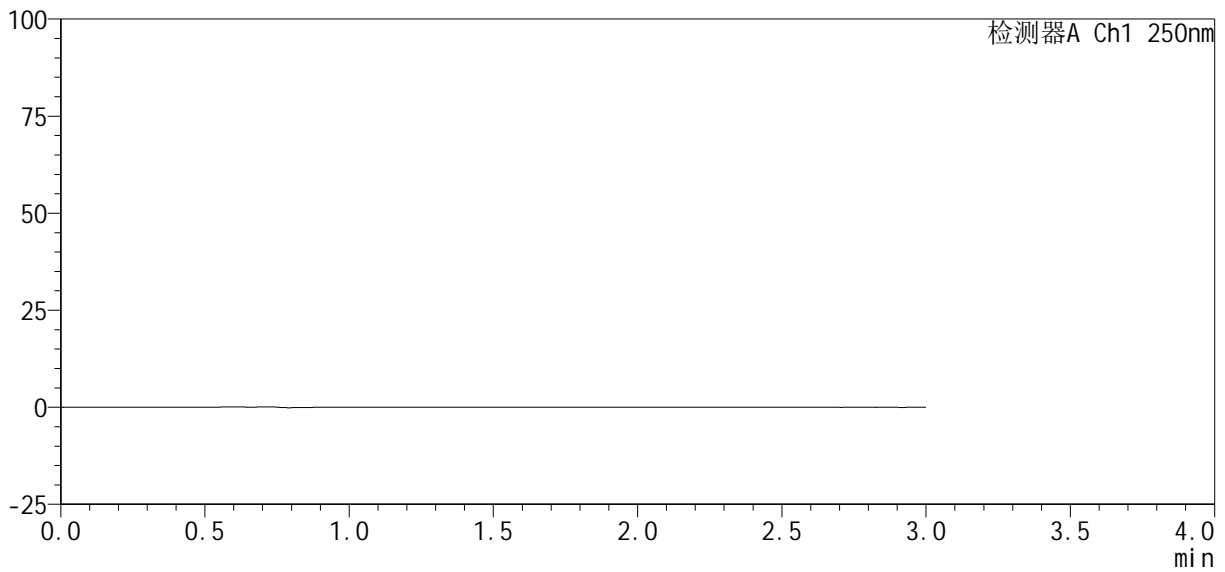


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-681-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 11:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

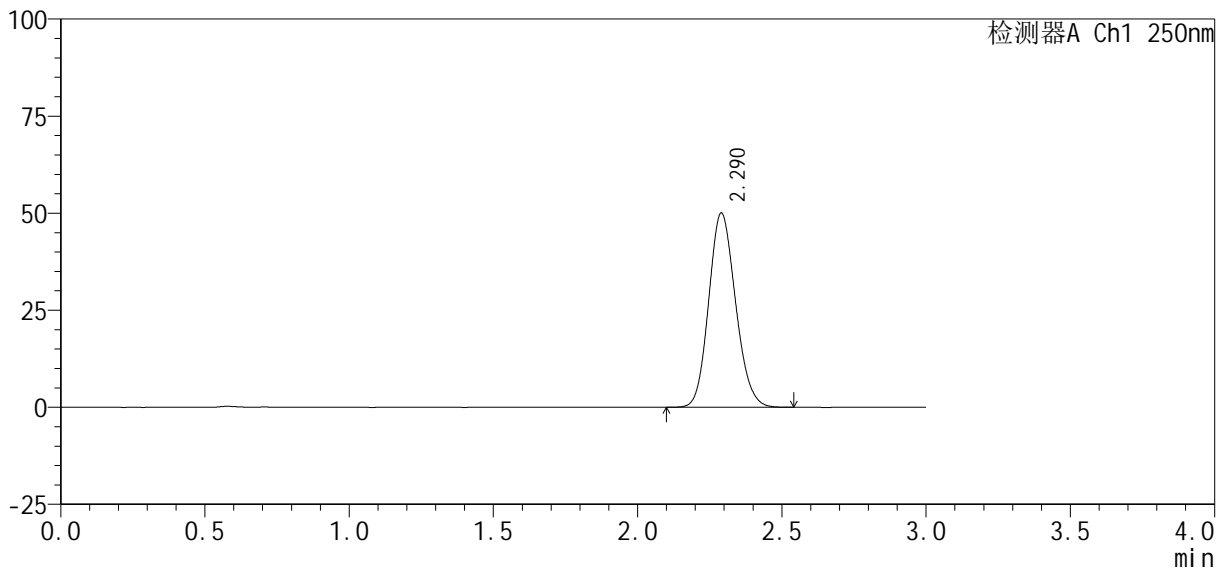
图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-682-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 11:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	324251	50021	2882	1.135	--
总计		100.000	324251	50021			

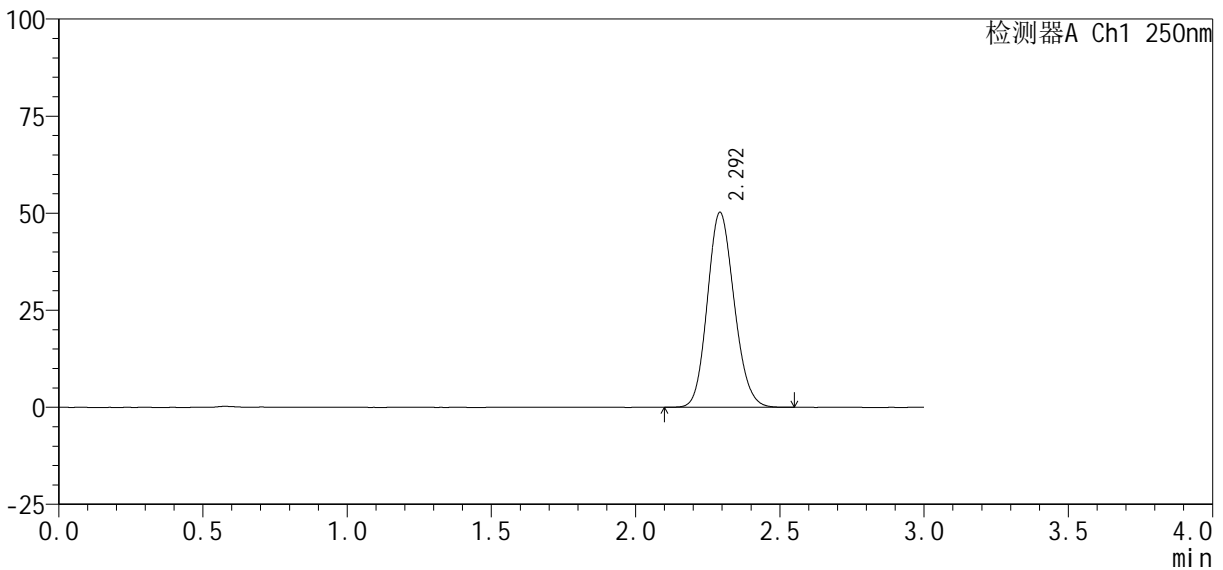
图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-683-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 11:53:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:31:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	100.000	325272	49998	2886	1.135	--
总计		100.000	325272	49998			

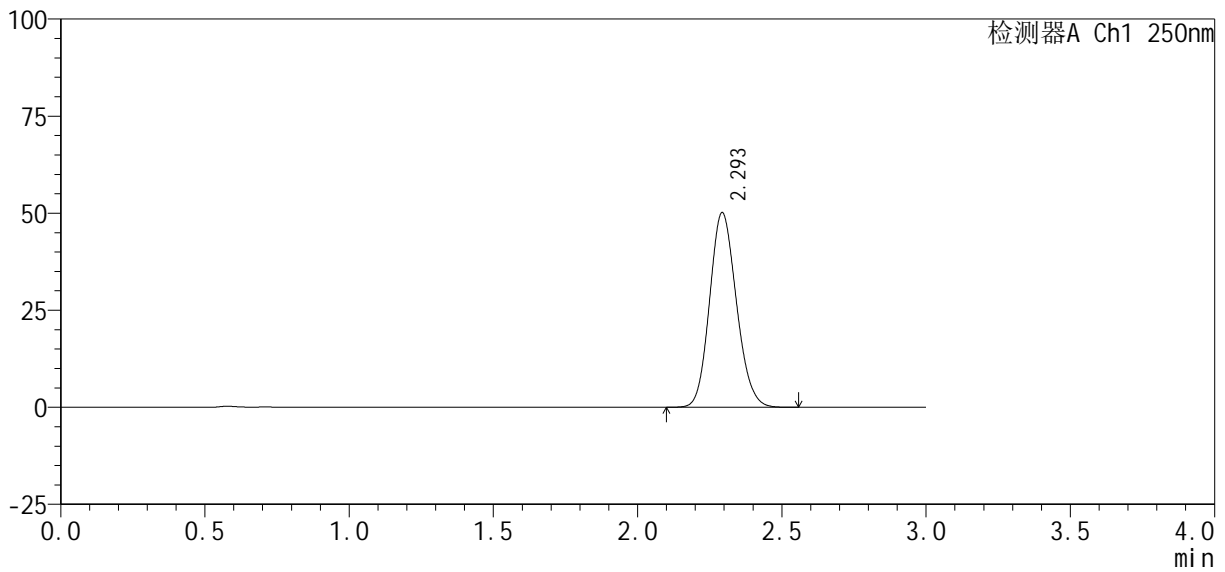
图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-684-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 11:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	100.000	324882	50002	2893	1.134	--
总计		100.000	324882	50002			

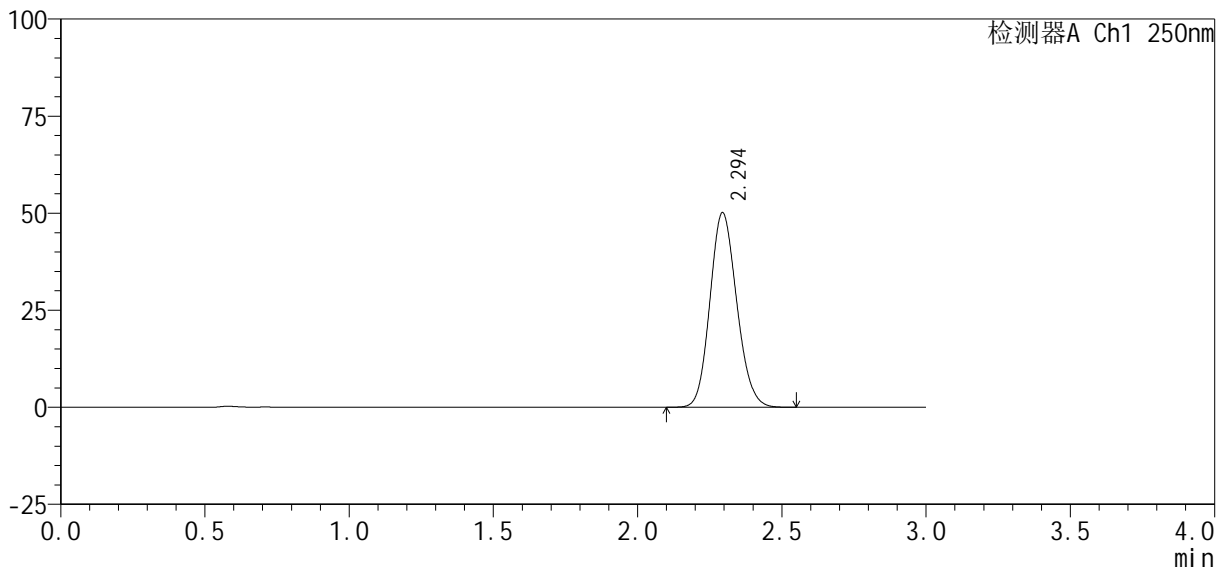
图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-685-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:00:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:31:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	100.000	324296	50071	2897	1.133	--
总计		100.000	324296	50071			

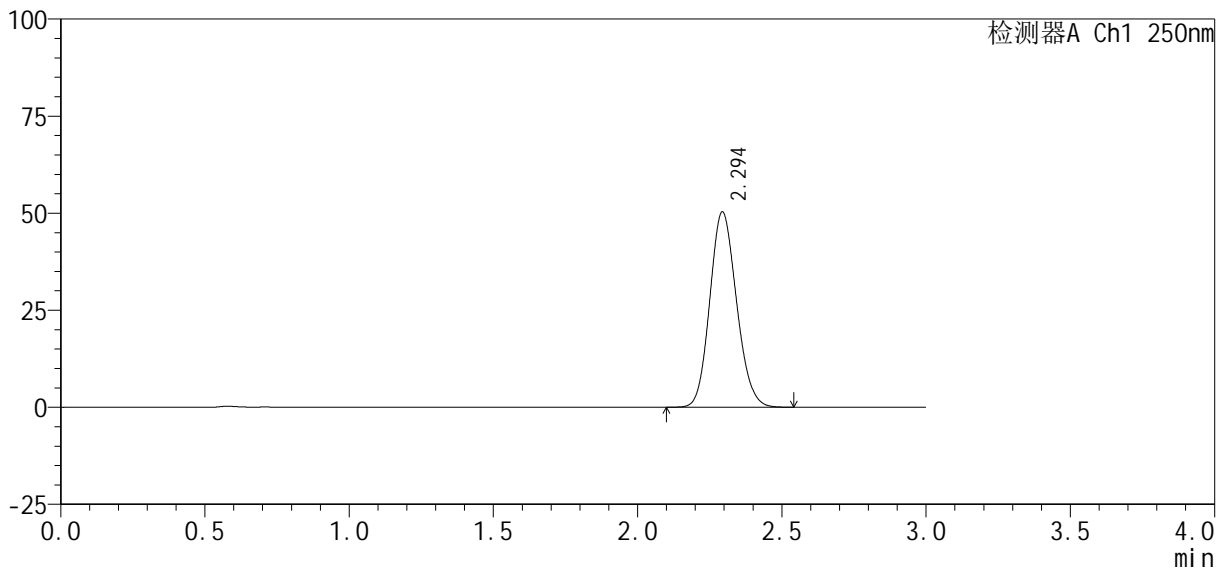
图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-686-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	100.000	325132	50250	2910	1.131	--
总计		100.000	325132	50250			

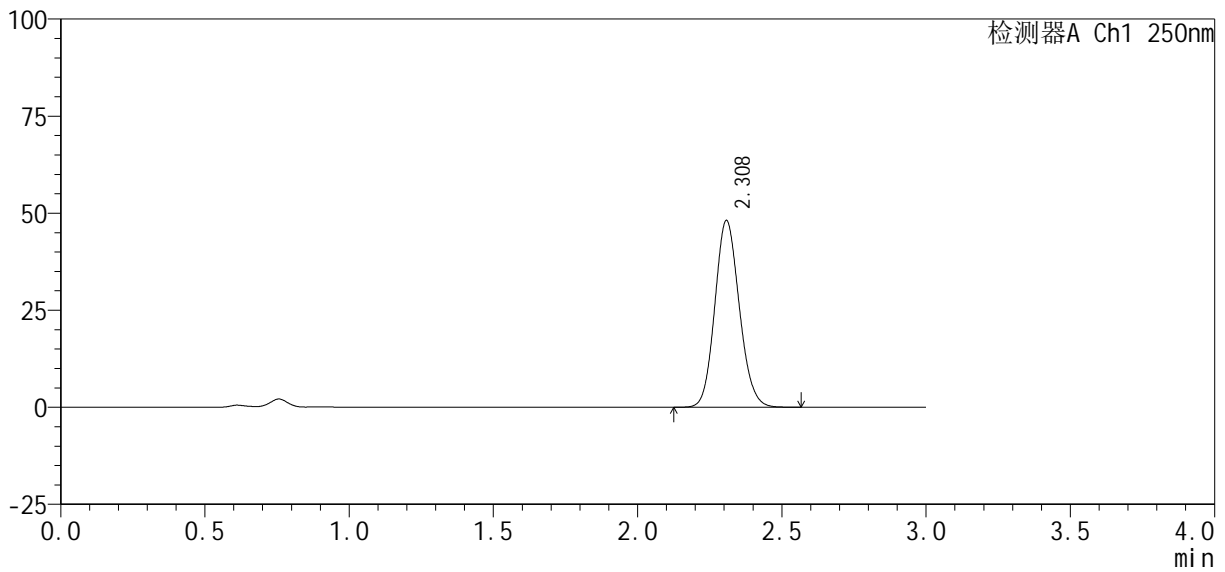
图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-687-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	284584	47991	3532	1.120	--
总计		100.000	284584	47991			

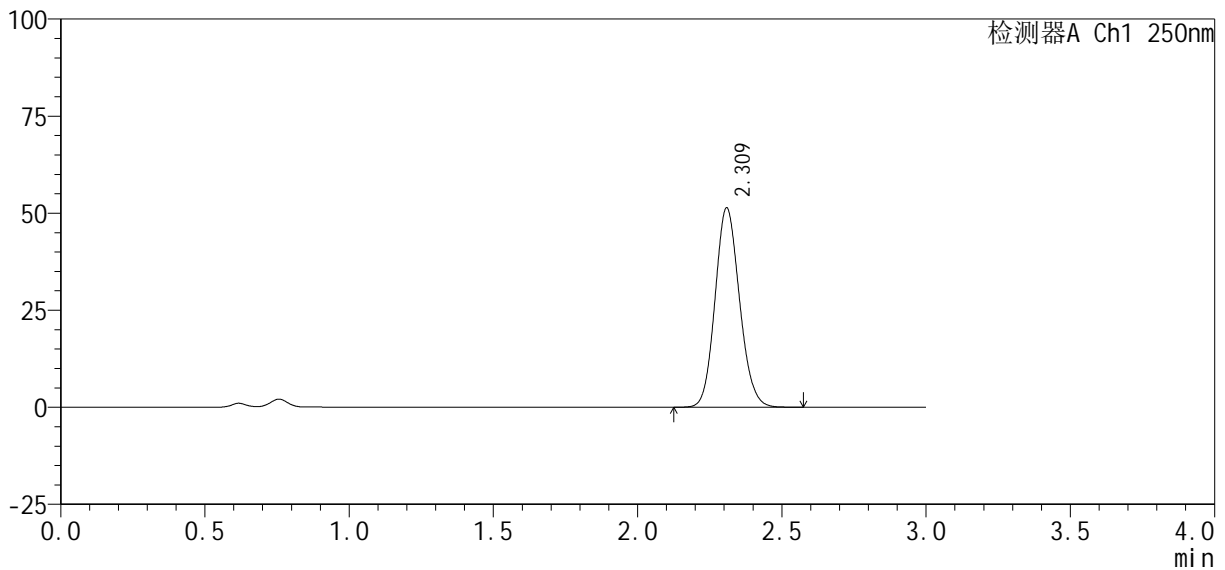
图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-688-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-5mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:10:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:31:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	303398	51140	3541	1.120	--
总计		100.000	303398	51140			

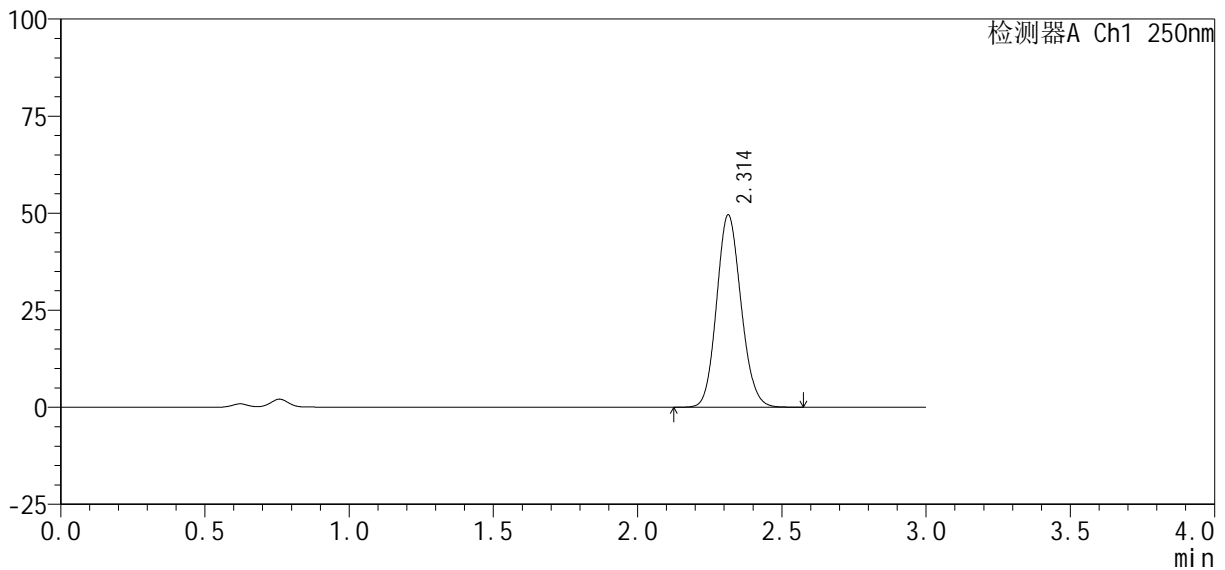
图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-689-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	292794	49576	3558	1.119	--
总计		100.000	292794	49576			

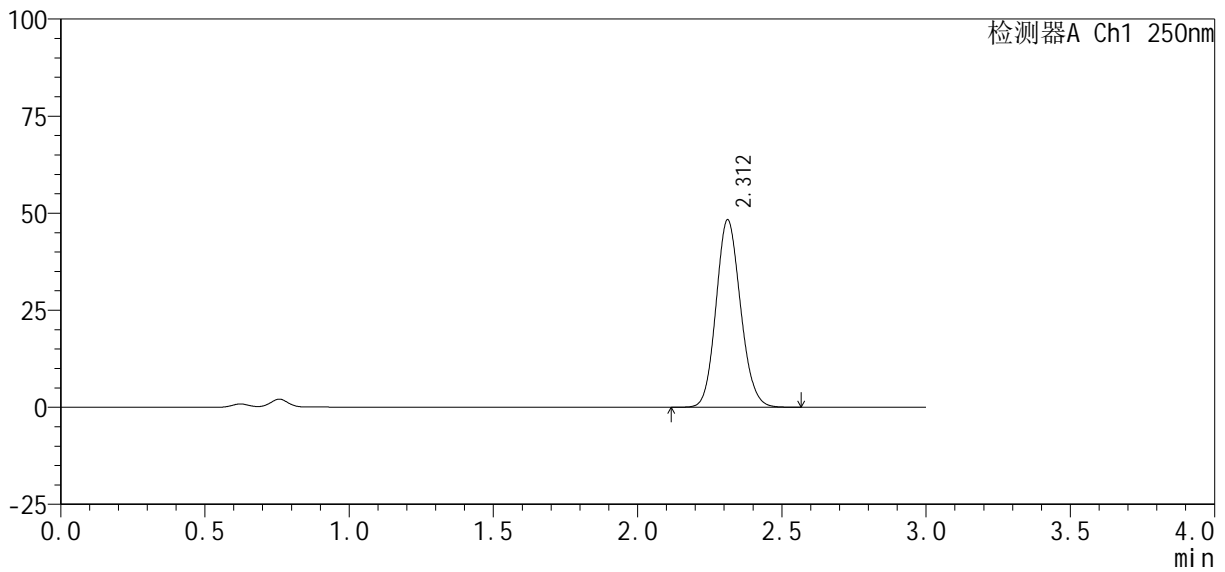
图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-690-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号：1-28	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 12:17:13	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:31:50	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	286016	48294	3533	1.119	--
总计		100.000	286016	48294			

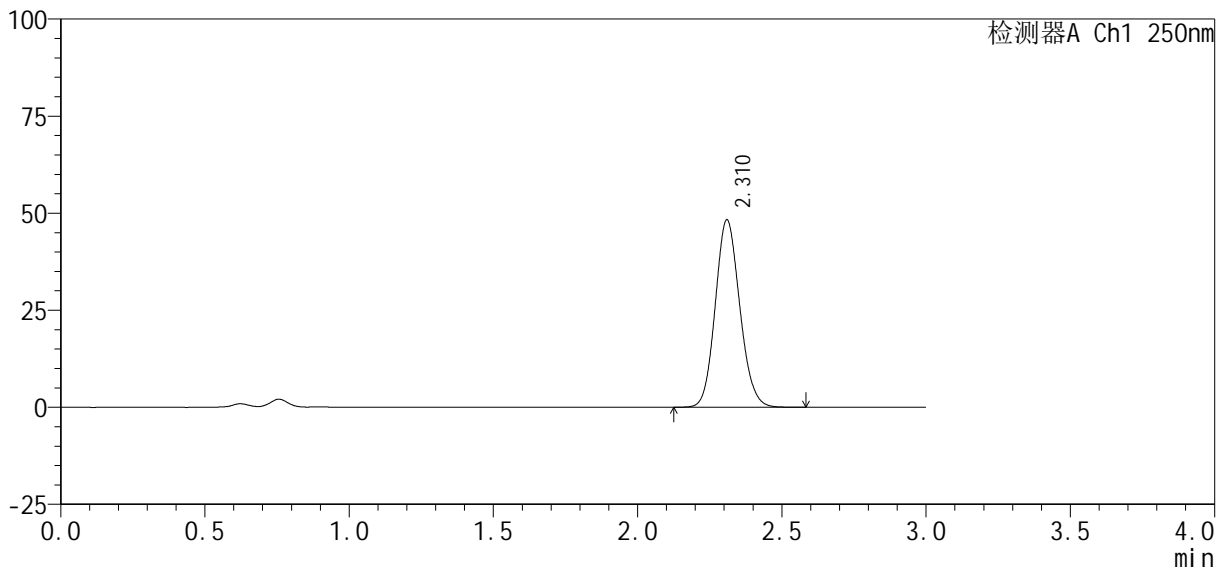
图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-692-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-5mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.l cb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:23:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:31:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

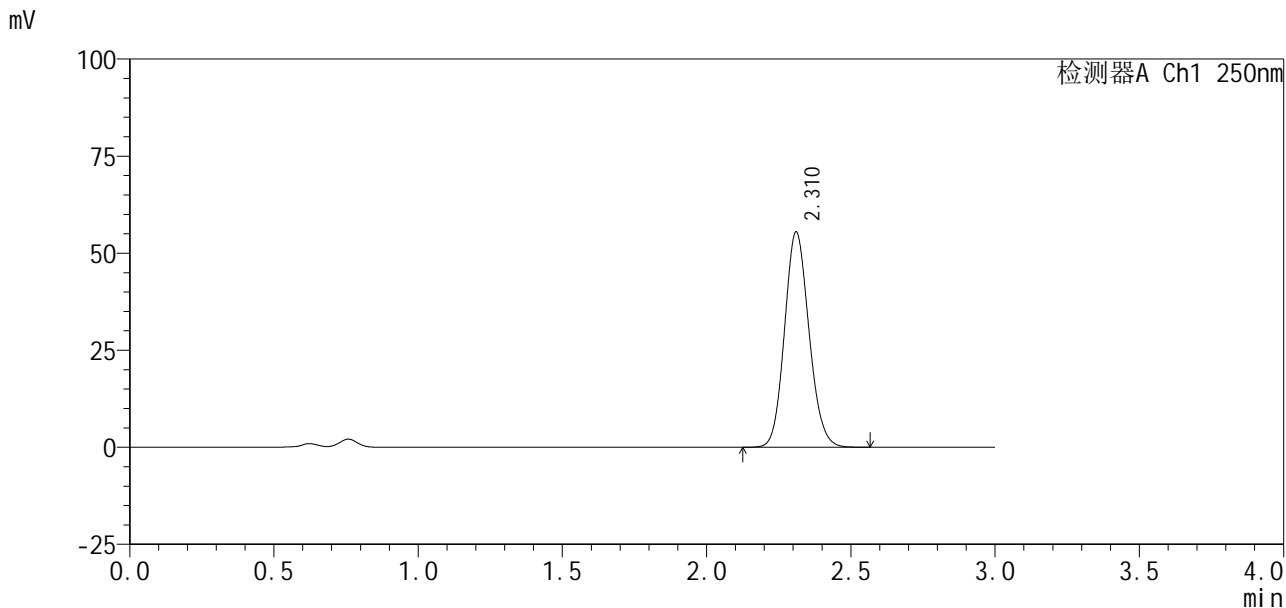
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	286019	48070	3527	1.119	--
总计		100.000	286019	48070			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-693-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号：1-2	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 12:27:18	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:31:58	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	328069	55329	3538	1.120	--
总计		100.000	328069	55329			

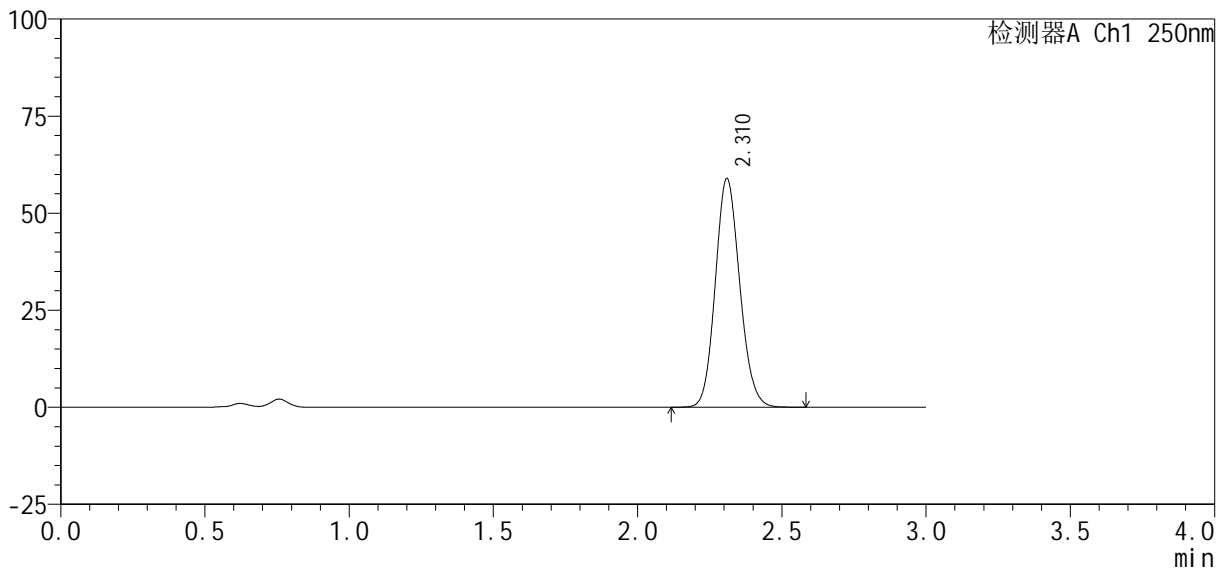
图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-694-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:30:40	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	348037	58667	3547	1.120	--
总计		100.000	348037	58667			

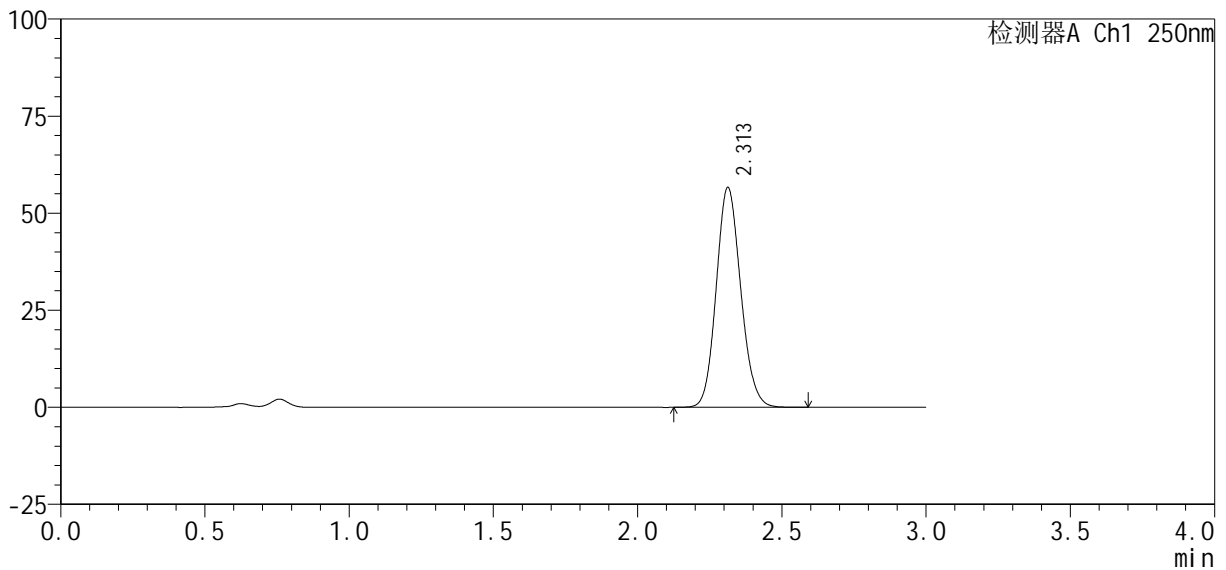
图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-695-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	100.000	335343	56679	3542	1.119	--
总计		100.000	335343	56679			

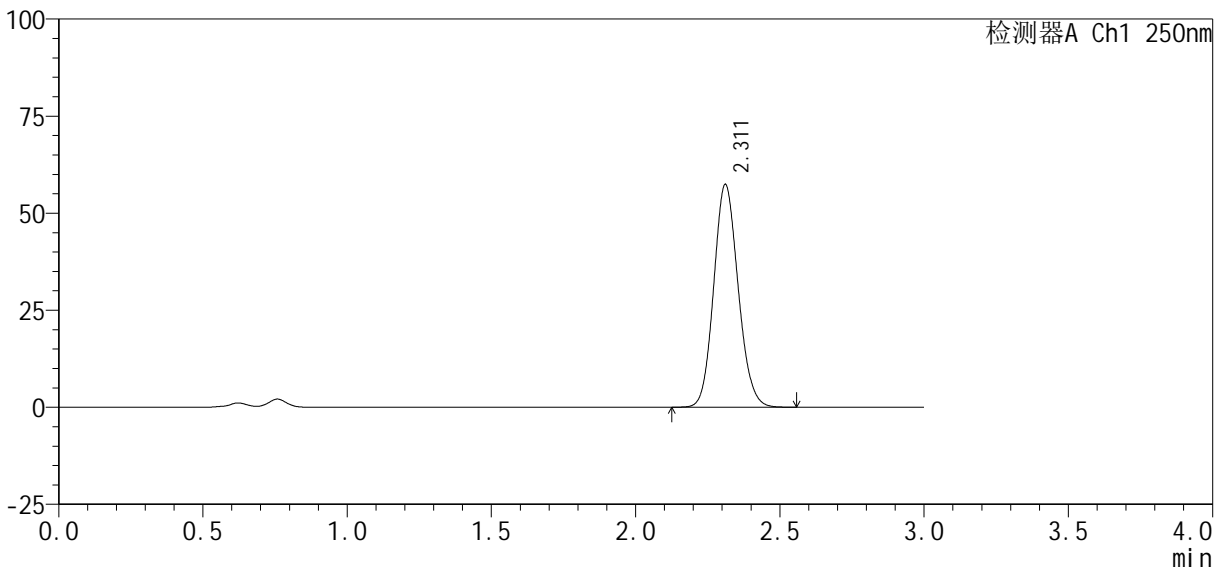
图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-696-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:37:23	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	338356	57298	3555	1.118	--
总计		100.000	338356	57298			

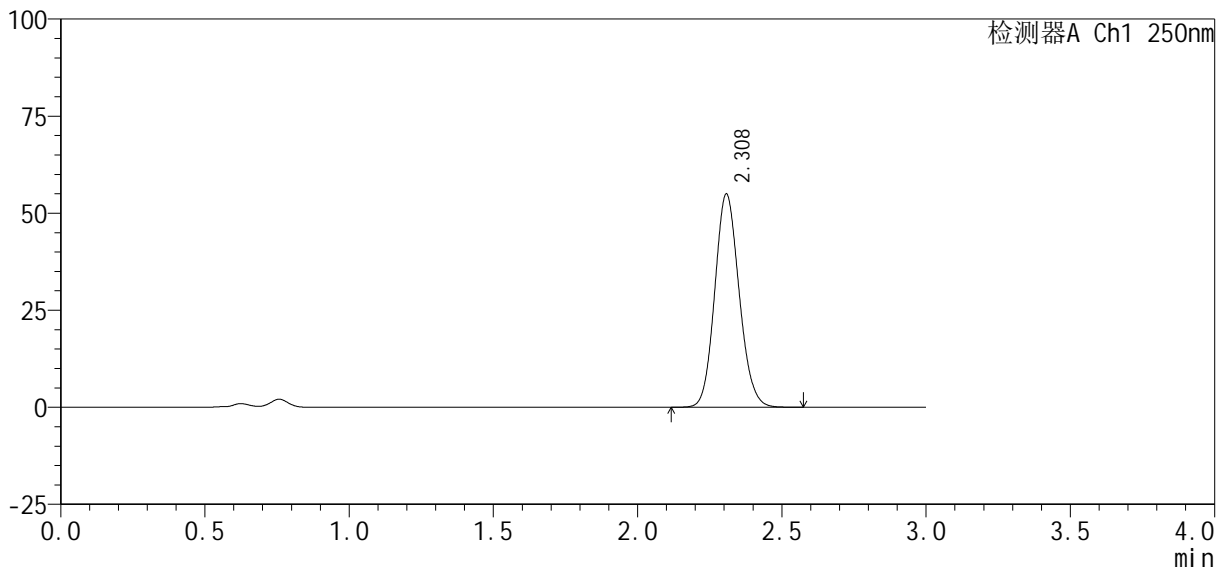
图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-697-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:40:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	323765	54826	3553	1.117	--
总计		100.000	323765	54826			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1



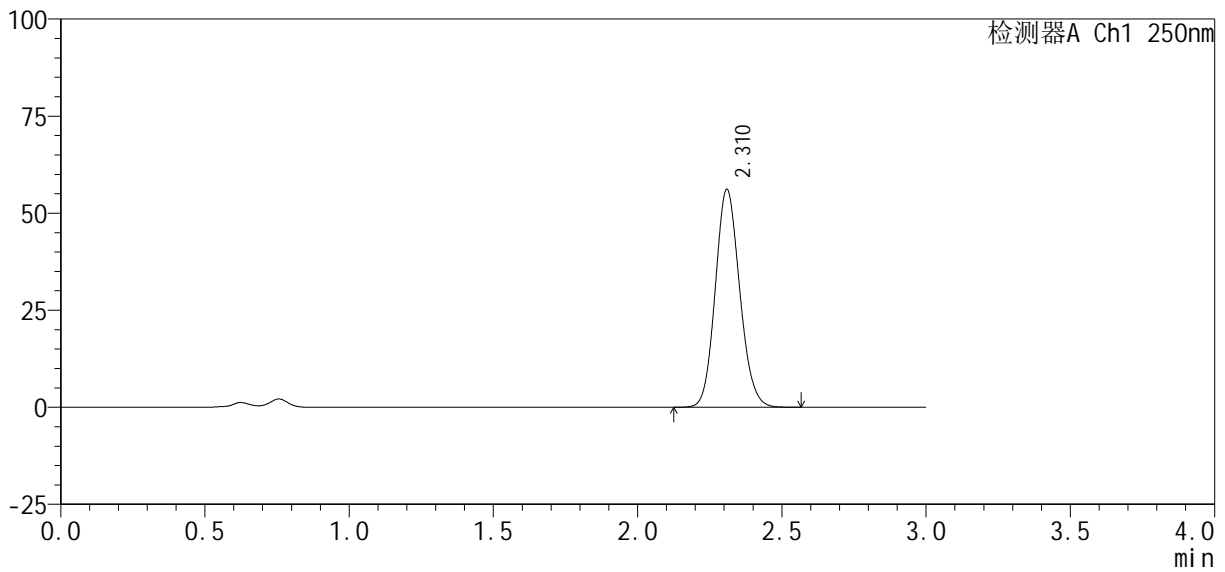
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-698-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/20 12:44:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	331101	55887	3549	1.119	--
总计		100.000	331101	55887			

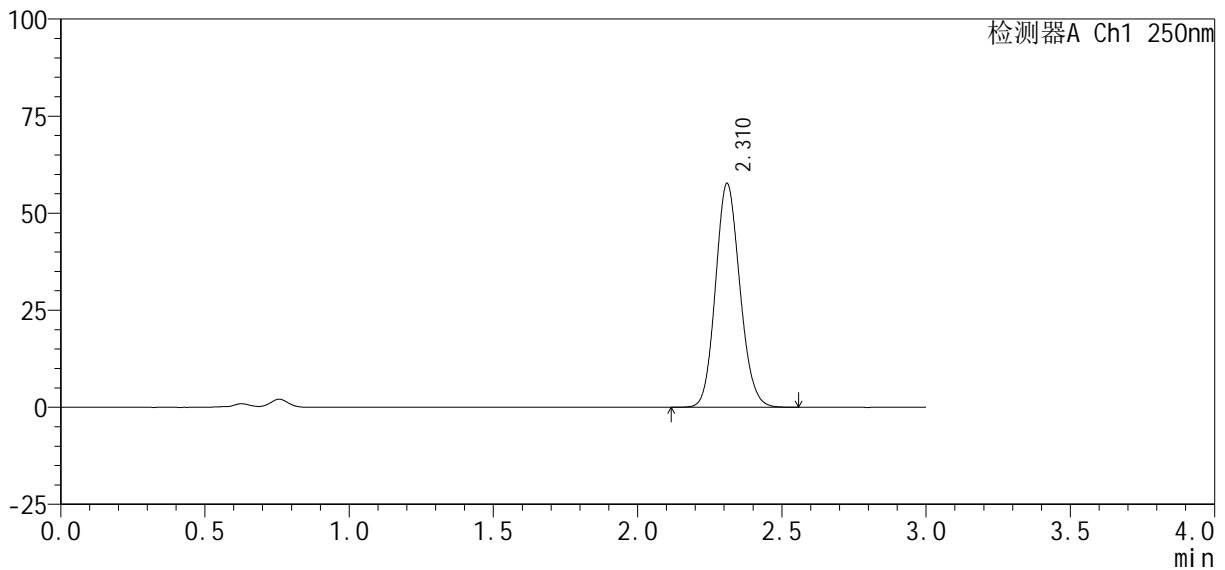
图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-699-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-15mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:47:28	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	339585	57473	3566	1.119	--
总计		100.000	339585	57473			

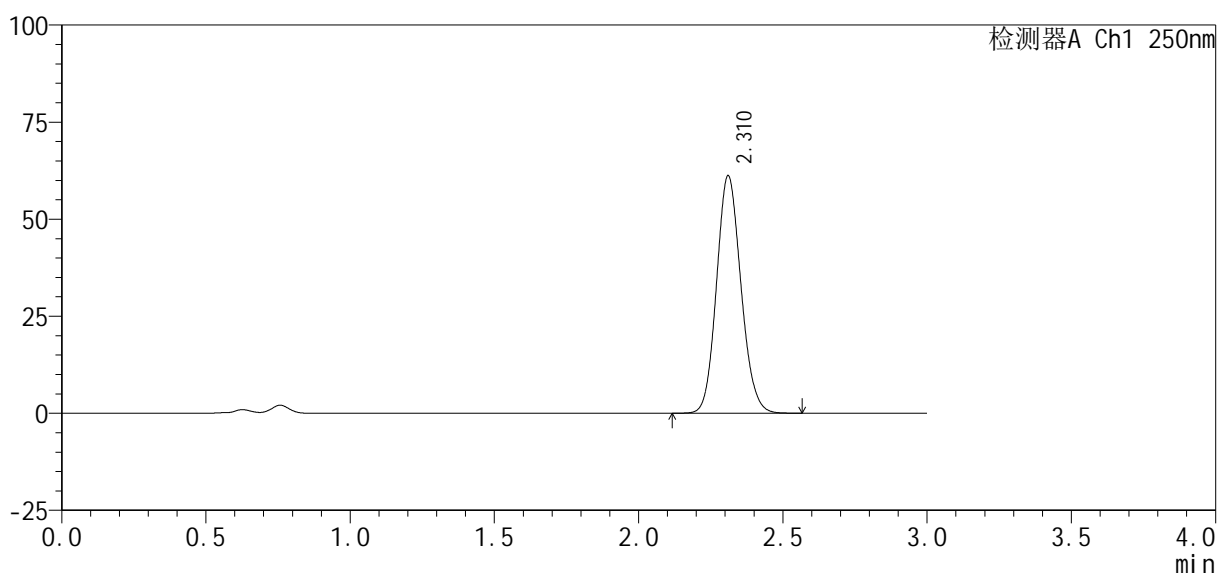
图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-700-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	361009	61037	3556	1.118	--
总计		100.000	361009	61037			

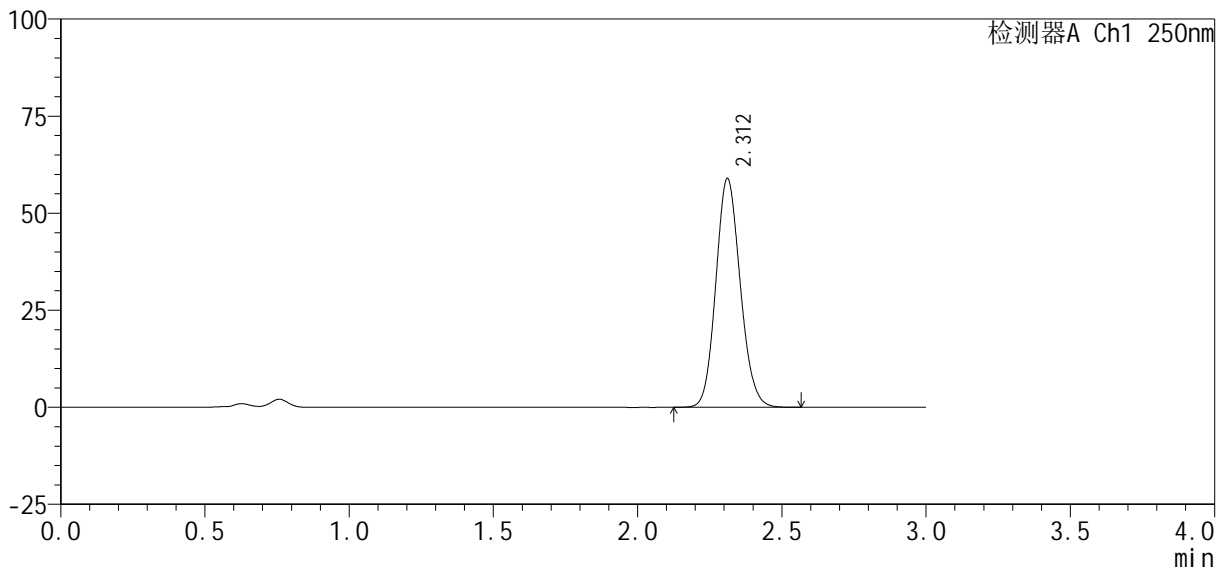
图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-701-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 12:54:12	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	347273	58877	3564	1.119	--
总计		100.000	347273	58877			

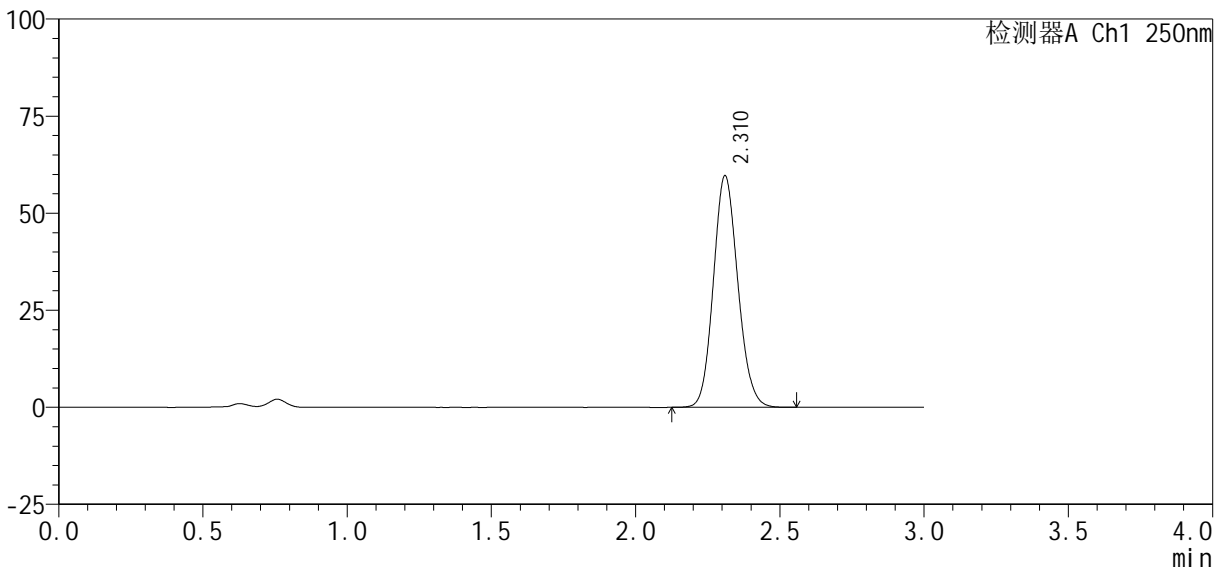
图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-702-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	352256	59452	3547	1.119	--
总计		100.000	352256	59452			

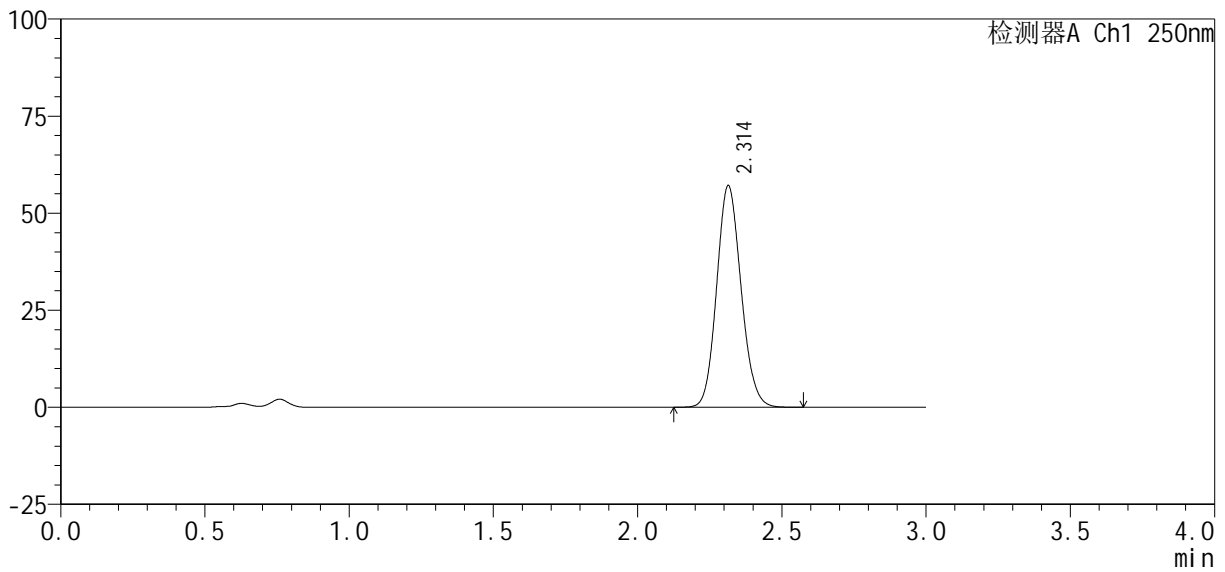
图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-703-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号：1-39	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 13:00:55	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:32:26	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	336754	57104	3570	1.117	--
总计		100.000	336754	57104			

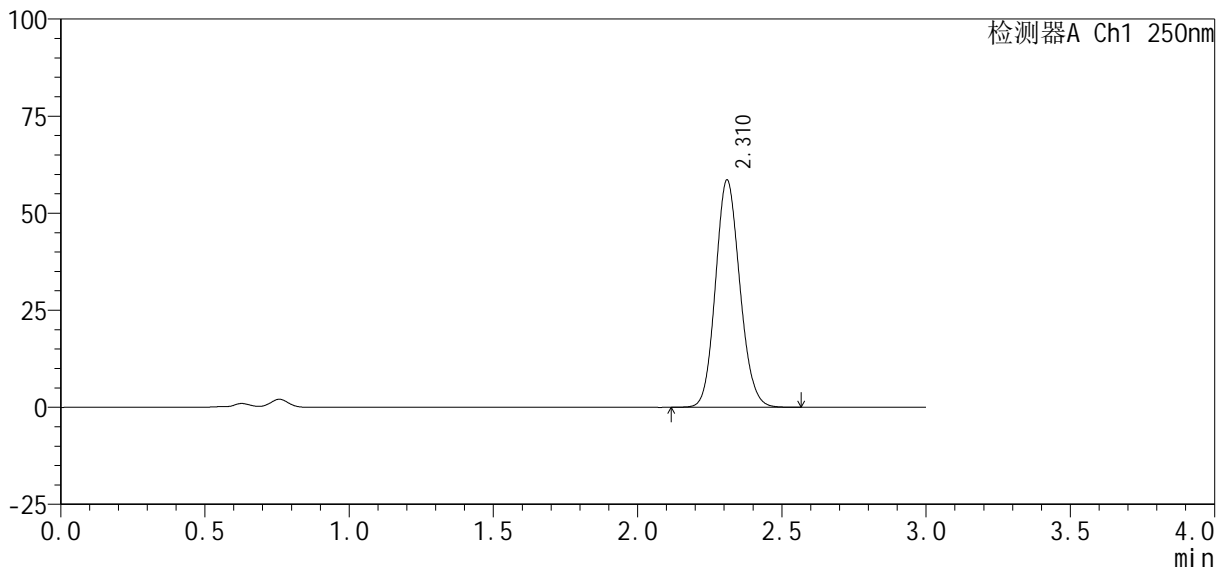
图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-704-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号：1-48	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 13:04:17	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:32:29	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	344493	58358	3573	1.119	--
总计		100.000	344493	58358			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1



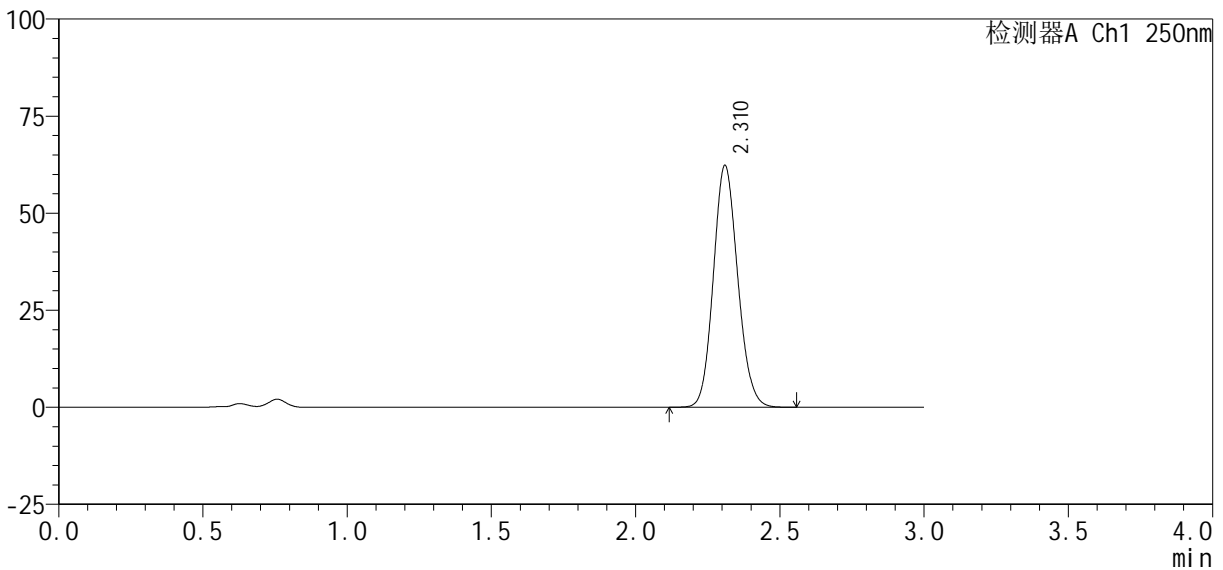
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-706-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	366439	62058	3575	1.119	--
总计		100.000	366439	62058			

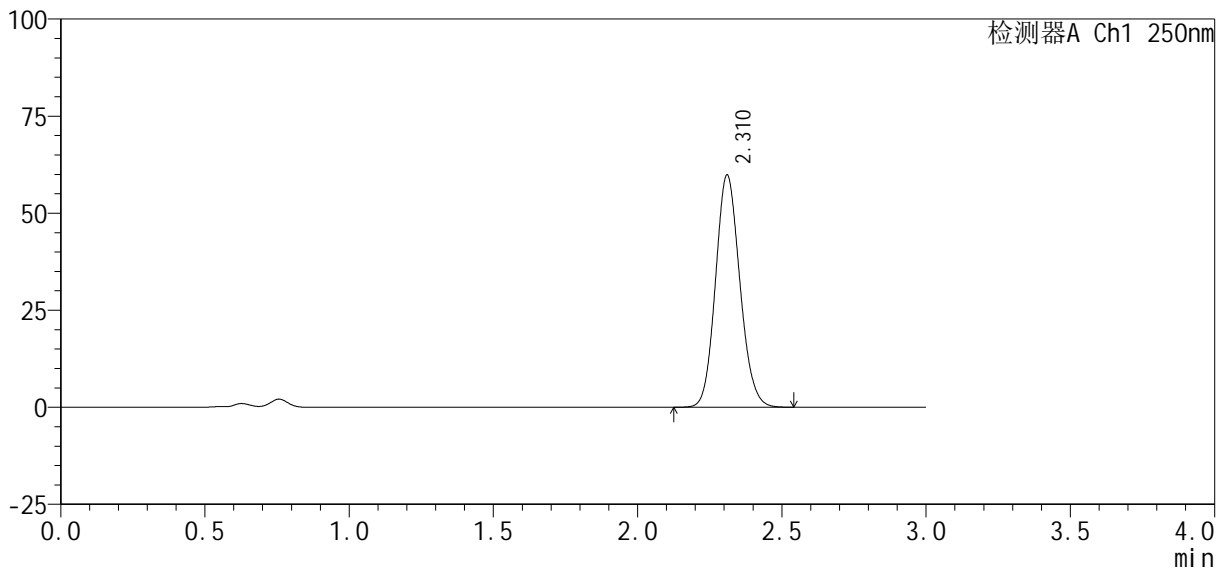
图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-707-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	351966	59659	3571	1.118	--
总计		100.000	351966	59659			

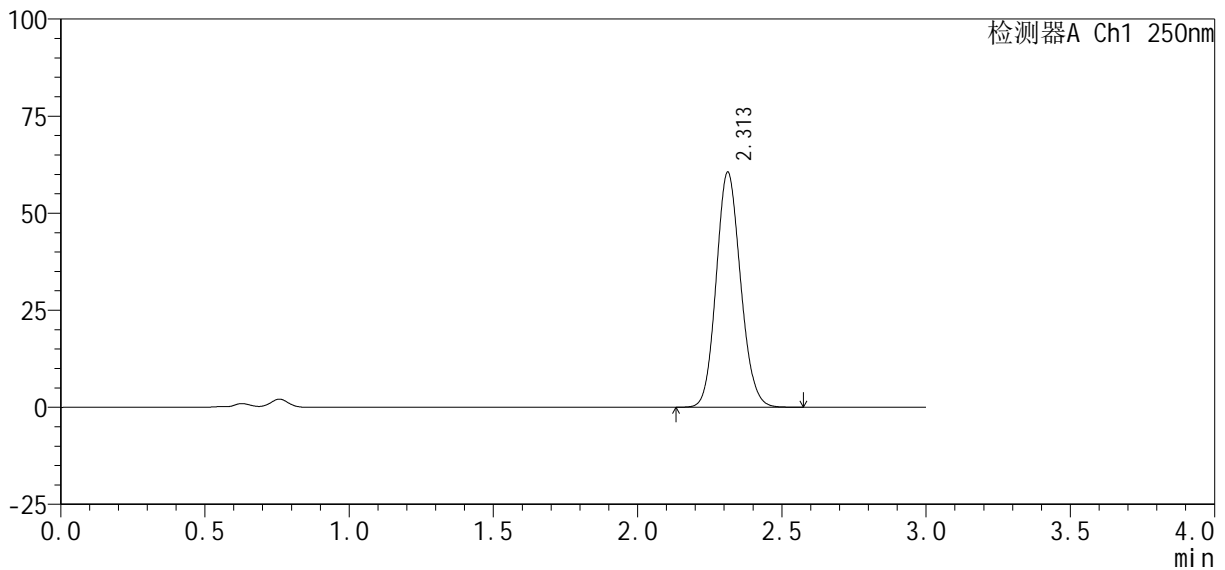
图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-708-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	100.000	356812	60579	3573	1.117	--
总计		100.000	356812	60579			

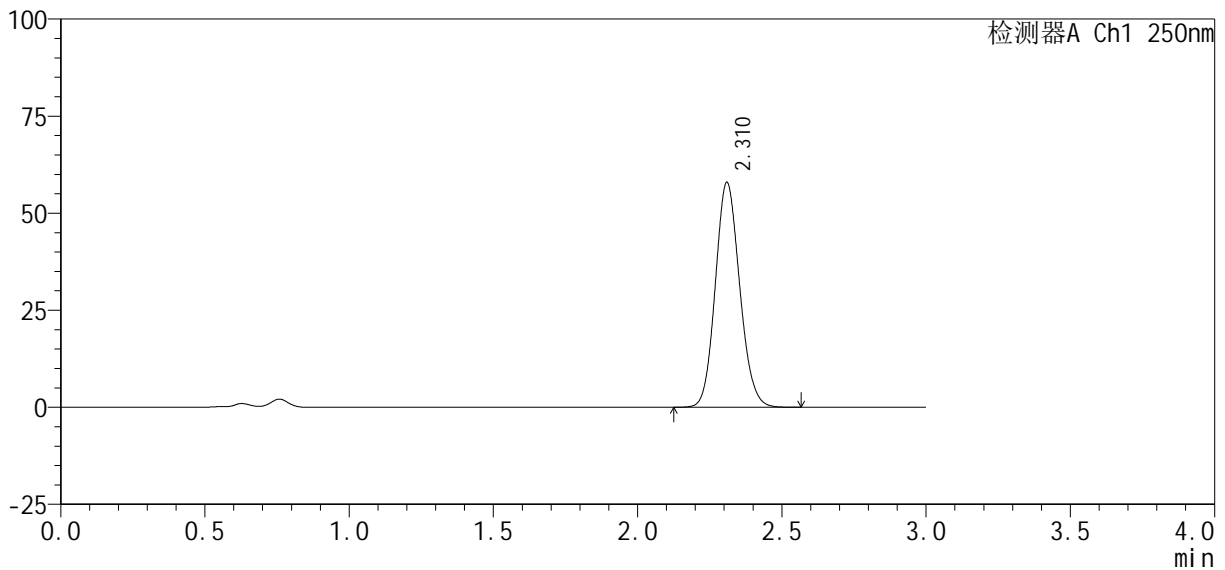
图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-709-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	340986	57660	3566	1.117	--
总计		100.000	340986	57660			

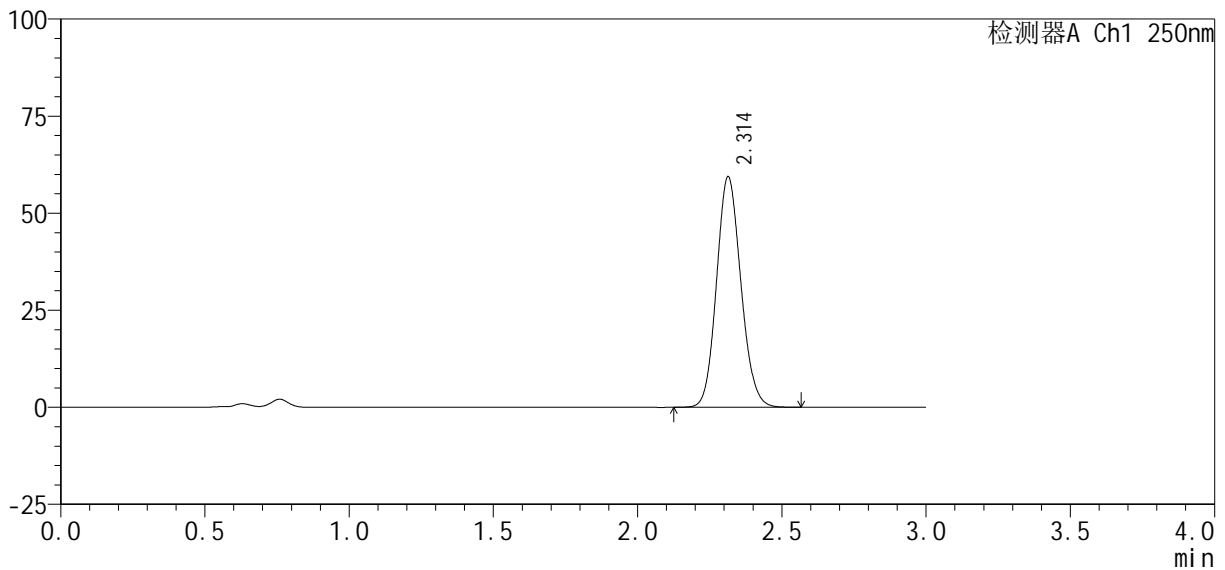
图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-710-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	349574	59419	3586	1.118	--
总计		100.000	349574	59419			

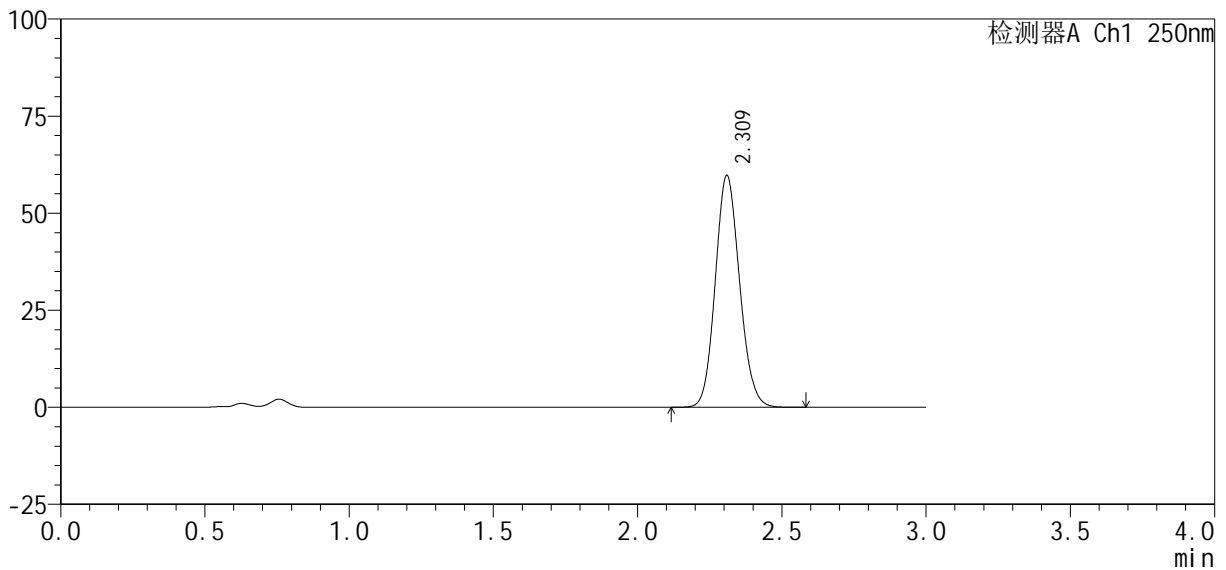
图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-711-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/20 13:27:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	350945	59433	3582	1.116	--
总计		100.000	350945	59433			

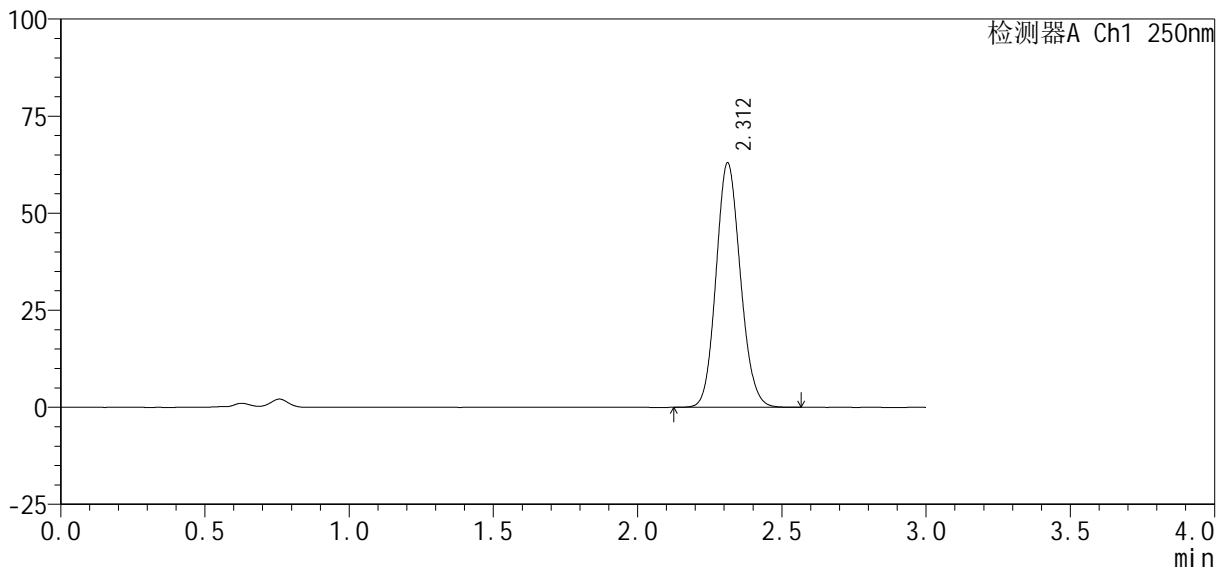
图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-712-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	370413	62994	3582	1.115	--
总计		100.000	370413	62994			

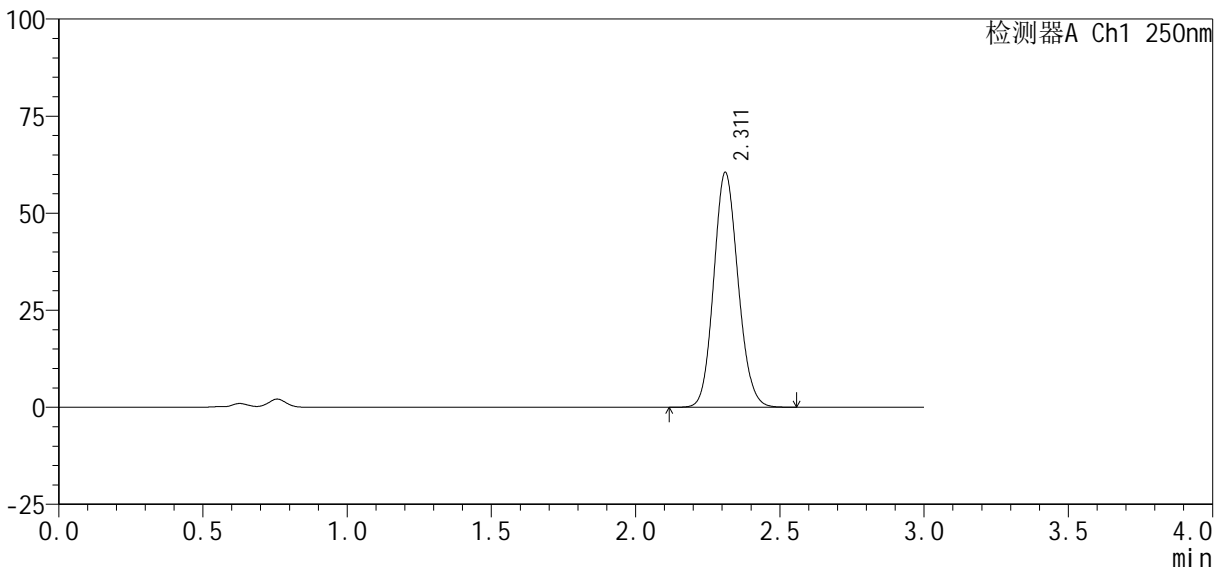
图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-713-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号：1-23	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 13:34:36	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:32:54	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	355855	60420	3582	1.116	--
总计		100.000	355855	60420			

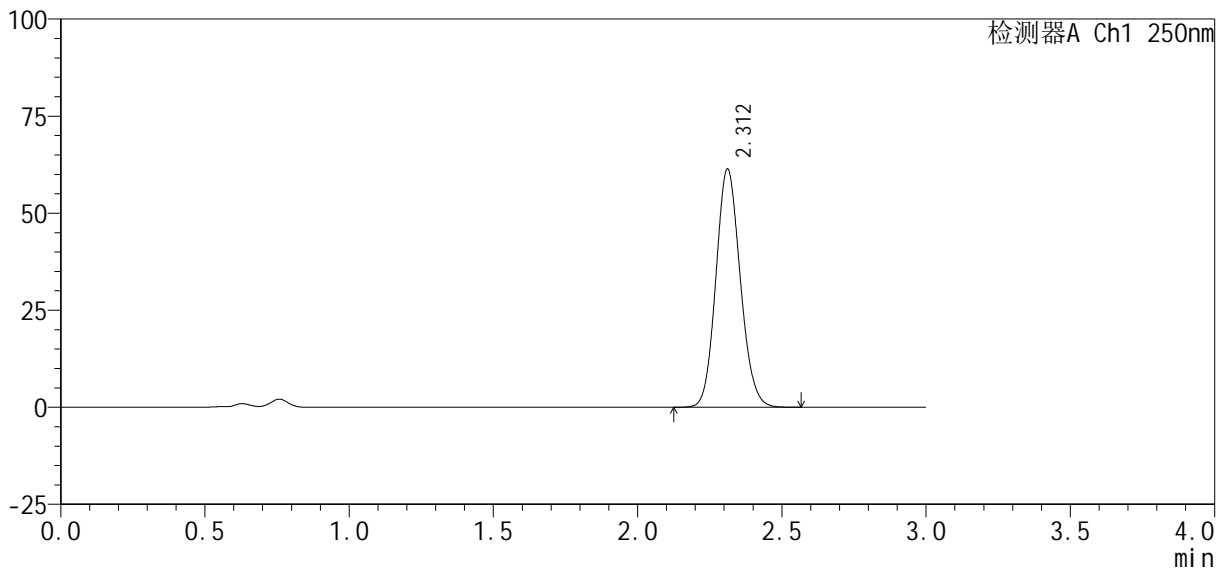
图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-714-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-30mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/20 13:37:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	361752	61355	3564	1.116	--
总计		100.000	361752	61355			

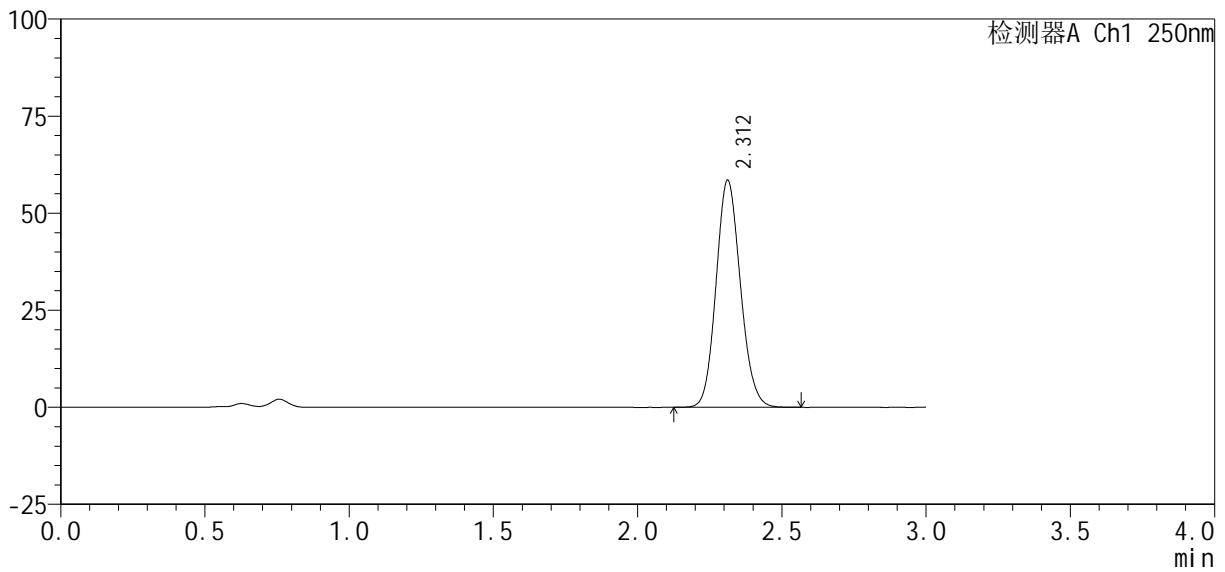
图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-715-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	344339	58493	3575	1.115	--
总计		100.000	344339	58493			

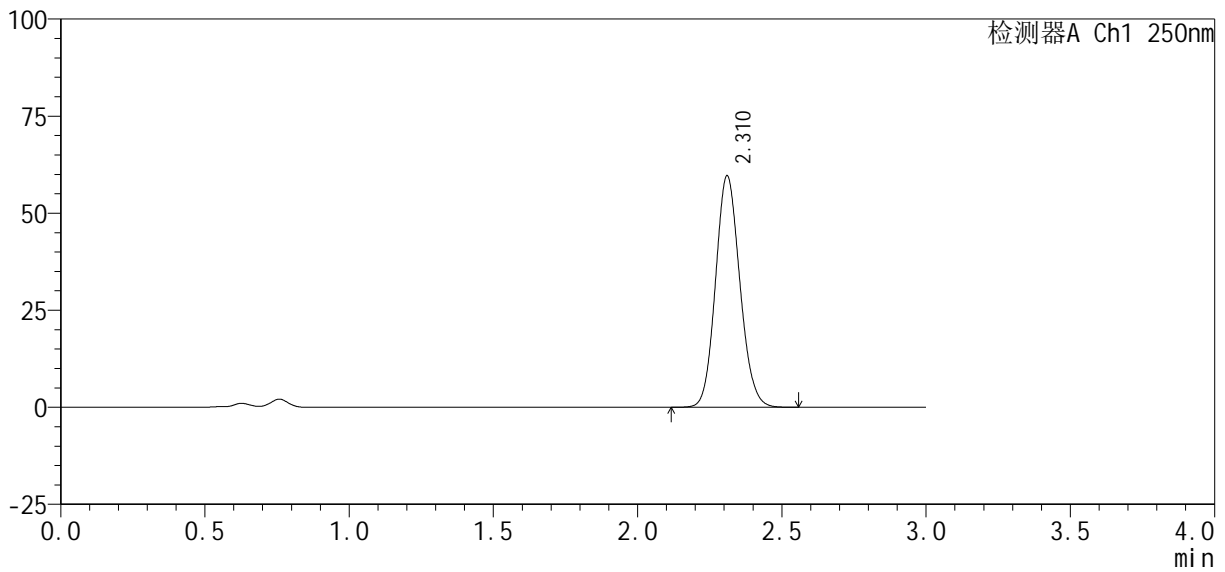
图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-717-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	350683	59461	3575	1.115	--
总计		100.000	350683	59461			

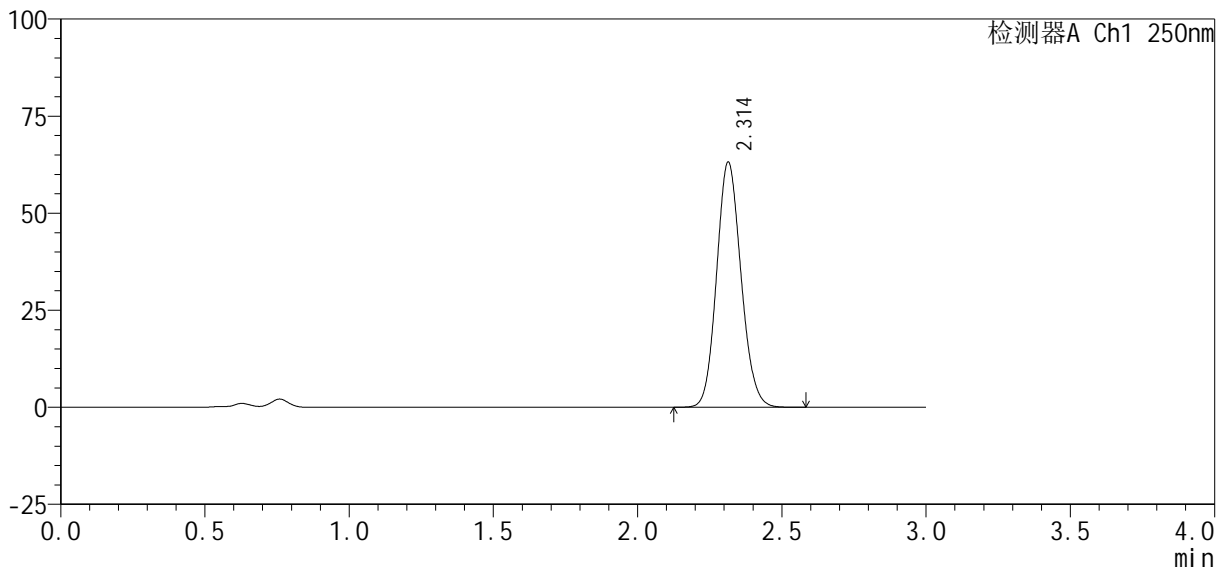
图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.0ml/min
 柱温：40 $^{\circ}$ C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-718-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-15
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/20 13:51:26 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/12/23 11:33:08 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	372273	63178	3574	1.116	--
总计		100.000	372273	63178			

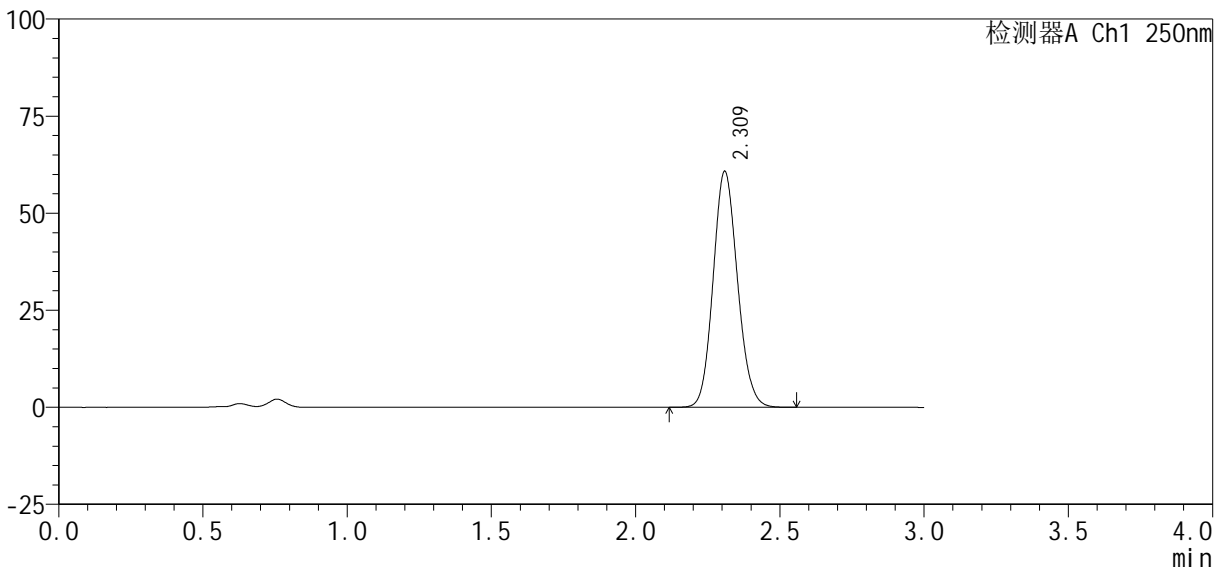
图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-719-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	357462	60481	3573	1.116	--
总计		100.000	357462	60481			

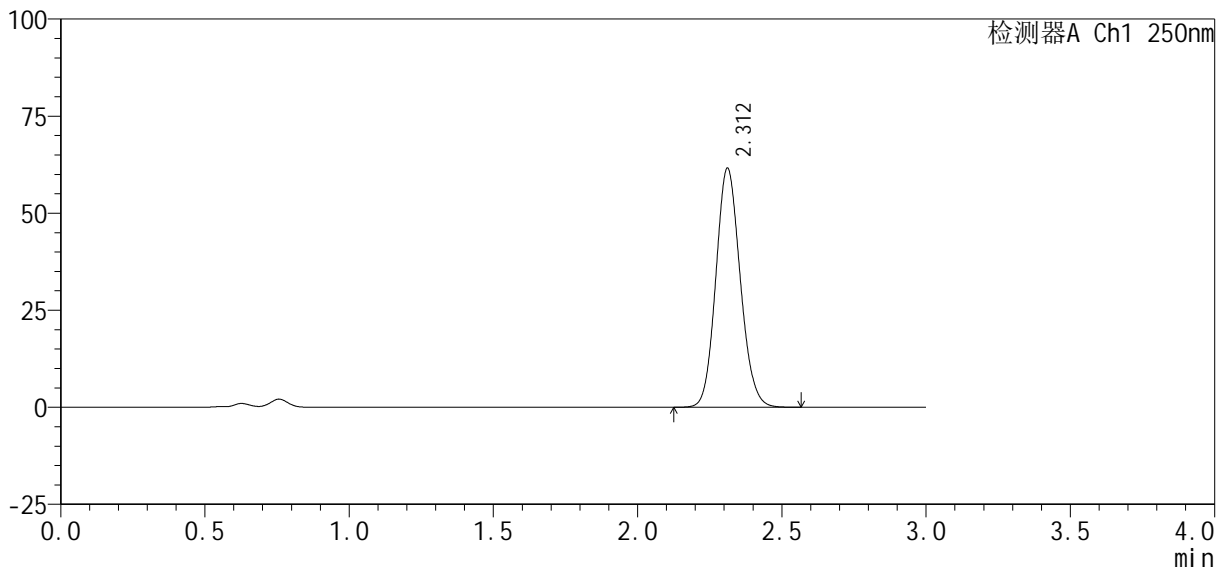
图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-720-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	362885	61543	3569	1.115	--
总计		100.000	362885	61543			

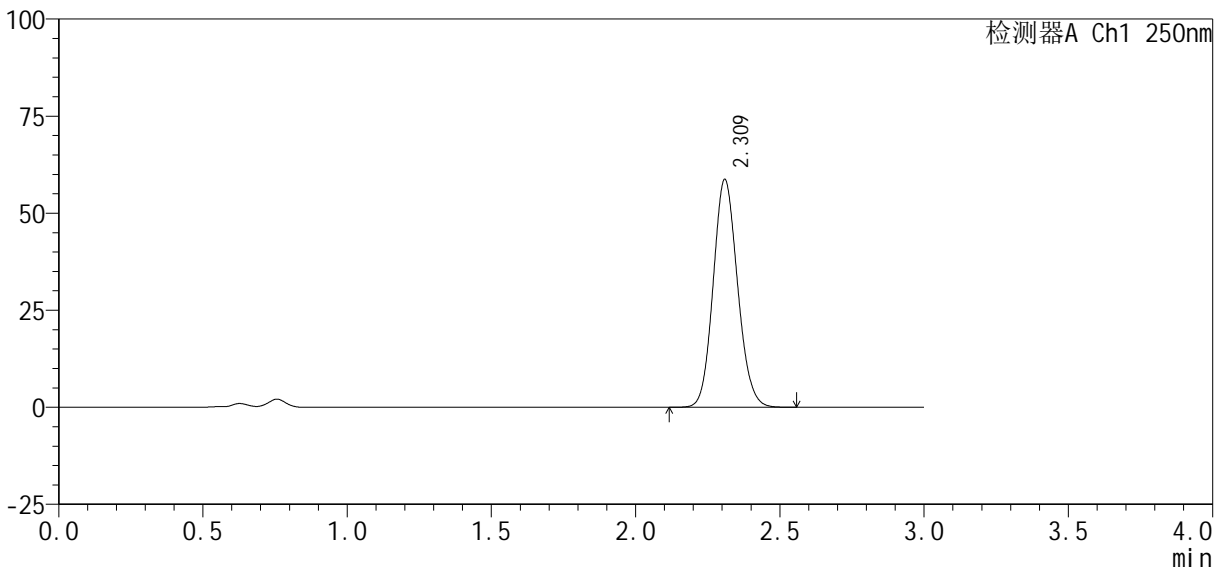
图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-721-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	345499	58378	3568	1.115	--
总计		100.000	345499	58378			

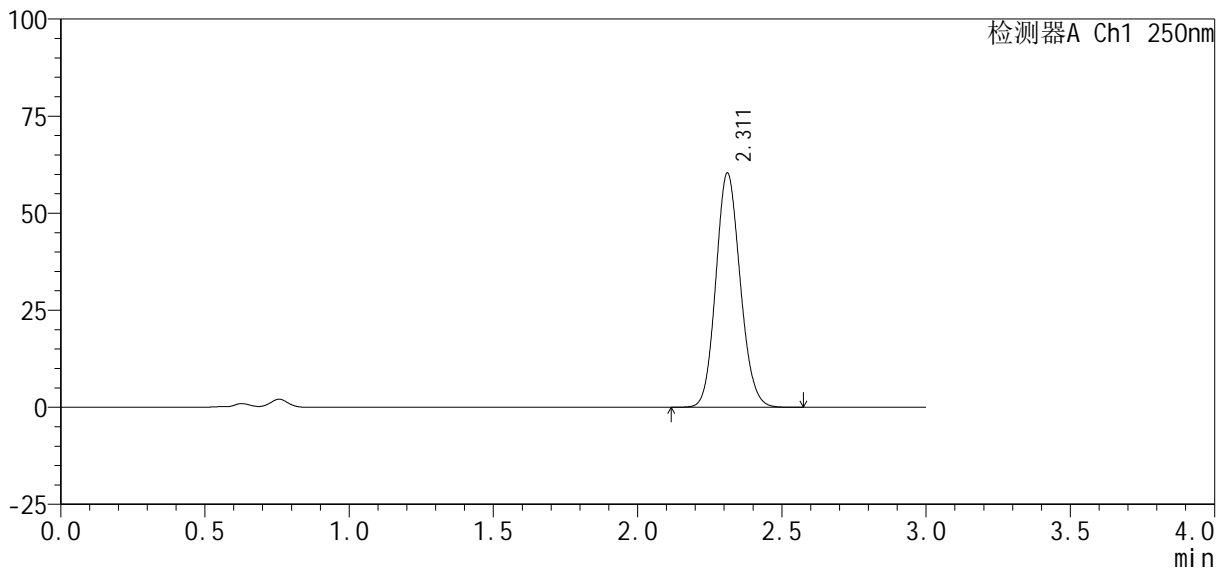
图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-722-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/20 14:04:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	355208	60300	3577	1.116	--
总计		100.000	355208	60300			

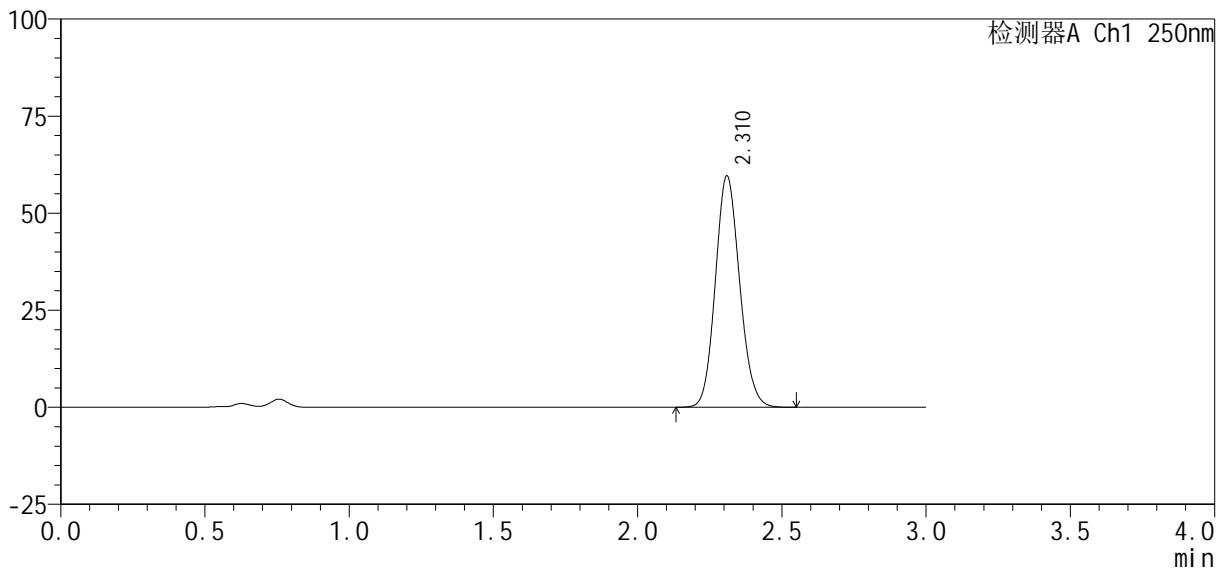
图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-723-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	349936	59324	3579	1.114	--
总计		100.000	349936	59324			

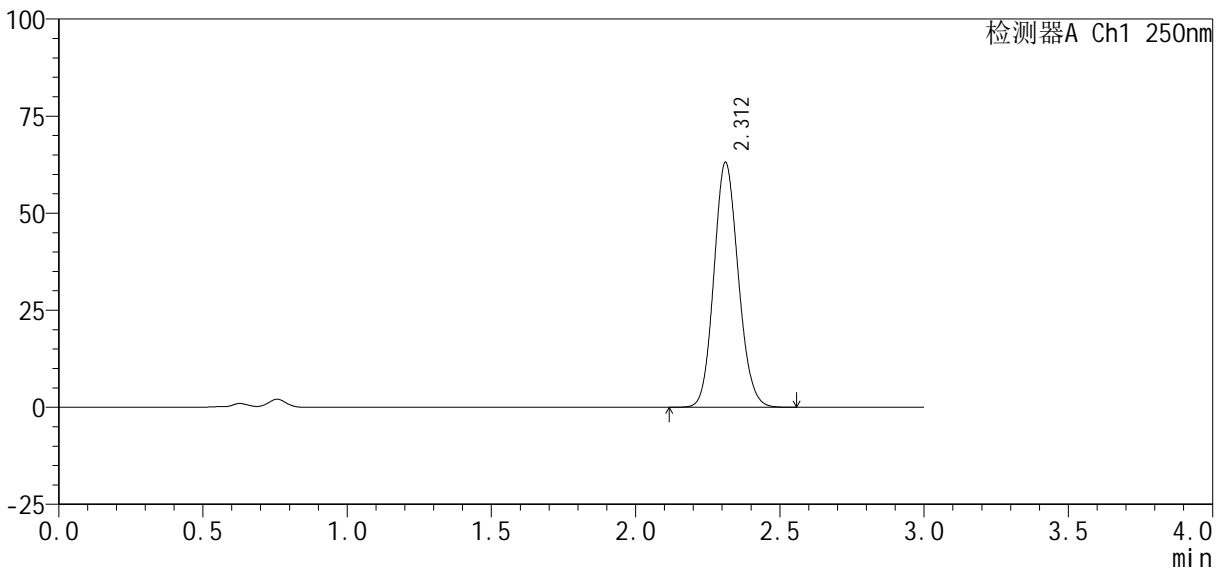
图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-724-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	371267	63063	3572	1.115	--
总计		100.000	371267	63063			

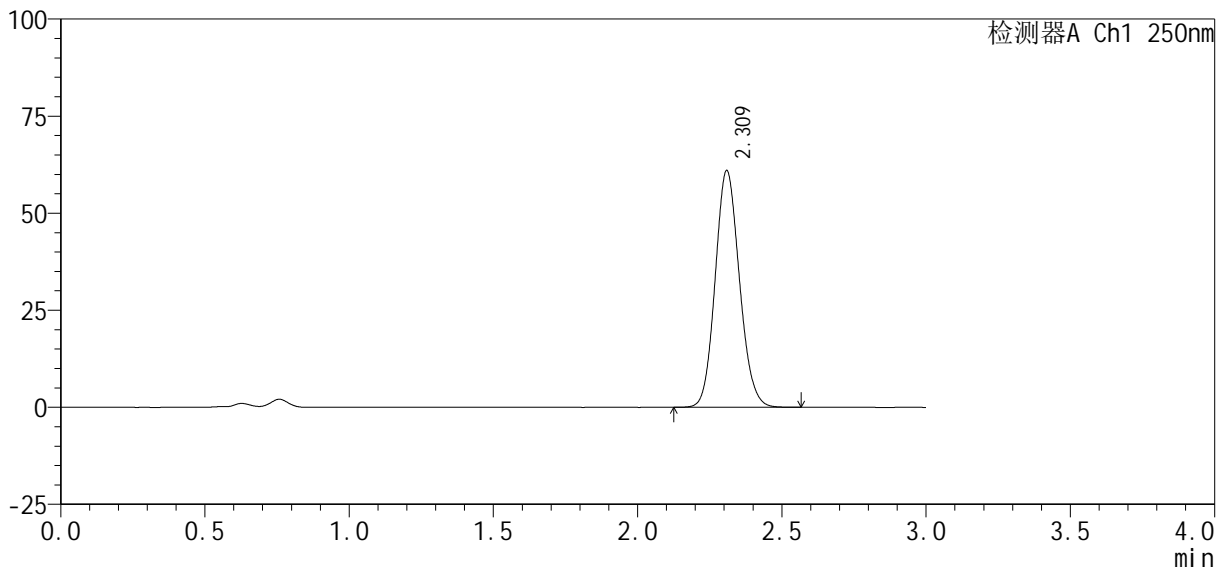
图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-725-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	357262	60655	3599	1.115	--
总计		100.000	357262	60655			

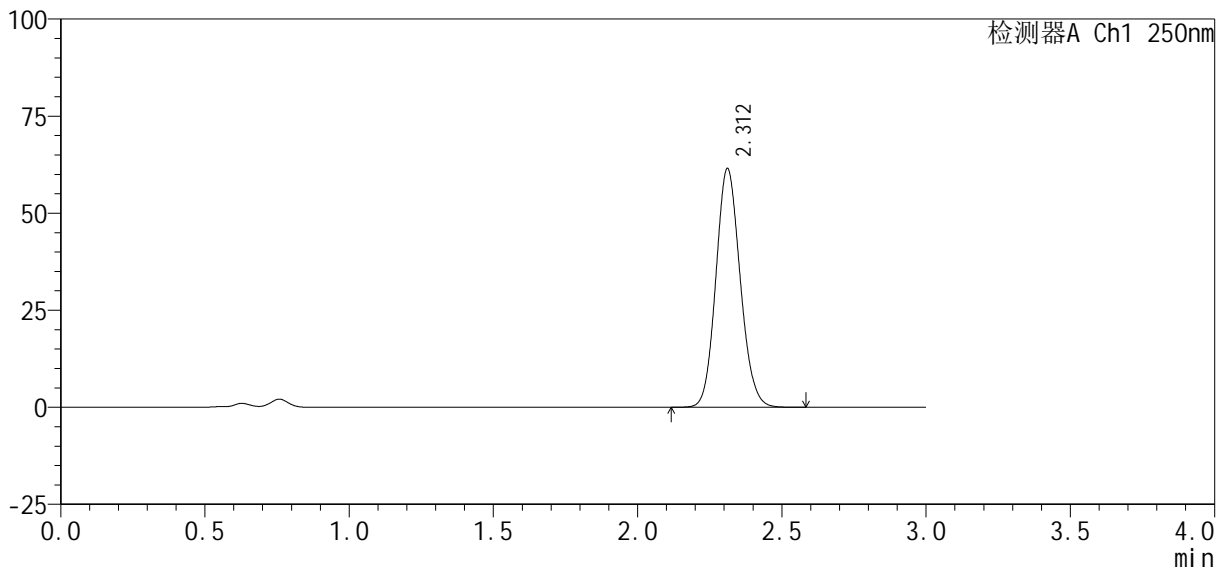
图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-726-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:18:20	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	361156	61464	3592	1.114	--
总计		100.000	361156	61464			

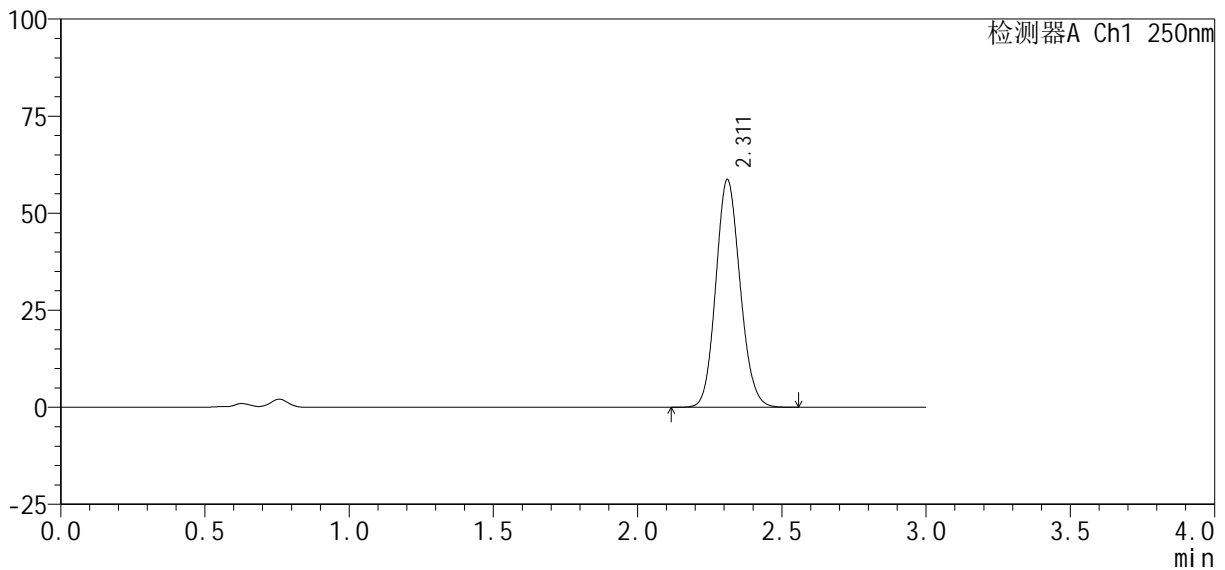
图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-727-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	344158	58588	3592	1.115	--
总计		100.000	344158	58588			

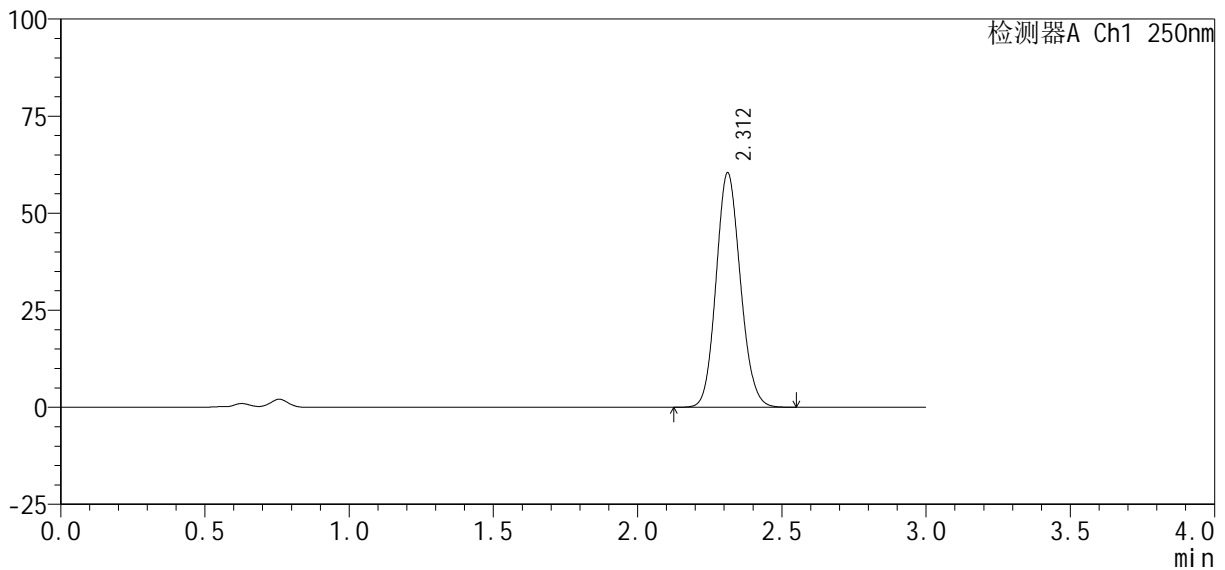
图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml/min
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-728-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:25:03	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	354522	60389	3588	1.113	--
总计		100.000	354522	60389			

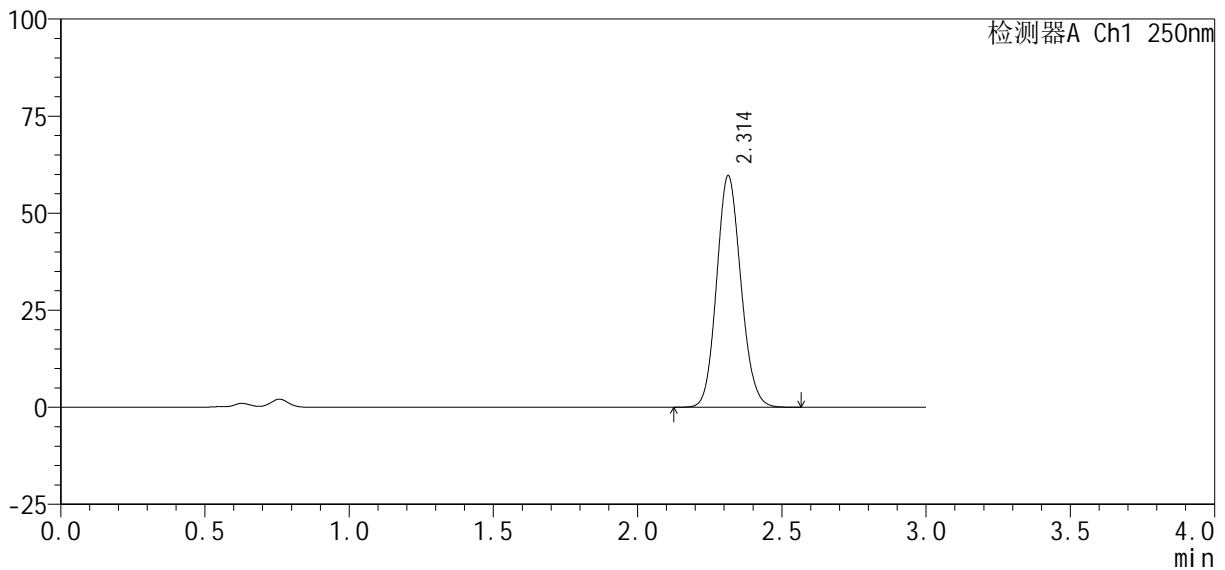
图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-729-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

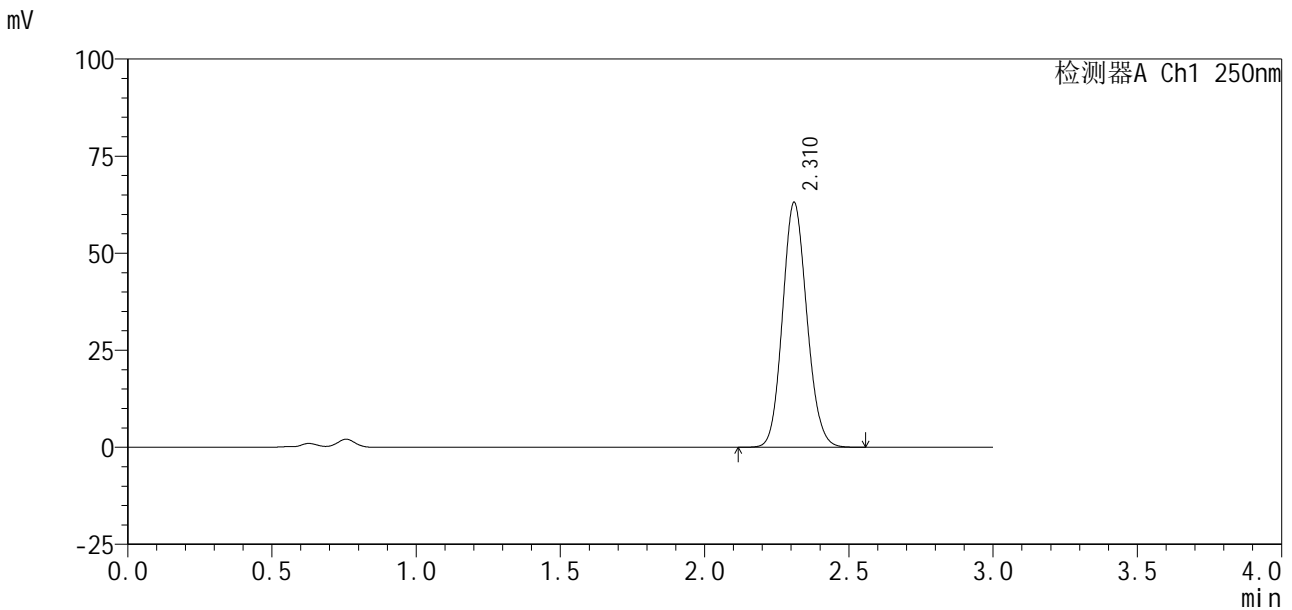
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	350310	59668	3597	1.114	--
总计		100.000	350310	59668			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-730-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-j xzs-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb	
样品瓶号 : 1-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:31:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	370286	62896	3582	1.114	--
总计		100.000	370286	62896			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



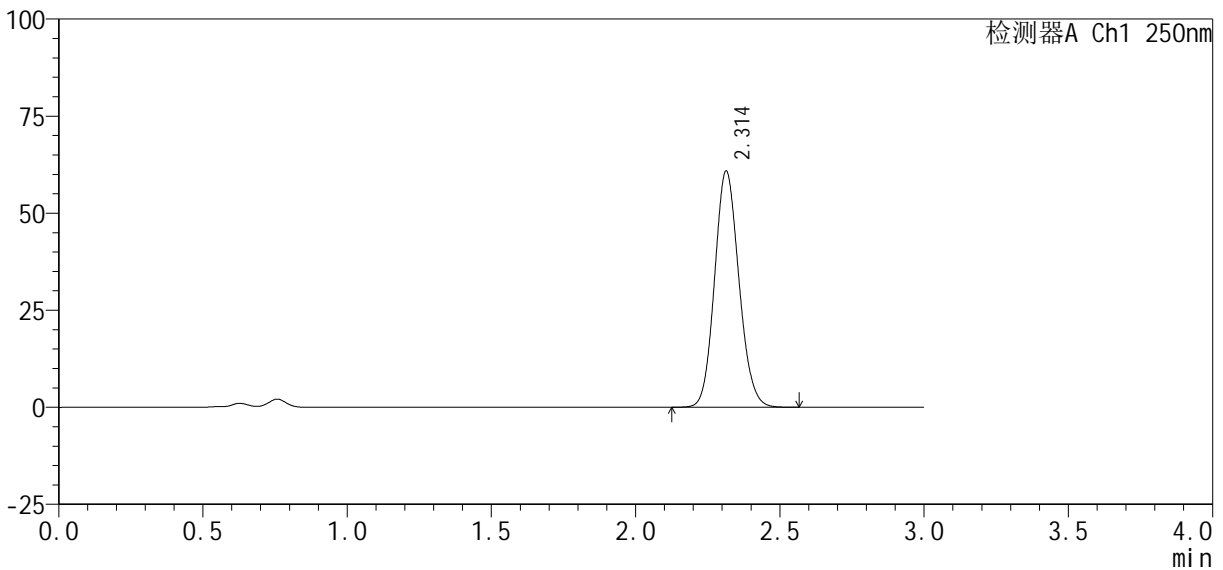
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-731-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-j xzs-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/20 14:35:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	357982	60868	3583	1.115	--
总计		100.000	357982	60868			

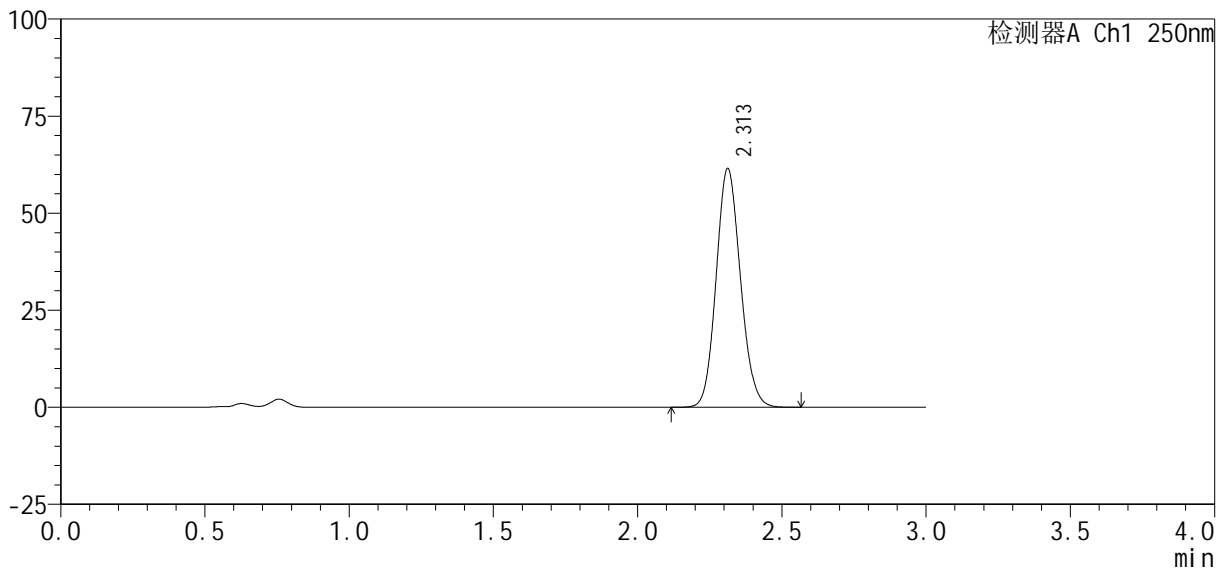
图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-732-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

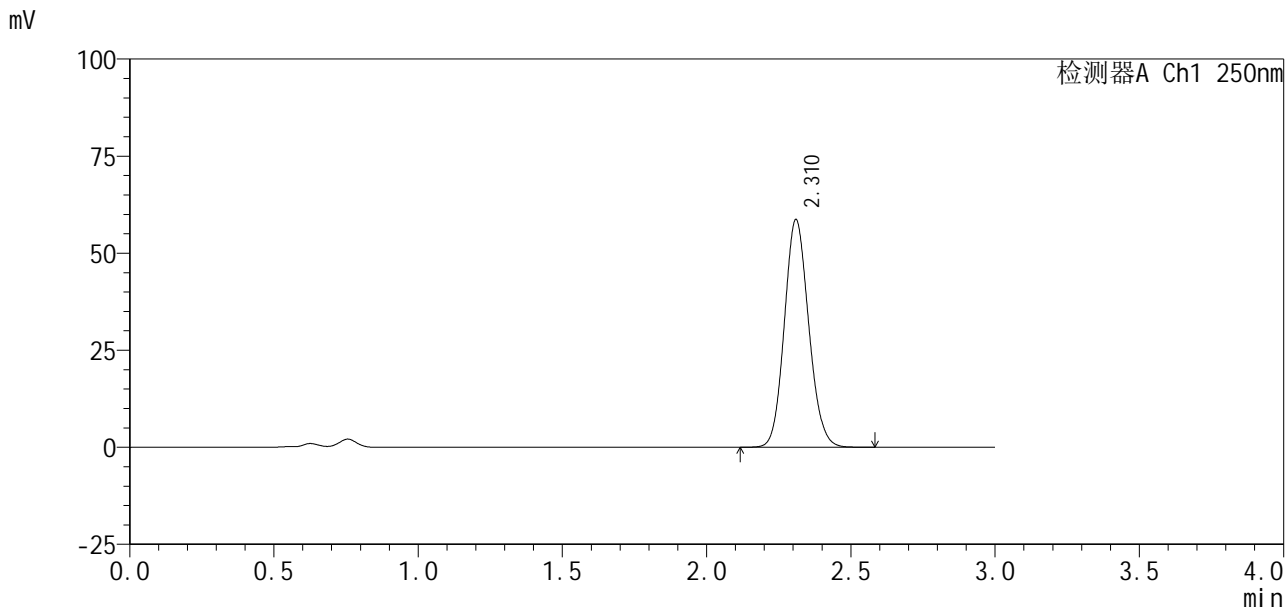
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	100.000	361293	61507	3591	1.114	--
总计		100.000	361293	61507			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-733-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号：1-44	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 14:41:55	处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:33:48	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	345013	58424	3572	1.115	--
总计		100.000	345013	58424			

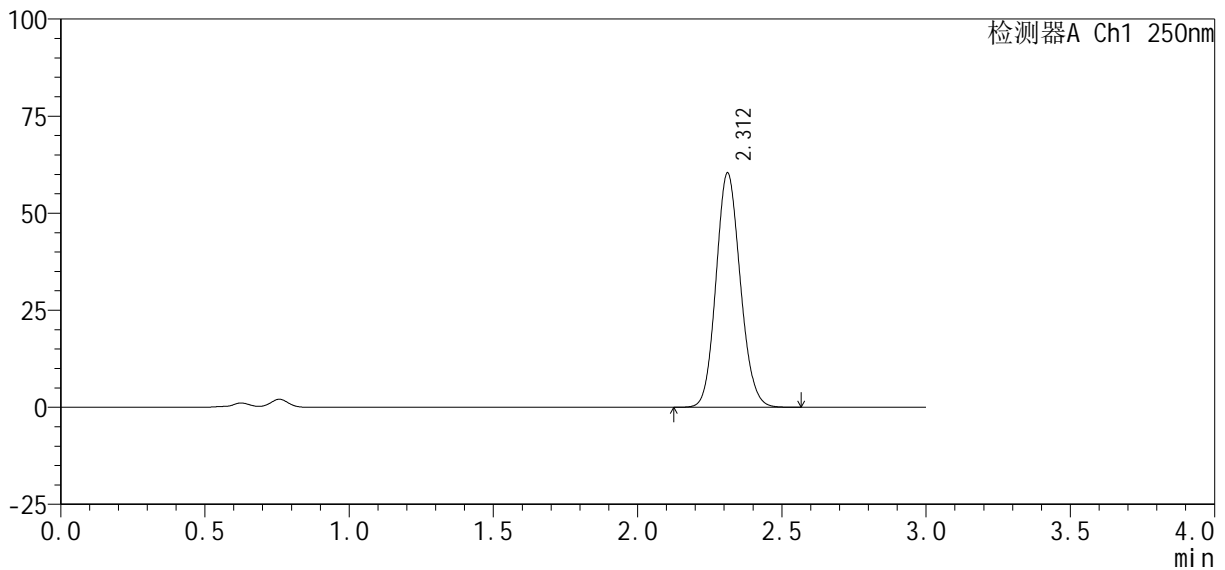
图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-734-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.l cb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:45:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	353870	60341	3601	1.114	--
总计		100.000	353870	60341			

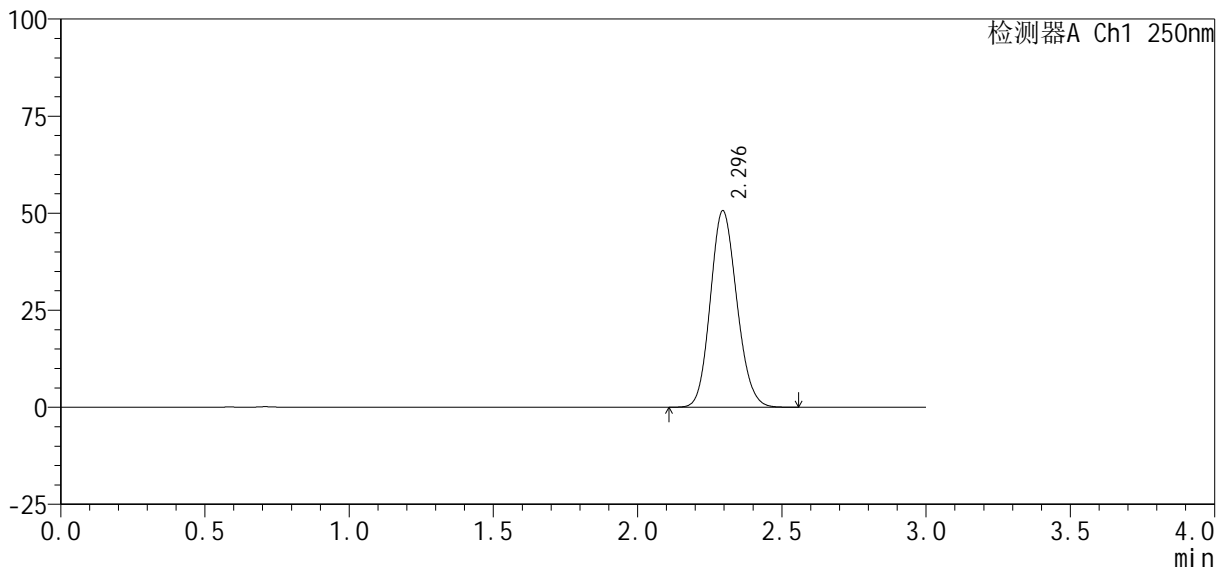
图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-735-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:48:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	100.000	324582	50638	2957	1.129	--
总计		100.000	324582	50638			

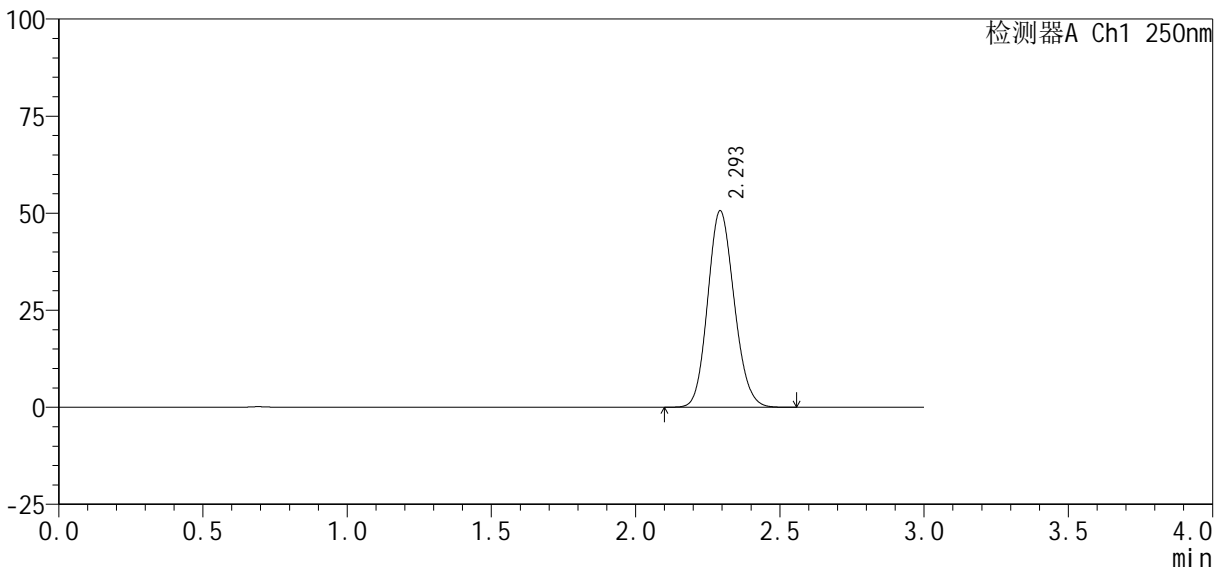
图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-59/30-736-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/20 14:52:03	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	100.000	323775	50462	2962	1.130	--
总计		100.000	323775	50462			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-JPS7149批(10mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
对照品溶液-2-2

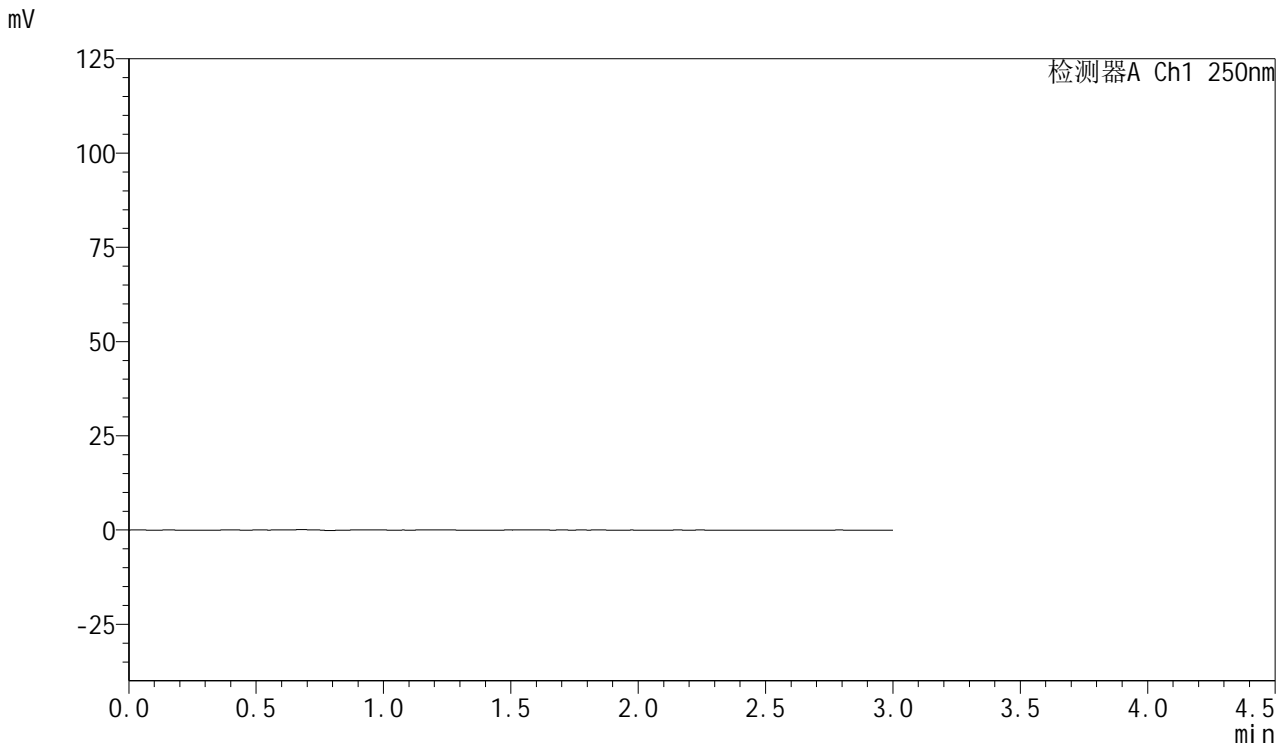


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
 柱 温：40°C 波 长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-737-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：2-9
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/20 14:55:27 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/12/23 11:33:59 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 溶剂

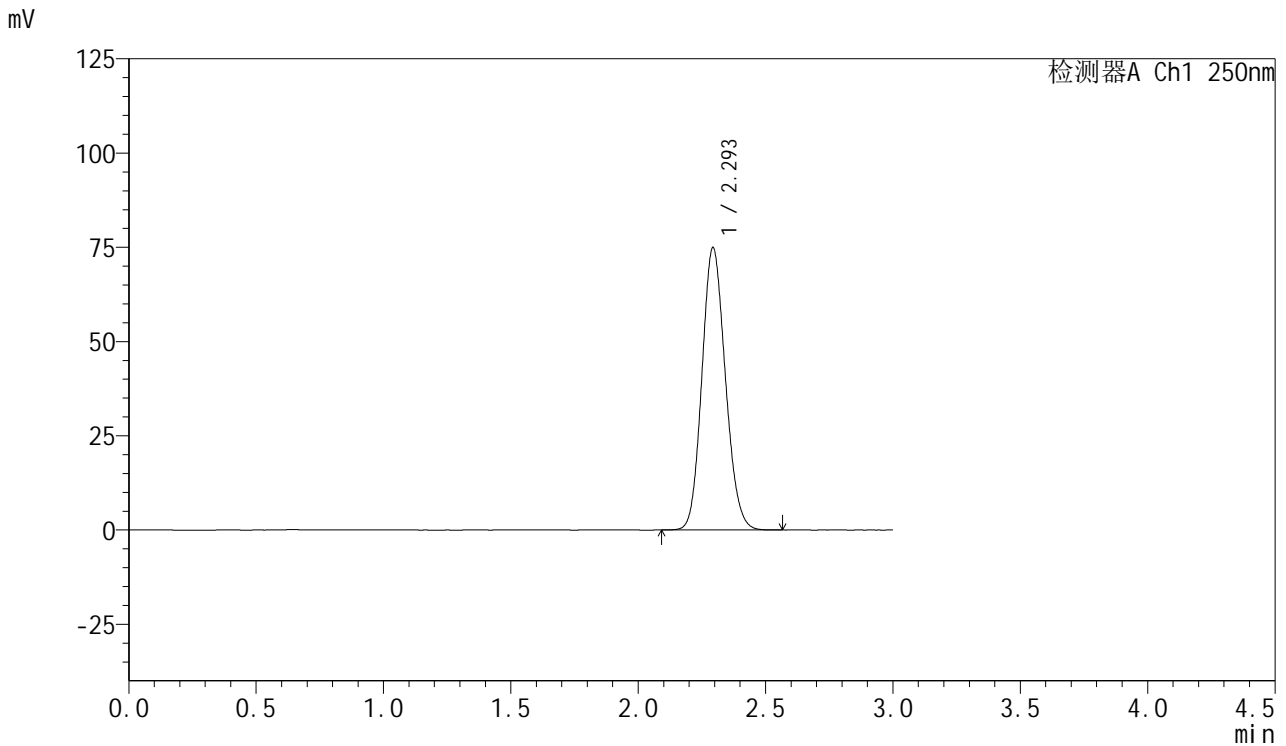


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-738-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	480133	100.000	74765	2956	1.129	--
总计		480133	100.000	74765			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

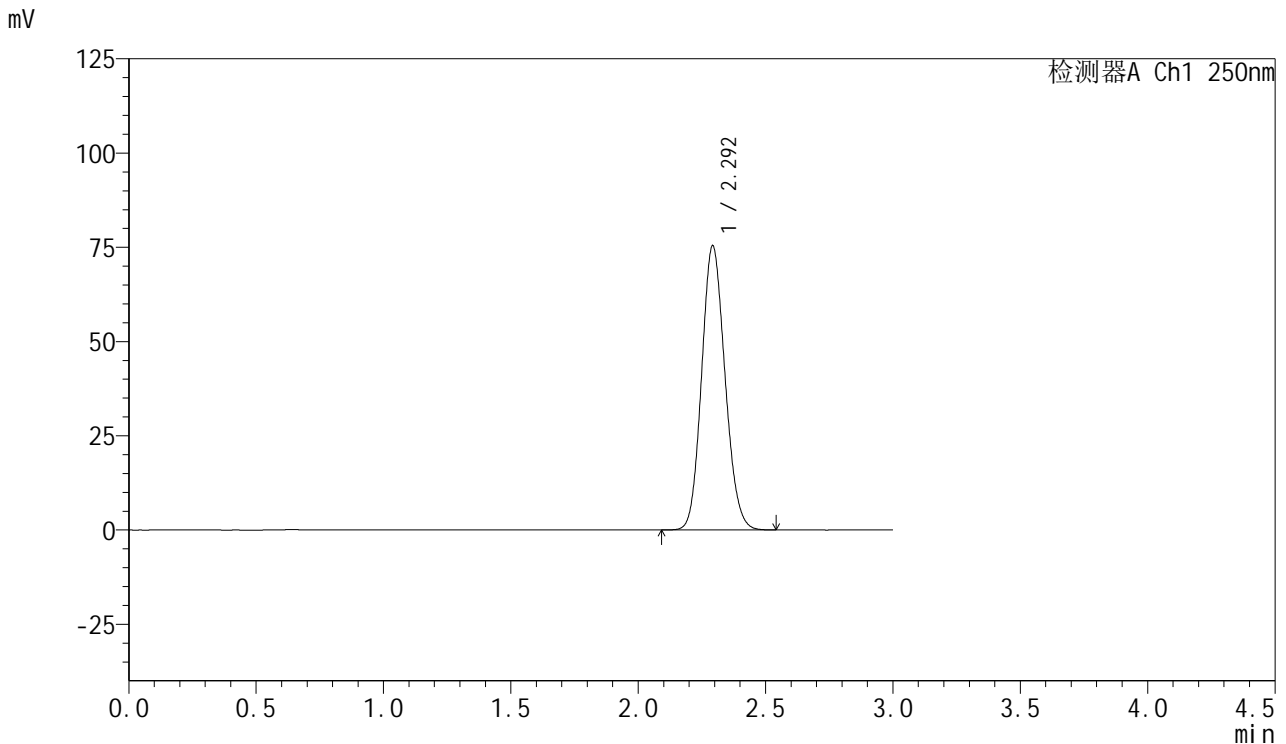


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-739-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	481804	100.000	75135	2967	1.126	--
总计		481804	100.000	75135			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

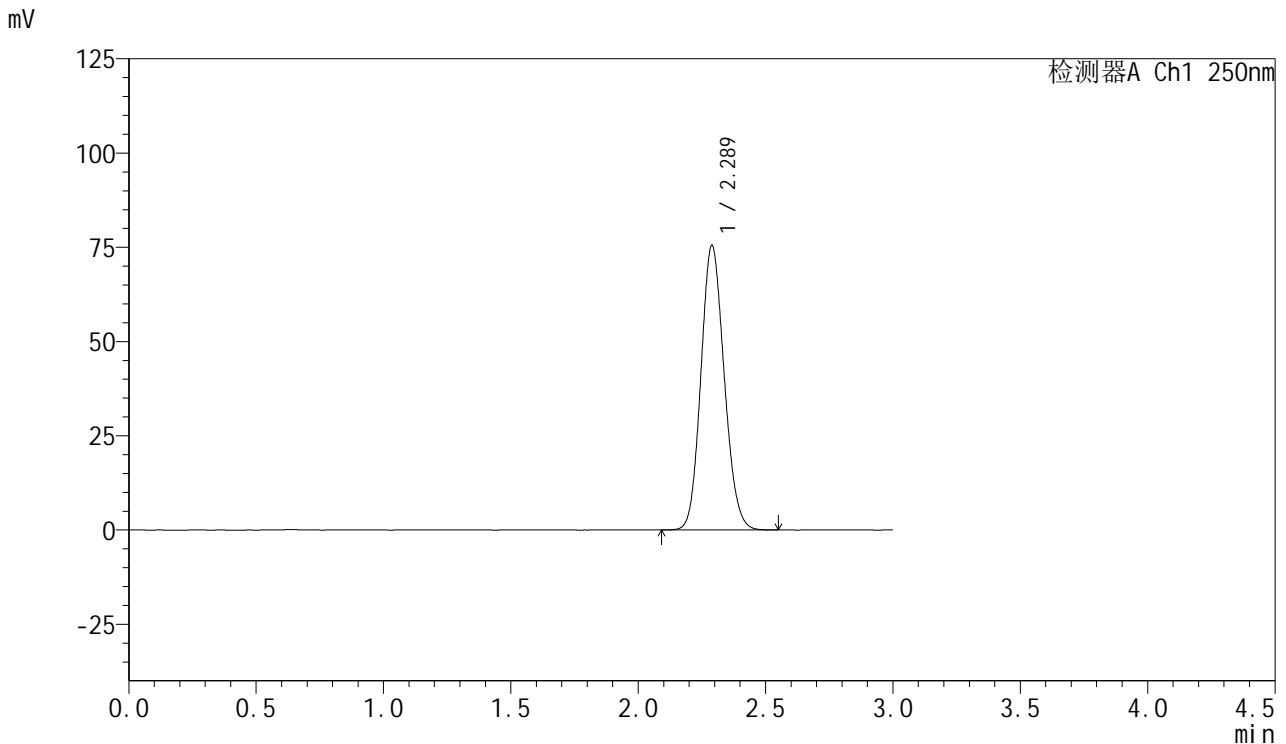


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-740-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	480673	100.000	75546	2985	1.125	--
总计		480673	100.000	75546			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

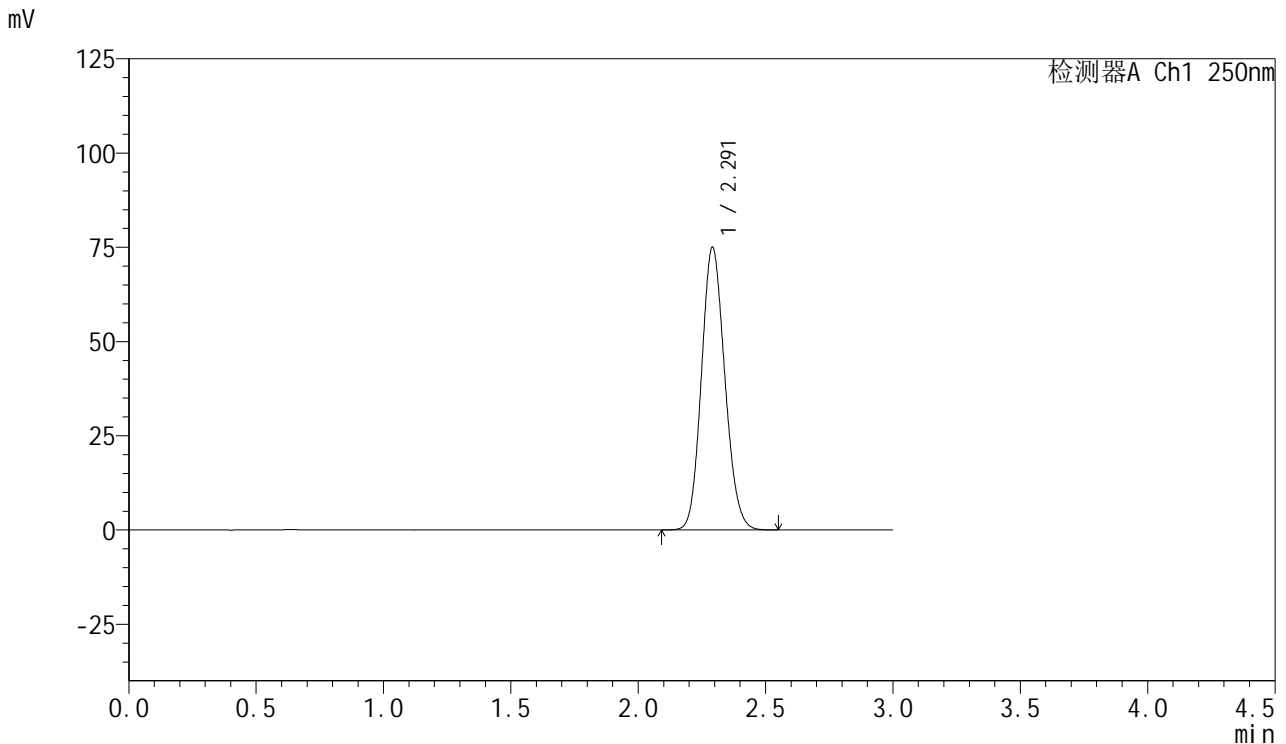


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-741-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	479483	100.000	74846	2962	1.128	--
总计		479483	100.000	74846			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

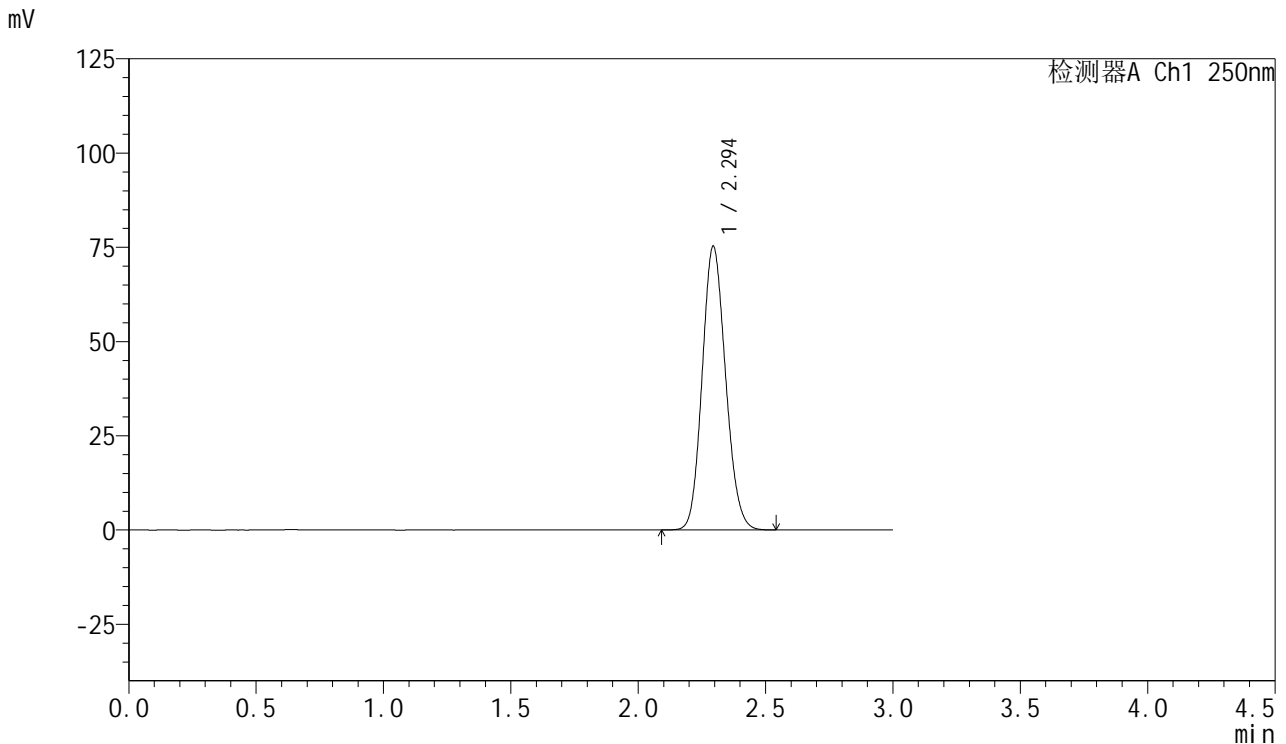


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-742-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	481960	100.000	75201	2963	1.127	--
总计		481960	100.000	75201			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

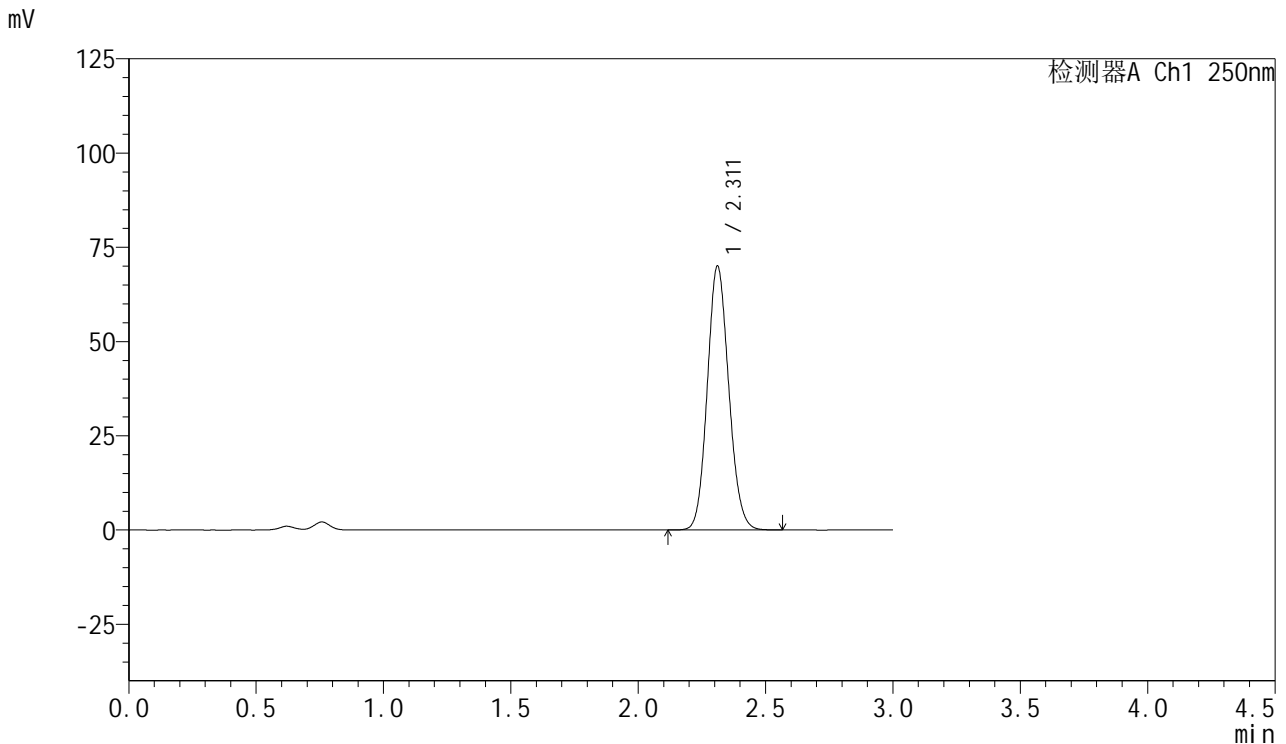


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-743-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	410560	100.000	69922	3595	1.114	--
总计		410560	100.000	69922			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

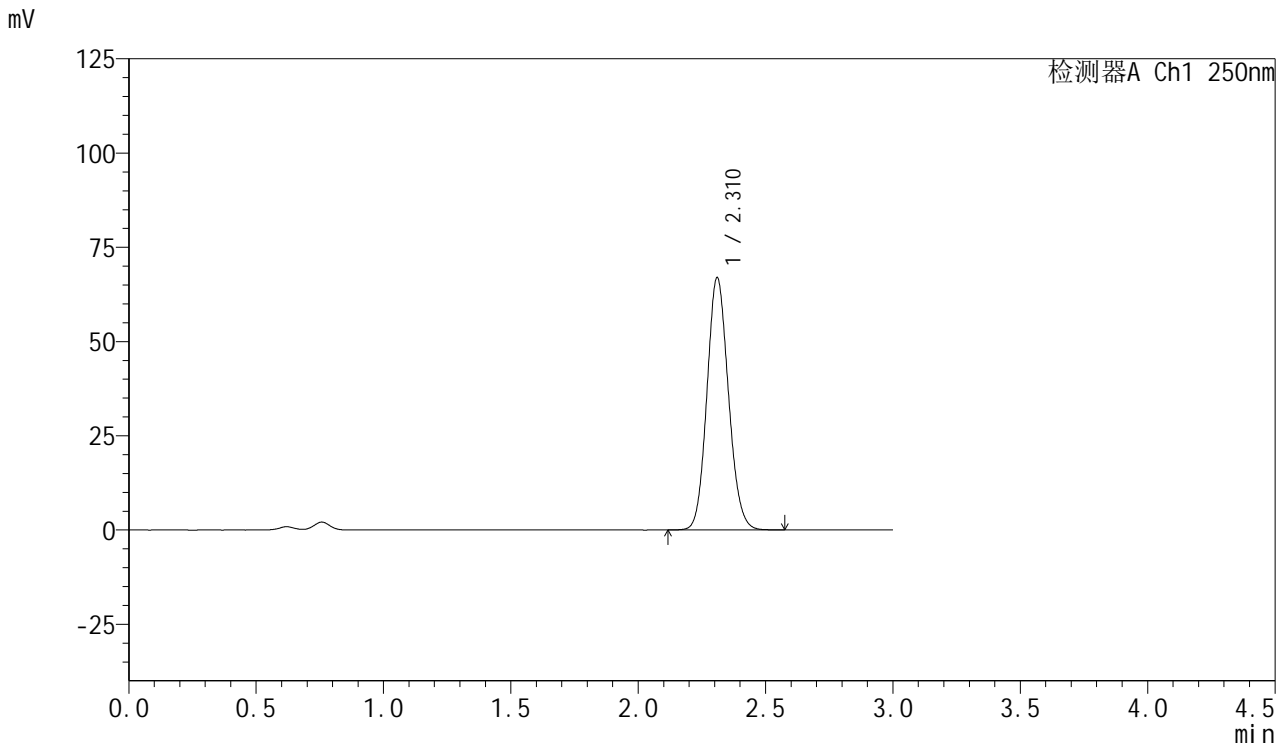


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-744-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

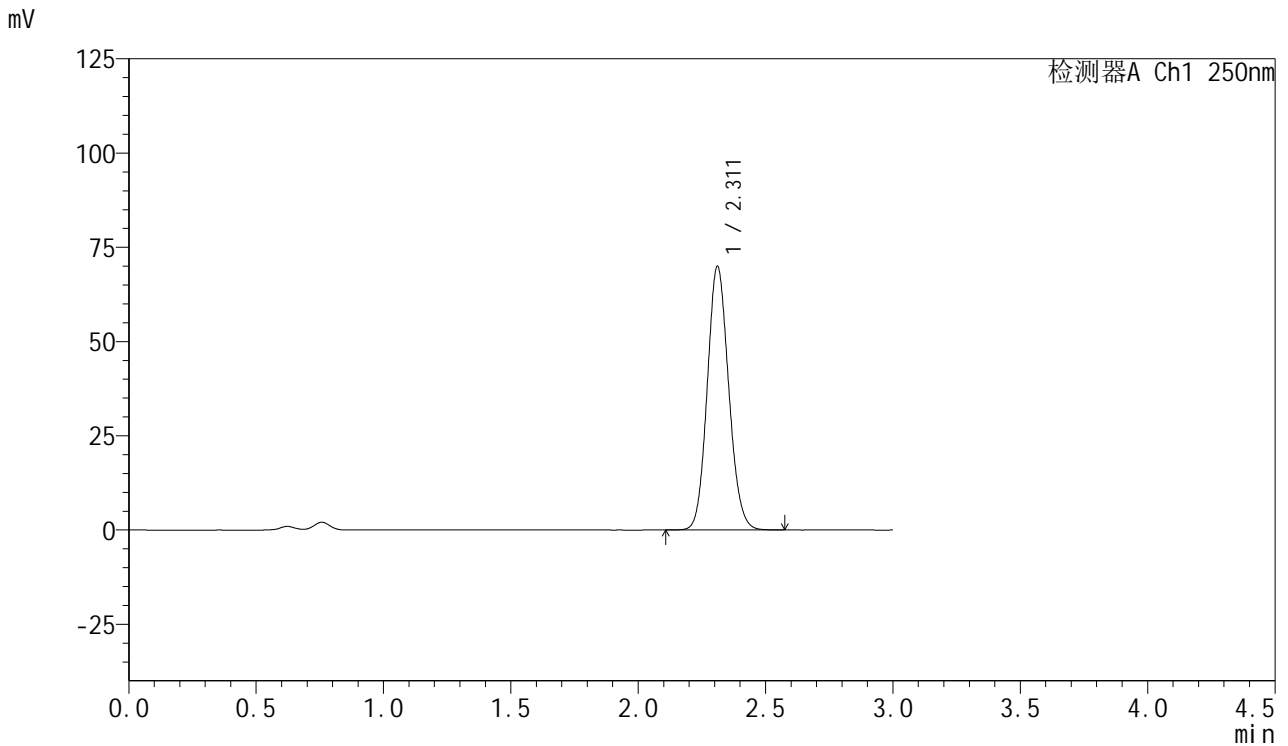
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	393641	100.000	66706	3577	1.115	--
总计		393641	100.000	66706			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-745-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

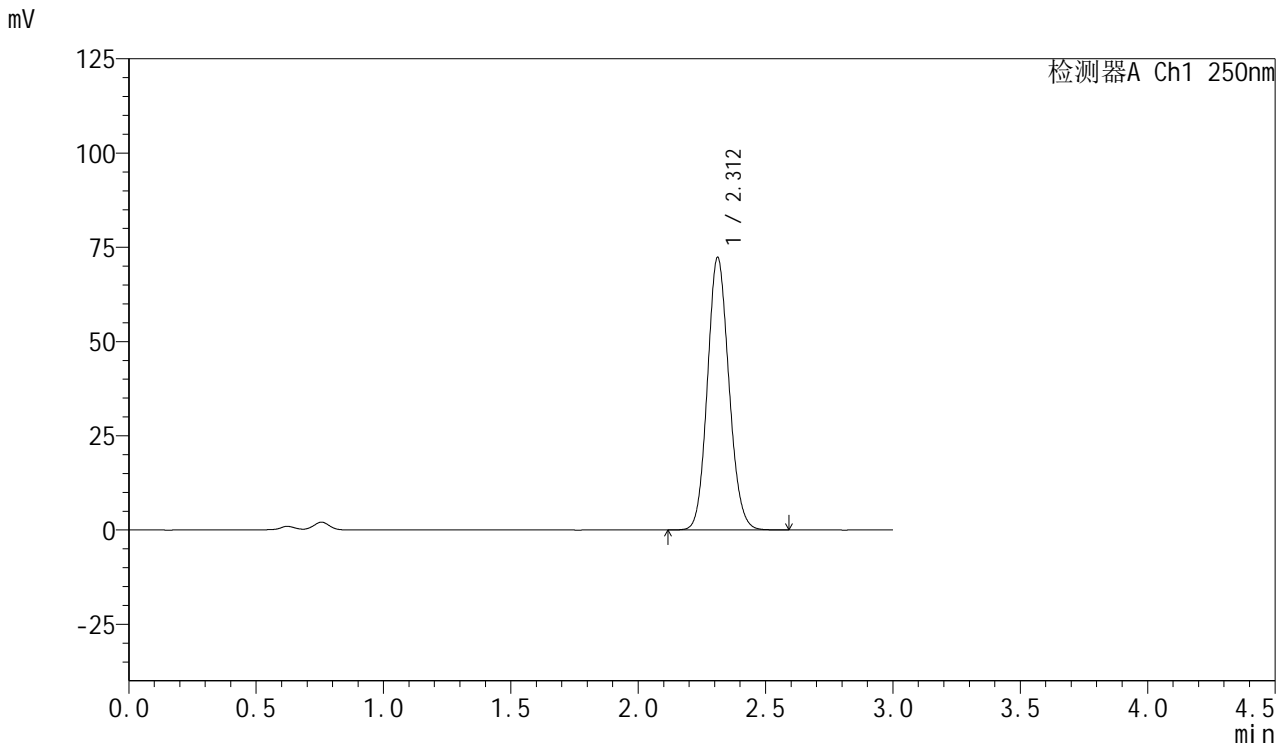
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	410553	100.000	69838	3594	1.114	--
总计		410553	100.000	69838			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-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 - 0-59/30-746-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	425260	100.000	72287	3583	1.114	--
总计		425260	100.000	72287			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

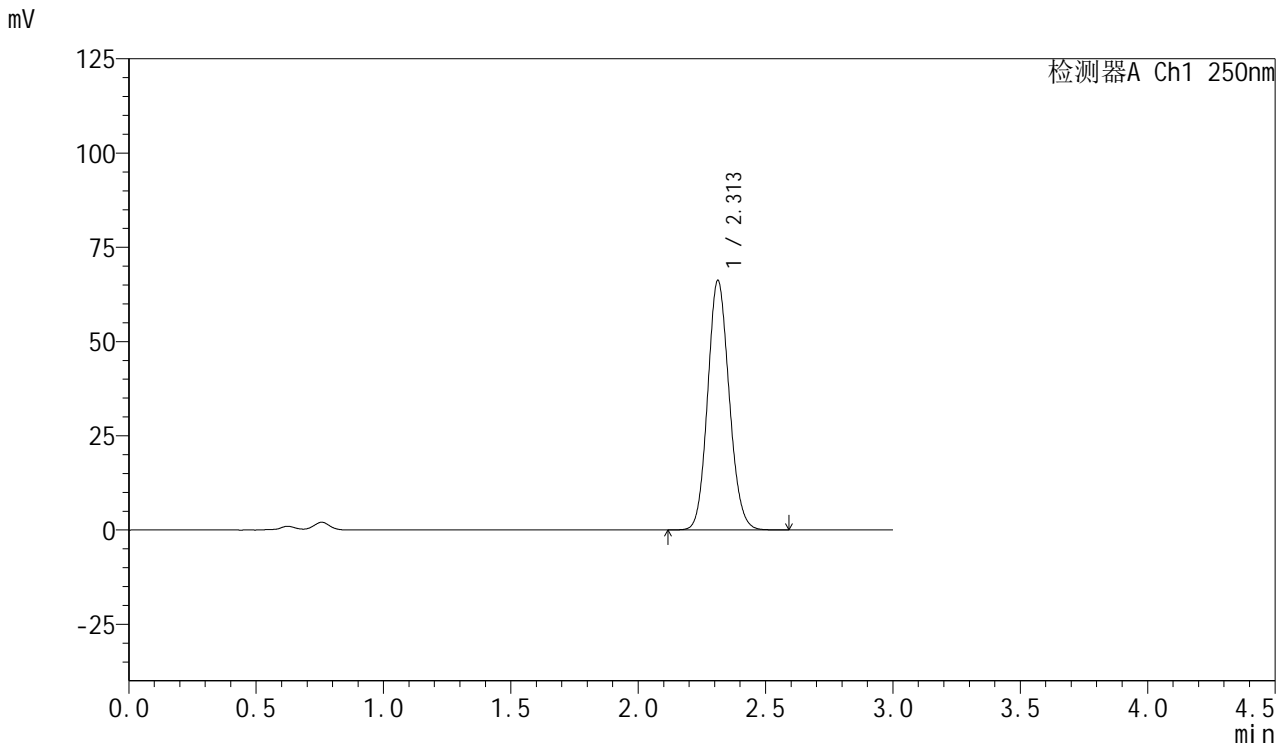


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-747-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	389519	100.000	66254	3585	1.114	--
总计		389519	100.000	66254			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

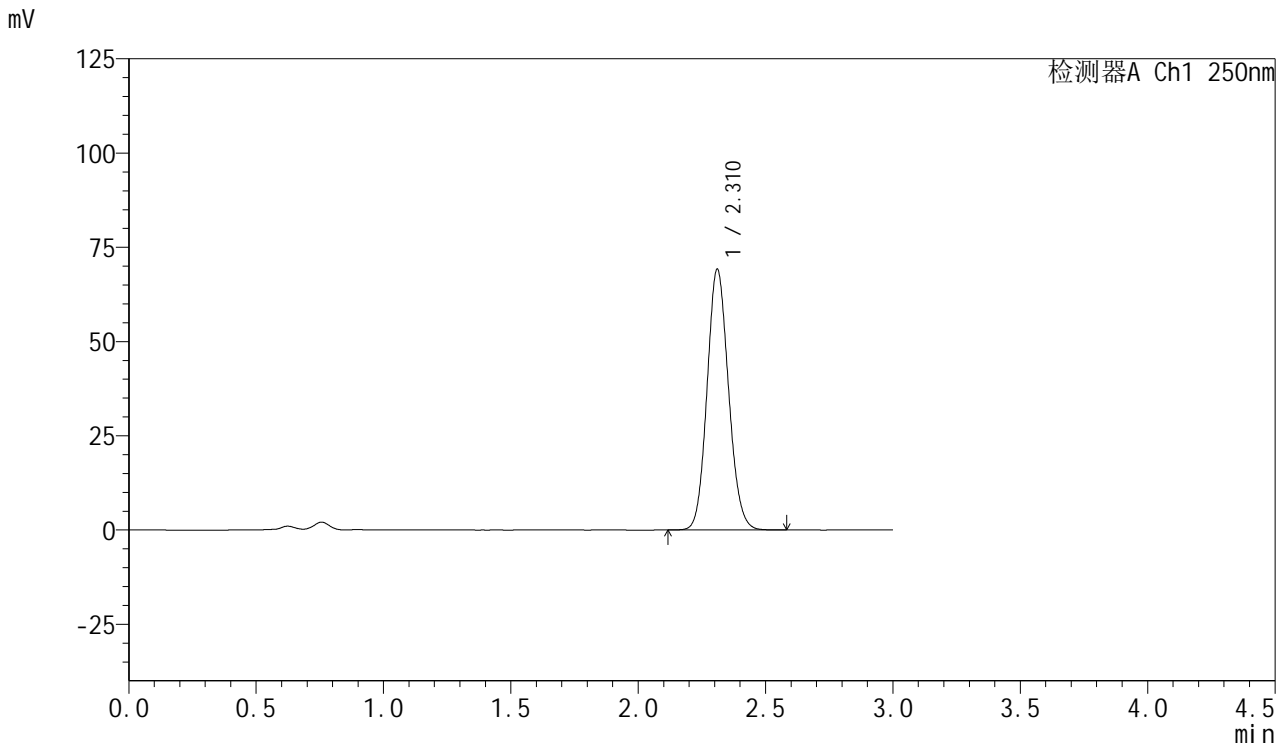


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-748-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	406139	100.000	69003	3592	1.113	--
总计		406139	100.000	69003			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

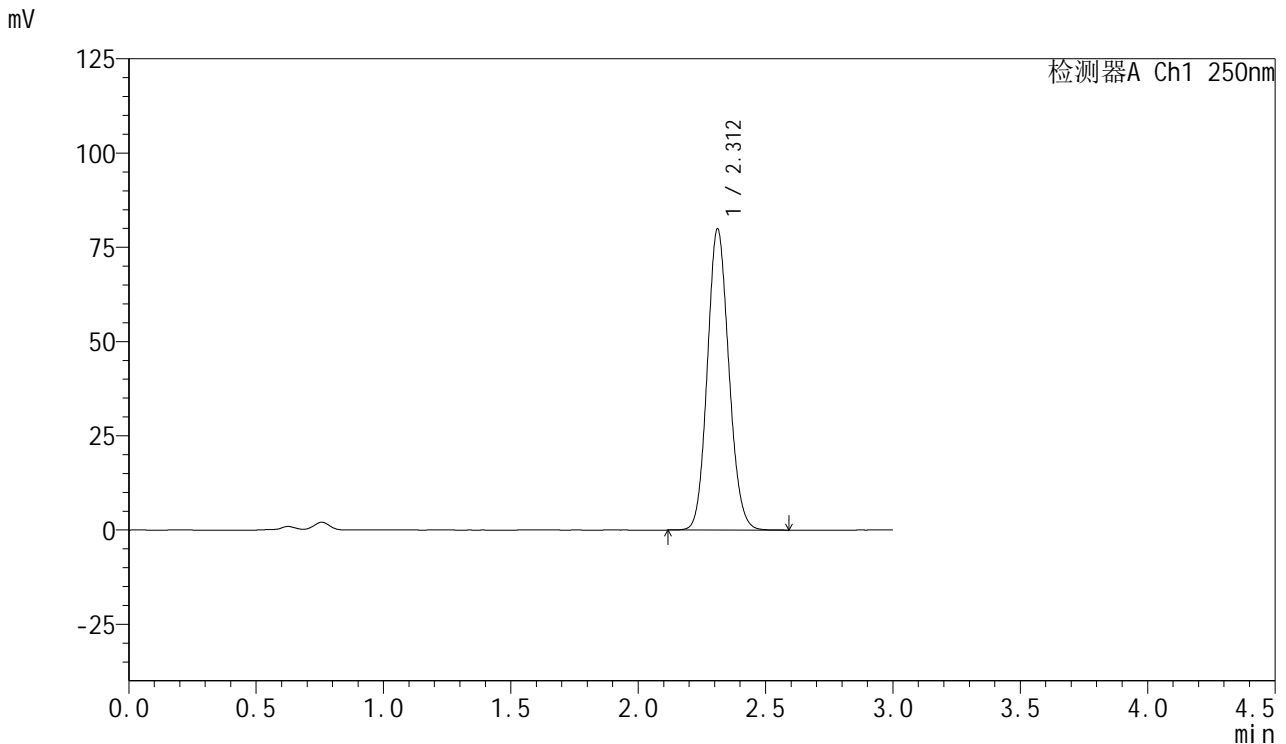


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-749-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	469888	100.000	79834	3579	1.113	--
总计		469888	100.000	79834			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

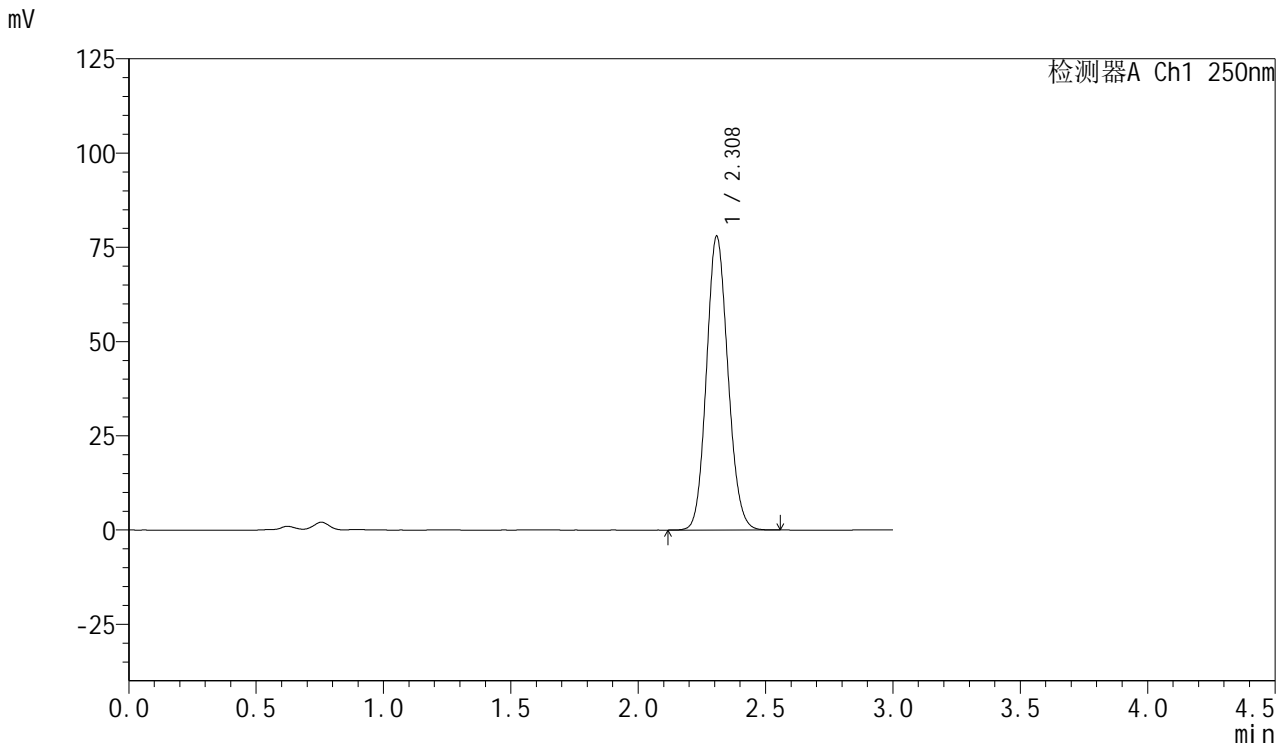


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-750-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	457059	100.000	77729	3588	1.114	--
总计		457059	100.000	77729			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

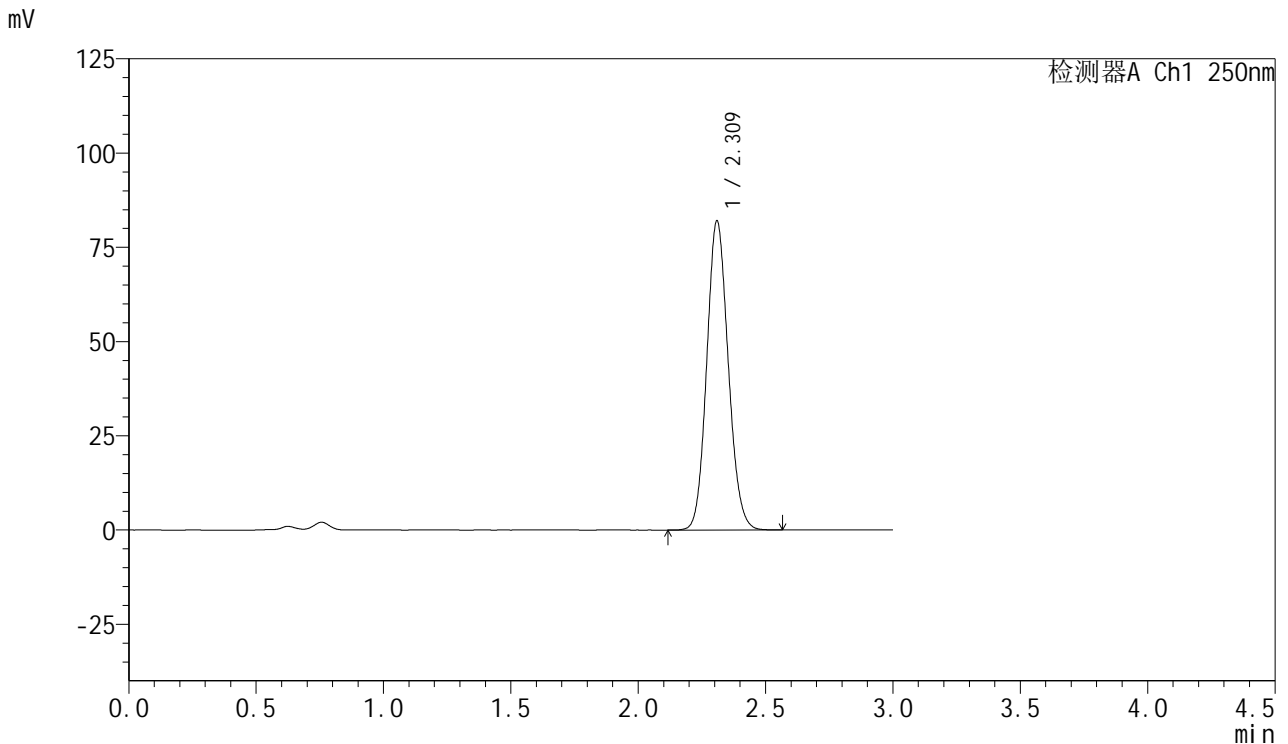


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-751-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	481510	100.000	81559	3584	1.114	--
总计		481510	100.000	81559			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

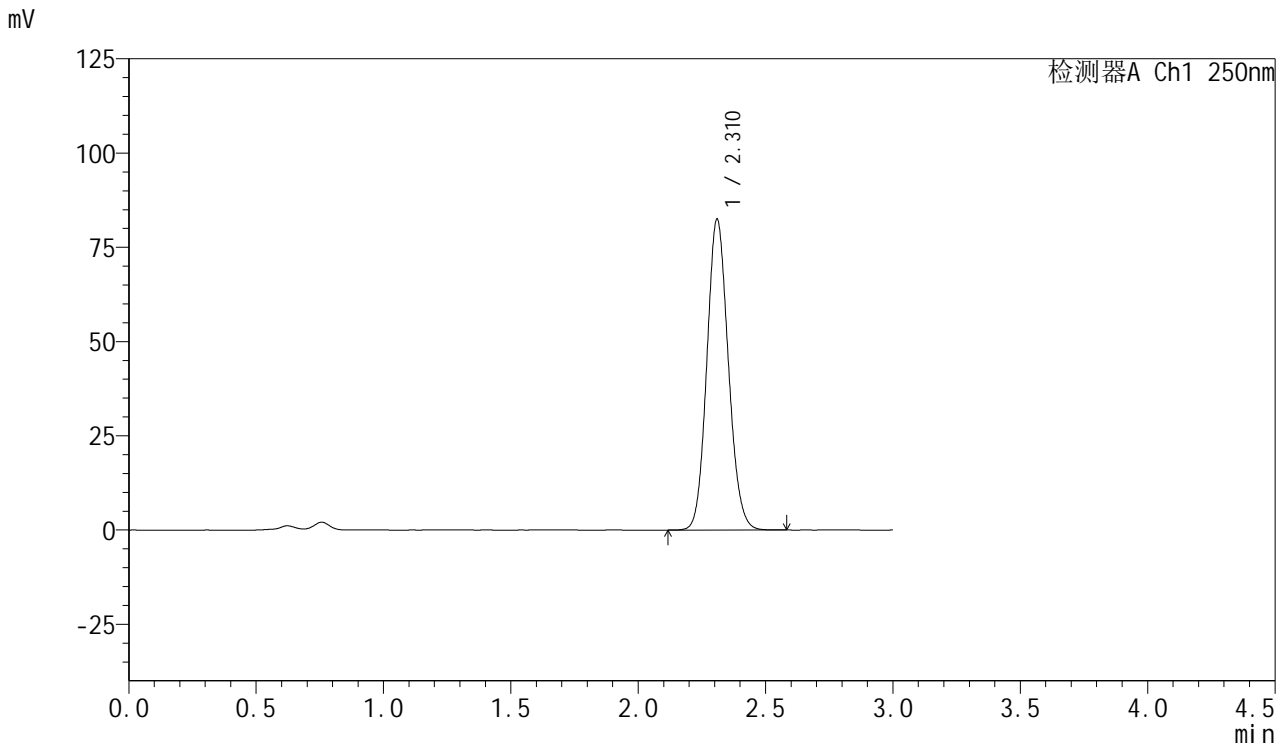


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-752-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	483948	100.000	82073	3588	1.114	--
总计		483948	100.000	82073			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

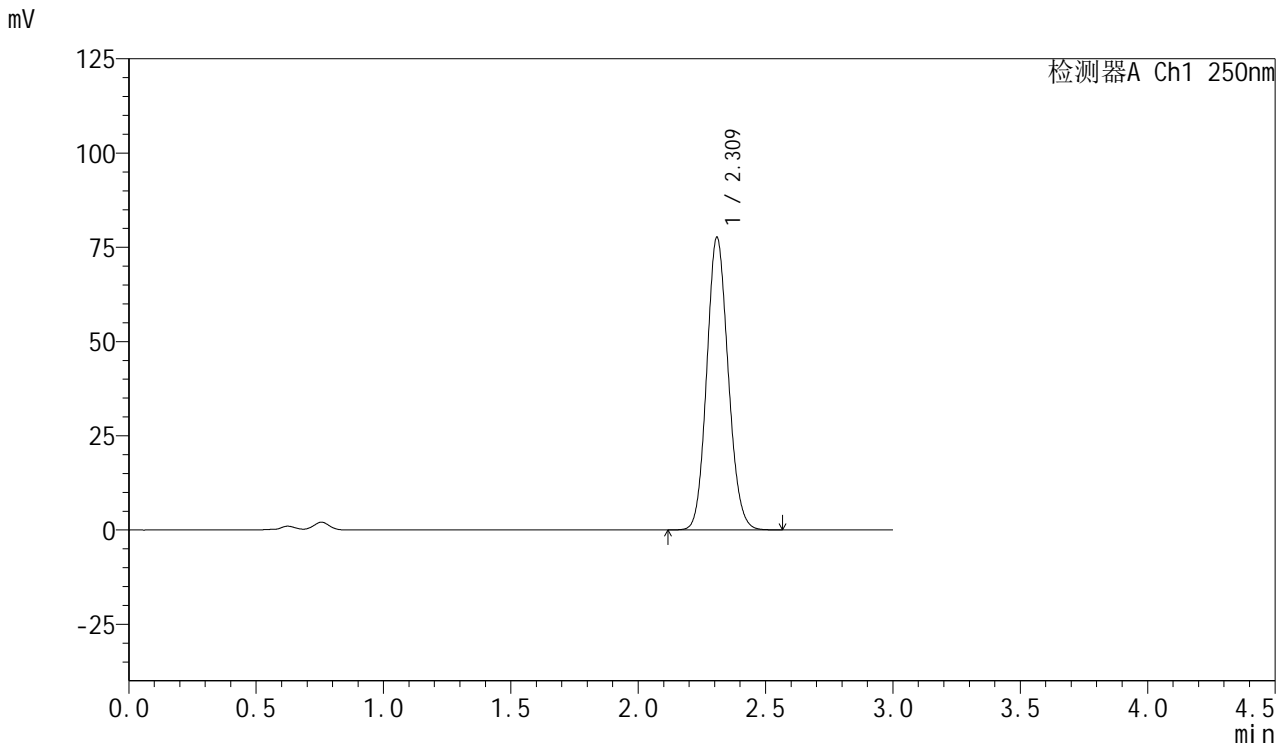


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-753-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	455068	100.000	77210	3594	1.114	--
总计		455068	100.000	77210			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

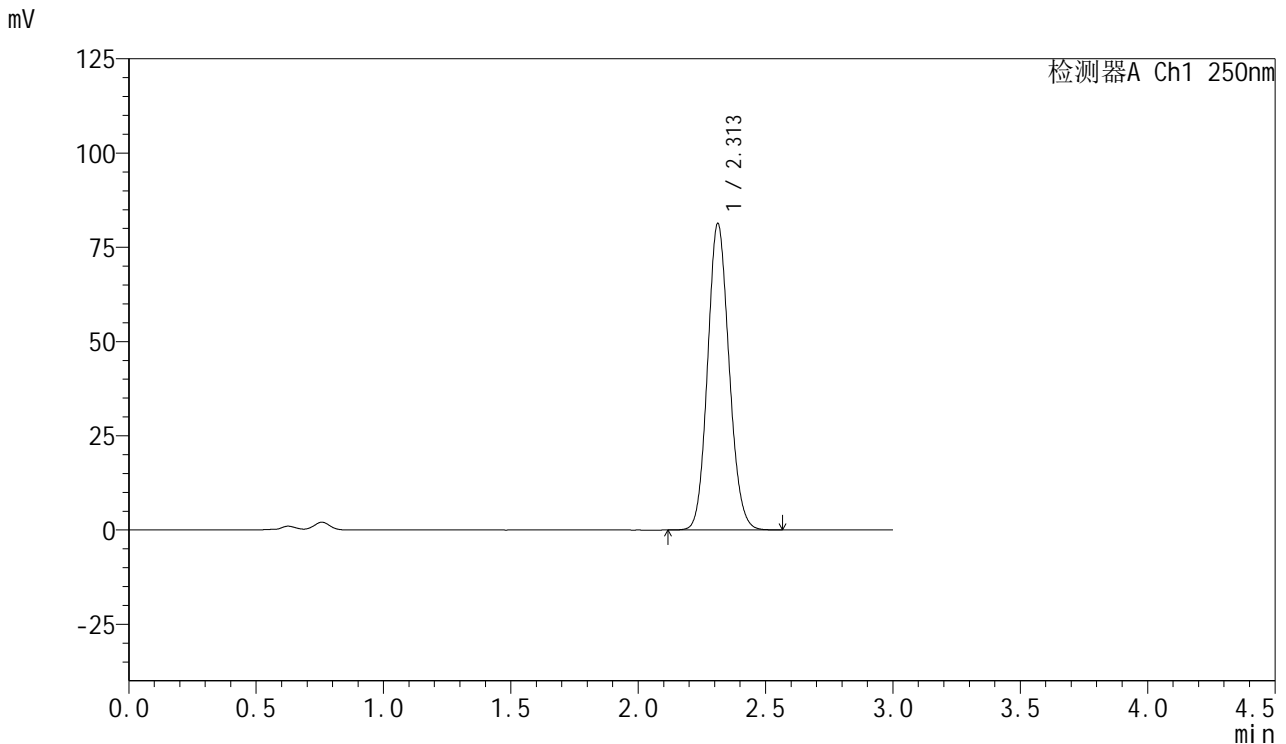


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-754-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	477379	100.000	81324	3593	1.113	--
总计		477379	100.000	81324			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

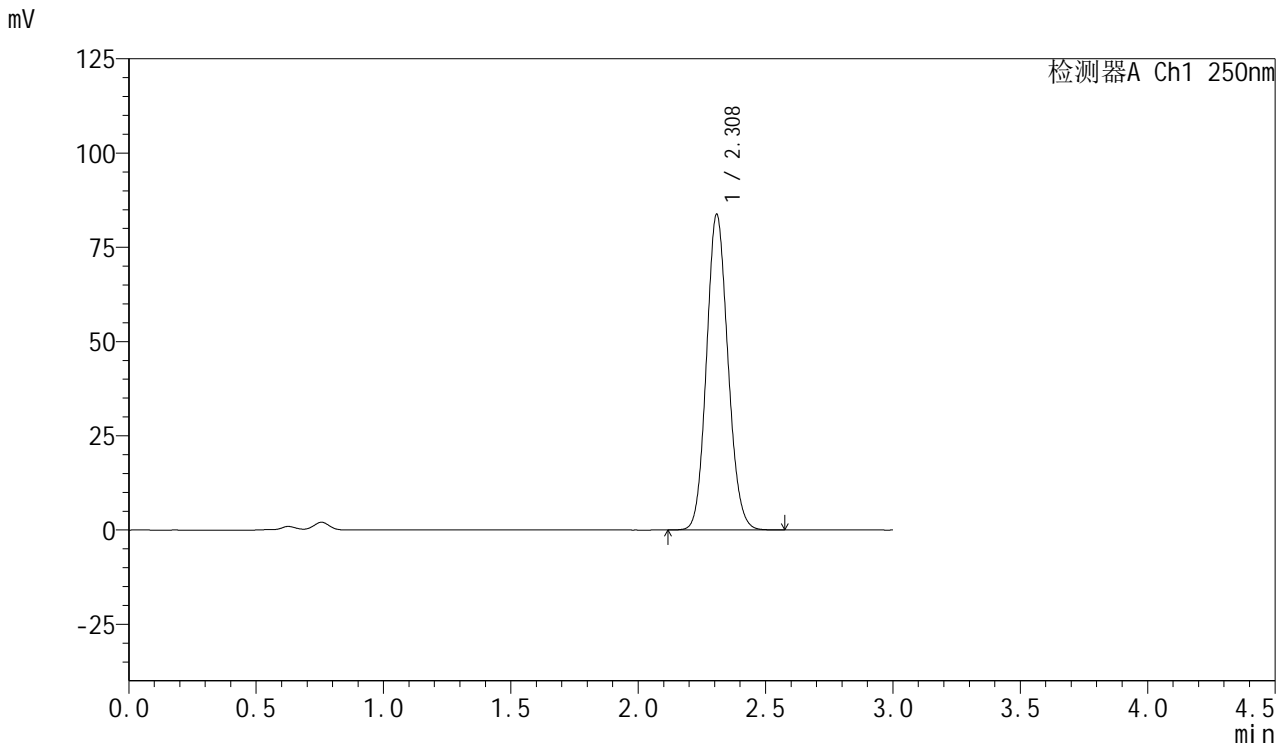


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-755-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	490702	100.000	83494	3593	1.114	--
总计		490702	100.000	83494			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

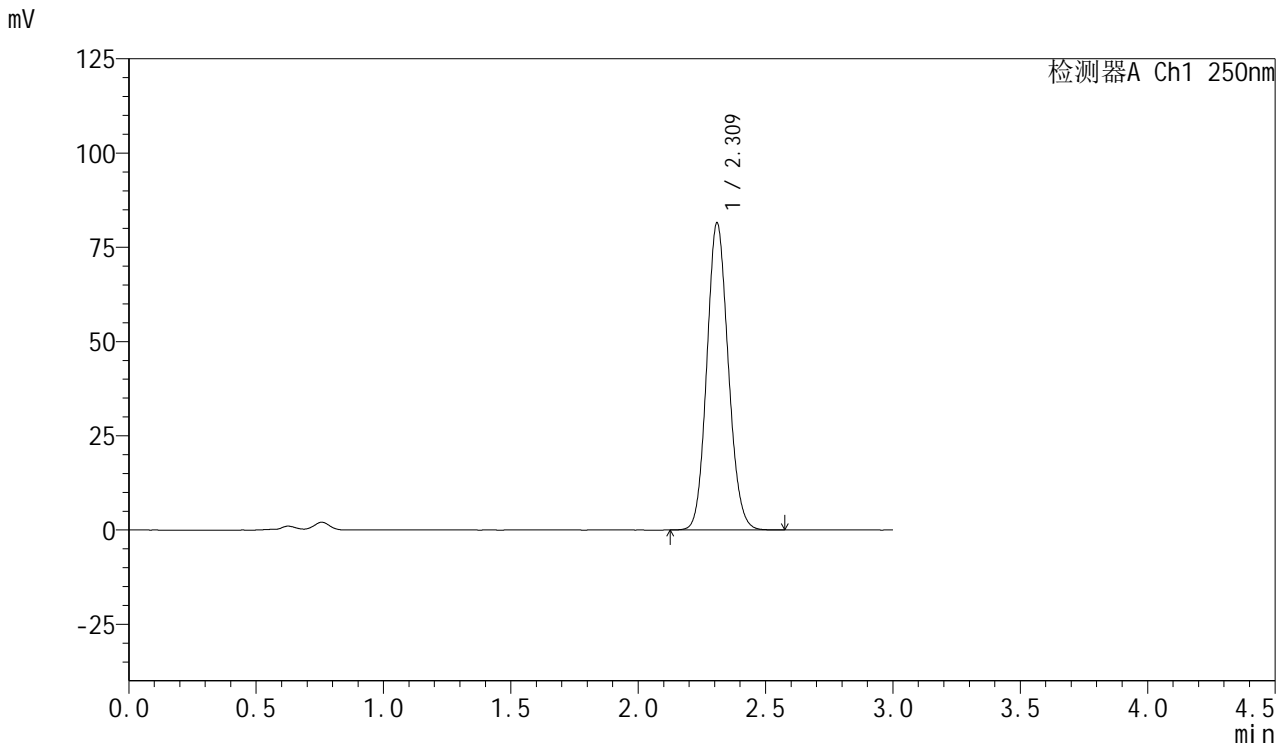


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-756-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	477325	100.000	81066	3601	1.113	--
总计		477325	100.000	81066			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

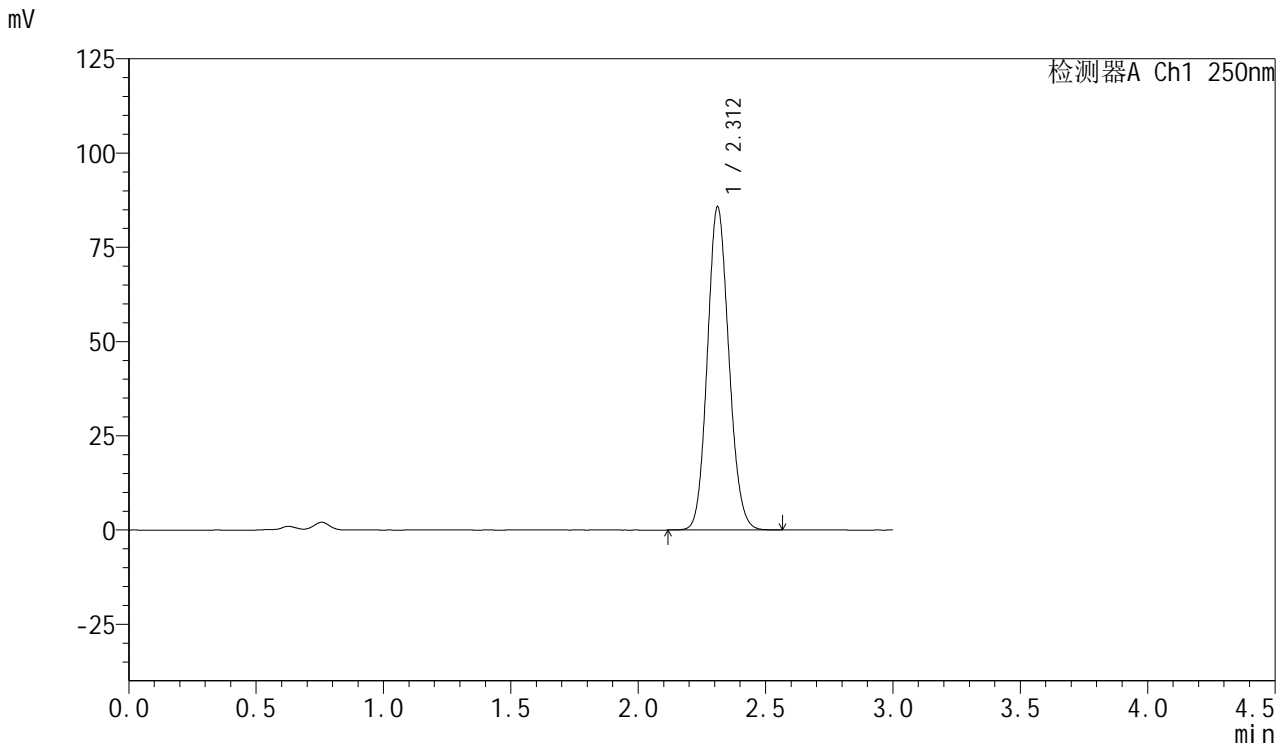


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-757-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	503618	100.000	85681	3587	1.114	--
总计		503618	100.000	85681			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

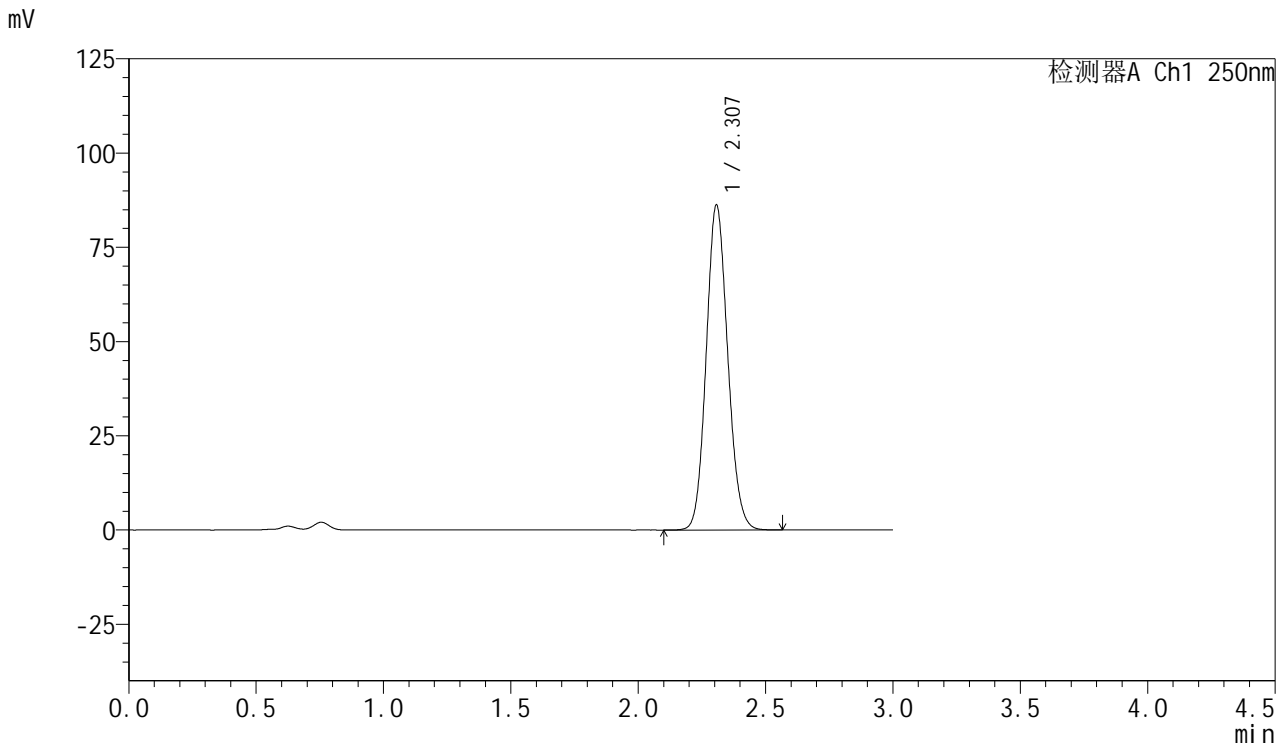


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-758-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	506127	100.000	86122	3579	1.113	--
总计		506127	100.000	86122			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

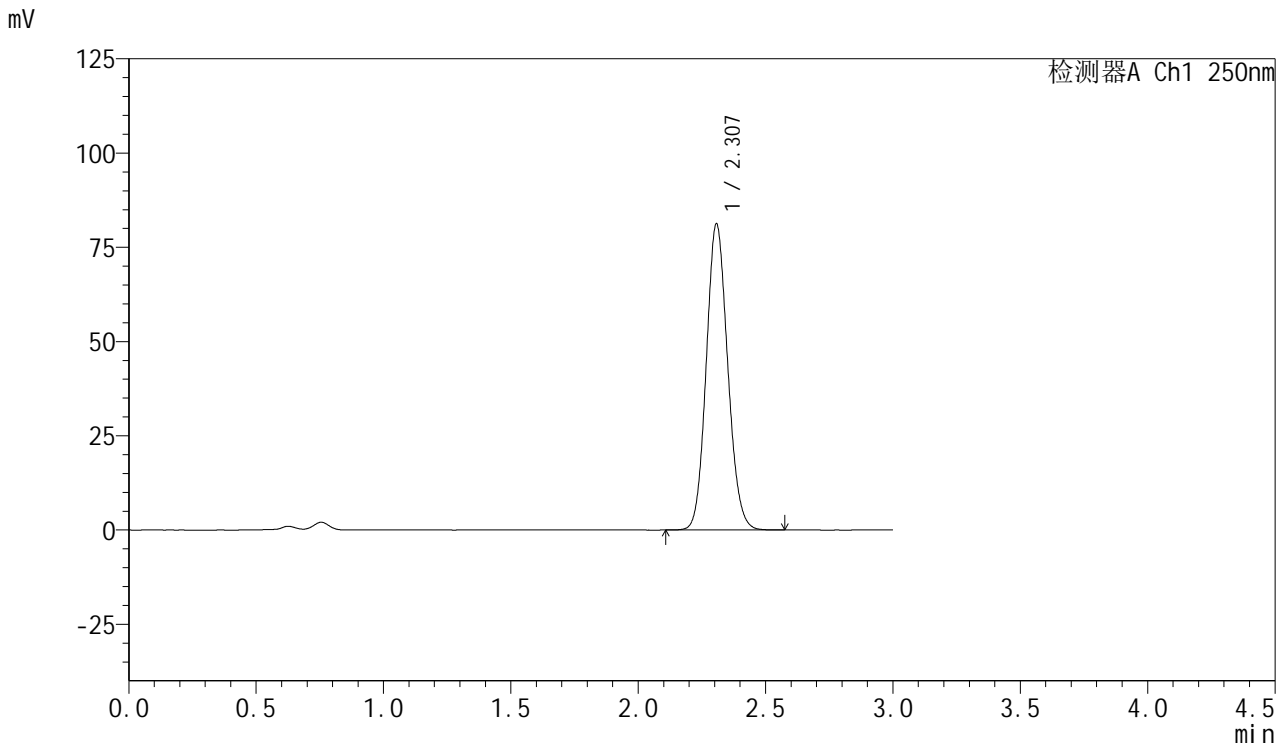


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-759-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	476226	100.000	81127	3587	1.113	--
总计		476226	100.000	81127			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

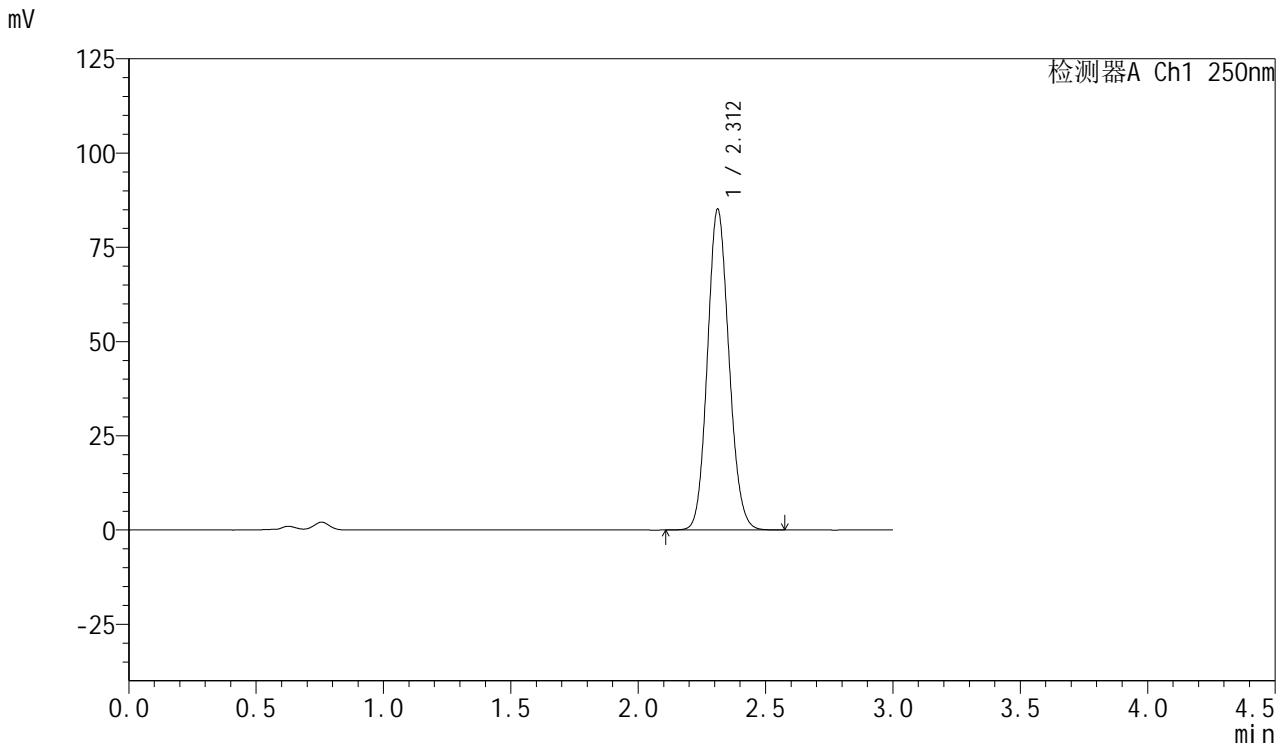


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-760-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	500410	100.000	85094	3583	1.114	--
总计		500410	100.000	85094			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

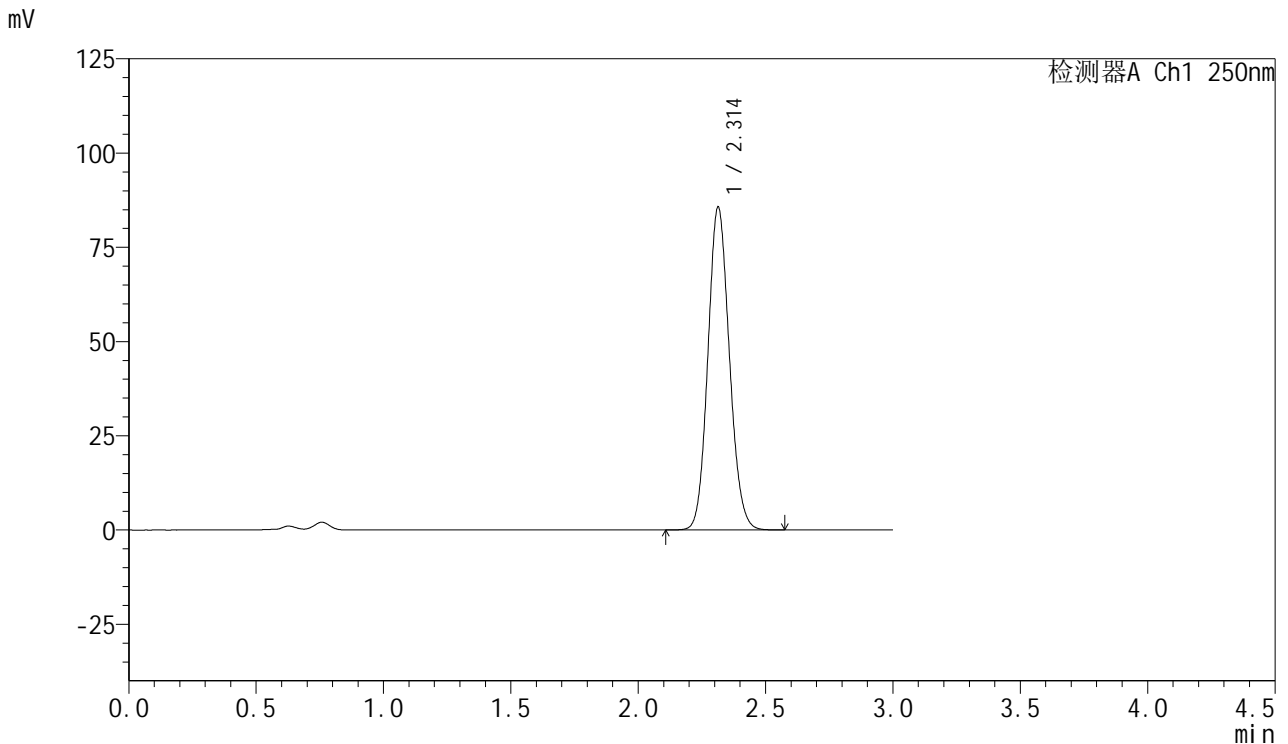


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-761-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	502820	100.000	85699	3598	1.112	--
总计		502820	100.000	85699			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

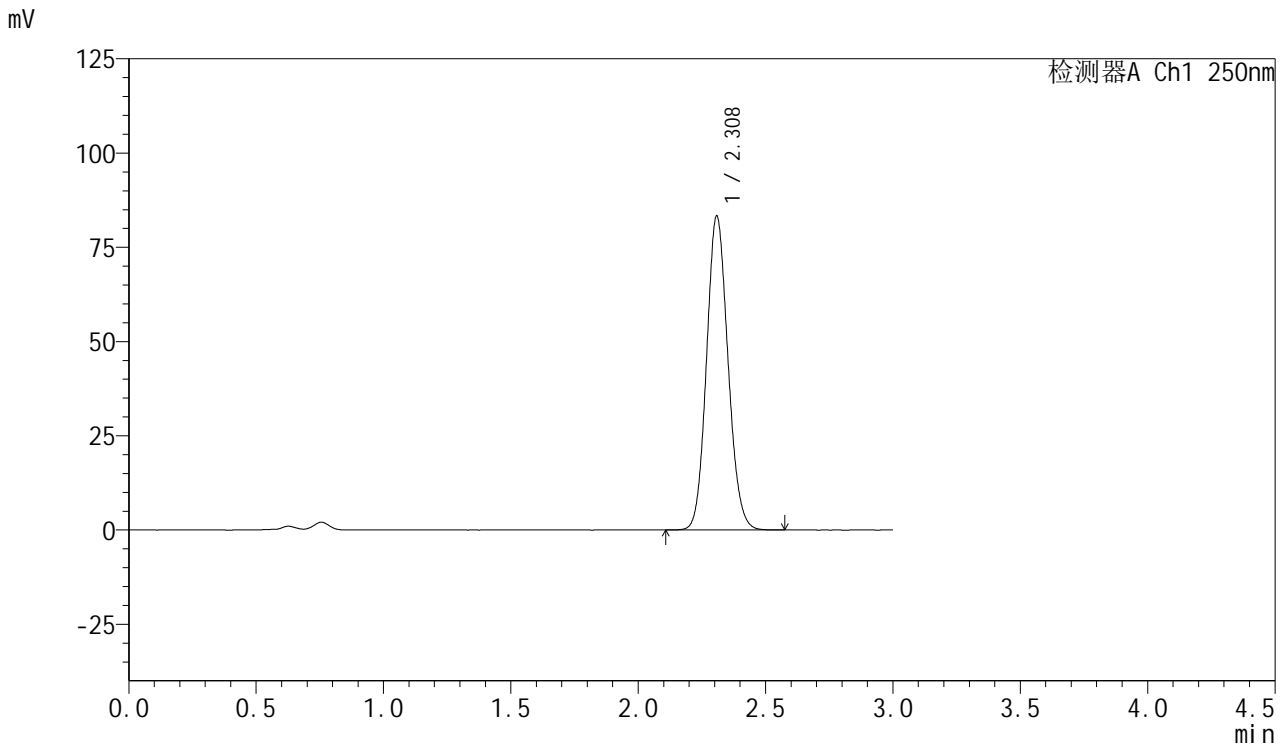


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-762-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	488789	100.000	83040	3588	1.114	--
总计		488789	100.000	83040			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

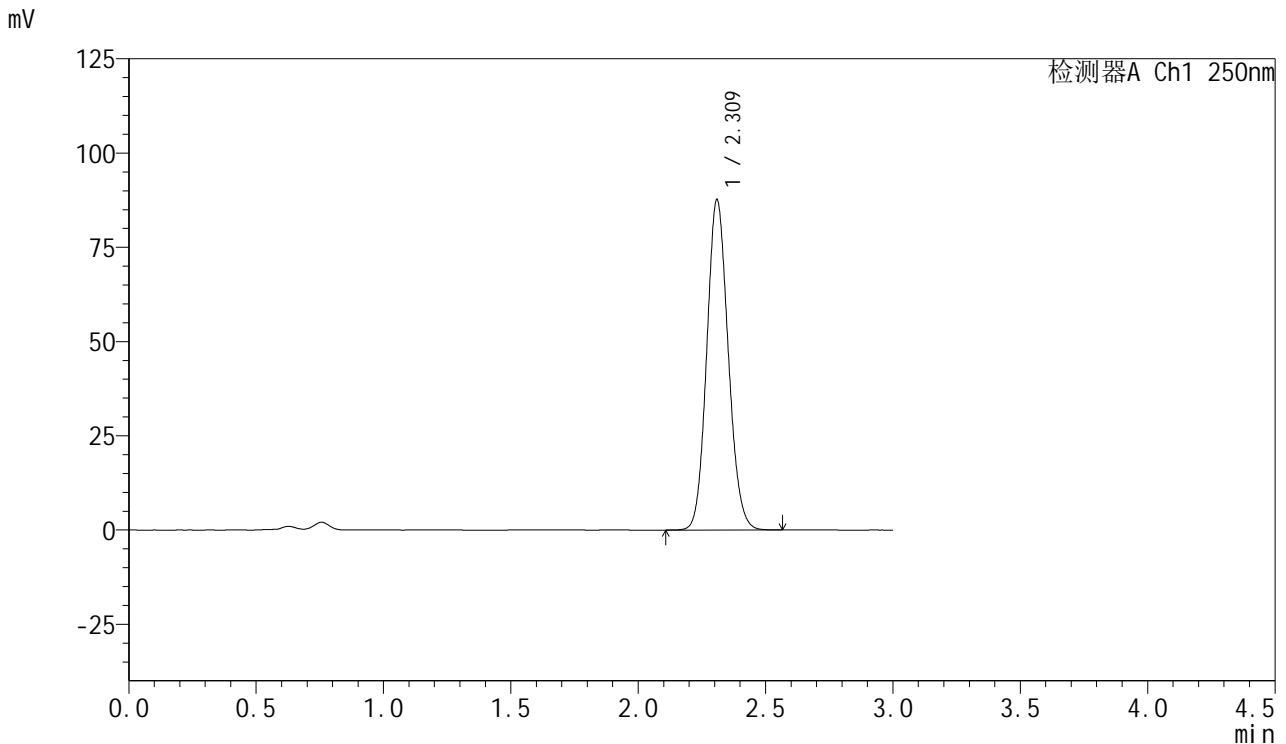


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-763-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	514483	100.000	87130	3584	1.115	--
总计		514483	100.000	87130			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

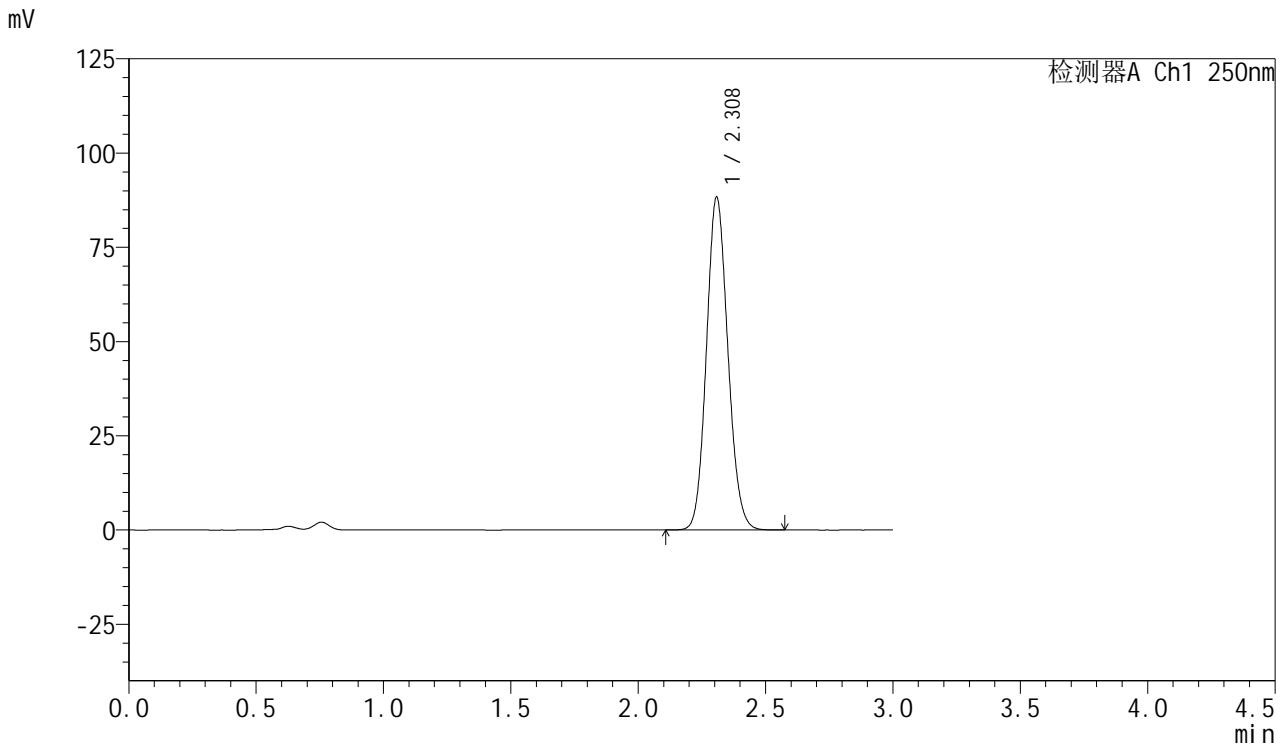


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-764-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	517343	100.000	88093	3596	1.113	--
总计		517343	100.000	88093			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

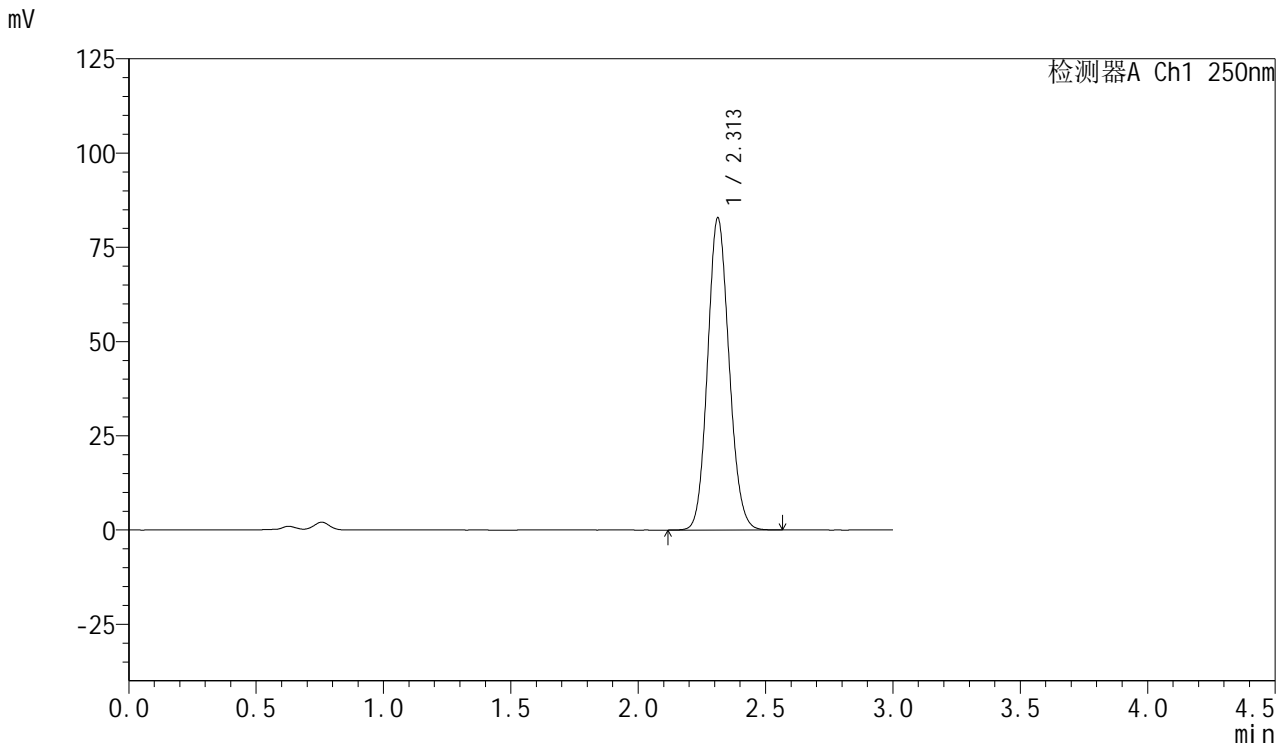


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-765-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	485594	100.000	82800	3603	1.112	--
总计		485594	100.000	82800			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

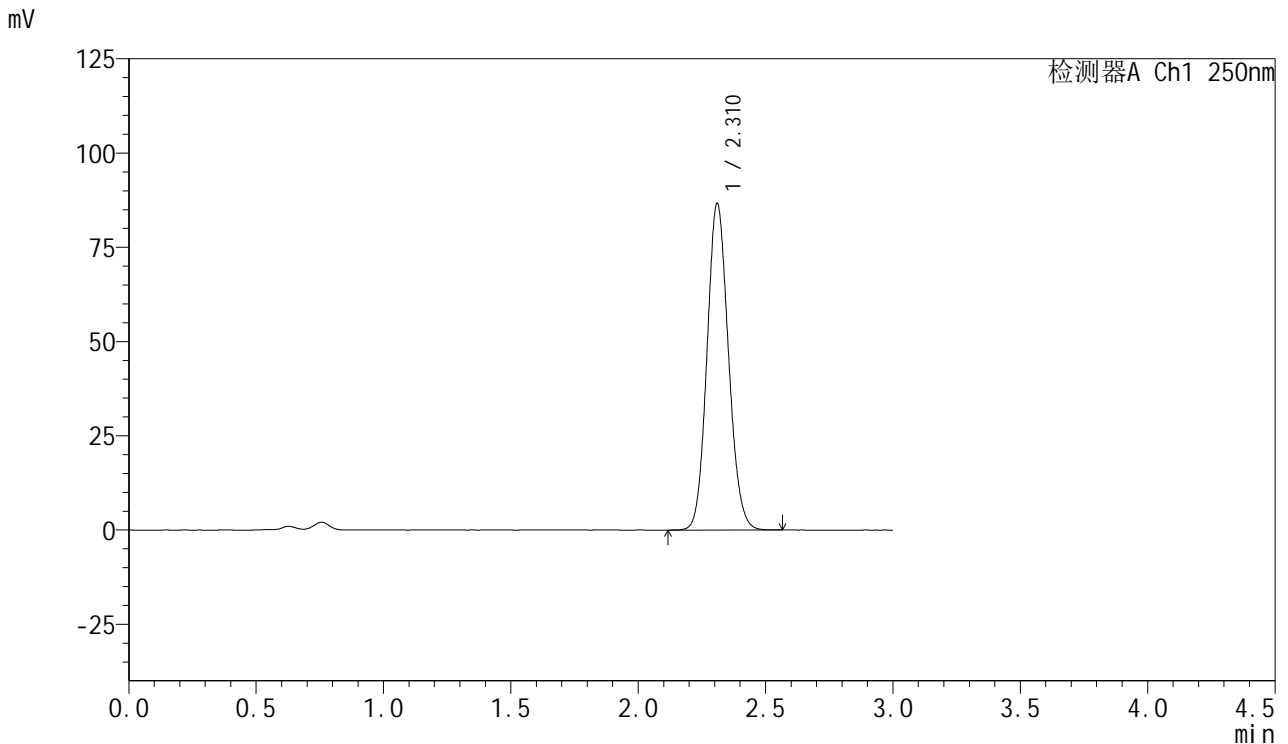


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-766-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	508175	100.000	86361	3591	1.113	--
总计		508175	100.000	86361			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

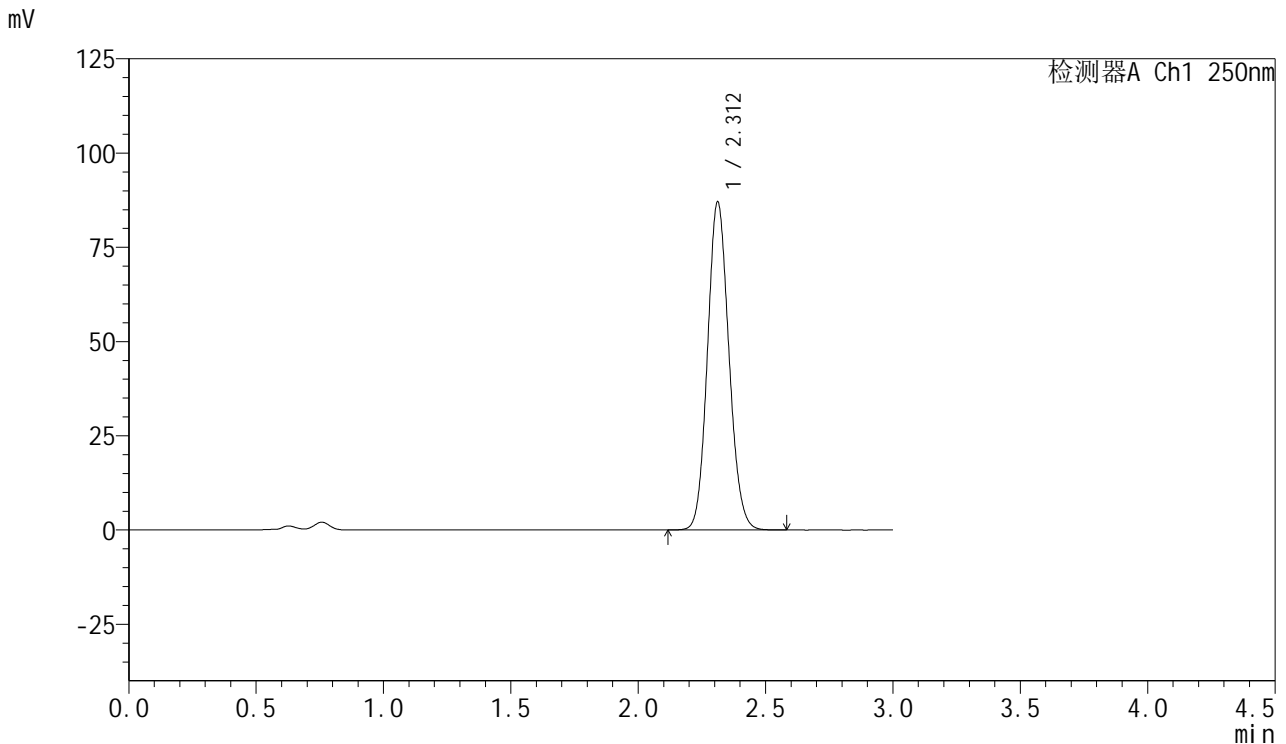


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-767-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	510033	100.000	87022	3604	1.112	--
总计		510033	100.000	87022			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

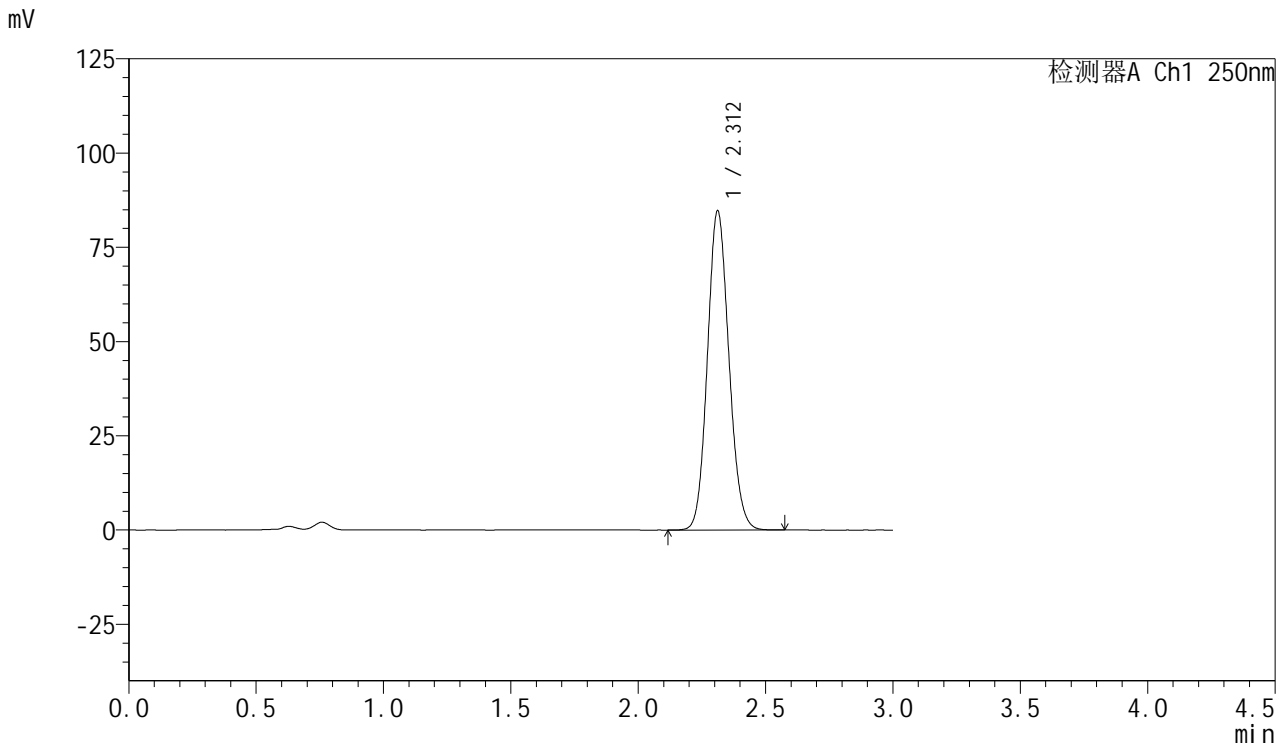


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-768-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	497032	100.000	84656	3594	1.113	--
总计		497032	100.000	84656			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

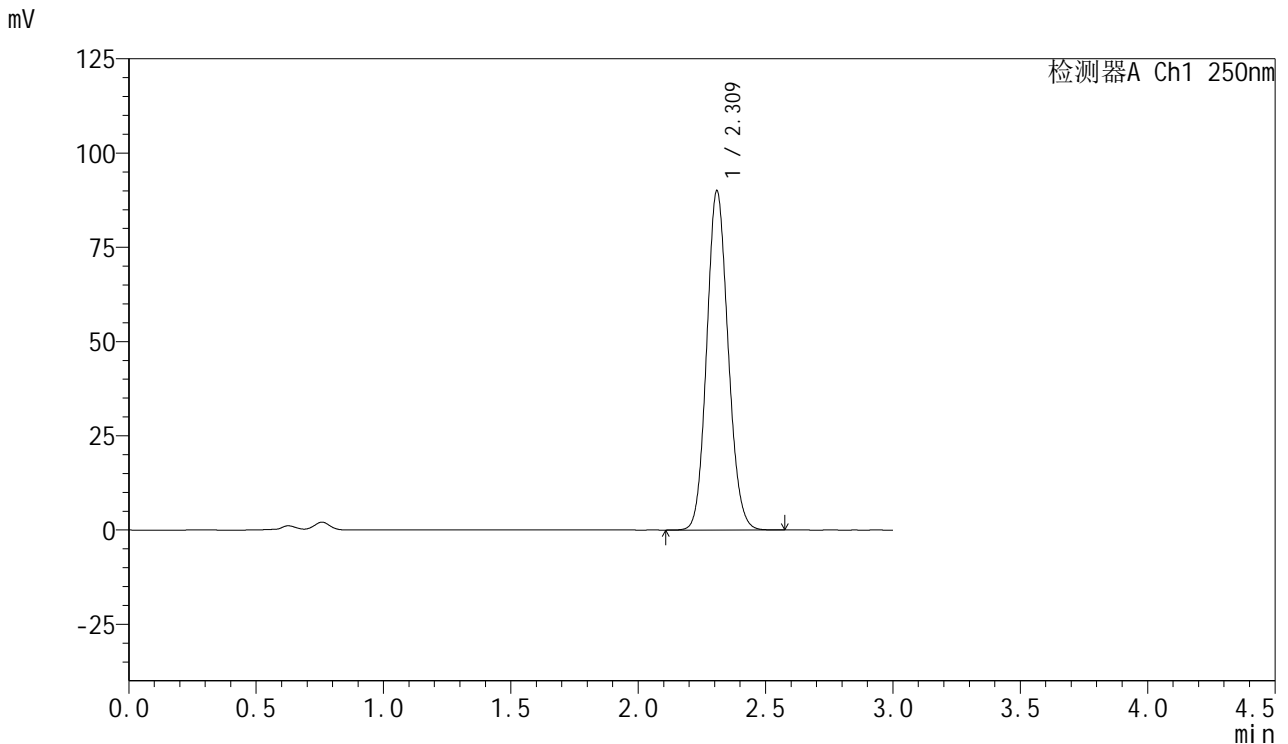


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-769-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	526209	100.000	89563	3611	1.112	--
总计		526209	100.000	89563			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

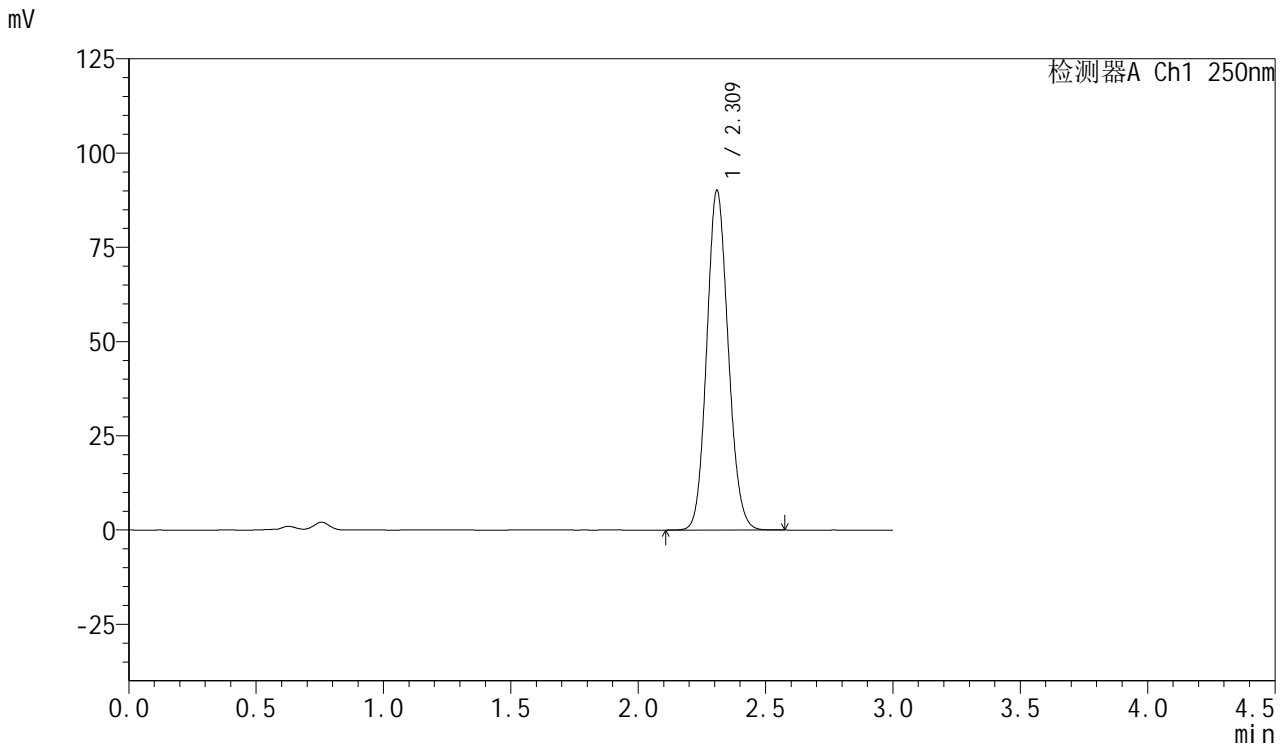


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-770-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	528454	100.000	89635	3596	1.114	--
总计		528454	100.000	89635			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

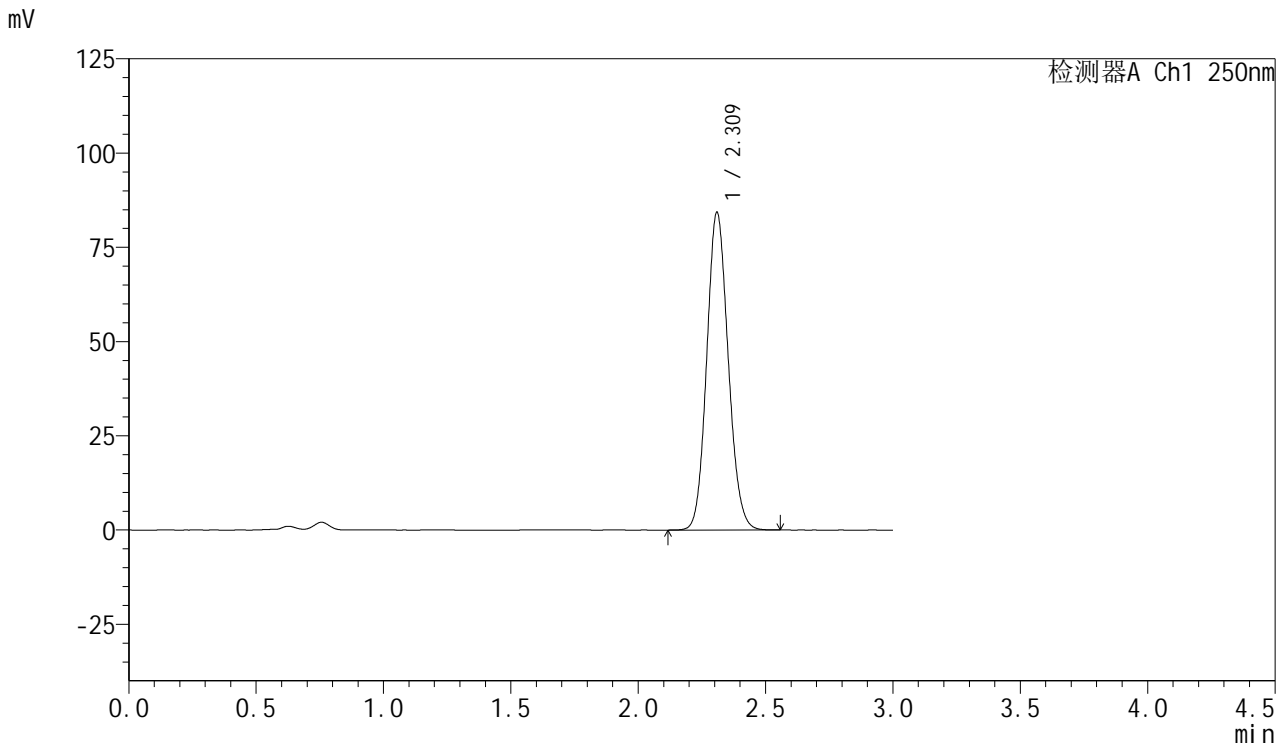


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-771-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	494199	100.000	83828	3591	1.114	--
总计		494199	100.000	83828			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

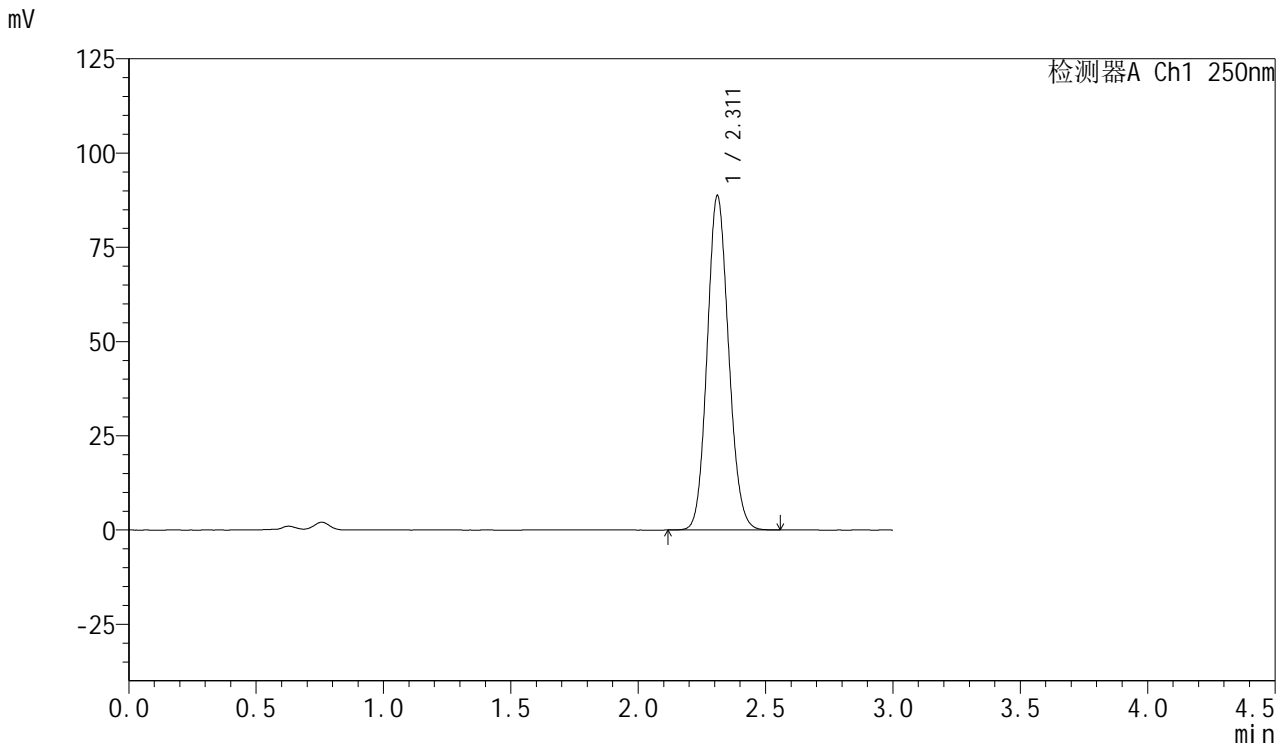


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-772-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	519445	100.000	88542	3607	1.112	--
总计		519445	100.000	88542			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

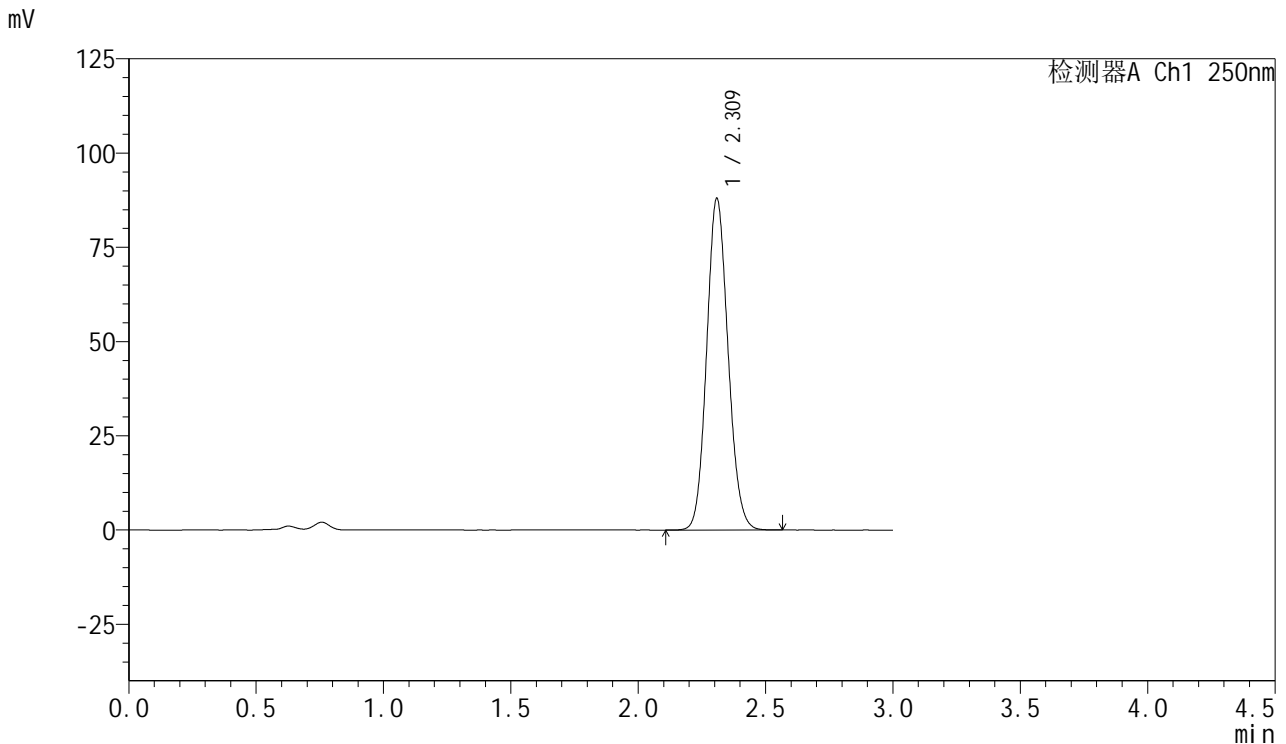


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-773-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	514265	100.000	87615	3611	1.113	--
总计		514265	100.000	87615			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

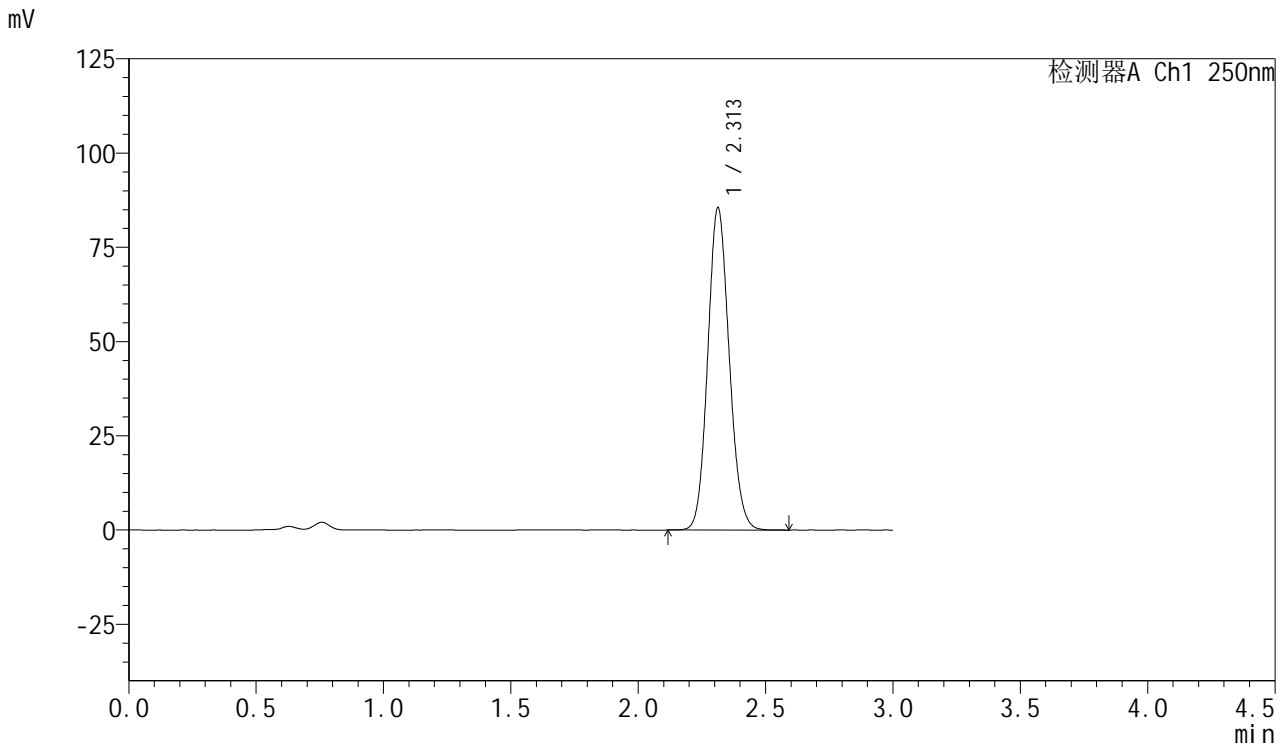


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-774-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	501511	100.000	85530	3599	1.112	--
总计		501511	100.000	85530			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

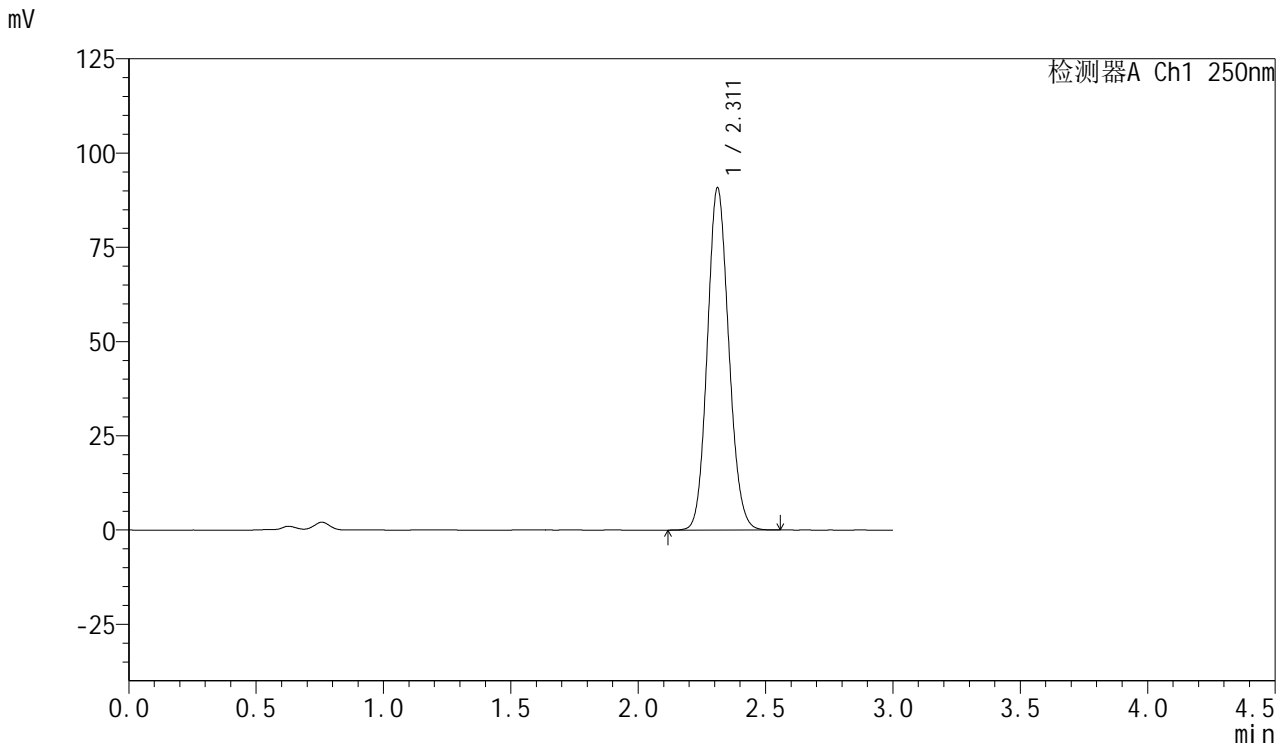


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-775-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	531456	100.000	90709	3610	1.113	--
总计		531456	100.000	90709			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

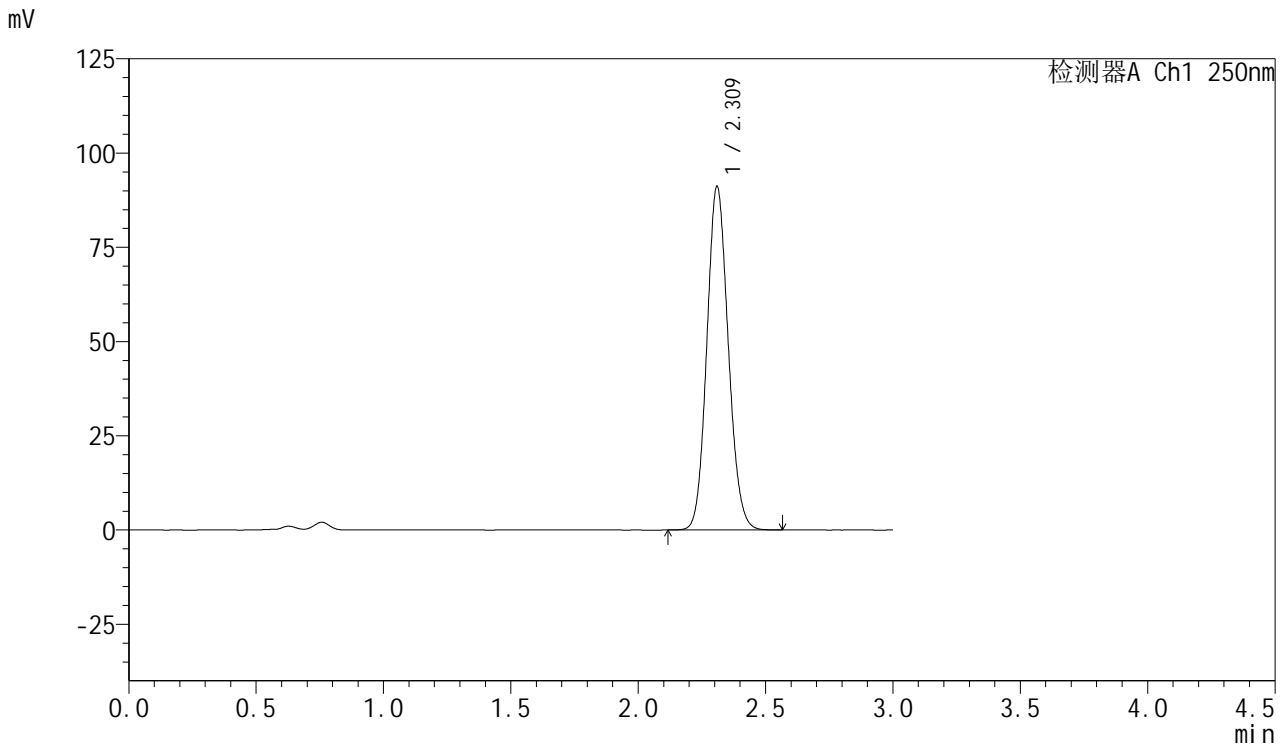


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-776-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	533255	100.000	90691	3609	1.112	--
总计		533255	100.000	90691			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

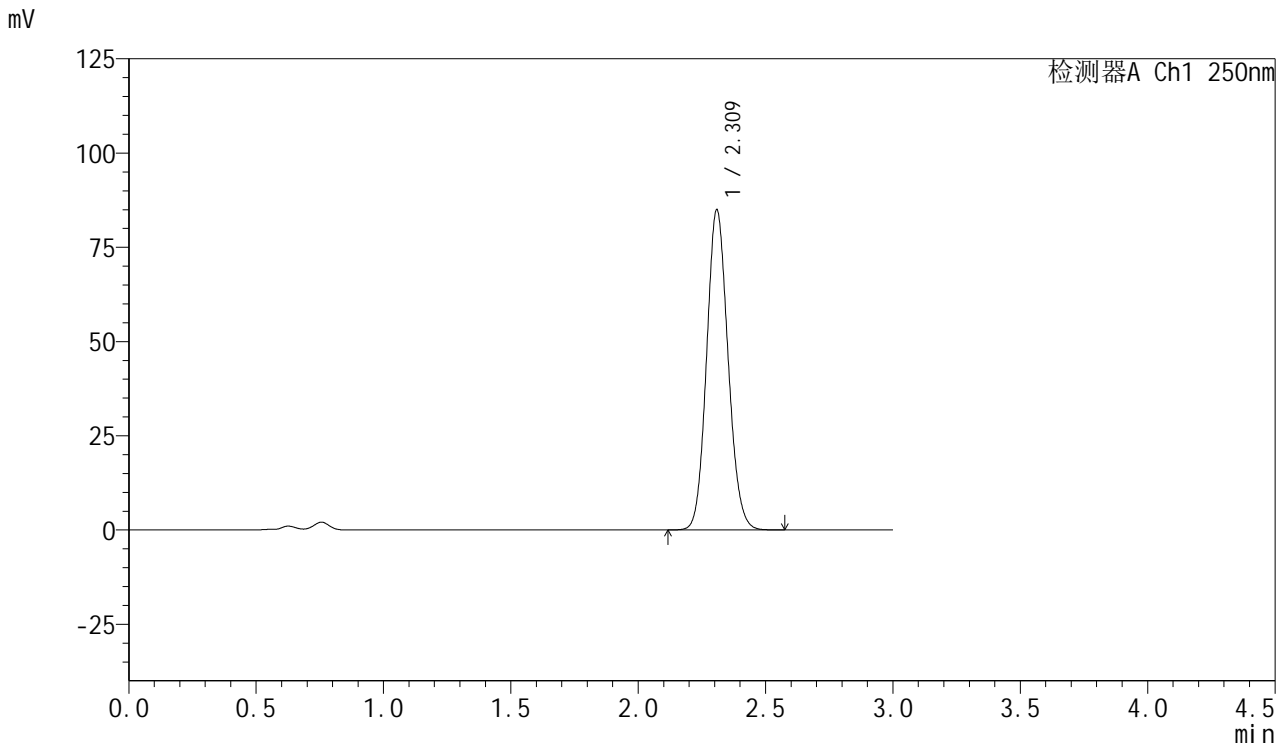


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-777-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	497698	100.000	84608	3596	1.112	--
总计		497698	100.000	84608			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

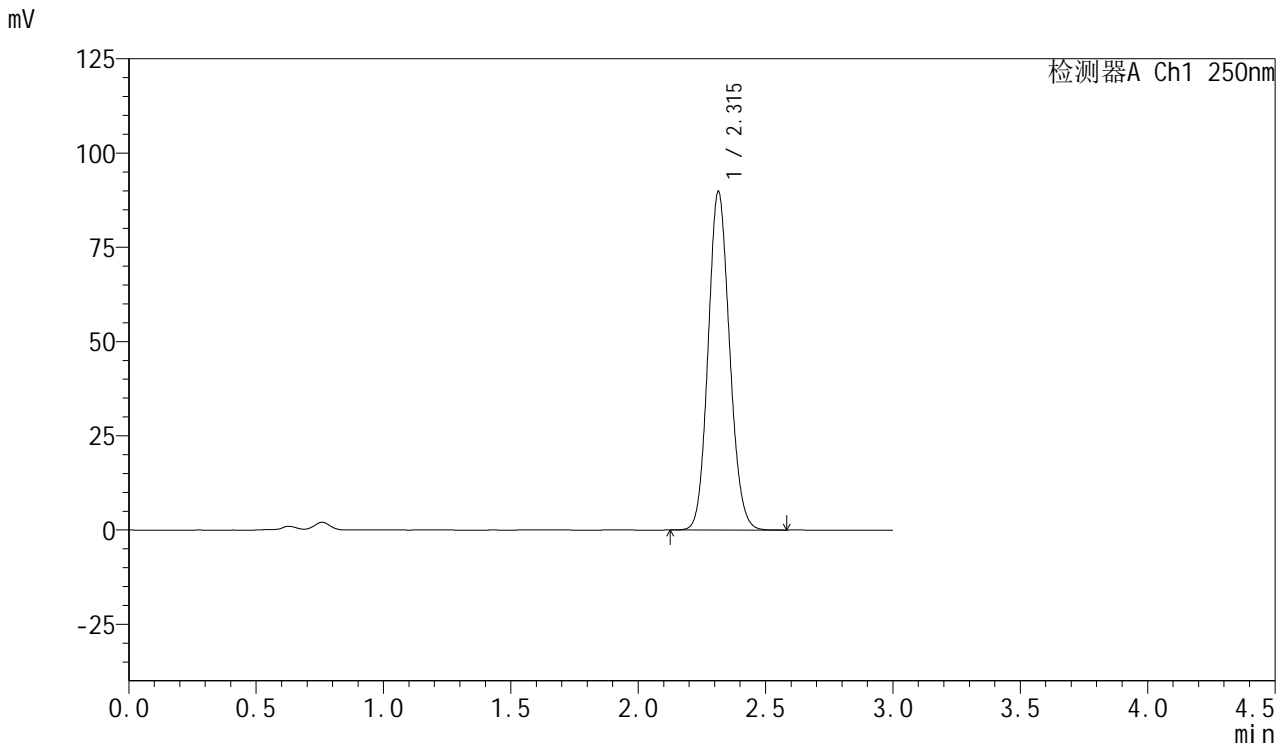


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-778-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	526442	100.000	89797	3608	1.112	--
总计		526442	100.000	89797			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

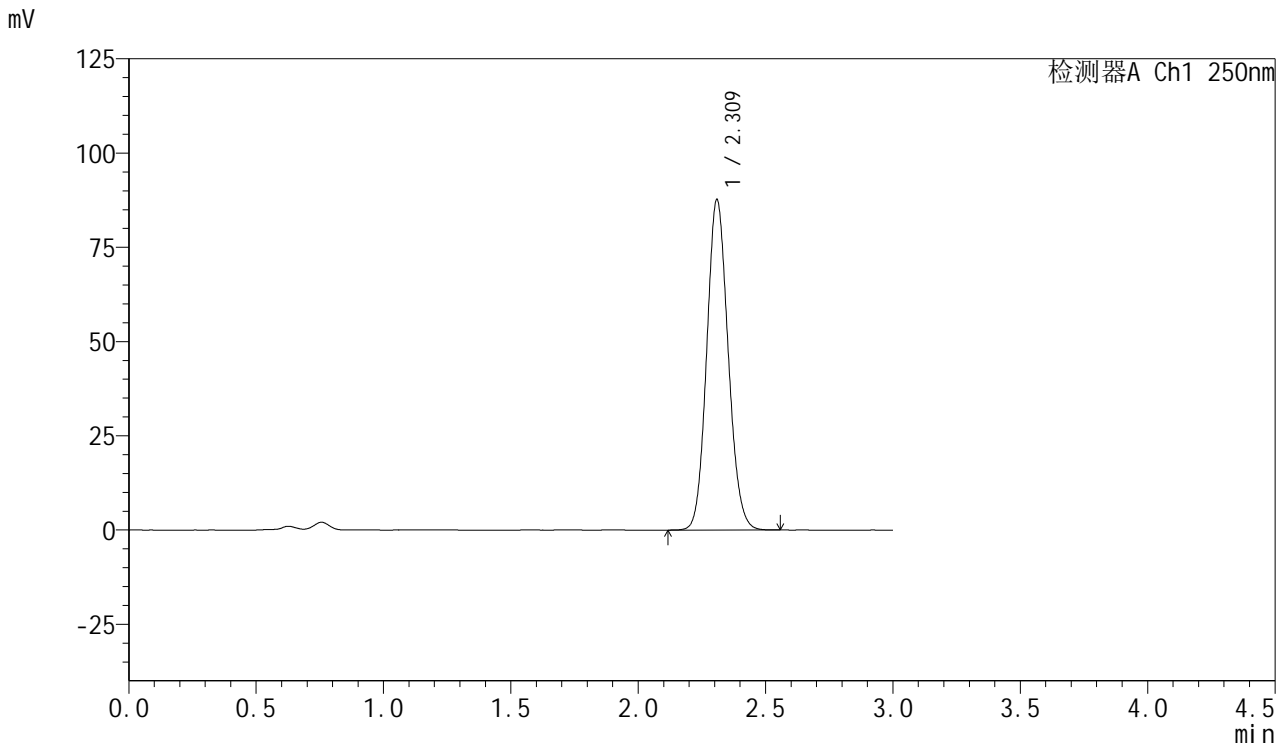


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-779-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	513452	100.000	87215	3601	1.113	--
总计		513452	100.000	87215			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

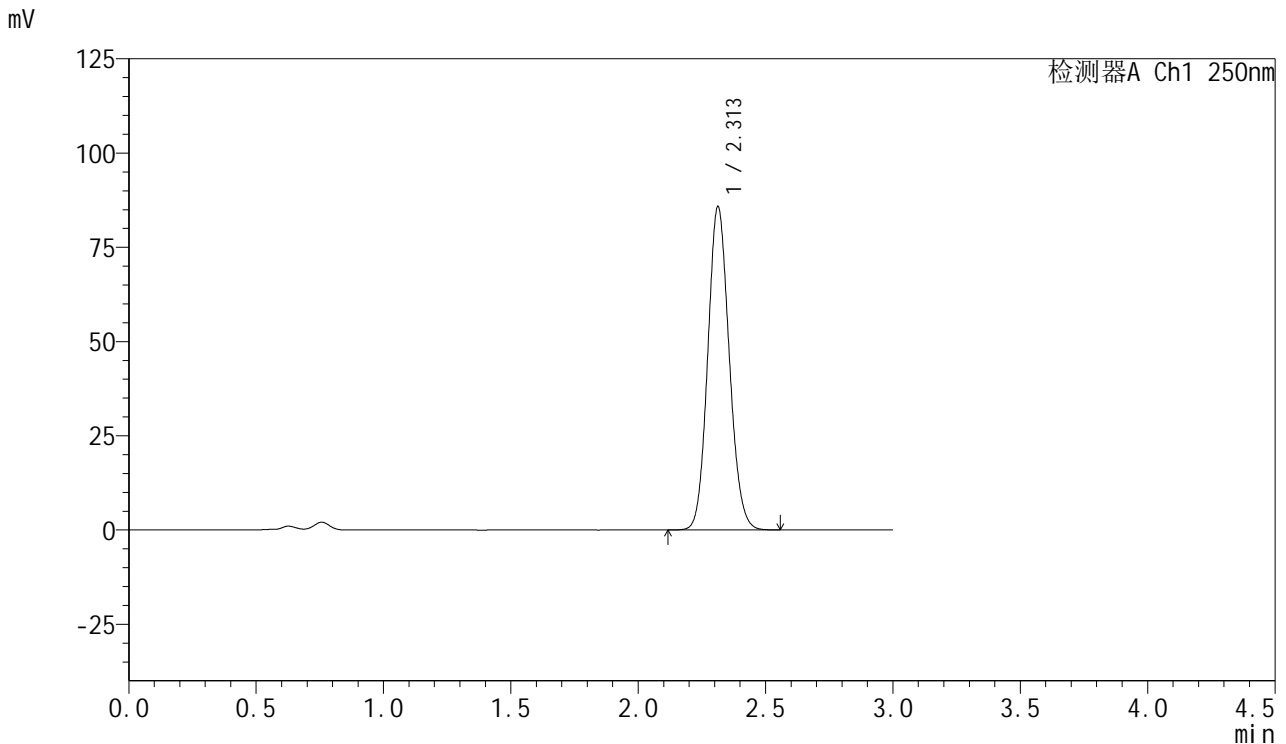


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-780-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	502906	100.000	85826	3603	1.113	--
总计		502906	100.000	85826			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

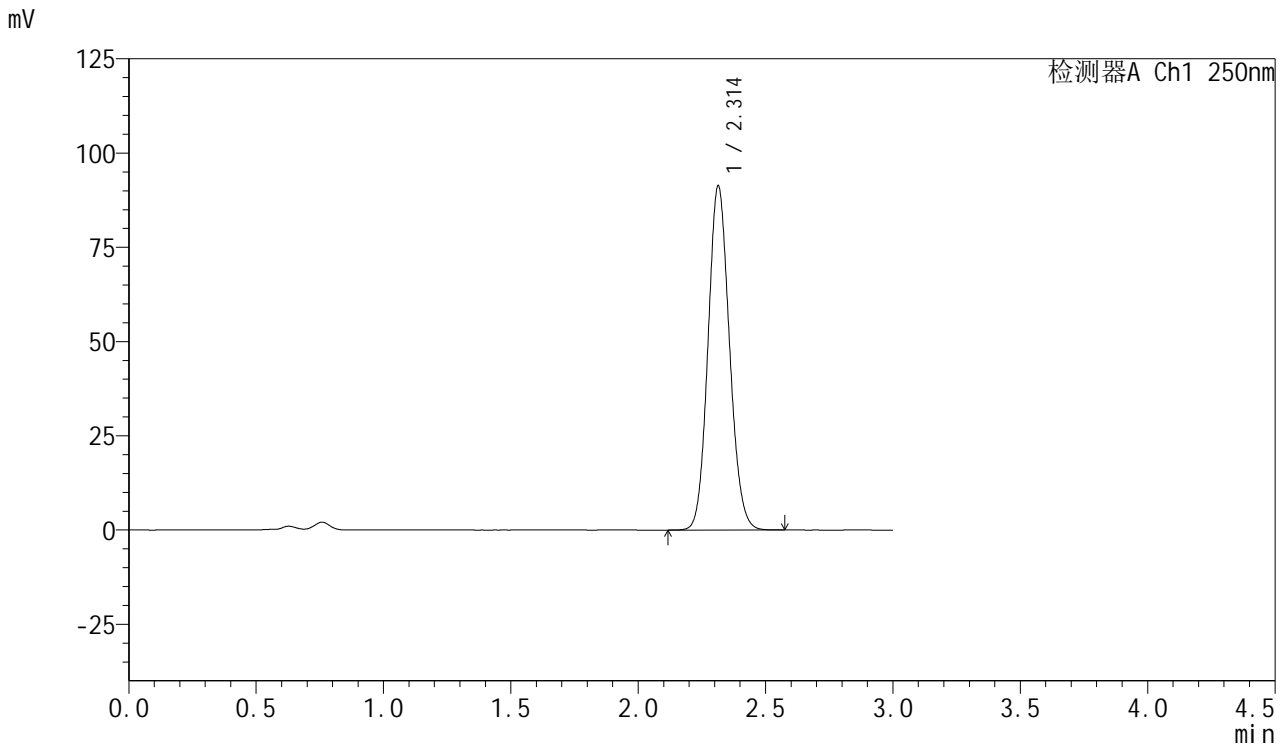


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-781-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	535282	100.000	91308	3607	1.111	--
总计		535282	100.000	91308			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

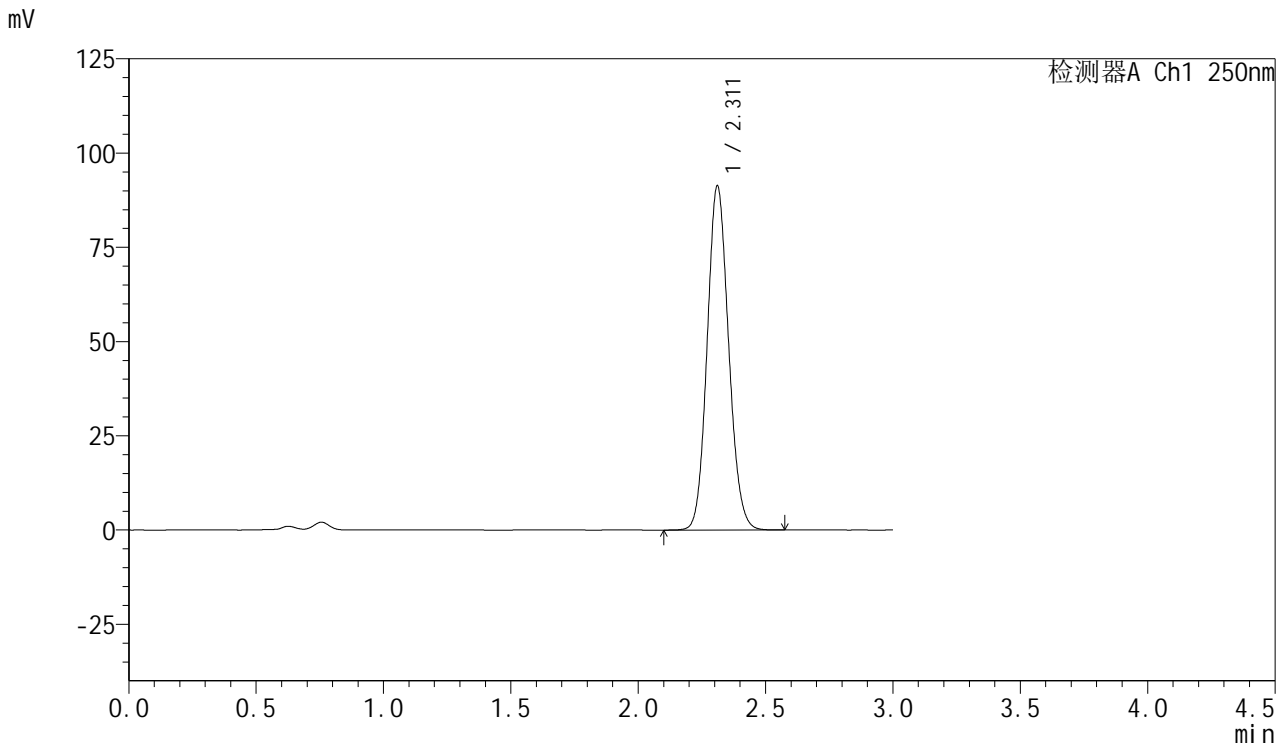


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-782-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	535129	100.000	91140	3606	1.112	--
总计		535129	100.000	91140			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

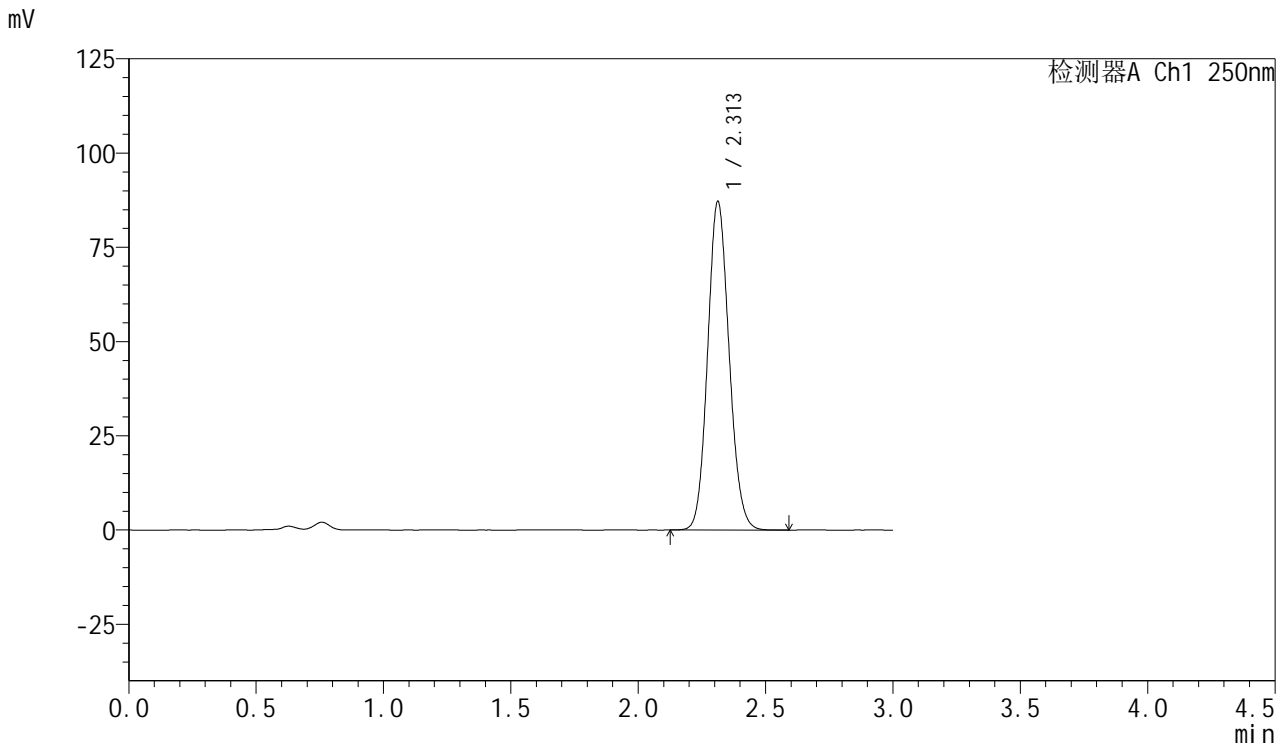


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-783-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	511486	100.000	87210	3603	1.112	--
总计		511486	100.000	87210			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

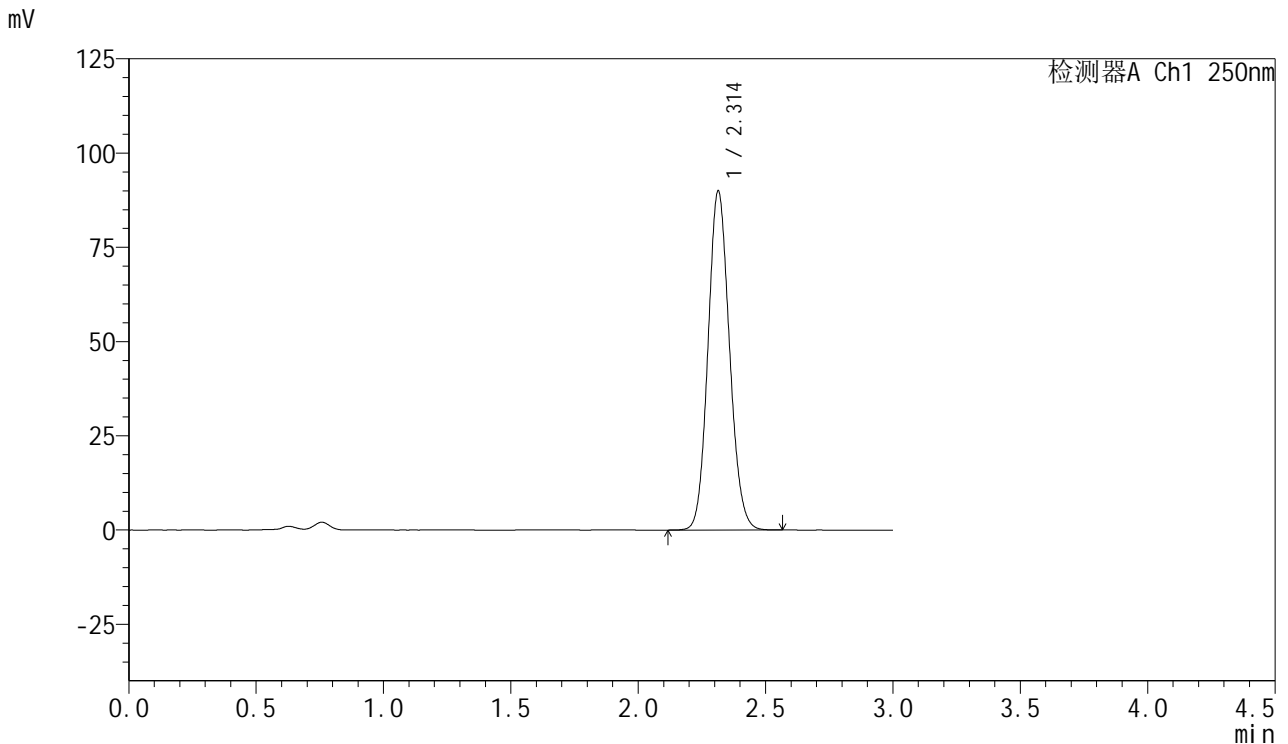


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-784-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	528019	100.000	89996	3600	1.112	--
总计		528019	100.000	89996			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

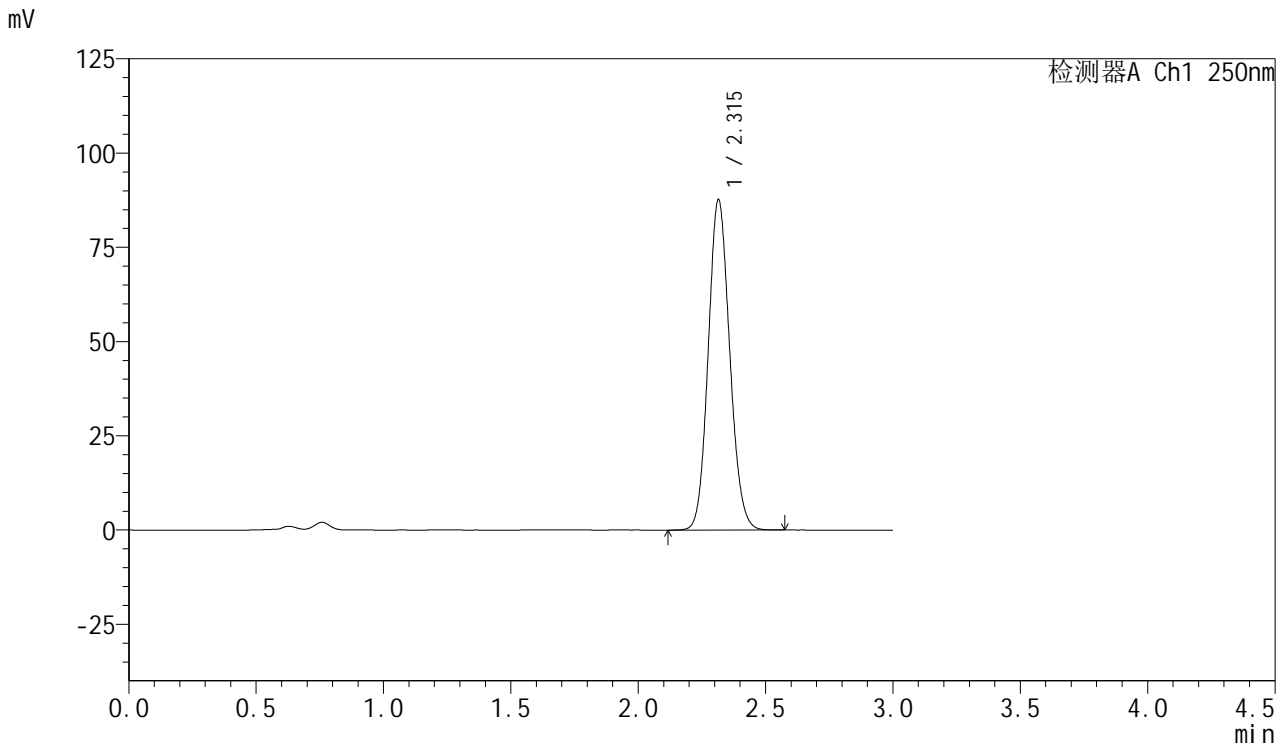


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-785-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	514592	100.000	87609	3602	1.113	--
总计		514592	100.000	87609			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

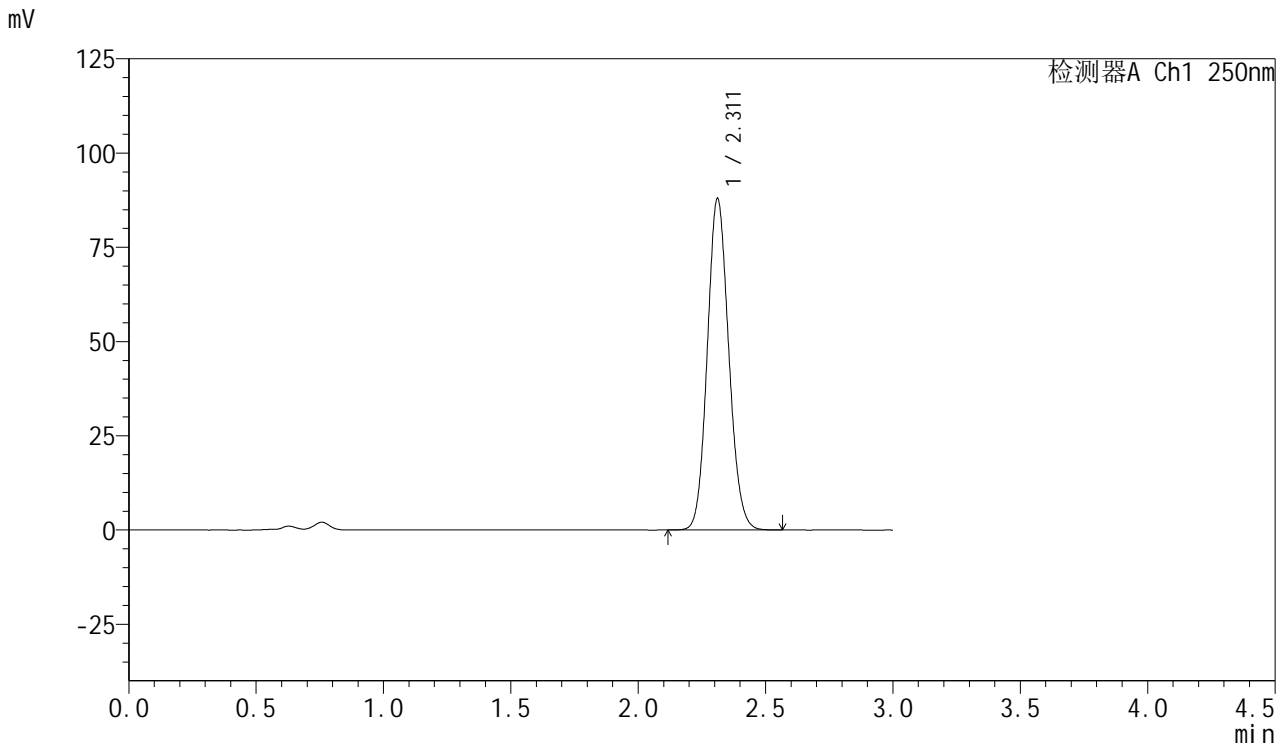


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-786-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	514944	100.000	87834	3605	1.111	--
总计		514944	100.000	87834			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

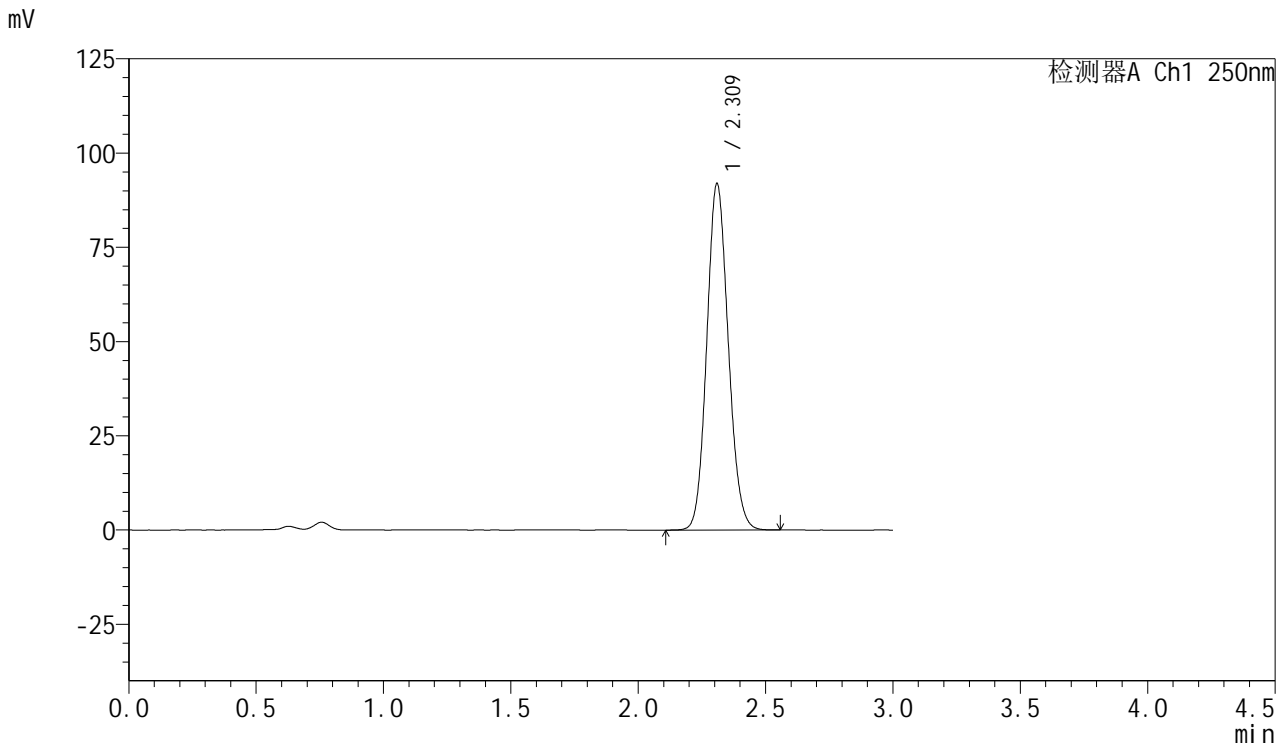


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-787-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	539519	100.000	91437	3585	1.112	--
总计		539519	100.000	91437			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

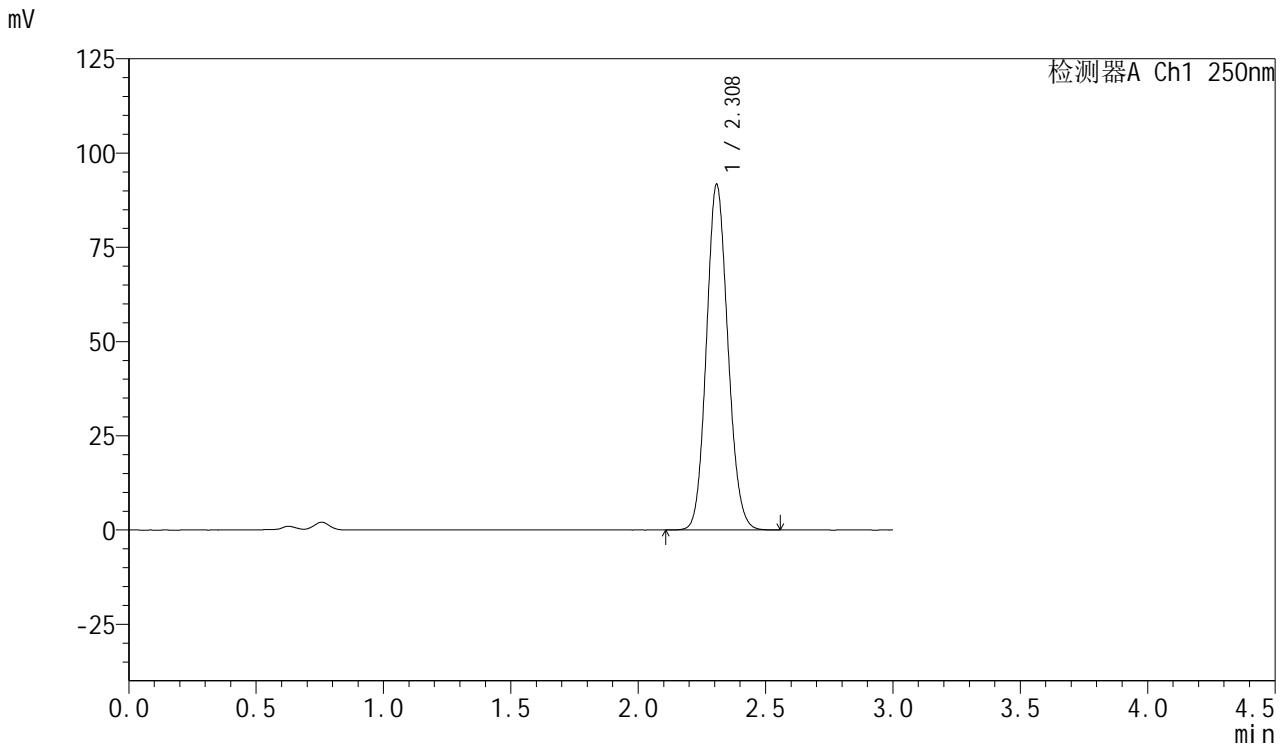


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-788-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	537414	100.000	91442	3590	1.112	--
总计		537414	100.000	91442			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

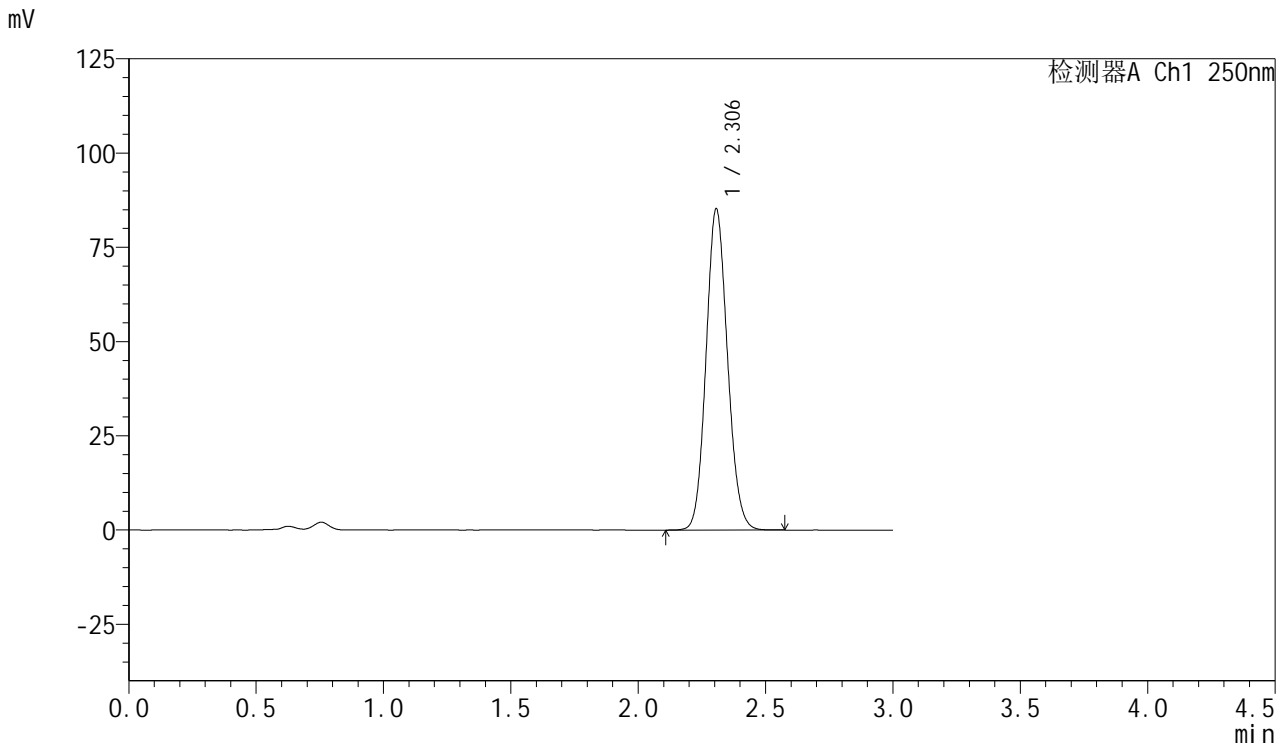


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-789-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	498613	100.000	85193	3597	1.112	--
总计		498613	100.000	85193			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

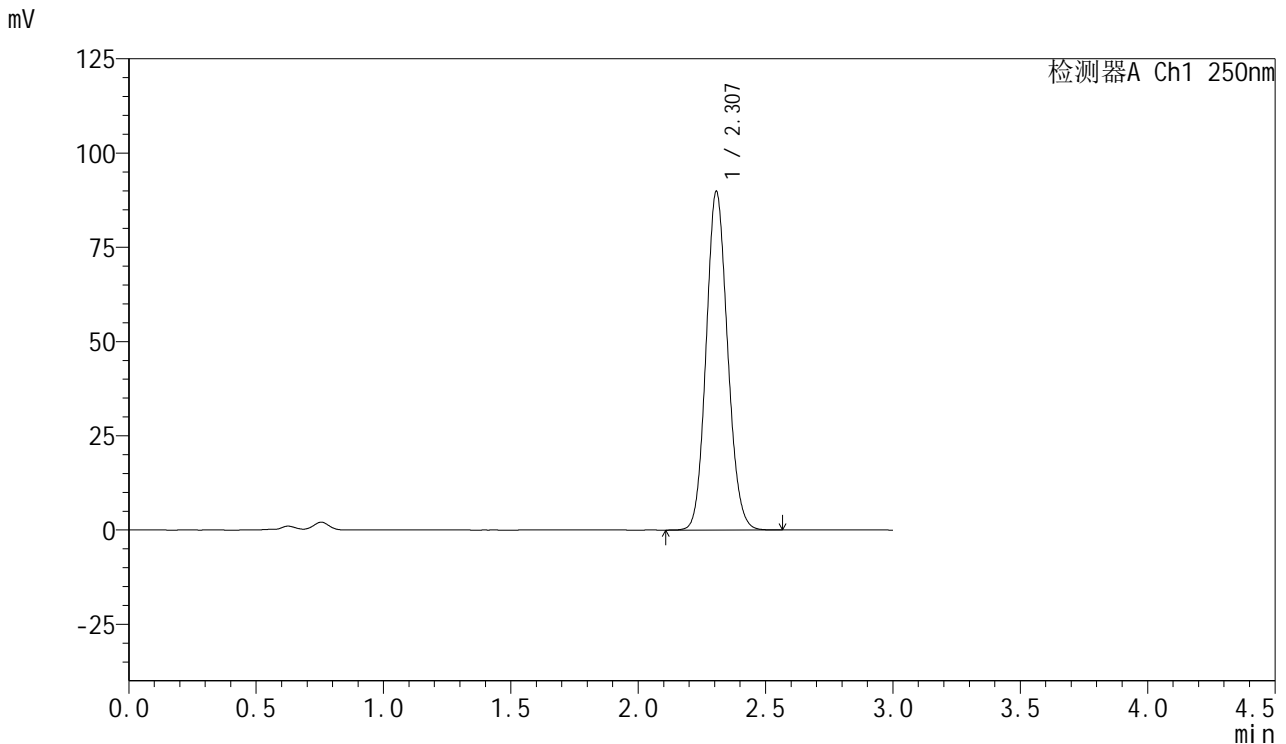


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-790-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	526032	100.000	89755	3590	1.112	--
总计		526032	100.000	89755			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

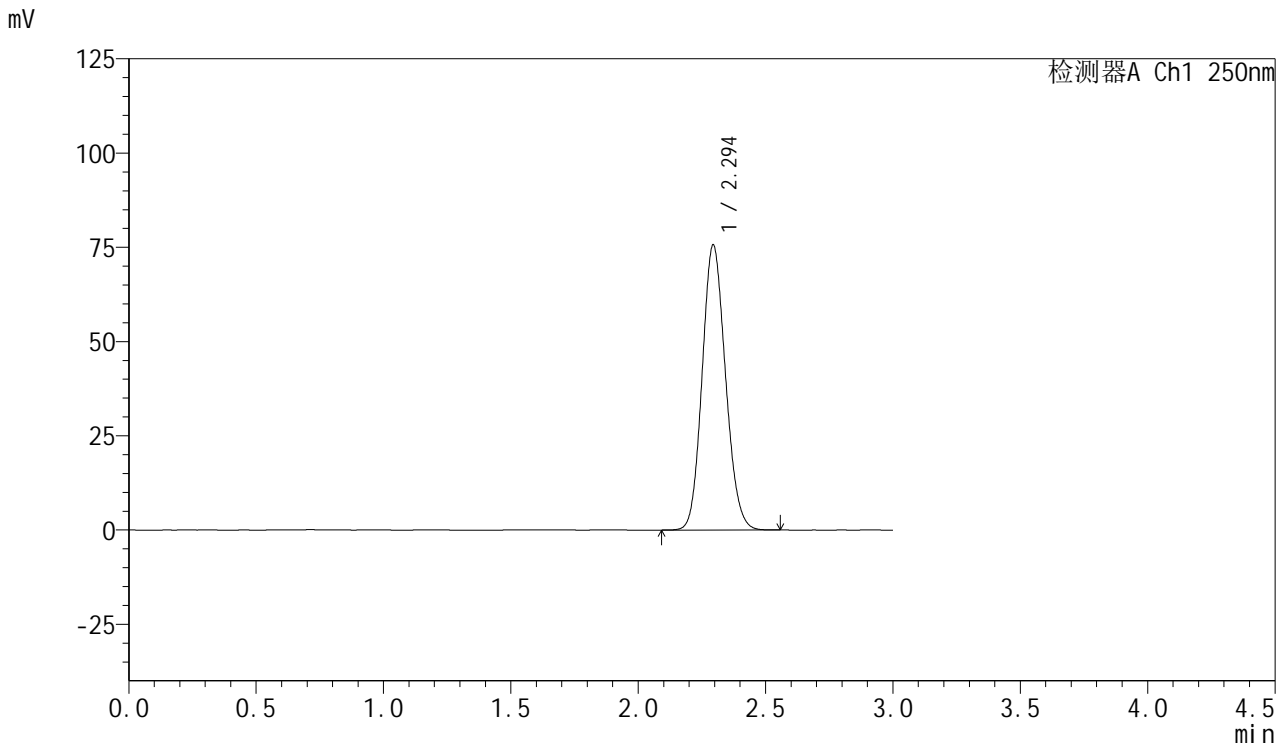


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-791-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482687	100.000	75574	2980	1.125	--
总计		482687	100.000	75574			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

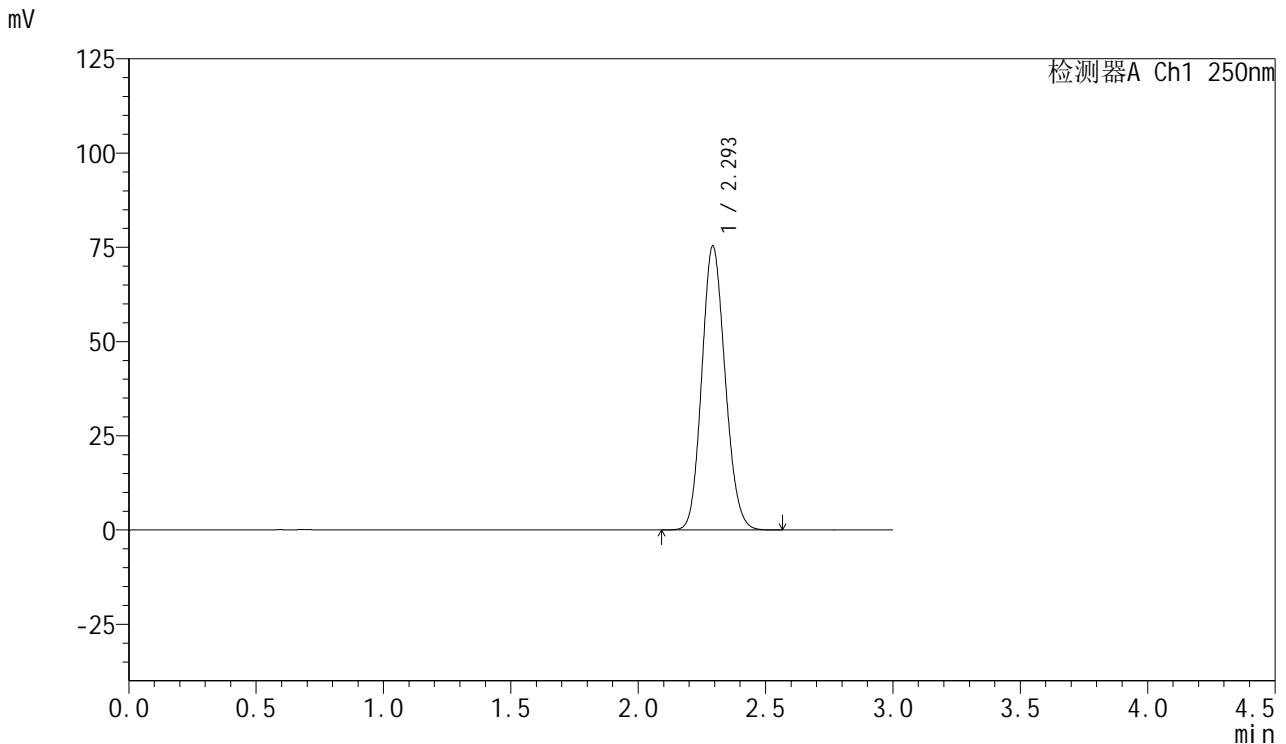


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-792-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	480898	100.000	75107	2978	1.127	--
总计		480898	100.000	75107			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

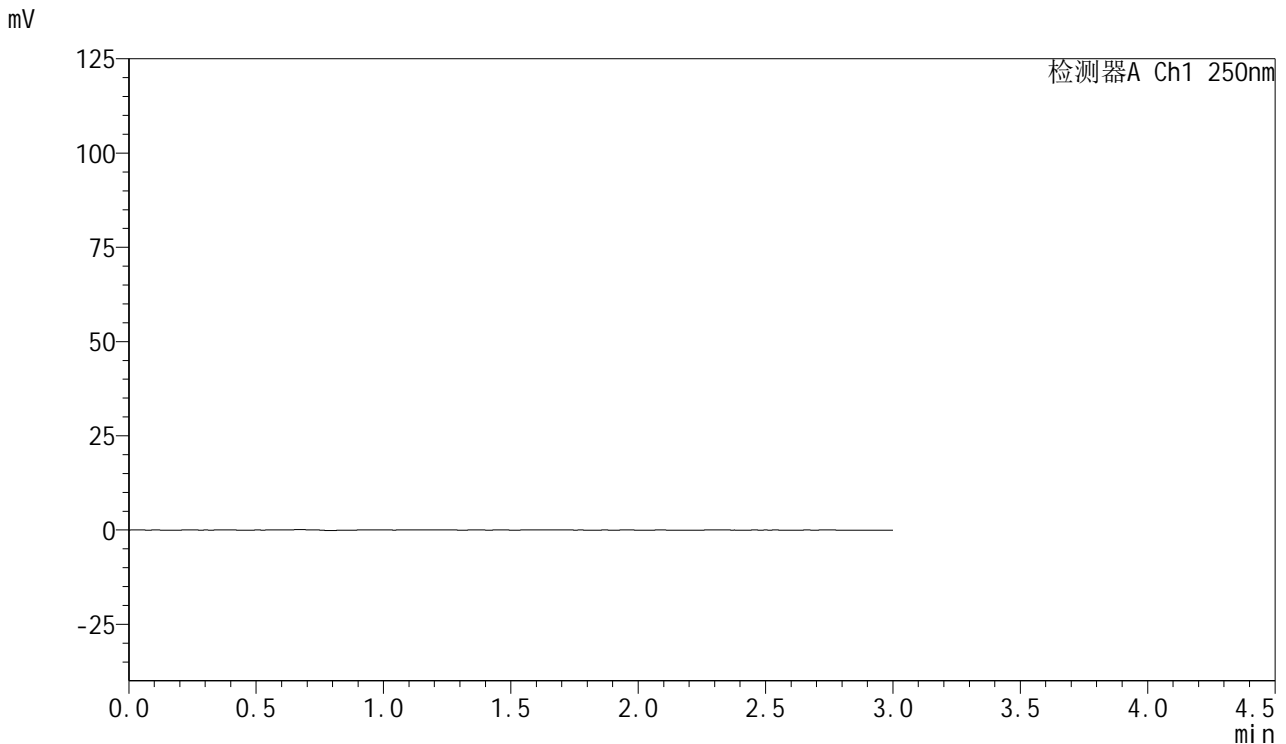


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-793-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

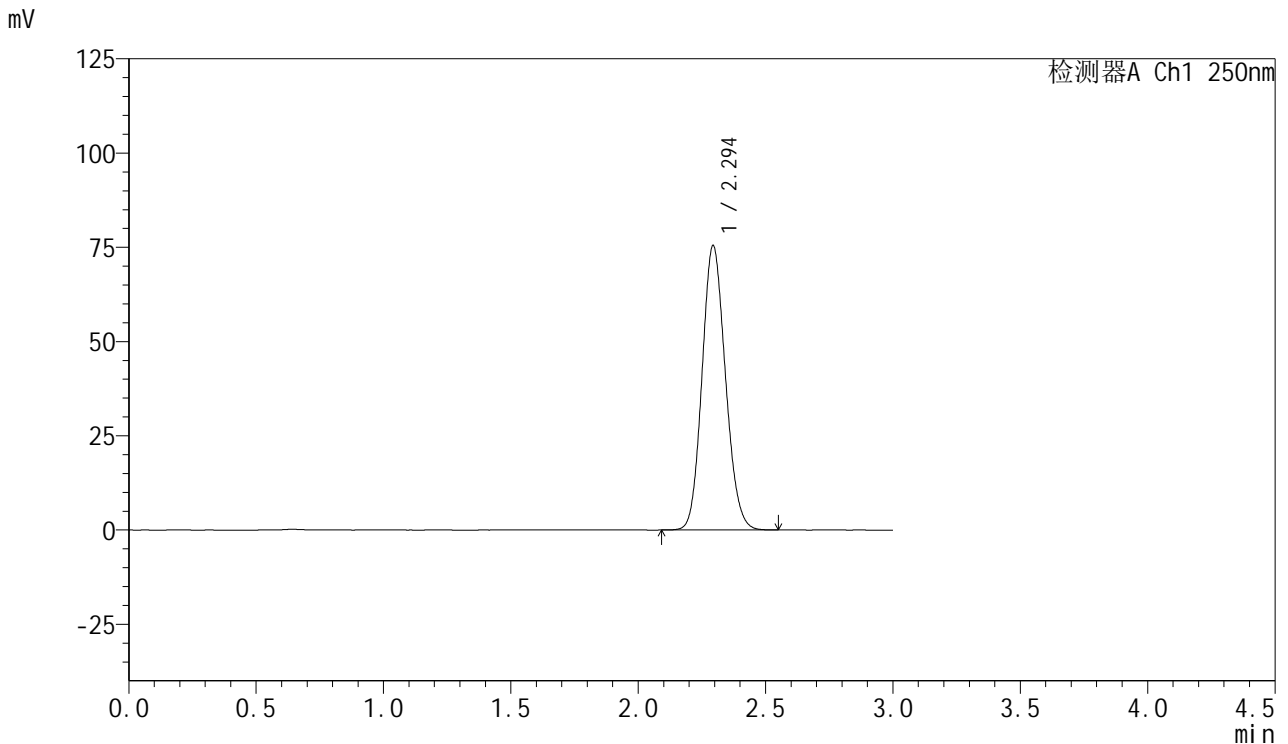
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-794-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482091	100.000	75351	2975	1.126	--
总计		482091	100.000	75351			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

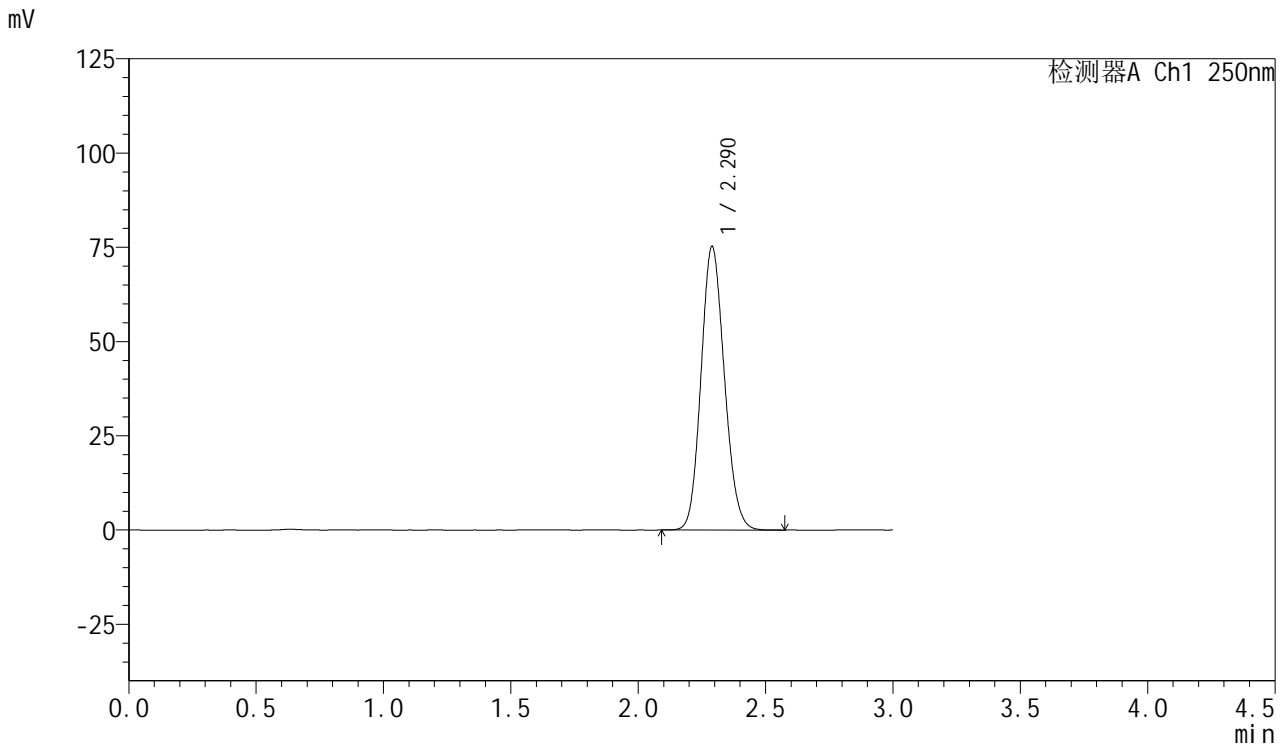


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-795-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

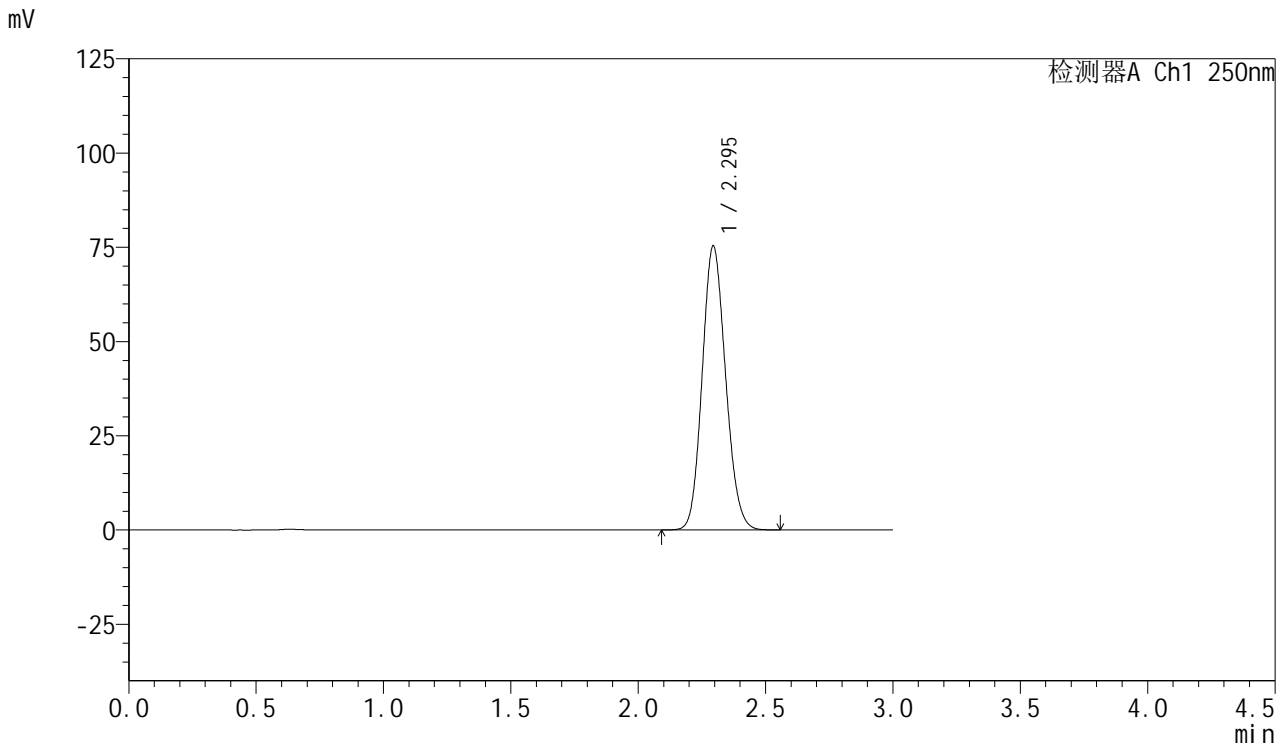
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	480407	100.000	75239	2968	1.128	--
总计		480407	100.000	75239			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 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 - 0-59/30-796-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

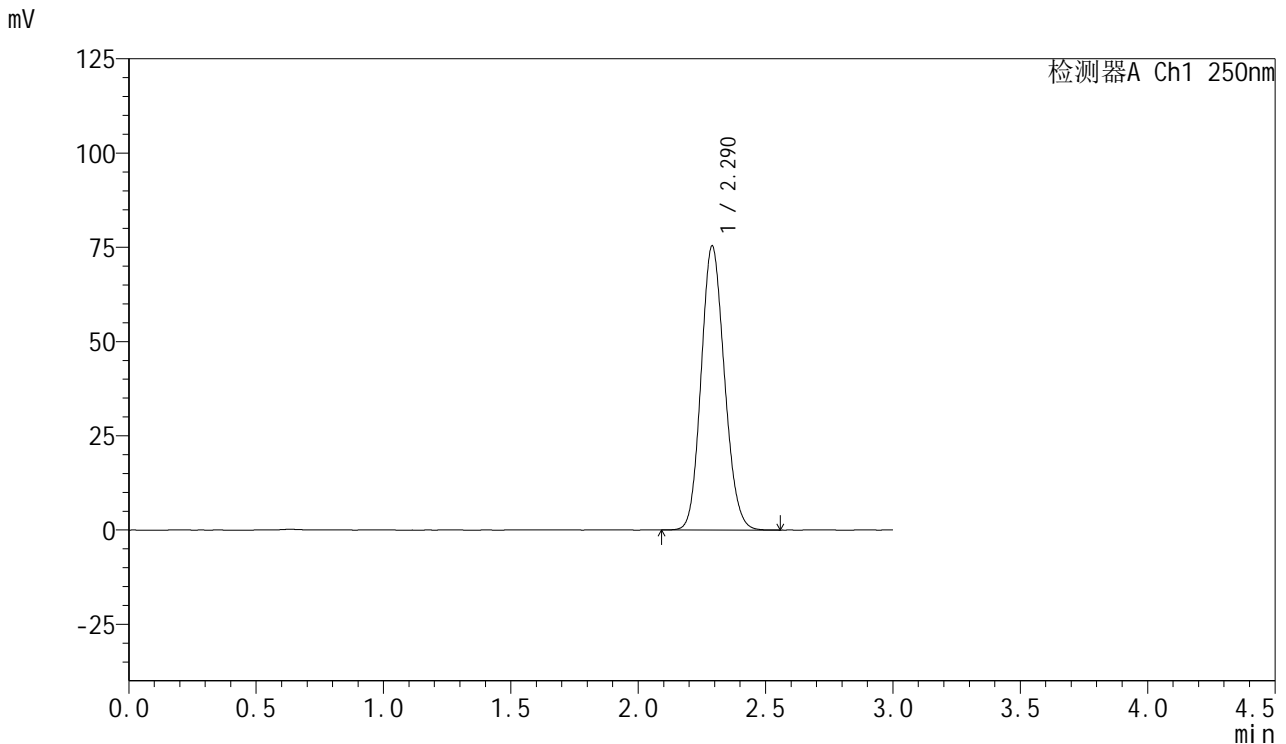
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	481897	100.000	75293	2967	1.127	--
总计		481897	100.000	75293			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-797-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	480638	100.000	75356	2977	1.126	--
总计		480638	100.000	75356			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

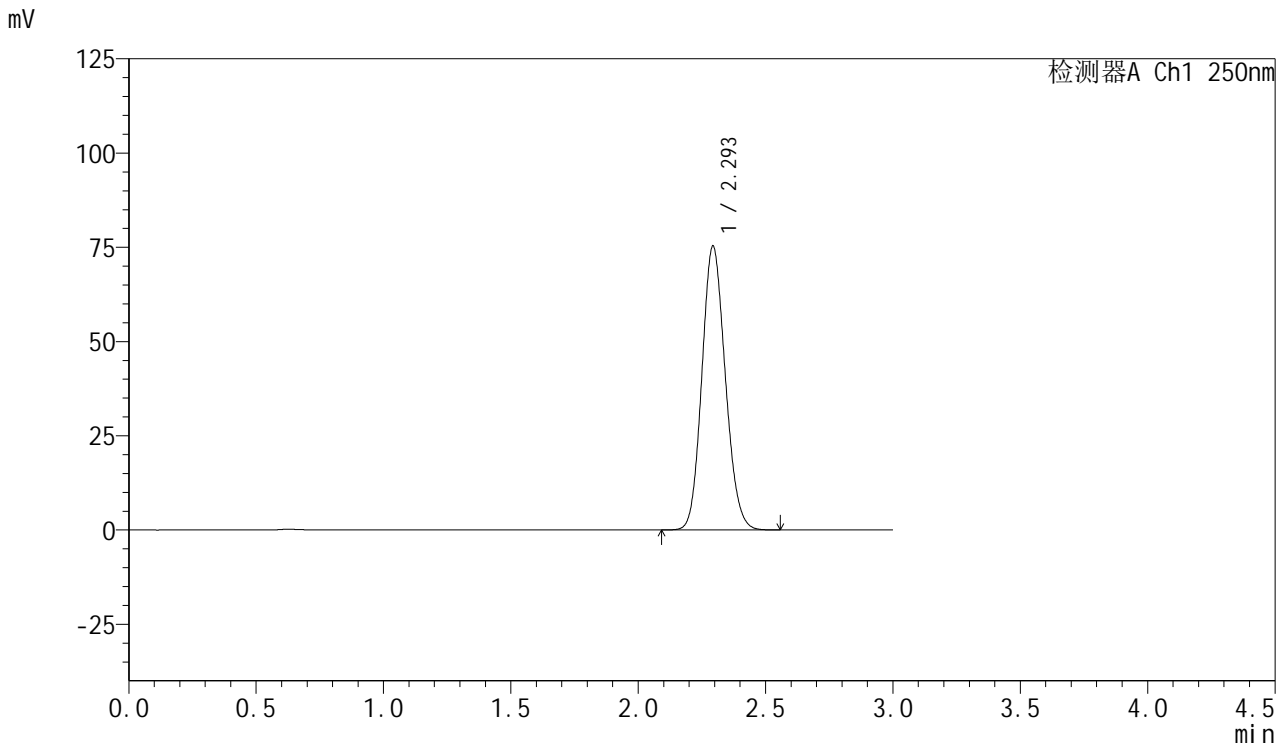


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-798-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	481474	100.000	75093	2967	1.127	--
总计		481474	100.000	75093			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

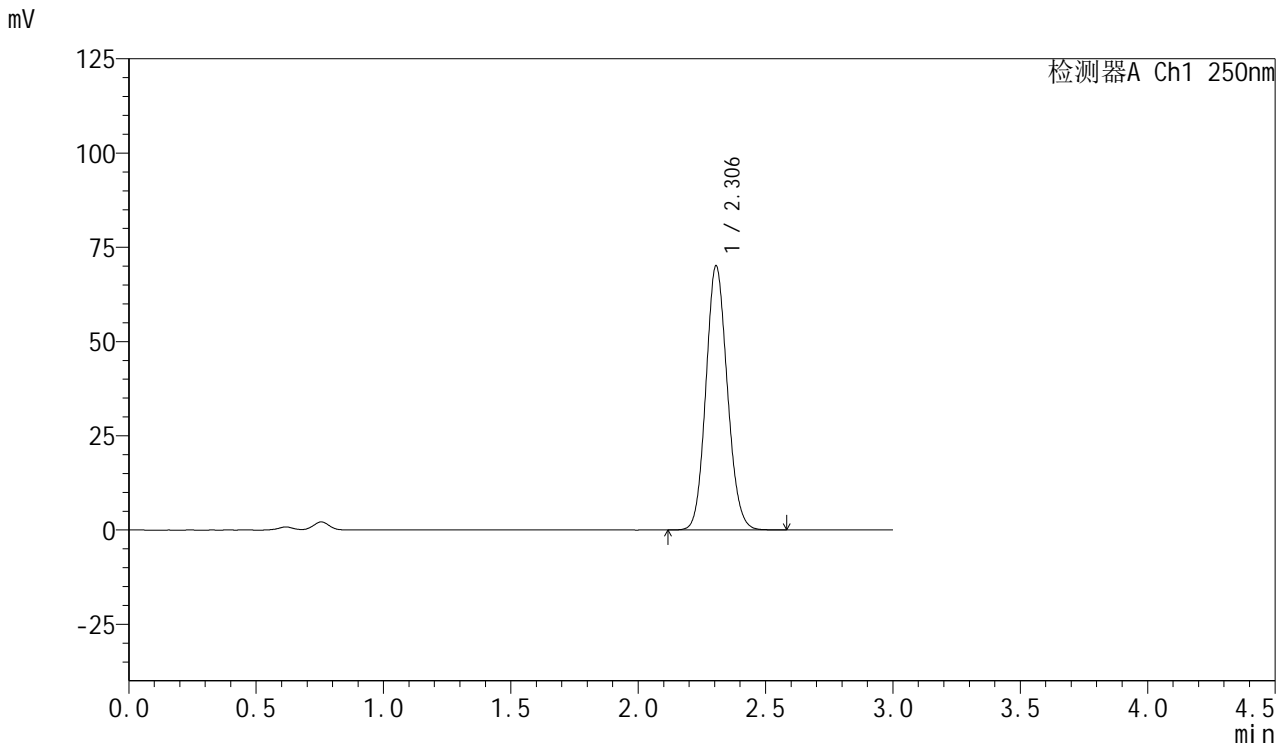


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-799-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:25:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	410464	100.000	70087	3593	1.112	--
总计		410464	100.000	70087			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

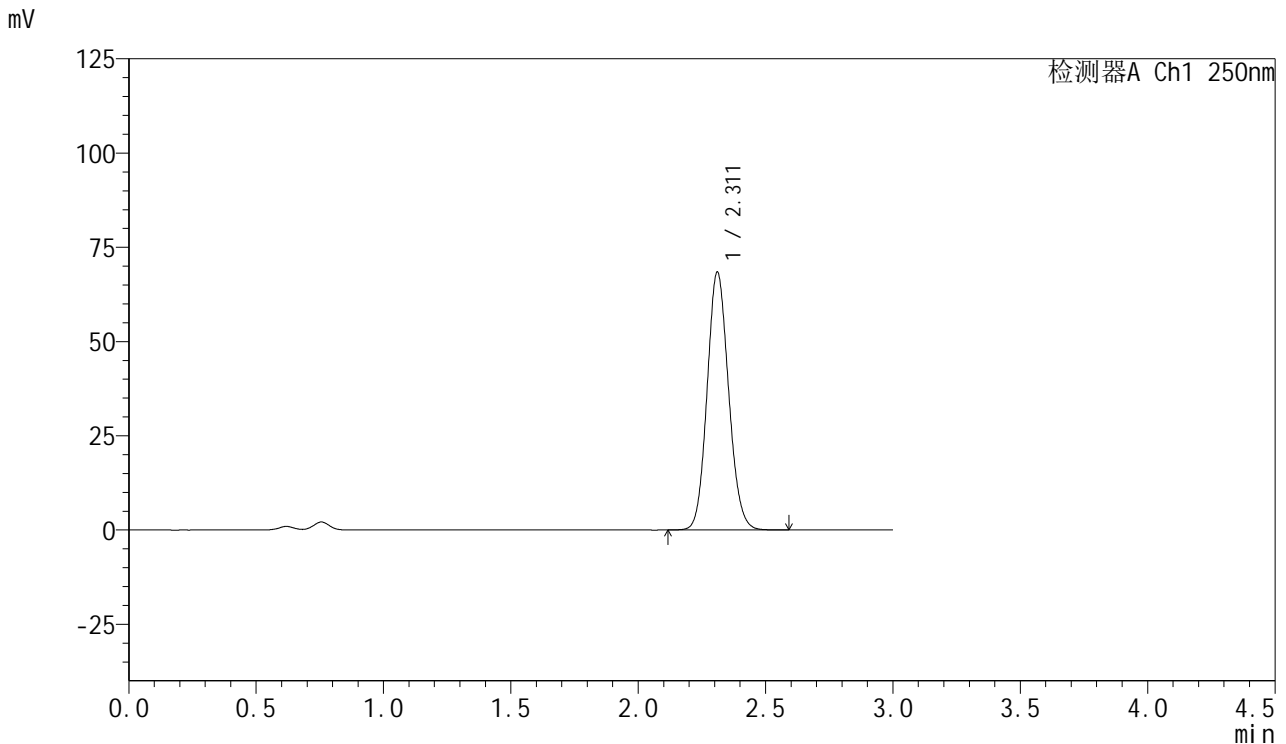


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-800-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	401499	100.000	68245	3592	1.112	--
总计		401499	100.000	68245			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

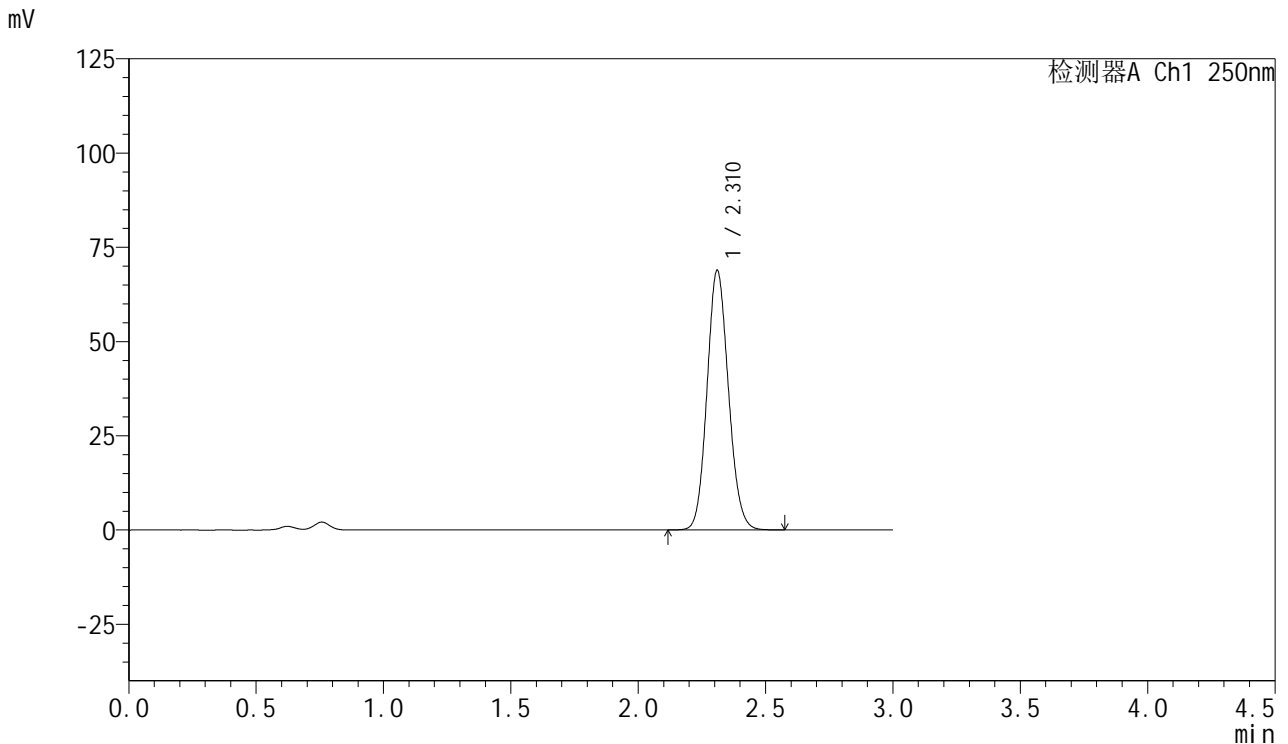


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-801-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	403131	100.000	68631	3605	1.113	--
总计		403131	100.000	68631			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

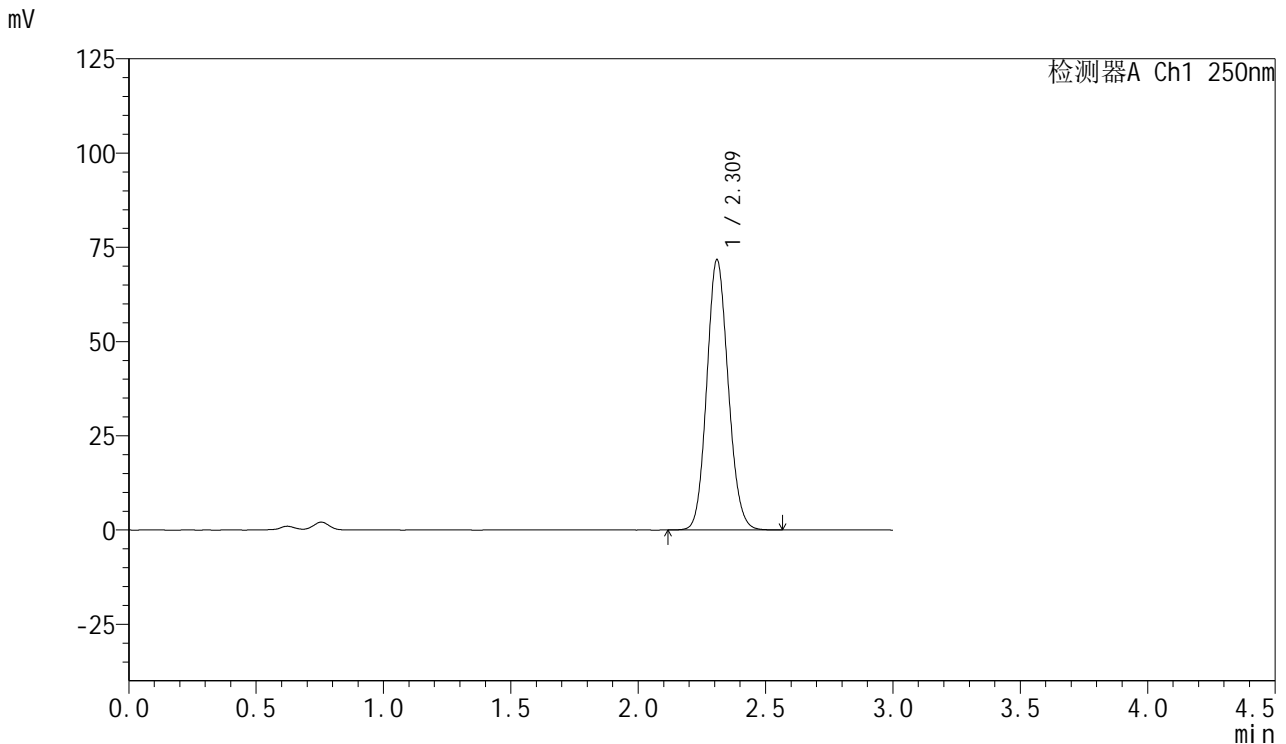


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-802-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	419637	100.000	71286	3607	1.113	--
总计		419637	100.000	71286			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

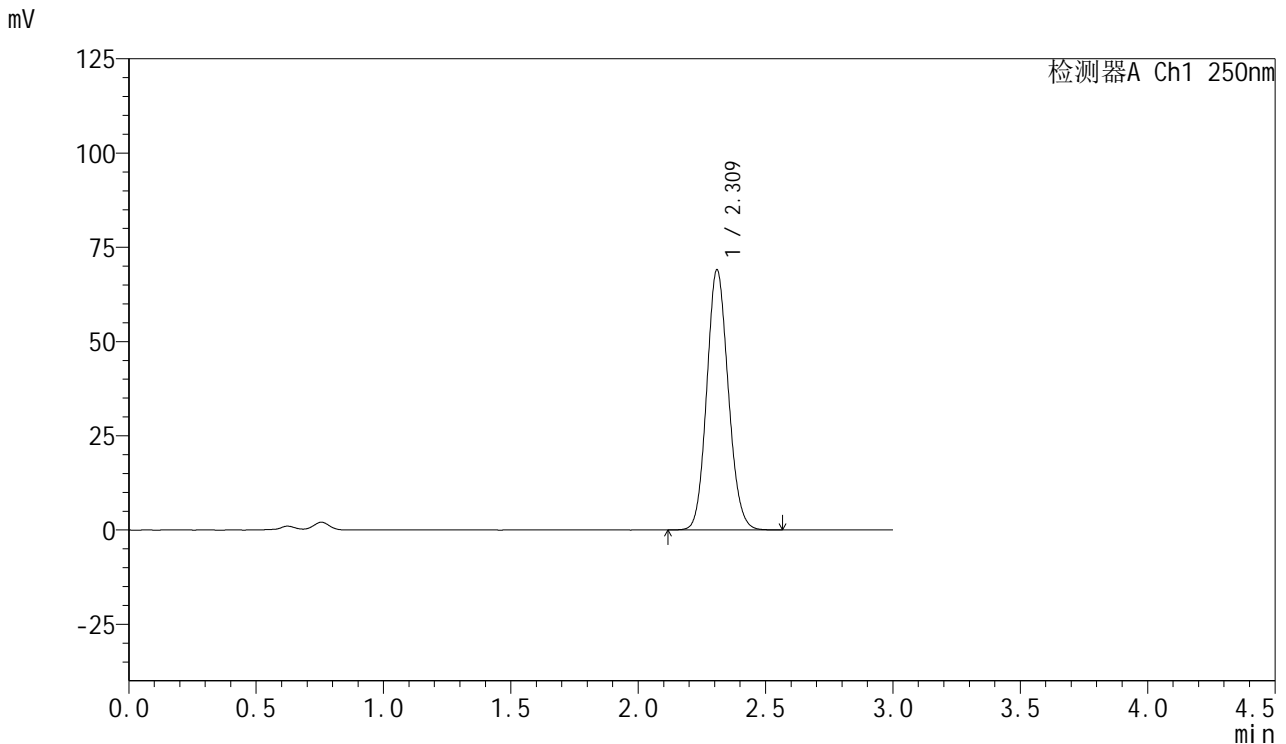


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-803-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	405417	100.000	68647	3581	1.113	--
总计		405417	100.000	68647			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

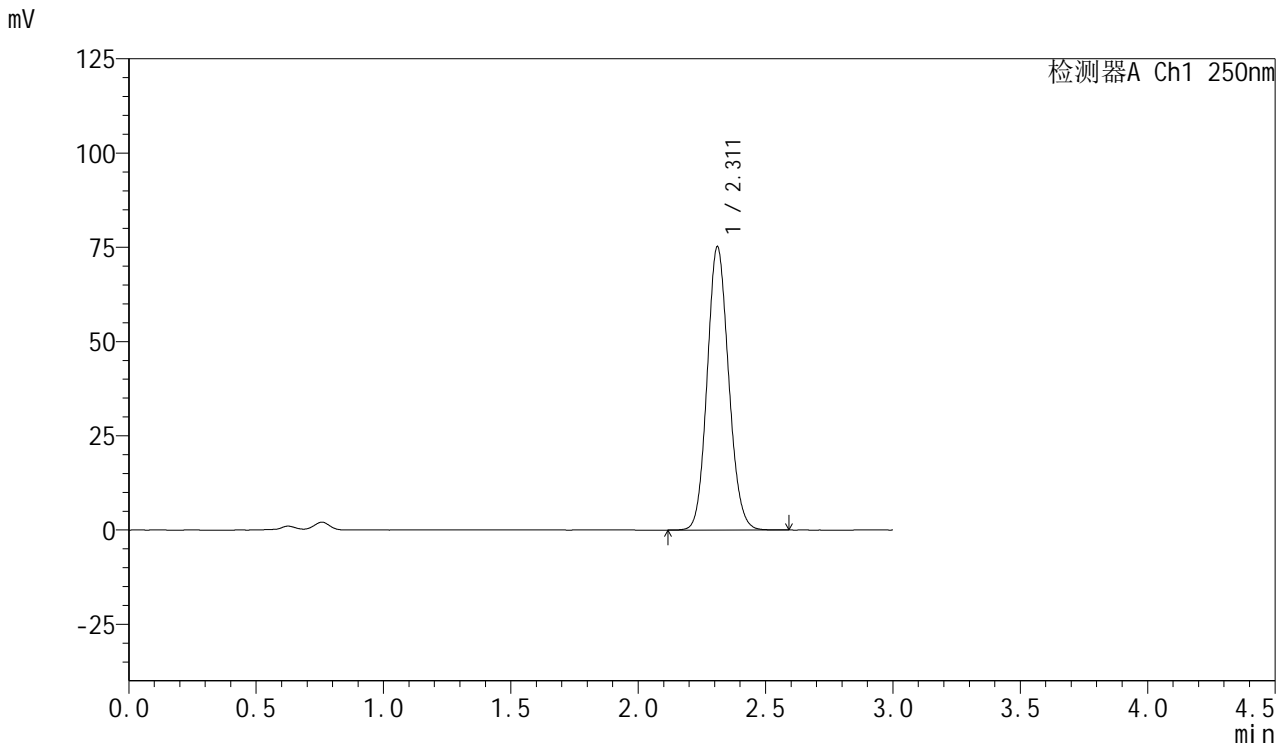


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-804-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	441037	100.000	75031	3596	1.112	--
总计		441037	100.000	75031			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

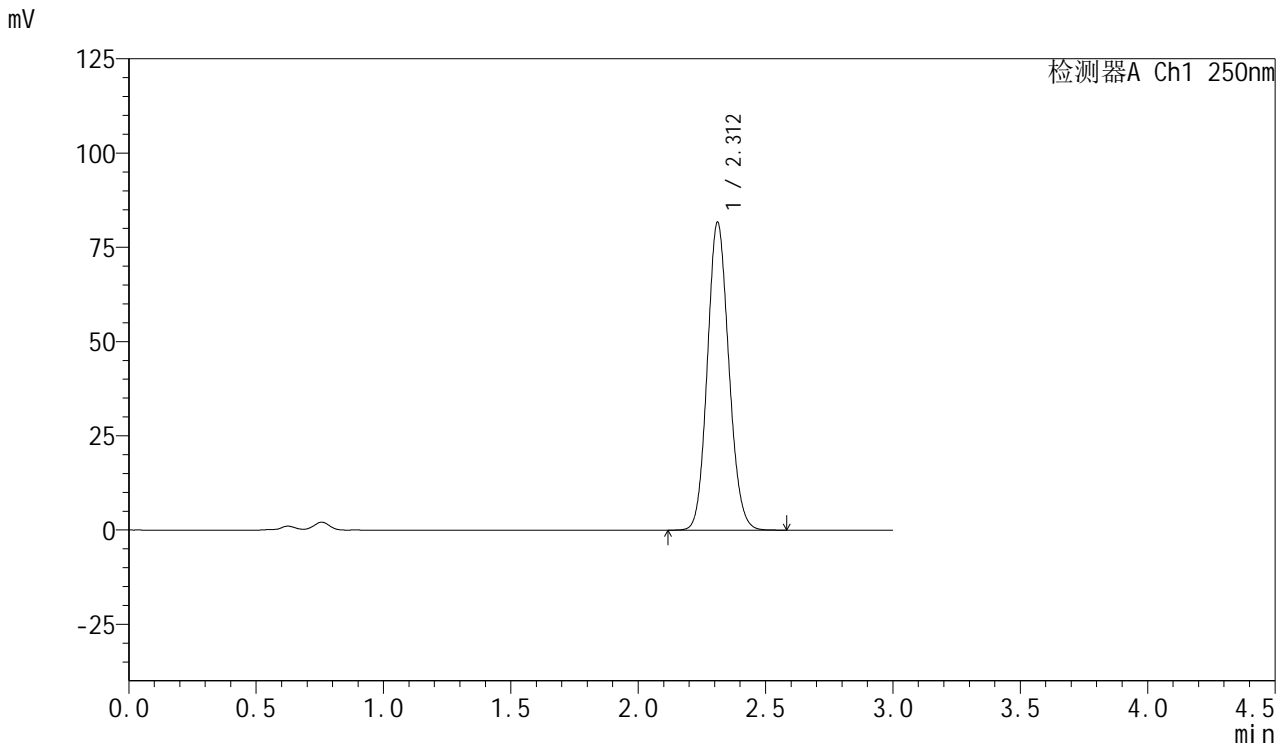


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-805-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	479249	100.000	81605	3594	1.113	--
总计		479249	100.000	81605			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

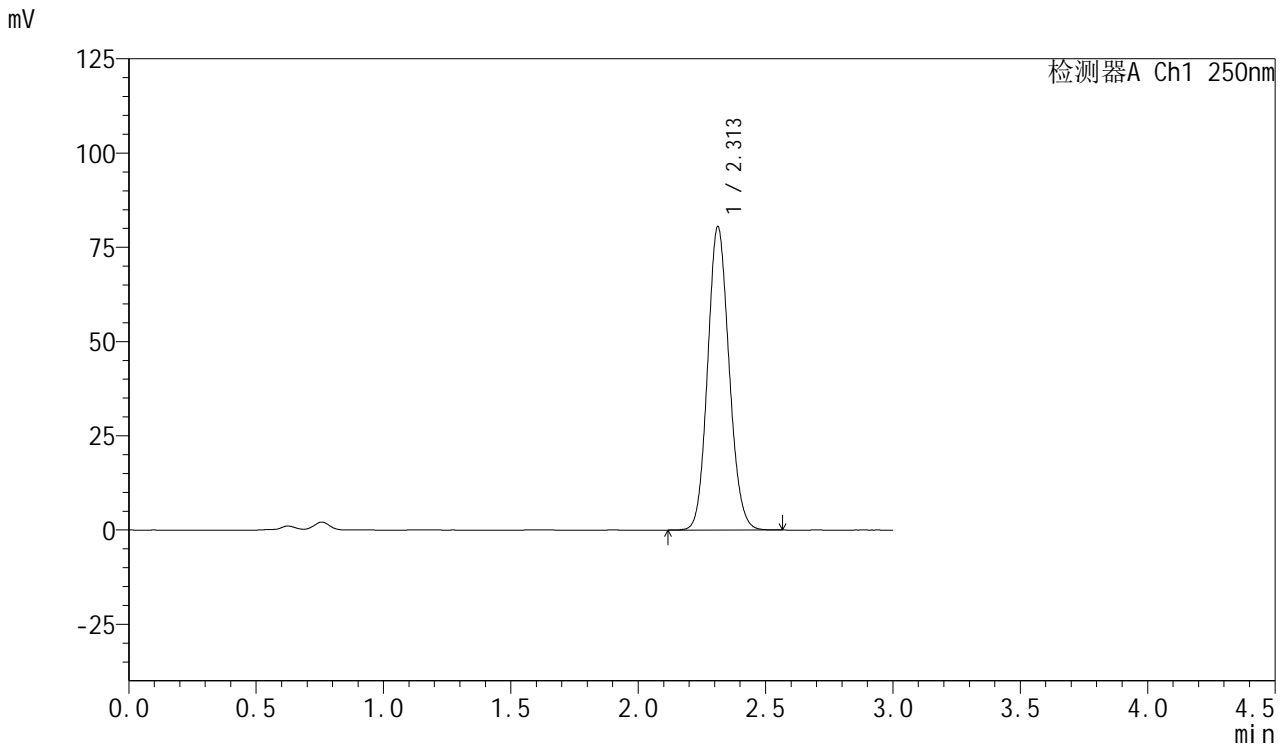


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-806-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	471939	100.000	80506	3604	1.113	--
总计		471939	100.000	80506			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

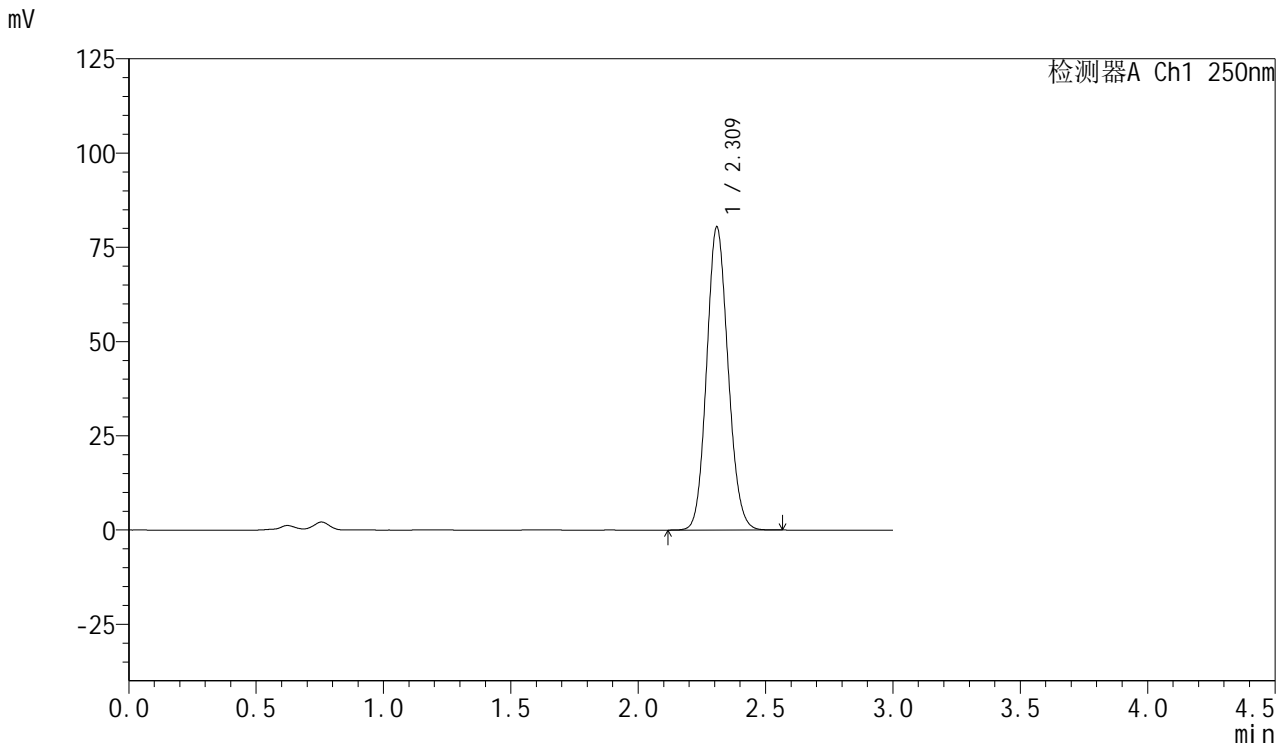


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-807-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470312	100.000	80071	3607	1.112	--
总计		470312	100.000	80071			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

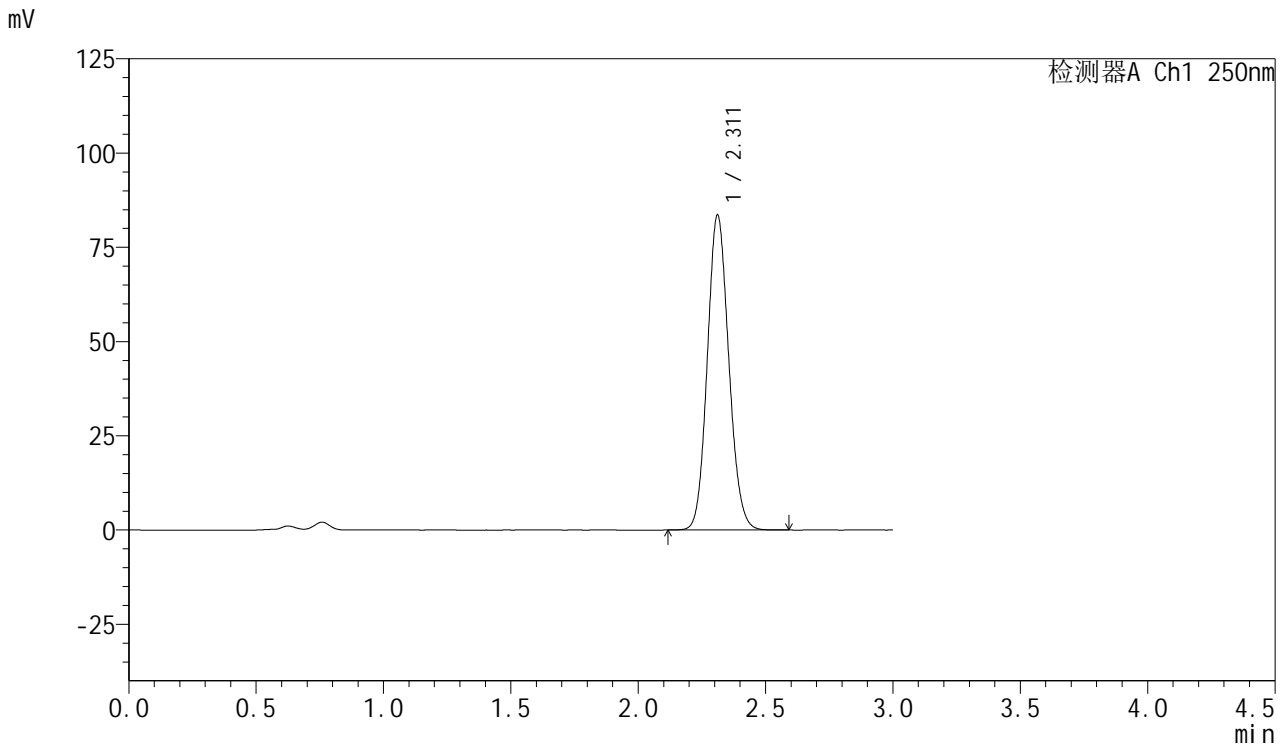


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-808-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	490058	100.000	83477	3597	1.112	--
总计		490058	100.000	83477			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

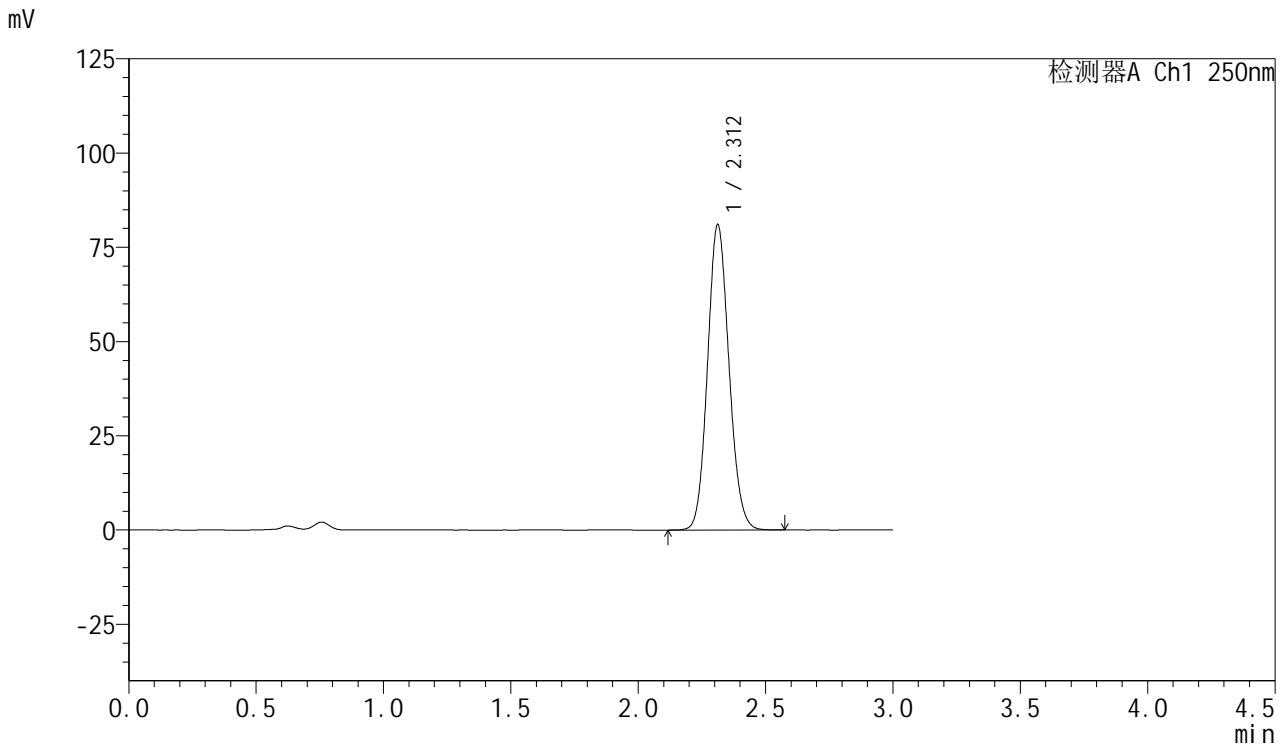


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-809-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	474596	100.000	81002	3607	1.111	--
总计		474596	100.000	81002			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

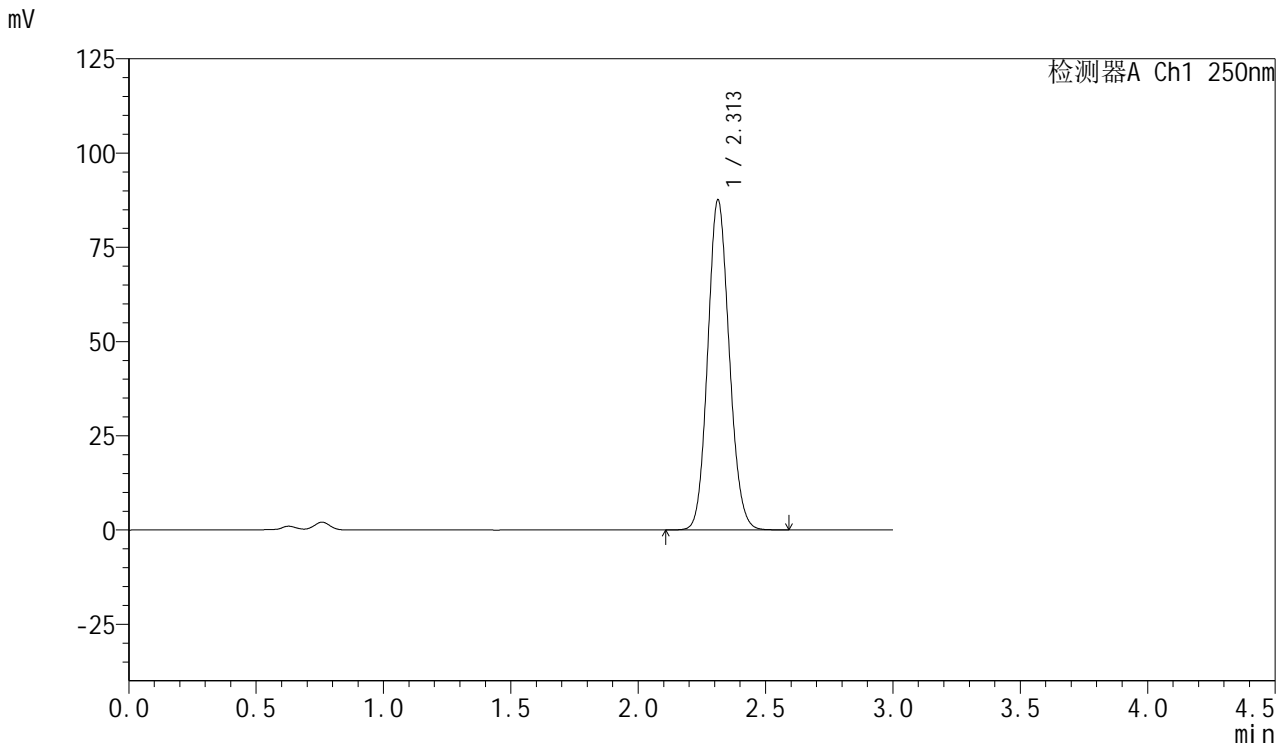


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-810-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	514347	100.000	87622	3597	1.112	--
总计		514347	100.000	87622			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

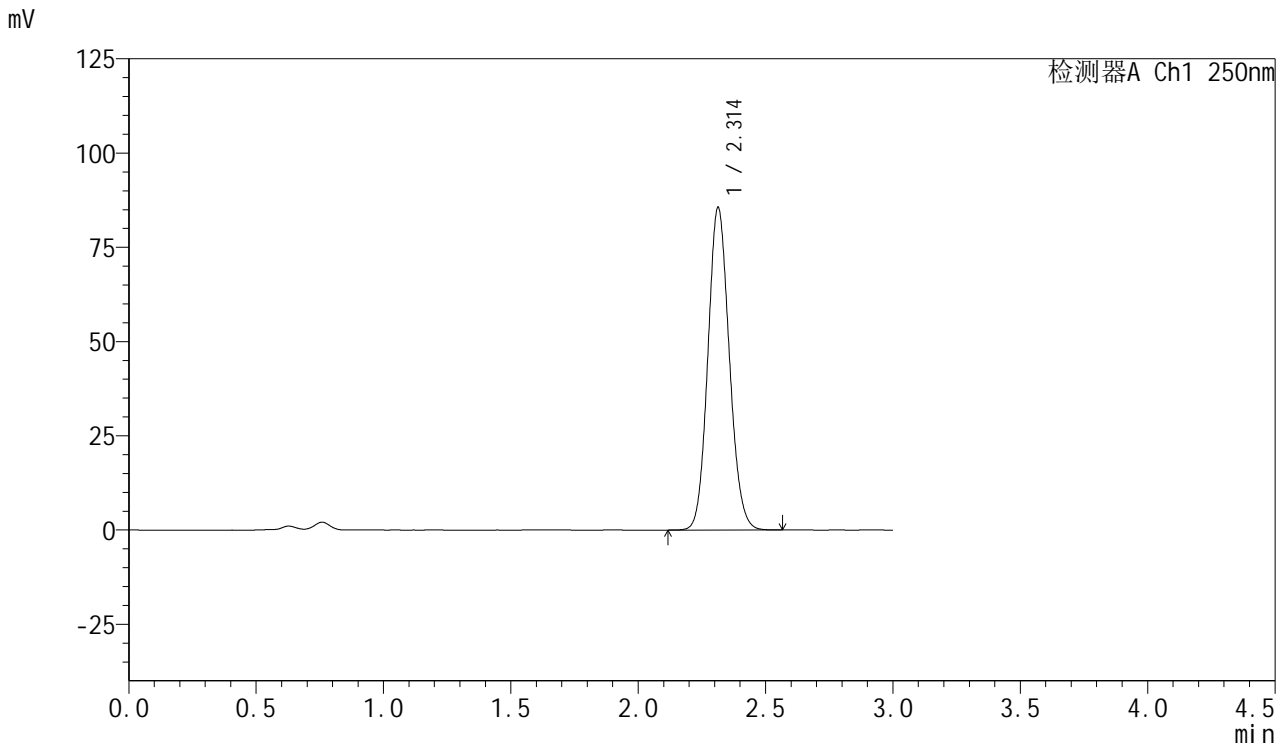


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-811-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	501488	100.000	85610	3609	1.111	--
总计		501488	100.000	85610			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

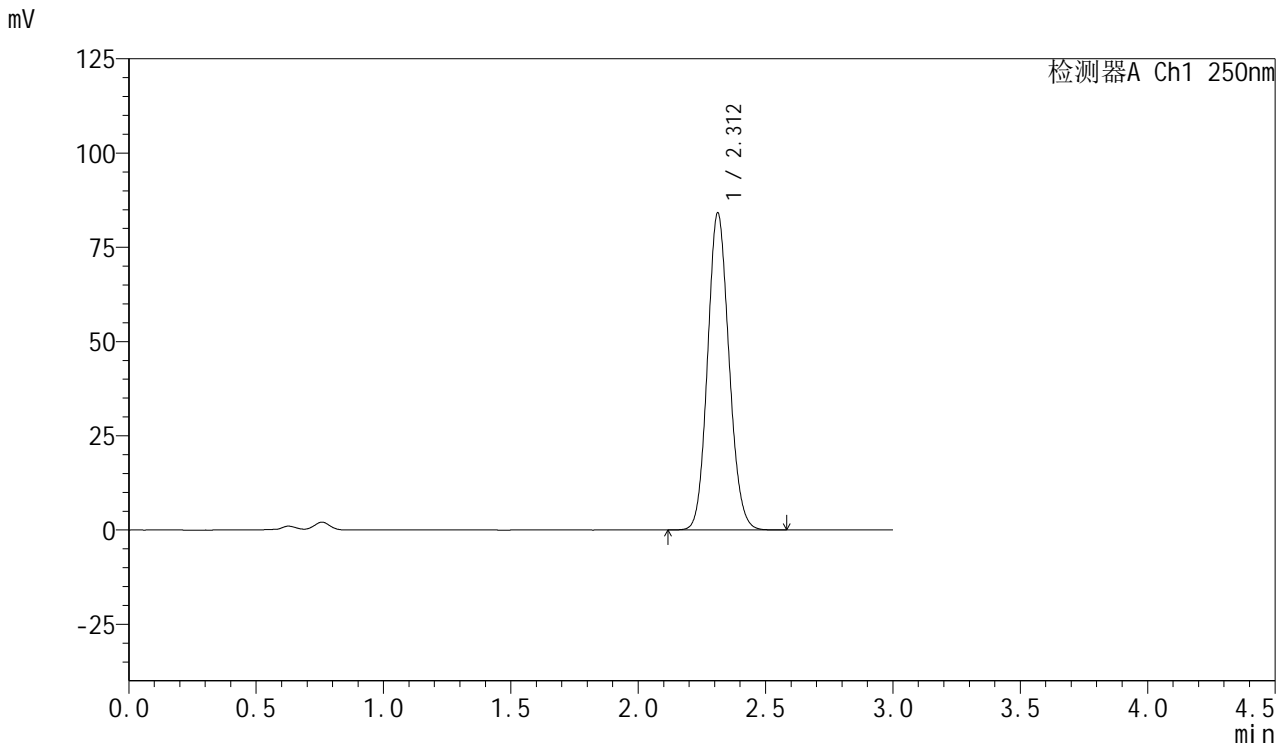


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-812-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	493023	100.000	84118	3604	1.112	--
总计		493023	100.000	84118			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

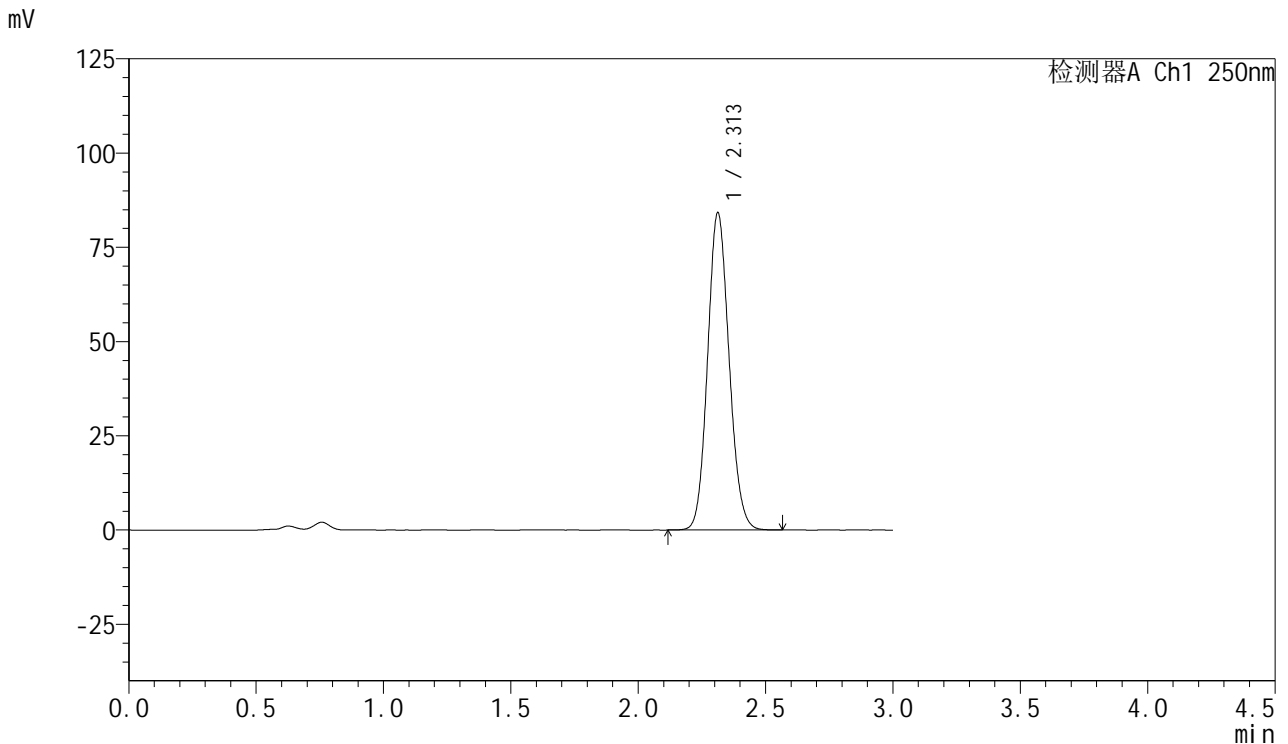


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-813-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	493758	100.000	84202	3601	1.111	--
总计		493758	100.000	84202			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

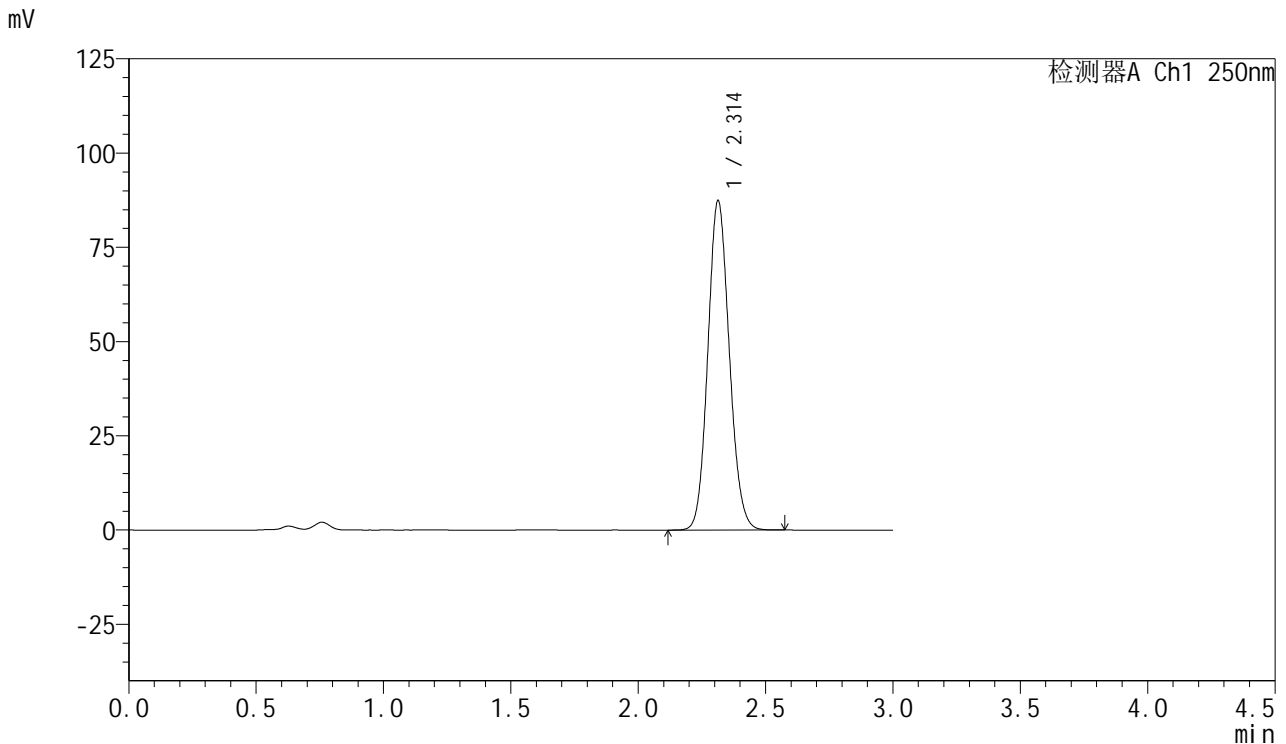


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-814-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	512537	100.000	87450	3603	1.111	--
总计		512537	100.000	87450			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

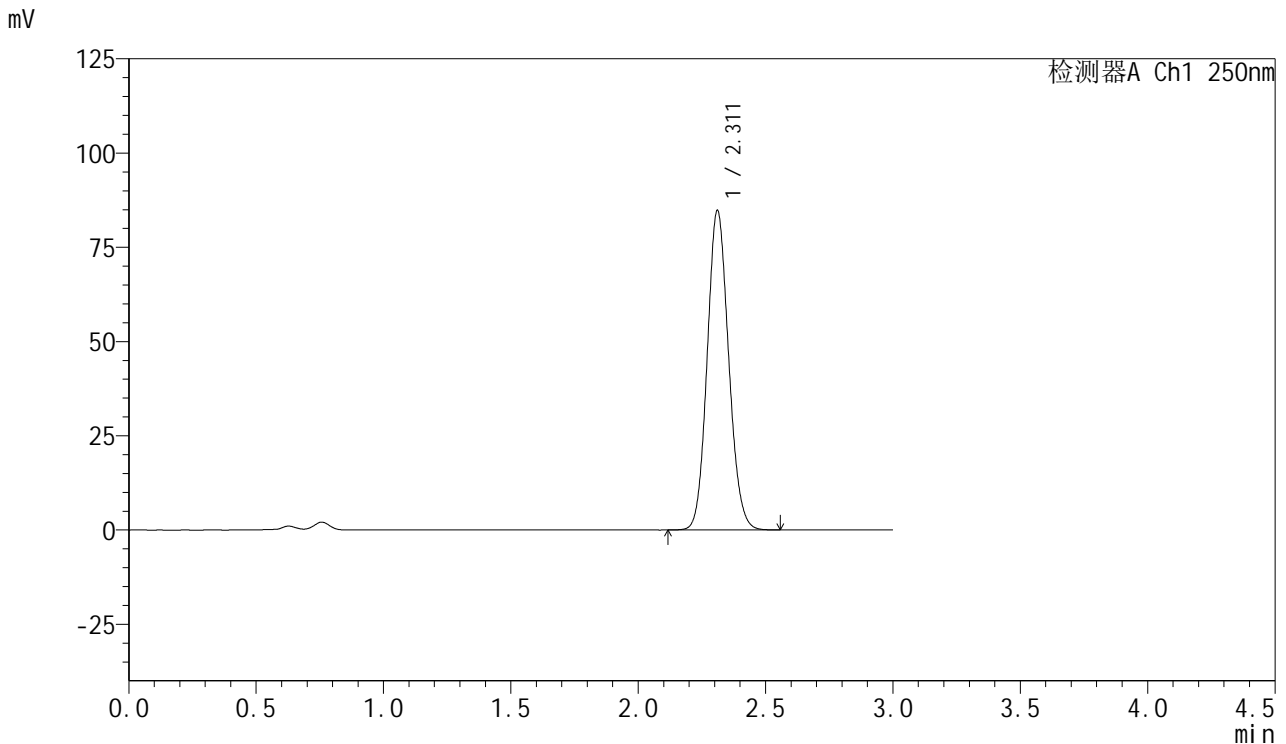


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-815-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	496353	100.000	84617	3608	1.111	--
总计		496353	100.000	84617			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

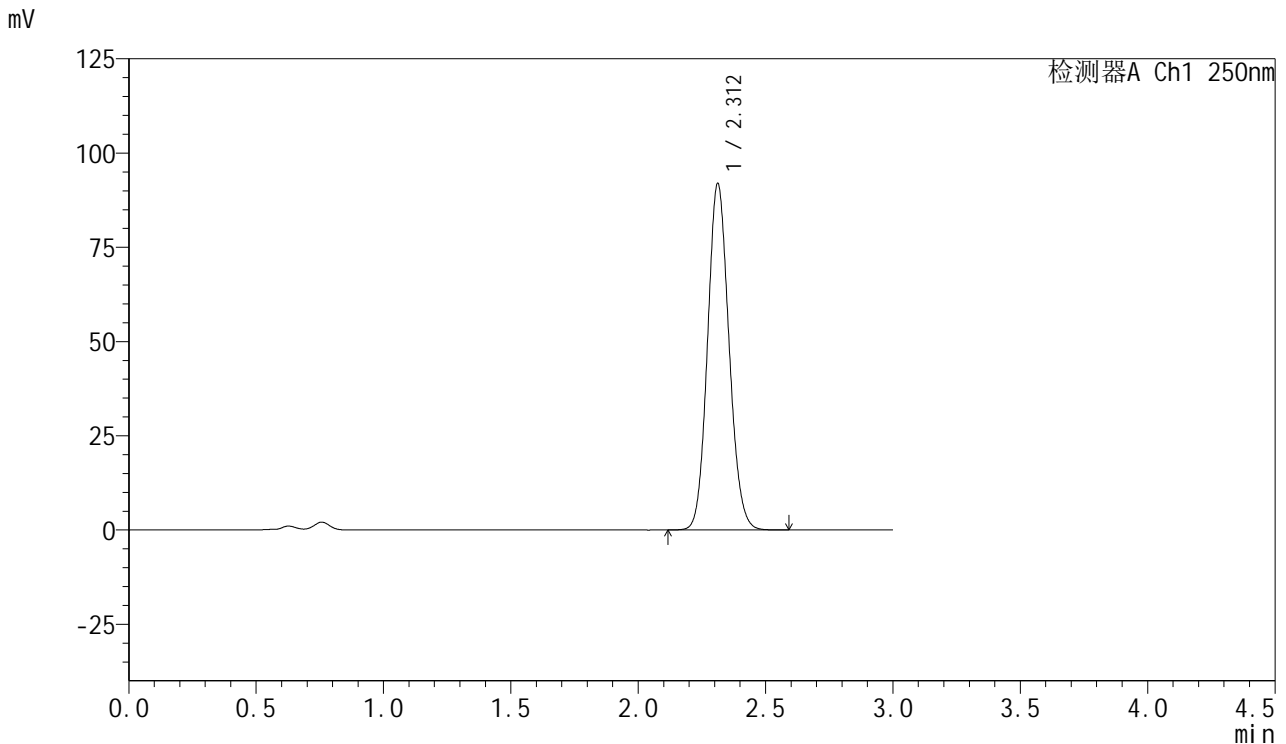


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-816-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	539129	100.000	91918	3600	1.111	--
总计		539129	100.000	91918			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

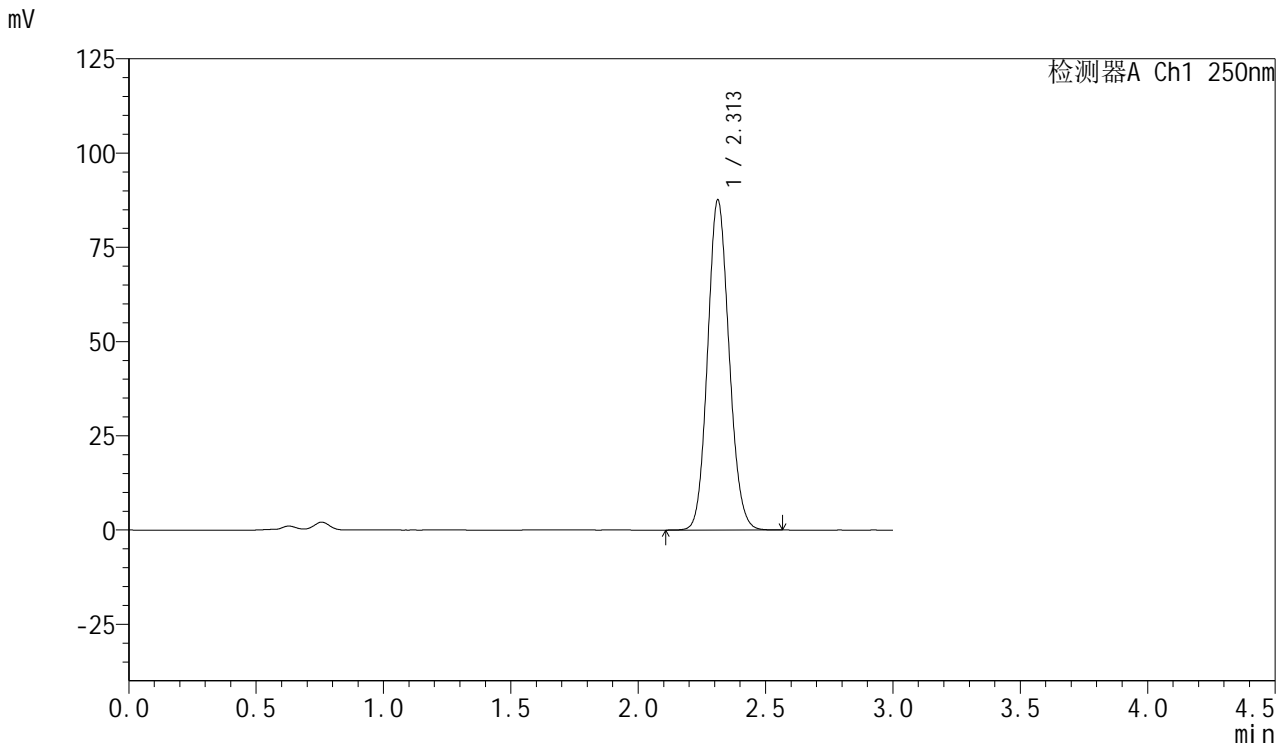


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-817-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	513167	100.000	87593	3608	1.111	--
总计		513167	100.000	87593			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

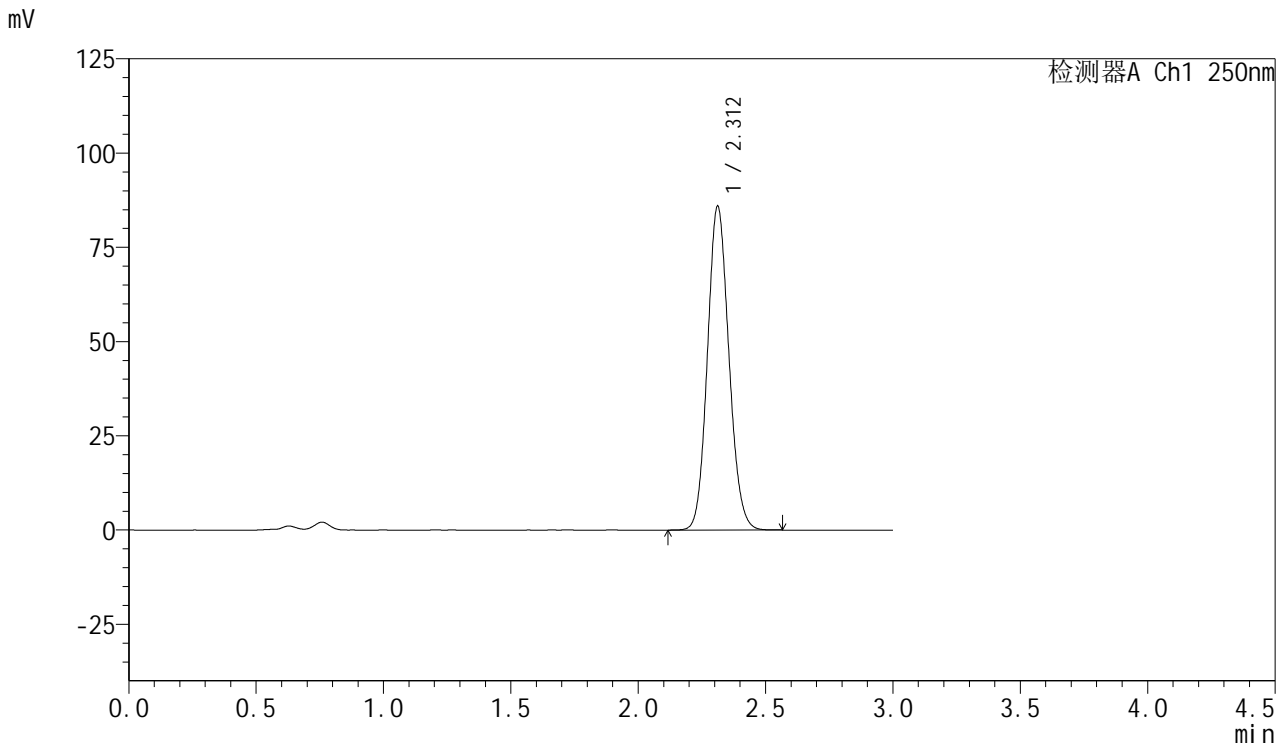


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-818-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	503741	100.000	85890	3599	1.111	--
总计		503741	100.000	85890			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

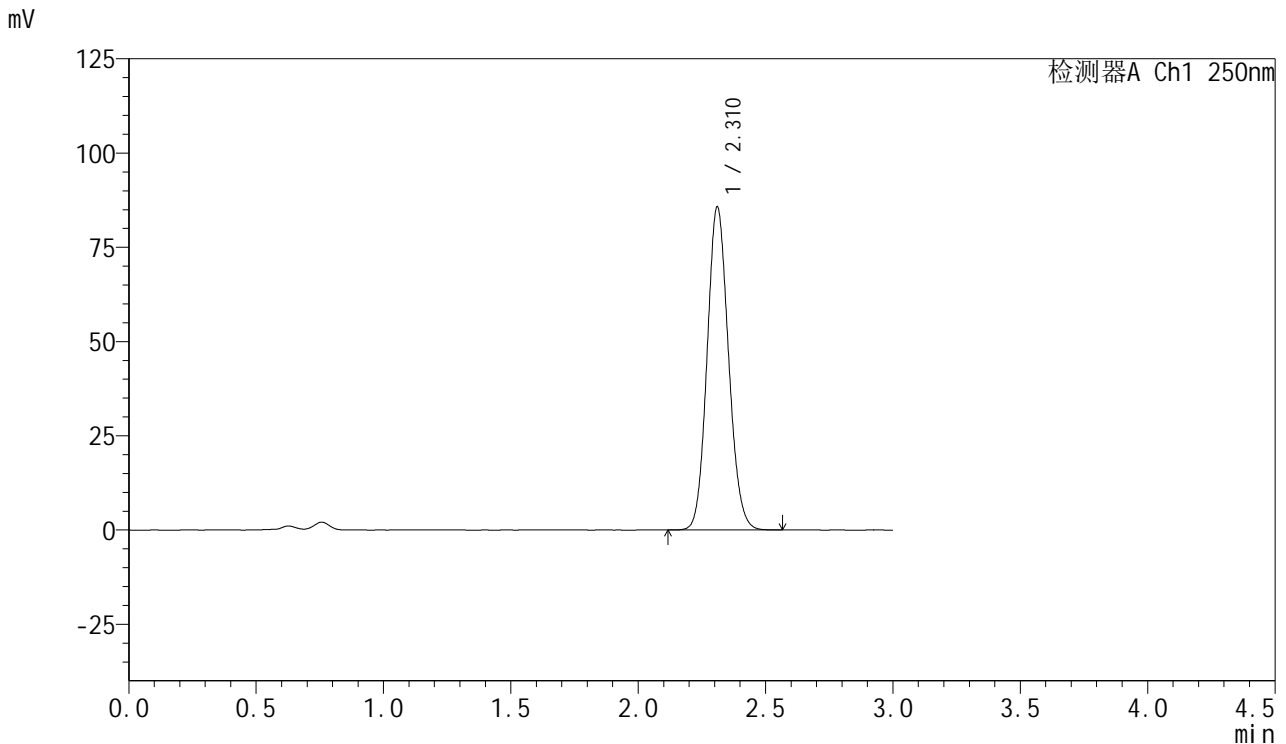


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-819-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	501840	100.000	85509	3607	1.111	--
总计		501840	100.000	85509			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

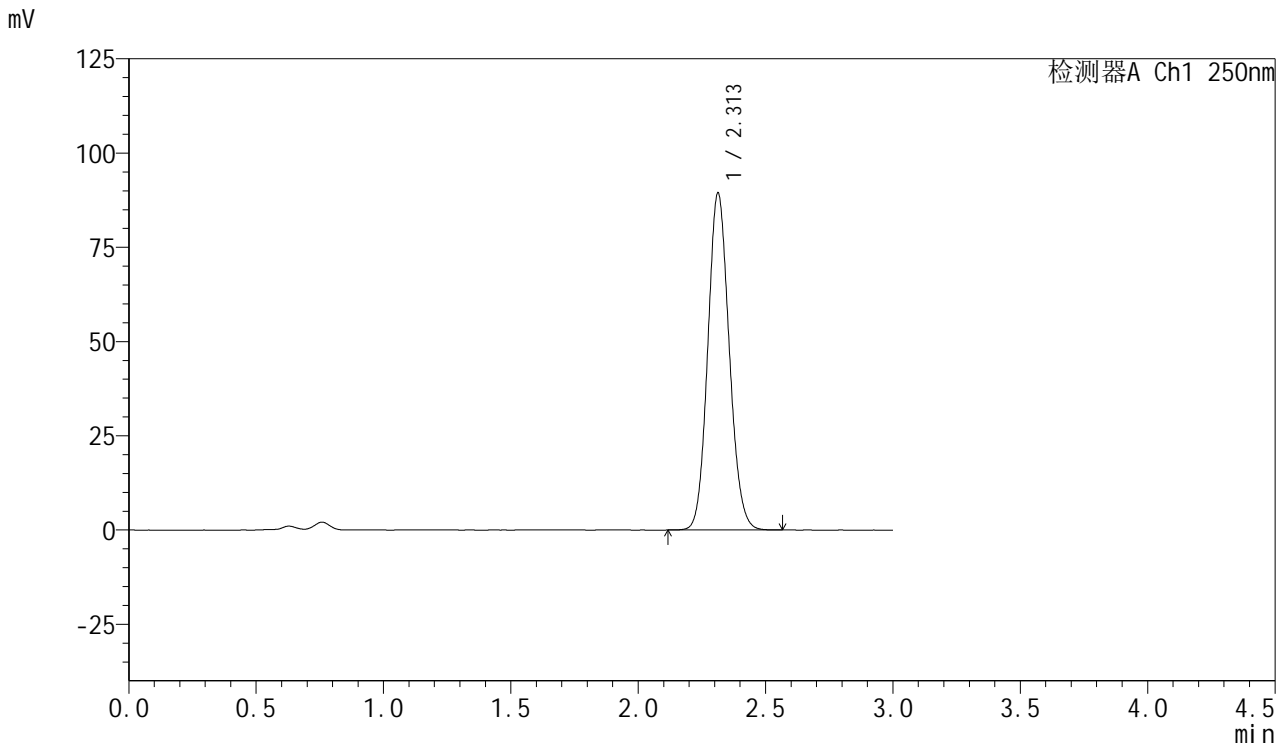


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-820-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

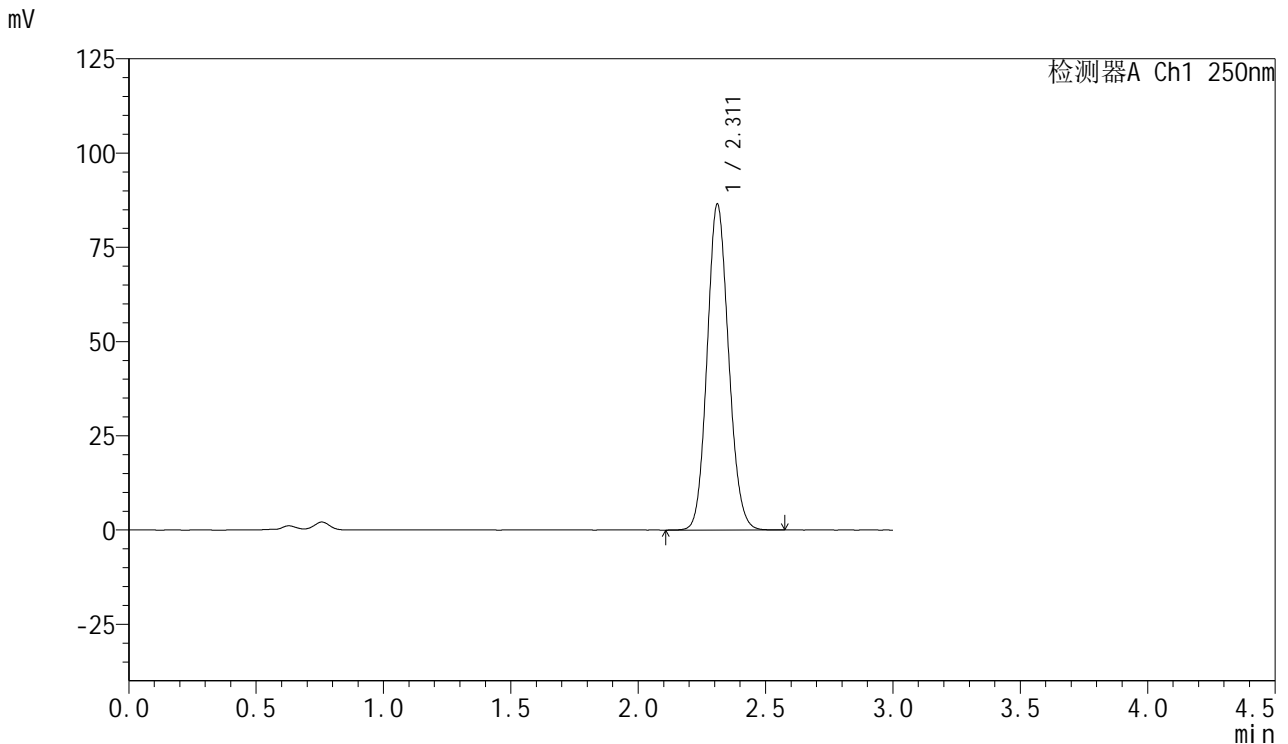
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	523535	100.000	89449	3611	1.111	--
总计		523535	100.000	89449			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-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 - 0-59/30-821-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	506514	100.000	86281	3606	1.112	--
总计		506514	100.000	86281			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

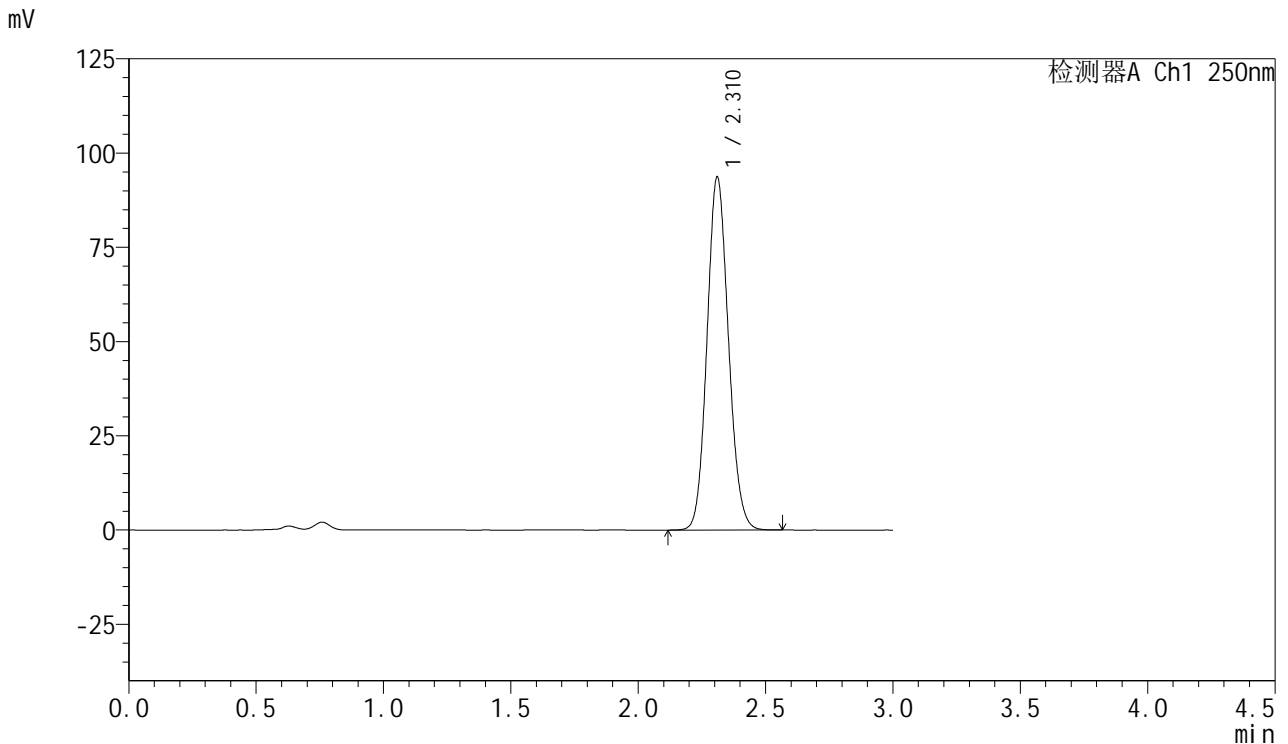


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-822-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	548025	100.000	93372	3608	1.111	--
总计		548025	100.000	93372			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

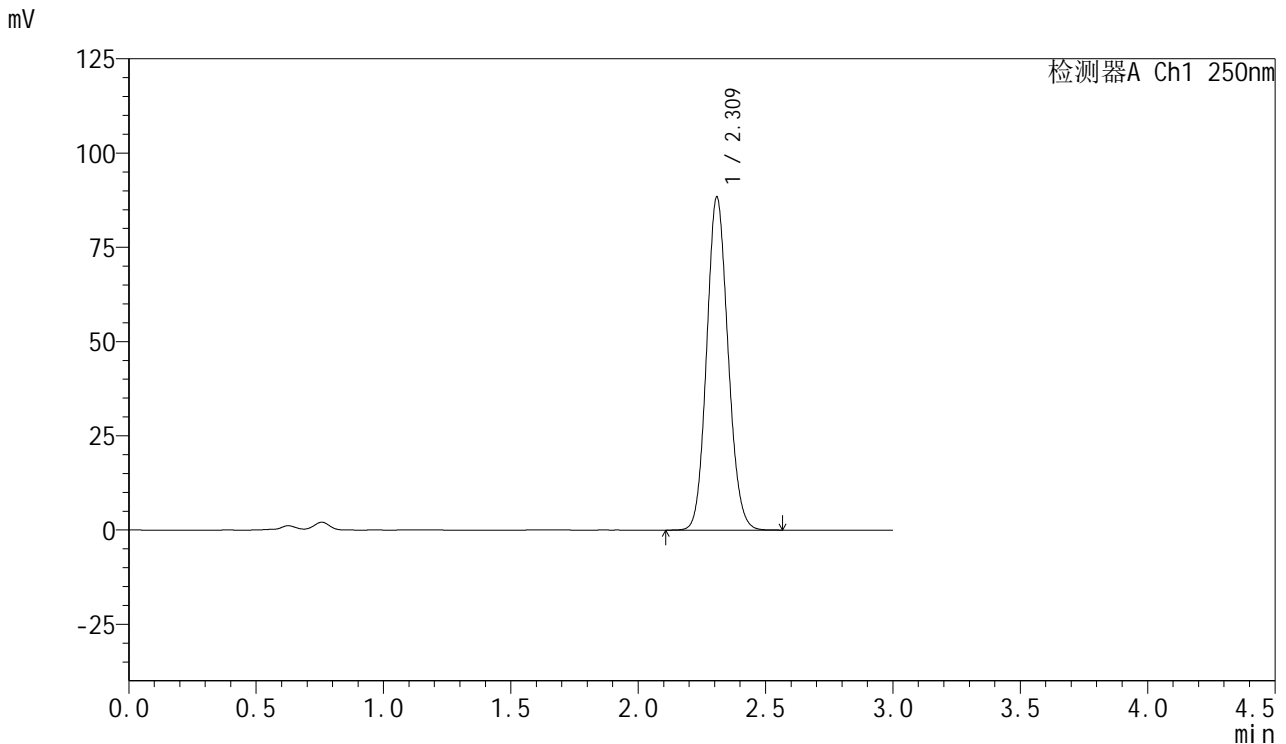


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-823-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	515844	100.000	87976	3618	1.111	--
总计		515844	100.000	87976			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

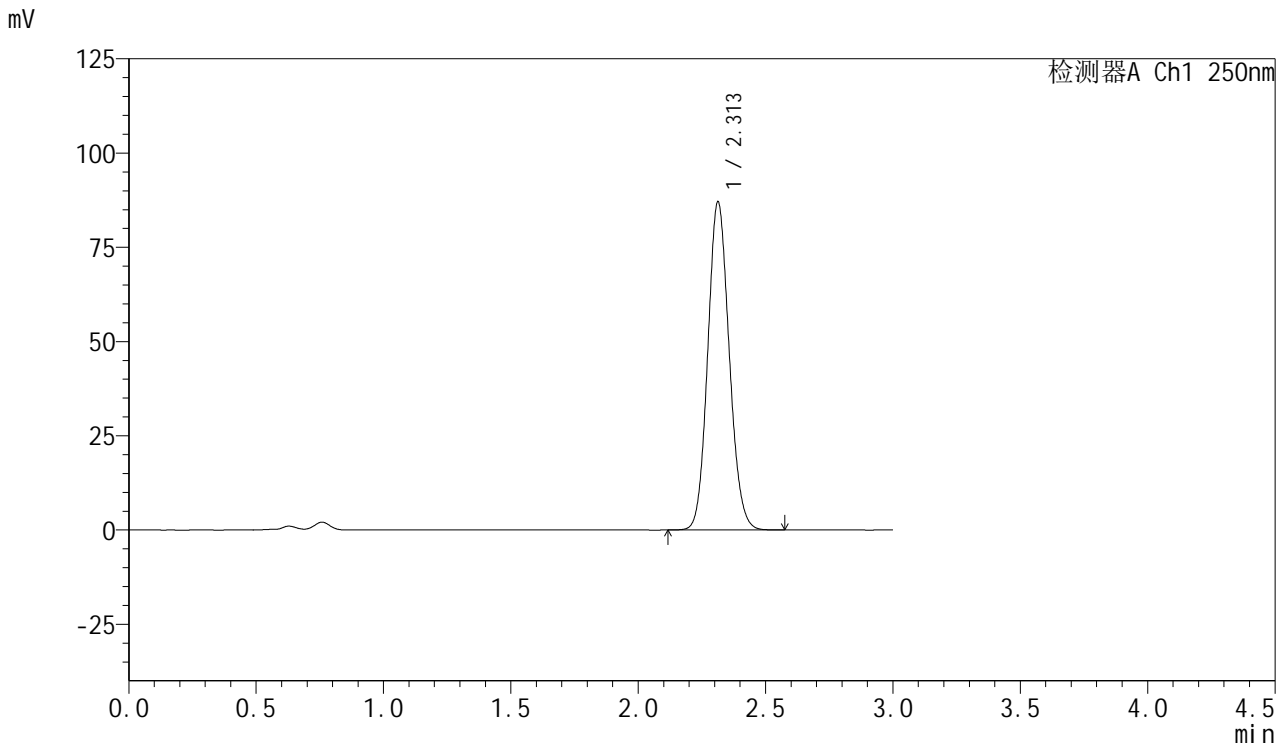


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-824-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	510438	100.000	87111	3600	1.111	--
总计		510438	100.000	87111			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

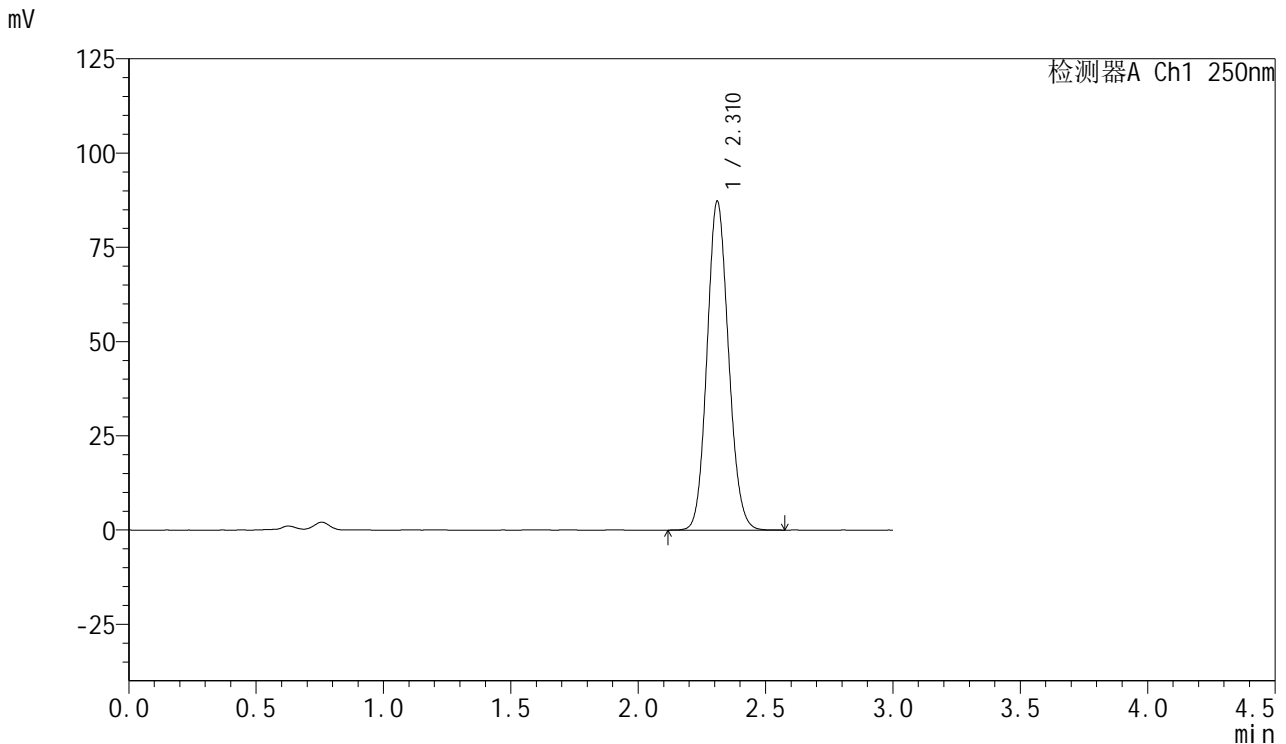


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-825-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	511634	100.000	86992	3591	1.111	--
总计		511634	100.000	86992			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

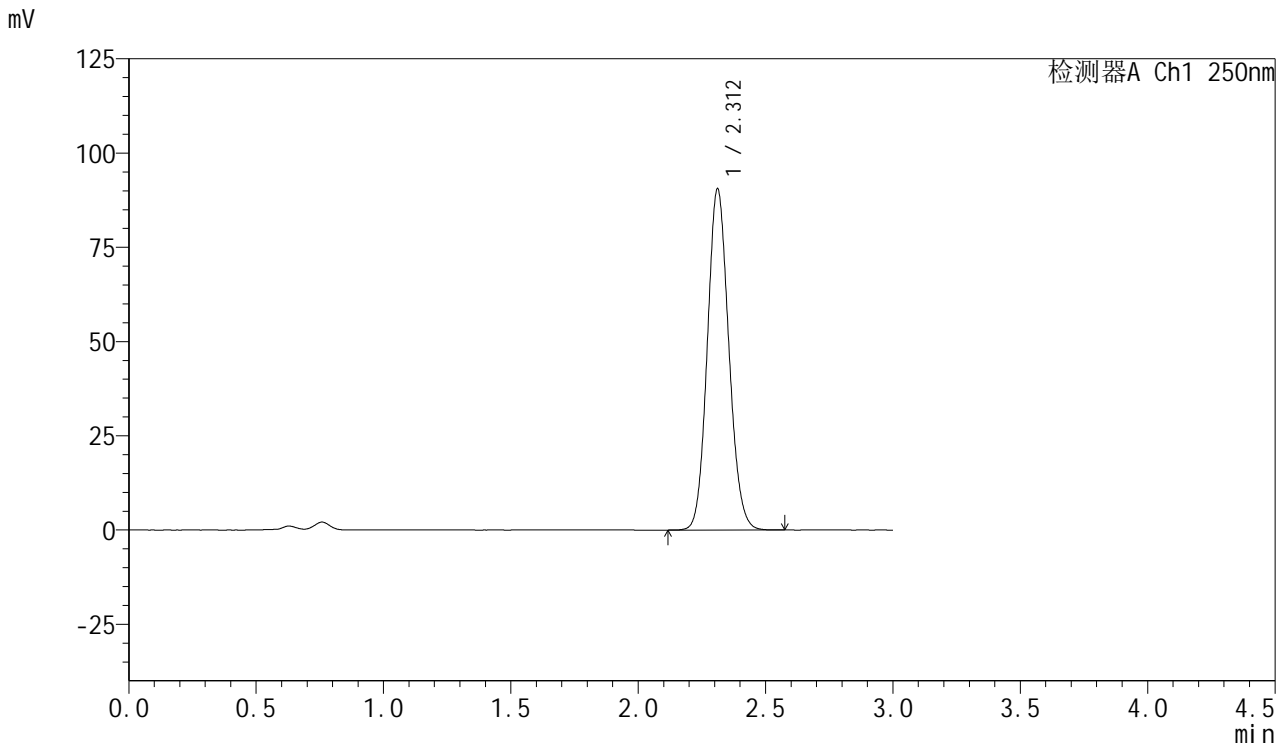


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-826-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	530917	100.000	90431	3594	1.111	--
总计		530917	100.000	90431			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

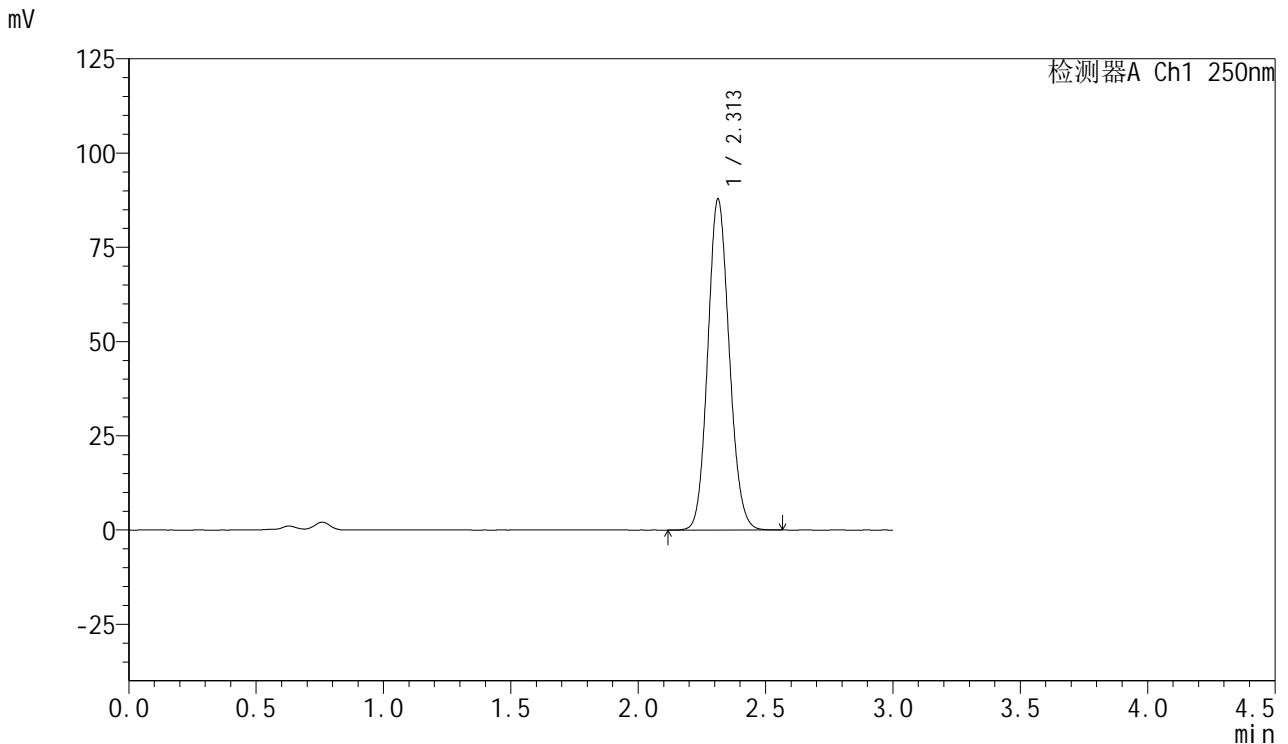


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-827-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	514790	100.000	87815	3603	1.111	--
总计		514790	100.000	87815			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

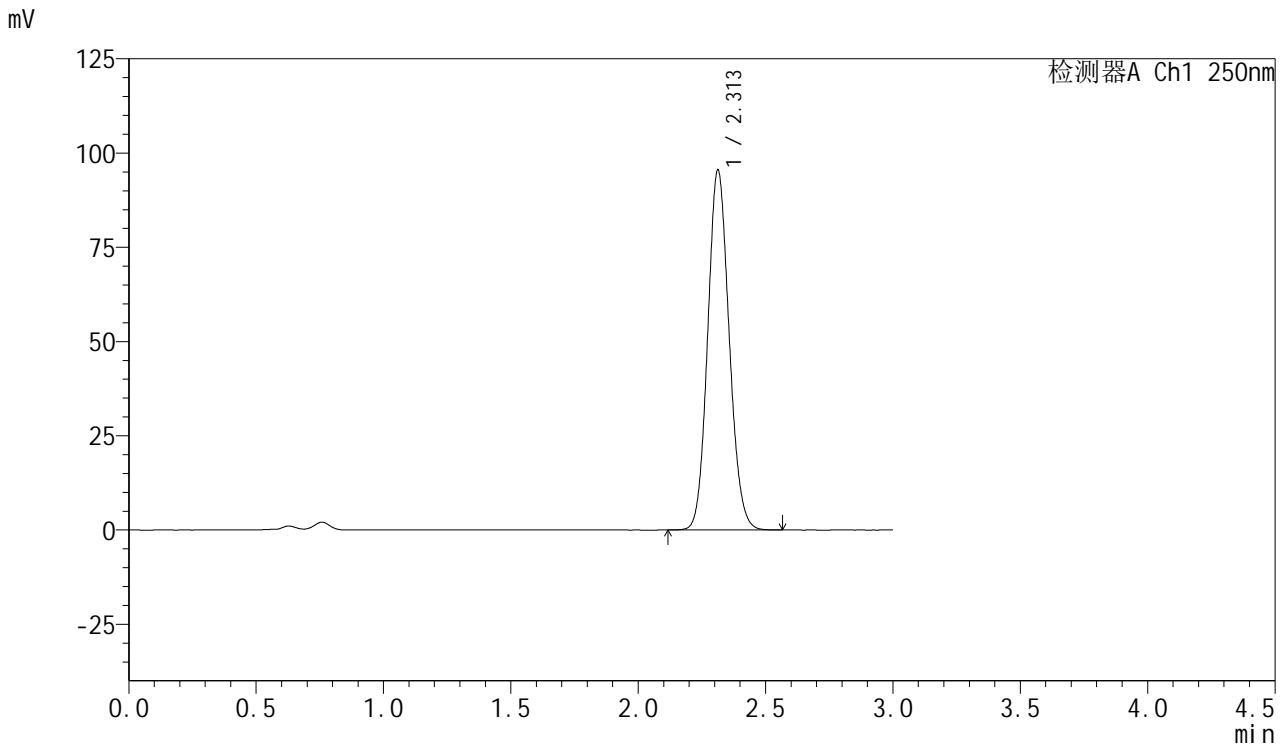


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-828-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

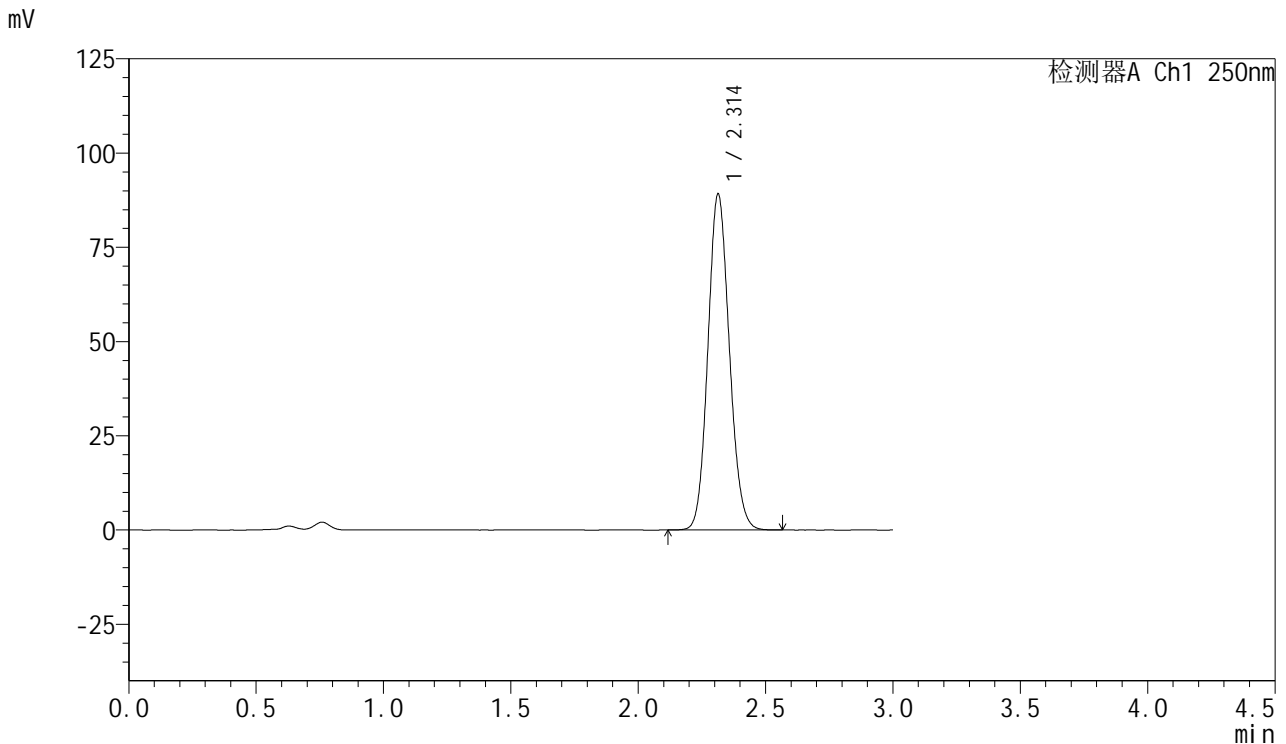
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	559671	100.000	95547	3609	1.111	--
总计		559671	100.000	95547			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-829-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	522100	100.000	89171	3611	1.111	--
总计		522100	100.000	89171			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

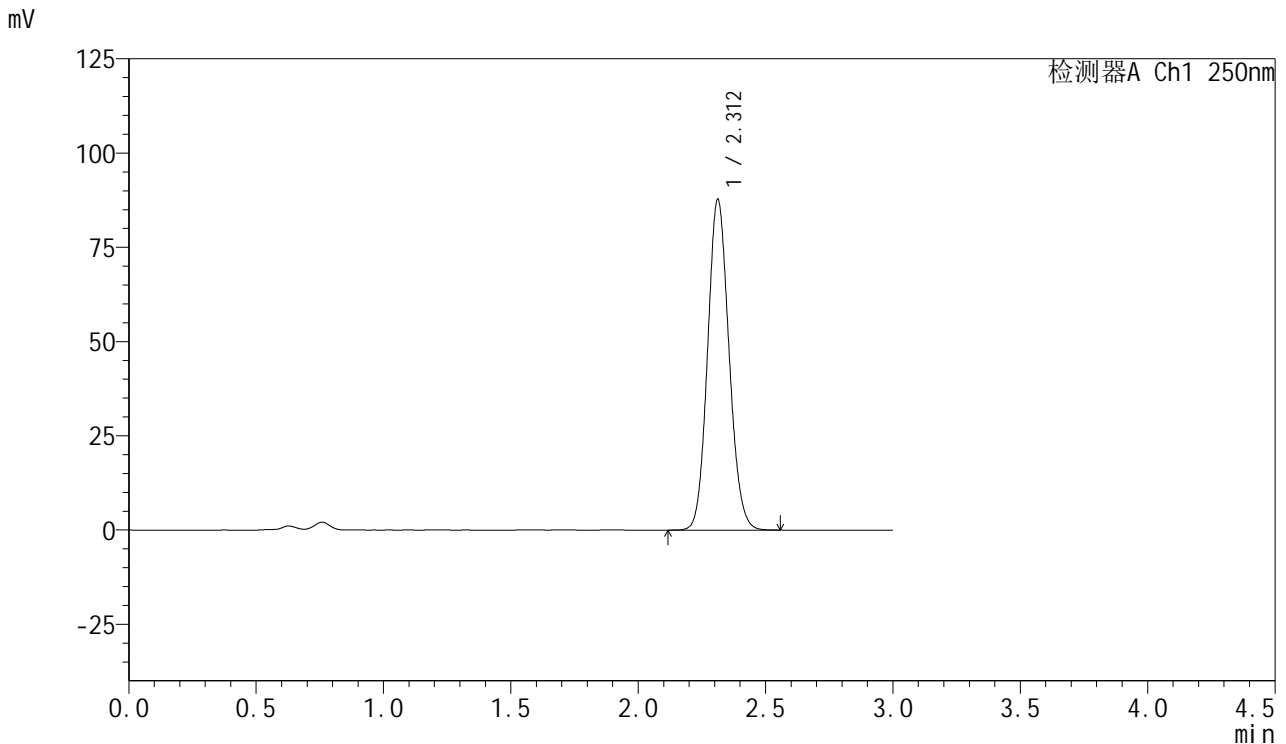


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-830-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	513457	100.000	87749	3615	1.110	--
总计		513457	100.000	87749			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

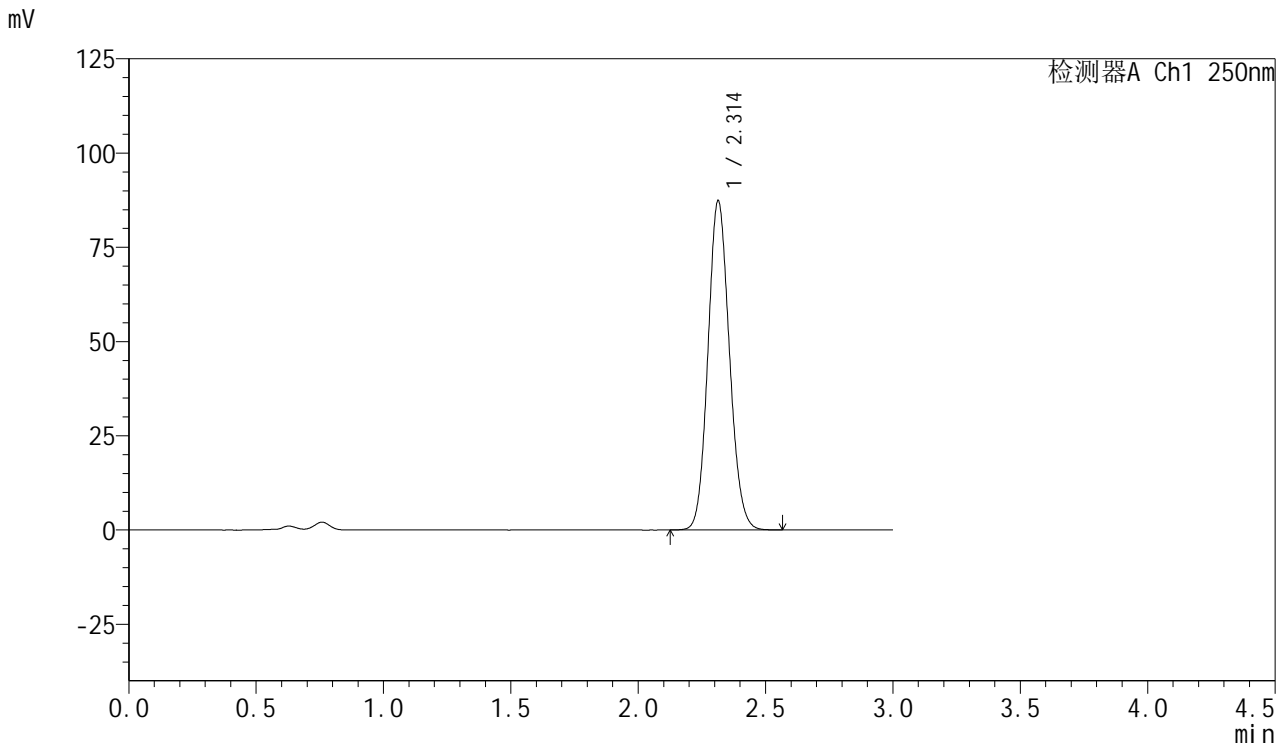


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-831-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	512492	100.000	87380	3599	1.111	--
总计		512492	100.000	87380			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

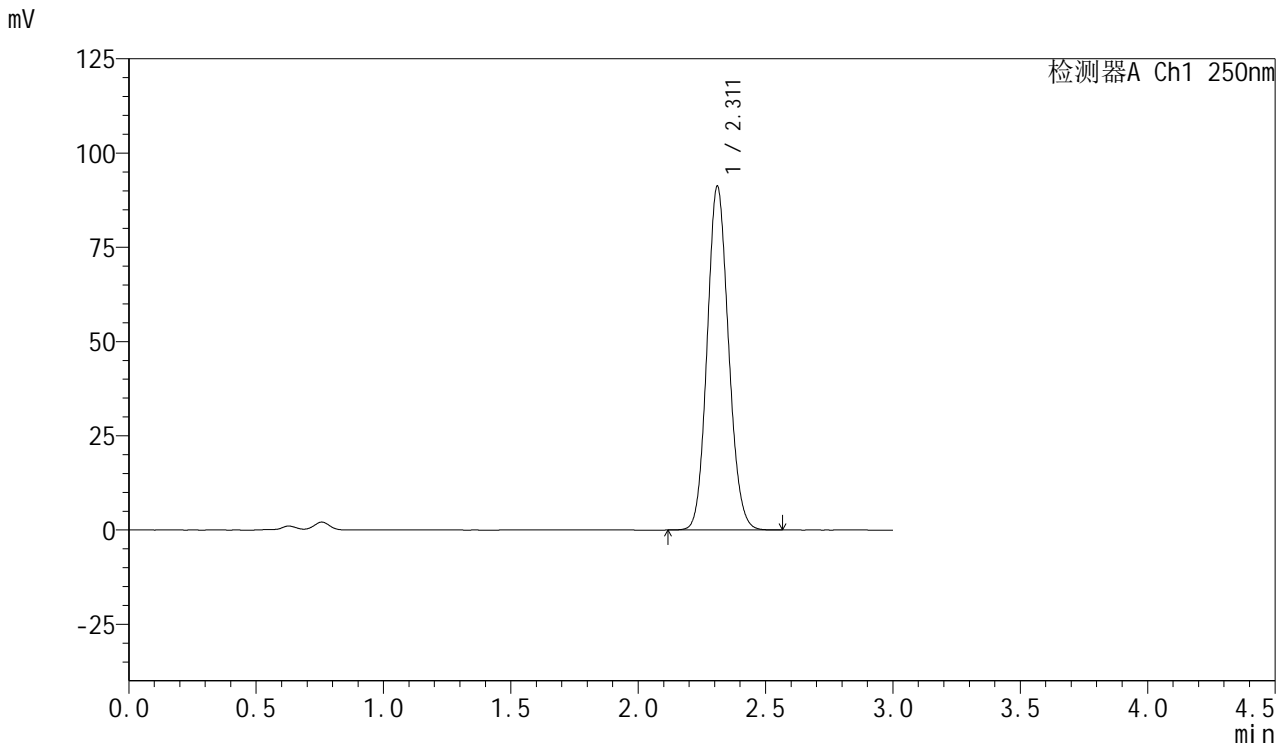


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-832-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	533284	100.000	91000	3616	1.111	--
总计		533284	100.000	91000			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

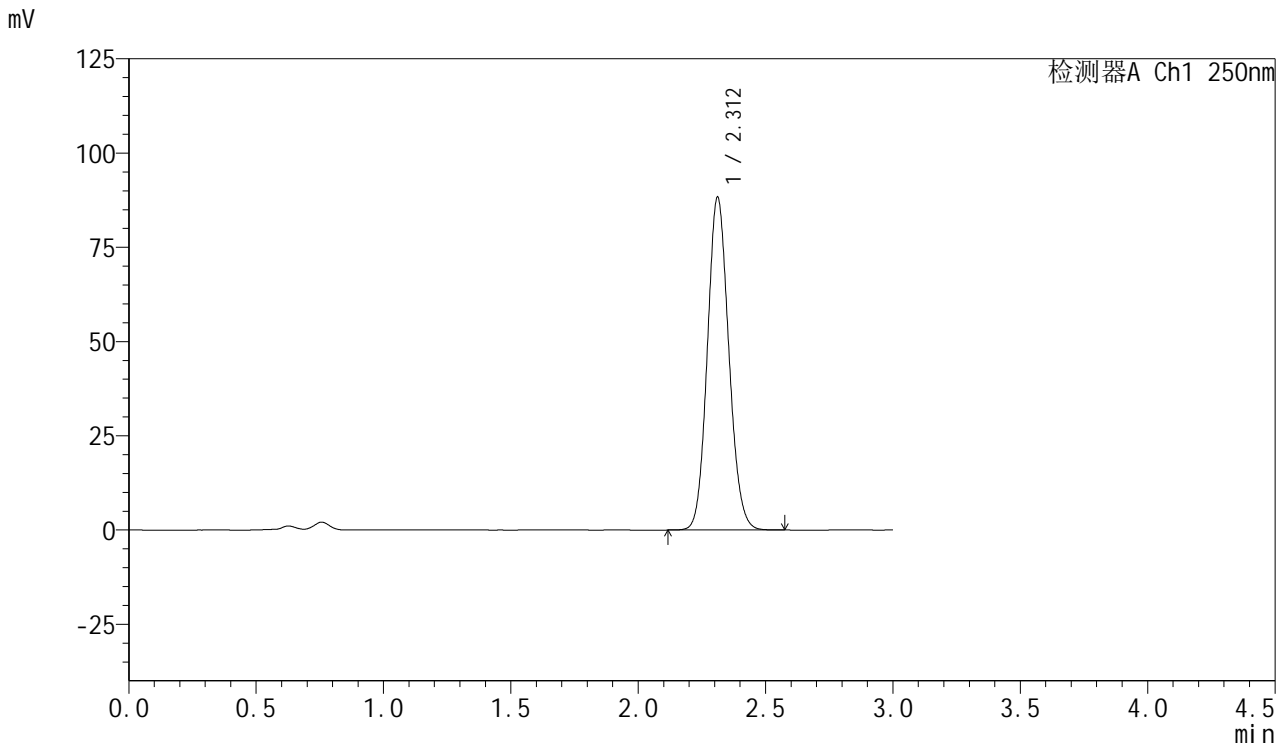


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-833-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	517496	100.000	88237	3603	1.111	--
总计		517496	100.000	88237			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

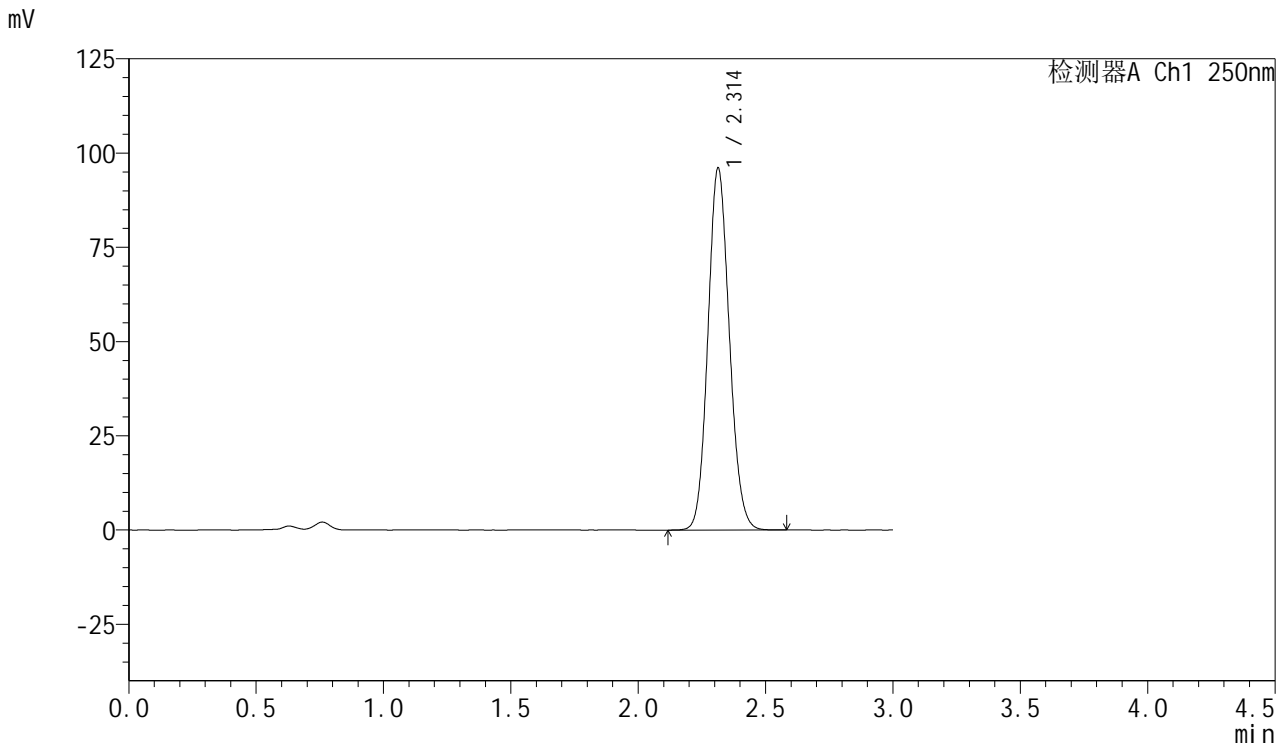


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-834-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	562095	100.000	96083	3618	1.112	--
总计		562095	100.000	96083			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

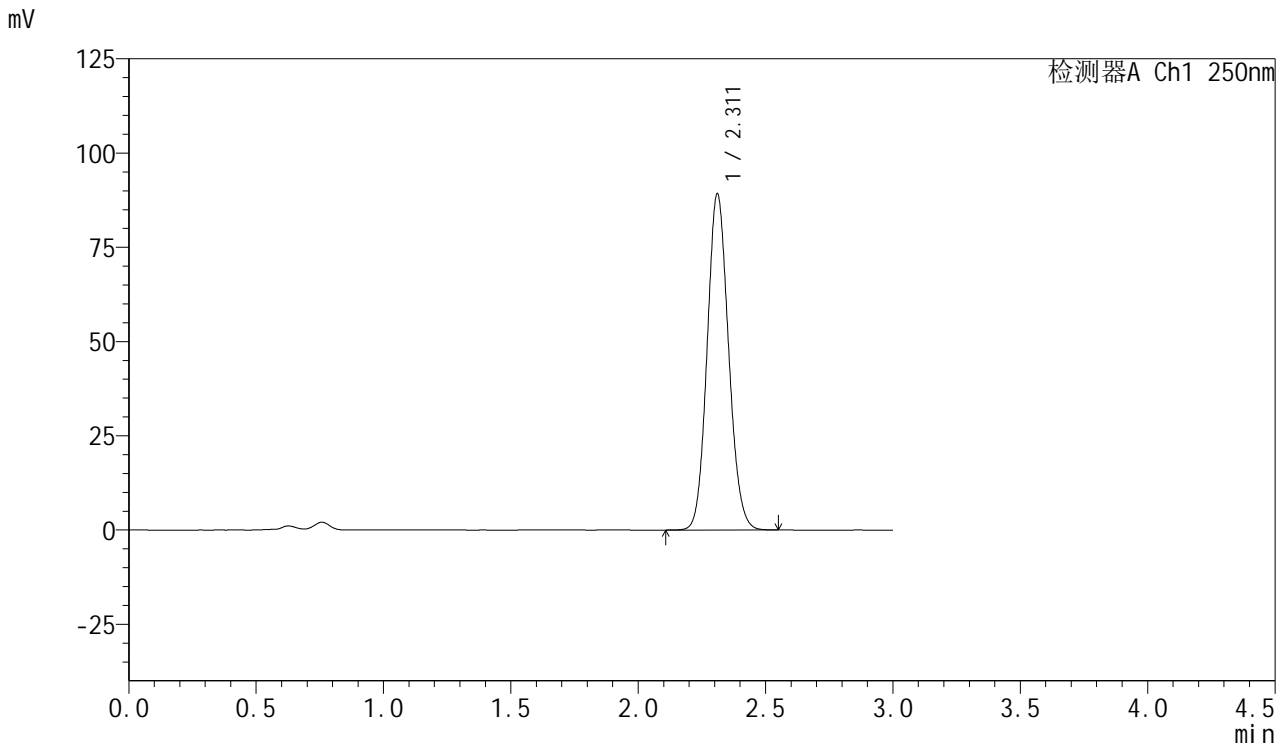


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-835-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	521832	100.000	89012	3612	1.109	--
总计		521832	100.000	89012			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

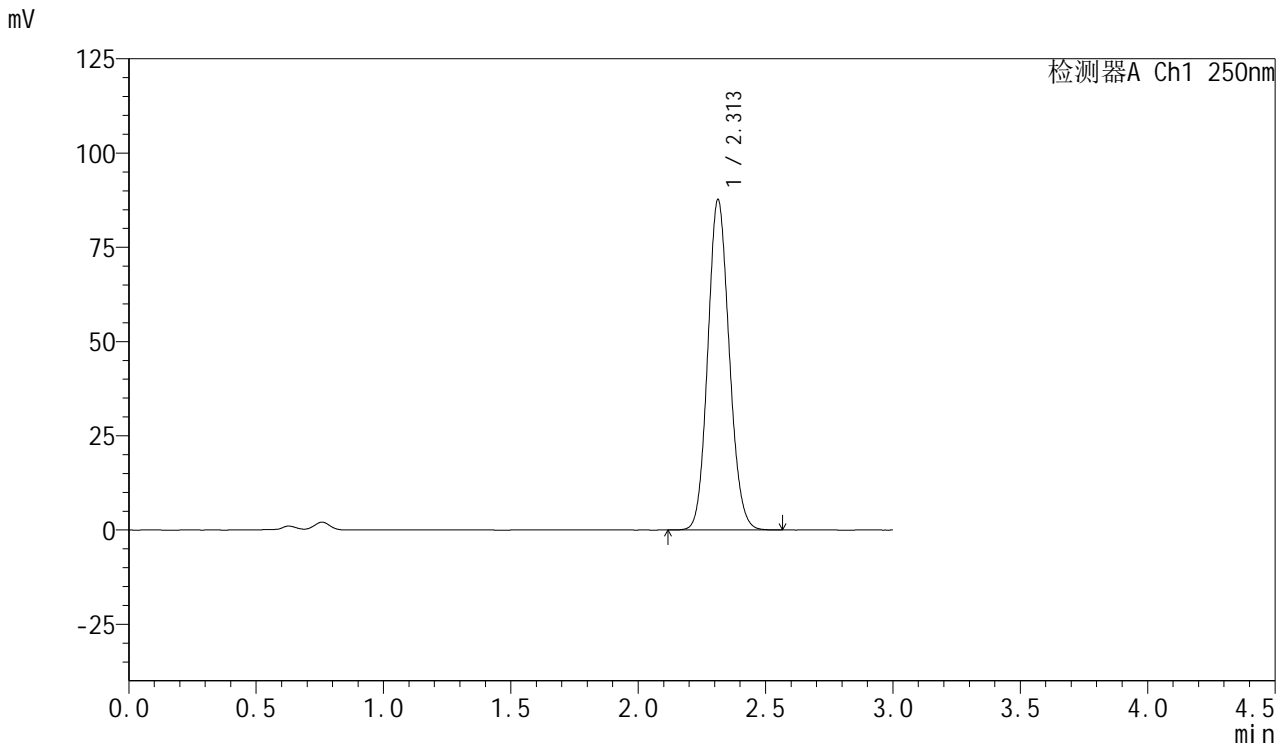


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-836-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	513883	100.000	87686	3603	1.111	--
总计		513883	100.000	87686			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

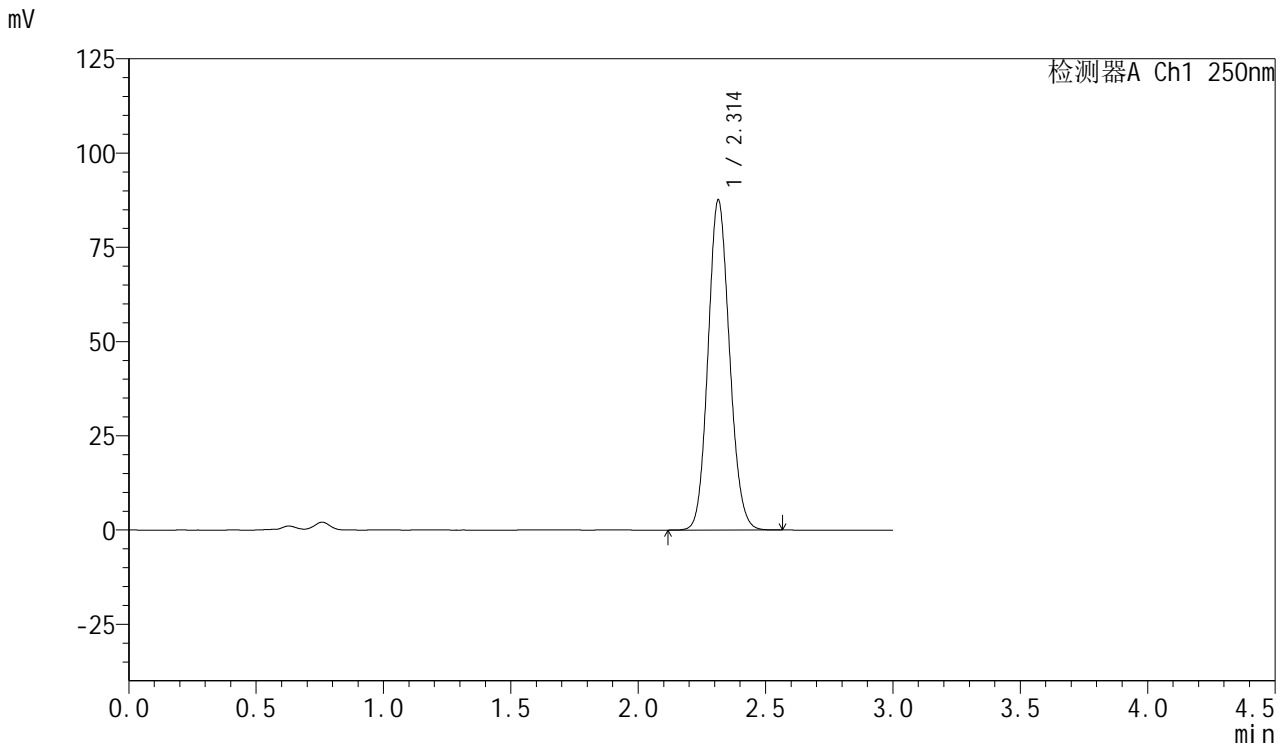


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-837-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	513480	100.000	87582	3608	1.112	--
总计		513480	100.000	87582			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

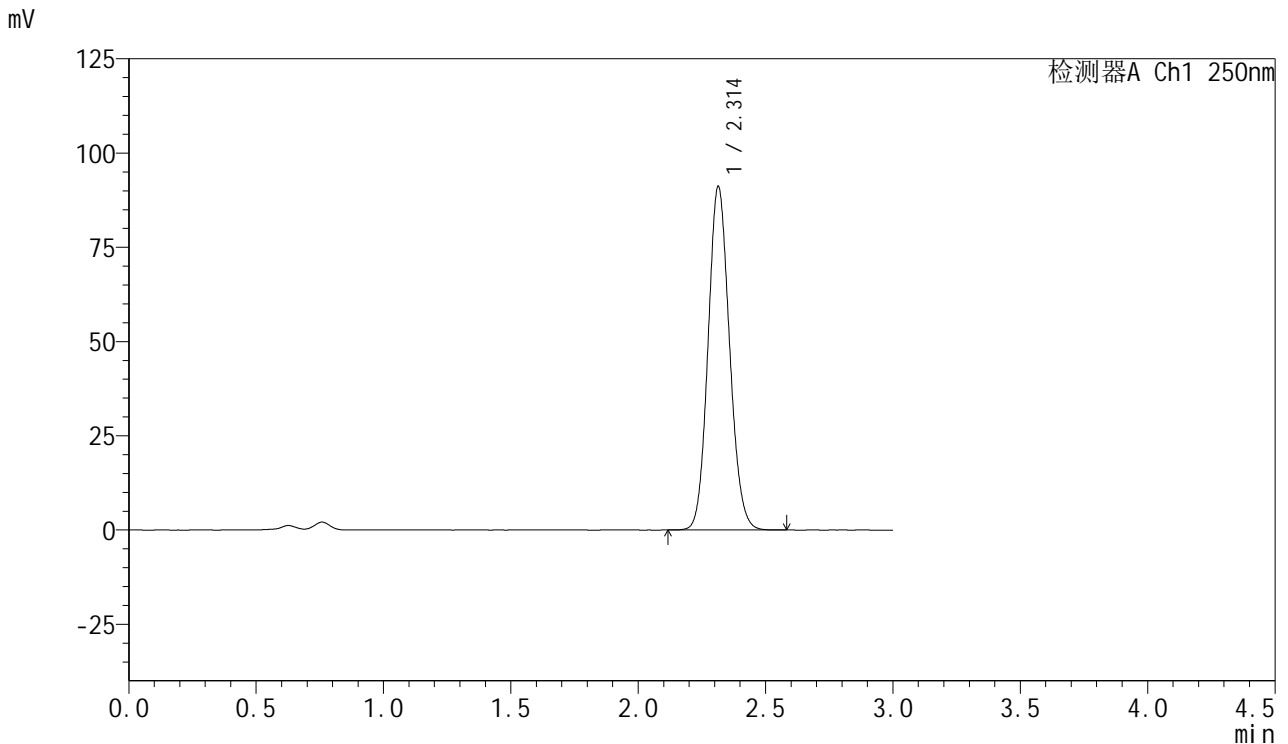


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-838-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	534903	100.000	91163	3601	1.111	--
总计		534903	100.000	91163			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

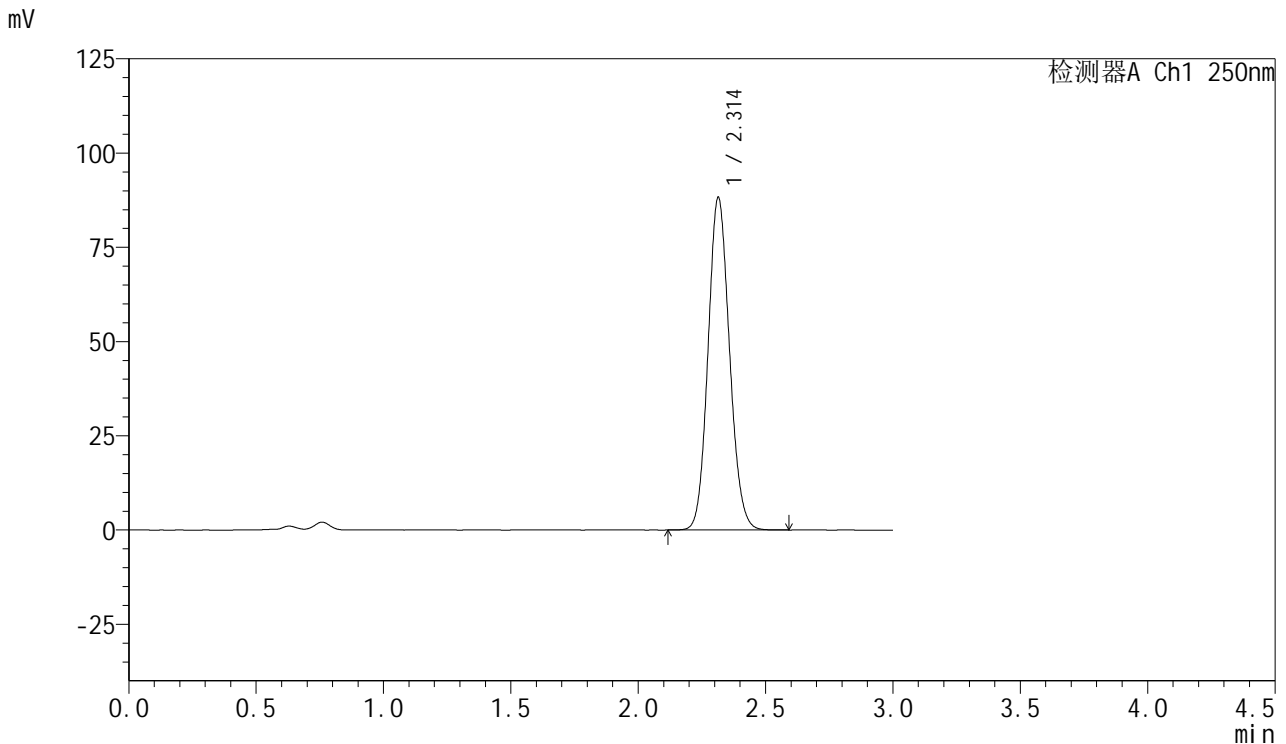


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-839-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	517367	100.000	88248	3608	1.111	--
总计		517367	100.000	88248			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

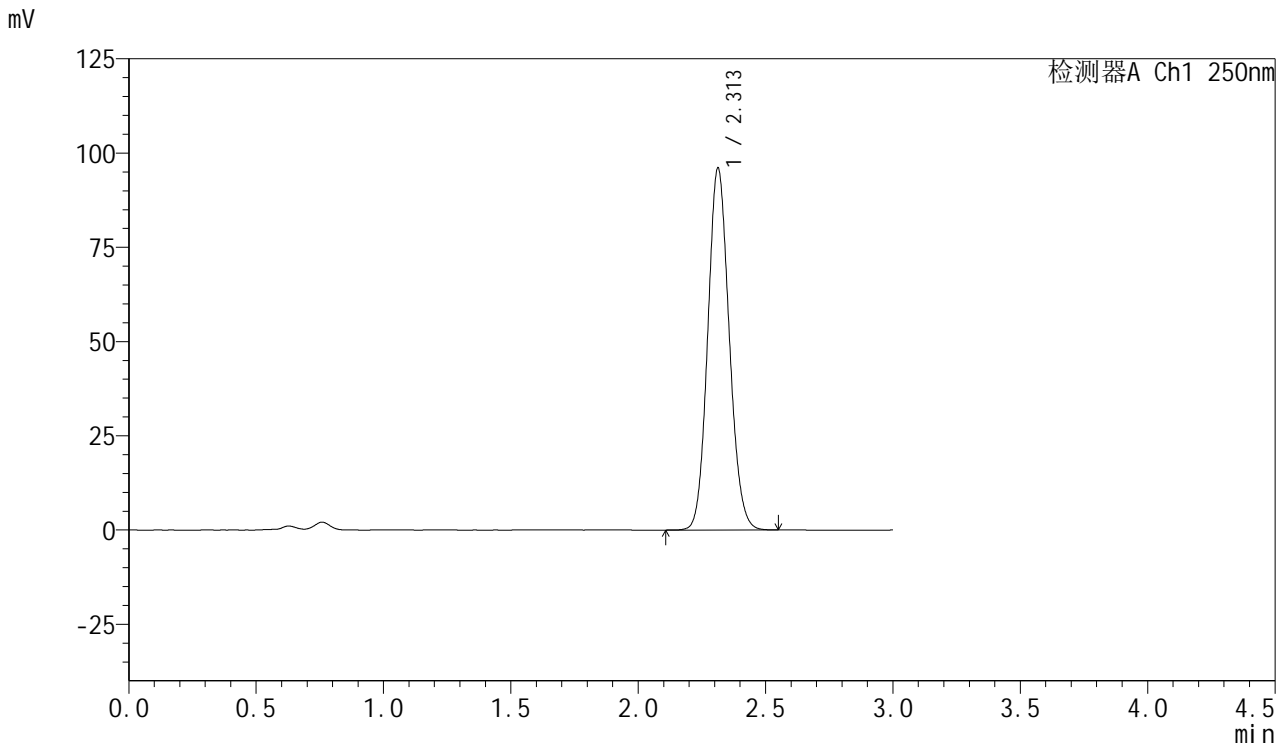


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-840-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	562942	100.000	96079	3604	1.111	--
总计		562942	100.000	96079			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

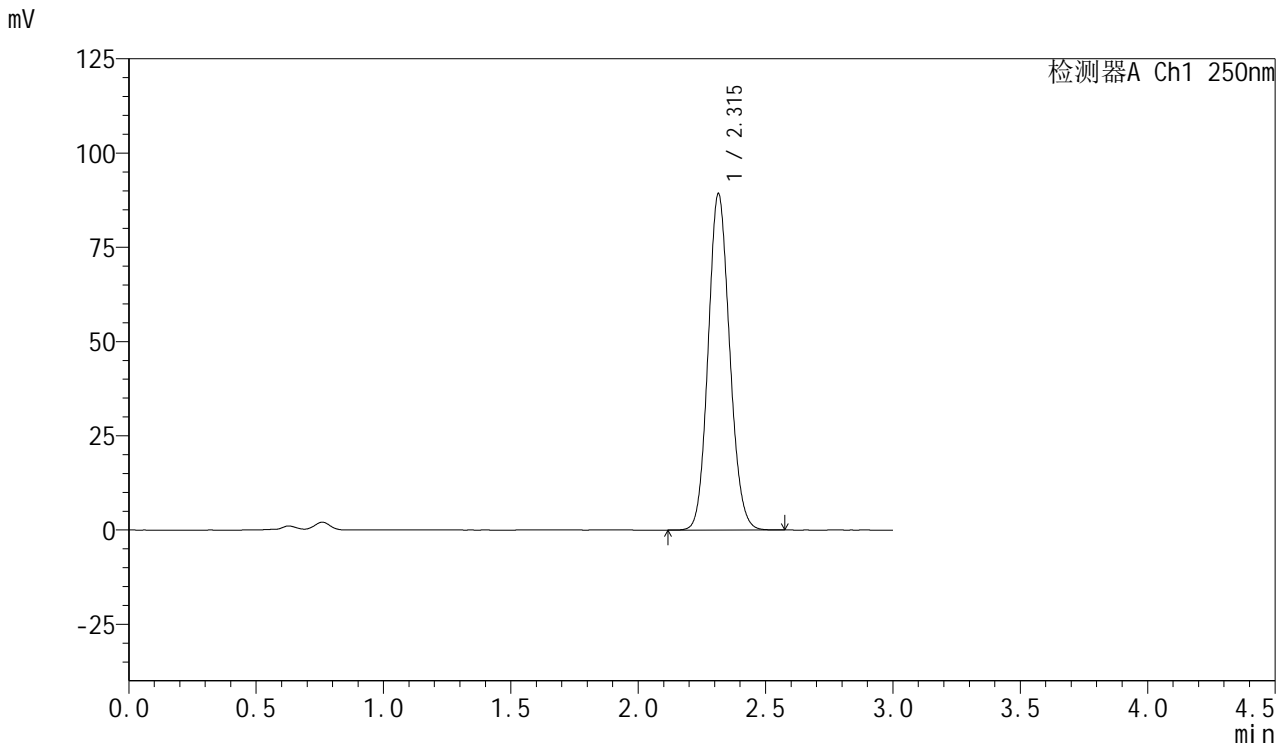


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-841-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	523696	100.000	89203	3601	1.111	--
总计		523696	100.000	89203			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

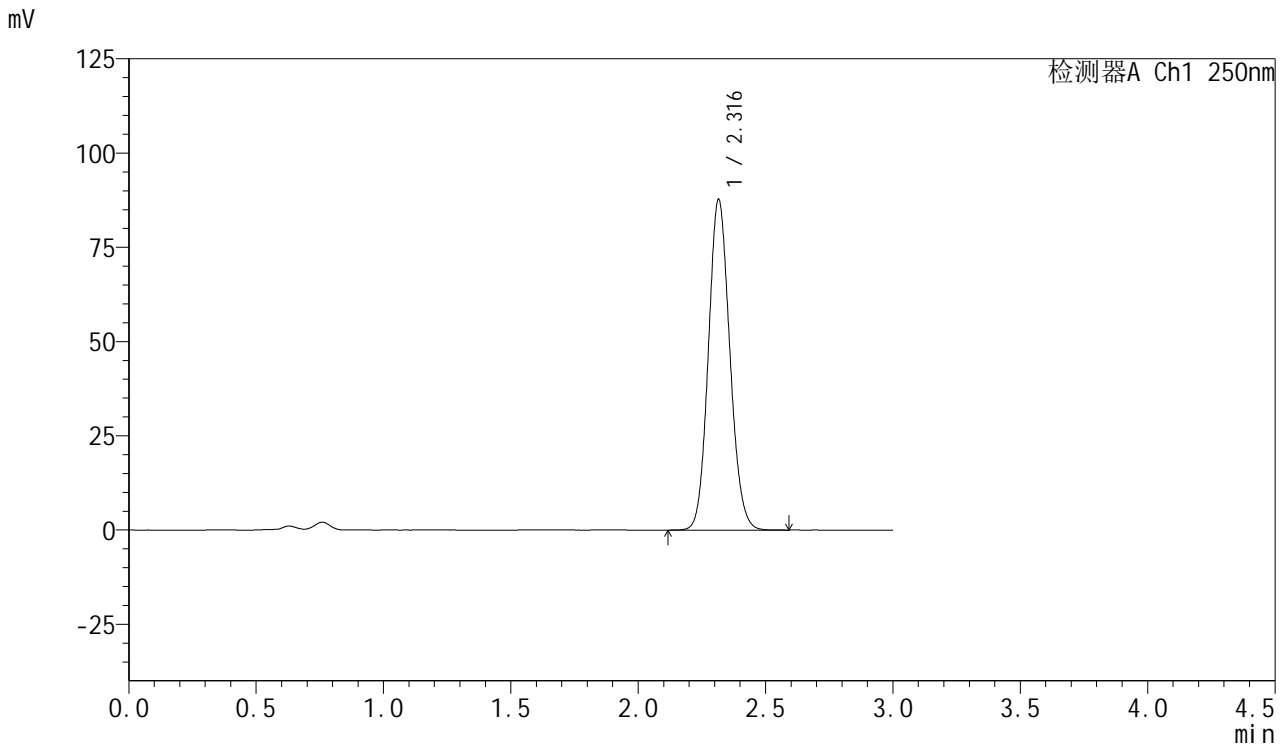


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-842-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	514808	100.000	87621	3606	1.110	--
总计		514808	100.000	87621			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

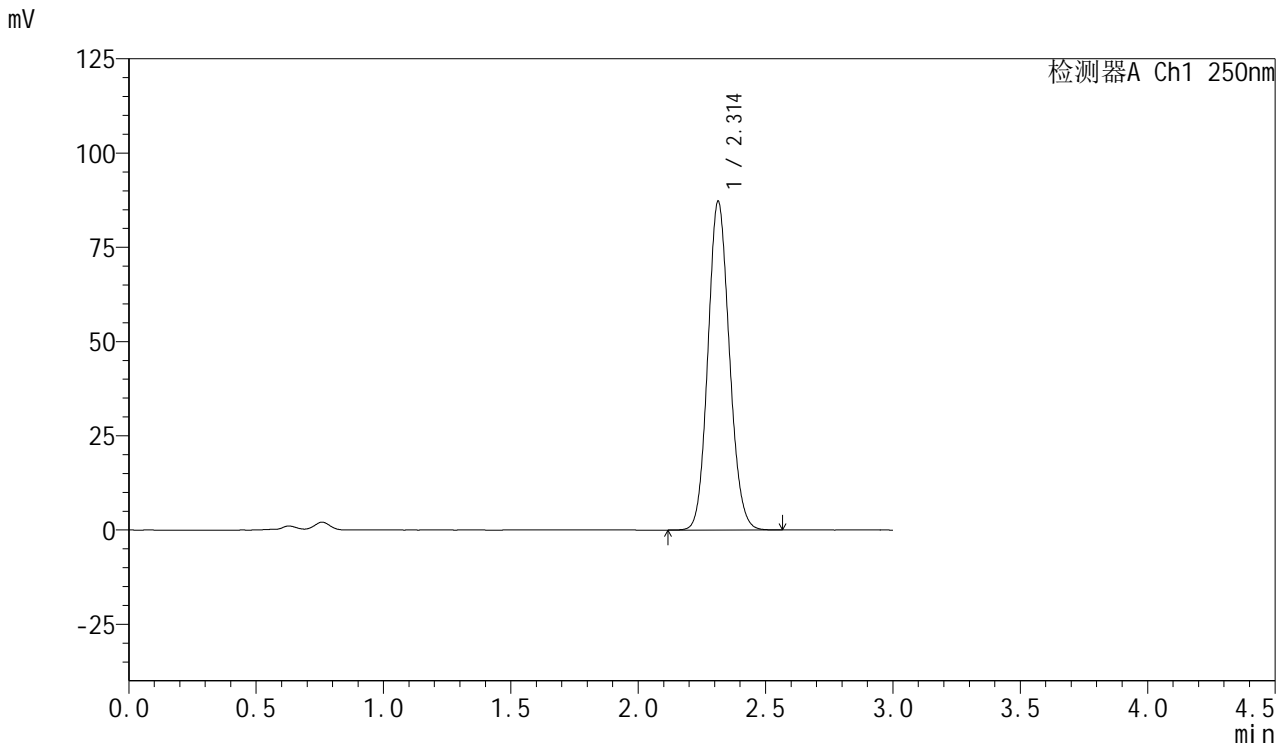


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-843-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	511864	100.000	87230	3598	1.111	--
总计		511864	100.000	87230			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

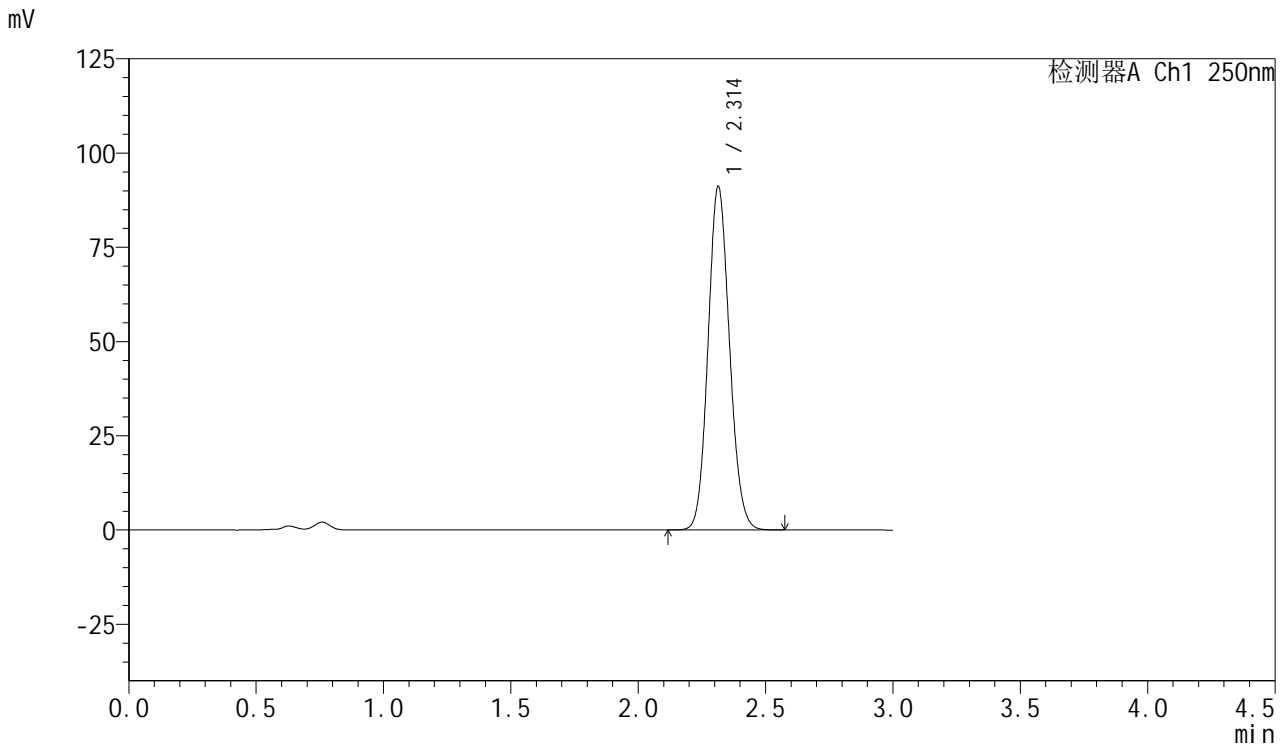


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-844-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	534370	100.000	91169	3607	1.110	--
总计		534370	100.000	91169			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

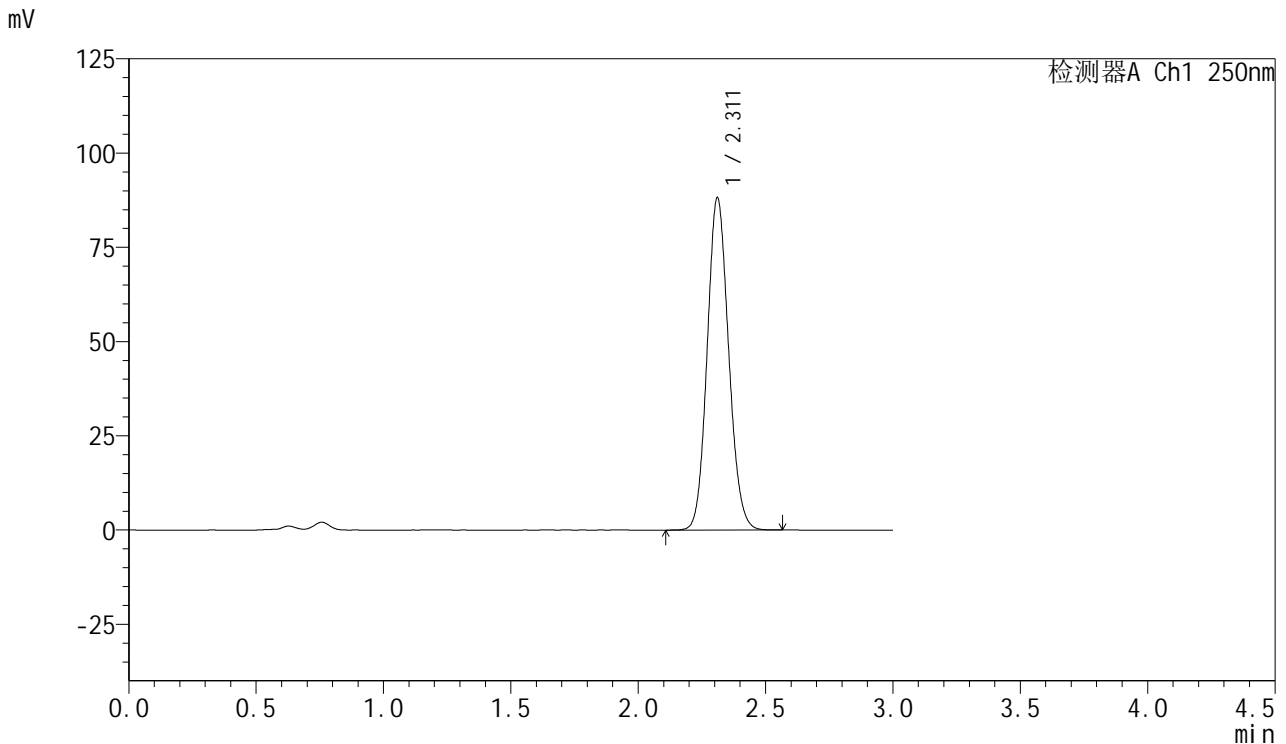


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-845-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	516644	100.000	87988	3603	1.111	--
总计		516644	100.000	87988			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

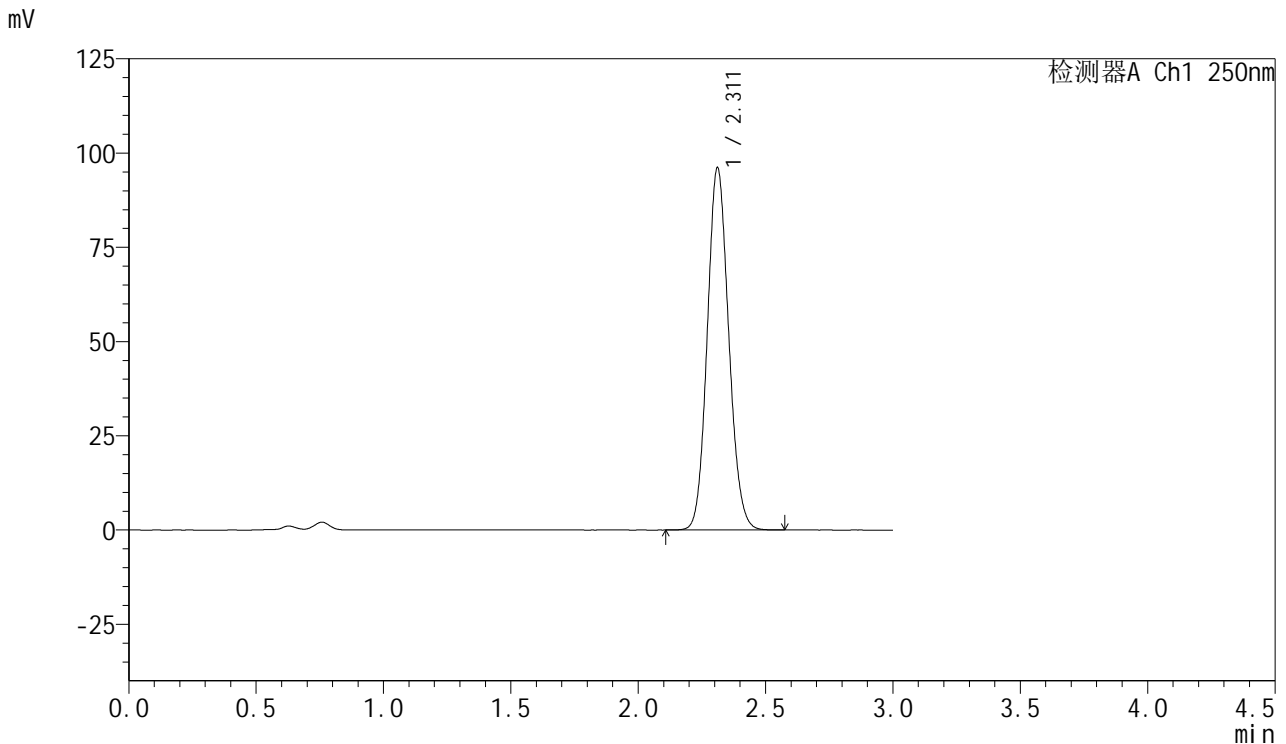


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-846-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	562813	100.000	96007	3608	1.110	--
总计		562813	100.000	96007			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

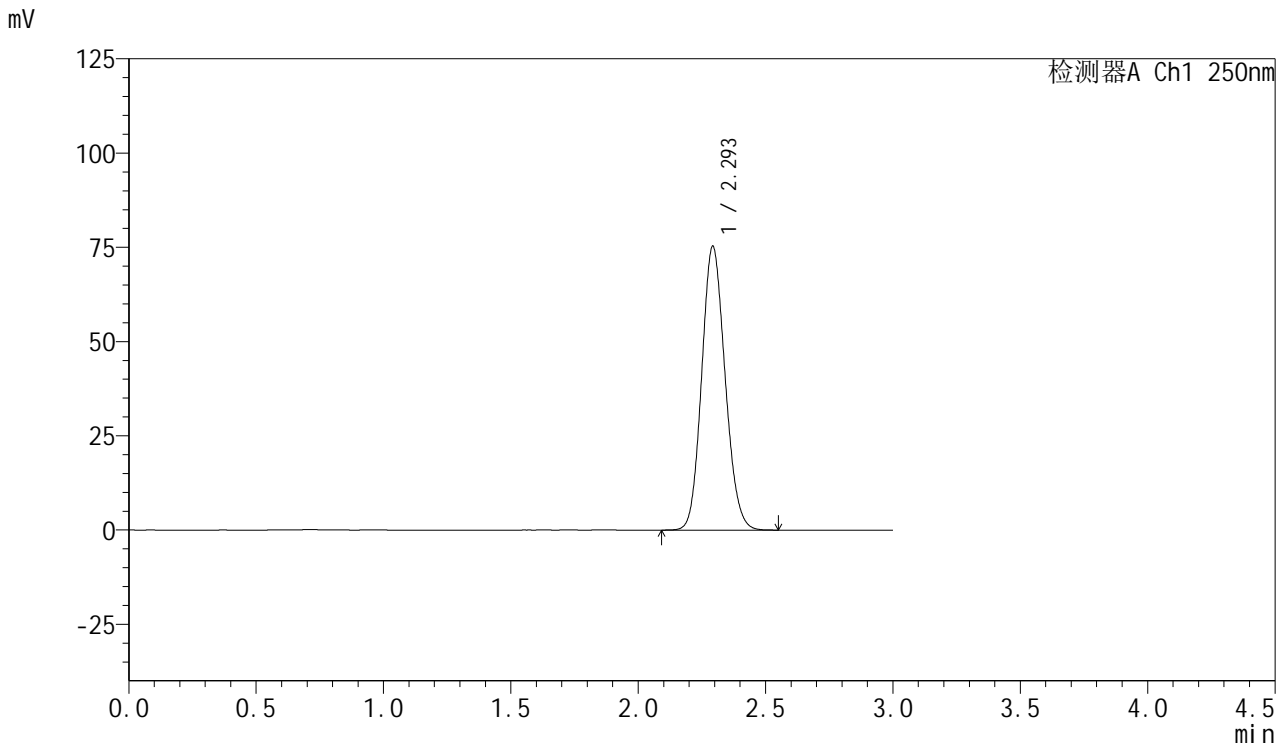


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-847-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	481107	100.000	74970	2971	1.125	--
总计		481107	100.000	74970			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

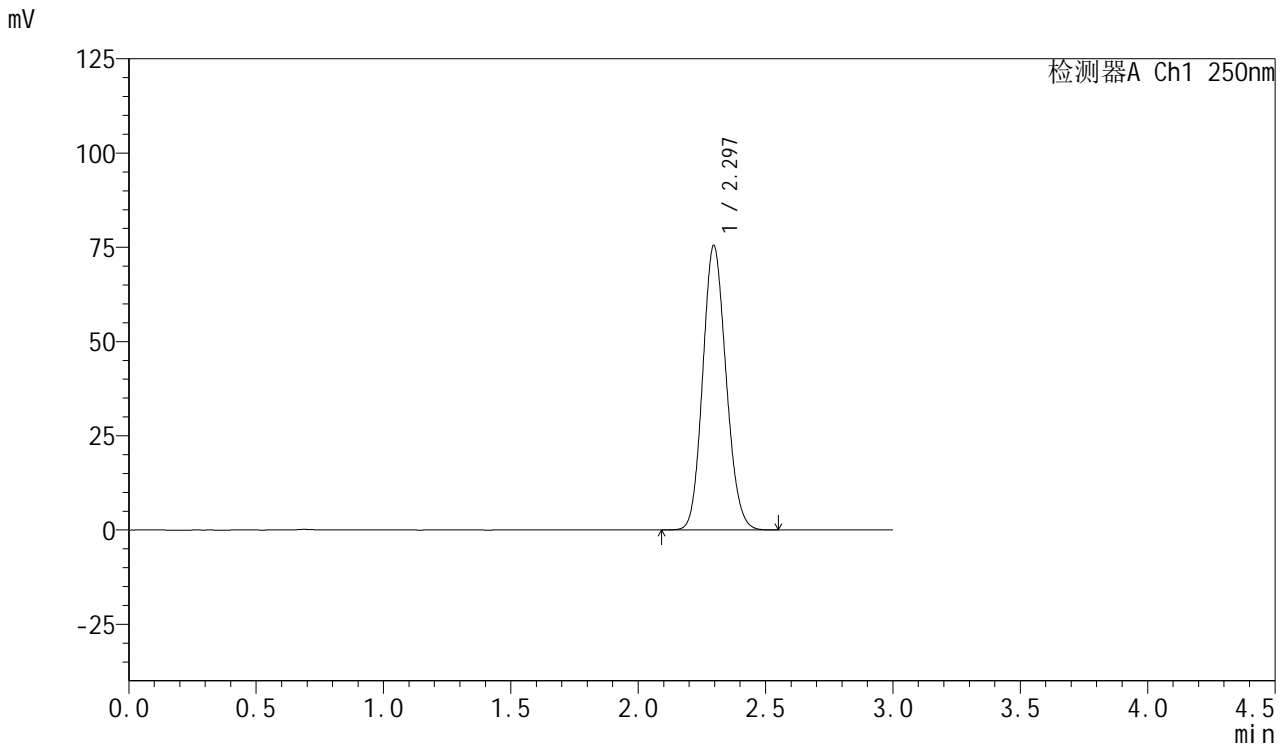


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-848-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	481896	100.000	75515	2985	1.124	--
总计		481896	100.000	75515			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-JPS7157批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

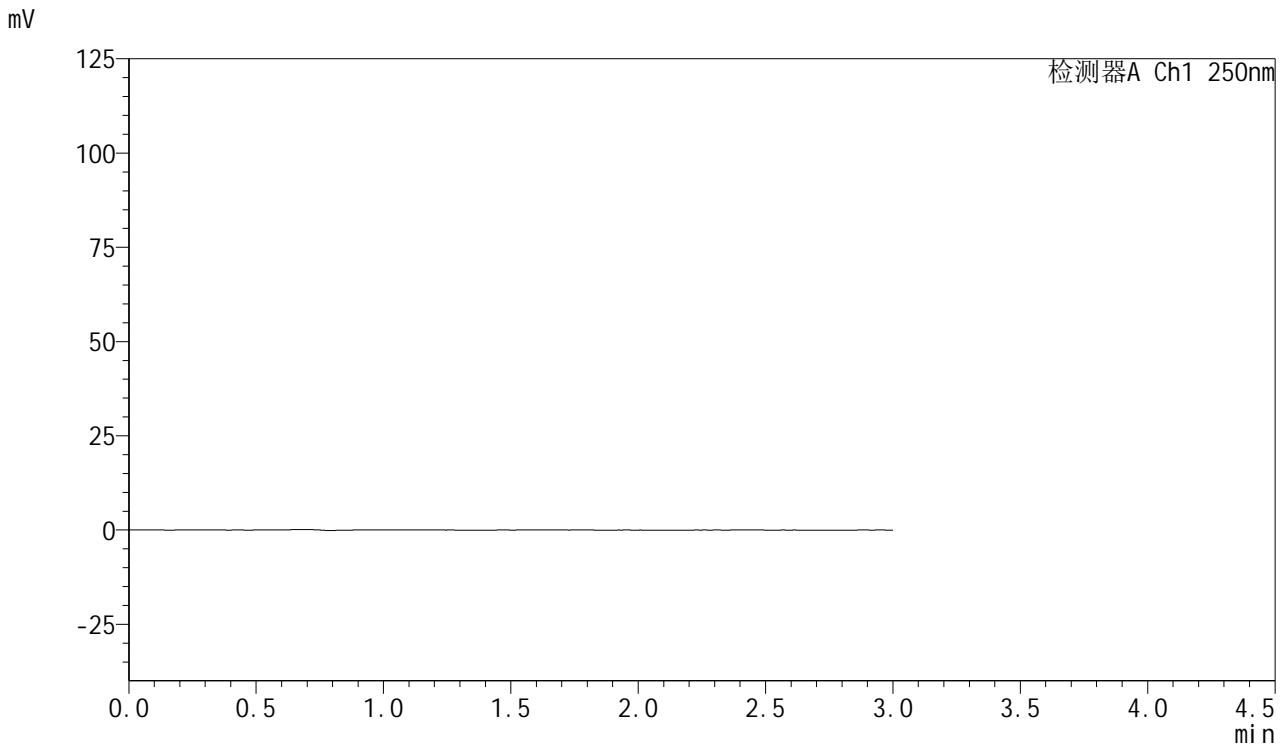


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-849-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 溶剂

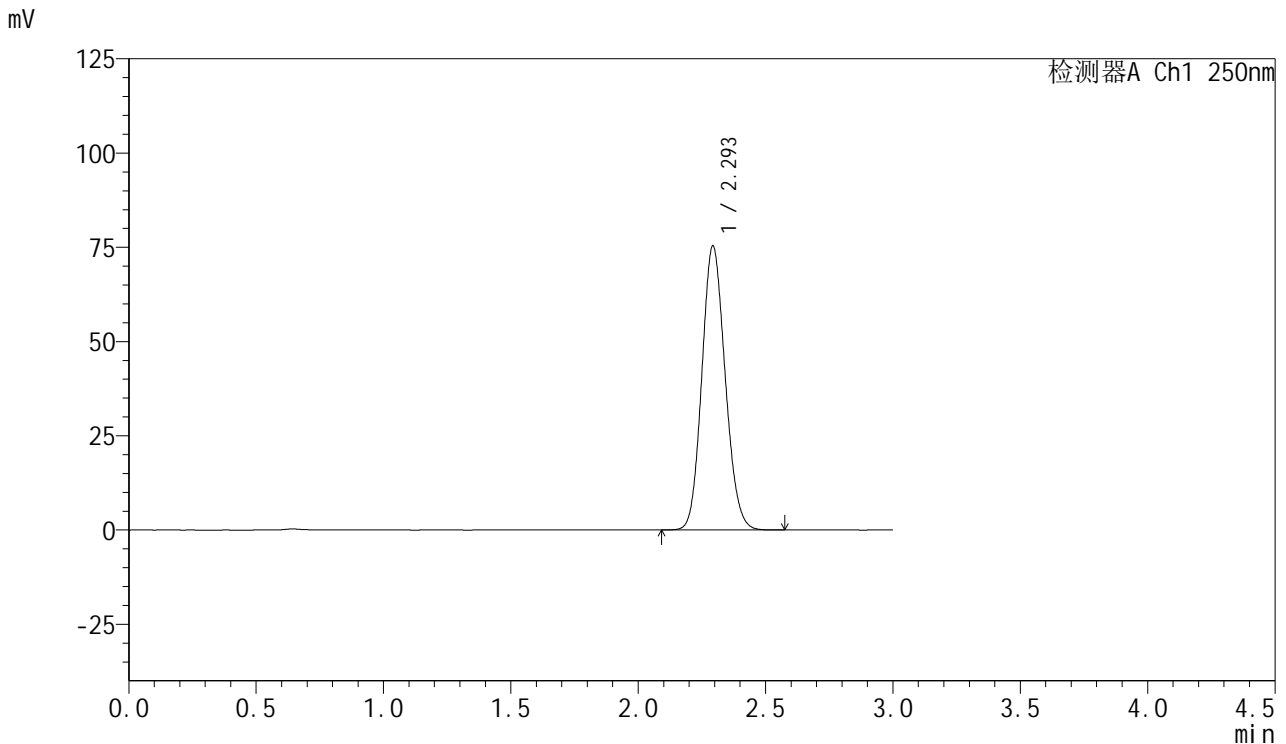


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-850-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	480317	100.000	75148	2987	1.125	--
总计		480317	100.000	75148			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

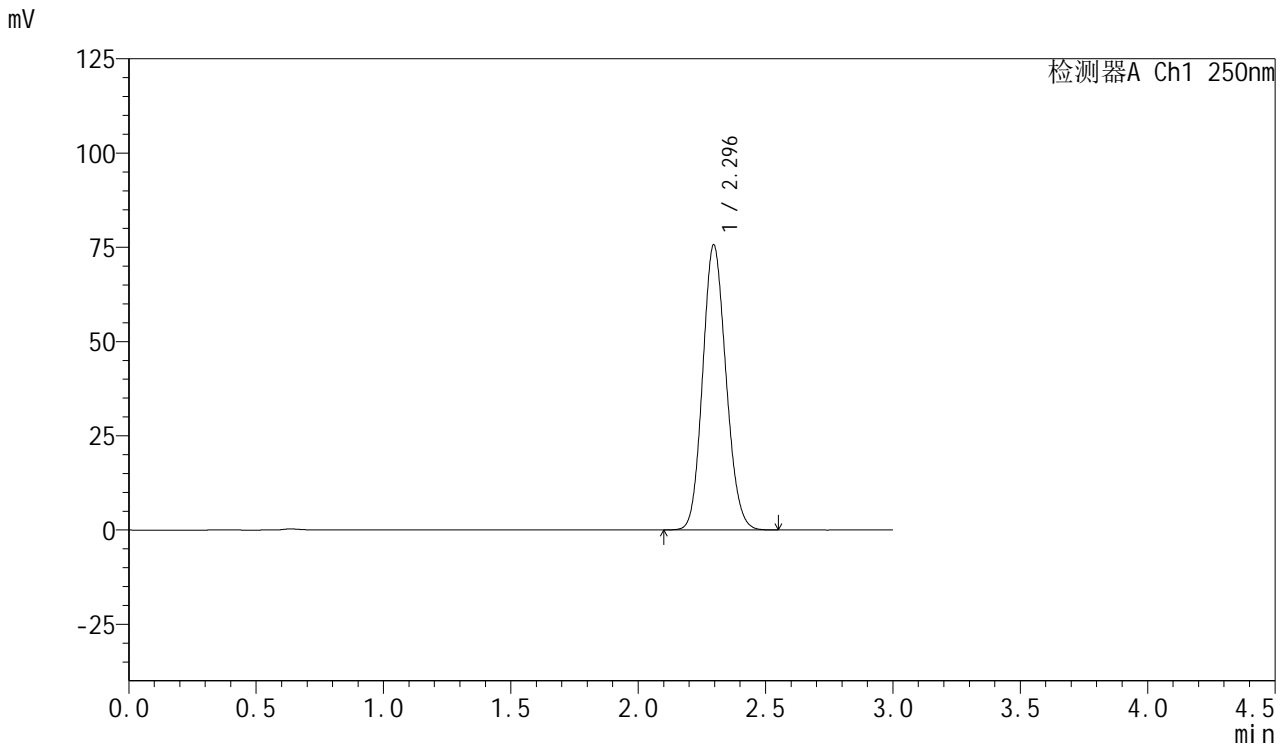


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-851-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	482451	100.000	75680	2985	1.124	--
总计		482451	100.000	75680			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

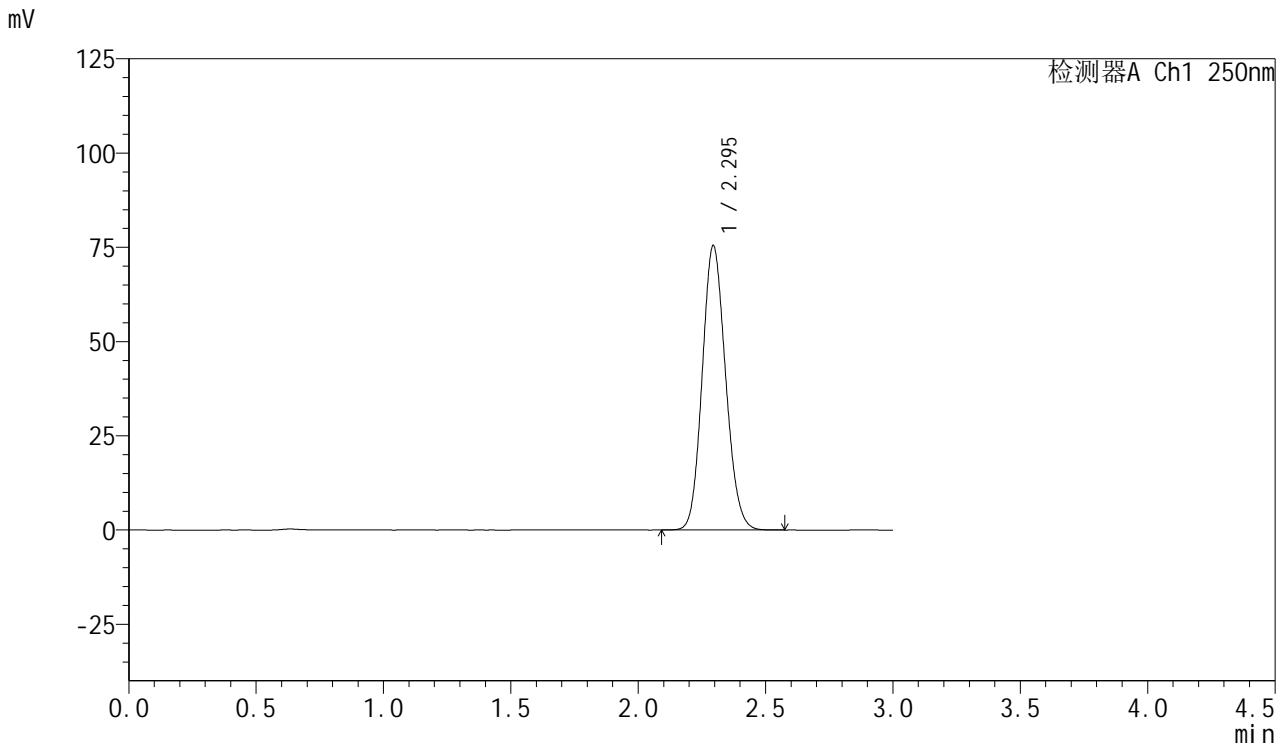


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-852-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	482236	100.000	75412	2973	1.125	--
总计		482236	100.000	75412			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

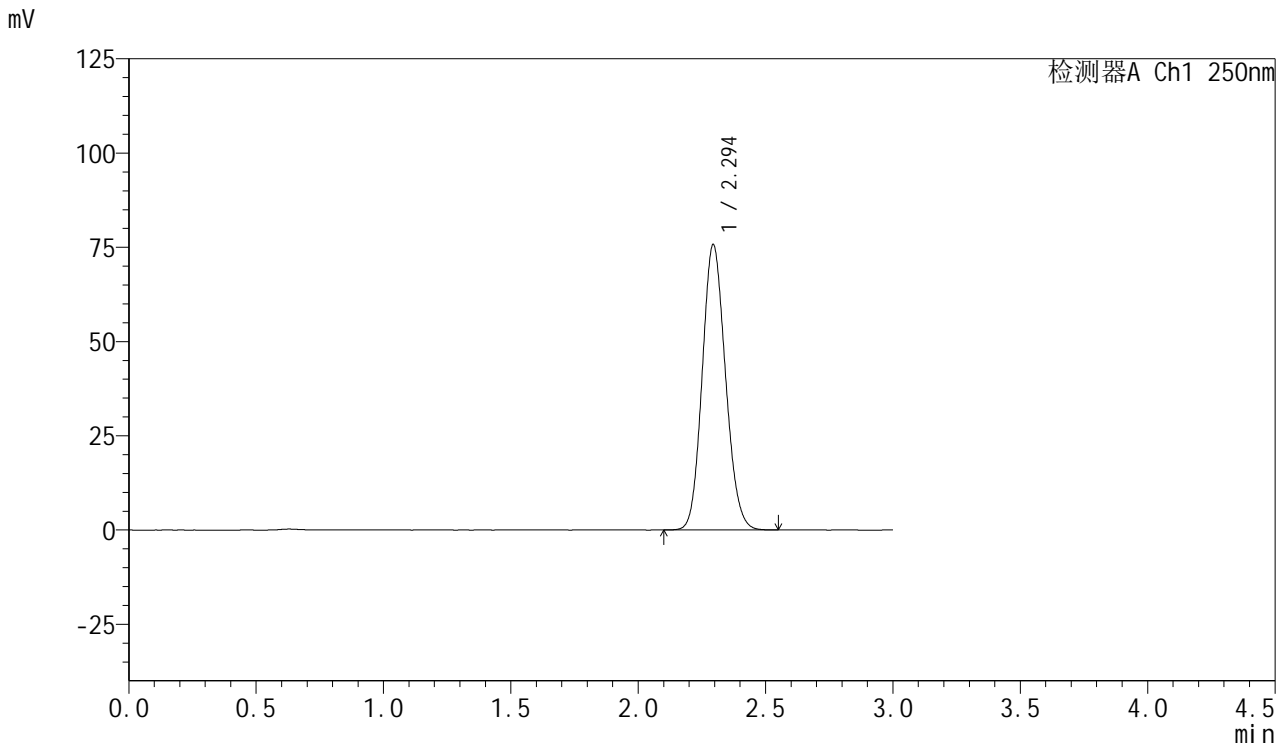


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-853-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482079	100.000	75661	2996	1.124	--
总计		482079	100.000	75661			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

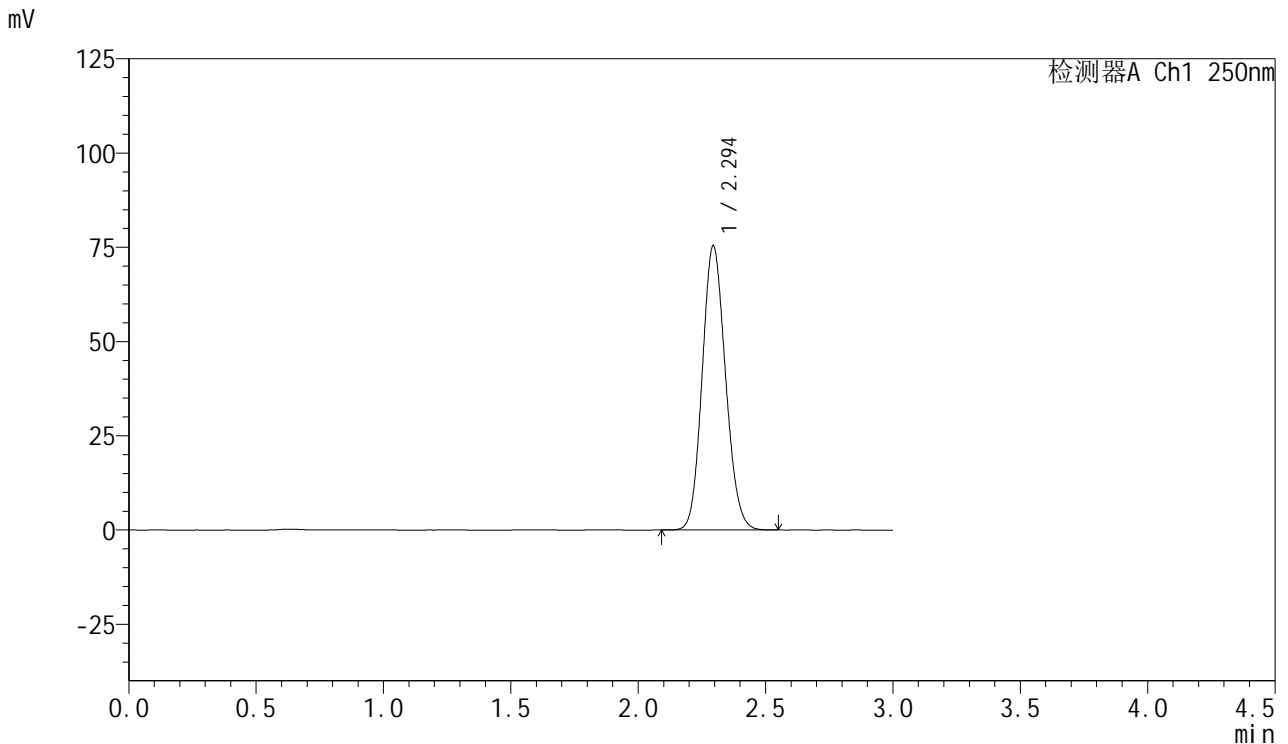


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-854-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	481222	100.000	75342	2979	1.123	--
总计		481222	100.000	75342			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

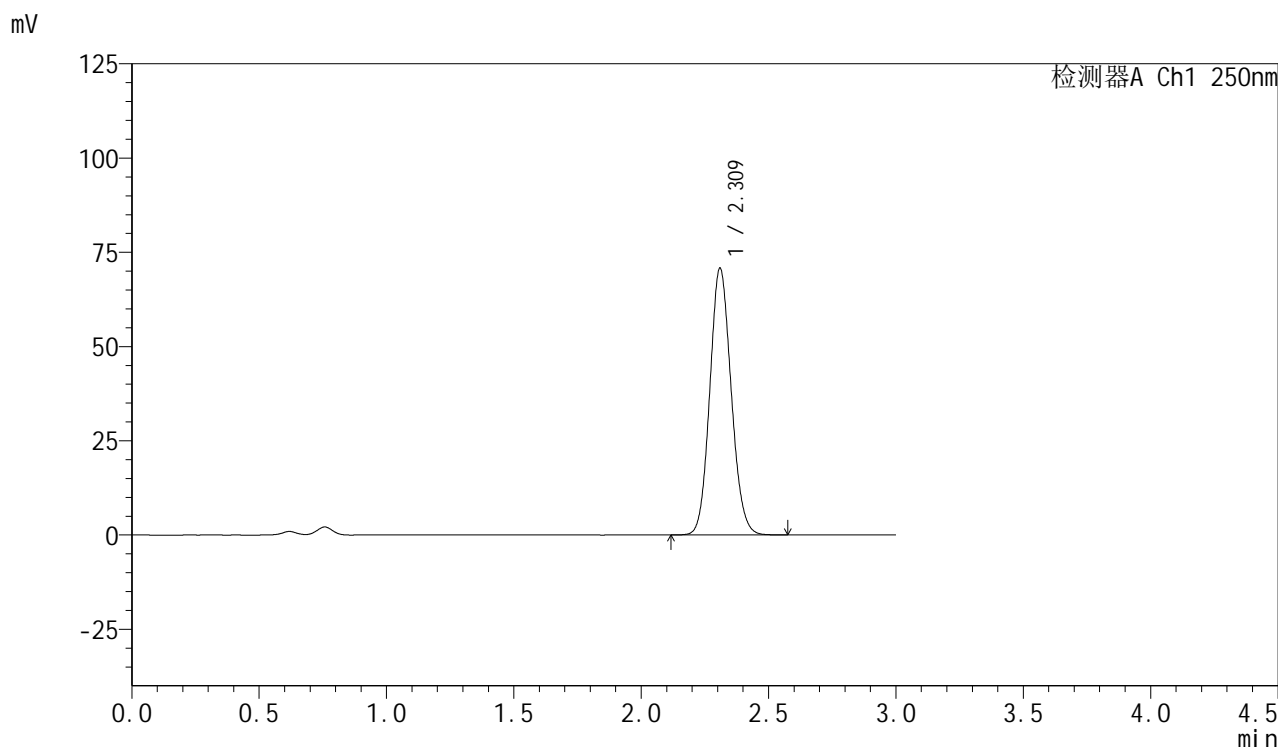


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-855-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	413589	100.000	70404	3619	1.110	--
总计		413589	100.000	70404			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

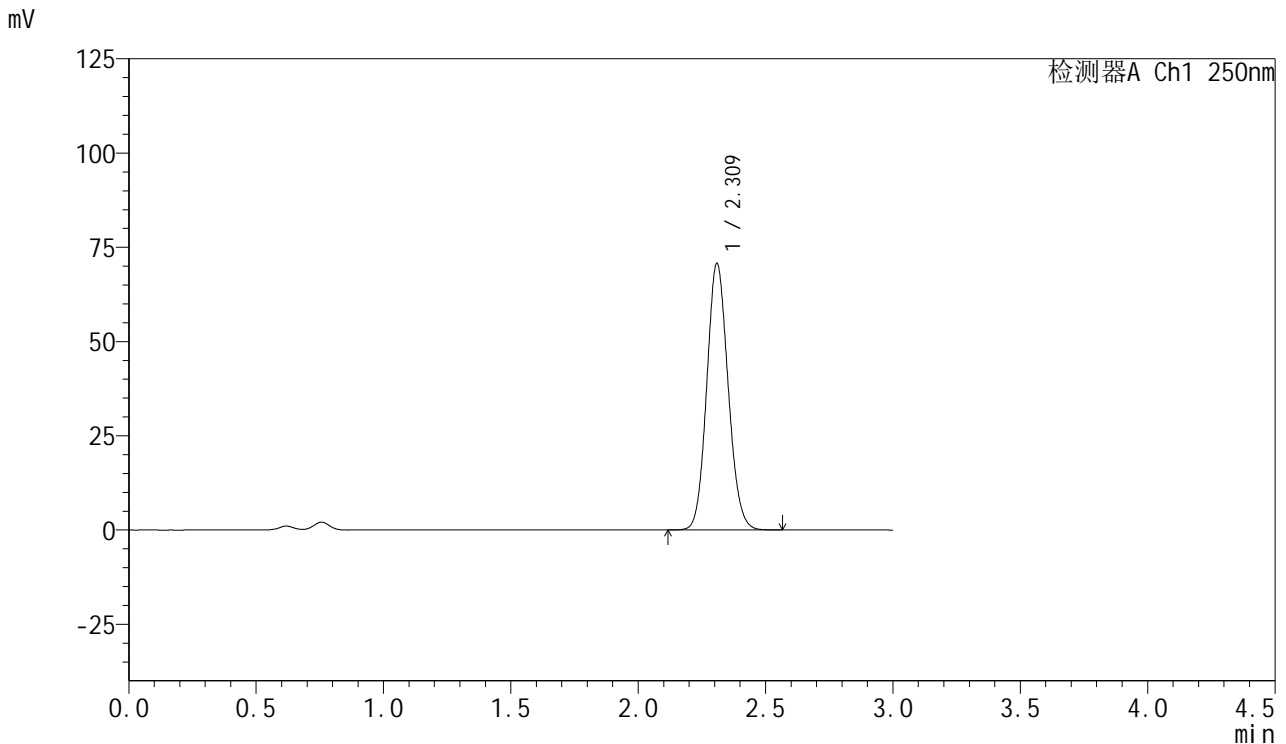


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-856-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	413550	100.000	70345	3610	1.109	--
总计		413550	100.000	70345			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

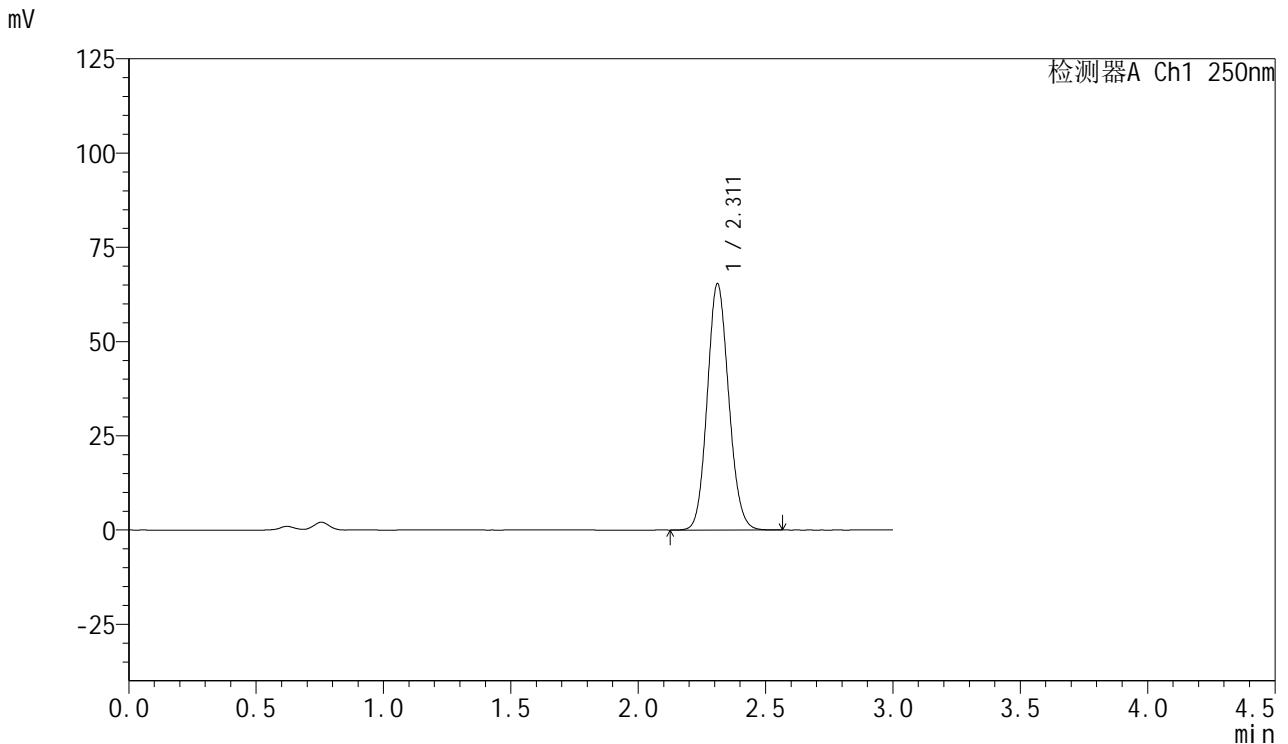


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-857-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	383062	100.000	65262	3598	1.110	--
总计		383062	100.000	65262			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

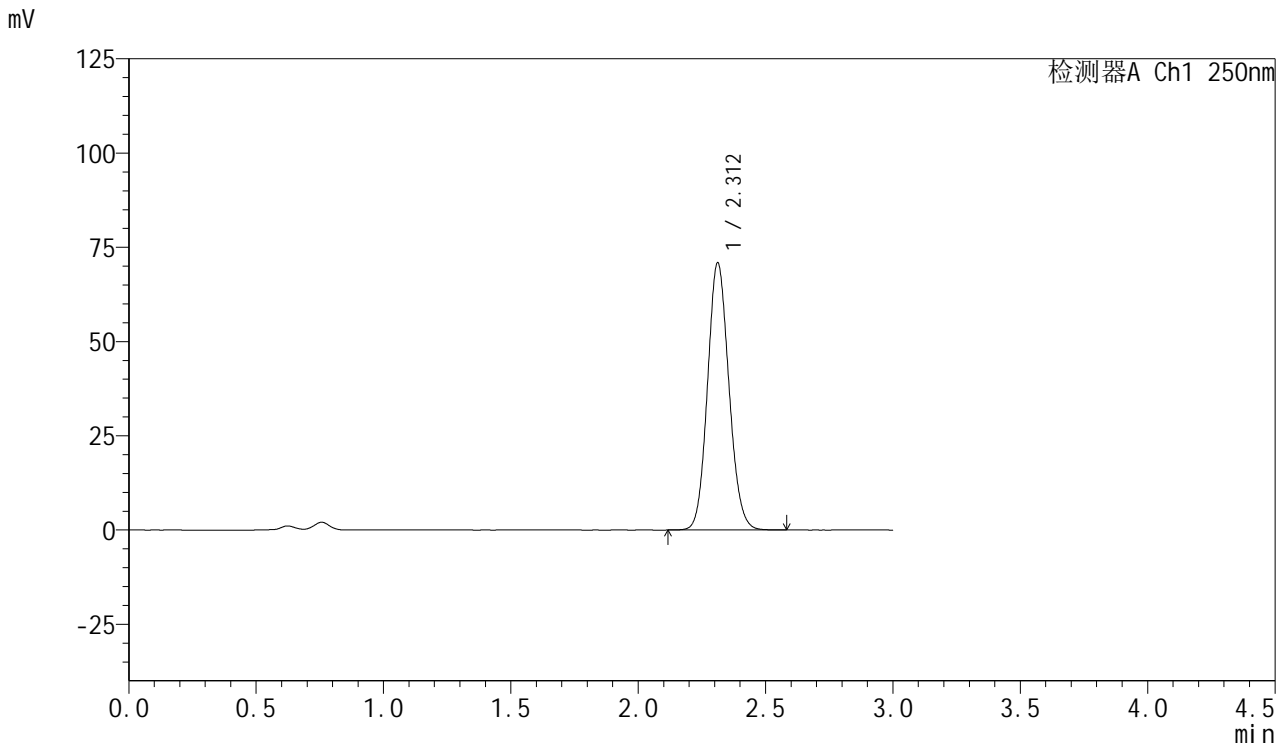


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-858-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

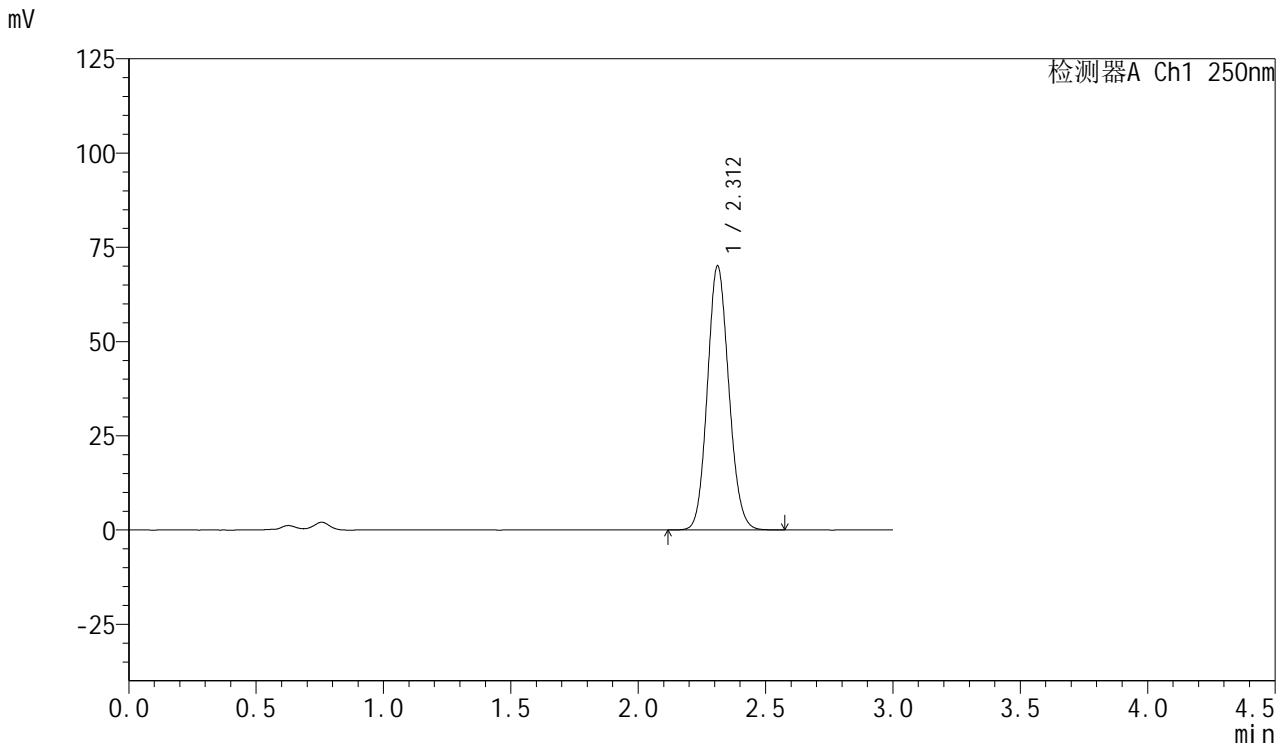
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	415193	100.000	70879	3611	1.109	--
总计		415193	100.000	70879			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-859-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	410139	100.000	70005	3608	1.110	--
总计		410139	100.000	70005			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

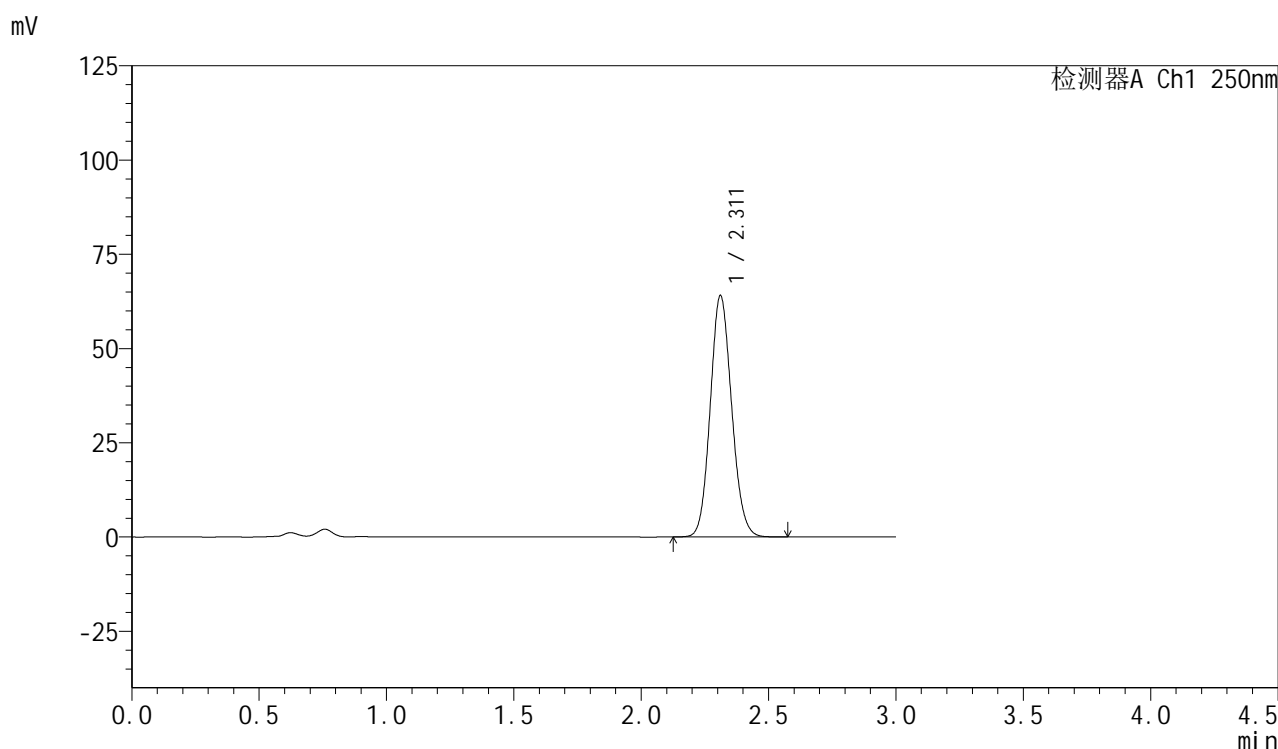


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-860-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	374405	100.000	63958	3621	1.110	--
总计		374405	100.000	63958			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

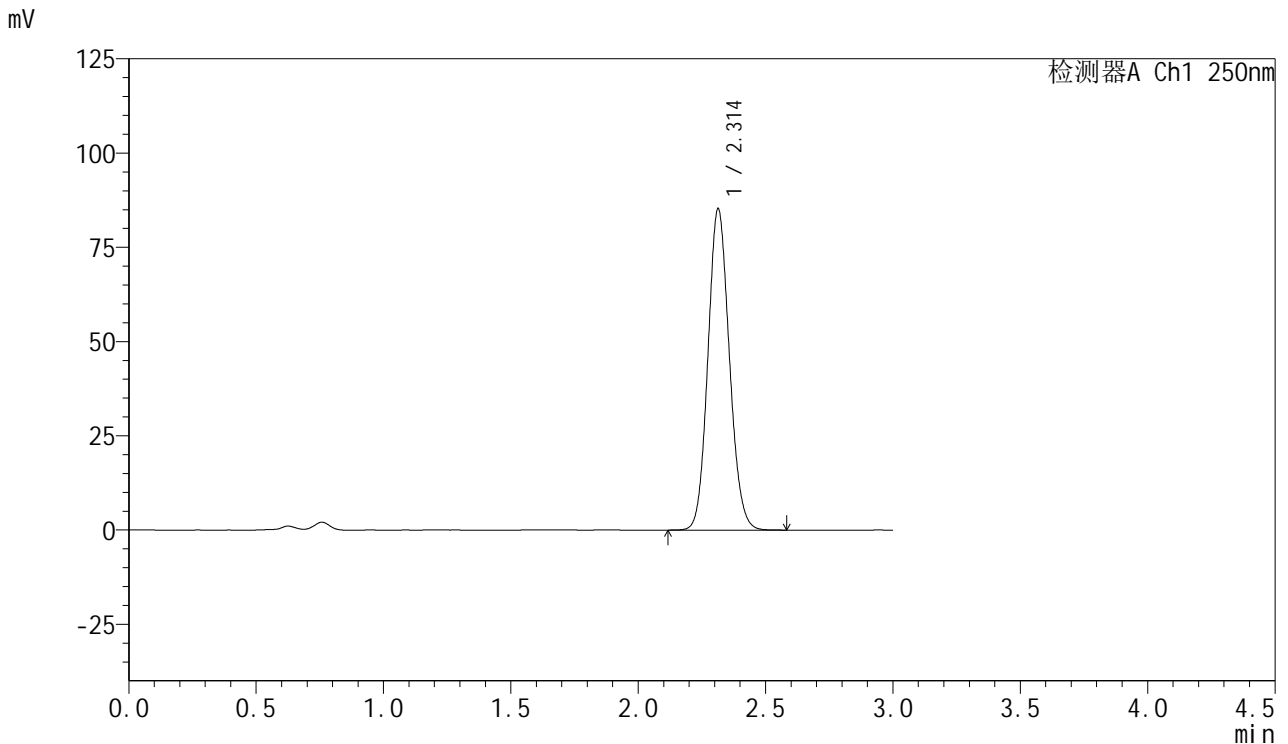


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-861-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	499488	100.000	85263	3608	1.110	--
总计		499488	100.000	85263			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

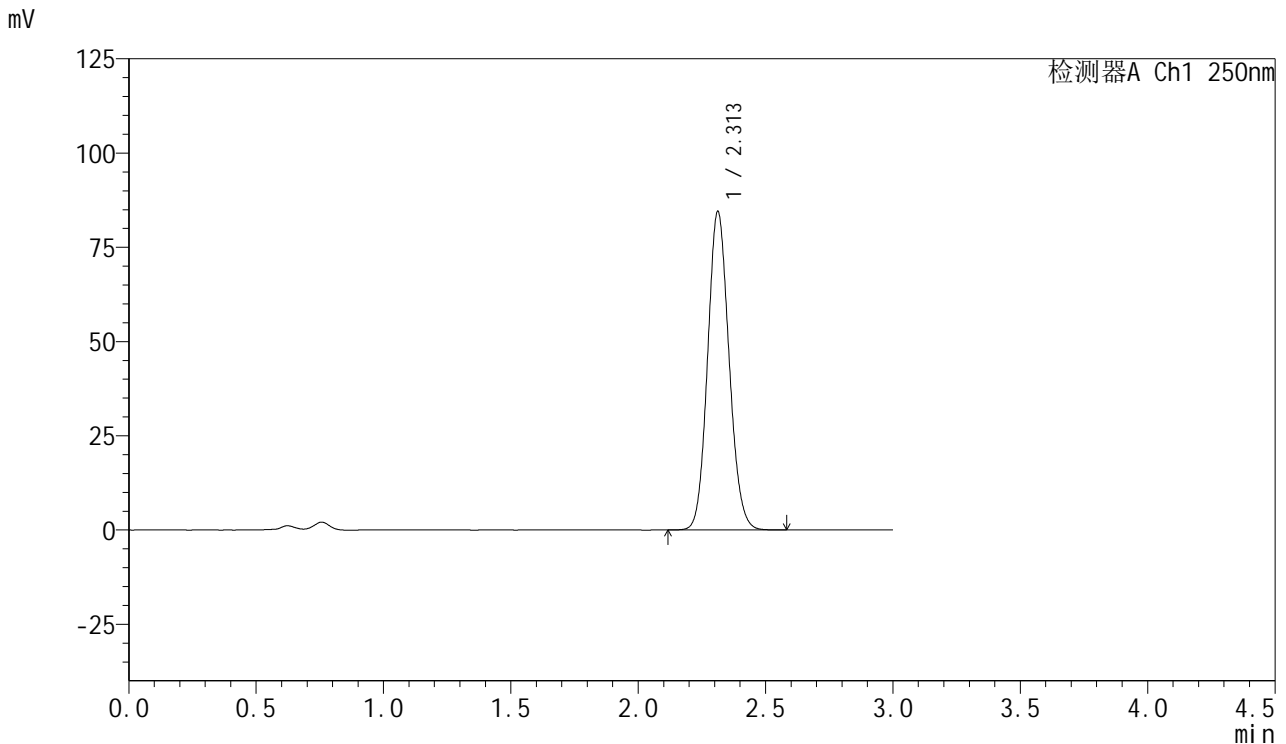


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-862-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	494768	100.000	84525	3614	1.110	--
总计		494768	100.000	84525			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

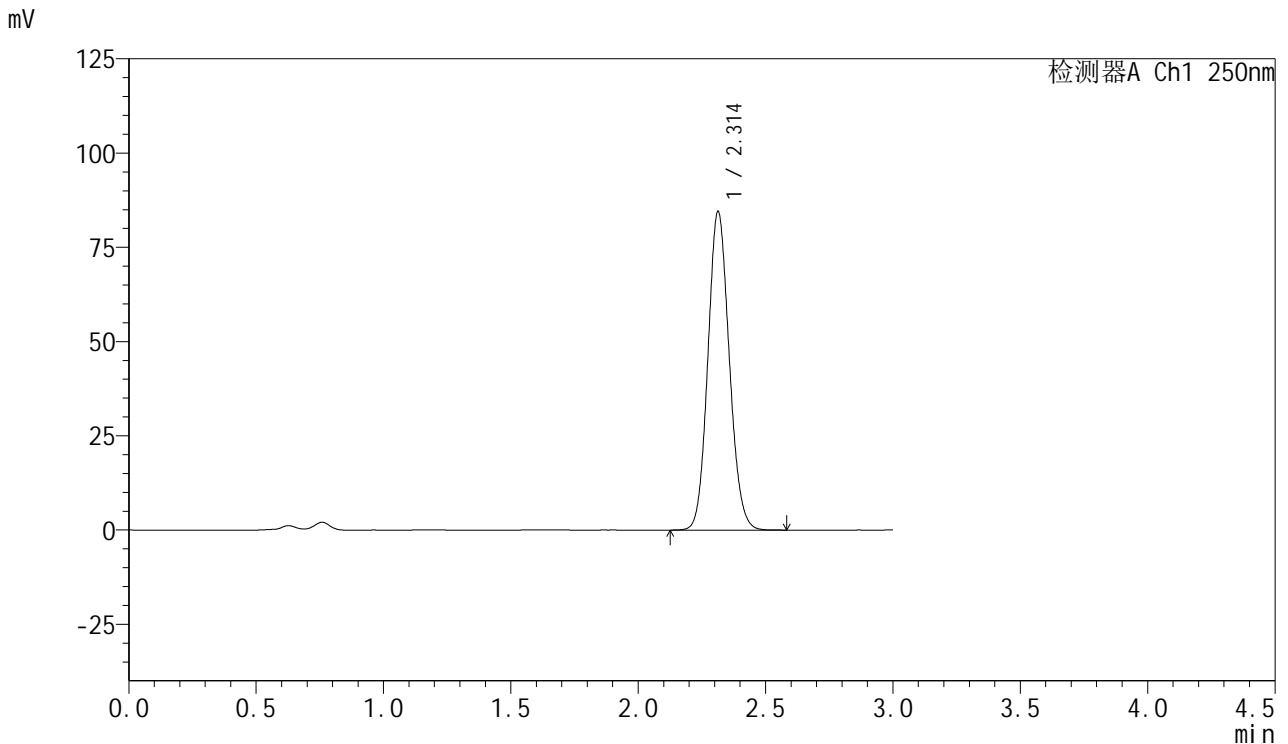


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-863-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

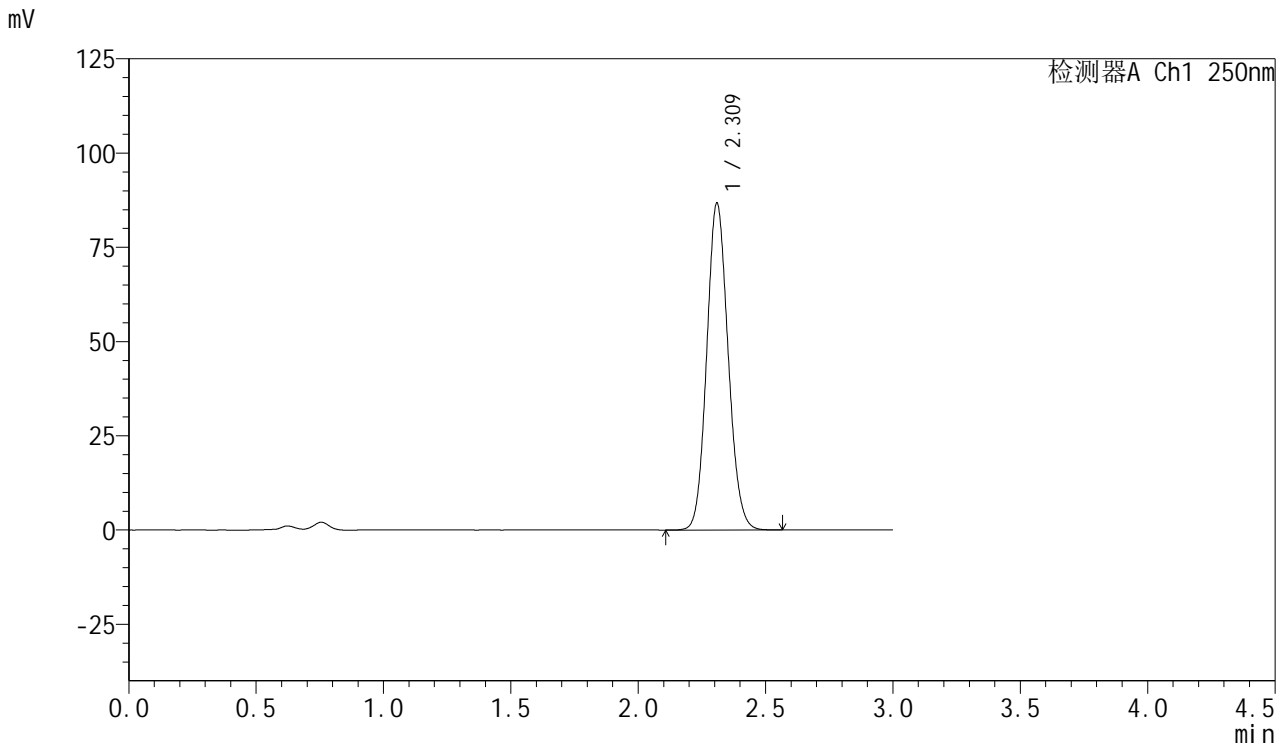
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	493467	100.000	84534	3631	1.109	--
总计		493467	100.000	84534			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-864-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	507398	100.000	86266	3608	1.110	--
总计		507398	100.000	86266			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

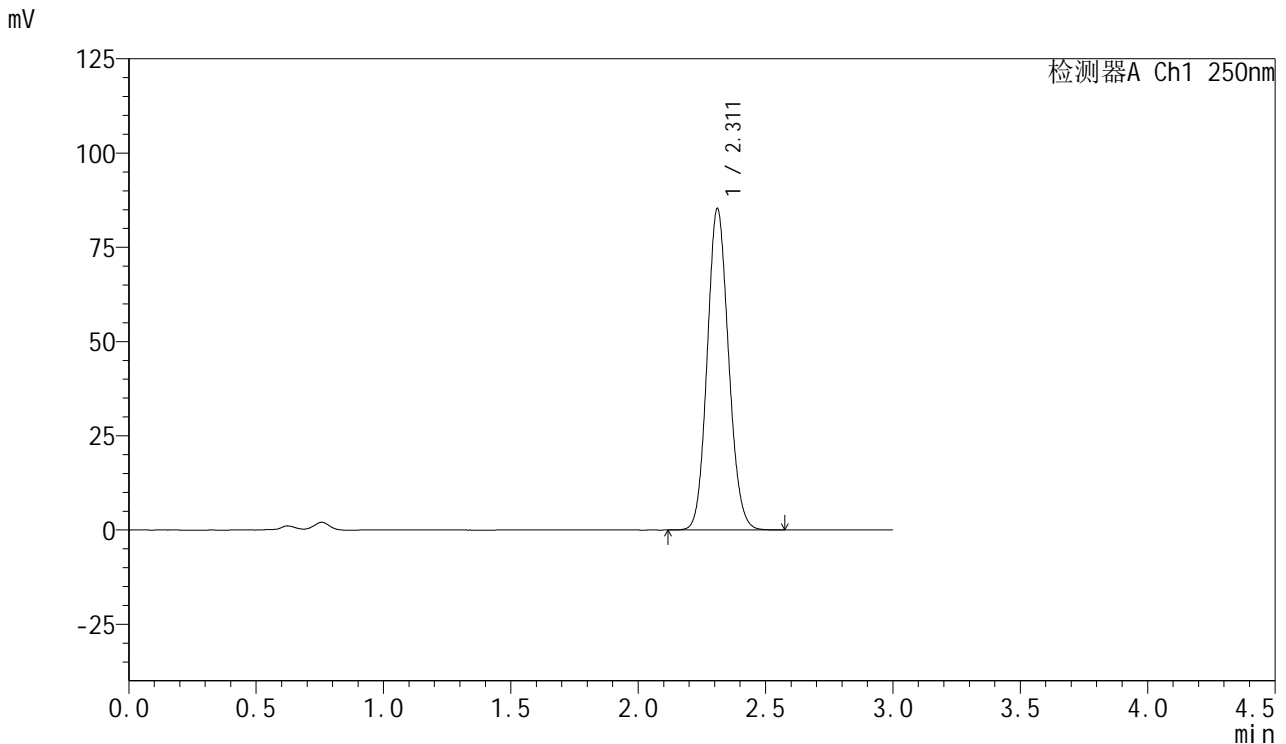


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-865-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

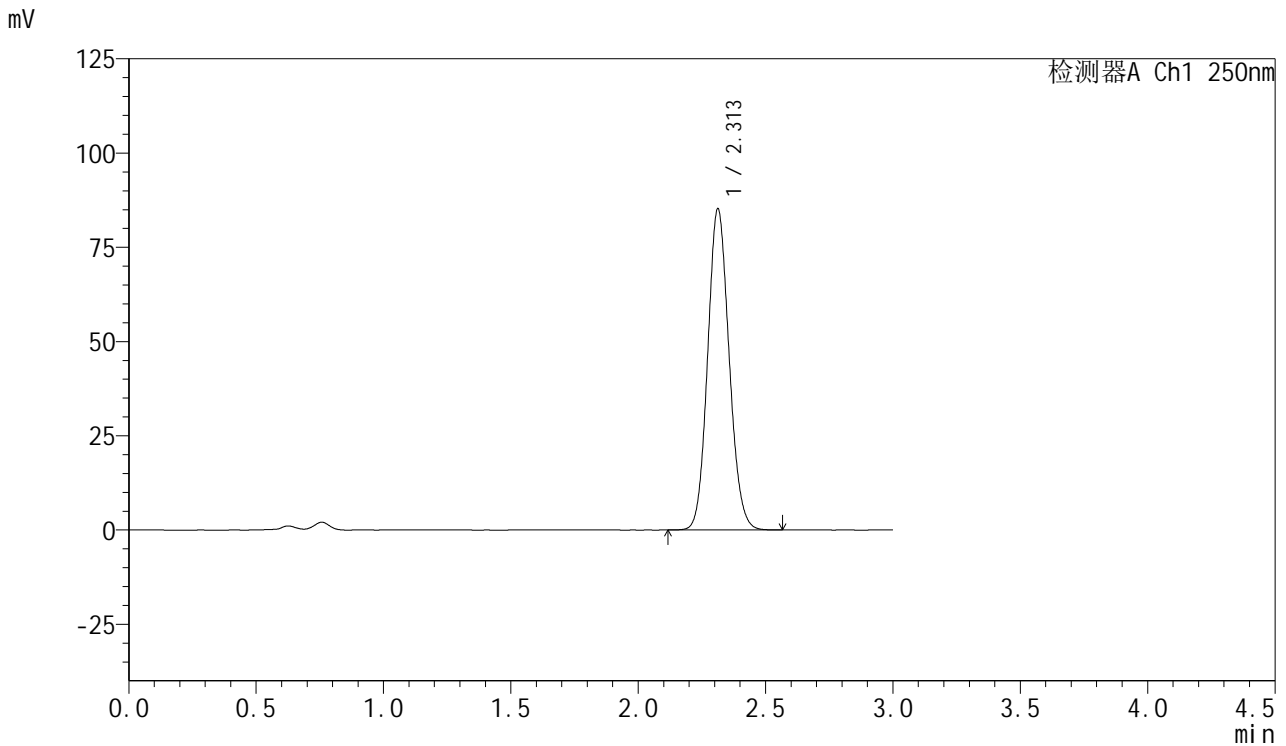
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	498088	100.000	85124	3623	1.109	--
总计		498088	100.000	85124			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-866-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	499661	100.000	85242	3604	1.110	--
总计		499661	100.000	85242			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

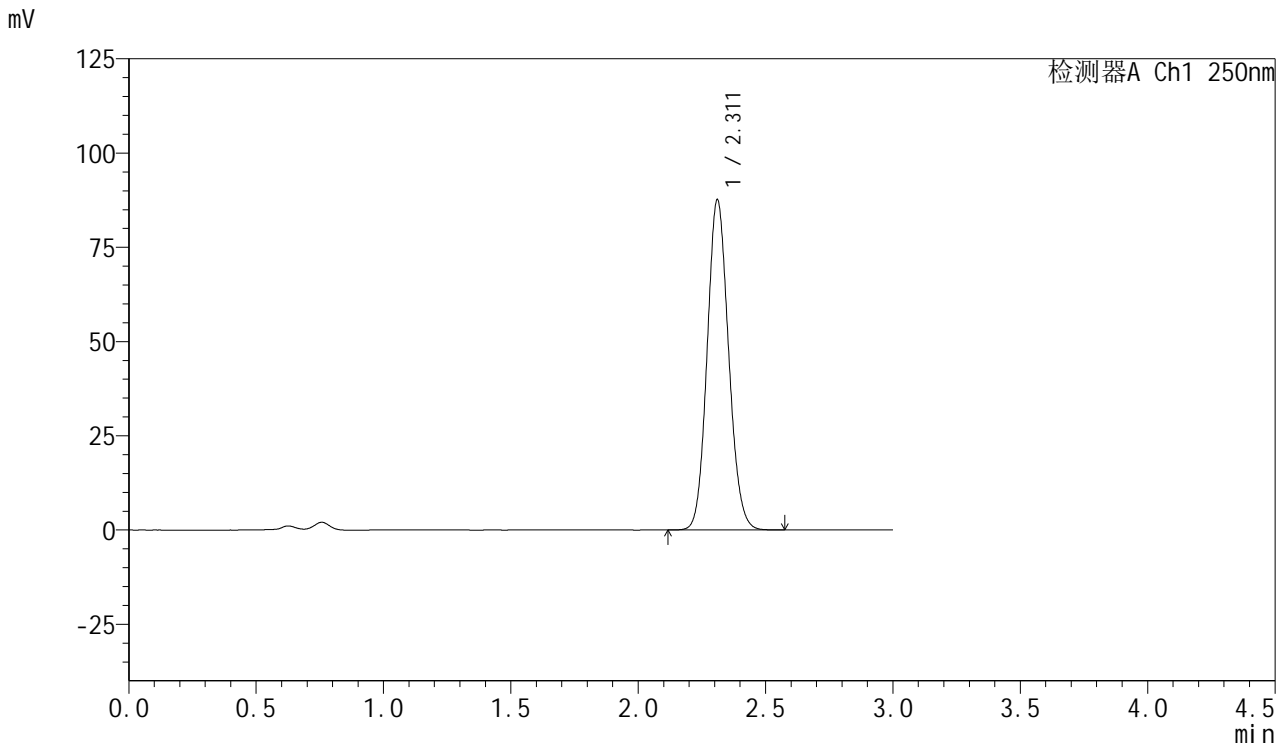


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-867-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

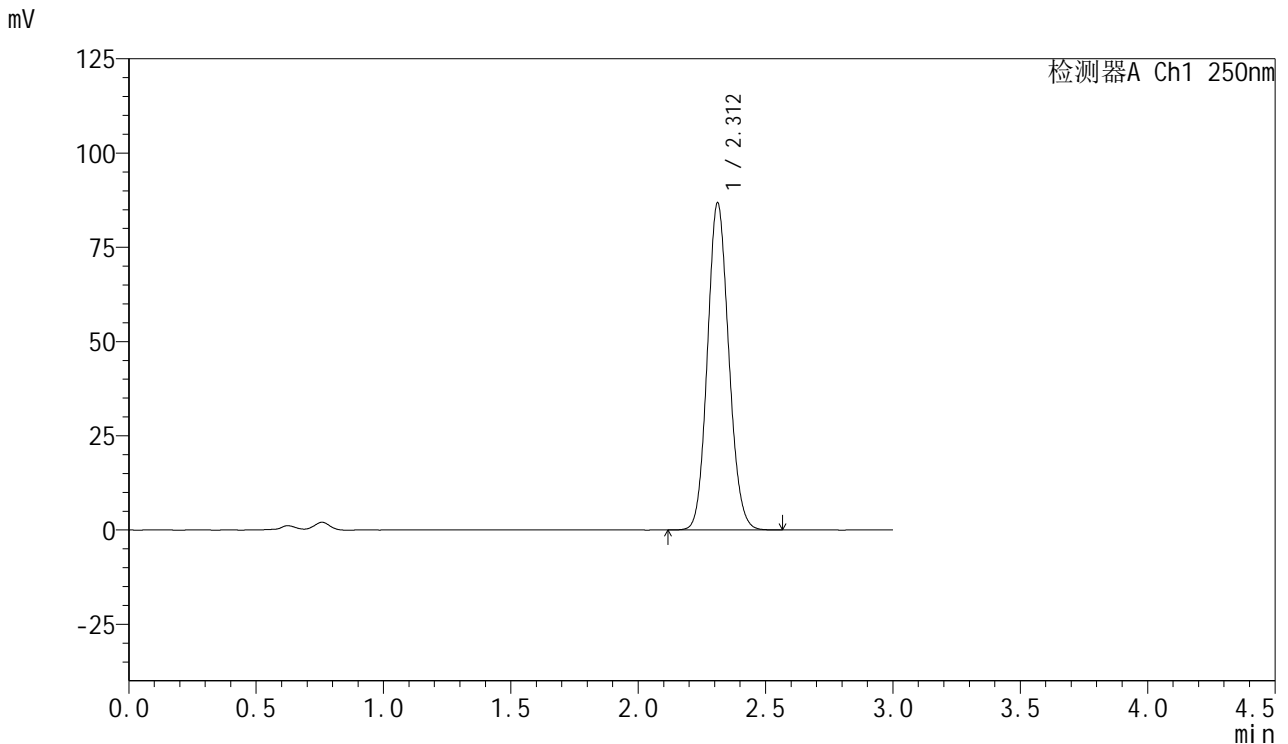
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	513366	100.000	87417	3597	1.111	--
总计		513366	100.000	87417			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-868-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	506233	100.000	86728	3632	1.109	--
总计		506233	100.000	86728			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

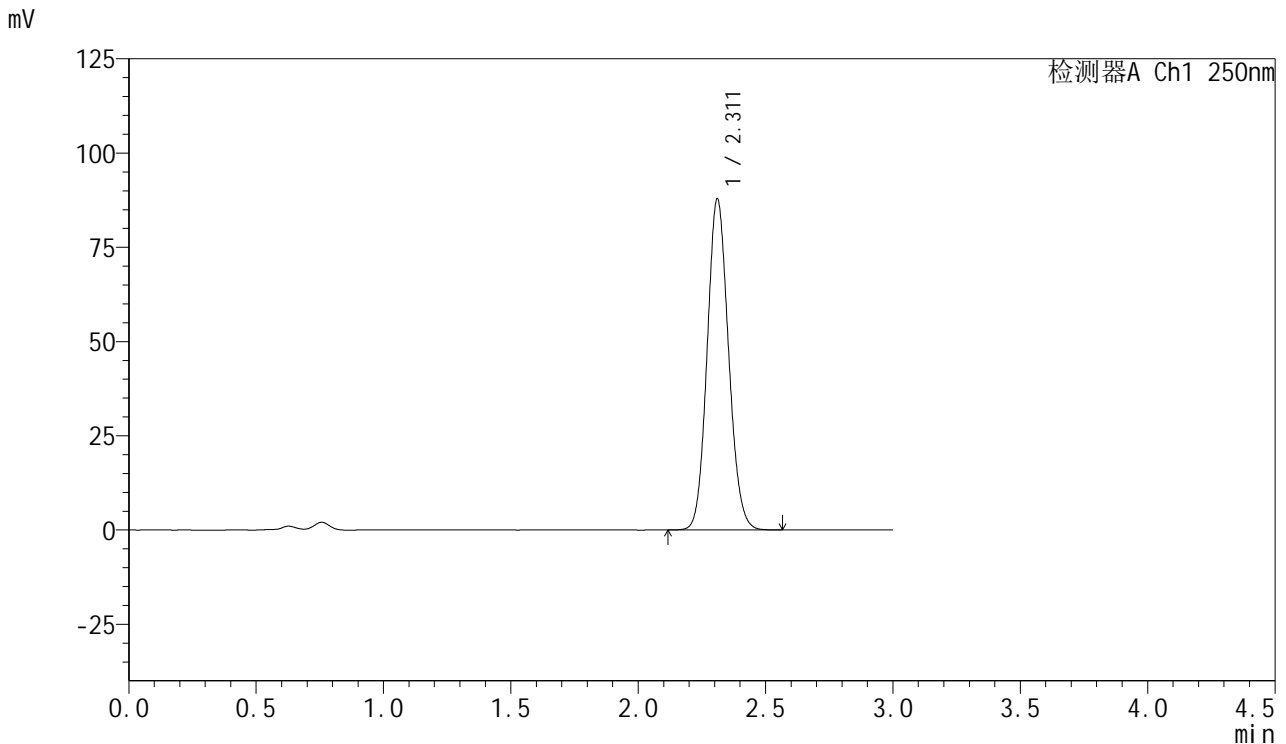


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-869-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	513493	100.000	87644	3618	1.110	--
总计		513493	100.000	87644			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

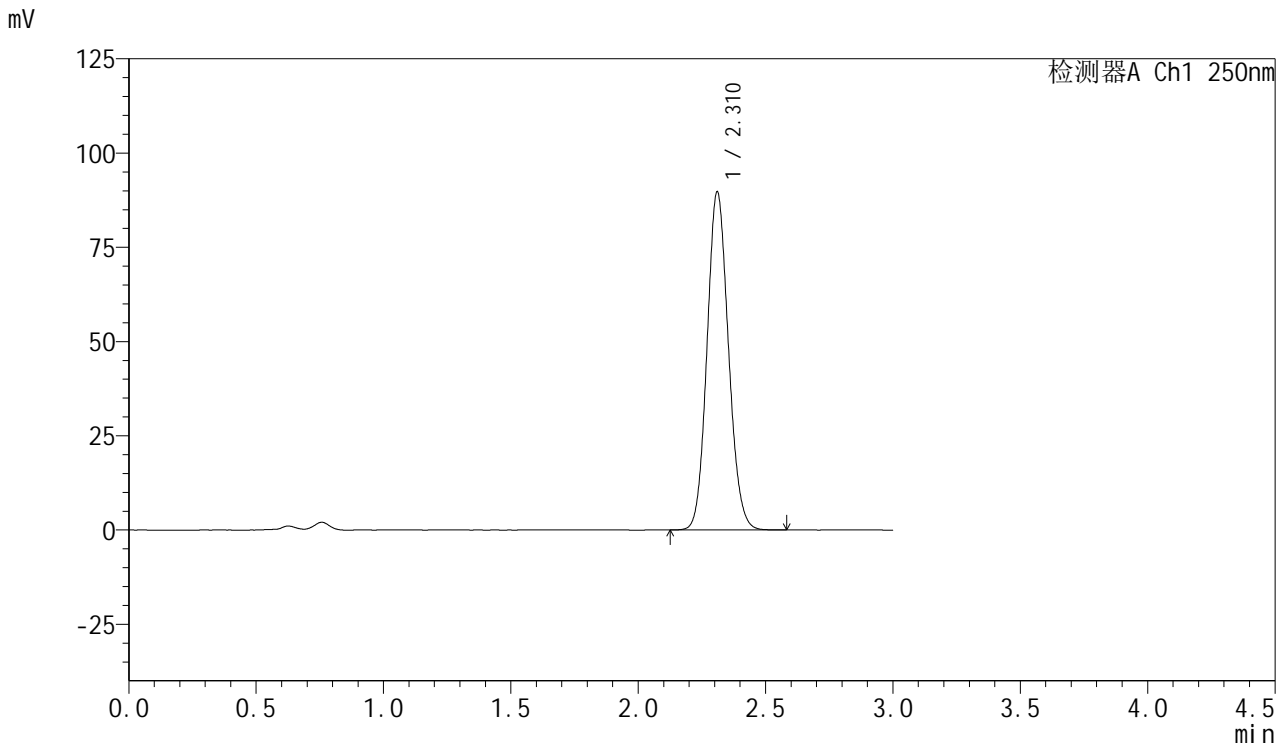


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-870-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	524970	100.000	89433	3609	1.110	--
总计		524970	100.000	89433			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

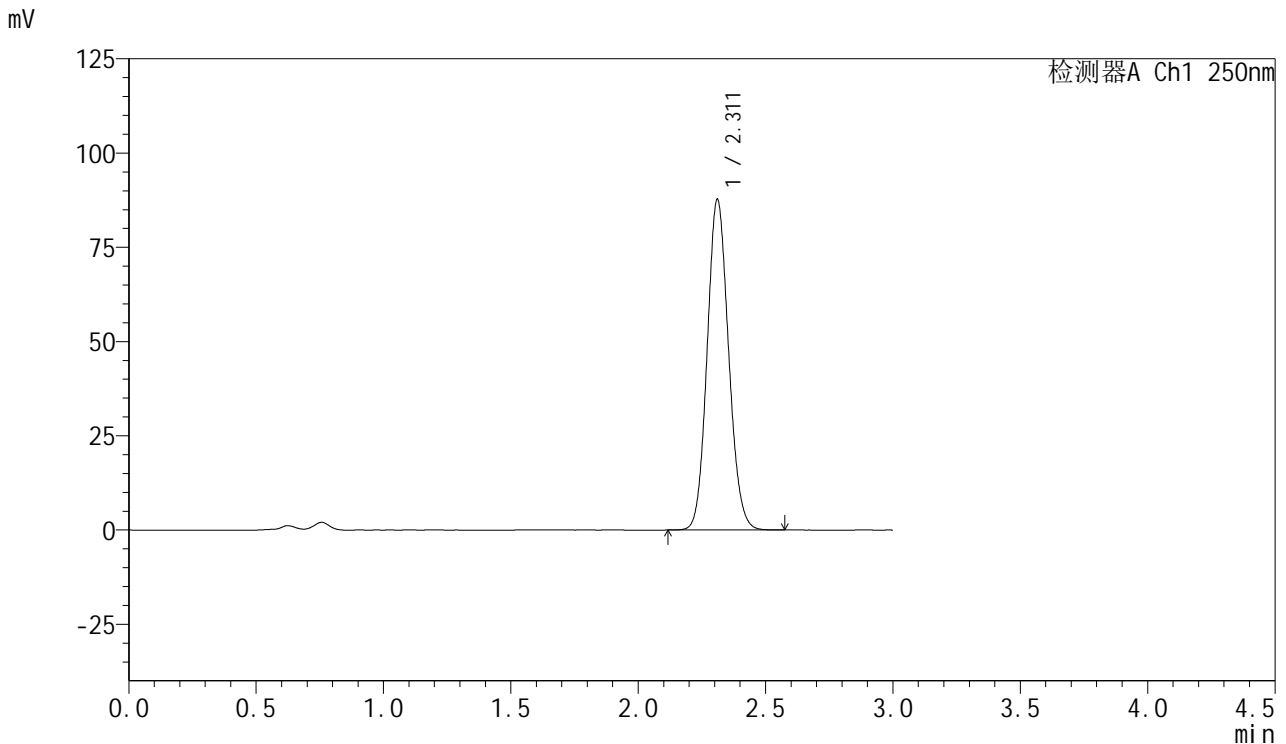


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-871-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	514269	100.000	87543	3600	1.109	--
总计		514269	100.000	87543			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

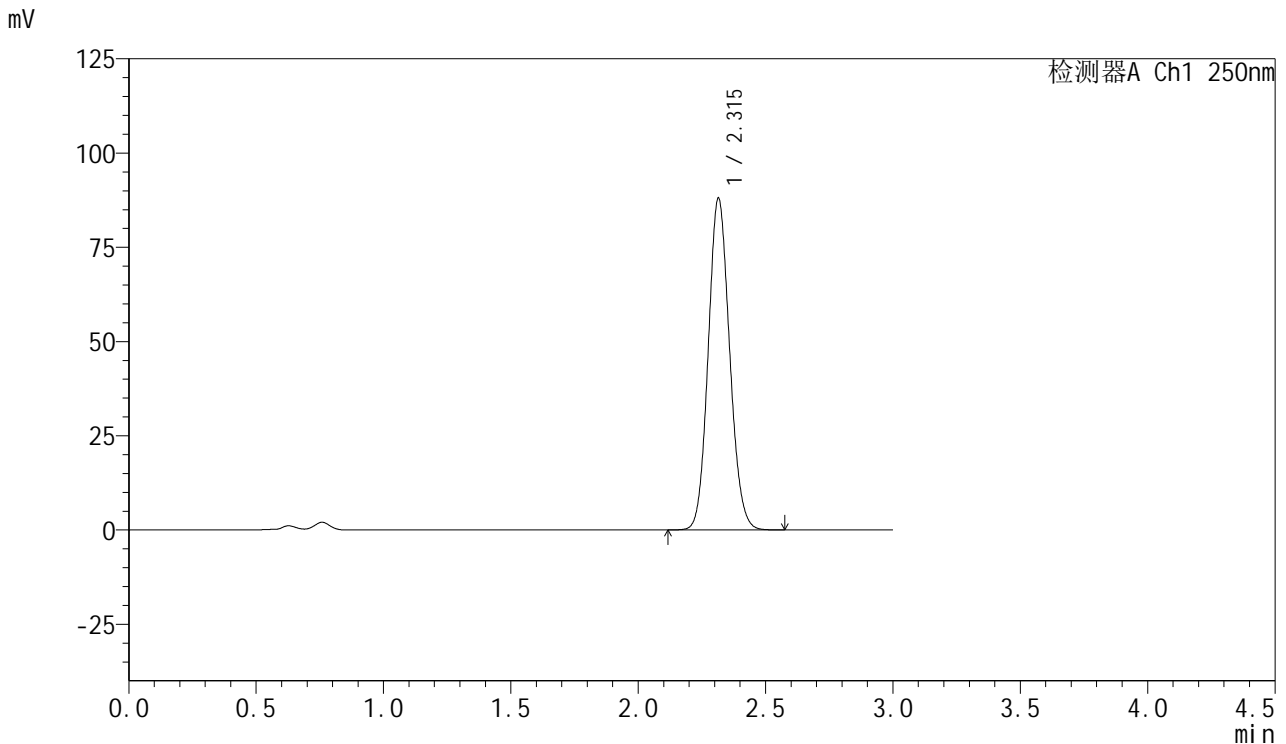


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-872-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	514489	100.000	87979	3629	1.108	--
总计		514489	100.000	87979			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

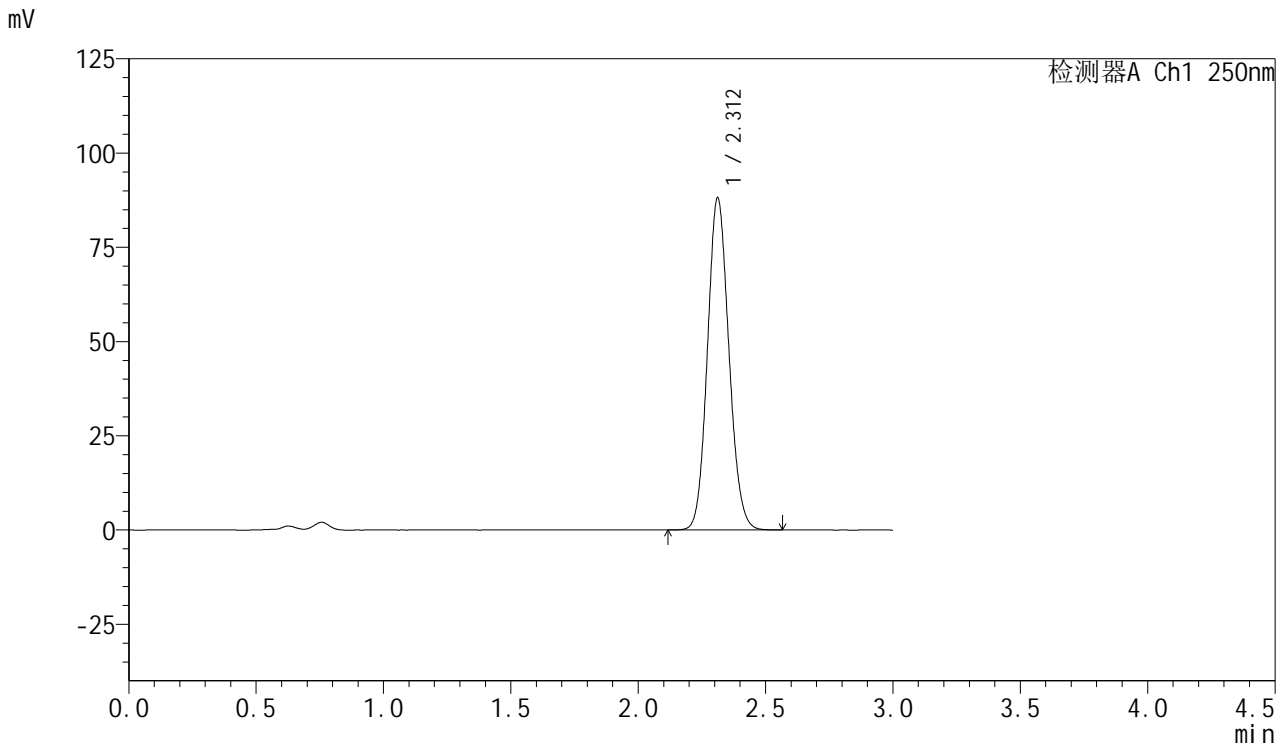


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-873-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	516360	100.000	88091	3602	1.109	--
总计		516360	100.000	88091			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

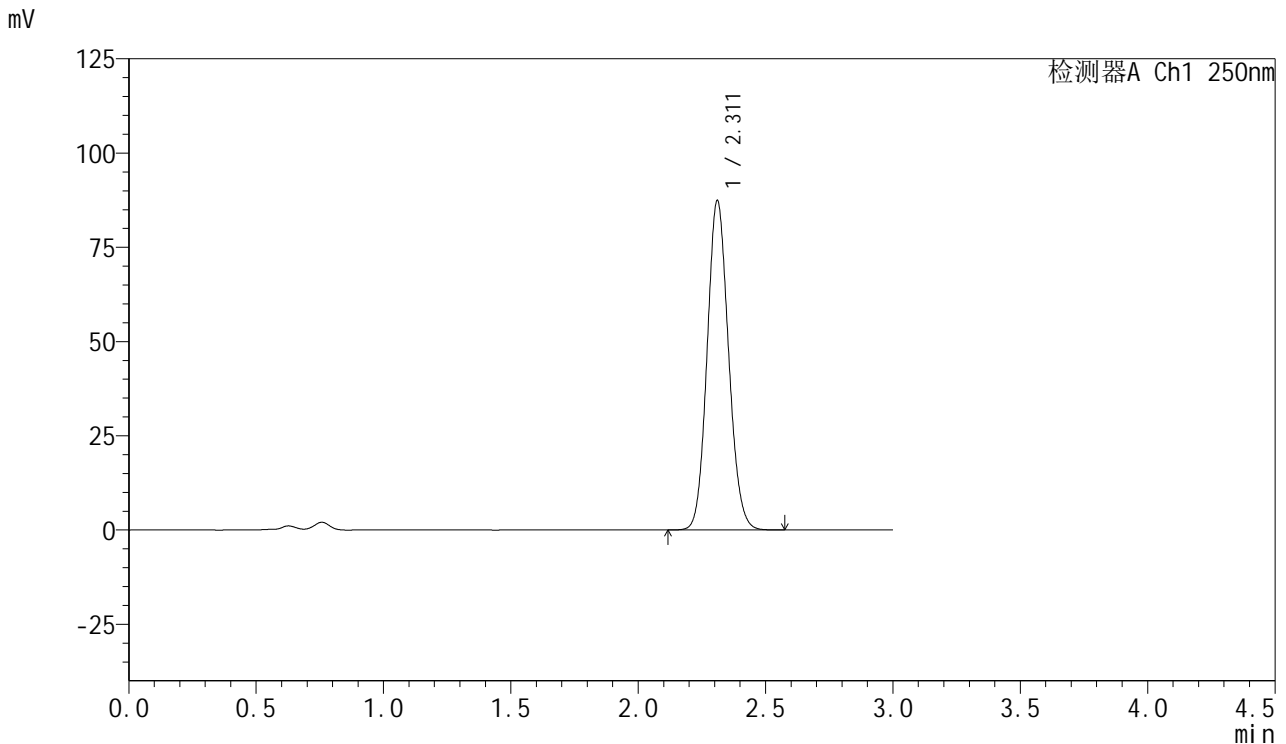


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-874-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	511584	100.000	87198	3607	1.110	--
总计		511584	100.000	87198			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

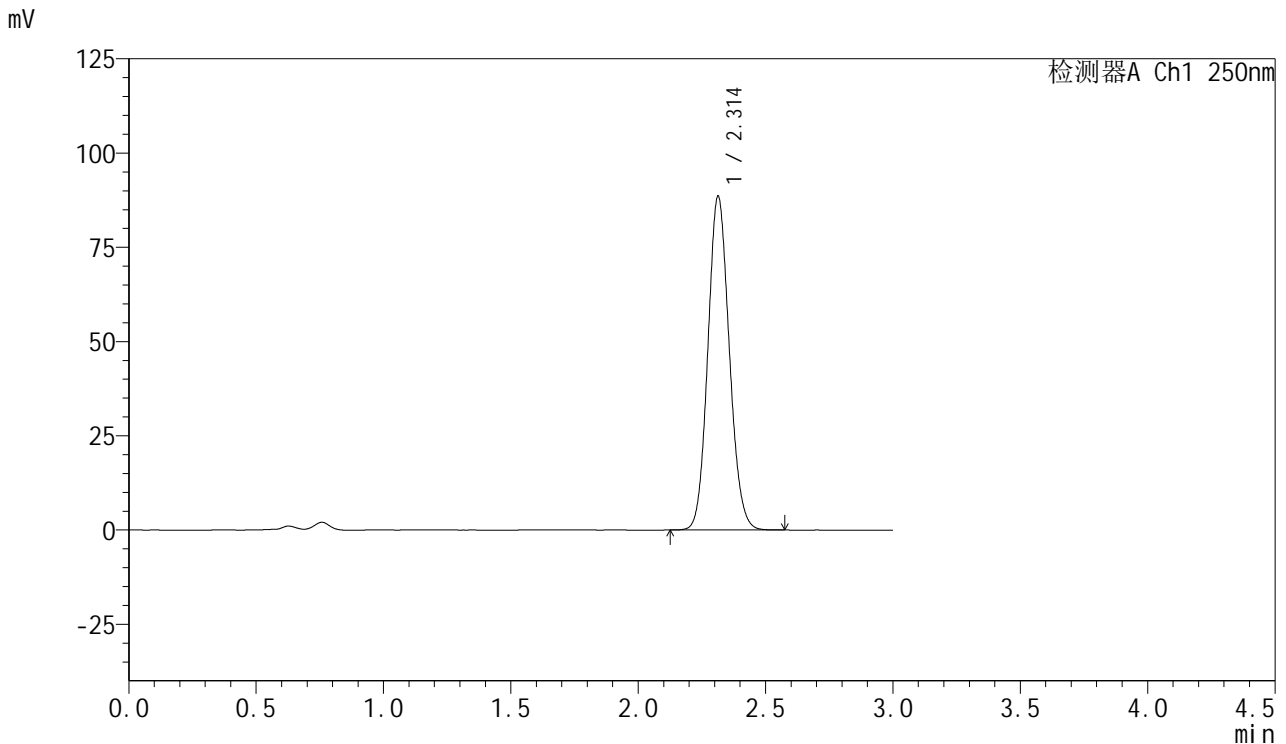


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-875-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	518504	100.000	88608	3612	1.110	--
总计		518504	100.000	88608			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

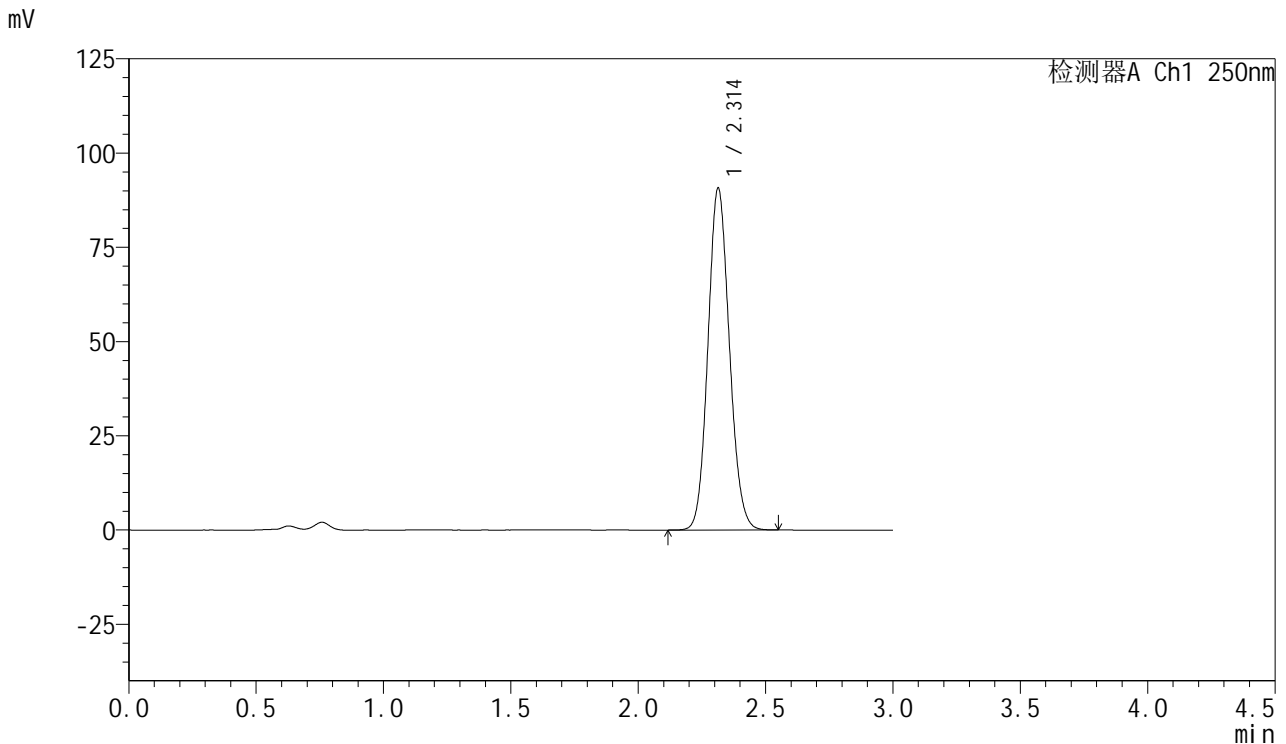


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-876-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	531101	100.000	90736	3613	1.110	--
总计		531101	100.000	90736			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

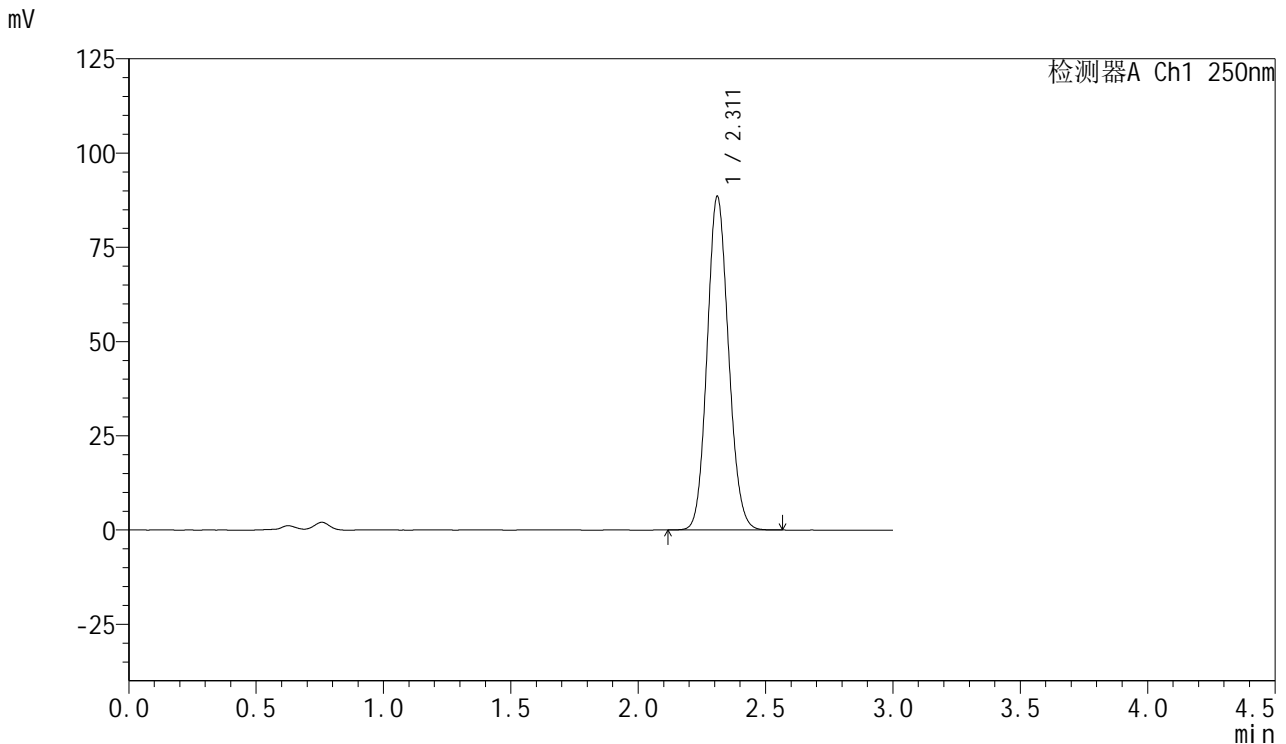


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-877-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	516961	100.000	88302	3622	1.109	--
总计		516961	100.000	88302			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

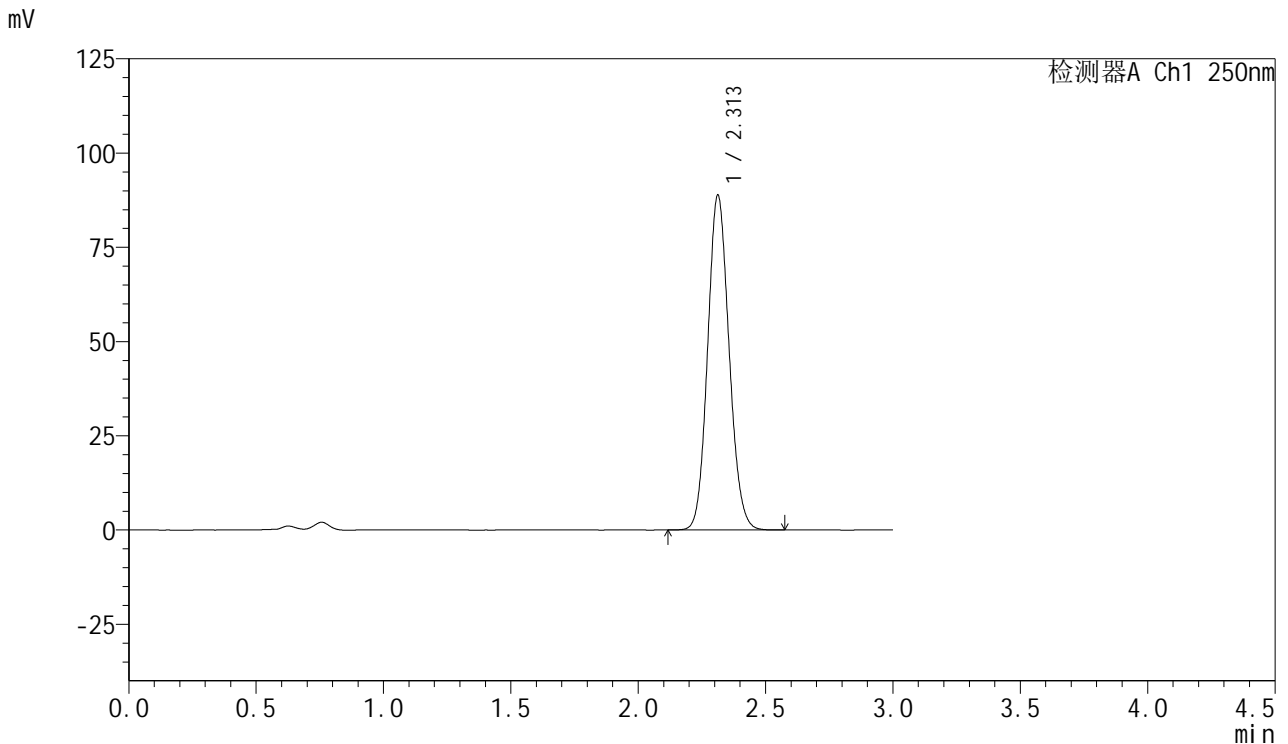


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-878-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	520302	100.000	88861	3611	1.109	--
总计		520302	100.000	88861			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

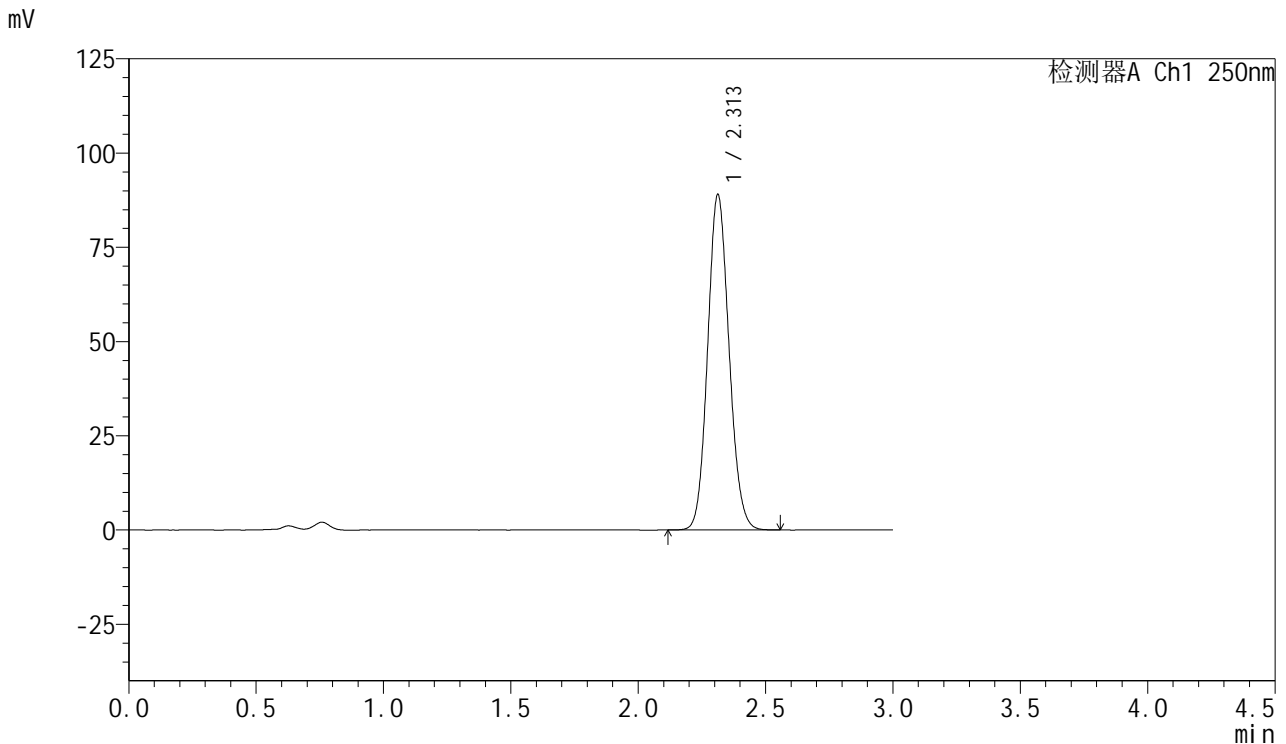


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-879-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	520281	100.000	89000	3624	1.109	--
总计		520281	100.000	89000			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

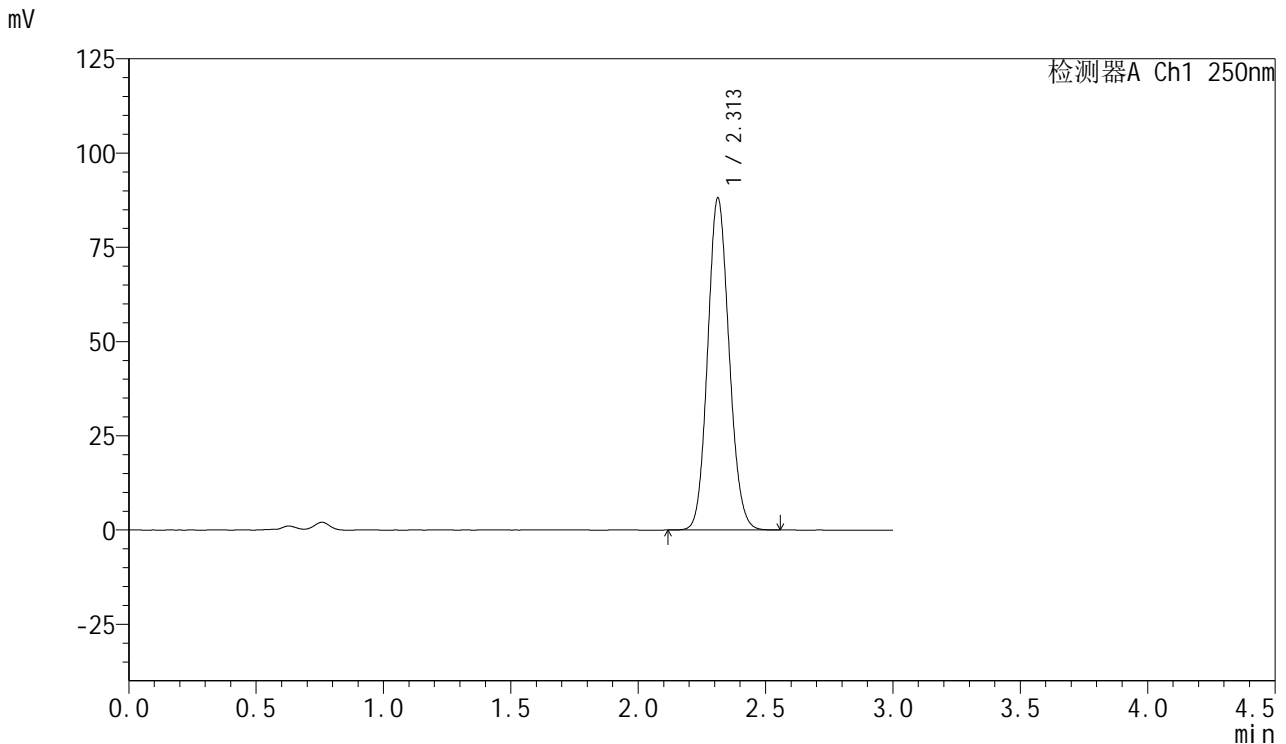


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-880-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	515701	100.000	88103	3611	1.110	--
总计		515701	100.000	88103			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

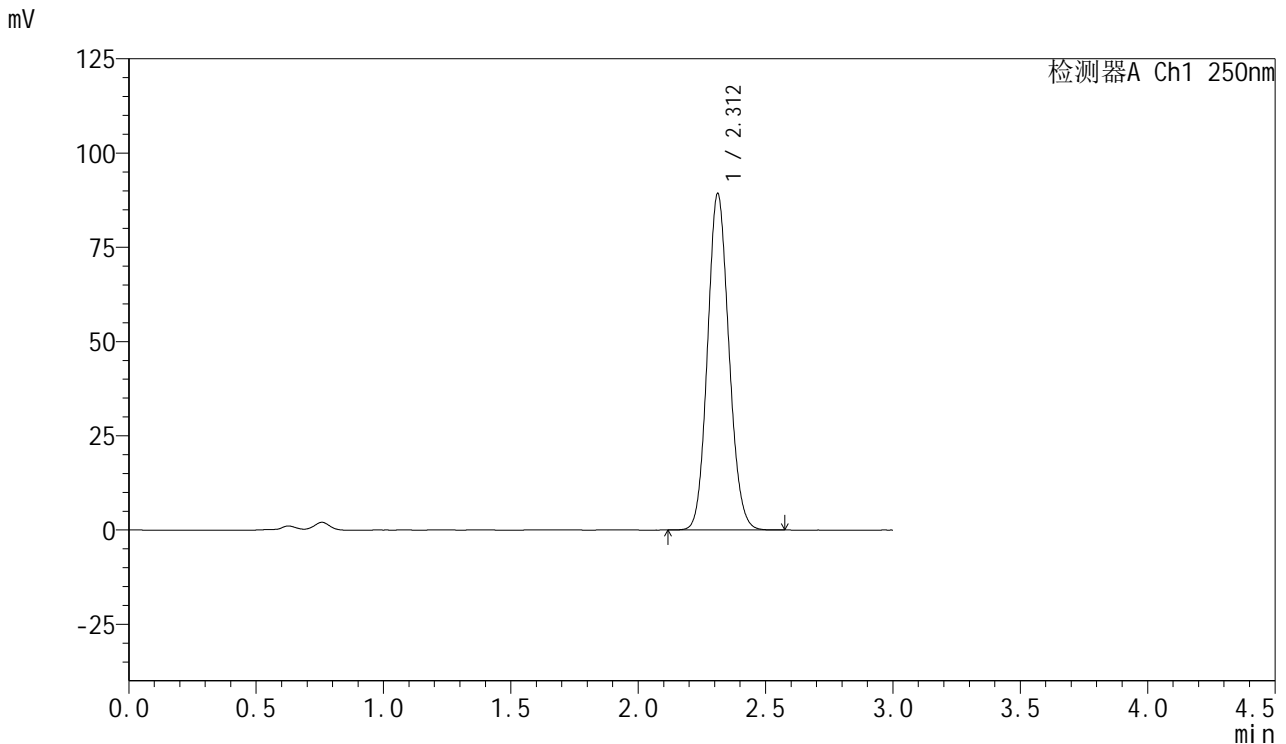


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-881-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	522130	100.000	89240	3612	1.109	--
总计		522130	100.000	89240			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

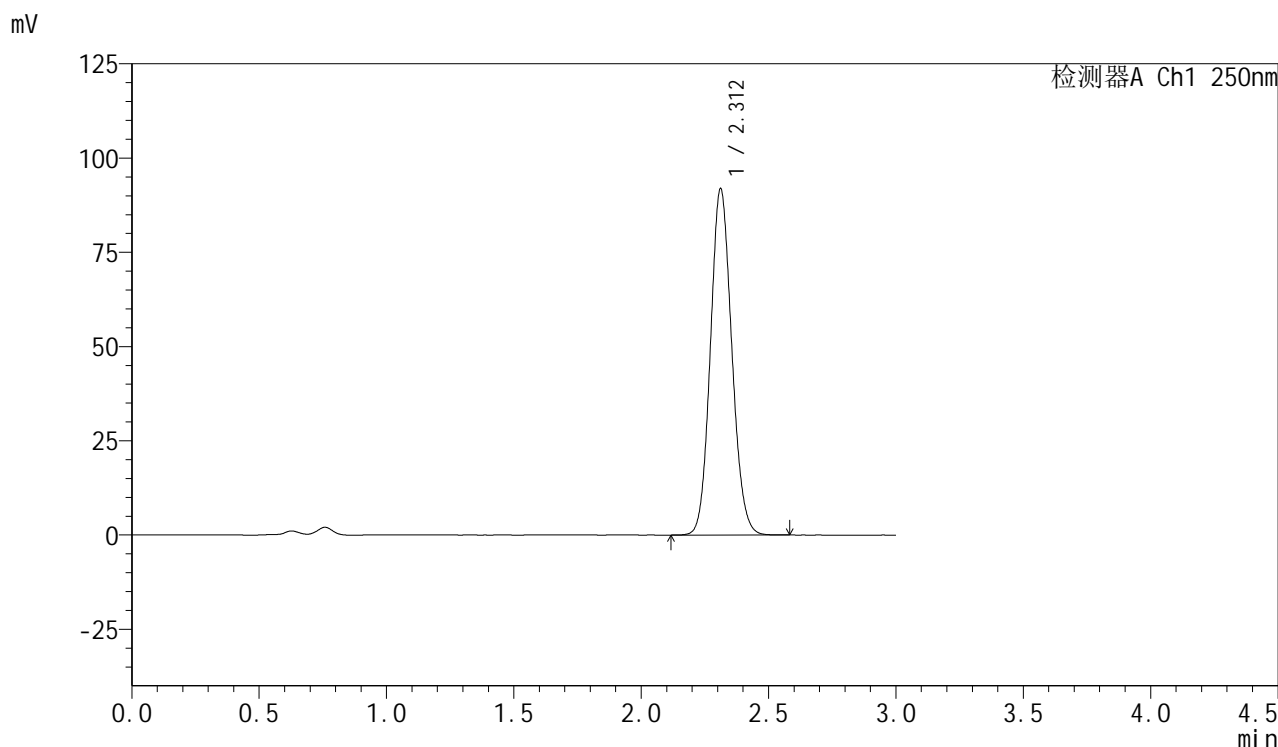


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-882-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	536706	100.000	91824	3623	1.109	--
总计		536706	100.000	91824			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

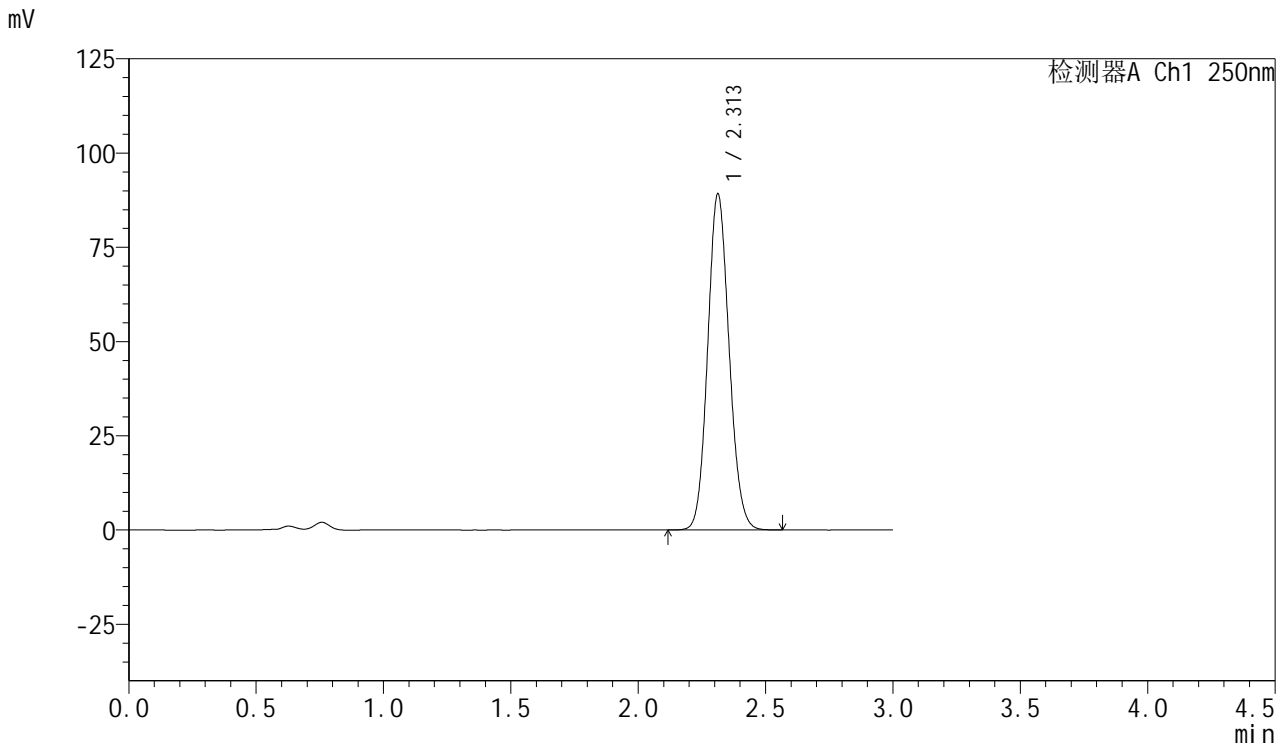


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-883-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	521439	100.000	89181	3624	1.109	--
总计		521439	100.000	89181			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

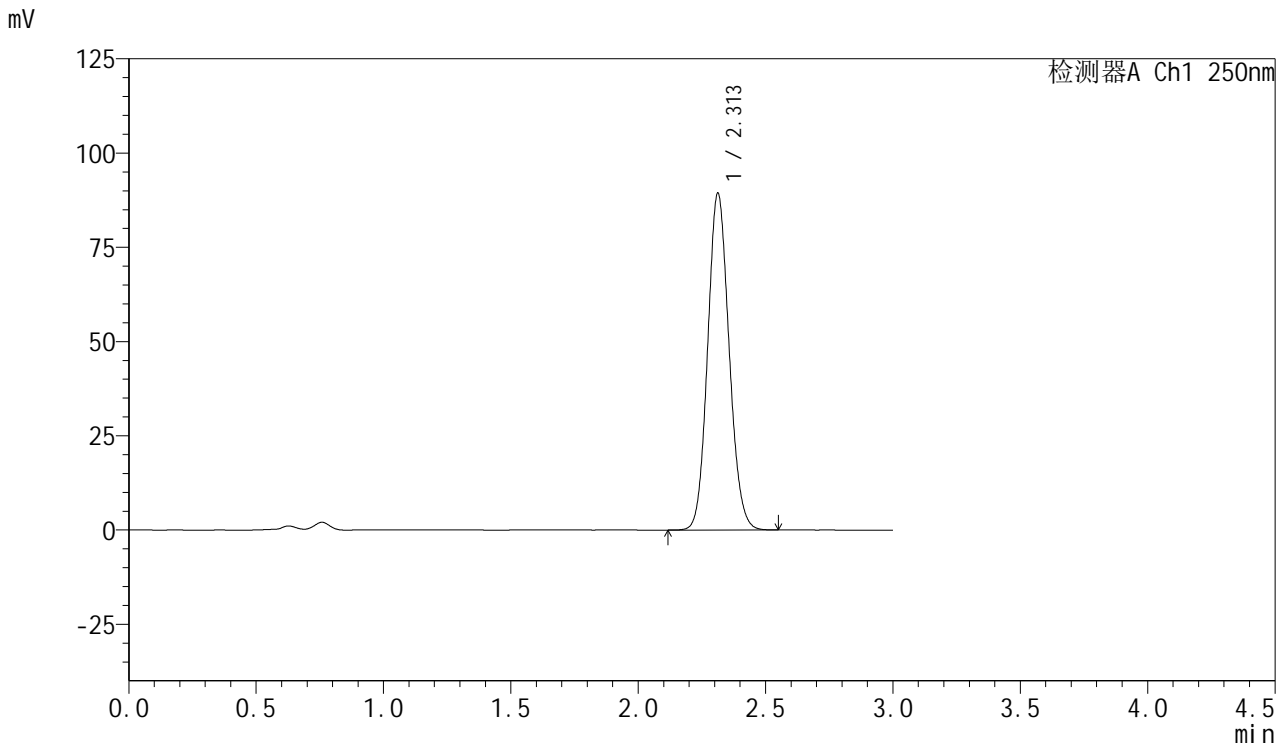


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-884-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	522935	100.000	89390	3616	1.109	--
总计		522935	100.000	89390			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

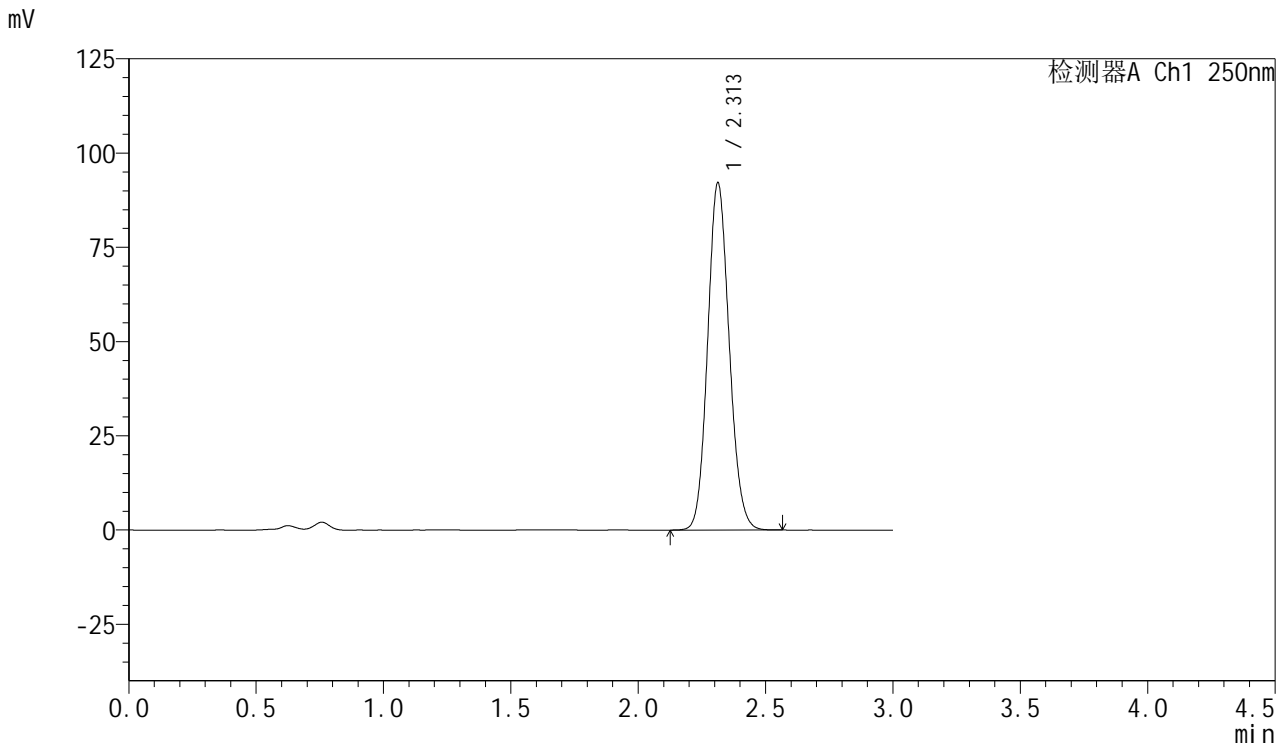


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-885-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	542240	100.000	92165	3584	1.115	--
总计		542240	100.000	92165			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

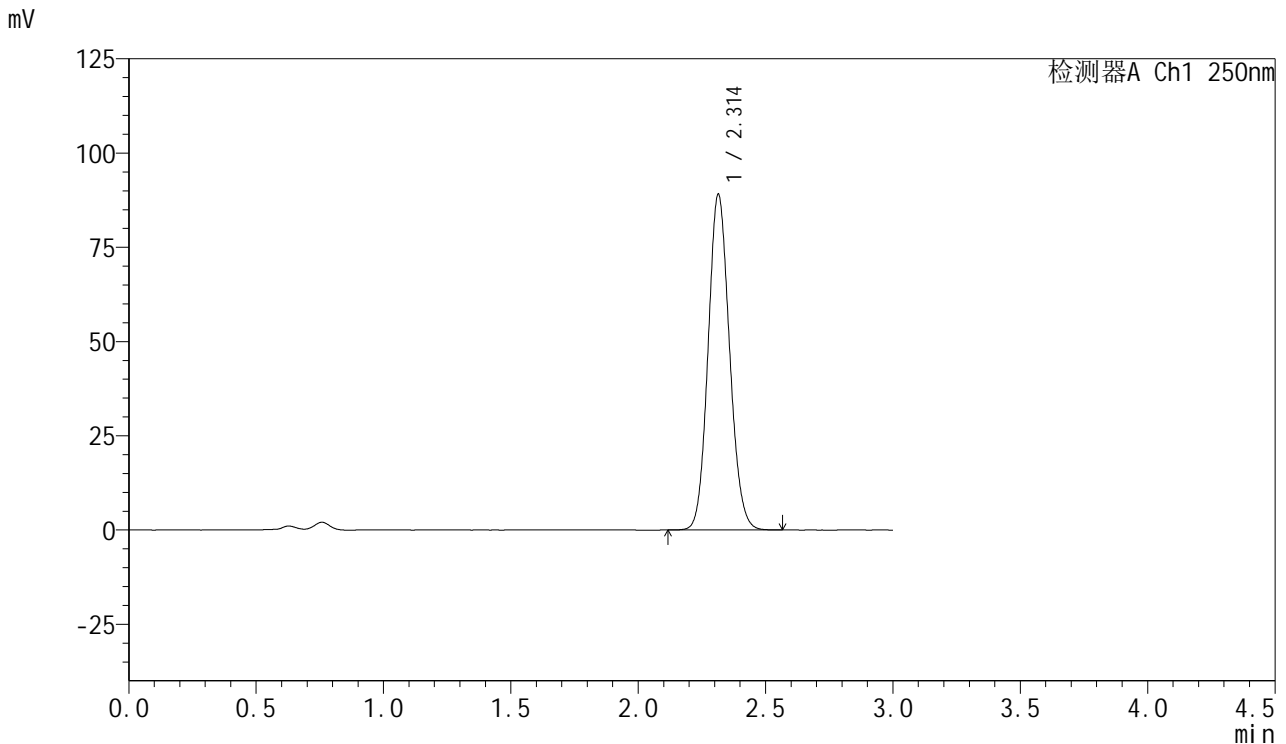


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-886-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	521336	100.000	89050	3620	1.110	--
总计		521336	100.000	89050			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

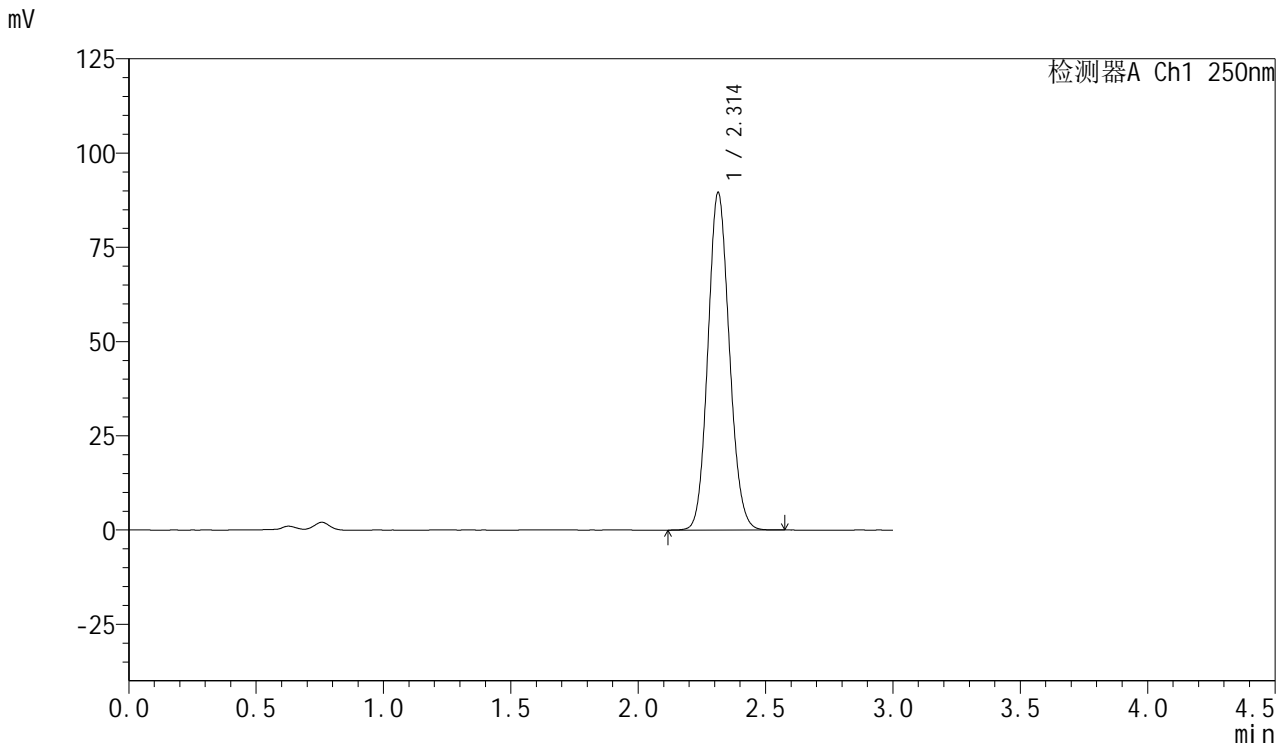


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-887-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	523843	100.000	89579	3620	1.109	--
总计		523843	100.000	89579			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

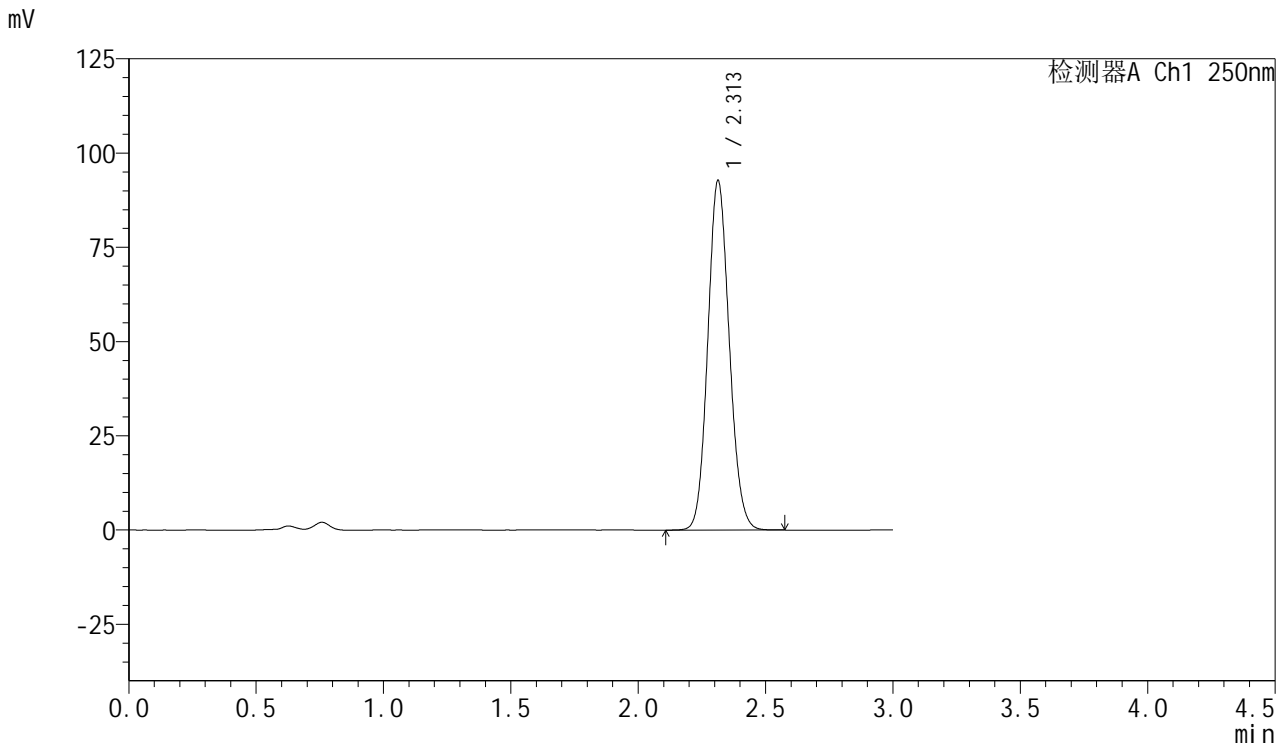


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-888-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	543947	100.000	92789	3603	1.109	--
总计		543947	100.000	92789			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

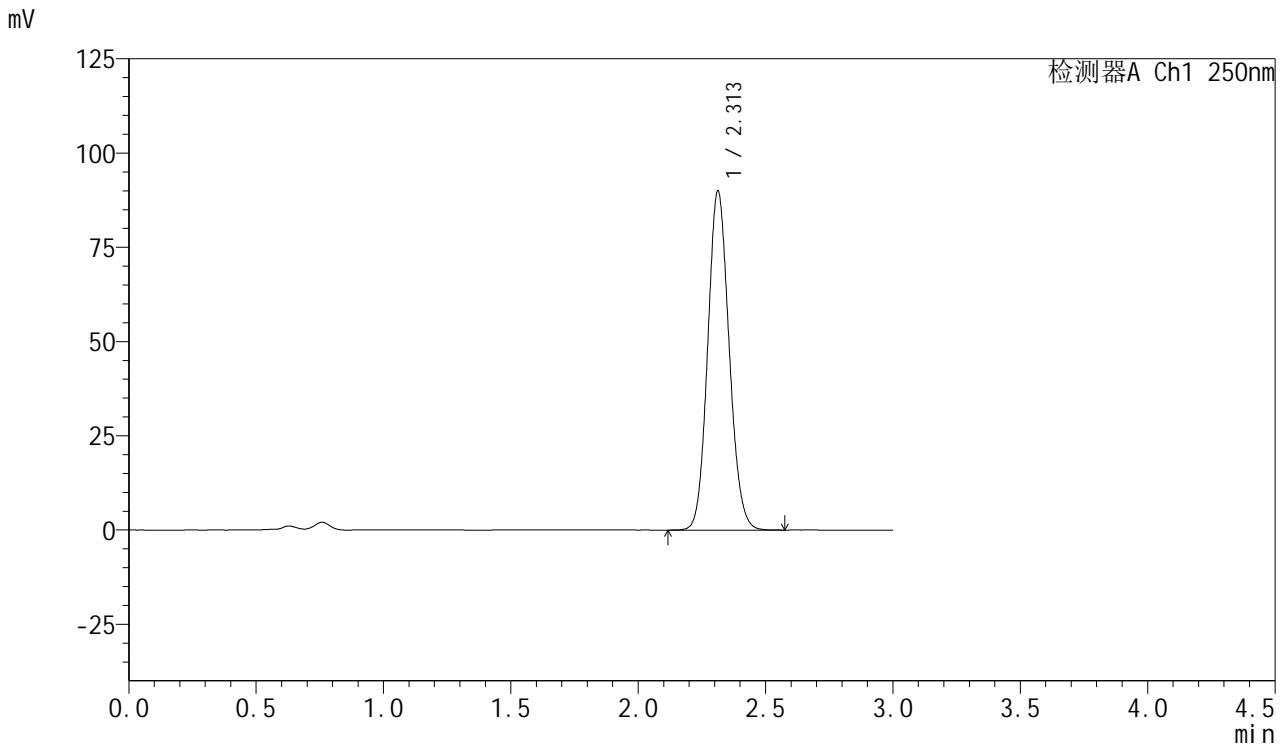


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-889-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	526415	100.000	89995	3615	1.110	--
总计		526415	100.000	89995			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

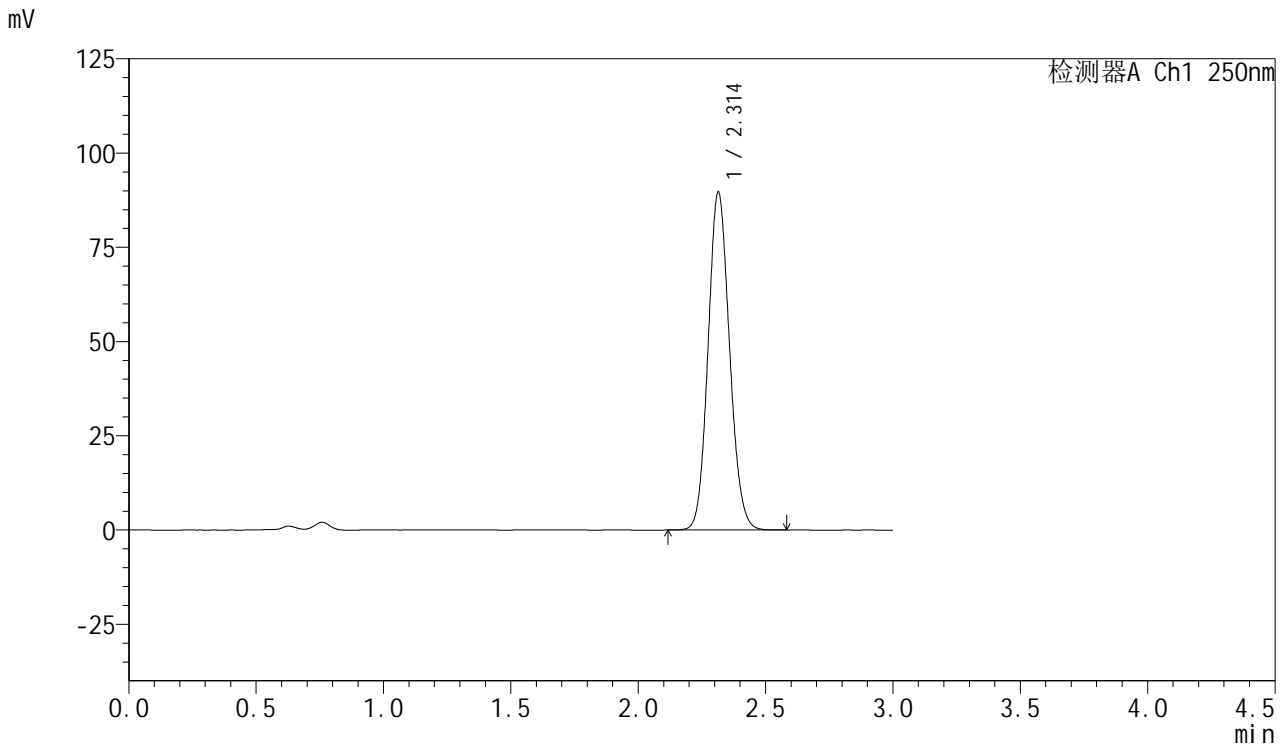


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-890-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	525188	100.000	89653	3613	1.110	--
总计		525188	100.000	89653			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

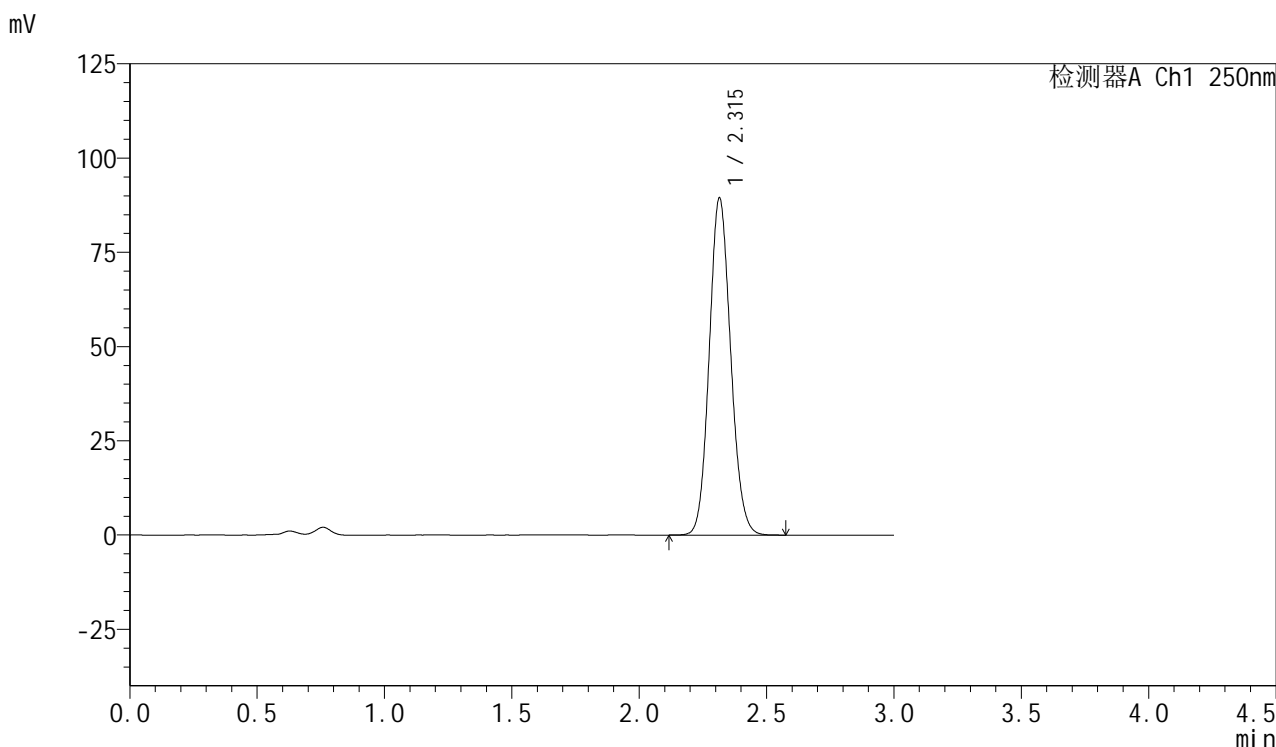


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-891-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	523572	100.000	89415	3618	1.110	--
总计		523572	100.000	89415			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

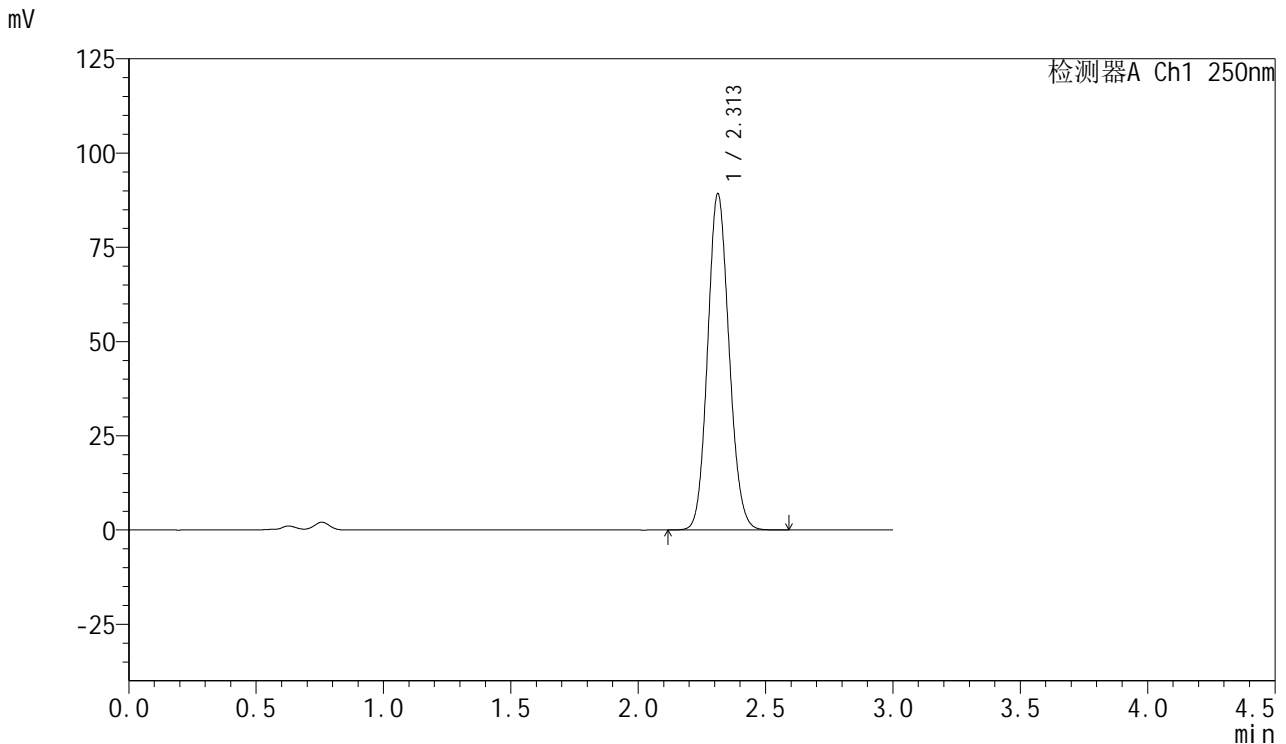


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-892-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	522797	100.000	89245	3611	1.110	--
总计		522797	100.000	89245			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

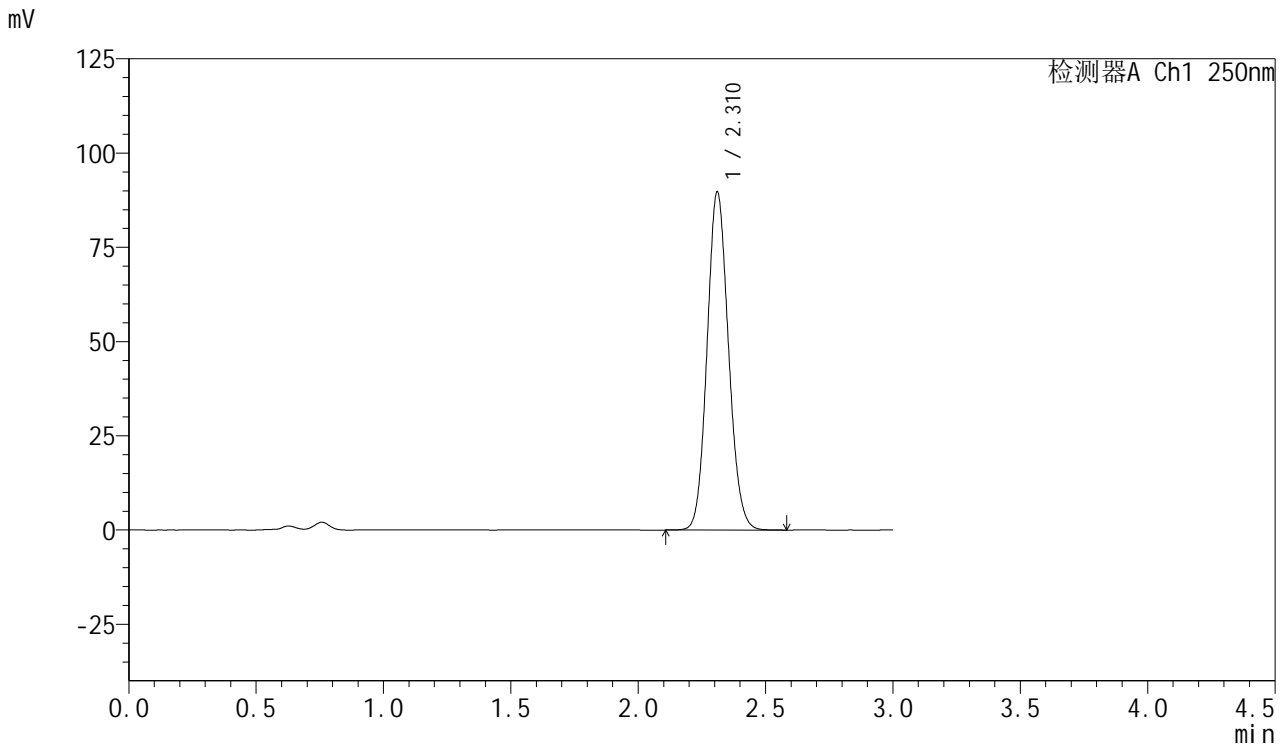


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-893-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	524653	100.000	89457	3611	1.110	--
总计		524653	100.000	89457			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

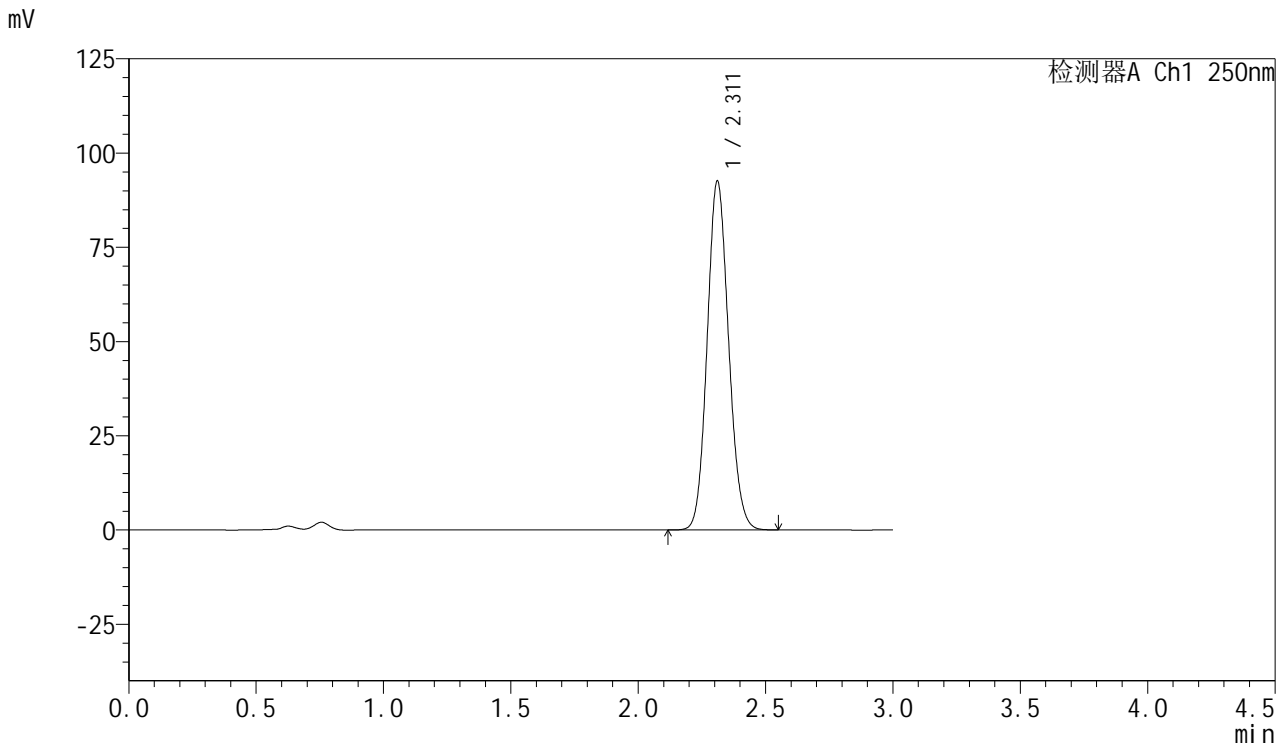


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-894-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	541764	100.000	92389	3609	1.110	--
总计		541764	100.000	92389			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

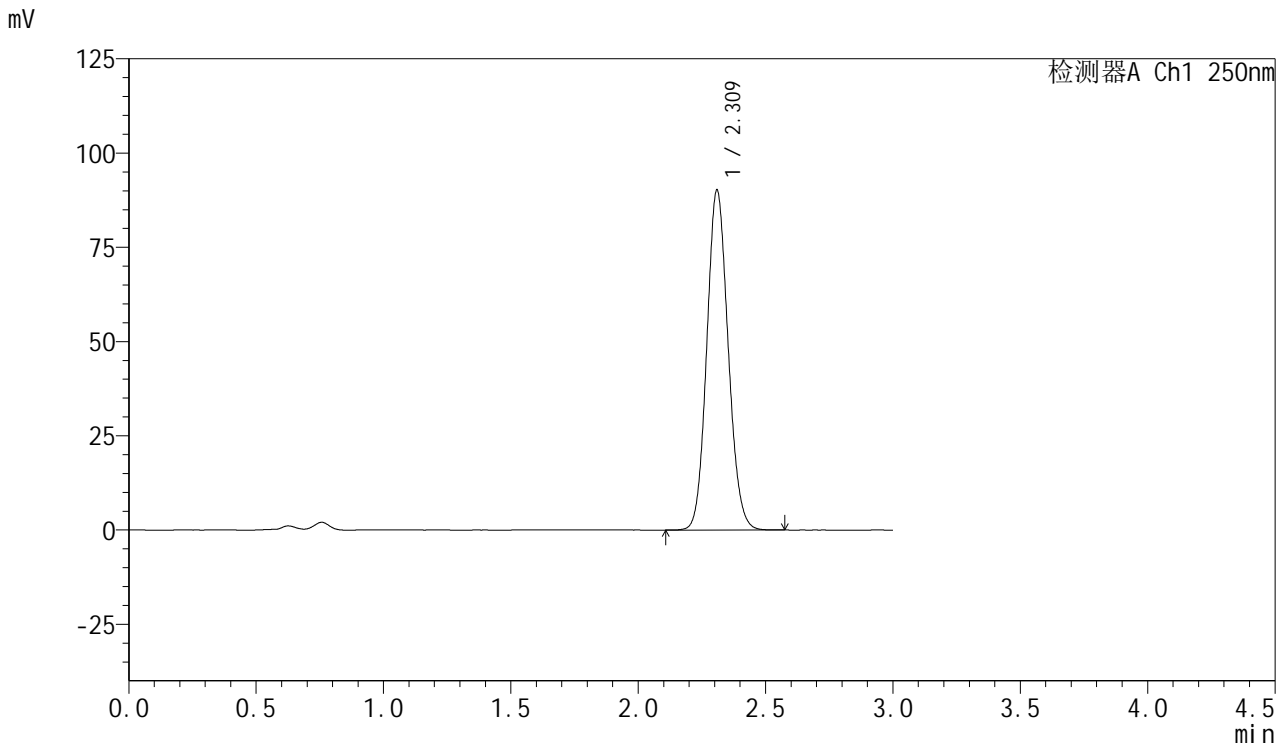


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-895-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	526499	100.000	89660	3621	1.110	--
总计		526499	100.000	89660			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

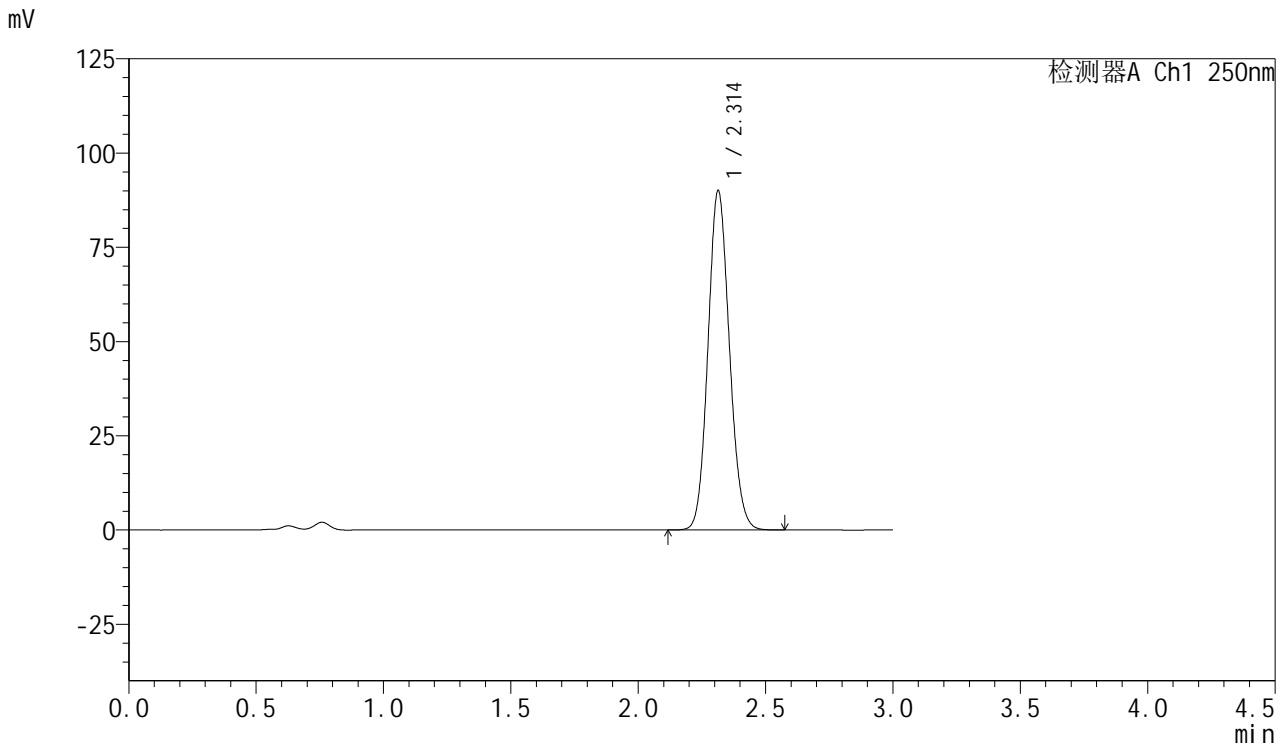


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-896-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	526640	100.000	90066	3622	1.108	--
总计		526640	100.000	90066			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

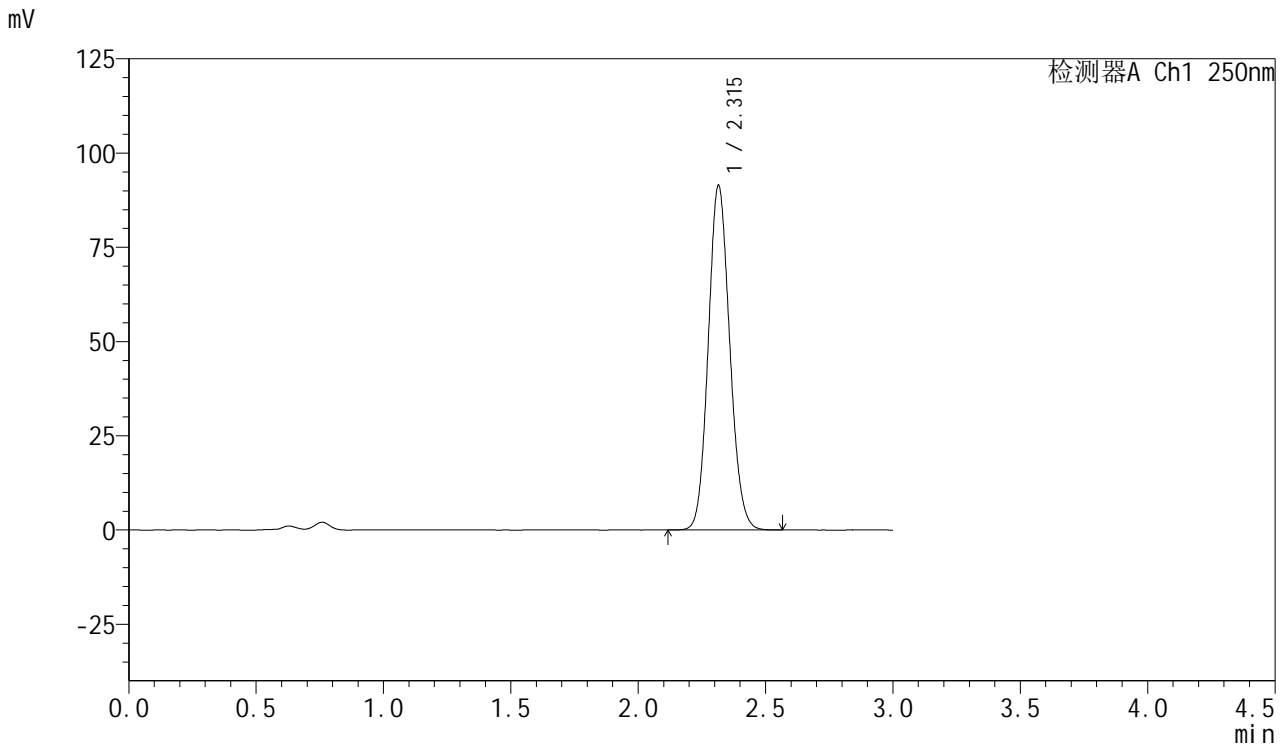


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-897-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	536082	100.000	91354	3606	1.110	--
总计		536082	100.000	91354			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

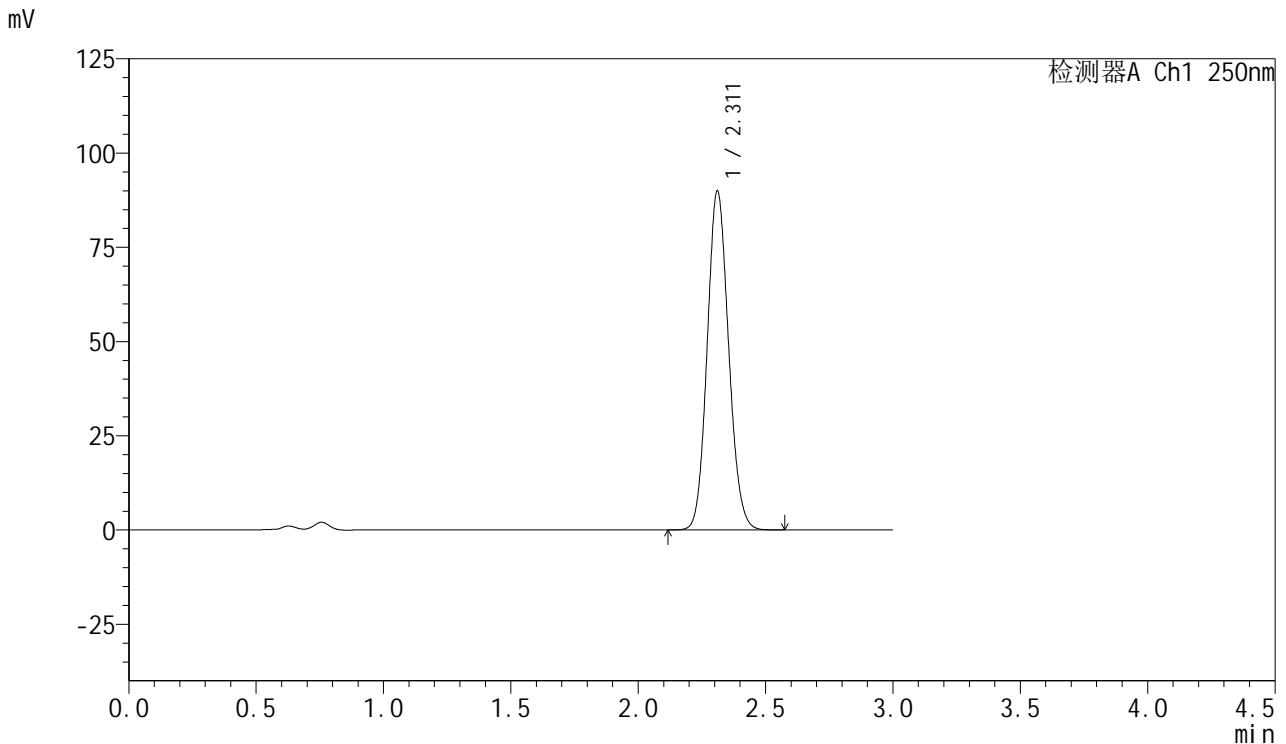


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-898-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	526780	100.000	89821	3606	1.109	--
总计		526780	100.000	89821			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

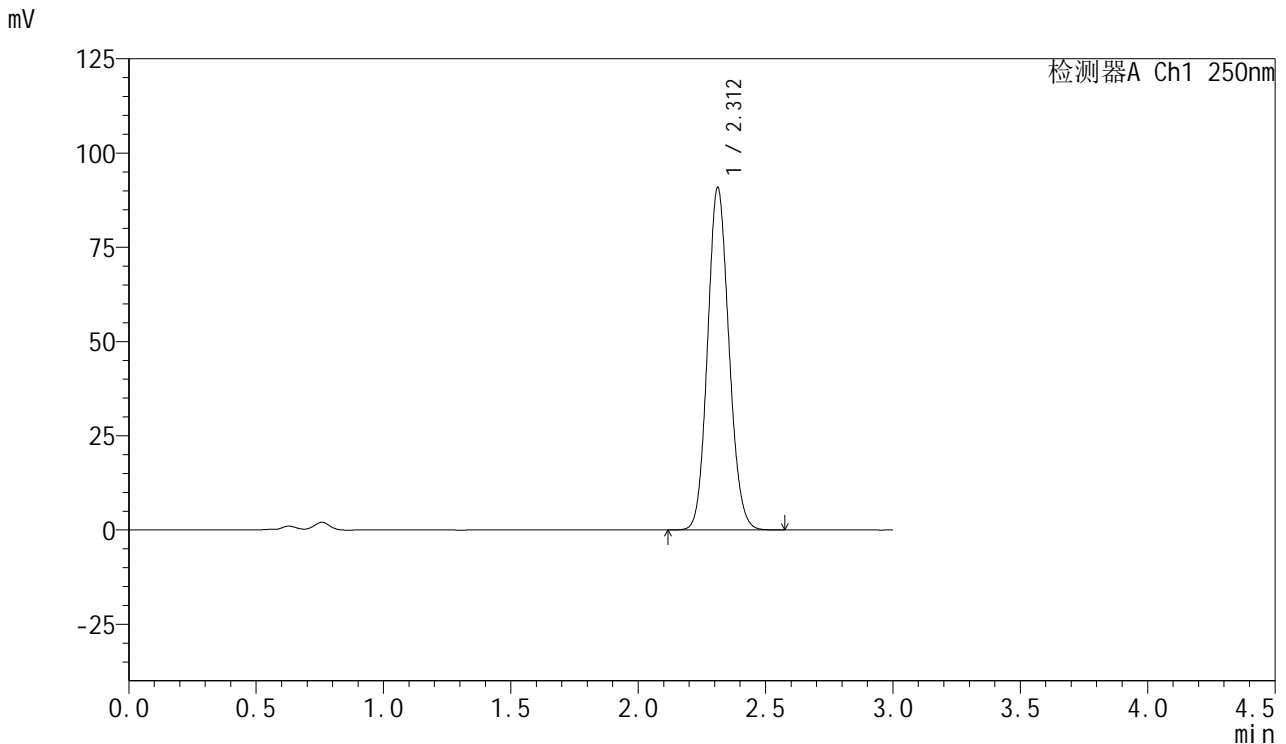


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-899-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	531782	100.000	90858	3616	1.110	--
总计		531782	100.000	90858			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

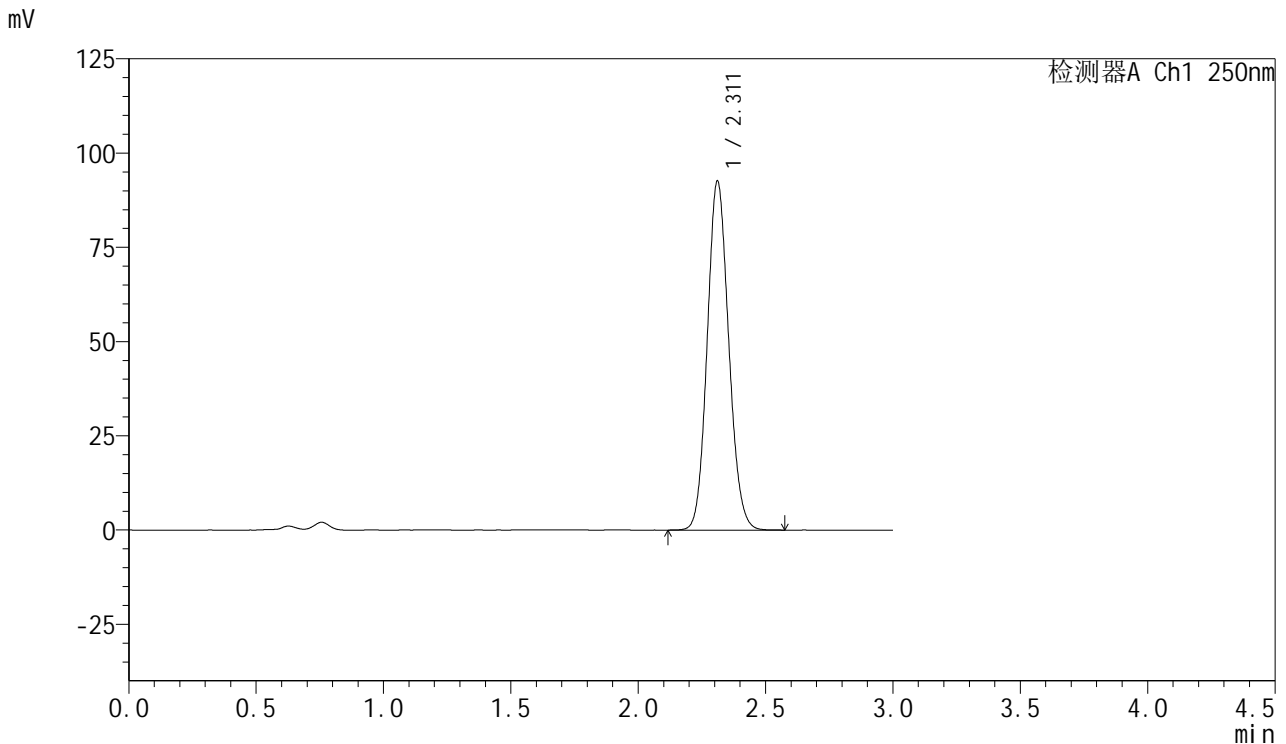


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-900-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	543223	100.000	92459	3592	1.110	--
总计		543223	100.000	92459			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

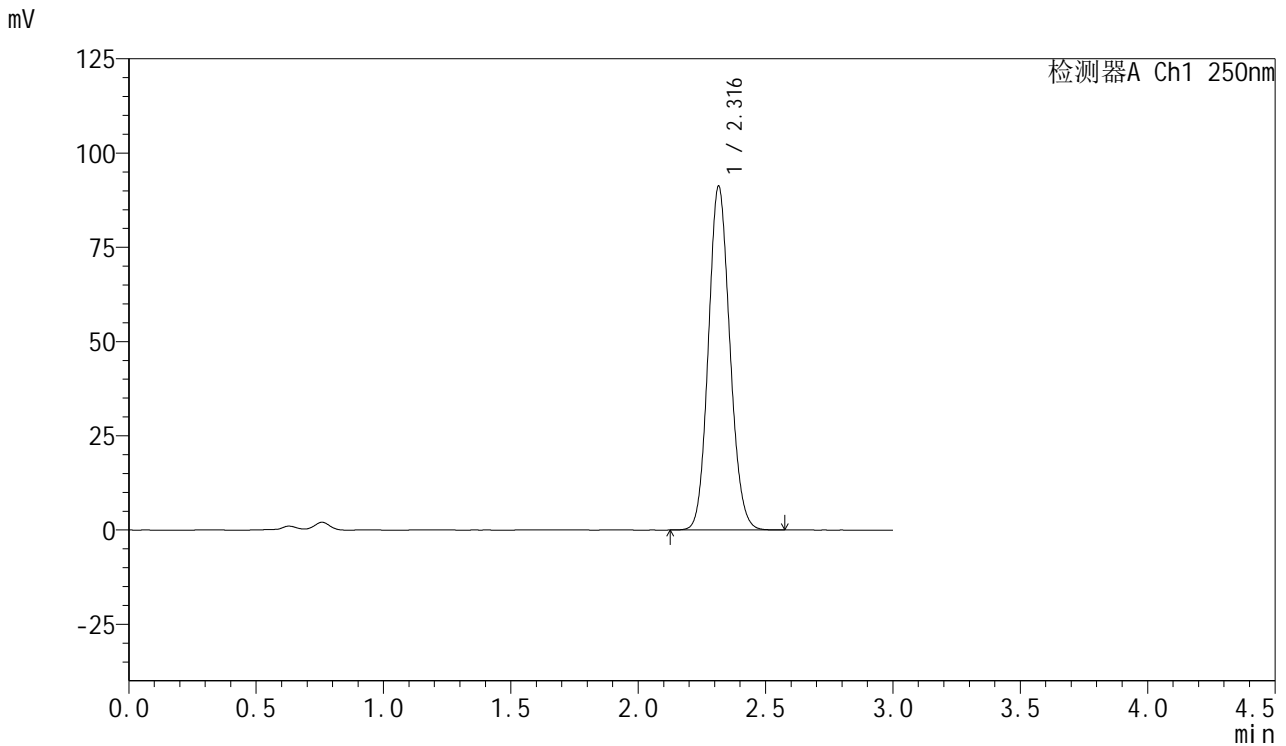


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-901-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	535228	100.000	91097	3607	1.111	--
总计		535228	100.000	91097			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

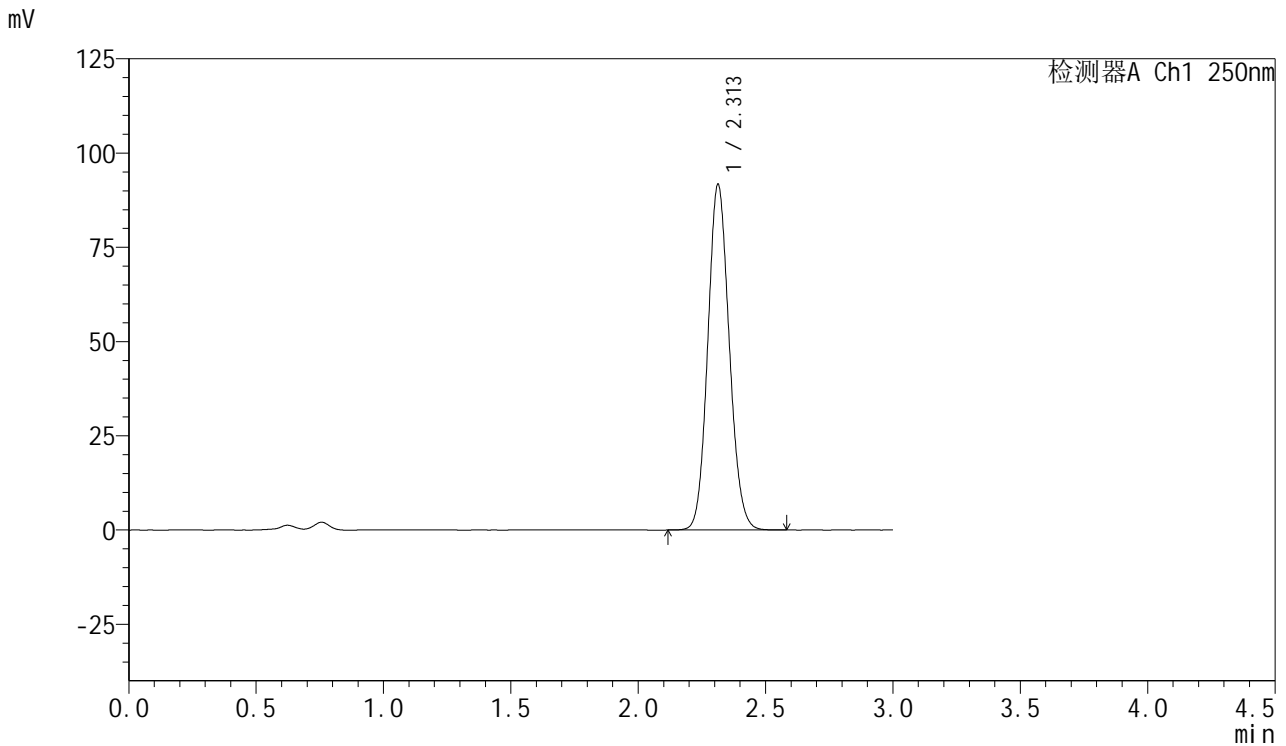


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-902-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:12:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

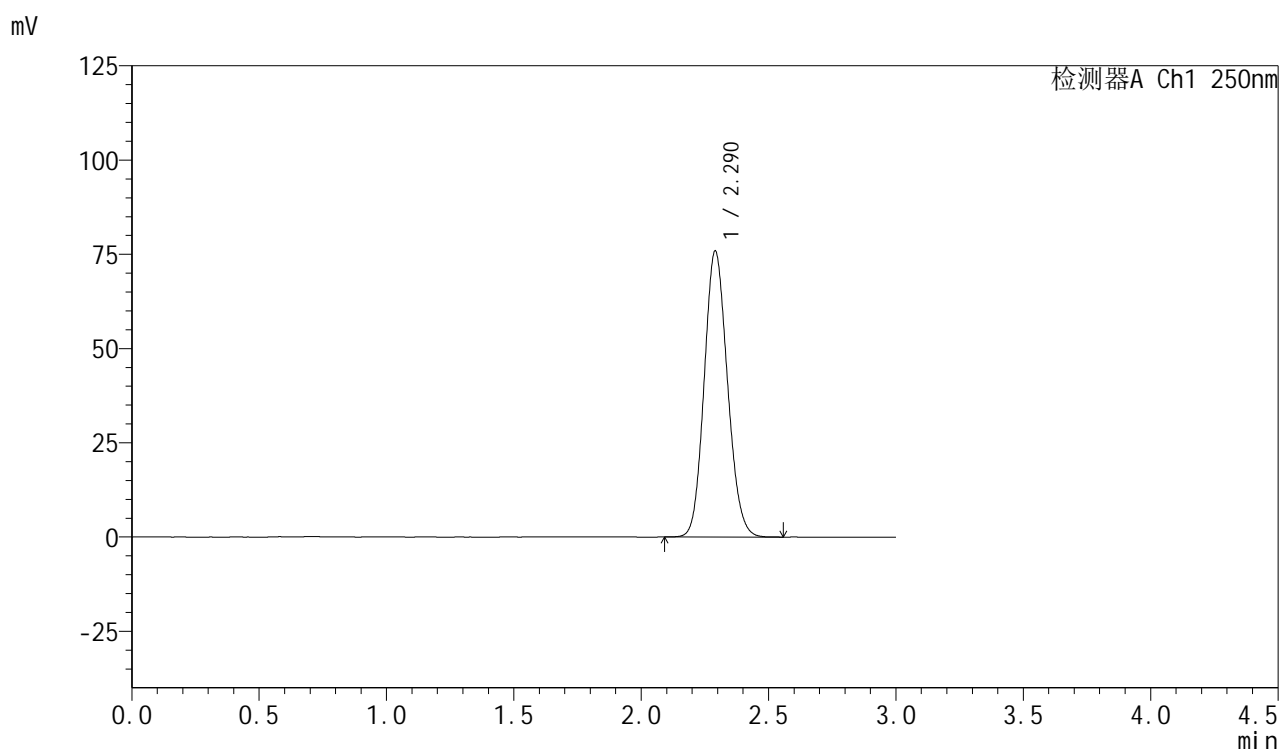
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	537667	100.000	91723	3603	1.108	--
总计		537667	100.000	91723			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-903-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	482946	100.000	75865	2990	1.122	--
总计		482946	100.000	75865			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

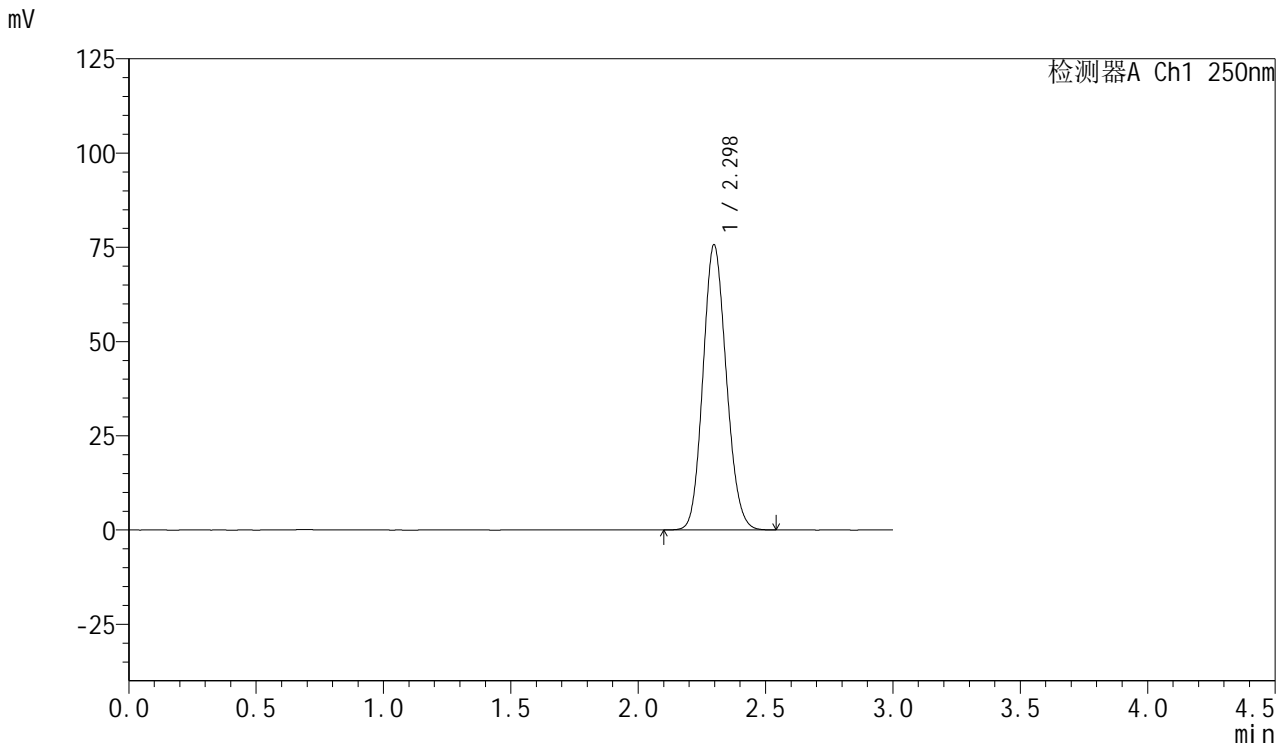


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-904-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	482215	100.000	75671	2991	1.123	--
总计		482215	100.000	75671			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112221批(15mg规格)-pH4.5(内含%SDS)介质
 对照品溶液-2-2