

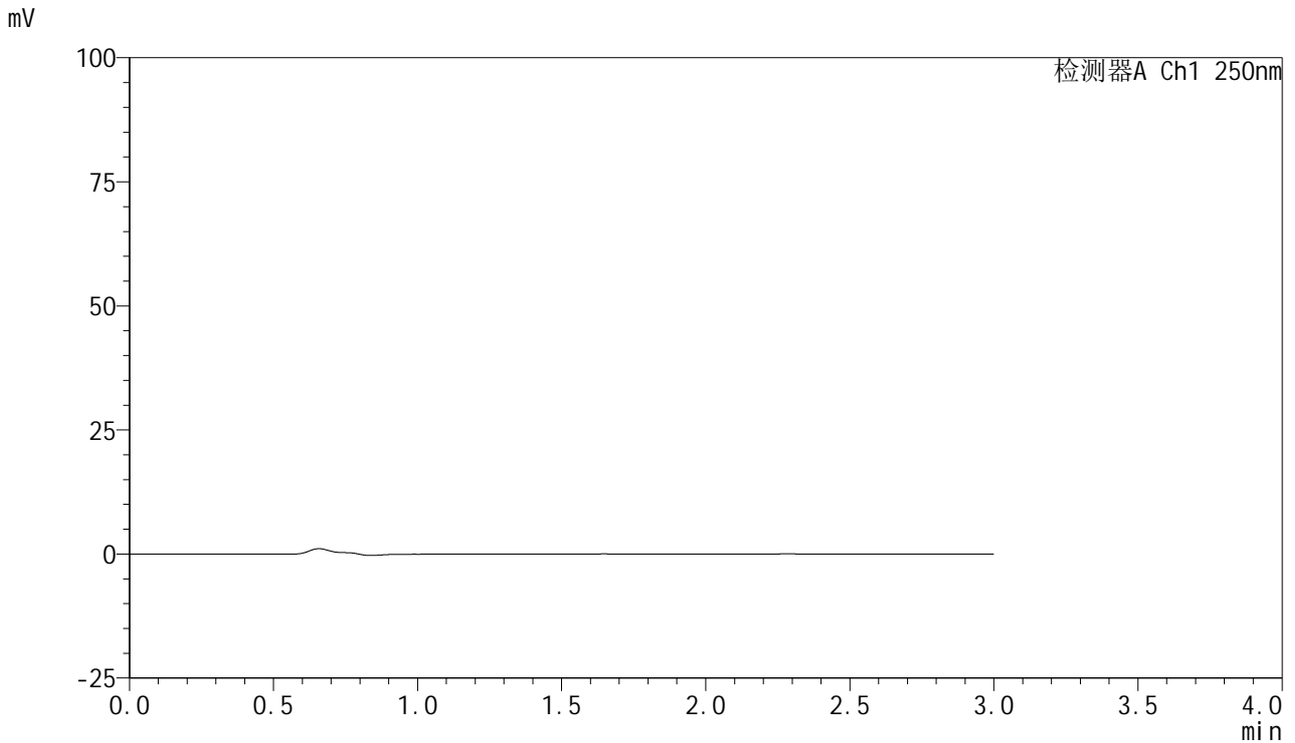


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-359-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

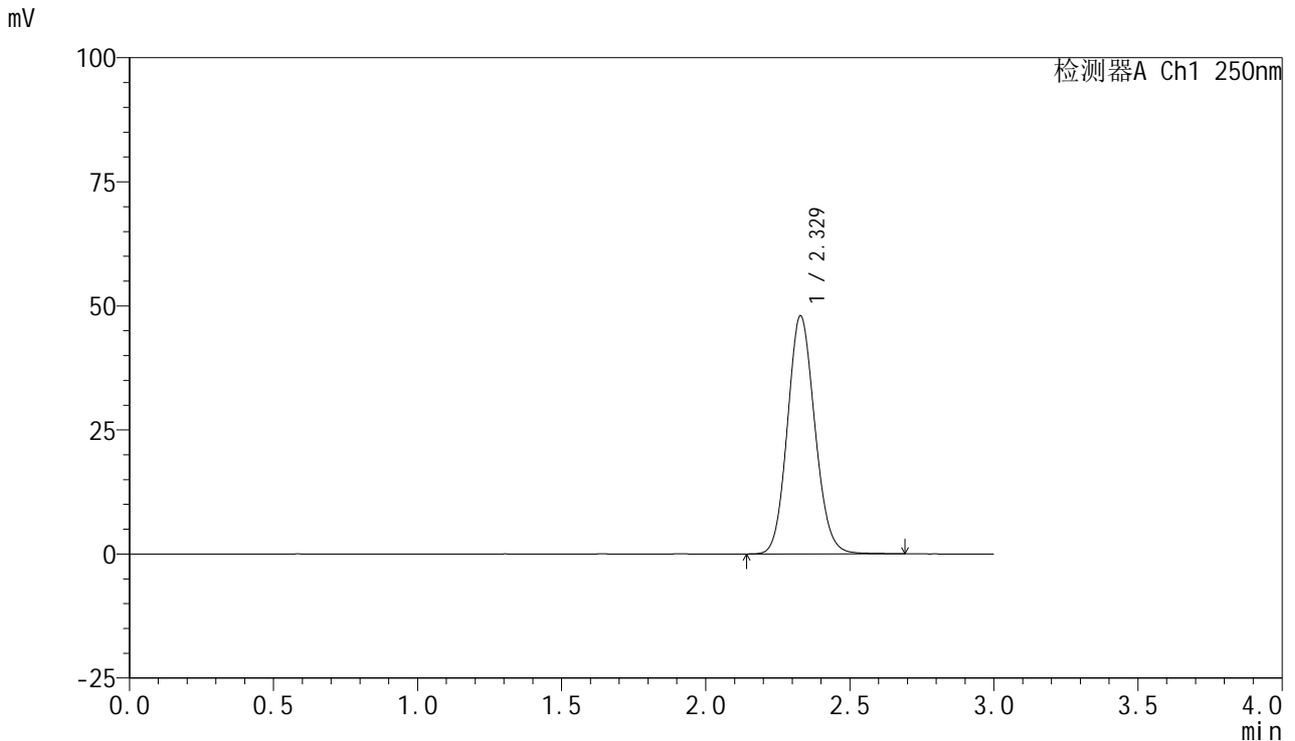


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-360-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	317383	100.000	47984	2883	1.110	--
总计		317383	100.000	47984			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

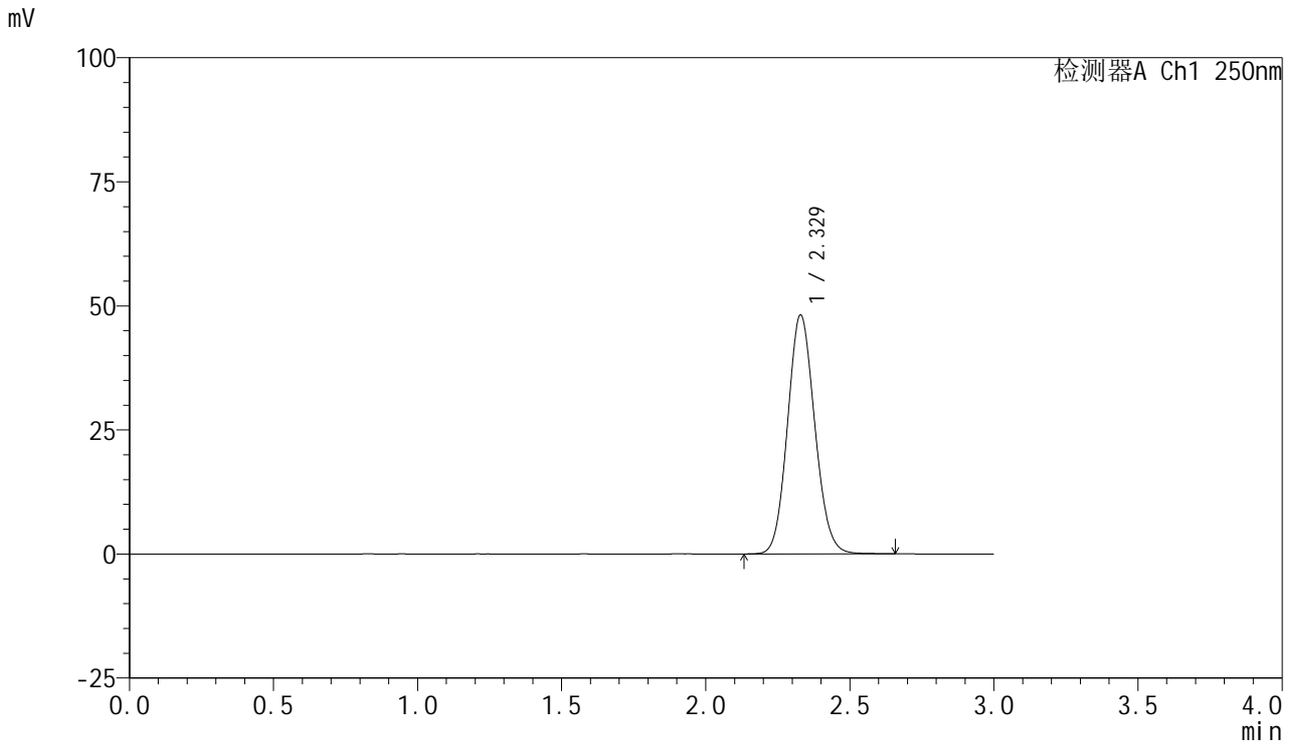


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-361-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	316803	100.000	48167	2907	1.103	--
总计		316803	100.000	48167			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

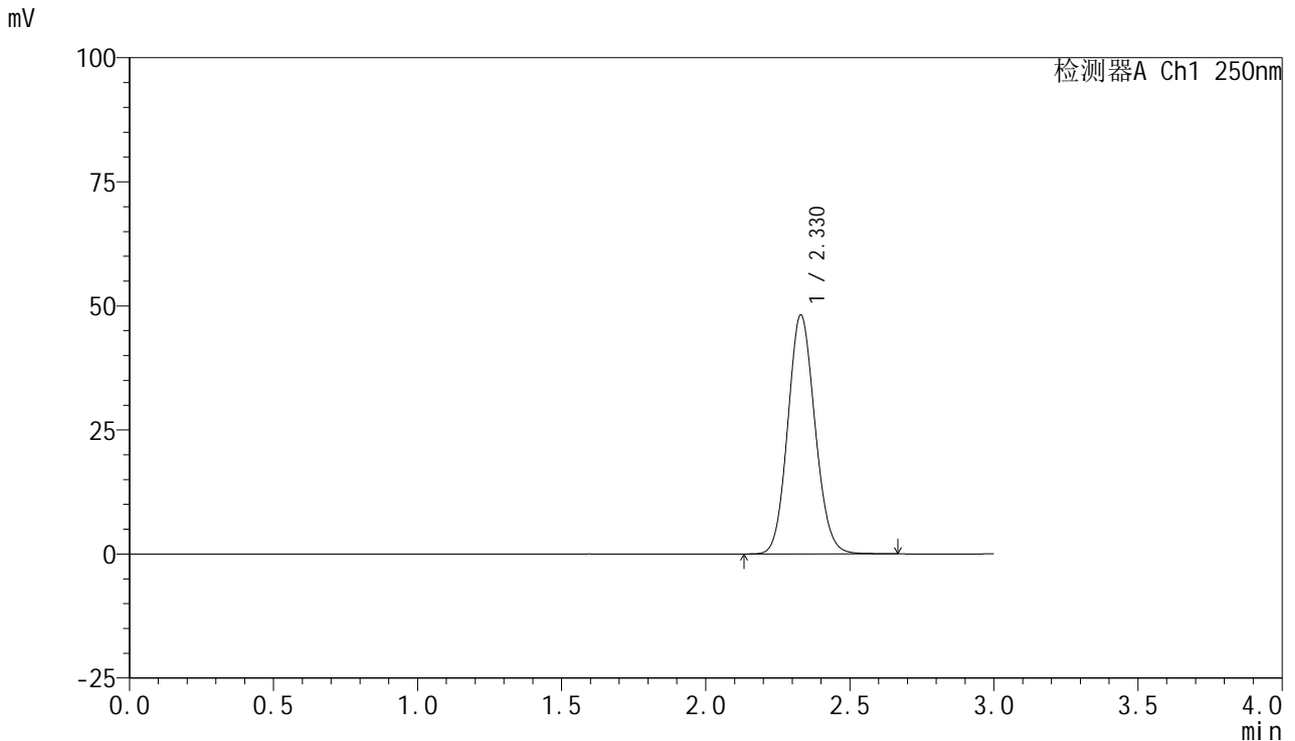


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-362-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	316580	100.000	48174	2913	1.105	--
总计		316580	100.000	48174			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

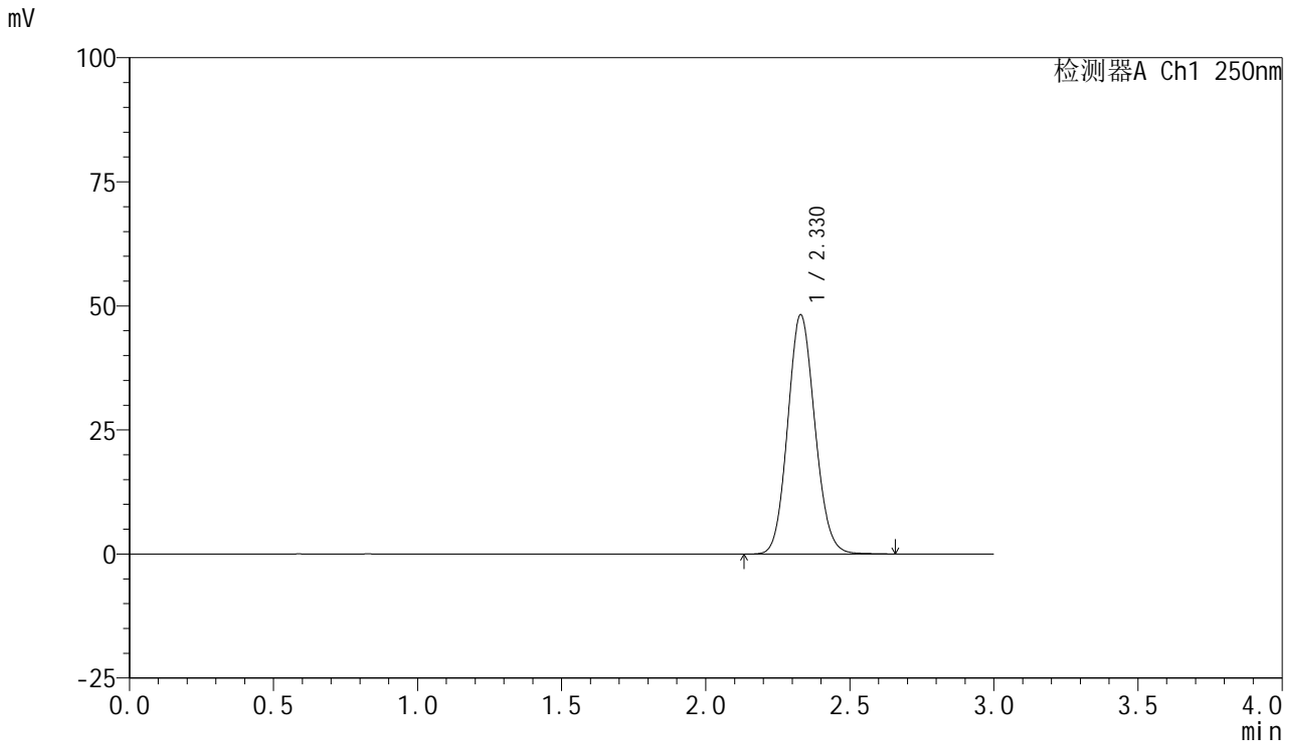


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-363-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	316863	100.000	48228	2910	1.104	--
总计		316863	100.000	48228			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

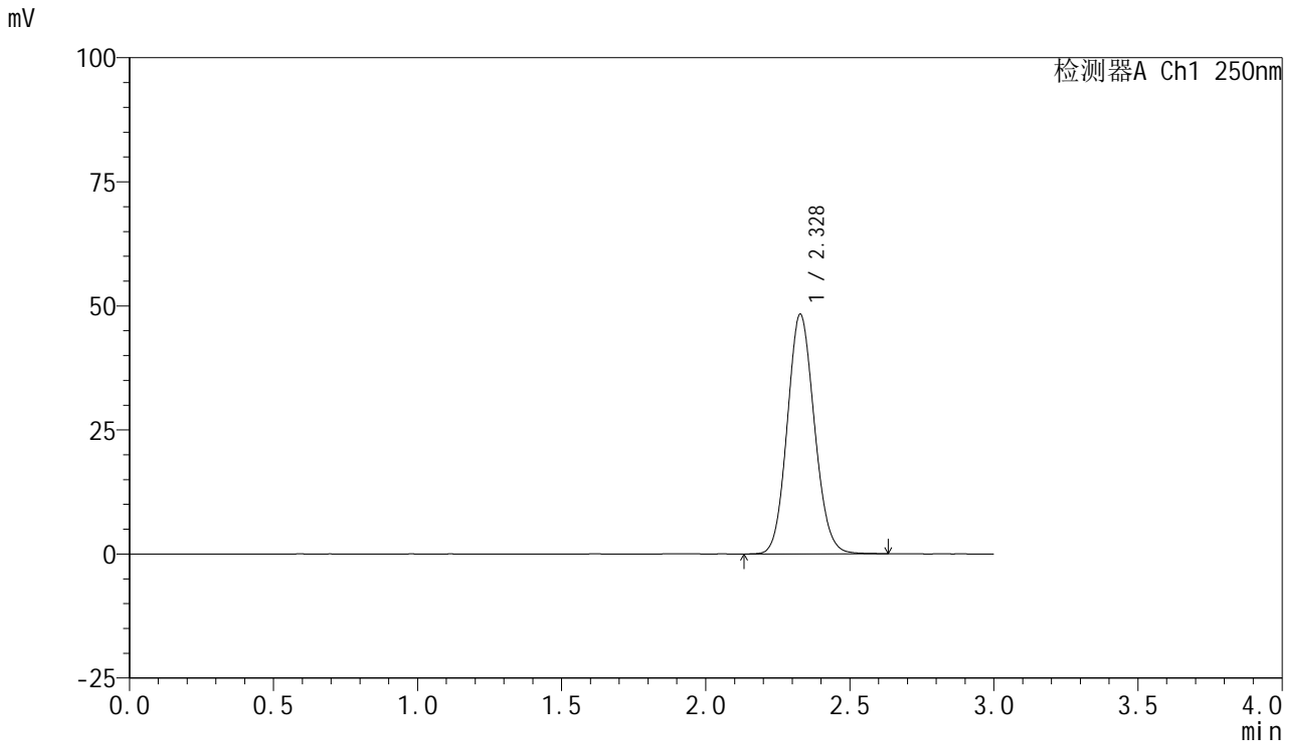


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-364-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	316470	100.000	48242	2922	1.105	--
总计		316470	100.000	48242			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

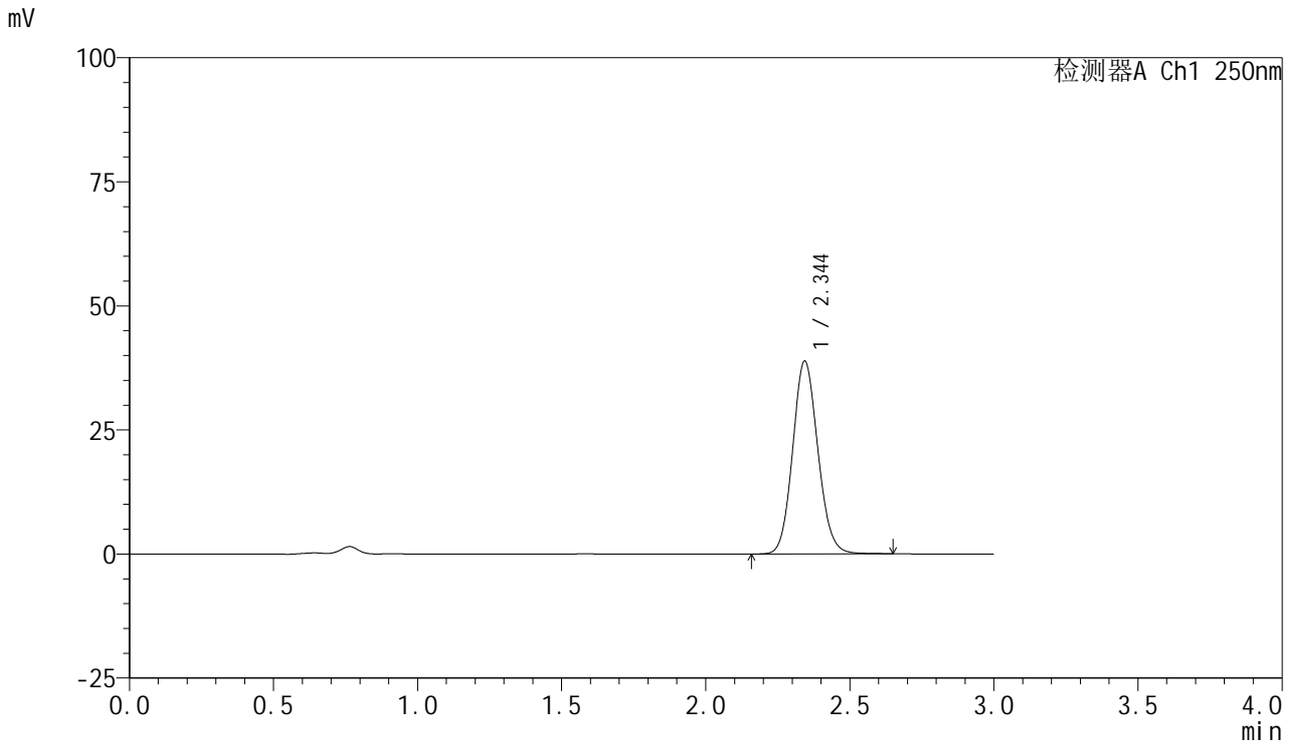


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-365-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	236871	100.000	38765	3449	1.107	--
总计		236871	100.000	38765			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

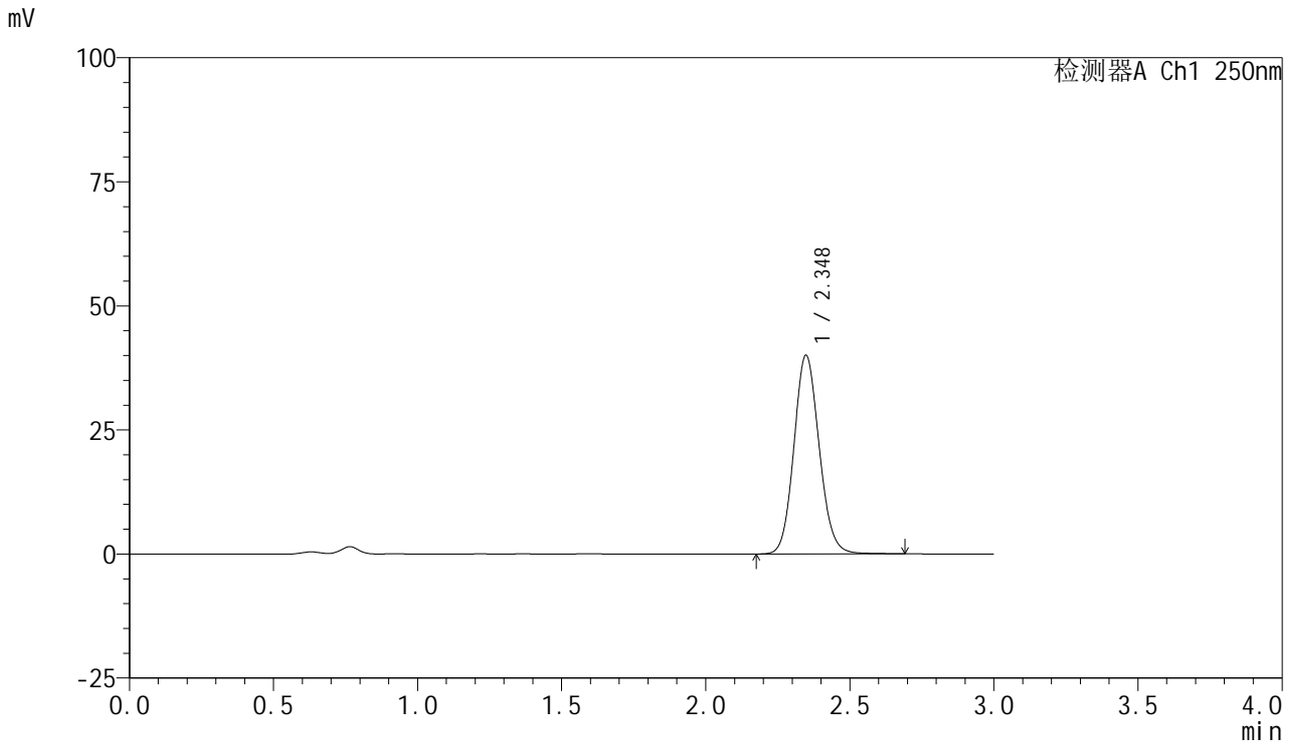


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-366-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	244663	100.000	40039	3454	1.108	--
总计		244663	100.000	40039			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

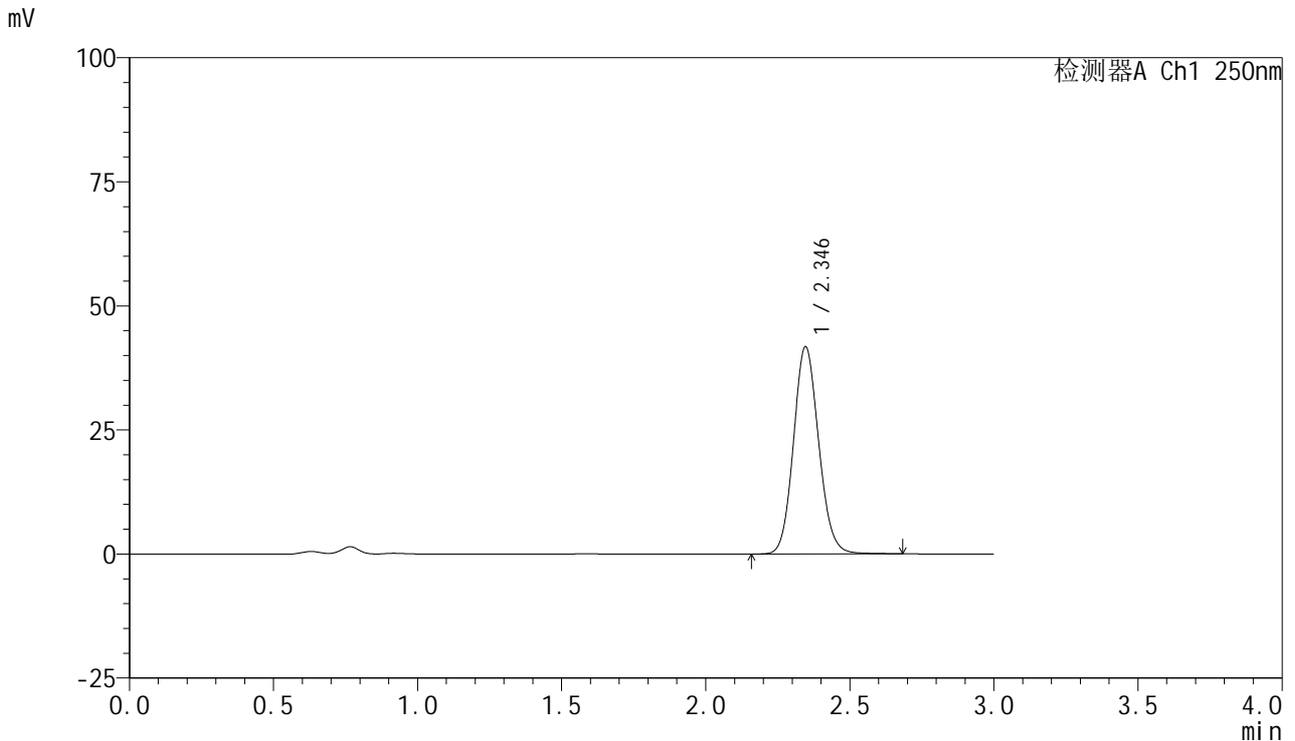


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-367-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	254500	100.000	41806	3471	1.109	--
总计		254500	100.000	41806			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

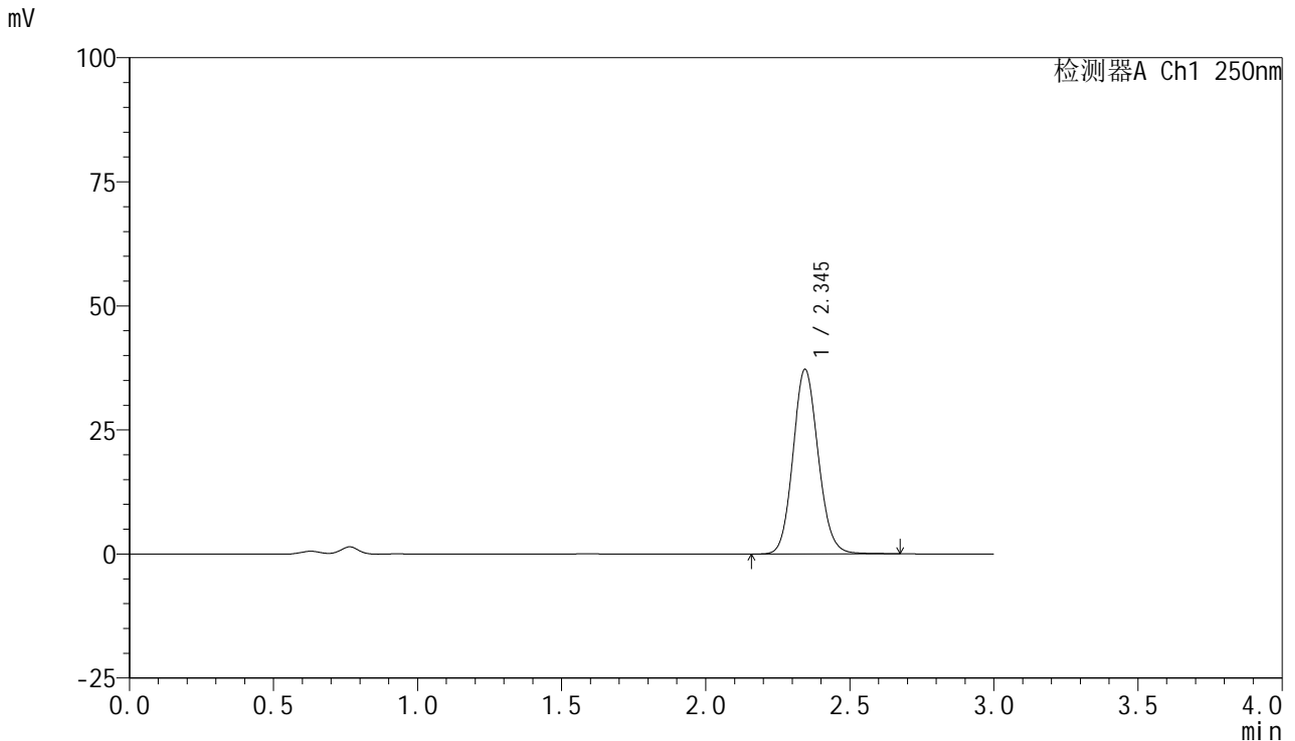


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-368-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	226677	100.000	37172	3465	1.109	--
总计		226677	100.000	37172			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

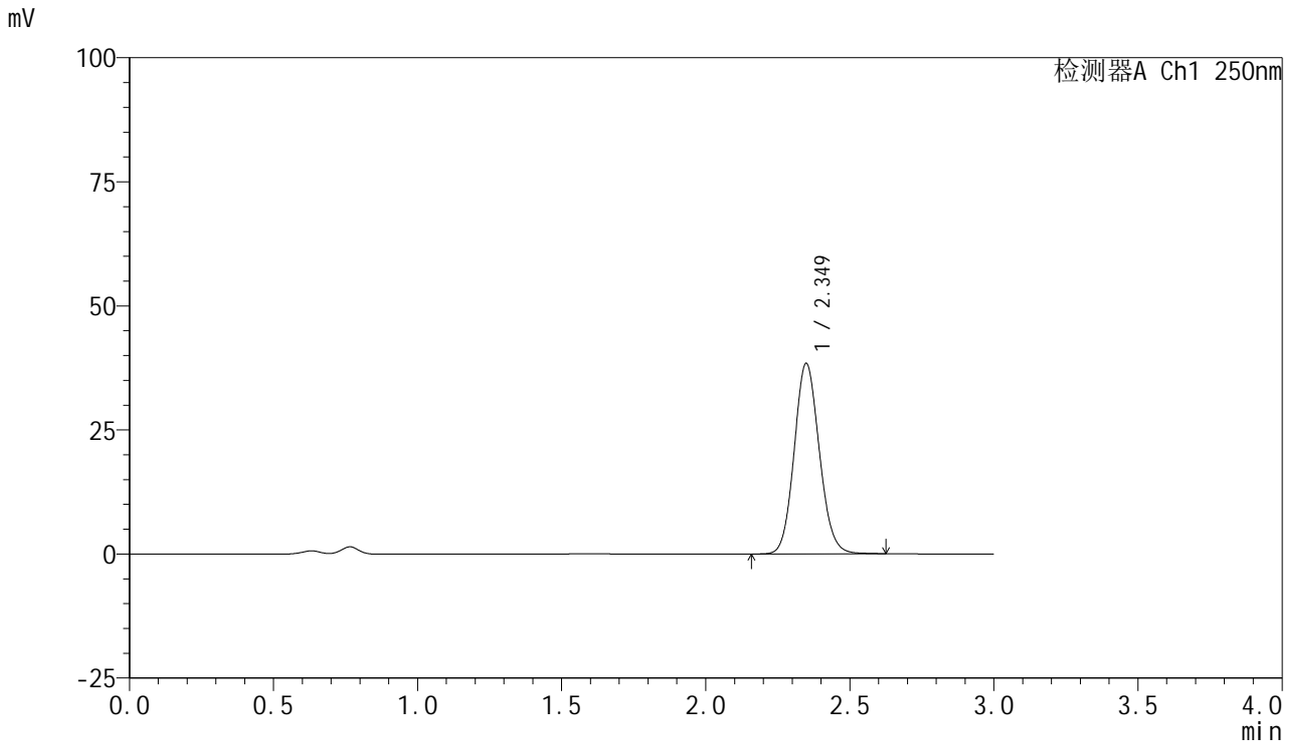


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-369-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

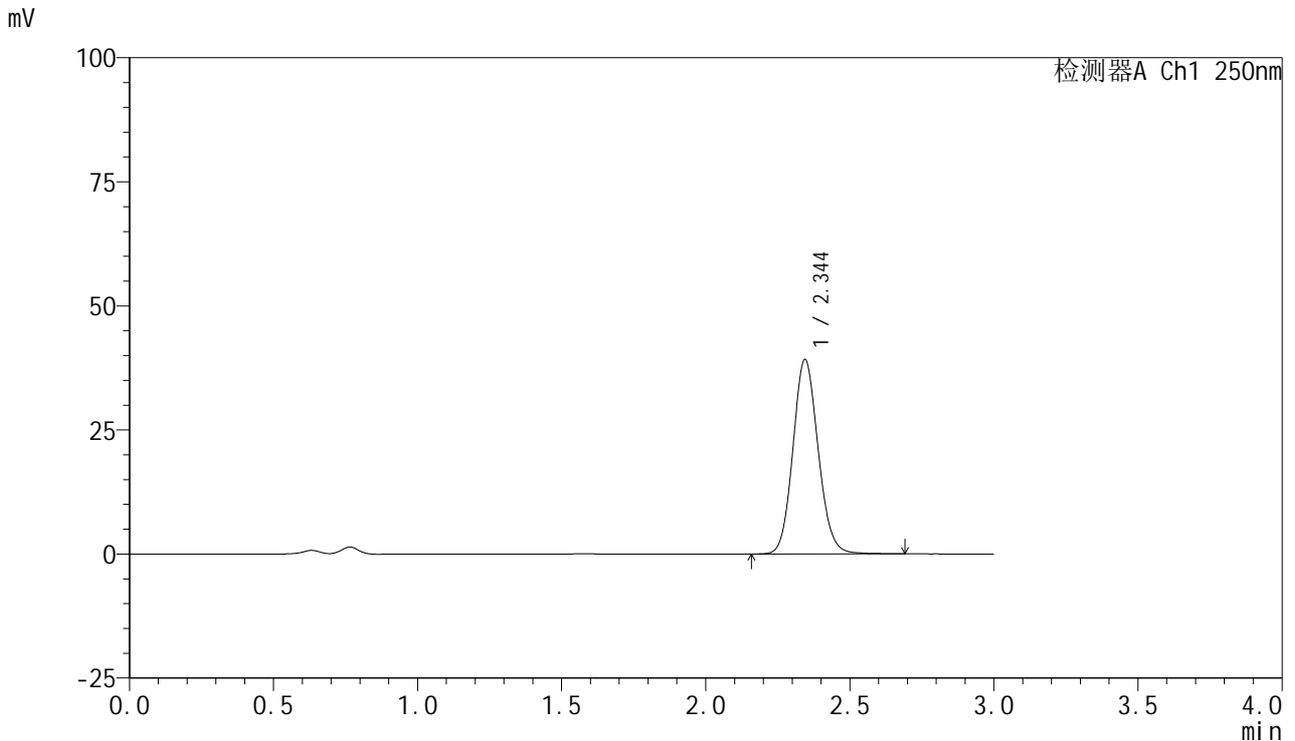
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	232981	100.000	38349	3482	1.105	--
总计		232981	100.000	38349			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-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 - 0-63/31-370-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	239018	100.000	39143	3461	1.110	--
总计		239018	100.000	39143			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

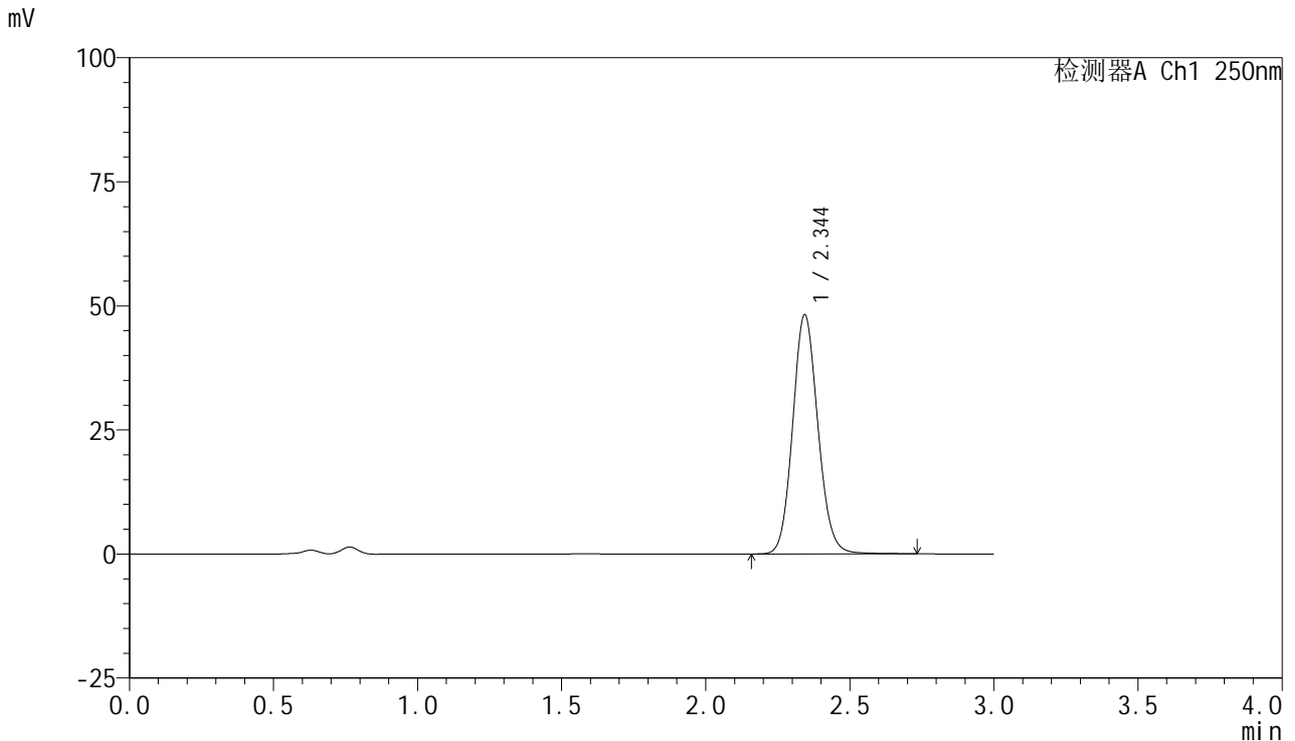


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-371-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	293971	100.000	48072	3466	1.110	--
总计		293971	100.000	48072			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

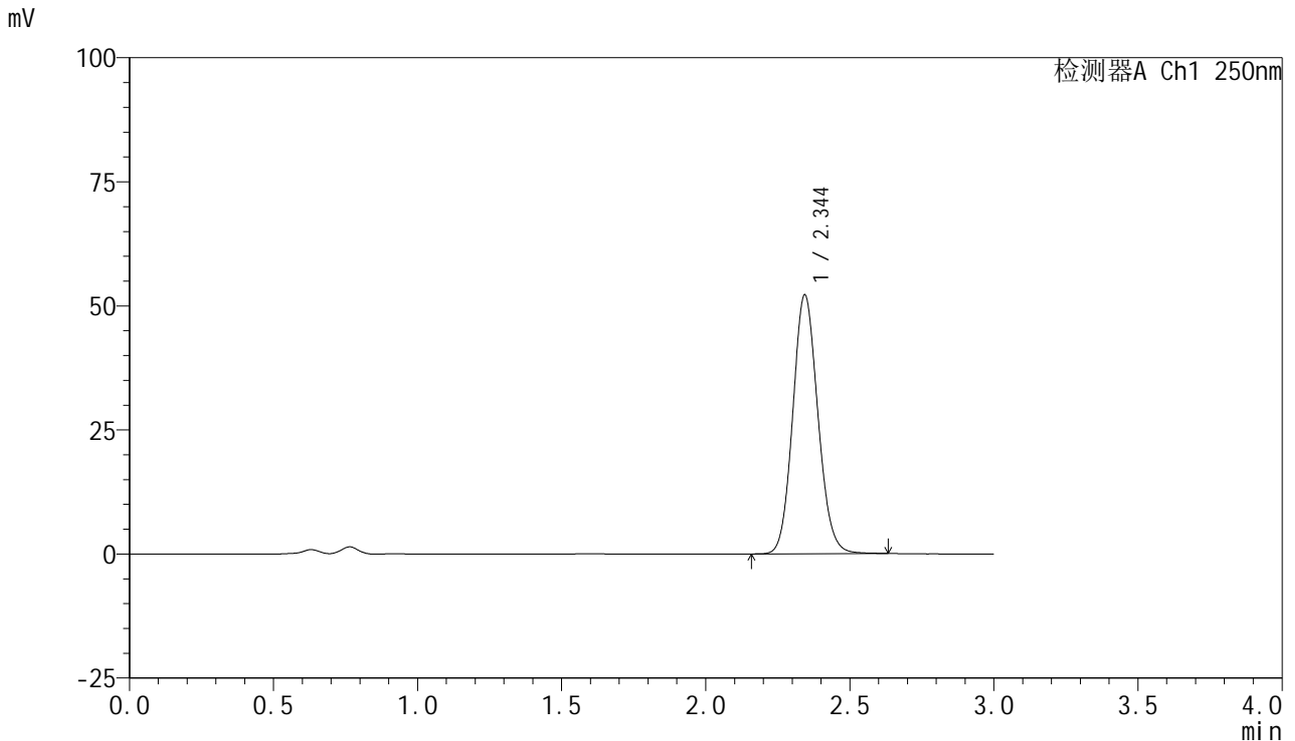


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-372-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	316758	100.000	52045	3472	1.109	--
总计		316758	100.000	52045			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

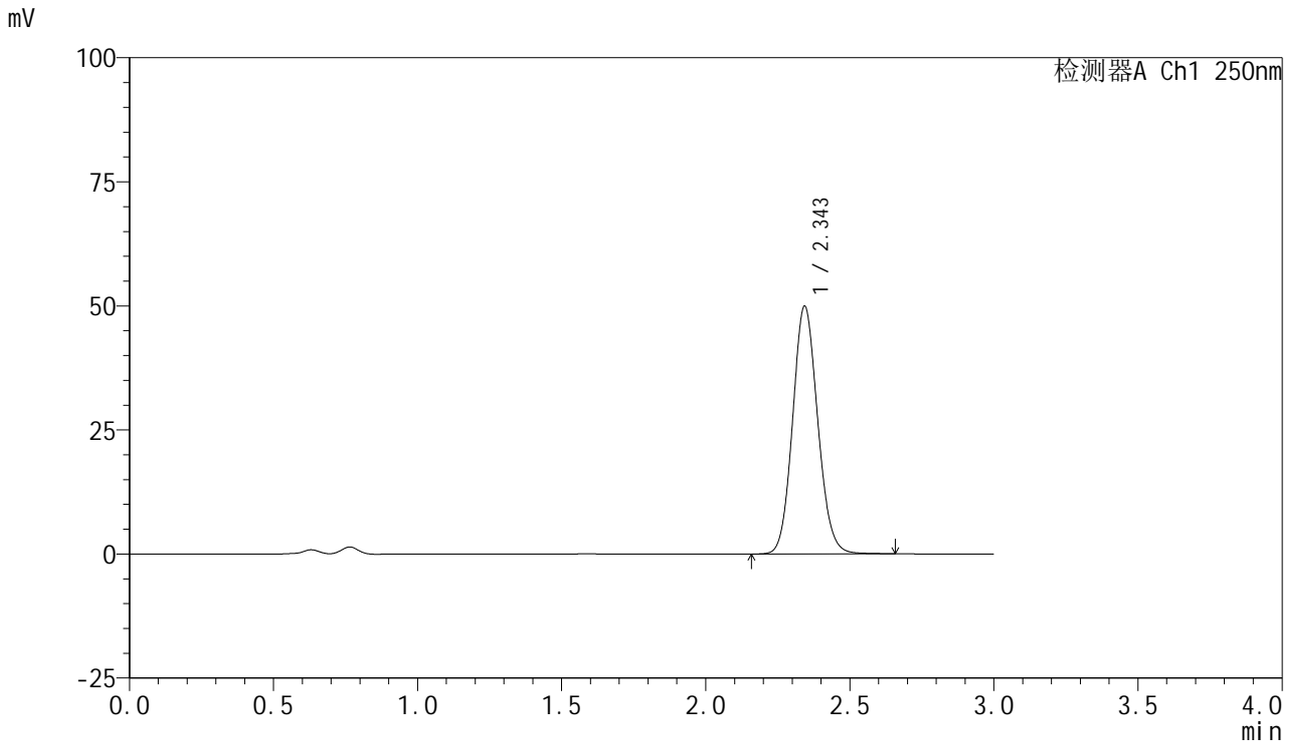


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-373-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	302461	100.000	49759	3482	1.104	--
总计		302461	100.000	49759			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

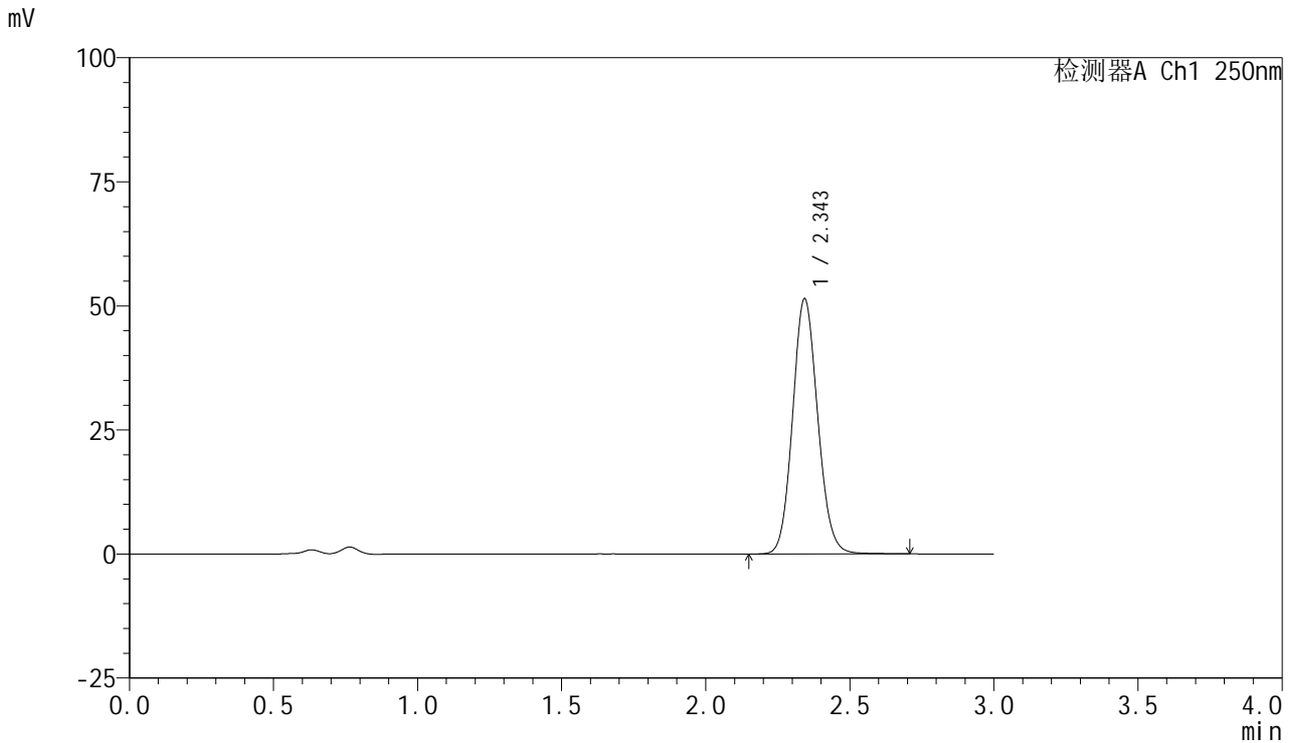


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-374-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 10:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	312208	100.000	51263	3480	1.106	--
总计		312208	100.000	51263			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

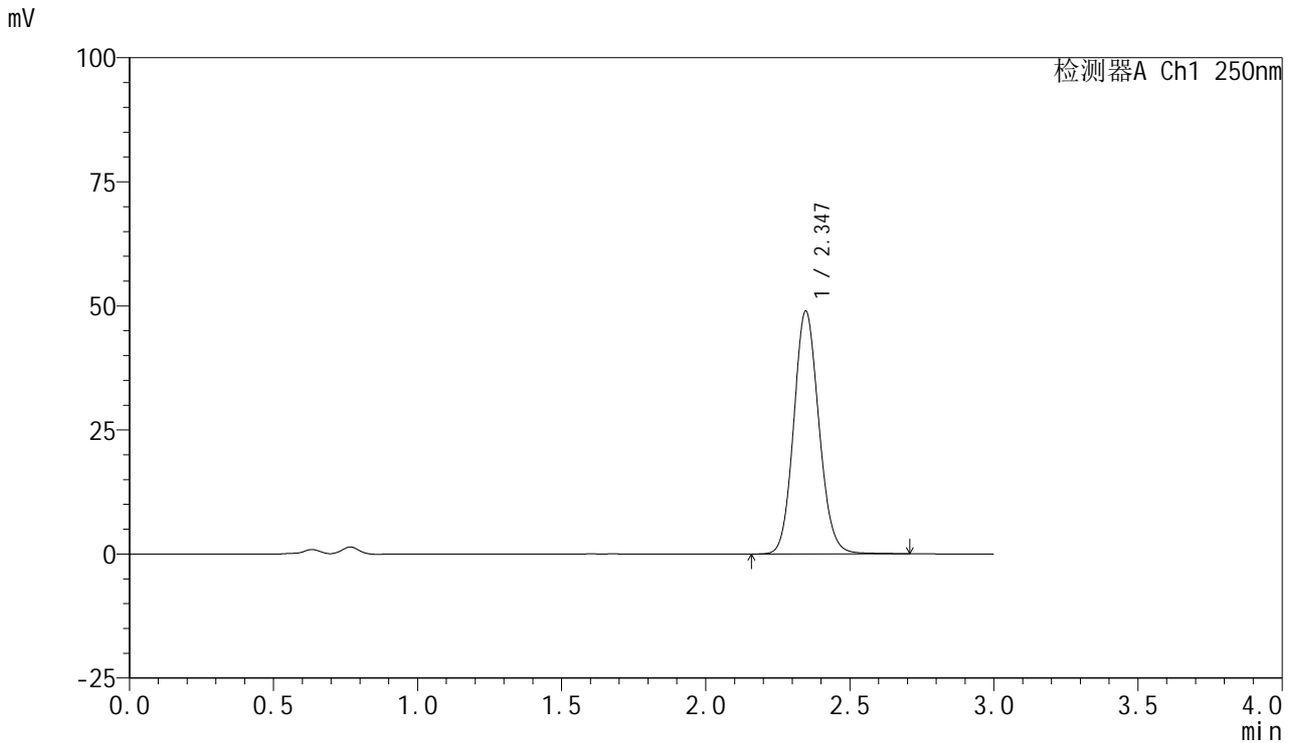


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-375-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	297392	100.000	48959	3490	1.108	--
总计		297392	100.000	48959			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

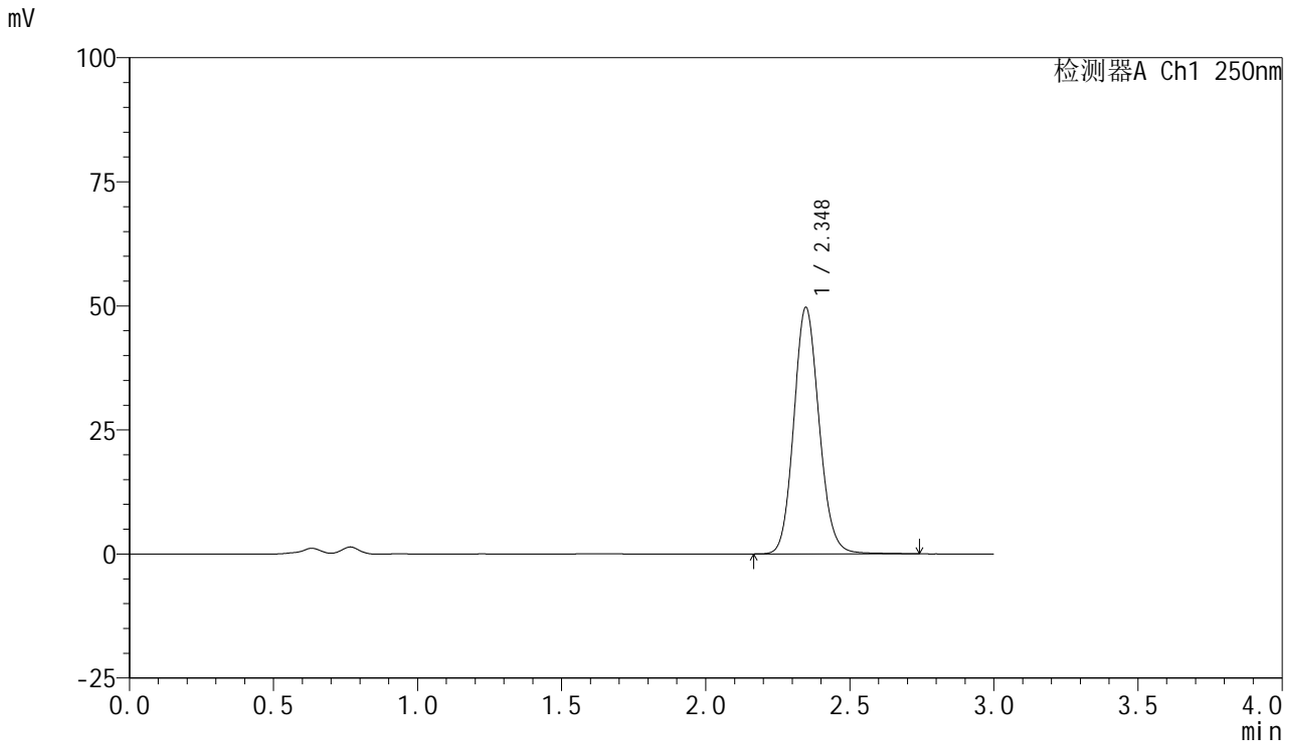


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-376-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	303445	100.000	49669	3472	1.115	--
总计		303445	100.000	49669			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

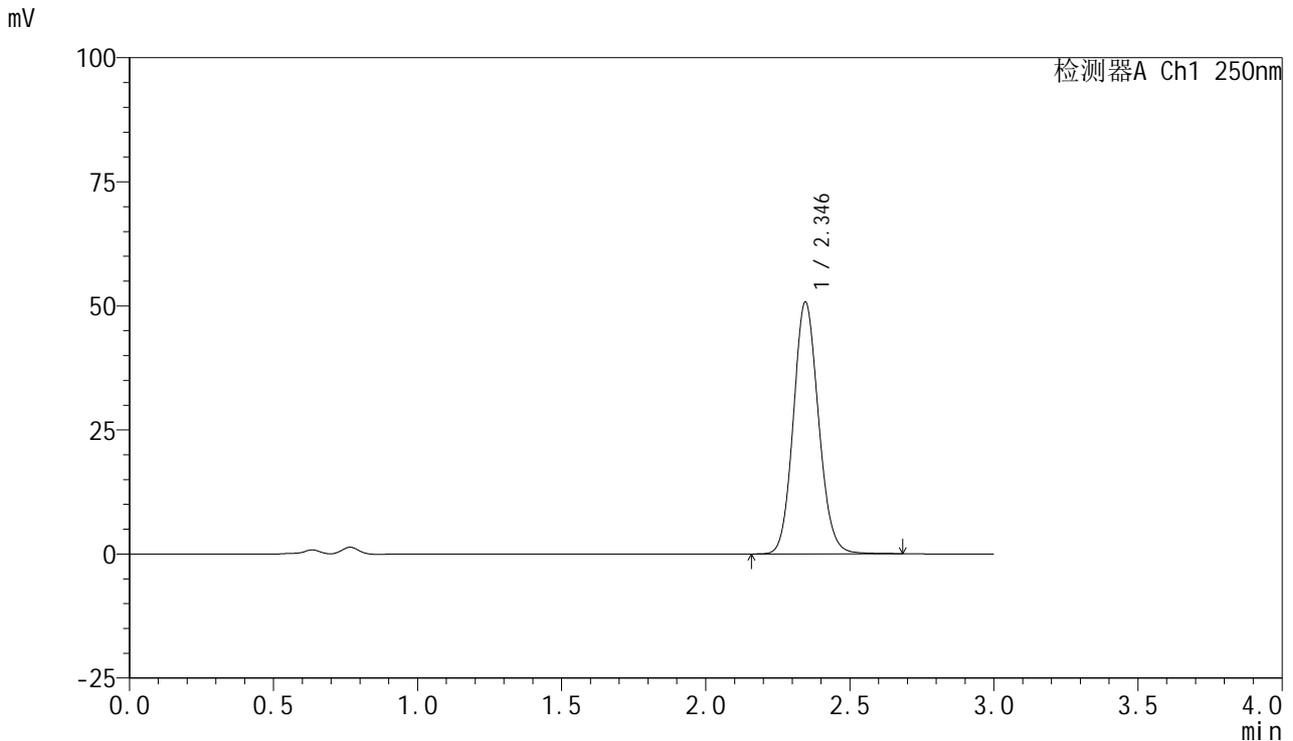


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-377-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	308133	100.000	50770	3488	1.108	--
总计		308133	100.000	50770			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

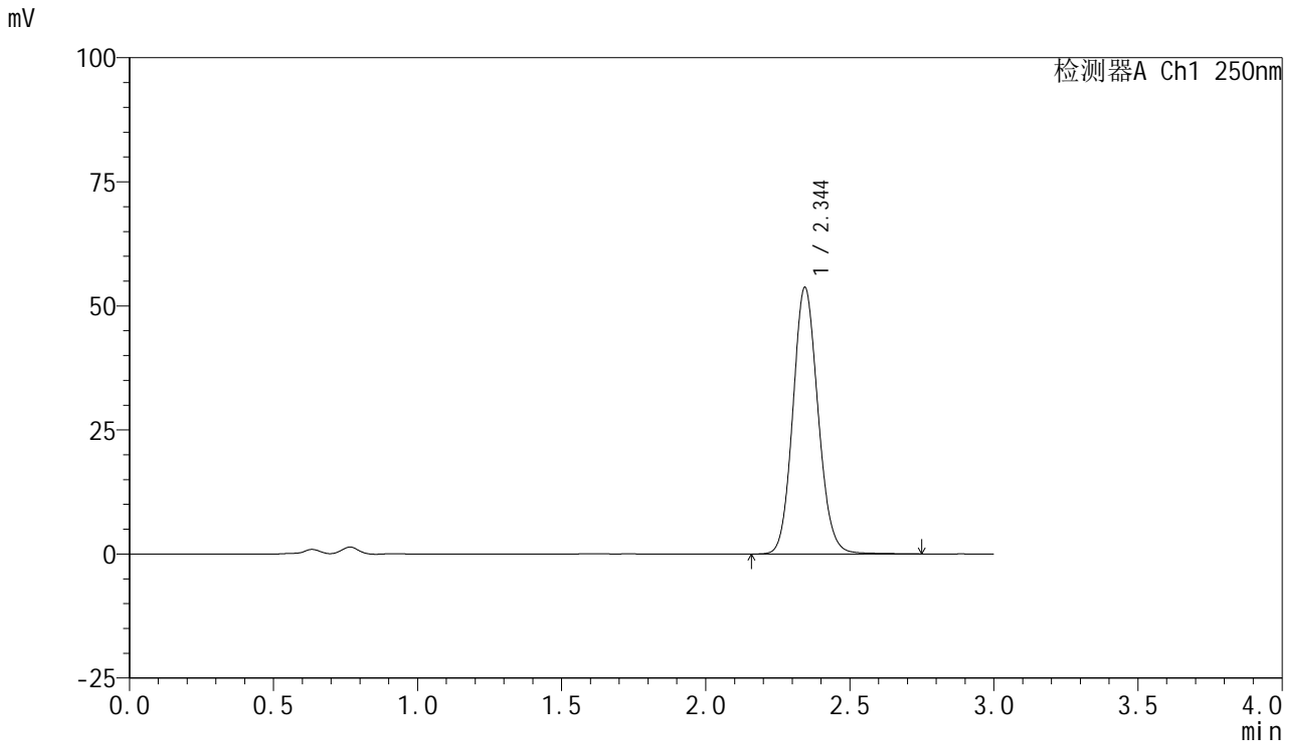


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-378-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	326238	100.000	53628	3489	1.108	--
总计		326238	100.000	53628			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

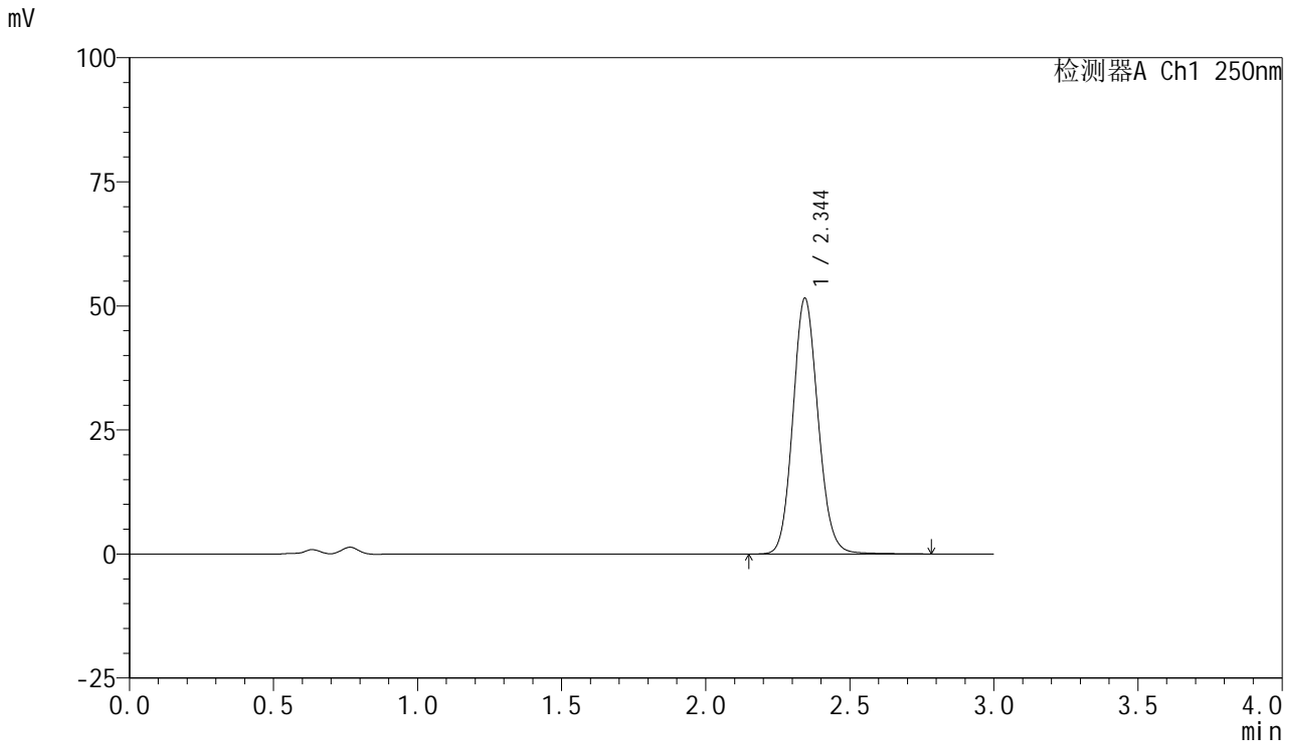


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-379-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	314529	100.000	51476	3481	1.112	--
总计		314529	100.000	51476			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

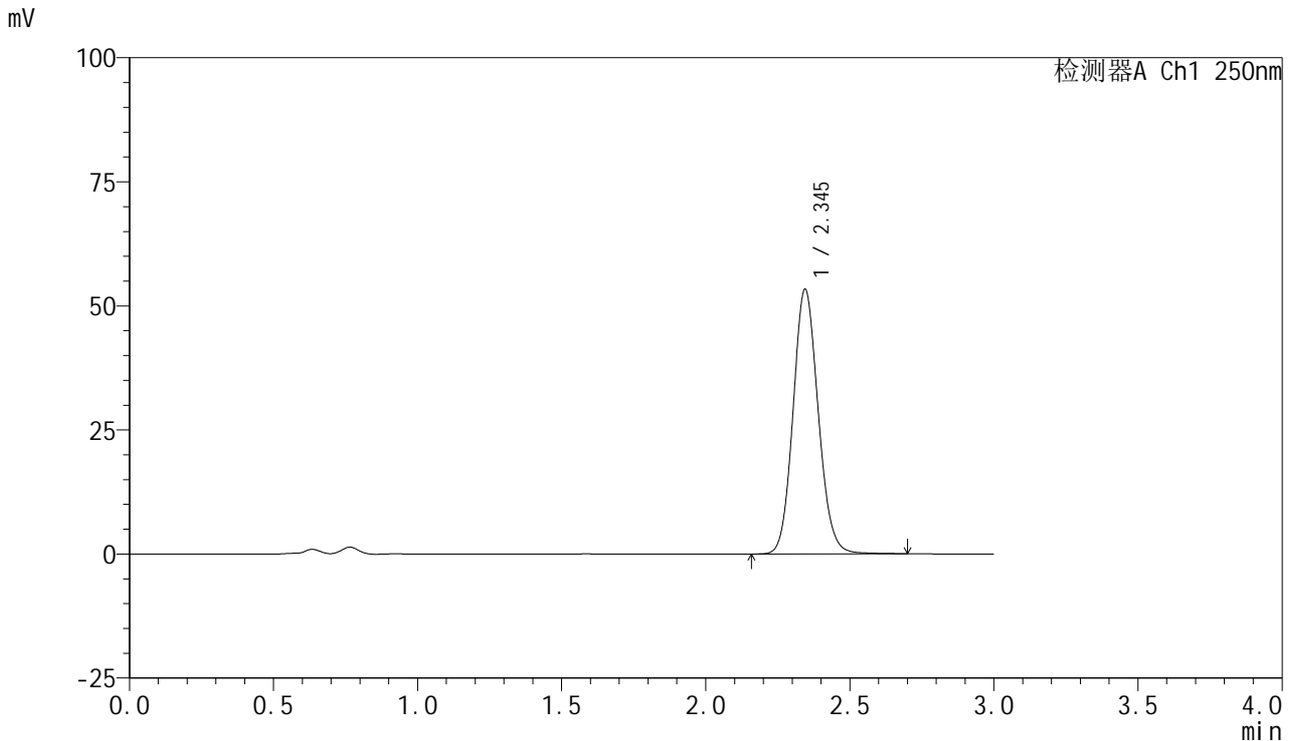


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-380-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	323934	100.000	53295	3486	1.110	--
总计		323934	100.000	53295			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

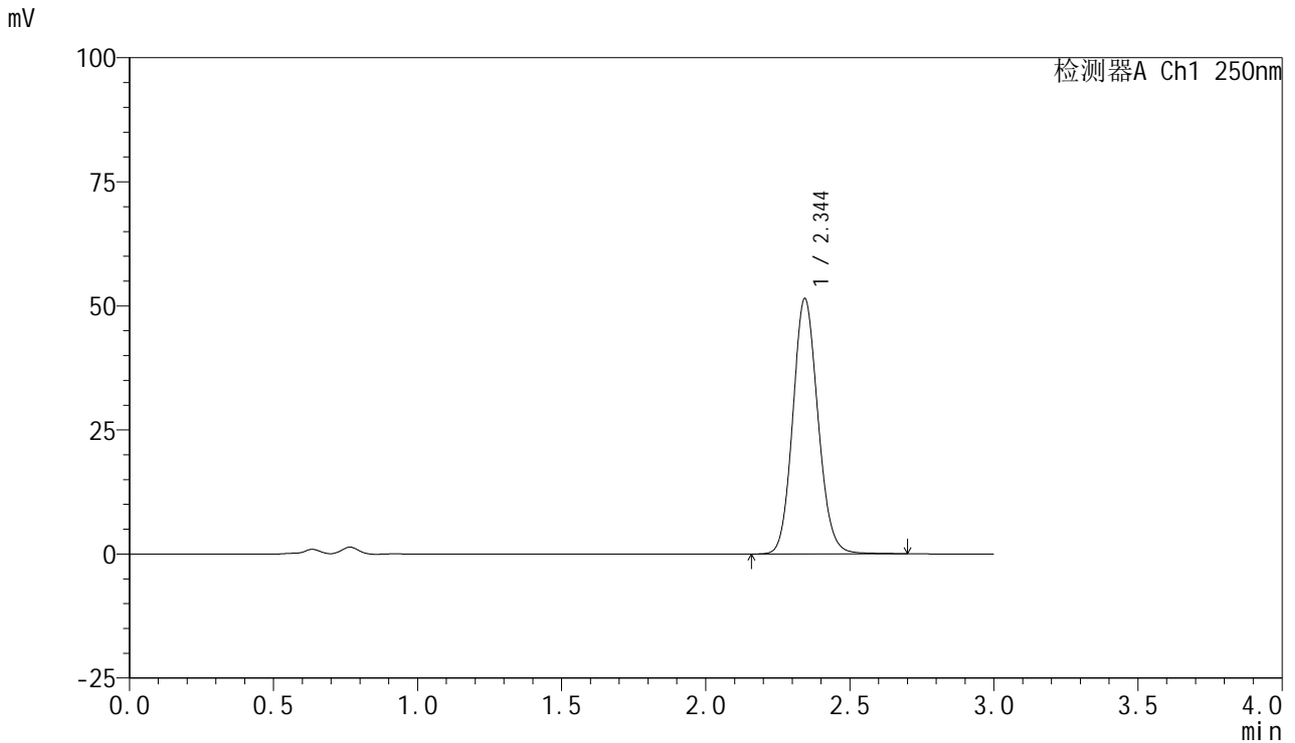


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-381-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	312313	100.000	51361	3491	1.110	--
总计		312313	100.000	51361			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

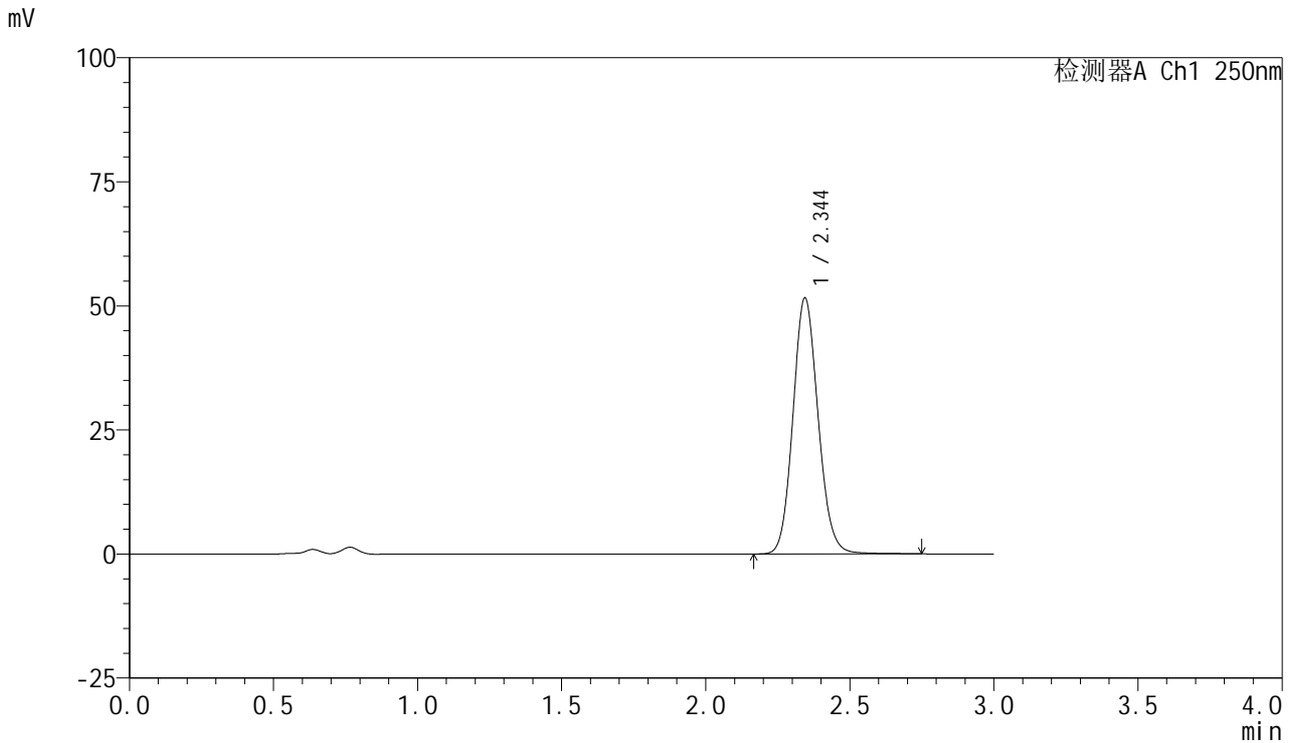


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-382-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	313597	100.000	51512	3489	1.112	--
总计		313597	100.000	51512			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

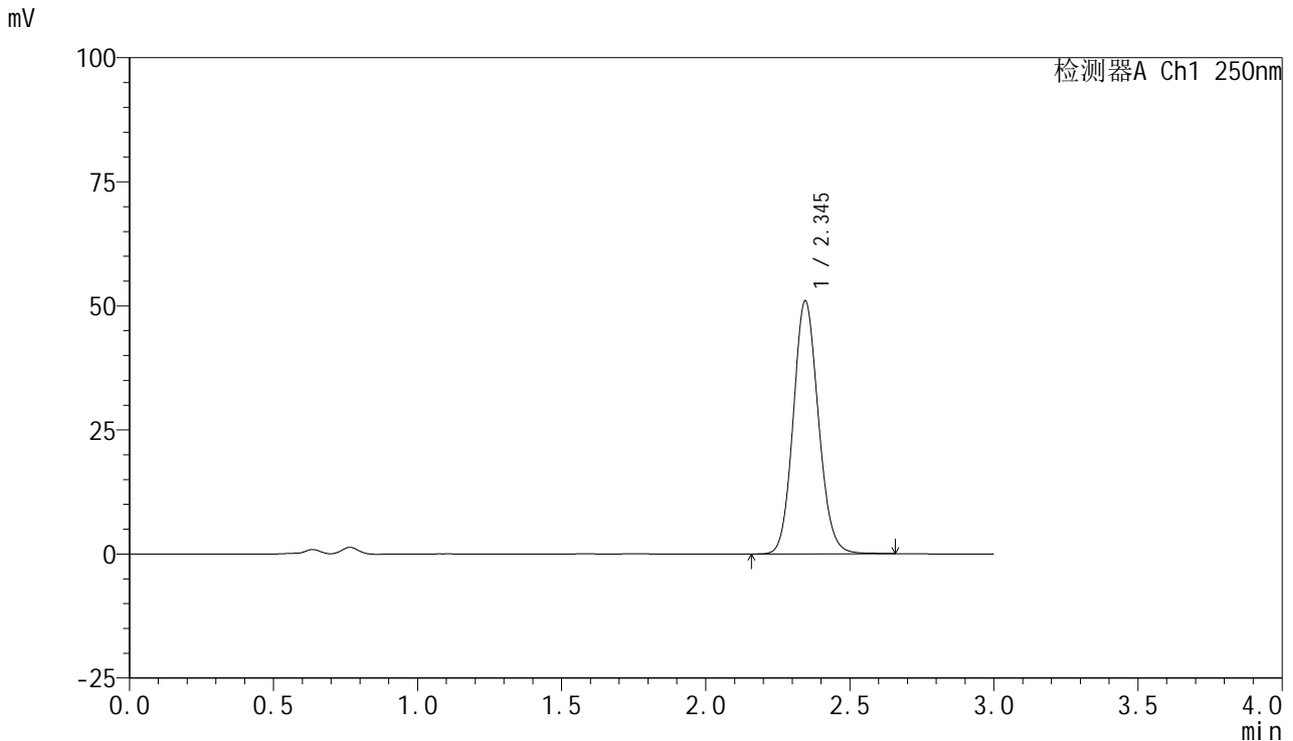


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-383-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	309116	100.000	50977	3487	1.108	--
总计		309116	100.000	50977			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

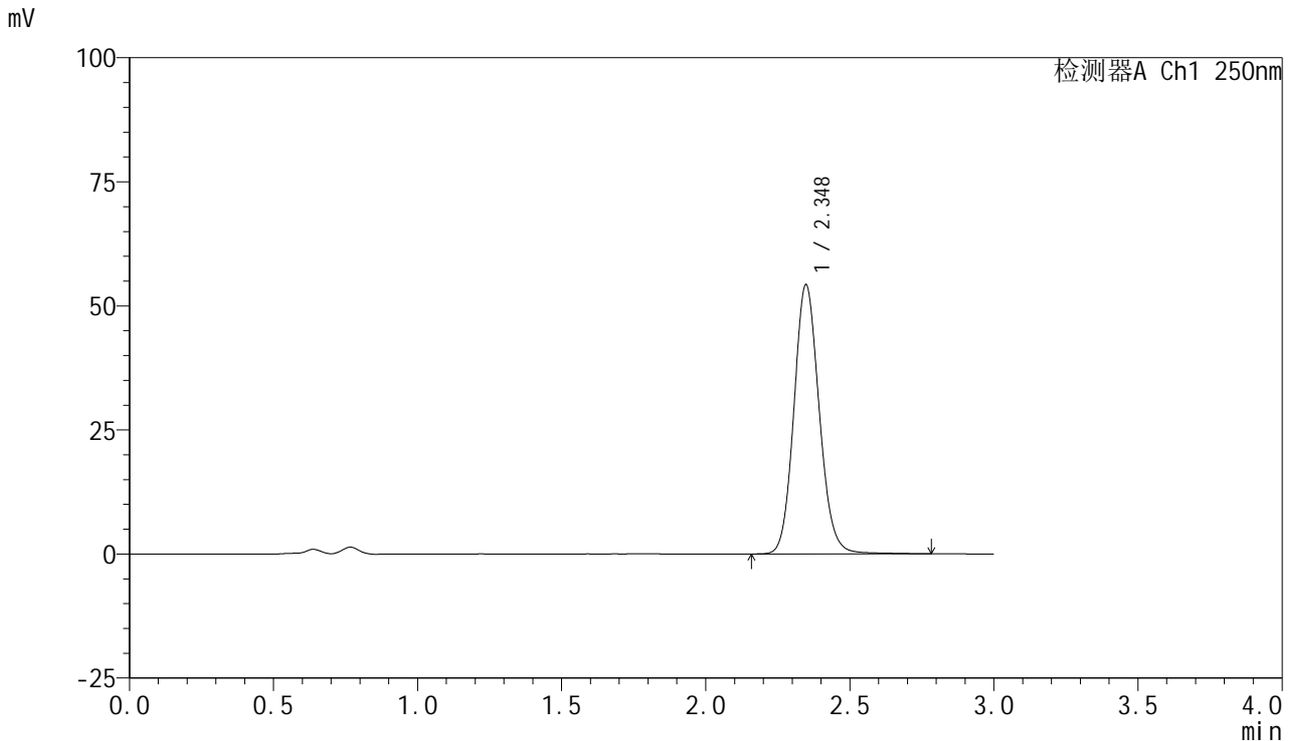


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-384-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	331858	100.000	54254	3479	1.117	--
总计		331858	100.000	54254			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

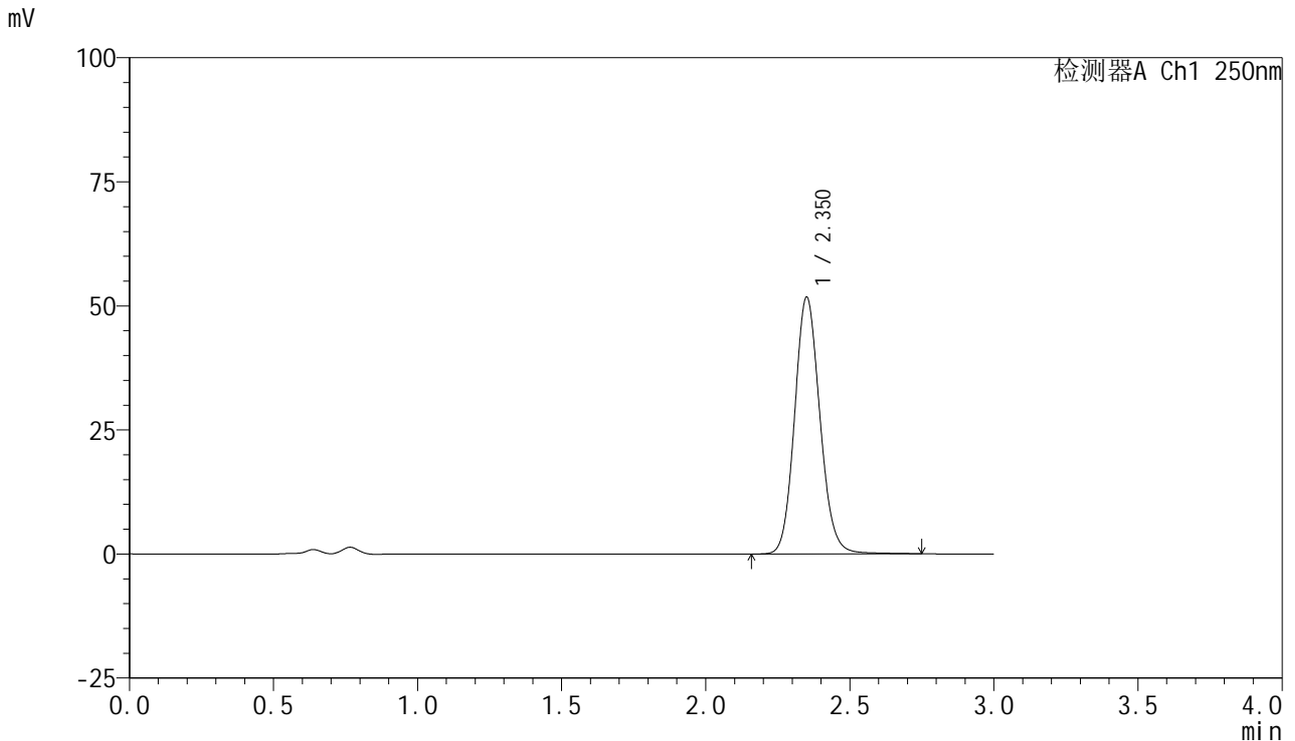


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-385-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	316876	100.000	51557	3474	1.117	--
总计		316876	100.000	51557			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

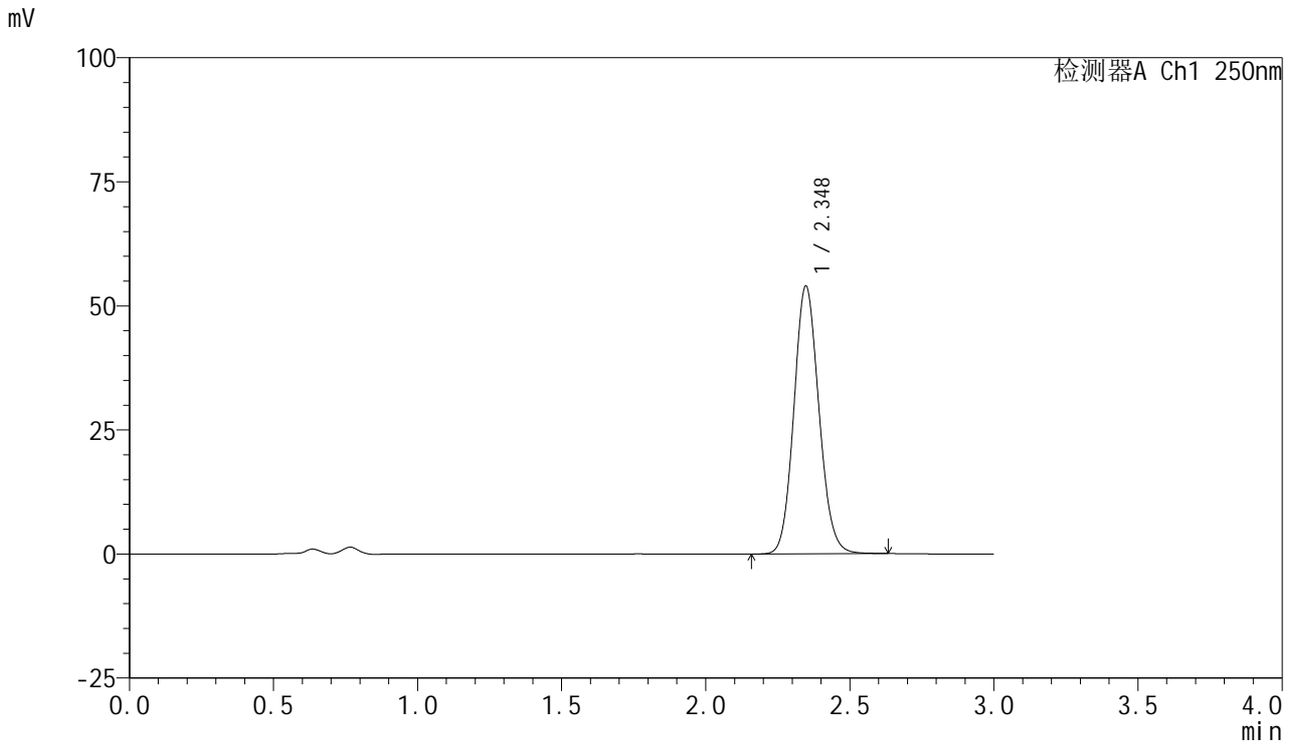


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-386-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	326577	100.000	53983	3500	1.108	--
总计		326577	100.000	53983			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

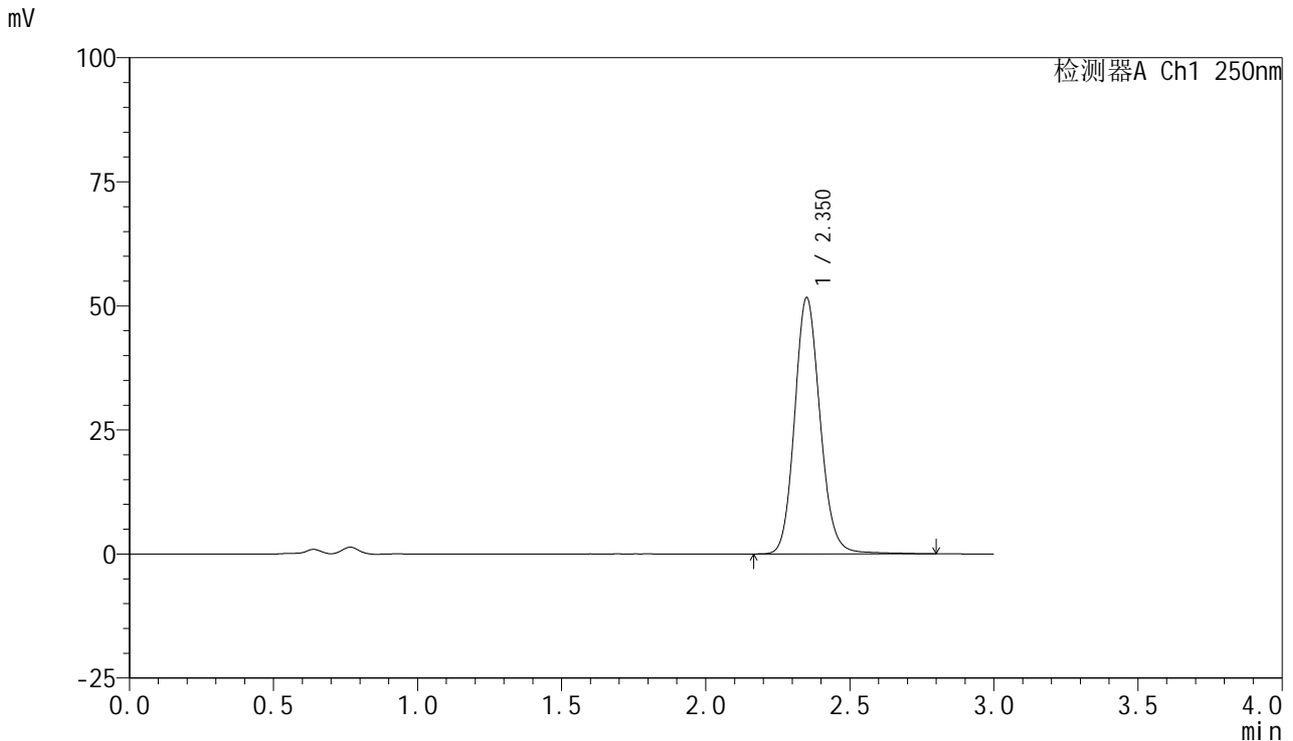


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-387-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

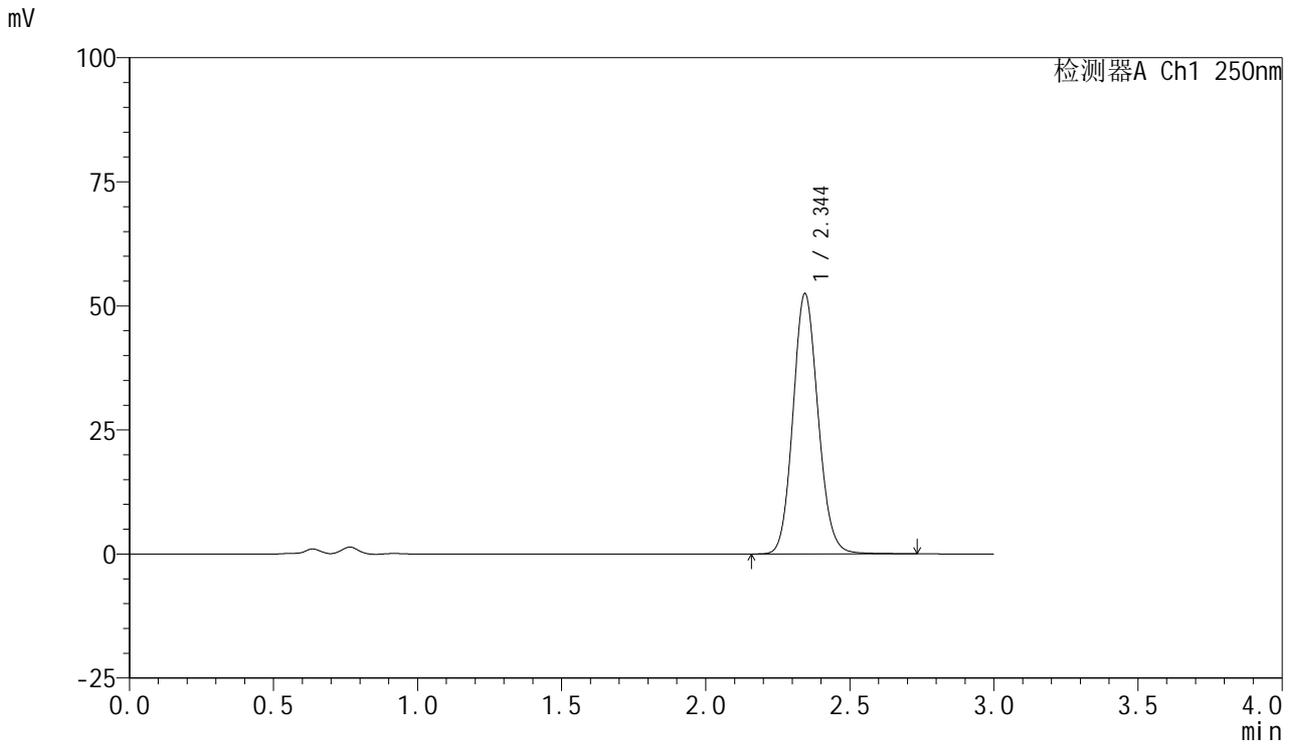
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	317760	100.000	51433	3474	1.127	--
总计		317760	100.000	51433			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-388-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	317804	100.000	52385	3501	1.110	--
总计		317804	100.000	52385			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

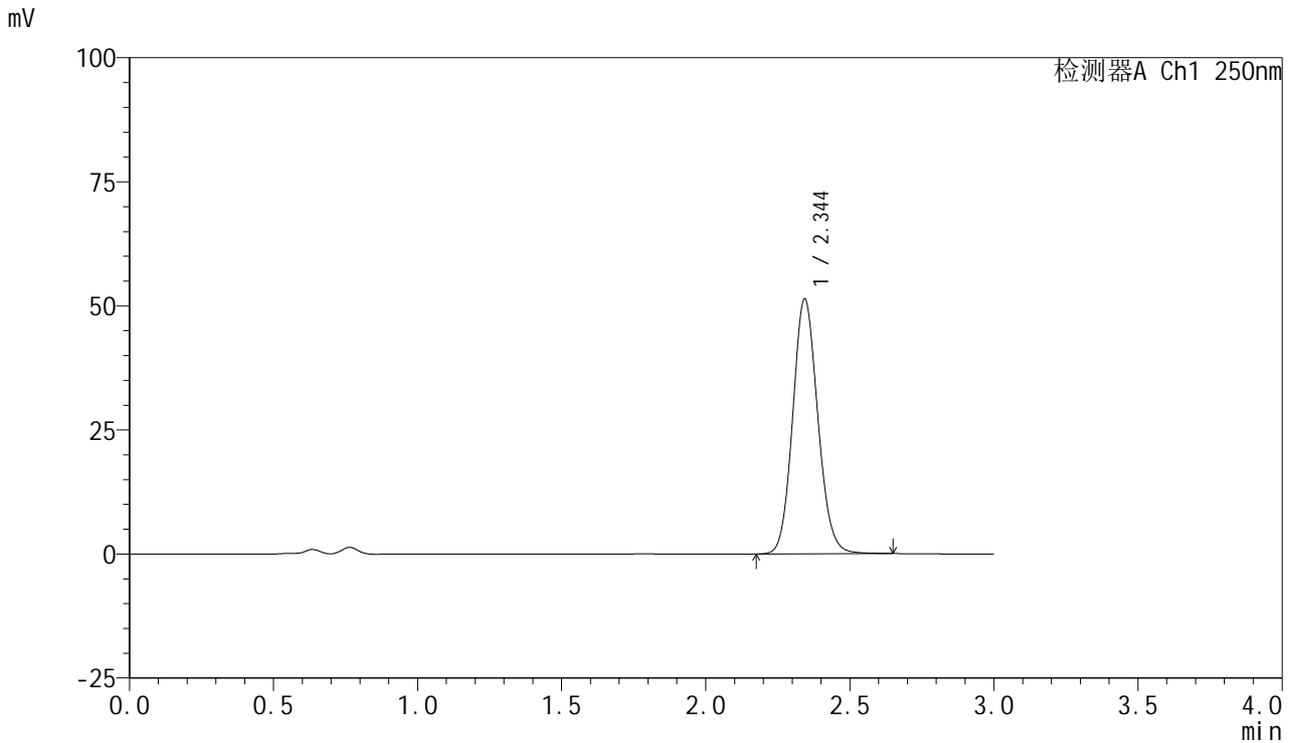


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-389-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	311043	100.000	51226	3494	1.110	--
总计		311043	100.000	51226			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

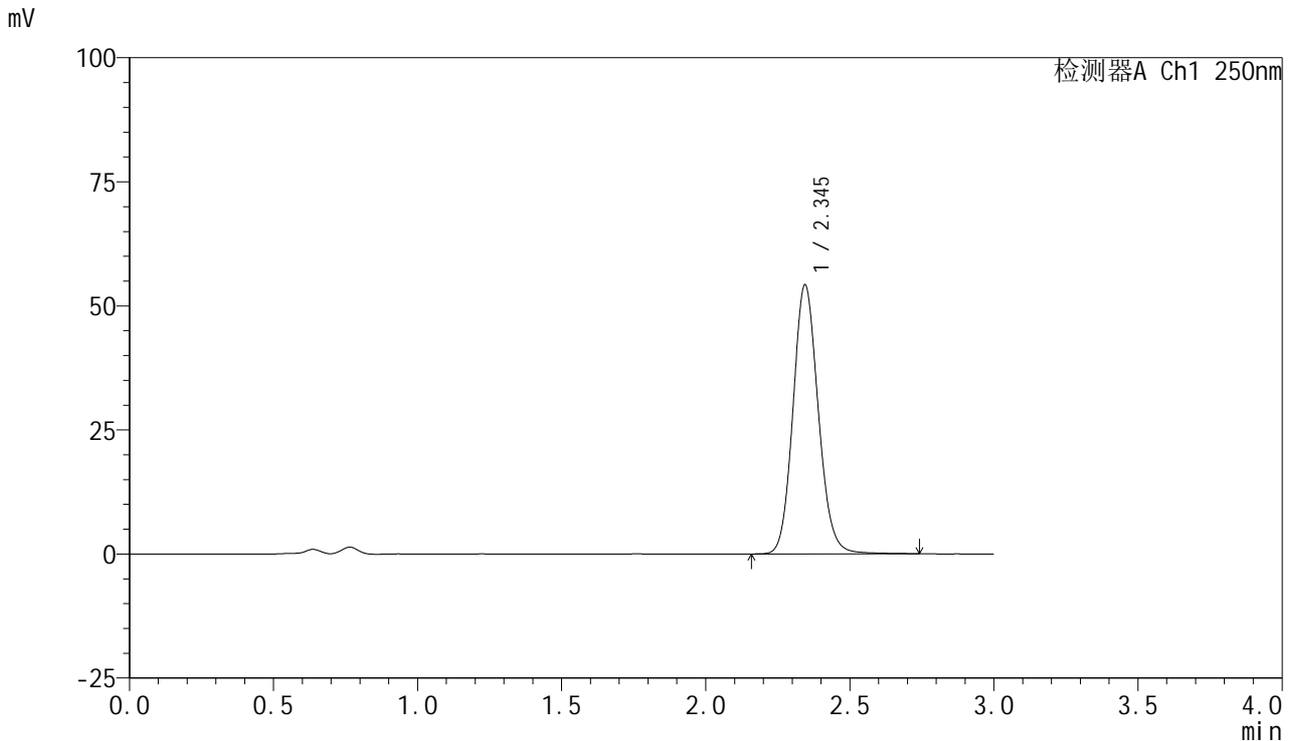


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-390-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	330911	100.000	54157	3474	1.119	--
总计		330911	100.000	54157			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

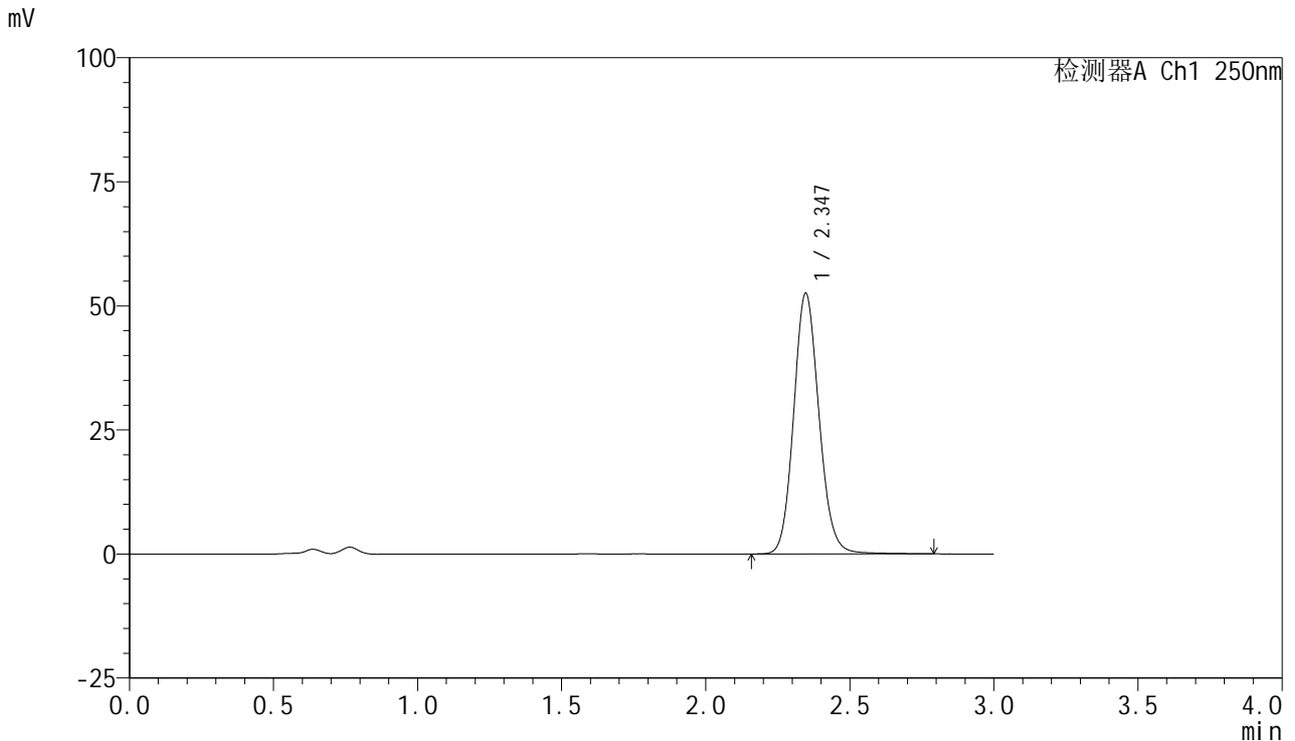


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-391-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	321485	100.000	52563	3476	1.119	--
总计		321485	100.000	52563			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

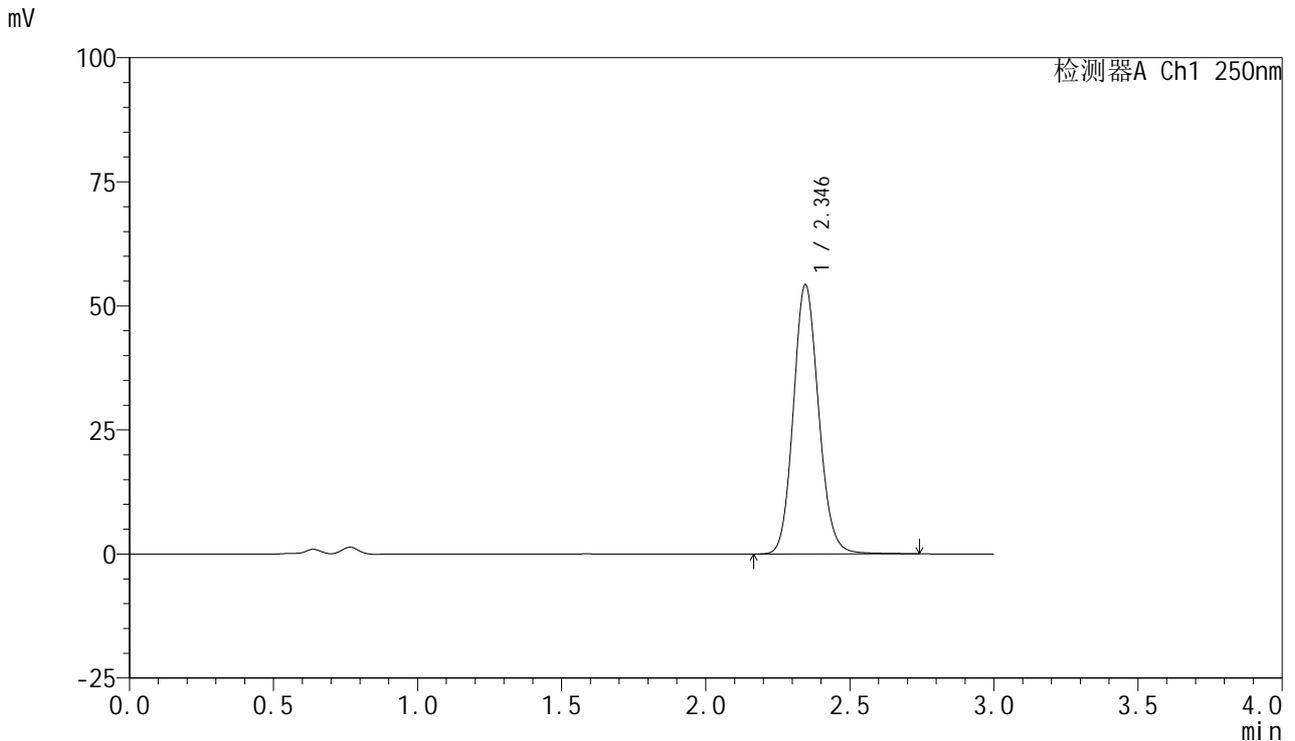


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-392-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 11:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	331302	100.000	54299	3477	1.117	--
总计		331302	100.000	54299			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

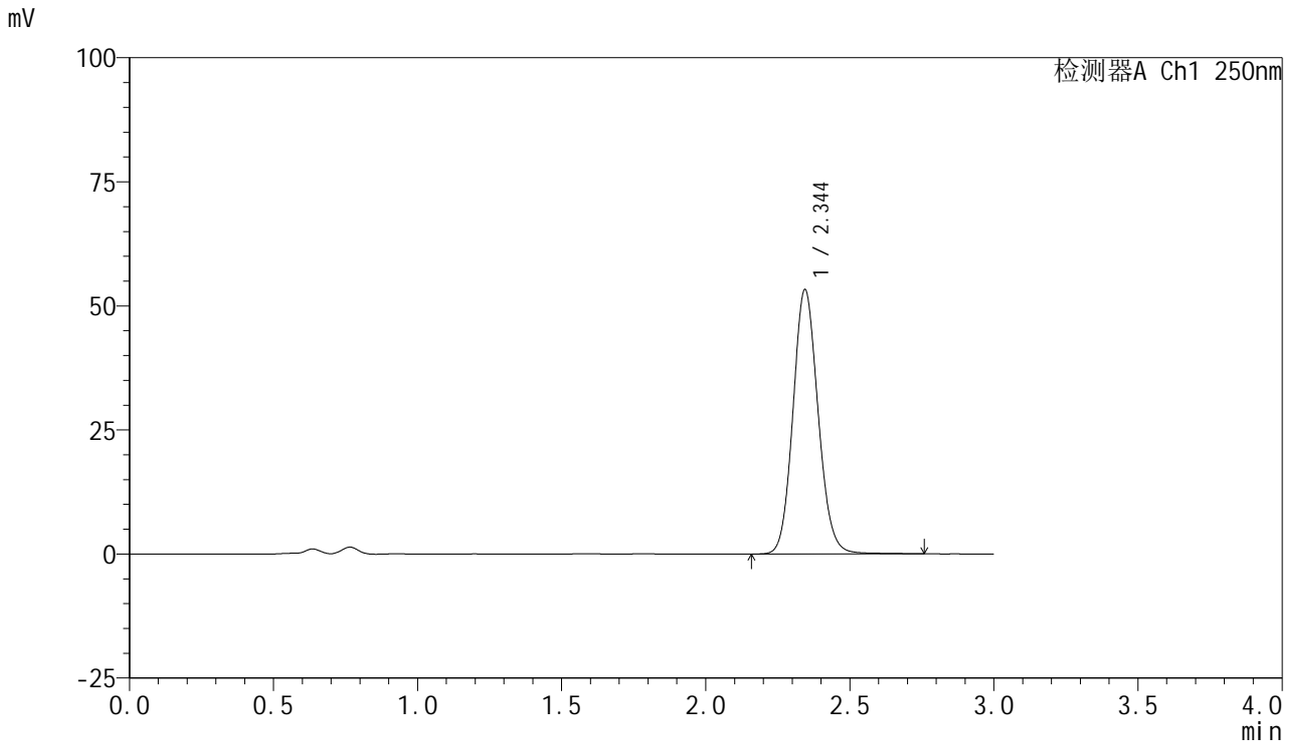


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-393-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	323246	100.000	53201	3501	1.110	--
总计		323246	100.000	53201			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

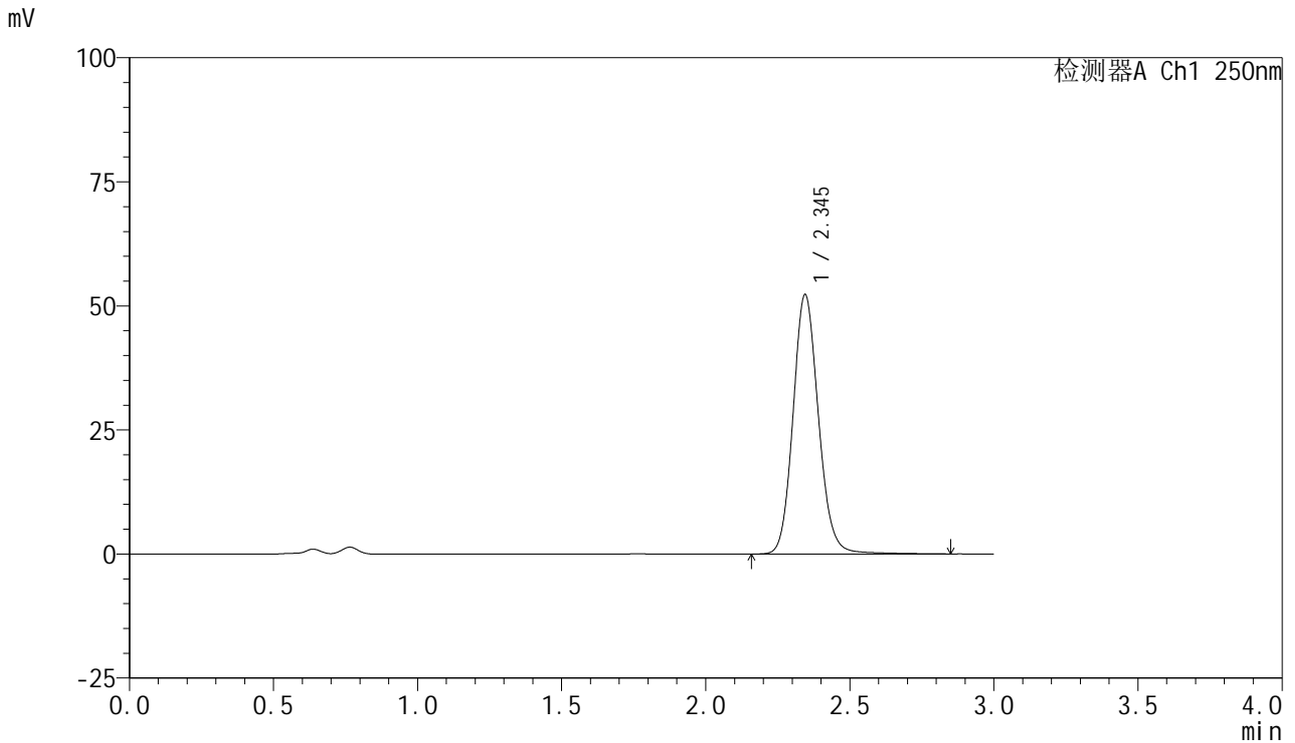


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-394-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	321207	100.000	52240	3475	1.124	--
总计		321207	100.000	52240			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

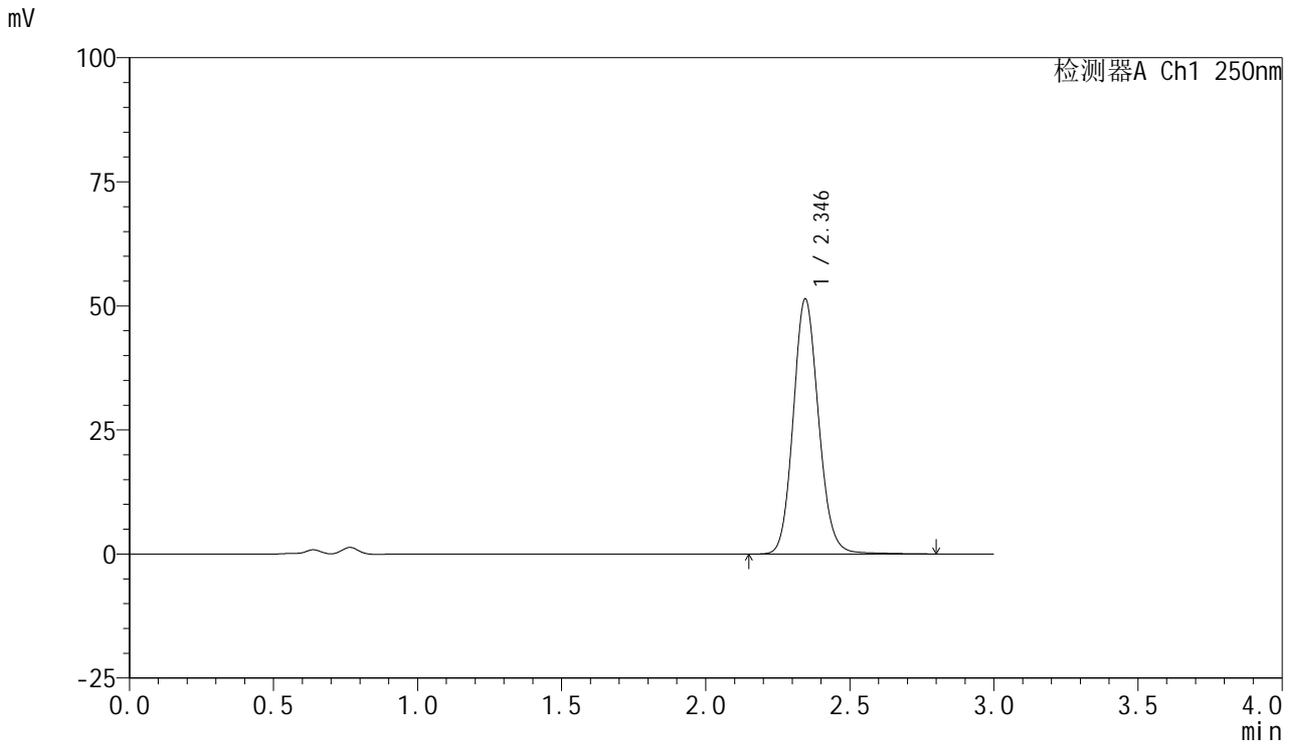


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-395-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	315018	100.000	51406	3469	1.118	--
总计		315018	100.000	51406			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

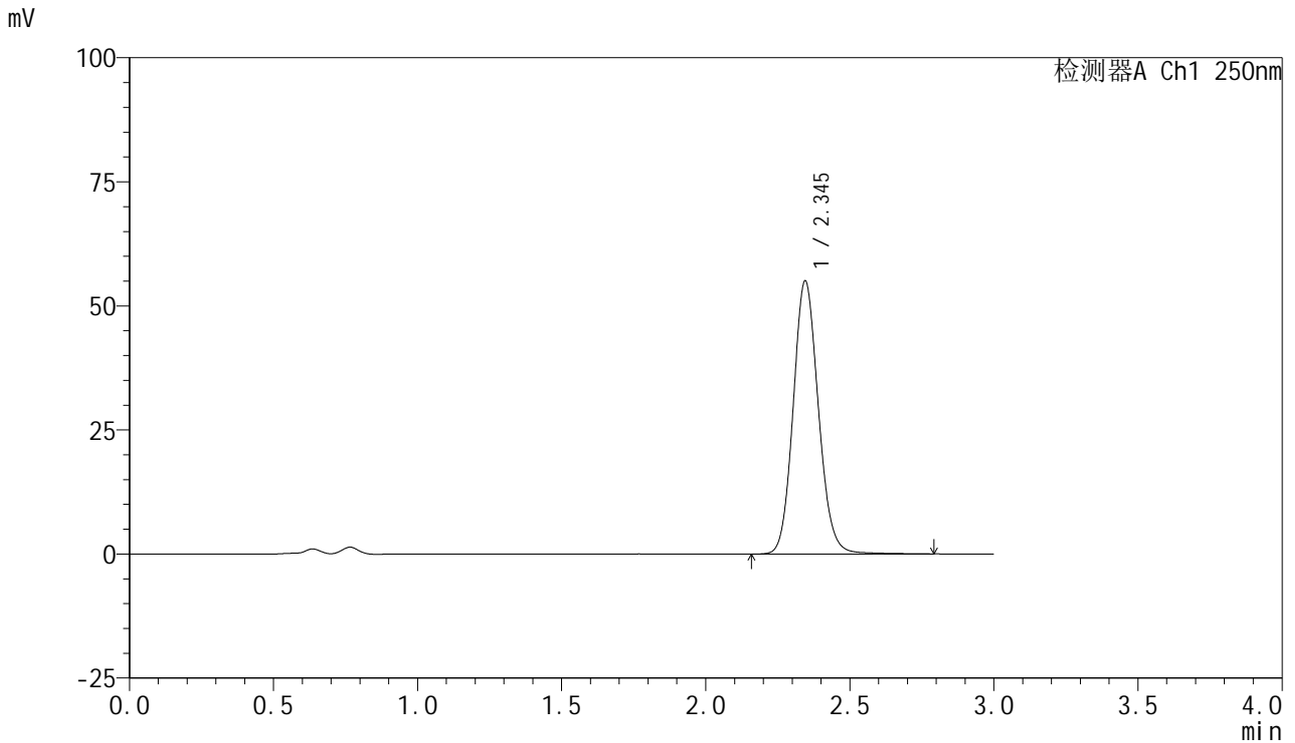


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-396-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	335249	100.000	55012	3496	1.114	--
总计		335249	100.000	55012			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

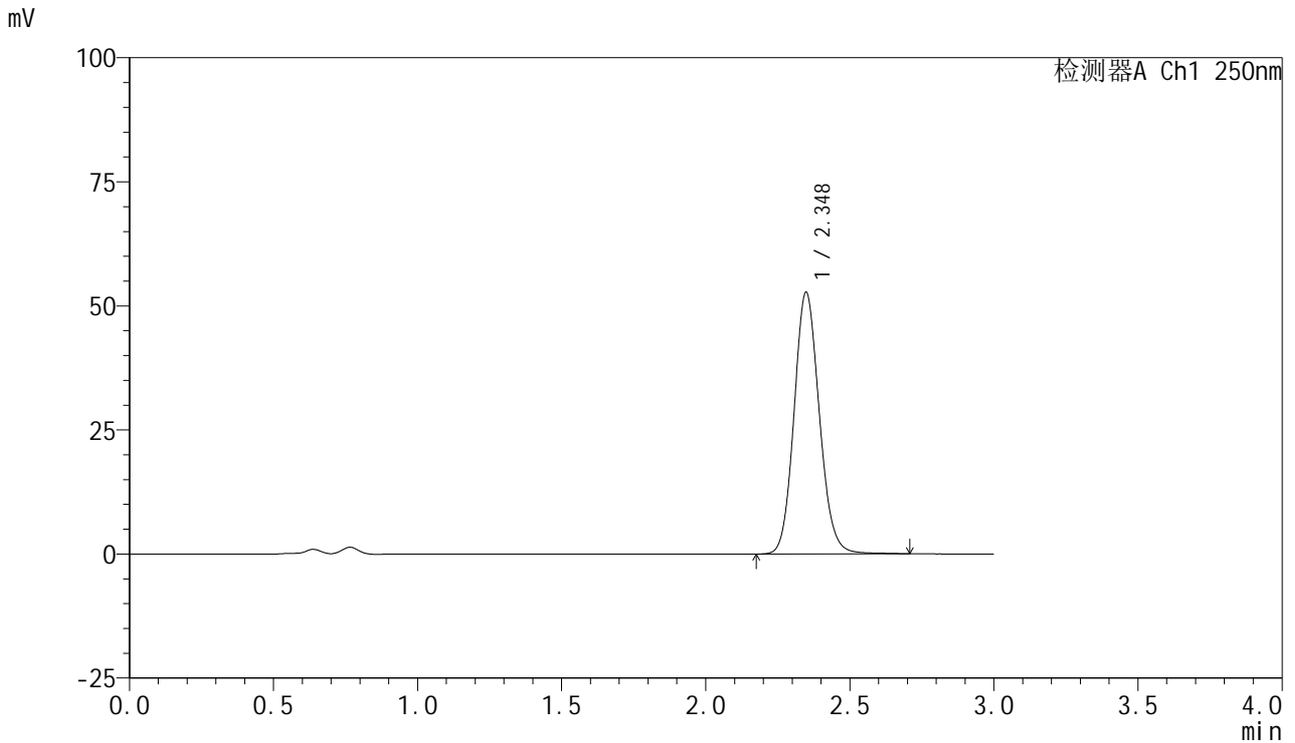


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-397-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	321809	100.000	52690	3473	1.116	--
总计		321809	100.000	52690			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

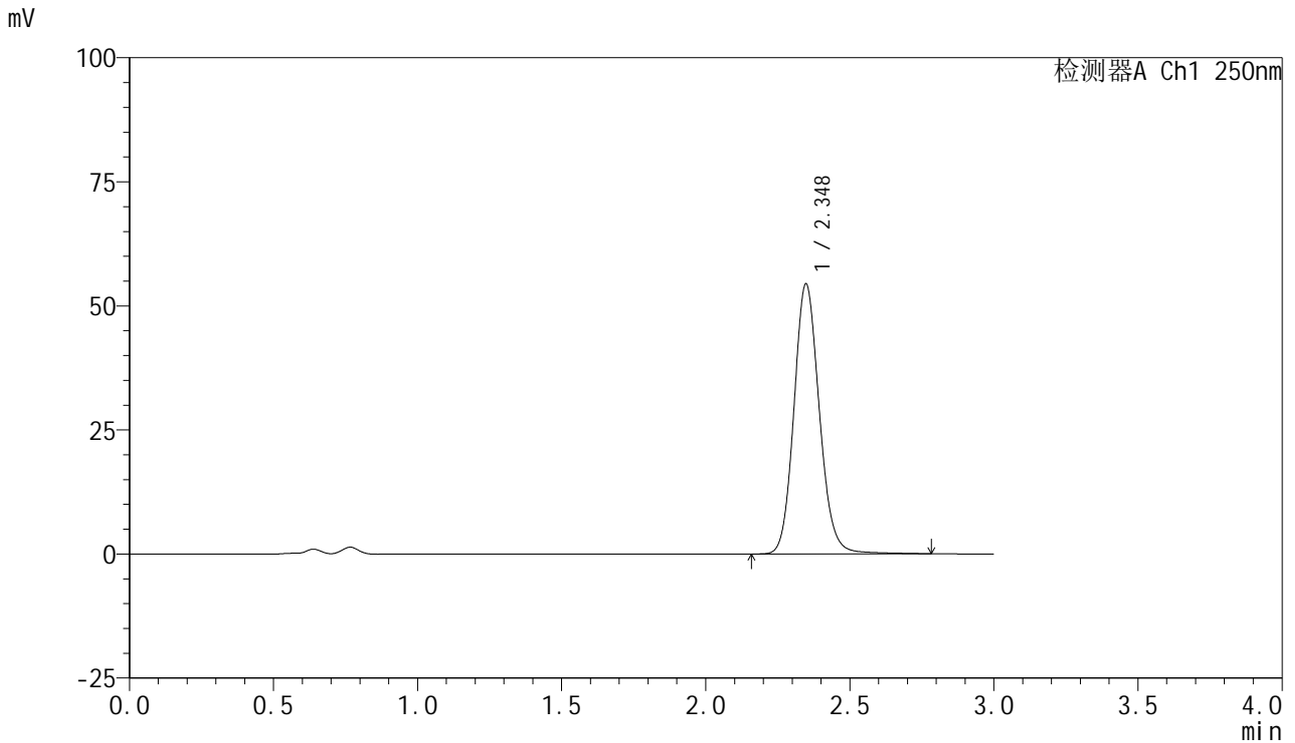


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-398-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

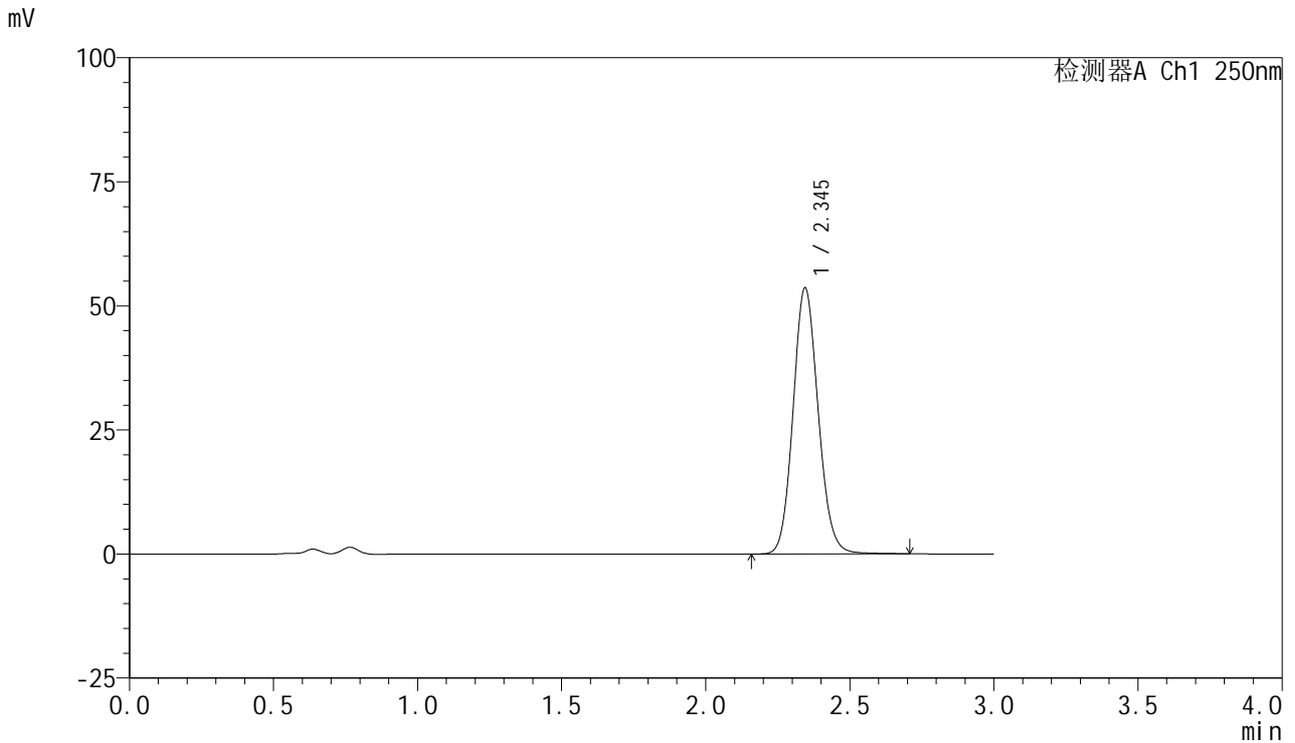
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	334004	100.000	54417	3481	1.125	--
总计		334004	100.000	54417			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-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 - 0-63/31-399-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

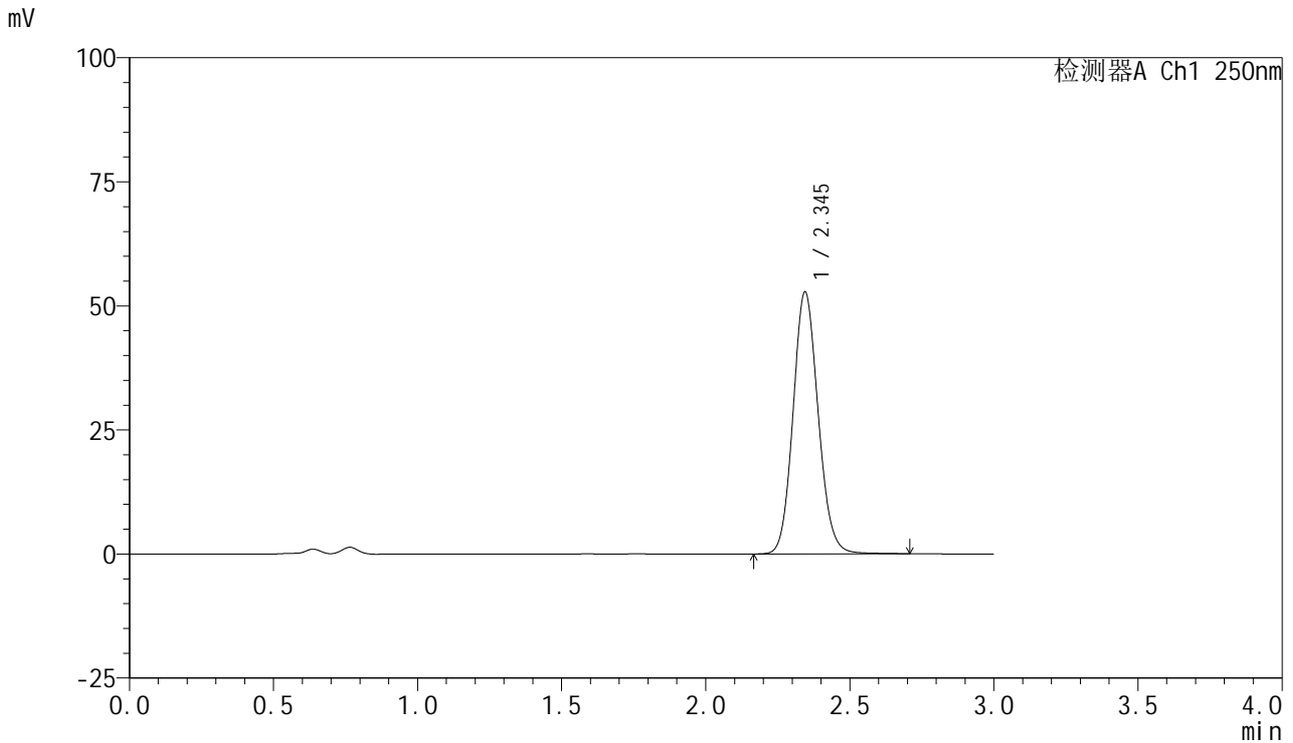
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	325084	100.000	53577	3503	1.112	--
总计		325084	100.000	53577			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-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 - 0-63/31-400-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	319988	100.000	52738	3502	1.111	--
总计		319988	100.000	52738			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

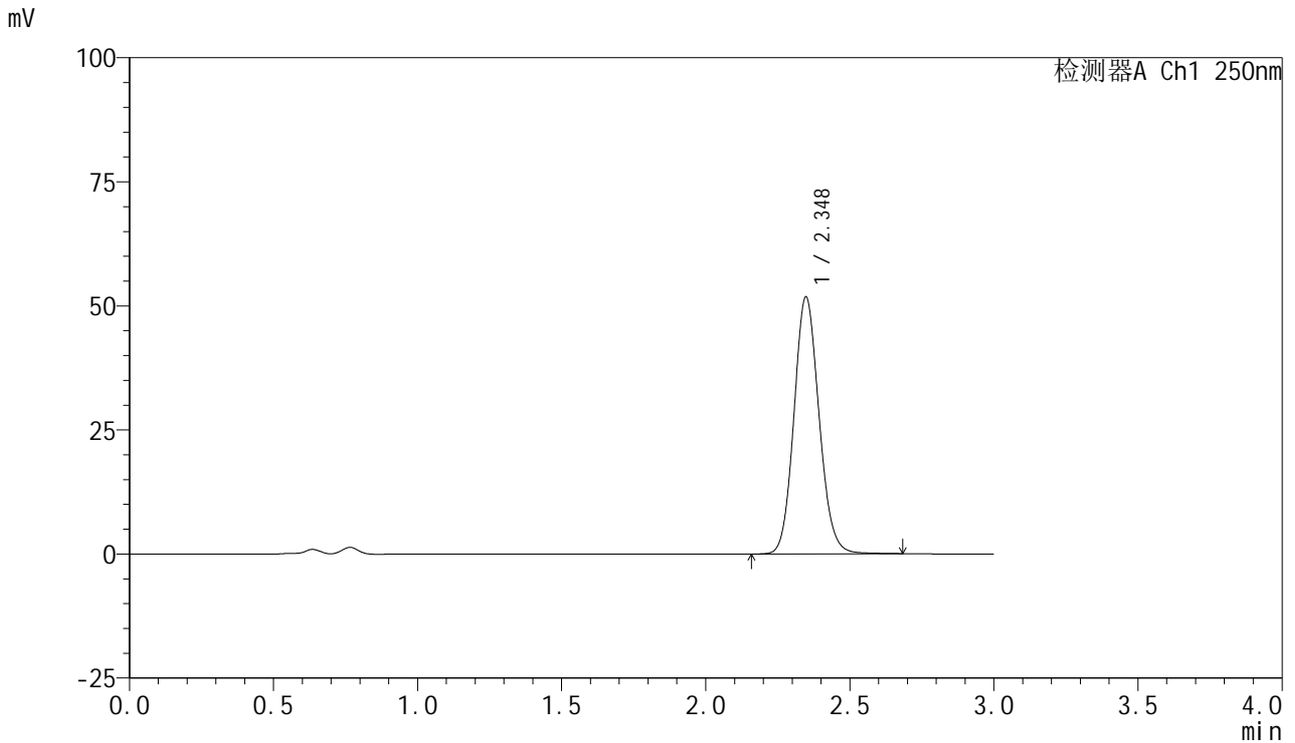


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-401-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	313699	100.000	51788	3512	1.111	--
总计		313699	100.000	51788			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

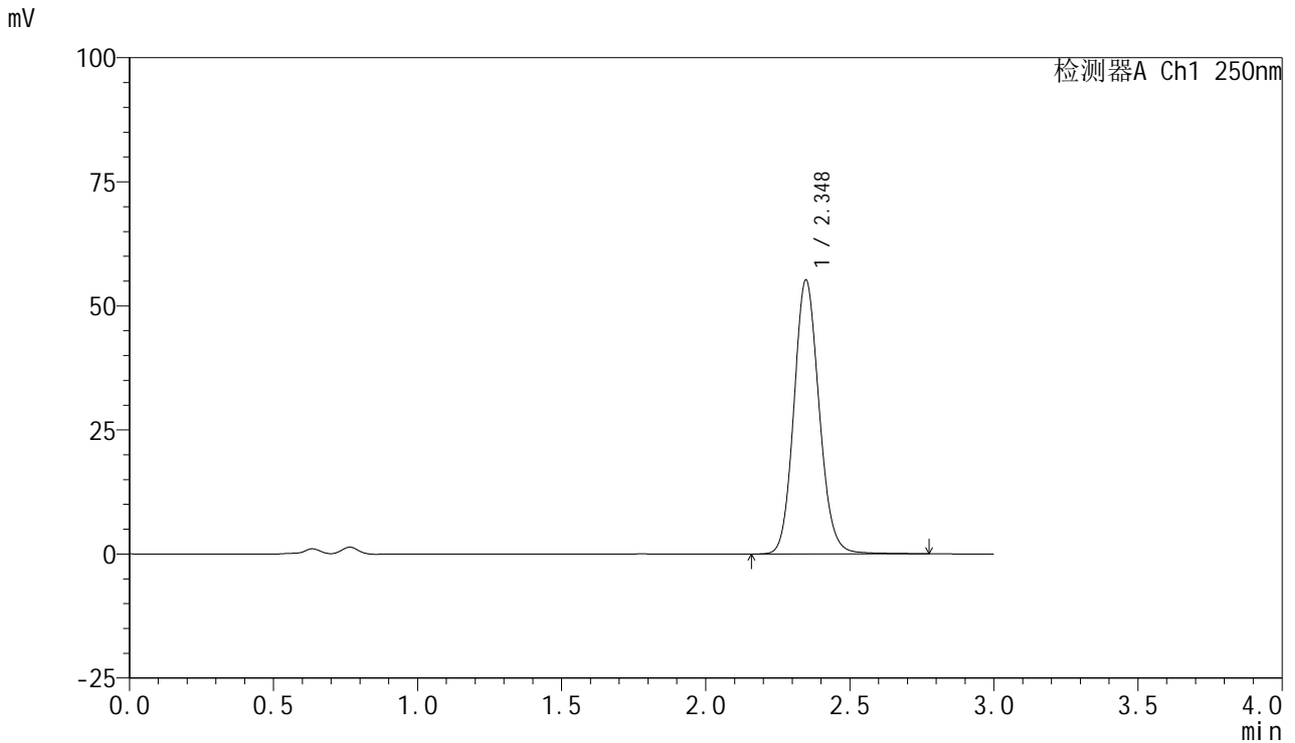


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-402-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	336397	100.000	55212	3500	1.116	--
总计		336397	100.000	55212			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

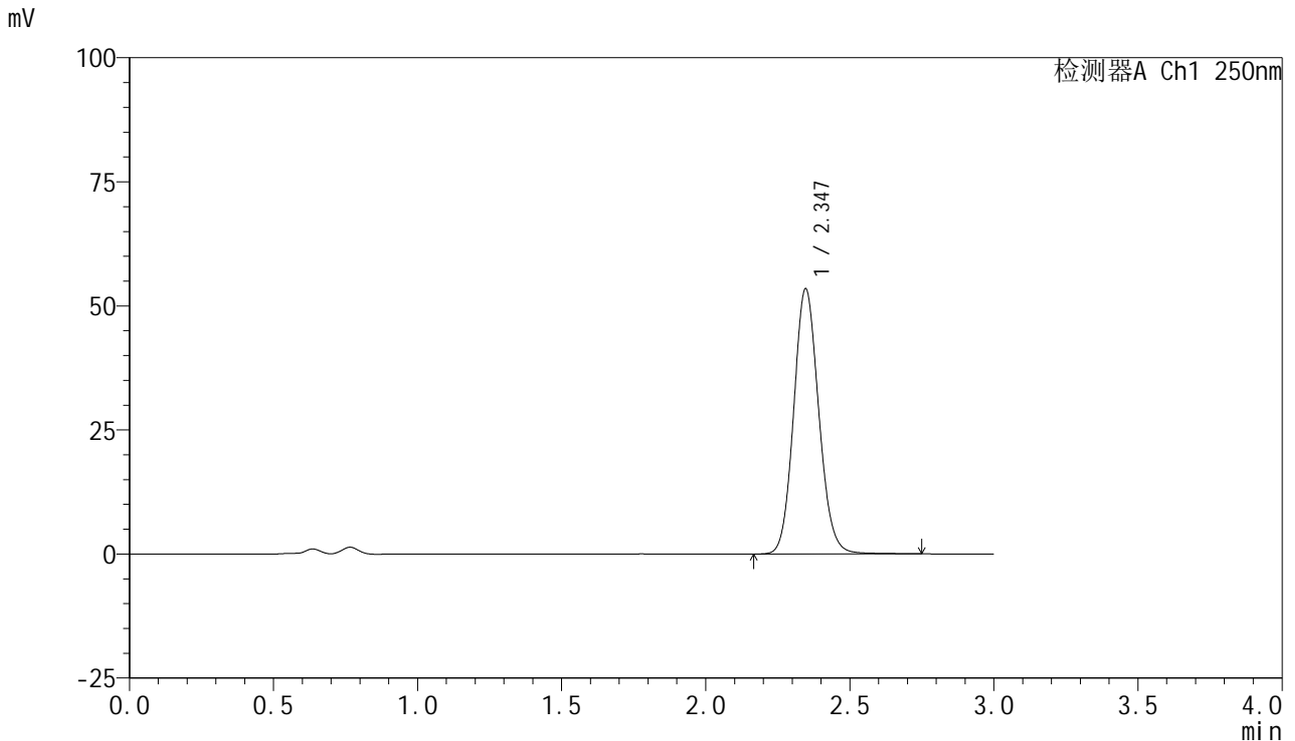


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-403-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

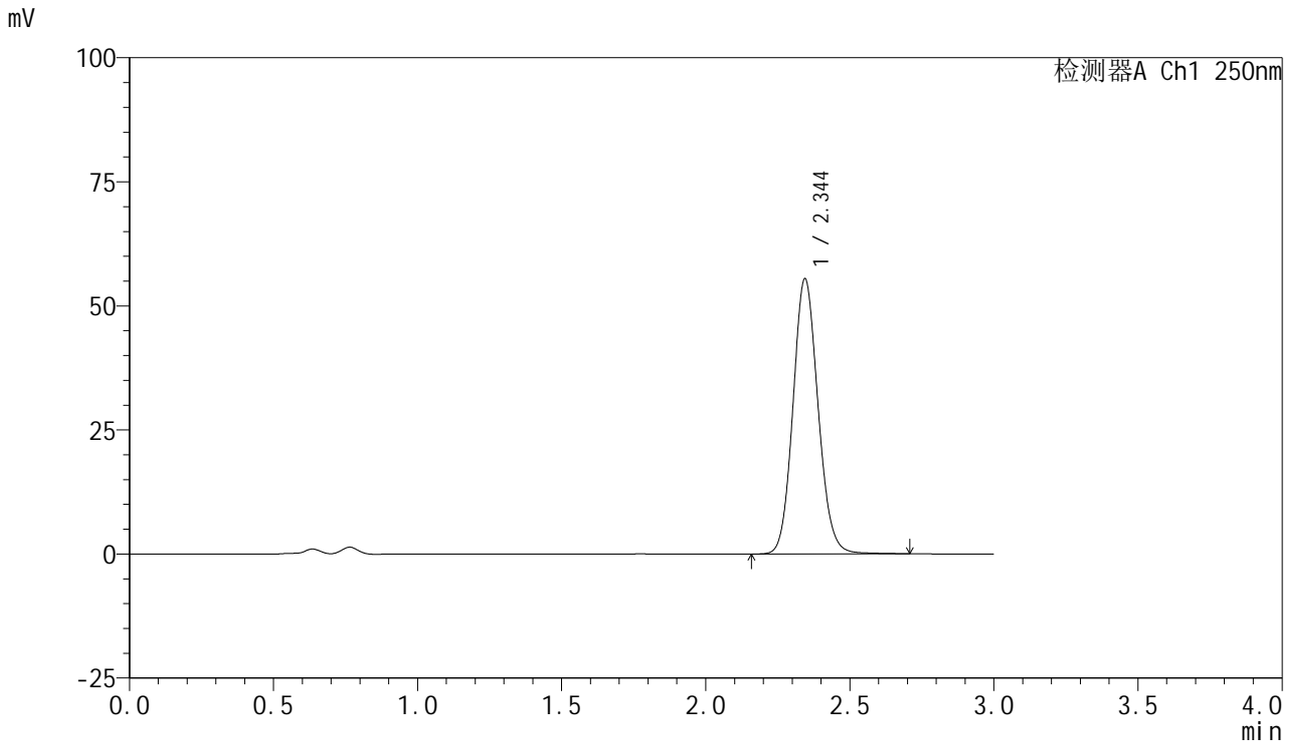
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	323699	100.000	53470	3516	1.110	--
总计		323699	100.000	53470			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-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 - 0-63/31-404-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	335548	100.000	55371	3512	1.110	--
总计		335548	100.000	55371			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

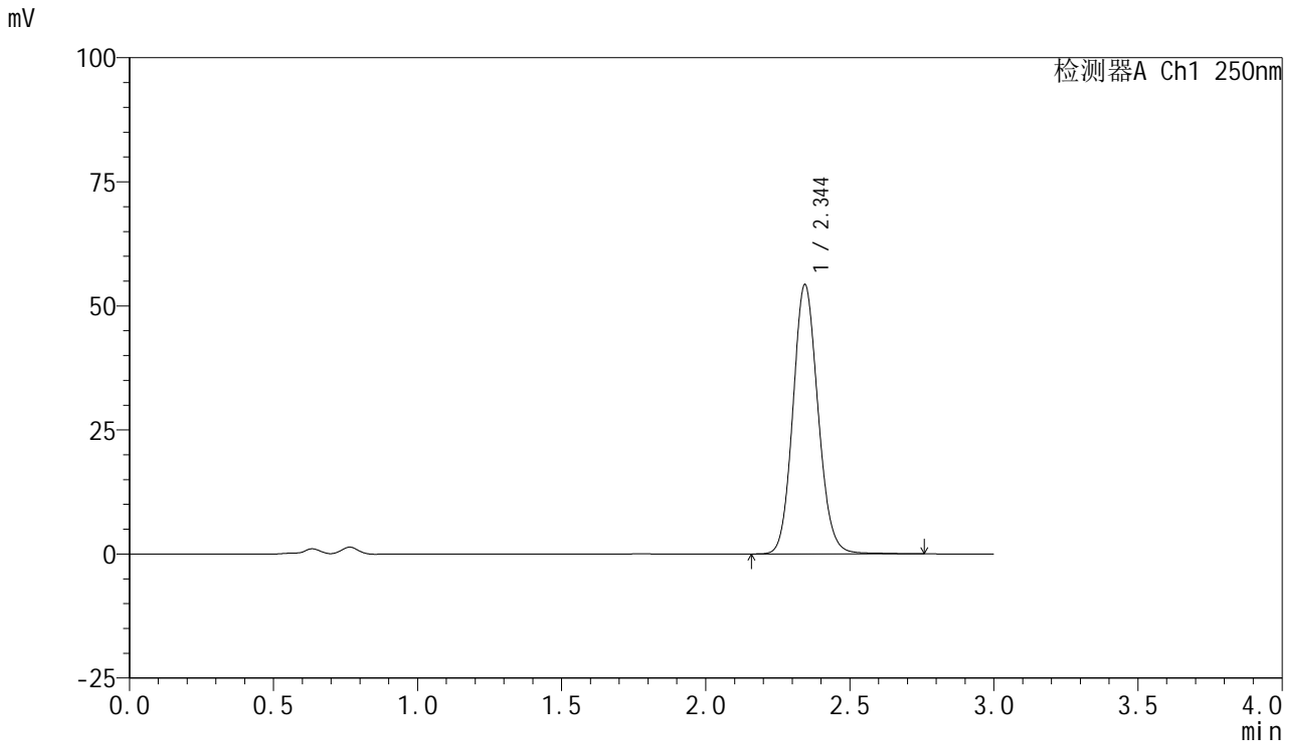


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-405-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	328999	100.000	54191	3510	1.110	--
总计		328999	100.000	54191			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

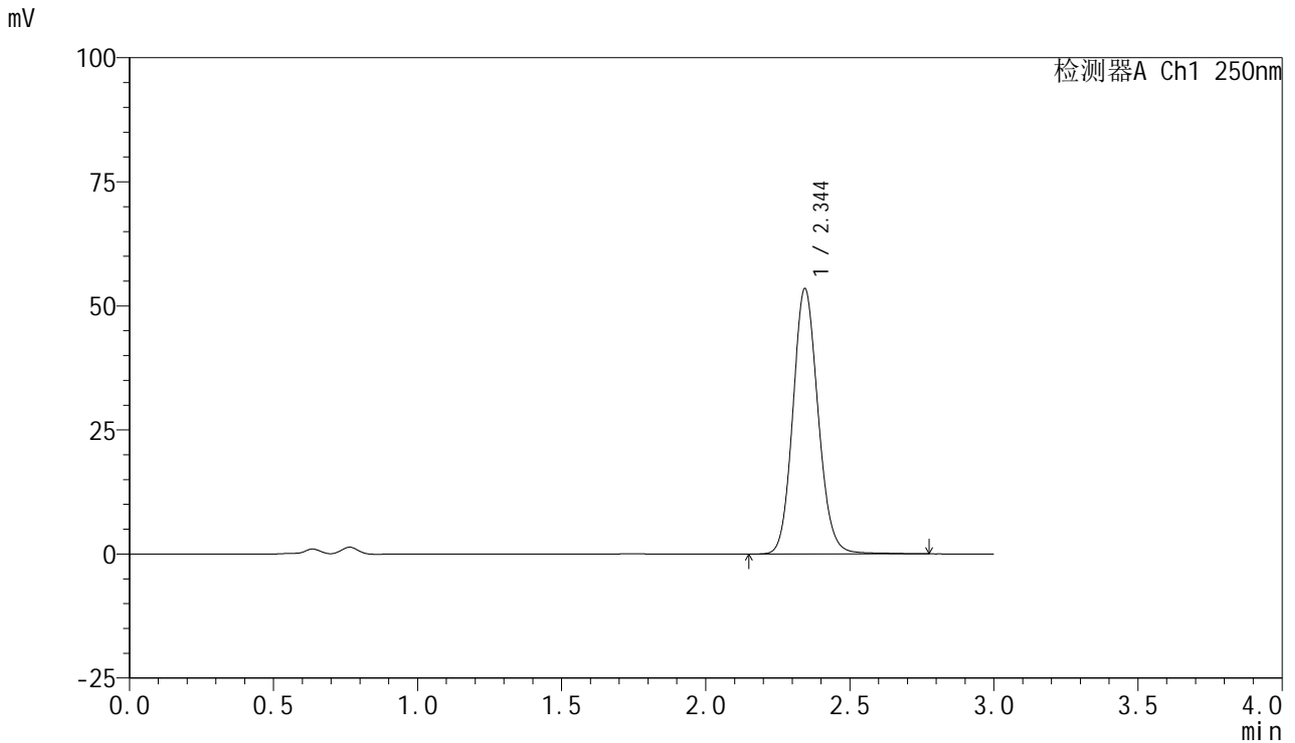


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-406-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	325924	100.000	53396	3493	1.115	--
总计		325924	100.000	53396			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

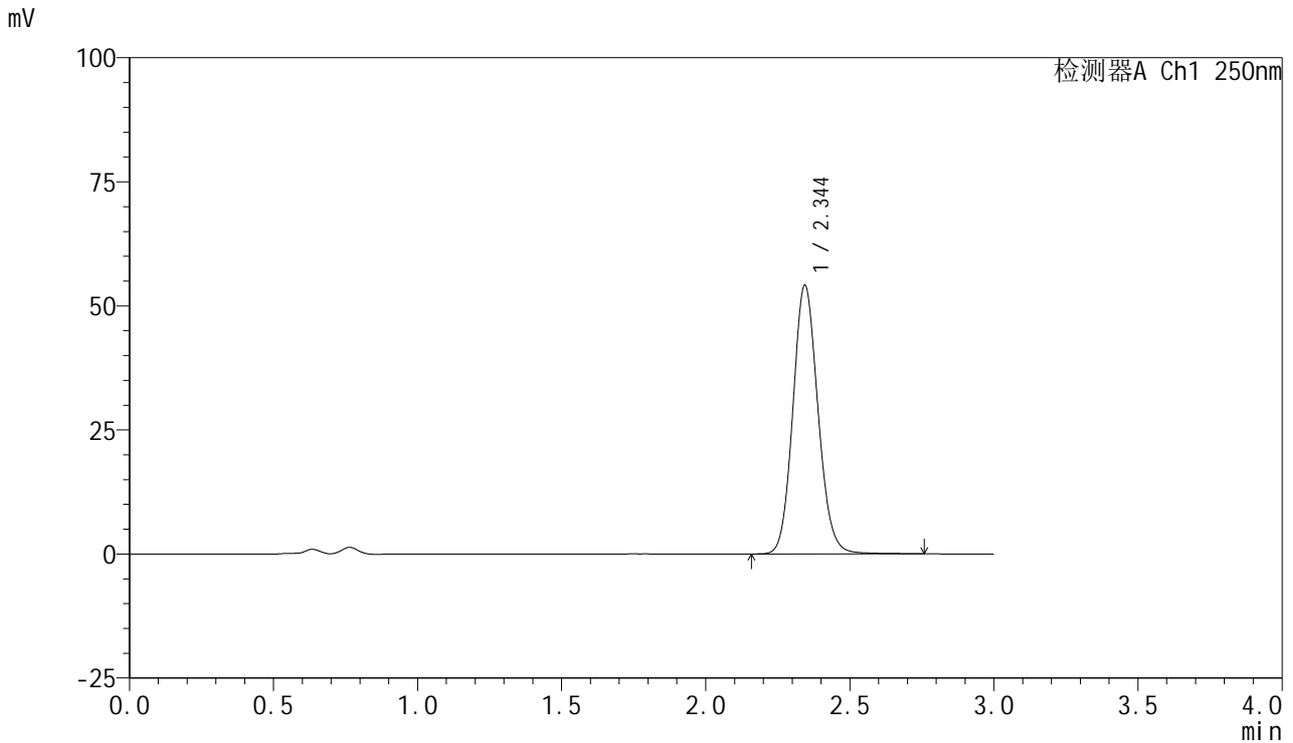


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-407-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	328442	100.000	54032	3505	1.113	--
总计		328442	100.000	54032			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

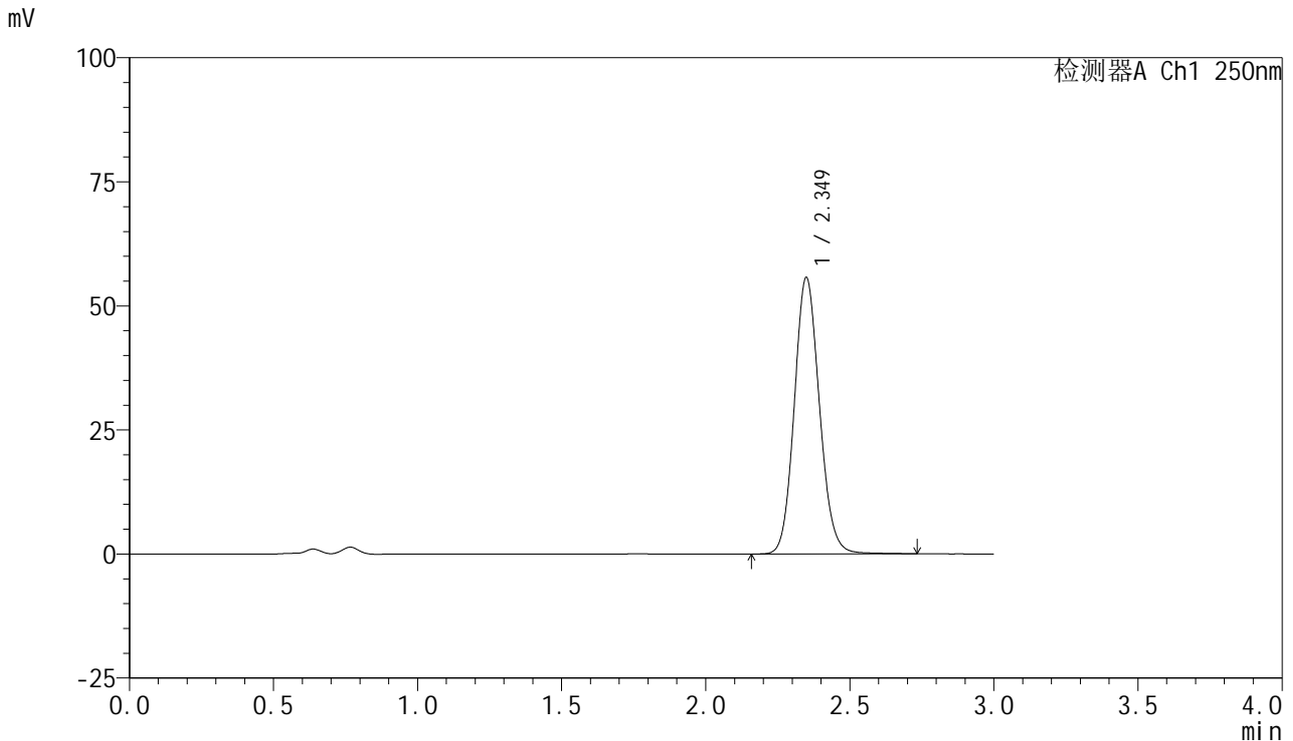


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-408-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	338371	100.000	55628	3505	1.111	--
总计		338371	100.000	55628			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

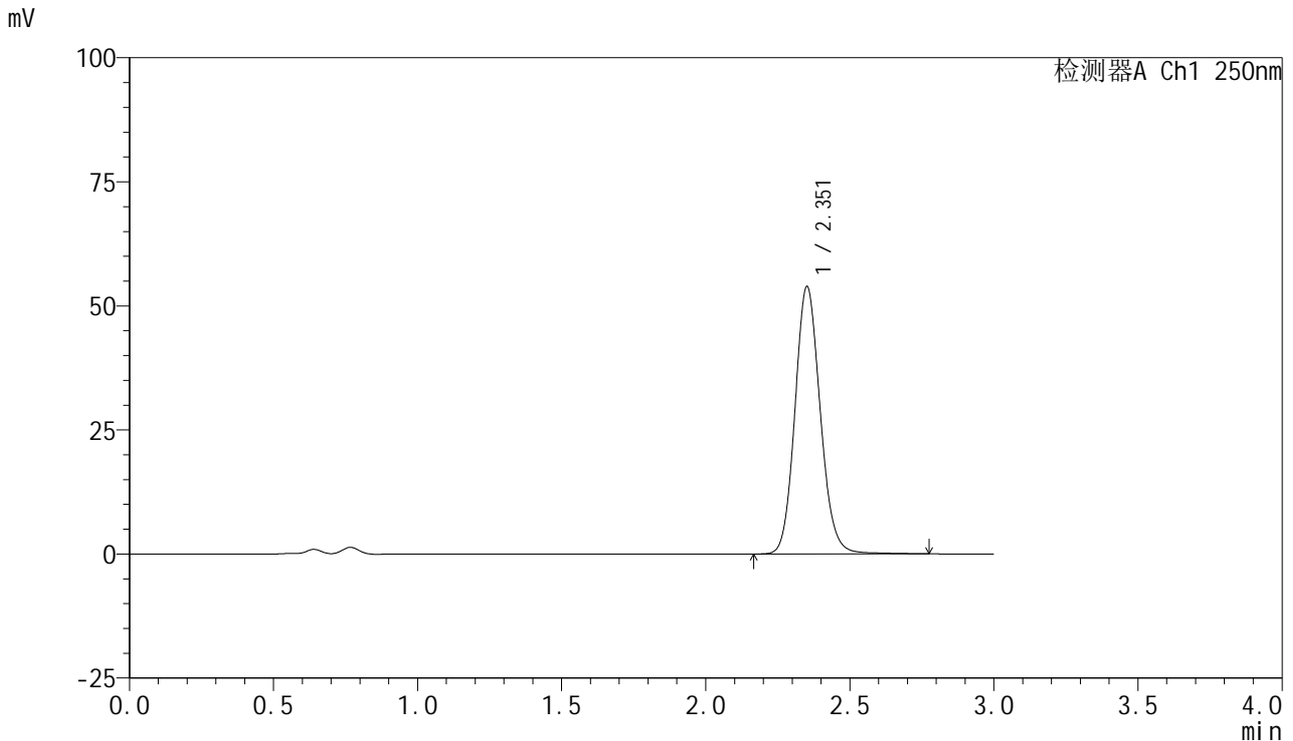


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-409-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

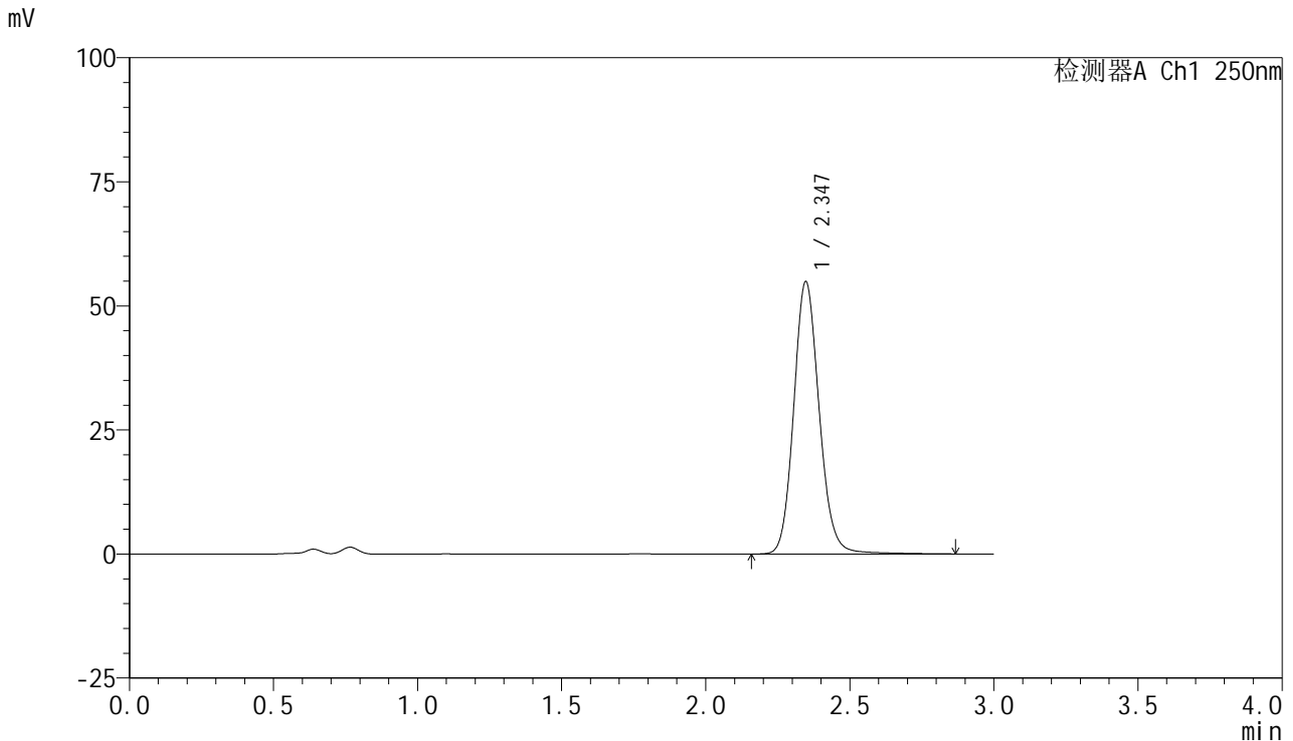
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	329300	100.000	53693	3499	1.119	--
总计		329300	100.000	53693			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-410-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 12:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	337987	100.000	54927	3480	1.127	--
总计		337987	100.000	54927			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

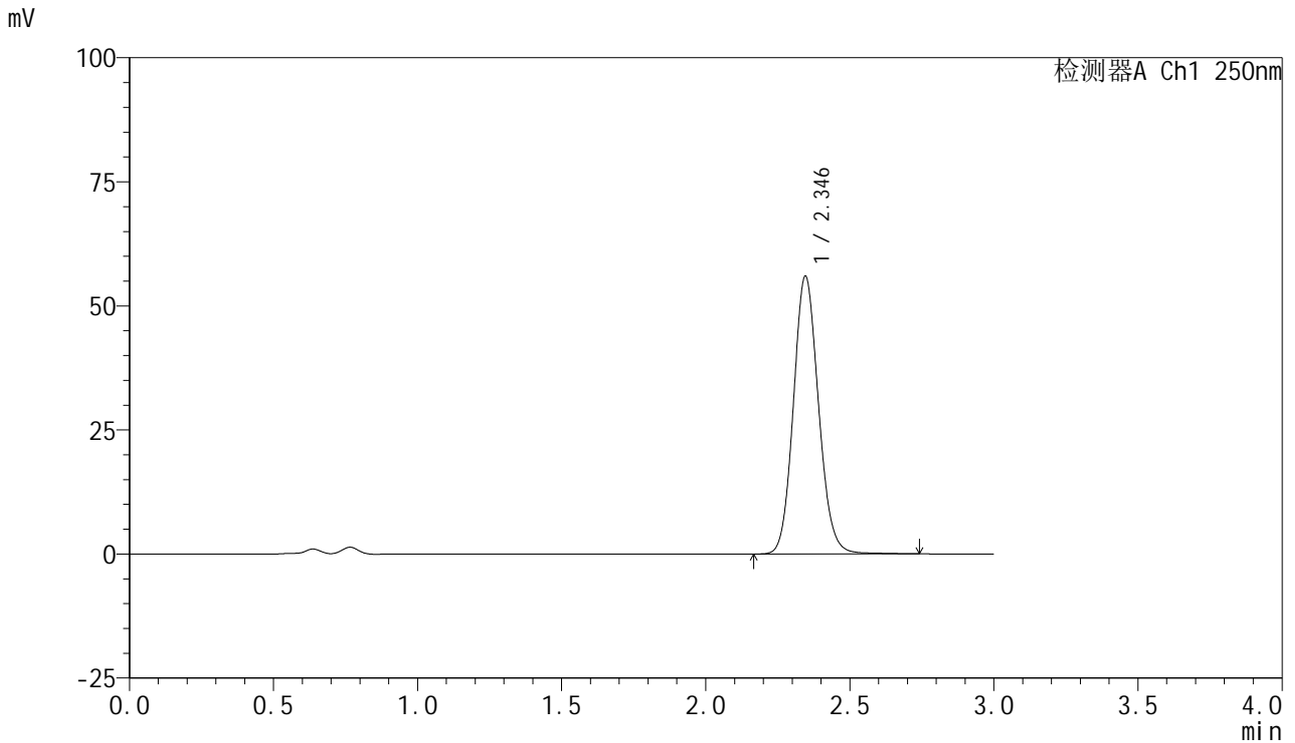


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-411-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	339597	100.000	55993	3507	1.112	--
总计		339597	100.000	55993			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

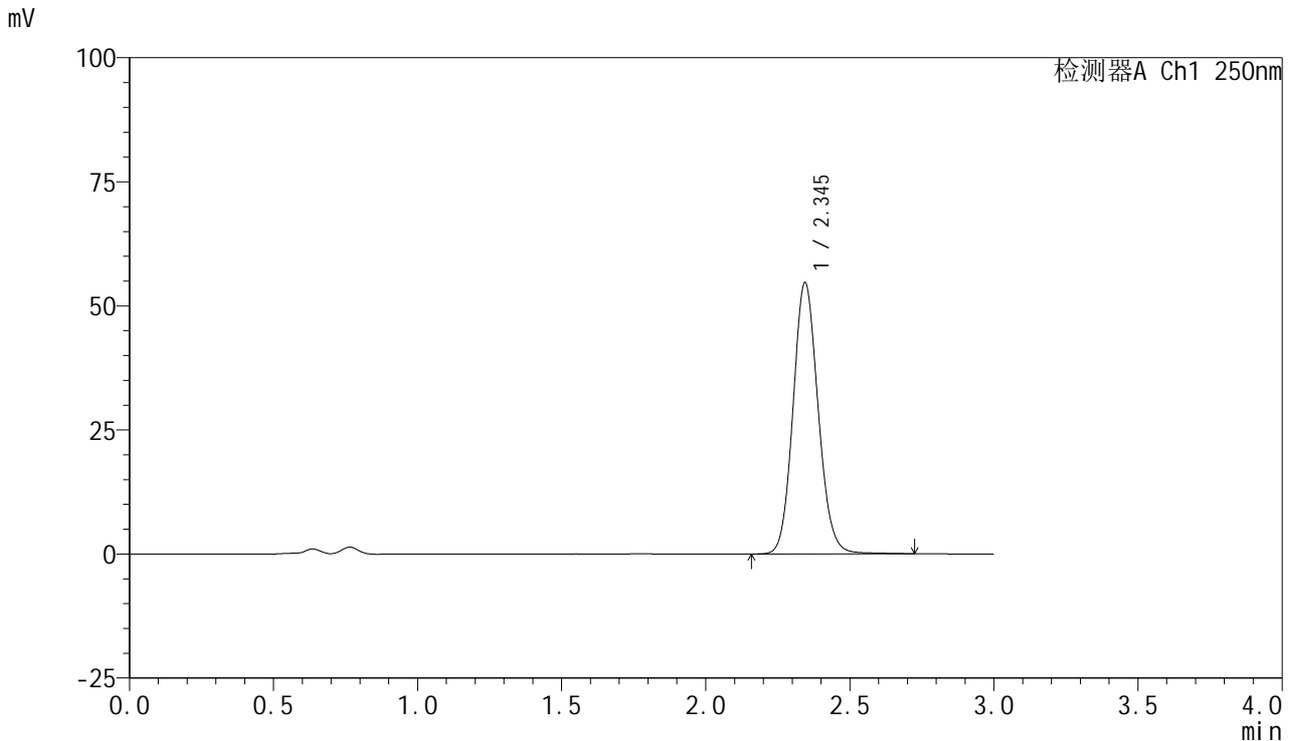


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-412-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	331115	100.000	54597	3511	1.111	--
总计		331115	100.000	54597			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

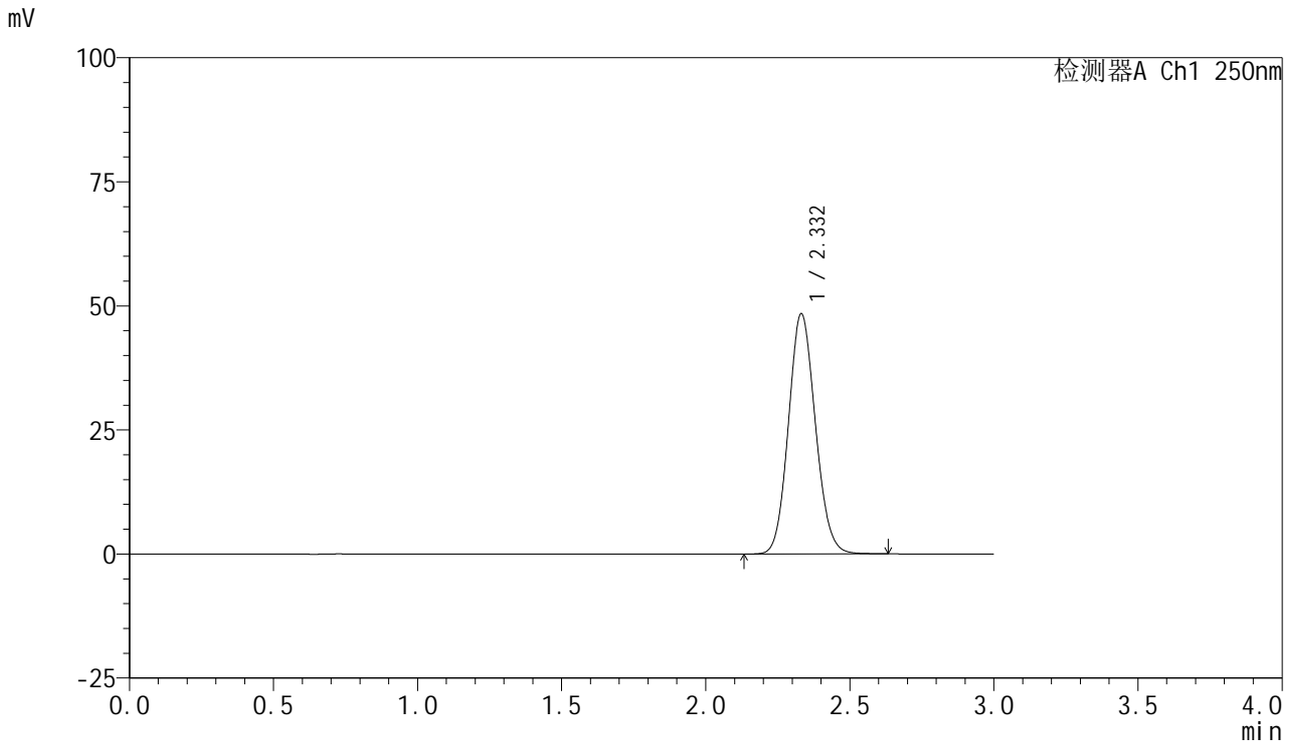


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-413-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	314822	100.000	48407	2977	1.106	--
总计		314822	100.000	48407			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

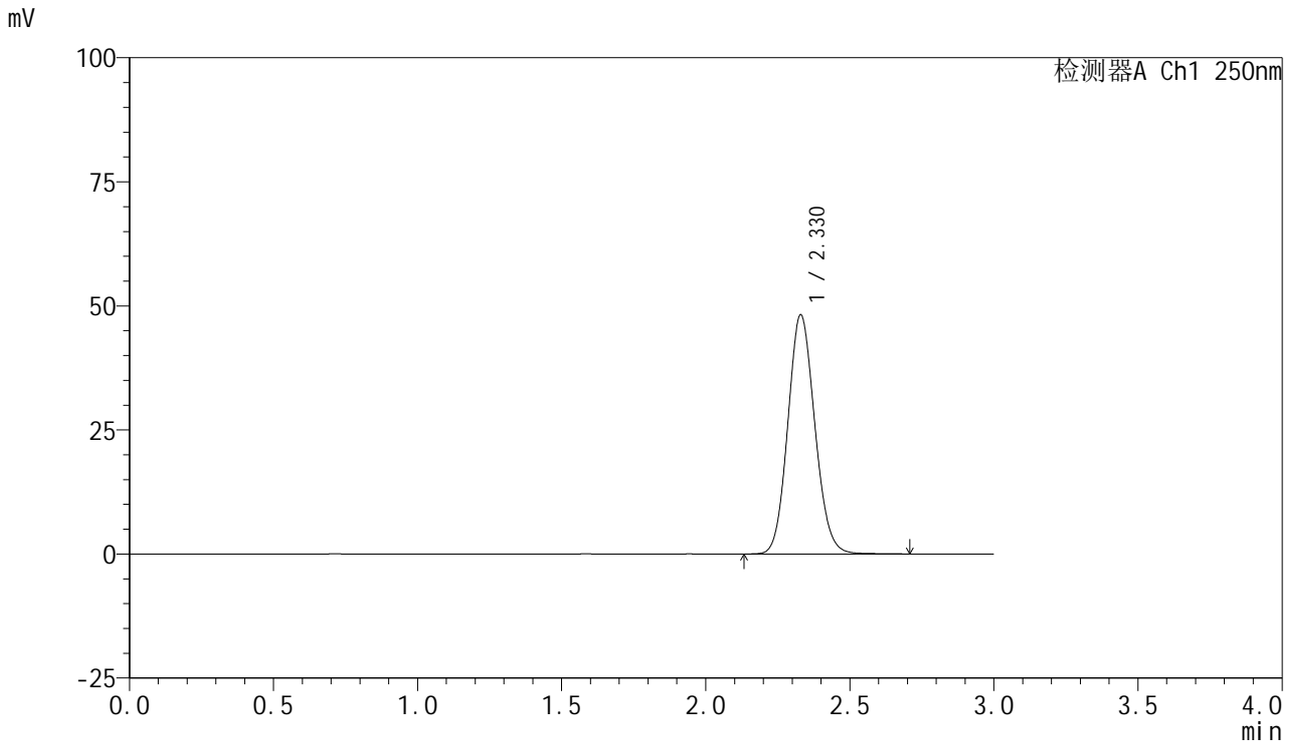


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-414-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	314353	100.000	48206	2963	1.109	--
总计		314353	100.000	48206			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

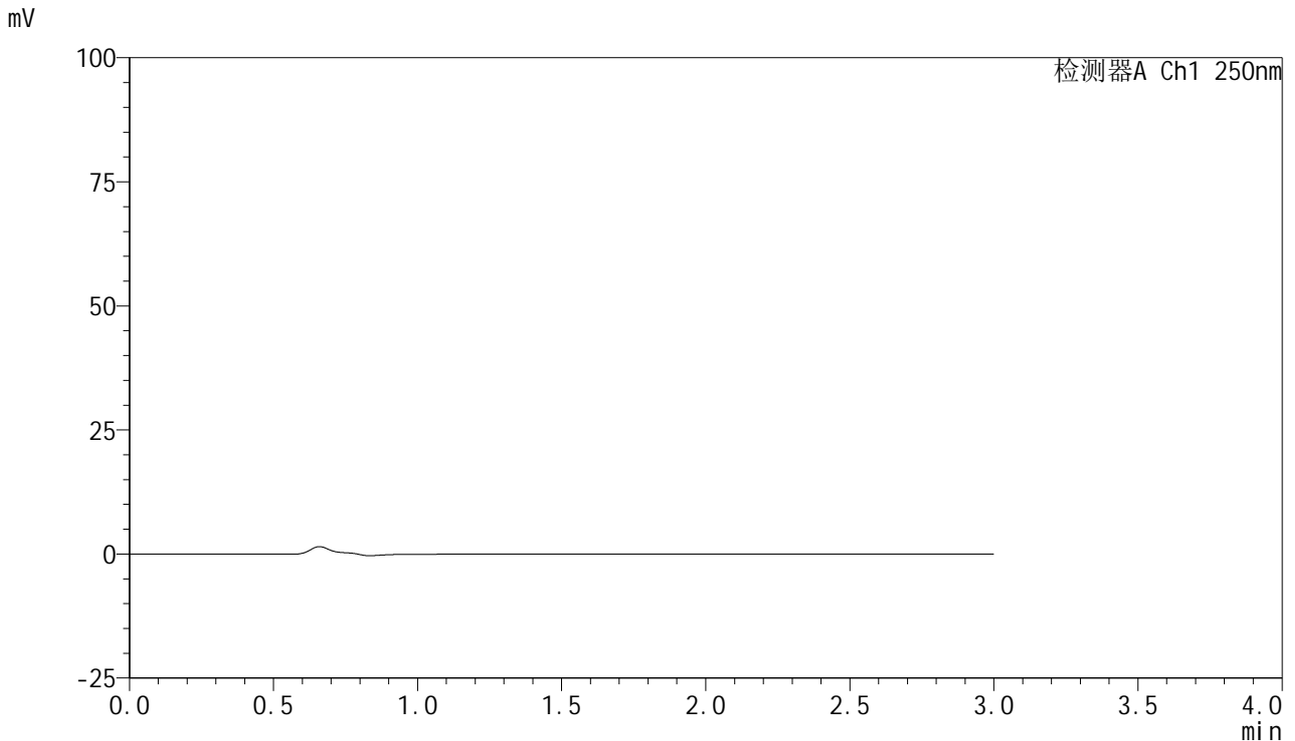


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-415-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

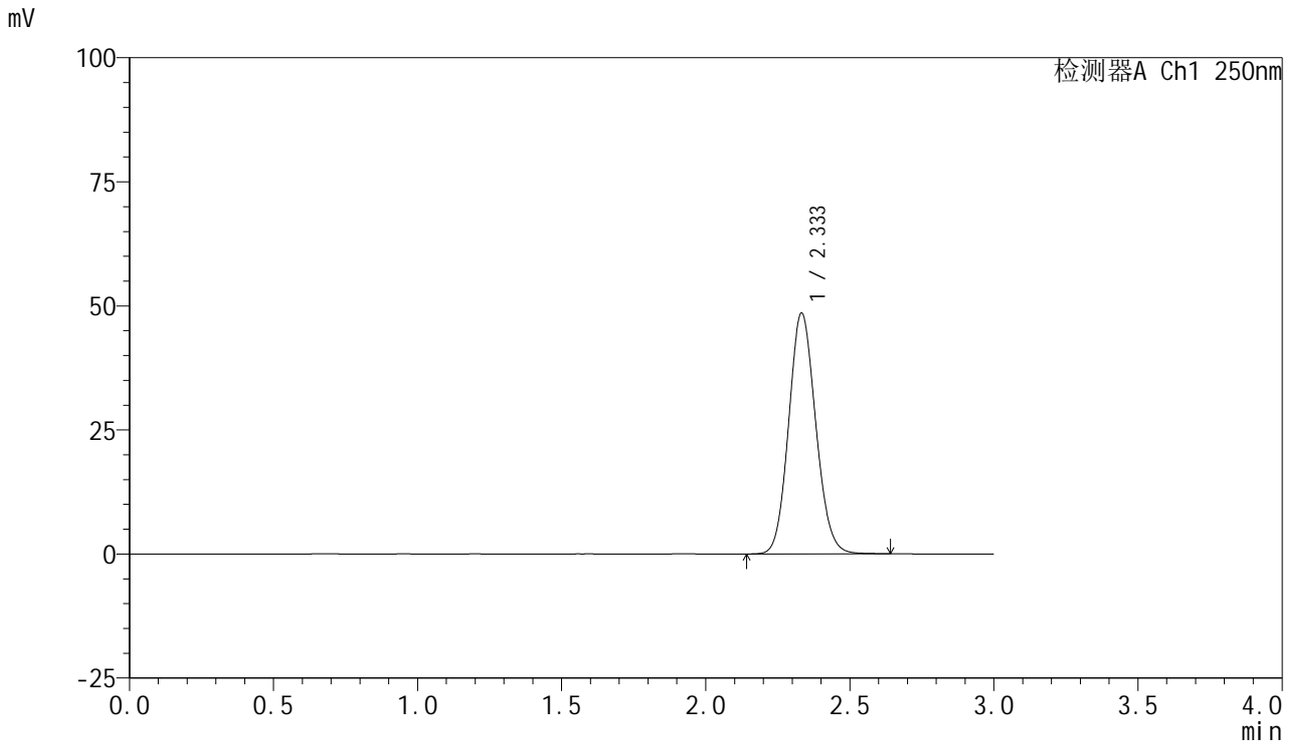


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-416-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	317290	100.000	48473	2949	1.109	--
总计		317290	100.000	48473			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

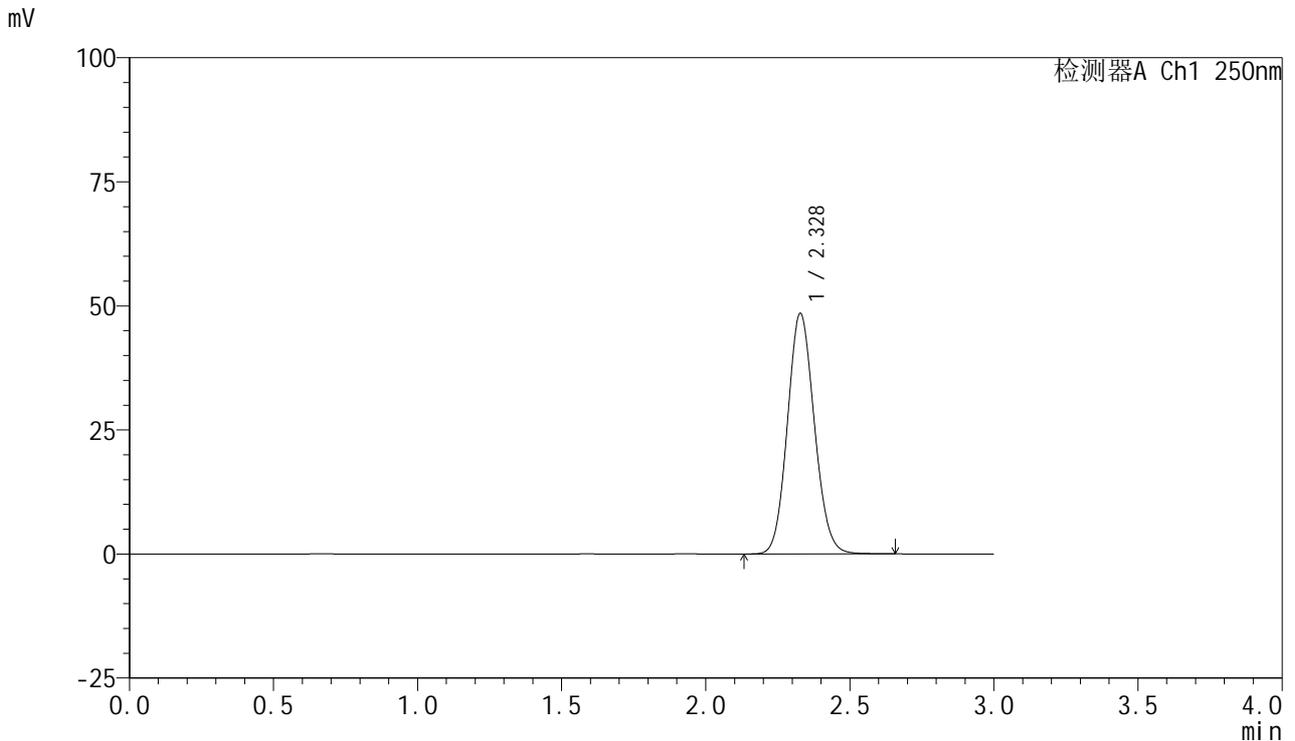


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-417-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

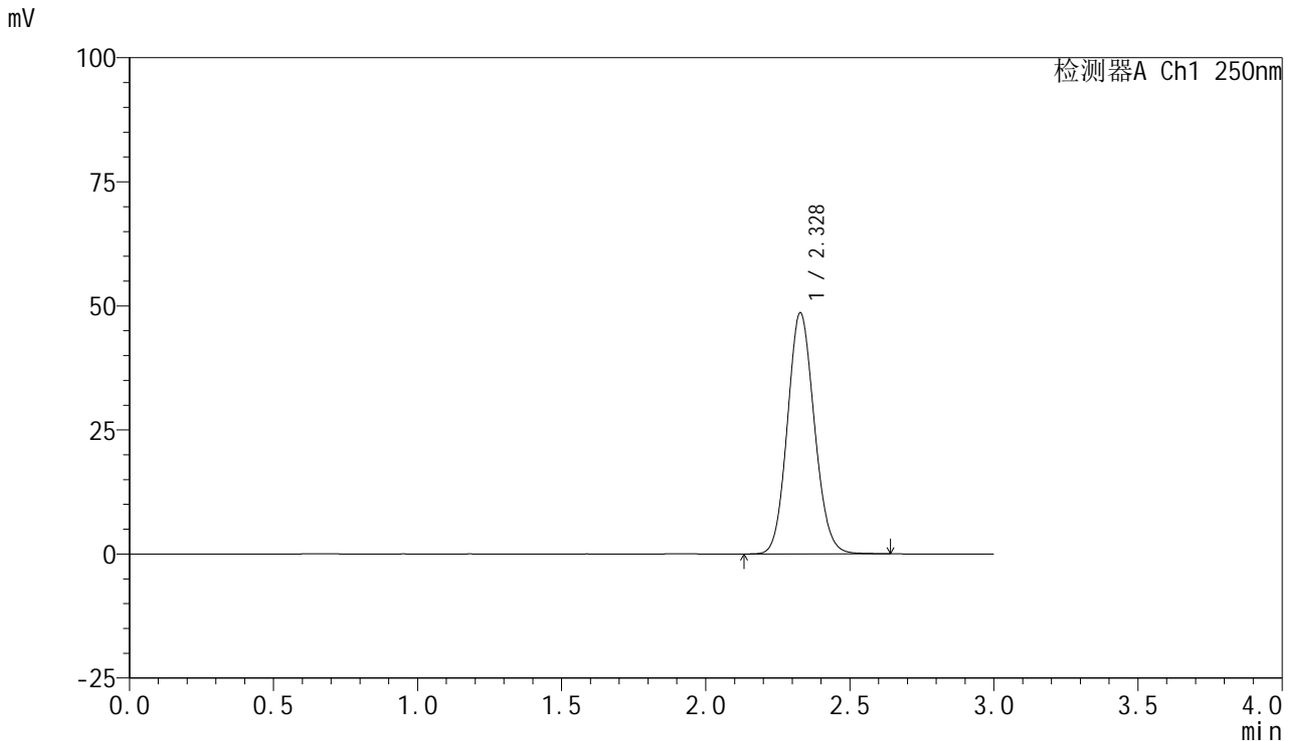
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	315673	100.000	48460	2961	1.104	--
总计		315673	100.000	48460			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-418-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

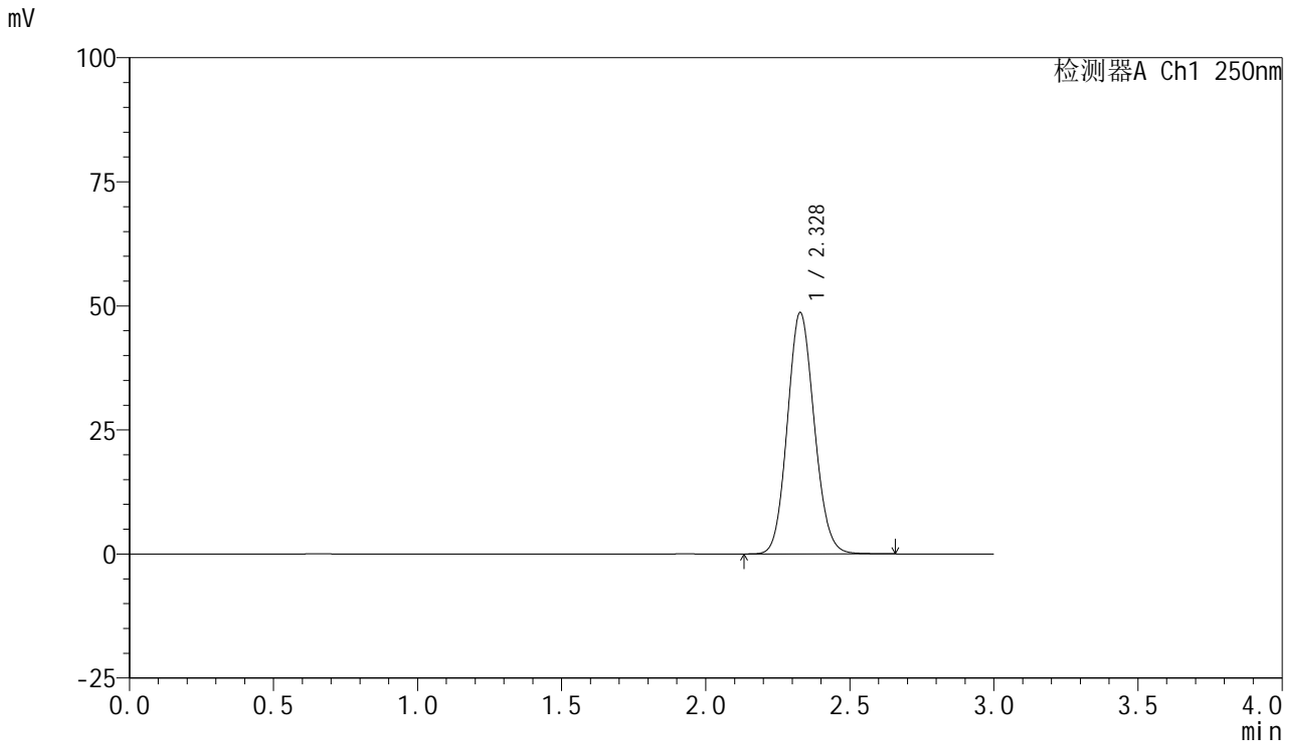
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	316125	100.000	48565	2964	1.105	--
总计		316125	100.000	48565			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-419-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

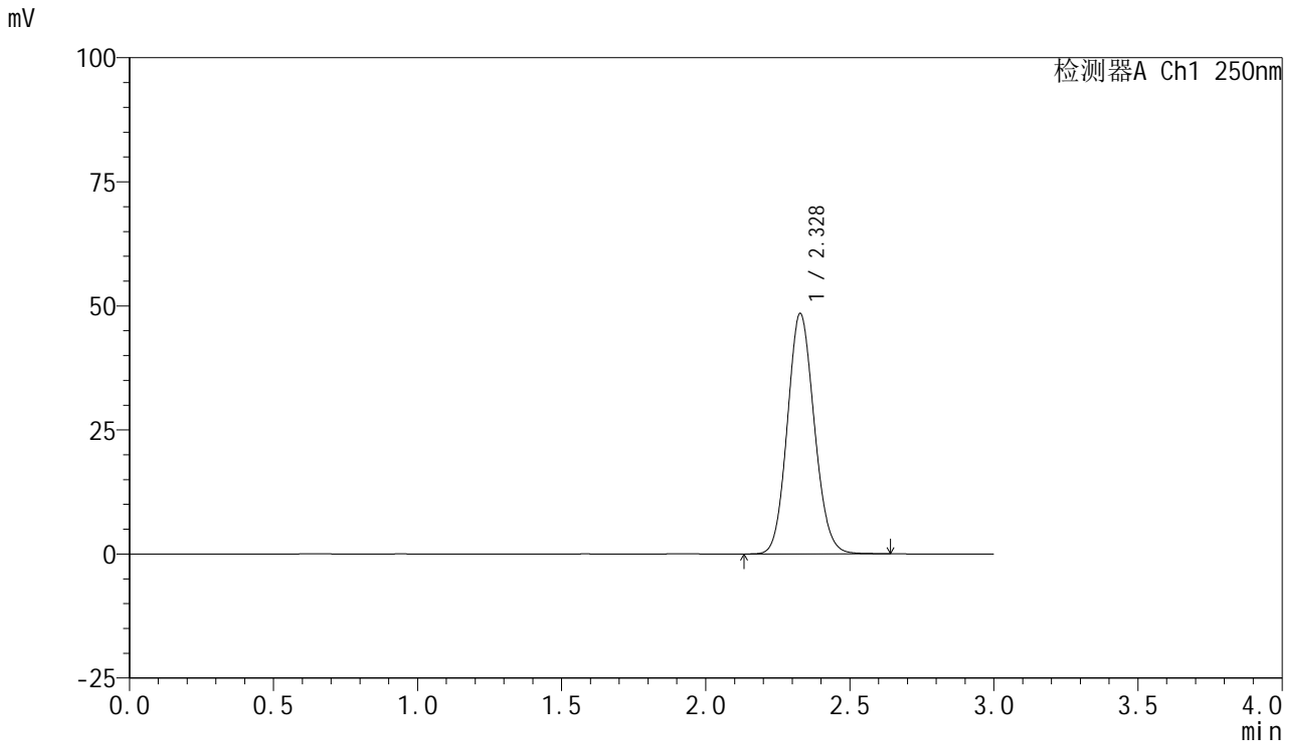
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	316324	100.000	48598	2967	1.105	--
总计		316324	100.000	48598			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-420-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	315013	100.000	48400	2965	1.107	--
总计		315013	100.000	48400			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

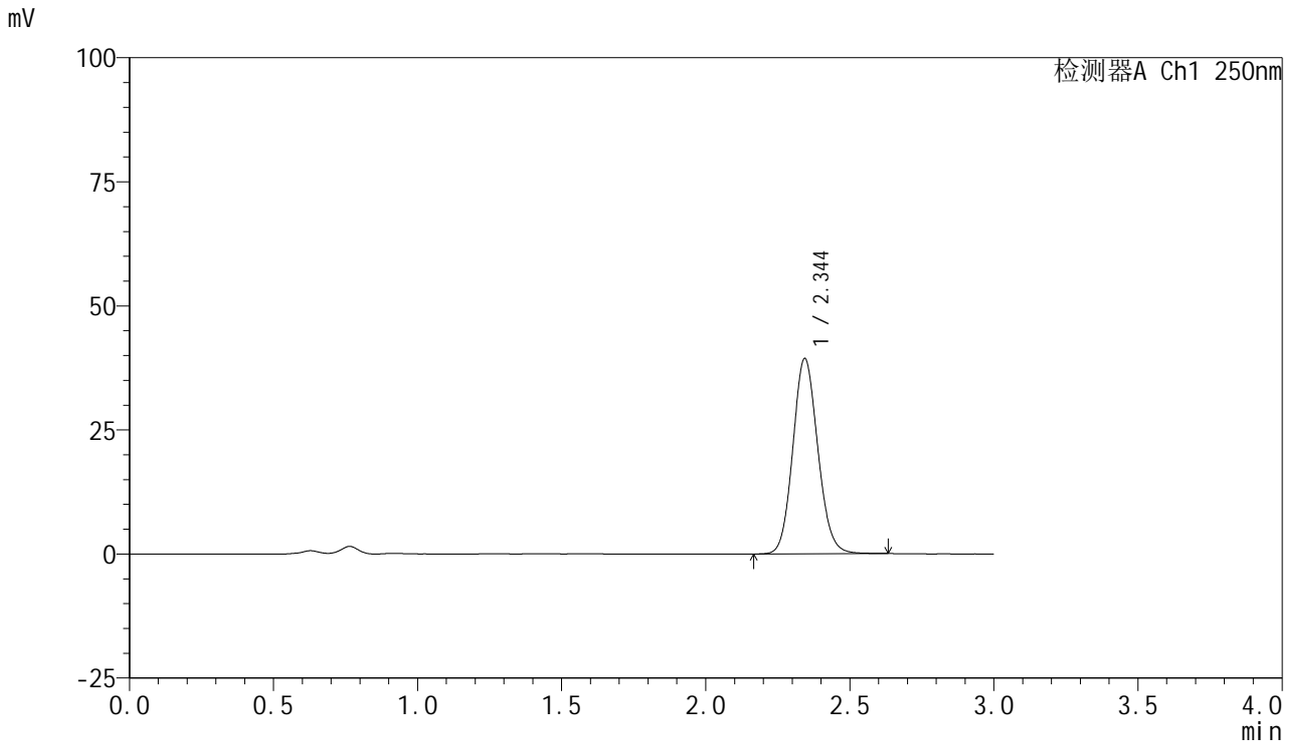


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-421-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	237666	100.000	39260	3511	1.108	--
总计		237666	100.000	39260			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

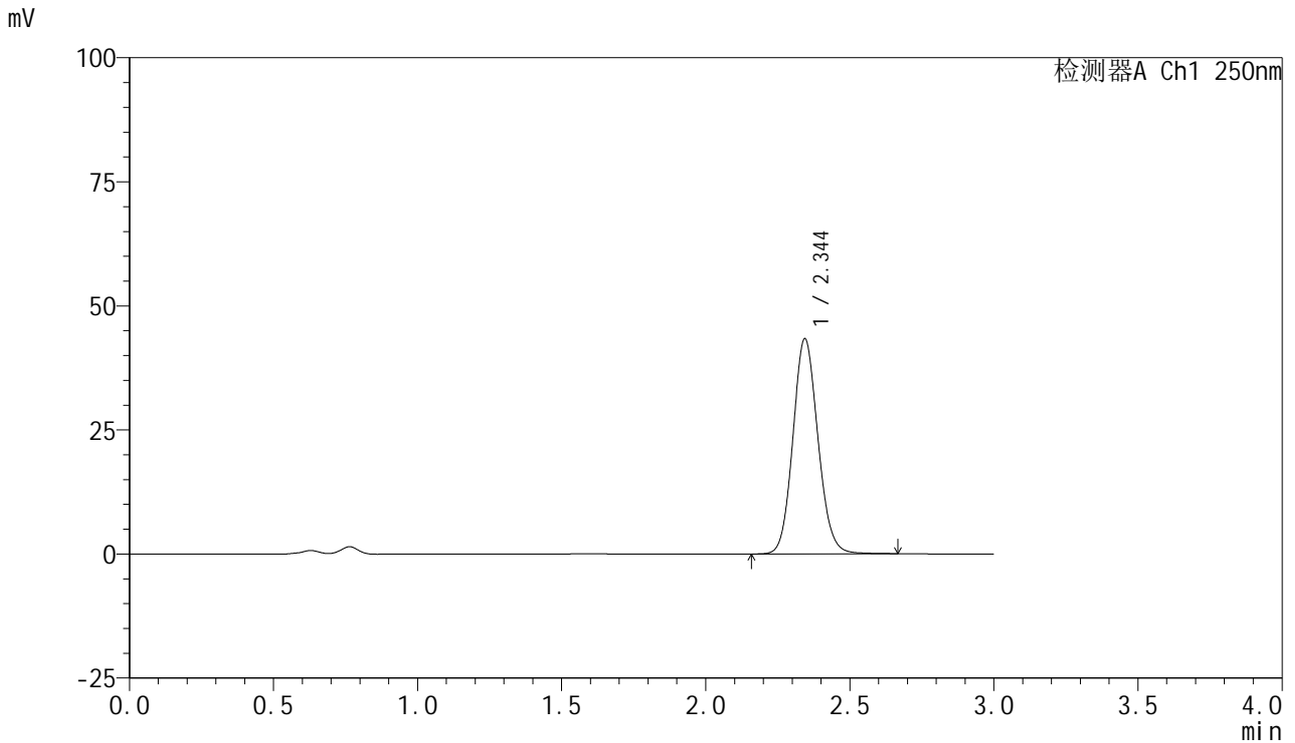


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-422-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	261870	100.000	43252	3512	1.108	--
总计		261870	100.000	43252			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

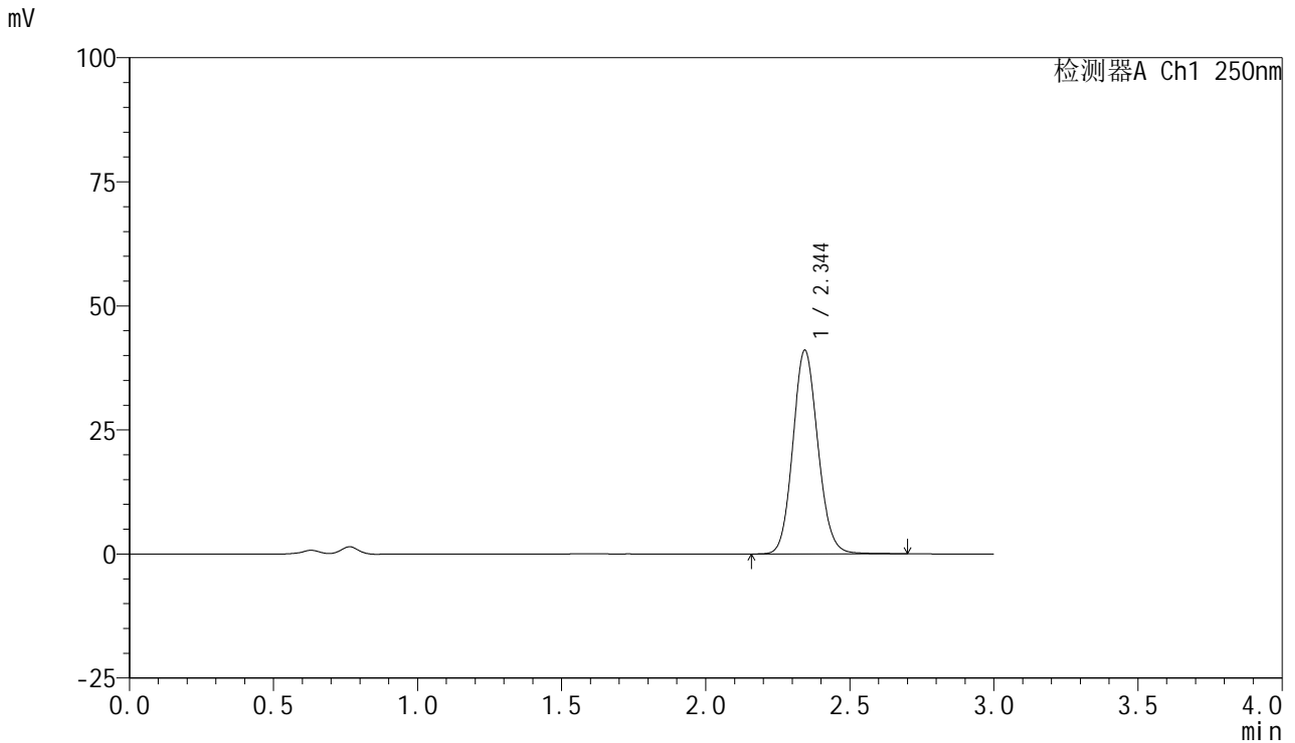


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-423-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	248435	100.000	40962	3511	1.108	--
总计		248435	100.000	40962			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

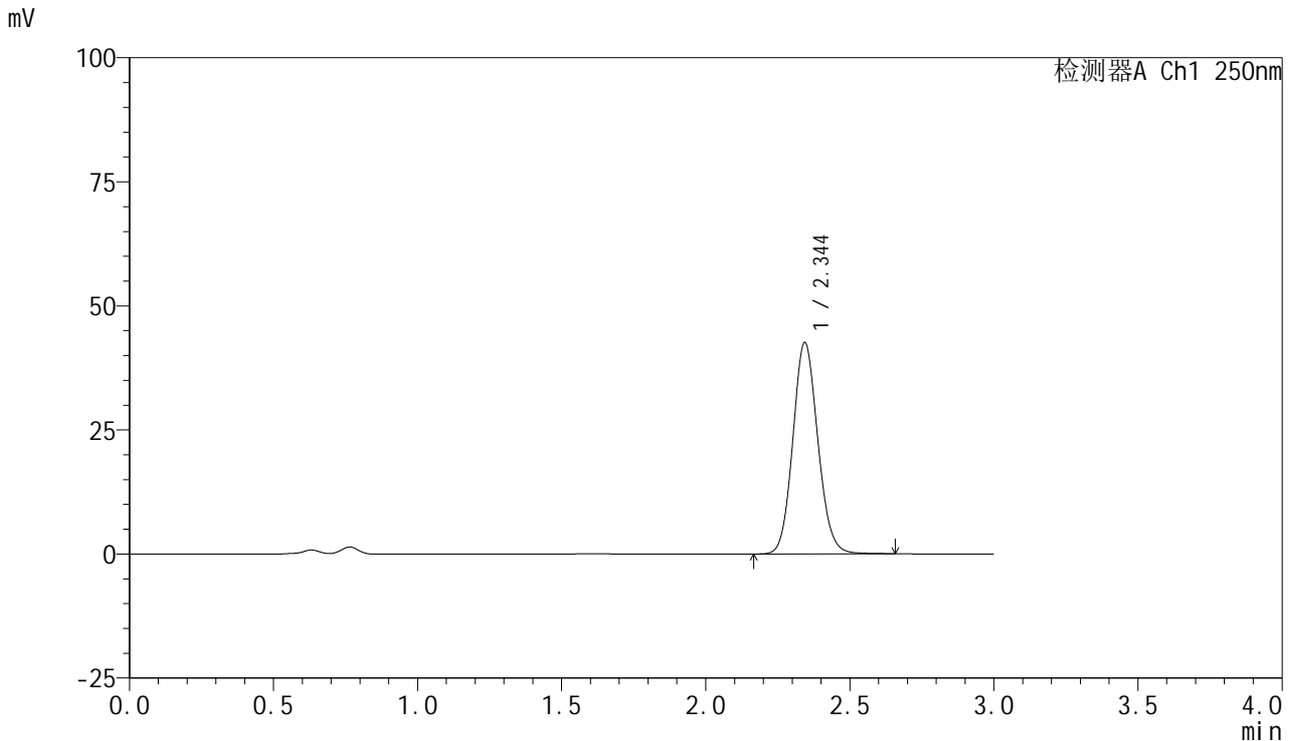


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-424-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	257082	100.000	42492	3515	1.108	--
总计		257082	100.000	42492			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

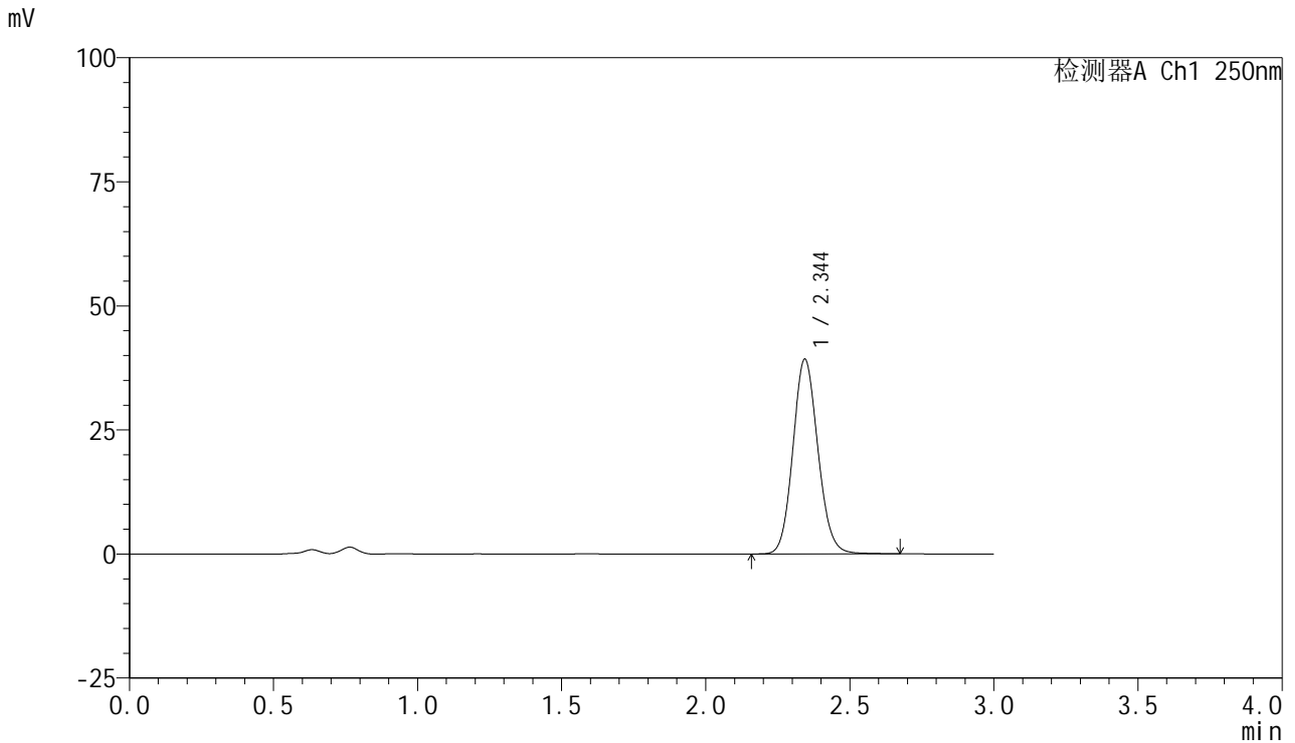


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-425-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	237315	100.000	39164	3512	1.110	--
总计		237315	100.000	39164			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

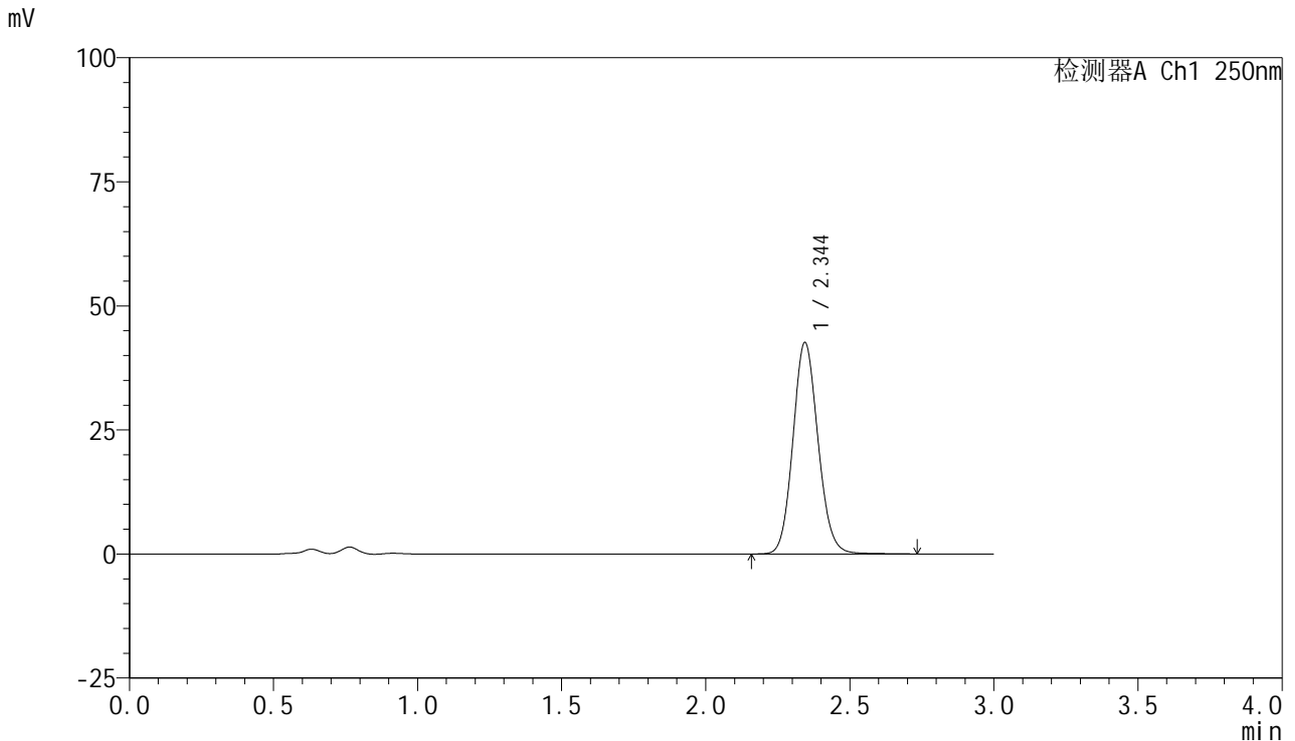


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-426-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	258708	100.000	42554	3497	1.109	--
总计		258708	100.000	42554			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

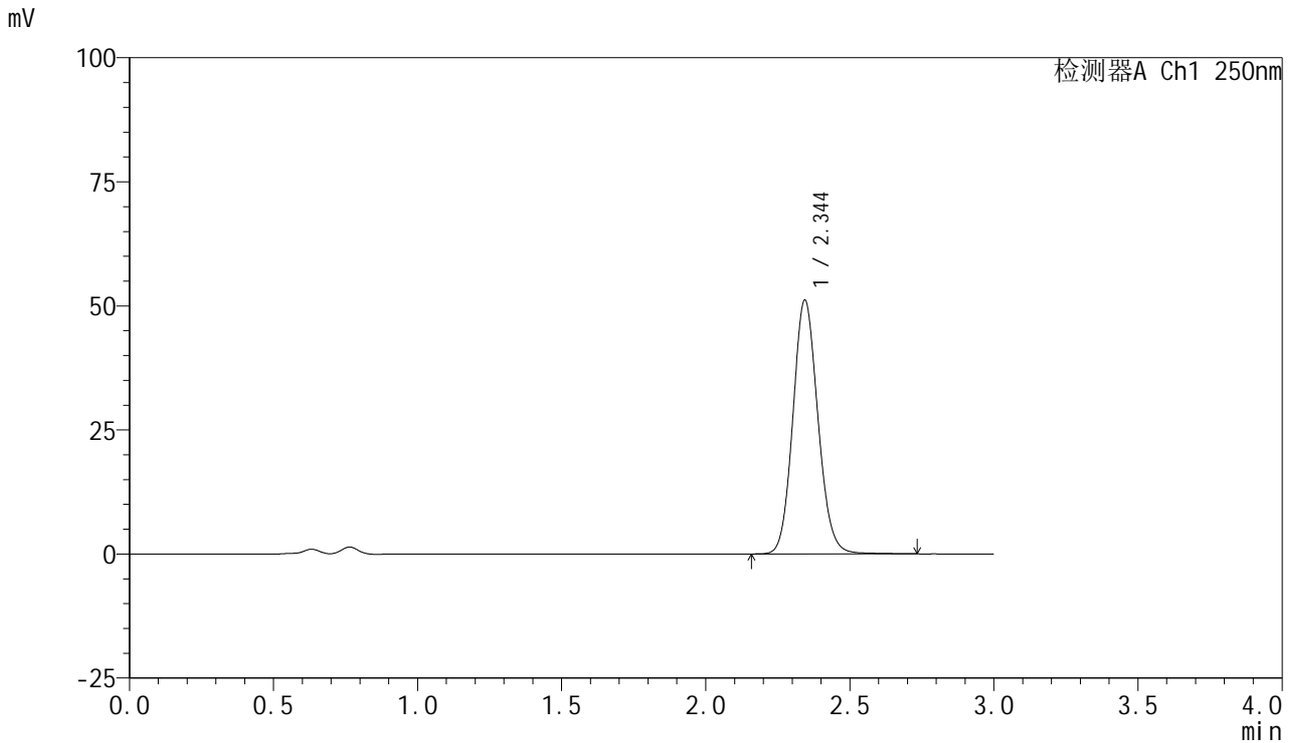


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-427-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 13:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	309626	100.000	51053	3516	1.110	--
总计		309626	100.000	51053			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

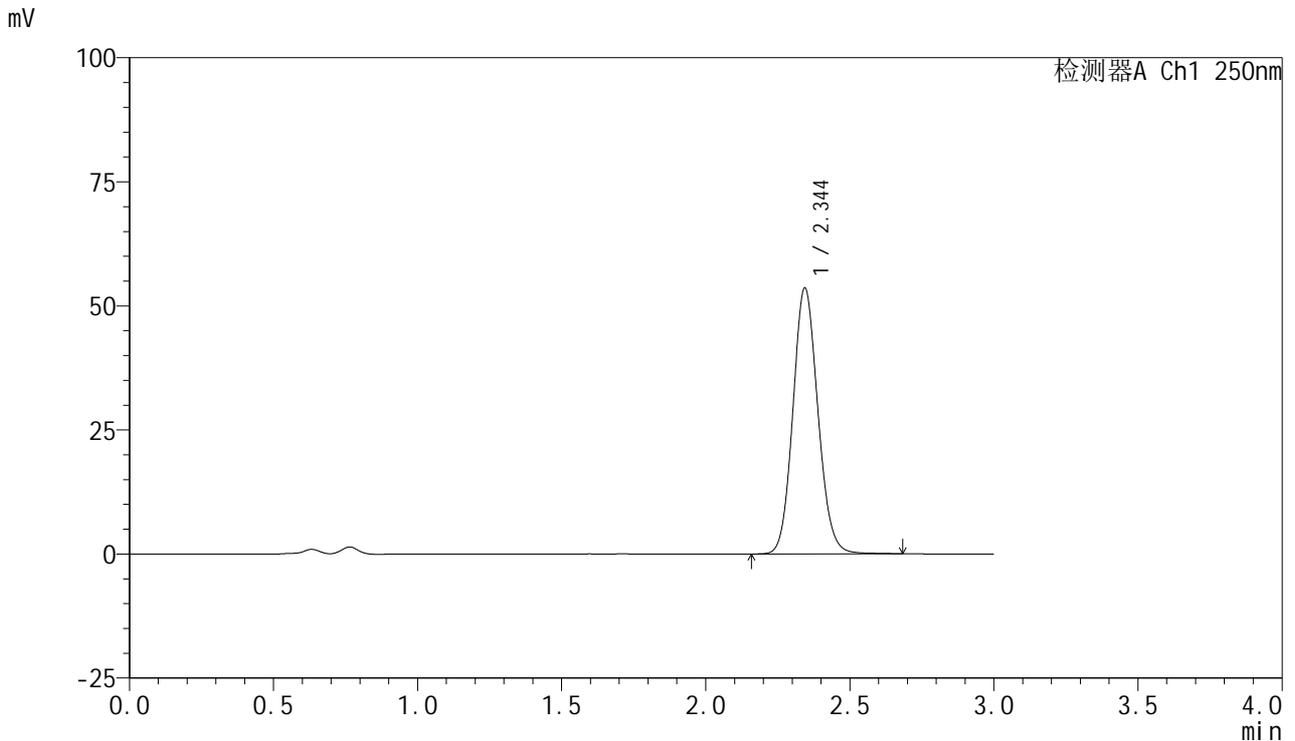


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-428-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

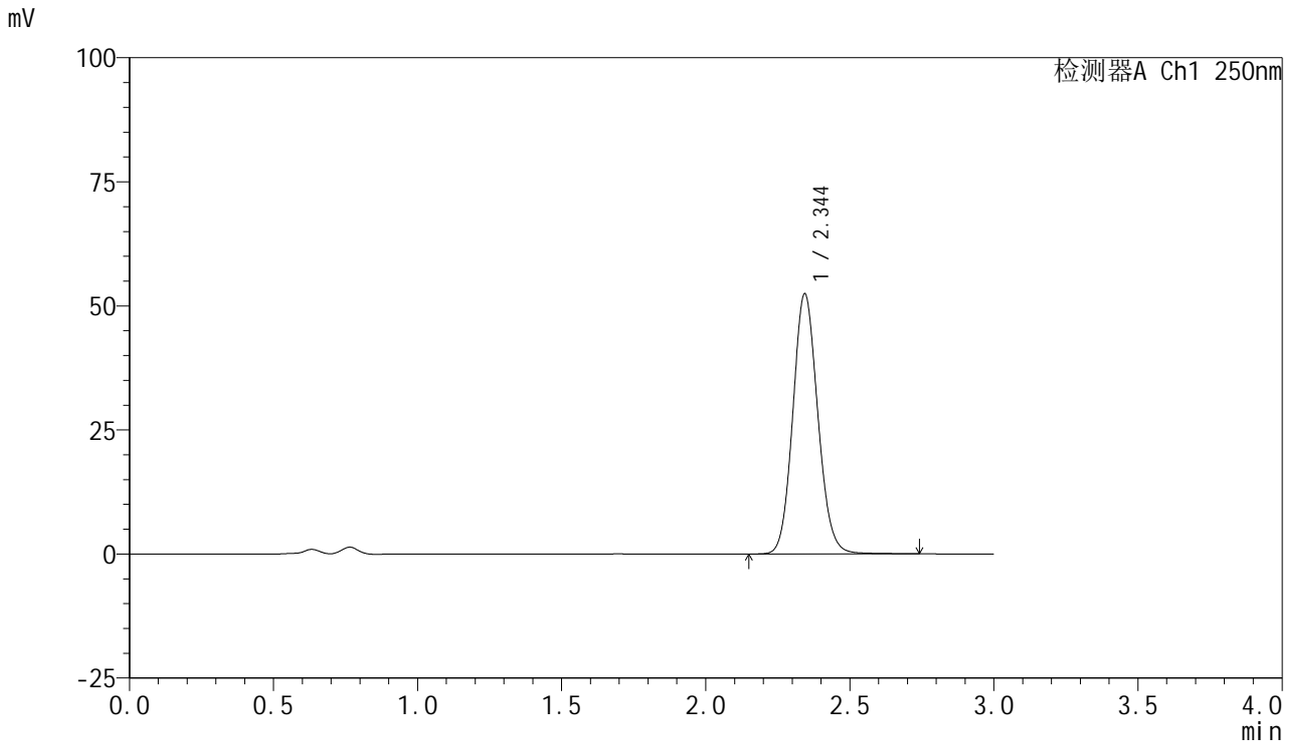
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	323381	100.000	53484	3521	1.108	--
总计		323381	100.000	53484			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-429-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	316864	100.000	52304	3521	1.107	--
总计		316864	100.000	52304			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

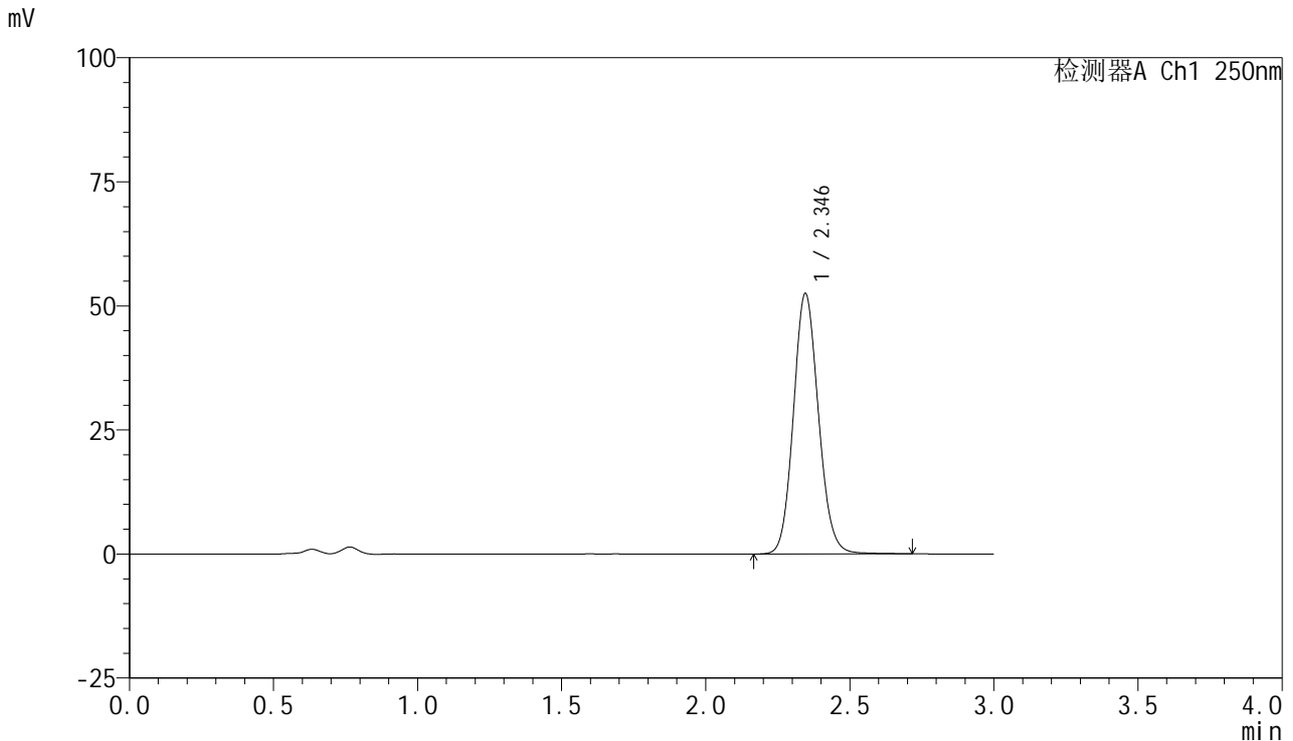


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-430-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	317405	100.000	52495	3524	1.110	--
总计		317405	100.000	52495			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

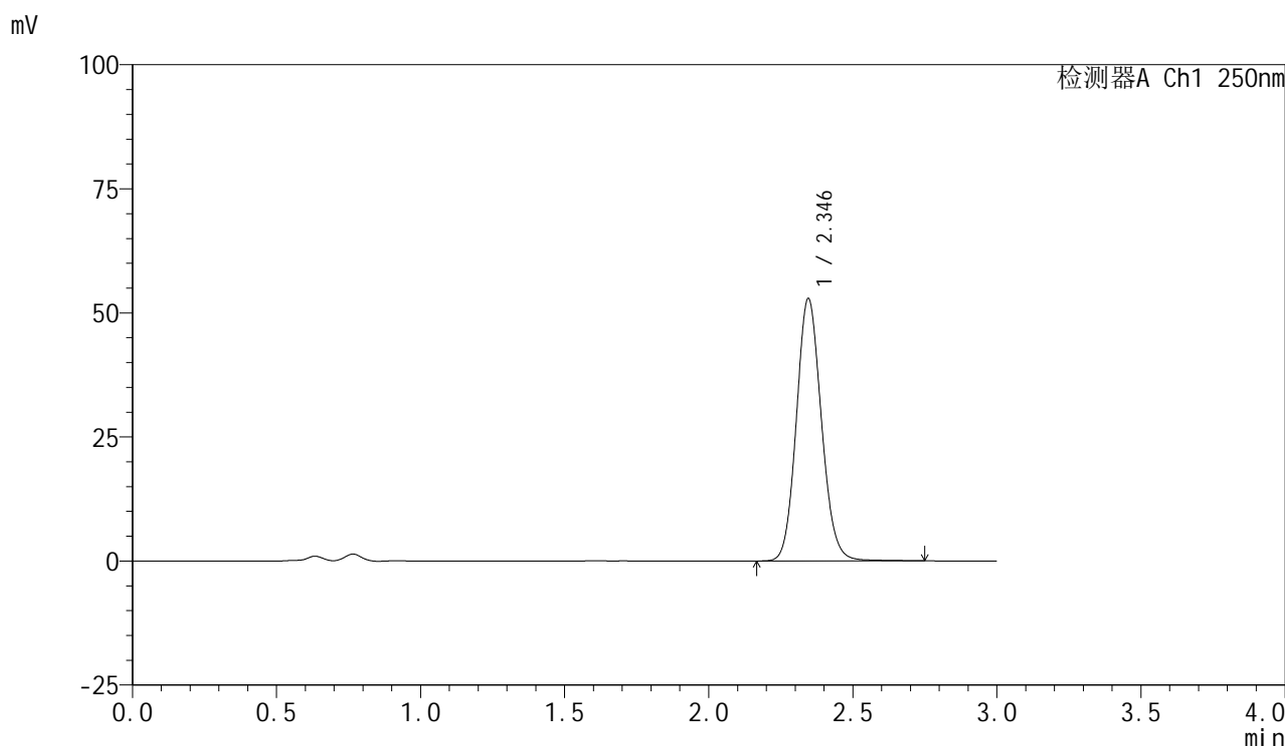


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-431-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	320151	100.000	52895	3524	1.111	--
总计		320151	100.000	52895			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

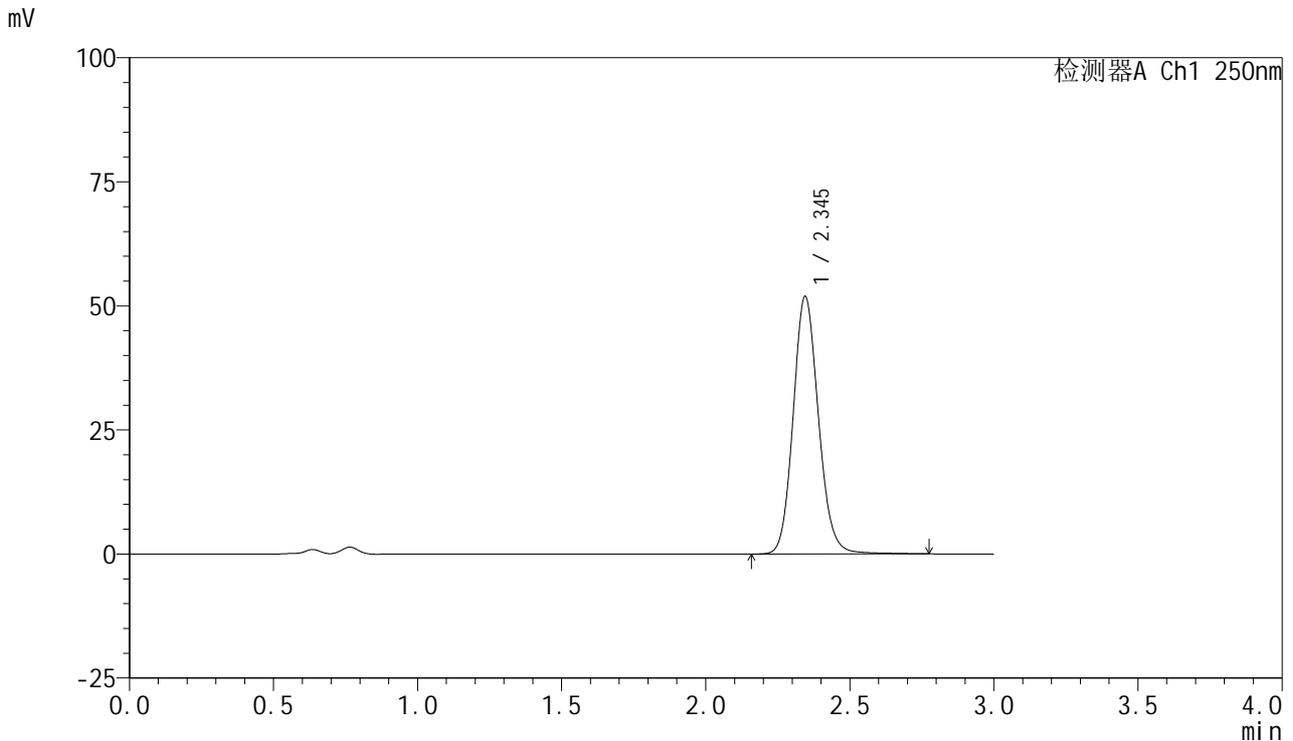


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-432-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	317250	100.000	51868	3486	1.123	--
总计		317250	100.000	51868			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

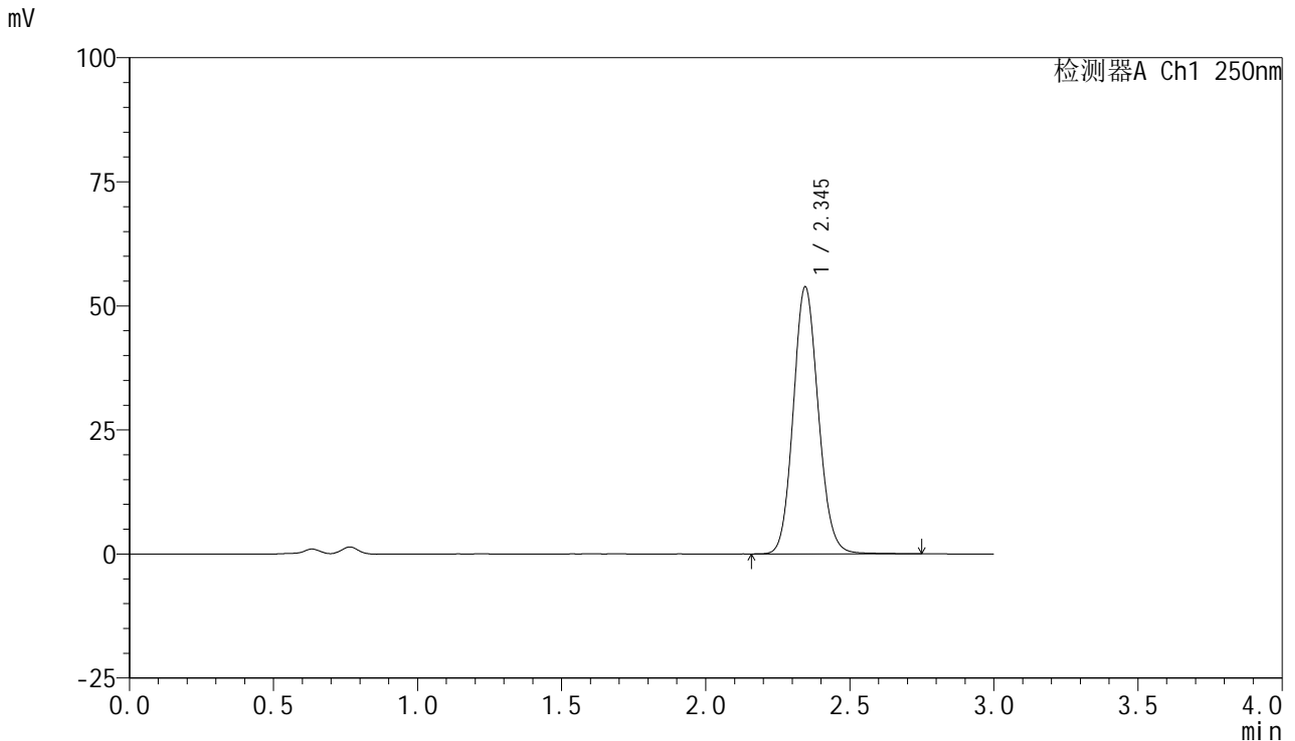


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-433-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	325793	100.000	53809	3512	1.108	--
总计		325793	100.000	53809			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

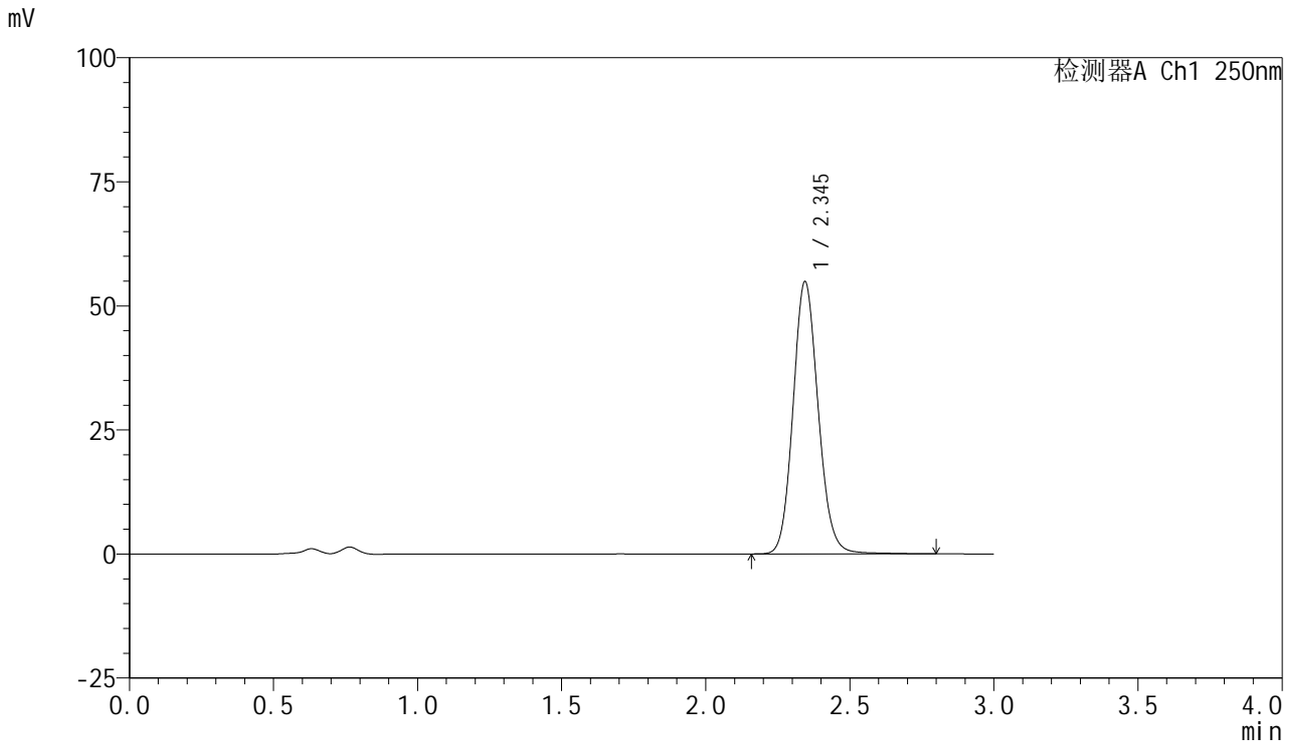


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-434-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	333975	100.000	54822	3506	1.118	--
总计		333975	100.000	54822			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

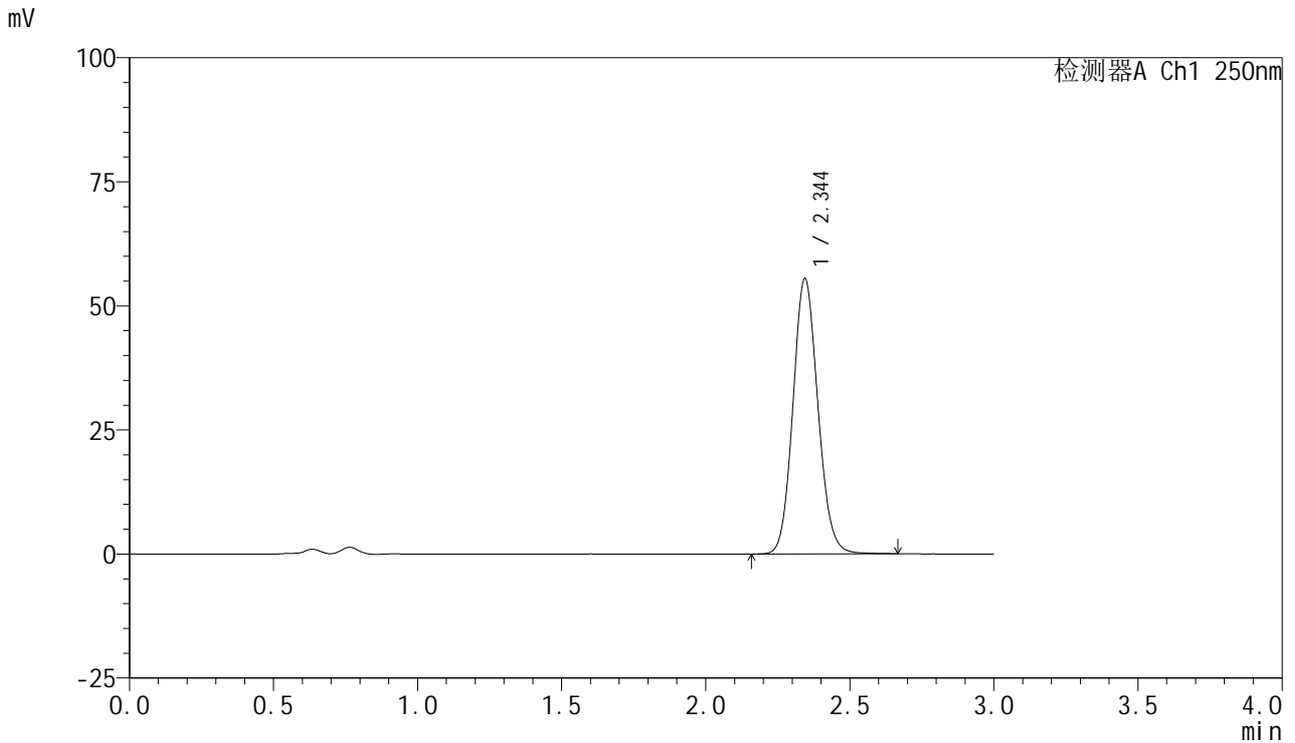


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-435-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	334650	100.000	55384	3523	1.108	--
总计		334650	100.000	55384			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

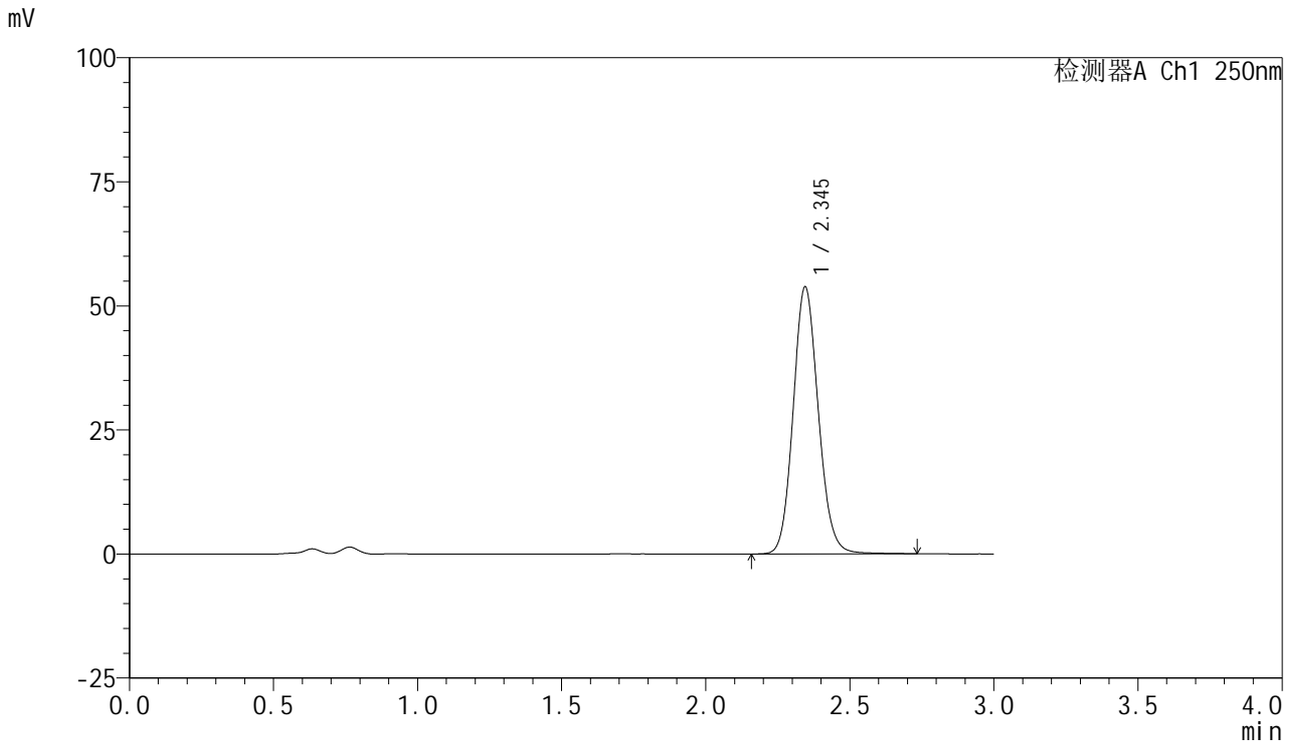


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-436-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	326828	100.000	53780	3503	1.115	--
总计		326828	100.000	53780			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

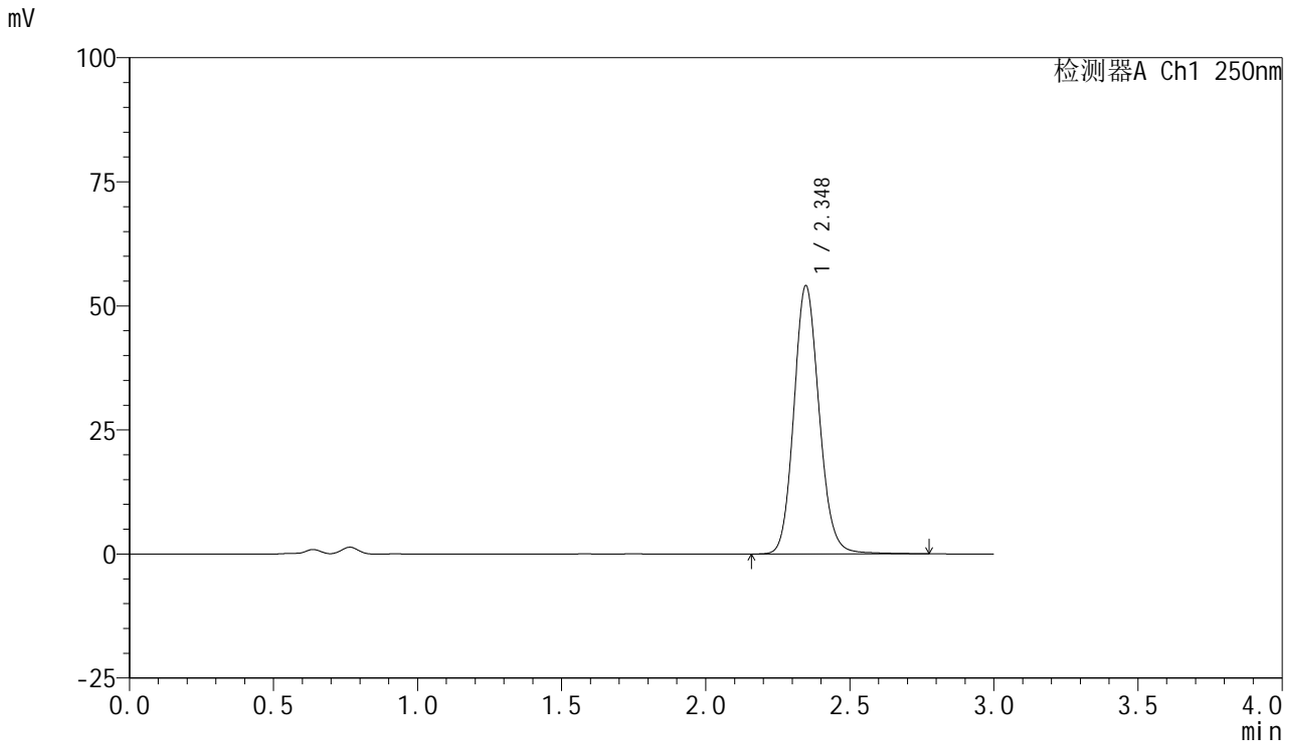


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-437-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	330231	100.000	54055	3498	1.123	--
总计		330231	100.000	54055			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

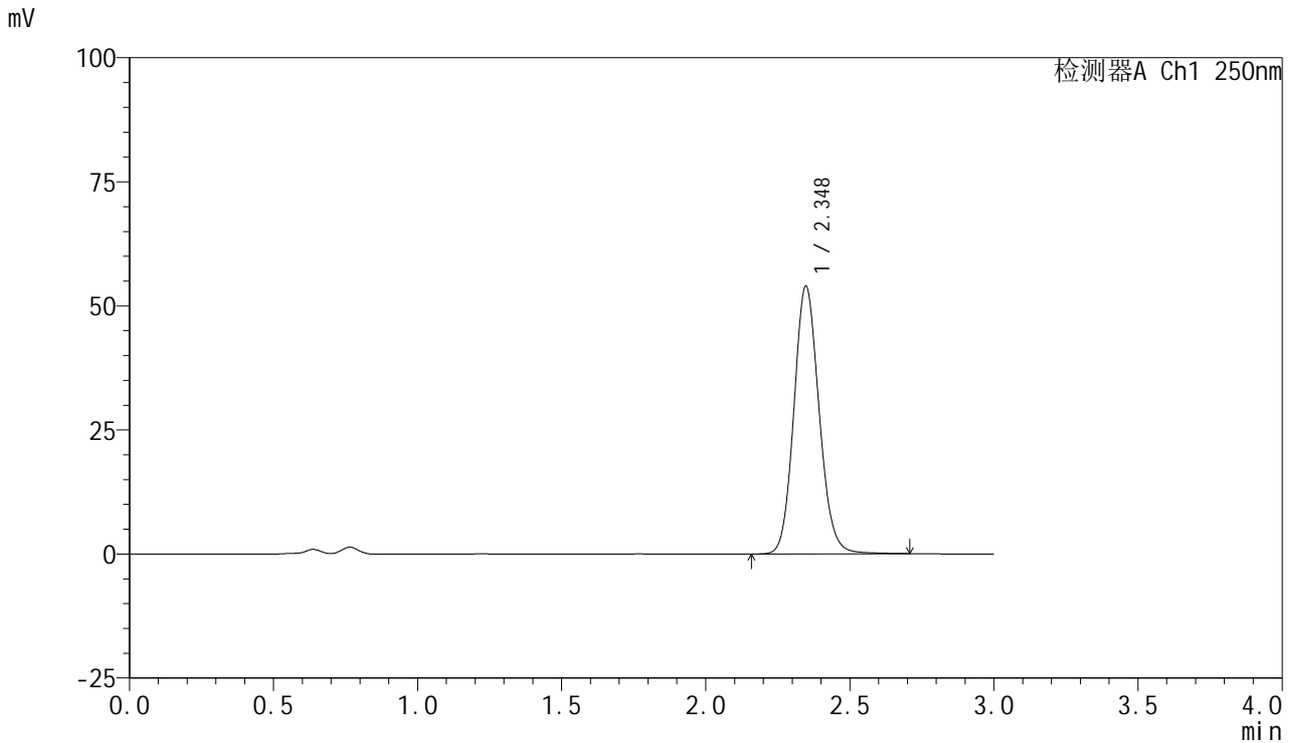


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-438-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	328421	100.000	53945	3496	1.118	--
总计		328421	100.000	53945			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

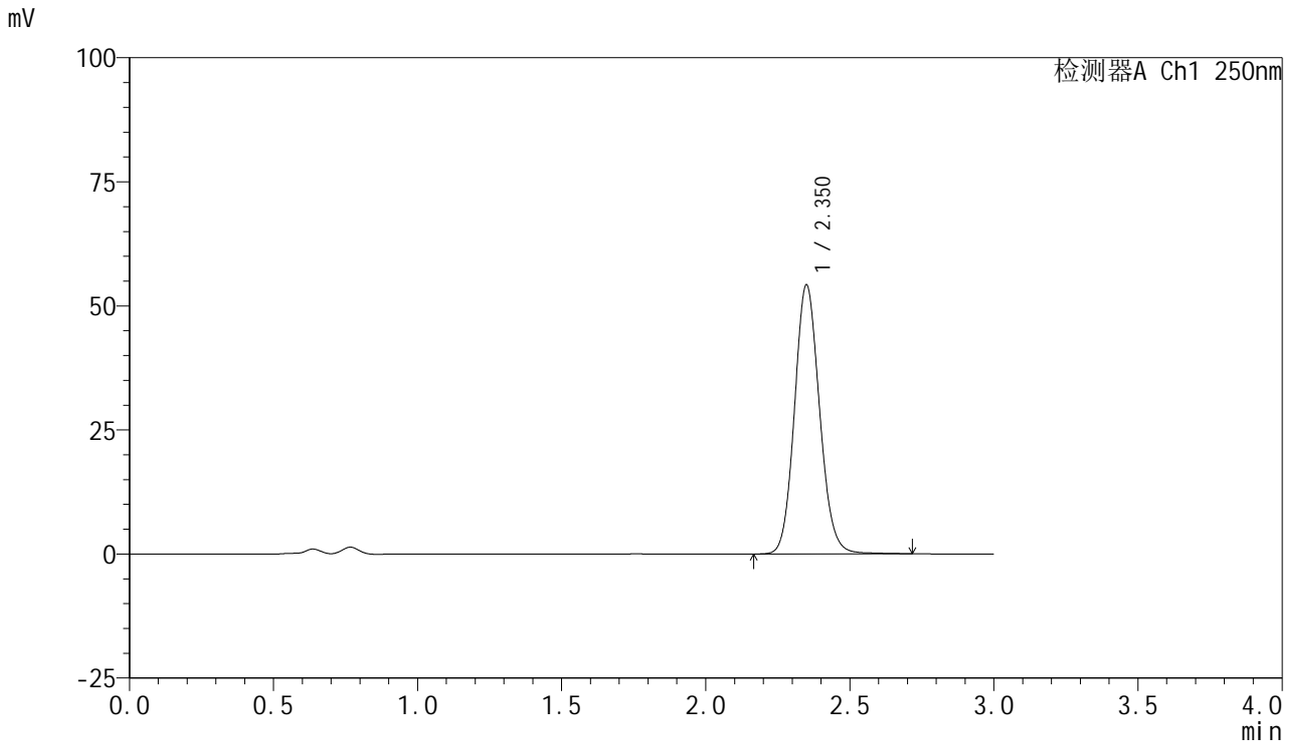


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-439-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	328009	100.000	54091	3536	1.112	--
总计		328009	100.000	54091			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

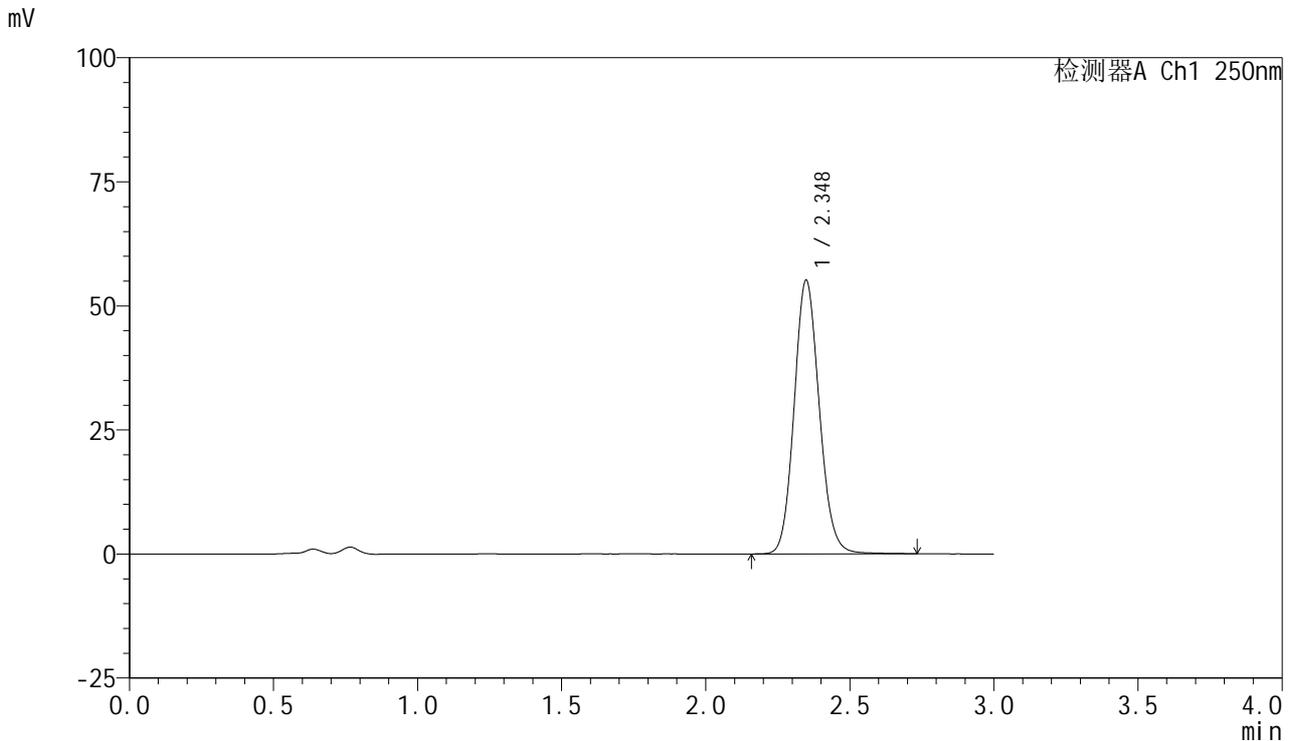


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-440-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

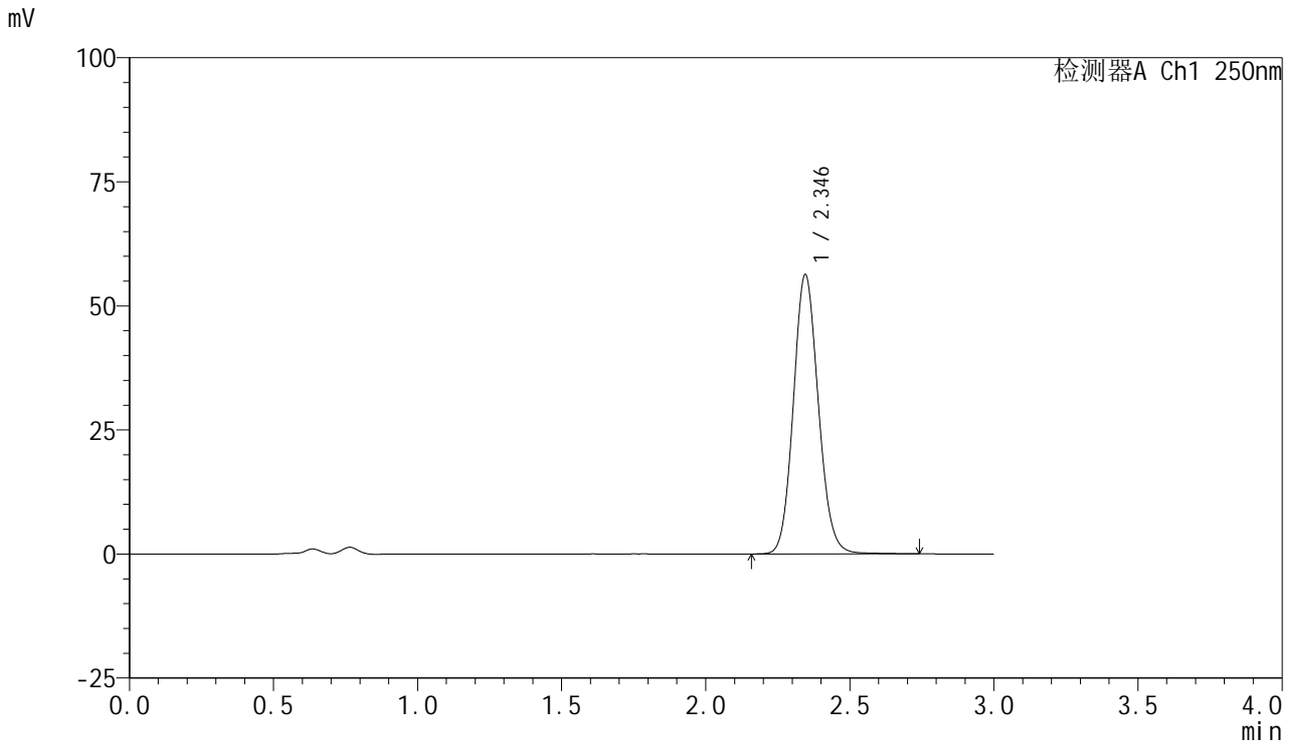
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	335287	100.000	55119	3507	1.114	--
总计		335287	100.000	55119			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-441-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	340059	100.000	56291	3528	1.109	--
总计		340059	100.000	56291			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

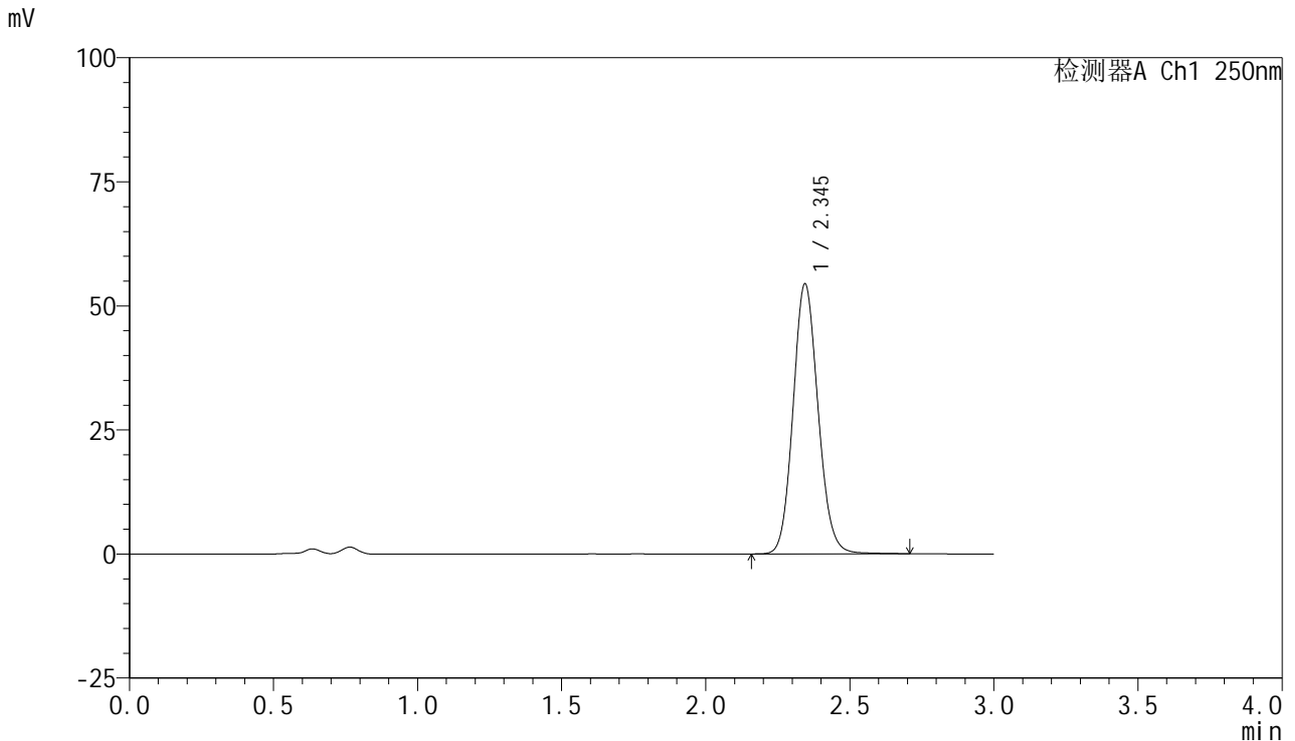


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-442-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	328661	100.000	54367	3528	1.111	--
总计		328661	100.000	54367			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

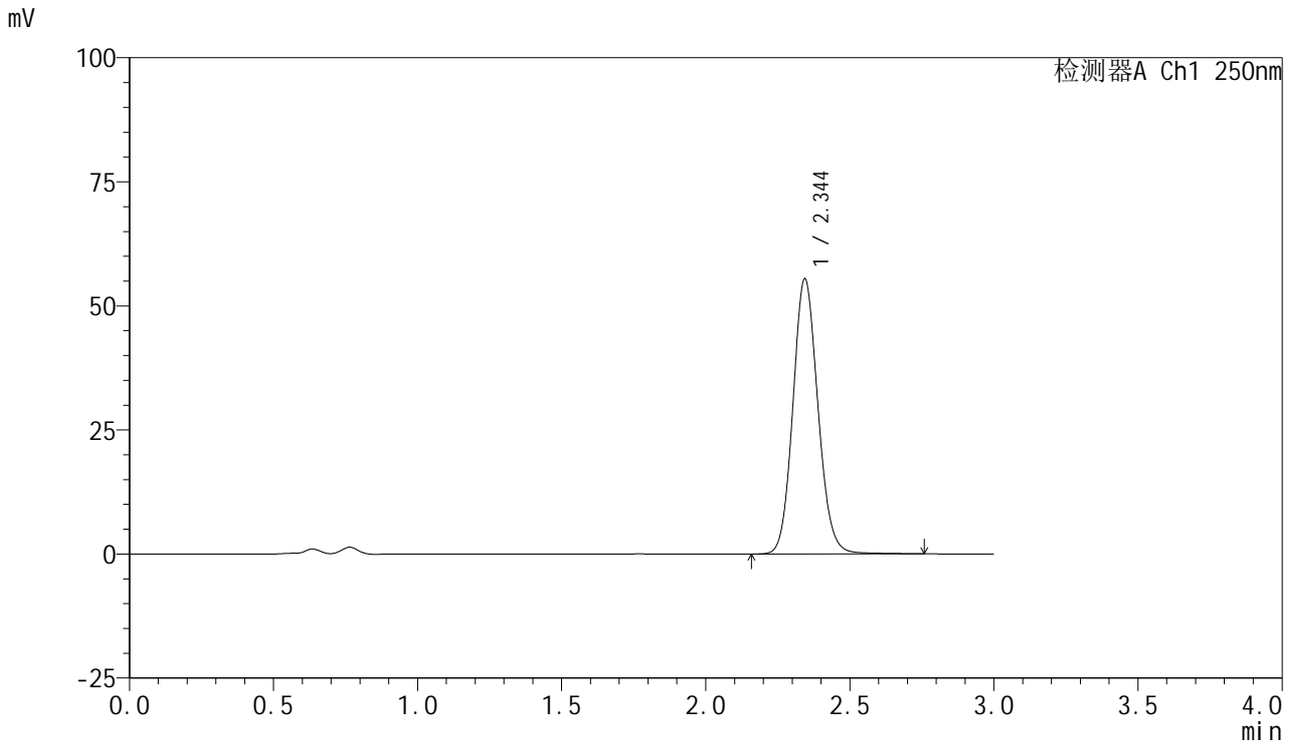


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-443-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	335265	100.000	55321	3521	1.110	--
总计		335265	100.000	55321			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

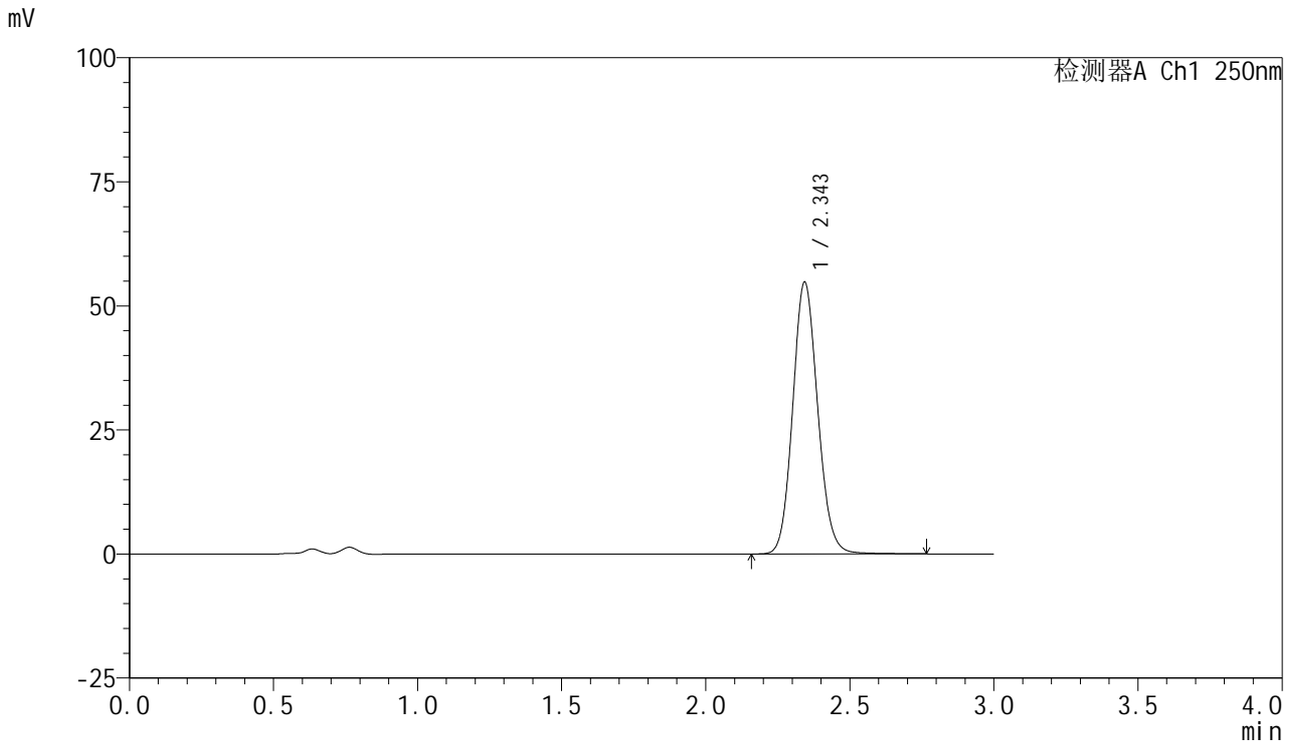


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-444-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	331085	100.000	54599	3524	1.111	--
总计		331085	100.000	54599			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

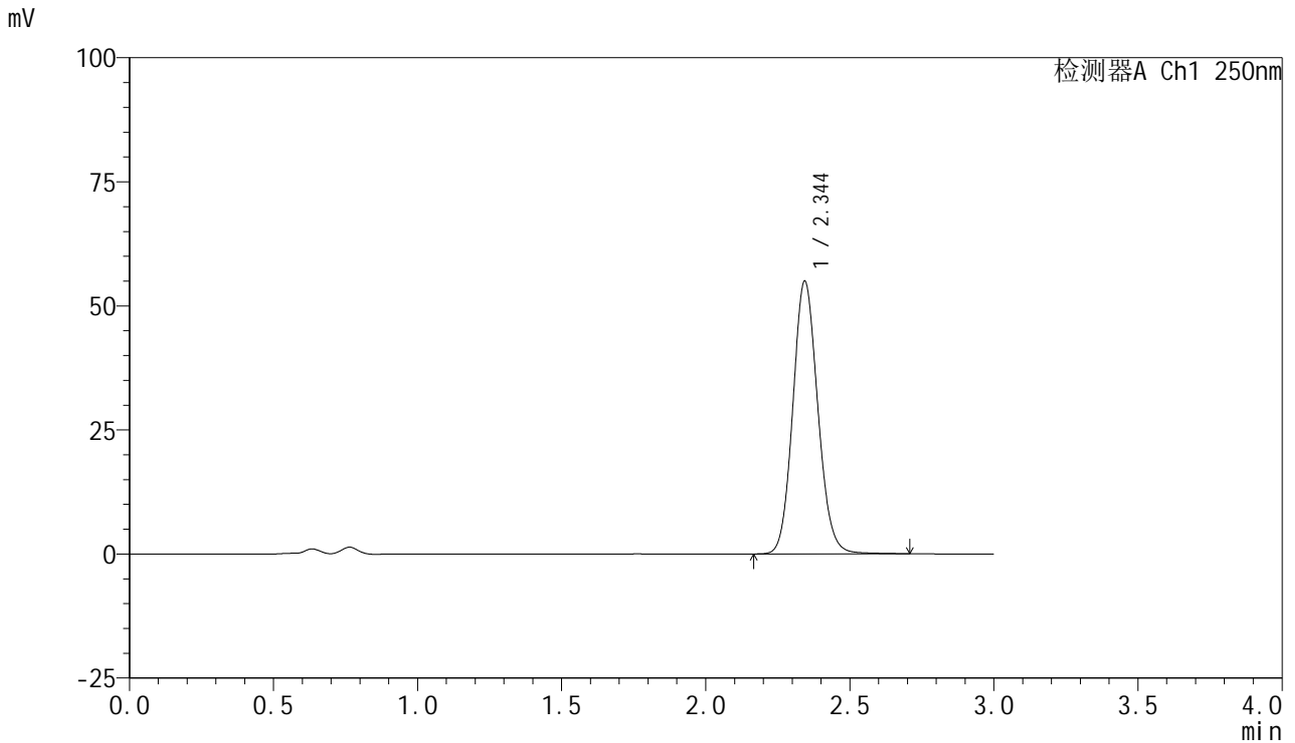


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-445-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 14:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	331762	100.000	54809	3525	1.110	--
总计		331762	100.000	54809			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

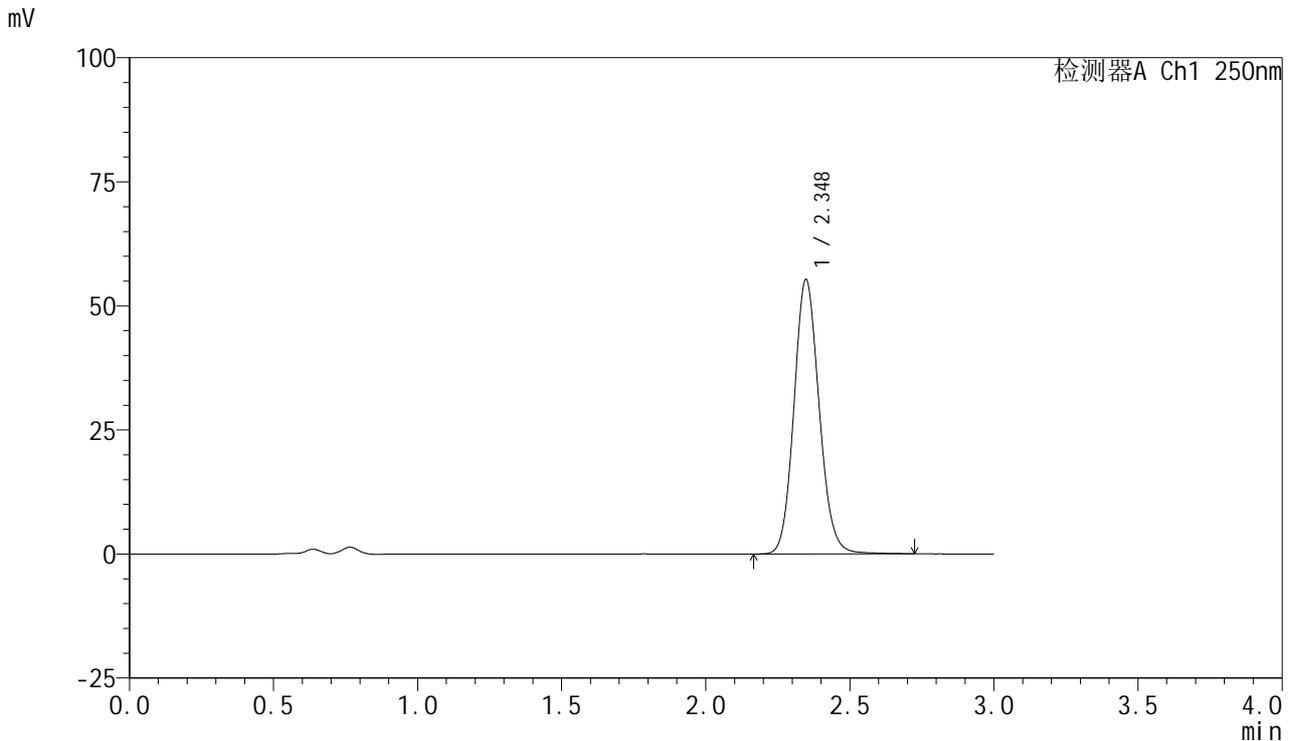


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-446-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	336258	100.000	55281	3502	1.116	--
总计		336258	100.000	55281			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

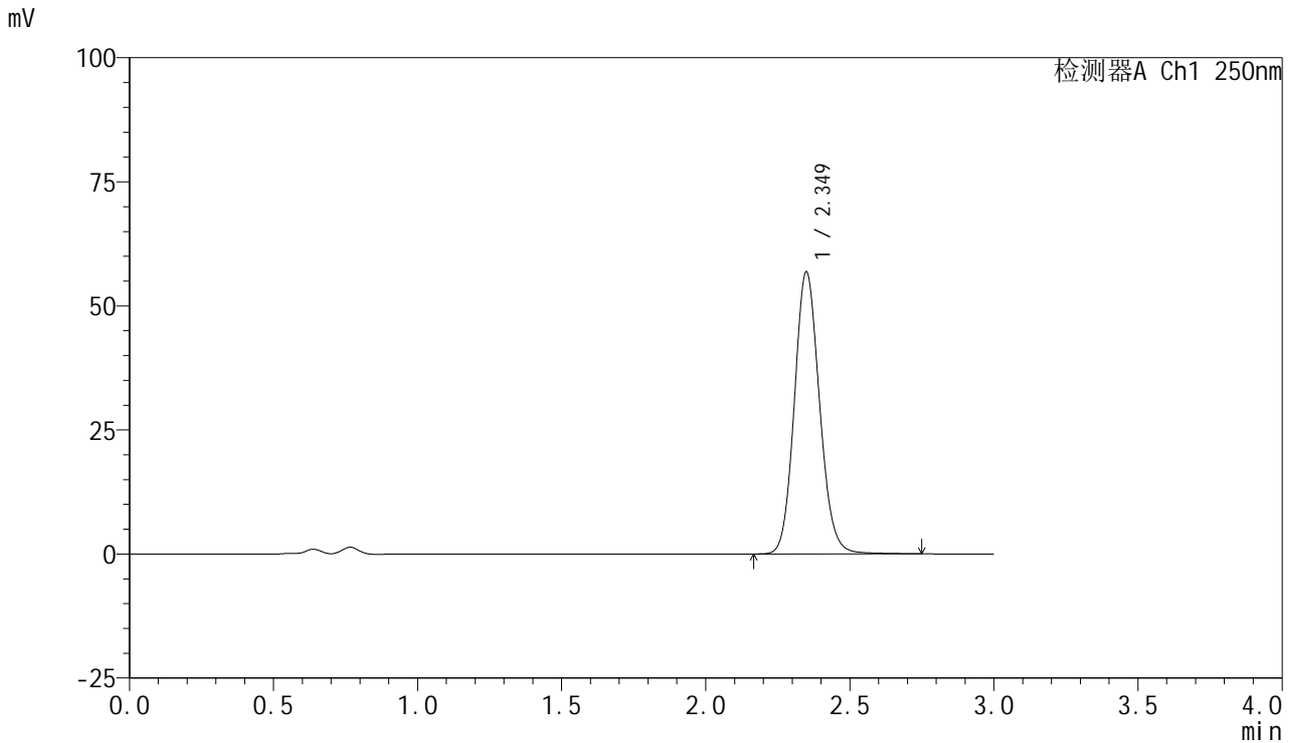


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-447-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	345563	100.000	56757	3512	1.116	--
总计		345563	100.000	56757			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

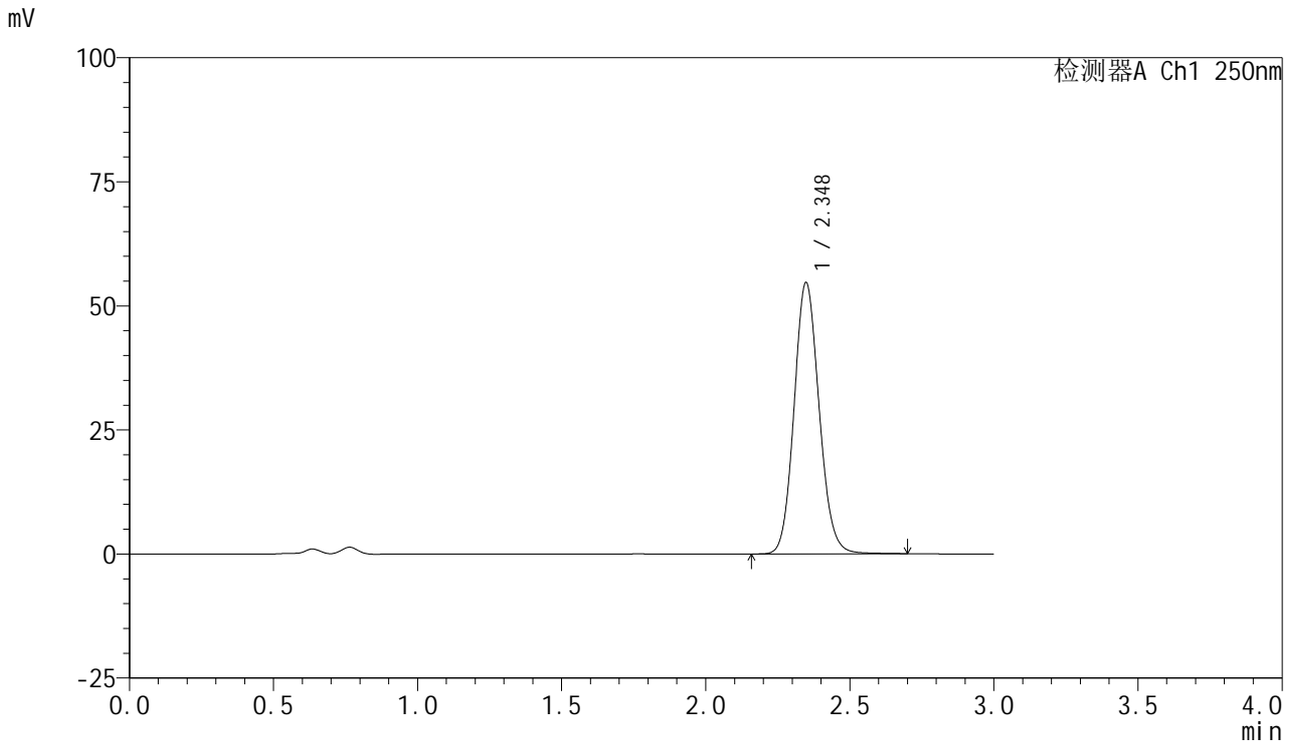


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-448-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	330667	100.000	54665	3527	1.110	--
总计		330667	100.000	54665			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

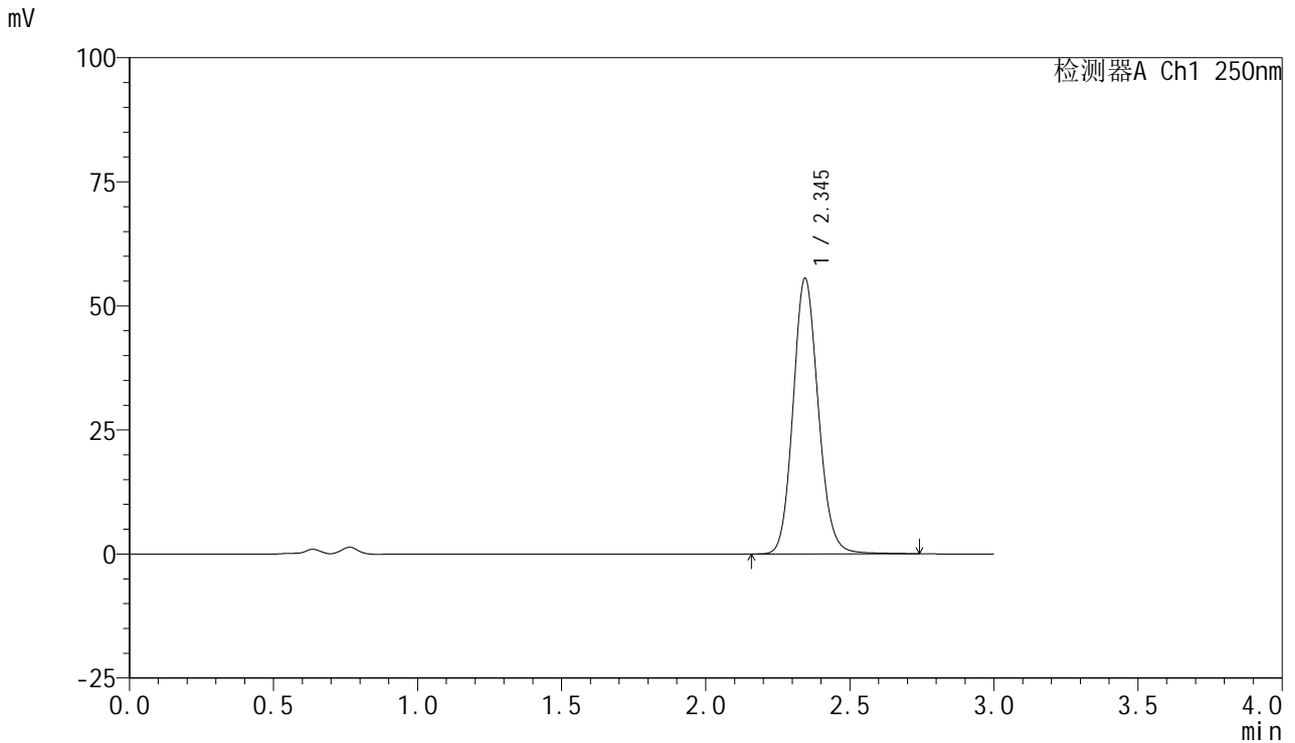


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-449-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

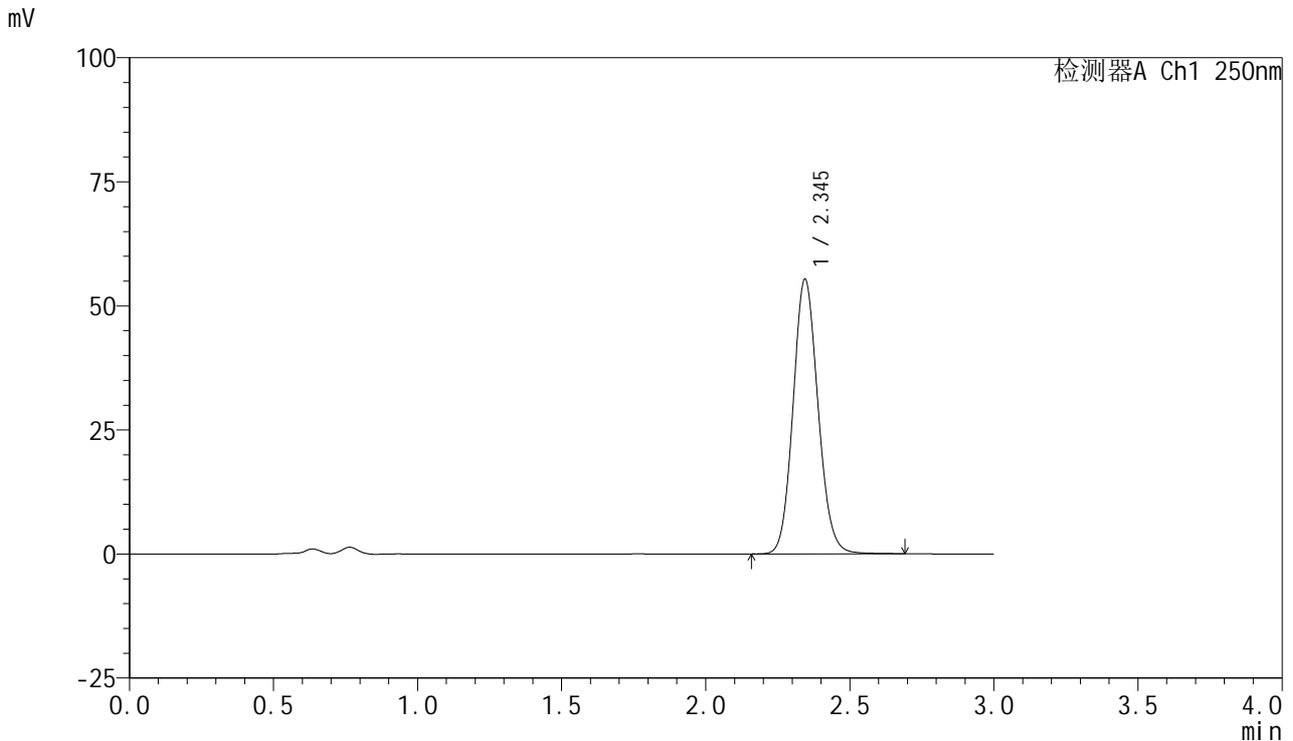
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	338187	100.000	55513	3499	1.120	--
总计		338187	100.000	55513			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-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 - 0-63/31-450-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	333425	100.000	55277	3533	1.109	--
总计		333425	100.000	55277			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

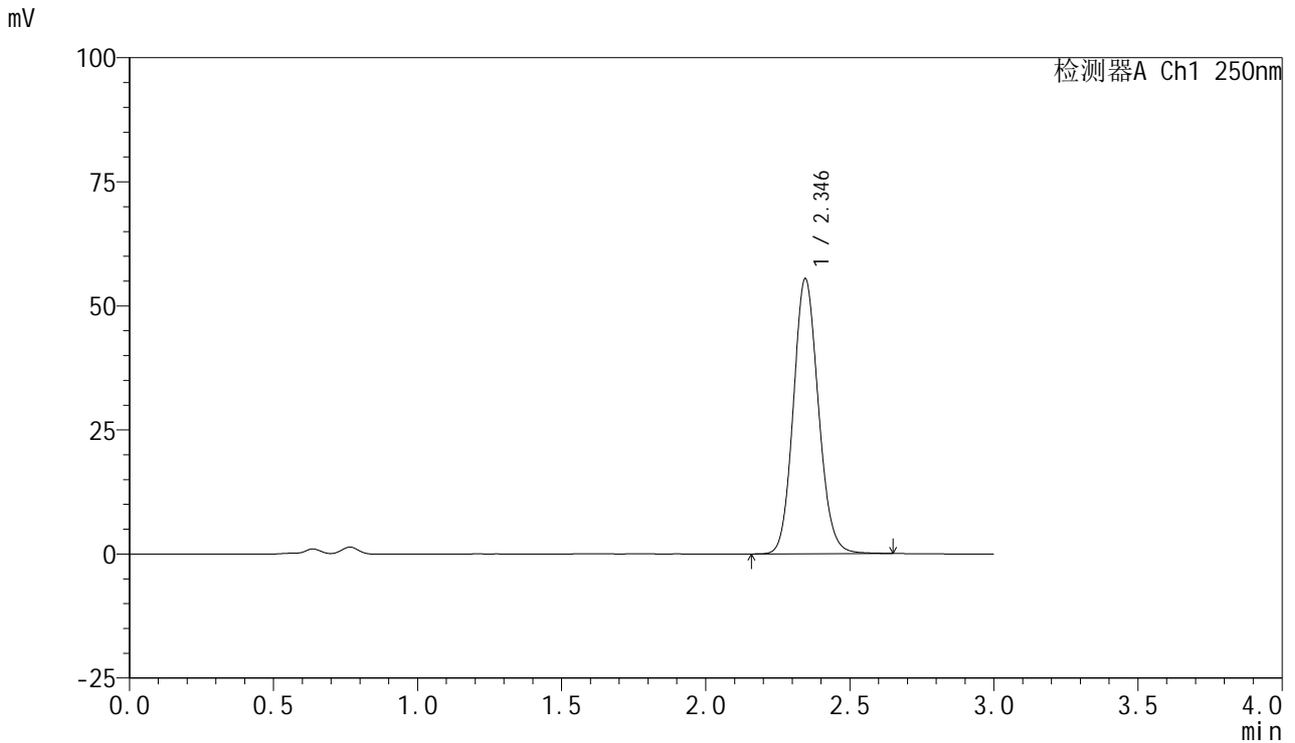


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-451-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	334886	100.000	55428	3520	1.113	--
总计		334886	100.000	55428			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

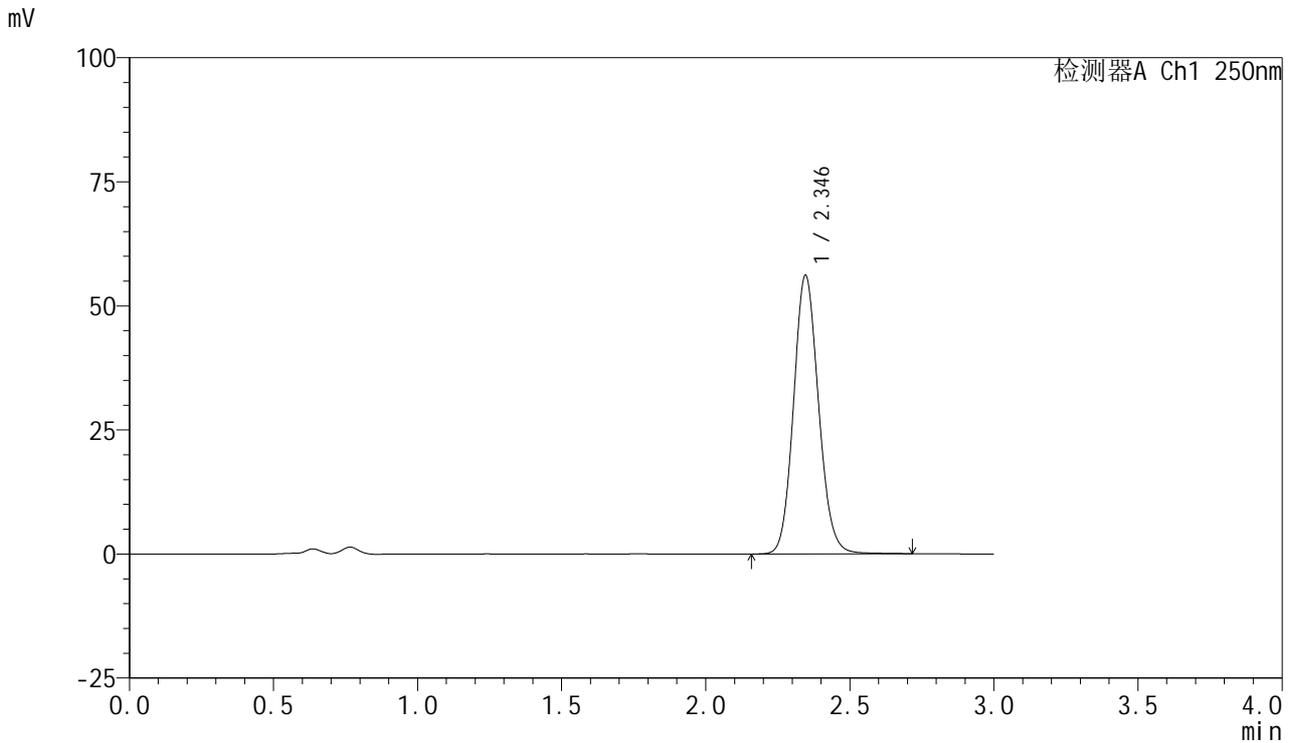


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-452-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	338951	100.000	56163	3535	1.110	--
总计		338951	100.000	56163			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

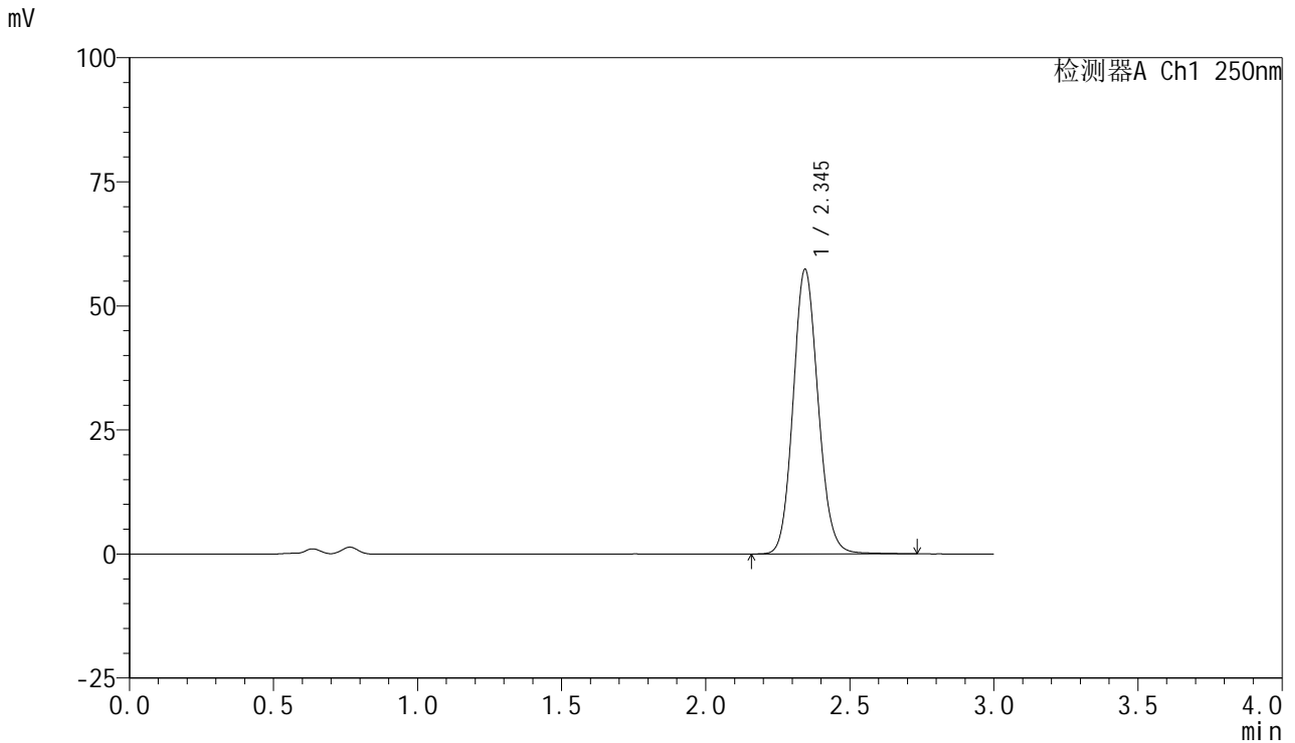


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-453-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	346532	100.000	57299	3529	1.111	--
总计		346532	100.000	57299			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

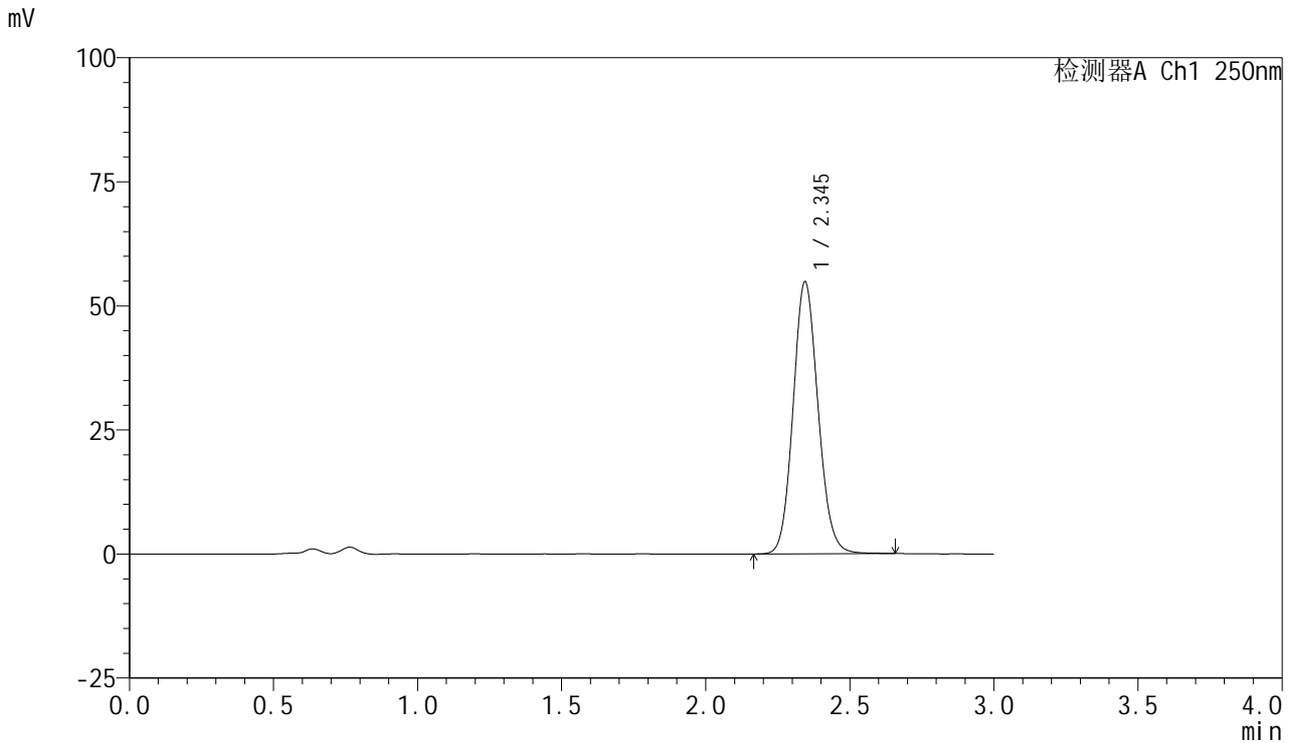


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-454-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

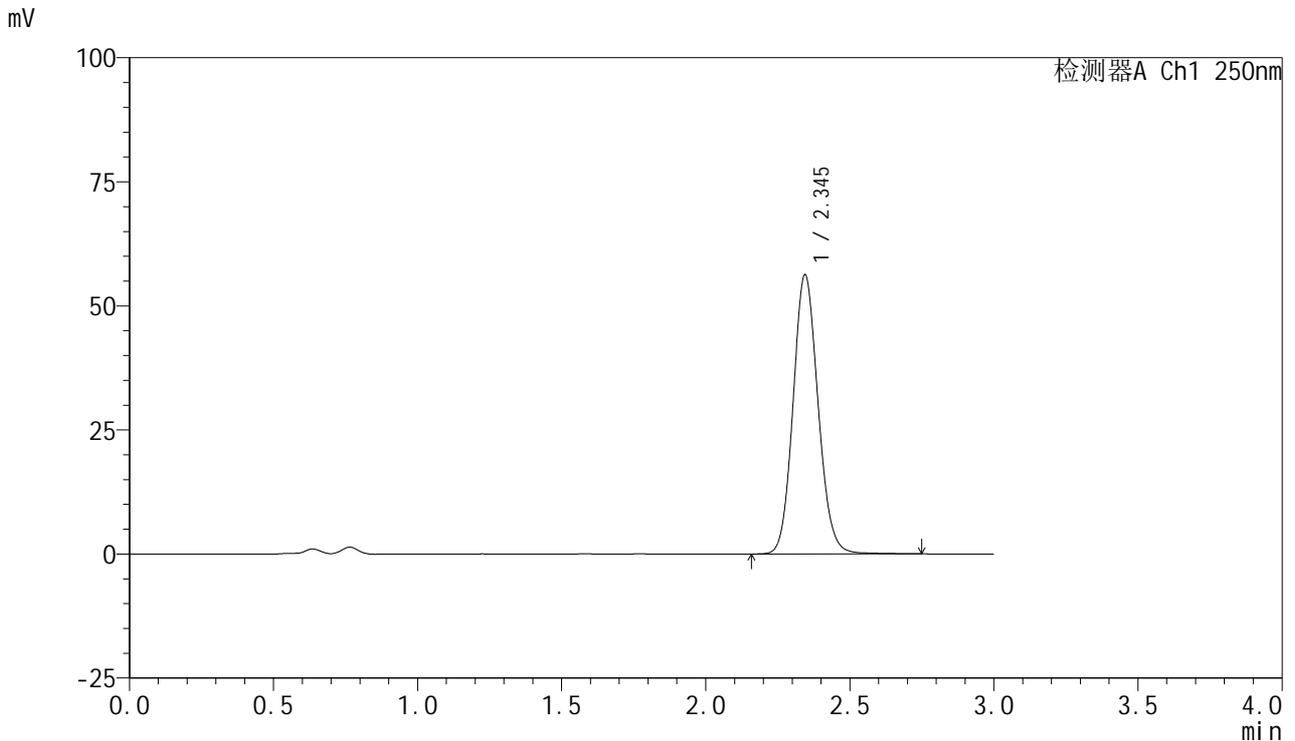
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	330360	100.000	54755	3532	1.110	--
总计		330360	100.000	54755			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-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 - 0-63/31-455-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	339740	100.000	56196	3532	1.110	--
总计		339740	100.000	56196			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

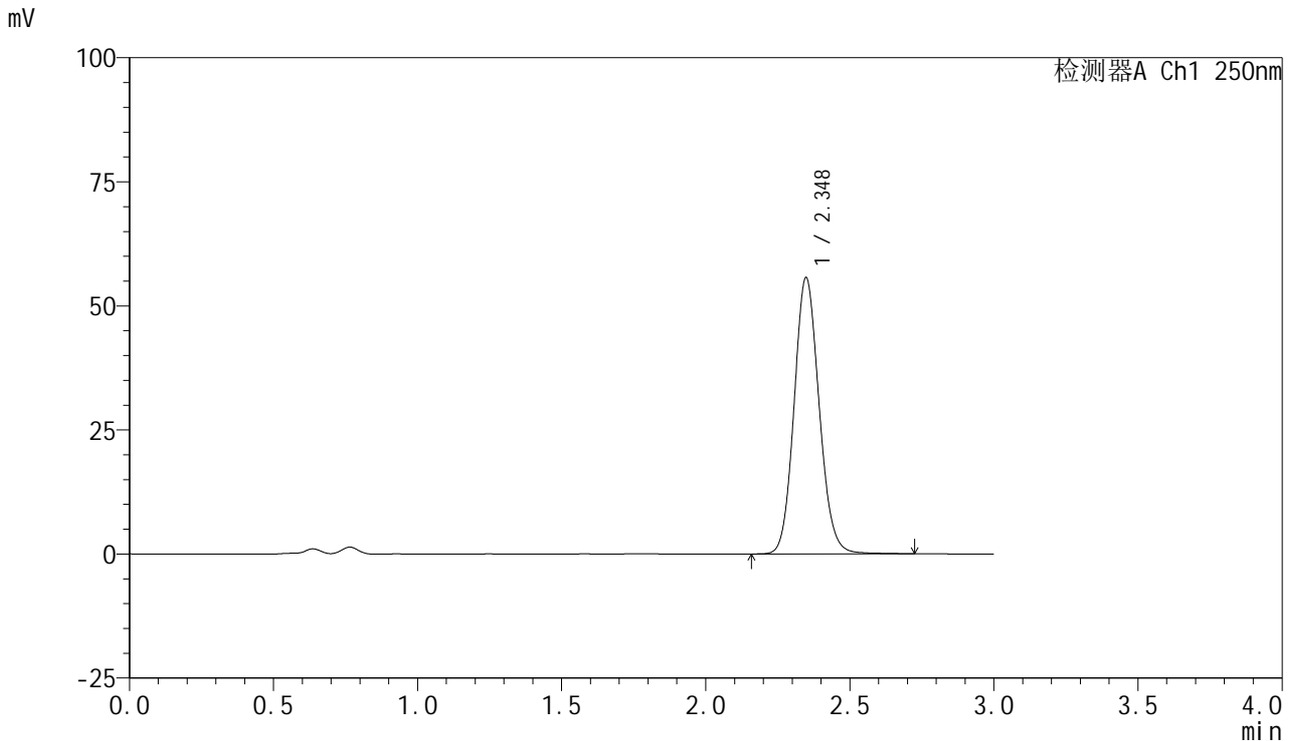


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-456-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

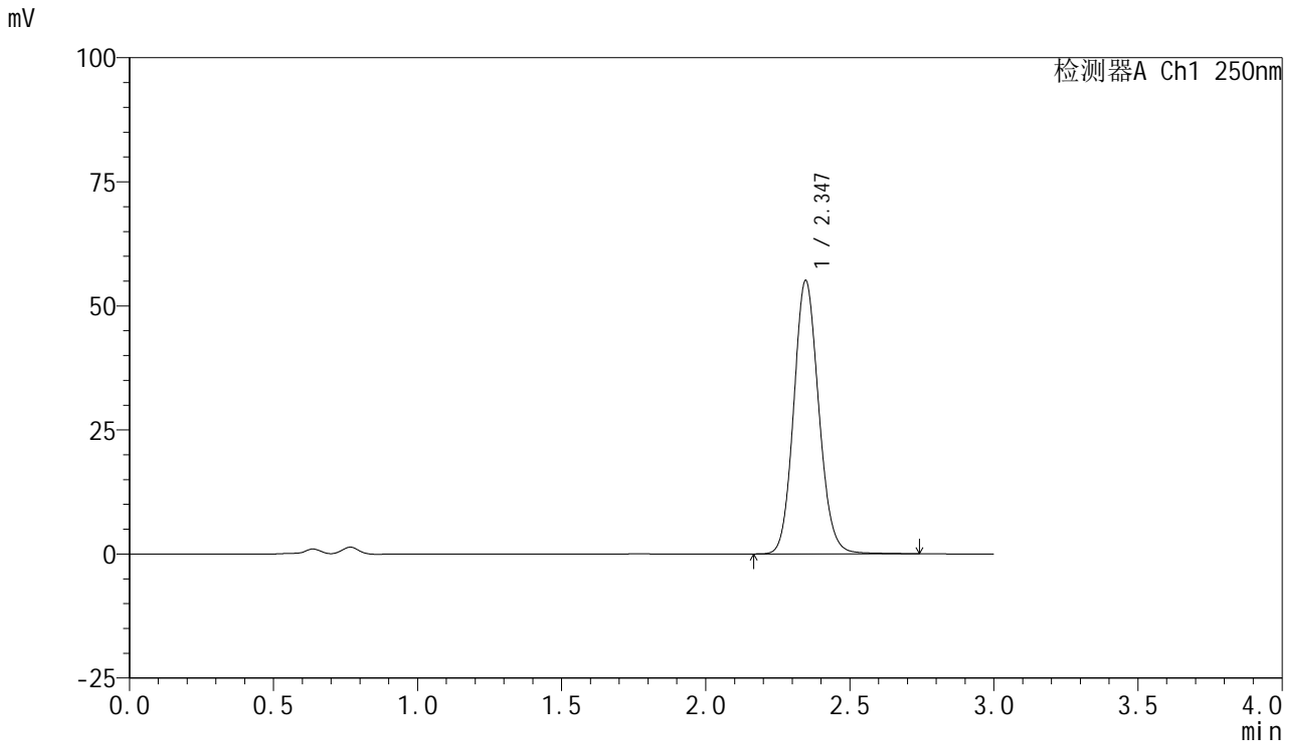
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	336530	100.000	55648	3532	1.111	--
总计		336530	100.000	55648			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-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 - 0-63/31-457-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	332948	100.000	55115	3539	1.112	--
总计		332948	100.000	55115			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

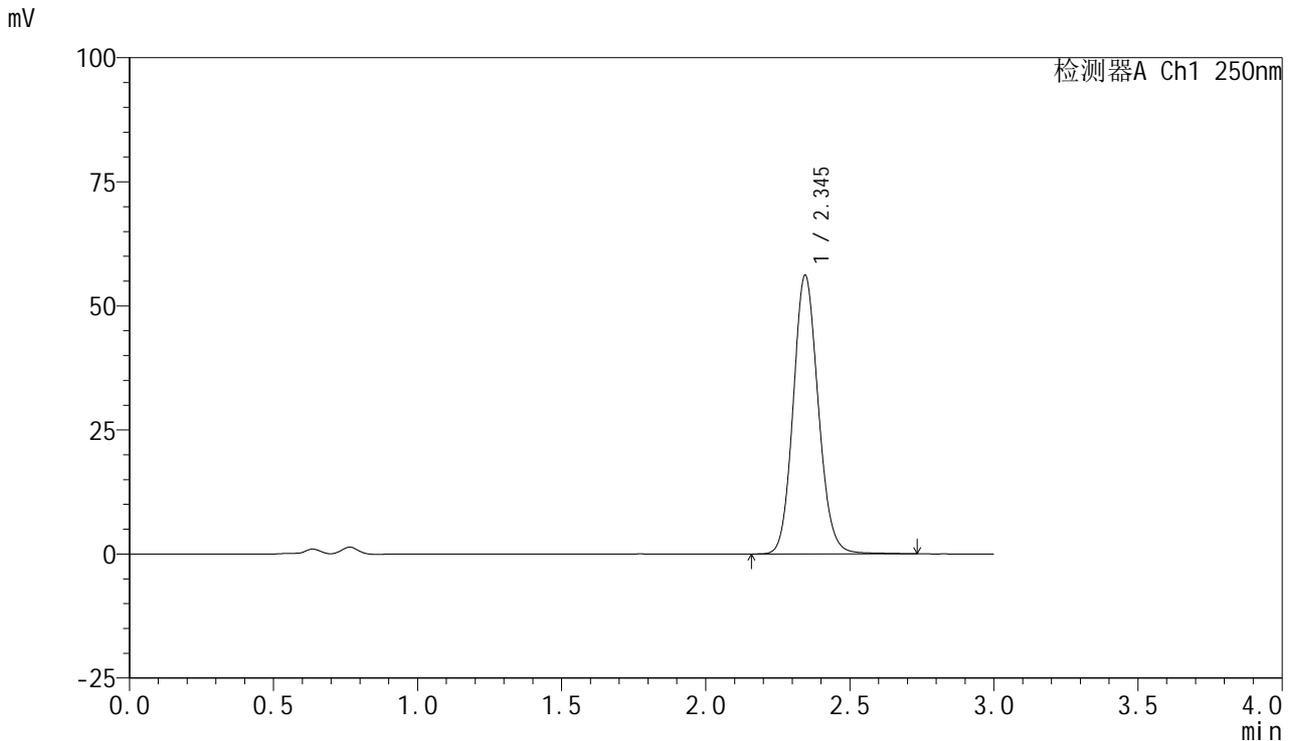


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-458-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	339730	100.000	56142	3531	1.112	--
总计		339730	100.000	56142			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

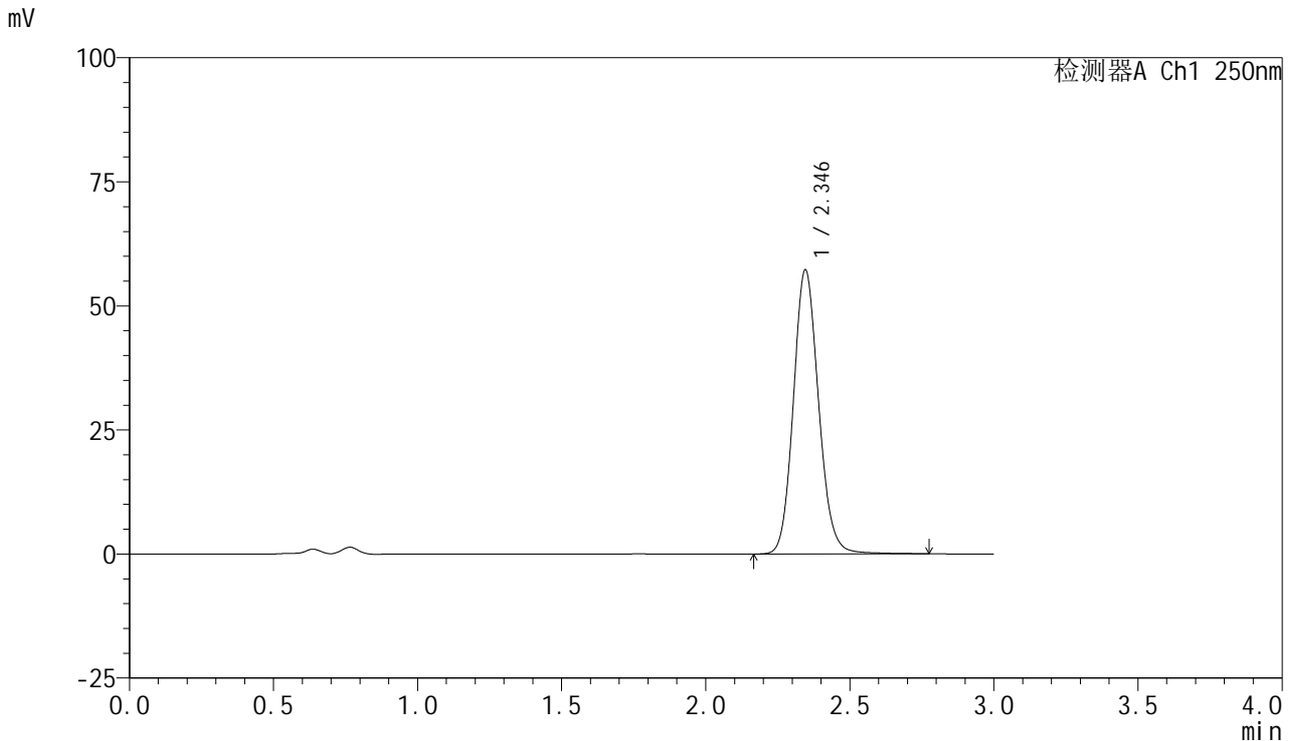


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-459-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	349283	100.000	57278	3504	1.121	--
总计		349283	100.000	57278			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

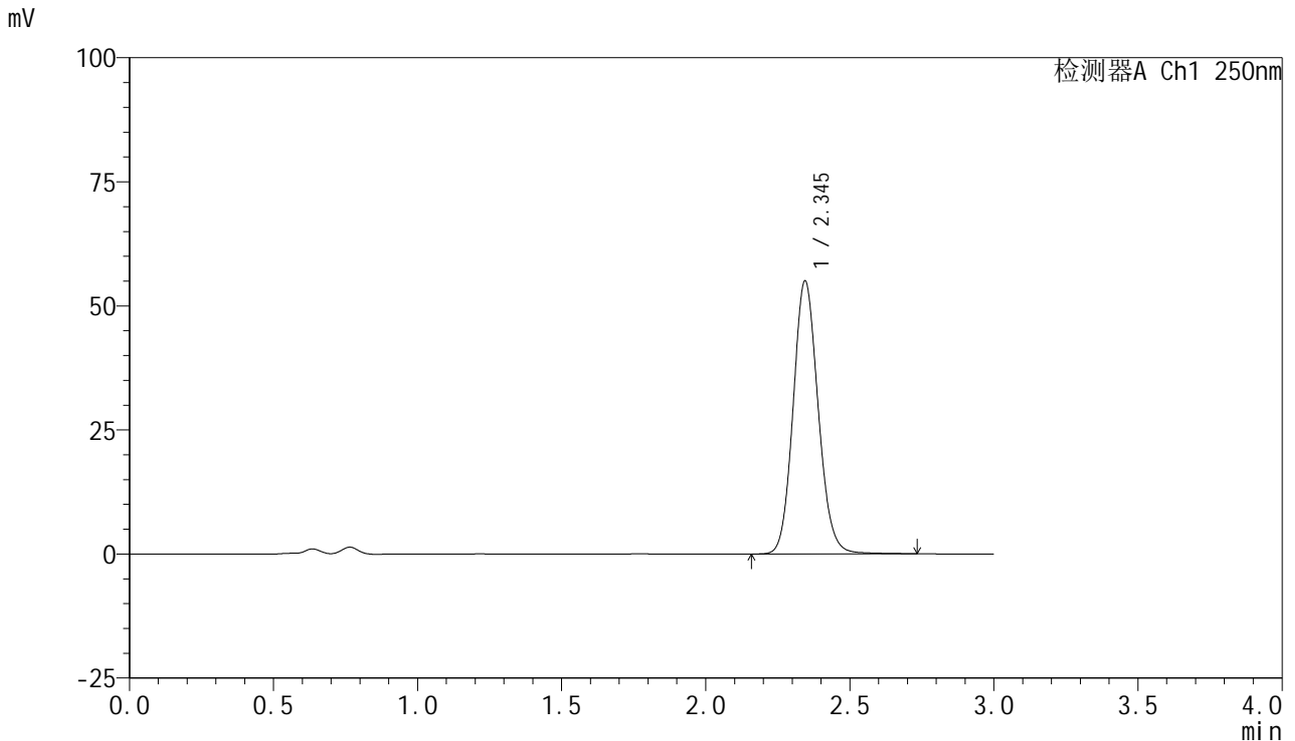


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-460-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	332526	100.000	54964	3532	1.113	--
总计		332526	100.000	54964			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

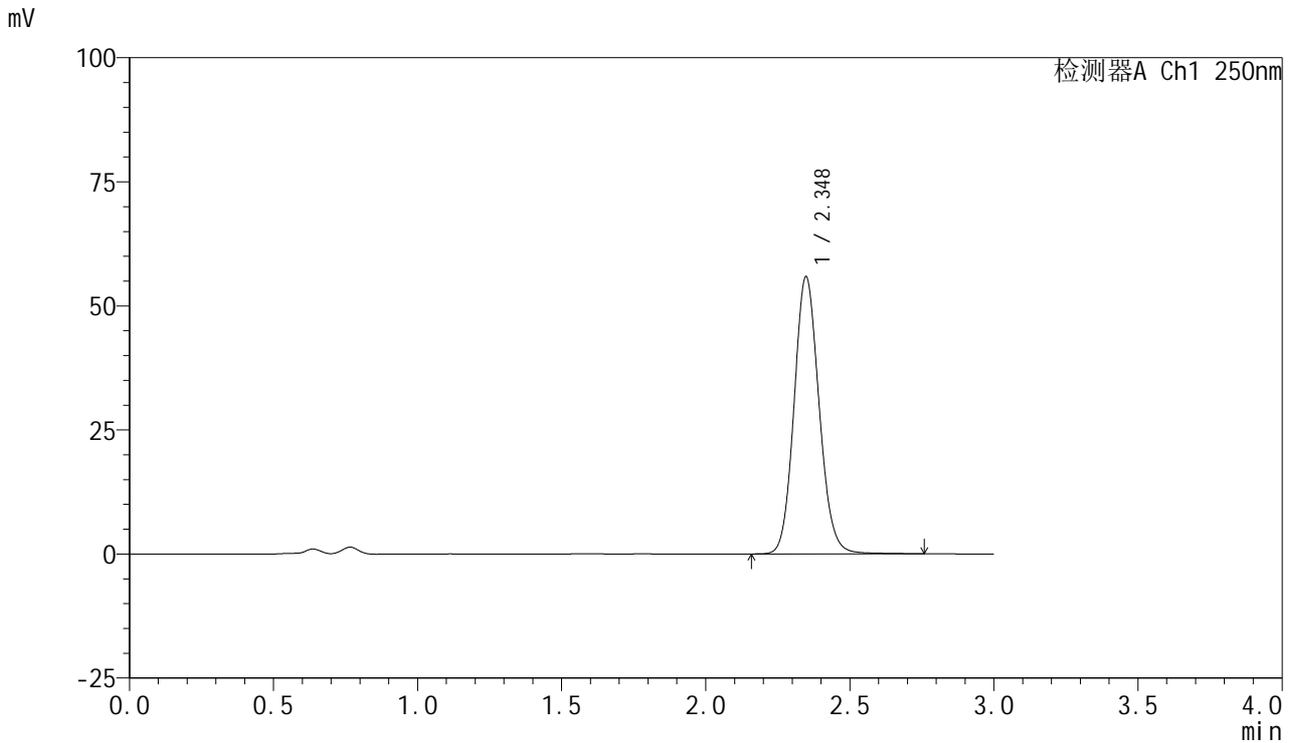


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-461-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	337898	100.000	55851	3538	1.113	--
总计		337898	100.000	55851			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

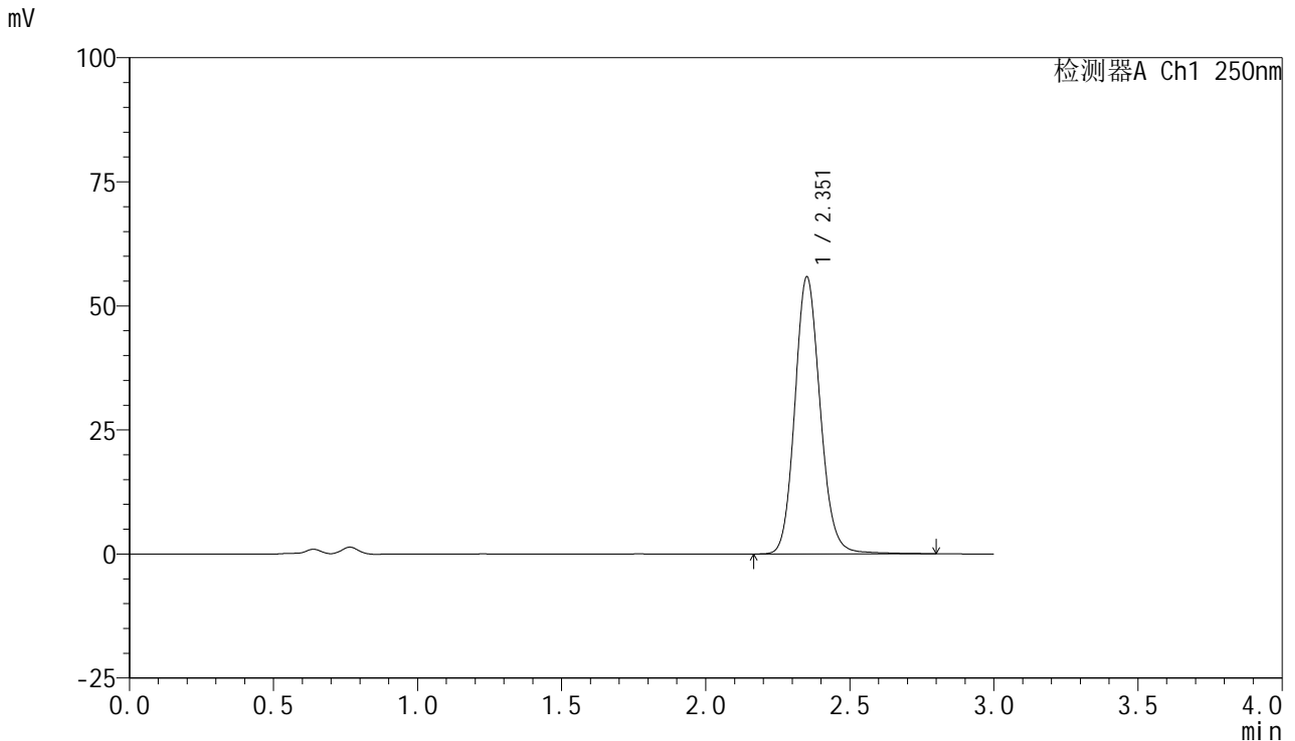


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-462-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	342116	100.000	55579	3506	1.126	--
总计		342116	100.000	55579			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

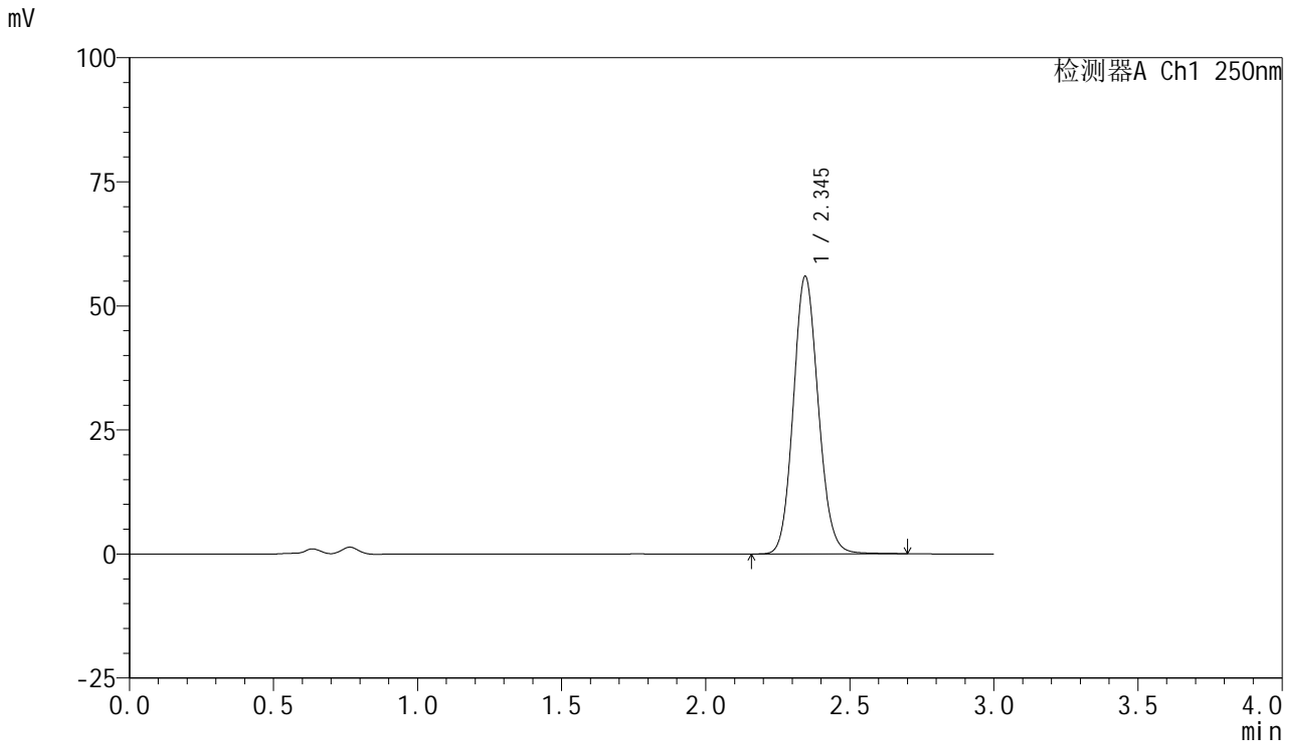


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-463-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 15:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	337233	100.000	55921	3532	1.109	--
总计		337233	100.000	55921			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

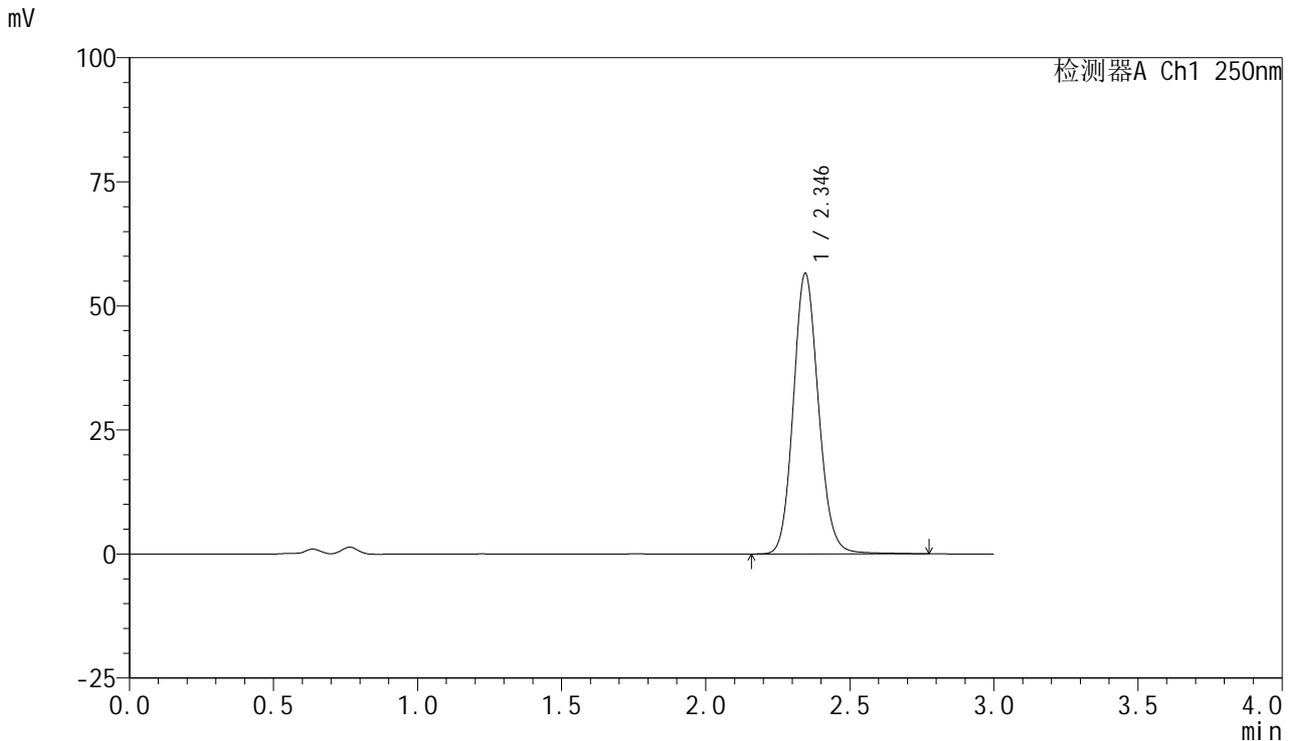


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-464-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	343371	100.000	56526	3522	1.117	--
总计		343371	100.000	56526			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

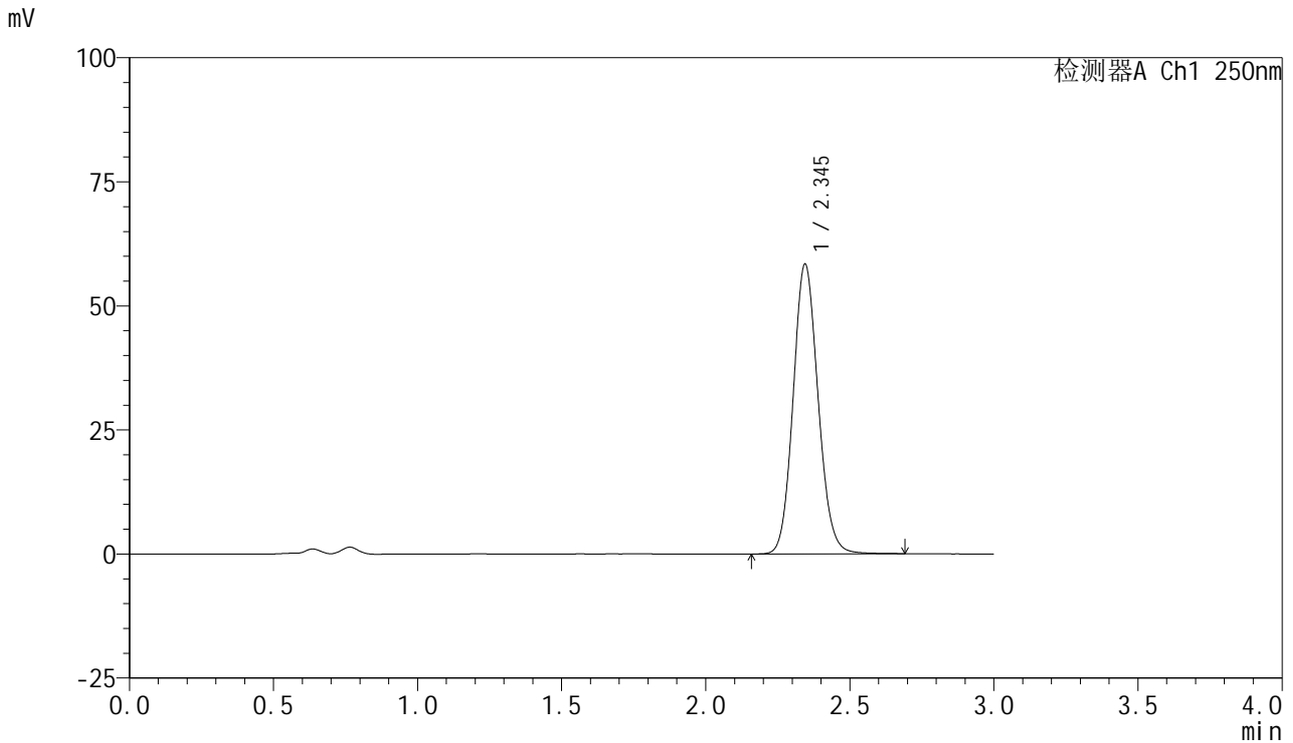


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-465-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	351735	100.000	58333	3536	1.109	--
总计		351735	100.000	58333			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

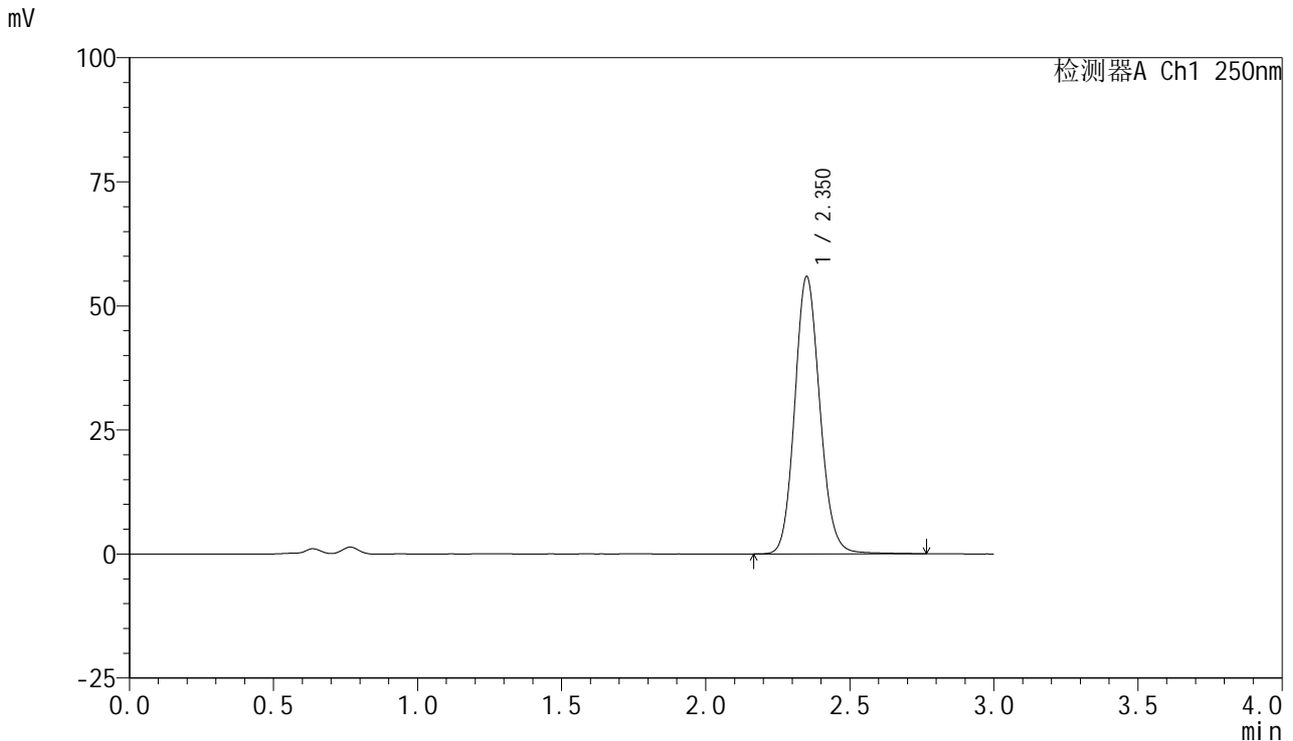


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-466-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	338883	100.000	55652	3539	1.117	--
总计		338883	100.000	55652			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

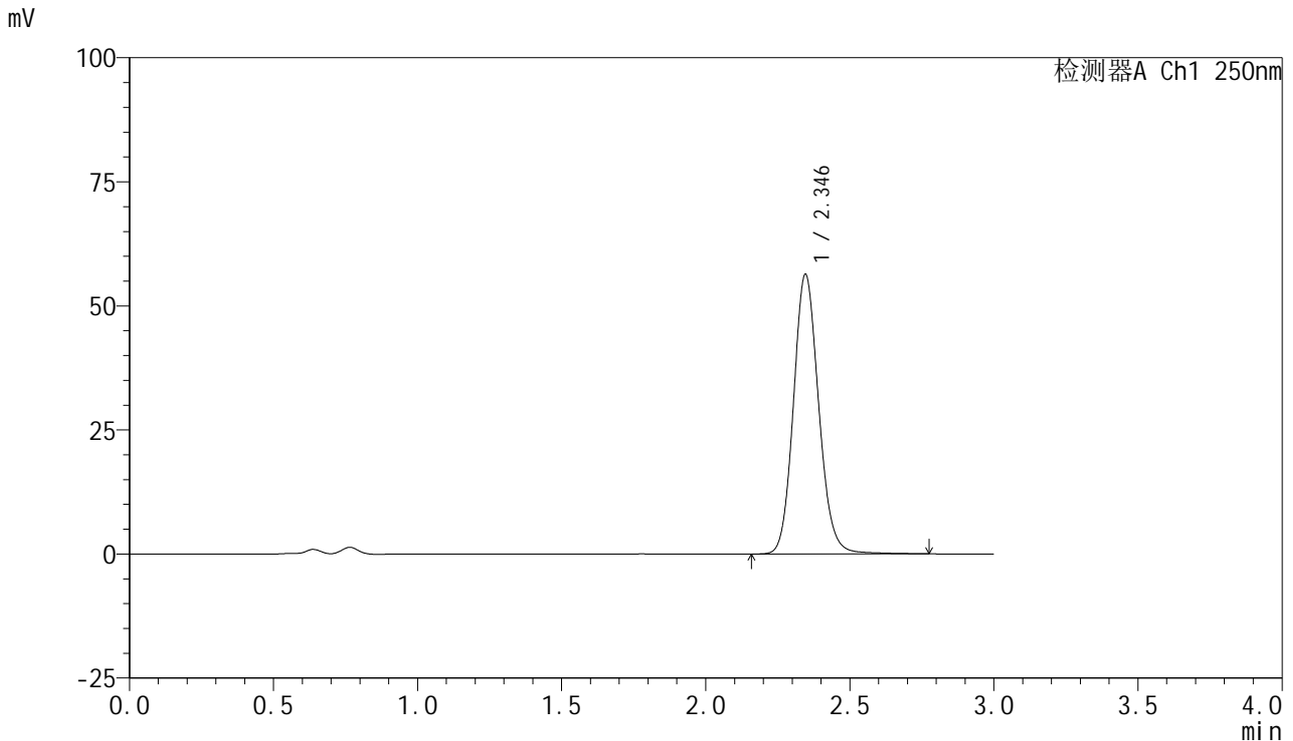


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-467-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	343763	100.000	56365	3504	1.123	--
总计		343763	100.000	56365			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

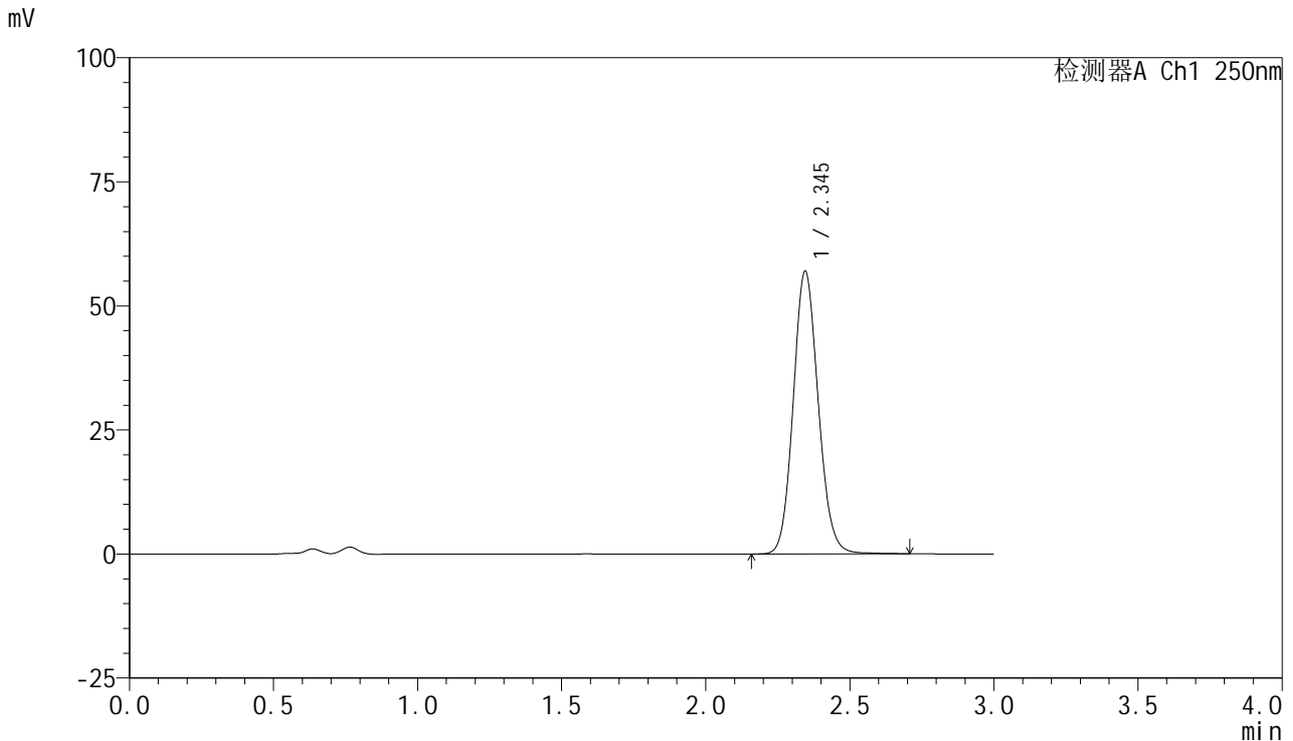


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-468-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	343890	100.000	56943	3535	1.110	--
总计		343890	100.000	56943			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

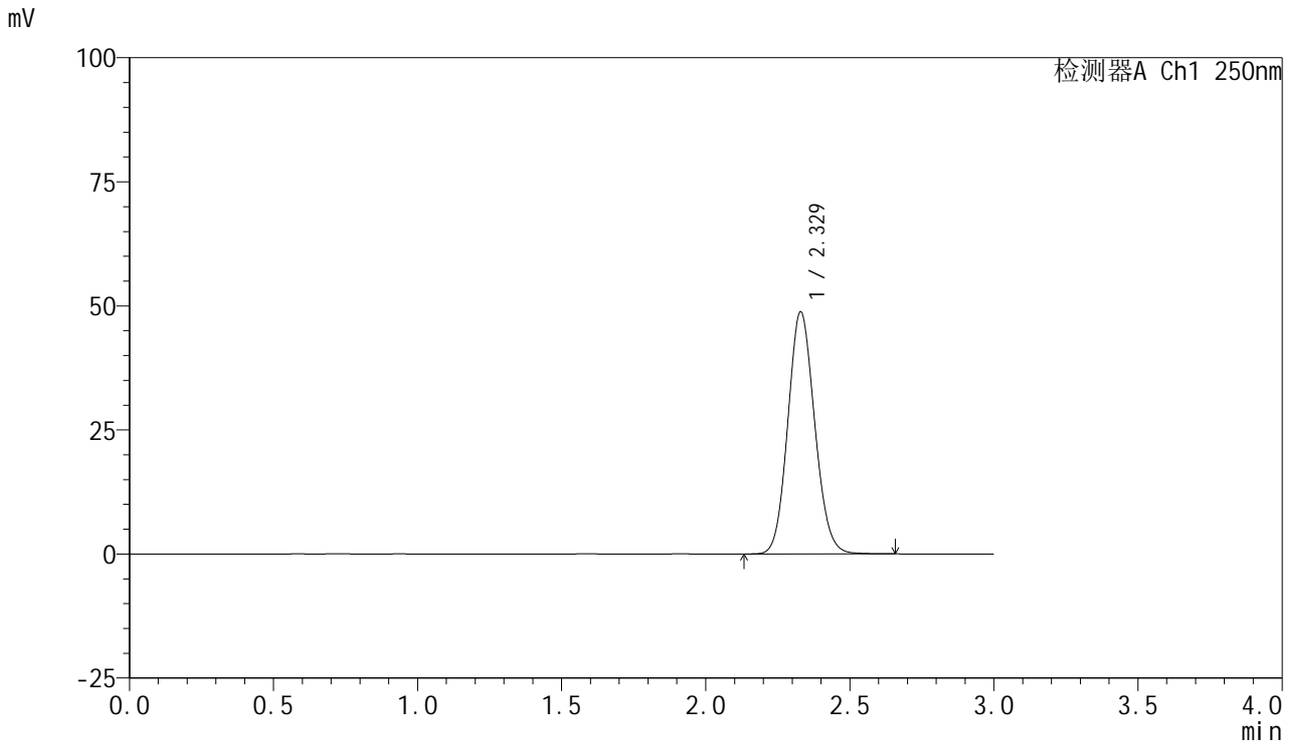


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-469-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	316523	100.000	48812	2985	1.106	--
总计		316523	100.000	48812			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

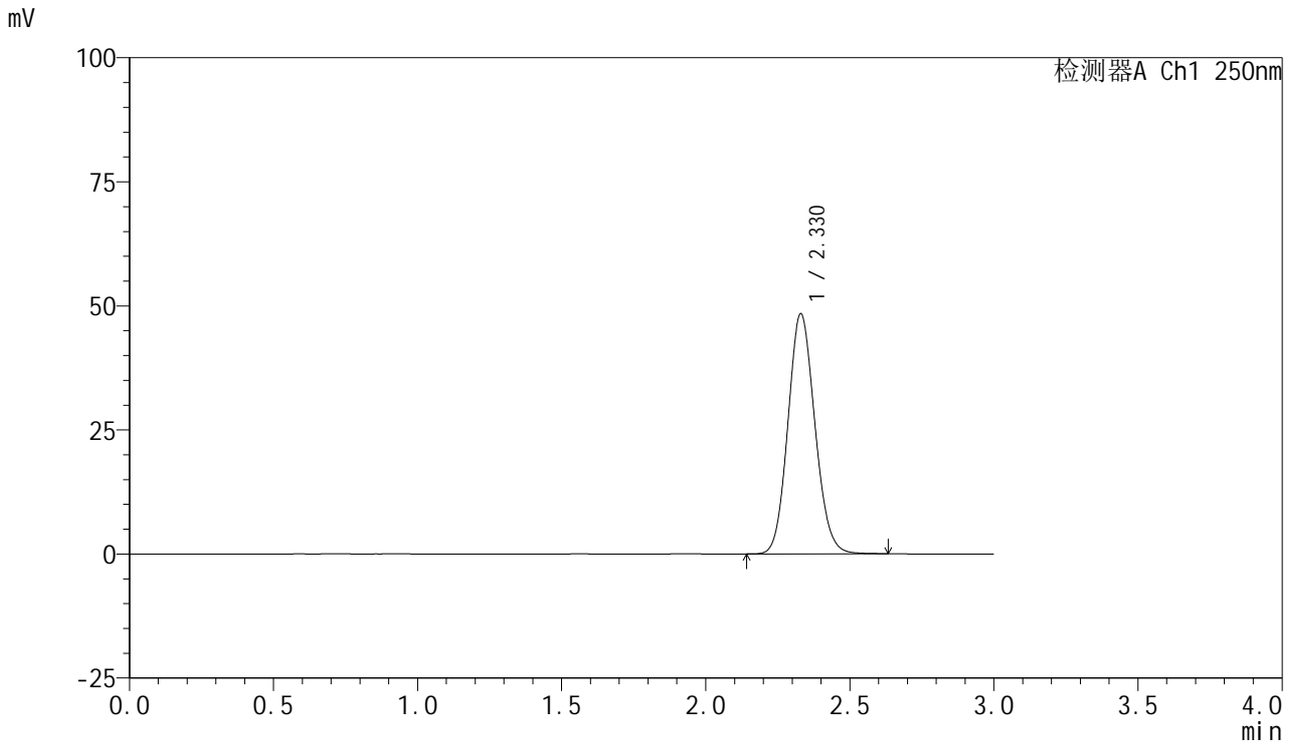


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-470-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	314866	100.000	48399	2967	1.112	--
总计		314866	100.000	48399			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

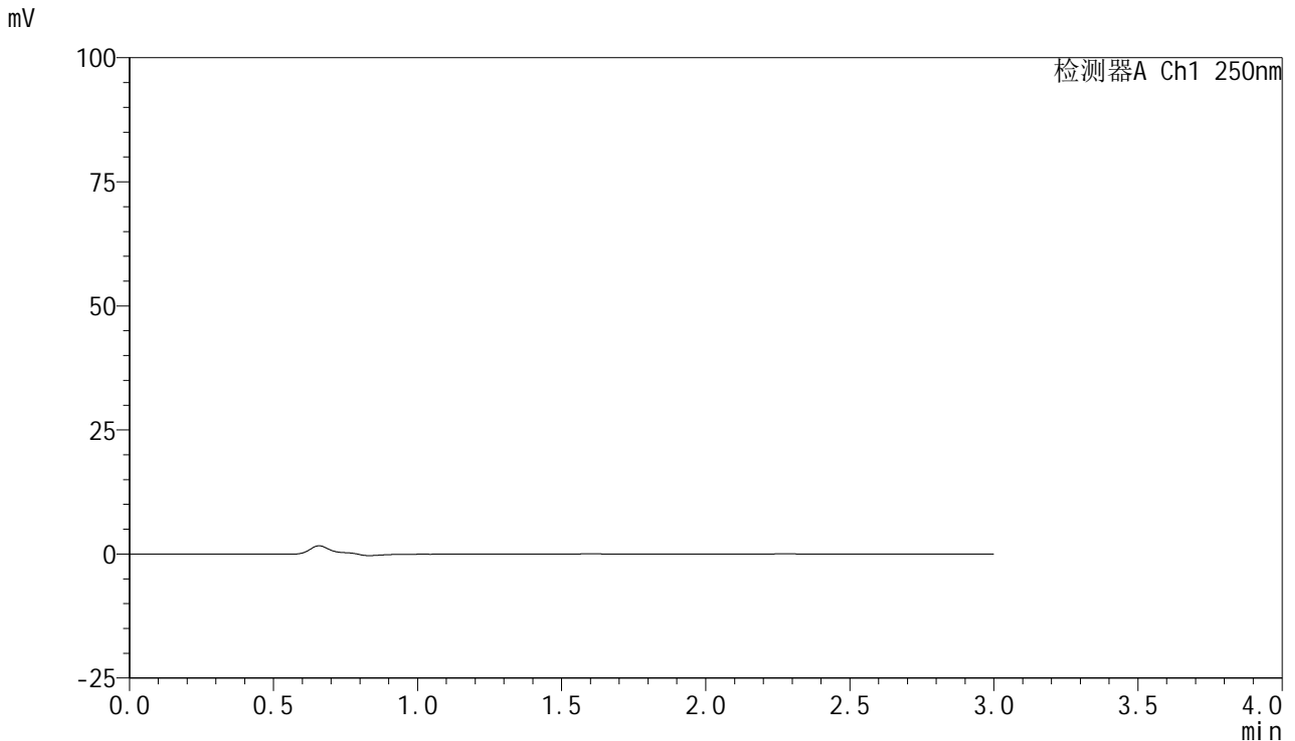


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-471-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

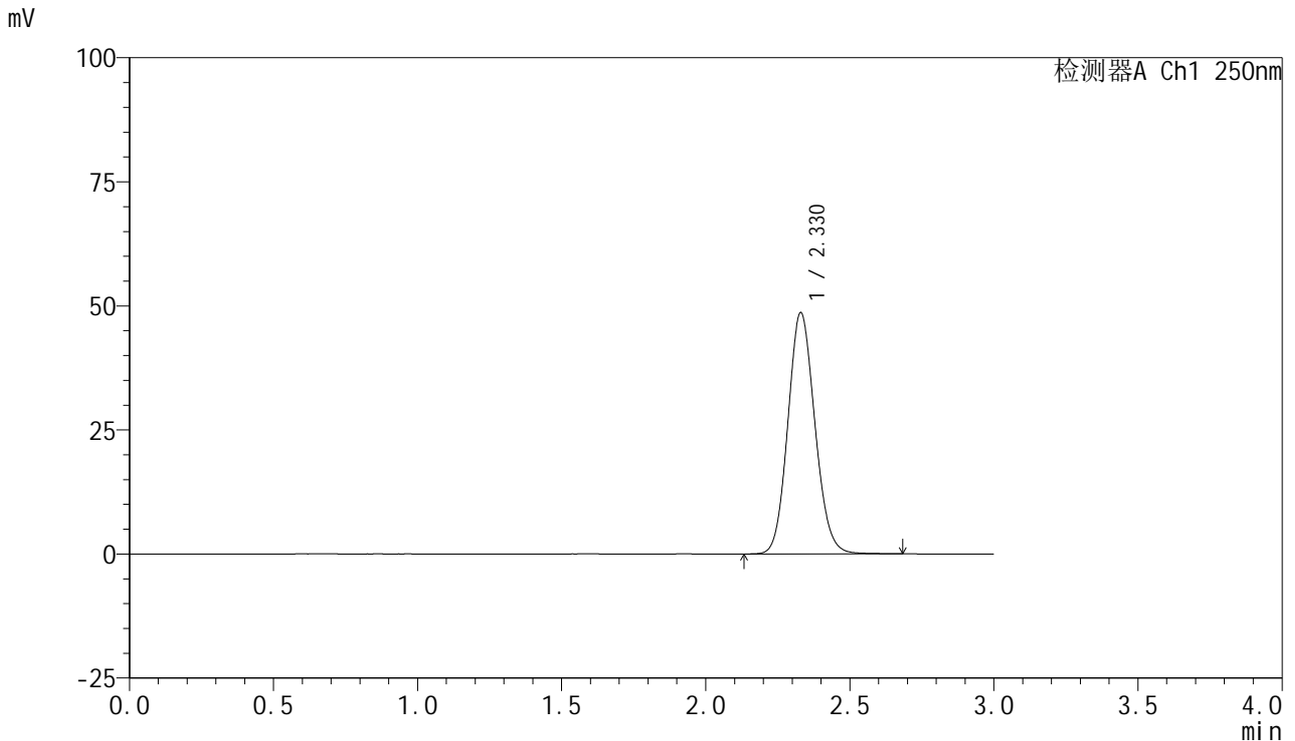


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-472-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	317492	100.000	48646	2963	1.112	--
总计		317492	100.000	48646			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

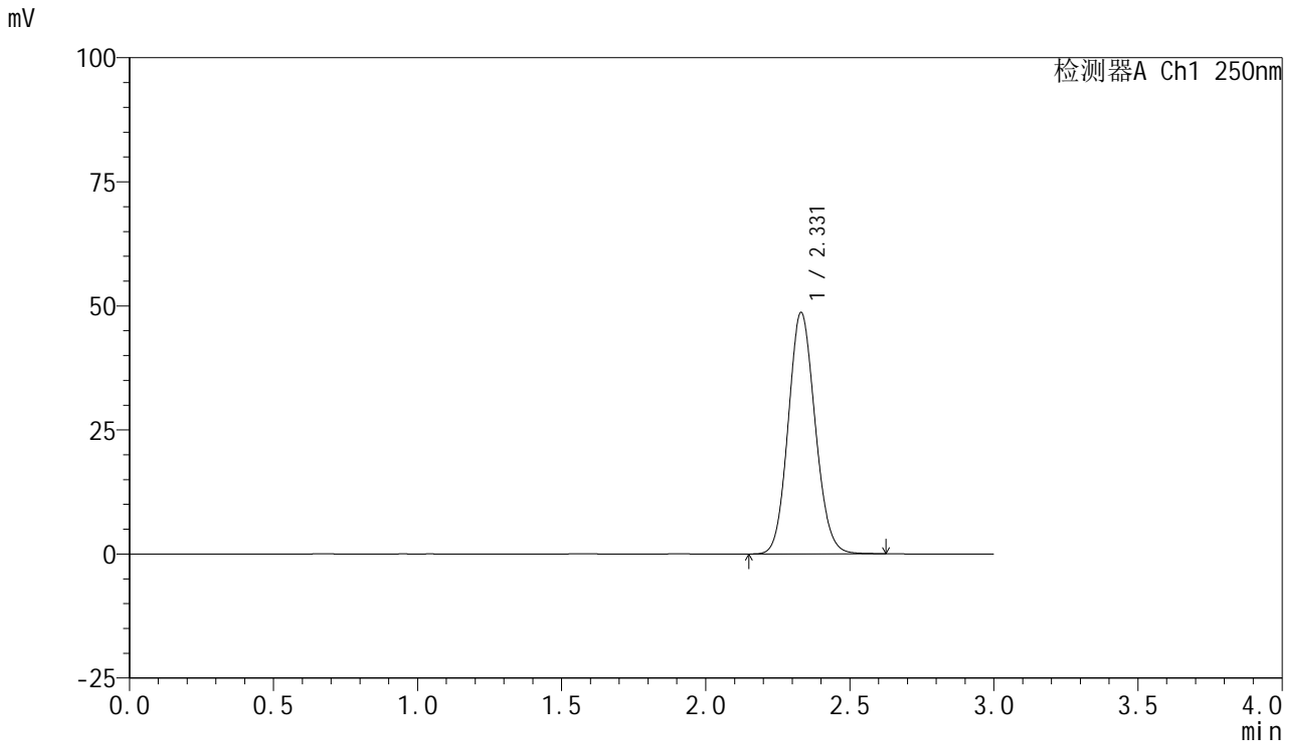


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-473-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	316010	100.000	48655	2977	1.106	--
总计		316010	100.000	48655			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

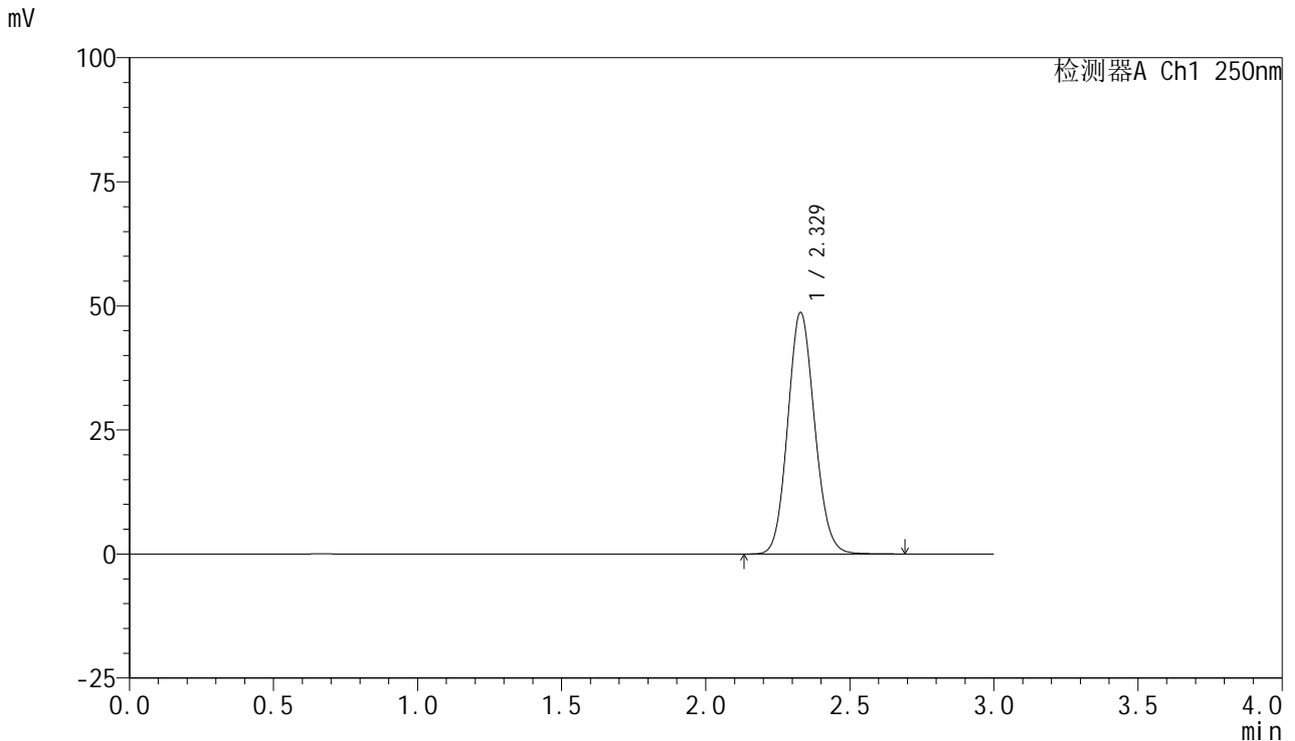


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-474-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	316481	100.000	48692	2981	1.107	--
总计		316481	100.000	48692			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

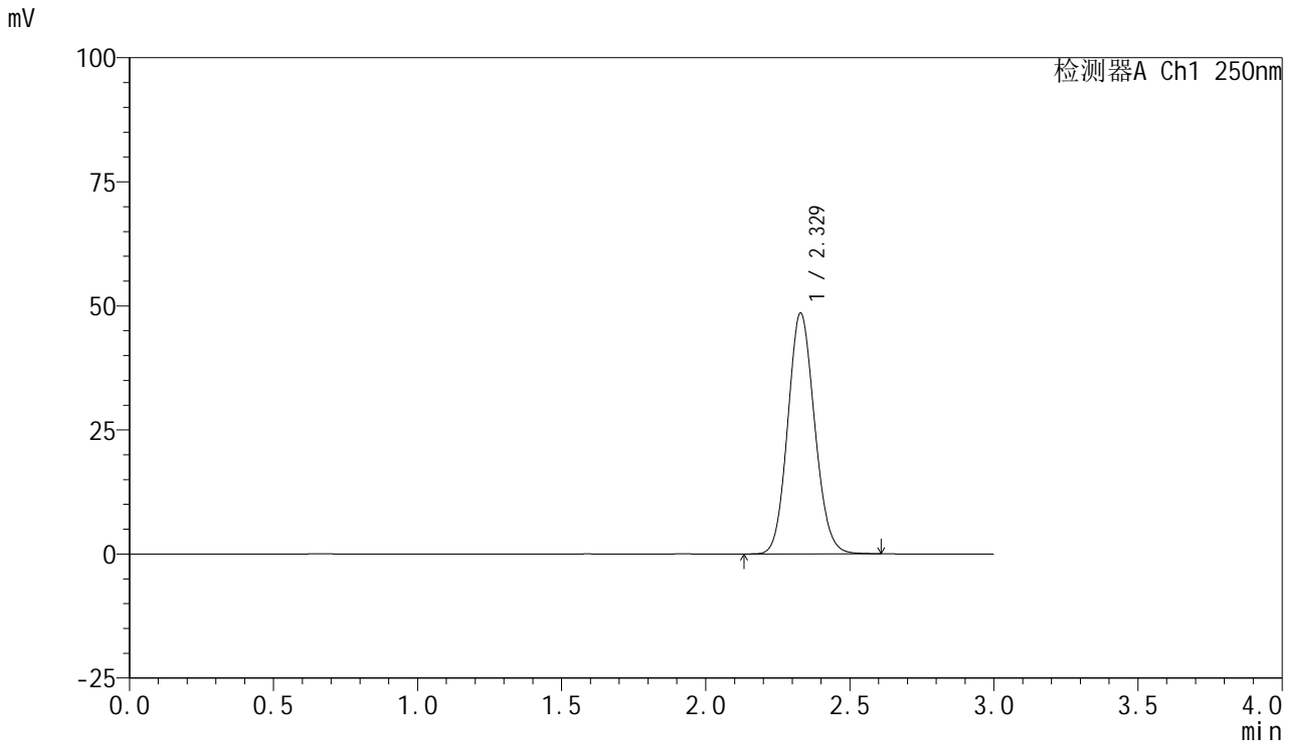


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-475-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	314883	100.000	48550	2981	1.106	--
总计		314883	100.000	48550			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

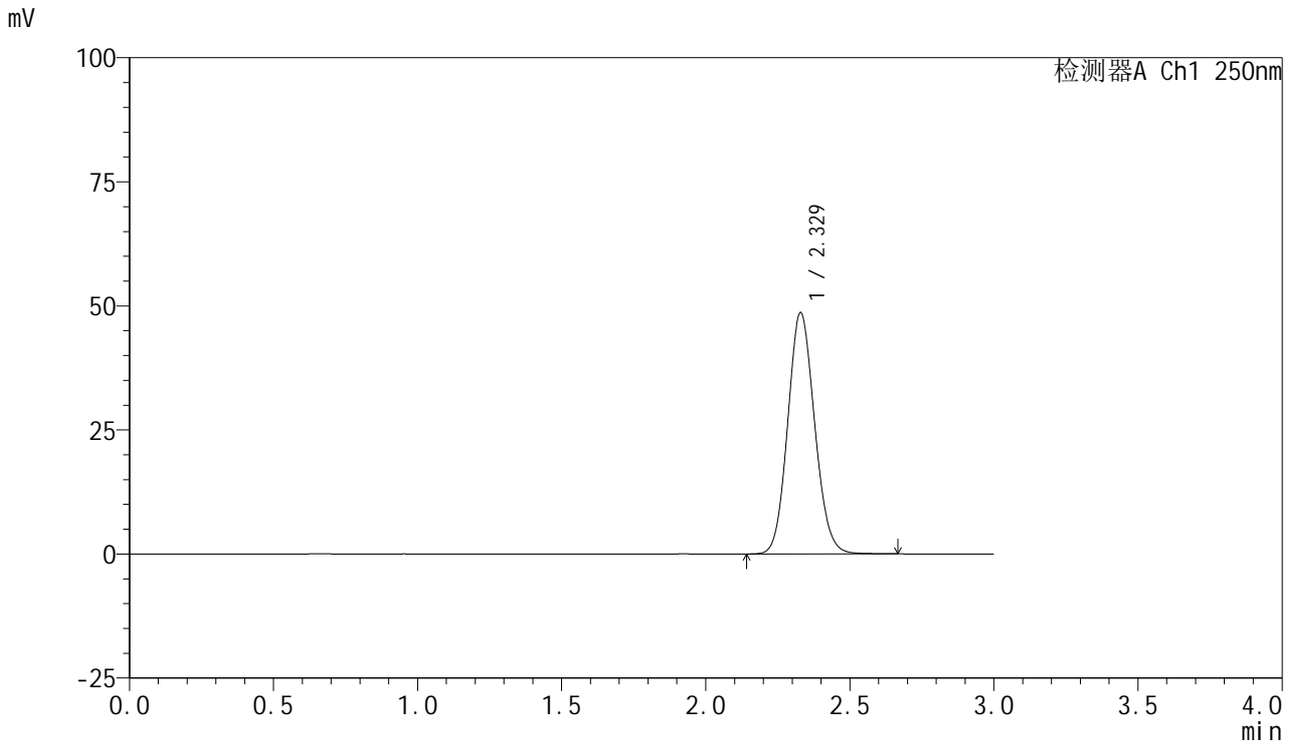


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-476-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	315740	100.000	48629	2981	1.107	--
总计		315740	100.000	48629			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

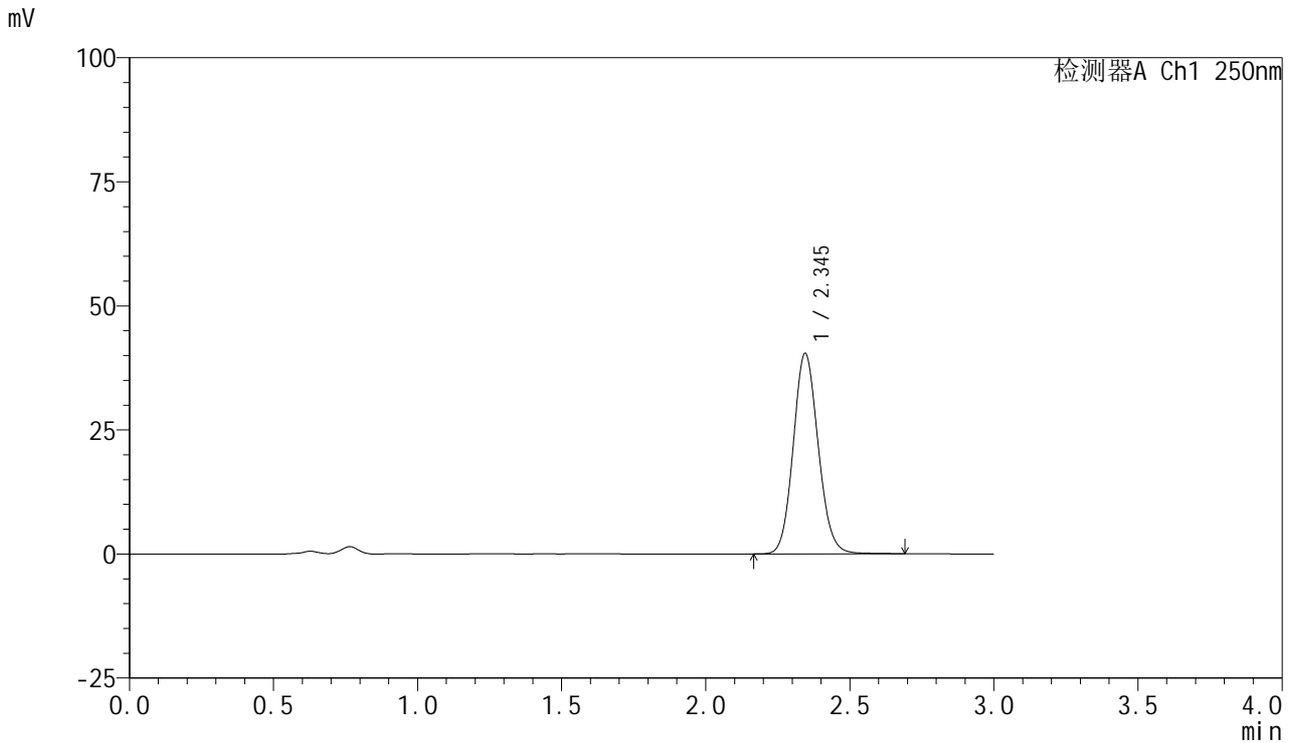


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-477-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	244105	100.000	40391	3521	1.107	--
总计		244105	100.000	40391			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

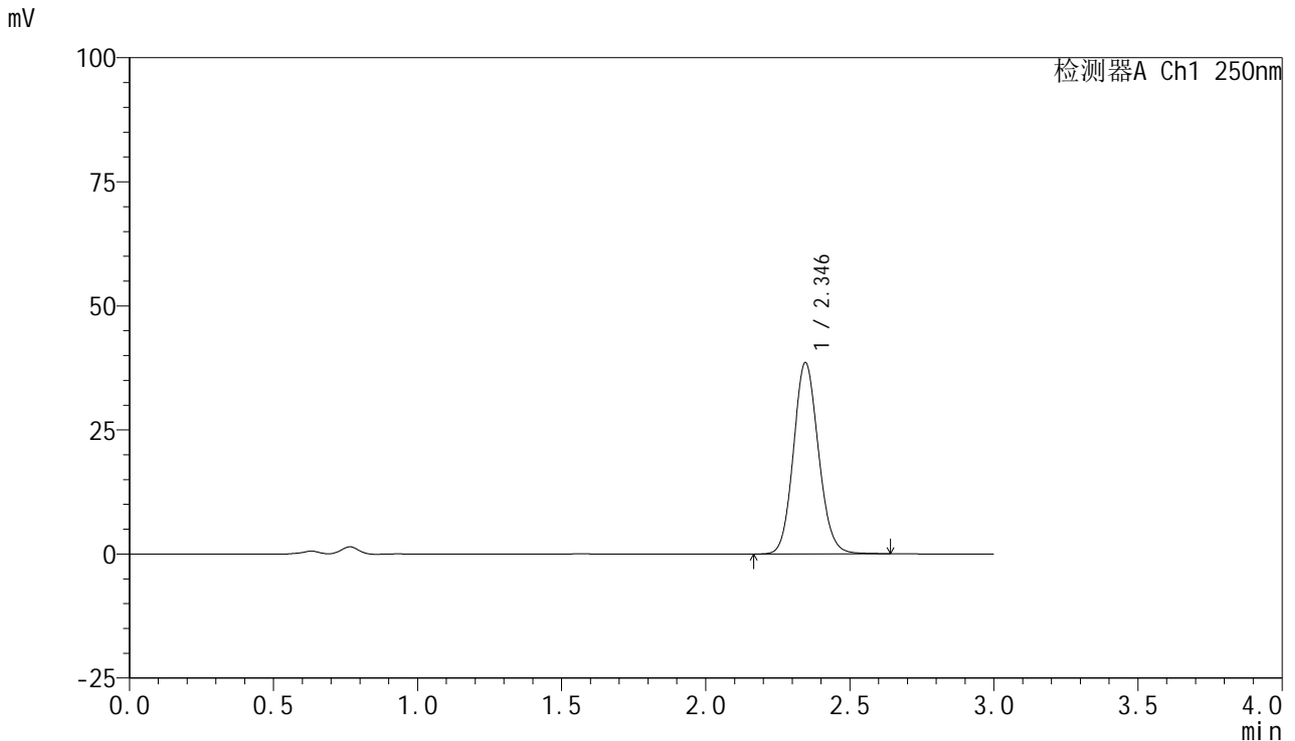


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-478-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	232618	100.000	38565	3523	1.110	--
总计		232618	100.000	38565			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

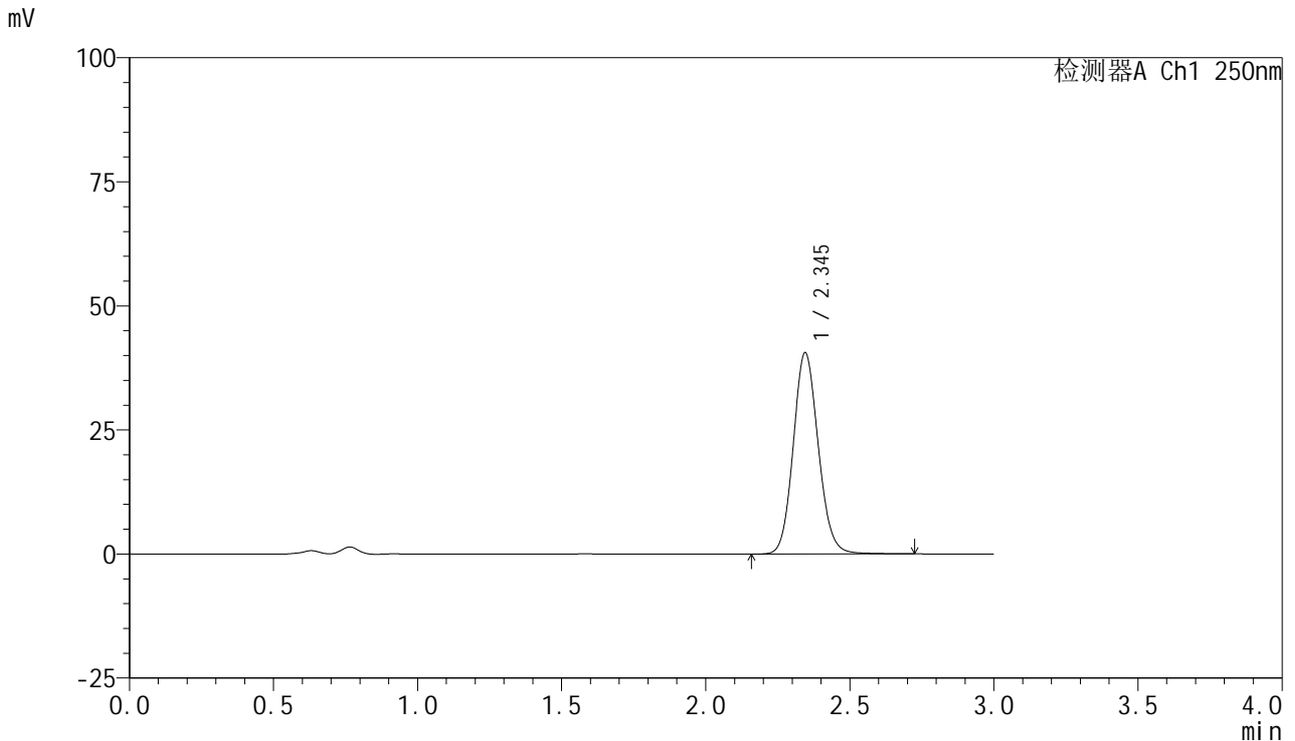


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-479-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	245646	100.000	40569	3530	1.112	--
总计		245646	100.000	40569			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

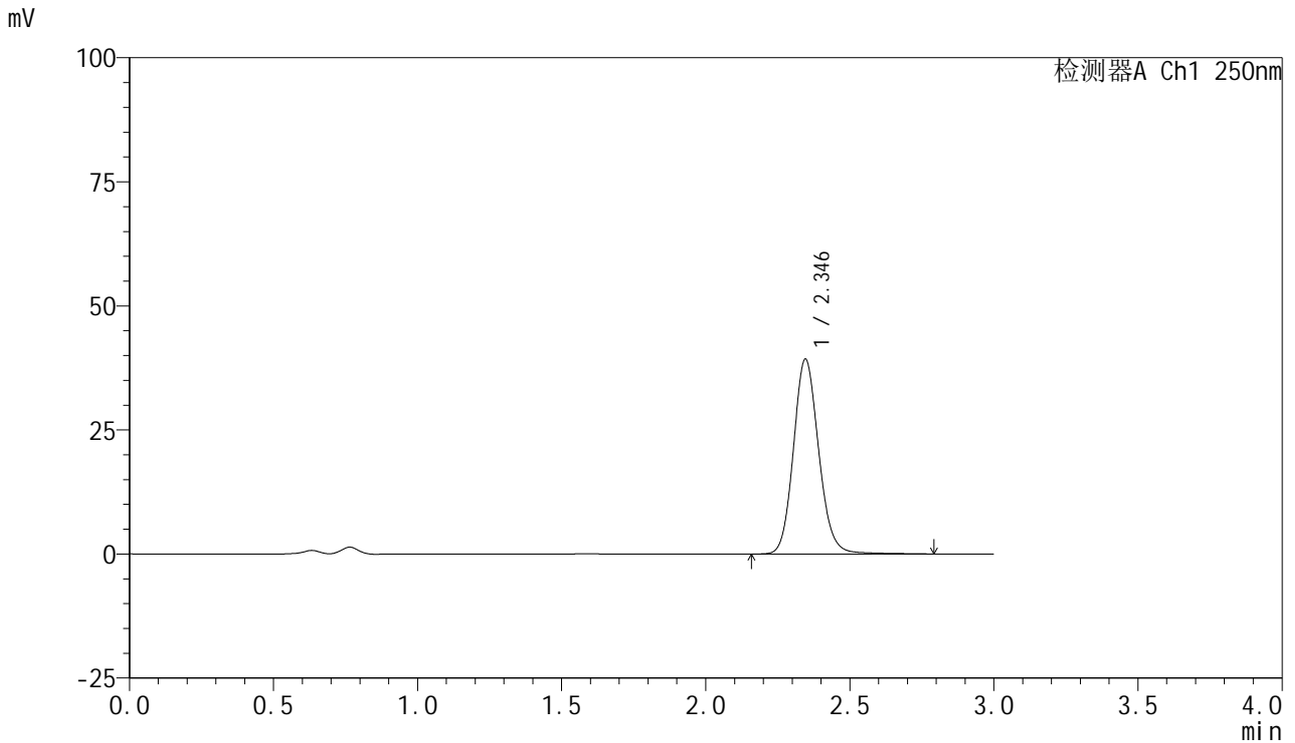


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-480-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	240226	100.000	39288	3508	1.126	--
总计		240226	100.000	39288			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

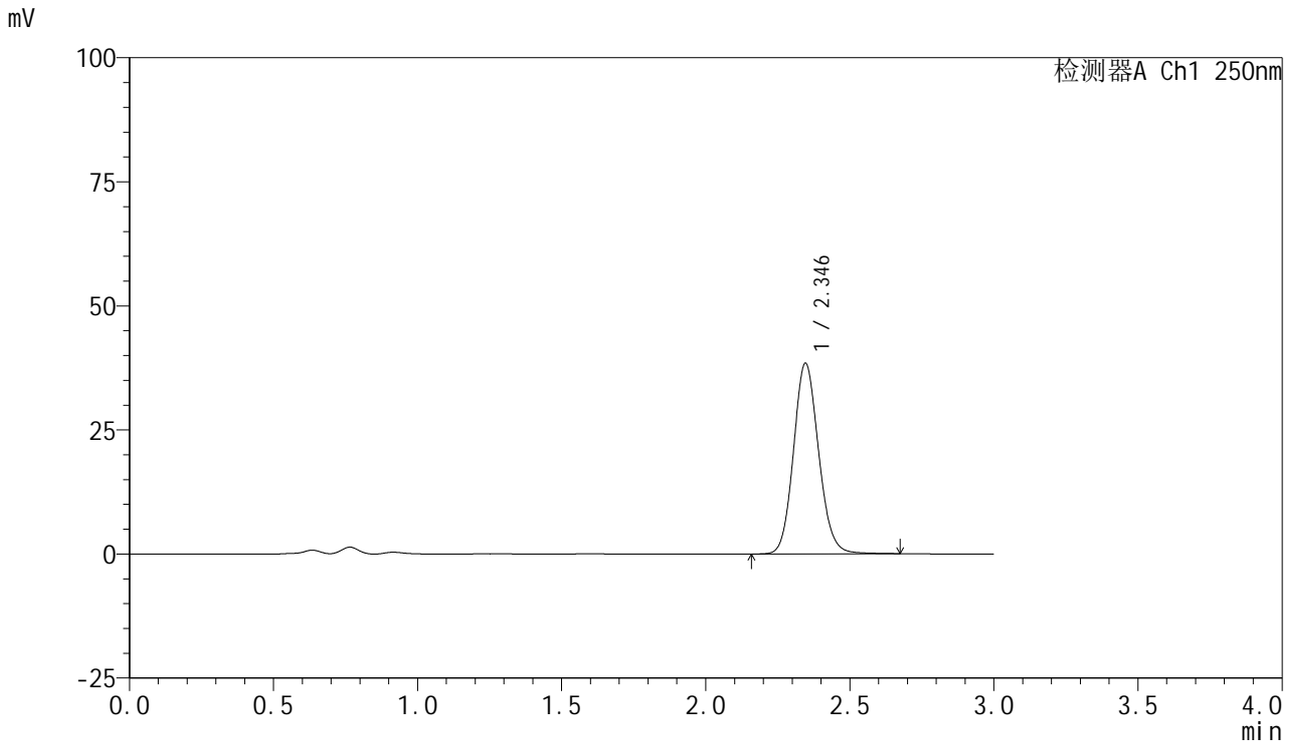


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-481-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 16:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	233018	100.000	38437	3511	1.116	--
总计		233018	100.000	38437			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

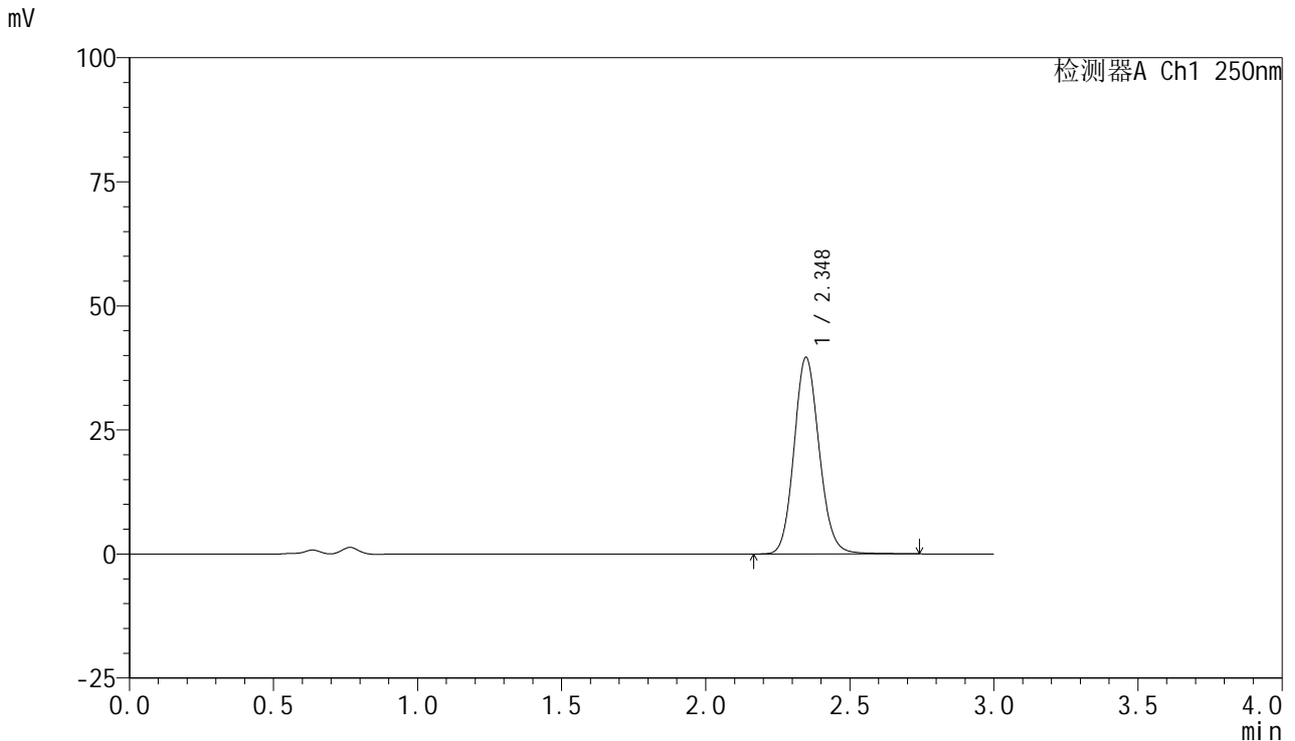


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-482-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	240735	100.000	39614	3518	1.118	--
总计		240735	100.000	39614			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

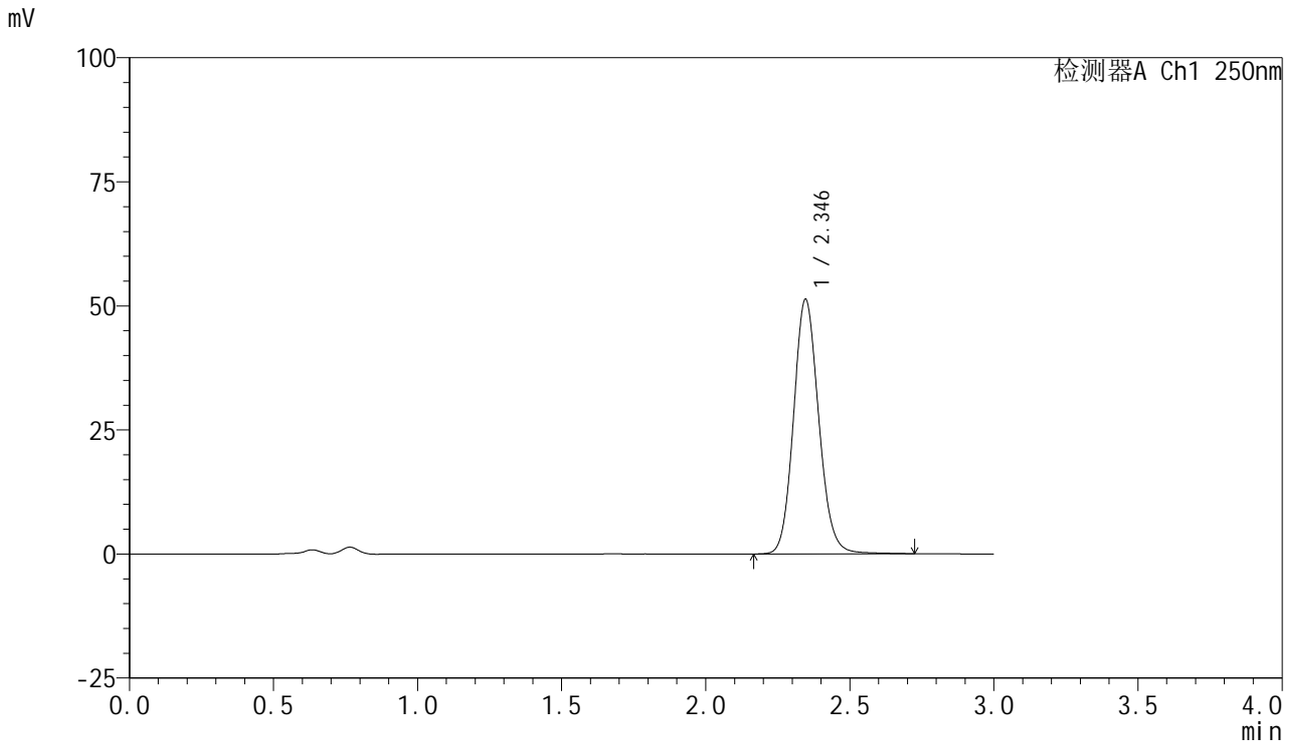


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-483-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	311972	100.000	51326	3512	1.120	--
总计		311972	100.000	51326			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

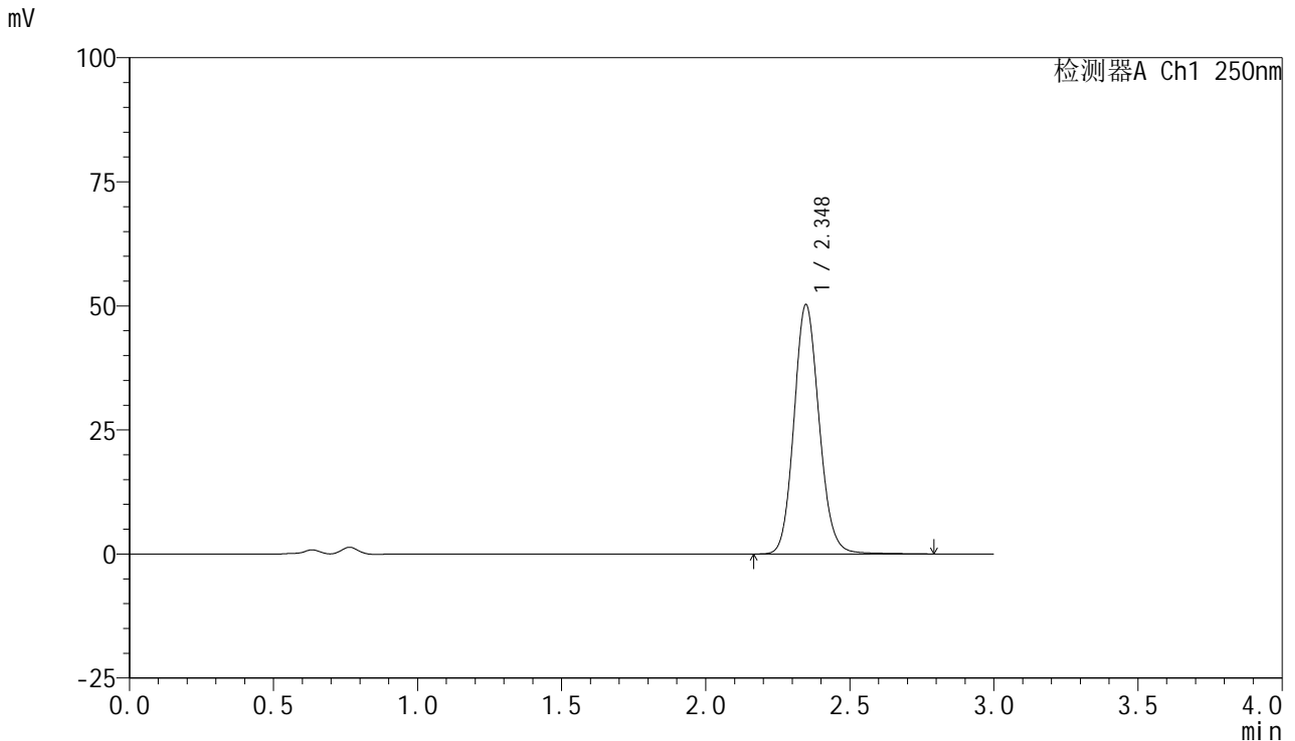


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-484-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	305580	100.000	50242	3522	1.119	--
总计		305580	100.000	50242			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

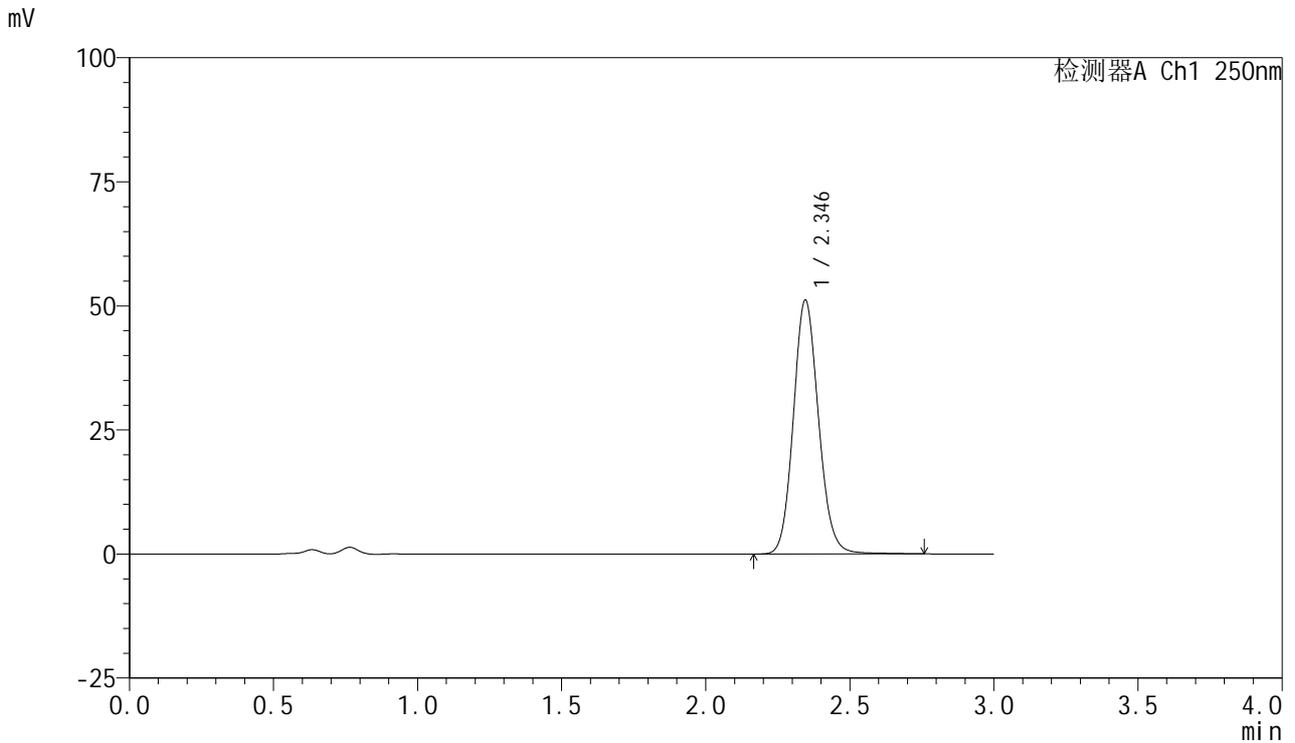


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-485-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	311189	100.000	51186	3515	1.118	--
总计		311189	100.000	51186			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

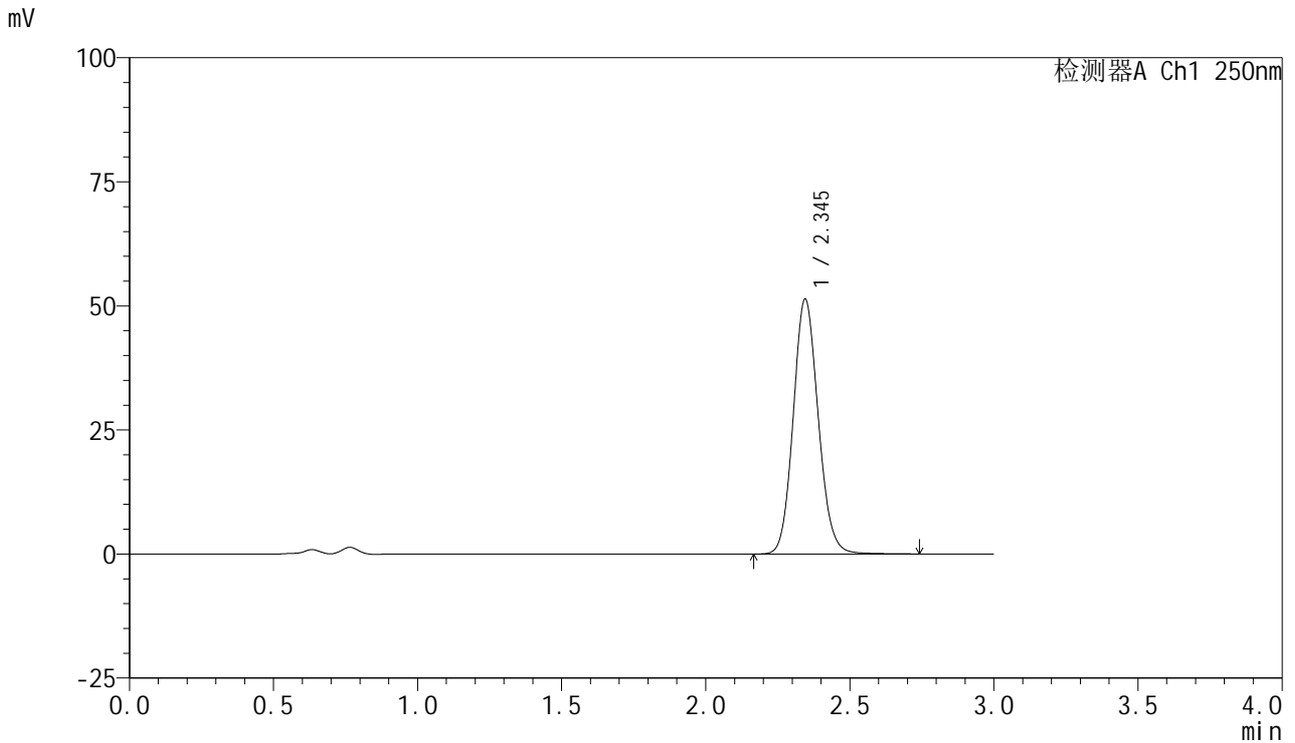


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-486-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	310449	100.000	51342	3530	1.112	--
总计		310449	100.000	51342			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

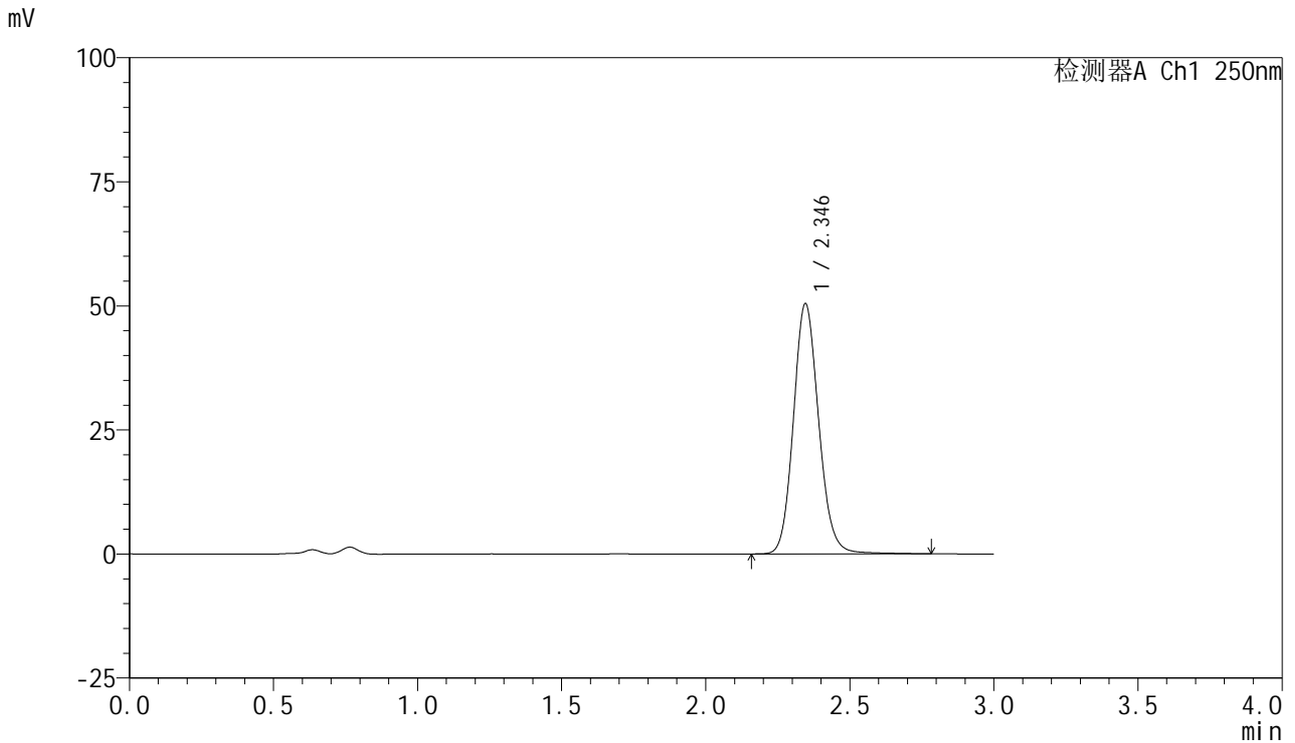


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-487-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	307777	100.000	50446	3506	1.123	--
总计		307777	100.000	50446			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

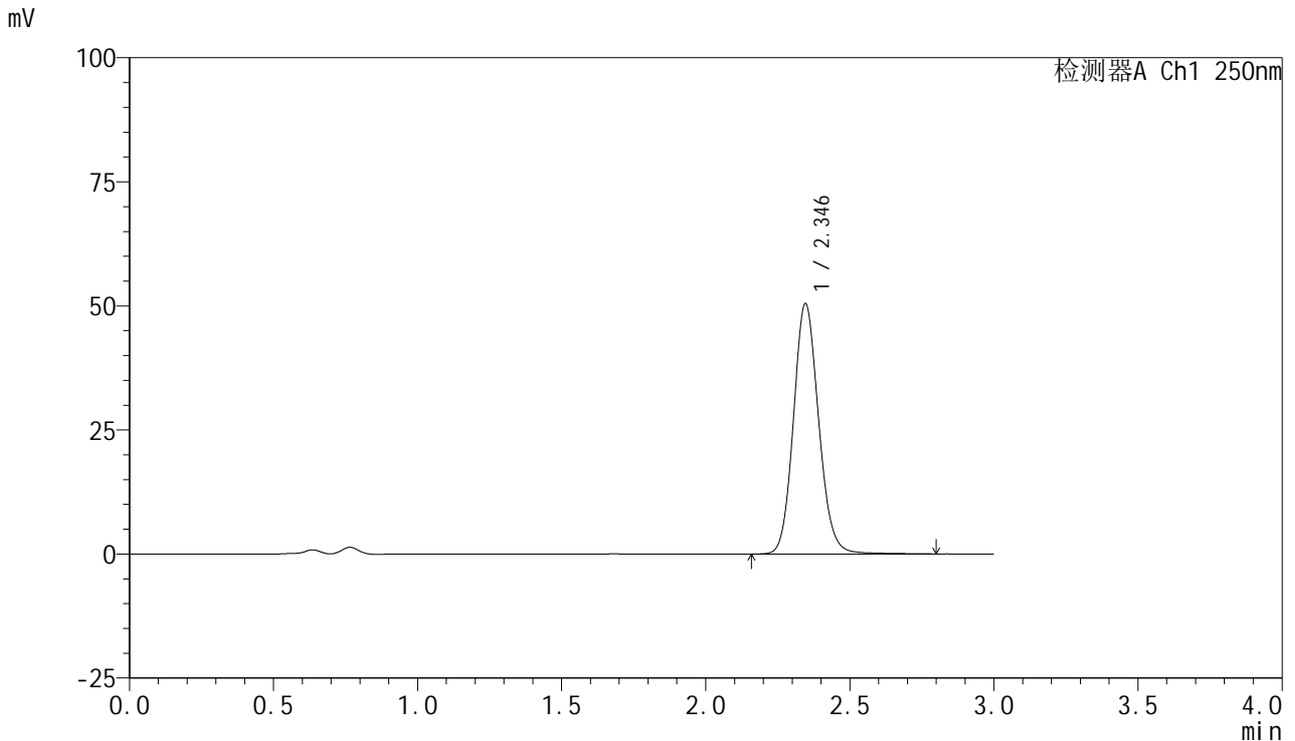


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-488-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	307205	100.000	50481	3513	1.118	--
总计		307205	100.000	50481			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

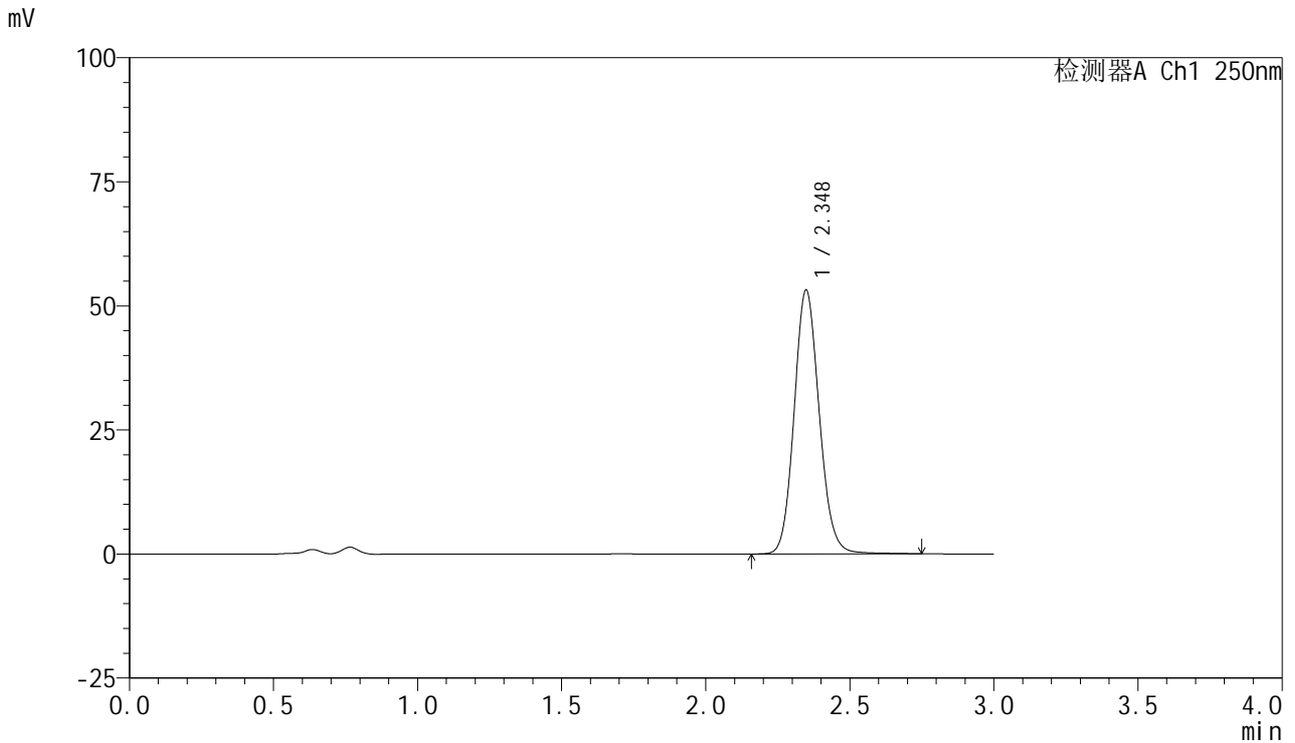


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-489-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	322350	100.000	53137	3532	1.115	--
总计		322350	100.000	53137			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

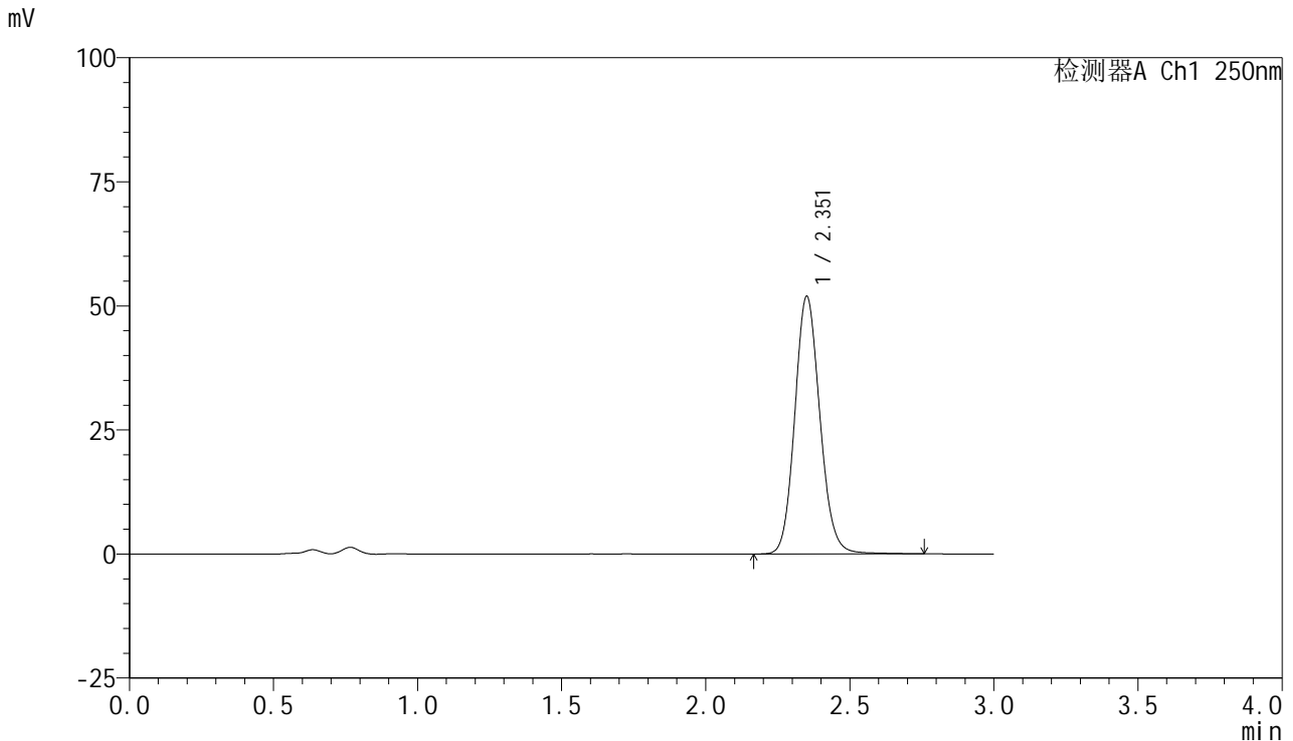


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-490-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	315320	100.000	51690	3531	1.119	--
总计		315320	100.000	51690			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

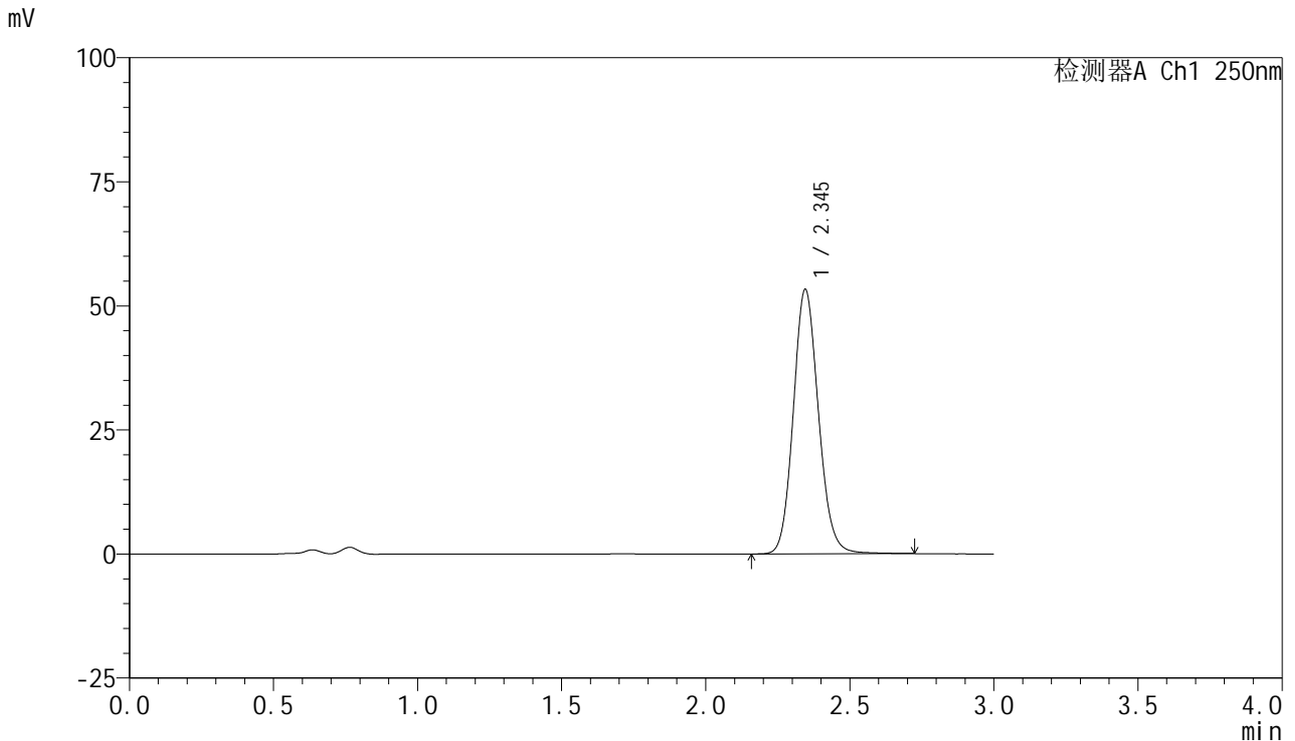


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-491-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	323703	100.000	53286	3513	1.119	--
总计		323703	100.000	53286			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

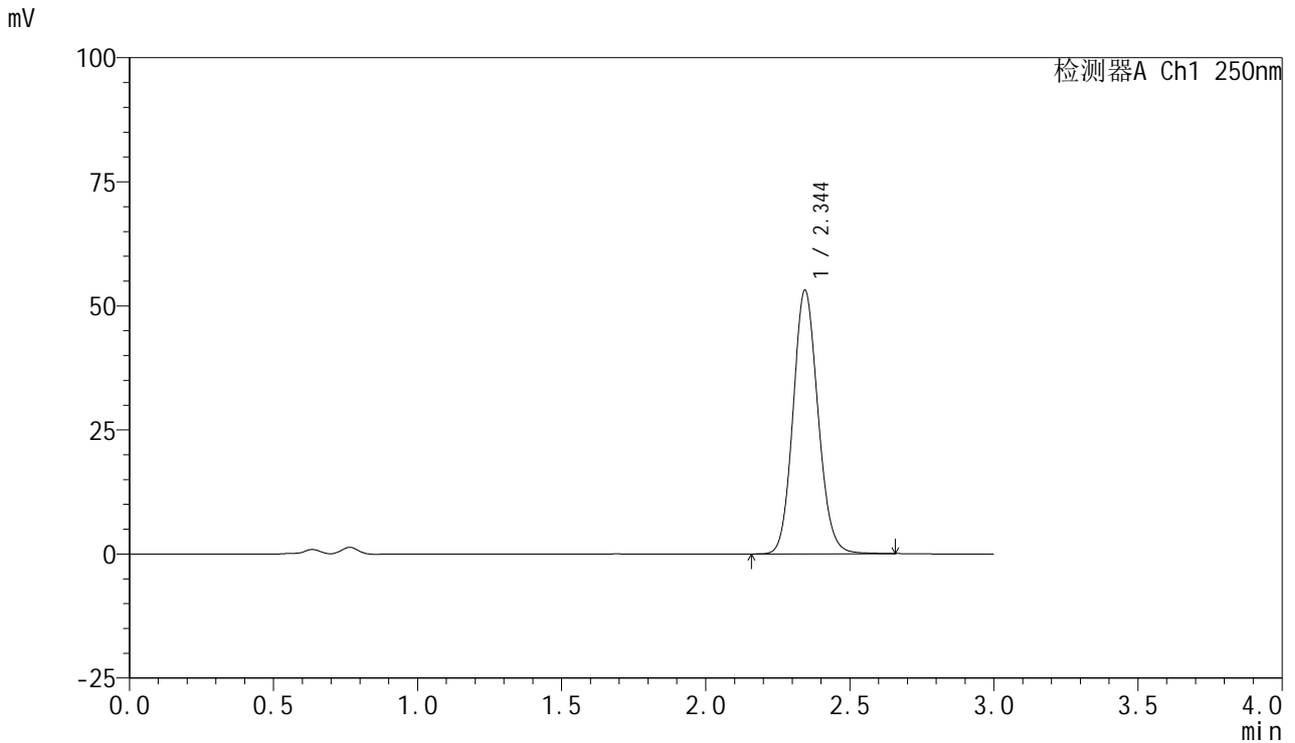


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-492-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	319723	100.000	53040	3541	1.111	--
总计		319723	100.000	53040			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

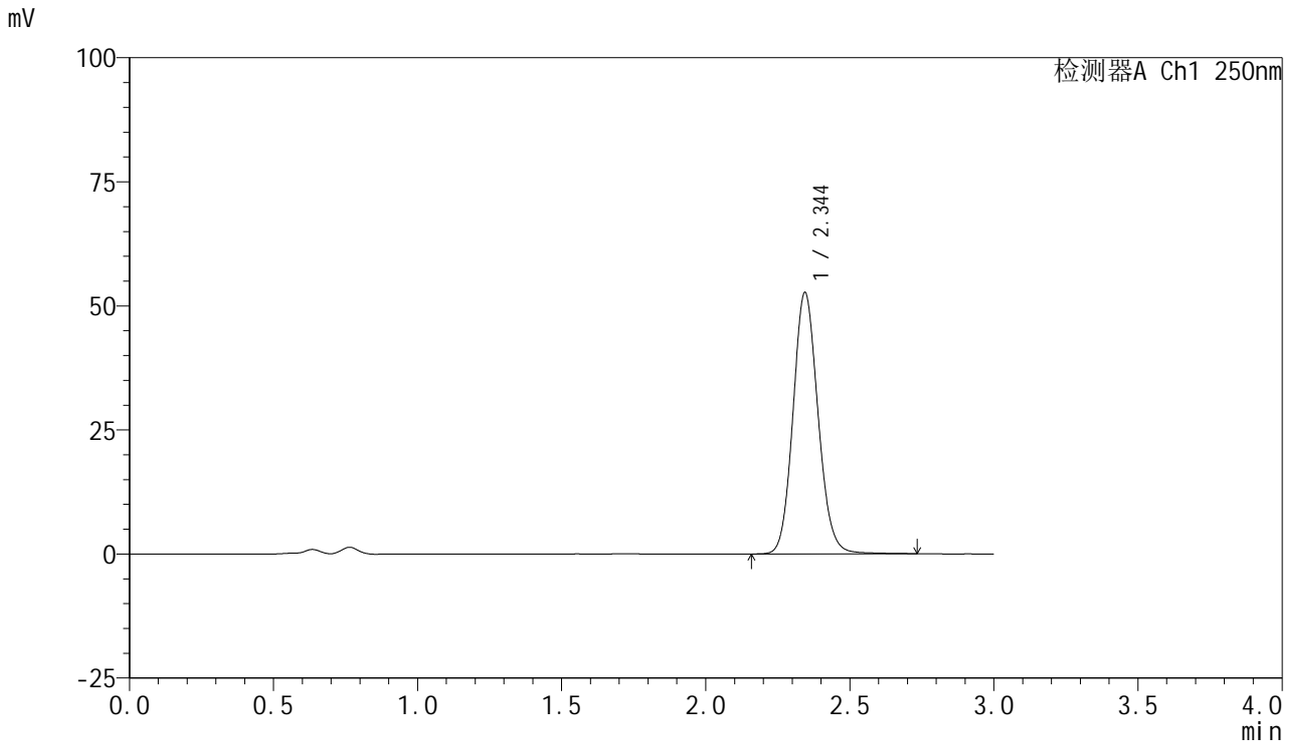


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-493-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	318359	100.000	52590	3534	1.114	--
总计		318359	100.000	52590			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

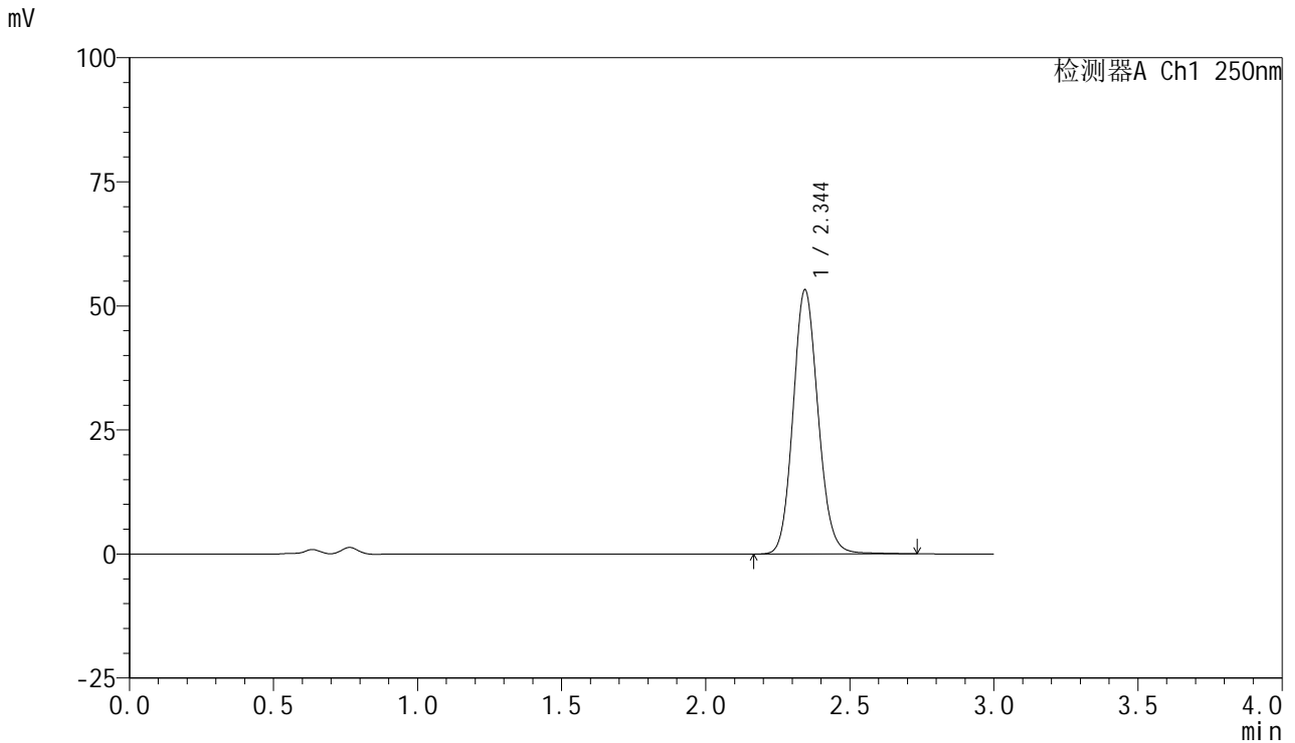


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-494-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	322186	100.000	53164	3530	1.115	--
总计		322186	100.000	53164			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

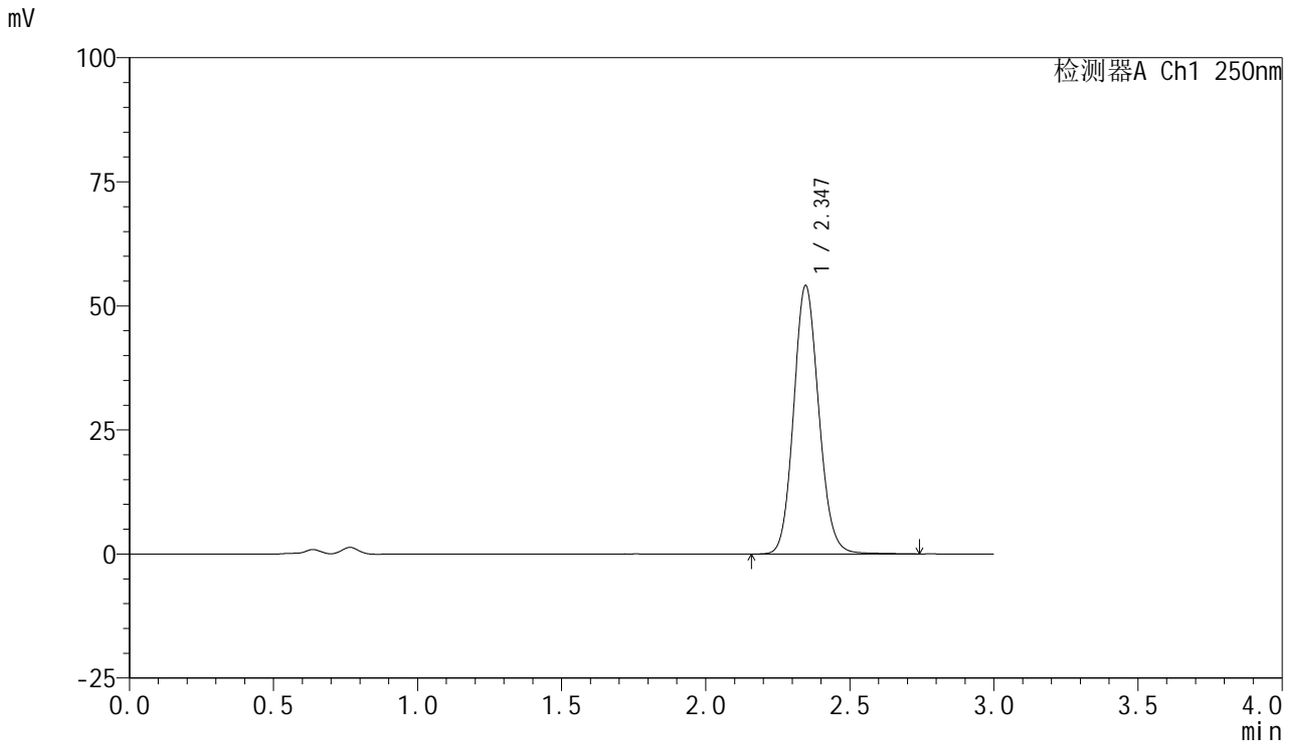


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-495-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	328383	100.000	54129	3510	1.112	--
总计		328383	100.000	54129			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

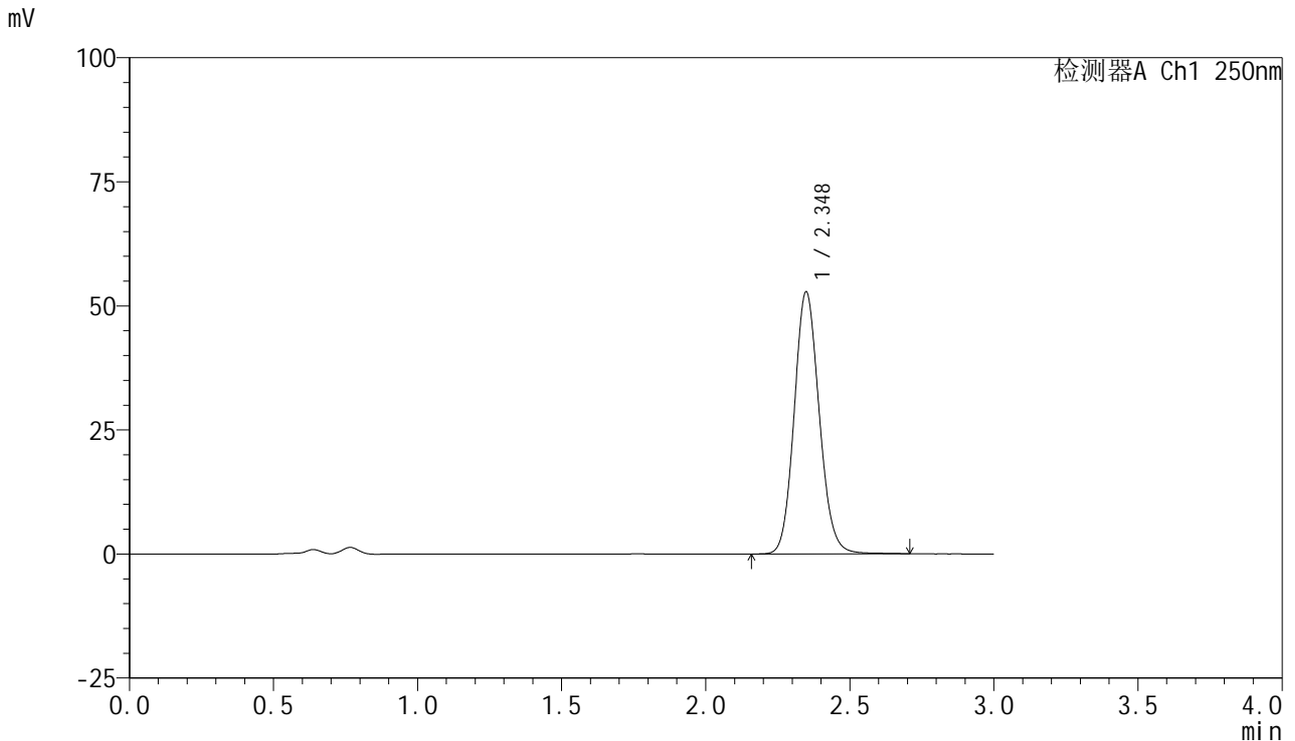


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-496-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	319212	100.000	52772	3538	1.114	--
总计		319212	100.000	52772			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

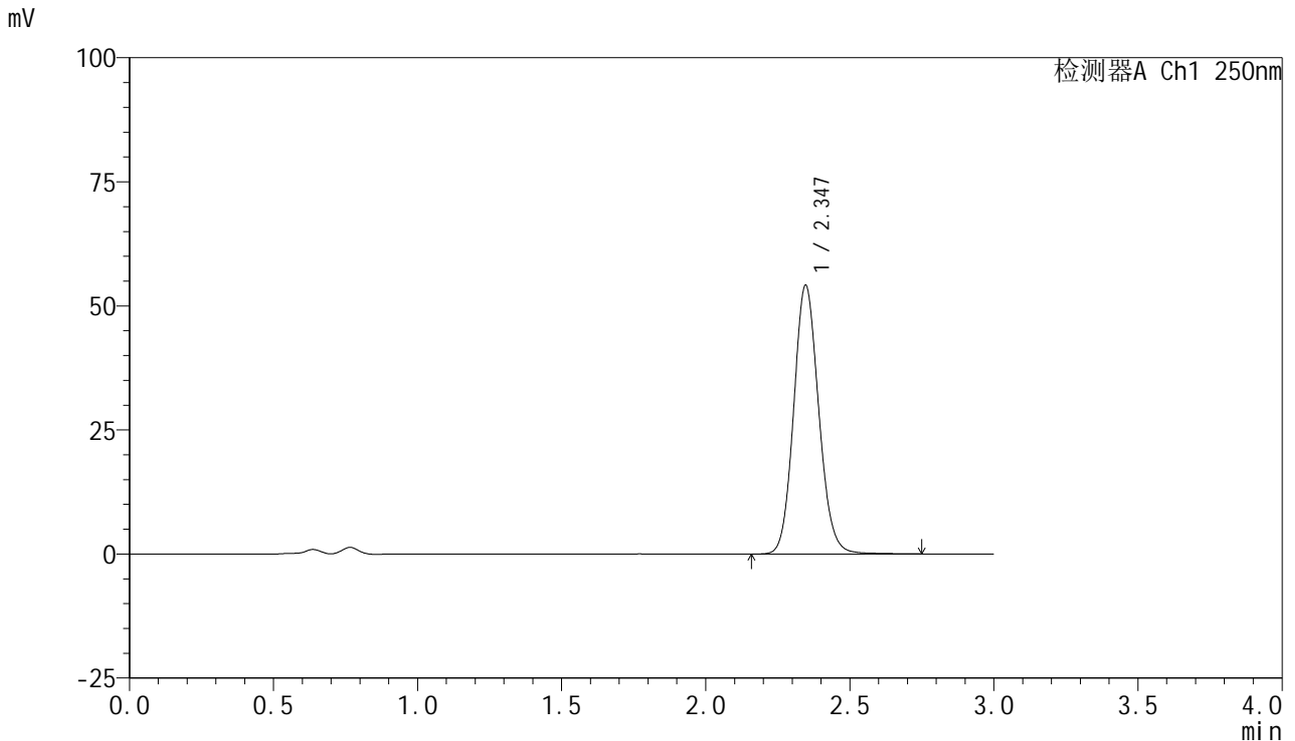


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-497-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	327990	100.000	54170	3528	1.113	--
总计		327990	100.000	54170			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

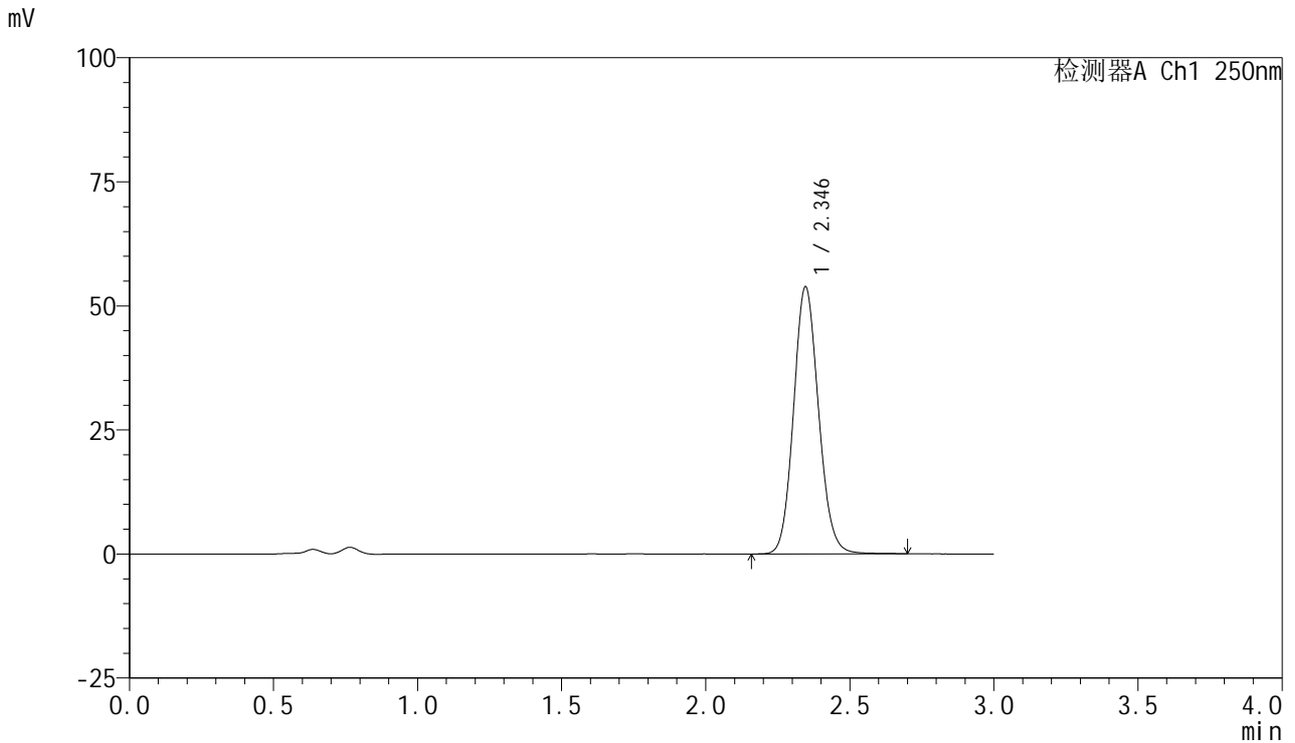


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-498-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 17:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	324943	100.000	53850	3535	1.110	--
总计		324943	100.000	53850			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

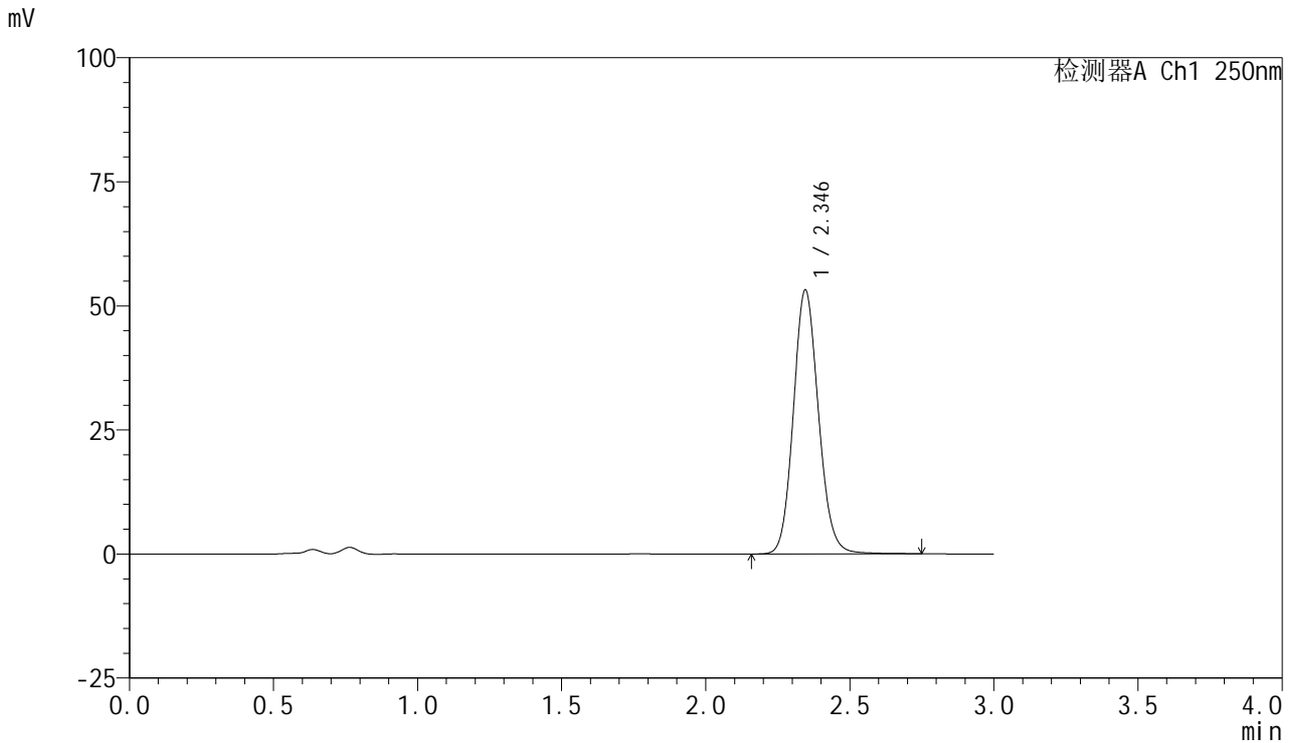


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-499-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	322717	100.000	53188	3519	1.117	--
总计		322717	100.000	53188			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

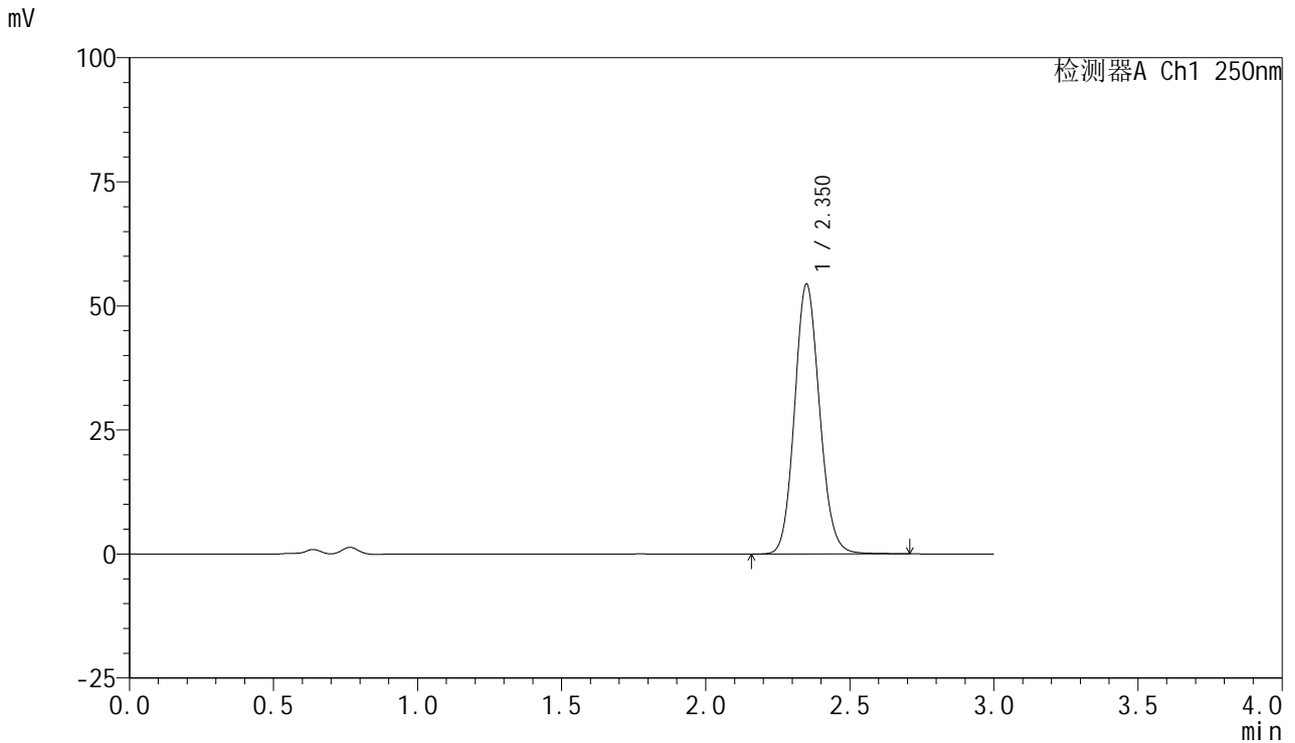


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-500-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

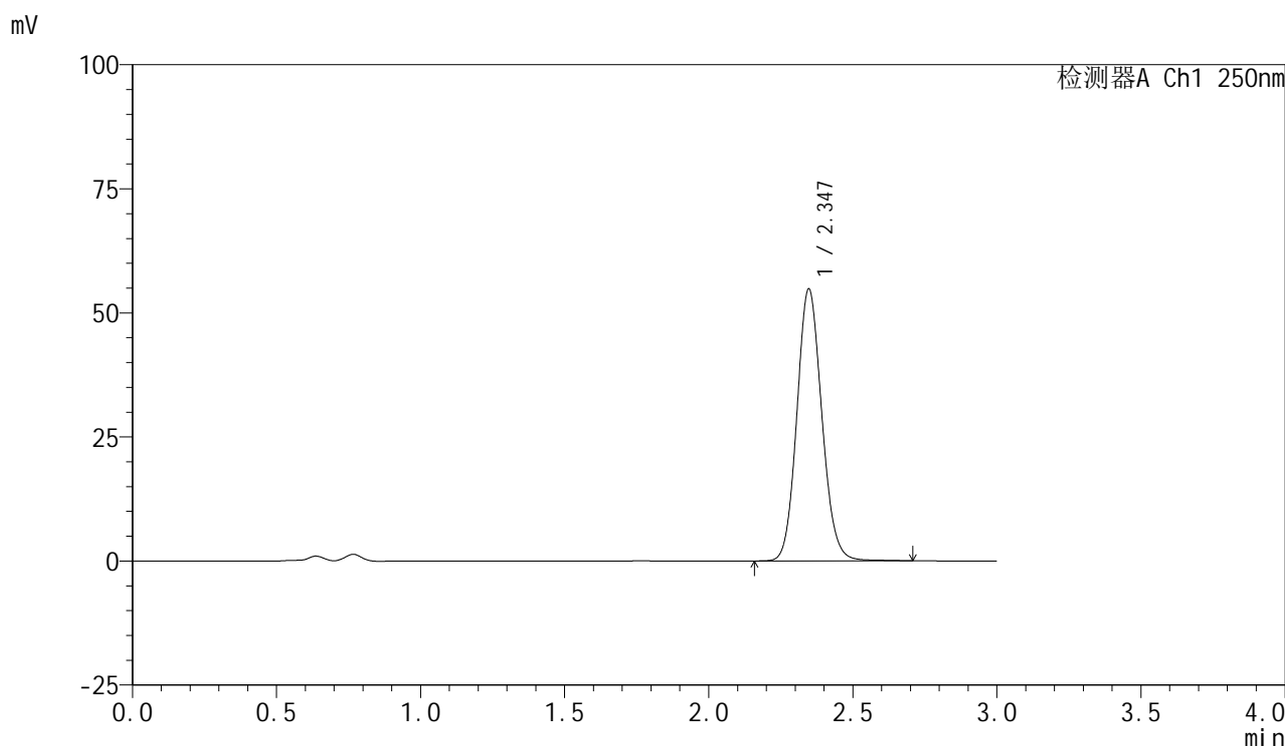
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	328625	100.000	54239	3537	1.111	--
总计		328625	100.000	54239			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-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 - 0-63/31-501-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	329882	100.000	54817	3554	1.110	--
总计		329882	100.000	54817			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

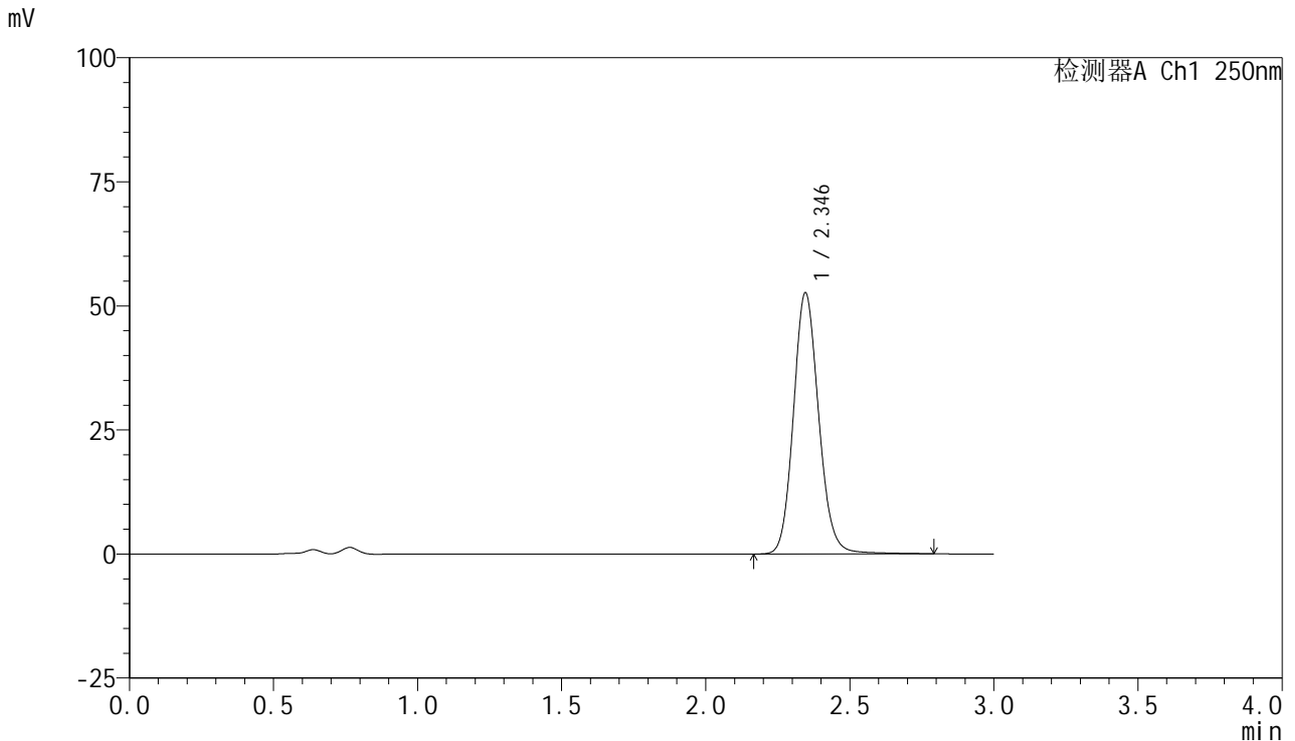


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-502-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	321642	100.000	52663	3515	1.126	--
总计		321642	100.000	52663			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

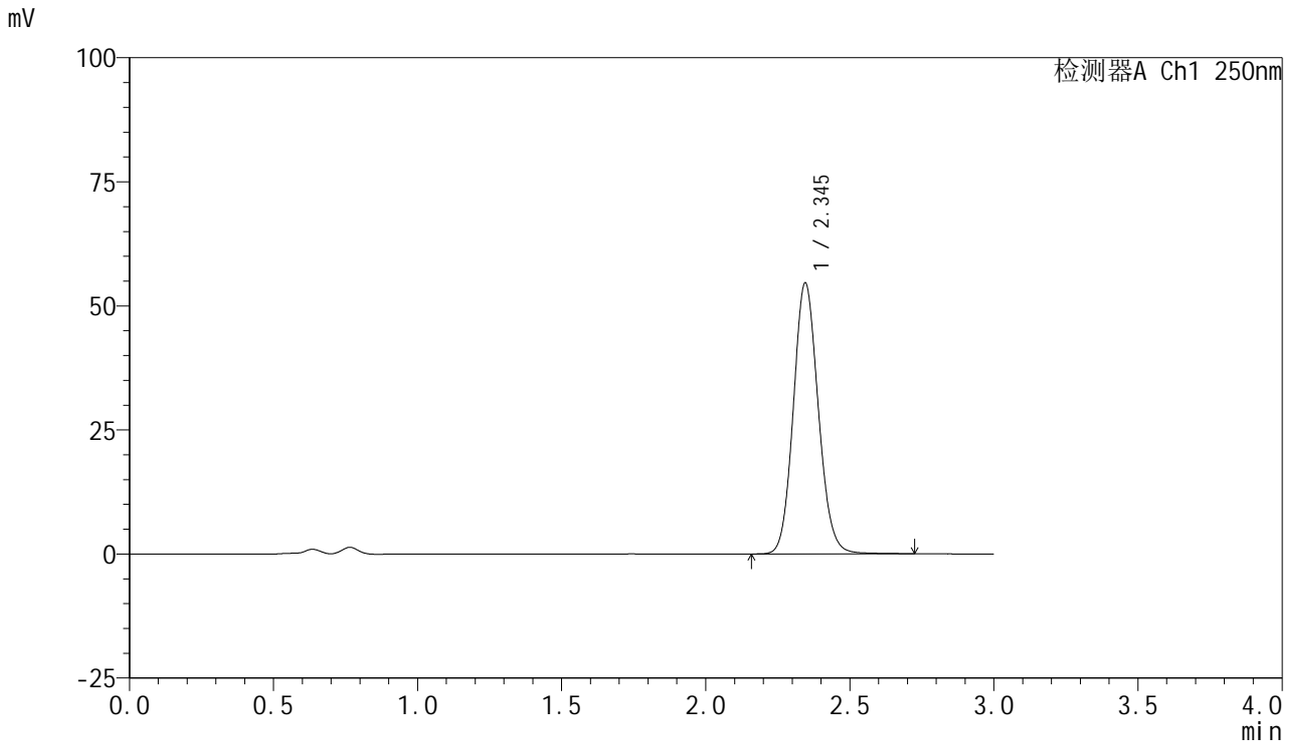


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-503-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

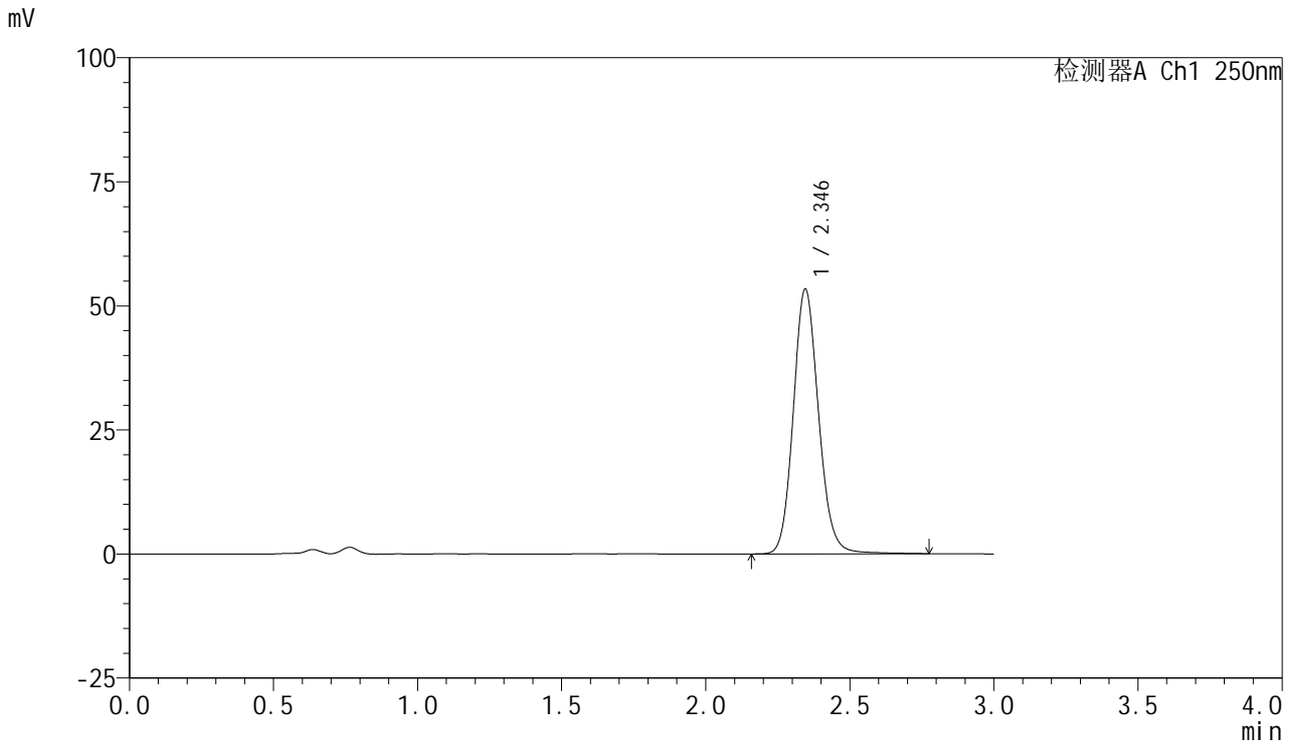
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	329482	100.000	54615	3546	1.110	--
总计		329482	100.000	54615			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-504-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	325304	100.000	53361	3518	1.126	--
总计		325304	100.000	53361			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

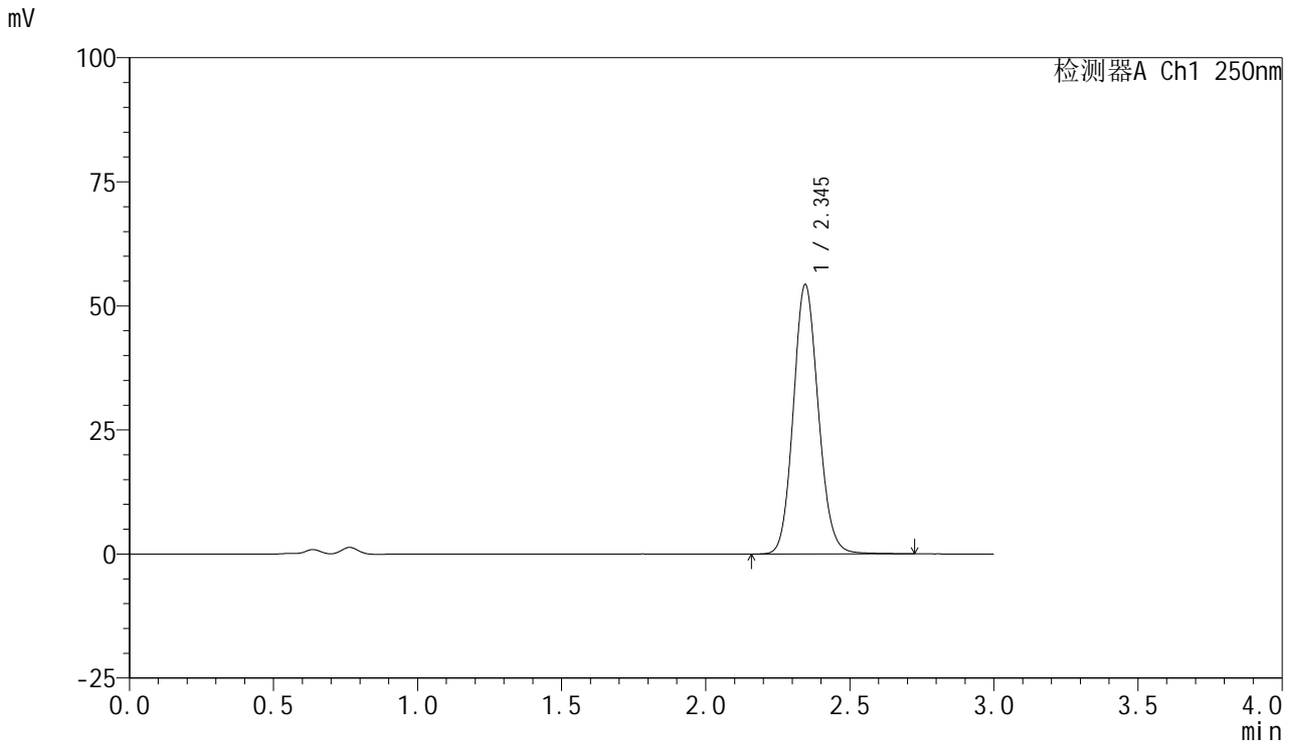


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-505-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	328097	100.000	54297	3530	1.111	--
总计		328097	100.000	54297			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

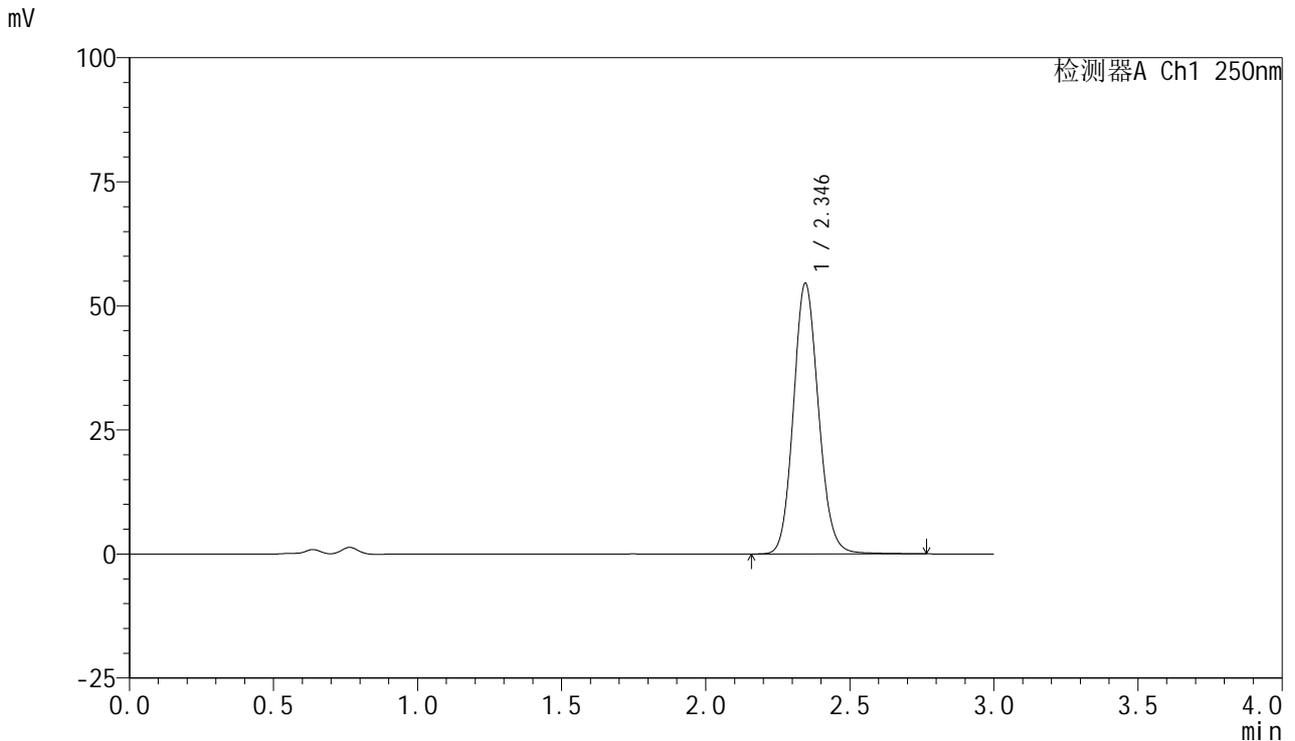


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-506-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	330650	100.000	54561	3525	1.116	--
总计		330650	100.000	54561			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

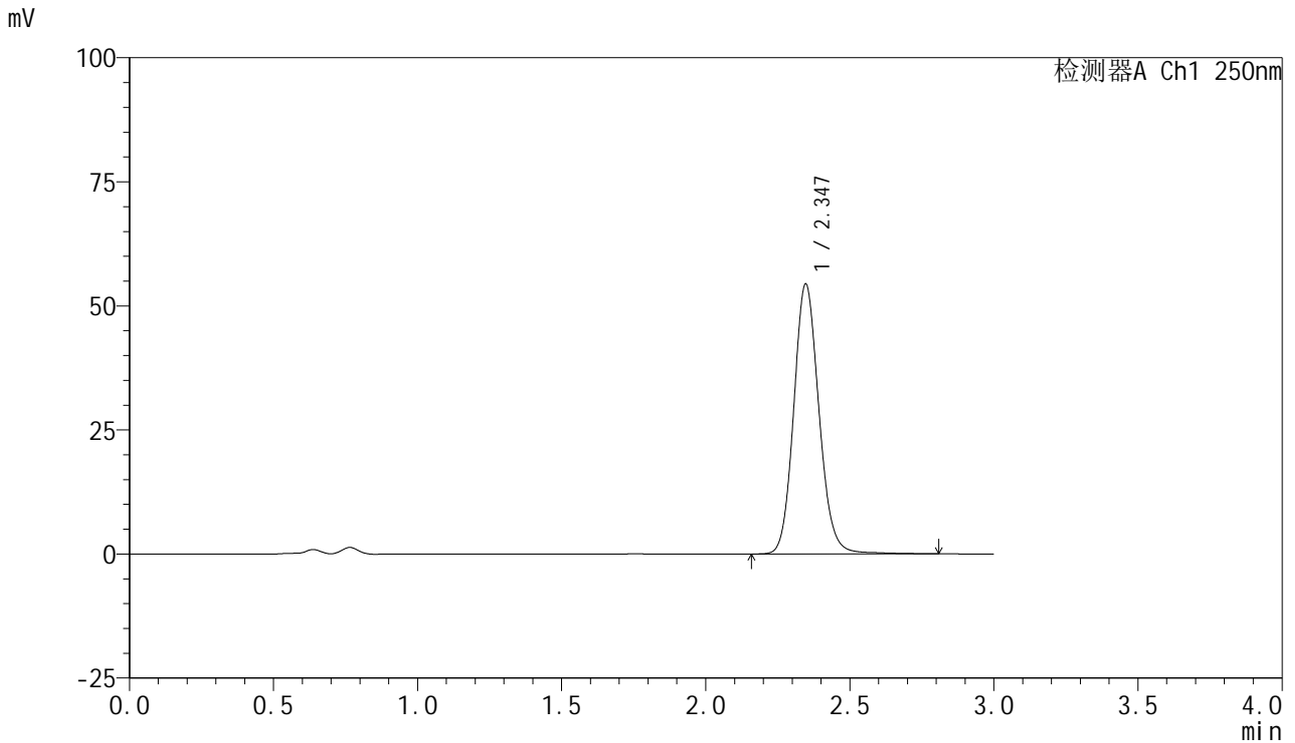


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-507-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	331832	100.000	54428	3521	1.123	--
总计		331832	100.000	54428			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

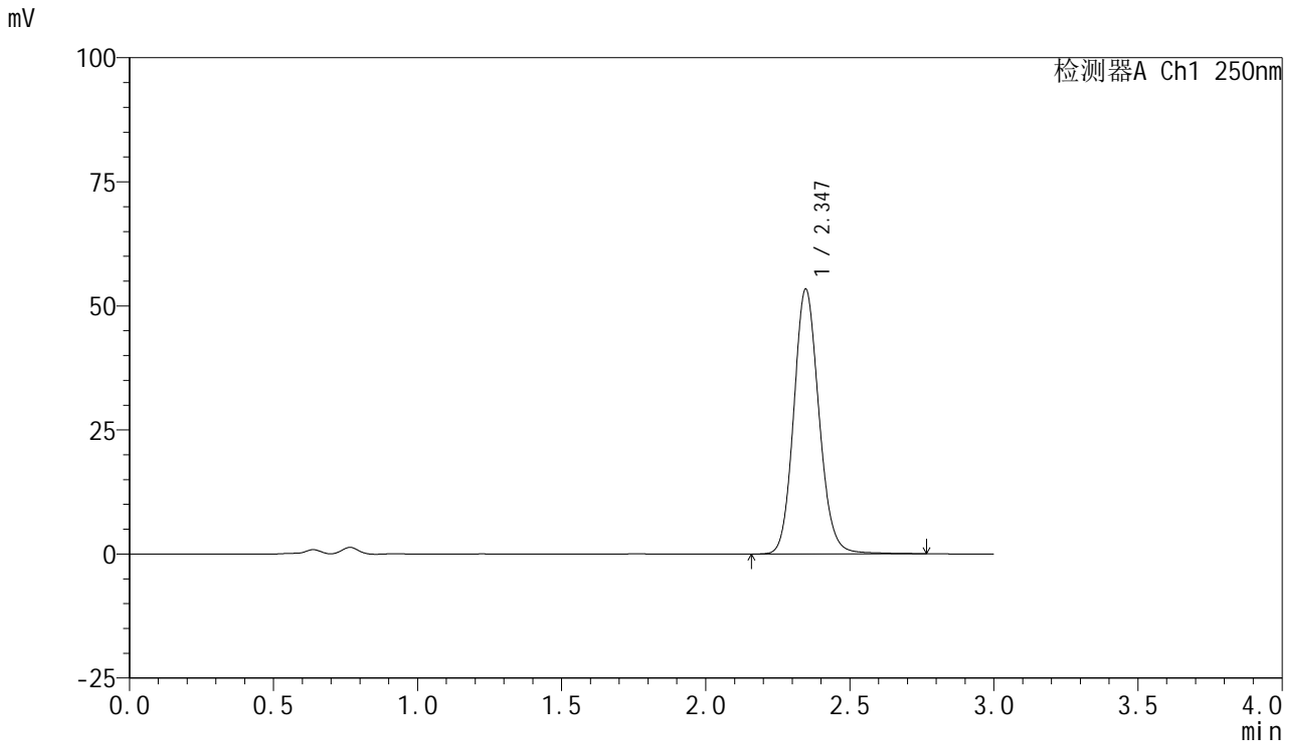


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-508-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	325019	100.000	53396	3522	1.122	--
总计		325019	100.000	53396			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

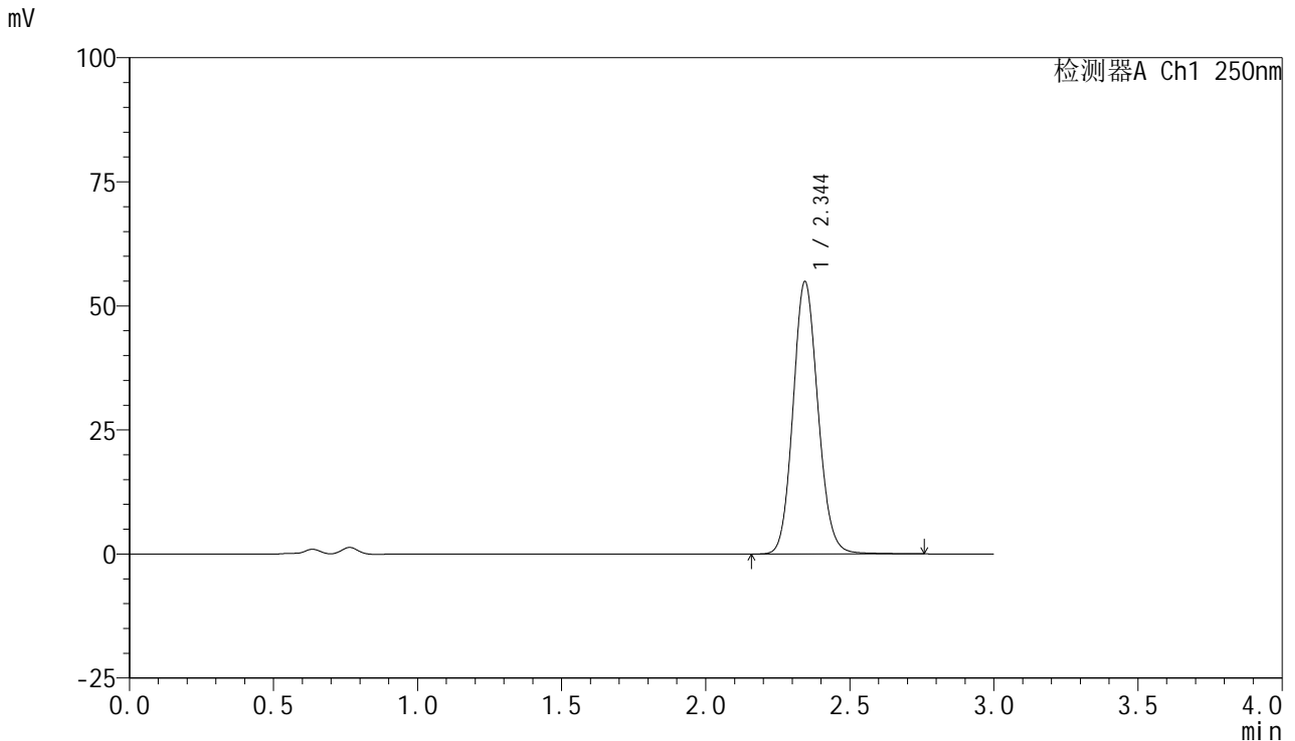


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-509-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	330852	100.000	54820	3546	1.110	--
总计		330852	100.000	54820			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

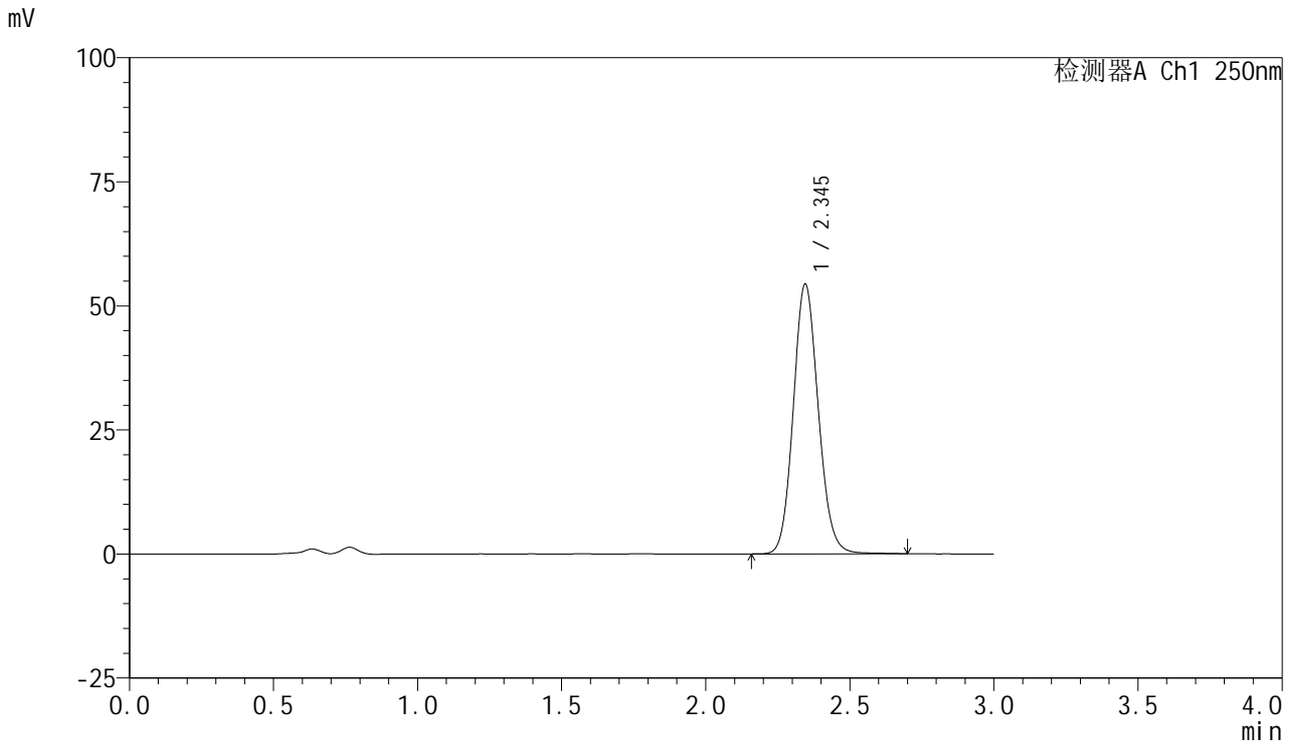


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-510-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	328045	100.000	54339	3537	1.112	--
总计		328045	100.000	54339			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

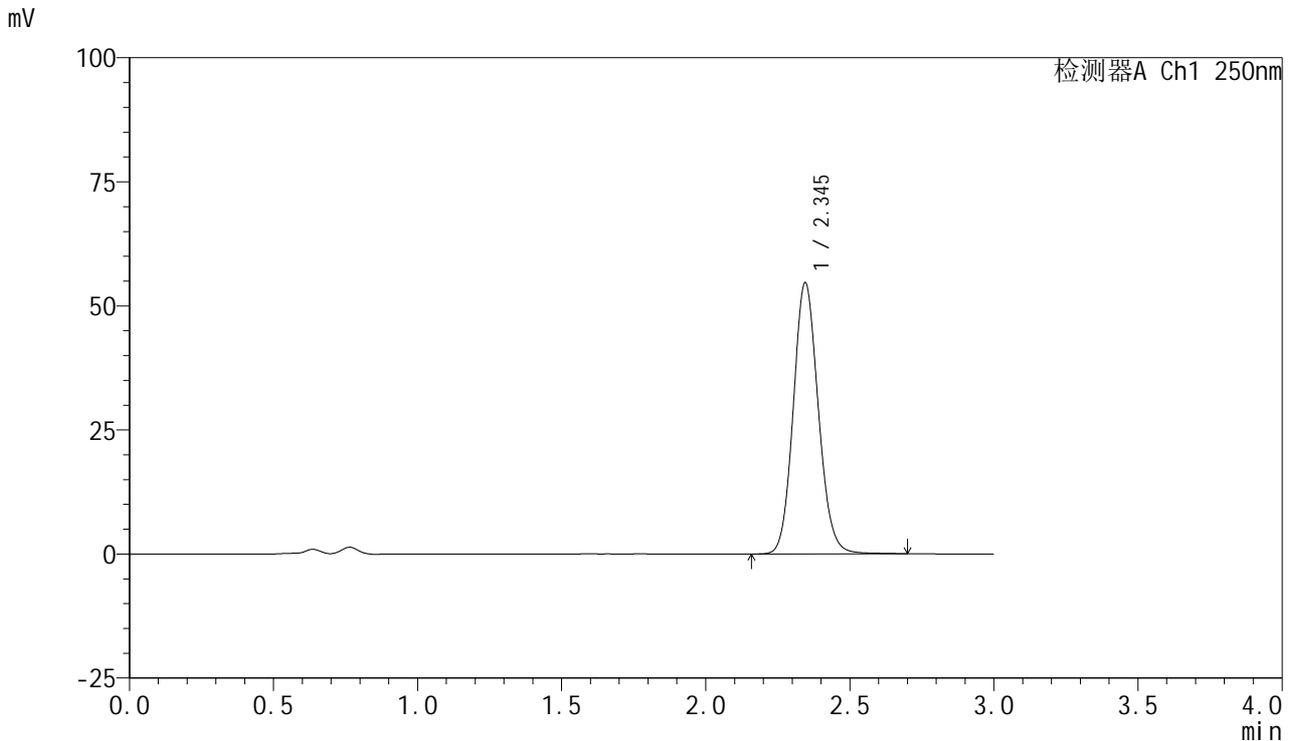


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-511-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	329858	100.000	54635	3537	1.112	--
总计		329858	100.000	54635			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

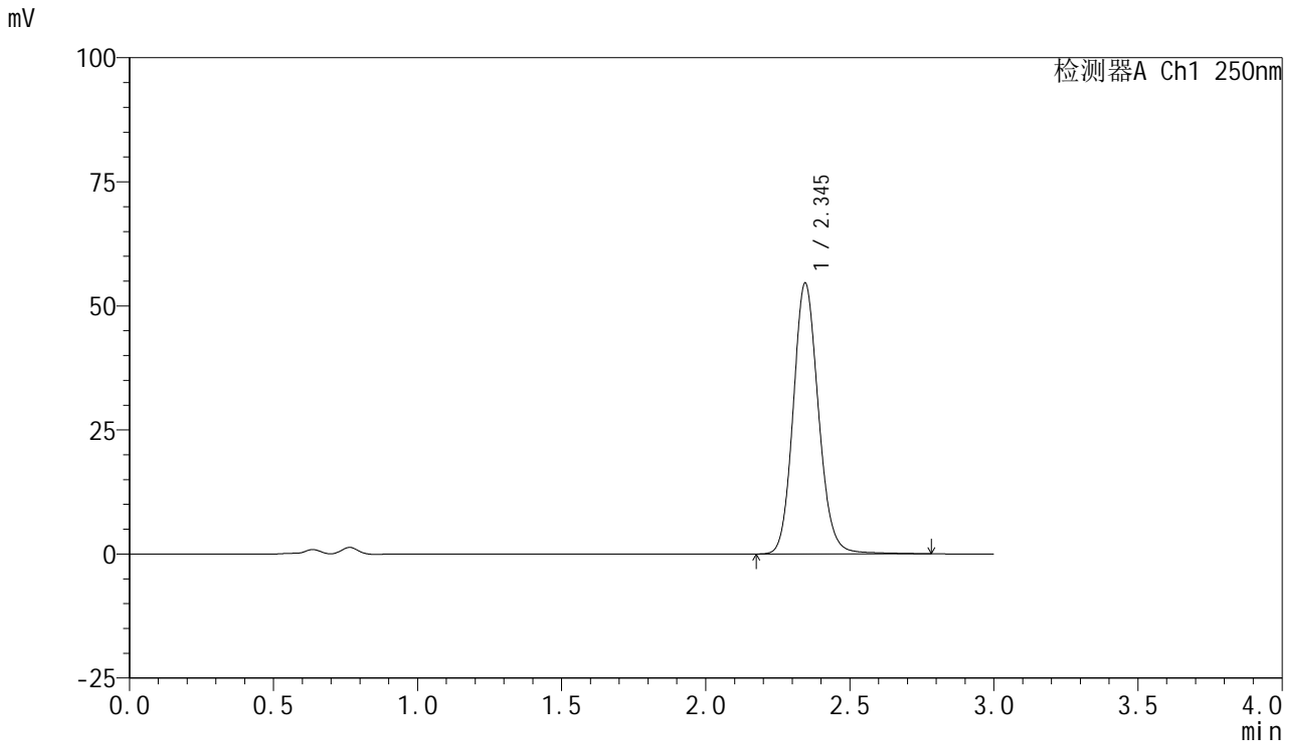


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-512-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	332467	100.000	54562	3520	1.125	--
总计		332467	100.000	54562			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

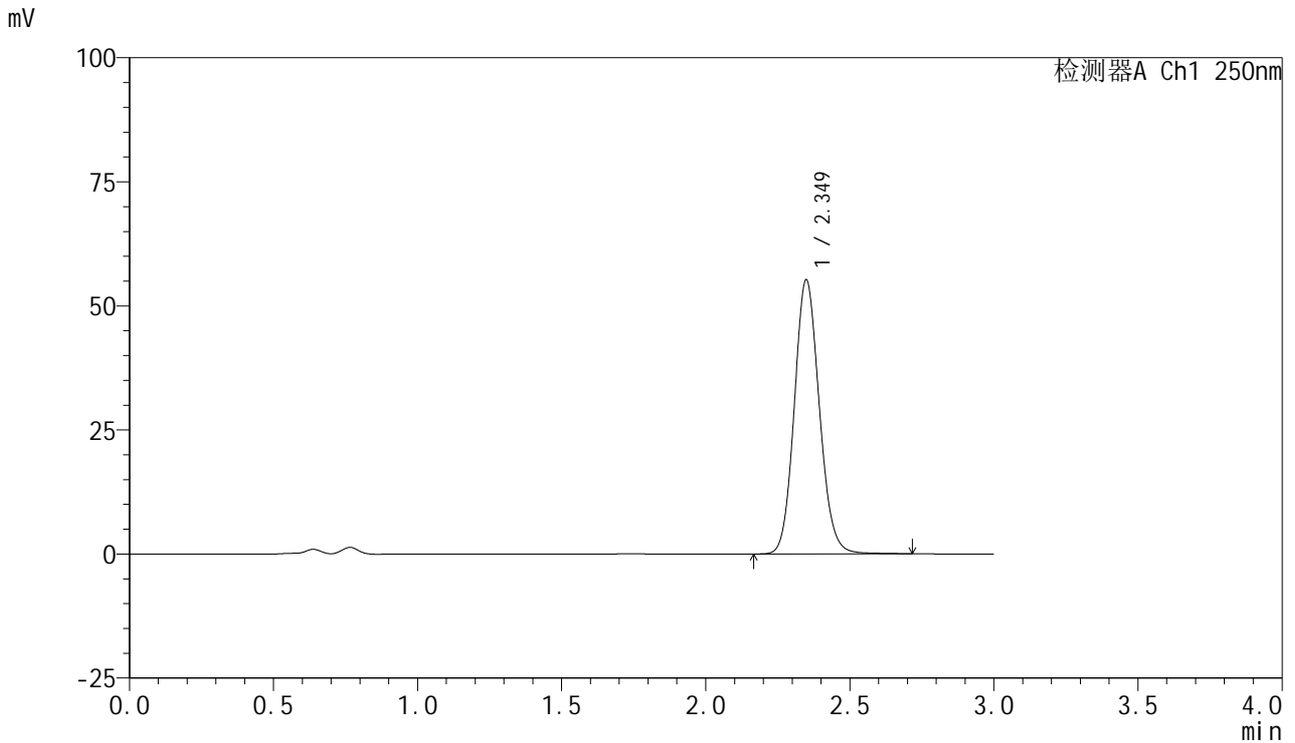


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-513-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	333556	100.000	55172	3546	1.113	--
总计		333556	100.000	55172			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

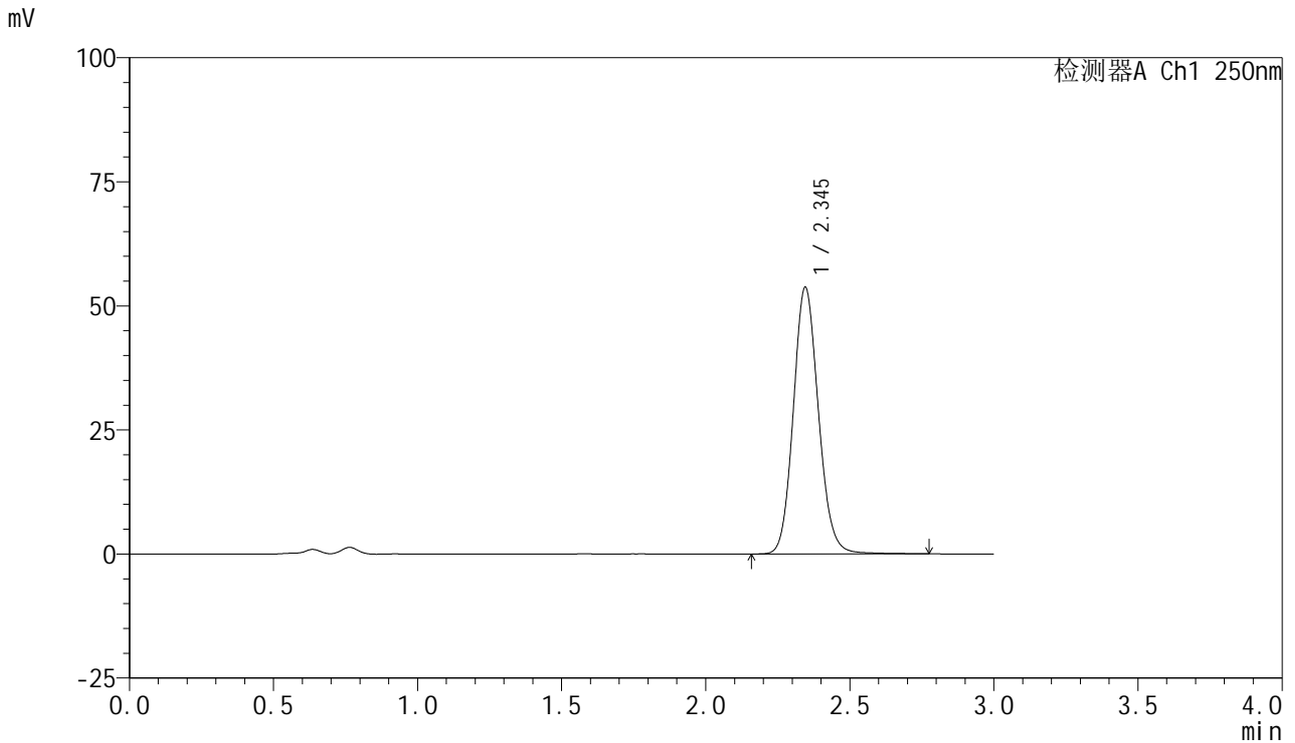


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-514-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	326233	100.000	53739	3524	1.119	--
总计		326233	100.000	53739			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

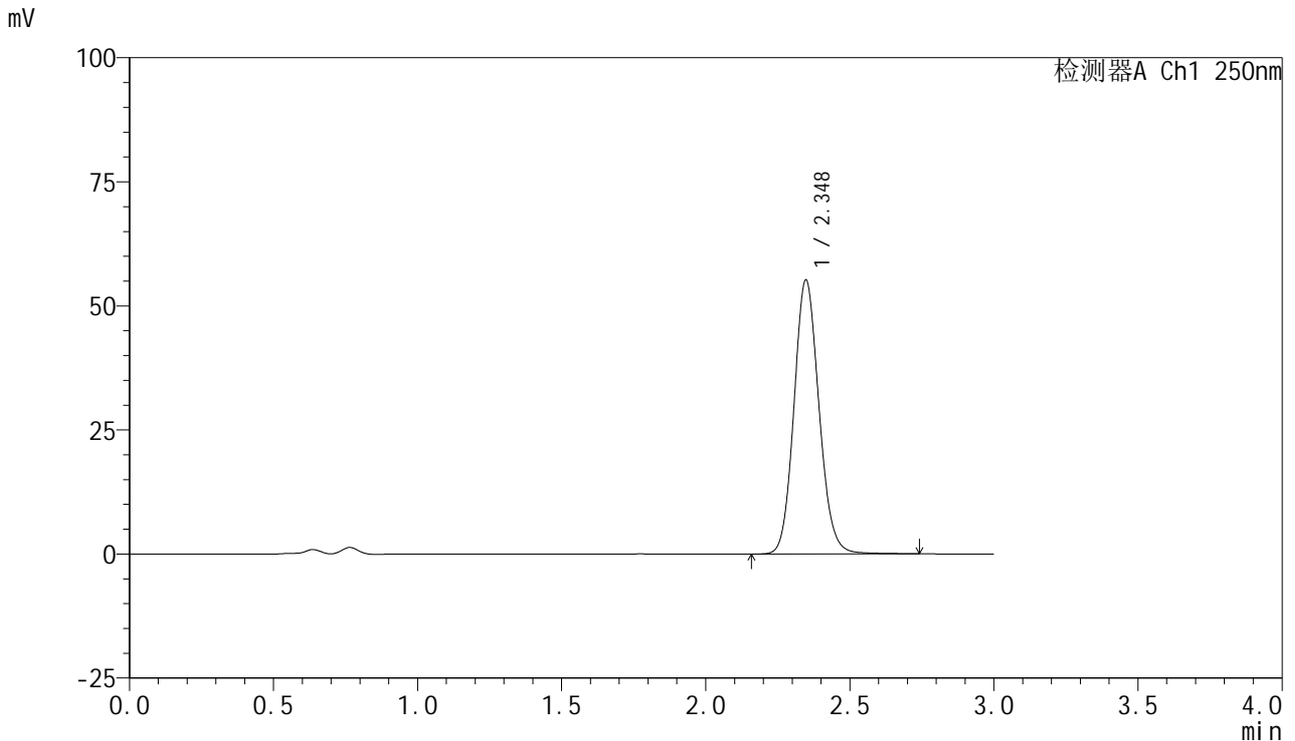


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-515-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	333822	100.000	55225	3542	1.115	--
总计		333822	100.000	55225			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

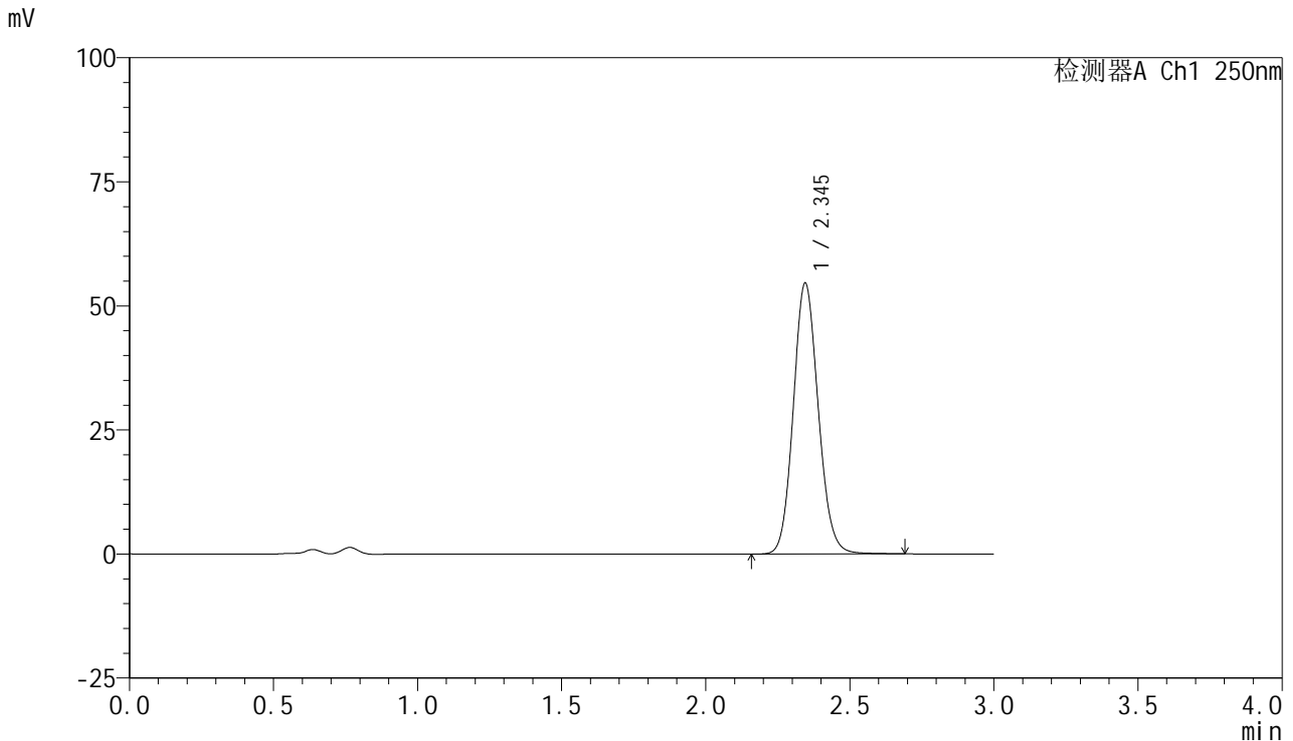


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-516-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 18:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	328871	100.000	54573	3543	1.111	--
总计		328871	100.000	54573			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

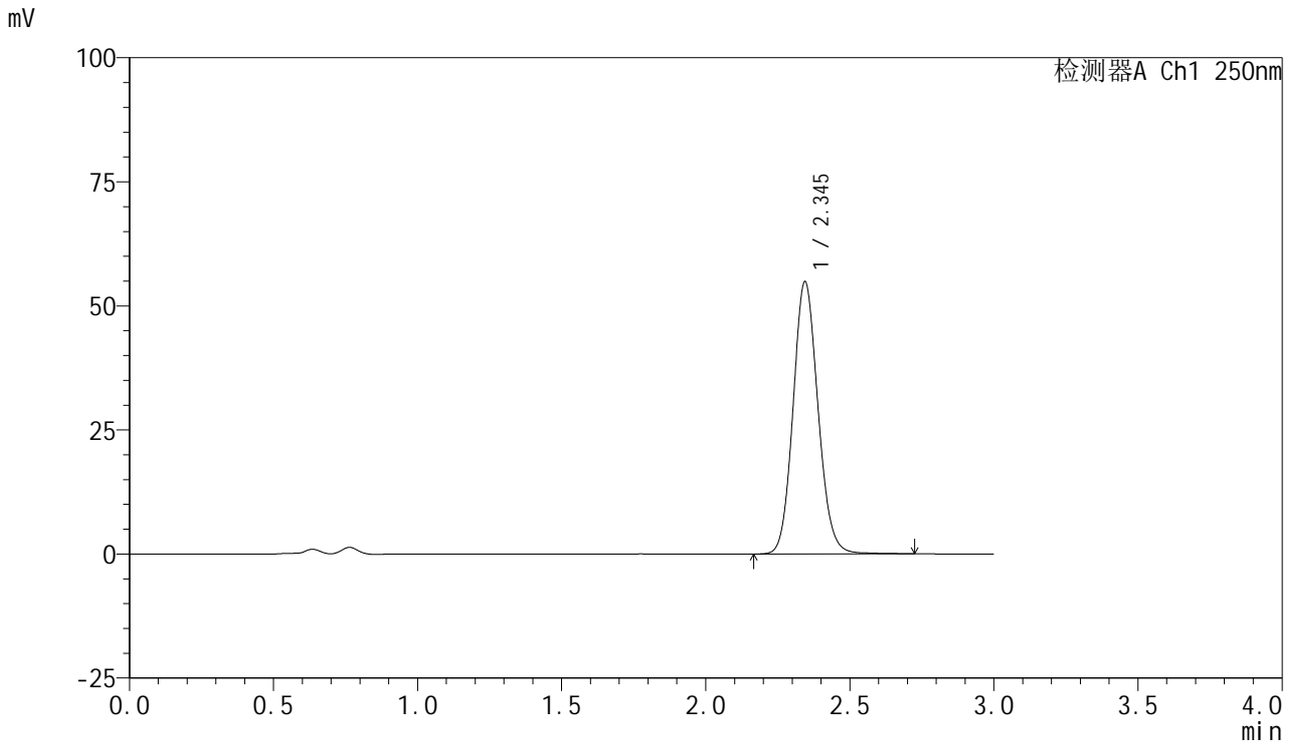


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-517-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	330372	100.000	54793	3551	1.110	--
总计		330372	100.000	54793			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

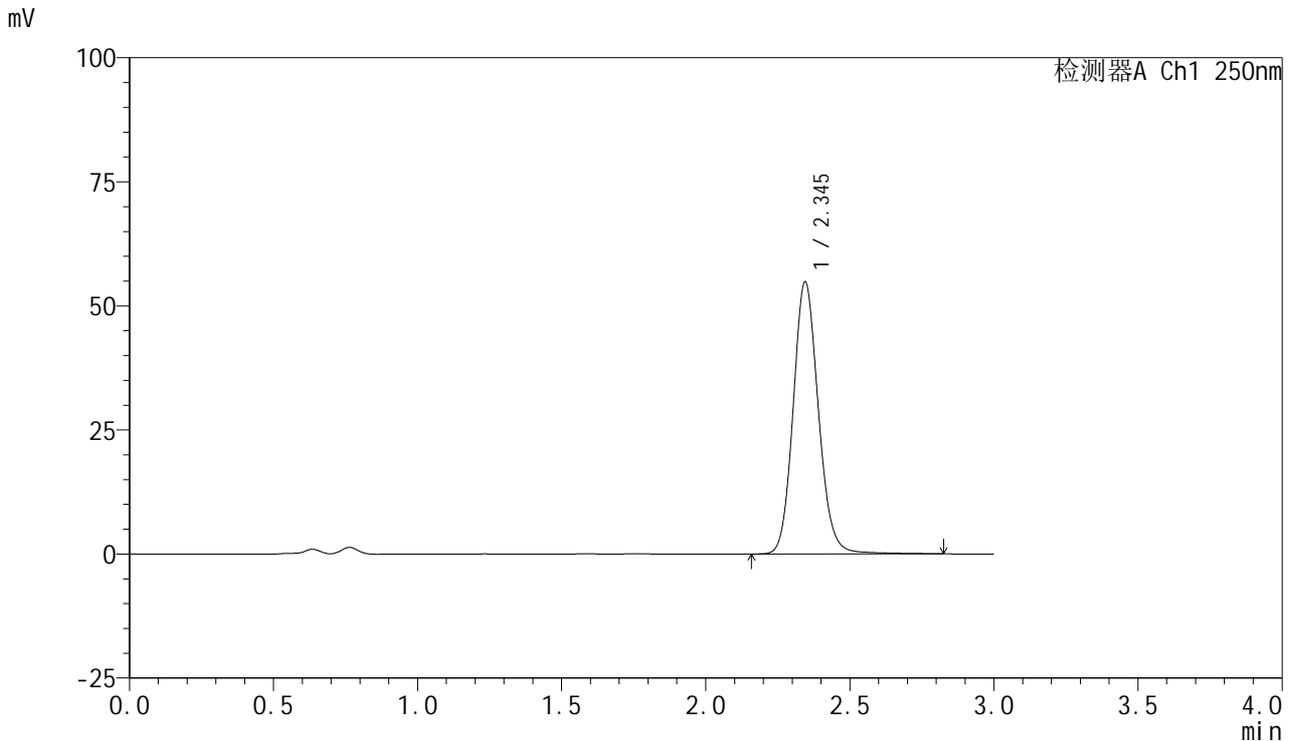


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-518-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	334010	100.000	54784	3527	1.124	--
总计		334010	100.000	54784			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

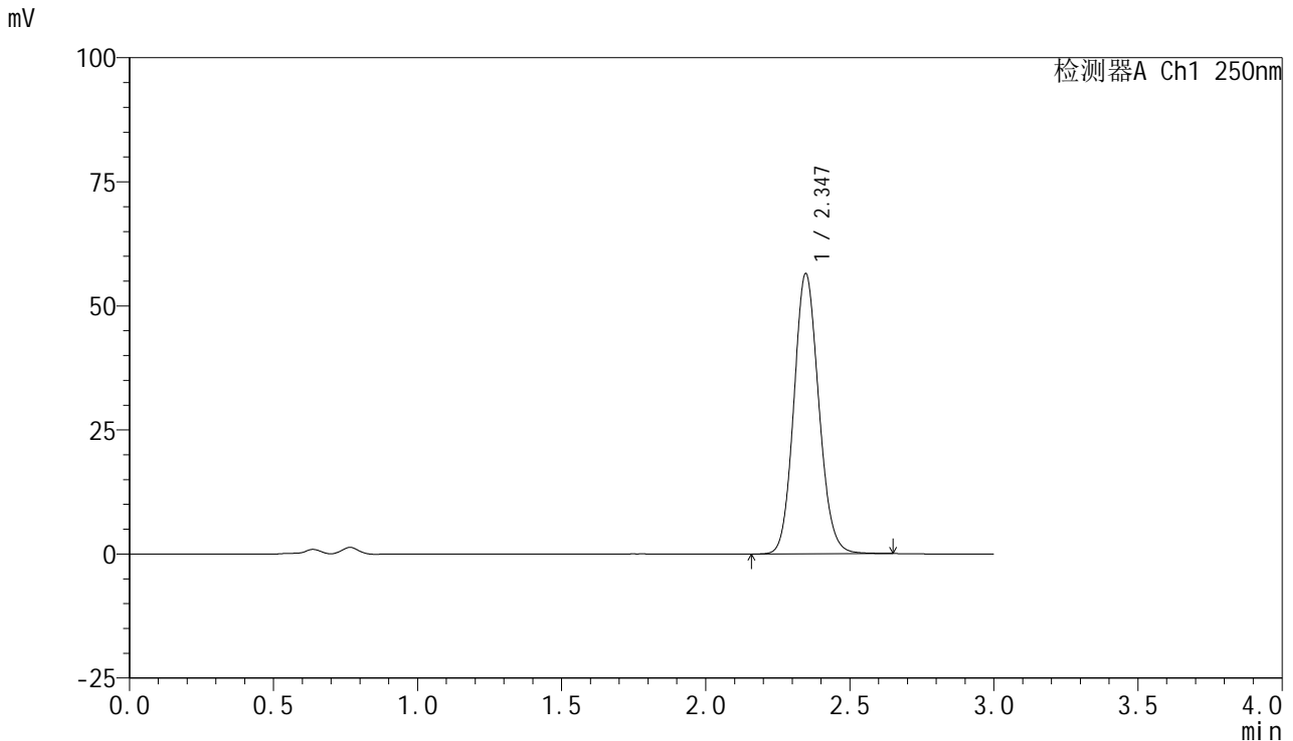


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-519-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	339761	100.000	56501	3548	1.110	--
总计		339761	100.000	56501			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

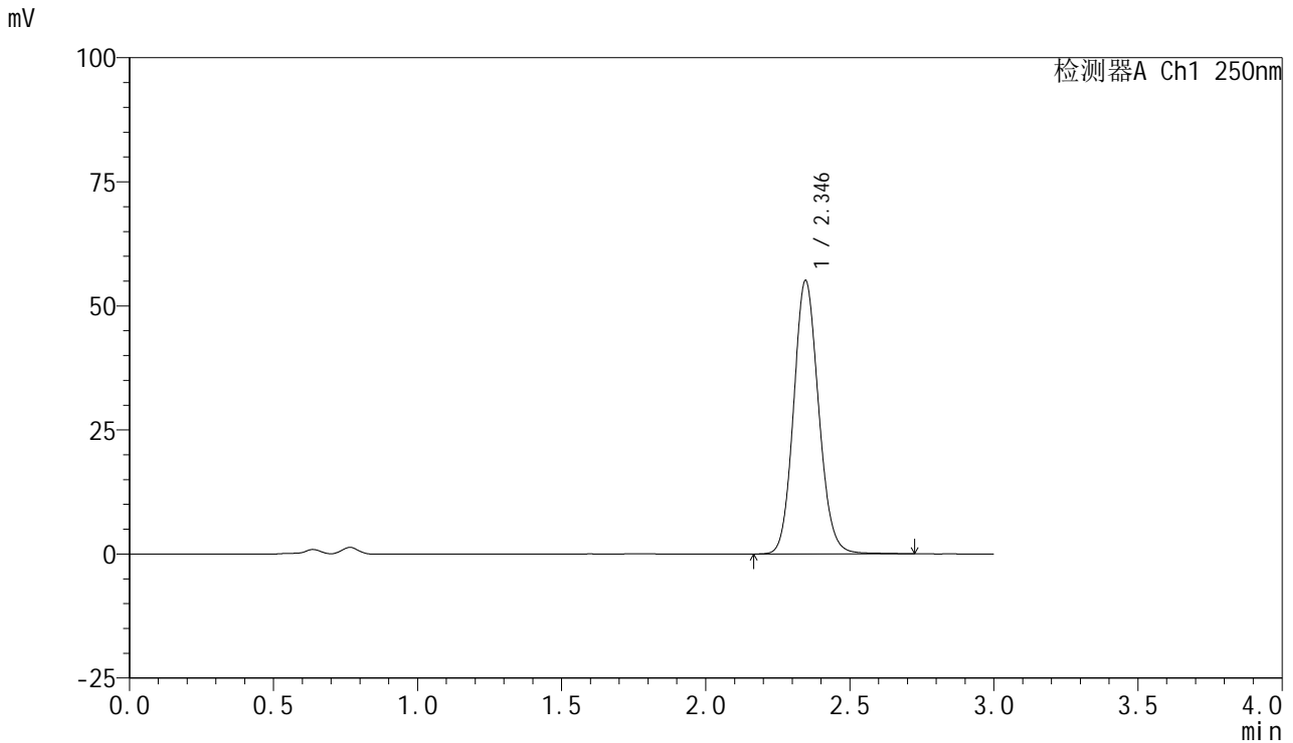


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-520-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

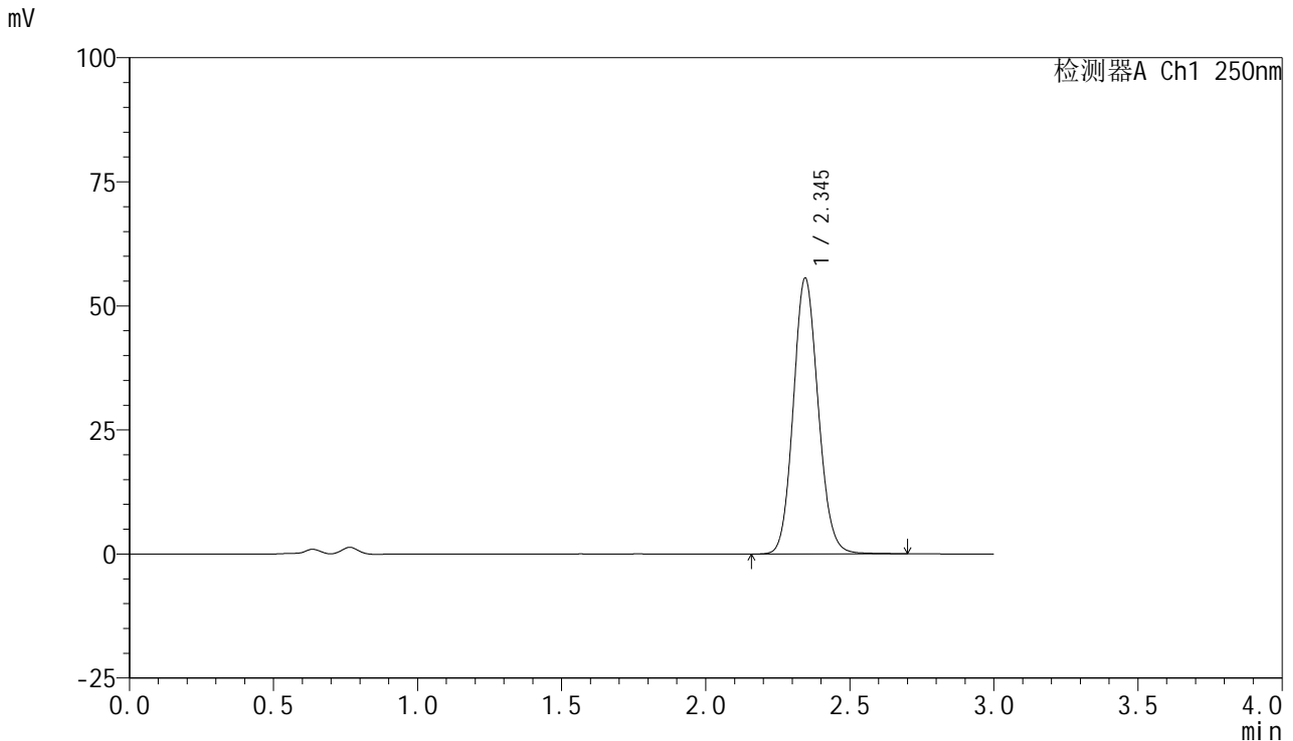
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	332620	100.000	55125	3541	1.113	--
总计		332620	100.000	55125			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-521-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	334048	100.000	55572	3556	1.109	--
总计		334048	100.000	55572			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

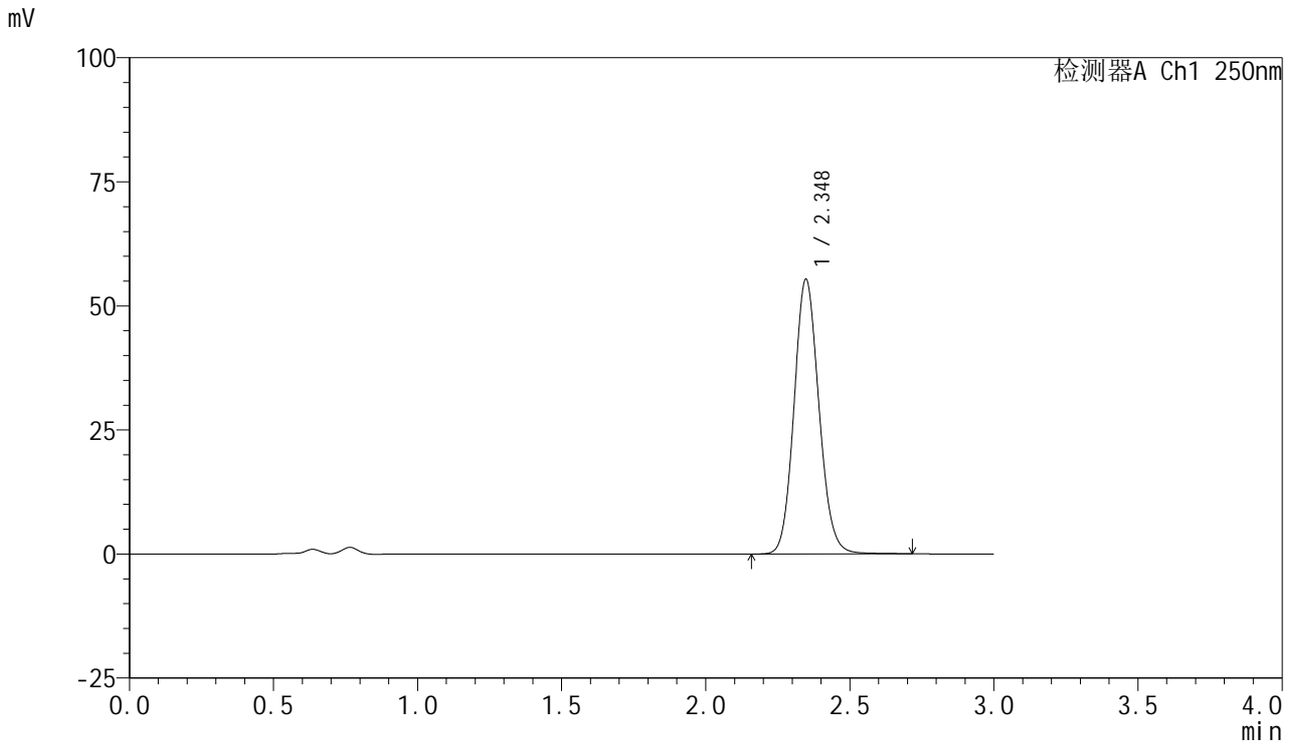


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-522-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	333181	100.000	55358	3560	1.111	--
总计		333181	100.000	55358			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

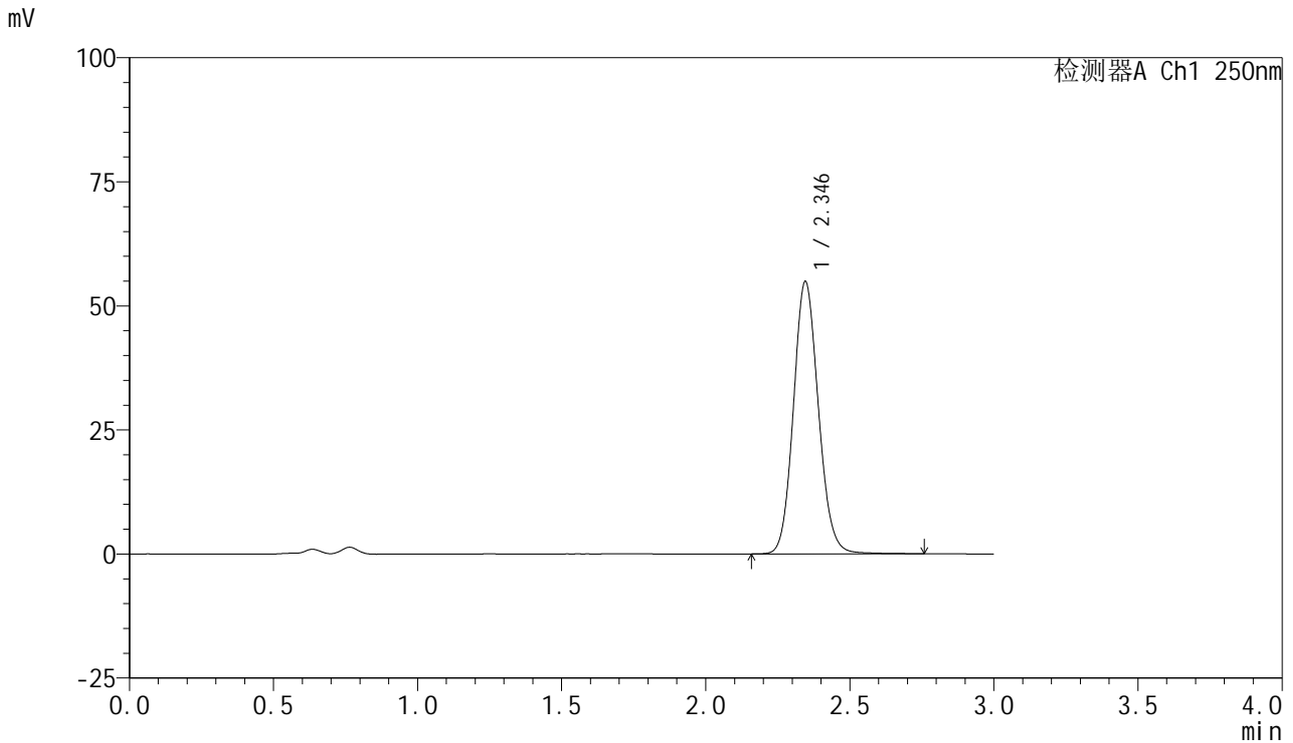


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-523-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	331087	100.000	54896	3550	1.112	--
总计		331087	100.000	54896			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

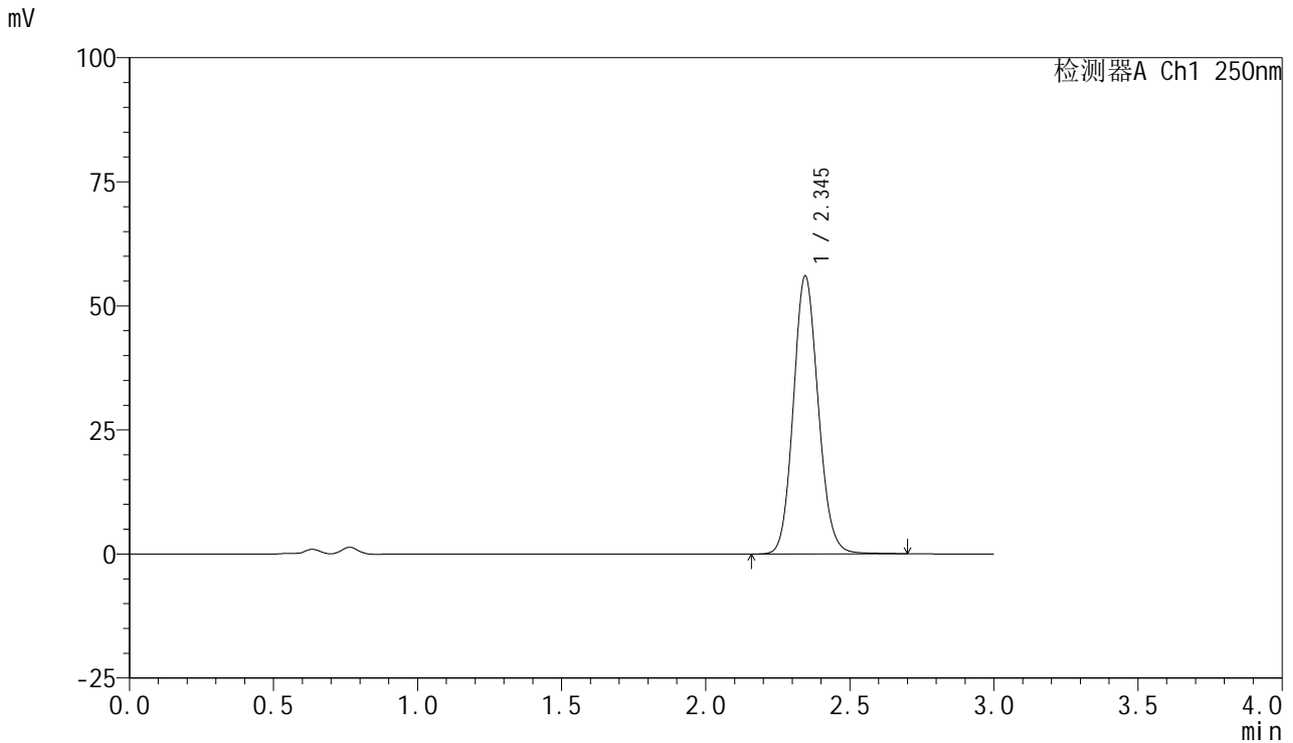


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-524-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	336842	100.000	56004	3558	1.110	--
总计		336842	100.000	56004			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

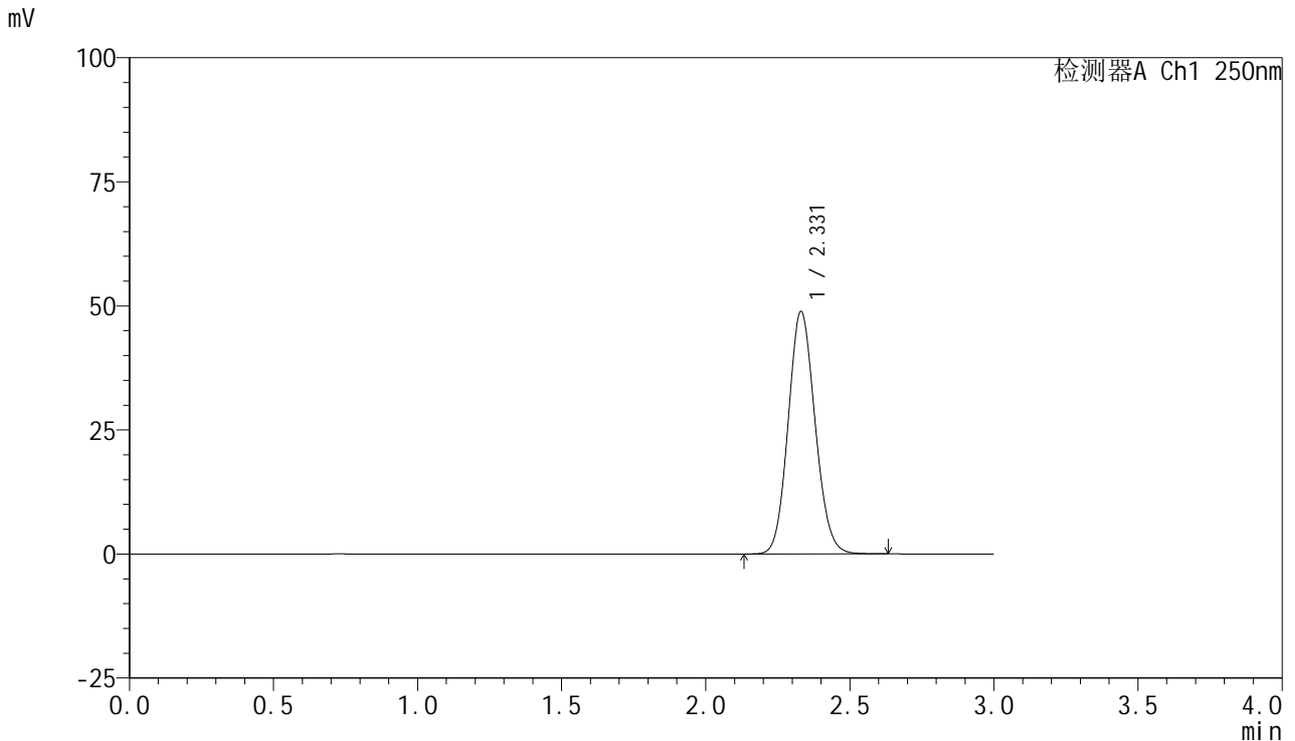


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-525-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	318021	100.000	48889	2967	1.109	--
总计		318021	100.000	48889			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

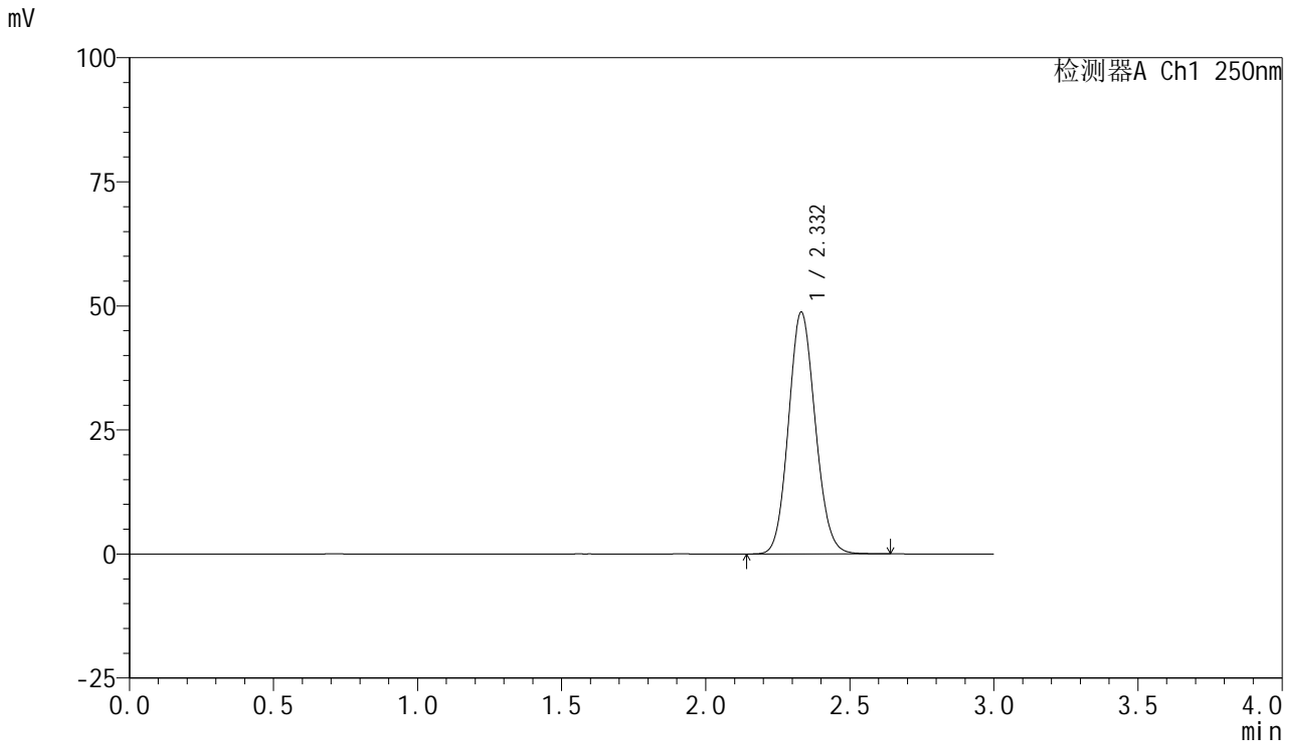


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-526-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	315280	100.000	48712	3005	1.106	--
总计		315280	100.000	48712			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

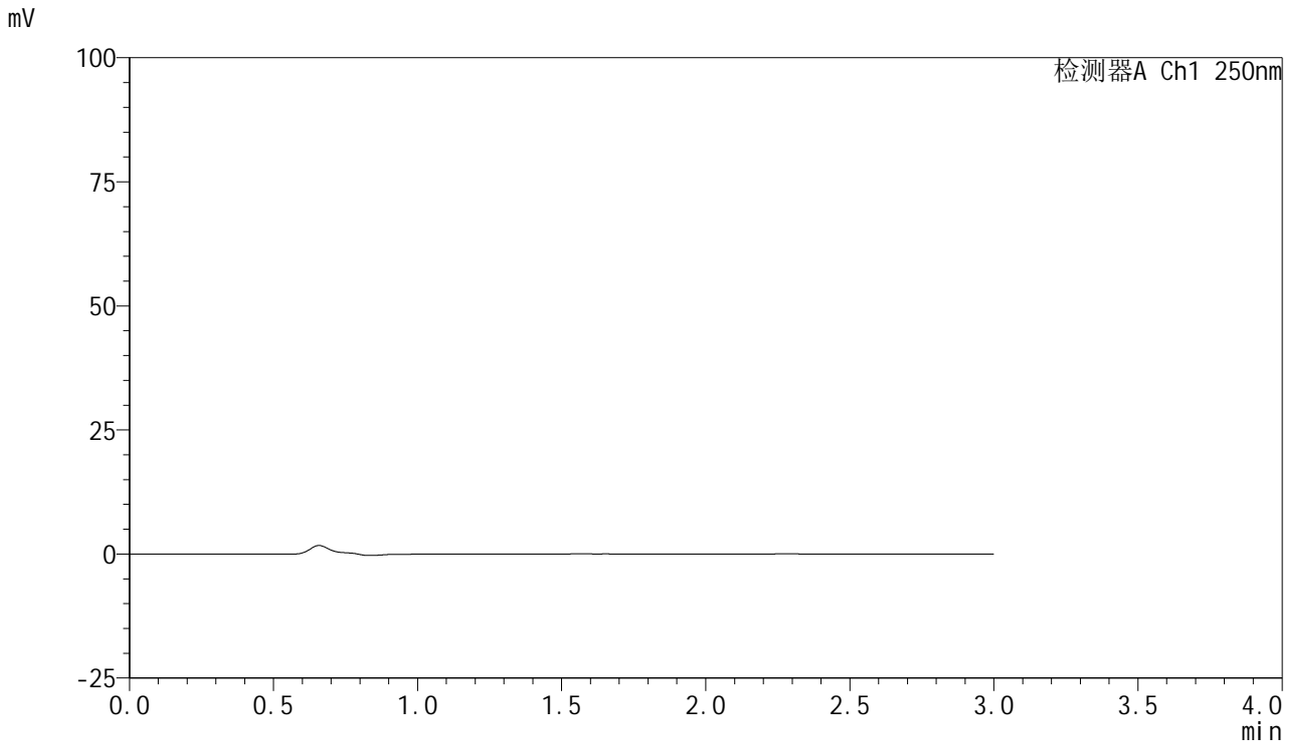


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-527-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

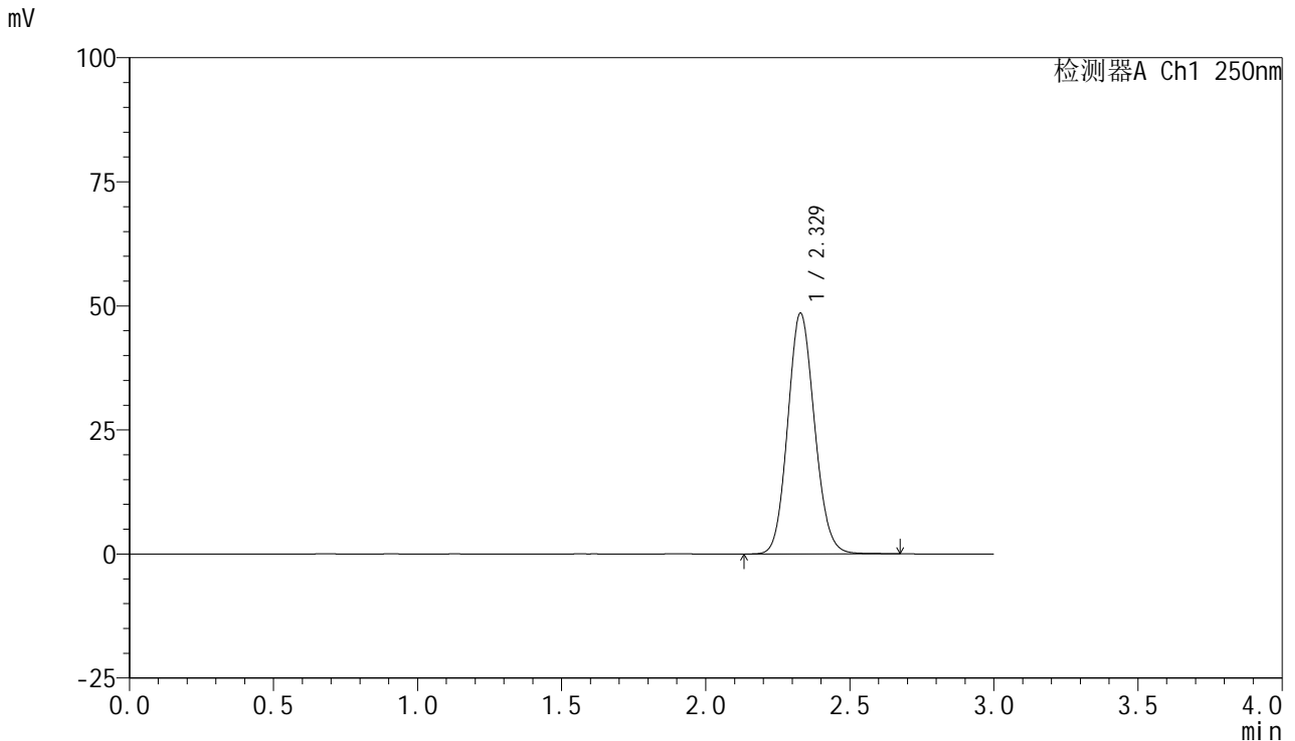


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-528-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	314704	100.000	48530	2996	1.109	--
总计		314704	100.000	48530			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

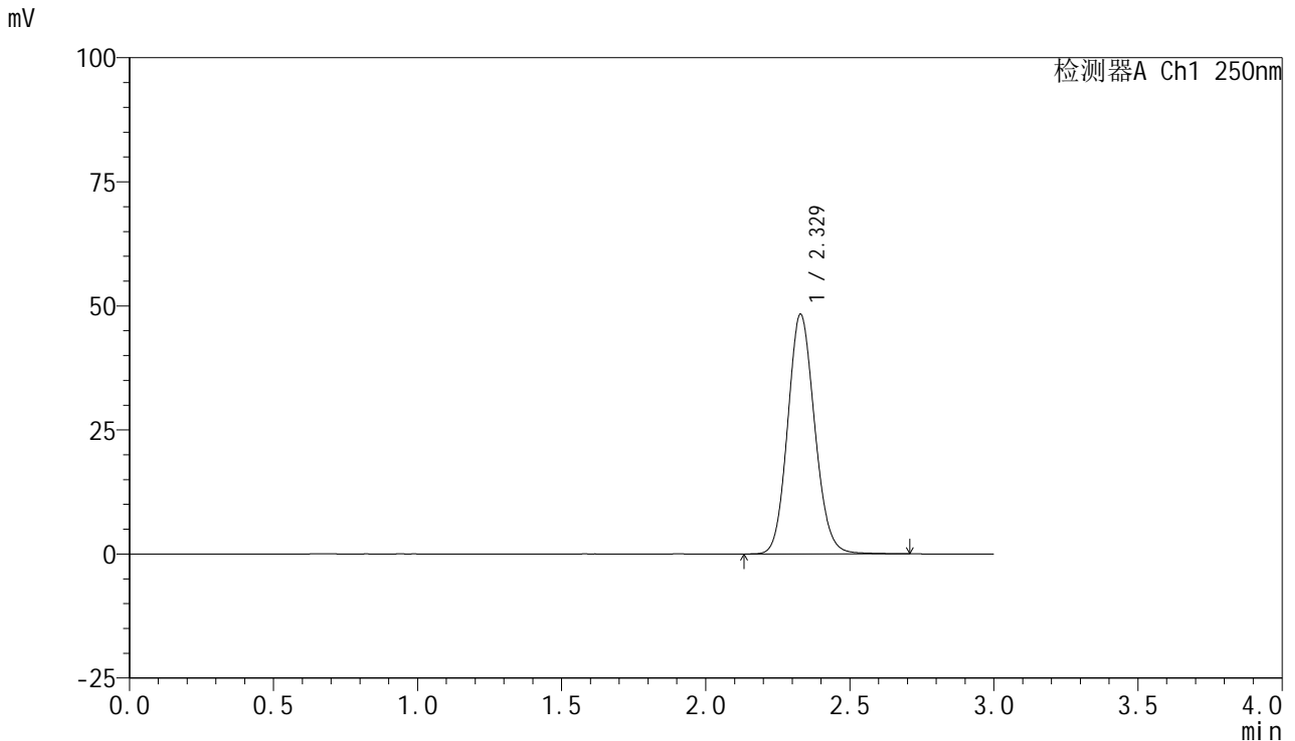


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-529-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	315037	100.000	48312	2980	1.115	--
总计		315037	100.000	48312			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

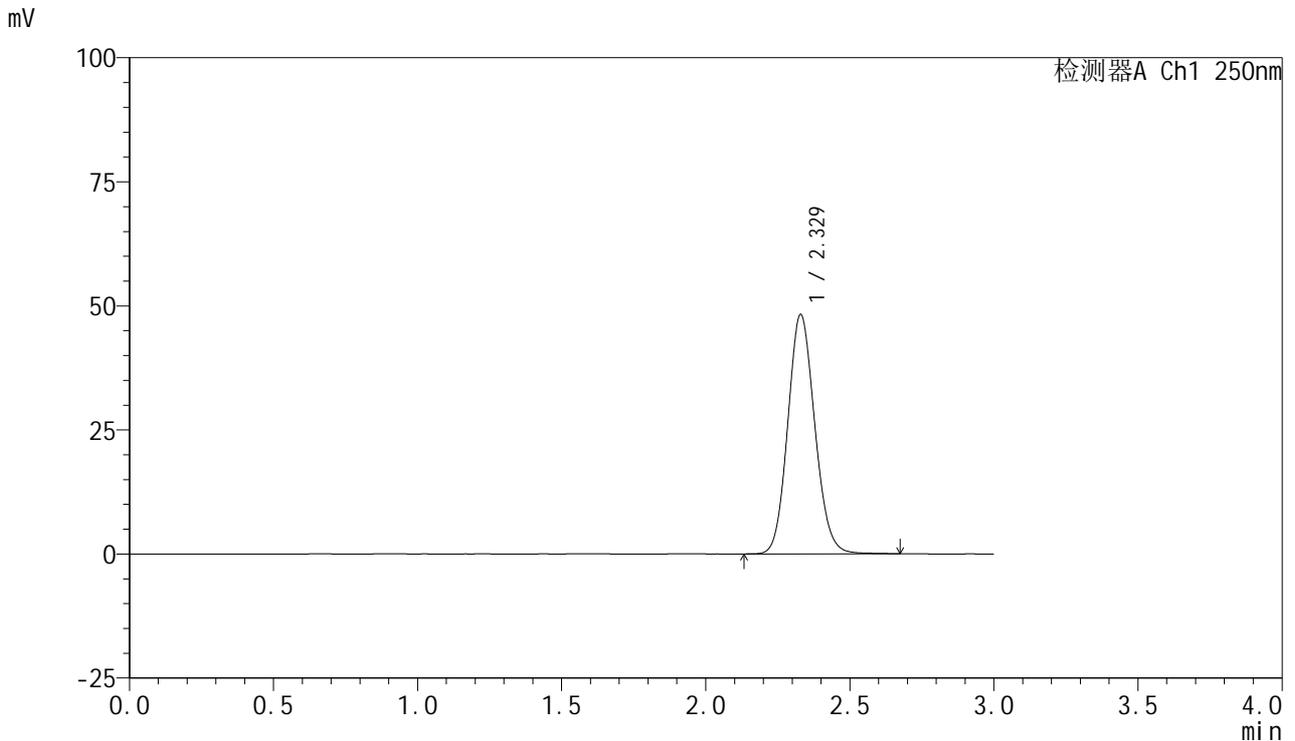


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-530-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	314458	100.000	48245	2972	1.114	--
总计		314458	100.000	48245			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

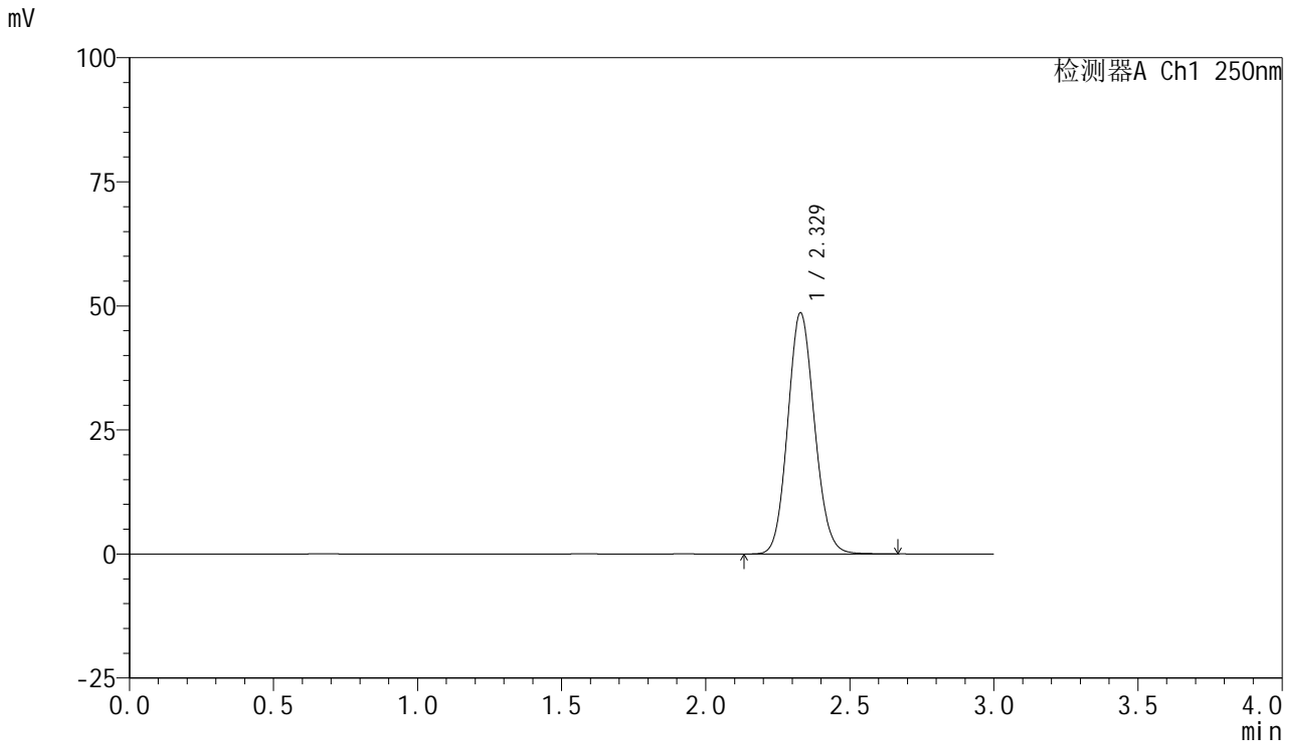


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-531-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

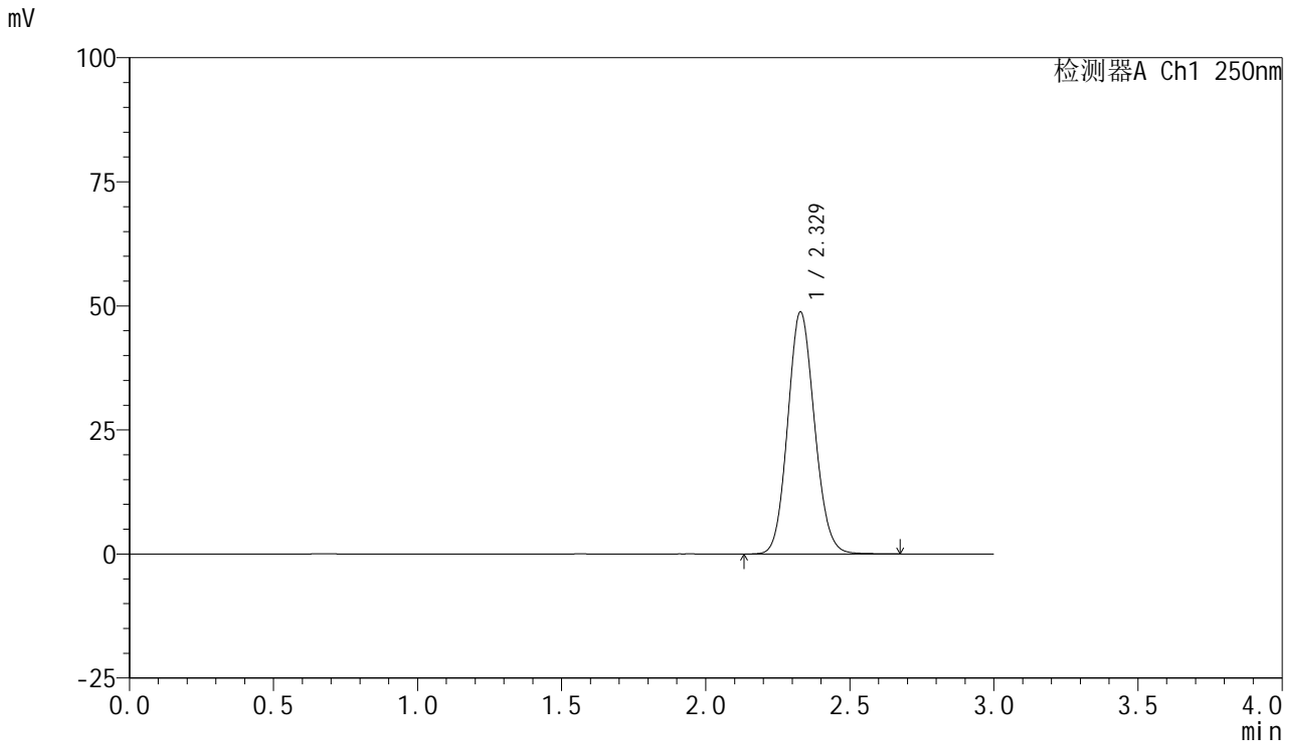
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	314989	100.000	48601	2995	1.109	--
总计		314989	100.000	48601			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-532-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	315991	100.000	48788	2999	1.107	--
总计		315991	100.000	48788			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

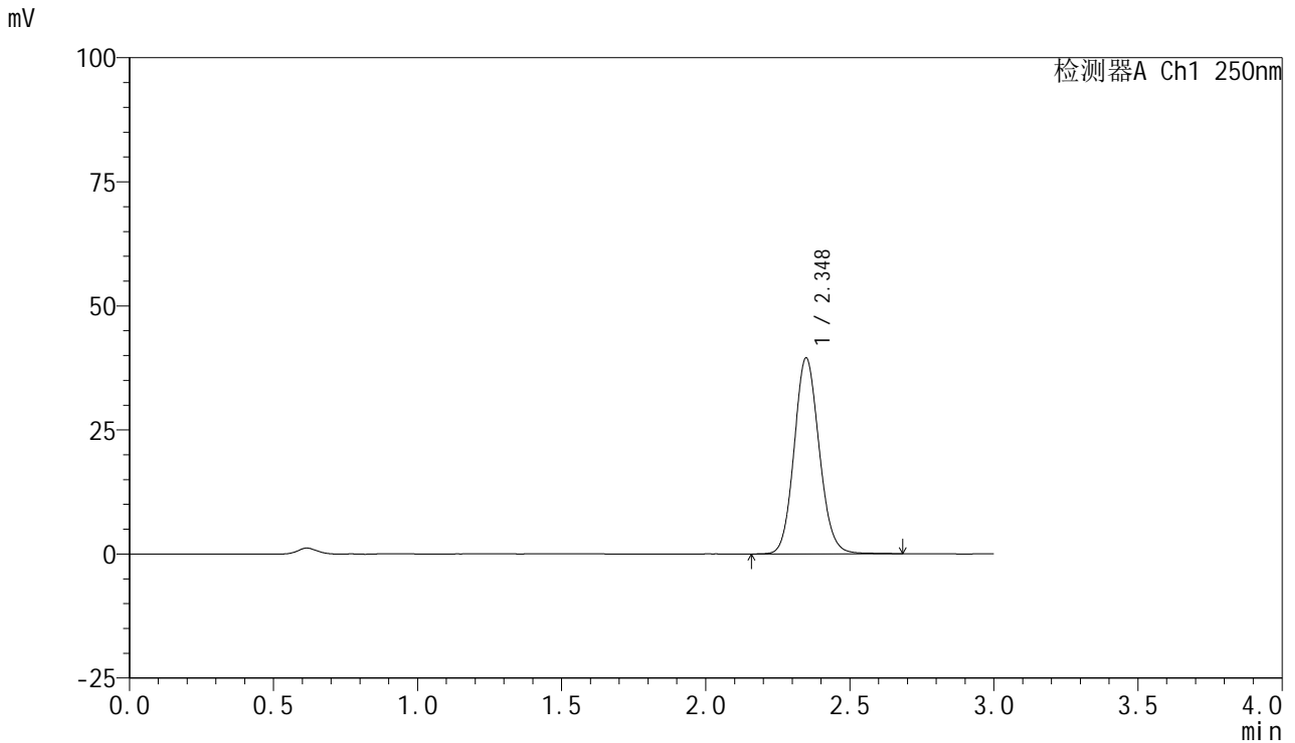


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-533-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	238618	100.000	39461	3530	1.107	--
总计		238618	100.000	39461			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

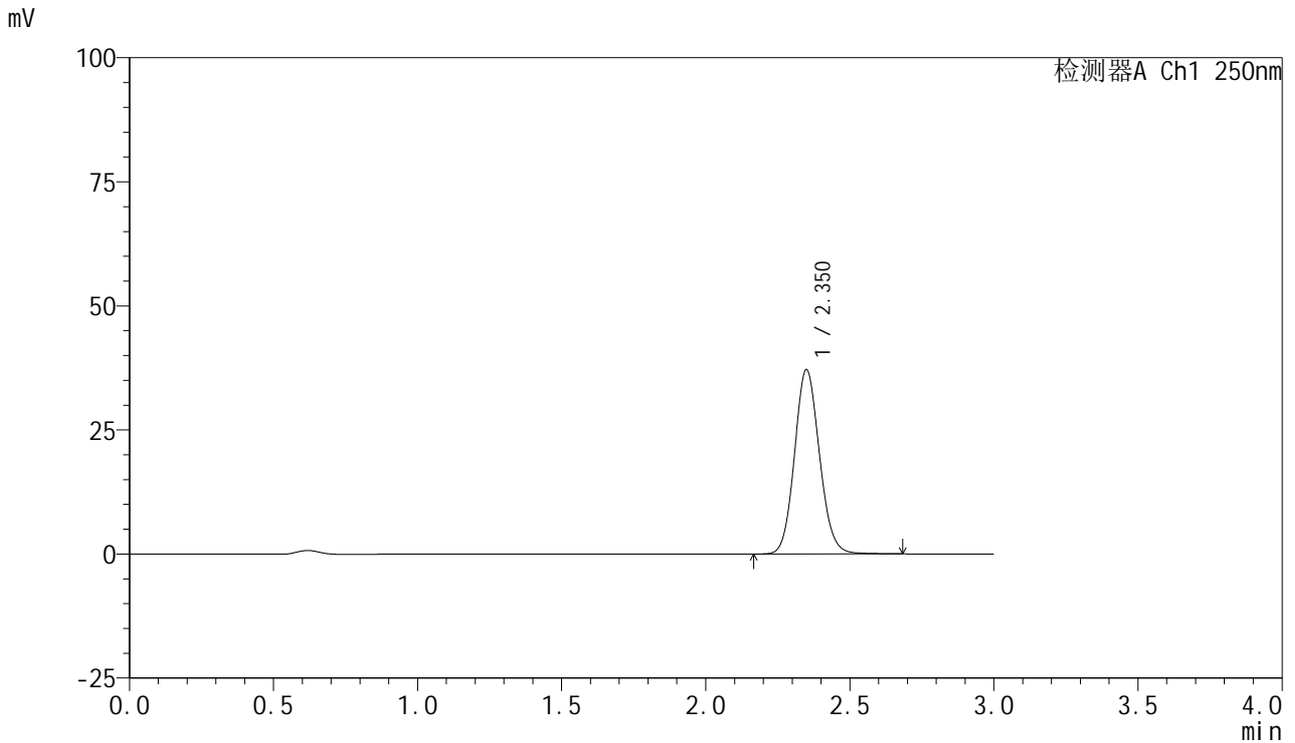


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-534-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 19:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	224091	100.000	37079	3552	1.107	--
总计		224091	100.000	37079			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

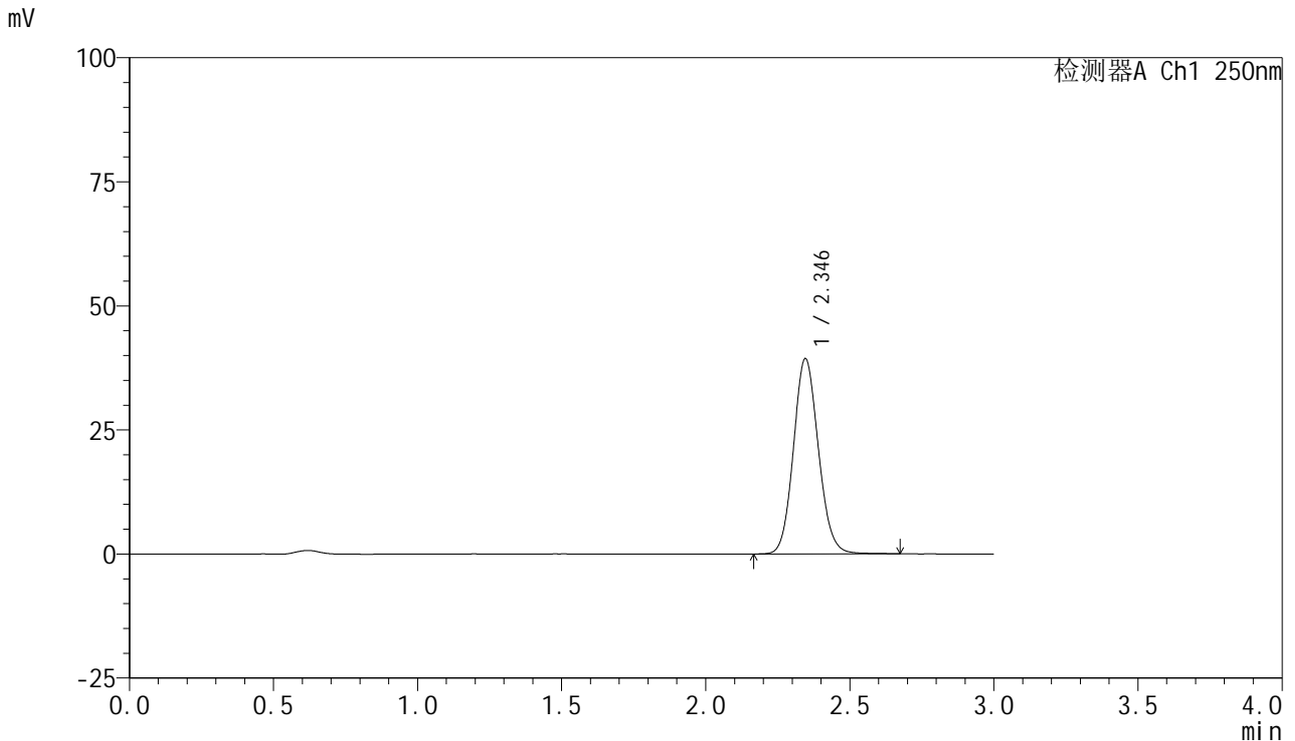


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-535-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	237214	100.000	39365	3542	1.104	--
总计		237214	100.000	39365			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

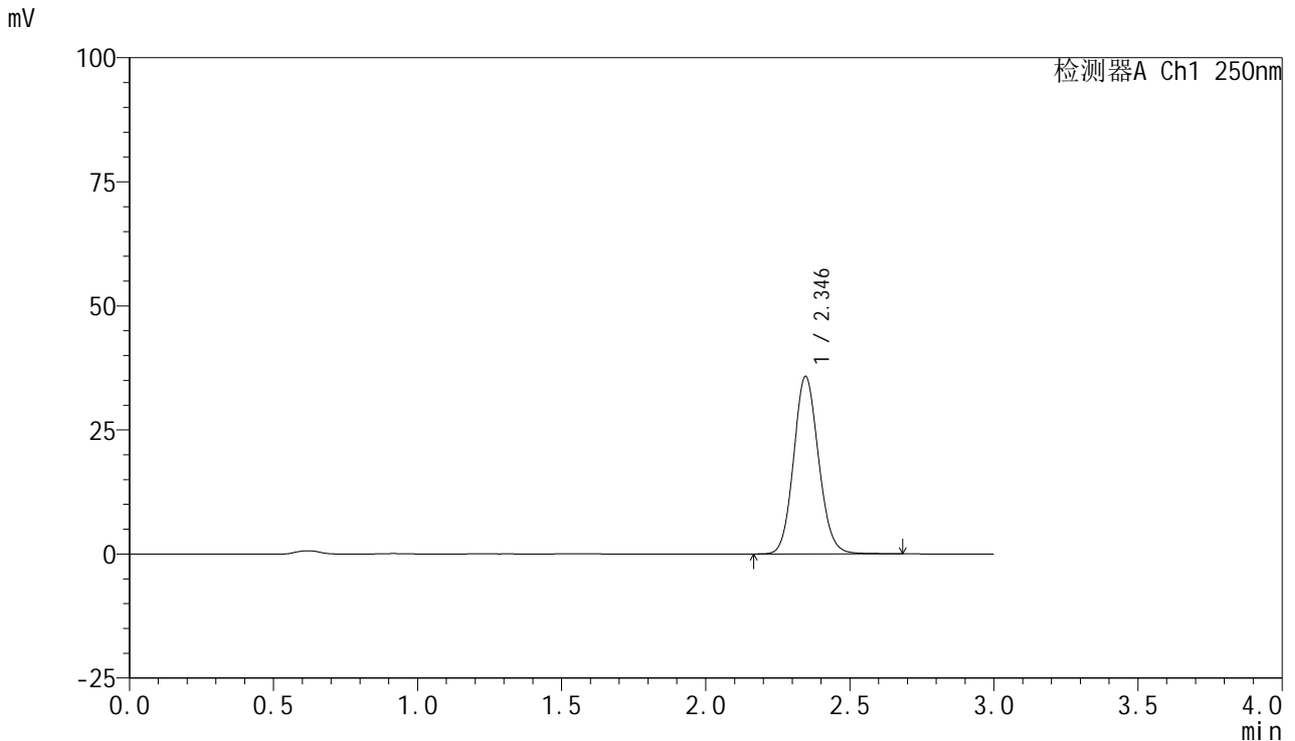


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-536-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	215275	100.000	35777	3543	1.104	--
总计		215275	100.000	35777			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

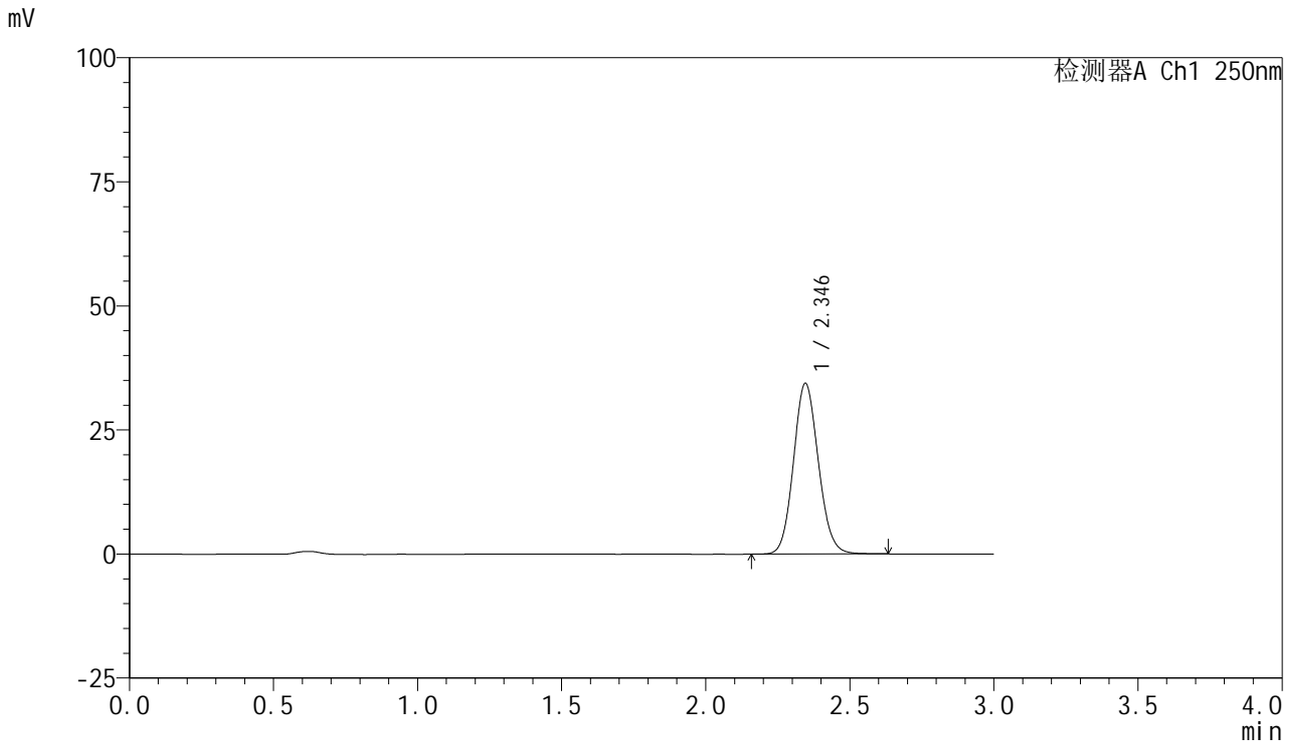


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-537-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	206903	100.000	34407	3540	1.104	--
总计		206903	100.000	34407			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

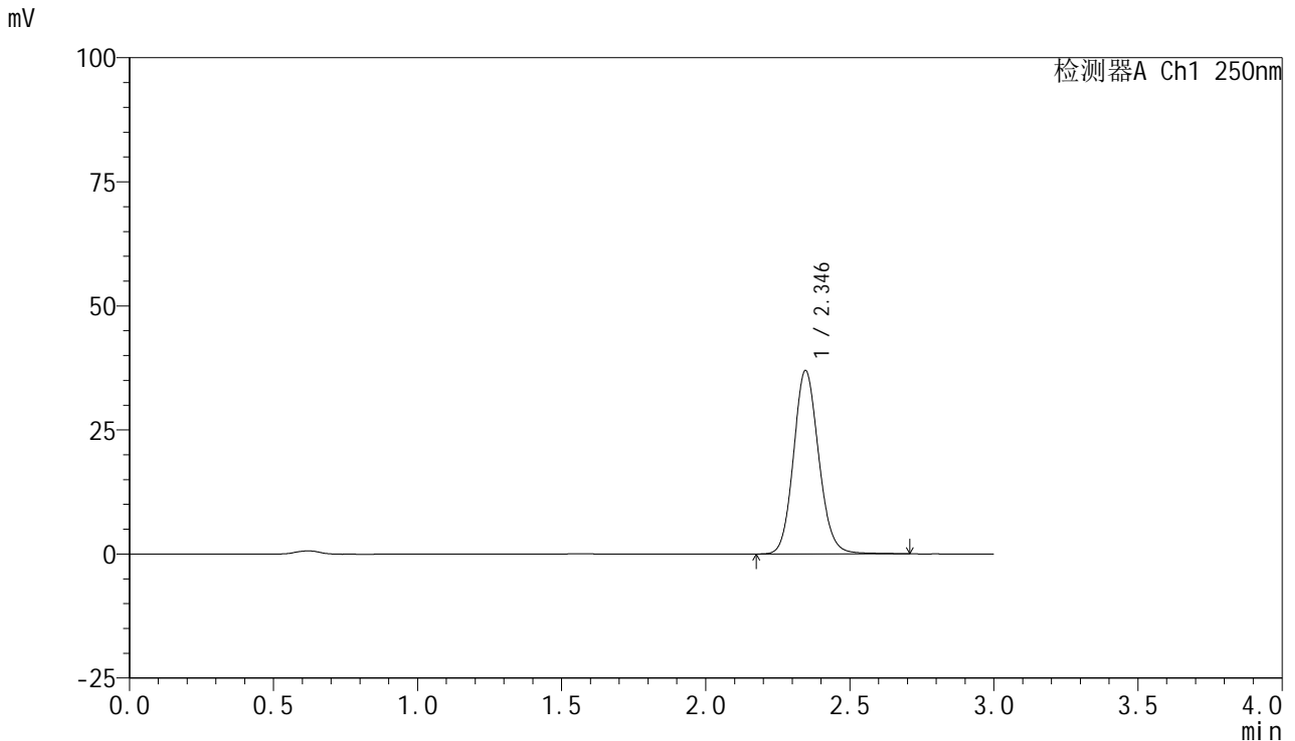


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-538-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	224842	100.000	36985	3509	1.116	--
总计		224842	100.000	36985			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

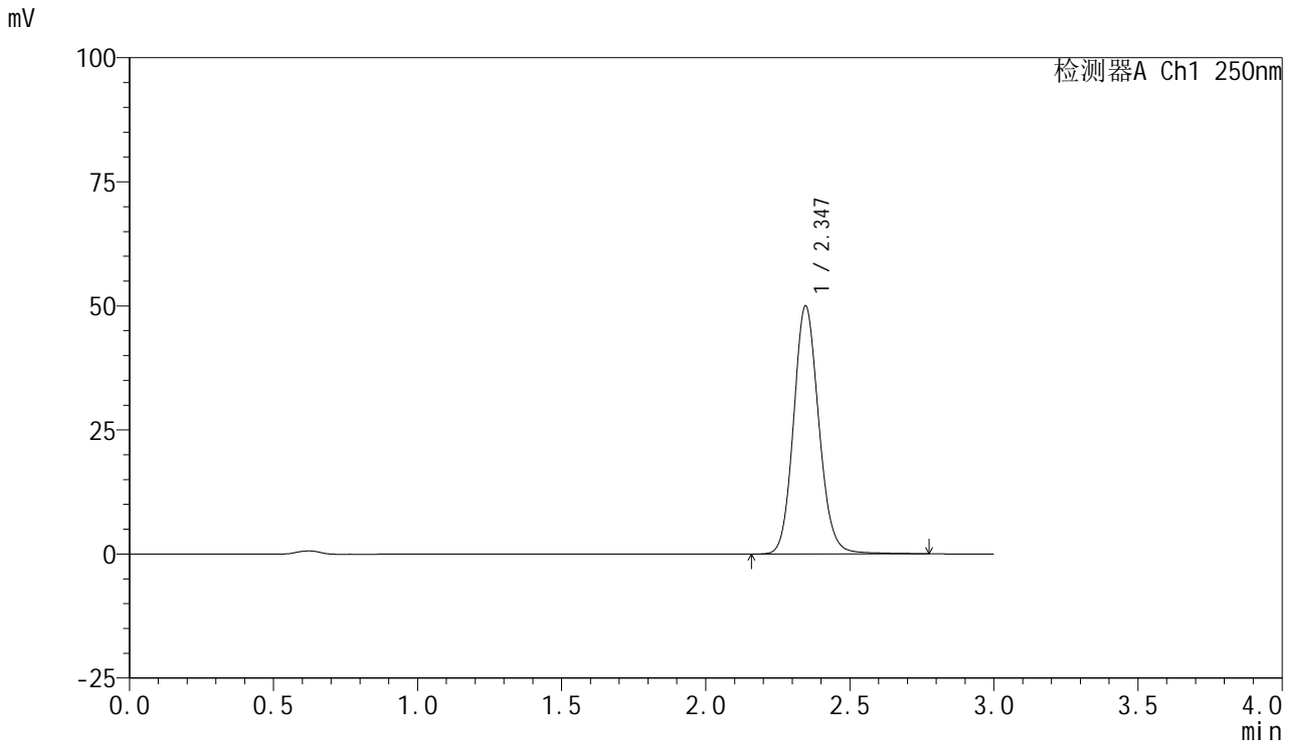


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-539-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	304603	100.000	50024	3514	1.117	--
总计		304603	100.000	50024			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

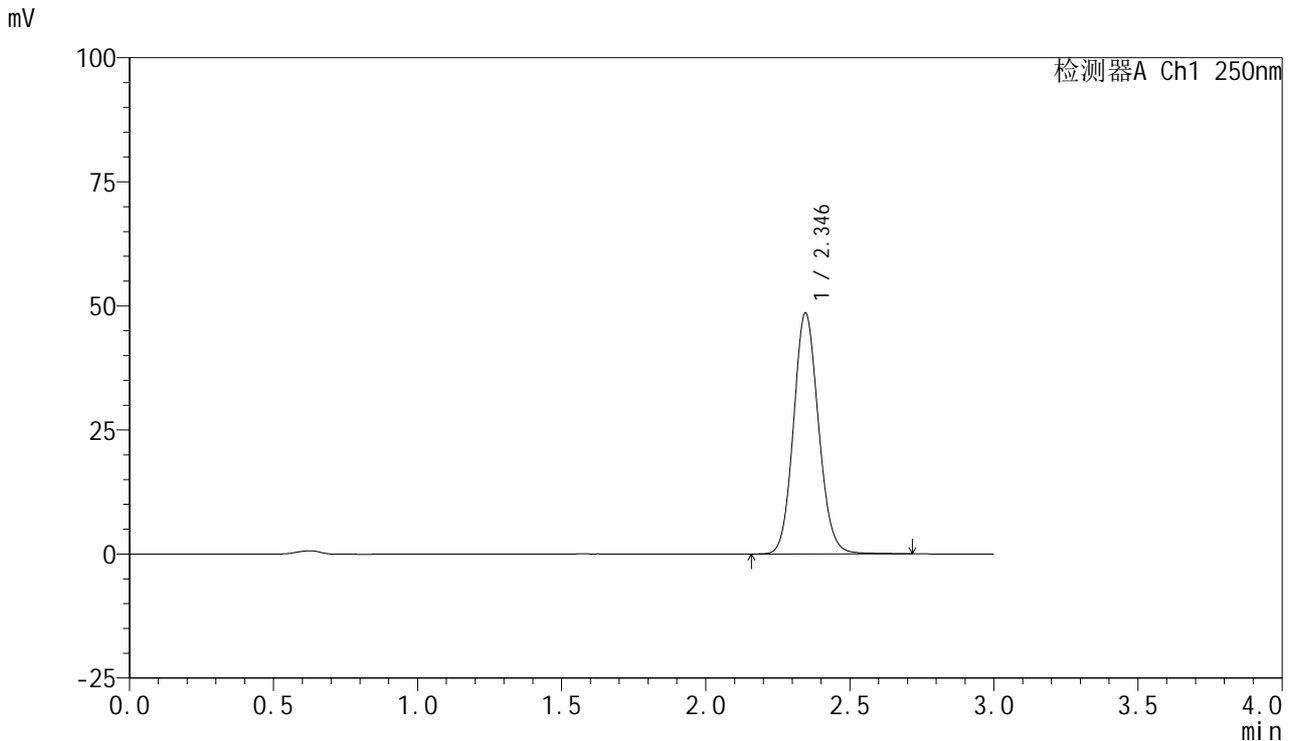


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-540-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

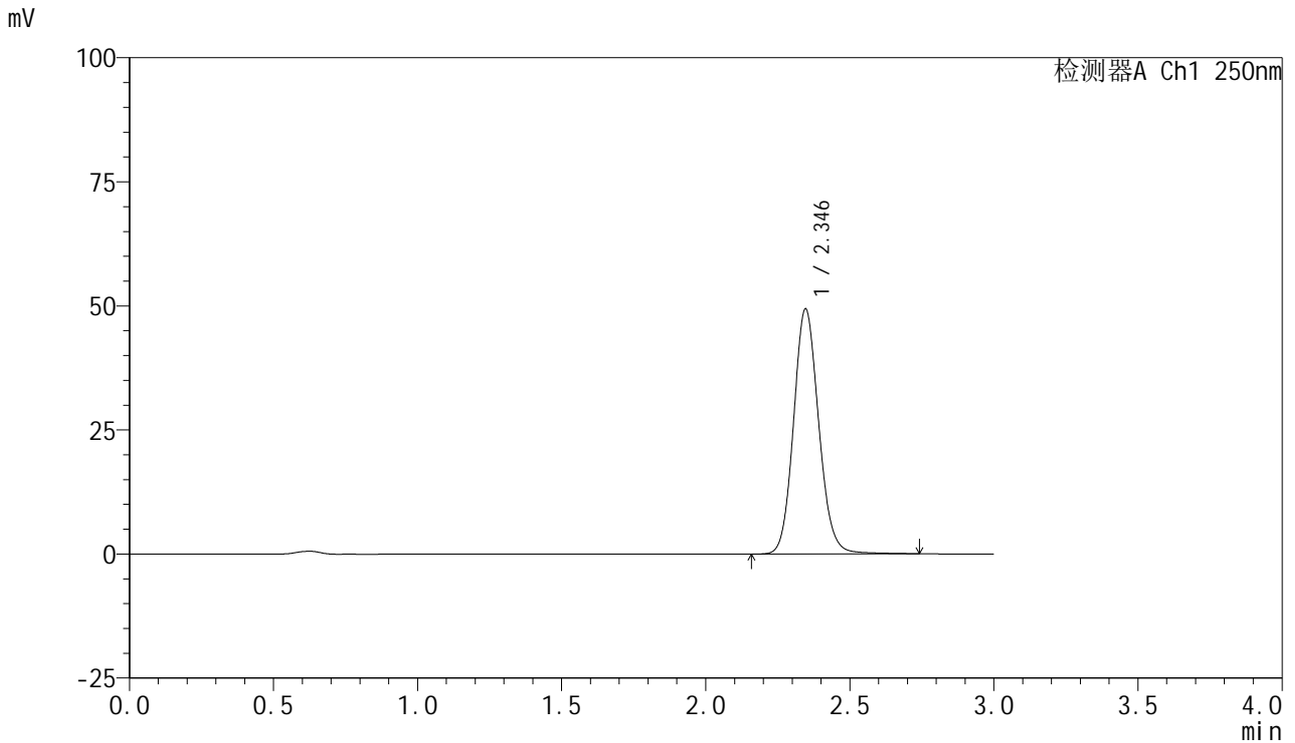
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	292858	100.000	48575	3541	1.105	--
总计		292858	100.000	48575			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-541-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	299734	100.000	49390	3525	1.114	--
总计		299734	100.000	49390			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

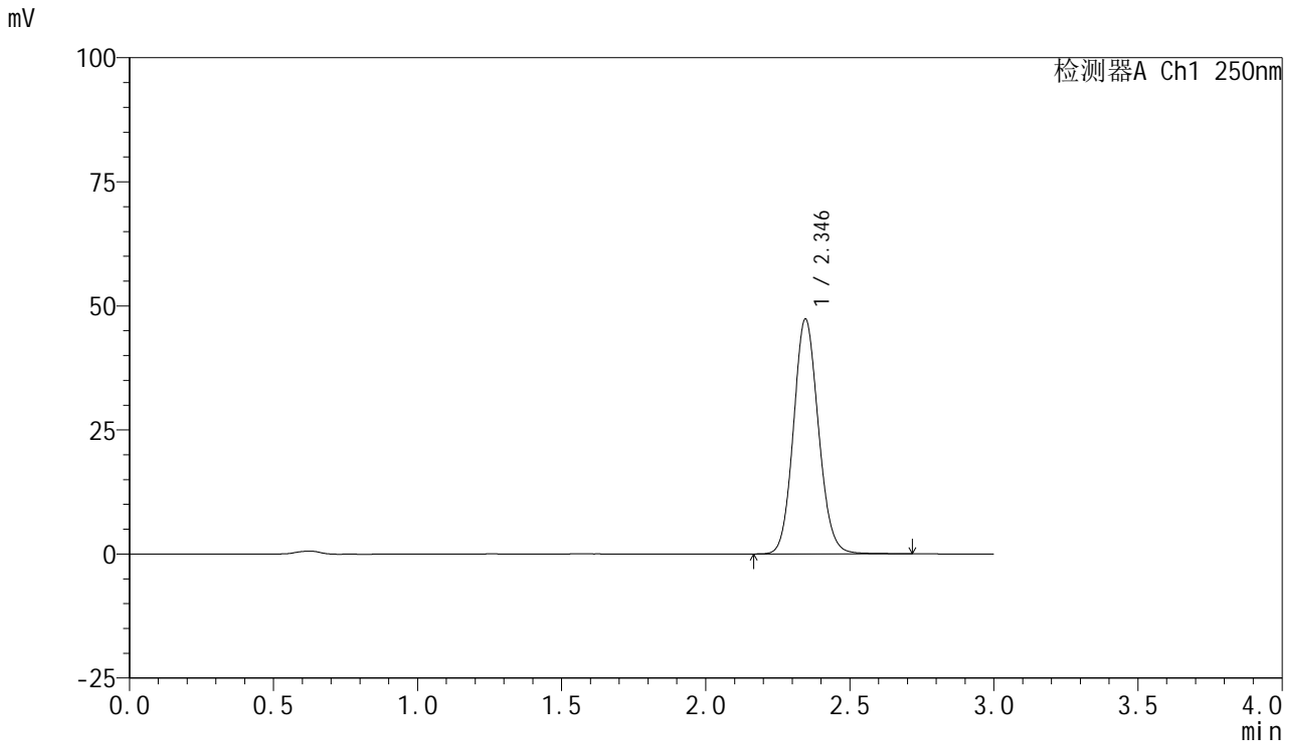


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 31-6/31-542-1 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/08/13 20:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	285202	100.000	47362	3543	1.103	--
总计		285202	100.000	47362			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

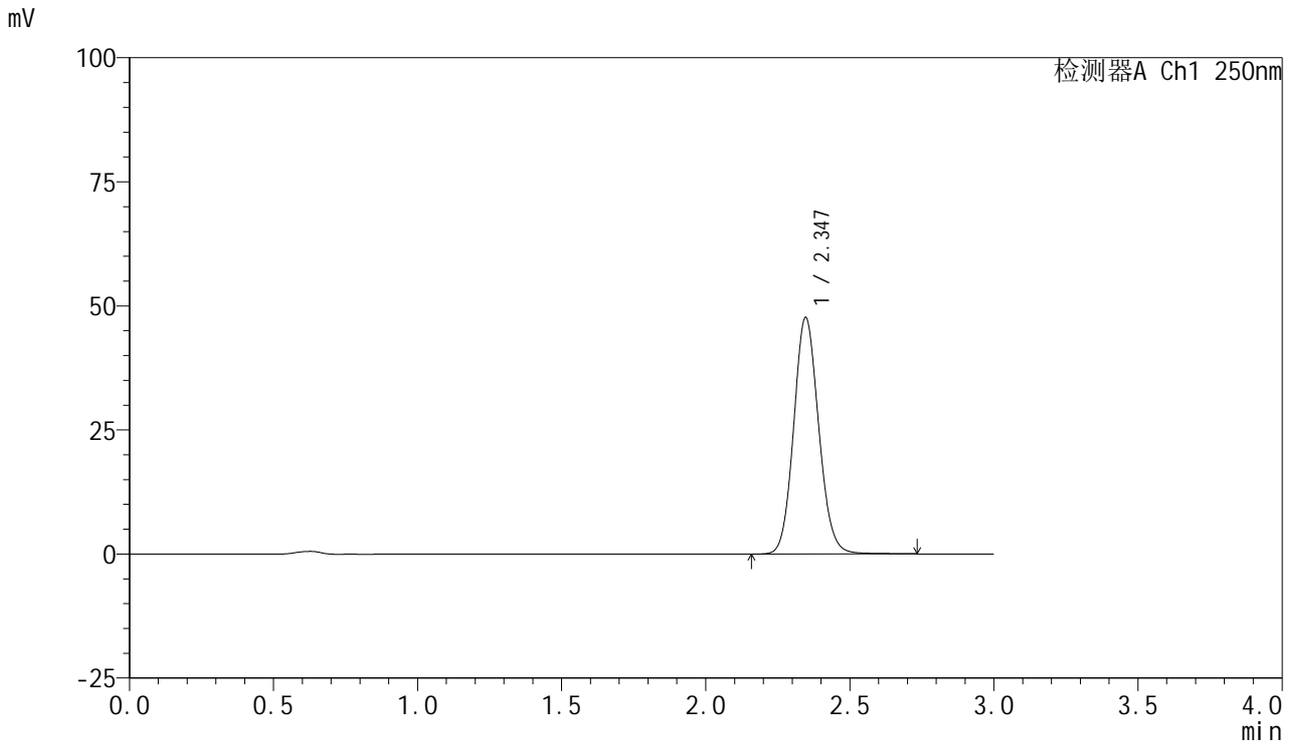


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-543-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

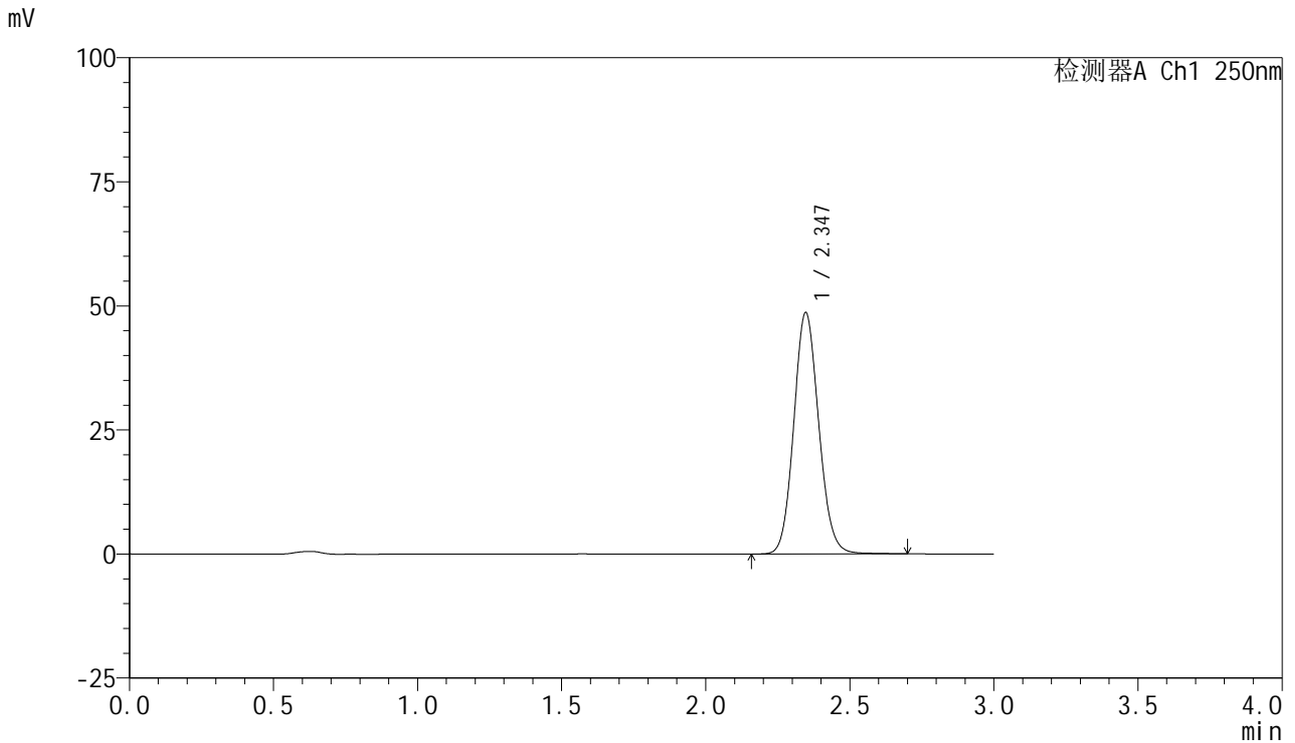
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	288044	100.000	47688	3534	1.105	--
总计		288044	100.000	47688			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-544-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	293302	100.000	48673	3539	1.104	--
总计		293302	100.000	48673			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

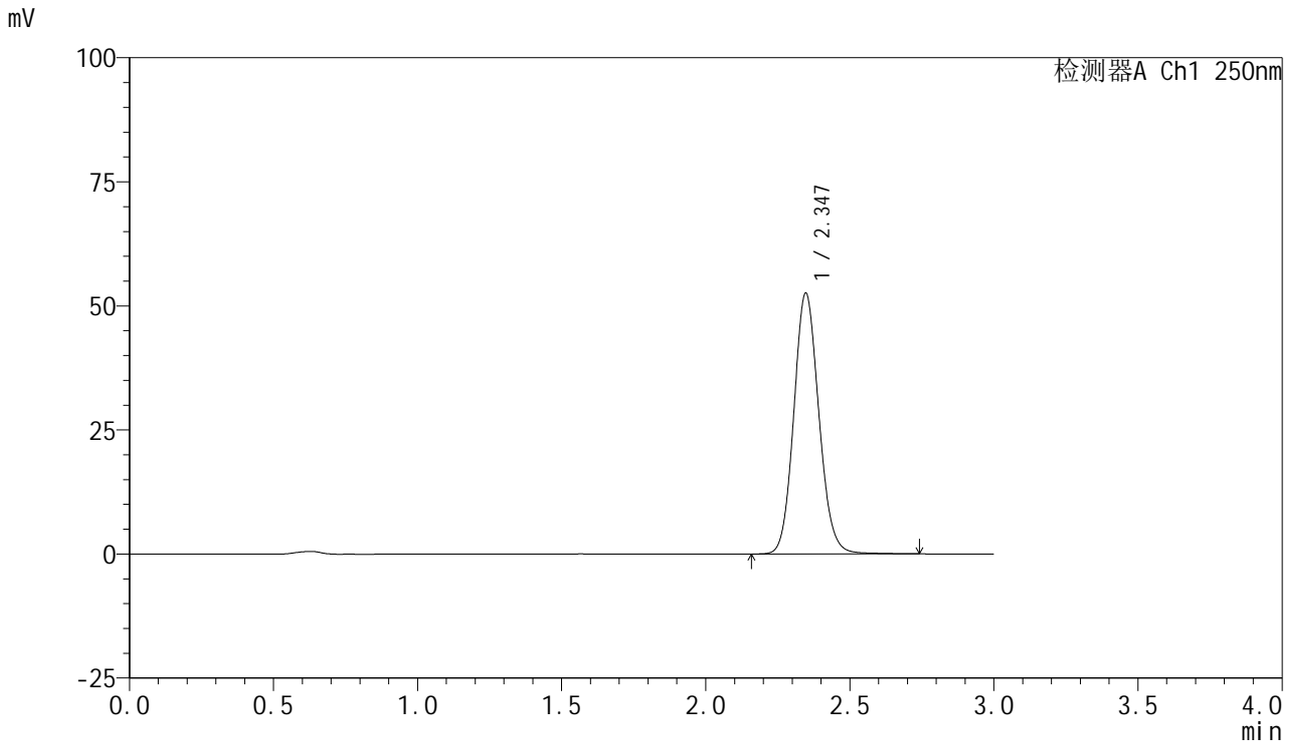


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-545-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	318385	100.000	52580	3522	1.110	--
总计		318385	100.000	52580			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

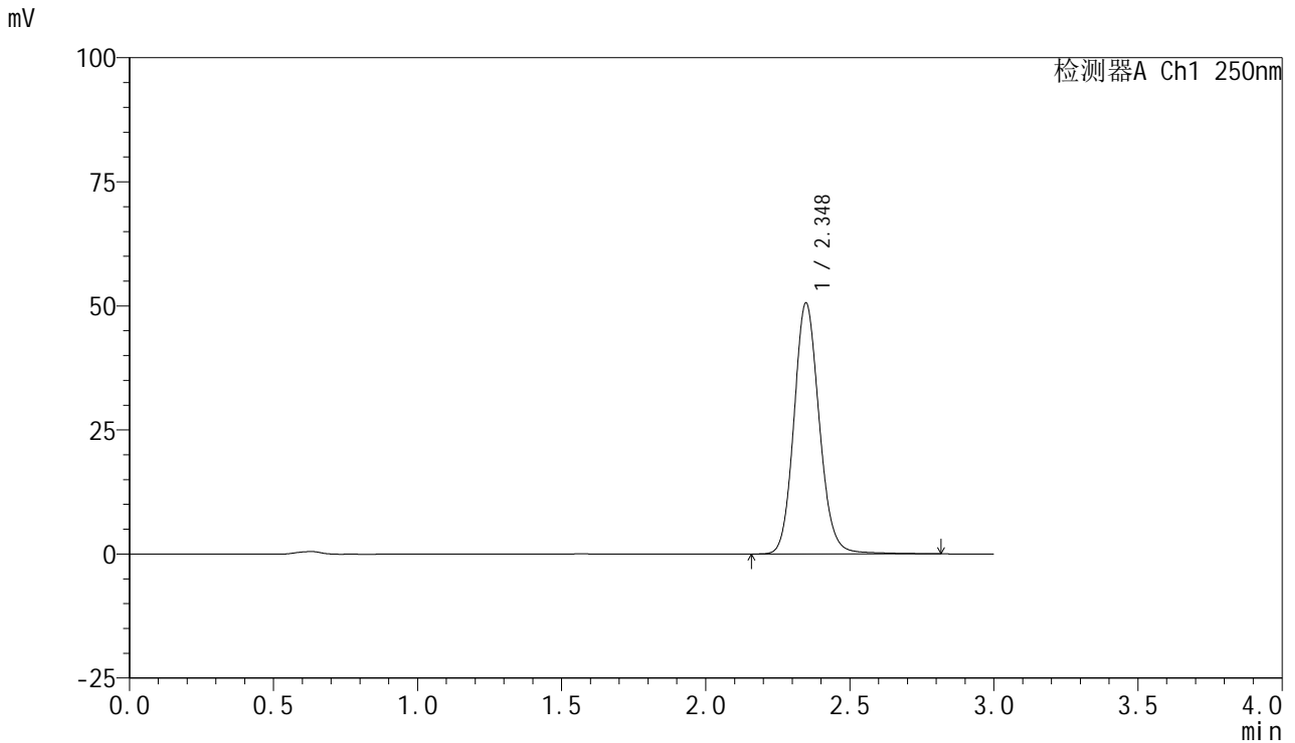


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-546-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	309376	100.000	50584	3515	1.122	--
总计		309376	100.000	50584			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

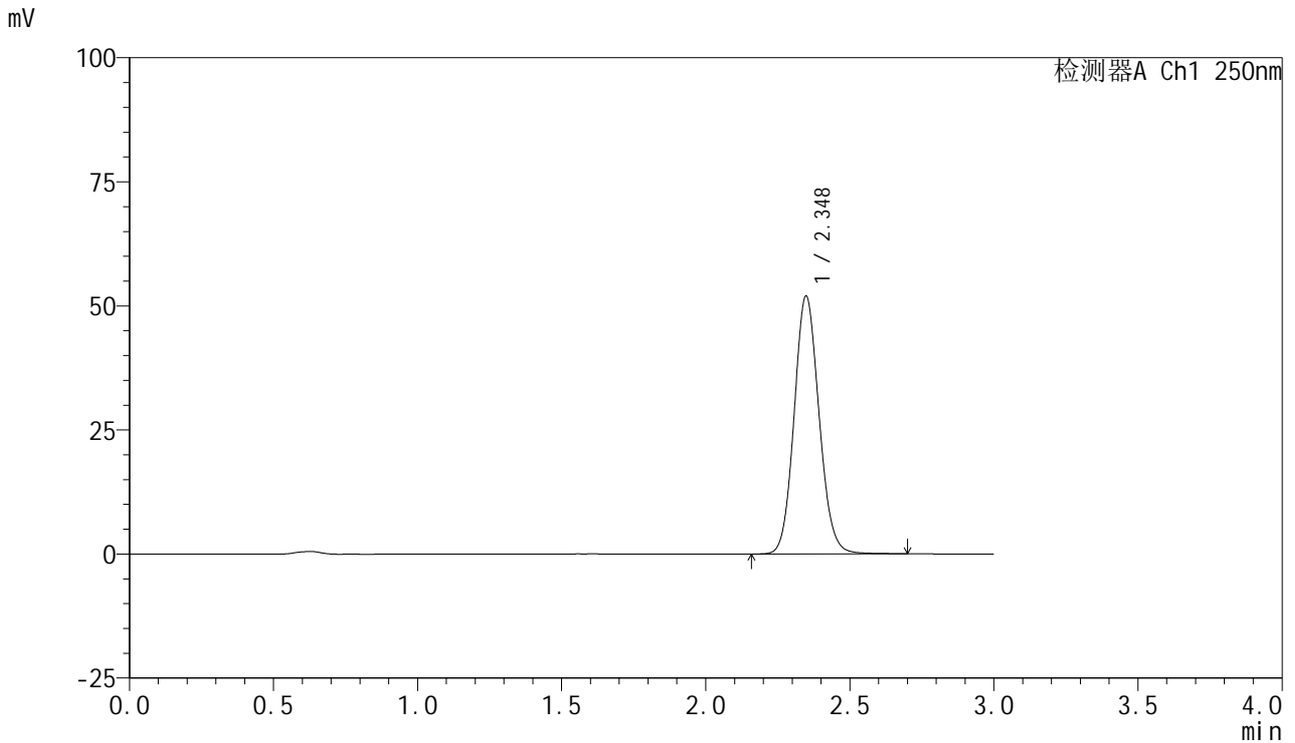


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-547-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	312873	100.000	51954	3549	1.104	--
总计		312873	100.000	51954			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

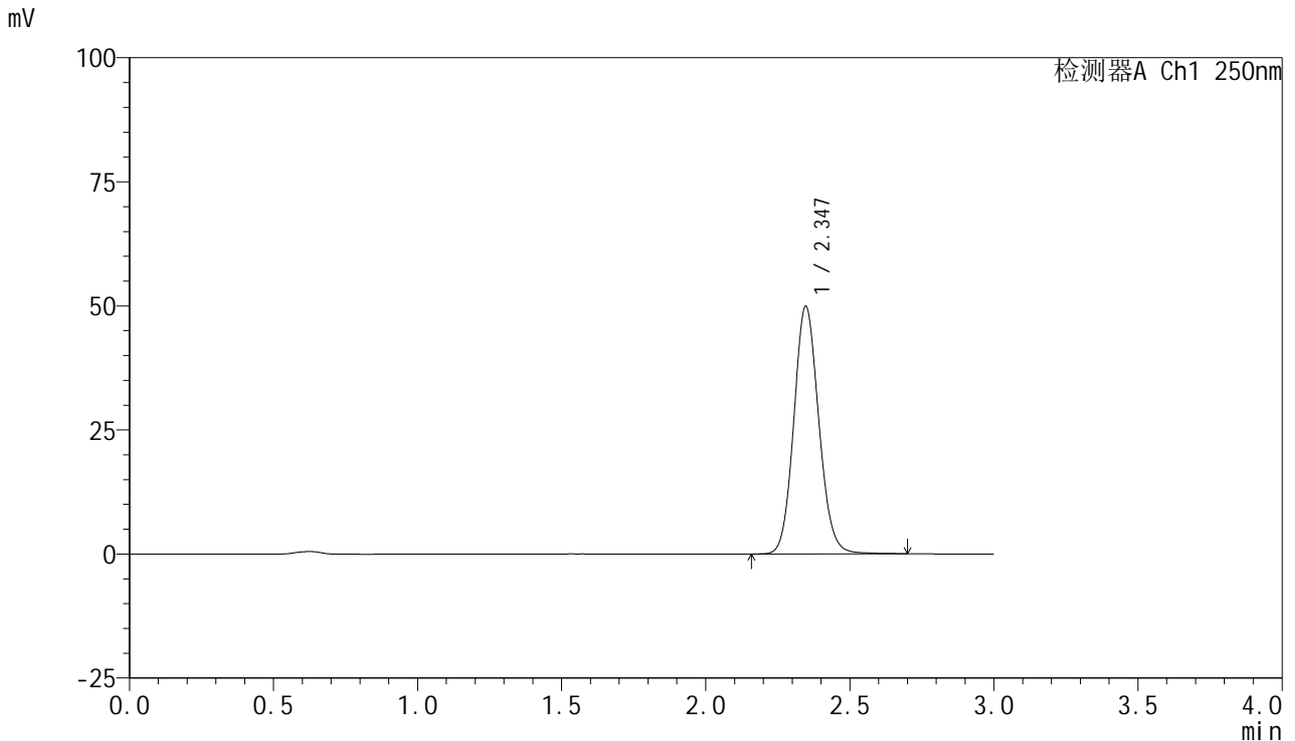


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-548-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	300888	100.000	49898	3544	1.107	--
总计		300888	100.000	49898			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

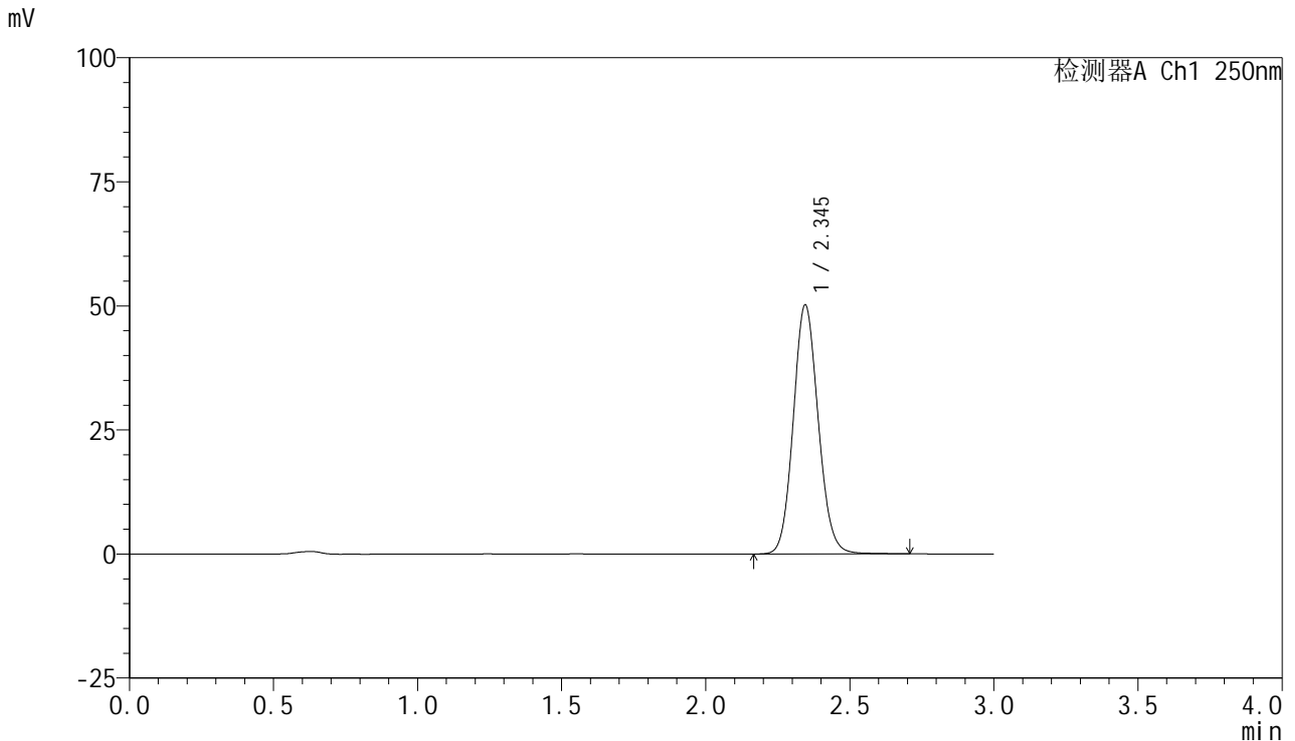


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-549-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	302159	100.000	50162	3544	1.103	--
总计		302159	100.000	50162			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

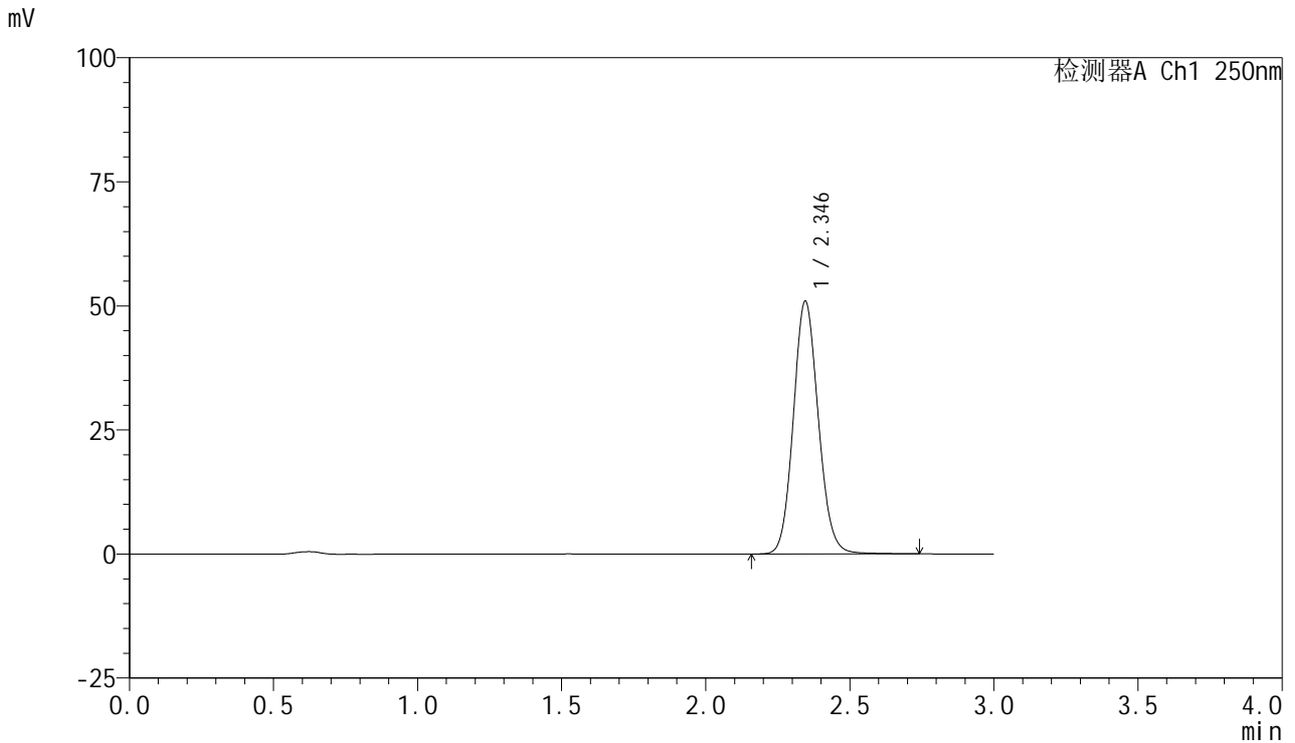


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-550-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	307732	100.000	50945	3536	1.107	--
总计		307732	100.000	50945			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

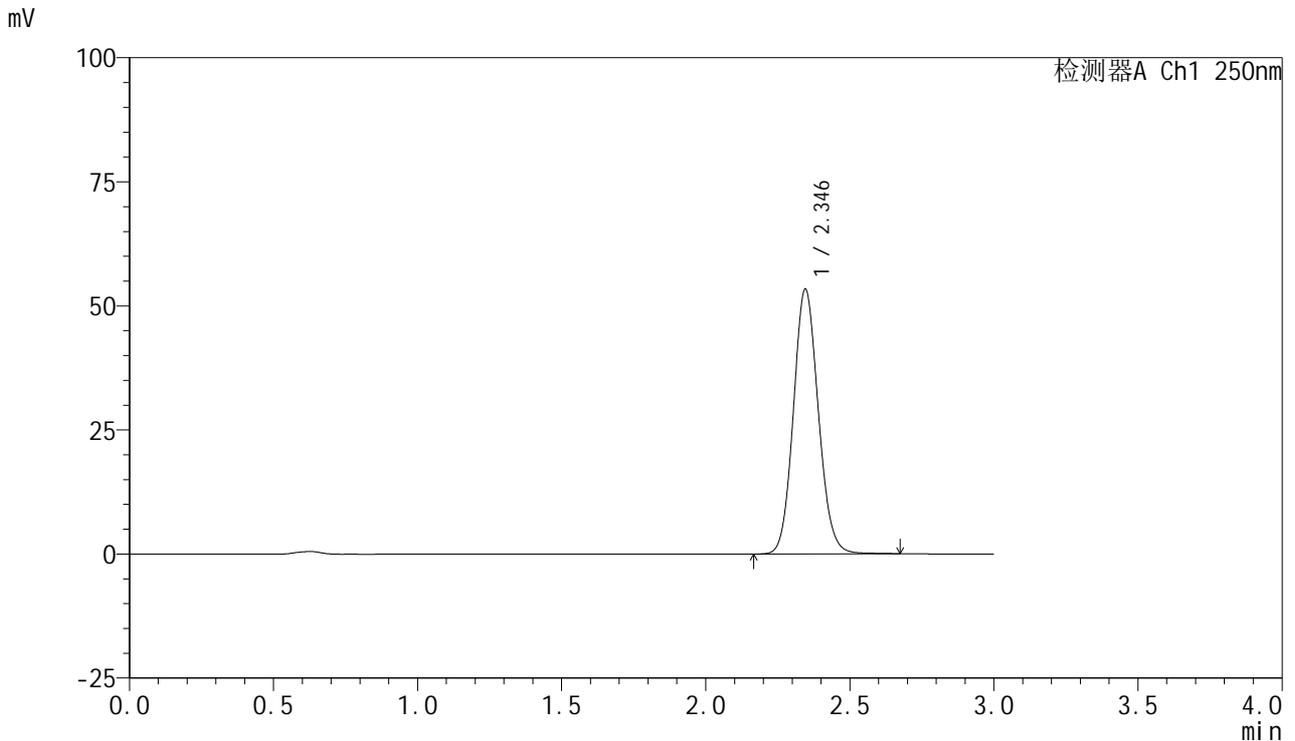


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-551-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	321125	100.000	53350	3541	1.103	--
总计		321125	100.000	53350			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

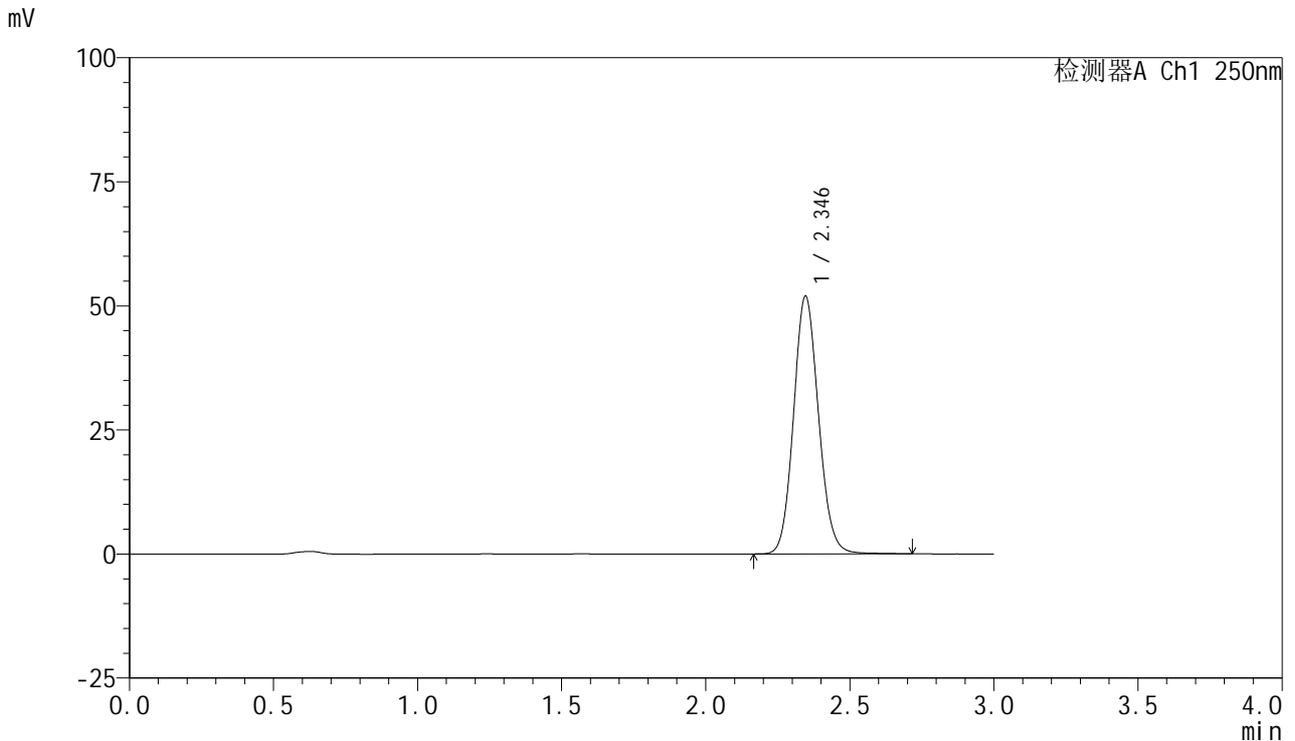


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-552-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 20:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	313090	100.000	51944	3541	1.105	--
总计		313090	100.000	51944			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

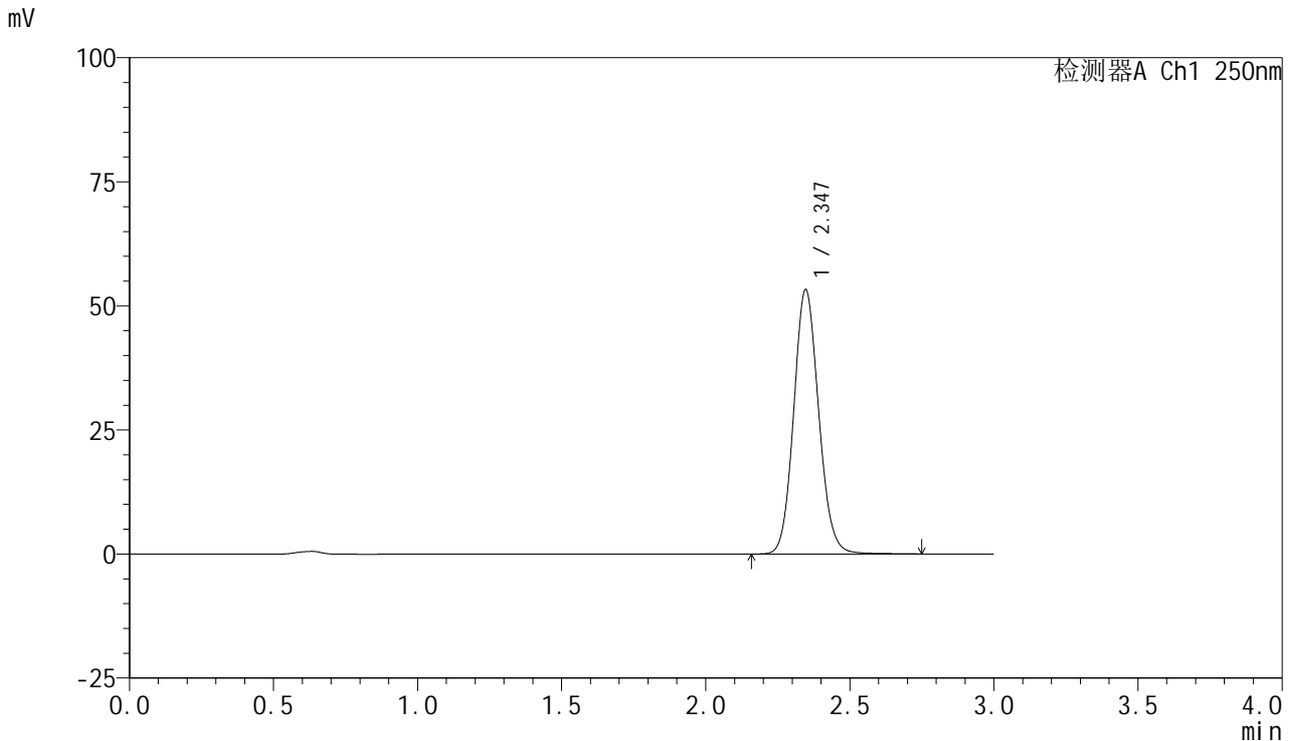


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-553-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	321440	100.000	53301	3544	1.106	--
总计		321440	100.000	53301			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

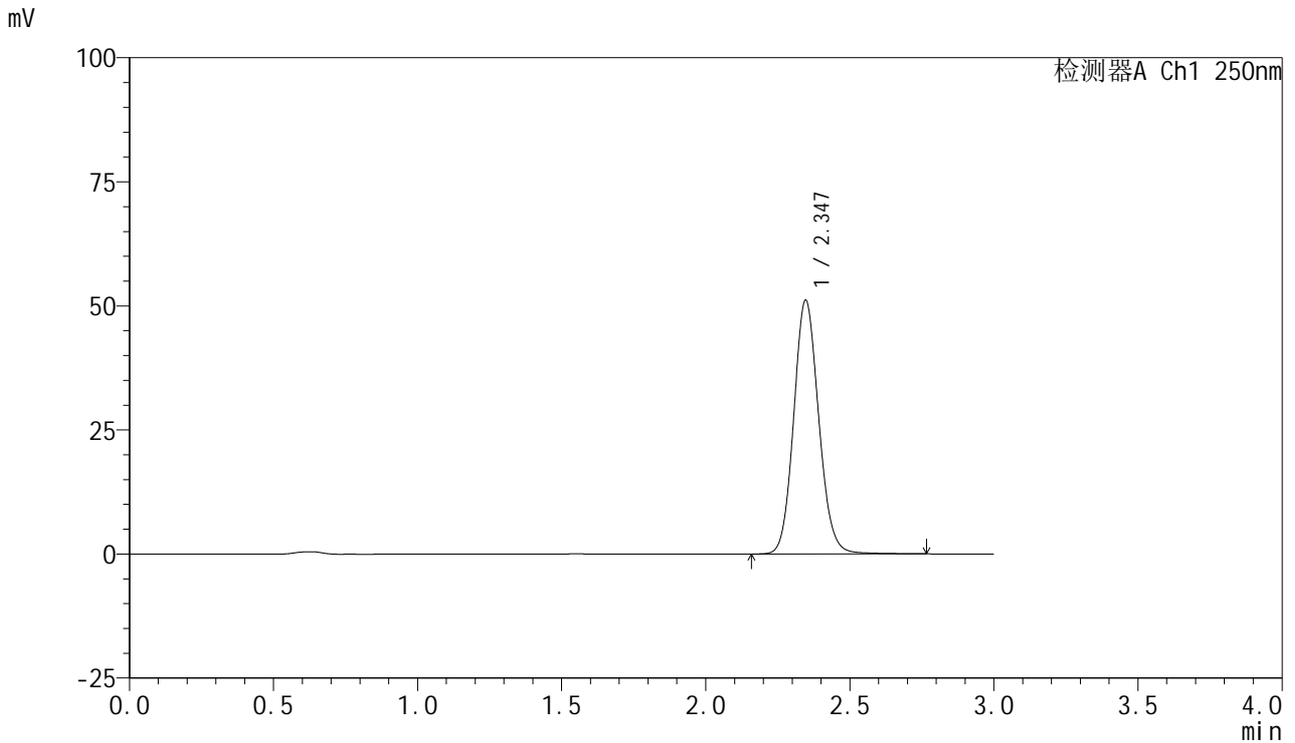


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-554-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	309020	100.000	51148	3543	1.108	--
总计		309020	100.000	51148			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

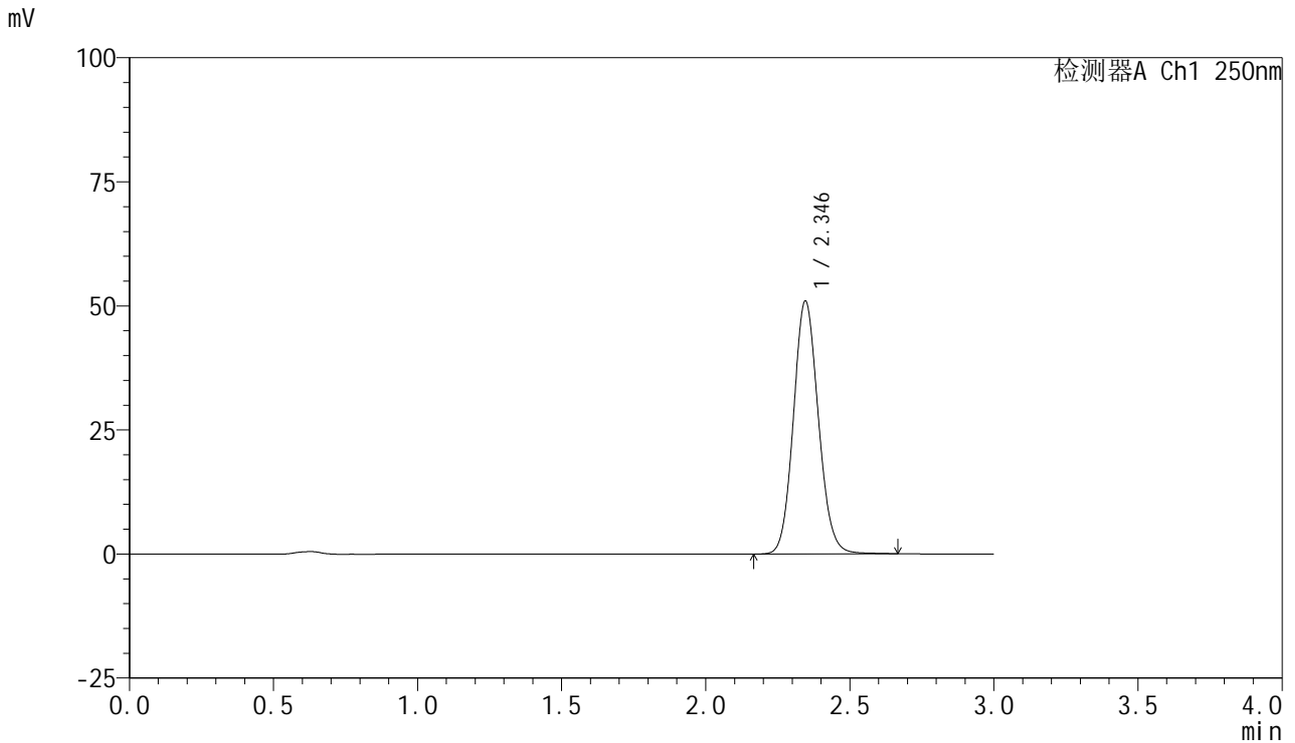


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-555-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	307334	100.000	50988	3538	1.104	--
总计		307334	100.000	50988			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

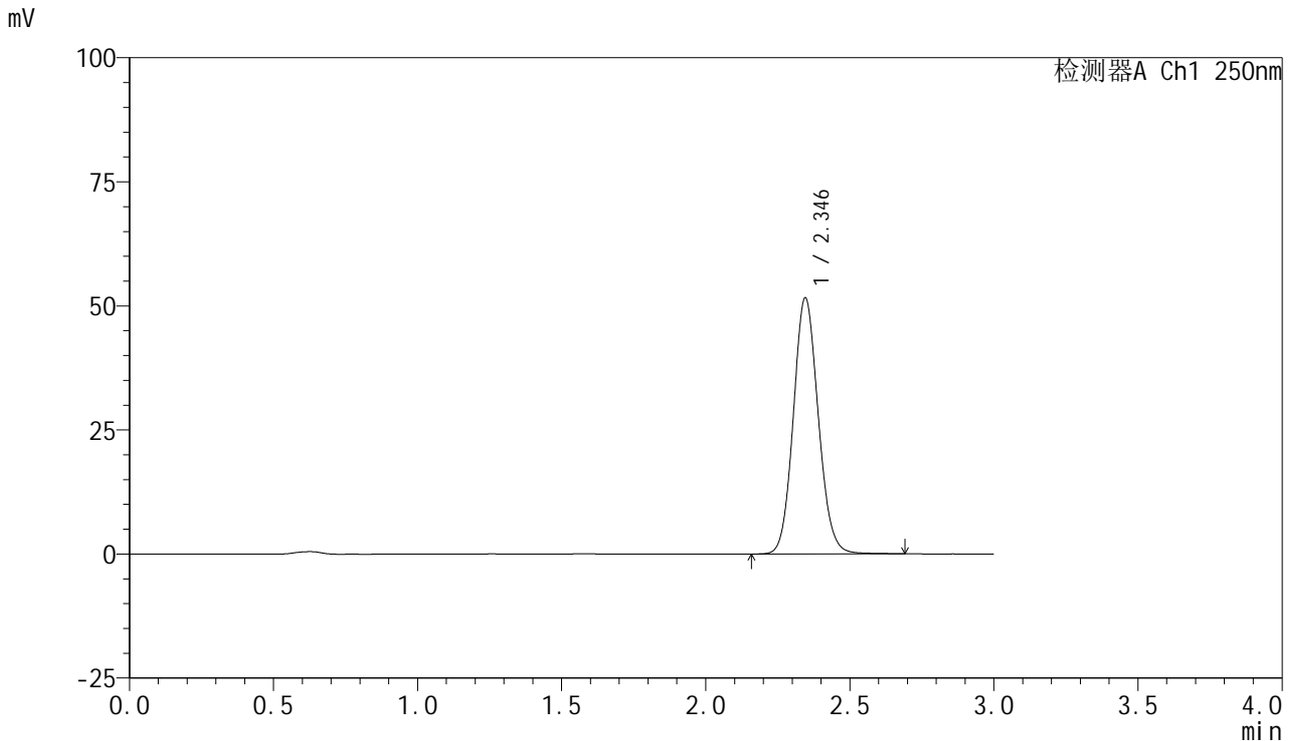


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-556-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	310421	100.000	51598	3545	1.102	--
总计		310421	100.000	51598			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

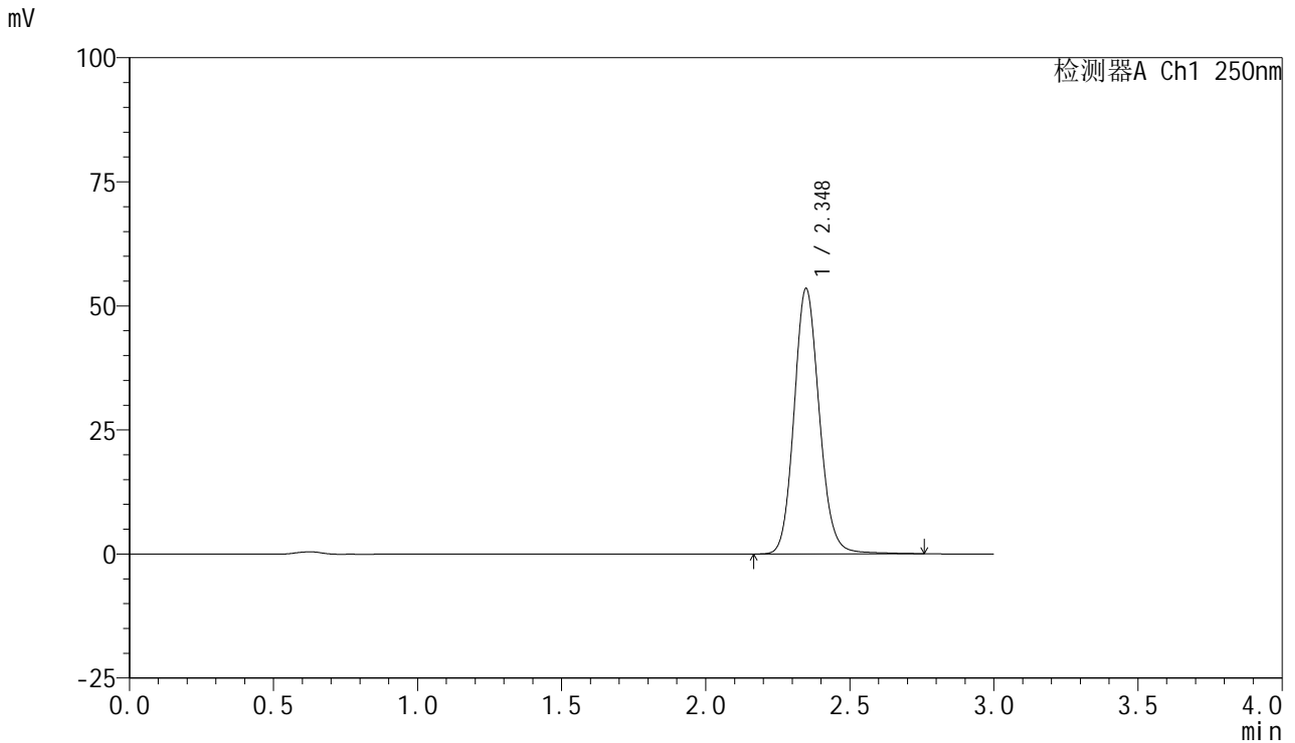


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-557-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	326065	100.000	53459	3520	1.120	--
总计		326065	100.000	53459			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

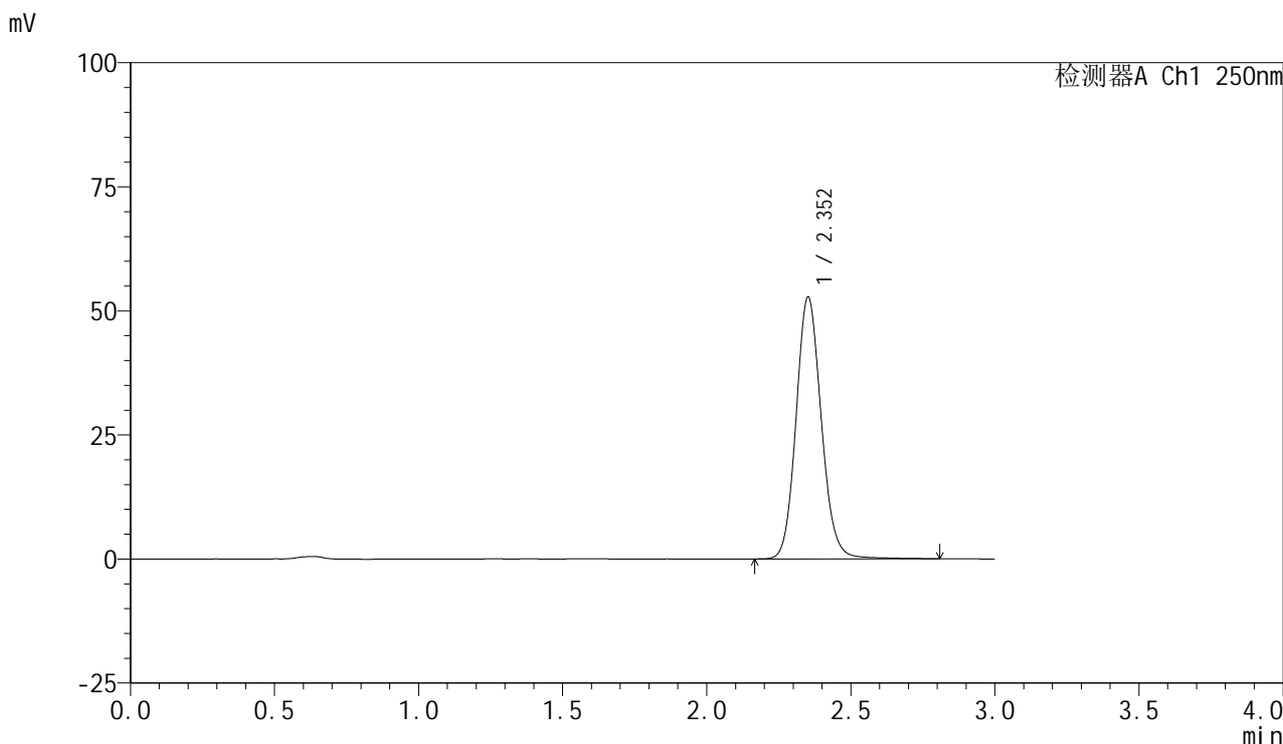


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-558-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	321572	100.000	52597	3536	1.116	--
总计		321572	100.000	52597			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

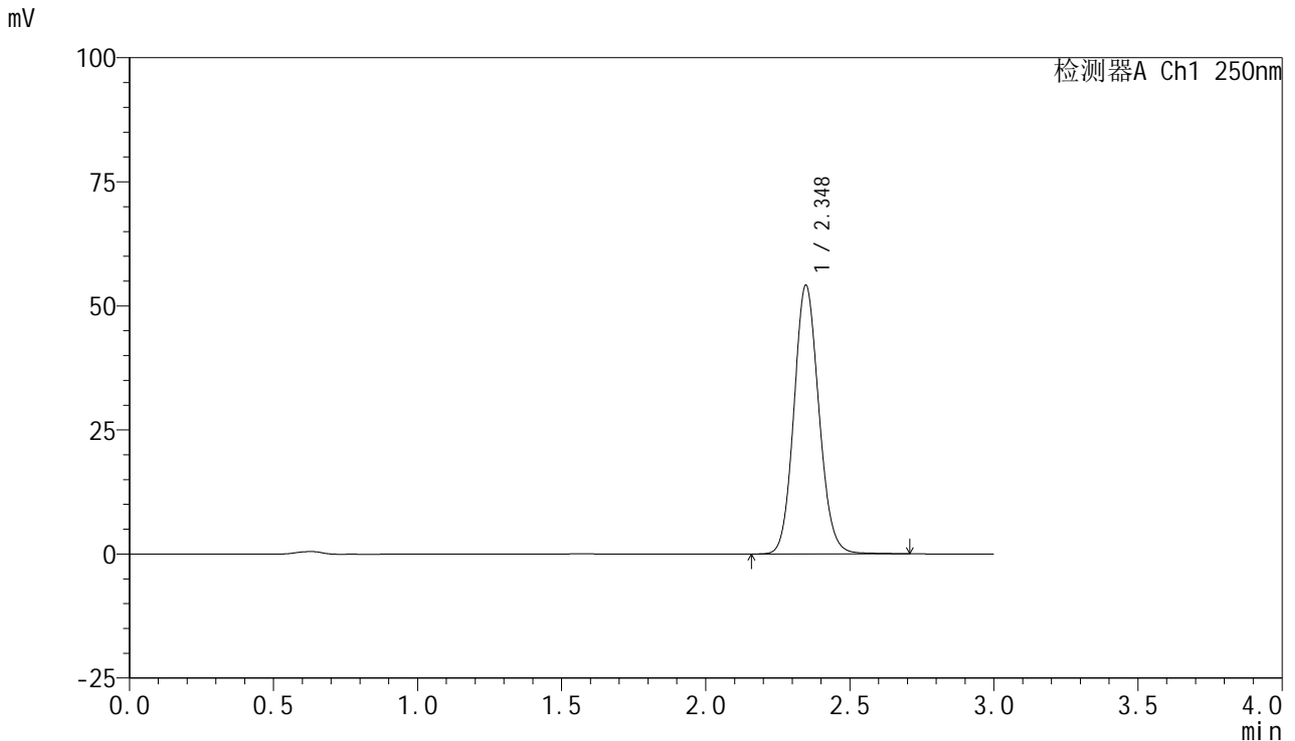


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-559-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	325997	100.000	54142	3549	1.104	--
总计		325997	100.000	54142			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

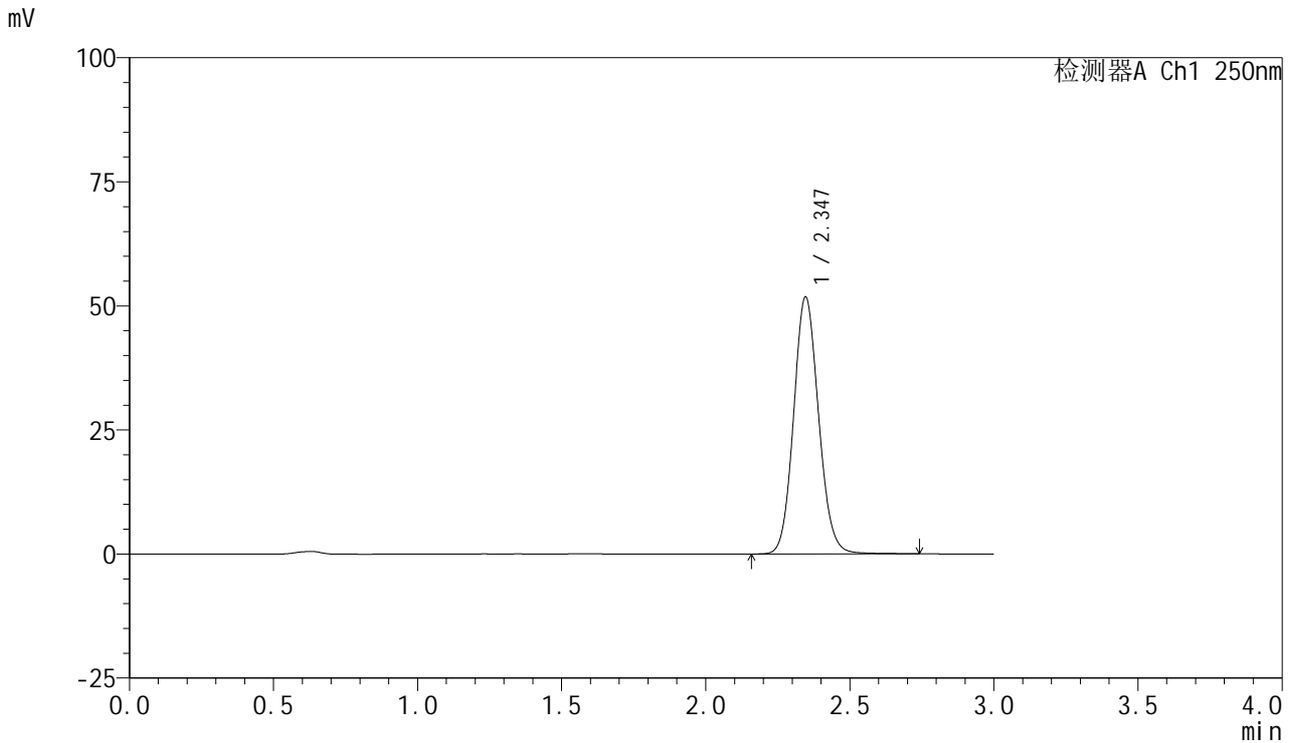


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-560-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	312325	100.000	51812	3542	1.104	--
总计		312325	100.000	51812			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

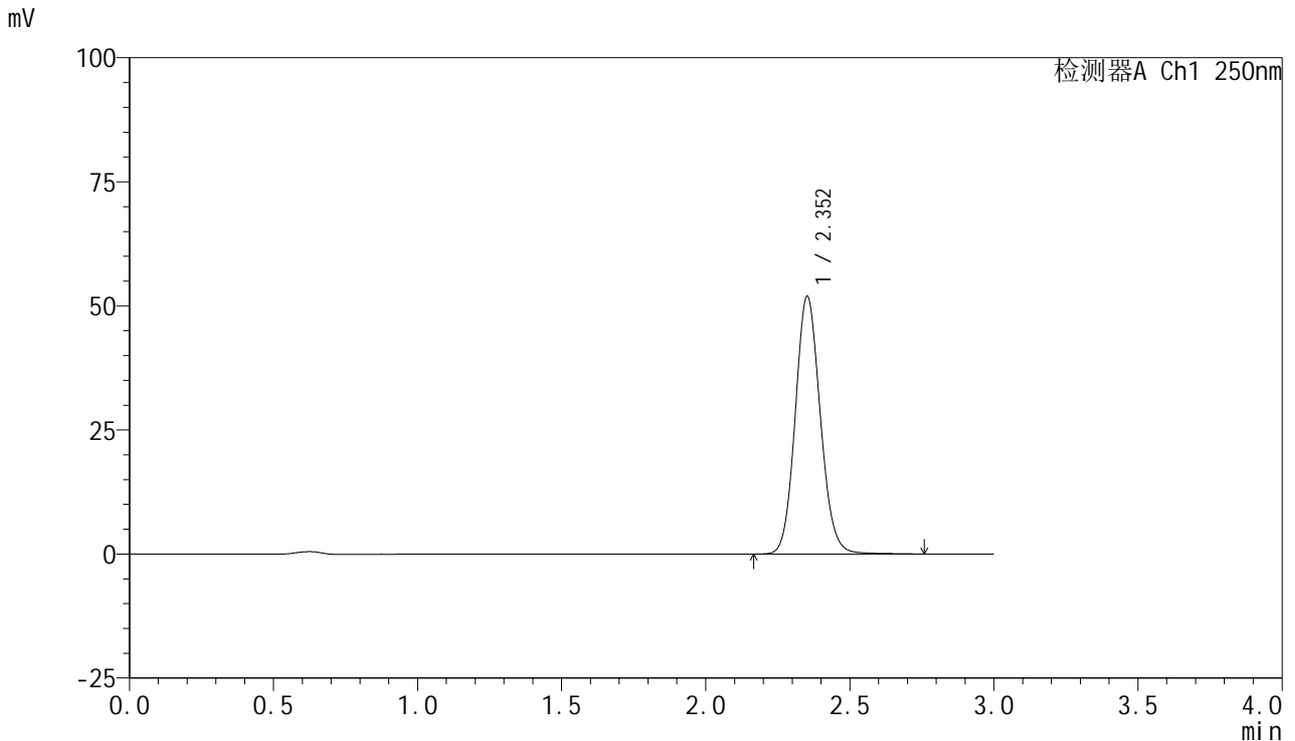


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-561-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	314702	100.000	51828	3541	1.107	--
总计		314702	100.000	51828			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

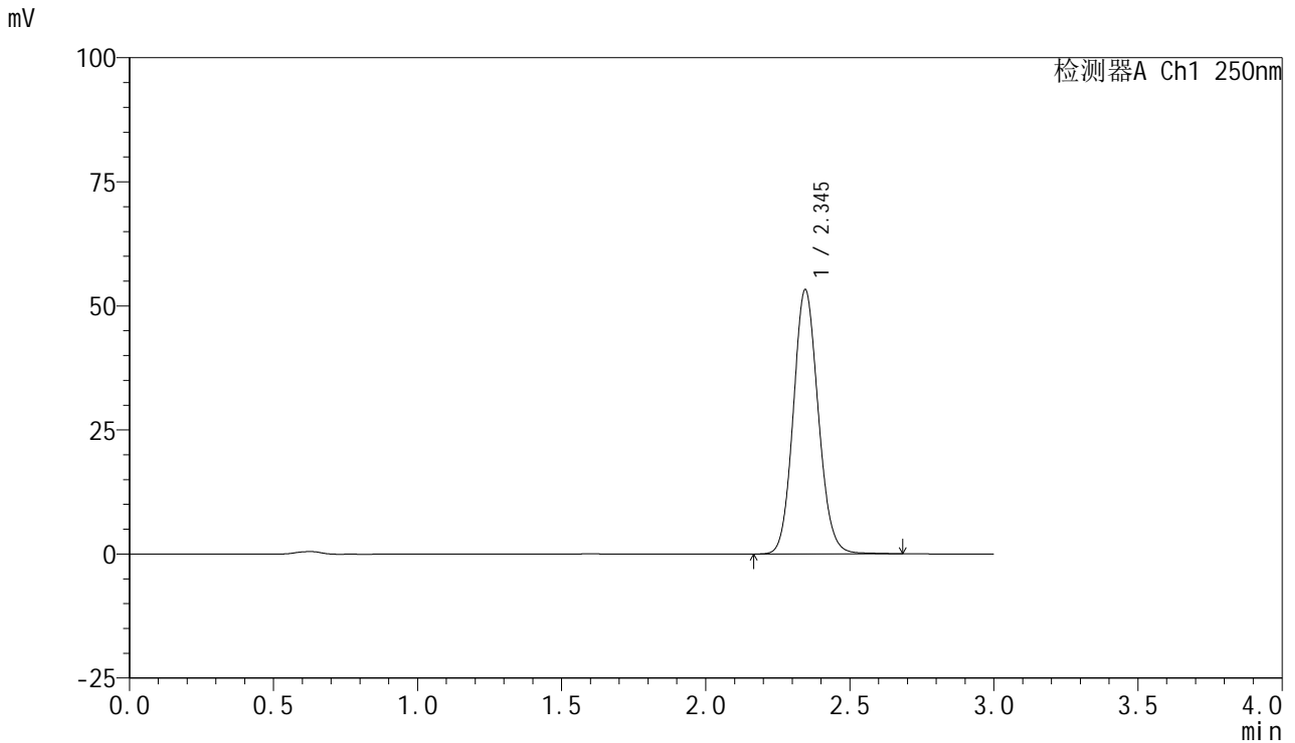


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-562-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	320525	100.000	53240	3542	1.104	--
总计		320525	100.000	53240			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

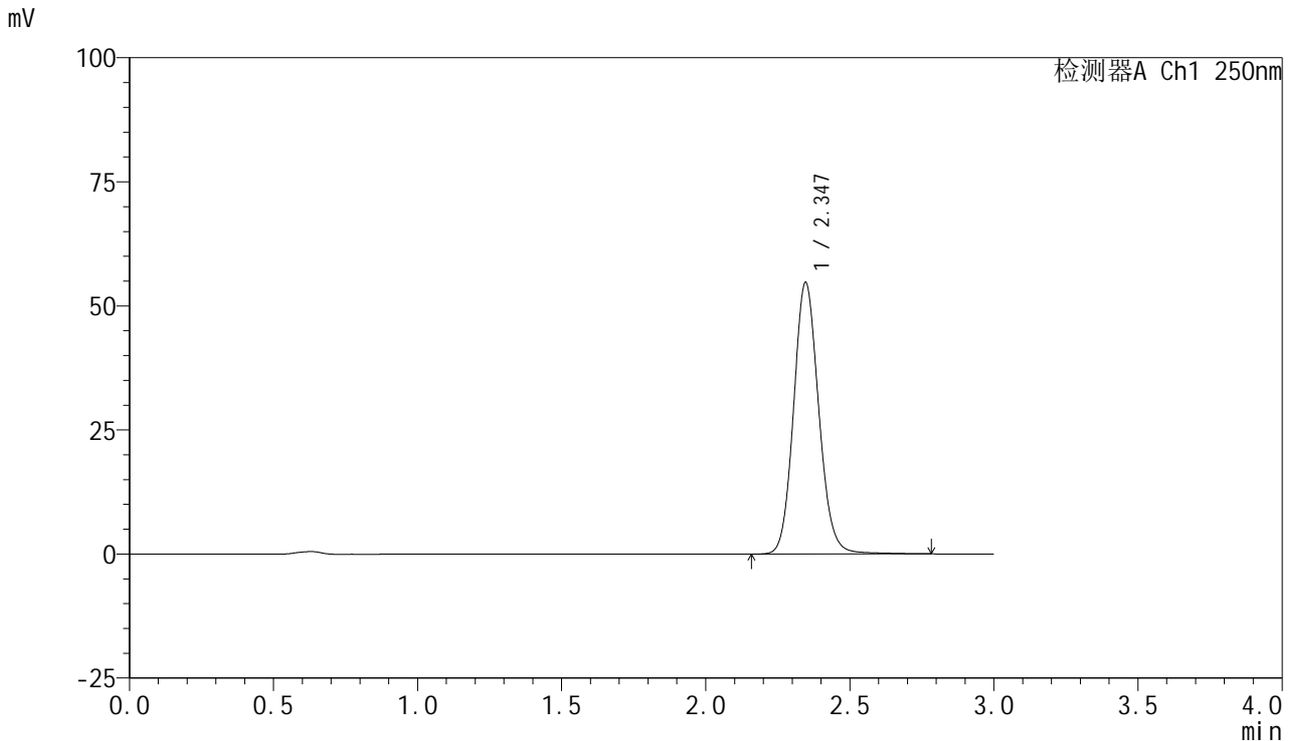


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-563-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	332780	100.000	54750	3530	1.114	--
总计		332780	100.000	54750			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

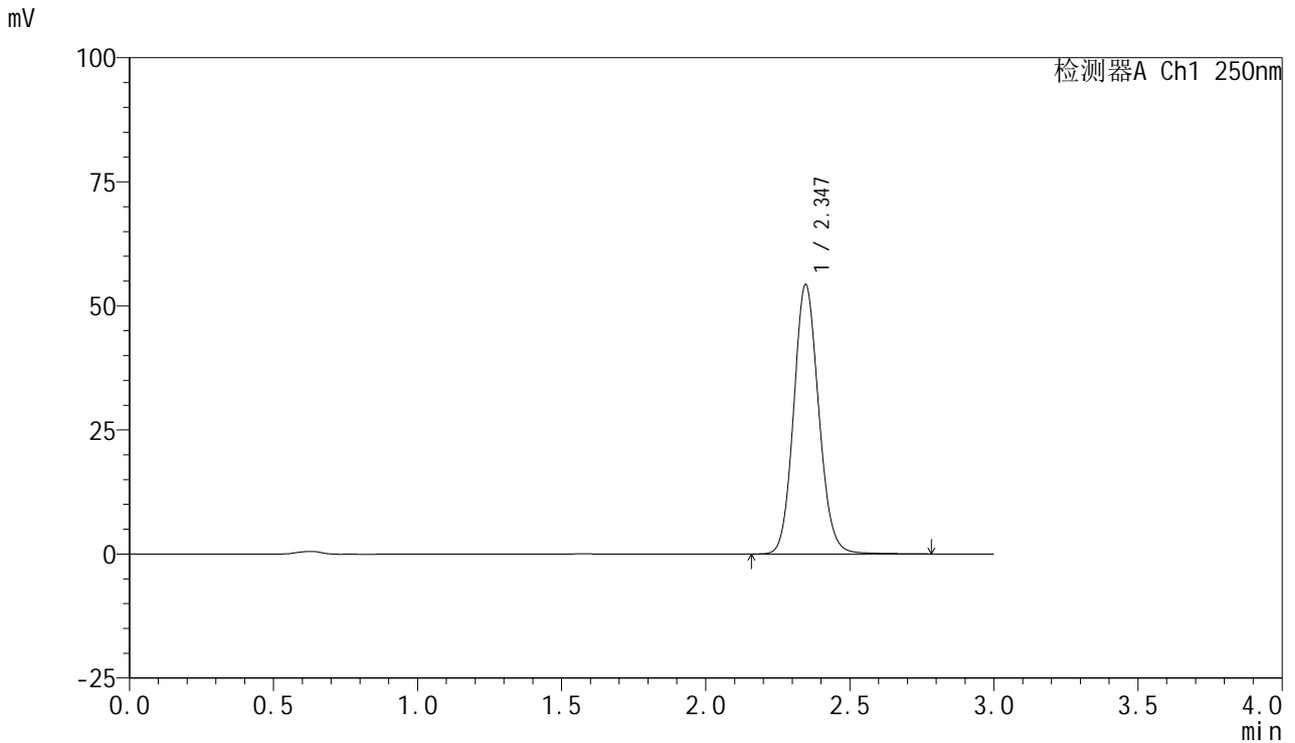


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-564-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	328352	100.000	54333	3544	1.107	--
总计		328352	100.000	54333			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

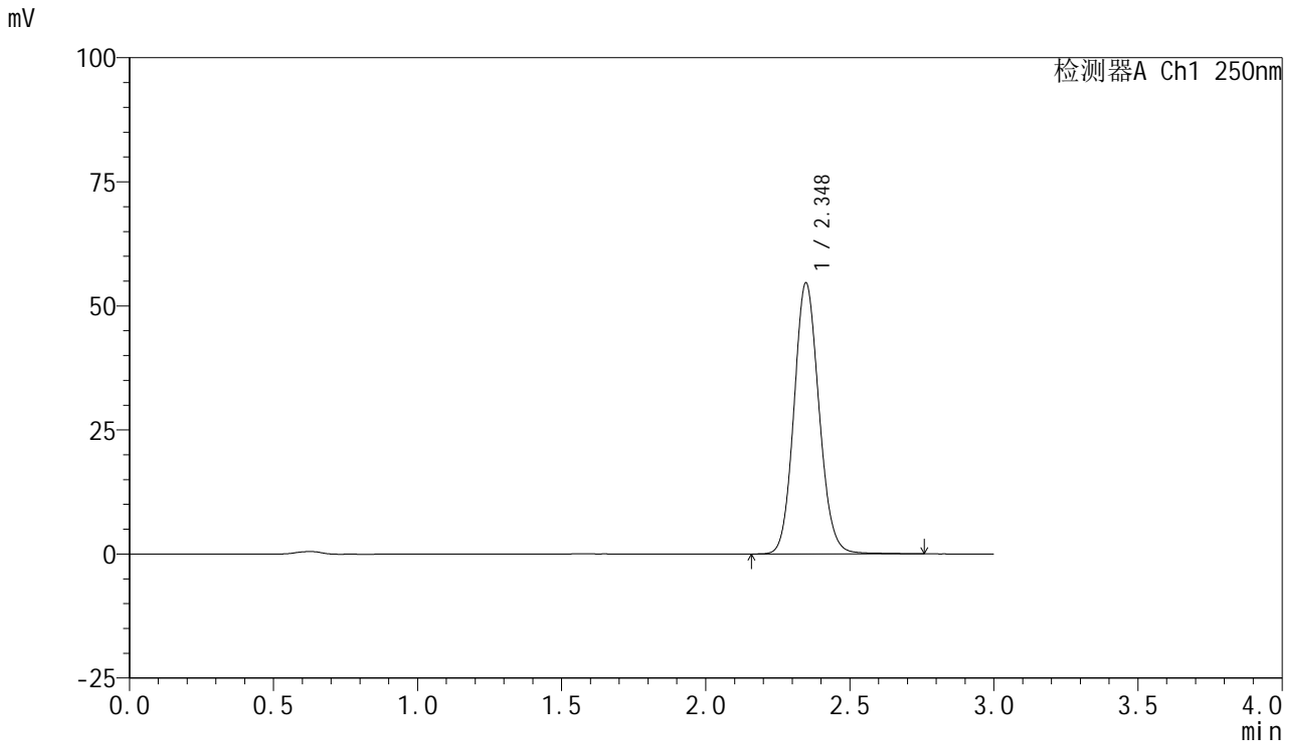


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-565-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	330545	100.000	54625	3529	1.106	--
总计		330545	100.000	54625			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

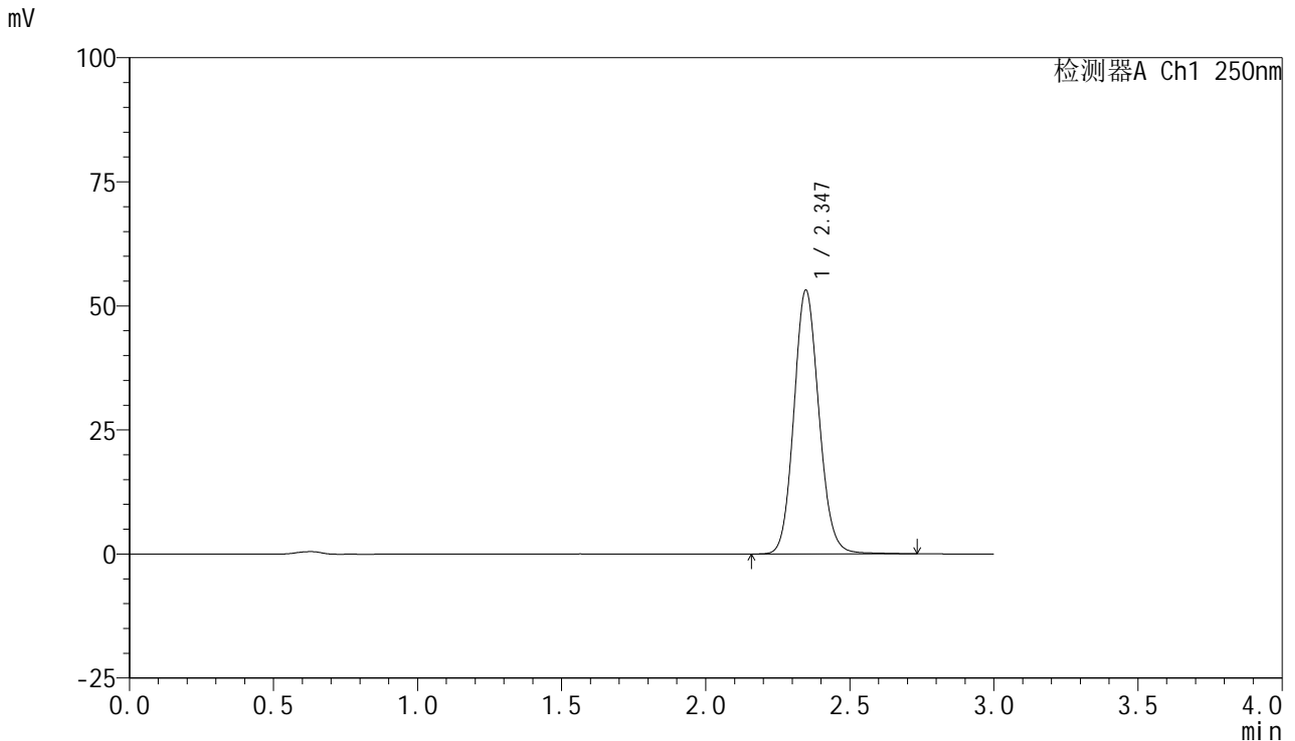


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-566-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	321621	100.000	53171	3540	1.109	--
总计		321621	100.000	53171			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

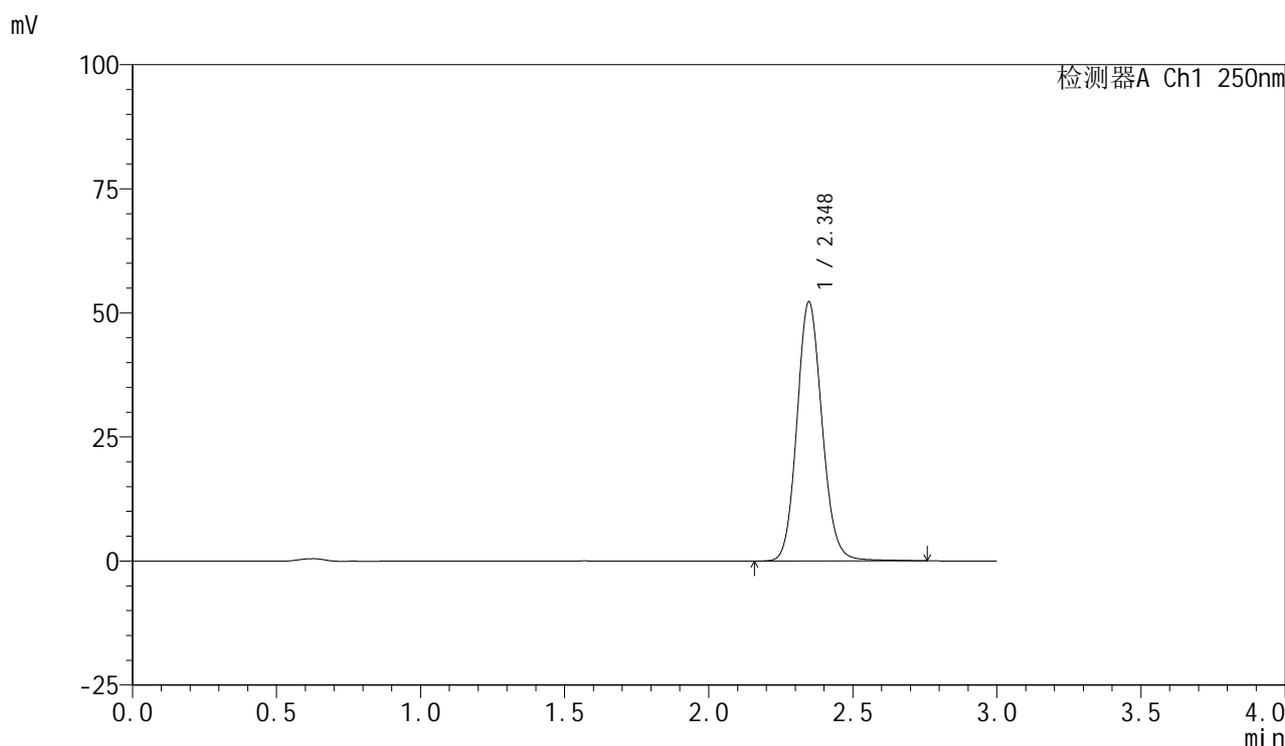


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-567-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	317248	100.000	52223	3533	1.114	--
总计		317248	100.000	52223			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

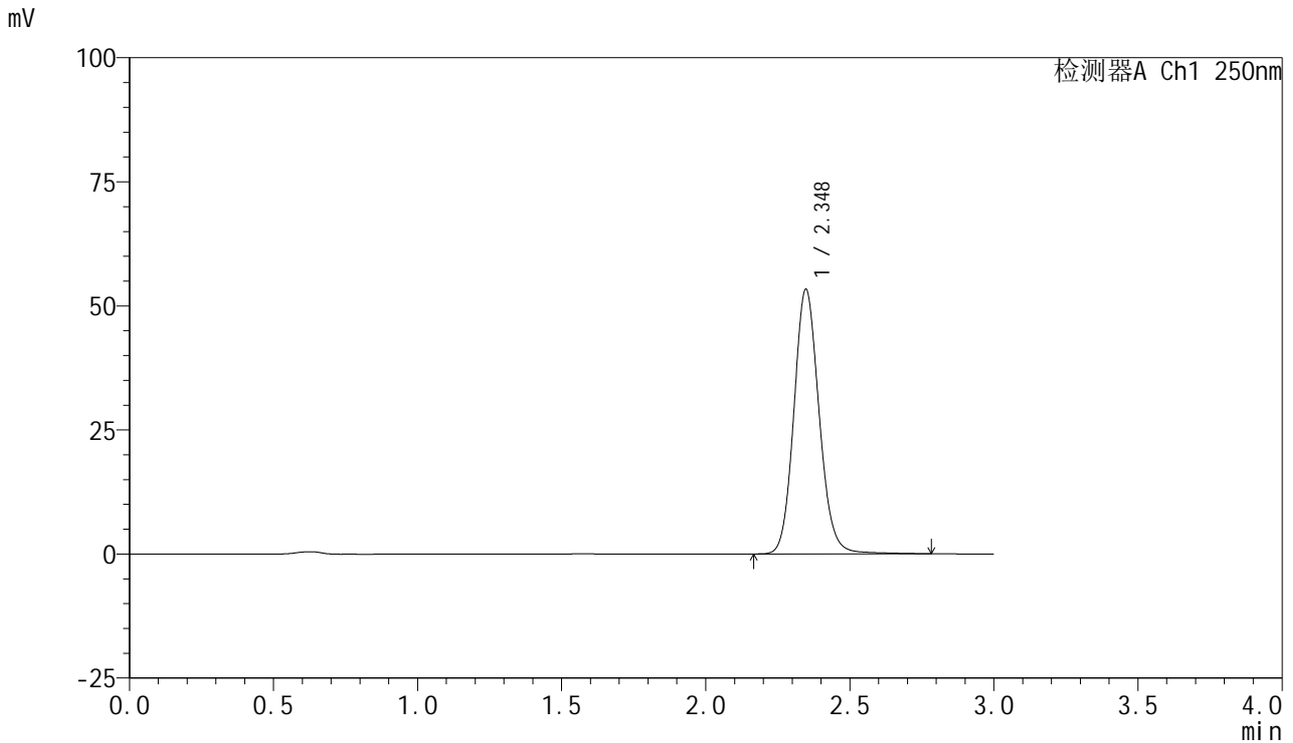


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-568-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	325435	100.000	53330	3515	1.120	--
总计		325435	100.000	53330			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

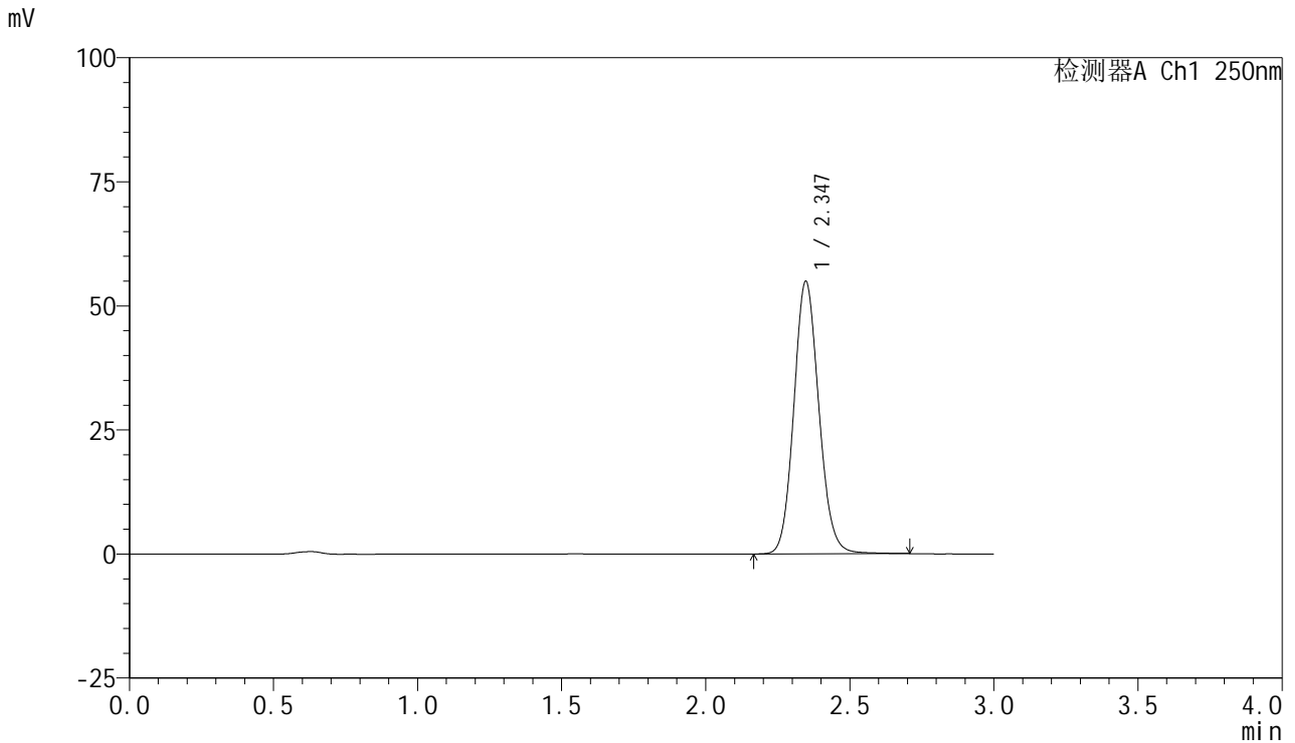


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-569-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	332021	100.000	54928	3537	1.110	--
总计		332021	100.000	54928			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

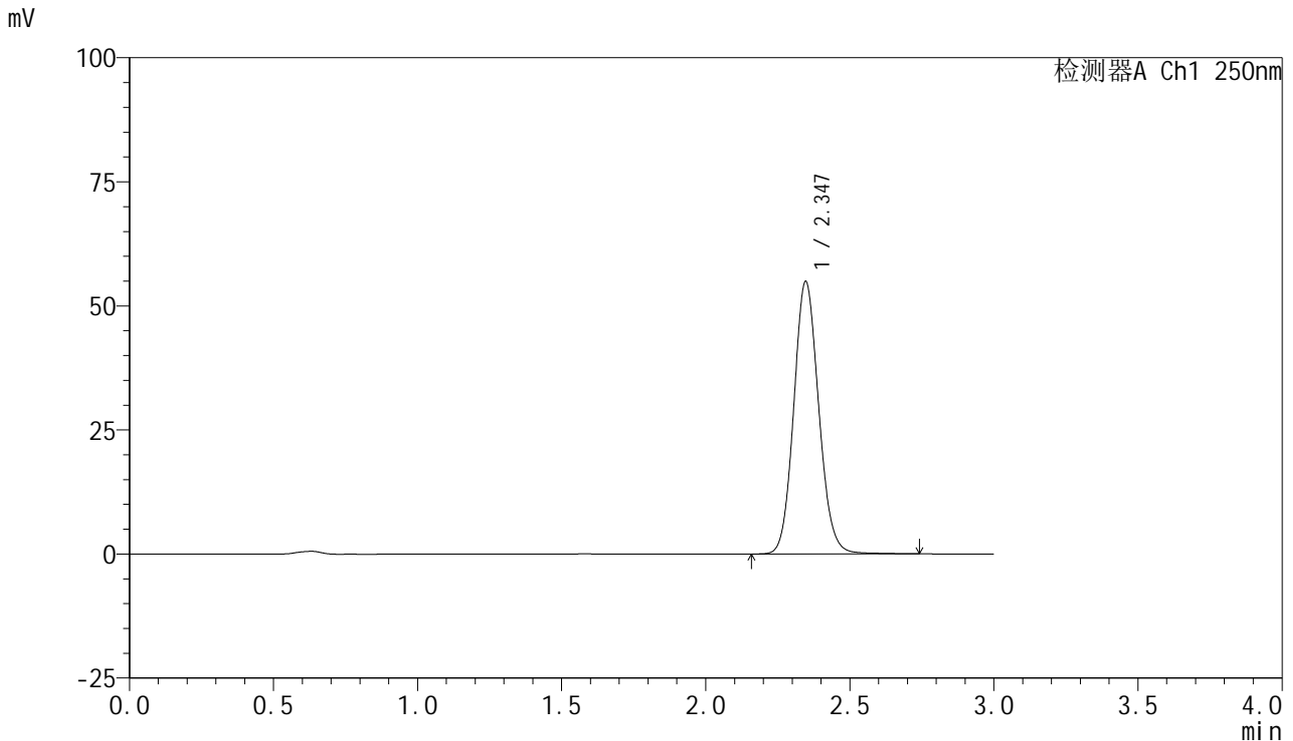


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-570-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 21:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	331353	100.000	54936	3550	1.106	--
总计		331353	100.000	54936			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

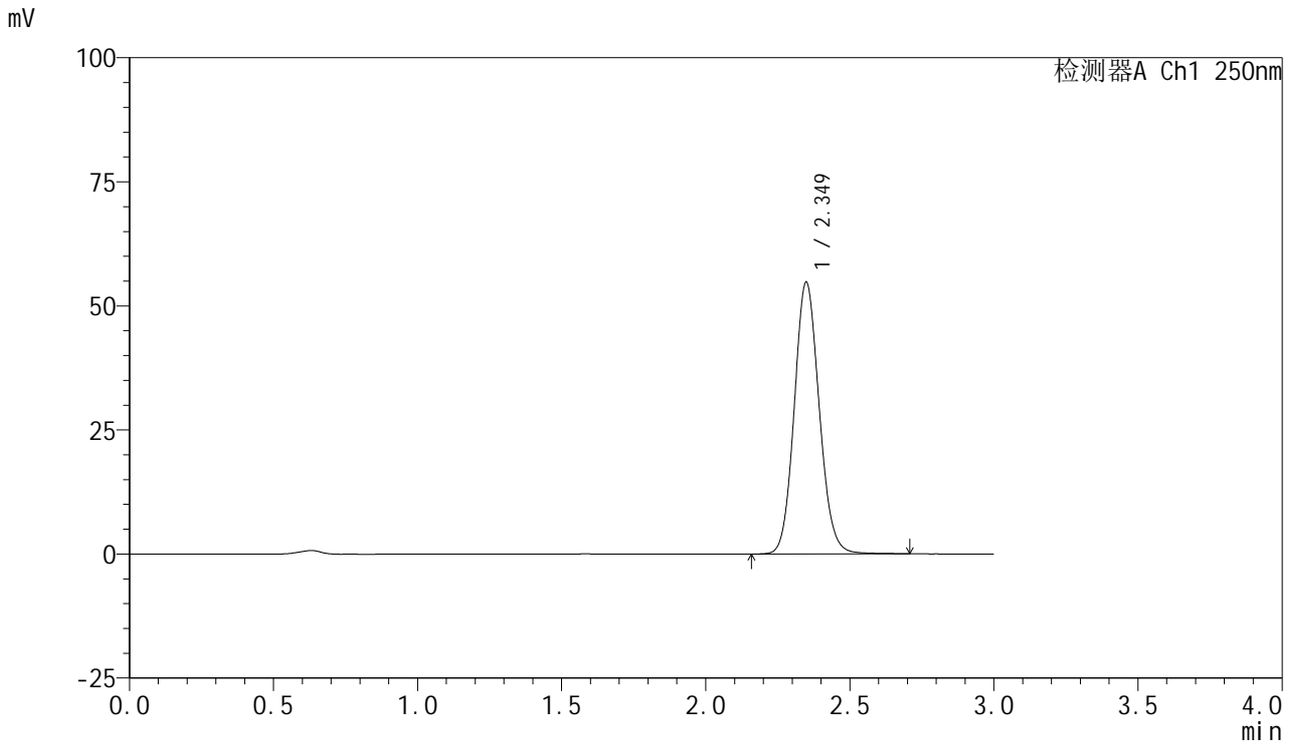


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-571-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	329879	100.000	54710	3552	1.105	--
总计		329879	100.000	54710			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

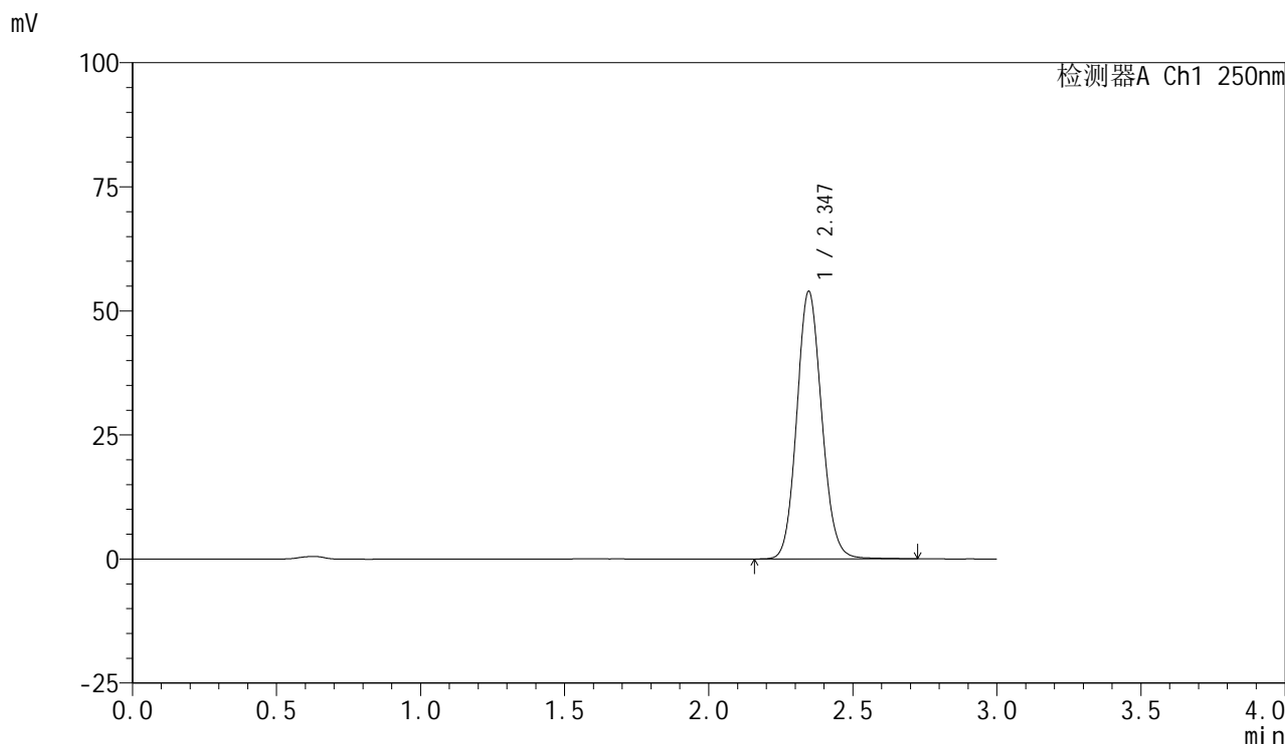


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-572-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	325139	100.000	53949	3548	1.104	--
总计		325139	100.000	53949			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

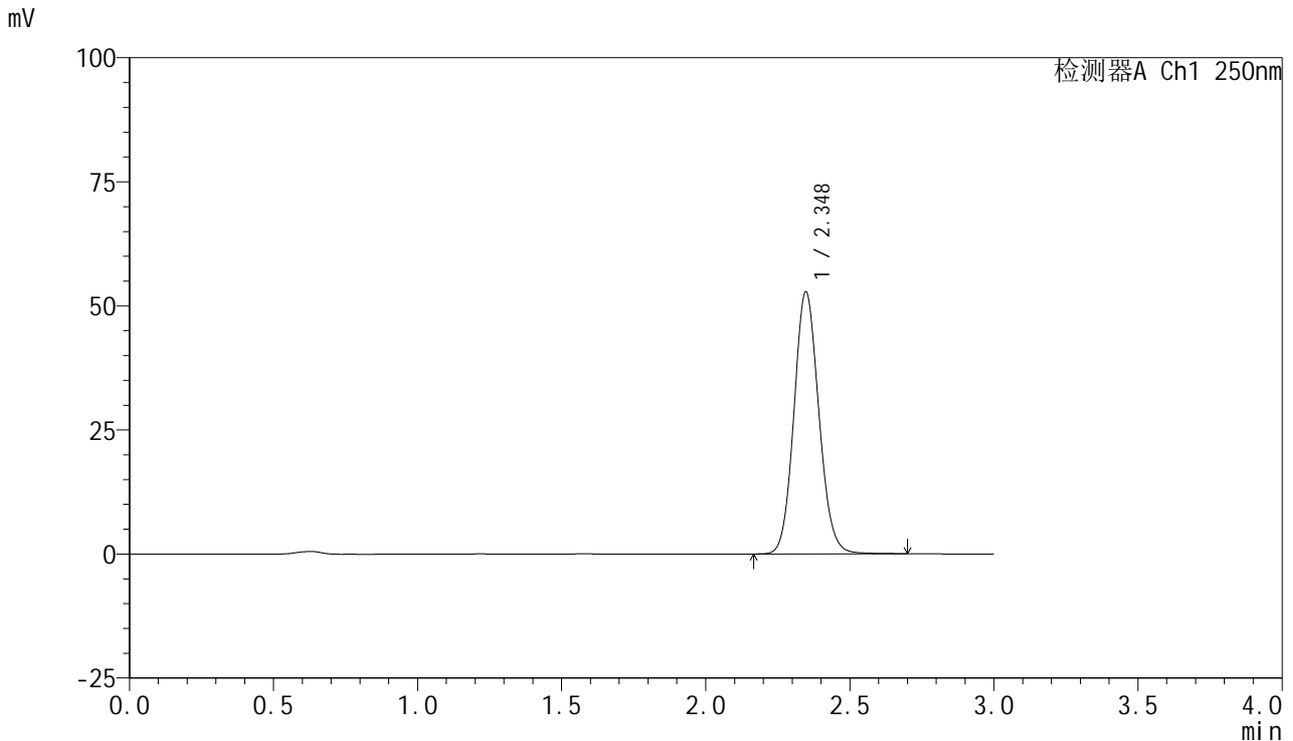


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-573-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	317743	100.000	52833	3553	1.104	--
总计		317743	100.000	52833			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

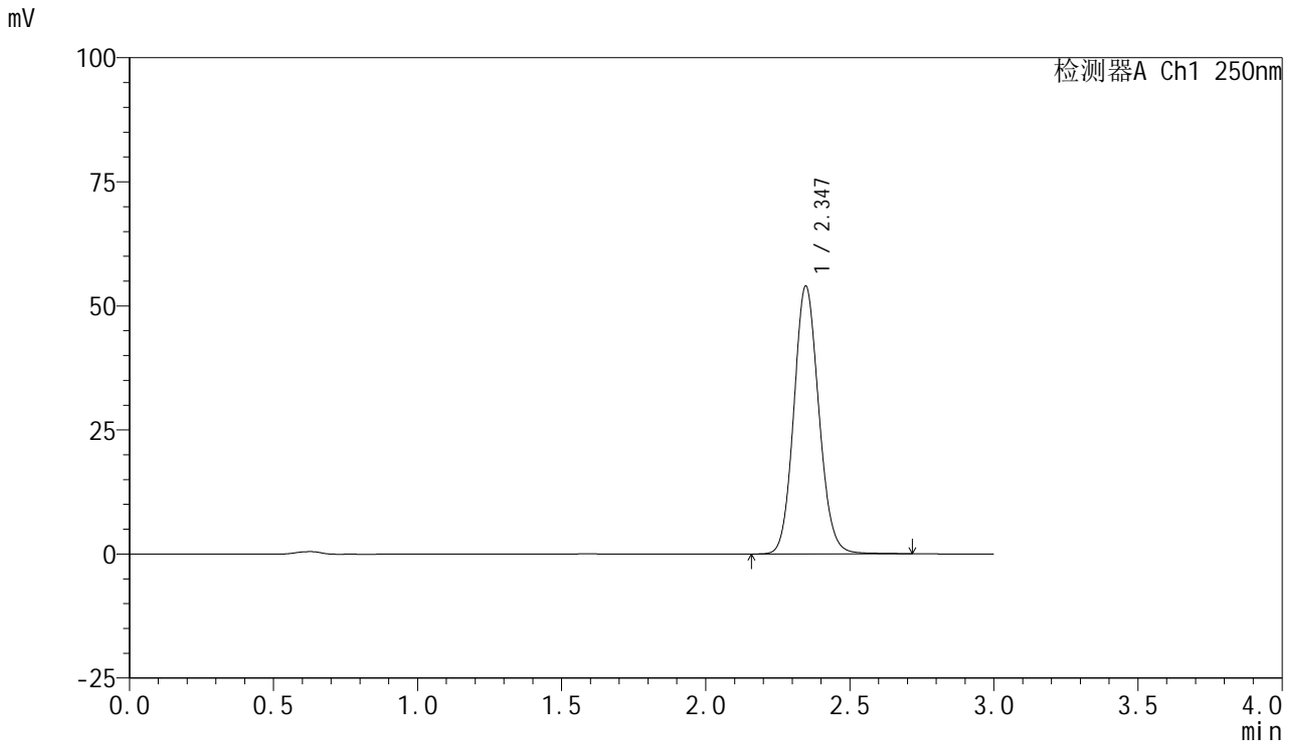


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-574-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	325472	100.000	53995	3542	1.105	--
总计		325472	100.000	53995			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

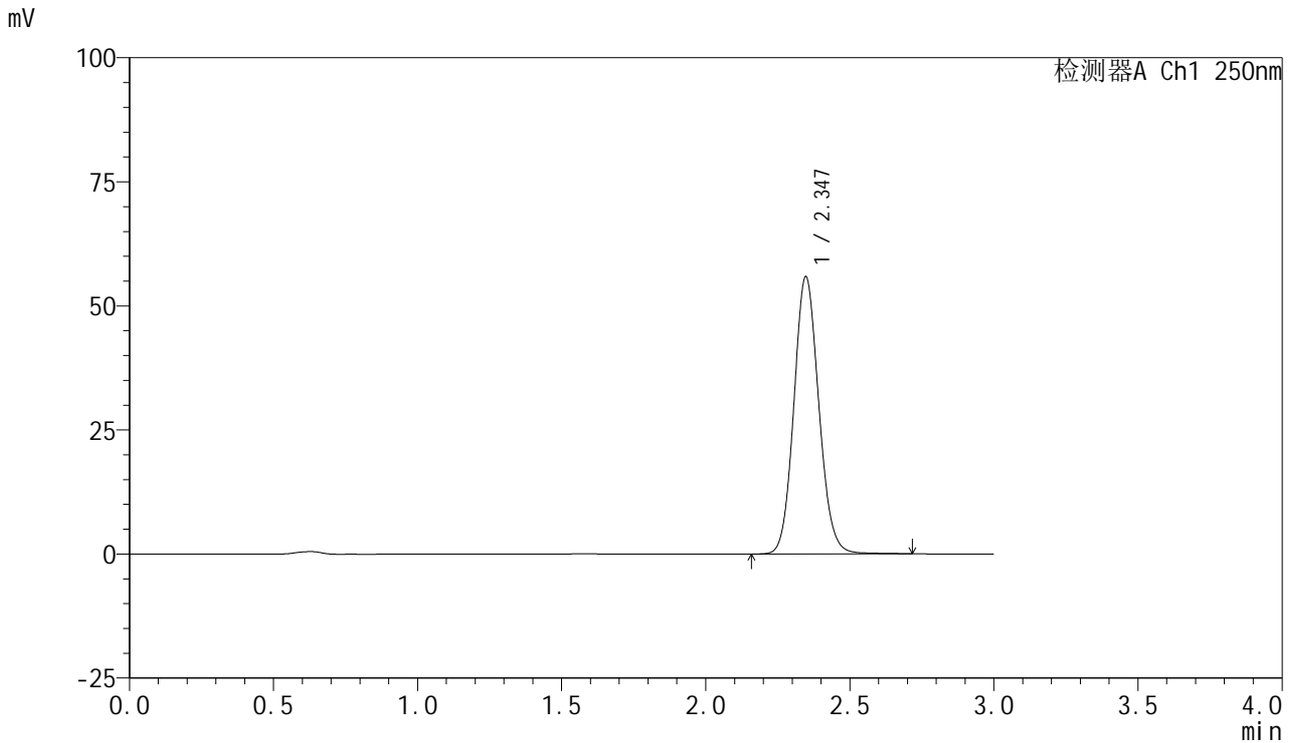


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-575-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	336503	100.000	55884	3553	1.104	--
总计		336503	100.000	55884			

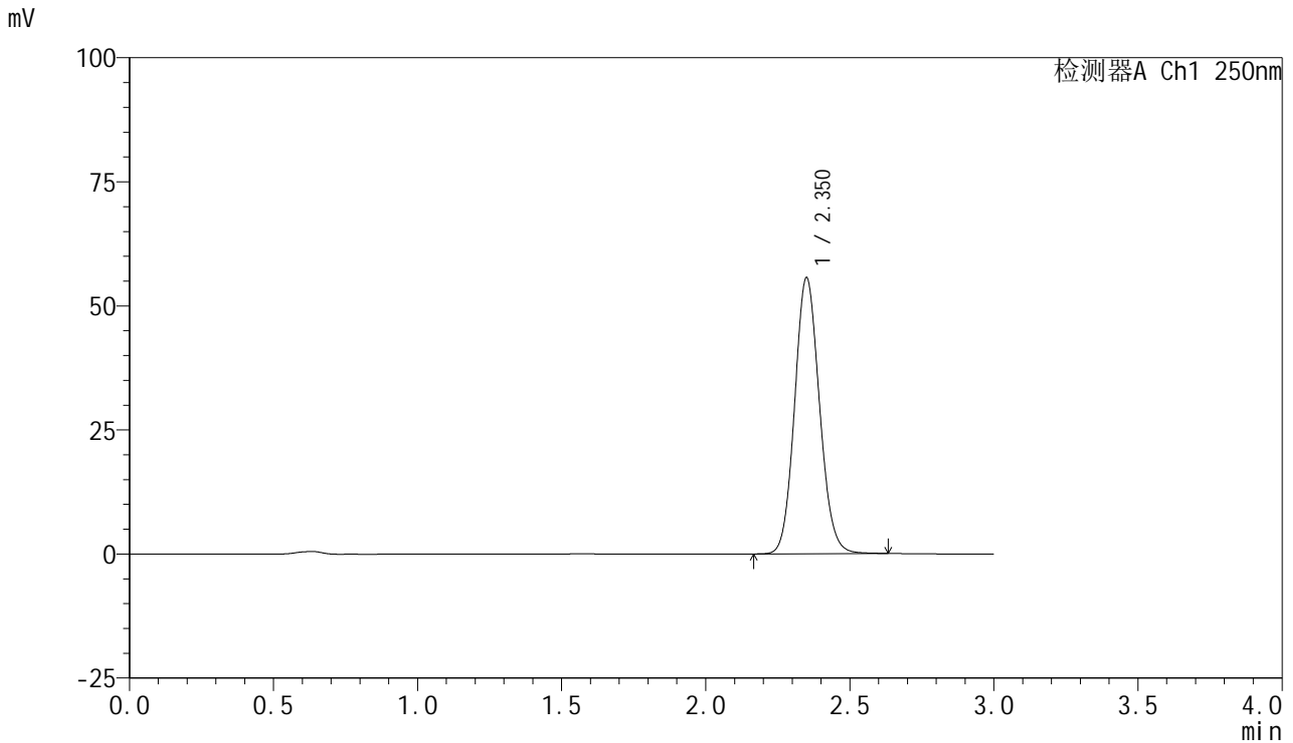


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-576-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	333911	100.000	55457	3558	1.103	--
总计		333911	100.000	55457			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

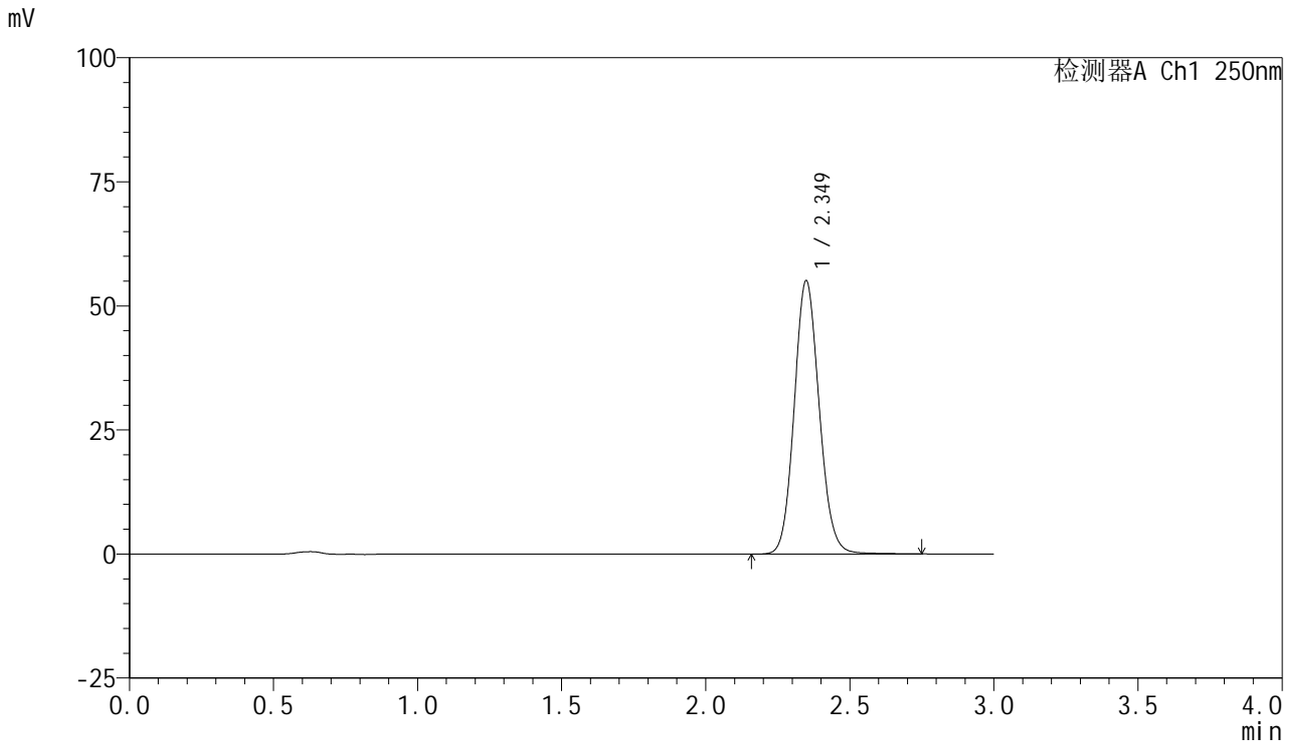


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-577-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	332683	100.000	55046	3546	1.106	--
总计		332683	100.000	55046			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

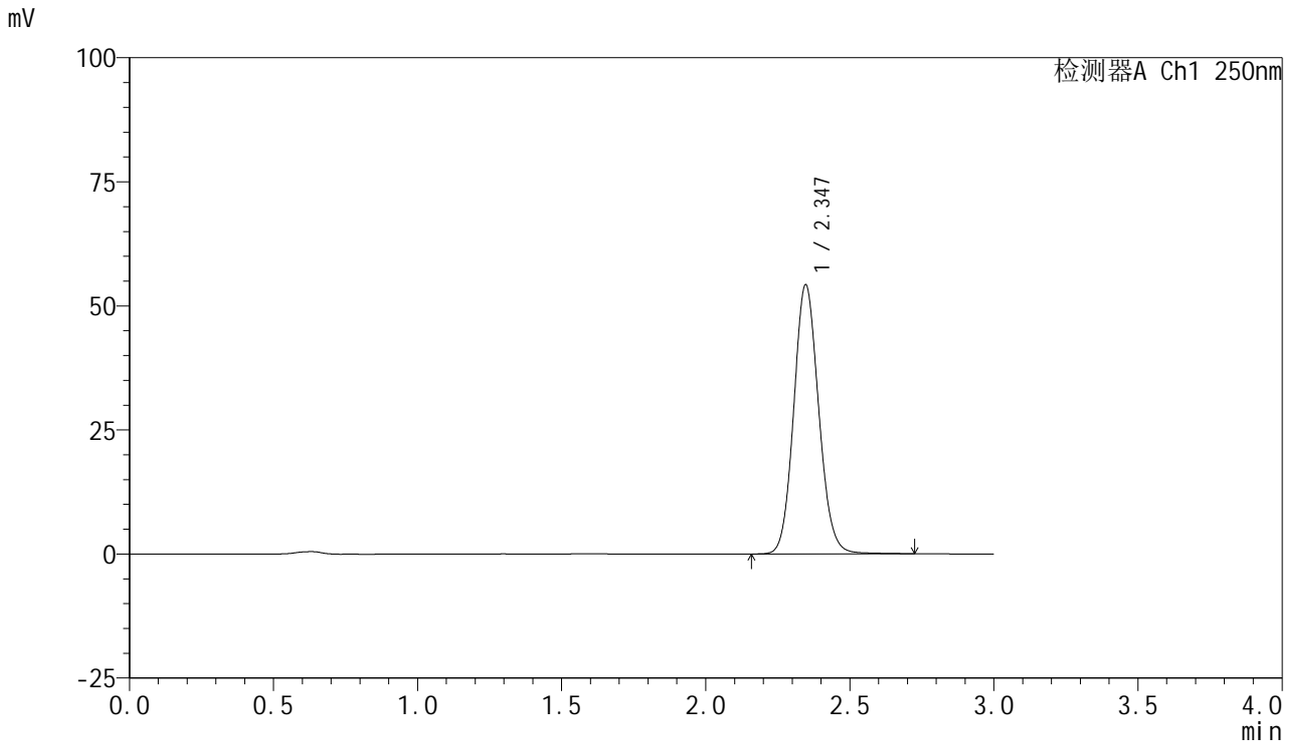


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-578-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	326855	100.000	54257	3550	1.105	--
总计		326855	100.000	54257			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

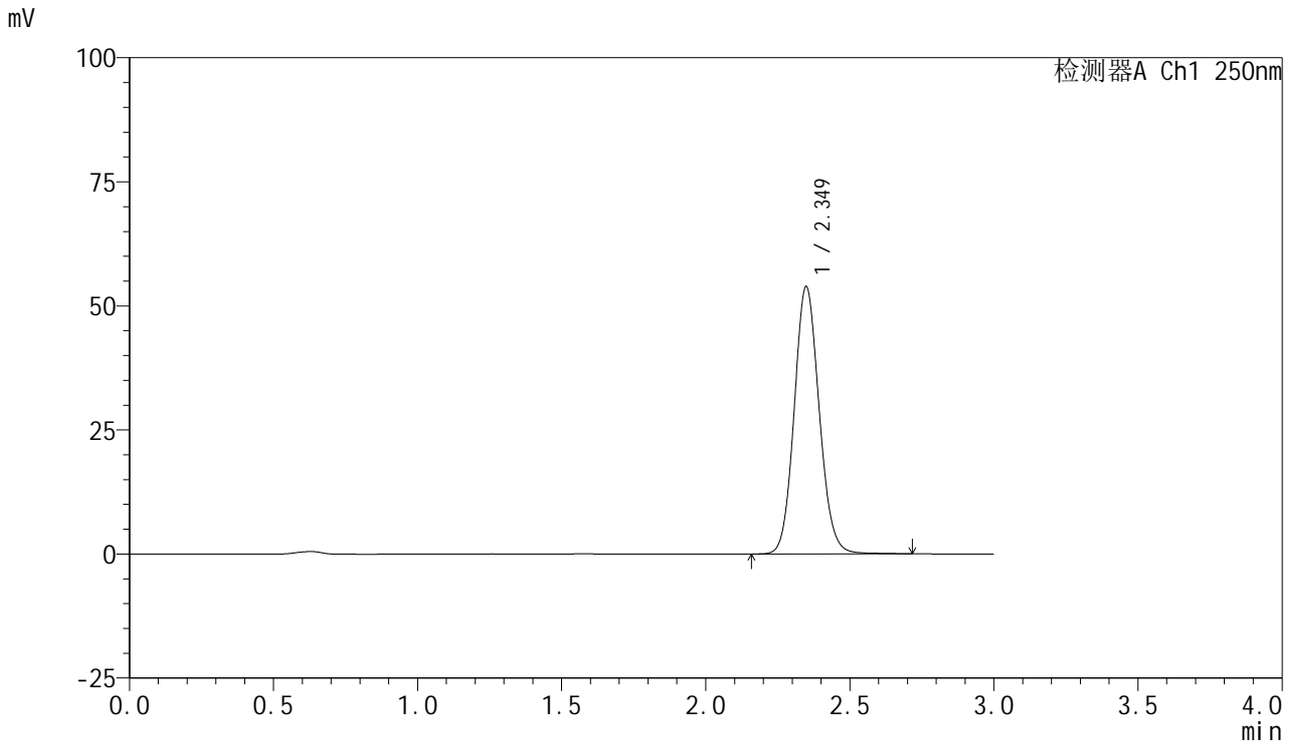


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-579-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	325282	100.000	53835	3544	1.103	--
总计		325282	100.000	53835			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

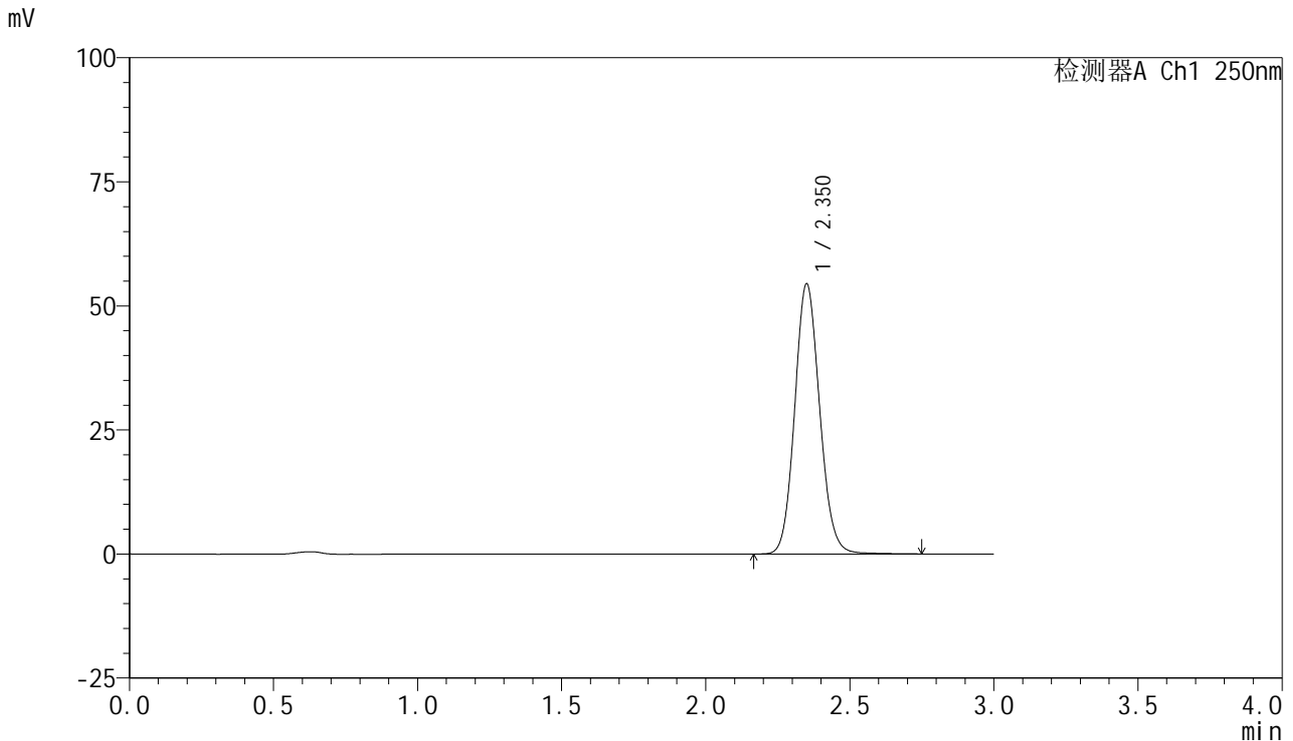


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-580-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	328267	100.000	54239	3564	1.105	--
总计		328267	100.000	54239			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

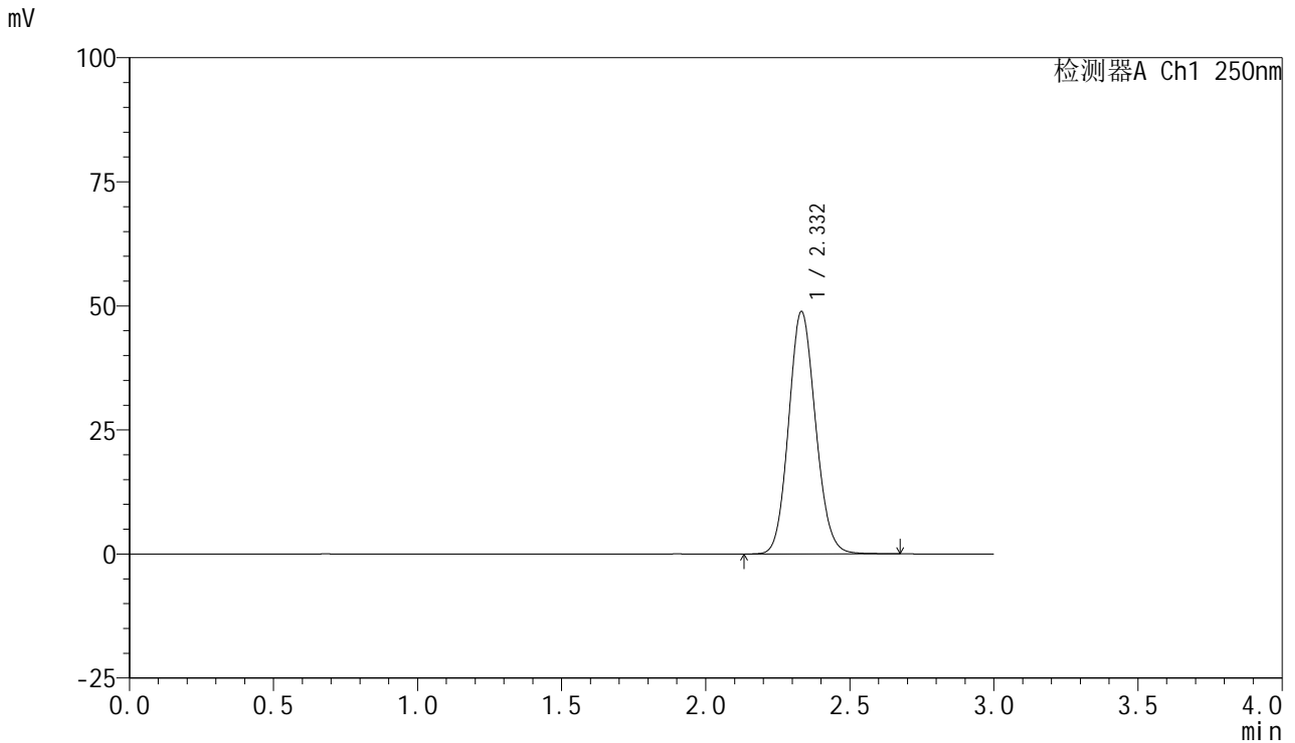


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-581-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	318022	100.000	48817	2984	1.110	--
总计		318022	100.000	48817			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

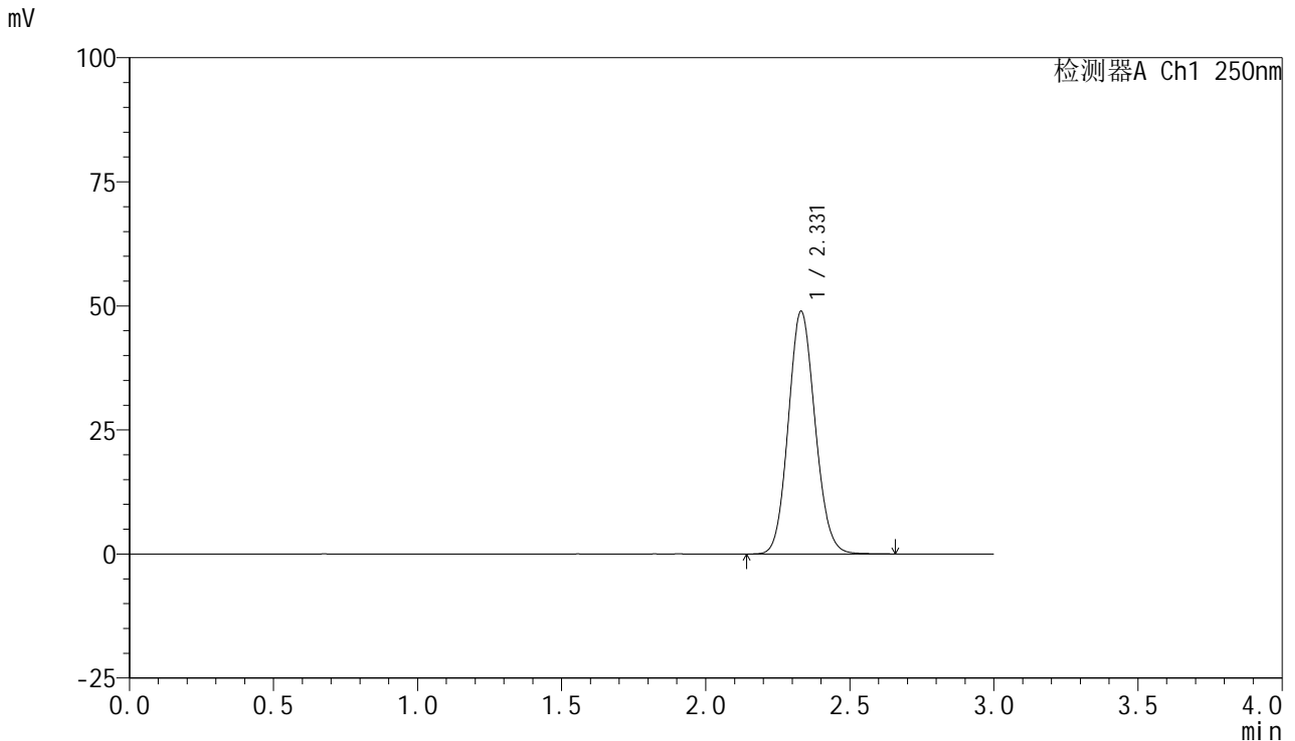


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-582-3 - zzp-2024122521p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	316473	100.000	48919	3005	1.103	--
总计		316473	100.000	48919			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

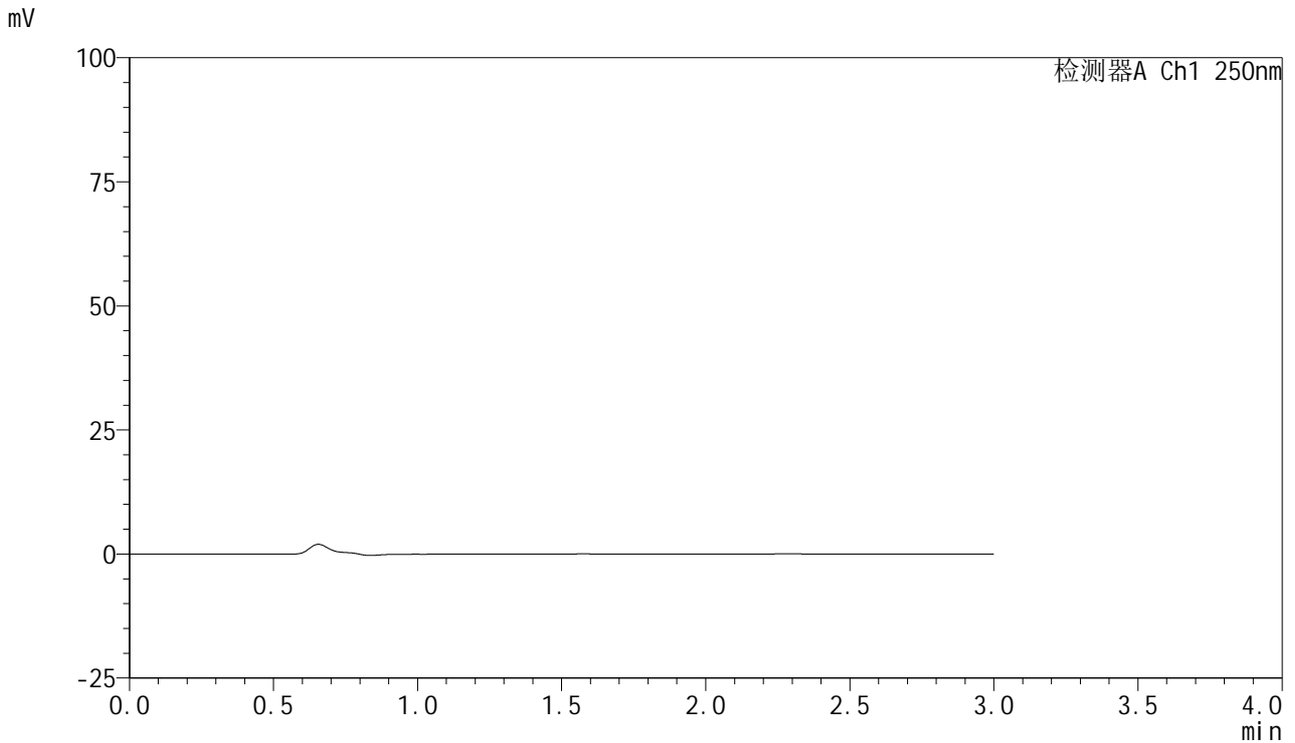


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-583-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

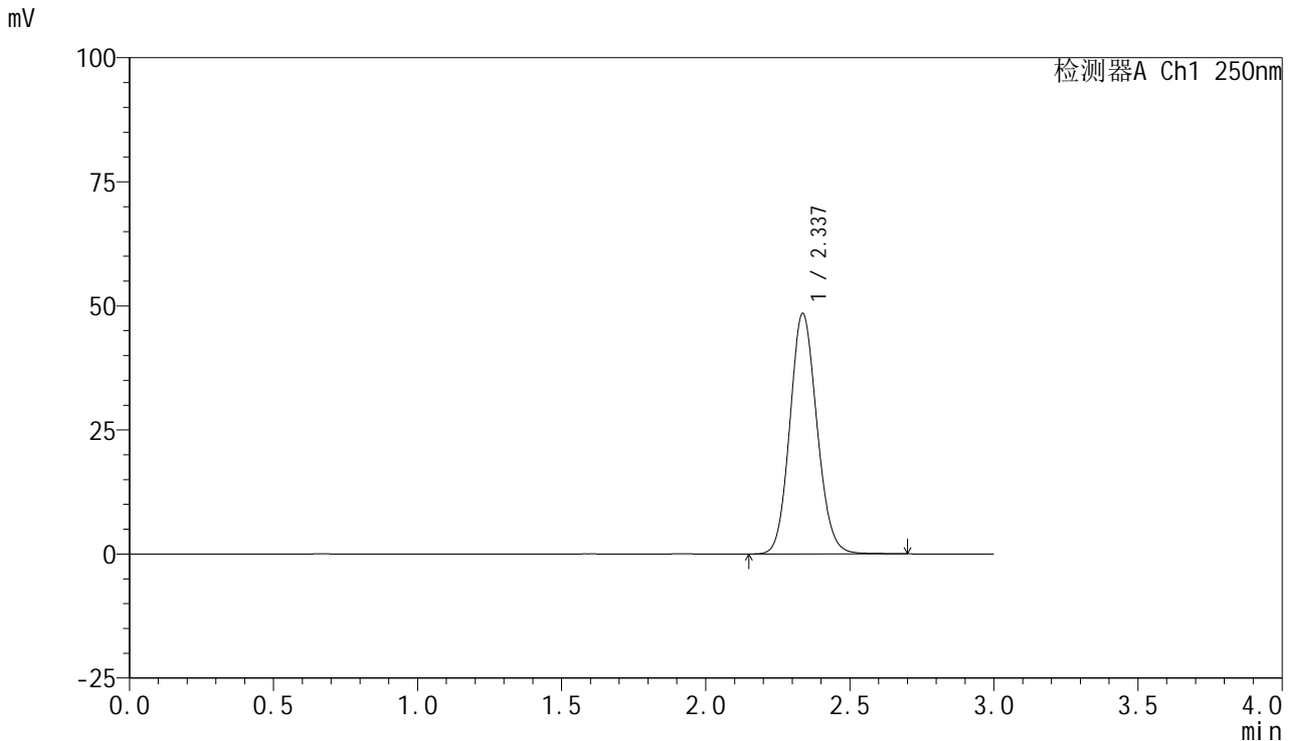
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-584-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	317130	100.000	48477	2972	1.110	--
总计		317130	100.000	48477			

图226 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

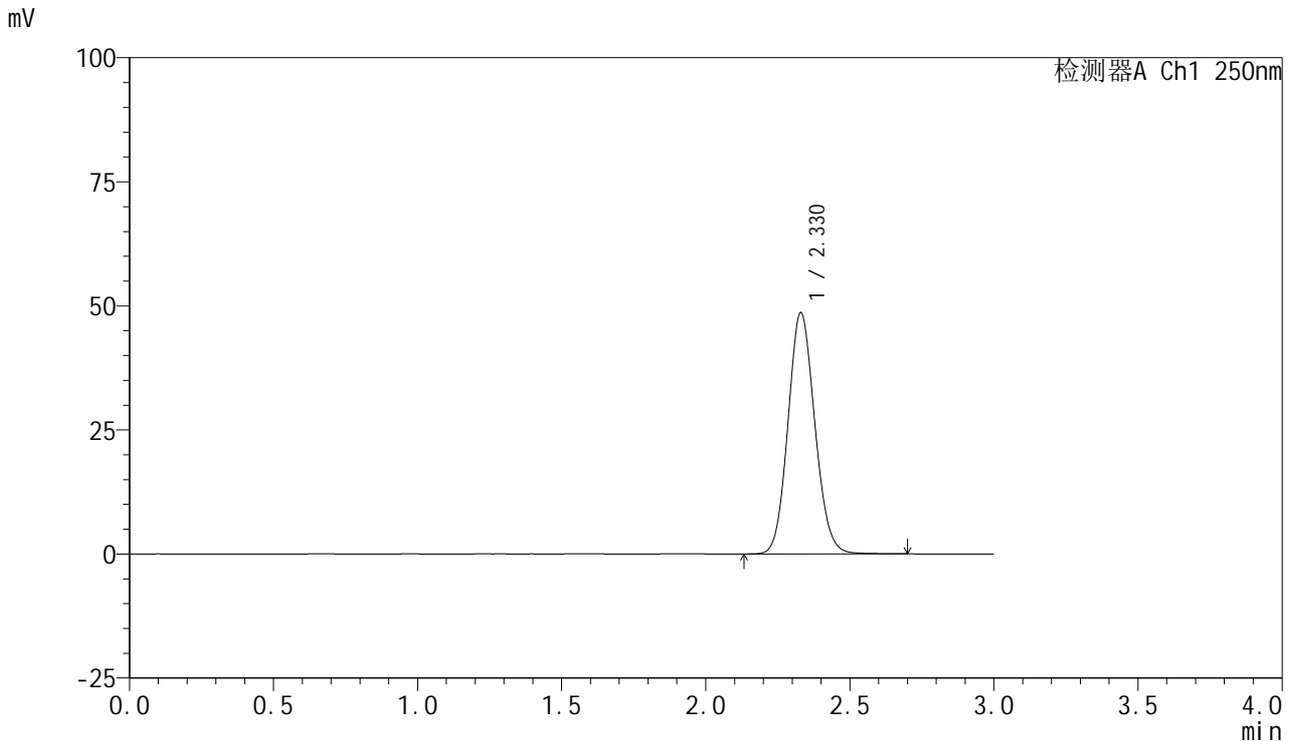


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-585-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	315249	100.000	48638	2998	1.105	--
总计		315249	100.000	48638			

图227 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

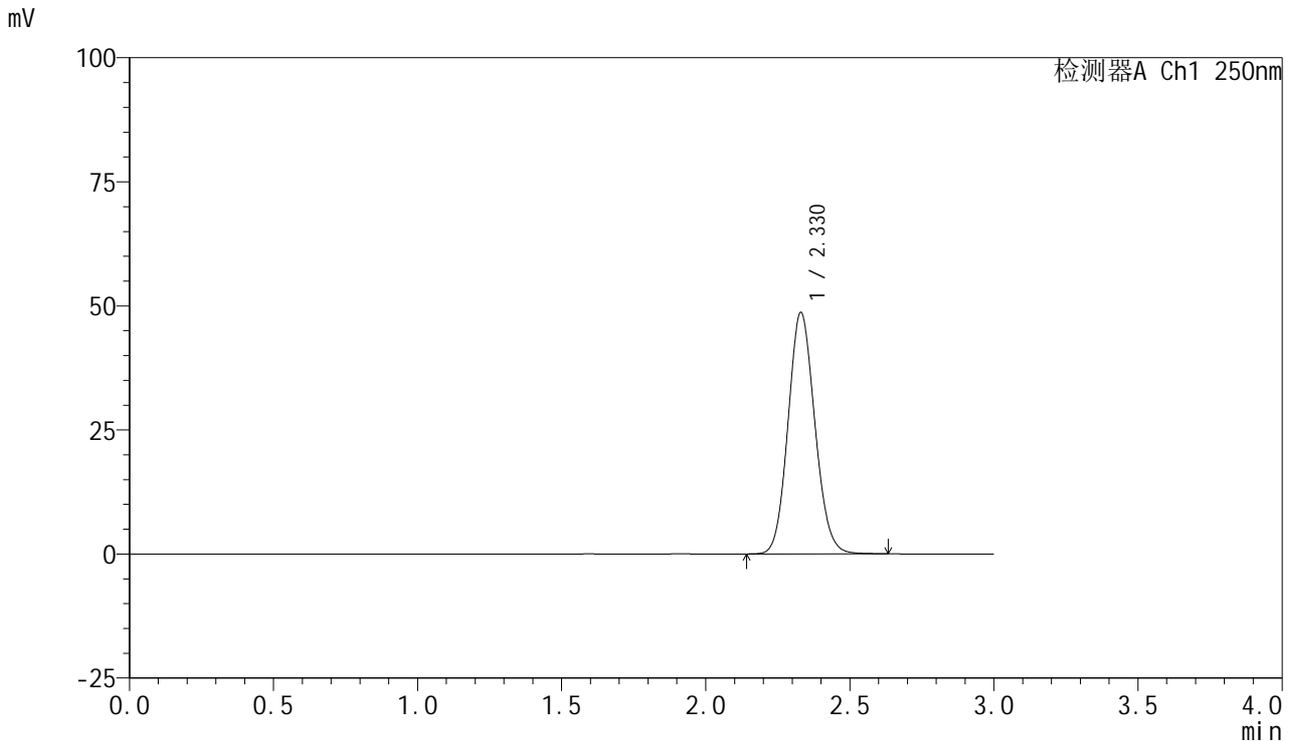


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-586-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	314886	100.000	48664	3001	1.106	--
总计		314886	100.000	48664			

图228 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

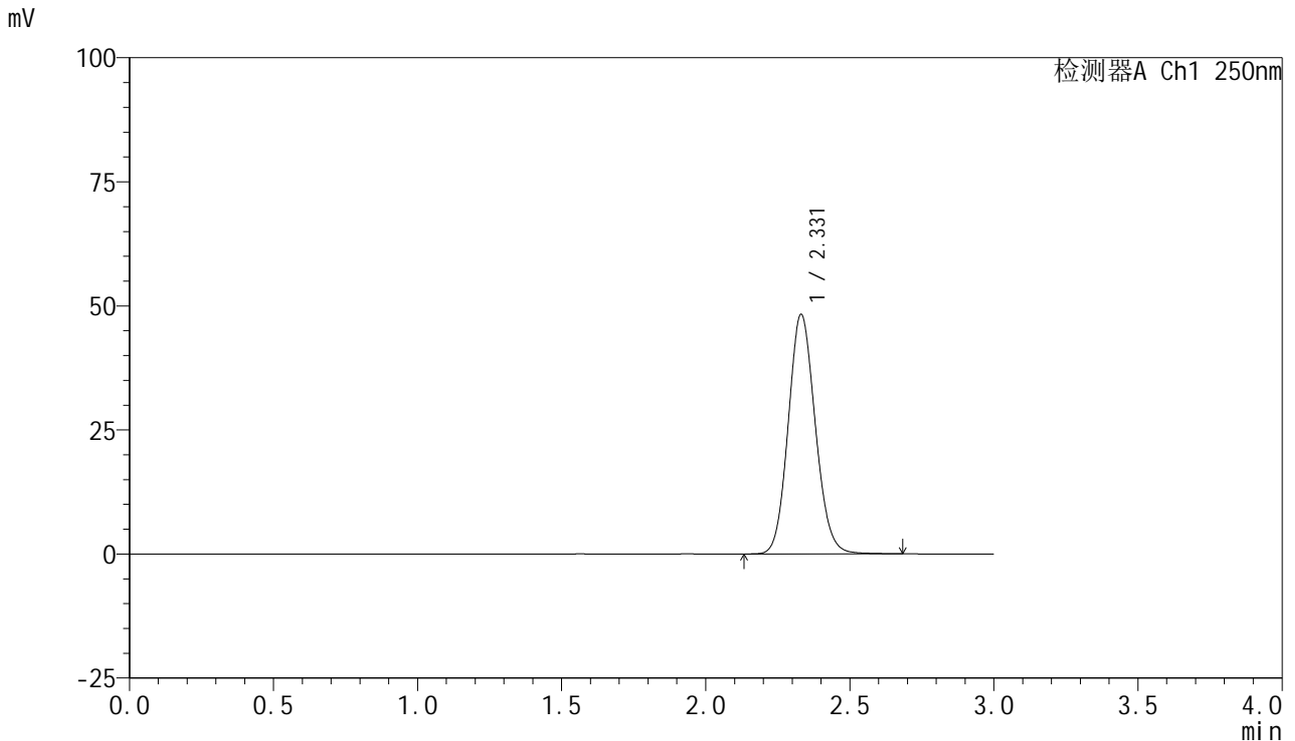


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-587-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 22:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	315952	100.000	48294	2958	1.113	--
总计		315952	100.000	48294			

图229 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

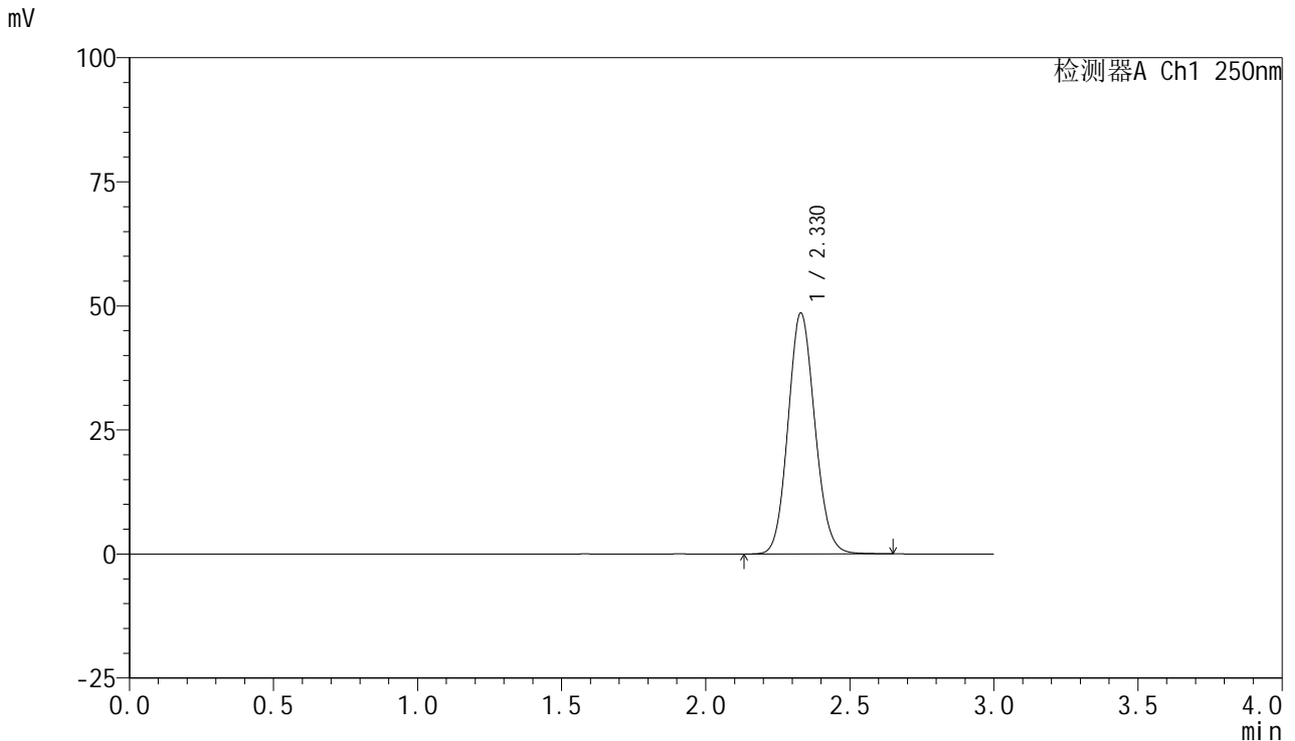


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-588-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	314522	100.000	48560	2999	1.106	--
总计		314522	100.000	48560			

图230 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

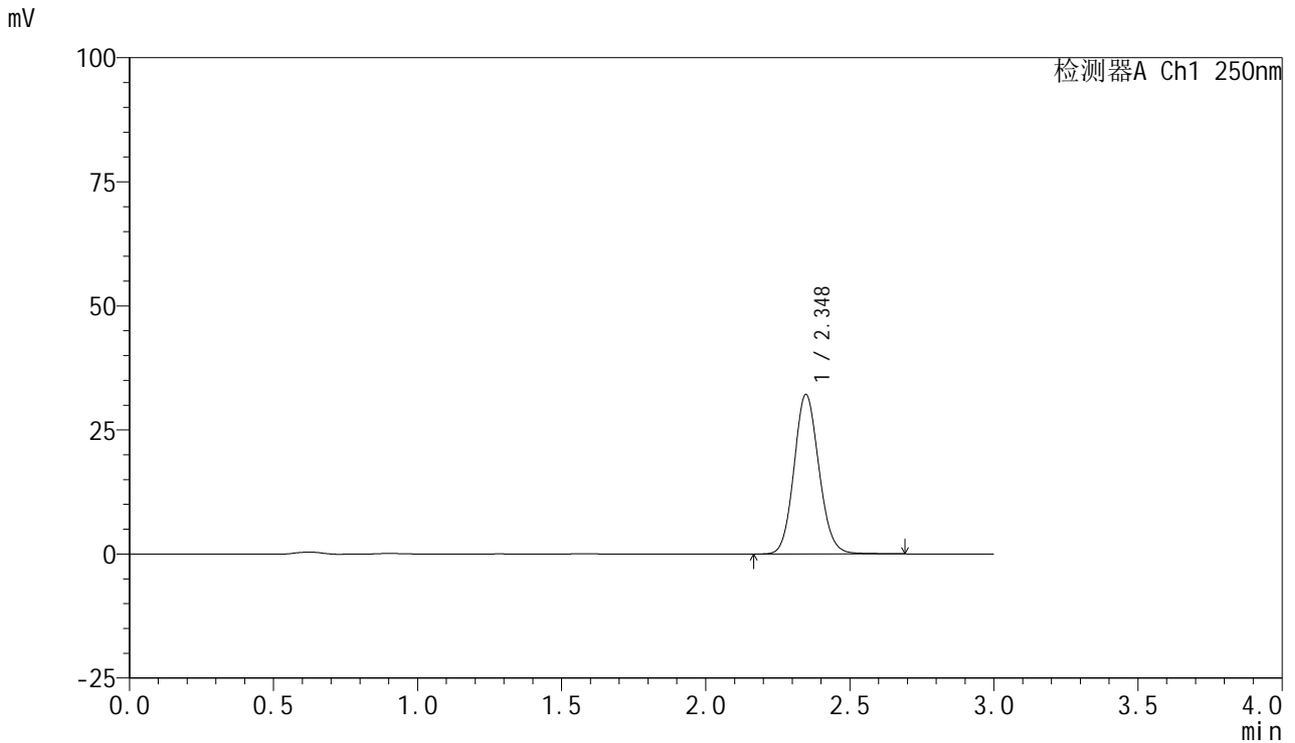


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-589-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	193778	100.000	32159	3551	1.105	--
总计		193778	100.000	32159			

图231 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

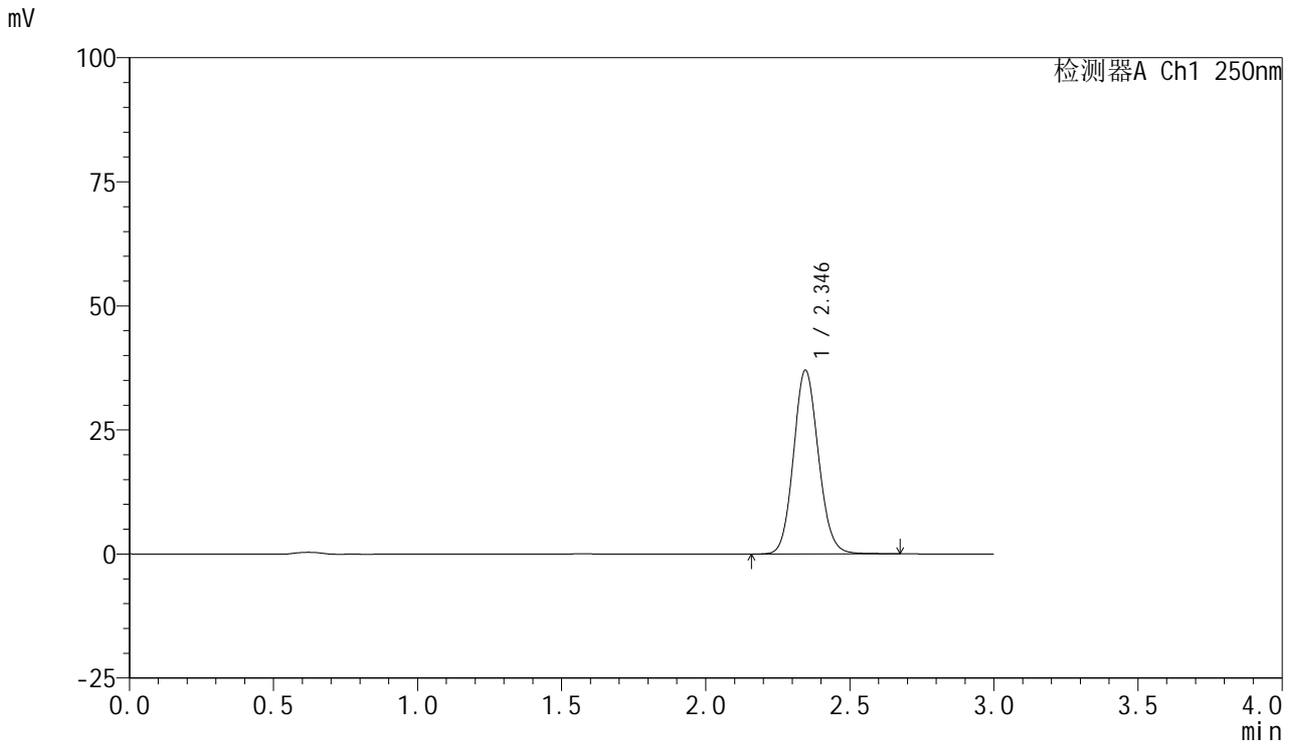


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-590-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	222927	100.000	37065	3549	1.103	--
总计		222927	100.000	37065			

图232 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

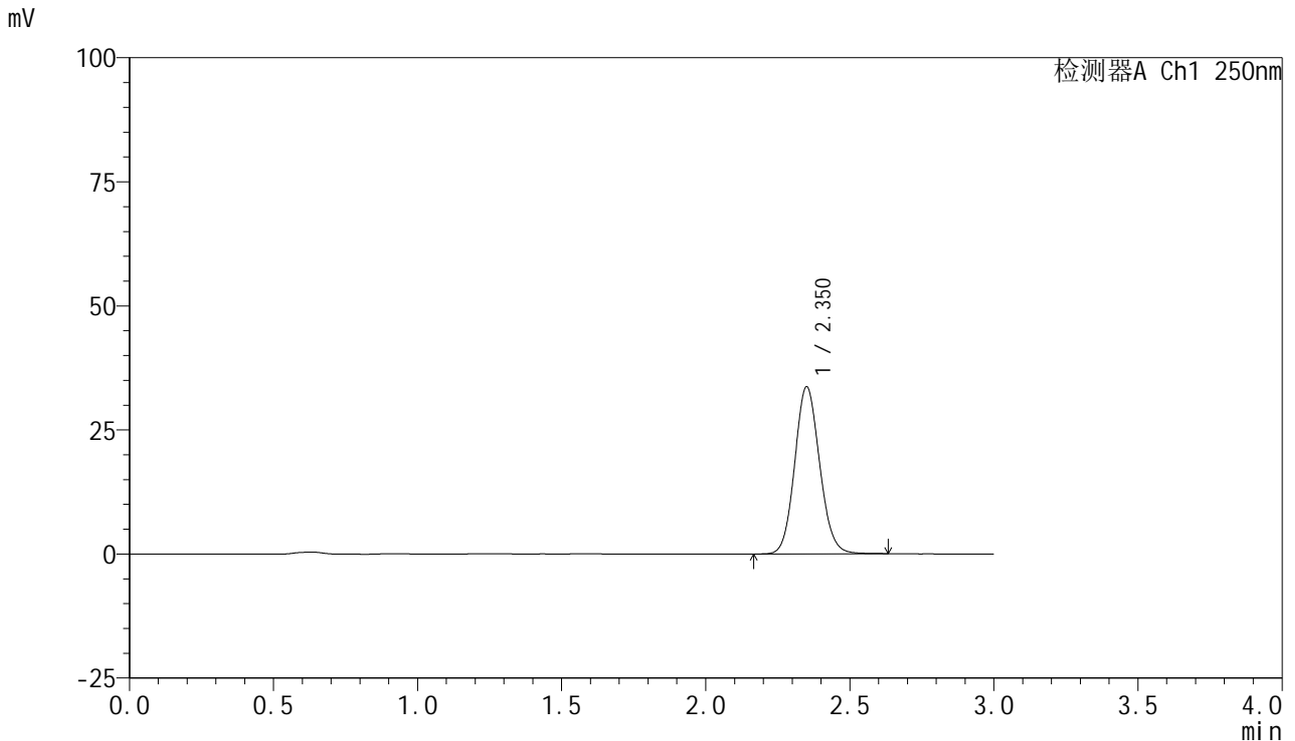


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-591-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	202536	100.000	33550	3554	1.104	--
总计		202536	100.000	33550			

图233 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

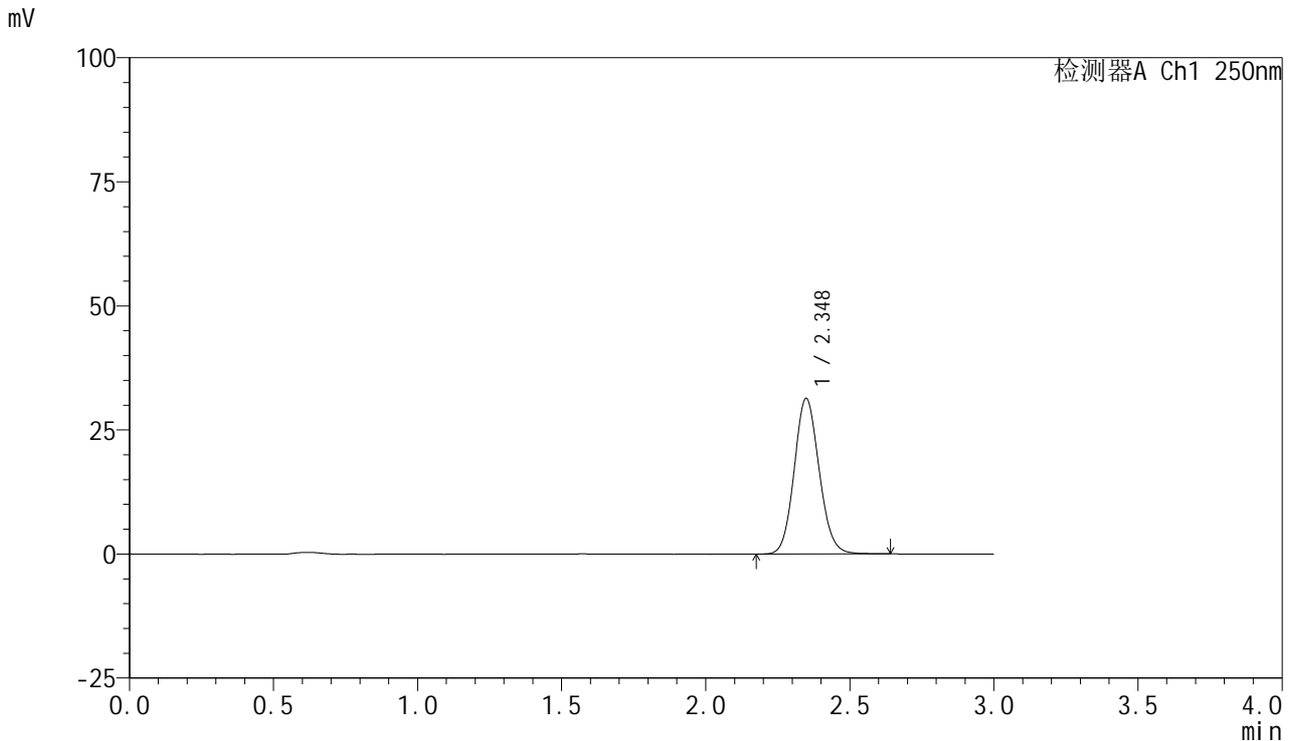


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-592-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188956	100.000	31338	3539	1.105	--
总计		188956	100.000	31338			

图234 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

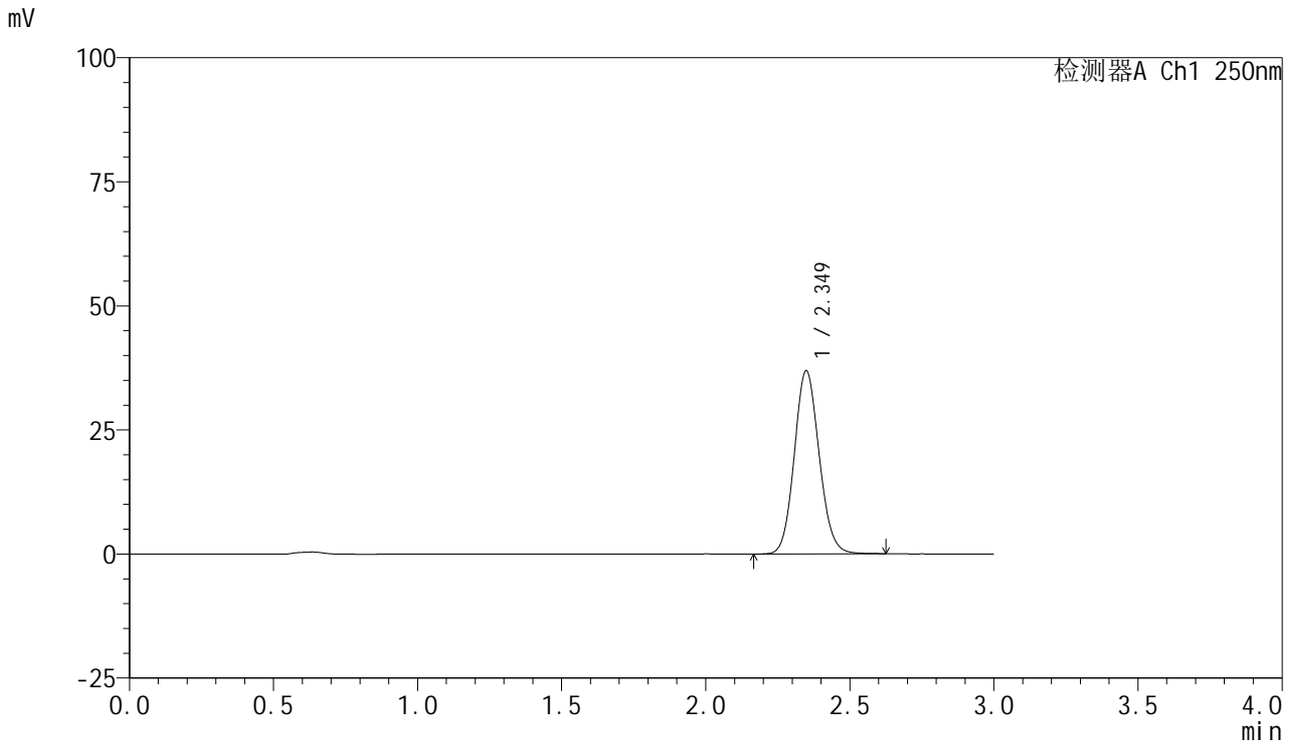


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-593-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 09:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	221661	100.000	36885	3556	1.104	--
总计		221661	100.000	36885			

图235 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

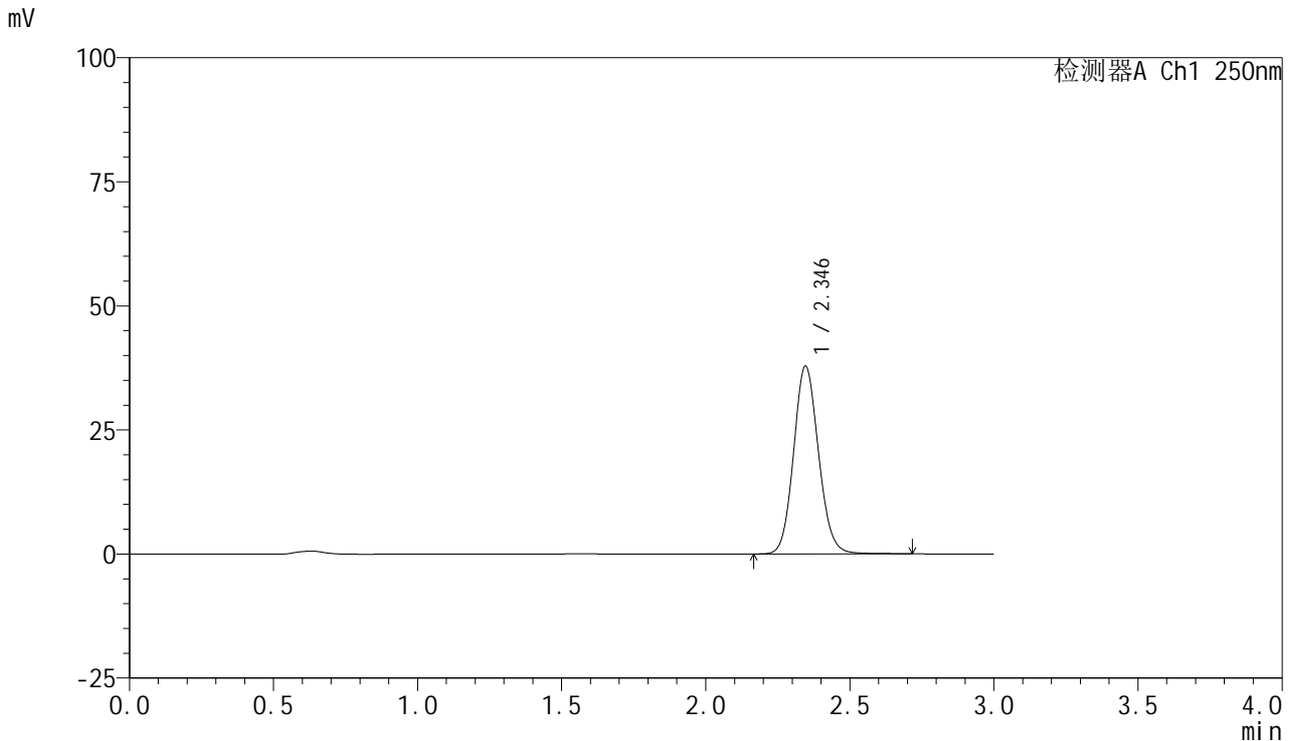


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-594-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	228208	100.000	37875	3547	1.106	--
总计		228208	100.000	37875			

图236 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

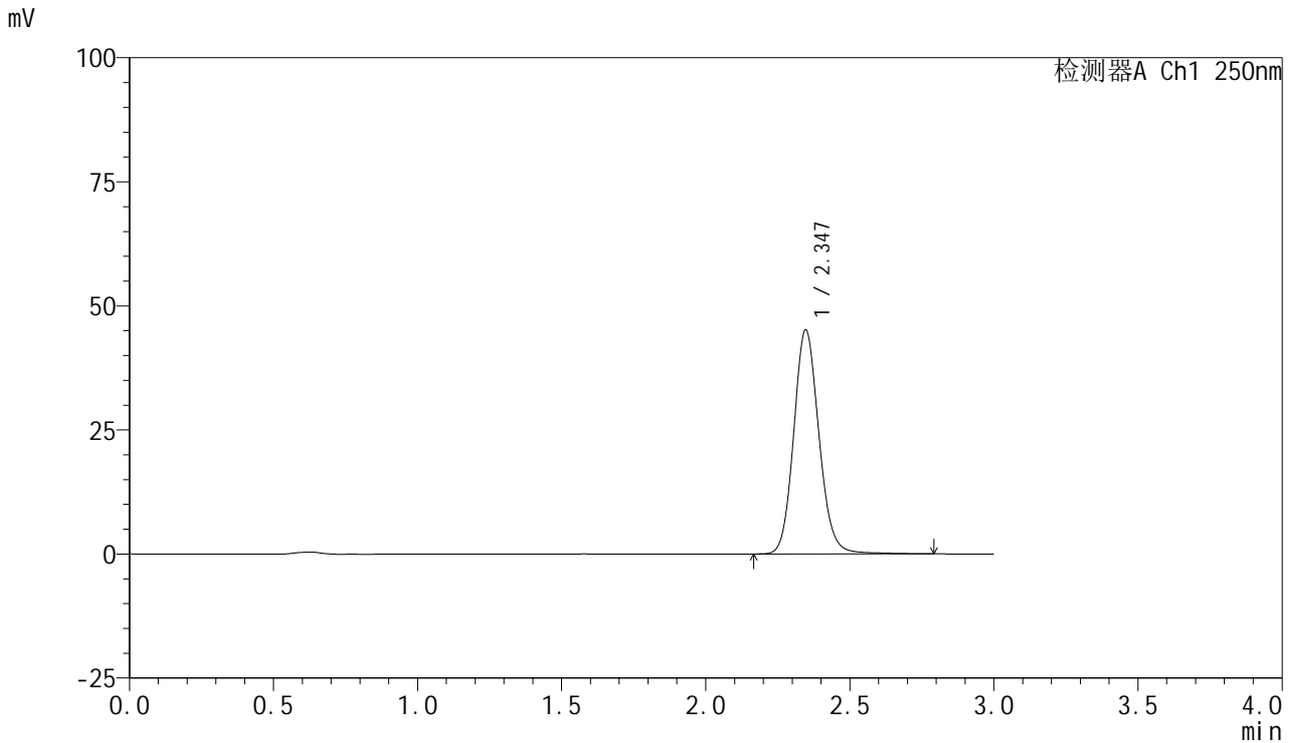


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-595-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	275376	100.000	45170	3524	1.123	--
总计		275376	100.000	45170			

图237 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

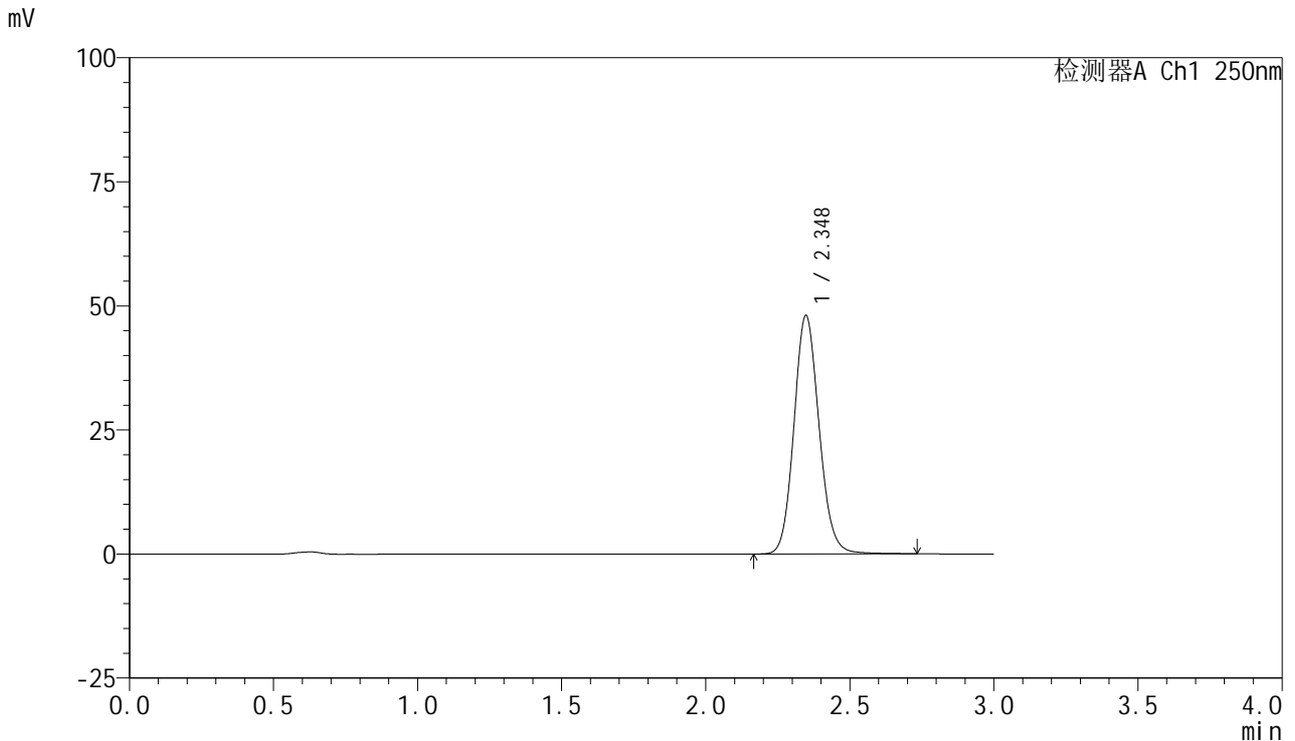


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-596-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	291915	100.000	48053	3519	1.117	--
总计		291915	100.000	48053			

图238 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

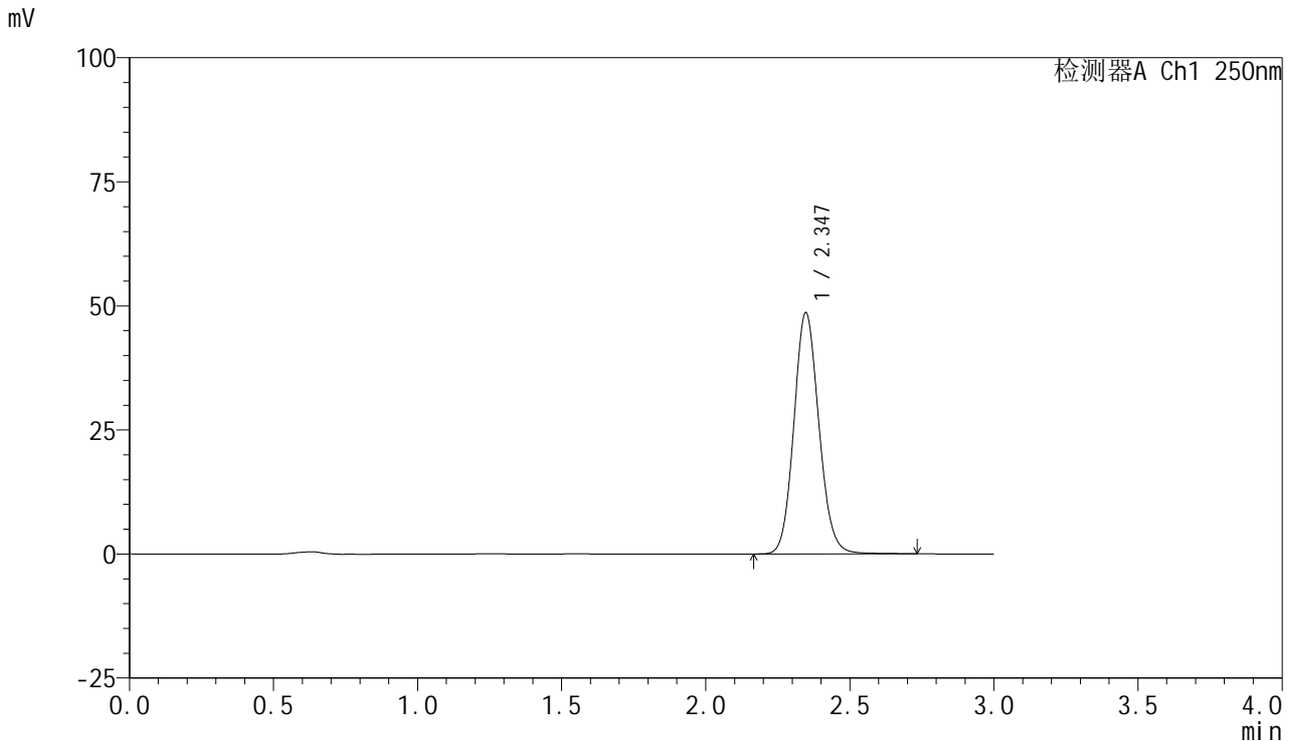


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-597-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

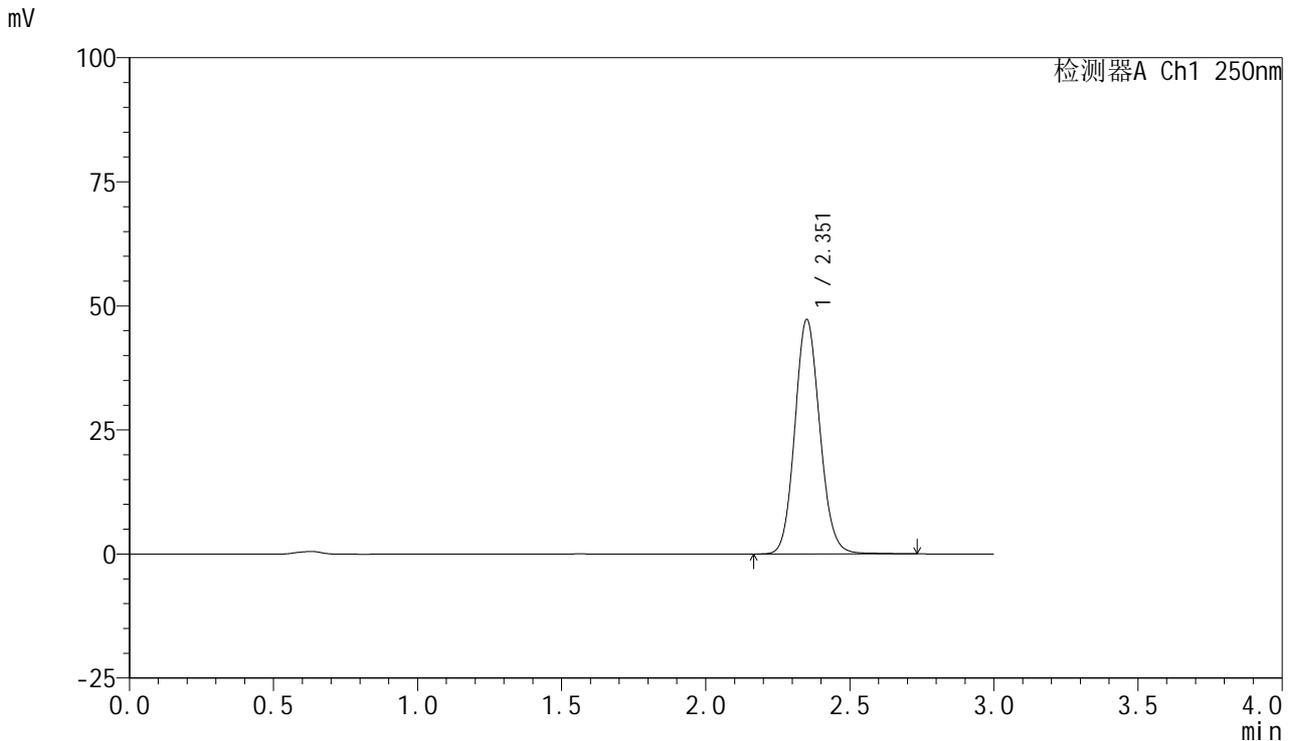
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	294019	100.000	48623	3534	1.110	--
总计		294019	100.000	48623			

图239 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-598-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	284974	100.000	47015	3557	1.107	--
总计		284974	100.000	47015			

图240 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

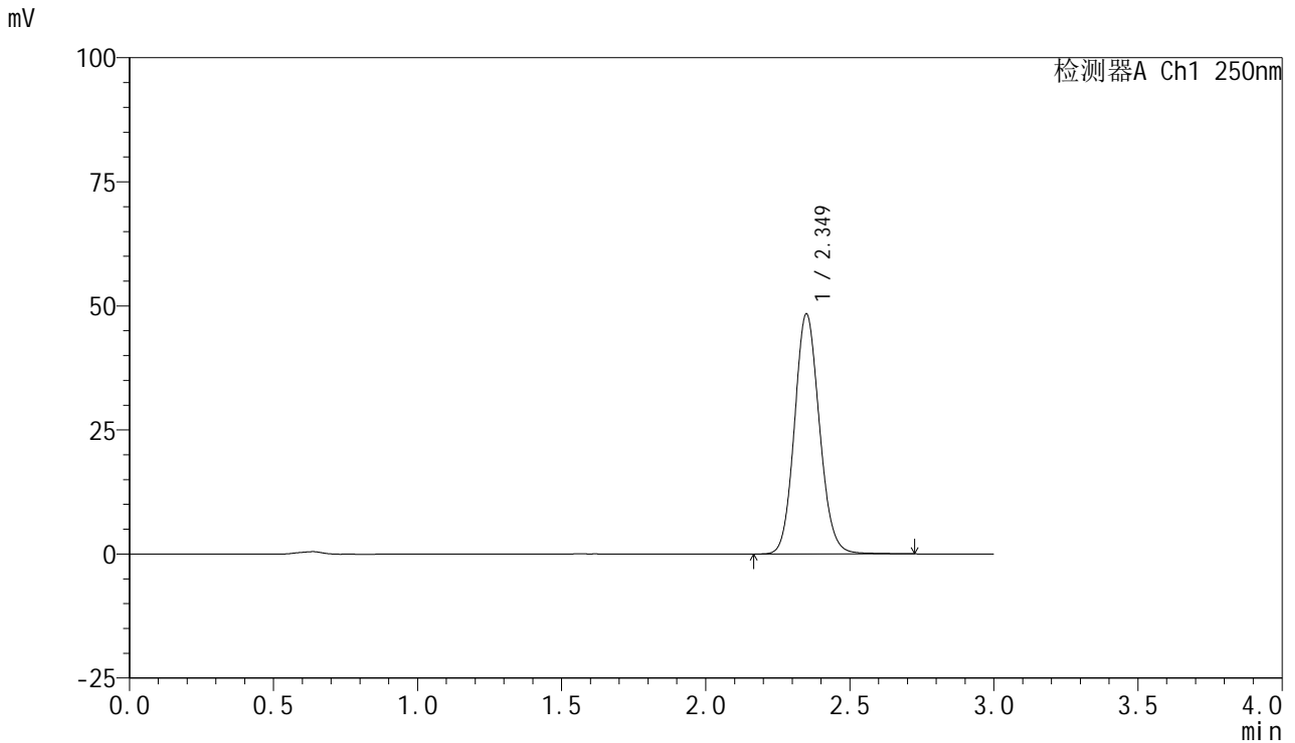


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-599-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	291569	100.000	48295	3562	1.108	--
总计		291569	100.000	48295			

图241 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

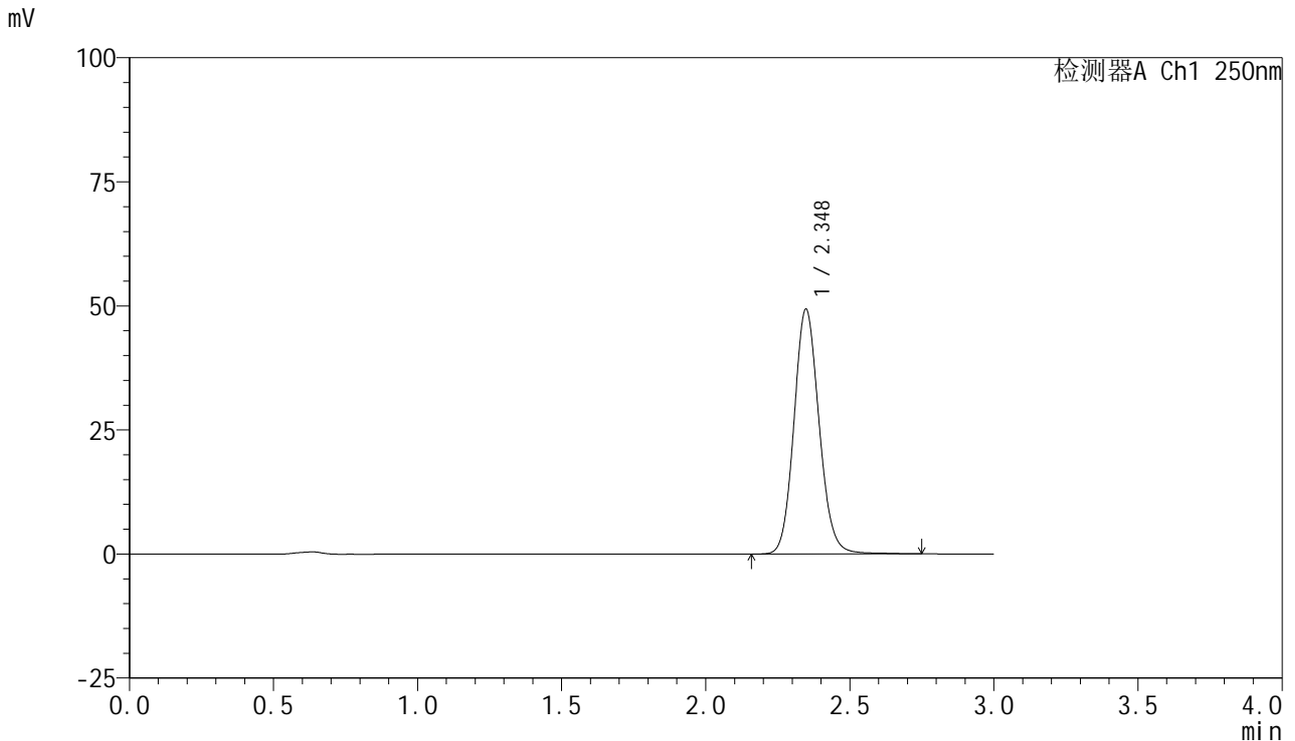


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-600-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	299446	100.000	49325	3527	1.115	--
总计		299446	100.000	49325			

图242 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

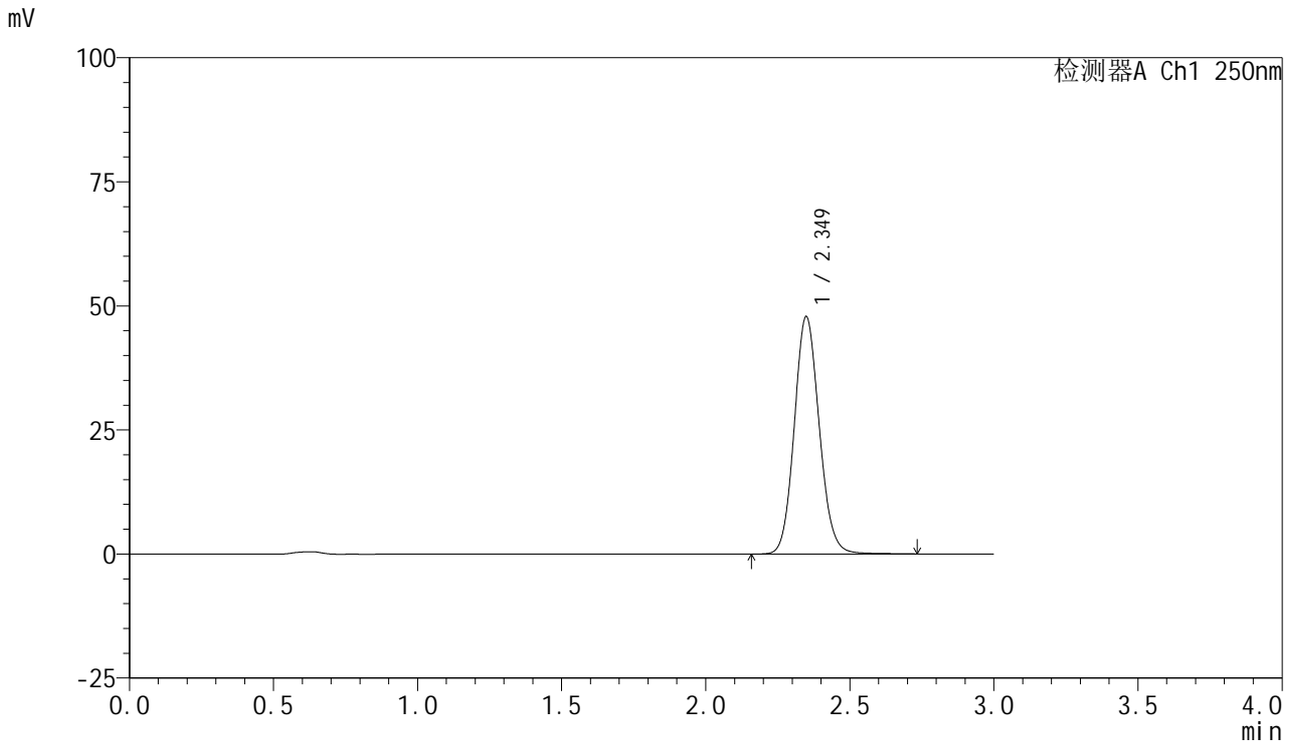


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-601-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	288759	100.000	47811	3555	1.106	--
总计		288759	100.000	47811			

图243 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

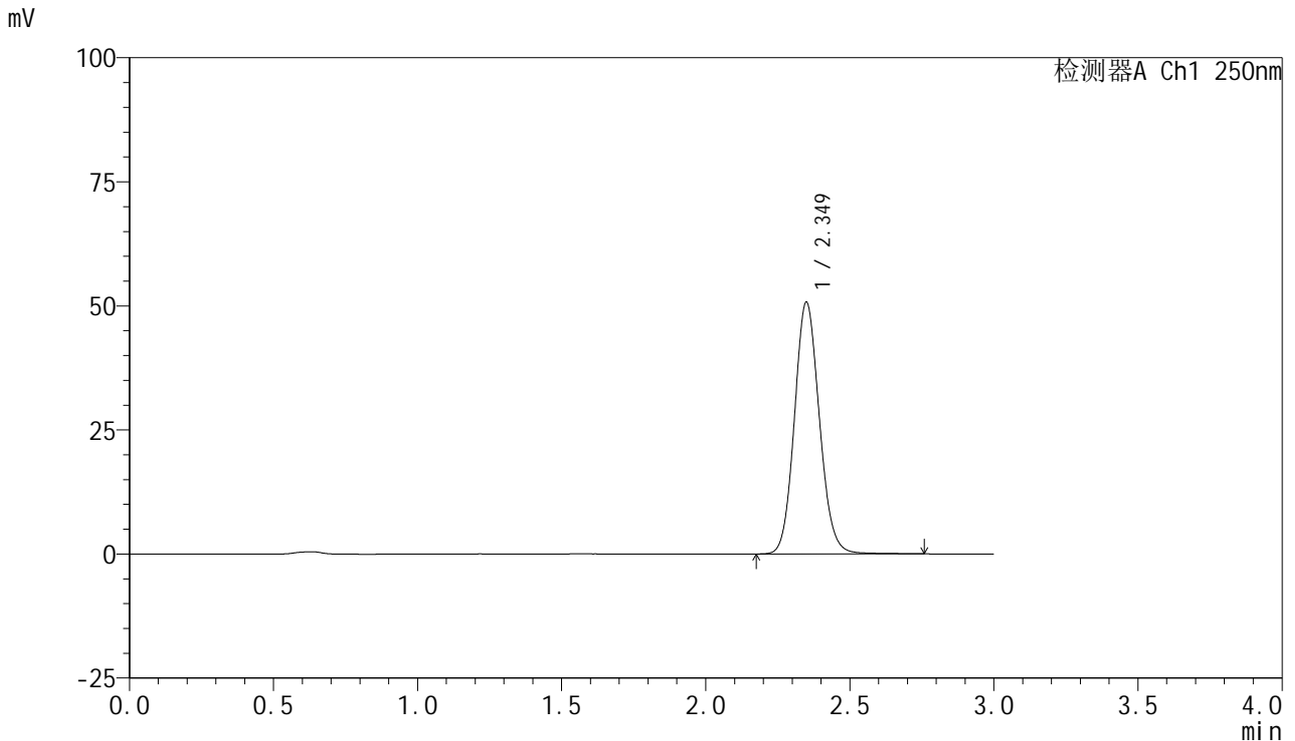


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-602-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	306104	100.000	50651	3556	1.108	--
总计		306104	100.000	50651			

图244 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

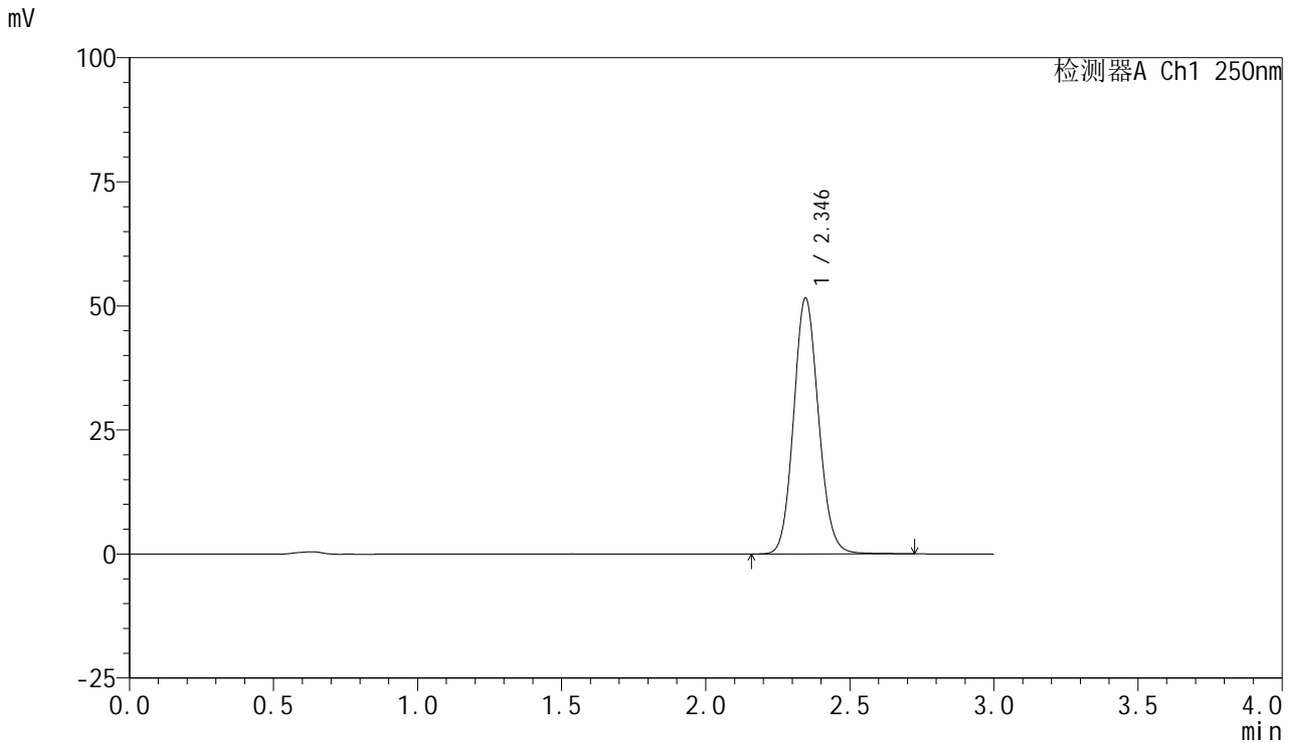


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-603-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	310537	100.000	51609	3554	1.106	--
总计		310537	100.000	51609			

图245 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

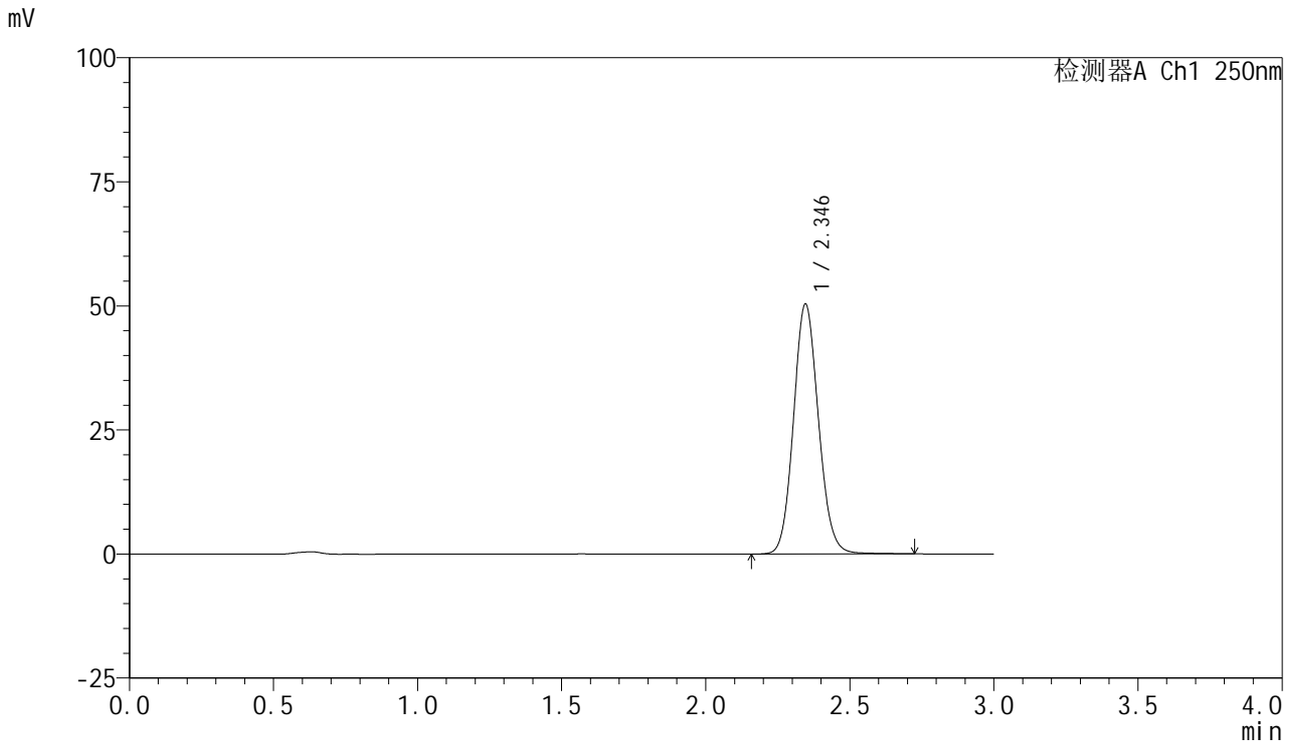


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-604-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	303393	100.000	50391	3550	1.104	--
总计		303393	100.000	50391			

图246 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

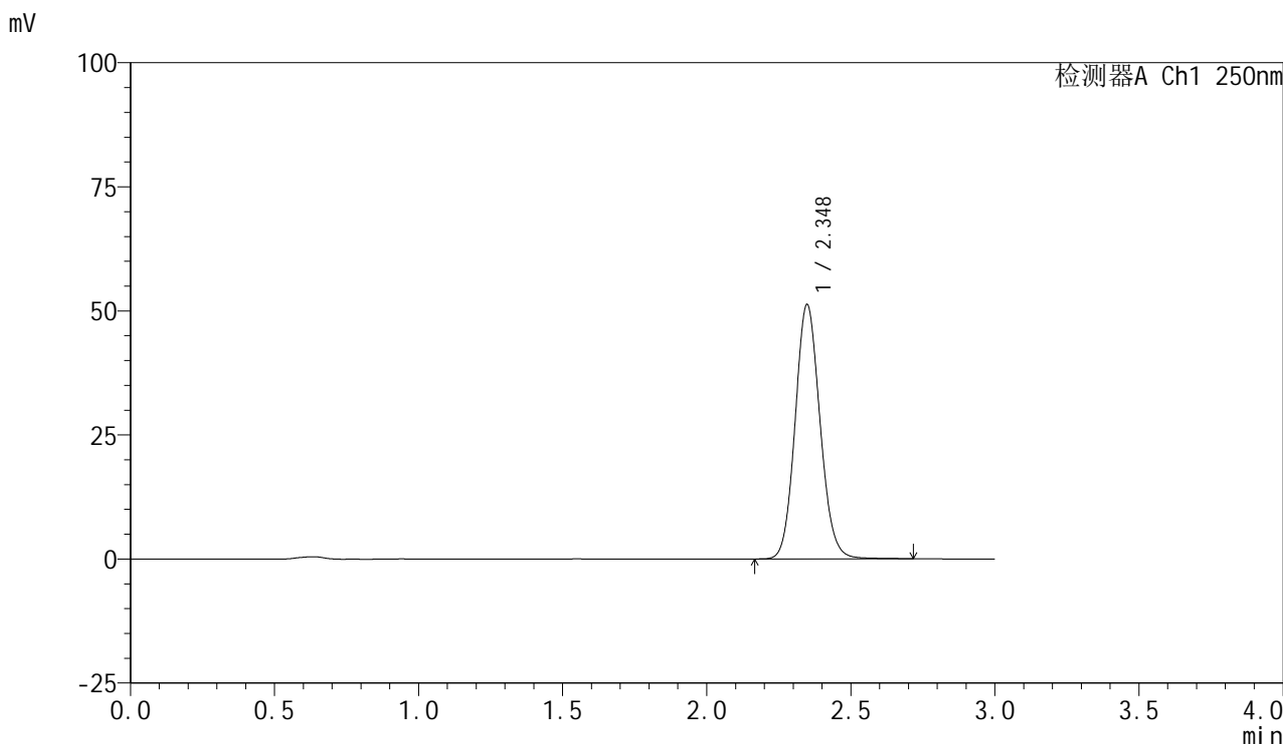


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-605-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/13 23:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	308545	100.000	51244	3559	1.106	--
总计		308545	100.000	51244			

图247 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

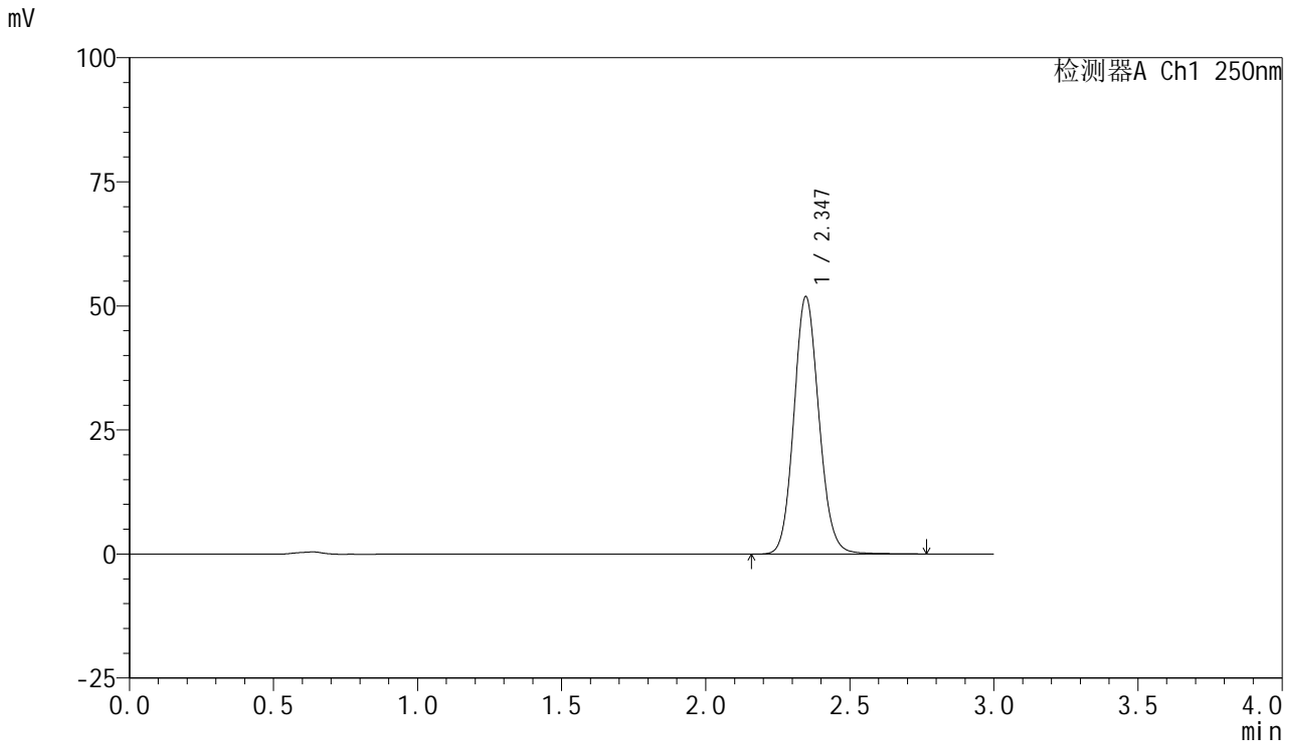


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-606-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	314171	100.000	51896	3533	1.109	--
总计		314171	100.000	51896			

图248 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

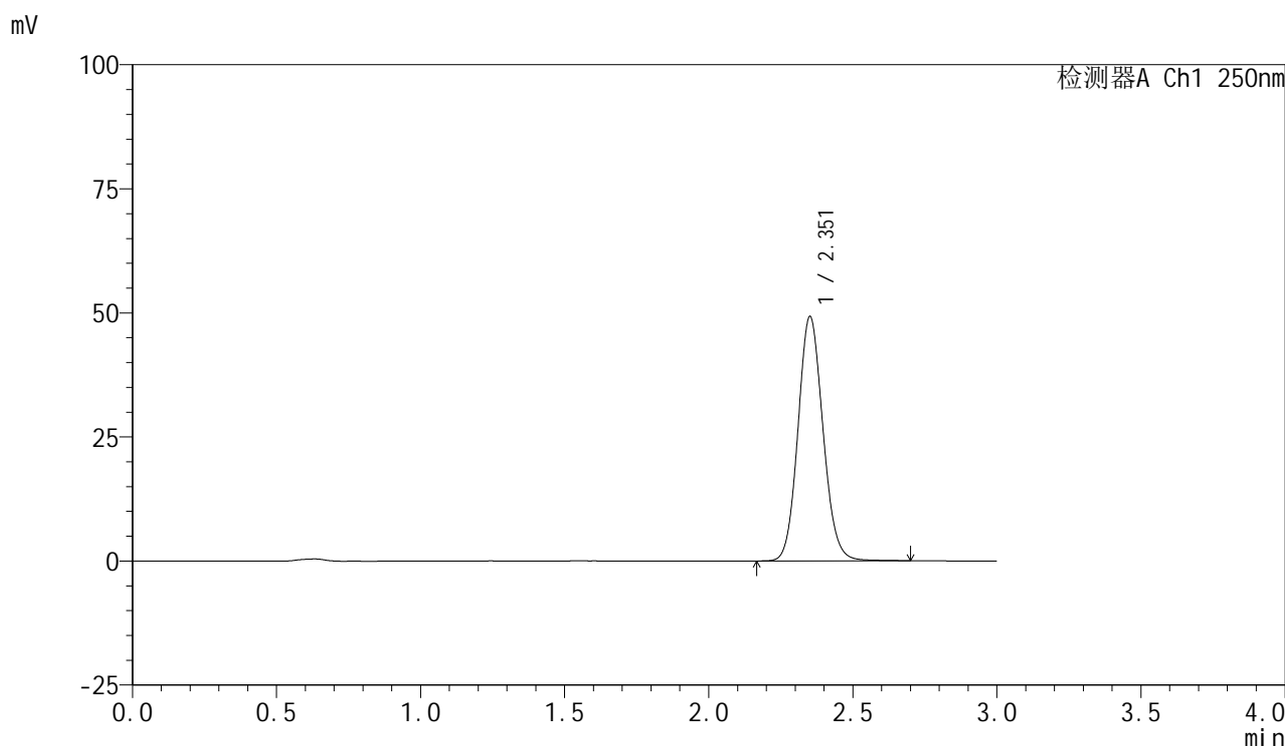


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-607-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	297029	100.000	49036	3550	1.106	--
总计		297029	100.000	49036			

图249 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

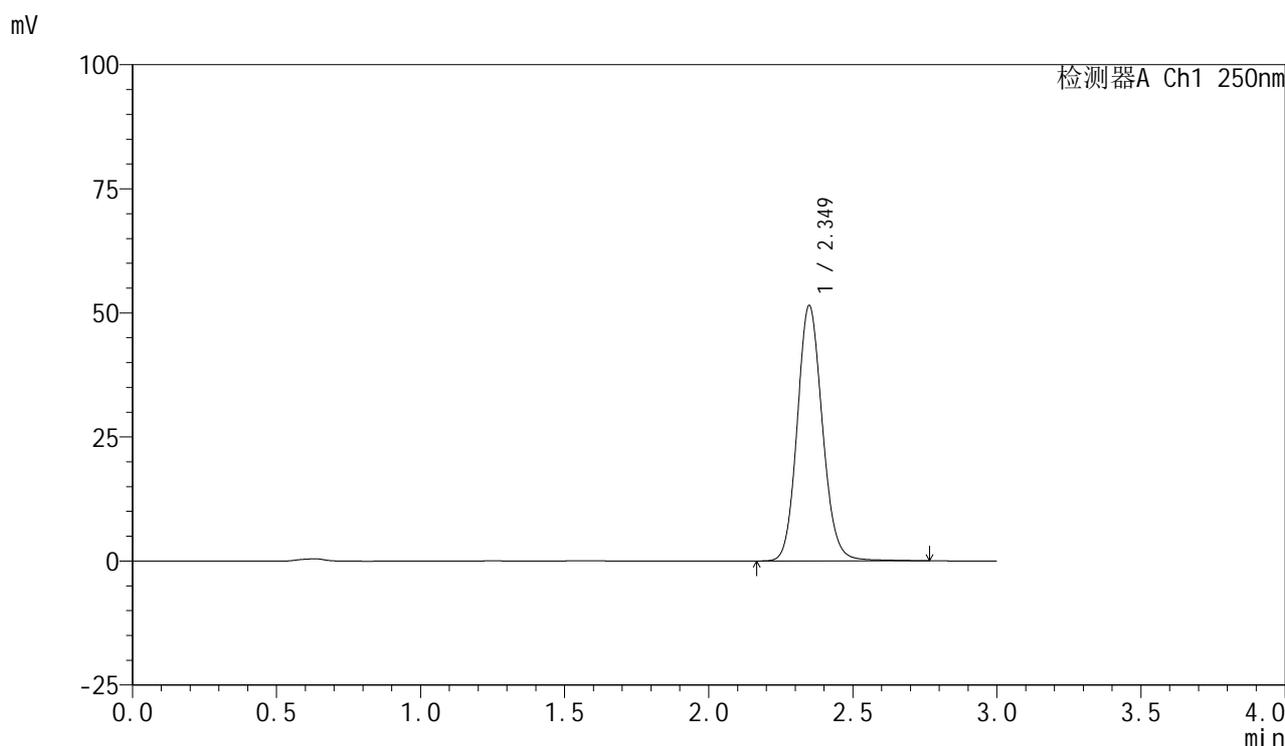


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-608-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	312868	100.000	51430	3531	1.116	--
总计		312868	100.000	51430			

图250 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

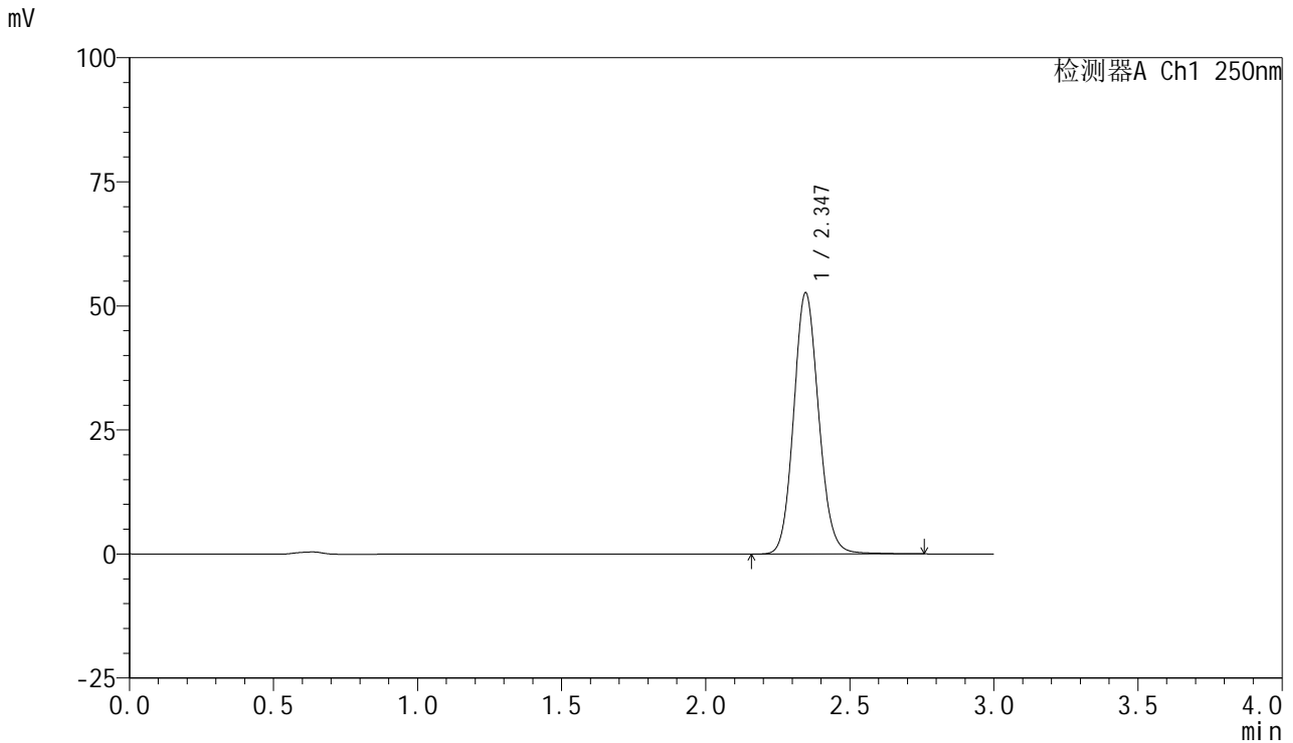


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-609-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	318198	100.000	52668	3547	1.110	--
总计		318198	100.000	52668			

图251 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

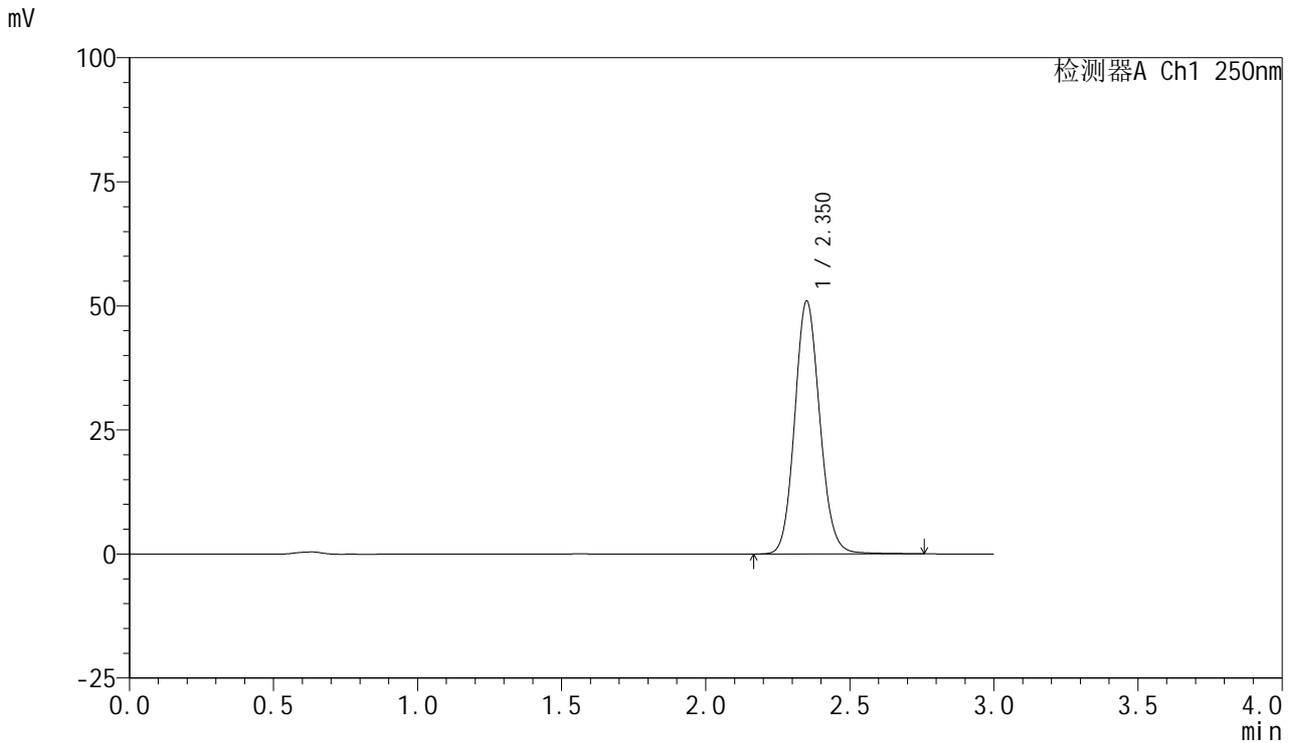


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-610-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	308638	100.000	50749	3539	1.109	--
总计		308638	100.000	50749			

图252 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

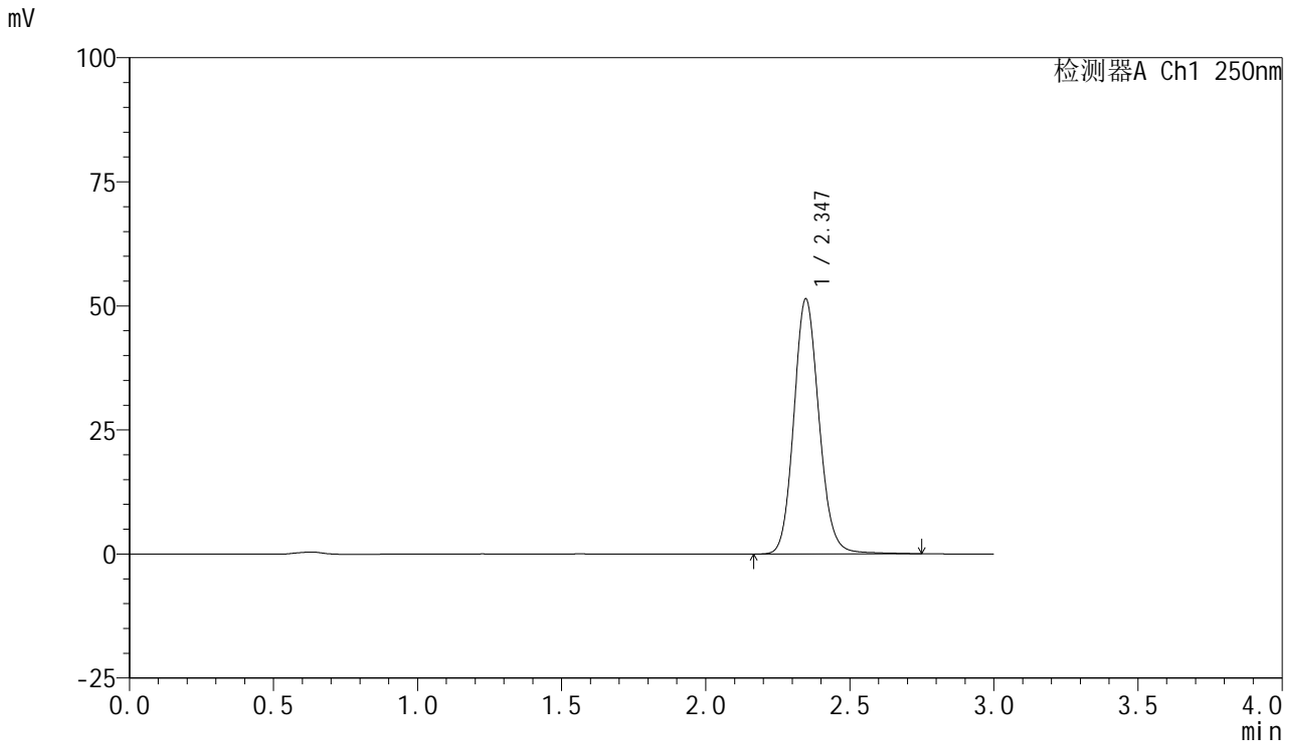


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-611-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	312862	100.000	51404	3526	1.120	--
总计		312862	100.000	51404			

图253 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

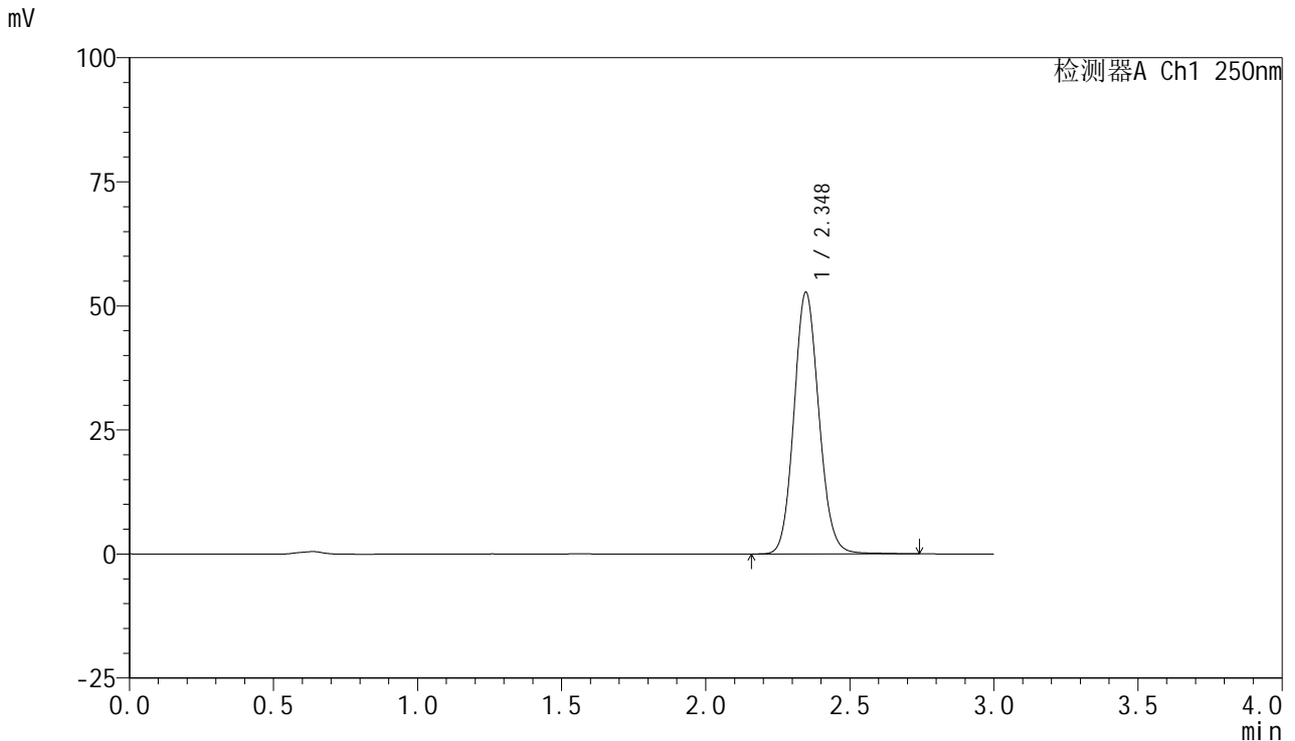


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-612-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	318233	100.000	52750	3553	1.107	--
总计		318233	100.000	52750			

图254 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

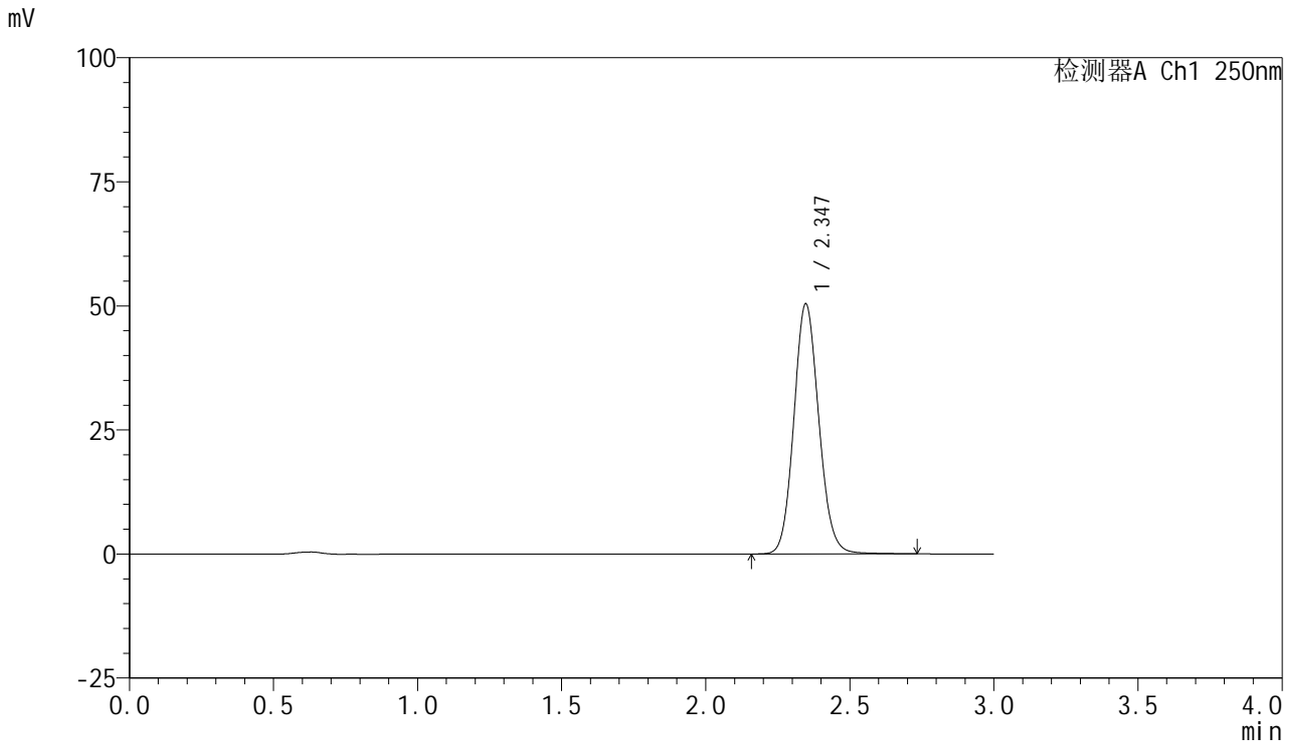


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-613-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	304023	100.000	50418	3551	1.107	--
总计		304023	100.000	50418			

图255 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

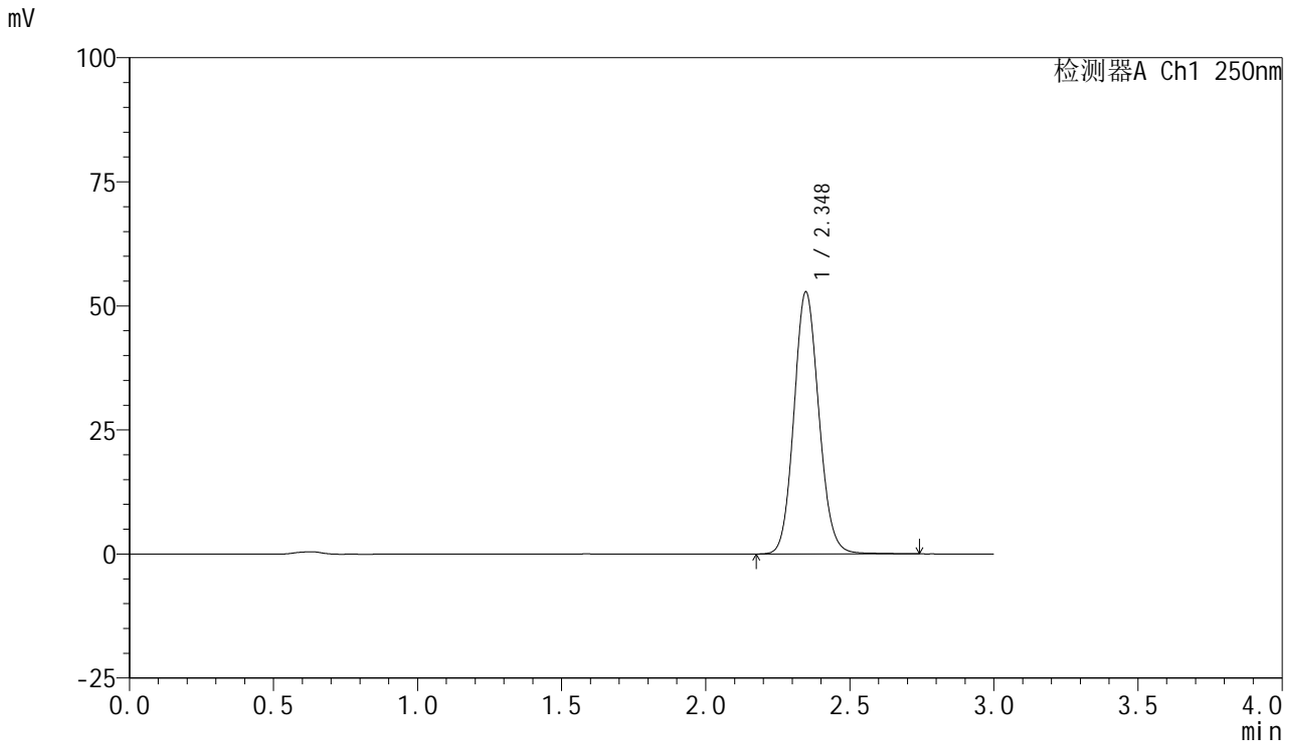


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-614-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	318105	100.000	52823	3555	1.105	--
总计		318105	100.000	52823			

图256 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

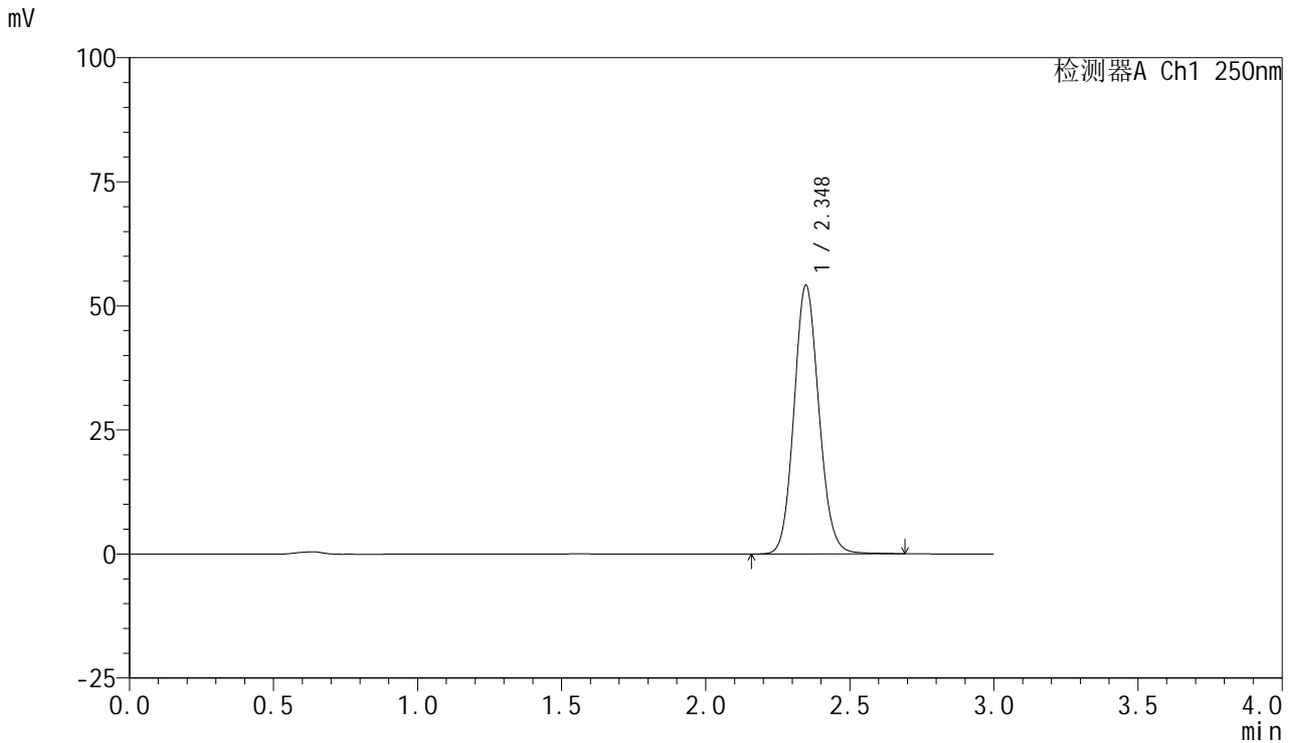


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-615-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	325718	100.000	54125	3558	1.106	--
总计		325718	100.000	54125			

图257 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

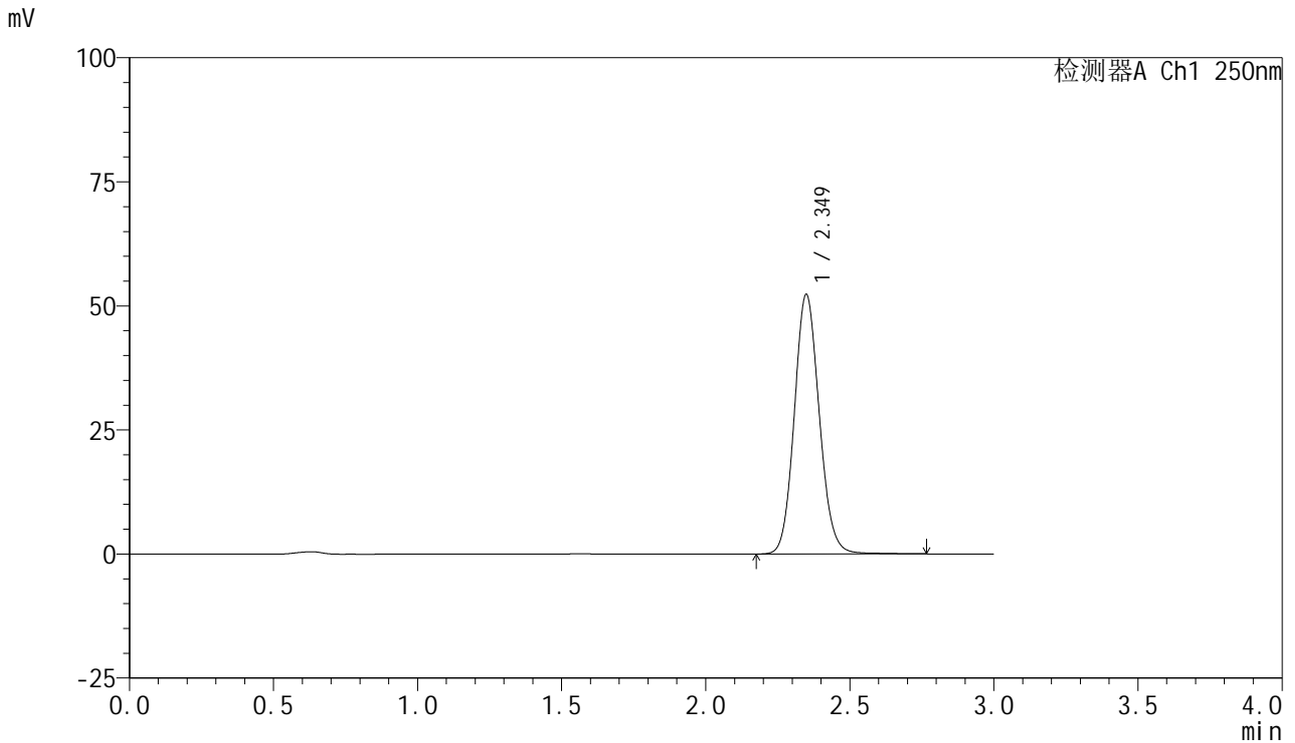


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-616-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	315642	100.000	52259	3554	1.107	--
总计		315642	100.000	52259			

图258 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

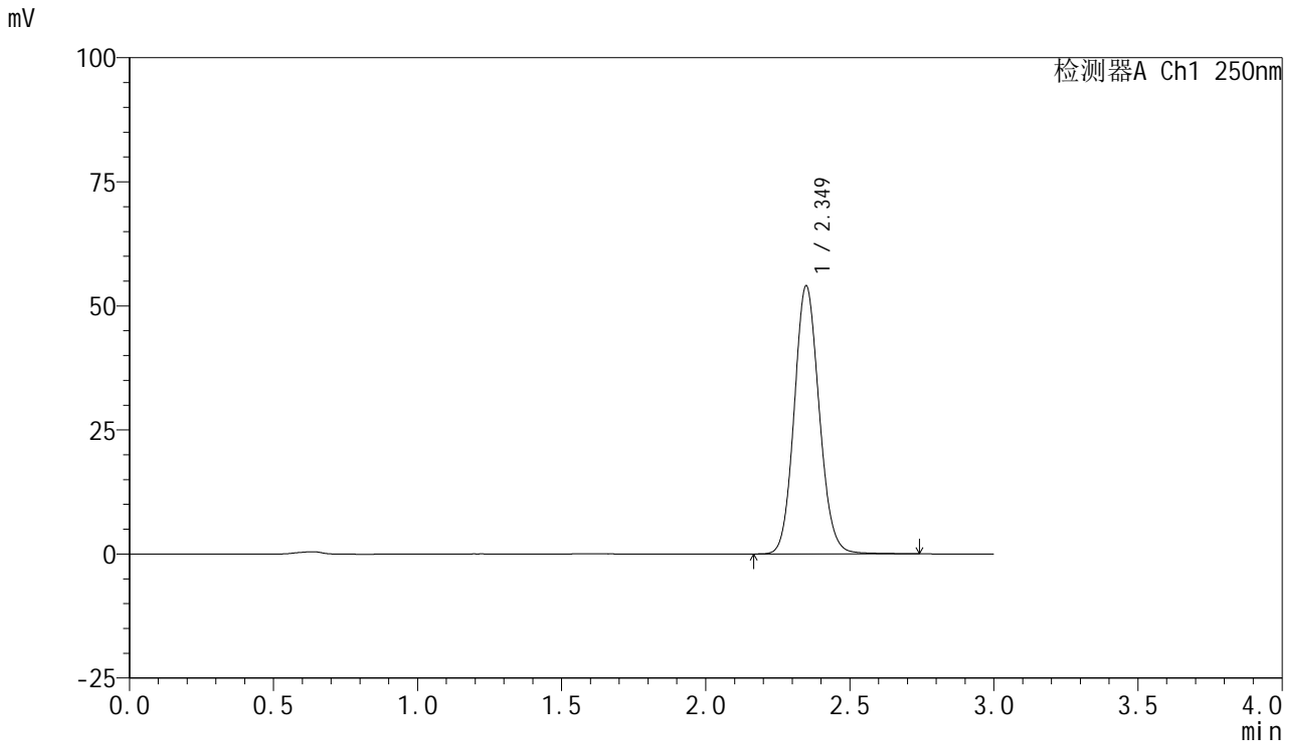


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-617-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	325680	100.000	53976	3547	1.105	--
总计		325680	100.000	53976			

图259 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

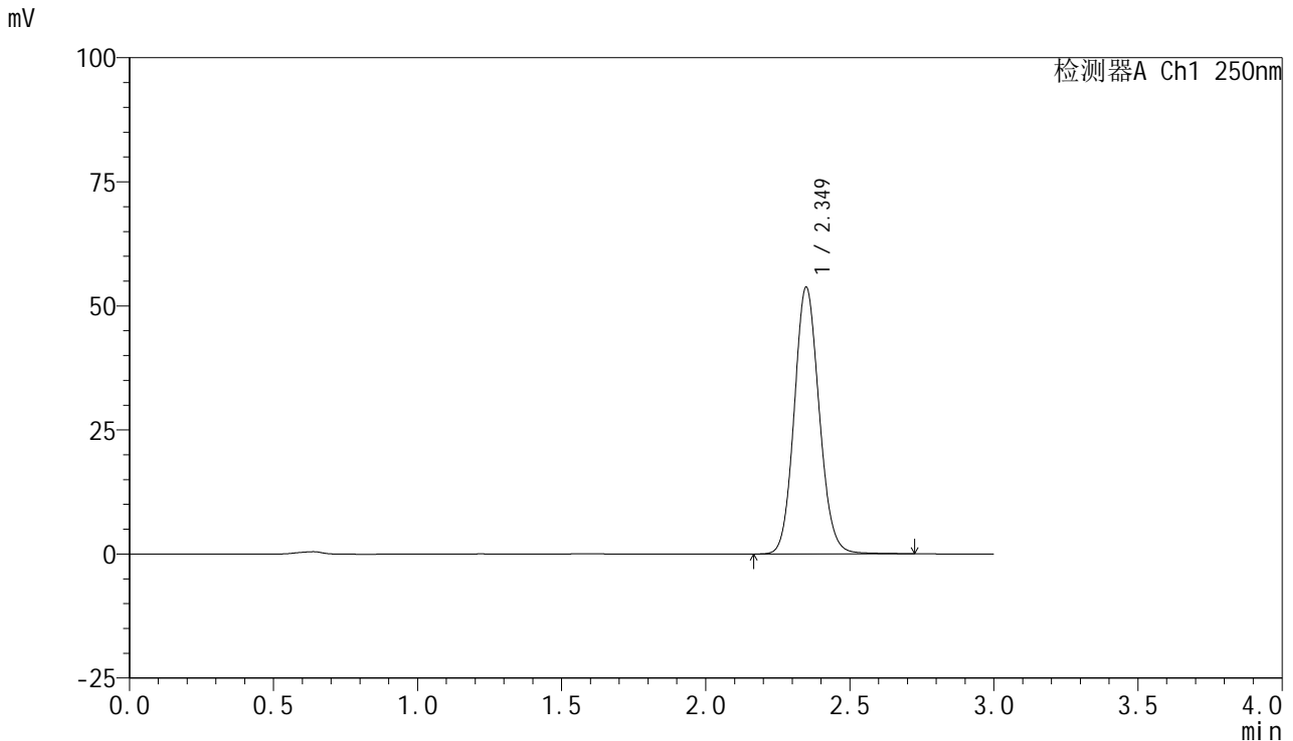


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-618-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	324059	100.000	53725	3559	1.105	--
总计		324059	100.000	53725			

图260 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

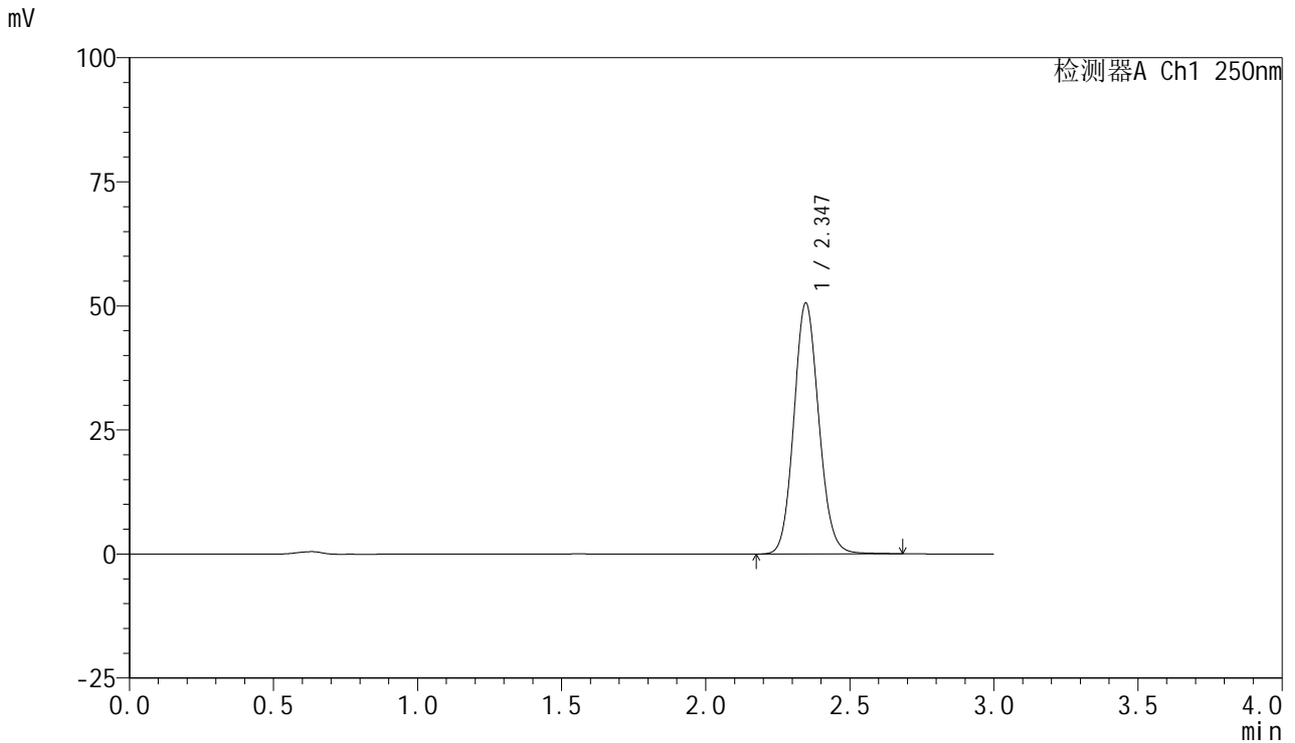


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-619-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	304395	100.000	50582	3552	1.105	--
总计		304395	100.000	50582			

图261 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

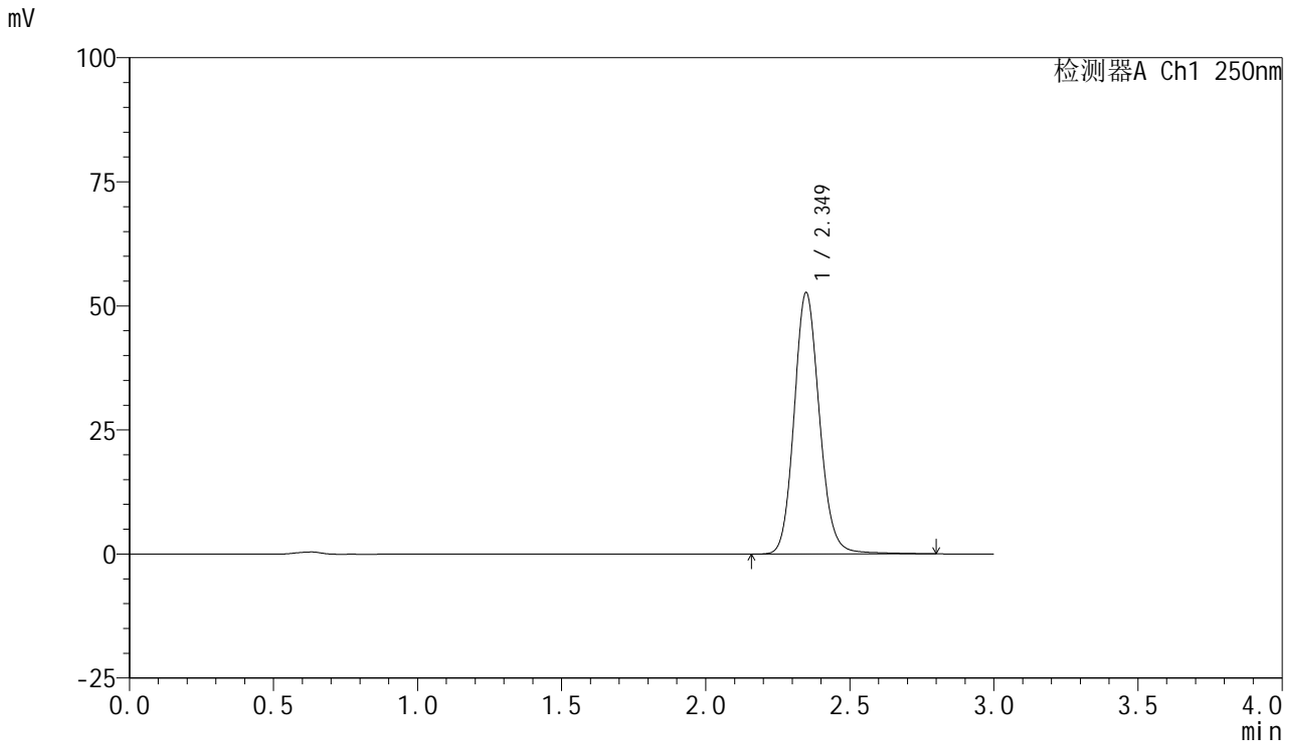


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-620-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	322383	100.000	52659	3519	1.124	--
总计		322383	100.000	52659			

图262 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

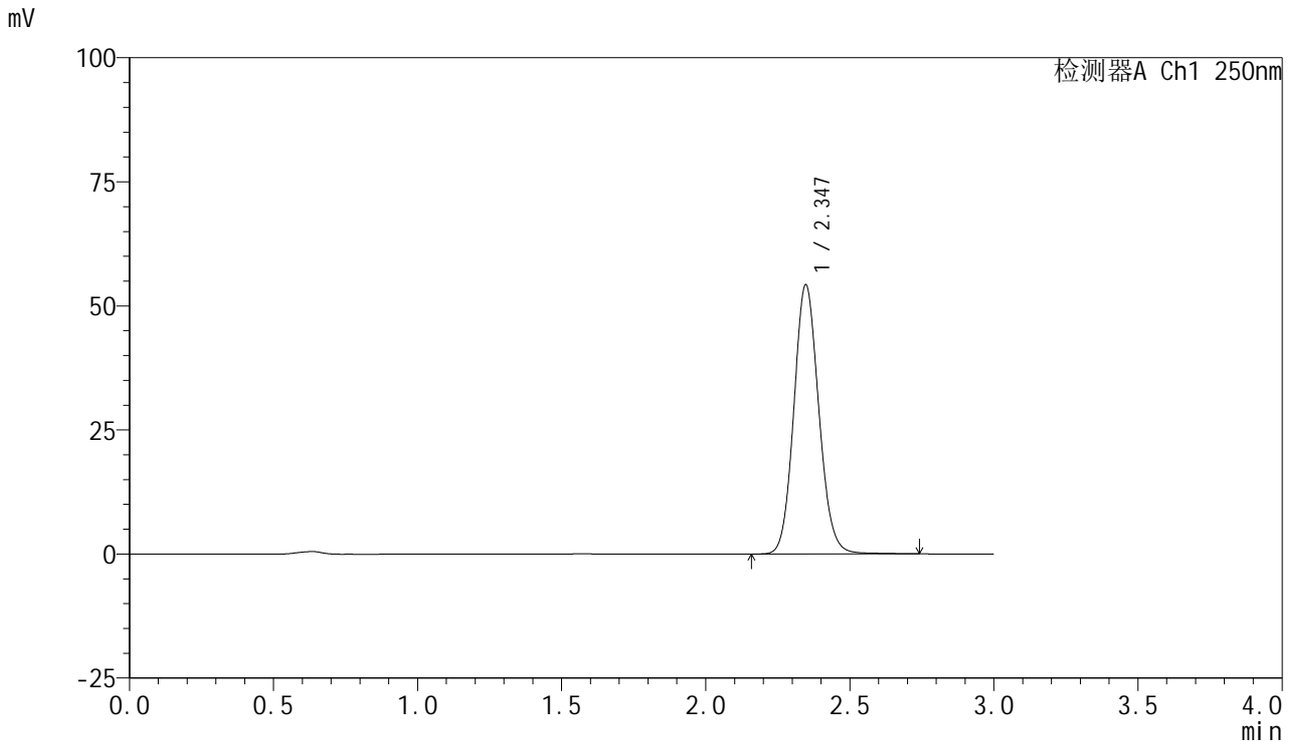


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-621-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	327213	100.000	54267	3550	1.106	--
总计		327213	100.000	54267			

图263 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

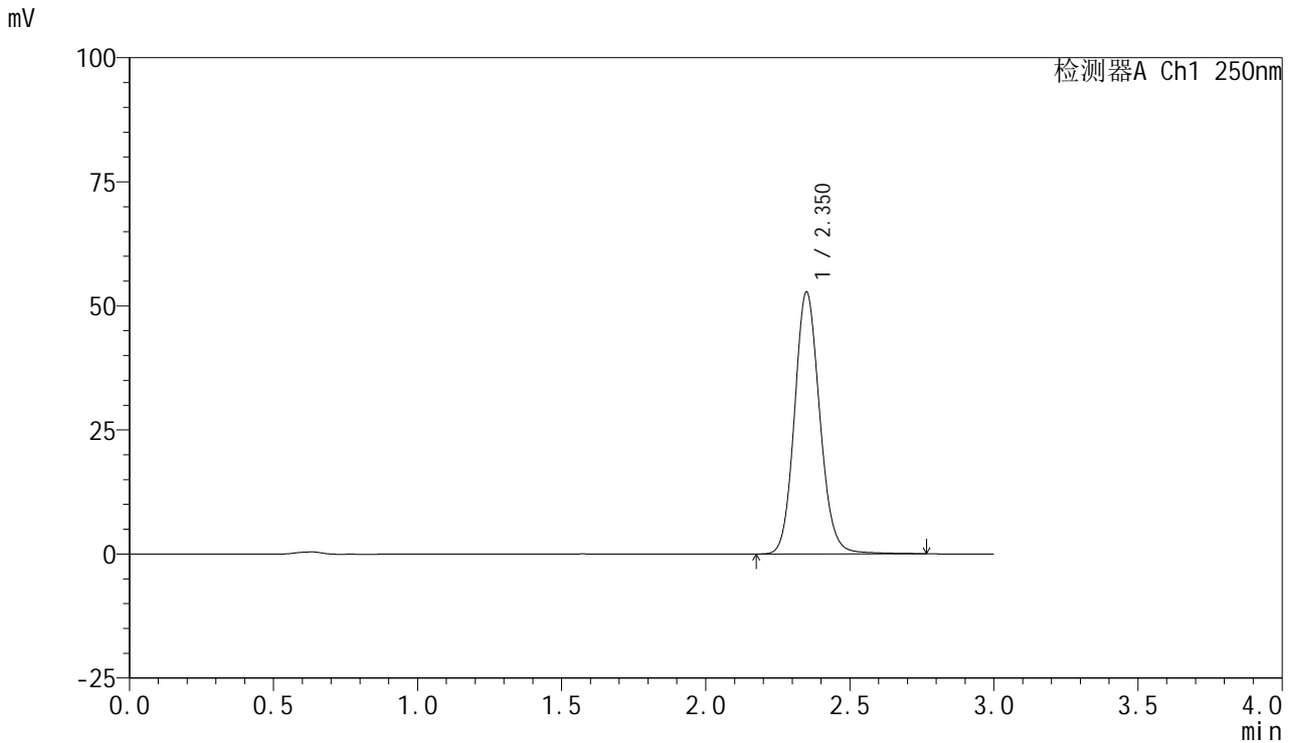


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-622-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	321609	100.000	52643	3523	1.118	--
总计		321609	100.000	52643			

图264 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

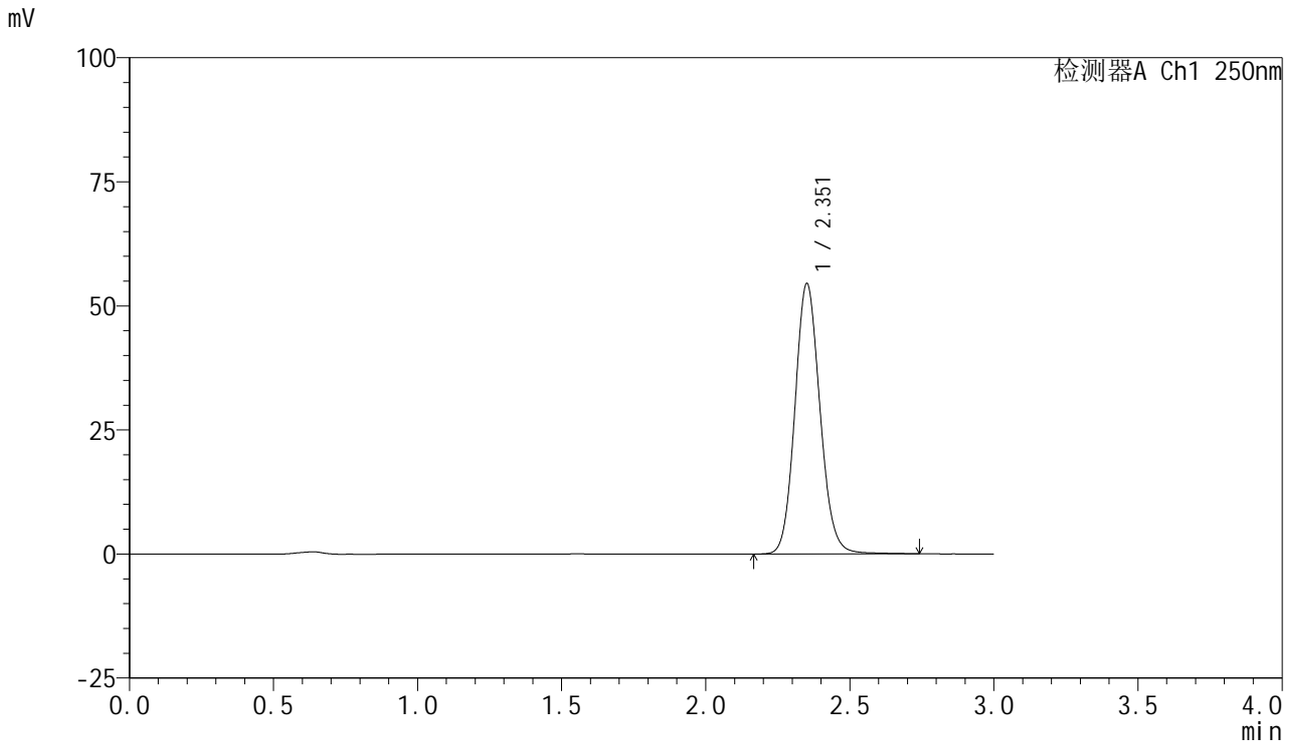


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-623-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 00:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	330240	100.000	54222	3539	1.113	--
总计		330240	100.000	54222			

图265 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

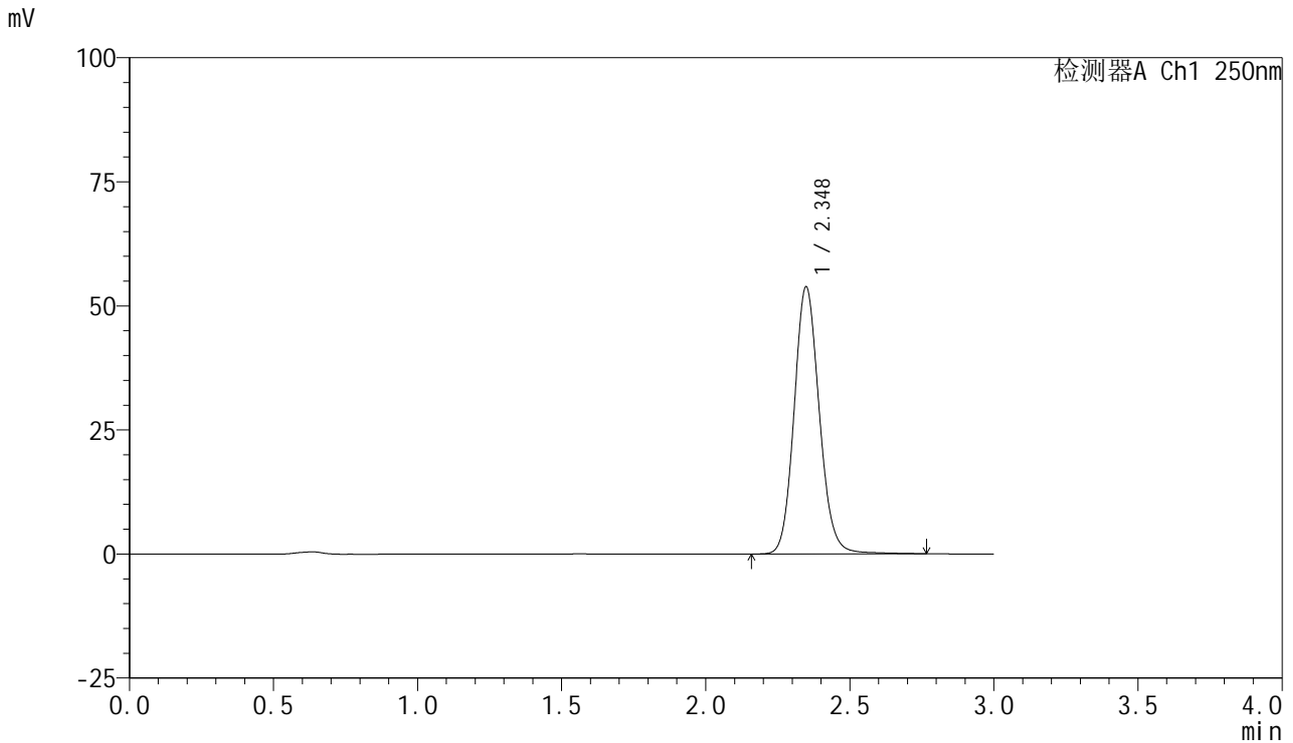


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-624-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	327818	100.000	53811	3532	1.119	--
总计		327818	100.000	53811			

图266 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

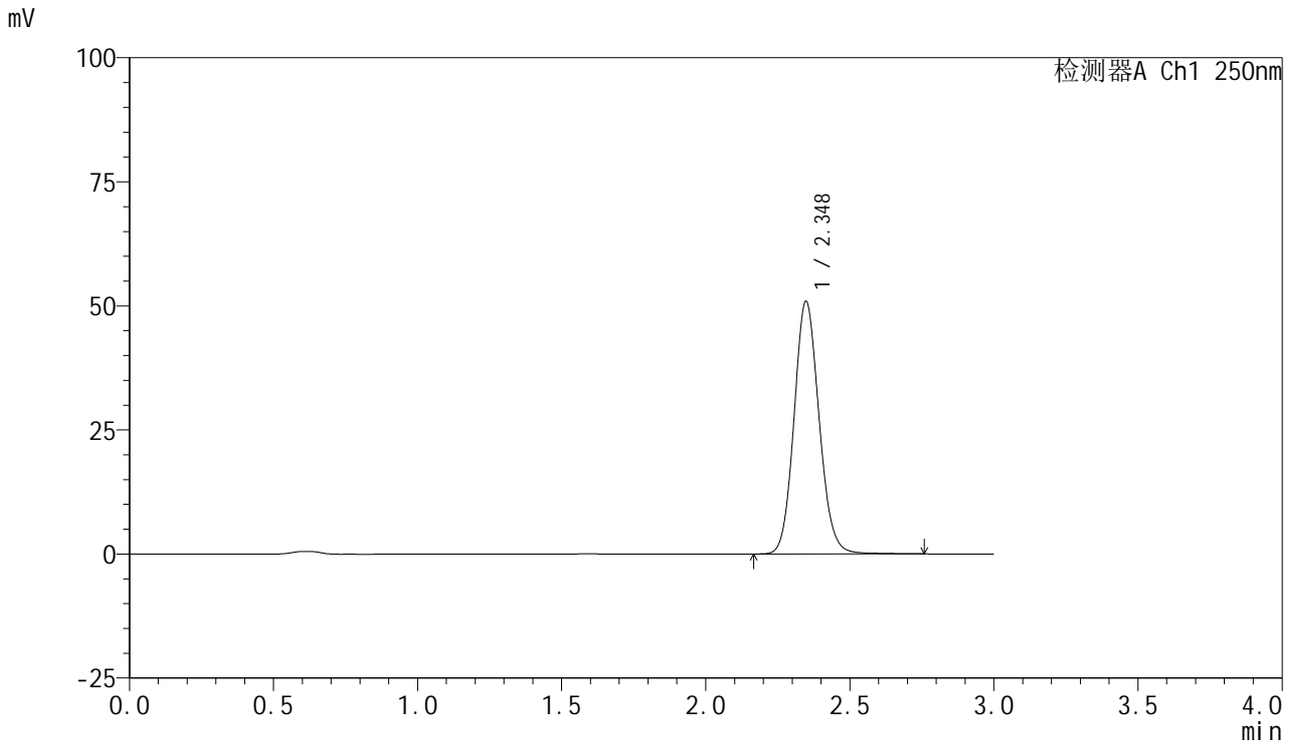


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-625-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	308122	100.000	50892	3534	1.111	--
总计		308122	100.000	50892			

图267 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

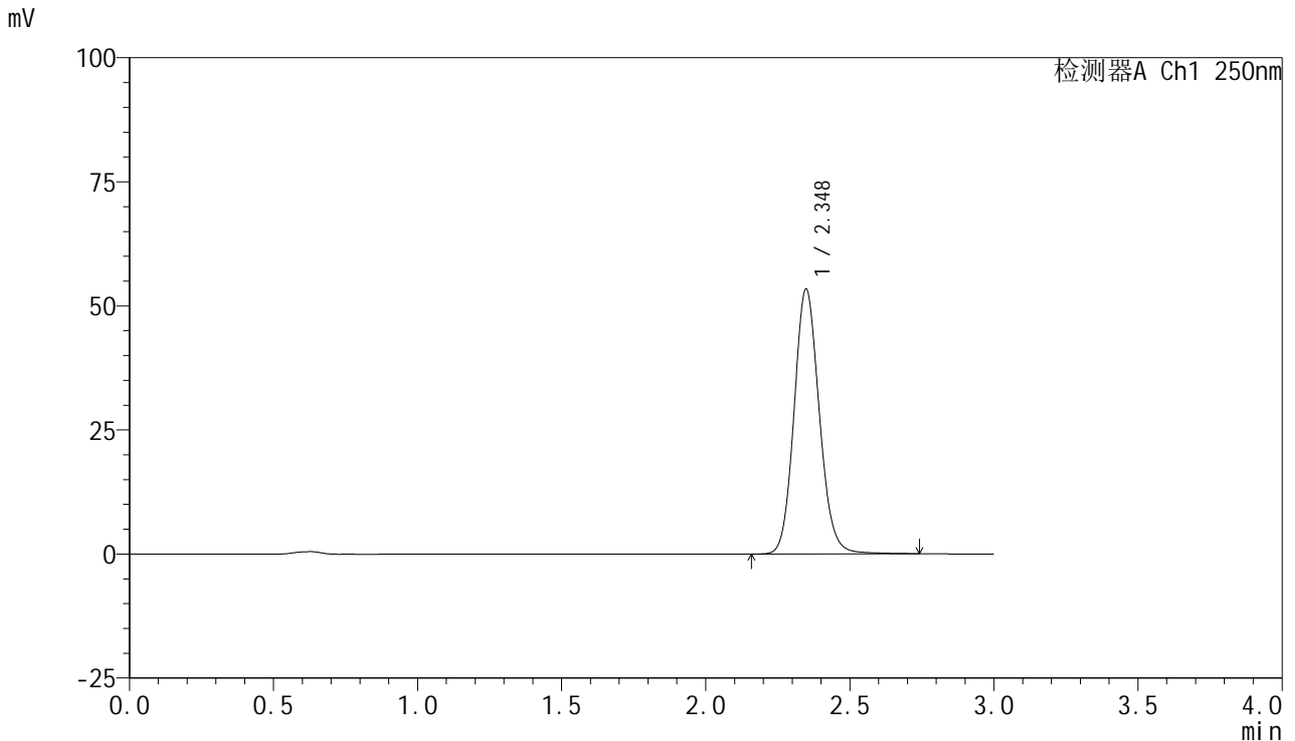


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-626-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	325009	100.000	53348	3508	1.118	--
总计		325009	100.000	53348			

图268 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

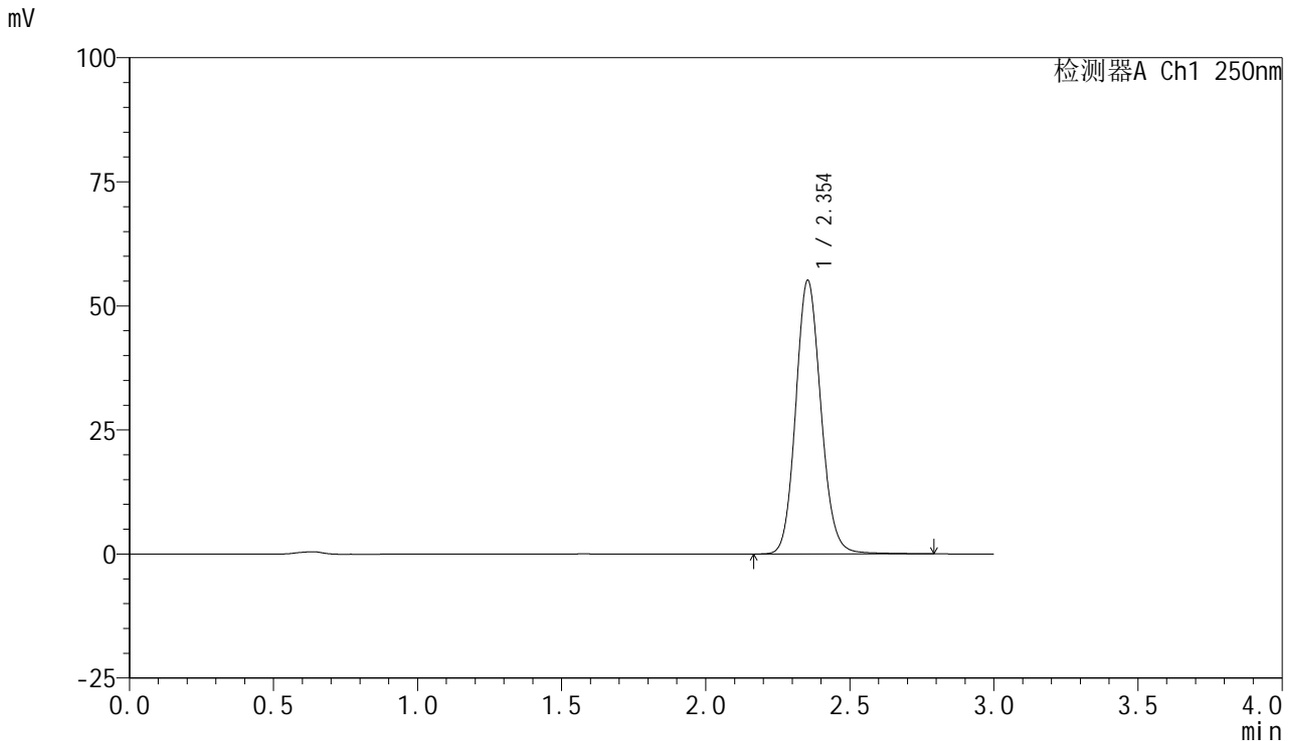


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-627-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	335626	100.000	55149	3532	1.115	--
总计		335626	100.000	55149			

图269 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

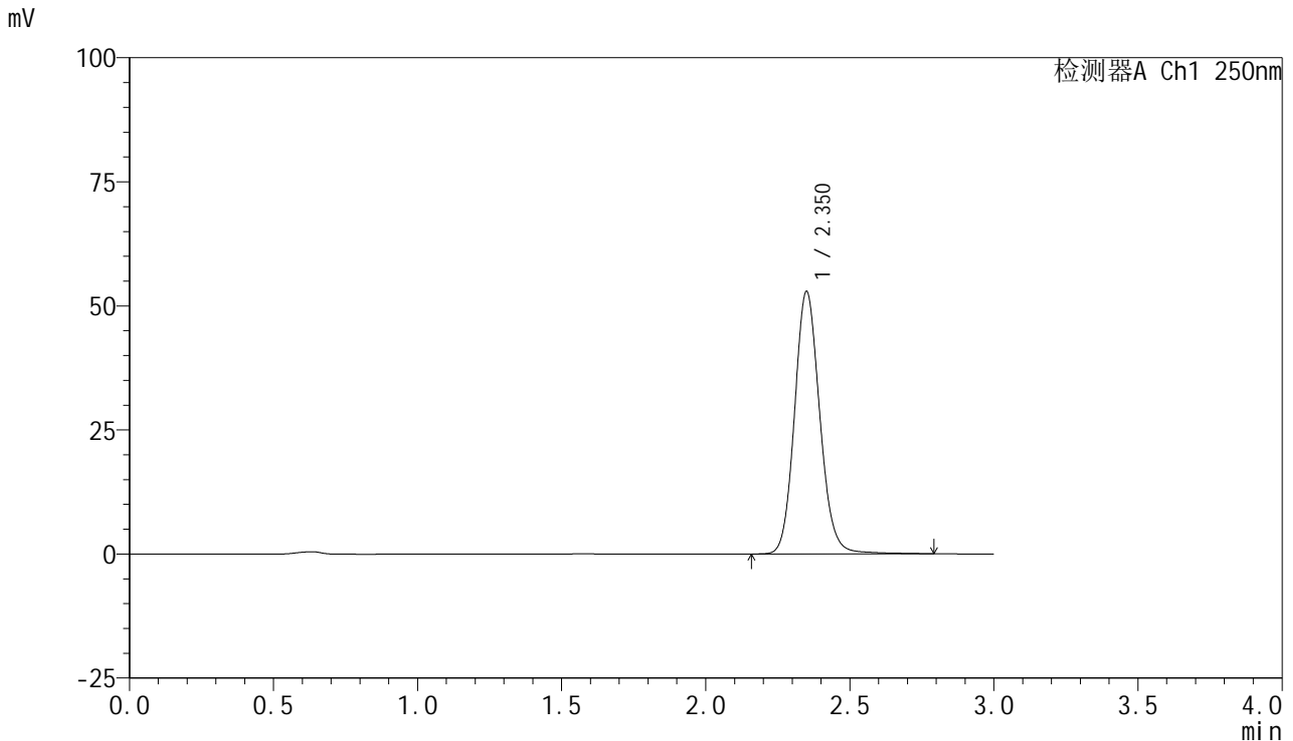


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-628-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	322547	100.000	52745	3533	1.121	--
总计		322547	100.000	52745			

图270 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

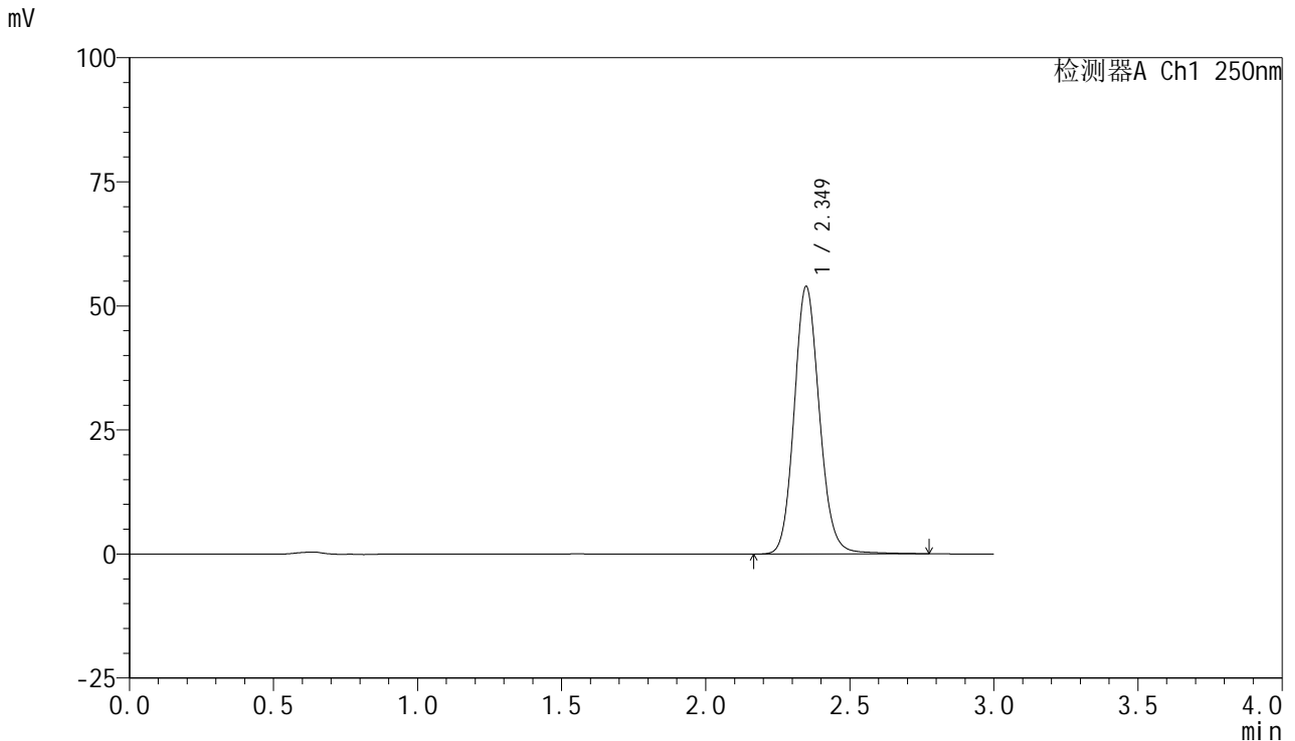


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-629-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	328440	100.000	53864	3530	1.122	--
总计		328440	100.000	53864			

图271 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

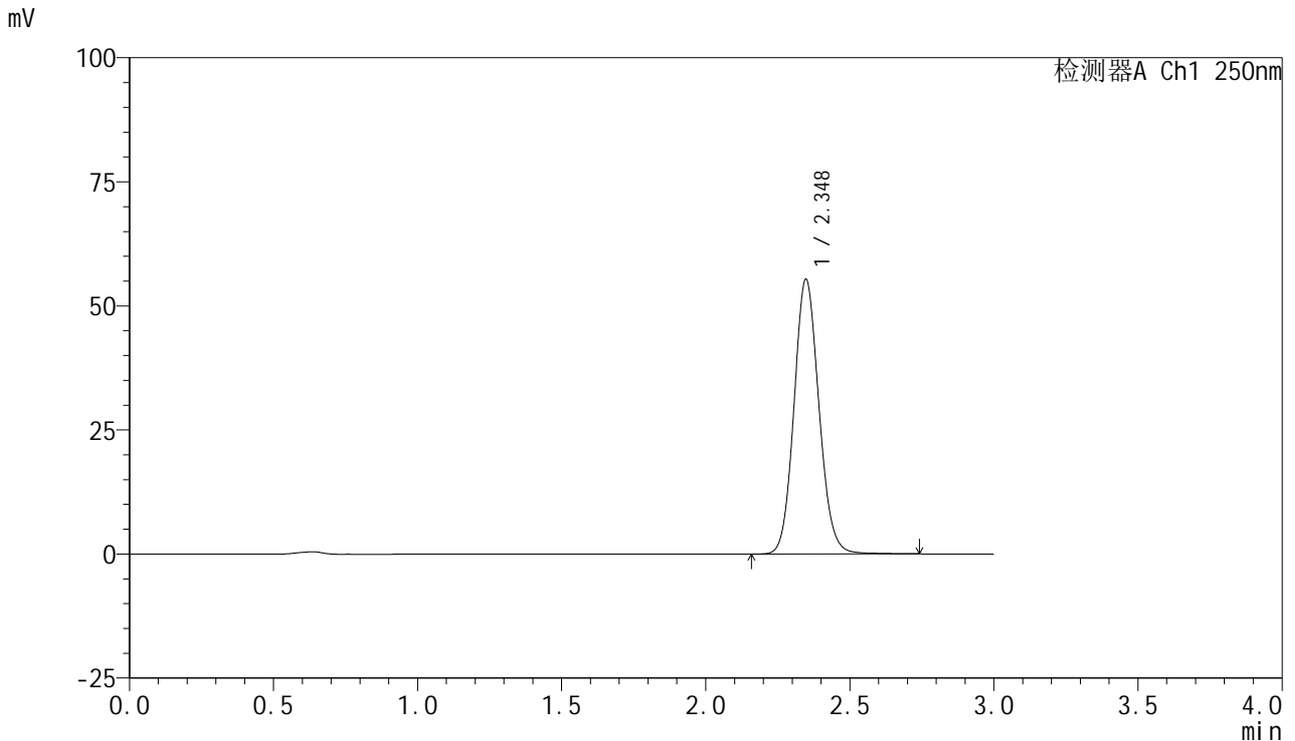


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-630-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	333801	100.000	55376	3555	1.105	--
总计		333801	100.000	55376			

图272 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

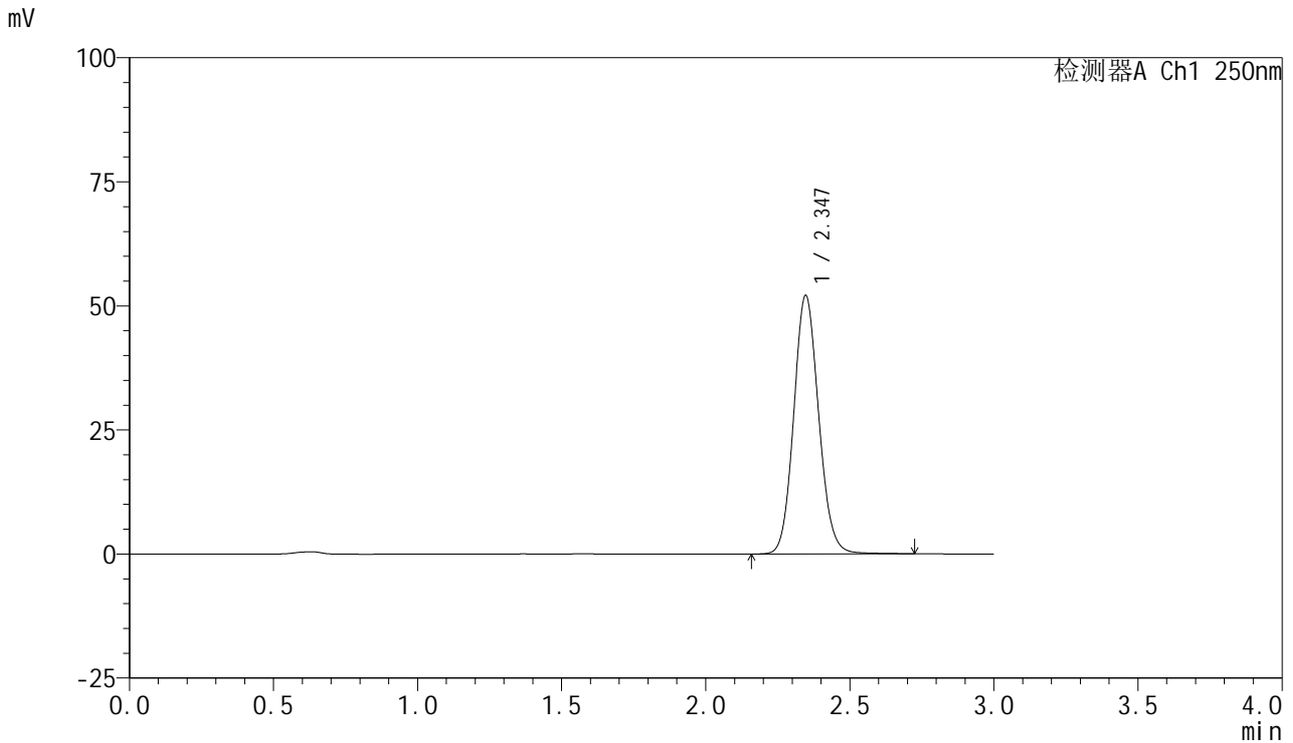


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-631-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	313865	100.000	52119	3554	1.104	--
总计		313865	100.000	52119			

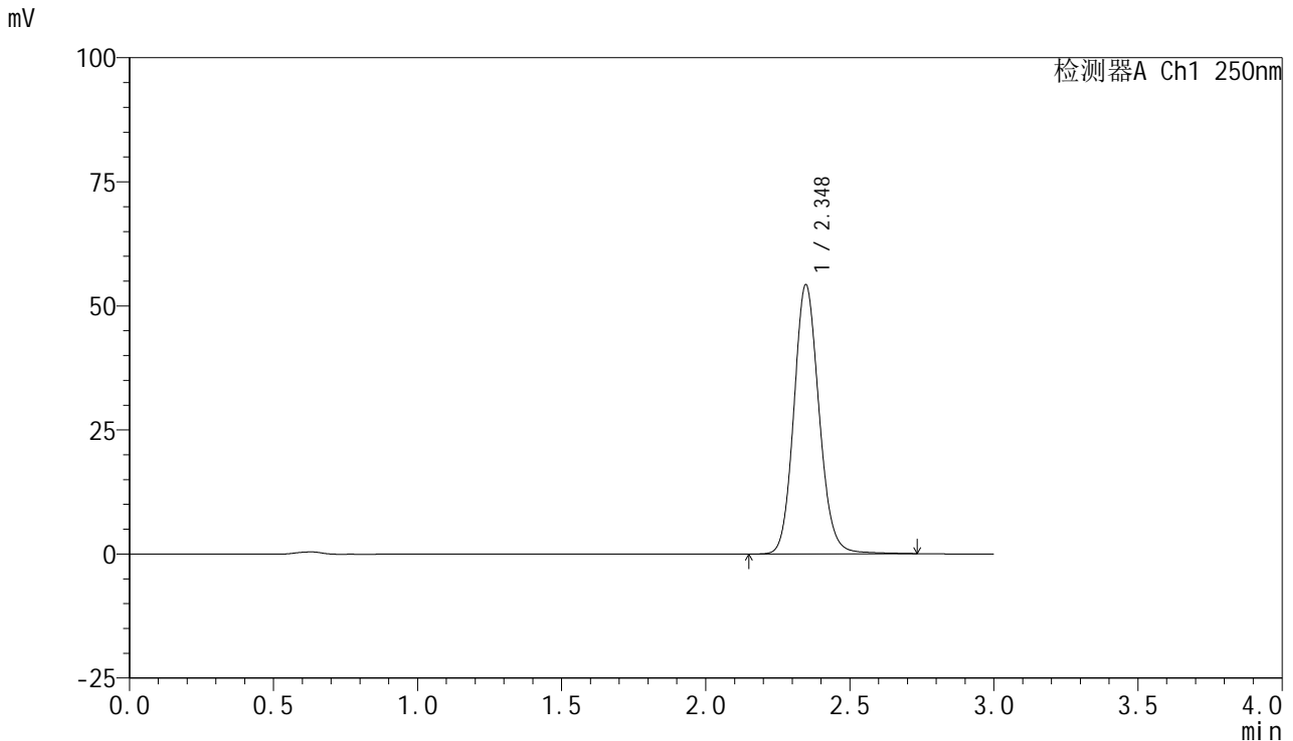


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-632-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	329876	100.000	54251	3531	1.119	--
总计		329876	100.000	54251			

图274 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

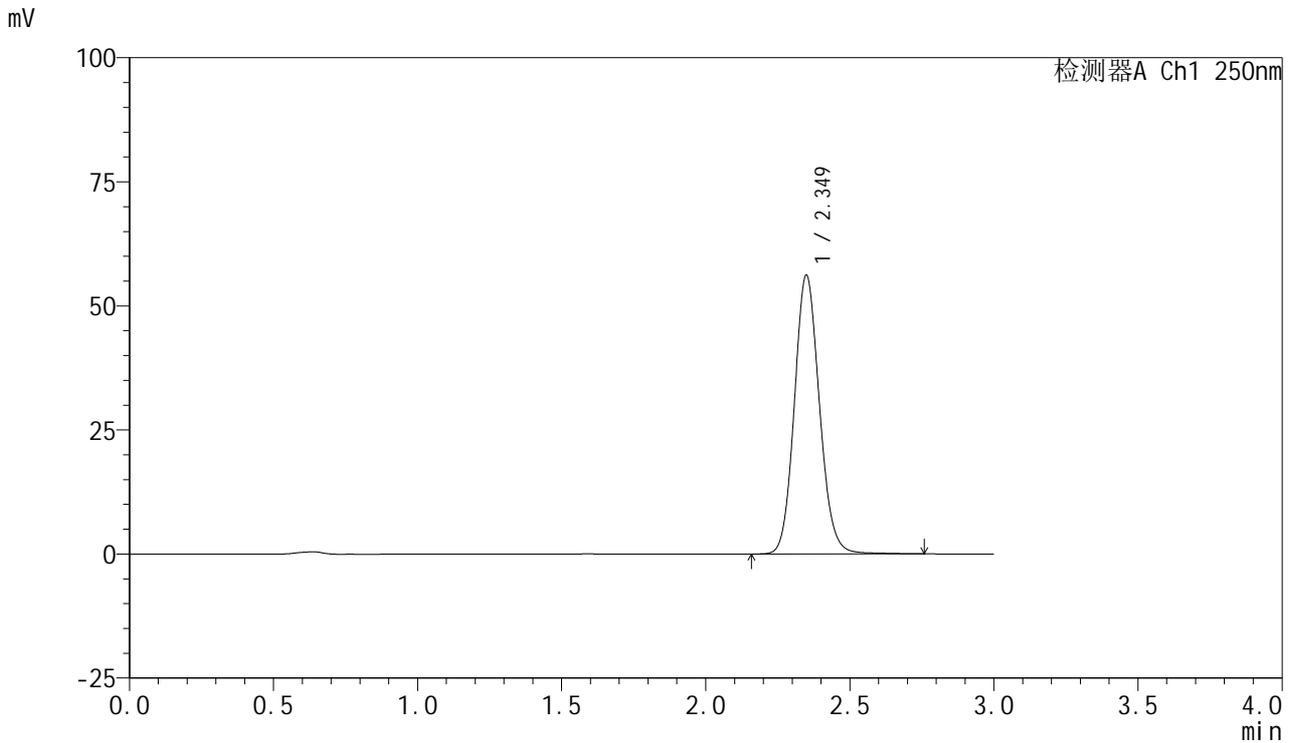


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-633-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	340577	100.000	56098	3536	1.112	--
总计		340577	100.000	56098			

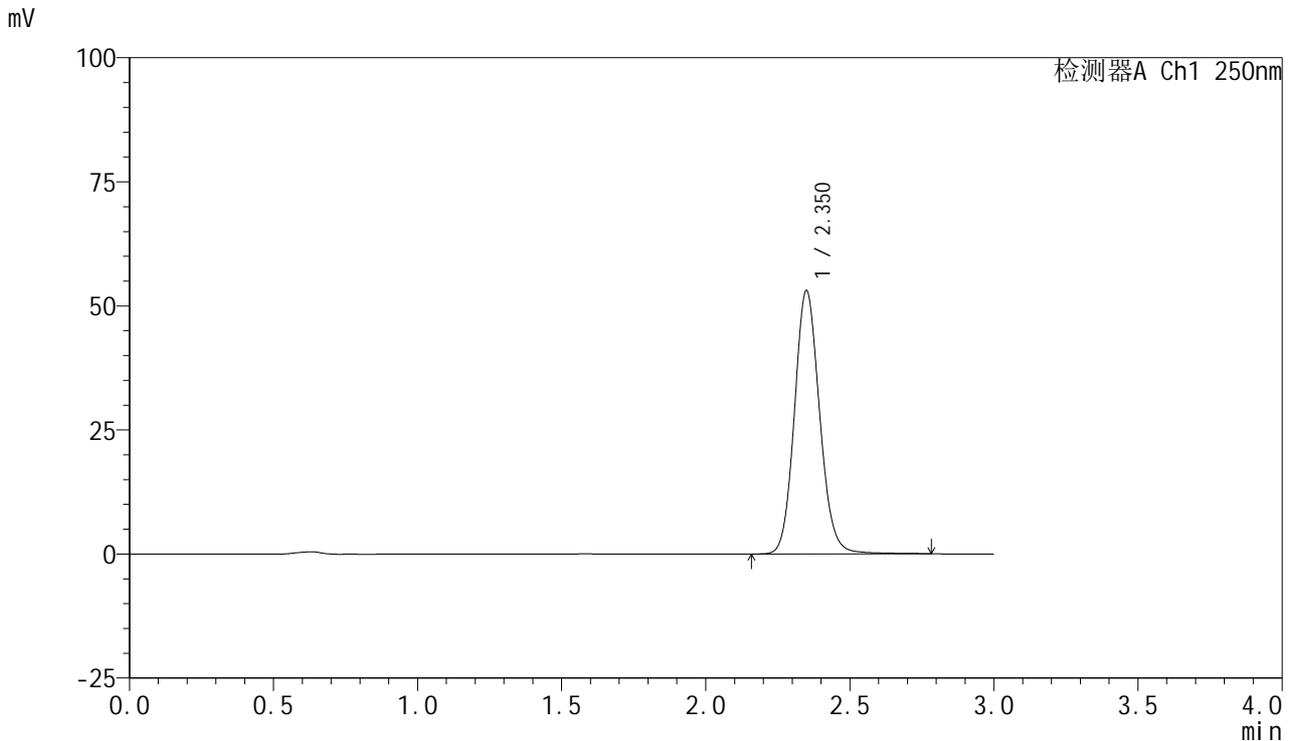


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-634-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	323451	100.000	52951	3523	1.116	--
总计		323451	100.000	52951			

图276 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

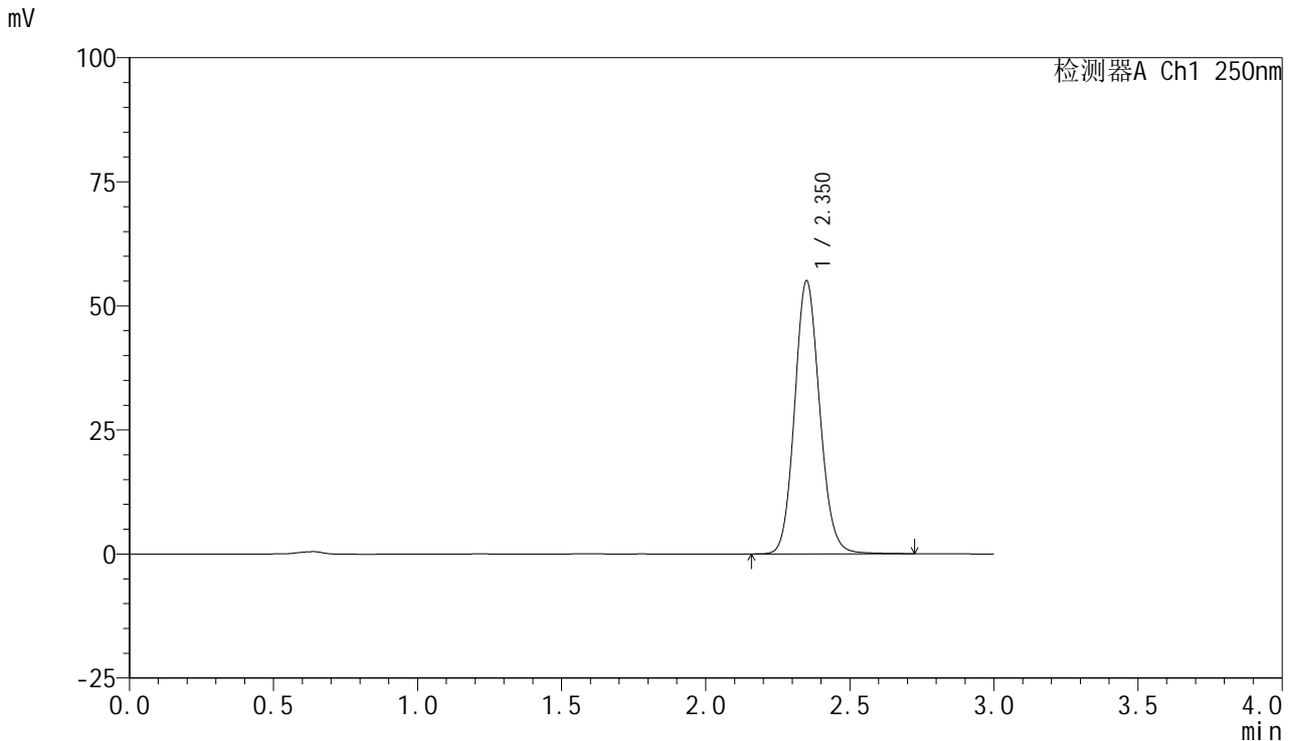


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-635-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	332823	100.000	54859	3548	1.112	--
总计		332823	100.000	54859			

图277 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

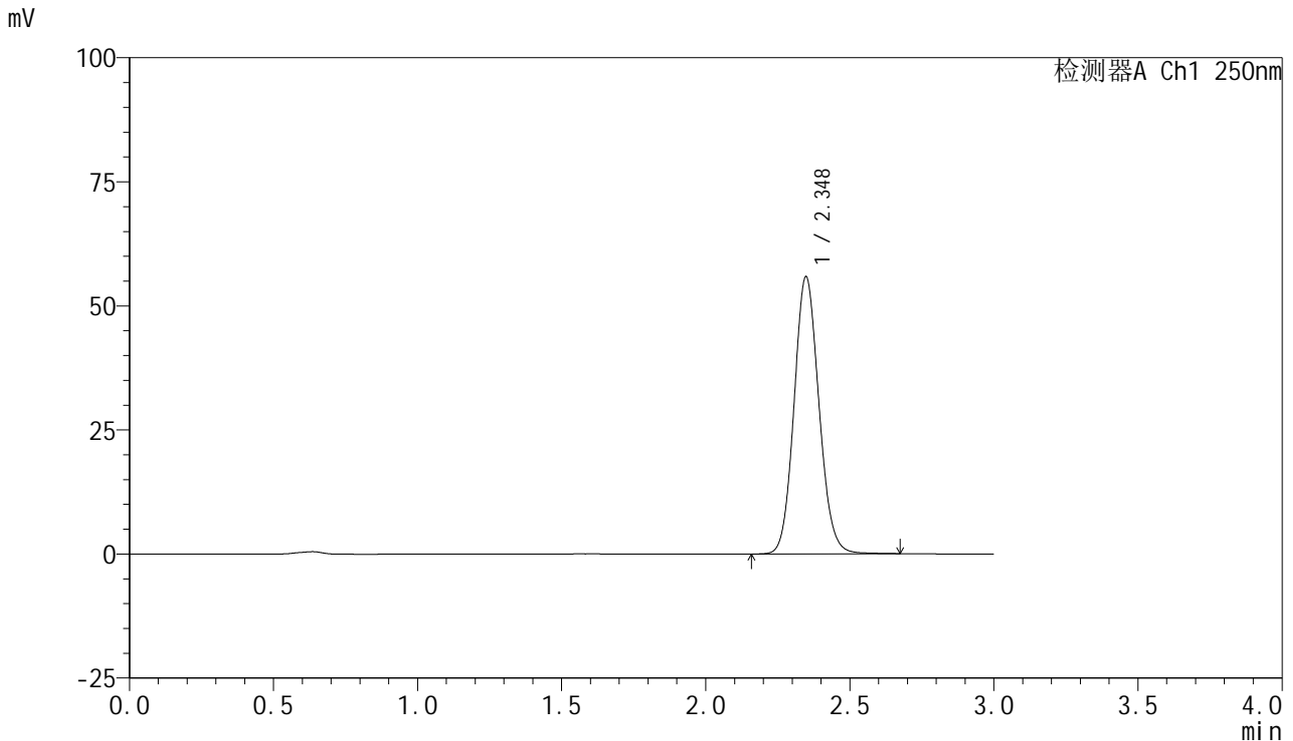


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-636-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	335622	100.000	55841	3559	1.104	--
总计		335622	100.000	55841			

图278 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

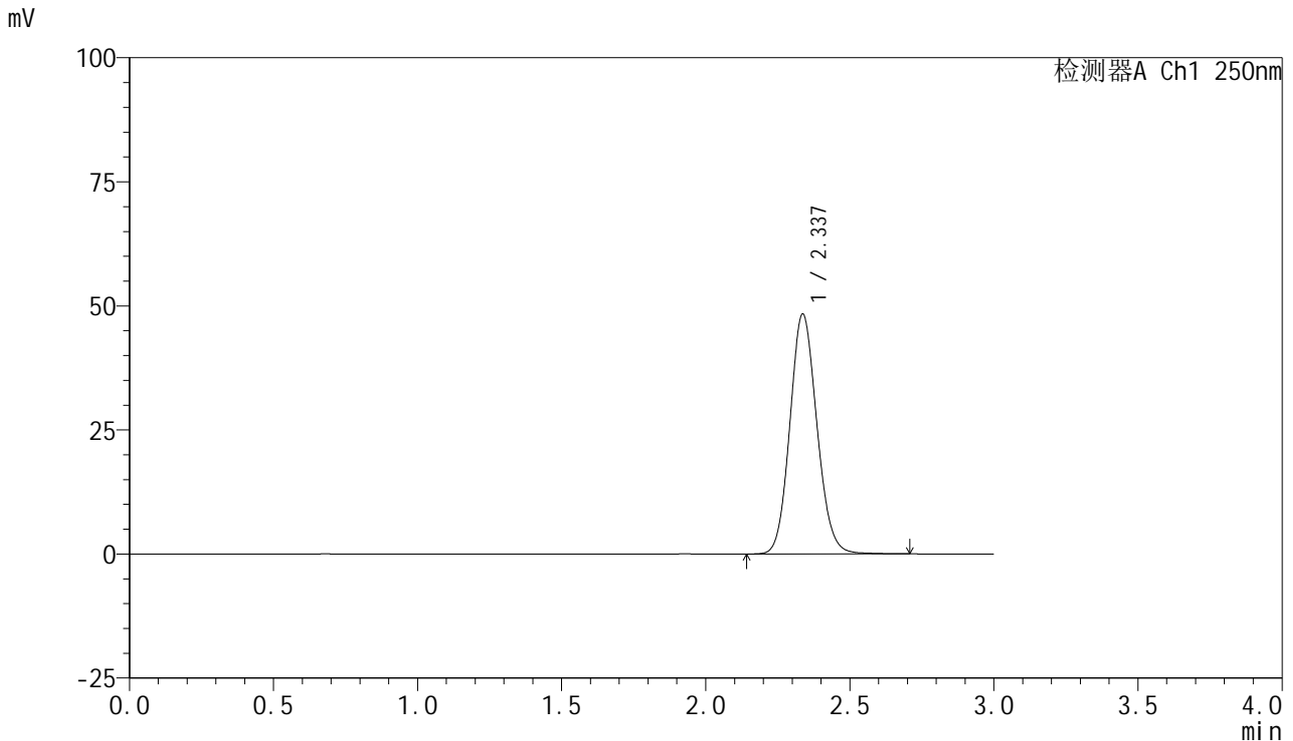


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-637-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	315933	100.000	48342	2986	1.113	--
总计		315933	100.000	48342			

图279 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

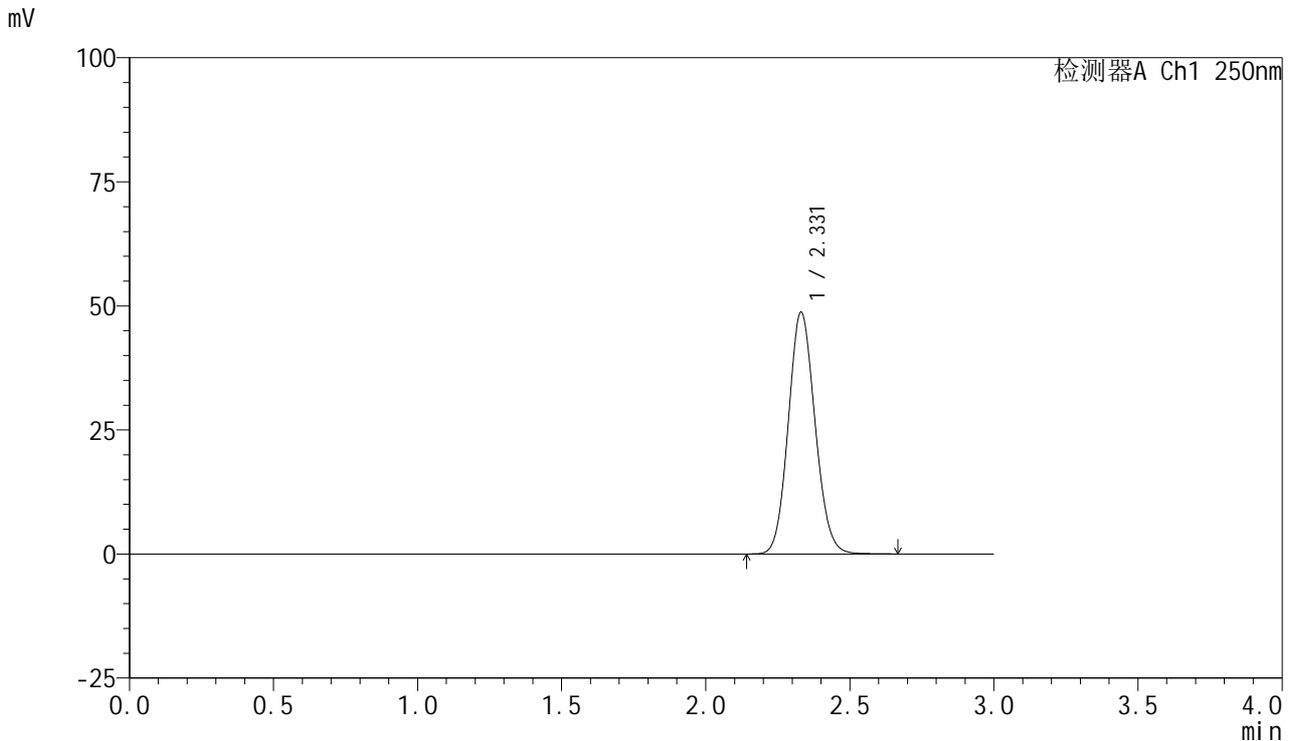


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-638-3 - zzp-2024122621p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	315106	100.000	48722	3006	1.104	--
总计		315106	100.000	48722			

图280 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122621批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

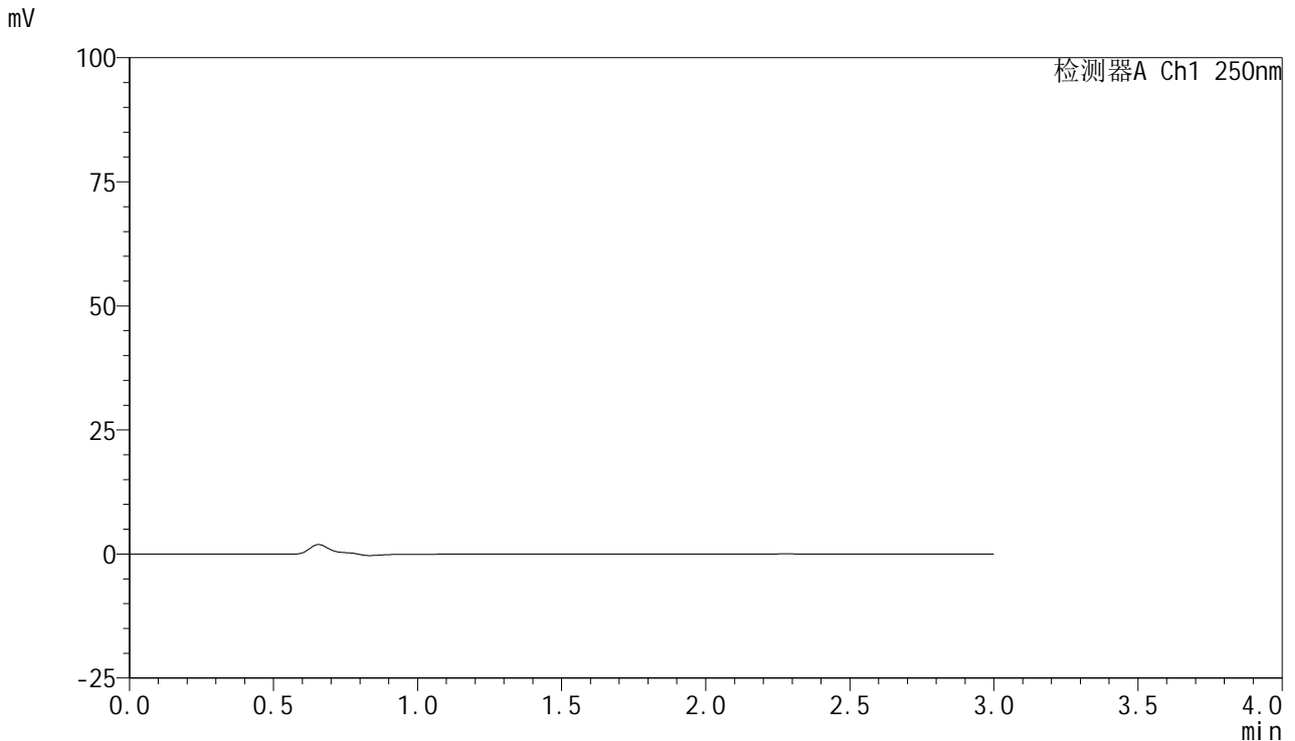


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-639-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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281 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

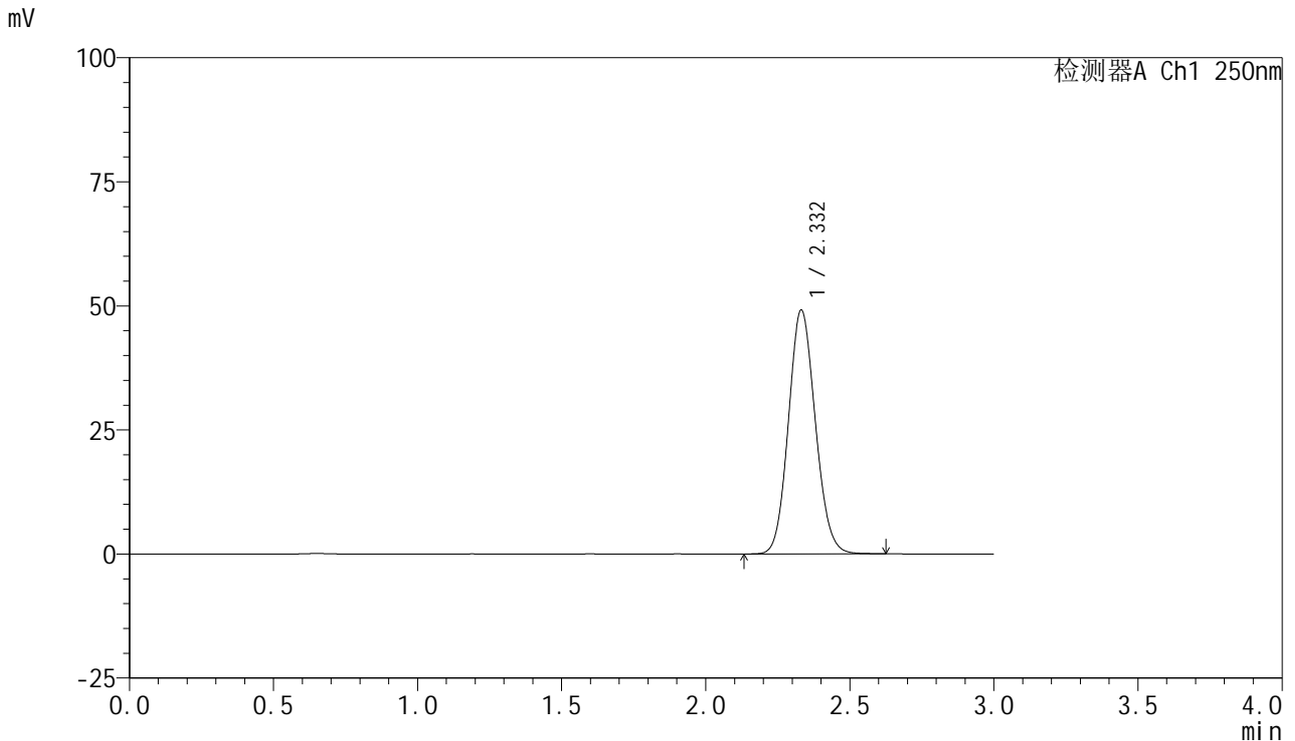


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-640-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	319270	100.000	49138	2980	1.106	--
总计		319270	100.000	49138			

图282 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

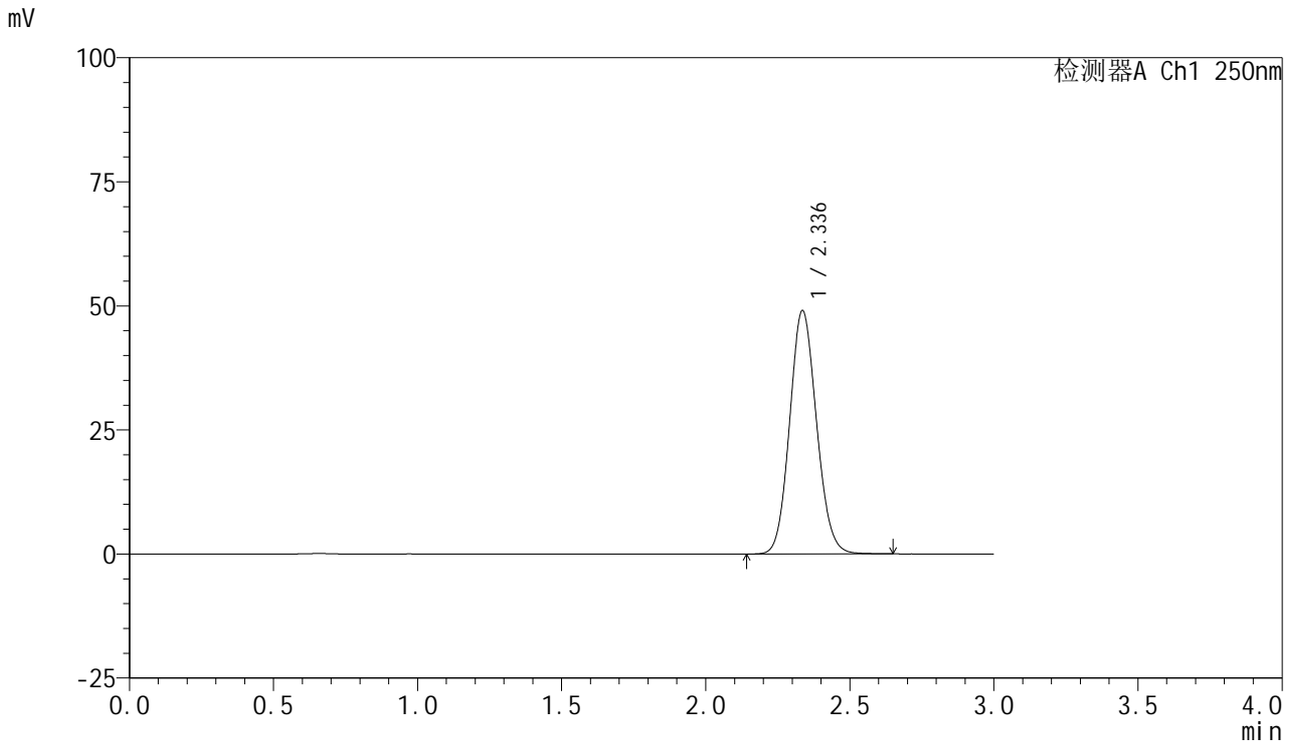


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-641-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 01:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	318169	100.000	48976	3001	1.104	--
总计		318169	100.000	48976			

图283 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

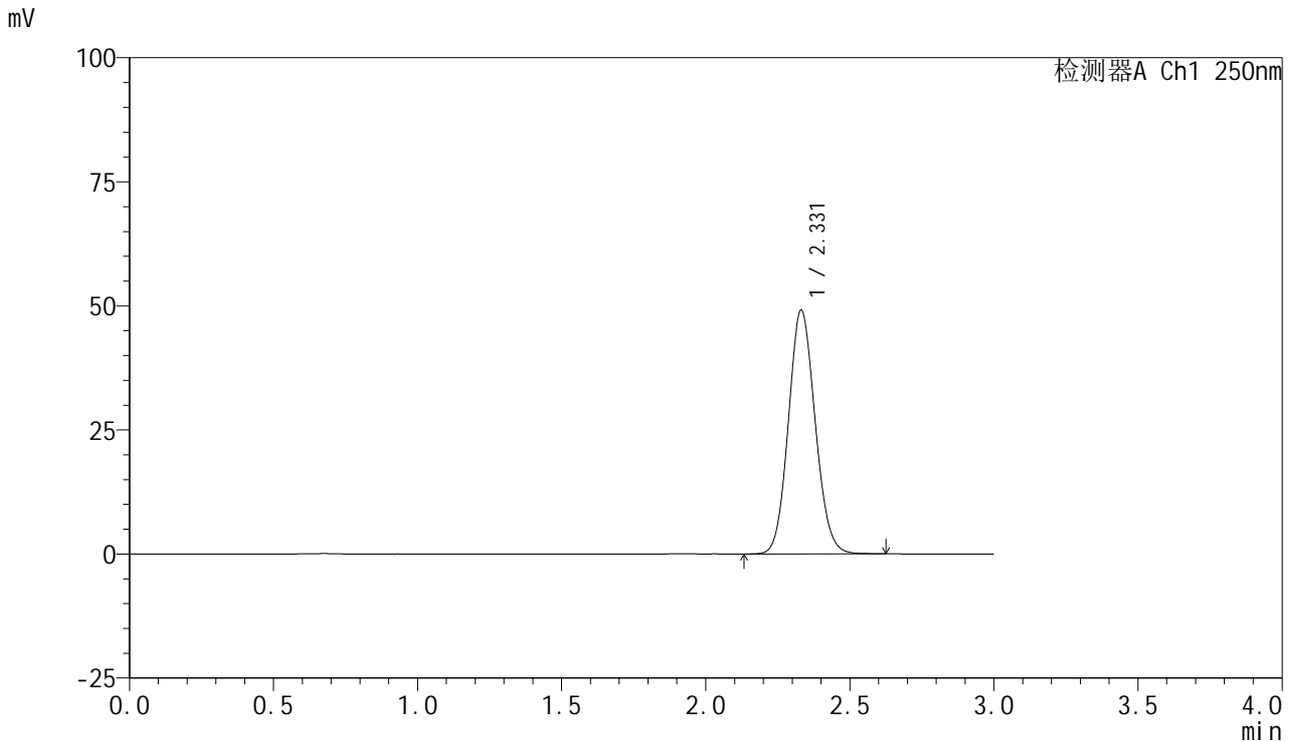


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-642-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	317589	100.000	49120	3007	1.103	--
总计		317589	100.000	49120			

图284 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

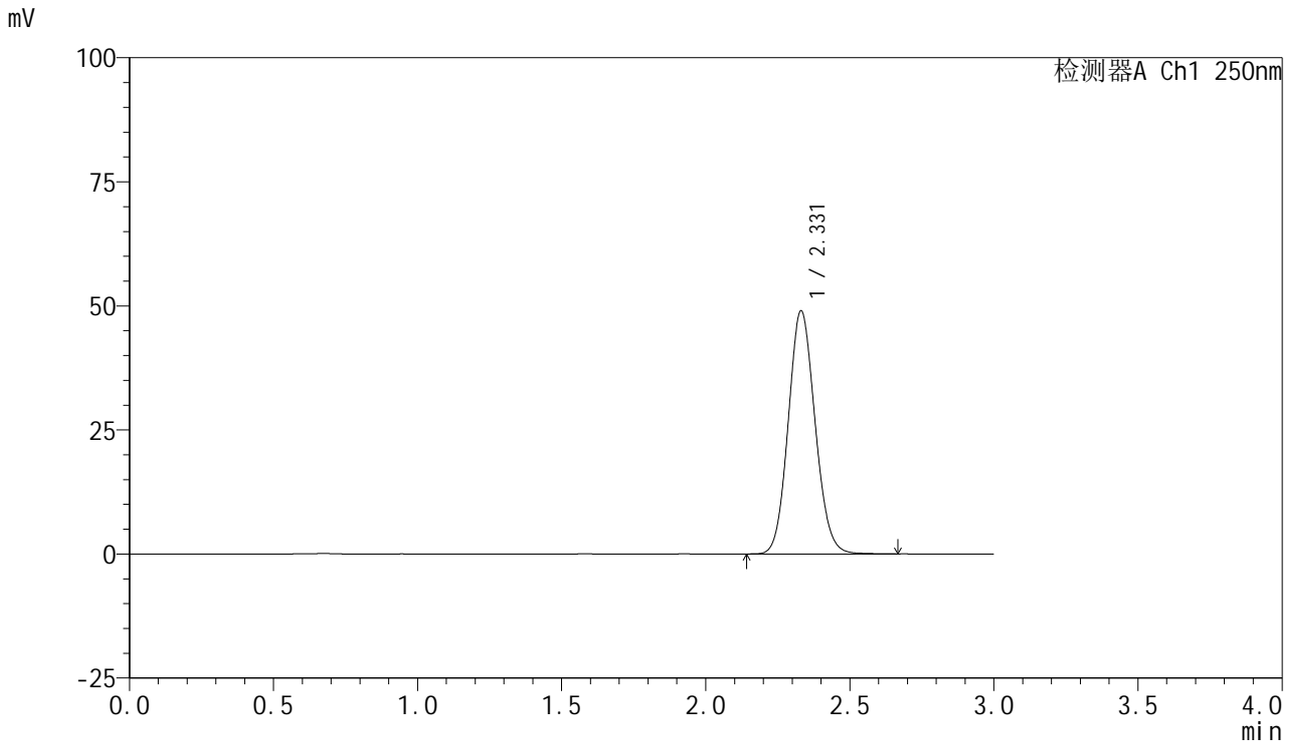


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-643-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	317519	100.000	49010	3000	1.105	--
总计		317519	100.000	49010			

图285 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

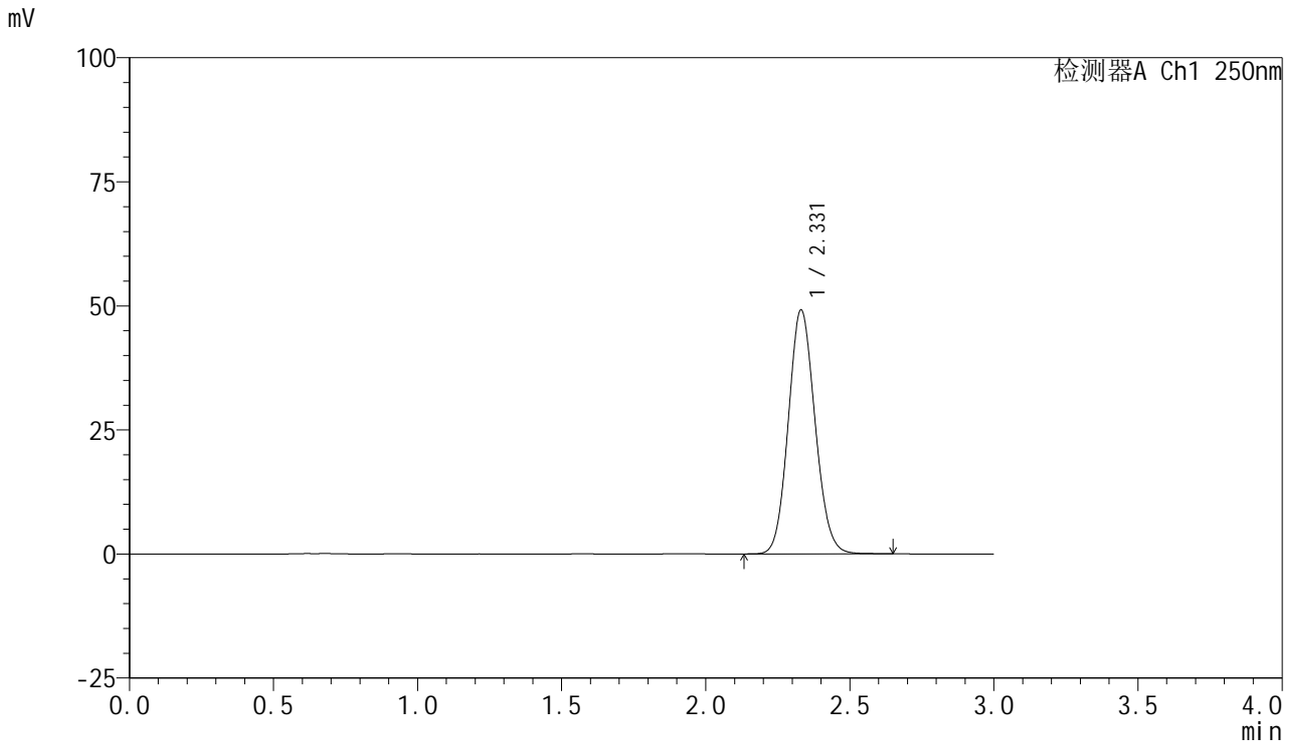


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-644-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	318140	100.000	49176	3006	1.104	--
总计		318140	100.000	49176			

图286 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

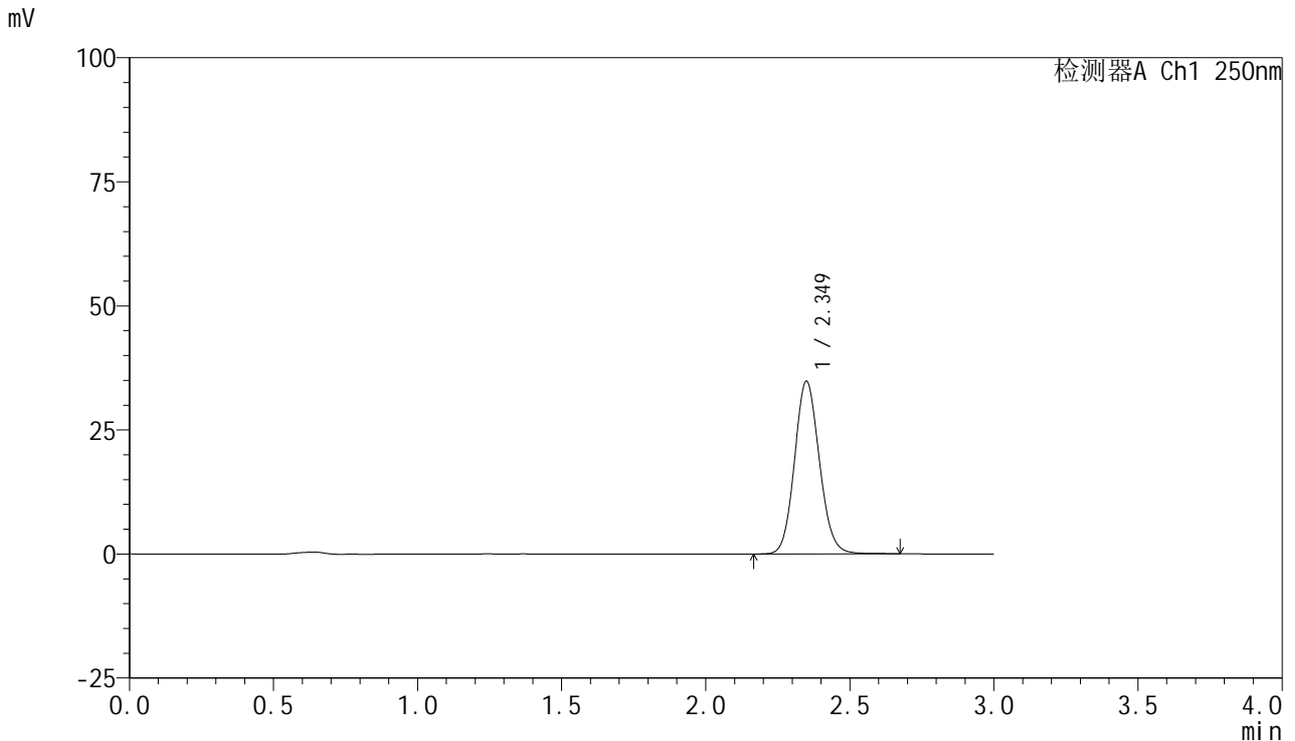


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-645-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

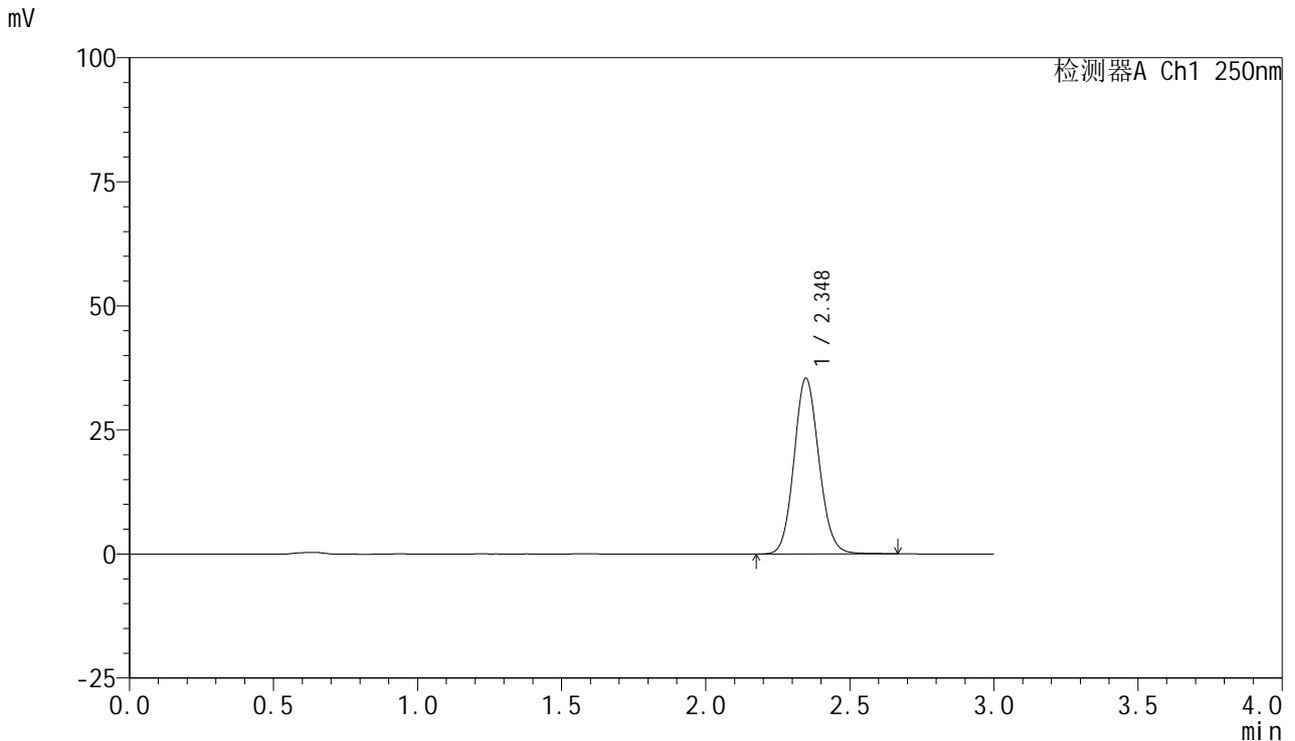
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	209366	100.000	34729	3560	1.106	--
总计		209366	100.000	34729			

图287 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-646-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	212949	100.000	35428	3561	1.103	--
总计		212949	100.000	35428			

图288 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

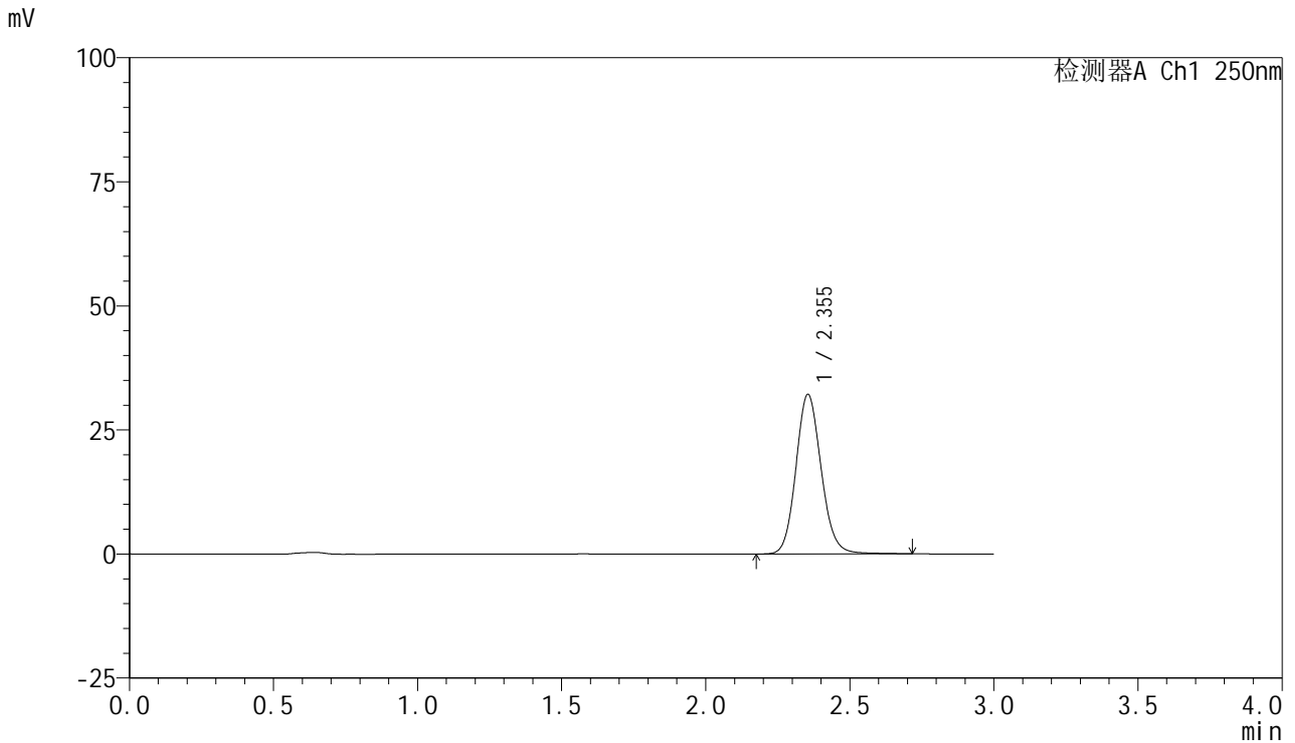


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-647-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	195904	100.000	32170	3530	1.119	--
总计		195904	100.000	32170			

图289 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

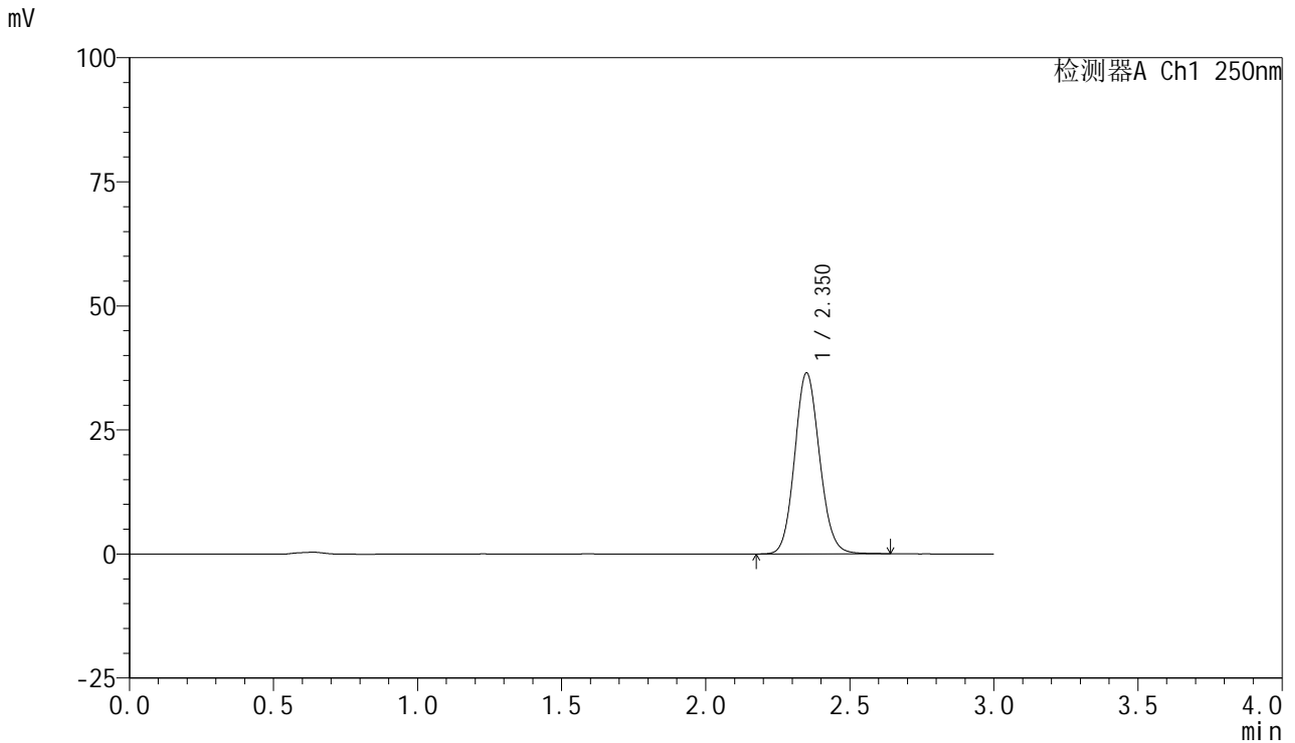


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-648-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	219237	100.000	36372	3565	1.105	--
总计		219237	100.000	36372			

图290 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

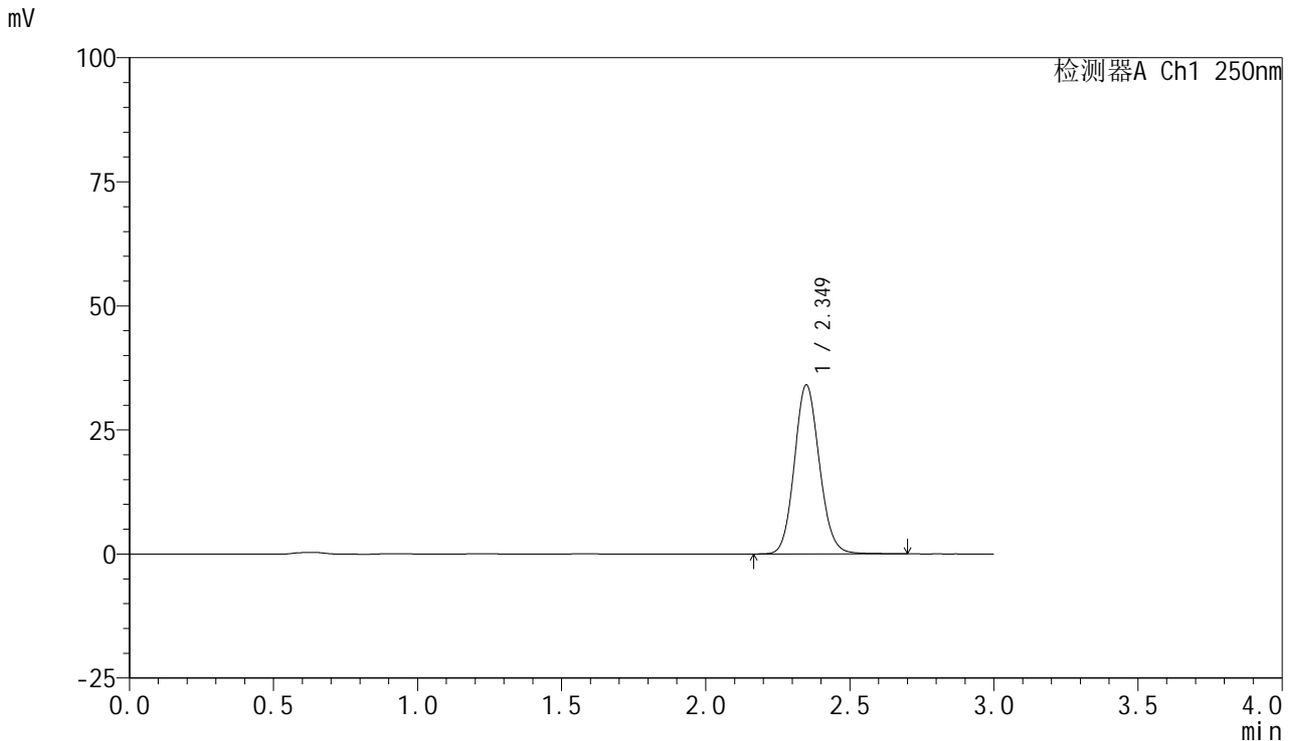


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-649-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	205839	100.000	34025	3545	1.107	--
总计		205839	100.000	34025			

图291 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

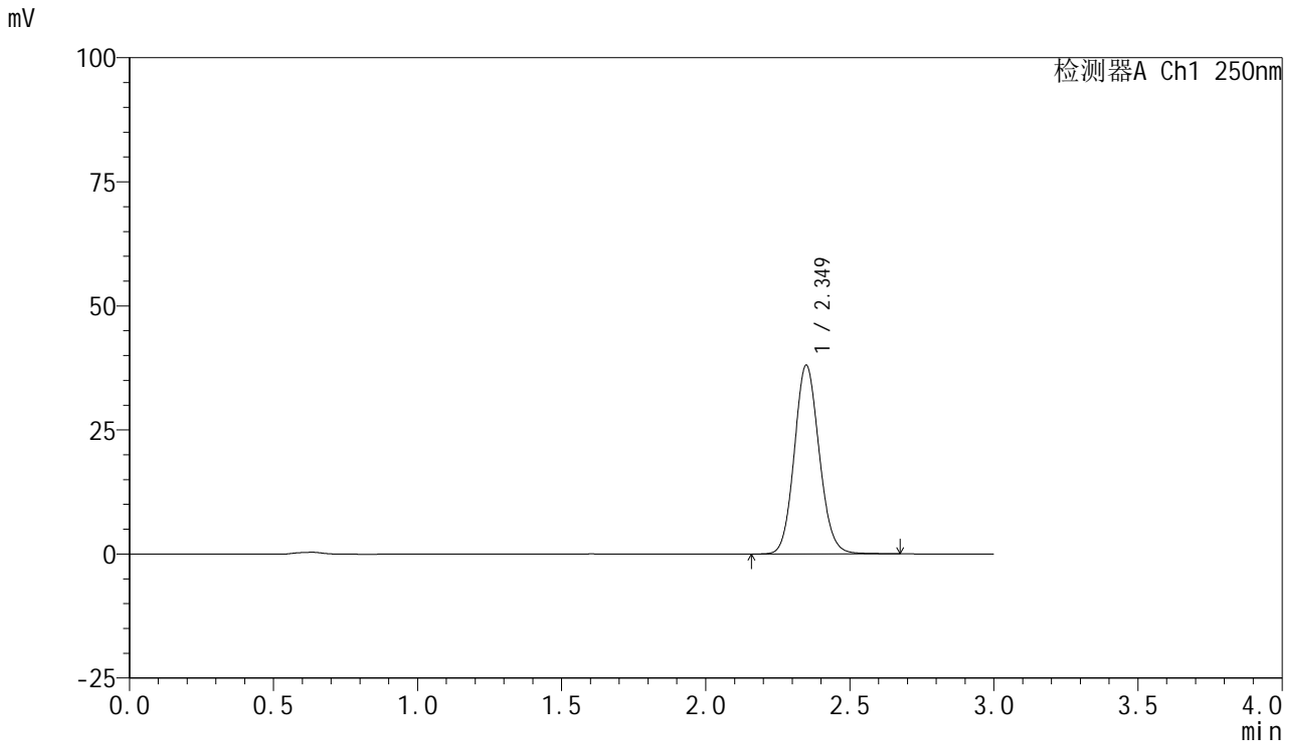


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-650-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	228618	100.000	38001	3562	1.103	--
总计		228618	100.000	38001			

图292 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

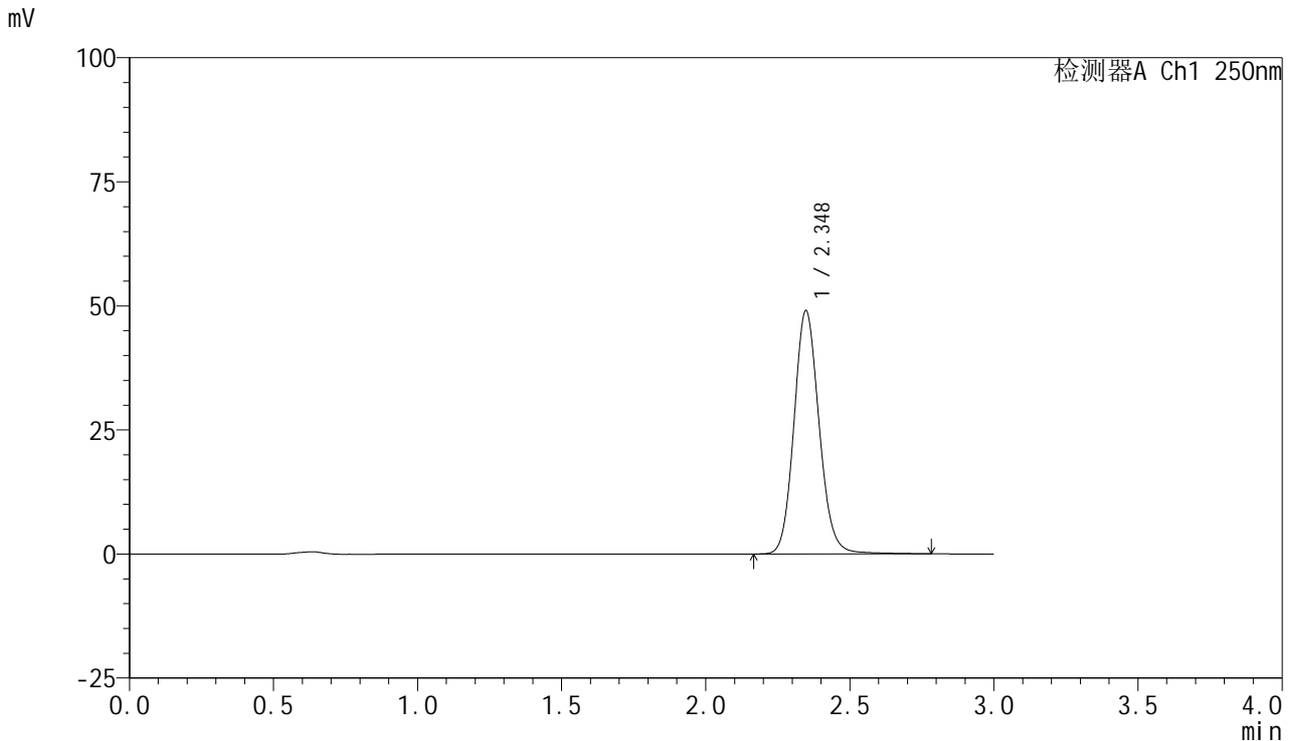


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-651-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	298250	100.000	49023	3535	1.118	--
总计		298250	100.000	49023			

图293 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

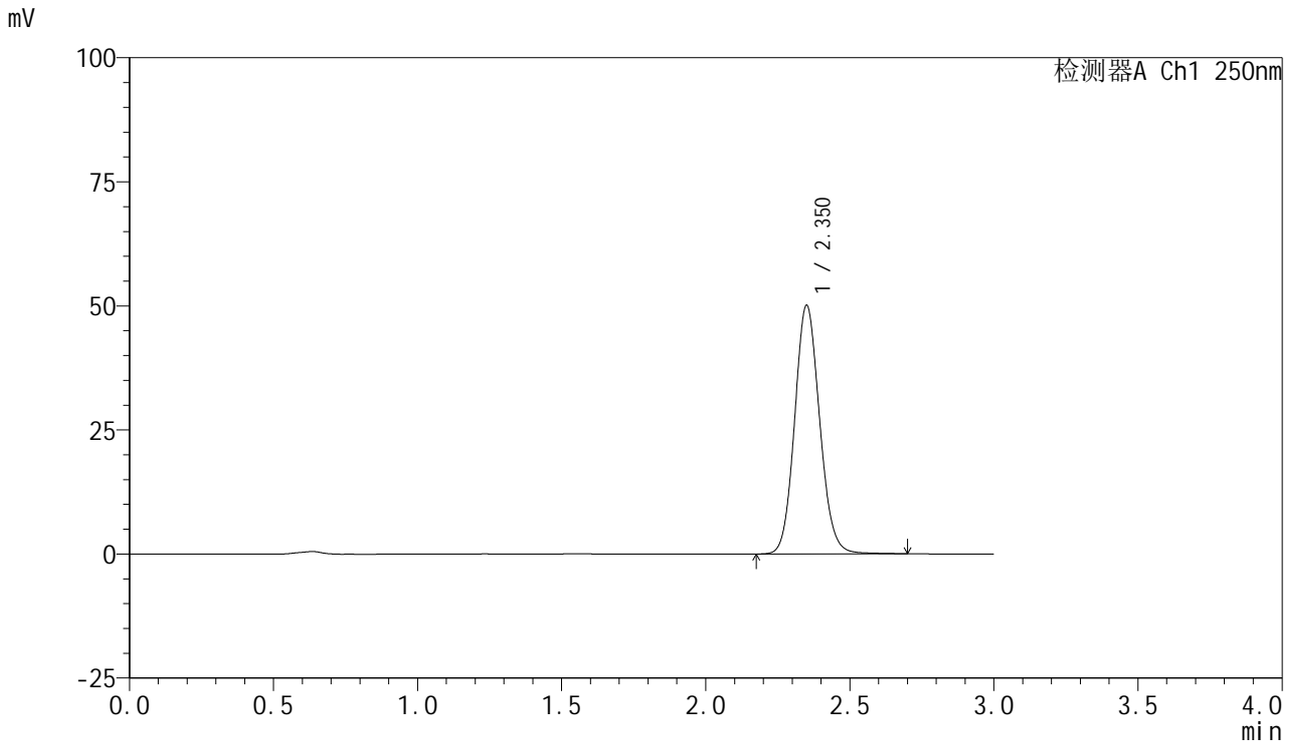


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-652-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

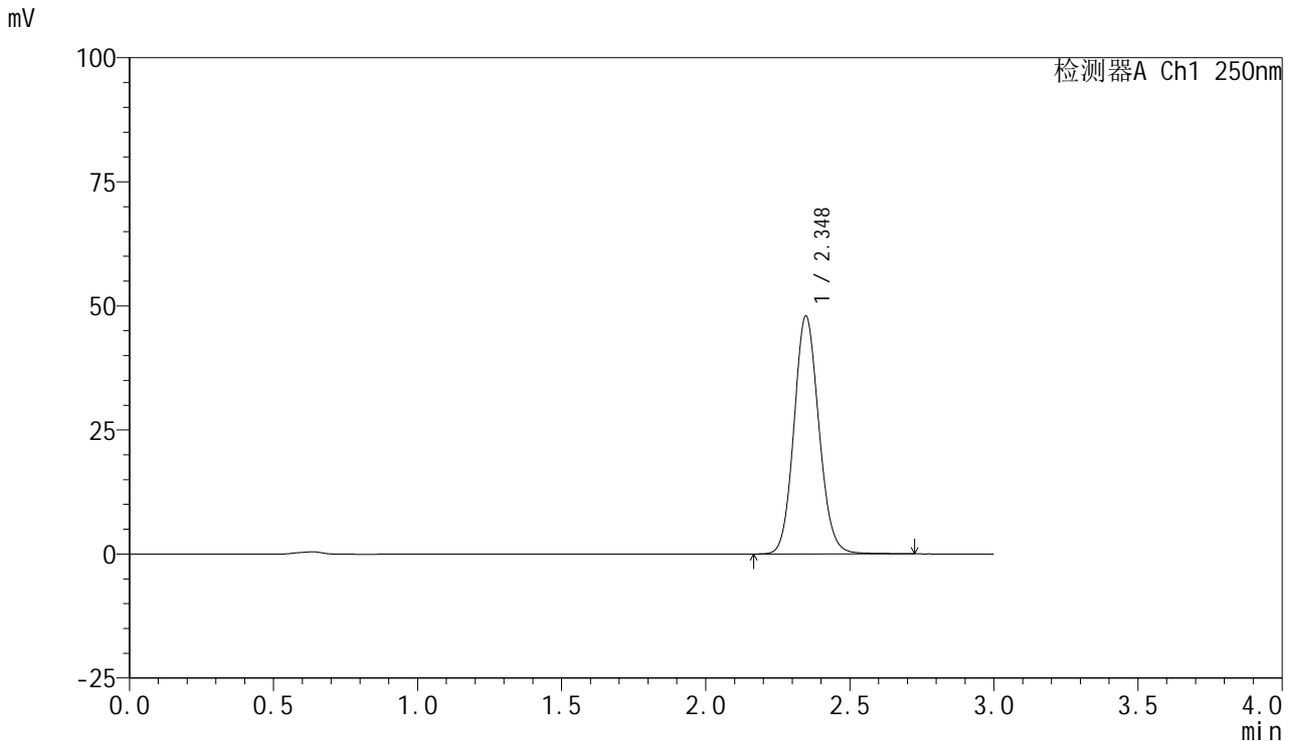
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	302460	100.000	49940	3549	1.107	--
总计		302460	100.000	49940			

图294 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-653-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	288244	100.000	47943	3562	1.105	--
总计		288244	100.000	47943			

图295 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

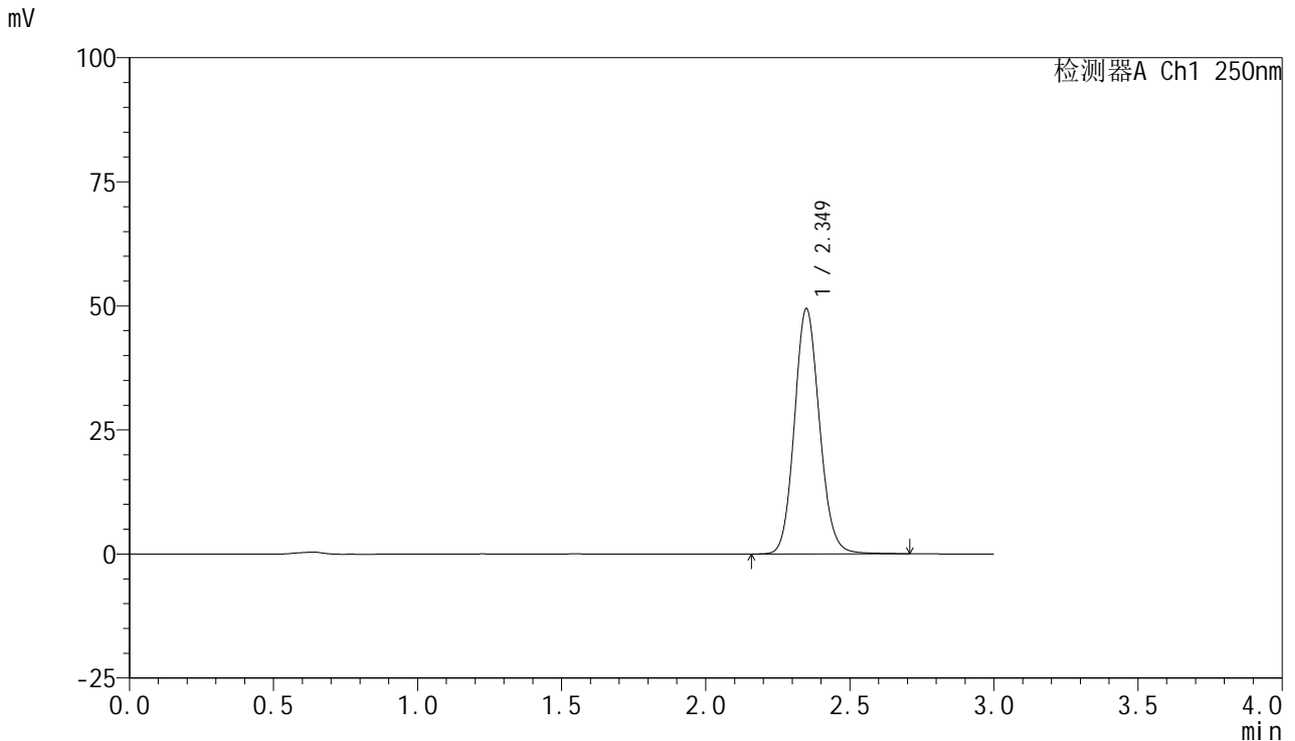


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-654-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	298922	100.000	49340	3546	1.112	--
总计		298922	100.000	49340			

图296 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

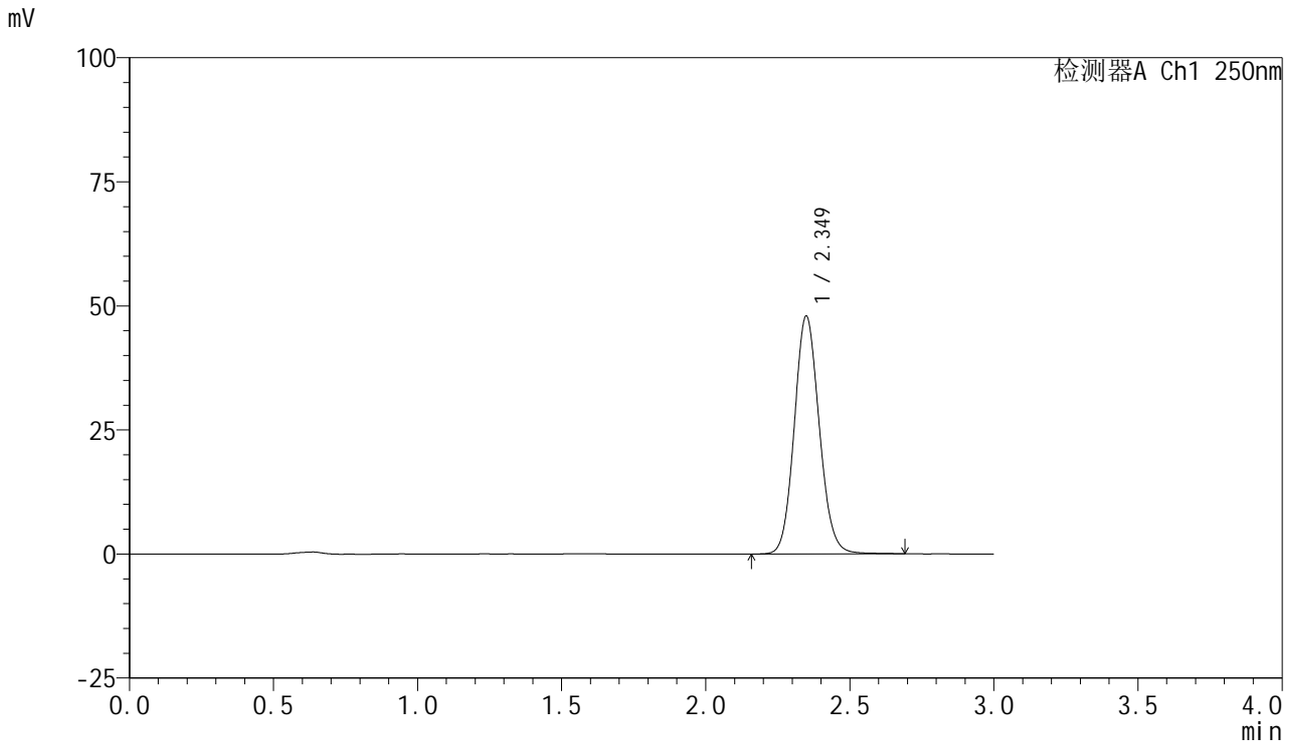


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-655-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	288810	100.000	47876	3550	1.105	--
总计		288810	100.000	47876			

图297 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

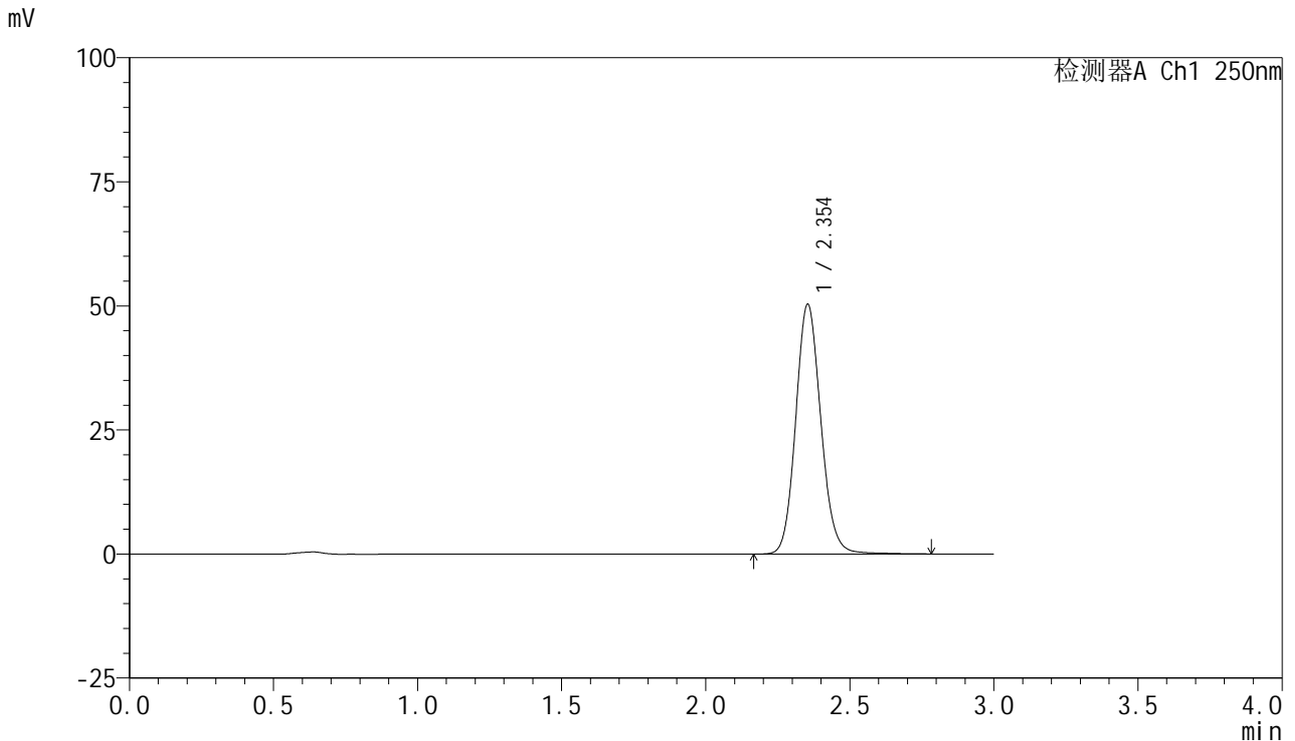


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-656-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	305903	100.000	50344	3551	1.115	--
总计		305903	100.000	50344			

图298 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

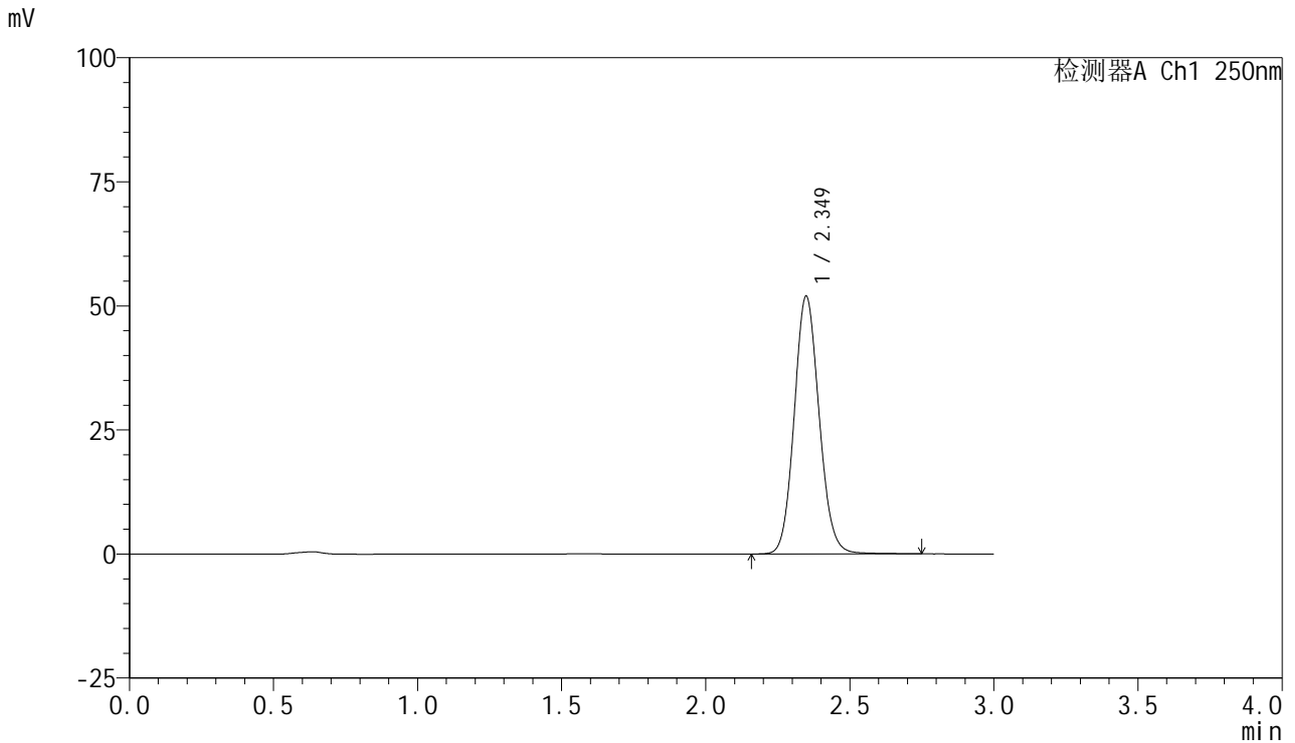


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-657-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	312759	100.000	51909	3564	1.104	--
总计		312759	100.000	51909			

图299 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

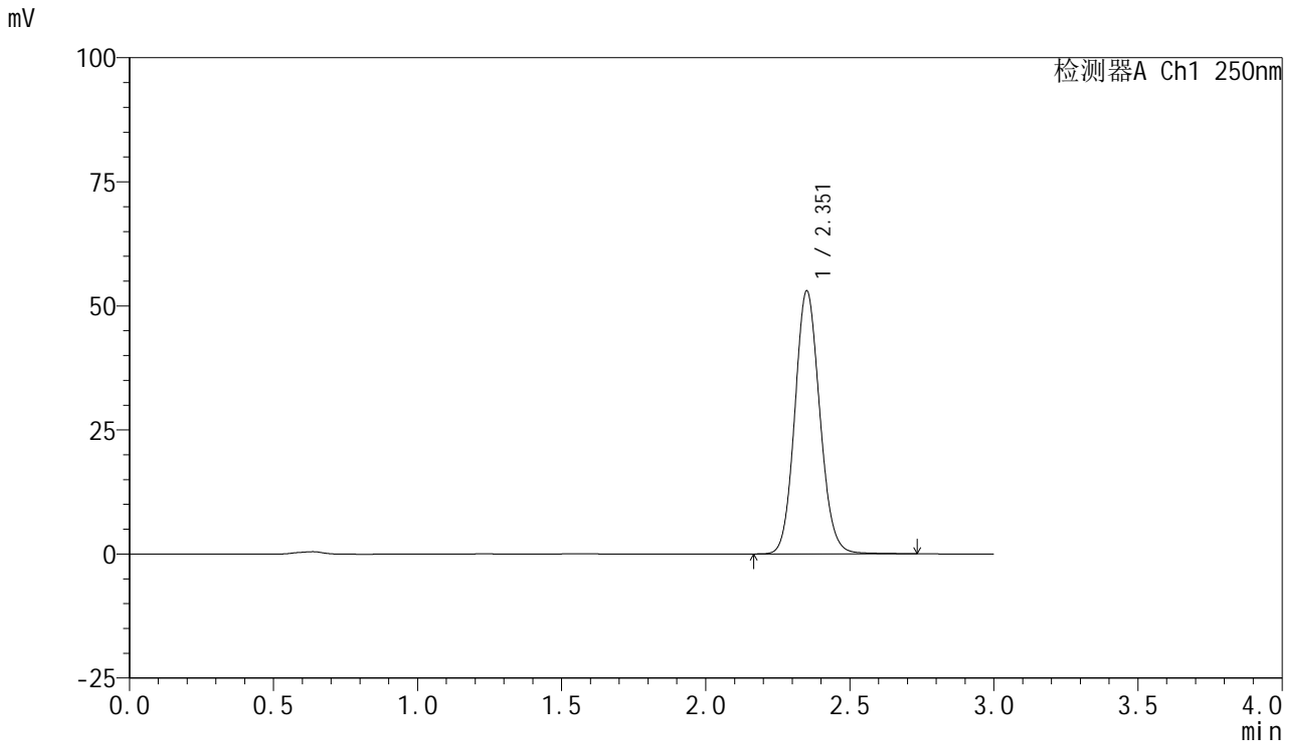


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-658-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	319233	100.000	52739	3560	1.105	--
总计		319233	100.000	52739			

图300 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

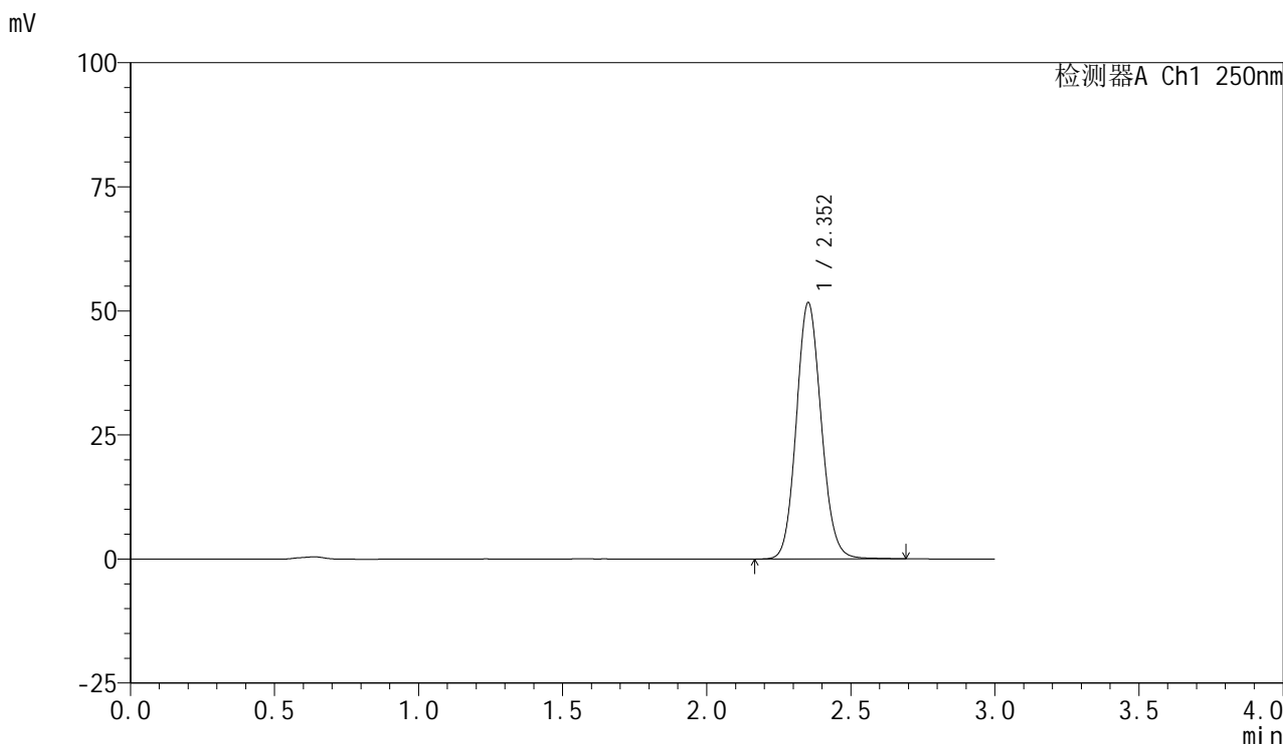


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-659-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 02:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	310310	100.000	51541	3579	1.103	--
总计		310310	100.000	51541			

图301 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

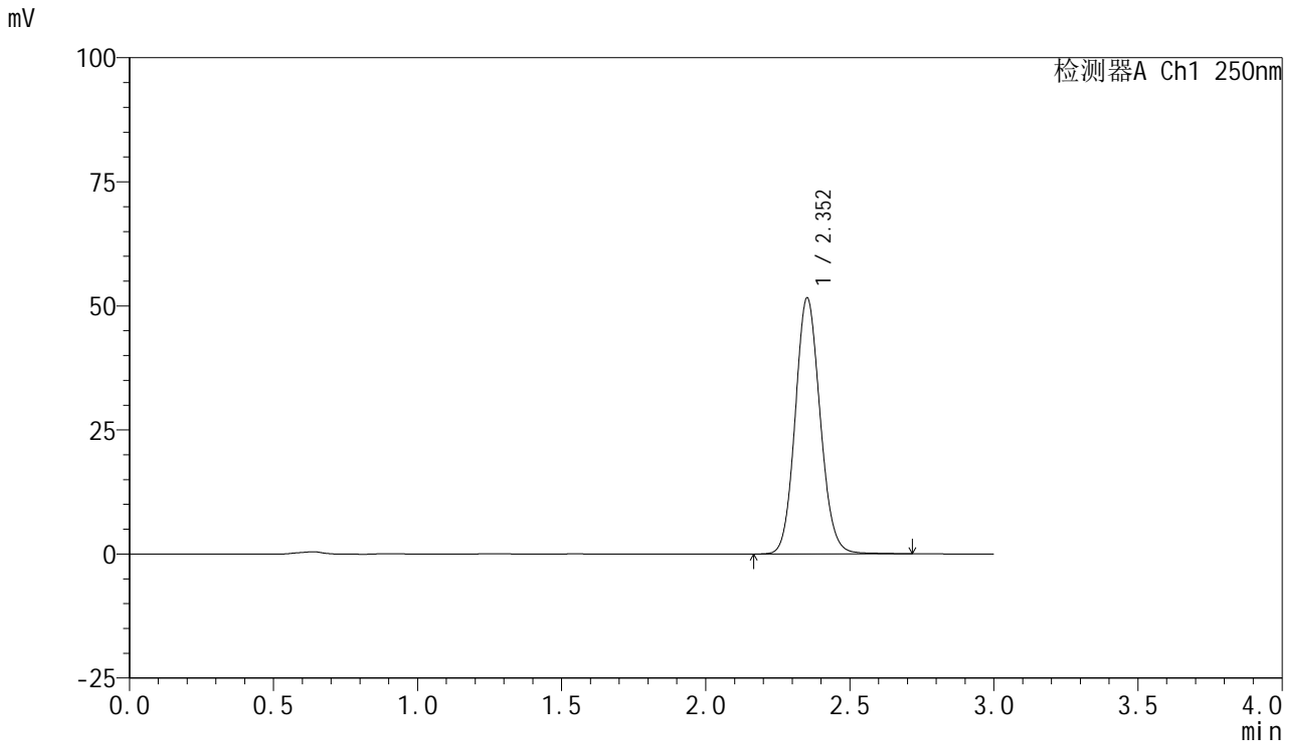


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-660-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	310593	100.000	51459	3568	1.103	--
总计		310593	100.000	51459			

图302 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

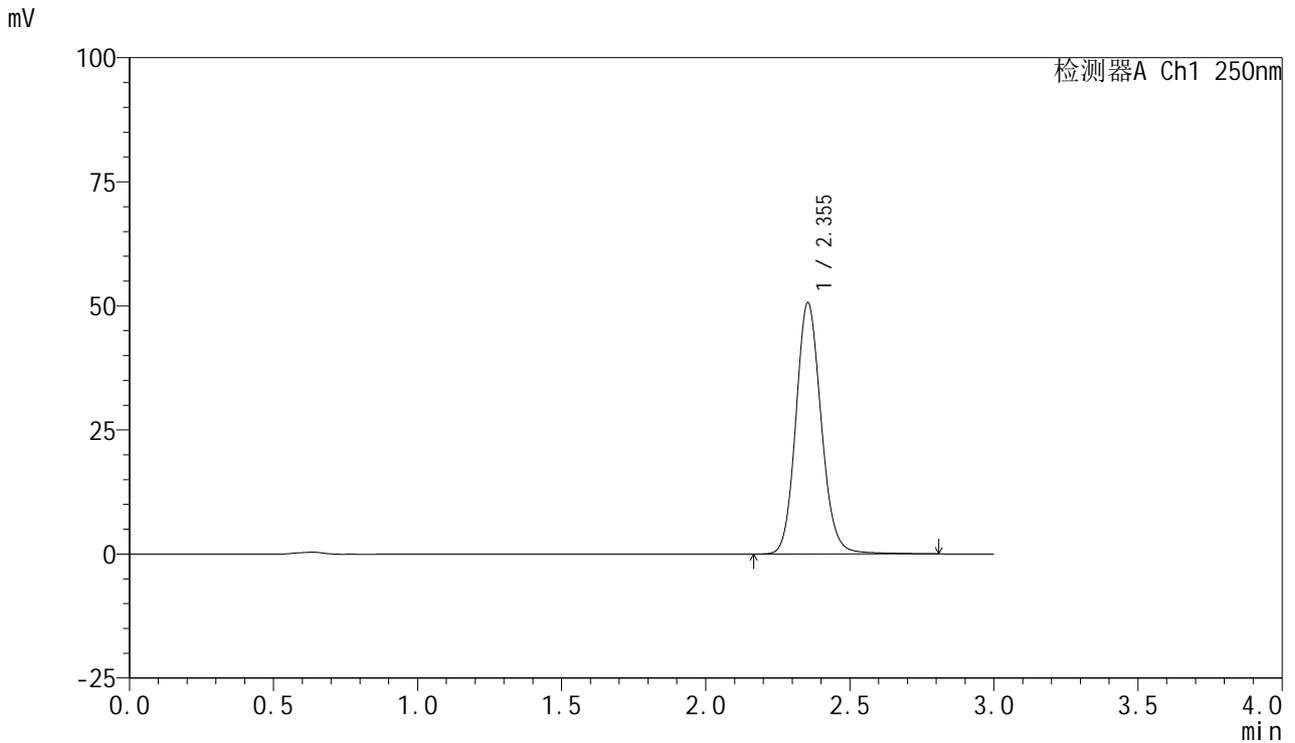


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-661-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	309604	100.000	50657	3530	1.120	--
总计		309604	100.000	50657			

图303 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

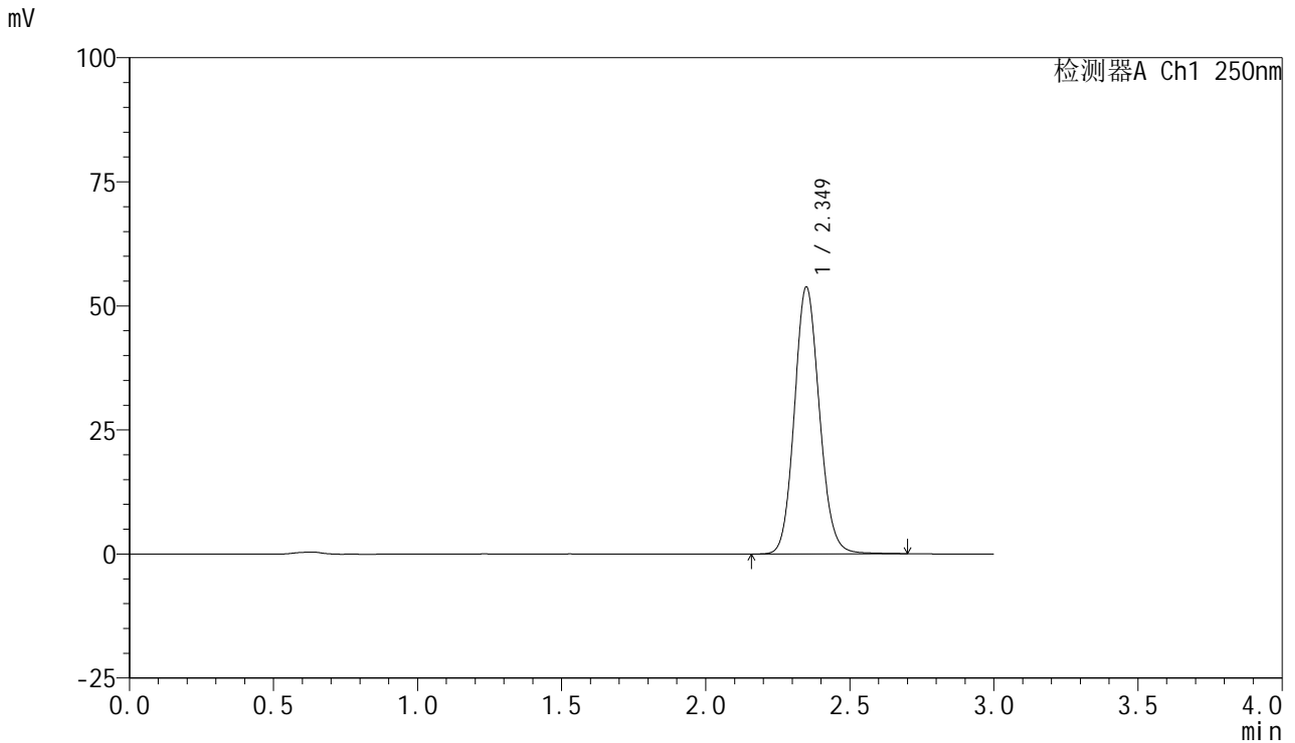


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-662-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	324529	100.000	53688	3548	1.110	--
总计		324529	100.000	53688			

图304 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

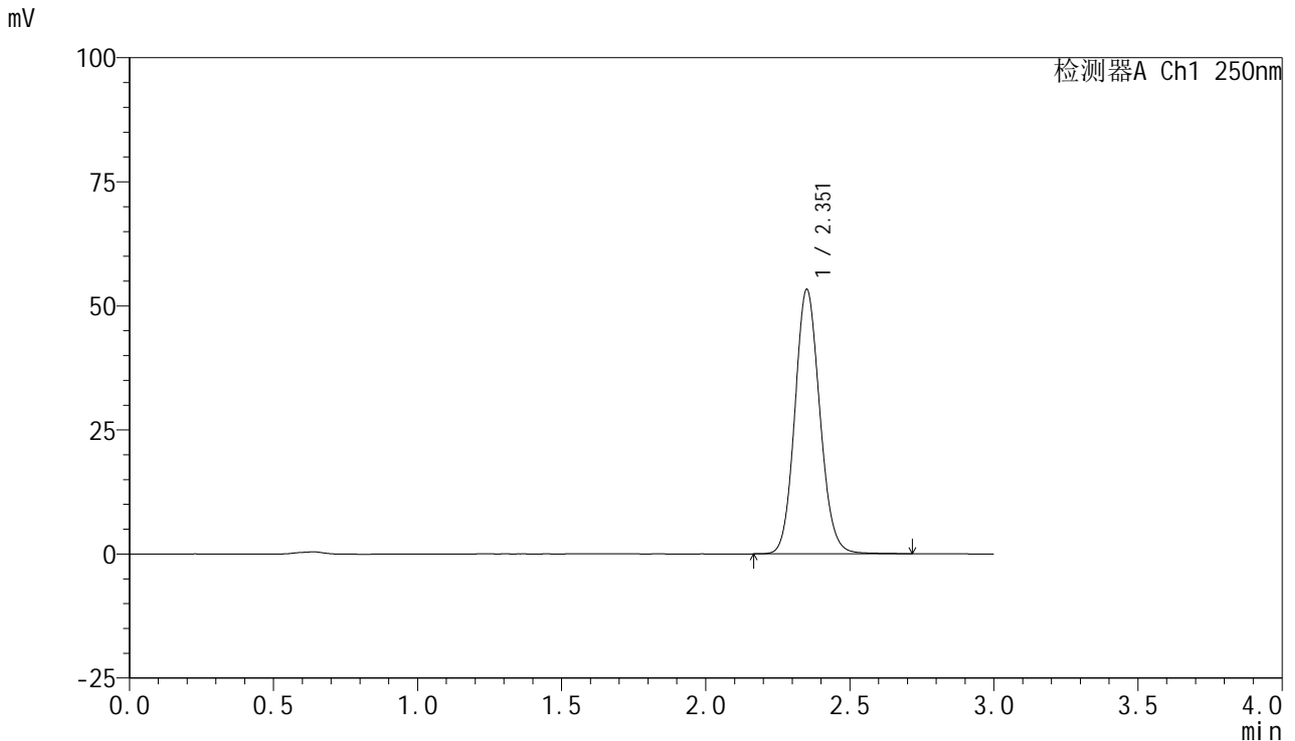


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-663-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	321086	100.000	53008	3557	1.108	--
总计		321086	100.000	53008			

图305 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

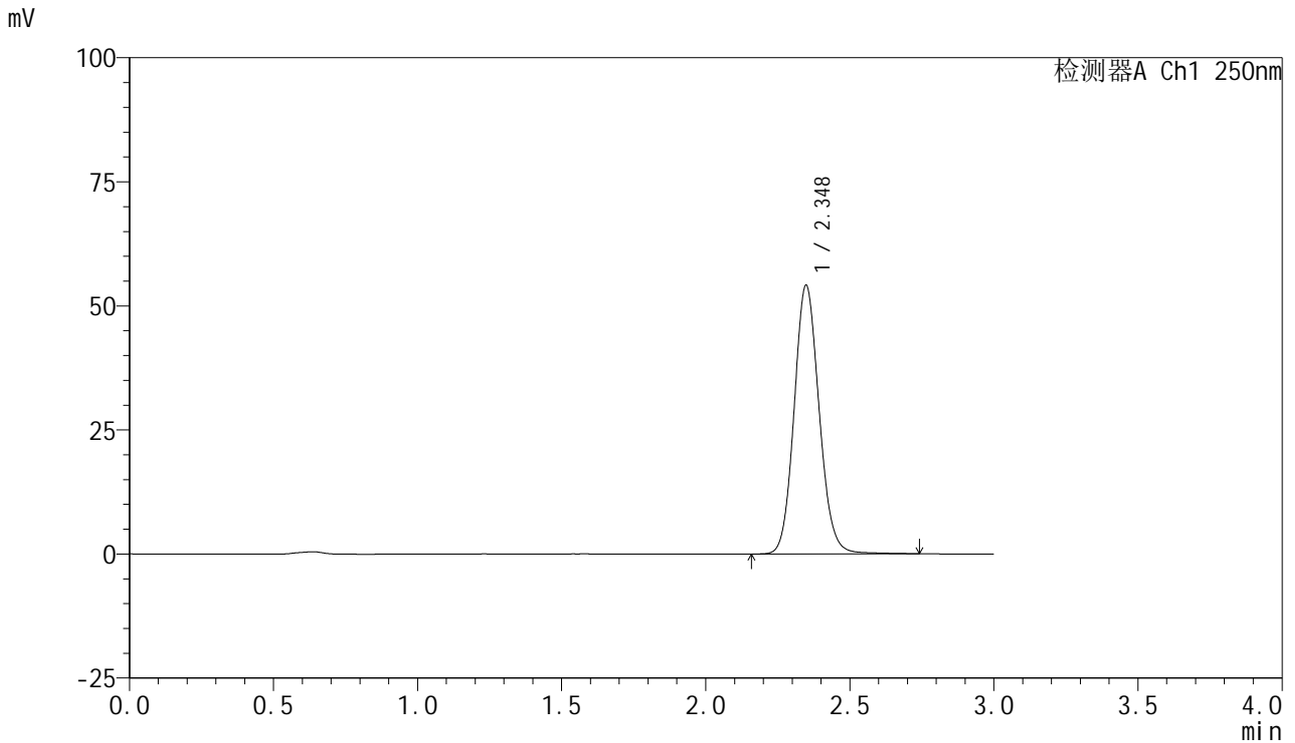


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-664-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	327050	100.000	54114	3556	1.110	--
总计		327050	100.000	54114			

图306 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

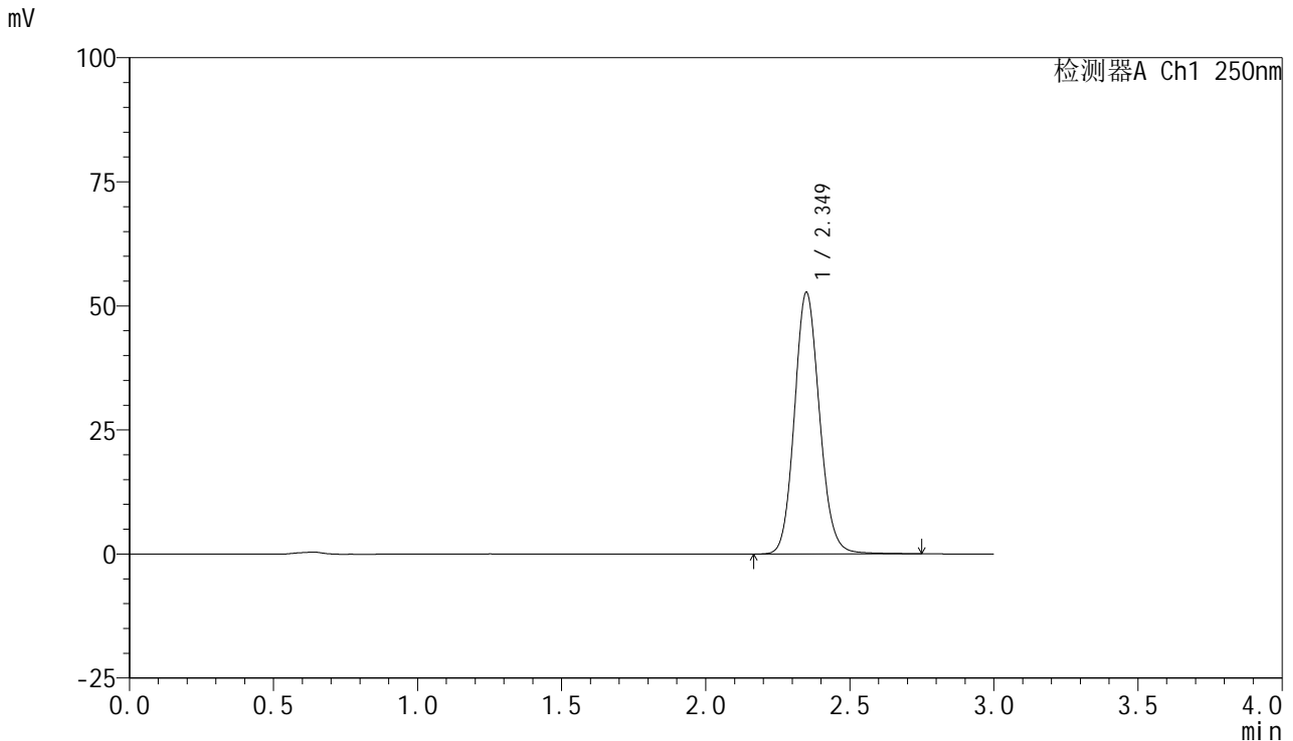


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-665-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	319369	100.000	52609	3543	1.114	--
总计		319369	100.000	52609			

图307 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

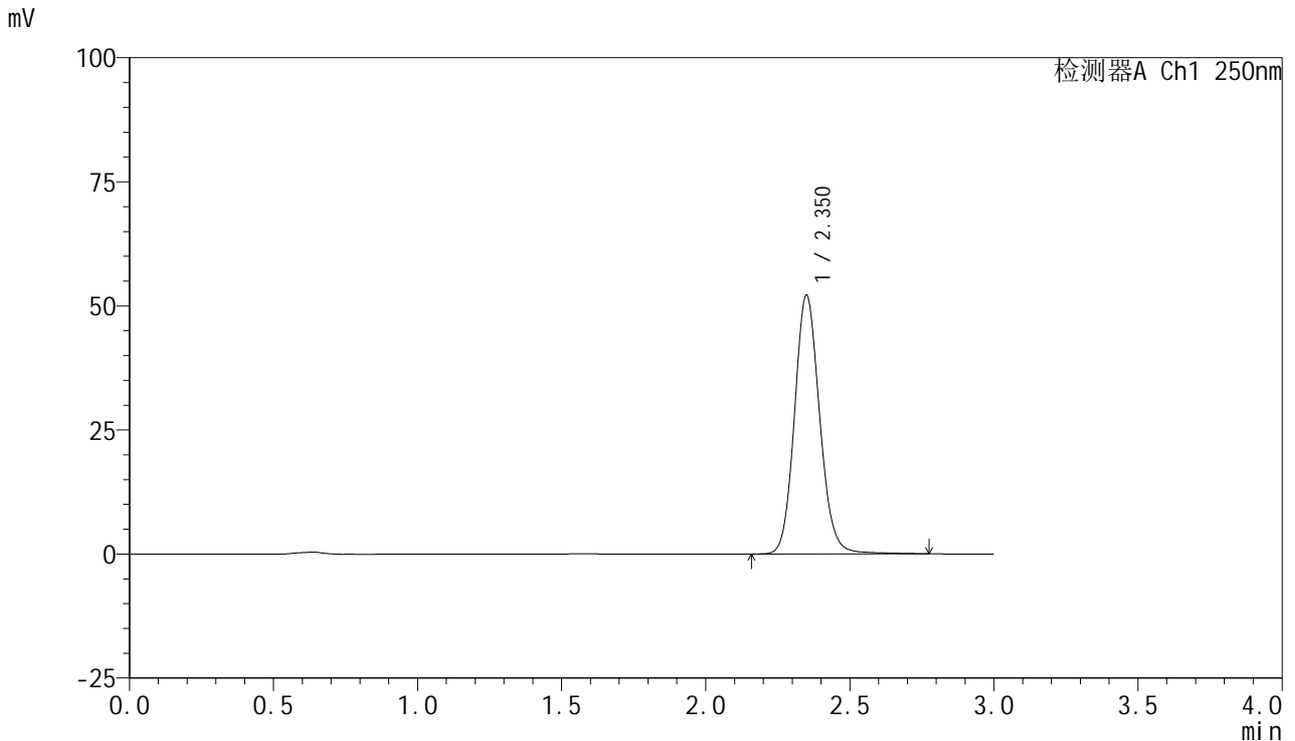


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-666-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	317232	100.000	52018	3540	1.120	--
总计		317232	100.000	52018			

图308 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

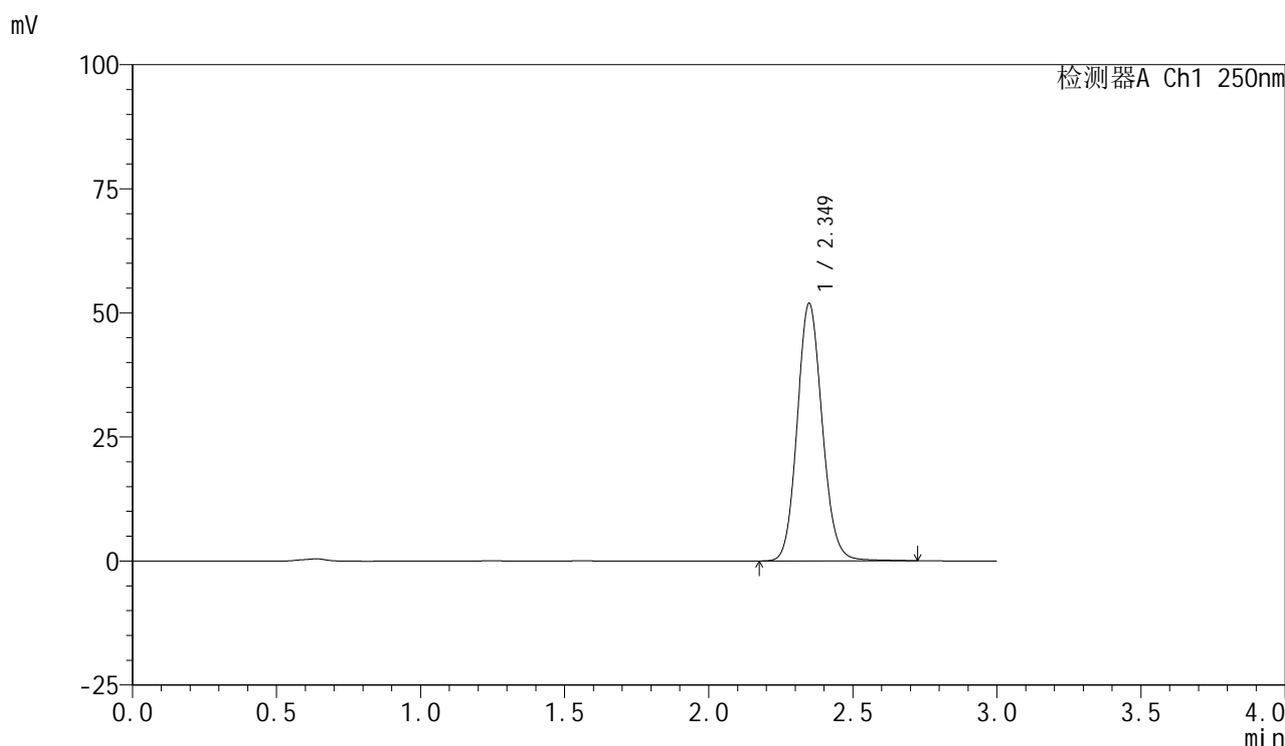


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-667-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	313236	100.000	51855	3557	1.110	--
总计		313236	100.000	51855			

图309 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

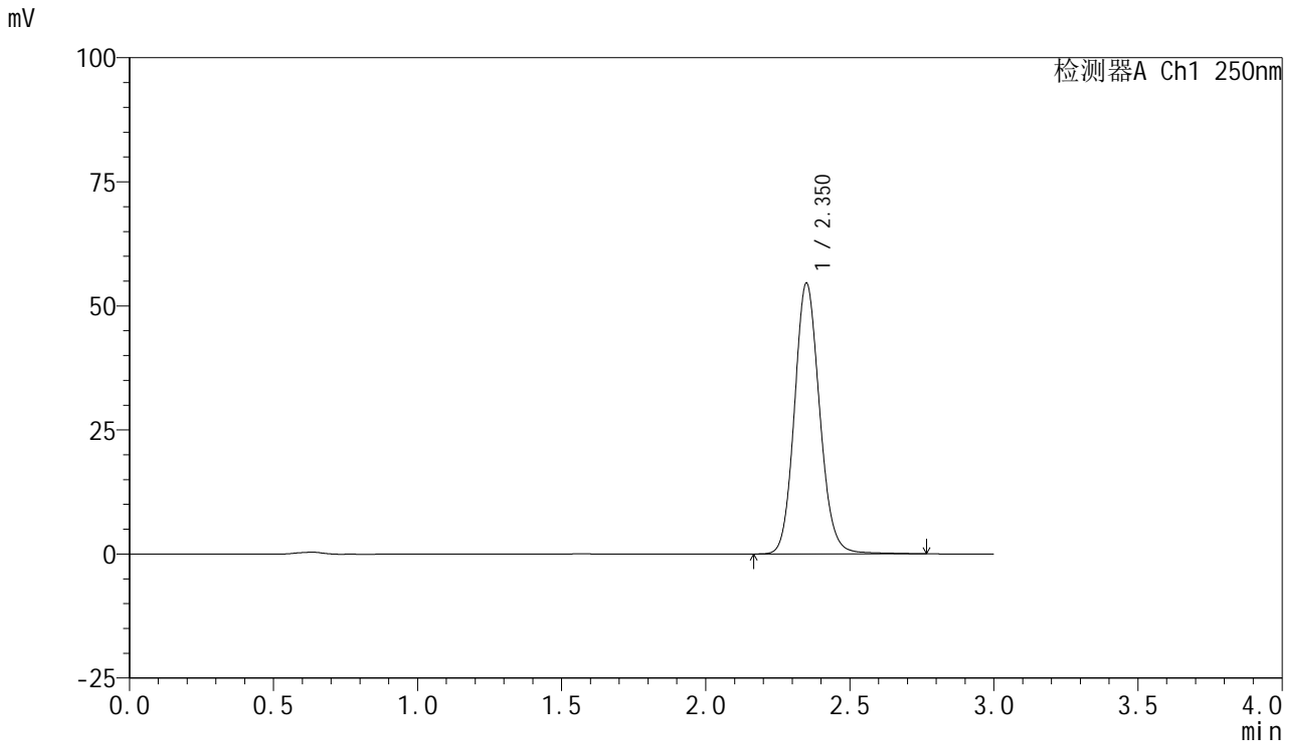


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-668-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	331326	100.000	54446	3542	1.117	--
总计		331326	100.000	54446			

图310 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

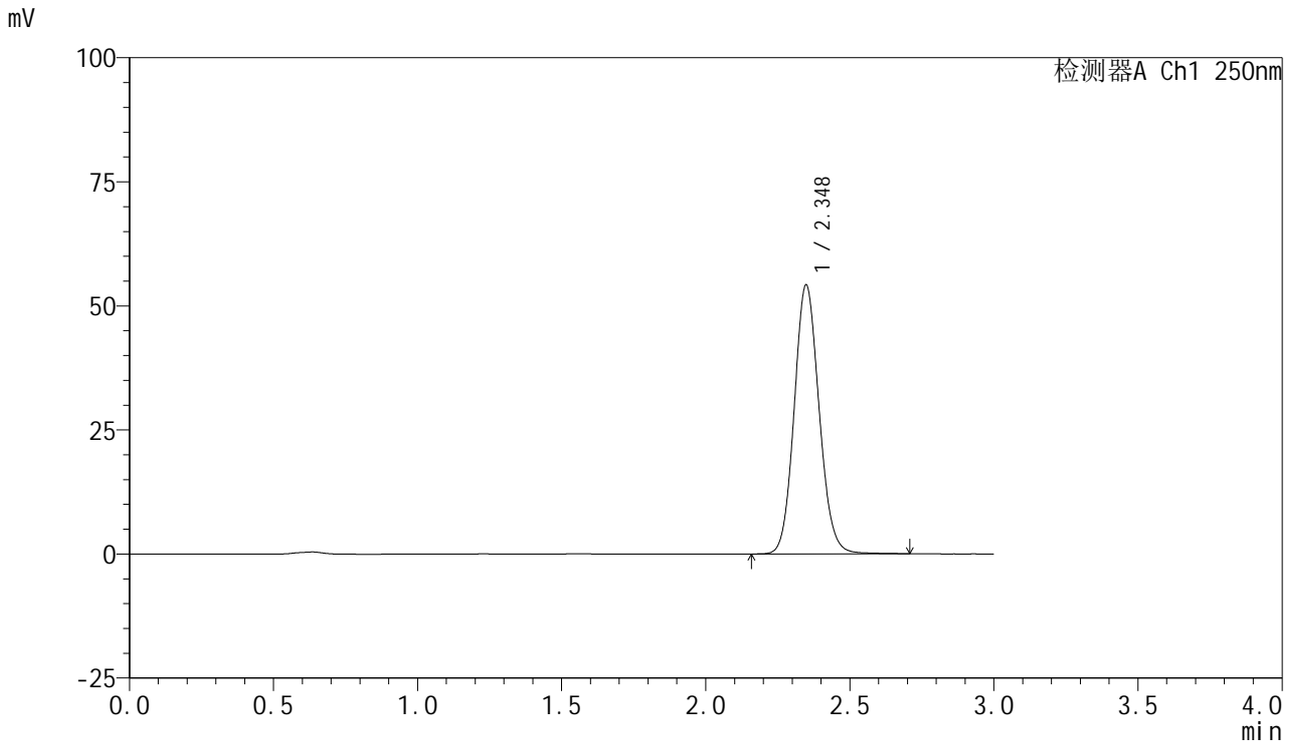


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-669-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	326035	100.000	54155	3564	1.104	--
总计		326035	100.000	54155			

图311 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

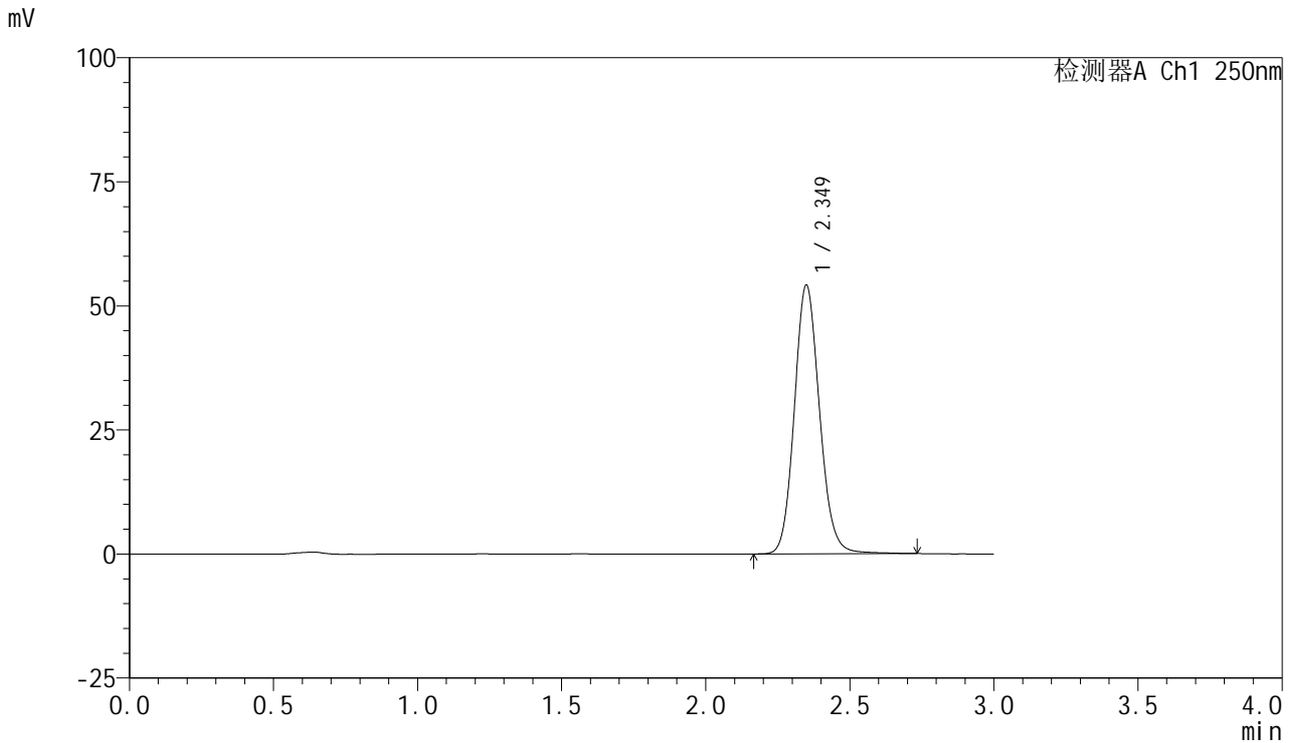


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-670-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	329565	100.000	54080	3527	1.120	--
总计		329565	100.000	54080			

图312 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

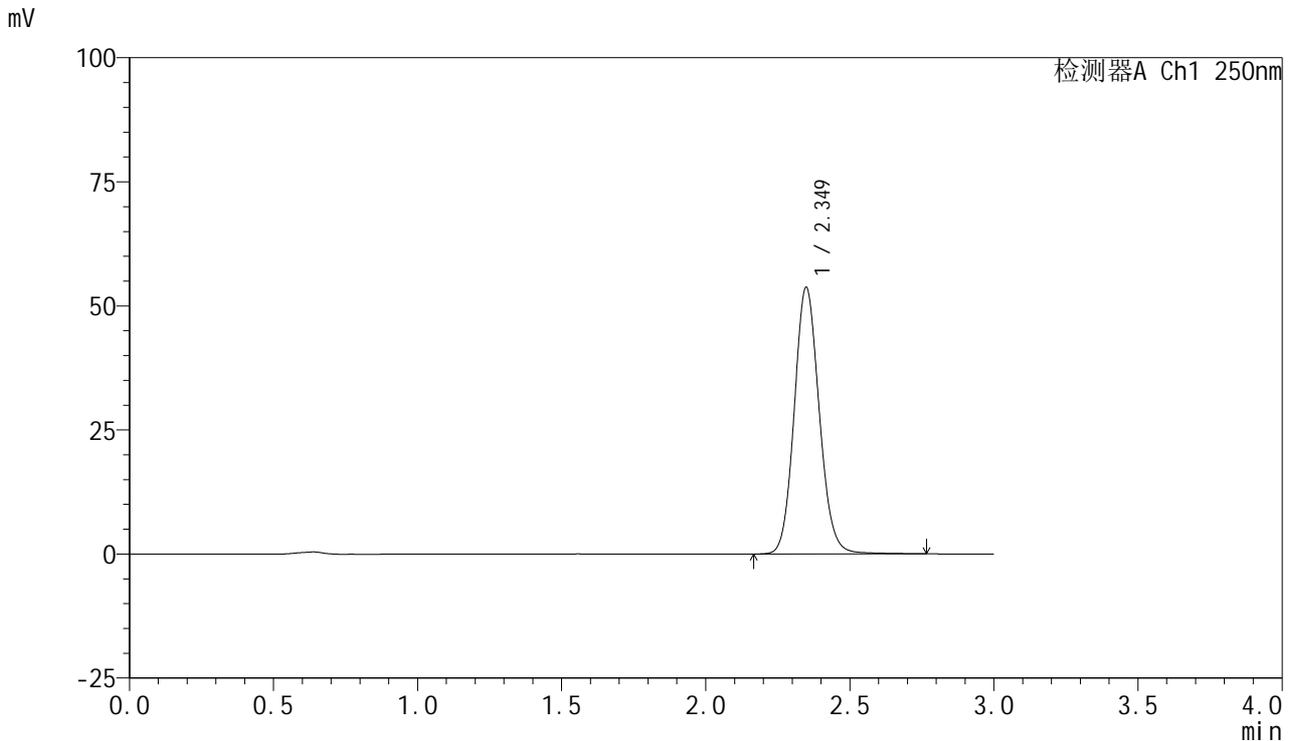


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-671-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	324638	100.000	53691	3560	1.110	--
总计		324638	100.000	53691			

图313 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

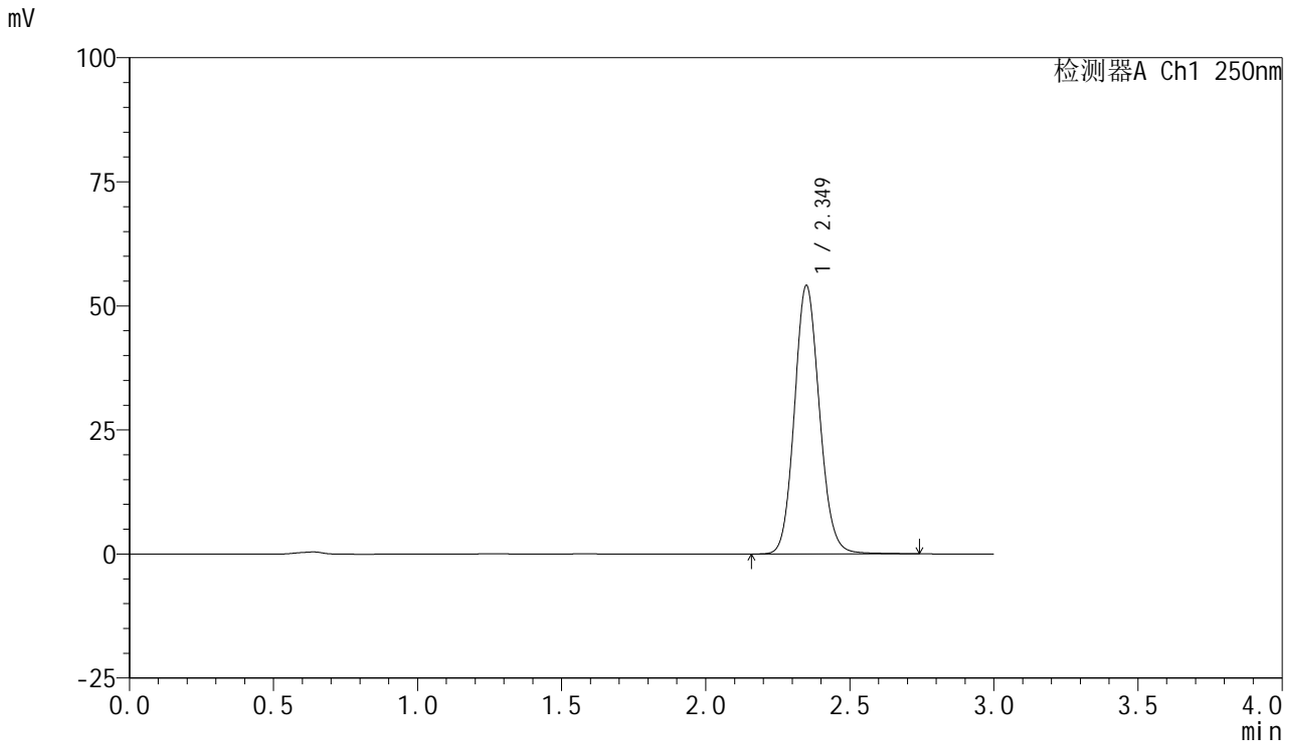


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-672-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	326827	100.000	54007	3553	1.110	--
总计		326827	100.000	54007			

图314 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

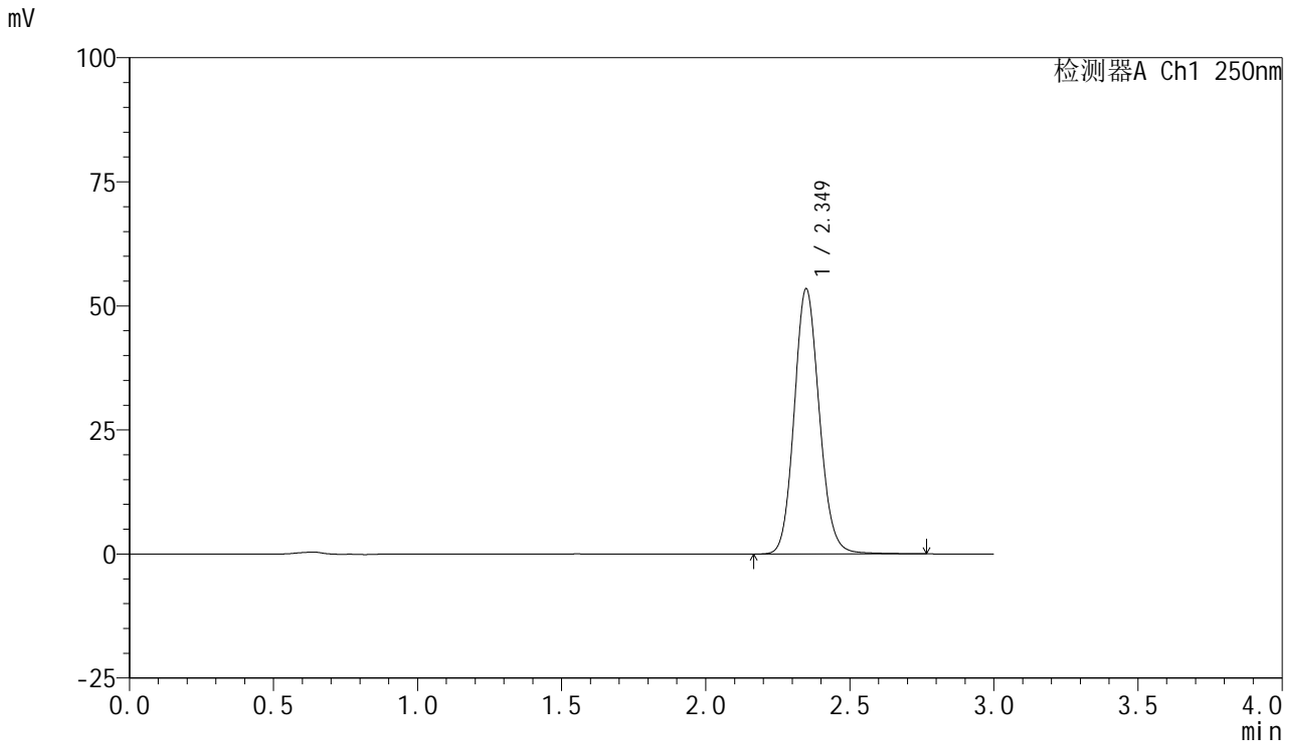


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-673-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

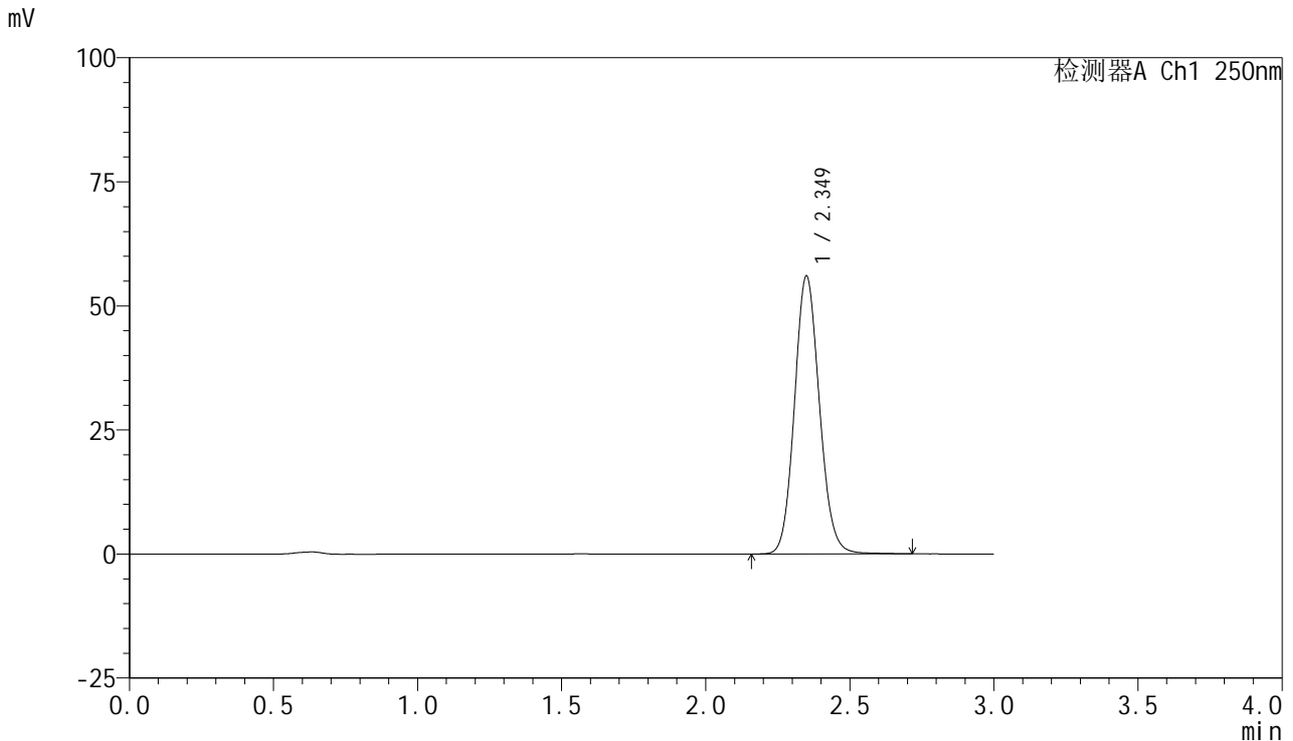
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	323935	100.000	53399	3539	1.115	--
总计		323935	100.000	53399			

图315 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-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 - 0-63/31-674-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	338126	100.000	55902	3551	1.108	--
总计		338126	100.000	55902			

图316 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

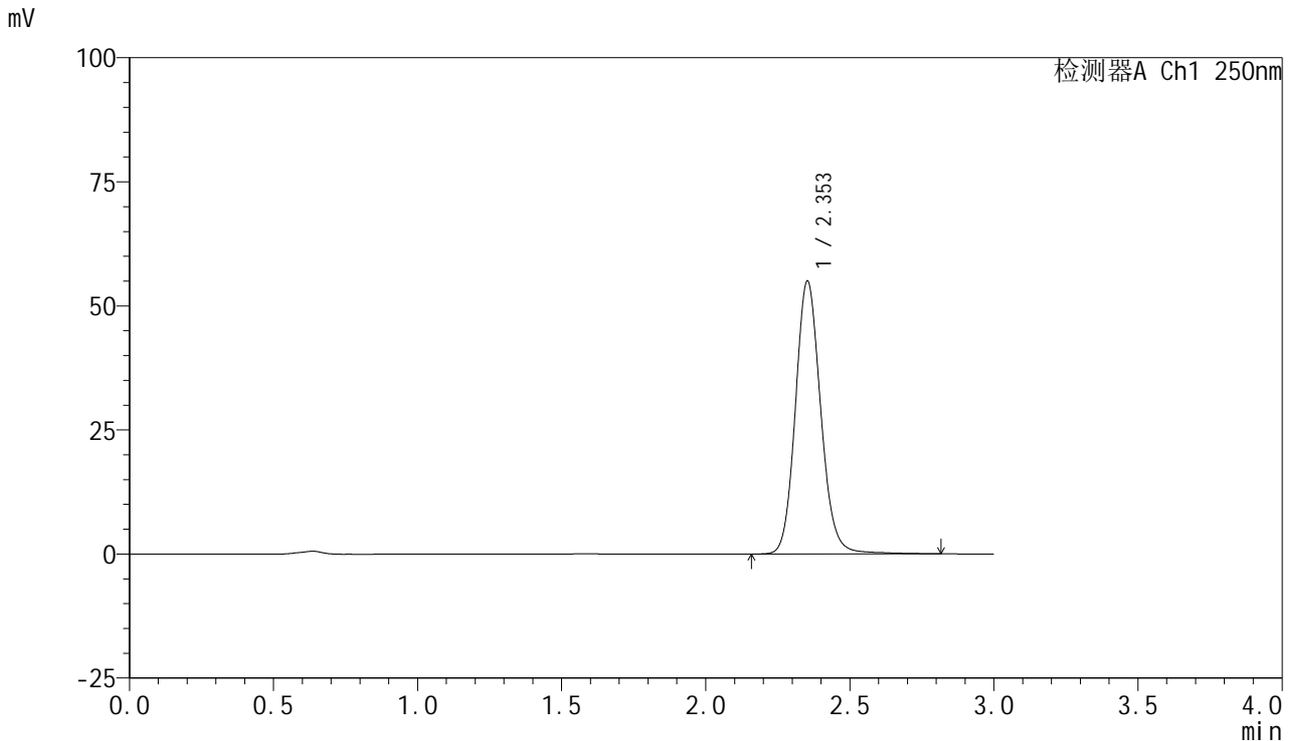


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-675-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	336242	100.000	54946	3536	1.124	--
总计		336242	100.000	54946			

图317 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

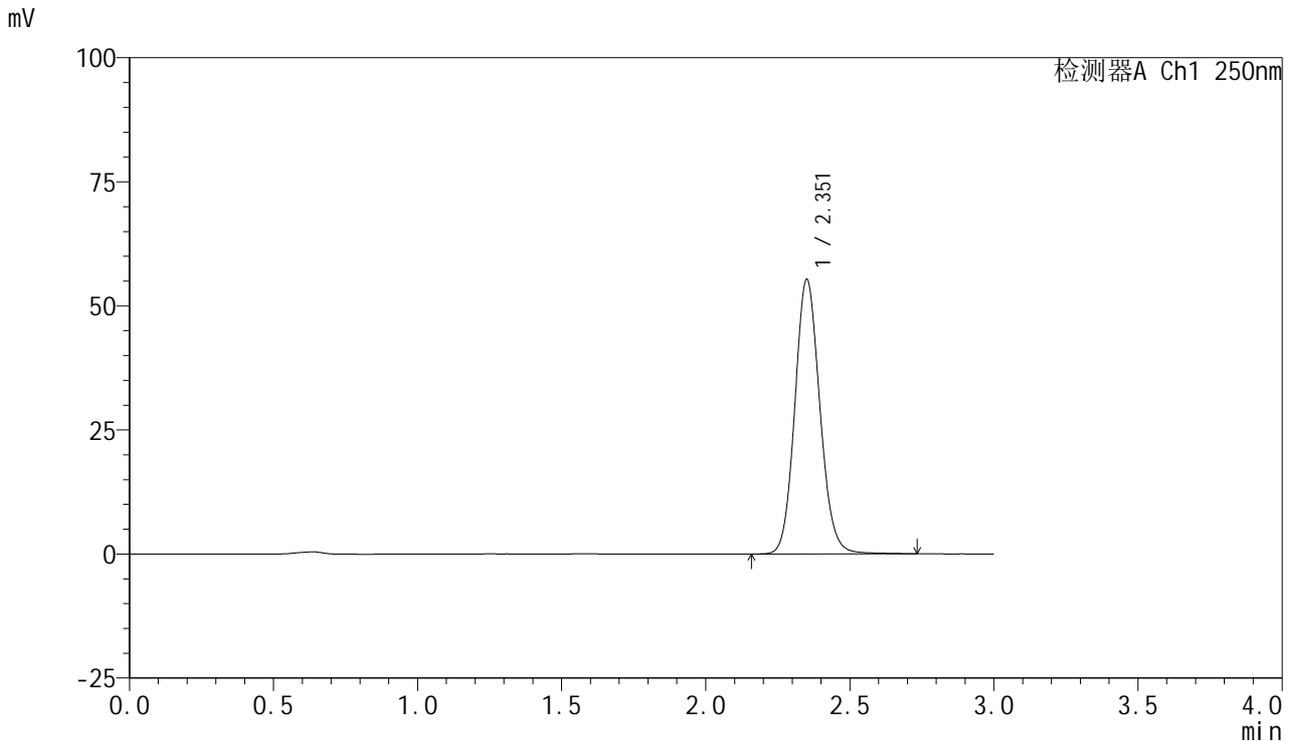


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-676-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 03:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	334246	100.000	55041	3557	1.111	--
总计		334246	100.000	55041			

图318 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

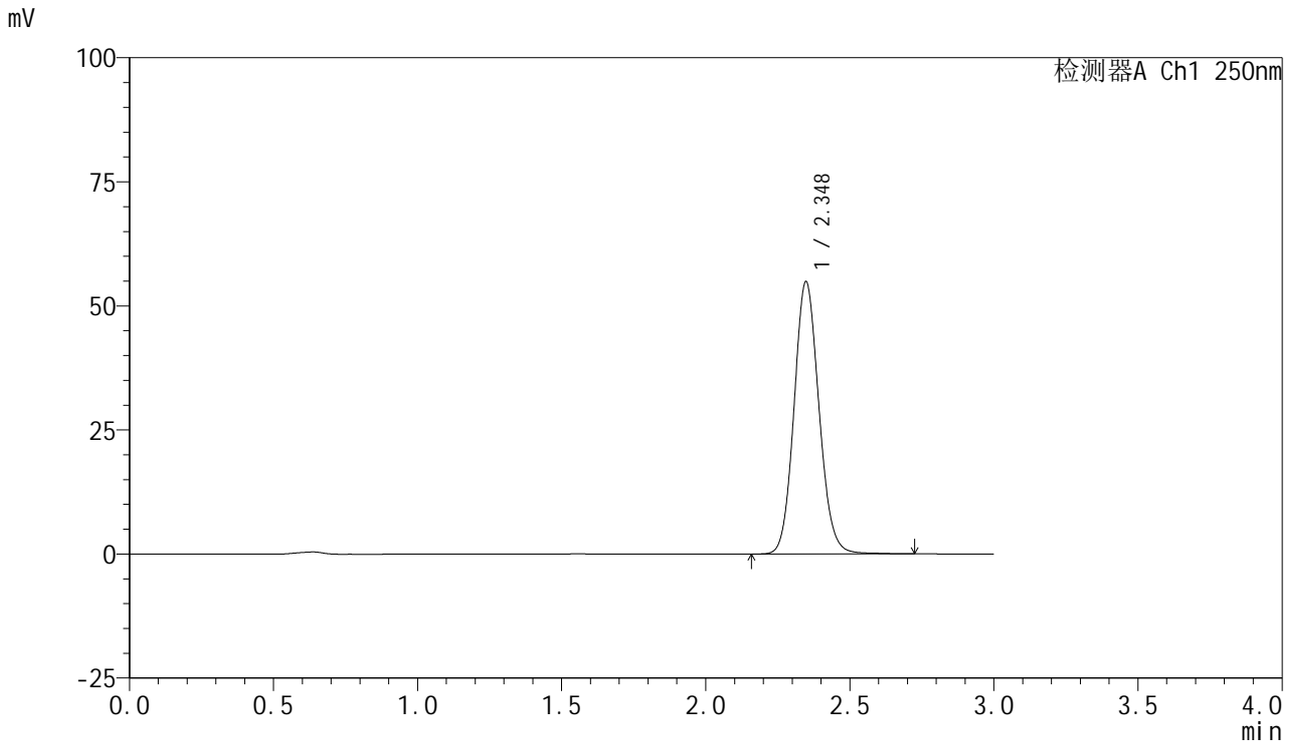


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-677-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	330115	100.000	54857	3565	1.106	--
总计		330115	100.000	54857			

图319 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

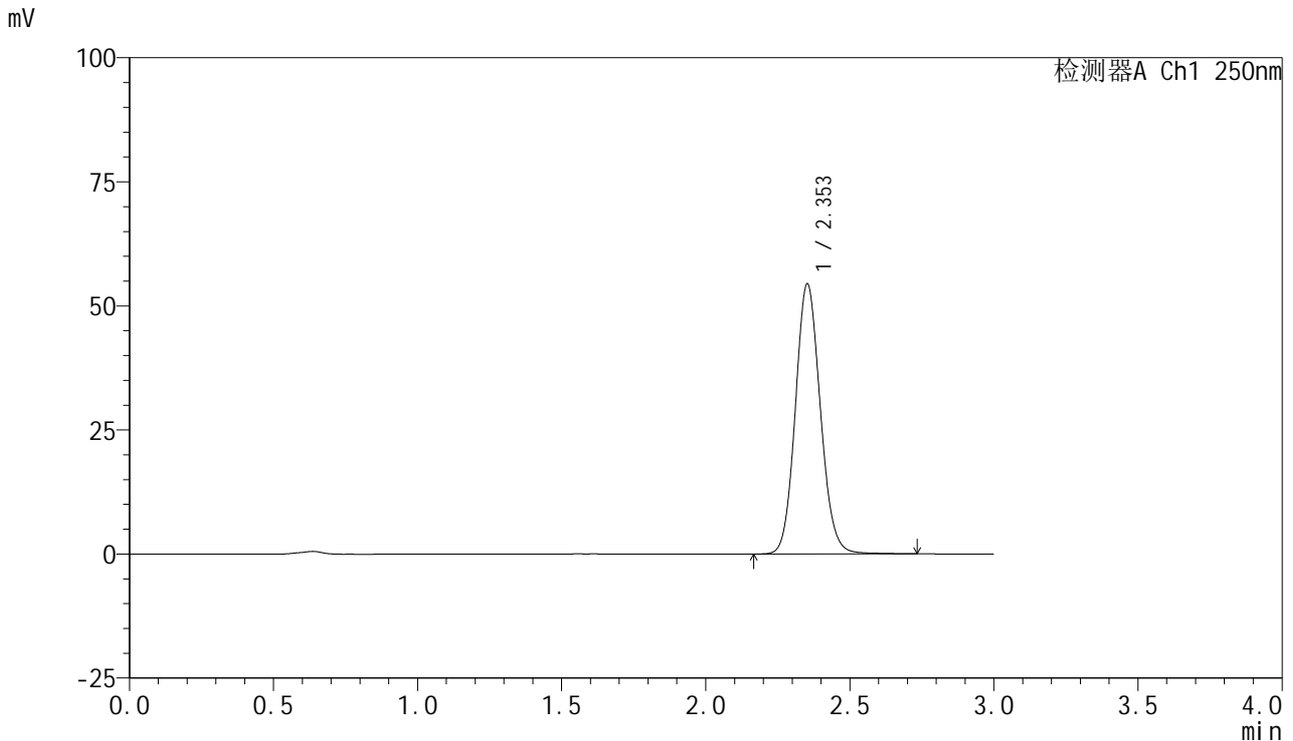


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-678-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	328191	100.000	54341	3564	1.105	--
总计		328191	100.000	54341			

图320 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

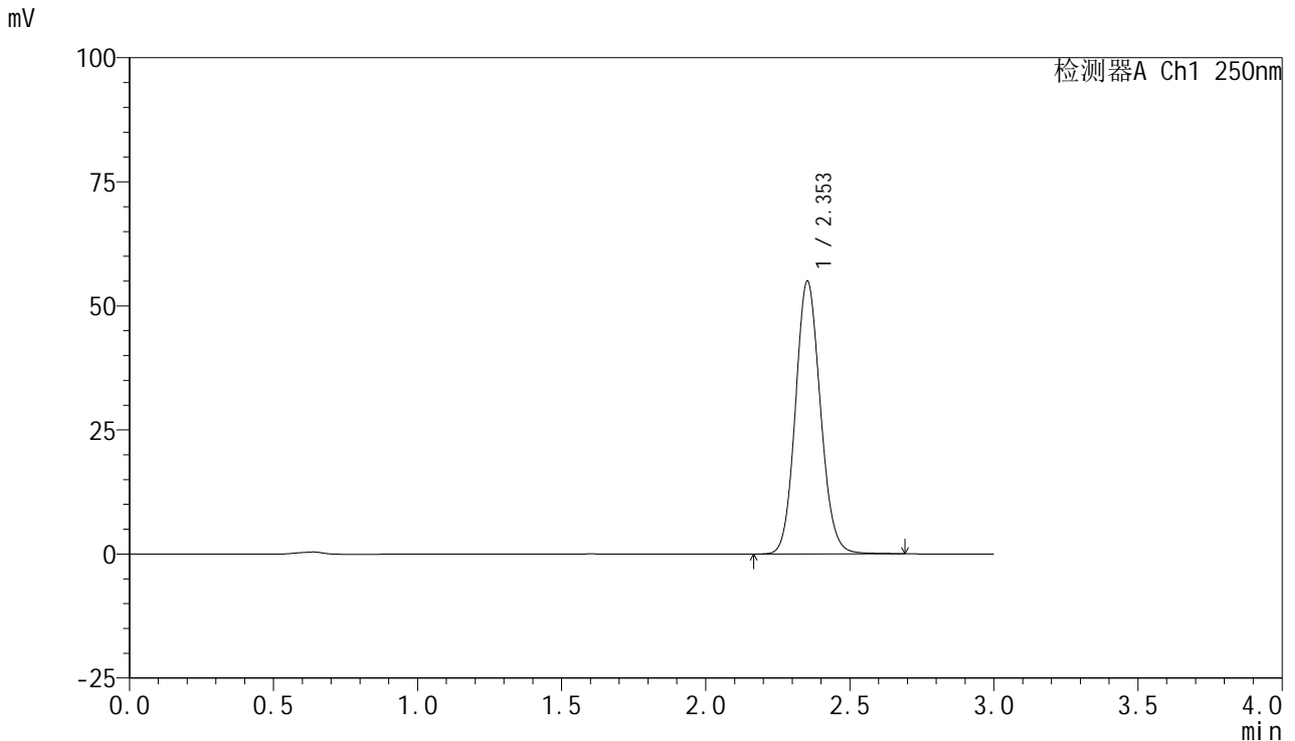


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-679-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	330939	100.000	54924	3564	1.104	--
总计		330939	100.000	54924			

图321 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

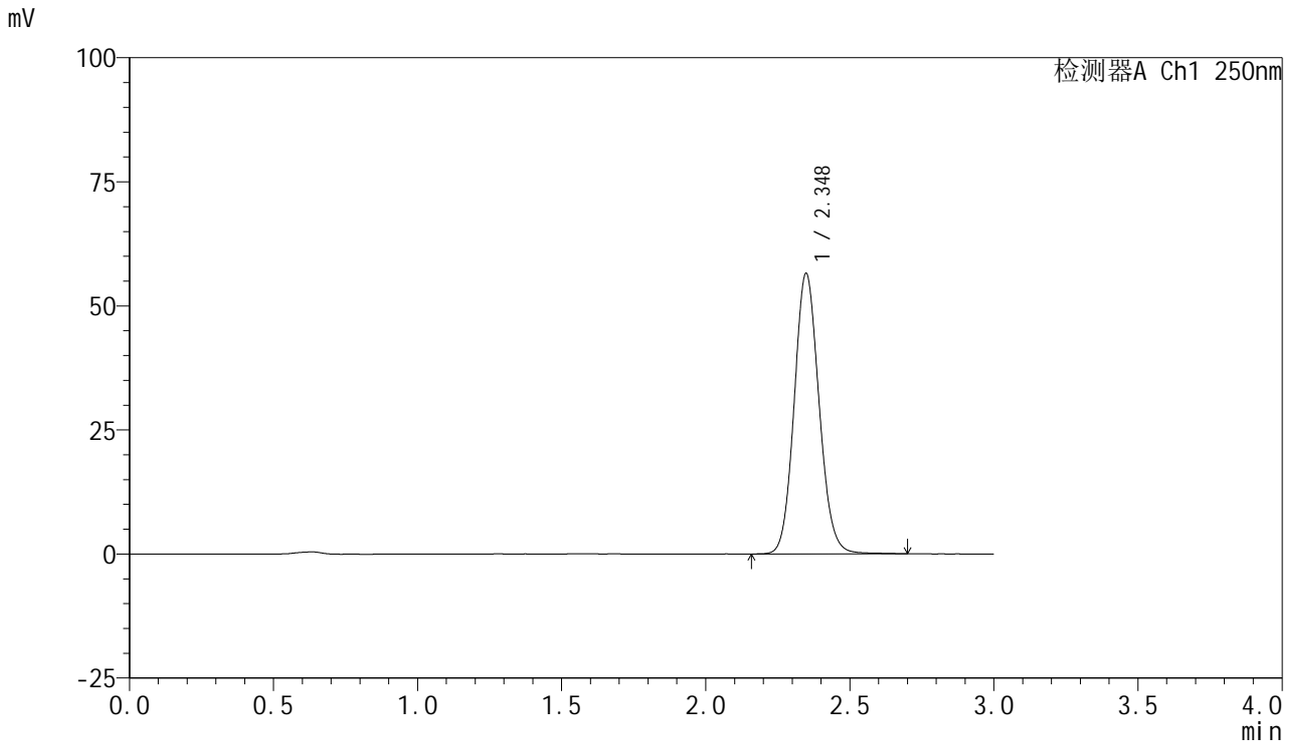


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-680-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	339721	100.000	56500	3573	1.105	--
总计		339721	100.000	56500			

图322 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

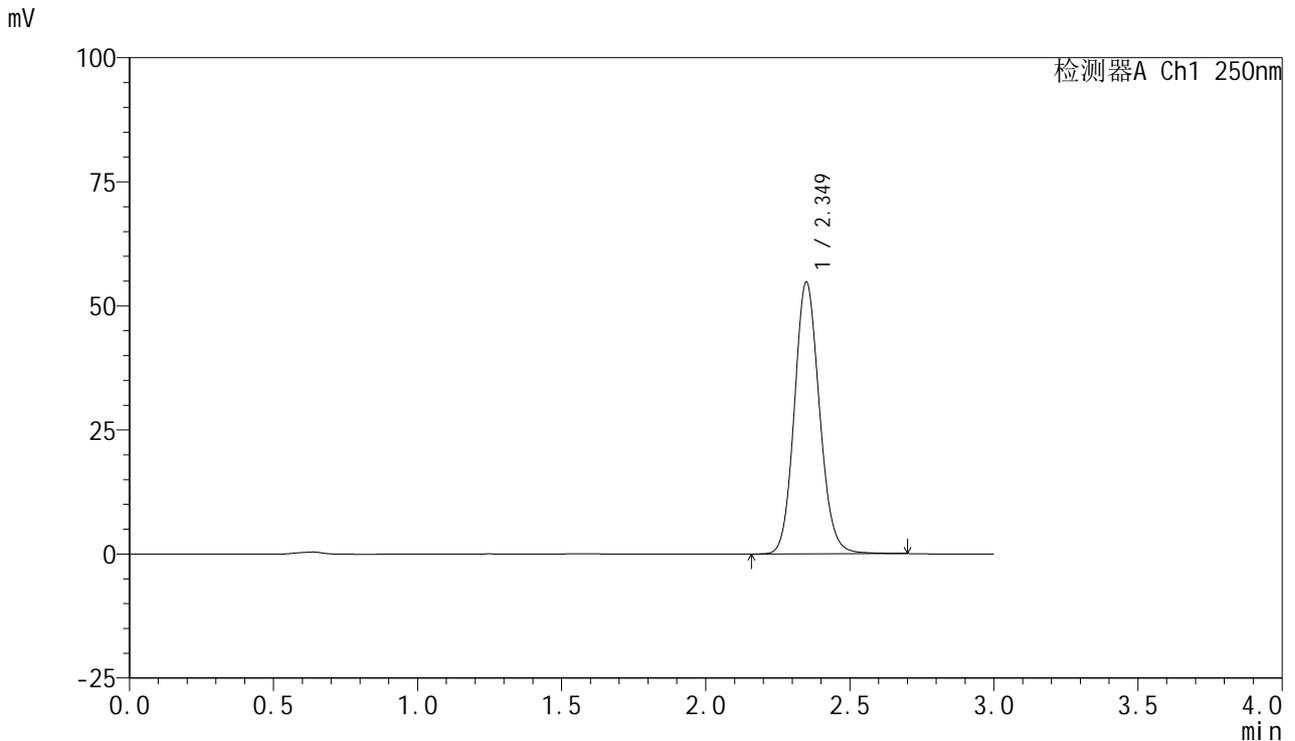


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-681-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	331383	100.000	54700	3543	1.114	--
总计		331383	100.000	54700			

图323 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

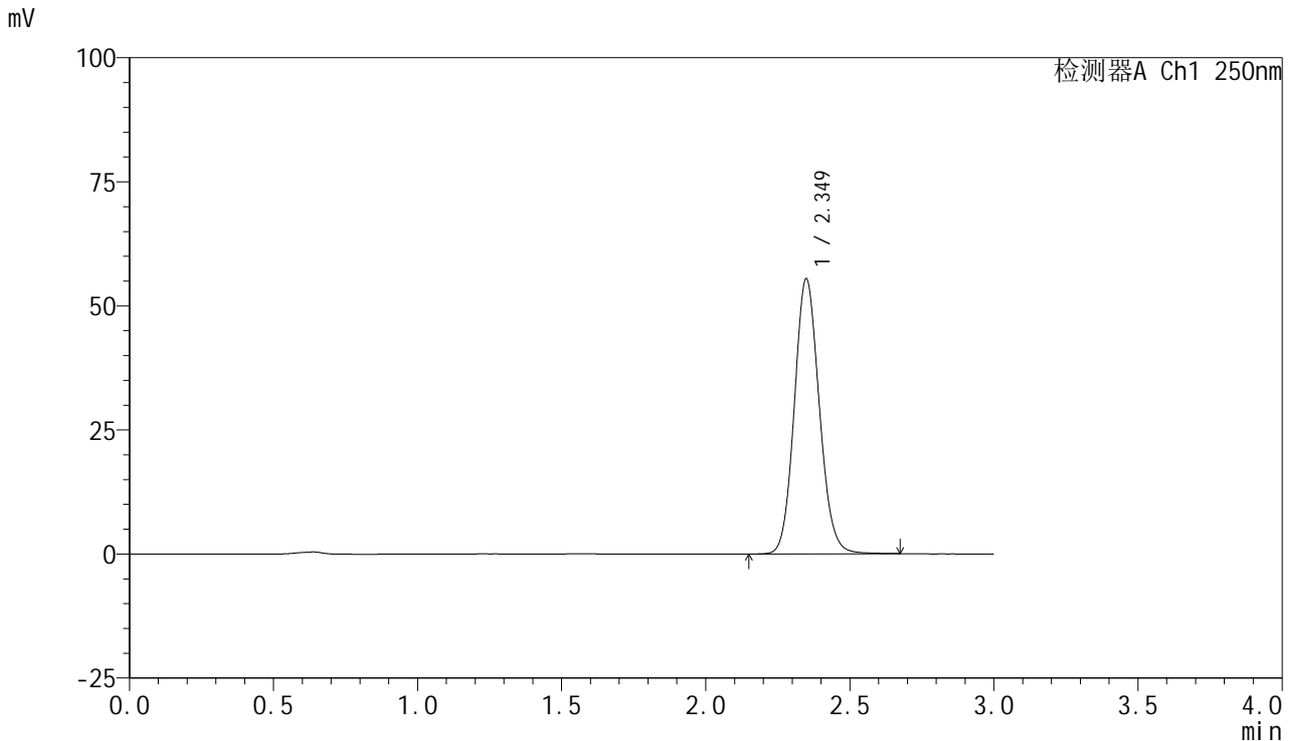


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-682-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	334263	100.000	55370	3549	1.109	--
总计		334263	100.000	55370			

图324 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

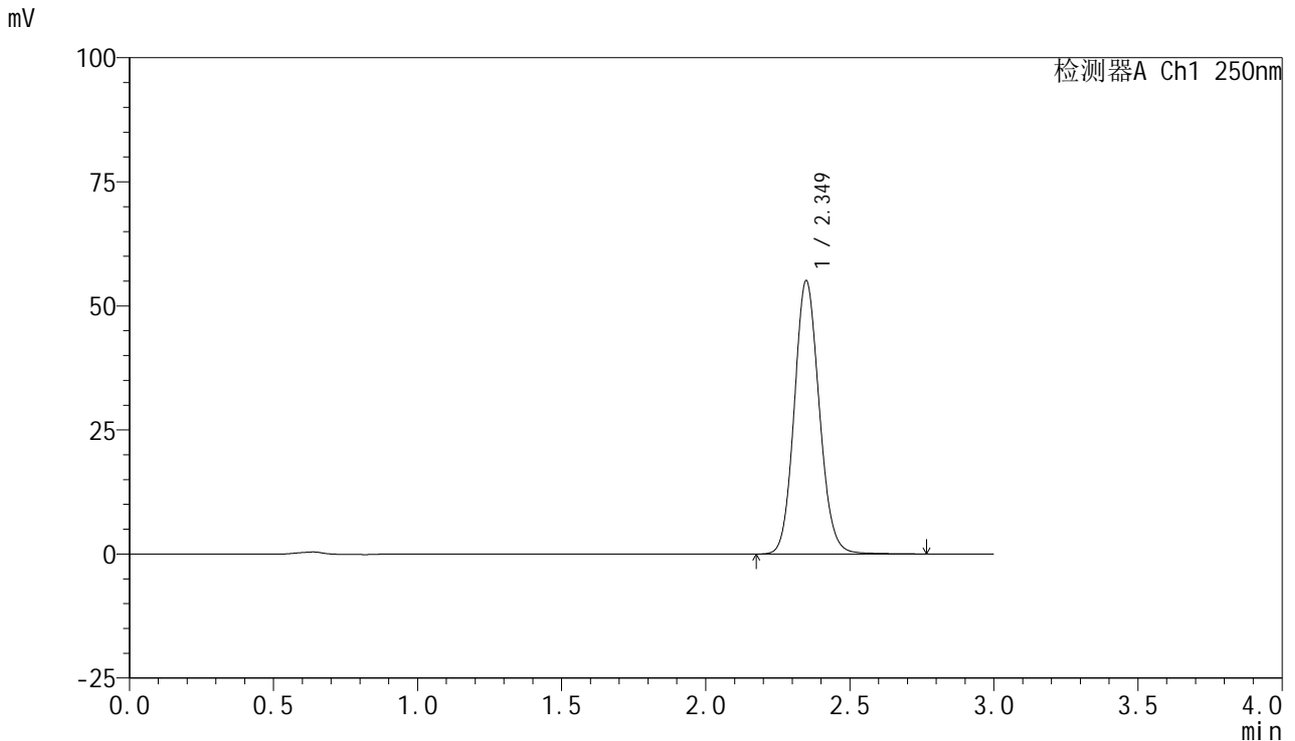


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-683-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

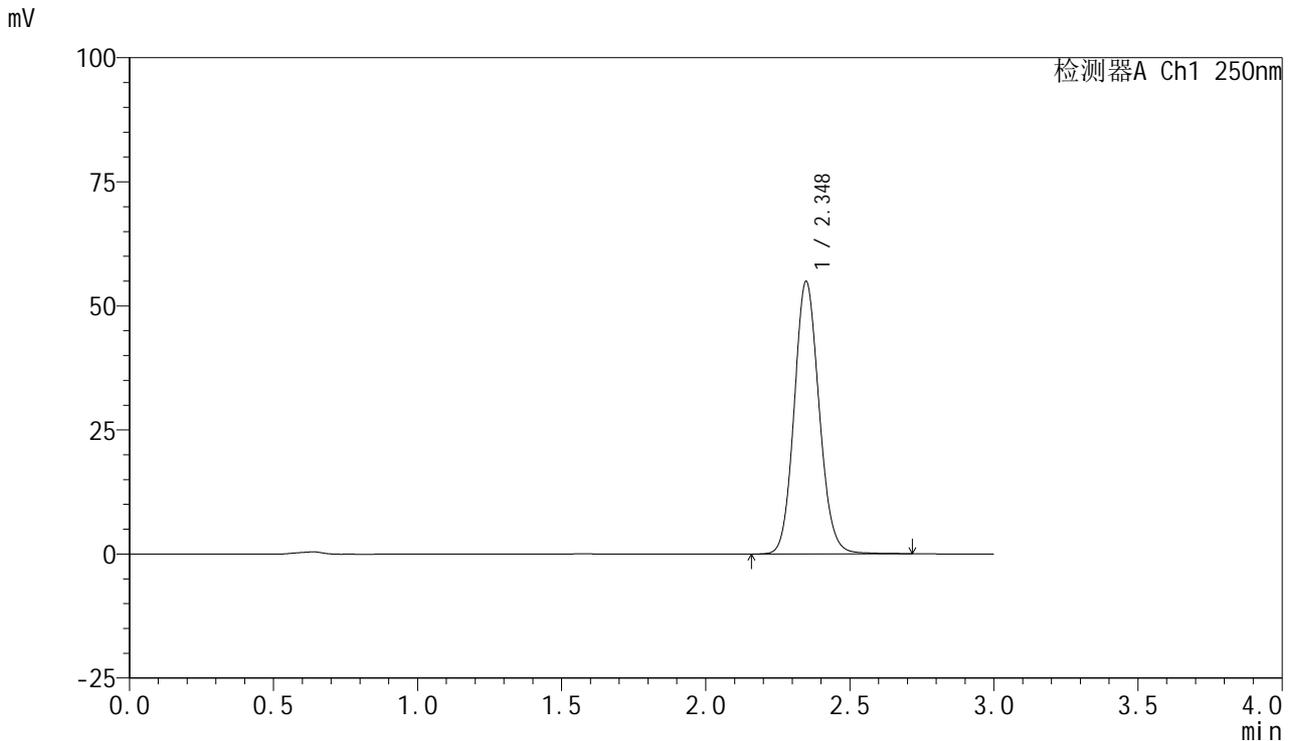
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	332375	100.000	55013	3552	1.107	--
总计		332375	100.000	55013			

图325 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-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 - 0-63/31-684-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	330451	100.000	54883	3571	1.106	--
总计		330451	100.000	54883			

图326 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

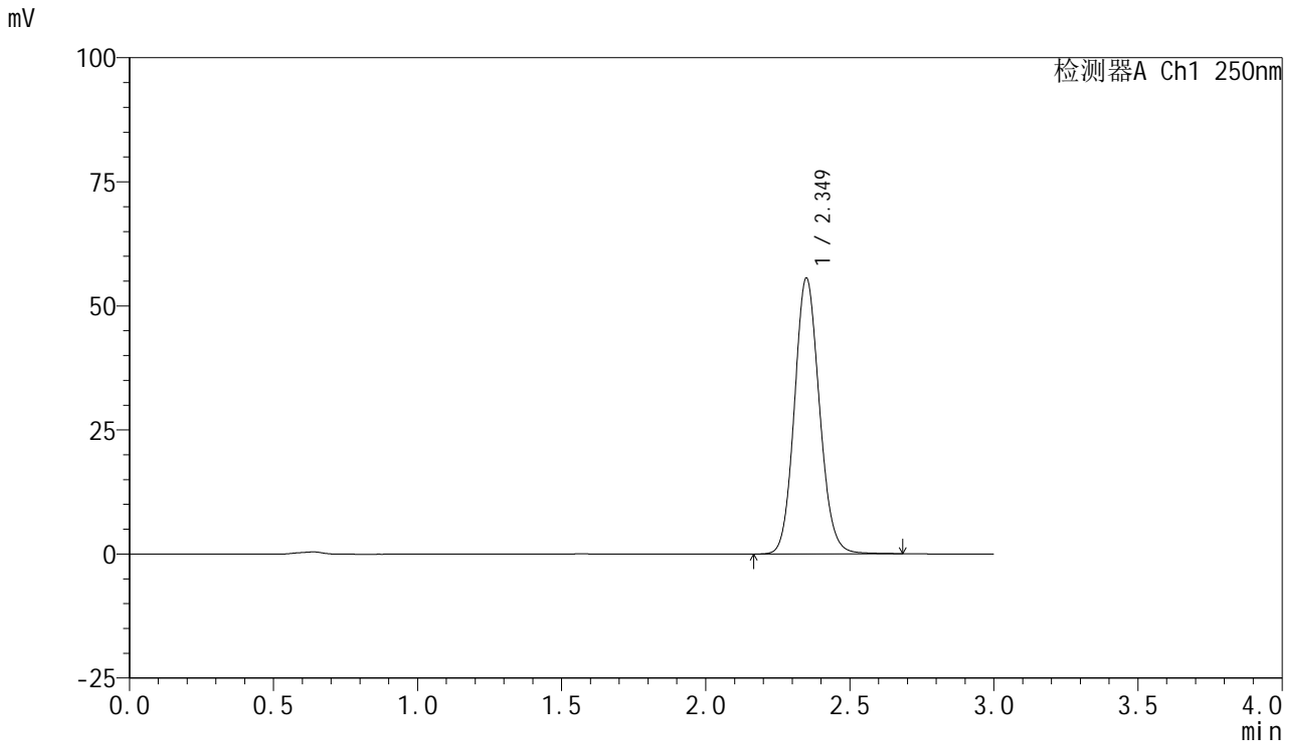


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-685-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	335103	100.000	55489	3553	1.107	--
总计		335103	100.000	55489			

图327 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

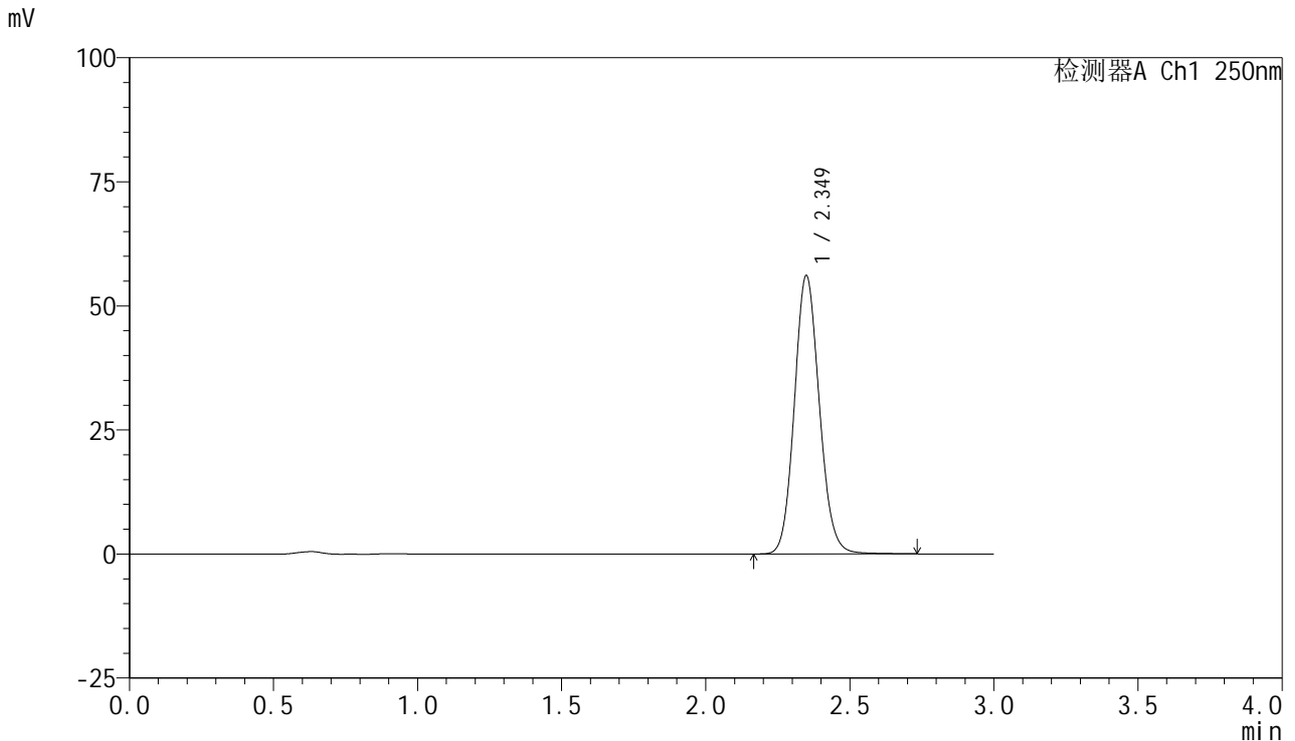


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-686-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	338689	100.000	56025	3549	1.110	--
总计		338689	100.000	56025			

图328 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

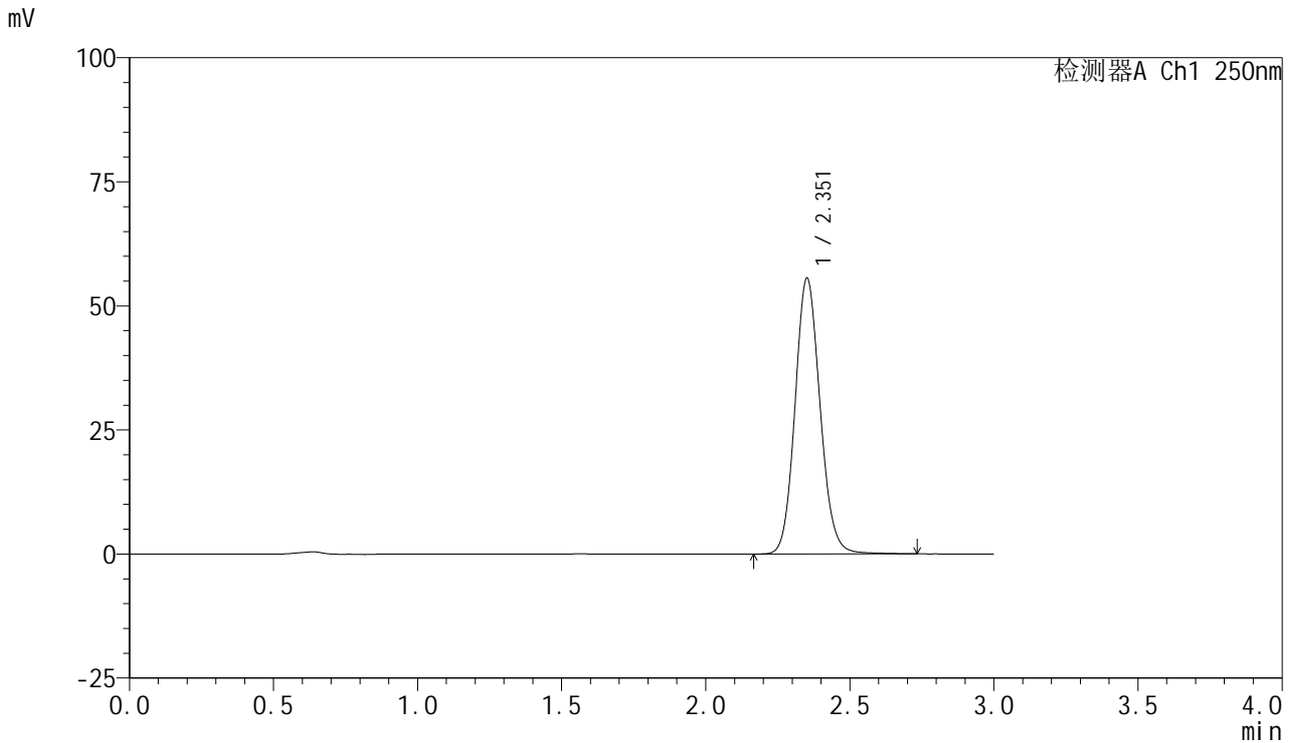


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-687-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

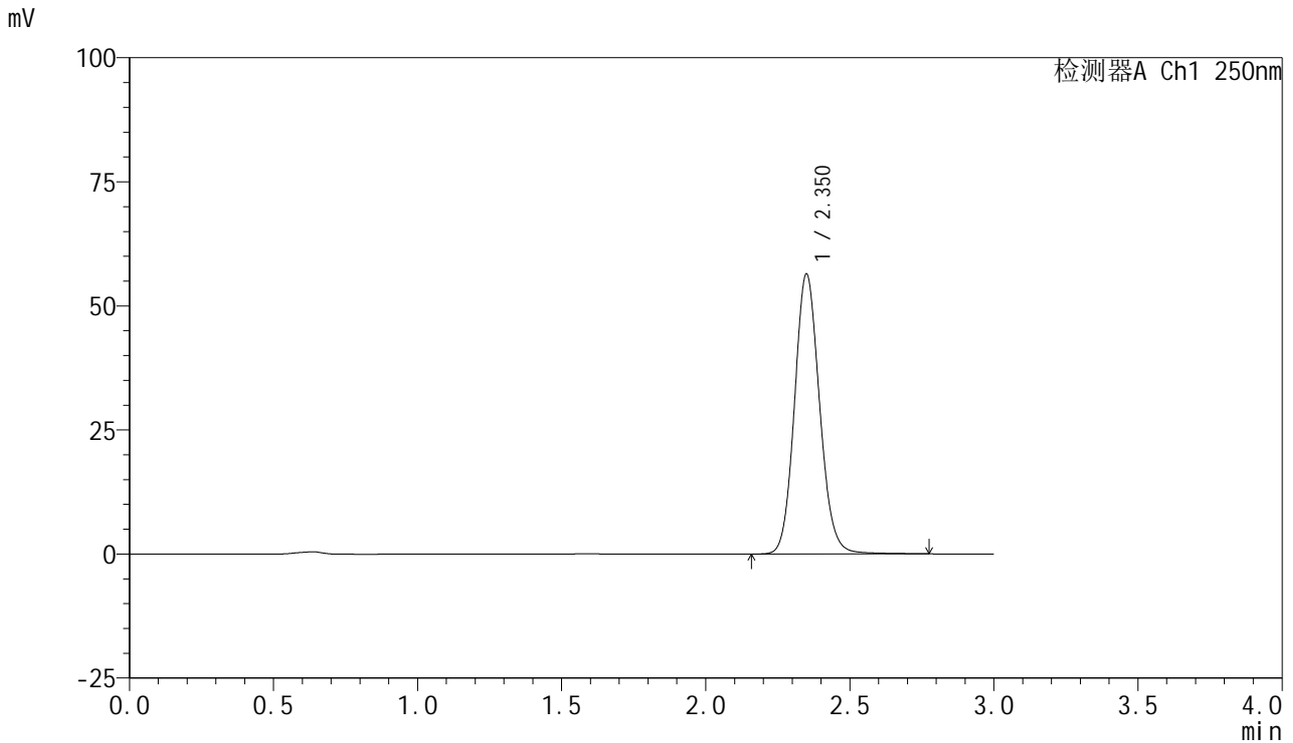
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	336152	100.000	55364	3554	1.112	--
总计		336152	100.000	55364			

图329 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-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 - 0-63/31-688-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	342003	100.000	56294	3546	1.113	--
总计		342003	100.000	56294			

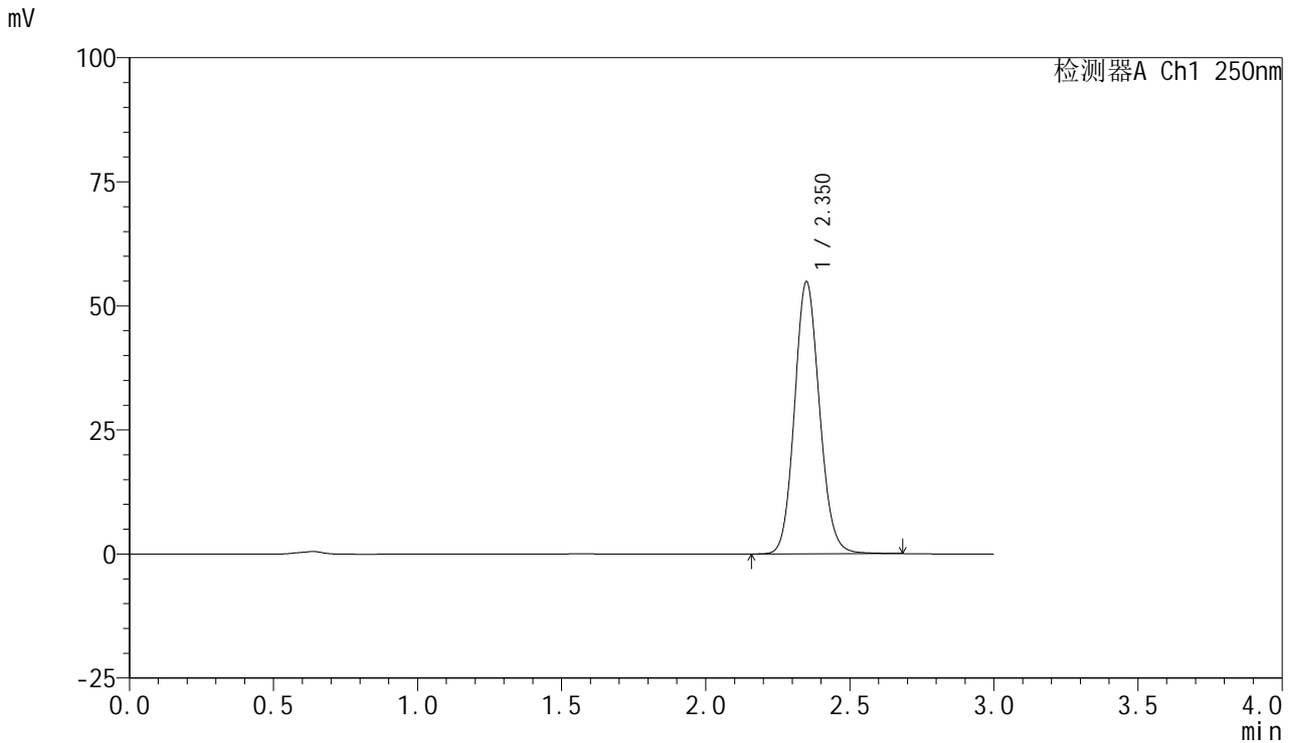


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-689-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	330851	100.000	54731	3554	1.110	--
总计		330851	100.000	54731			

图331 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

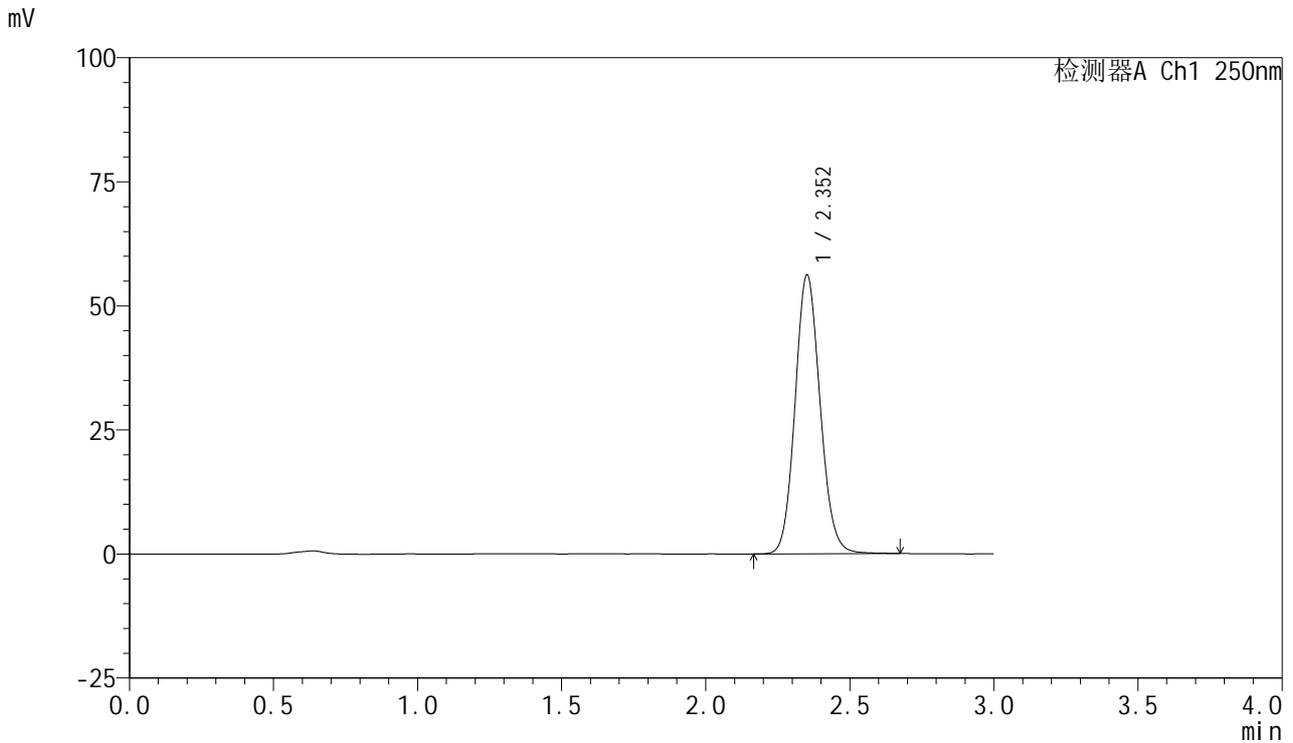


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-690-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	339492	100.000	55988	3539	1.108	--
总计		339492	100.000	55988			

图332 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

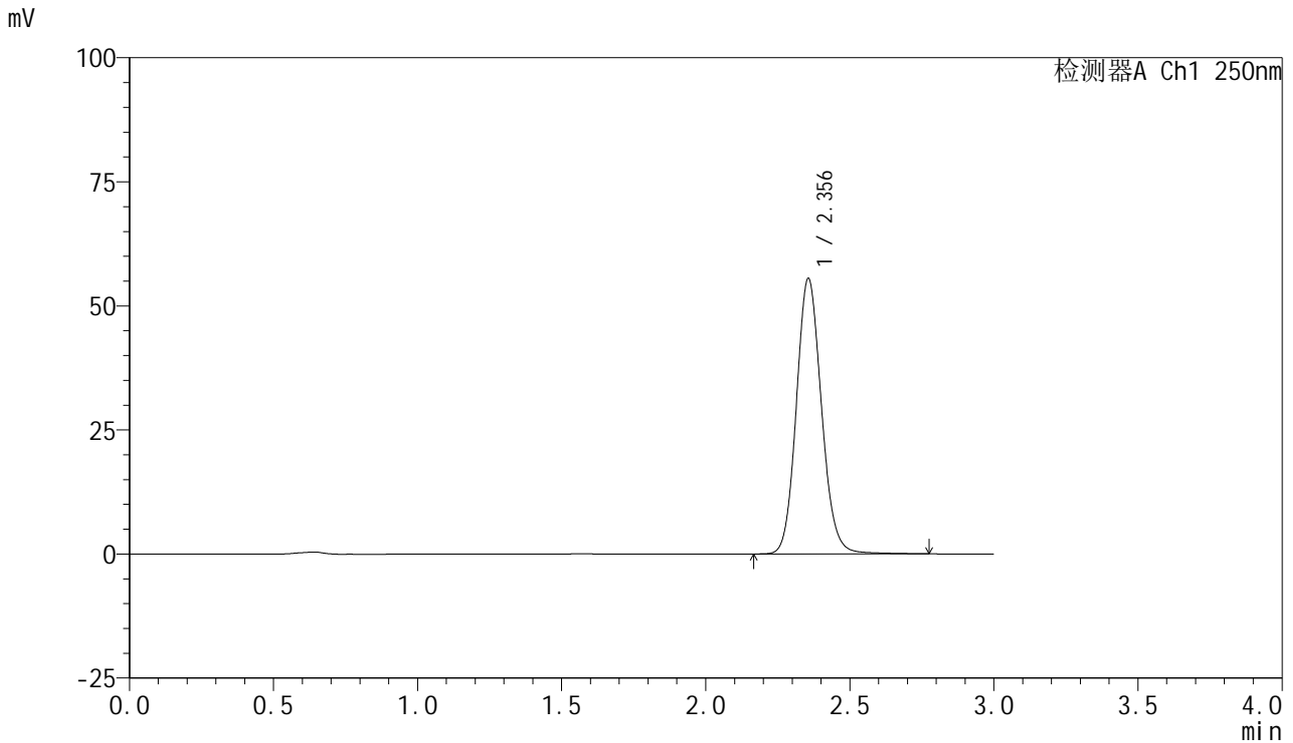


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-691-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	337084	100.000	55532	3561	1.116	--
总计		337084	100.000	55532			

图333 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

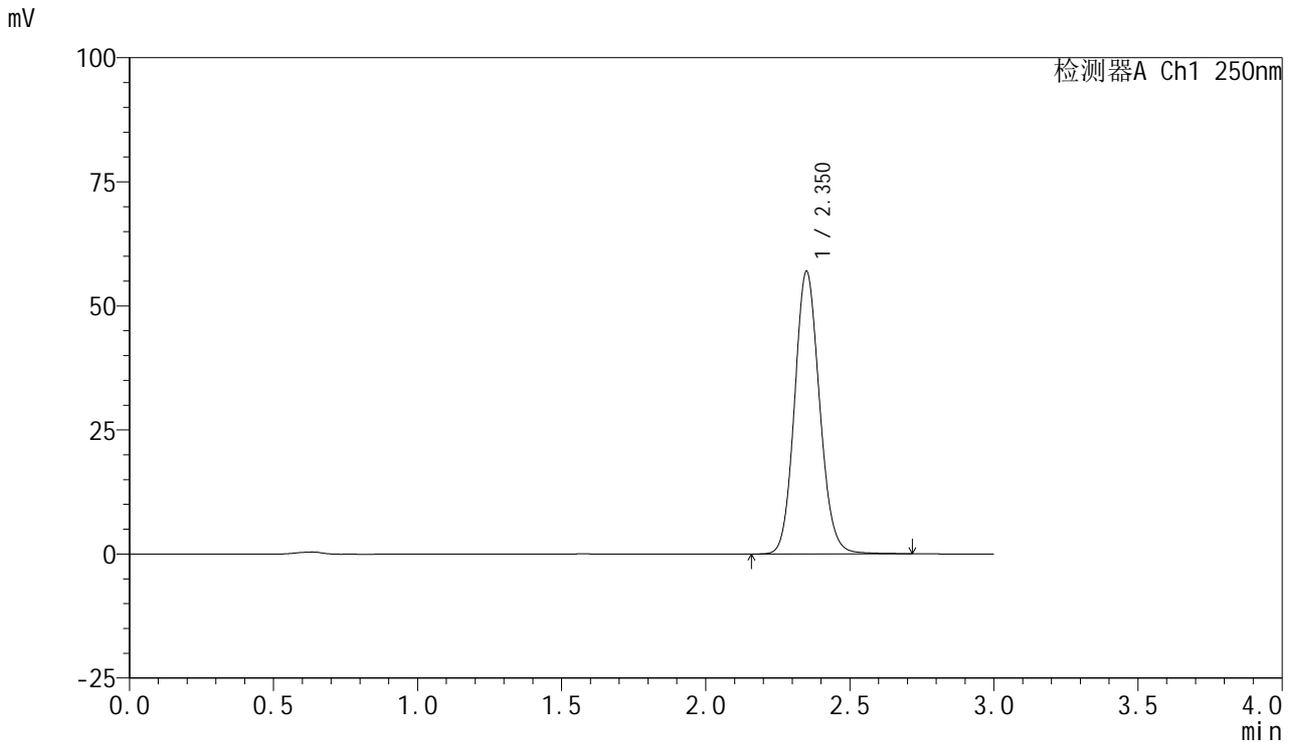


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-692-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	343585	100.000	56785	3554	1.110	--
总计		343585	100.000	56785			

图334 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

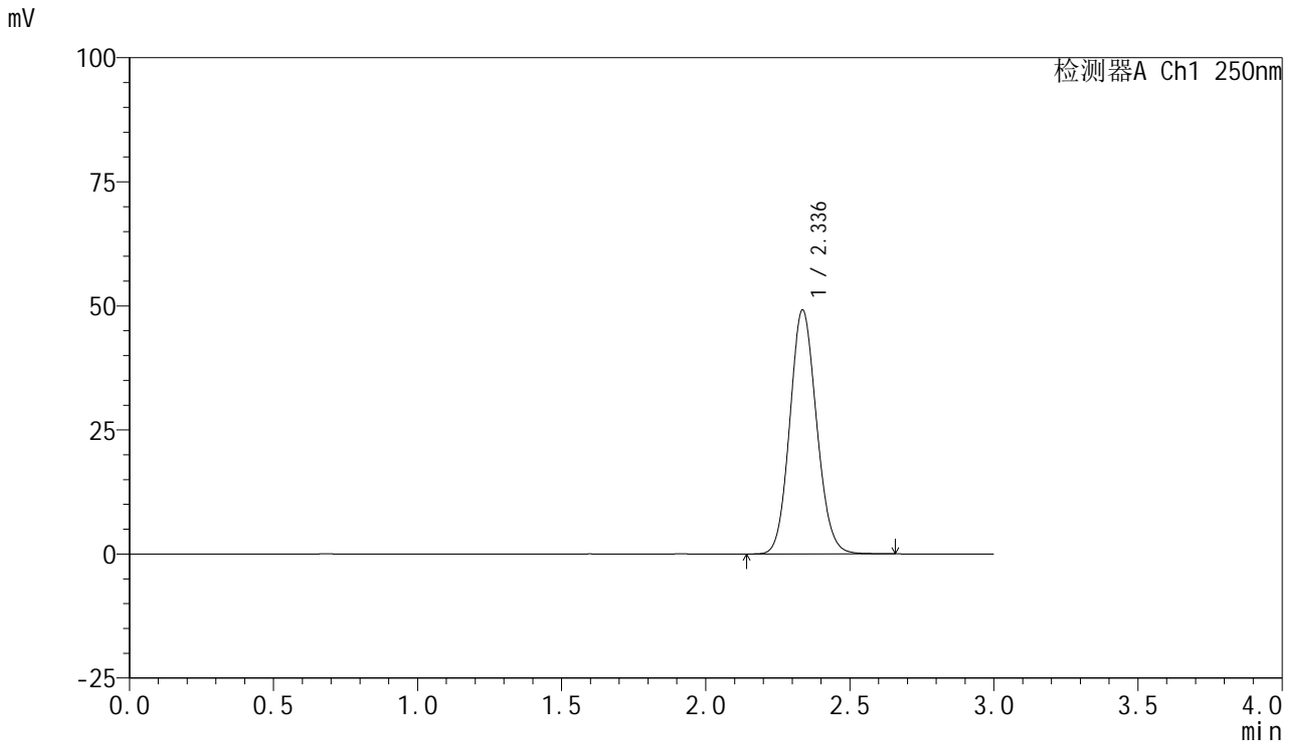


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-693-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	317853	100.000	49120	3024	1.106	--
总计		317853	100.000	49120			

图335 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

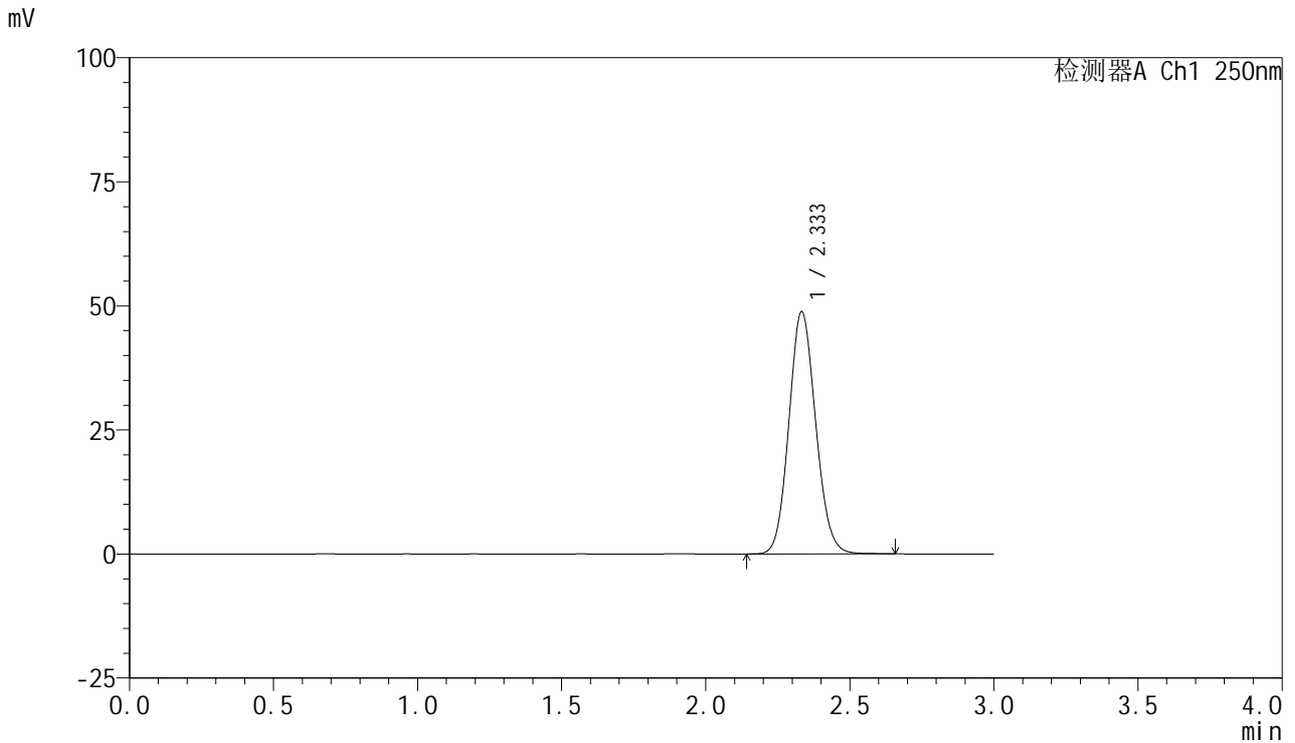


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-63/31-694-3 - zzp-2024122721p-js6y-rcqx-10mg-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250813-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 04:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/08/14 10:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	315708	100.000	48705	3013	1.106	--
总计		315708	100.000	48705			

图336 利伐沙班口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122721批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2