

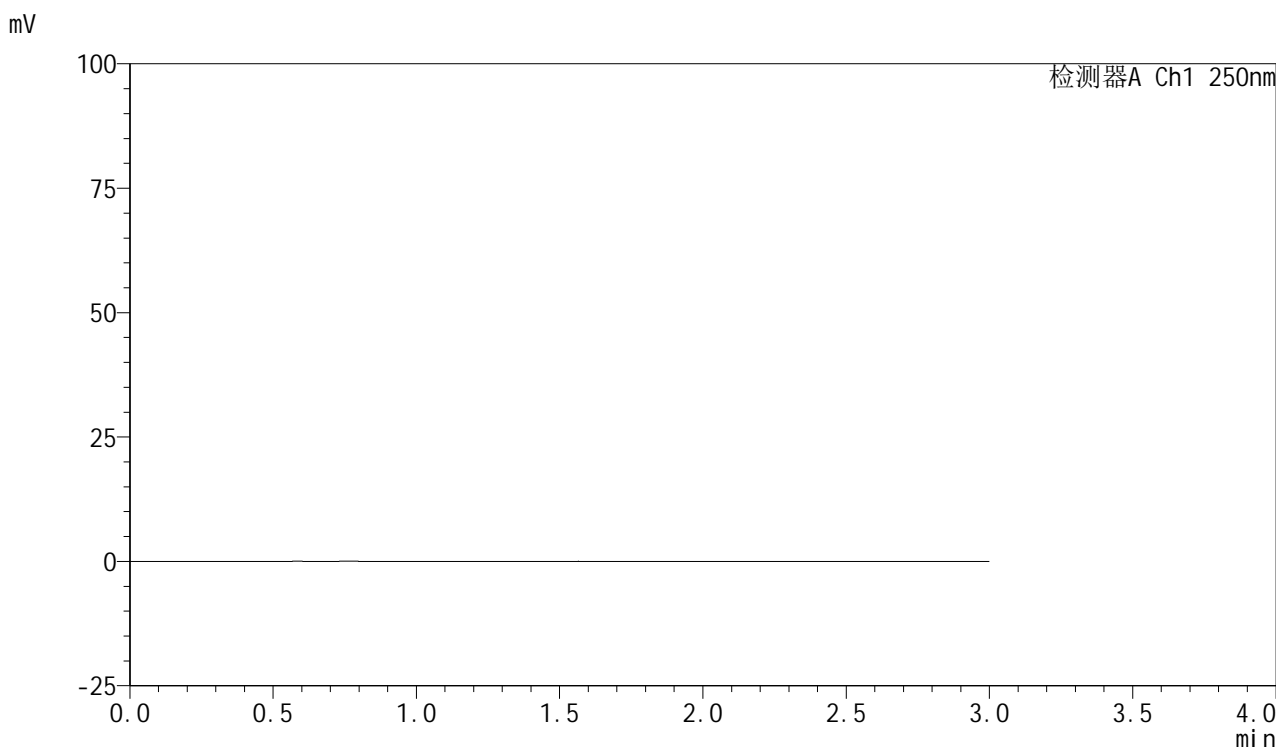


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-713-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

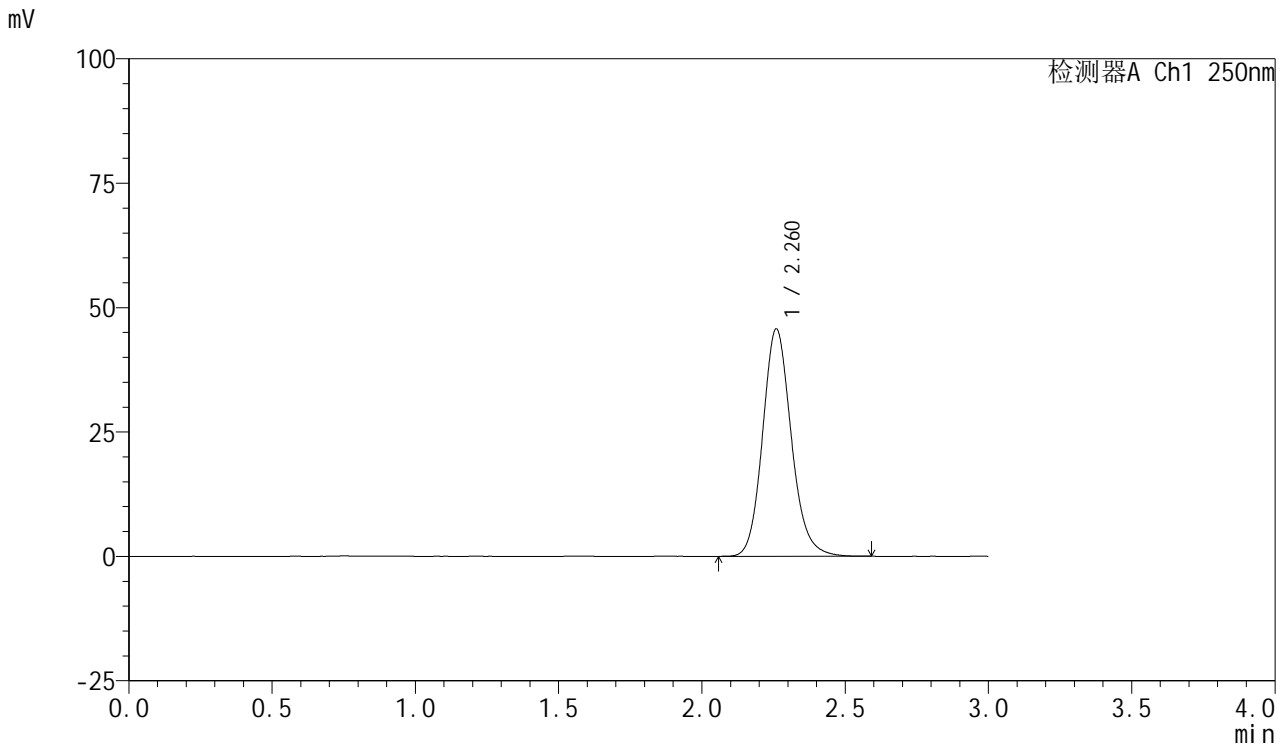


SMF-377

<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 - 0-57/24-714-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	318002	100.000	45559	2520	1.141	--
总计		318002	100.000	45559			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

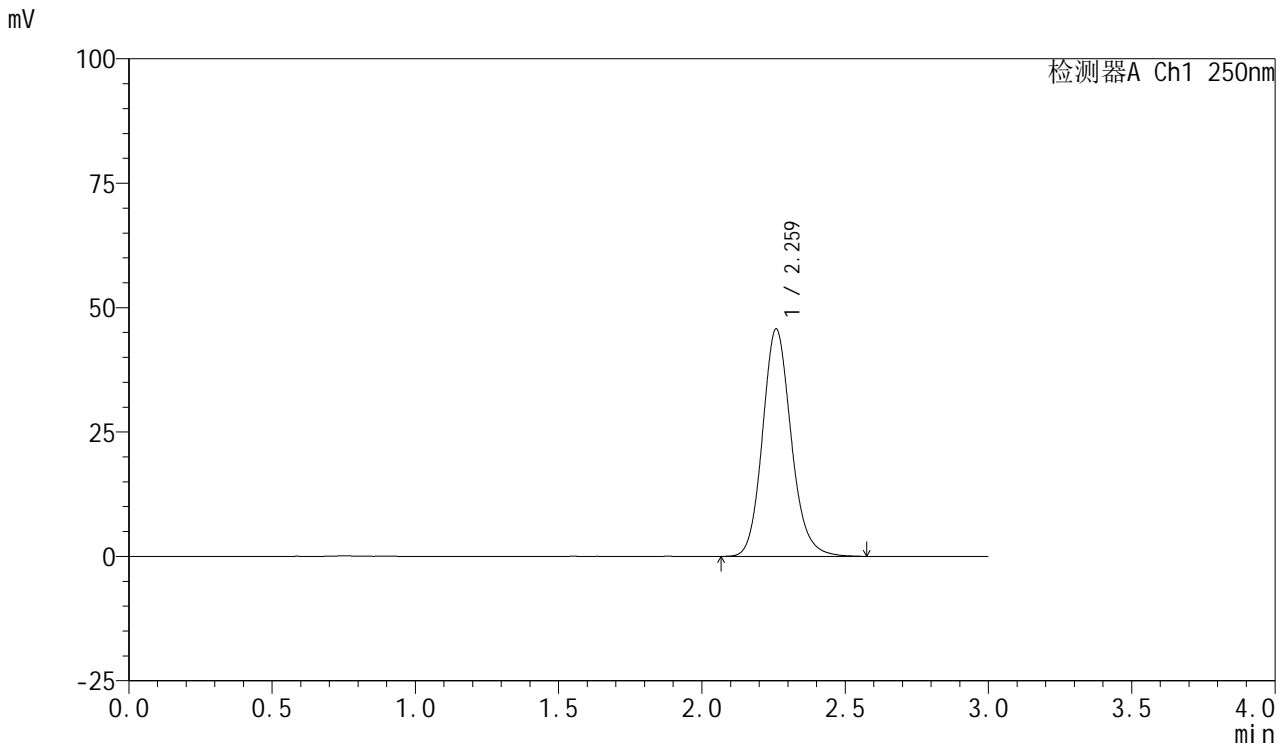


SMF-377

<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 - 0-57/24-715-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	317819	100.000	45512	2526	1.143	--
总计		317819	100.000	45512			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

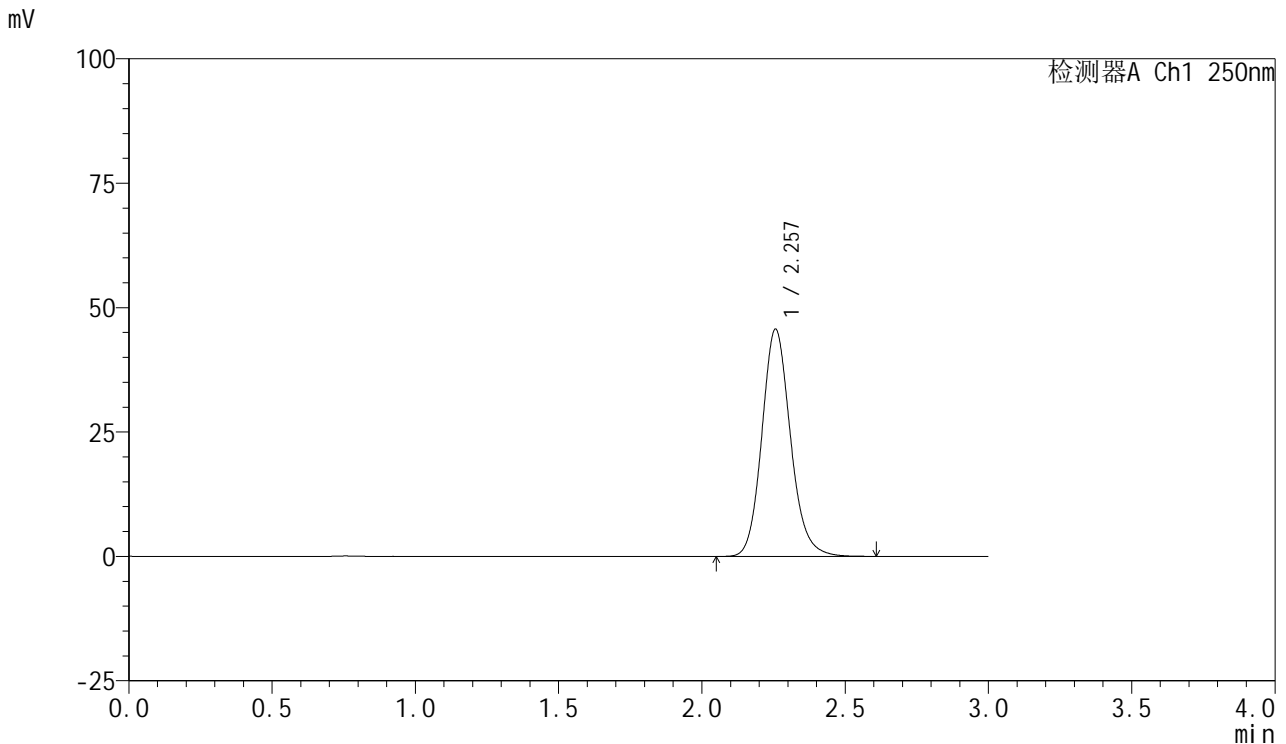


SMF-377

<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 - 0-57/24-716-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	317415	100.000	45652	2524	1.142	--
总计		317415	100.000	45652			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

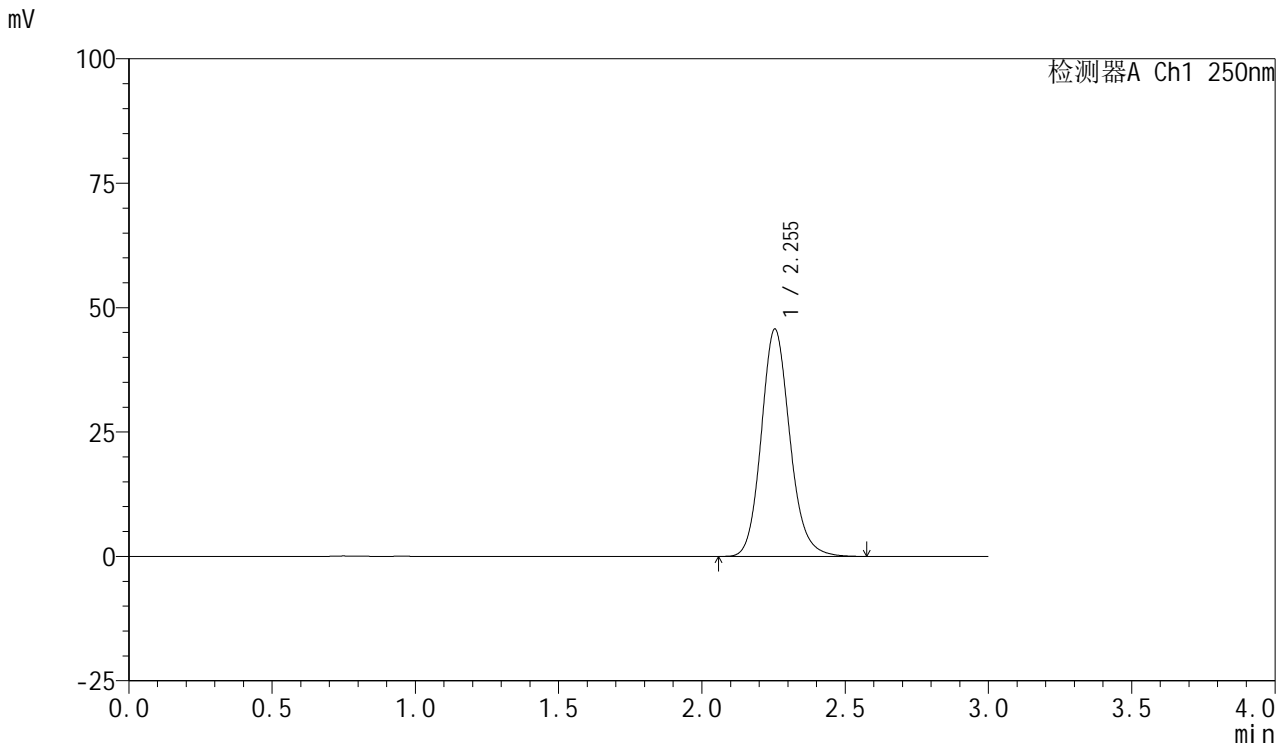


SMF-377

<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 - 0-57/24-717-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

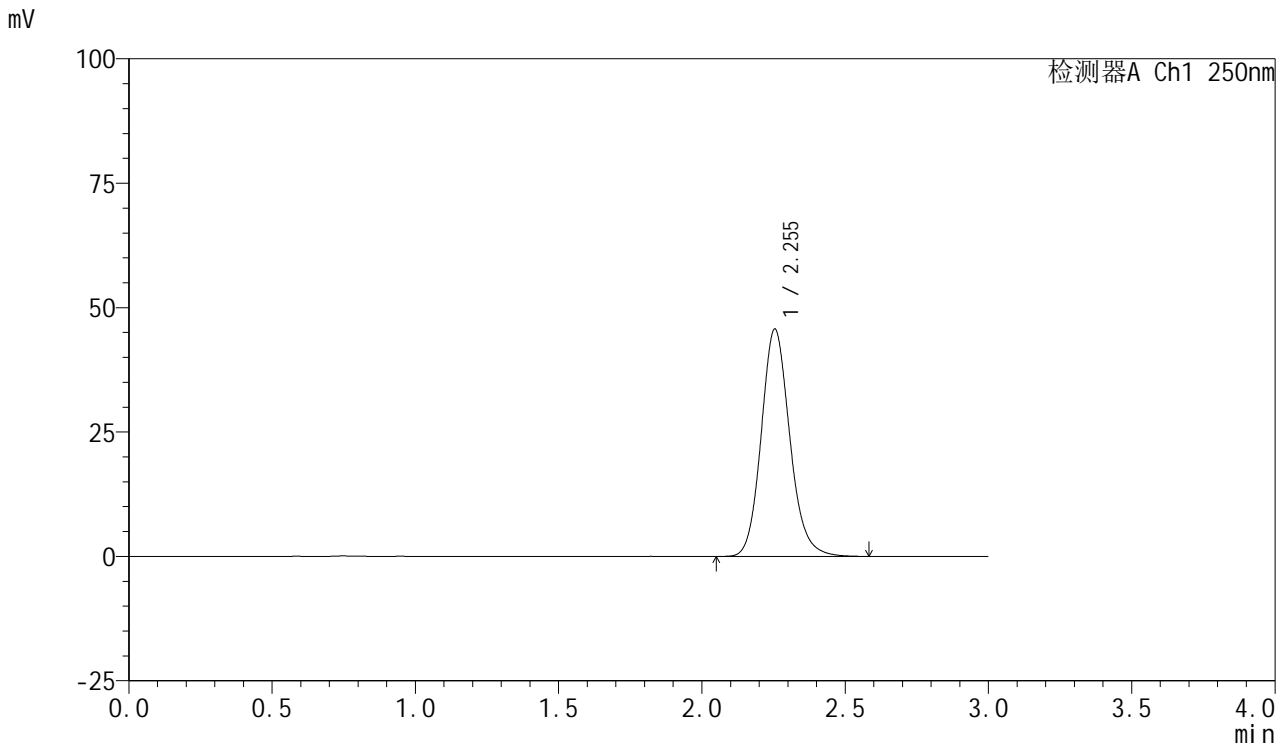
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	317313	100.000	45706	2524	1.141	--
总计		317313	100.000	45706			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 0-57/24-718-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	317308	100.000	45705	2520	1.142	--
总计		317308	100.000	45705			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

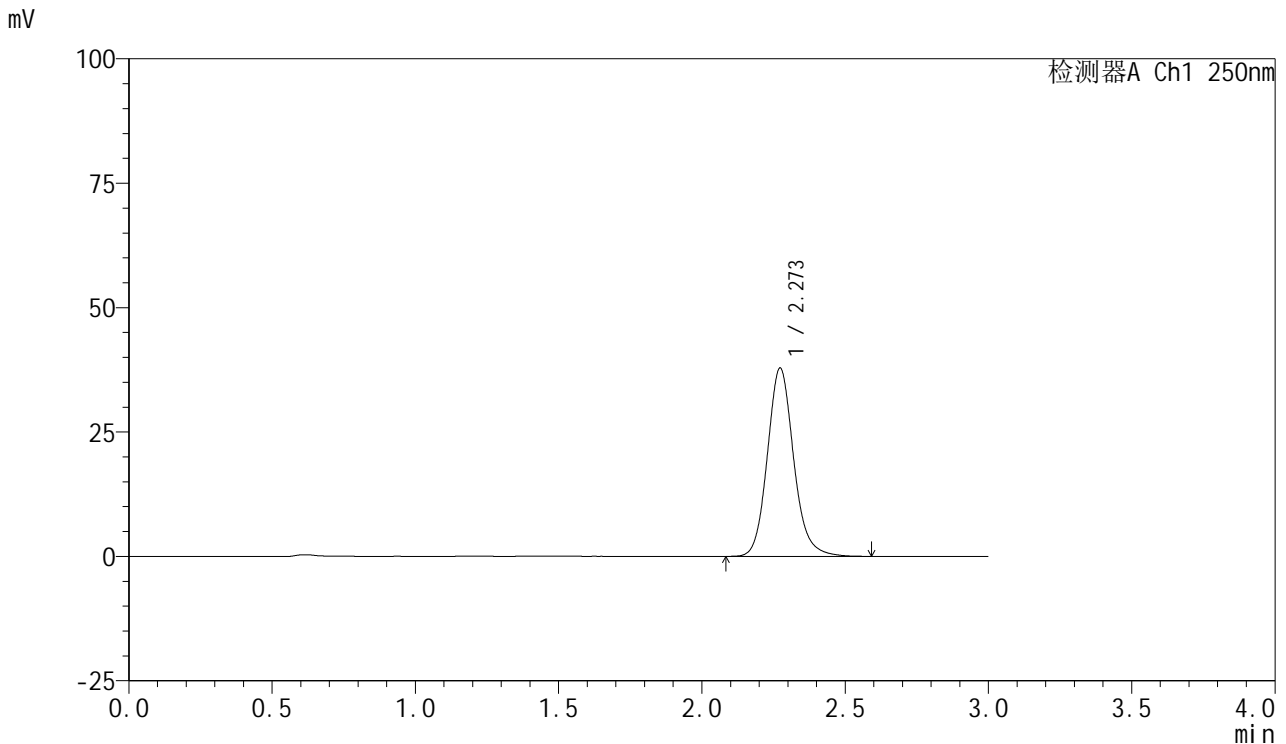


SMF-377

<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 - 0-57/24-719-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 09:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	241847	100.000	37850	3060	1.134	--
总计		241847	100.000	37850			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

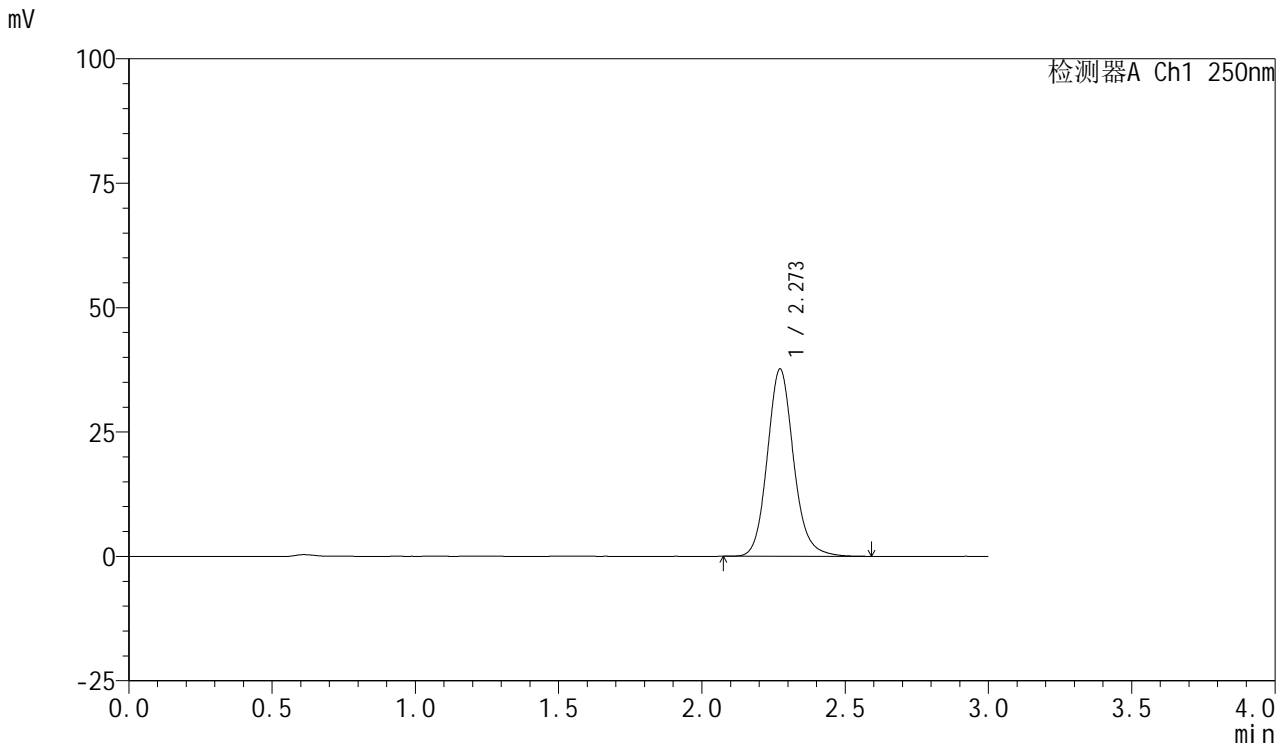


SMF-377

<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 - 0-57/24-720-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	240040	100.000	37638	3069	1.131	--
总计		240040	100.000	37638			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

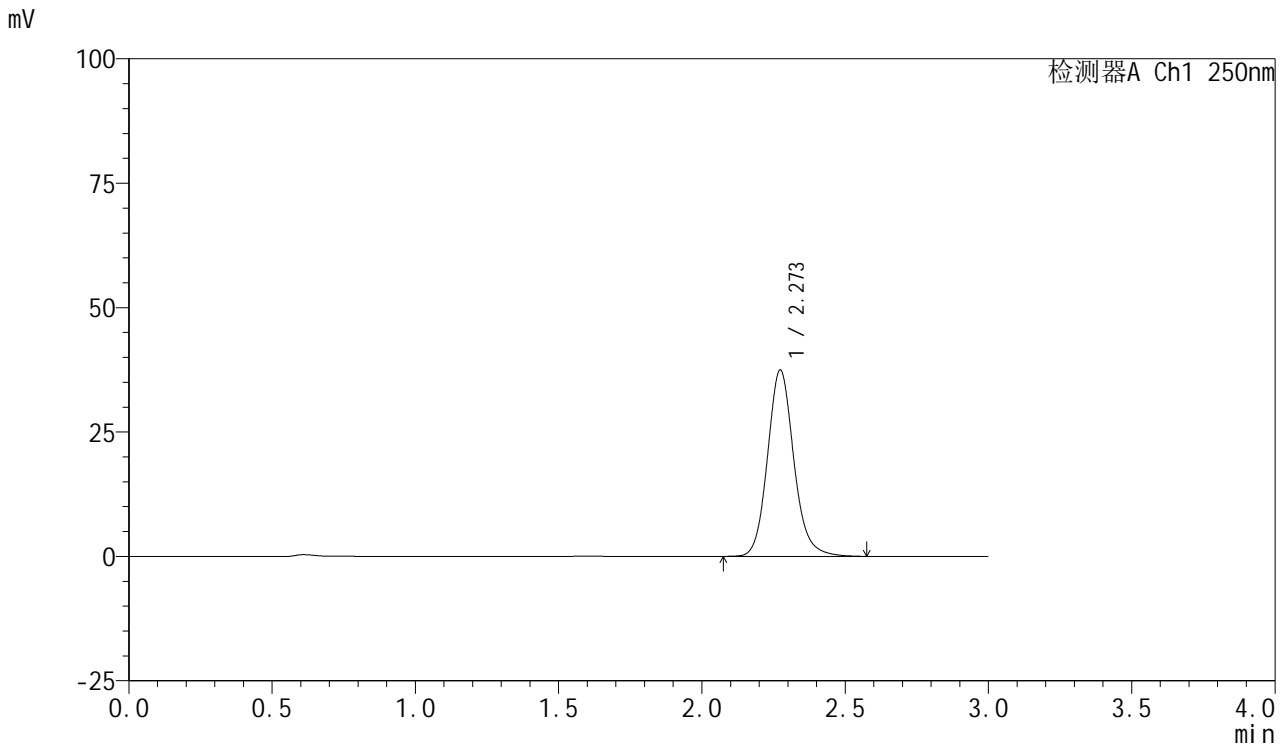


SMF-377

<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 - 0-57/24-721-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	239353	100.000	37435	3063	1.133	--
总计		239353	100.000	37435			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

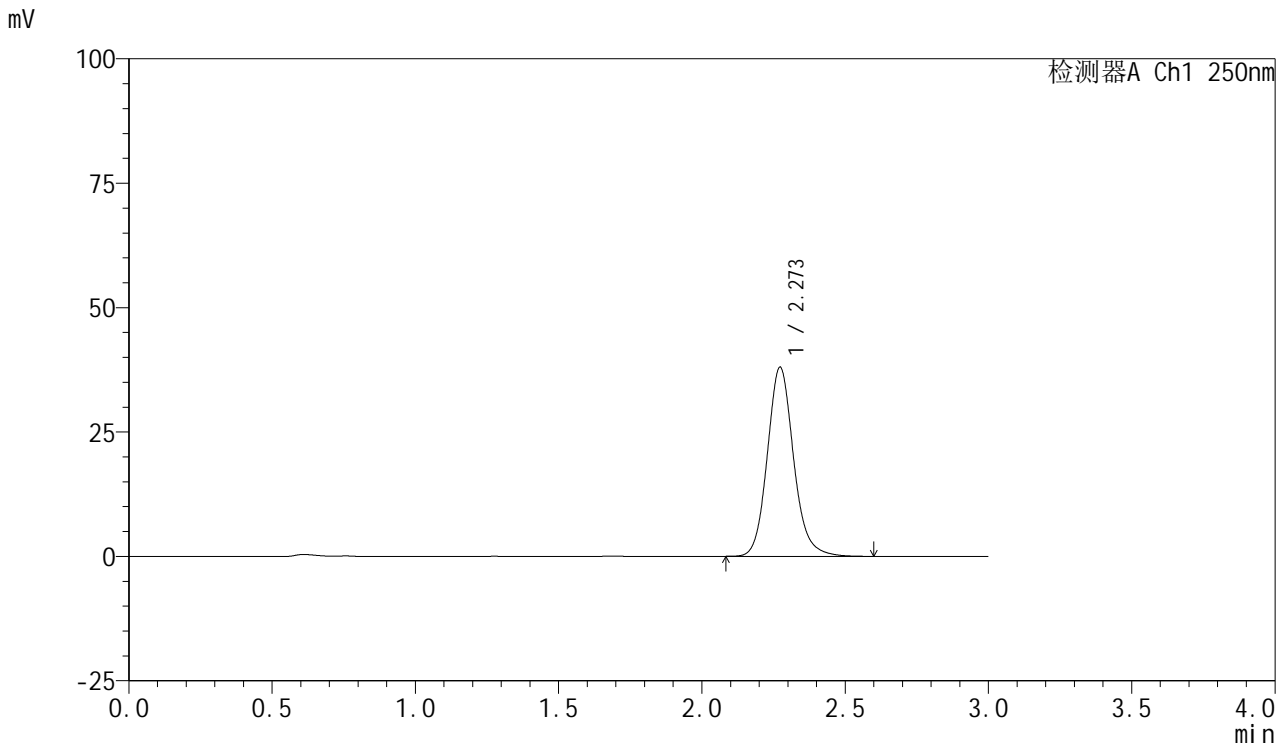


SMF-377

<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 - 0-57/24-722-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	242636	100.000	38025	3070	1.133	--
总计		242636	100.000	38025			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

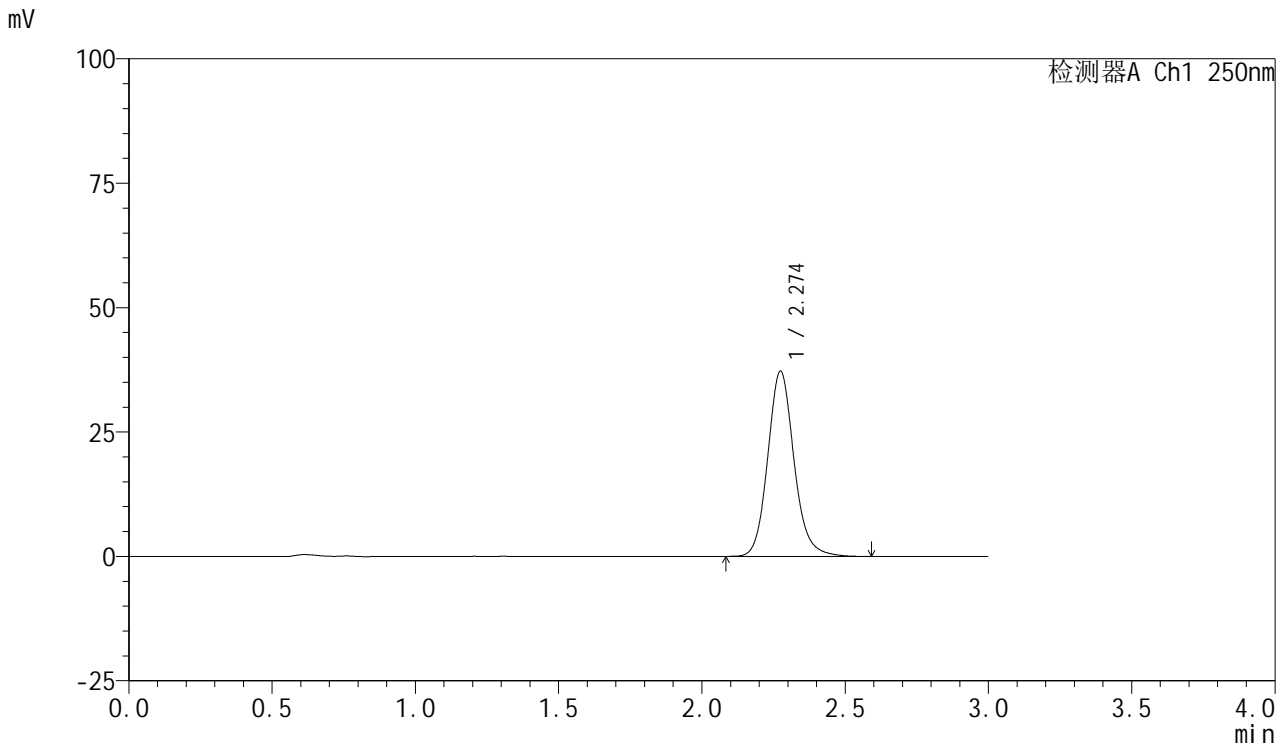


SMF-377

<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 - 0-57/24-723-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	237707	100.000	37183	3071	1.131	--
总计		237707	100.000	37183			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

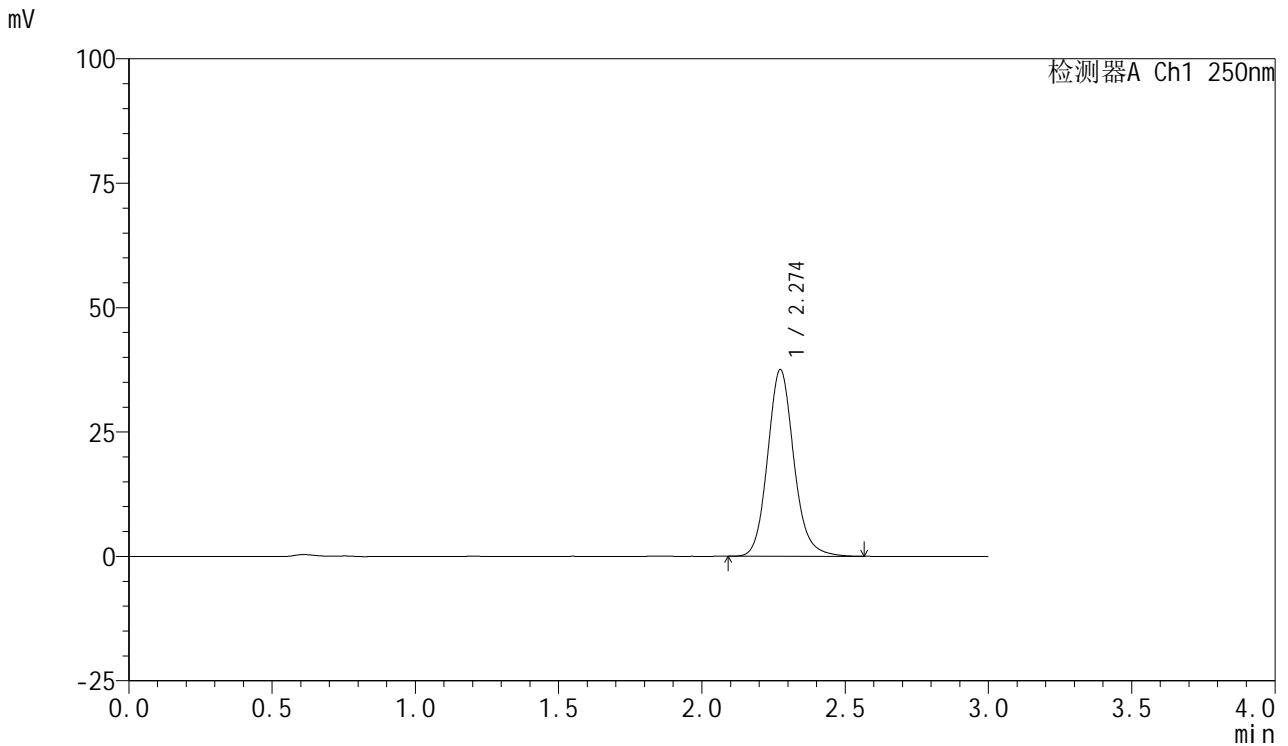


SMF-377

<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 - 0-57/24-724-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	239171	100.000	37487	3071	1.131	--
总计		239171	100.000	37487			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

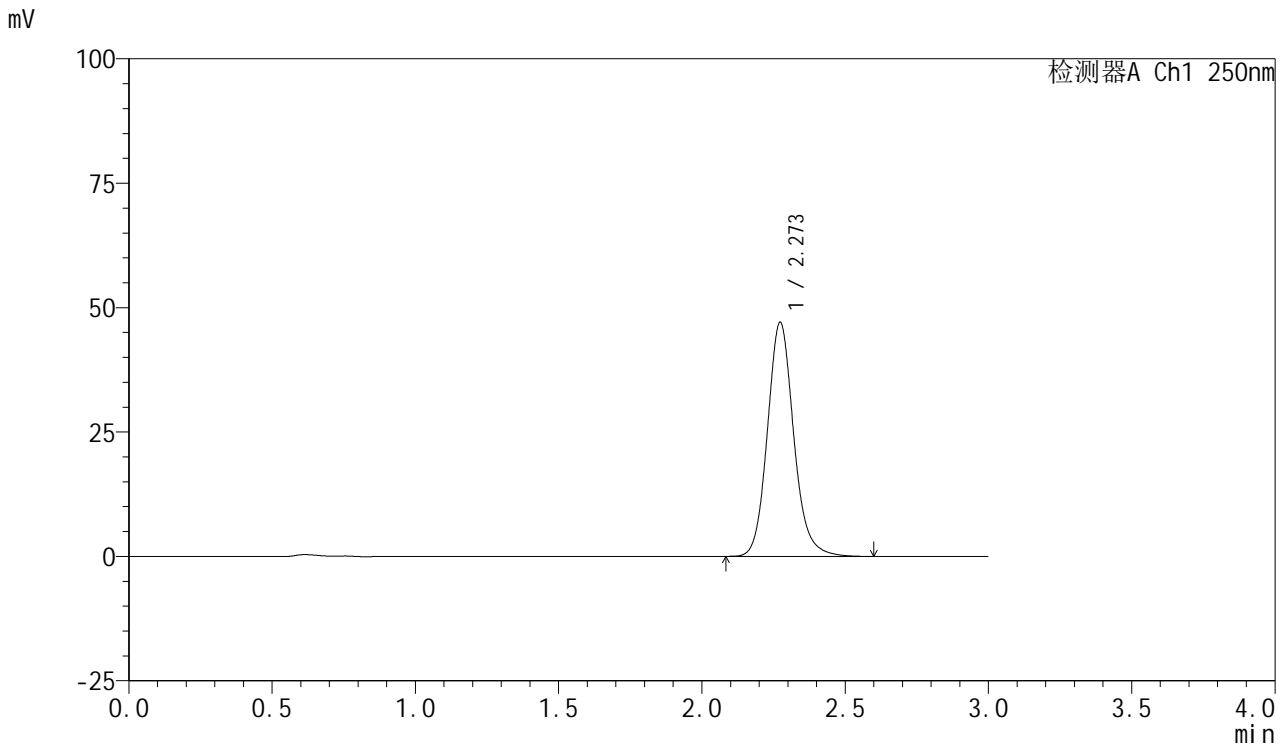


SMF-377

<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 - 0-57/24-725-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	300387	100.000	47044	3068	1.131	--
总计		300387	100.000	47044			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

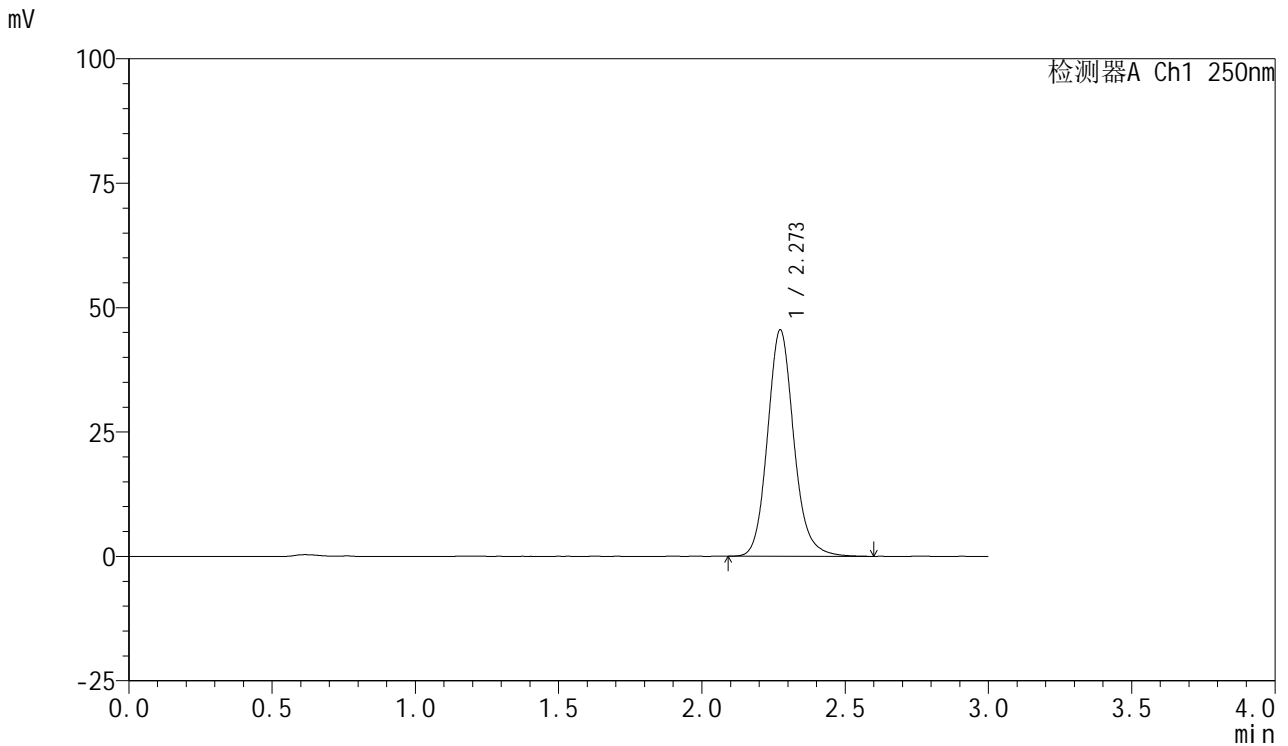


SMF-377

<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 - 0-57/24-726-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	290464	100.000	45480	3071	1.133	--
总计		290464	100.000	45480			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

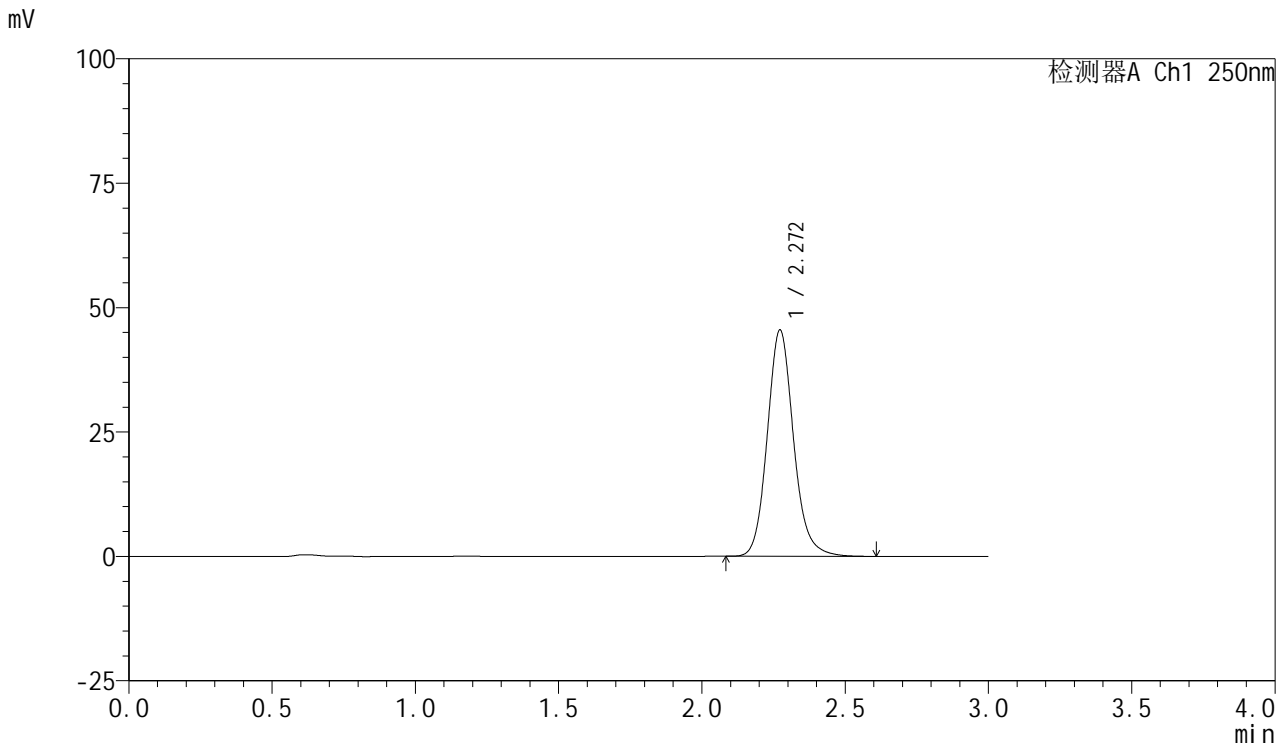


SMF-377

<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 - 0-57/24-727-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	289903	100.000	45489	3072	1.132	--
总计		289903	100.000	45489			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

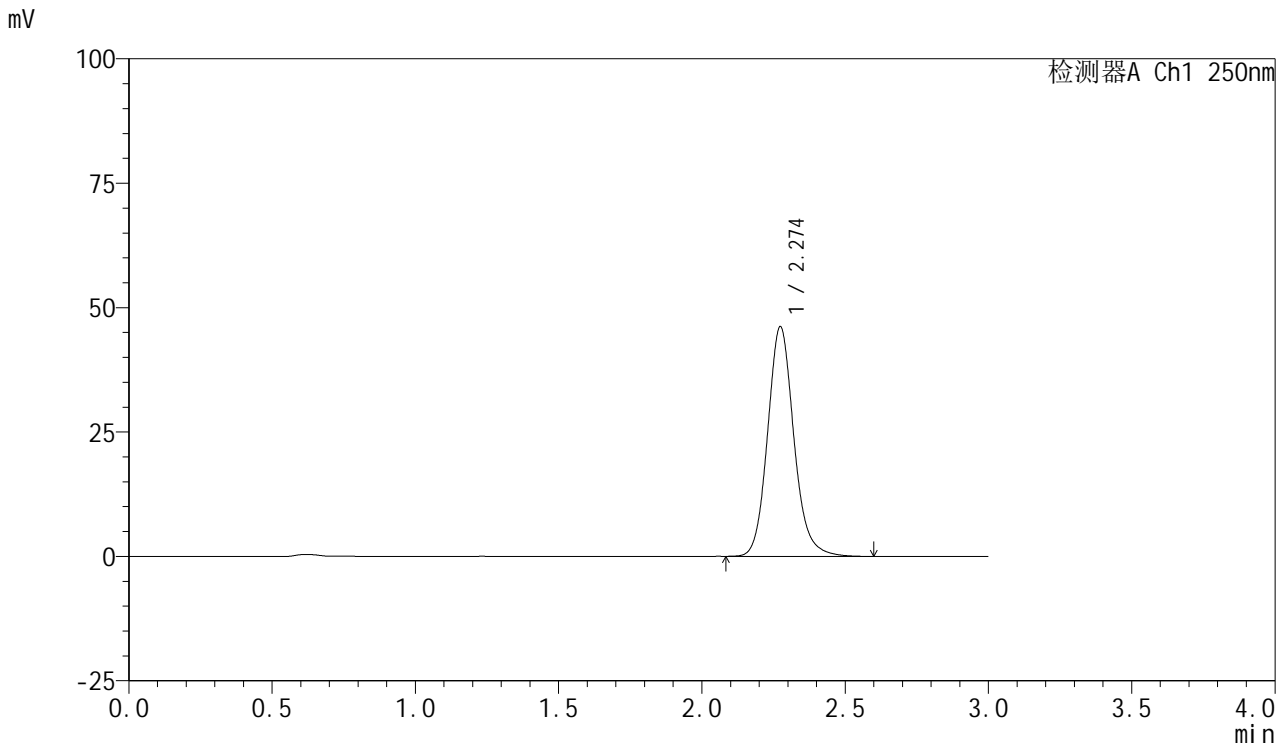


SMF-377

<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 - 0-57/24-728-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	294416	100.000	46131	3071	1.132	--
总计		294416	100.000	46131			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

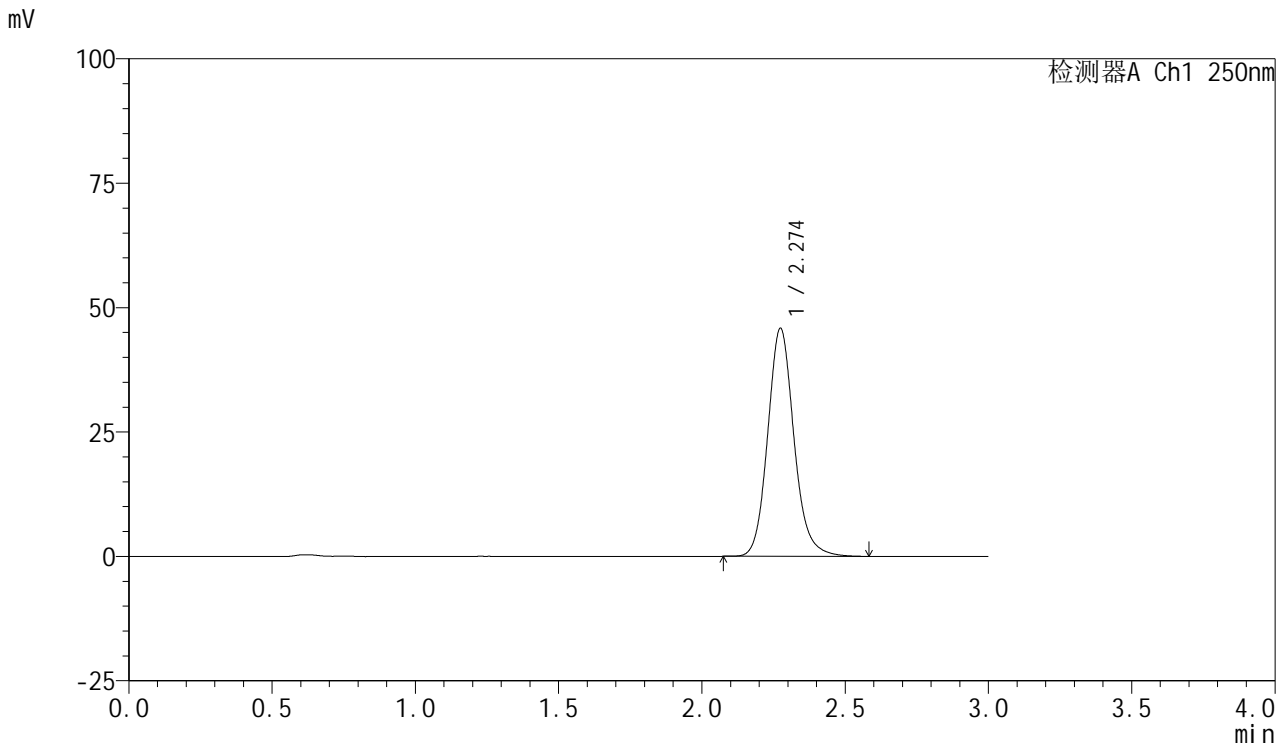


SMF-377

<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 - 0-57/24-729-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	291970	100.000	45777	3073	1.133	--
总计		291970	100.000	45777			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

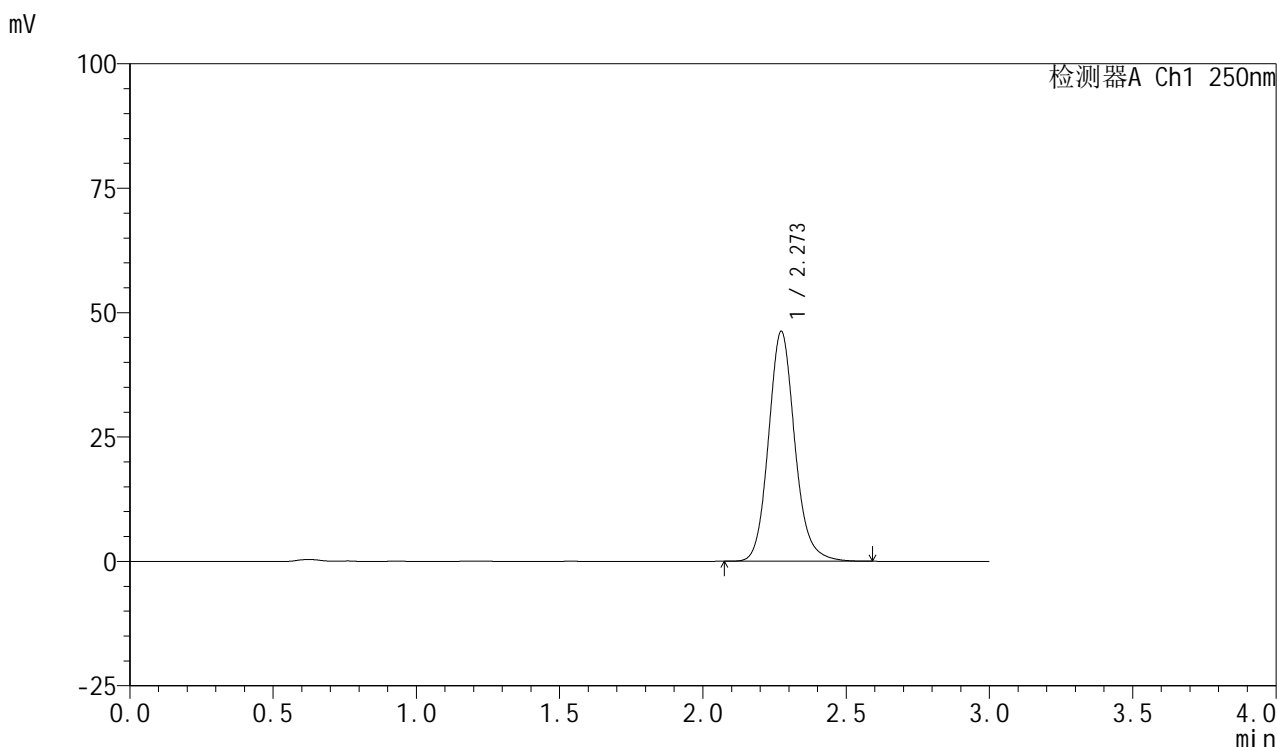


SMF-377

<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 - 0-57/24-730-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	294709	100.000	46193	3069	1.131	--
总计		294709	100.000	46193			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

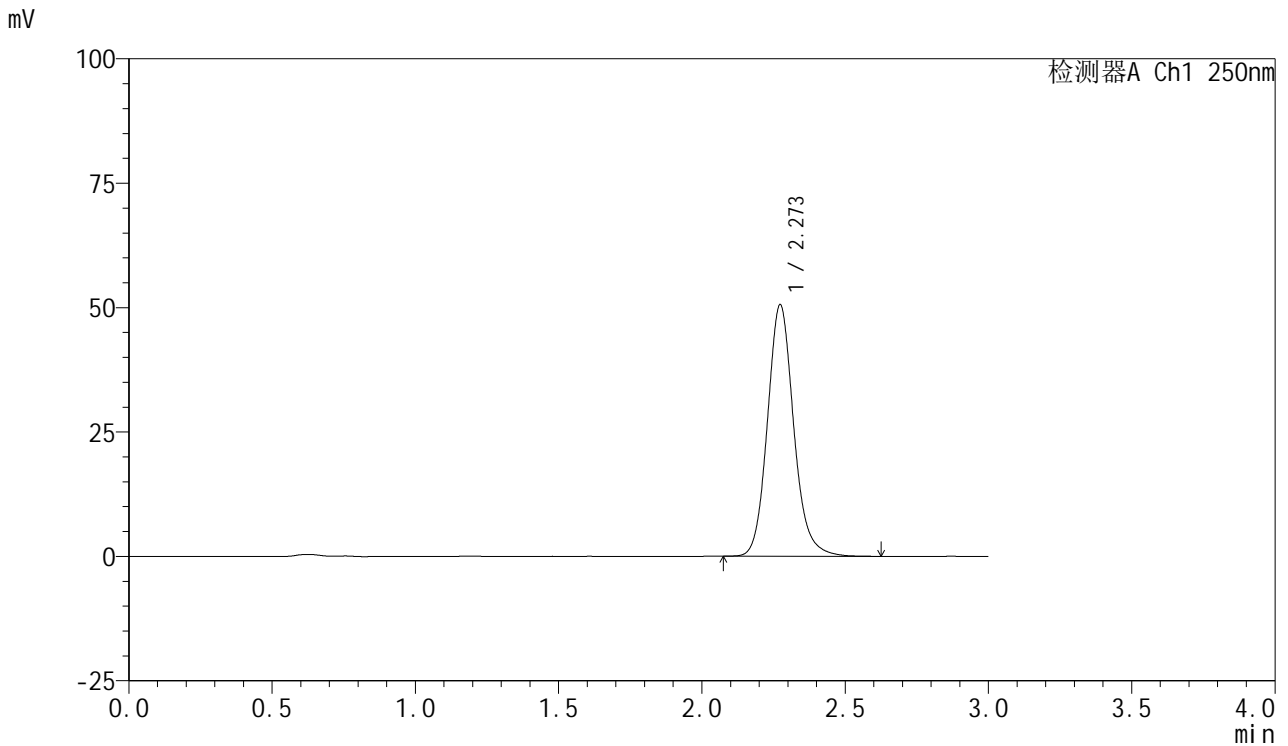


SMF-377

<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 - 0-57/24-731-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	322470	100.000	50553	3073	1.132	--
总计		322470	100.000	50553			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

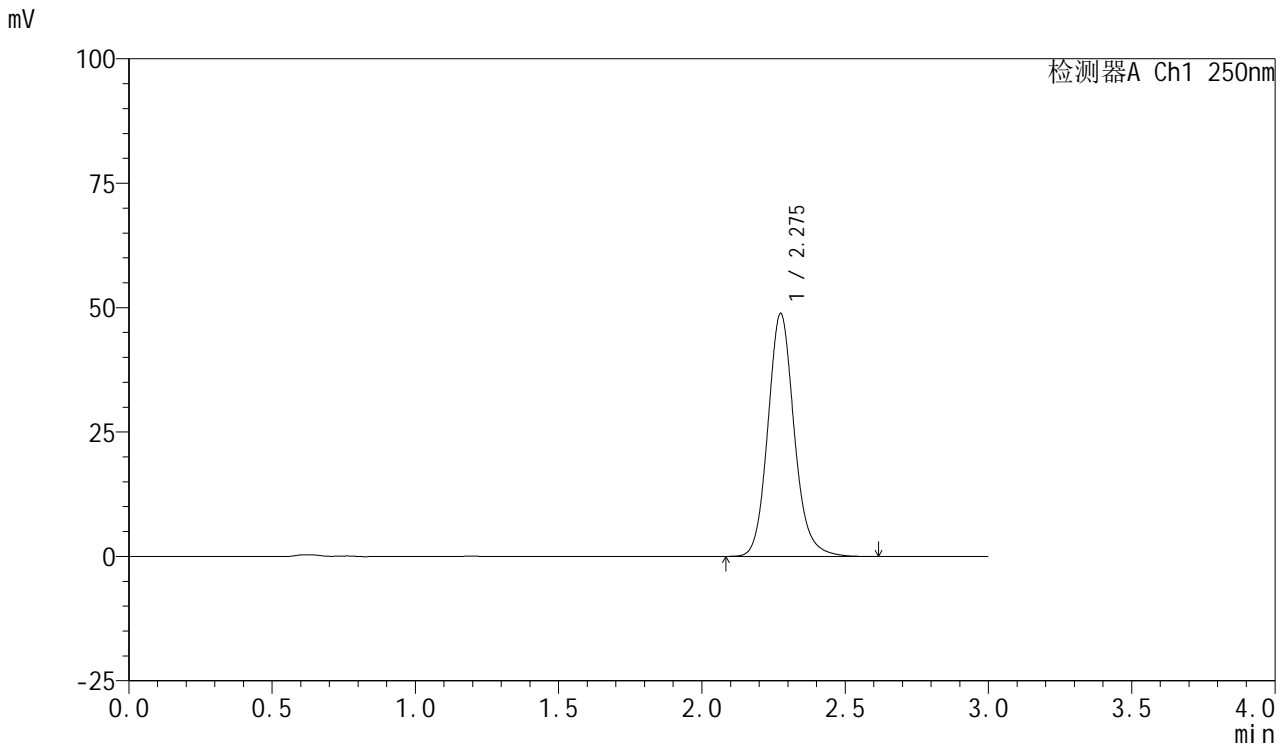


SMF-377

<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 - 0-57/24-732-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	312012	100.000	48699	3062	1.132	--
总计		312012	100.000	48699			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

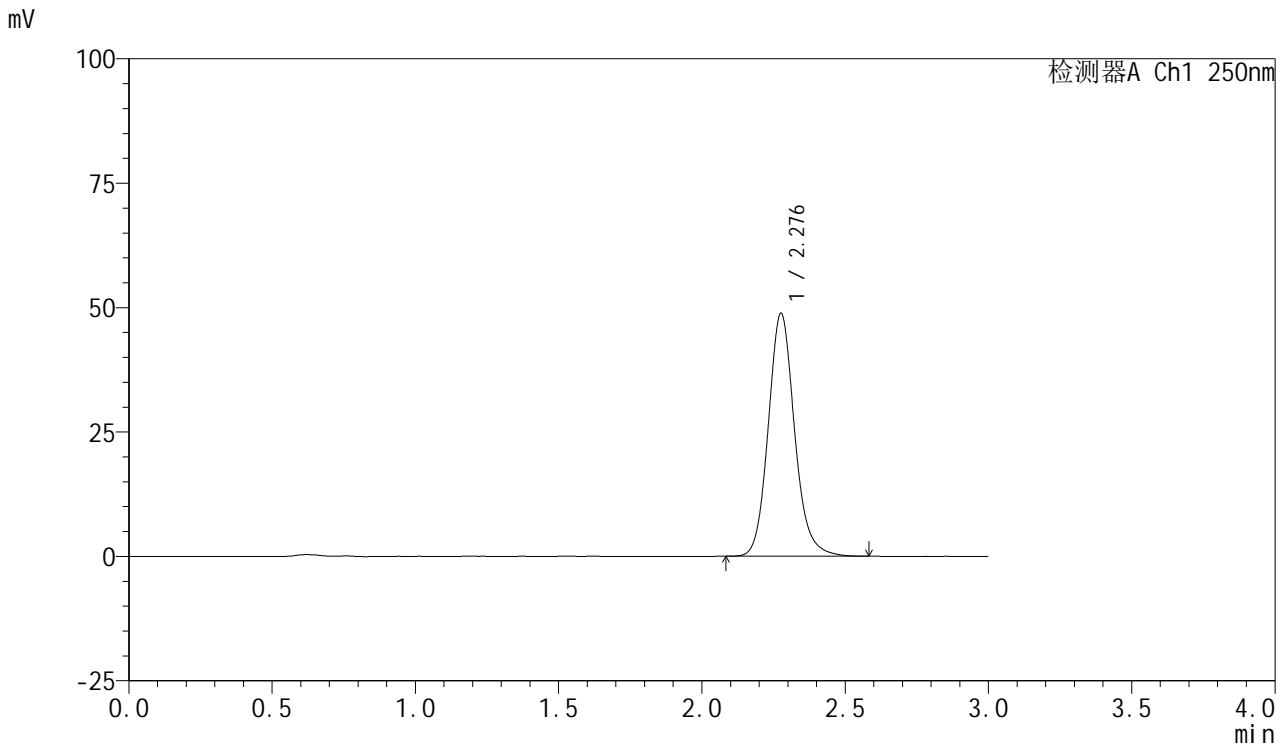


SMF-377

<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 - 0-57/24-733-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	311383	100.000	48585	3076	1.131	--
总计		311383	100.000	48585			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

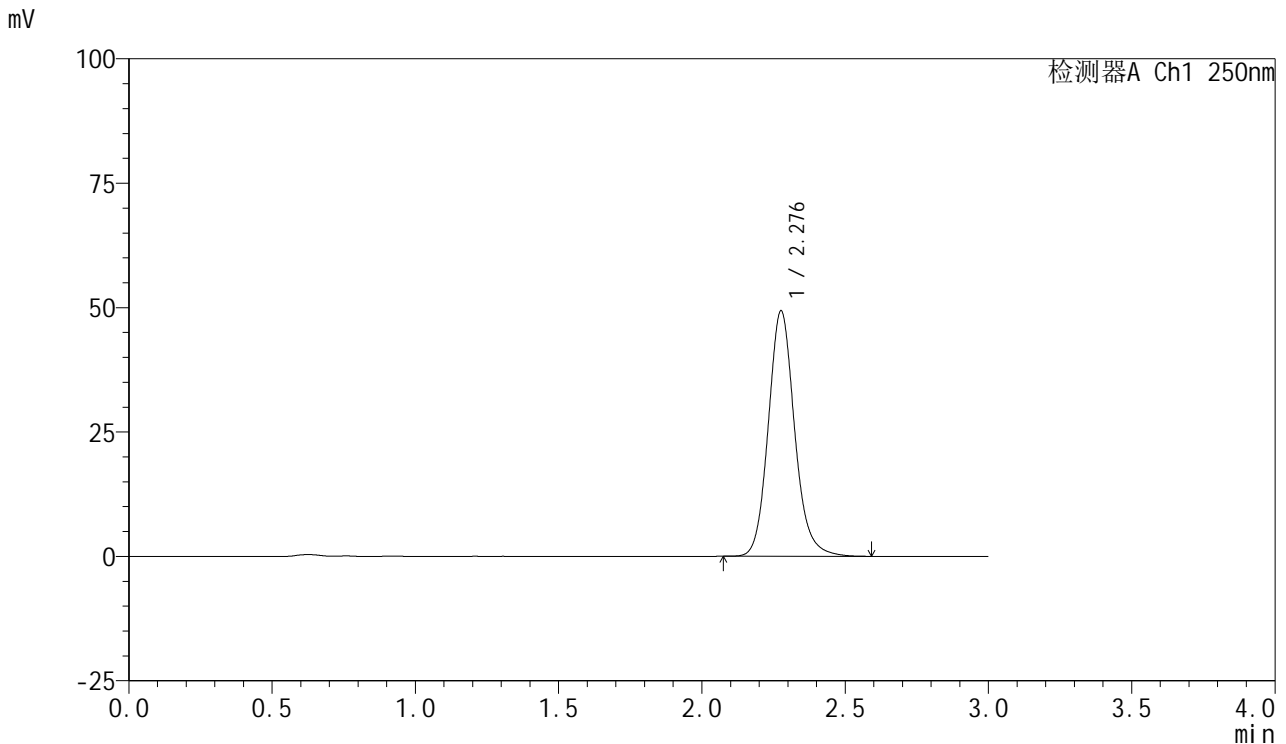


SMF-377

<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 - 0-57/24-734-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	315049	100.000	49112	3075	1.132	--
总计		315049	100.000	49112			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

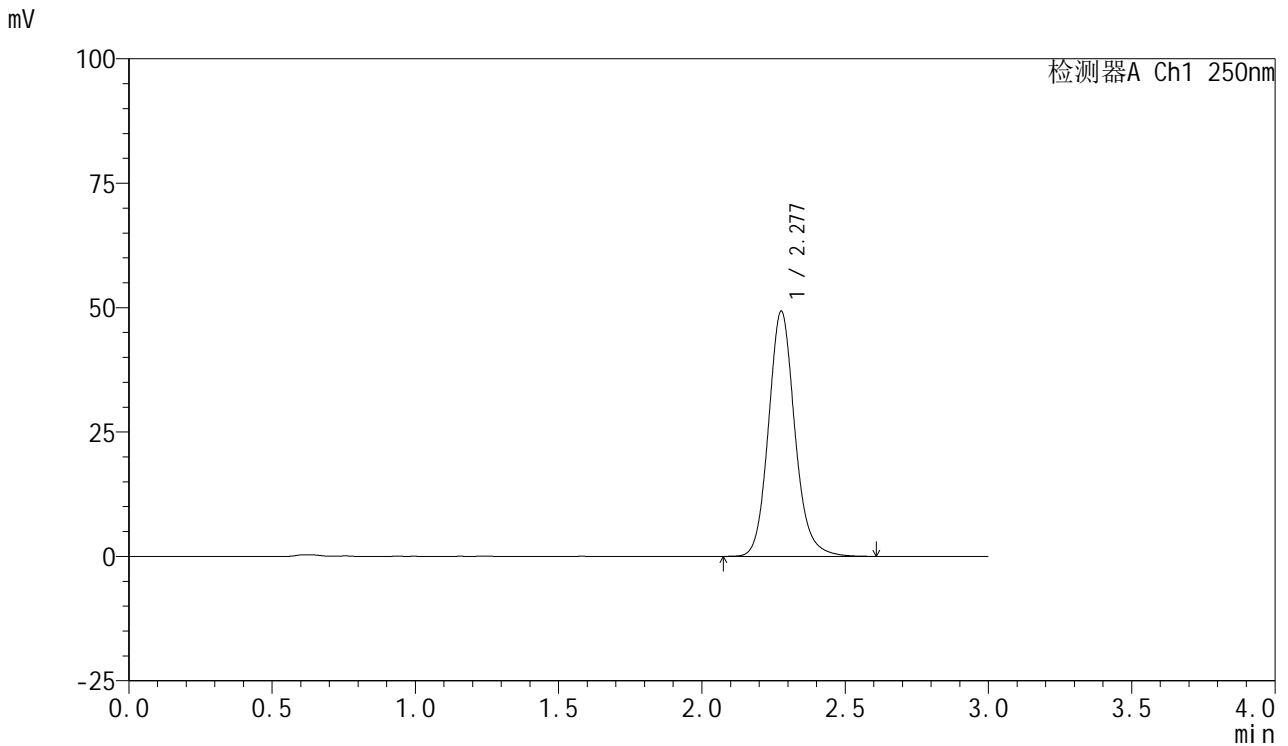


SMF-377

<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 - 0-57/24-735-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	314902	100.000	49132	3071	1.132	--
总计		314902	100.000	49132			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

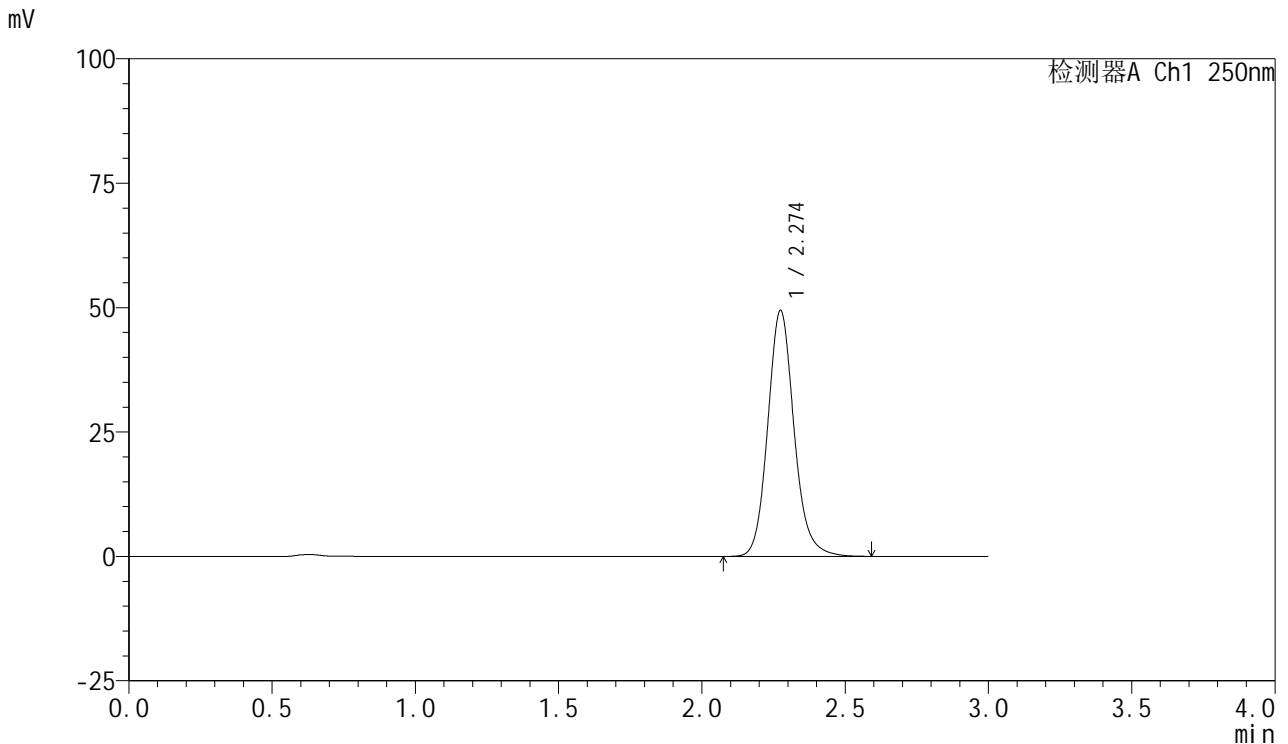


SMF-377

<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 - 0-57/24-736-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 10:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	315379	100.000	49372	3073	1.132	--
总计		315379	100.000	49372			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

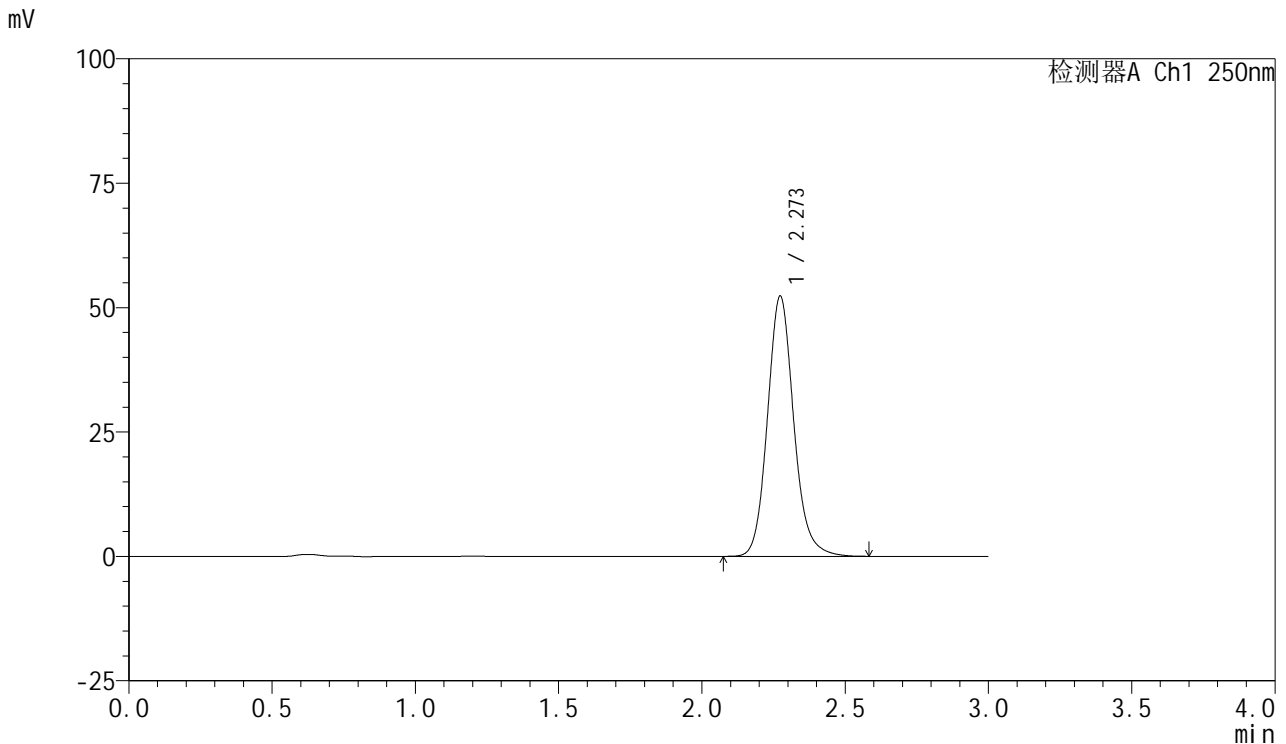


SMF-377

<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 - 0-57/24-737-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	333665	100.000	52282	3069	1.131	--
总计		333665	100.000	52282			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

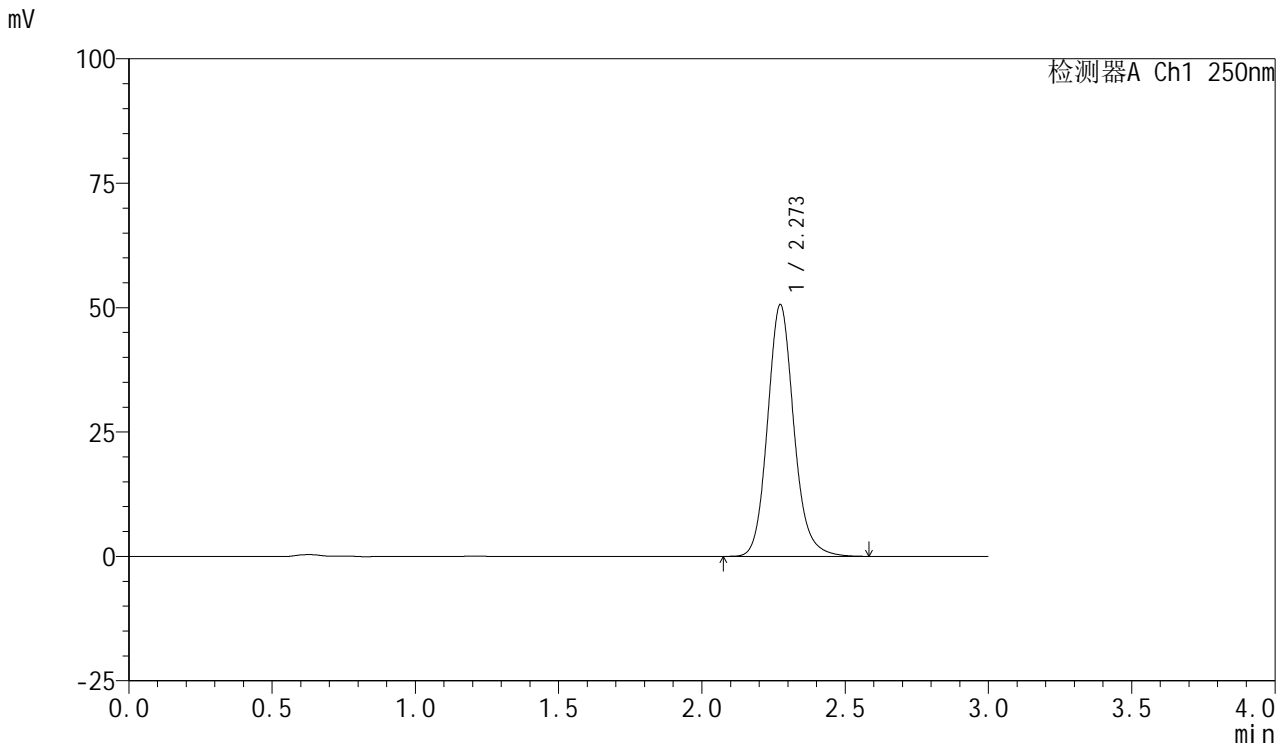


SMF-377

<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 - 0-57/24-738-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	323088	100.000	50570	3065	1.132	--
总计		323088	100.000	50570			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

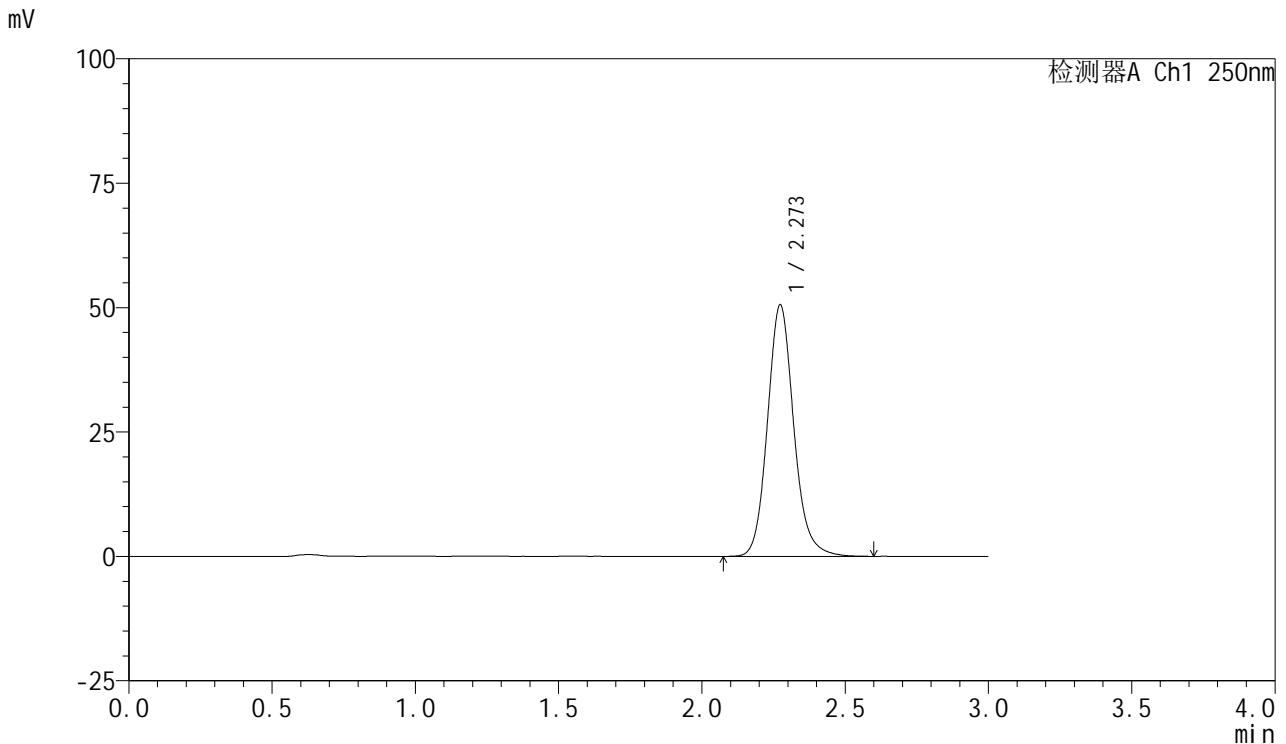


SMF-377

<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 - 0-57/24-739-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	322785	100.000	50537	3068	1.132	--
总计		322785	100.000	50537			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

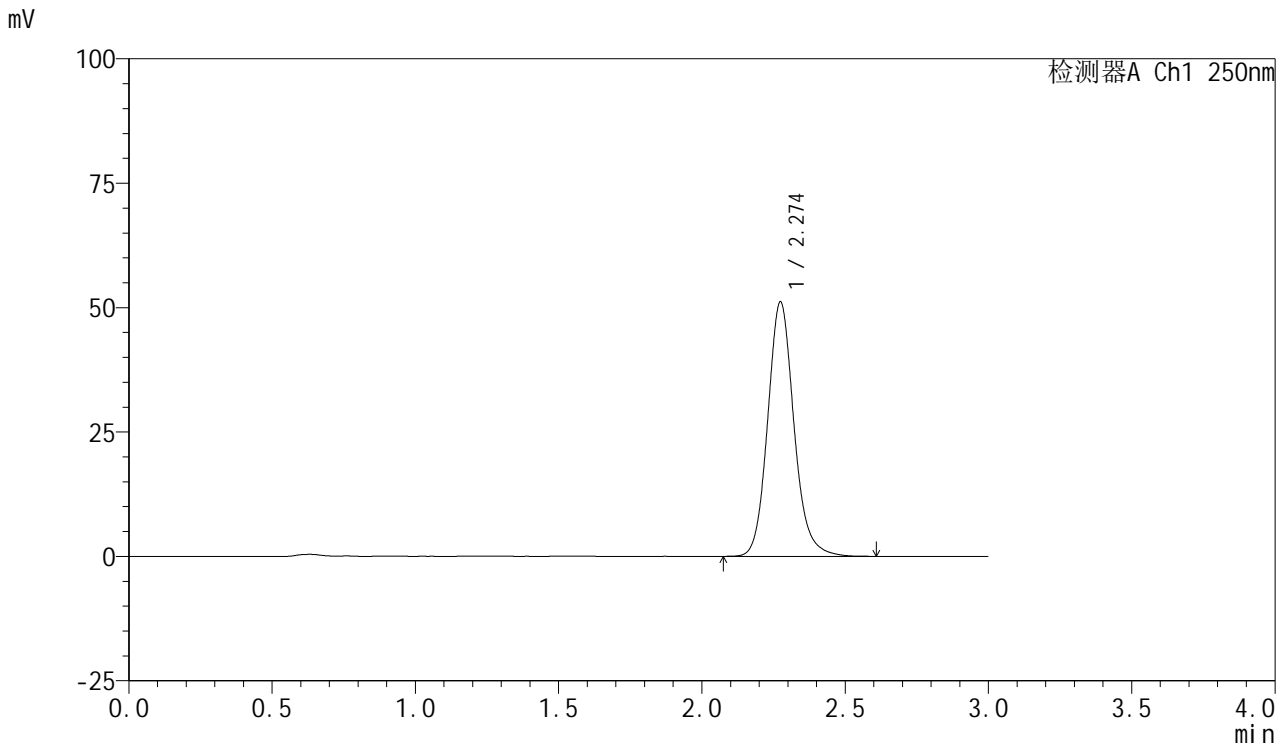


SMF-377

<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 - 0-57/24-740-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	326361	100.000	51085	3075	1.132	--
总计		326361	100.000	51085			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

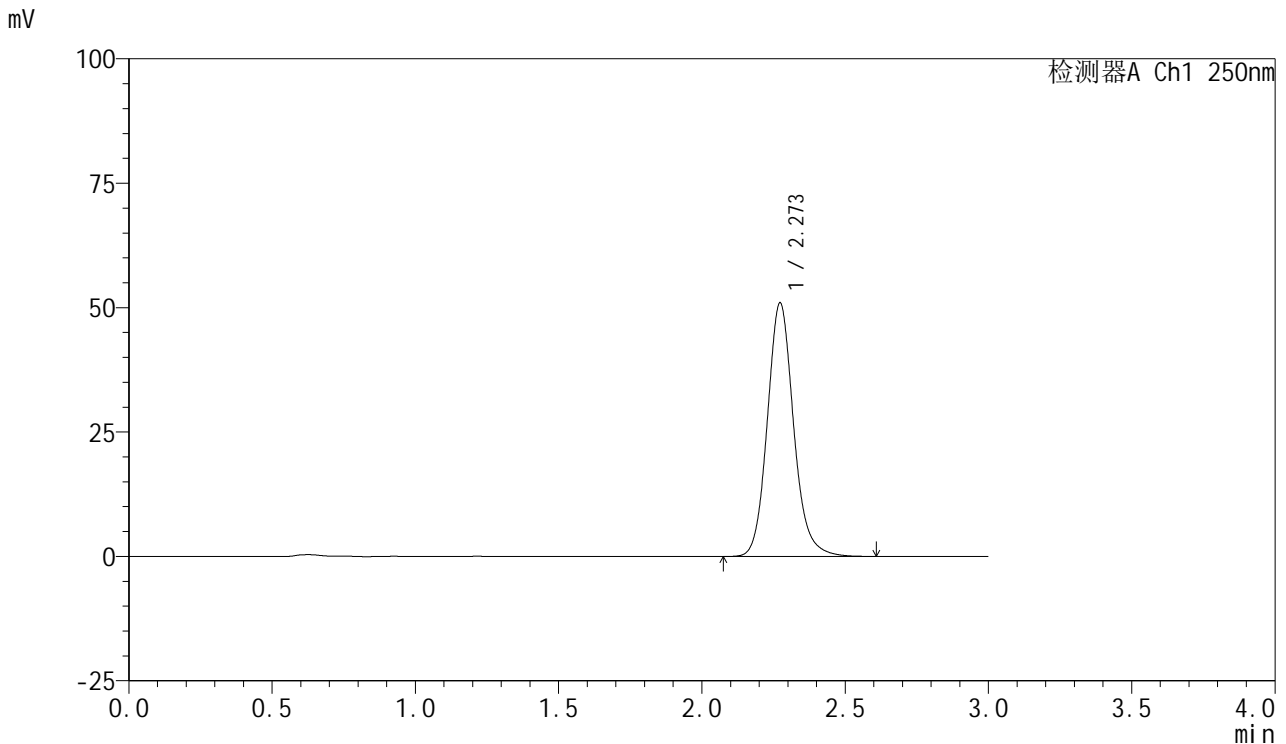


SMF-377

<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 - 0-57/24-741-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	324955	100.000	50957	3074	1.132	--
总计		324955	100.000	50957			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

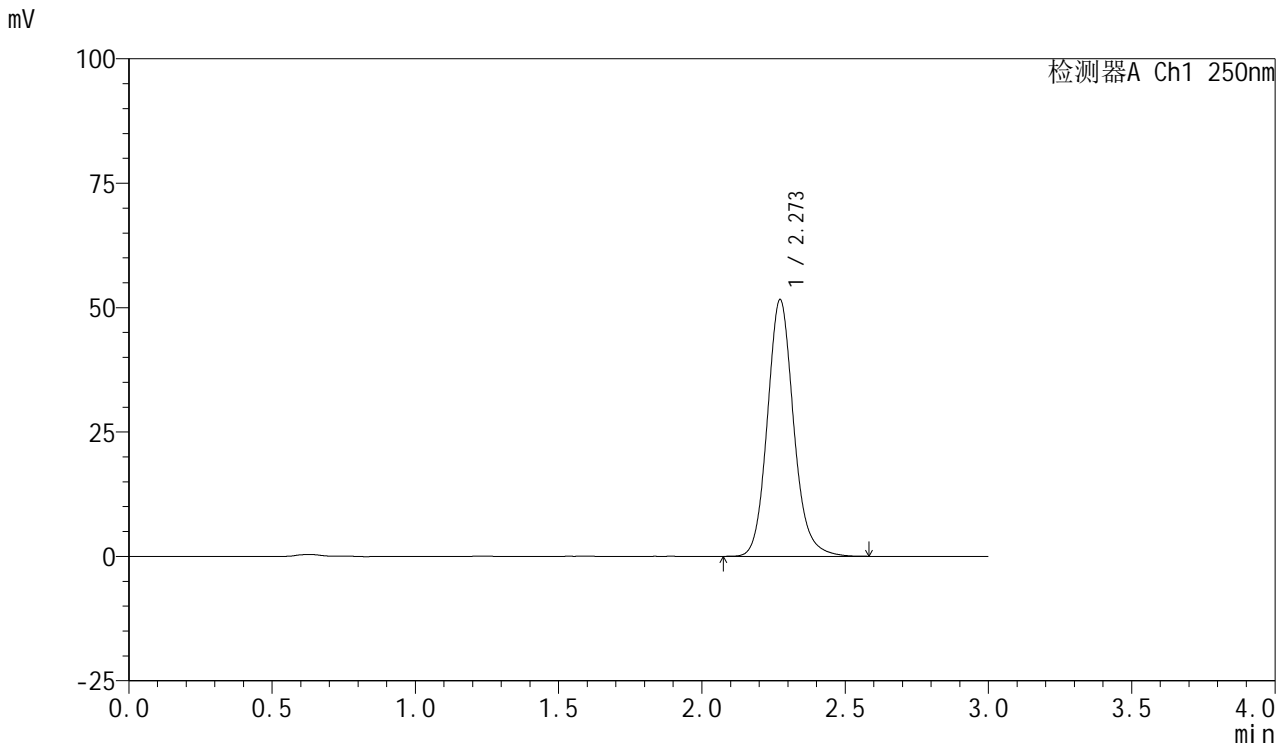


SMF-377

<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 - 0-57/24-742-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

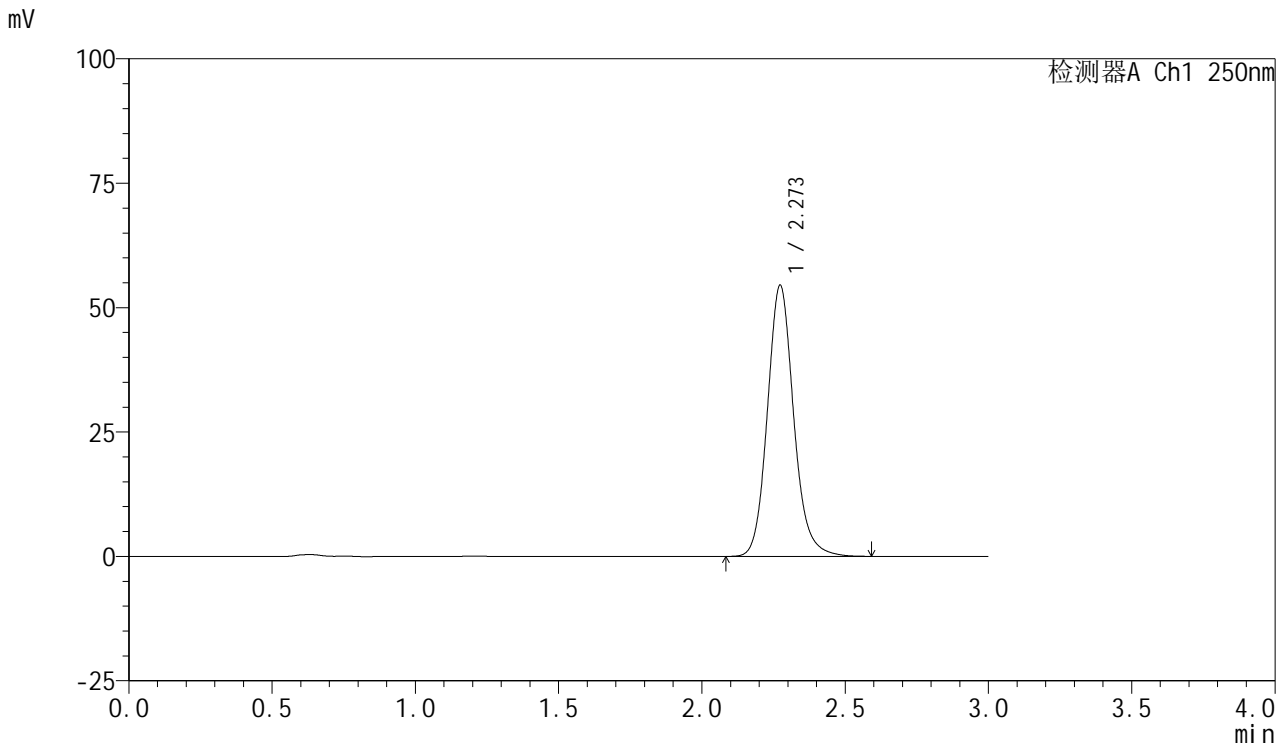
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	328997	100.000	51609	3074	1.132	--
总计		328997	100.000	51609			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-743-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	347646	100.000	54483	3073	1.131	--
总计		347646	100.000	54483			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

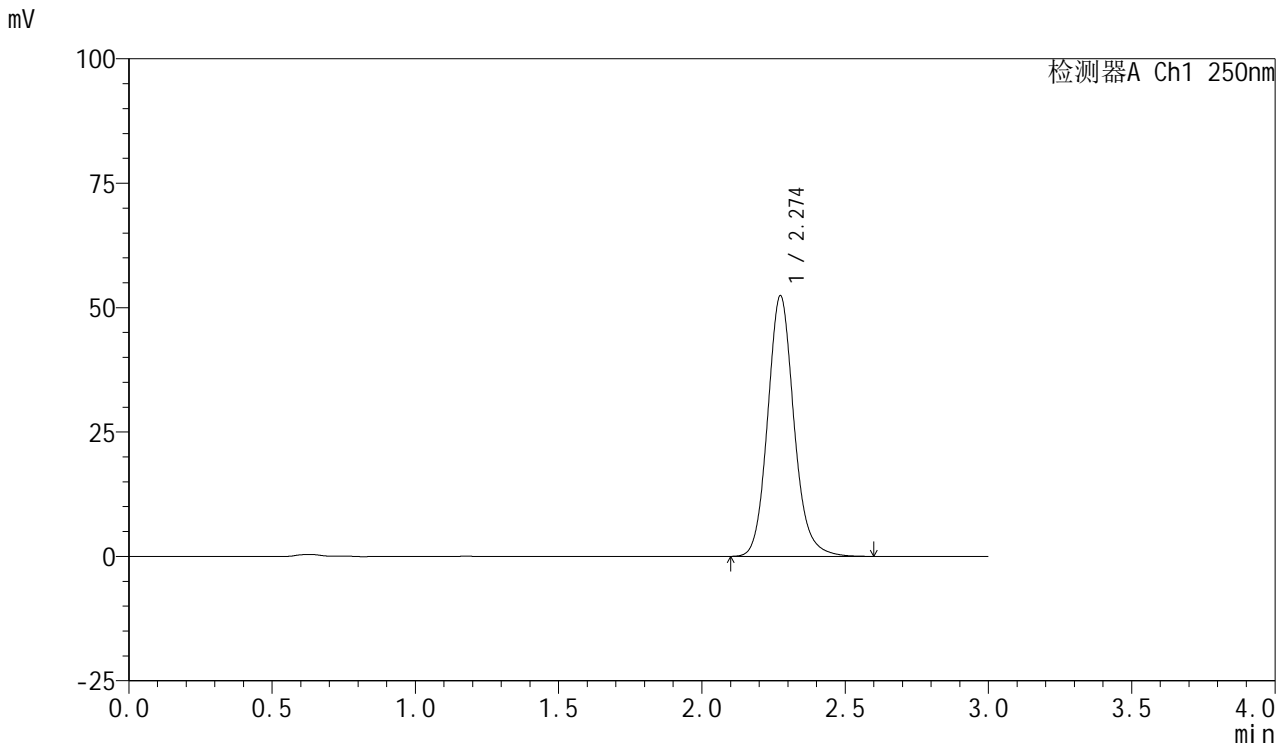


SMF-377

<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 - 0-57/24-744-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	334148	100.000	52332	3070	1.131	--
总计		334148	100.000	52332			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

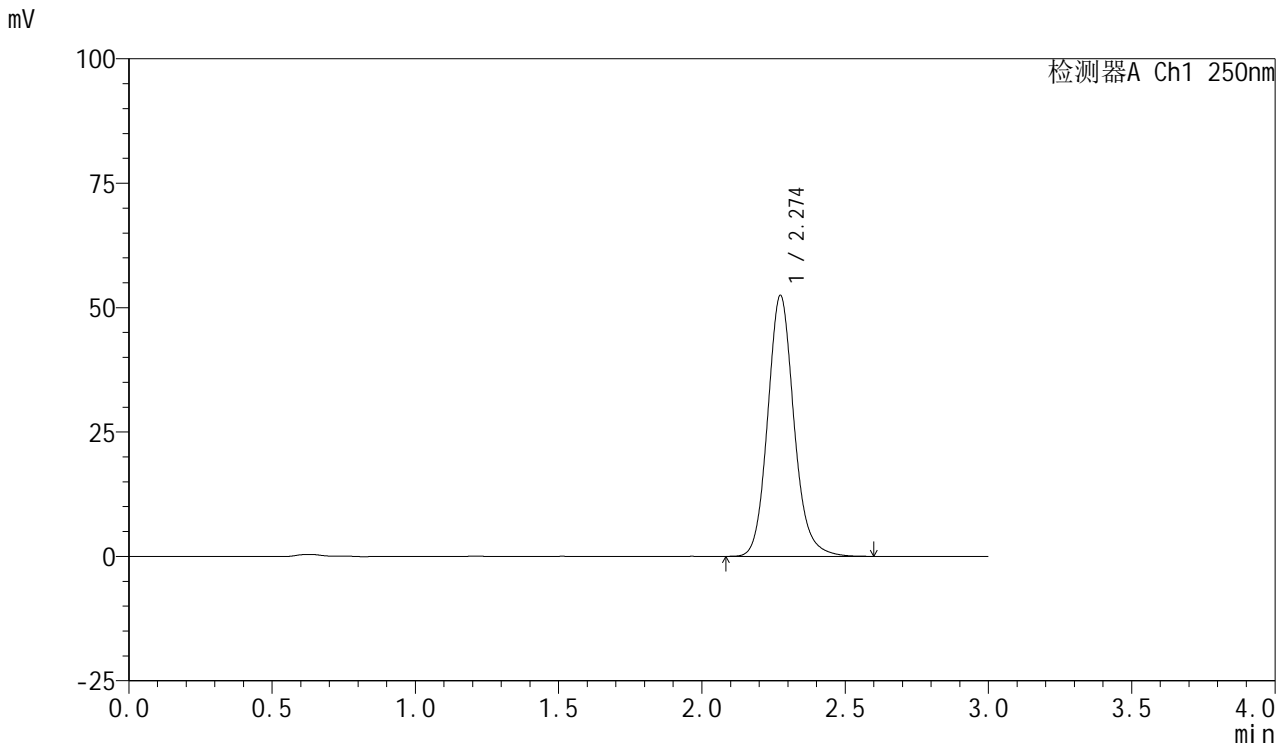


SMF-377

<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 - 0-57/24-745-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	334516	100.000	52393	3070	1.133	--
总计		334516	100.000	52393			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

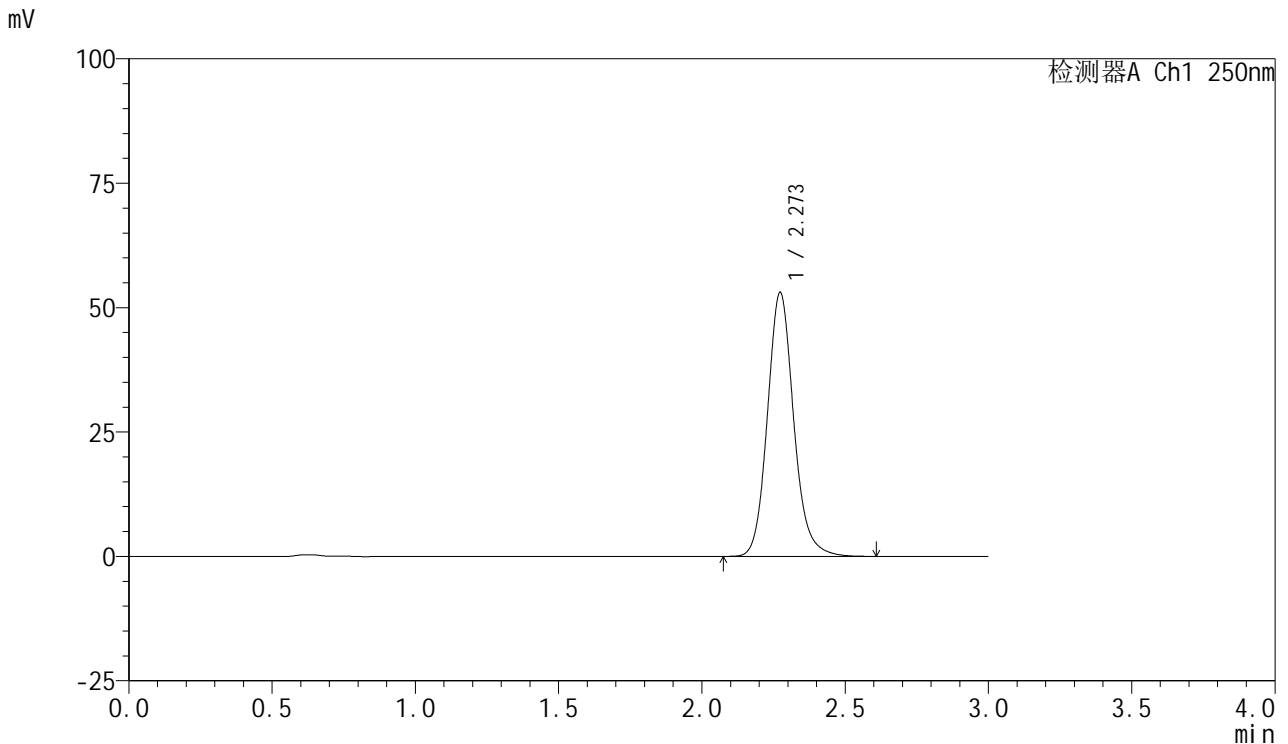


SMF-377

<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 - 0-57/24-746-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	338351	100.000	53046	3073	1.132	--
总计		338351	100.000	53046			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

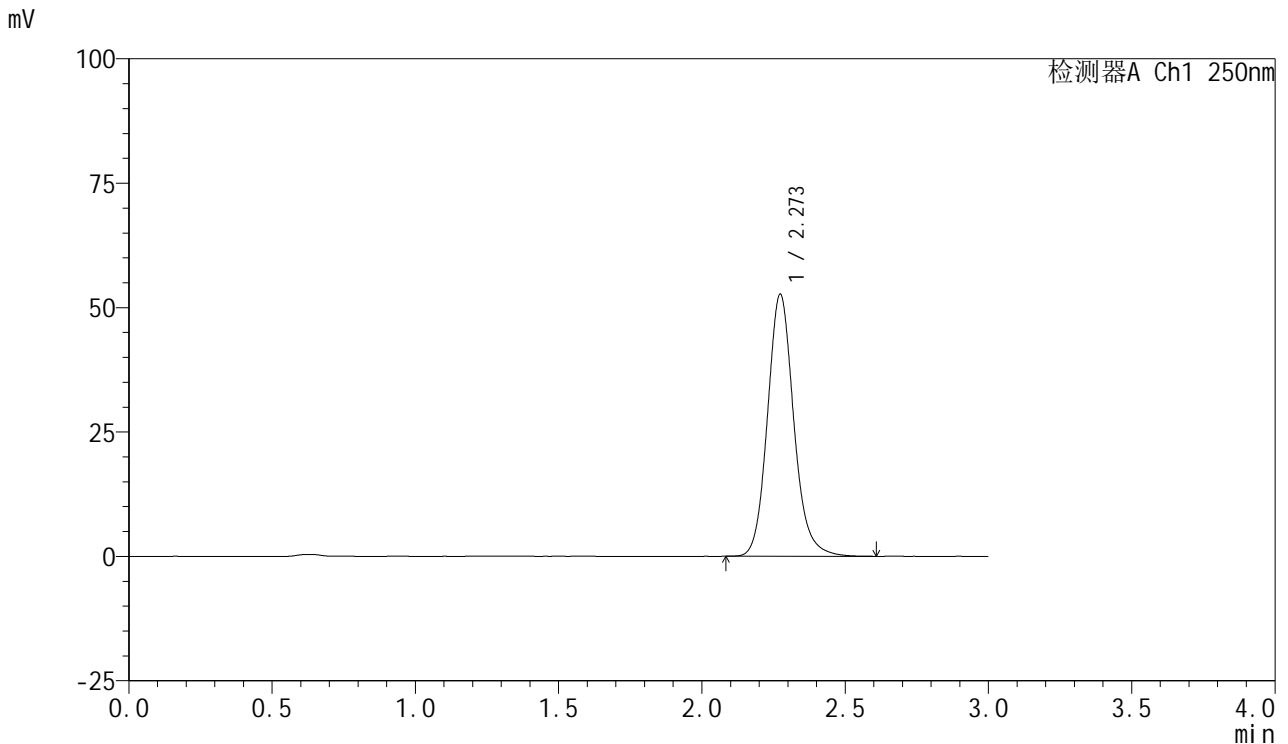


SMF-377

<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 - 0-57/24-747-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	336054	100.000	52649	3073	1.132	--
总计		336054	100.000	52649			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

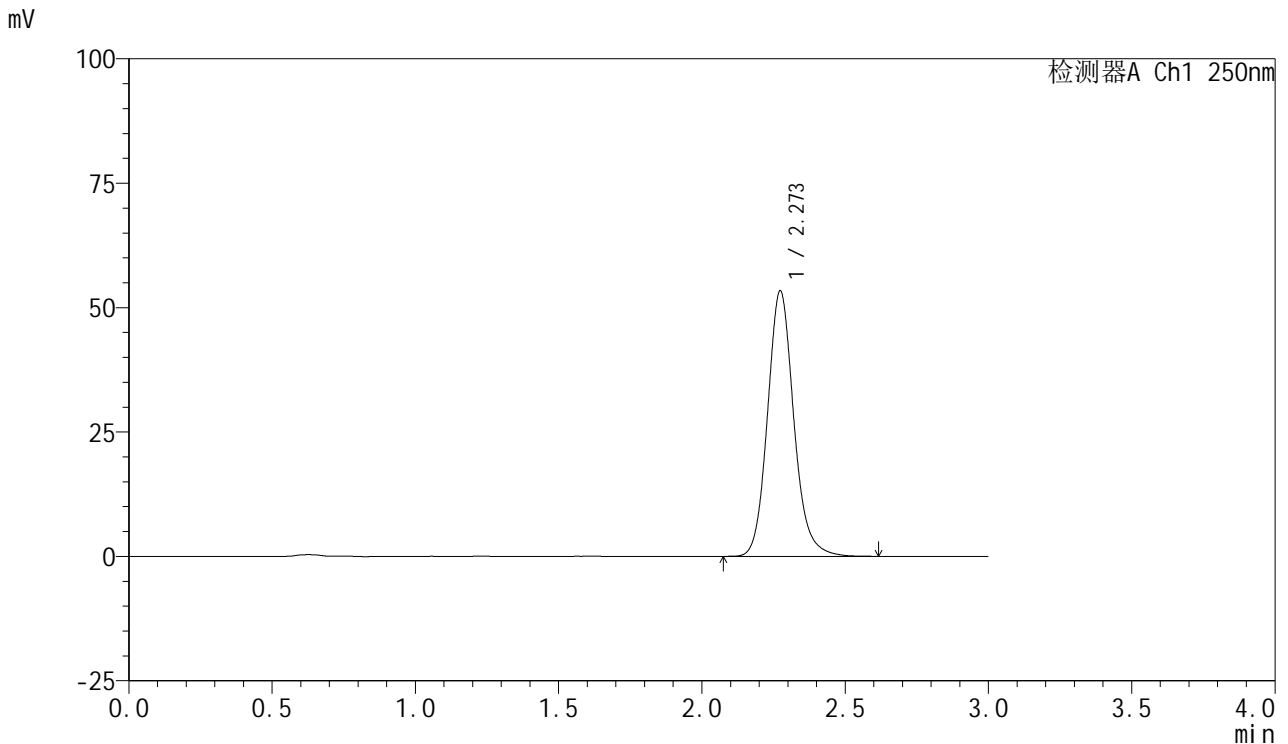


SMF-377

<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 - 0-57/24-748-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	340390	100.000	53328	3070	1.133	--
总计		340390	100.000	53328			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

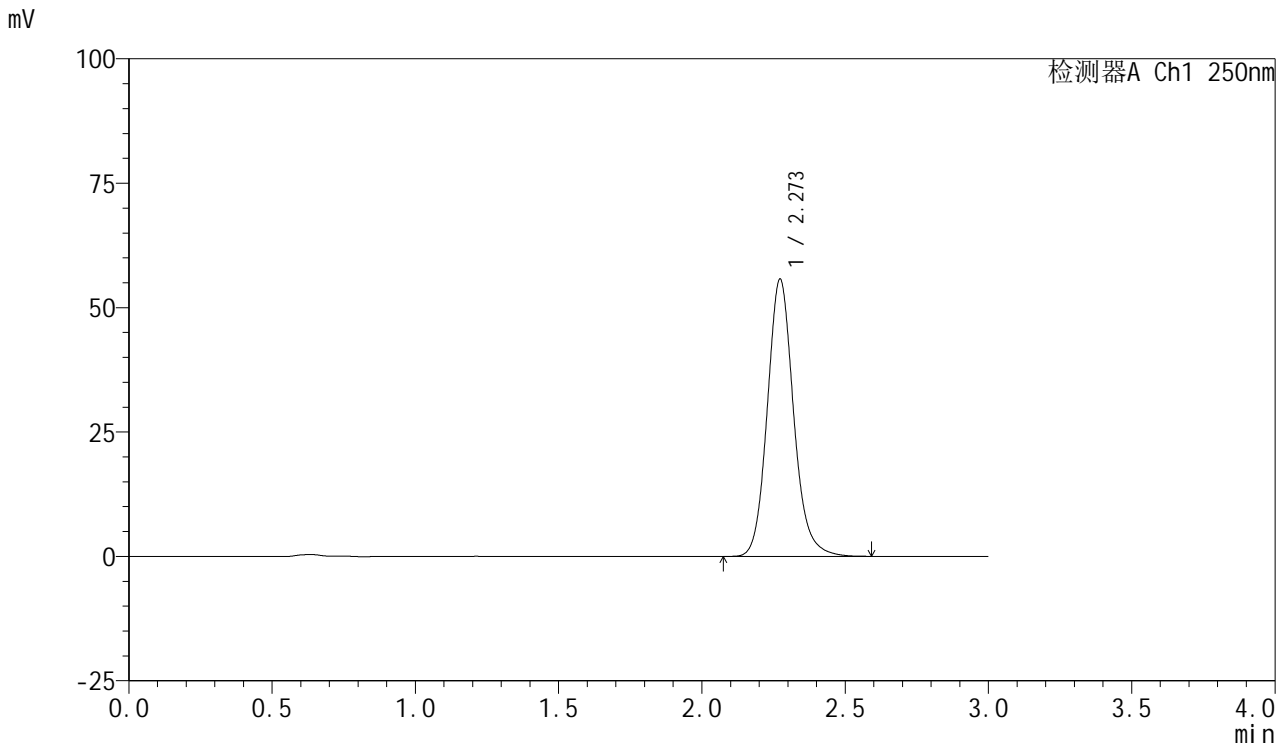


SMF-377

<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 - 0-57/24-749-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	355180	100.000	55727	3072	1.132	--
总计		355180	100.000	55727			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

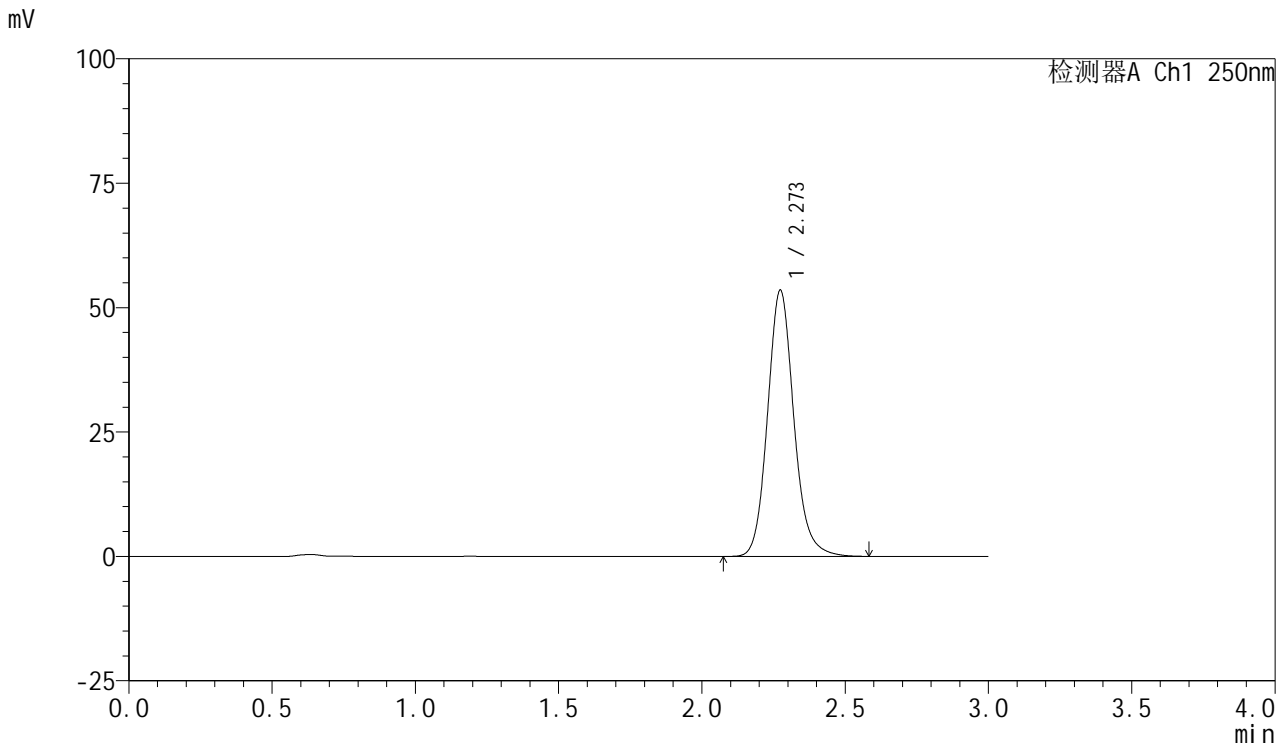


SMF-377

<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 - 0-57/24-750-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	341231	100.000	53464	3067	1.131	--
总计		341231	100.000	53464			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

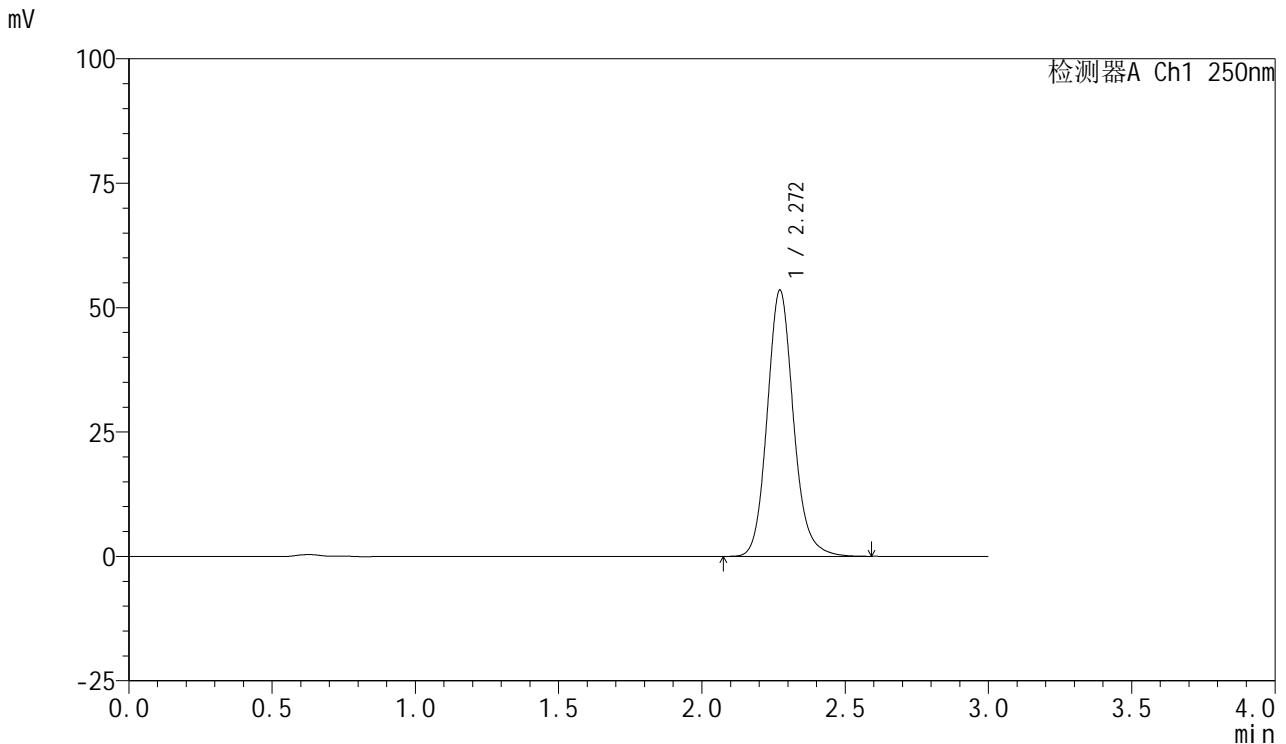


SMF-377

<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 - 0-57/24-751-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	341027	100.000	53513	3071	1.132	--
总计		341027	100.000	53513			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

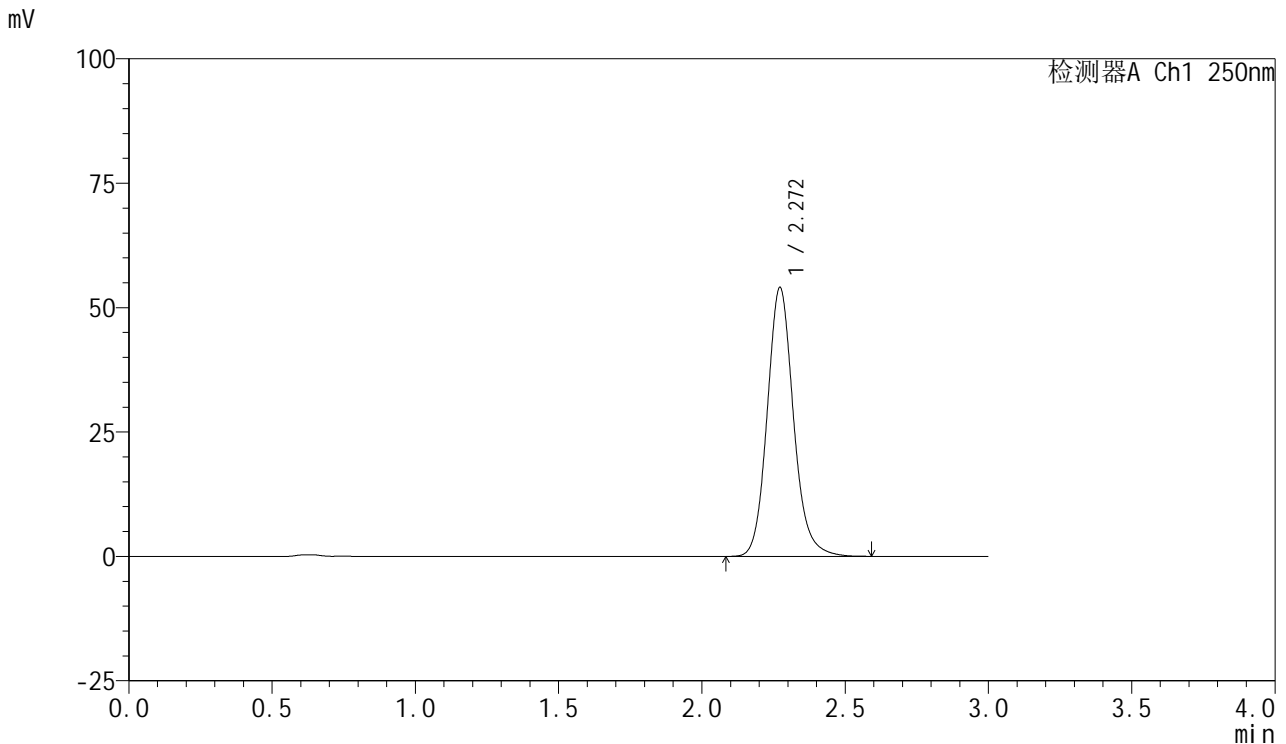


SMF-377

<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 - 0-57/24-752-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	344528	100.000	54046	3065	1.131	--
总计		344528	100.000	54046			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

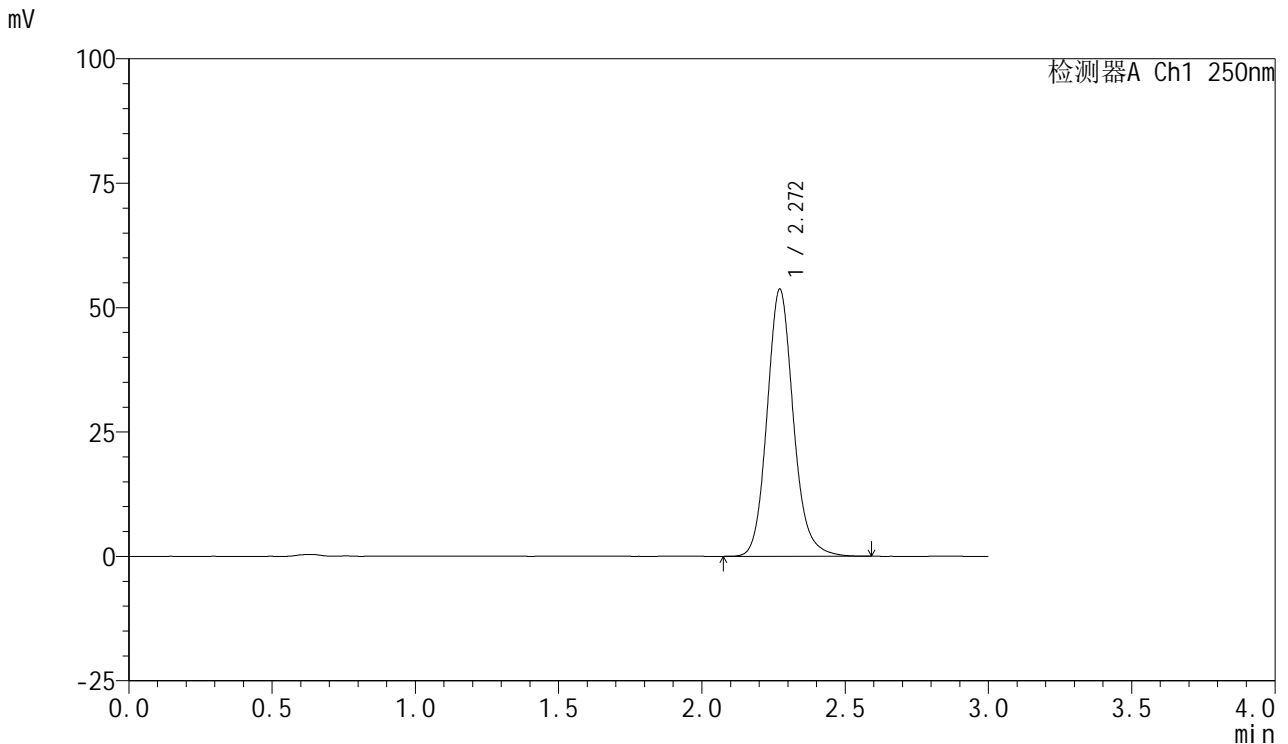


SMF-377

<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 - 0-57/24-753-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	342420	100.000	53699	3066	1.132	--
总计		342420	100.000	53699			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

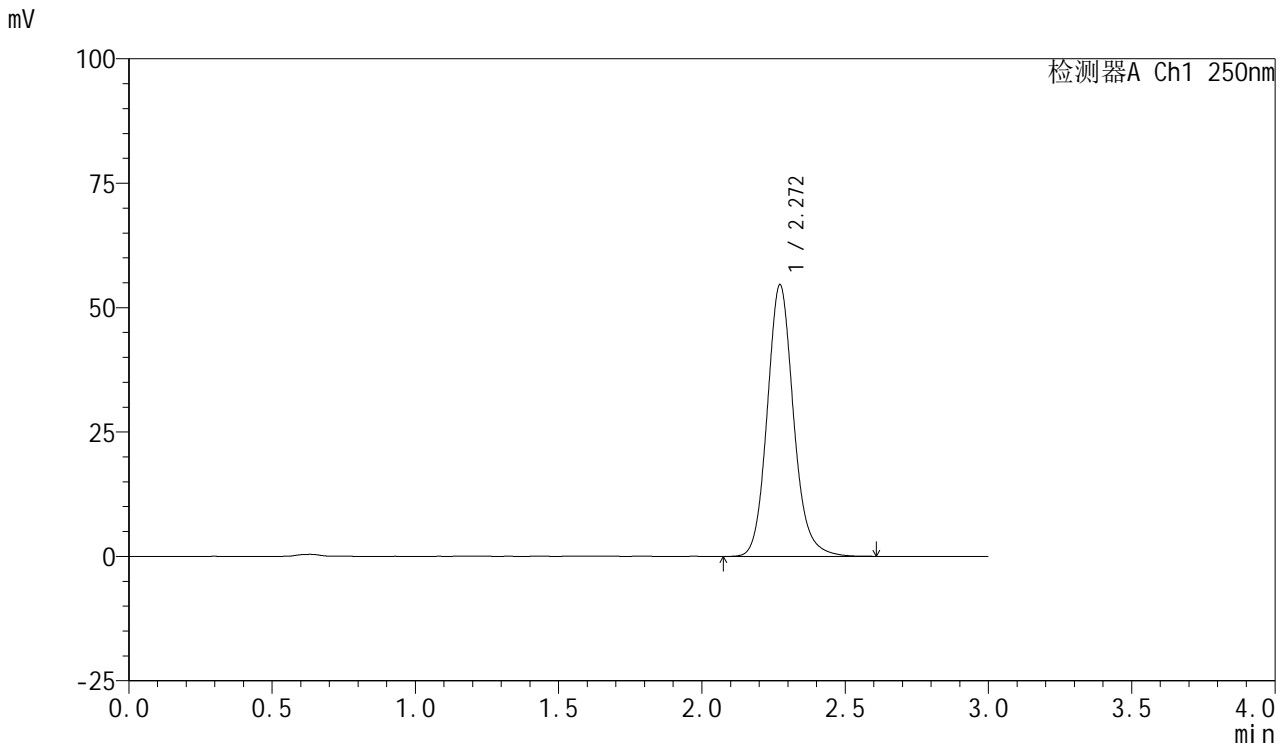


SMF-377

<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 - 0-57/24-754-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	348461	100.000	54604	3065	1.131	--
总计		348461	100.000	54604			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

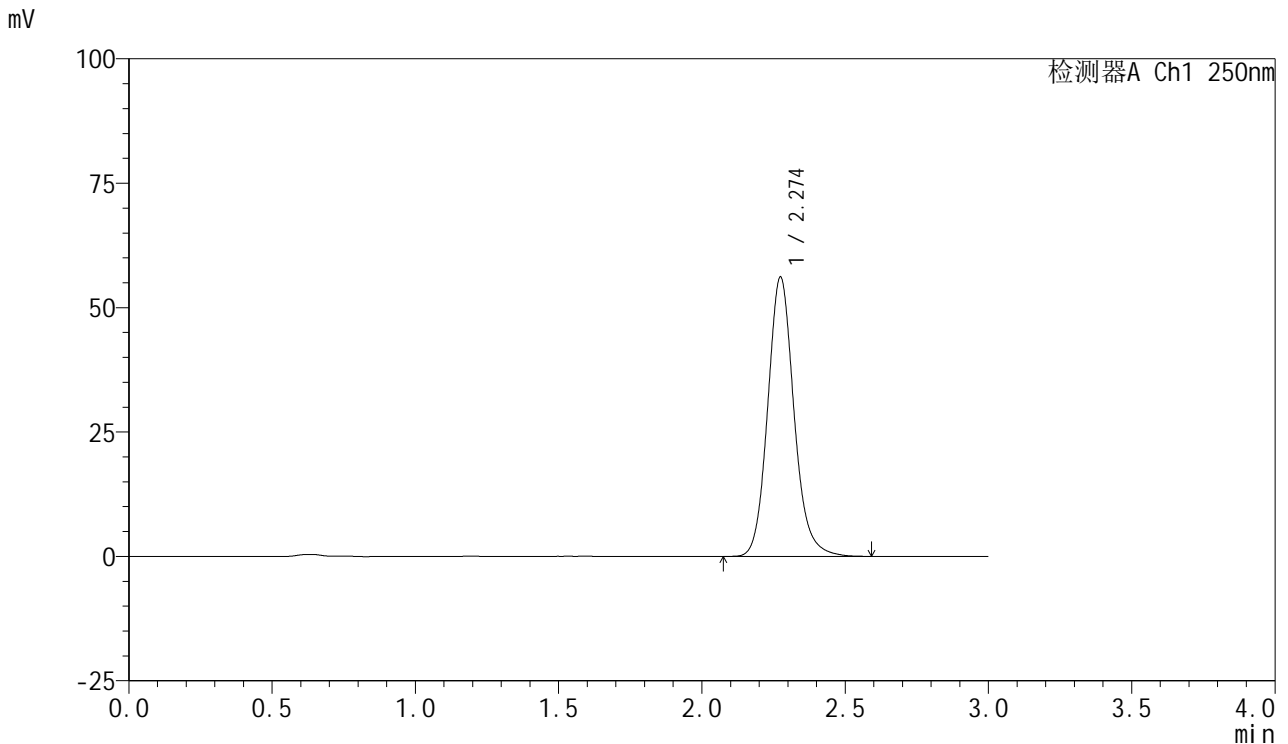


SMF-377

<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 - 0-57/24-755-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	358352	100.000	56067	3066	1.132	--
总计		358352	100.000	56067			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

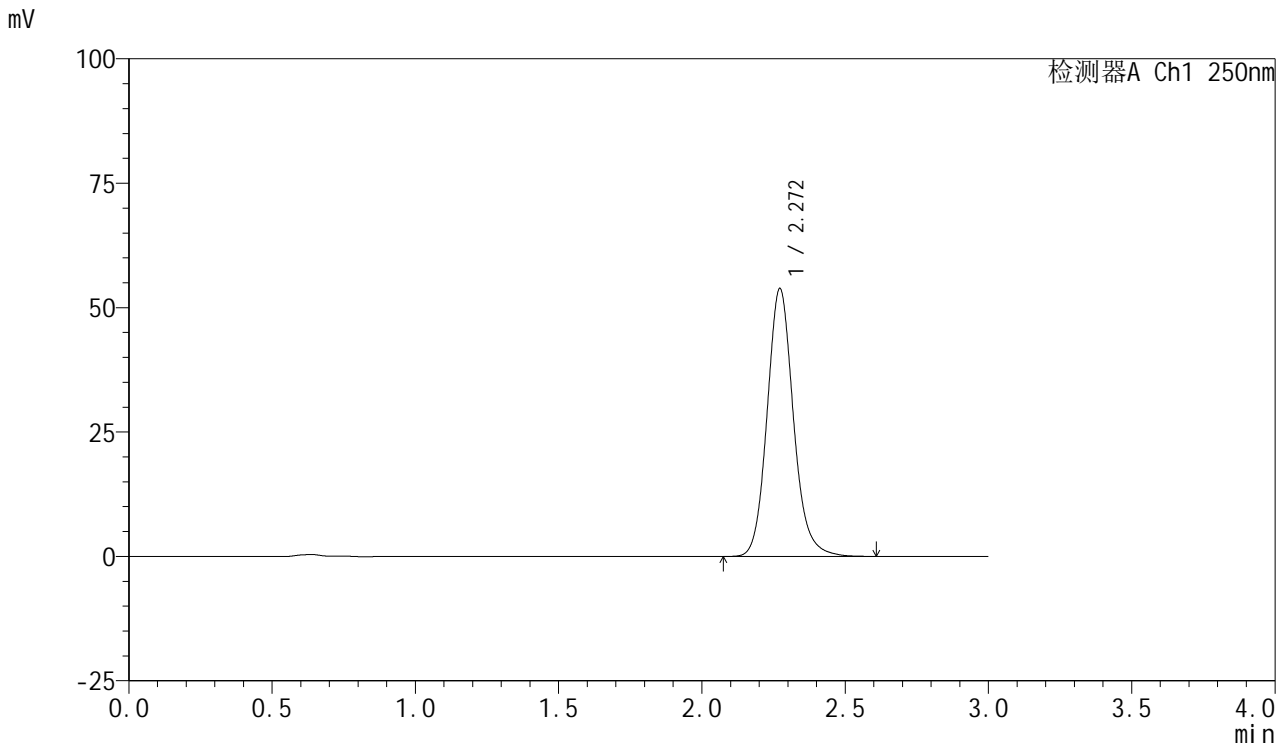


SMF-377

<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 - 0-57/24-756-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	343860	100.000	53870	3061	1.131	--
总计		343860	100.000	53870			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

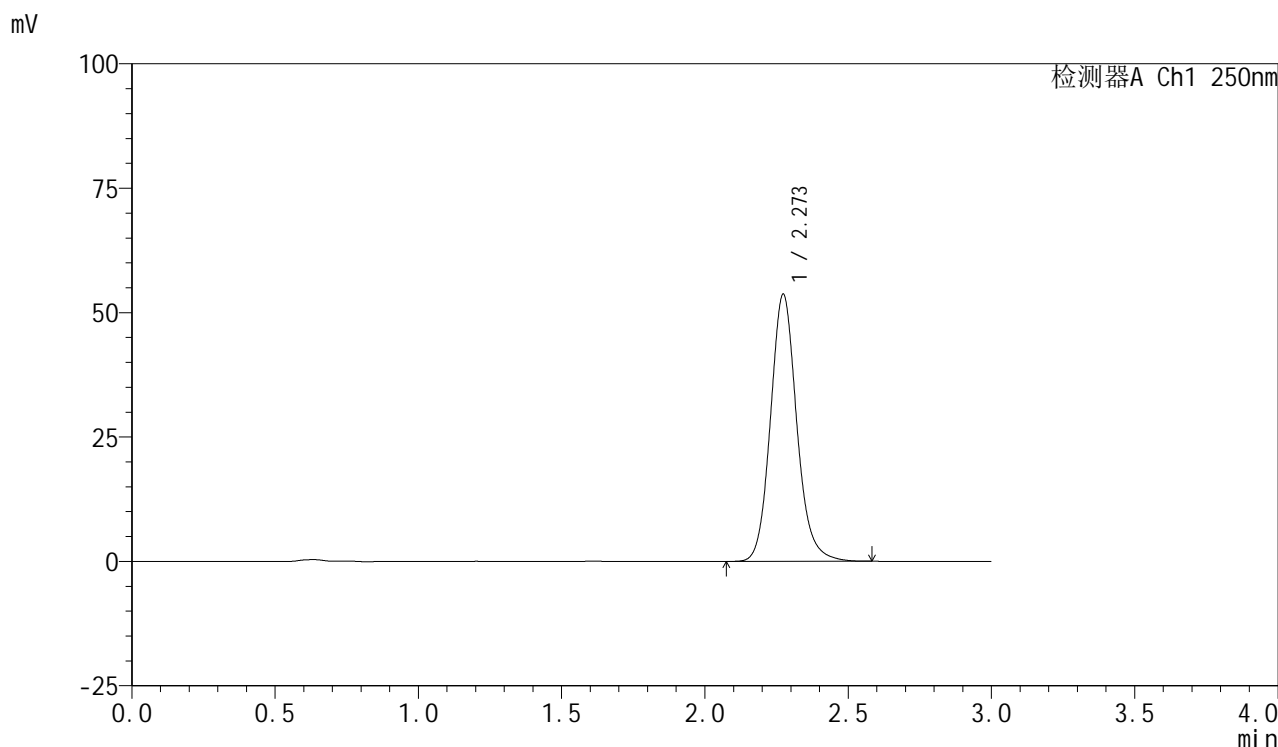


SMF-377

<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 - 0-57/24-757-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	342648	100.000	53672	3067	1.130	--
总计		342648	100.000	53672			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

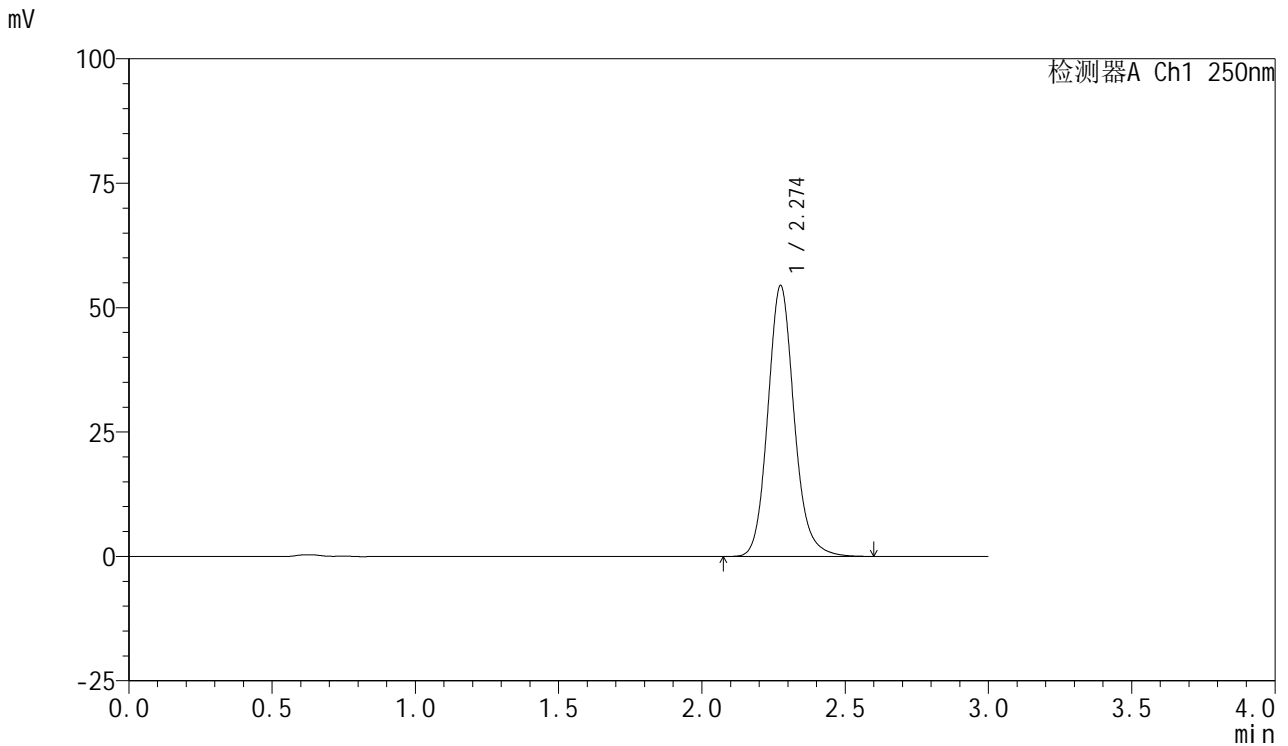


SMF-377

<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 - 0-57/24-758-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	348262	100.000	54325	3061	1.133	--
总计		348262	100.000	54325			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

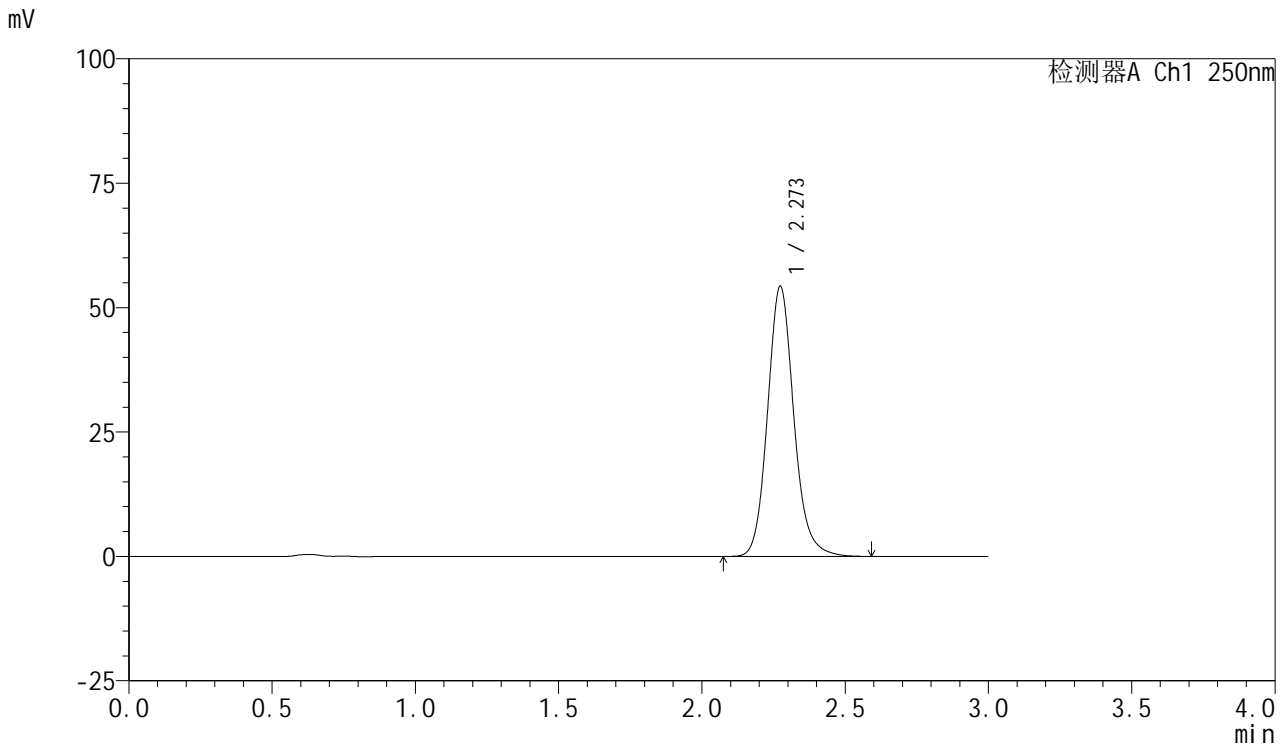


SMF-377

<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 - 0-57/24-759-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	346215	100.000	54255	3070	1.132	--
总计		346215	100.000	54255			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

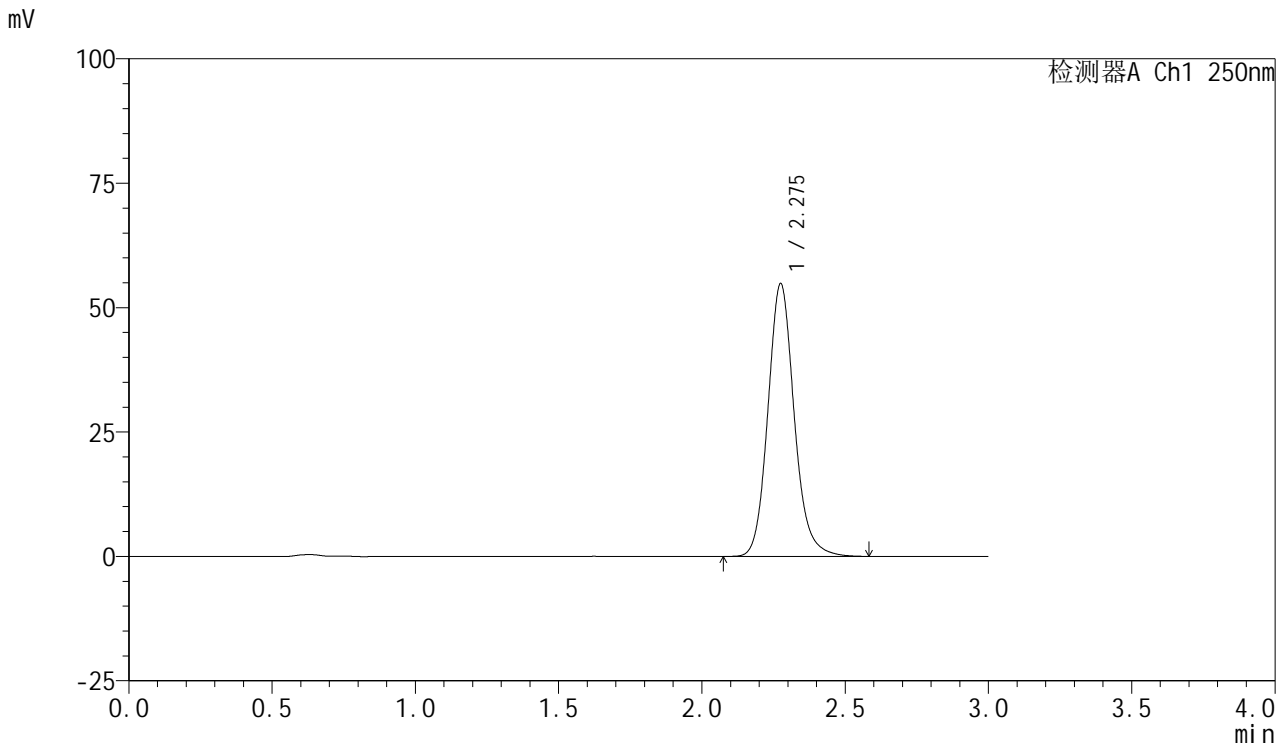


SMF-377

<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 - 0-57/24-760-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

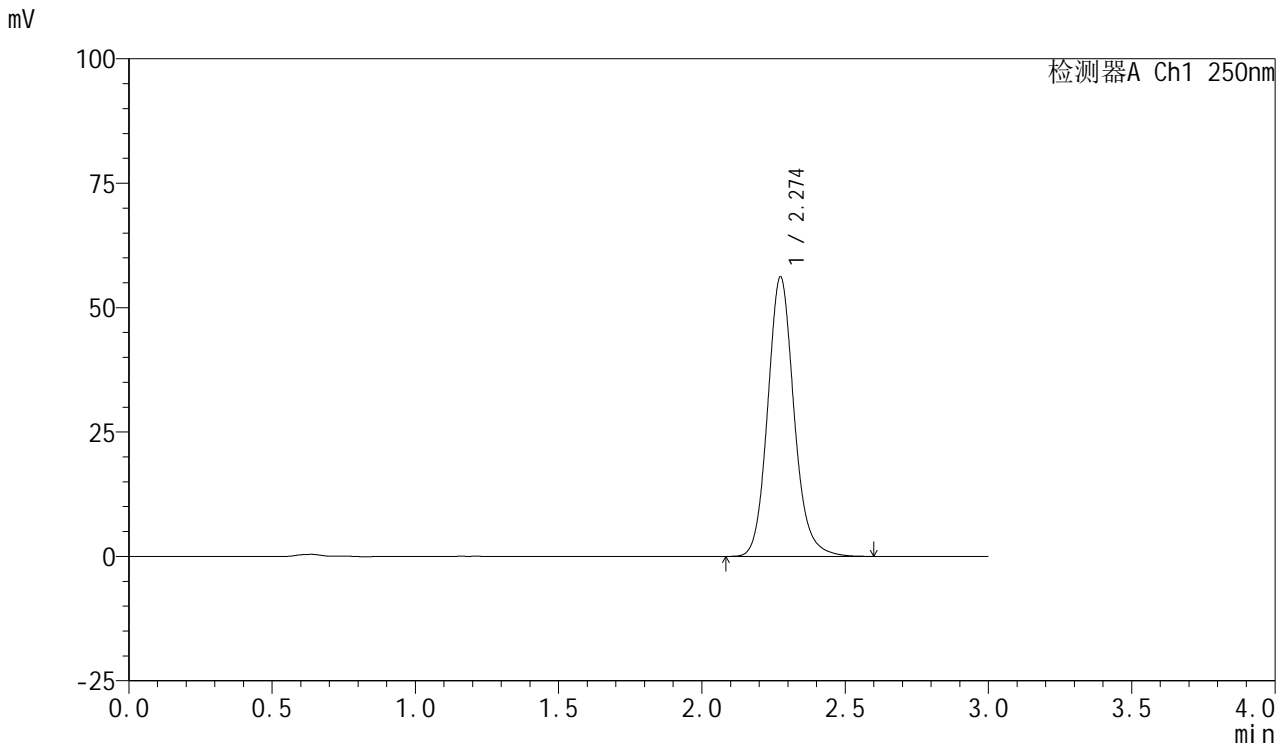
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	350186	100.000	54703	3069	1.133	--
总计		350186	100.000	54703			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-761-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	359002	100.000	56105	3062	1.131	--
总计		359002	100.000	56105			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

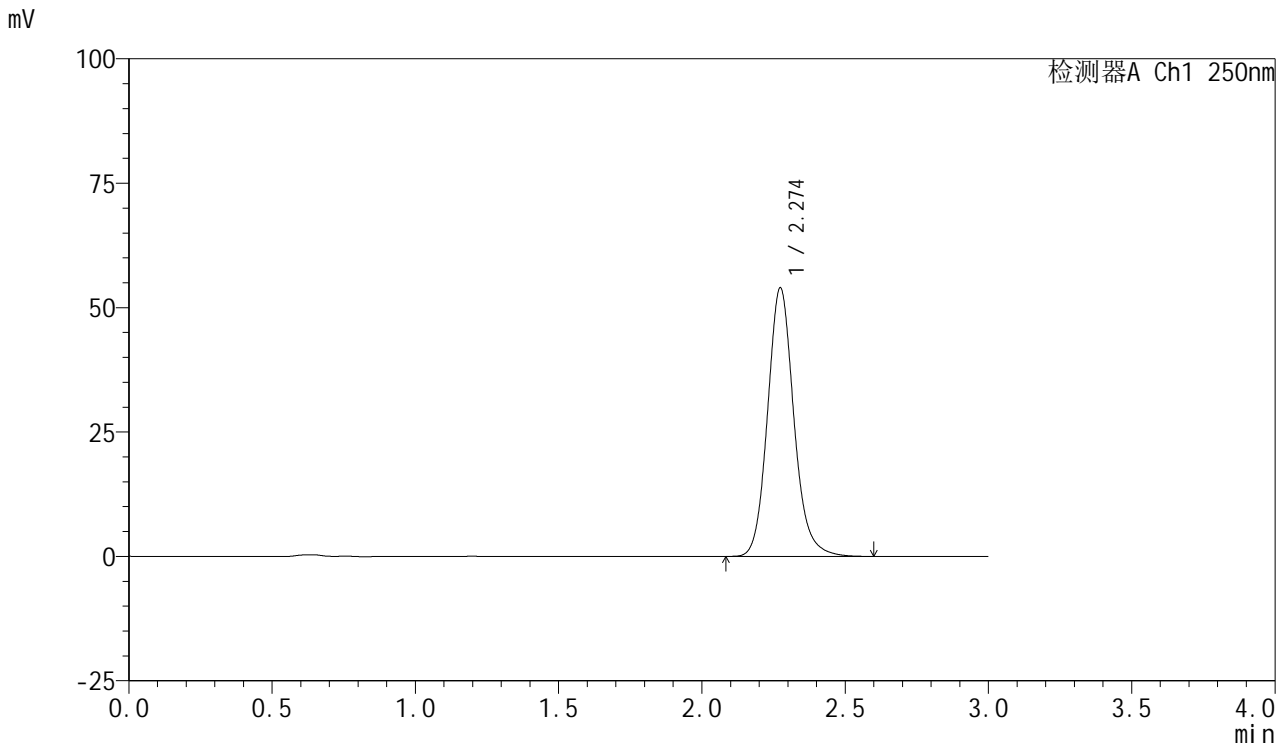


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-762-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	344505	100.000	53943	3069	1.133	--
总计		344505	100.000	53943			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

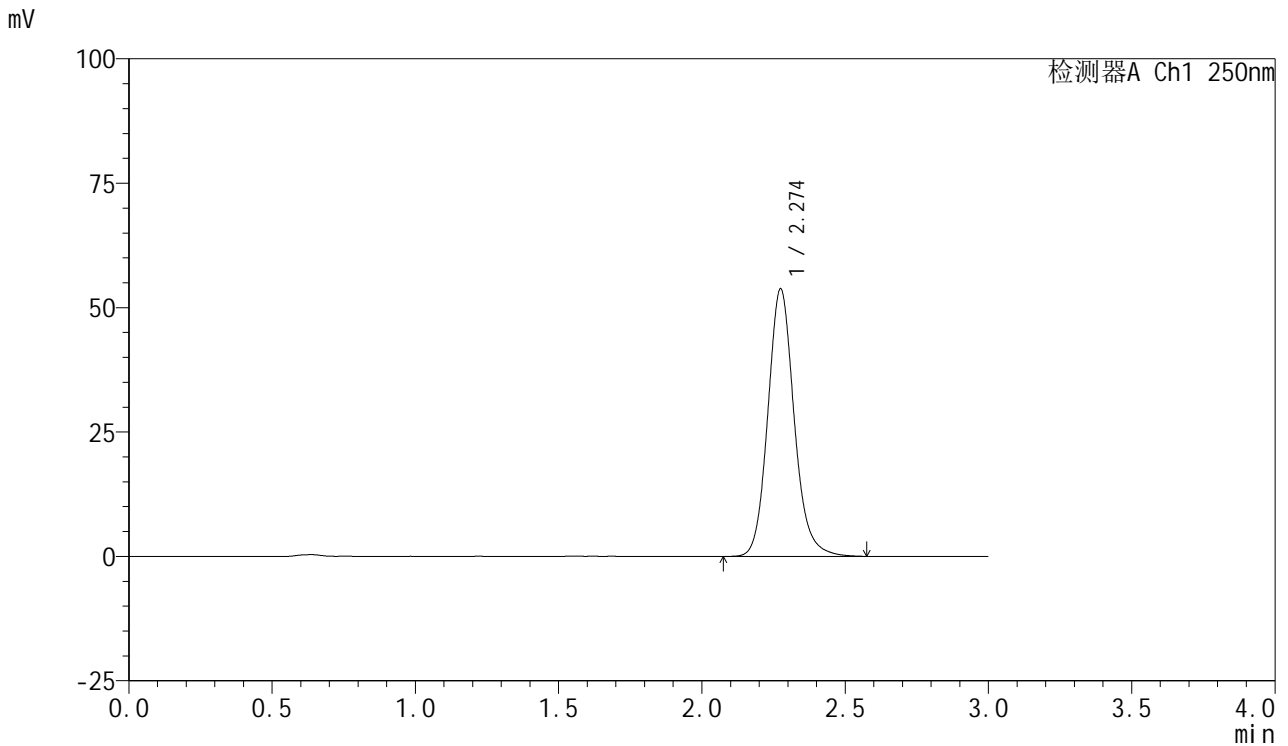


SMF-377

<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 - 0-57/24-763-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	343475	100.000	53646	3067	1.132	--
总计		343475	100.000	53646			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

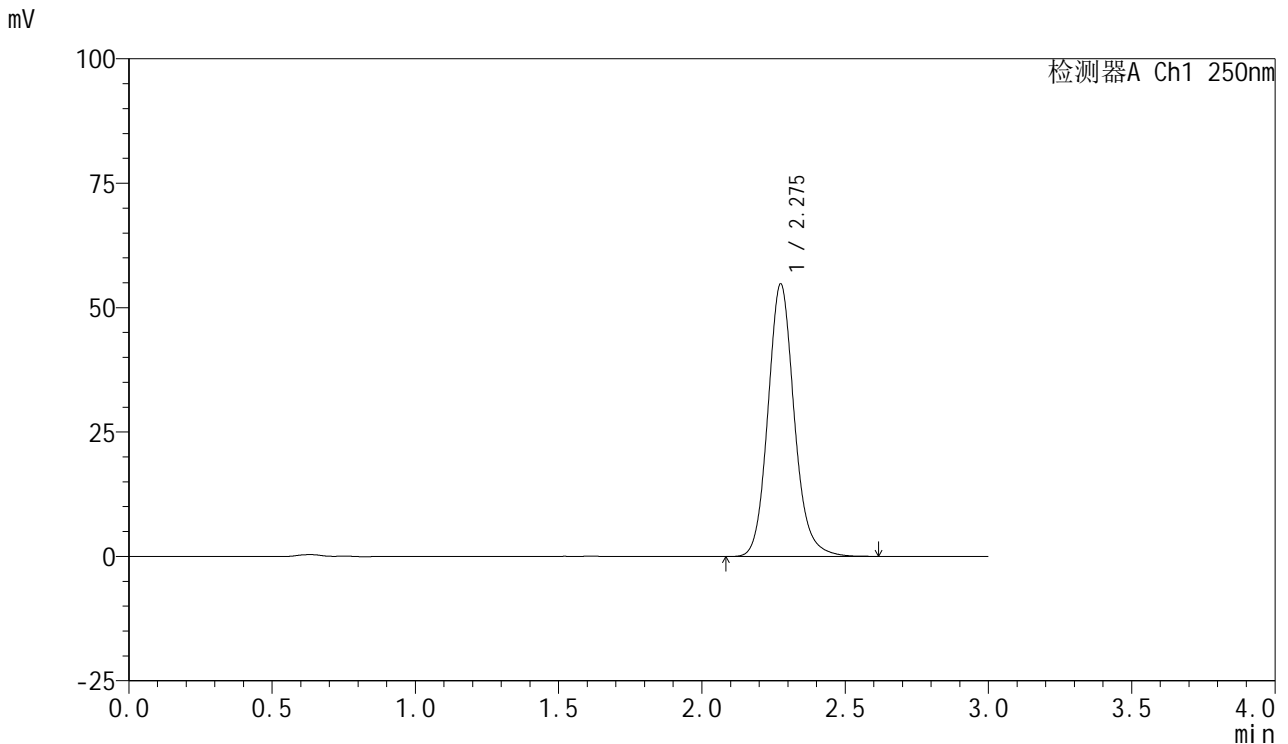


SMF-377

<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 - 0-57/24-764-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

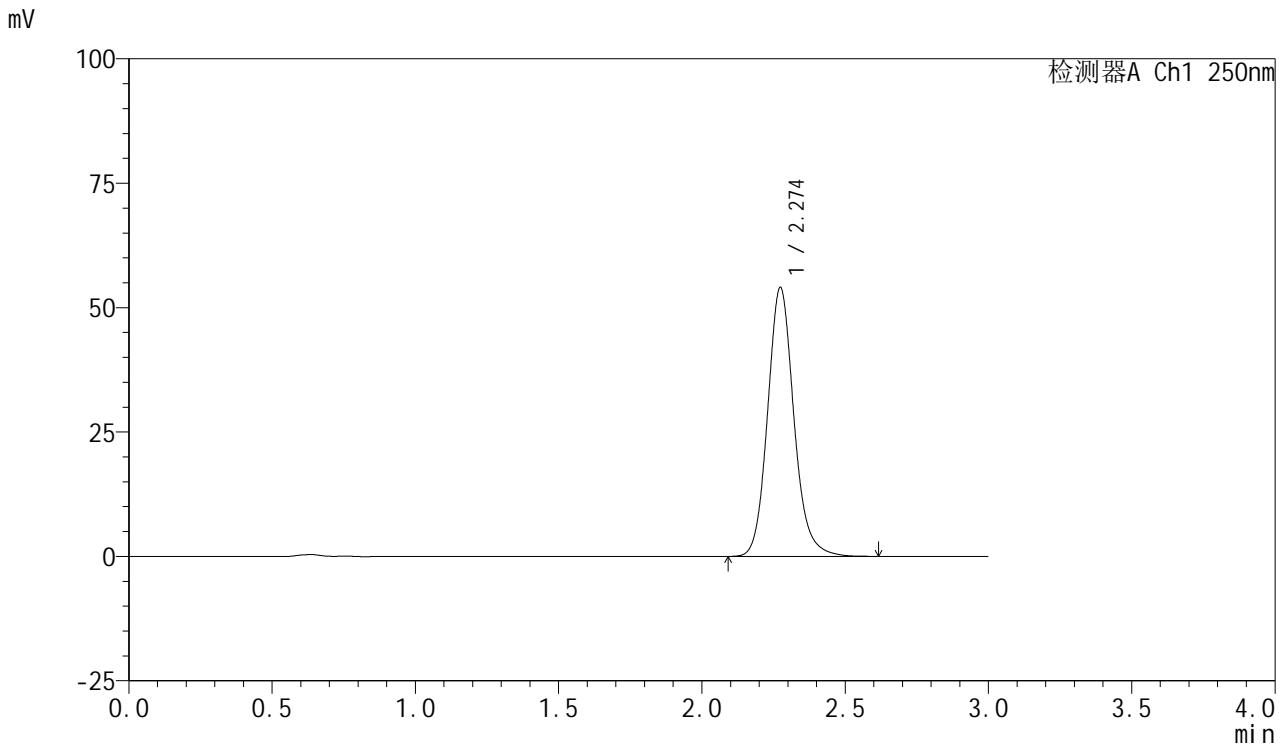
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	349503	100.000	54624	3075	1.132	--
总计		349503	100.000	54624			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-765-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	345004	100.000	54008	3068	1.133	--
总计		345004	100.000	54008			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

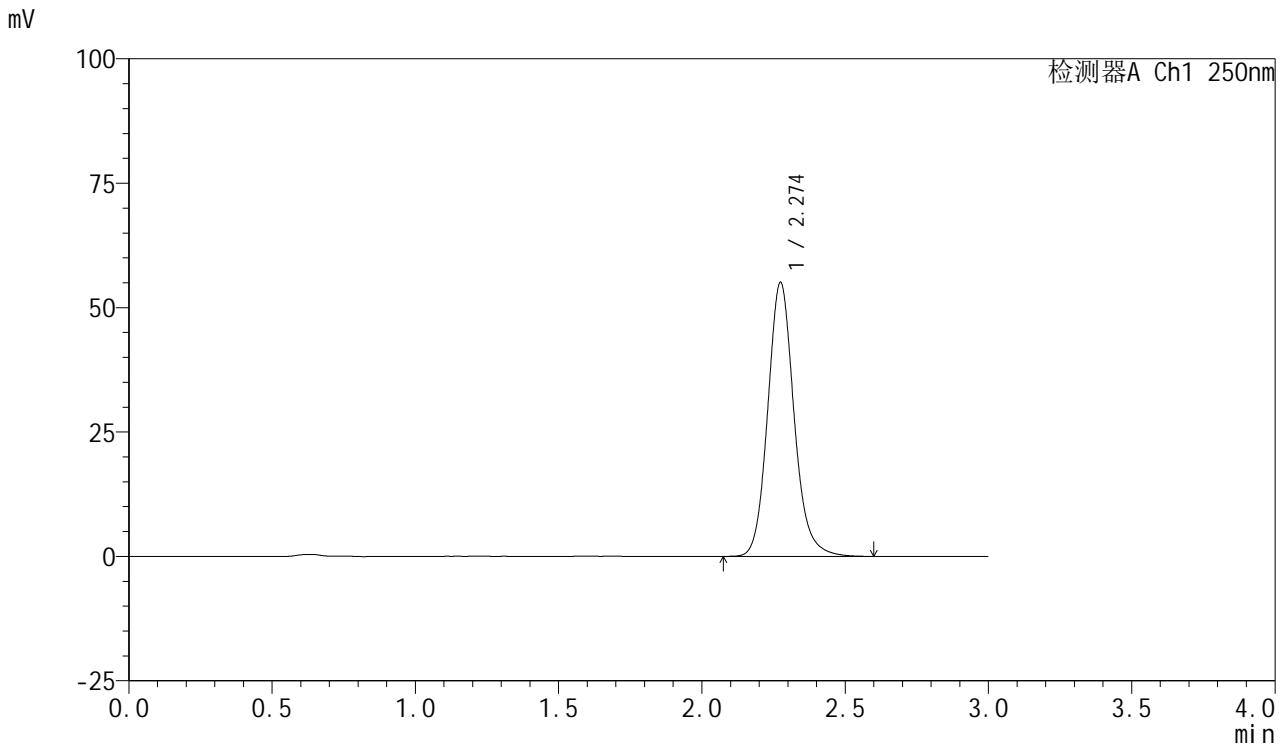


SMF-377

<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 - 0-57/24-766-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	351427	100.000	54979	3072	1.132	--
总计		351427	100.000	54979			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

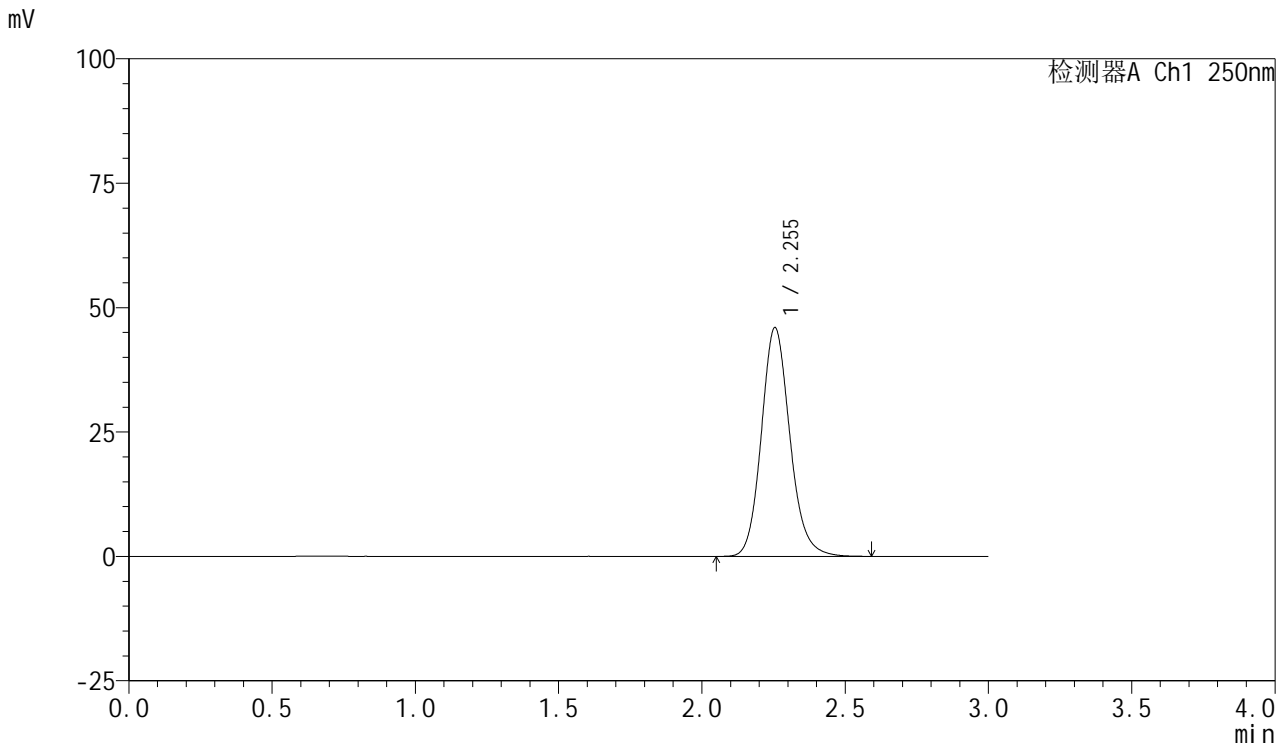


SMF-377

<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 - 0-57/24-767-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

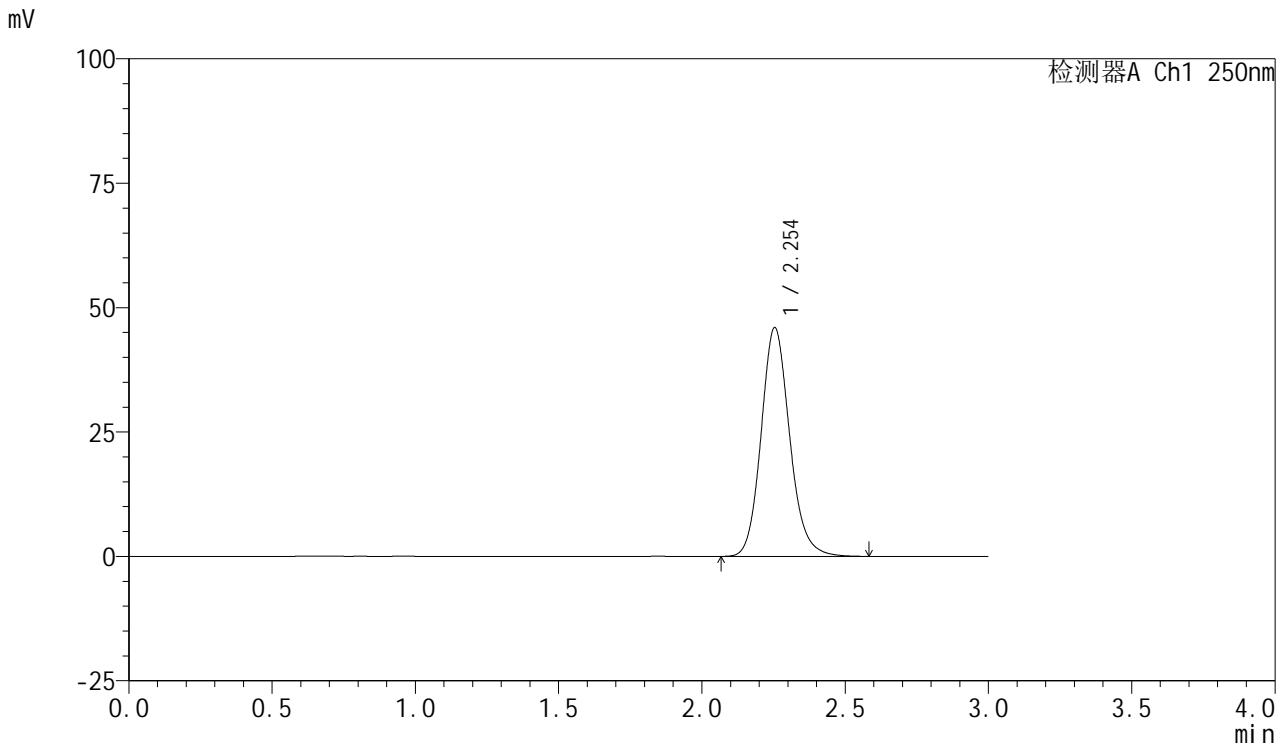
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	318791	100.000	46002	2531	1.141	--
总计		318791	100.000	46002			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-768-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	318981	100.000	46005	2530	1.141	--
总计		318981	100.000	46005			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

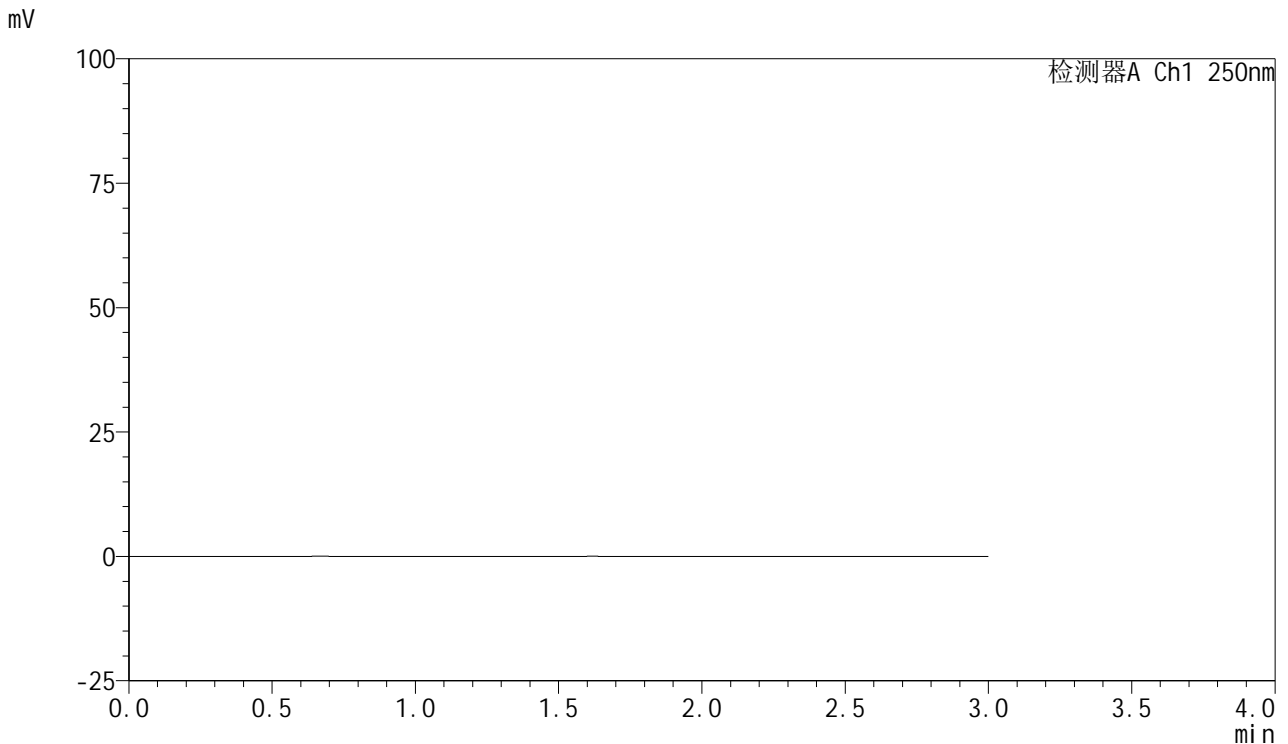


SMF-377

<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 - 0-57/24-769-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

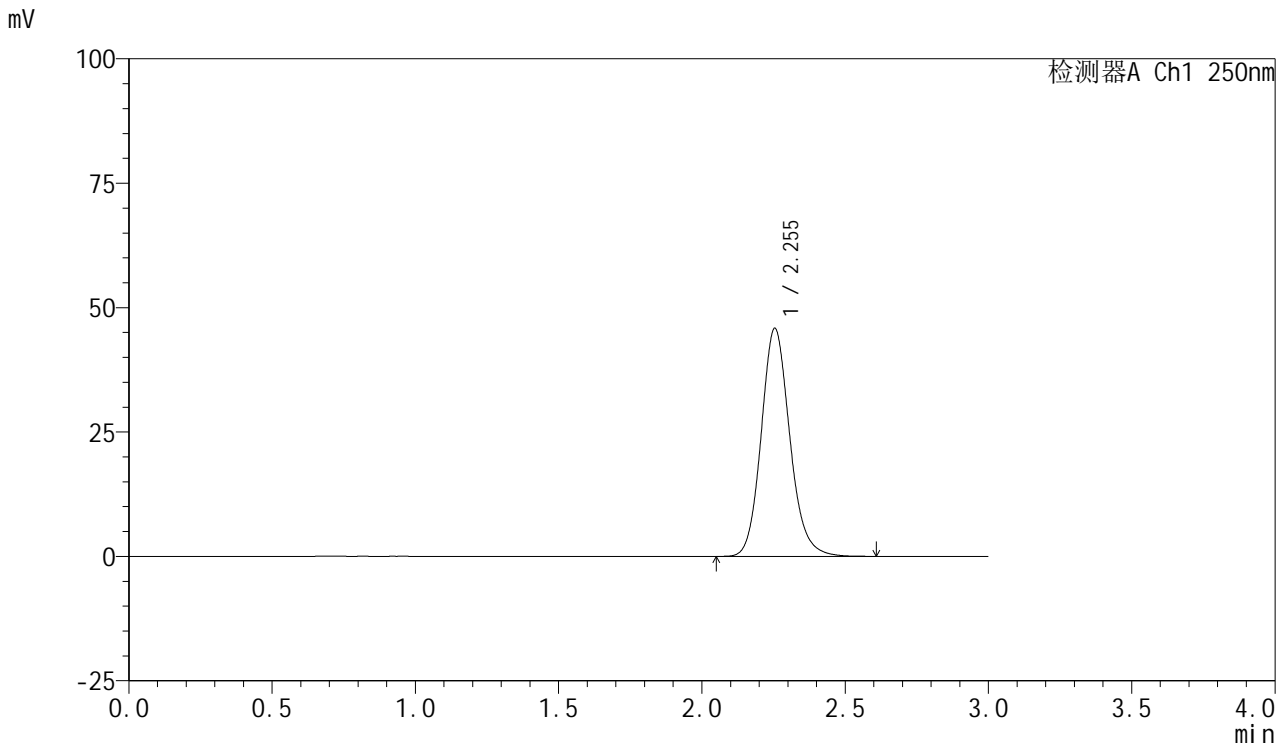


SMF-377

<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 - 0-57/24-770-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	318317	100.000	45859	2524	1.141	--
总计		318317	100.000	45859			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

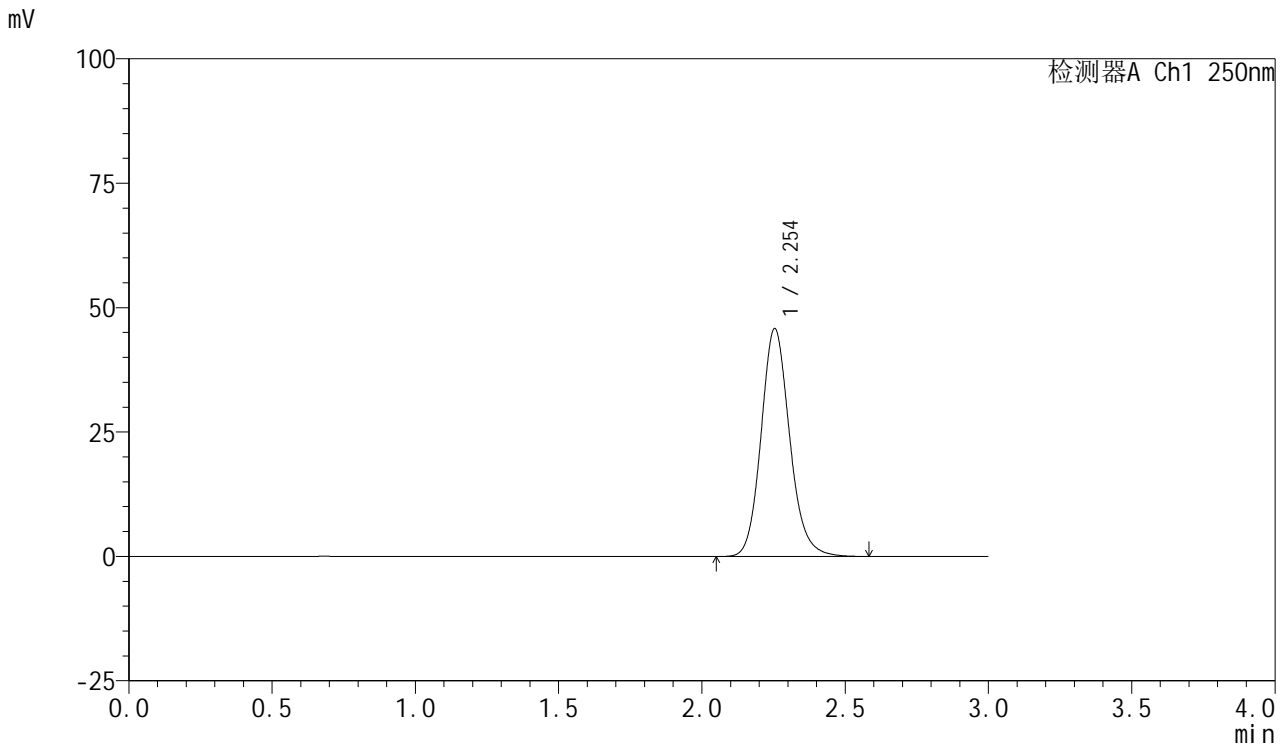


SMF-377

<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 - 0-57/24-771-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

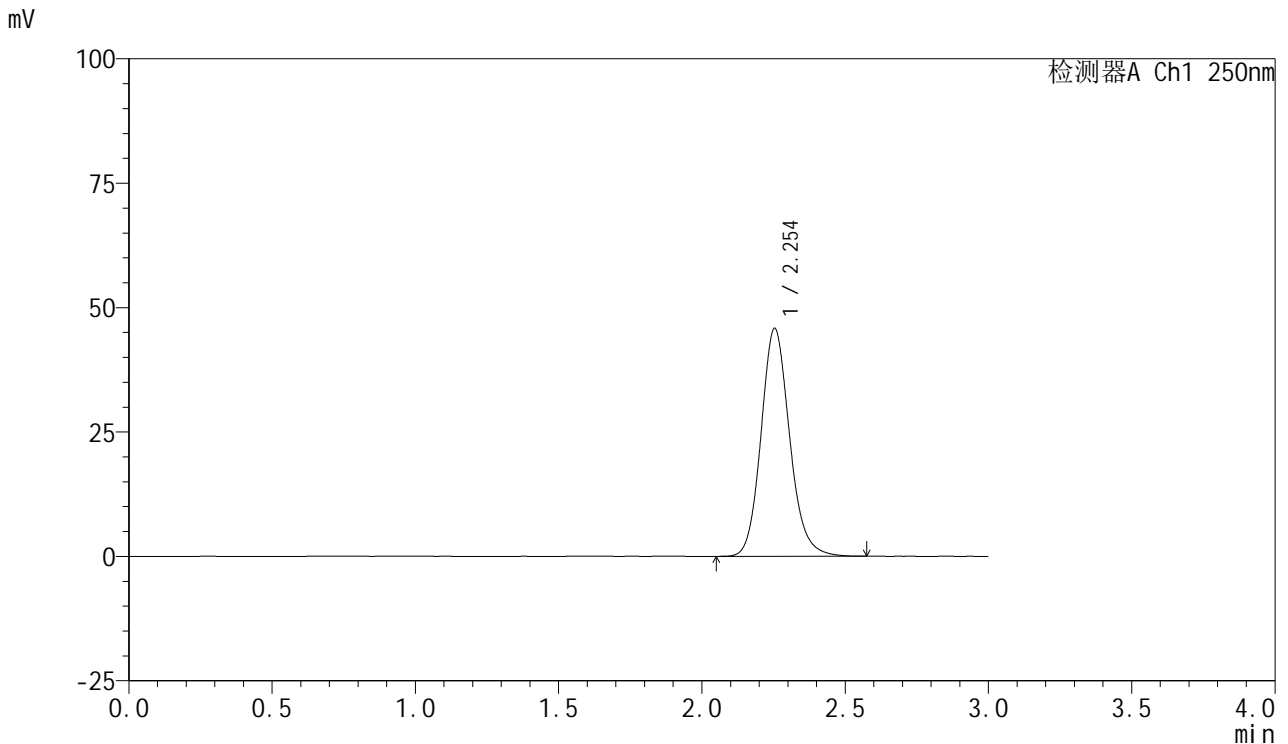
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	317951	100.000	45827	2528	1.141	--
总计		317951	100.000	45827			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 0-57/24-772-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	317943	100.000	45818	2523	1.141	--
总计		317943	100.000	45818			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

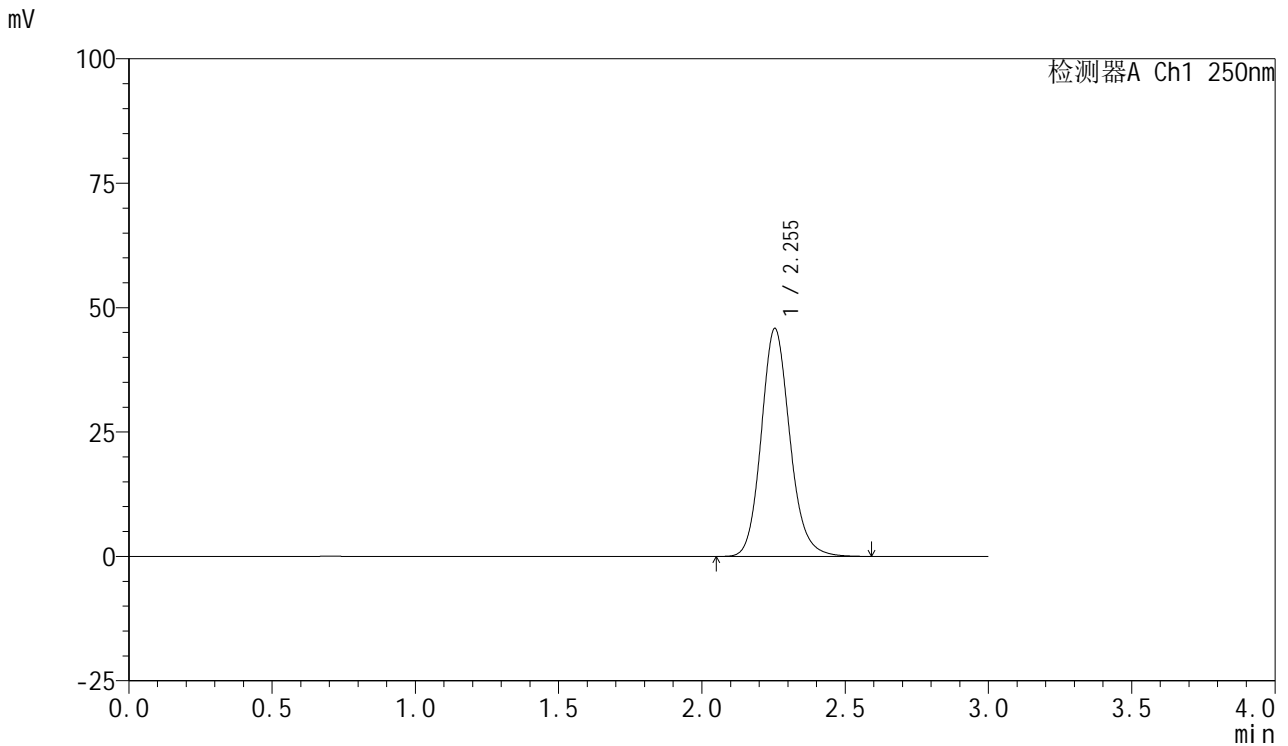


SMF-377

<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 - 0-57/24-773-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

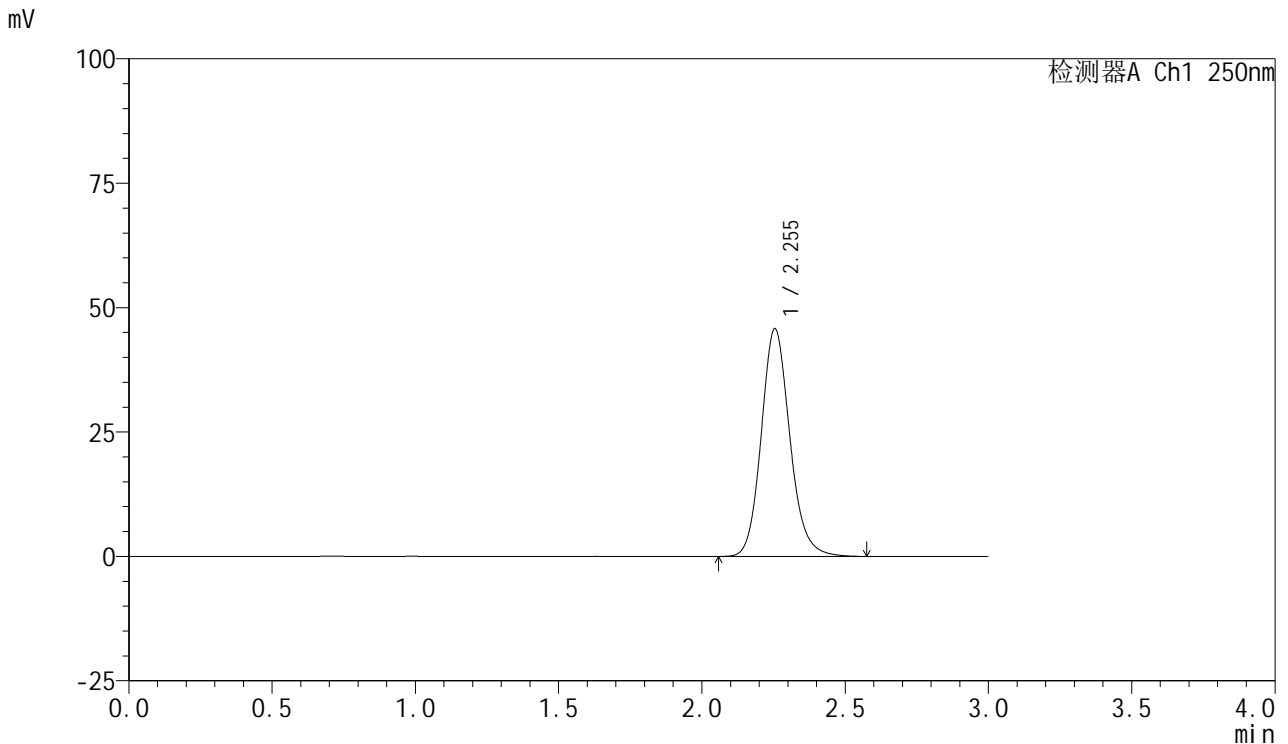
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	317986	100.000	45832	2525	1.141	--
总计		317986	100.000	45832			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-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 - 0-57/24-774-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	317571	100.000	45779	2527	1.141	--
总计		317571	100.000	45779			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

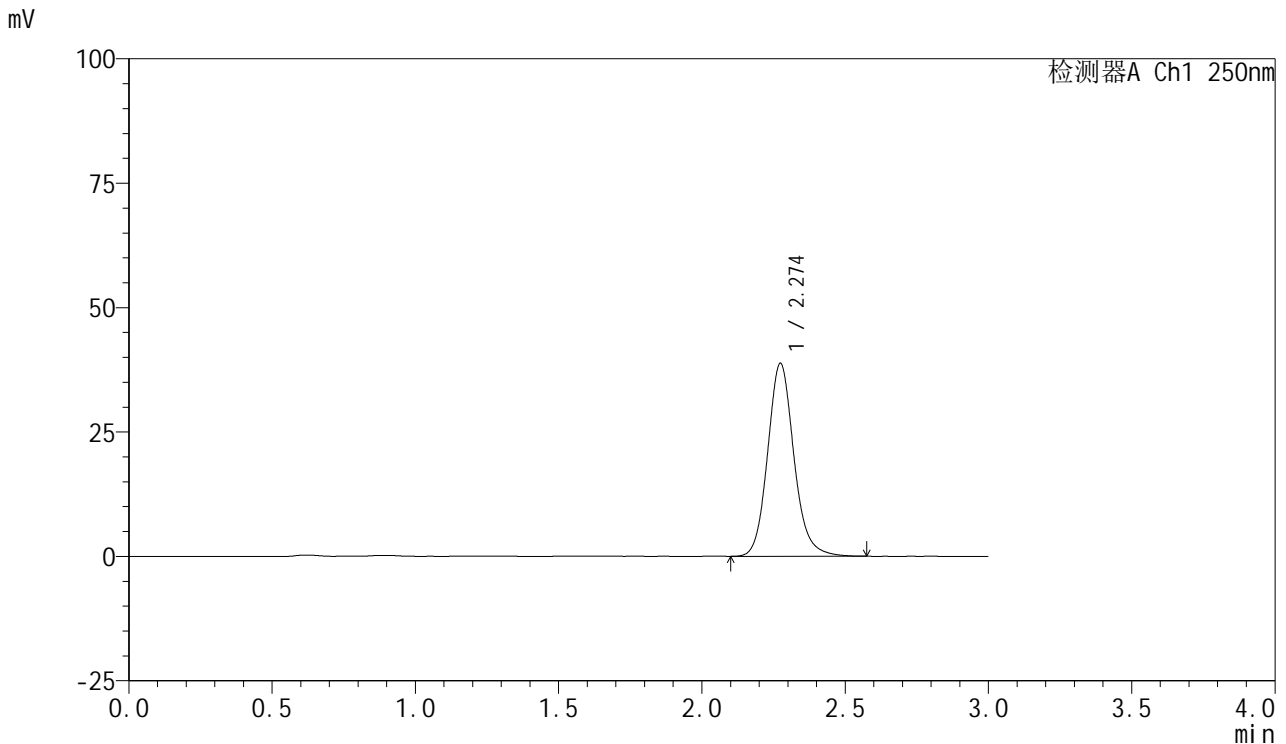


SMF-377

<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 - 0-57/24-775-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

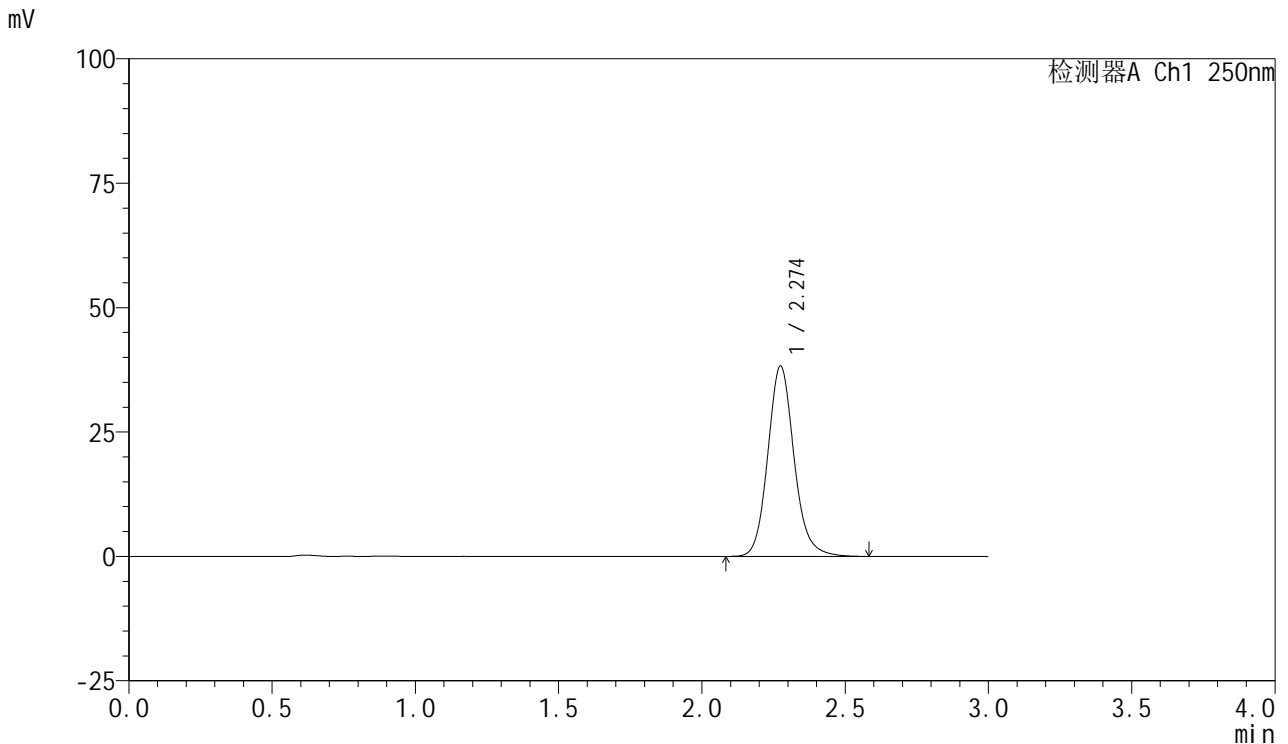
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	247532	100.000	38746	3064	1.132	--
总计		247532	100.000	38746			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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 - 0-57/24-776-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	244201	100.000	38218	3076	1.130	--
总计		244201	100.000	38218			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2

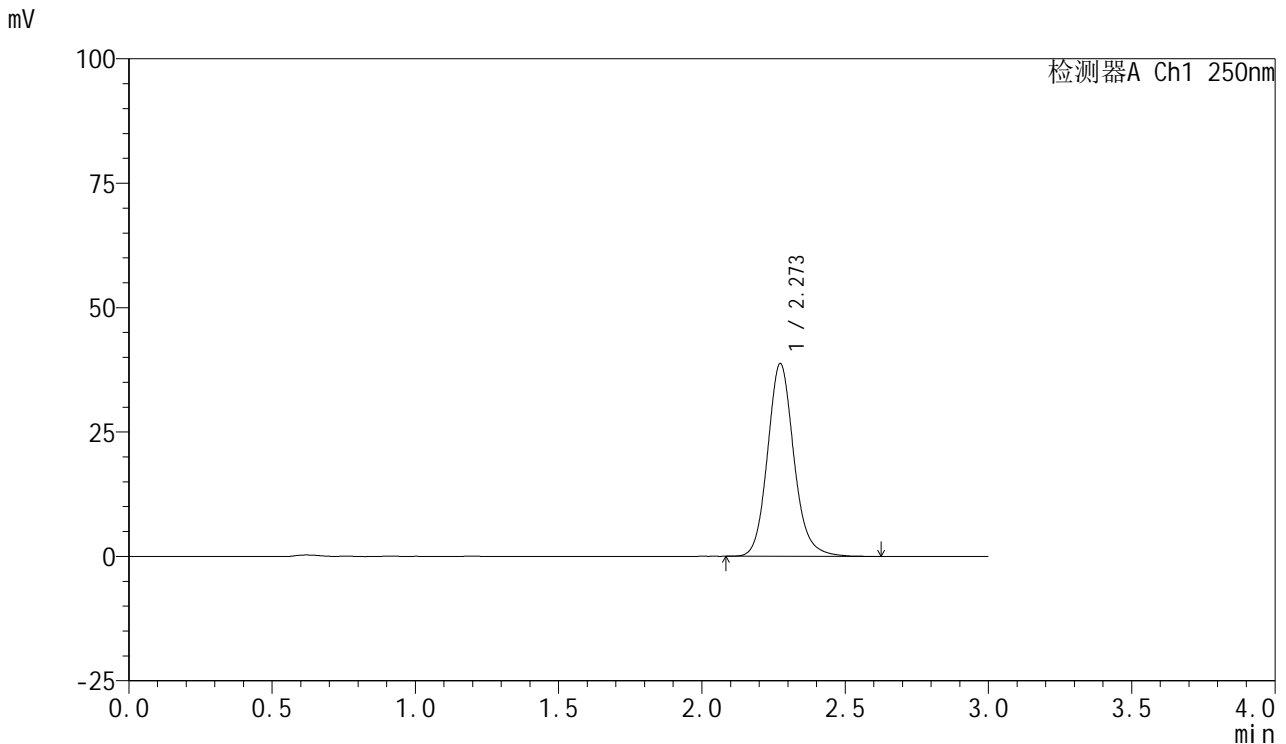


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-777-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	247655	100.000	38718	3061	1.133	--
总计		247655	100.000	38718			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

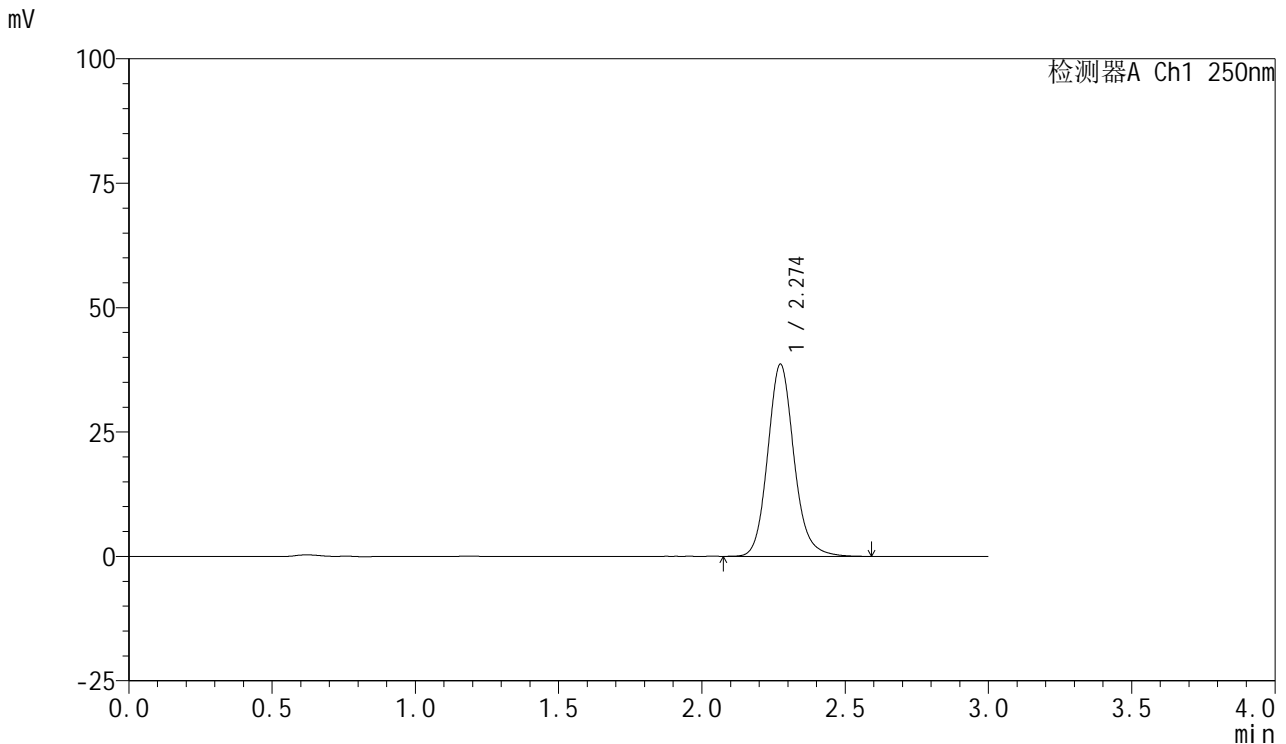


SMF-377

<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 - 0-57/24-778-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	246573	100.000	38572	3070	1.133	--
总计		246573	100.000	38572			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

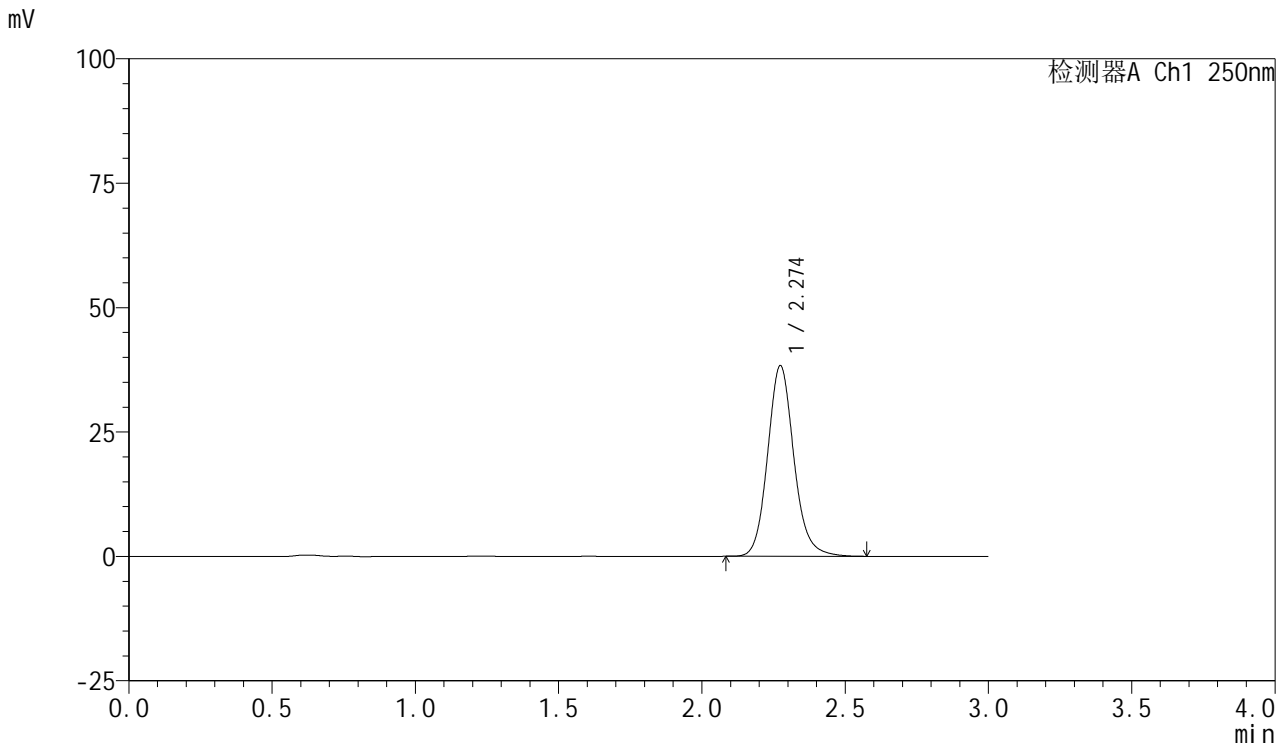


SMF-377

<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 - 0-57/24-779-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	244343	100.000	38292	3074	1.131	--
总计		244343	100.000	38292			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

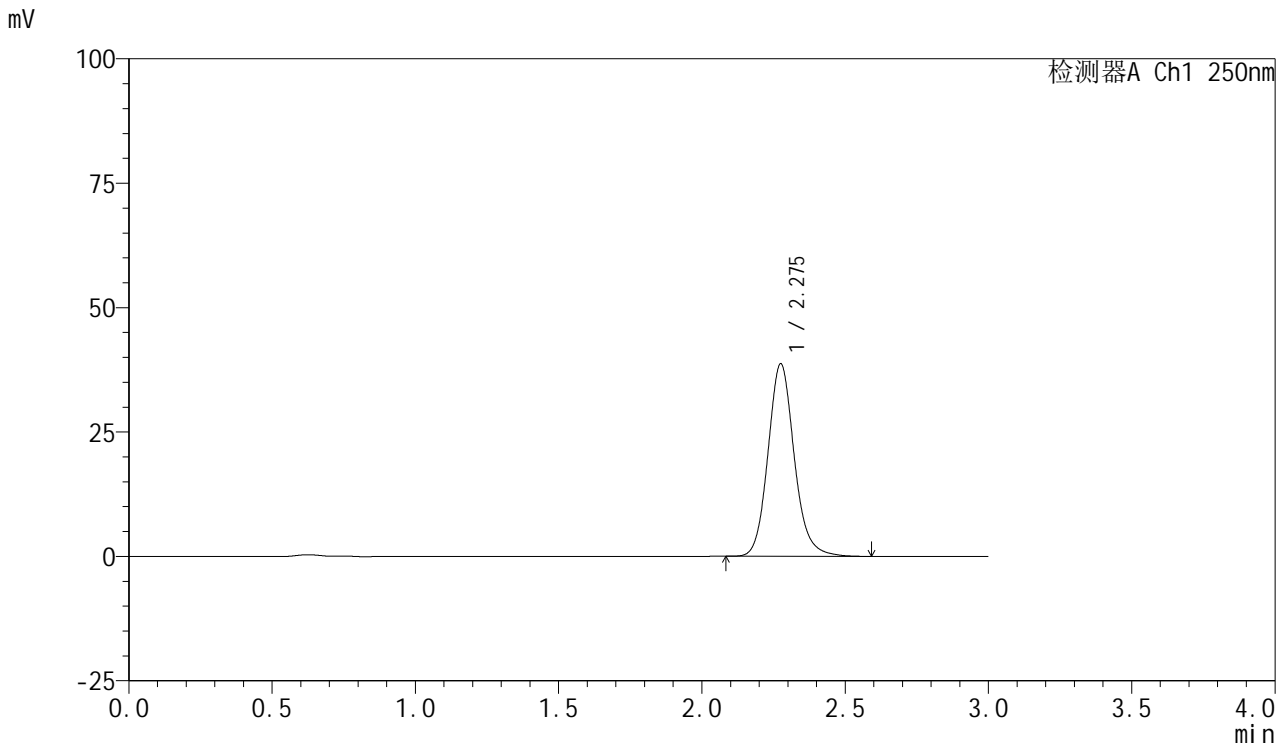


SMF-377

<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 - 0-57/24-780-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	246882	100.000	38588	3077	1.132	--
总计		246882	100.000	38588			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

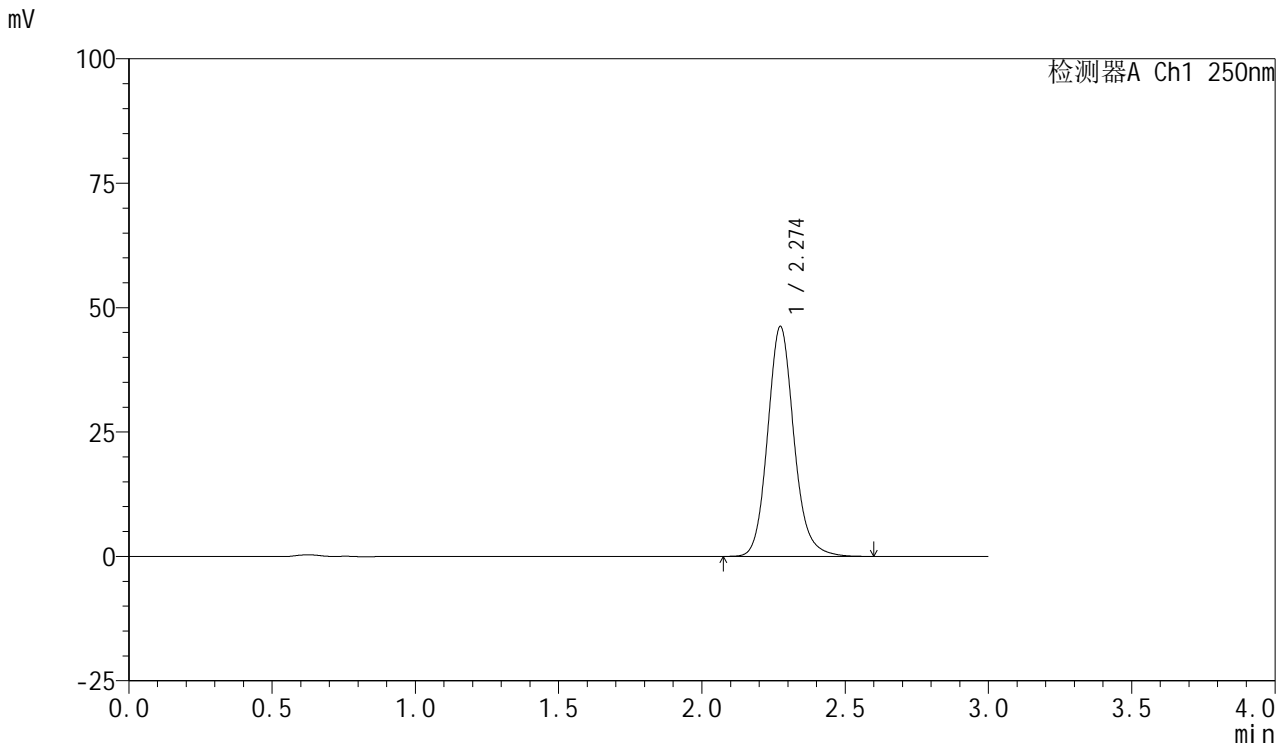


SMF-377

<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 - 0-57/24-781-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	295205	100.000	46176	3066	1.133	--
总计		295205	100.000	46176			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

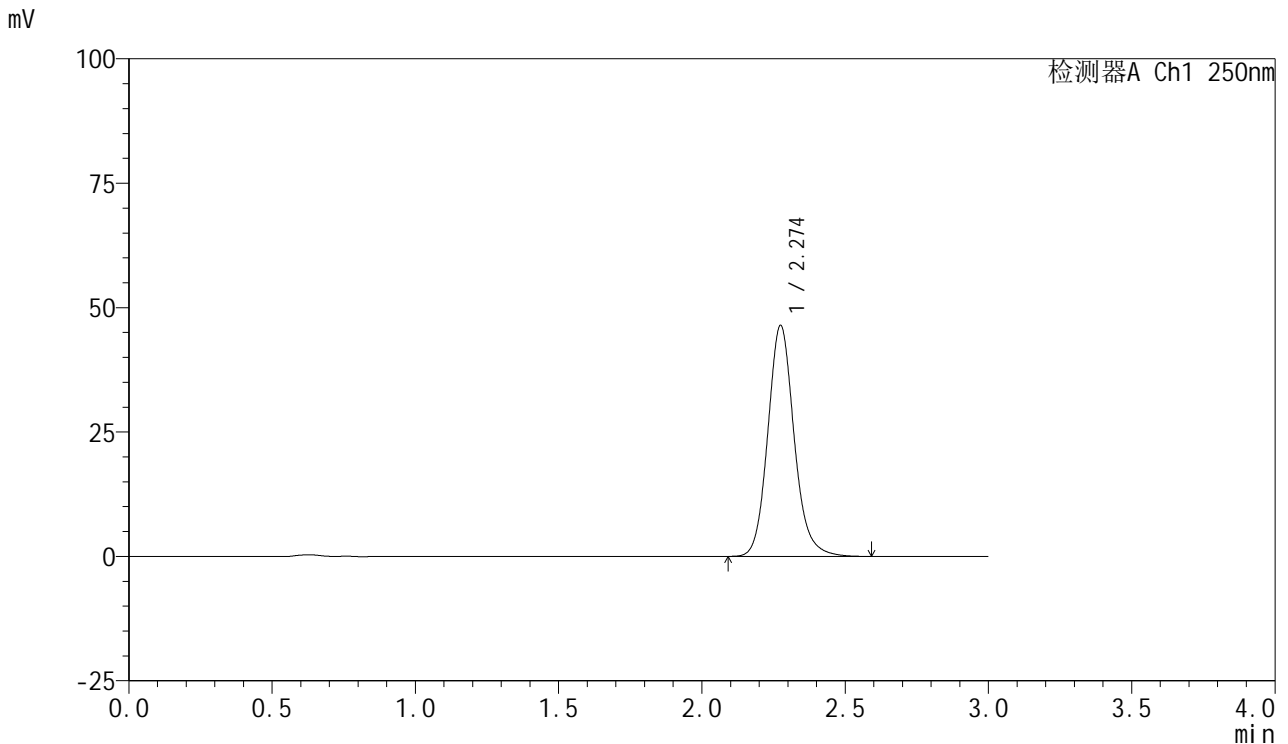


SMF-377

<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 - 0-57/24-782-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	296668	100.000	46348	3064	1.132	--
总计		296668	100.000	46348			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

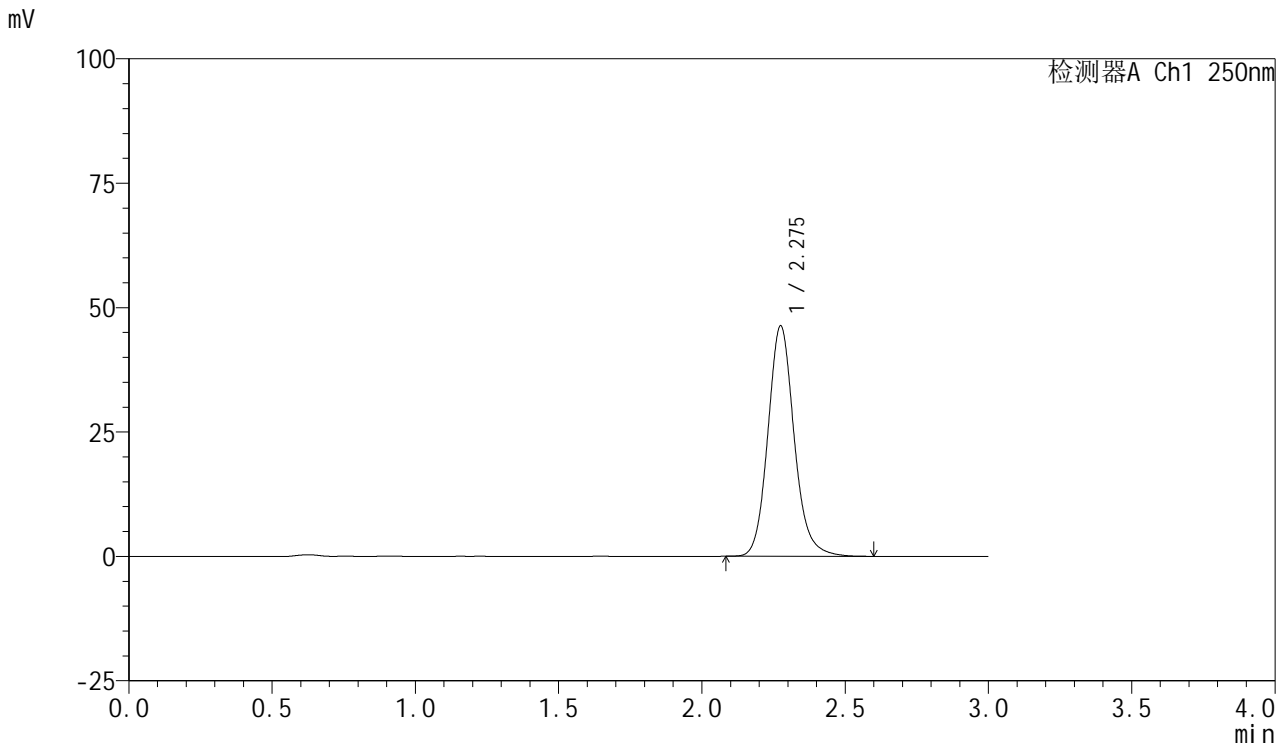


SMF-377

<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 - 0-57/24-783-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	295393	100.000	46210	3080	1.133	--
总计		295393	100.000	46210			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

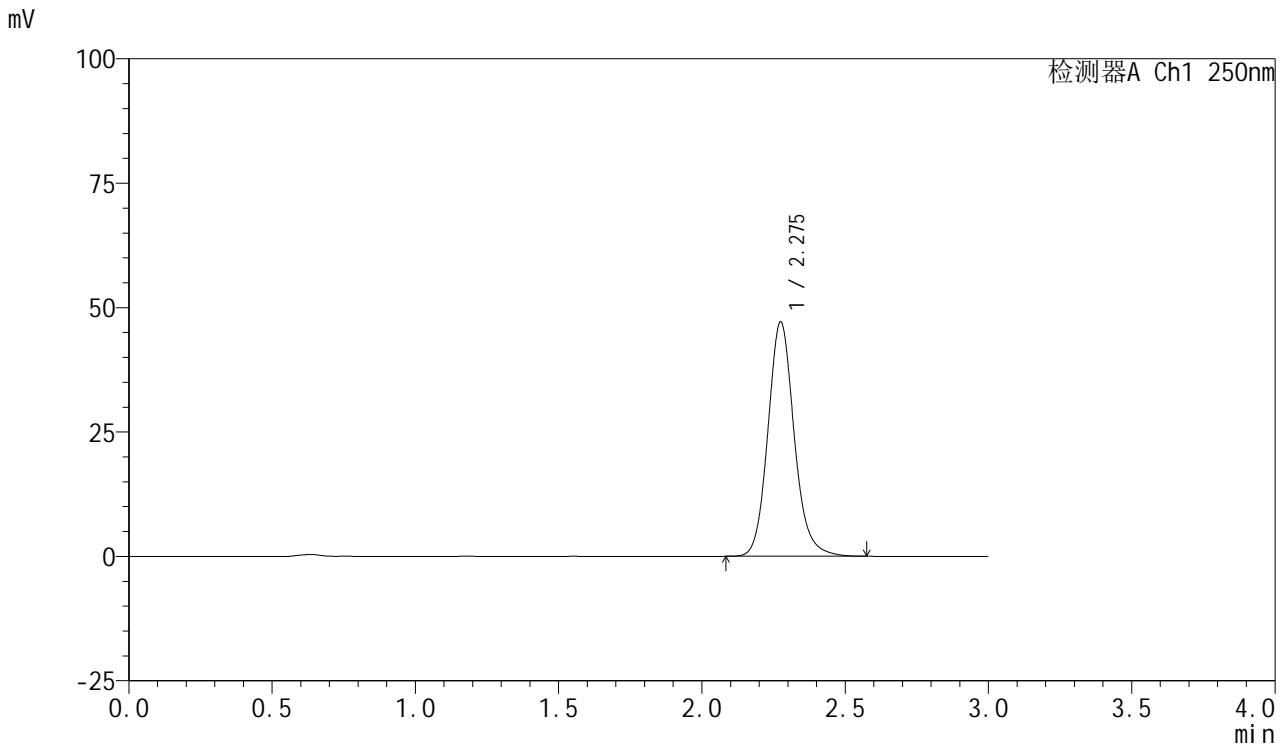


SMF-377

<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 - 0-57/24-784-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	300453	100.000	46986	3073	1.130	--
总计		300453	100.000	46986			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

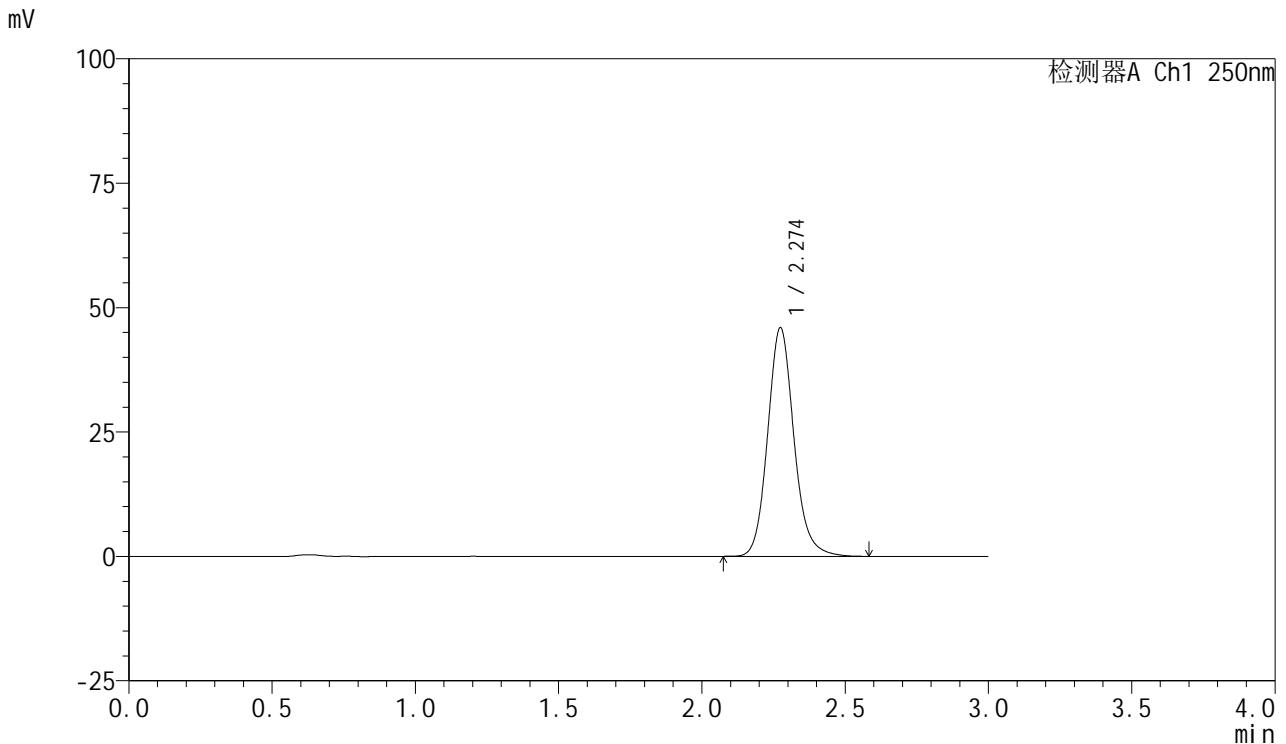


SMF-377

<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 - 0-57/24-785-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	293000	100.000	45904	3072	1.132	--
总计		293000	100.000	45904			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

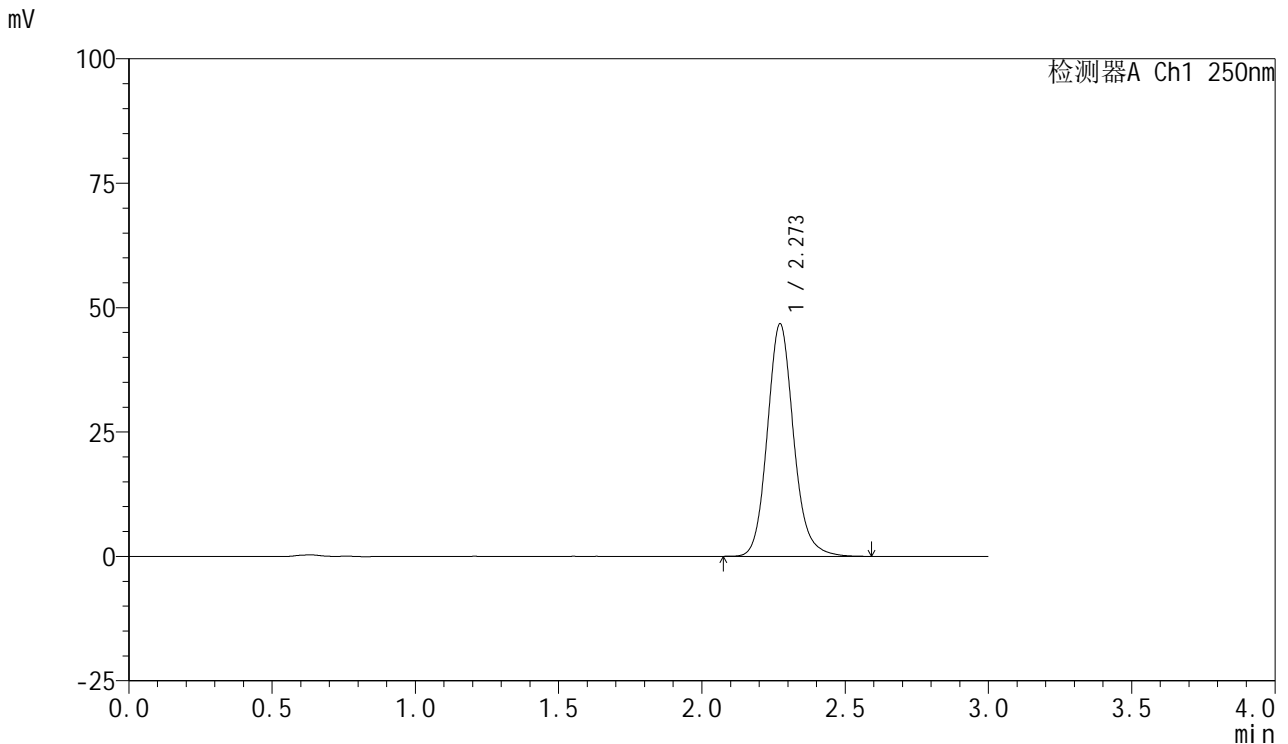


SMF-377

<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 - 0-57/24-786-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	298096	100.000	46748	3073	1.131	--
总计		298096	100.000	46748			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

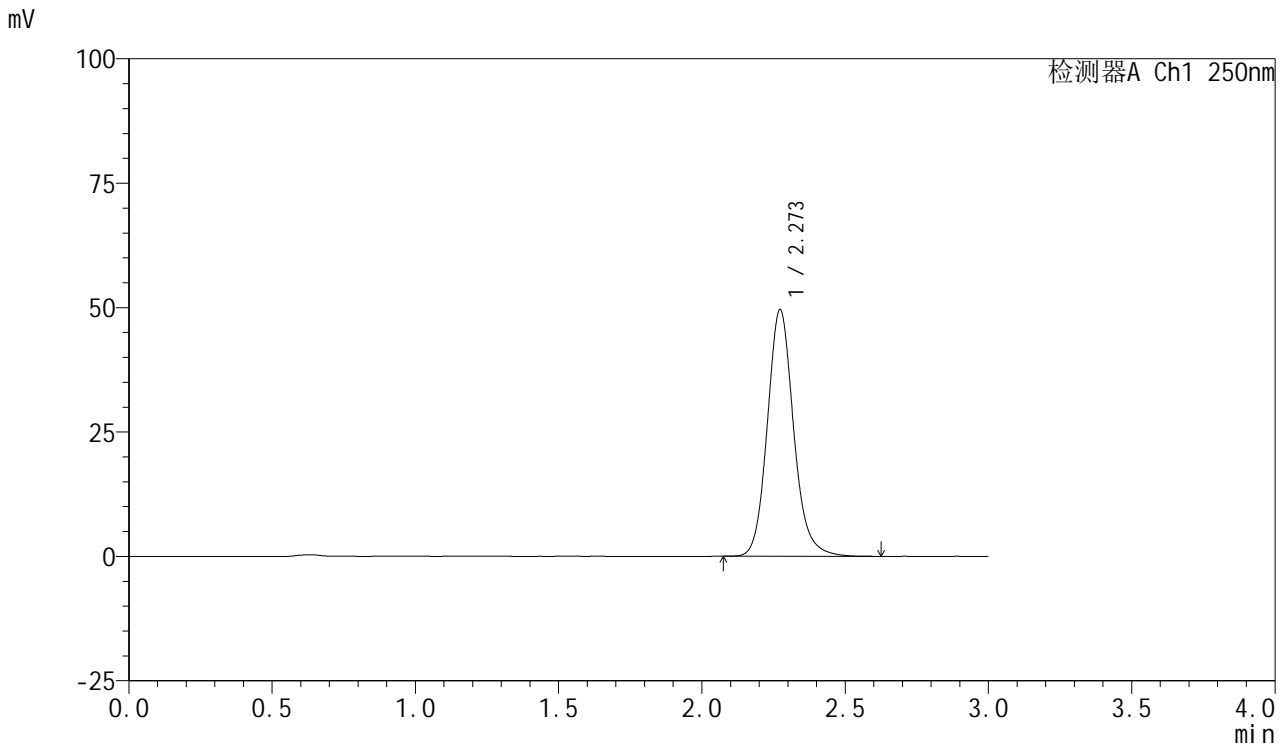


SMF-377

<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 - 0-57/24-787-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	316513	100.000	49574	3071	1.132	--
总计		316513	100.000	49574			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

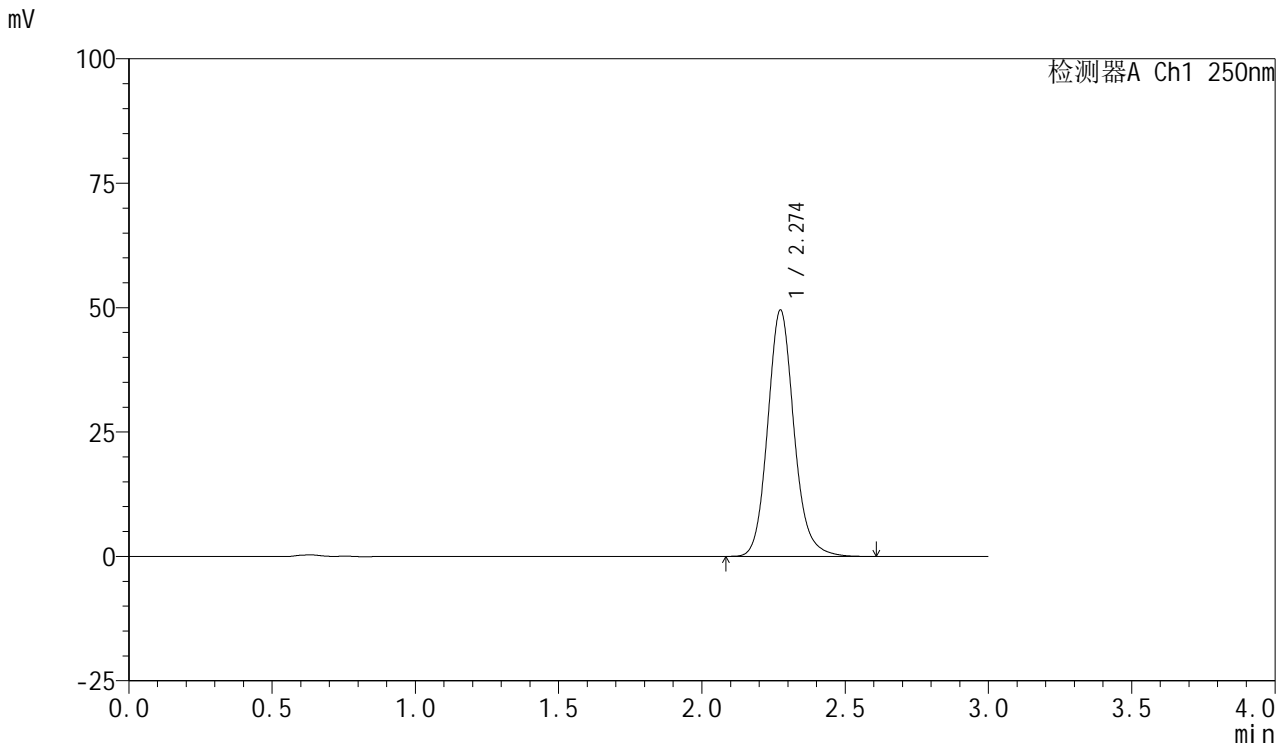


SMF-377

<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 - 0-57/24-788-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	316287	100.000	49465	3067	1.133	--
总计		316287	100.000	49465			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

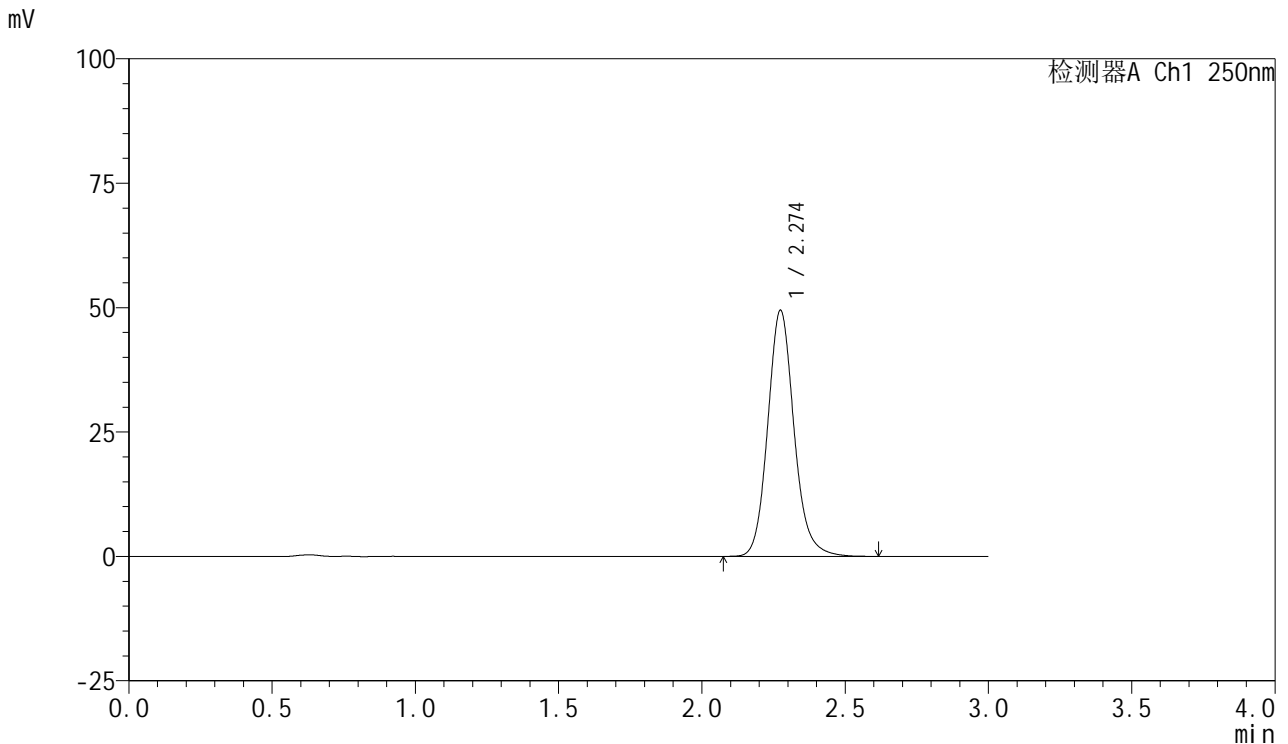


SMF-377

<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 - 0-57/24-789-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	315924	100.000	49400	3069	1.133	--
总计		315924	100.000	49400			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

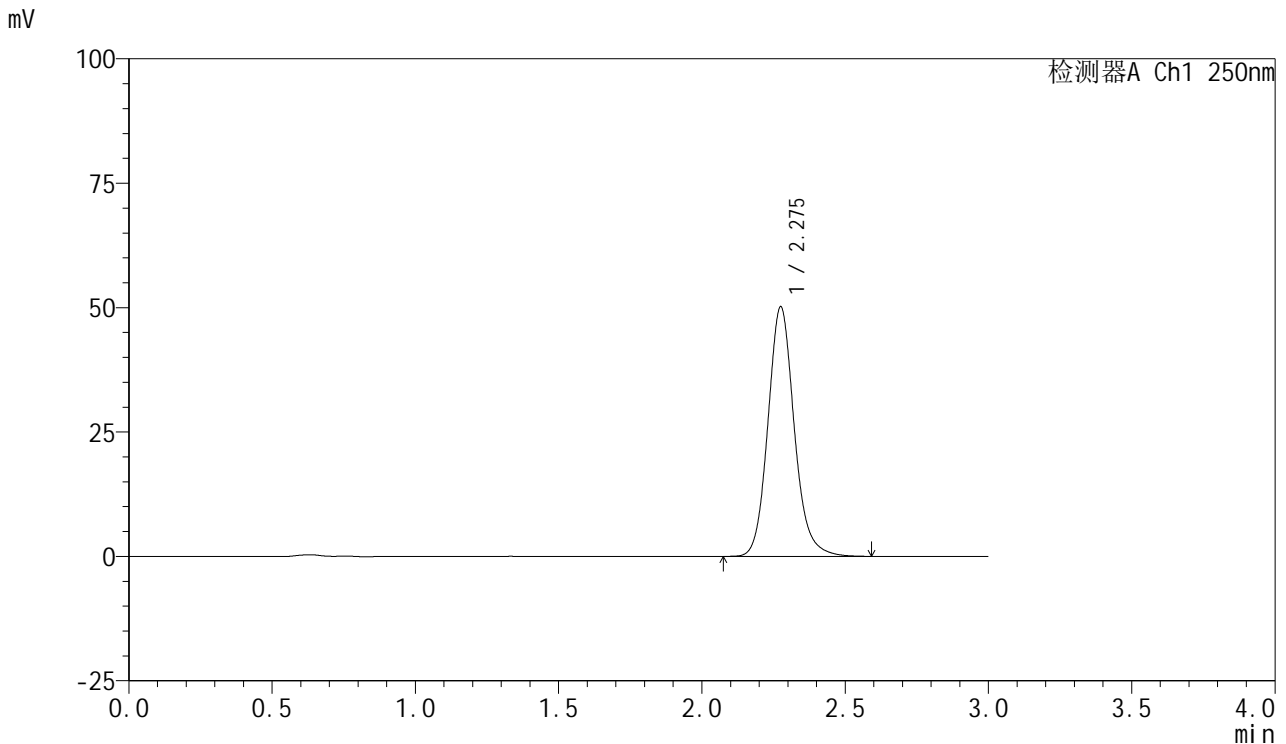


SMF-377

<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 - 0-57/24-790-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	320256	100.000	50017	3072	1.132	--
总计		320256	100.000	50017			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

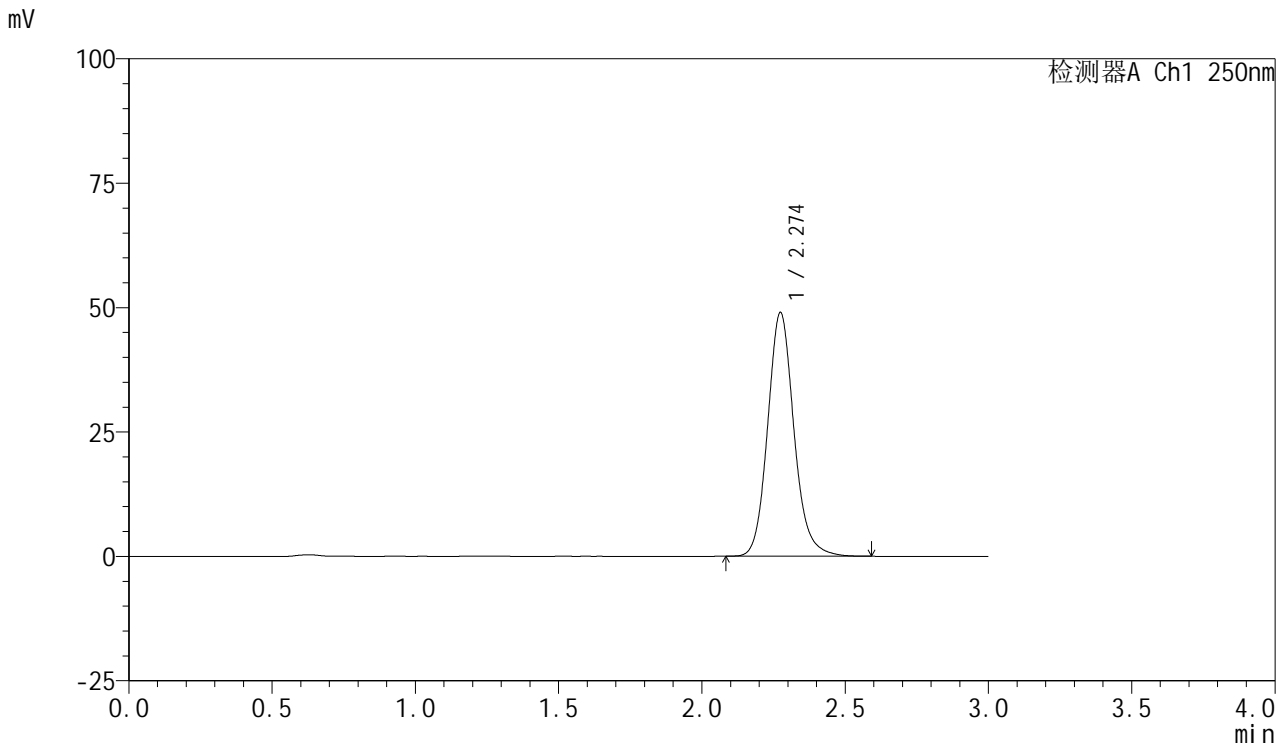


SMF-377

<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 - 0-57/24-791-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	312468	100.000	48929	3069	1.131	--
总计		312468	100.000	48929			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

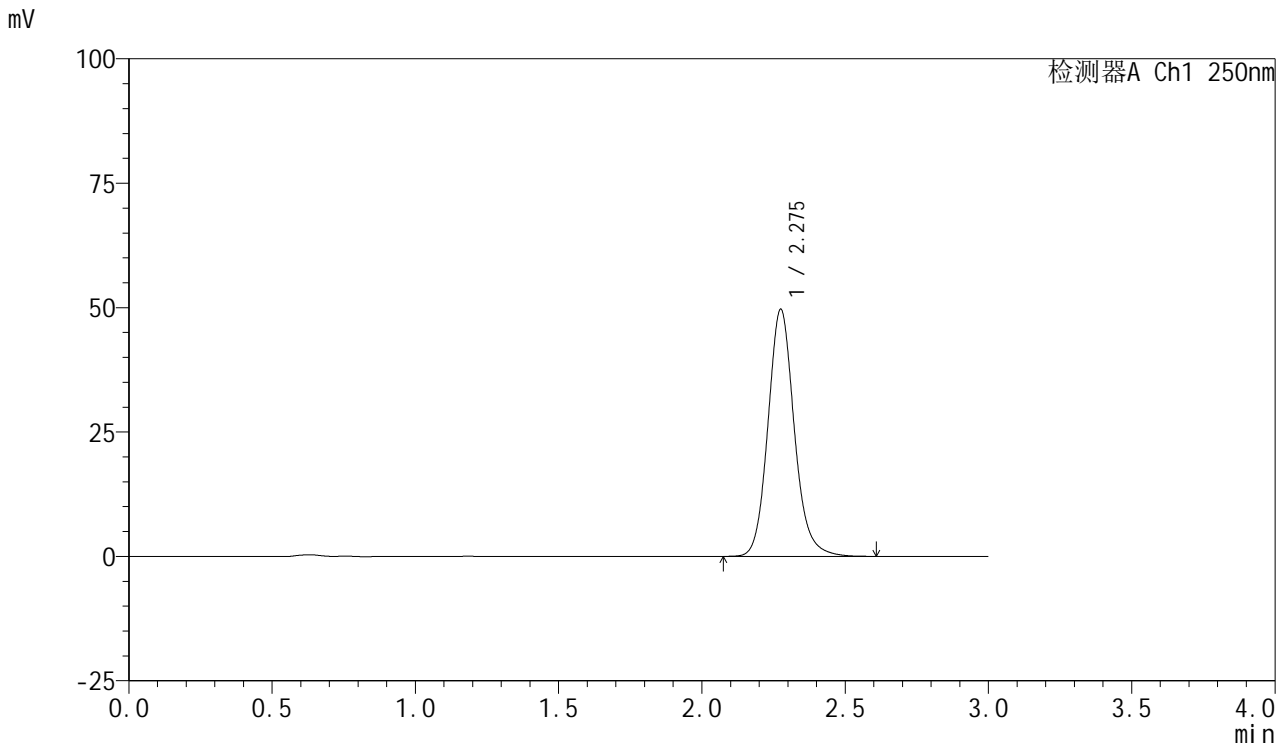


SMF-377

<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 - 0-57/24-792-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	317443	100.000	49526	3072	1.132	--
总计		317443	100.000	49526			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

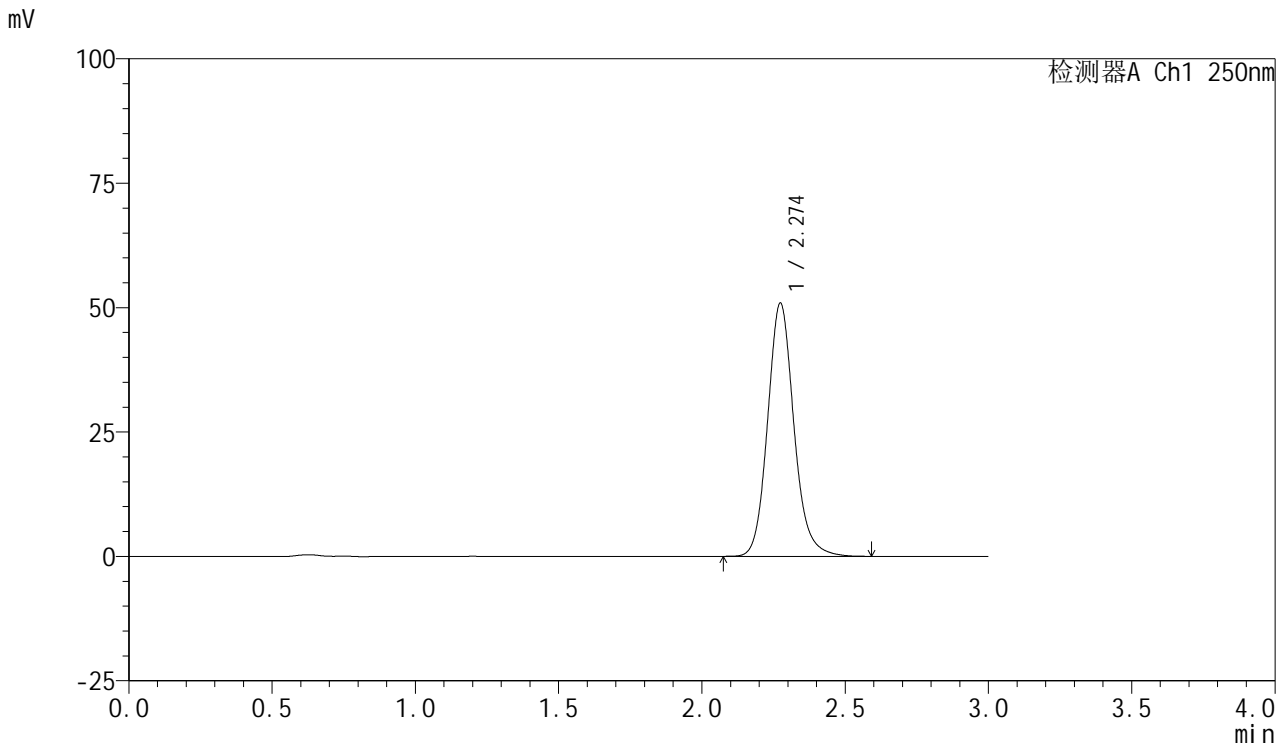


SMF-377

<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 - 0-57/24-793-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	324701	100.000	50851	3070	1.132	--
总计		324701	100.000	50851			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

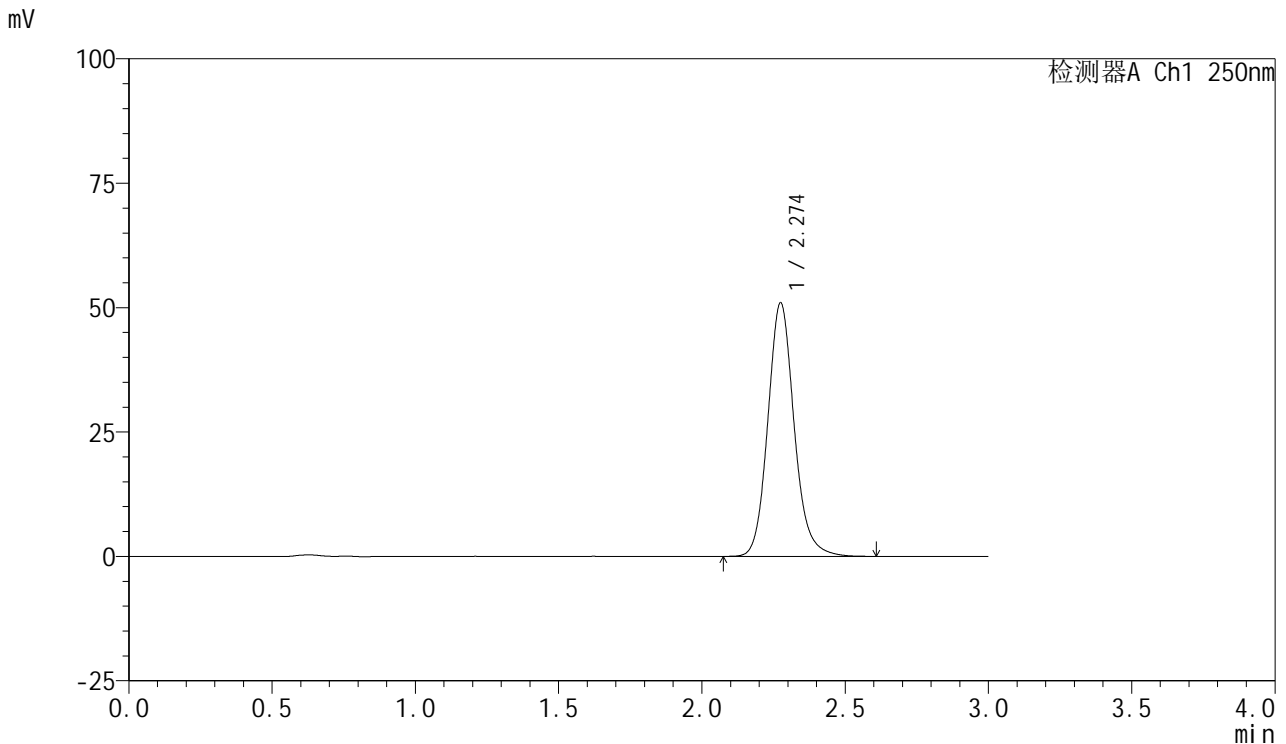


SMF-377

<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 - 0-57/24-794-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	325736	100.000	50877	3073	1.132	--
总计		325736	100.000	50877			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

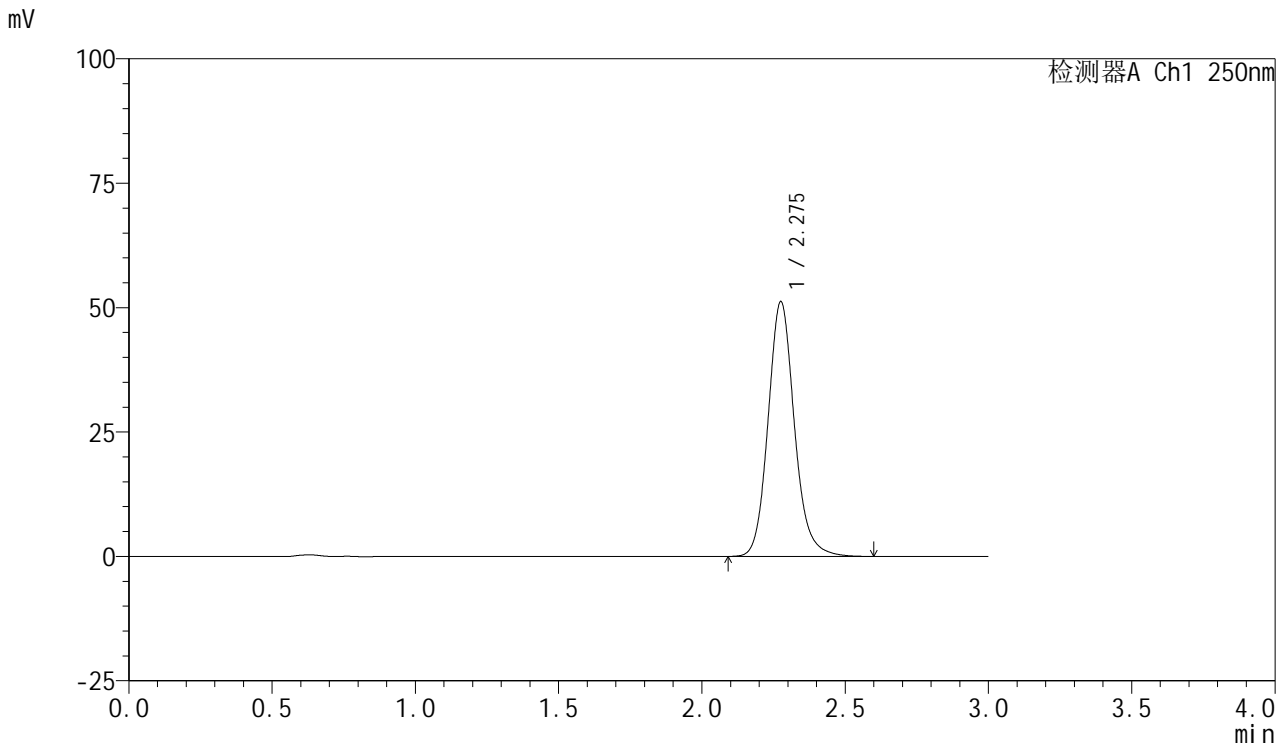


SMF-377

<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 - 0-57/24-795-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

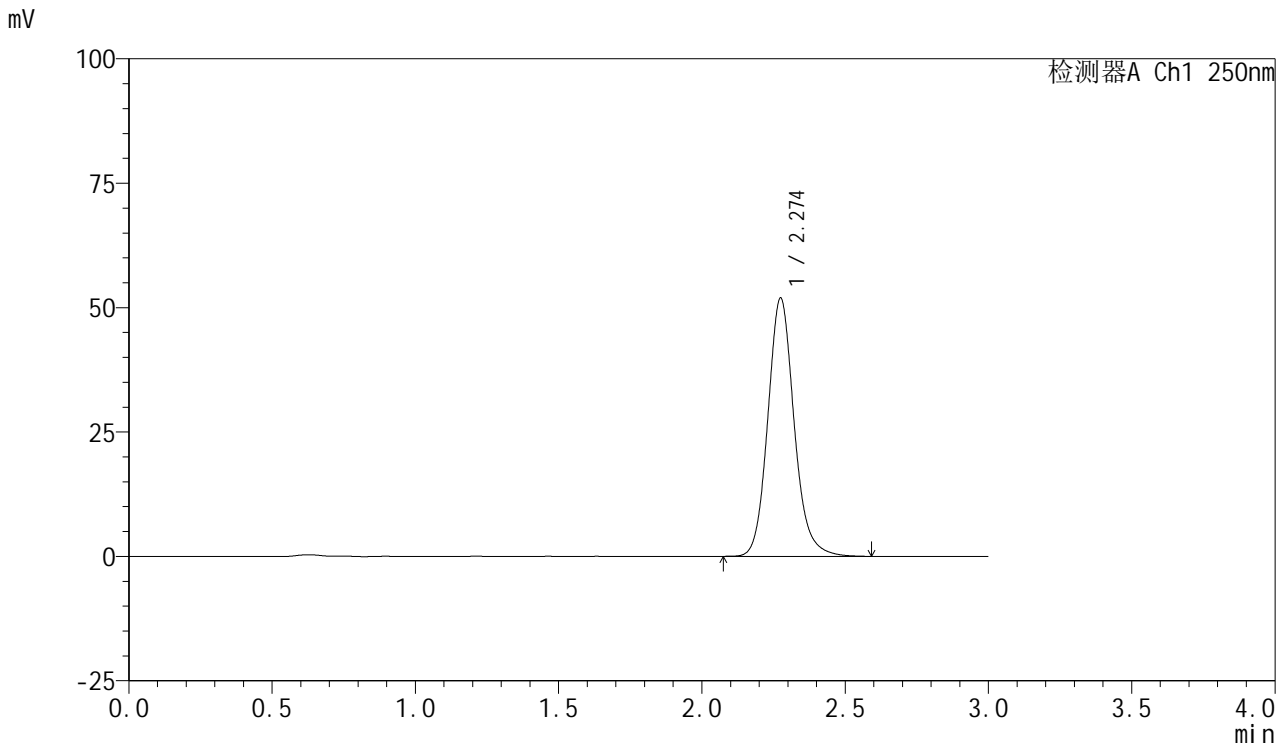
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	326970	100.000	51019	3075	1.132	--
总计		326970	100.000	51019			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-796-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	331401	100.000	51796	3074	1.132	--
总计		331401	100.000	51796			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

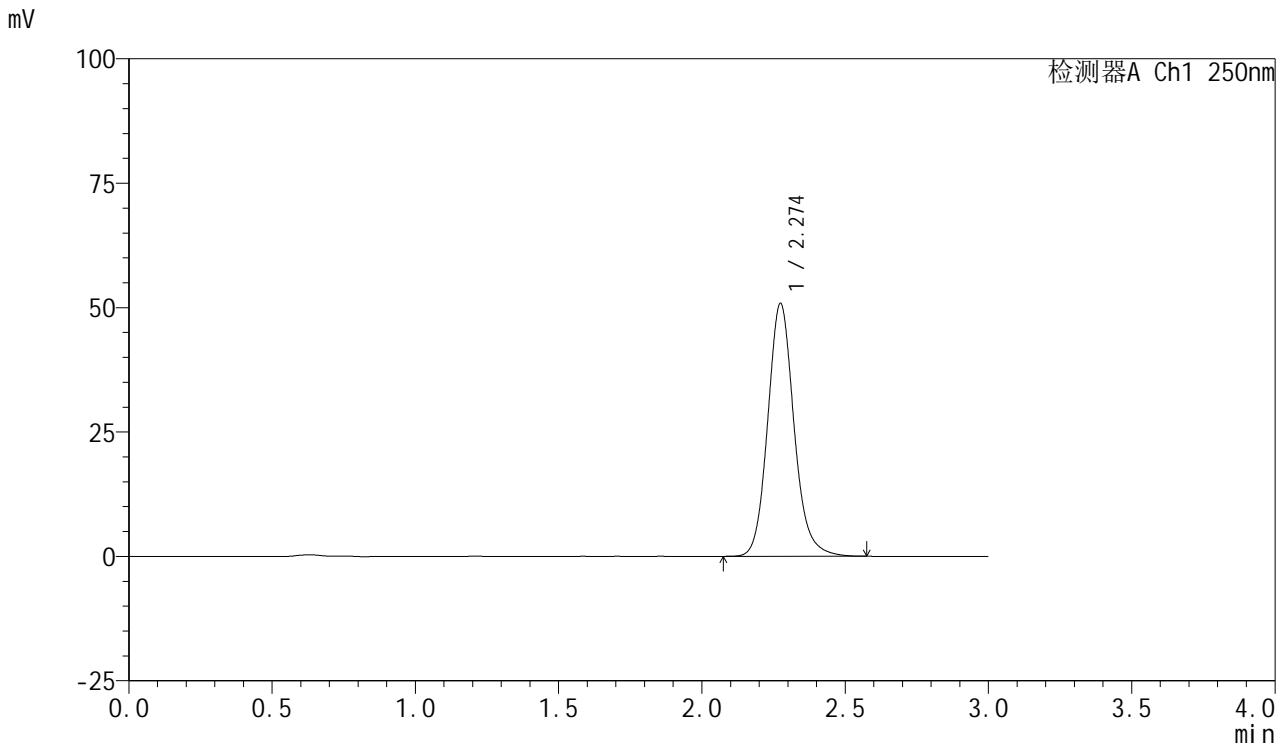


SMF-377

<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 - 0-57/24-797-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	324601	100.000	50757	3070	1.132	--
总计		324601	100.000	50757			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

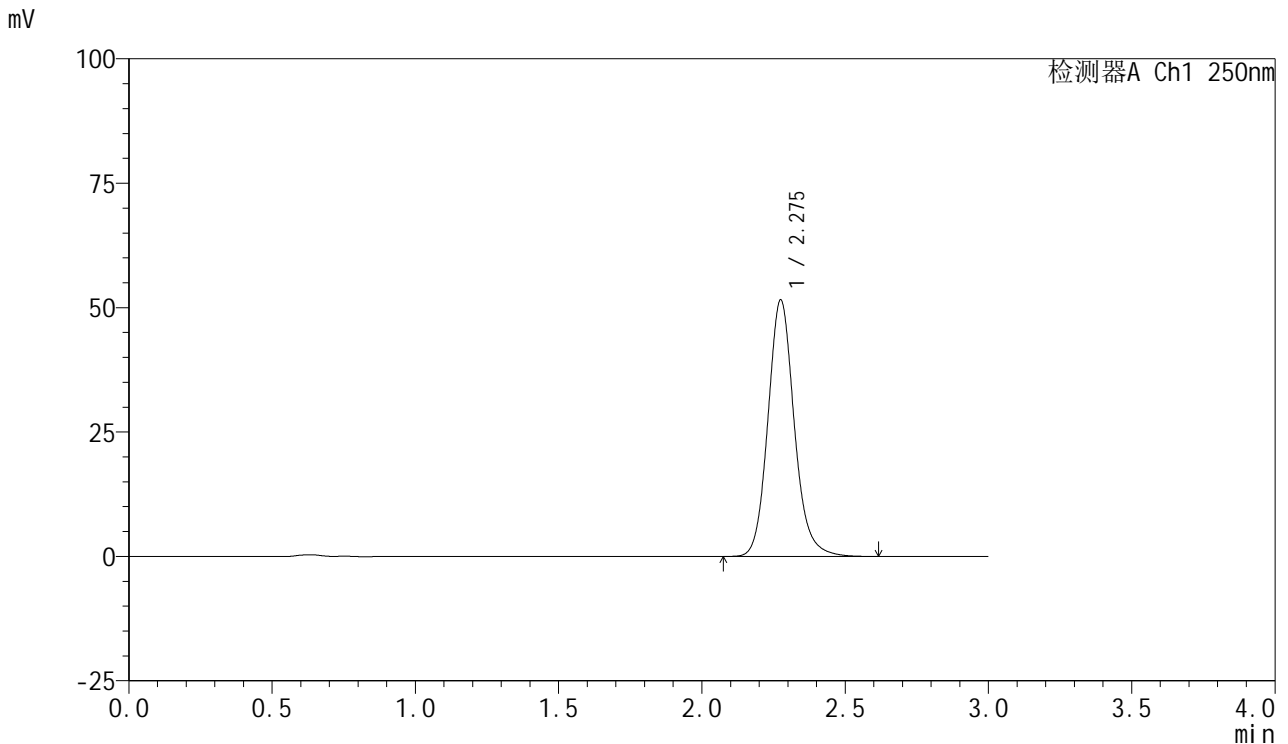


SMF-377

<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 - 0-57/24-798-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	329719	100.000	51429	3071	1.132	--
总计		329719	100.000	51429			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

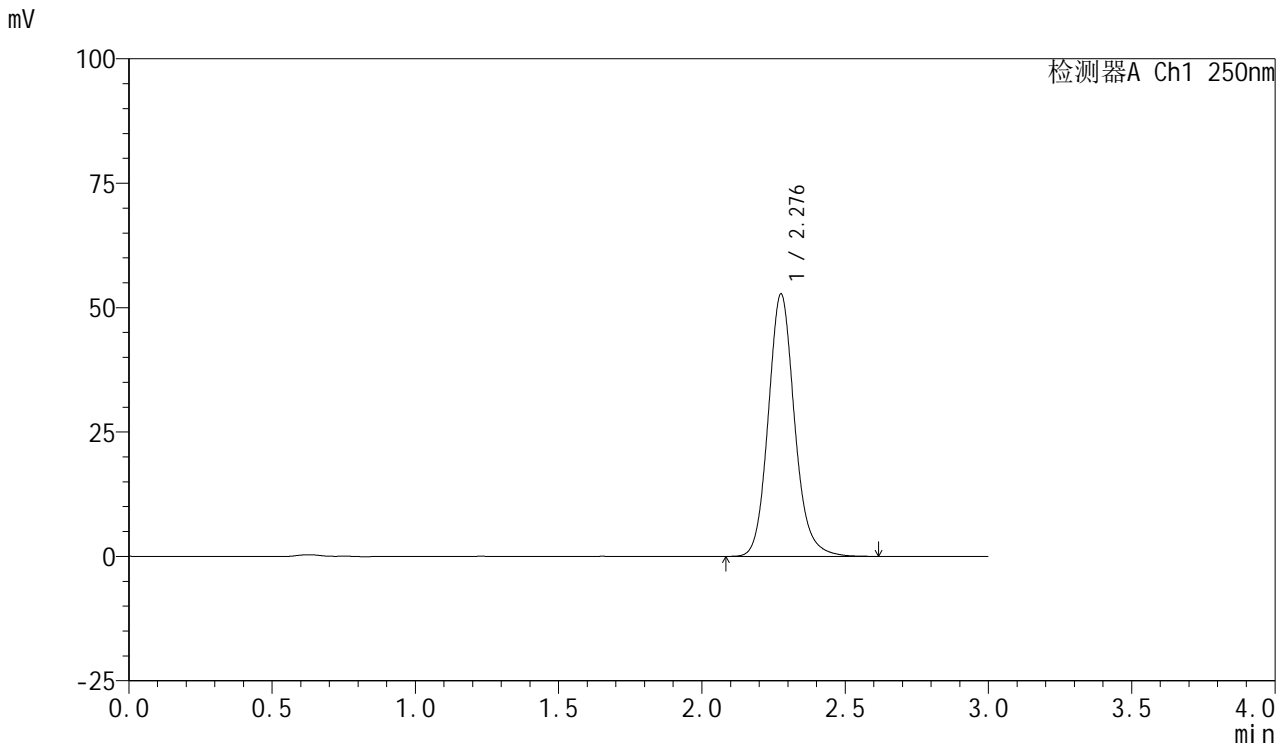


SMF-377

<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 - 0-57/24-799-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	337026	100.000	52482	3074	1.133	--
总计		337026	100.000	52482			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

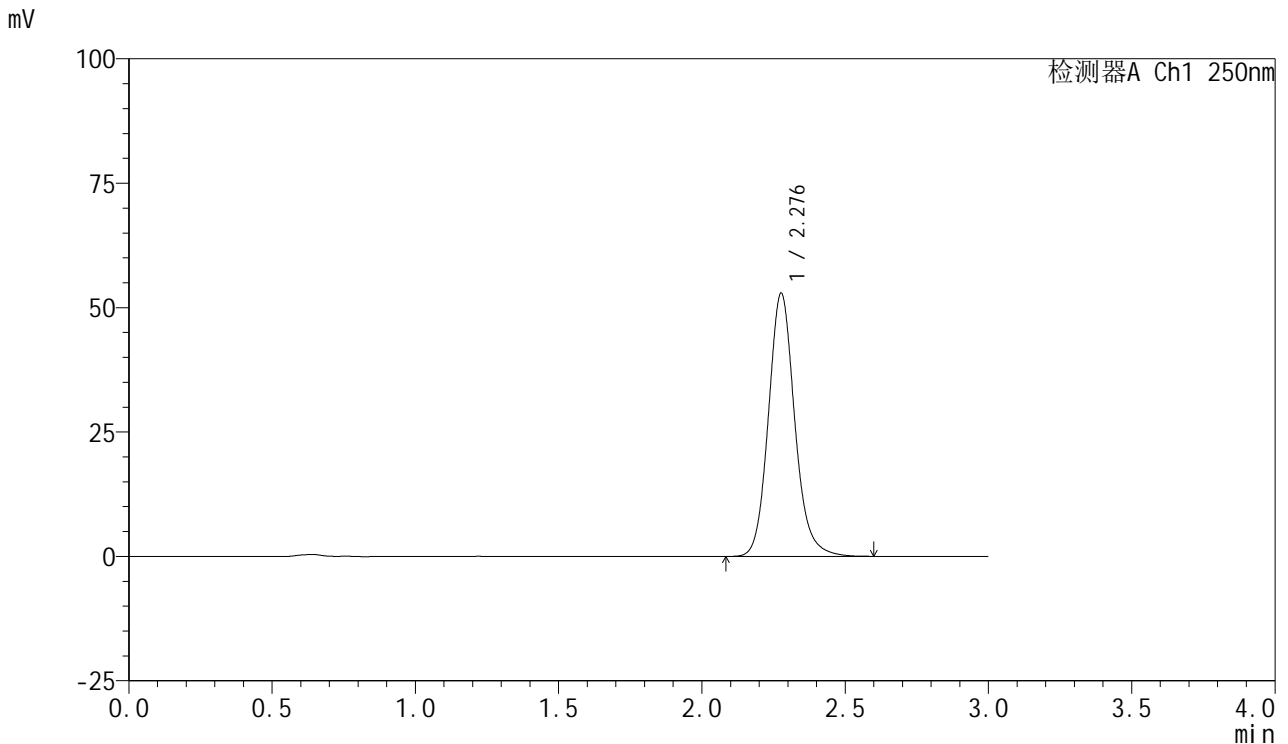


SMF-377

<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 - 0-57/24-800-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	338123	100.000	52714	3073	1.131	--
总计		338123	100.000	52714			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

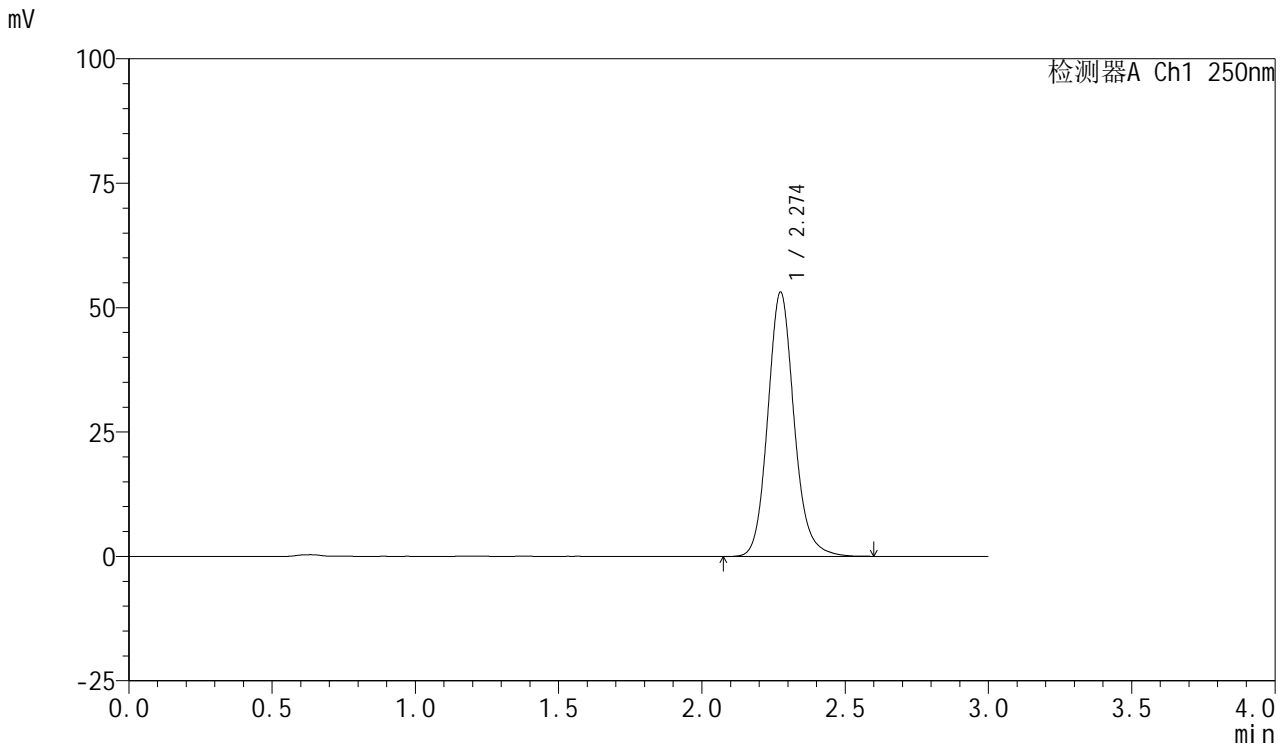


SMF-377

<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 - 0-57/24-801-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	339305	100.000	53015	3068	1.131	--
总计		339305	100.000	53015			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

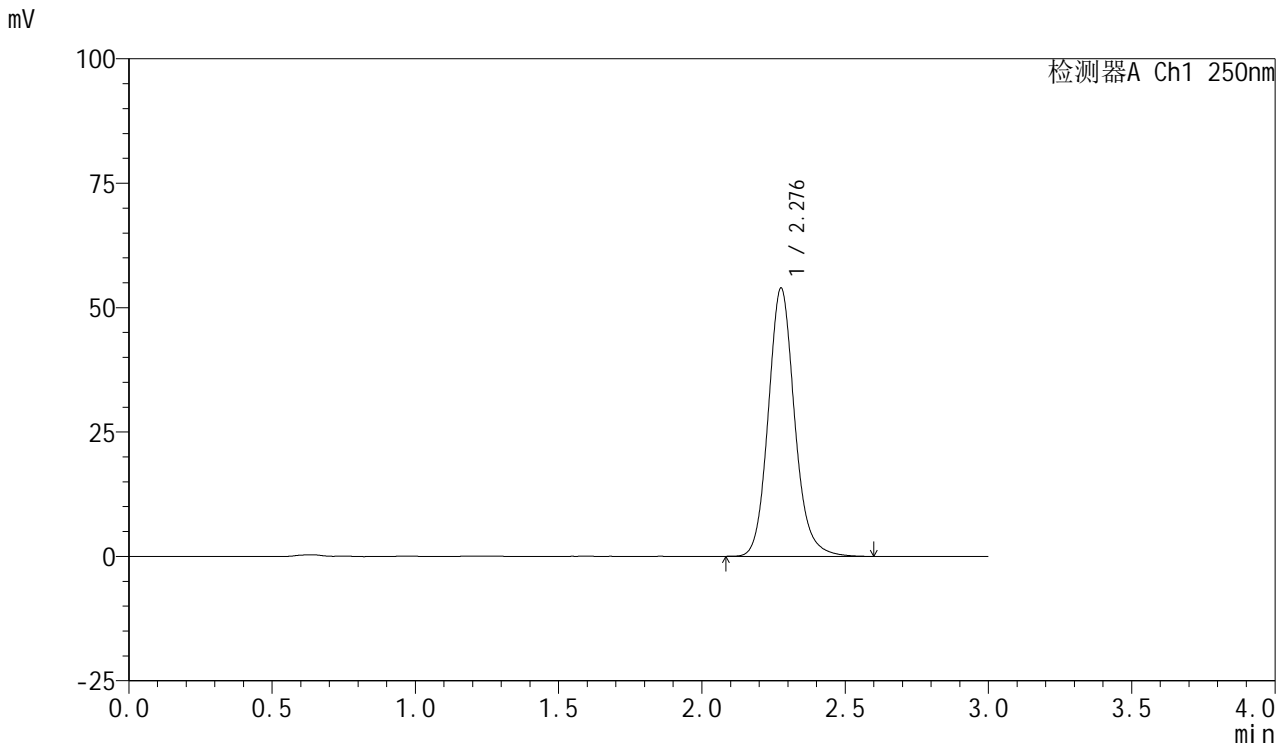


SMF-377

<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 - 0-57/24-802-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	344415	100.000	53679	3077	1.133	--
总计		344415	100.000	53679			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

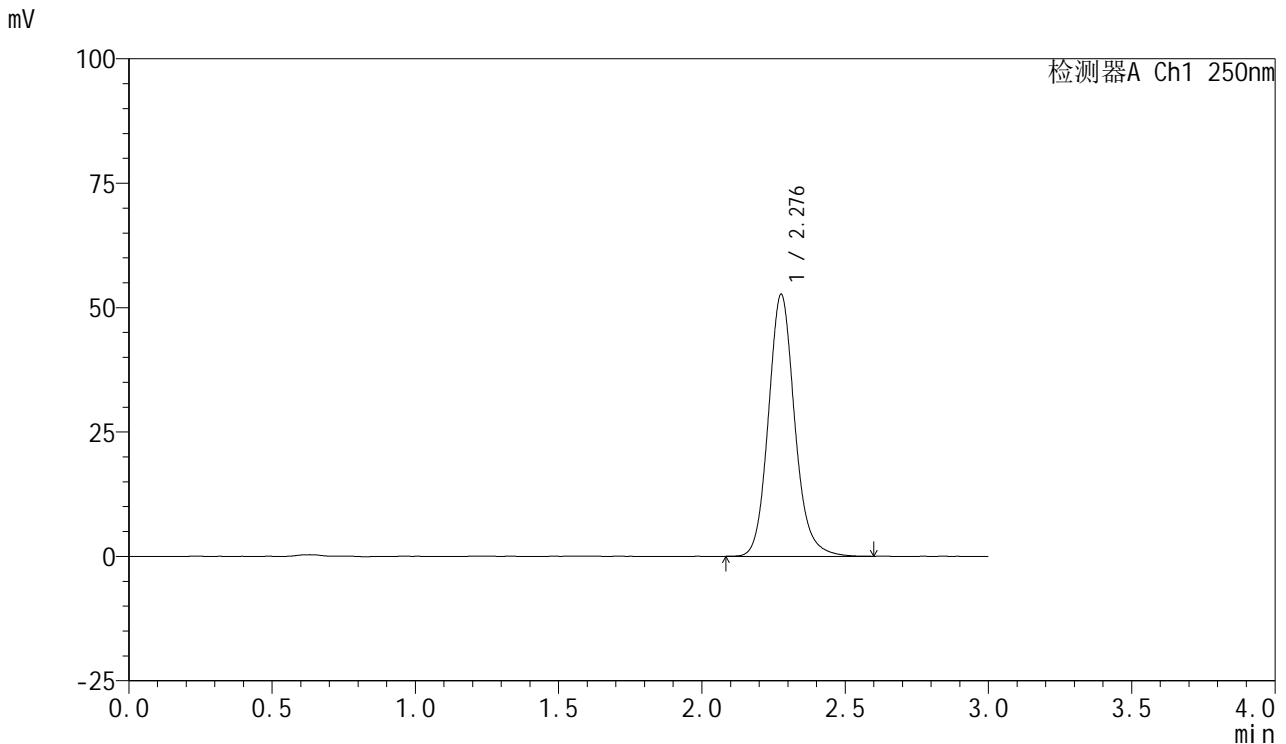


SMF-377

<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 - 0-57/24-803-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	336328	100.000	52461	3076	1.132	--
总计		336328	100.000	52461			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

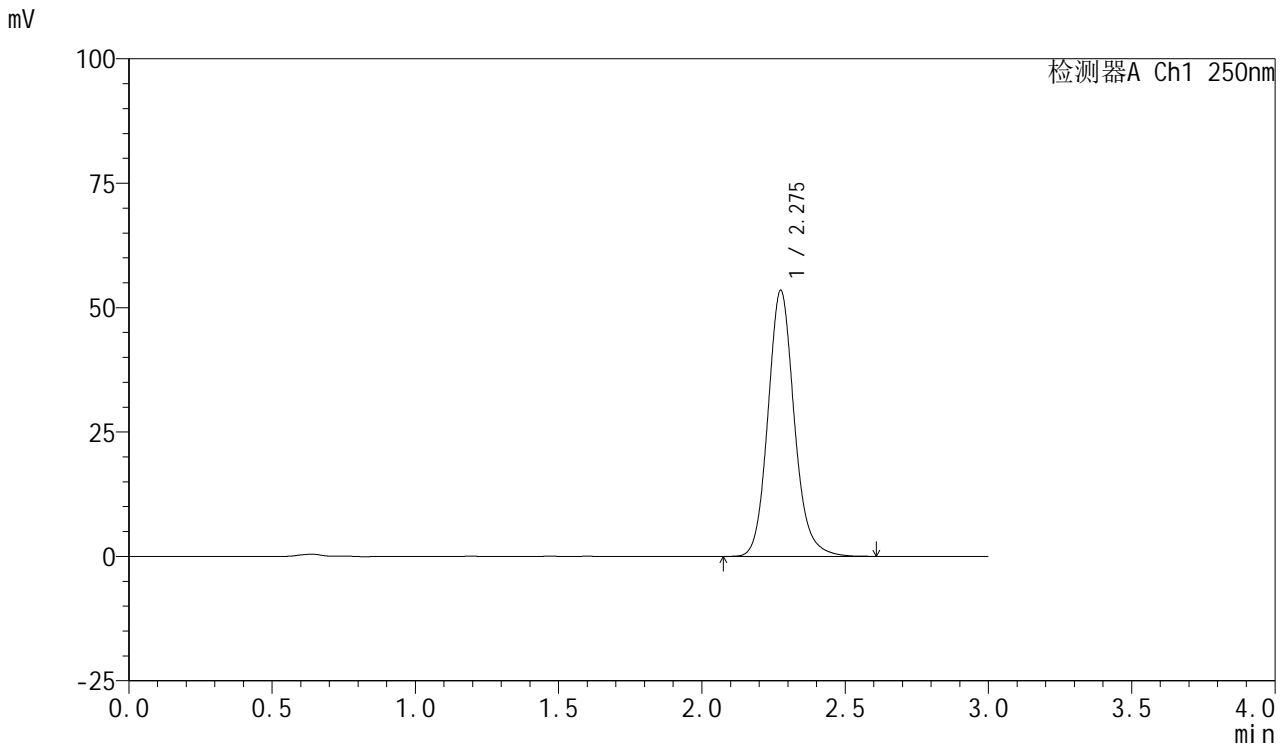


SMF-377

<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 - 0-57/24-804-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	341603	100.000	53308	3069	1.132	--
总计		341603	100.000	53308			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

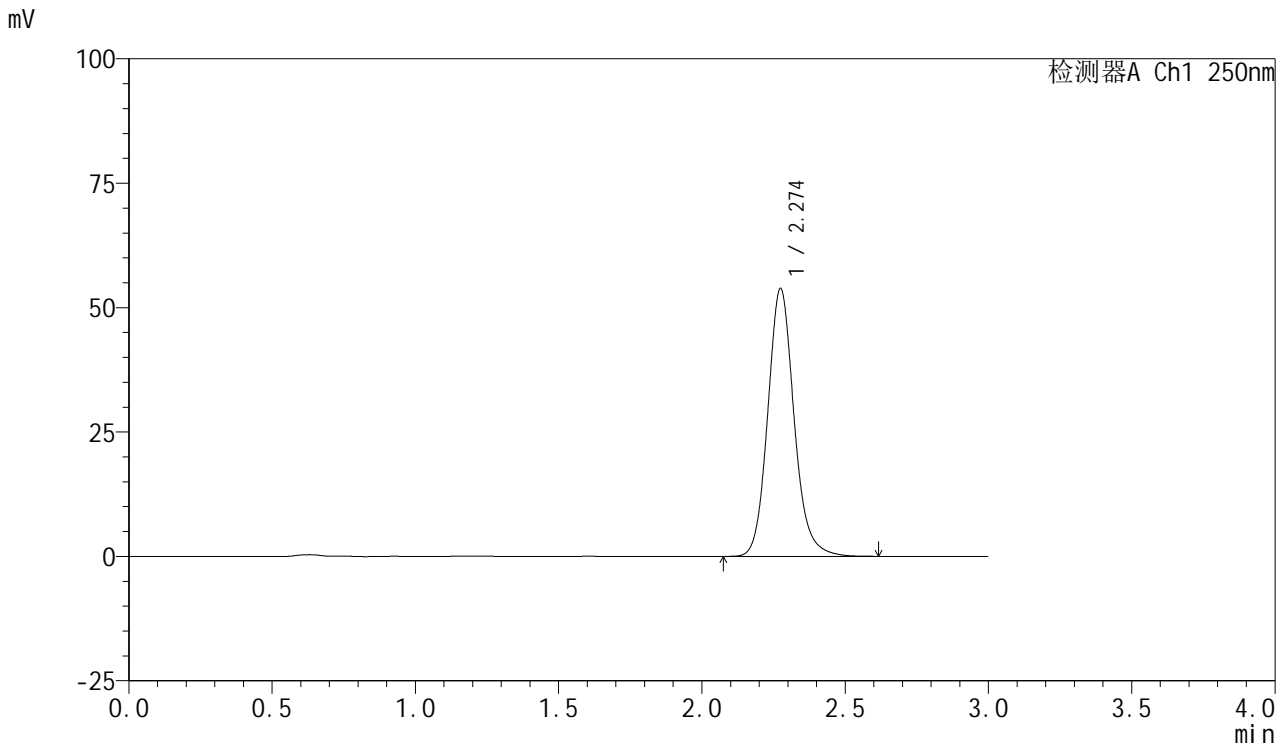


SMF-377

<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 - 0-57/24-805-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	343985	100.000	53744	3064	1.132	--
总计		343985	100.000	53744			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

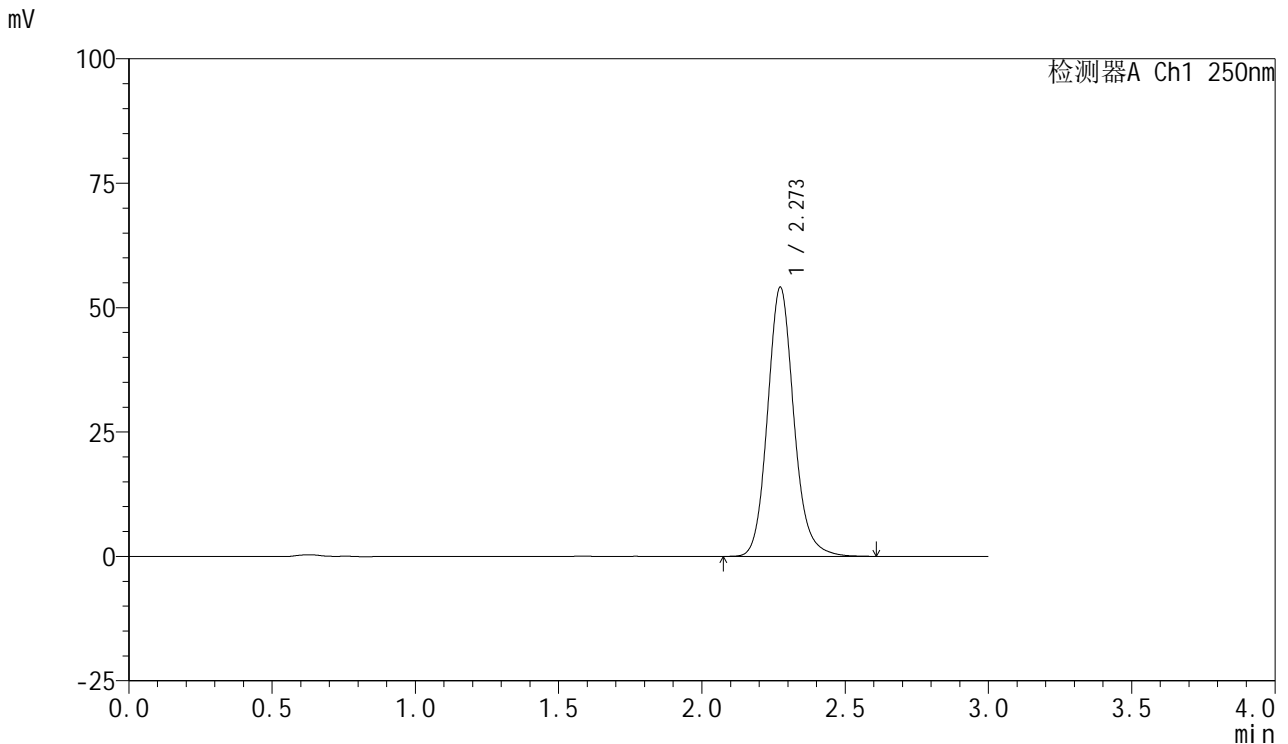


SMF-377

<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 - 0-57/24-806-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	345226	100.000	54045	3068	1.132	--
总计		345226	100.000	54045			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

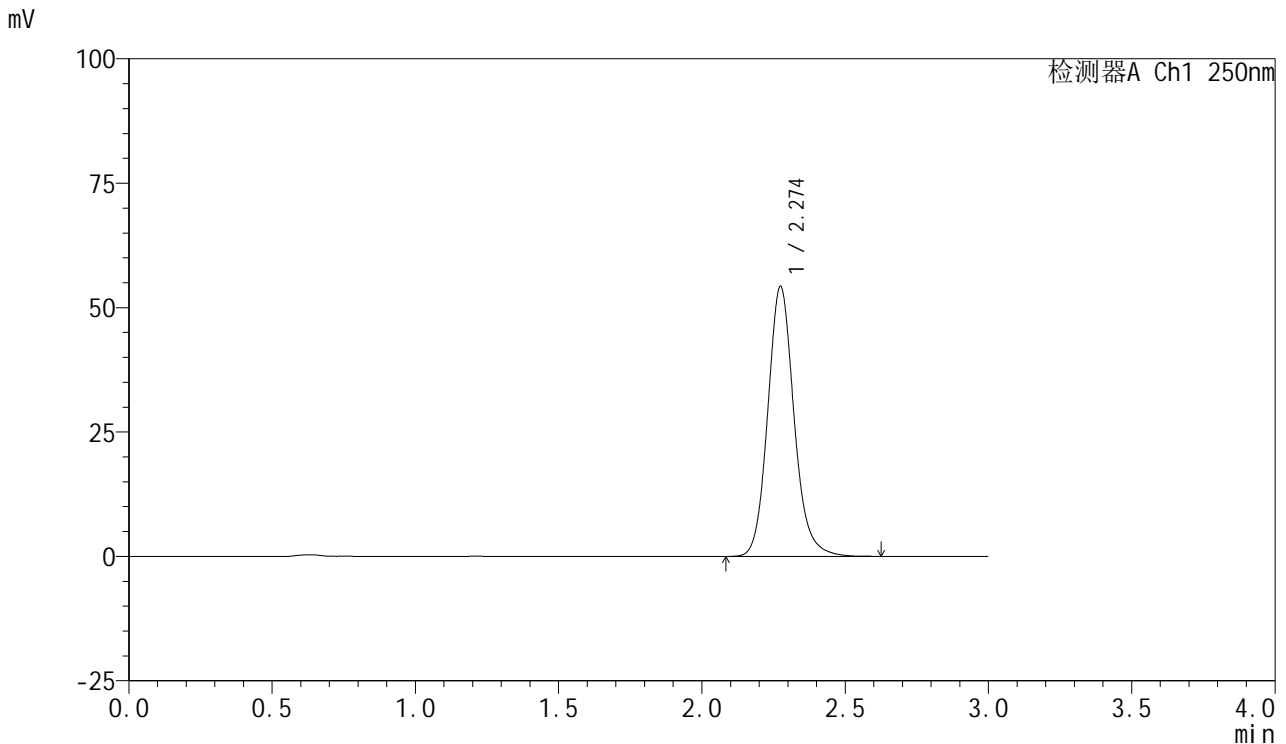


SMF-377

<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 - 0-57/24-807-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	346783	100.000	54174	3065	1.133	--
总计		346783	100.000	54174			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

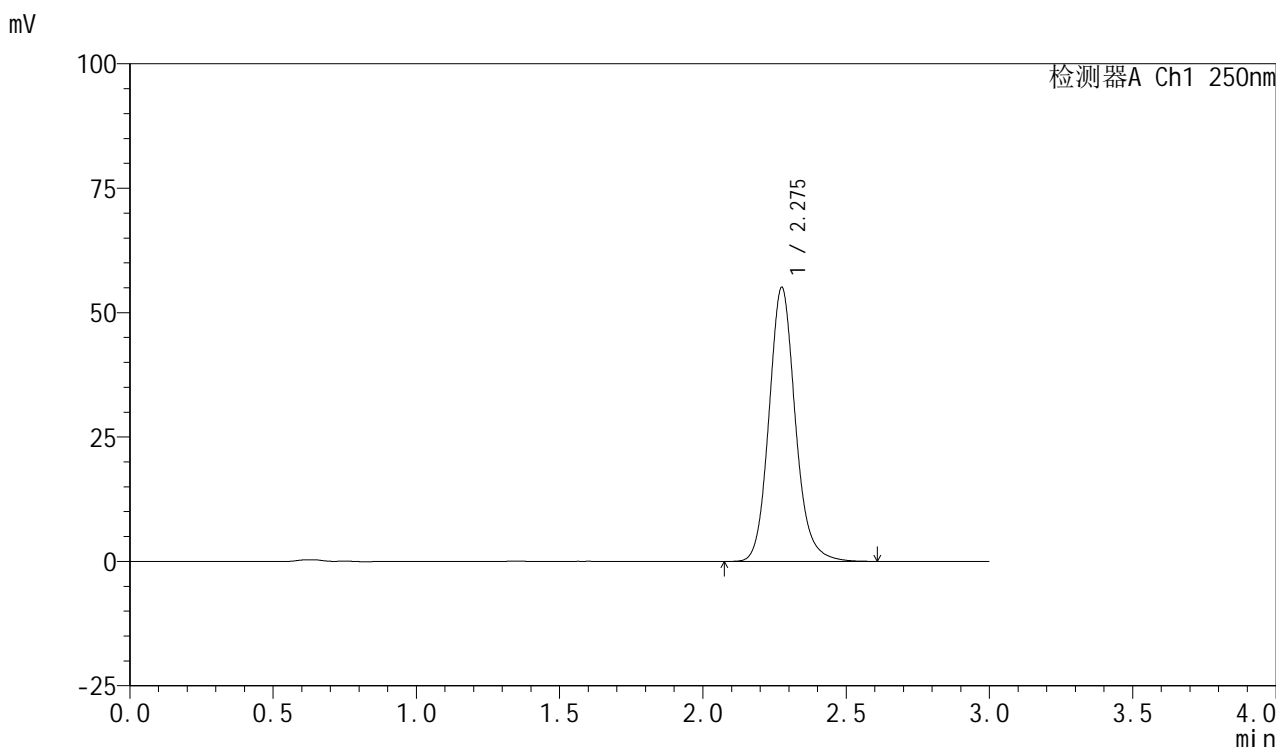


SMF-377

<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 - 0-57/24-808-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	352207	100.000	54909	3066	1.134	--
总计		352207	100.000	54909			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

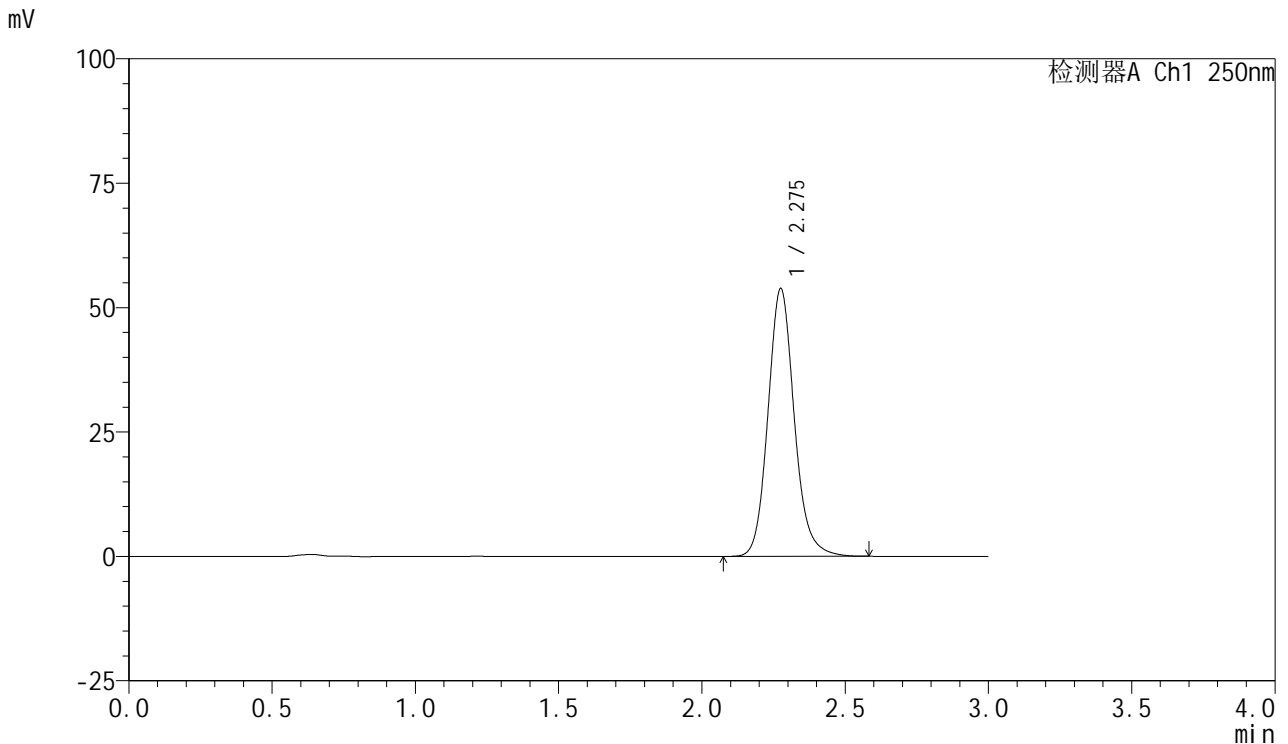


SMF-377

<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 - 0-57/24-809-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	343538	100.000	53659	3072	1.132	--
总计		343538	100.000	53659			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

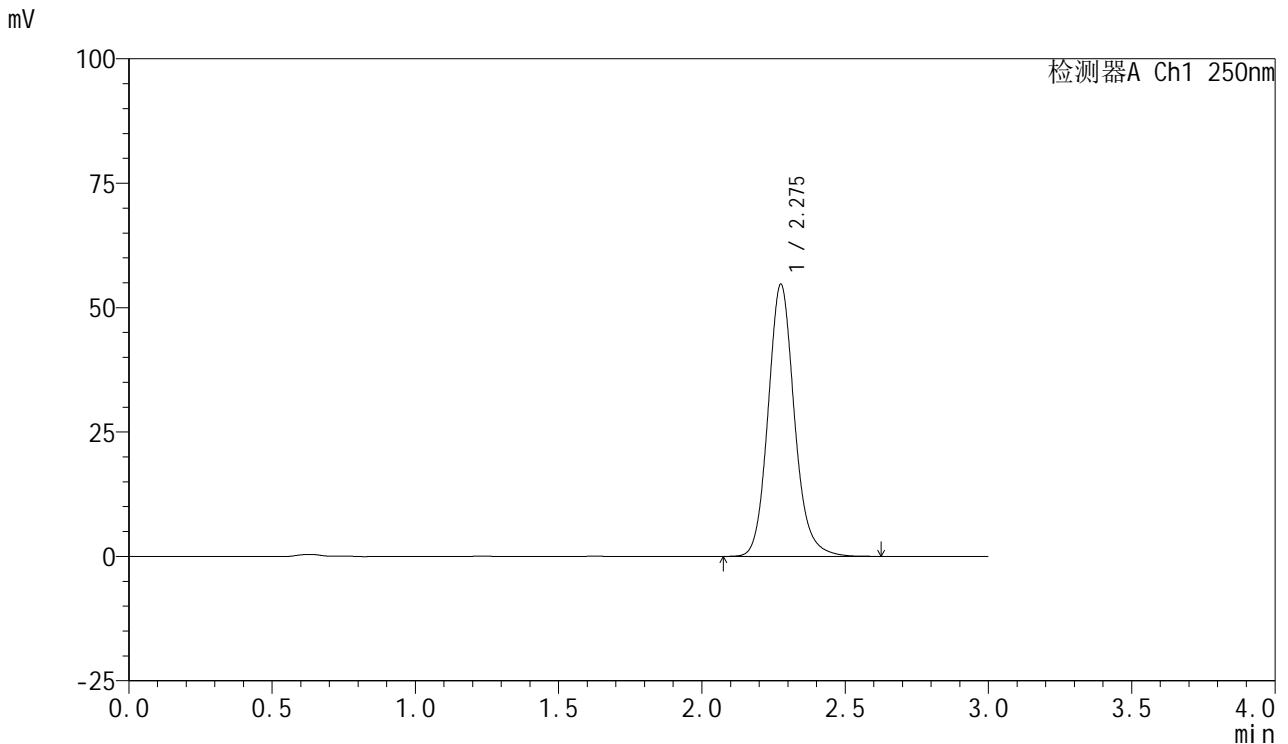


SMF-377

<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 - 0-57/24-810-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	349358	100.000	54474	3072	1.134	--
总计		349358	100.000	54474			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

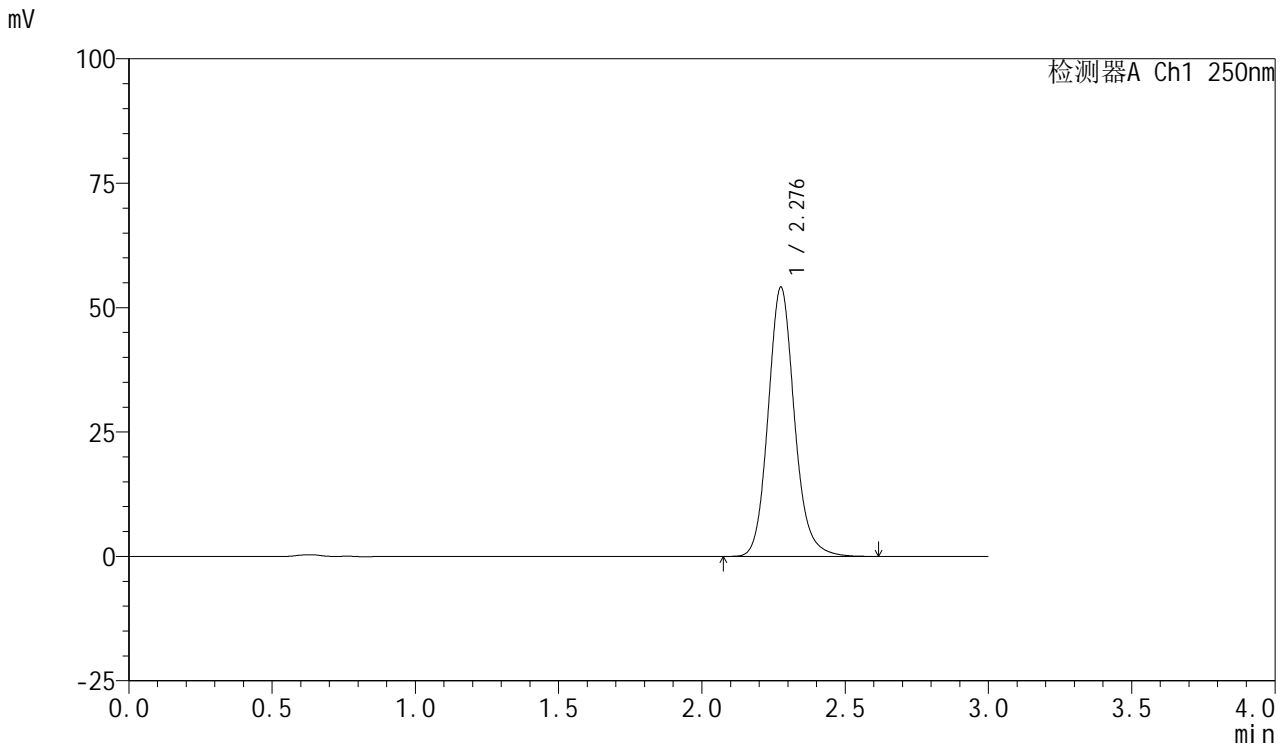


SMF-377

<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 - 0-57/24-811-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	345445	100.000	53873	3077	1.132	--
总计		345445	100.000	53873			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

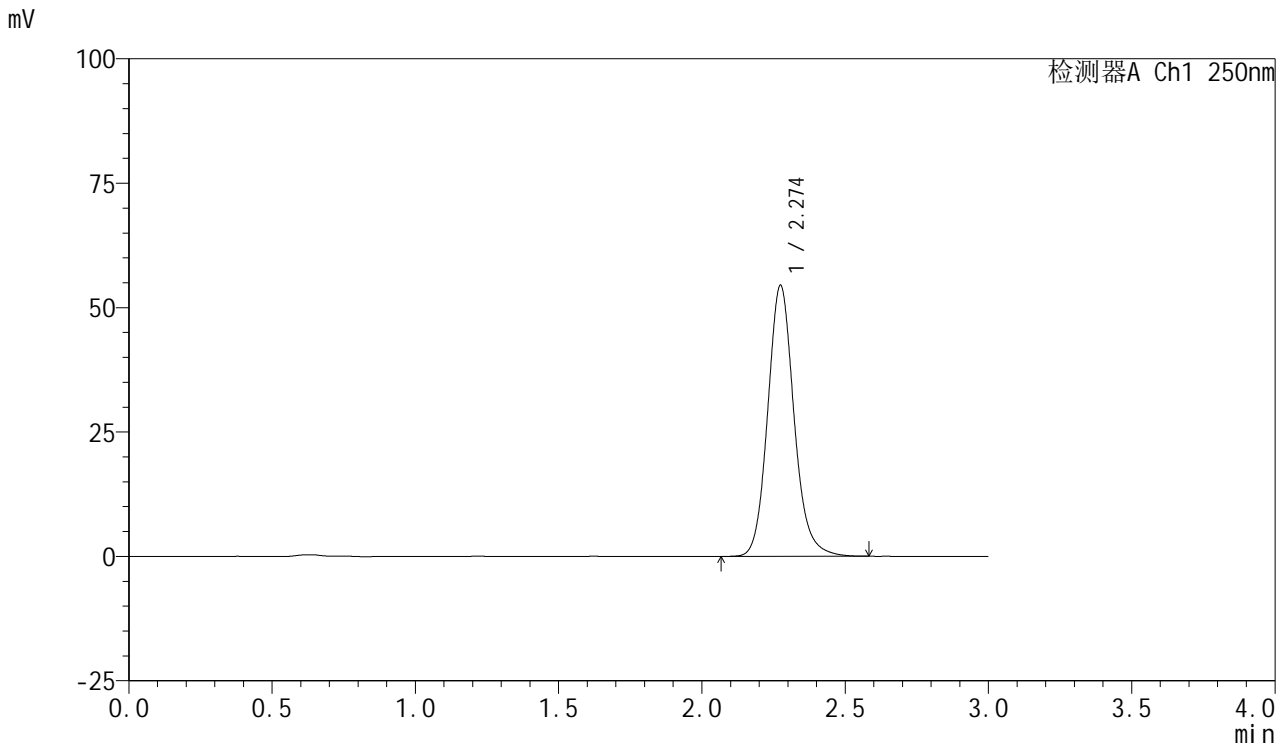


SMF-377

<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 - 0-57/24-812-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	347830	100.000	54394	3064	1.131	--
总计		347830	100.000	54394			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

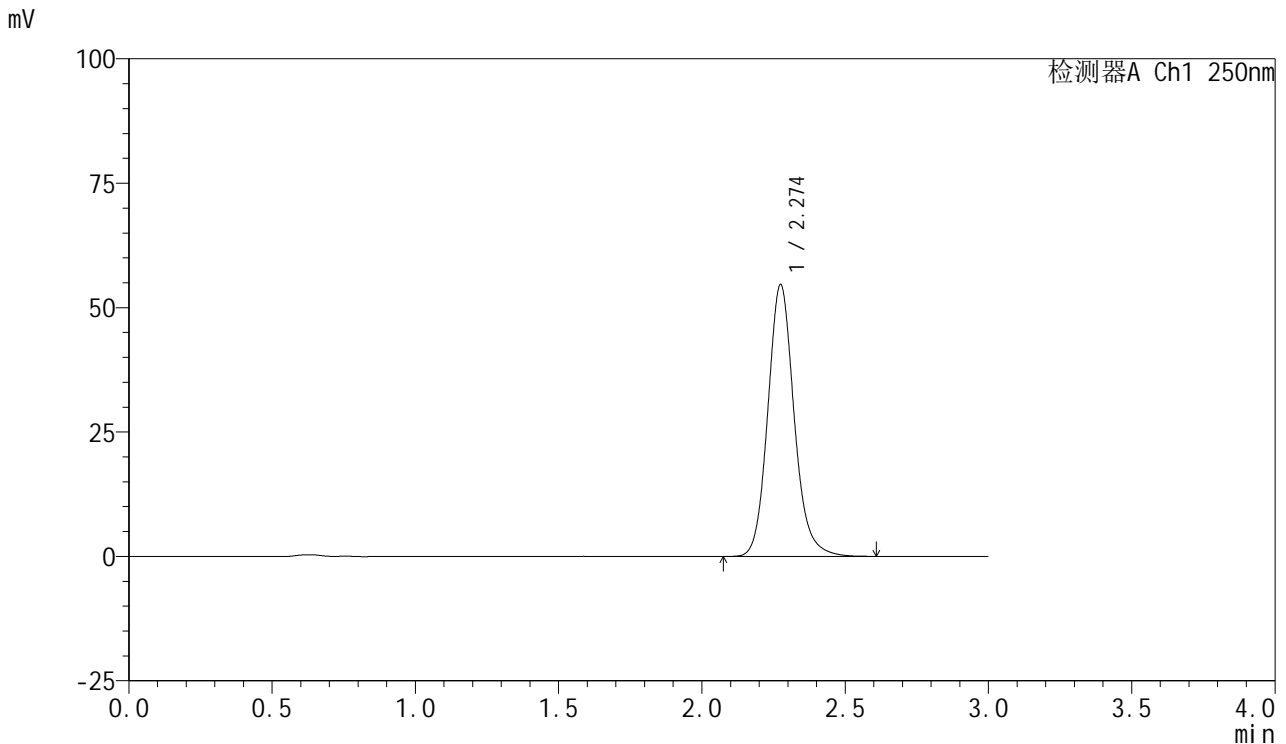


SMF-377

<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 - 0-57/24-813-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	349110	100.000	54532	3067	1.133	--
总计		349110	100.000	54532			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

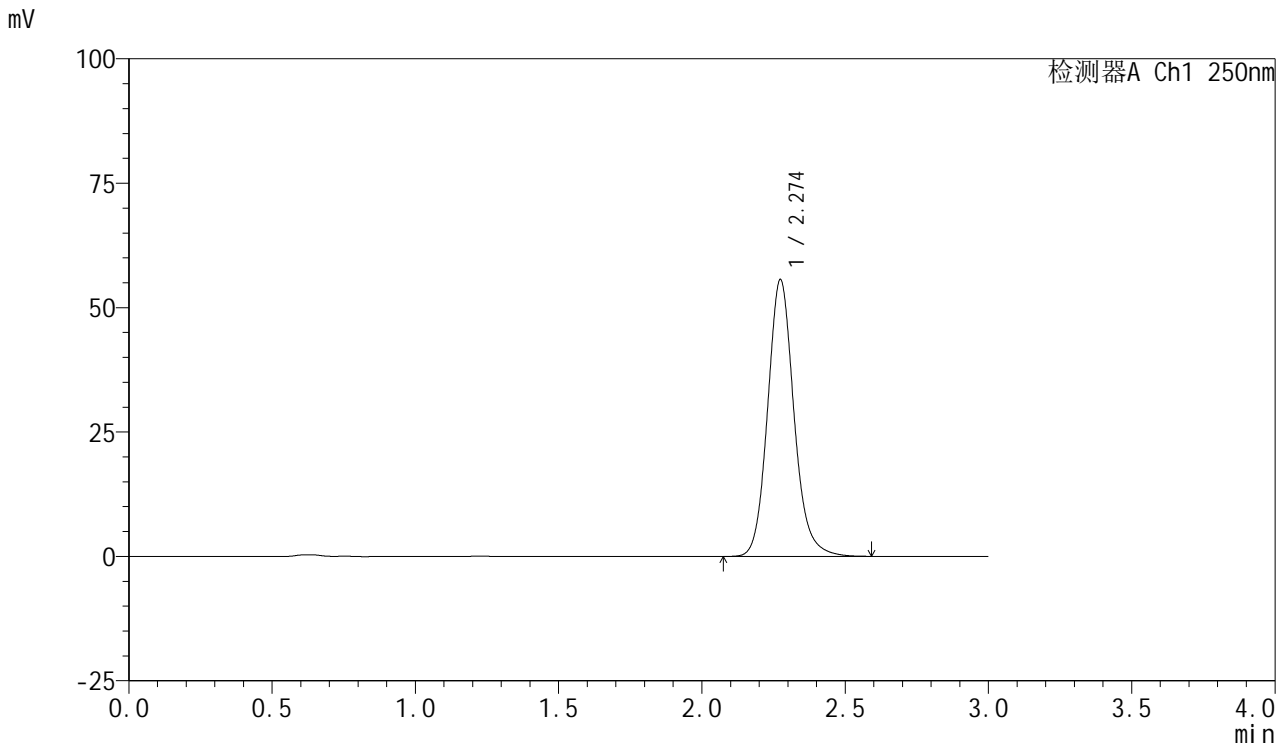


SMF-377

<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 - 0-57/24-814-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	355232	100.000	55563	3064	1.132	--
总计		355232	100.000	55563			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

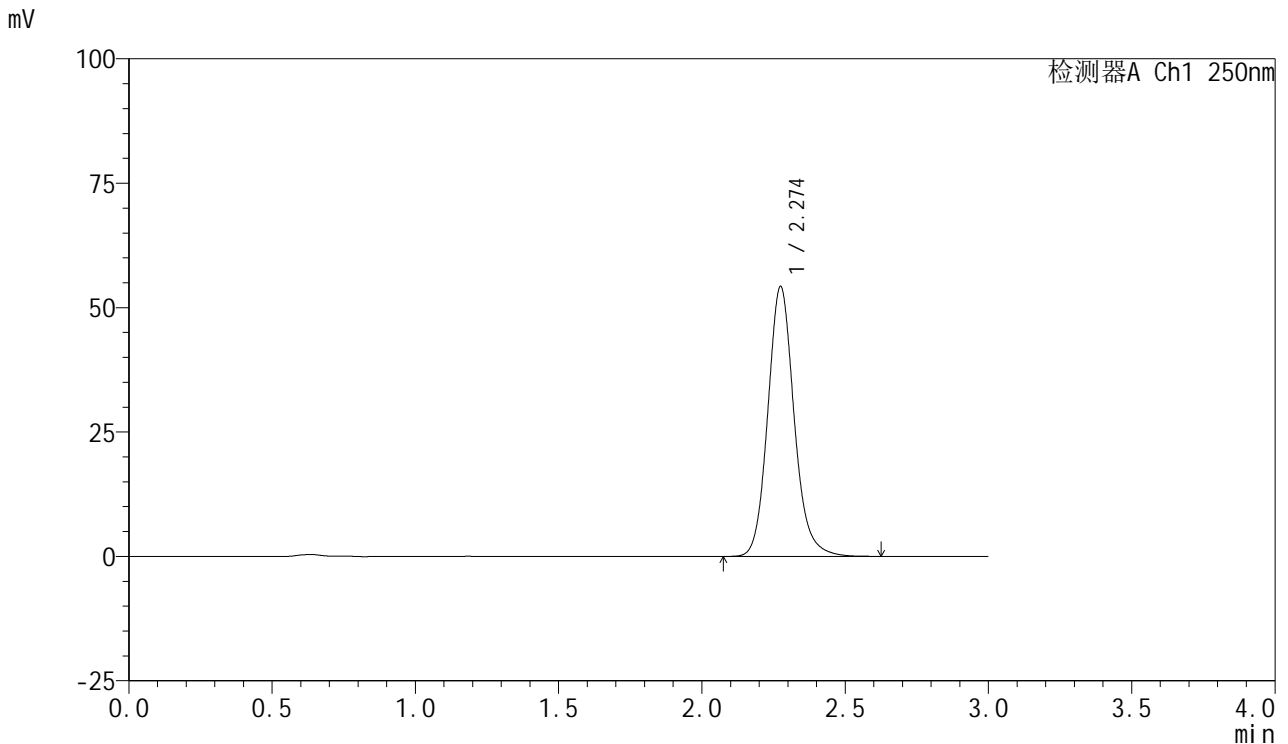


SMF-377

<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 - 0-57/24-815-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/12 17:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	346809	100.000	54136	3066	1.132	--
总计		346809	100.000	54136			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

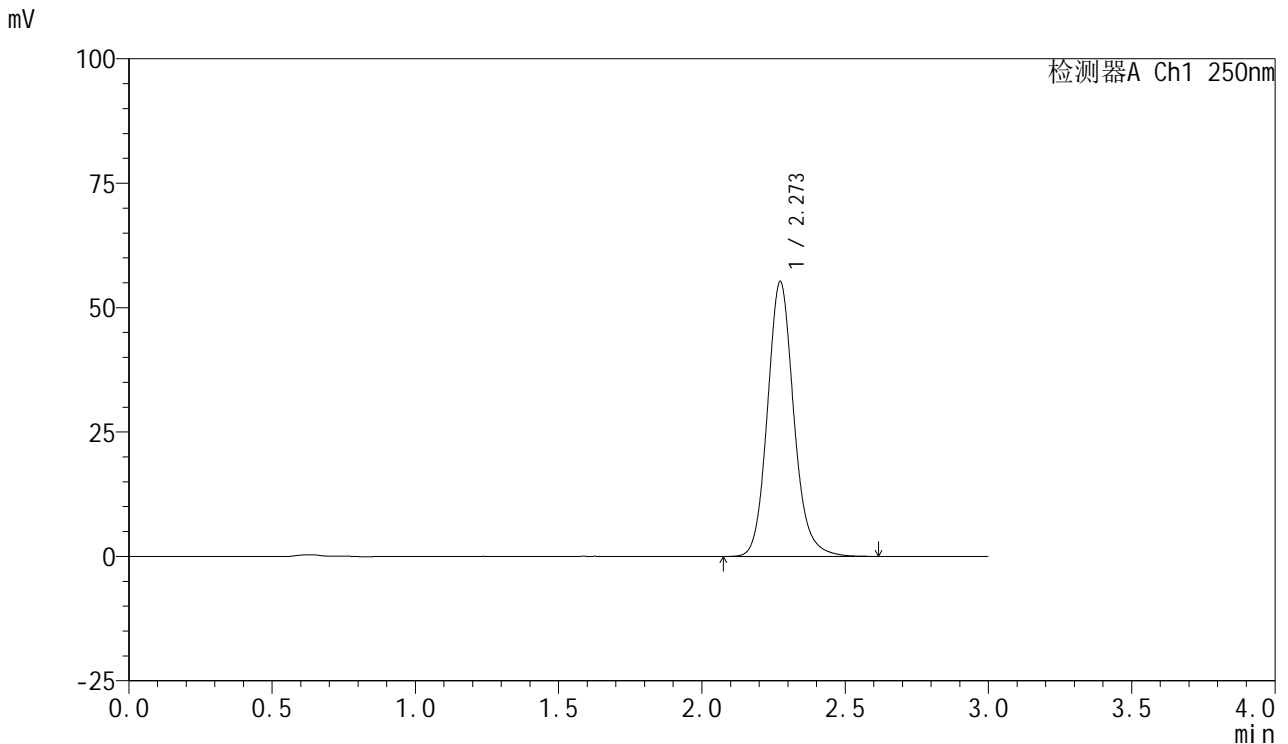


SMF-377

<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 - 0-57/24-816-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	352927	100.000	55216	3065	1.131	--
总计		352927	100.000	55216			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

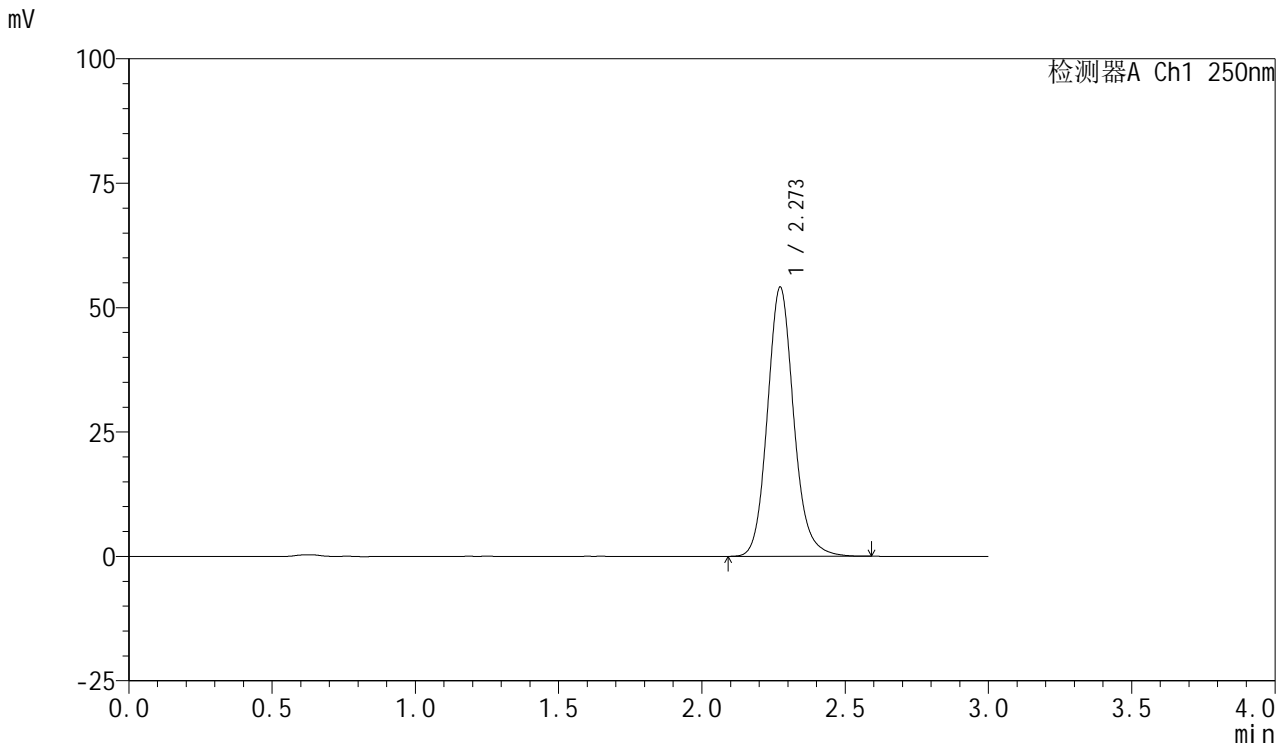


SMF-377

<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 - 0-57/24-817-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	345535	100.000	54086	3065	1.131	--
总计		345535	100.000	54086			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

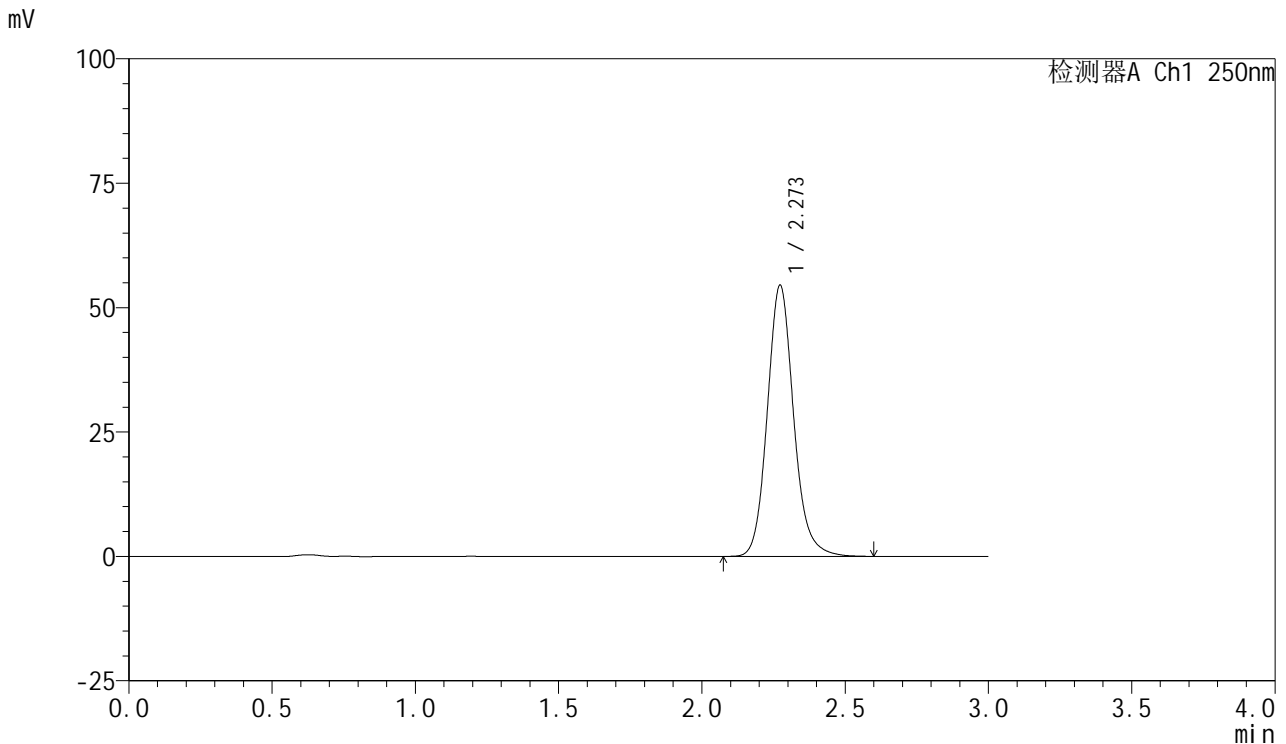


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-818-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	348139	100.000	54505	3063	1.132	--
总计		348139	100.000	54505			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

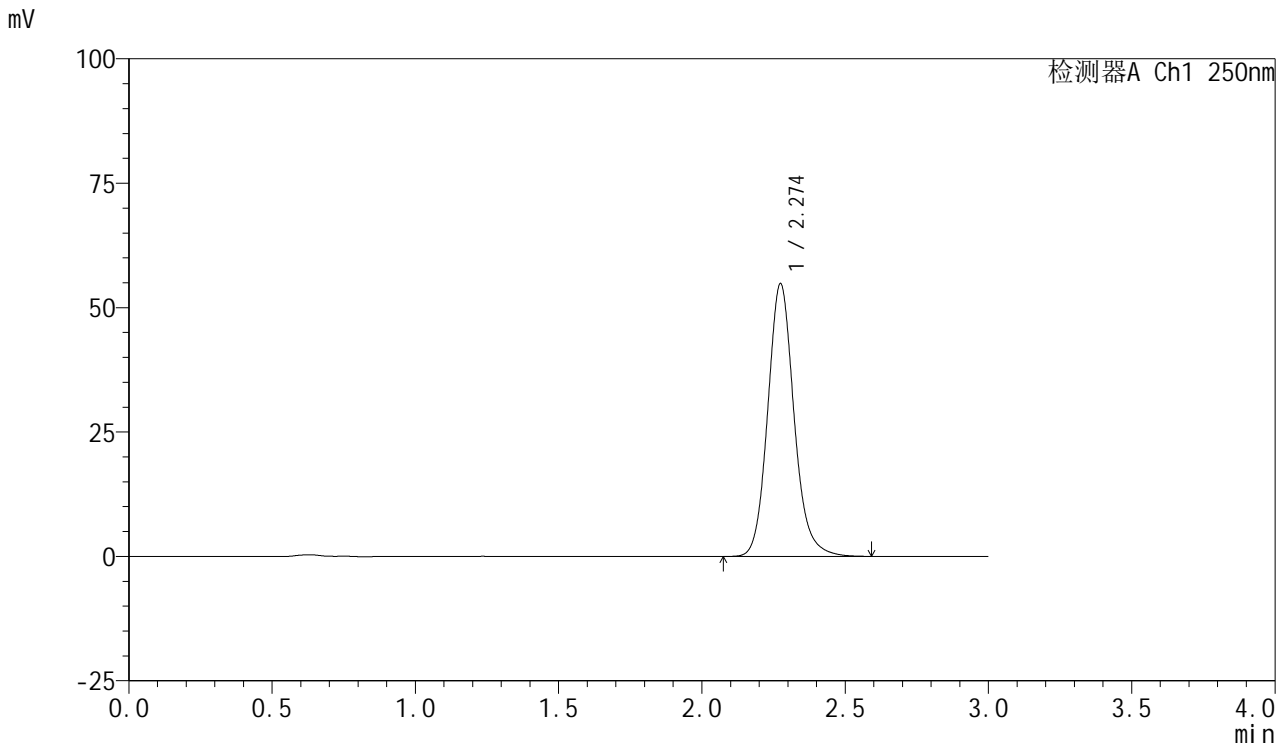


SMF-377

<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 - 0-57/24-819-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	350182	100.000	54734	3066	1.132	--
总计		350182	100.000	54734			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

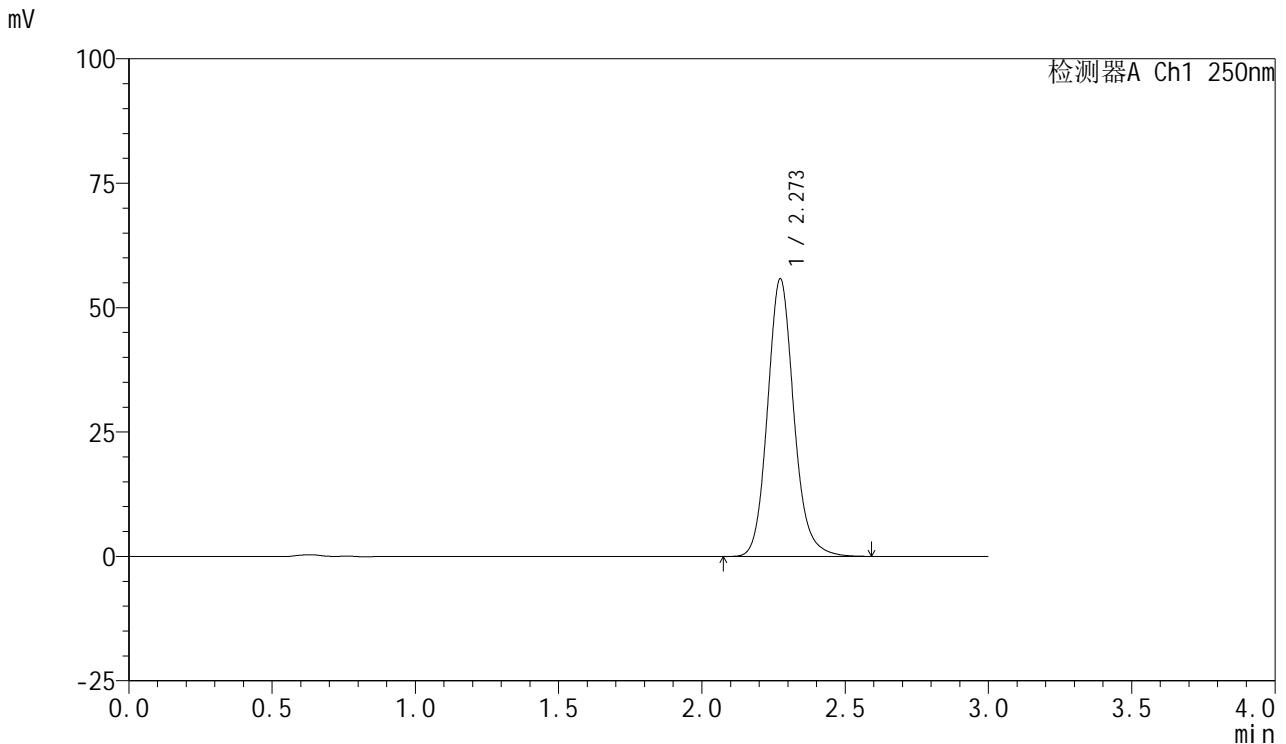


SMF-377

<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 - 0-57/24-820-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	356192	100.000	55753	3063	1.131	--
总计		356192	100.000	55753			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

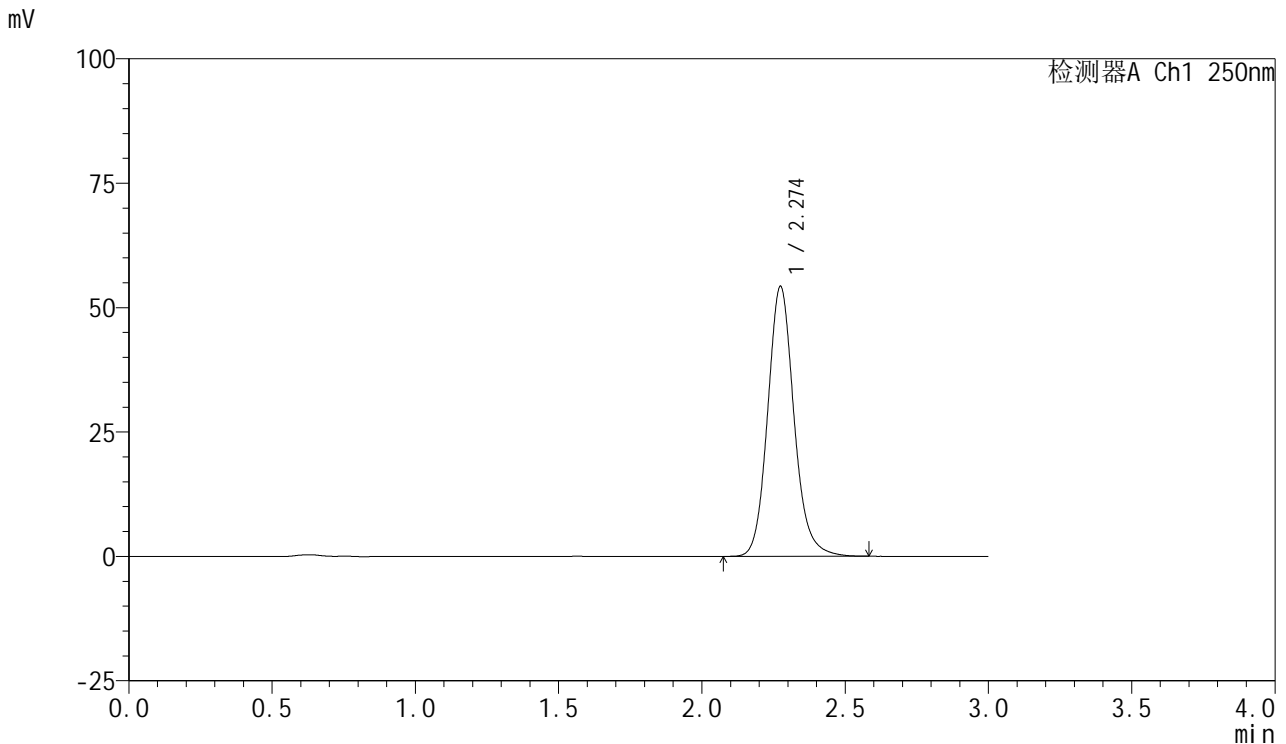


SMF-377

<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 - 0-57/24-821-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

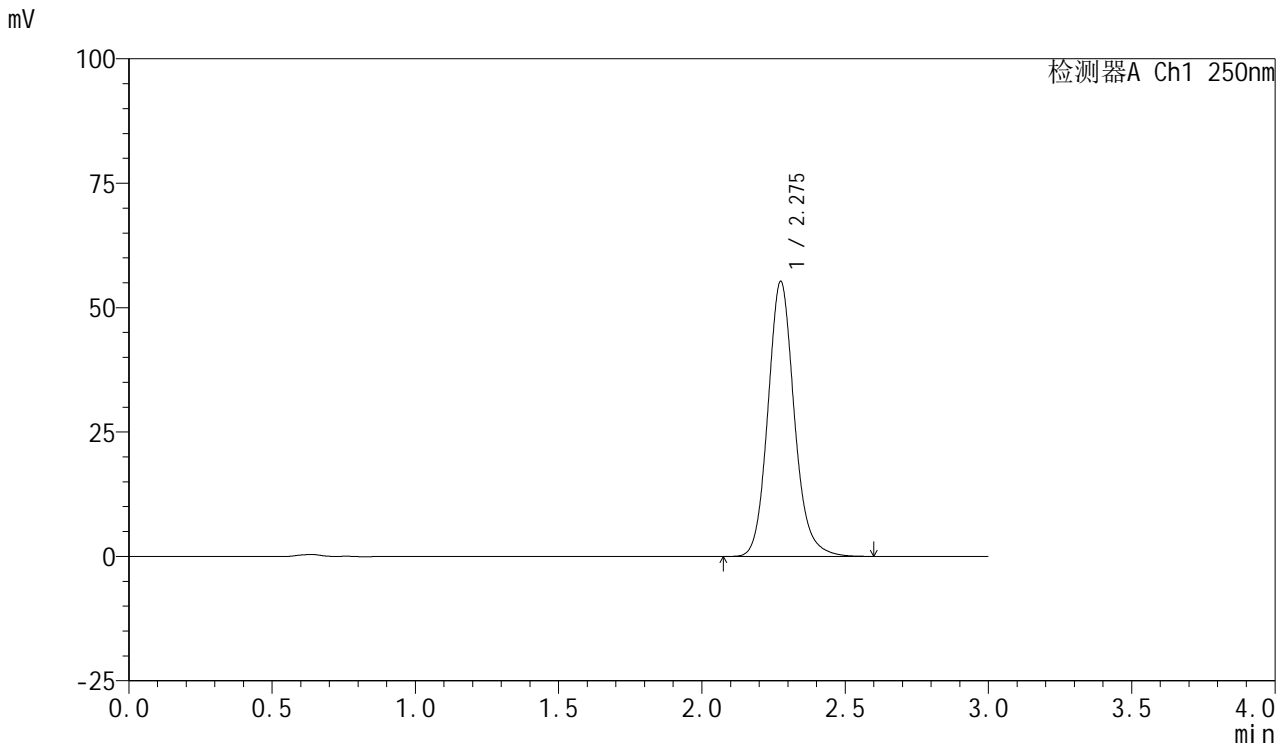
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	346678	100.000	54194	3064	1.131	--
总计		346678	100.000	54194			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-822-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

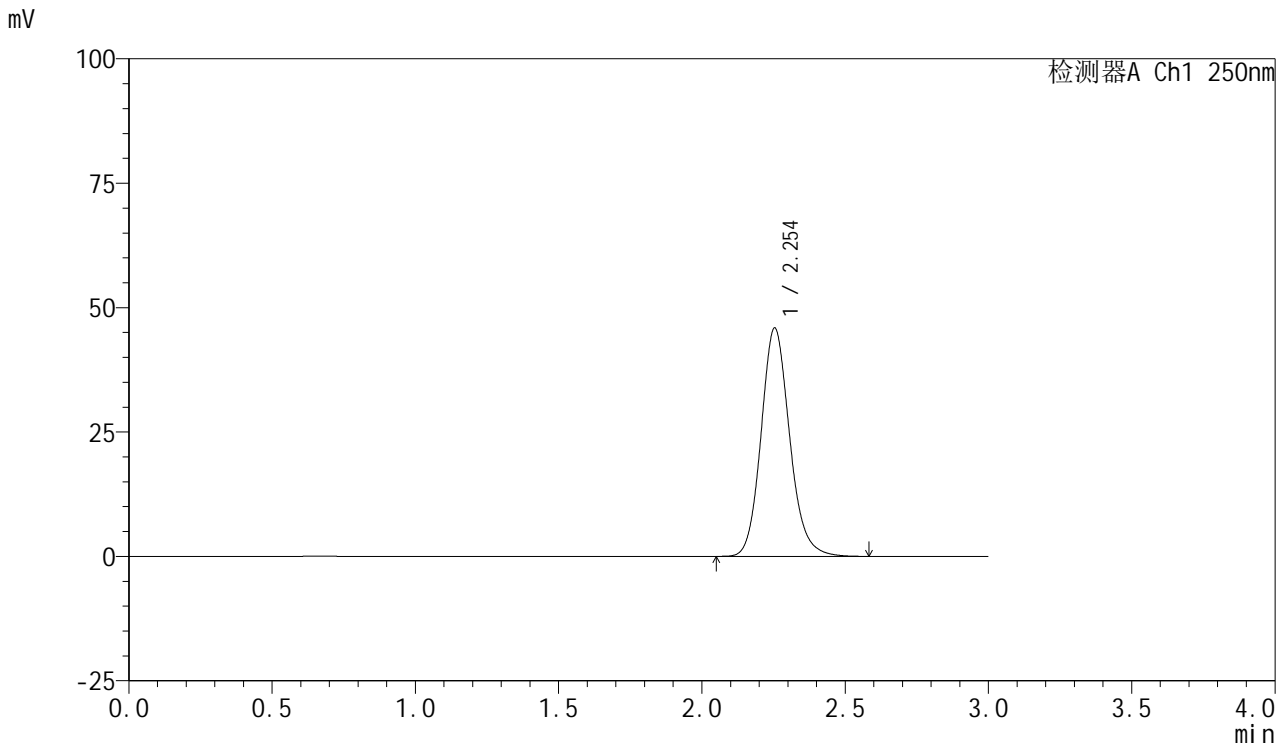
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	353632	100.000	55123	3057	1.132	--
总计		353632	100.000	55123			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-823-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

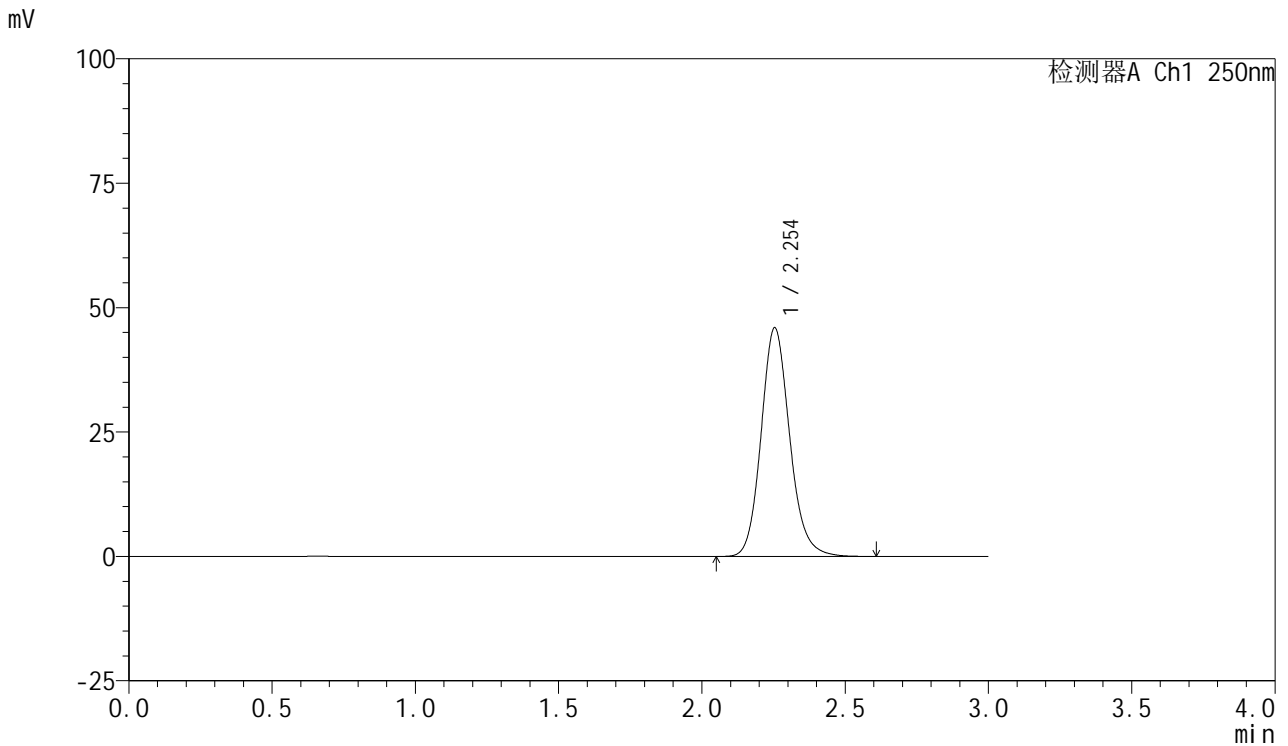
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	318242	100.000	45903	2527	1.141	--
总计		318242	100.000	45903			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-57/24-824-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/12/12 17:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	318847	100.000	45963	2529	1.141	--
总计		318847	100.000	45963			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2