

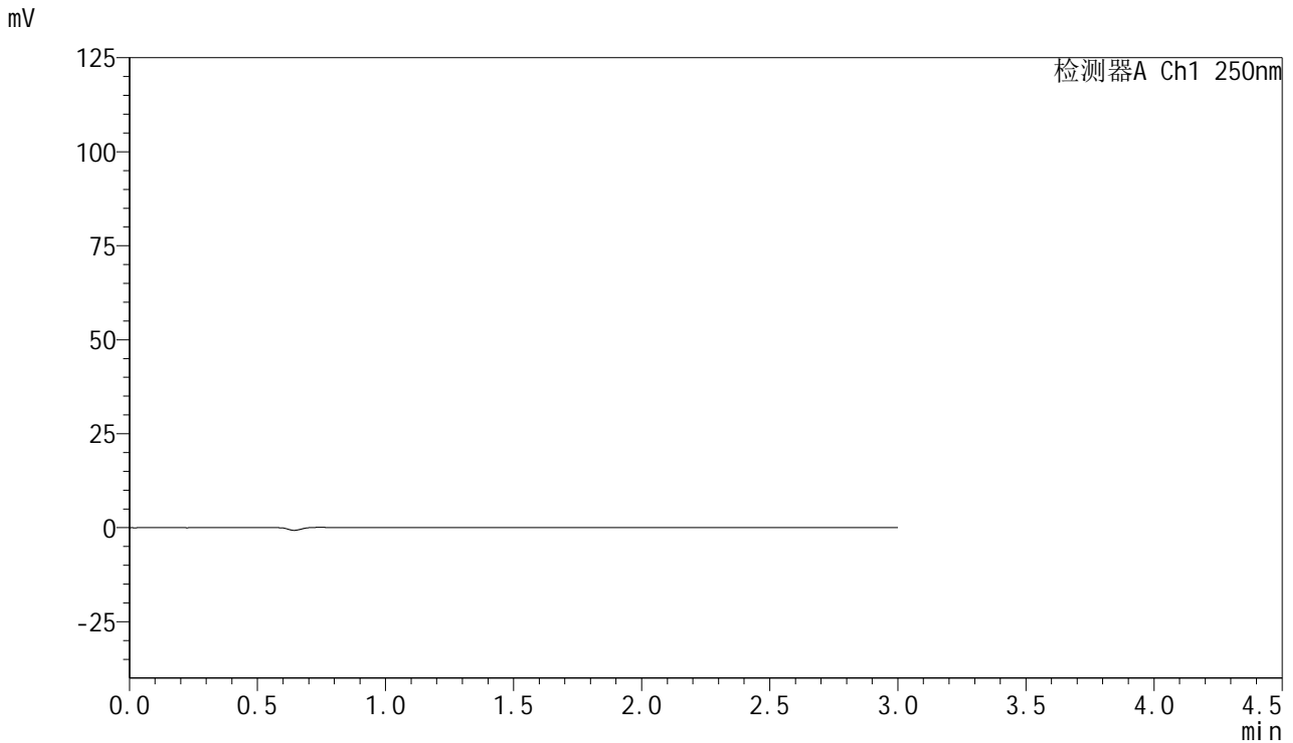


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1702-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:57:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:15:47 处理者: wangzhen
 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
参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1
溶剂

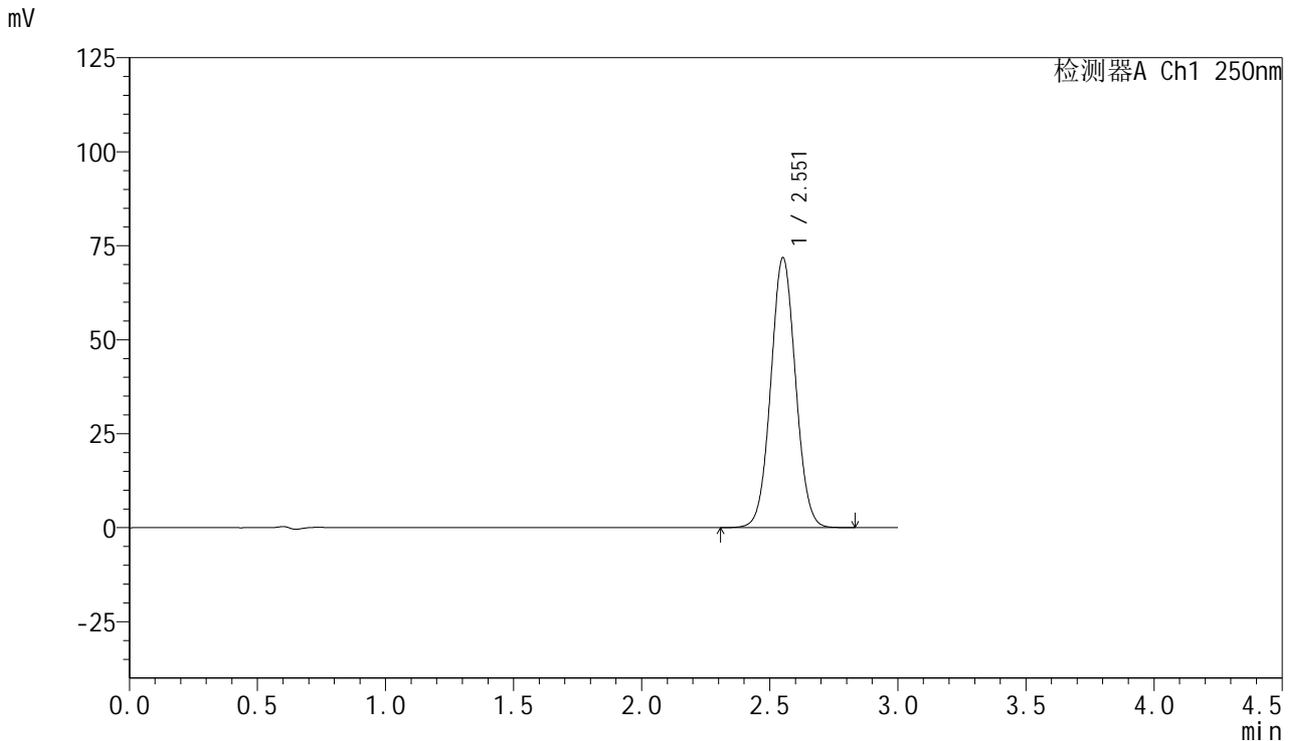


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1703-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:00:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:15:53 处理者: wangzhen
 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	2.551	483389	100.000	71575	3329	1.044	--
总计		483389	100.000	71575			

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

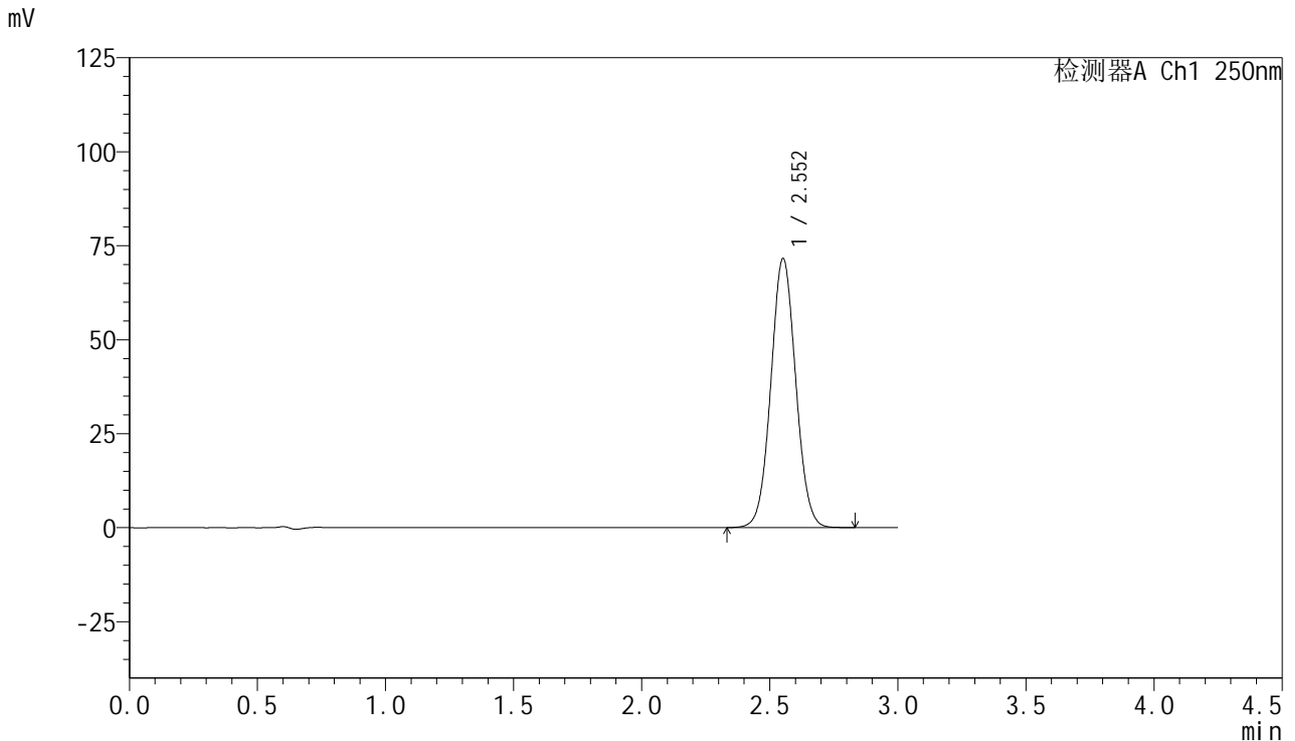


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1704-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:04:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:15:57 处理者: wangzhen
 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	2.552	483526	100.000	71413	3308	1.046	--
总计		483526	100.000	71413			

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

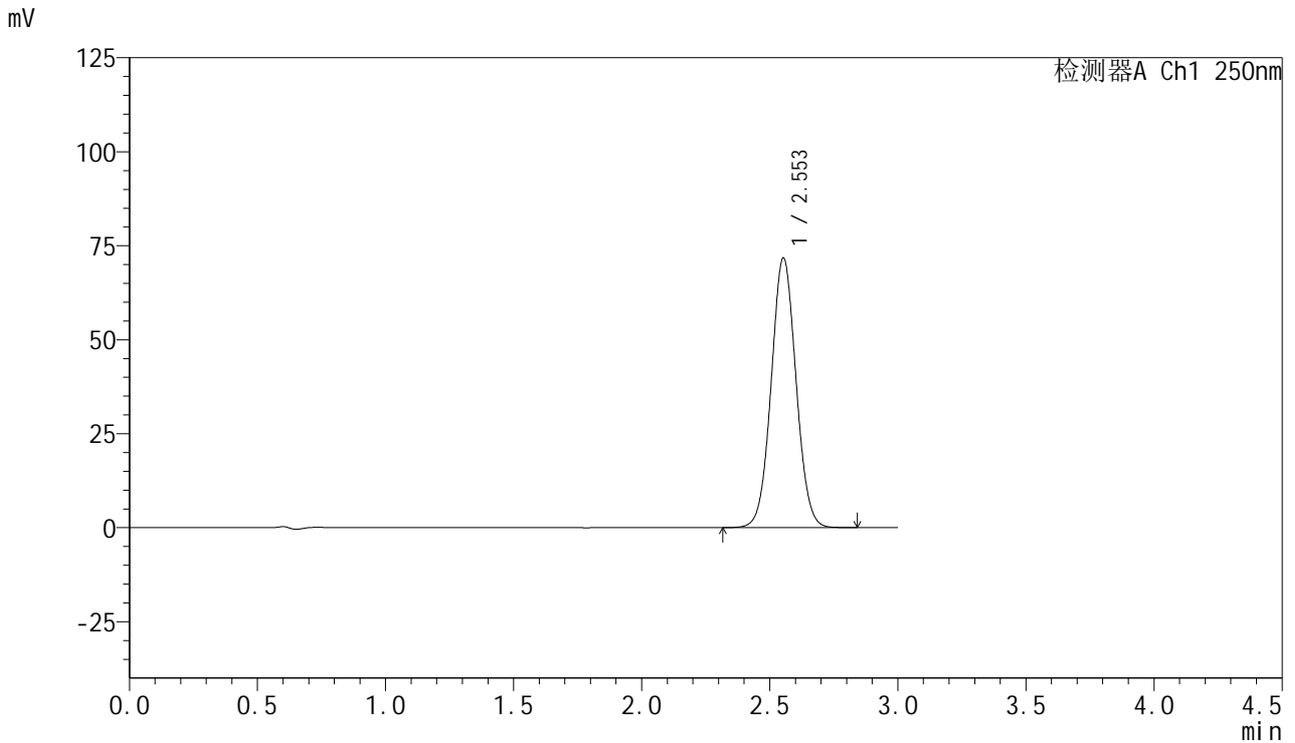


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1705-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:07:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:01 处理者: wangzhen
 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	2.553	483905	100.000	71716	3325	1.044	--
总计		483905	100.000	71716			

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

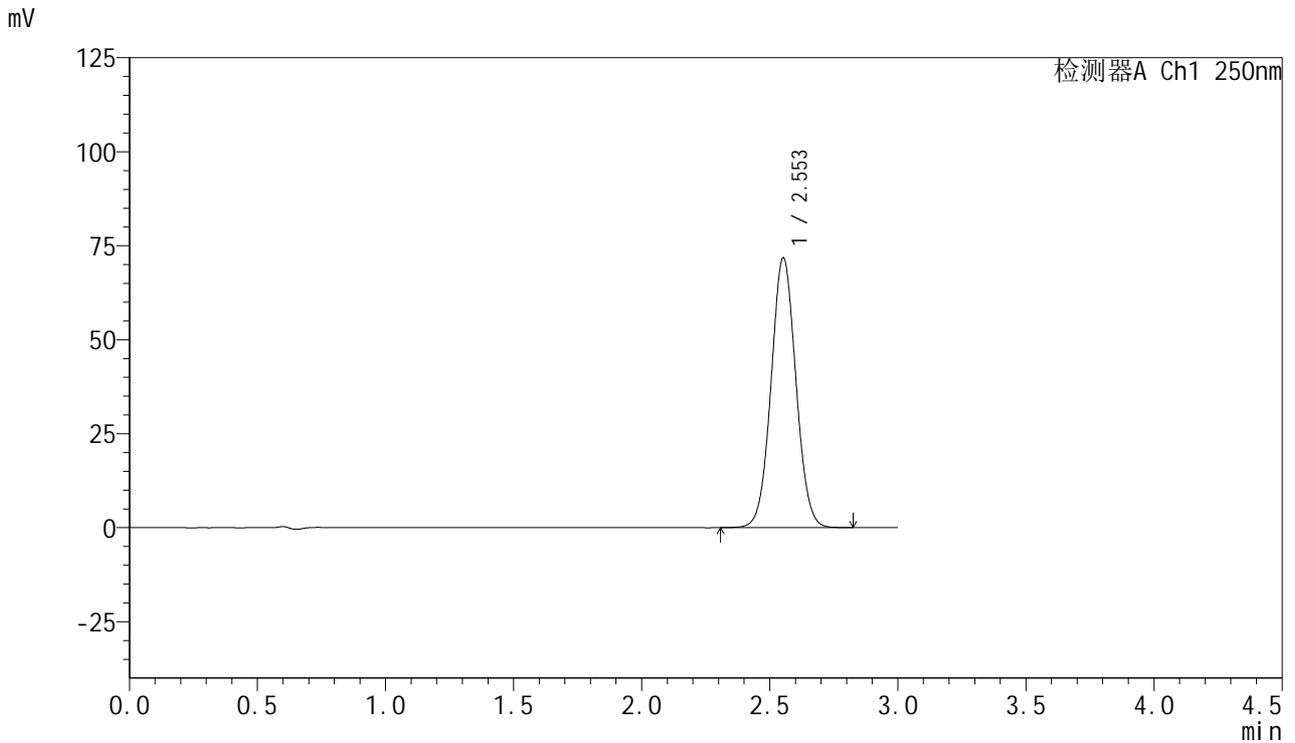


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1706-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:11:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:04 处理者: wangzhen
 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	2.553	483751	100.000	71711	3327	1.043	--
总计		483751	100.000	71711			

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

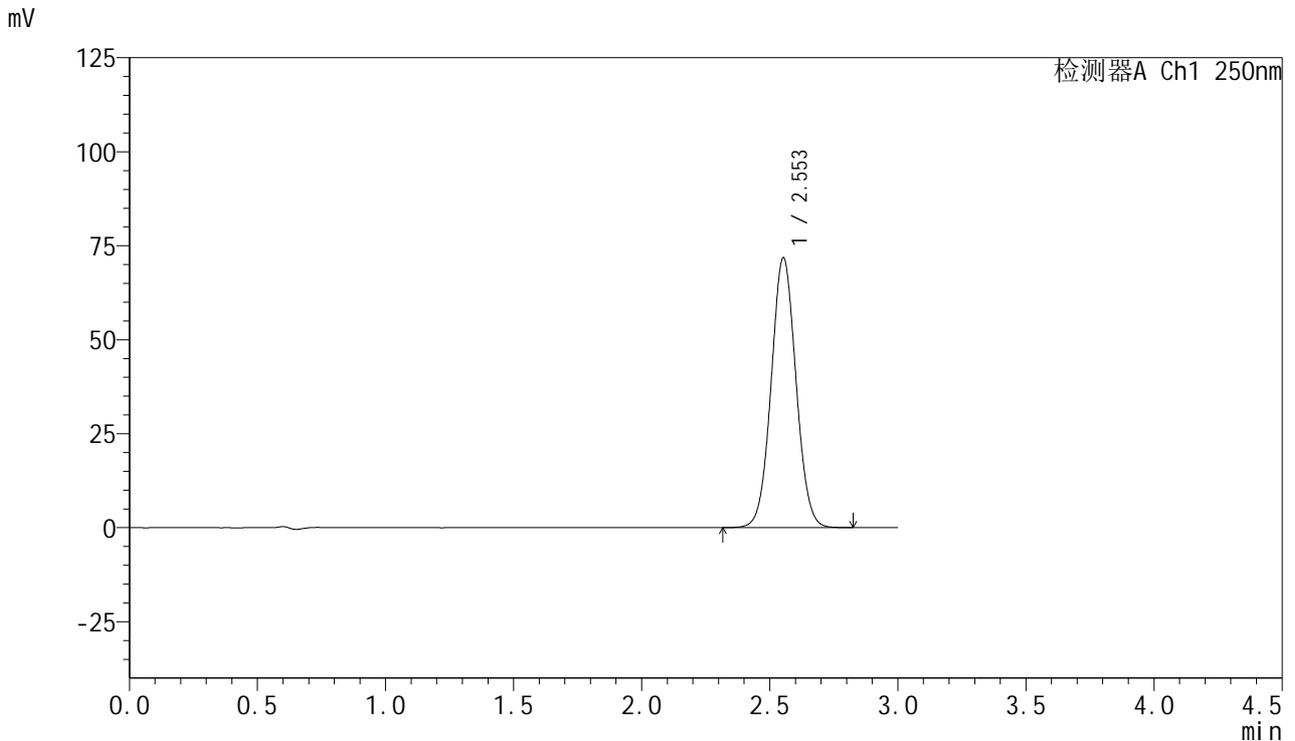


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1707-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:14:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:07 处理者: wangzhen
 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	2.553	484162	100.000	71741	3323	1.044	--
总计		484162	100.000	71741			

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

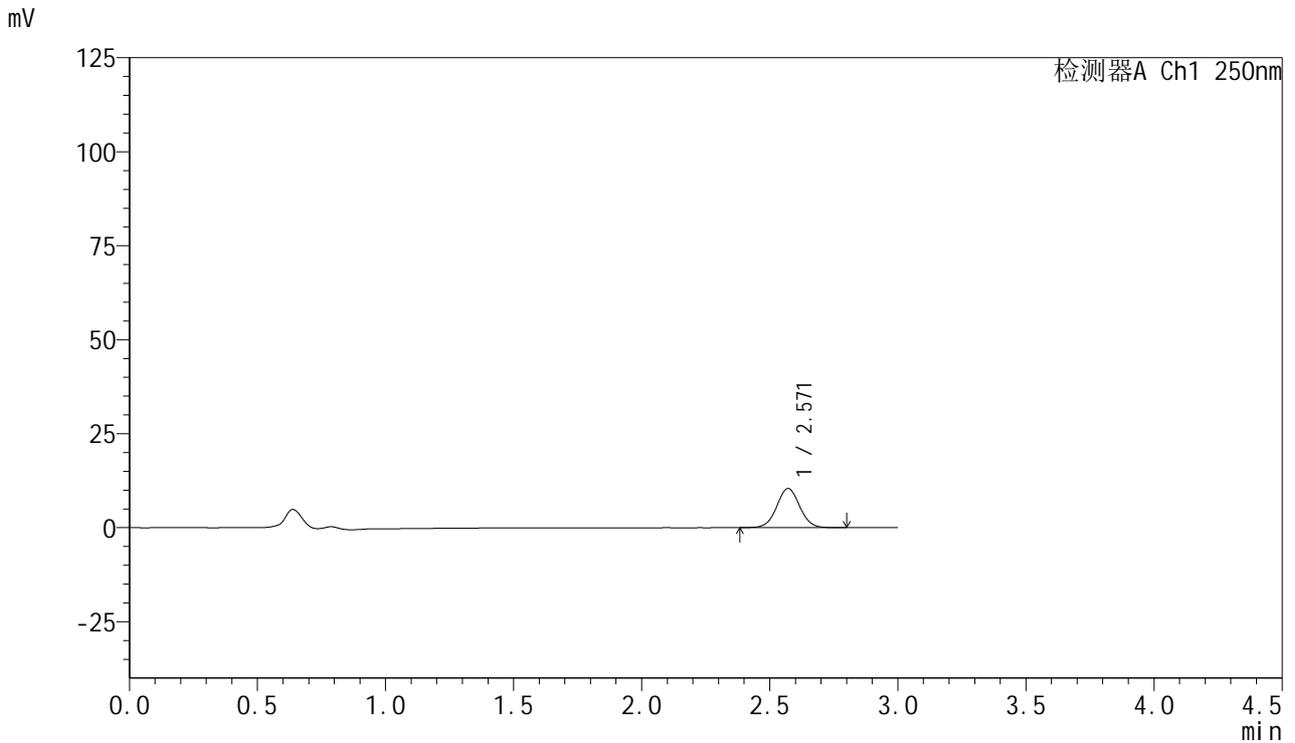


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1708-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:17:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:10 处理者: wangzhen
 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	2.571	65135	100.000	10427	3944	1.033	--
总计		65135	100.000	10427			

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

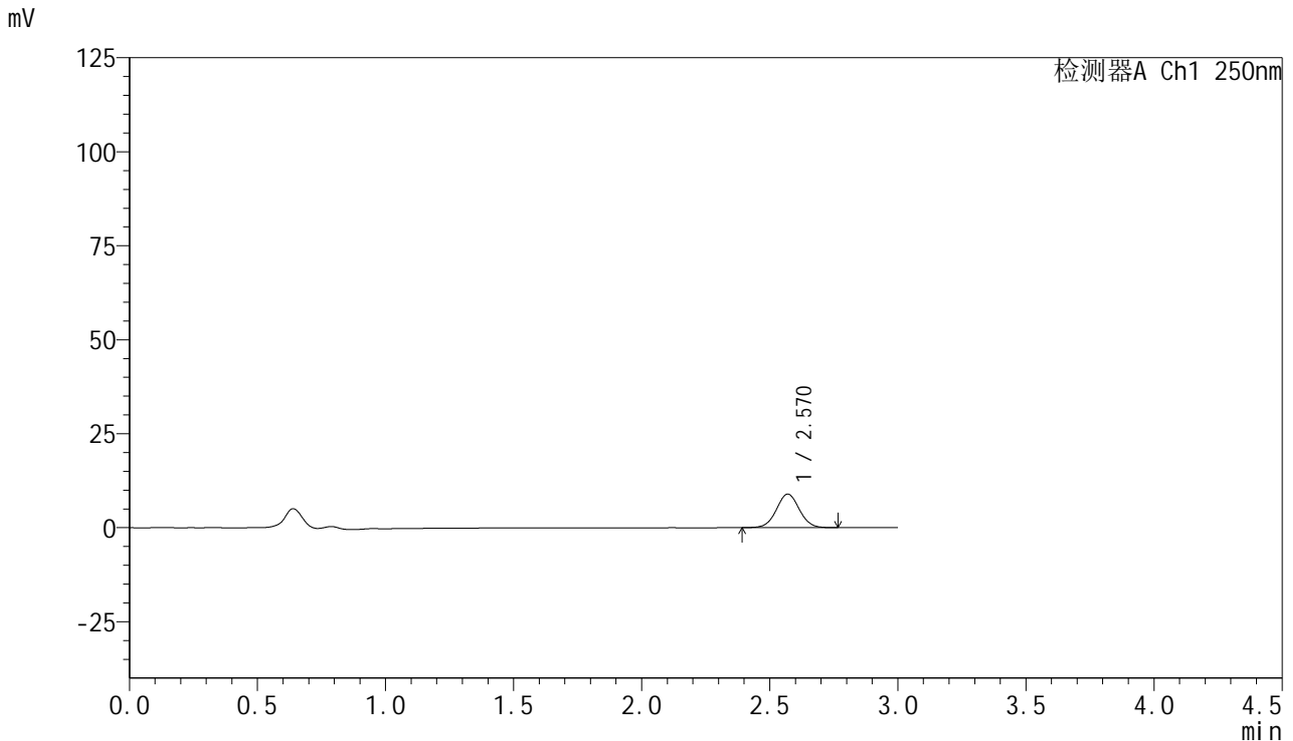


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1709-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:21:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:13 处理者: wangzhen
 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	2.570	55649	100.000	8923	3943	1.031	--
总计		55649	100.000	8923			

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

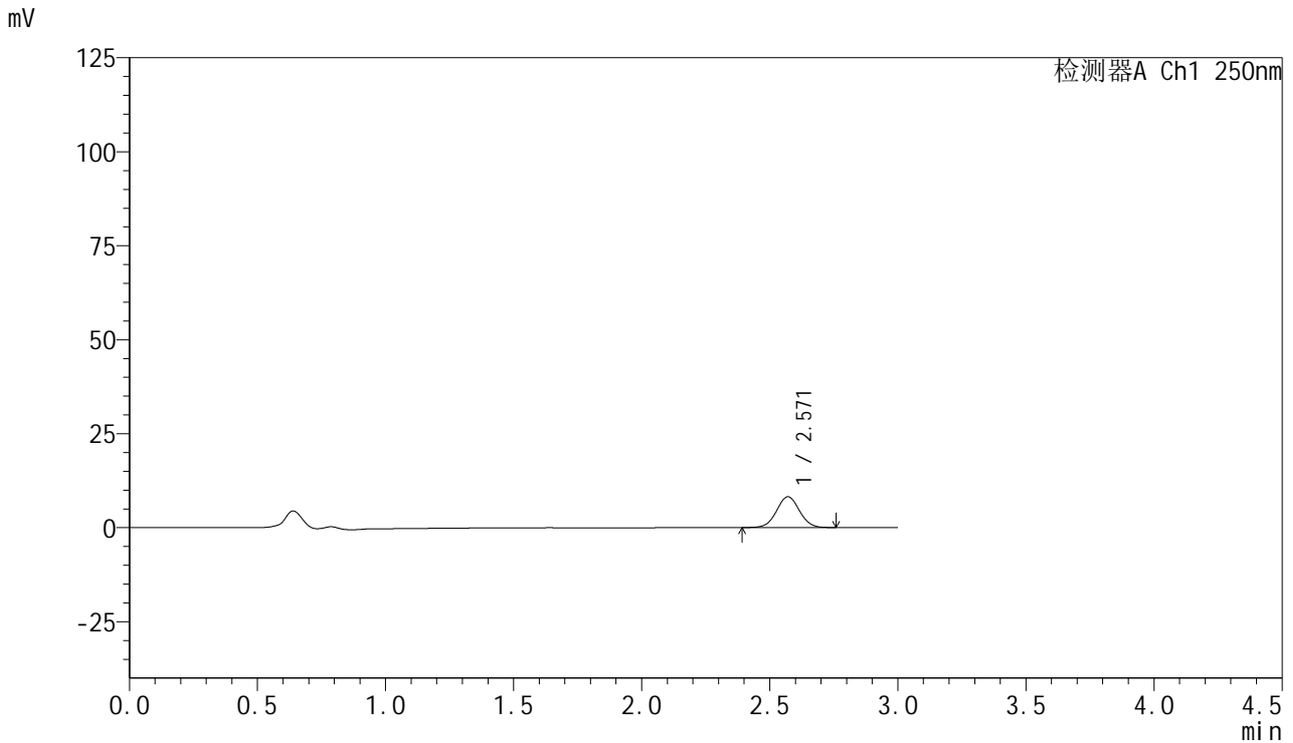


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1710-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:24:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:16 处理者: wangzhen
 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	2.571	51089	100.000	8200	3936	1.032	--
总计		51089	100.000	8200			

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

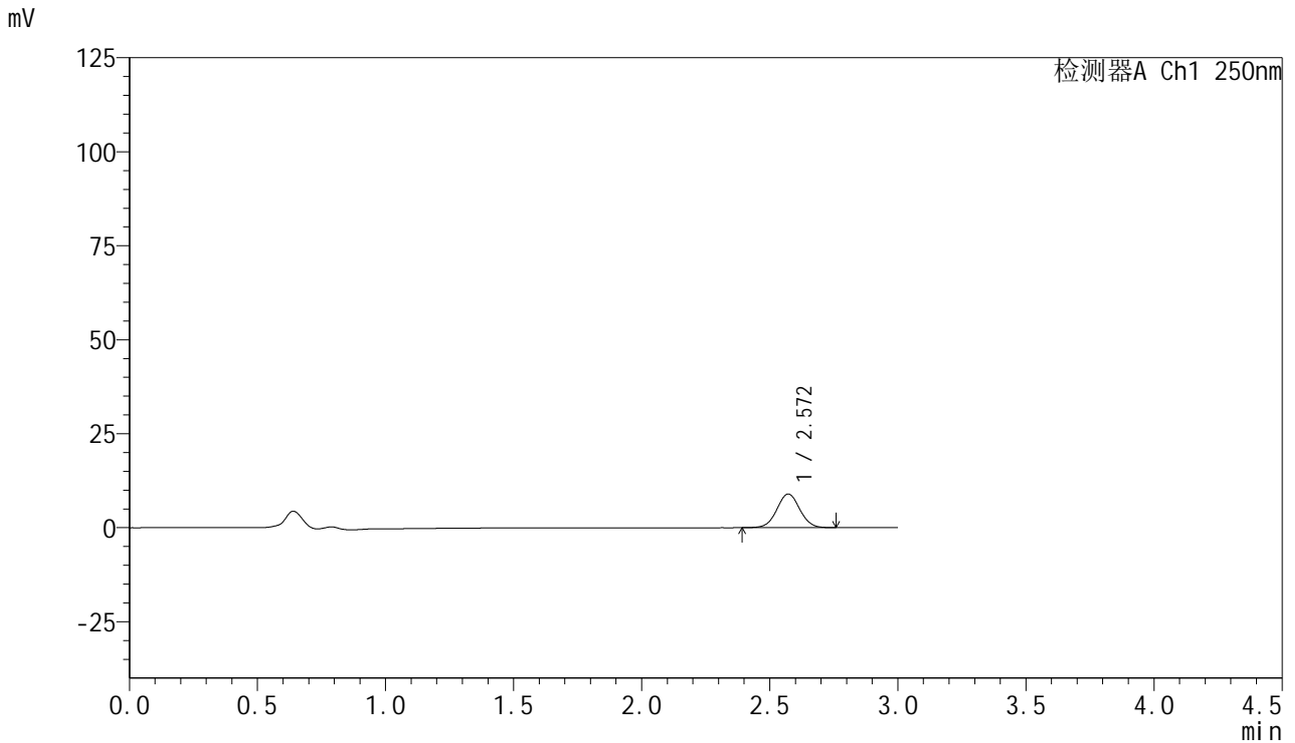


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1711-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:27:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:19 处理者: wangzhen
 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	2.572	55900	100.000	8966	3951	1.027	--
总计		55900	100.000	8966			

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

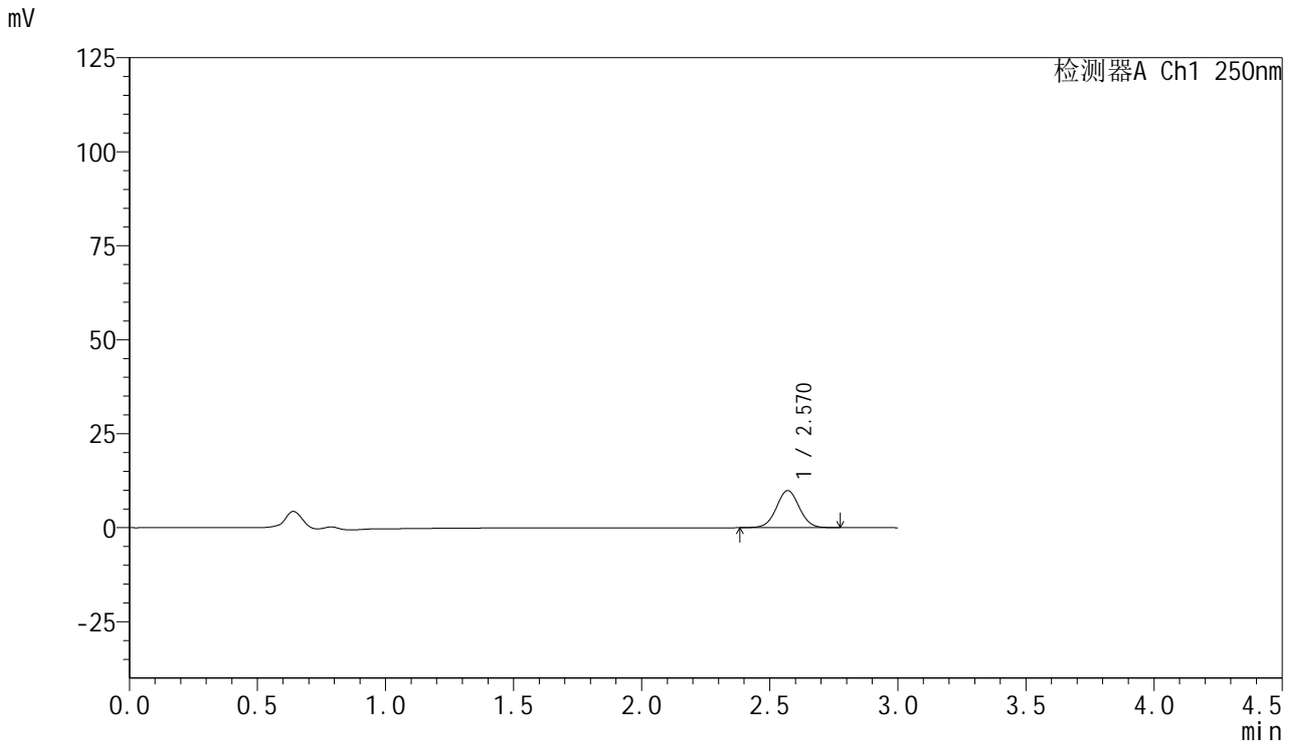


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1712-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:31:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:22 处理者: wangzhen
 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	2.570	61402	100.000	9862	3947	1.026	--
总计		61402	100.000	9862			

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

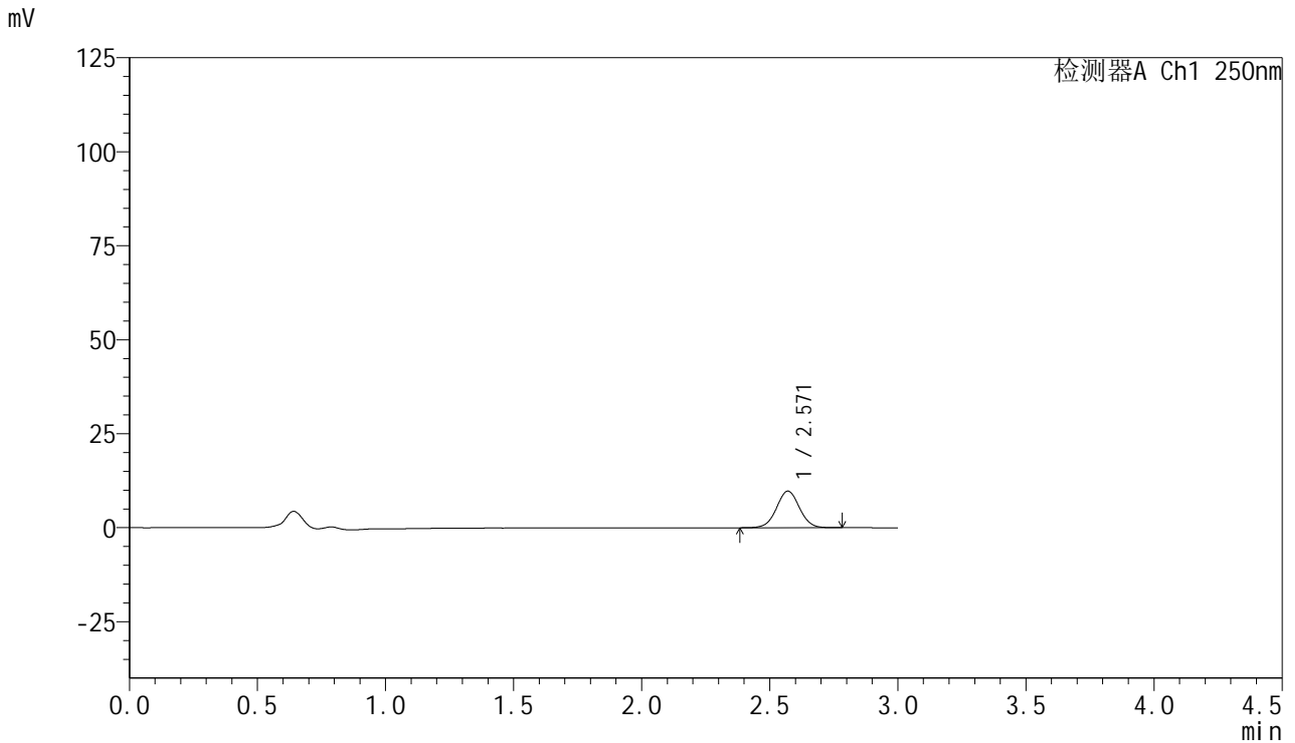


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1713-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:34:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:25 处理者: wangzhen
 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	2.571	60888	100.000	9752	3939	1.026	--
总计		60888	100.000	9752			

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

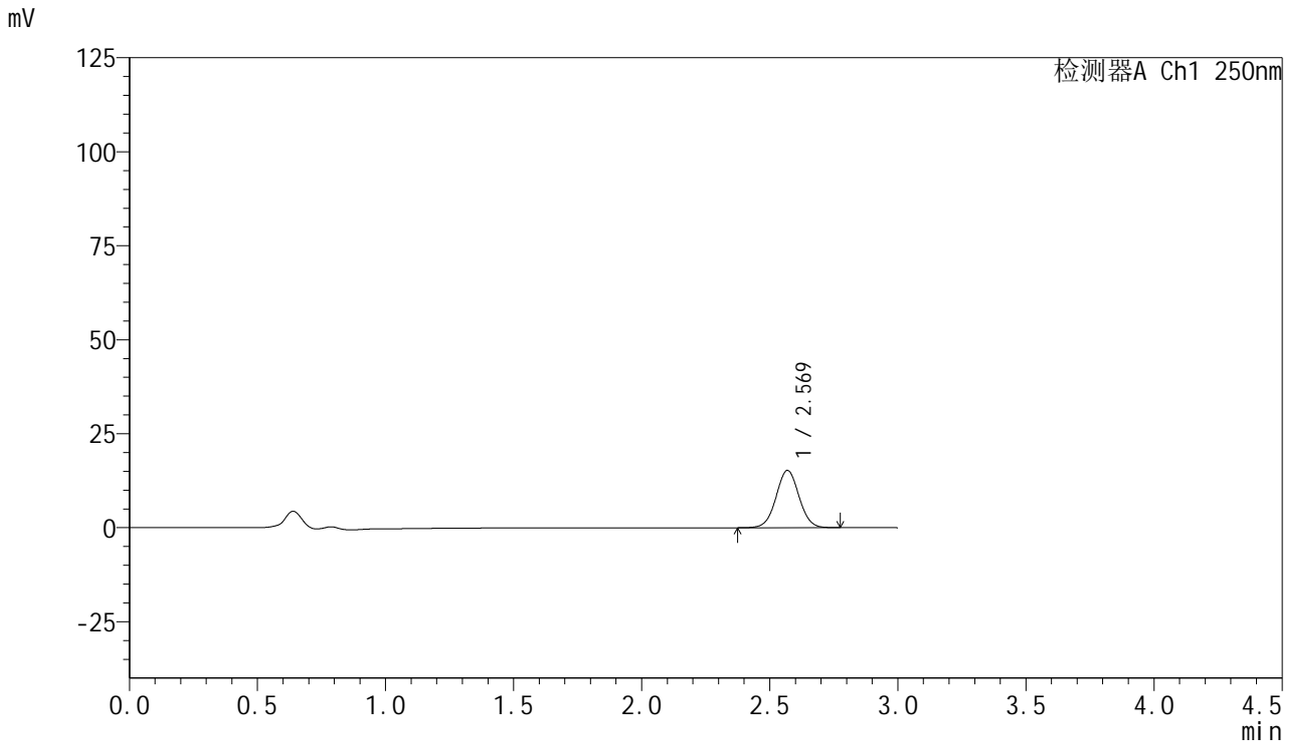


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1714-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:37:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:28 处理者: wangzhen
 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	2.569	94937	100.000	15220	3947	1.028	--
总计		94937	100.000	15220			

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

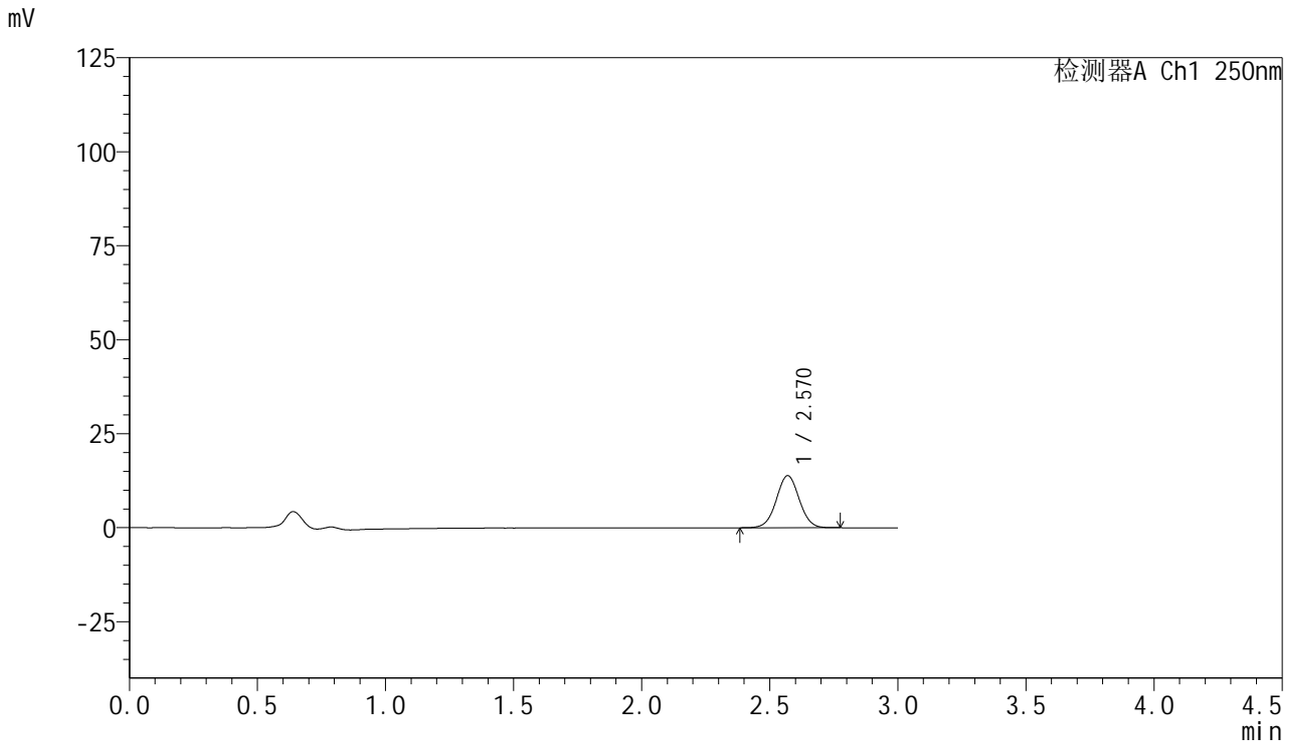


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1715-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:41:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:32 处理者: wangzhen
 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	2.570	86271	100.000	13854	3950	1.024	--
总计		86271	100.000	13854			

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

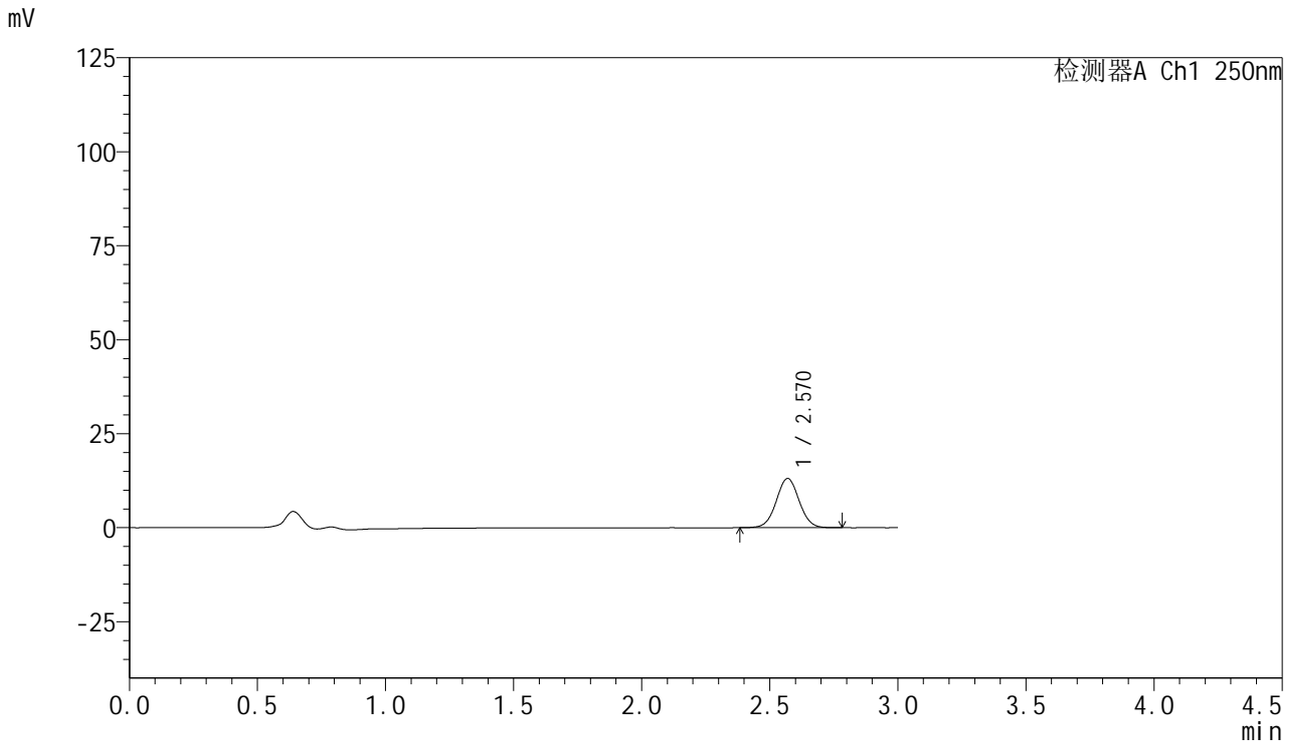


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1716-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:44:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:35 处理者: wangzhen
 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	2.570	81617	100.000	13091	3950	1.028	--
总计		81617	100.000	13091			

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

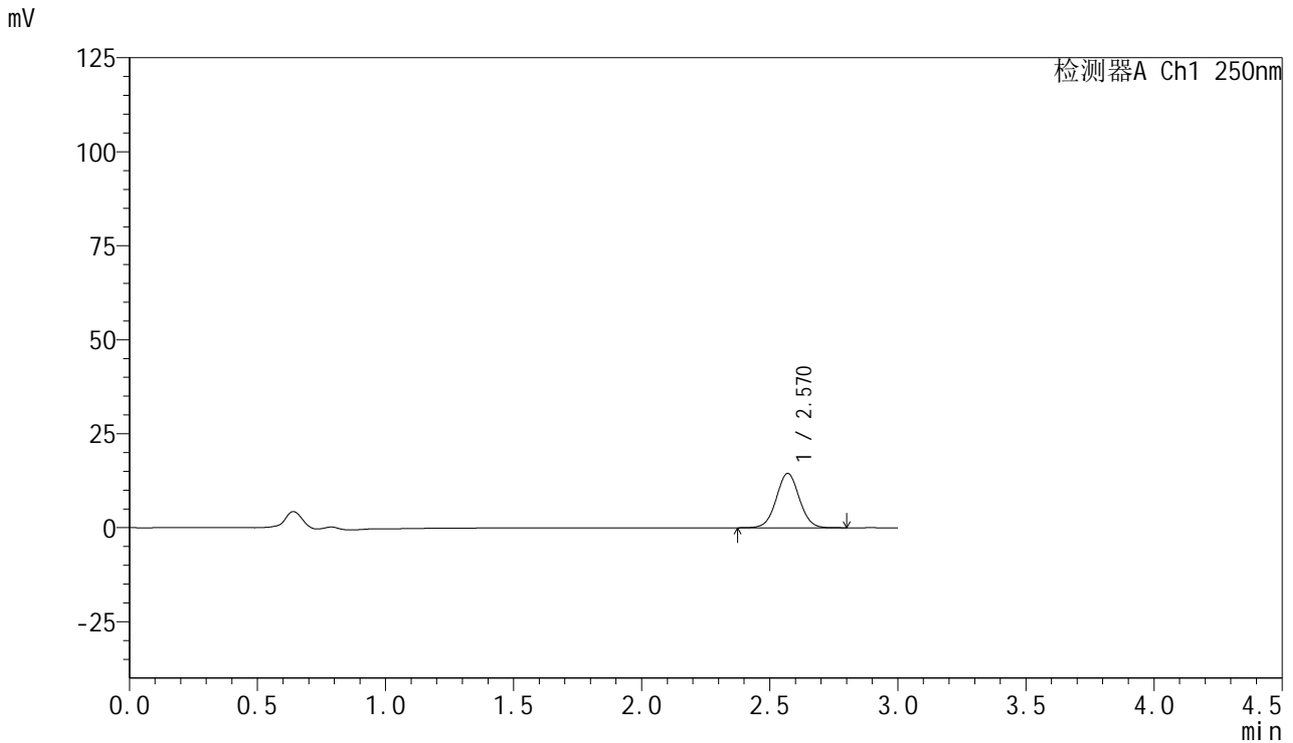


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1717-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:48:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:37 处理者: wangzhen
 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	2.570	90434	100.000	14448	3933	1.030	--
总计		90434	100.000	14448			

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

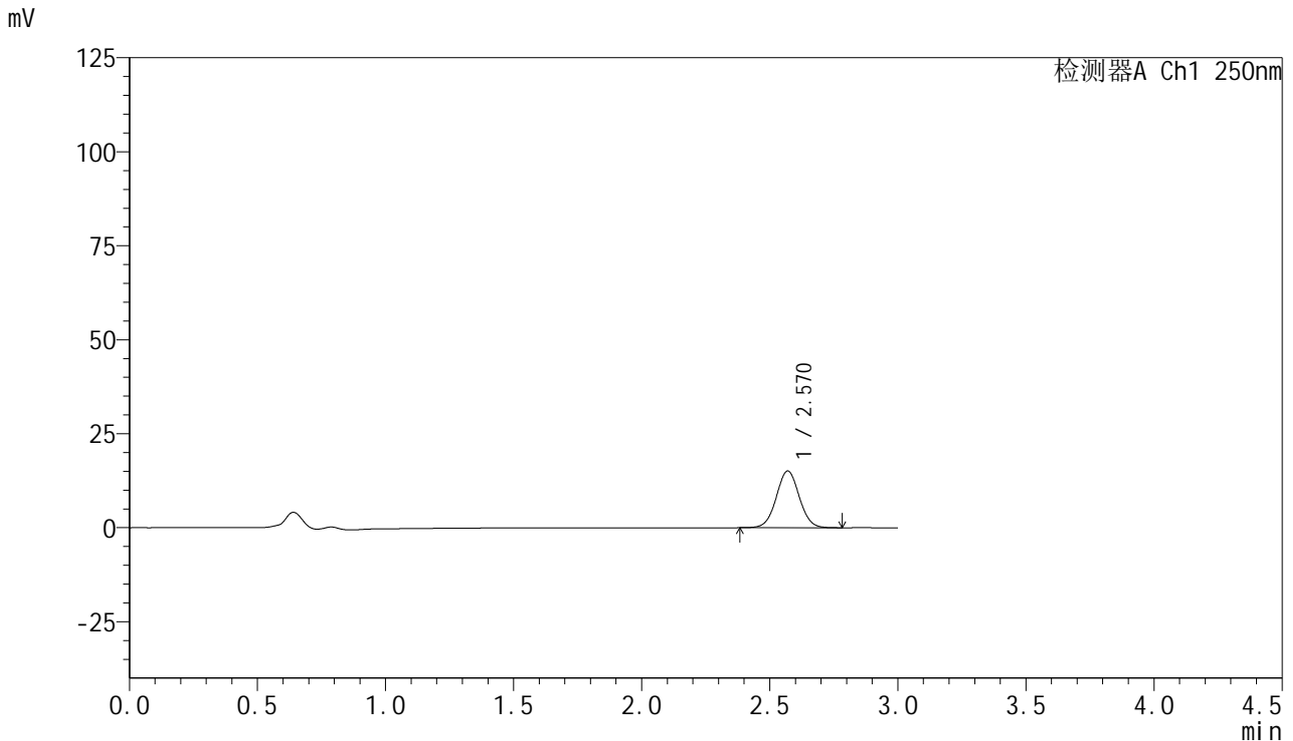


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1718-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:51:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:40 处理者: wangzhen
 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	2.570	94149	100.000	15094	3945	1.030	--
总计		94149	100.000	15094			

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

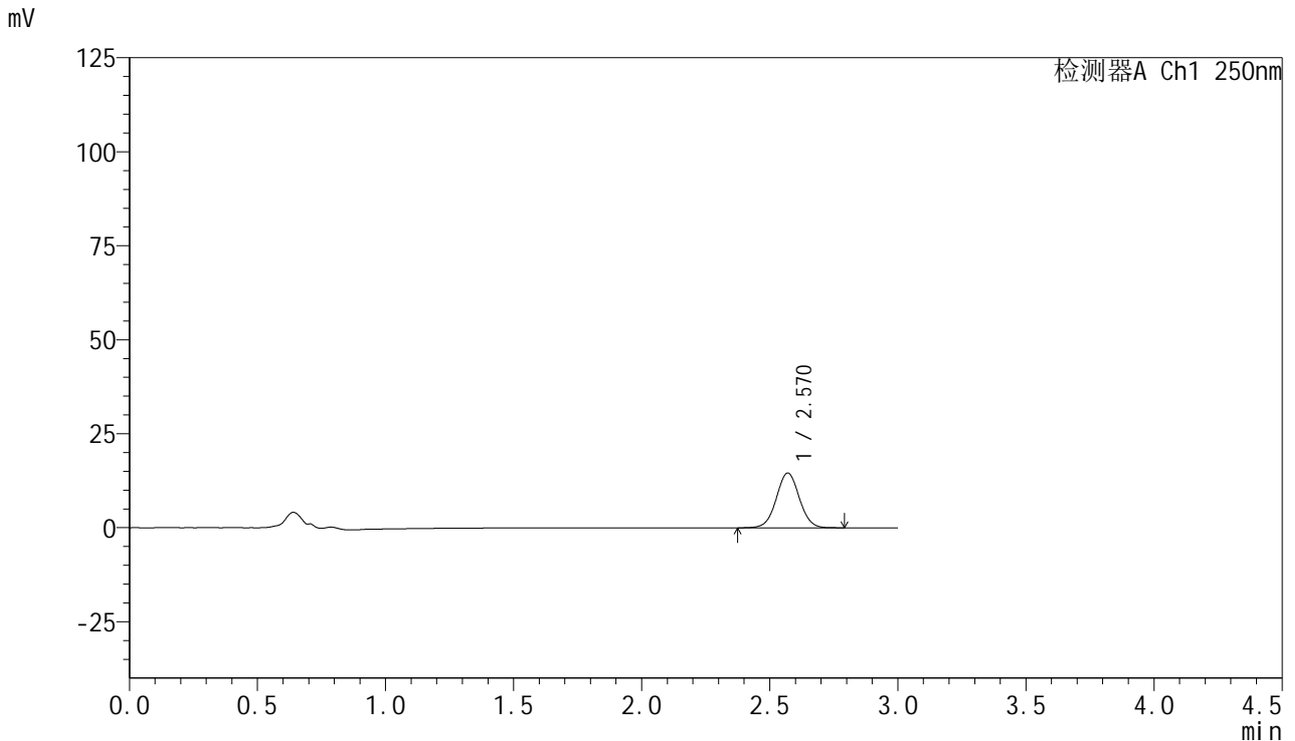


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1719-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:54:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:44 处理者: wangzhen
 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	2.570	91087	100.000	14575	3942	1.028	--
总计		91087	100.000	14575			

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

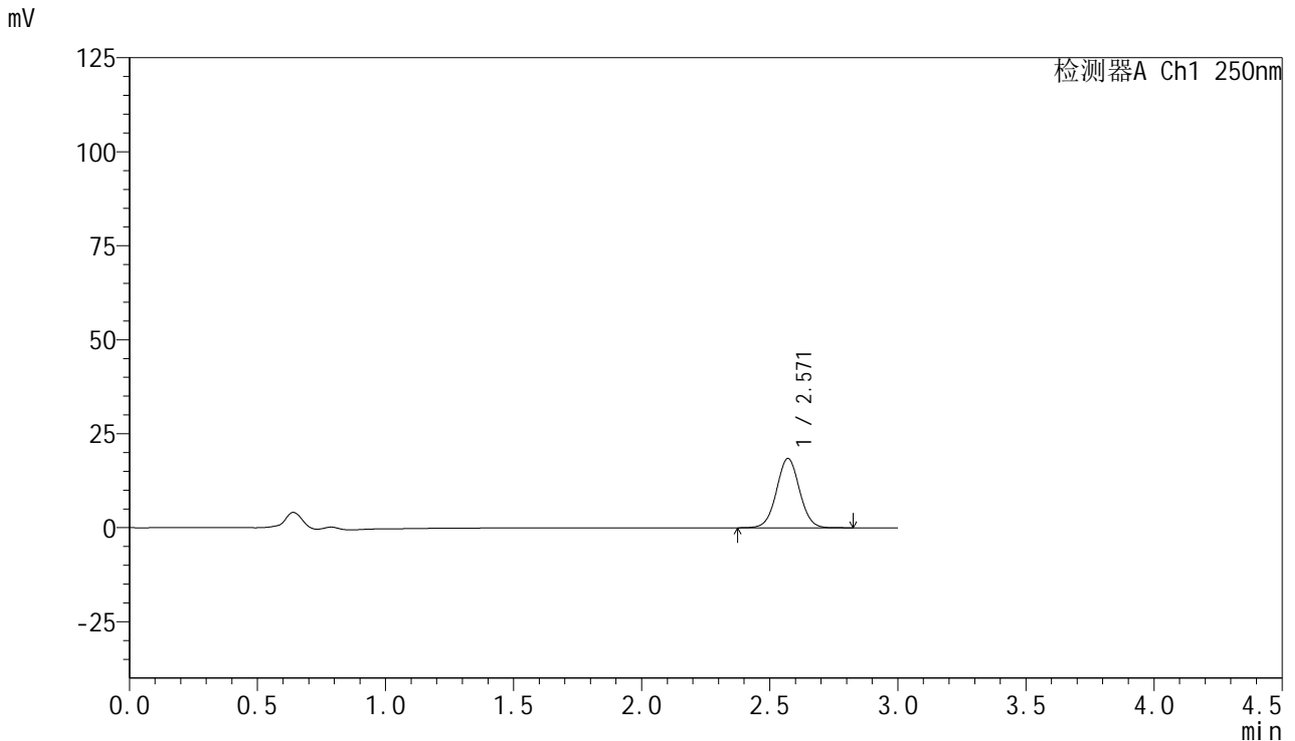


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1720-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:58:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:47 处理者: wangzhen
 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	2.571	115350	100.000	18446	3935	1.028	--
总计		115350	100.000	18446			

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

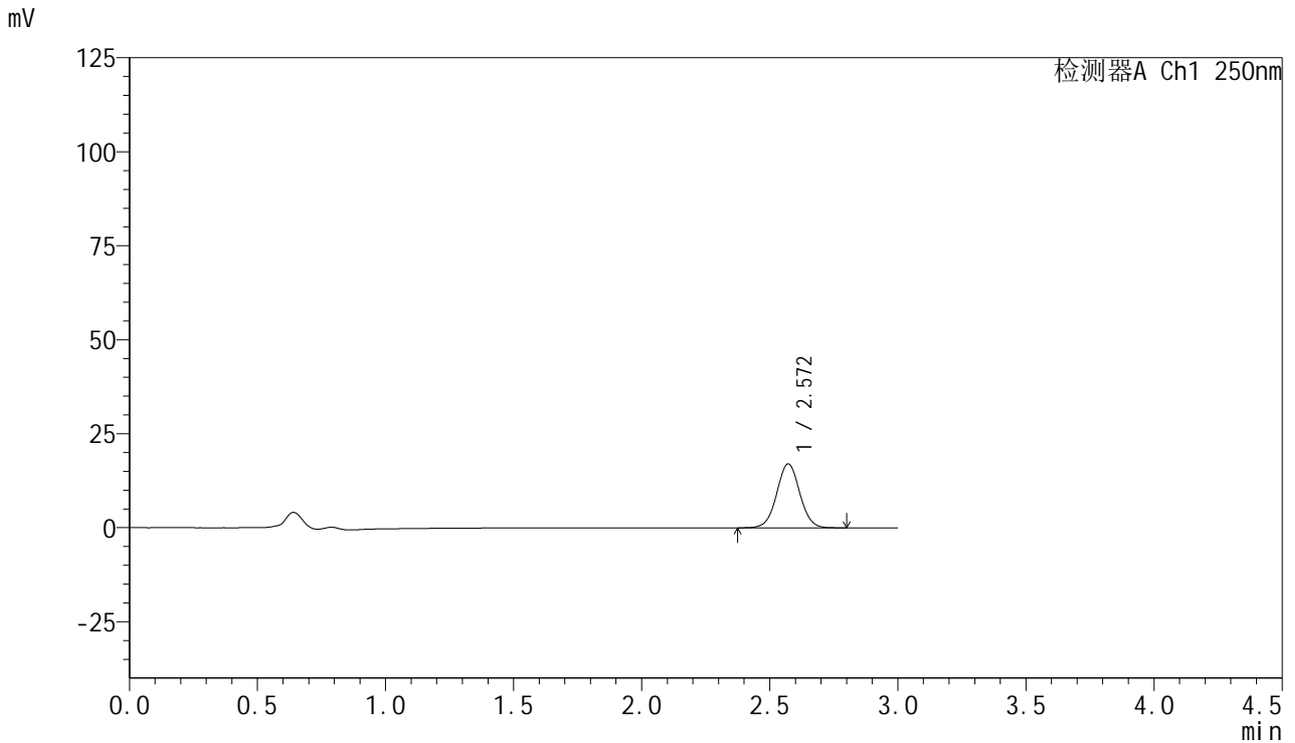


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1721-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:01:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:50 处理者: wangzhen
 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	2.572	106455	100.000	17033	3935	1.028	--
总计		106455	100.000	17033			

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

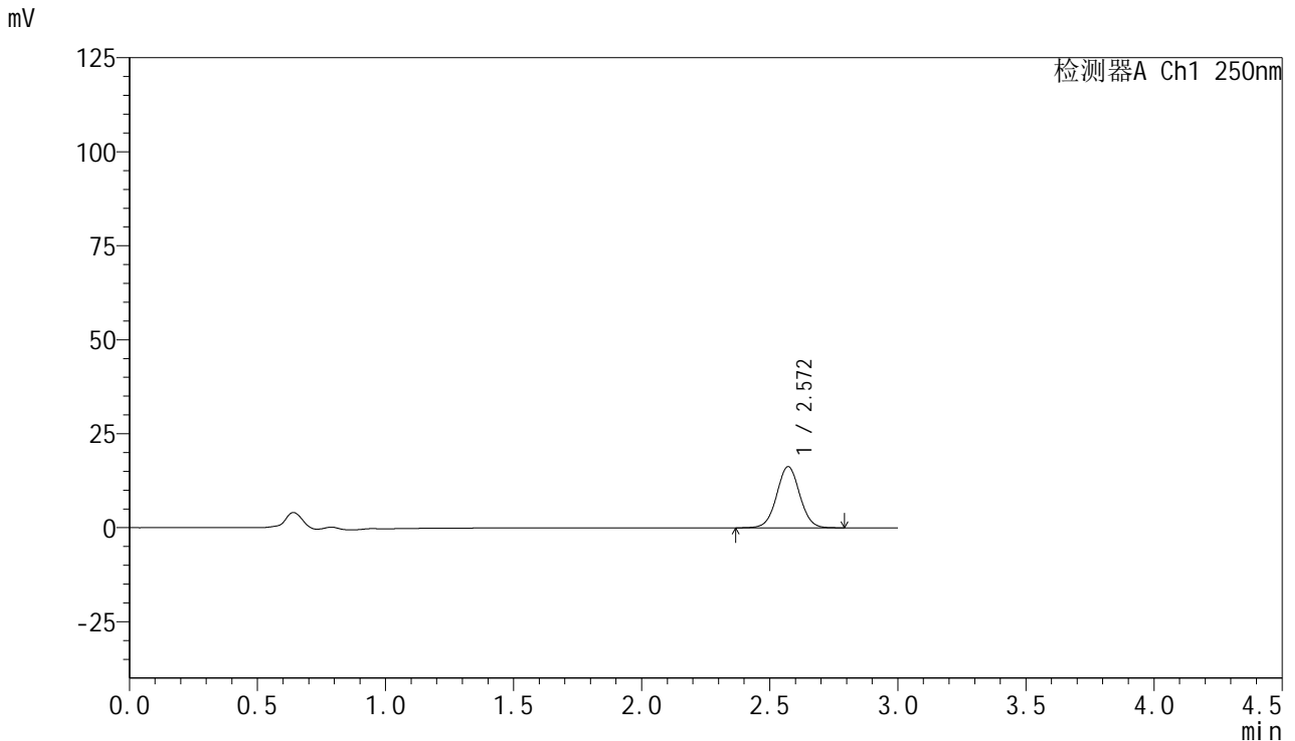


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1722-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:04:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:53 处理者: wangzhen
 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	2.572	101696	100.000	16277	3941	1.027	--
总计		101696	100.000	16277			

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

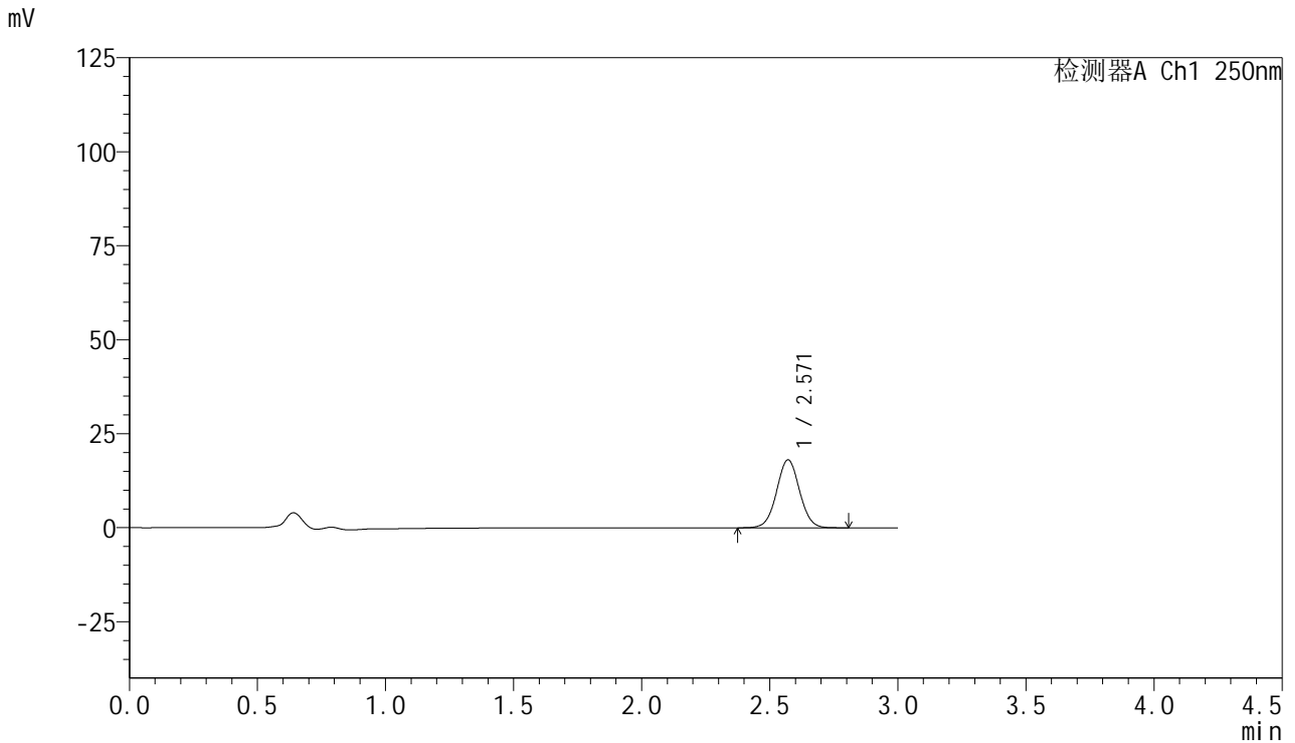


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1723-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:08:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:56 处理者: wangzhen
 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	2.571	112900	100.000	18099	3946	1.029	--
总计		112900	100.000	18099			

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

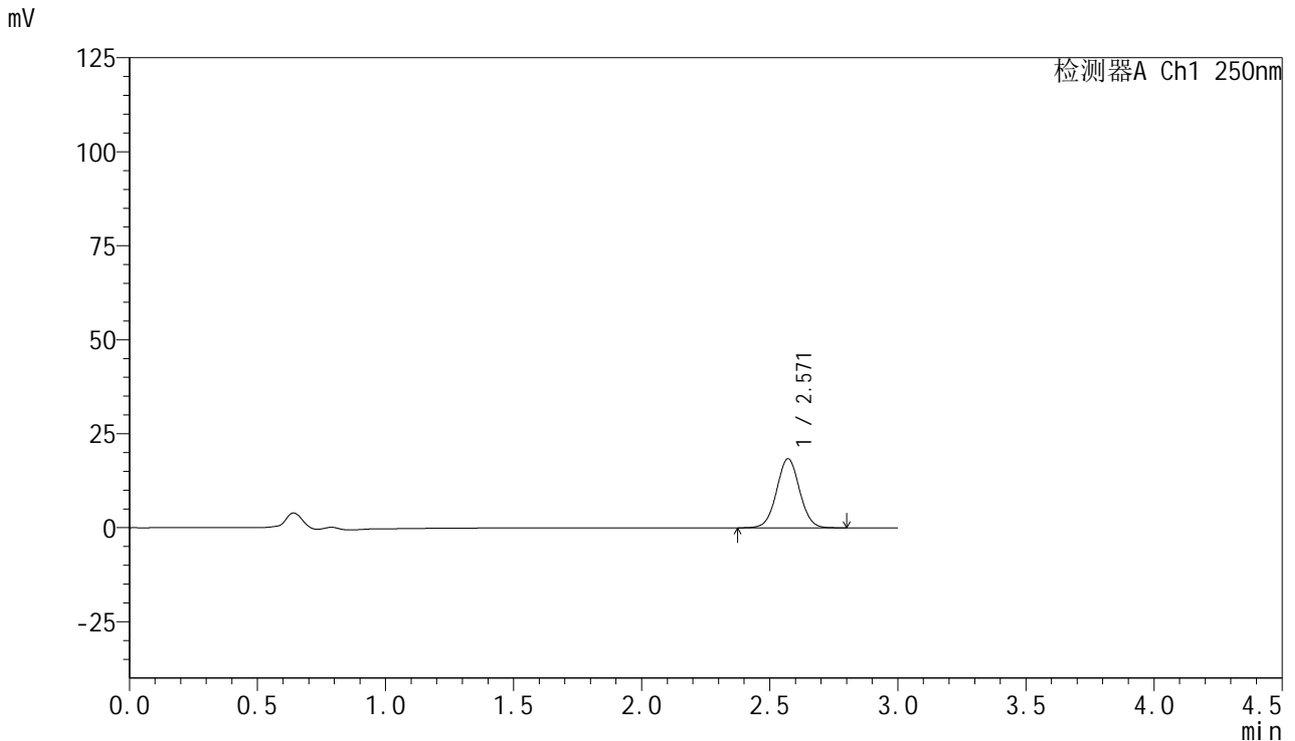


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1724-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:11:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:16:59 处理者: wangzhen
 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	2.571	114886	100.000	18397	3932	1.029	--
总计		114886	100.000	18397			

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

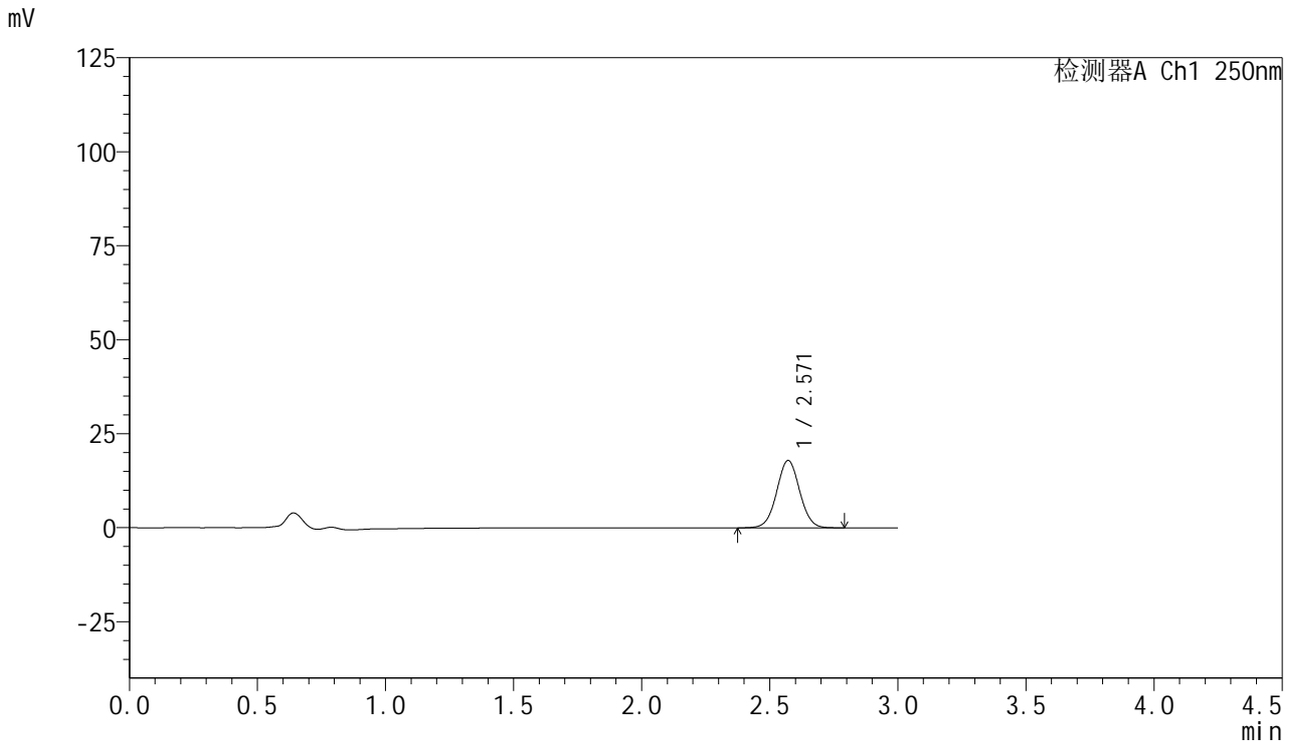


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1725-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:14:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:02 处理者: wangzhen
 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	2.571	111930	100.000	17932	3938	1.028	--
总计		111930	100.000	17932			

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

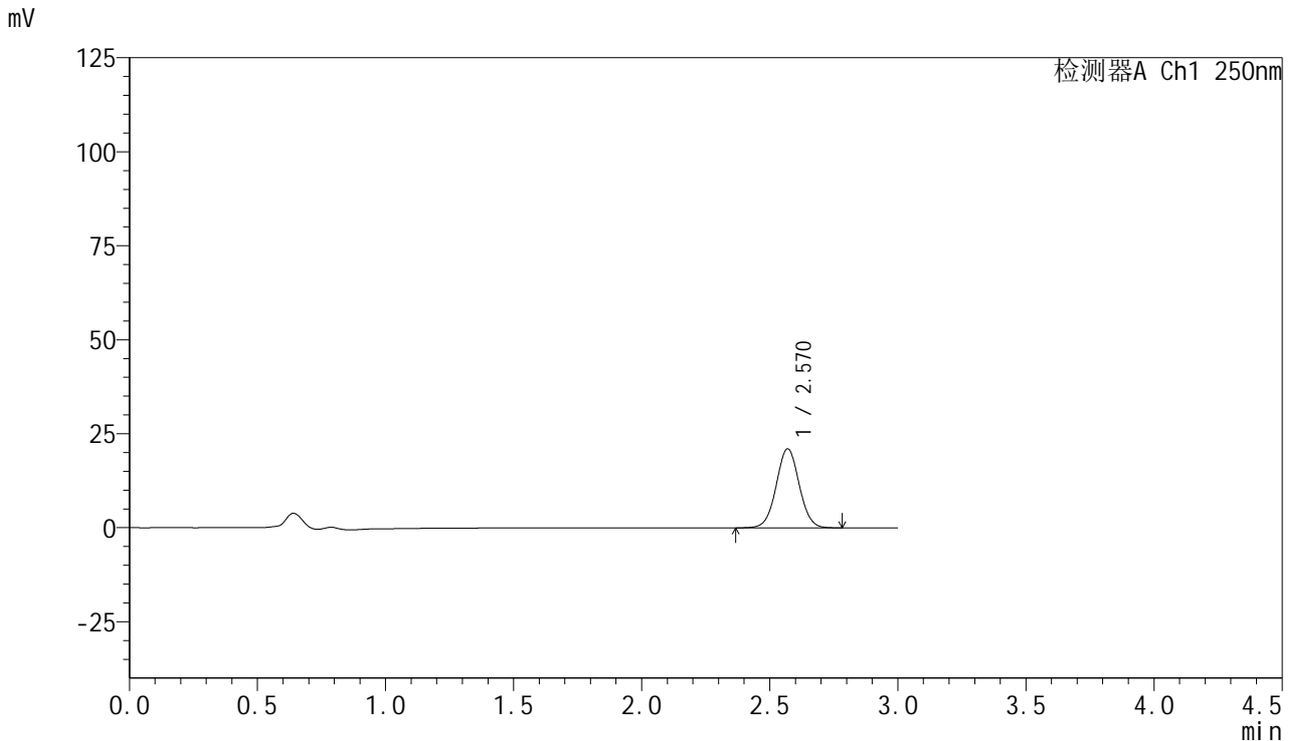


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1726-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:18:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:04 处理者: wangzhen
 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	2.570	131542	100.000	21034	3925	1.027	--
总计		131542	100.000	21034			

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

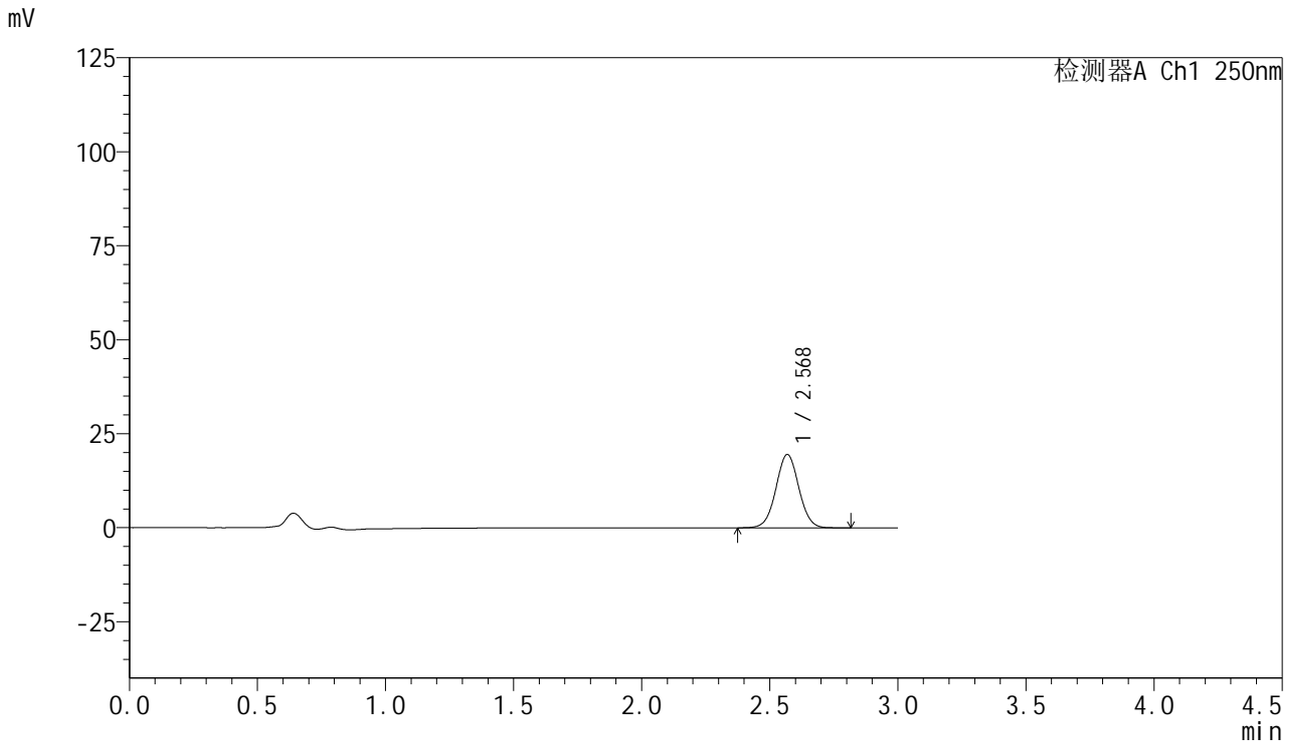


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1727-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:21:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

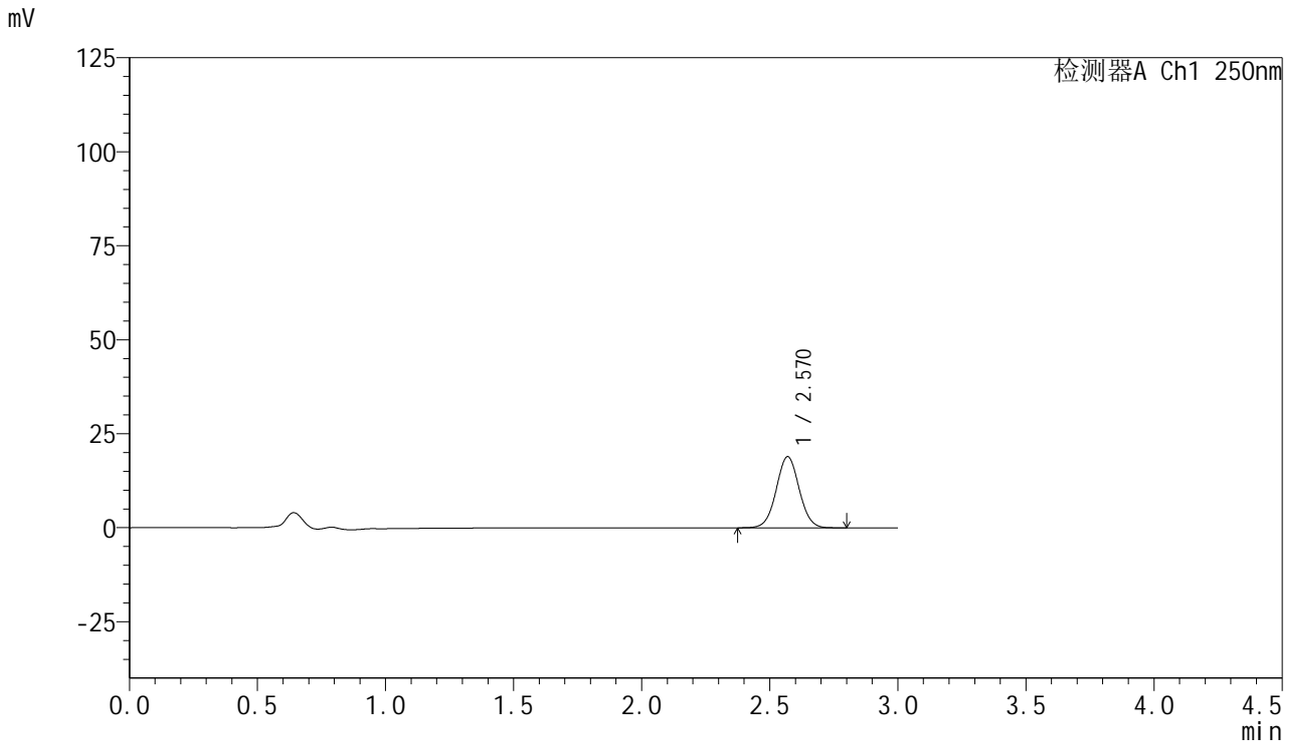
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	121771	100.000	19468	3952	1.027	--
总计		121771	100.000	19468			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-20min-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 - 27-22/29-1728-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:25:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:10 处理者: wangzhen
 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	2.570	118174	100.000	18918	3937	1.031	--
总计		118174	100.000	18918			

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

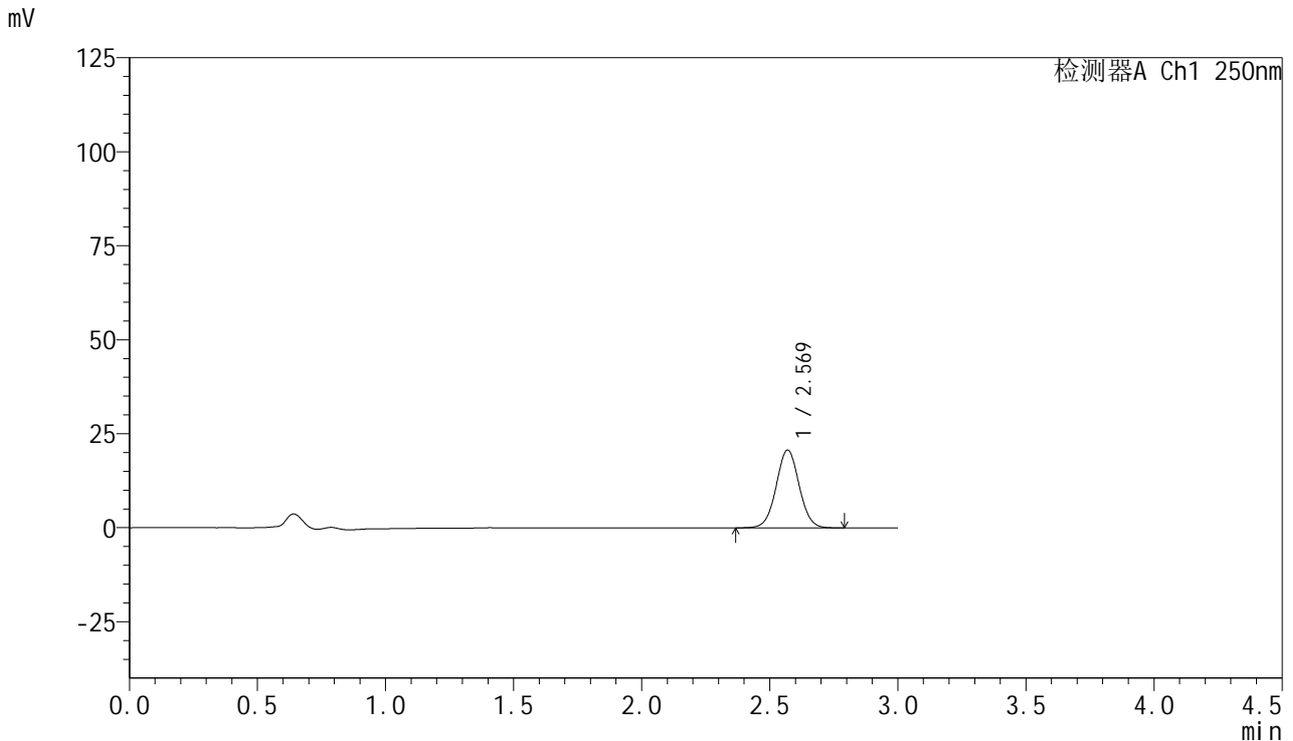


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1729-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:28:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:13 处理者: wangzhen
 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	2.569	129398	100.000	20689	3938	1.026	--
总计		129398	100.000	20689			

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

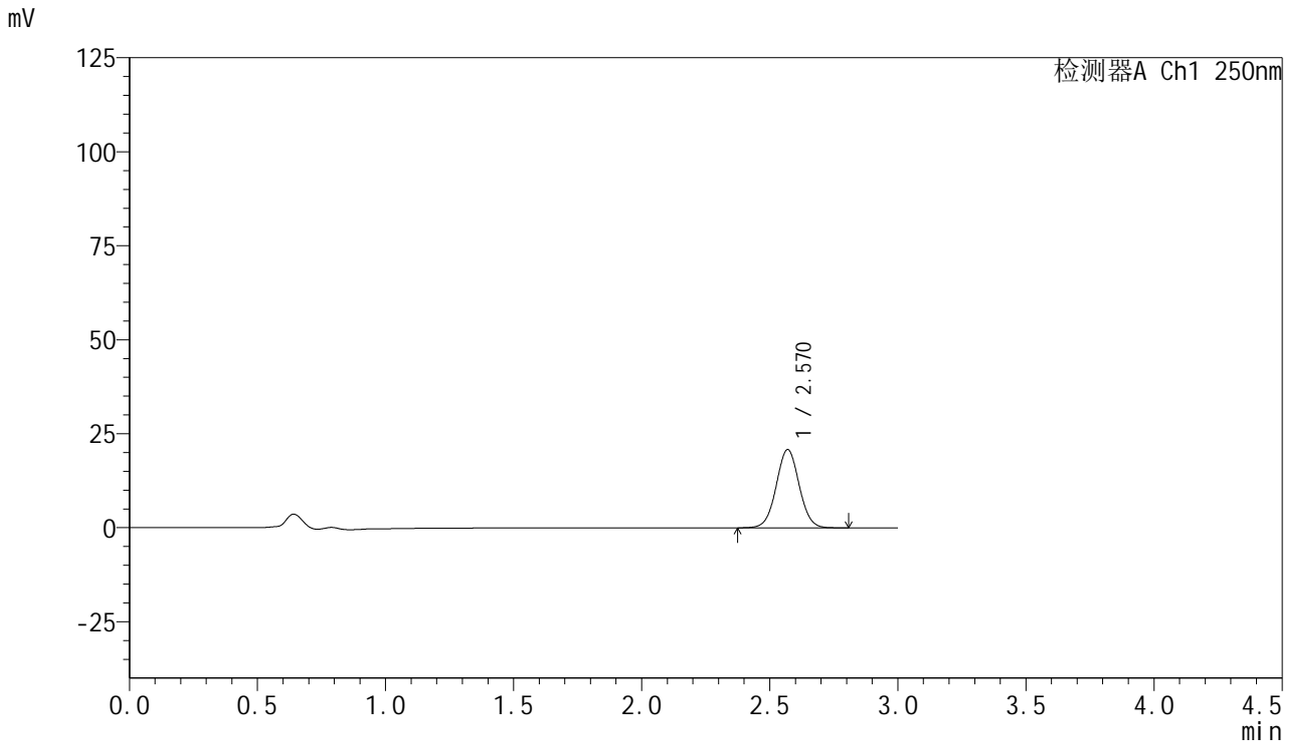


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1730-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:31:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:16 处理者: wangzhen
 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	2.570	129934	100.000	20798	3942	1.028	--
总计		129934	100.000	20798			

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

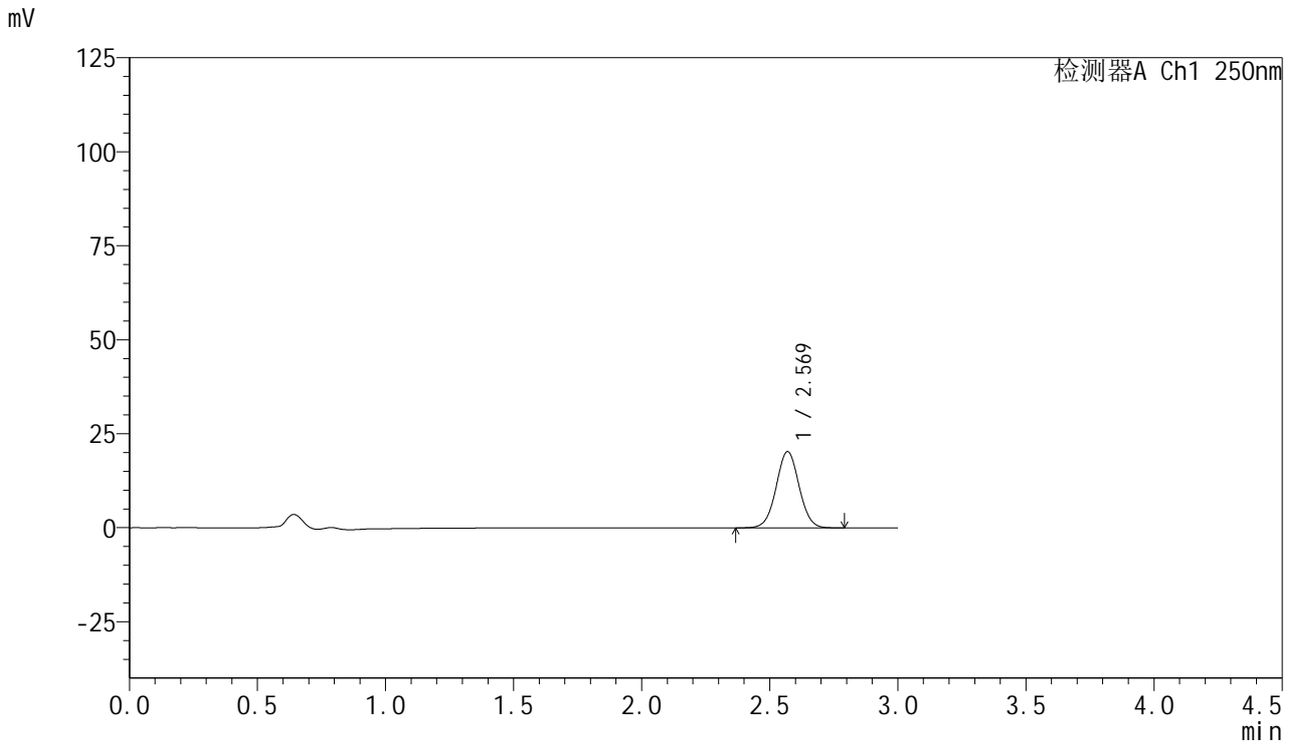


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1731-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:35:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:19 处理者: wangzhen
 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	2.569	126793	100.000	20290	3932	1.026	--
总计		126793	100.000	20290			

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

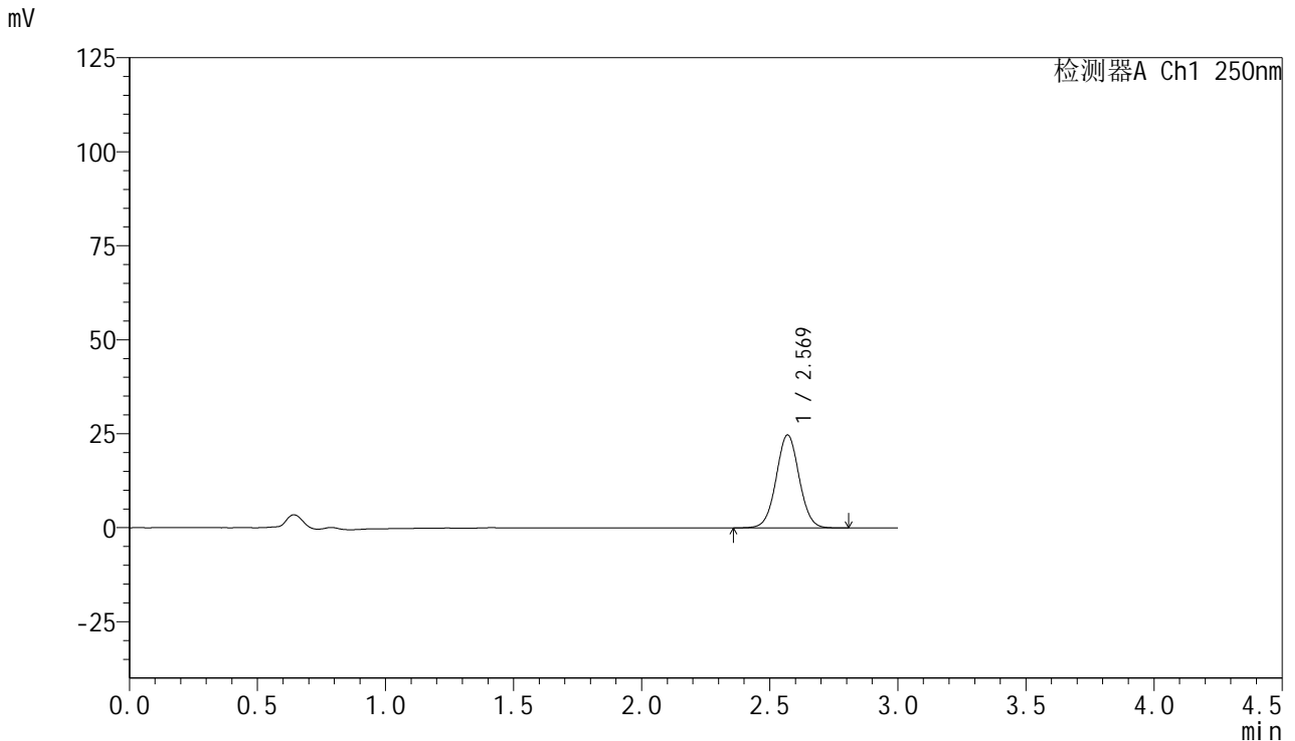


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1732-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:38:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:22 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

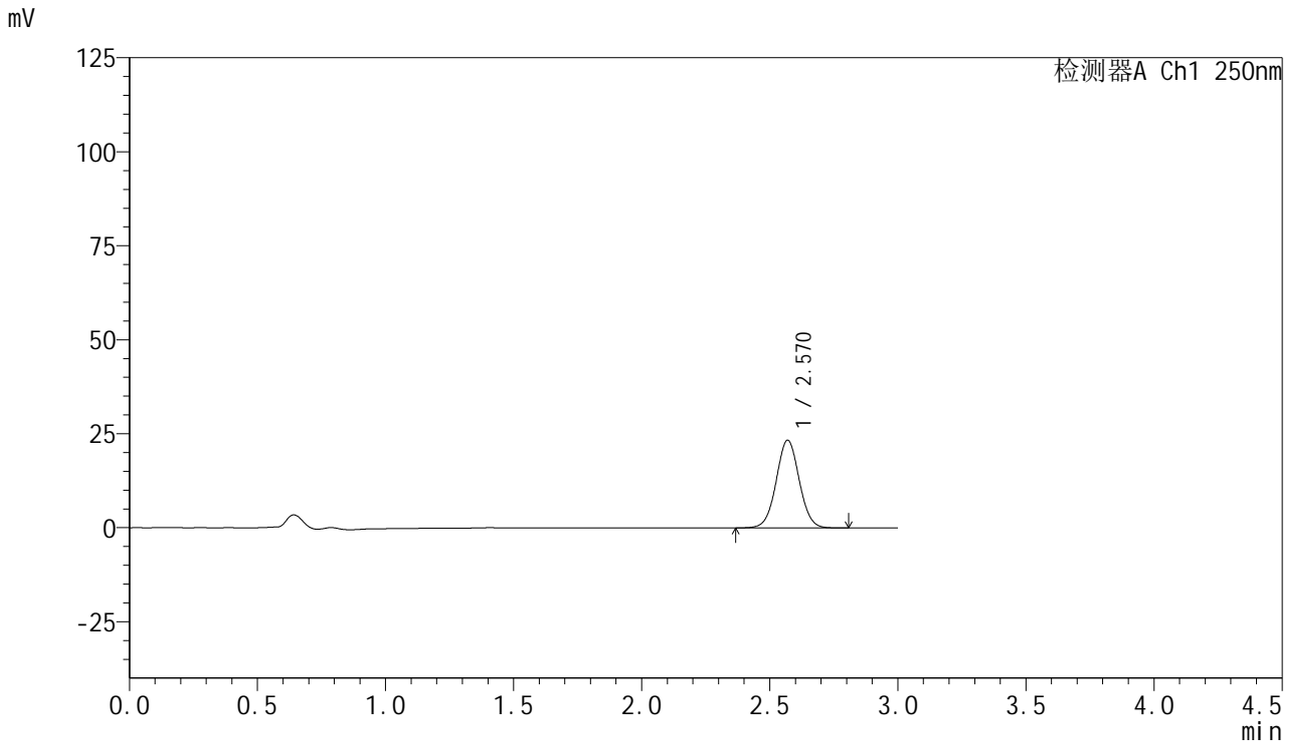
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	154745	100.000	24709	3933	1.028	--
总计		154745	100.000	24709			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性1-30min-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 - 27-22/29-1733-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:41:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:25 处理者: wangzhen
 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	2.570	146012	100.000	23325	3923	1.029	--
总计		146012	100.000	23325			

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

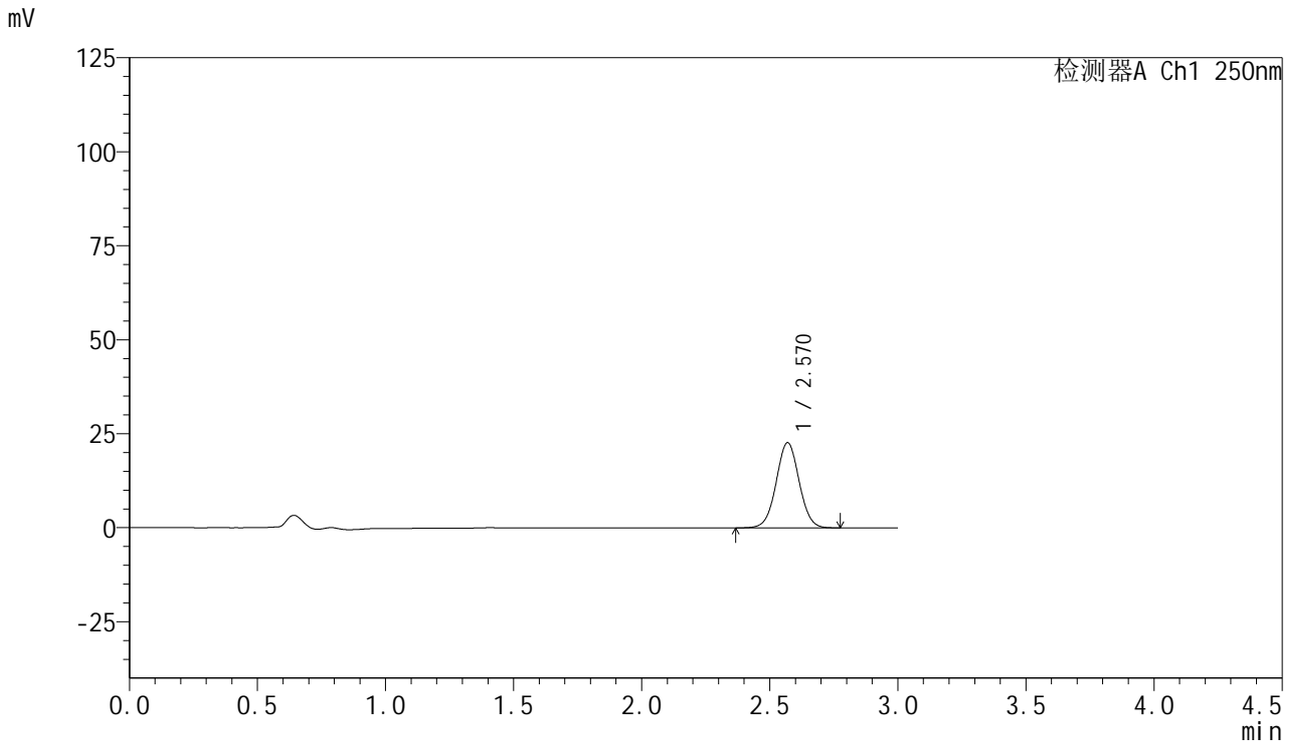


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1734-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:45:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:28 处理者: wangzhen
 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	2.570	141443	100.000	22655	3934	1.025	--
总计		141443	100.000	22655			

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

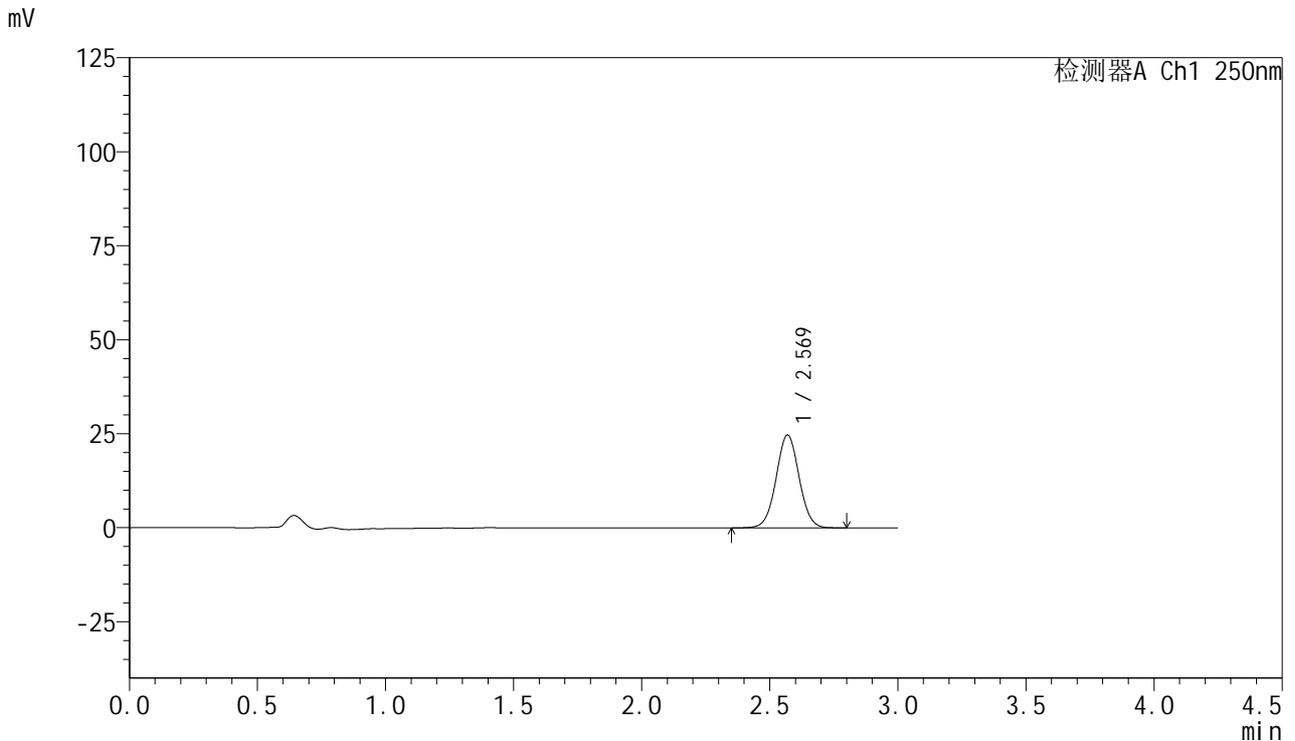


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1735-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:48:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:31 处理者: wangzhen
 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	2.569	154791	100.000	24700	3930	1.027	--
总计		154791	100.000	24700			

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

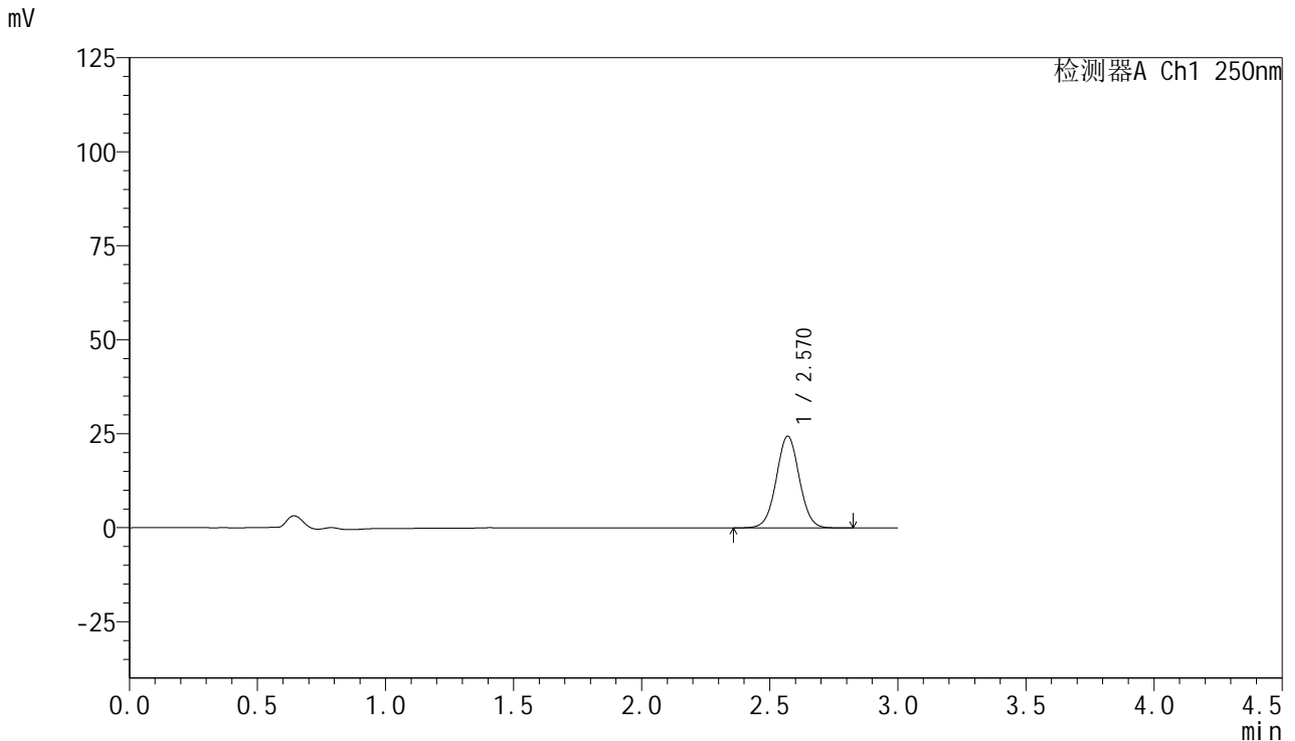


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1736-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:51:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:34 处理者: wangzhen
 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	2.570	153058	100.000	24421	3922	1.027	--
总计		153058	100.000	24421			

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

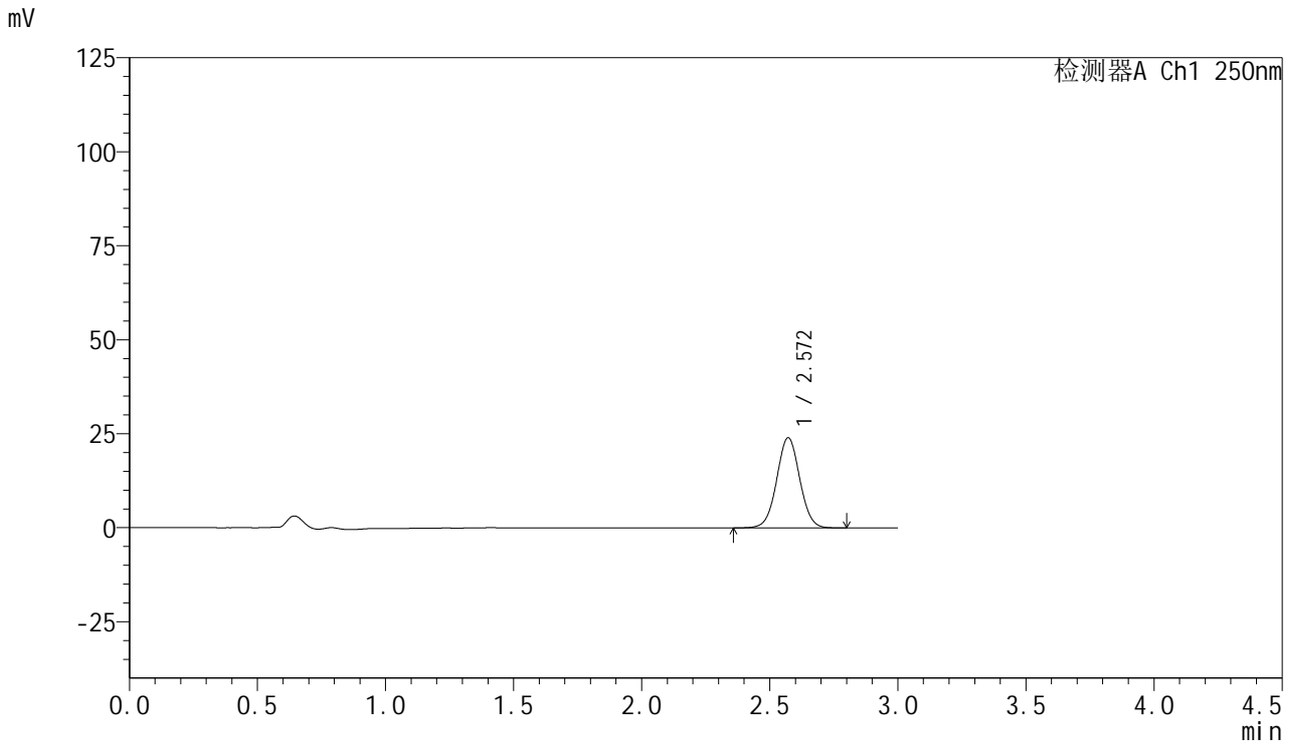


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1737-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:55:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:37 处理者: wangzhen
 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	2.572	150269	100.000	24023	3932	1.025	--
总计		150269	100.000	24023			

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

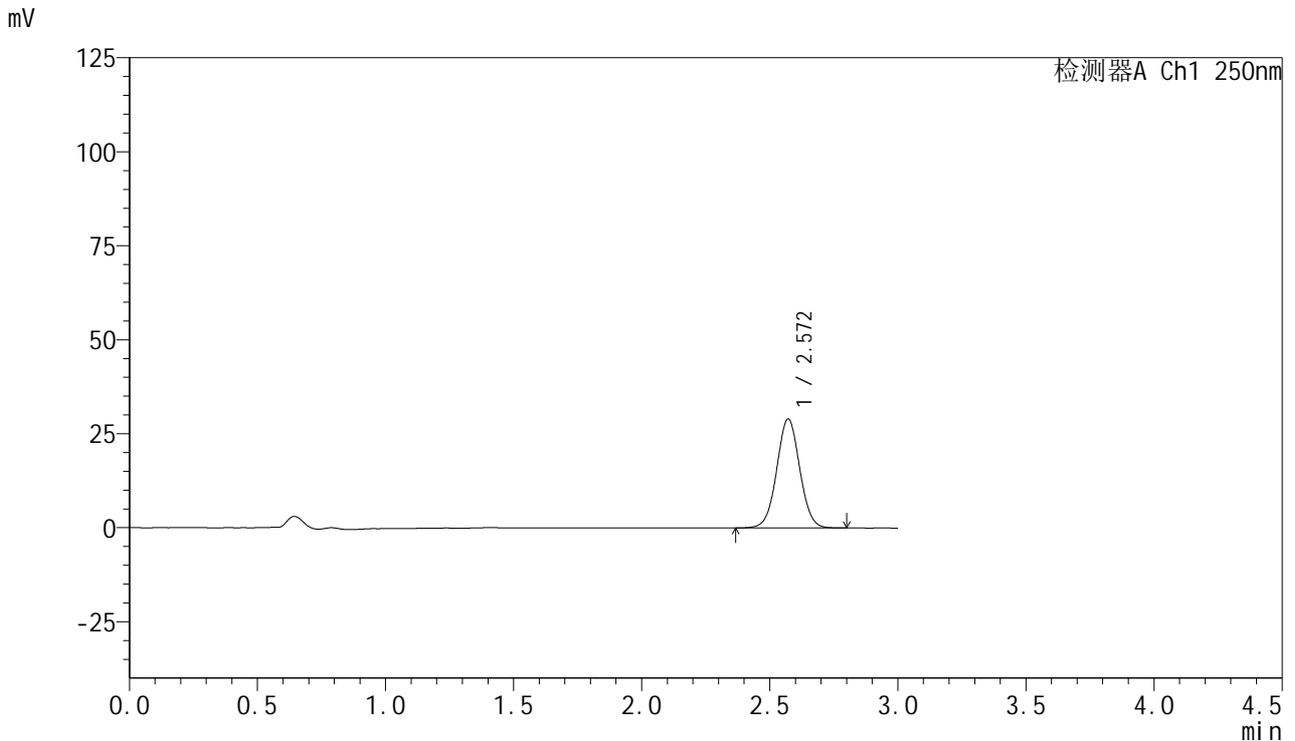


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1738-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:58:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:40 处理者: wangzhen
 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	2.572	181219	100.000	29003	3936	1.027	--
总计		181219	100.000	29003			

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

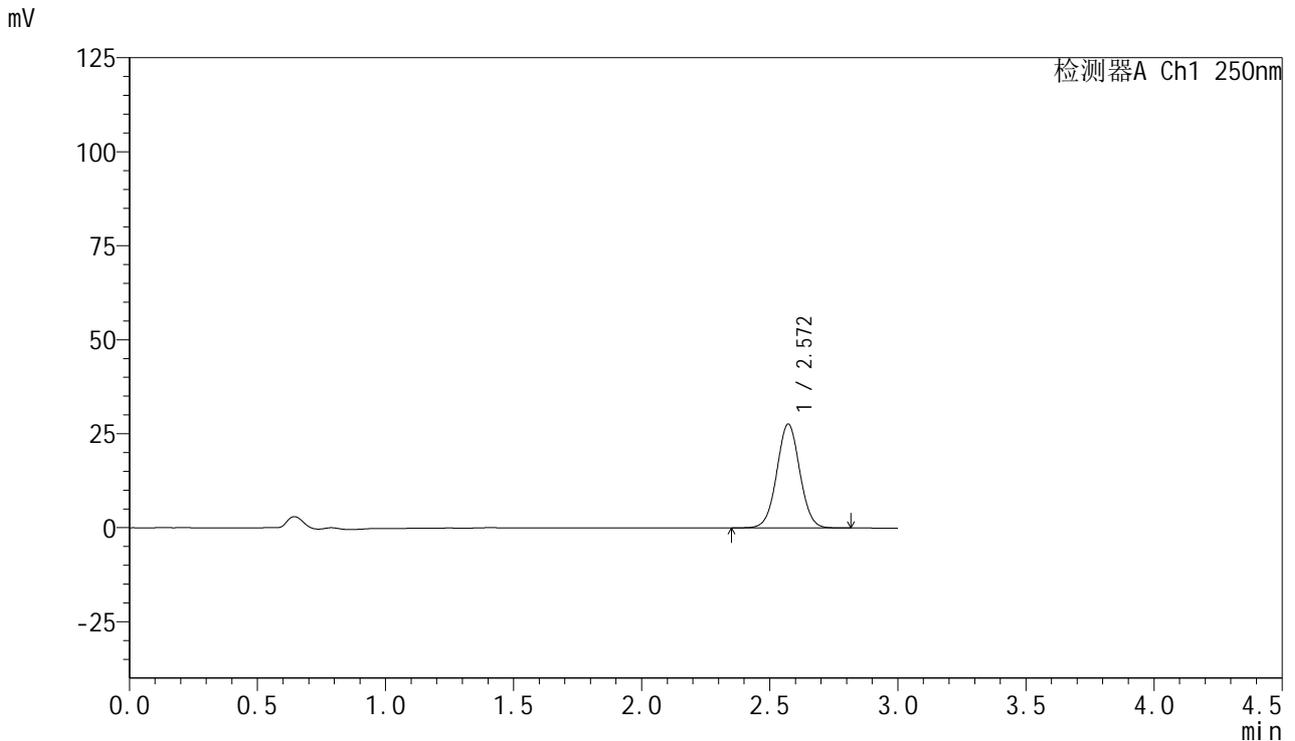


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1739-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:02:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:43 处理者: wangzhen
 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	2.572	173210	100.000	27671	3932	1.028	--
总计		173210	100.000	27671			

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

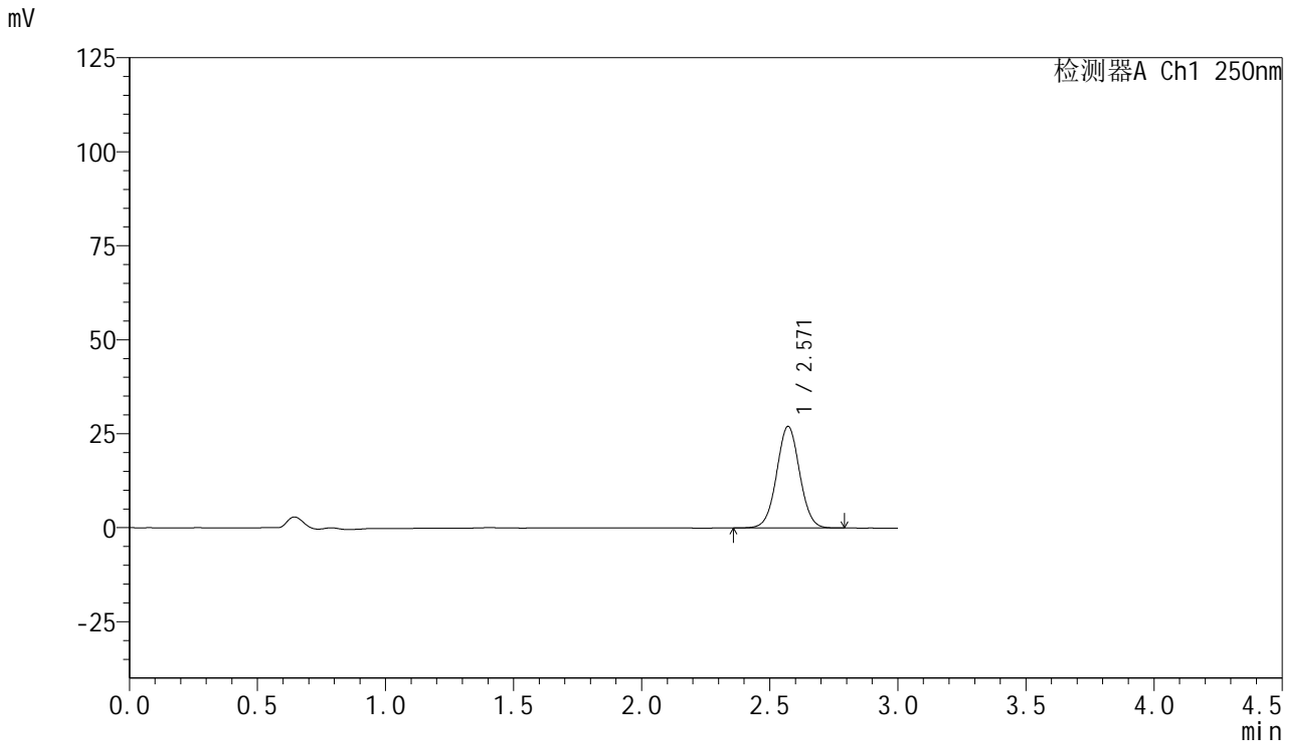


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1740-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:05:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:46 处理者: wangzhen
 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	2.571	168980	100.000	27039	3929	1.026	--
总计		168980	100.000	27039			

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

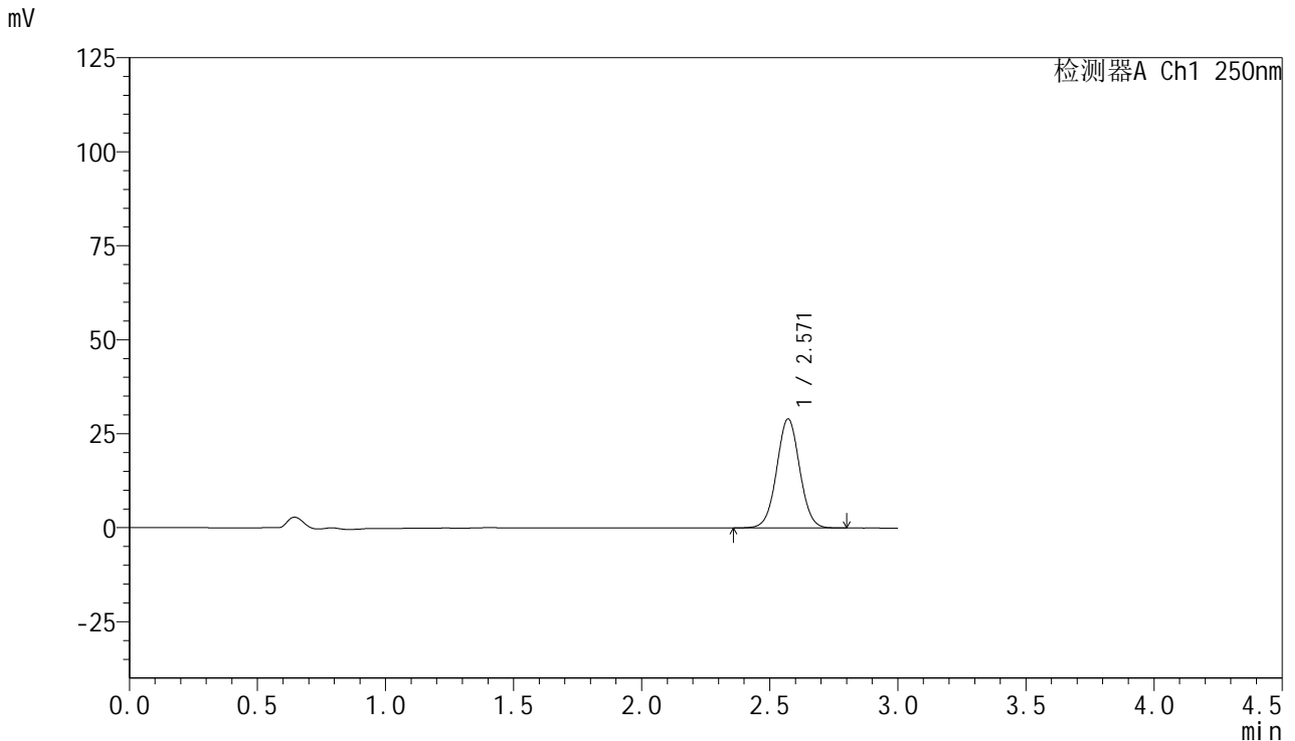


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1741-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:08:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:48 处理者: wangzhen
 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	2.571	181665	100.000	29052	3935	1.027	--
总计		181665	100.000	29052			

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

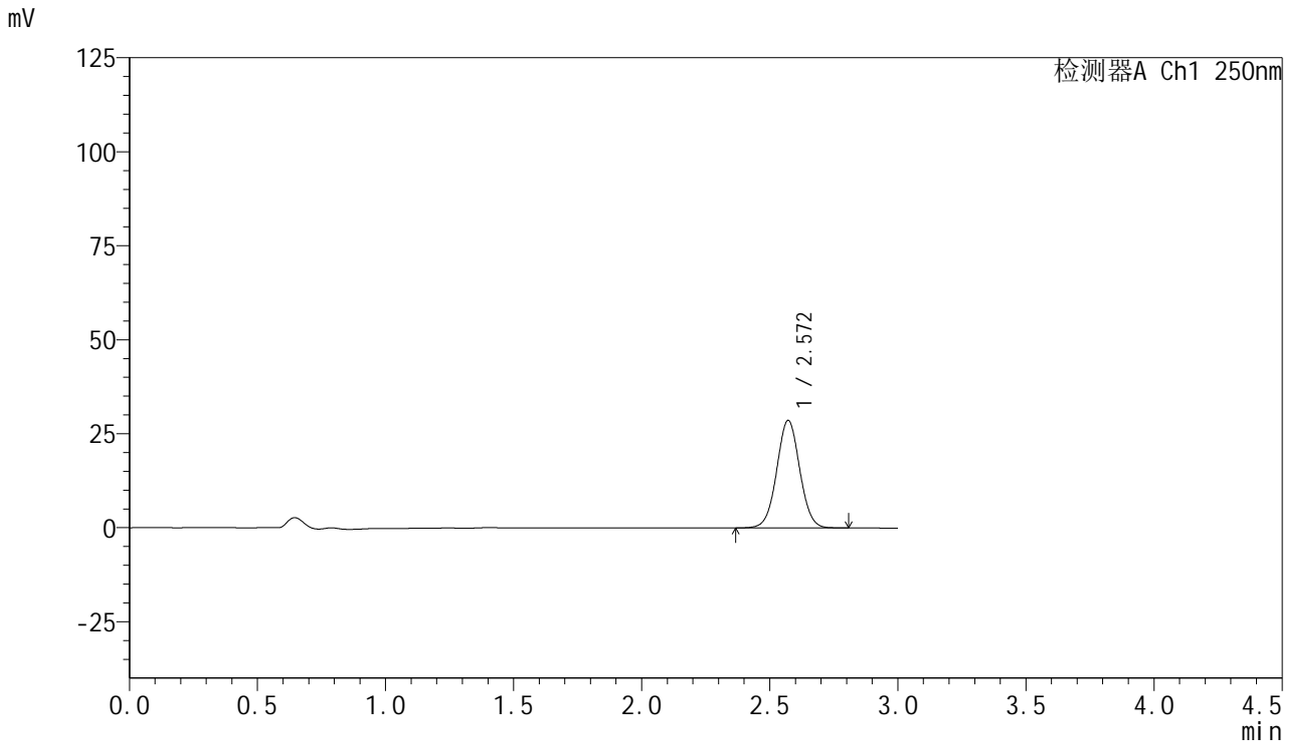


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1742-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:12:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:51 处理者: wangzhen
 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	2.572	178944	100.000	28631	3938	1.027	--
总计		178944	100.000	28631			

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

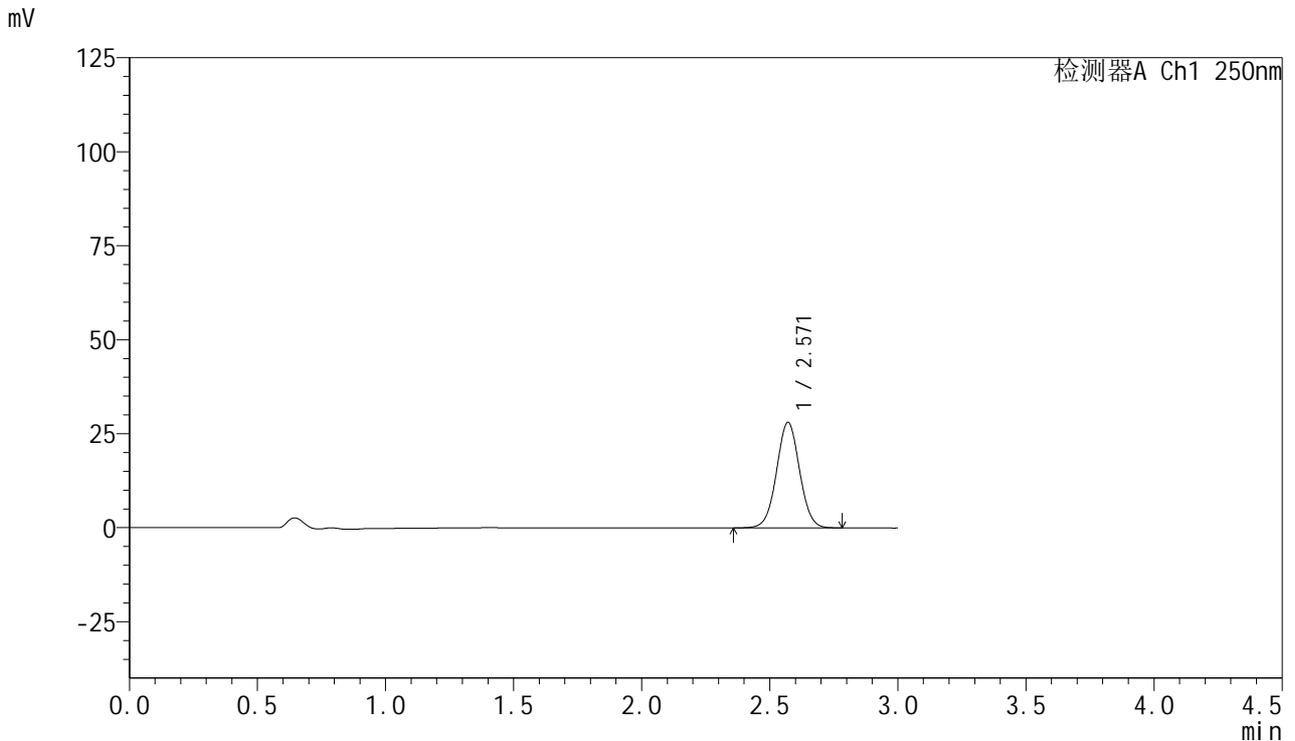


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1743-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:15:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:54 处理者: wangzhen
 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	2.571	175867	100.000	28104	3925	1.027	--
总计		175867	100.000	28104			

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

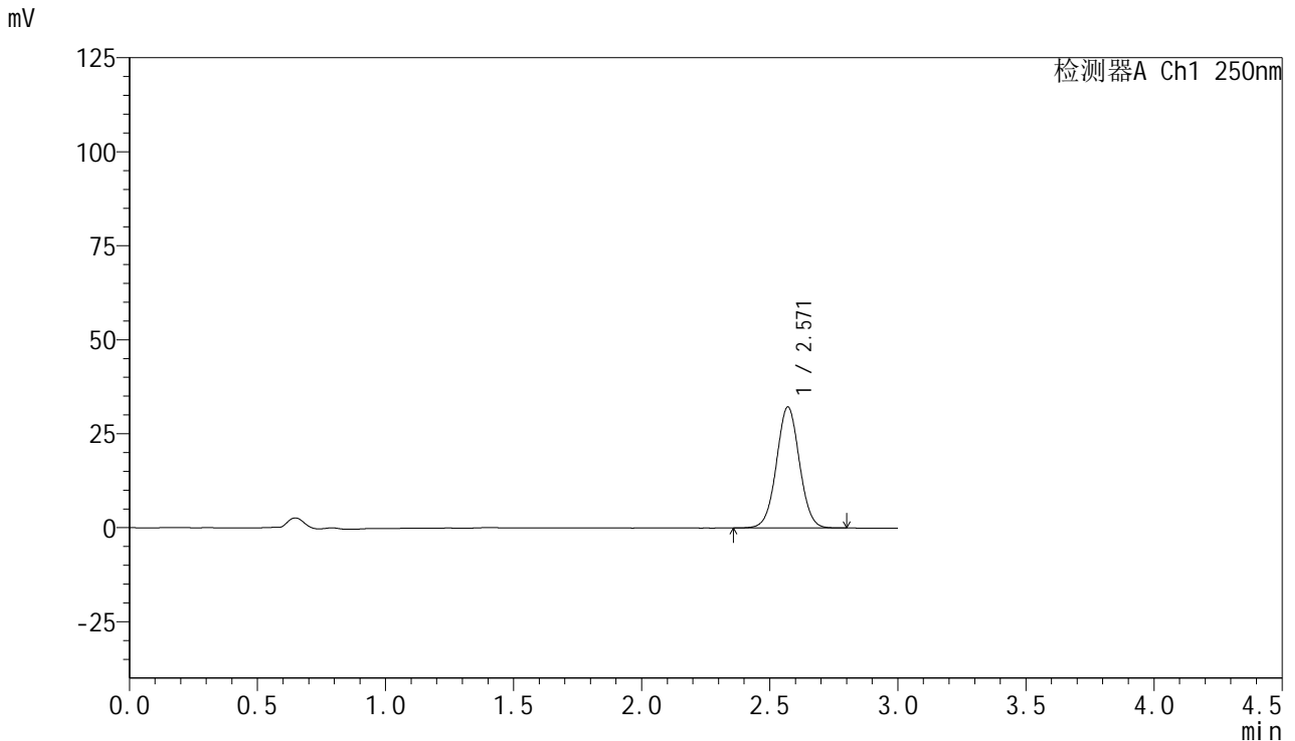


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1744-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:18:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:17:57 处理者: wangzhen
 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	2.571	201134	100.000	32201	3937	1.026	--
总计		201134	100.000	32201			

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

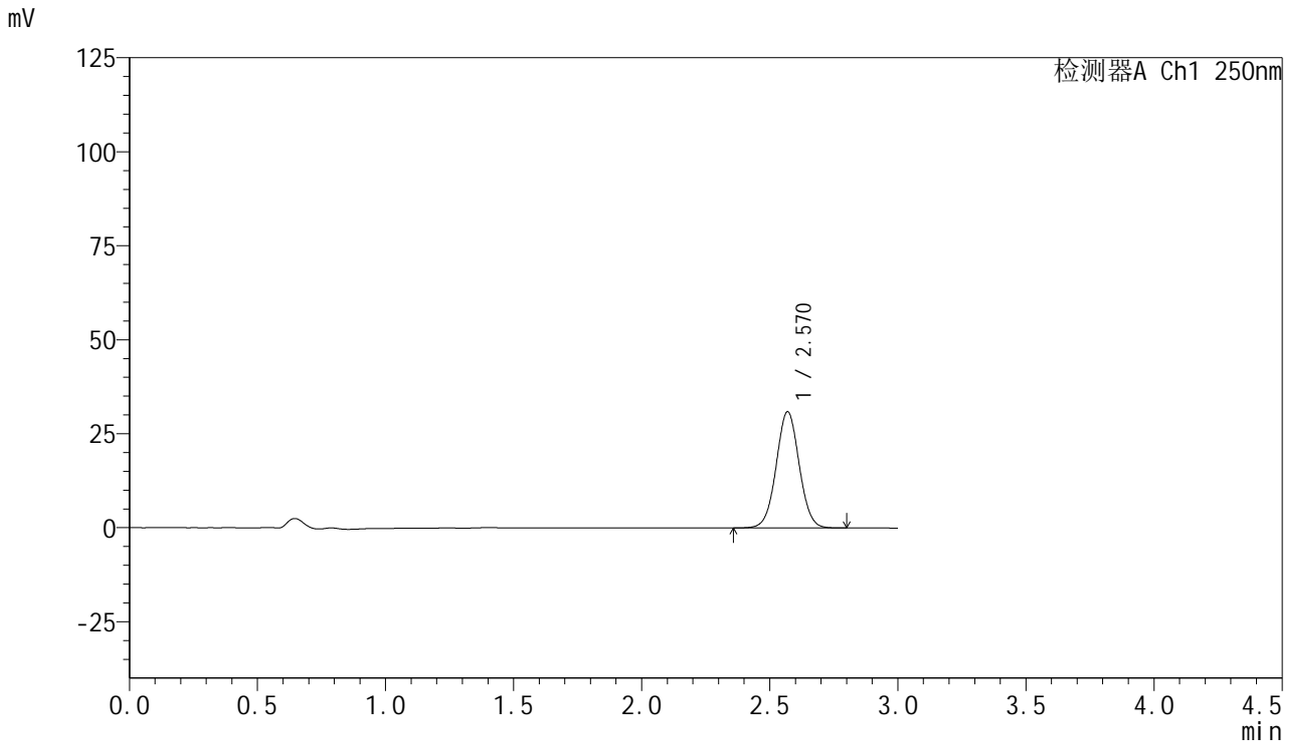


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1745-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:22:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:00 处理者: wangzhen
 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	2.570	193231	100.000	30893	3932	1.027	--
总计		193231	100.000	30893			

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

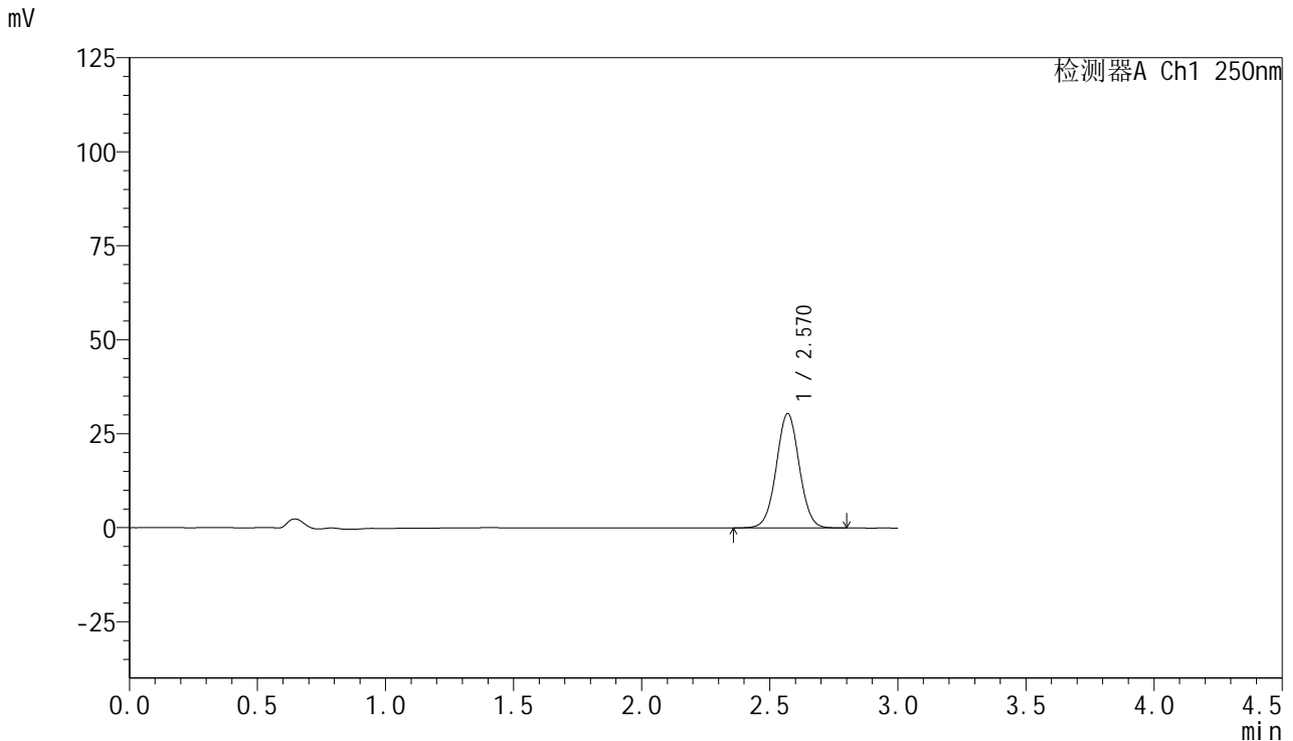


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1746-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:25:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:03 处理者: wangzhen
 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	2.570	190113	100.000	30413	3936	1.026	--
总计		190113	100.000	30413			

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

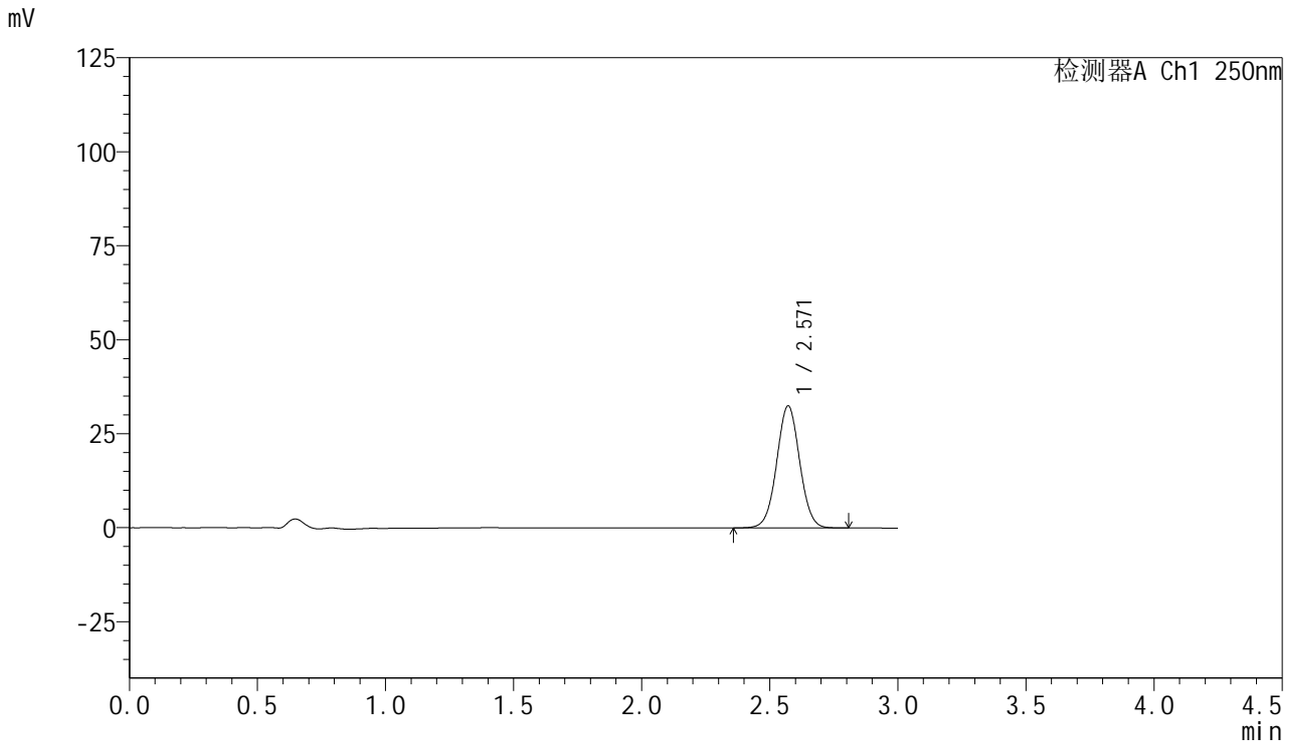


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1747-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:28:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:06 处理者: wangzhen
 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	2.571	203309	100.000	32506	3931	1.028	--
总计		203309	100.000	32506			

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

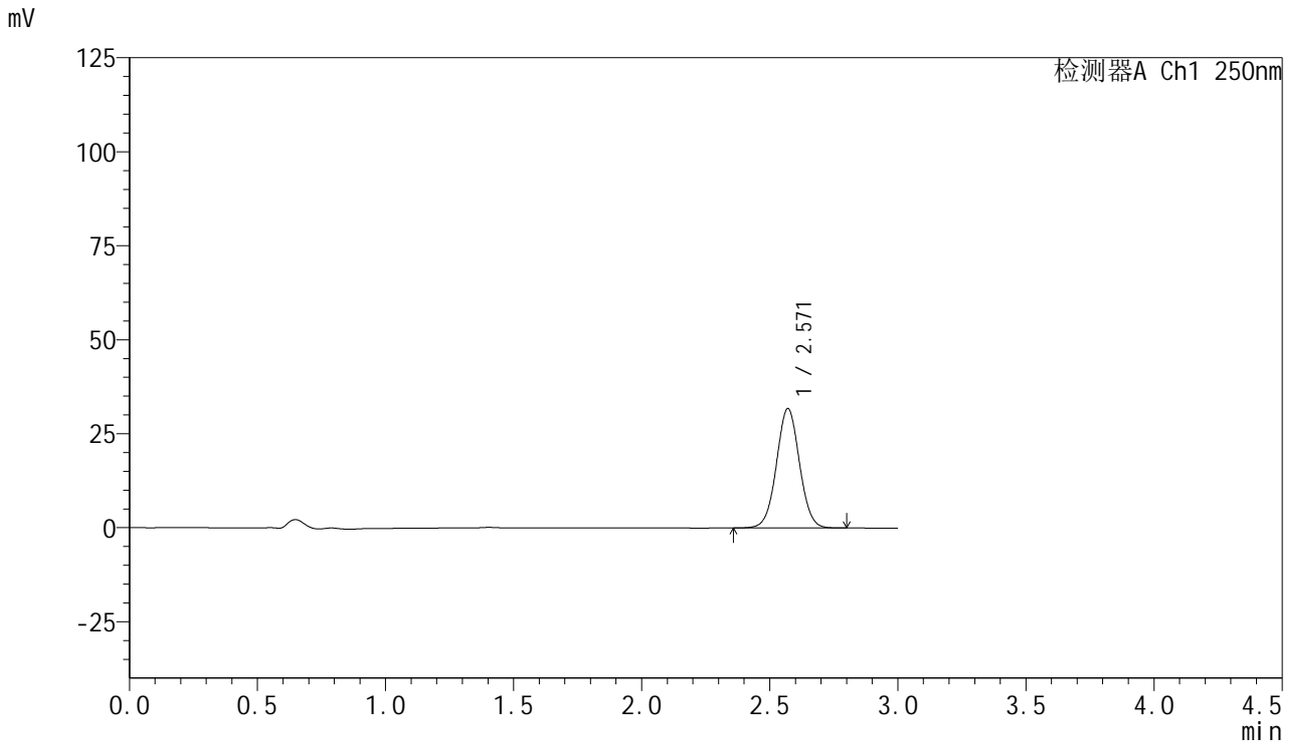


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1748-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:32:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:09 处理者: wangzhen
 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	2.571	198562	100.000	31766	3928	1.027	--
总计		198562	100.000	31766			

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

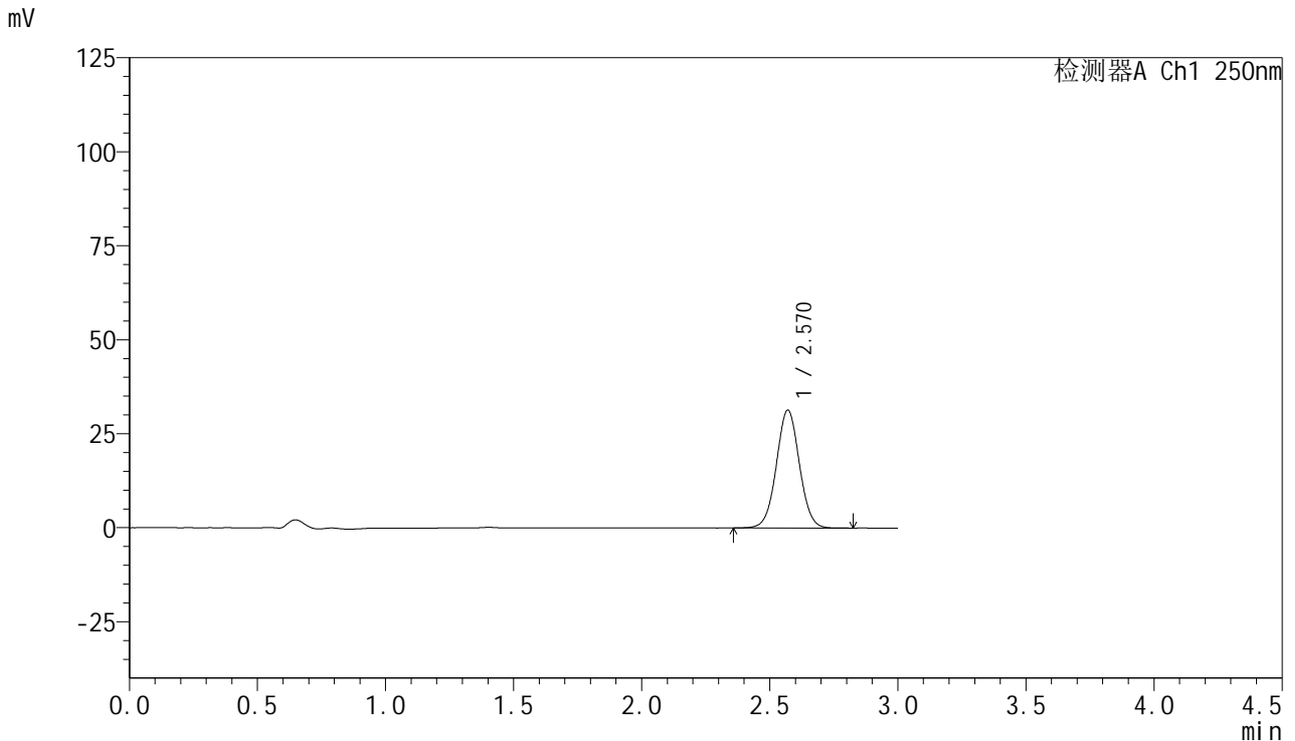


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1749-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:35:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:12 处理者: wangzhen
 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	2.570	196067	100.000	31362	3935	1.028	--
总计		196067	100.000	31362			

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

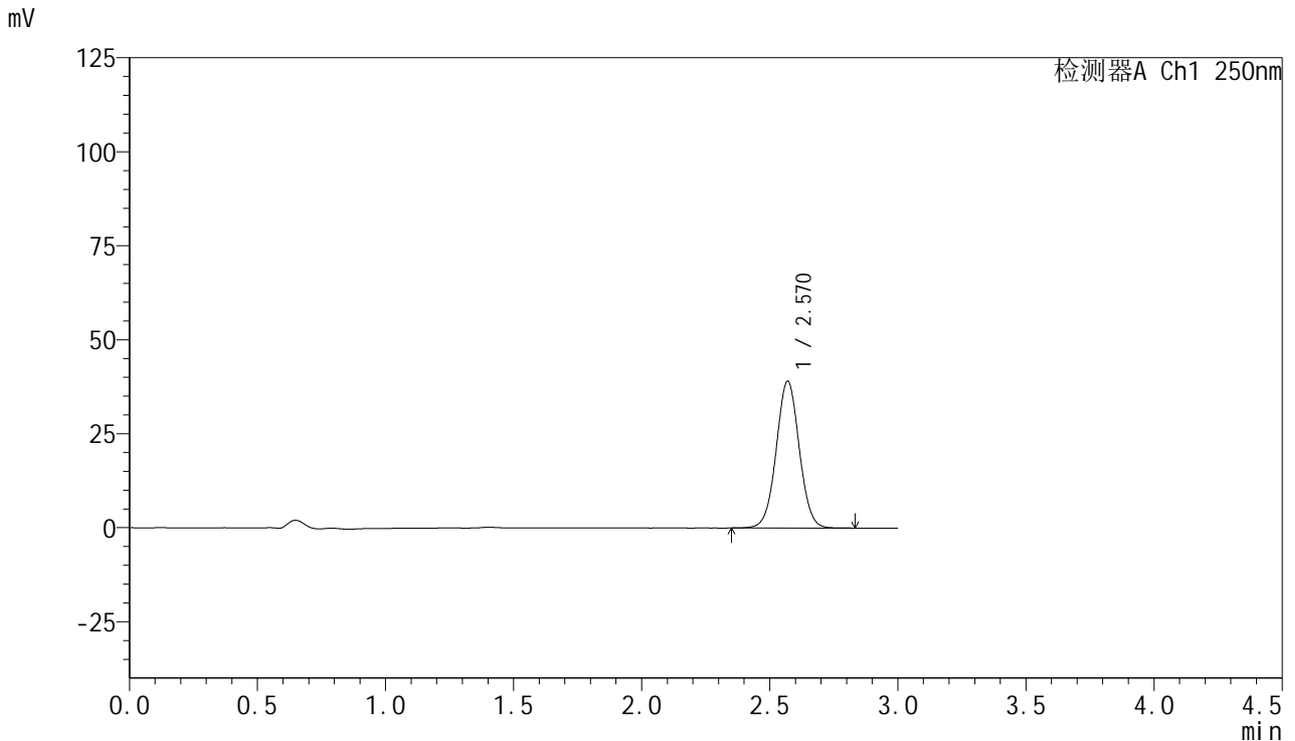


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1750-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:39:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:14 处理者: wangzhen
 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	2.570	244478	100.000	39043	3934	1.027	--
总计		244478	100.000	39043			

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

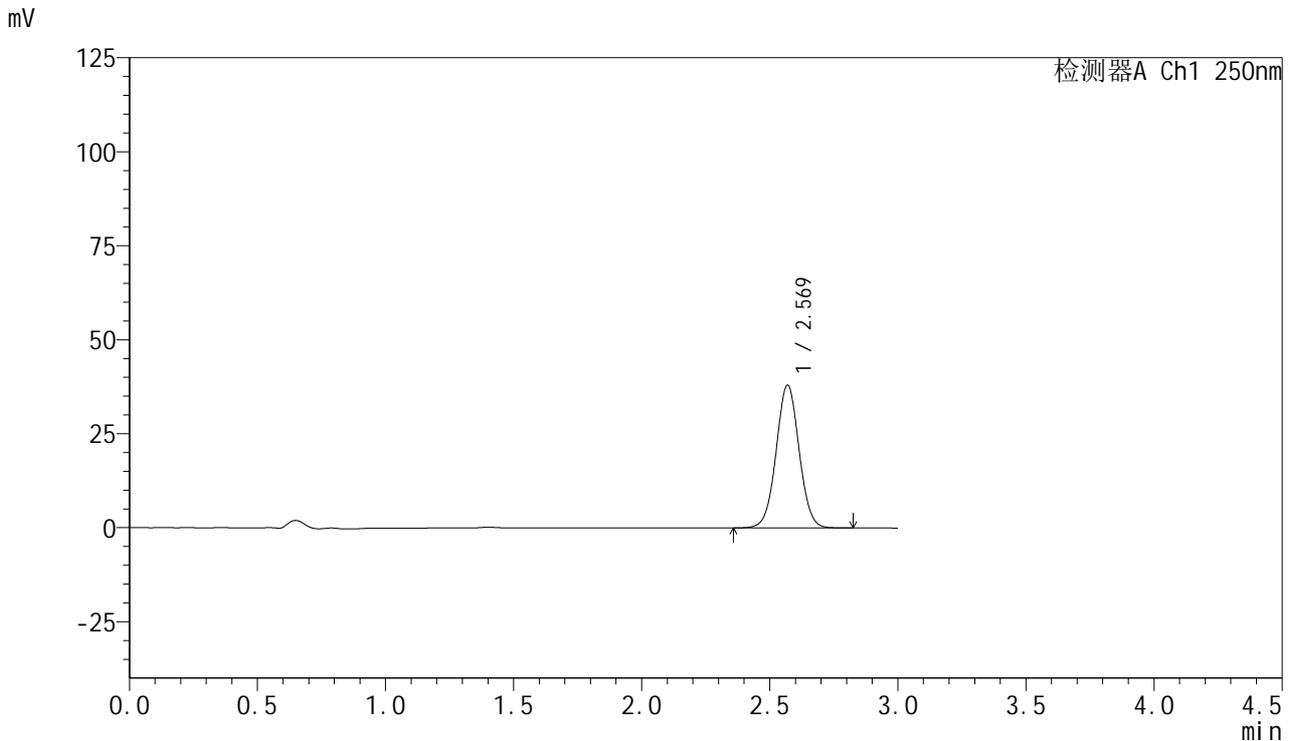


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1751-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:42:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:17 处理者: wangzhen
 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	2.569	237335	100.000	37943	3933	1.027	--
总计		237335	100.000	37943			

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

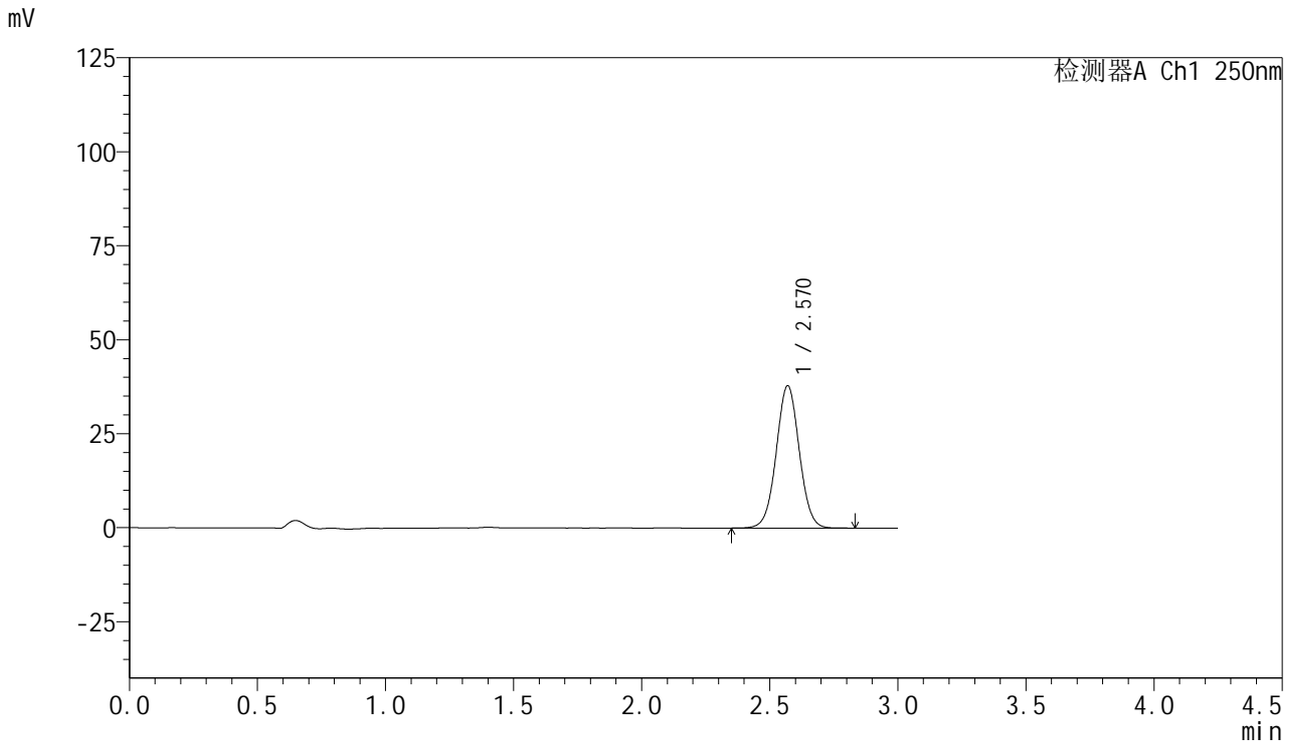


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1752-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:45:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2): 2025/09/02 13:18:20 处理者: wangzhen
 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	2.570	236911	100.000	37849	3933	1.027	--
总计		236911	100.000	37849			

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

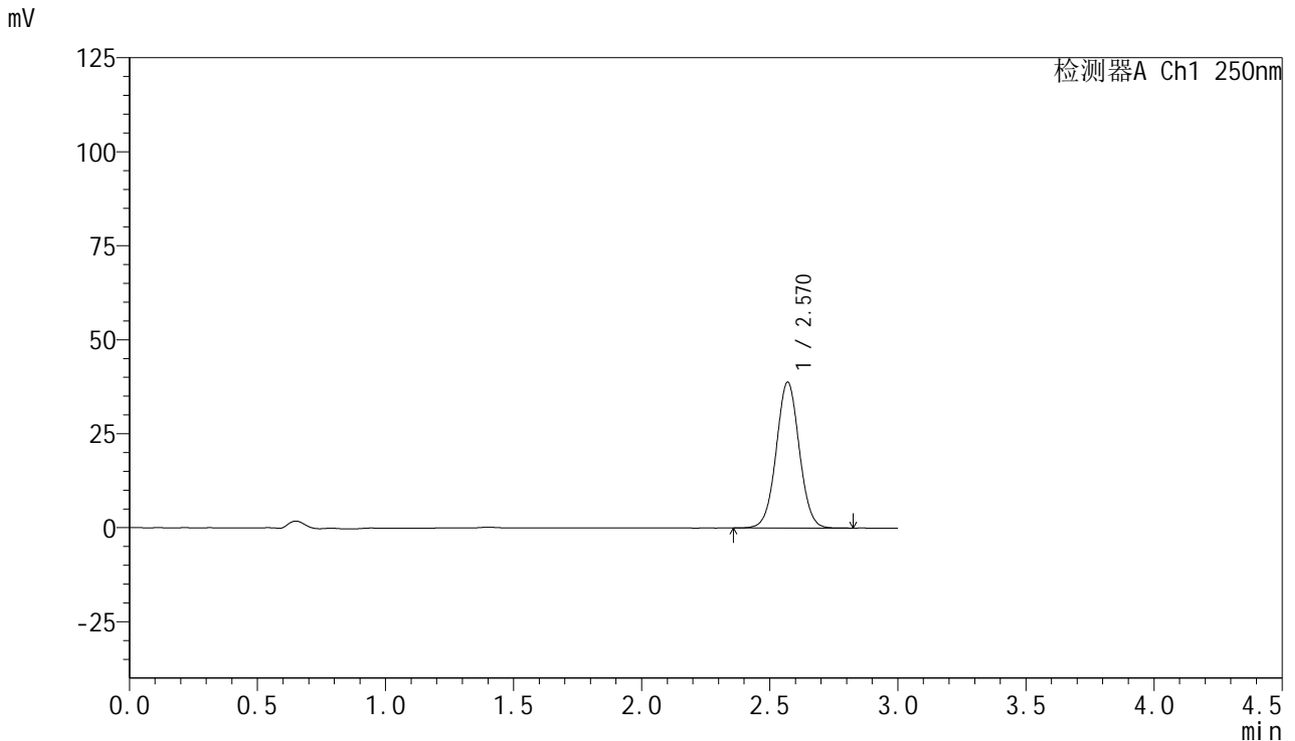


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1753-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:49:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:23 处理者: wangzhen
 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	2.570	243031	100.000	38794	3928	1.027	--
总计		243031	100.000	38794			

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

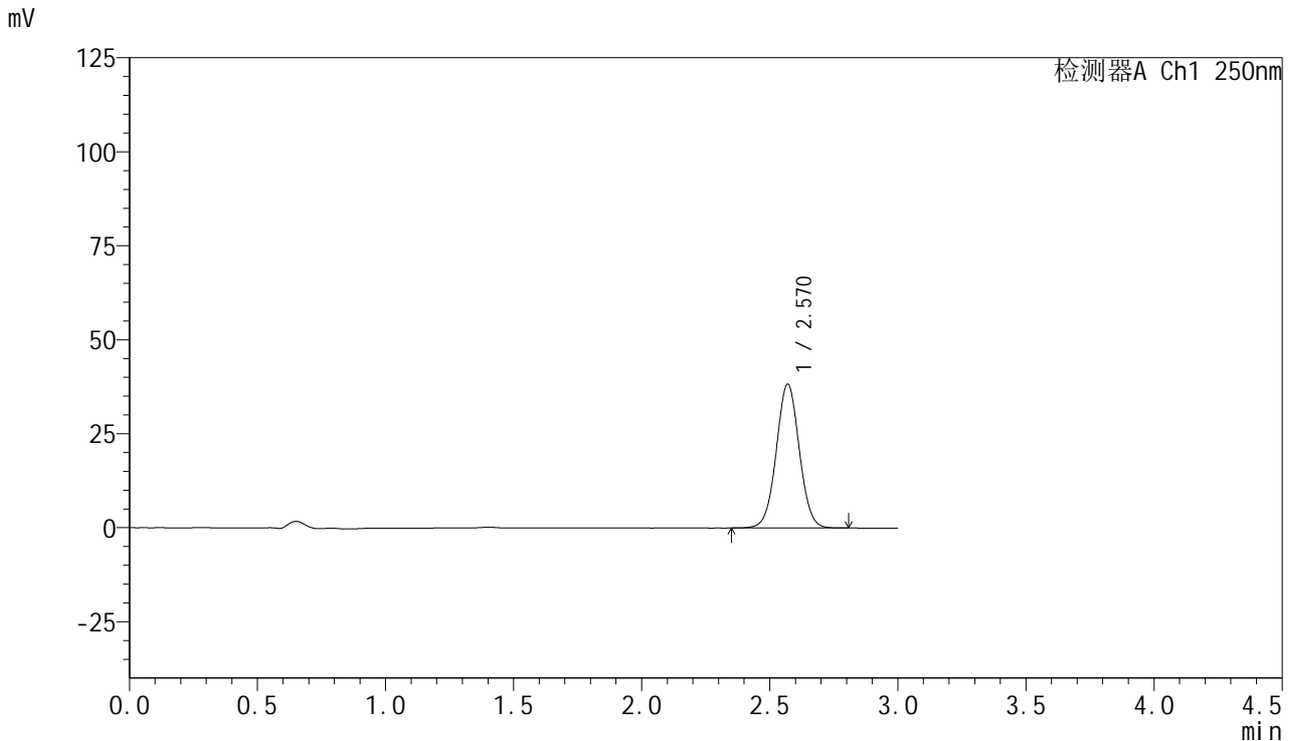


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1754-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:52:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:26 处理者: wangzhen
 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	2.570	239584	100.000	38259	3928	1.027	--
总计		239584	100.000	38259			

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

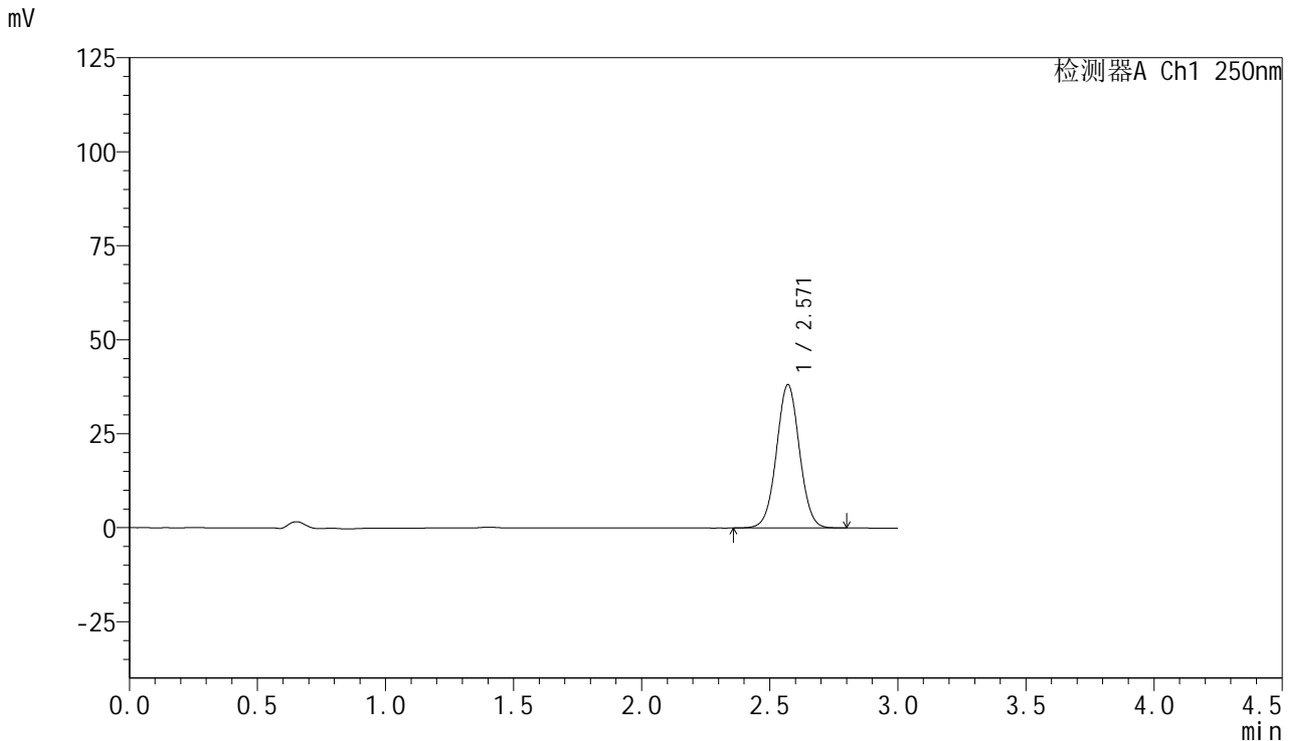


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1755-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:55:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:29 处理者: wangzhen
 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	2.571	238377	100.000	38138	3932	1.027	--
总计		238377	100.000	38138			

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

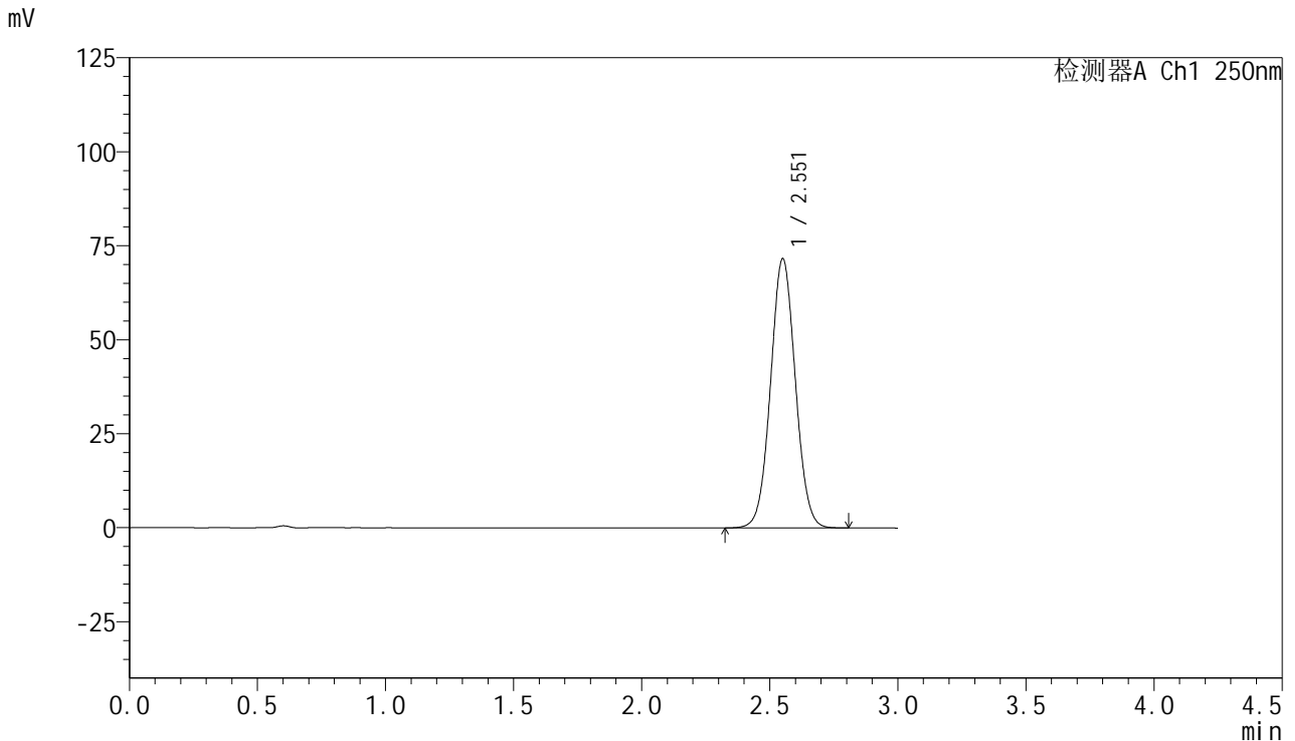


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1756-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:59:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:32 处理者: wangzhen
 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	2.551	482368	100.000	71371	3325	1.042	--
总计		482368	100.000	71371			

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

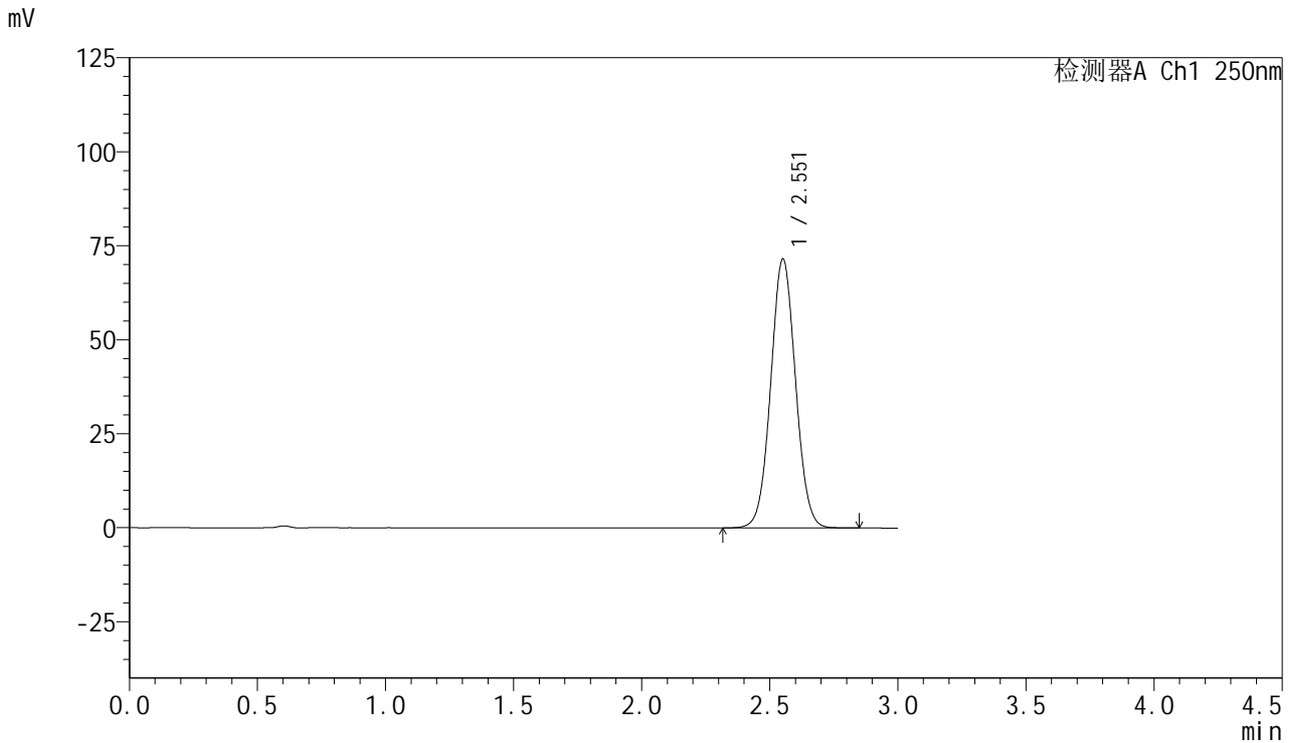


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1757-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:02:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:35 处理者: wangzhen
 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	2.551	482007	100.000	71316	3326	1.042	--
总计		482007	100.000	71316			

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

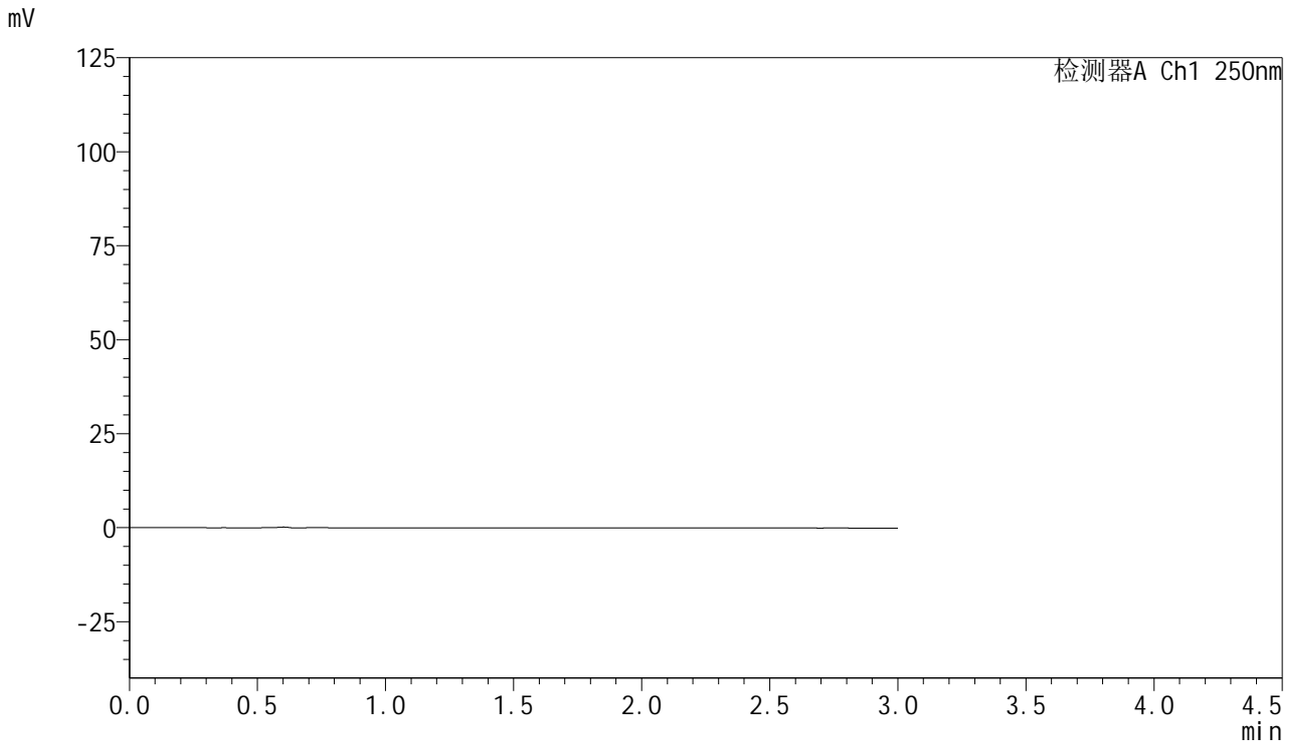


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1758-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:06:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:38 处理者: wangzhen
 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
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2
 溶剂

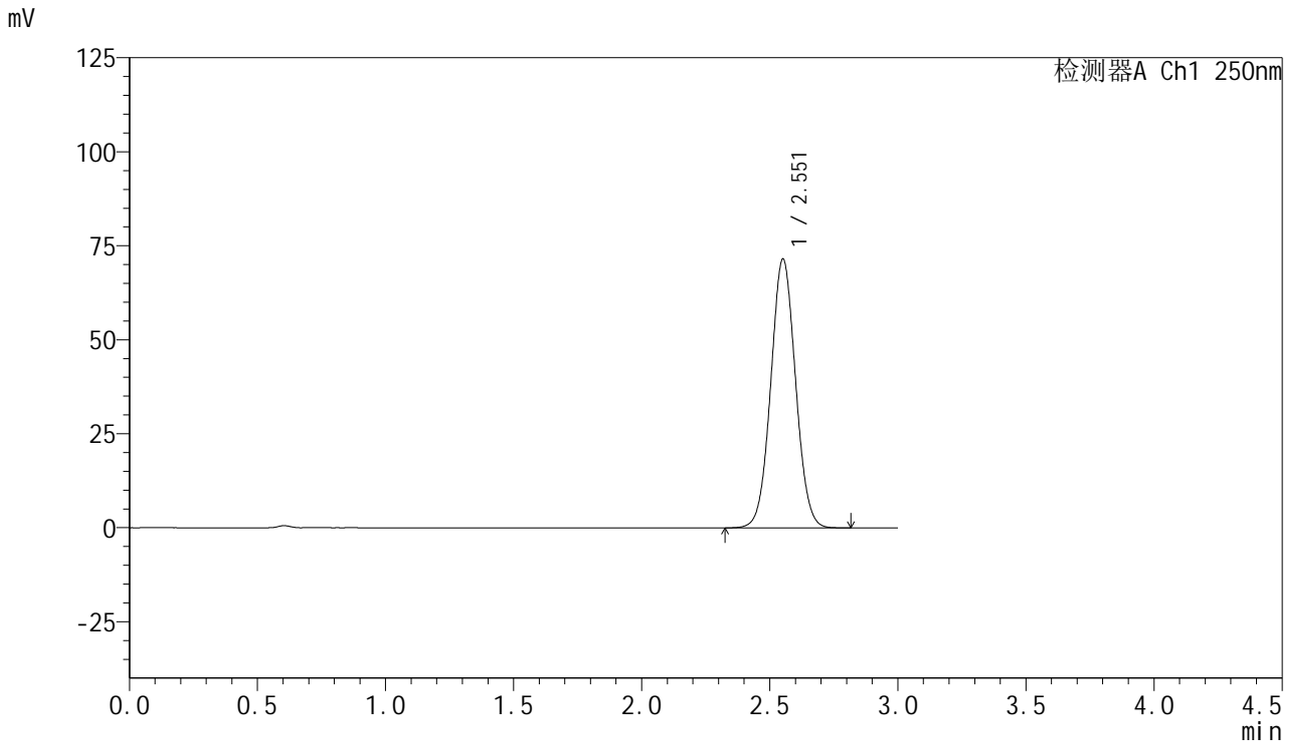


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1759-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:09:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:41 处理者: wangzhen
 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	2.551	481619	100.000	71303	3326	1.043	--
总计		481619	100.000	71303			

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

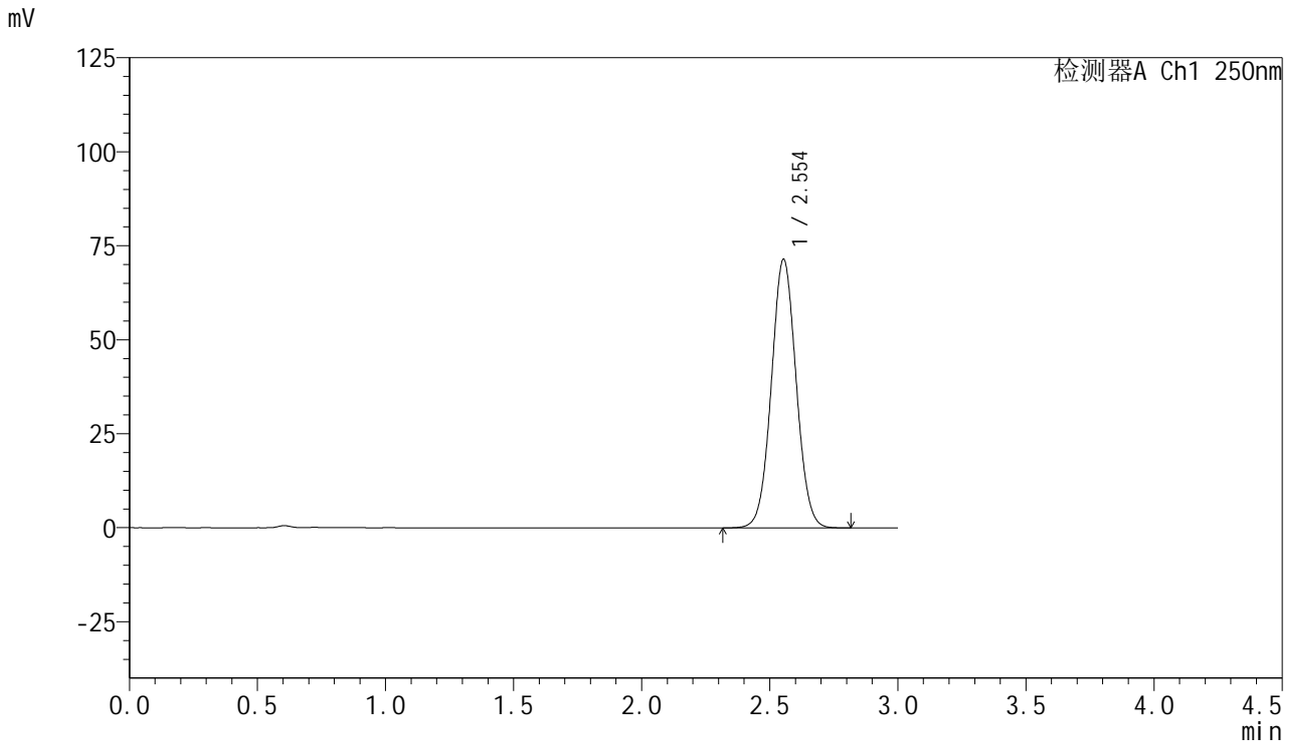


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1760-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:12:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:44 处理者: wangzhen
 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	2.554	482044	100.000	71464	3319	1.042	--
总计		482044	100.000	71464			

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

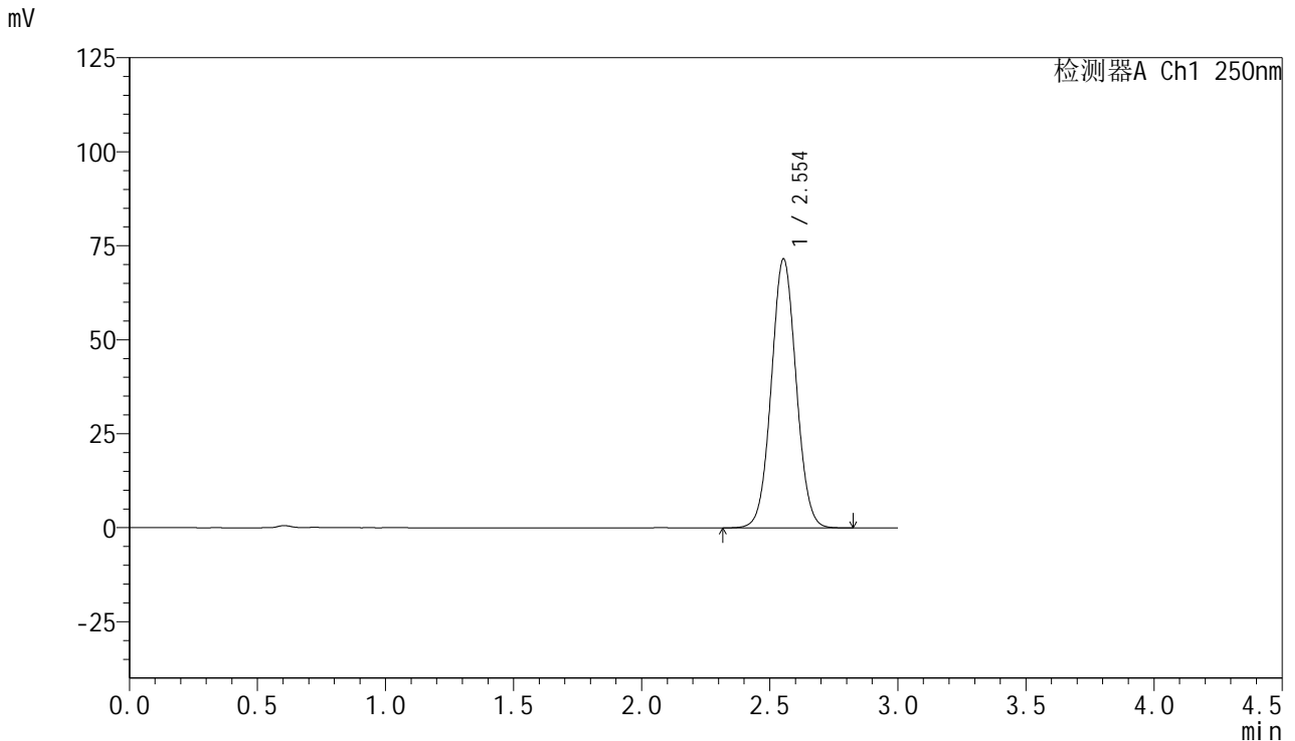


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1761-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:16:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:49 处理者: wangzhen
 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	2.554	482893	100.000	71556	3321	1.044	--
总计		482893	100.000	71556			

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

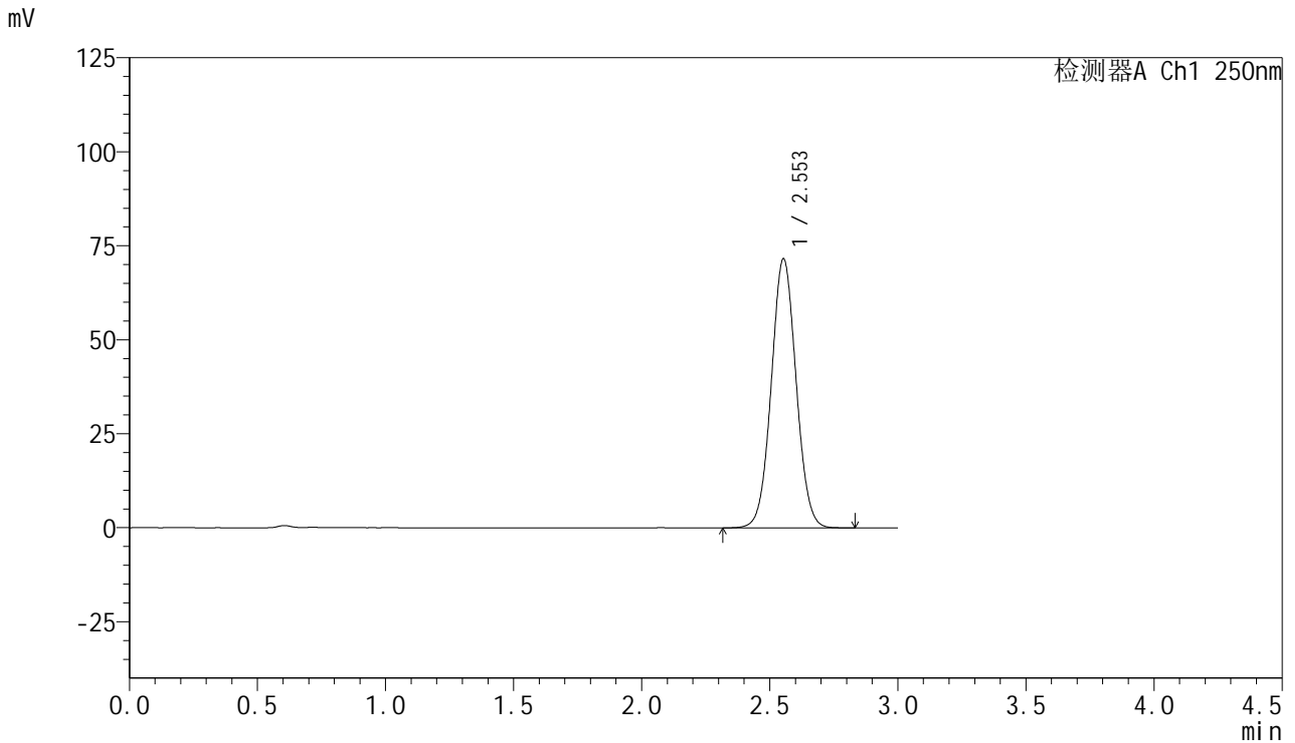


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1762-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:19:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:52 处理者: wangzhen
 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	2.553	482801	100.000	71587	3326	1.042	--
总计		482801	100.000	71587			

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

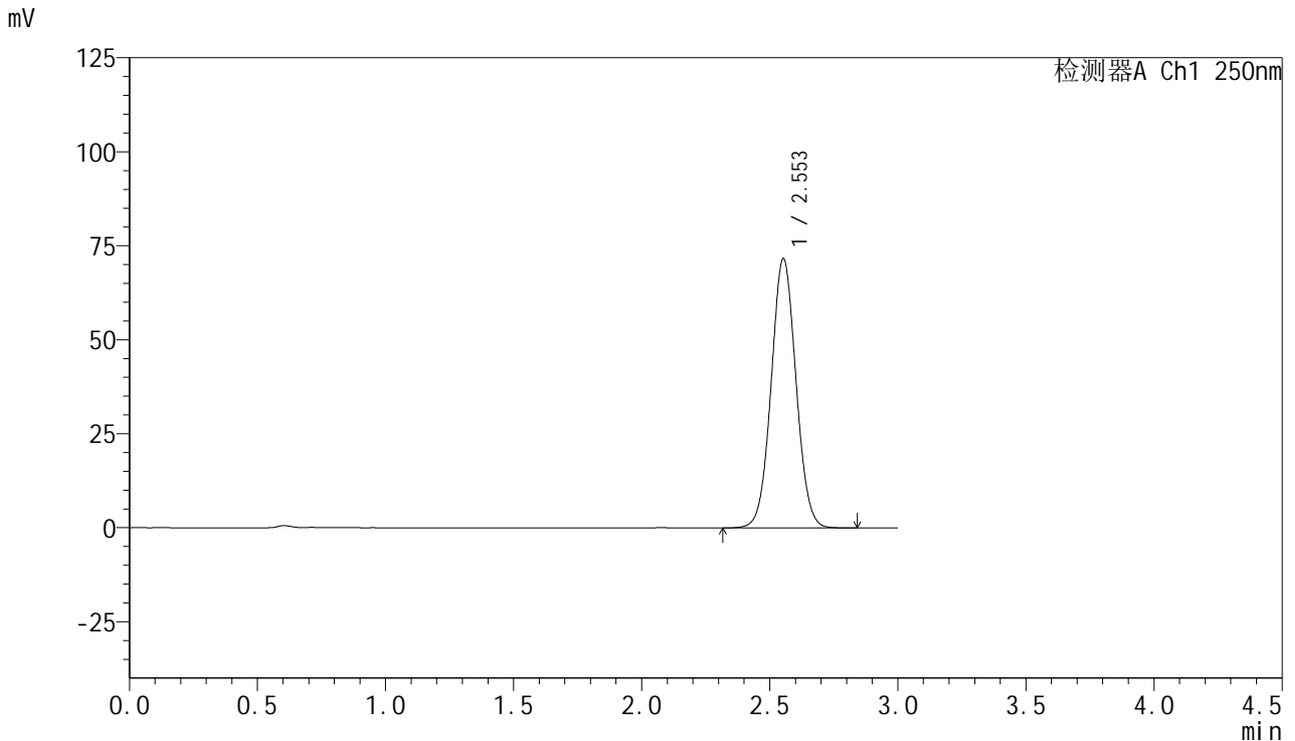


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1763-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:23:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:55 处理者: wangzhen
 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	2.553	482923	100.000	71595	3328	1.042	--
总计		482923	100.000	71595			

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

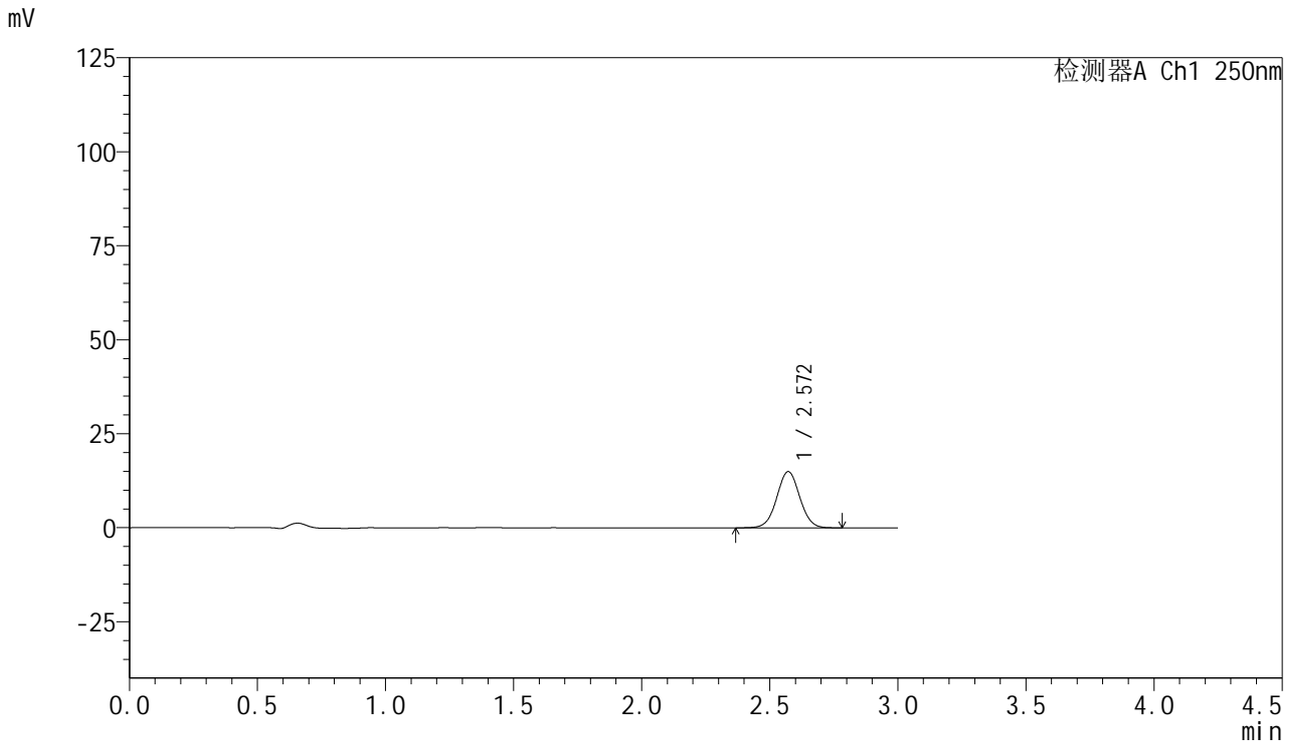


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1764-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:26:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:18:58 处理者: wangzhen
 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	2.572	93820	100.000	14979	3928	1.027	--
总计		93820	100.000	14979			

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

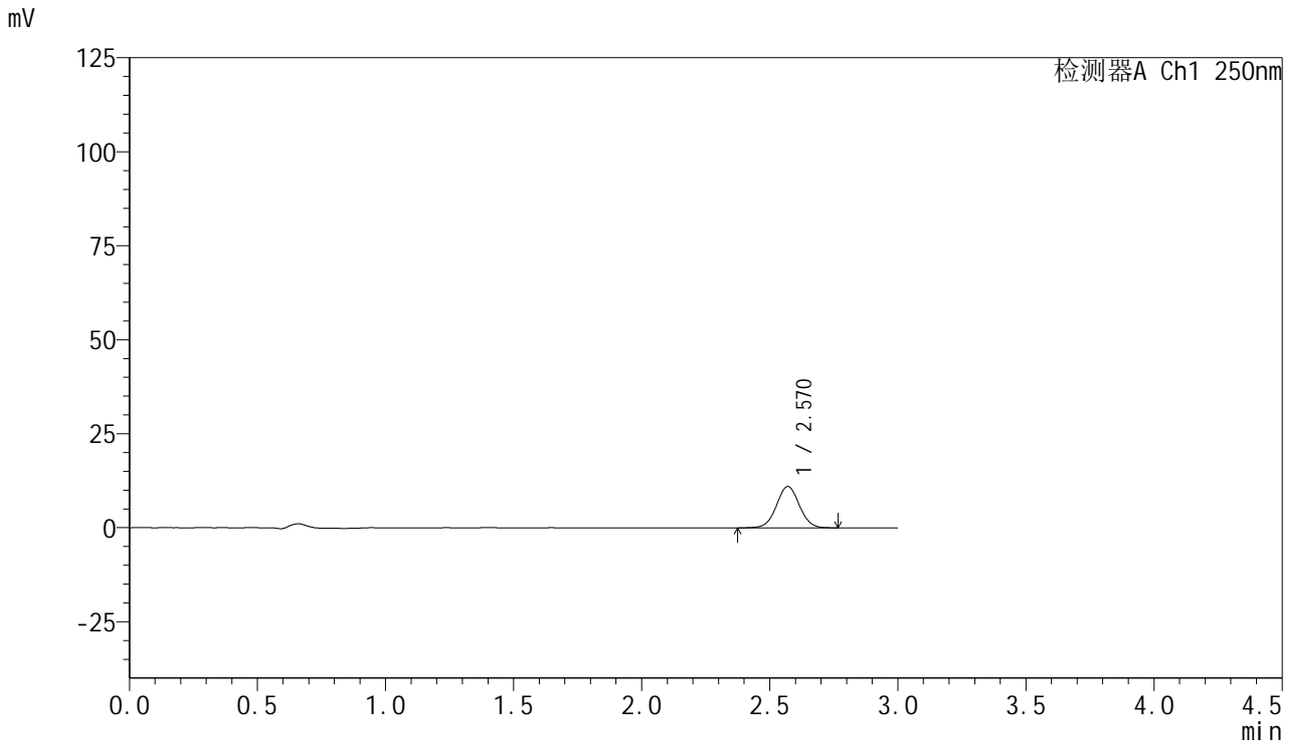


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1765-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:29:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:01 处理者: wangzhen
 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	2.570	68734	100.000	11000	3929	1.027	--
总计		68734	100.000	11000			

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

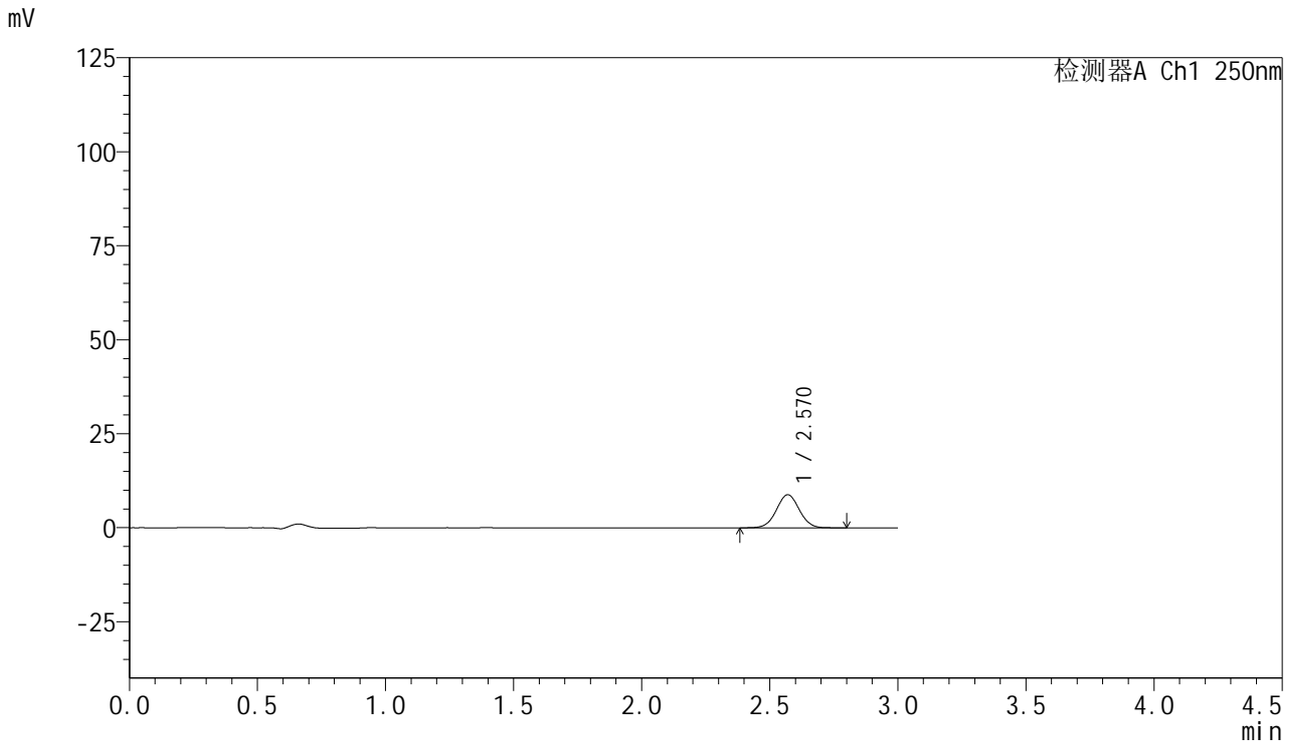


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1766-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:33:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:03 处理者: wangzhen
 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	2.570	55269	100.000	8816	3920	1.025	--
总计		55269	100.000	8816			

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

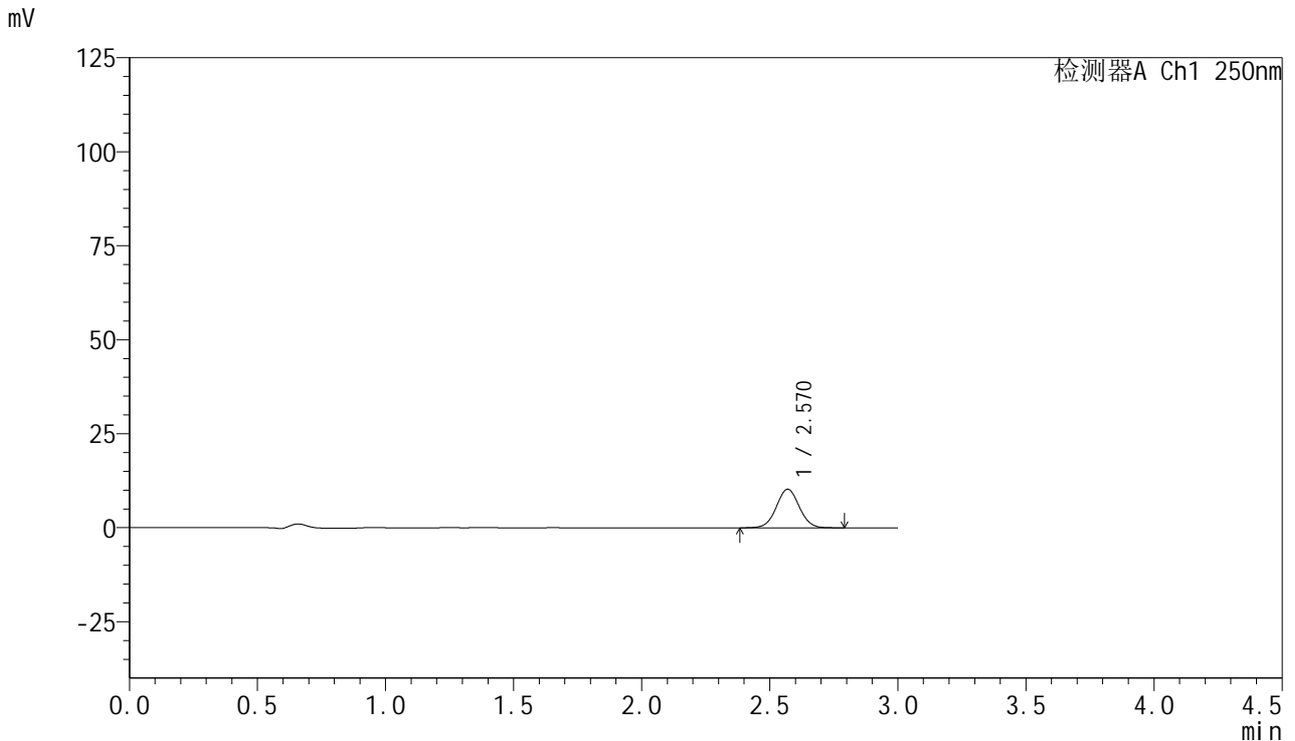


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1767-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:36:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:06 处理者: wangzhen
 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	2.570	64210	100.000	10274	3931	1.028	--
总计		64210	100.000	10274			

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

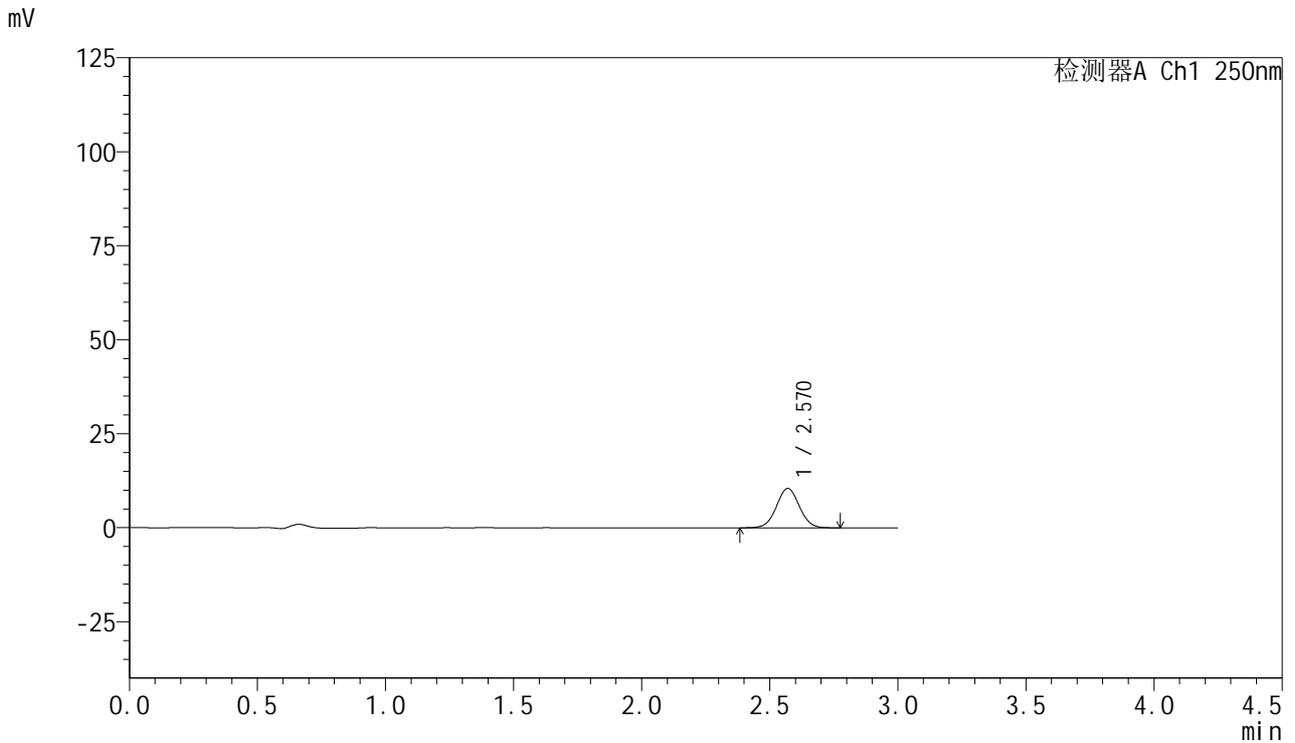


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1768-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:40:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:09 处理者: wangzhen
 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	2.570	65579	100.000	10493	3929	1.025	--
总计		65579	100.000	10493			

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

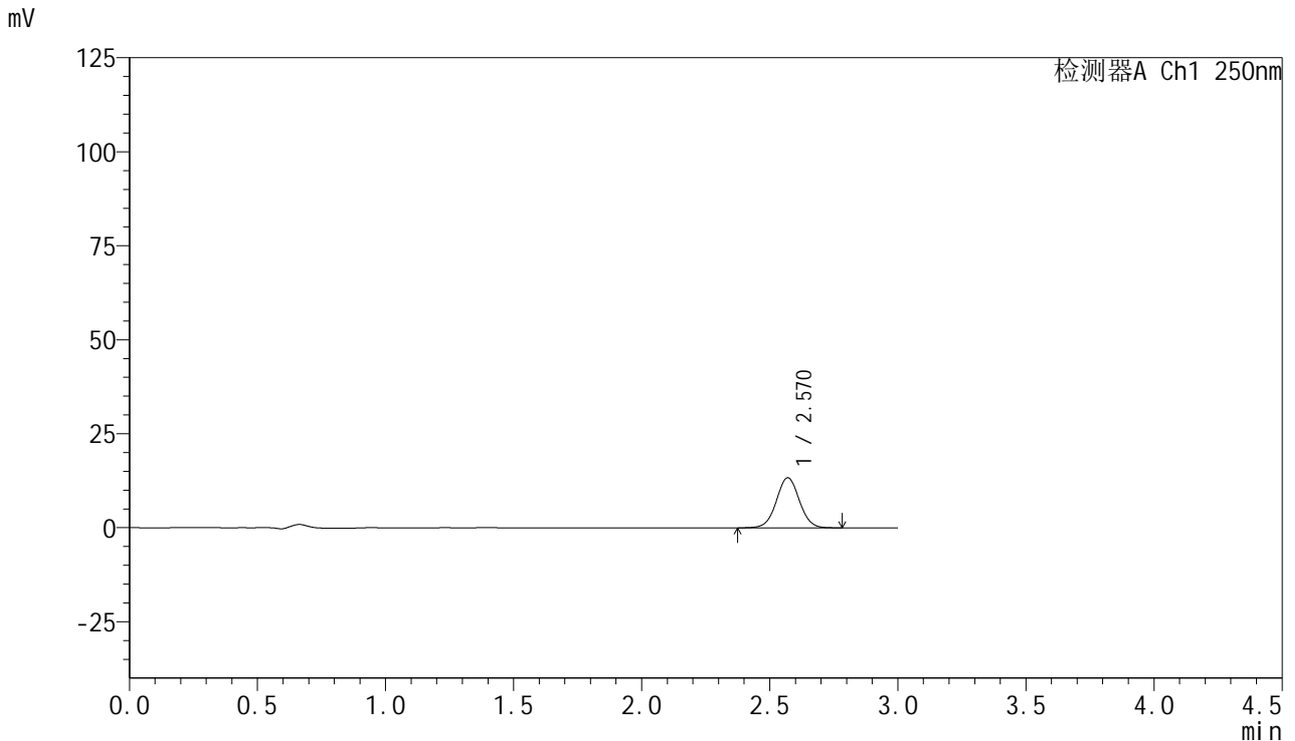


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1769-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:43:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:12 处理者: wangzhen
 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	2.570	83393	100.000	13336	3931	1.027	--
总计		83393	100.000	13336			

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

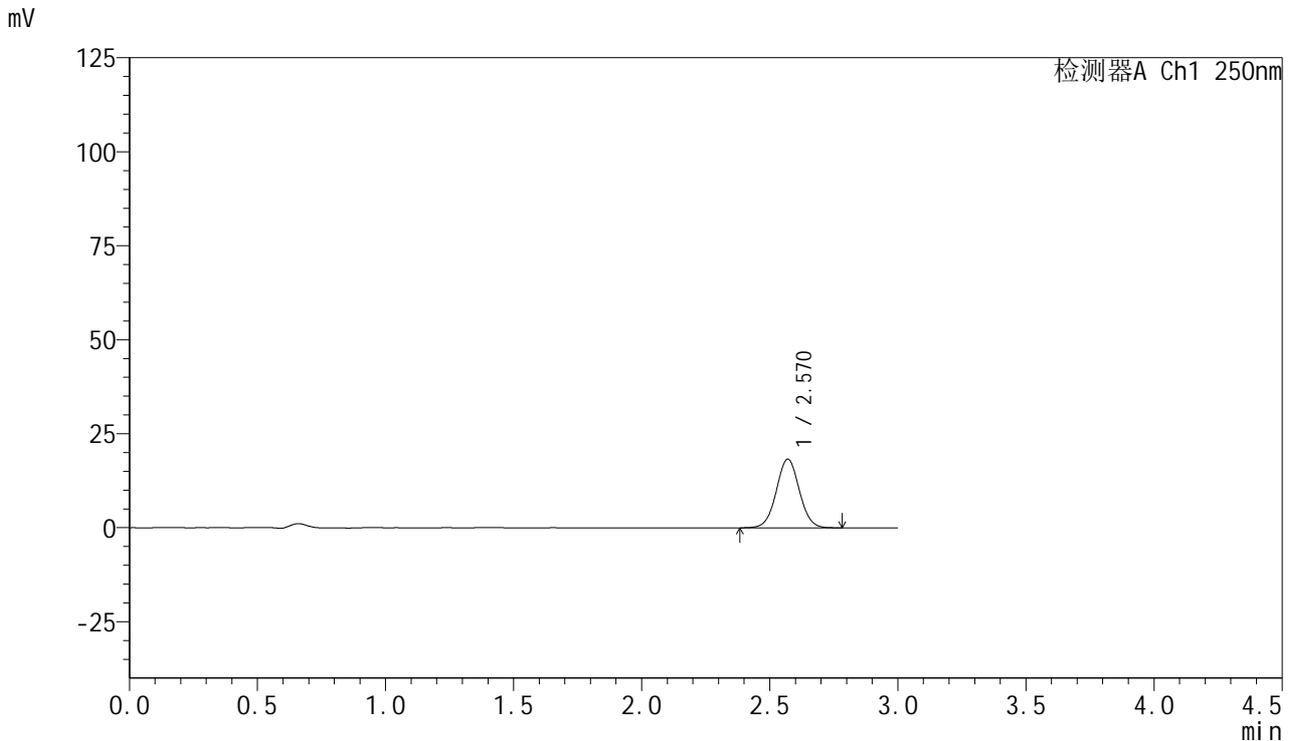


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1770-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:46:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:15 处理者: wangzhen
 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	2.570	114120	100.000	18276	3937	1.027	--
总计		114120	100.000	18276			

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

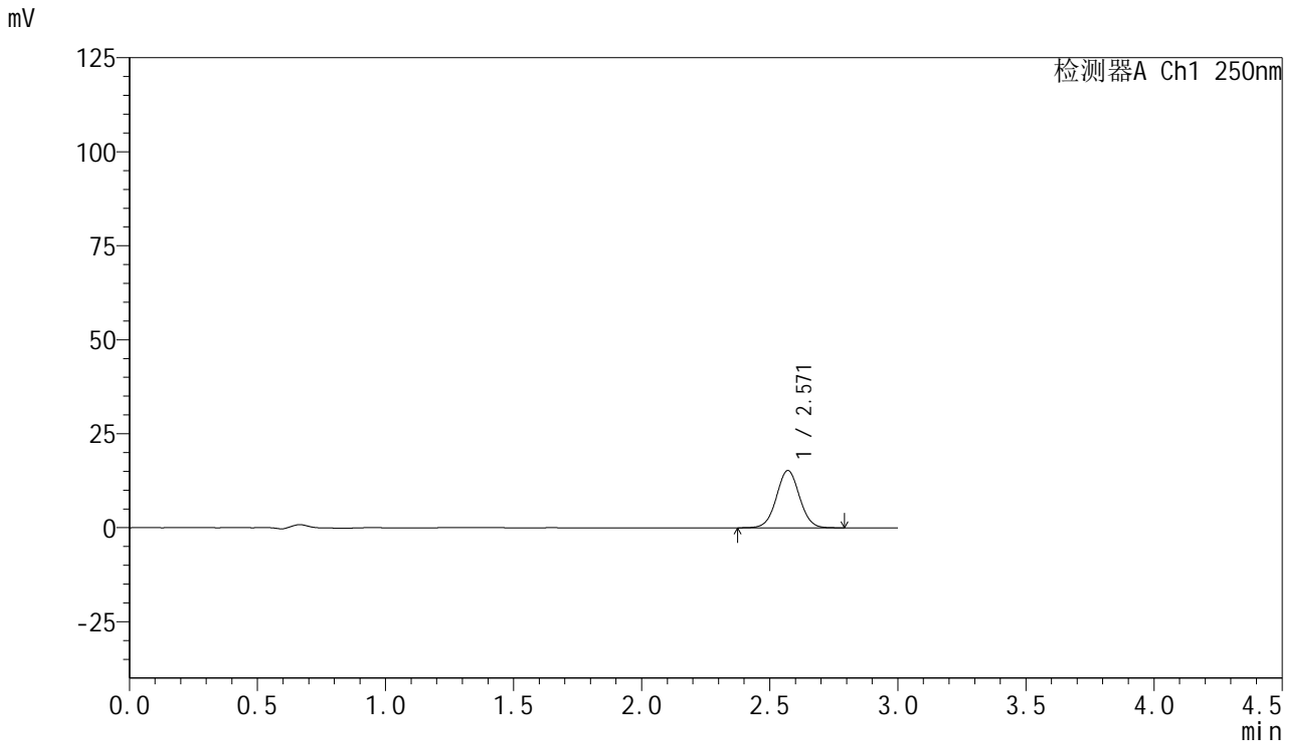


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1771-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:50:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:18 处理者: wangzhen
 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	2.571	95412	100.000	15254	3923	1.028	--
总计		95412	100.000	15254			

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

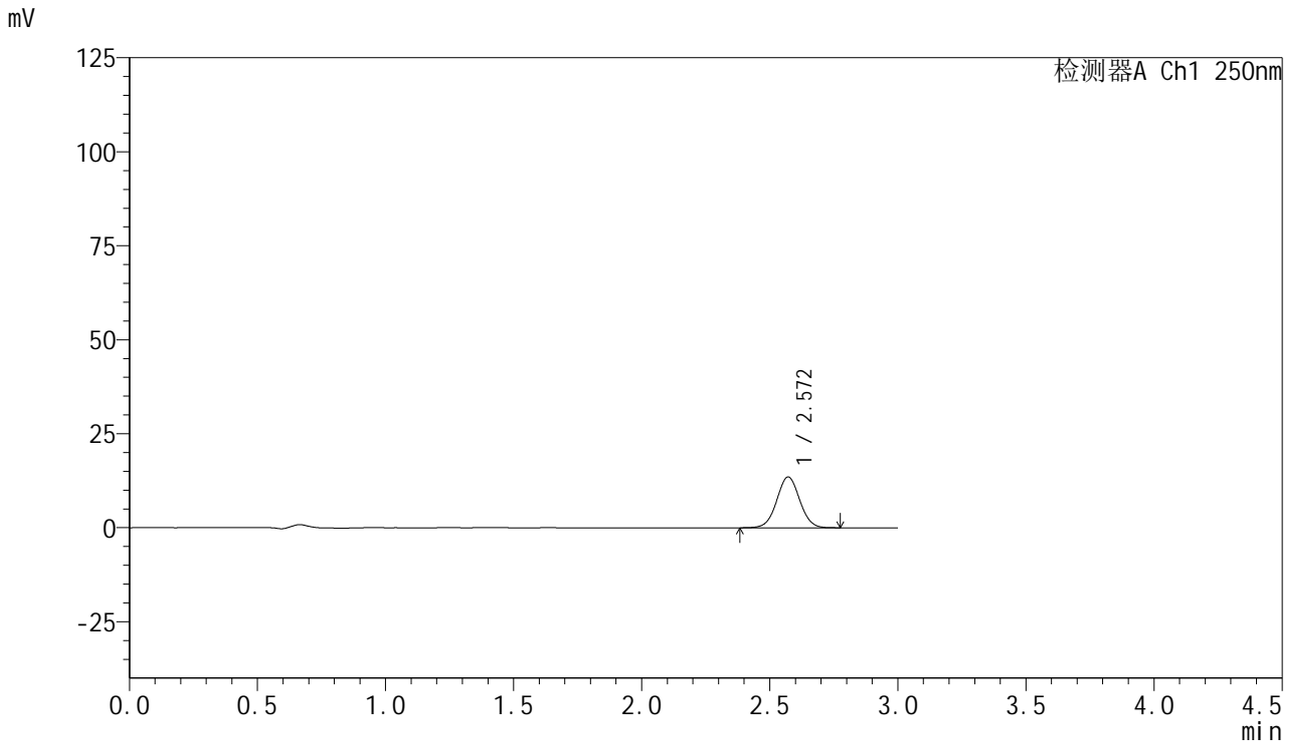


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1772-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:53:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:21 处理者: wangzhen
 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	2.572	84389	100.000	13531	3939	1.028	--
总计		84389	100.000	13531			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

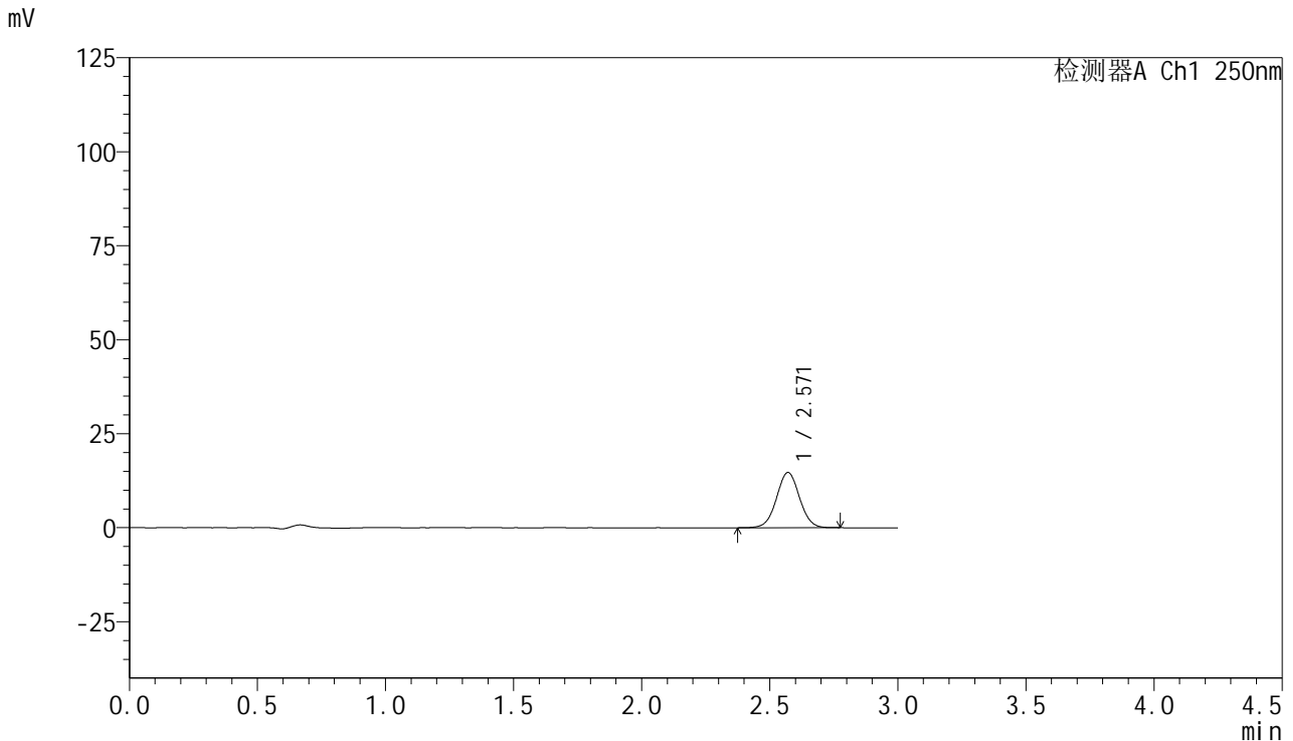


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1773-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 18:56:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:24 处理者: wangzhen
 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	2.571	91796	100.000	14698	3932	1.027	--
总计		91796	100.000	14698			

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

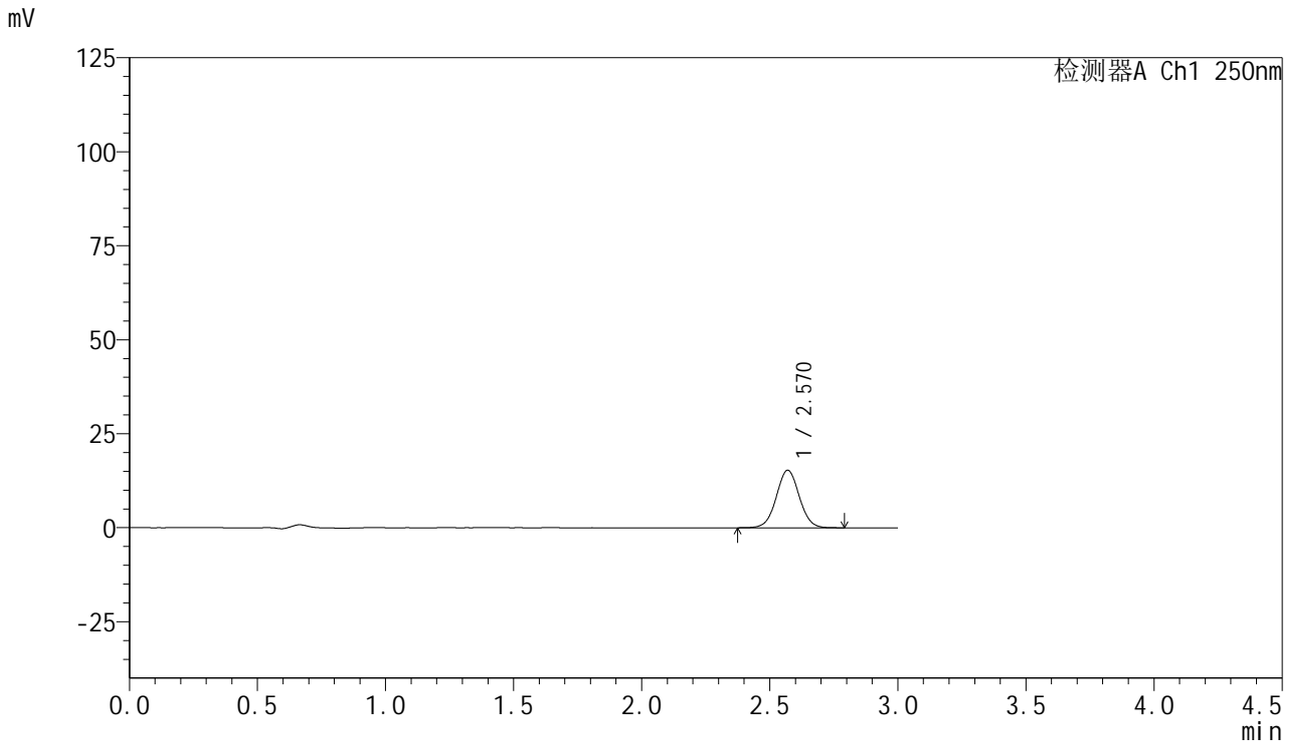


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1774-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:00:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:27 处理者: wangzhen
 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	2.570	95475	100.000	15298	3951	1.028	--
总计		95475	100.000	15298			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

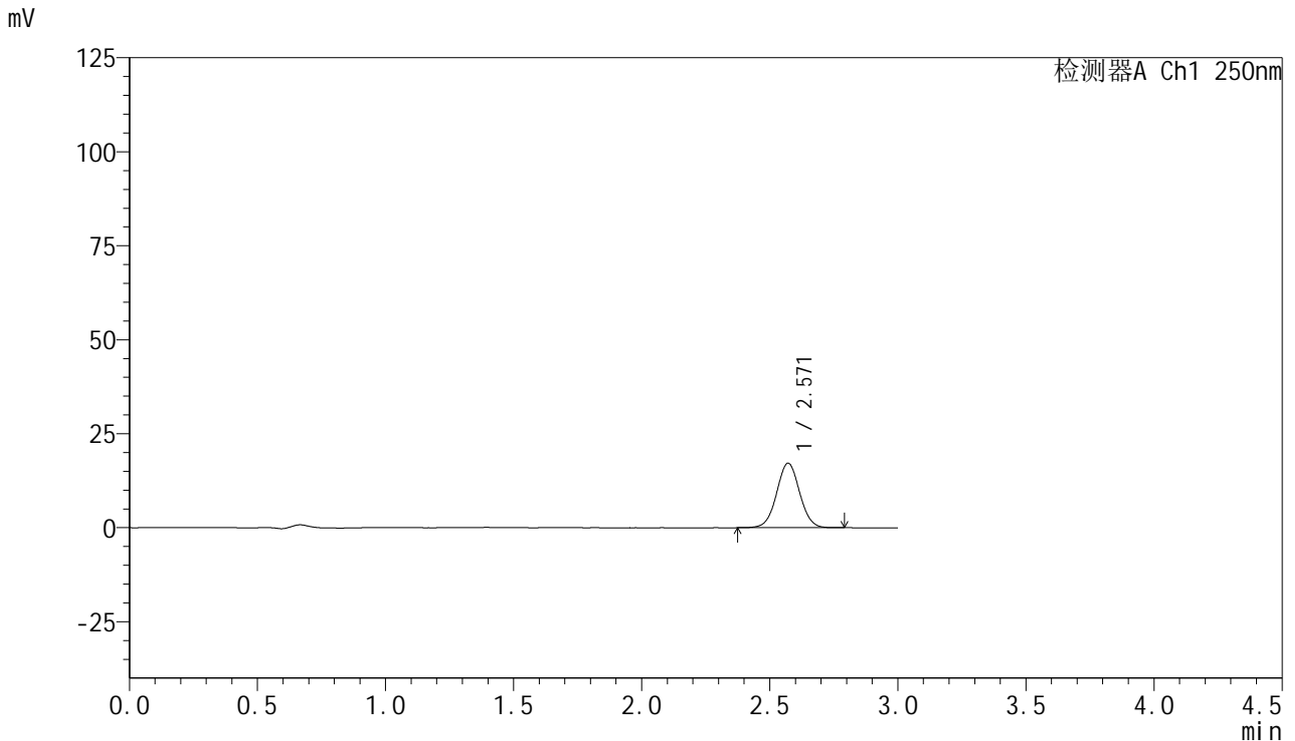


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1775-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:03:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:29 处理者: wangzhen
 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	2.571	107290	100.000	17179	3934	1.026	--
总计		107290	100.000	17179			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

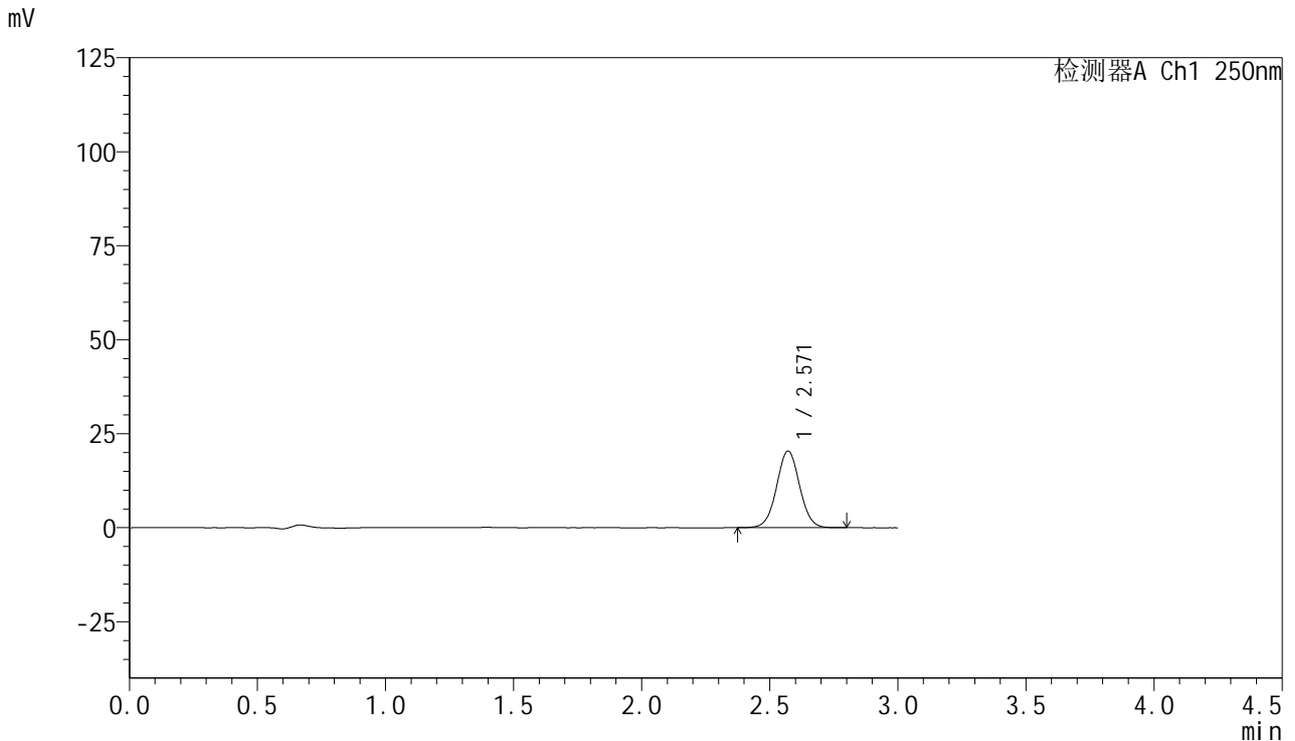


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1776-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:07:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:32 处理者: wangzhen
 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	2.571	127739	100.000	20423	3926	1.027	--
总计		127739	100.000	20423			

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

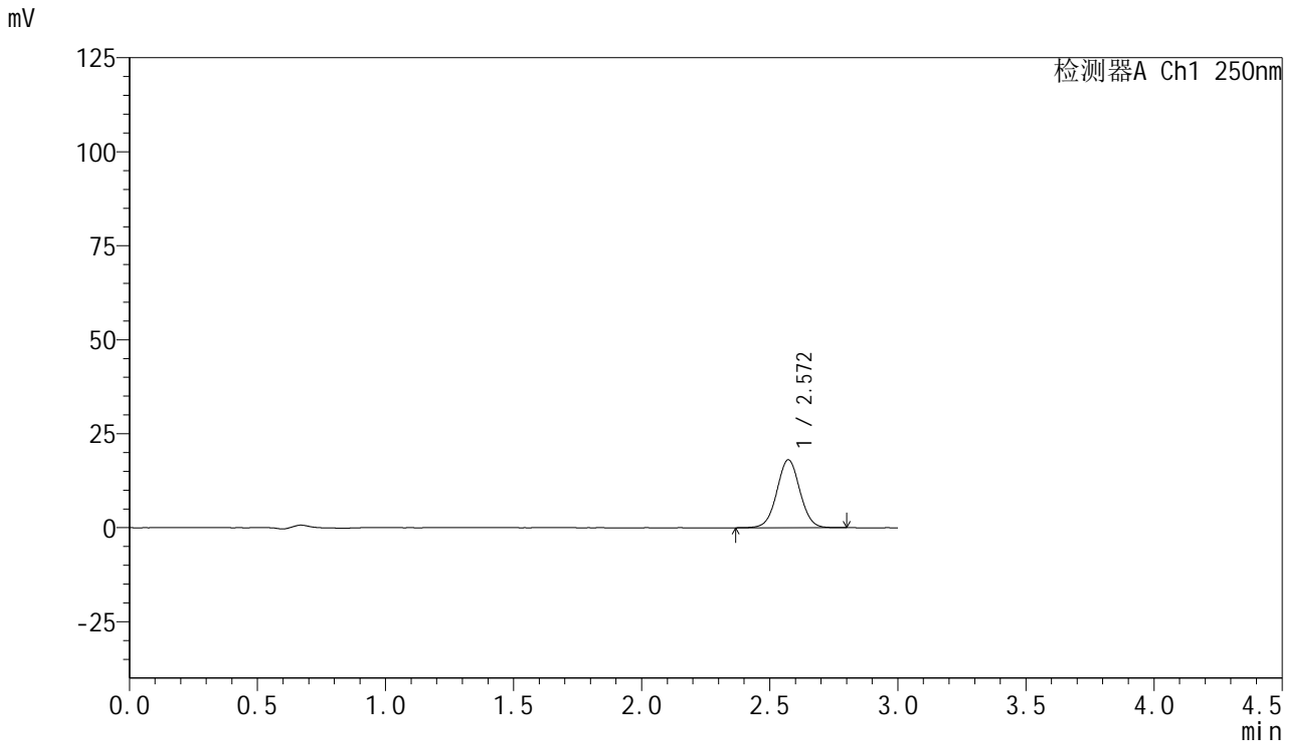


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1777-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:10:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:35 处理者: wangzhen
 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	2.572	113129	100.000	18082	3926	1.027	--
总计		113129	100.000	18082			

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

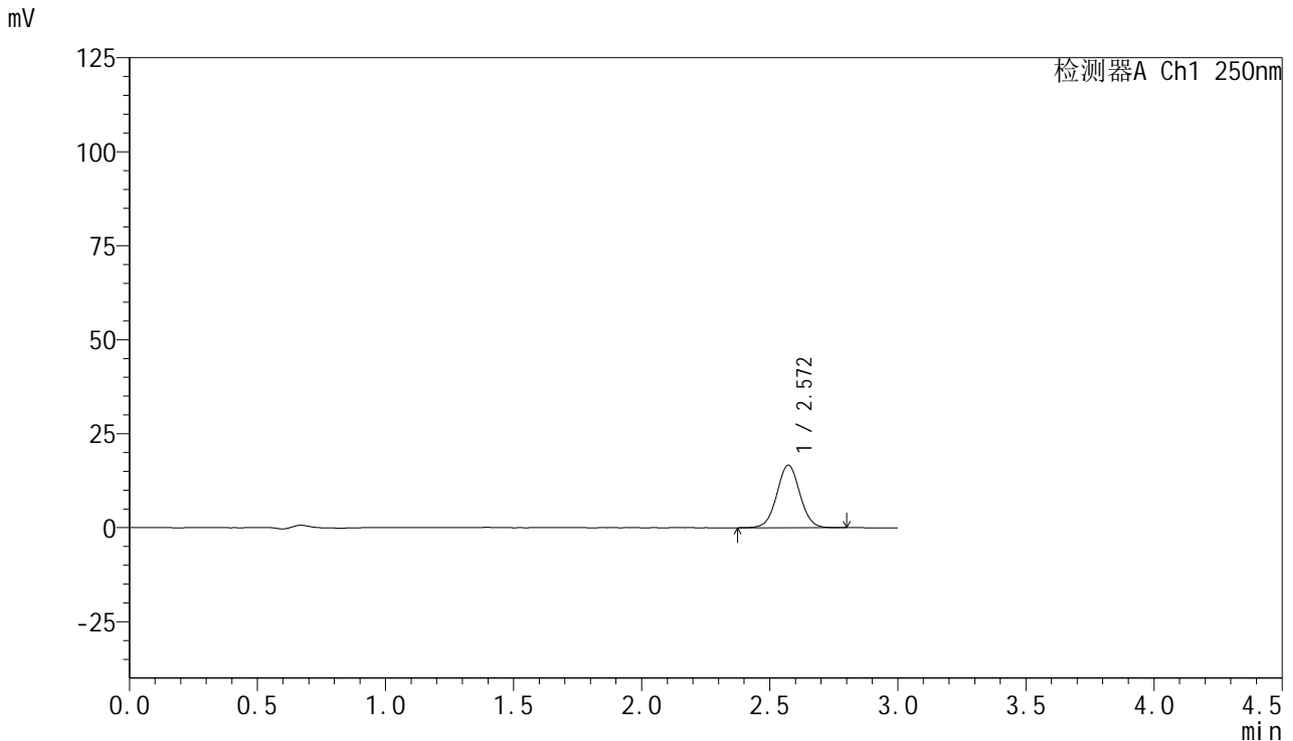


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1778-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:13:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:38 处理者: wangzhen
 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	2.572	104243	100.000	16663	3933	1.029	--
总计		104243	100.000	16663			

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

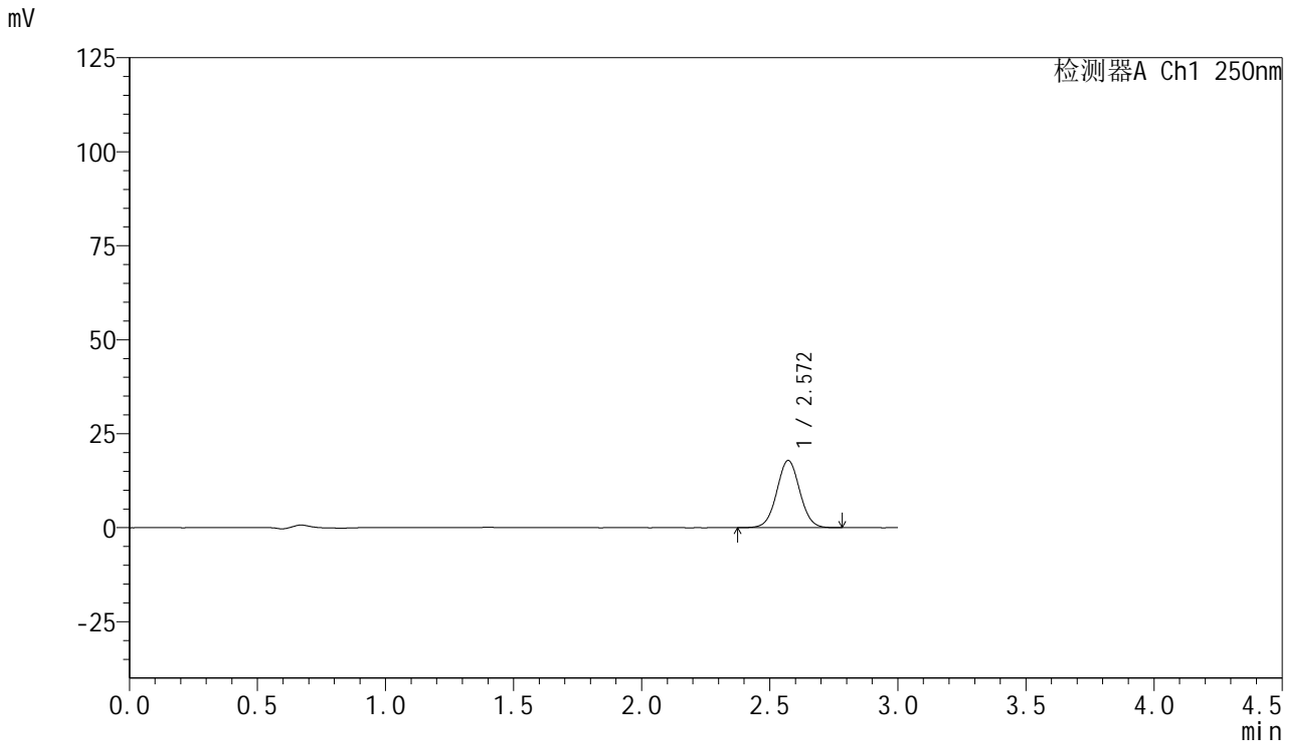


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1779-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:17:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:41 处理者: wangzhen
 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	2.572	111651	100.000	17886	3932	1.030	--
总计		111651	100.000	17886			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

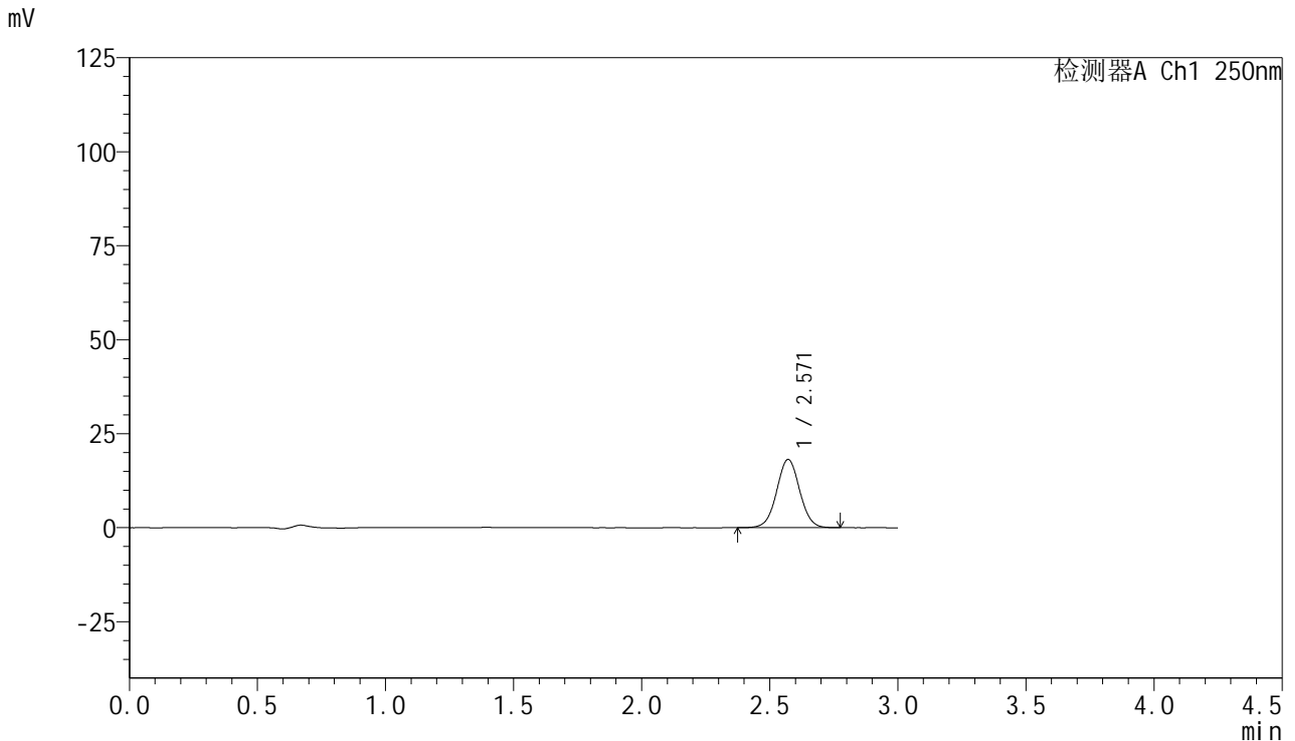


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1780-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:20:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:44 处理者: wangzhen
 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	2.571	113320	100.000	18174	3947	1.028	--
总计		113320	100.000	18174			

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

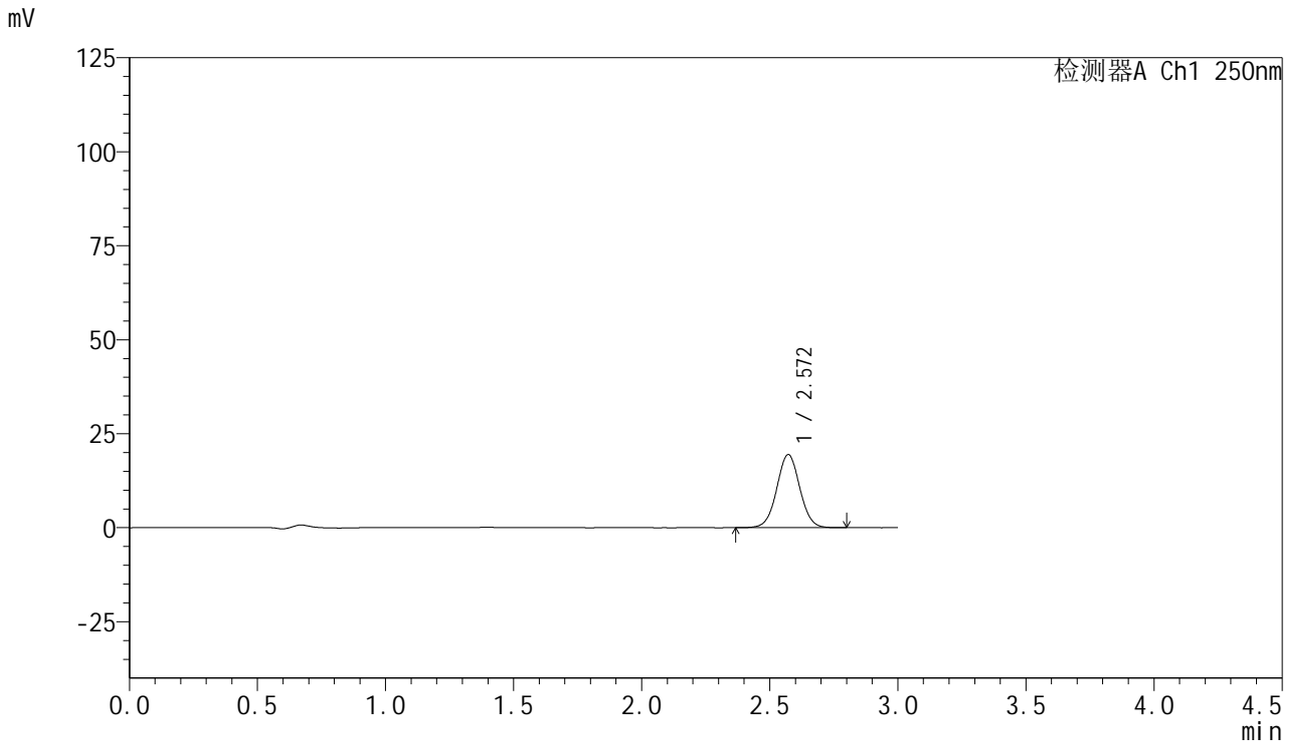


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1781-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:24:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:47 处理者: wangzhen
 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	2.572	121742	100.000	19467	3940	1.027	--
总计		121742	100.000	19467			

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

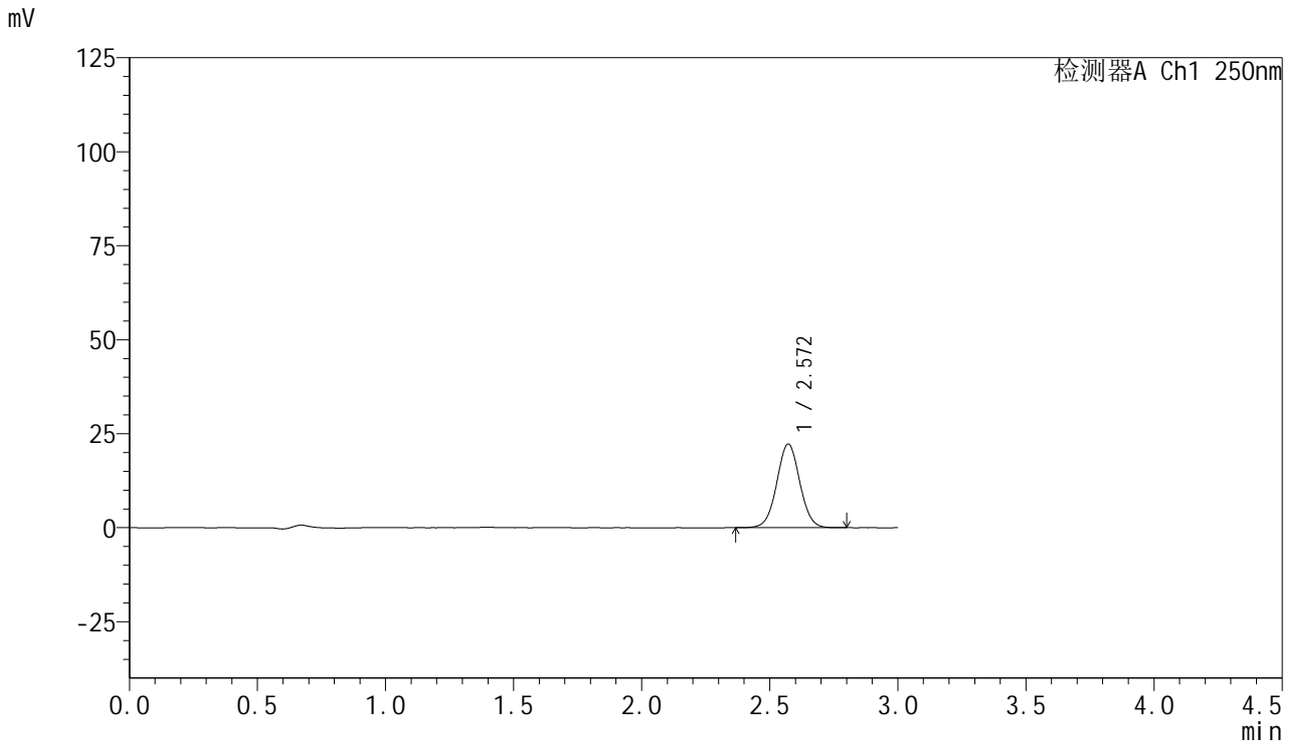


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1782-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:27:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:50 处理者: wangzhen
 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	2.572	139309	100.000	22286	3933	1.028	--
总计		139309	100.000	22286			

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

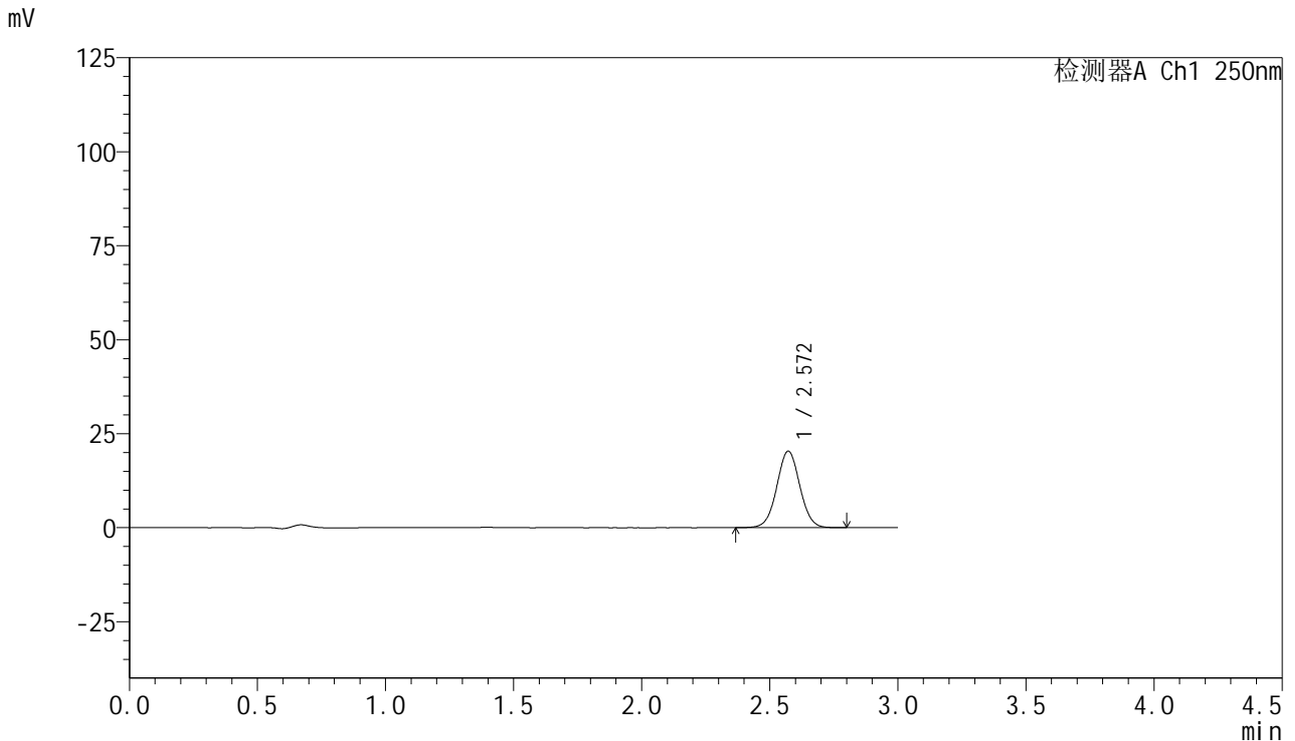


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1783-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:30:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:53 处理者: wangzhen
 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	2.572	127588	100.000	20382	3929	1.028	--
总计		127588	100.000	20382			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

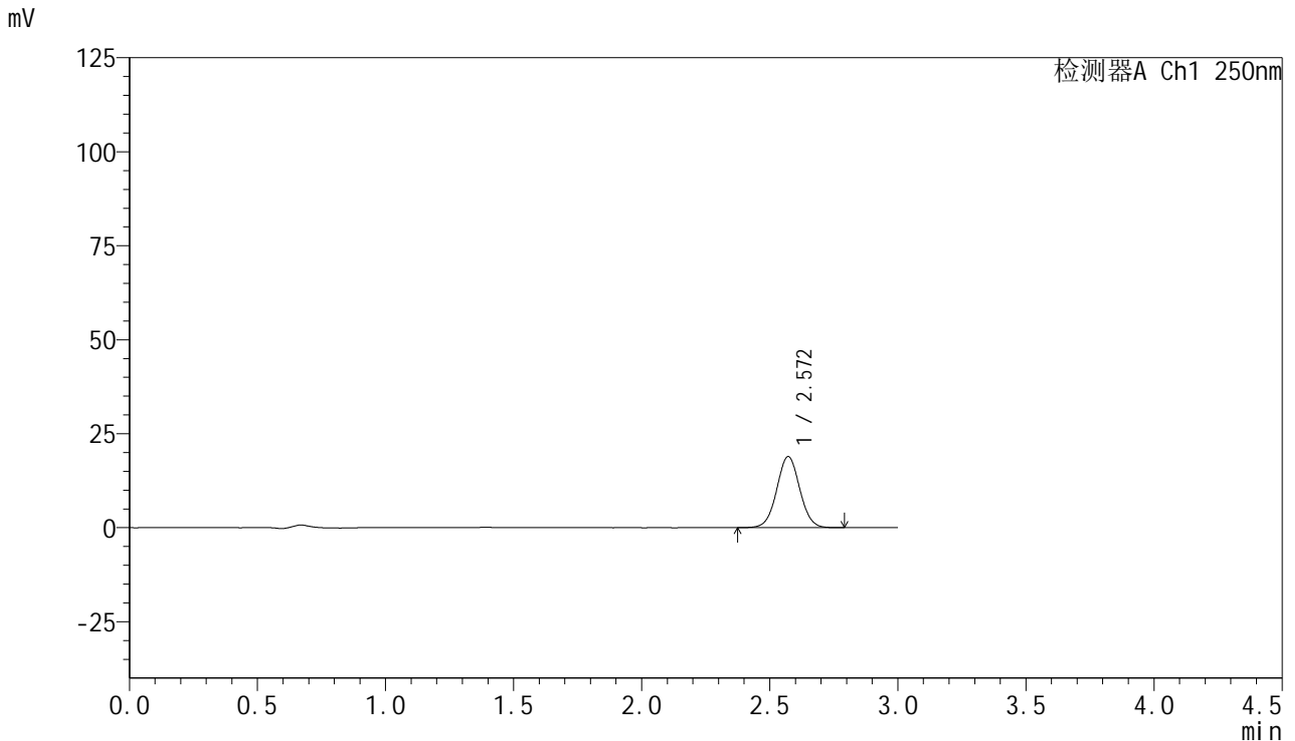


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1784-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:34:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:55 处理者: wangzhen
 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	2.572	118125	100.000	18913	3934	1.029	--
总计		118125	100.000	18913			

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

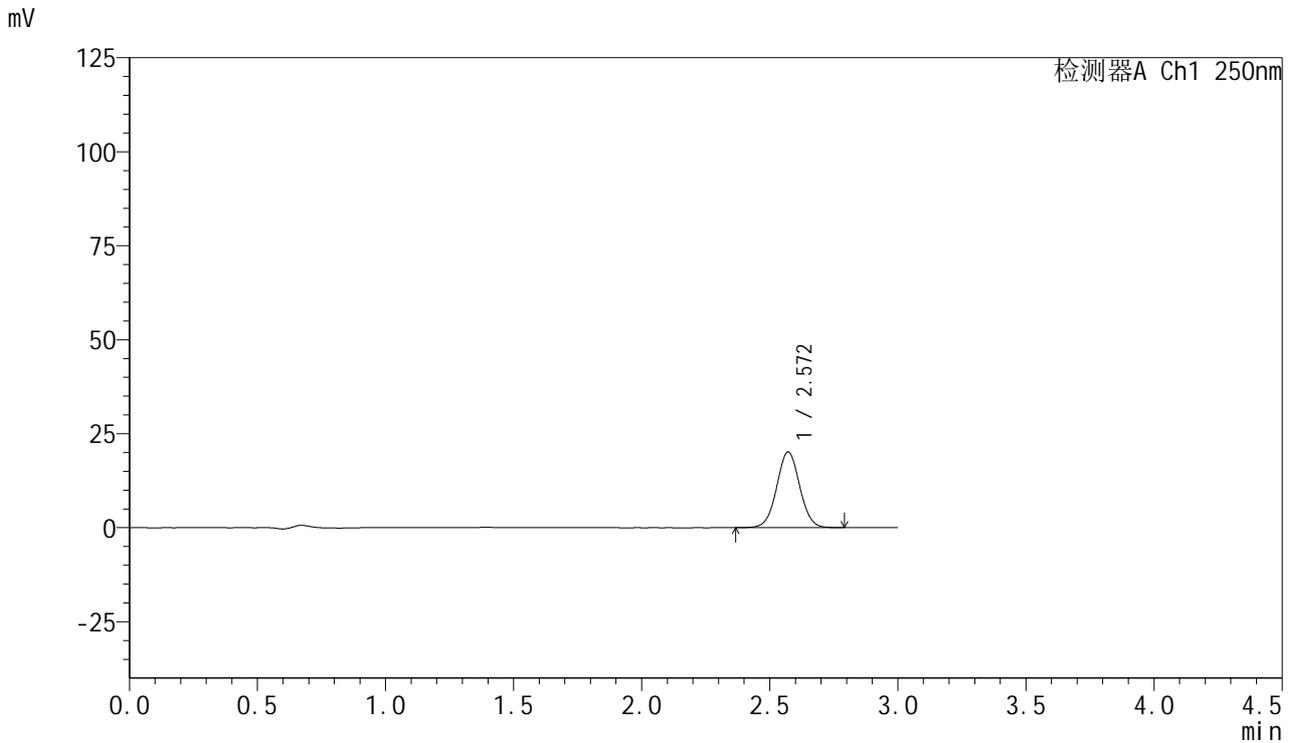


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1785-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:37:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:19:58 处理者: wangzhen
 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	2.572	125996	100.000	20158	3934	1.026	--
总计		125996	100.000	20158			

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

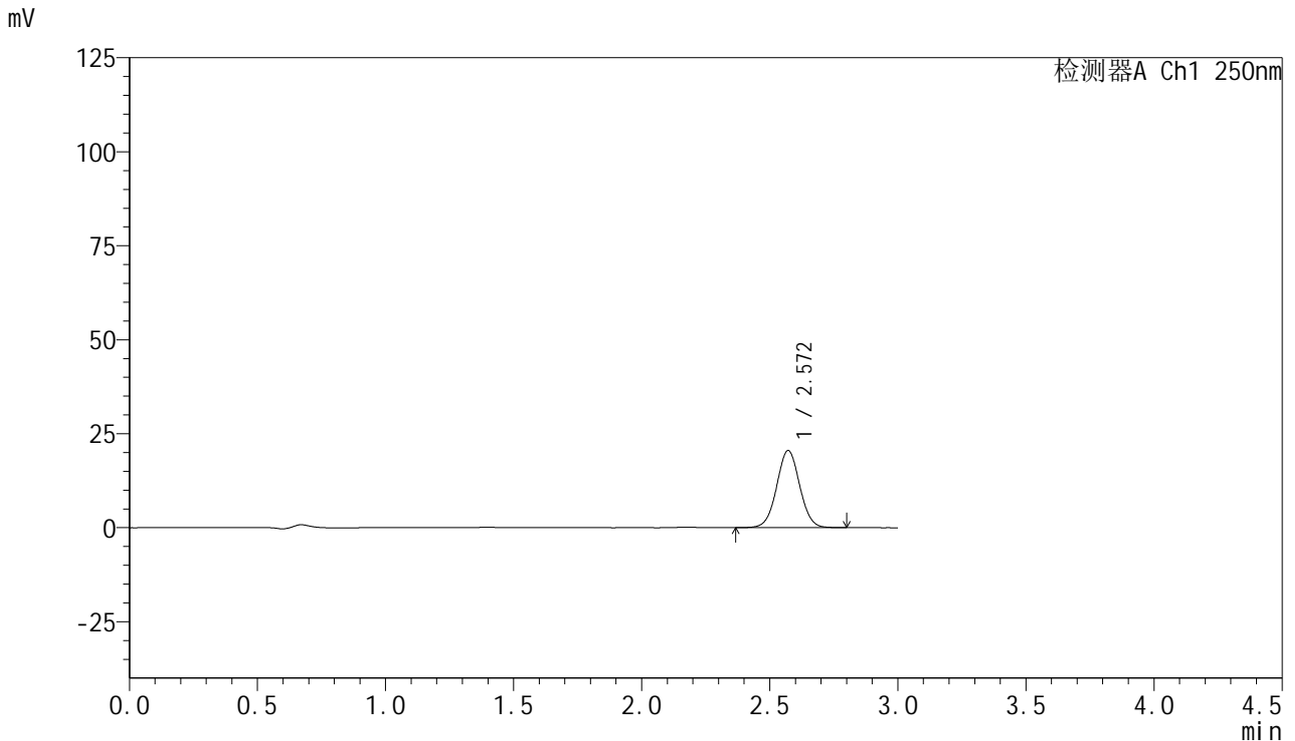


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1786-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:40:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:01 处理者: wangzhen
 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	2.572	128349	100.000	20524	3932	1.026	--
总计		128349	100.000	20524			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

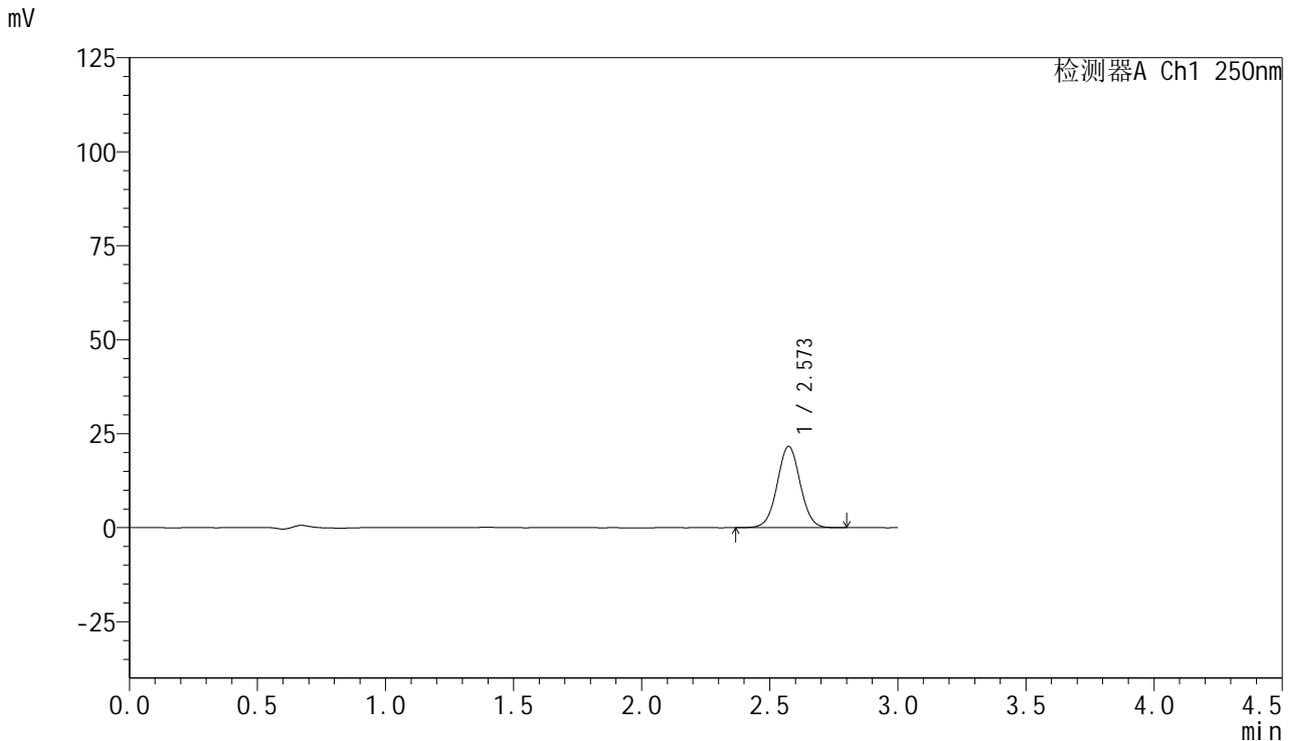


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1787-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:44:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:04 处理者: wangzhen
 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	2.573	135190	100.000	21635	3943	1.028	--
总计		135190	100.000	21635			

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

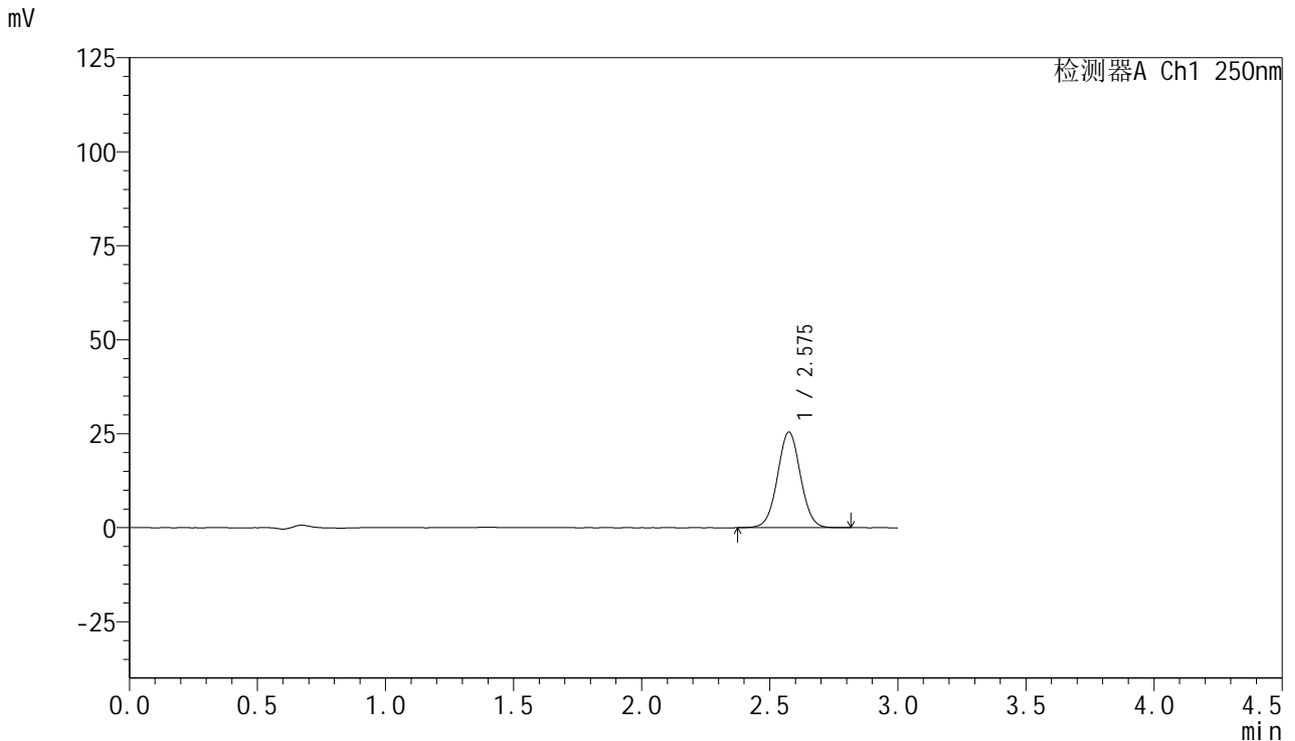


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1788-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:47:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:07 处理者: wangzhen
 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	2.575	159161	100.000	25397	3937	1.030	--
总计		159161	100.000	25397			

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

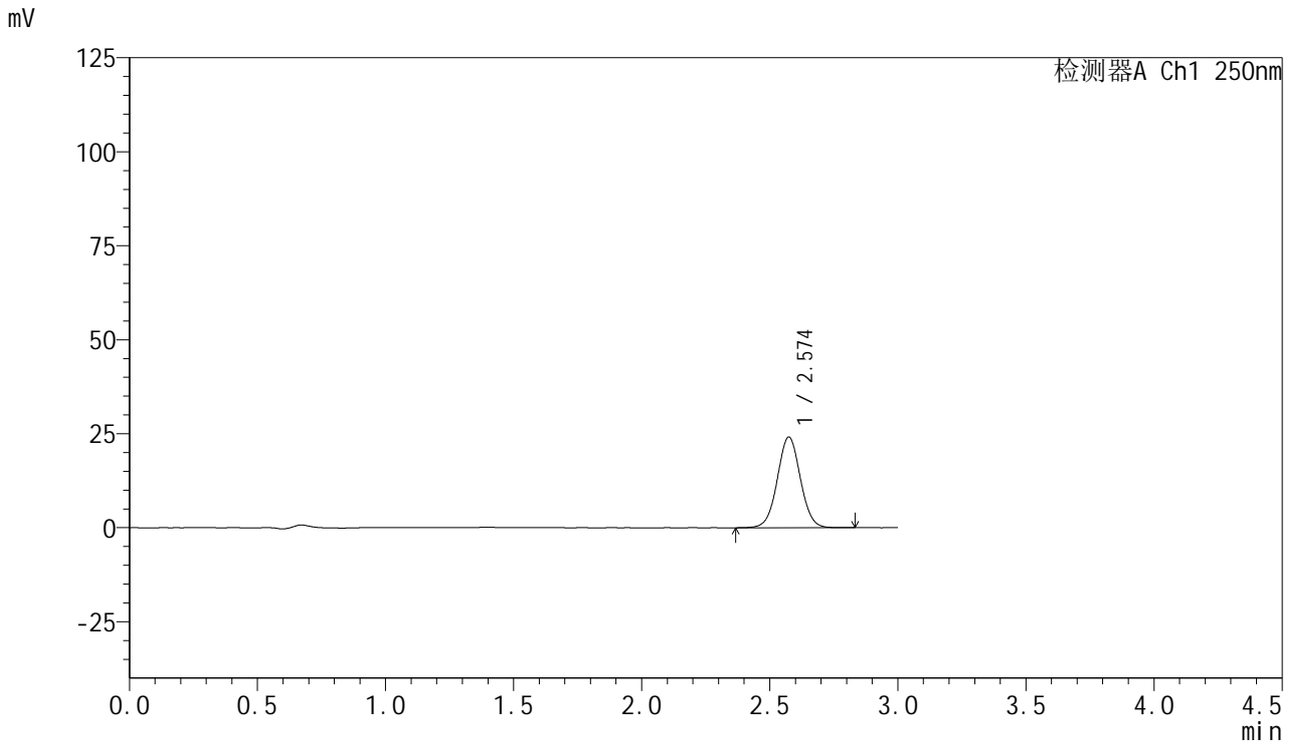


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1789-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:51:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:09 处理者: wangzhen
 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	2.574	151147	100.000	24103	3939	1.028	--
总计		151147	100.000	24103			

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

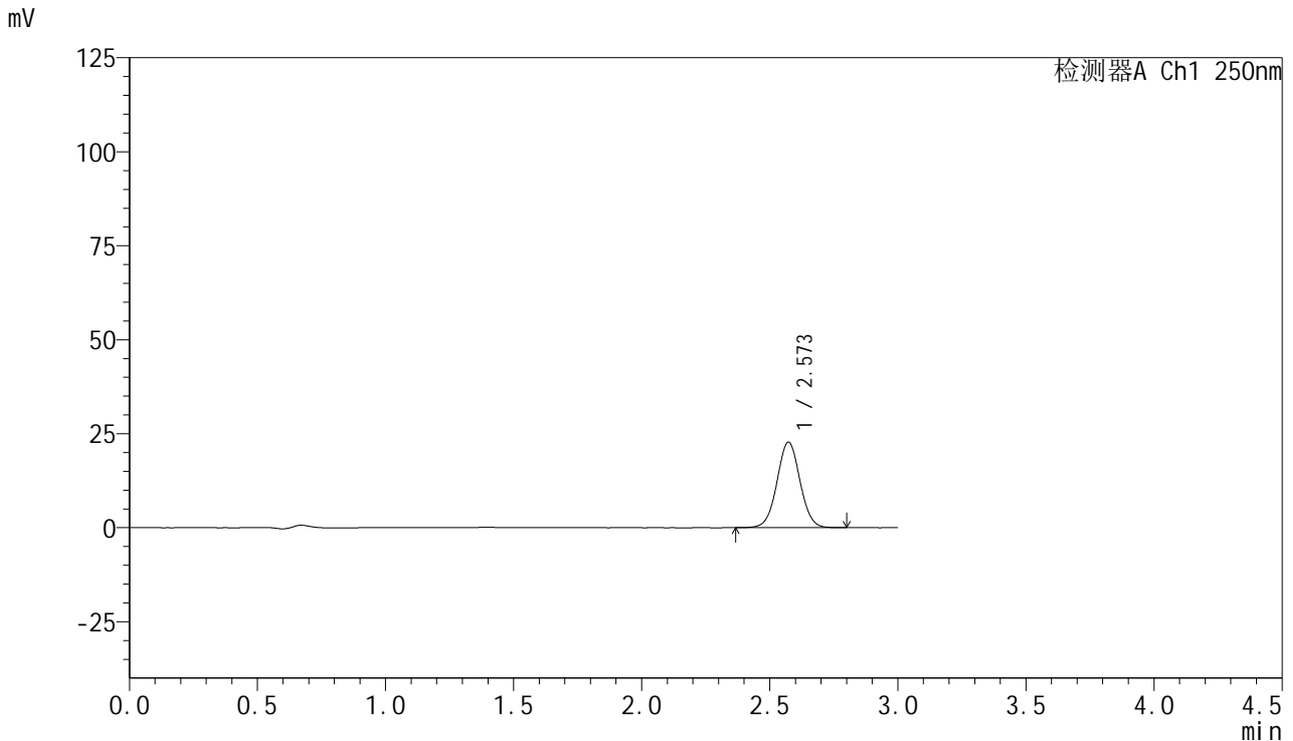


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1790-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:54:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:13 处理者: wangzhen
 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	2.573	142358	100.000	22777	3940	1.027	--
总计		142358	100.000	22777			

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

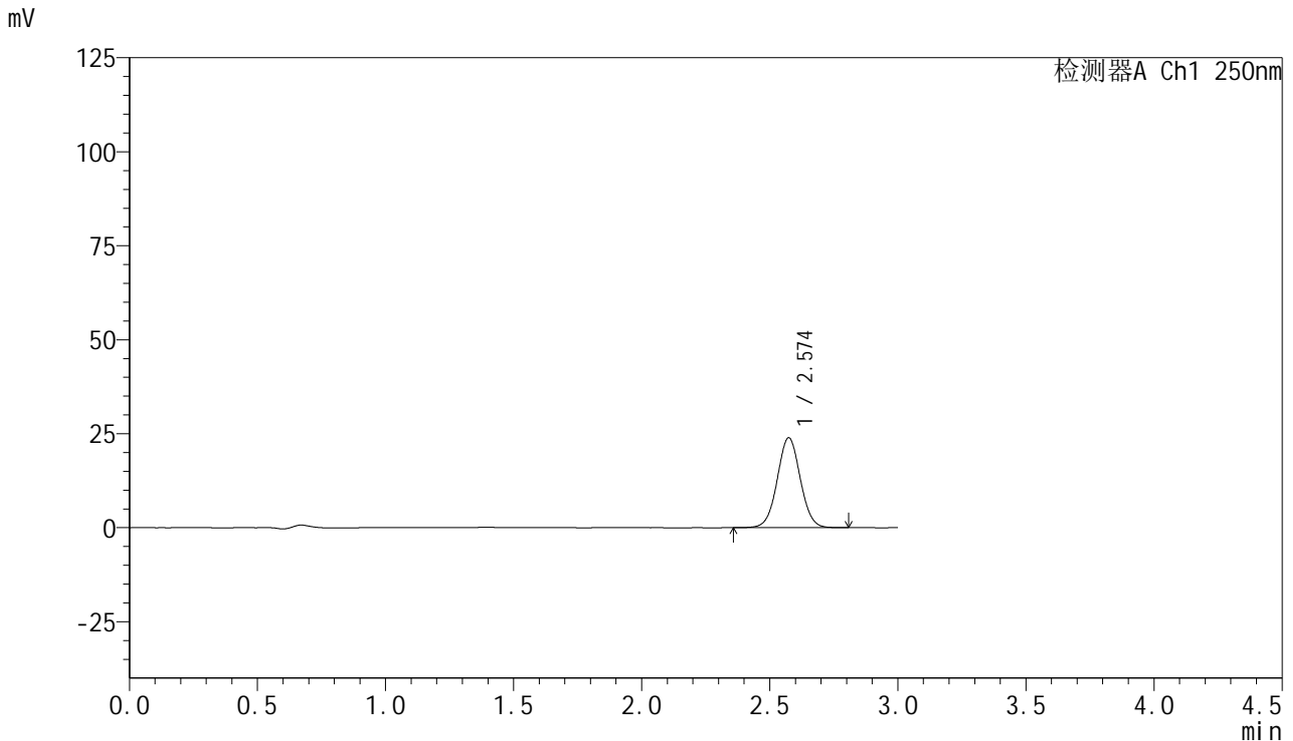


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1791-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 19:57:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:16 处理者: wangzhen
 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	2.574	149819	100.000	23910	3930	1.028	--
总计		149819	100.000	23910			

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

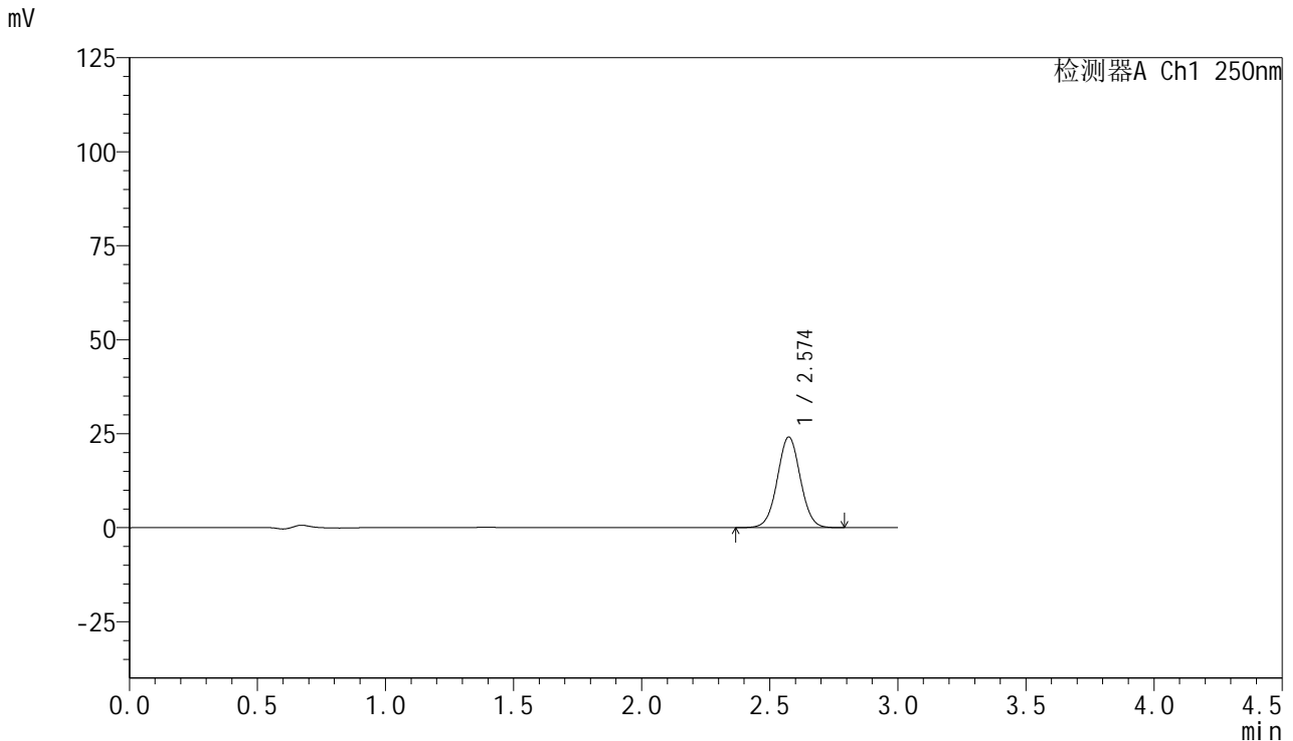


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1792-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:01:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:19 处理者: wangzhen
 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	2.574	150733	100.000	24082	3932	1.028	--
总计		150733	100.000	24082			

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

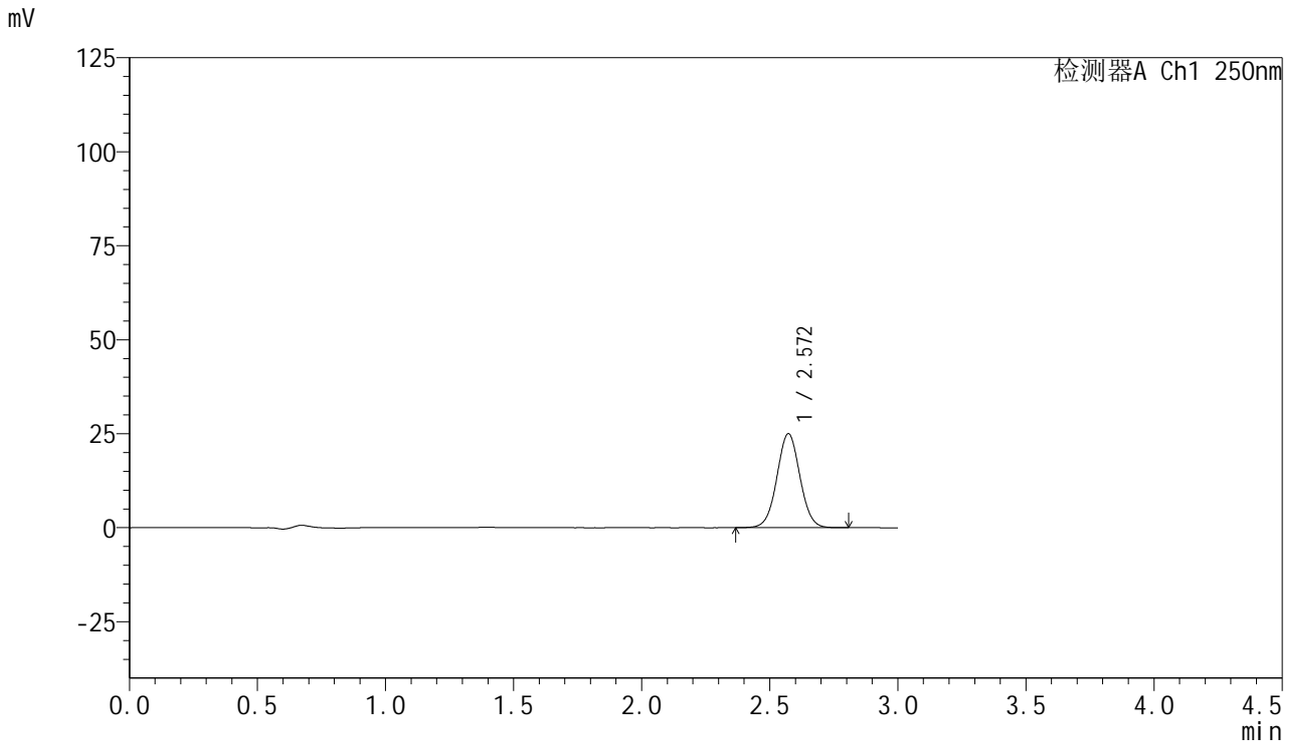


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1793-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:04:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:22 处理者: wangzhen
 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	2.572	156220	100.000	25006	3935	1.028	--
总计		156220	100.000	25006			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

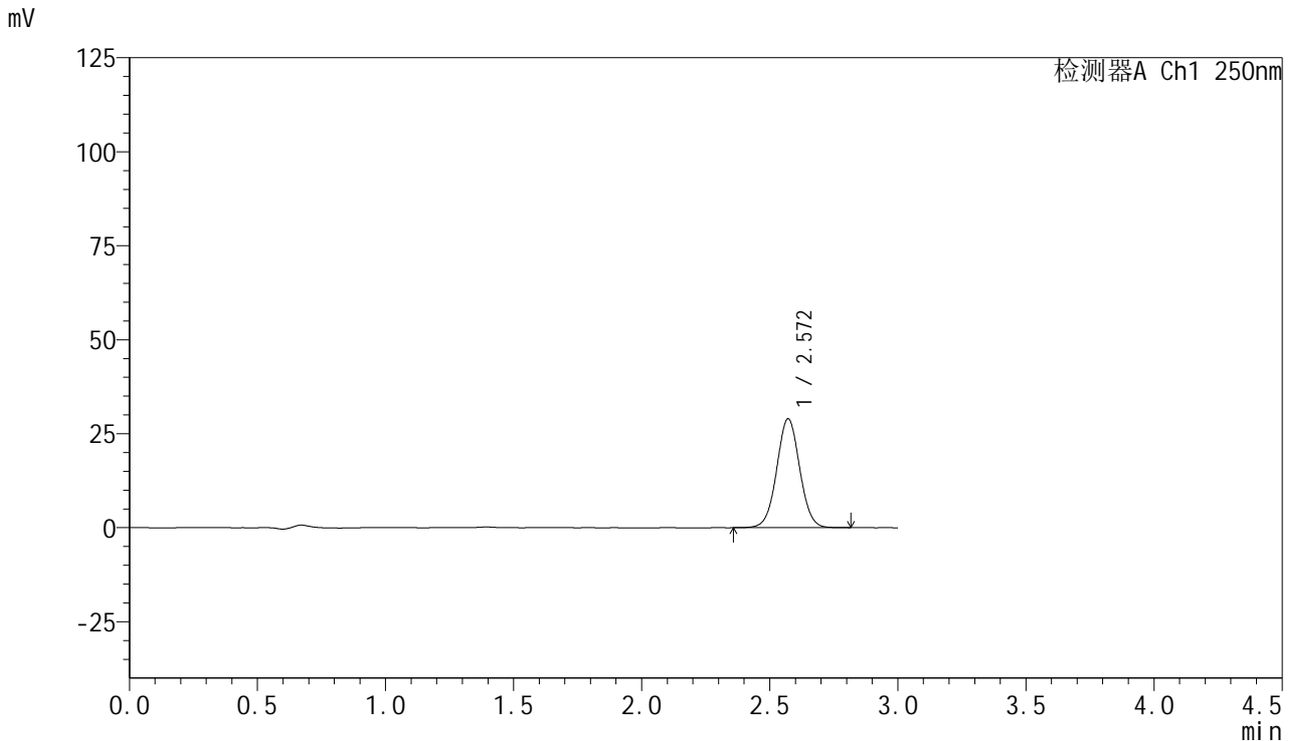


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1794-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:08:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:25 处理者: wangzhen
 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	2.572	181321	100.000	29009	3942	1.027	--
总计		181321	100.000	29009			

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

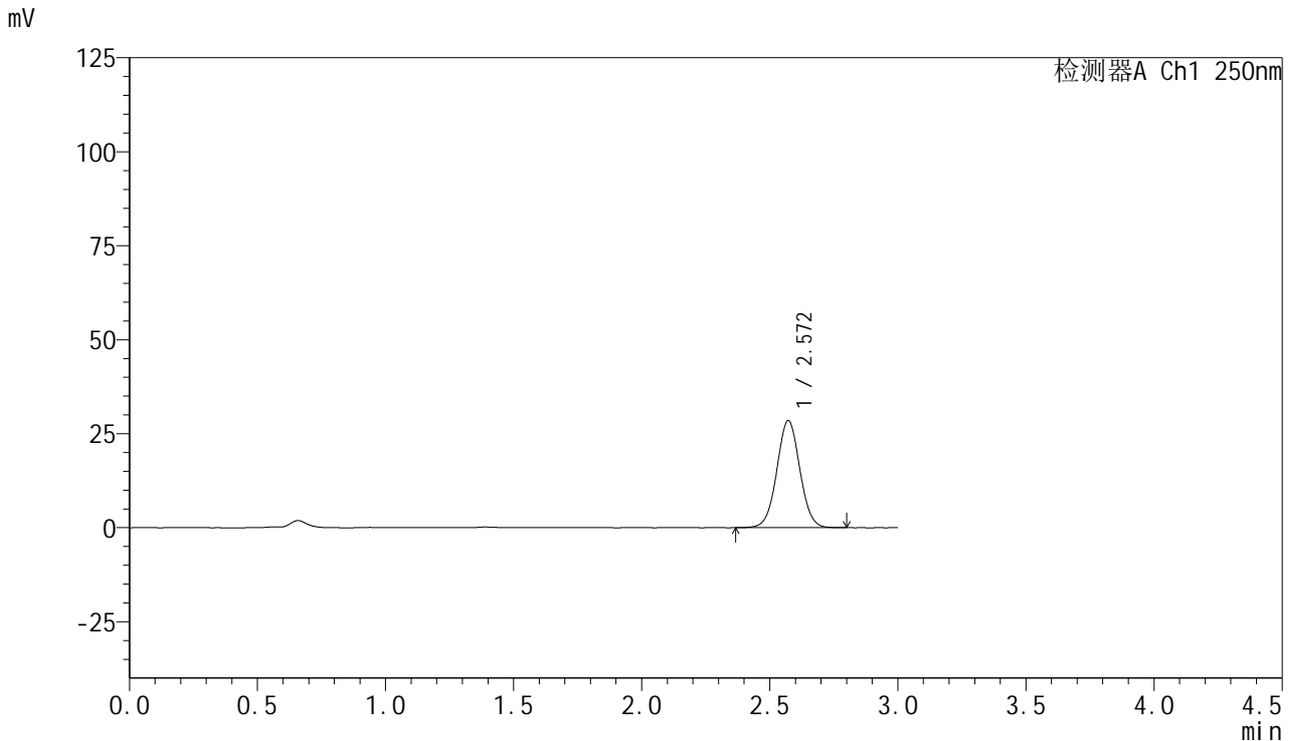


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1795-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:11:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:28 处理者: wangzhen
 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	2.572	178092	100.000	28514	3936	1.028	--
总计		178092	100.000	28514			

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

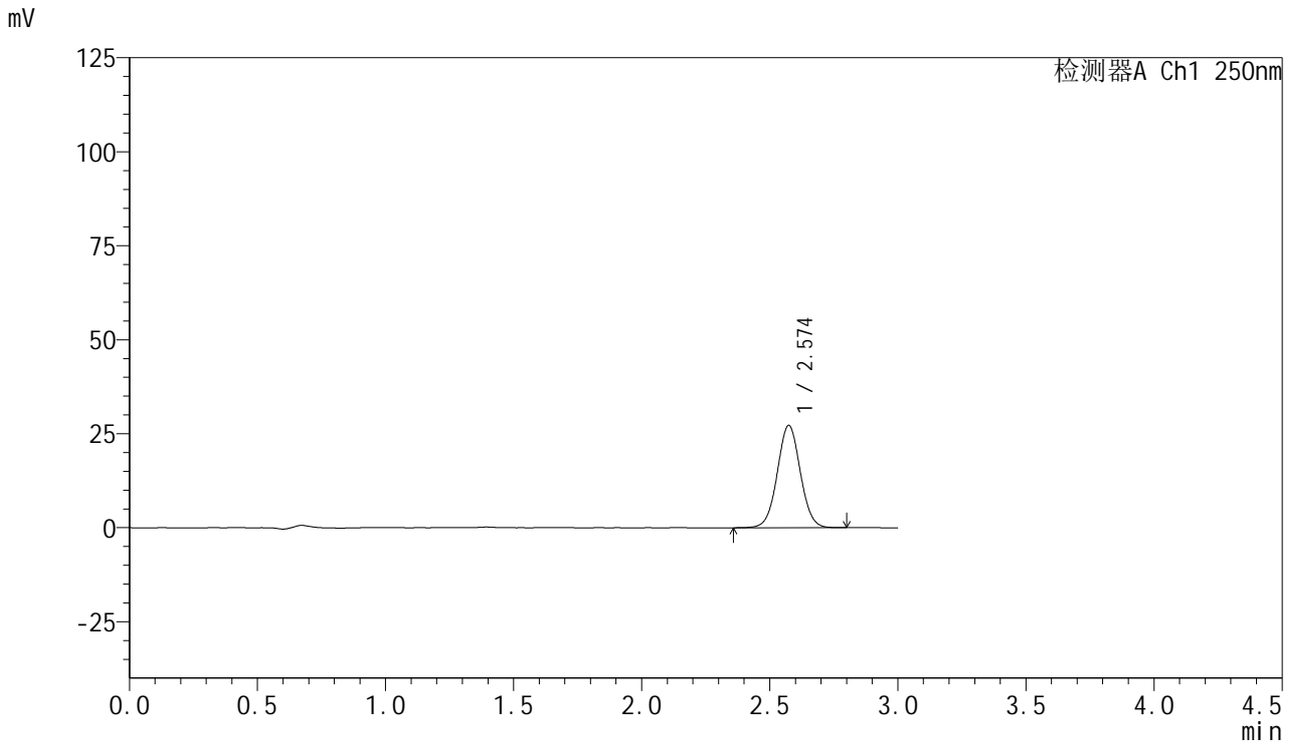


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1796-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:14:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:31 处理者: wangzhen
 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	2.574	170228	100.000	27203	3944	1.030	--
总计		170228	100.000	27203			

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

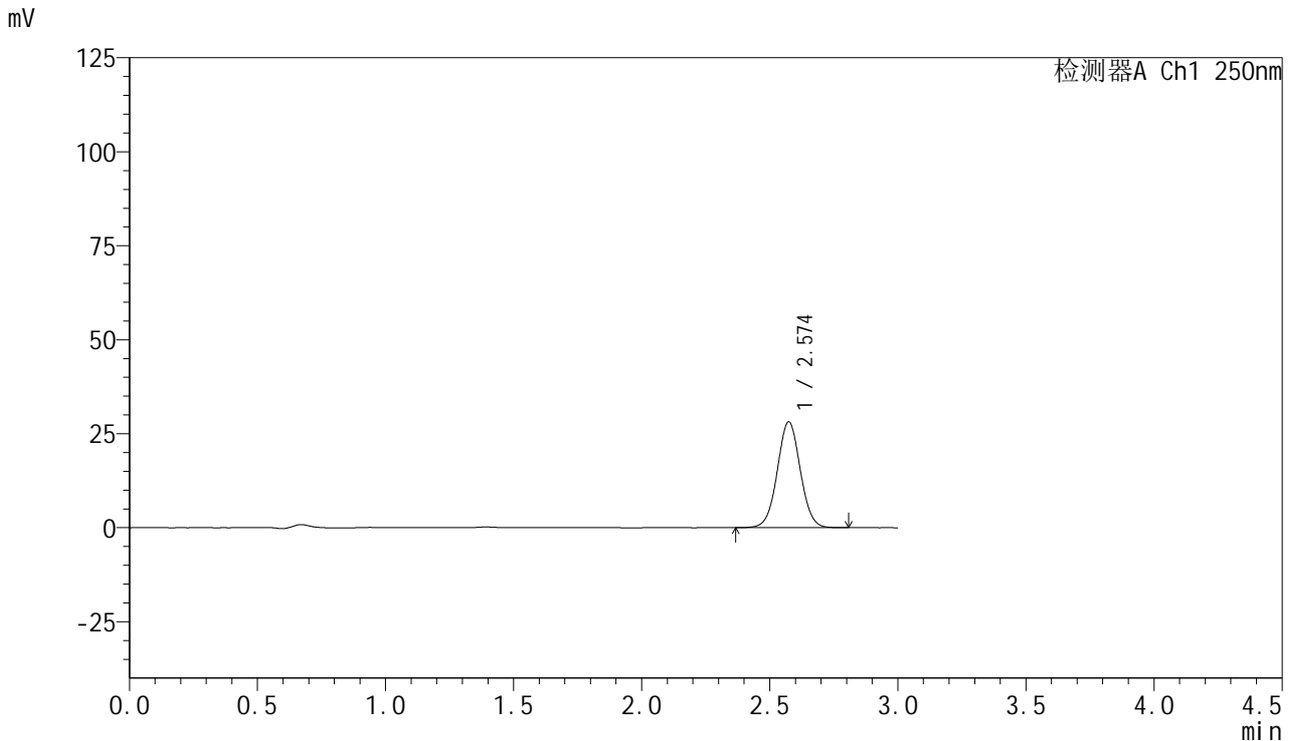


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1797-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:18:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:34 处理者: wangzhen
 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	2.574	176002	100.000	28135	3943	1.029	--
总计		176002	100.000	28135			

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

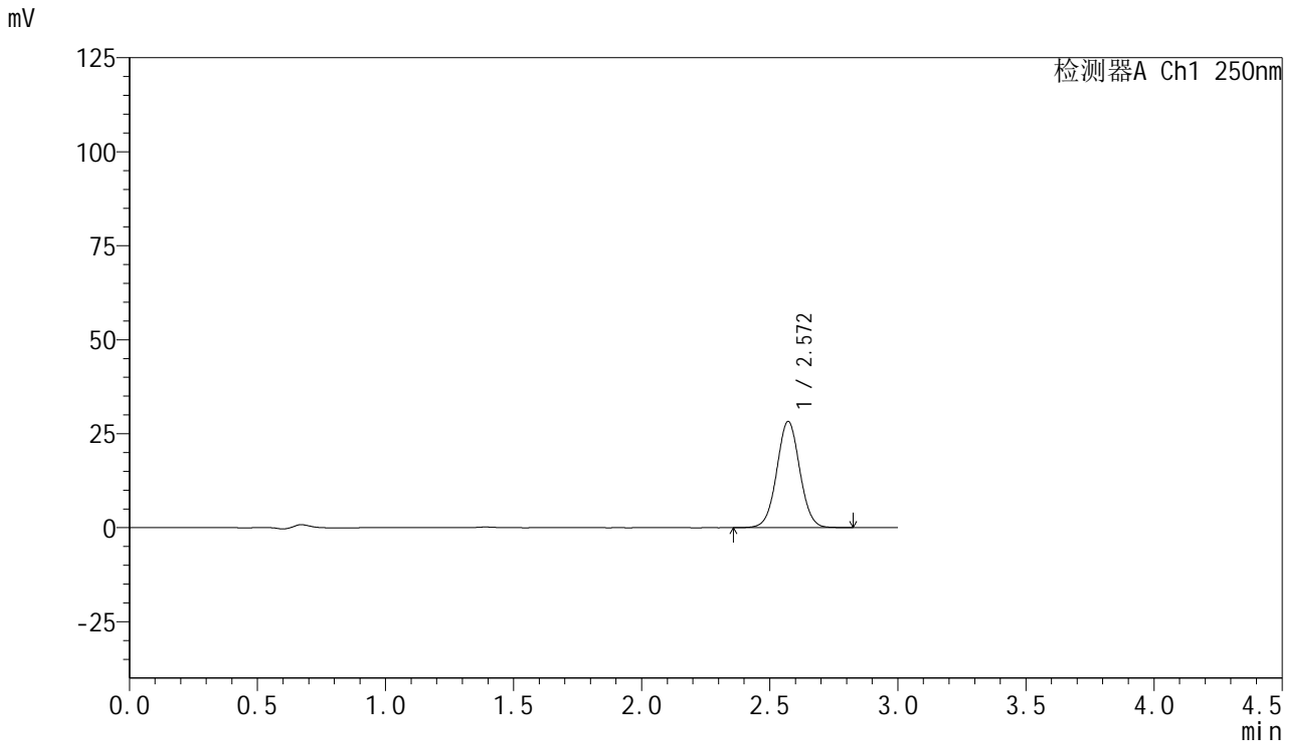


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1798-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:21:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:37 处理者: wangzhen
 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	2.572	176590	100.000	28285	3946	1.029	--
总计		176590	100.000	28285			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

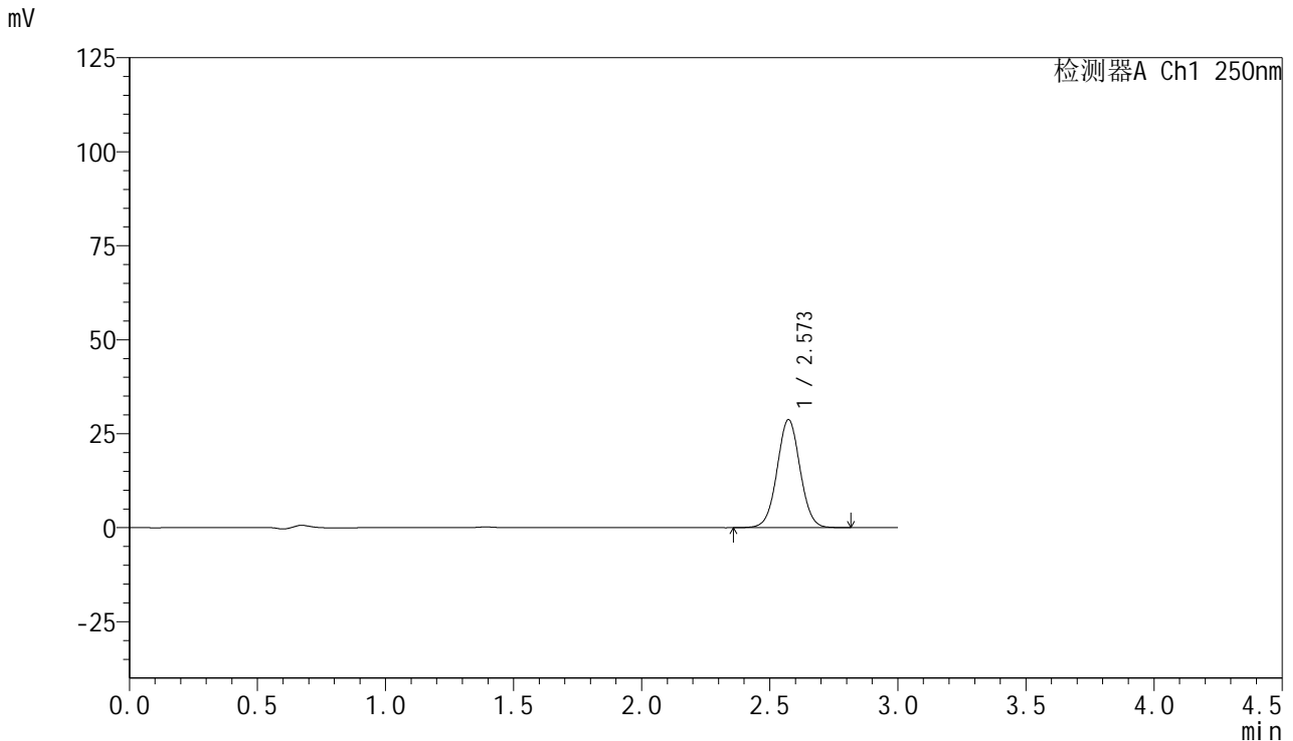


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1799-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:25:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:40 处理者: wangzhen
 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	2.573	179866	100.000	28743	3938	1.029	--
总计		179866	100.000	28743			

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

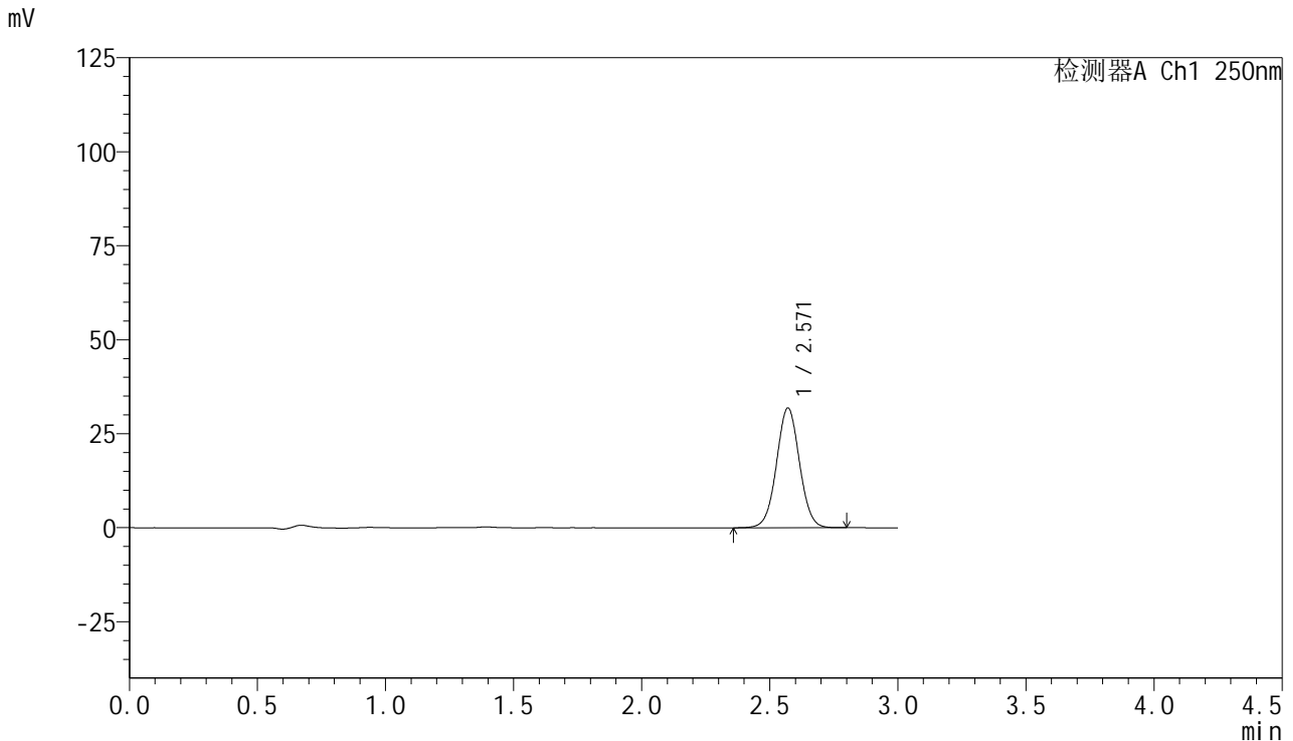


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1800-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:28:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:43 处理者: wangzhen
 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	2.571	199150	100.000	31870	3935	1.028	--
总计		199150	100.000	31870			

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

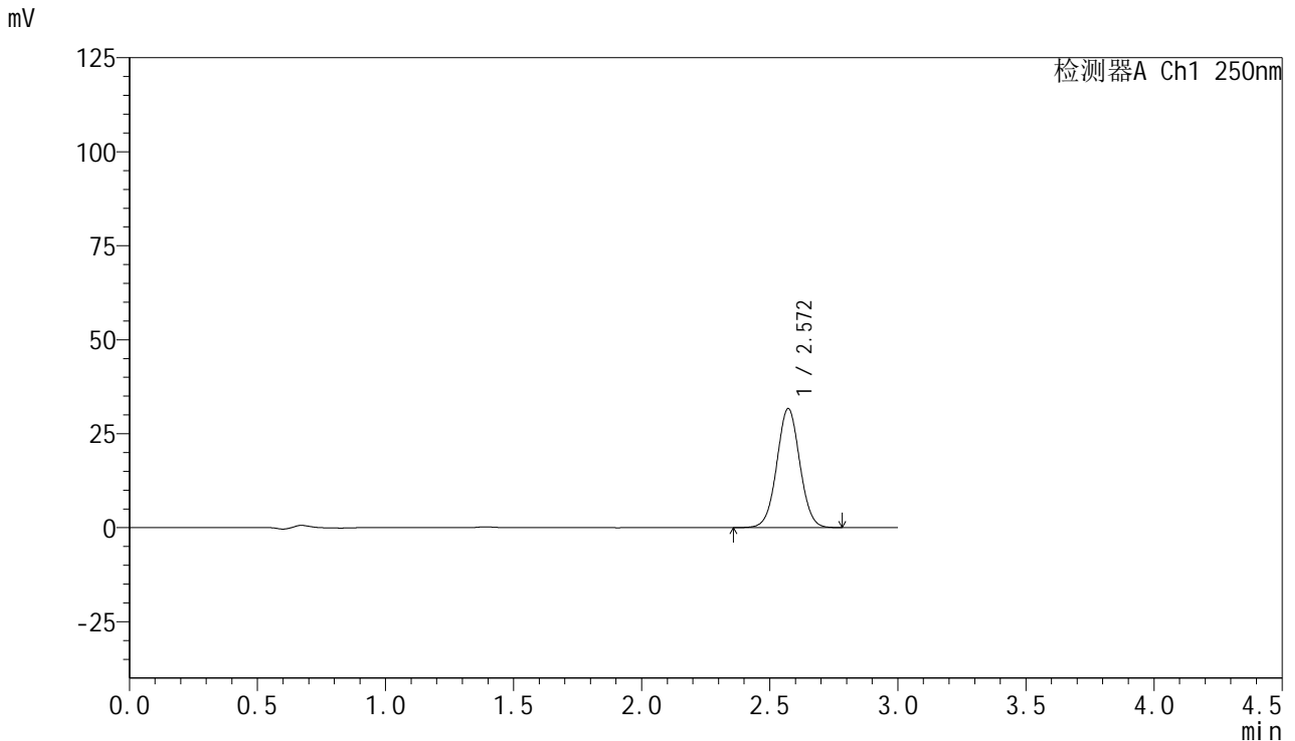


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1801-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:31:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:46 处理者: wangzhen
 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	2.572	197728	100.000	31687	3940	1.028	--
总计		197728	100.000	31687			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

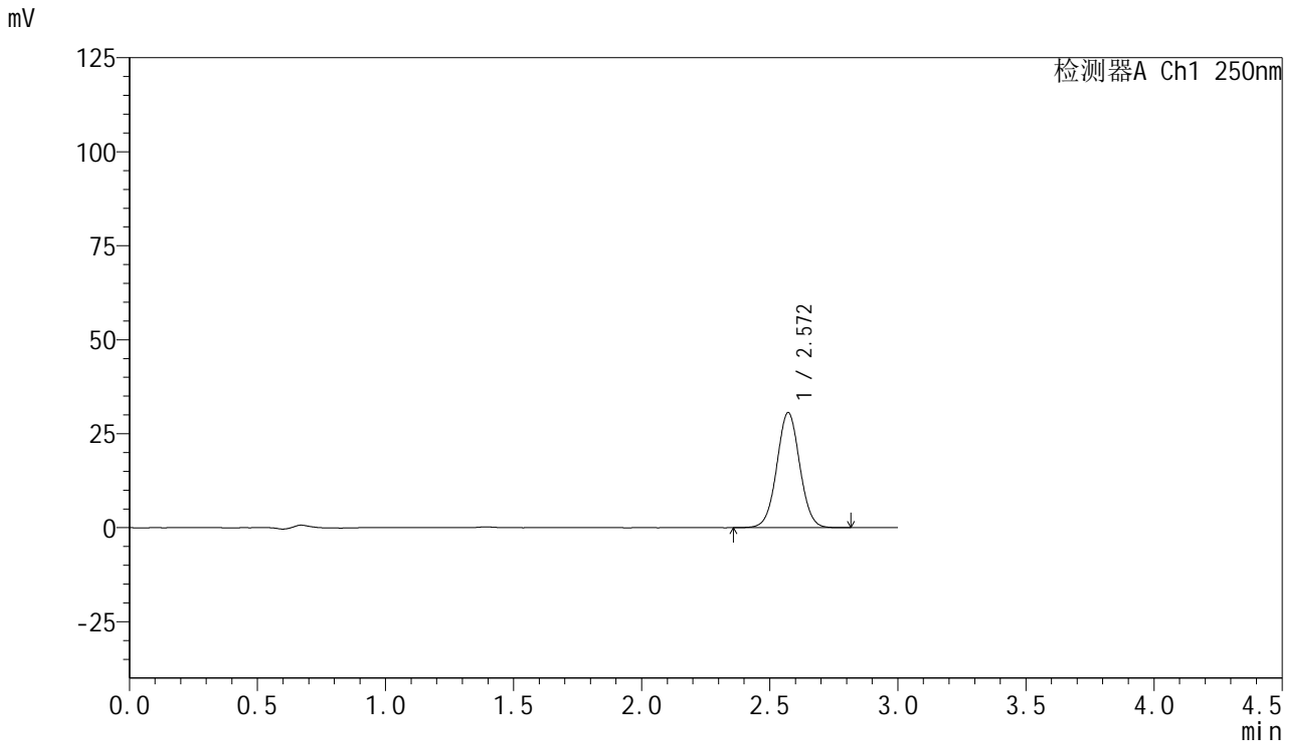


SMF-377

<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 - 27-22/29-1802-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:35:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:50 处理者: wangzhen
 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	2.572	191262	100.000	30643	3955	1.028	--
总计		191262	100.000	30643			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

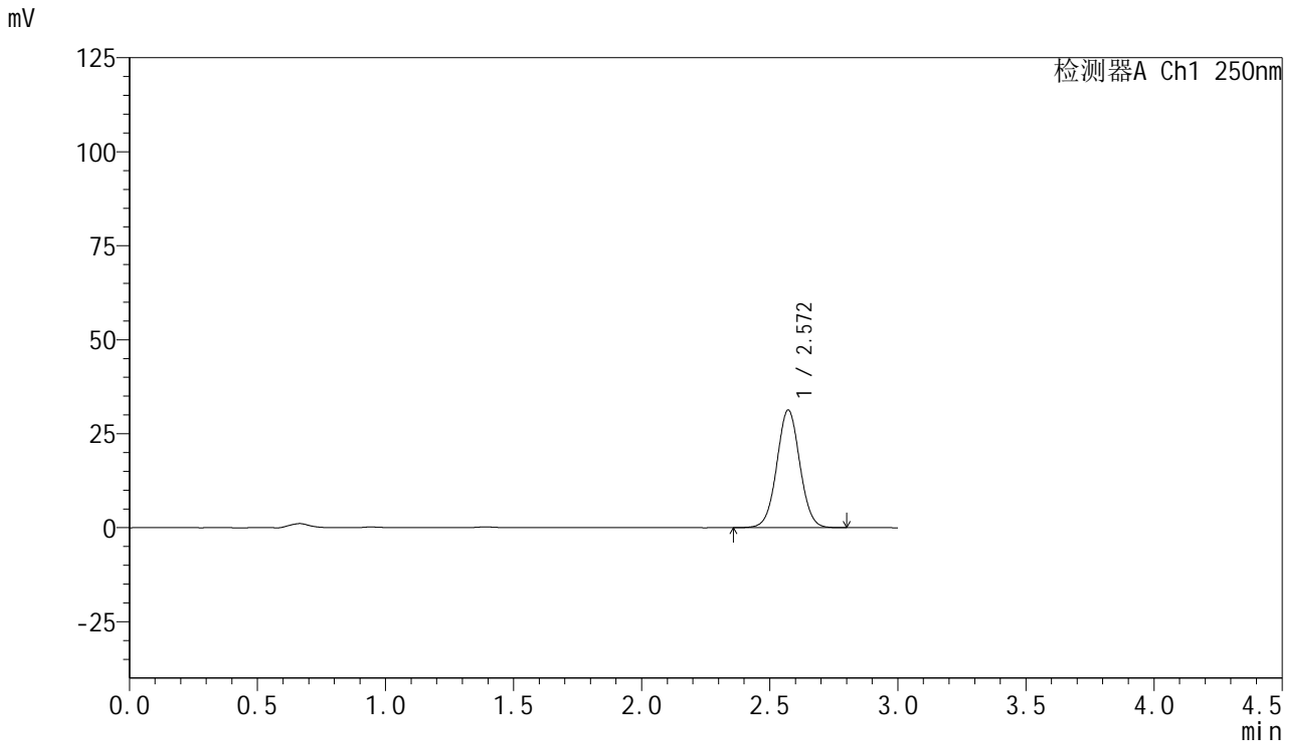


SMF-377

<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 - 27-22/29-1803-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:38:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:53 处理者: wangzhen
 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	2.572	195826	100.000	31316	3934	1.029	--
总计		195826	100.000	31316			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

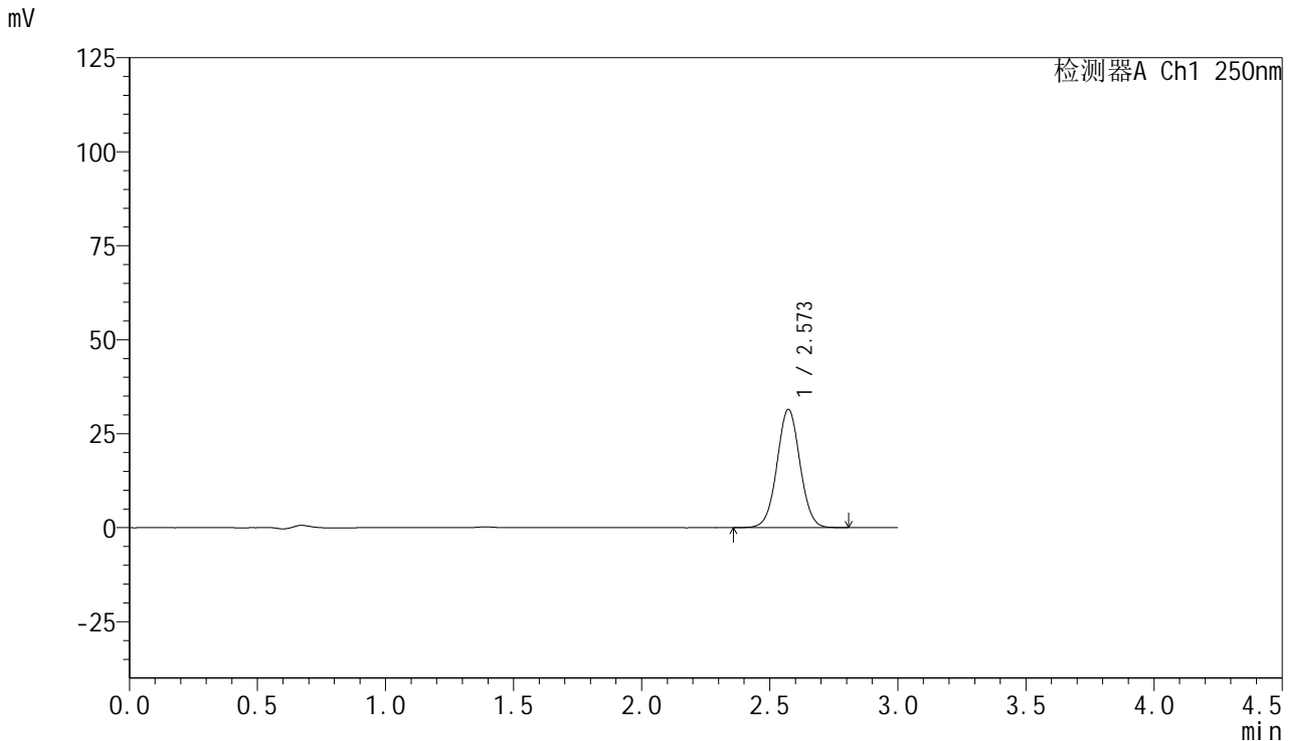


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1804-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:42:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:56 处理者: wangzhen
 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	2.573	196815	100.000	31484	3938	1.027	--
总计		196815	100.000	31484			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

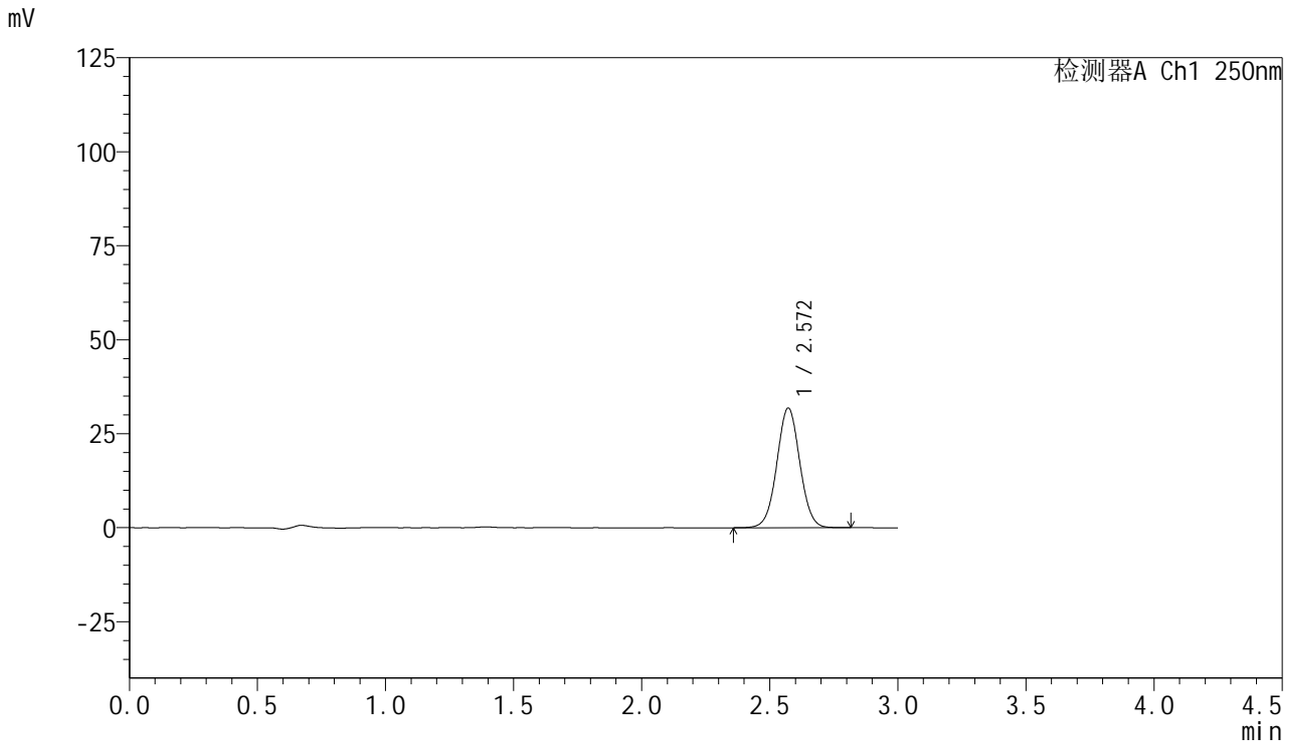


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1805-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:45:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:20:59 处理者: wangzhen
 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	2.572	198892	100.000	31848	3945	1.028	--
总计		198892	100.000	31848			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH1.2介质-均一性2-60min-片6
 供试品溶液-1

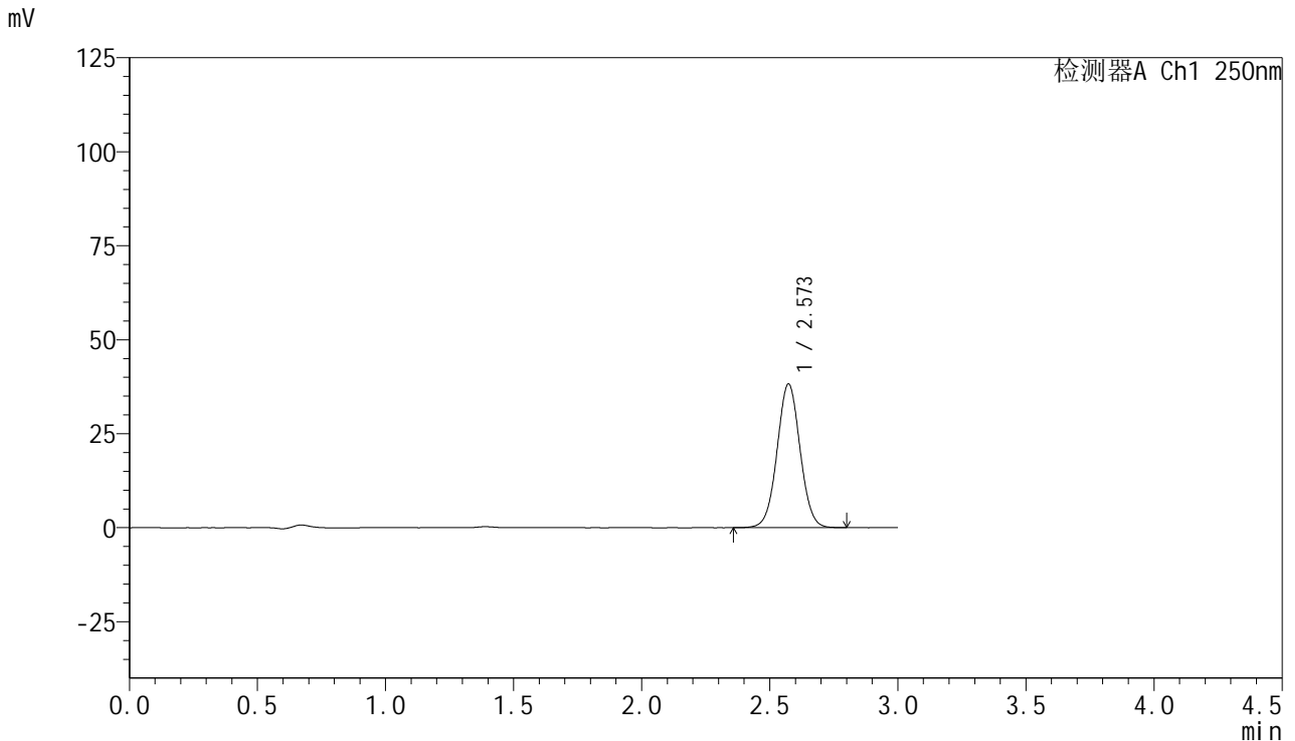


SMF-377

<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 - 27-22/29-1806-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:48:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:02 处理者: wangzhen
 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	2.573	238865	100.000	38216	3940	1.030	--
总计		238865	100.000	38216			

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

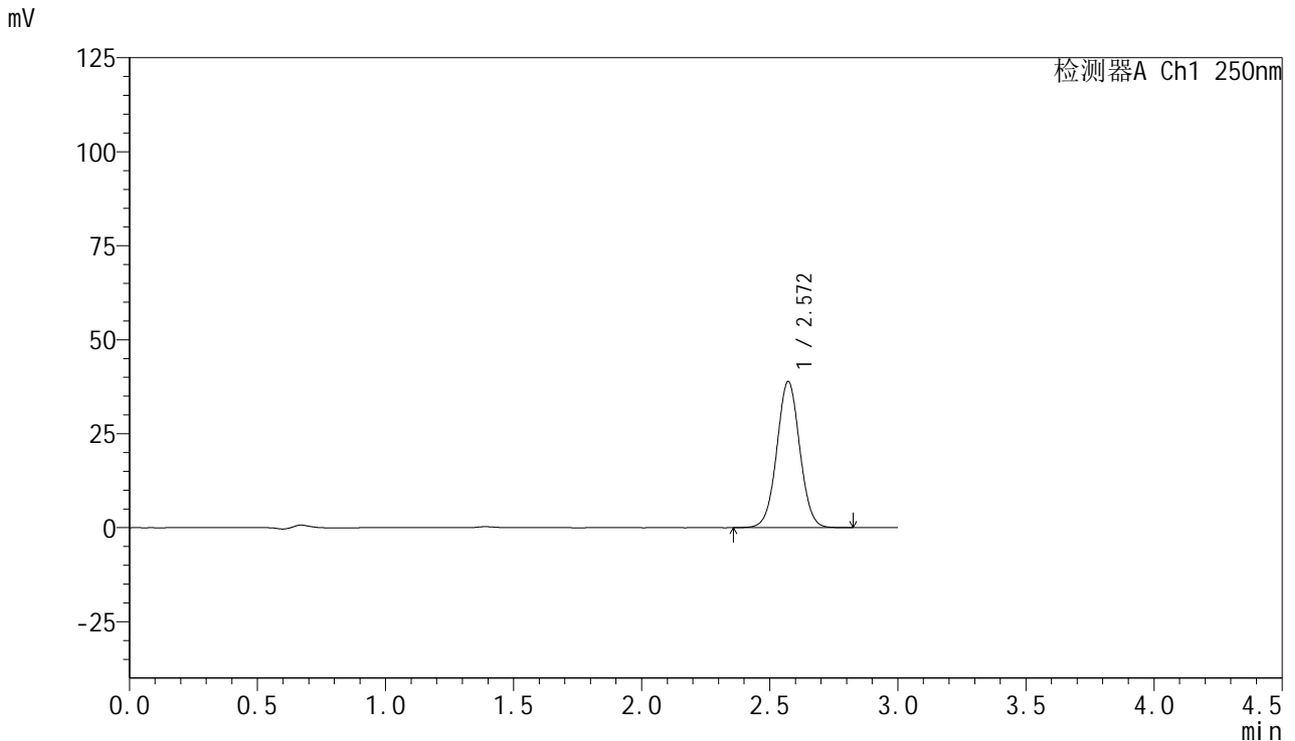


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1807-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:52:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:05 处理者: wangzhen
 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	2.572	242530	100.000	38918	3961	1.027	--
总计		242530	100.000	38918			

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

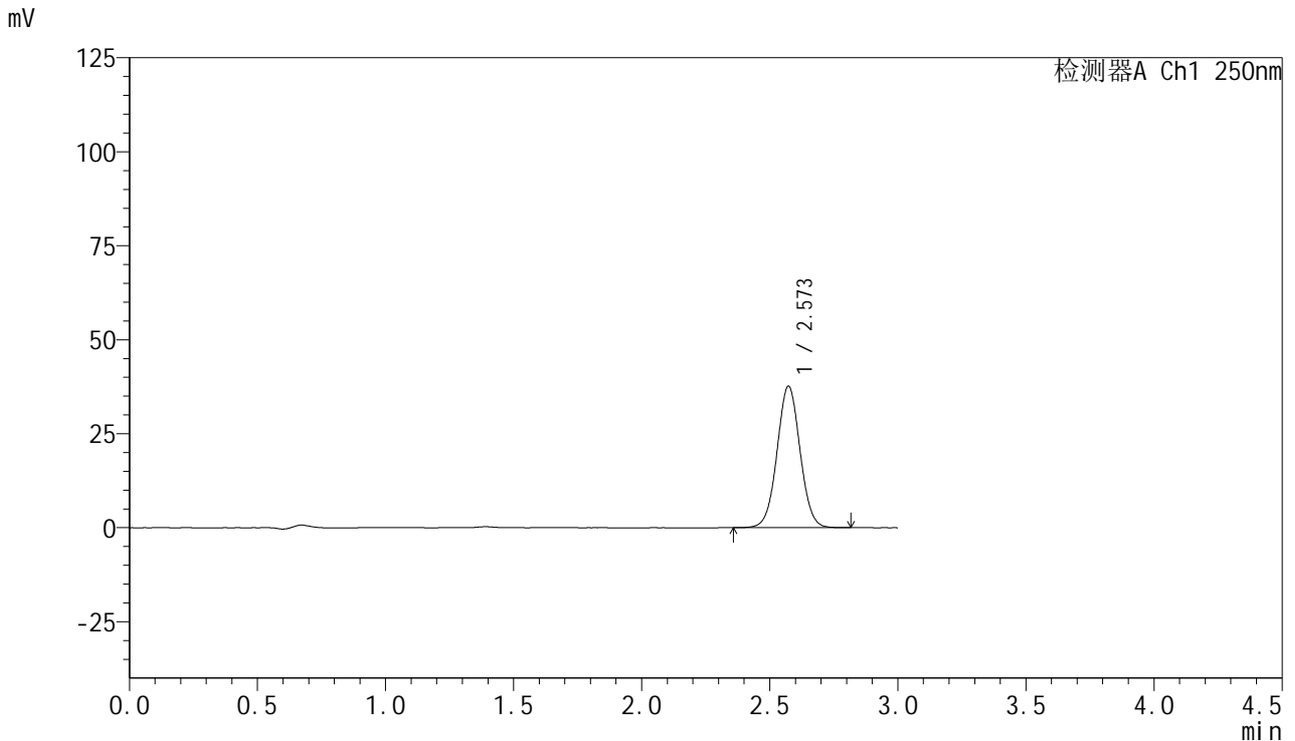


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1808-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:55:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:08 处理者: wangzhen
 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	2.573	235422	100.000	37646	3935	1.029	--
总计		235422	100.000	37646			

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

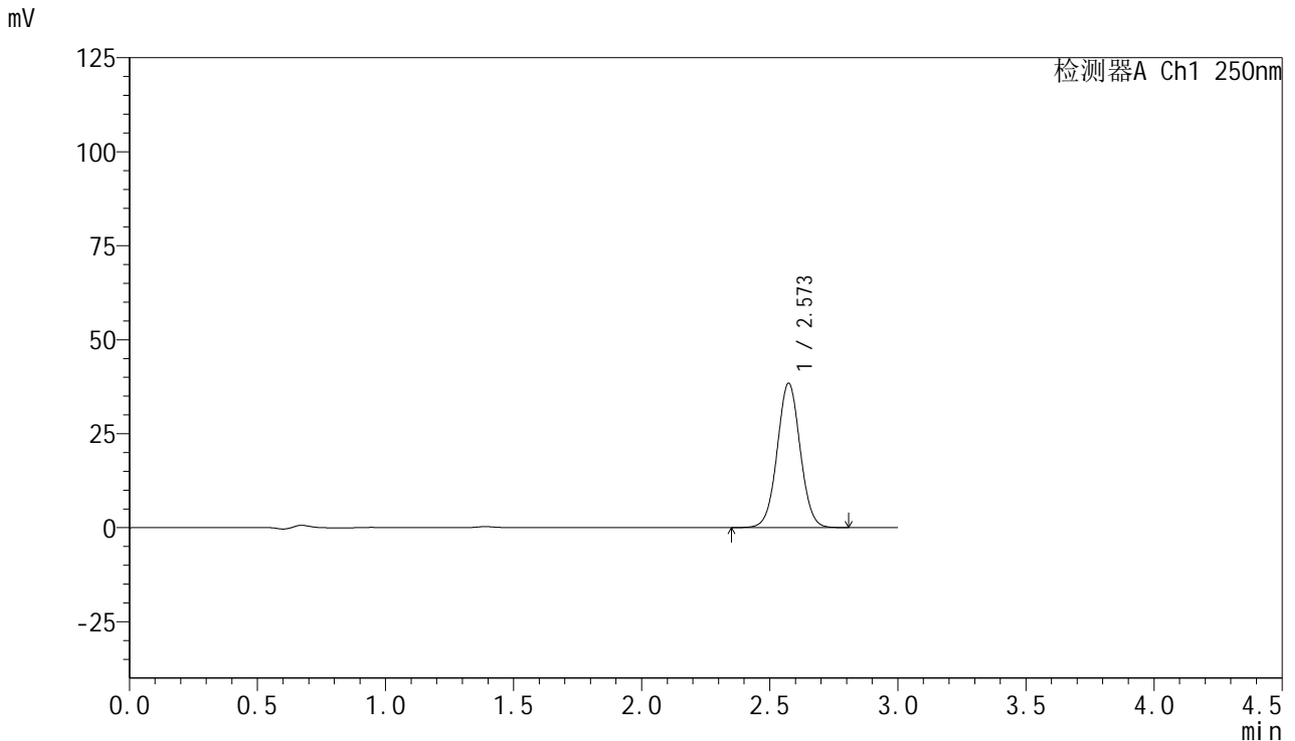


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1809-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 20:59:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:11 处理者: wangzhen
 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	2.573	240084	100.000	38416	3950	1.028	--
总计		240084	100.000	38416			

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

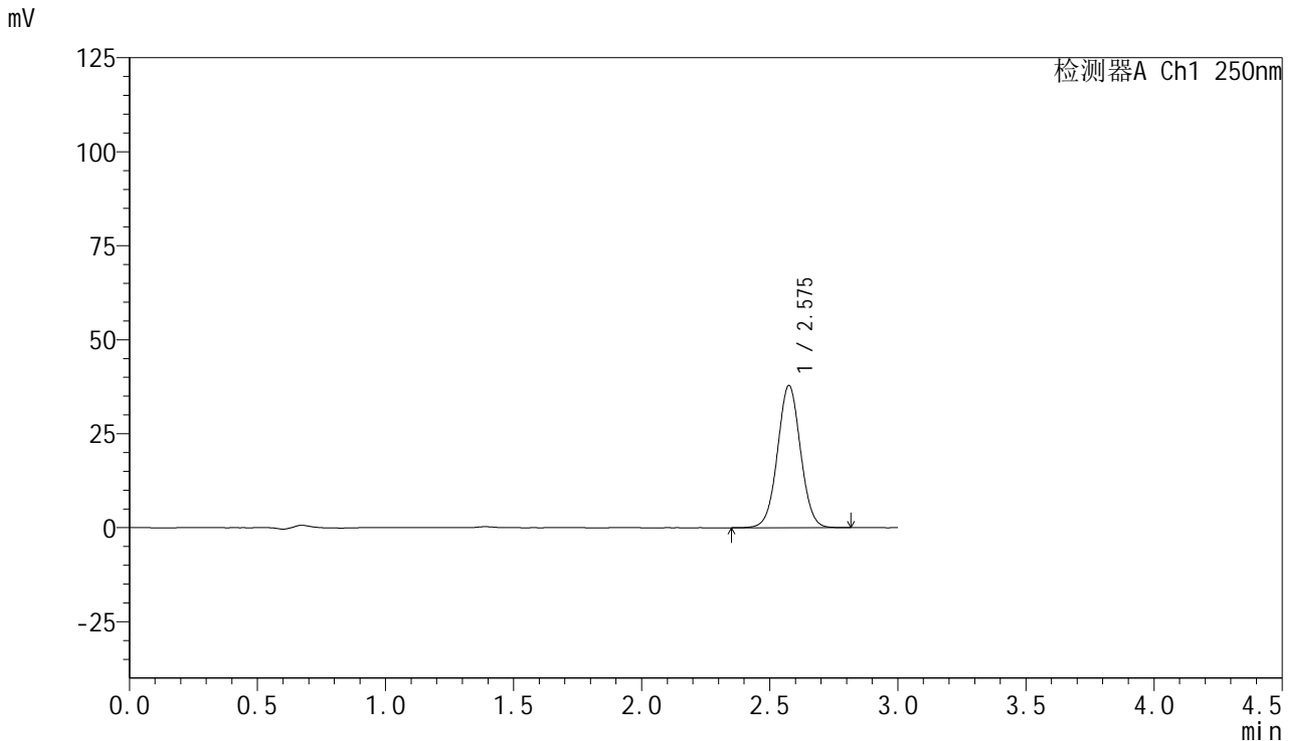


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1810-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:02:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:14 处理者: wangzhen
 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	2.575	236567	100.000	37744	3947	1.029	--
总计		236567	100.000	37744			

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

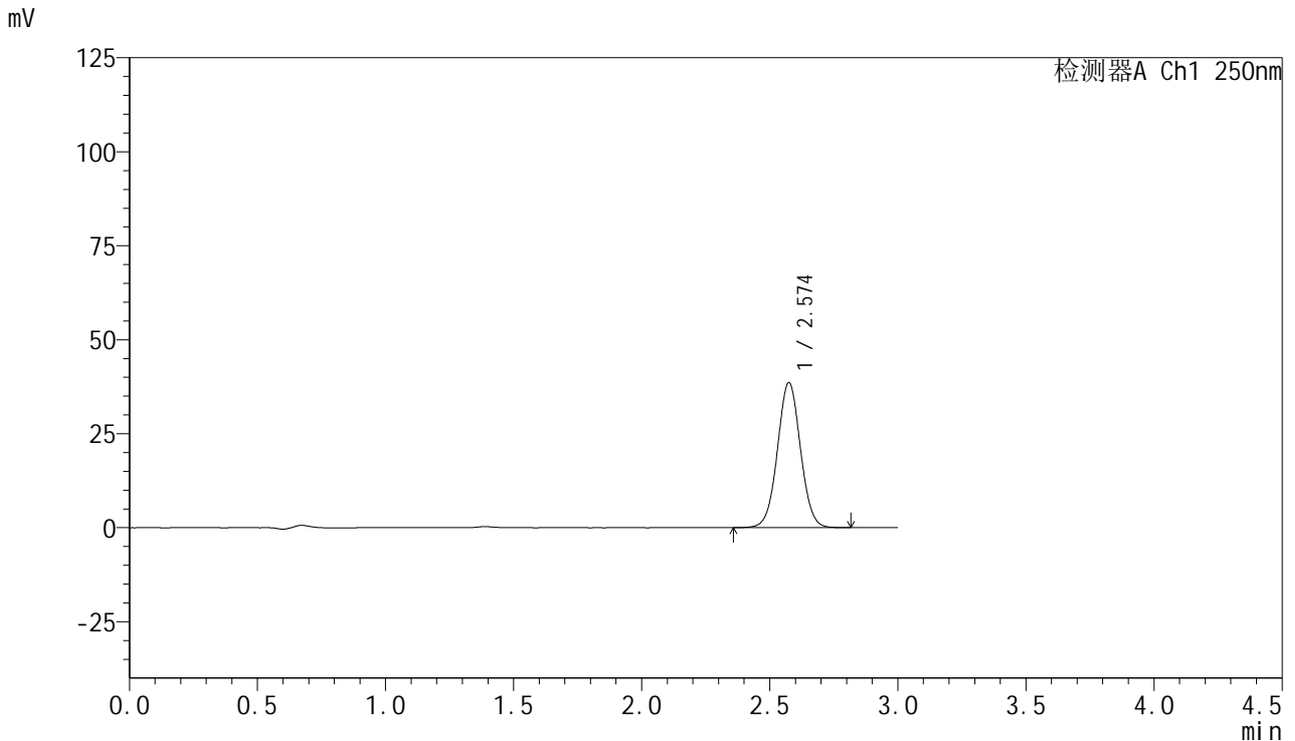


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1811-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:05:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:16 处理者: wangzhen
 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	2.574	241336	100.000	38508	3942	1.029	--
总计		241336	100.000	38508			

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

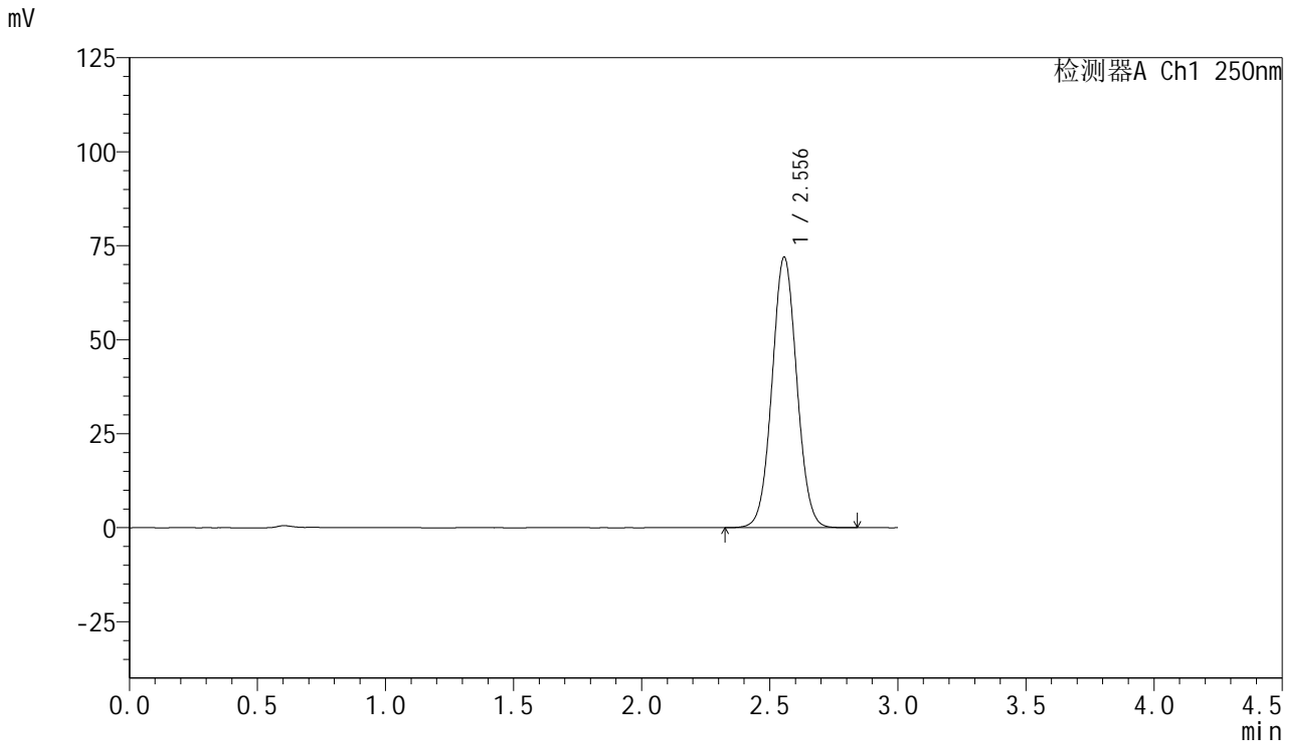


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1812-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:09:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:19 处理者: wangzhen
 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	2.556	484034	100.000	71957	3347	1.043	--
总计		484034	100.000	71957			

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

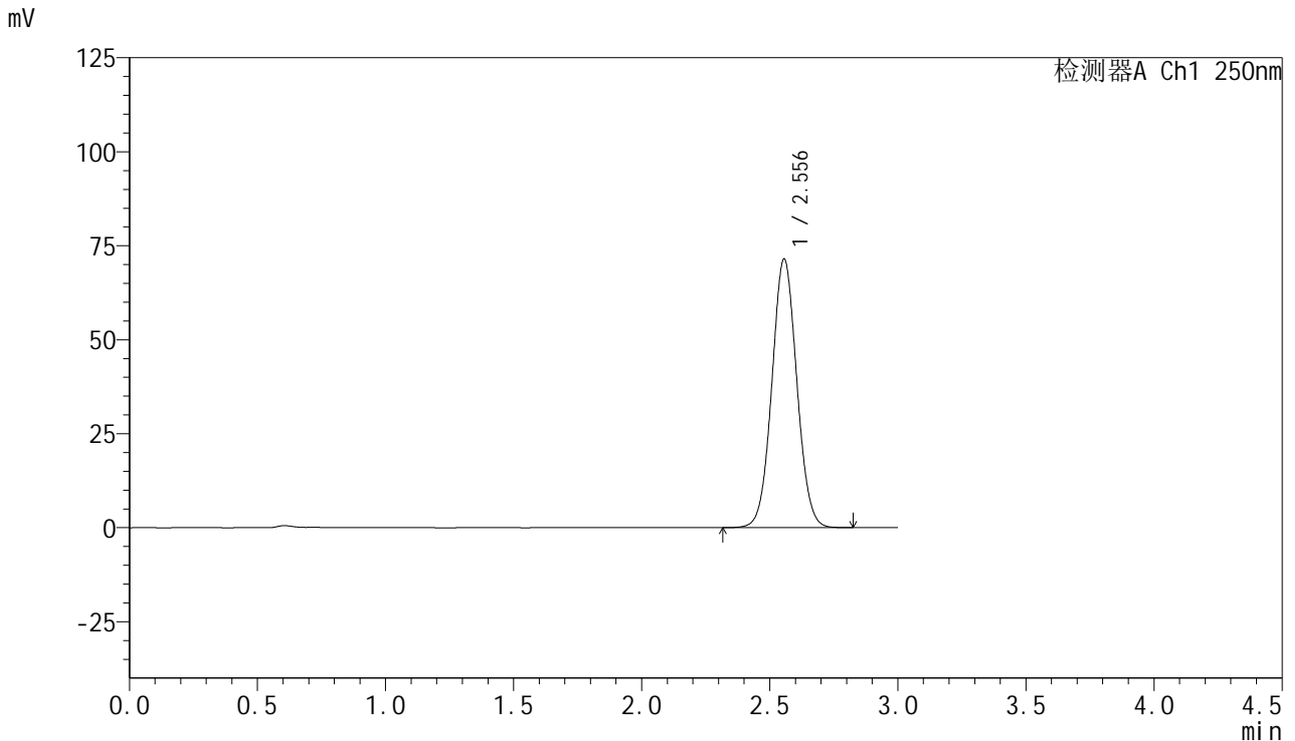


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1813-2 - cbzj-JPS8079-pH1.2jz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:12:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:22 处理者: wangzhen
 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	2.556	483778	100.000	71480	3306	1.047	--
总计		483778	100.000	71480			

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

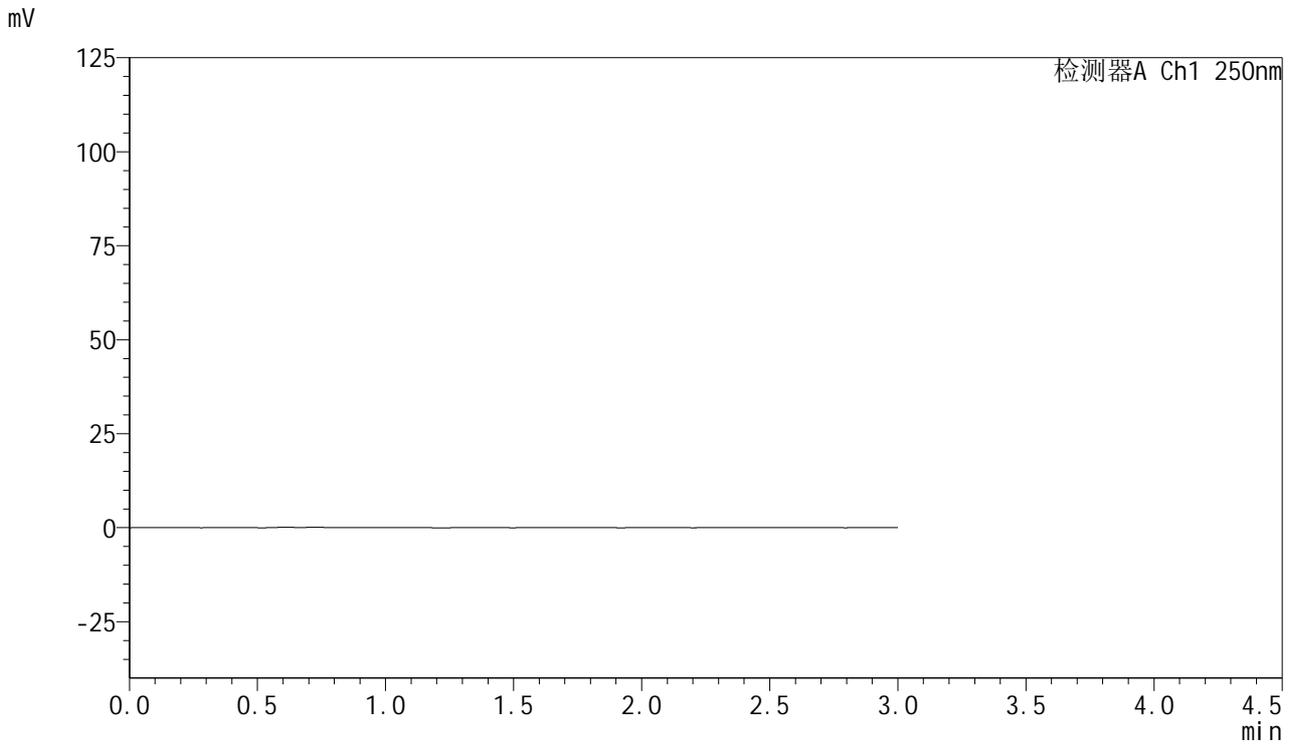


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1814-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:16:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:25 处理者: wangzhen
 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
参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
溶剂

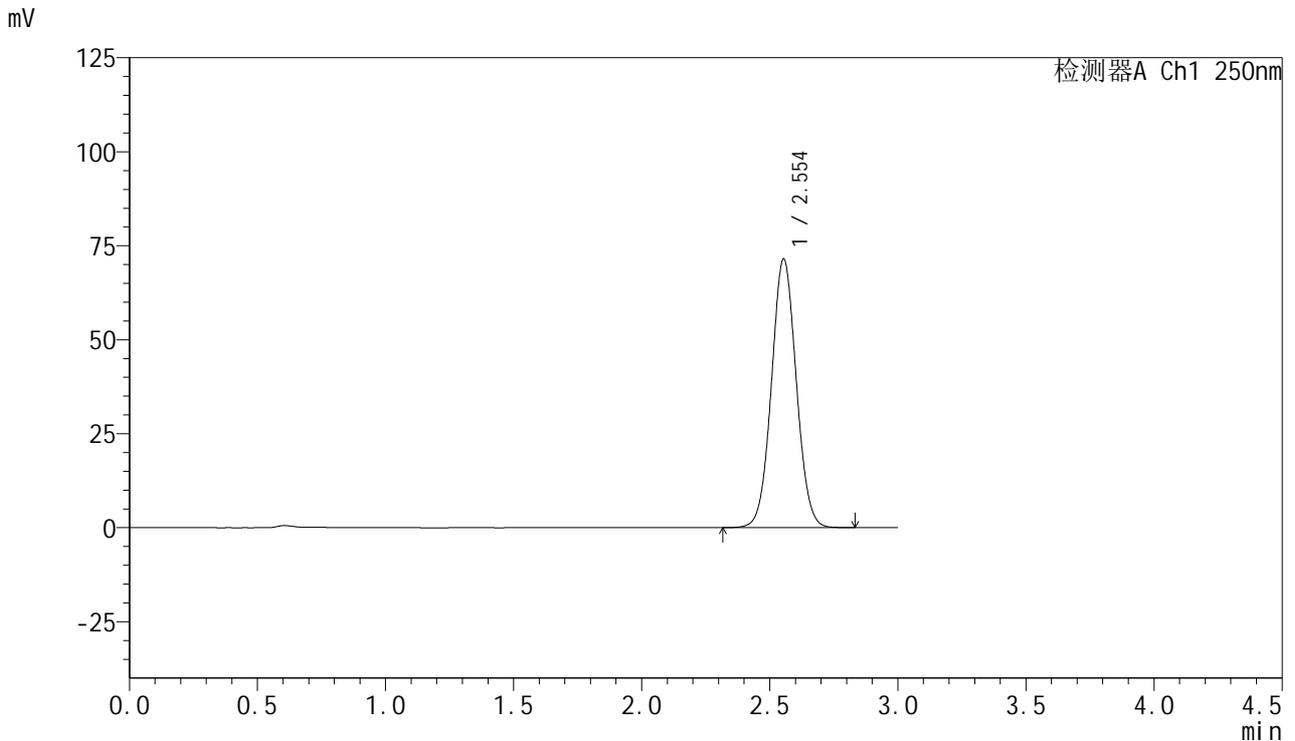


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1815-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:19:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:28 处理者: wangzhen
 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	2.554	481825	100.000	71486	3326	1.044	--
总计		481825	100.000	71486			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-1-1

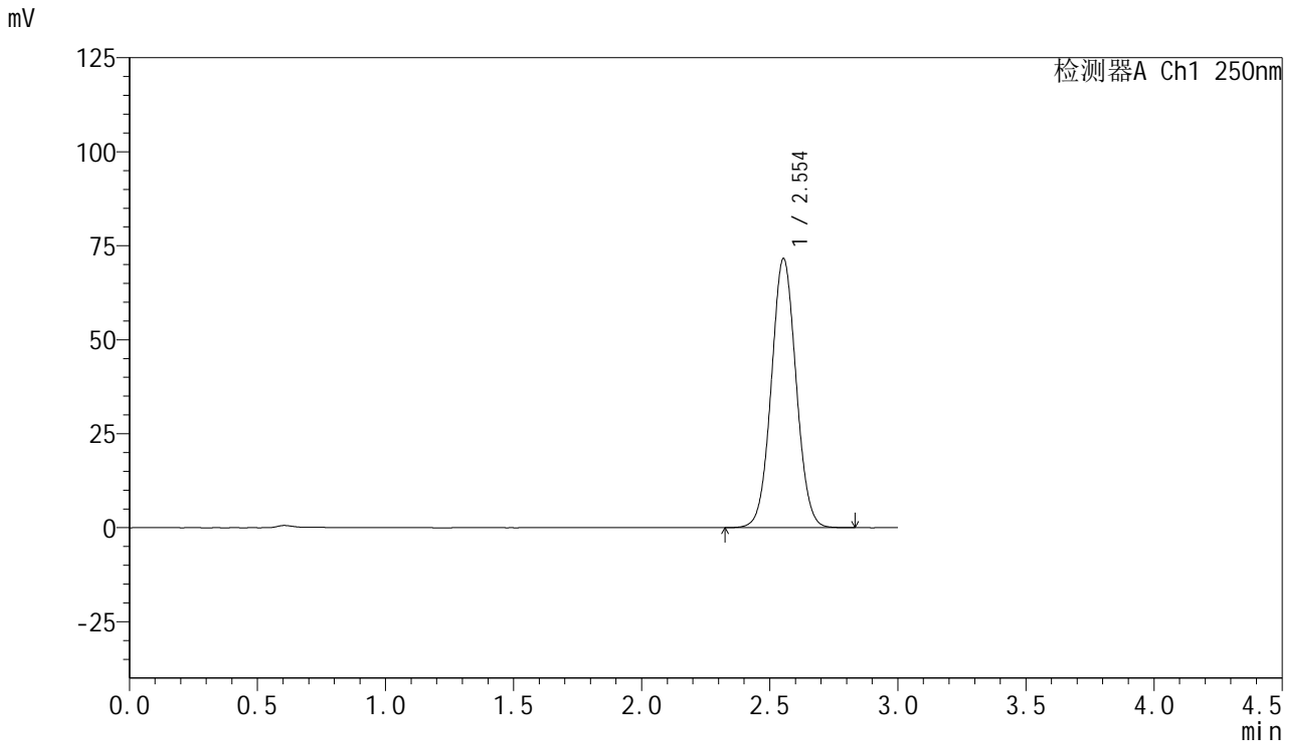


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1816-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:22:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:31 处理者: wangzhen
 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	2.554	482008	100.000	71572	3334	1.043	--
总计		482008	100.000	71572			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-1-2

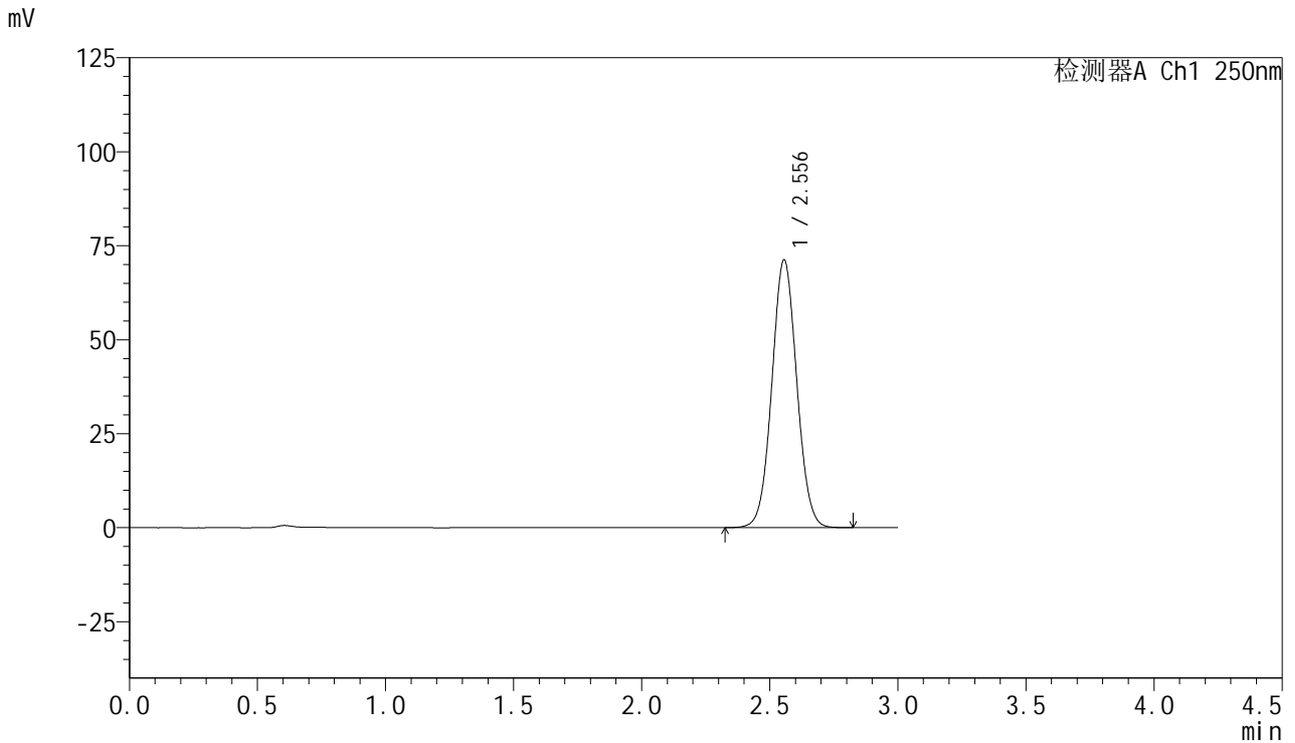


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1817-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:26:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:34 处理者: wangzhen
 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	2.556	481857	100.000	71242	3307	1.046	--
总计		481857	100.000	71242			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-1-3

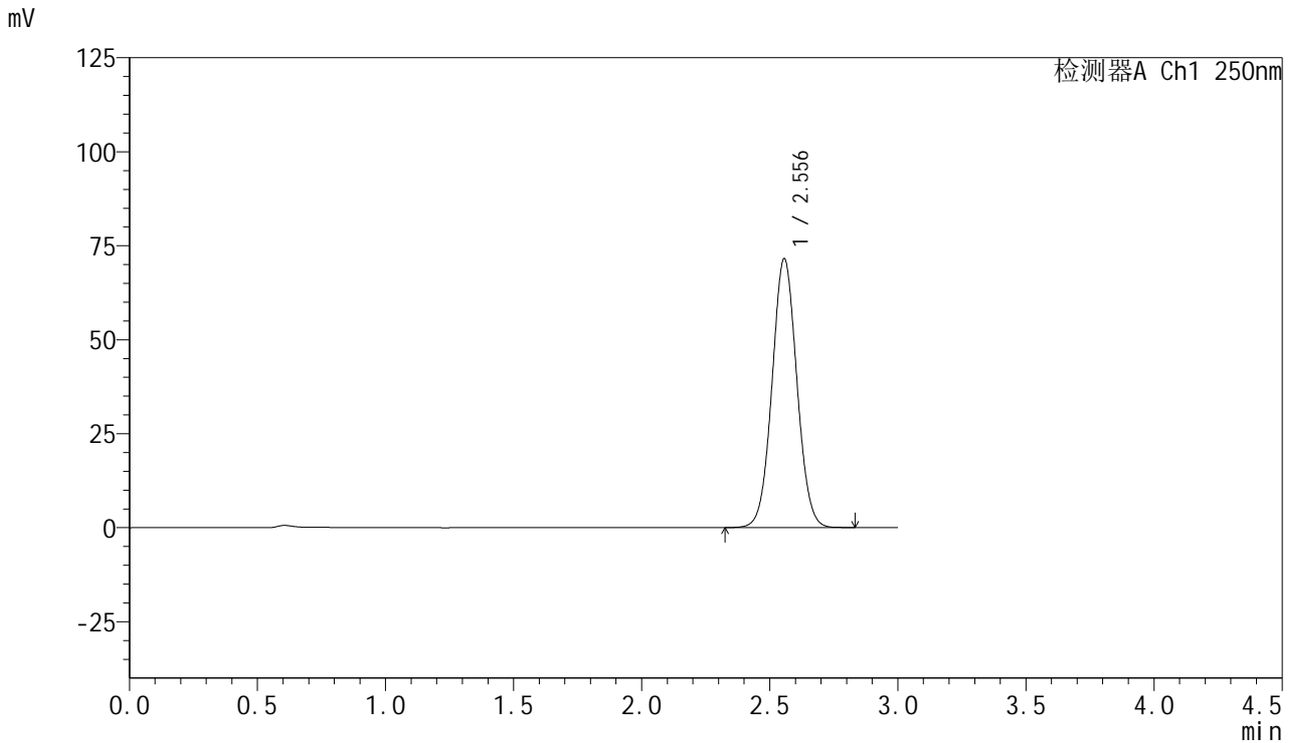


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1818-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:29:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:36 处理者: wangzhen
 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	2.556	482587	100.000	71521	3329	1.044	--
总计		482587	100.000	71521			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-1-4

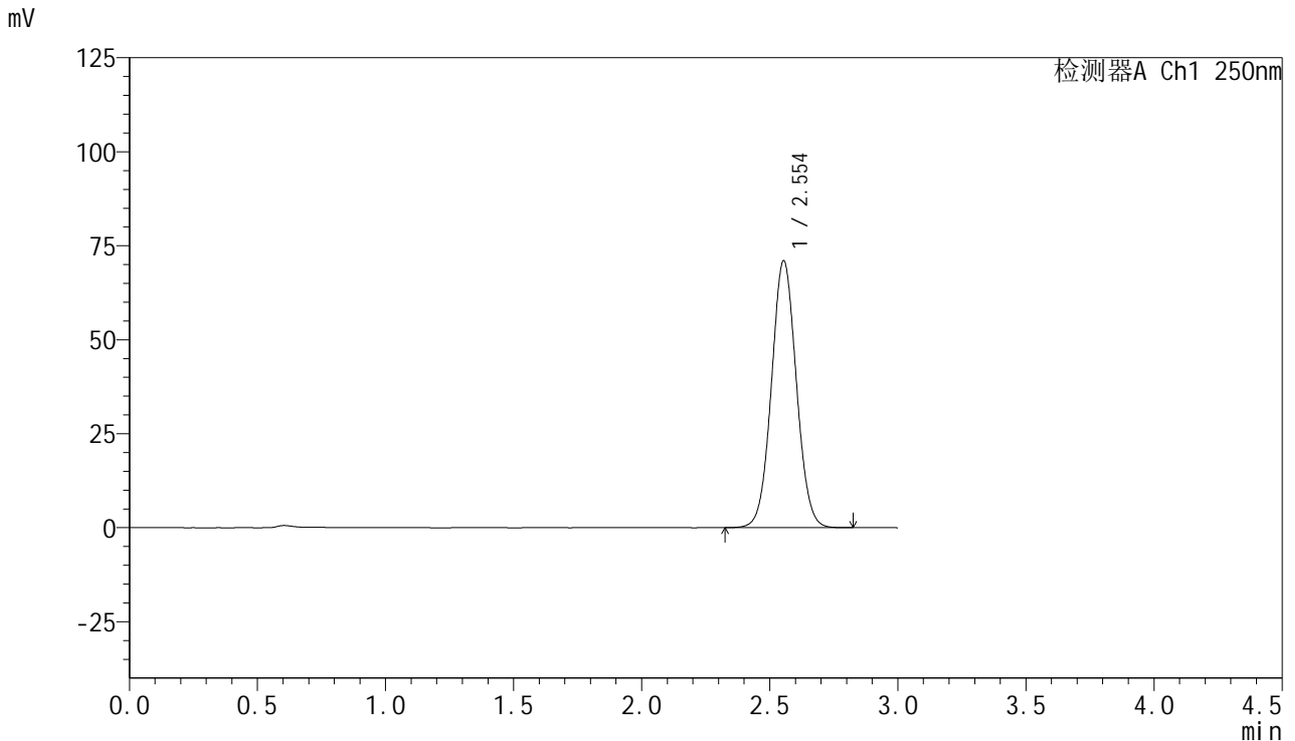


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1819-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:32:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:39 处理者: wangzhen
 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	2.554	480339	100.000	71021	3302	1.047	--
总计		480339	100.000	71021			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-1-5

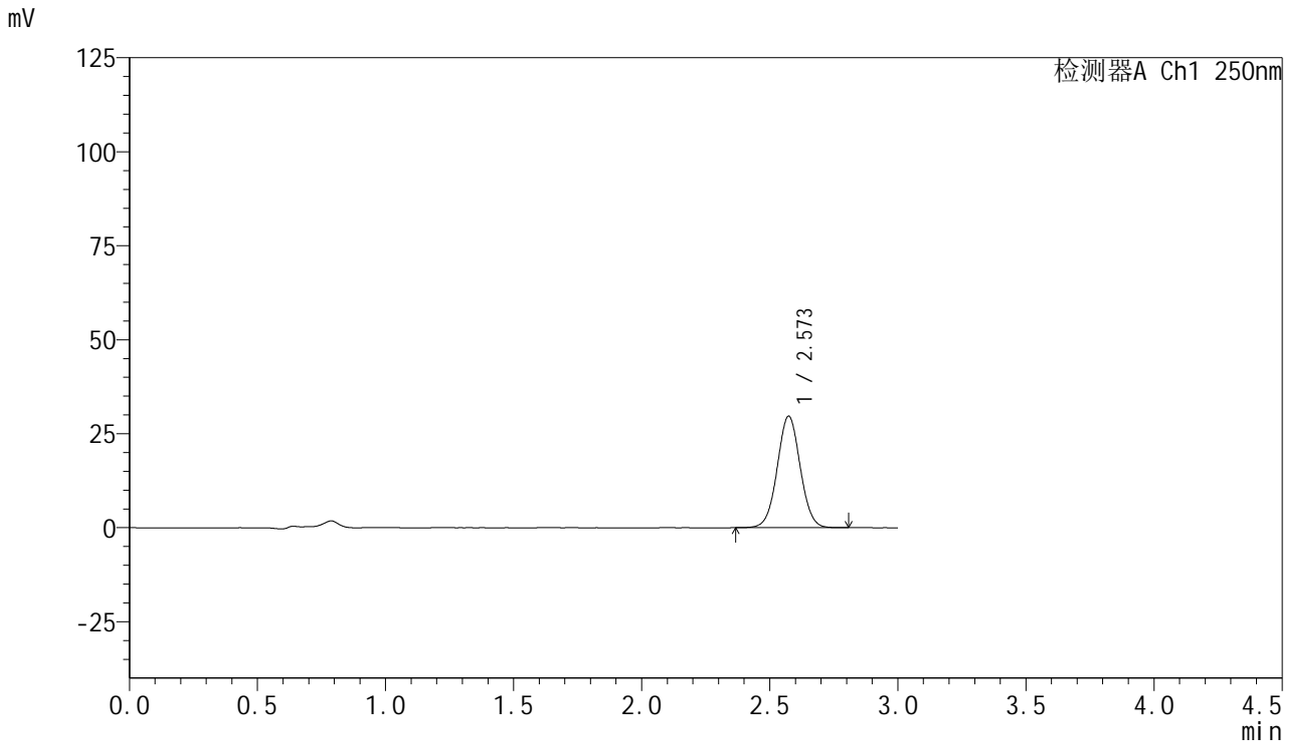


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1820-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:36:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:42 处理者: wangzhen
 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	2.573	185378	100.000	29654	3943	1.029	--
总计		185378	100.000	29654			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片1
 供试品溶液-1

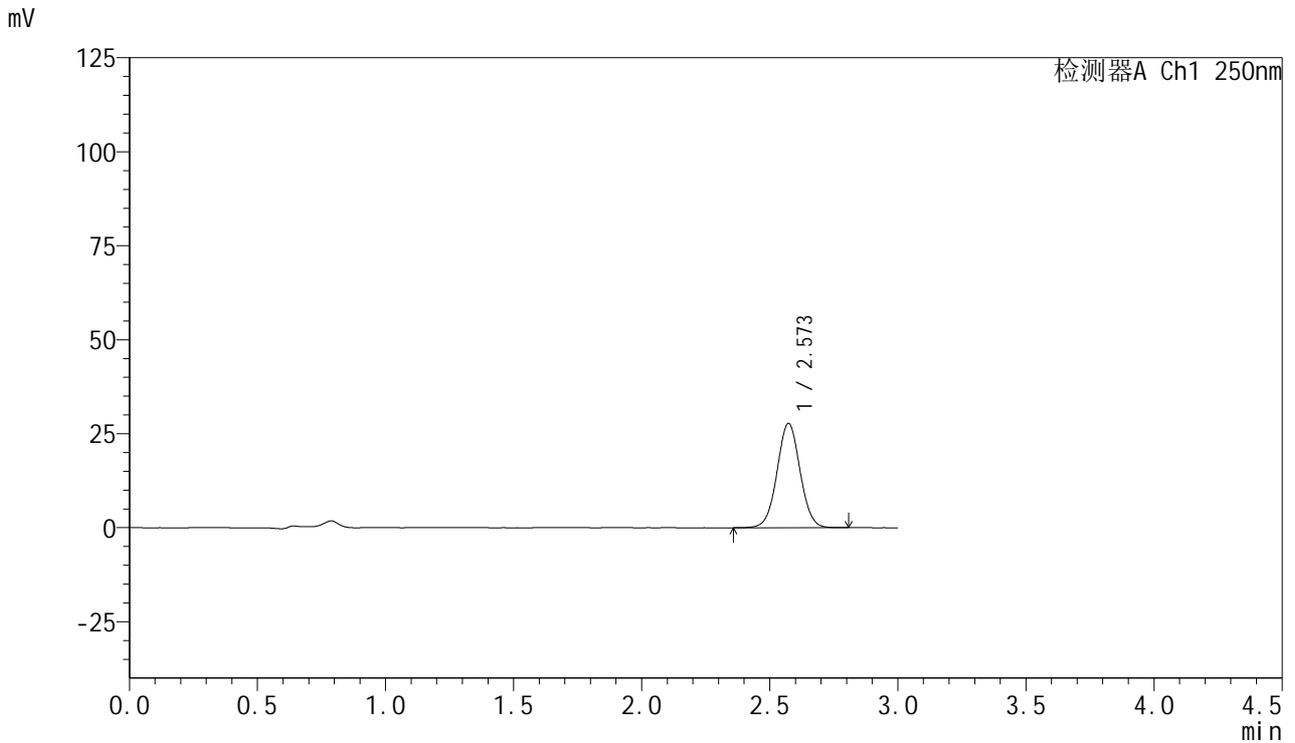


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1821-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:39:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:45 处理者: wangzhen
 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	2.573	173587	100.000	27763	3942	1.027	--
总计		173587	100.000	27763			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片2
 供试品溶液-1

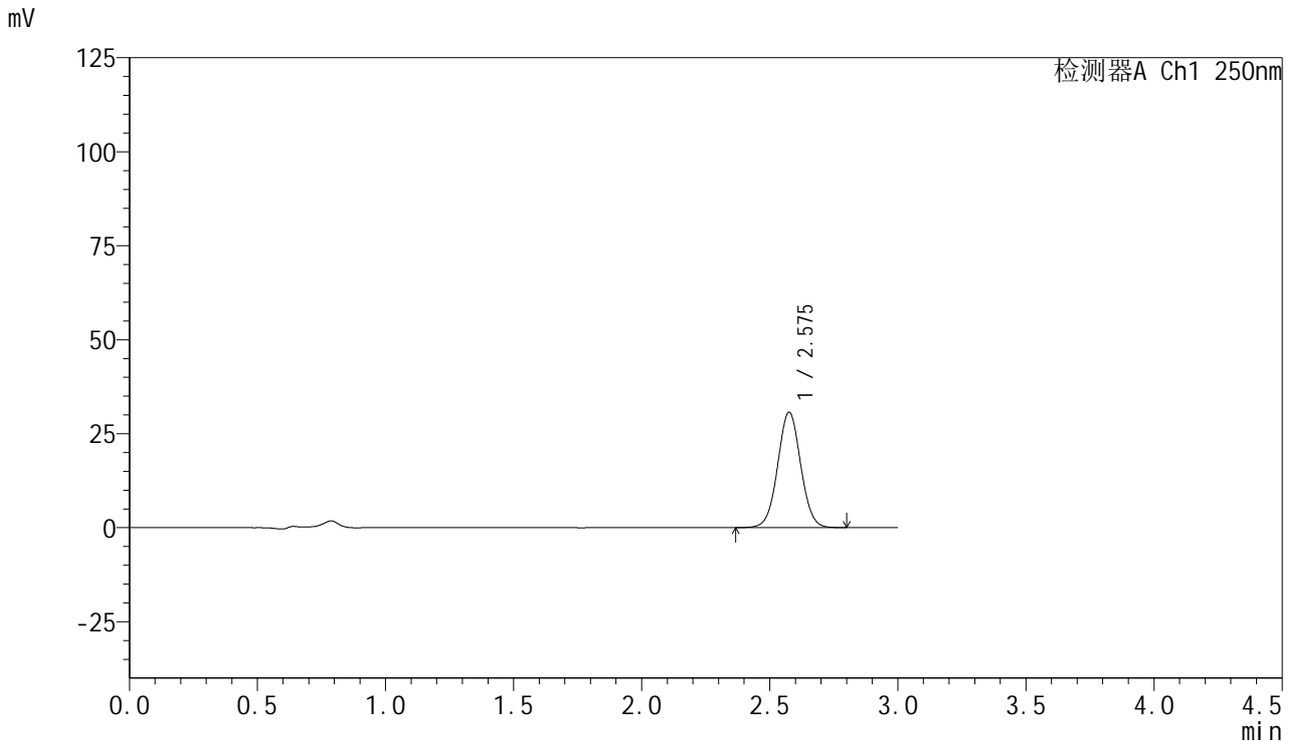


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1822-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:43:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:48 处理者: wangzhen
 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	2.575	192333	100.000	30616	3940	1.029	--
总计		192333	100.000	30616			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片3
 供试品溶液-1

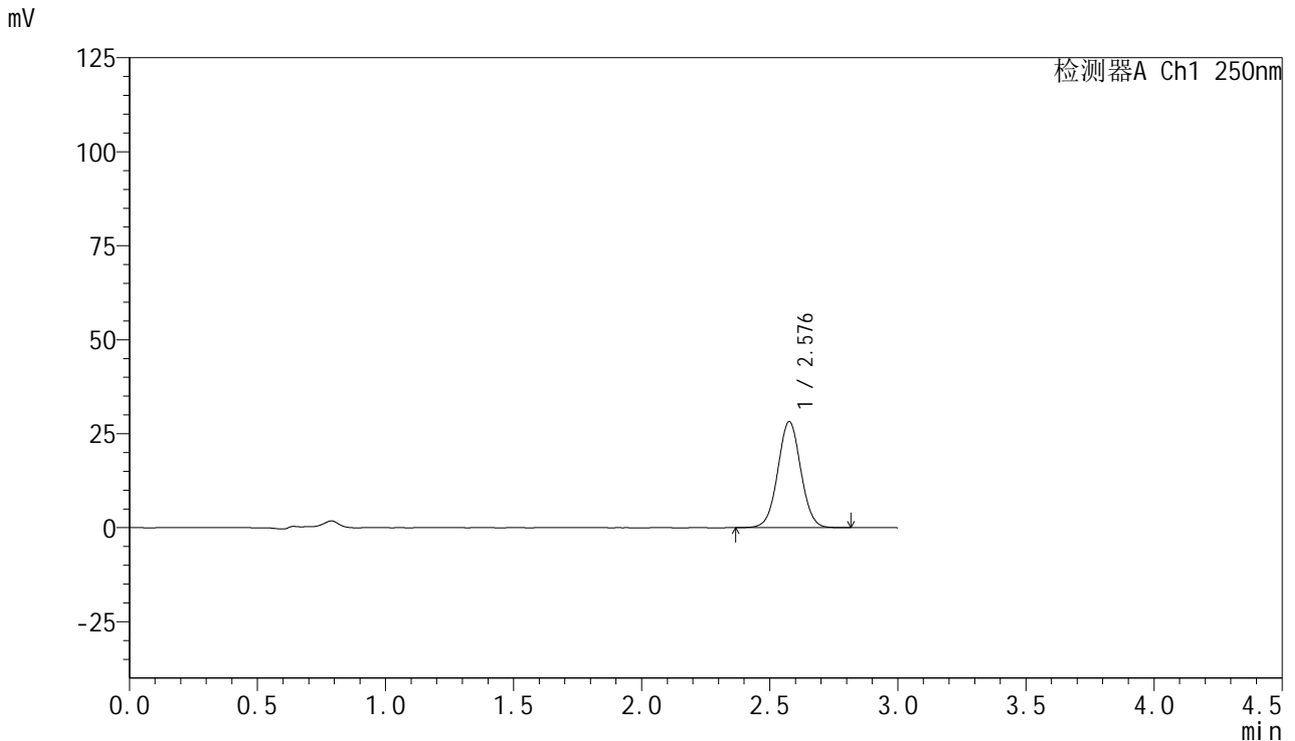


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1823-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:46:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:51 处理者: wangzhen
 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	2.576	176521	100.000	28098	3940	1.028	--
总计		176521	100.000	28098			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片4
 供试品溶液-1

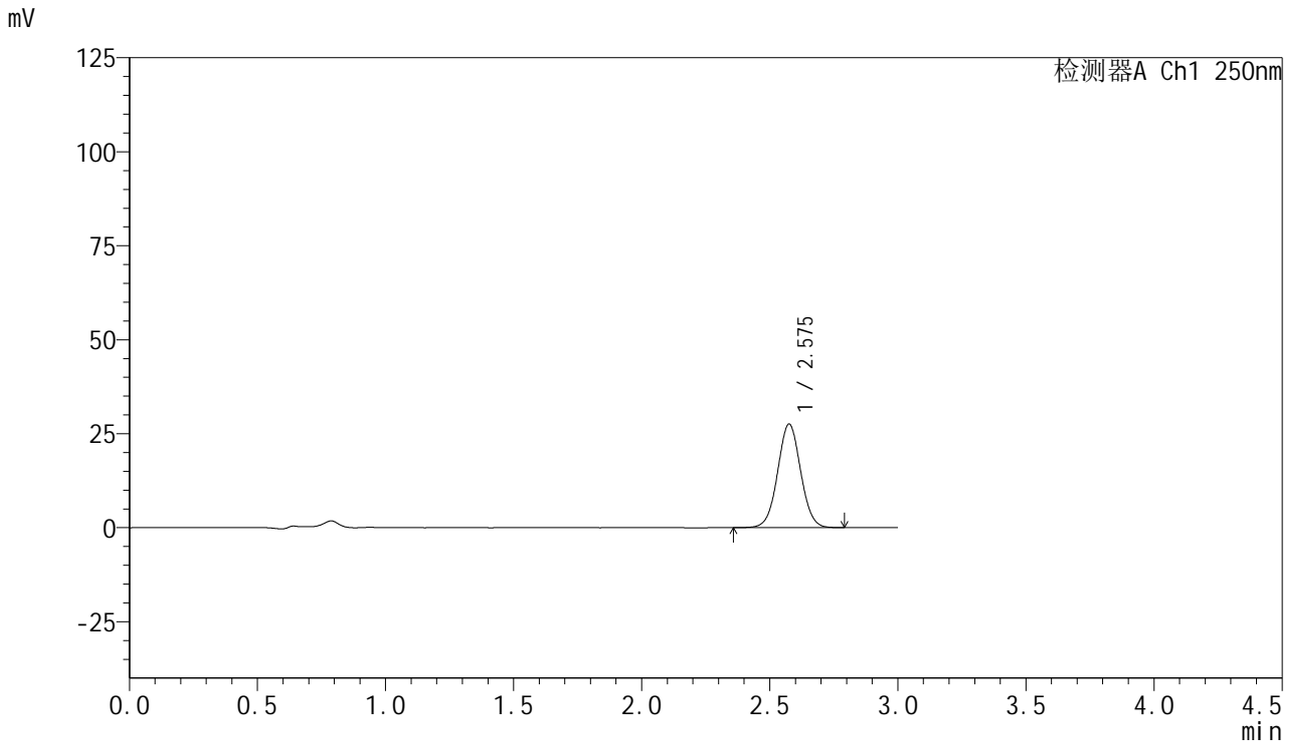


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1824-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:49:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:54 处理者: wangzhen
 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	2.575	172322	100.000	27461	3940	1.029	--
总计		172322	100.000	27461			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片5
 供试品溶液-1

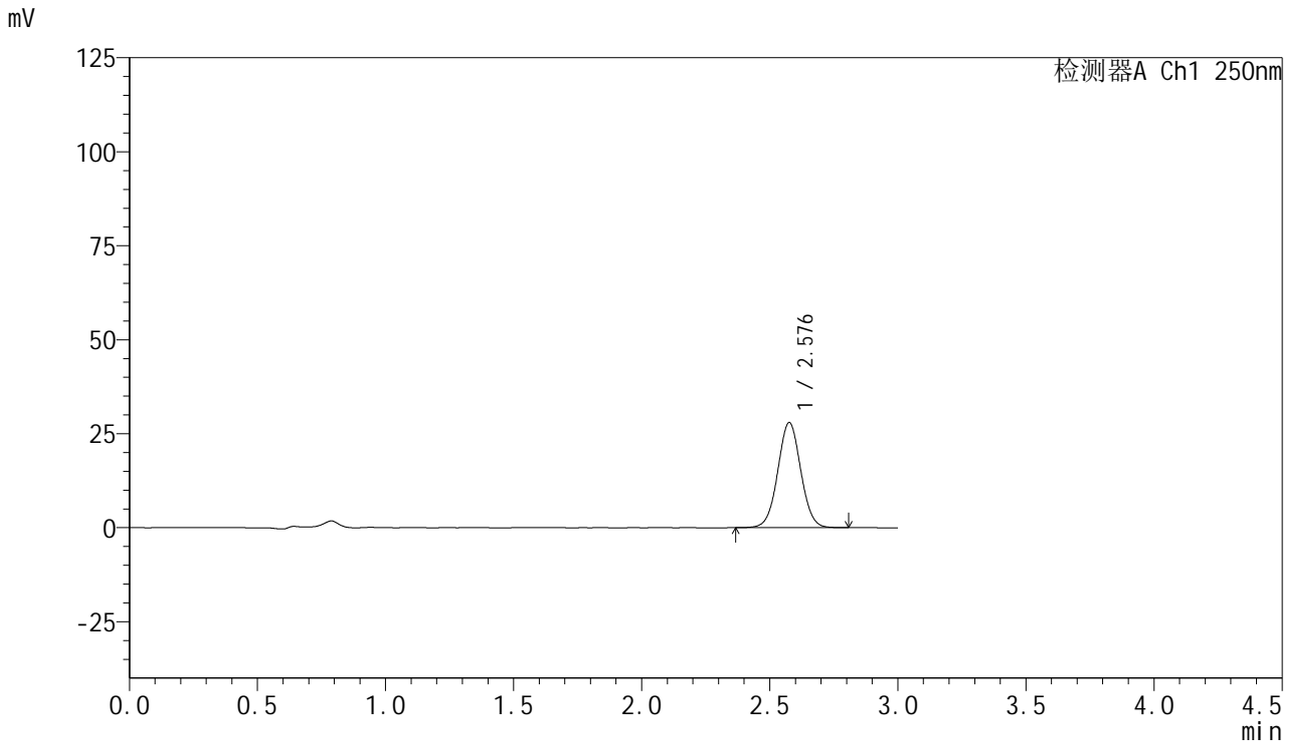


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1825-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:53:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:57 处理者: wangzhen
 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	2.576	174690	100.000	27830	3953	1.028	--
总计		174690	100.000	27830			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-5min-片6
 供试品溶液-1

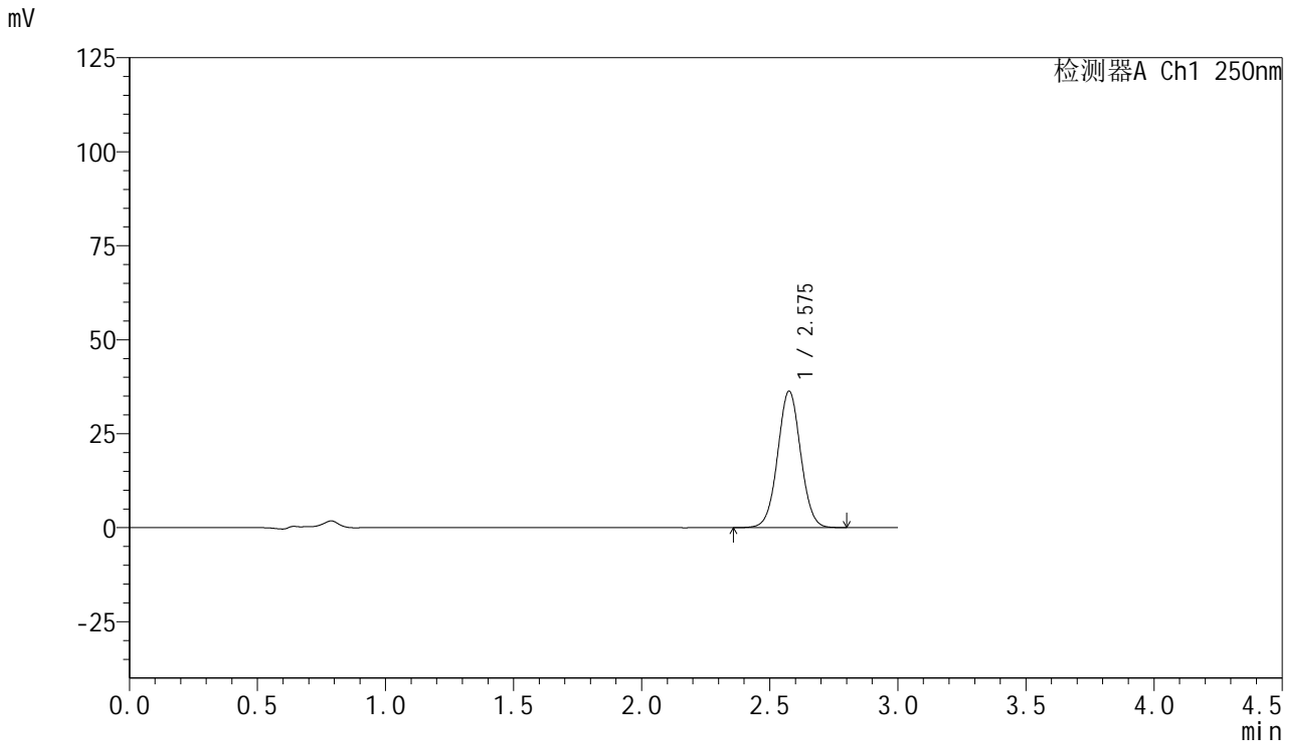


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1826-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:56:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:21:59 处理者: wangzhen
 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	2.575	226785	100.000	36180	3944	1.029	--
总计		226785	100.000	36180			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片1
 供试品溶液-1

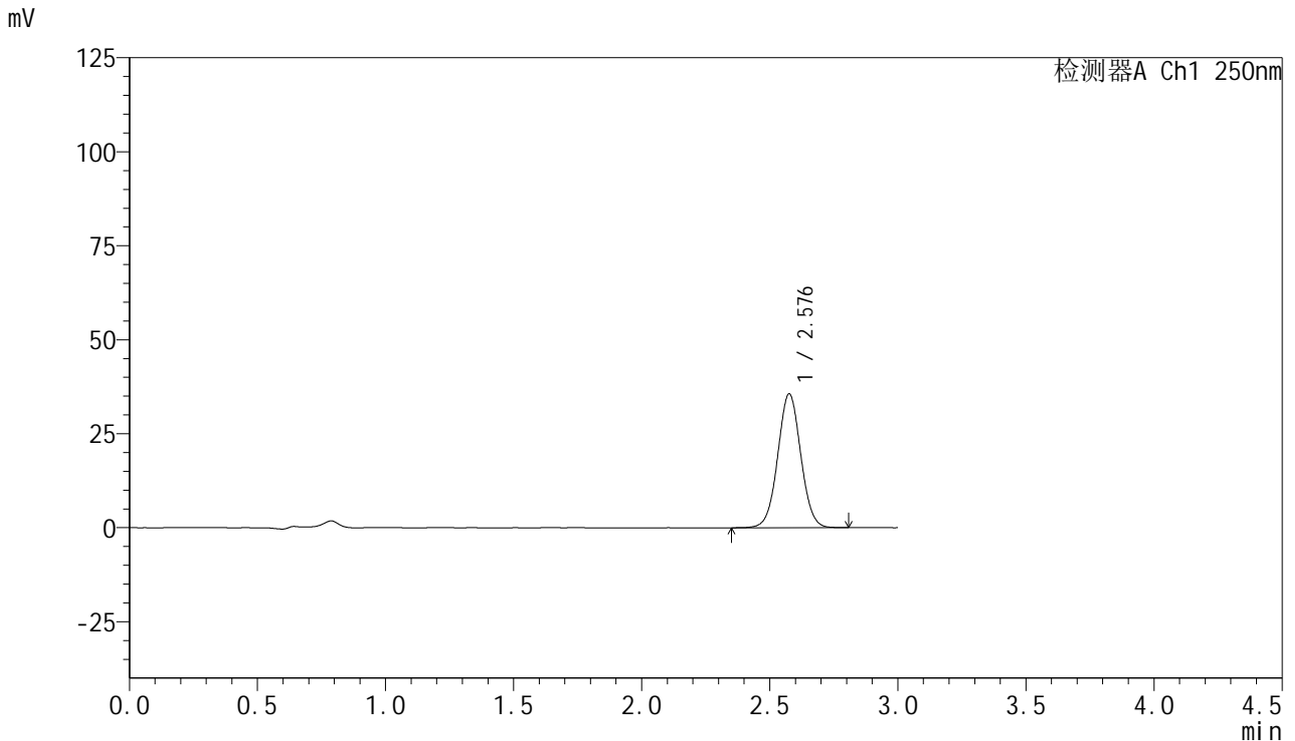


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1827-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 21:59:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:02 处理者: wangzhen
 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	2.576	222893	100.000	35458	3942	1.028	--
总计		222893	100.000	35458			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片2
 供试品溶液-1

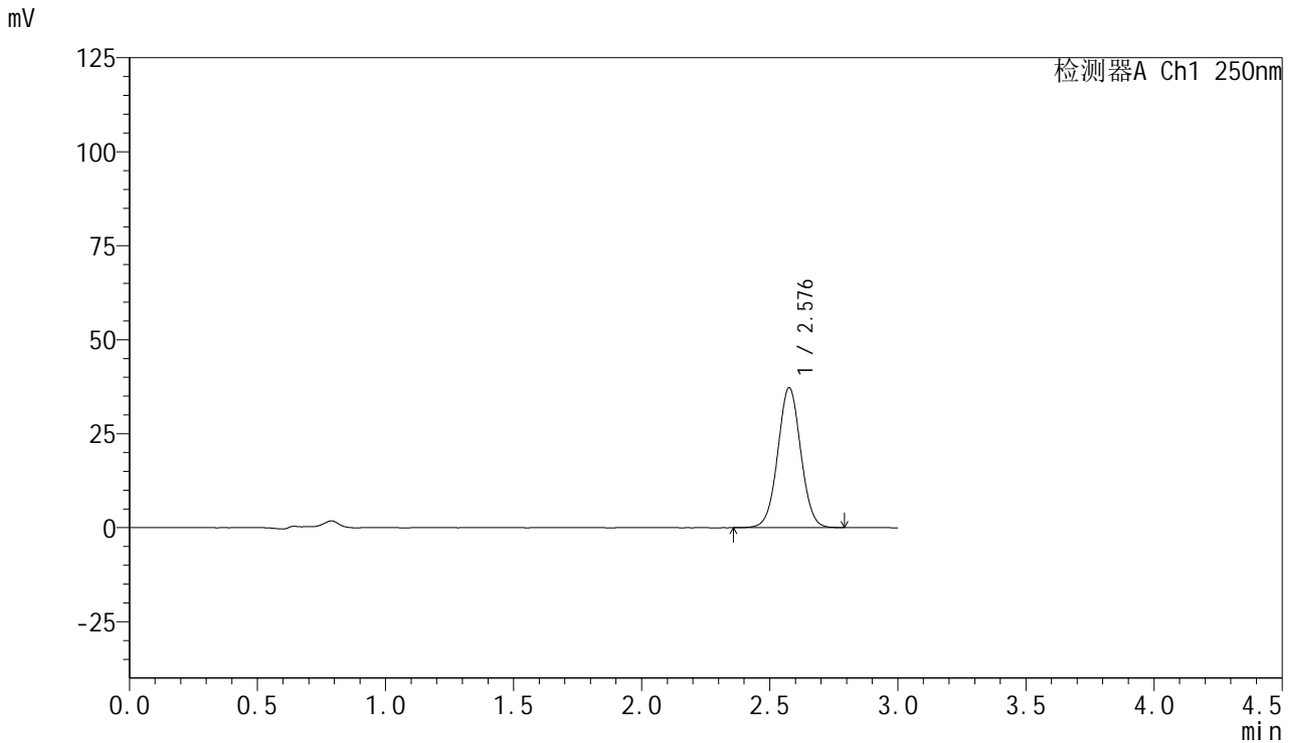


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1828-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:03:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:05 处理者: wangzhen
 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	2.576	232707	100.000	37060	3942	1.026	--
总计		232707	100.000	37060			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片3
 供试品溶液-1

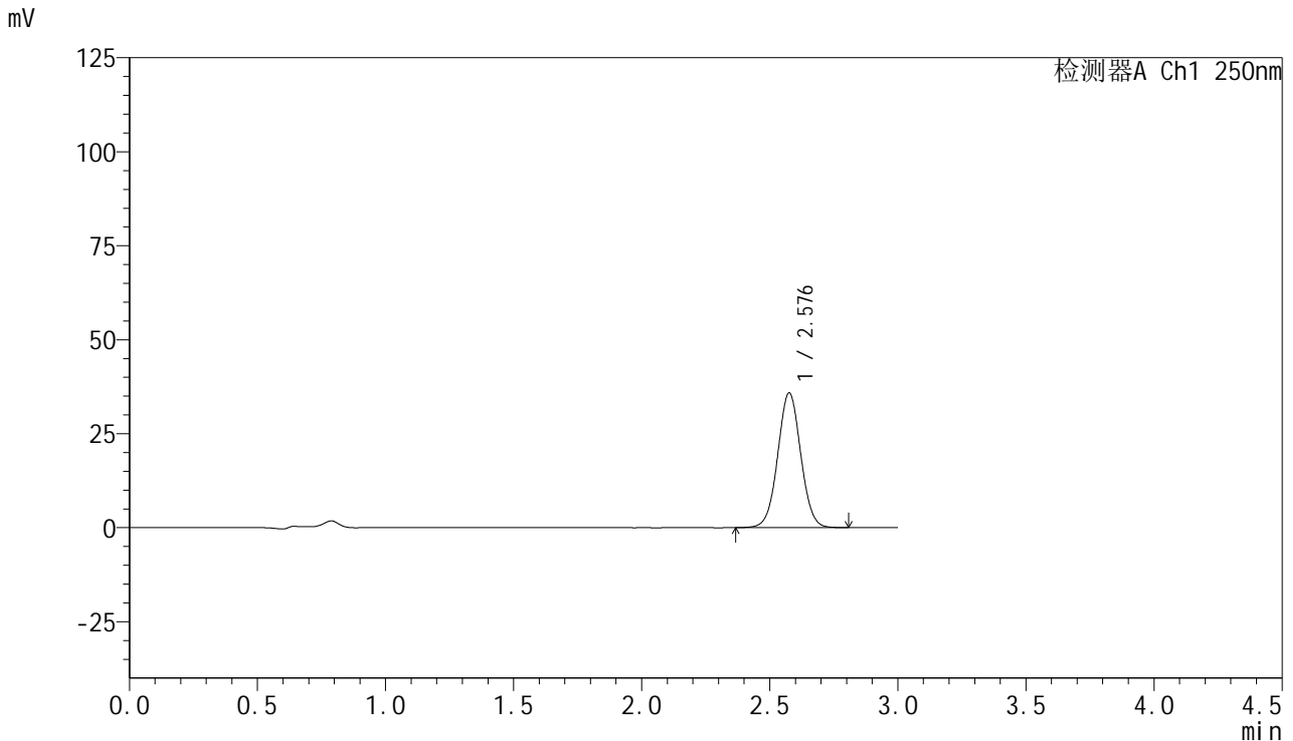


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1829-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:06:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:08 处理者: wangzhen
 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	2.576	224301	100.000	35708	3940	1.027	--
总计		224301	100.000	35708			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片4
 供试品溶液-1

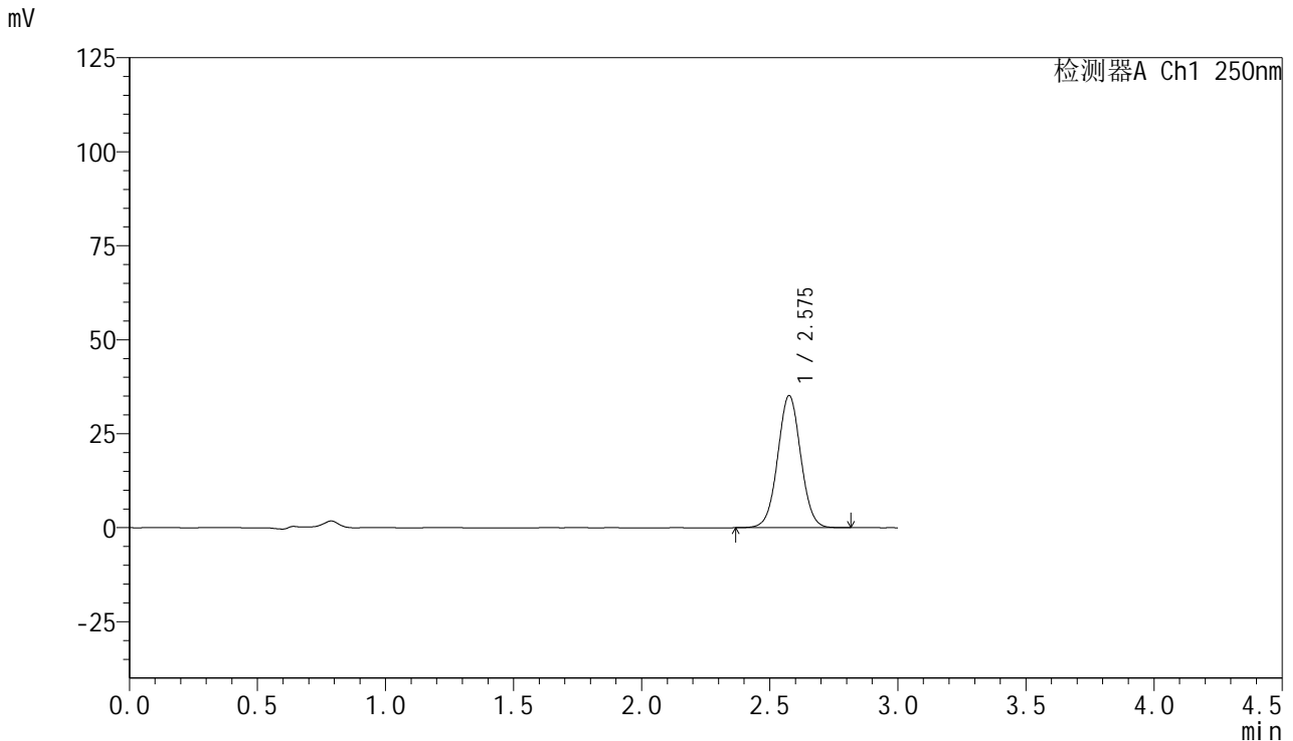


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1830-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:09:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:11 处理者: wangzhen
 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	2.575	220061	100.000	35012	3931	1.029	--
总计		220061	100.000	35012			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片5
 供试品溶液-1

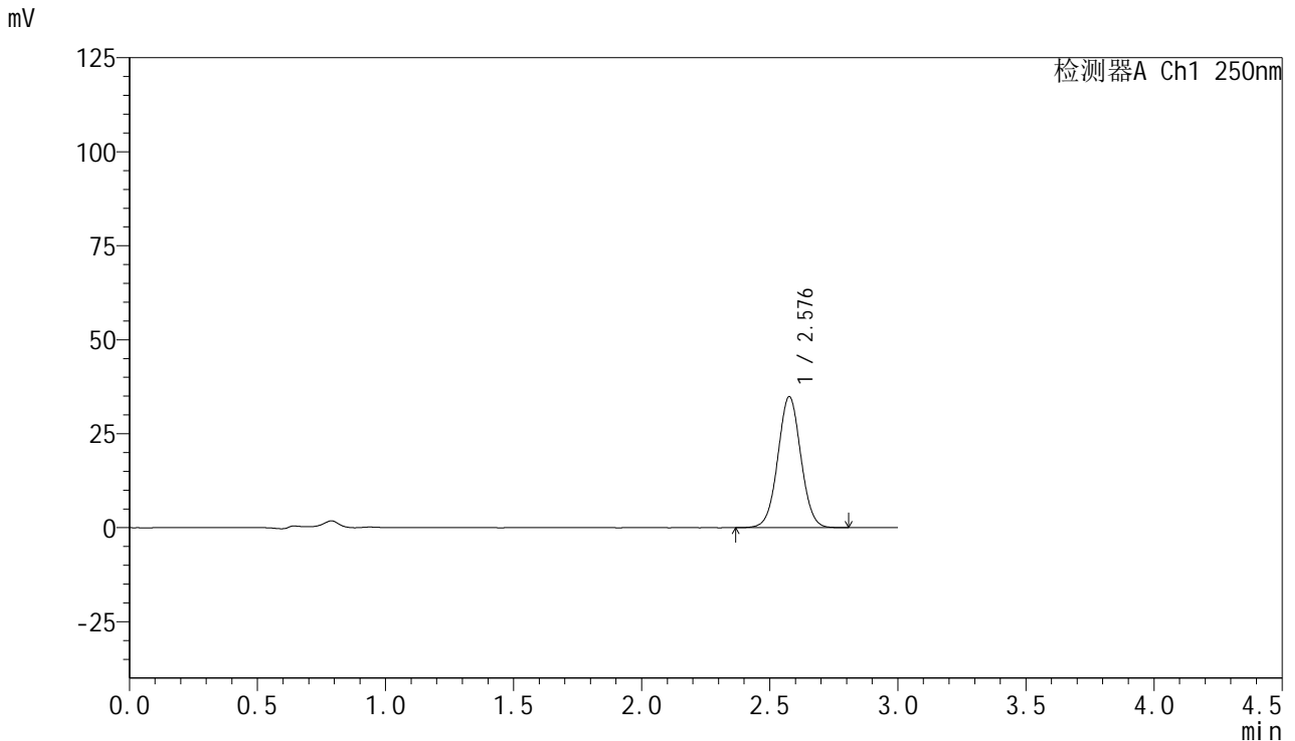


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1831-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:13:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:15 处理者: wangzhen
 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	2.576	217964	100.000	34681	3940	1.028	--
总计		217964	100.000	34681			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-10min-片6
 供试品溶液-1

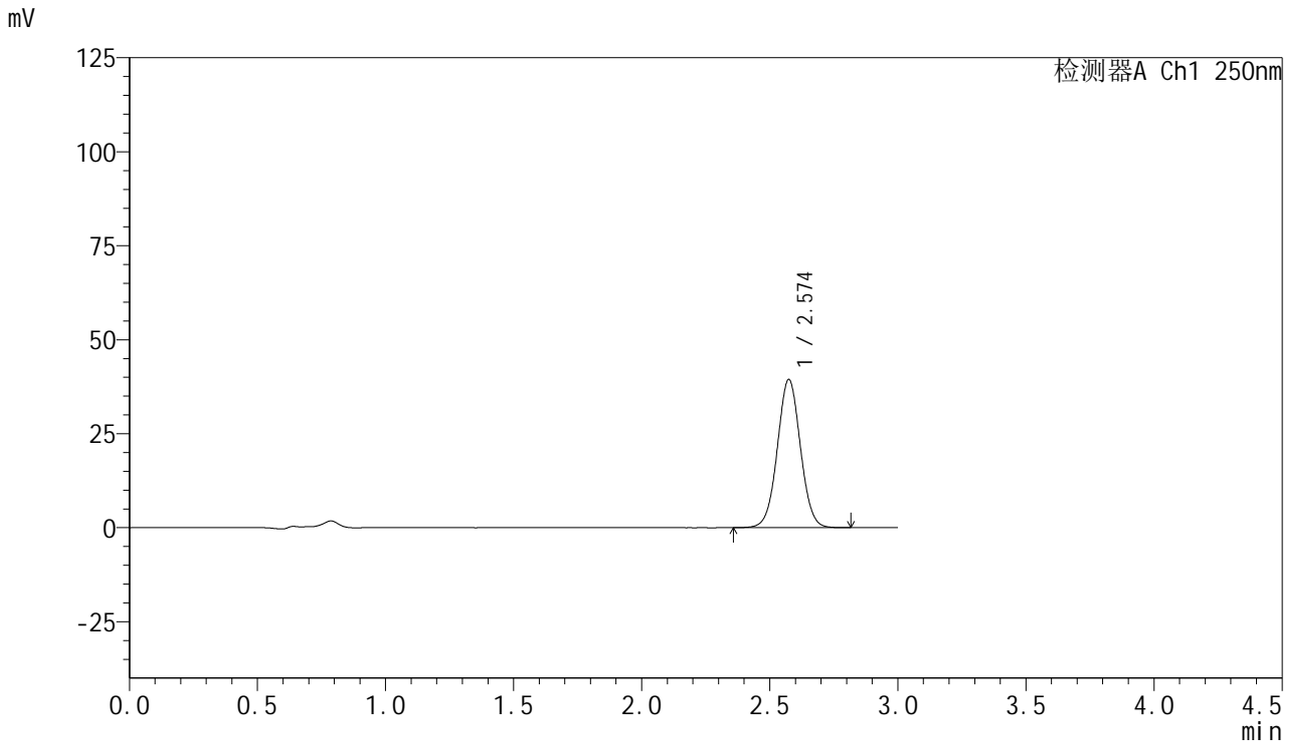


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1832-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:16:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:18 处理者: wangzhen
 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	2.574	246730	100.000	39365	3927	1.028	--
总计		246730	100.000	39365			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片1
 供试品溶液-1

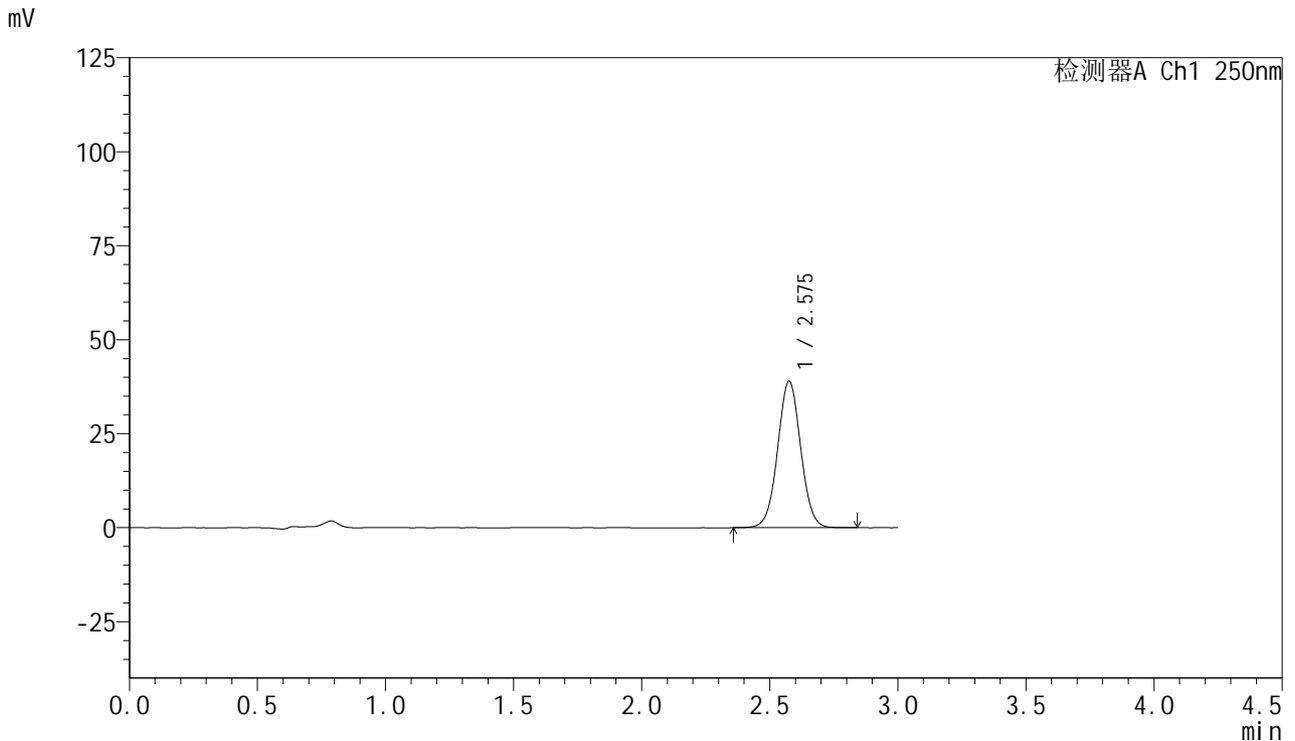


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1833-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:20:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:21 处理者: wangzhen
 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	2.575	244204	100.000	38850	3936	1.028	--
总计		244204	100.000	38850			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片2
 供试品溶液-1

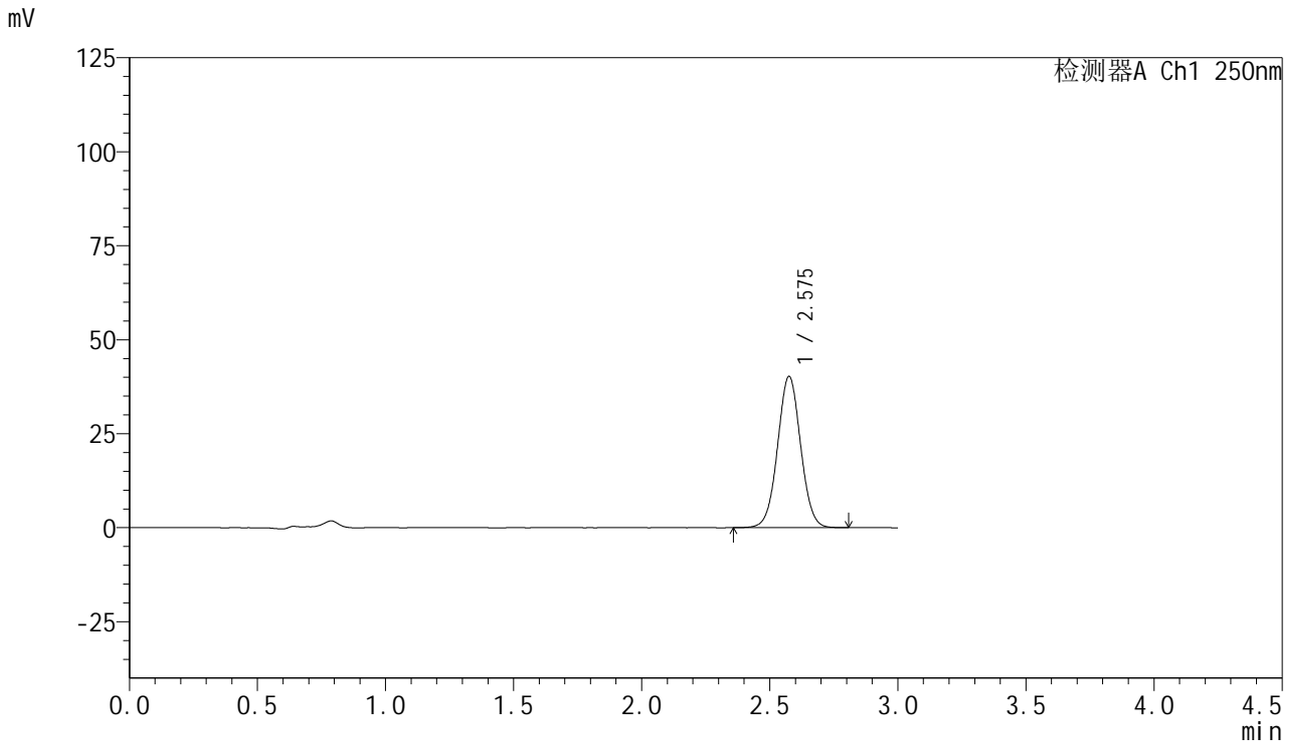


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1834-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:23:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:24 处理者: wangzhen
 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	2.575	251984	100.000	40148	3940	1.028	--
总计		251984	100.000	40148			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片3
 供试品溶液-1

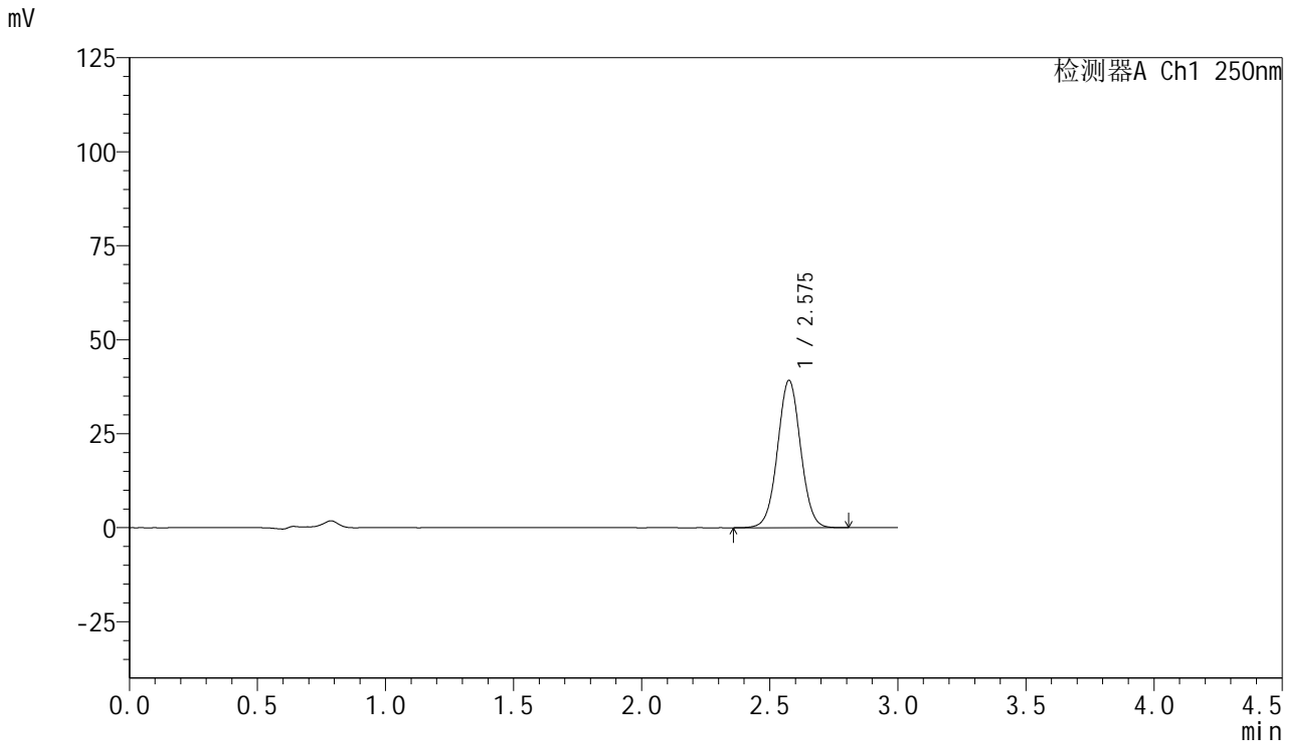


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1835-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:26:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:27 处理者: wangzhen
 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	2.575	245495	100.000	39089	3937	1.028	--
总计		245495	100.000	39089			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片4
 供试品溶液-1

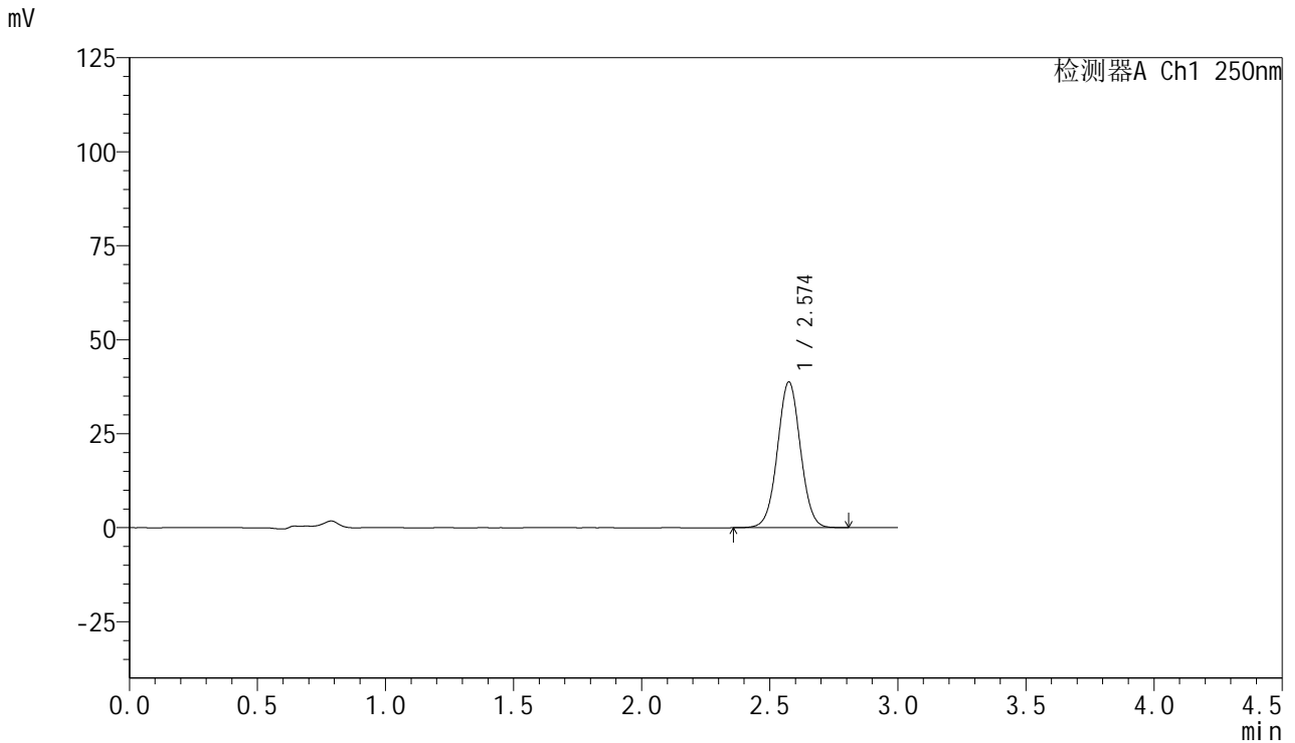


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1836-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:30:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:30 处理者: wangzhen
 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	2.574	242299	100.000	38725	3953	1.027	--
总计		242299	100.000	38725			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片5
 供试品溶液-1

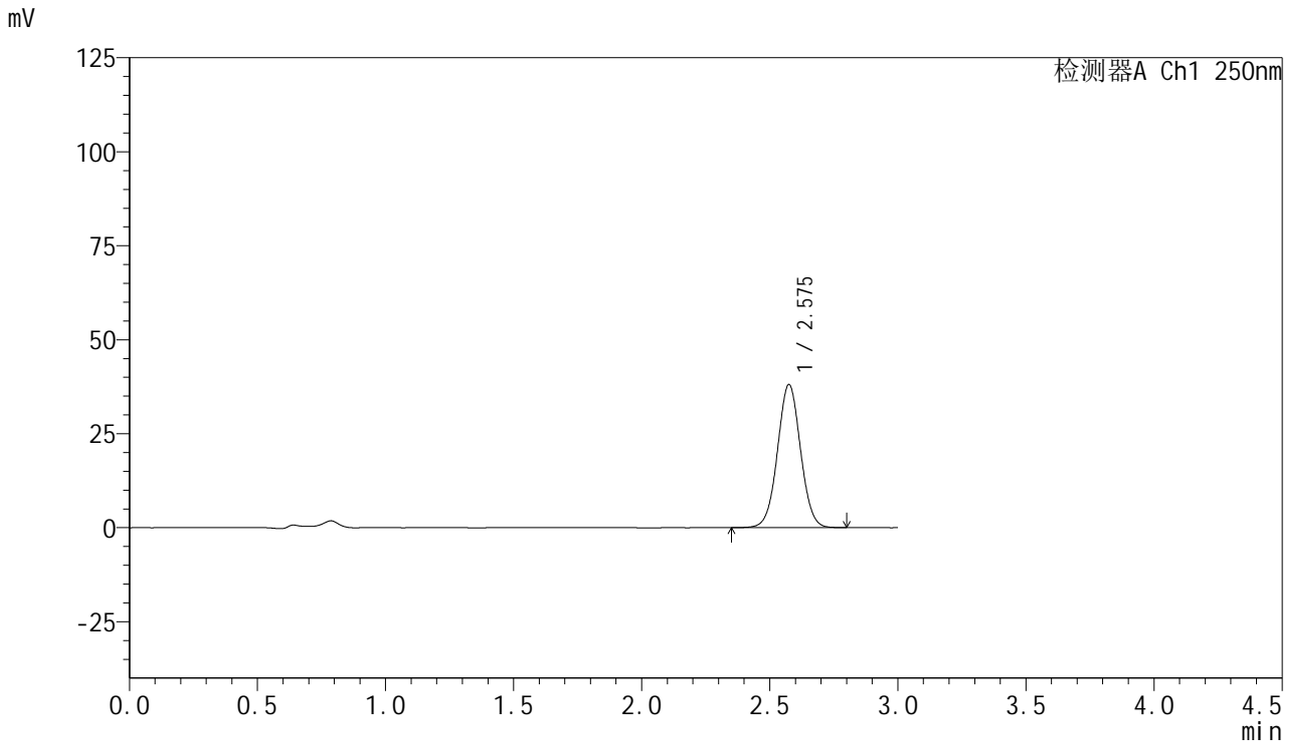


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1837-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:33:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:33 处理者: wangzhen
 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	2.575	238302	100.000	37985	3941	1.027	--
总计		238302	100.000	37985			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-15min-片6
 供试品溶液-1

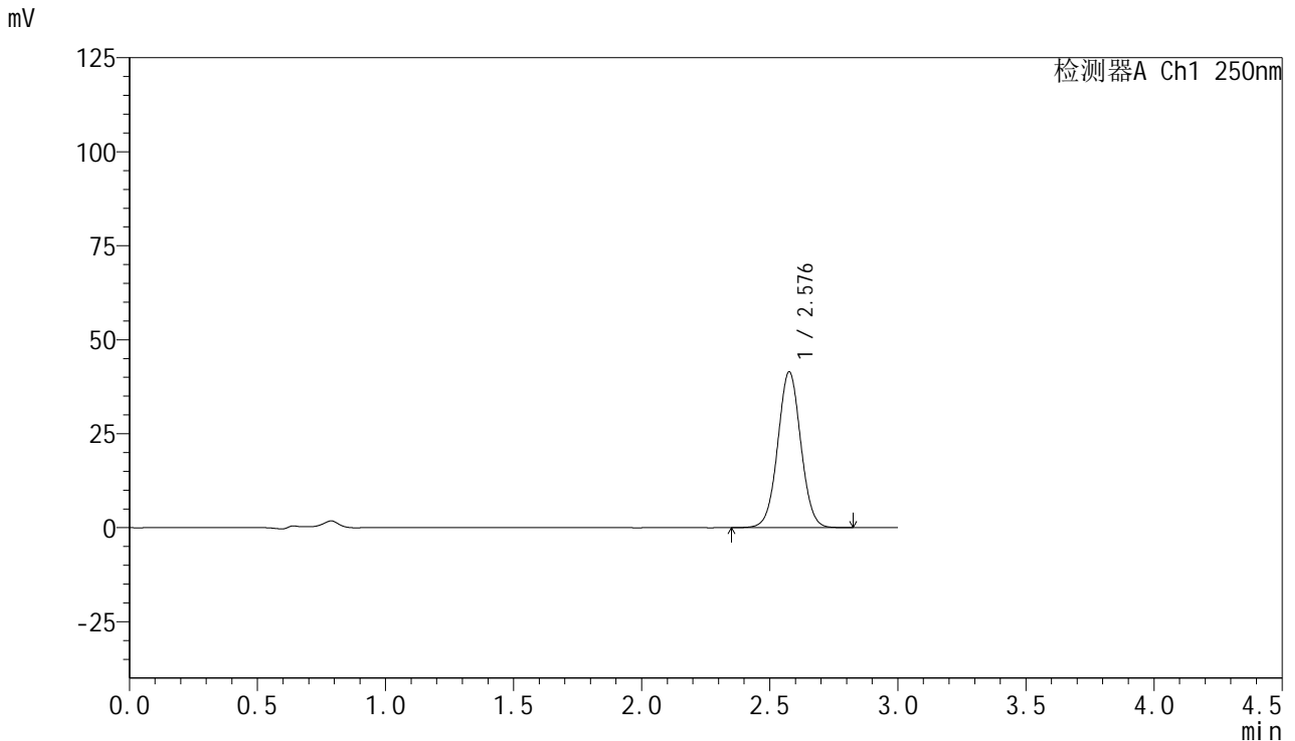


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1838-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:36:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:36 处理者: wangzhen
 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	2.576	259649	100.000	41264	3939	1.027	--
总计		259649	100.000	41264			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片1
 供试品溶液-1

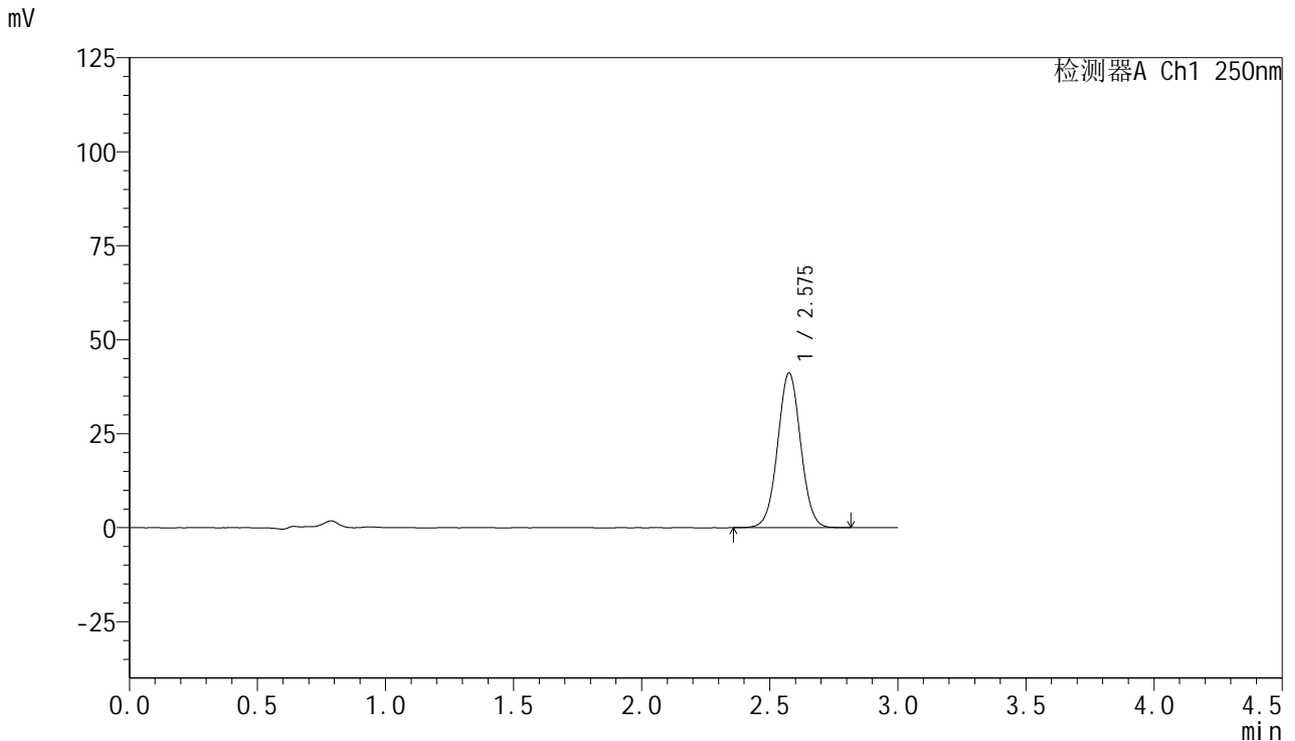


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1839-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:40:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:39 处理者: wangzhen
 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	2.575	257664	100.000	41022	3936	1.027	--
总计		257664	100.000	41022			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片2
 供试品溶液-1

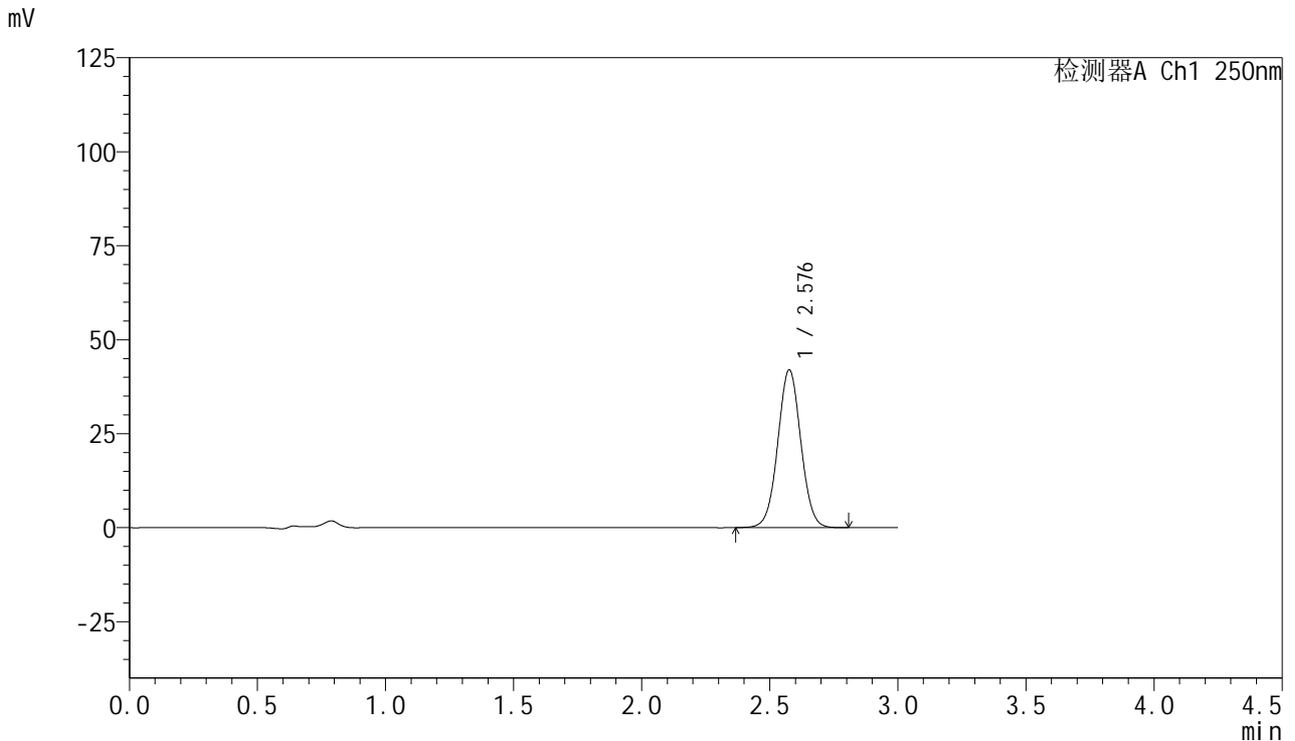


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1840-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:43:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:42 处理者: wangzhen
 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	2.576	262914	100.000	41779	3931	1.028	--
总计		262914	100.000	41779			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片3
 供试品溶液-1

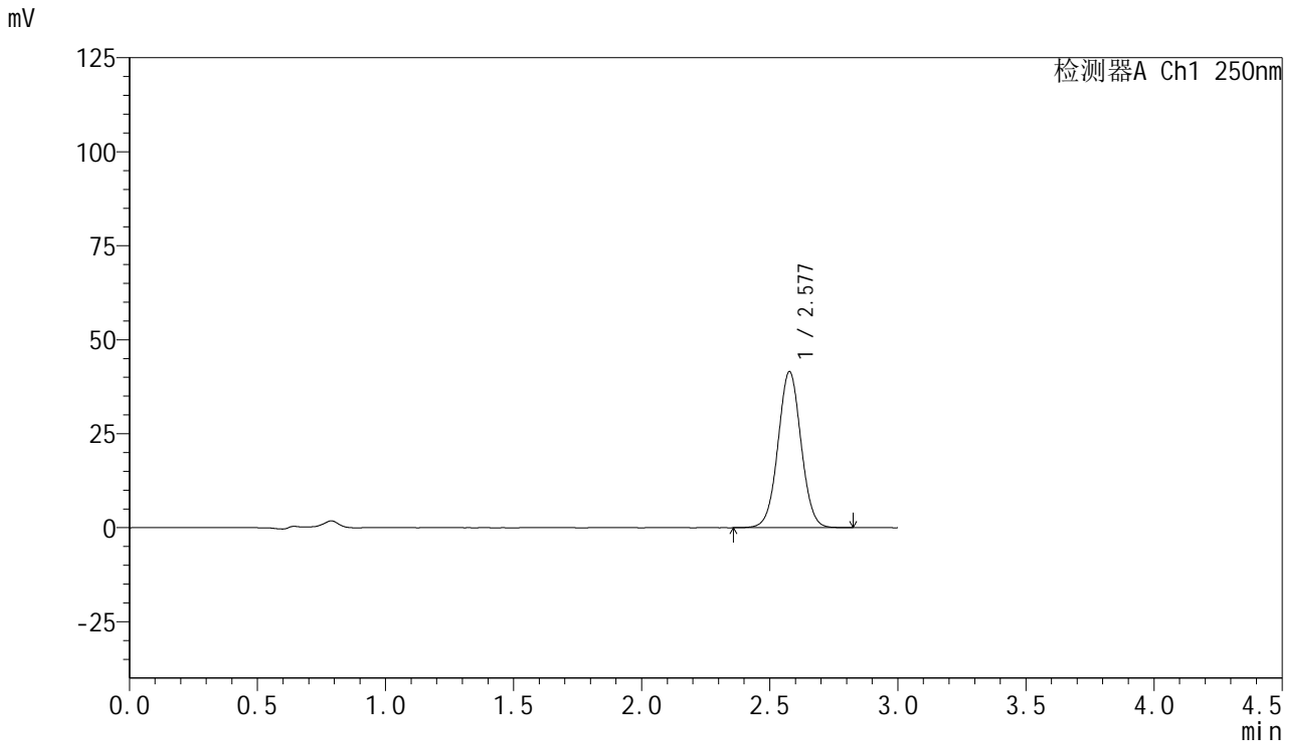


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1841-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:46:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:45 处理者: wangzhen
 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	2.577	260128	100.000	41406	3937	1.026	--
总计		260128	100.000	41406			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片4
 供试品溶液-1

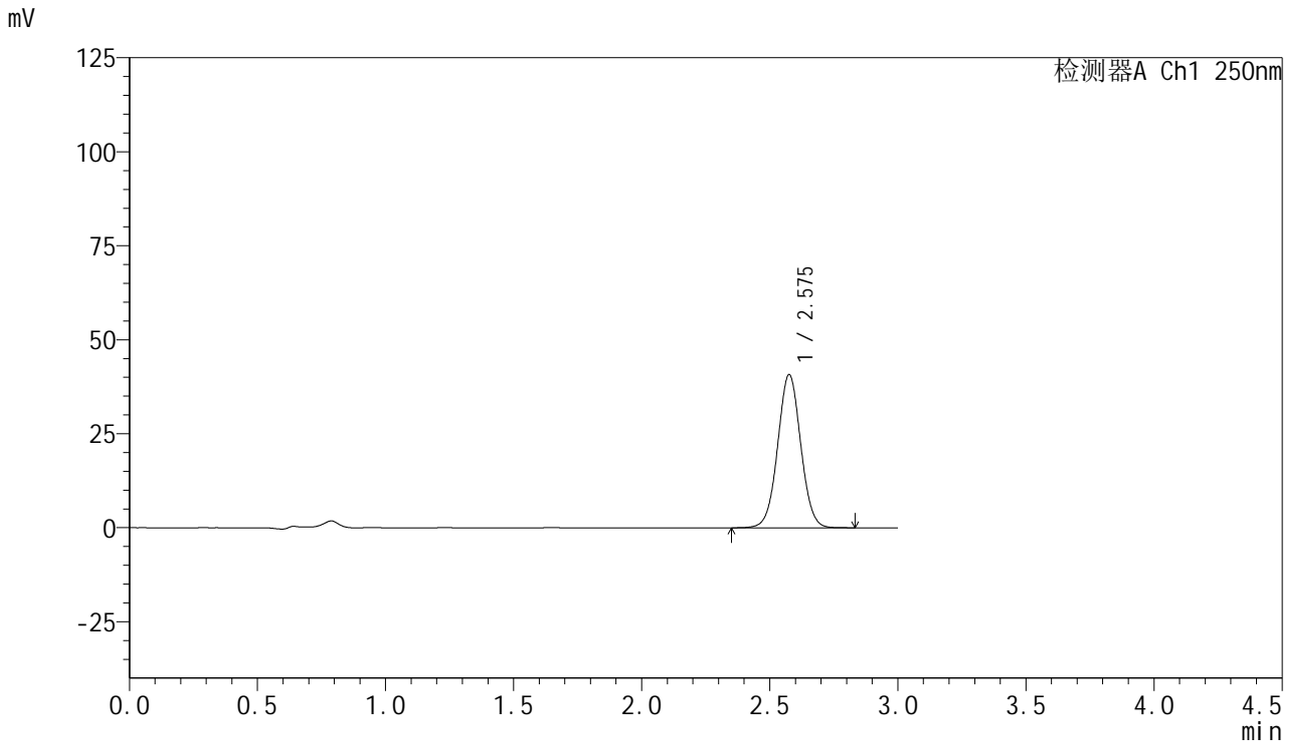


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1842-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:50:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:48 处理者: wangzhen
 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	2.575	255446	100.000	40601	3933	1.027	--
总计		255446	100.000	40601			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片5
 供试品溶液-1

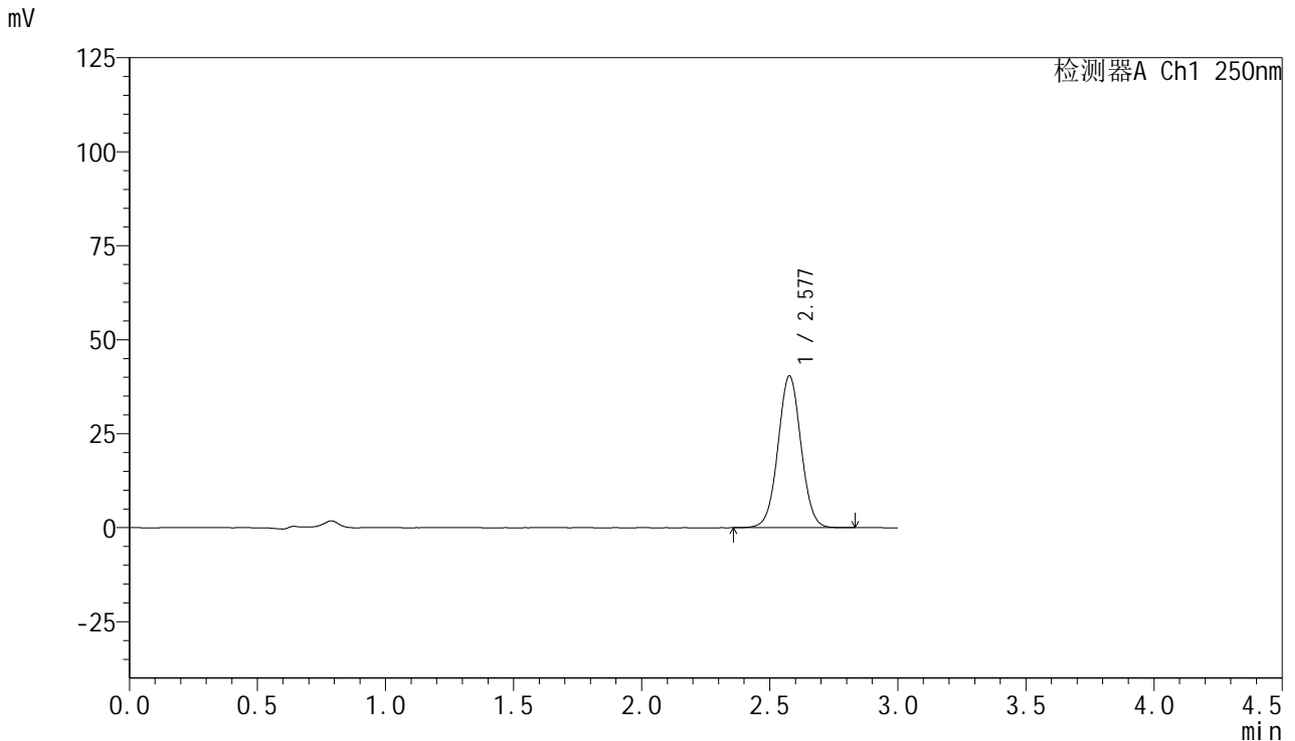


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1843-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:53:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:50 处理者: wangzhen
 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	2.577	253050	100.000	40249	3936	1.027	--
总计		253050	100.000	40249			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-20min-片6
 供试品溶液-1

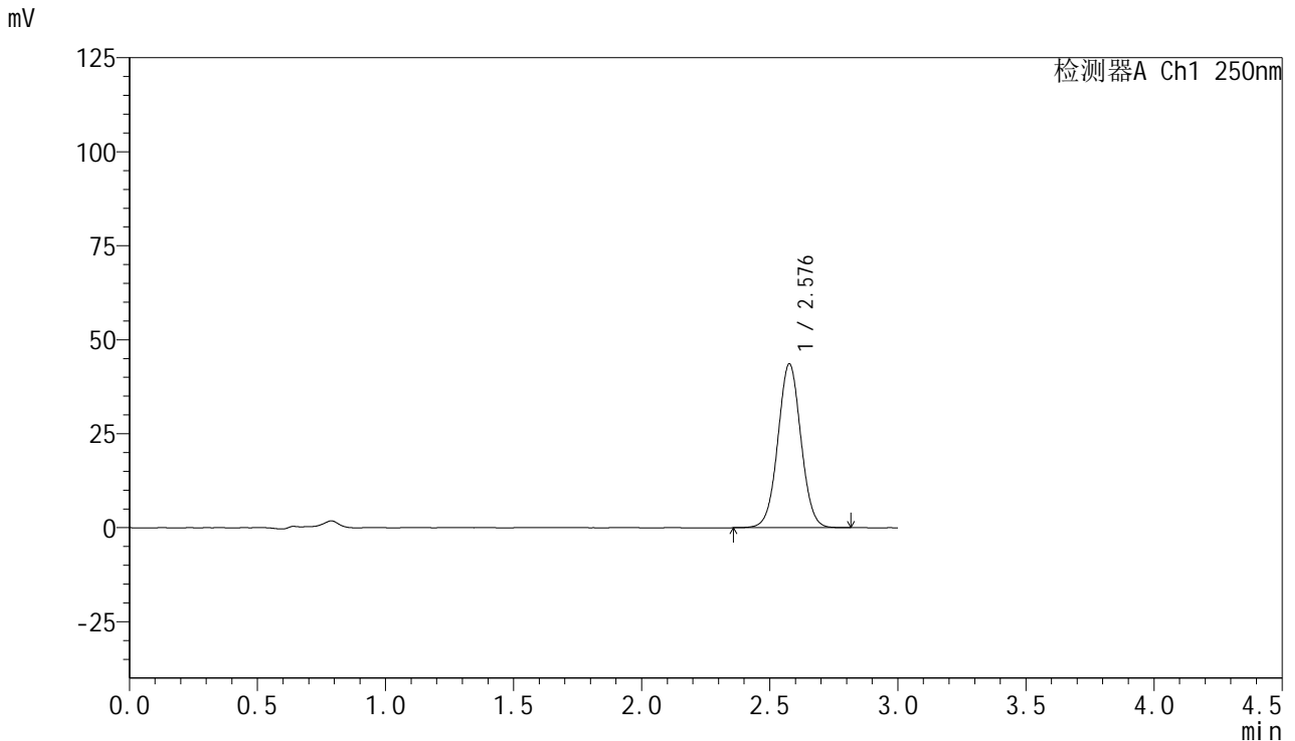


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1844-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 22:56:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:53 处理者: wangzhen
 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	2.576	272890	100.000	43424	3937	1.028	--
总计		272890	100.000	43424			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片1
 供试品溶液-1

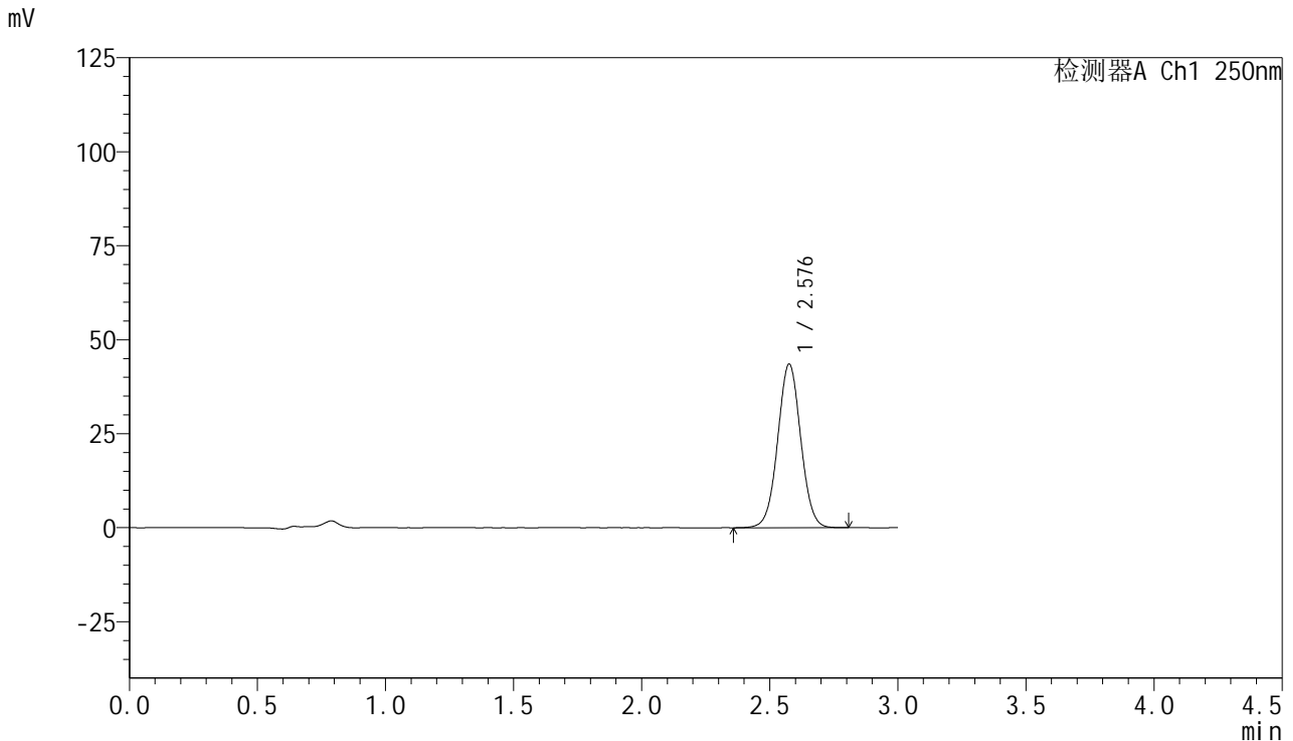


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1845-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:00:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:22:56 处理者: wangzhen
 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	2.576	272462	100.000	43357	3936	1.027	--
总计		272462	100.000	43357			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片2
 供试品溶液-1

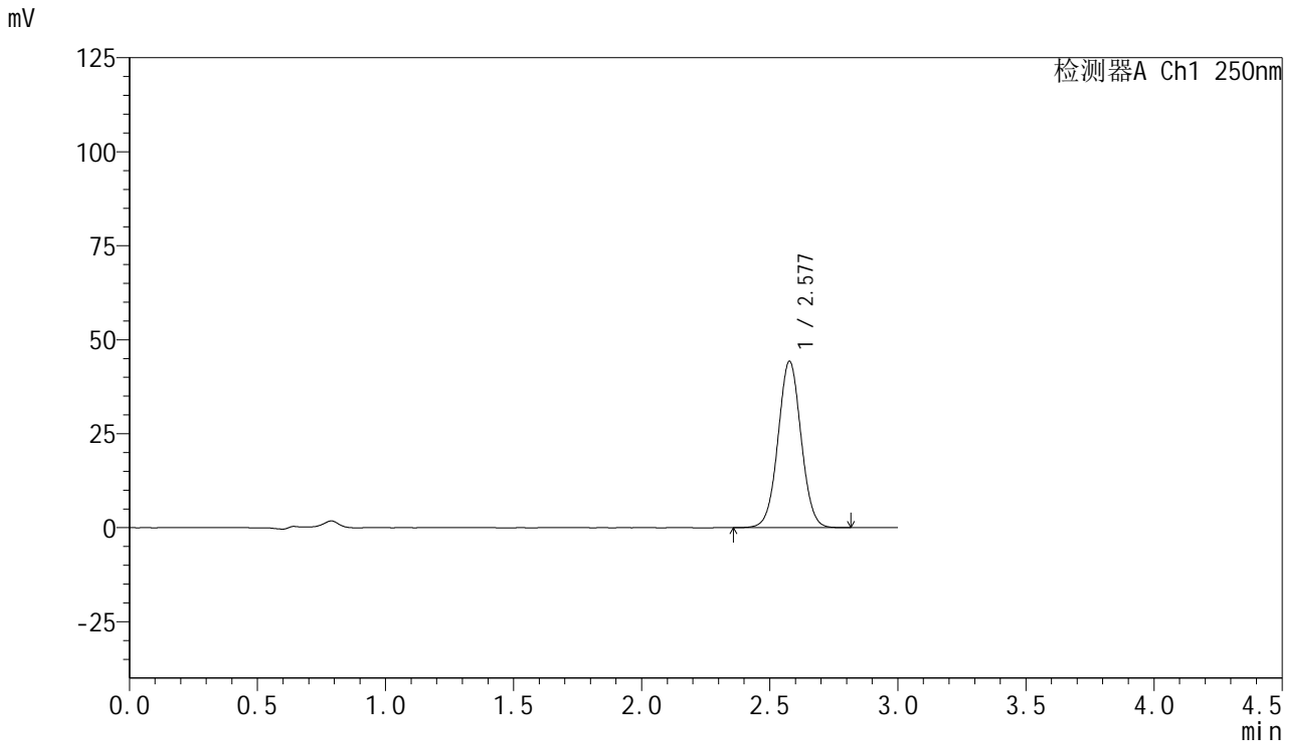


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1846-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:03:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:00 处理者: wangzhen
 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	2.577	277217	100.000	44146	3939	1.028	--
总计		277217	100.000	44146			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片3
 供试品溶液-1

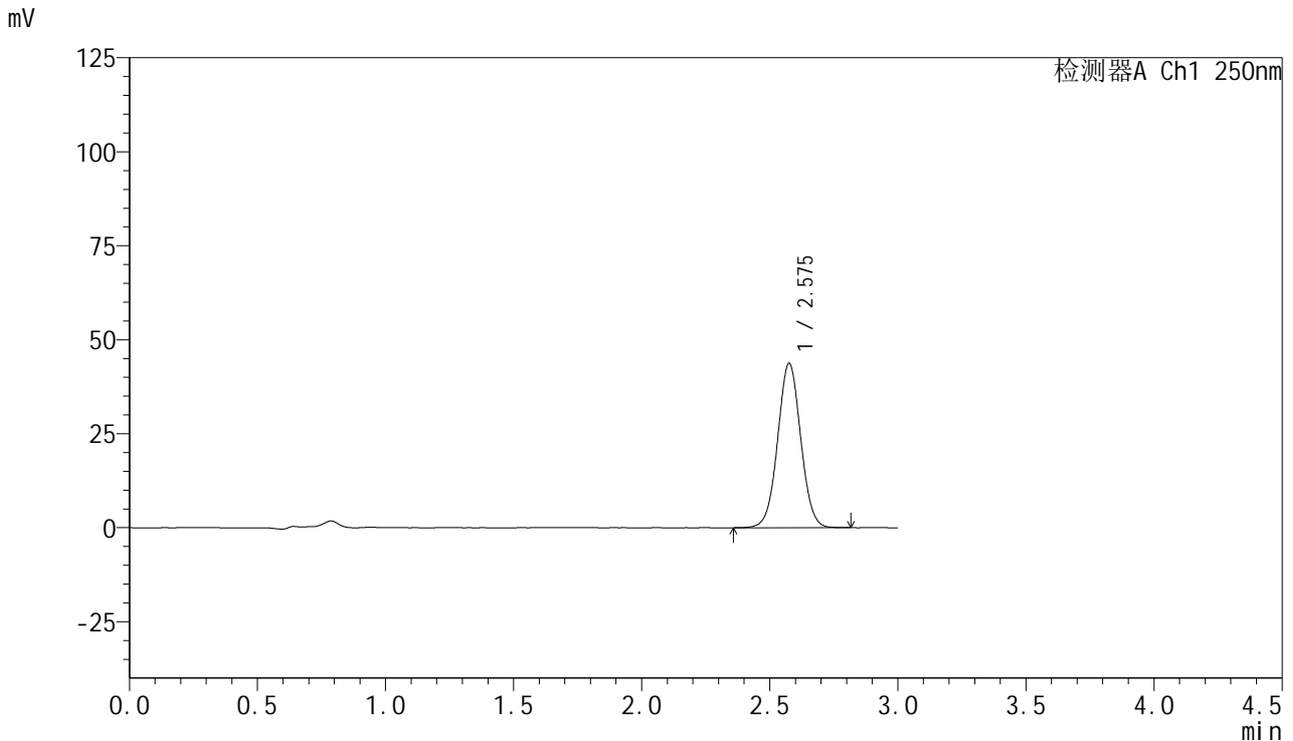


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1847-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:06:59 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:03 处理者: wangzhen
 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	2.575	273946	100.000	43560	3933	1.028	--
总计		273946	100.000	43560			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片4
 供试品溶液-1

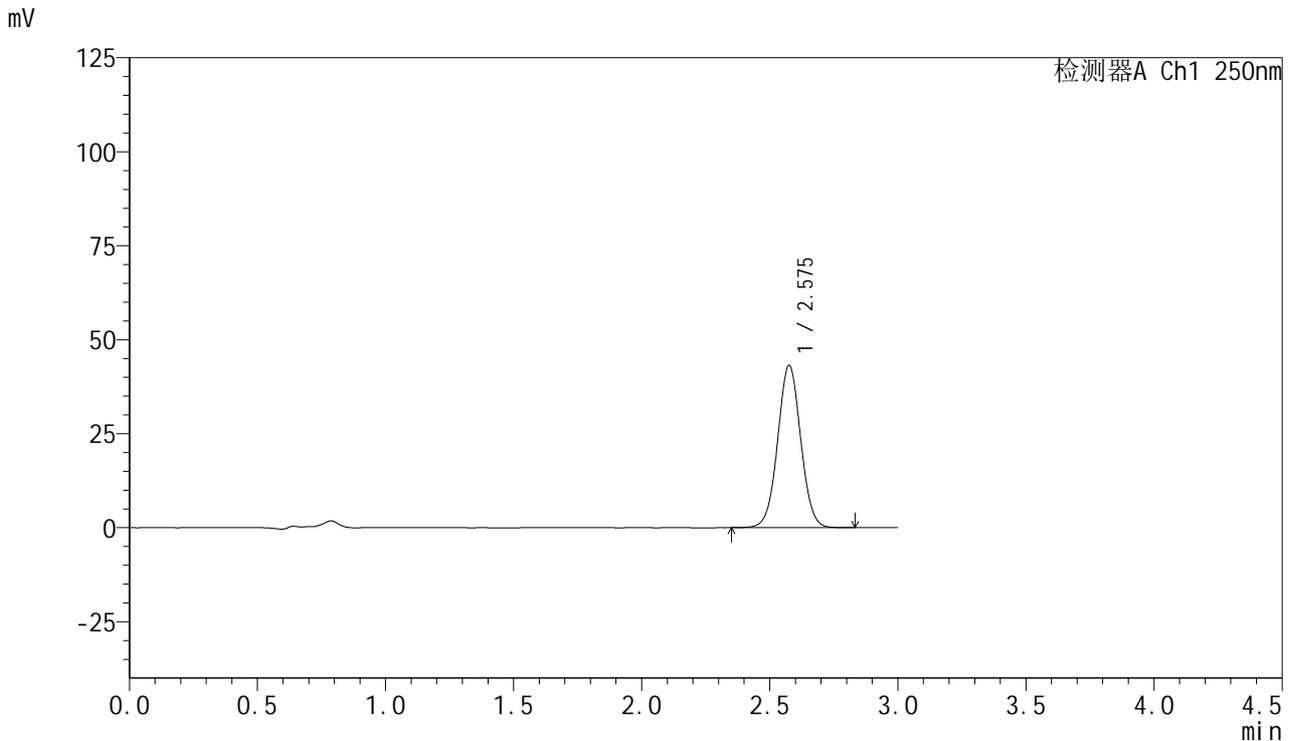


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1848-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:10:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:07 处理者: wangzhen
 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	2.575	270608	100.000	43026	3932	1.027	--
总计		270608	100.000	43026			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片5
 供试品溶液-1

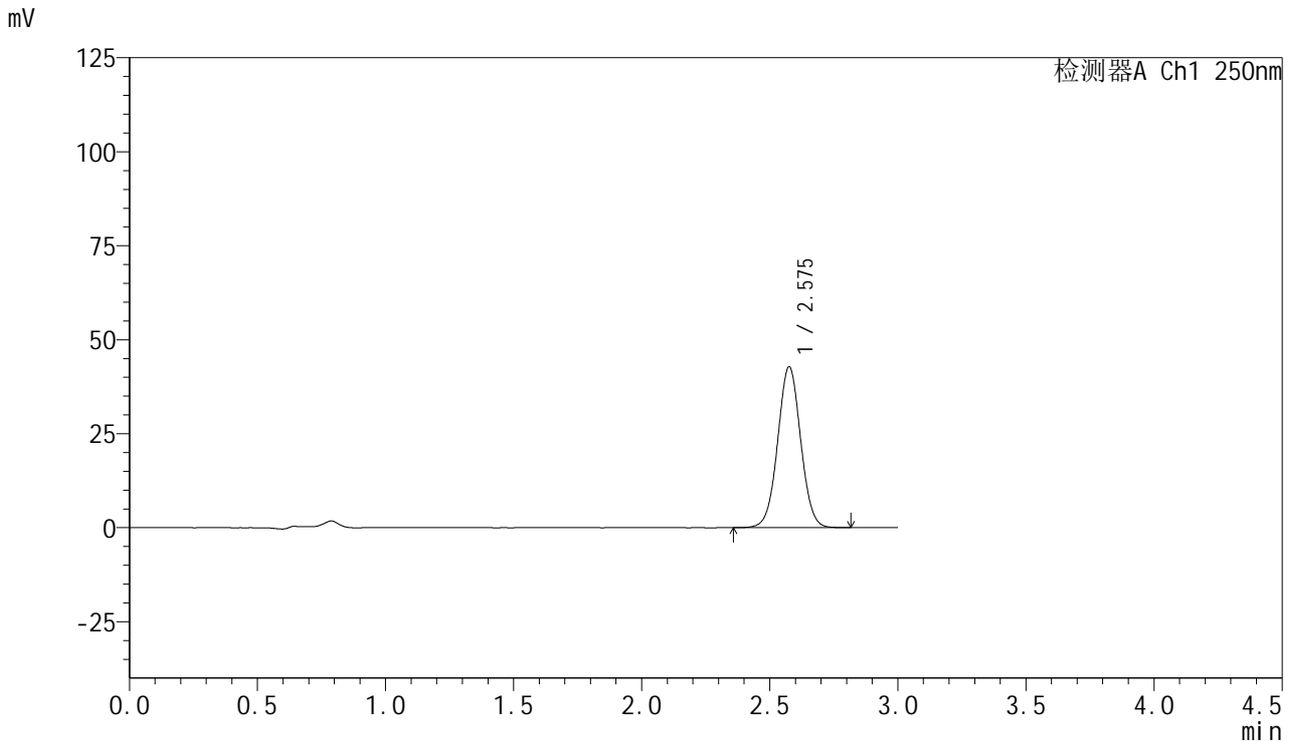


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1849-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:13:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:09 处理者: wangzhen
 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	2.575	267447	100.000	42657	3952	1.025	--
总计		267447	100.000	42657			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-30min-片6
 供试品溶液-1

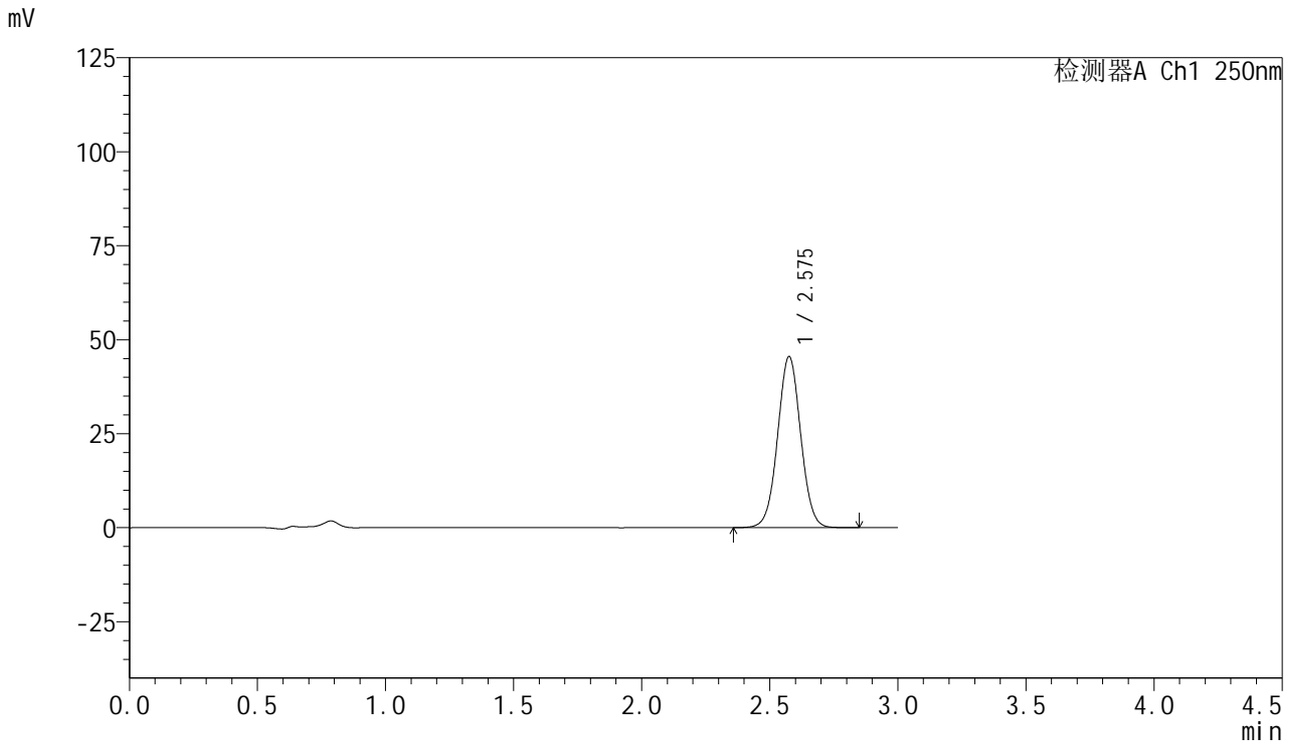


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1850-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:17:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:12 处理者: wangzhen
 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	2.575	285323	100.000	45369	3929	1.027	--
总计		285323	100.000	45369			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片1
 供试品溶液-1

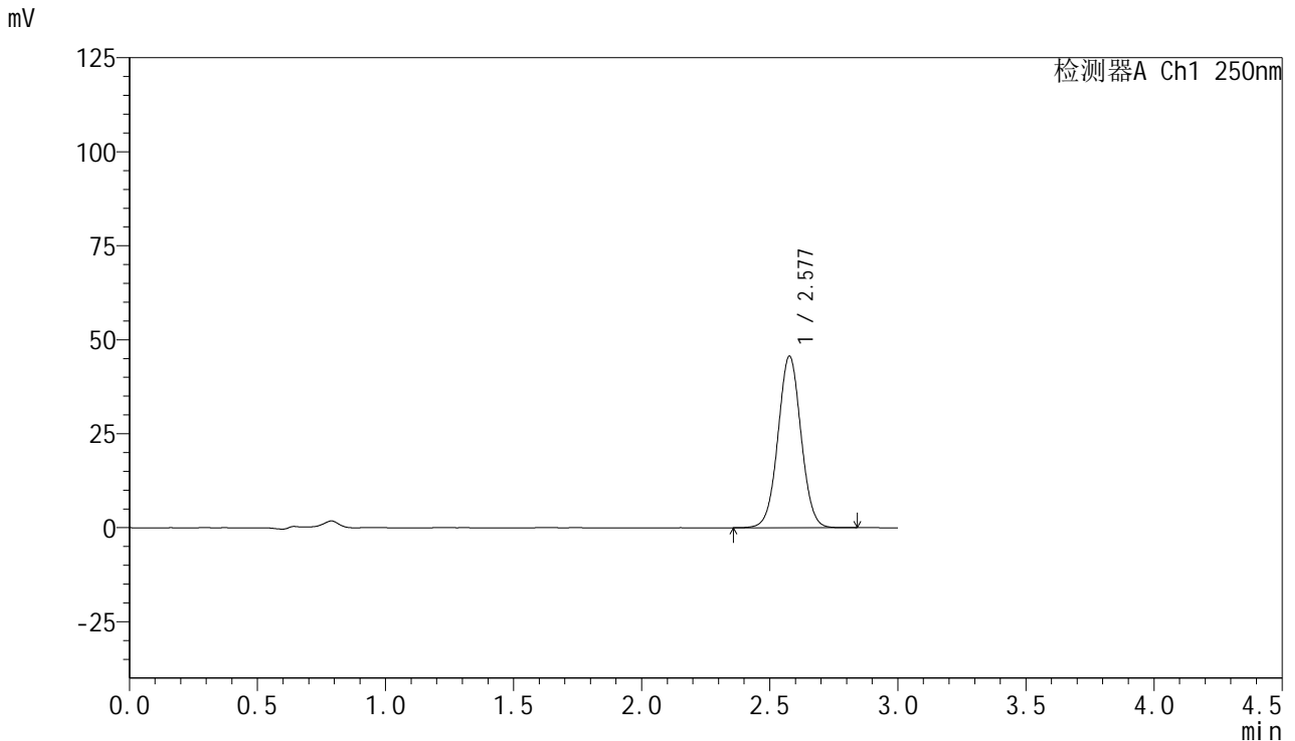


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1851-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:20:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:16 处理者: wangzhen
 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	2.577	285879	100.000	45503	3940	1.027	--
总计		285879	100.000	45503			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片2
 供试品溶液-1

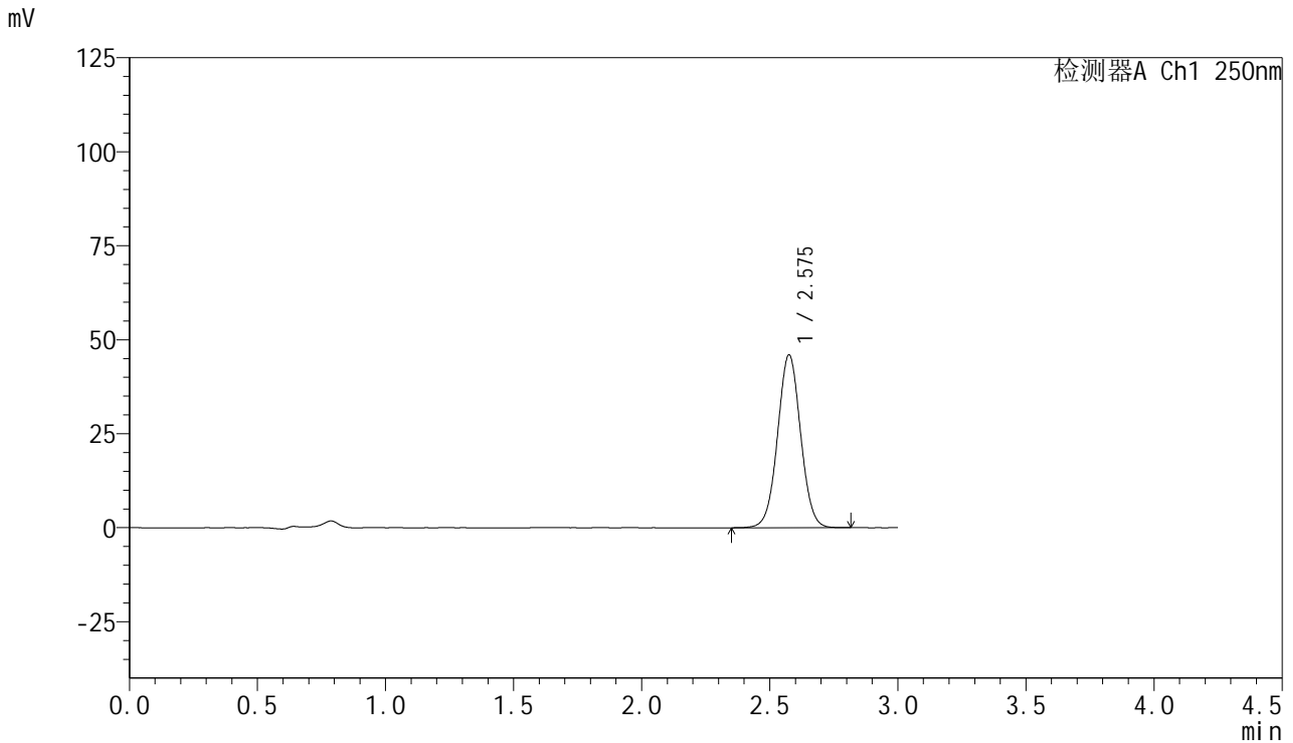


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1852-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:23:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:18 处理者: wangzhen
 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	2.575	287906	100.000	45836	3936	1.027	--
总计		287906	100.000	45836			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片3
 供试品溶液-1

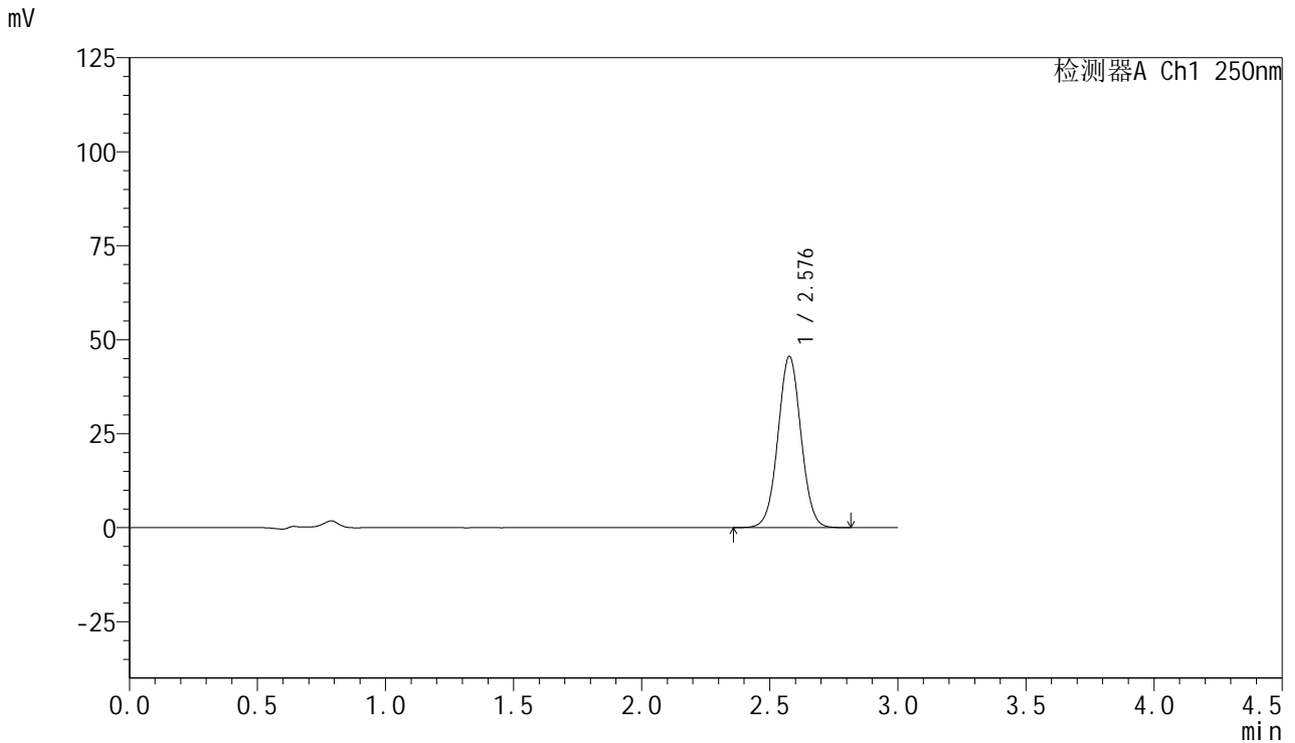


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1853-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:27:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:21 处理者: wangzhen
 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	2.576	285116	100.000	45397	3942	1.027	--
总计		285116	100.000	45397			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片4
 供试品溶液-1

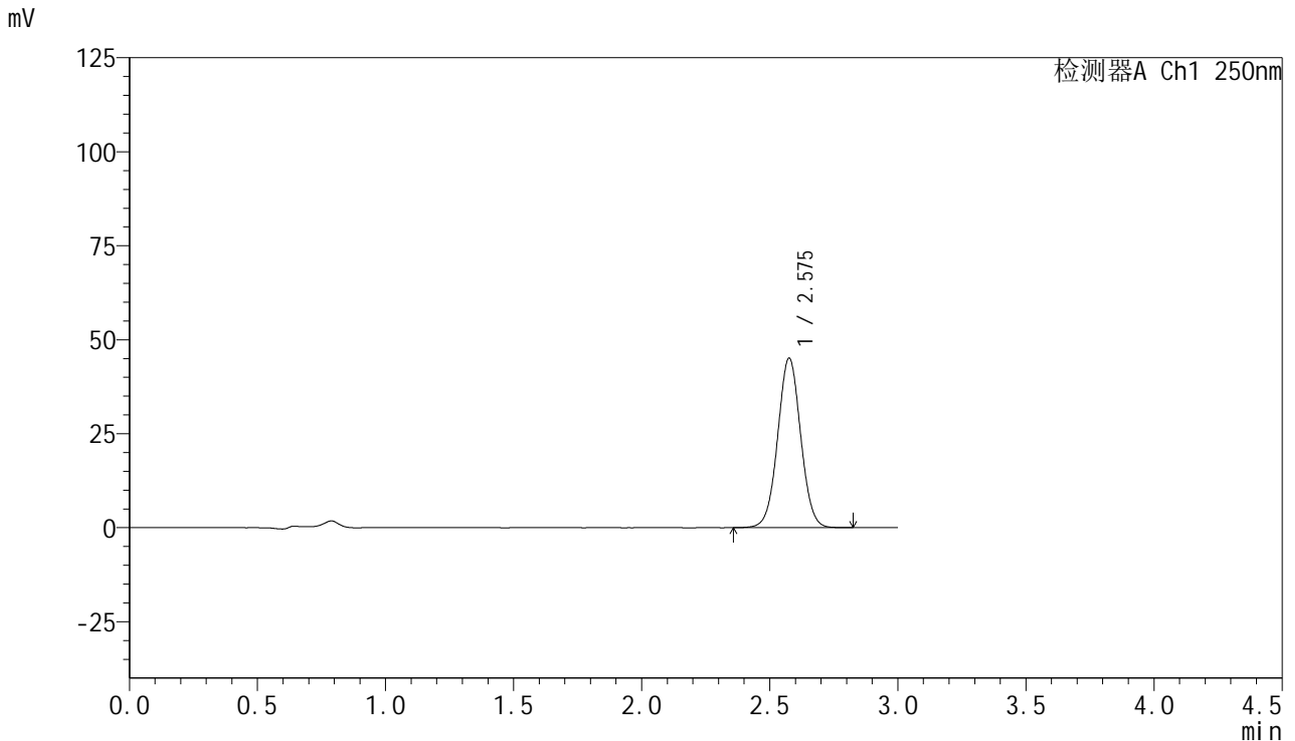


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1854-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:30:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:24 处理者: wangzhen
 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	2.575	281557	100.000	44930	3952	1.027	--
总计		281557	100.000	44930			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片5
 供试品溶液-1

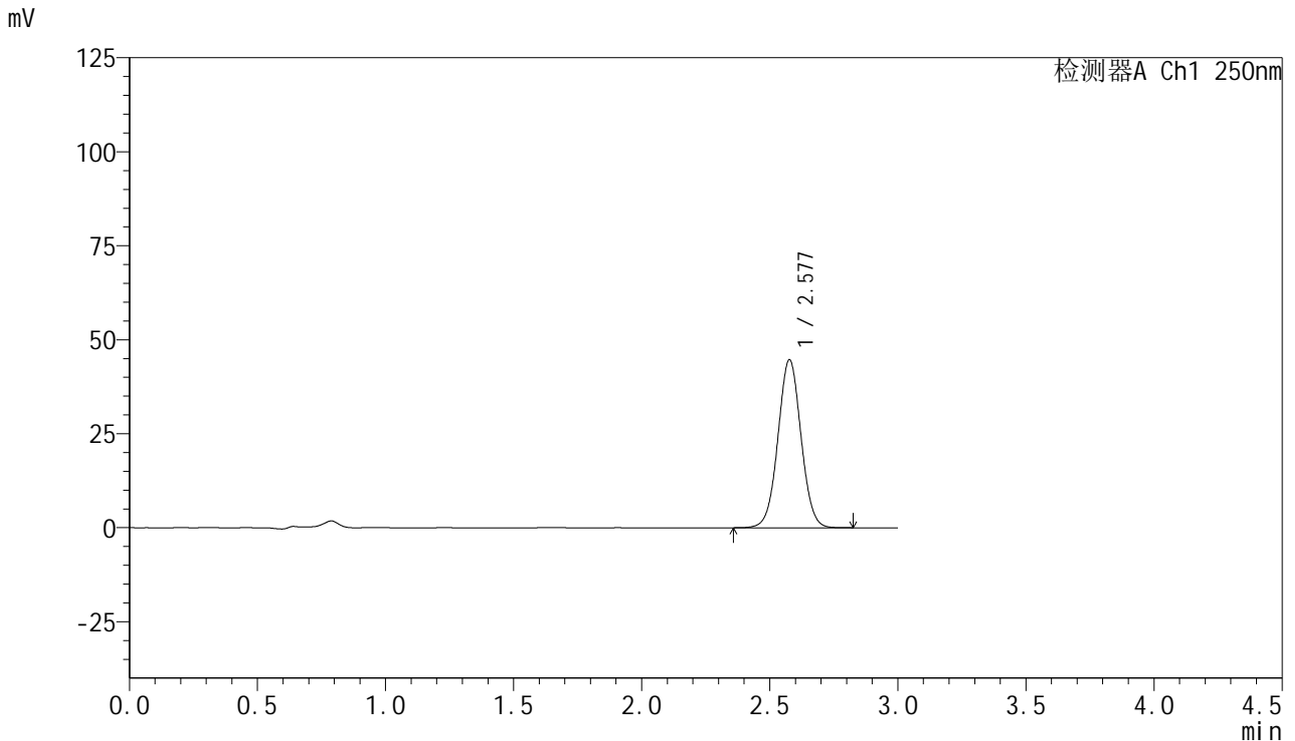


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1855-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:33:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:28 处理者: wangzhen
 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	2.577	280123	100.000	44558	3932	1.028	--
总计		280123	100.000	44558			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-45min-片6
 供试品溶液-1

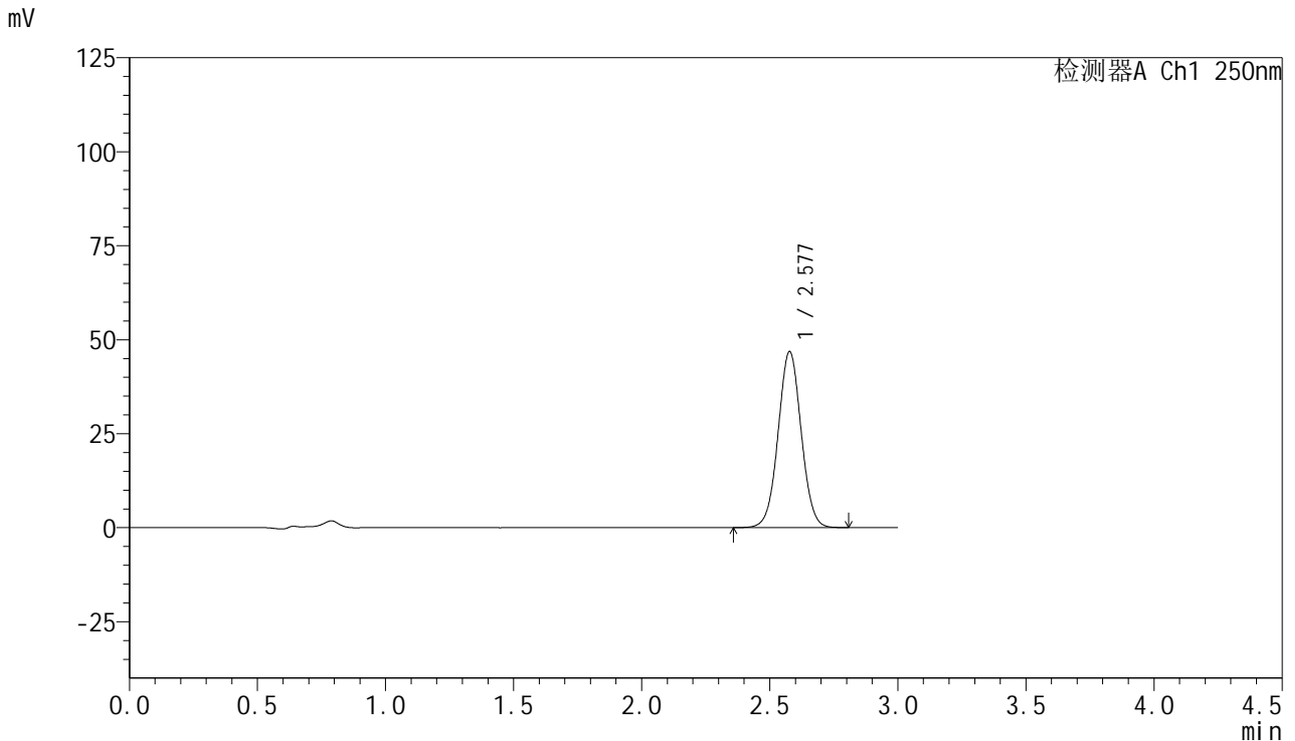


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1856-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:37:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:31 处理者: wangzhen
 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	2.577	293756	100.000	46753	3926	1.027	--
总计		293756	100.000	46753			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片1
 供试品溶液-1

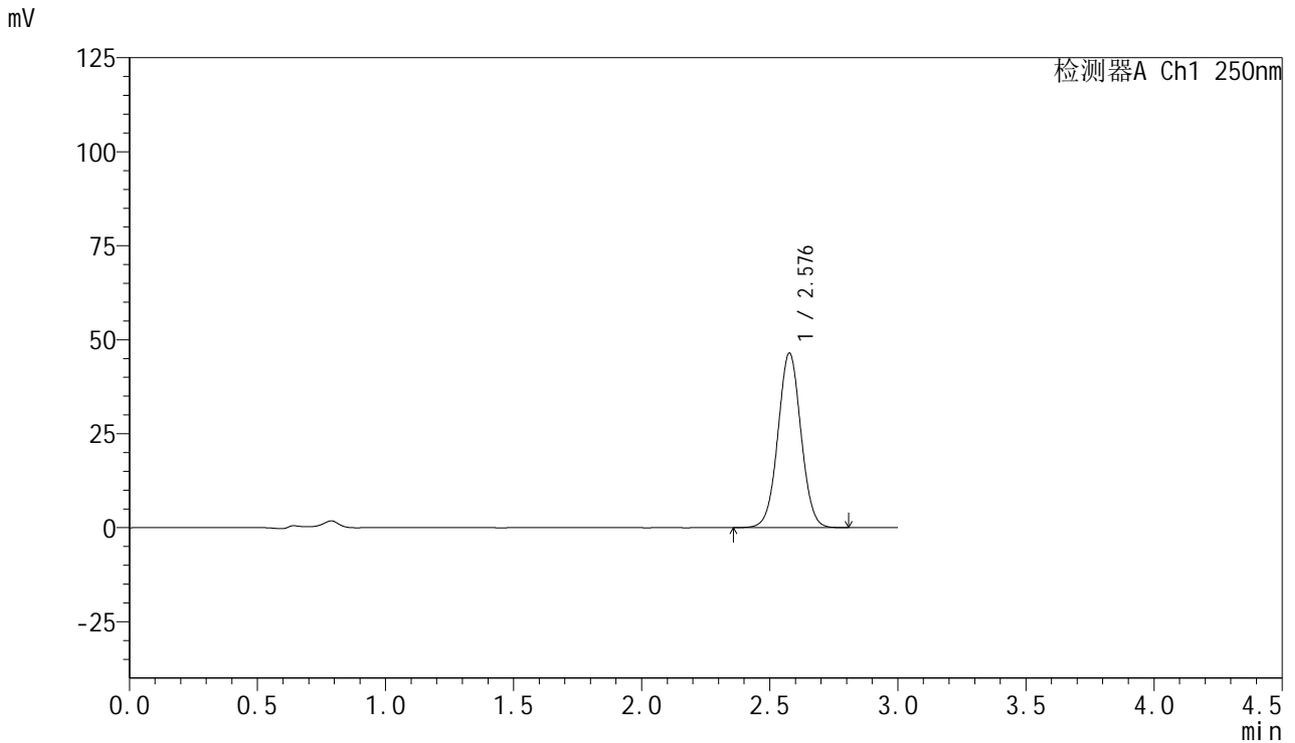


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1857-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:40:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:34 处理者: wangzhen
 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	2.576	291015	100.000	46281	3932	1.027	--
总计		291015	100.000	46281			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片2
 供试品溶液-1

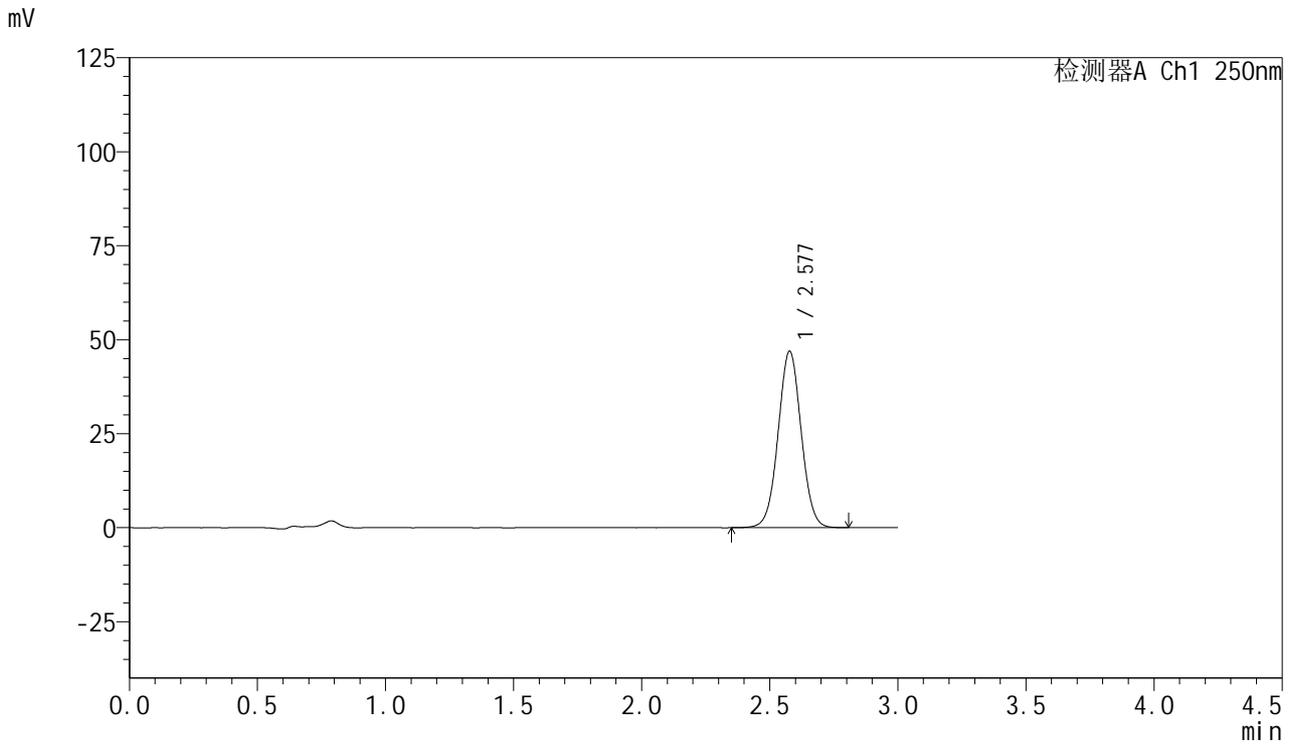


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1858-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:43:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:36 处理者: wangzhen
 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	2.577	293908	100.000	46839	3939	1.027	--
总计		293908	100.000	46839			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片3
 供试品溶液-1

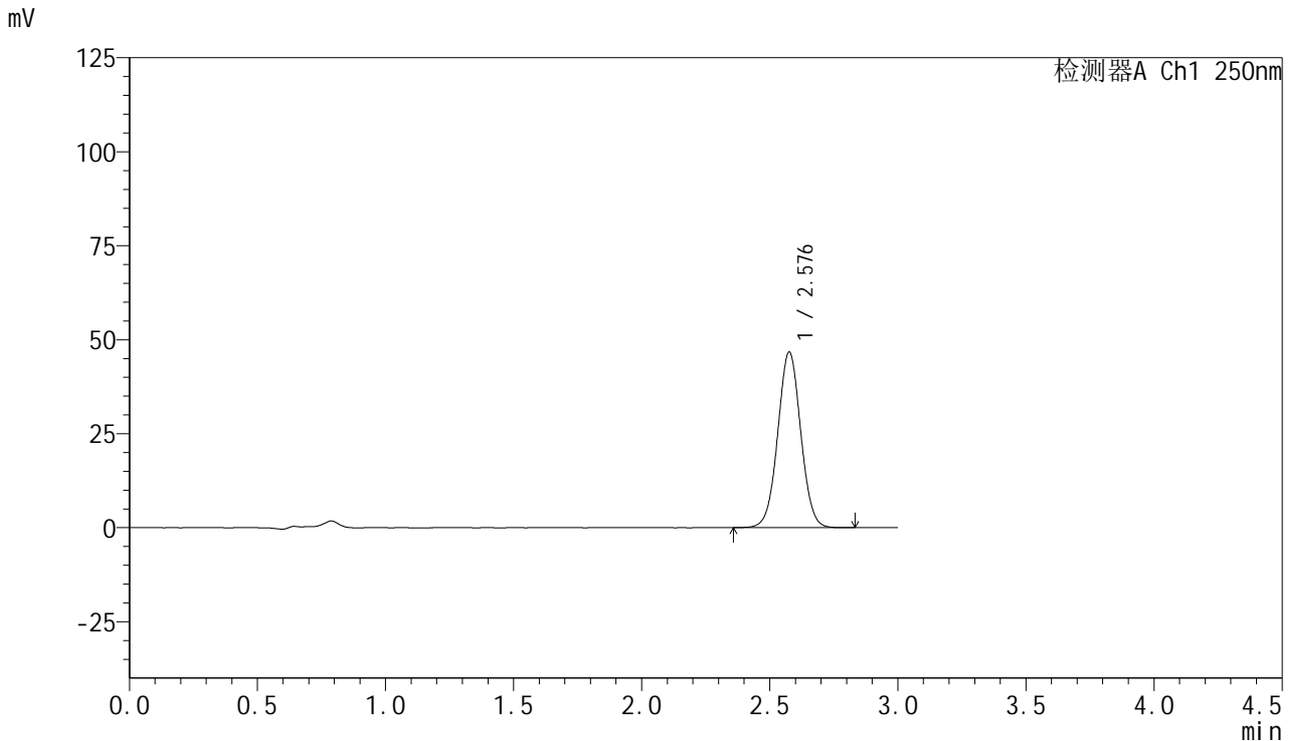


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1859-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:47:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:39 处理者: wangzhen
 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	2.576	291845	100.000	46510	3950	1.027	--
总计		291845	100.000	46510			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片4
 供试品溶液-1

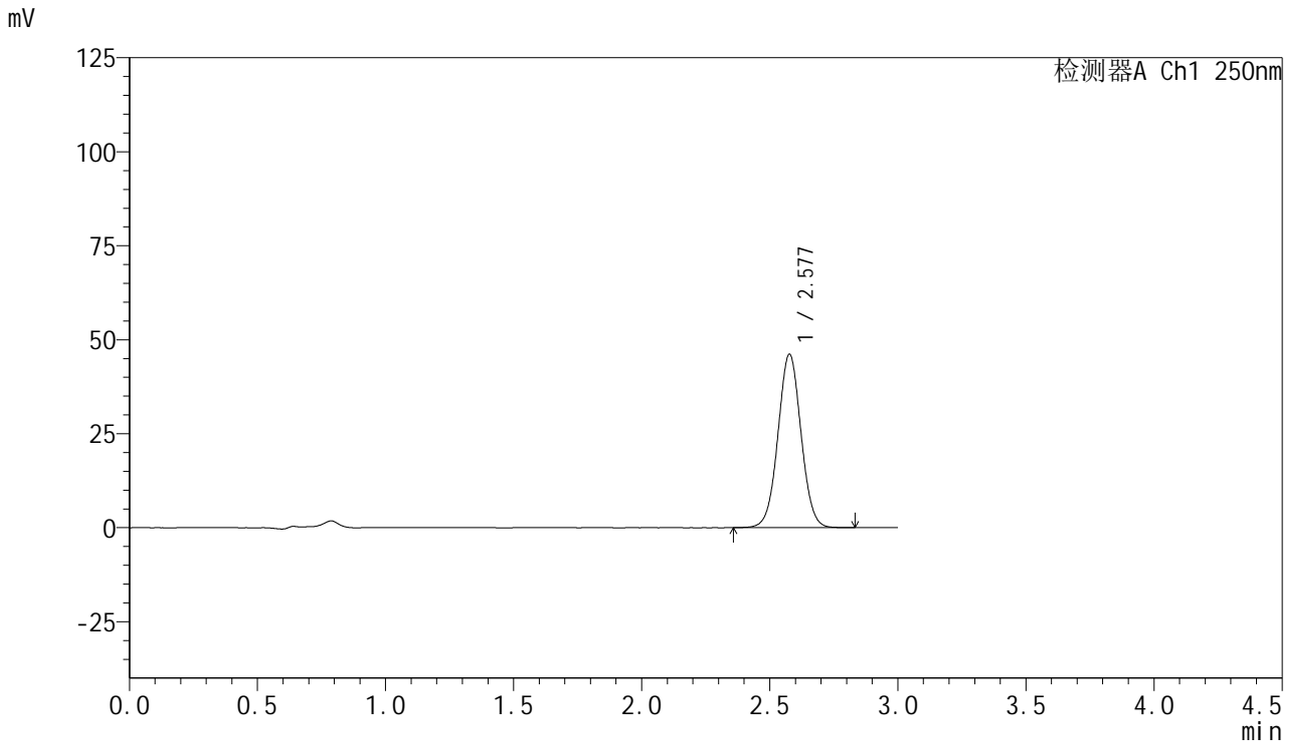


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1860-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:50:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:42 处理者: wangzhen
 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	2.577	289249	100.000	45998	3935	1.028	--
总计		289249	100.000	45998			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片5
 供试品溶液-1

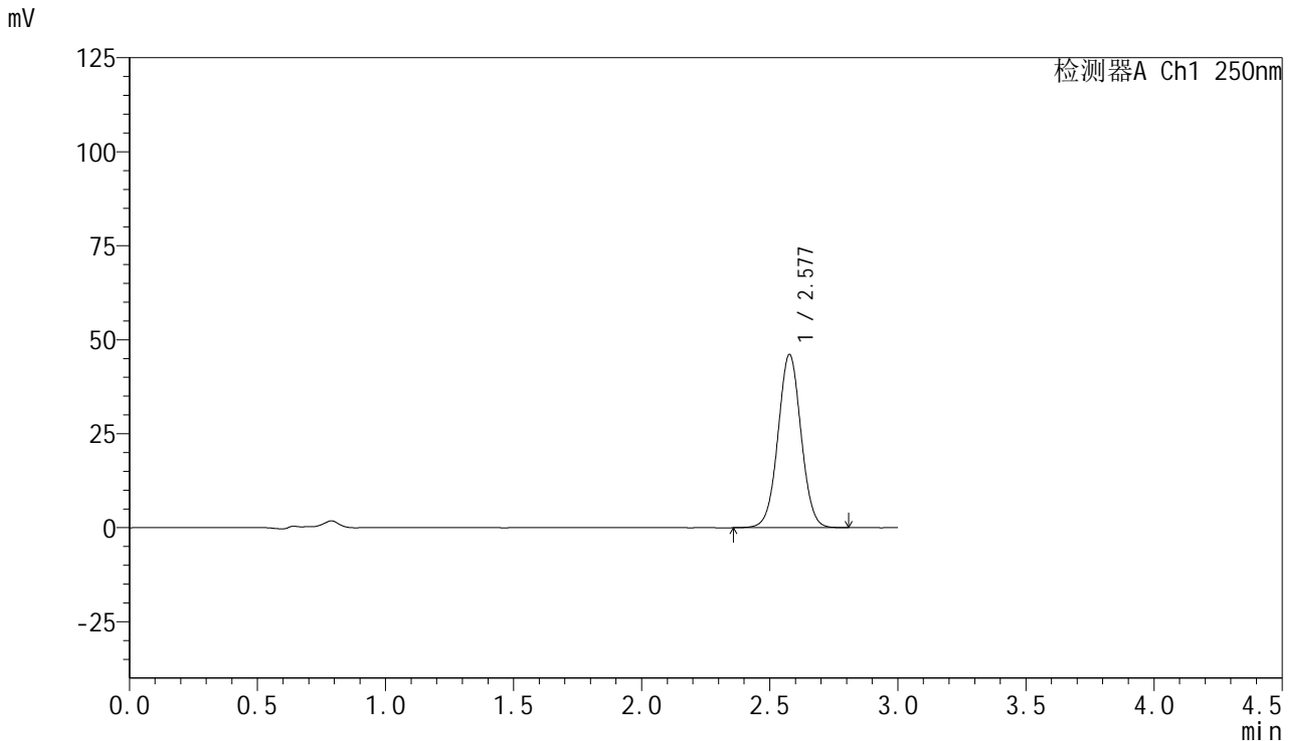


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1861-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:53:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:45 处理者: wangzhen
 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	2.577	288499	100.000	45945	3942	1.026	--
总计		288499	100.000	45945			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-60min-片6
 供试品溶液-1

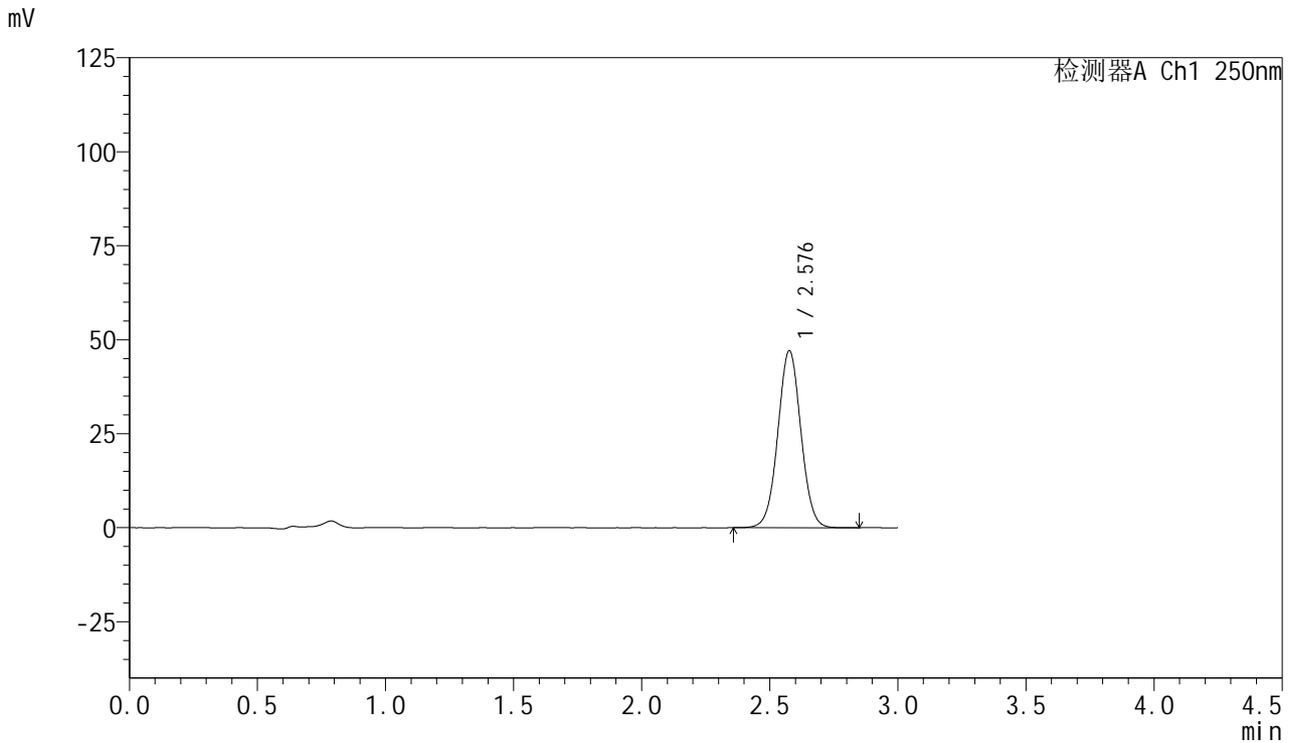


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1862-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/01 23:57:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:48 处理者: wangzhen
 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	2.576	295346	100.000	46908	3932	1.028	--
总计		295346	100.000	46908			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片1
 供试品溶液-1

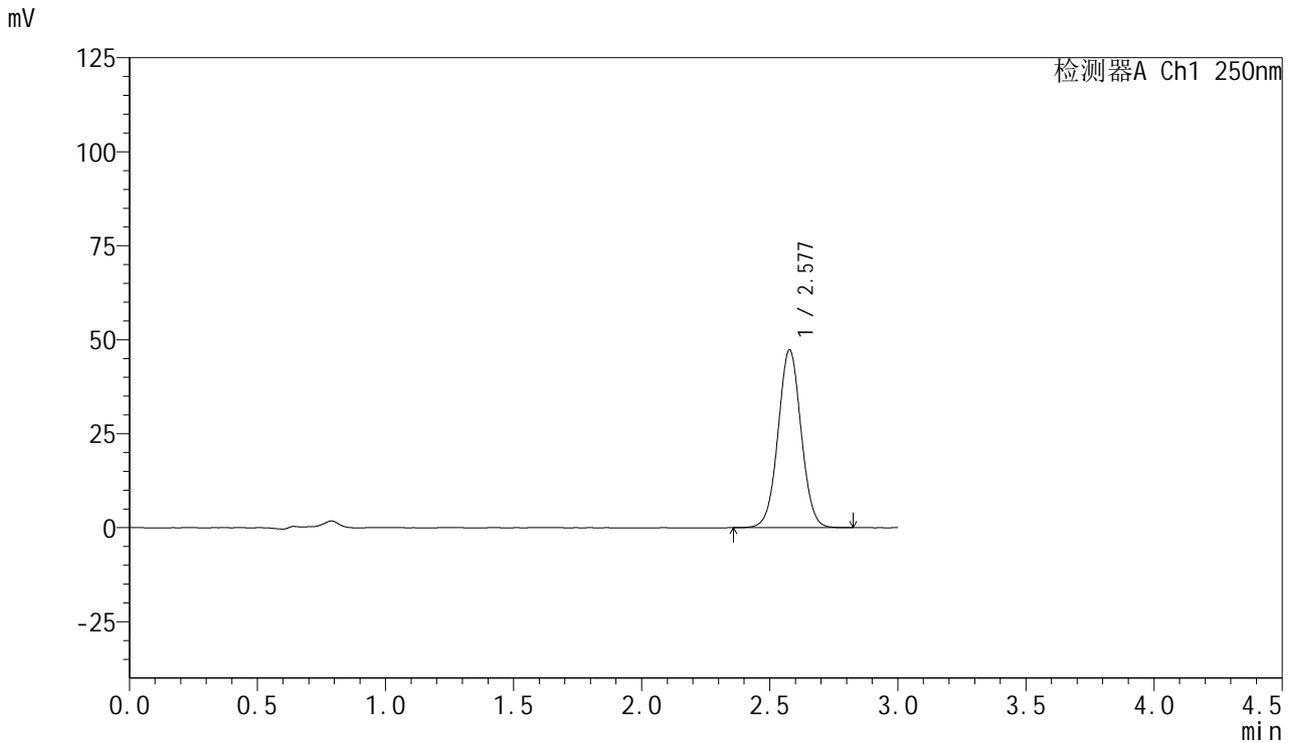


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1863-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:00:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:51 处理者: wangzhen
 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	2.577	296727	100.000	47219	3929	1.028	--
总计		296727	100.000	47219			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片2
 供试品溶液-1

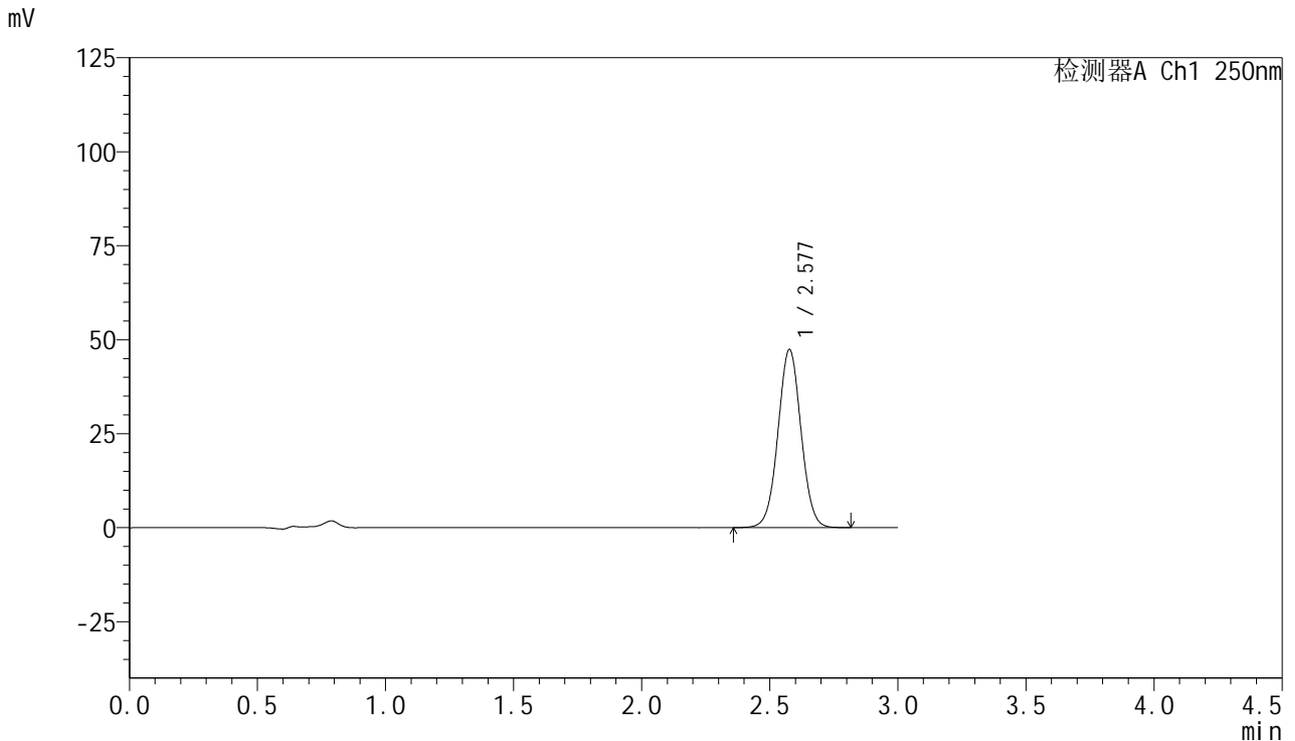


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1864-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:04:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:54 处理者: wangzhen
 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	2.577	296864	100.000	47249	3942	1.028	--
总计		296864	100.000	47249			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片3
 供试品溶液-1

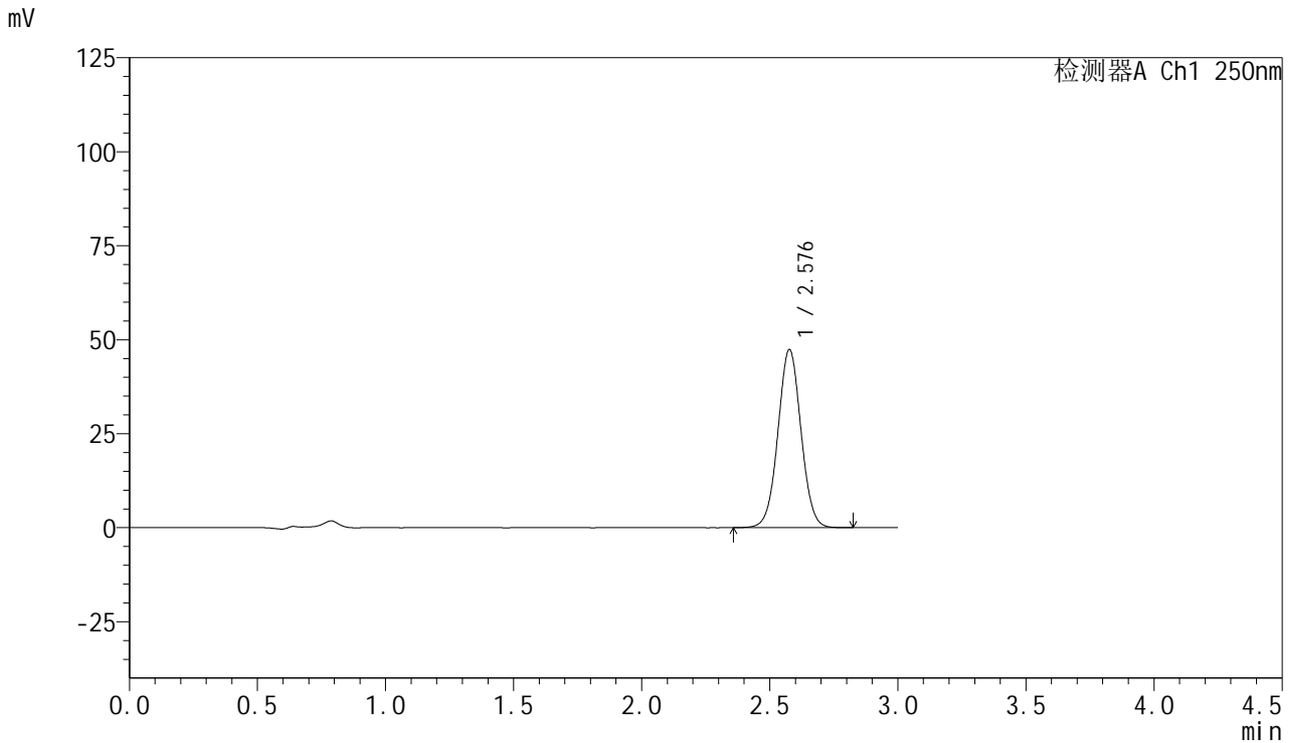


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1865-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:07:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:23:57 处理者: wangzhen
 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	2.576	296754	100.000	47218	3935	1.027	--
总计		296754	100.000	47218			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片4
 供试品溶液-1

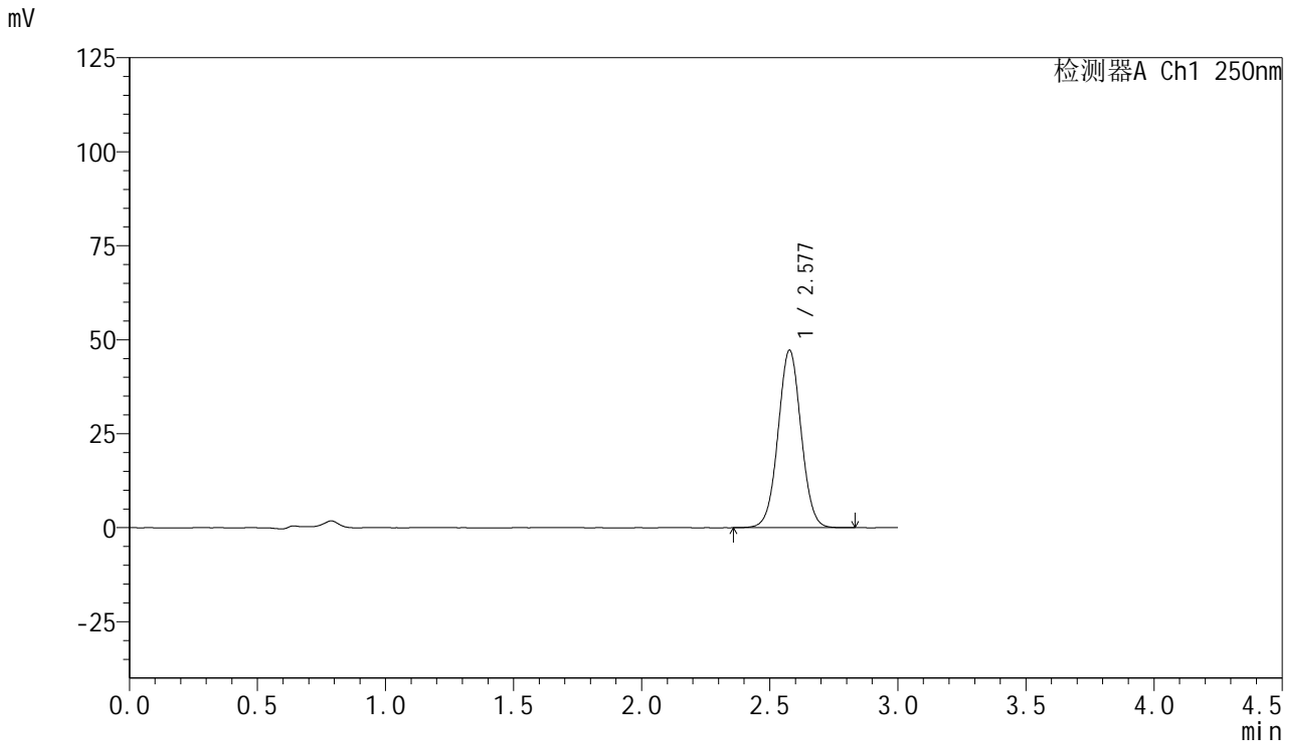


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1866-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:10:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:00 处理者: wangzhen
 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	2.577	295669	100.000	47101	3944	1.028	--
总计		295669	100.000	47101			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片5
 供试品溶液-1

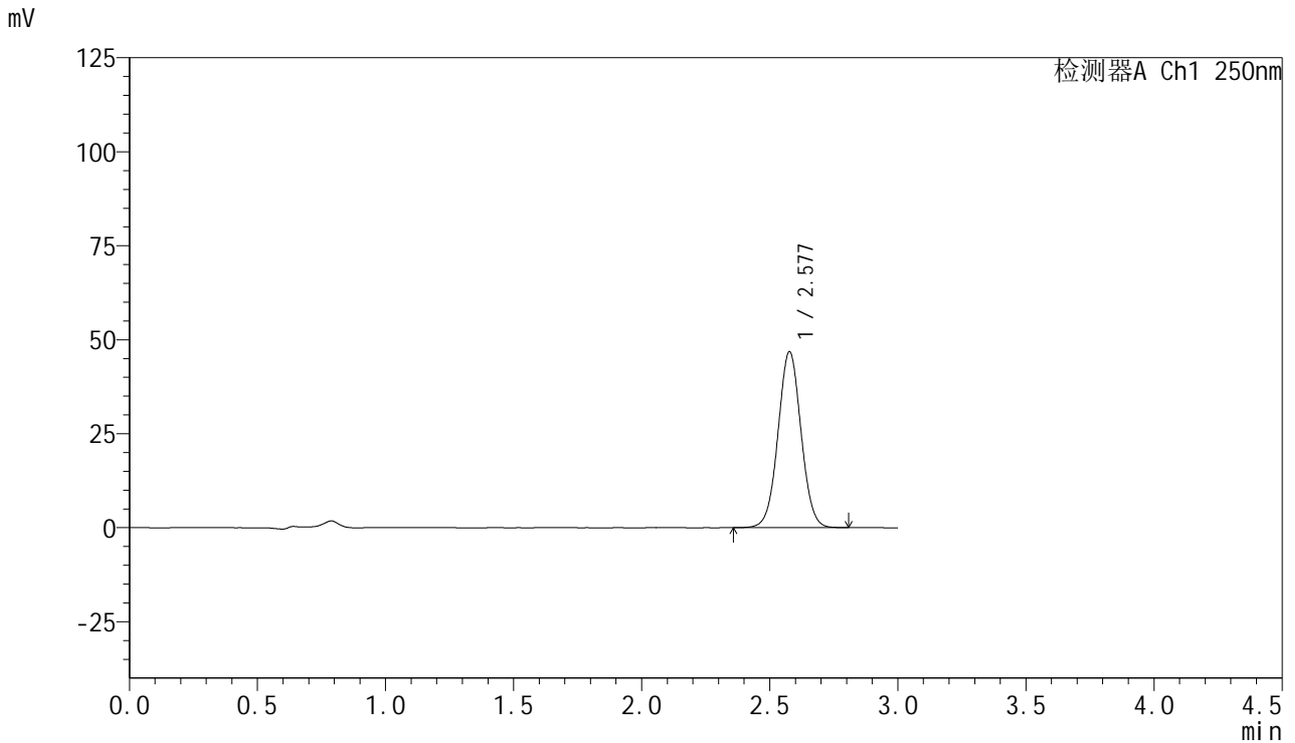


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1867-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:14:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:03 处理者: wangzhen
 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	2.577	293010	100.000	46687	3944	1.027	--
总计		293010	100.000	46687			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1-极限转速-片6
 供试品溶液-1

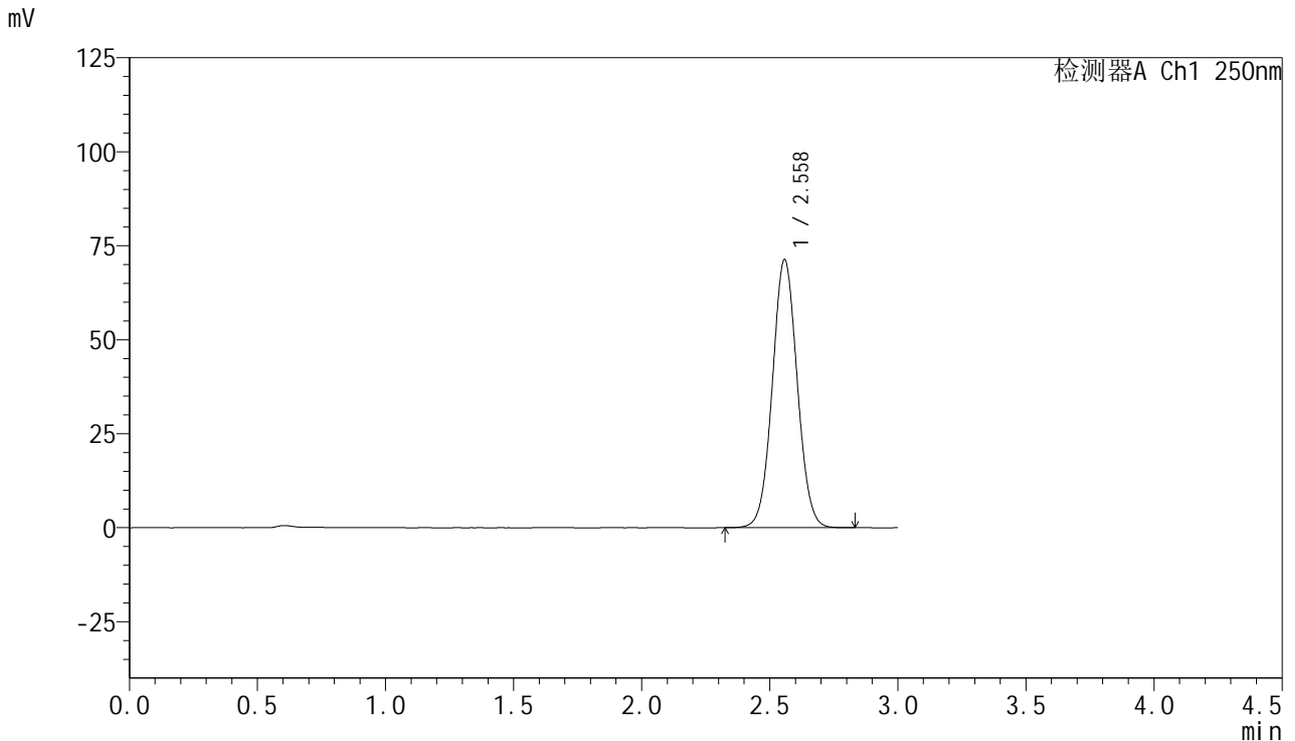


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1868-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:17:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:06 处理者: wangzhen
 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	2.558	481745	100.000	71209	3320	1.045	--
总计		481745	100.000	71209			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-2-1

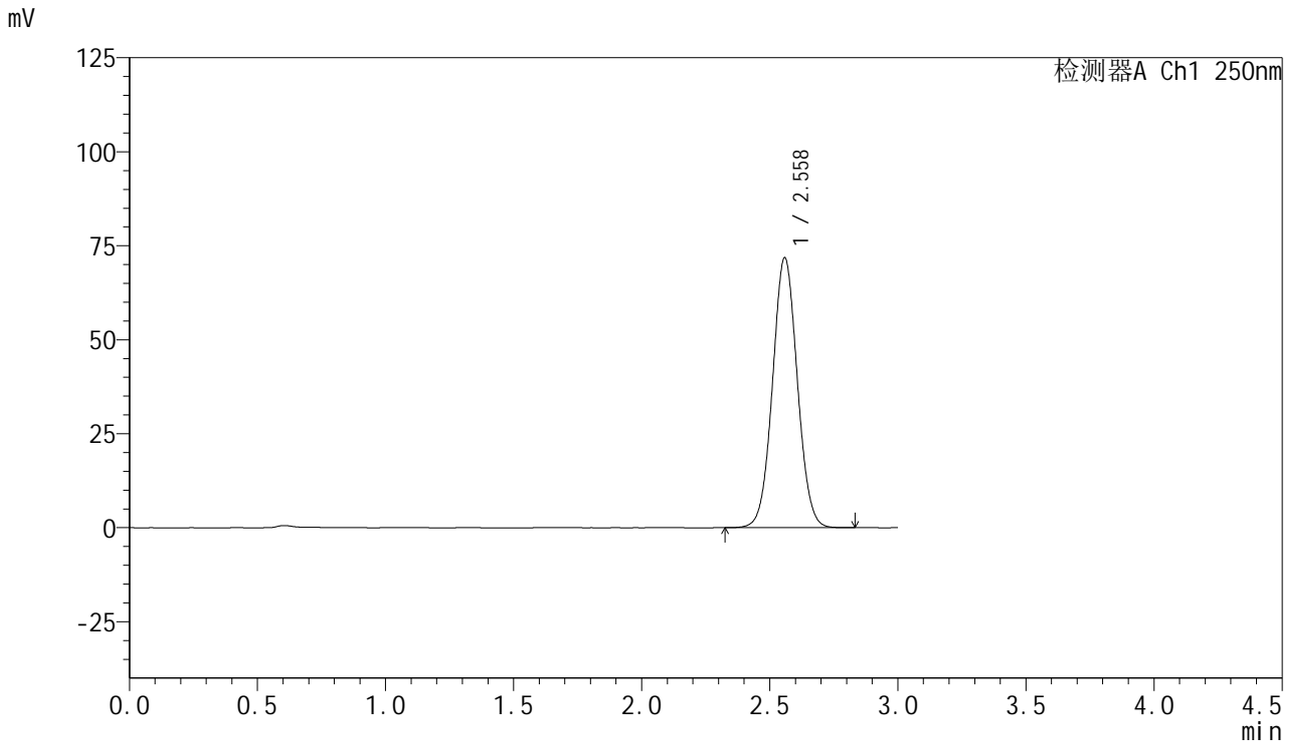


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1869-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:20:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:08 处理者: wangzhen
 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	2.558	483914	100.000	71644	3343	1.043	--
总计		483914	100.000	71644			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性1
 对照品溶液-2-2

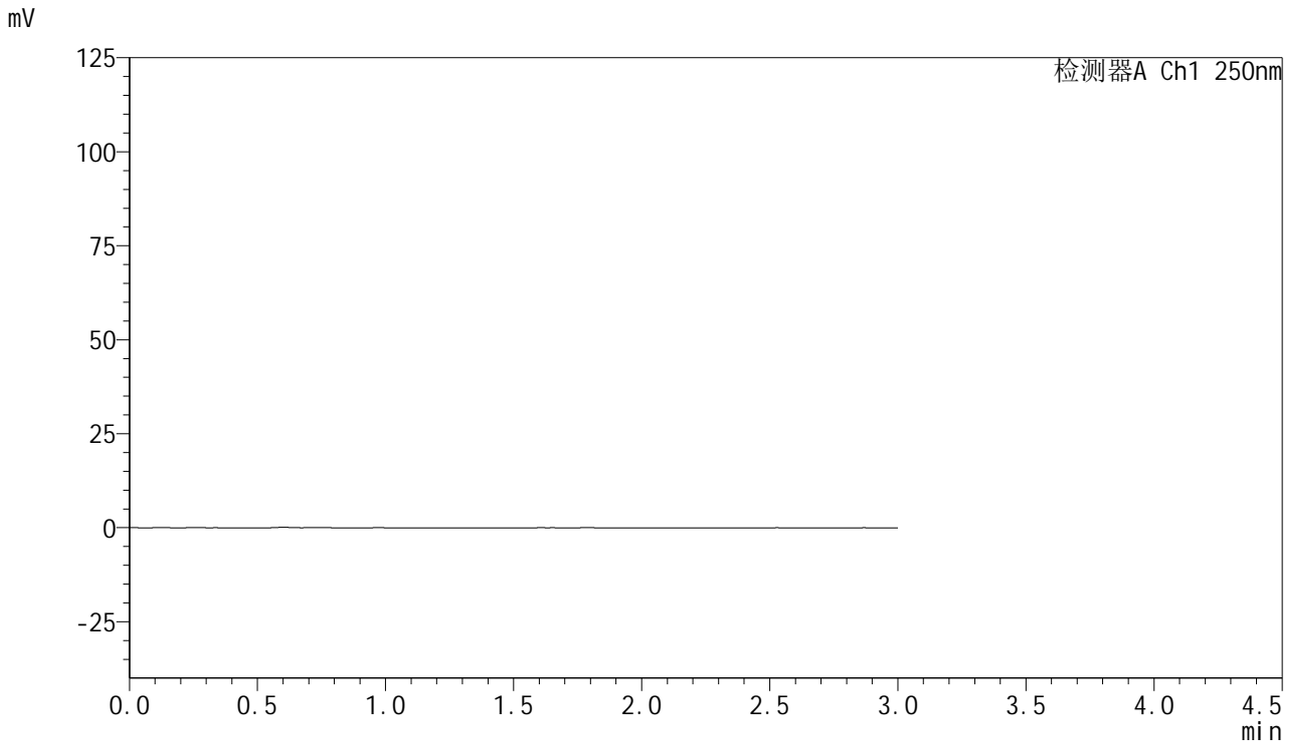


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1870-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:24:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:11 处理者: wangzhen
 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
参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
溶剂

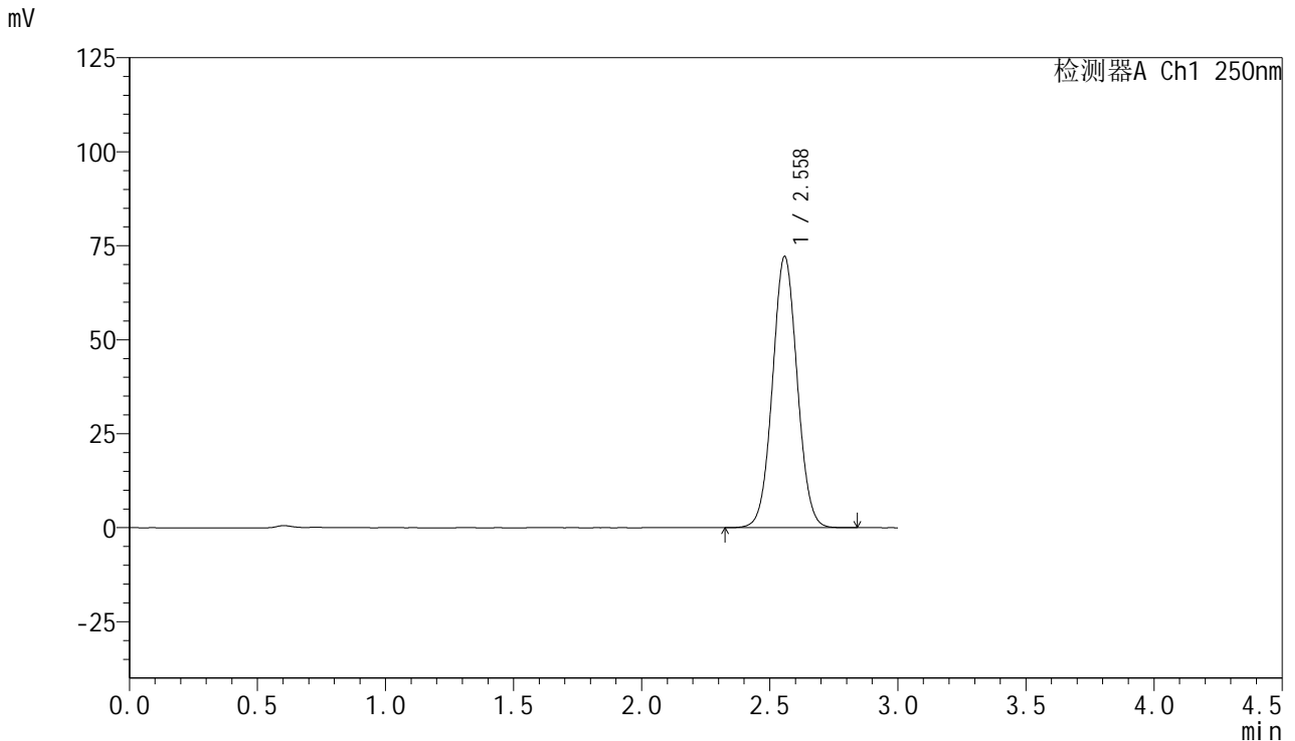


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1871-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:27:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:14 处理者: wangzhen
 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	2.558	484797	100.000	71994	3359	1.042	--
总计		484797	100.000	71994			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-1

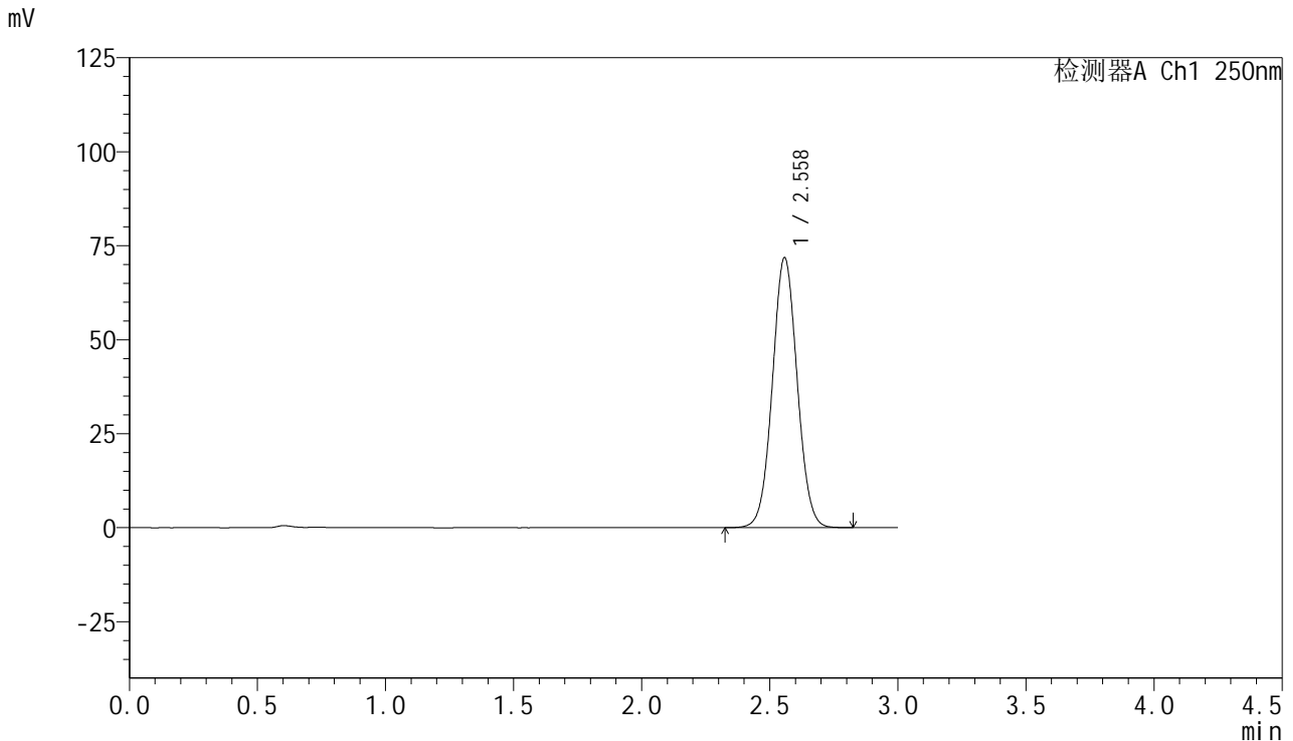


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1872-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:31:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:17 处理者: wangzhen
 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	2.558	483831	100.000	71717	3342	1.043	--
总计		483831	100.000	71717			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-2

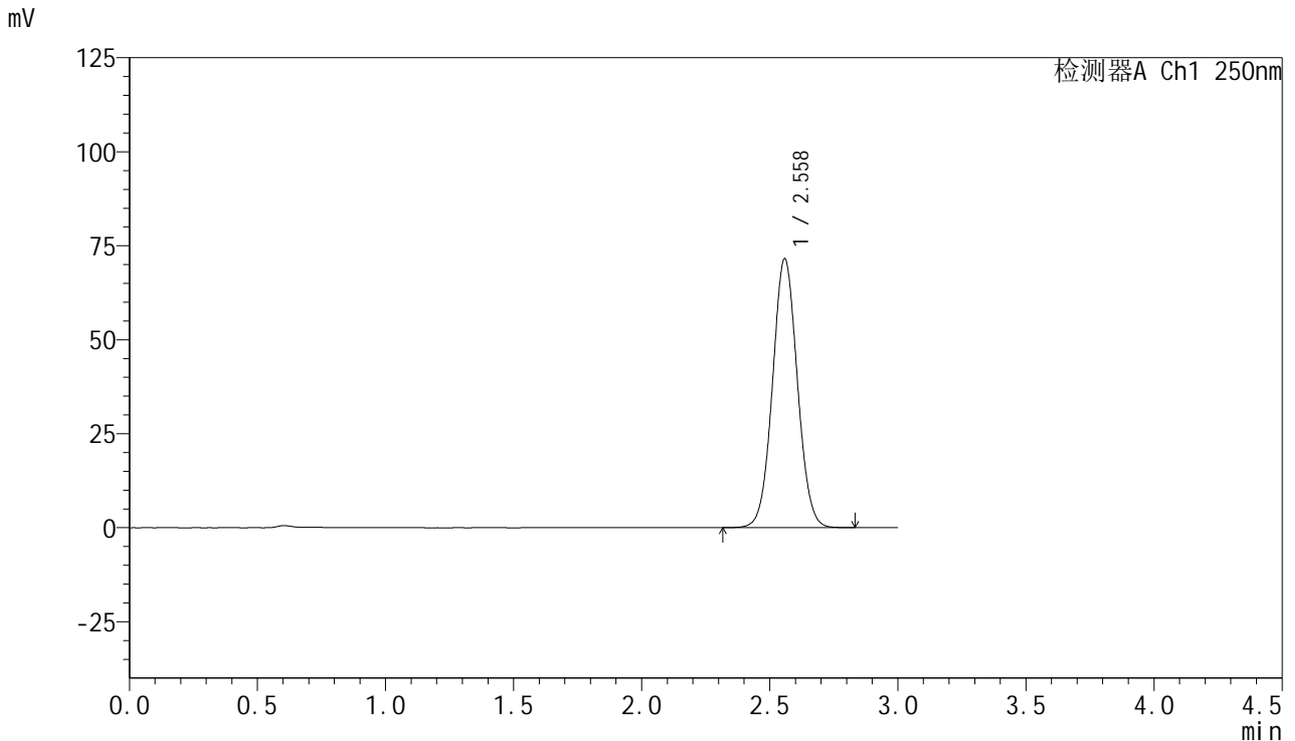


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1873-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:34:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:20 处理者: wangzhen
 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	2.558	483305	100.000	71358	3324	1.046	--
总计		483305	100.000	71358			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-3

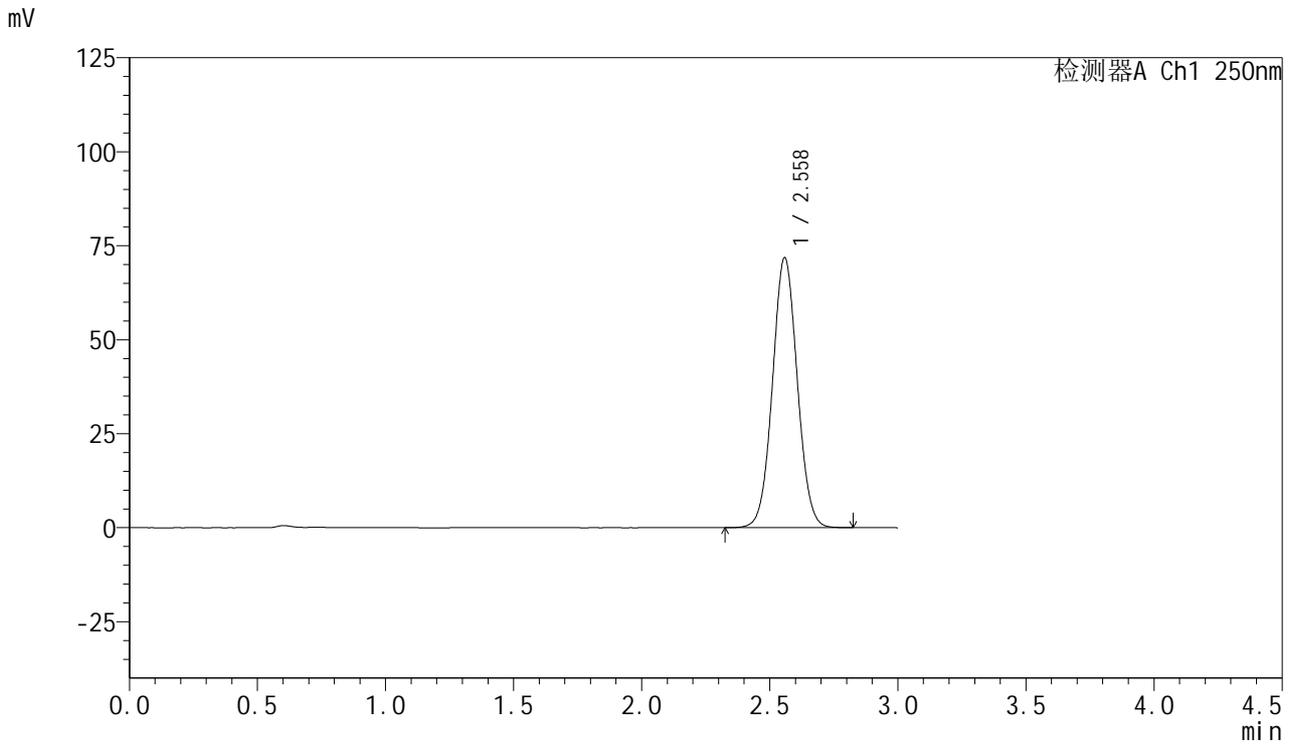


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1874-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:37:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:23 处理者: wangzhen
 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	2.558	483281	100.000	71640	3347	1.044	--
总计		483281	100.000	71640			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-4

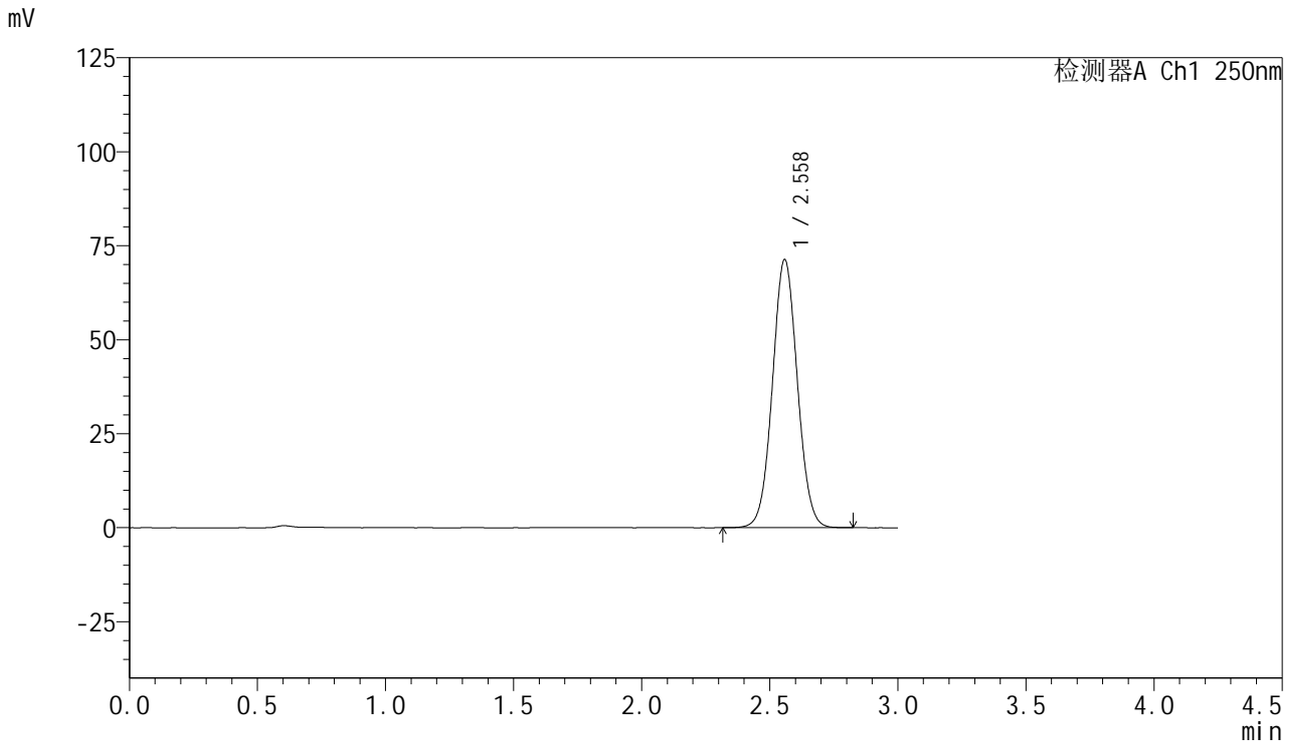


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1875-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:41:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:26 处理者: wangzhen
 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	2.558	483012	100.000	71187	3311	1.046	--
总计		483012	100.000	71187			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-1-5

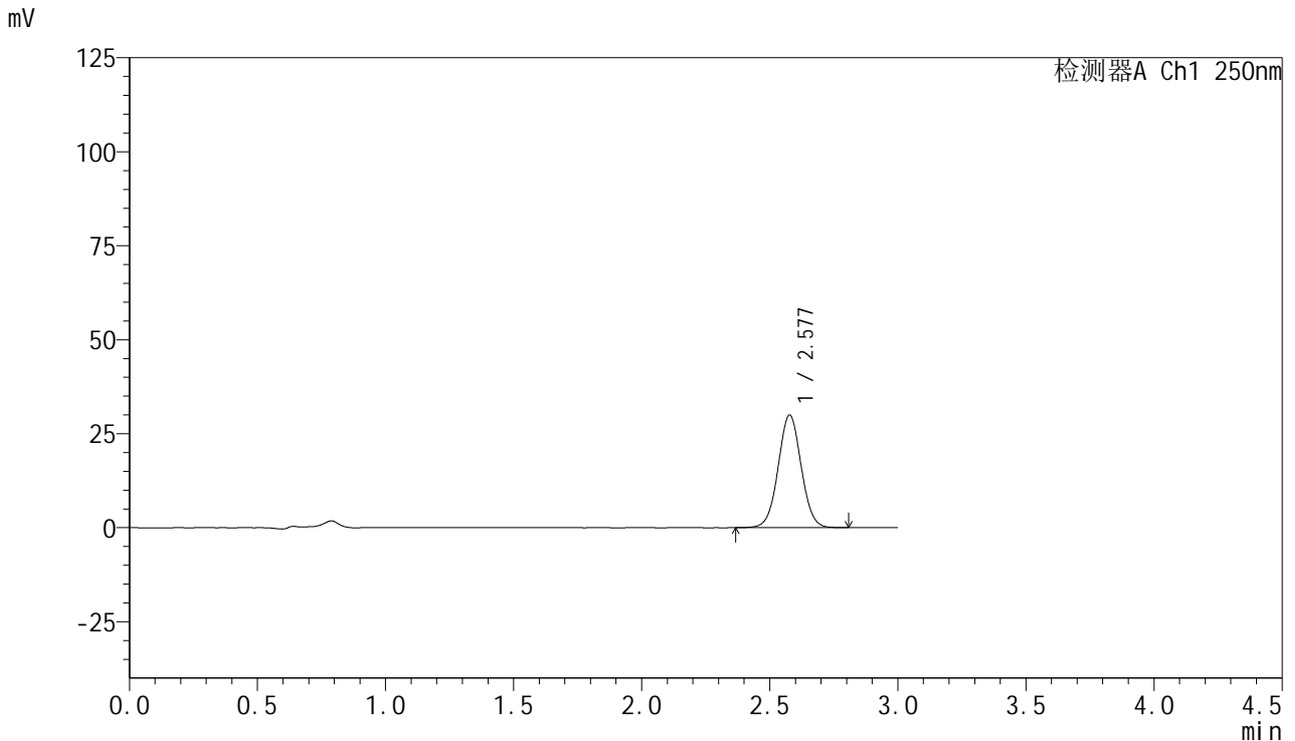


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1876-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:44:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

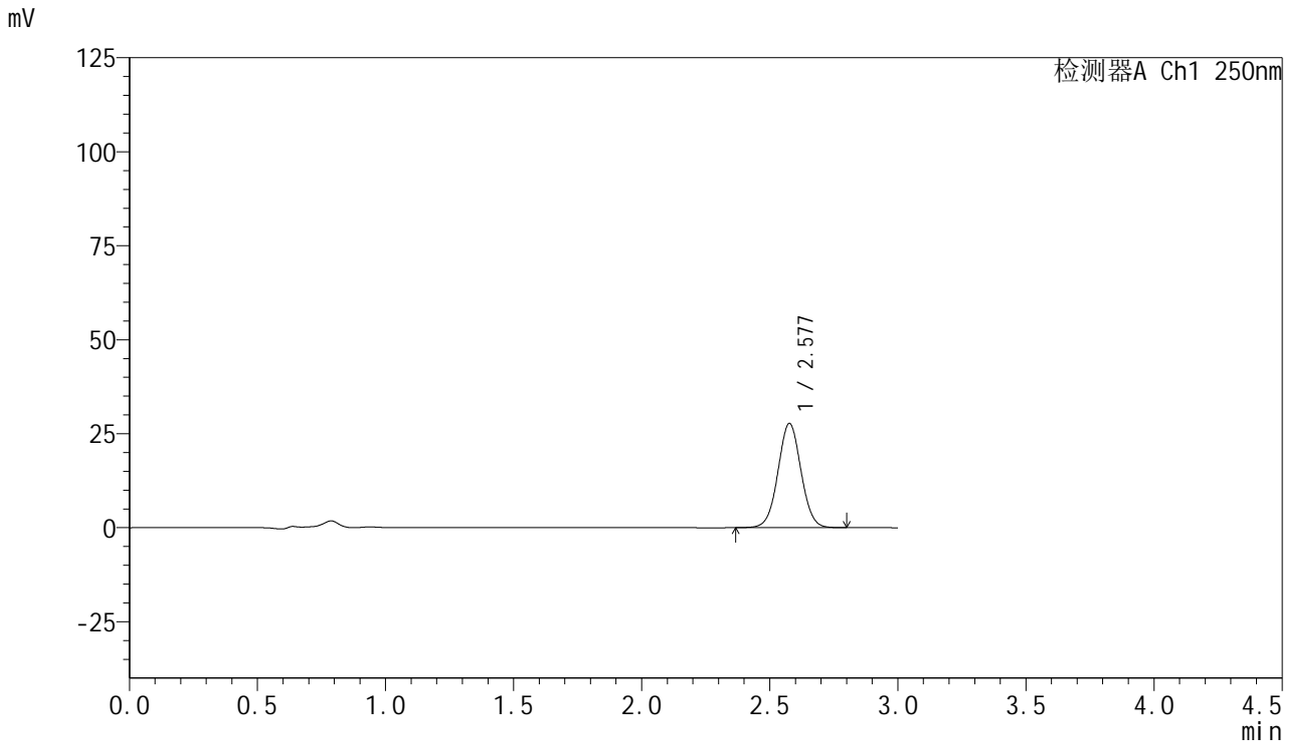
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	187438	100.000	29916	3946	1.028	--
总计		187438	100.000	29916			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-5min-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 - 27-22/29-1877-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:47:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:32 处理者: wangzhen
 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	2.577	173380	100.000	27639	3950	1.027	--
总计		173380	100.000	27639			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-5min-片2
 供试品溶液-1

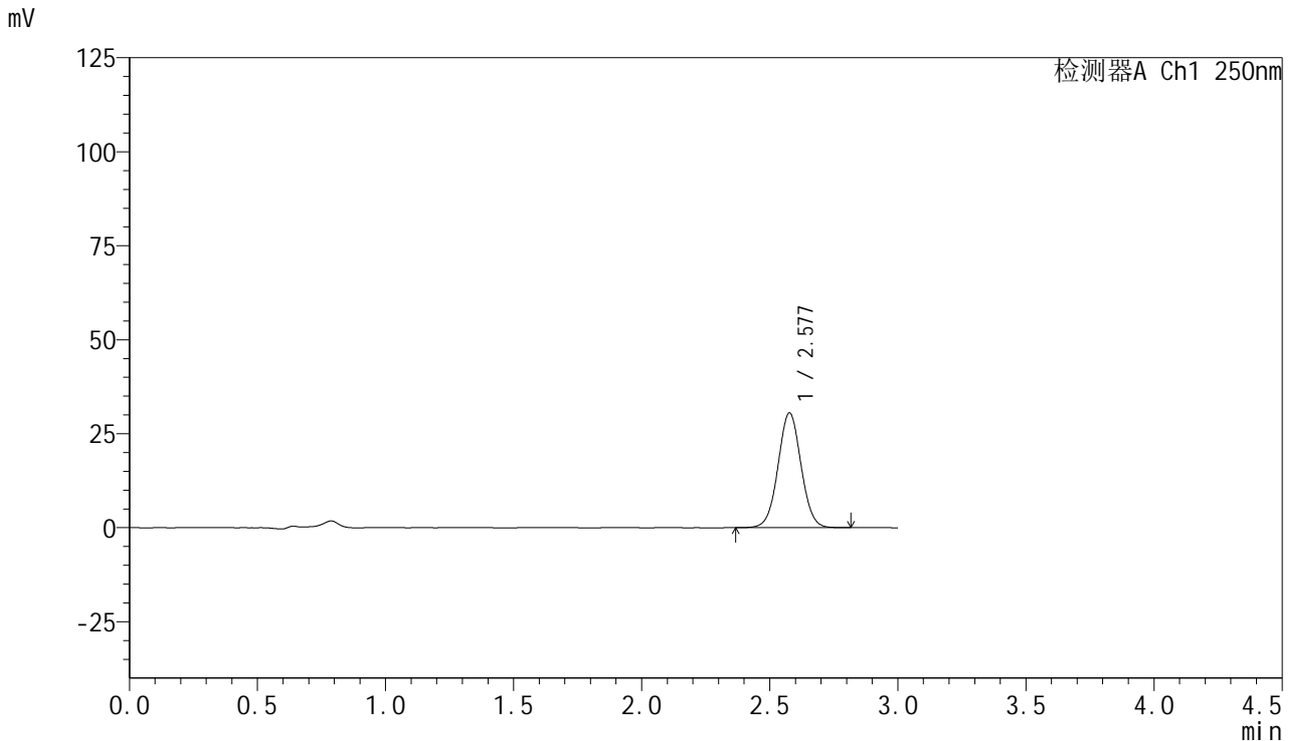


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1878-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:51:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:35 处理者: wangzhen
 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	2.577	191157	100.000	30461	3948	1.027	--
总计		191157	100.000	30461			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-5min-片3
 供试品溶液-1

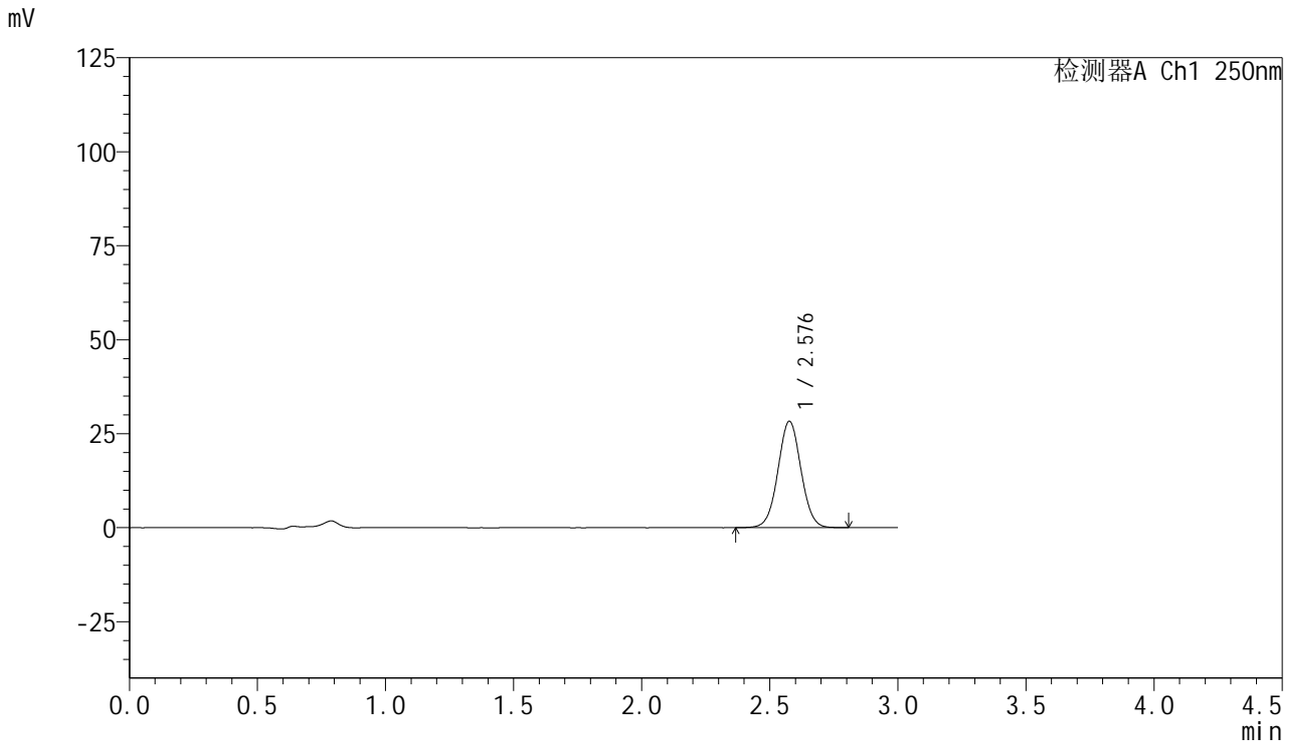


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1879-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:54:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:38 处理者: wangzhen
 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	2.576	177212	100.000	28212	3939	1.028	--
总计		177212	100.000	28212			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-5min-片4
 供试品溶液-1

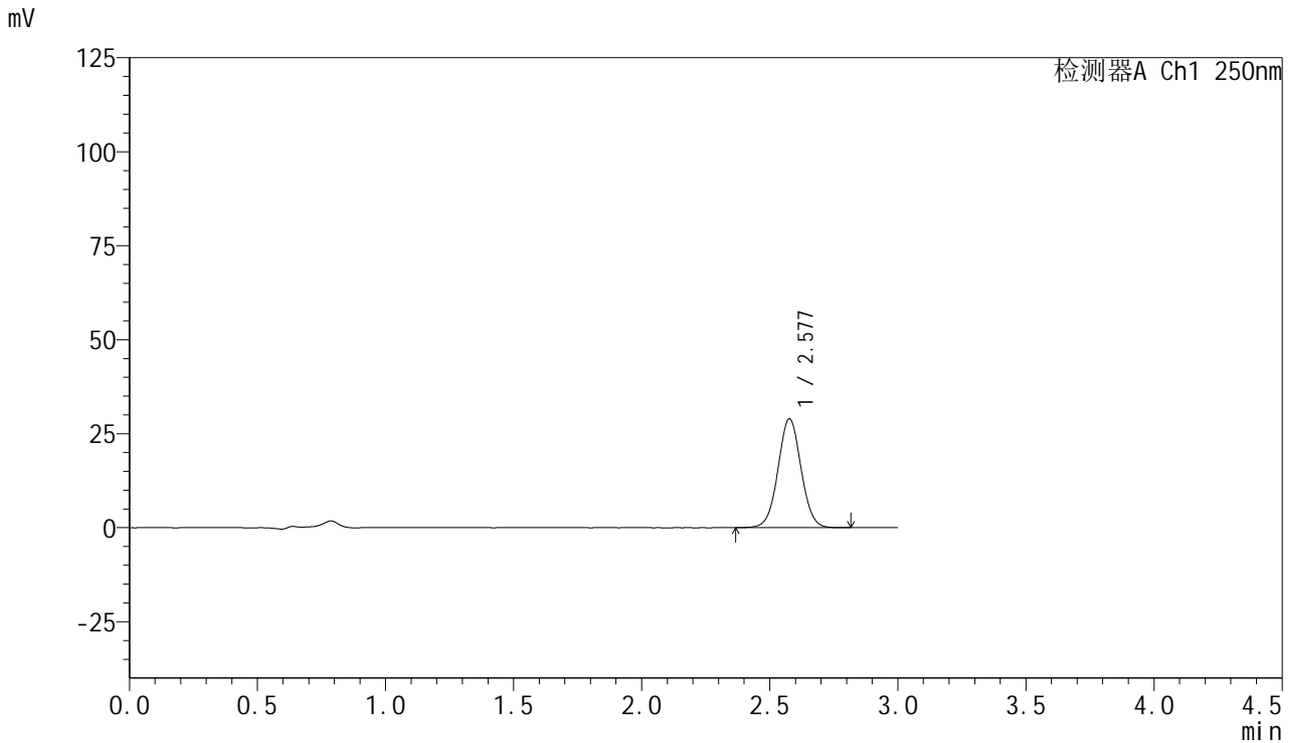


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1880-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 00:58:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:41 处理者: wangzhen
 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	2.577	181454	100.000	28887	3937	1.030	--
总计		181454	100.000	28887			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-5min-片5
 供试品溶液-1

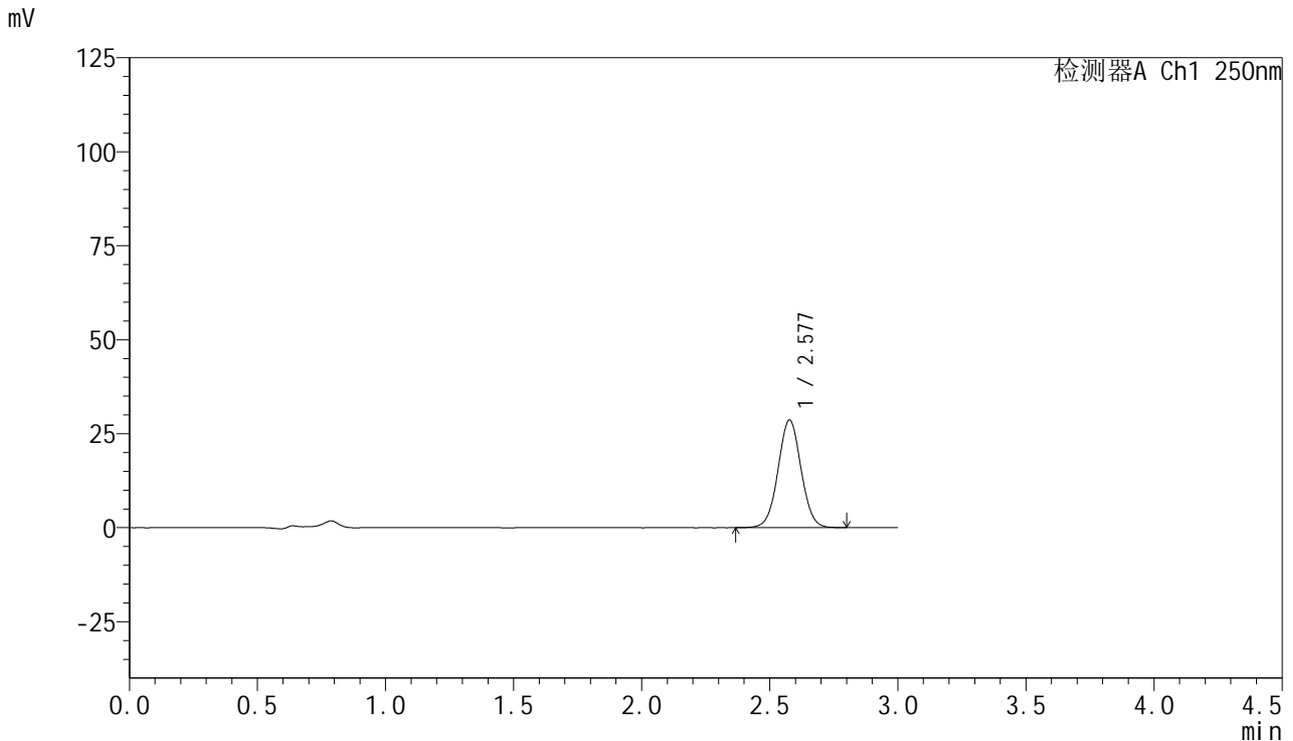


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1881-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:01:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:43 处理者: wangzhen
 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	2.577	179109	100.000	28562	3945	1.028	--
总计		179109	100.000	28562			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-5min-片6
 供试品溶液-1

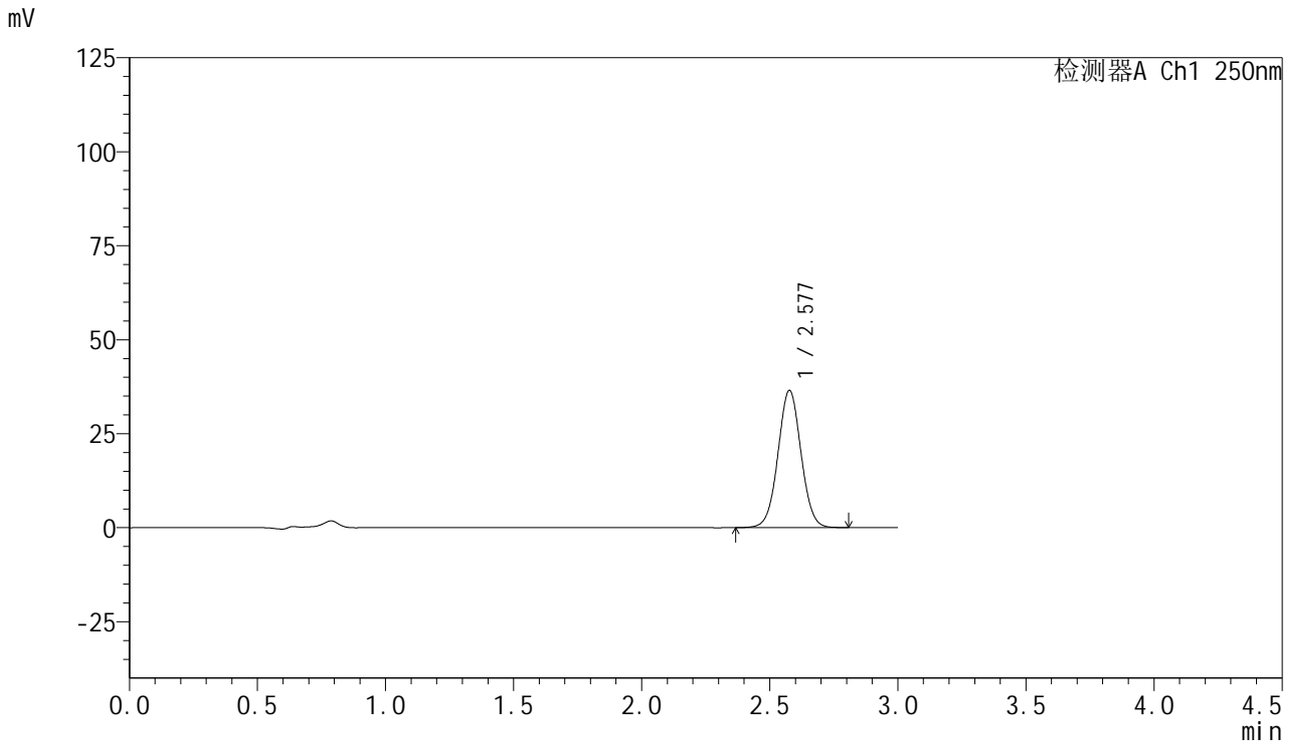


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1882-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:04:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:46 处理者: wangzhen
 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	2.577	228723	100.000	36407	3948	1.028	--
总计		228723	100.000	36407			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-10min-片1
 供试品溶液-1

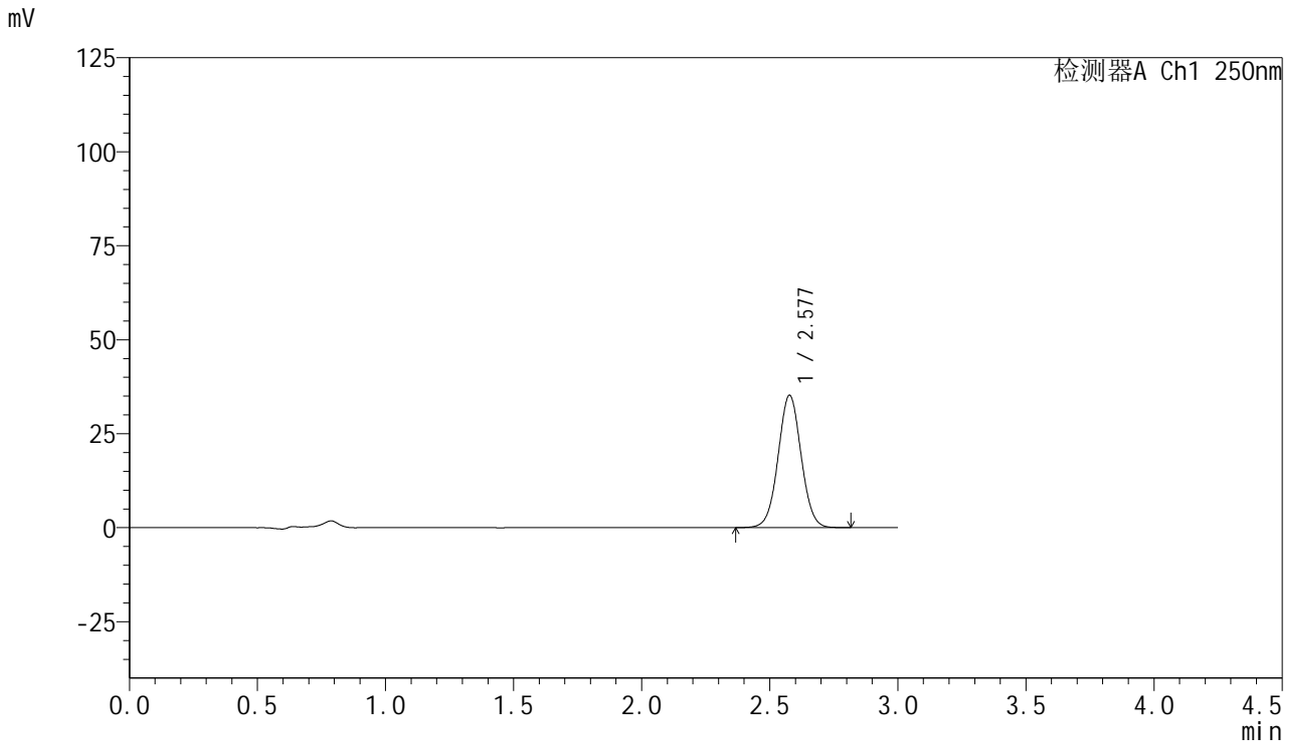


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1883-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:08:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:50 处理者: wangzhen
 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	2.577	220408	100.000	35145	3943	1.029	--
总计		220408	100.000	35145			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-10min-片2
 供试品溶液-1

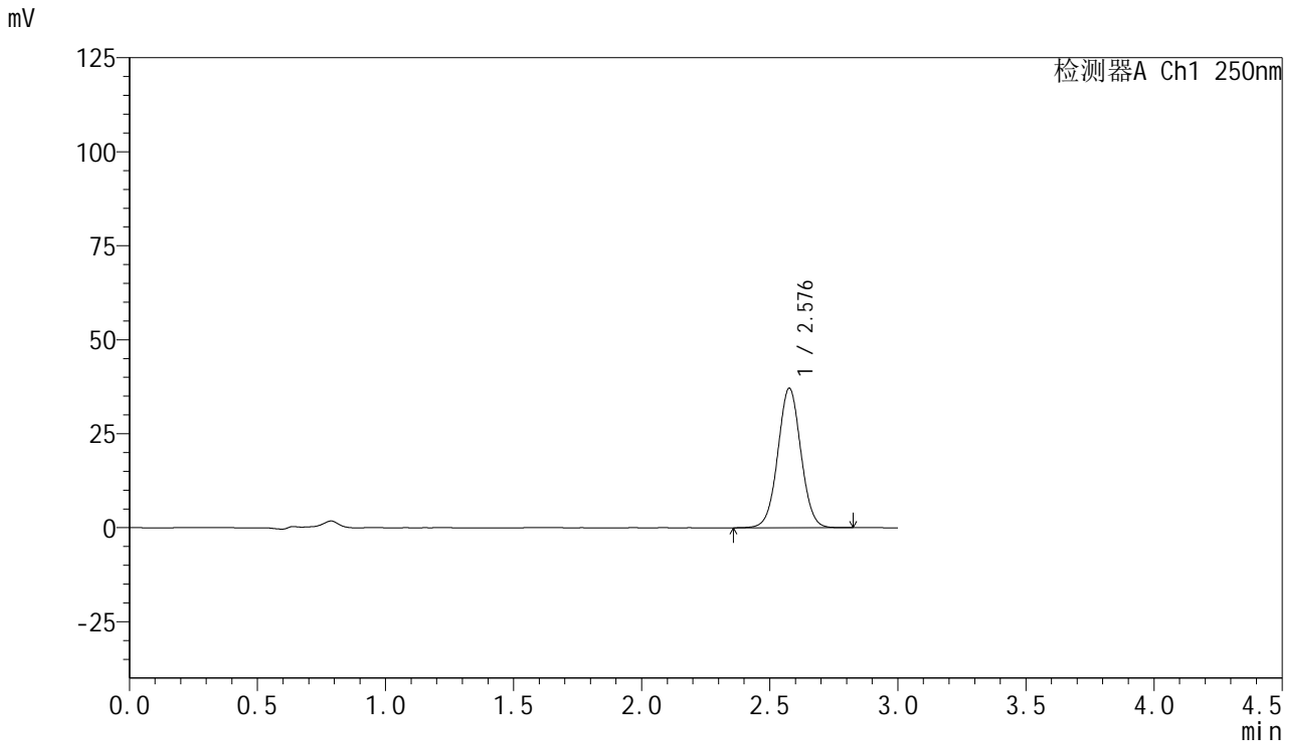


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1884-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:11:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:52 处理者: wangzhen
 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	2.576	232376	100.000	36954	3939	1.028	--
总计		232376	100.000	36954			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-10min-片3
 供试品溶液-1

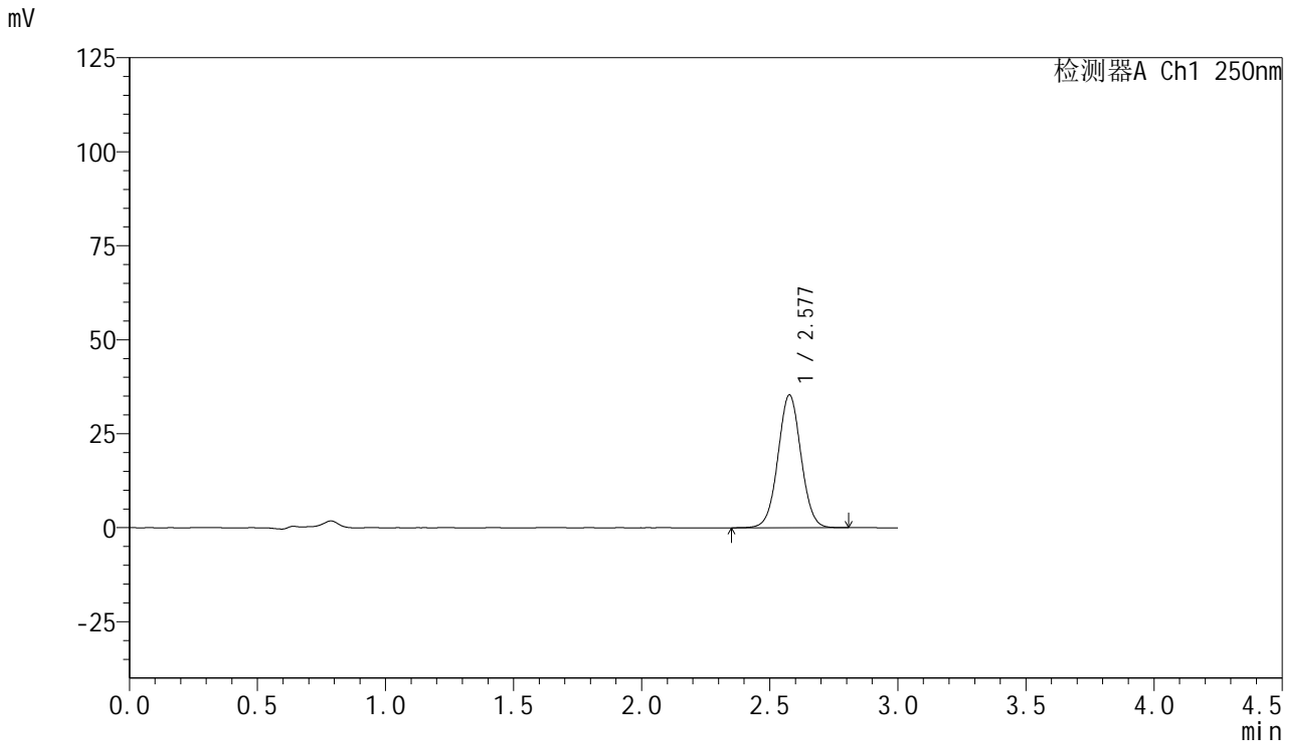


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1885-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:14:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:55 处理者: wangzhen
 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	2.577	221129	100.000	35223	3945	1.029	--
总计		221129	100.000	35223			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-10min-片4
 供试品溶液-1

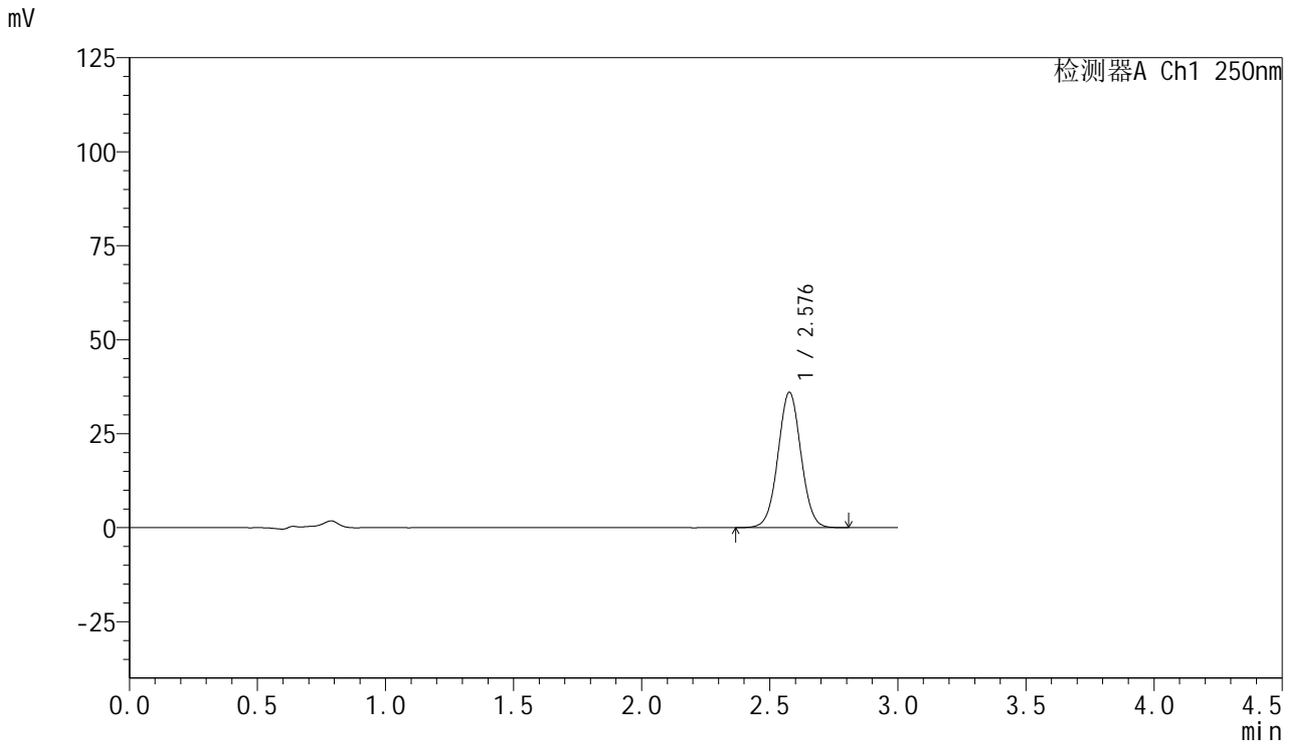


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1886-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:18:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:24:58 处理者: wangzhen
 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	2.576	225102	100.000	35886	3948	1.028	--
总计		225102	100.000	35886			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-10min-片5
 供试品溶液-1

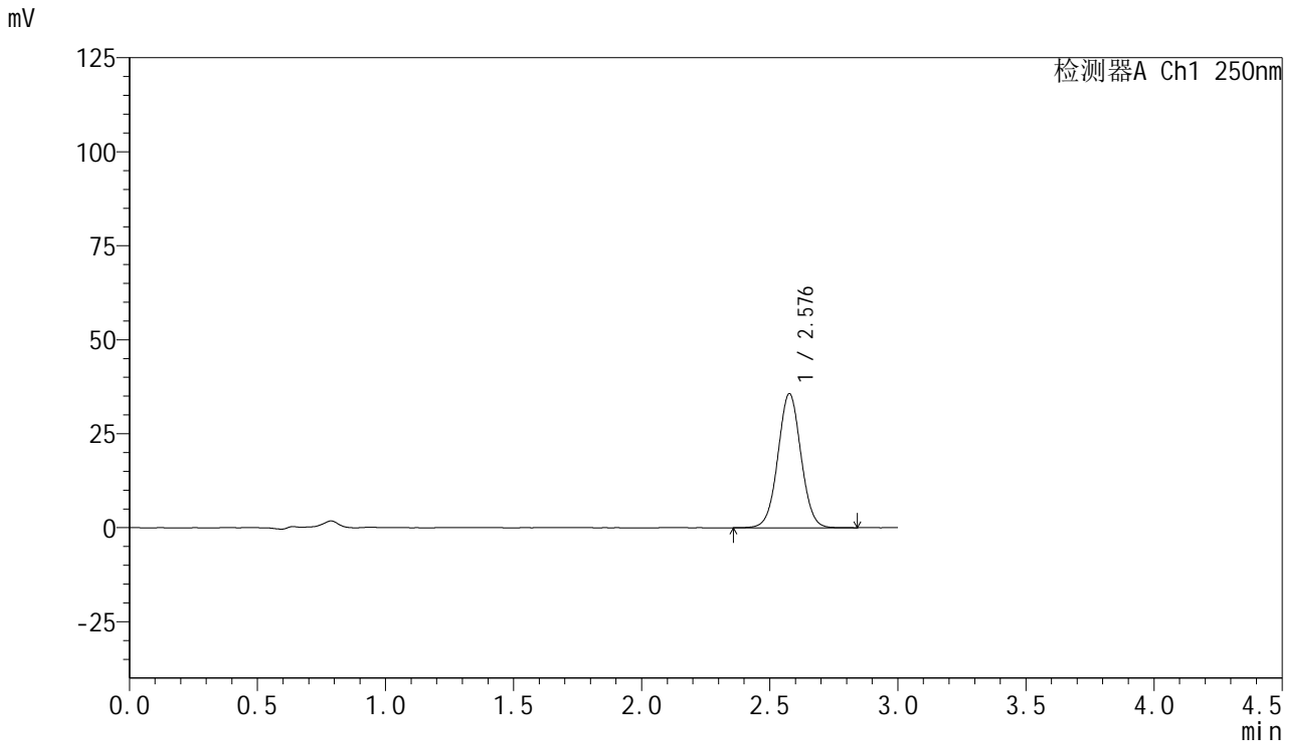


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1887-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:21:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:01 处理者: wangzhen
 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	2.576	223425	100.000	35535	3942	1.028	--
总计		223425	100.000	35535			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-10min-片6
 供试品溶液-1

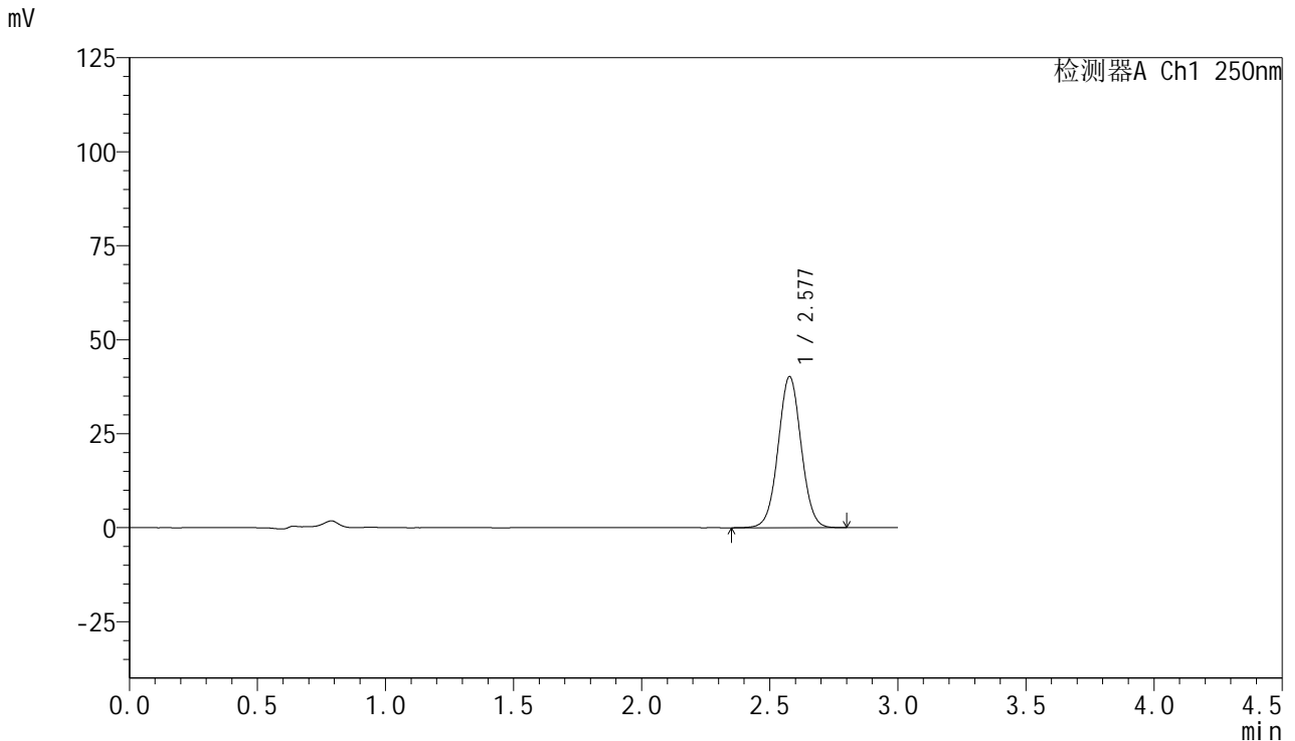


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1888-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:25:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:04 处理者: wangzhen
 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	2.577	251414	100.000	40101	3949	1.028	--
总计		251414	100.000	40101			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-15min-片1
 供试品溶液-1

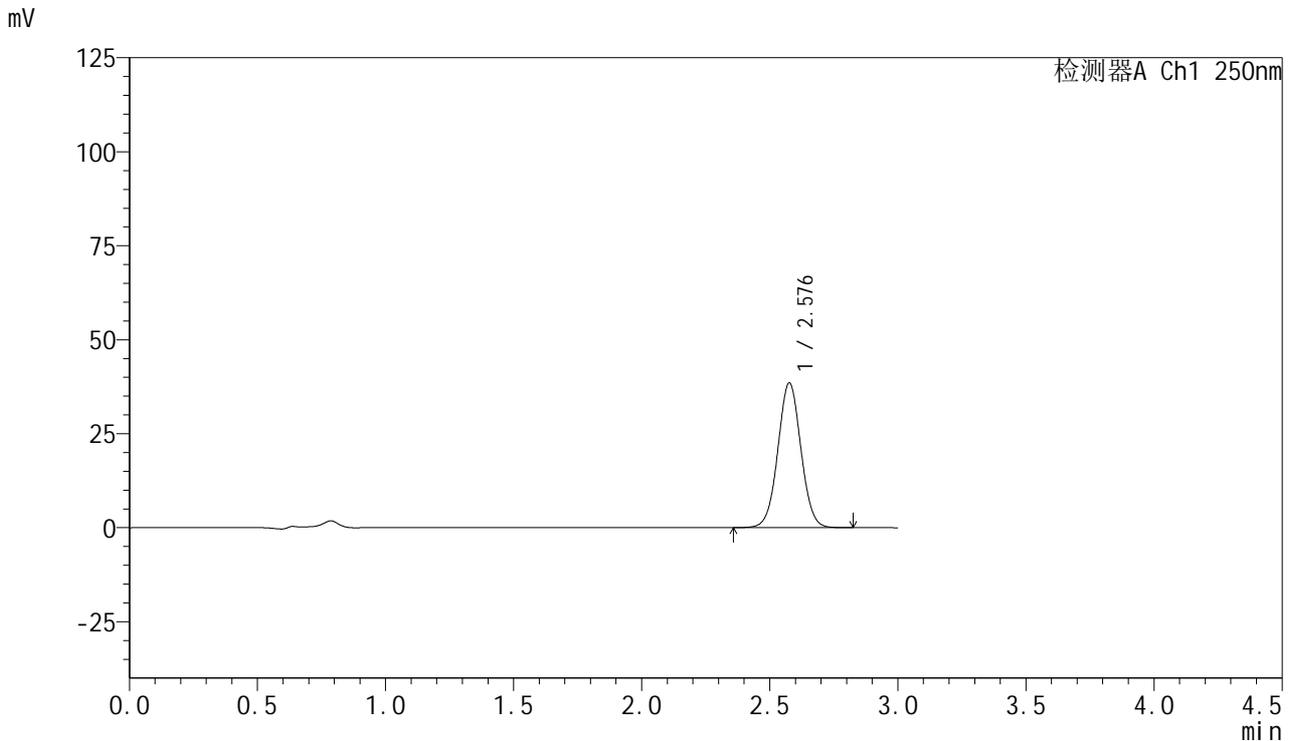


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1889-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:28:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:07 处理者: wangzhen
 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	2.576	241304	100.000	38352	3934	1.029	--
总计		241304	100.000	38352			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-15min-片2
 供试品溶液-1

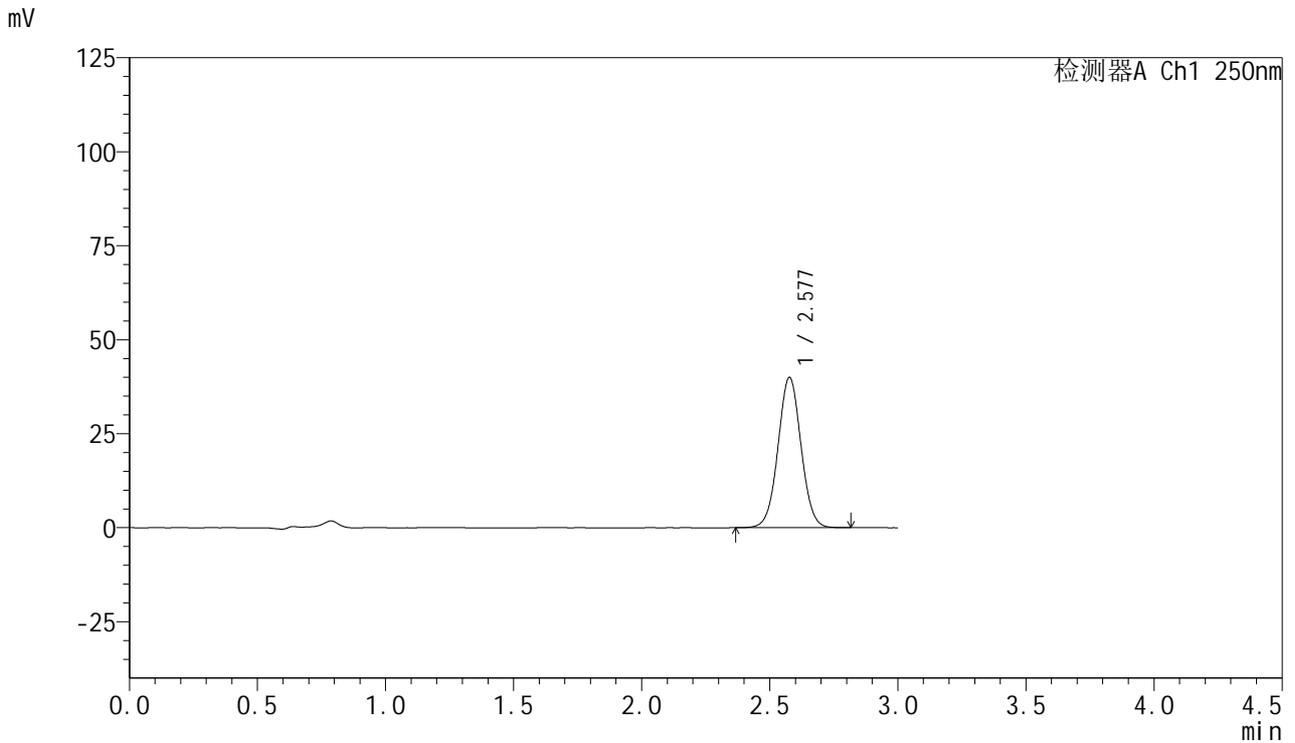


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1890-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:31:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:10 处理者: wangzhen
 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	2.577	250012	100.000	39887	3951	1.028	--
总计		250012	100.000	39887			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-15min-片3
 供试品溶液-1

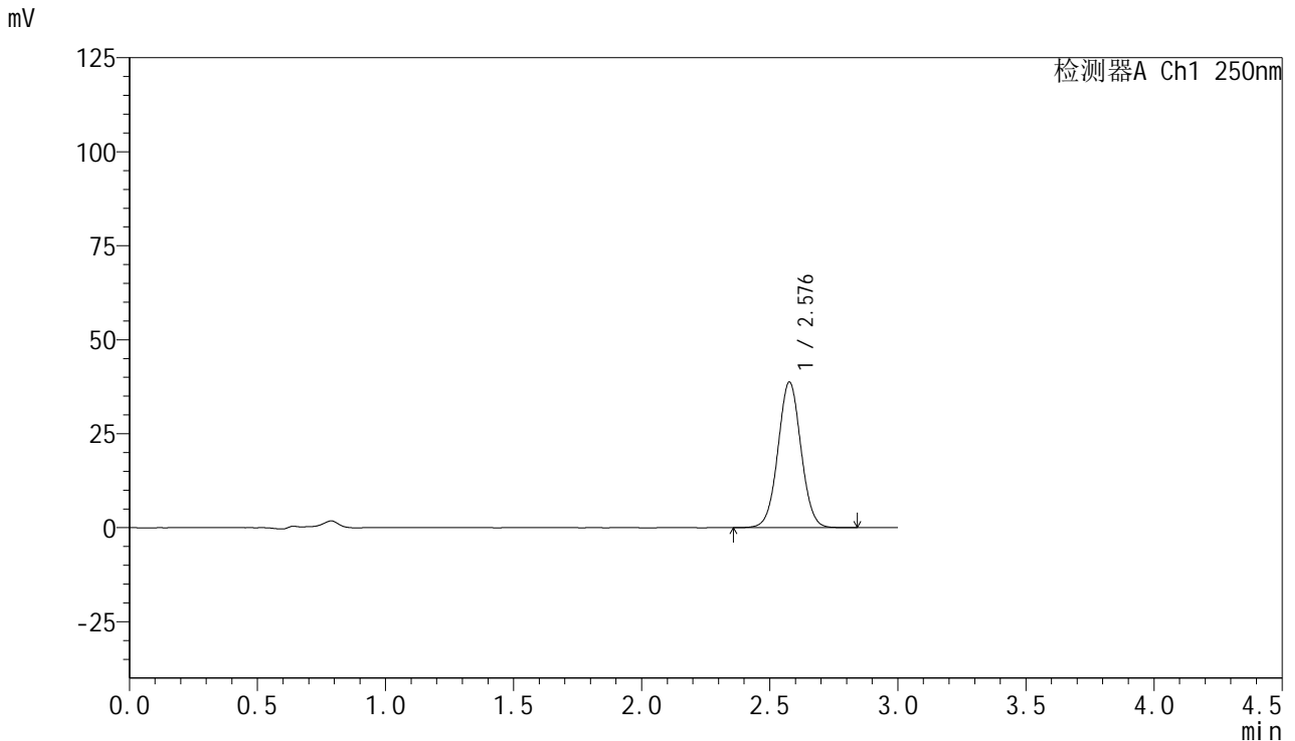


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1891-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:35:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:13 处理者: wangzhen
 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	2.576	242566	100.000	38621	3946	1.028	--
总计		242566	100.000	38621			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-15min-片4
 供试品溶液-1

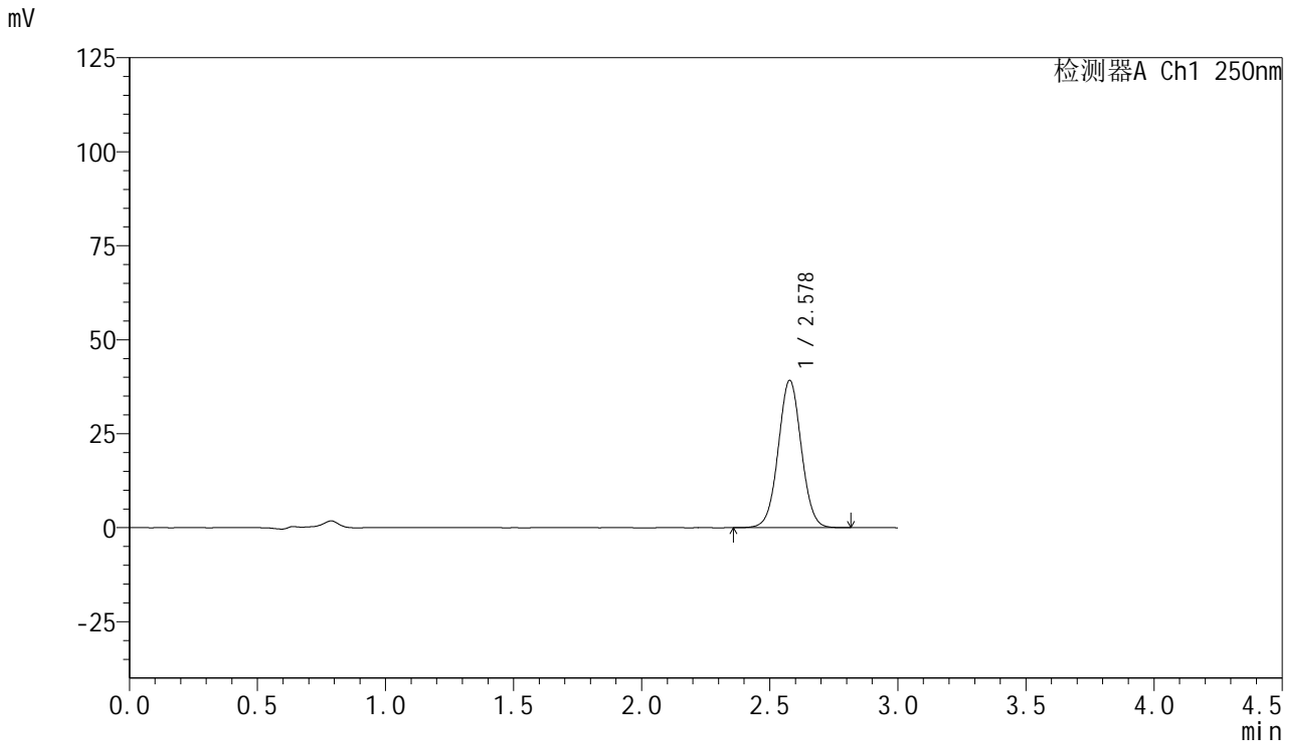


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1892-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:38:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:16 处理者: wangzhen
 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	2.578	245540	100.000	39153	3942	1.028	--
总计		245540	100.000	39153			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-15min-片5
 供试品溶液-1

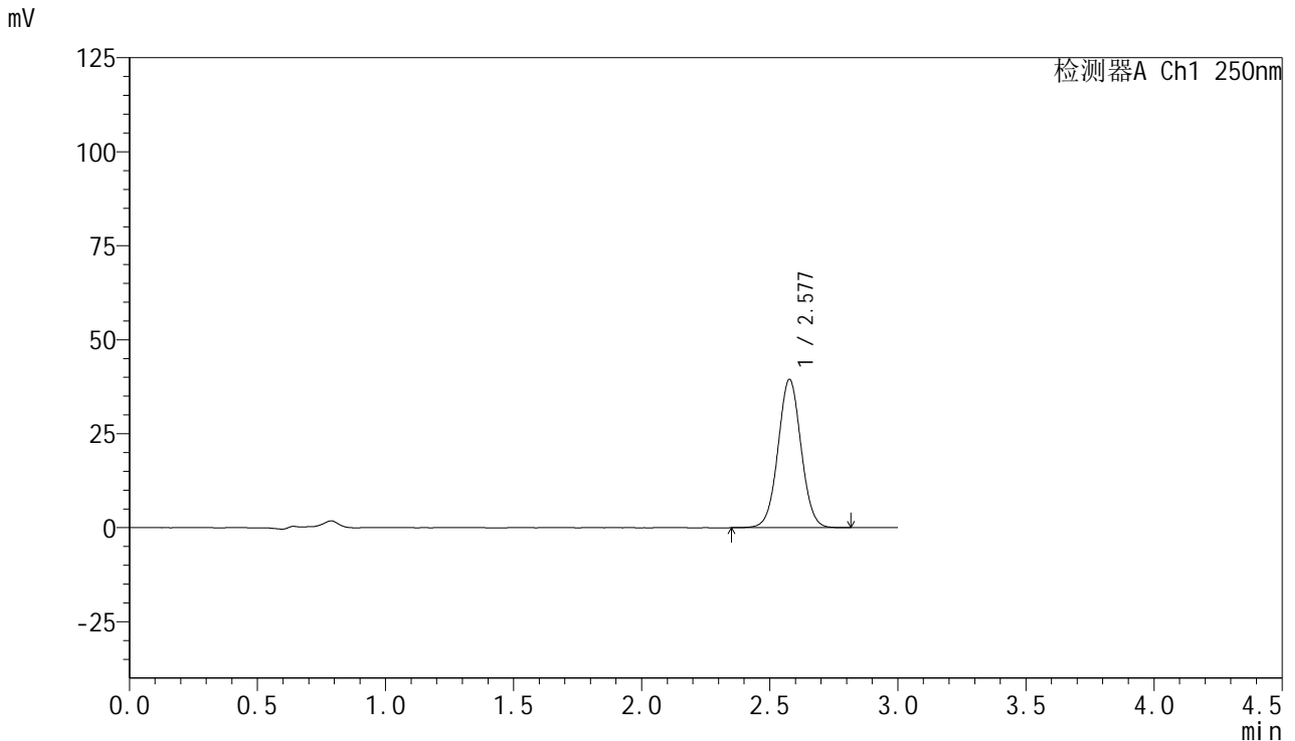


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1893-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:41:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:20 处理者: wangzhen
 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	2.577	246966	100.000	39344	3947	1.029	--
总计		246966	100.000	39344			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-15min-片6
 供试品溶液-1

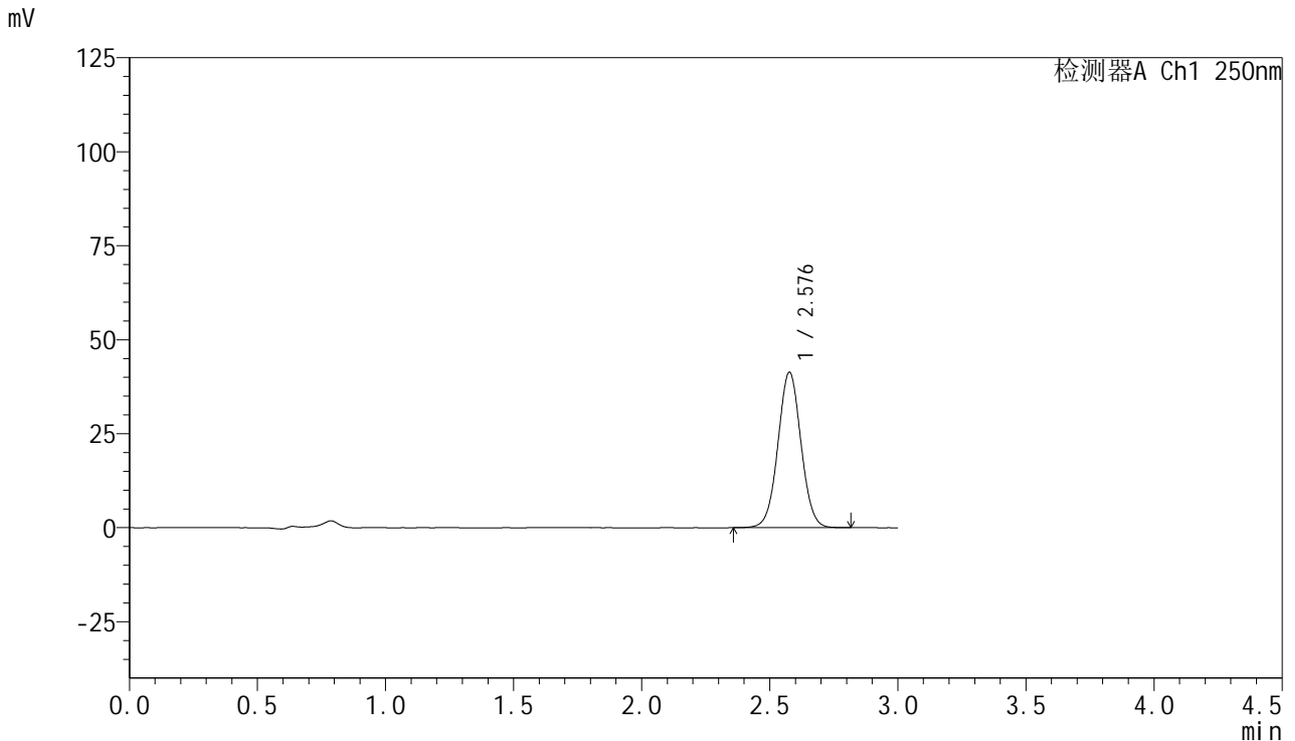


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1894-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:45:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:23 处理者: wangzhen
 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	2.576	259086	100.000	41209	3938	1.029	--
总计		259086	100.000	41209			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-20min-片1
 供试品溶液-1

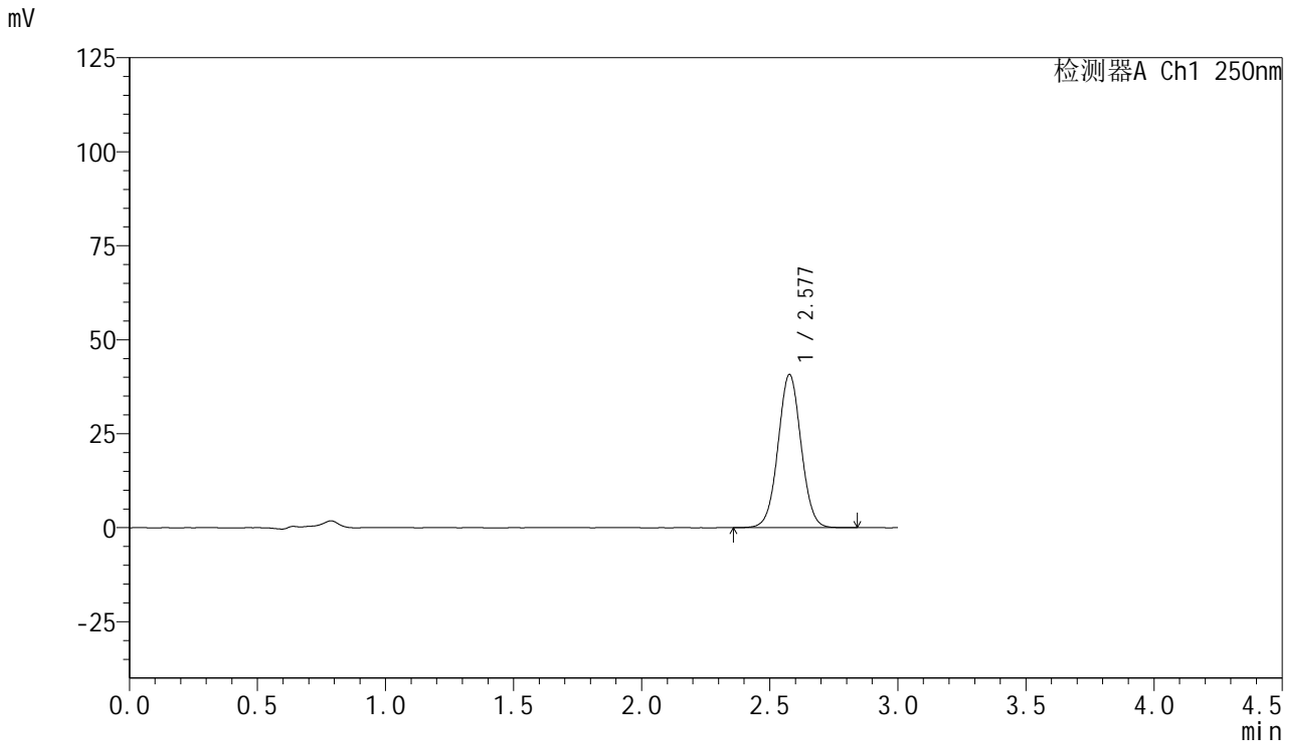


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1895-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:48:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:25 处理者: wangzhen
 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	2.577	255157	100.000	40640	3945	1.028	--
总计		255157	100.000	40640			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-20min-片2
 供试品溶液-1

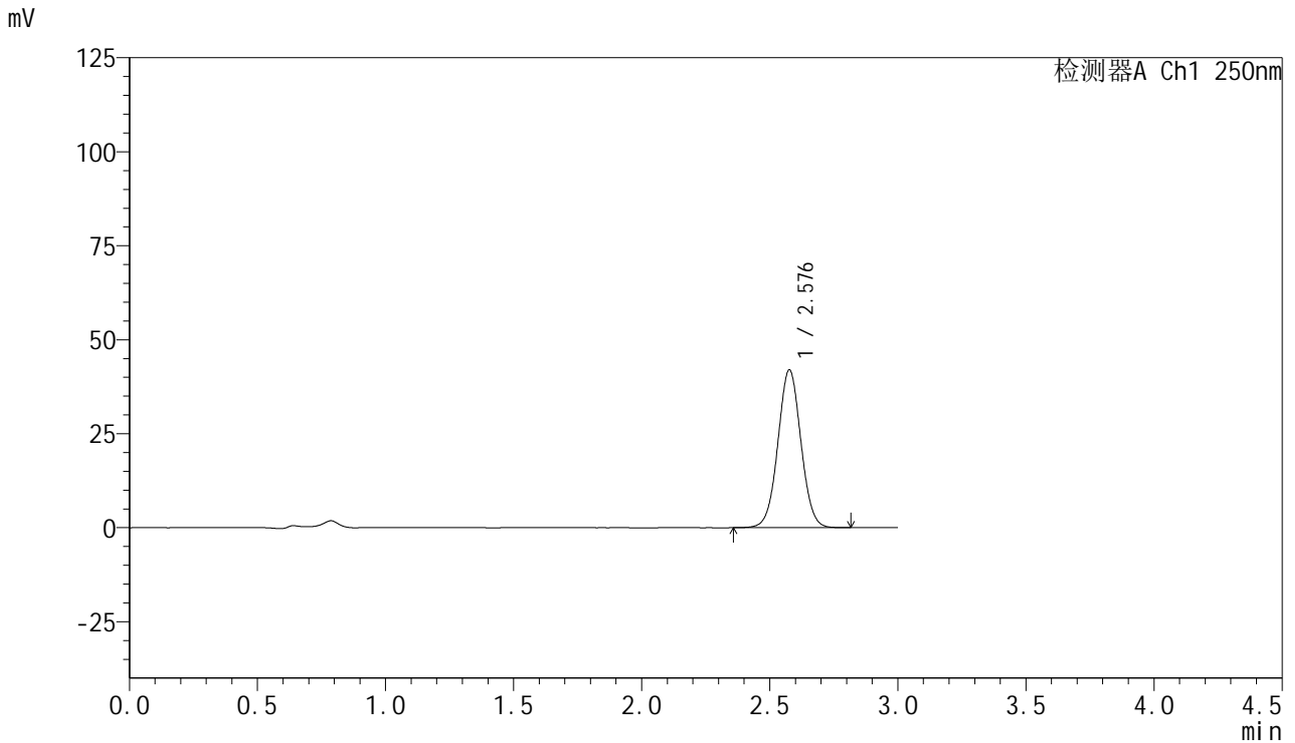


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1896-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:52:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:28 处理者: wangzhen
 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	2.576	262637	100.000	41822	3943	1.028	--
总计		262637	100.000	41822			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-20min-片3
 供试品溶液-1

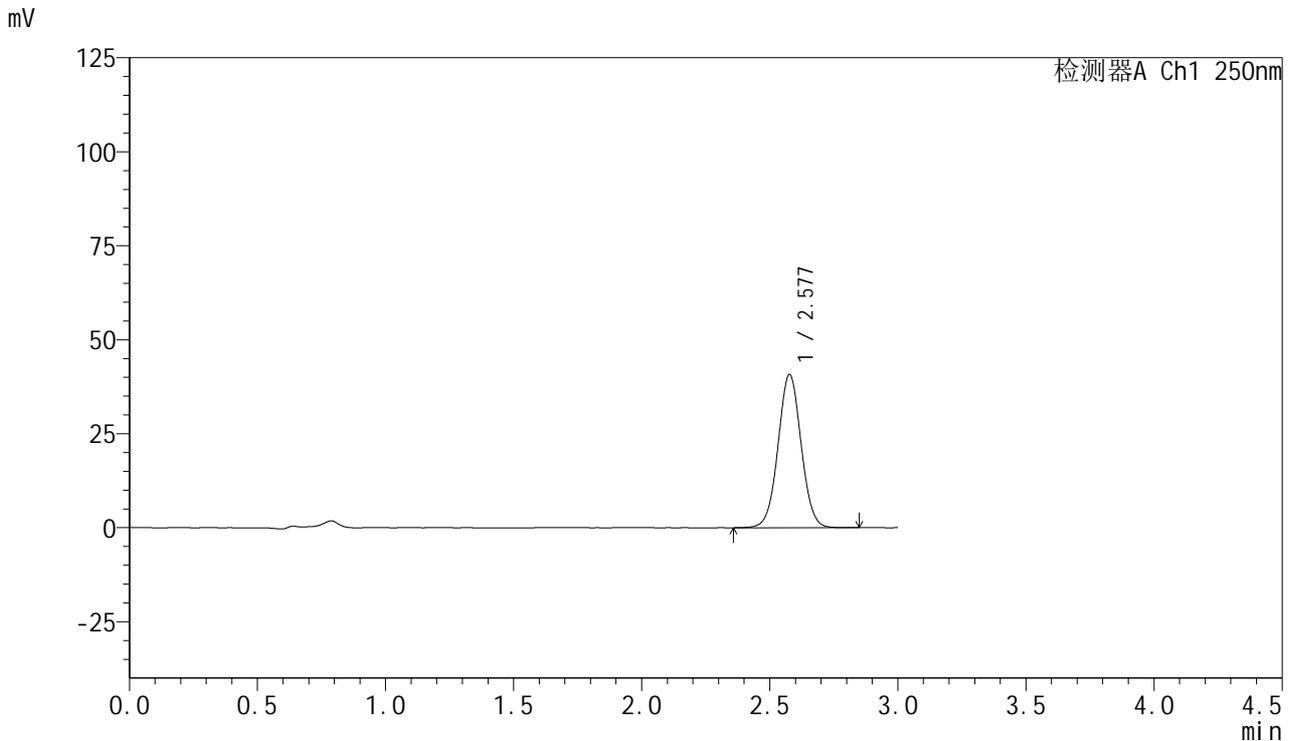


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1897-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:55:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:31 处理者: wangzhen
 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	2.577	255802	100.000	40687	3933	1.028	--
总计		255802	100.000	40687			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-20min-片4
 供试品溶液-1

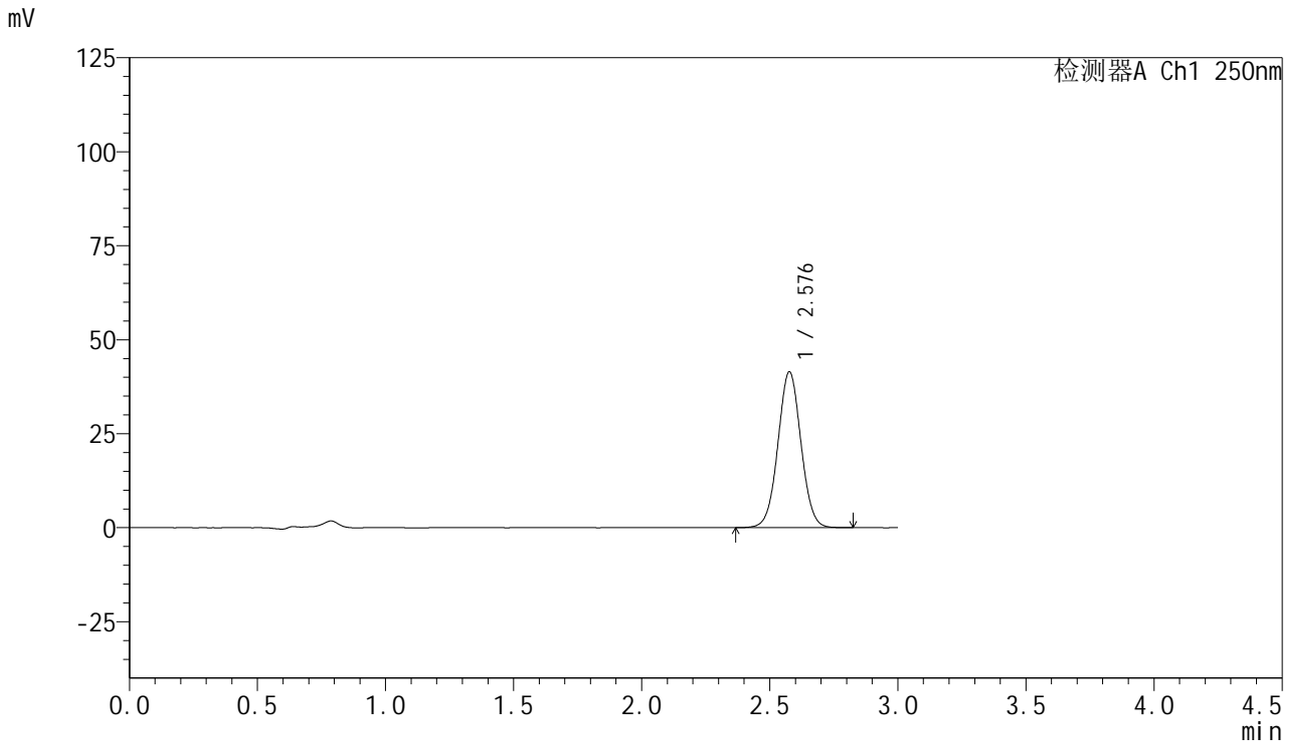


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1898-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 01:58:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:35 处理者: wangzhen
 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	2.576	259379	100.000	41304	3945	1.028	--
总计		259379	100.000	41304			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-20min-片5
 供试品溶液-1

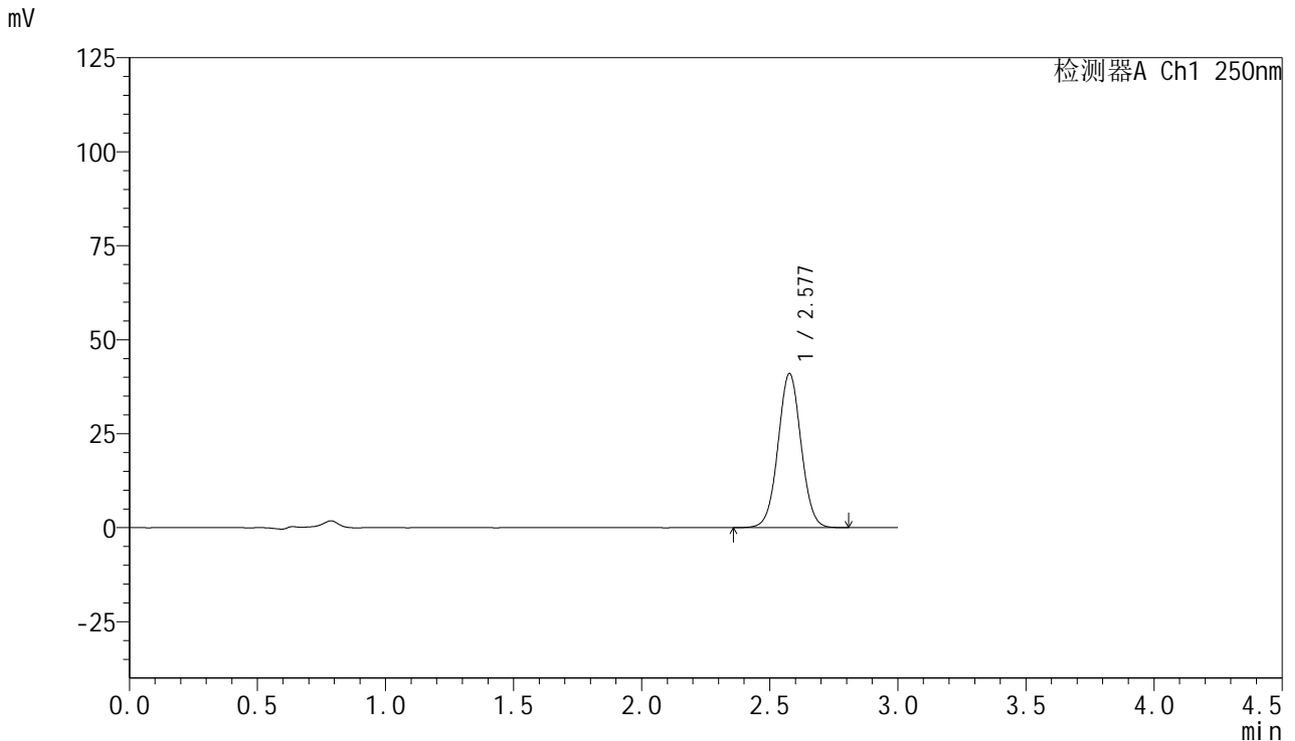


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1899-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:02:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:38 处理者: wangzhen
 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	2.577	256765	100.000	40884	3940	1.028	--
总计		256765	100.000	40884			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-20min-片6
 供试品溶液-1

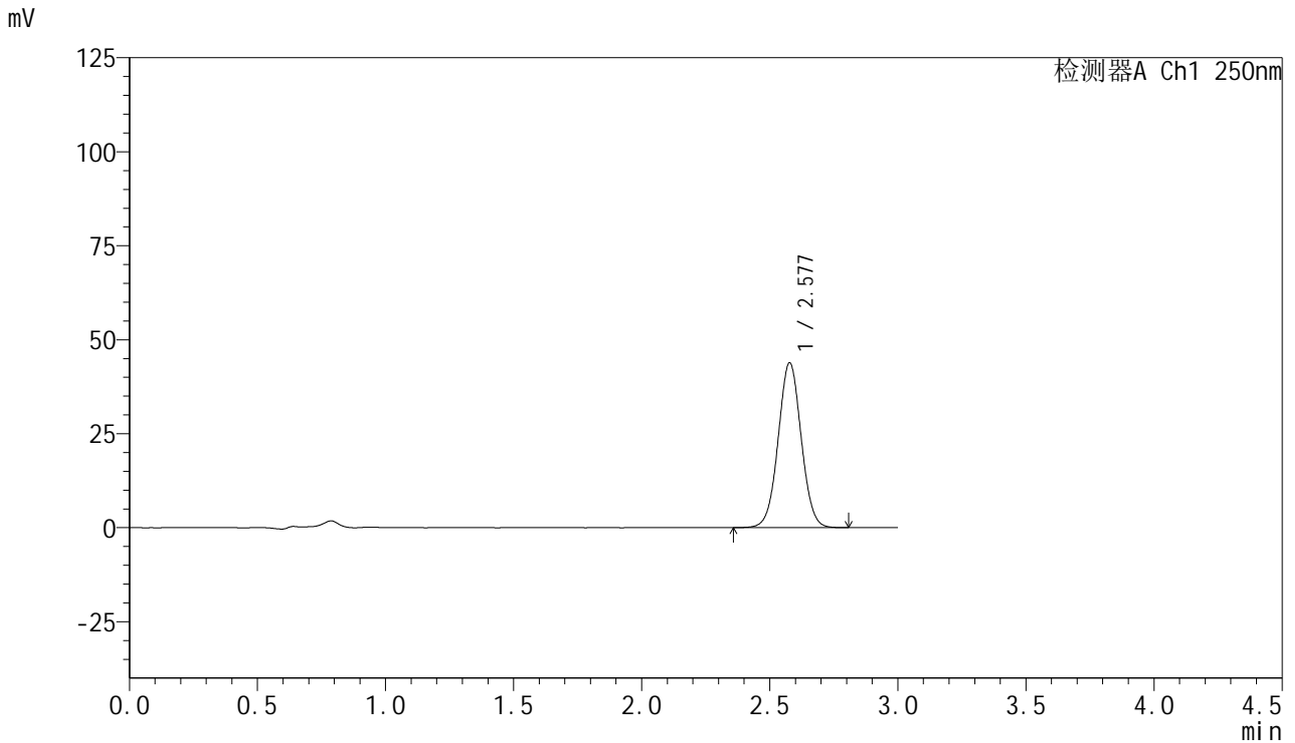


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1900-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:05:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:41 处理者: wangzhen
 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	2.577	274558	100.000	43786	3941	1.028	--
总计		274558	100.000	43786			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-30min-片1
 供试品溶液-1

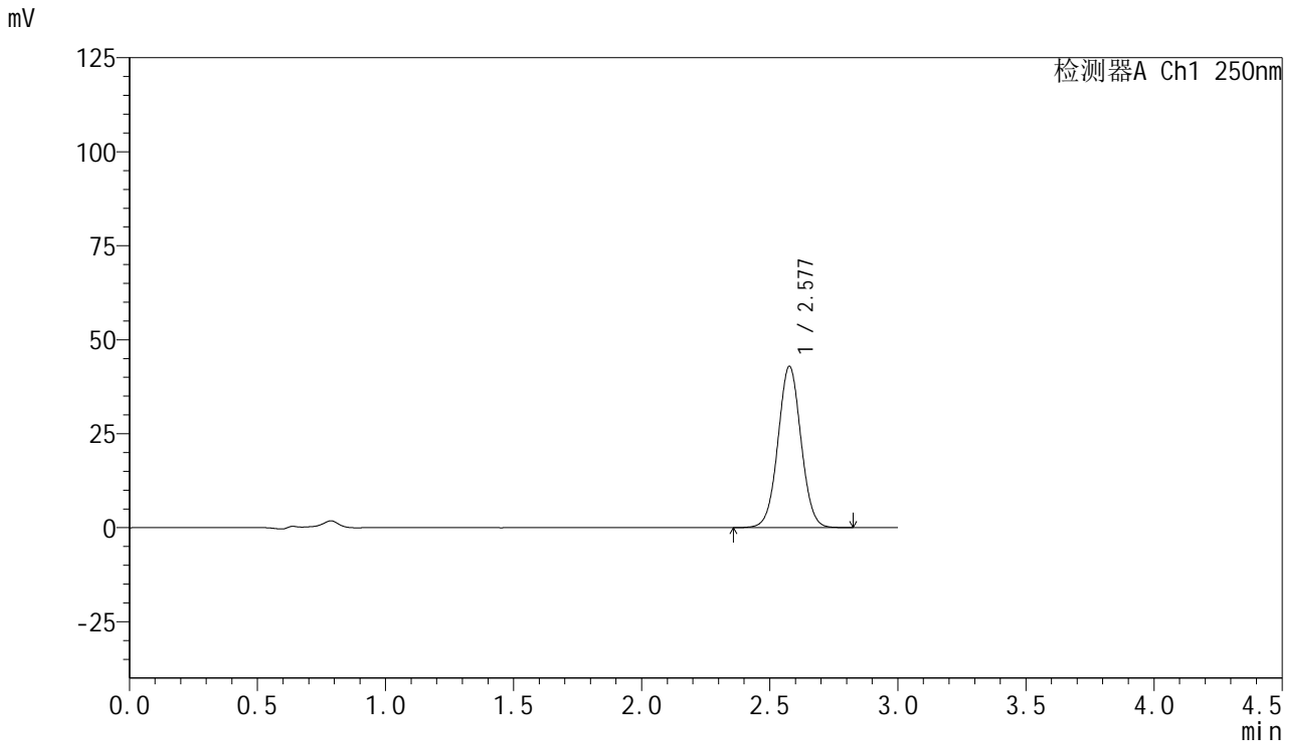


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1901-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:08:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:44 处理者: wangzhen
 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	2.577	268808	100.000	42774	3938	1.029	--
总计		268808	100.000	42774			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-30min-片2
 供试品溶液-1

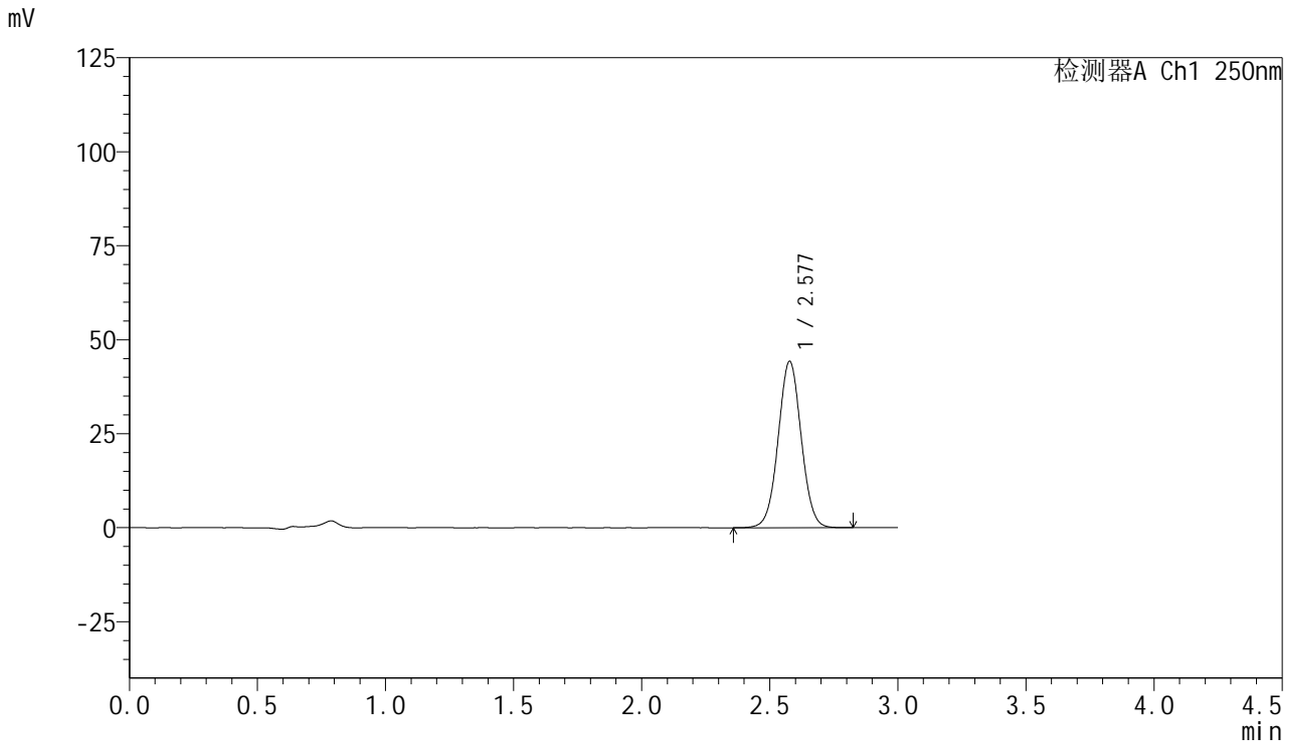


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1902-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:12:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:47 处理者: wangzhen
 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	2.577	277013	100.000	44172	3943	1.027	--
总计		277013	100.000	44172			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-30min-片3
 供试品溶液-1

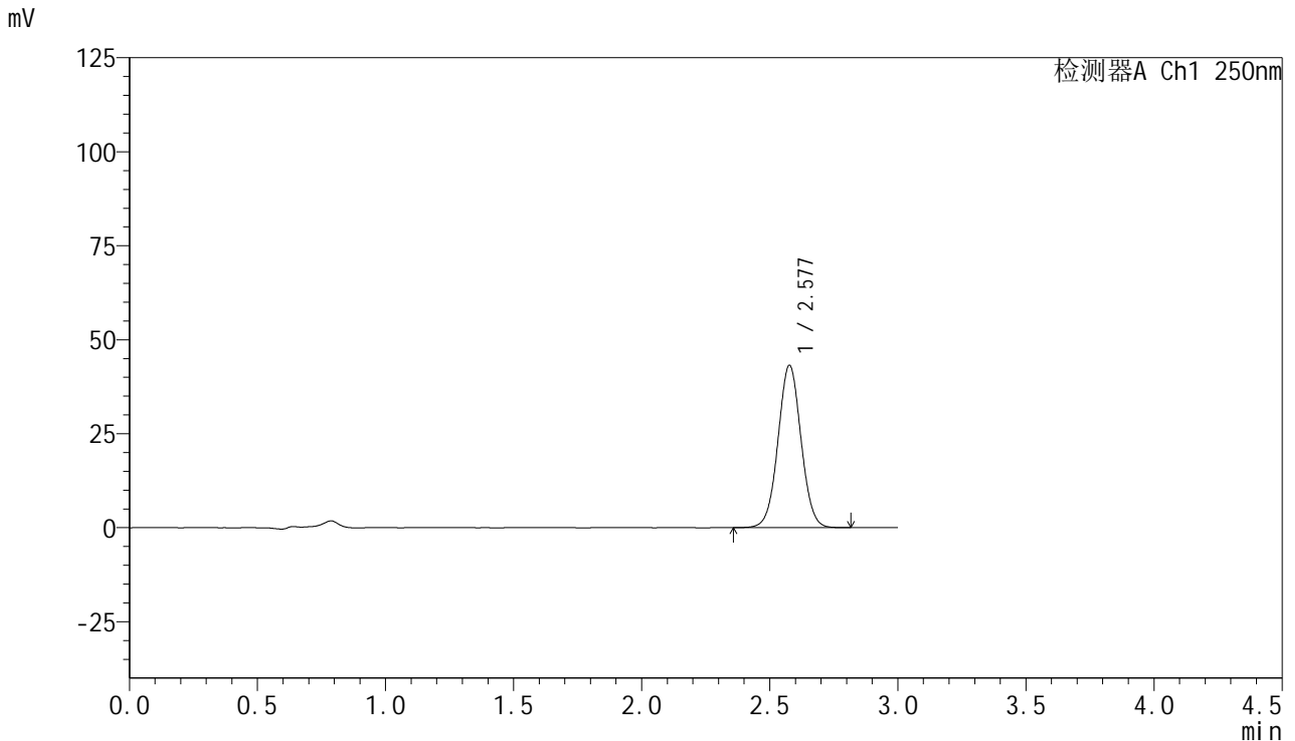


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1903-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:15:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:50 处理者: wangzhen
 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	2.577	270315	100.000	43064	3946	1.028	--
总计		270315	100.000	43064			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-30min-片4
 供试品溶液-1

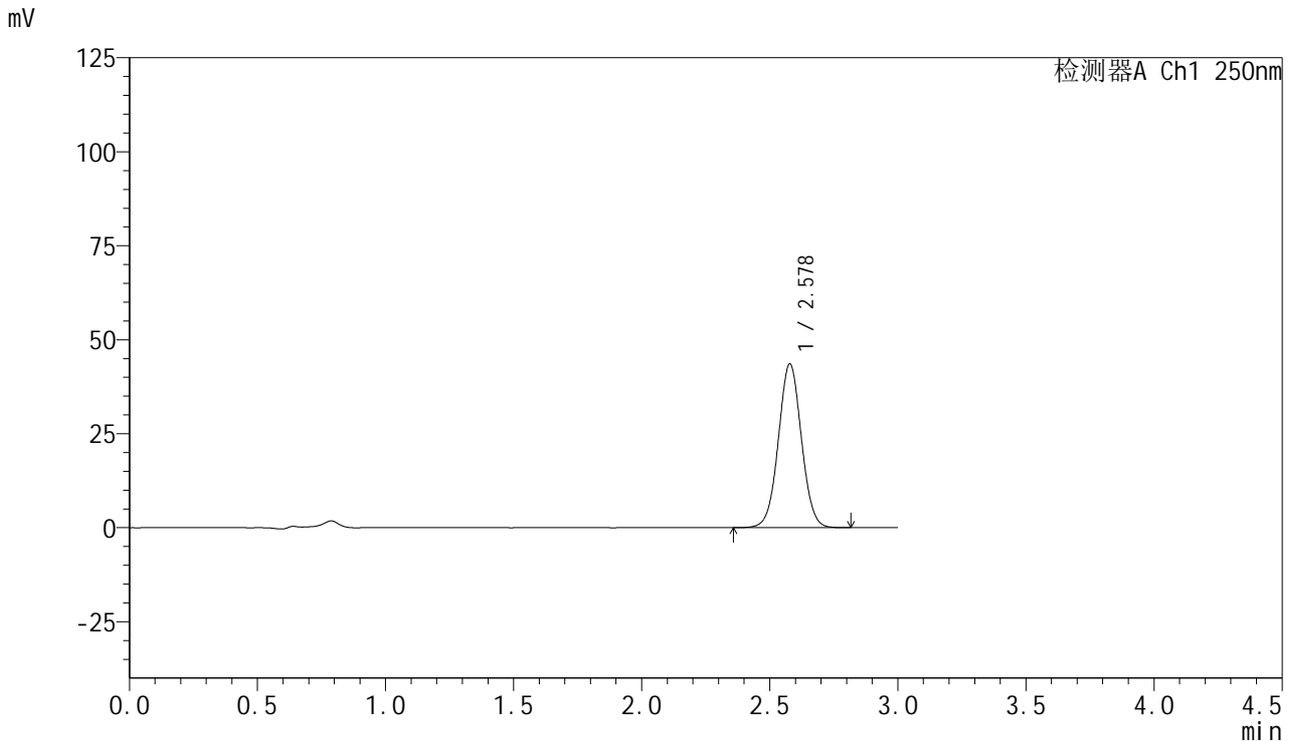


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1904-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:19:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:53 处理者: wangzhen
 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	2.578	272595	100.000	43537	3947	1.029	--
总计		272595	100.000	43537			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-30min-片5
 供试品溶液-1

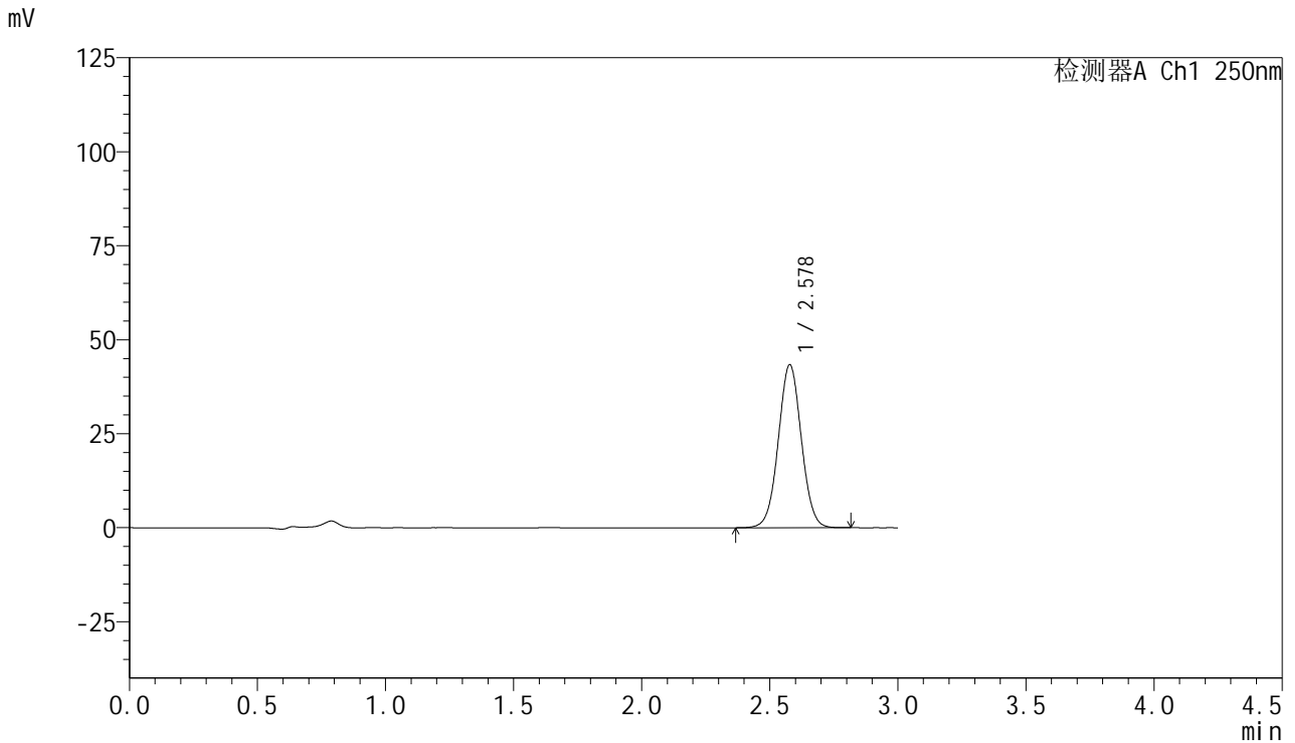


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1905-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:22:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:56 处理者: wangzhen
 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	2.578	271382	100.000	43339	3945	1.029	--
总计		271382	100.000	43339			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-30min-片6
 供试品溶液-1

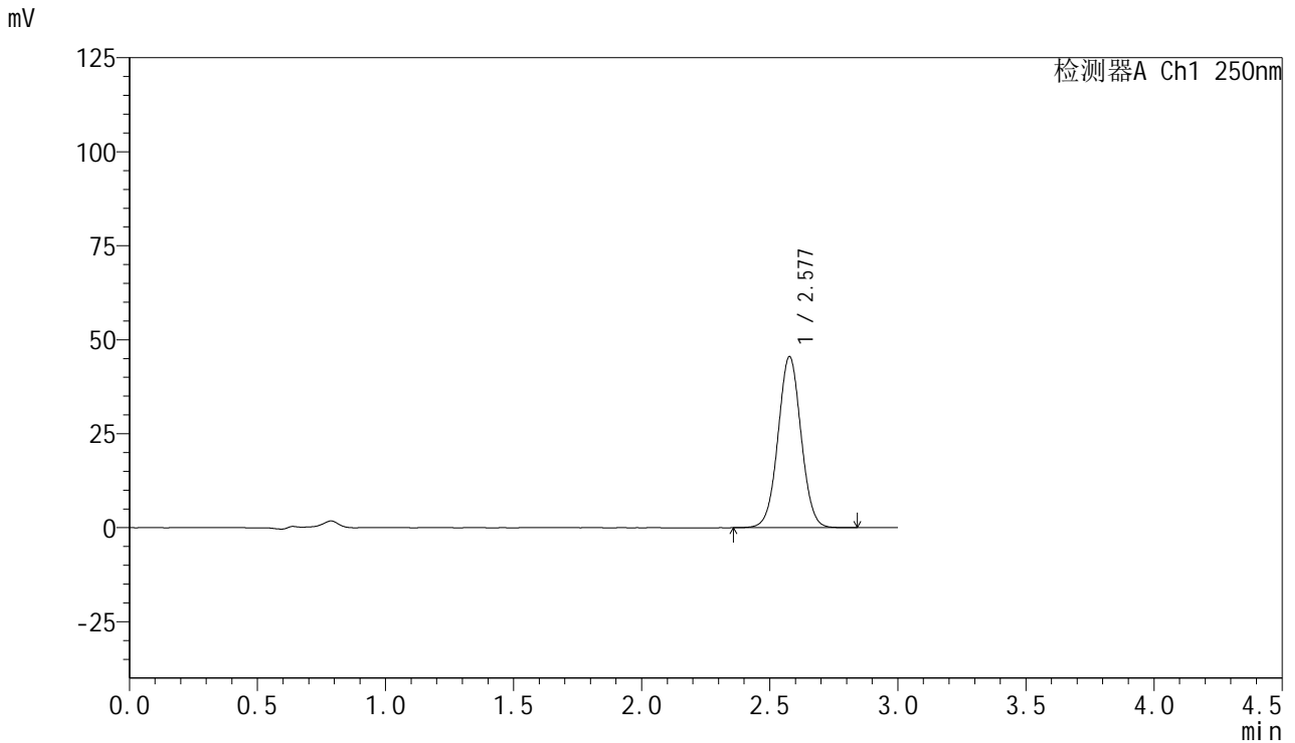


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1906-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:25:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:25:59 处理者: wangzhen
 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	2.577	284945	100.000	45385	3940	1.028	--
总计		284945	100.000	45385			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-45min-片1
 供试品溶液-1

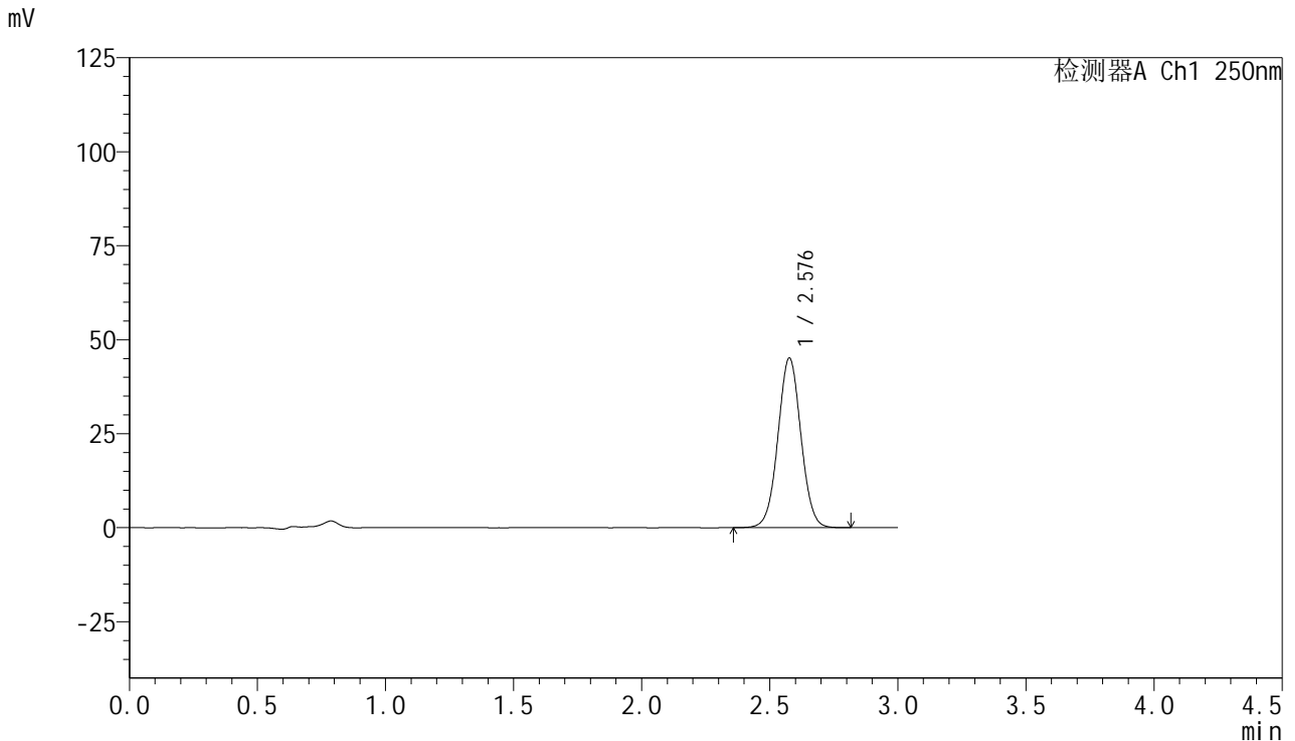


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1907-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:29:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:02 处理者: wangzhen
 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	2.576	281758	100.000	44957	3963	1.028	--
总计		281758	100.000	44957			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-45min-片2
 供试品溶液-1

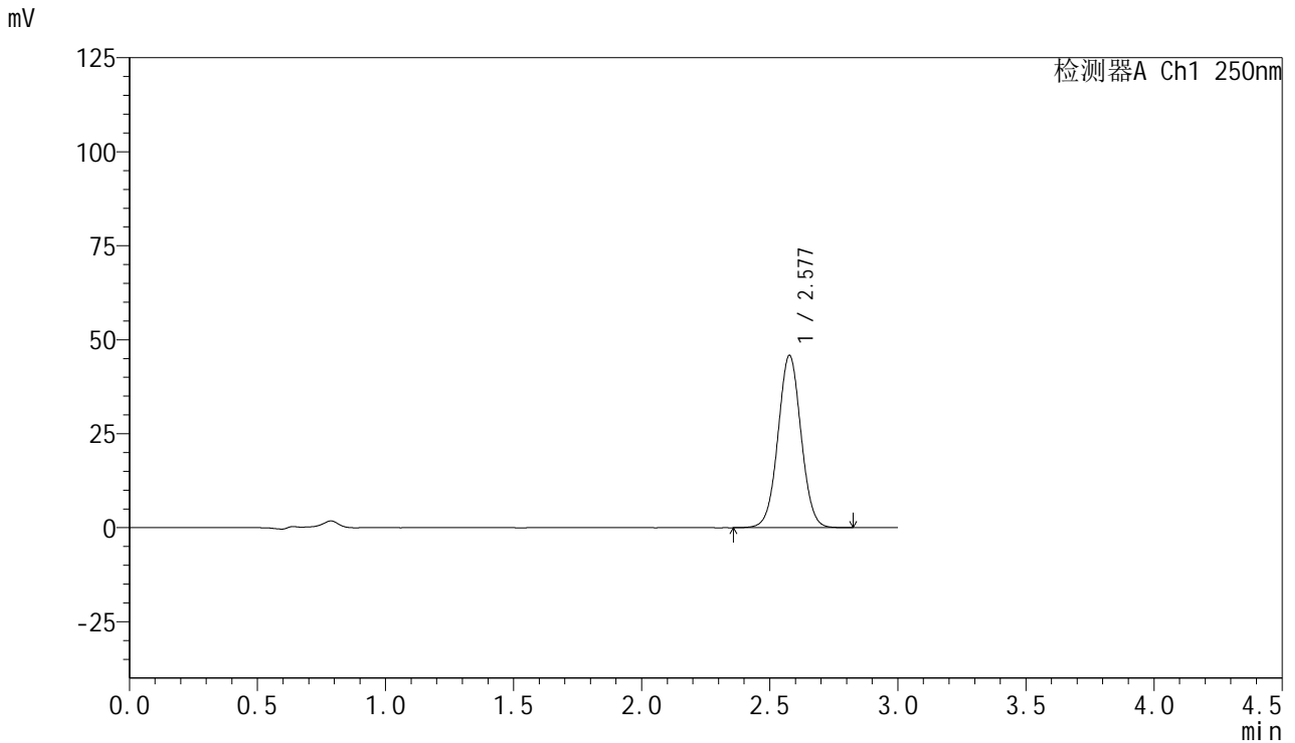


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1908-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:32:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:05 处理者: wangzhen
 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	2.577	287334	100.000	45717	3945	1.028	--
总计		287334	100.000	45717			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-45min-片3
 供试品溶液-1

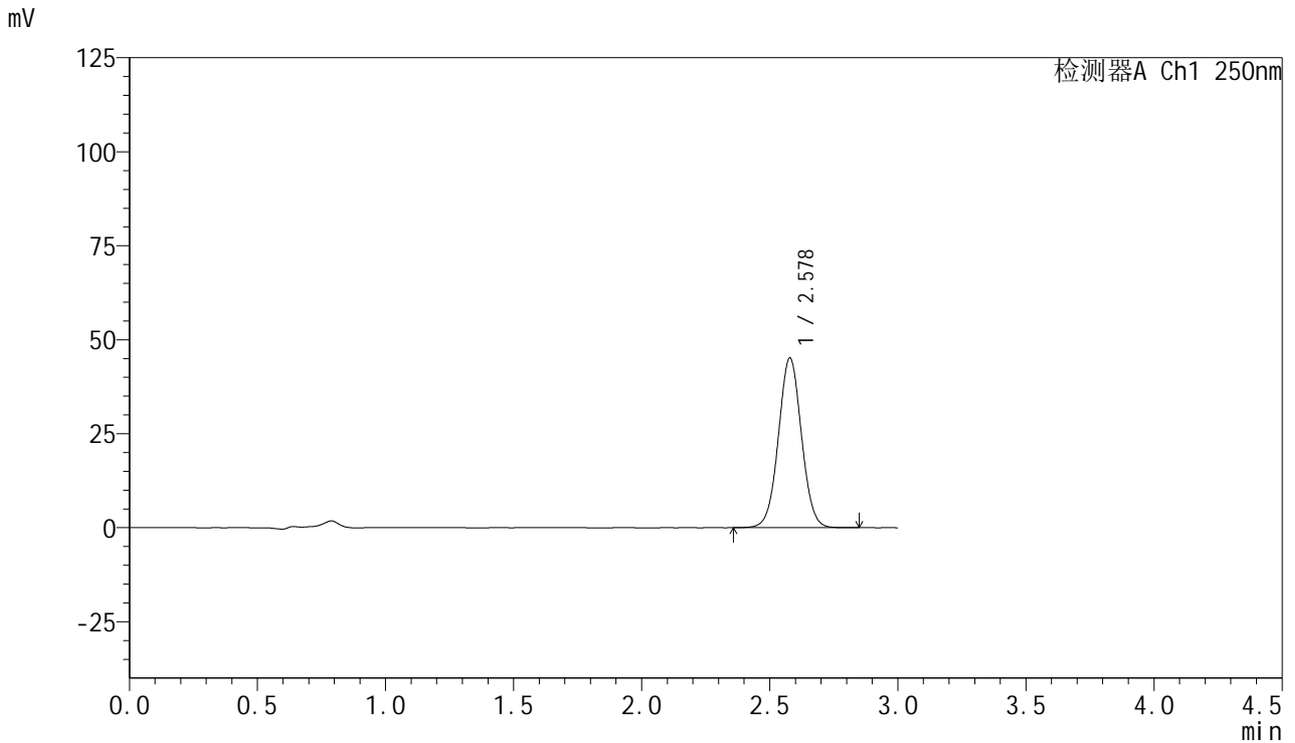


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1909-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:35:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:08 处理者: wangzhen
 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	2.578	283018	100.000	45132	3939	1.029	--
总计		283018	100.000	45132			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-45min-片4
 供试品溶液-1

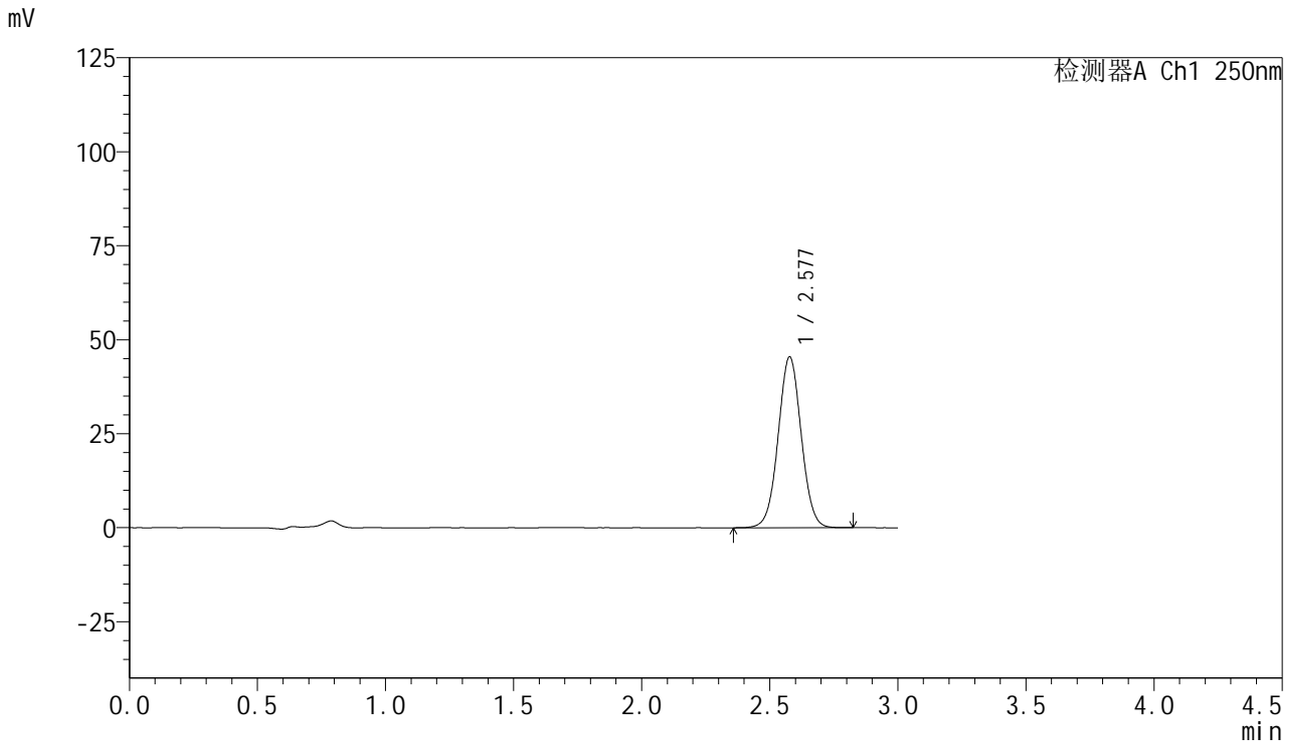


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1910-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:39:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:11 处理者: wangzhen
 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	2.577	284959	100.000	45379	3936	1.028	--
总计		284959	100.000	45379			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-45min-片5
 供试品溶液-1

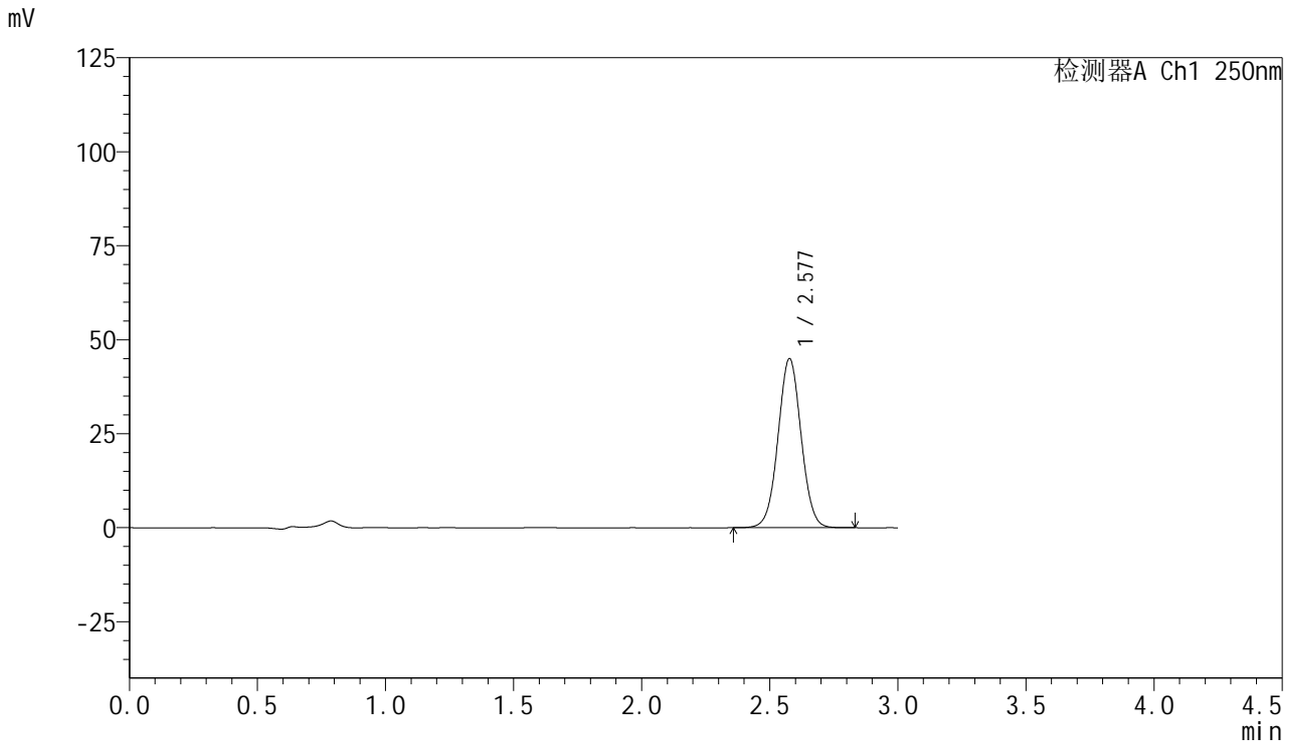


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1911-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:42:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:14 处理者: wangzhen
 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	2.577	282012	100.000	44859	3928	1.029	--
总计		282012	100.000	44859			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-45min-片6
 供试品溶液-1

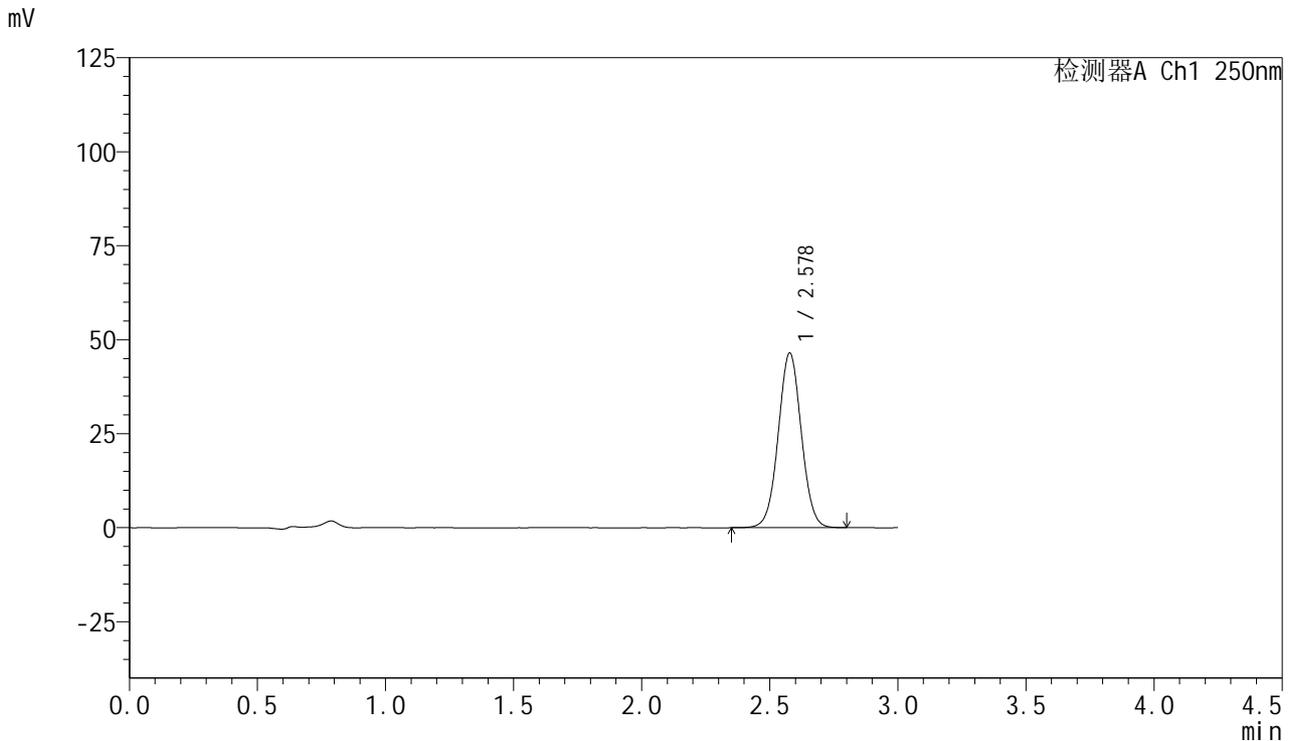


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1912-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:46:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:17 处理者: wangzhen
 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	2.578	291235	100.000	46417	3937	1.028	--
总计		291235	100.000	46417			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-60min-片1
 供试品溶液-1

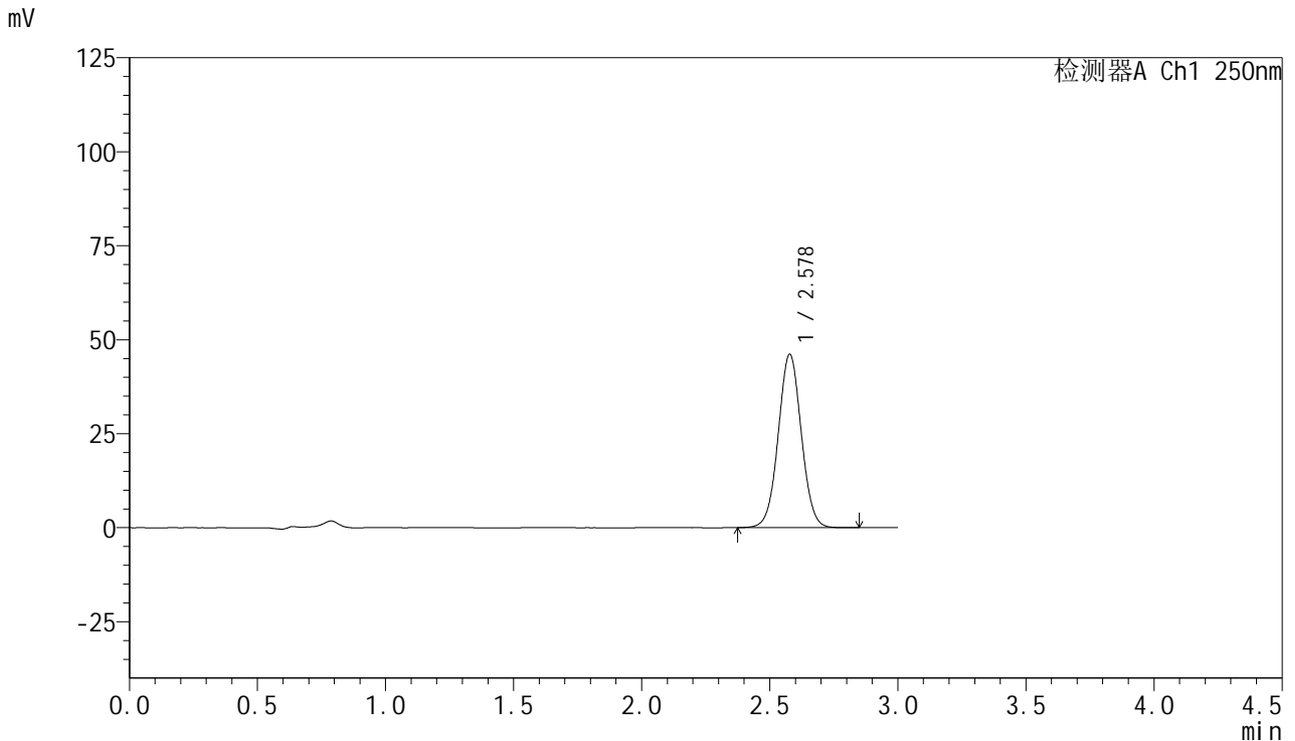


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1913-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:49:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:20 处理者: wangzhen
 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	2.578	289103	100.000	46087	3938	1.029	--
总计		289103	100.000	46087			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-60min-片2
 供试品溶液-1

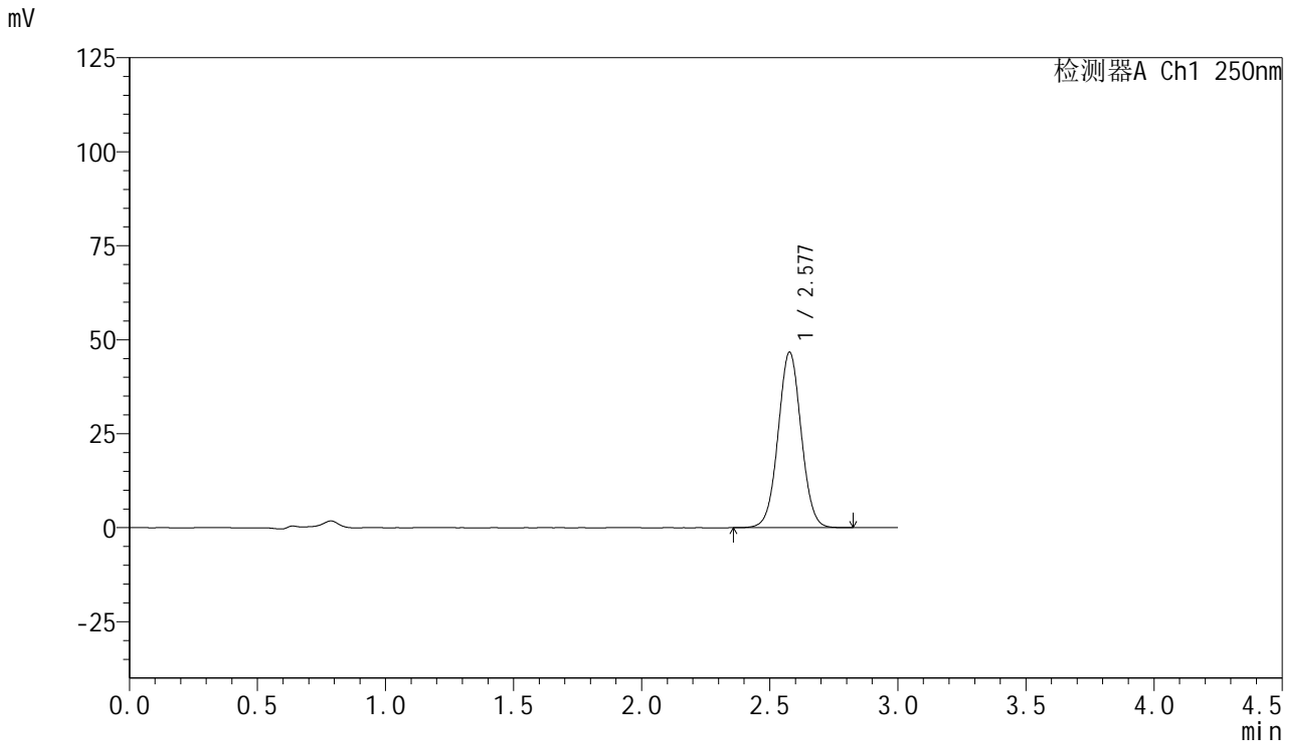


SMF-377

<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 - 27-22/29-1914-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:52:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:22 处理者: wangzhen
 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	2.577	292954	100.000	46591	3923	1.028	--
总计		292954	100.000	46591			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-60min-片3
 供试品溶液-1

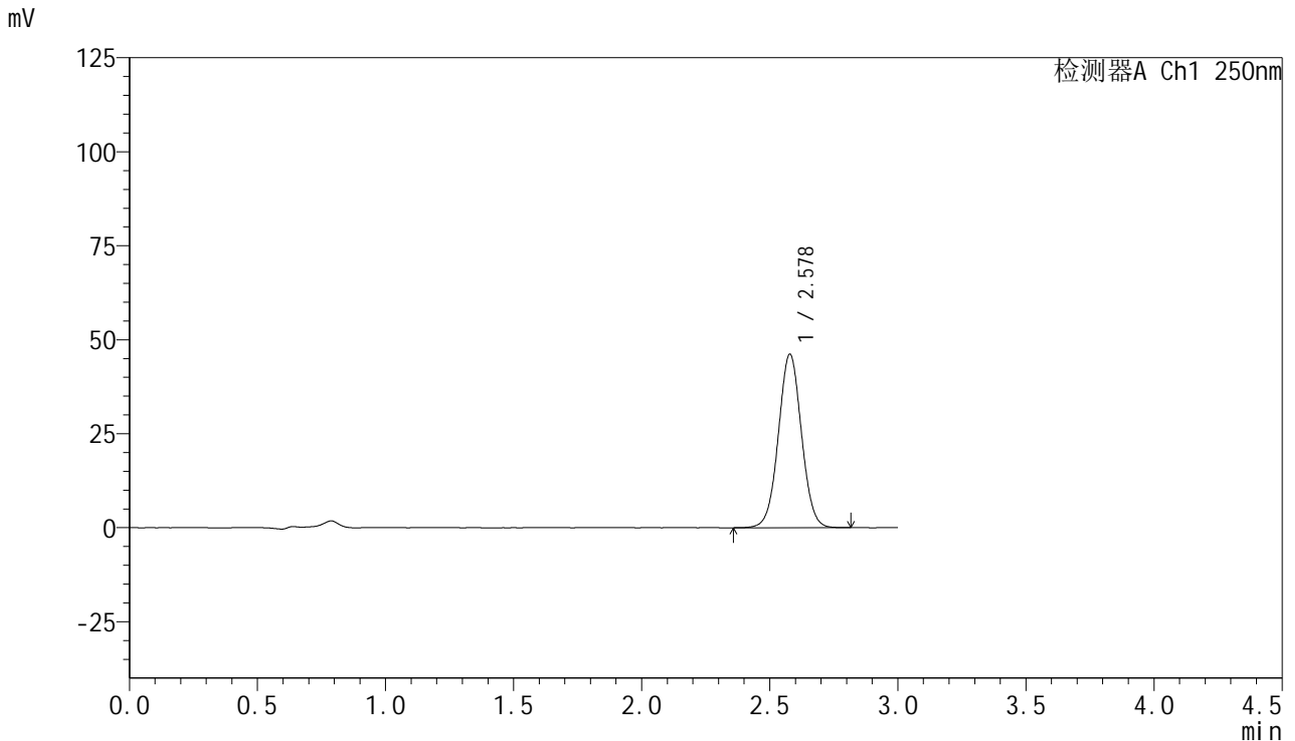


SMF-377

<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 - 27-22/29-1915-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:56:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:25 处理者: wangzhen
 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	2.578	289553	100.000	46137	3936	1.027	--
总计		289553	100.000	46137			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-60min-片4
 供试品溶液-1

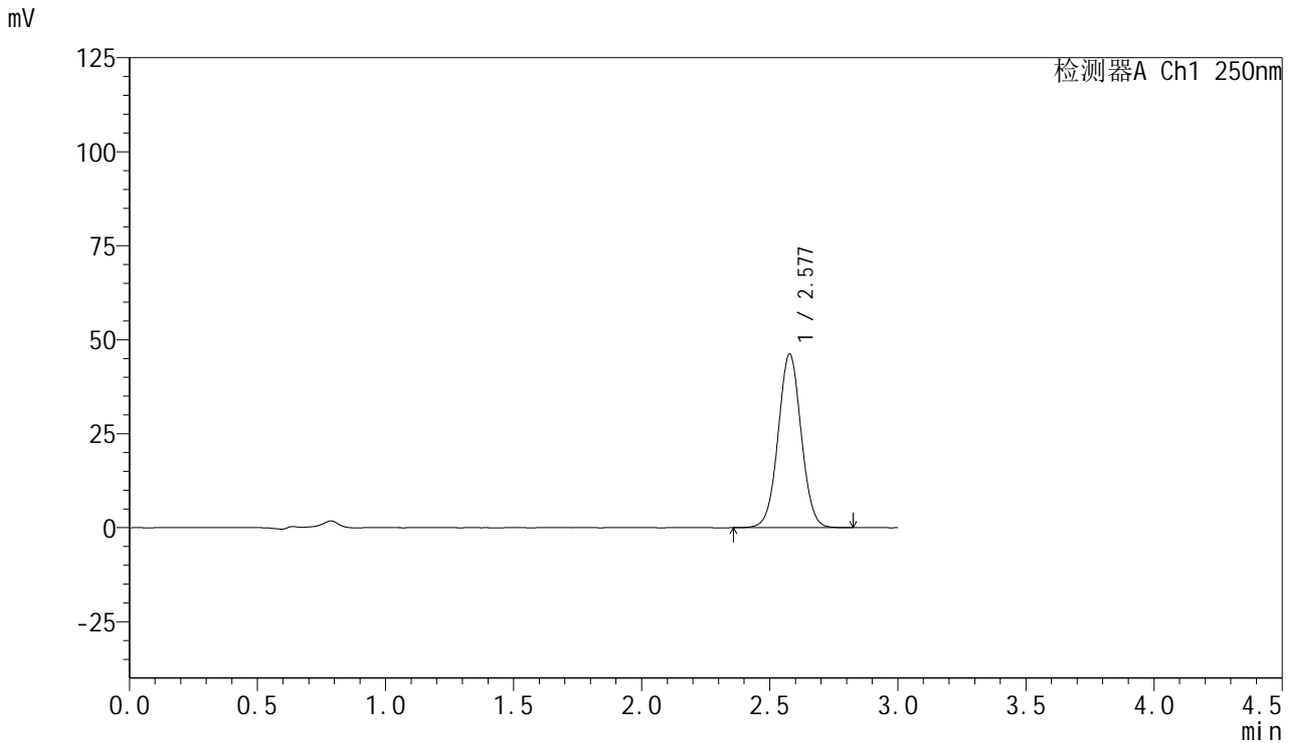


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1916-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 02:59:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:28 处理者: wangzhen
 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	2.577	289488	100.000	46113	3934	1.028	--
总计		289488	100.000	46113			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-60min-片5
 供试品溶液-1

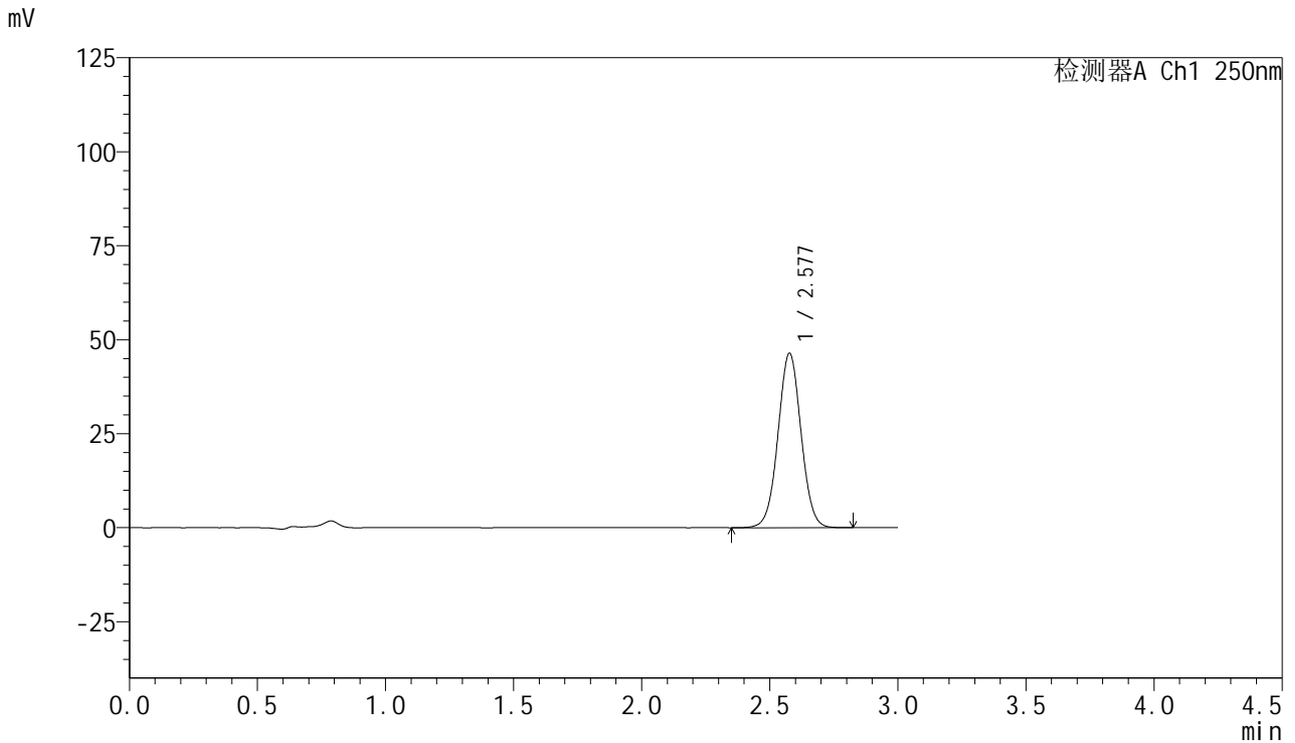


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1917-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:03:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:31 处理者: wangzhen
 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	2.577	290607	100.000	46293	3946	1.027	--
总计		290607	100.000	46293			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-60min-片6
 供试品溶液-1

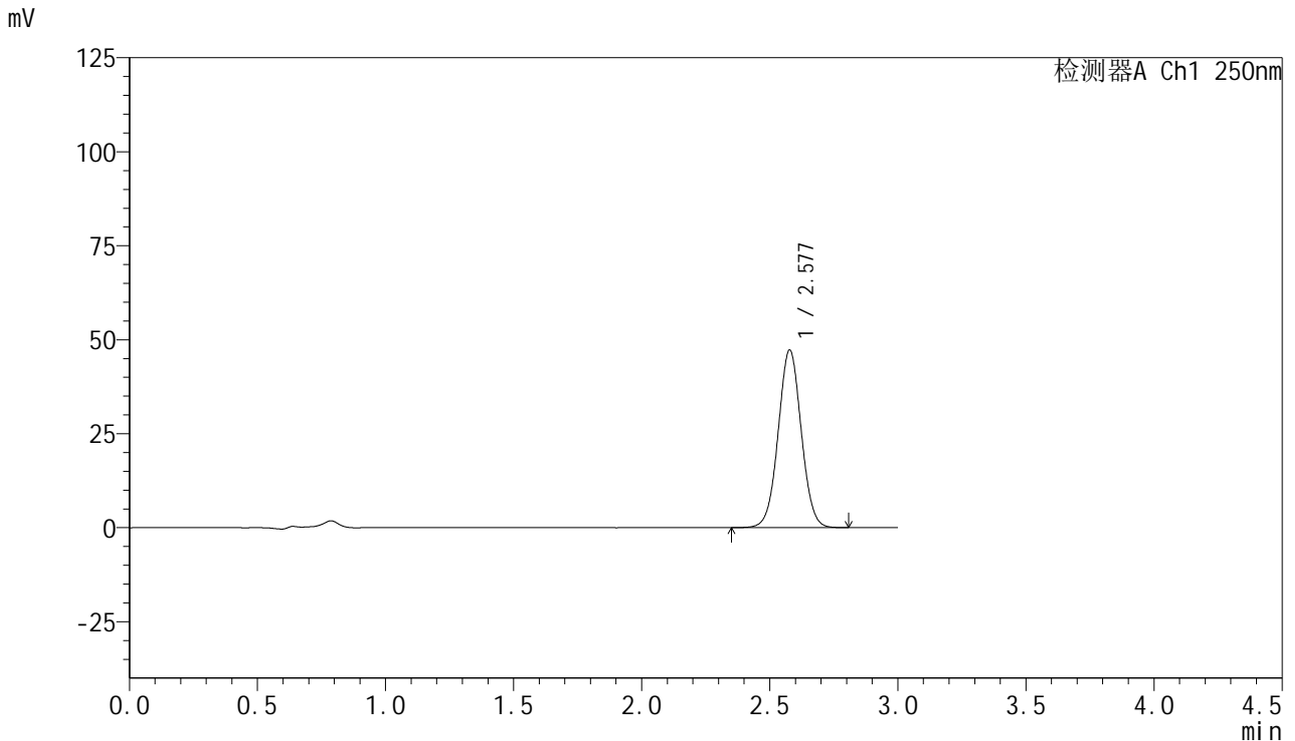


SMF-377

<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 - 27-22/29-1918-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:06:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:34 处理者: wangzhen
 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	2.577	296005	100.000	47178	3933	1.028	--
总计		296005	100.000	47178			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片1
 供试品溶液-1

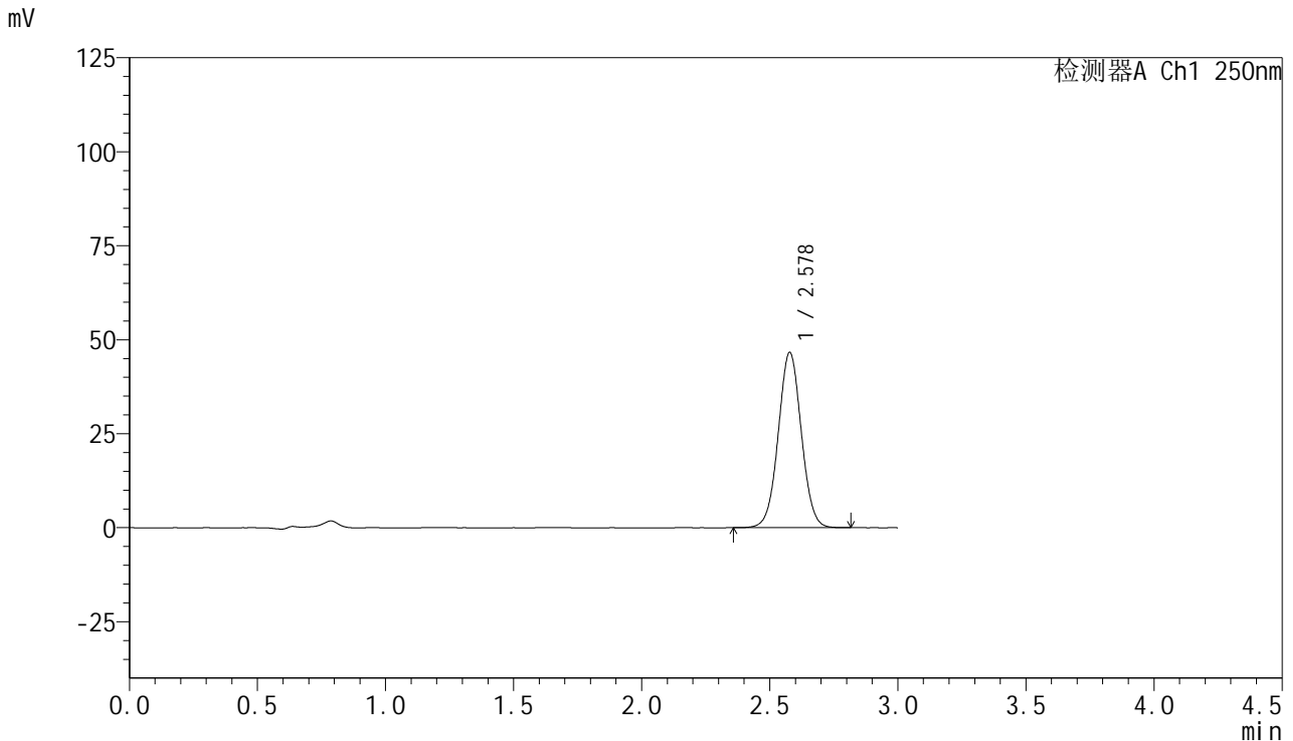


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1919-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:09:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:37 处理者: wangzhen
 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	2.578	292226	100.000	46570	3934	1.029	--
总计		292226	100.000	46570			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片2
 供试品溶液-1

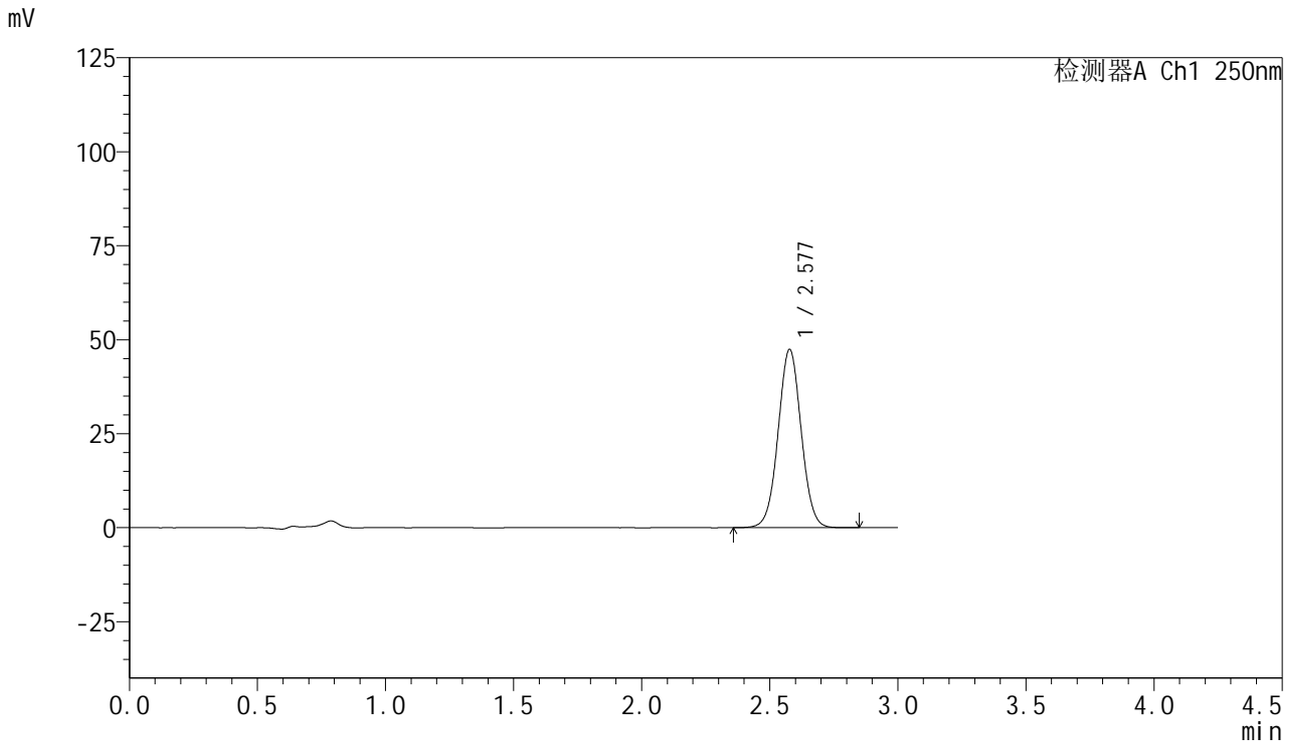


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1920-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:13:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:40 处理者: wangzhen
 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	2.577	296861	100.000	47336	3945	1.028	--
总计		296861	100.000	47336			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片3
 供试品溶液-1

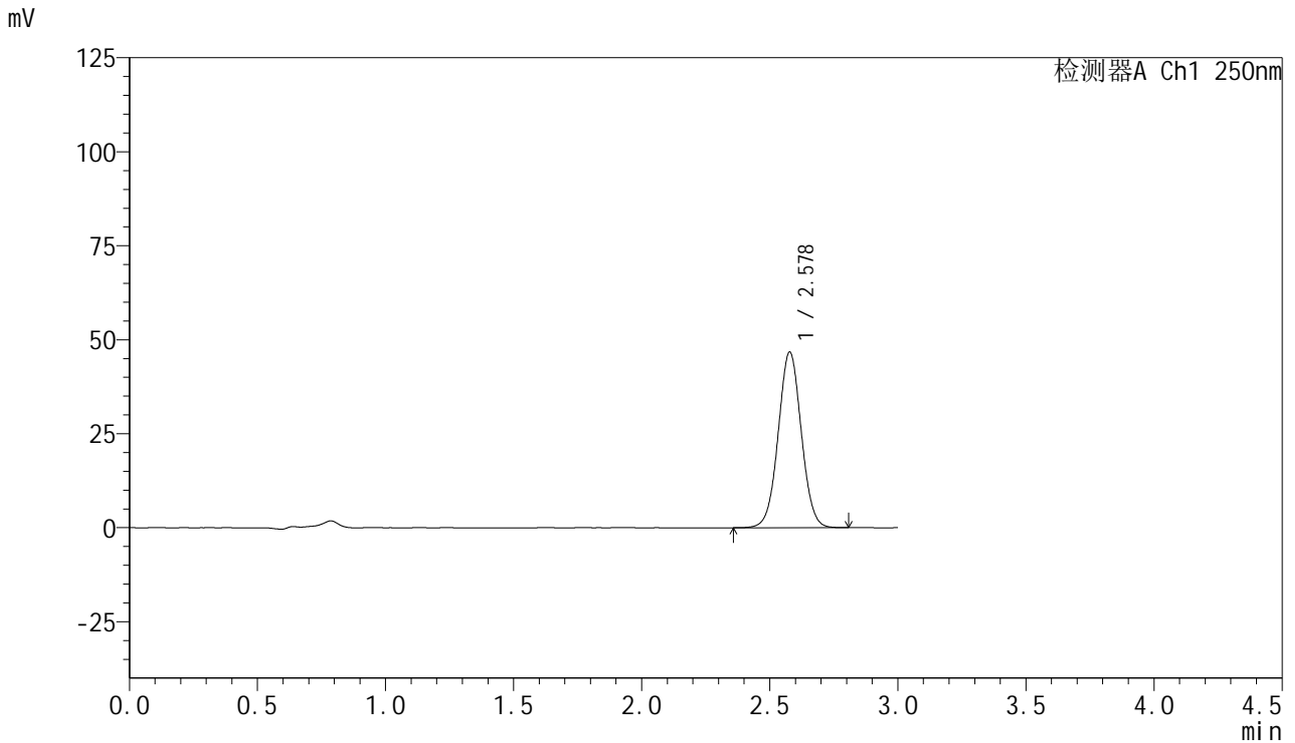


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1921-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:16:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:43 处理者: wangzhen
 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	2.578	293151	100.000	46660	3925	1.028	--
总计		293151	100.000	46660			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片4
 供试品溶液-1

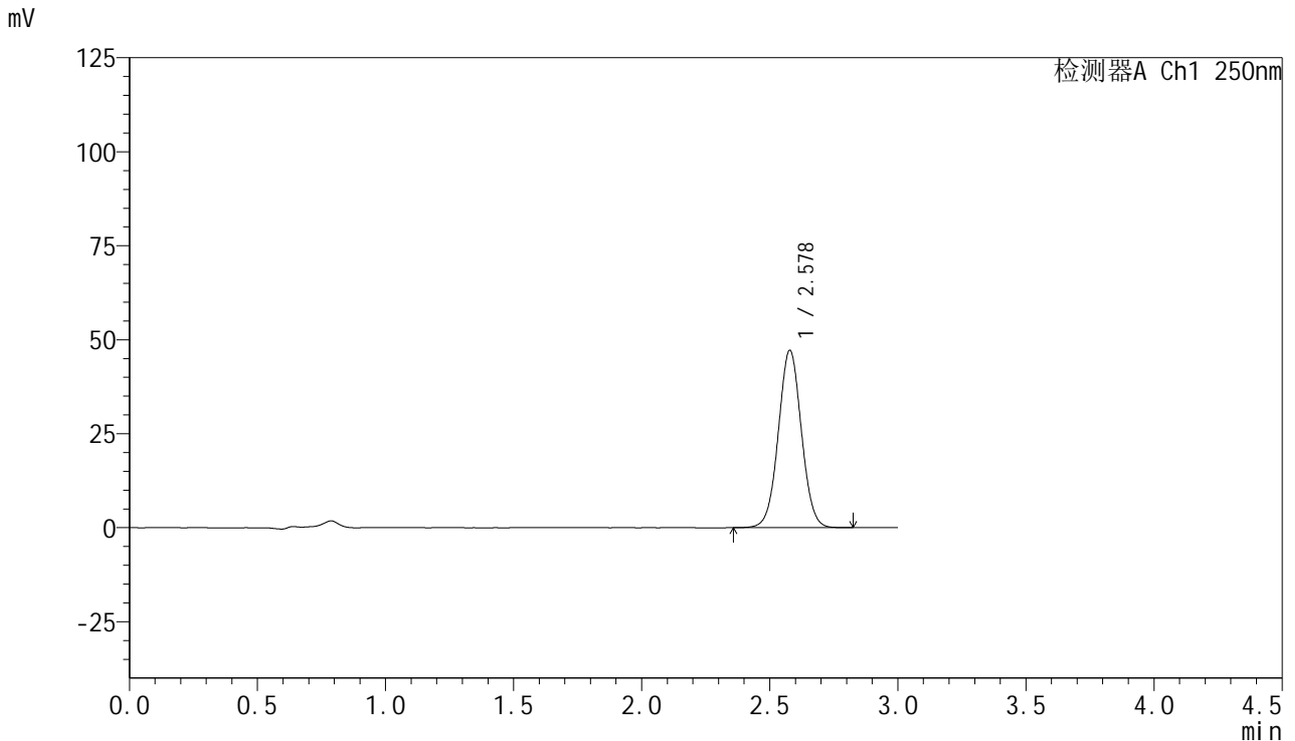


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1922-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:20:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:46 处理者: wangzhen
 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	2.578	295732	100.000	47144	3933	1.028	--
总计		295732	100.000	47144			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片5
 供试品溶液-1

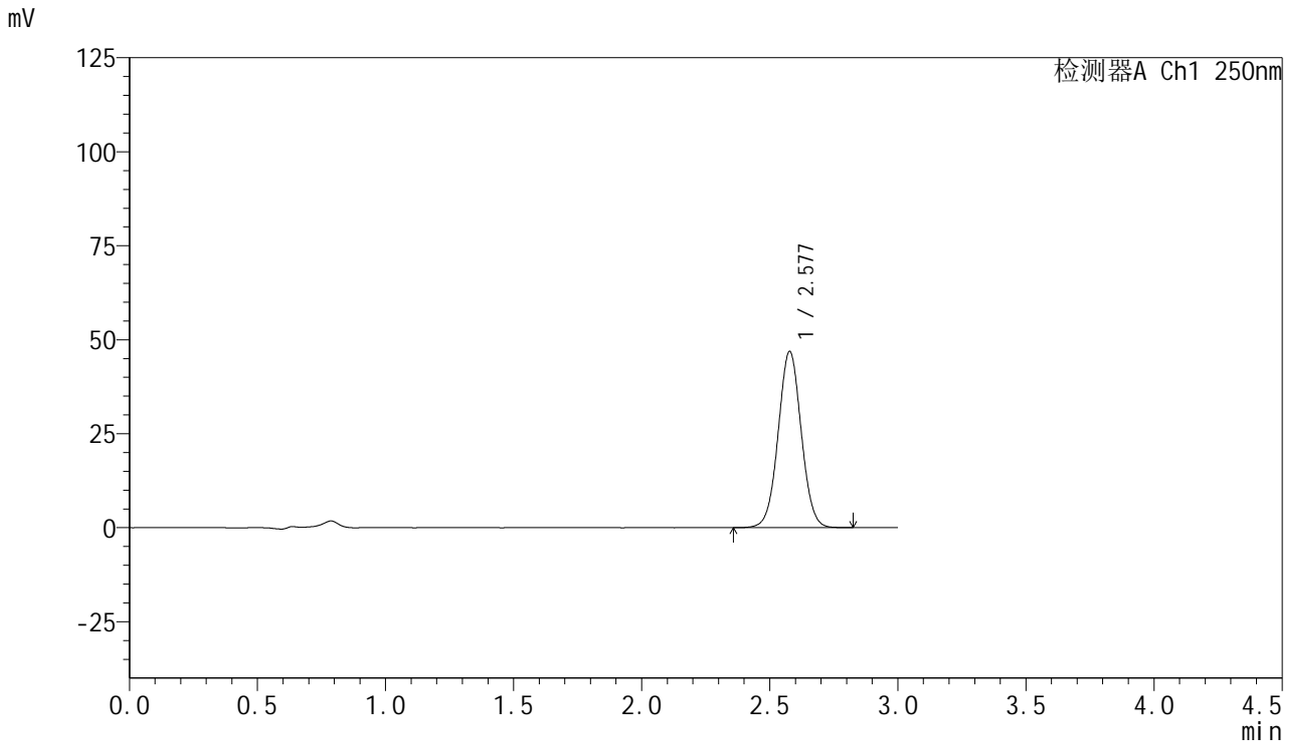


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1923-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:23:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:49 处理者: wangzhen
 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	2.577	293758	100.000	46802	3936	1.028	--
总计		293758	100.000	46802			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2-极限转速-片6
 供试品溶液-1

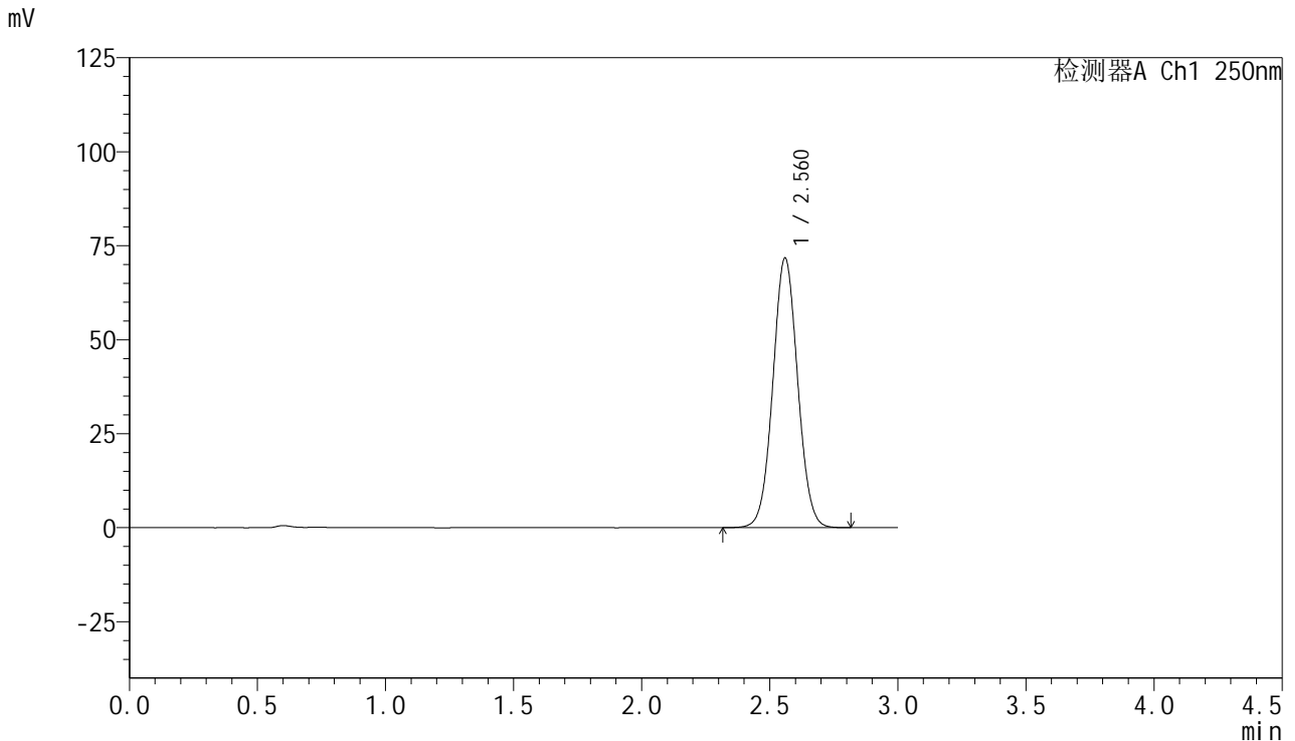


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1924-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:26:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:52 处理者: wangzhen
 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	2.560	483497	100.000	71472	3341	1.044	--
总计		483497	100.000	71472			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-2-1

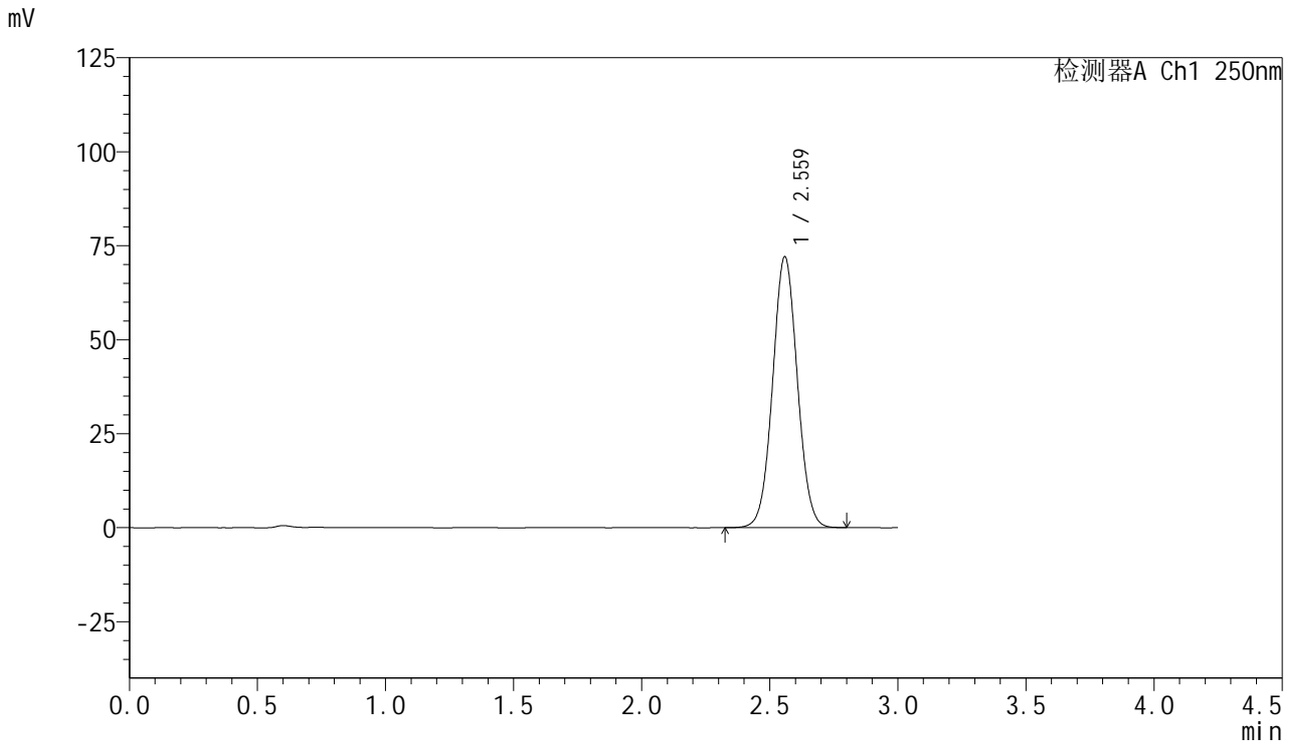


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 27-22/29-1925-2 - cbzj-JPS8079-pH4.5jz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250829-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/02 03:30:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V2) : 2025/09/02 13:26:55 处理者: wangzhen
 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	2.559	483953	100.000	71847	3362	1.041	--
总计		483953	100.000	71847			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS8079(15mg规格)-pH4.5介质-均一性2
 对照品溶液-2-2