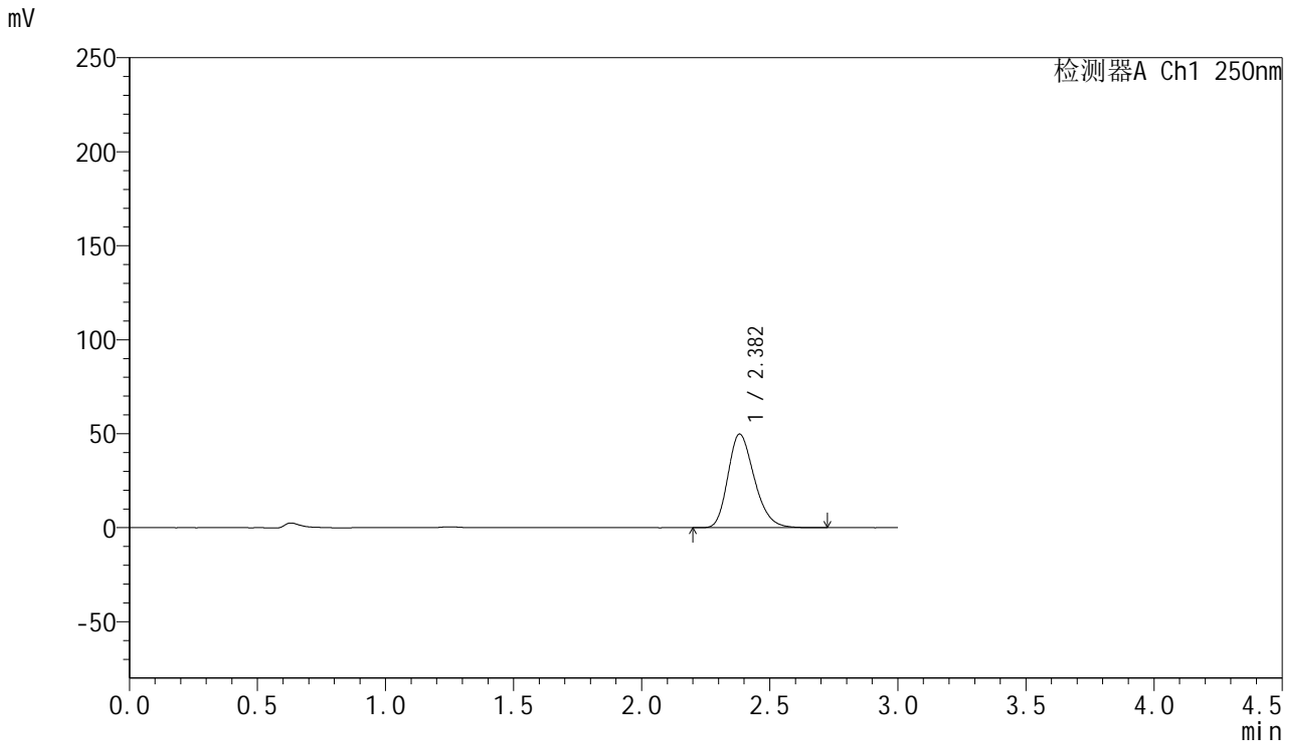


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2145-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:01:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	357380	100.000	49800	2574	1.249	--
总计		357380	100.000	49800			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

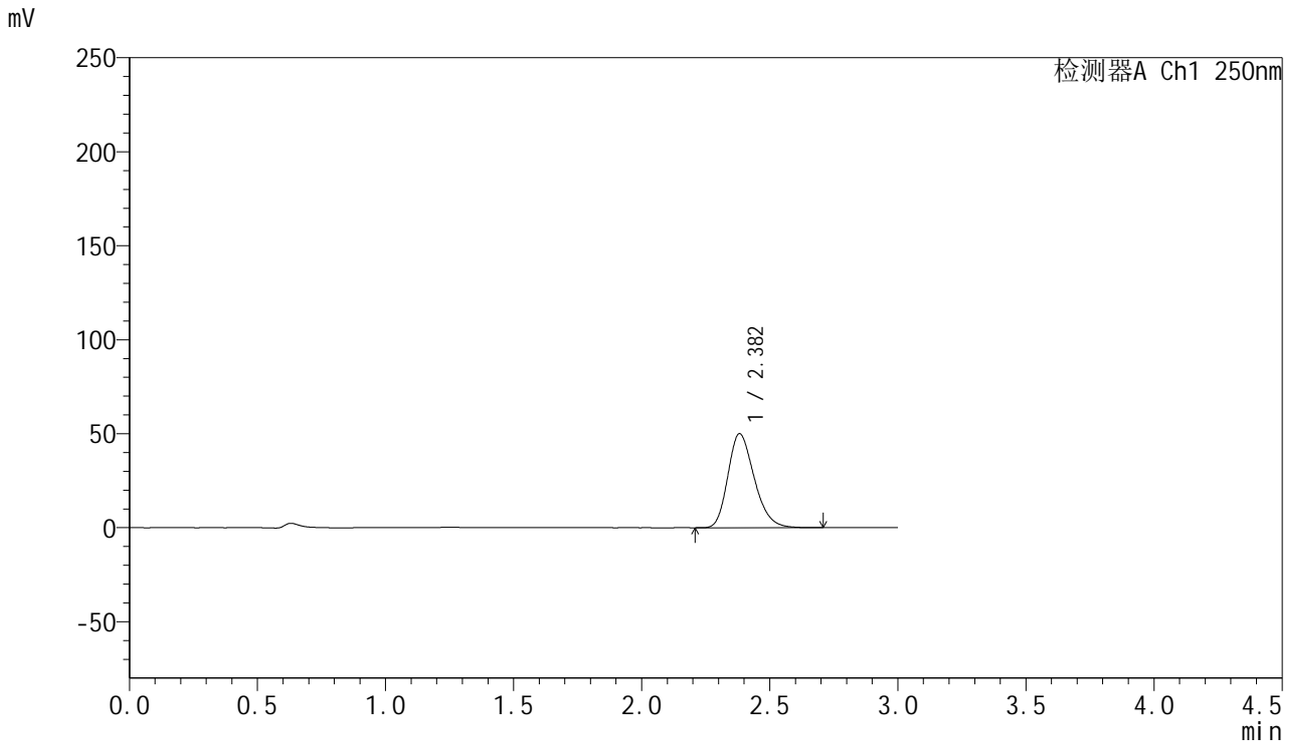


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2146-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:05:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

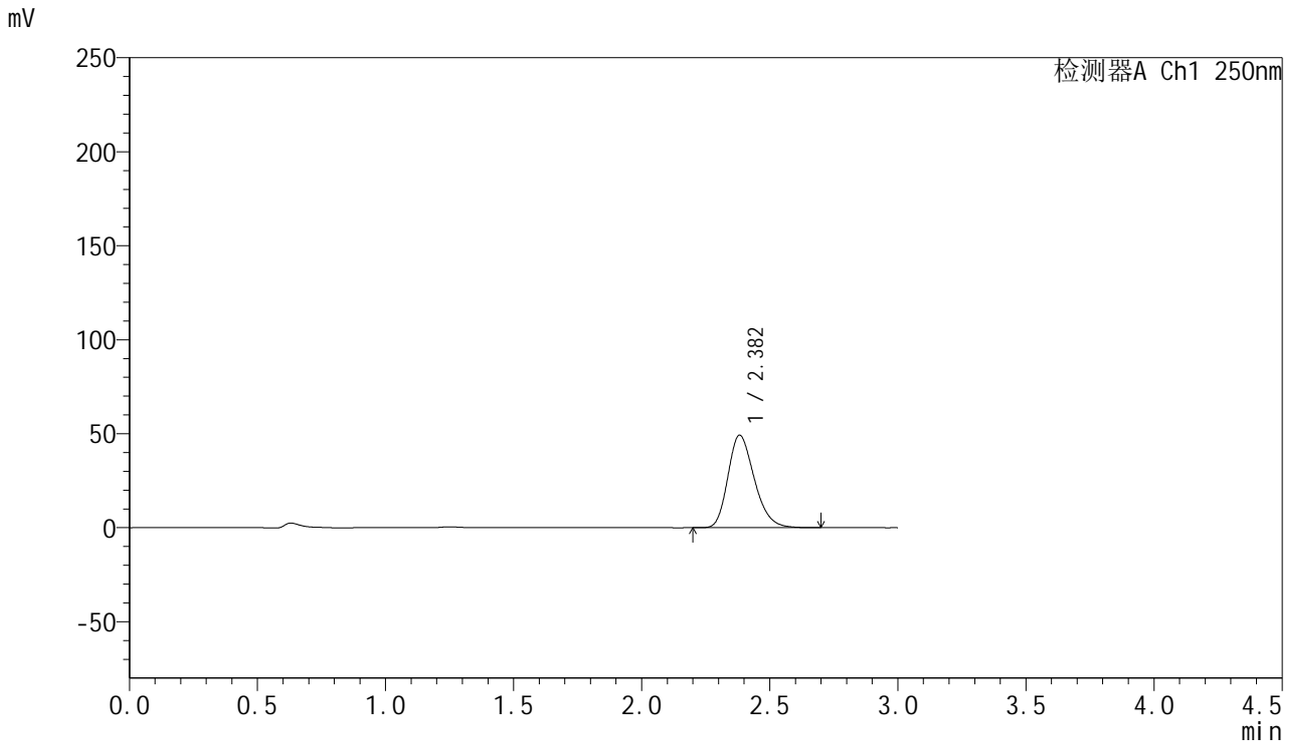
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	358201	100.000	50009	2580	1.249	--
总计		358201	100.000	50009			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2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 - 29-13/29-2147-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:08:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.382	352724	100.000	49204	2577	1.249	--
总计		352724	100.000	49204			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

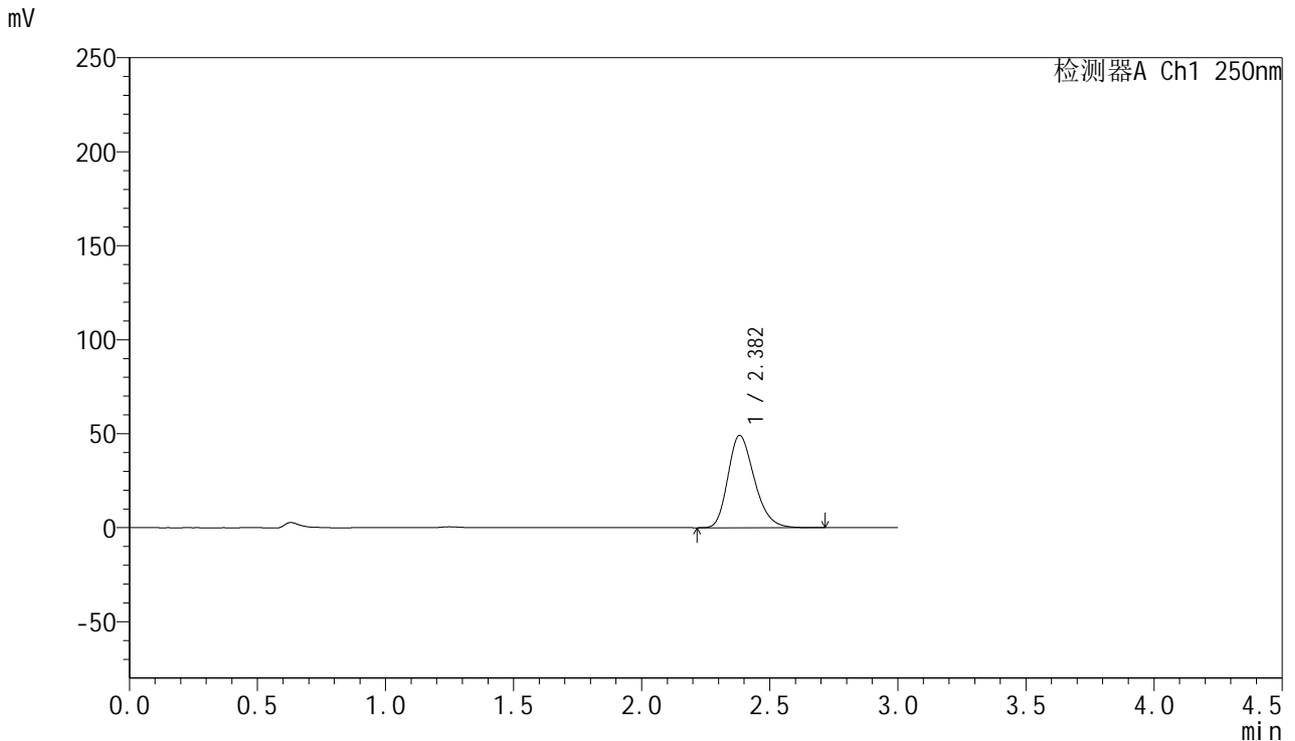


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2148-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.382	352197	100.000	49098	2578	1.250	--
总计		352197	100.000	49098			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

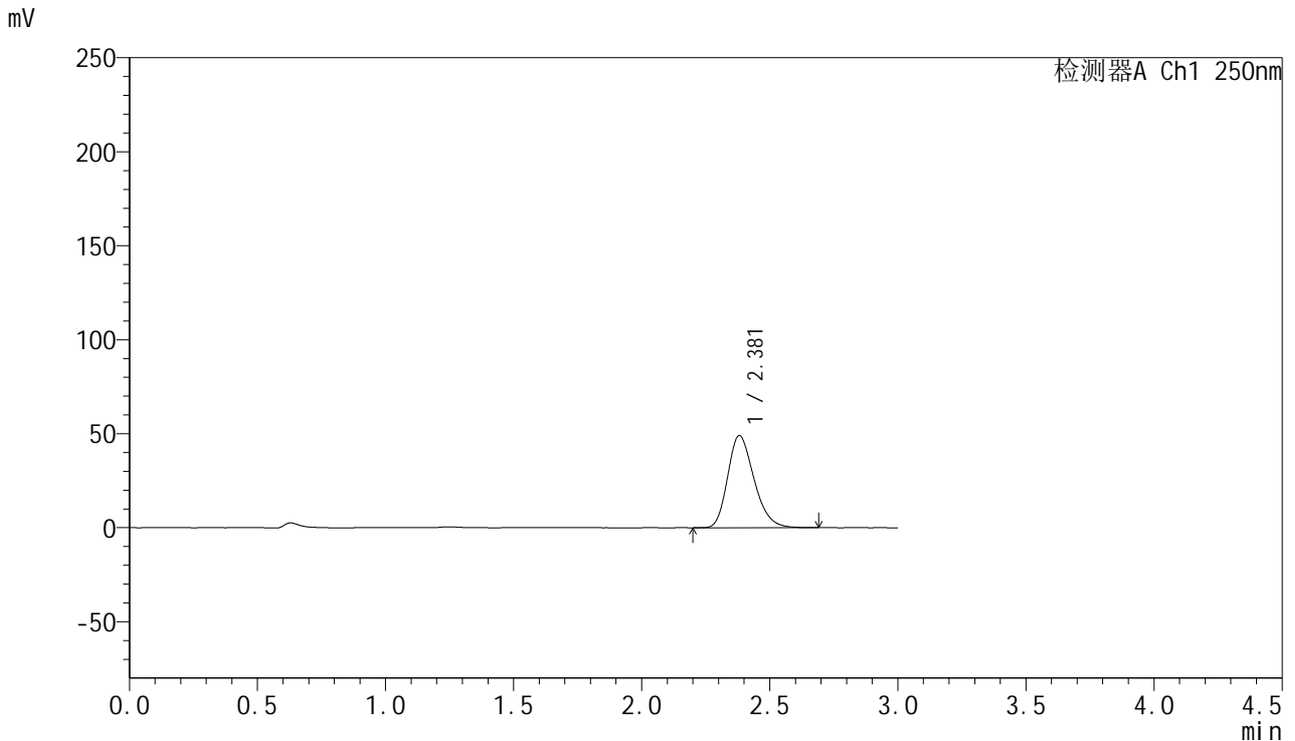


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2149-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.381	351150	100.000	49043	2578	1.249	--
总计		351150	100.000	49043			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

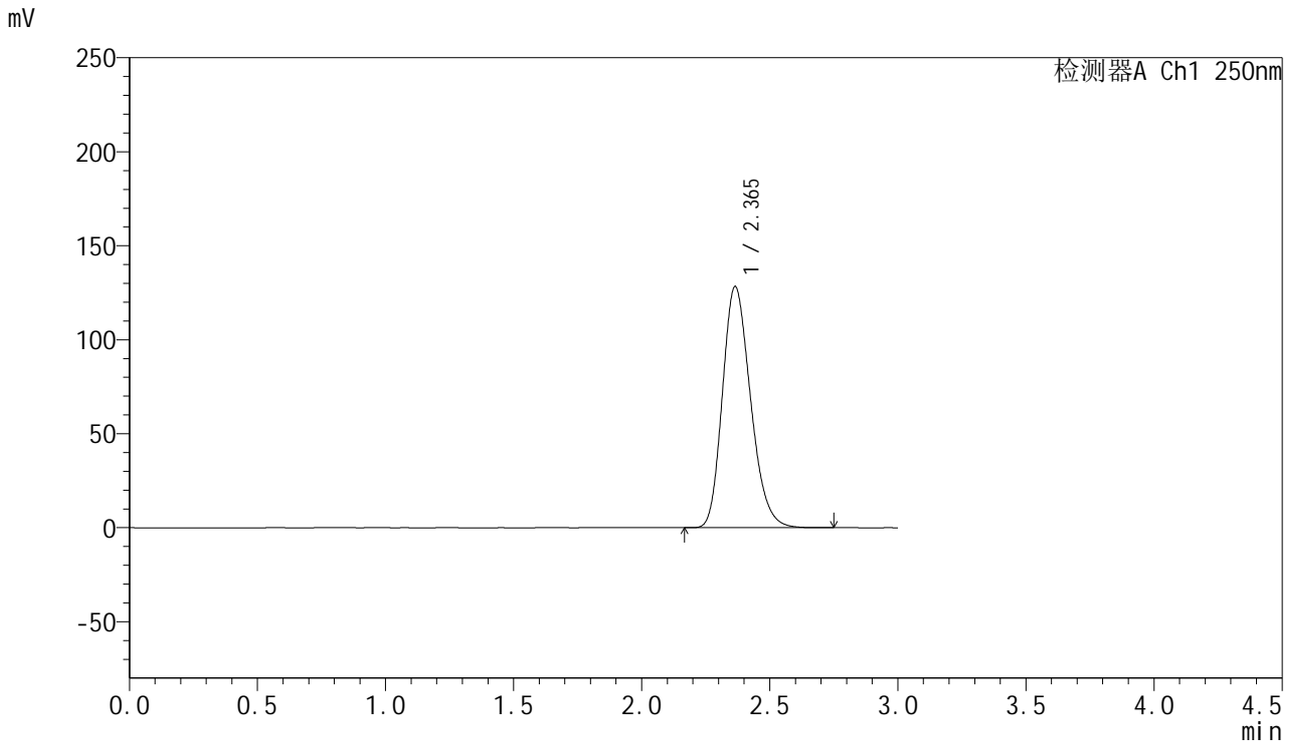


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2150-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.365	979821	100.000	128365	2229	1.219	--
总计		979821	100.000	128365			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

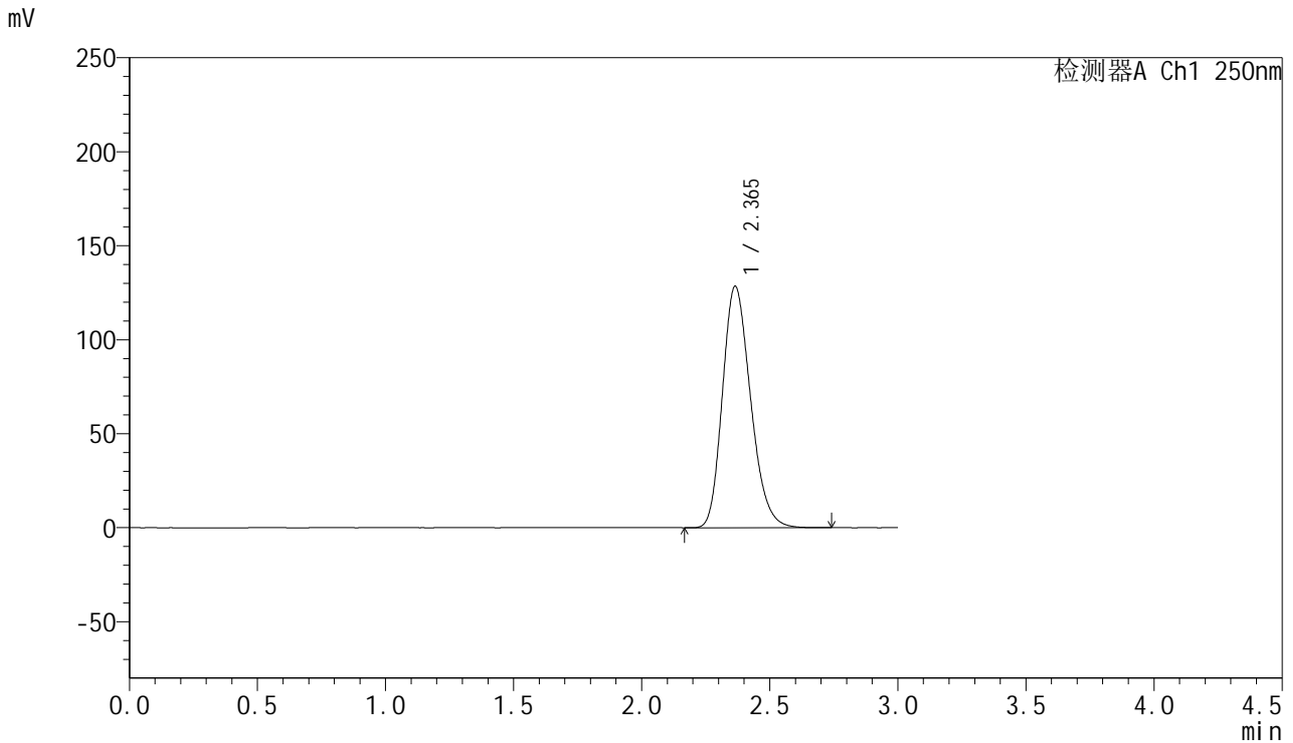


# SMF-377

## <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 - 29-13/29-2151-2 - zzp-2024123021p-pH1.2jz-t2p-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250911-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 02:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/09/12 09:26:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	2.365	981714	100.000	128506	2224	1.219	--
总计		981714	100.000	128506			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品--均一性2-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2