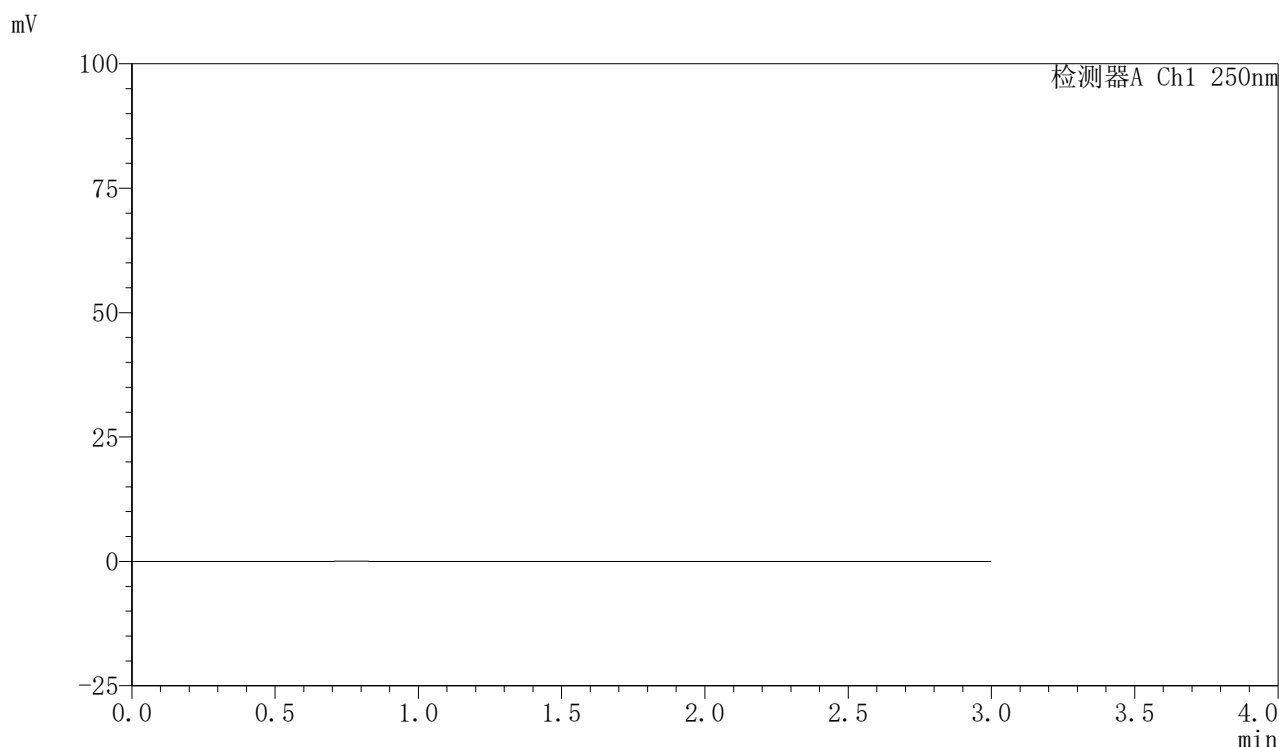


〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1638-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

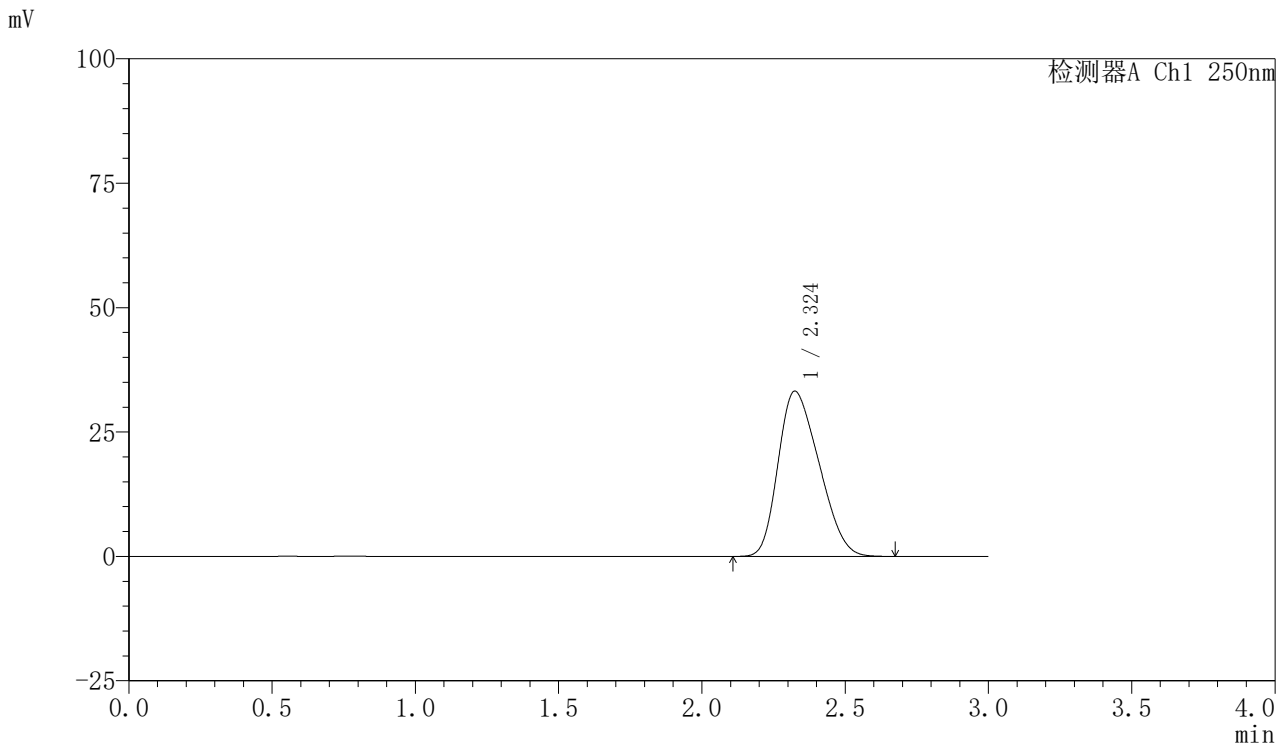


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1639-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	330008	100.000	33198	1158	1.284	--
总计		330008	100.000	33198			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

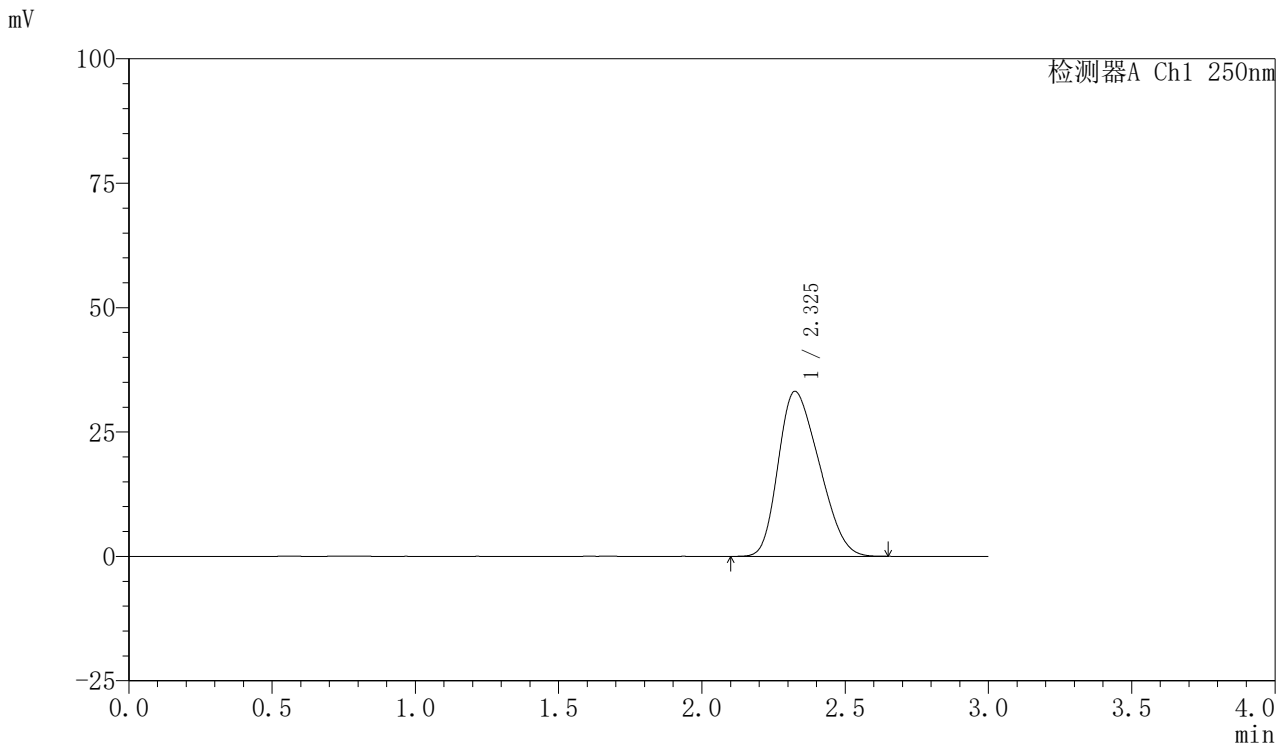


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1640-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	329460	100.000	33130	1154	1.284	--
总计		329460	100.000	33130			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

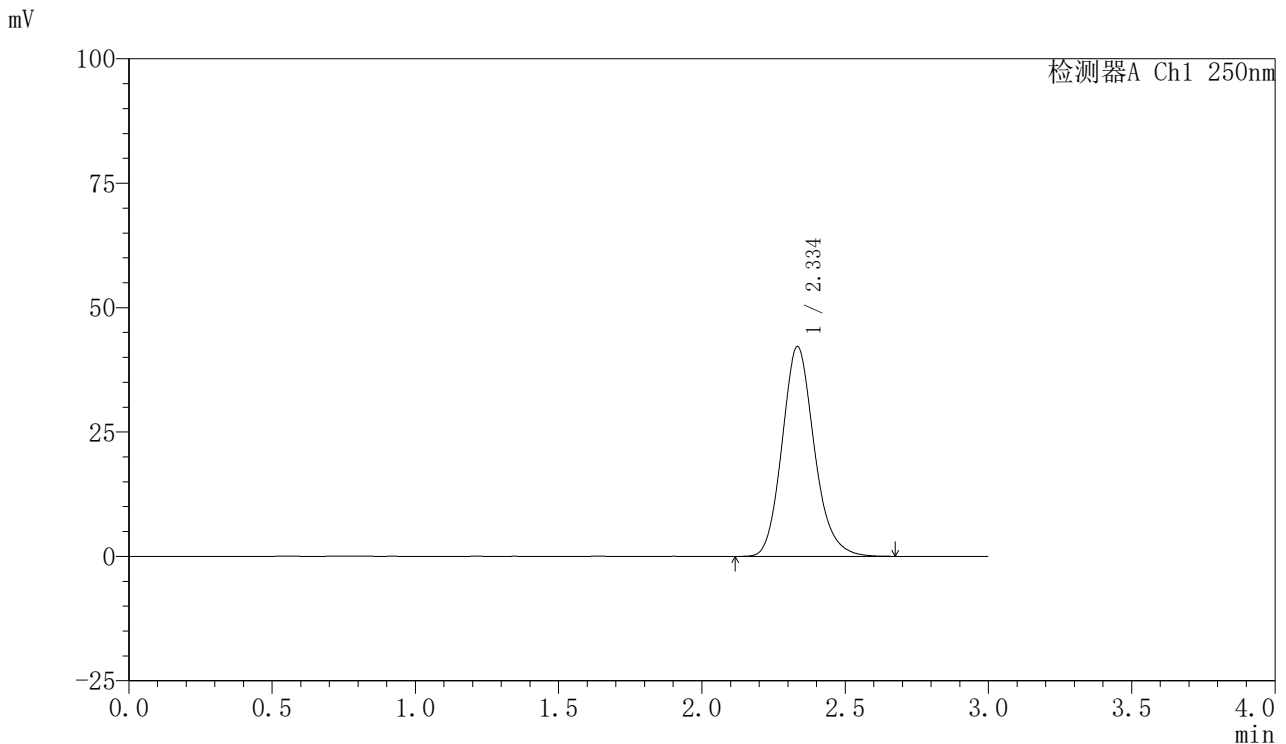


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1641-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 11:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	329554	100.000	42072	2130	1.159	--
总计		329554	100.000	42072			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

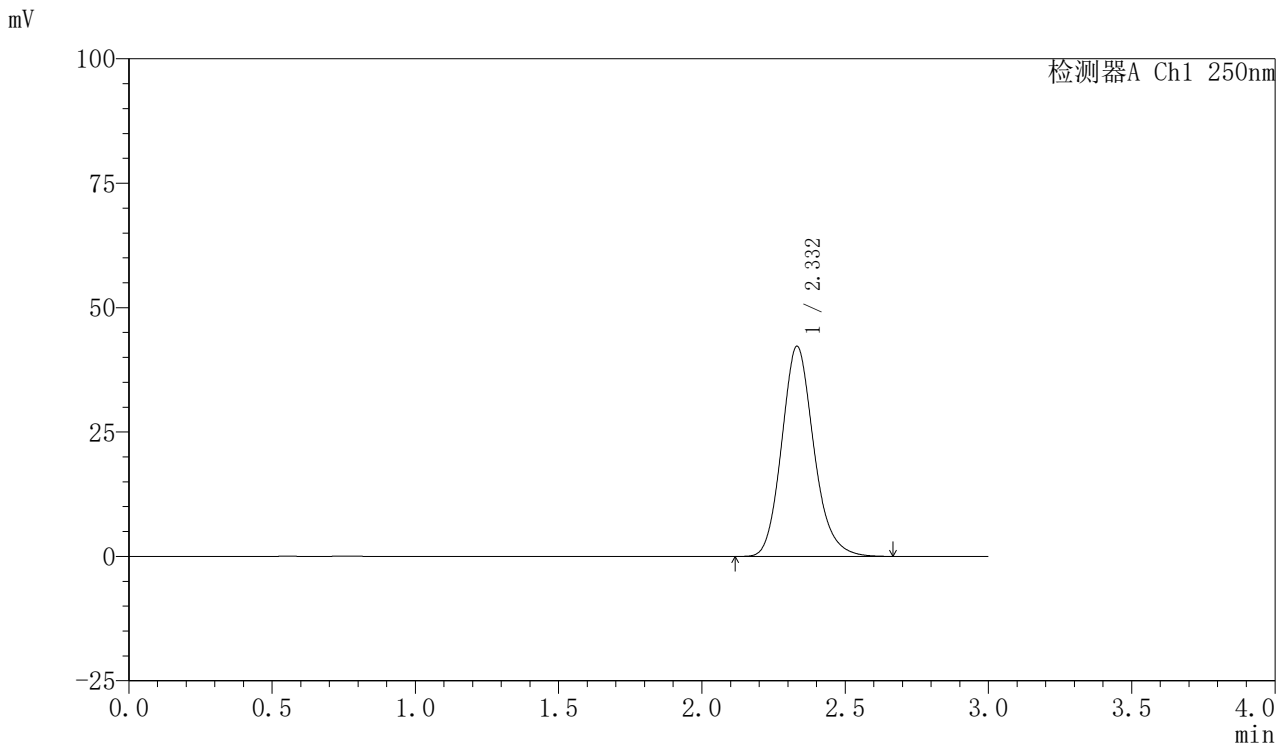


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1642-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 11:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	329564	100.000	42219	2137	1.161	--
总计		329564	100.000	42219			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

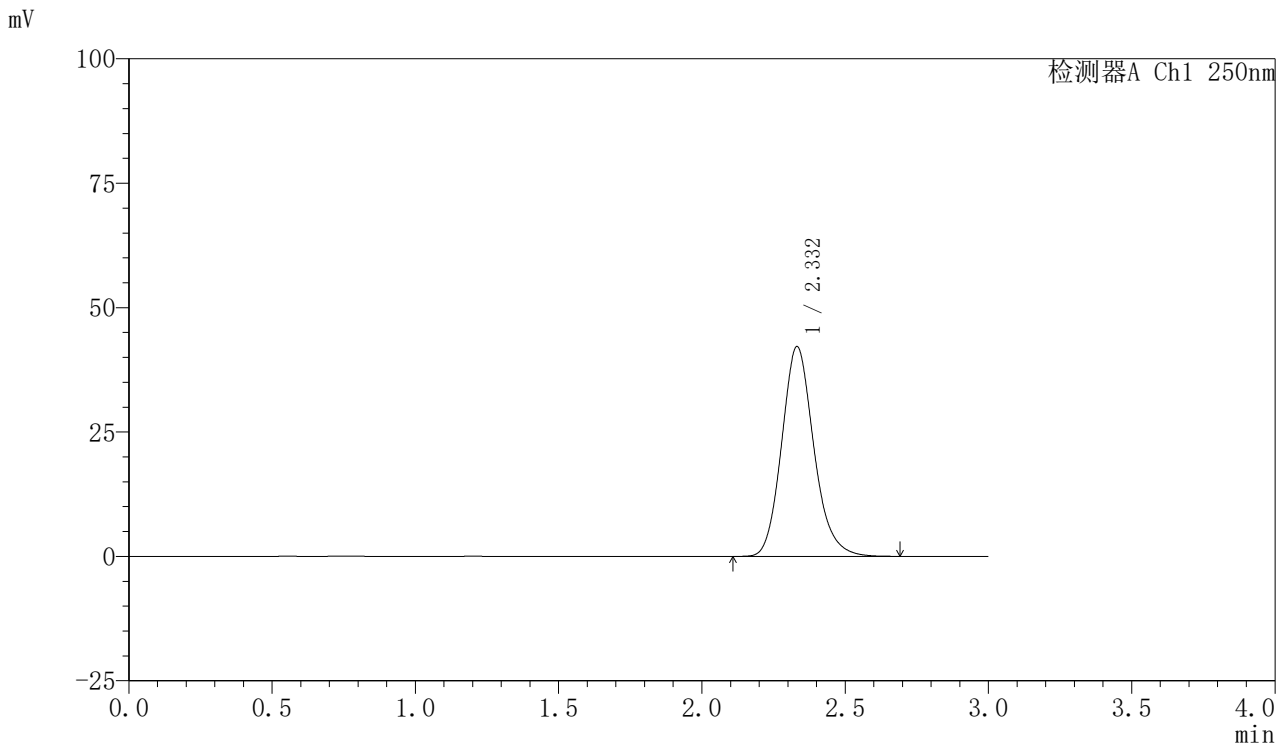


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1643-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 11:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	329688	100.000	42151	2128	1.160	--
总计		329688	100.000	42151			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

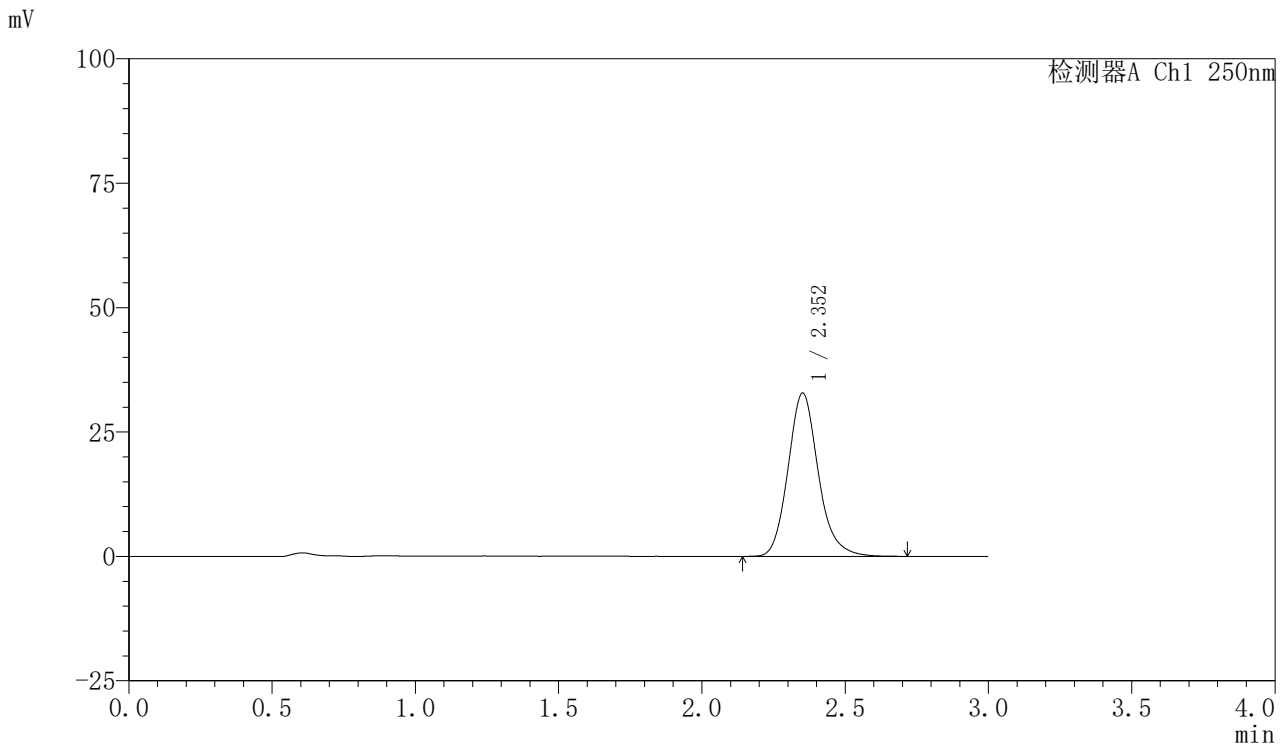


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1644-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 12:01:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	241368	100.000	32757	2474	1.157	--
总计		241368	100.000	32757			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

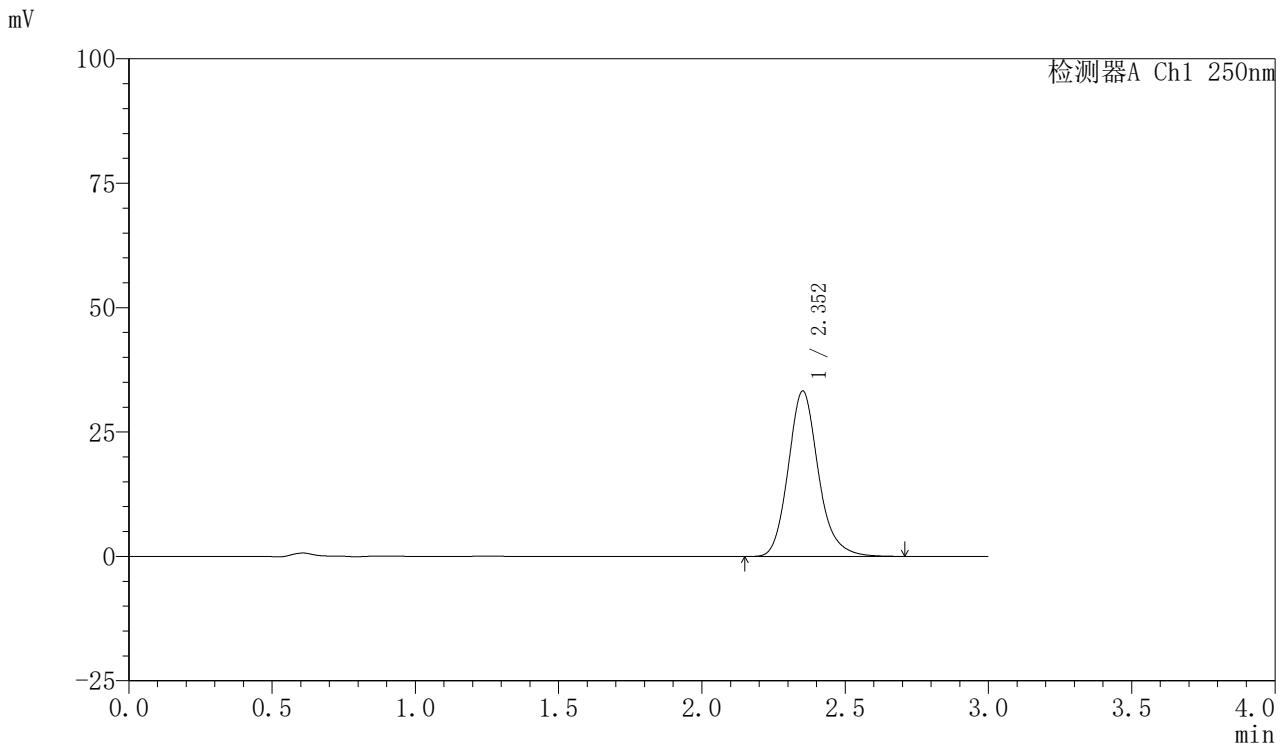


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1645-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	243638	100.000	33197	2506	1.167	--
总计		243638	100.000	33197			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

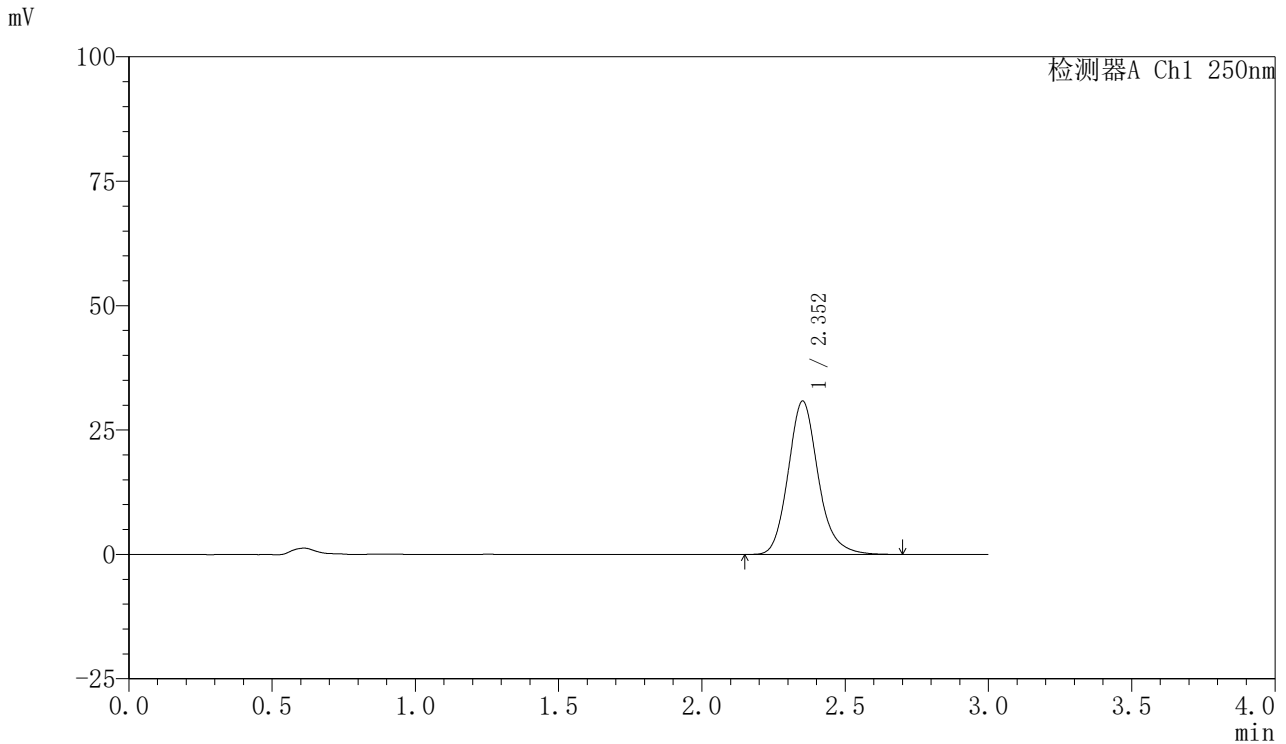


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1646-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 12:08:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	225484	100.000	30759	2511	1.167	--
总计		225484	100.000	30759			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

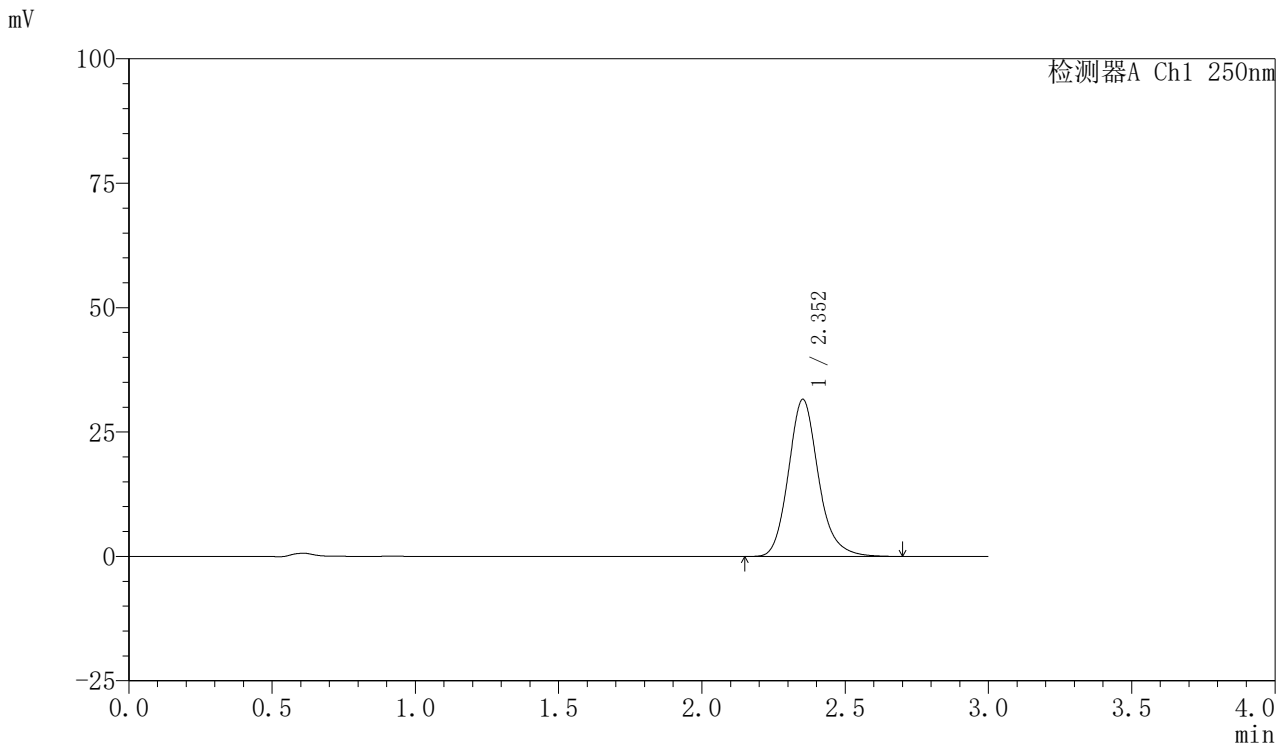


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1647-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

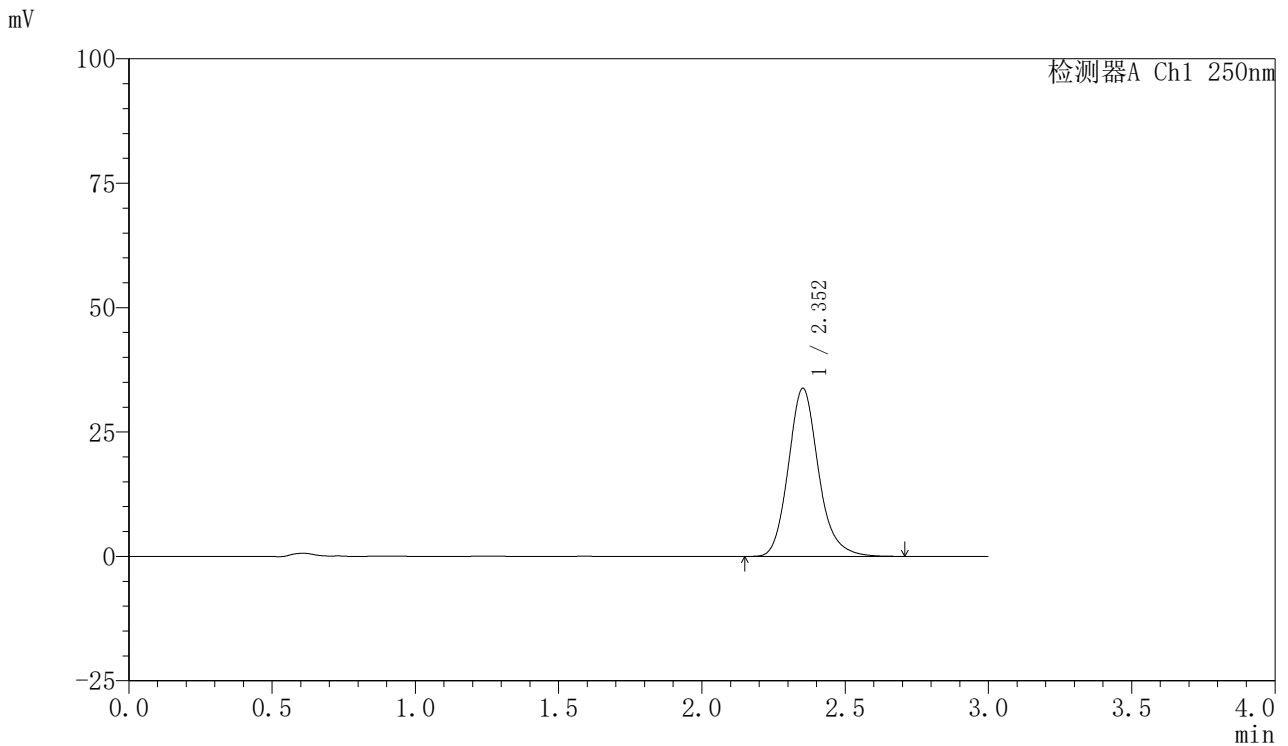
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	230479	100.000	31541	2526	1.167	--
总计		230479	100.000	31541			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1648-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

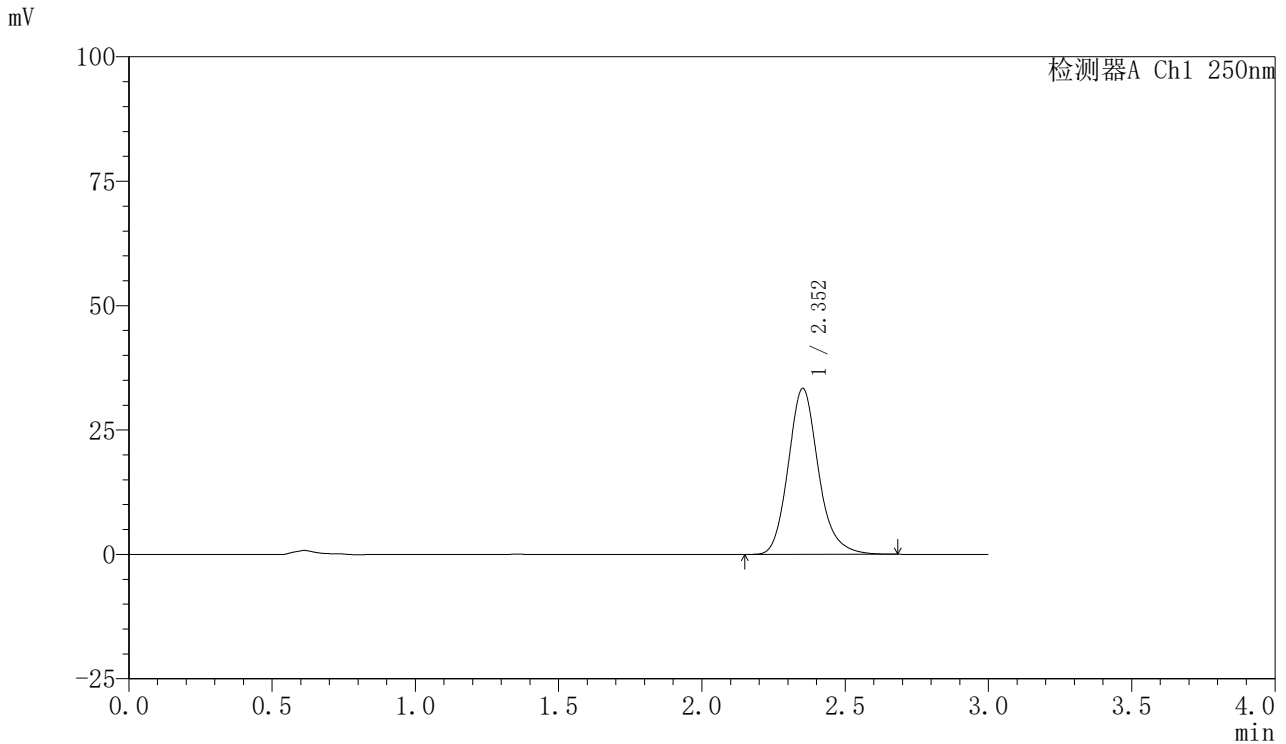
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	247810	100.000	33765	2503	1.165	--
总计		247810	100.000	33765			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1649-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	244364	100.000	33308	2500	1.165	--
总计		244364	100.000	33308			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

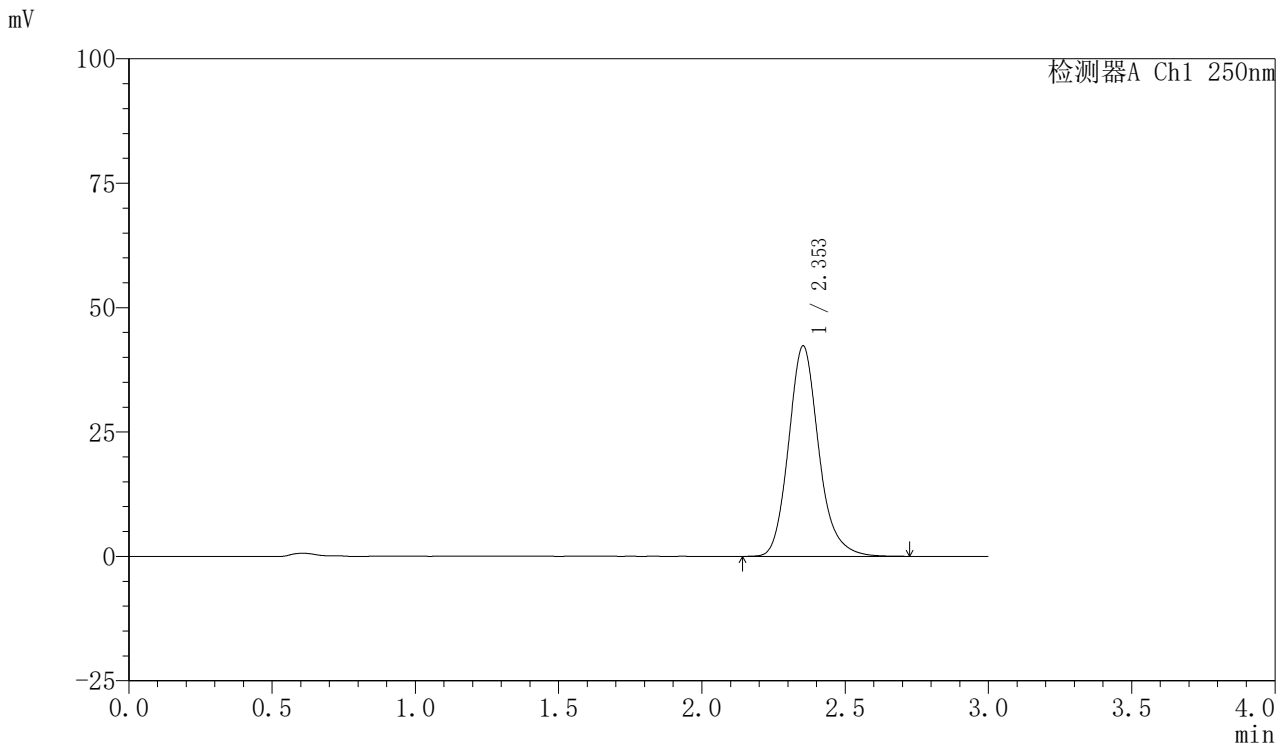


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1650-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	310016	100.000	42281	2505	1.169	--
总计		310016	100.000	42281			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

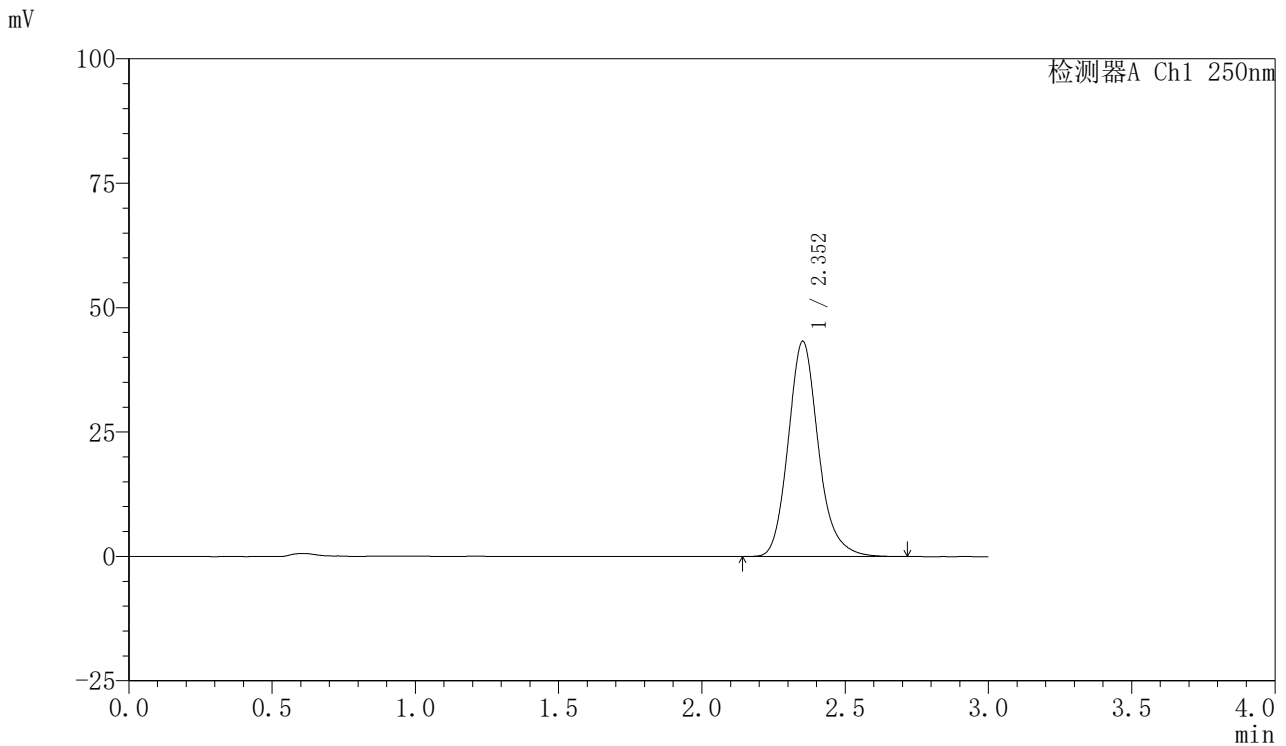


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1651-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	317265	100.000	43211	2502	1.169	--
总计		317265	100.000	43211			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片2

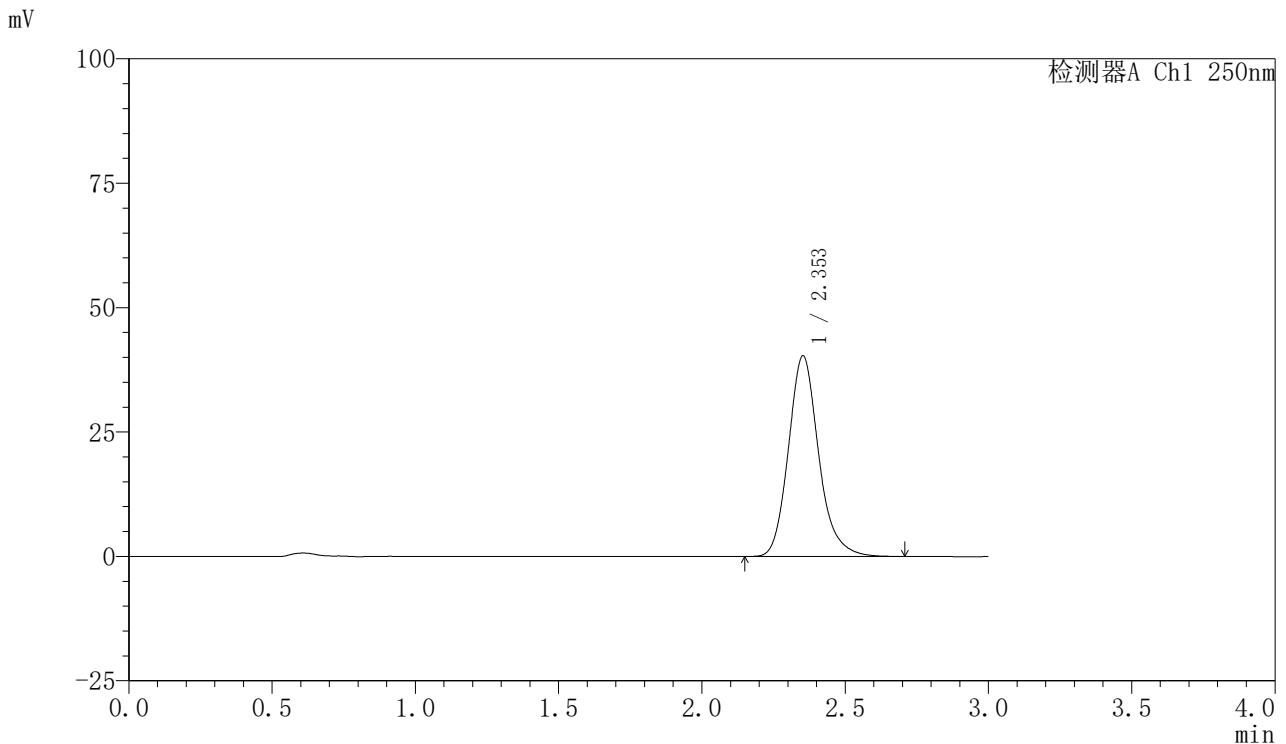


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1652-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 12:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	296415	100.000	40305	2494	1.173	--
总计		296415	100.000	40305			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片3

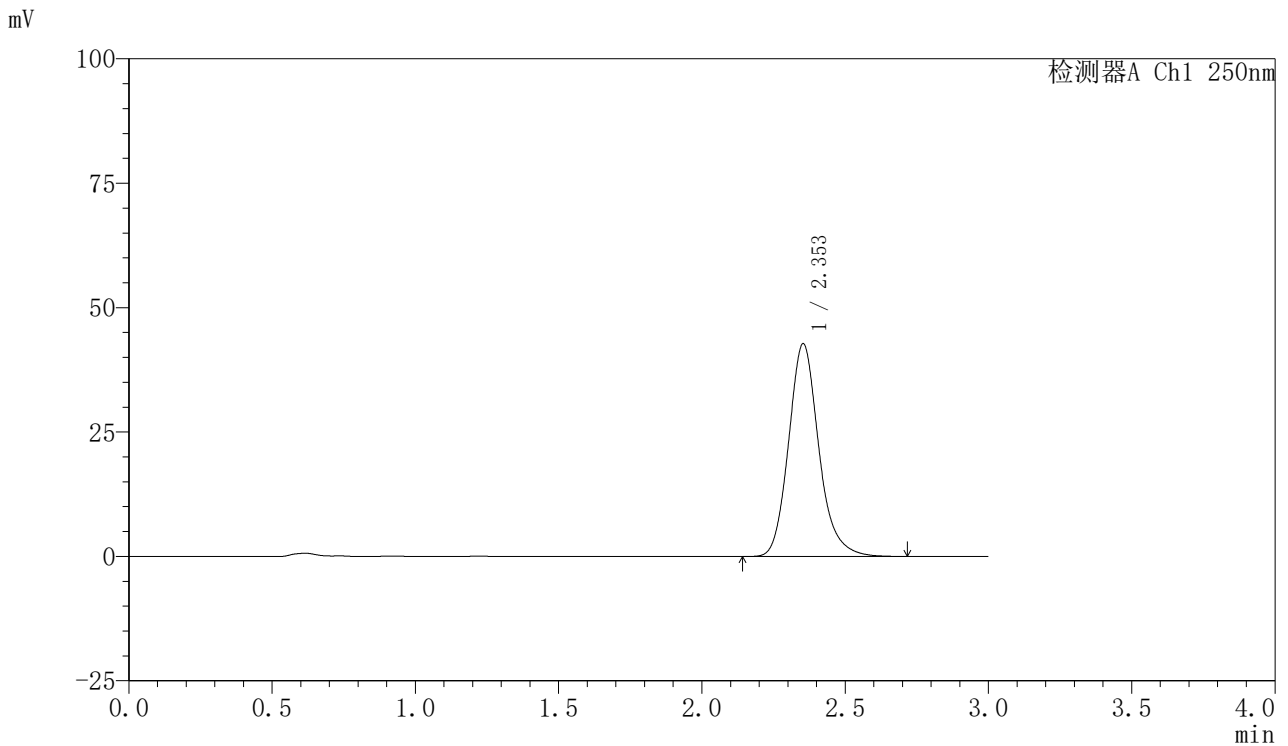


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1653-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314035	100.000	42766	2497	1.168	--
总计		314035	100.000	42766			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片4

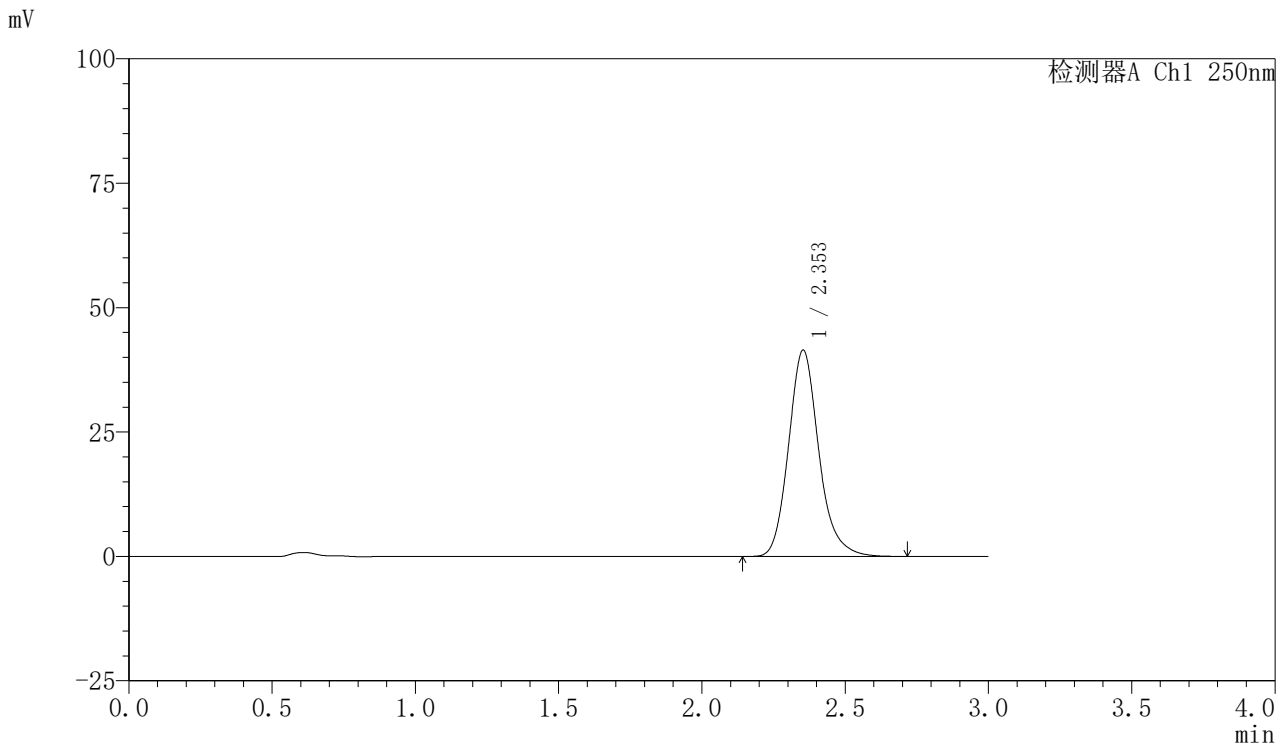


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1654-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	305276	100.000	41480	2487	1.170	--
总计		305276	100.000	41480			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

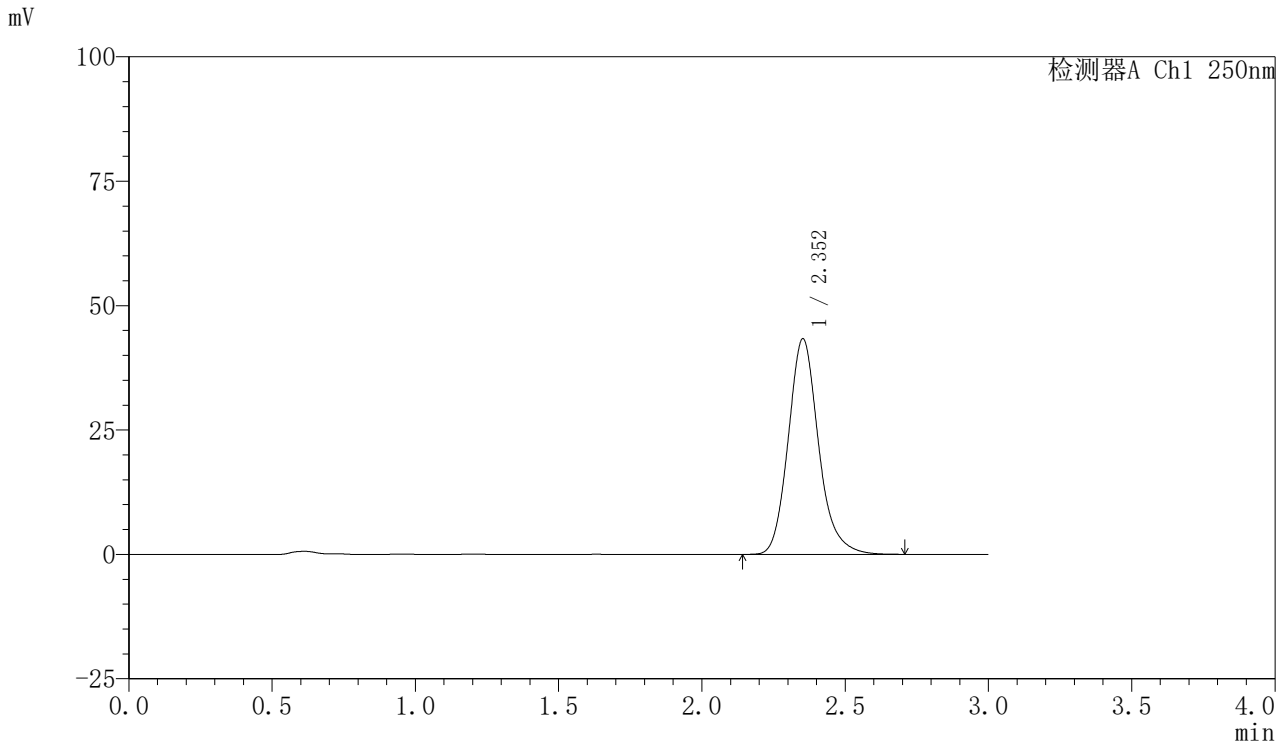


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1655-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

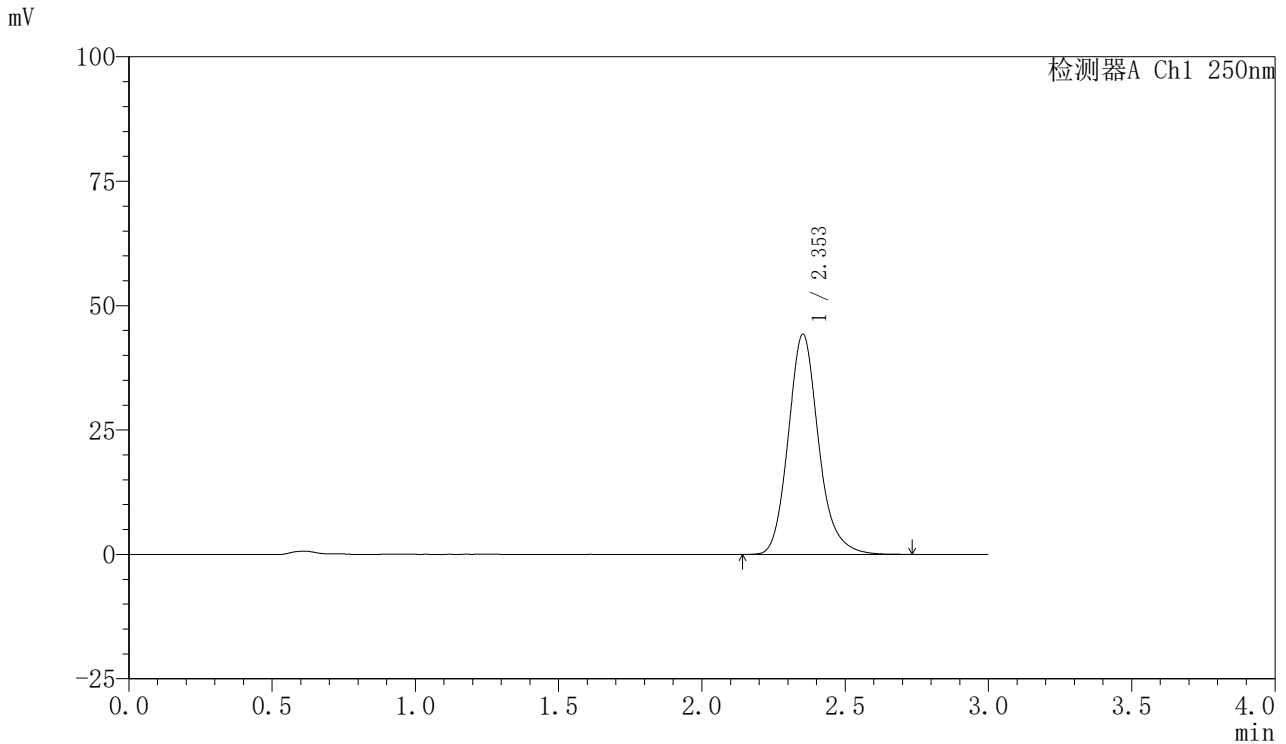
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	318899	100.000	43288	2480	1.167	--
总计		318899	100.000	43288			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1656-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	326104	100.000	44220	2479	1.167	--
总计		326104	100.000	44220			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片1

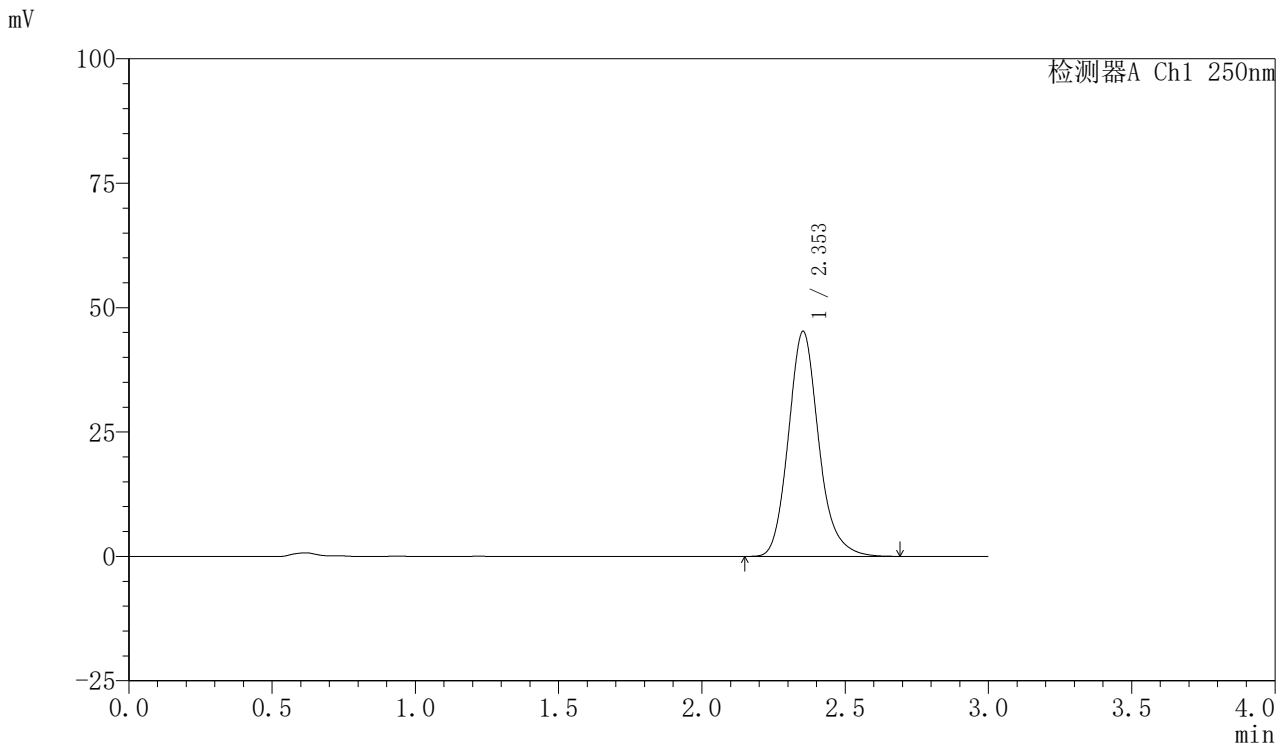


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1657-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	333091	100.000	45211	2472	1.166	--
总计		333091	100.000	45211			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

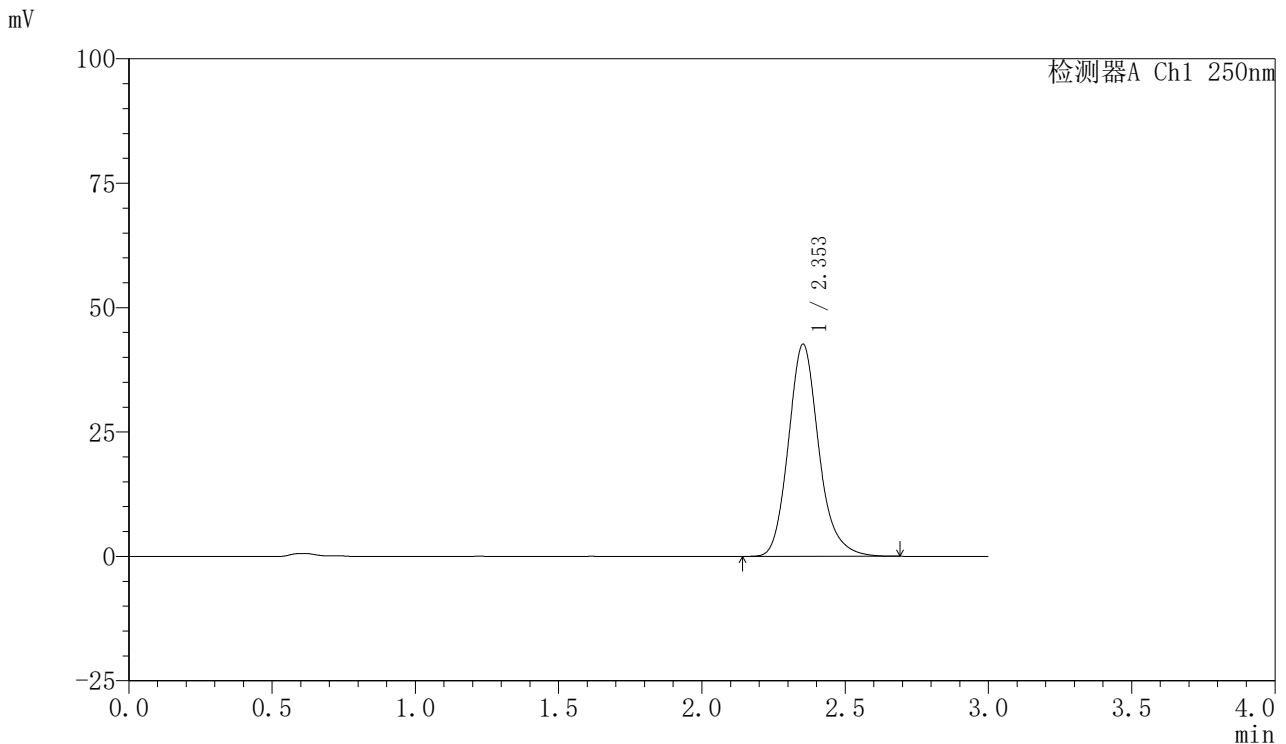


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1658-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	314814	100.000	42624	2467	1.172	--
总计		314814	100.000	42624			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

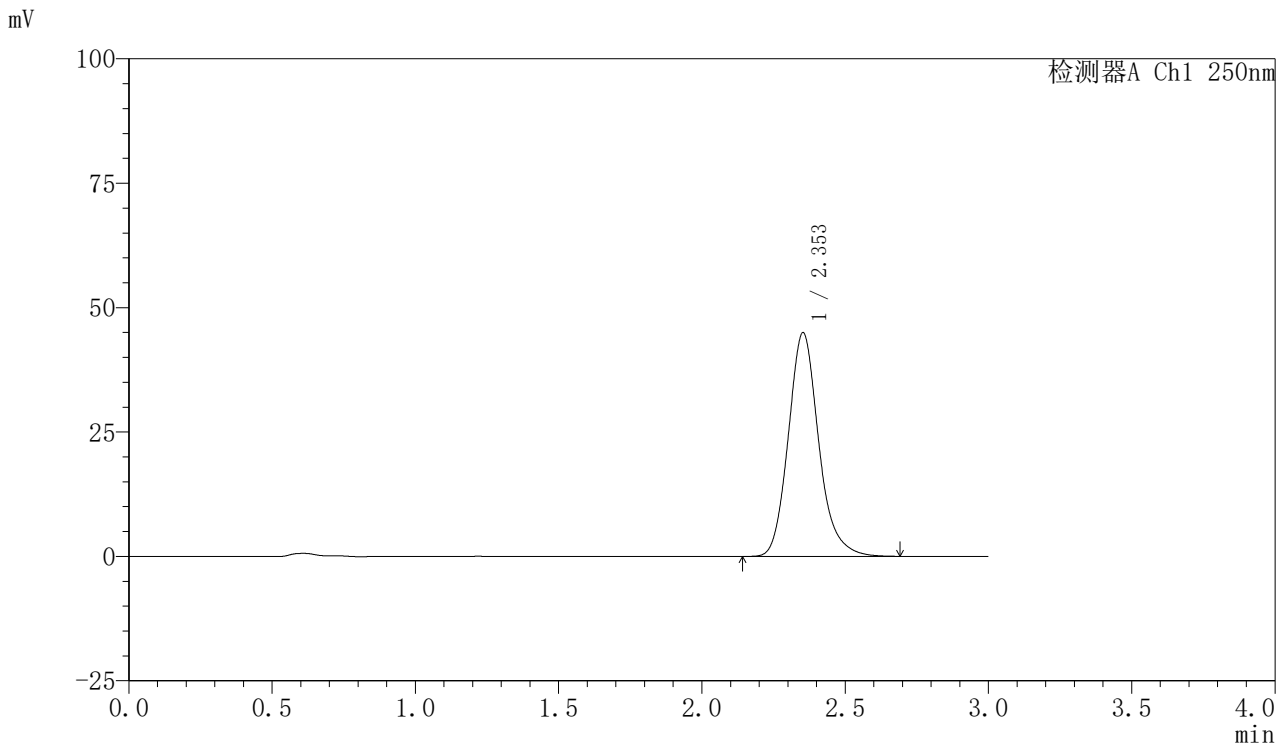


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1659-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332046	100.000	44940	2461	1.167	--
总计		332046	100.000	44940			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片4

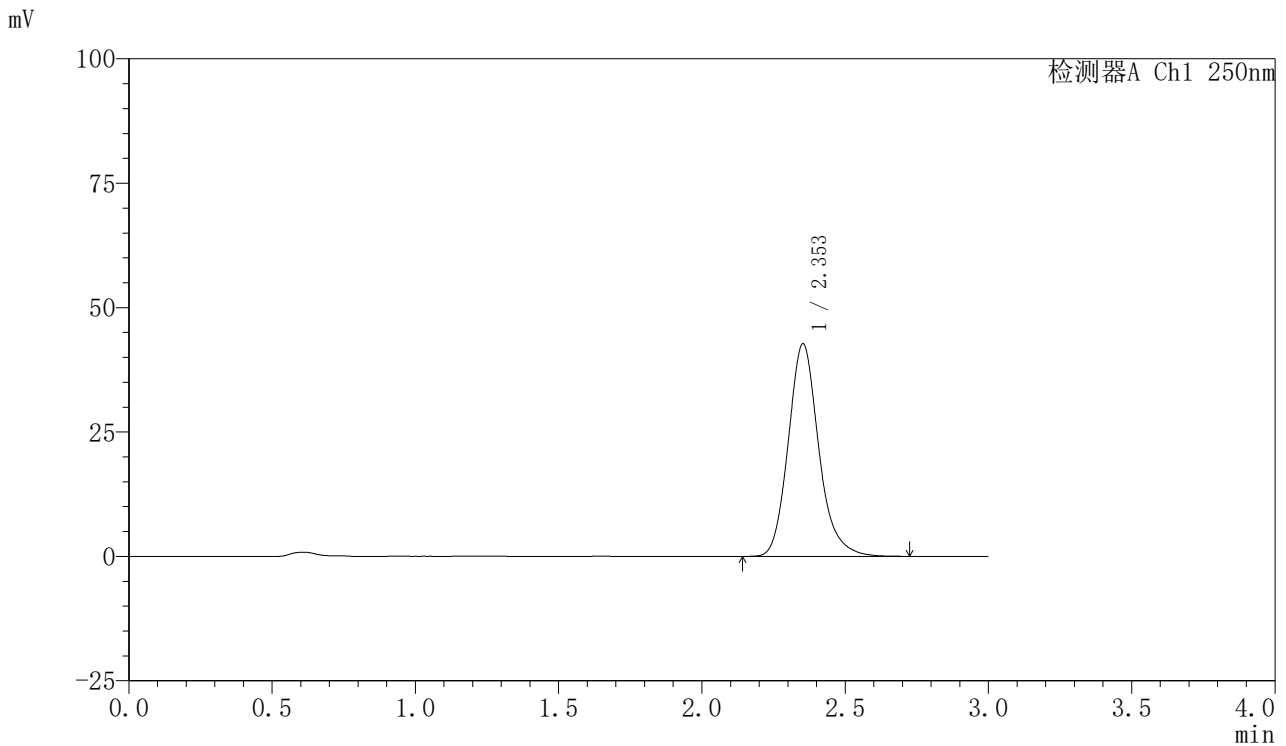


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1660-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	316512	100.000	42695	2450	1.172	--
总计		316512	100.000	42695			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片5

供试品溶液-1

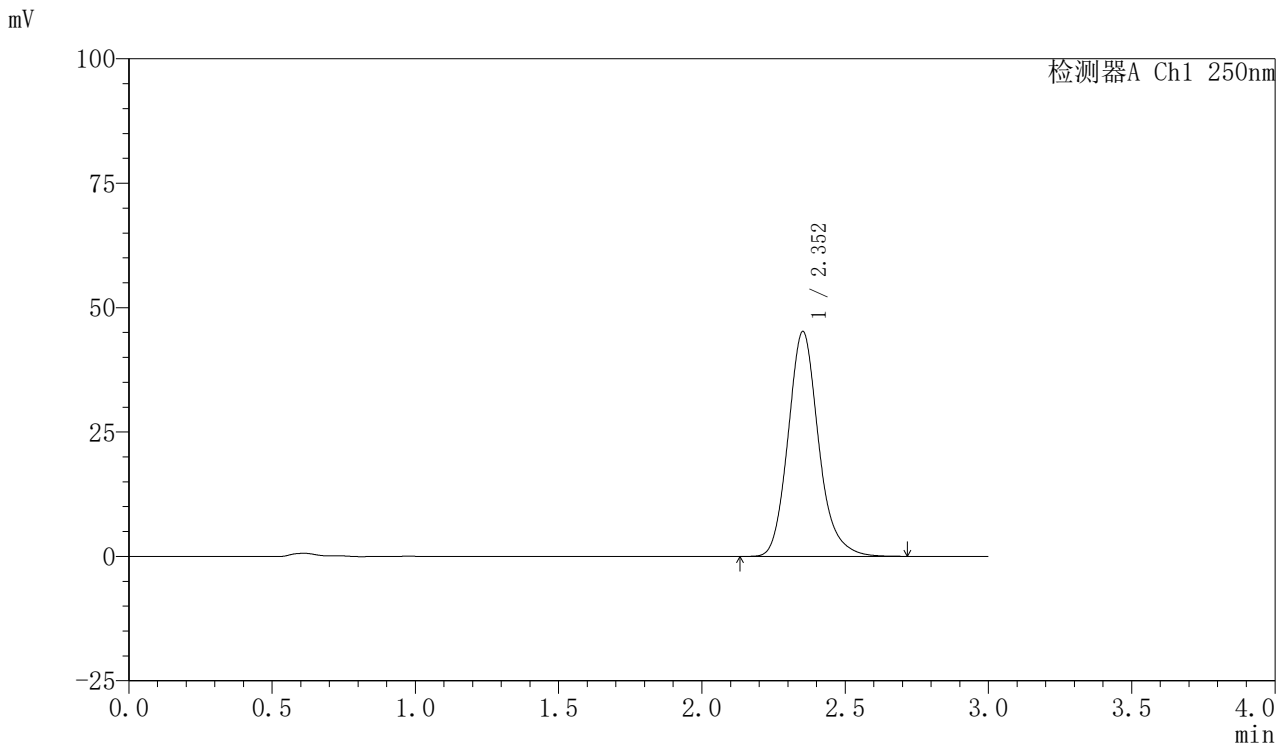


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1661-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 12:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	334291	100.000	45160	2455	1.166	--
总计		334291	100.000	45160			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片6

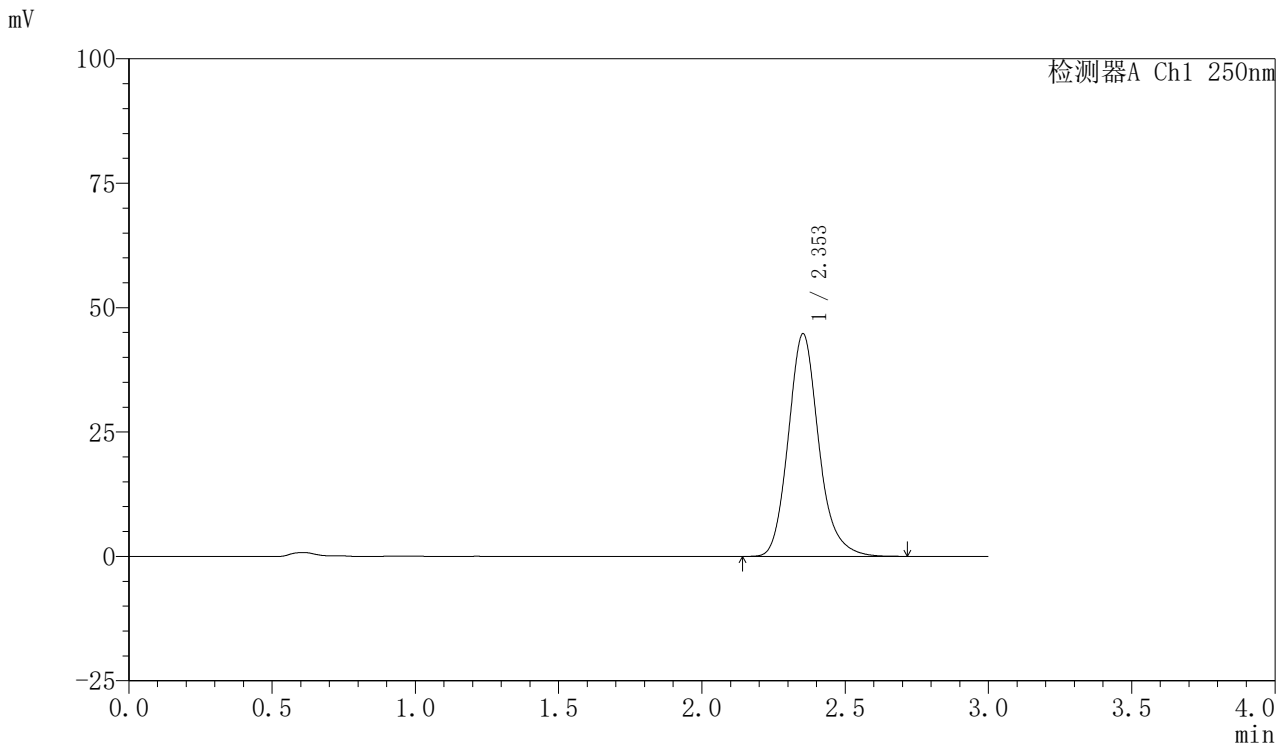


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1662-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	331423	100.000	44725	2449	1.168	--
总计		331423	100.000	44725			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

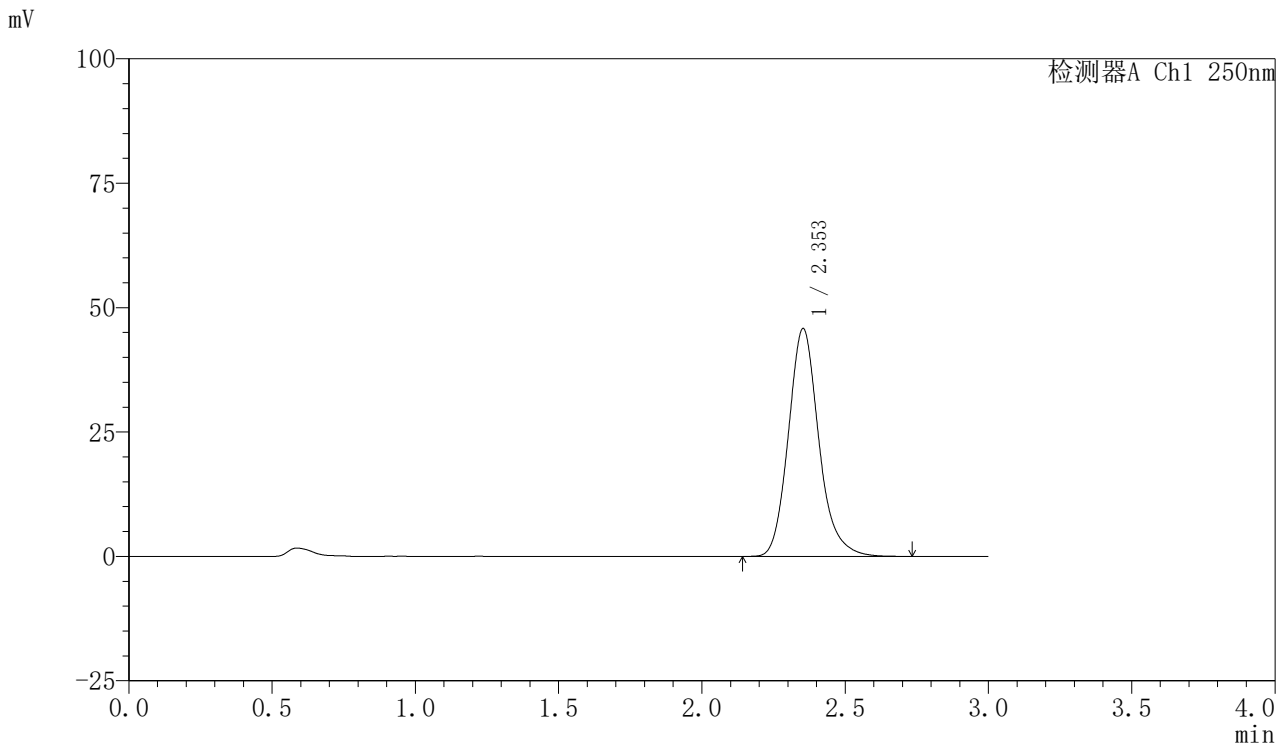


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1663-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	338997	100.000	45784	2455	1.168	--
总计		338997	100.000	45784			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

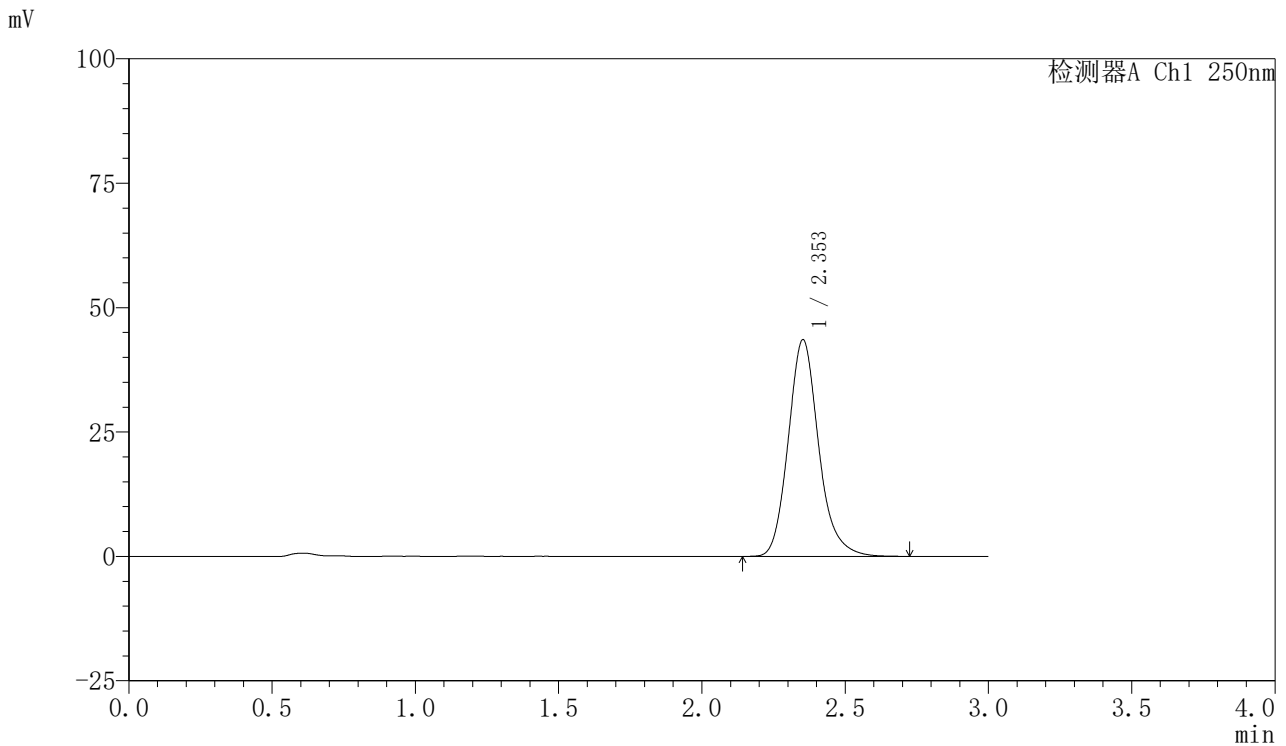


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1664-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	321785	100.000	43517	2458	1.167	--
总计		321785	100.000	43517			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片3

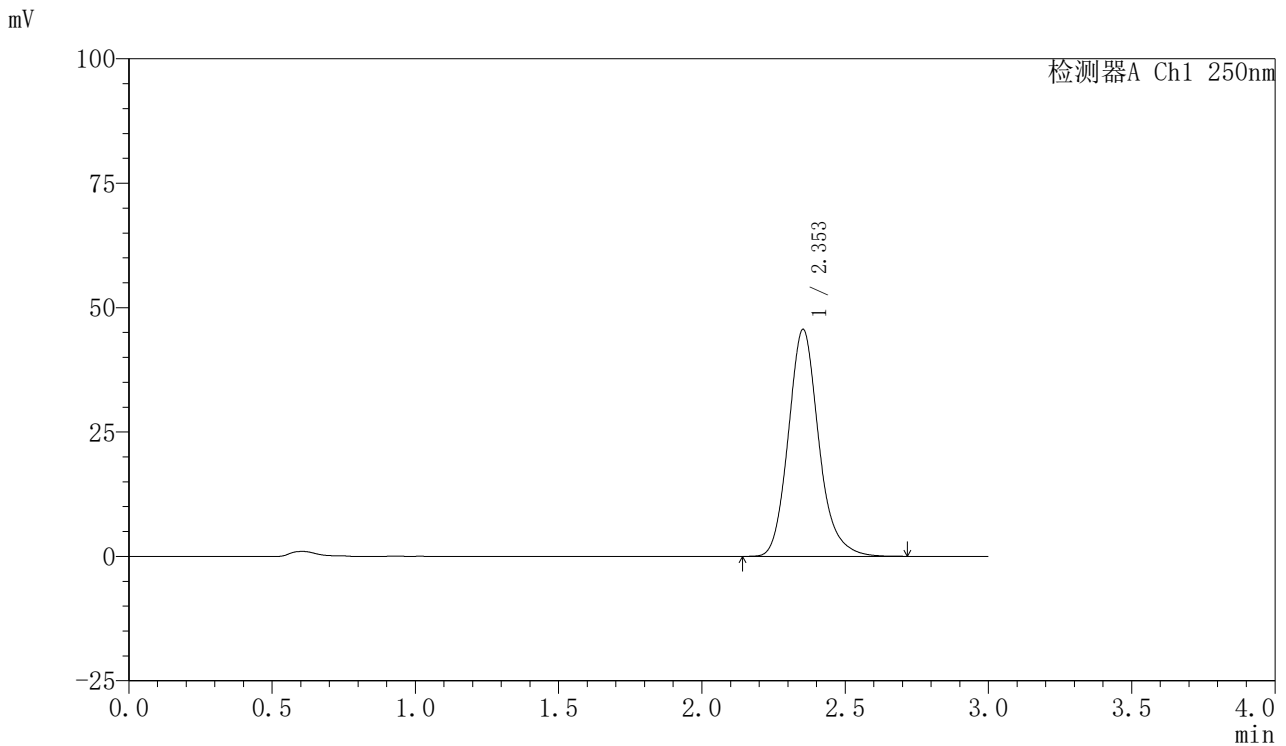


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1665-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	336957	100.000	45605	2463	1.167	--
总计		336957	100.000	45605			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

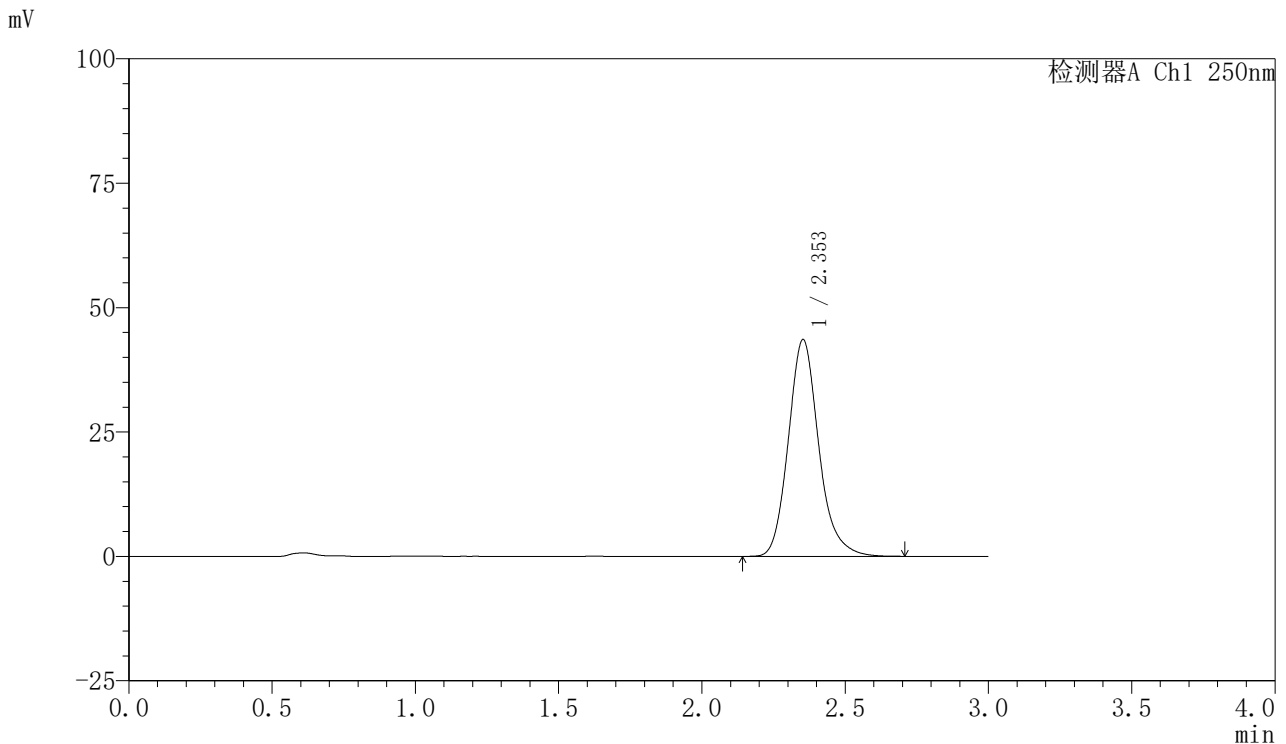


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1666-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	321846	100.000	43552	2462	1.168	--
总计		321846	100.000	43552			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片5

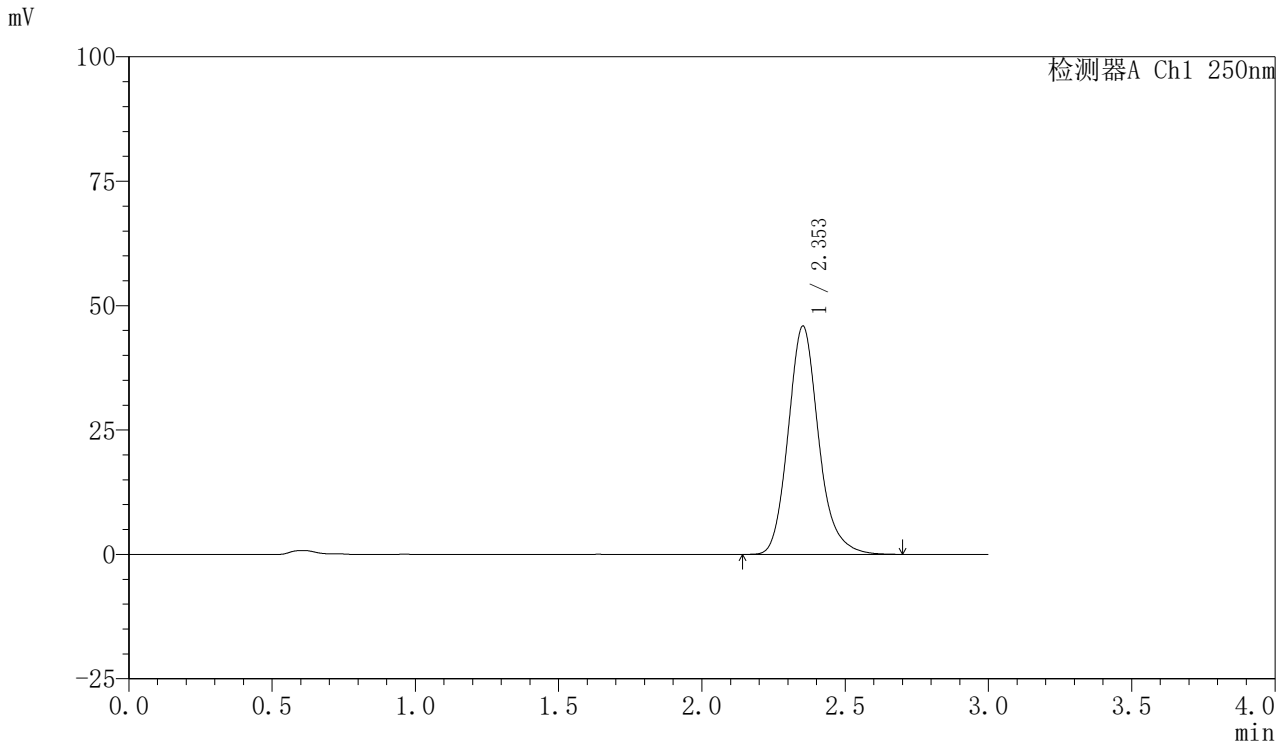


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1667-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	339474	100.000	45829	2450	1.168	--
总计		339474	100.000	45829			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

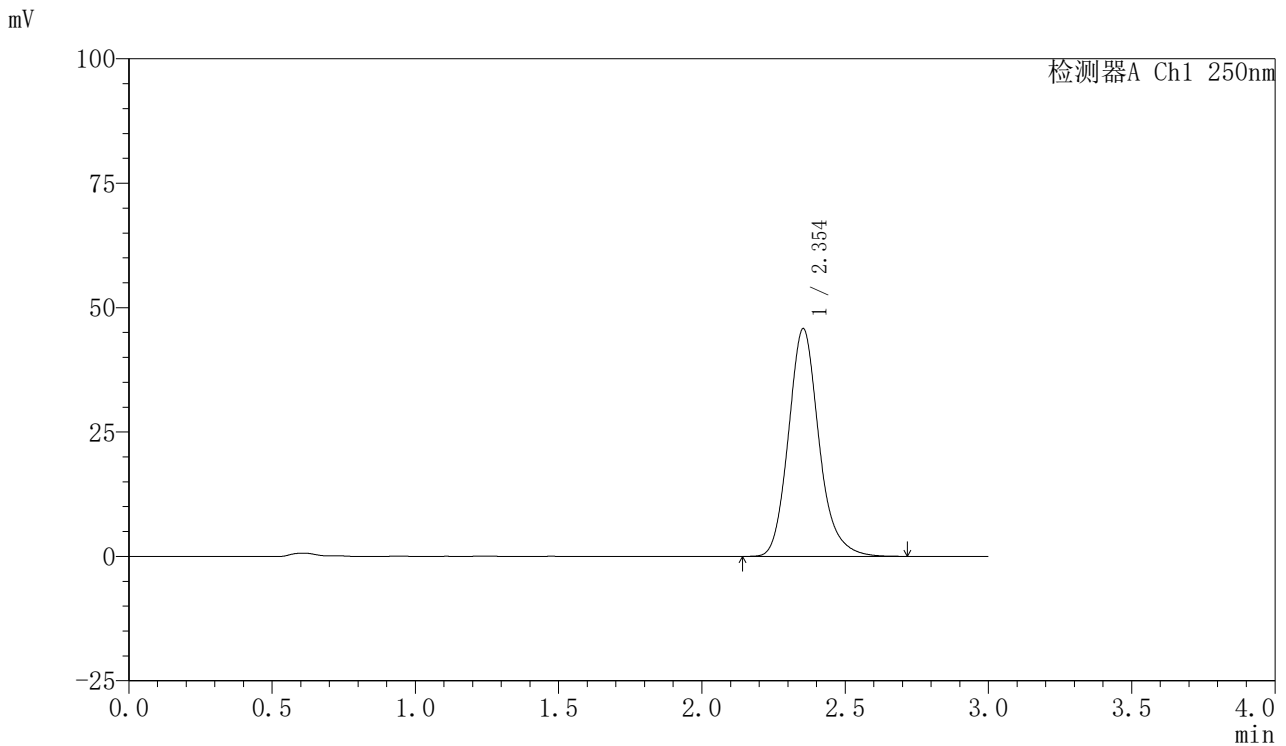


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1668-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

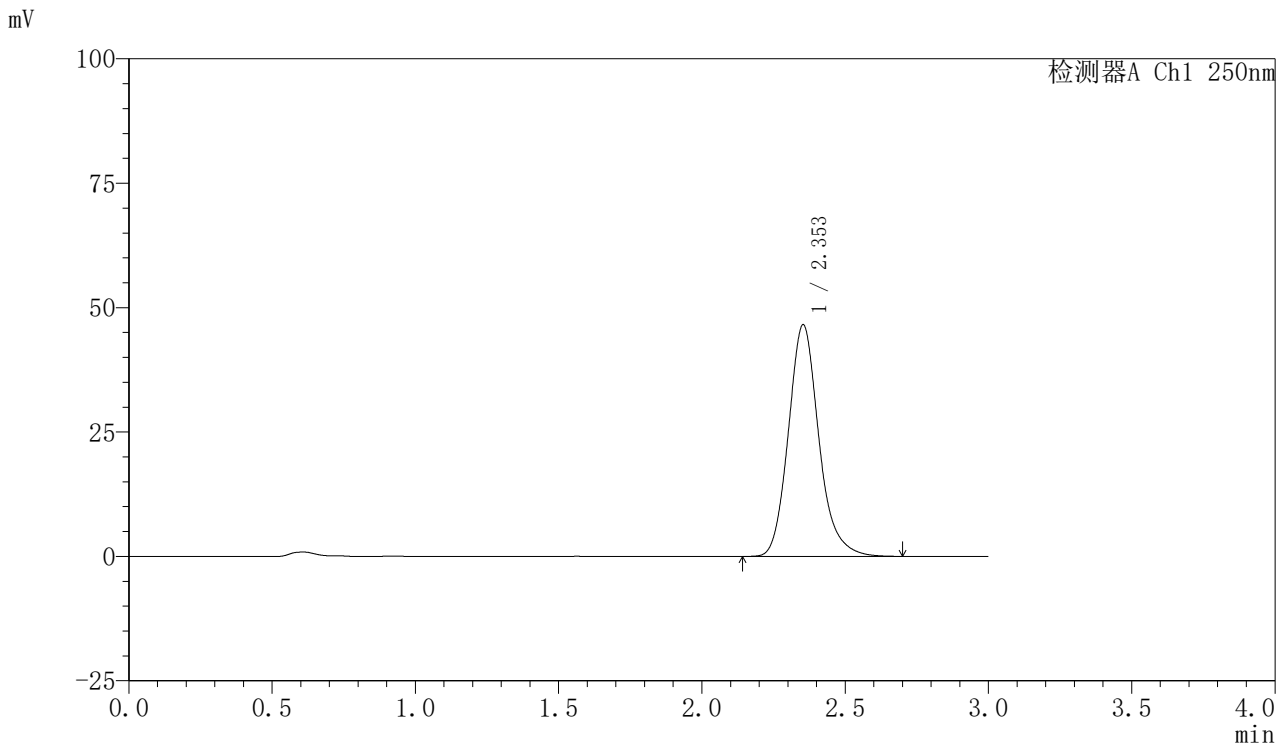
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	339011	100.000	45773	2453	1.169	--
总计		339011	100.000	45773			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-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 - 30-27/18-1669-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	344550	100.000	46553	2453	1.166	--
总计		344550	100.000	46553			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

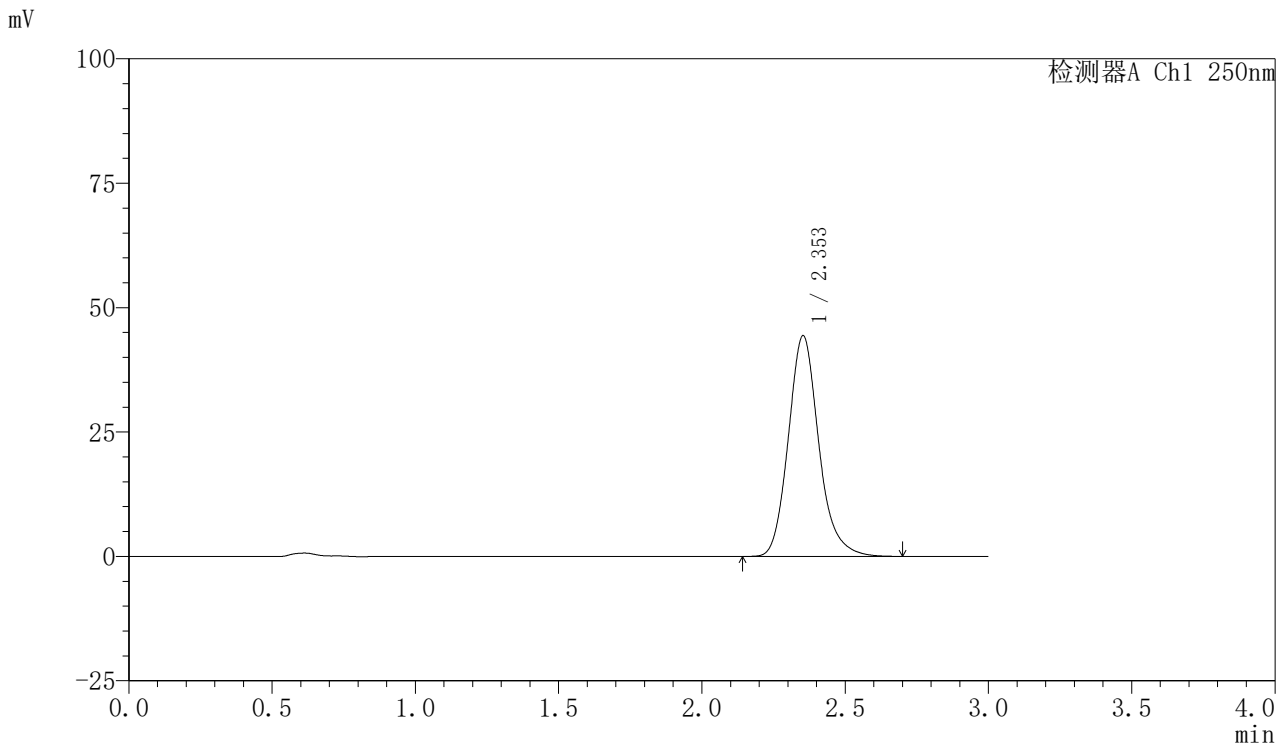


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1670-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 13:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	328535	100.000	44352	2450	1.167	--
总计		328535	100.000	44352			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

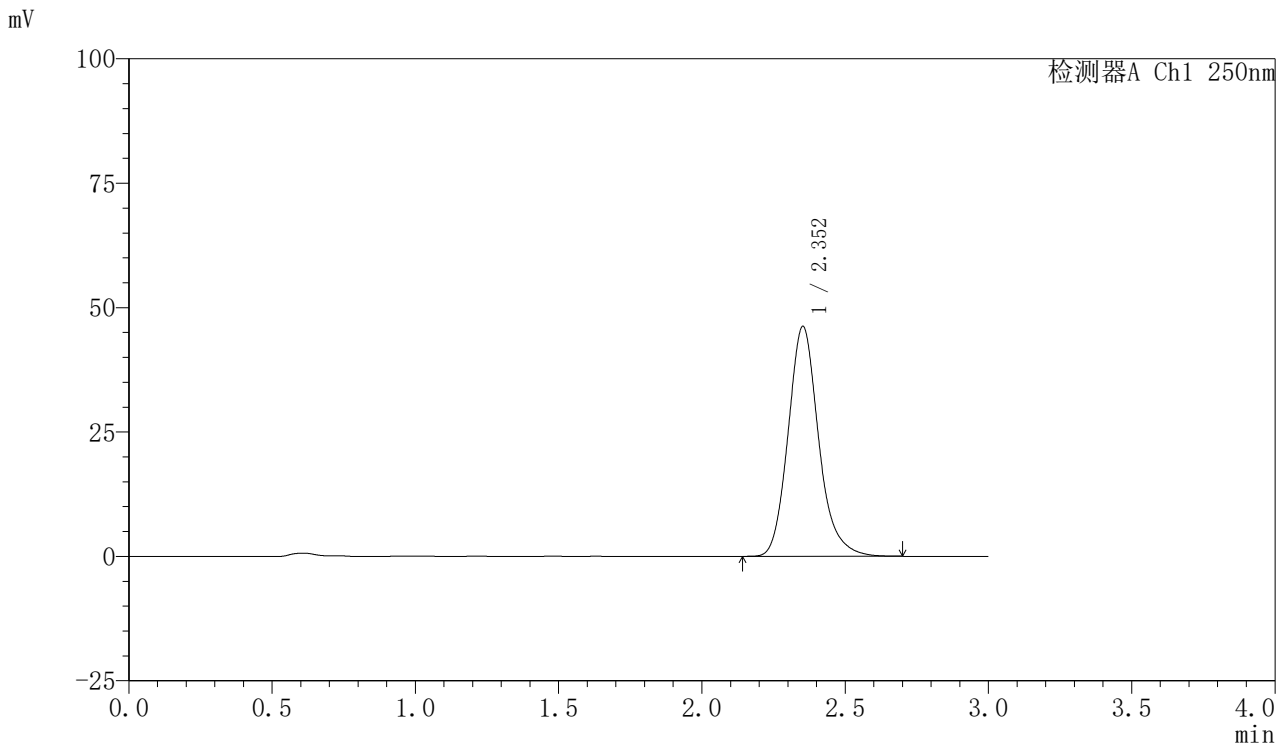


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1671-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	342540	100.000	46158	2440	1.169	--
总计		342540	100.000	46158			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

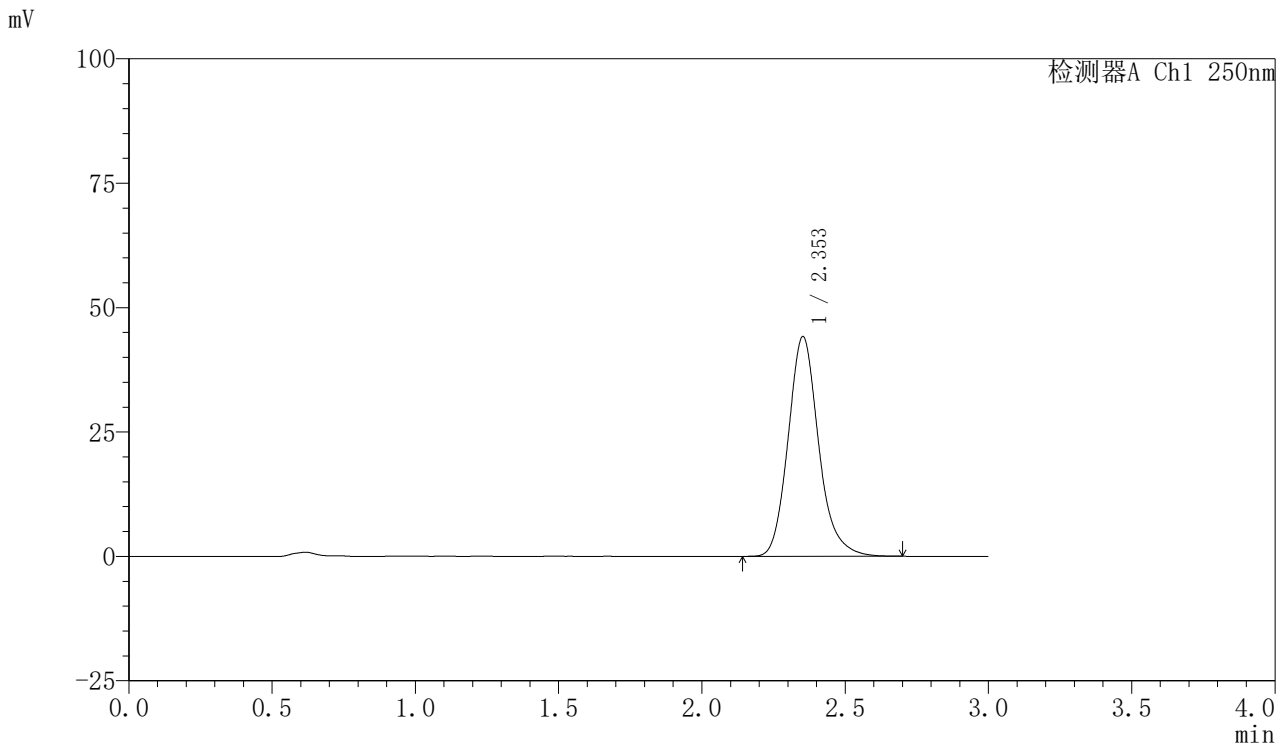


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1672-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	327071	100.000	44124	2443	1.165	--
总计		327071	100.000	44124			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

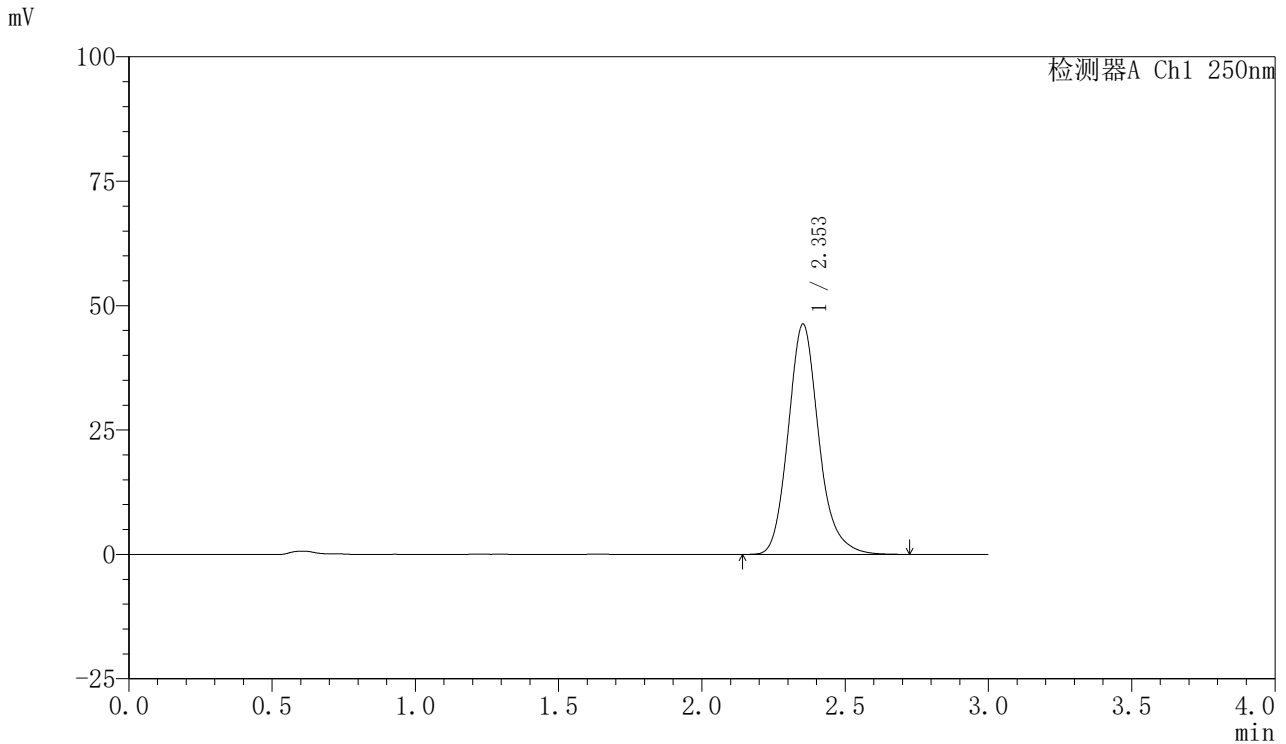


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1673-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

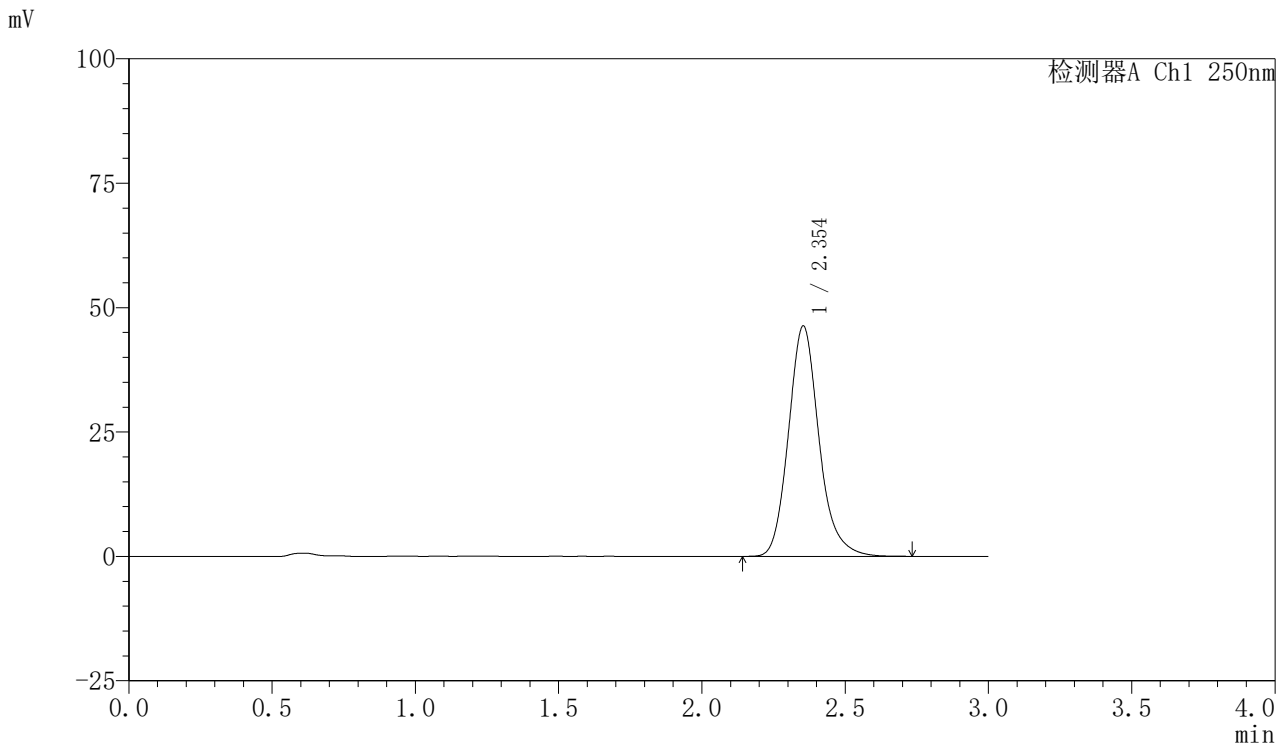
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	344109	100.000	46260	2433	1.169	--
总计		344109	100.000	46260			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1674-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	343467	100.000	46304	2445	1.167	--
总计		343467	100.000	46304			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片1

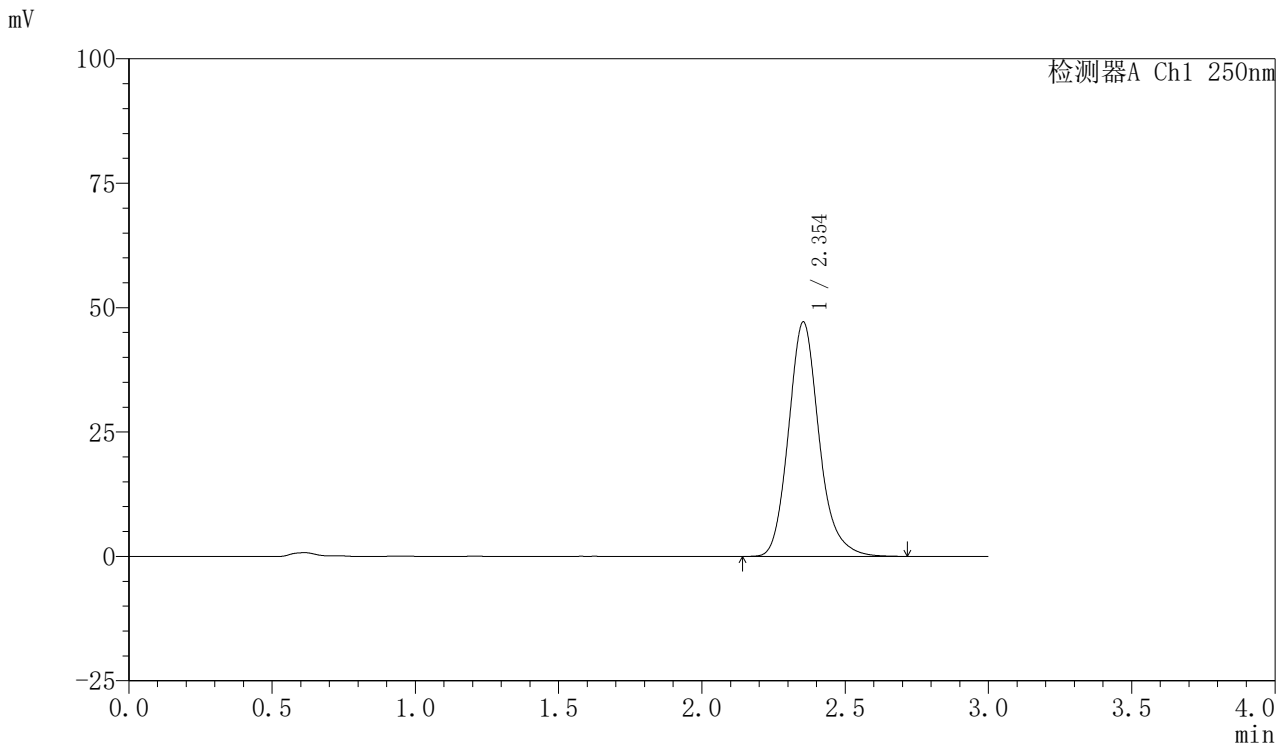


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1675-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 13:45:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	349927	100.000	47132	2439	1.169	--
总计		349927	100.000	47132			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

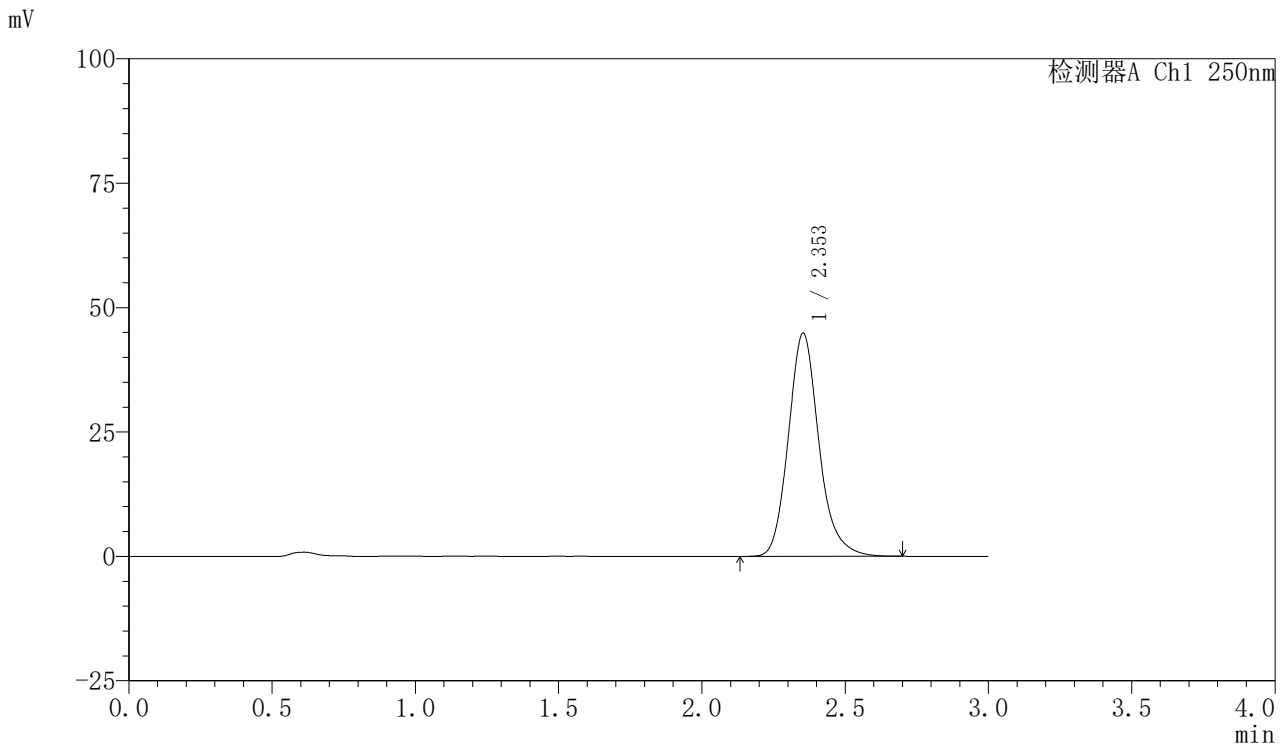
自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1676-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332582	100.000	44846	2444	1.168	--
总计		332582	100.000	44846			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片3

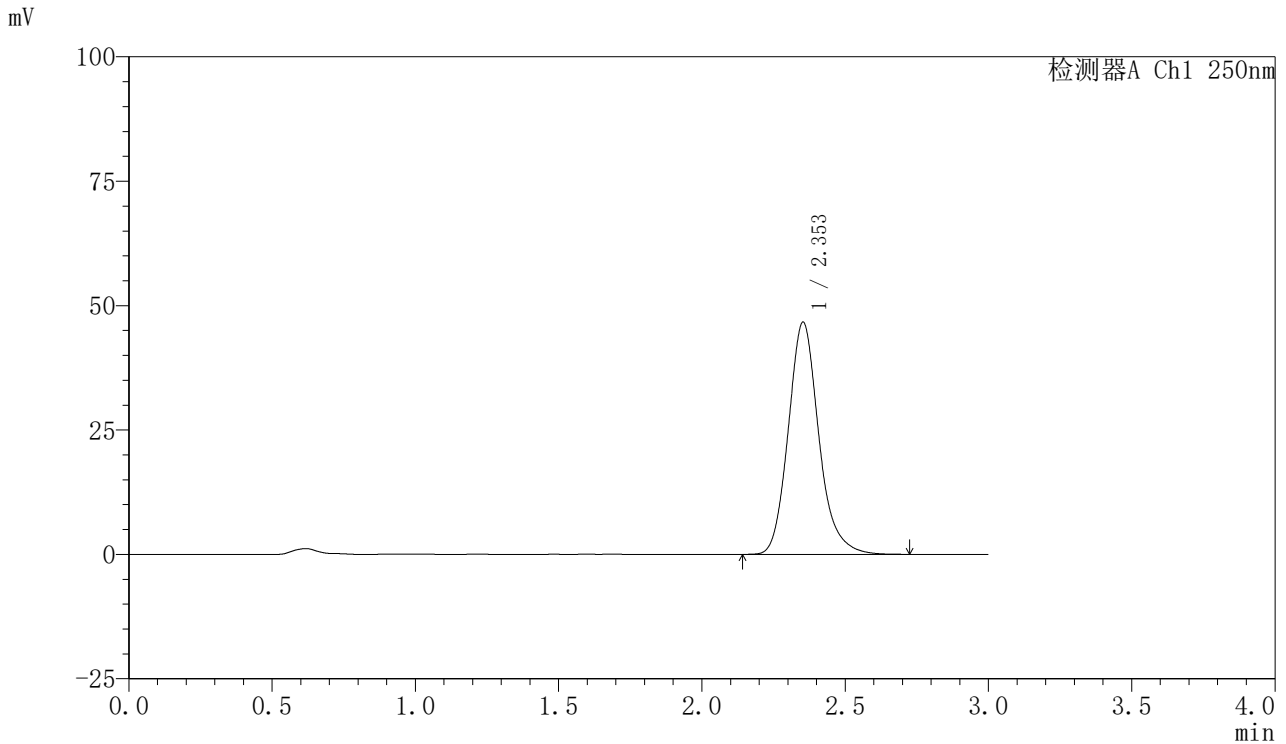


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1677-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346411	100.000	46645	2439	1.168	--
总计		346411	100.000	46645			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片4

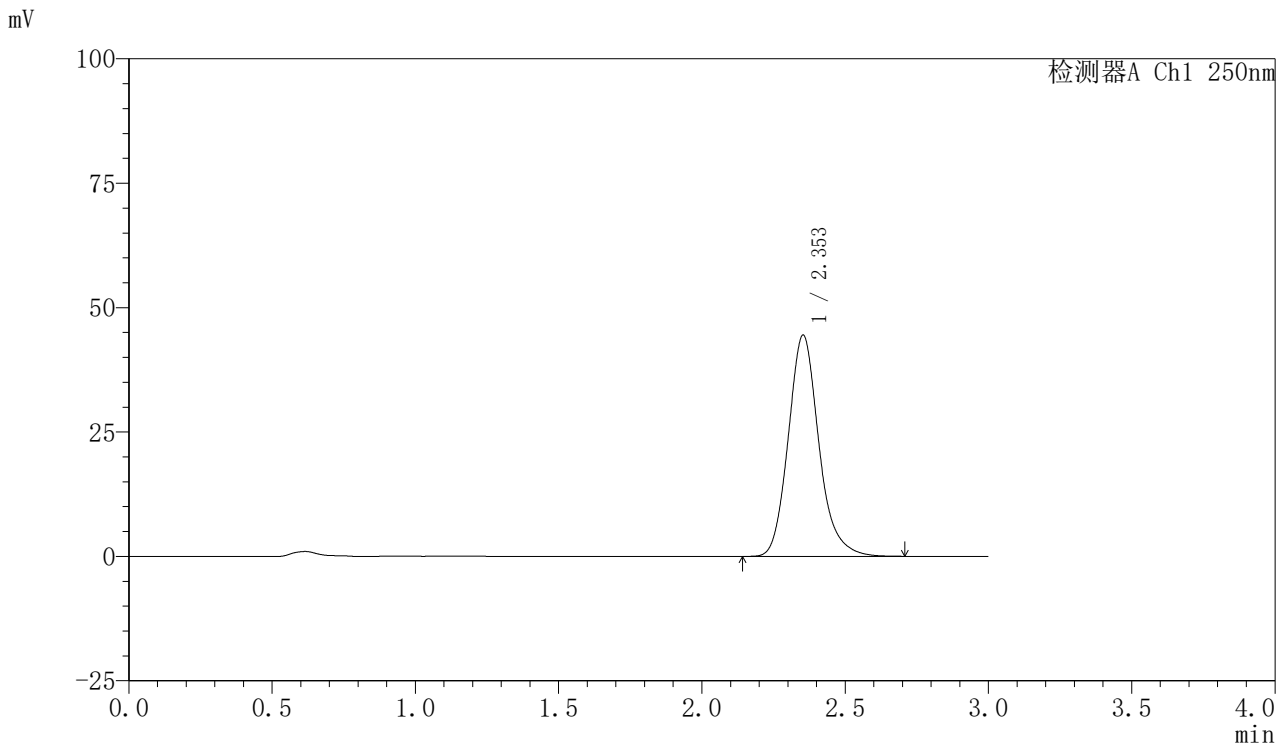


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1678-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 13:56:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	330615	100.000	44444	2427	1.167	--
总计		330615	100.000	44444			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片5

供试品溶液-1

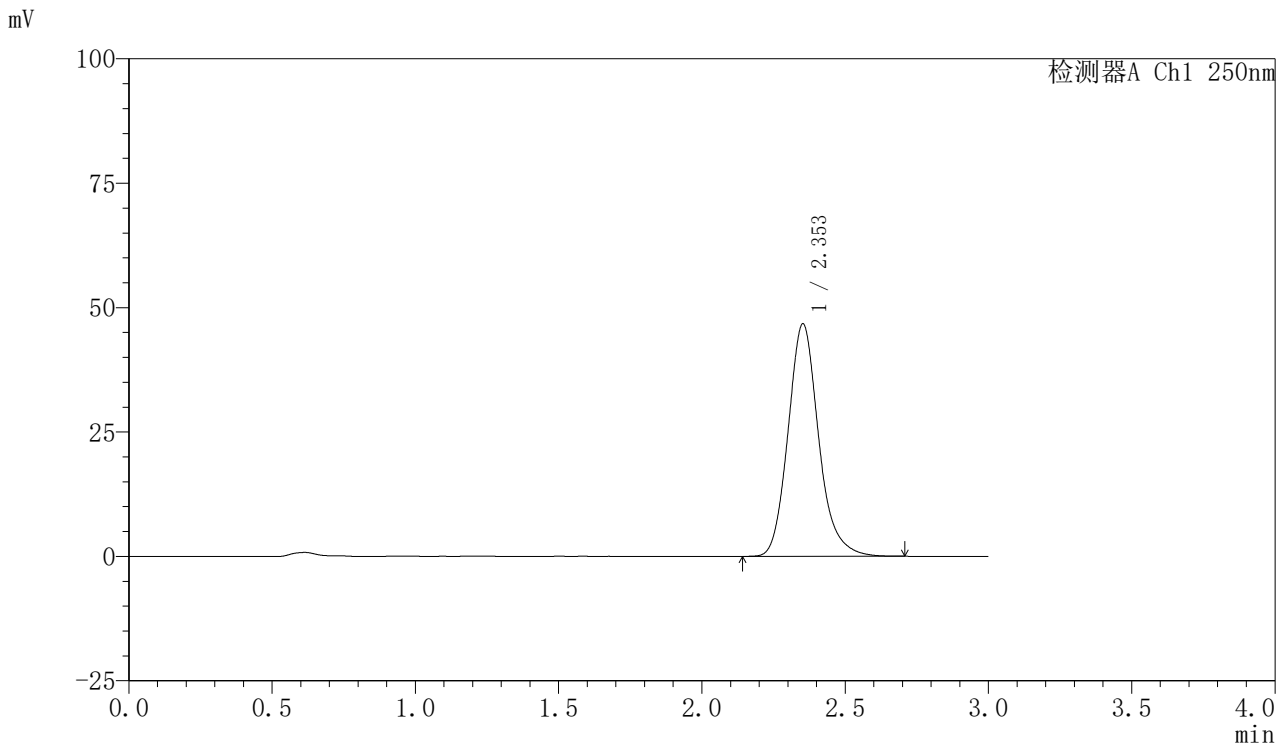


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1679-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 13:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346936	100.000	46686	2431	1.164	--
总计		346936	100.000	46686			

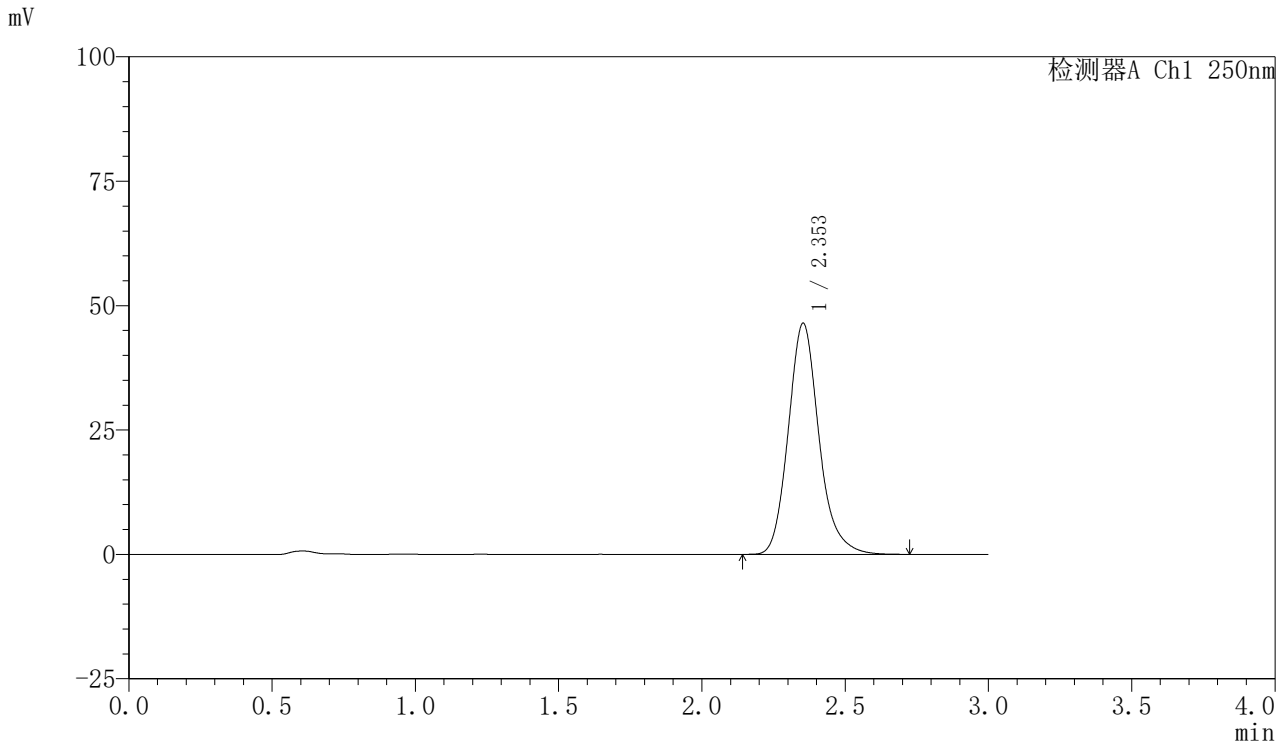
图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1680-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346306	100.000	46446	2419	1.171	--
总计		346306	100.000	46446			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片1

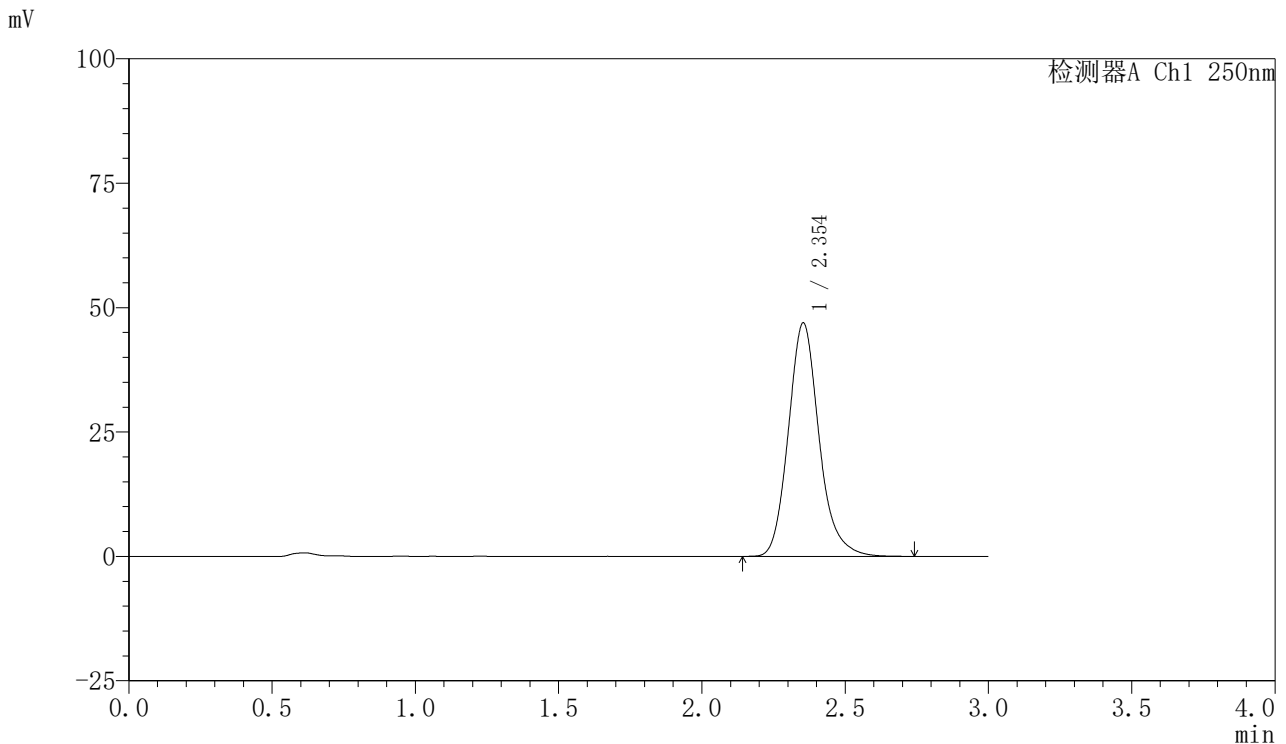


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1681-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	350198	100.000	46940	2415	1.166	--
总计		350198	100.000	46940			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

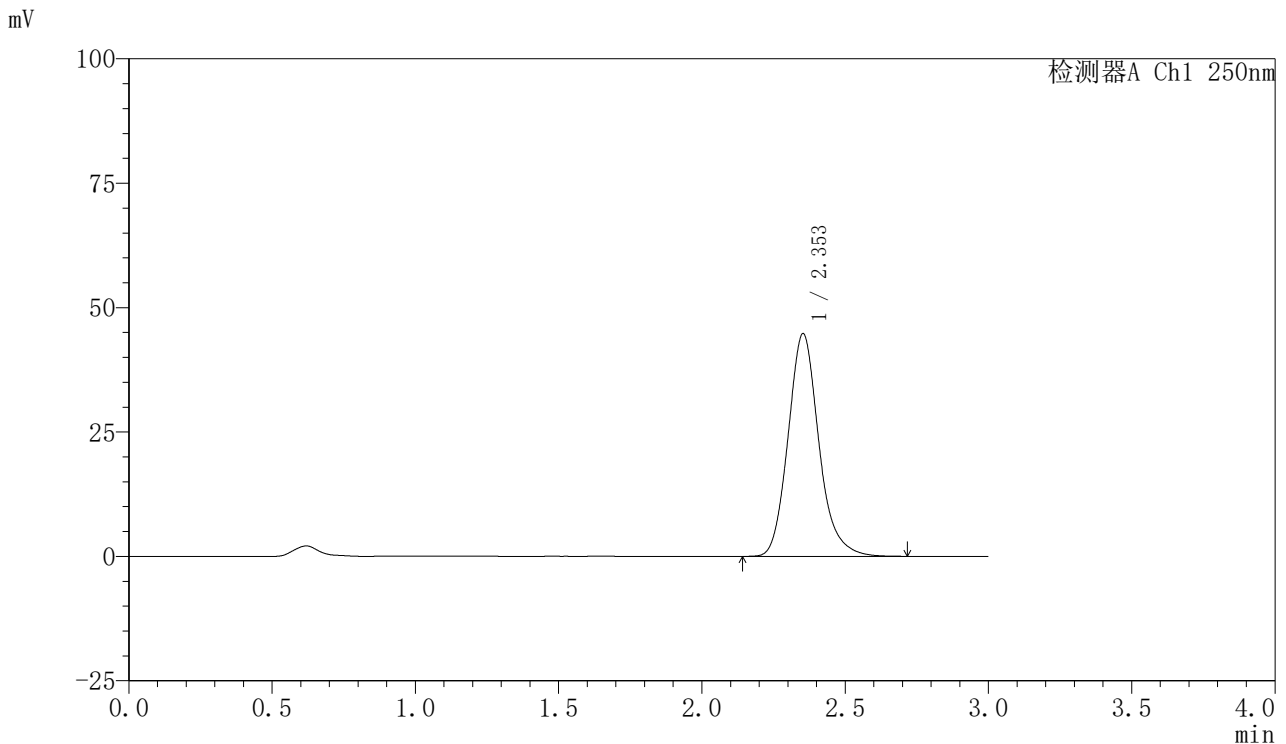


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1682-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

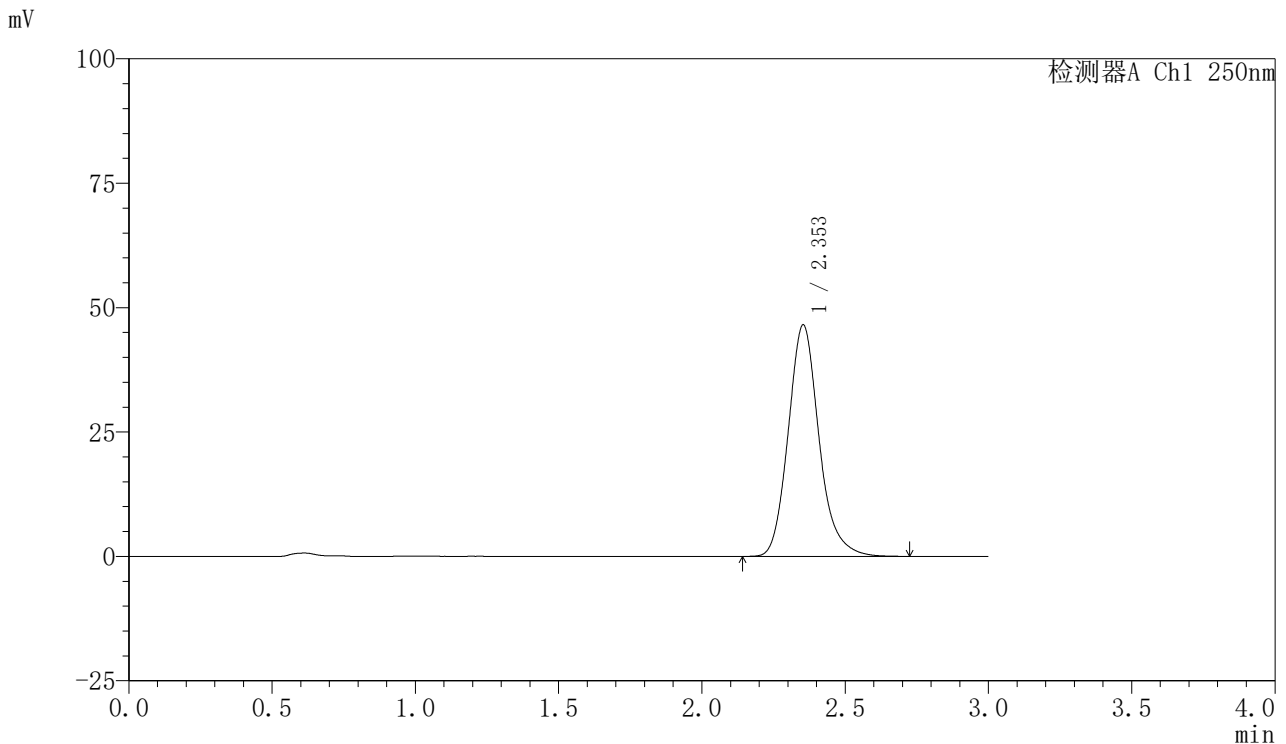
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	334482	100.000	44727	2396	1.161	--
总计		334482	100.000	44727			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1683-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	348312	100.000	46523	2396	1.166	--
总计		348312	100.000	46523			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

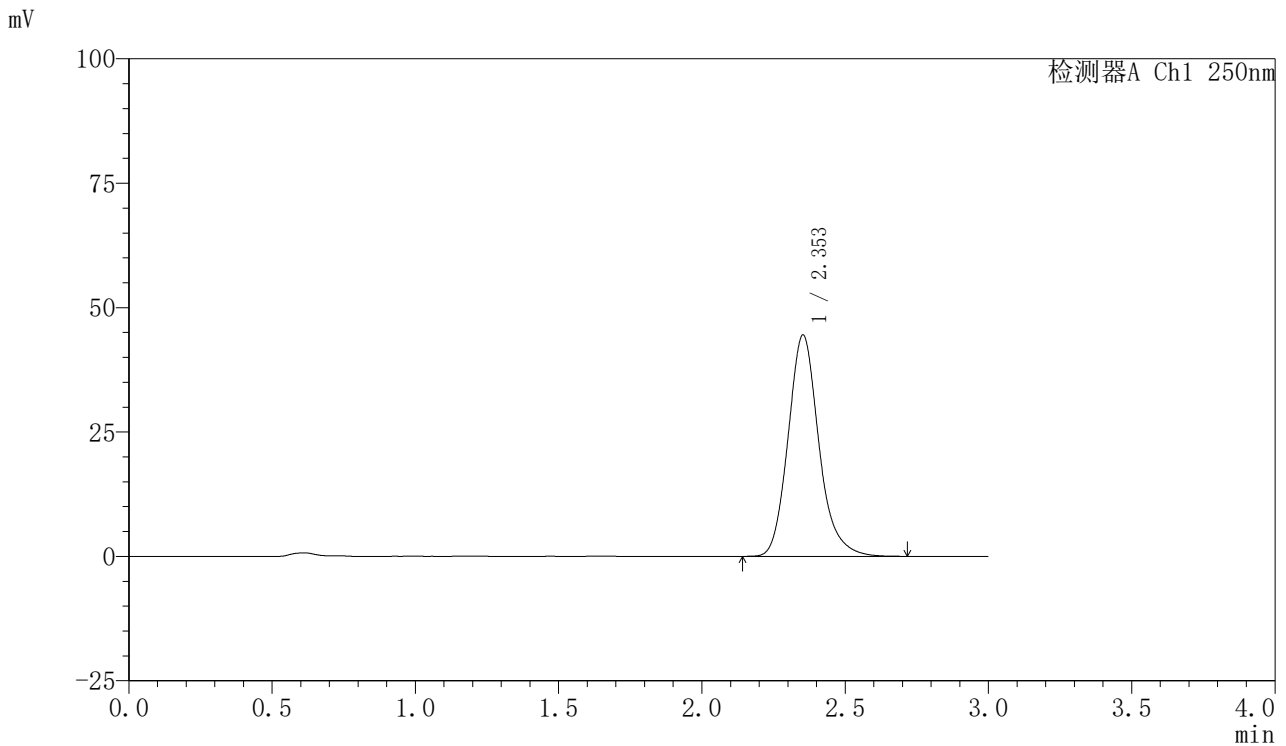


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1684-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332791	100.000	44459	2398	1.169	--
总计		332791	100.000	44459			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片5

供试品溶液-1

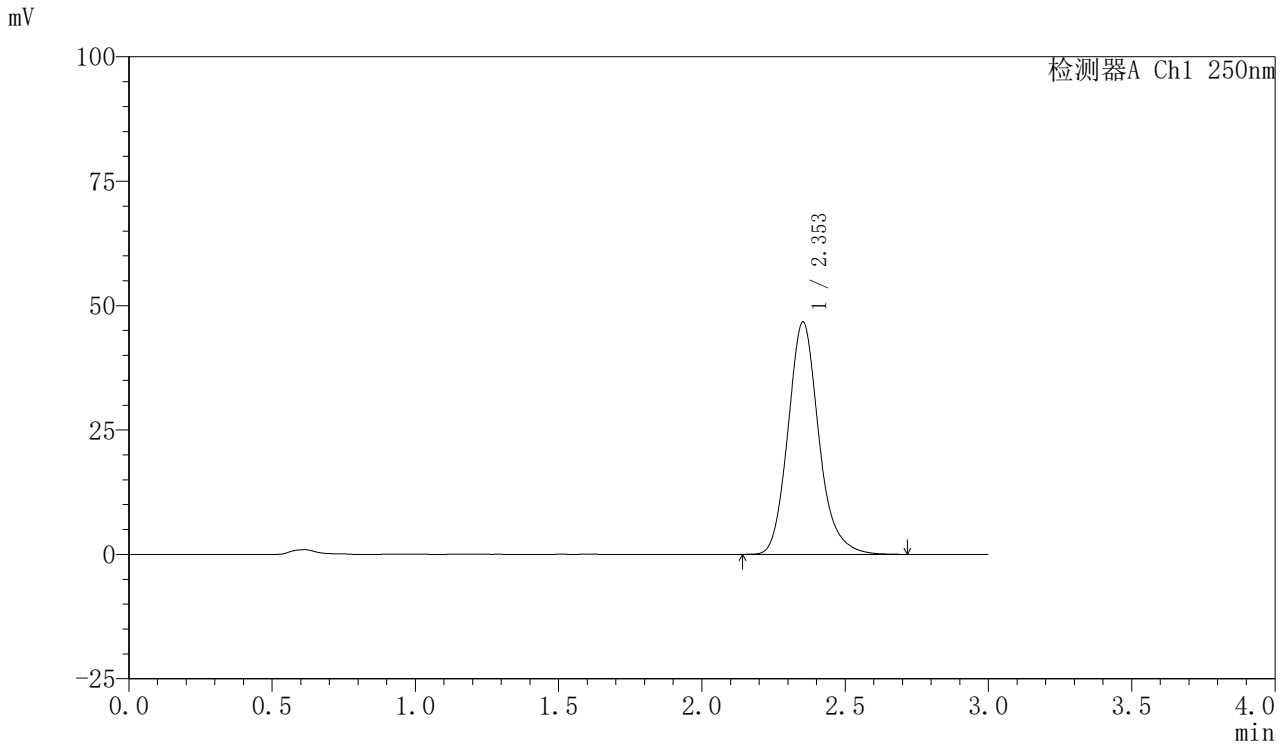


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1685-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	348643	100.000	46681	2406	1.163	--
总计		348643	100.000	46681			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片6

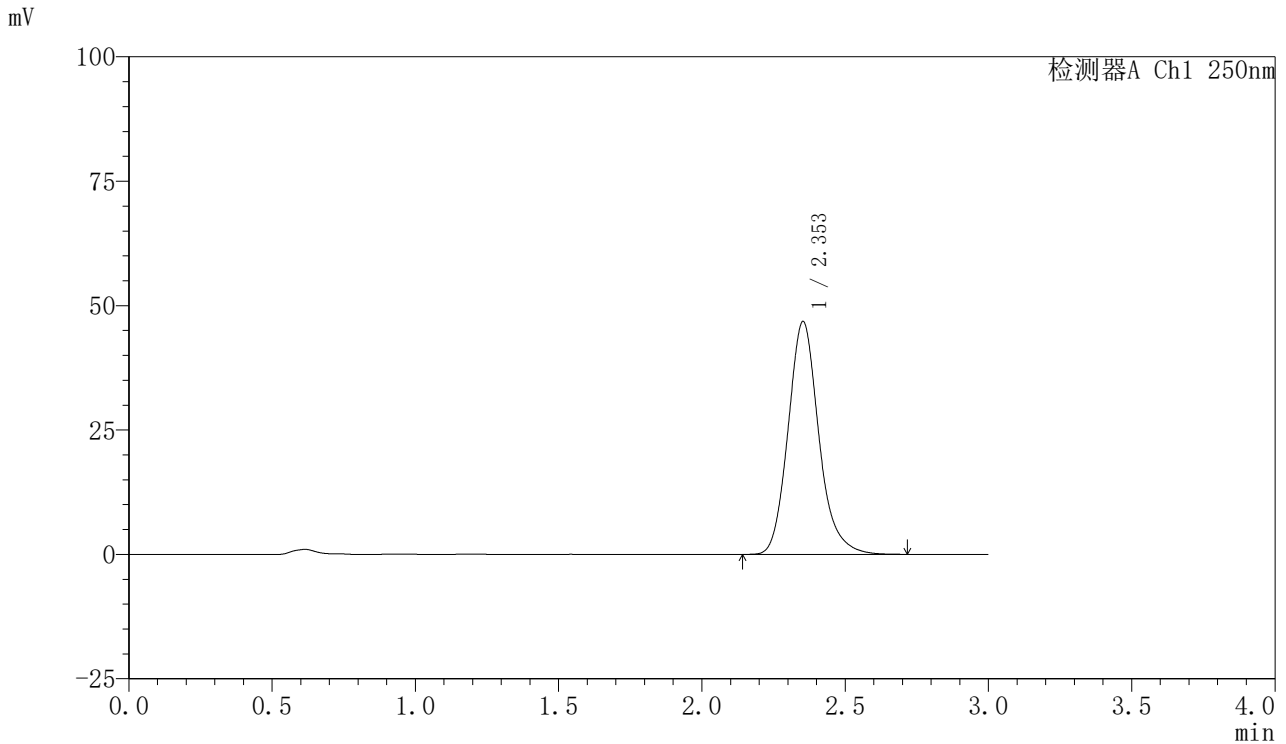


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1686-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	349584	100.000	46781	2400	1.163	--
总计		349584	100.000	46781			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

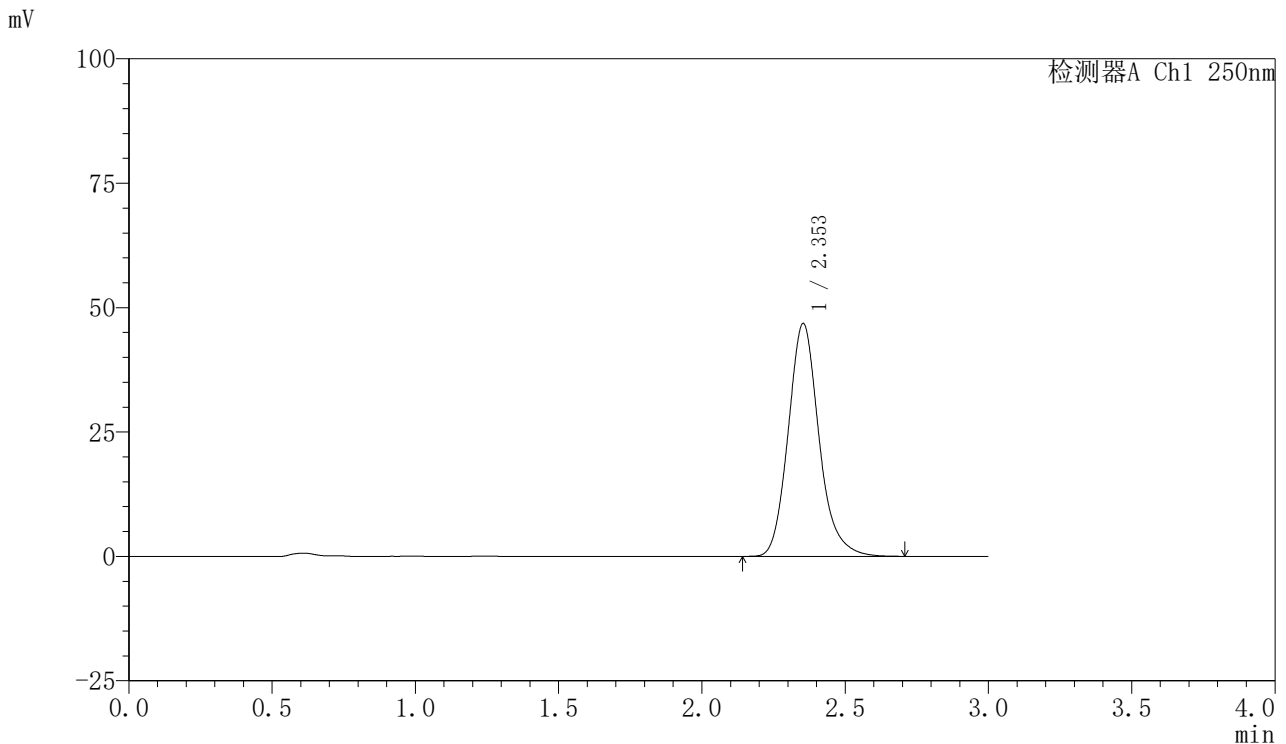


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1687-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	349923	100.000	46796	2396	1.163	--
总计		349923	100.000	46796			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

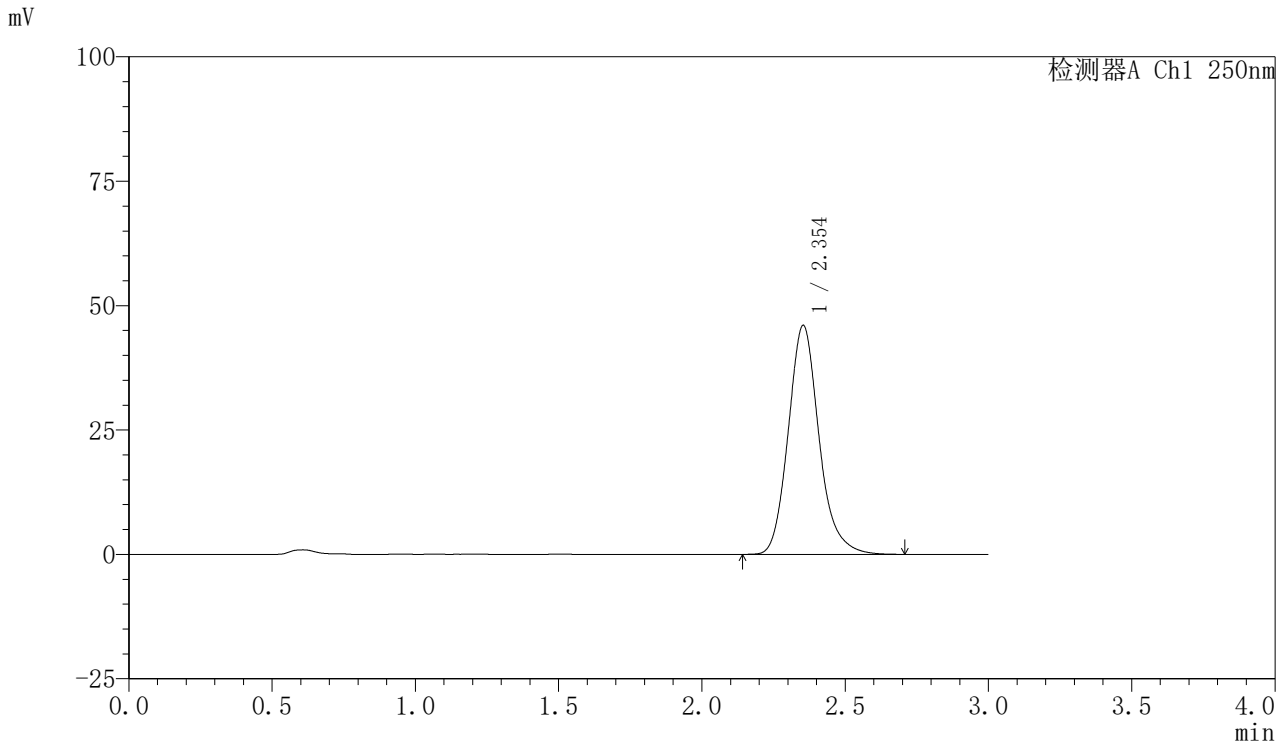


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1688-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344228	100.000	46025	2400	1.164	--
总计		344228	100.000	46025			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

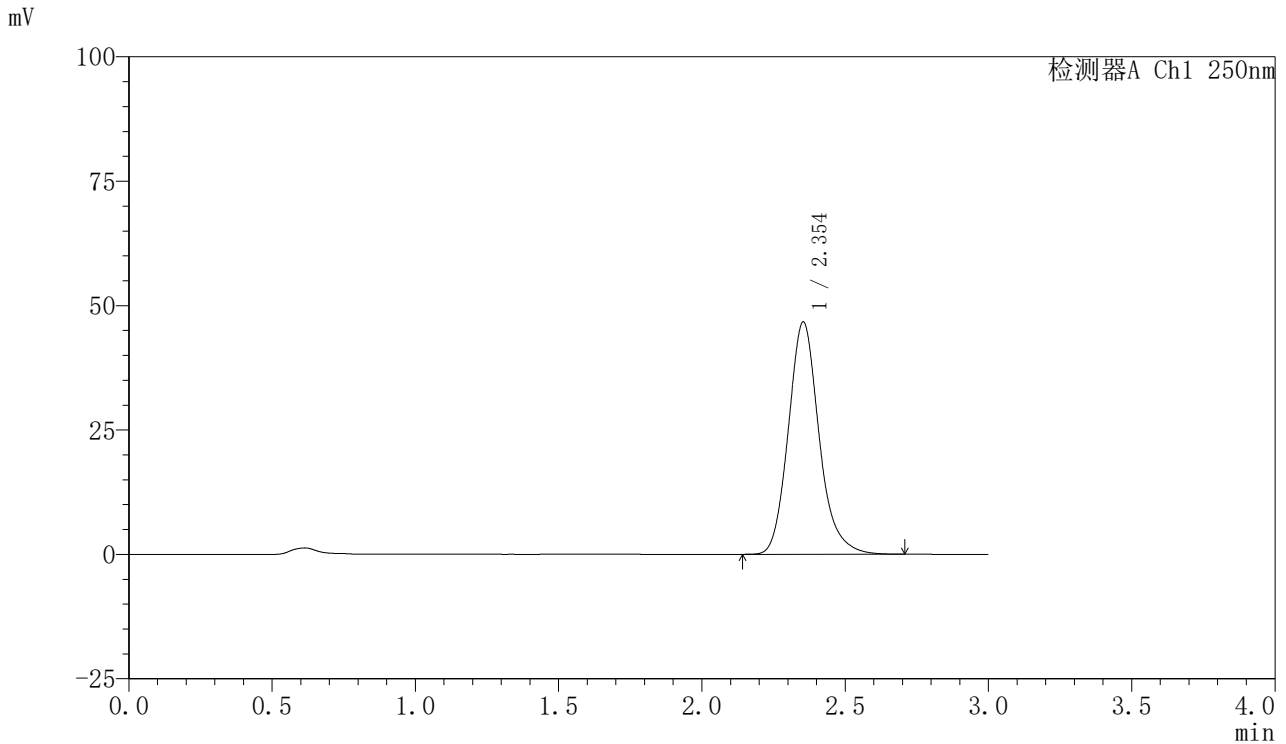


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1689-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	348621	100.000	46702	2406	1.164	--
总计		348621	100.000	46702			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

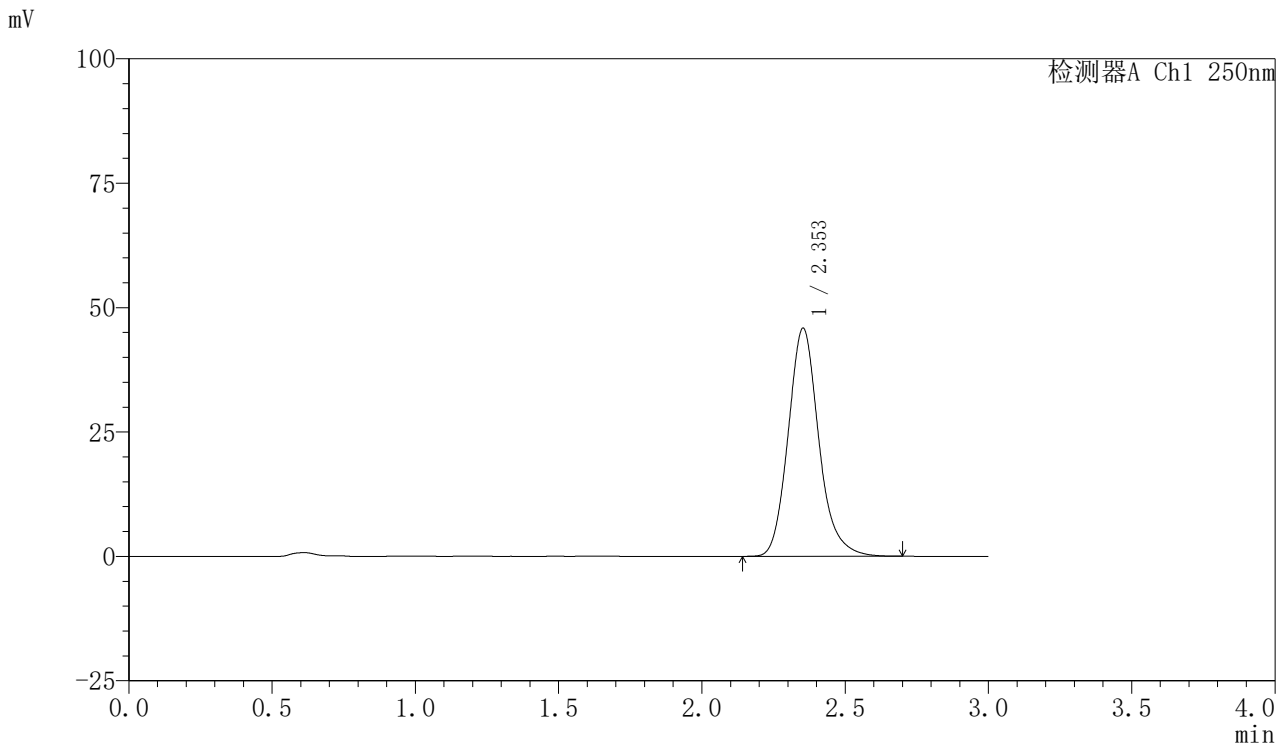


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1690-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	340913	100.000	45835	2421	1.160	--
总计		340913	100.000	45835			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

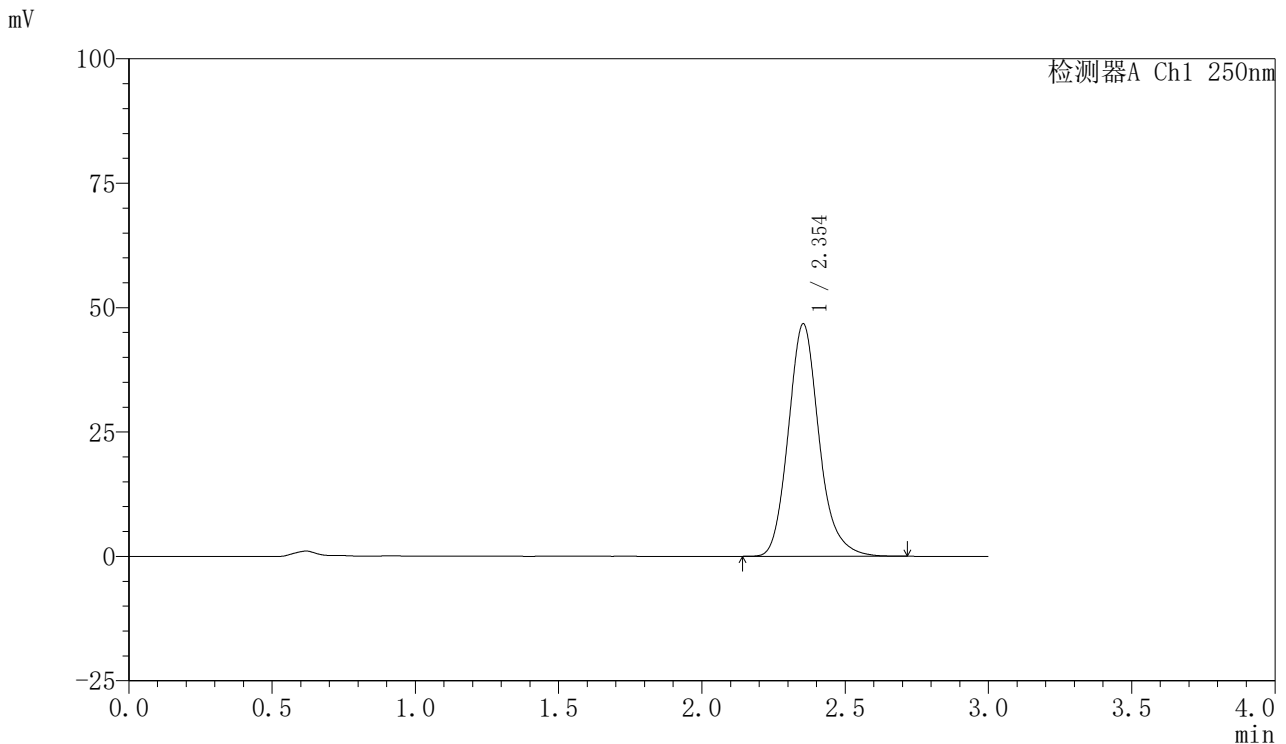


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1691-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	349336	100.000	46729	2399	1.165	--
总计		349336	100.000	46729			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

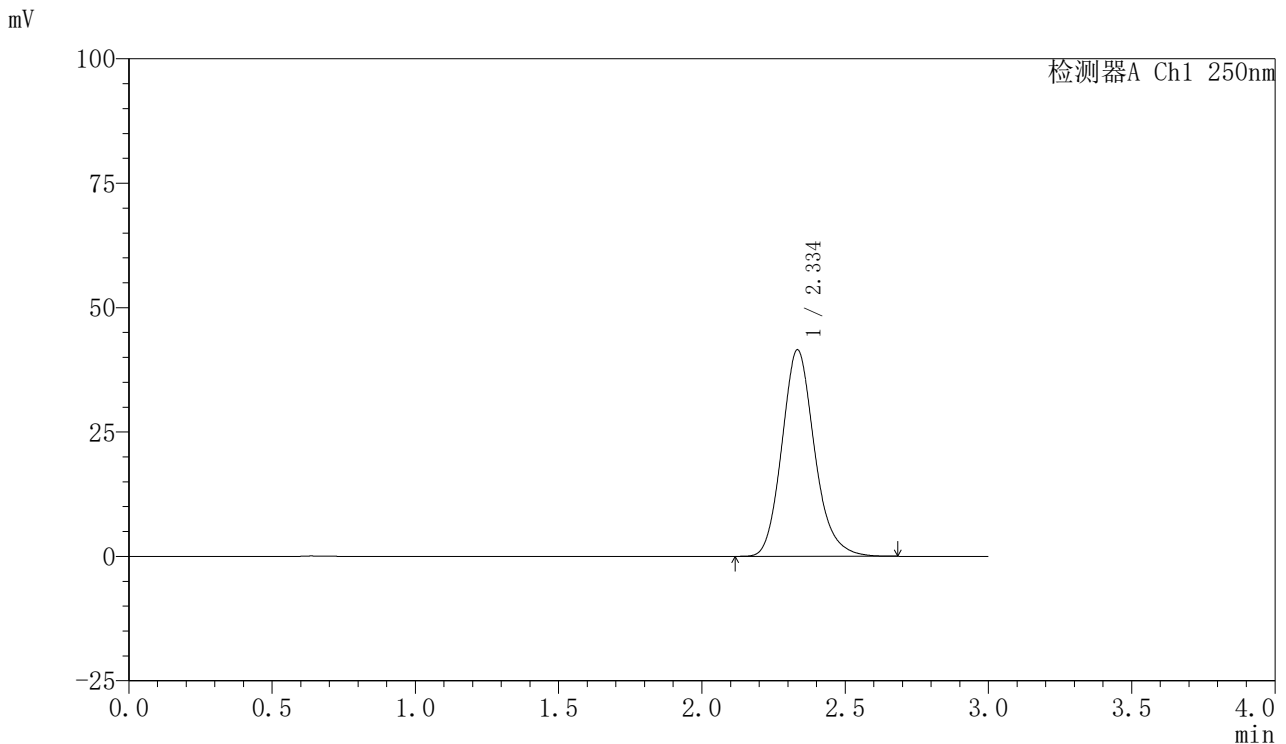


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1692-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	329044	100.000	41416	2077	1.164	--
总计		329044	100.000	41416			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

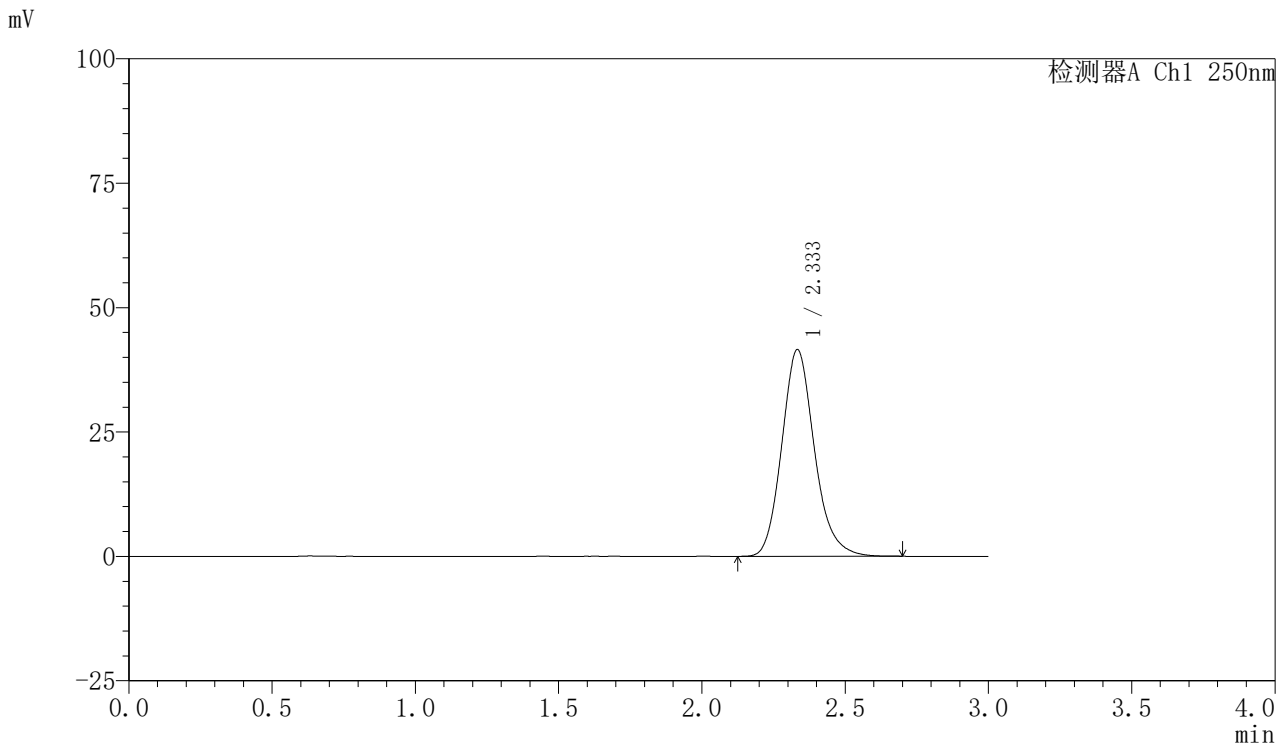


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1693-2 - zzp-2024122521p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329395	100.000	41466	2079	1.164	--
总计		329395	100.000	41466			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

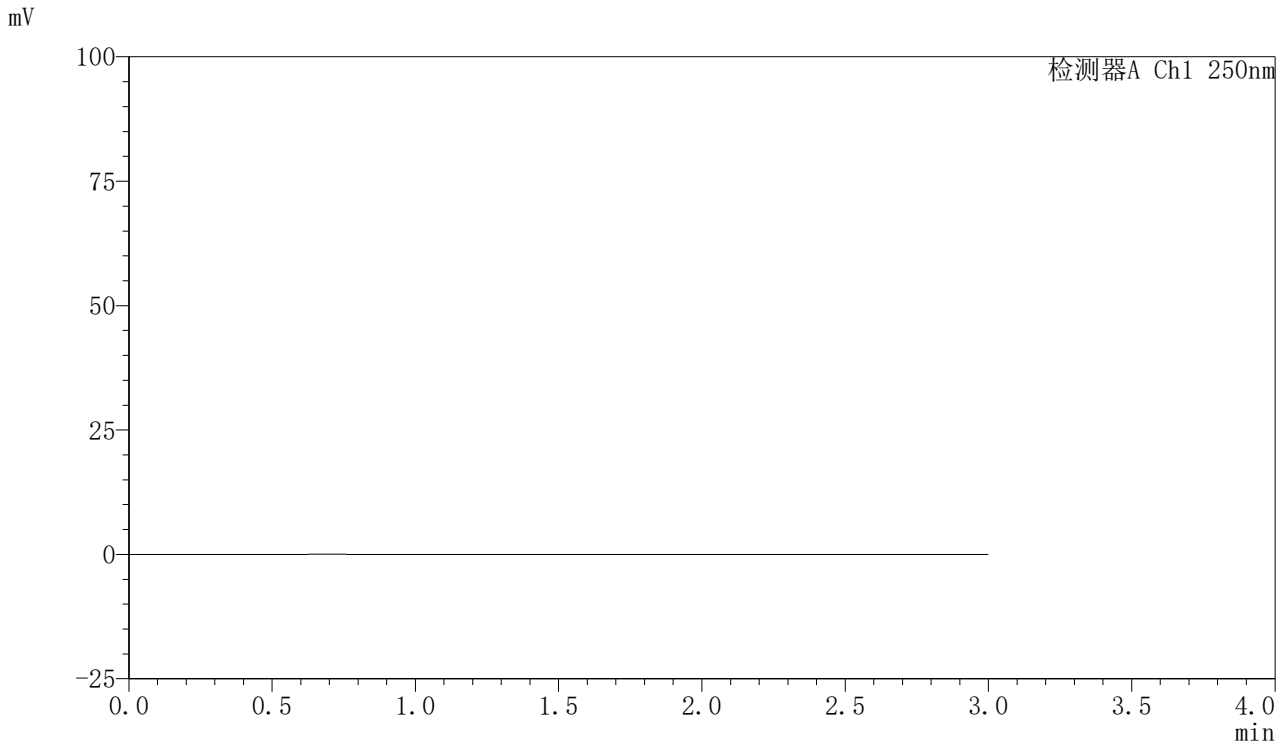


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1694-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

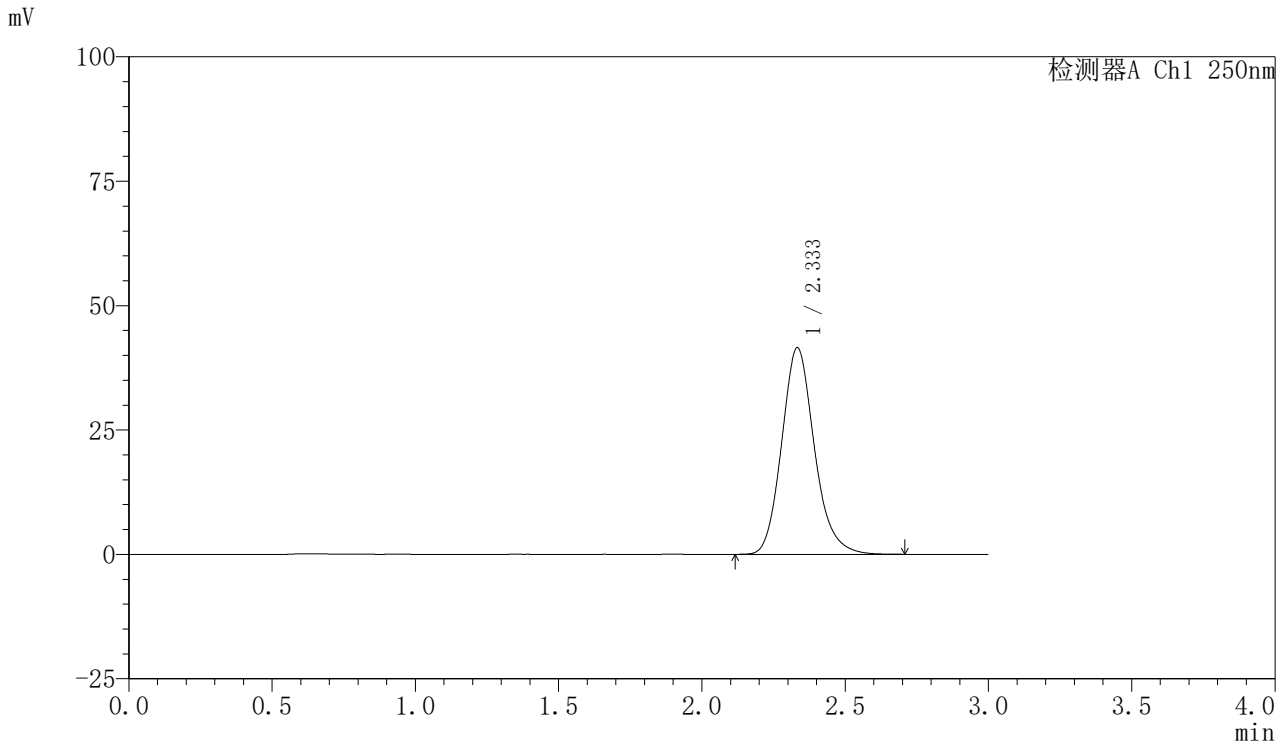


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1695-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329802	100.000	41468	2072	1.163	--
总计		329802	100.000	41468			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

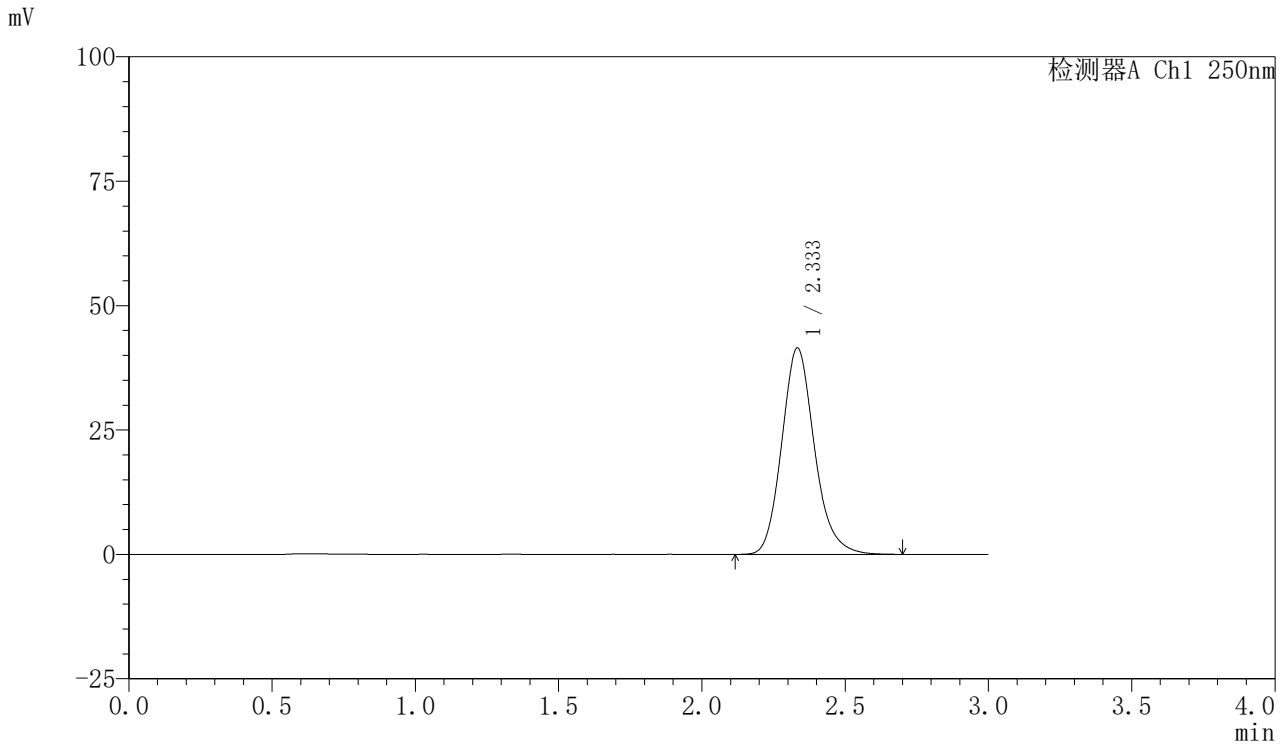


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1696-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 14:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329759	100.000	41412	2068	1.162	--
总计		329759	100.000	41412			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

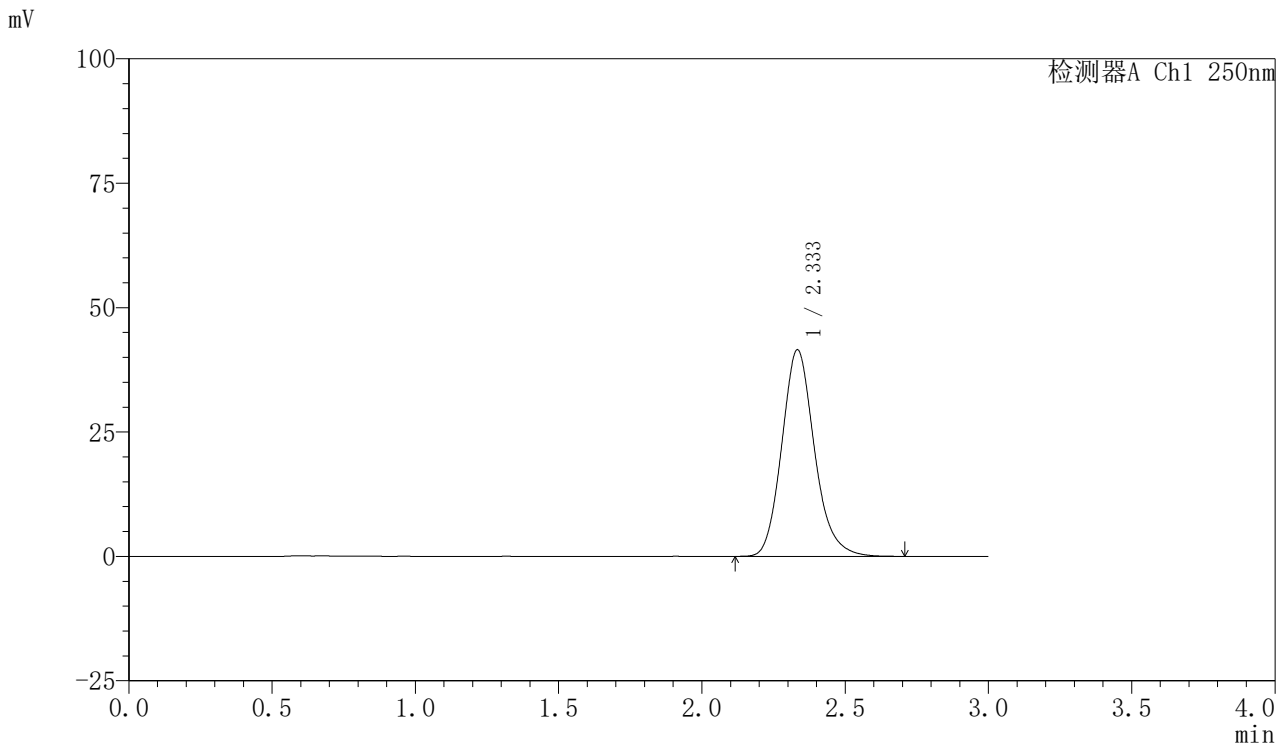


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1697-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 15:00:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329803	100.000	41438	2072	1.163	--
总计		329803	100.000	41438			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

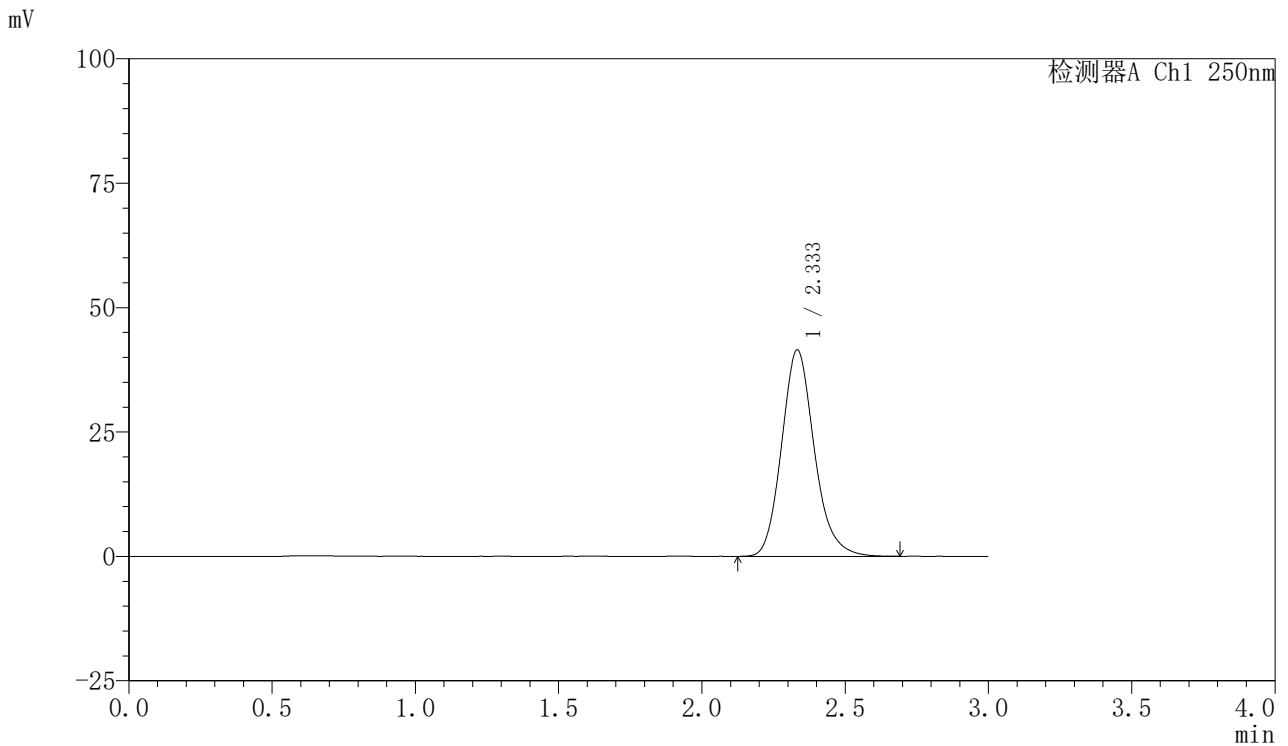


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1698-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	329724	100.000	41442	2067	1.162	--
总计		329724	100.000	41442			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

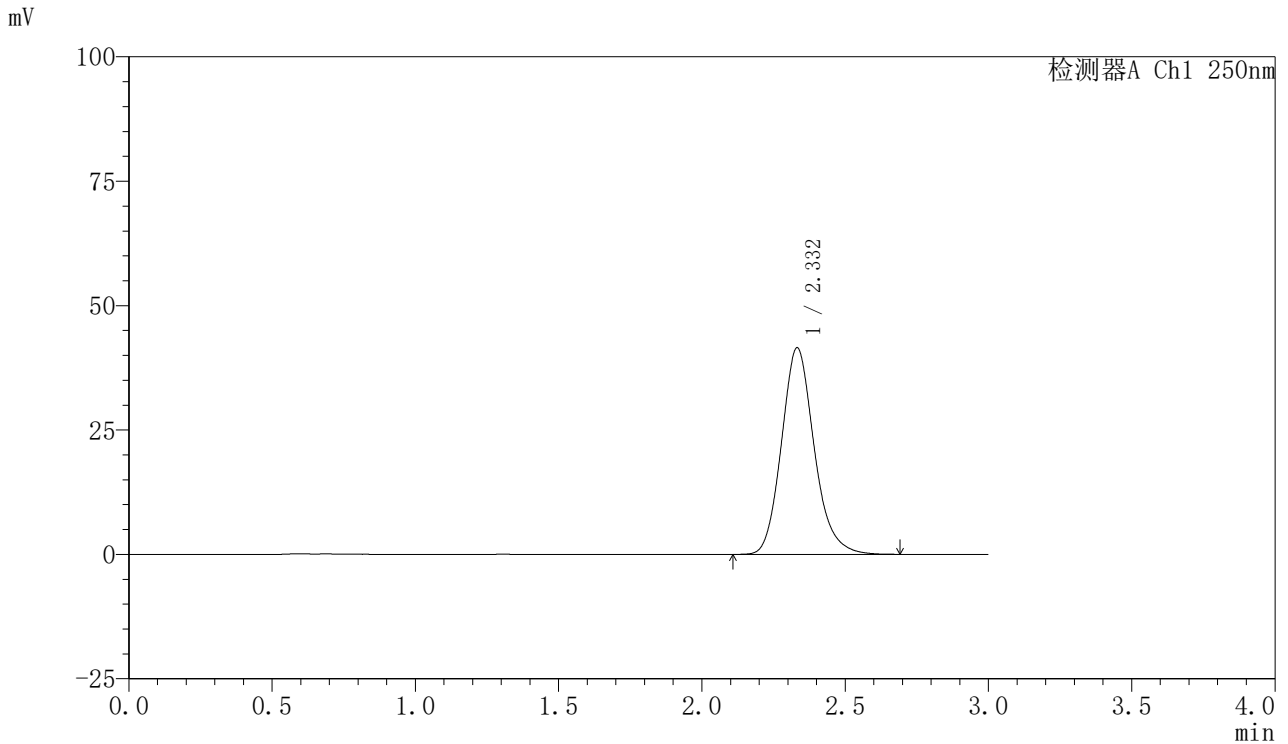


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1699-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	329725	100.000	41486	2068	1.162	--
总计		329725	100.000	41486			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

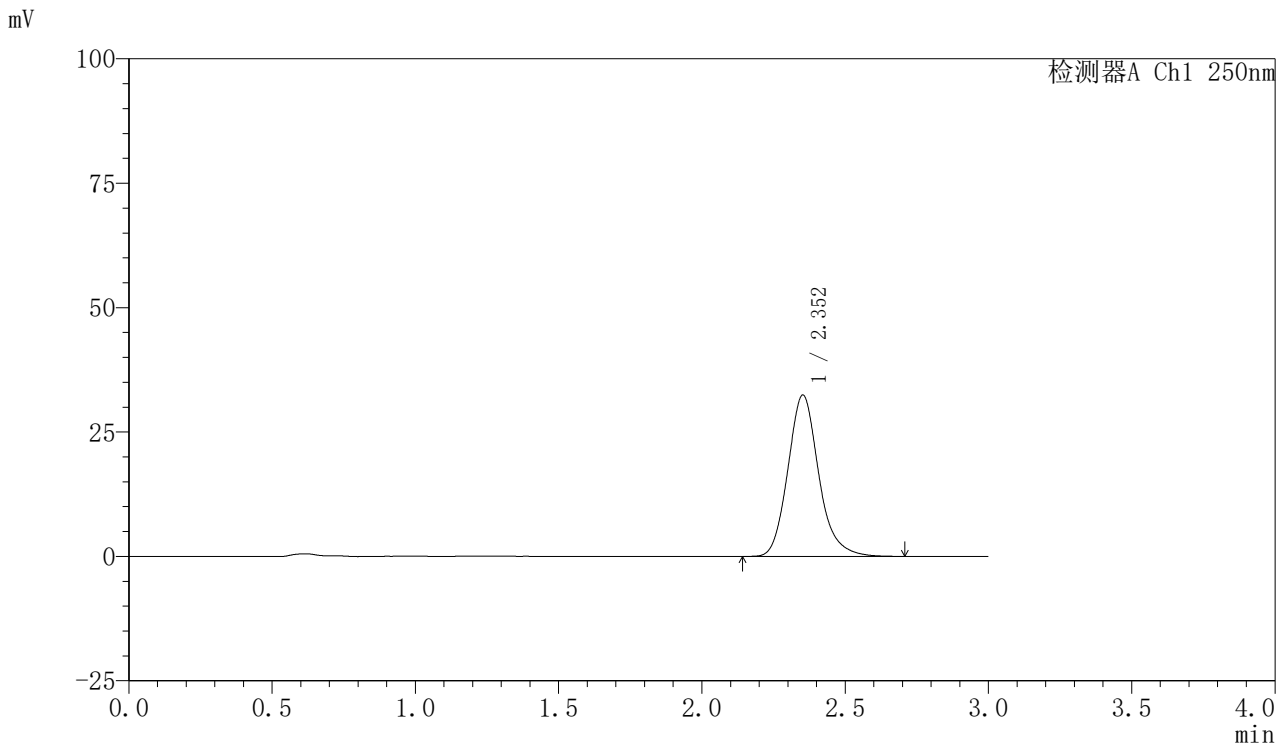


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1700-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 15:10:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	243317	100.000	32402	2384	1.165	--
总计		243317	100.000	32402			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

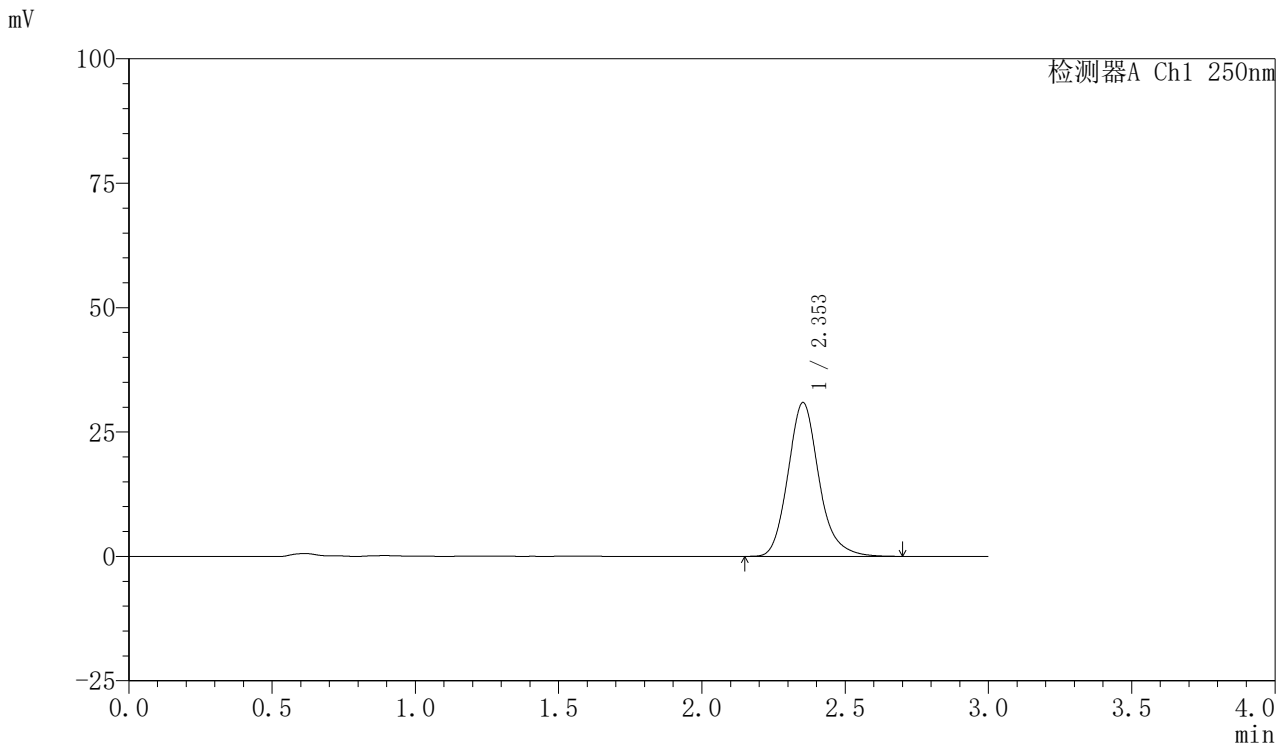


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1701-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	232575	100.000	30901	2374	1.169	--
总计		232575	100.000	30901			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

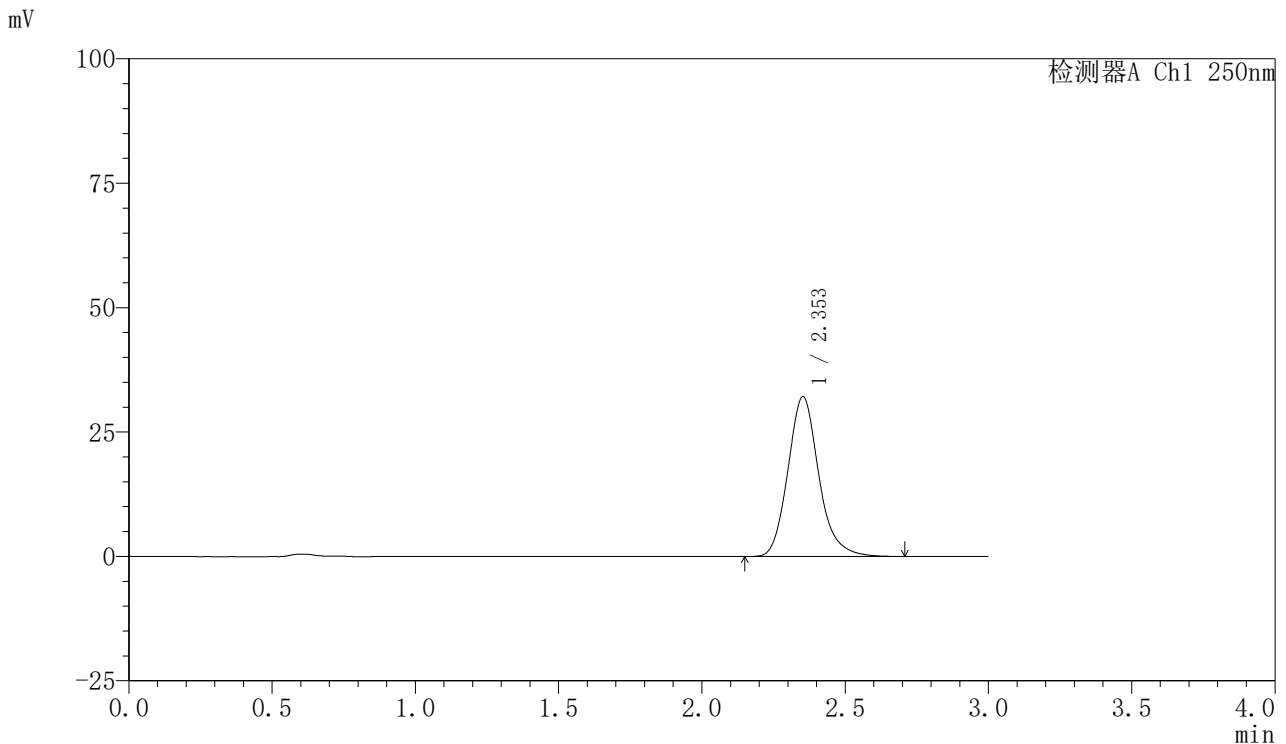


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1702-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	241366	100.000	32111	2381	1.165	--
总计		241366	100.000	32111			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

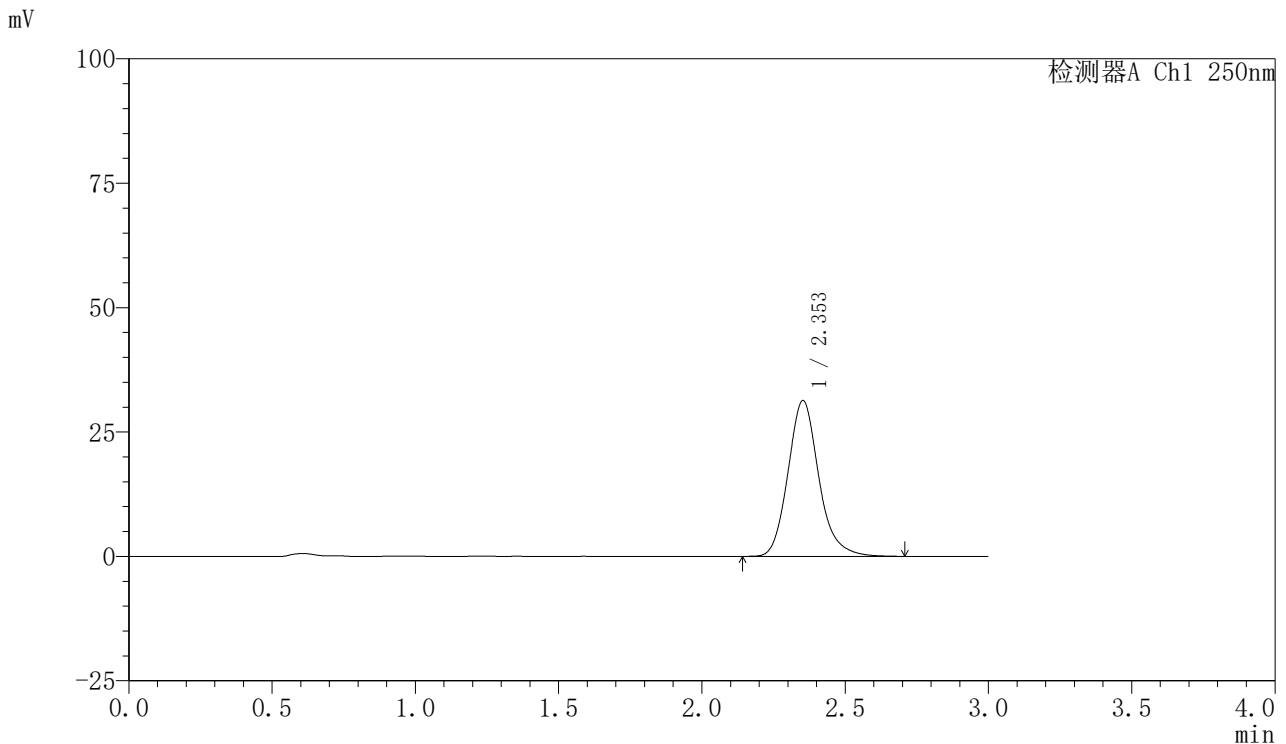


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1703-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	234465	100.000	31290	2396	1.165	--
总计		234465	100.000	31290			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

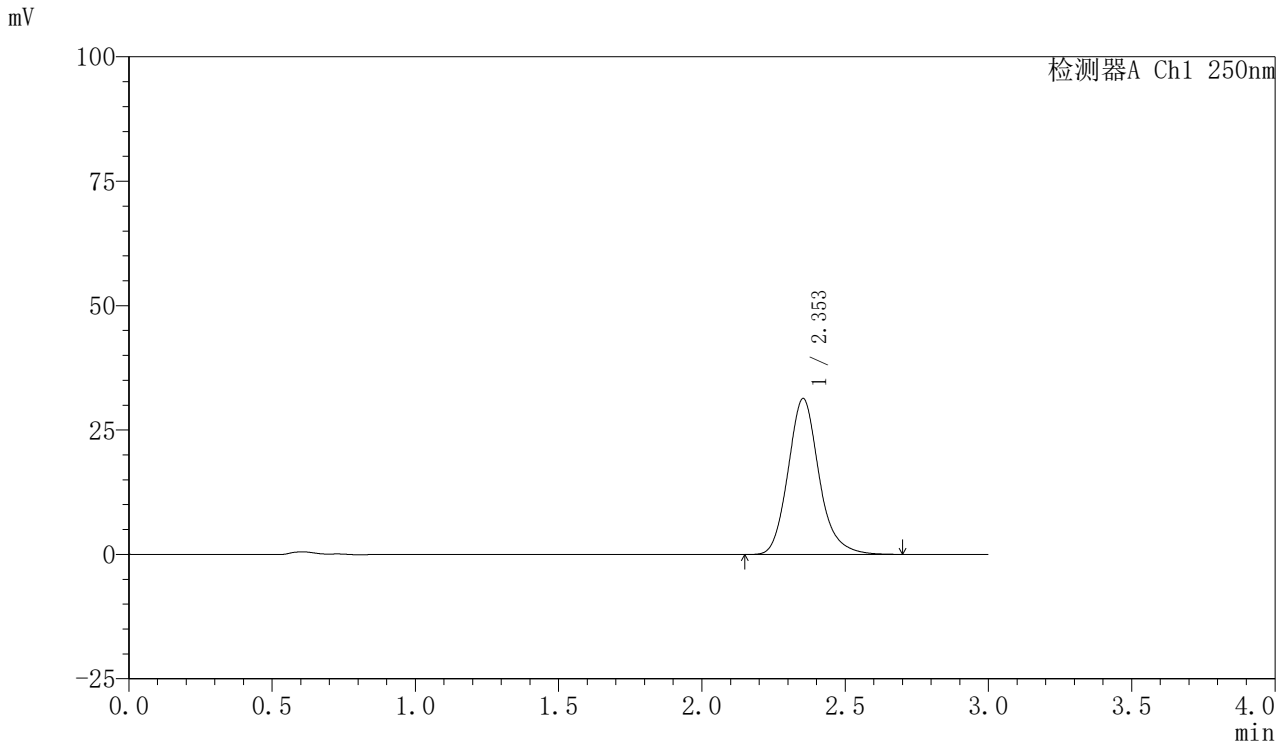


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1704-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	235500	100.000	31318	2378	1.166	--
总计		235500	100.000	31318			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

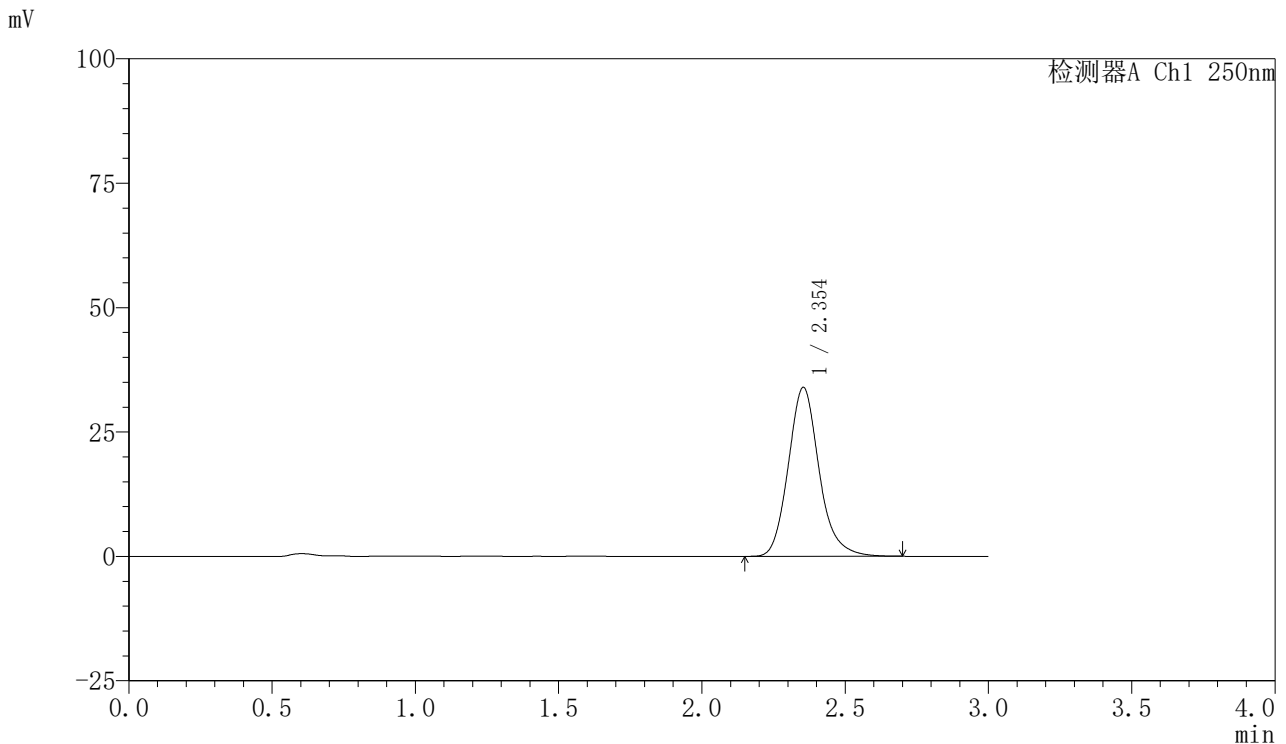


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1705-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	254399	100.000	33965	2389	1.160	--
总计		254399	100.000	33965			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

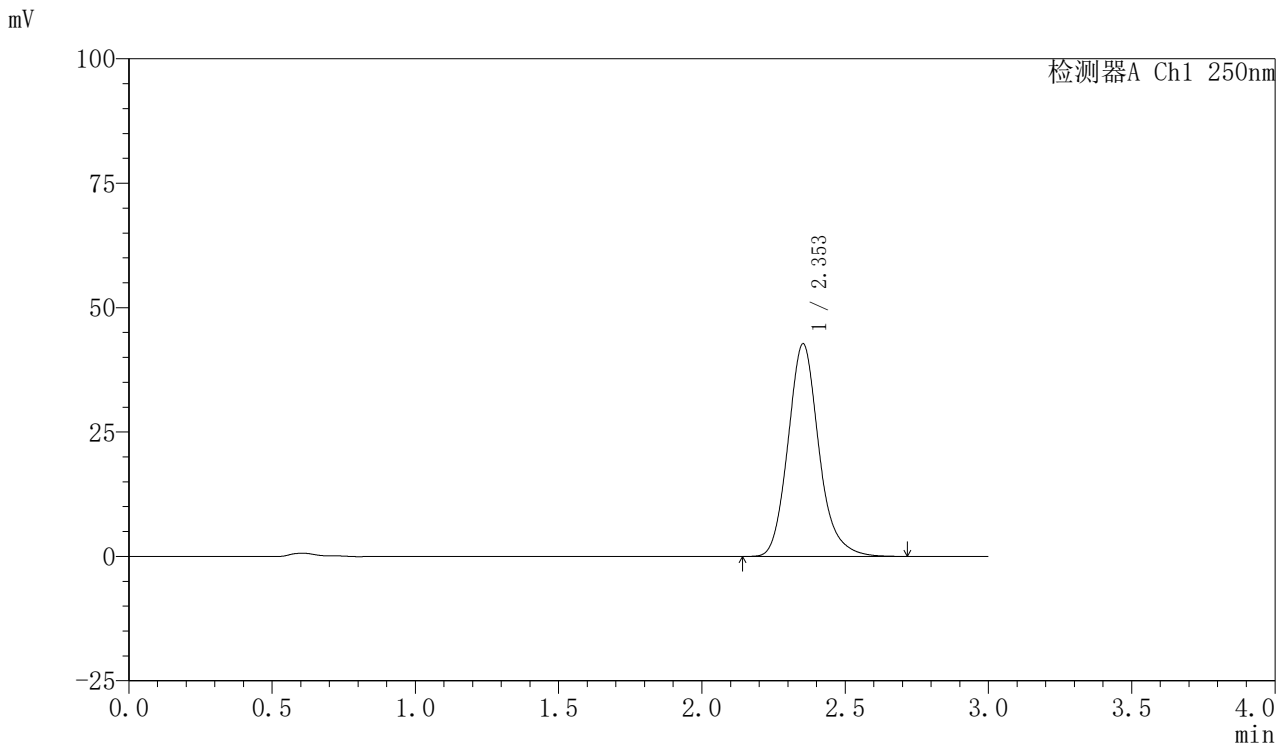


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1706-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	320510	100.000	42739	2387	1.162	--
总计		320510	100.000	42739			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

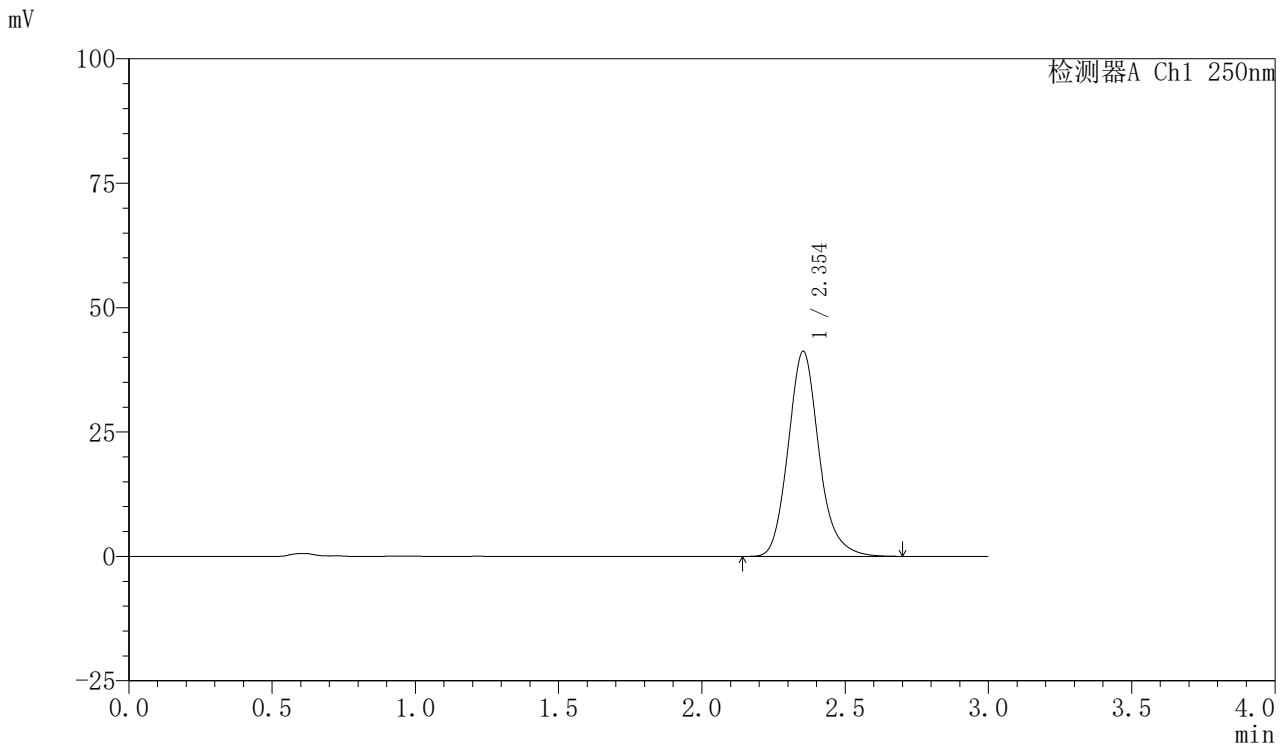


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1707-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:54:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	308653	100.000	41205	2386	1.157	--
总计		308653	100.000	41205			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片2

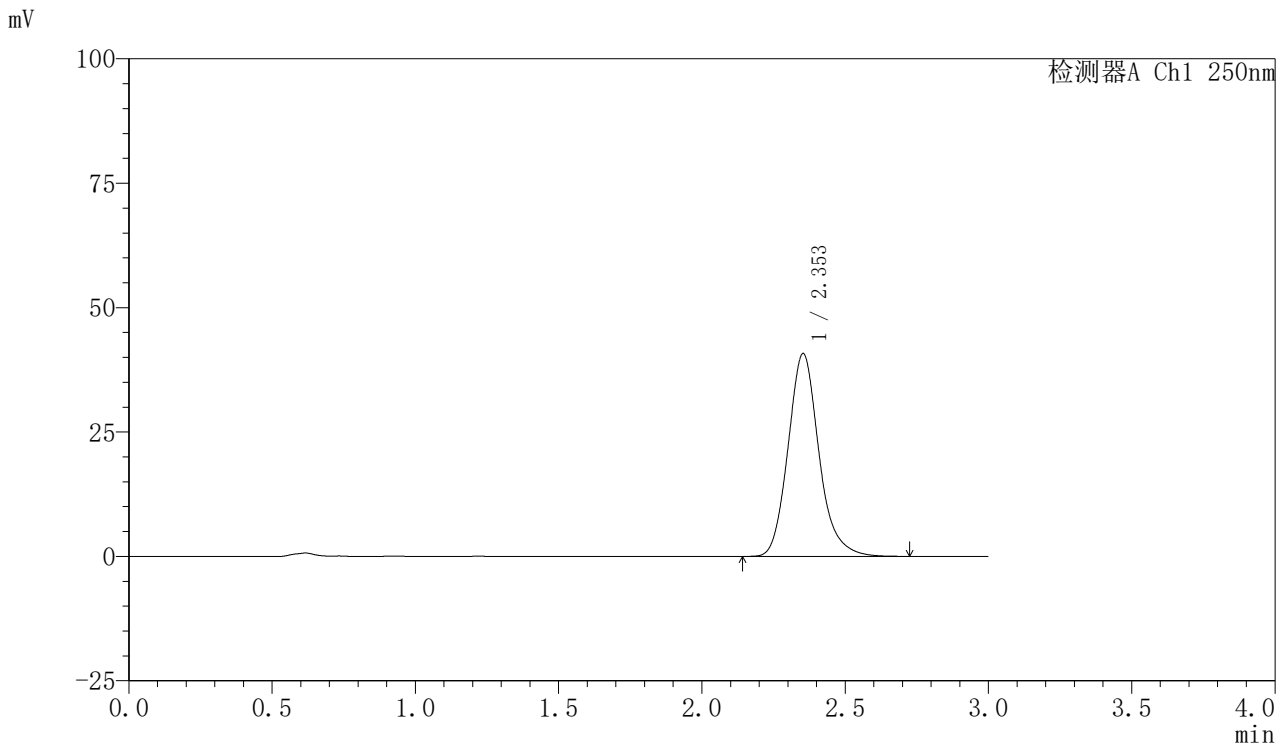


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1708-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	306141	100.000	40763	2381	1.162	--
总计		306141	100.000	40763			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片3

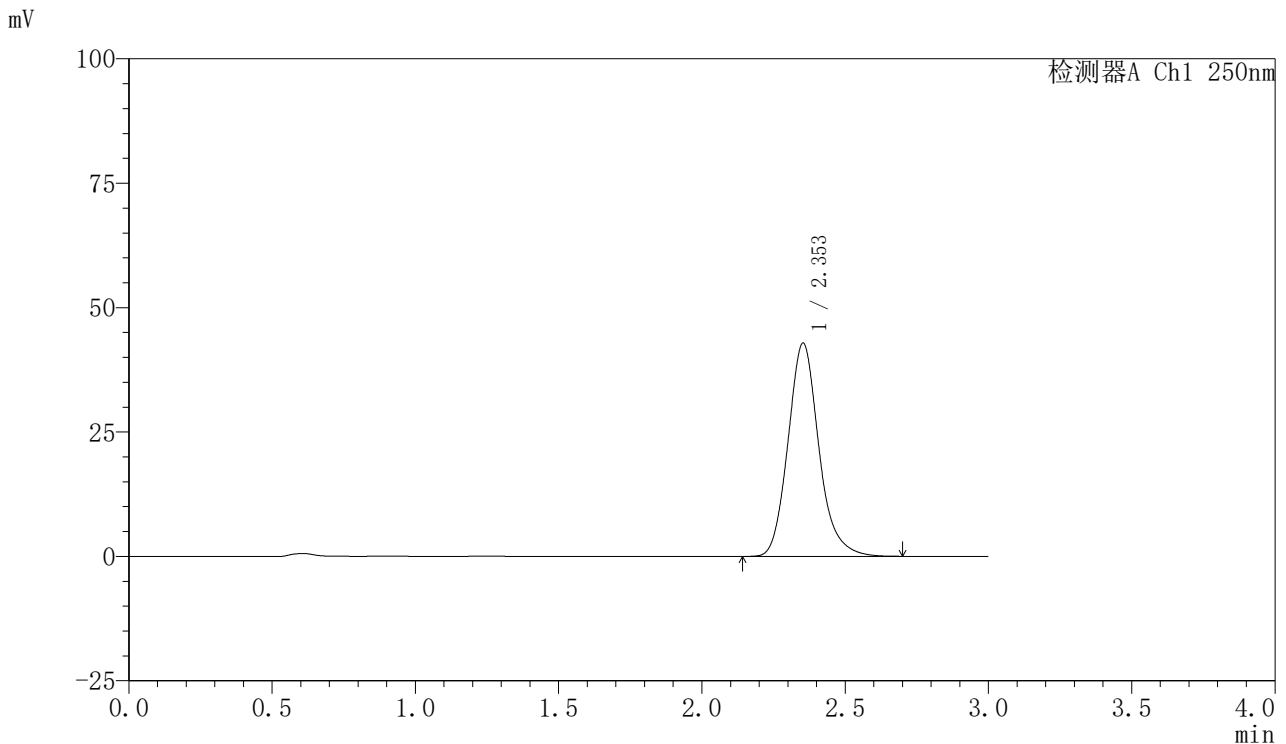


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1709-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	321436	100.000	42859	2384	1.159	--
总计		321436	100.000	42859			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片4

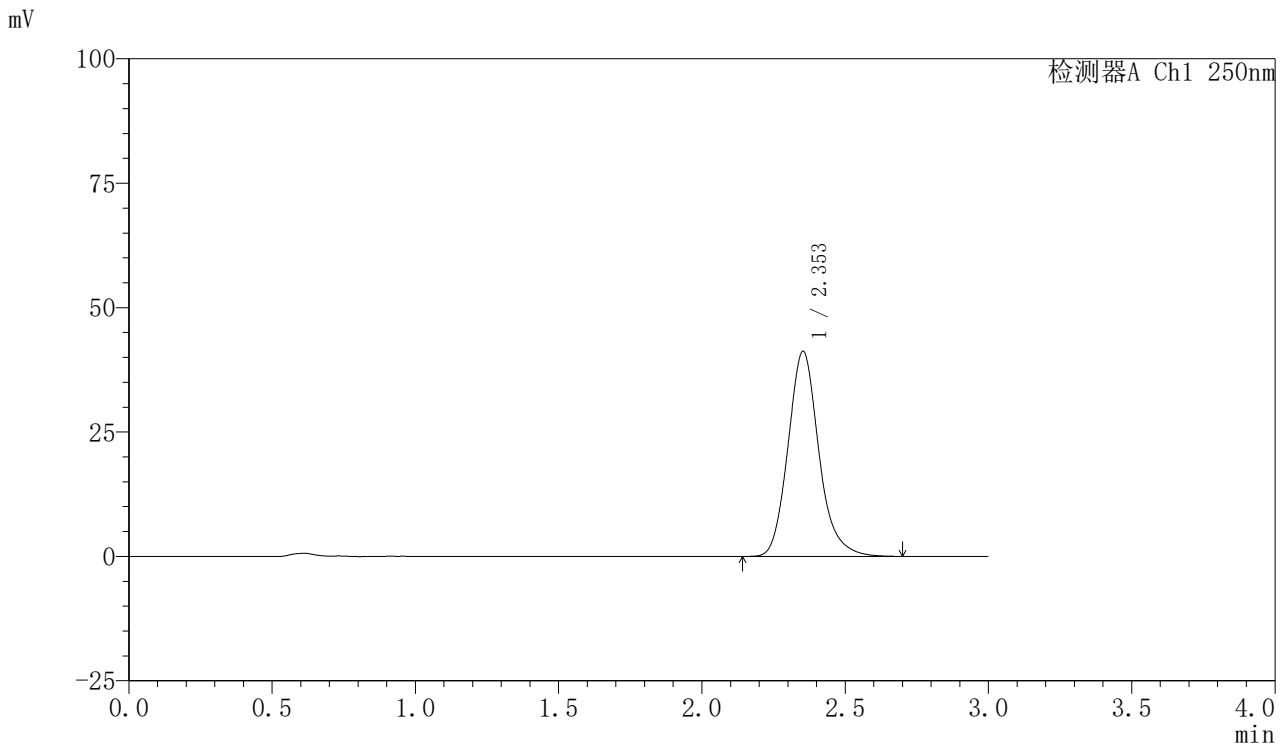


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1710-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	309224	100.000	41200	2379	1.160	--
总计		309224	100.000	41200			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片5

供试品溶液-1

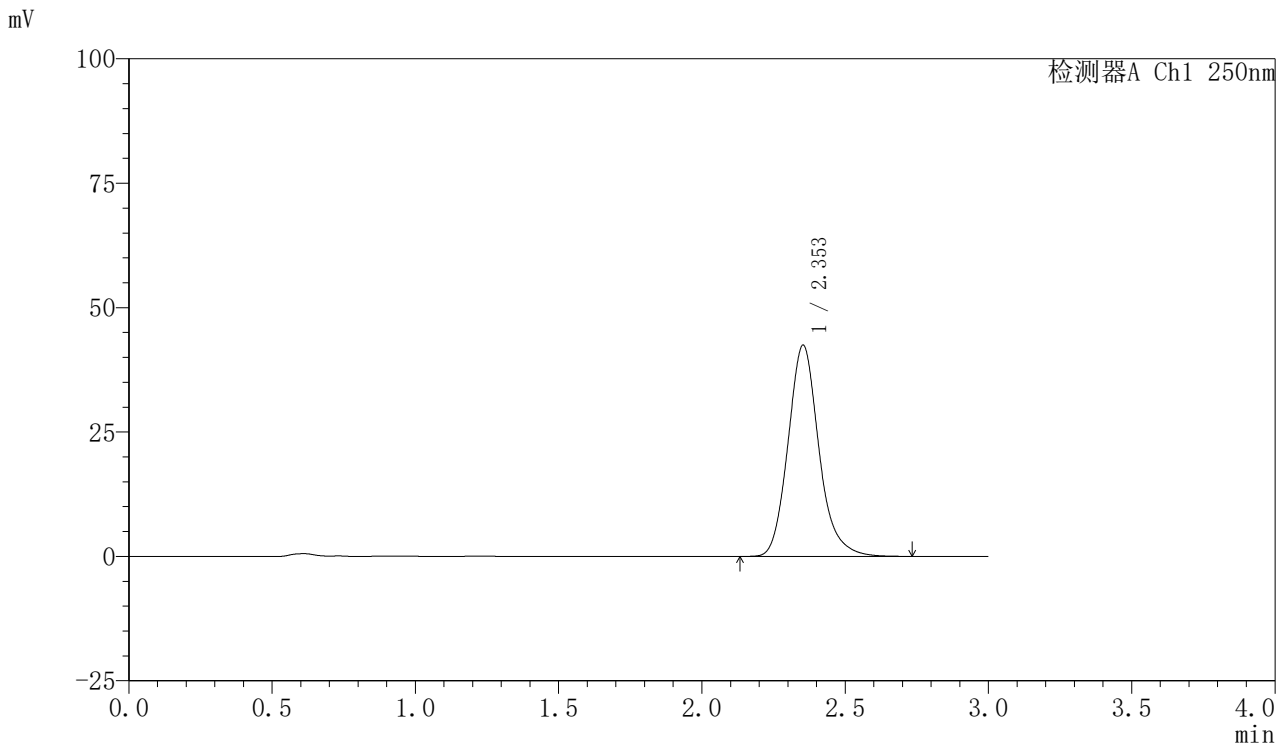


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1711-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	318688	100.000	42448	2382	1.160	--
总计		318688	100.000	42448			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

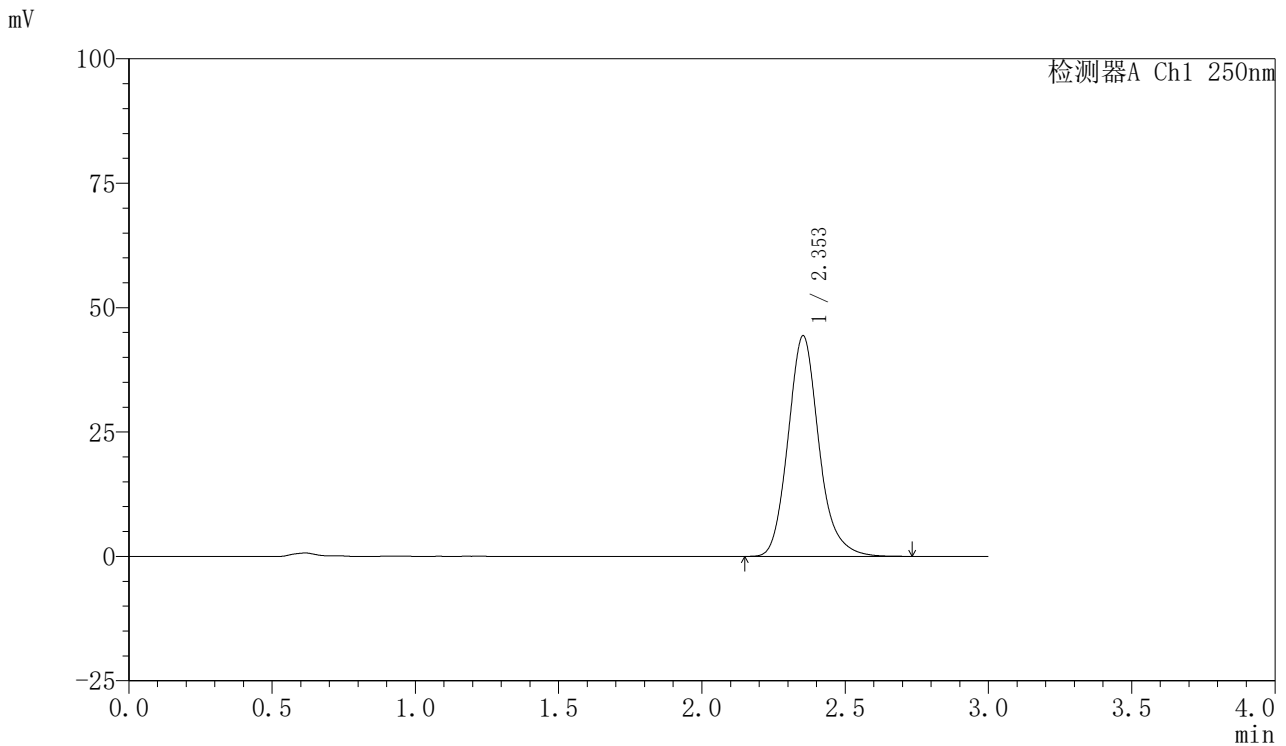


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1712-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	332492	100.000	44317	2385	1.161	--
总计		332492	100.000	44317			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

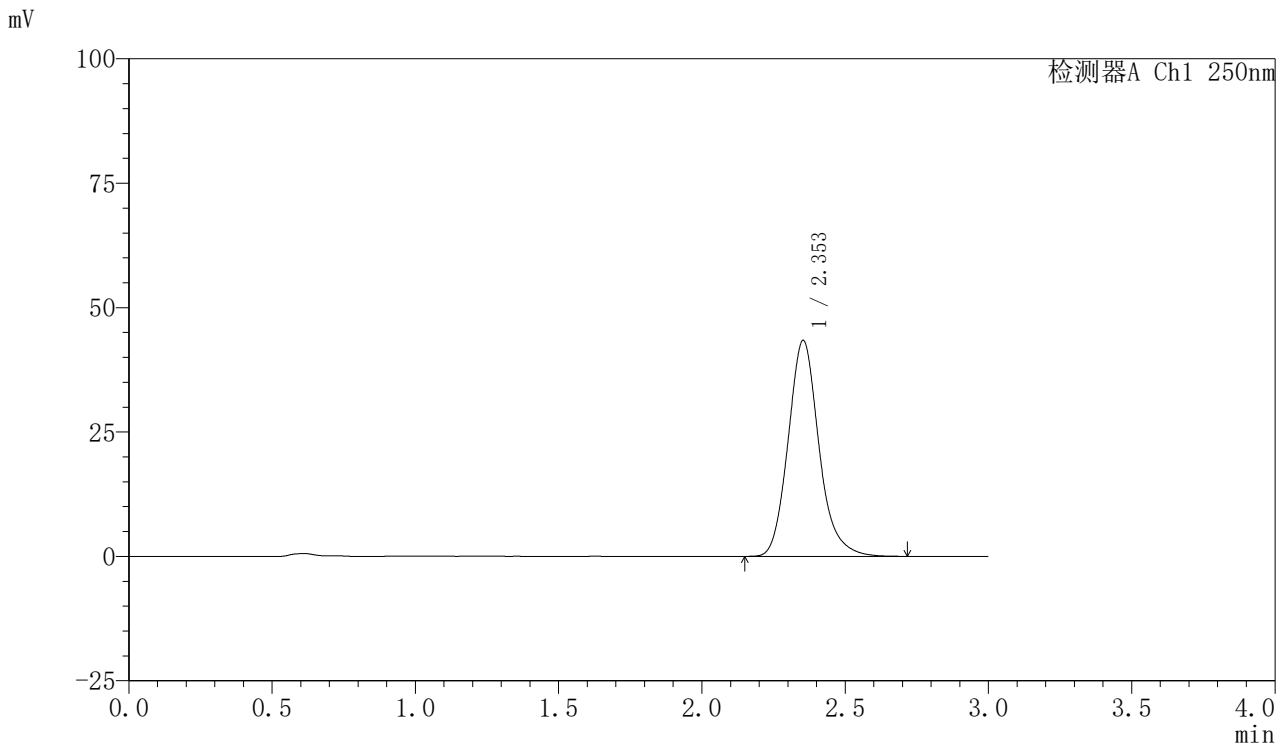


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1713-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 15:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	325071	100.000	43394	2389	1.158	--
总计		325071	100.000	43394			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片2

供试品溶液-1

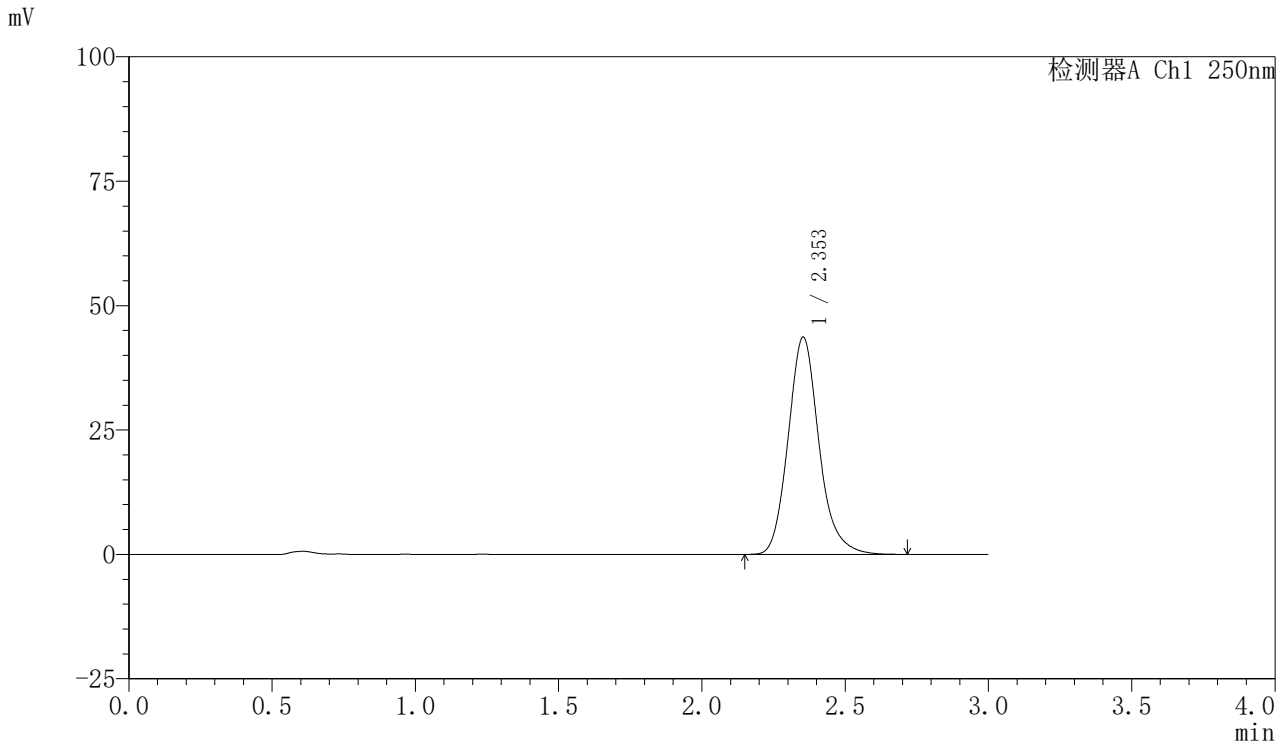


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1714-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 15:57:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	327065	100.000	43664	2387	1.160	--
总计		327065	100.000	43664			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

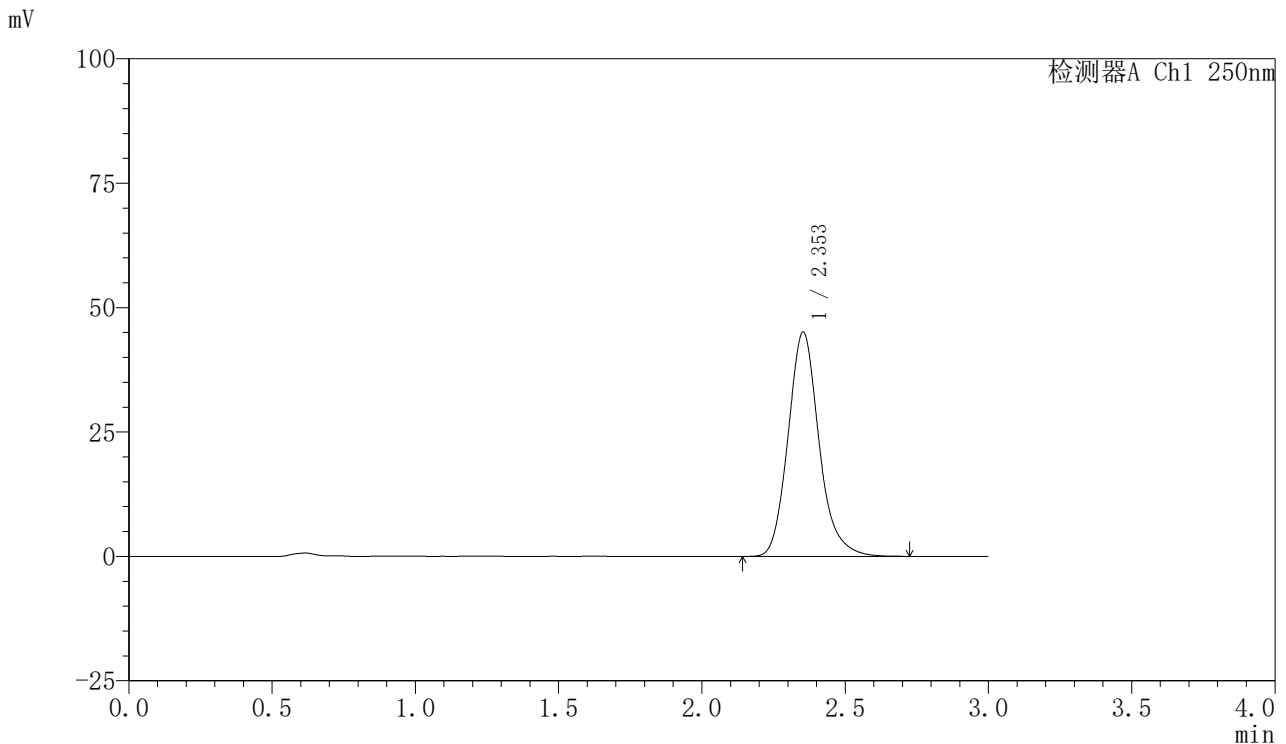


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1715-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	338863	100.000	45088	2375	1.161	--
总计		338863	100.000	45088			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片4

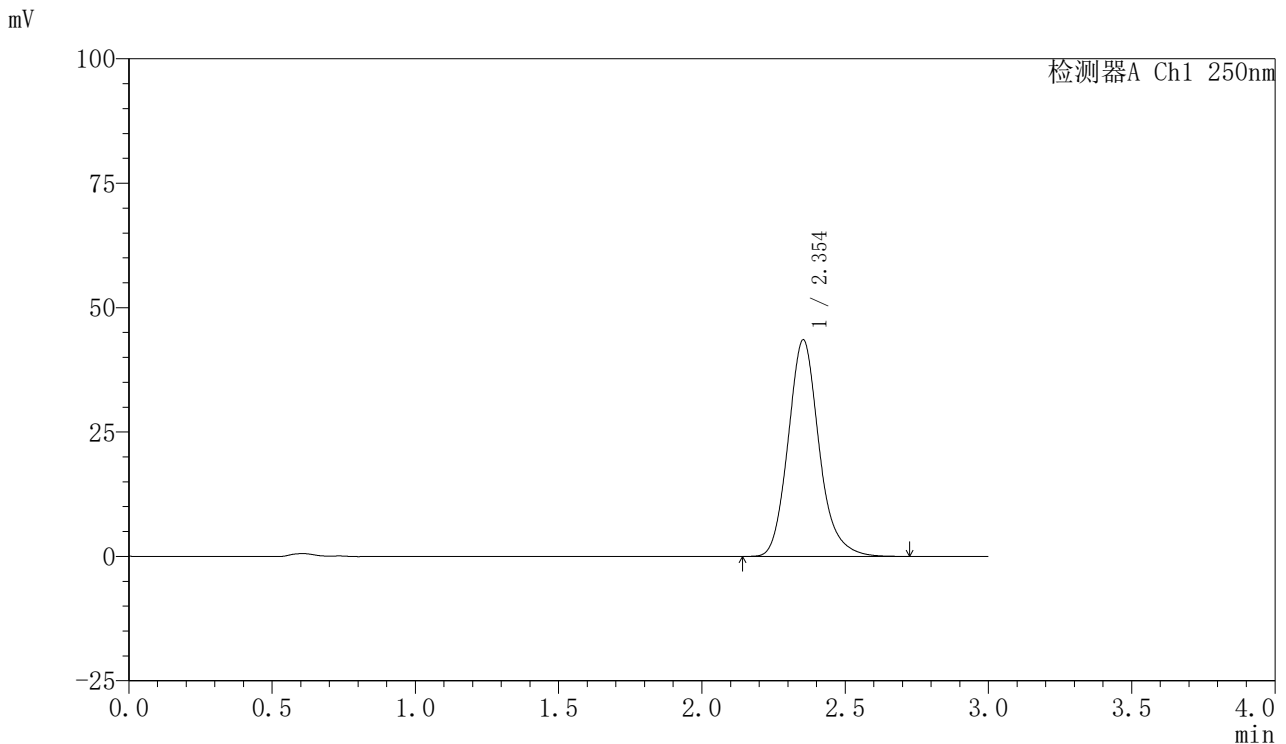


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1716-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	327020	100.000	43543	2378	1.161	--
总计		327020	100.000	43543			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片5

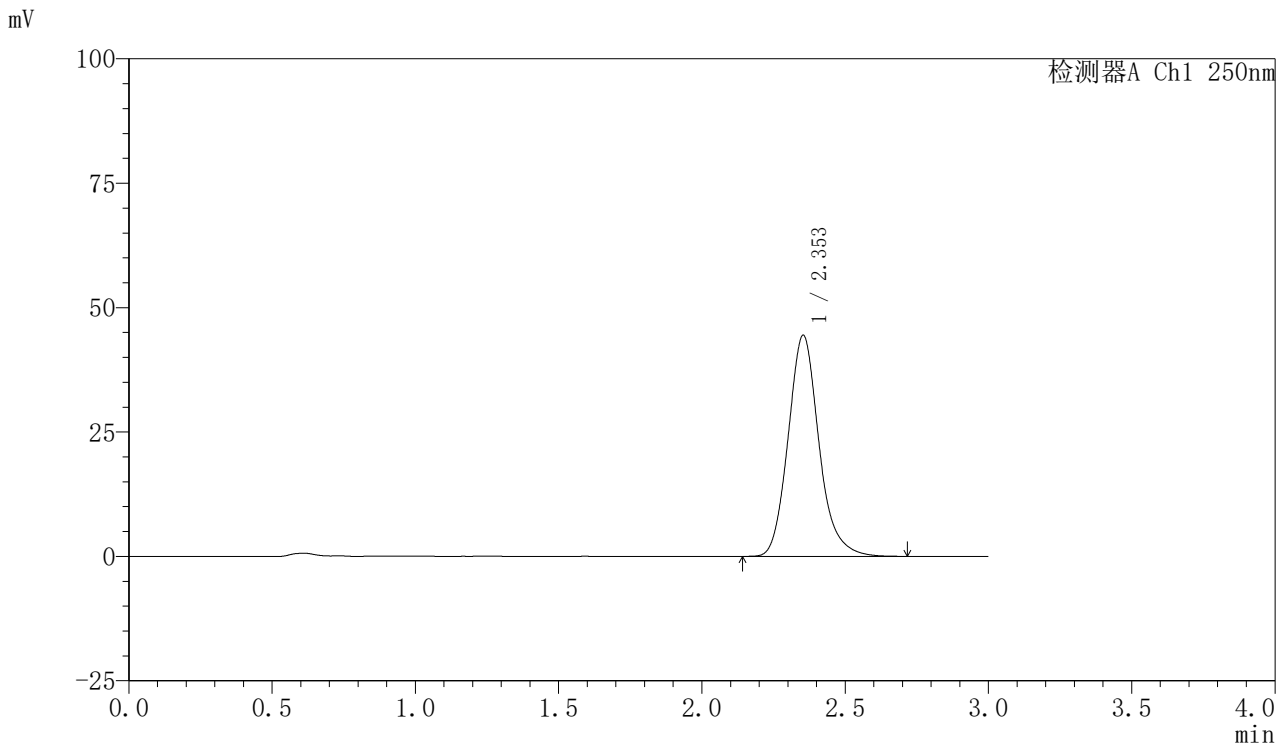


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1717-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	333326	100.000	44447	2380	1.157	--
总计		333326	100.000	44447			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

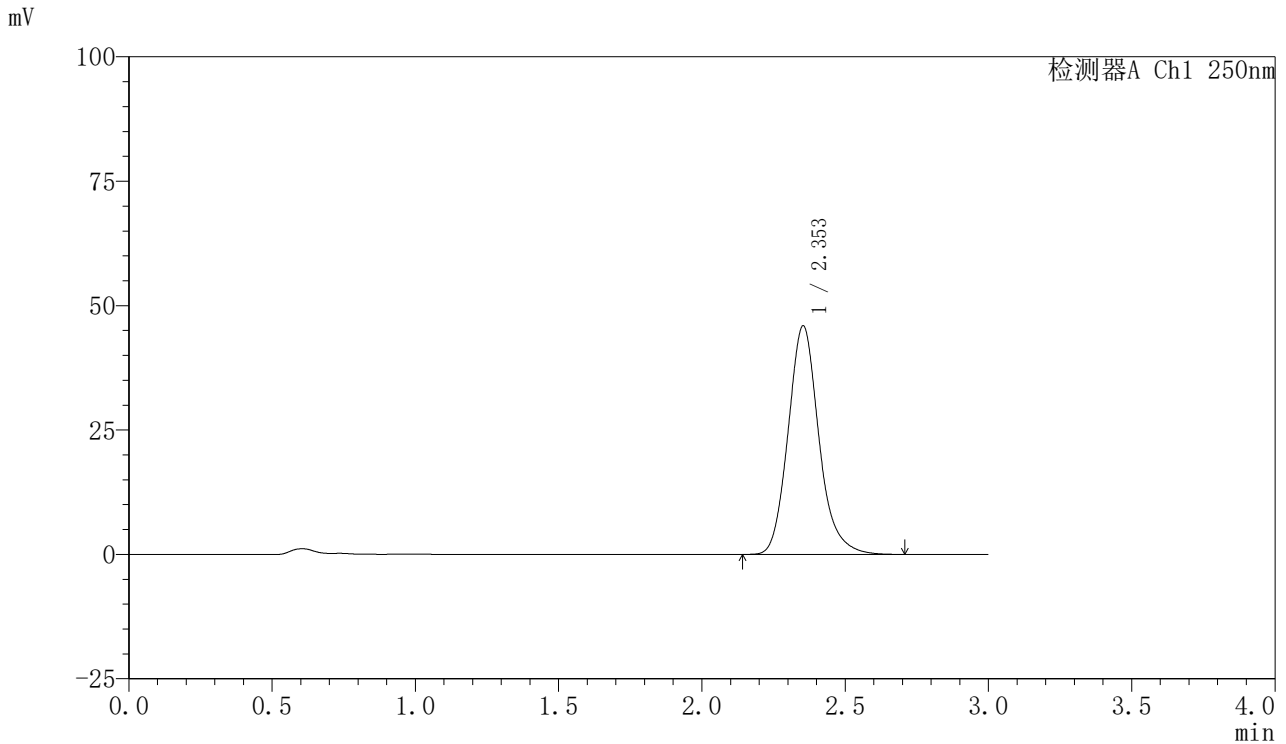


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1718-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	343936	100.000	45939	2392	1.157	--
总计		343936	100.000	45939			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片1

供试品溶液-1

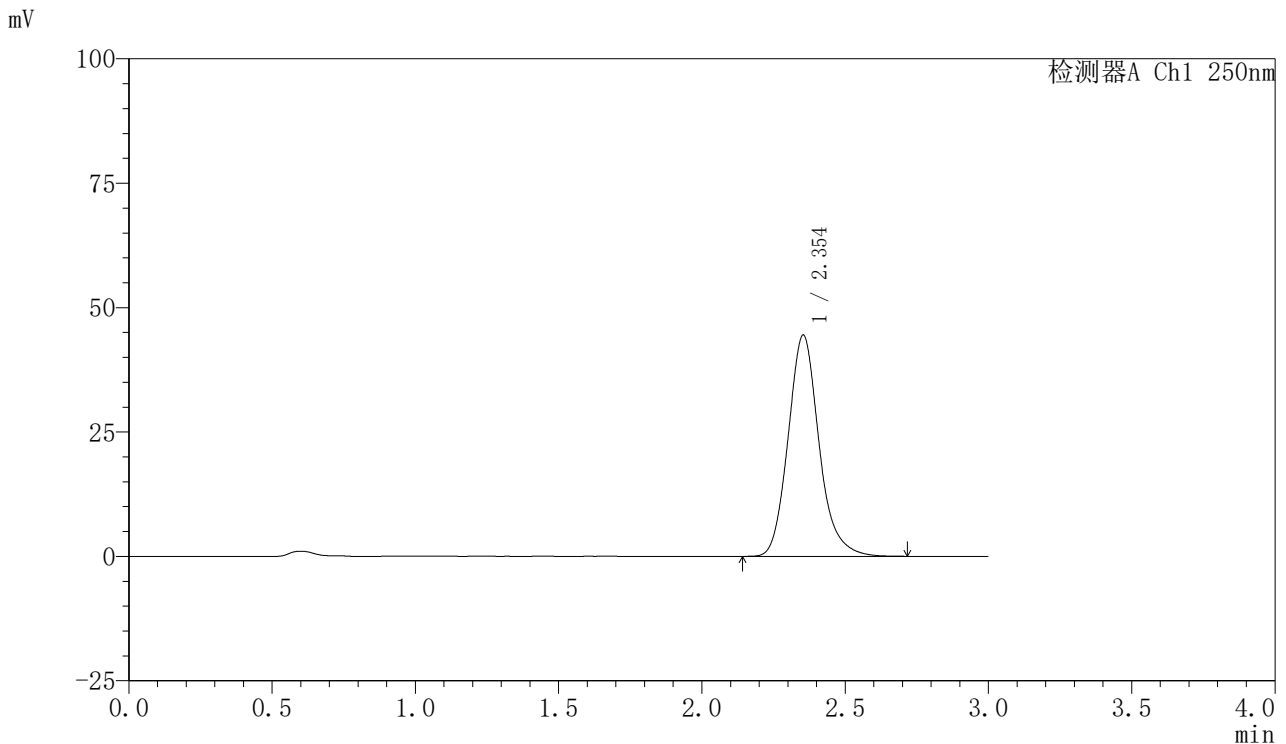


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1719-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	334069	100.000	44480	2377	1.158	--
总计		334069	100.000	44480			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片2

供试品溶液-1

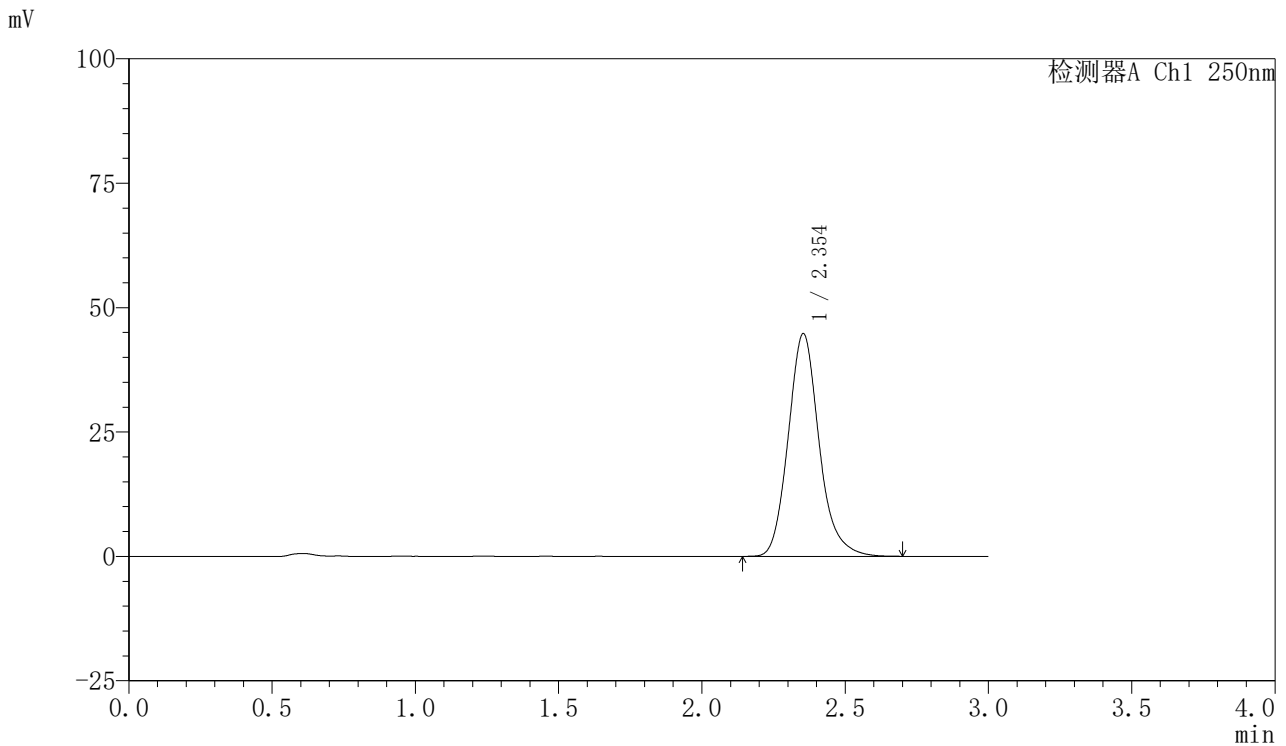


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1720-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	335787	100.000	44778	2378	1.158	--
总计		335787	100.000	44778			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片3

供试品溶液-1

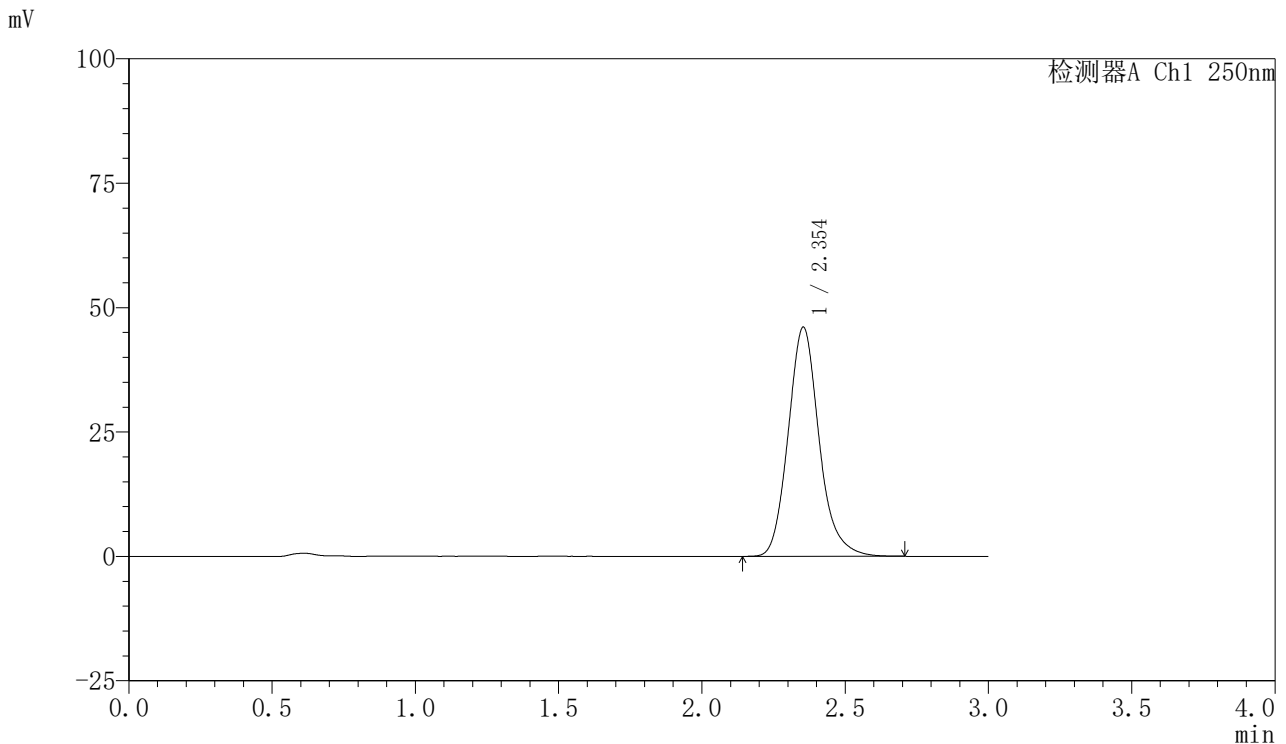


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1721-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 16:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	346055	100.000	46064	2370	1.157	--
总计		346055	100.000	46064			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

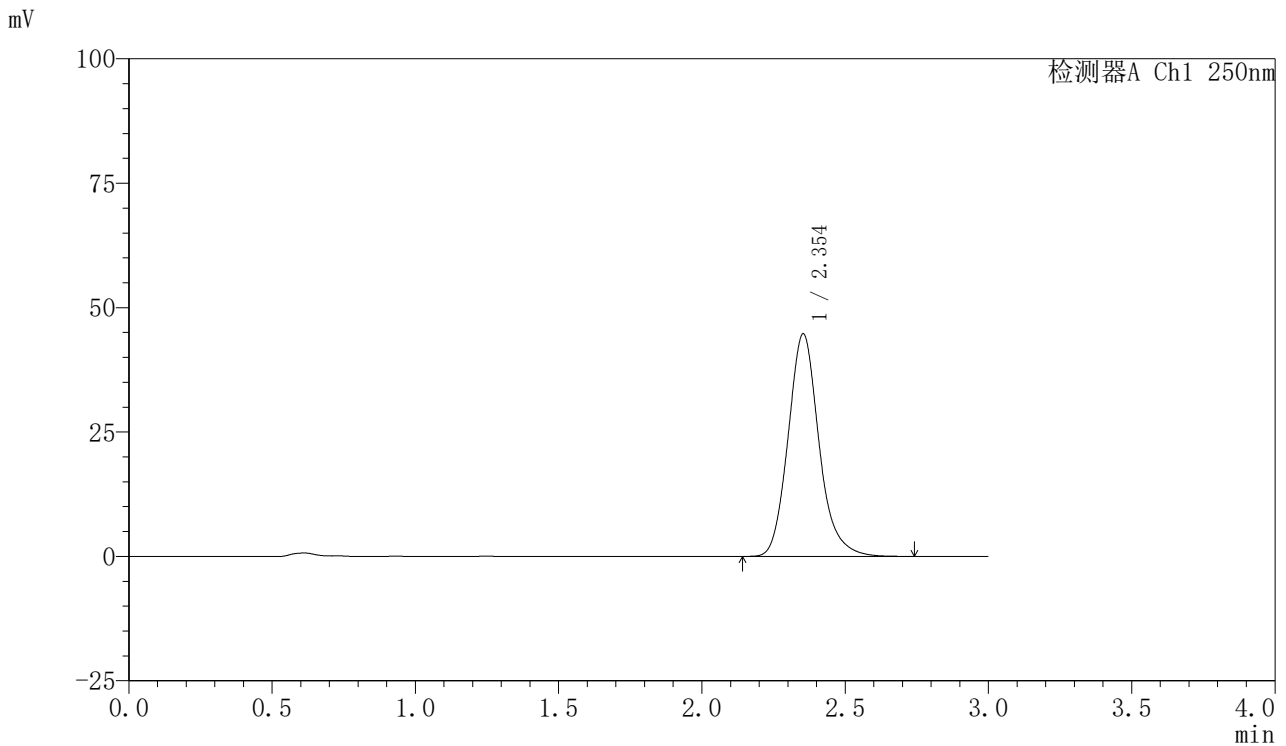


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1722-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	336044	100.000	44741	2377	1.157	--
总计		336044	100.000	44741			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片5

供试品溶液-1

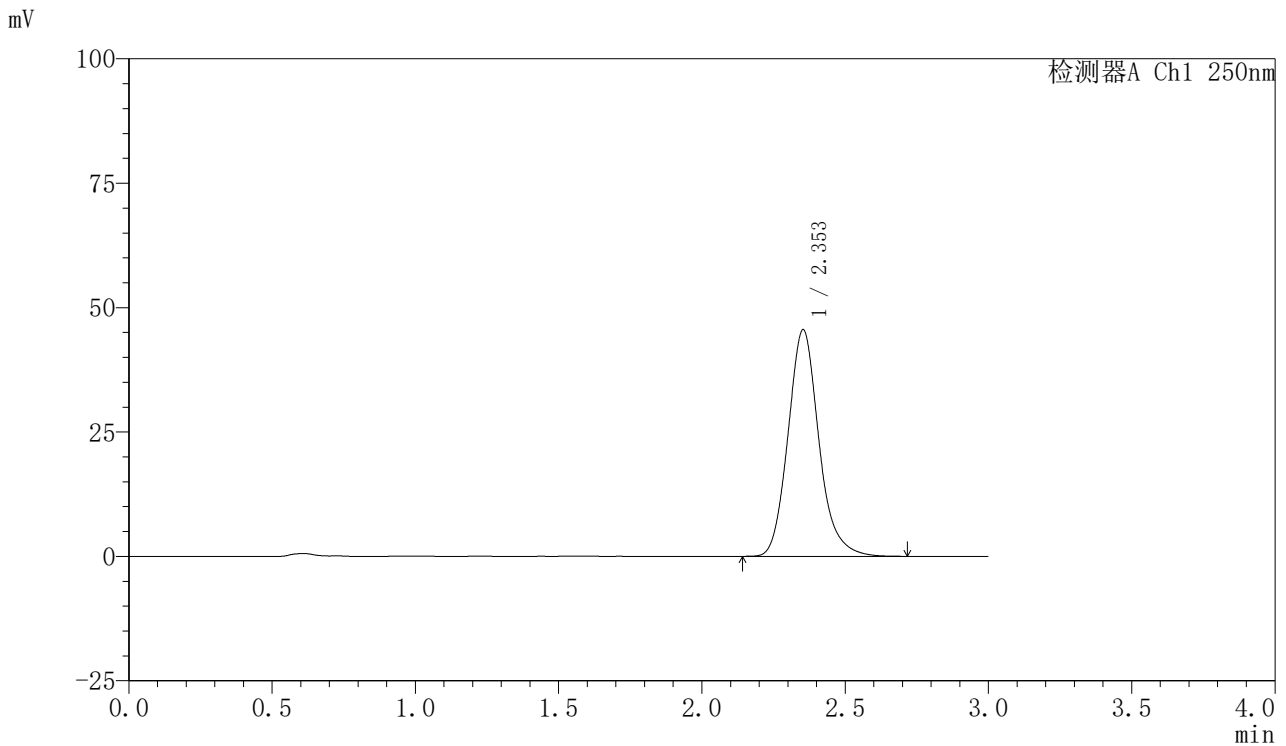


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1723-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	341585	100.000	45532	2374	1.153	--
总计		341585	100.000	45532			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片6

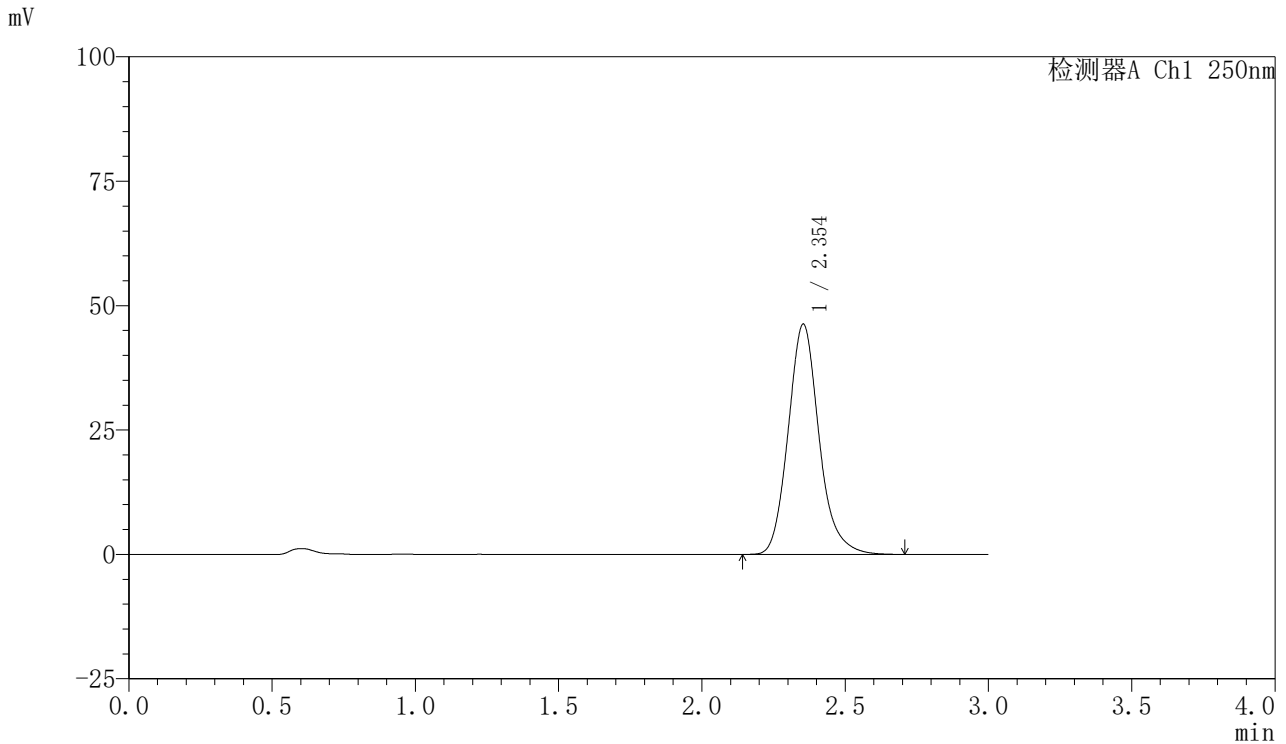


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1724-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	346886	100.000	46292	2382	1.155	--
总计		346886	100.000	46292			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

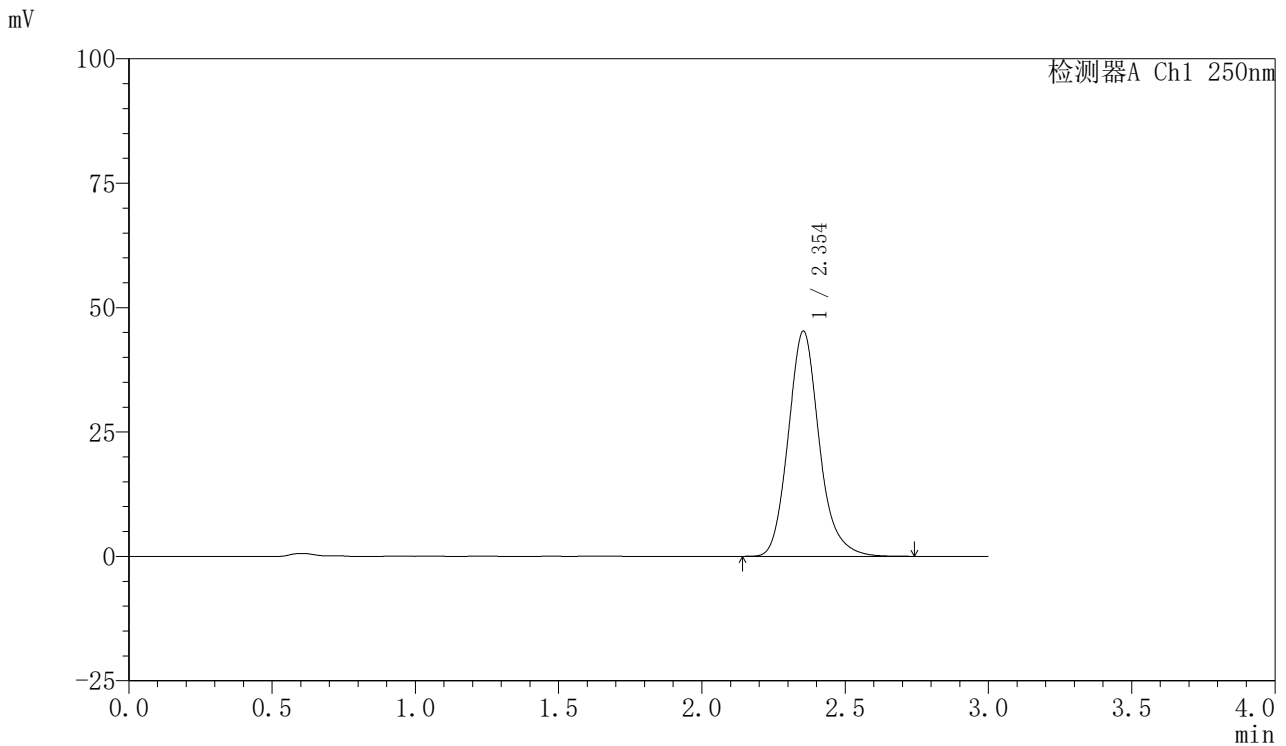


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1725-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	340606	100.000	45290	2370	1.158	--
总计		340606	100.000	45290			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片2

供试品溶液-1

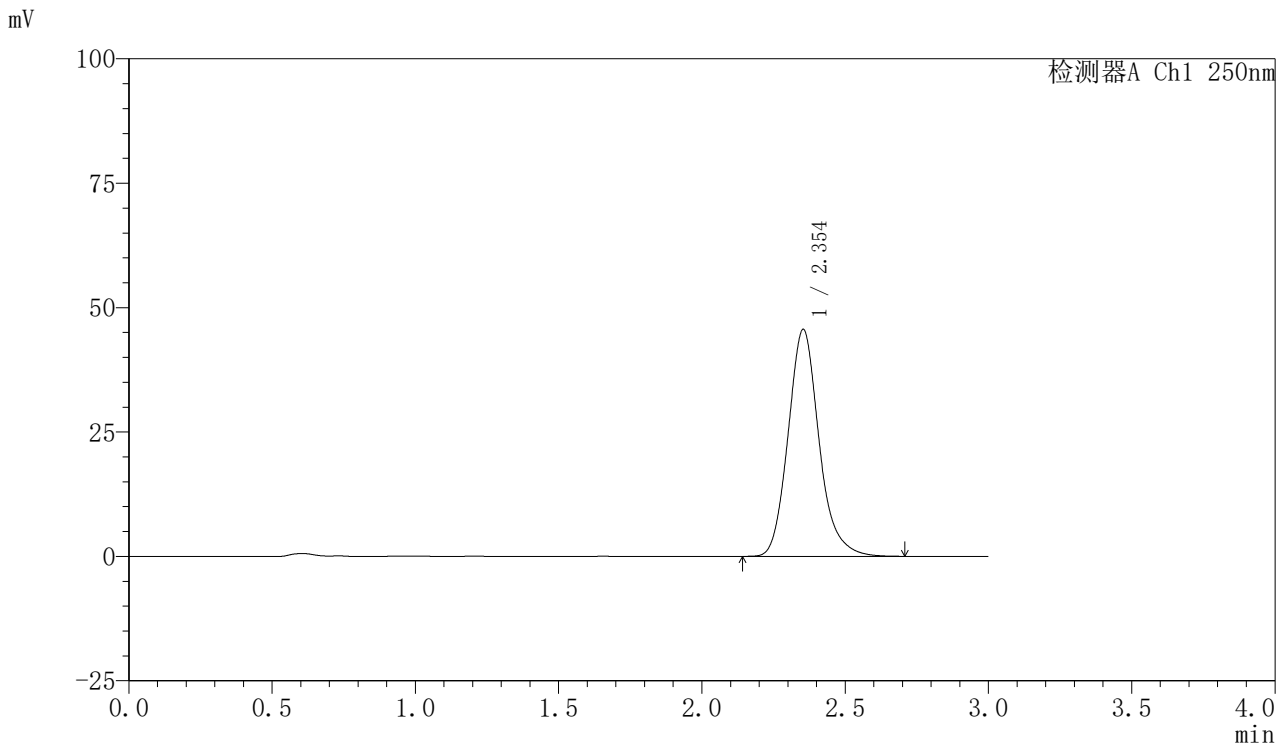


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1726-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 16:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	342677	100.000	45611	2375	1.161	--
总计		342677	100.000	45611			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

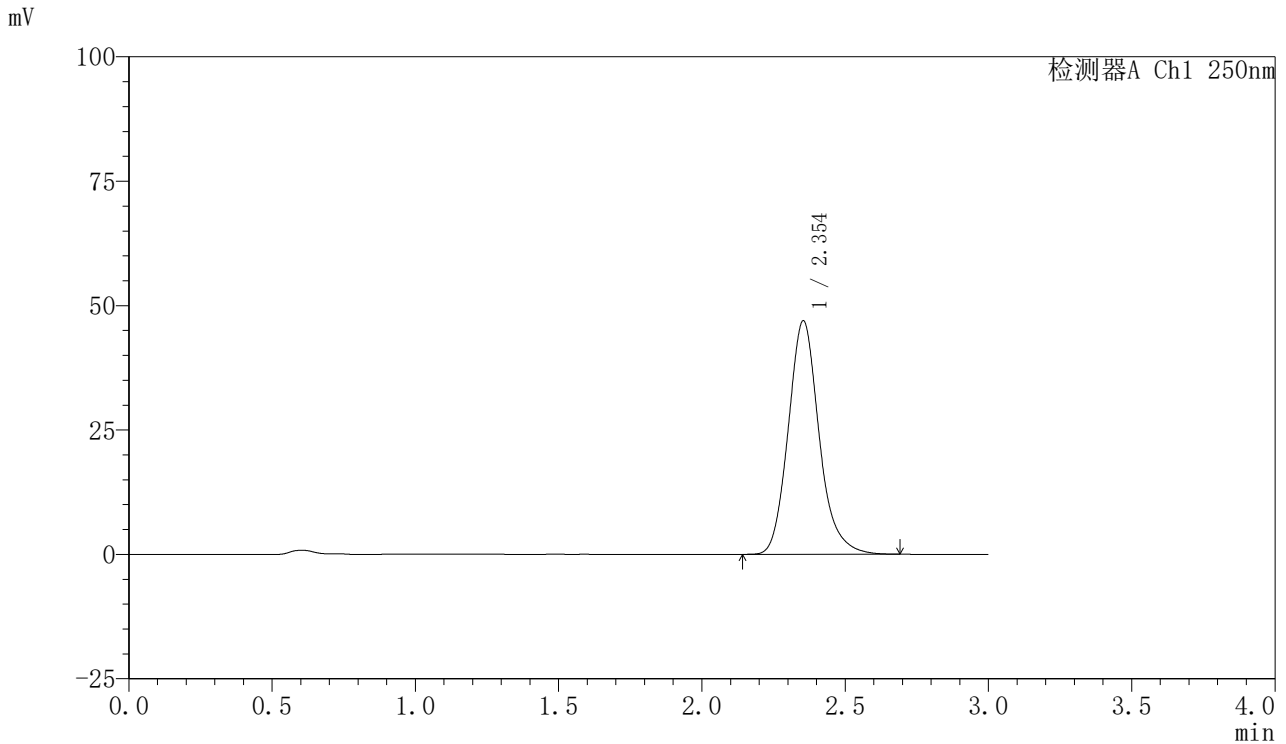


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1727-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	352333	100.000	46947	2377	1.160	--
总计		352333	100.000	46947			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

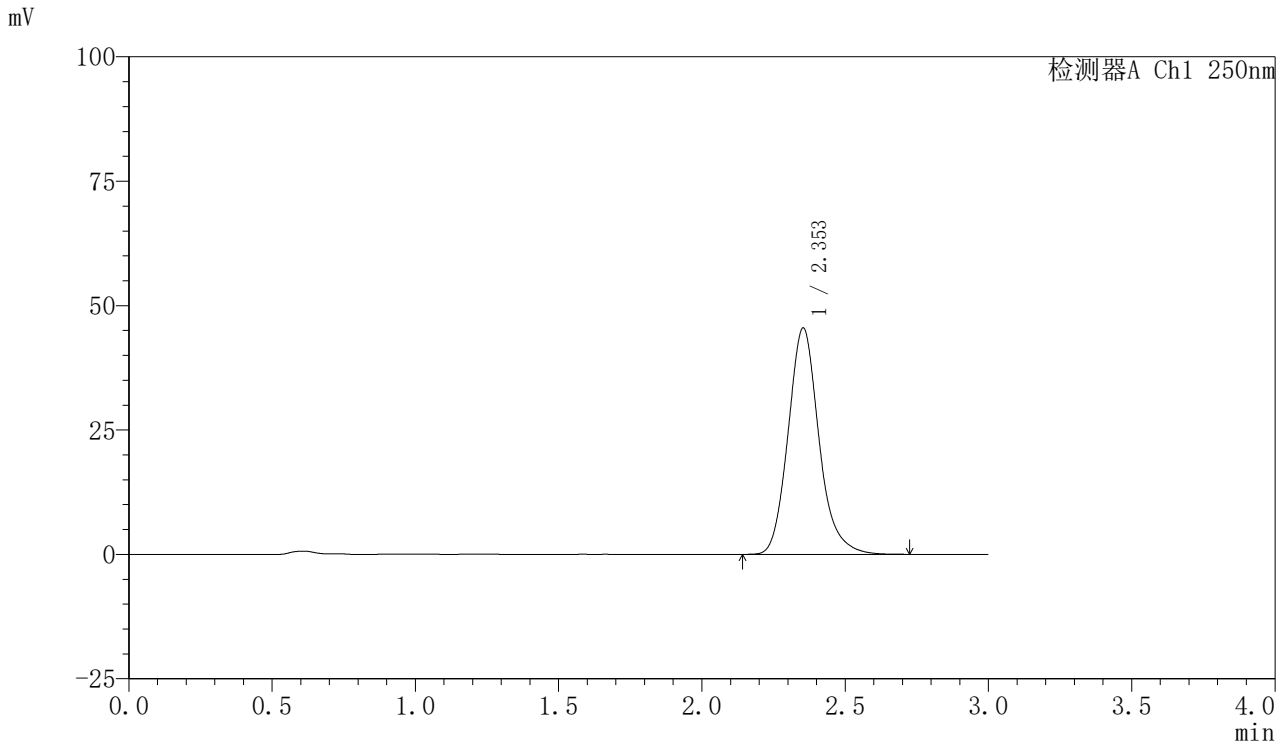


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1728-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	341048	100.000	45492	2384	1.158	--
总计		341048	100.000	45492			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片5

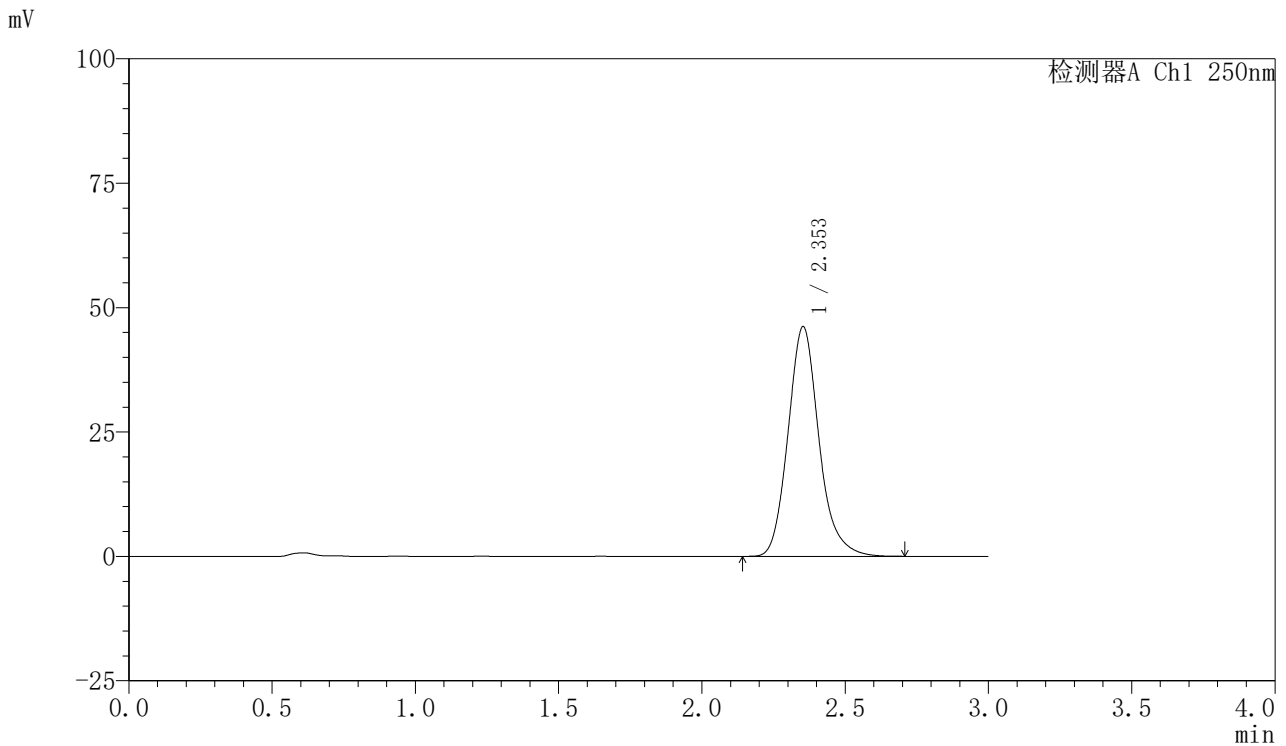


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1729-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346587	100.000	46157	2379	1.161	--
总计		346587	100.000	46157			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

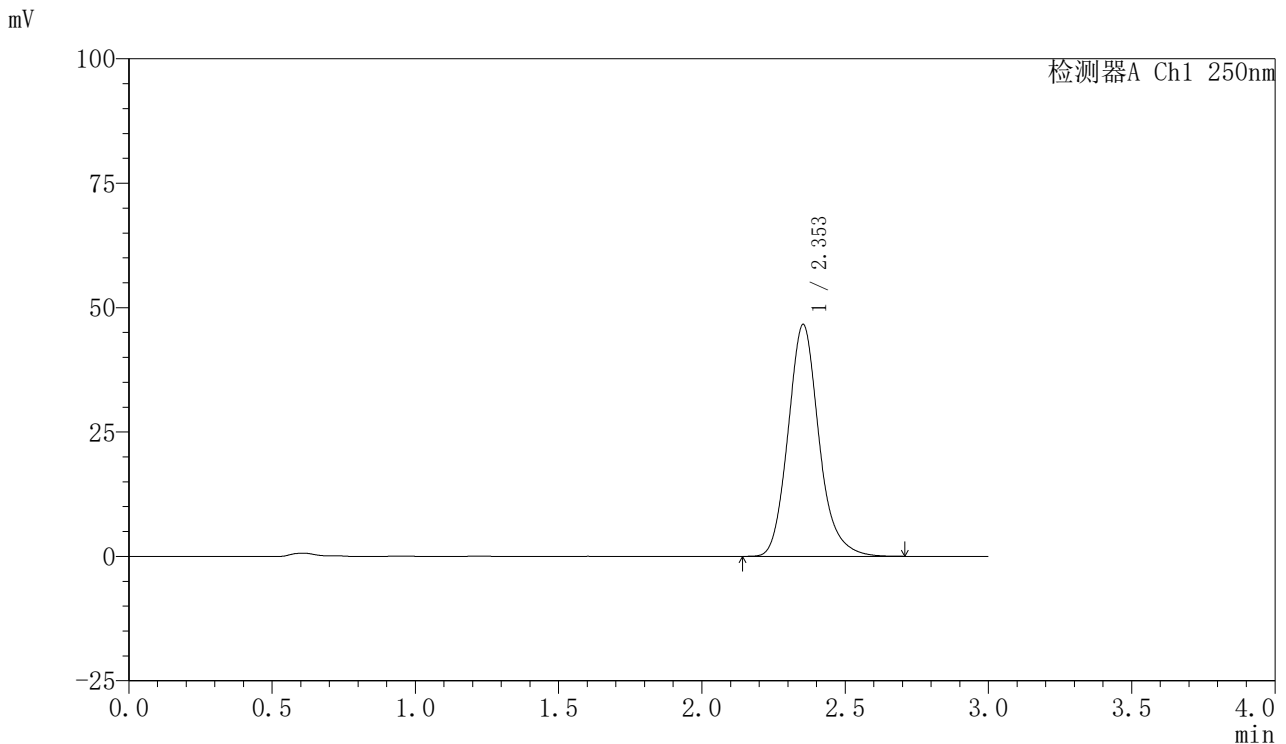


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1730-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	349977	100.000	46591	2378	1.160	--
总计		349977	100.000	46591			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

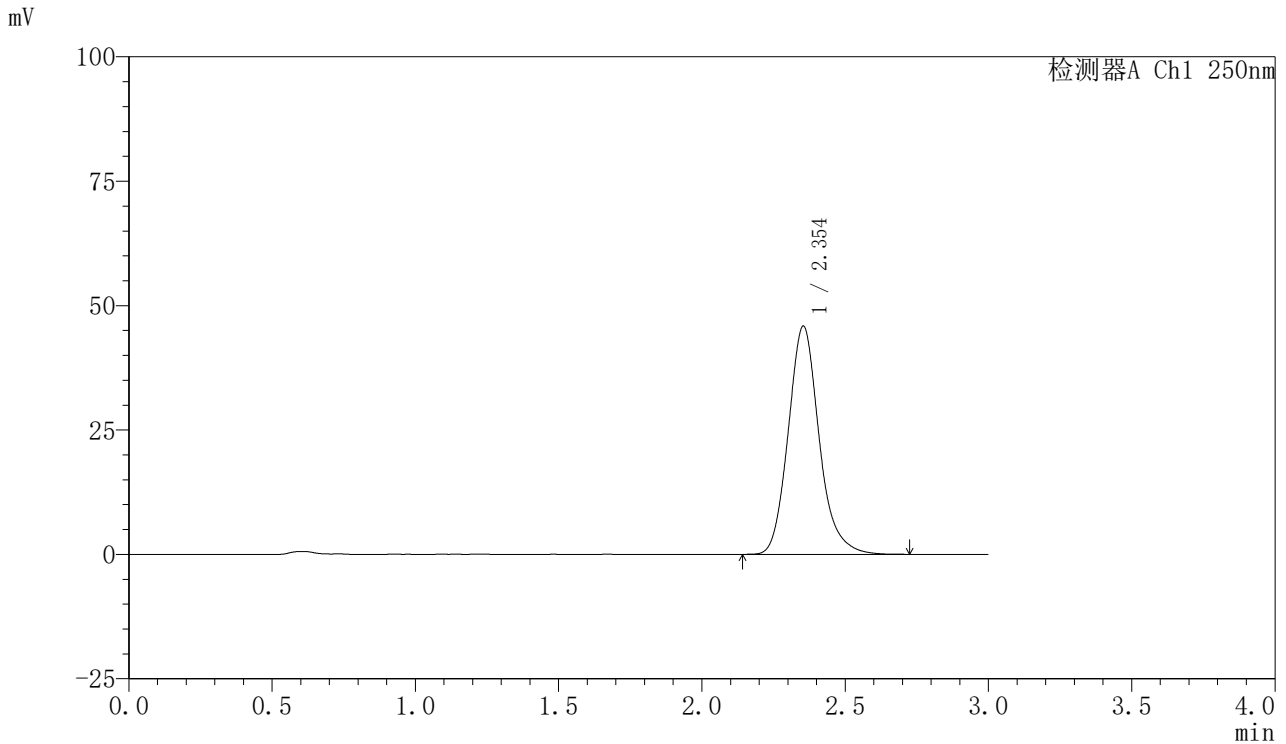


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1731-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344368	100.000	45882	2378	1.159	--
总计		344368	100.000	45882			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片2

供试品溶液-1

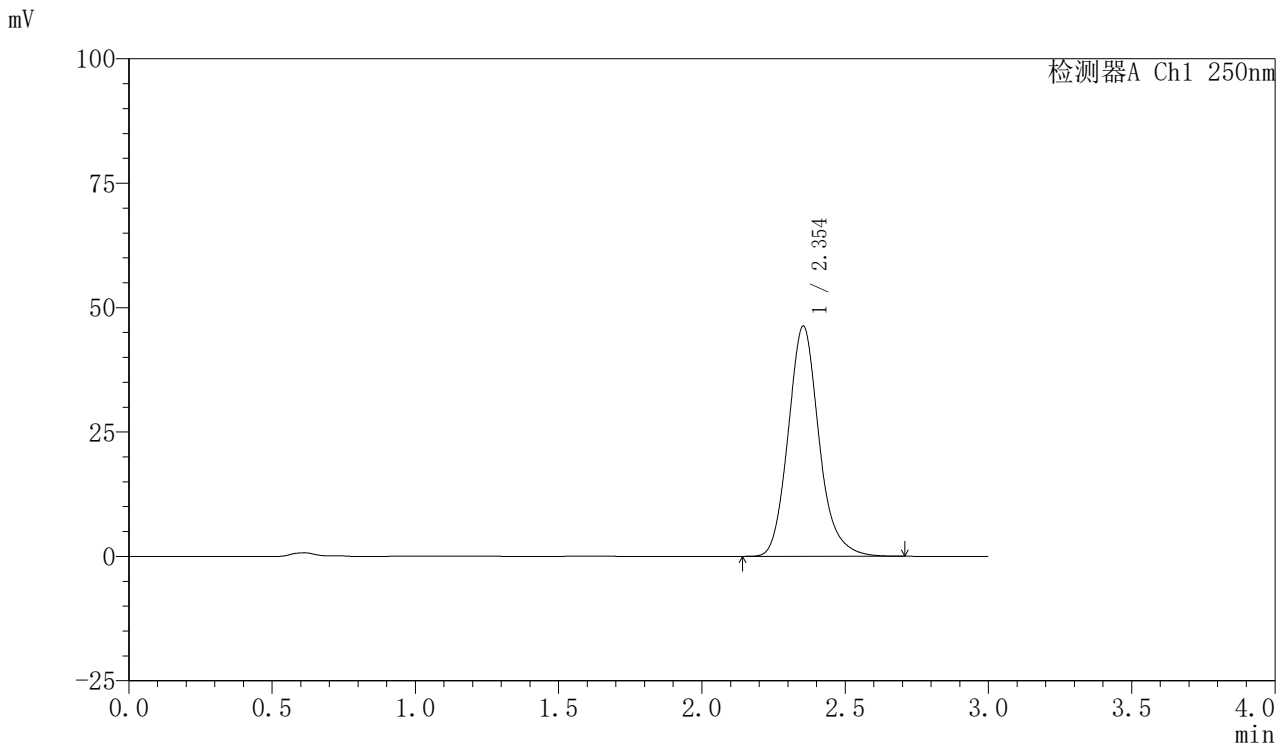


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1732-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 16:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	346049	100.000	46277	2391	1.154	--
总计		346049	100.000	46277			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片3

供试品溶液-1

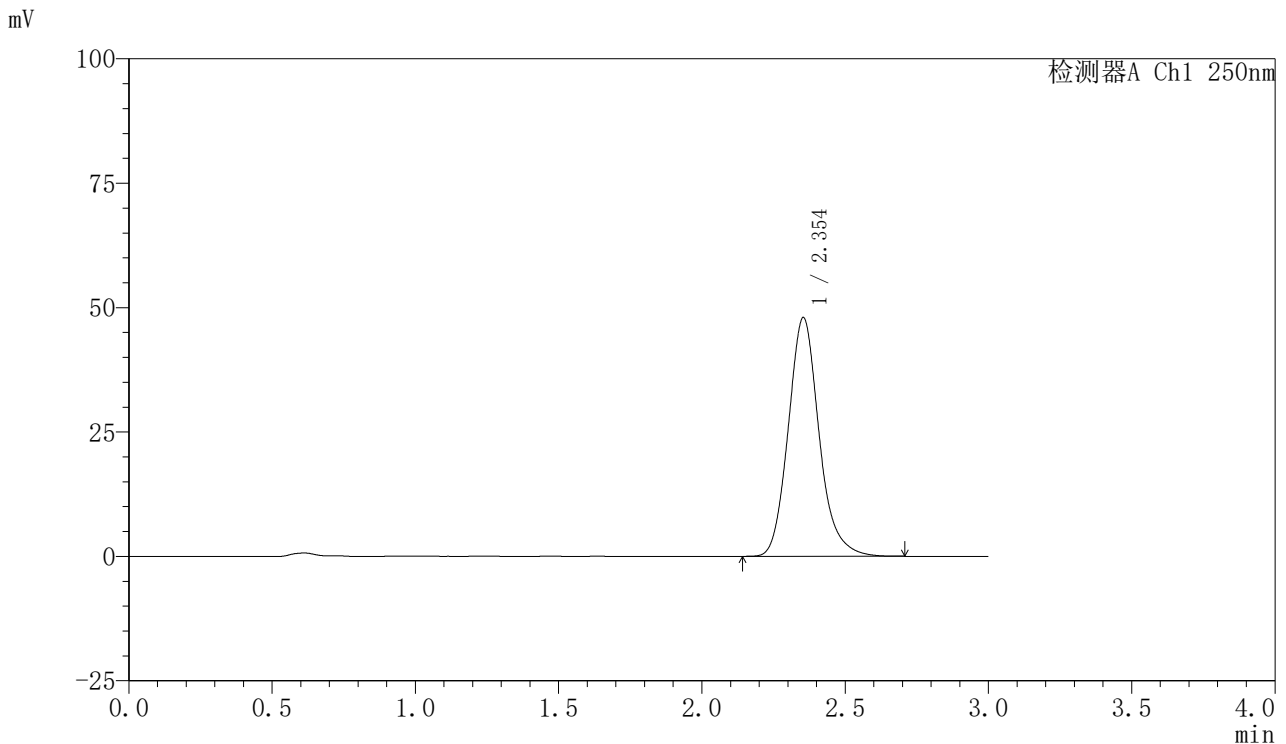


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1733-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	359202	100.000	47990	2385	1.155	--
总计		359202	100.000	47990			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片4

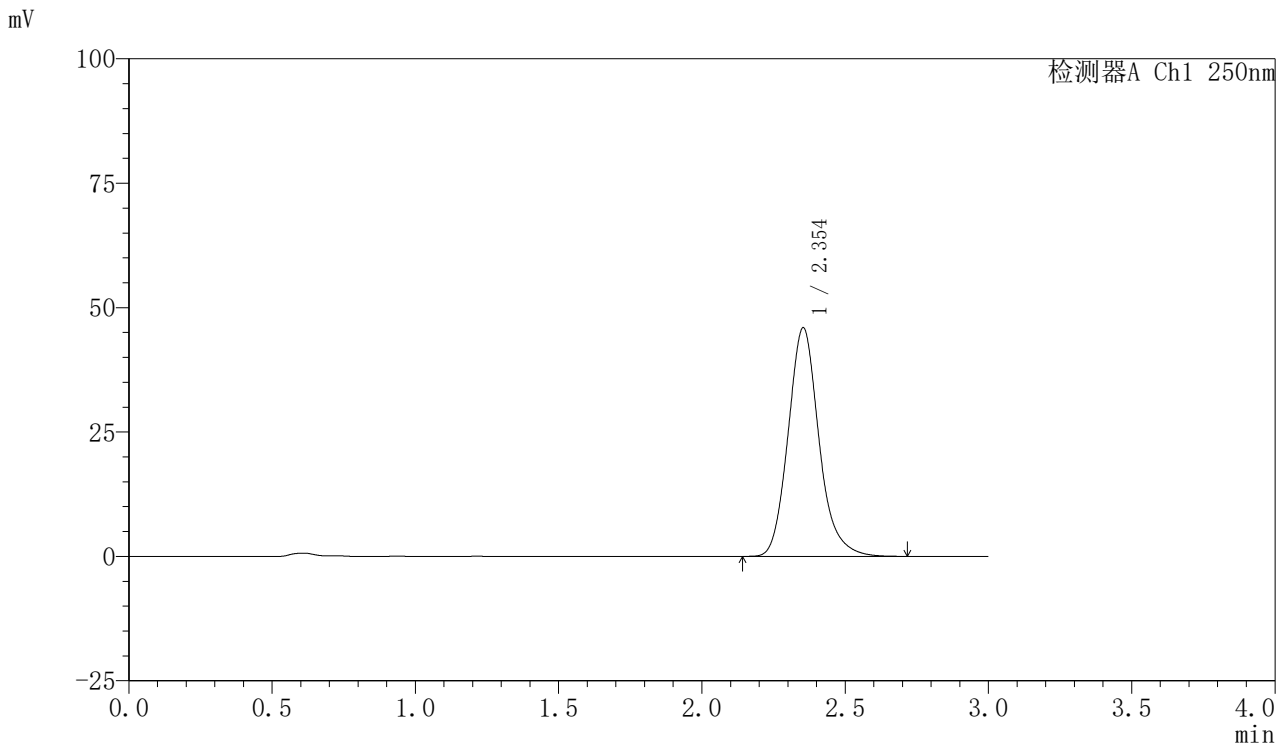


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1734-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344412	100.000	45944	2382	1.157	--
总计		344412	100.000	45944			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

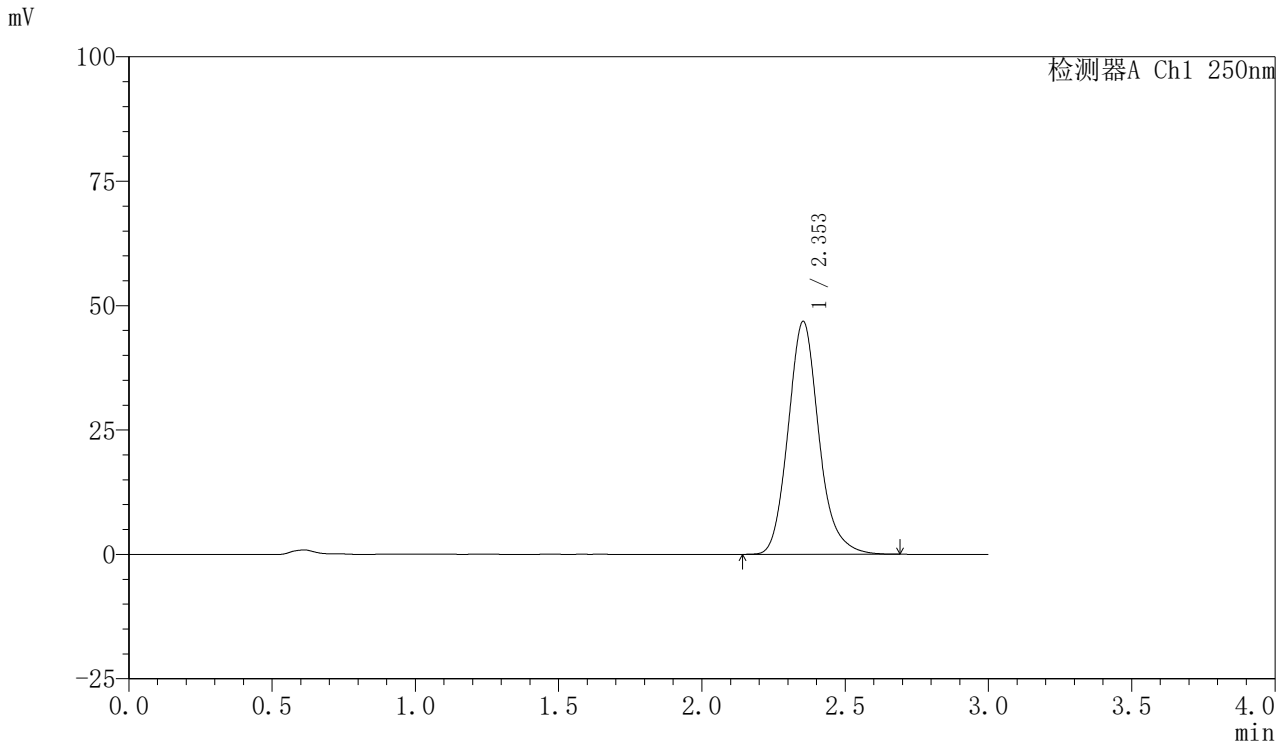


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1735-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	350341	100.000	46809	2388	1.155	--
总计		350341	100.000	46809			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片6

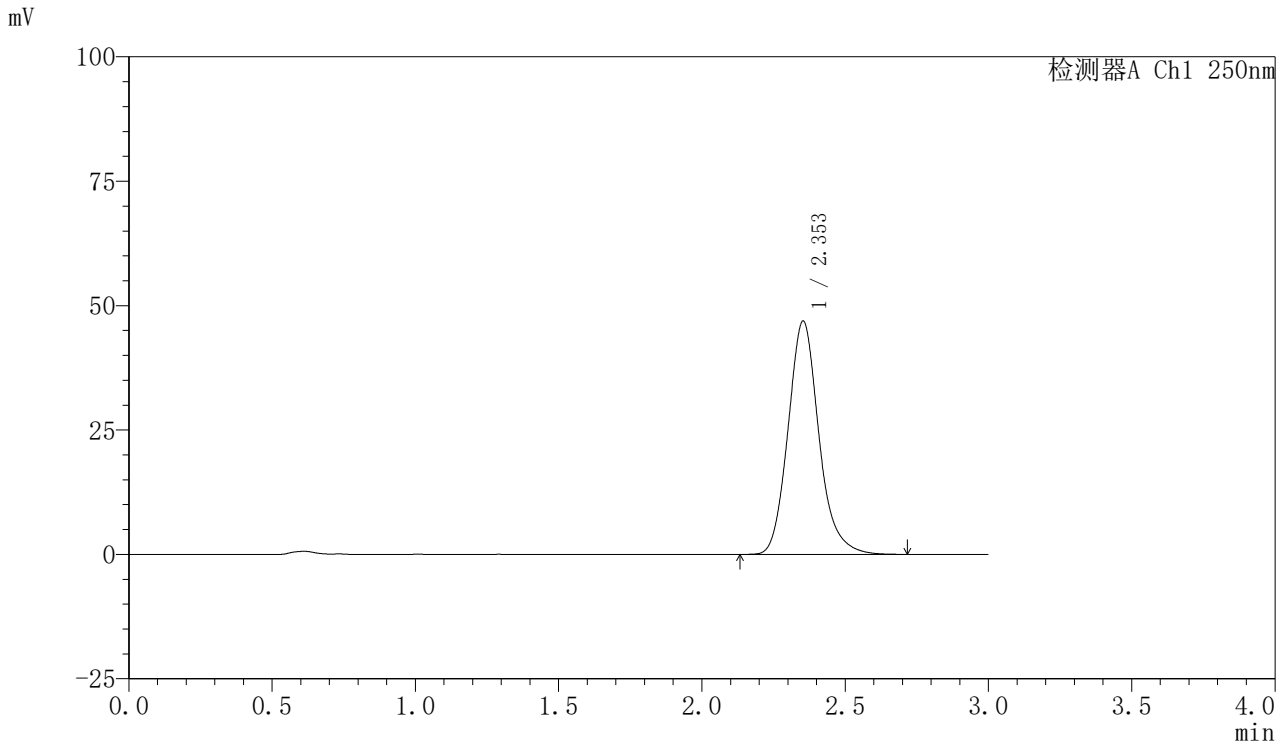


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1736-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	351265	100.000	46886	2385	1.154	--
总计		351265	100.000	46886			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片1

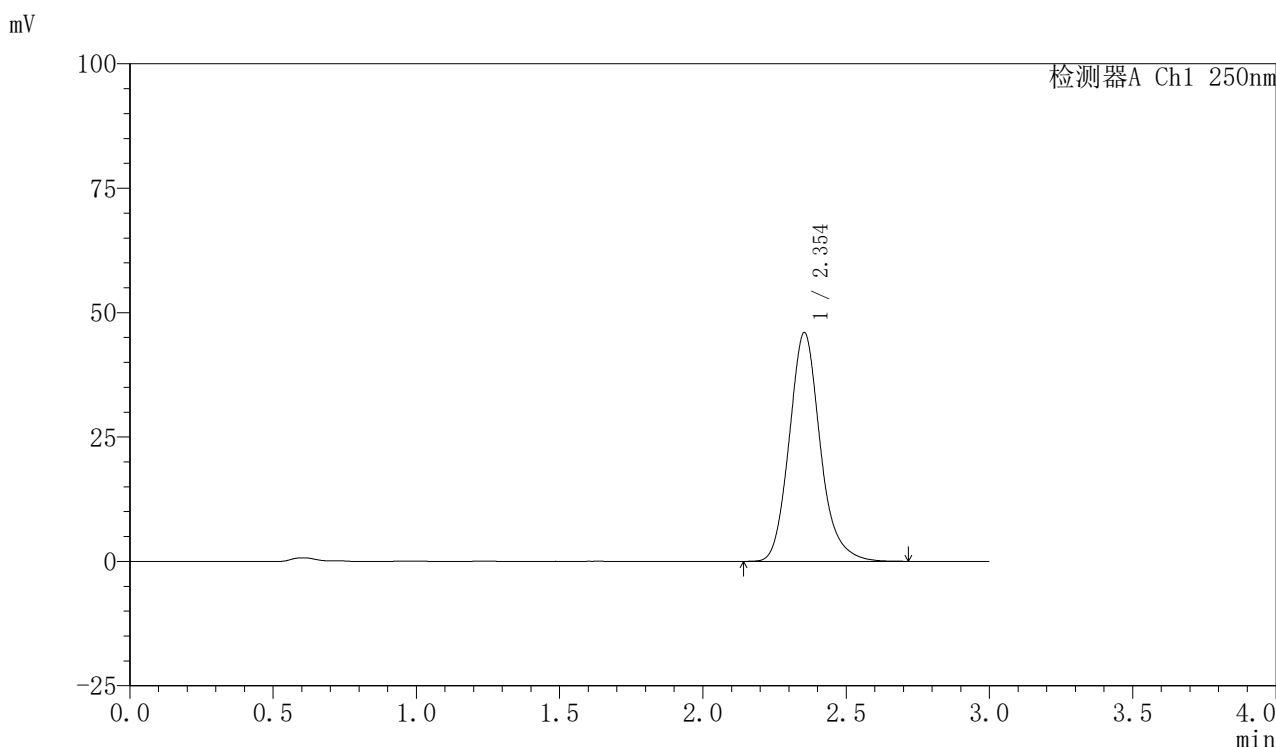


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1737-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	345268	100.000	45999	2374	1.158	--
总计		345268	100.000	45999			

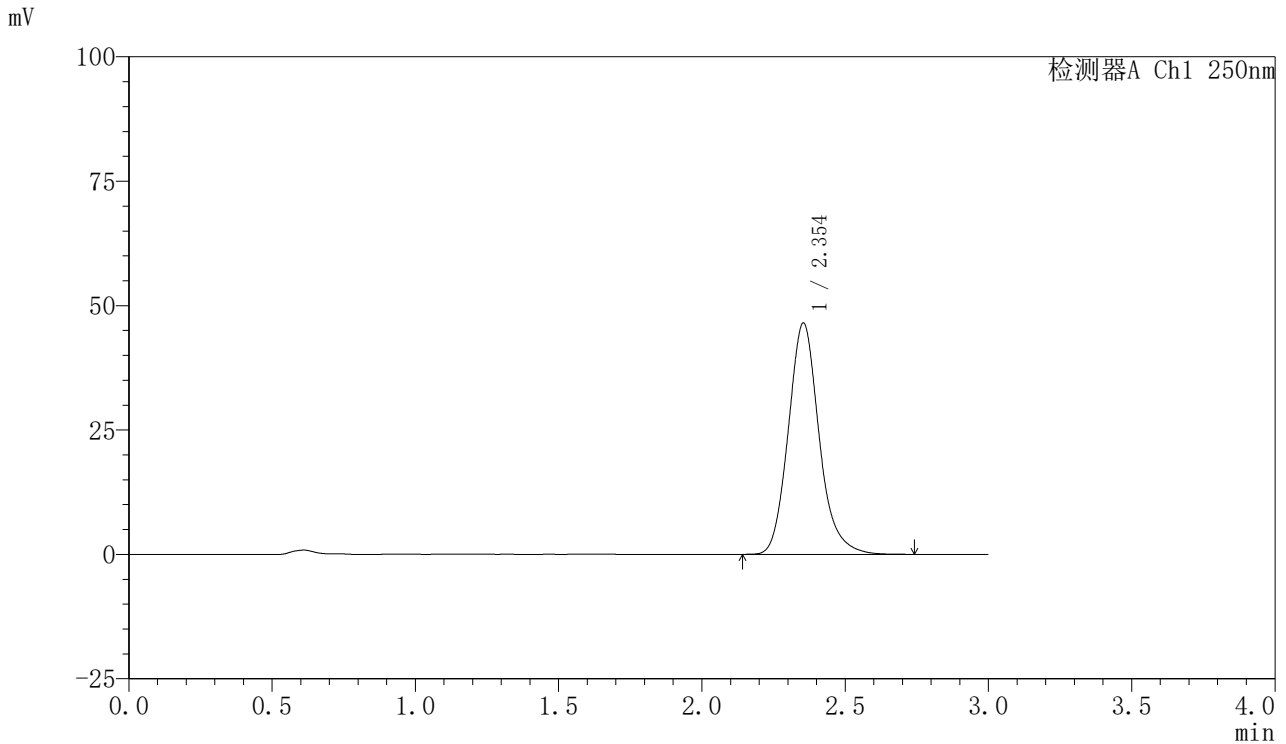


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1738-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	348382	100.000	46520	2386	1.154	--
总计		348382	100.000	46520			

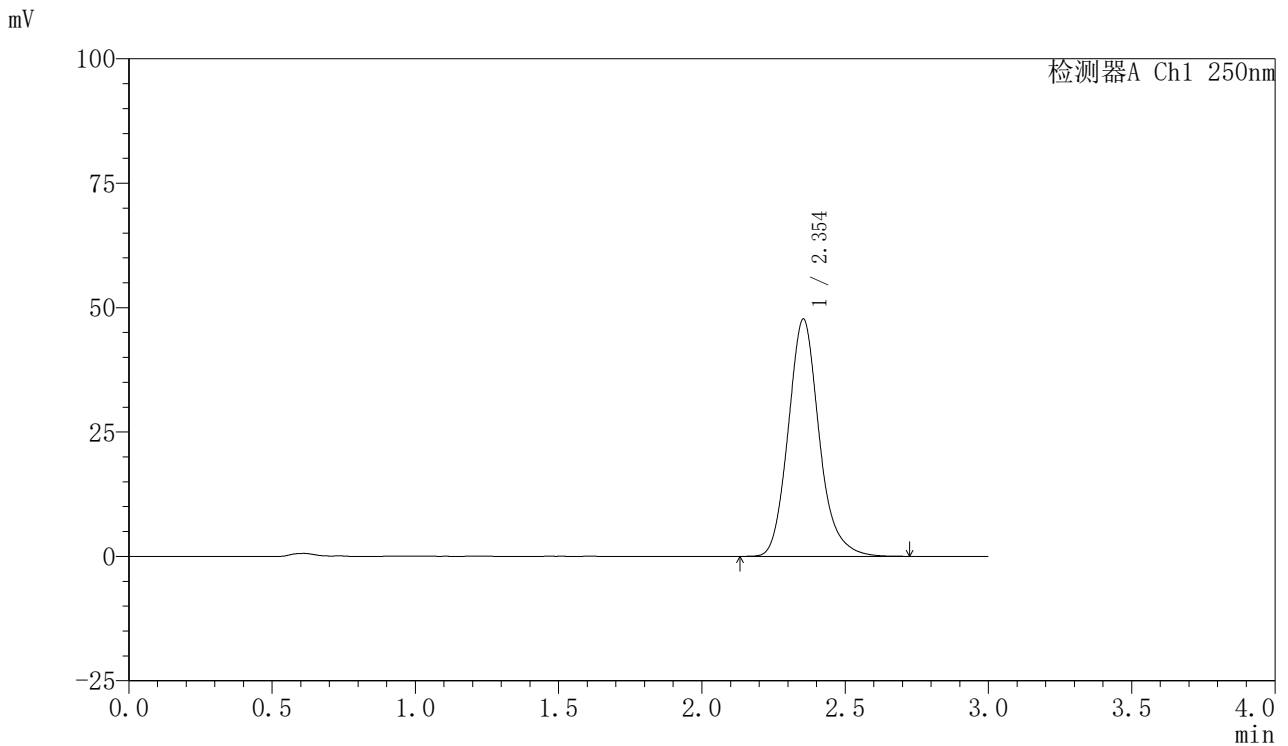


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1739-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	358342	100.000	47691	2373	1.160	--
总计		358342	100.000	47691			

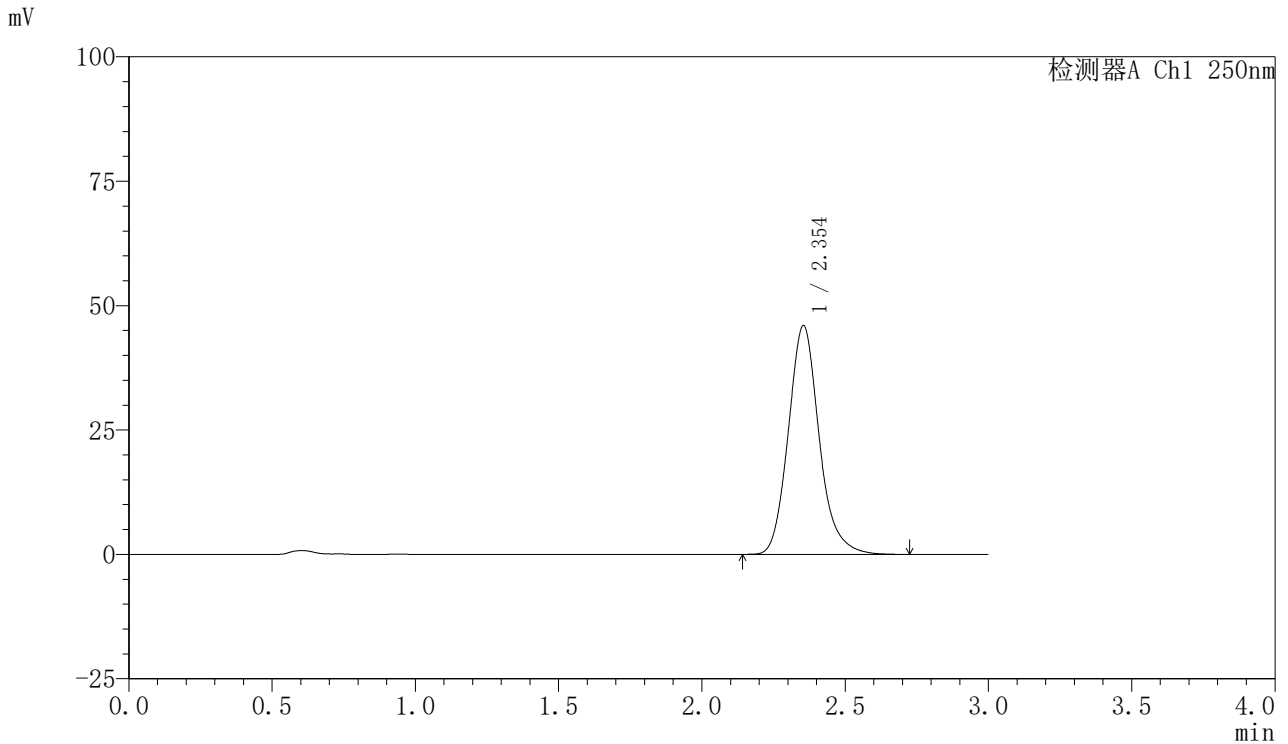


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1740-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	344755	100.000	46010	2385	1.154	--
总计		344755	100.000	46010			

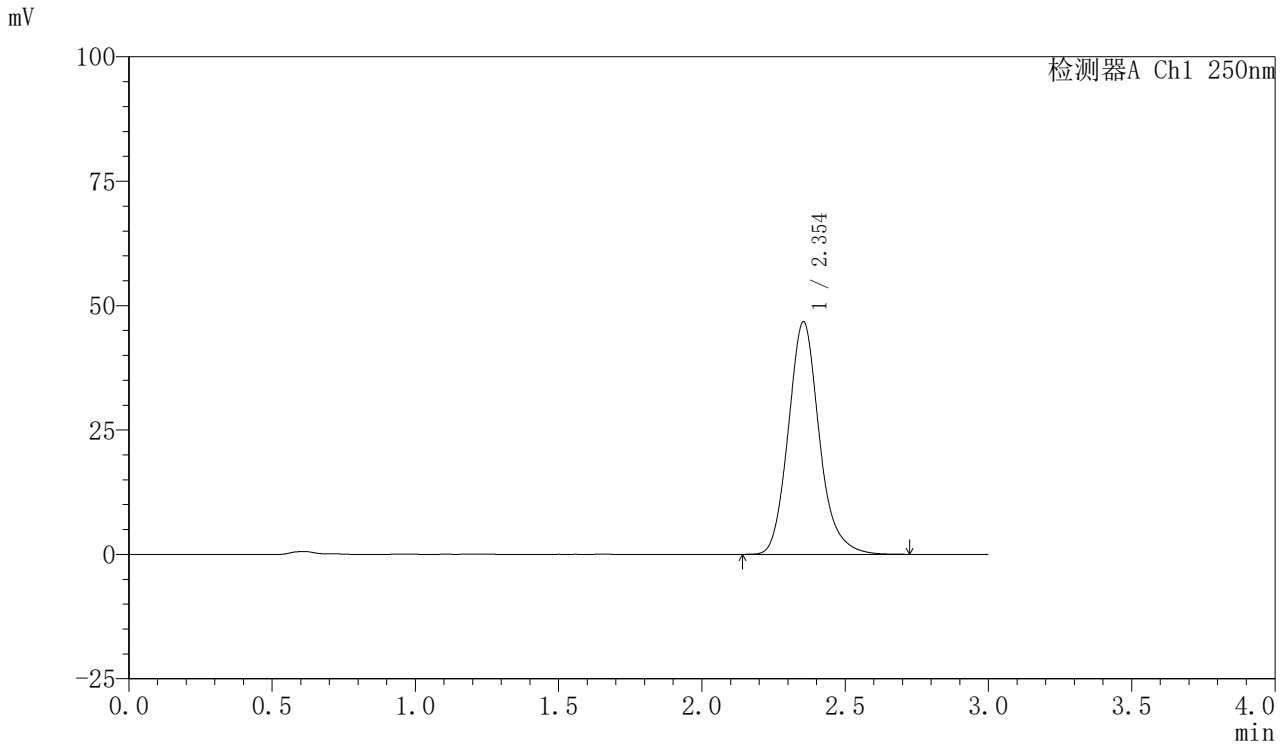


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1741-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	351224	100.000	46775	2373	1.156	--
总计		351224	100.000	46775			

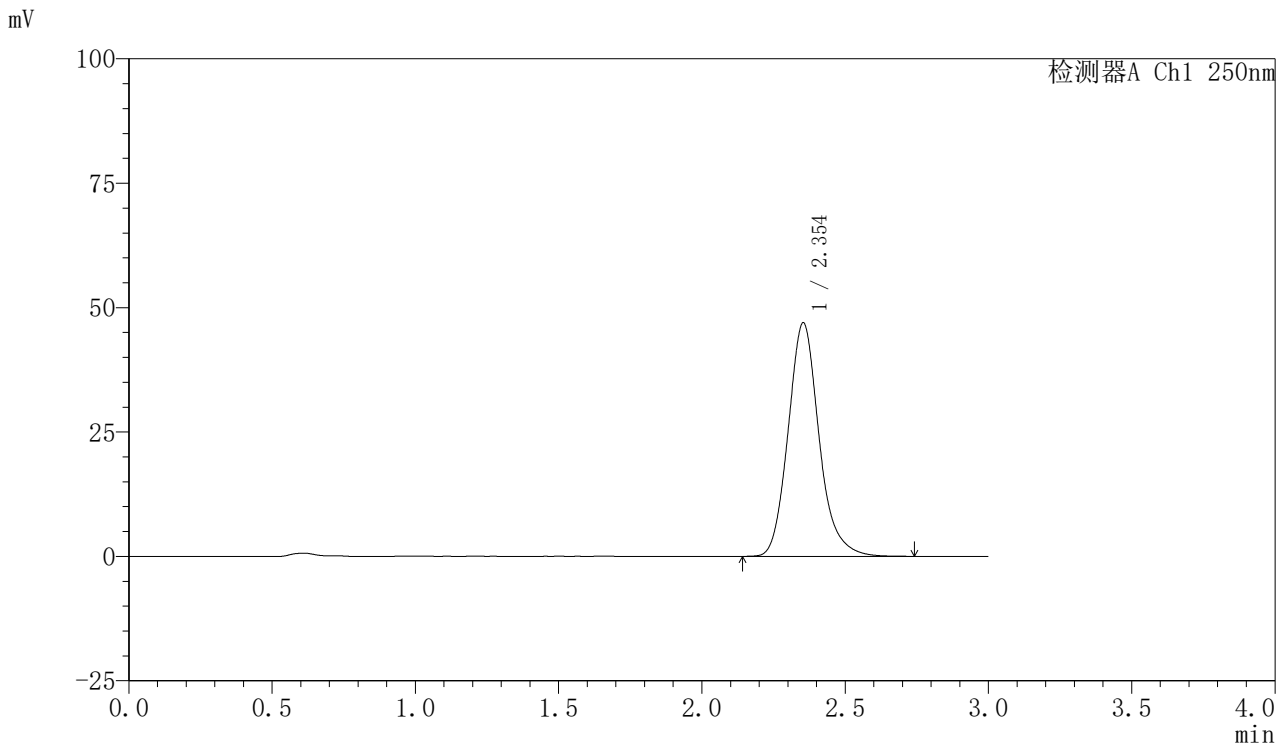


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1742-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	352775	100.000	46949	2373	1.158	--
总计		352775	100.000	46949			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

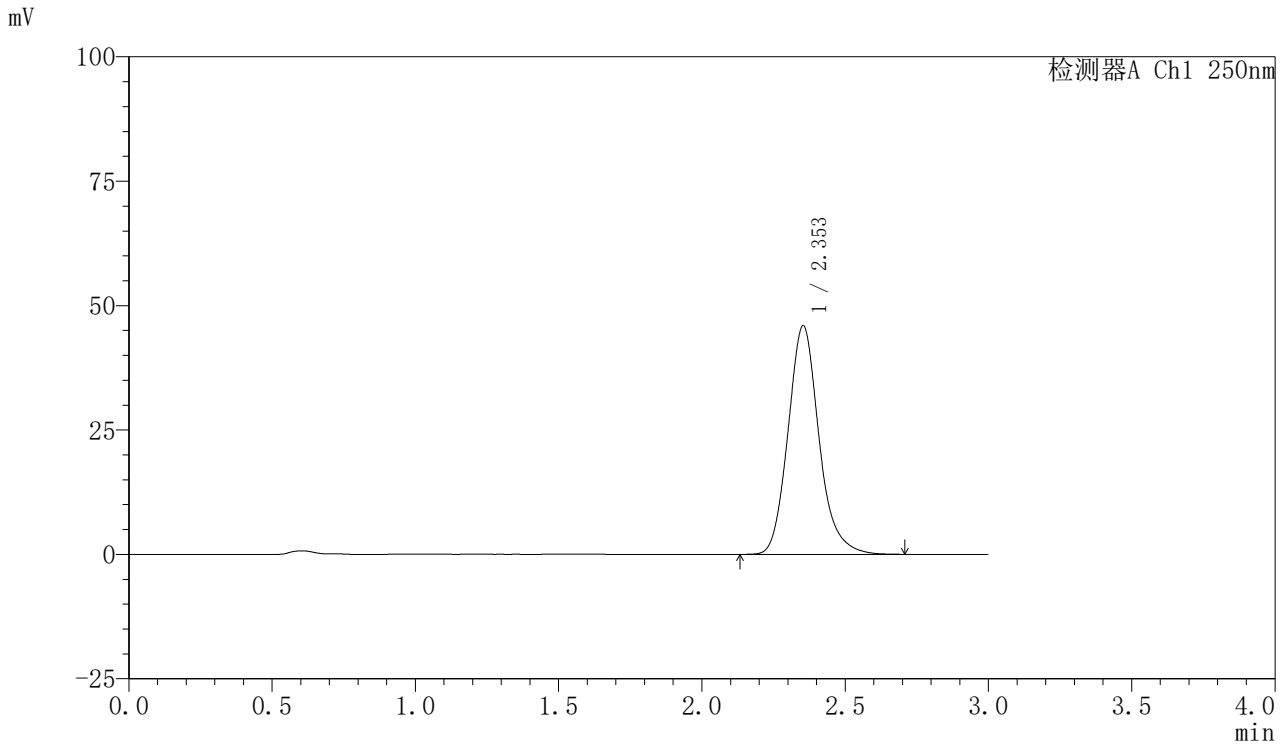


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1743-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	345563	100.000	45947	2367	1.157	--
总计		345563	100.000	45947			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

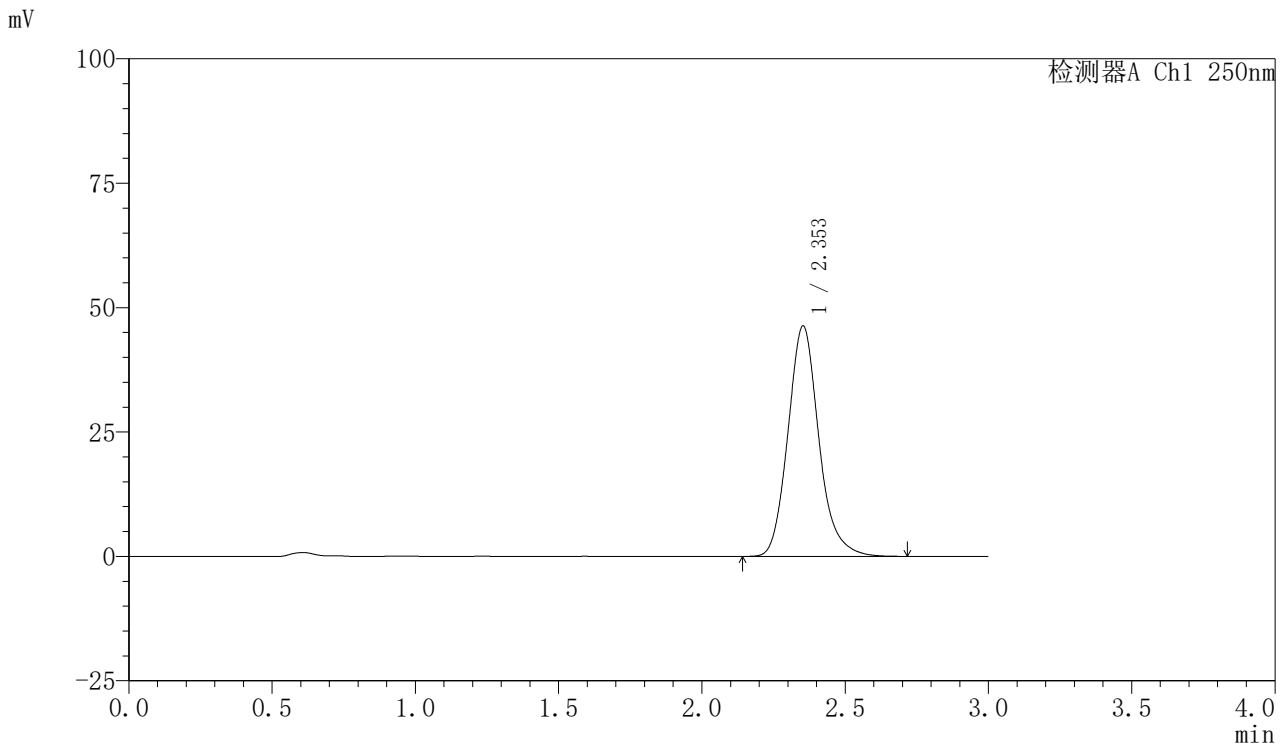


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1744-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	347807	100.000	46303	2371	1.155	--
总计		347807	100.000	46303			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

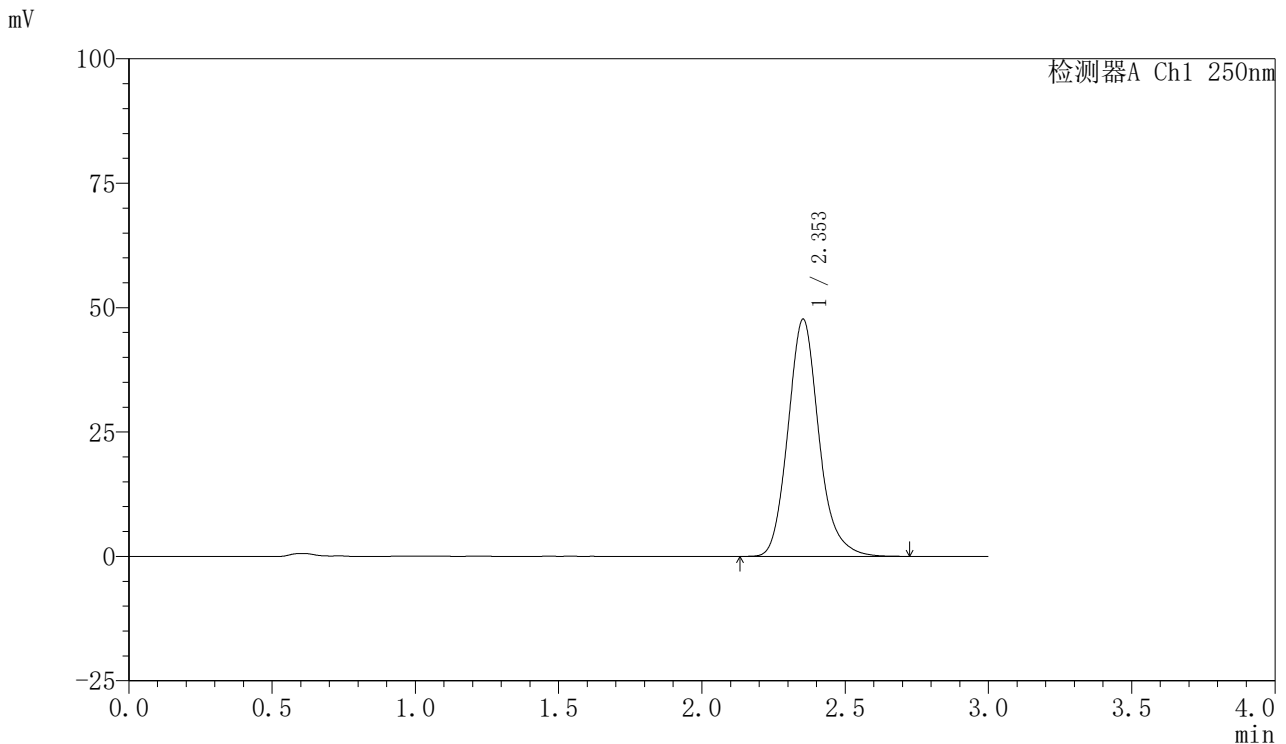


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1745-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	357959	100.000	47656	2370	1.155	--
总计		357959	100.000	47656			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

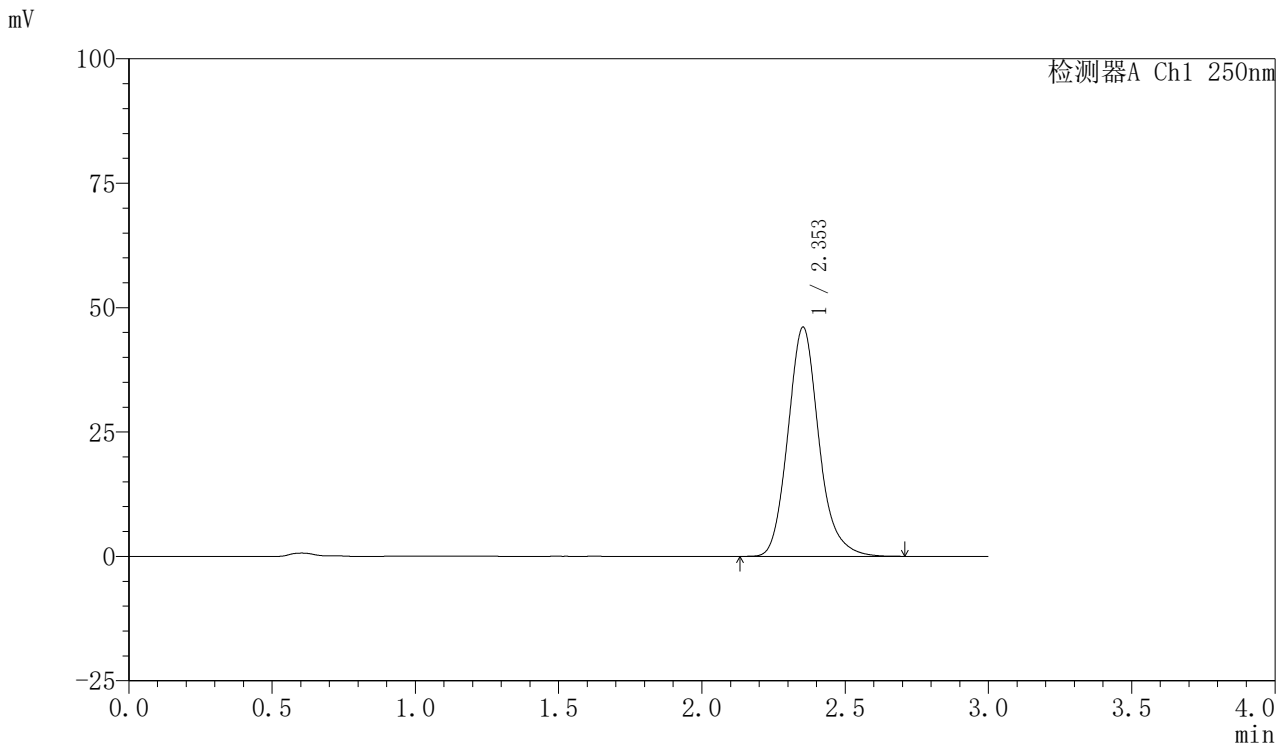


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1746-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	346320	100.000	46047	2363	1.155	--
总计		346320	100.000	46047			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

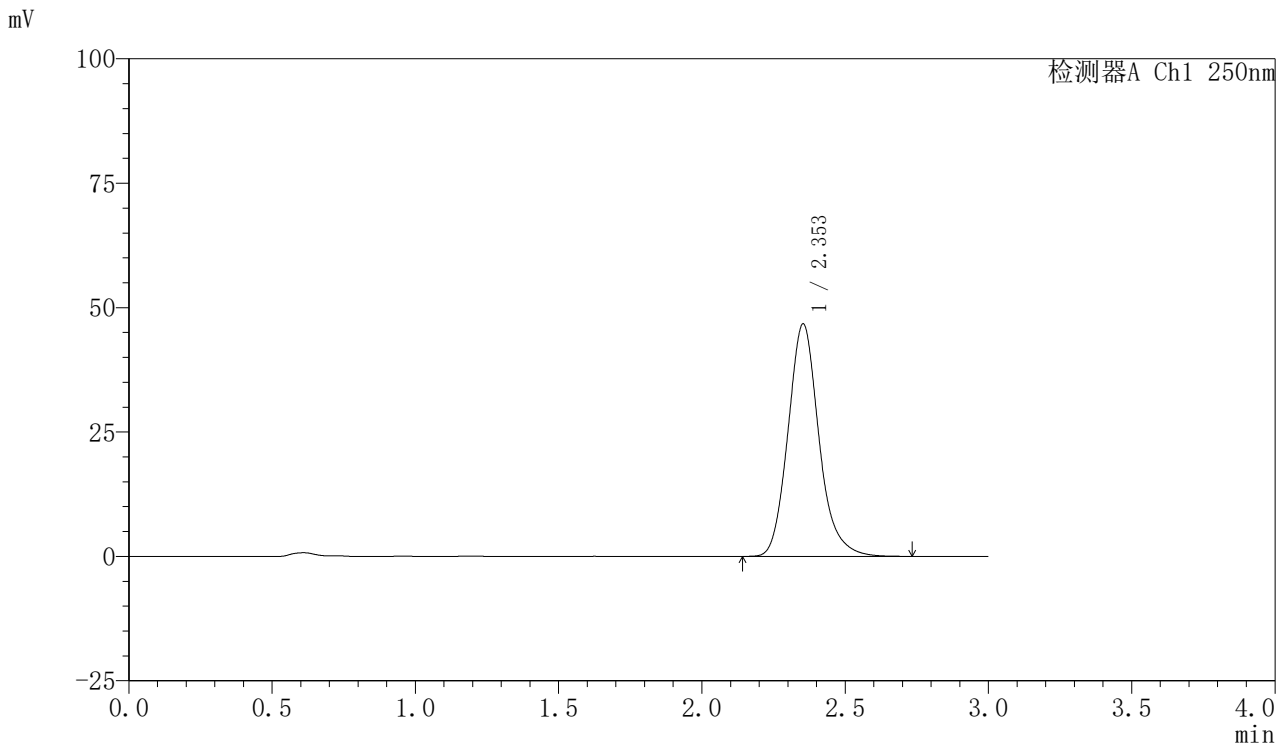


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1747-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	351539	100.000	46729	2366	1.156	--
总计		351539	100.000	46729			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

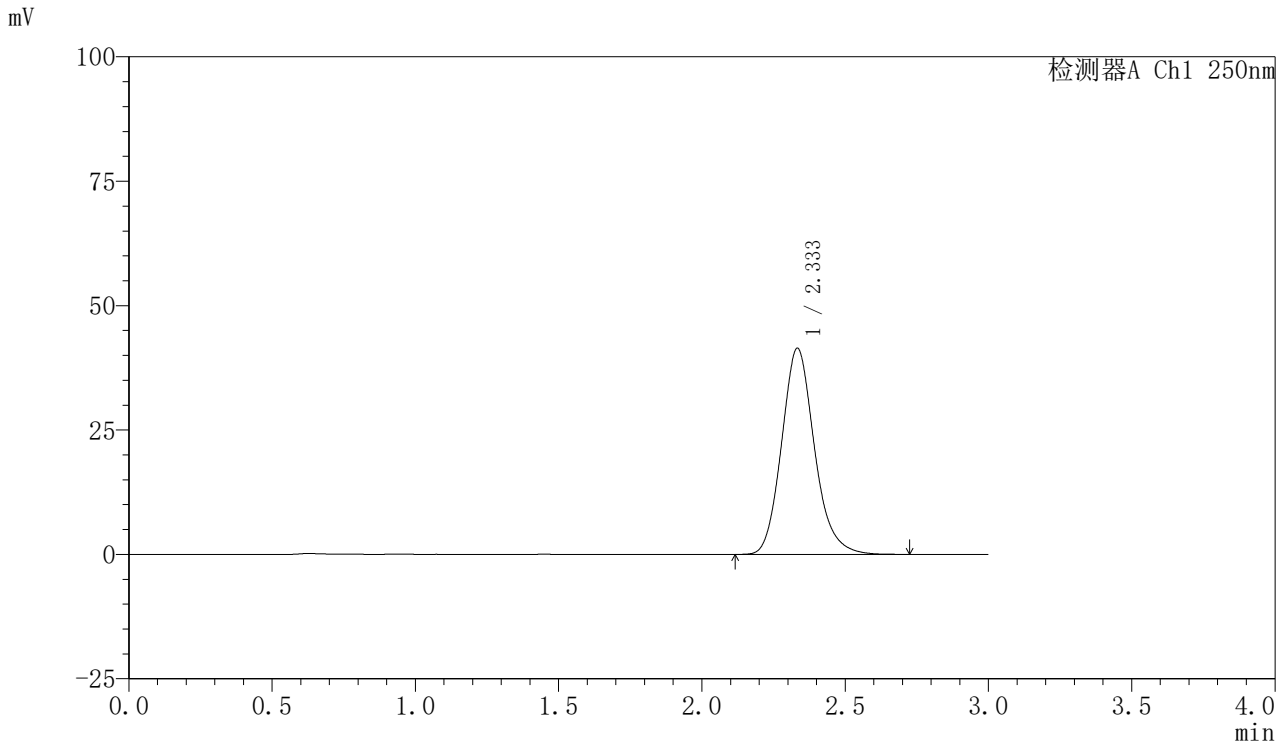


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1748-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330774	100.000	41363	2046	1.158	--
总计		330774	100.000	41363			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

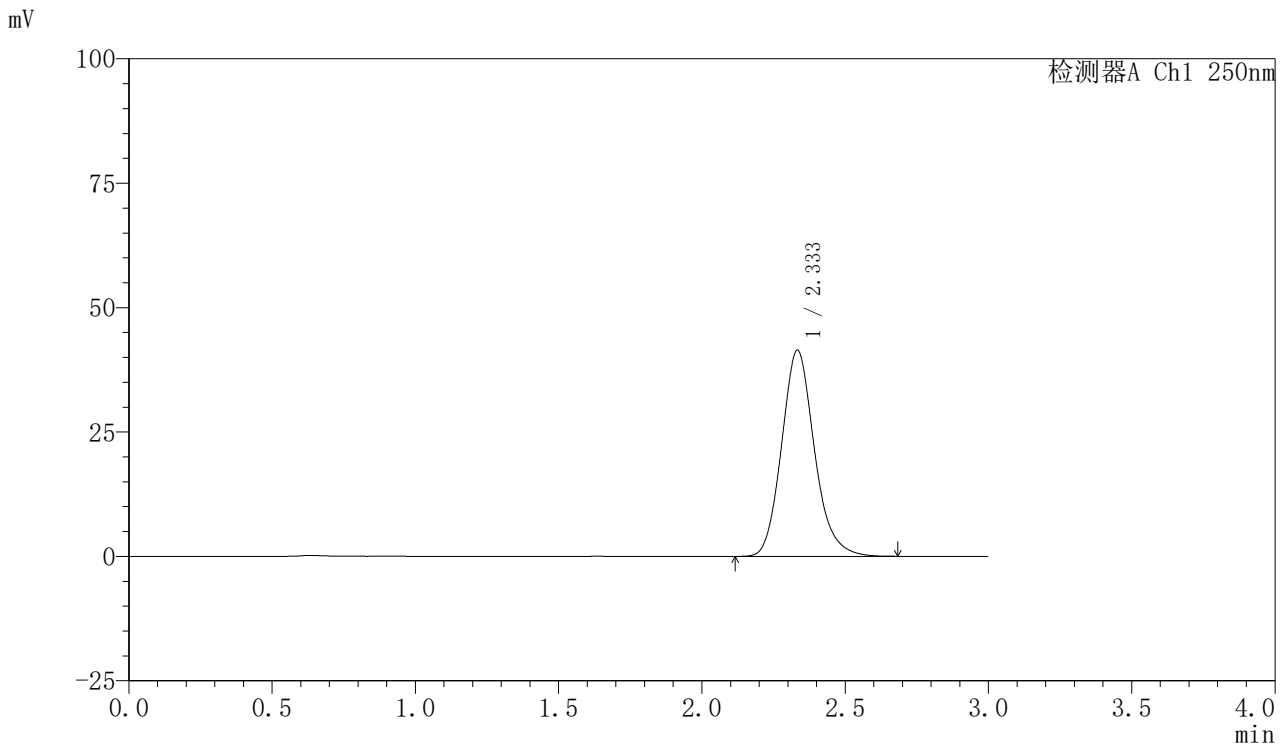


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1749-2 - zzp-2024122621p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 17:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330438	100.000	41346	2050	1.156	--
总计		330438	100.000	41346			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

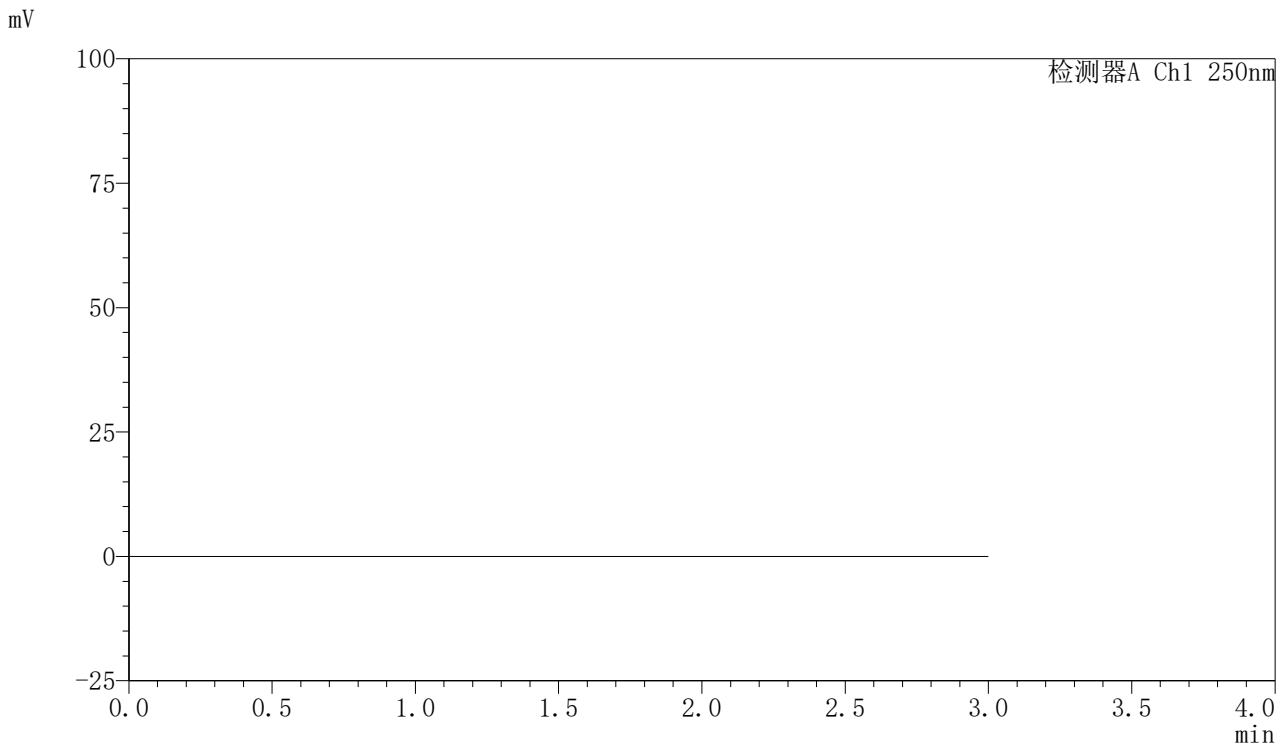


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1750-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 18:00:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 溶剂

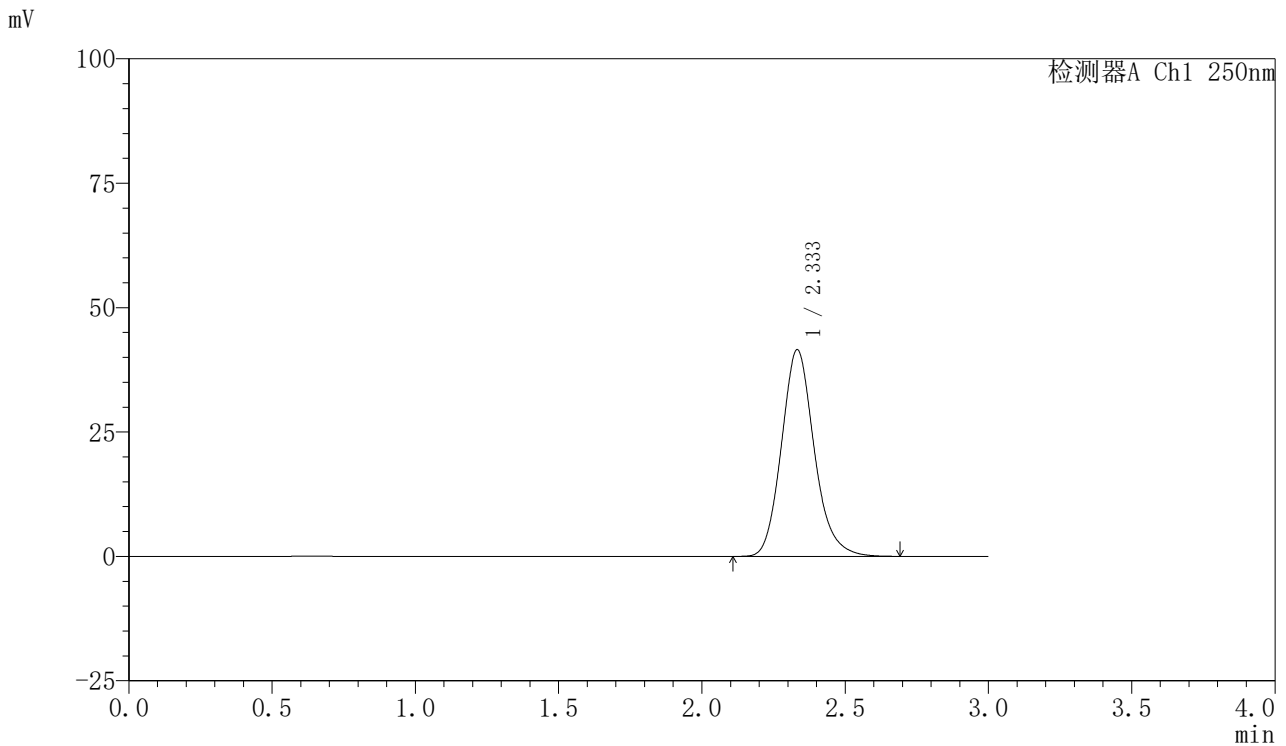


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1751-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	331114	100.000	41485	2054	1.157	--
总计		331114	100.000	41485			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

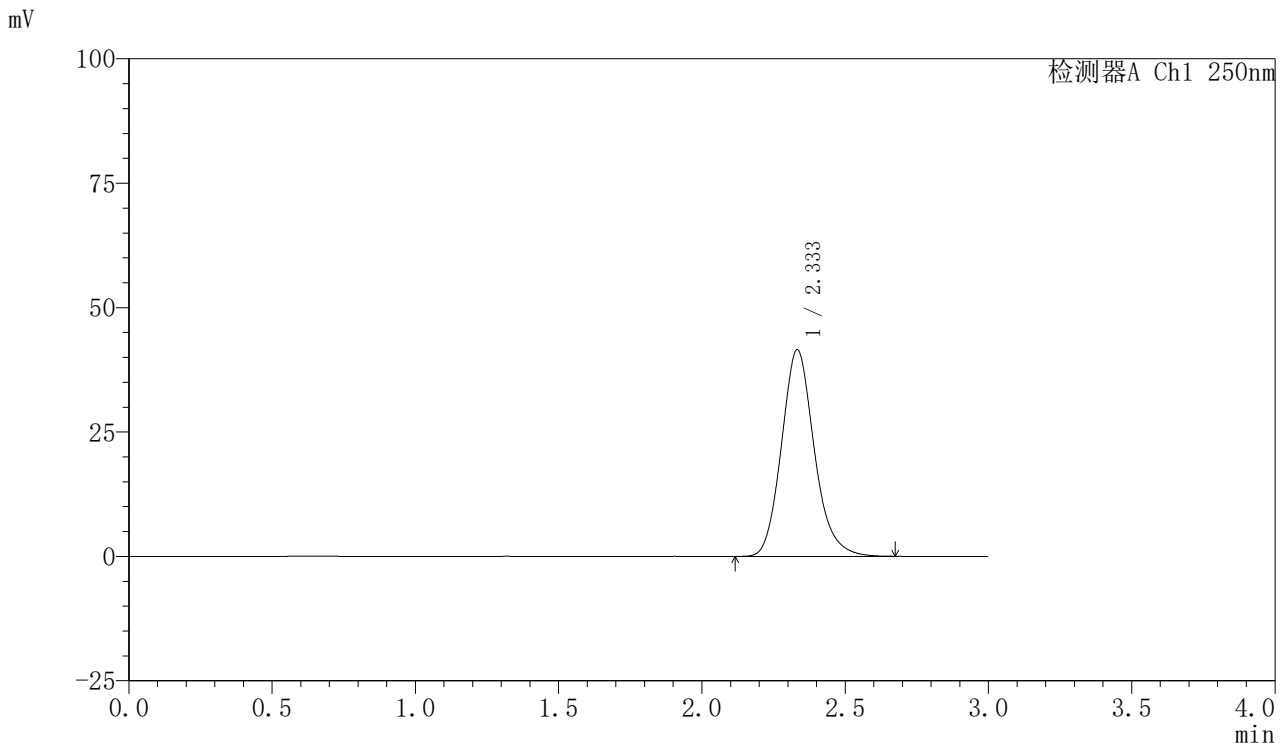


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1752-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330695	100.000	41479	2056	1.157	--
总计		330695	100.000	41479			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

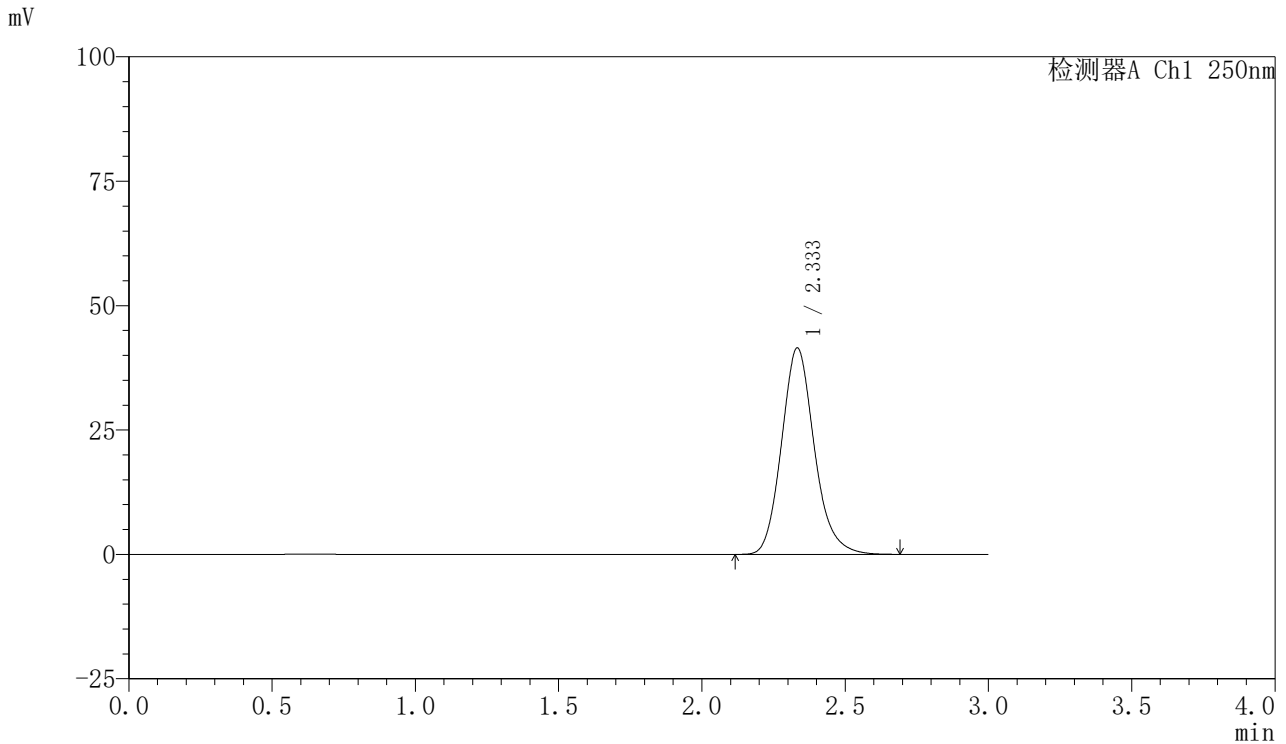


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1753-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330713	100.000	41422	2053	1.156	--
总计		330713	100.000	41422			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

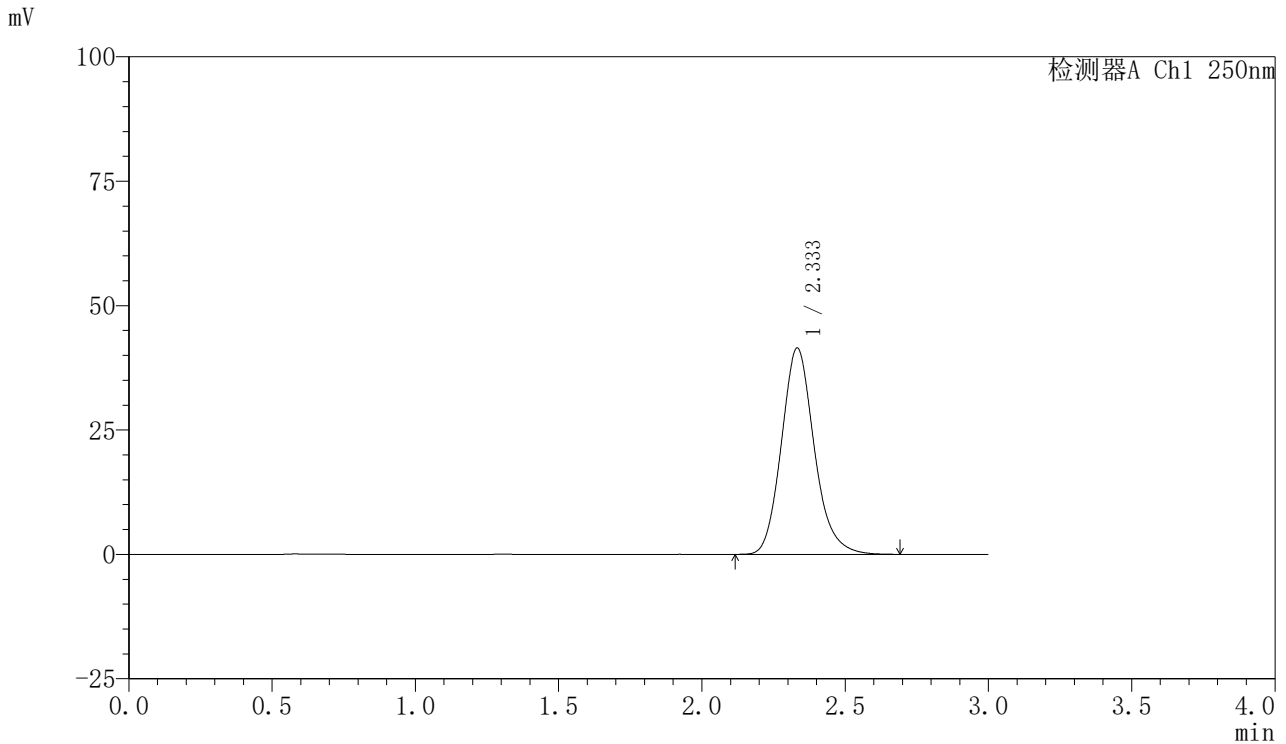


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1754-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330897	100.000	41425	2048	1.157	--
总计		330897	100.000	41425			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

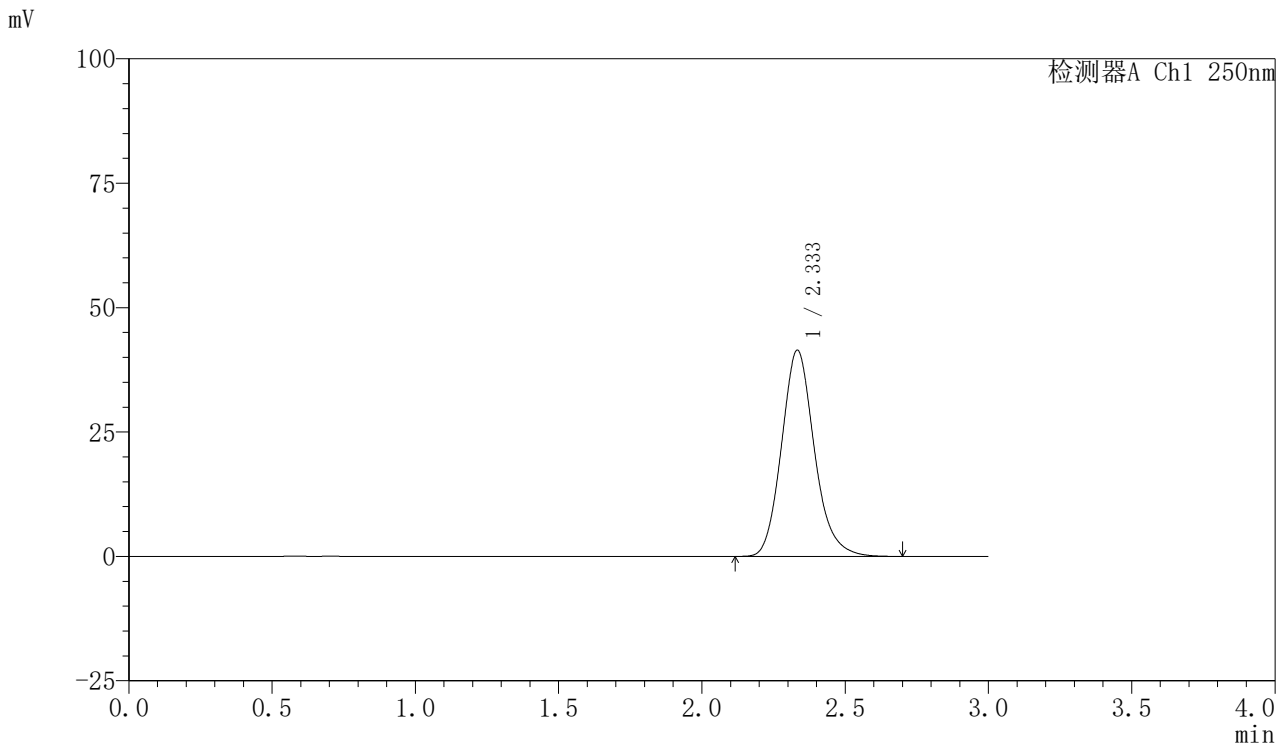


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1755-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	330928	100.000	41384	2047	1.156	--
总计		330928	100.000	41384			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

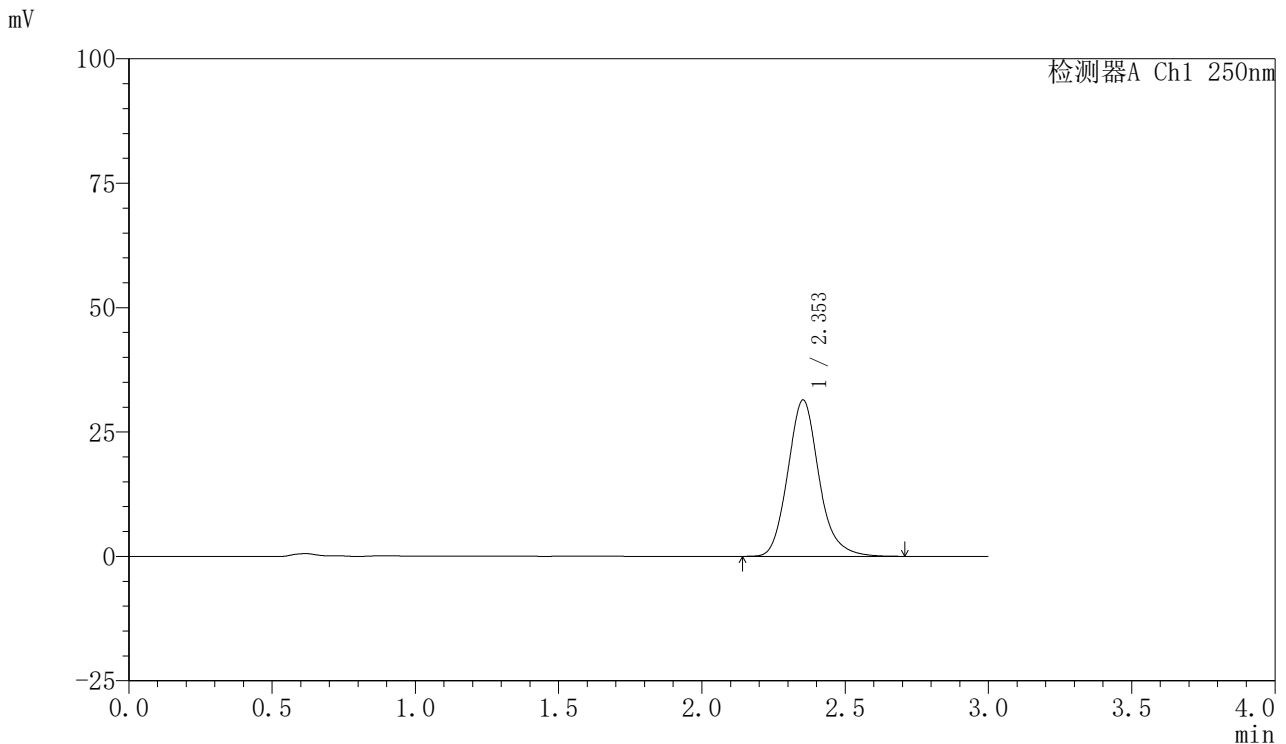


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1756-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	238162	100.000	31421	2325	1.151	--
总计		238162	100.000	31421			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

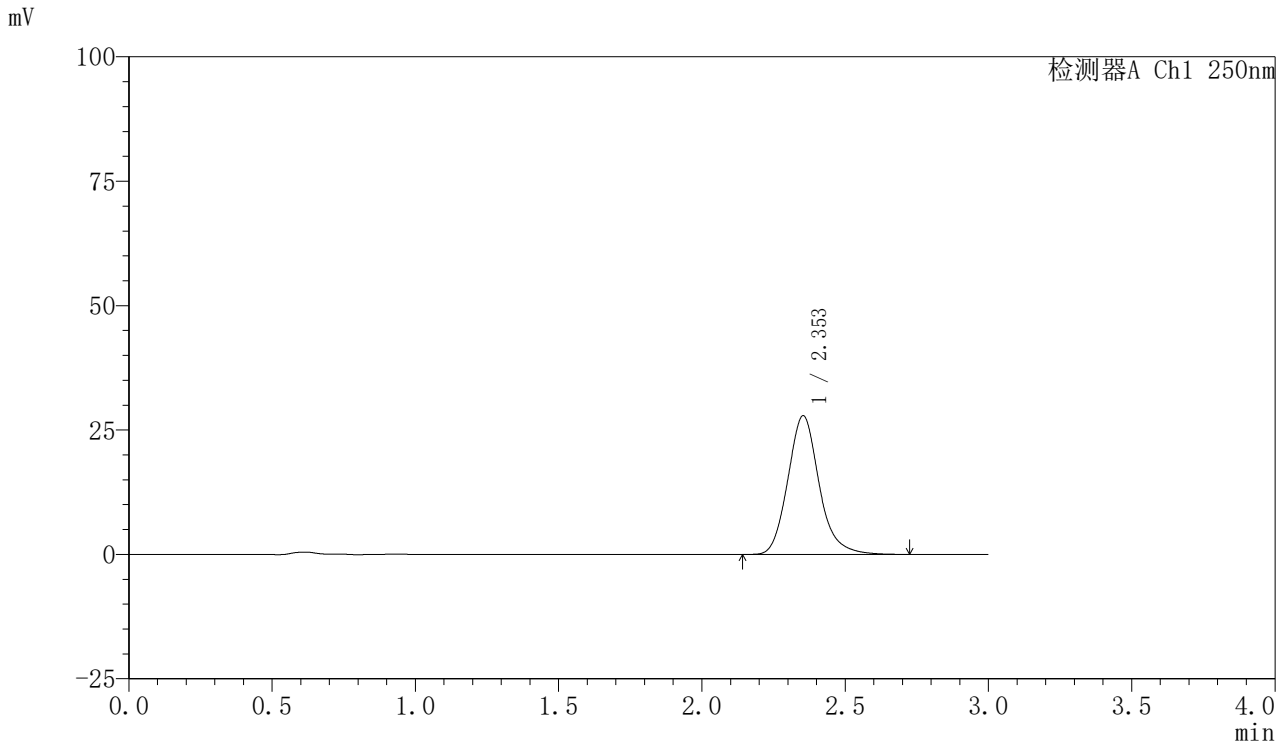


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1757-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	212445	100.000	27898	2311	1.155	--
总计		212445	100.000	27898			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片2

供试品溶液-1

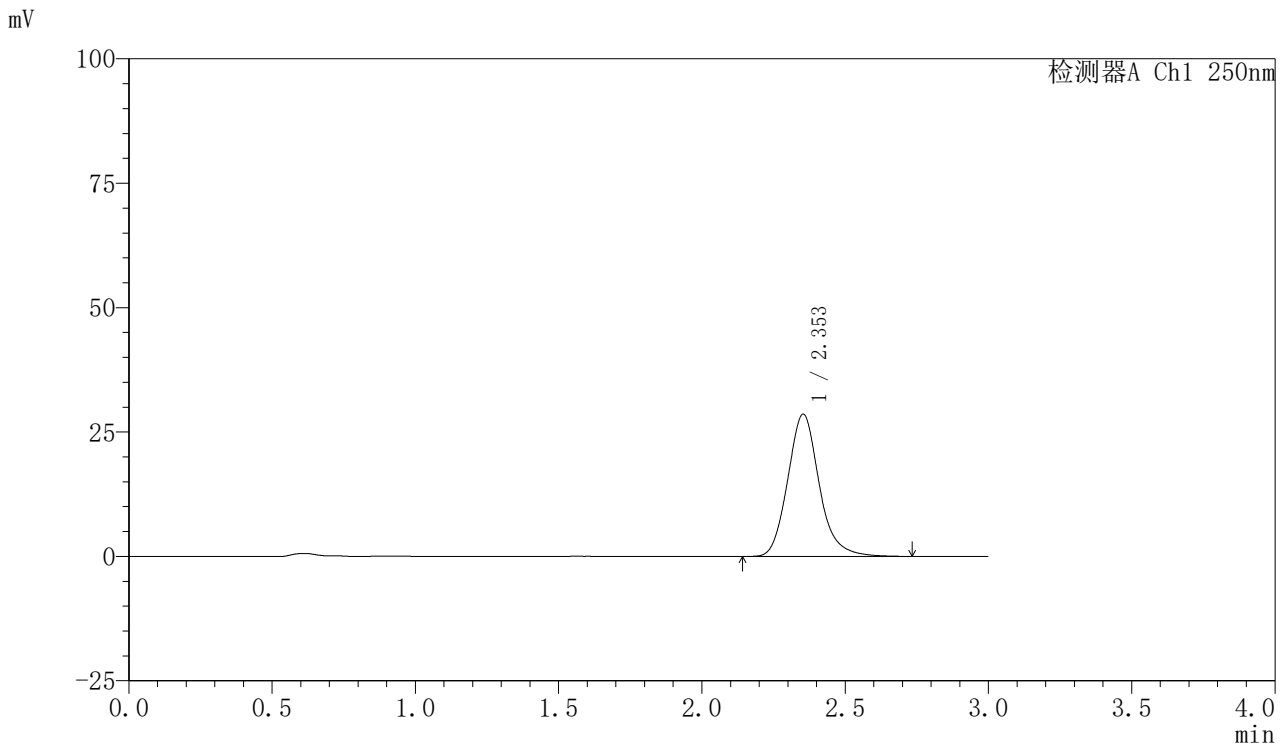


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1758-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	219108	100.000	28610	2287	1.154	--
总计		219108	100.000	28610			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片3

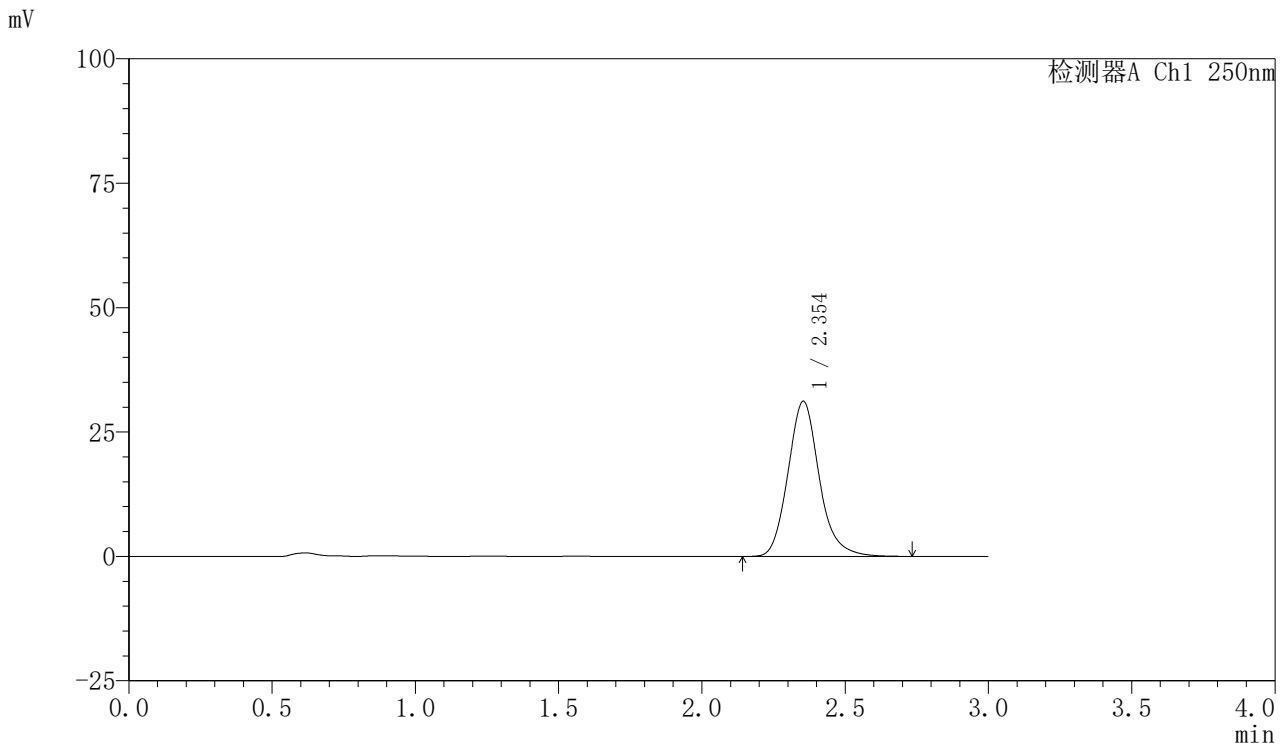


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1759-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	237450	100.000	31199	2314	1.154	--
总计		237450	100.000	31199			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片4

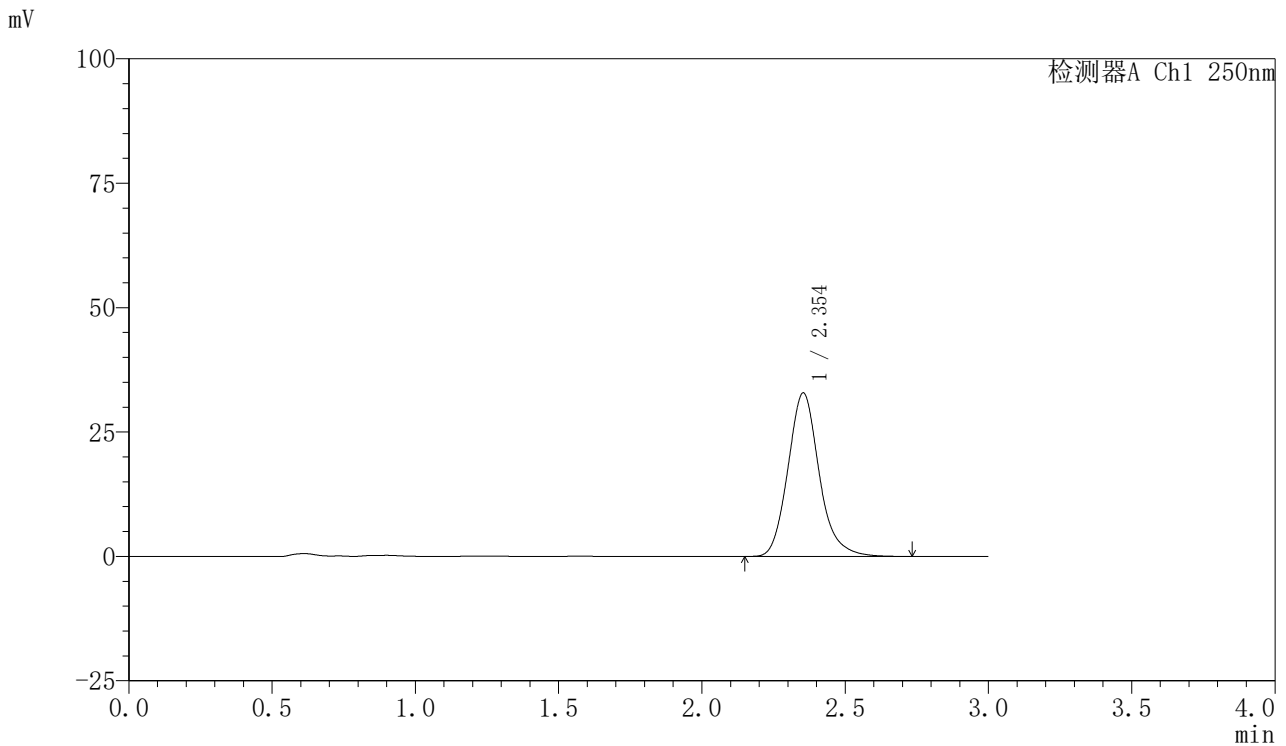


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1760-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	249922	100.000	32889	2322	1.156	--
总计		249922	100.000	32889			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片5

供试品溶液-1

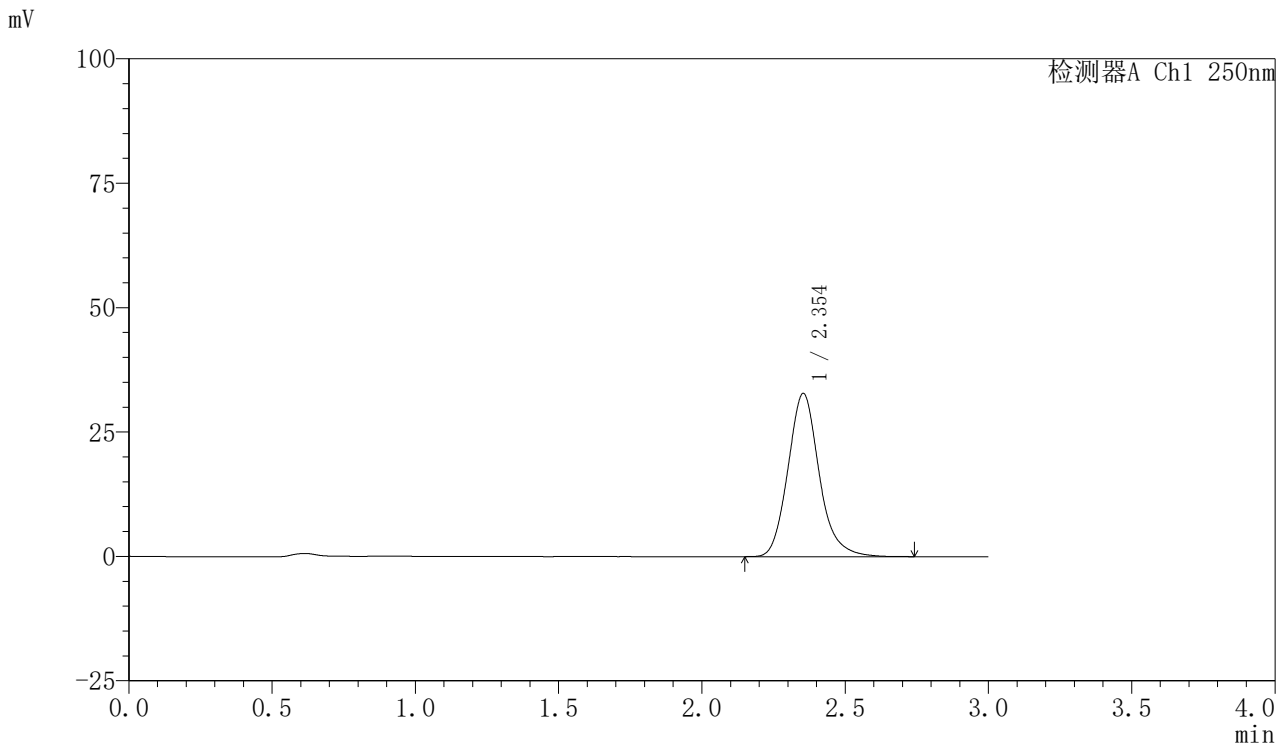


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1761-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	249088	100.000	32808	2322	1.155	--
总计		249088	100.000	32808			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-5min-片6

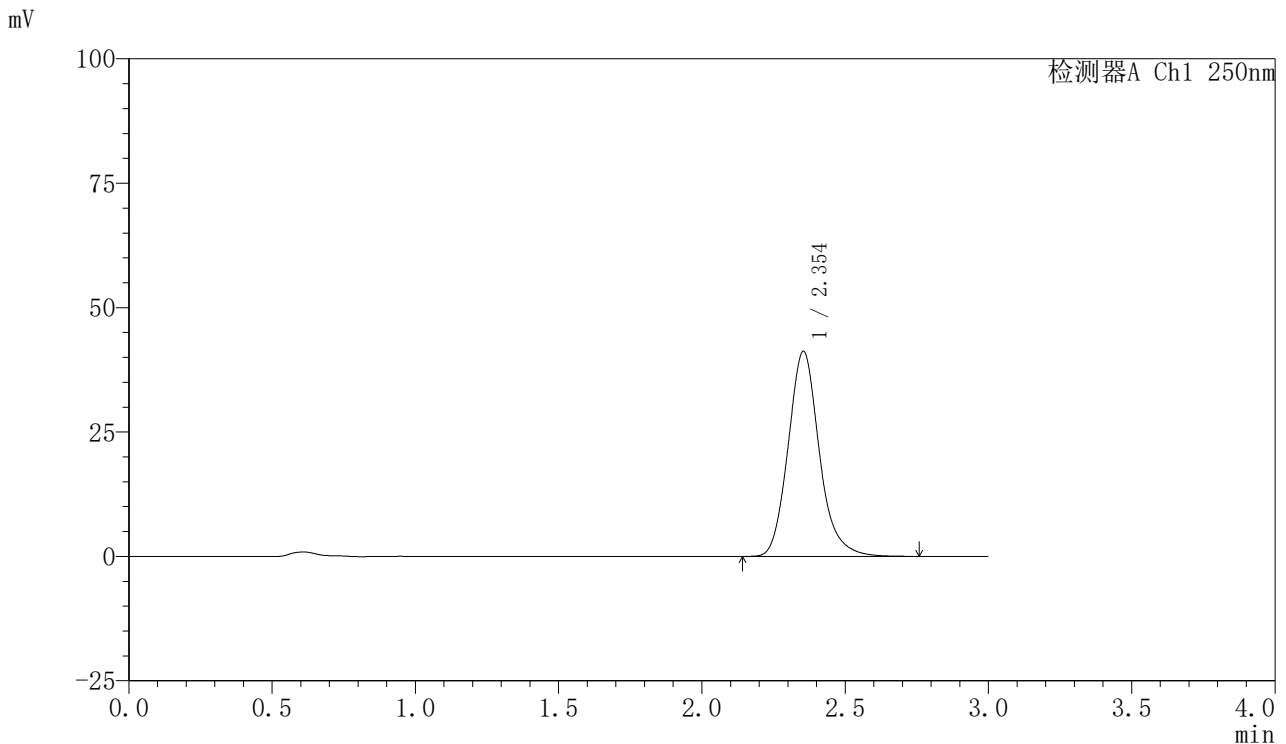


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1762-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 18:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312716	100.000	41239	2334	1.156	--
总计		312716	100.000	41239			

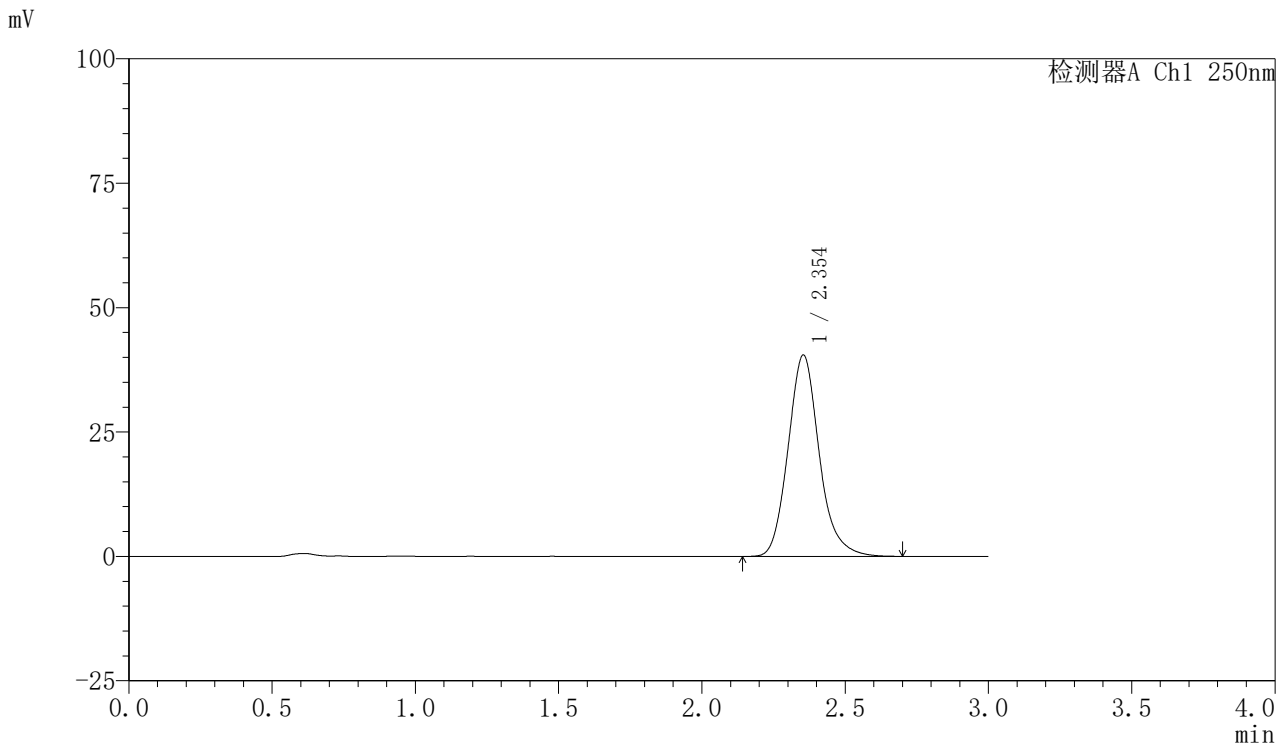


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1763-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	306608	100.000	40487	2331	1.155	--
总计		306608	100.000	40487			

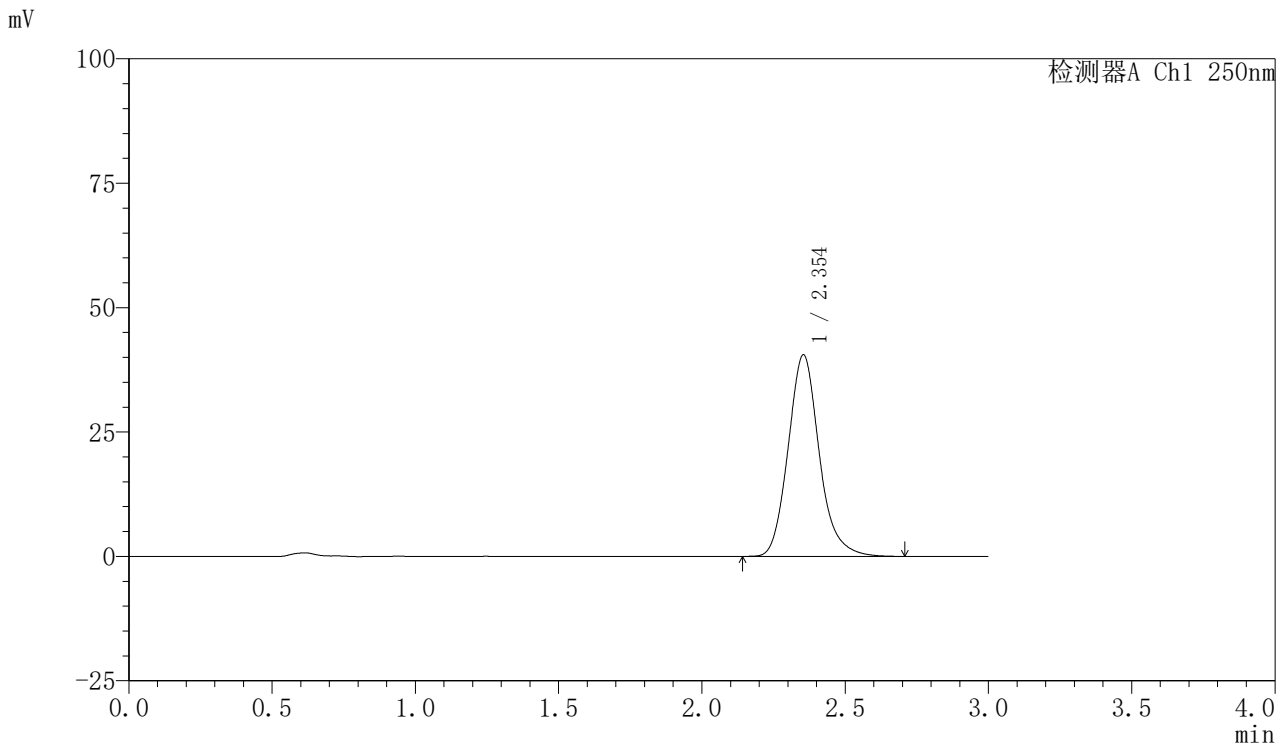


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1764-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 18:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	306424	100.000	40530	2337	1.153	--
总计		306424	100.000	40530			

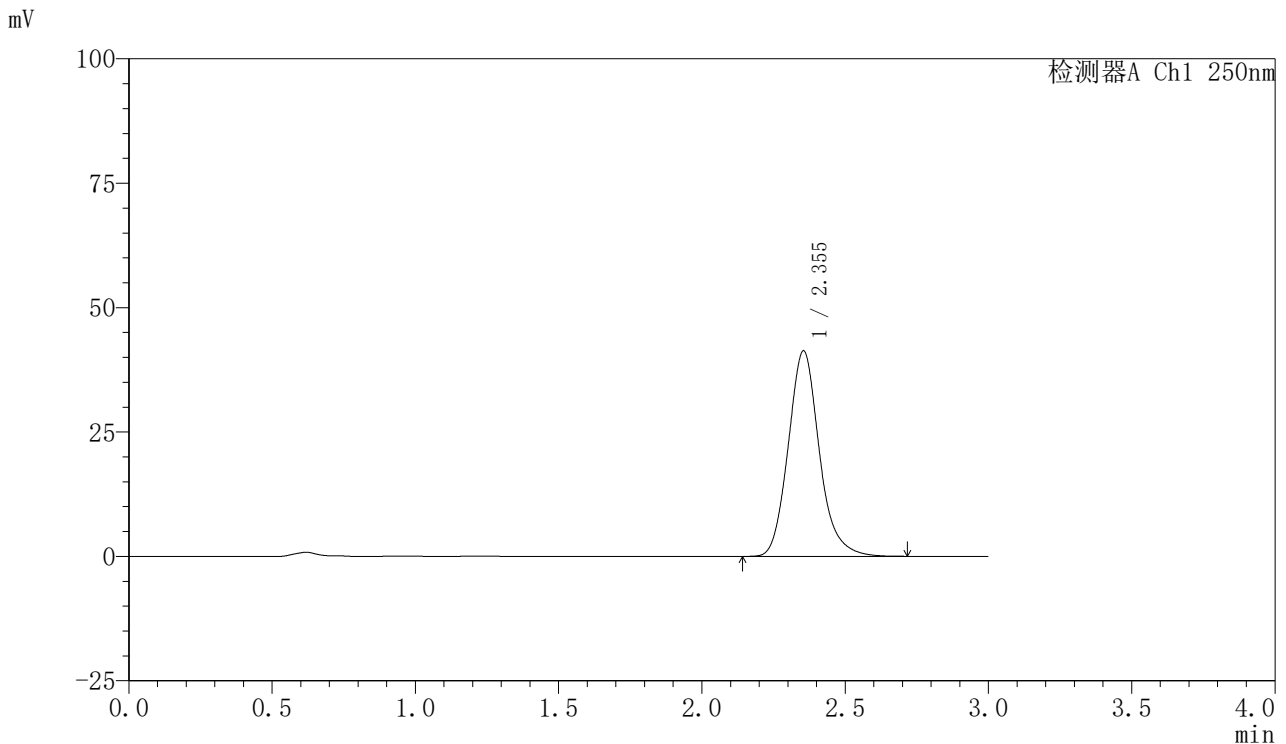


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1765-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	312164	100.000	41327	2341	1.151	--
总计		312164	100.000	41327			

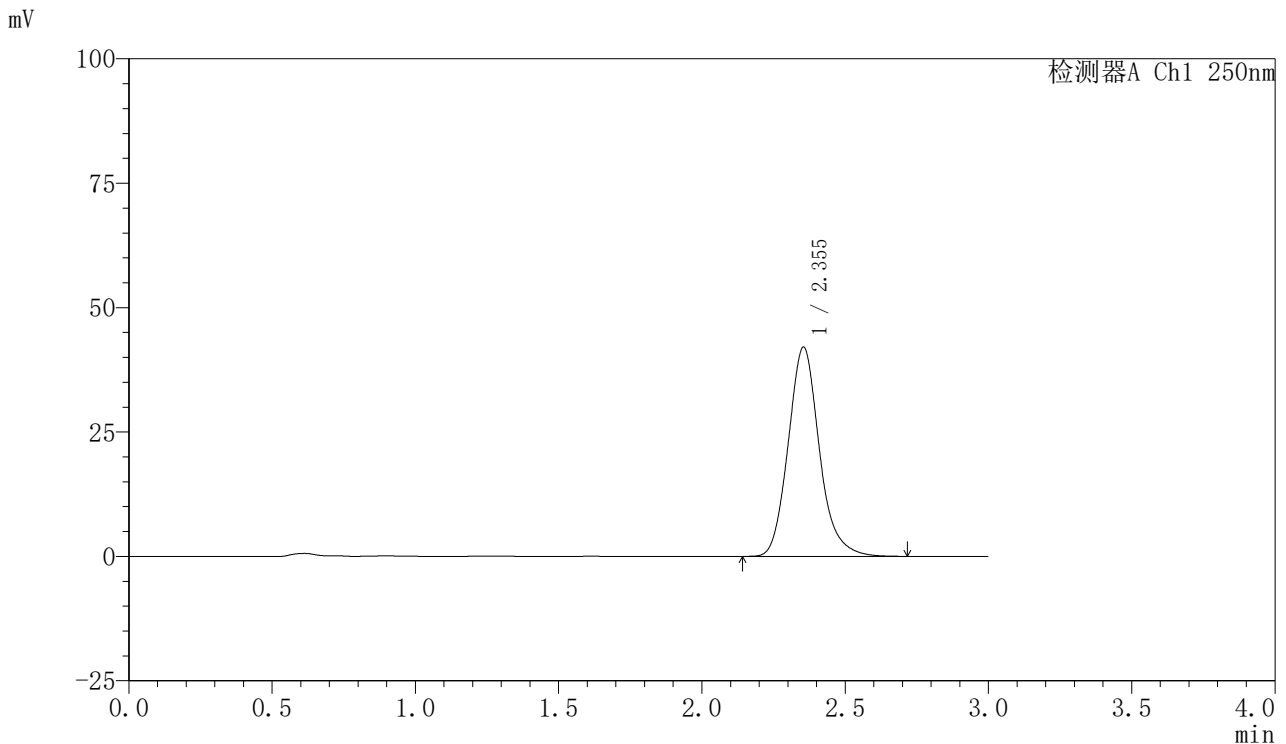


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1766-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	318661	100.000	42079	2329	1.150	--
总计		318661	100.000	42079			

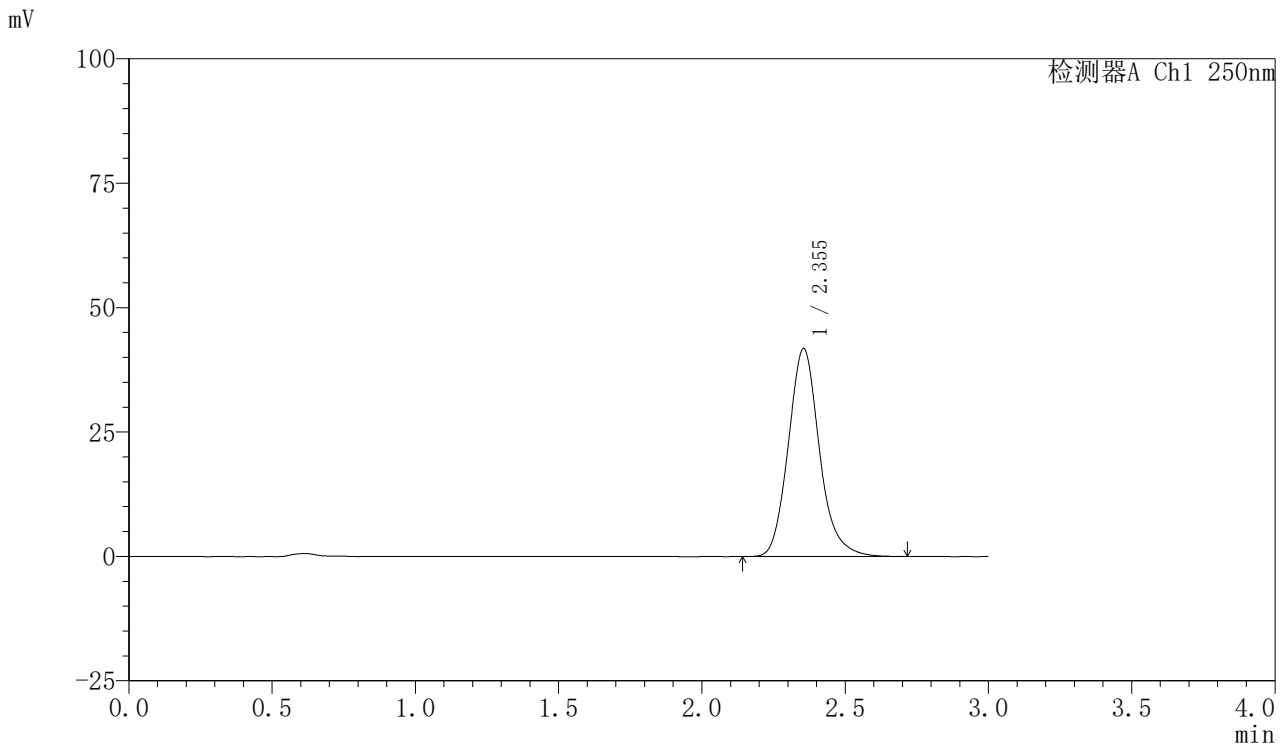


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1767-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 18:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	316332	100.000	41827	2332	1.149	--
总计		316332	100.000	41827			

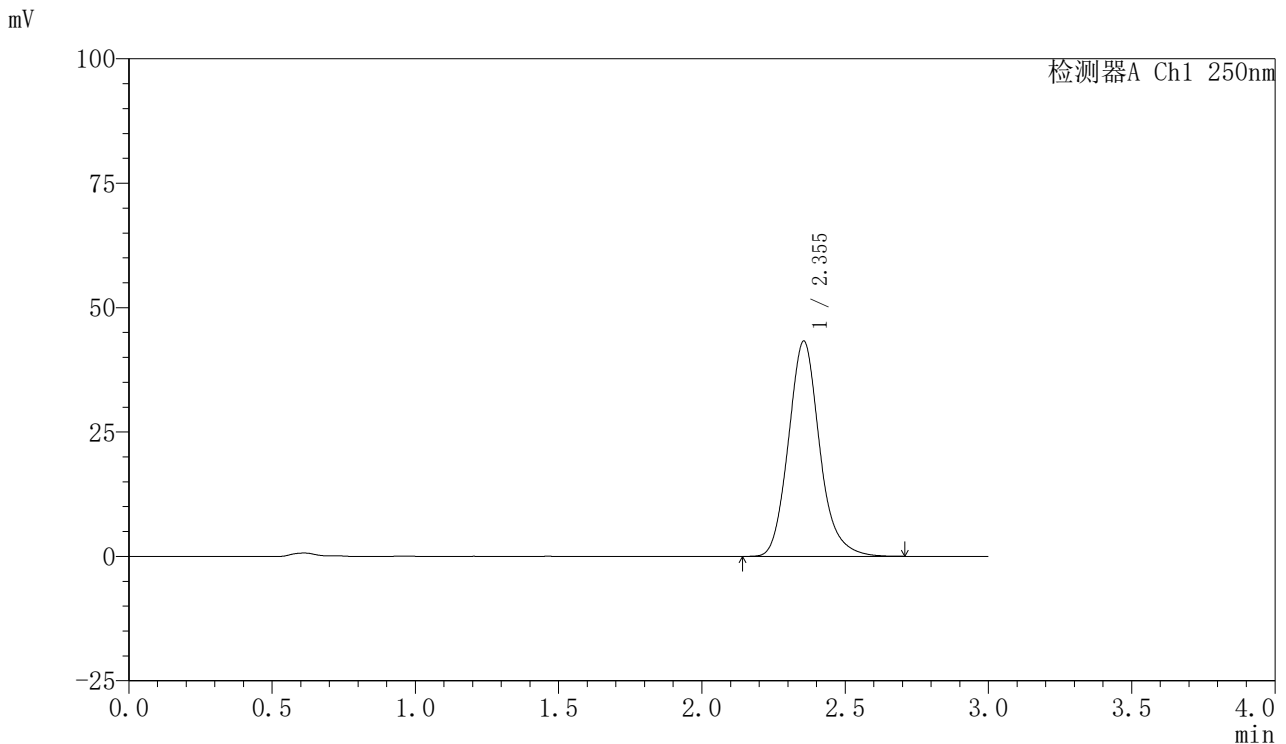


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1768-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 19:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	327727	100.000	43288	2331	1.150	--
总计		327727	100.000	43288			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-15min-片1

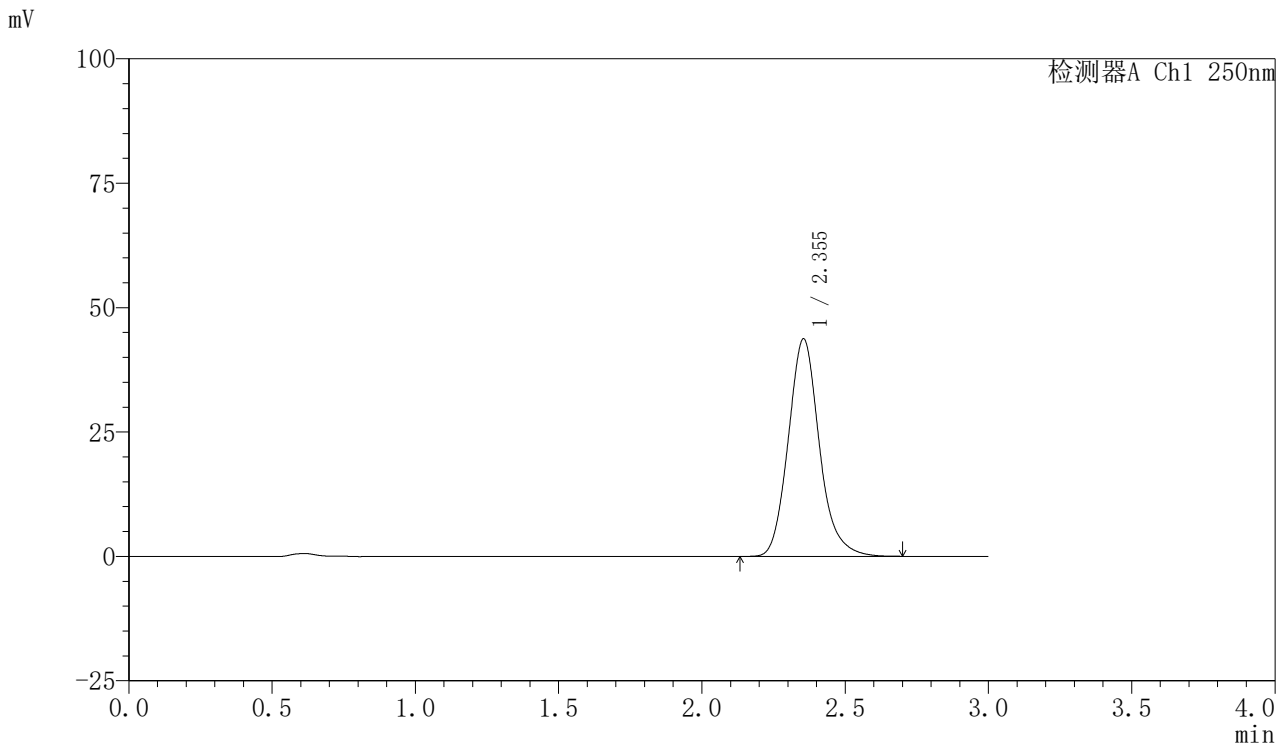


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1769-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	330498	100.000	43746	2338	1.149	--
总计		330498	100.000	43746			

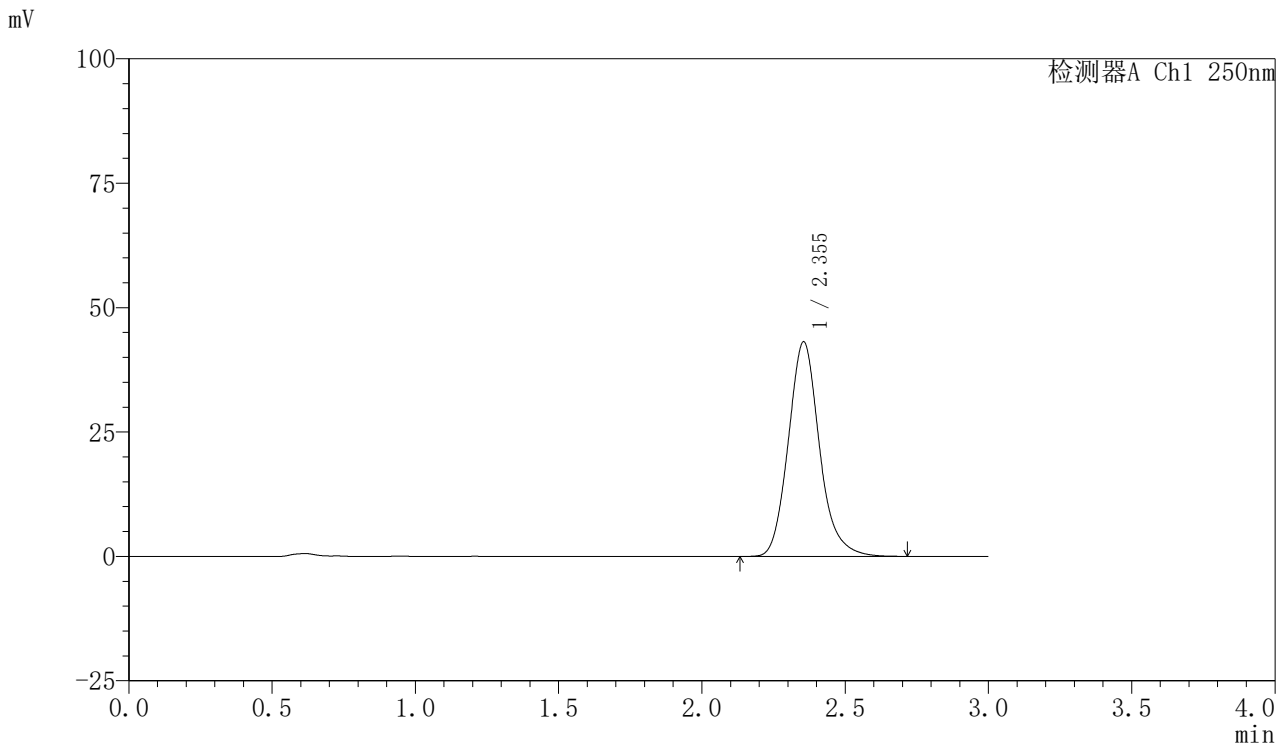


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1770-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 19:07:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	326386	100.000	43144	2334	1.150	--
总计		326386	100.000	43144			

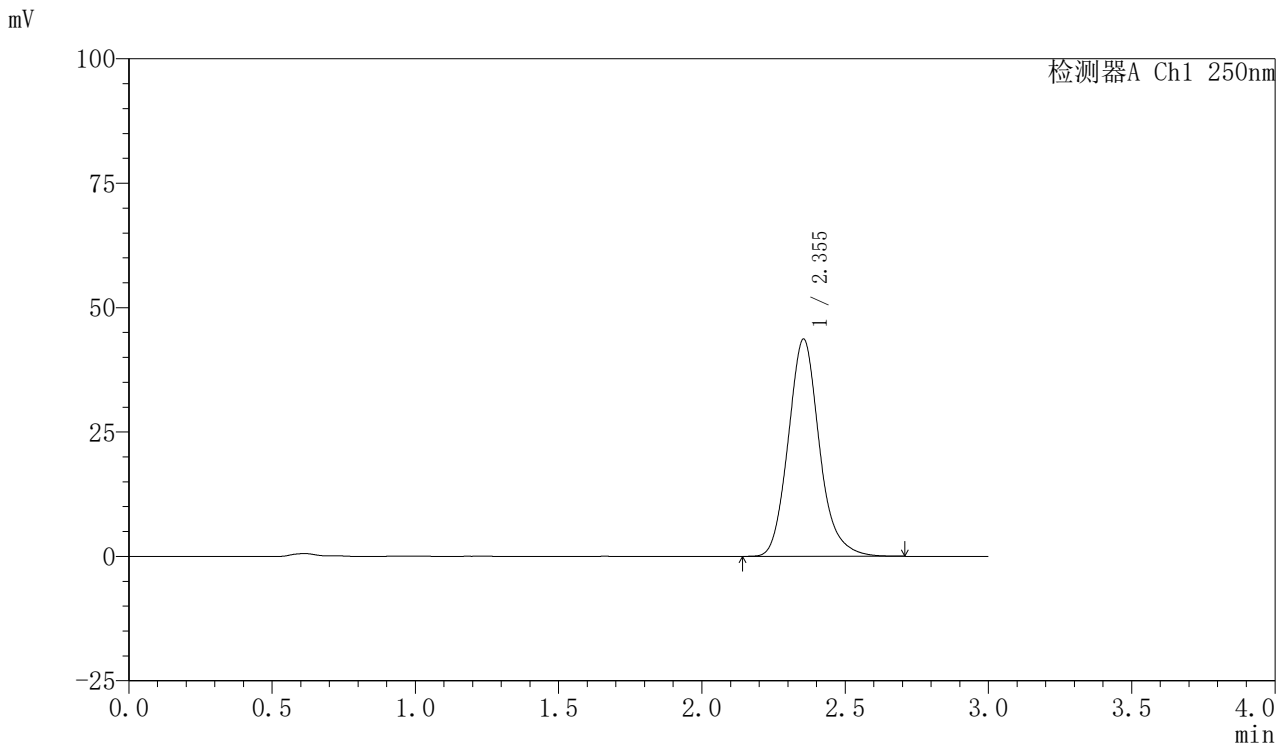


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1771-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	330359	100.000	43698	2334	1.150	--
总计		330359	100.000	43698			

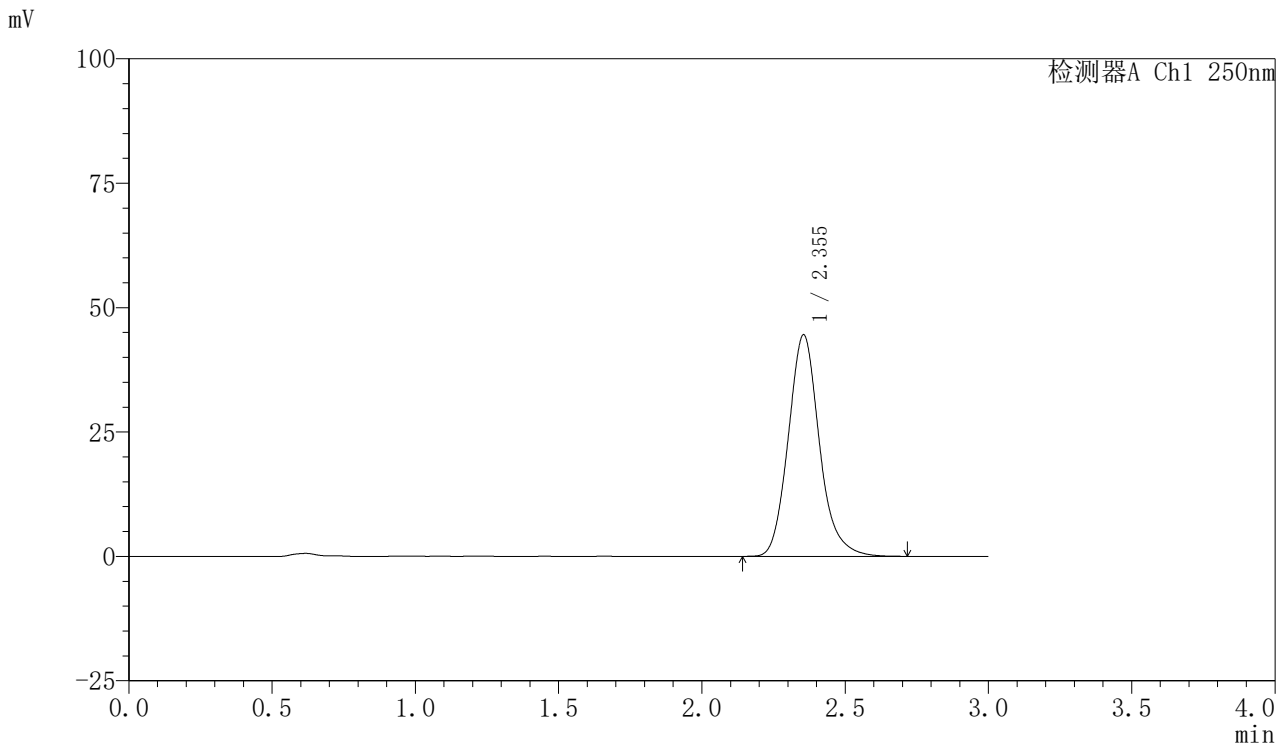


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1772-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	336583	100.000	44539	2335	1.149	--
总计		336583	100.000	44539			

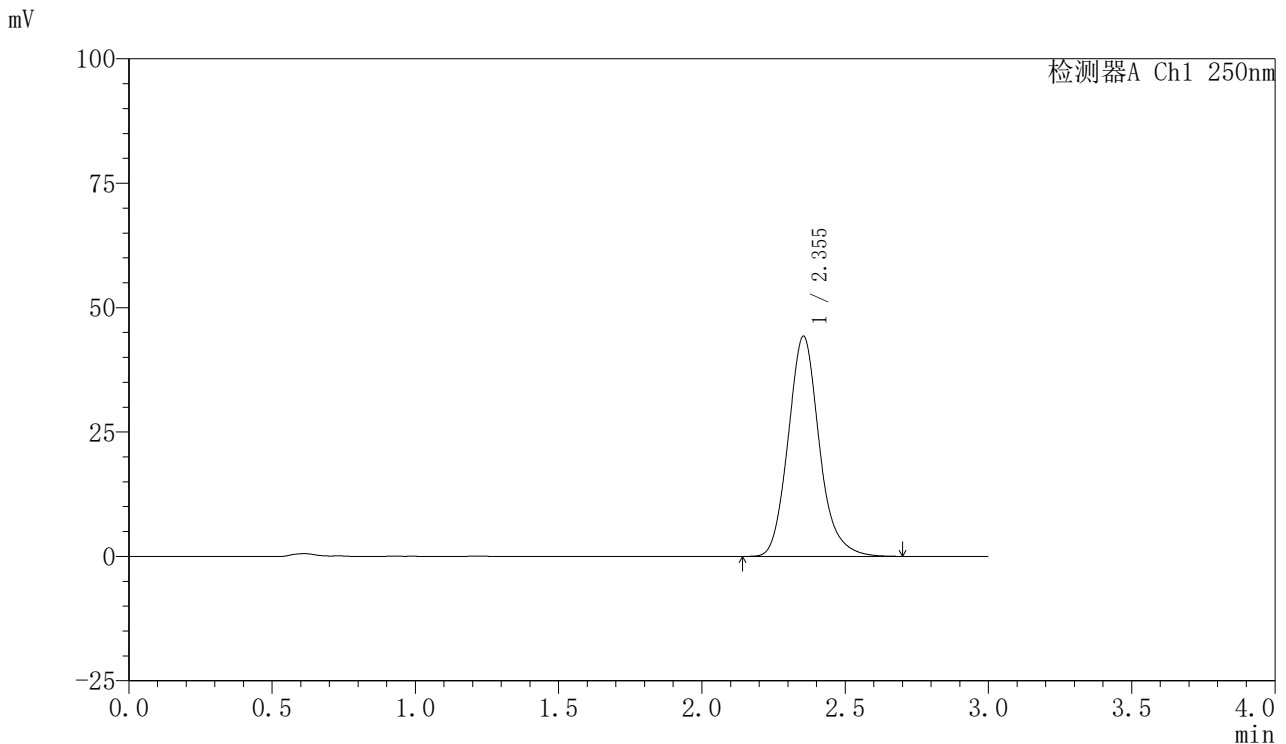


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1773-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	334135	100.000	44272	2341	1.148	--
总计		334135	100.000	44272			

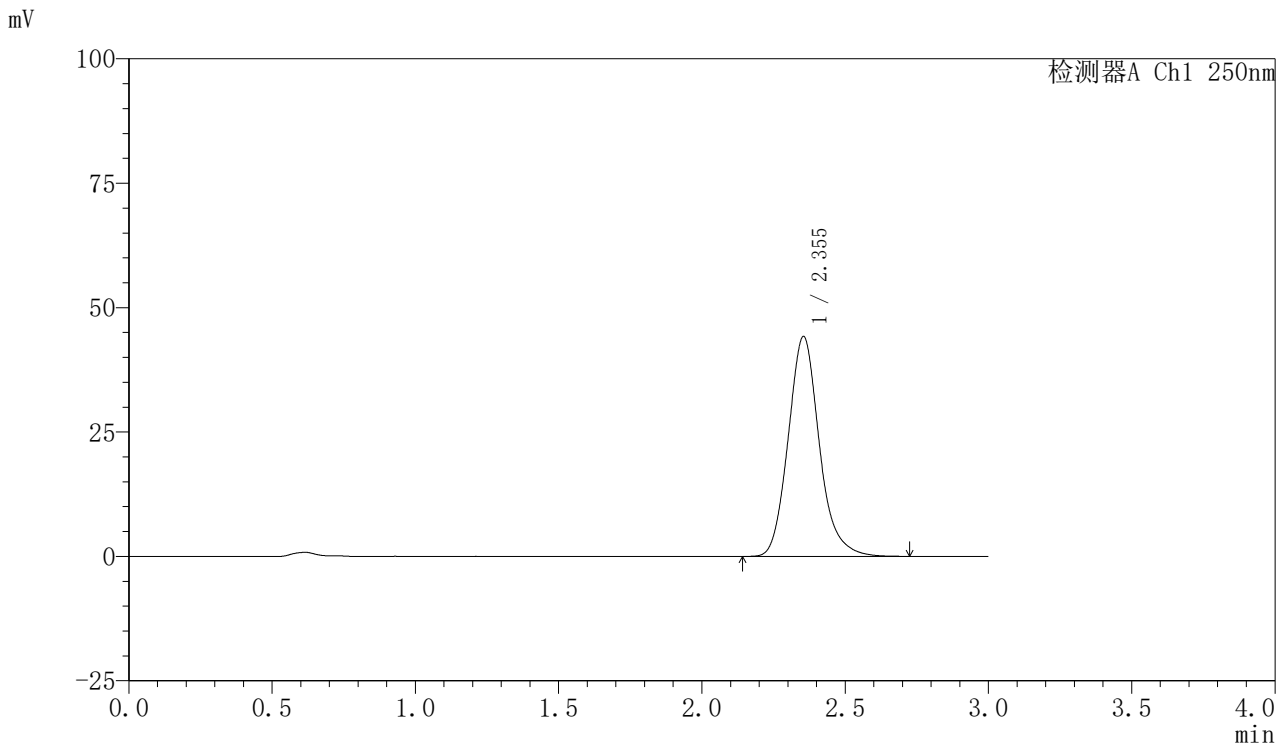


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1774-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 19:20:48
 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	334322	100.000	44220	2334	1.150	--
总计		334322	100.000	44220			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-20min-片1

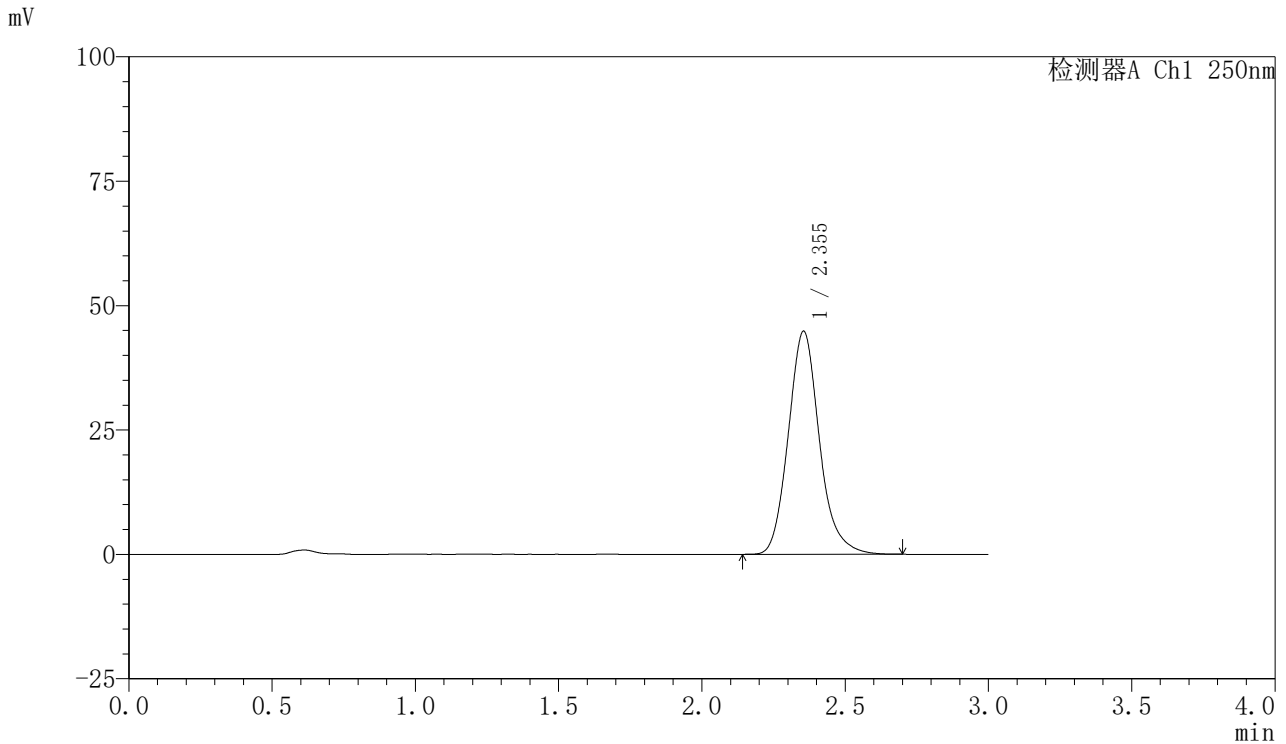


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1775-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	339069	100.000	44858	2334	1.151	--
总计		339069	100.000	44858			

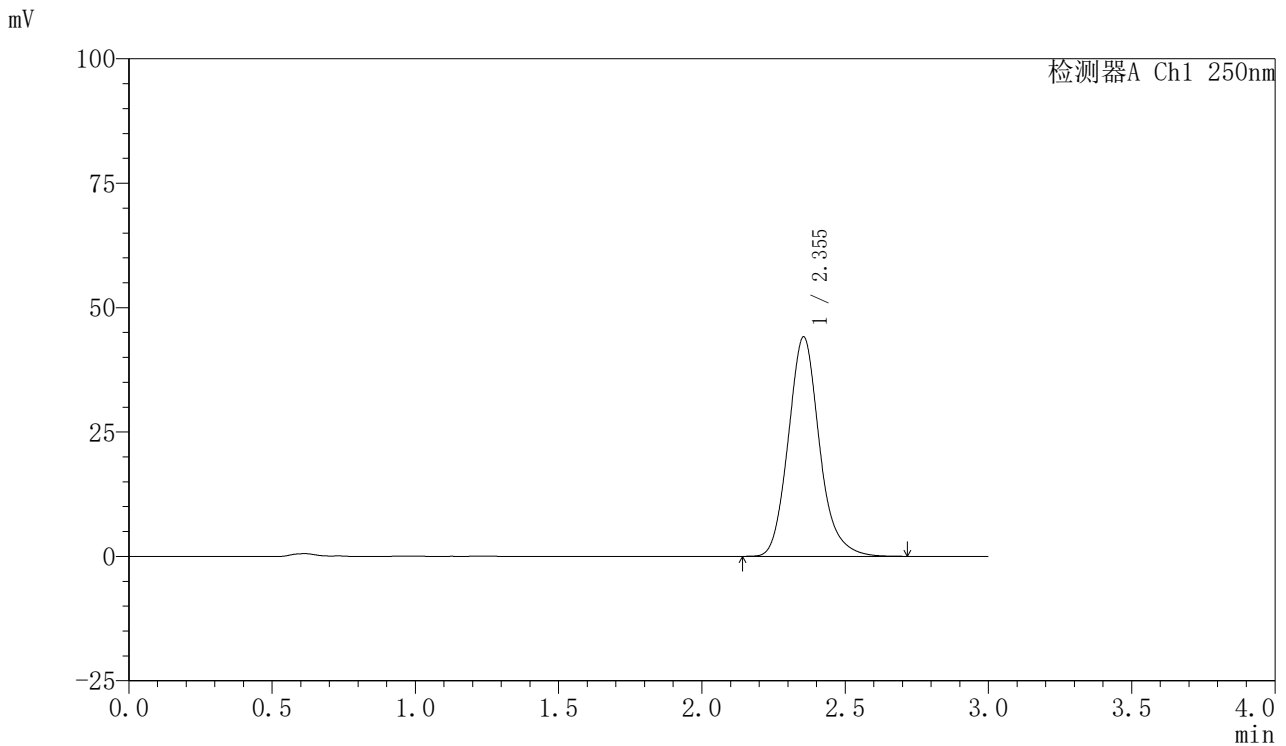


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1776-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	333681	100.000	44139	2336	1.151	--
总计		333681	100.000	44139			

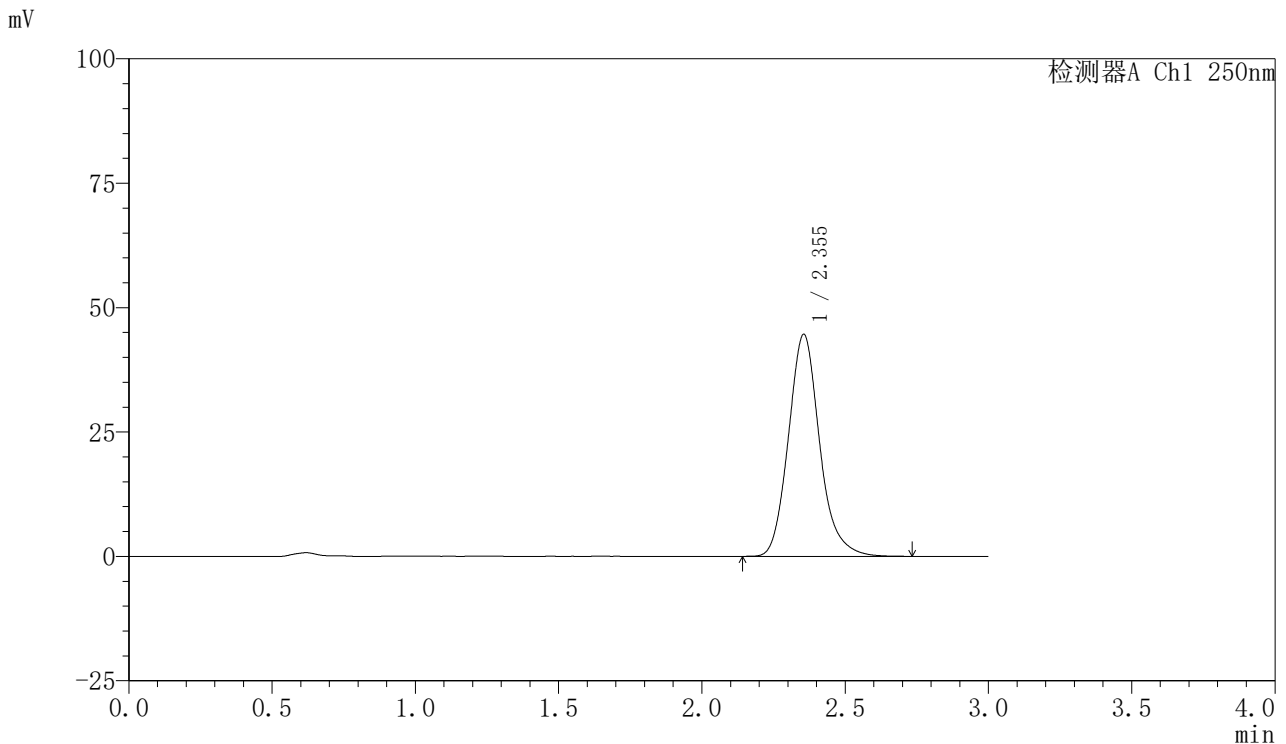


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1777-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	337997	100.000	44638	2333	1.155	--
总计		337997	100.000	44638			

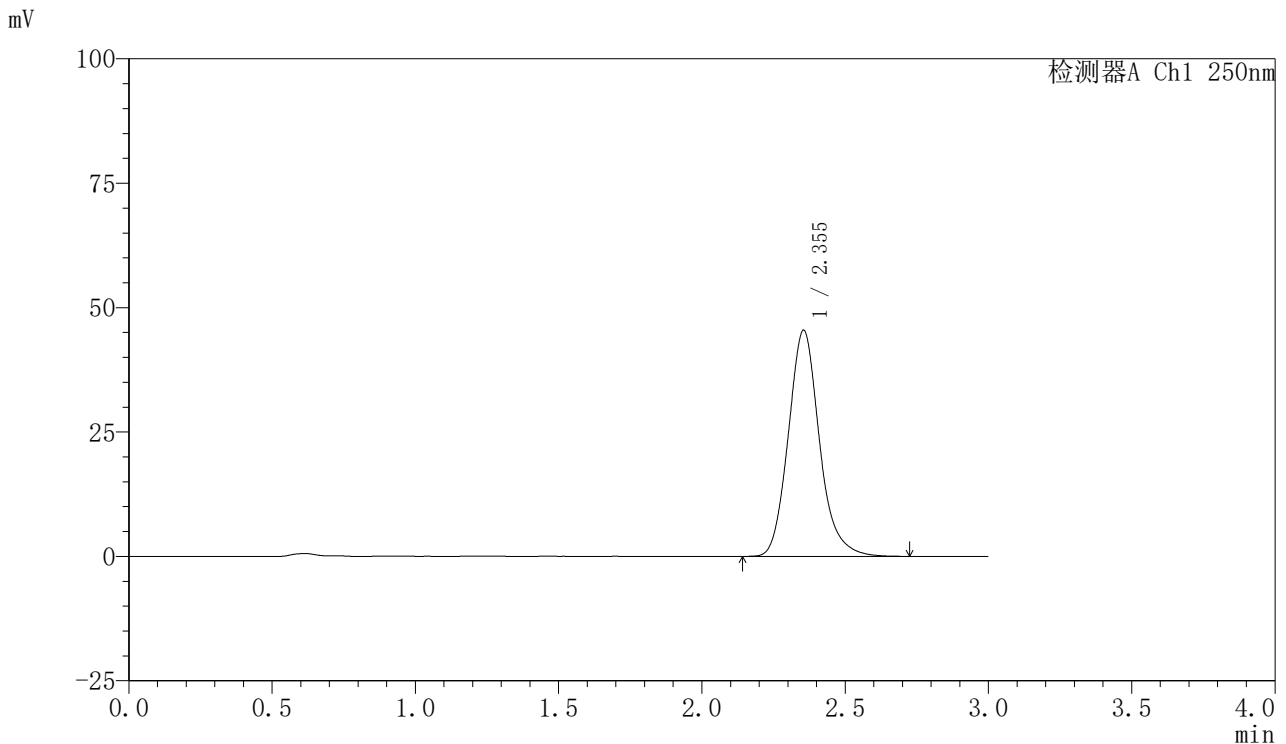


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1778-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	343833	100.000	45470	2339	1.152	--
总计		343833	100.000	45470			

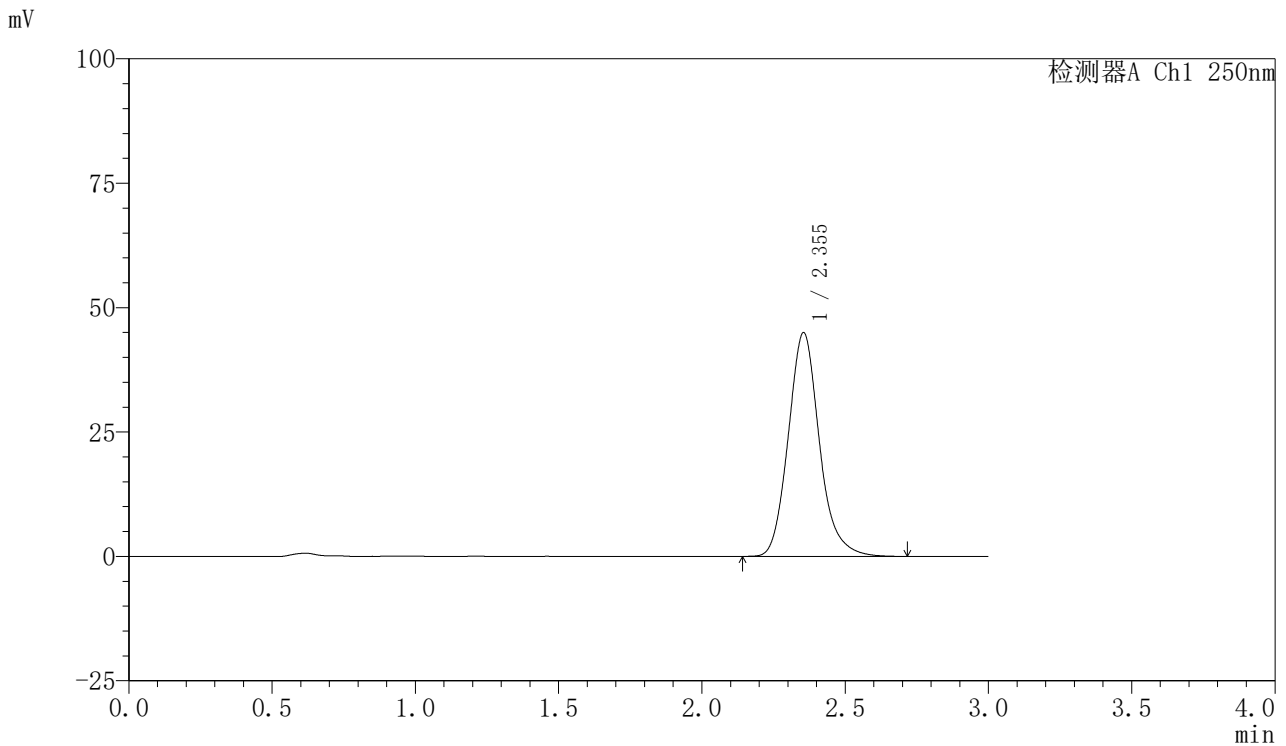


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1779-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	339937	100.000	44993	2339	1.151	--
总计		339937	100.000	44993			

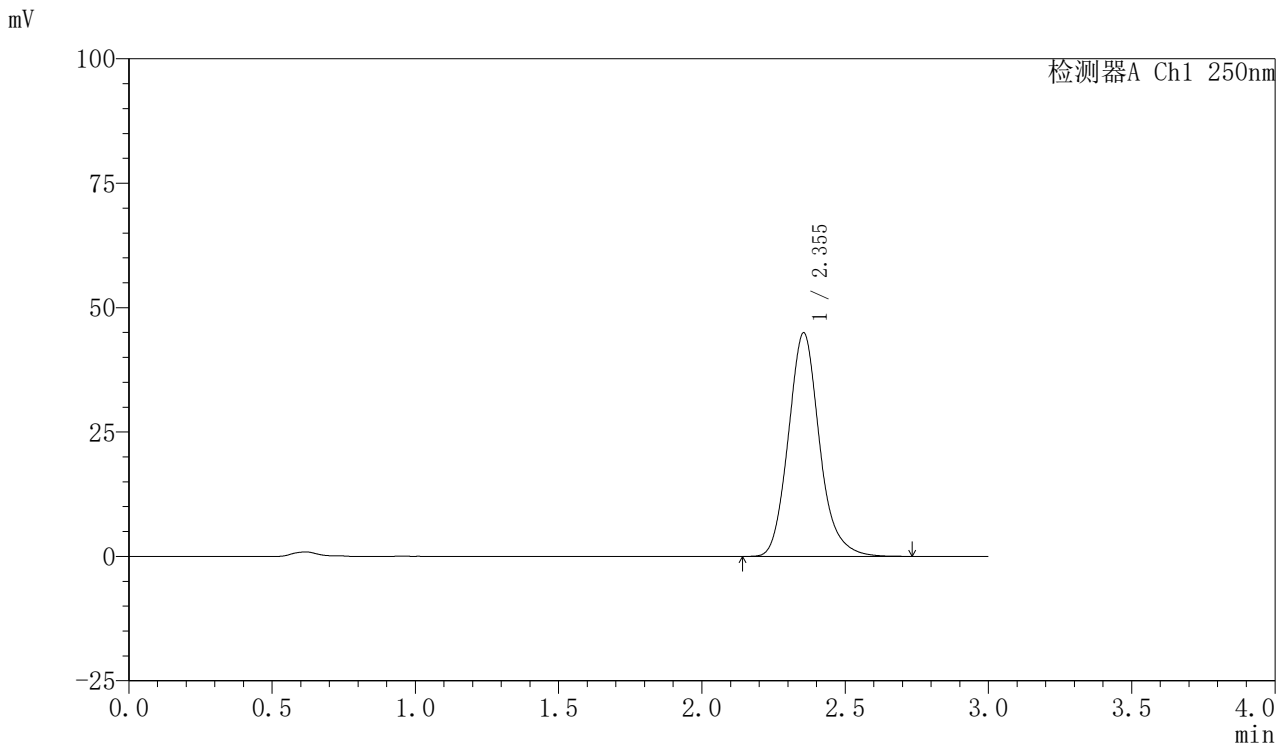


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1780-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 19:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	340242	100.000	44967	2332	1.150	--
总计		340242	100.000	44967			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-30min-片1

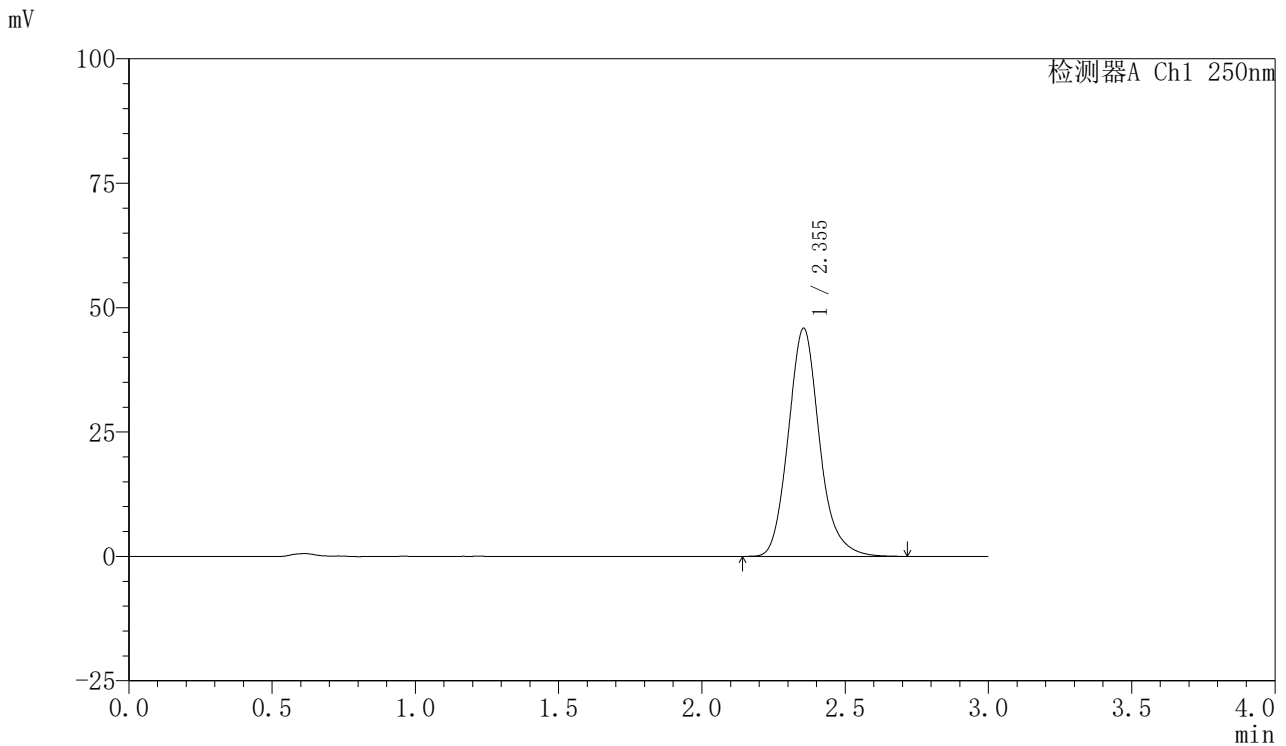


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1781-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	346833	100.000	45876	2336	1.151	--
总计		346833	100.000	45876			

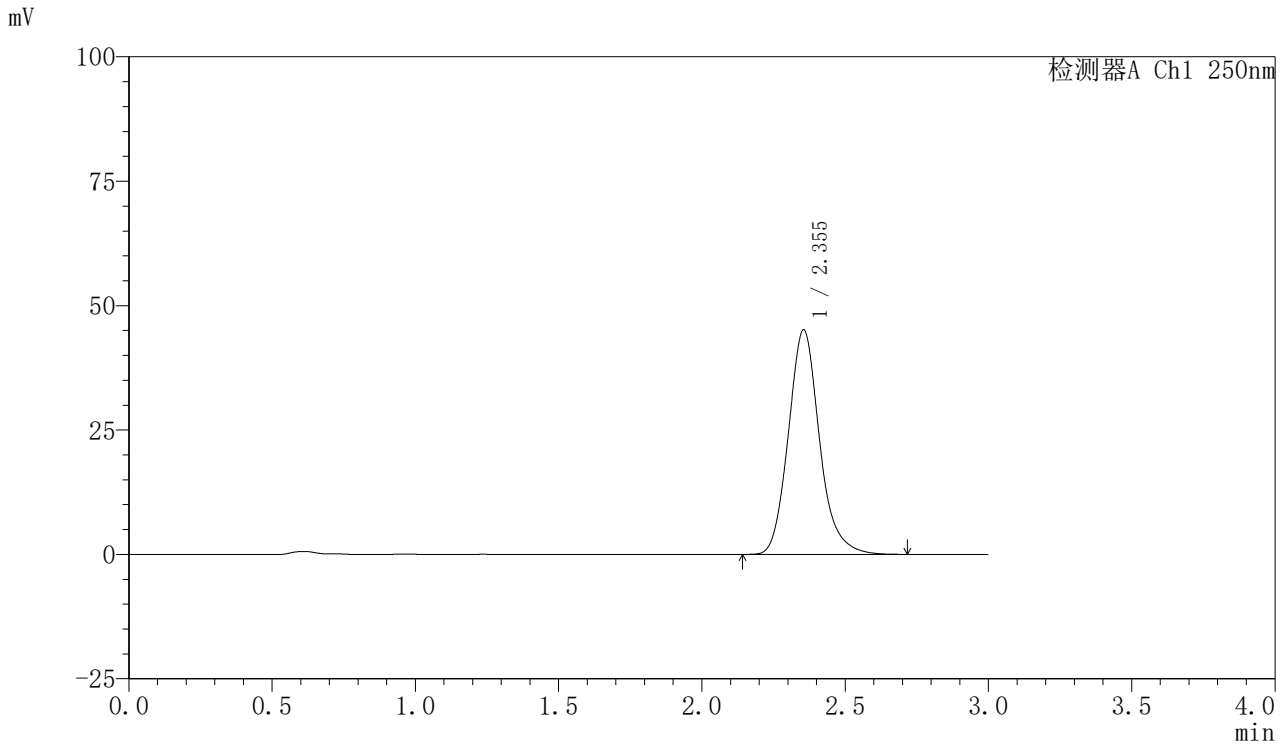


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1782-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	341313	100.000	45169	2339	1.153	--
总计		341313	100.000	45169			



SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1783-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	343791	100.000	45559	2346	1.151	--
总计		343791	100.000	45559			

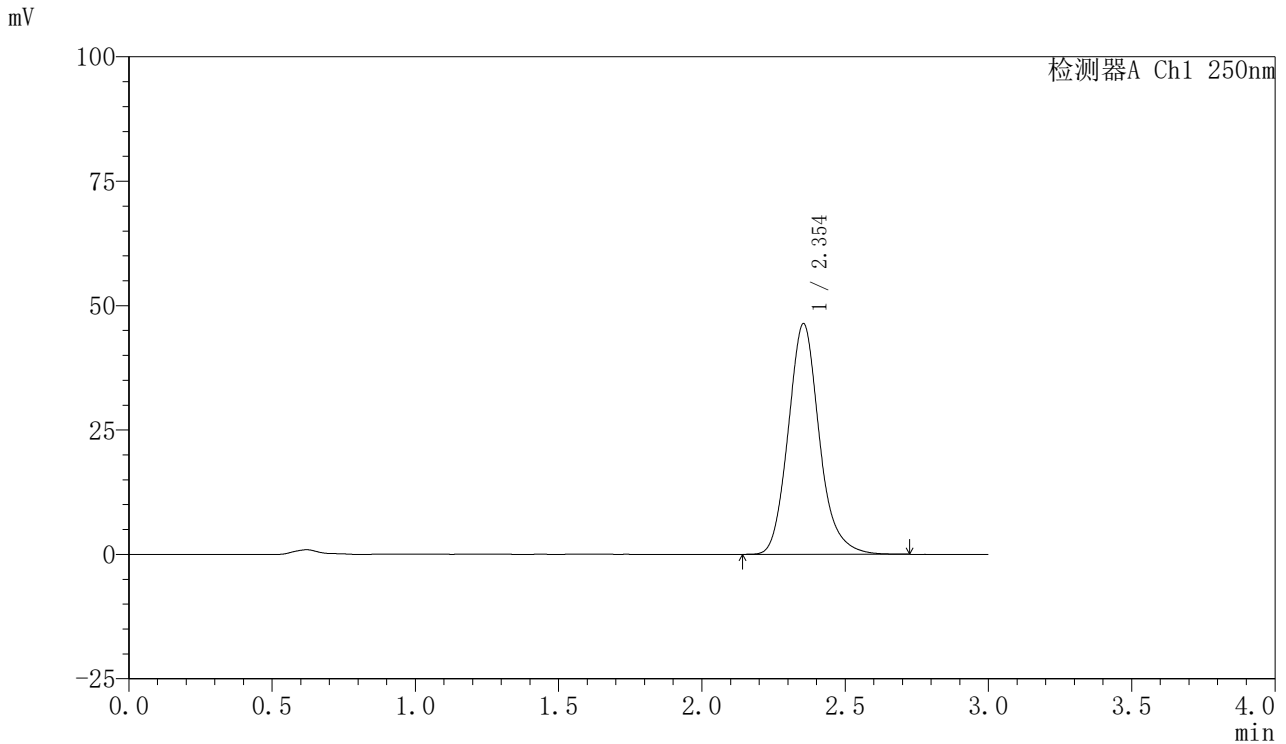


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1784-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	350067	100.000	46386	2344	1.152	--
总计		350067	100.000	46386			

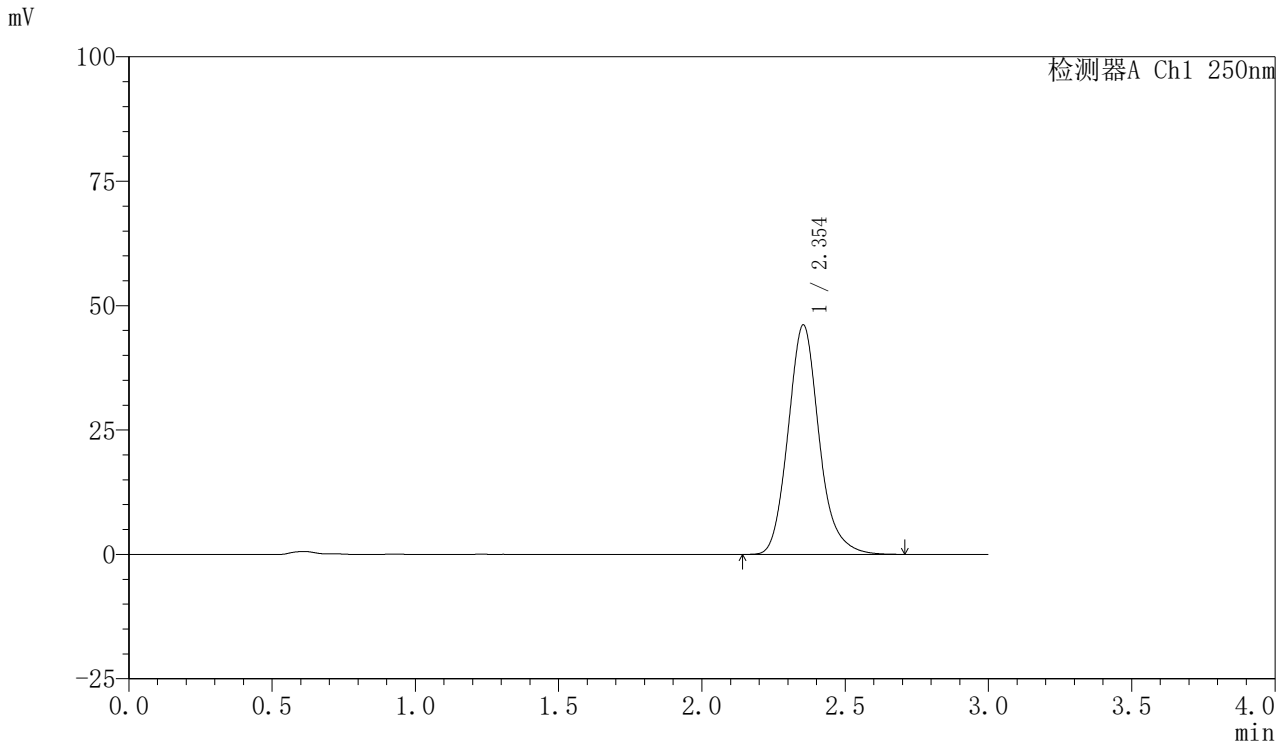


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1785-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 19:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	347788	100.000	46133	2349	1.152	--
总计		347788	100.000	46133			

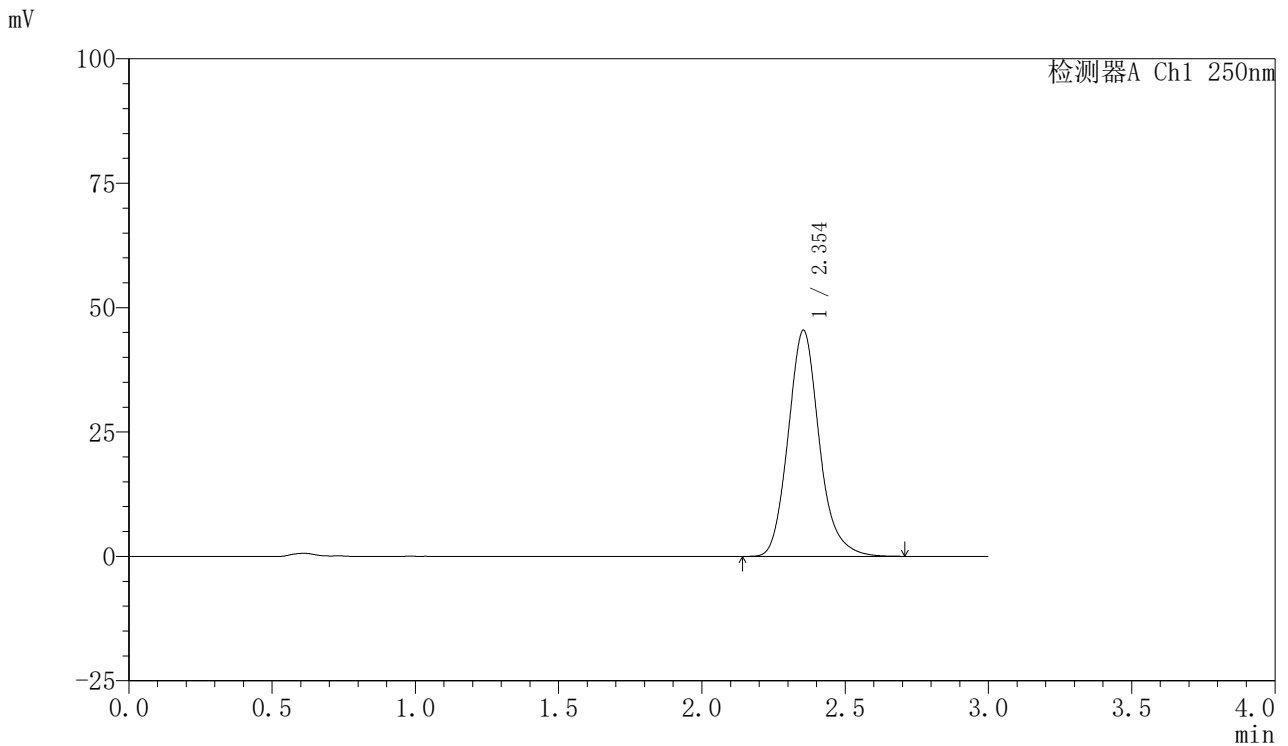


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1786-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/03/20 20:01:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	343658	100.000	45454	2338	1.154	--
总计		343658	100.000	45454			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-45min-片1

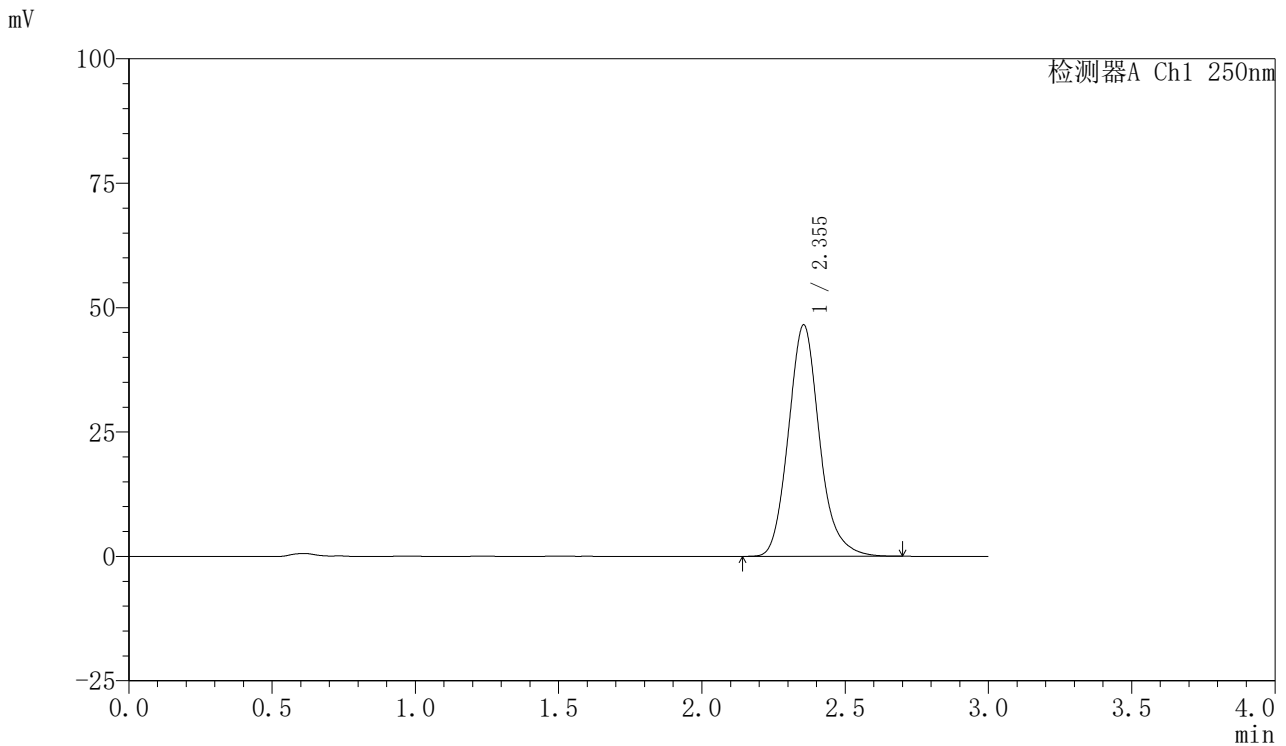


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1787-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	351184	100.000	46537	2347	1.150	--
总计		351184	100.000	46537			

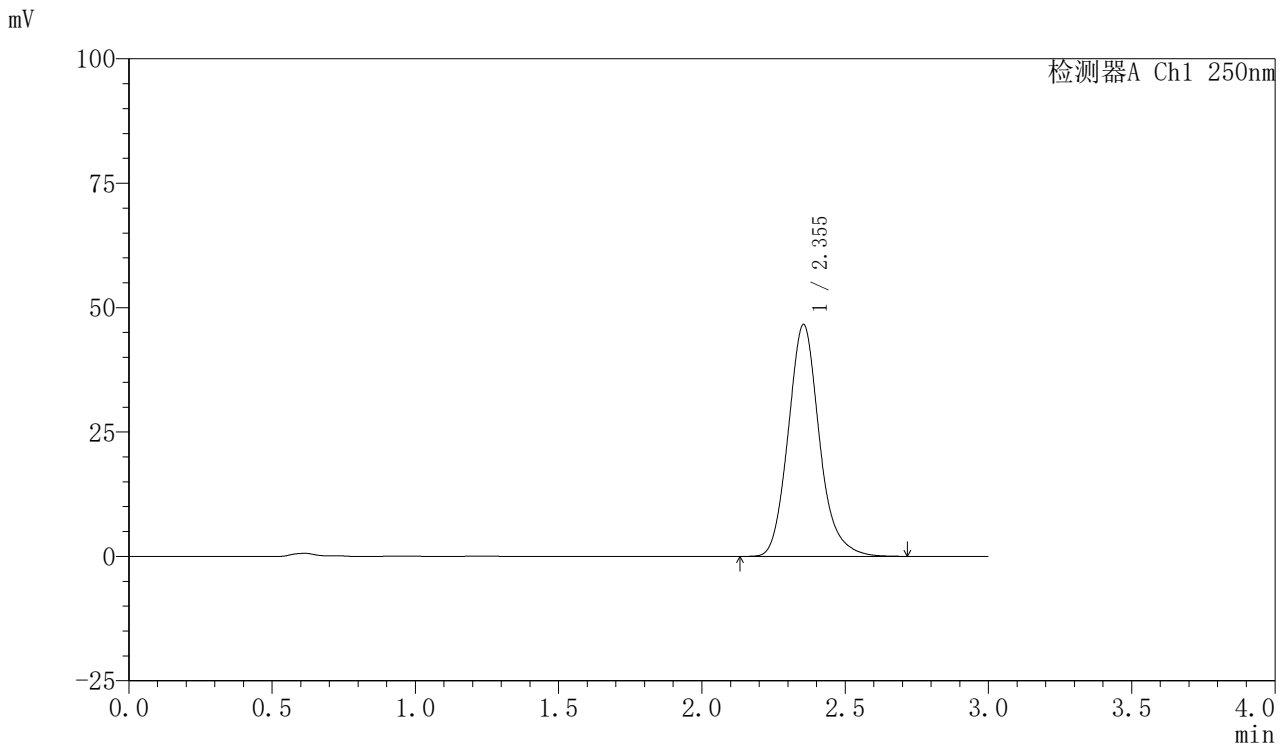


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1788-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	352687	100.000	46651	2339	1.152	--
总计		352687	100.000	46651			

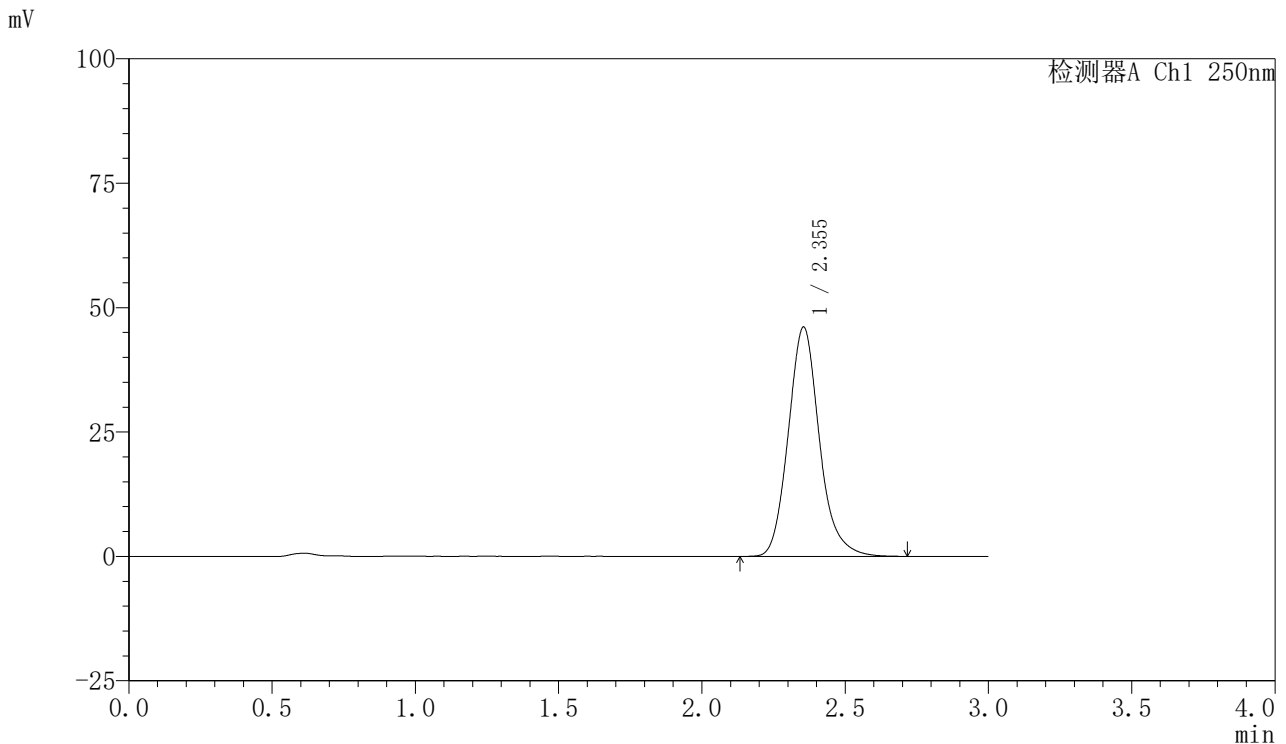


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1789-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	348368	100.000	46110	2342	1.152	--
总计		348368	100.000	46110			

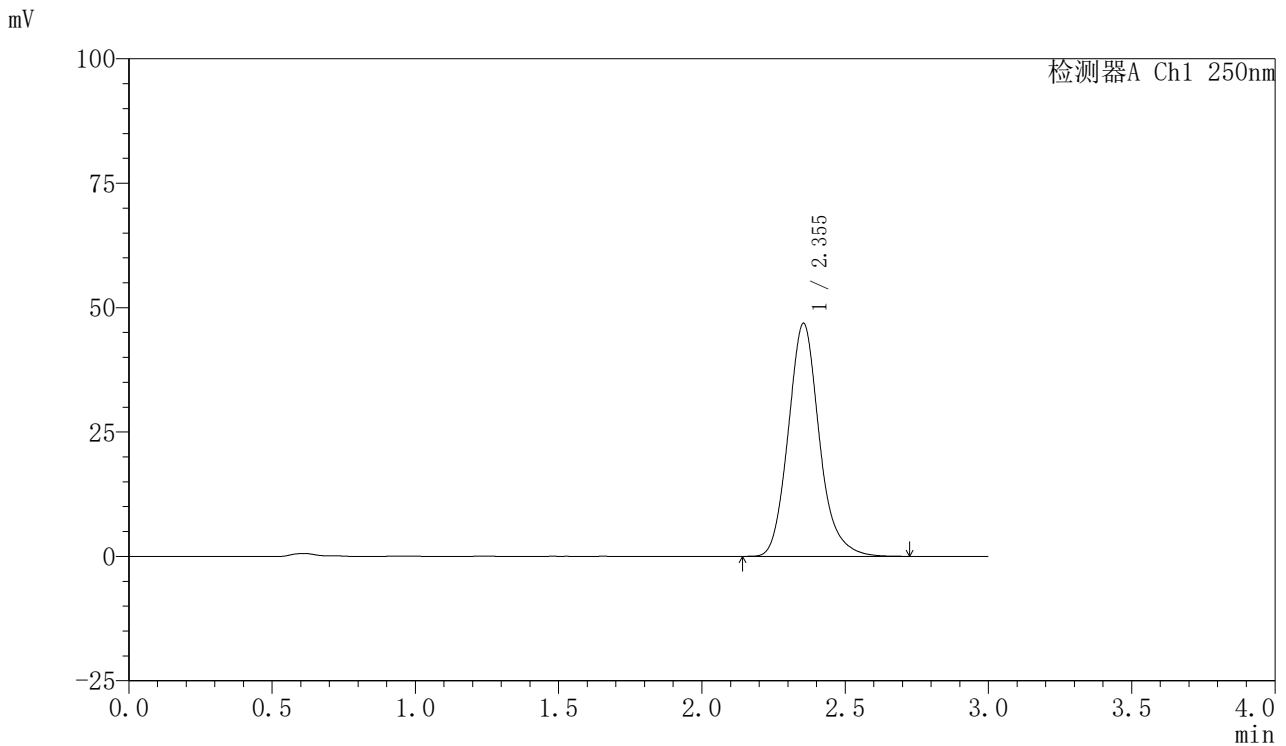


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1790-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	353256	100.000	46862	2353	1.153	--
总计		353256	100.000	46862			

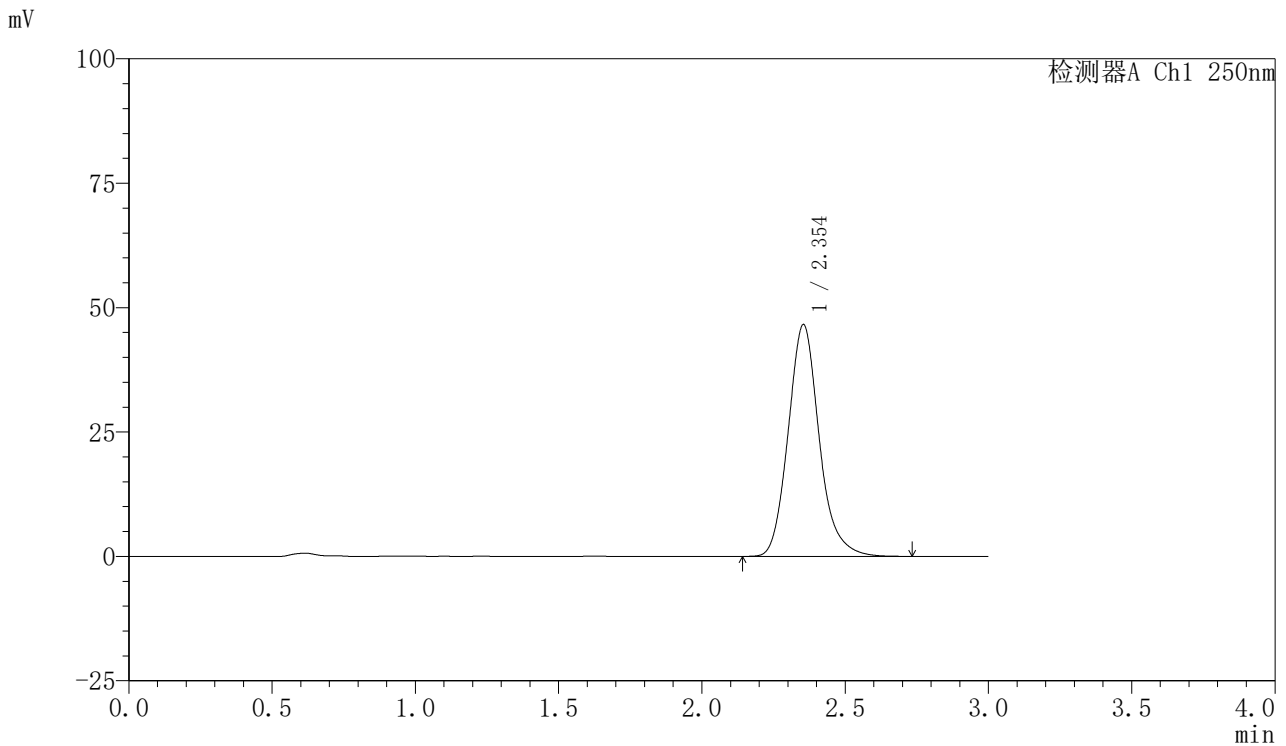


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1791-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	351249	100.000	46601	2355	1.154	--
总计		351249	100.000	46601			

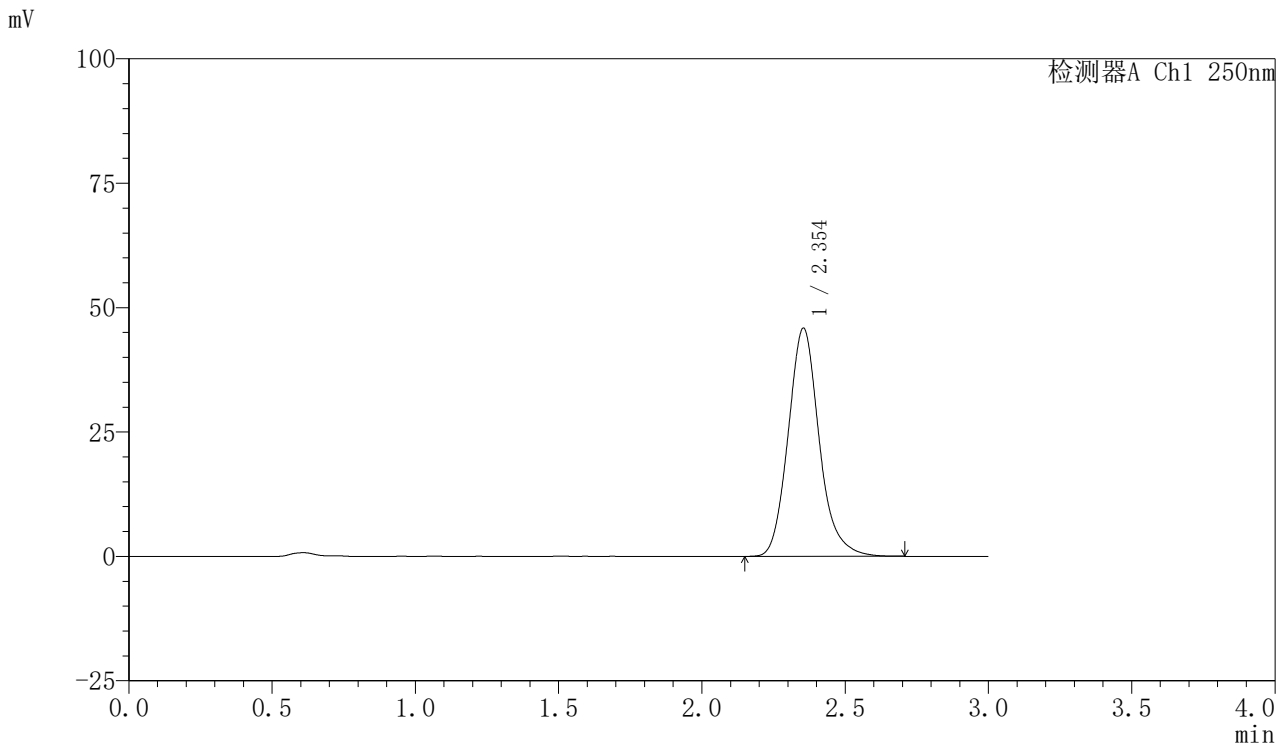


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1792-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	345493	100.000	45883	2357	1.152	--
总计		345493	100.000	45883			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-60min-片1

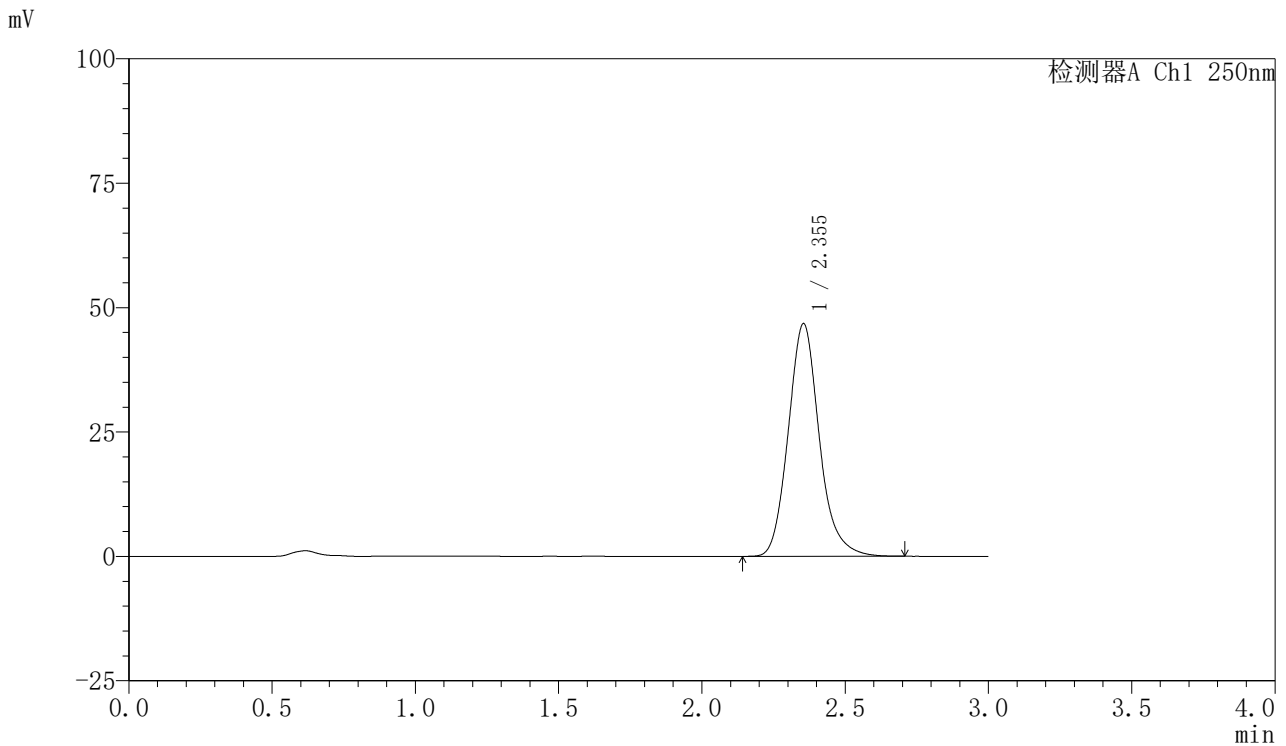


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1793-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	352482	100.000	46796	2356	1.151	--
总计		352482	100.000	46796			

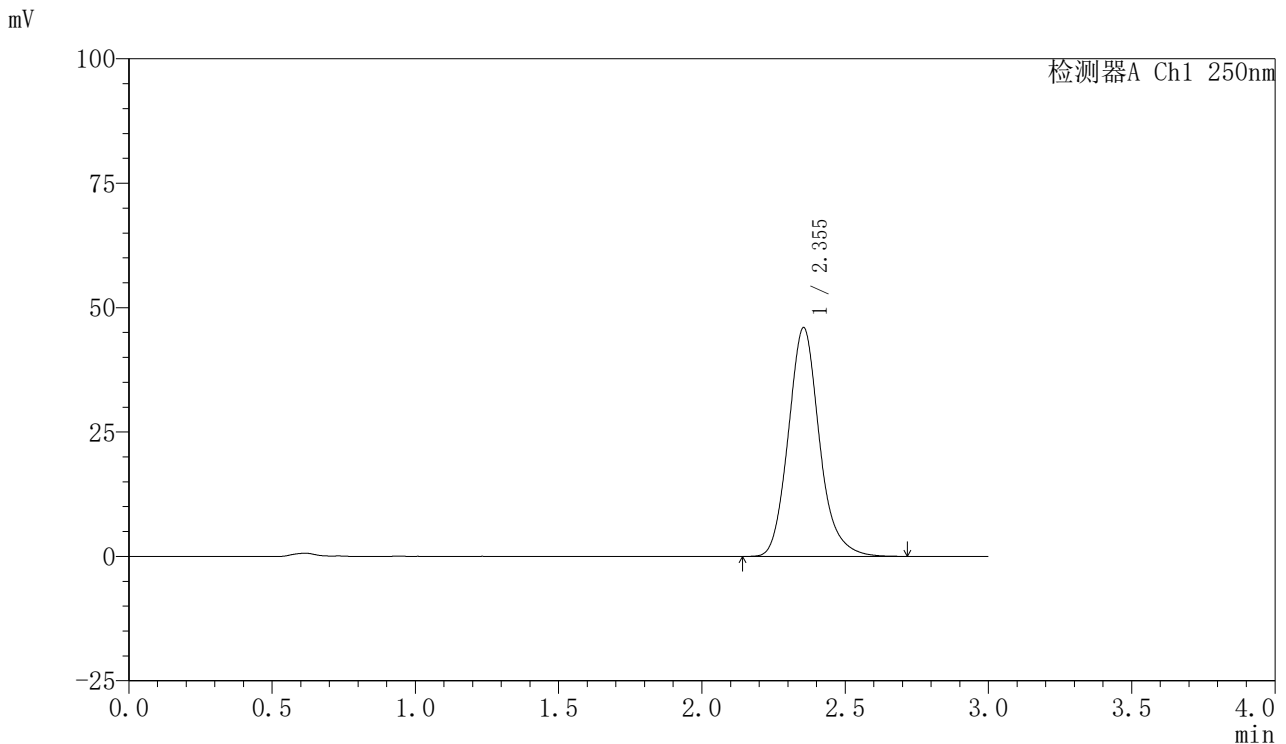


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1794-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	347052	100.000	46006	2350	1.153	--
总计		347052	100.000	46006			

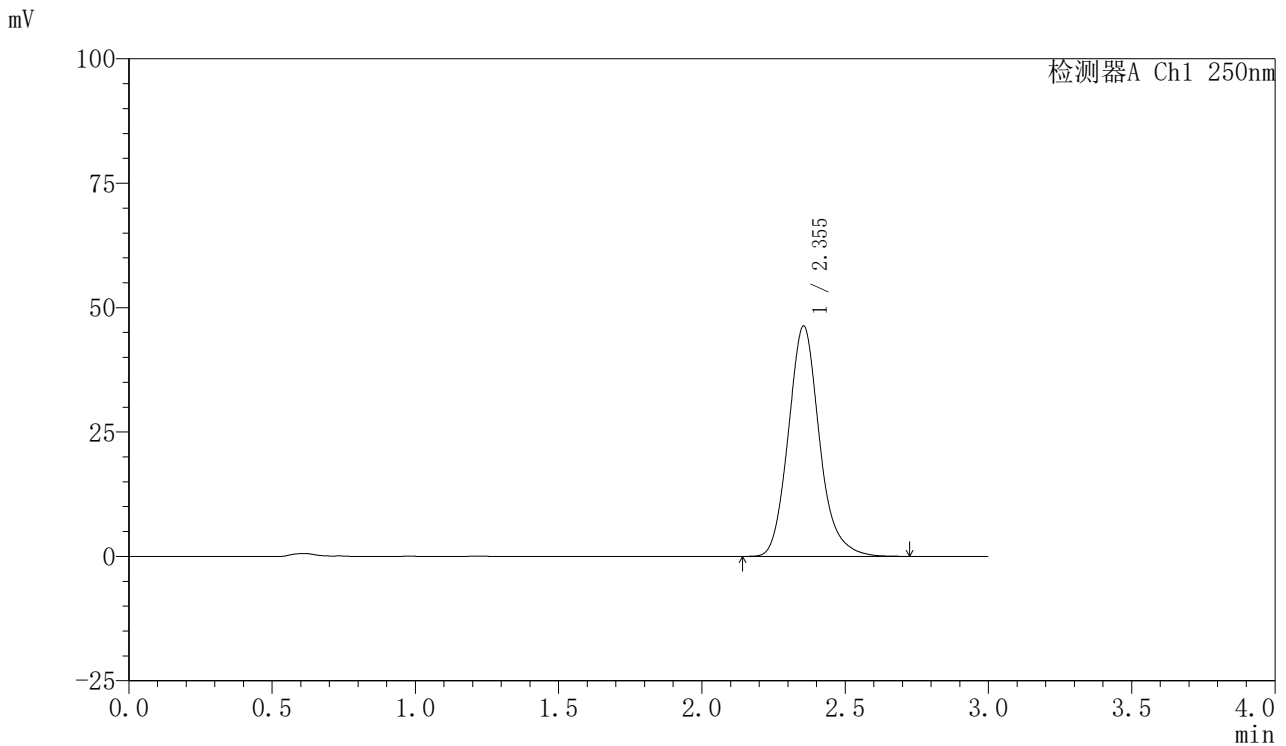


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1795-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	349541	100.000	46326	2348	1.154	--
总计		349541	100.000	46326			

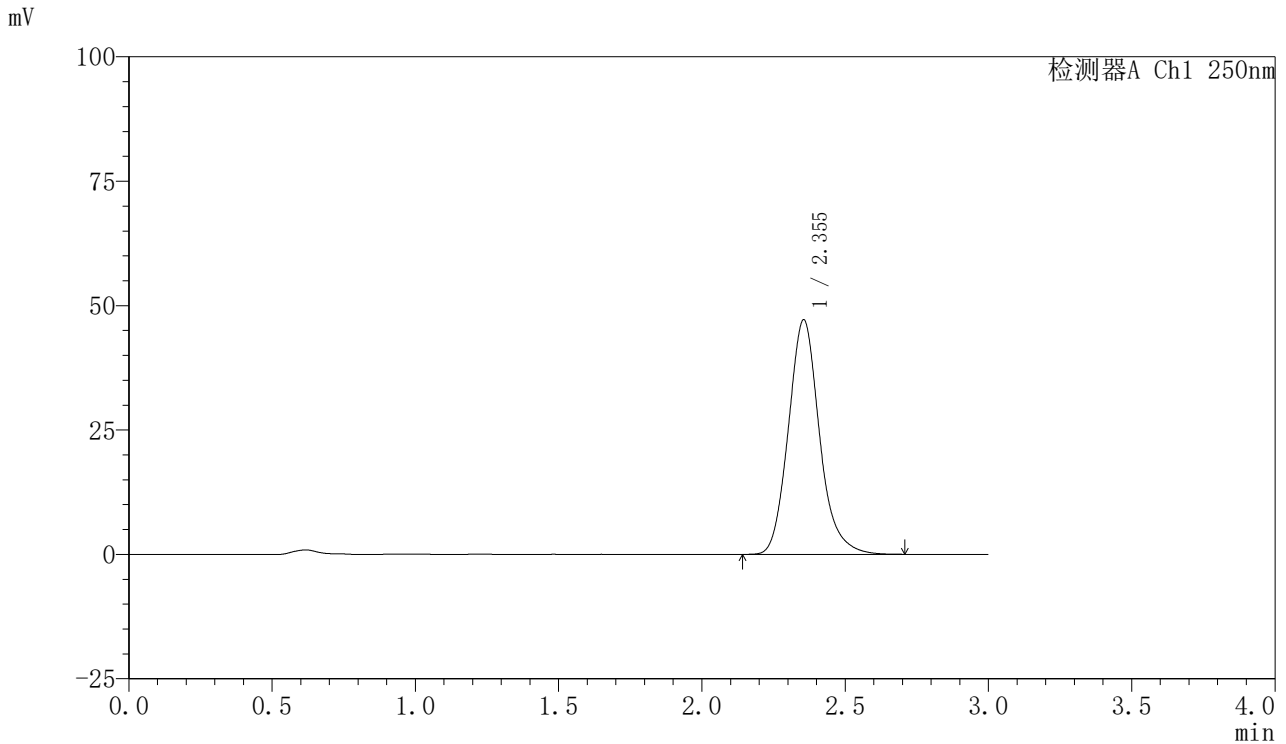


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1796-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	356418	100.000	47170	2336	1.148	--
总计		356418	100.000	47170			

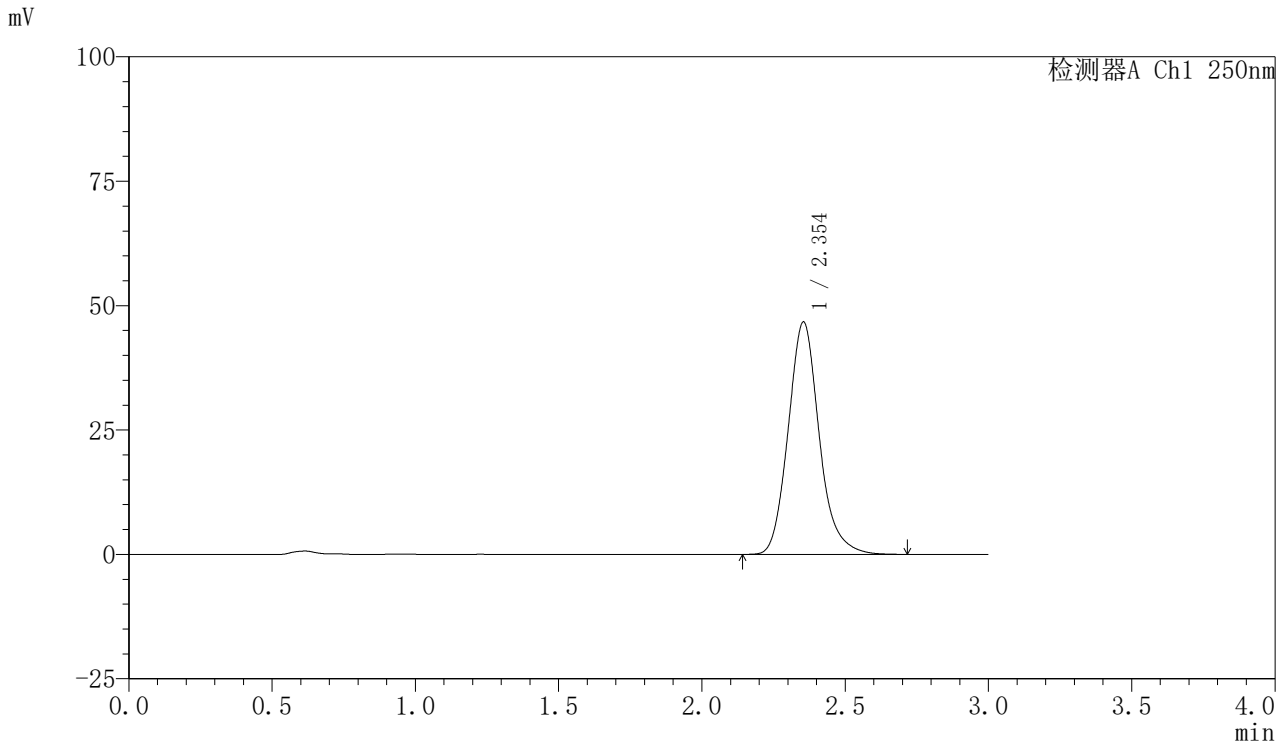


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1797-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	352183	100.000	46732	2349	1.149	--
总计		352183	100.000	46732			

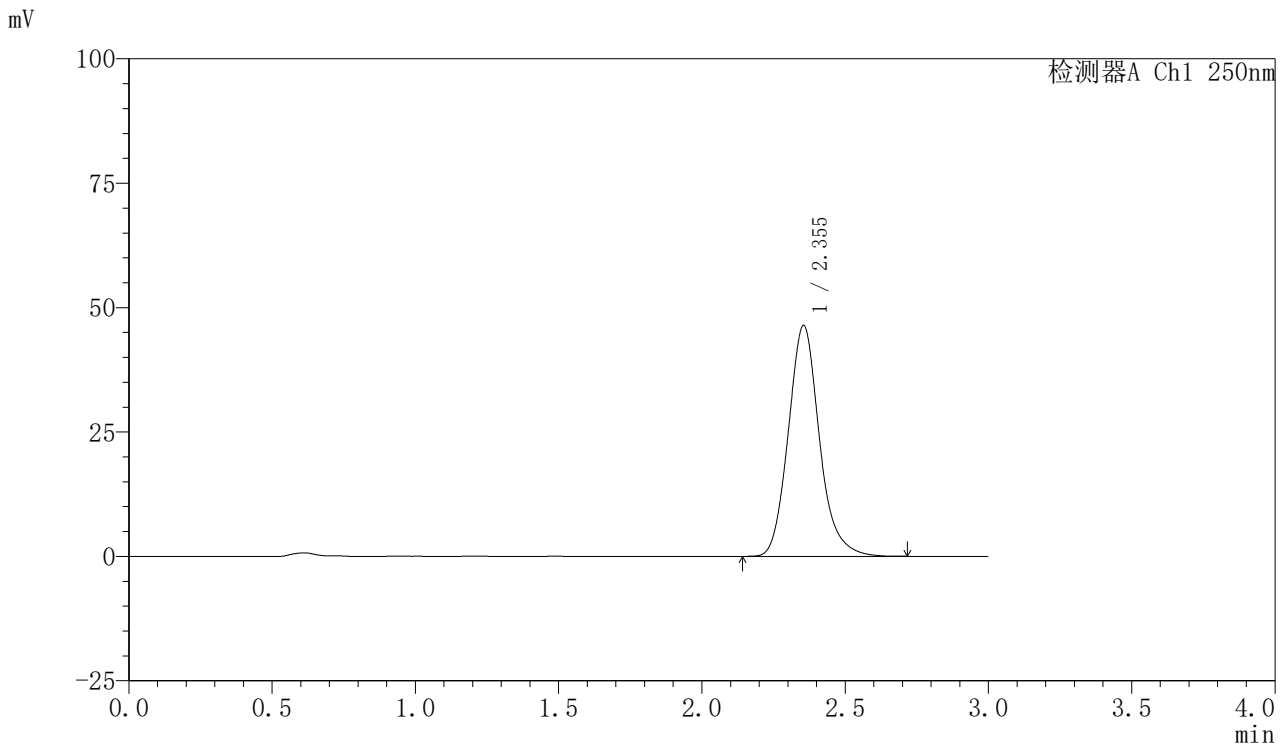


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1798-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	350741	100.000	46431	2339	1.149	--
总计		350741	100.000	46431			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

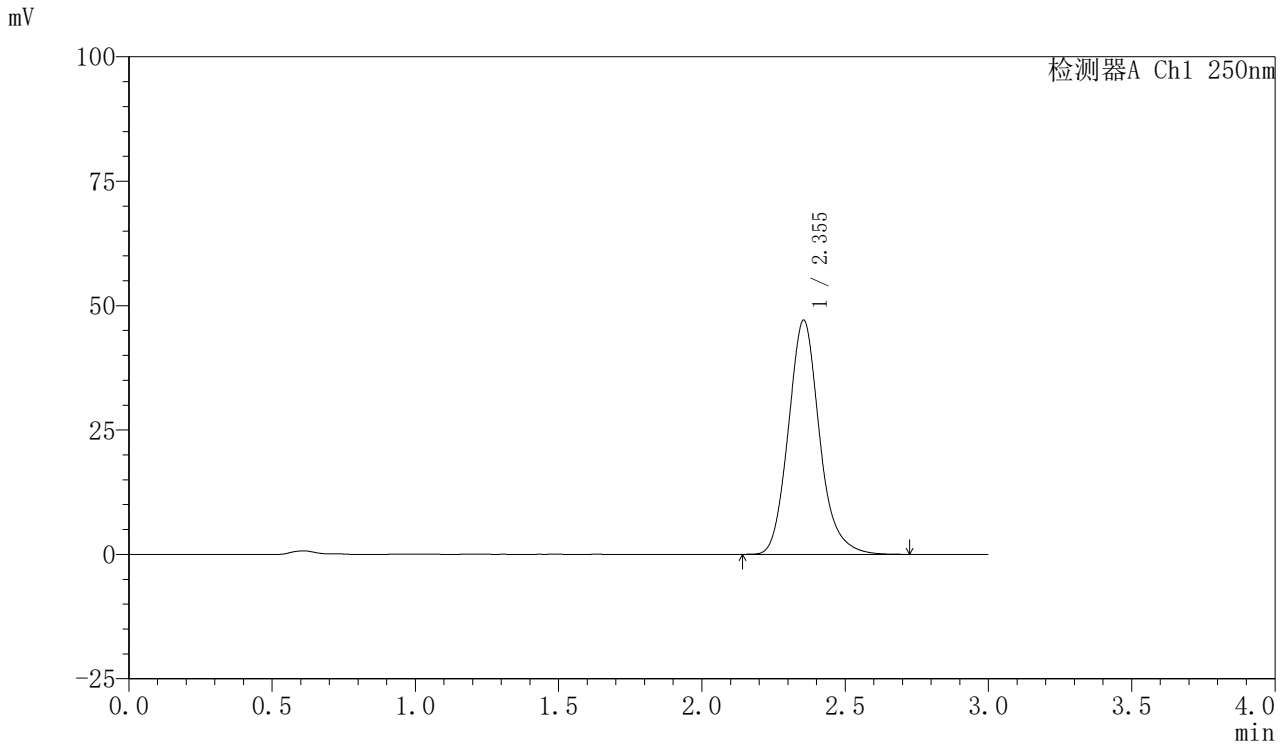


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1799-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	355616	100.000	47086	2339	1.151	--
总计		355616	100.000	47086			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

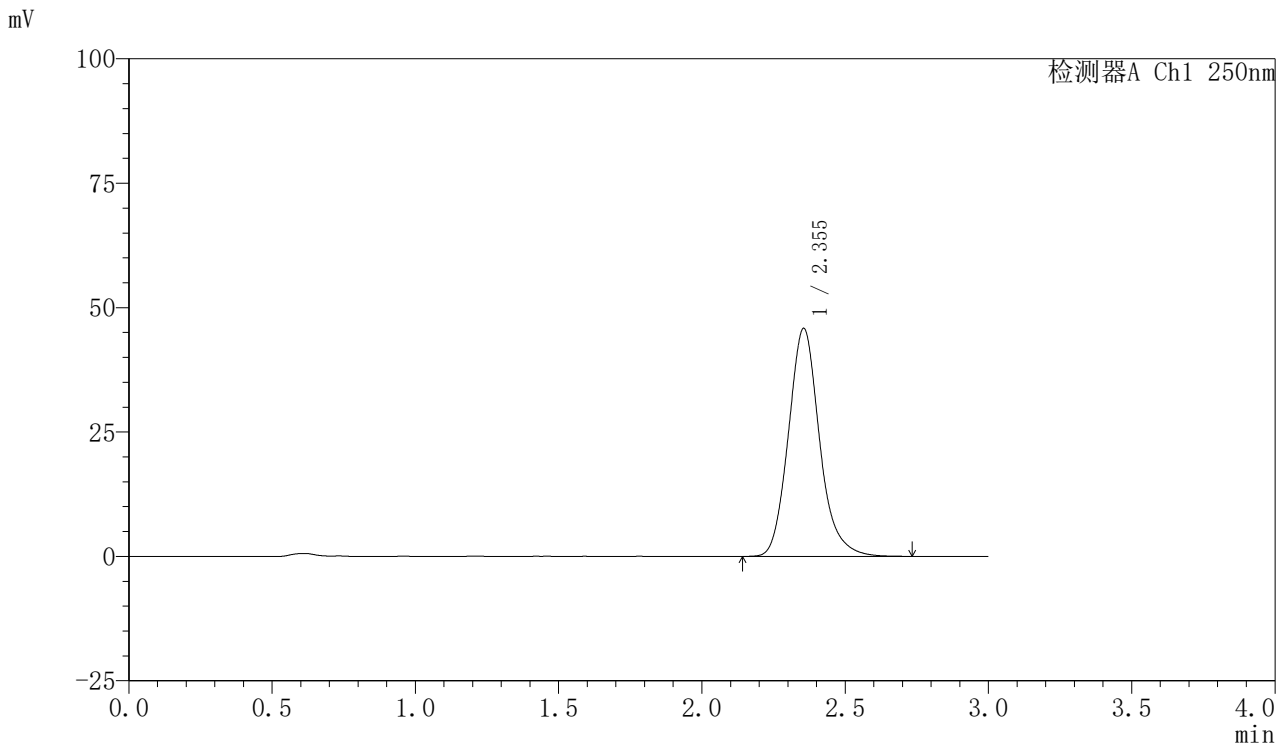


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1800-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/20 20:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	346783	100.000	45849	2337	1.151	--
总计		346783	100.000	45849			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

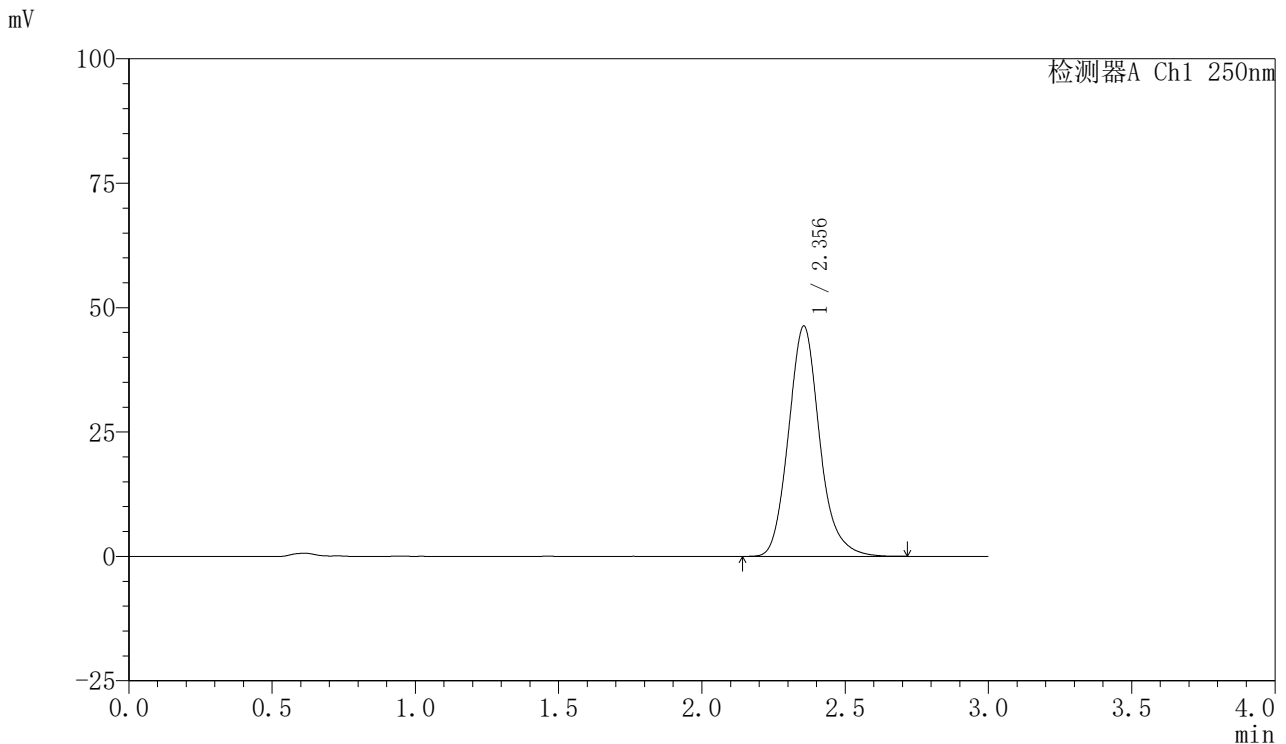


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1801-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	350030	100.000	46298	2337	1.148	--
总计		350030	100.000	46298			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

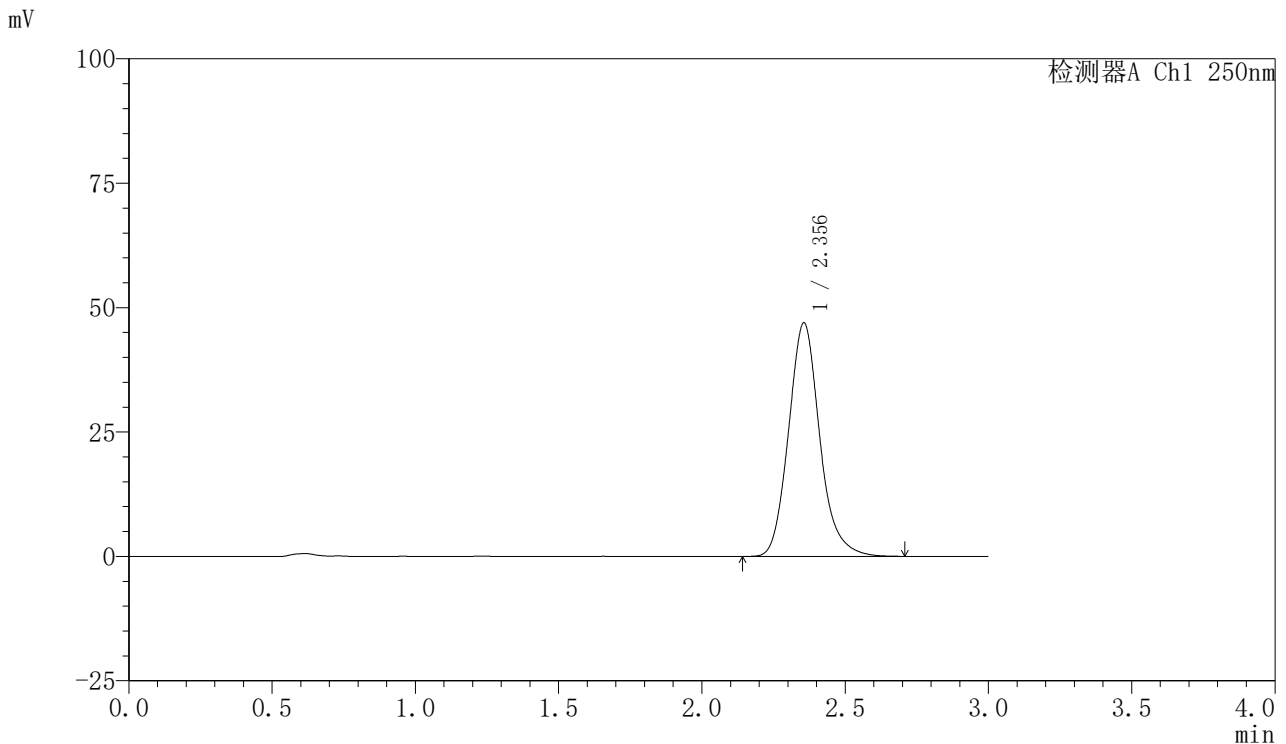


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1802-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

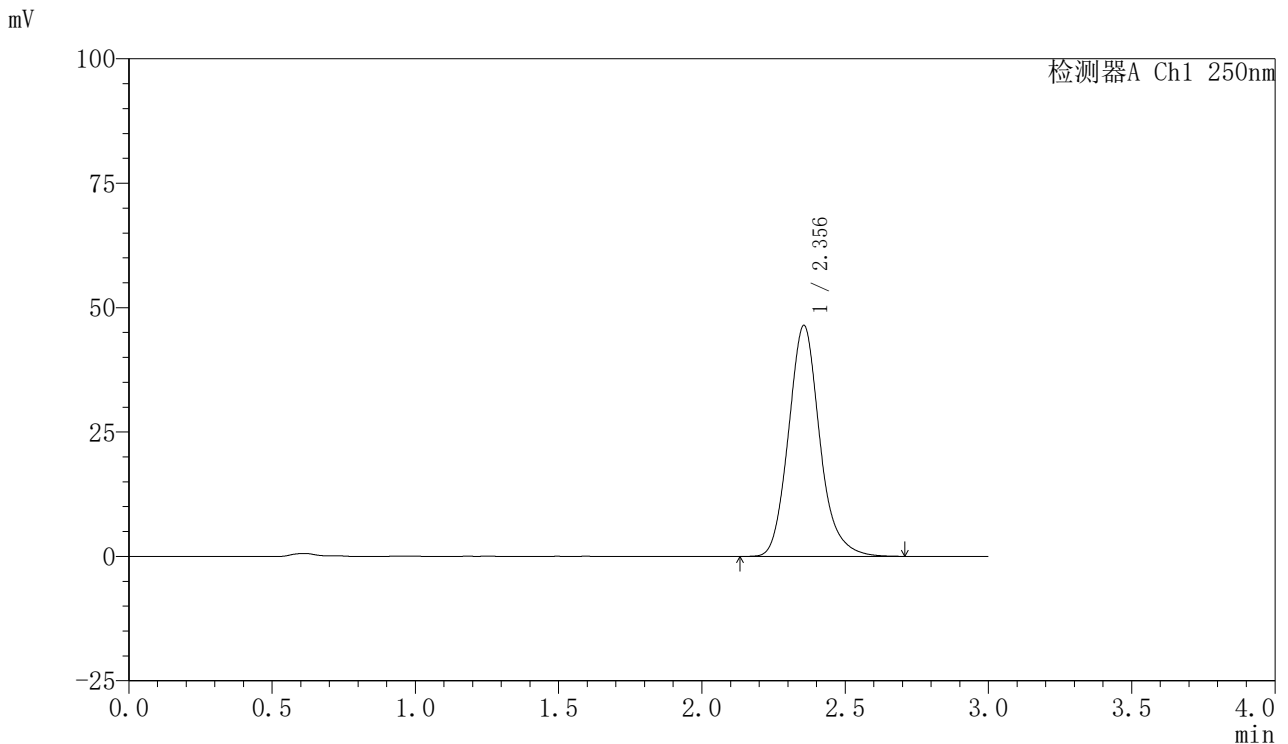
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	355147	100.000	46949	2333	1.149	--
总计		355147	100.000	46949			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1803-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 20:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/21 13:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	351845	100.000	46443	2331	1.152	--
总计		351845	100.000	46443			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

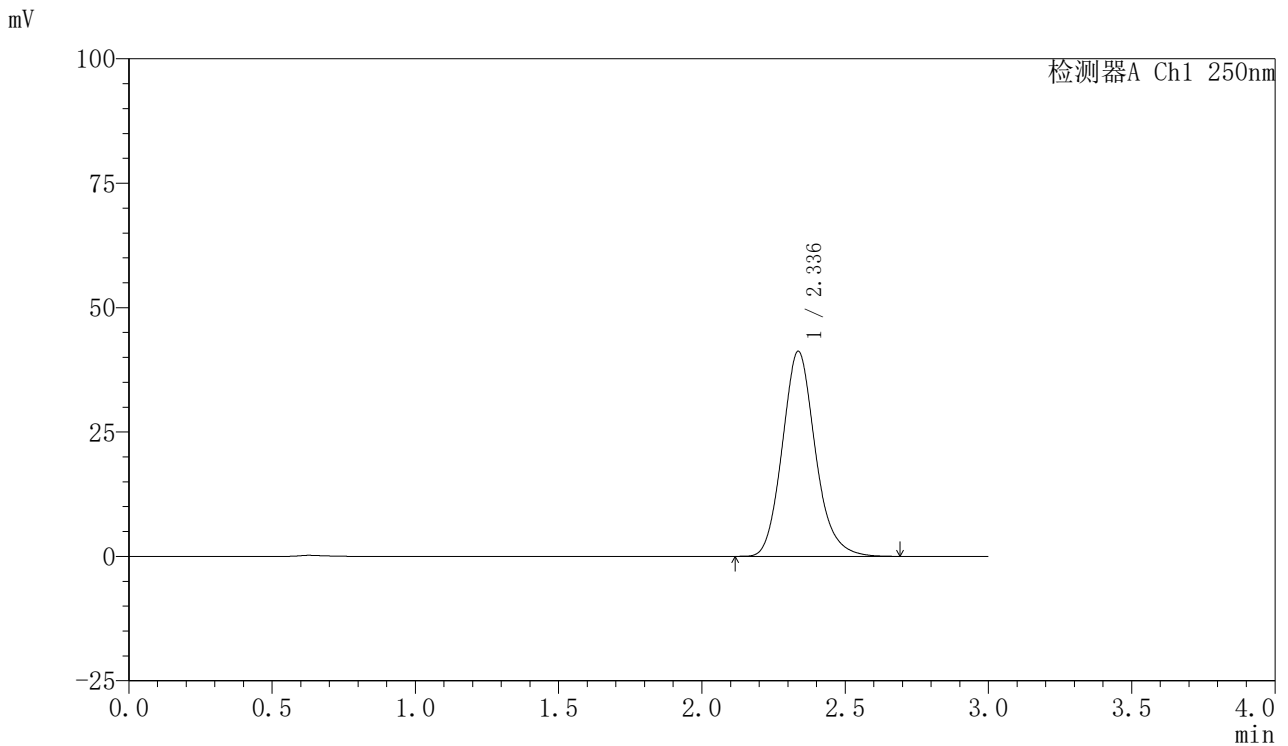


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1804-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	330584	100.000	41201	2030	1.150	--
总计		330584	100.000	41201			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

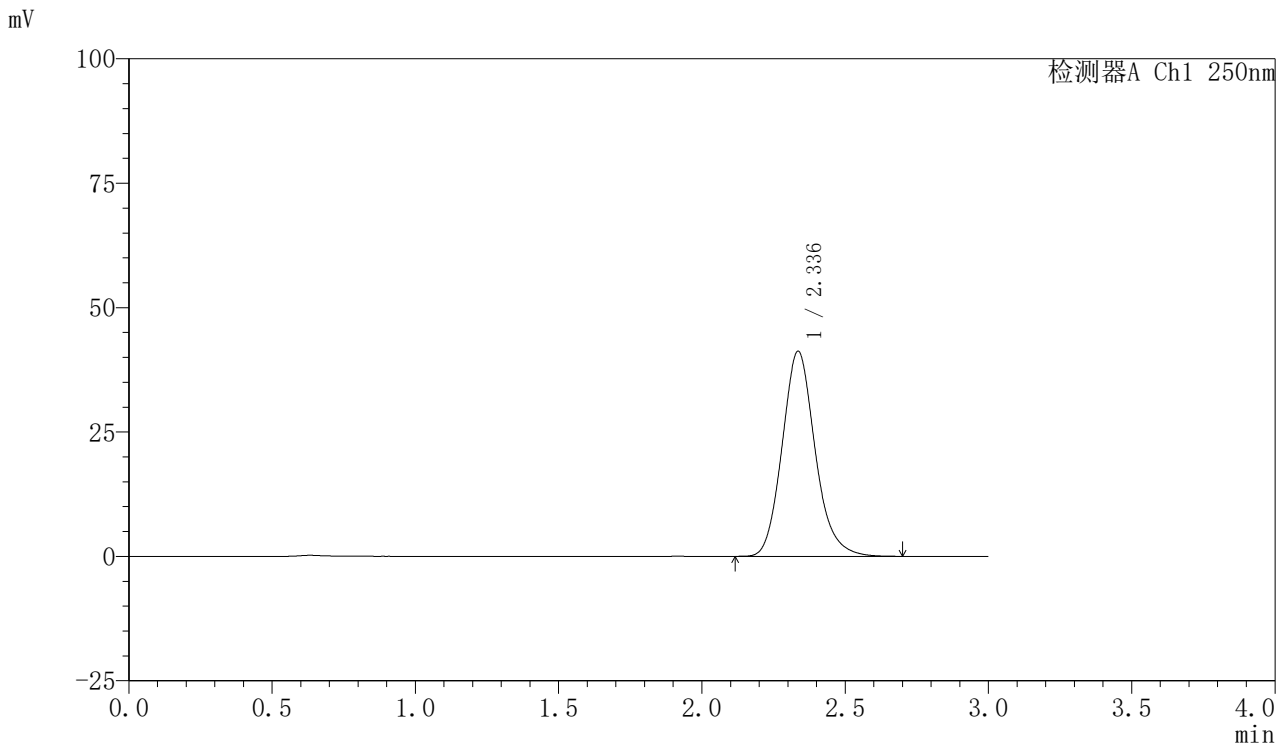


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-27/18-1805-2 - zzp-2024122721p-pH6.8+SDSjz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250320-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/20 21:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/21 13:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	330837	100.000	41184	2028	1.150	--
总计		330837	100.000	41184			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-均一性2-pH6.8(内含0.1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2