



利伐沙班颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

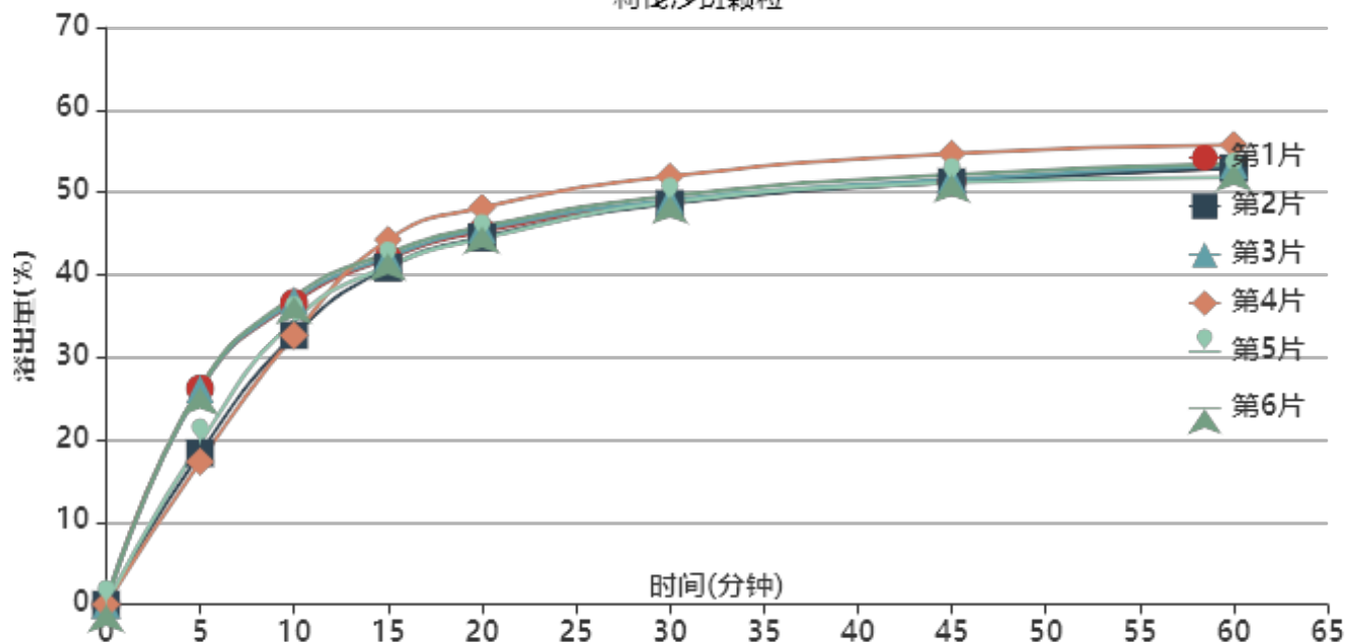
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.04	480777	480881	480888	480823	480902	480854	0.02
2	12.06	482815	482800				482808	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
39938.04	40033.83	0.17	数据可信

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024010711批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	140214	-	140214	26.194	22.31	19.37	26.19	22.31	19.38
	2	98351	-	98351	18.374			18.37		
	3	139726	-	139726	26.103			26.10		
	4	92682	-	92682	17.314			17.31		
	5	104761	-	104761	19.571			19.57		
	6	140798	-	140798	26.303			26.30		
10min	1	195597	-	195597	36.541	35.03	6.09	36.60	35.08	6.10
	2	174542	-	174542	32.607			32.65		
	3	197004	-	197004	36.803			36.86		
	4	174455	-	174455	32.591			32.63		
	5	183991	-	183991	34.372			34.42		
	6	199521	-	199521	37.274			37.33		
15min	1	223753	-	223753	41.801	42.01	2.93	41.94	42.14	2.92
	2	218063	-	218063	40.738			40.85		
	3	224761	-	224761	41.989			42.13		
	4	236232	-	236232	44.132			44.24		
	5	219065	-	219065	40.925			41.04		
	6	227339	-	227339	42.471			42.61		
20min	1	240916	-	240916	45.007	45.38	3.01	45.24	45.60	2.99
	2	237210	-	237210	44.315			44.52		
	3	242316	-	242316	45.268			45.50		
	4	256517	-	256517	47.921			48.13		
	5	236388	-	236388	44.161			44.37		
	6	244078	-	244078	45.598			45.83		
30min	1	259317	-	259317	48.445	49.12	2.57	48.78	49.44	2.55
	2	258515	-	258515	48.295			48.60		
	3	260682	-	260682	48.700			49.03		
	4	276238	-	276238	51.606			51.92		
	5	259500	-	259500	48.479			48.79		
	6	263372	-	263372	49.202			49.54		
45min	1	272103	-	272103	50.833	51.57	2.61	51.27	52.00	2.60
	2	272066	-	272066	50.826			51.24		
	3	273685	-	273685	51.129			51.57		
	4	290274	-	290274	54.228			54.66		
	5	271609	-	271609	50.741			51.16		
	6	276629	-	276629	51.679			52.13		
60min	1	280462	-	280462	52.395	52.82	2.46	52.95	53.37	2.45
	2	280494	-	280494	52.401			52.92		
	3	282394	-	282394	52.756			53.31		
	4	295479	-	295479	55.200			55.75		
	5	274473	-	274473	51.276			51.81		
	6	283245	-	283245	52.915			53.48		
极限	1	287023	-	287023	53.620	53.67	0.45	54.29	54.33	0.46
	2	285869	-	285869	53.405			54.04		
	3	287644	-	287644	53.736			54.41		
	4	287033	-	287033	53.622			54.30		
	5	286542	-	286542	53.531			54.17		
	6	289561	-	289561	54.095			54.77		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

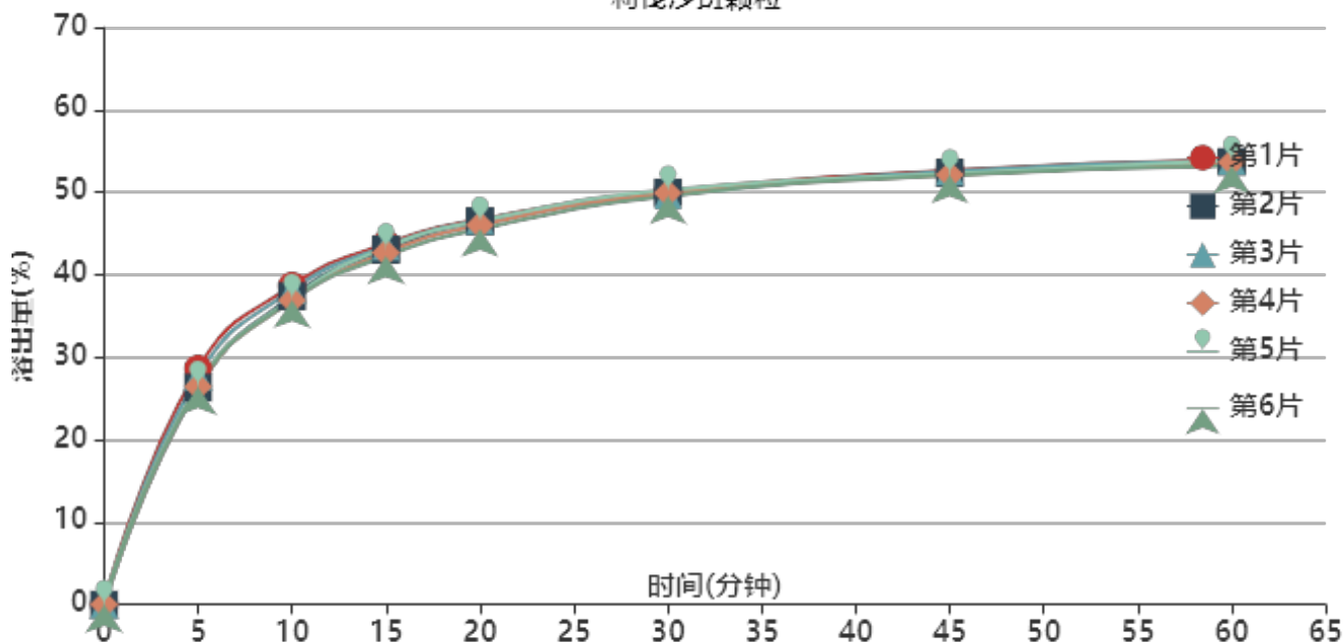
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.04	480150	480347	480156	480282	480104	480208	0.03
2	12.06	479442	479479				479460	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
39884.39		39756.22		0.23	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024010711批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	152475	-	152475	28.603	26.99	3.49	28.60	26.99	3.49
	2	140118	-	140118	26.285			26.29		
	3	147533	-	147533	27.676			27.68		
	4	140784	-	140784	26.410			26.41		
	5	141798	-	141798	26.600			26.60		
	6	140648	-	140648	26.385			26.38		
10min	1	205771	-	205771	38.601	37.46	1.94	38.66	37.52	1.94
	2	198862	-	198862	37.305			37.36		
	3	203016	-	203016	38.084			38.15		
	4	196328	-	196328	36.830			36.89		
	5	197687	-	197687	37.085			37.14		
	6	196384	-	196384	36.840			36.90		
15min	1	232472	-	232472	43.610	42.93	1.27	43.76	43.07	1.27
	2	228699	-	228699	42.902			43.04		
	3	230794	-	230794	43.295			43.44		
	4	226652	-	226652	42.518			42.66		
	5	229947	-	229947	43.137			43.28		
	6	224517	-	224517	42.118			42.26		
20min	1	247621	-	247621	46.452	46.06	0.95	46.70	46.30	0.95
	2	246449	-	246449	46.232			46.47		
	3	246903	-	246903	46.317			46.56		
	4	244057	-	244057	45.783			46.02		
	5	246663	-	246663	46.272			46.51		
	6	241491	-	241491	45.302			45.54		
30min	1	264875	-	264875	49.689	49.55	0.53	50.04	49.90	0.53
	2	264611	-	264611	49.639			49.98		
	3	262821	-	262821	49.303			49.65		
	4	264205	-	264205	49.563			49.90		
	5	266083	-	266083	49.915			50.26		
	6	262291	-	262291	49.204			49.54		
45min	1	278268	-	278268	52.201	51.88	0.45	52.66	52.33	0.46
	2	276697	-	276697	51.906			52.36		
	3	277639	-	277639	52.083			52.54		
	4	275407	-	275407	51.664			52.11		
	5	276052	-	276052	51.785			52.24		
	6	275139	-	275139	51.614			52.06		
60min	1	284457	-	284457	53.362	53.13	0.47	53.94	53.69	0.47
	2	283217	-	283217	53.130			53.69		
	3	283742	-	283742	53.228			53.80		
	4	282968	-	282968	53.083			53.64		
	5	284102	-	284102	53.296			53.86		
	6	280791	-	280791	52.674			53.23		
极限	1	290849	-	290849	54.561	54.17	0.50	55.26	54.86	0.50
	2	288491	-	288491	54.119			54.80		
	3	289401	-	289401	54.290			54.98		
	4	288357	-	288357	54.094			54.77		
	5	289096	-	289096	54.232			54.92		
	6	286537	-	286537	53.752			54.43		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

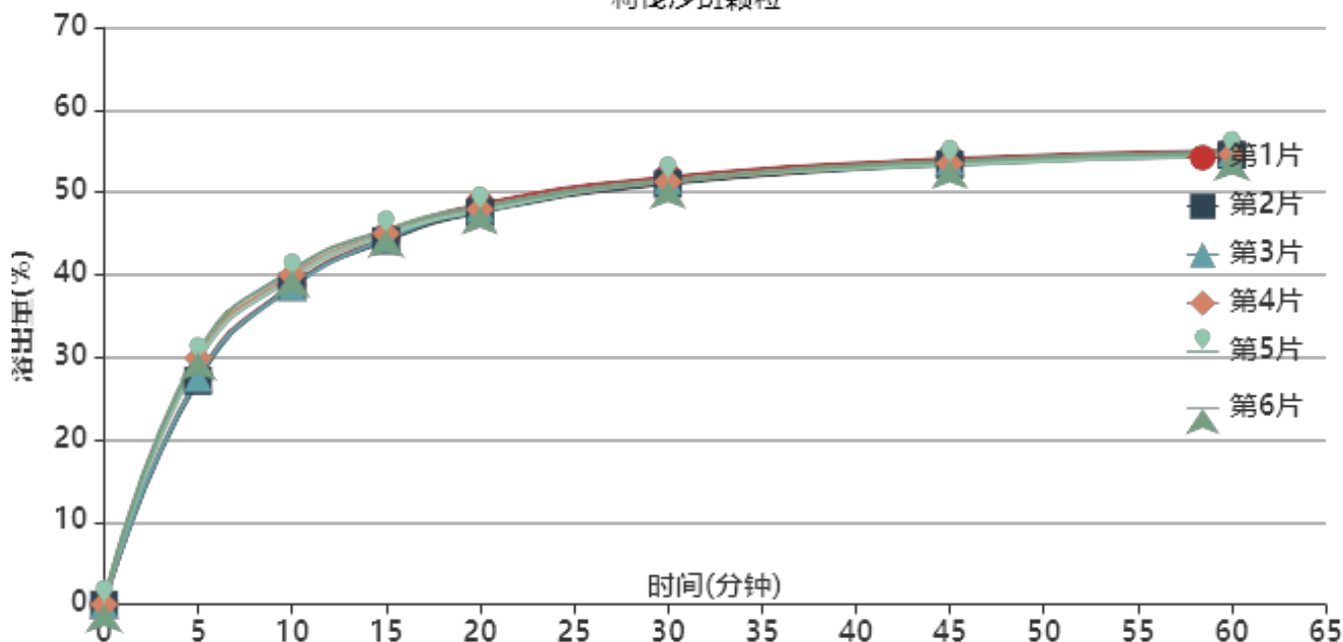
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.04	479903	479820	479815	479790	479526	479771	0.03
2	12.06	478806	479337				479072	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
39848.09		39724.05		0.23	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024010811批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	147345	-	147345	27.665	28.69	5.01	27.66	28.69	5.02
	2	144522	-	144522	27.135			27.13		
	3	146377	-	146377	27.483			27.48		
	4	159024	-	159024	29.857			29.86		
	5	157005	-	157005	29.478			29.48		
	6	162624	-	162624	30.533			30.53		
10min	1	205995	-	205995	38.677	39.25	2.16	38.74	39.32	2.17
	2	204999	-	204999	38.490			38.55		
	3	204686	-	204686	38.431			38.49		
	4	212460	-	212460	39.890			39.96		
	5	210645	-	210645	39.550			39.62		
	6	215562	-	215562	40.473			40.54		
15min	1	236506	-	236506	44.405	44.55	1.06	44.55	44.70	1.08
	2	234096	-	234096	43.953			44.10		
	3	235348	-	235348	44.188			44.33		
	4	238755	-	238755	44.827			44.98		
	5	237909	-	237909	44.669			44.82		
	6	241099	-	241099	45.267			45.43		
20min	1	257217	-	257217	48.294	47.76	0.76	48.54	48.01	0.75
	2	251953	-	251953	47.305			47.55		
	3	254824	-	254824	47.844			48.09		
	4	253747	-	253747	47.642			47.90		
	5	252852	-	252852	47.474			47.73		
	6	255582	-	255582	47.987			48.25		
30min	1	274033	-	274033	51.451	51.02	0.53	51.80	51.38	0.52
	2	269705	-	269705	50.638			50.99		
	3	272174	-	272174	51.102			51.45		
	4	271093	-	271093	50.899			51.26		
	5	271796	-	271796	51.031			51.39		
	6	271660	-	271660	51.005			51.37		
45min	1	285325	-	285325	53.571	53.15	0.51	54.04	53.62	0.51
	2	281666	-	281666	52.884			53.35		
	3	283635	-	283635	53.254			53.72		
	4	282355	-	282355	53.013			53.49		
	5	281664	-	281664	52.884			53.36		
	6	283764	-	283764	53.278			53.76		
60min	1	290059	-	290059	54.460	54.11	0.42	55.05	54.70	0.42
	2	287281	-	287281	53.938			54.52		
	3	288869	-	288869	54.236			54.82		
	4	287759	-	287759	54.028			54.62		
	5	286690	-	286690	53.827			54.42		
	6	288443	-	288443	54.157			54.75		
极限	1	292898	-	292898	54.993	54.90	0.23	55.70	55.61	0.23
	2	292638	-	292638	54.944			55.64		
	3	292308	-	292308	54.882			55.59		
	4	292447	-	292447	54.908			55.62		
	5	291150	-	291150	54.665			55.37		
	6	292983	-	292983	55.009			55.73		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

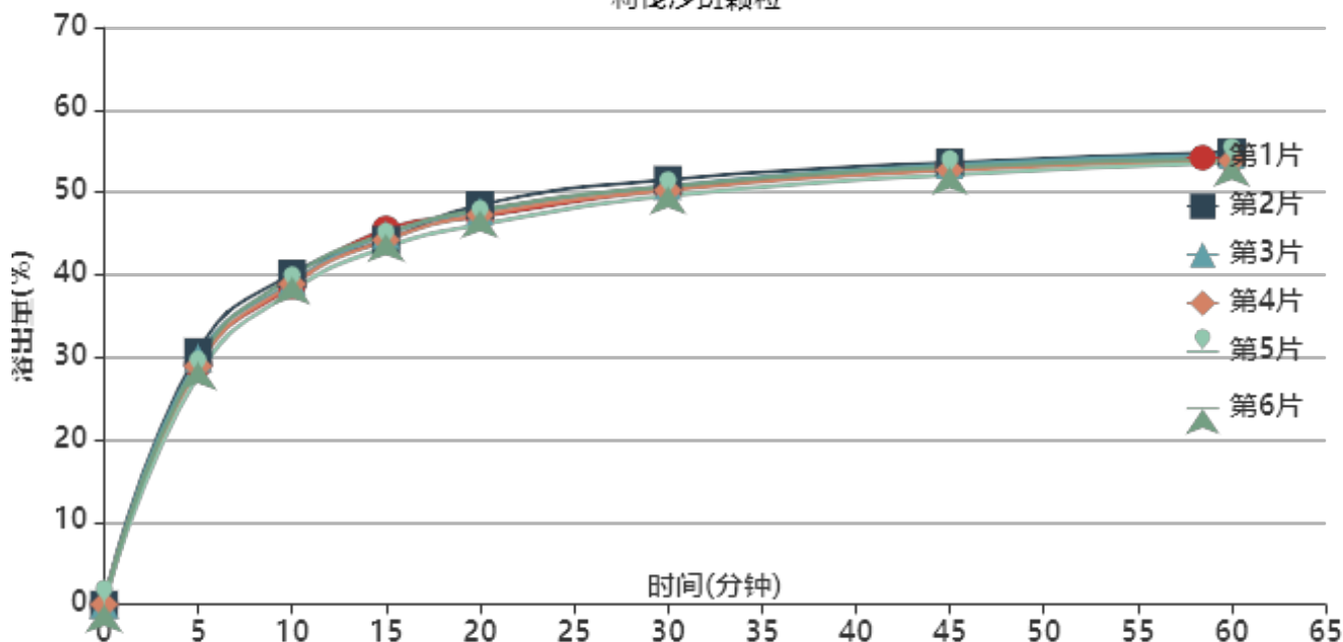
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.04	480277	480038	480043	479747	480091	480039	0.04
2	12.06	478948	478987				478968	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
39870.35		39715.42		0.28	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024010811批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	154968	-	154968	29.091	29.28	3.29	29.09	29.28	3.30
	2	163206	-	163206	30.637			30.64		
	3	159185	-	159185	29.883			29.88		
	4	154027	-	154027	28.914			28.91		
	5	147979	-	147979	27.779			27.78		
	6	156580	-	156580	29.394			29.39		
10min	1	205737	-	205737	38.622	39.02	1.93	38.69	39.09	1.93
	2	213224	-	213224	40.027			40.10		
	3	207973	-	207973	39.041			39.11		
	4	206668	-	206668	38.796			38.86		
	5	202149	-	202149	37.948			38.01		
	6	211410	-	211410	39.686			39.75		
15min	1	241414	-	241414	45.319	44.34	1.71	45.47	44.49	1.71
	2	234537	-	234537	44.028			44.18		
	3	238001	-	238001	44.678			44.83		
	4	234609	-	234609	44.041			44.19		
	5	229942	-	229942	43.165			43.31		
	6	238708	-	238708	44.811			44.96		
20min	1	249266	-	249266	46.793	47.13	1.74	47.04	47.38	1.73
	2	256788	-	256788	48.205			48.46		
	3	252502	-	252502	47.400			47.65		
	4	250310	-	250310	46.989			47.24		
	5	244000	-	244000	45.804			46.05		
	6	253477	-	253477	47.583			47.84		
30min	1	266343	-	266343	49.999	50.16	1.30	50.35	50.51	1.31
	2	272511	-	272511	51.157			51.52		
	3	268370	-	268370	50.379			50.74		
	4	265668	-	265668	49.872			50.22		
	5	262045	-	262045	49.192			49.54		
	6	268131	-	268131	50.334			50.69		
45min	1	280455	-	280455	52.648	52.51	0.99	53.11	52.98	1.00
	2	283029	-	283029	53.131			53.61		
	3	281462	-	281462	52.837			53.31		
	4	278104	-	278104	52.206			52.67		
	5	275164	-	275164	51.655			52.11		
	6	280114	-	280114	52.584			53.05		
60min	1	285209	-	285209	53.540	53.57	0.85	54.12	54.16	0.85
	2	288945	-	288945	54.242			54.84		
	3	287212	-	287212	53.916			54.50		
	4	283645	-	283645	53.247			53.83		
	5	282273	-	282273	52.989			53.56		
	6	284980	-	284980	53.497			54.08		
极限	1	291074	-	291074	54.641	54.41	0.75	55.34	55.11	0.75
	2	292083	-	292083	54.831			55.54		
	3	291505	-	291505	54.722			55.43		
	4	287552	-	287552	53.980			54.68		
	5	286897	-	286897	53.857			54.54		
	6	289808	-	289808	54.404			55.11		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



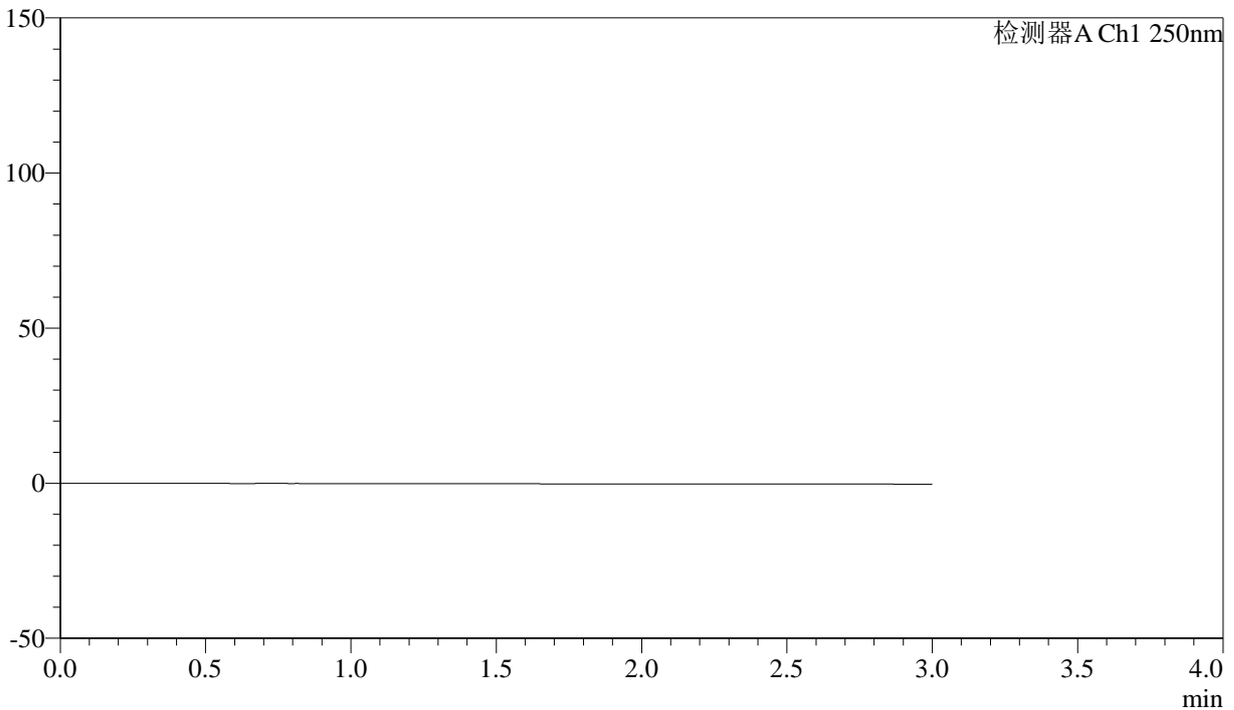
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-227-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:13:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



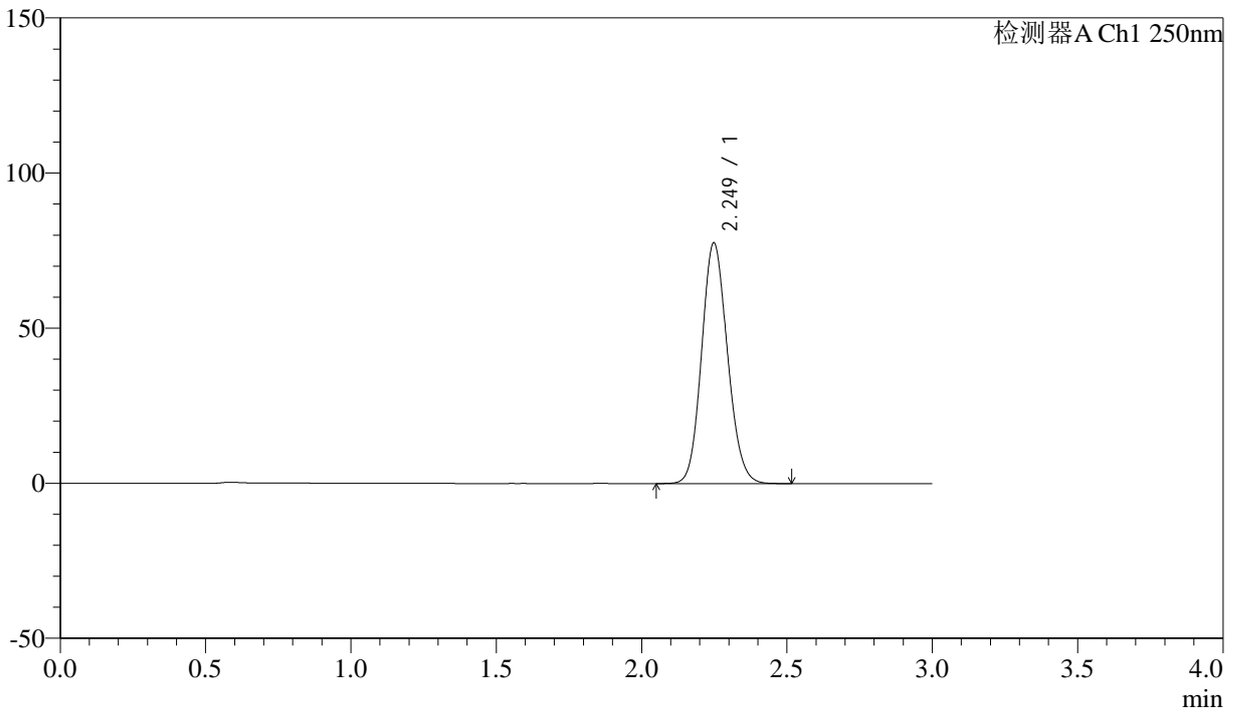
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-228-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:16:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.249	480777	100.000	77541	3048	1.121	--
总计		480777	100.000	77541			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



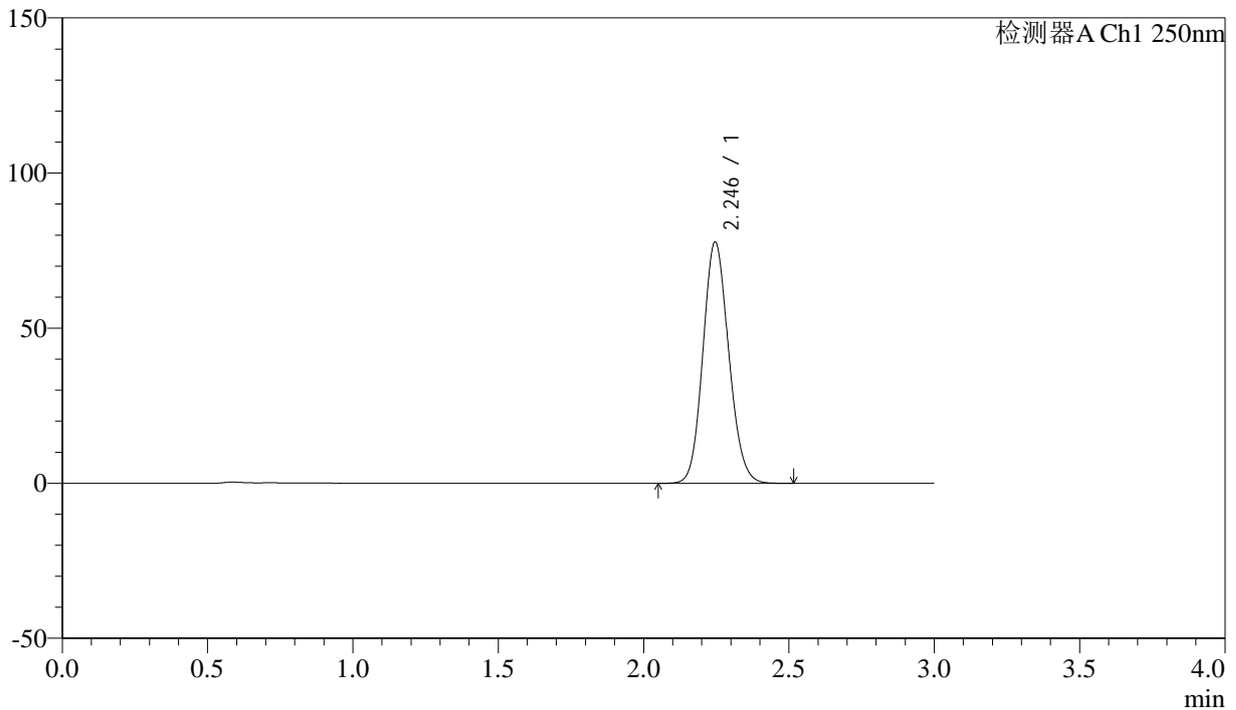
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-229-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:20:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.246	480881	100.000	77813	3054	1.120	--
总计		480881	100.000	77813			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



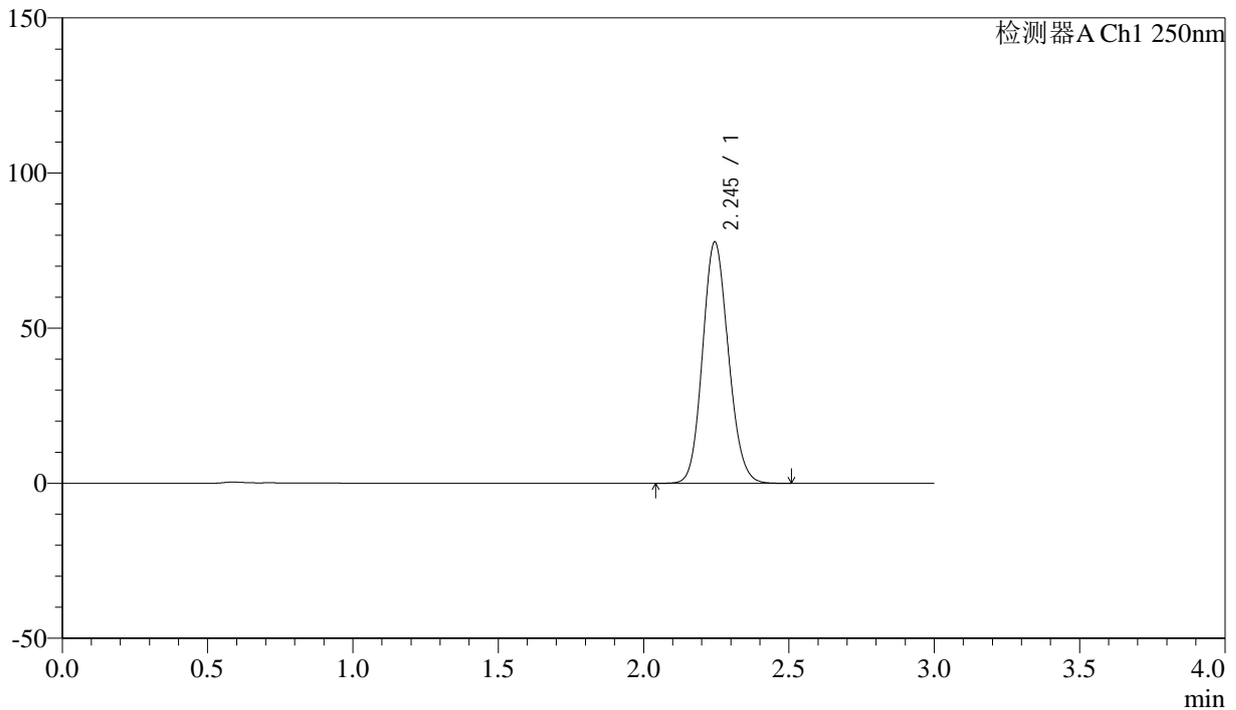
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-230-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:23:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.245	480888	100.000	77753	3054	1.119	--
总计		480888	100.000	77753			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



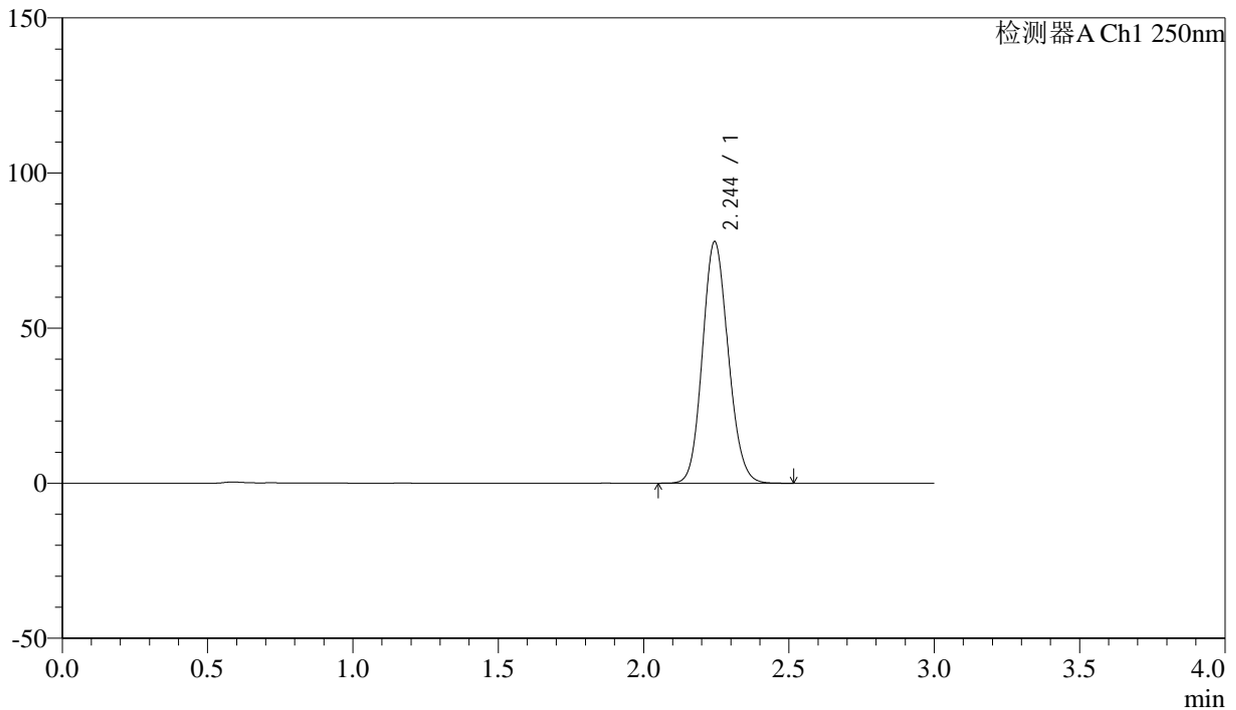
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-231-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:26:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480823	100.000	77796	3059	1.120	--
总计		480823	100.000	77796			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



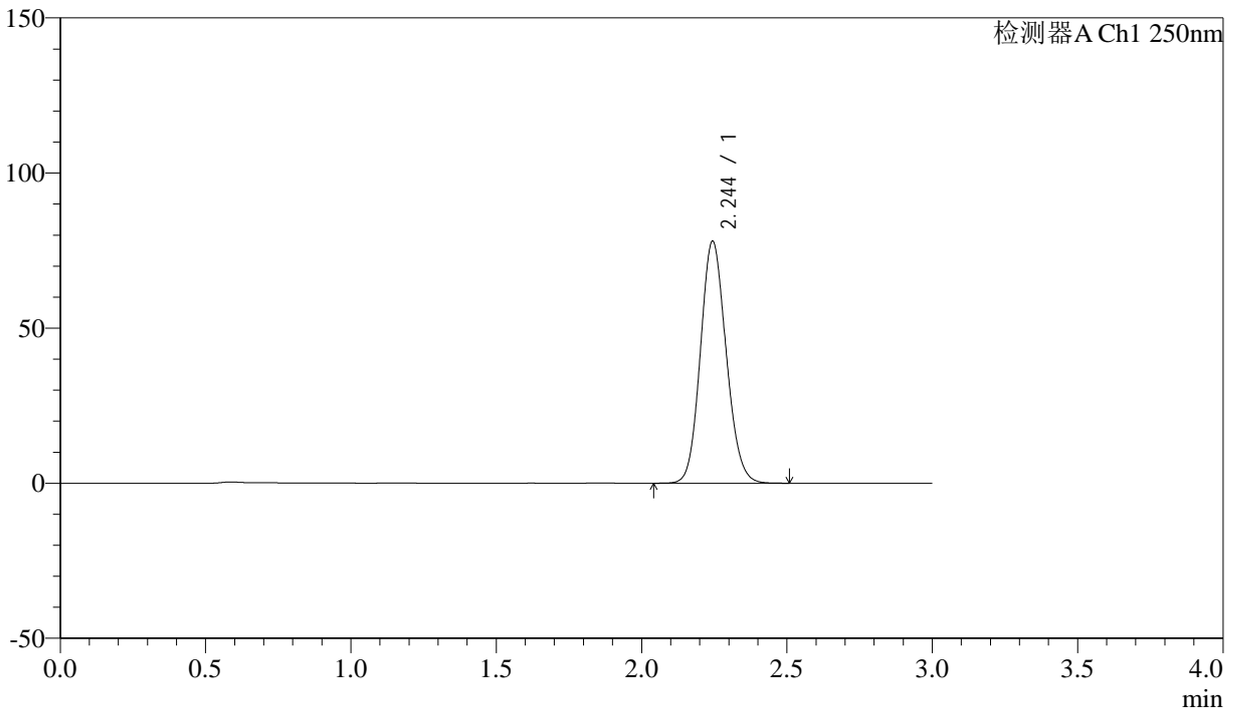
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-232-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:30:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480902	100.000	77882	3066	1.118	--
总计		480902	100.000	77882			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



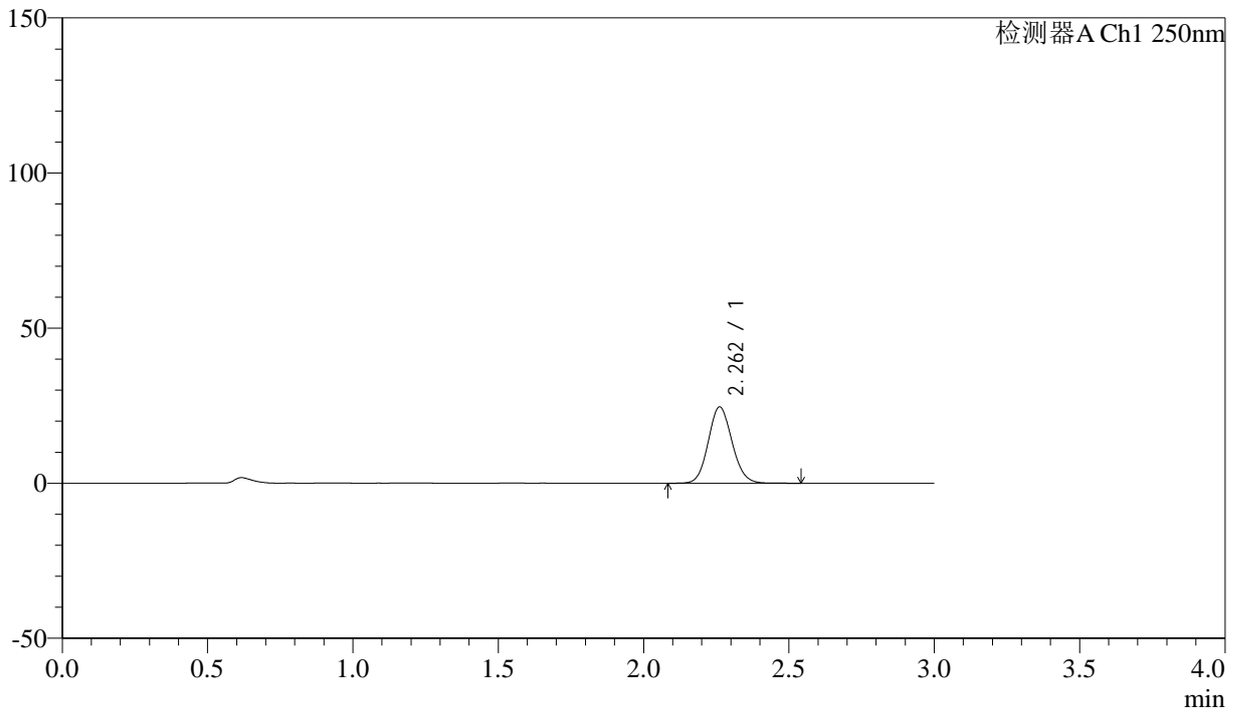
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-233-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:33:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	140214	100.000	24610	3673	1.101	--
总计		140214	100.000	24610			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



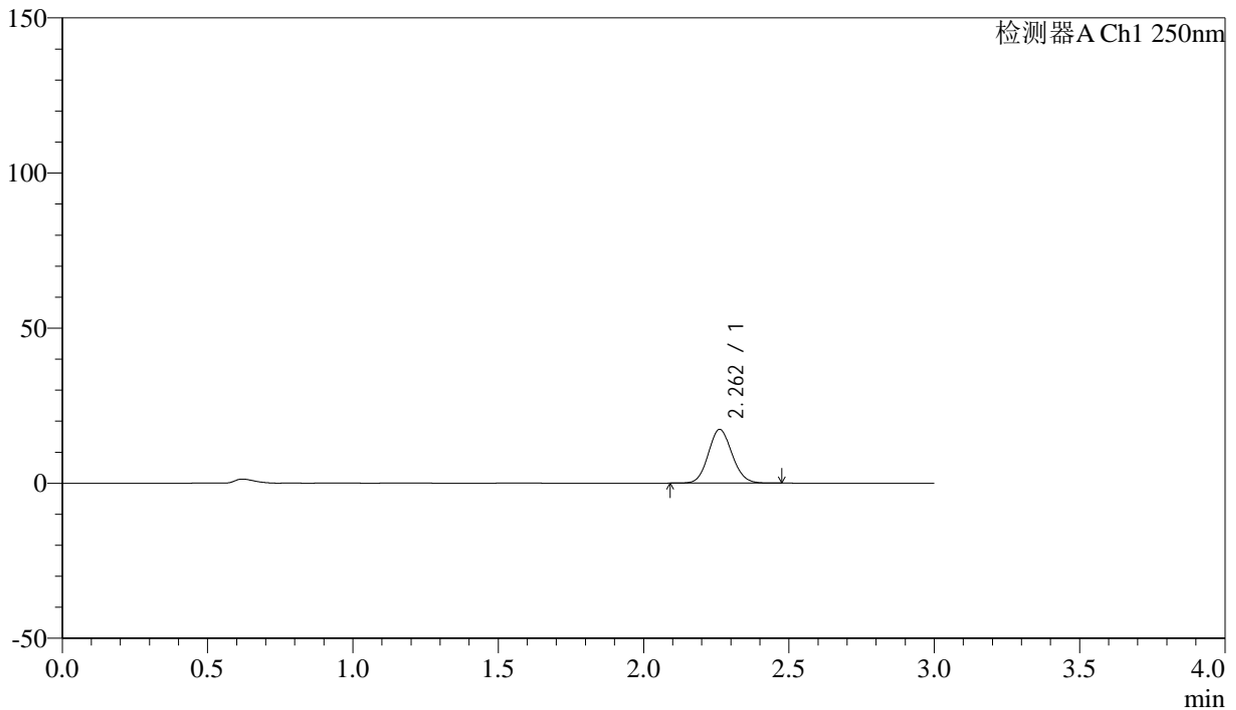
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-234-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:36:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	98351	100.000	17325	3680	1.099	--
总计		98351	100.000	17325			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



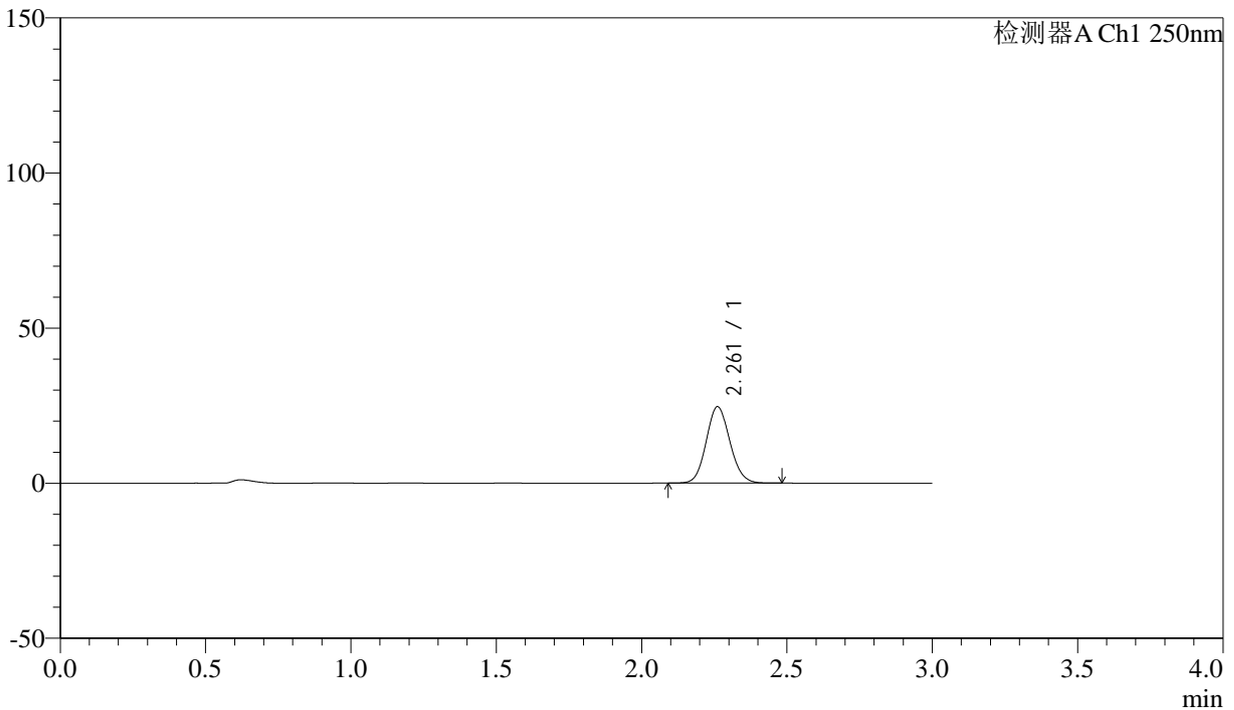
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-235-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:40:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	139726	100.000	24611	3689	1.099	--
总计		139726	100.000	24611			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



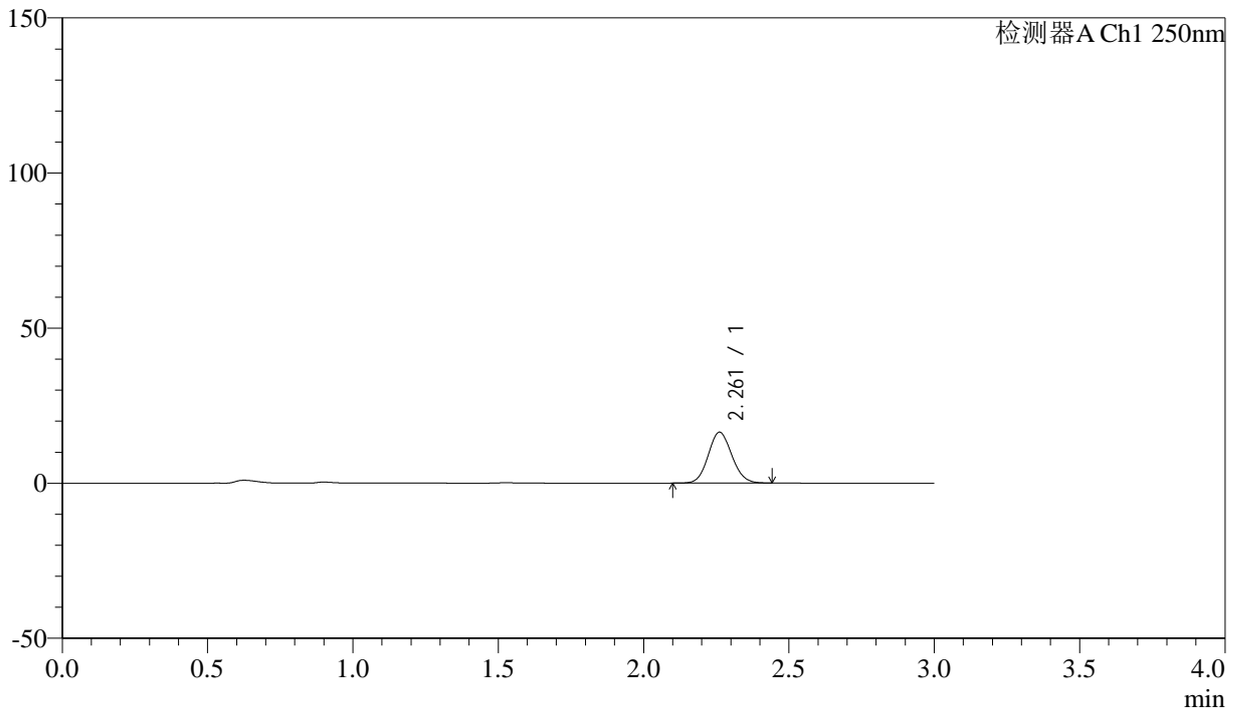
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-236-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:43:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	92682	100.000	16387	3694	1.092	--
总计		92682	100.000	16387			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



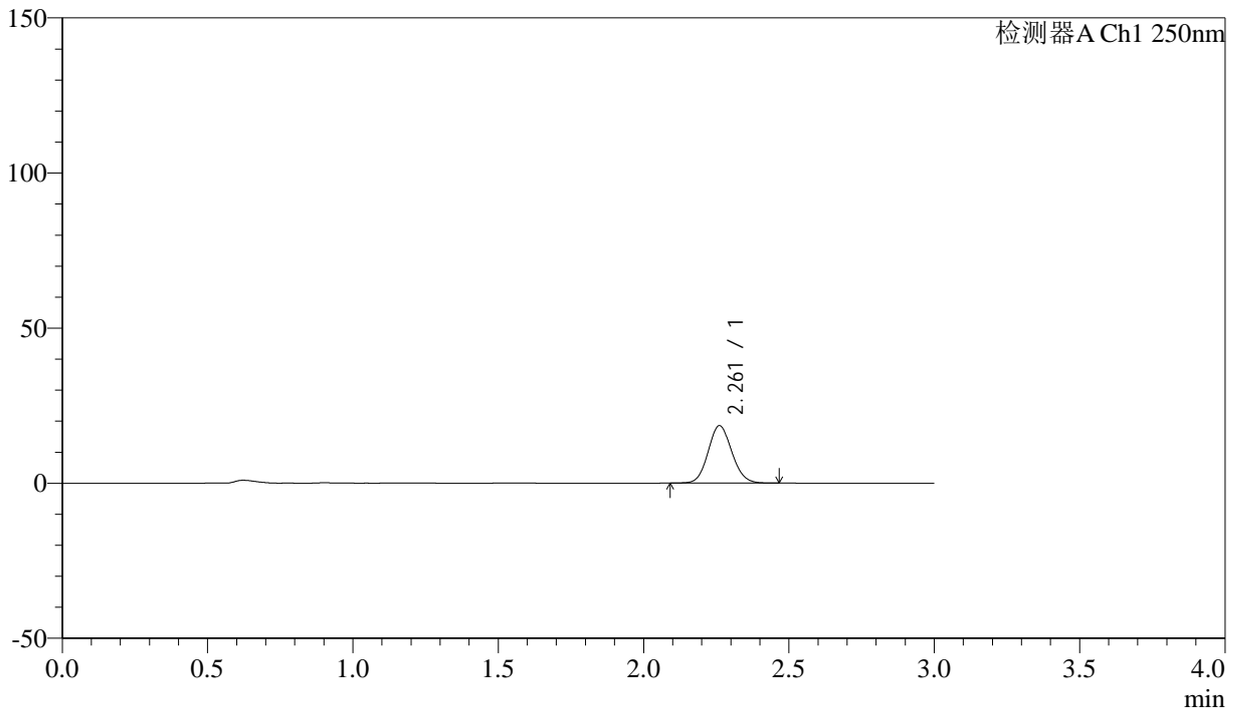
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-237-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:47:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	104761	100.000	18469	3684	1.092	--
总计		104761	100.000	18469			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



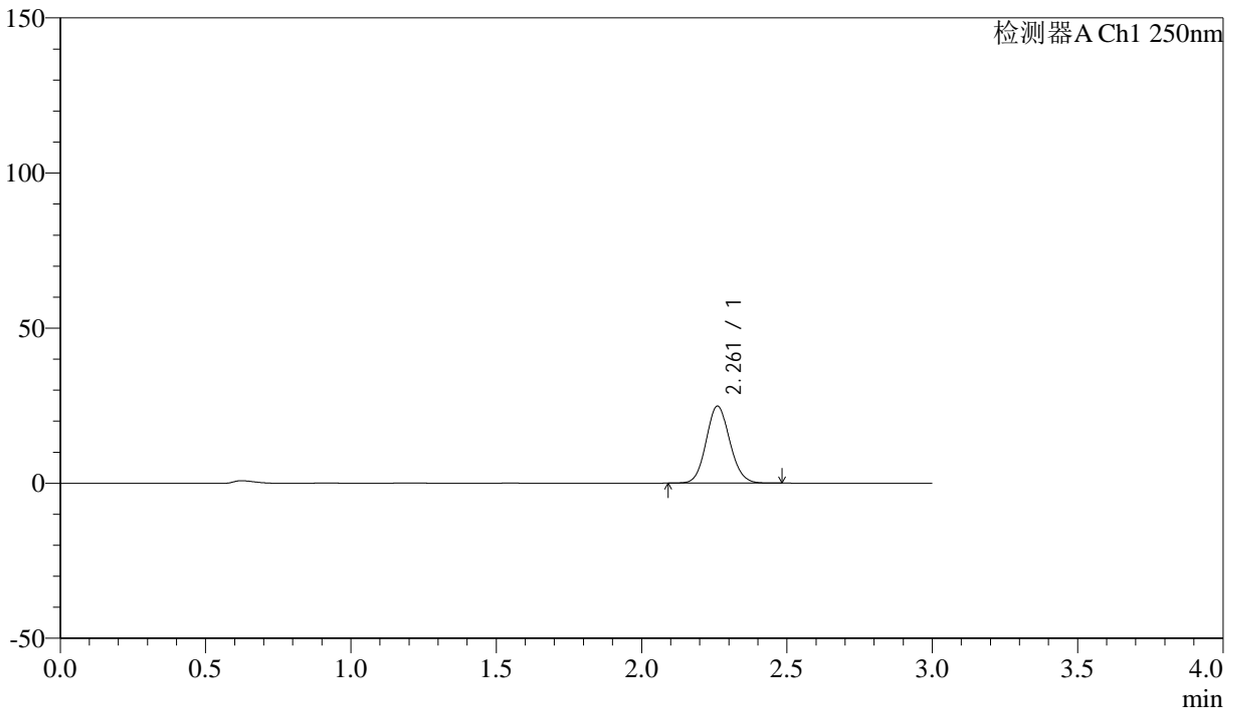
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-238-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:50:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	140798	100.000	24804	3691	1.097	--
总计		140798	100.000	24804			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



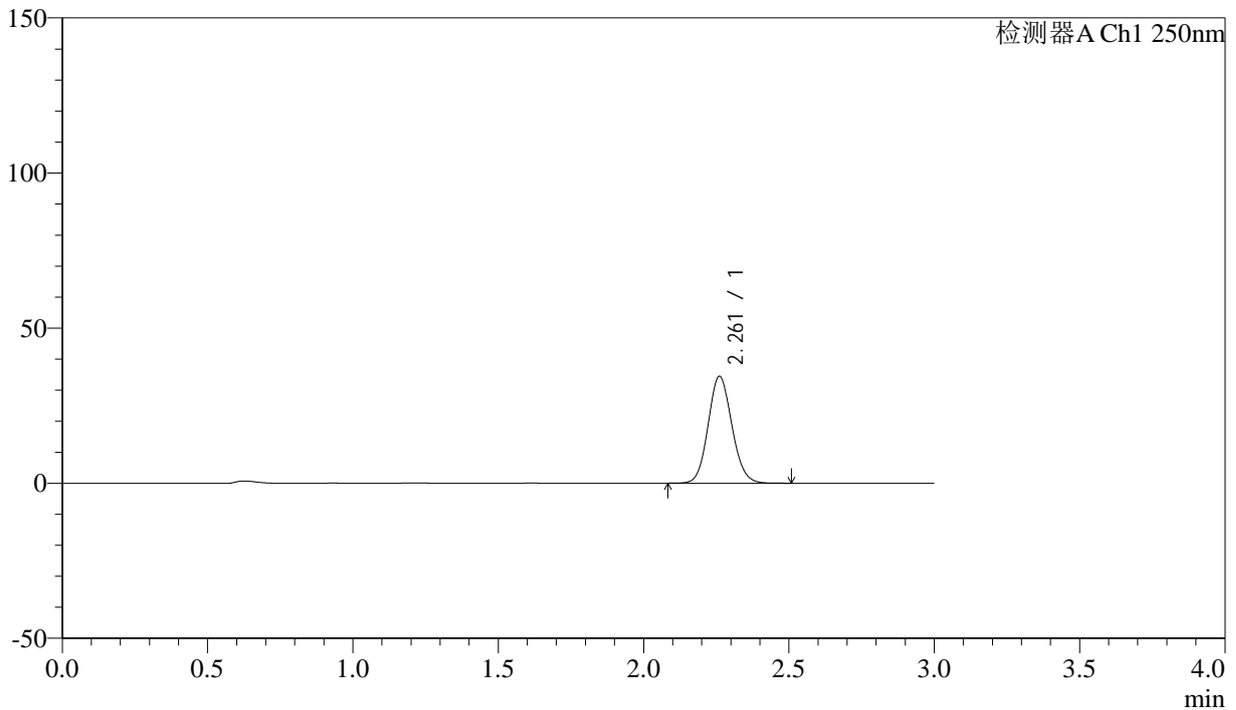
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-239-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 11:53:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	195597	100.000	34438	3693	1.100	--
总计		195597	100.000	34438			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



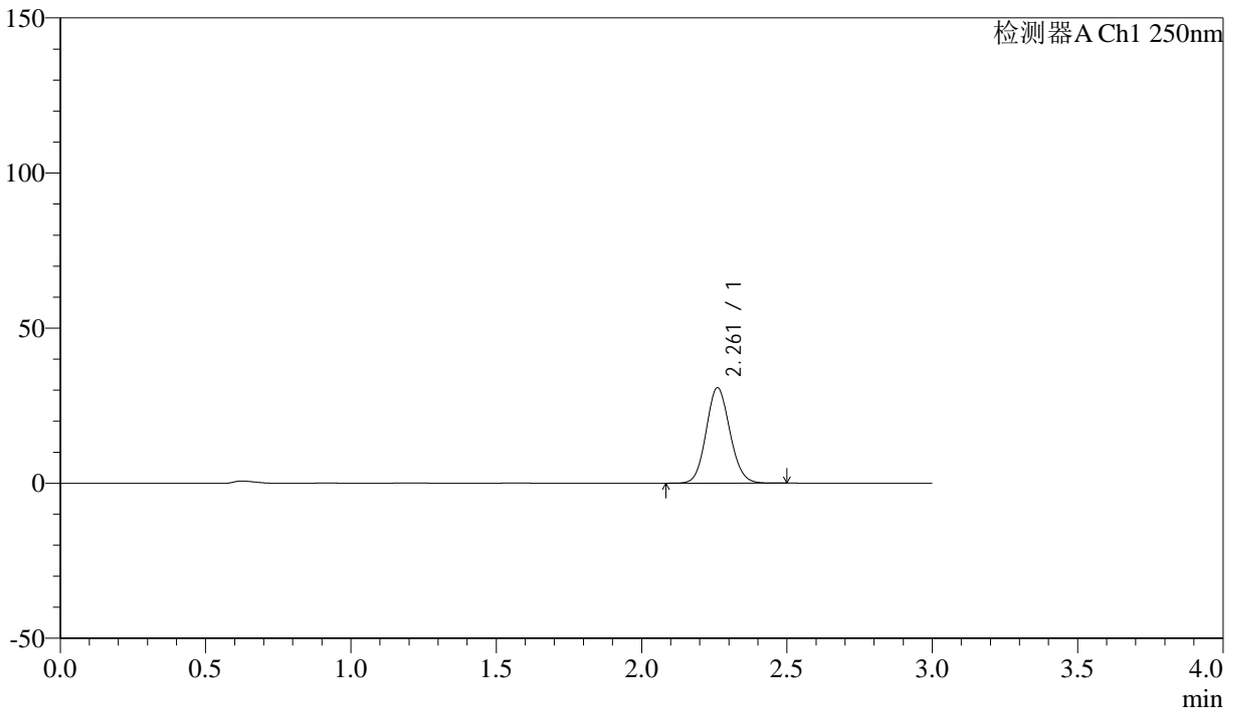
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-240-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 11:57:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	174542	100.000	30743	3685	1.099	--
总计		174542	100.000	30743			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



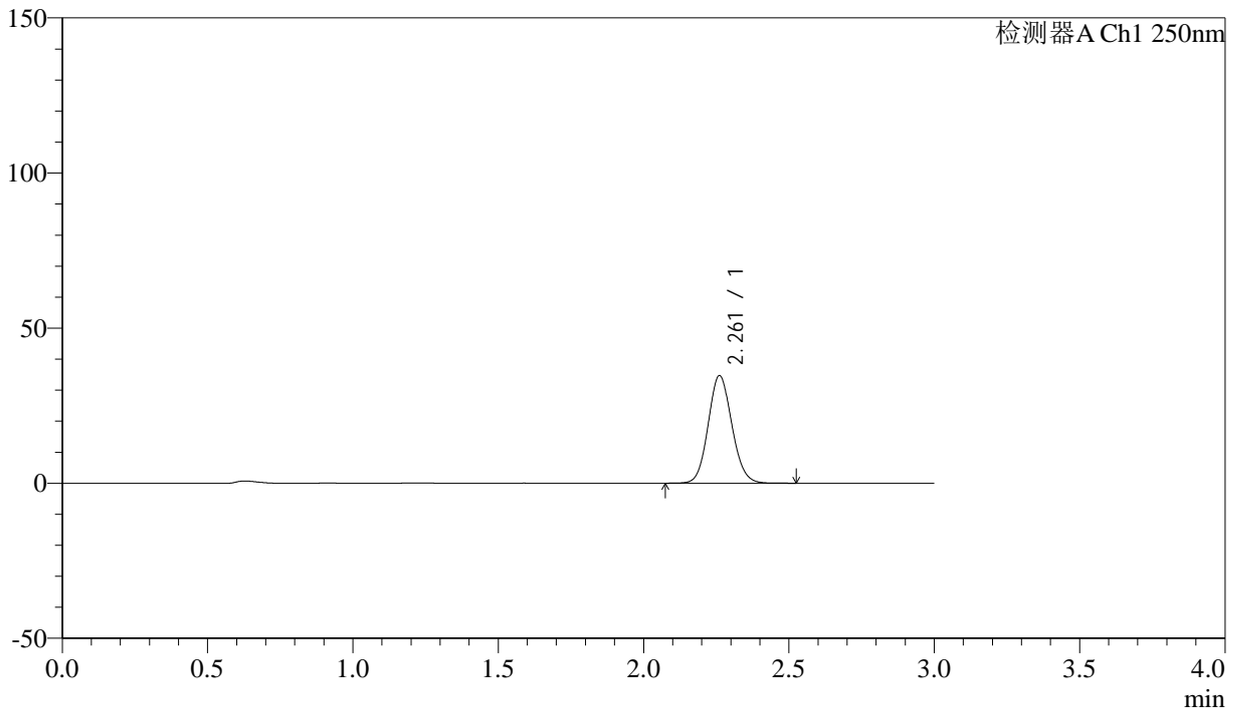
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-241-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:00:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	197004	100.000	34652	3686	1.099	--
总计		197004	100.000	34652			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



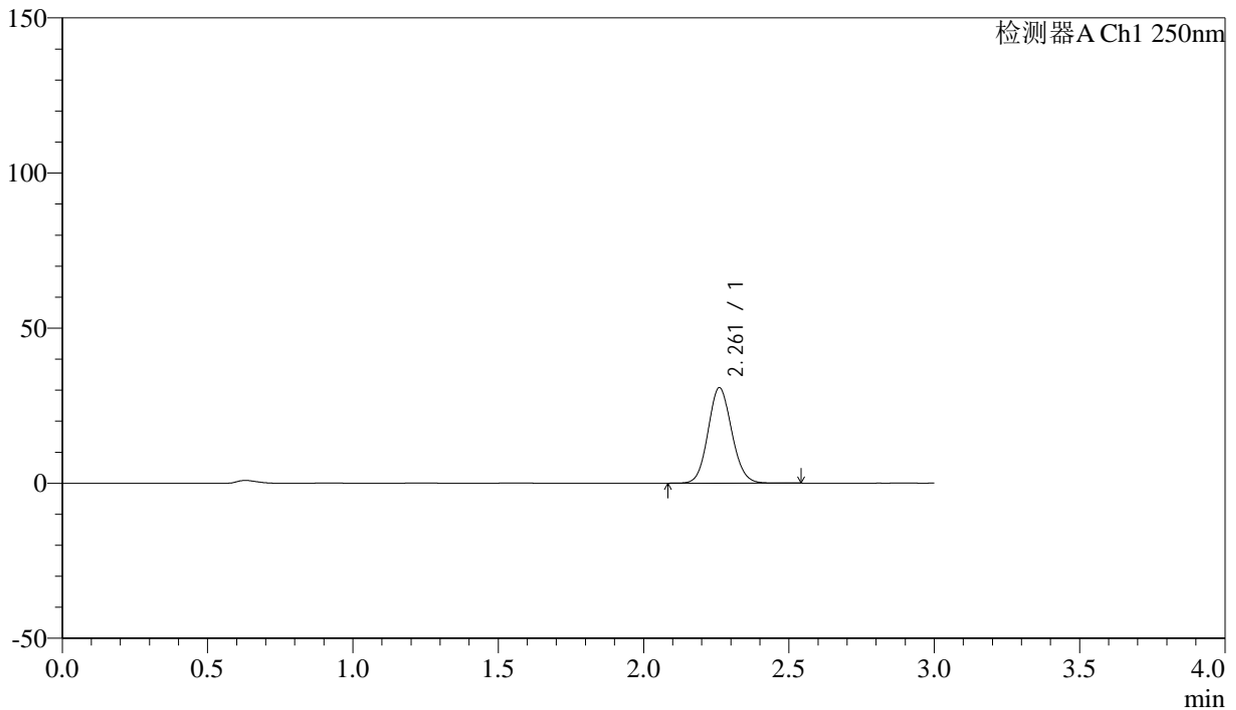
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-242-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:03:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	174455	100.000	30737	3700	1.096	--
总计		174455	100.000	30737			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



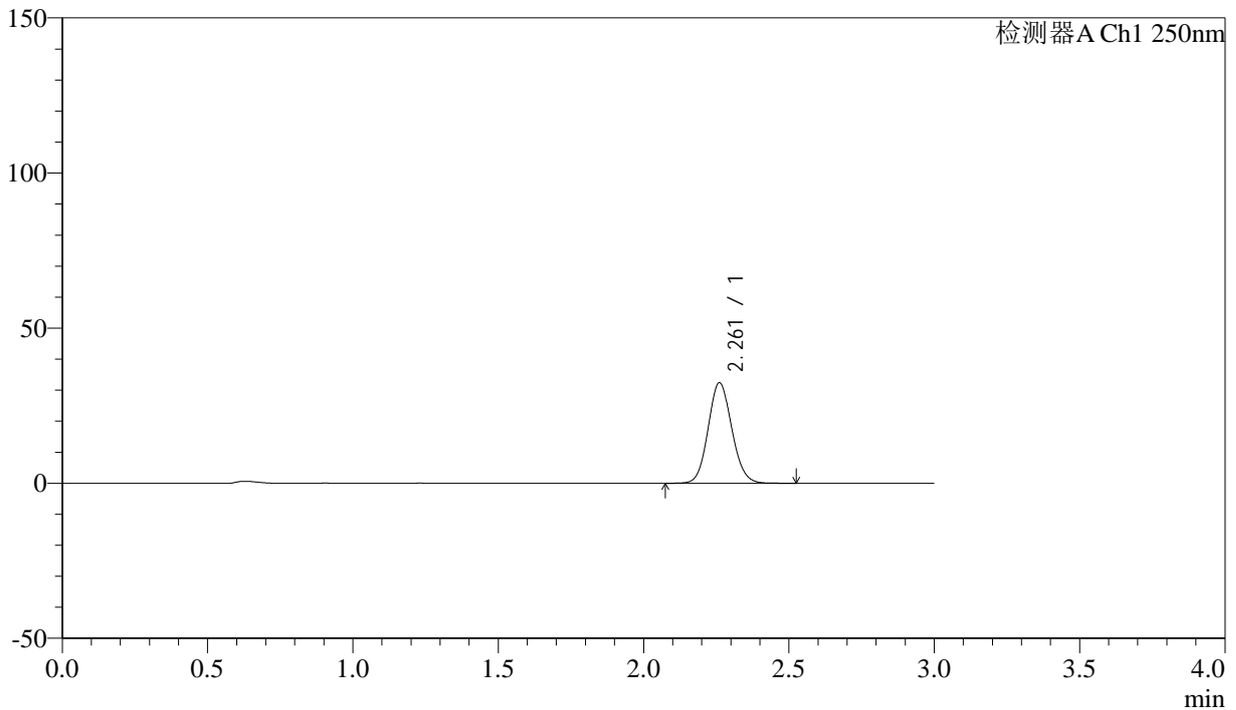
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-243-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:07:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	183991	100.000	32372	3689	1.098	--
总计		183991	100.000	32372			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



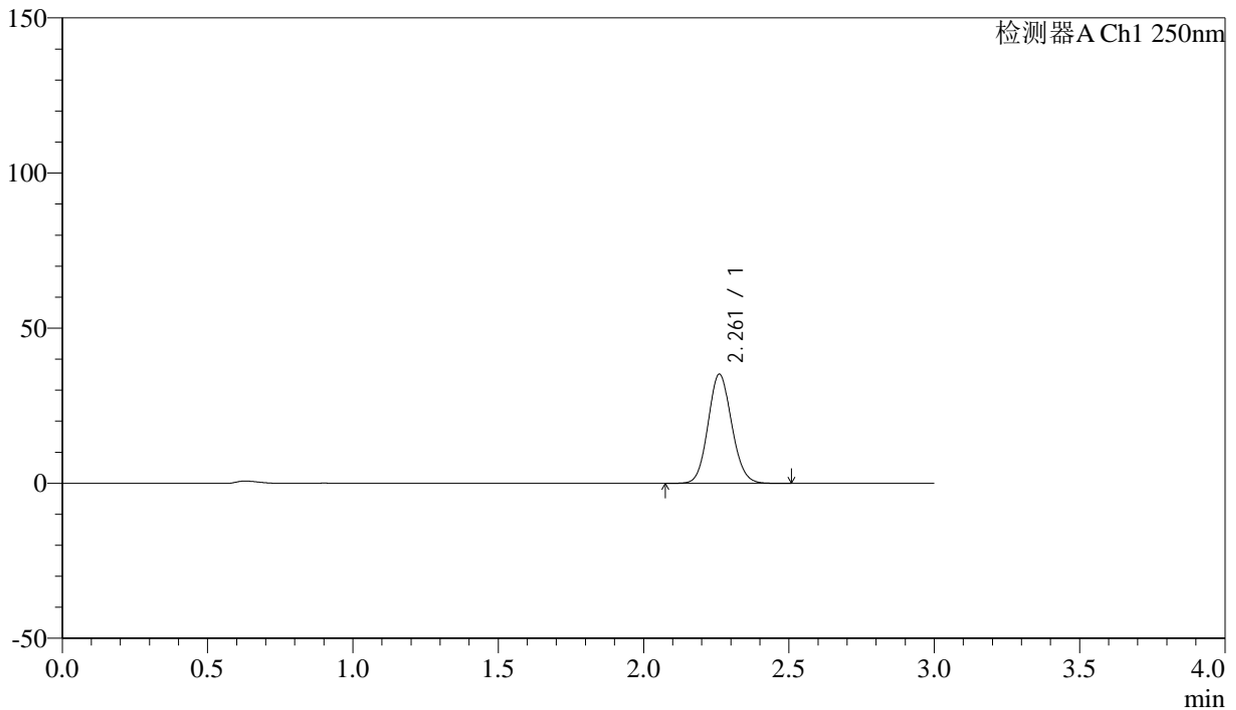
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-244-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:10:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	199521	100.000	35131	3694	1.099	--
总计		199521	100.000	35131			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



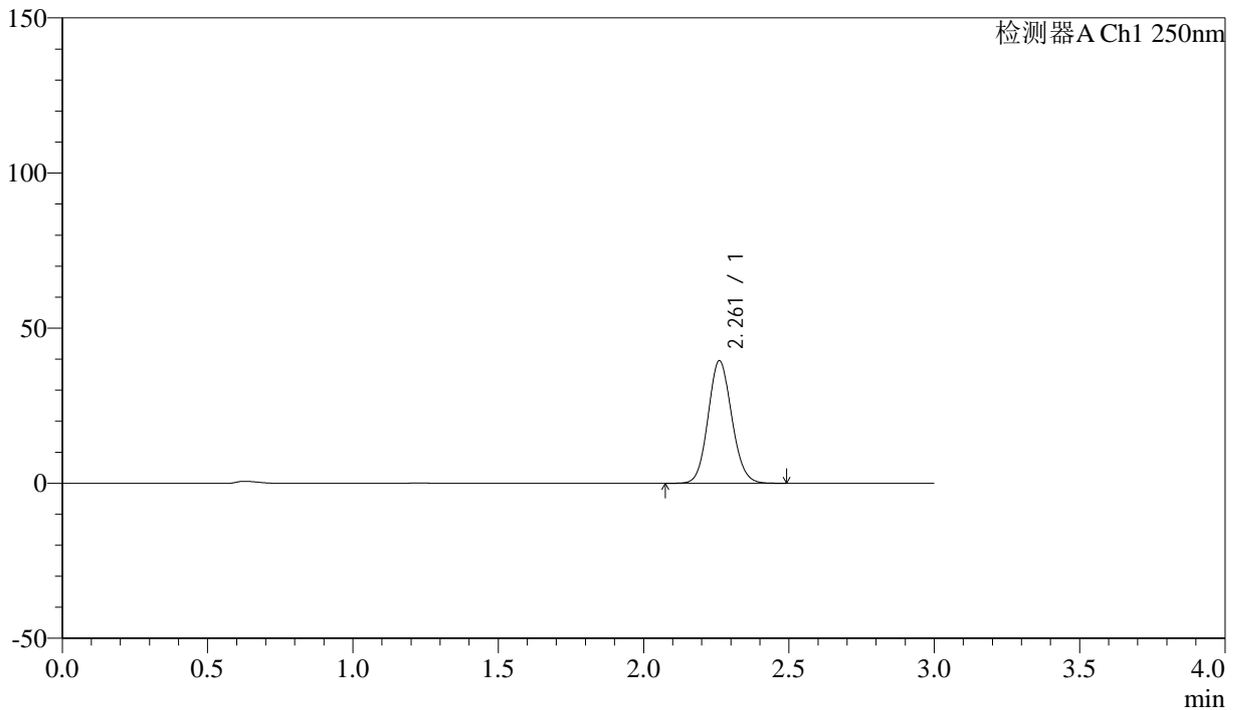
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-245-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:14:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	223753	100.000	39433	3696	1.099	--
总计		223753	100.000	39433			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



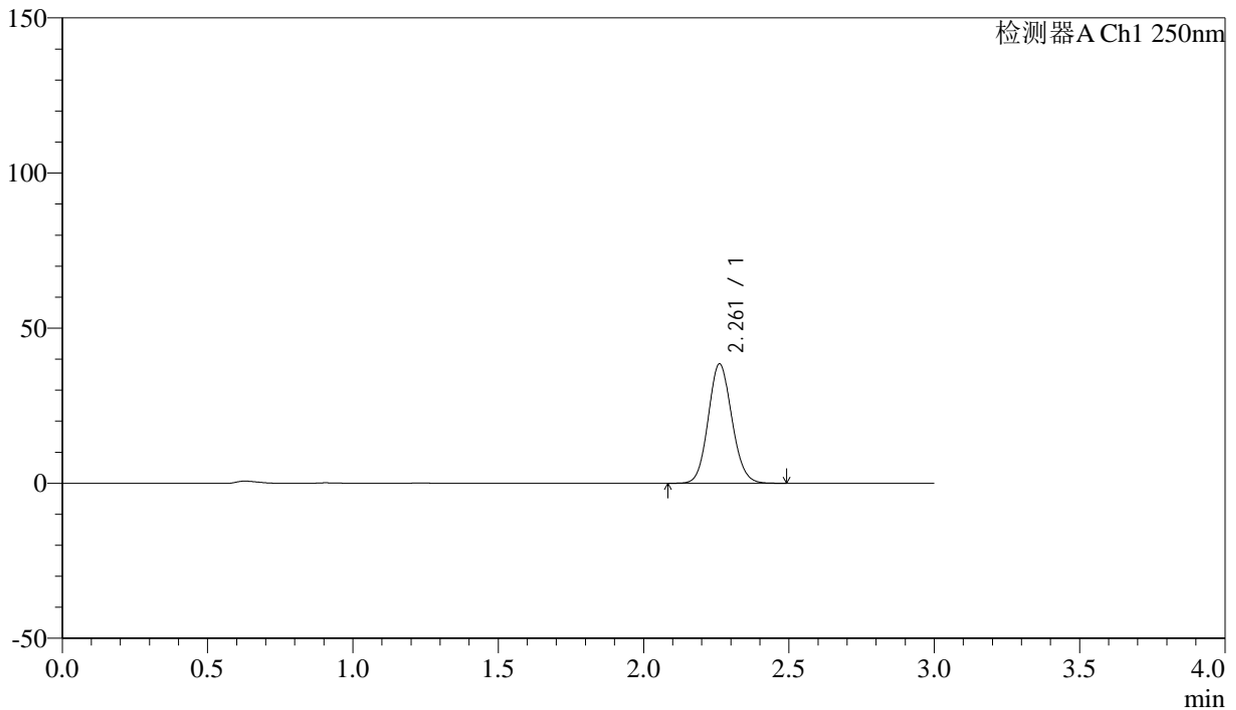
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-246-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	218063	100.000	38470	3703	1.098	--
总计		218063	100.000	38470			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



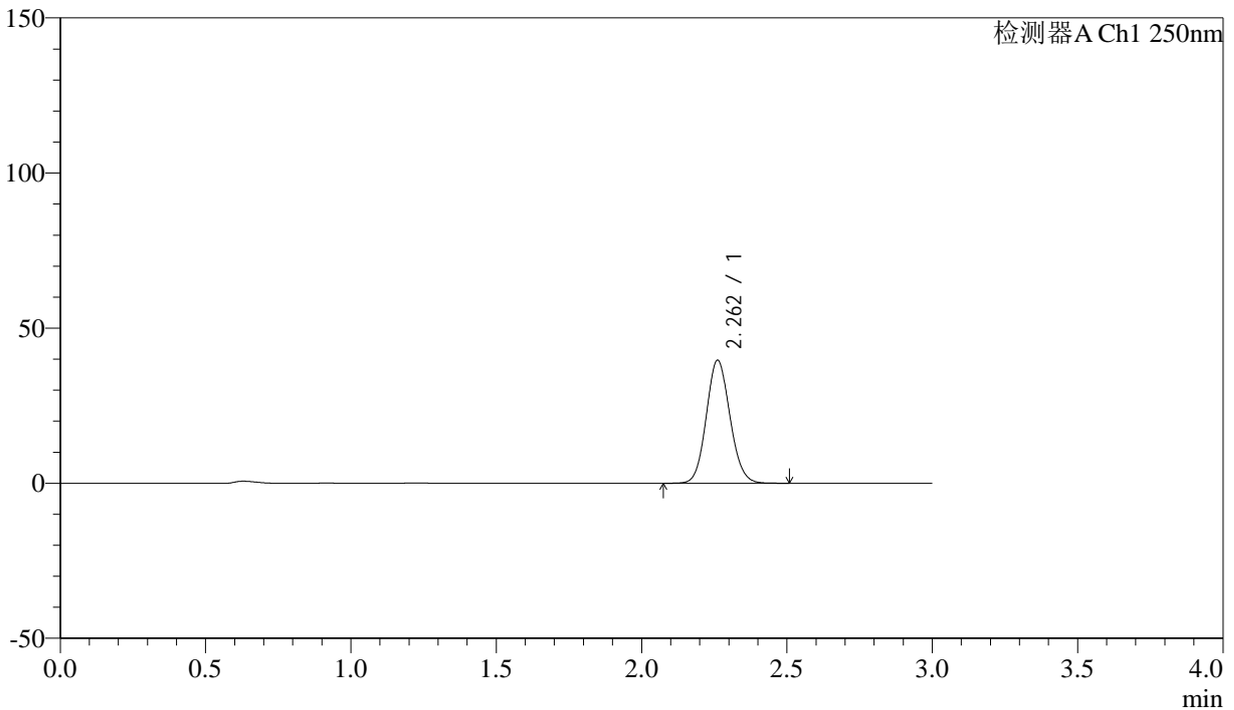
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-247-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:20:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	224761	100.000	39655	3700	1.099	--
总计		224761	100.000	39655			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



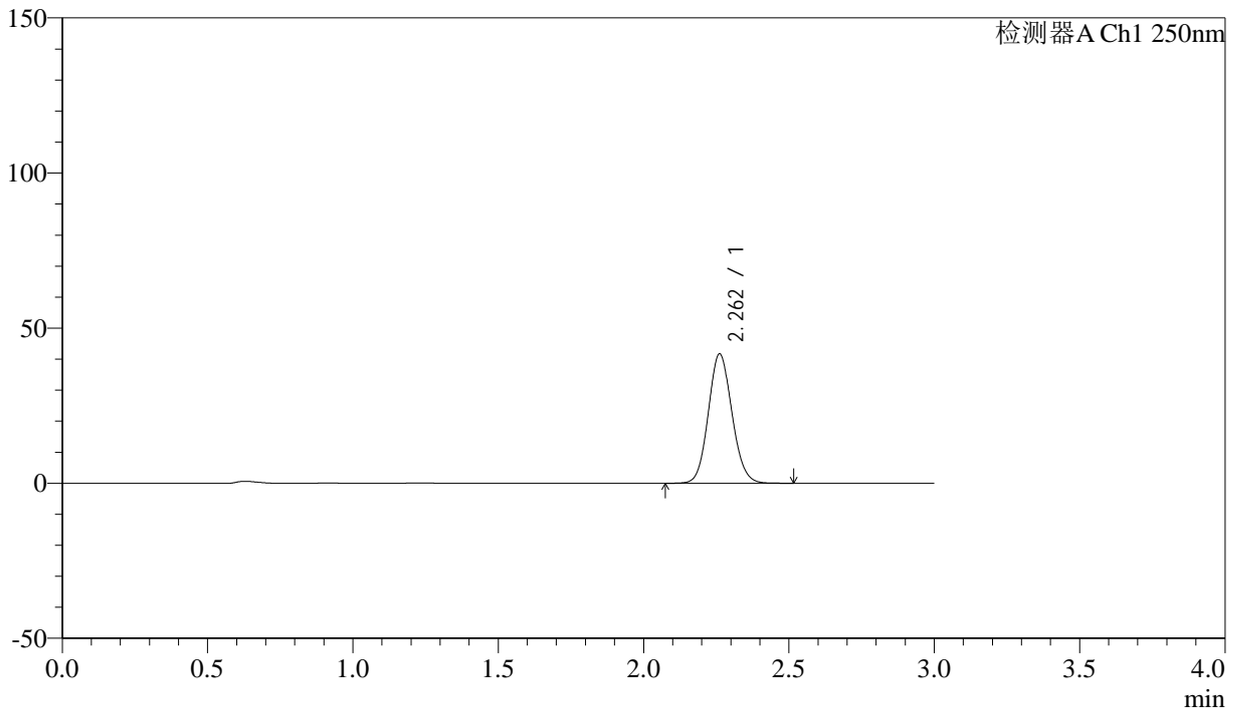
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-248-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:24:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	236232	100.000	41685	3704	1.098	--
总计		236232	100.000	41685			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



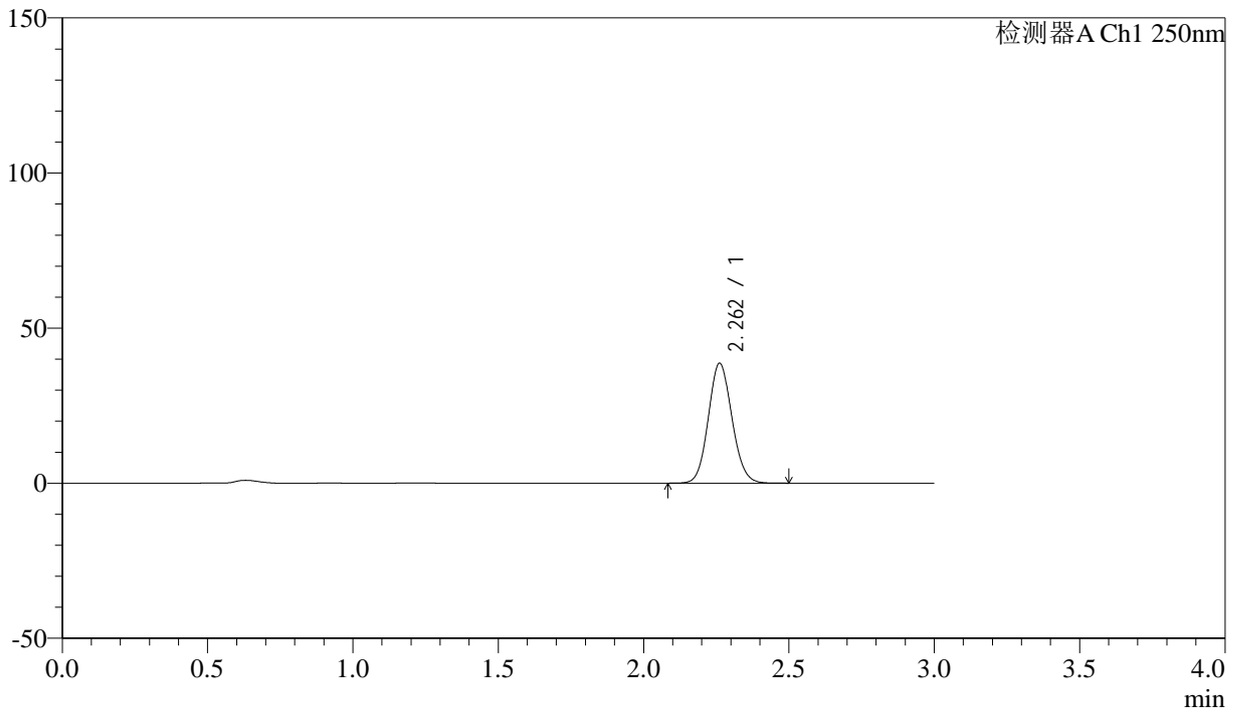
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-249-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 12:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	219065	100.000	38651	3701	1.098	--
总计		219065	100.000	38651			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



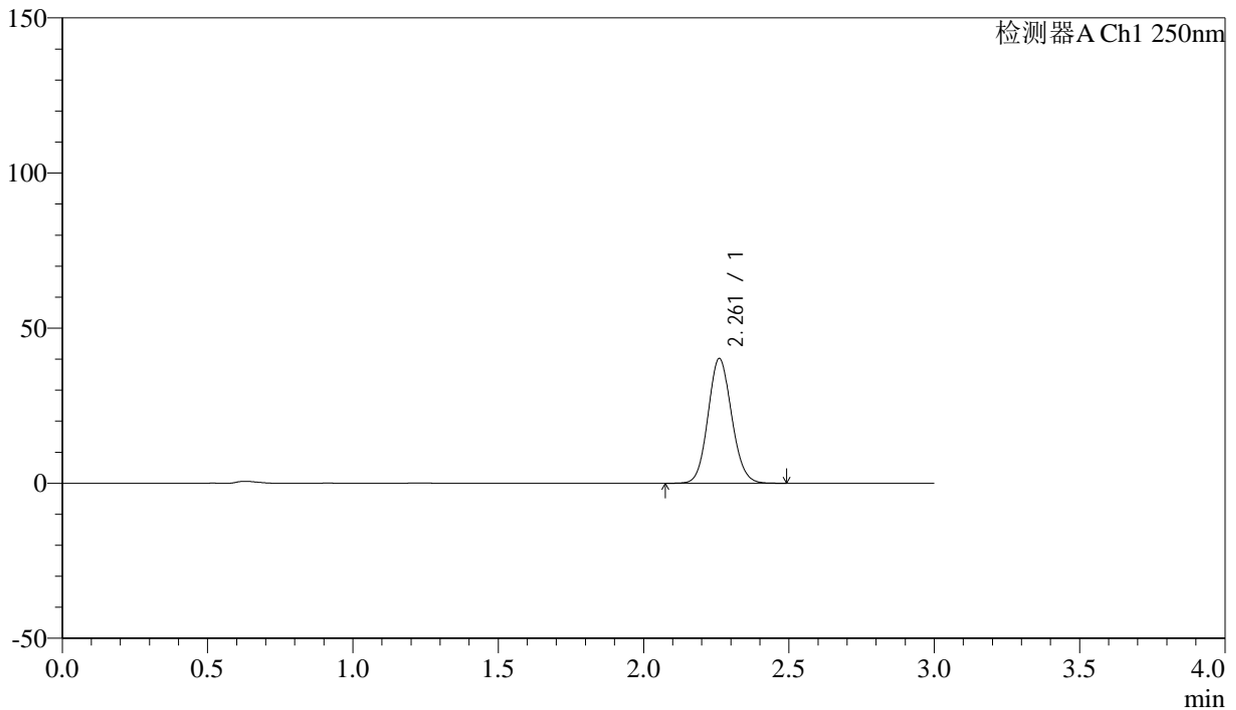
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-250-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:30:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	227339	100.000	40115	3706	1.097	--
总计		227339	100.000	40115			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



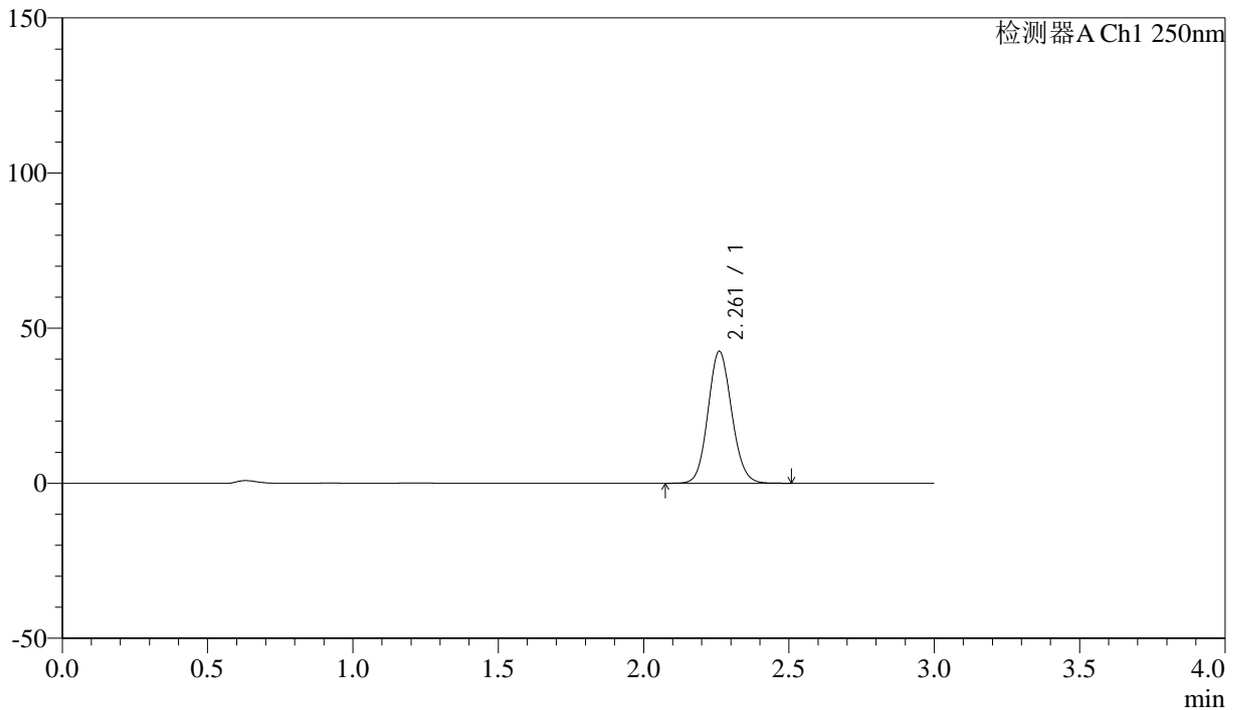
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-251-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:34:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	240916	100.000	42423	3699	1.099	--
总计		240916	100.000	42423			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



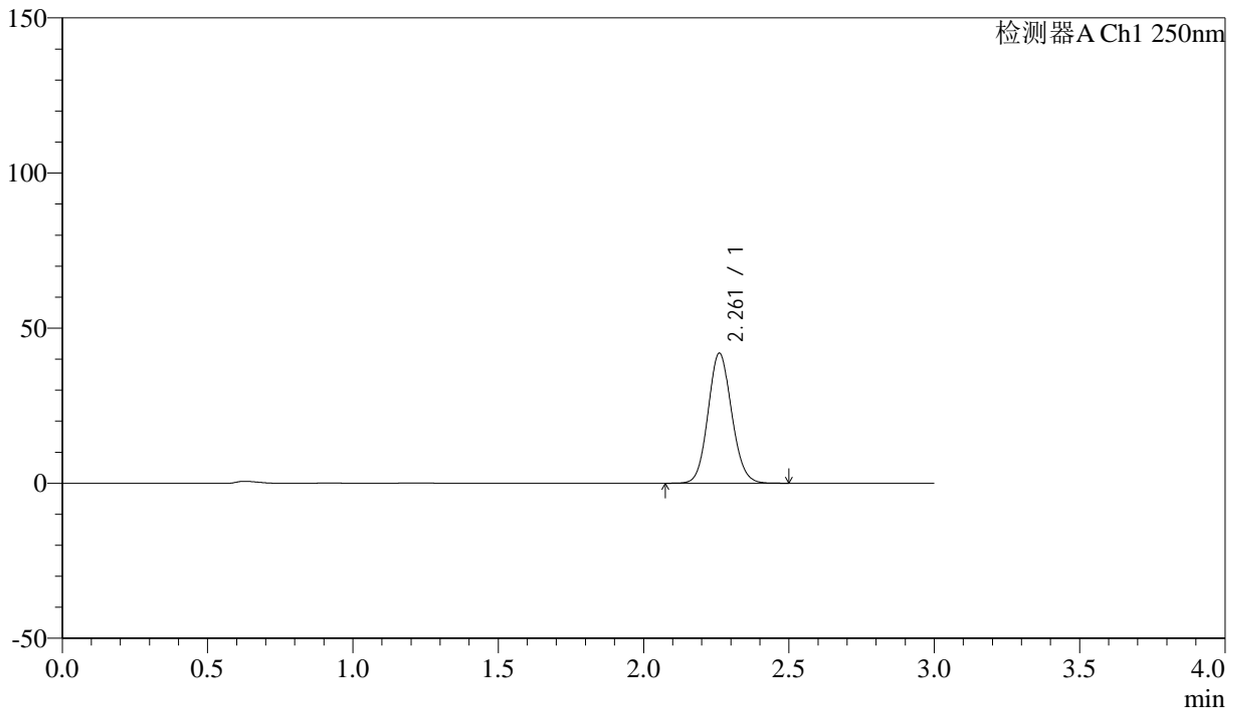
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-252-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 12:37:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	237210	100.000	41823	3705	1.098	--
总计		237210	100.000	41823			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



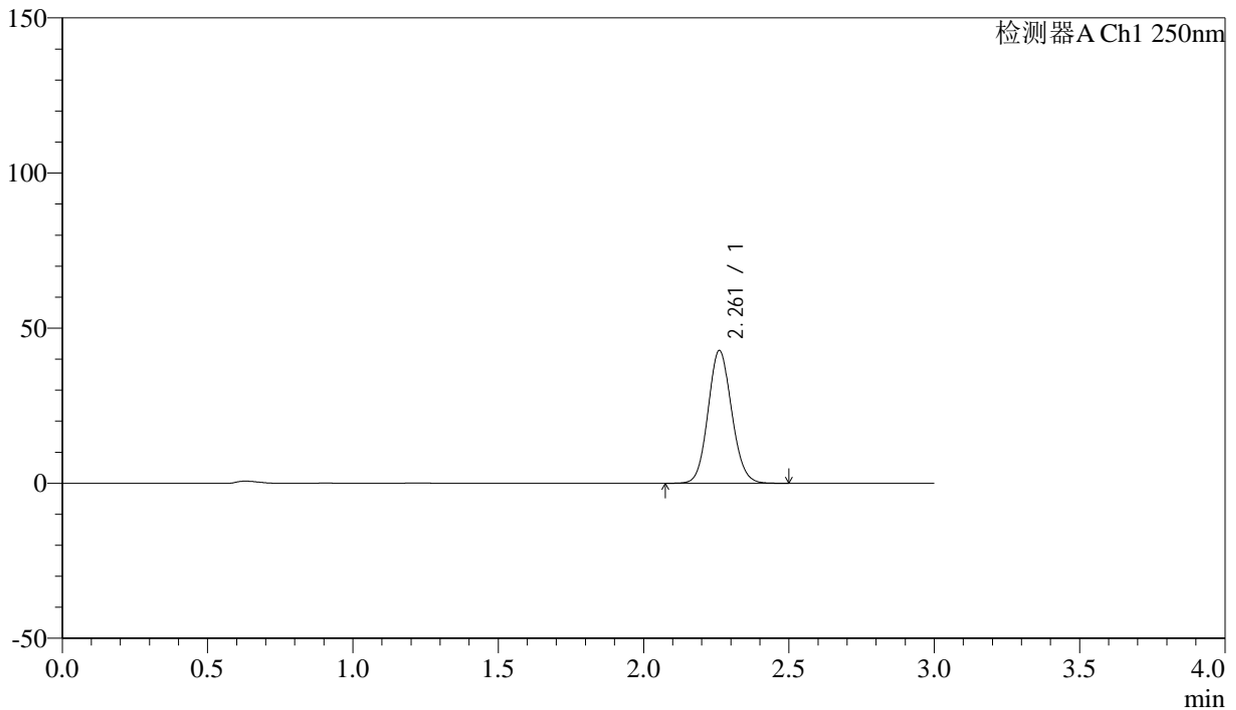
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-253-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:40:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	242316	100.000	42708	3705	1.097	--
总计		242316	100.000	42708			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



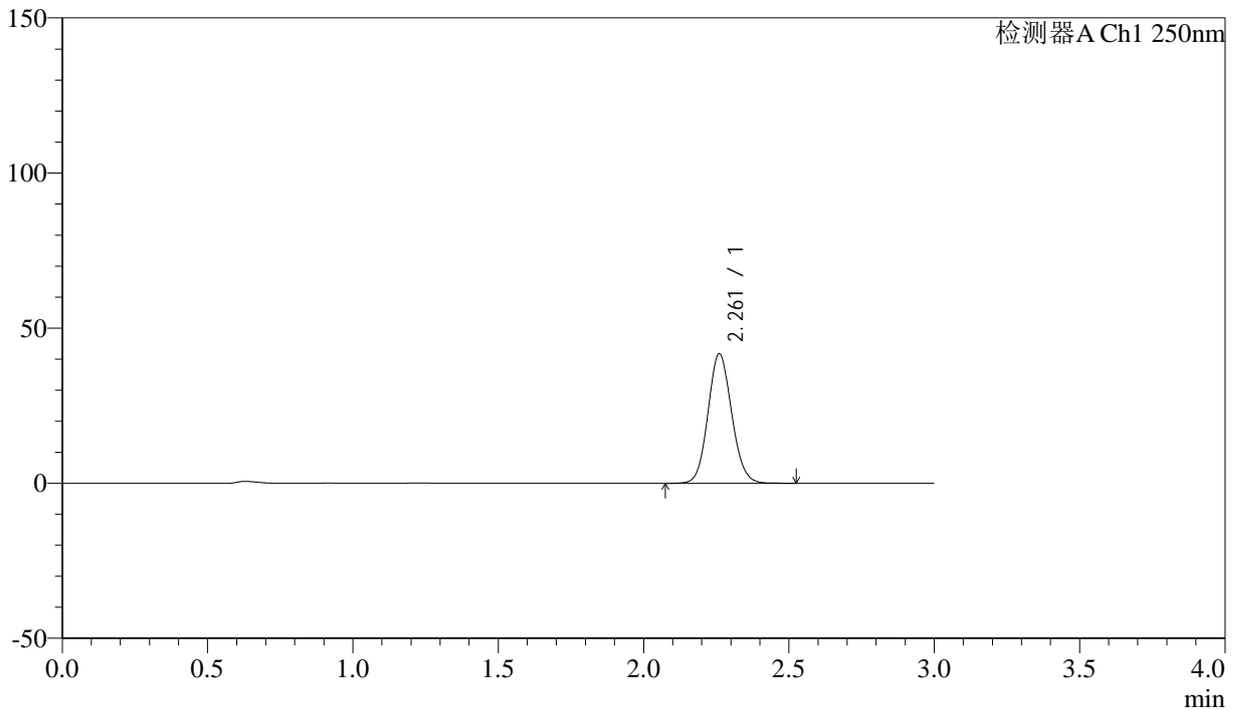
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-255-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:47:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	236388	100.000	41664	3708	1.097	--
总计		236388	100.000	41664			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



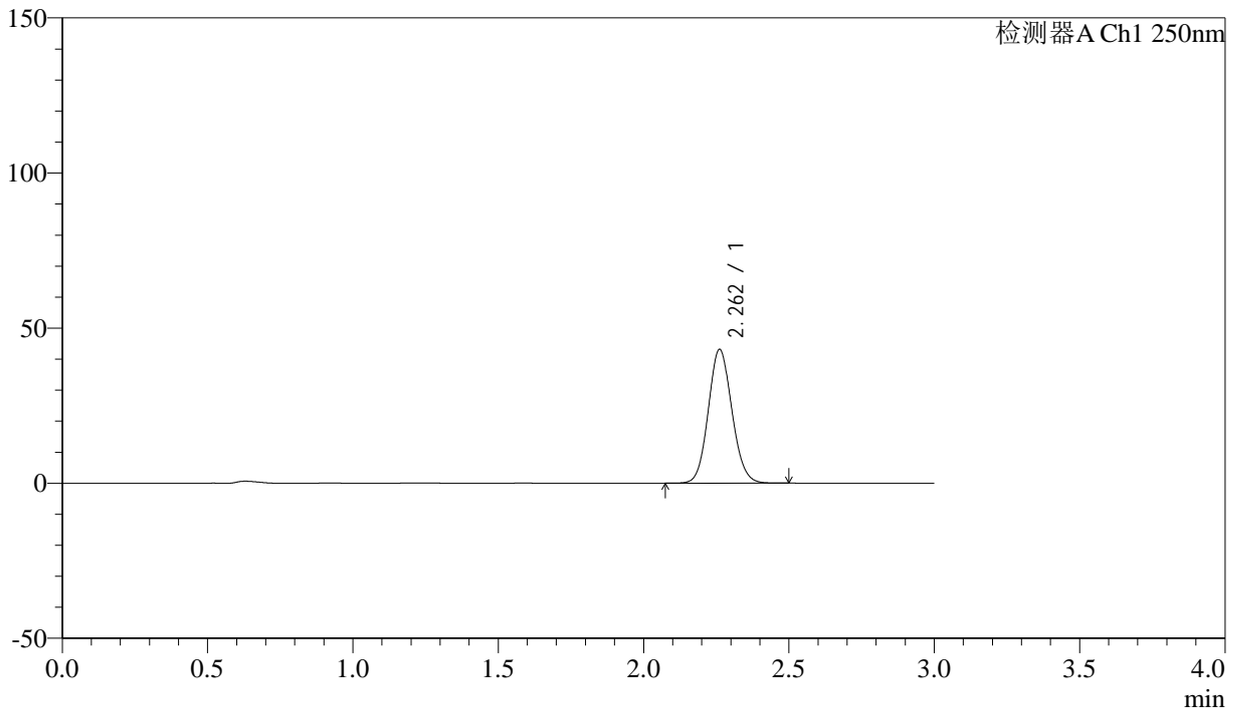
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-256-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:51:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	244078	100.000	43103	3710	1.097	--
总计		244078	100.000	43103			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



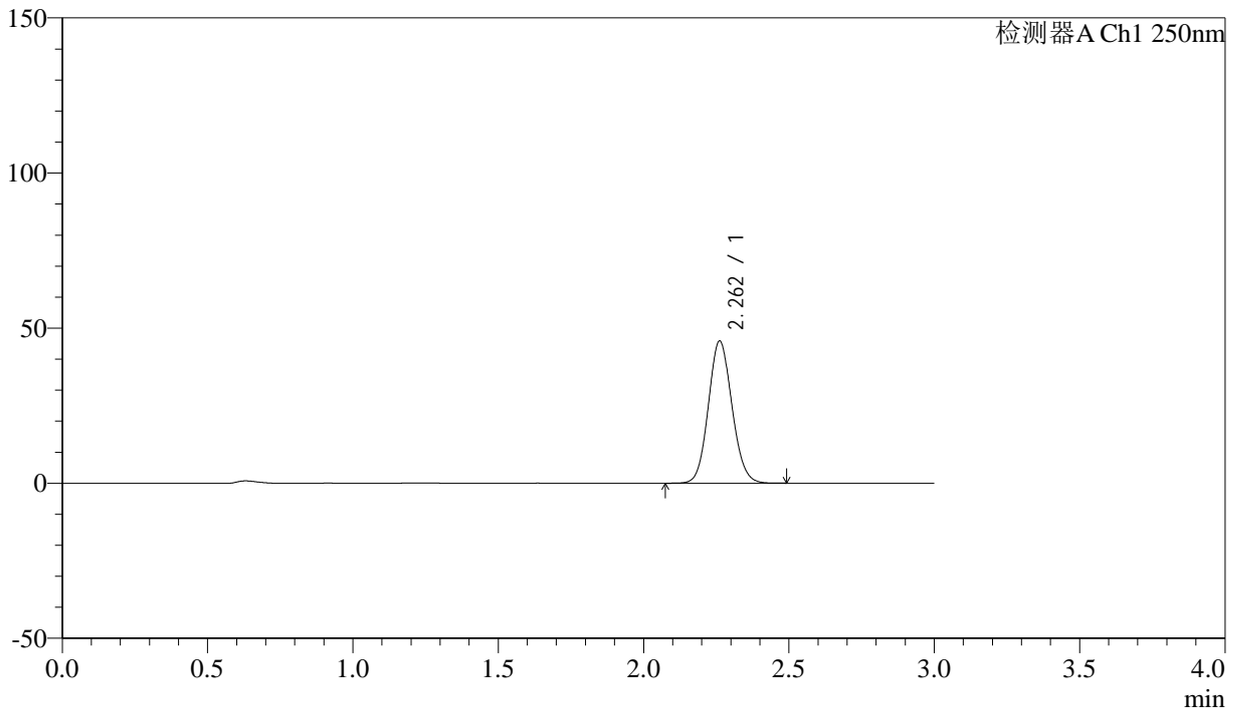
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-257-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:54:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	259317	100.000	45820	3708	1.096	--
总计		259317	100.000	45820			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



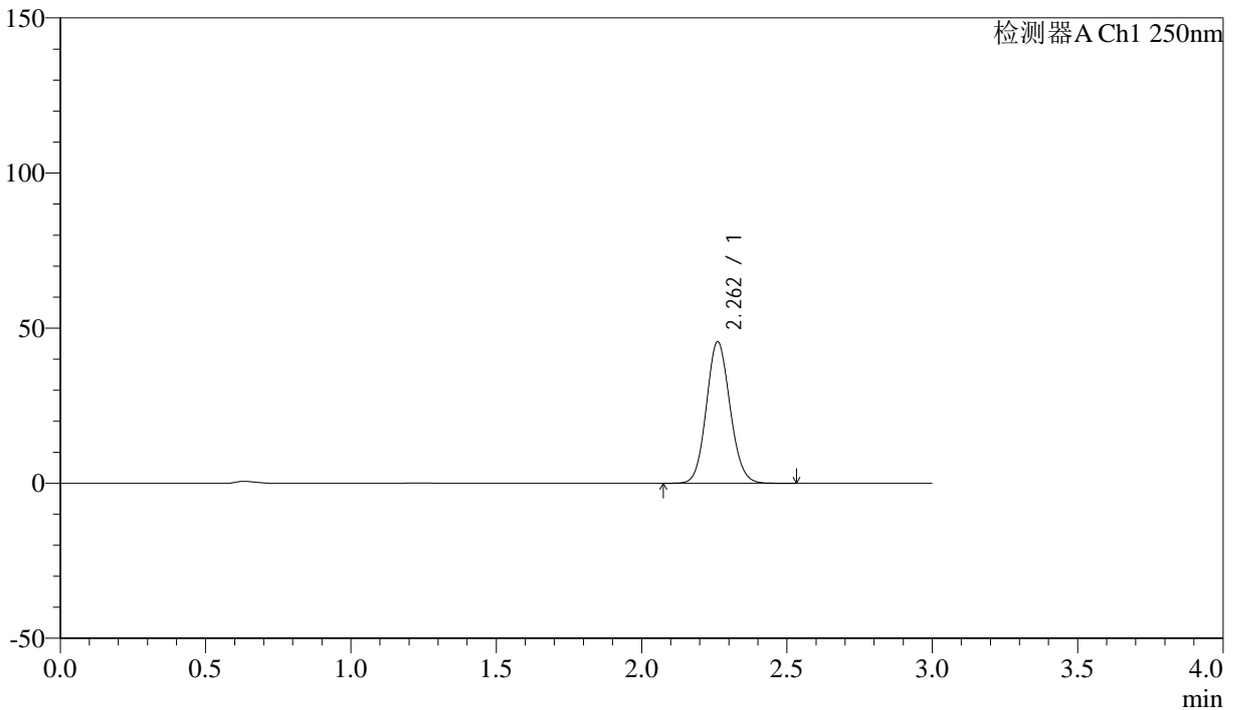
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-258-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 12:57:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	258515	100.000	45630	3709	1.097	--
总计		258515	100.000	45630			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



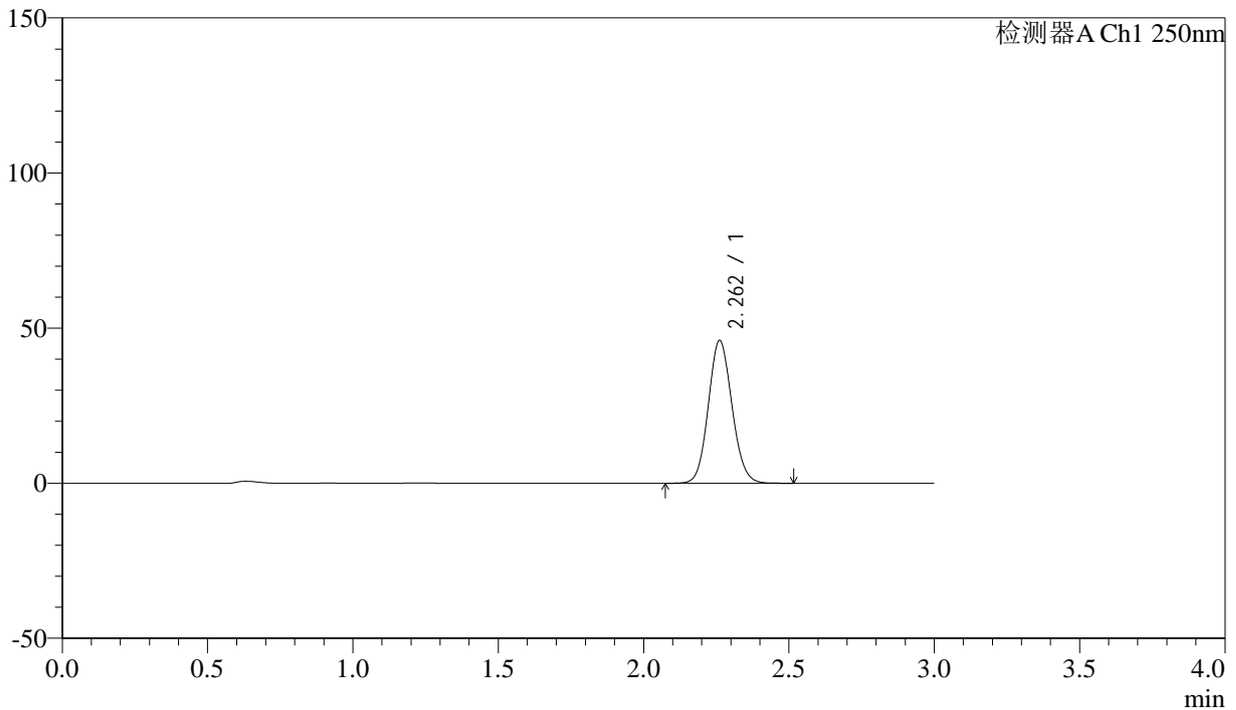
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-259-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:01:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	260682	100.000	46022	3709	1.097	--
总计		260682	100.000	46022			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



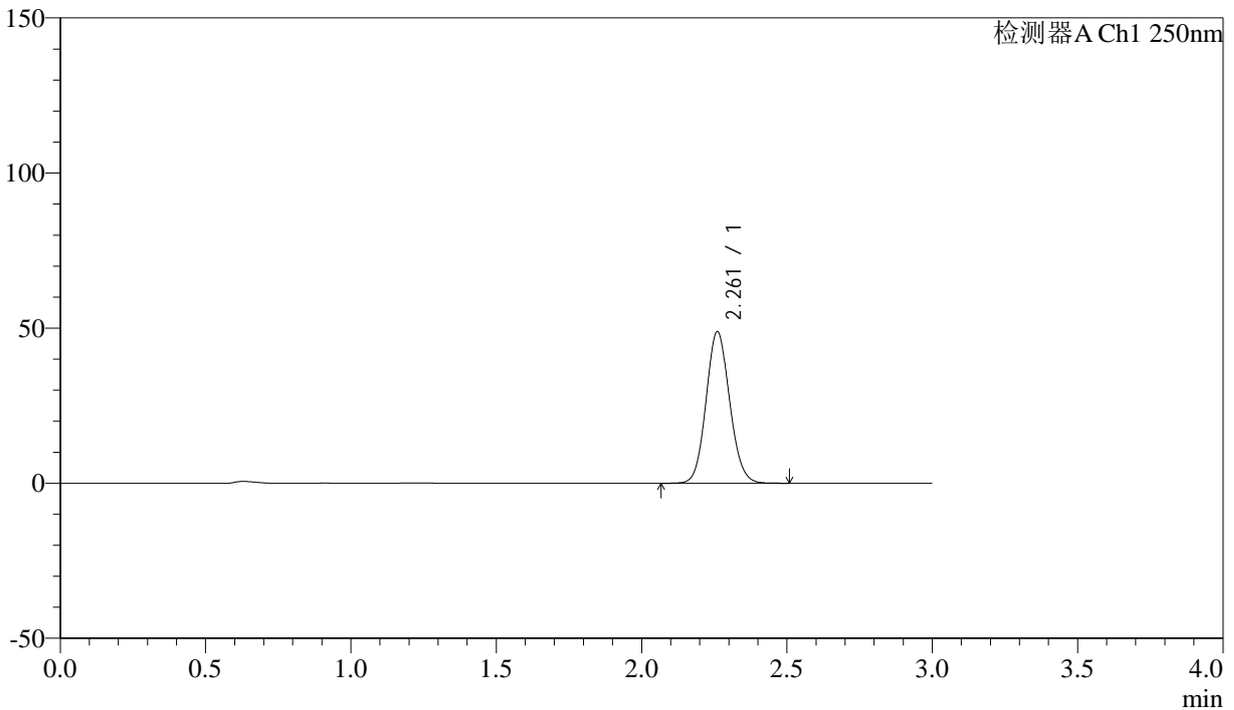
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-260-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:04:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	276238	100.000	48757	3715	1.096	--
总计		276238	100.000	48757			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



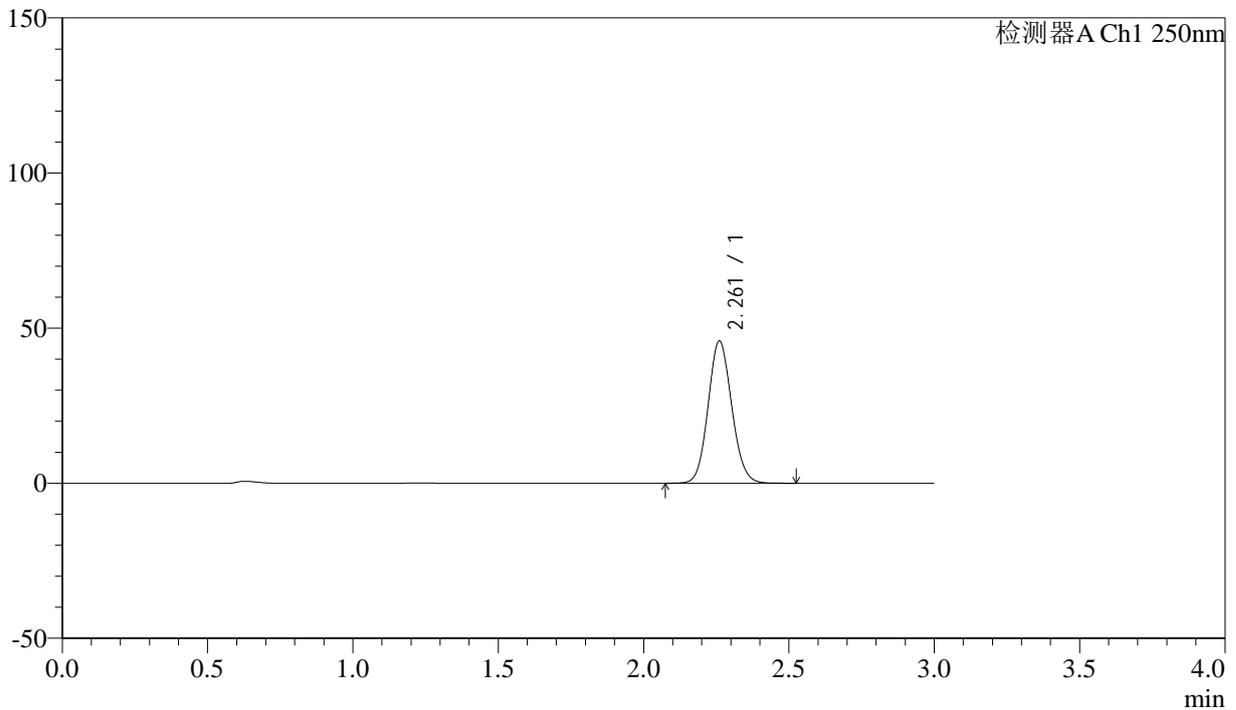
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-261-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:07:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	259500	100.000	45765	3710	1.096	--
总计		259500	100.000	45765			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



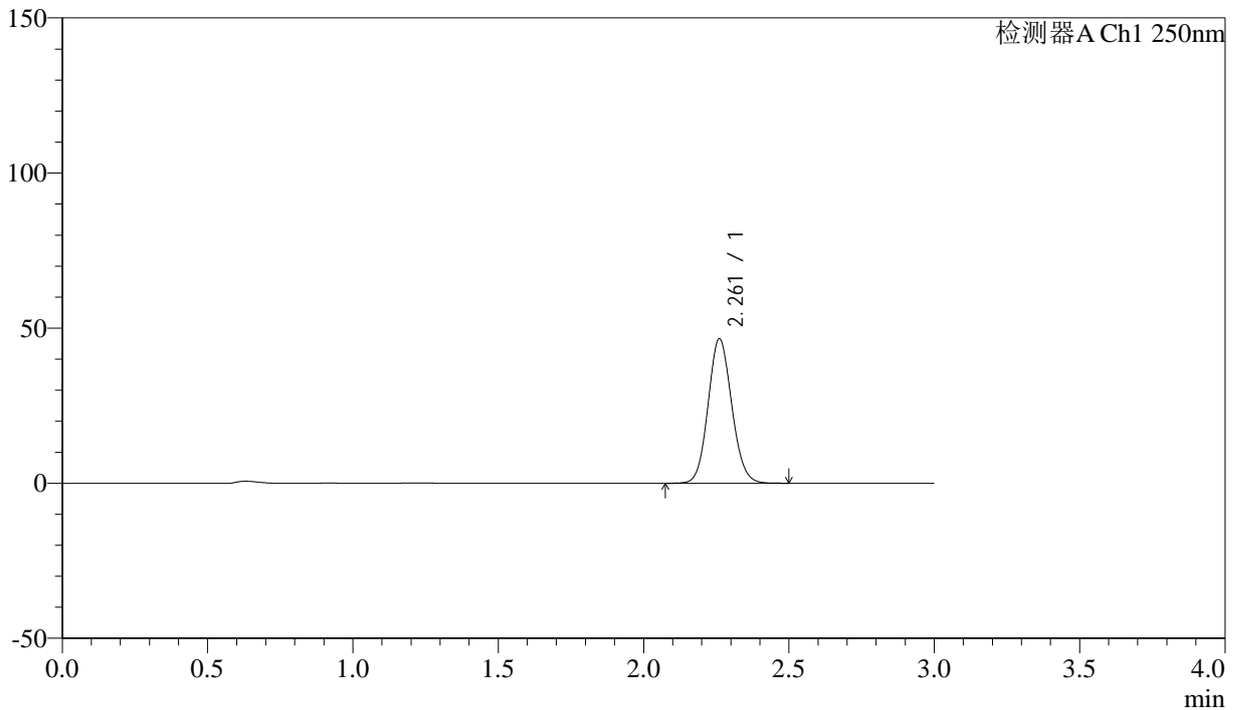
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-262-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:11:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	263372	100.000	46518	3720	1.096	--
总计		263372	100.000	46518			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



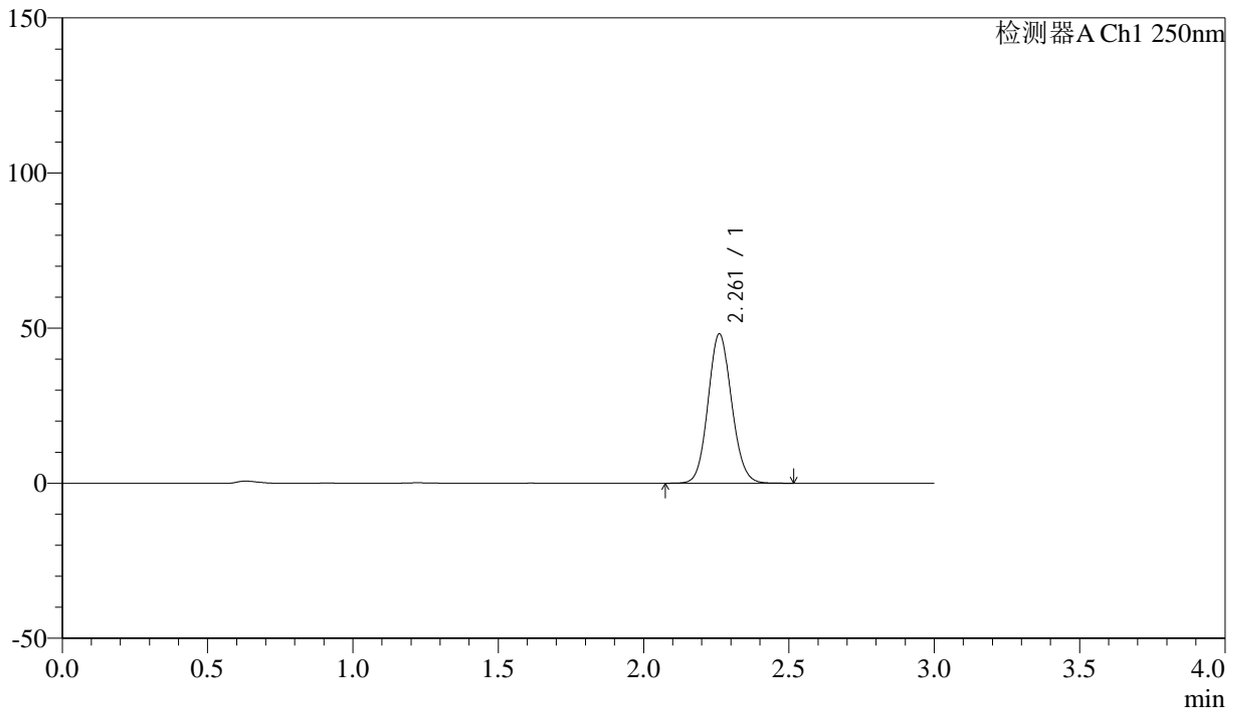
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-263-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:14:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	272103	100.000	48030	3715	1.096	--
总计		272103	100.000	48030			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



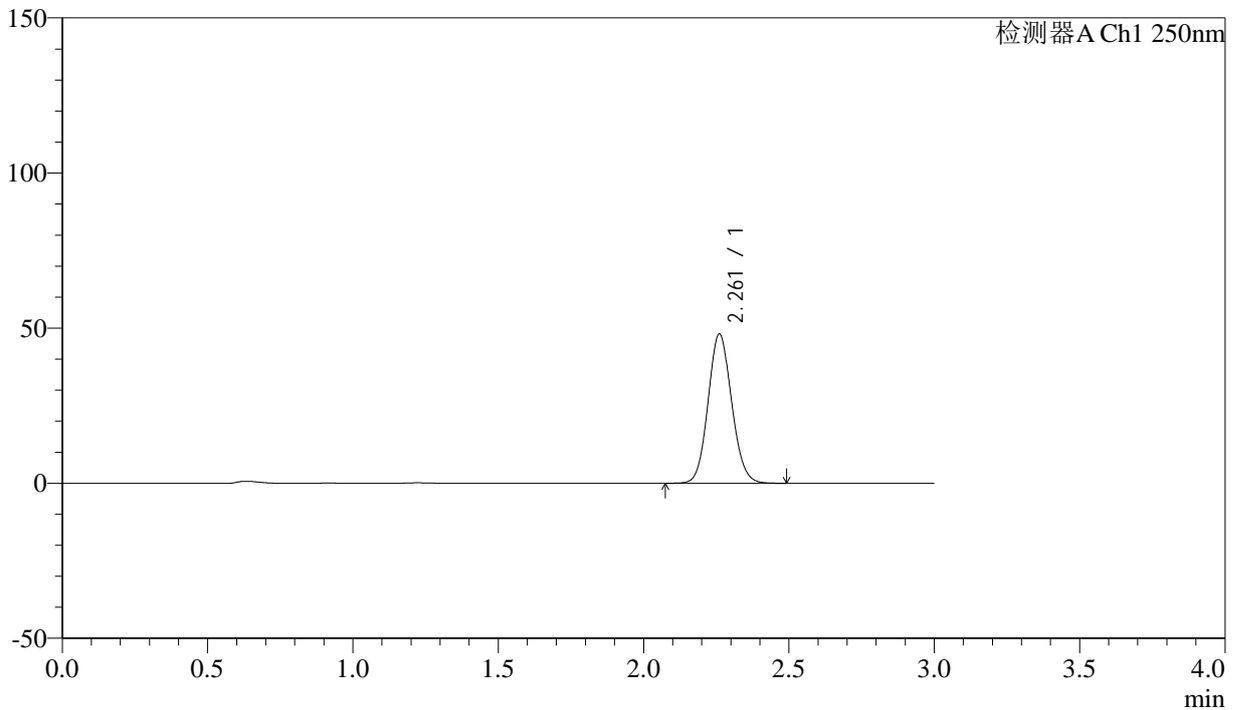
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-264-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:17:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	272066	100.000	48010	3710	1.097	--
总计		272066	100.000	48010			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



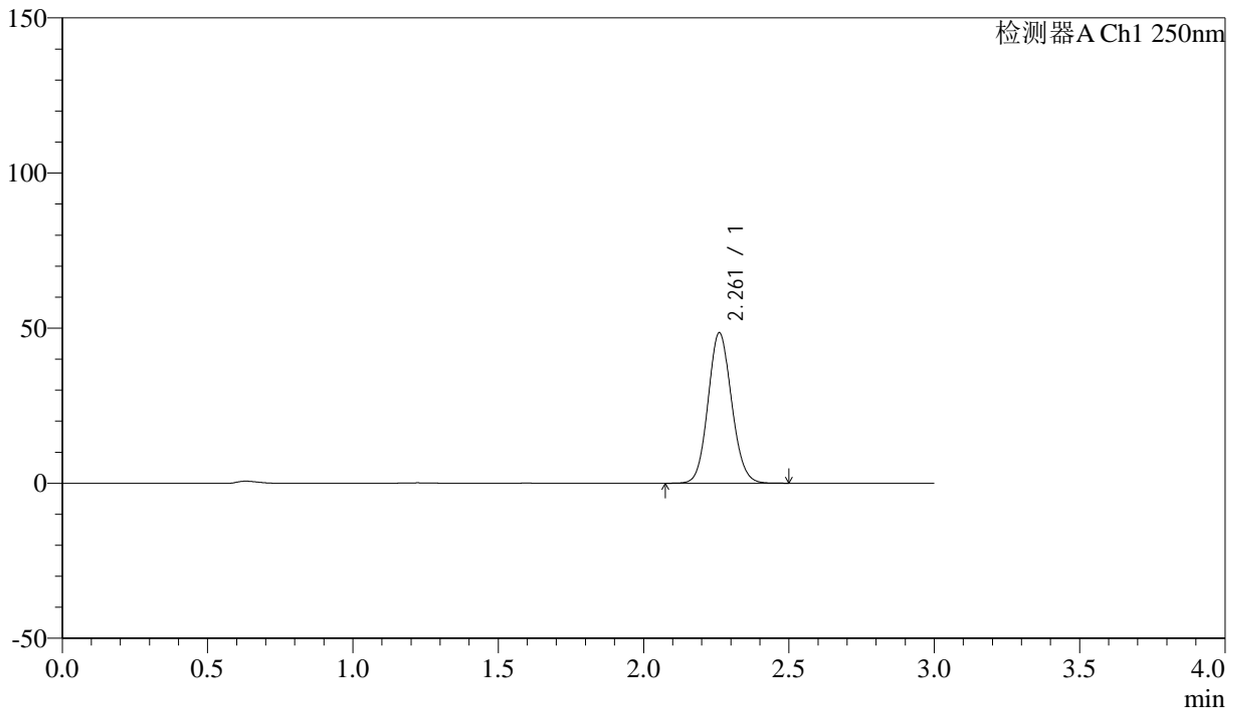
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-265-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:21:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	273685	100.000	48381	3723	1.096	--
总计		273685	100.000	48381			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



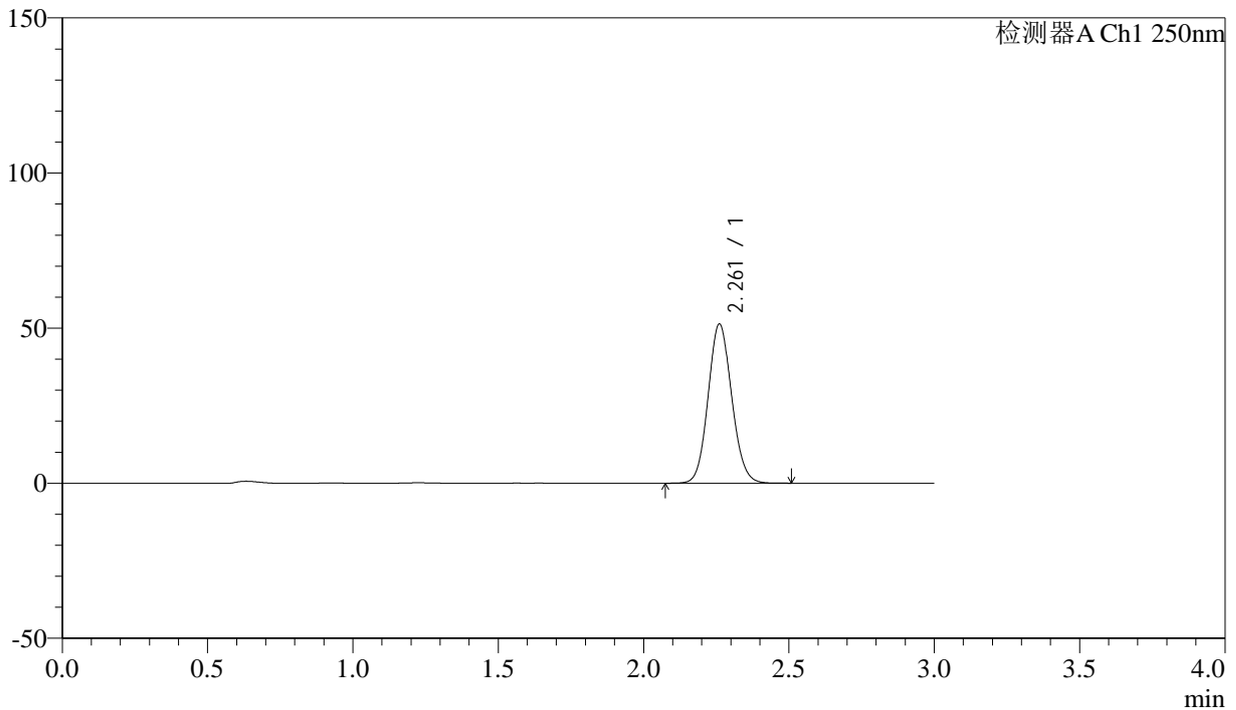
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-266-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:24:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	290274	100.000	51221	3710	1.097	--
总计		290274	100.000	51221			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



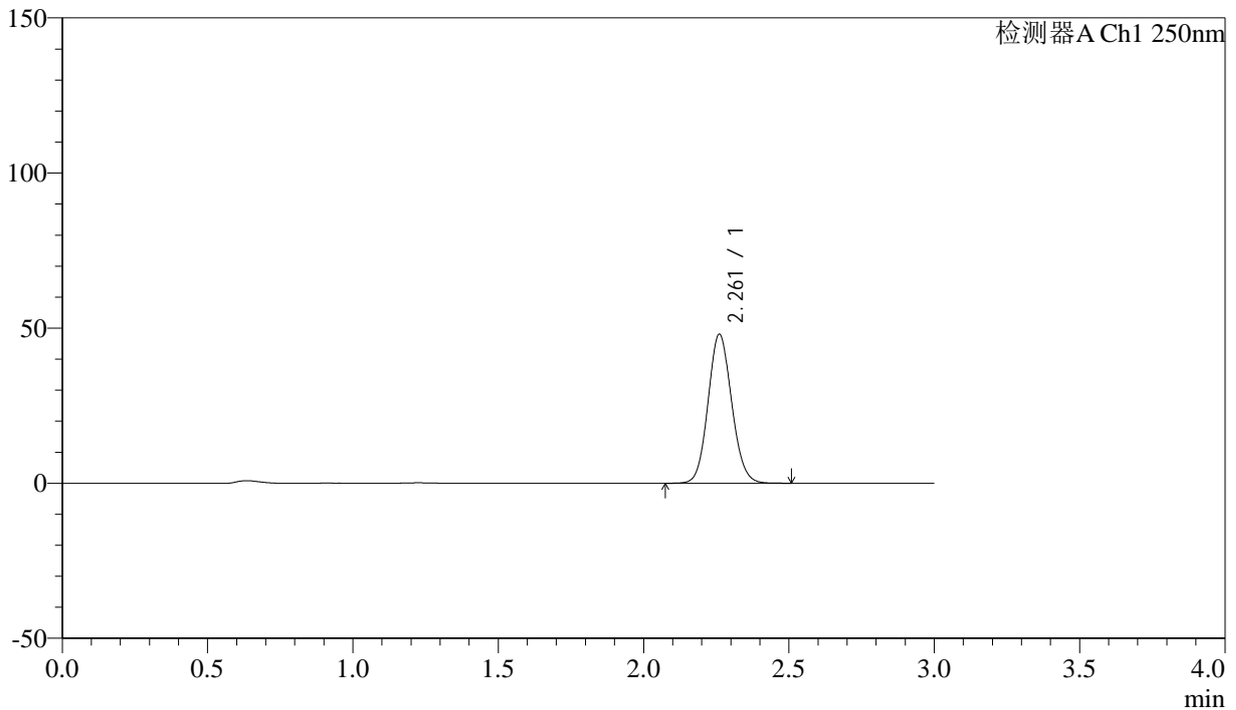
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-267-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:28:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	271609	100.000	47941	3711	1.096	--
总计		271609	100.000	47941			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



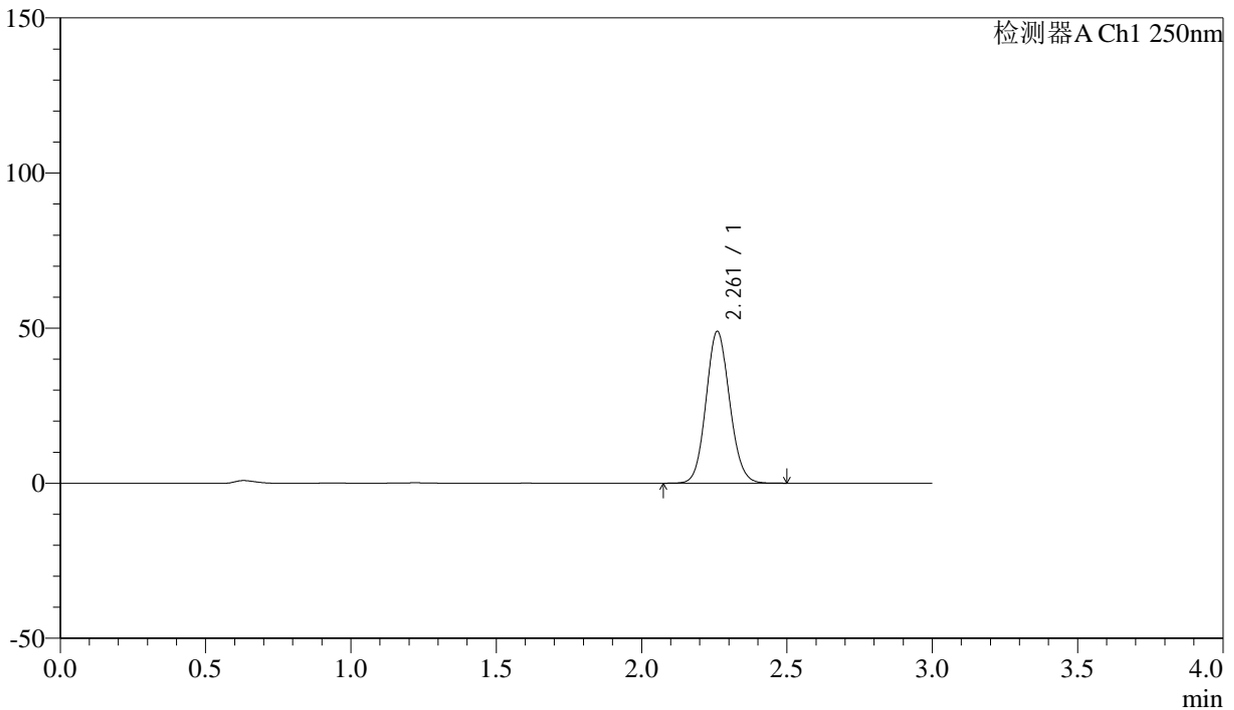
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-268-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:31:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	276629	100.000	48830	3713	1.096	--
总计		276629	100.000	48830			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



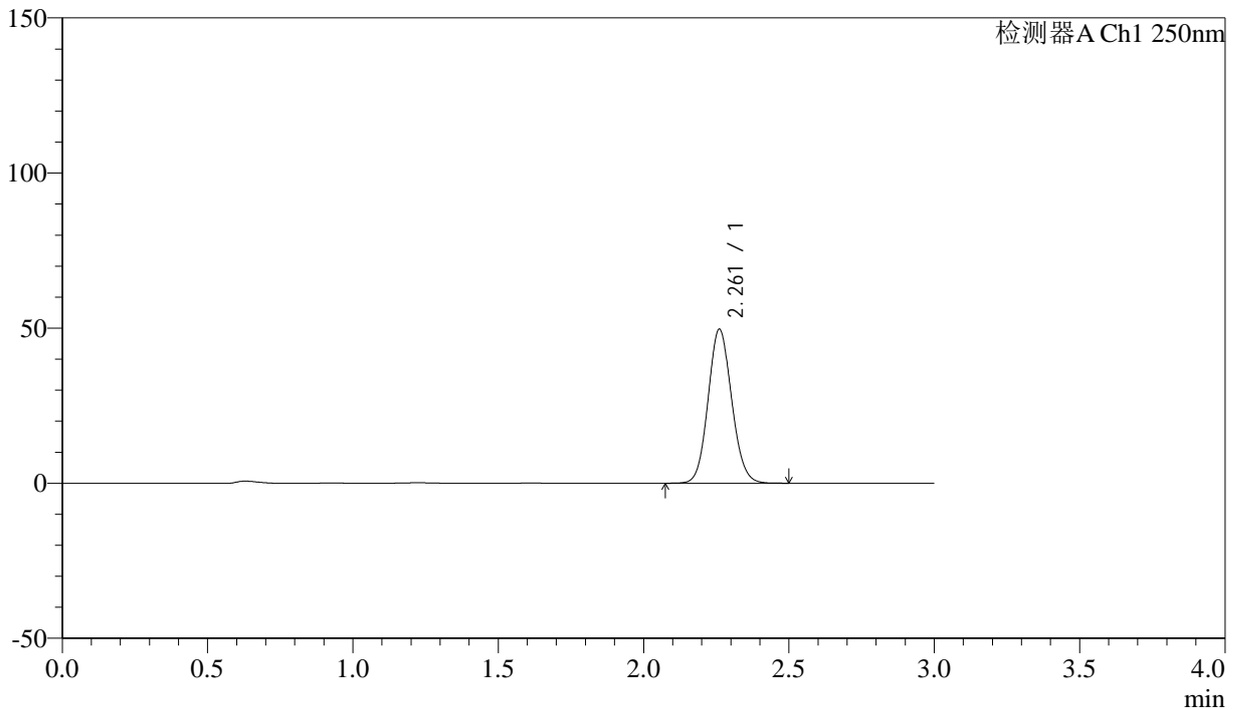
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-269-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:34:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	280462	100.000	49536	3715	1.097	--
总计		280462	100.000	49536			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



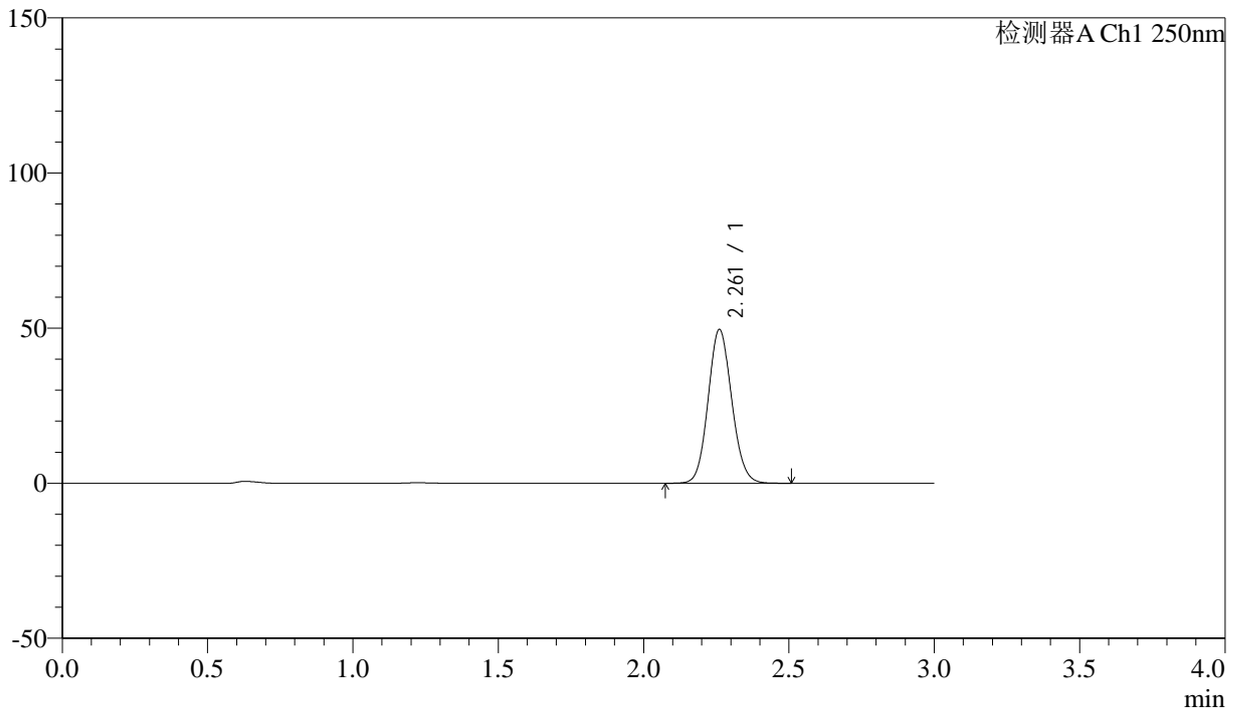
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-270-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:38:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	280494	100.000	49516	3715	1.097	--
总计		280494	100.000	49516			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



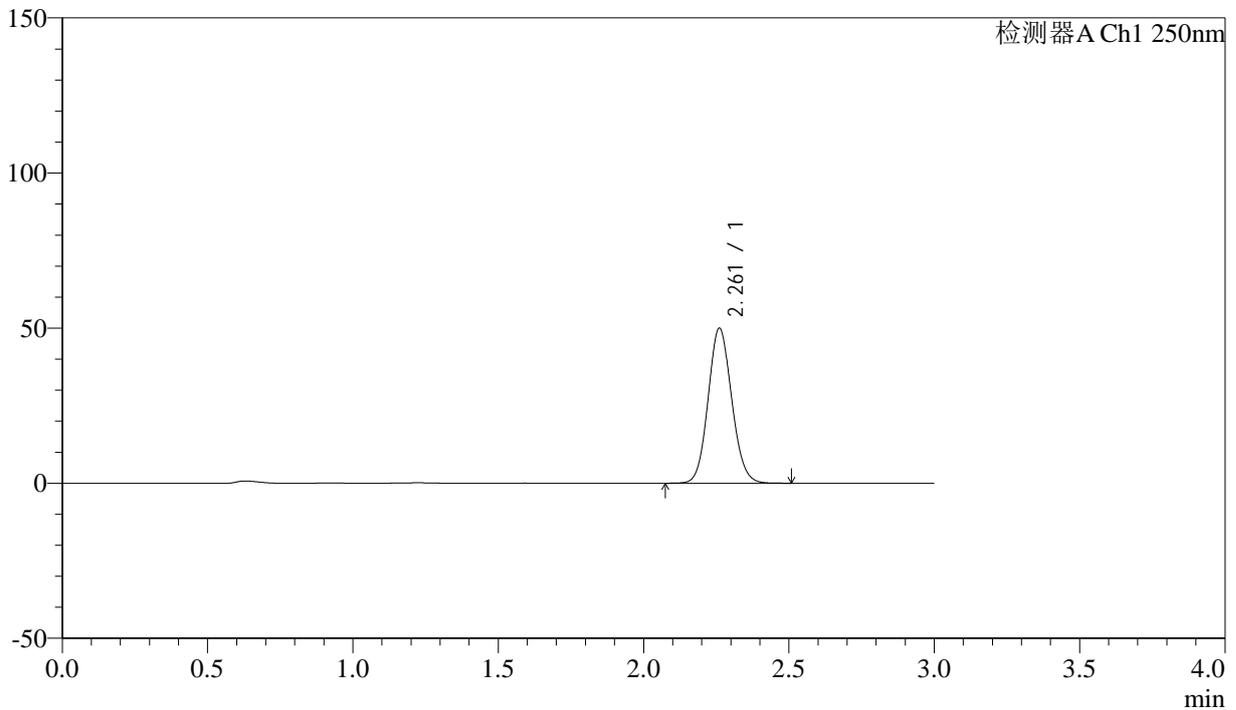
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-271-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:41:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	282394	100.000	49871	3718	1.096	--
总计		282394	100.000	49871			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



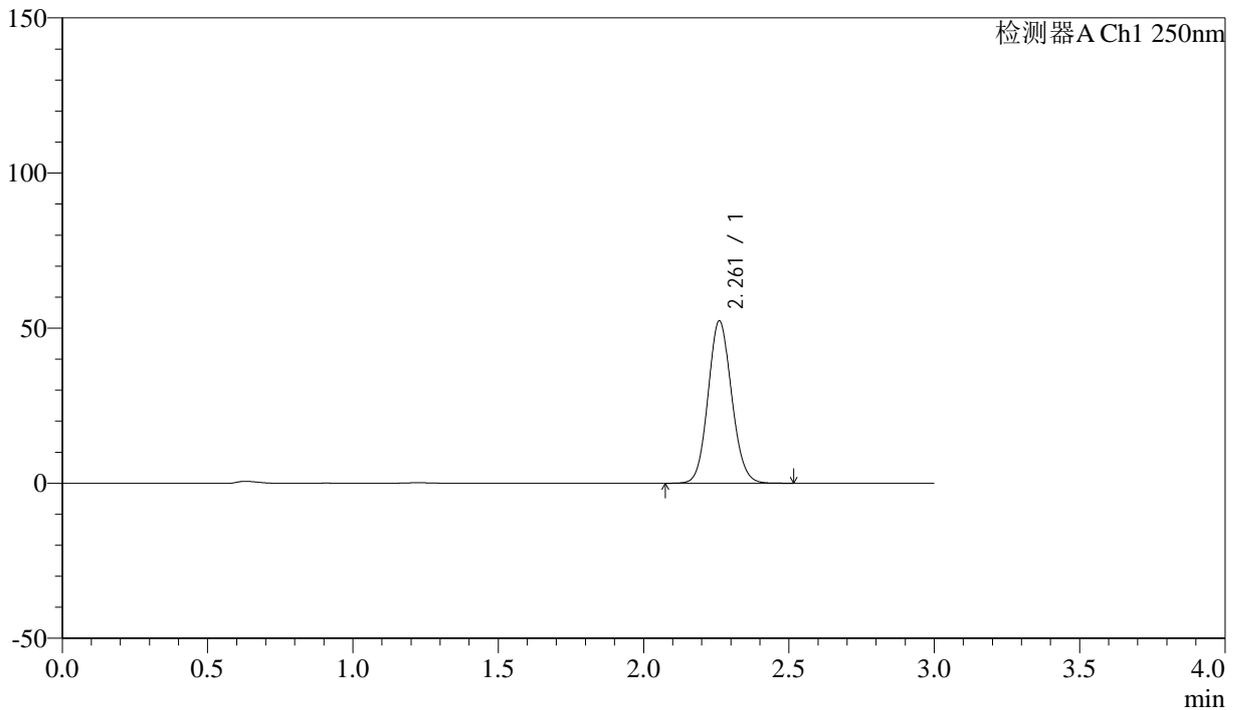
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-272-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 13:44:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	295479	100.000	52210	3722	1.096	--
总计		295479	100.000	52210			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



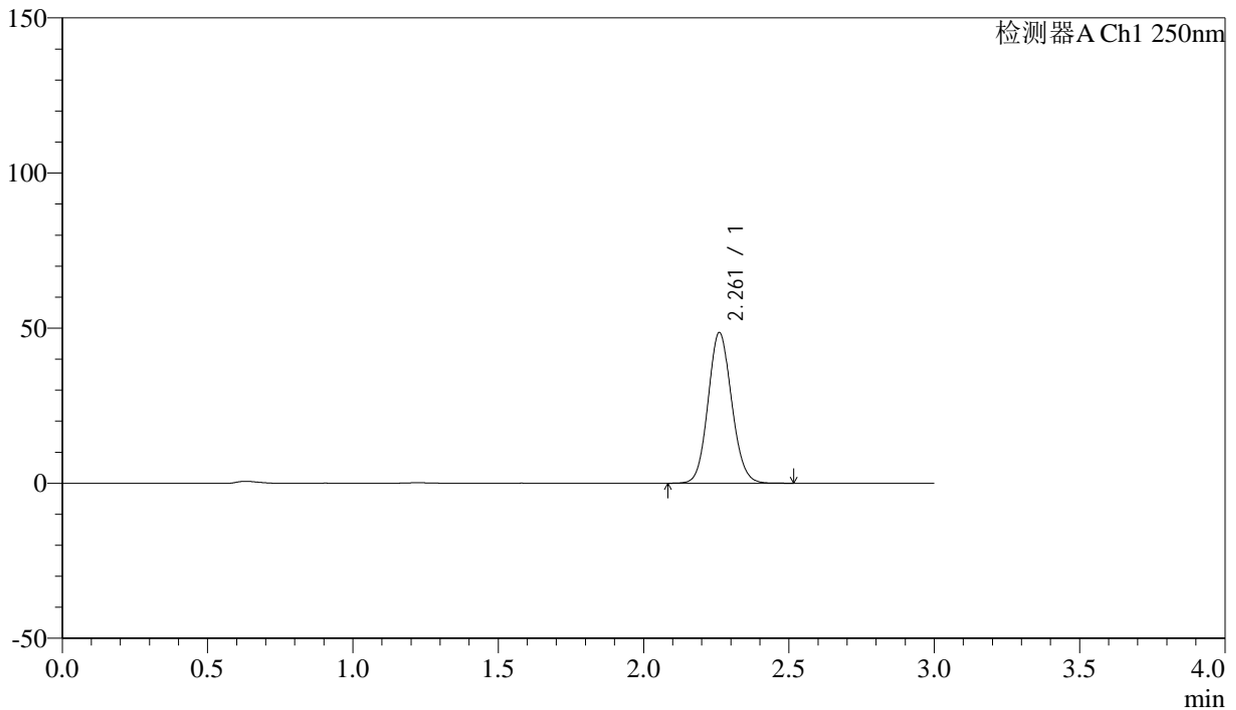
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-273-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:48:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	274473	100.000	48472	3718	1.097	--
总计		274473	100.000	48472			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



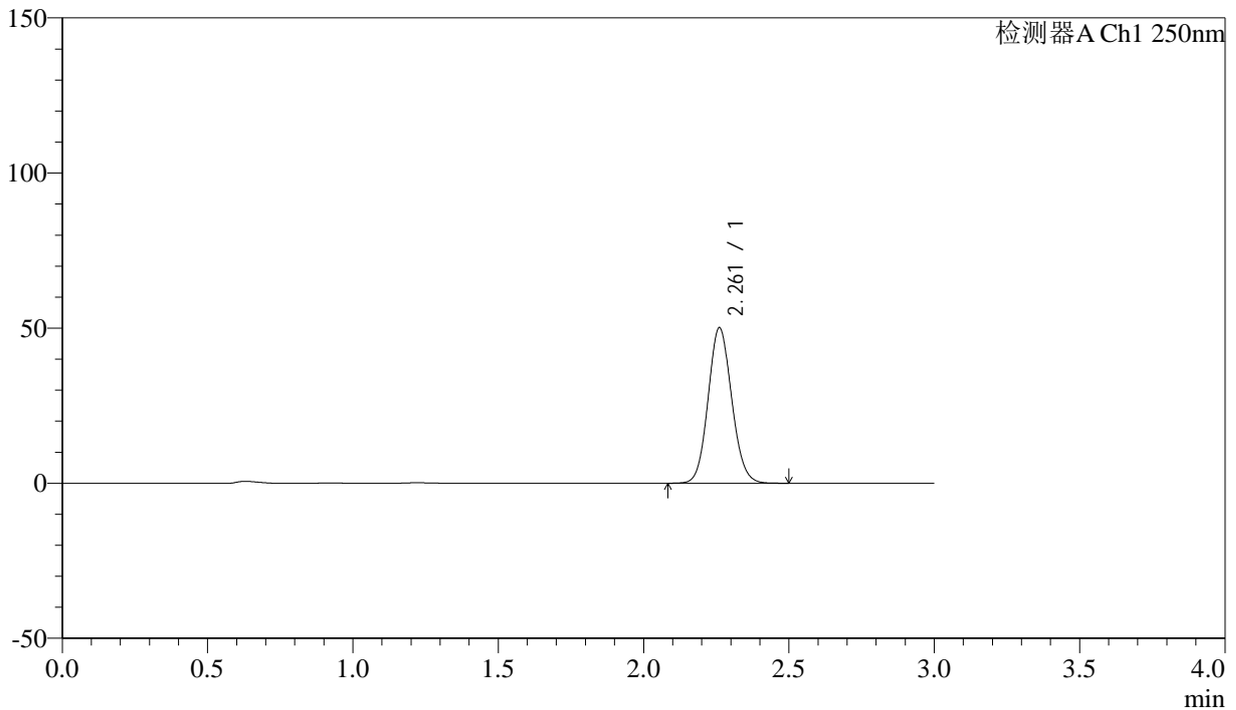
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-274-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:51:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	283245	100.000	50039	3715	1.096	--
总计		283245	100.000	50039			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



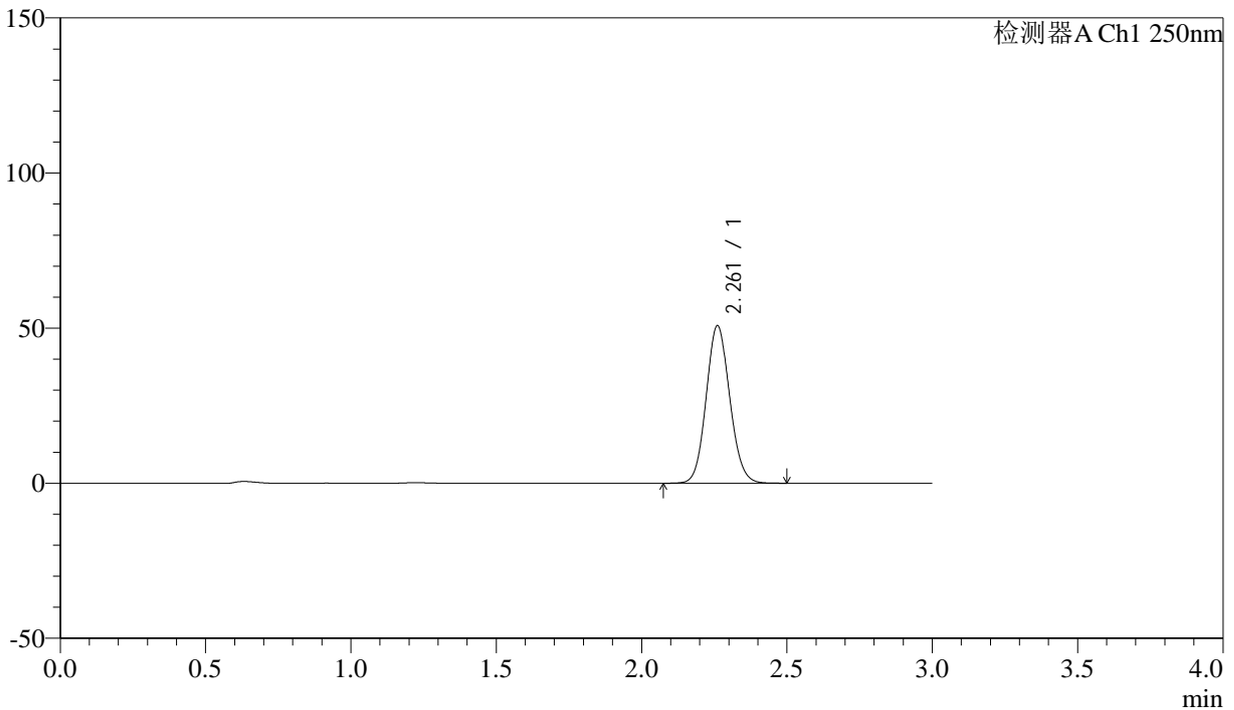
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-275-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:55:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	287023	100.000	50693	3717	1.096	--
总计		287023	100.000	50693			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



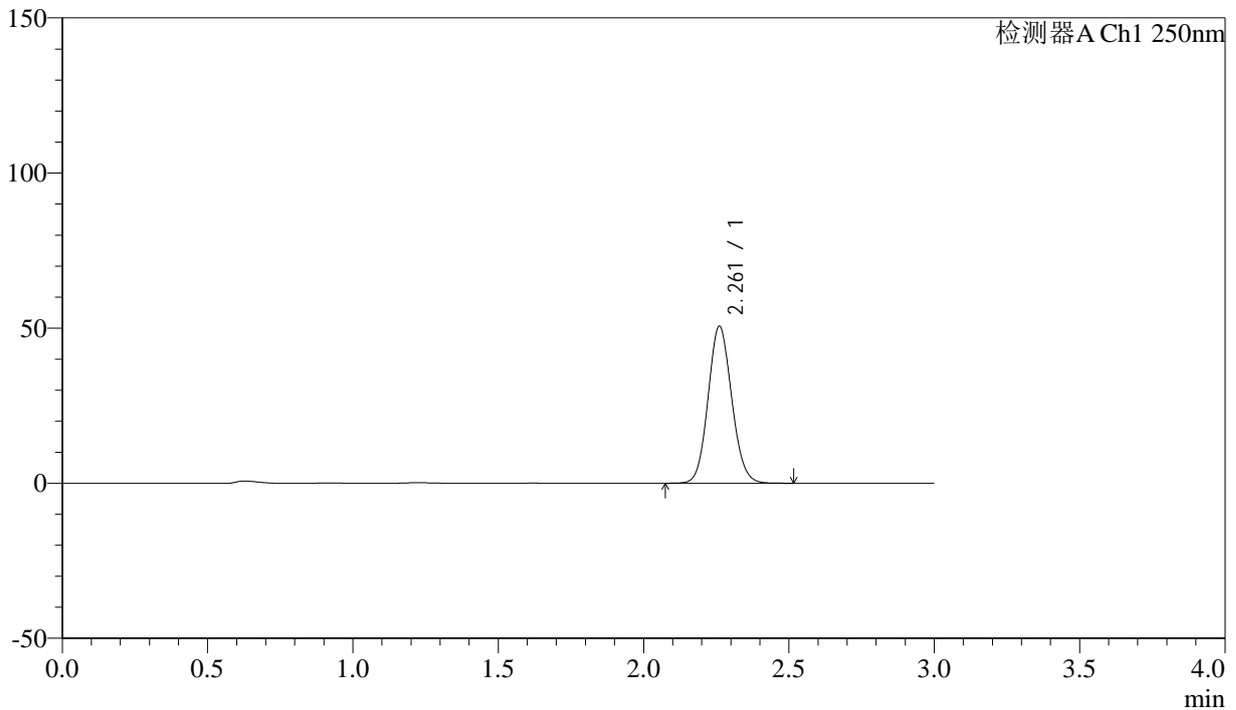
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-276-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 13:58:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	285869	100.000	50489	3717	1.096	--
总计		285869	100.000	50489			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



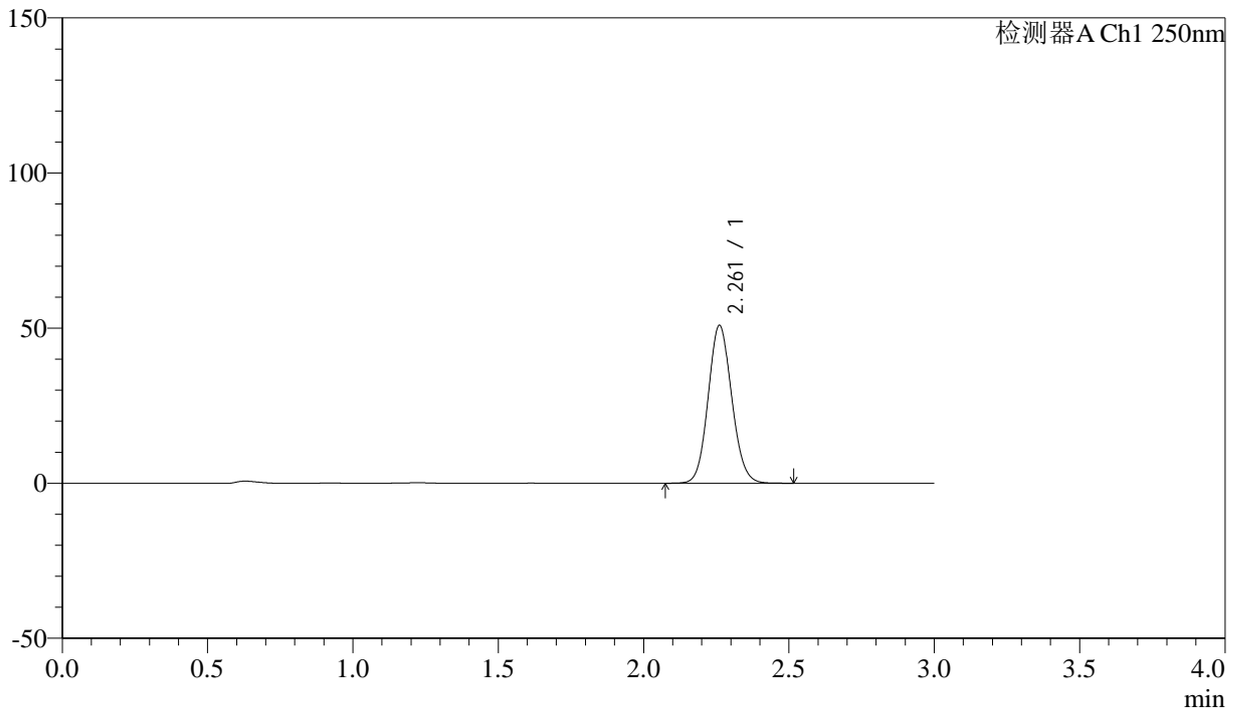
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-277-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 14:01:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	287644	100.000	50792	3716	1.097	--
总计		287644	100.000	50792			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



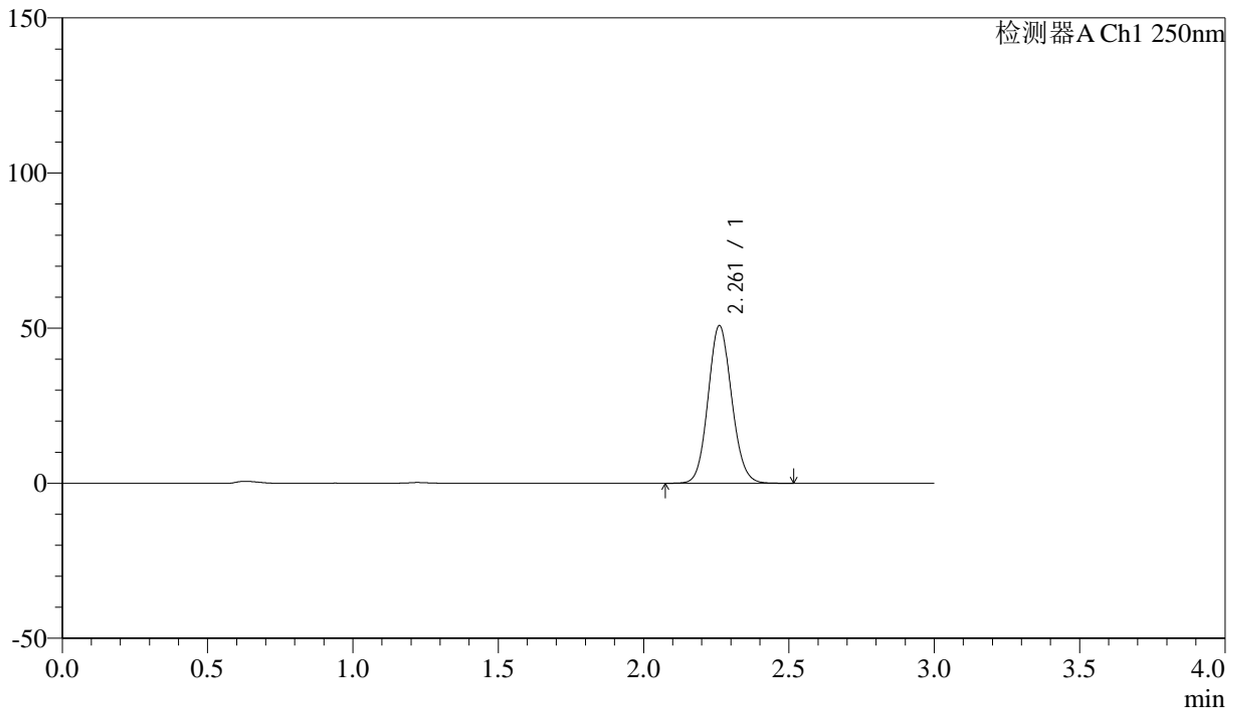
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-278-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:05:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	287033	100.000	50724	3725	1.096	--
总计		287033	100.000	50724			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



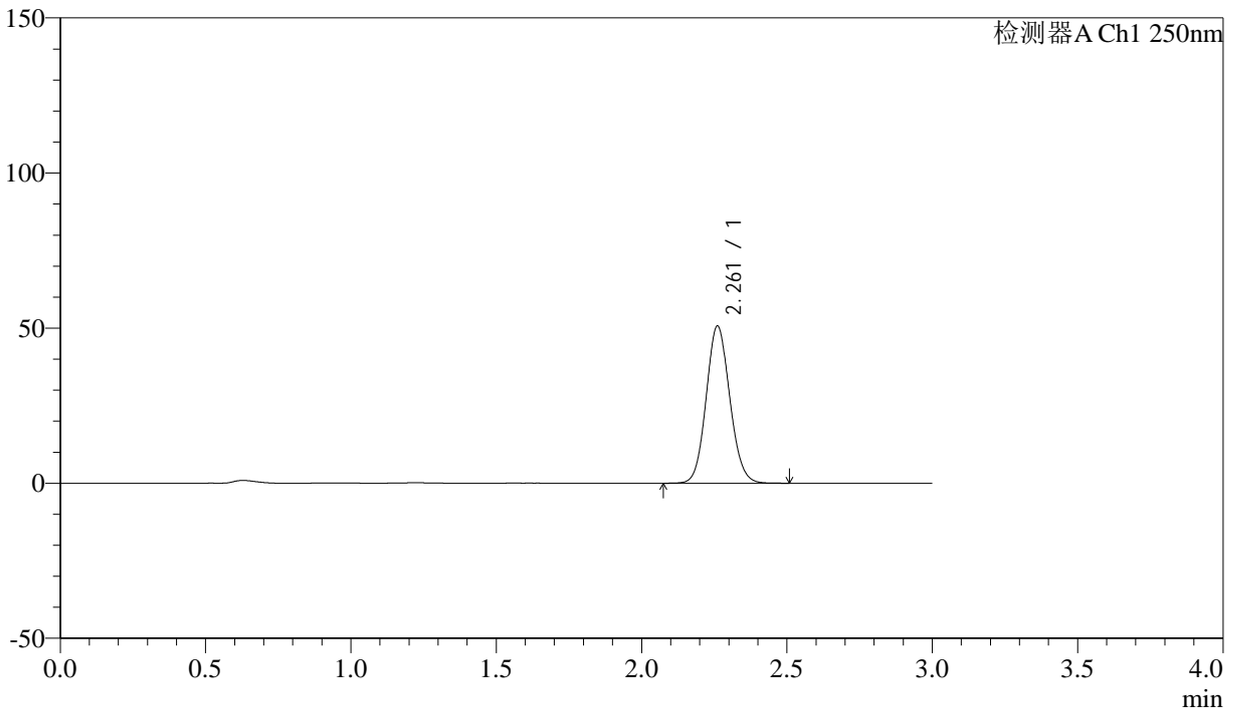
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-279-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:08:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	286542	100.000	50593	3712	1.096	--
总计		286542	100.000	50593			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



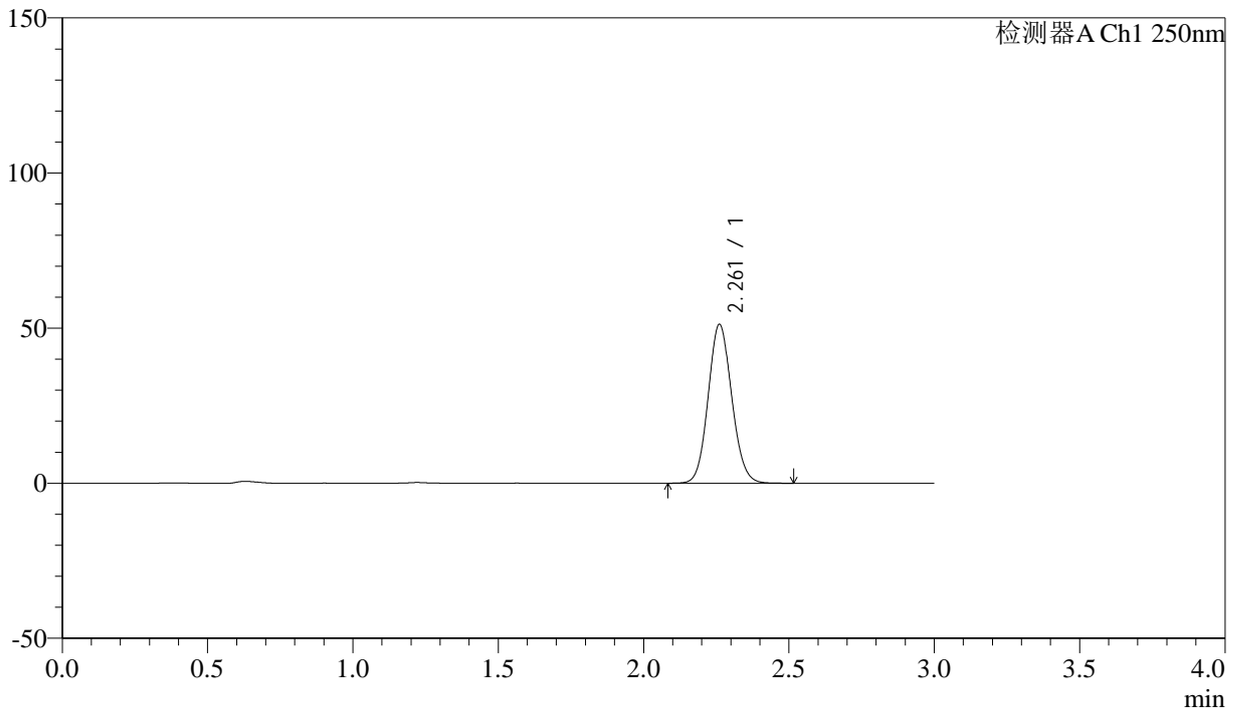
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-280-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:11:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	289561	100.000	51139	3717	1.096	--
总计		289561	100.000	51139			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



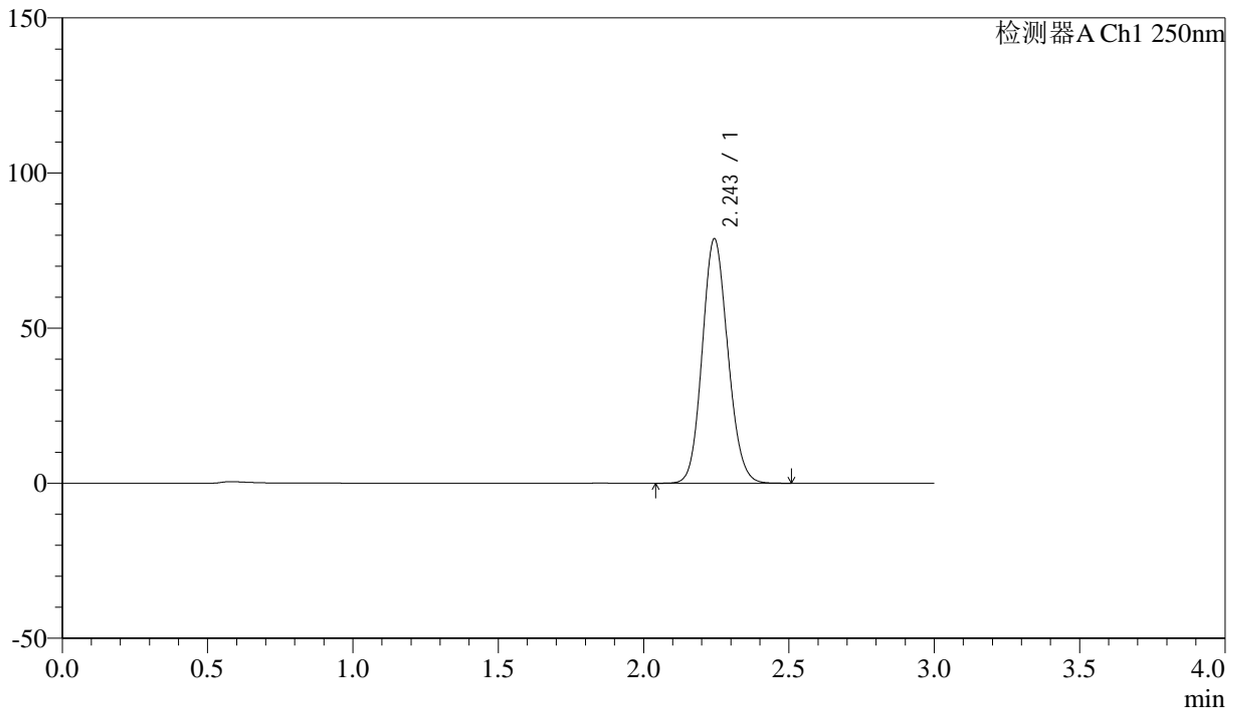
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-281-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:15:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	482815	100.000	78563	3100	1.114	--
总计		482815	100.000	78563			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



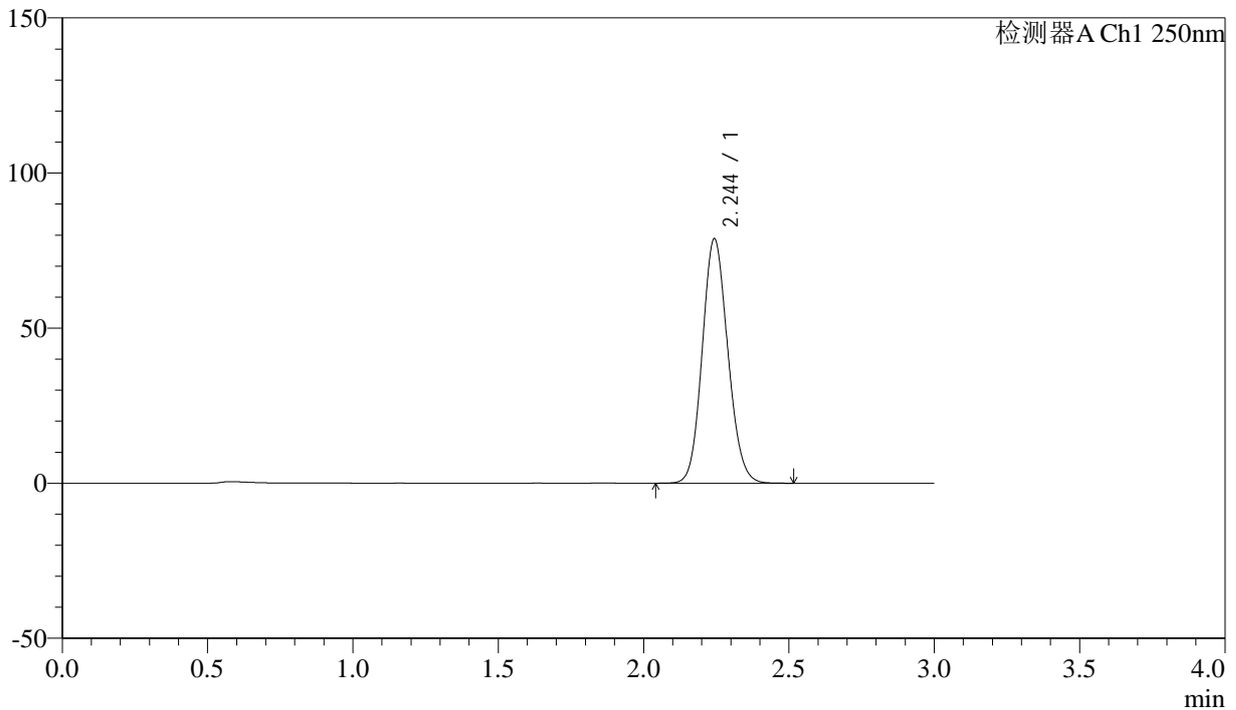
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-282-2 - 2024010711p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:18:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	482800	100.000	78570	3102	1.115	--
总计		482800	100.000	78570			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



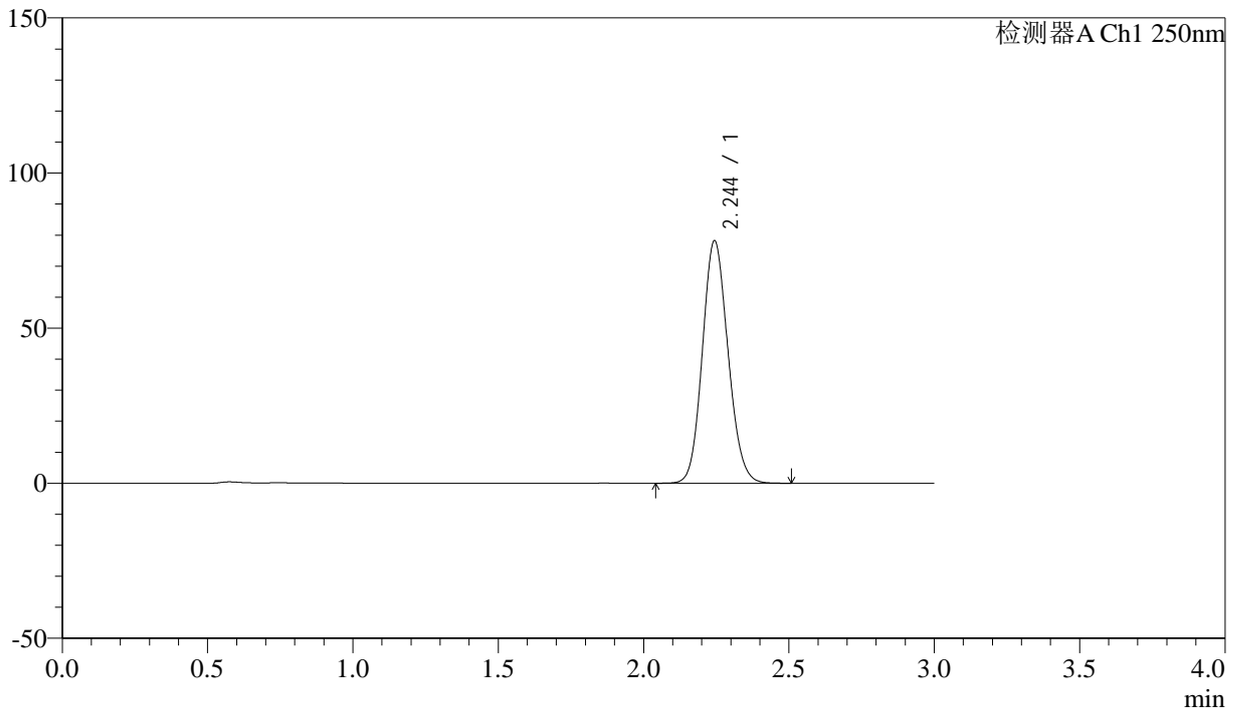
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-284-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:25:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480150	100.000	78029	3091	1.116	--
总计		480150	100.000	78029			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



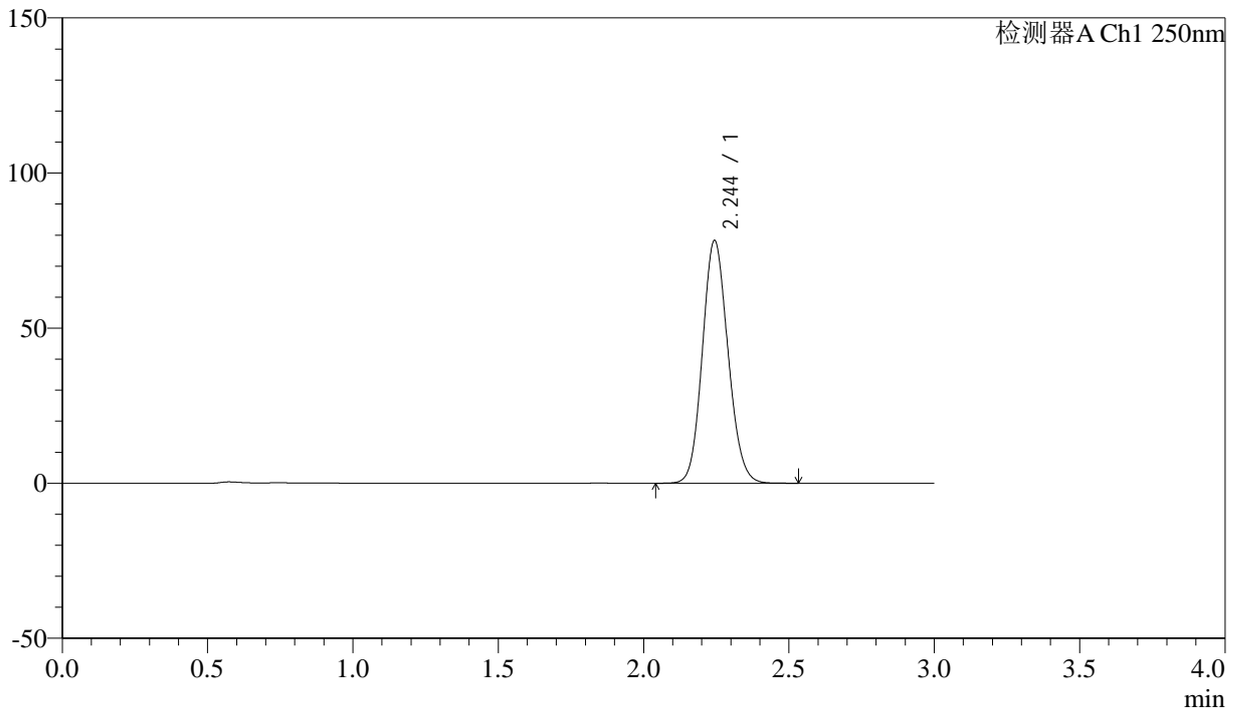
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-285-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:28:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480347	100.000	78117	3097	1.115	--
总计		480347	100.000	78117			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



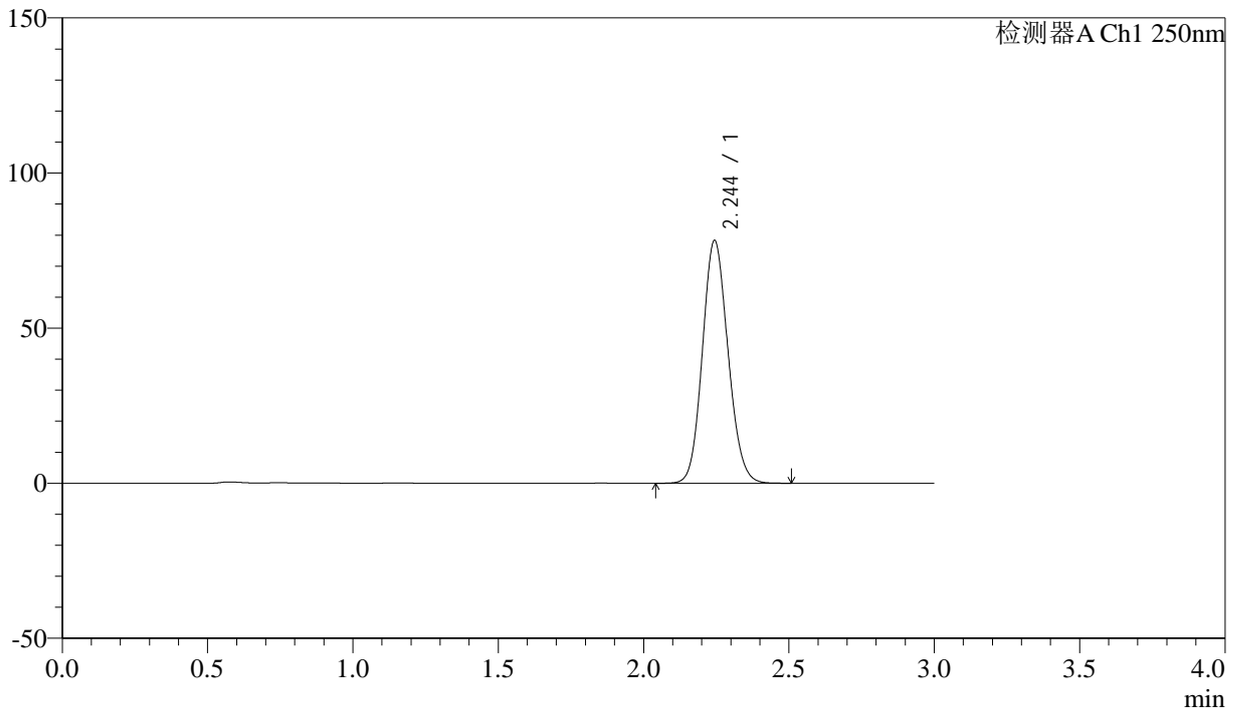
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-286-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:32:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480156	100.000	78123	3096	1.114	--
总计		480156	100.000	78123			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



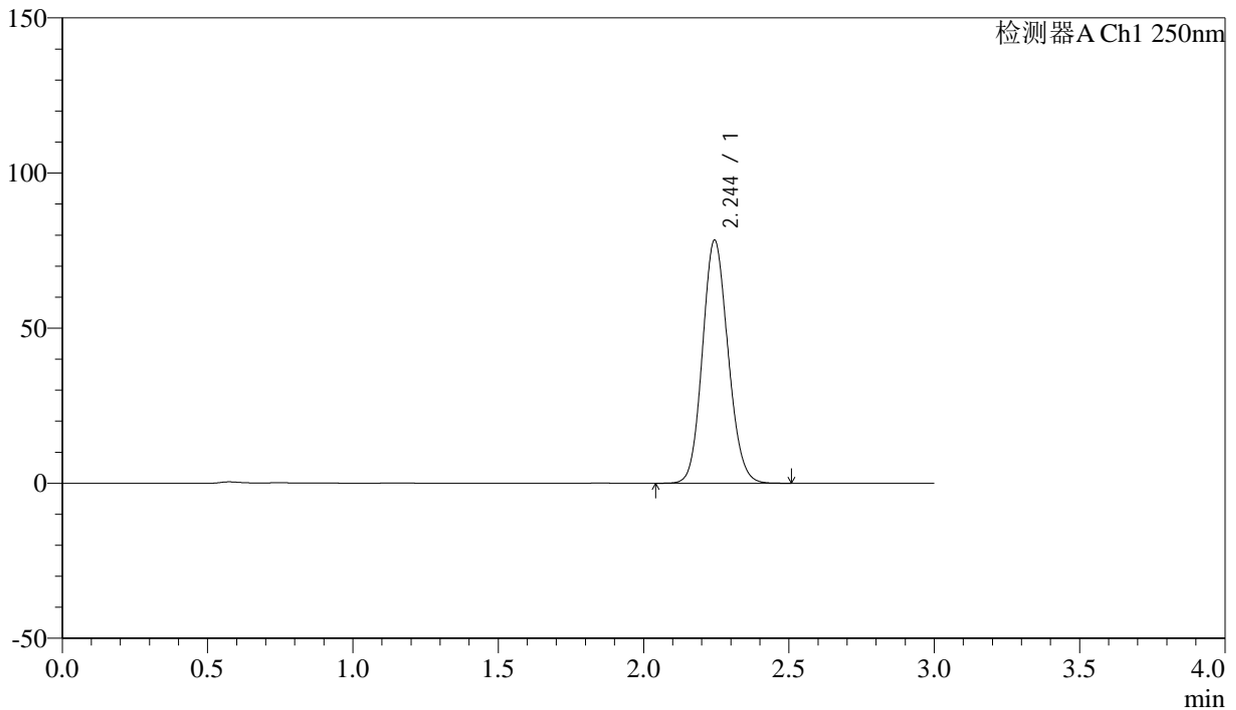
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-287-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:35:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480282	100.000	78224	3102	1.113	--
总计		480282	100.000	78224			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



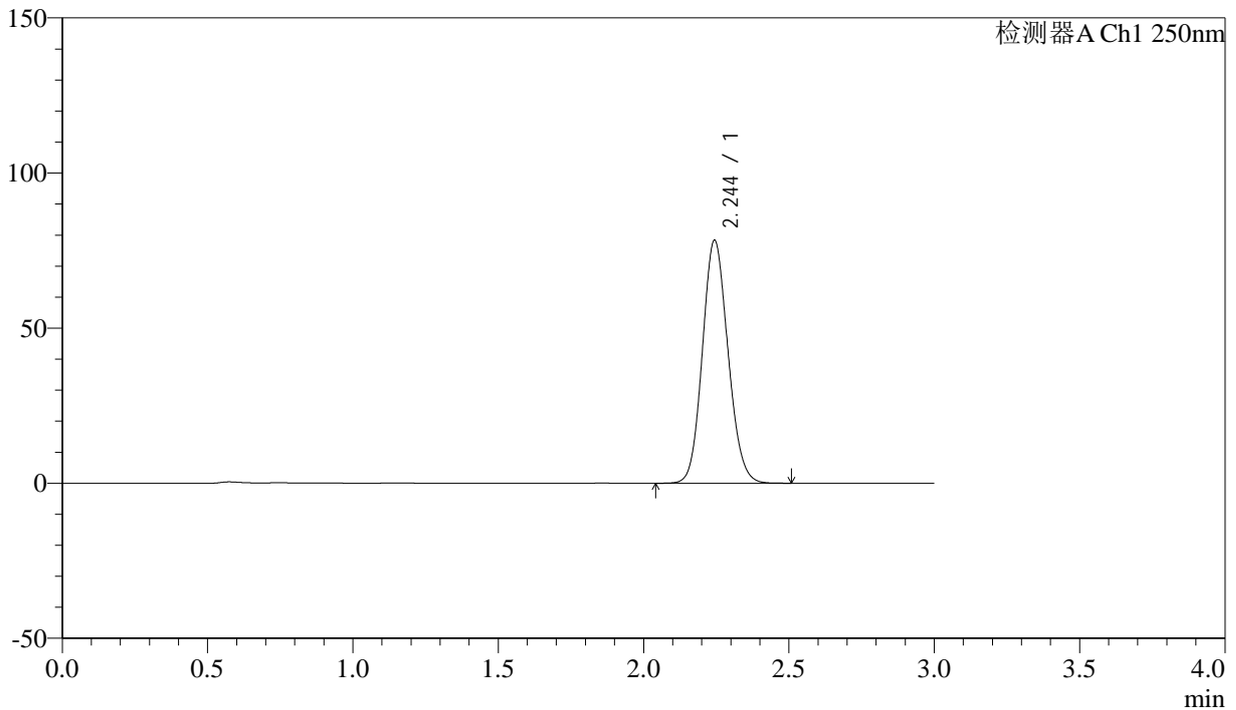
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-288-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:39:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	480104	100.000	78179	3101	1.114	--
总计		480104	100.000	78179			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



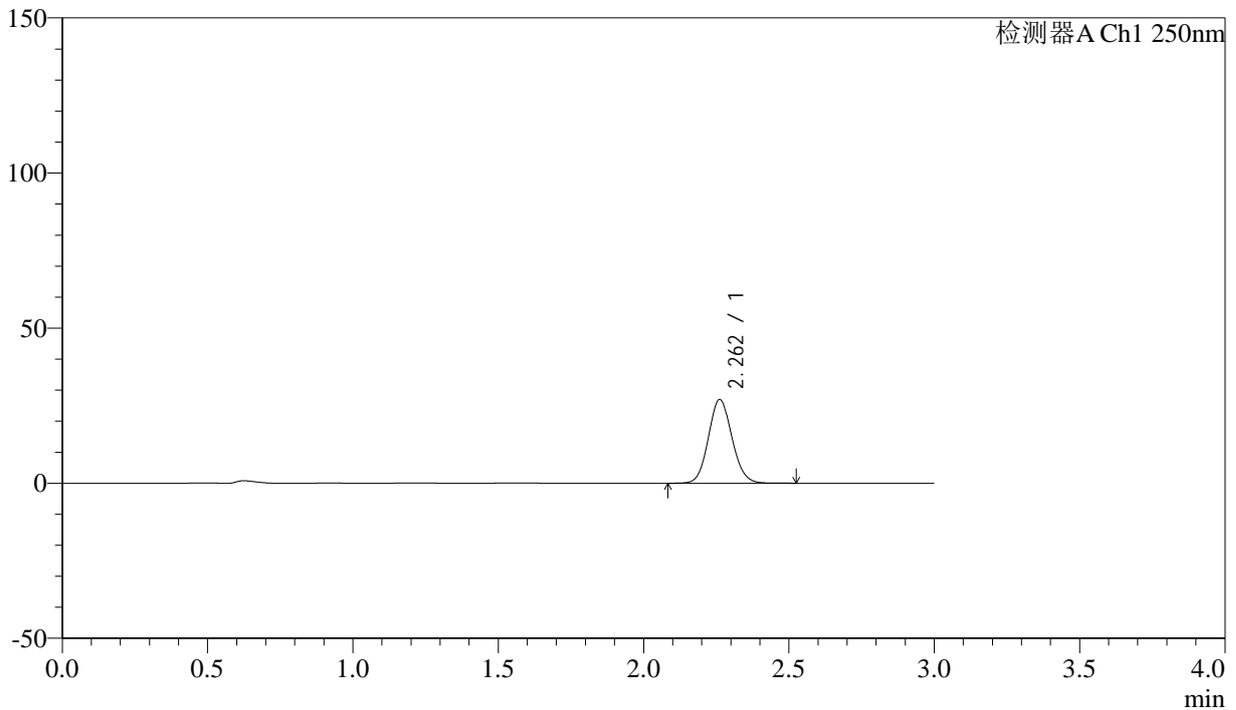
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-289-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:42:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	152475	100.000	26968	3722	1.095	--
总计		152475	100.000	26968			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



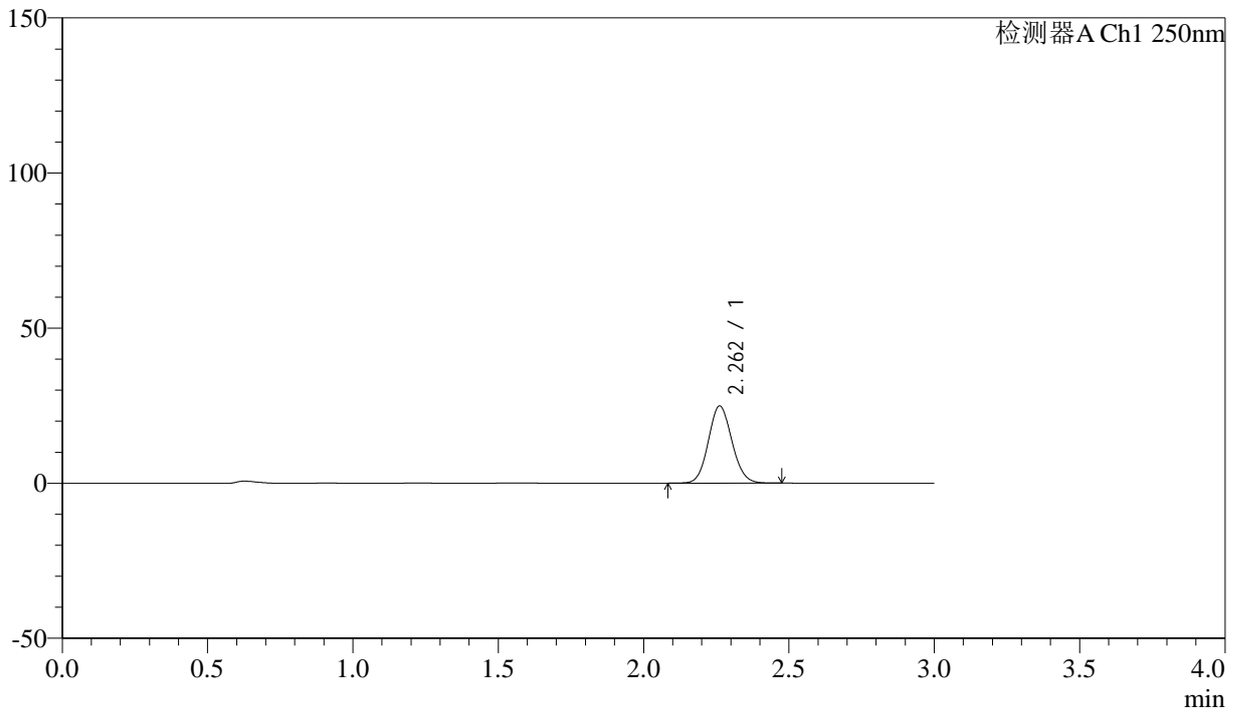
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-290-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:45:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	140118	100.000	24862	3733	1.092	--
总计		140118	100.000	24862			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



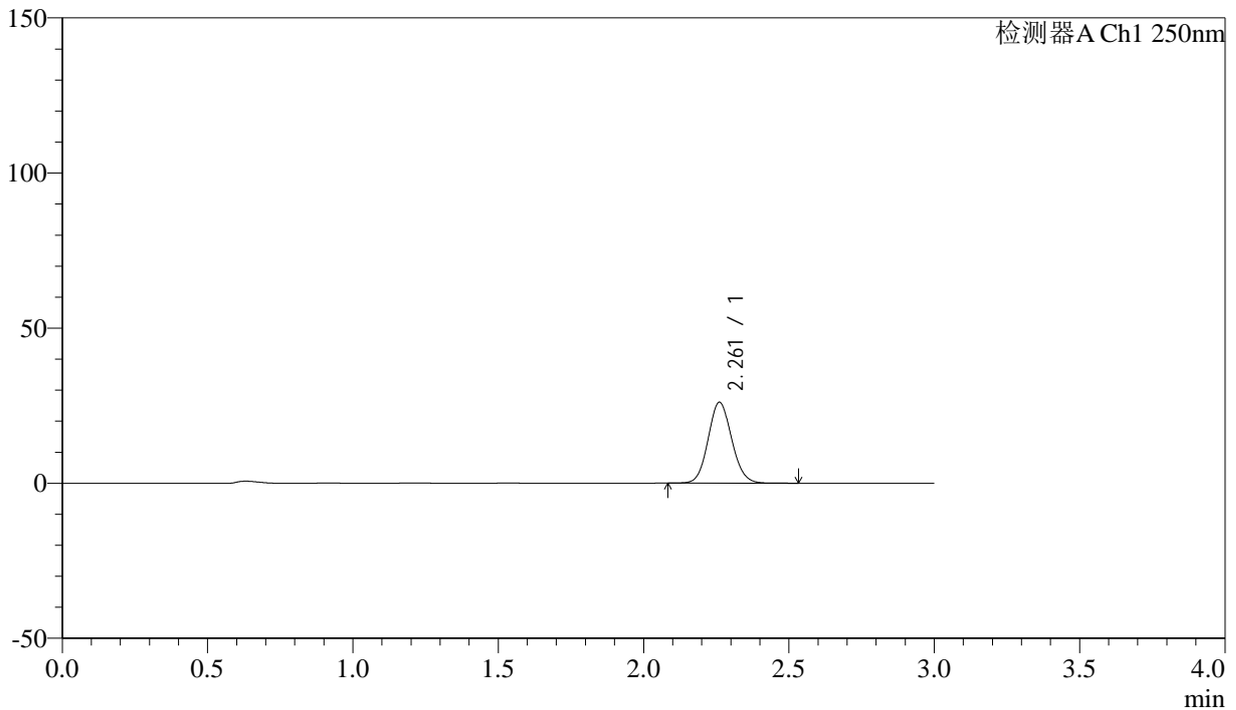
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-291-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:49:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	147533	100.000	26046	3721	1.094	--
总计		147533	100.000	26046			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



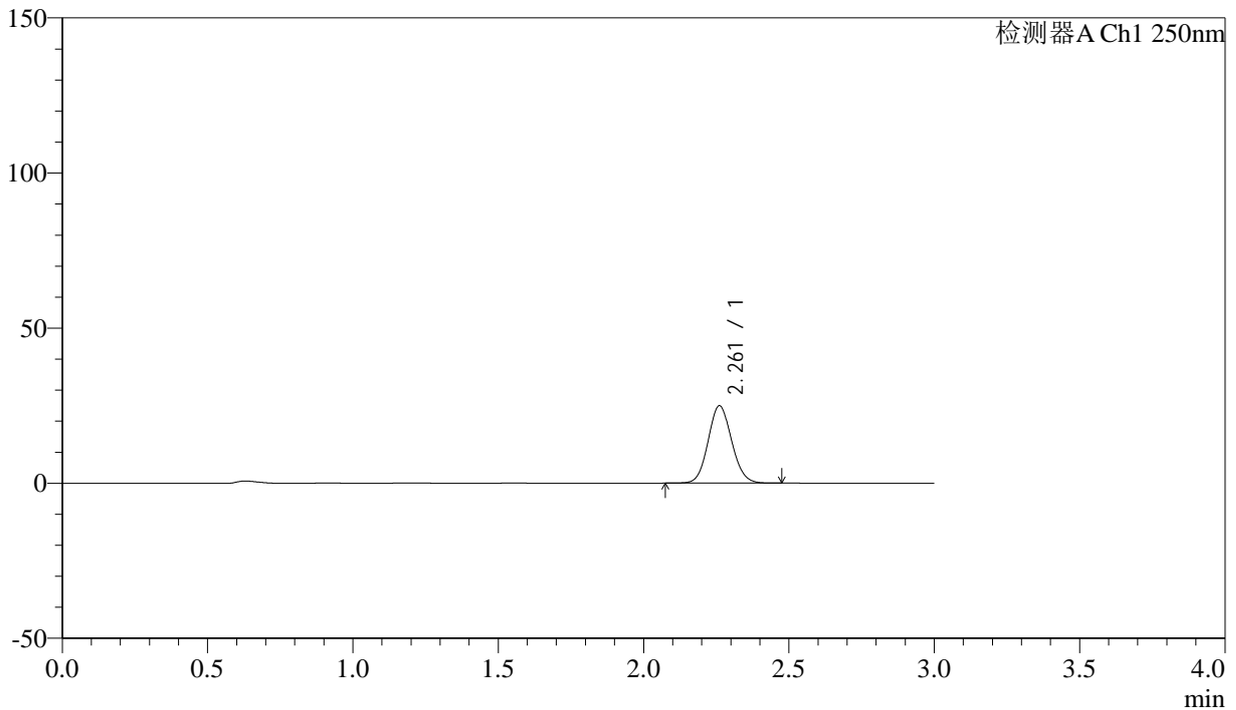
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-292-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:52:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	140784	100.000	24910	3722	1.091	--
总计		140784	100.000	24910			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



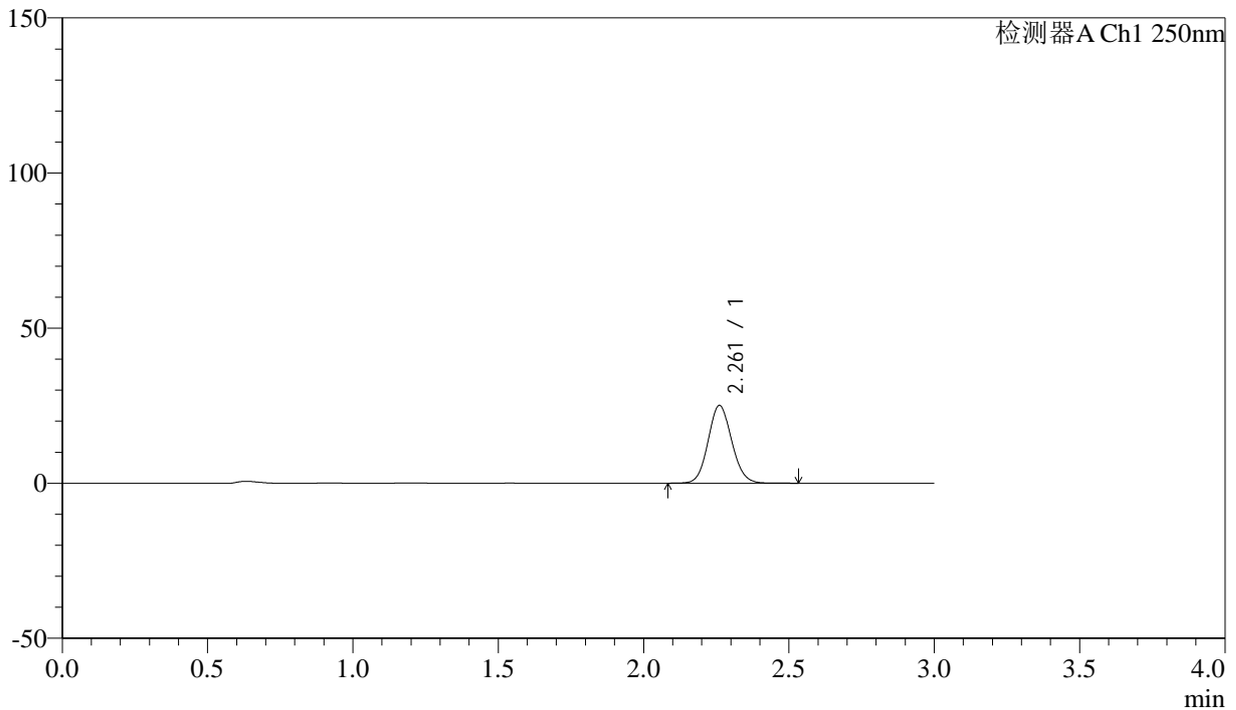
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-293-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:55:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	141798	100.000	25036	3721	1.094	--
总计		141798	100.000	25036			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



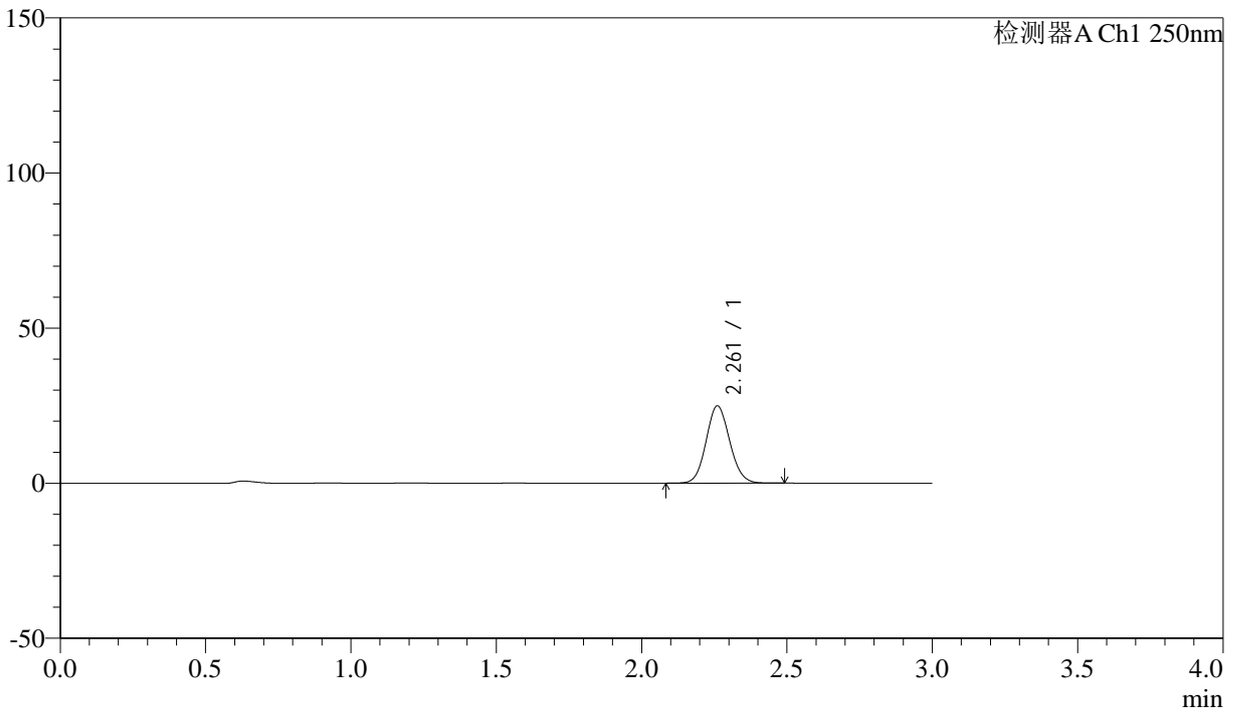
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-294-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 14:59:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	140648	100.000	24886	3729	1.092	--
总计		140648	100.000	24886			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



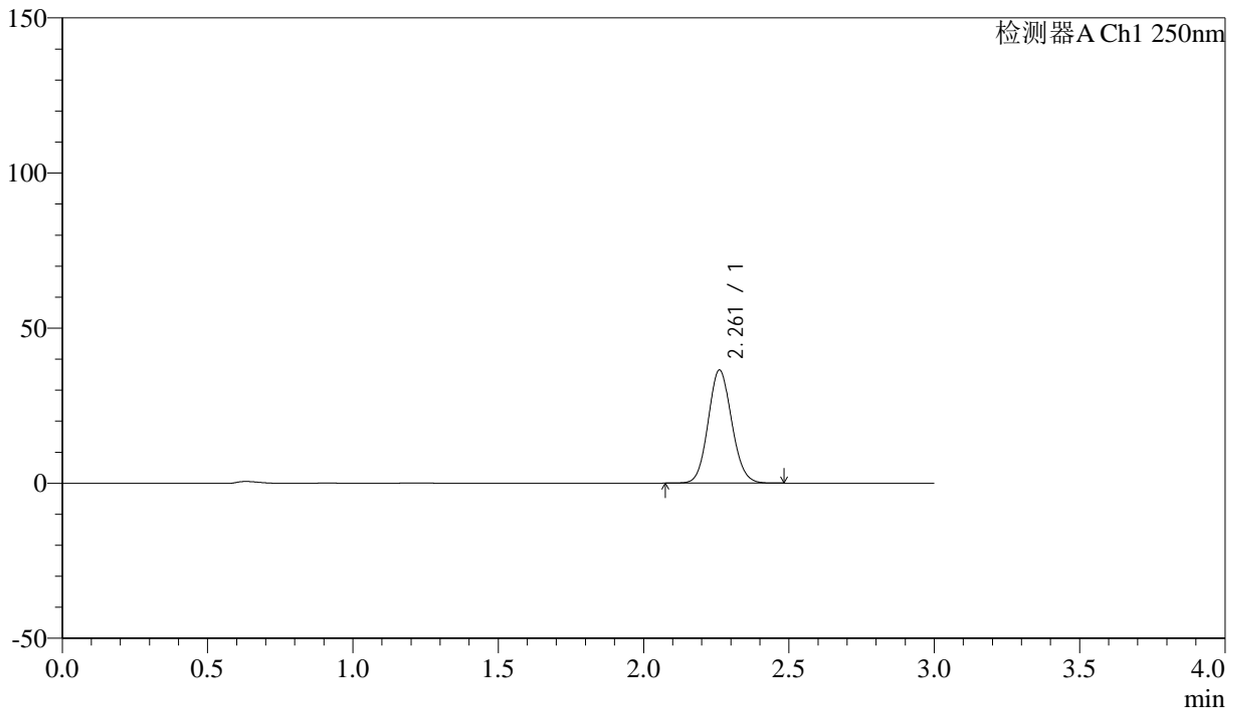
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-295-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:02:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	205771	100.000	36412	3728	1.093	--
总计		205771	100.000	36412			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



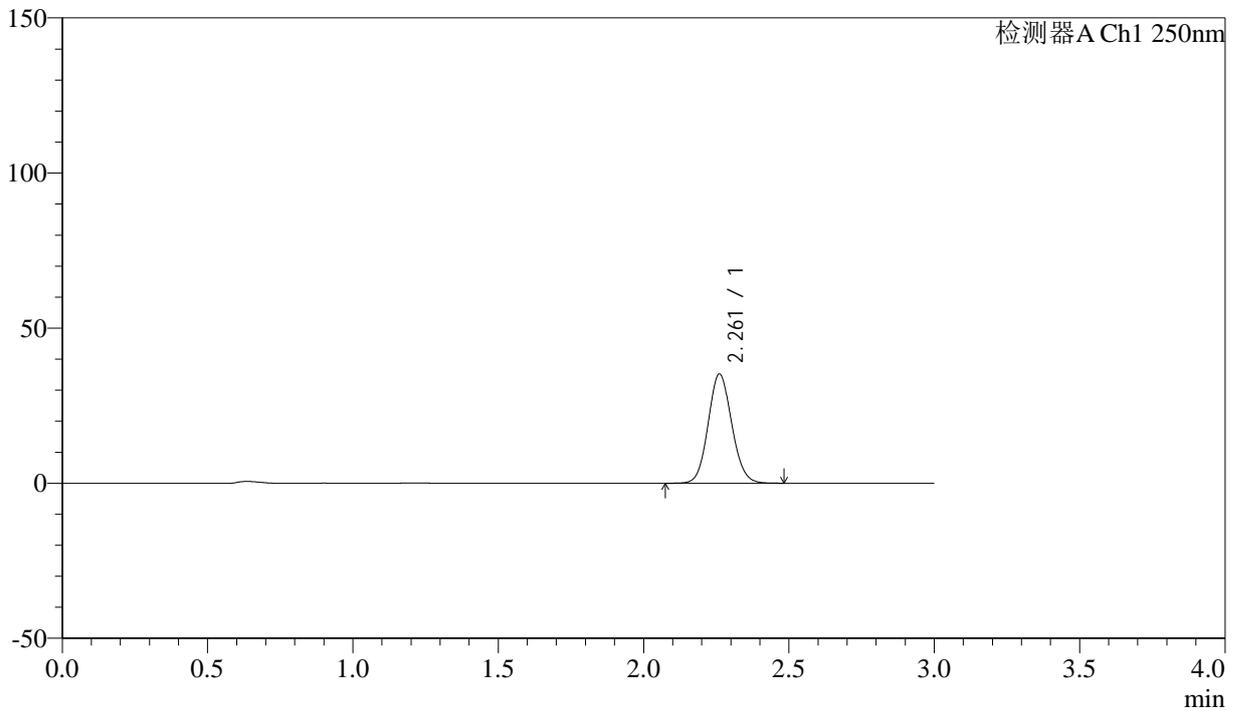
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-296-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:06:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	198862	100.000	35165	3726	1.094	--
总计		198862	100.000	35165			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



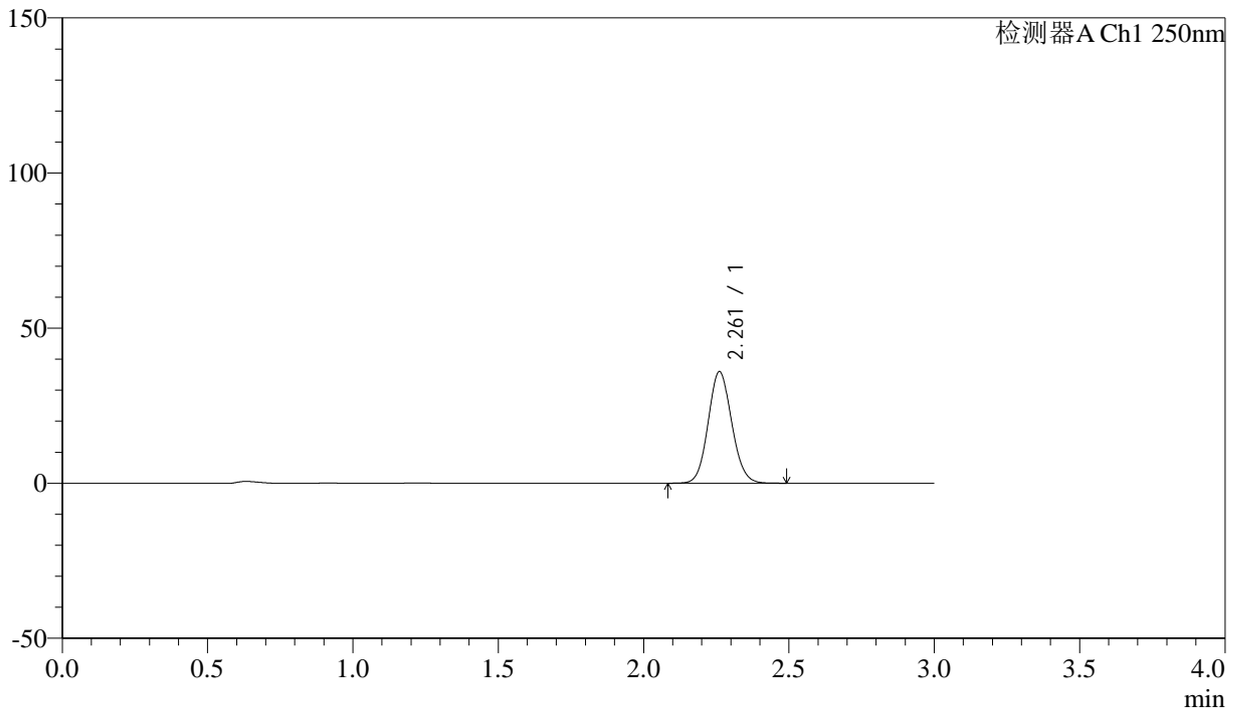
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-297-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 15:09:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	203016	100.000	35903	3725	1.094	--
总计		203016	100.000	35903			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



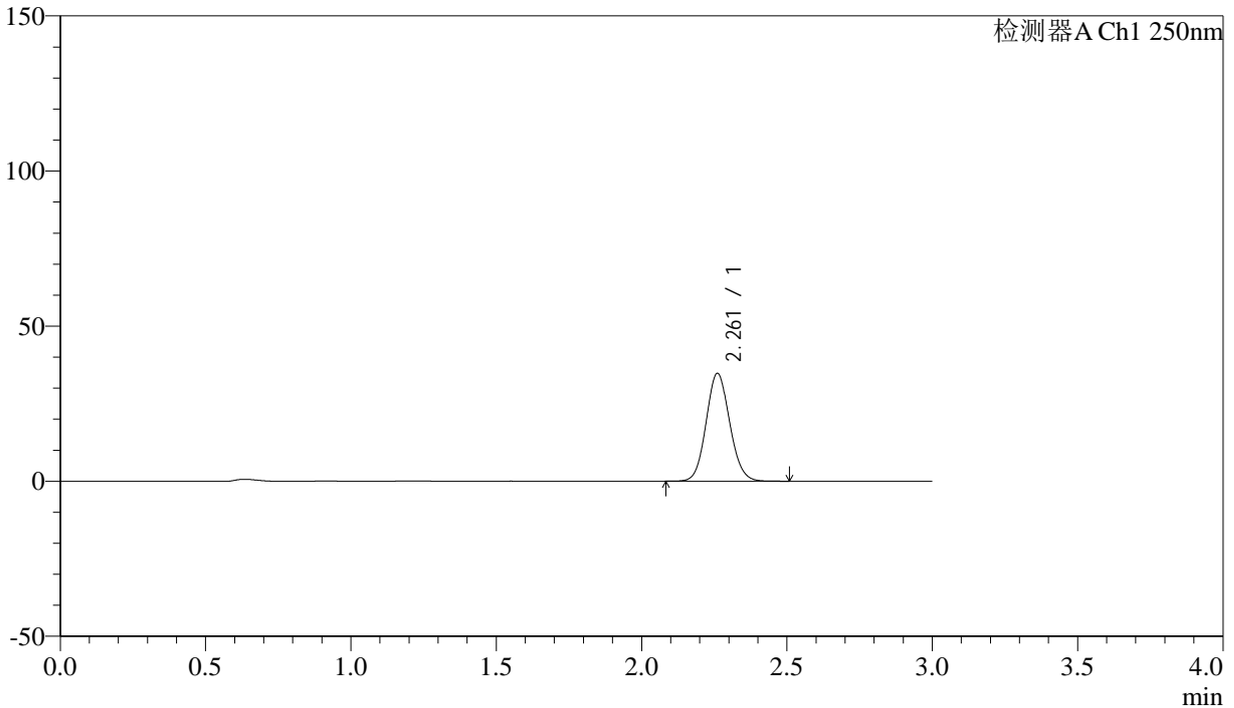
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-298-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 15:12:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	196328	100.000	34707	3721	1.094	--
总计		196328	100.000	34707			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



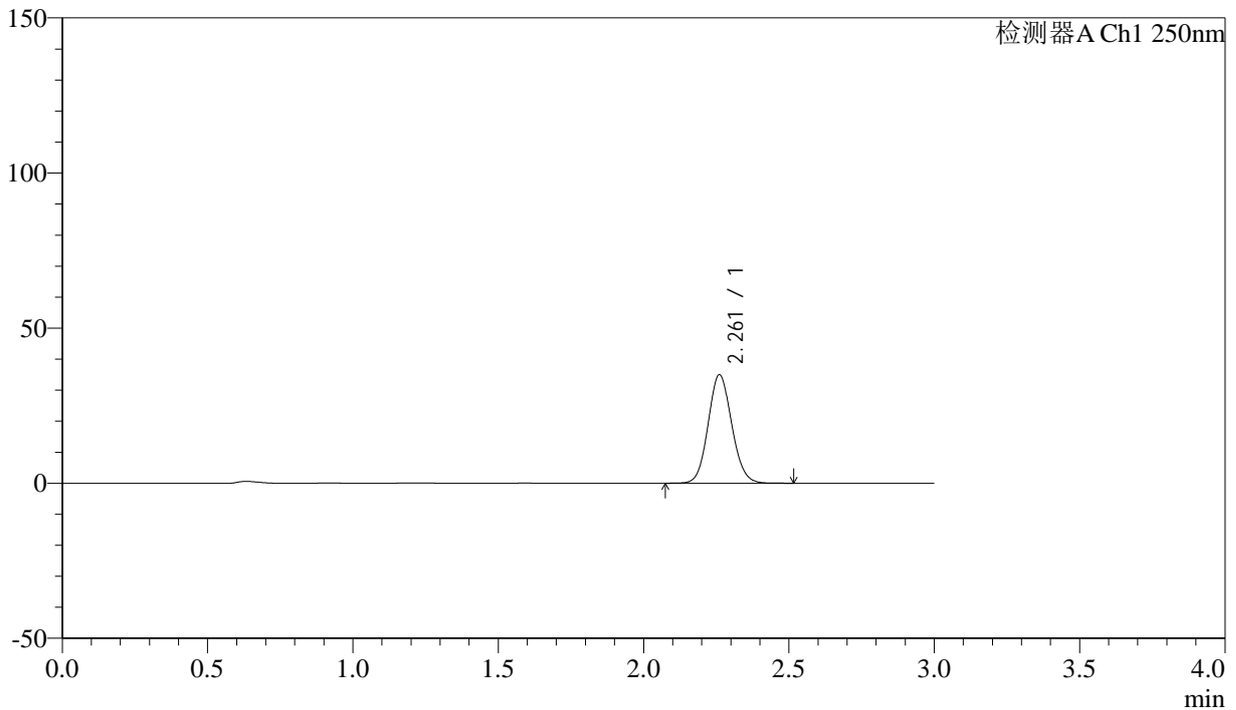
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-299-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:16:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	197687	100.000	34924	3720	1.094	--
总计		197687	100.000	34924			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



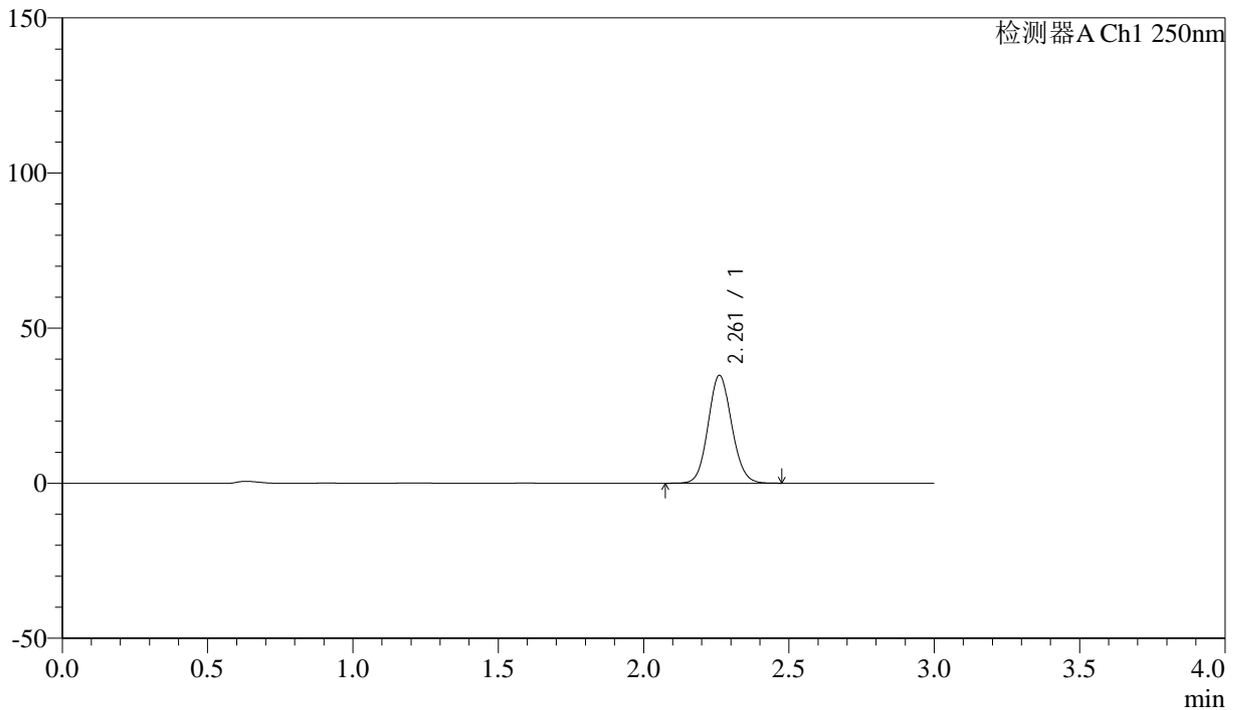
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-300-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 15:19:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	196384	100.000	34708	3722	1.095	--
总计		196384	100.000	34708			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



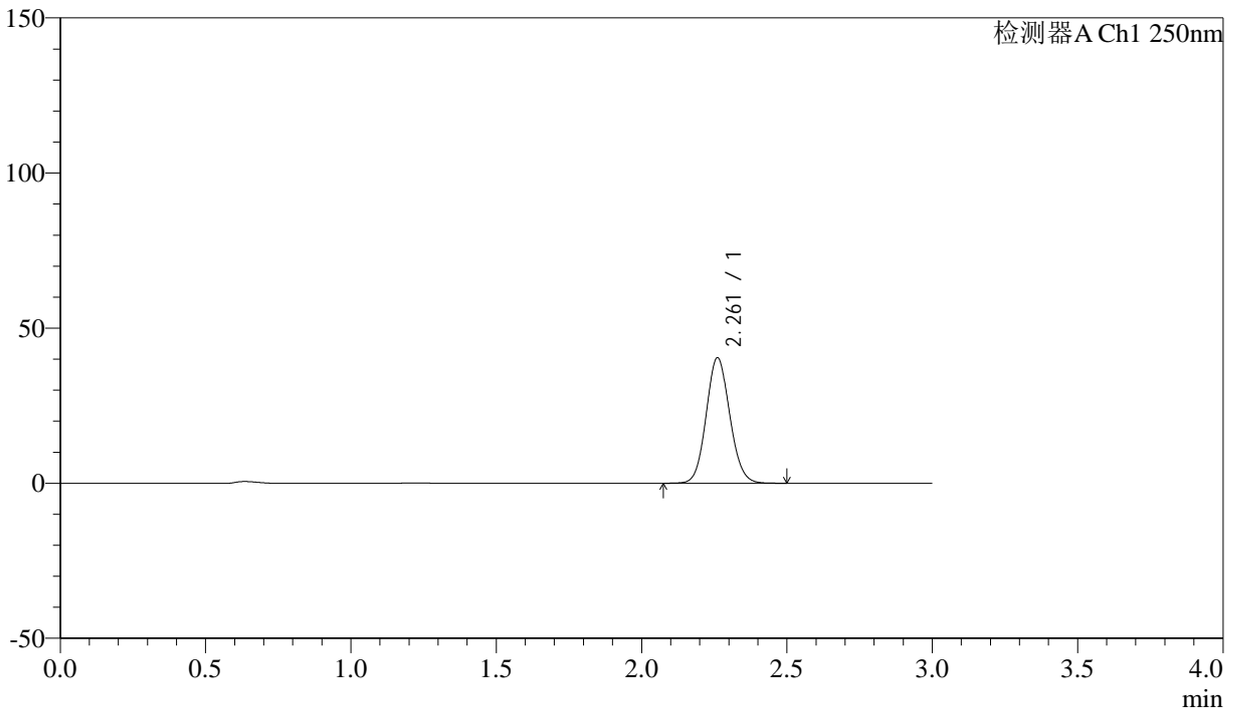
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-302-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:26:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	228699	100.000	40411	3716	1.095	--
总计		228699	100.000	40411			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



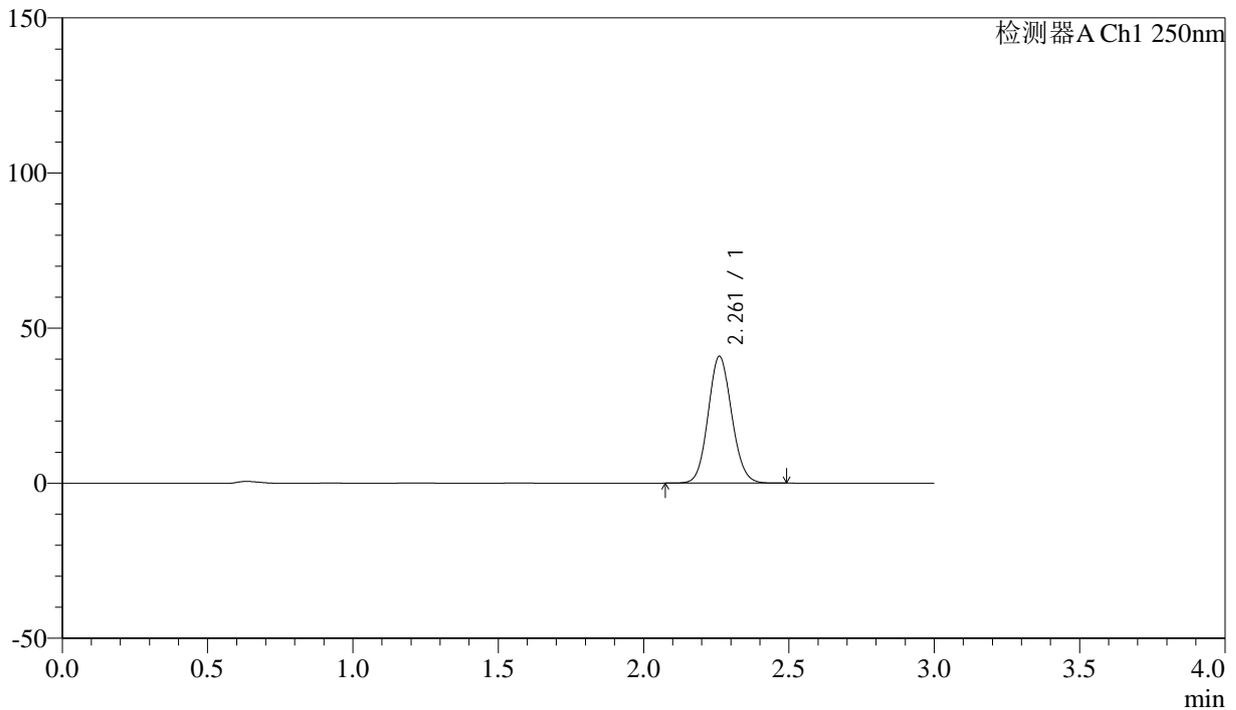
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-303-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:29:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	230794	100.000	40820	3725	1.094	--
总计		230794	100.000	40820			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



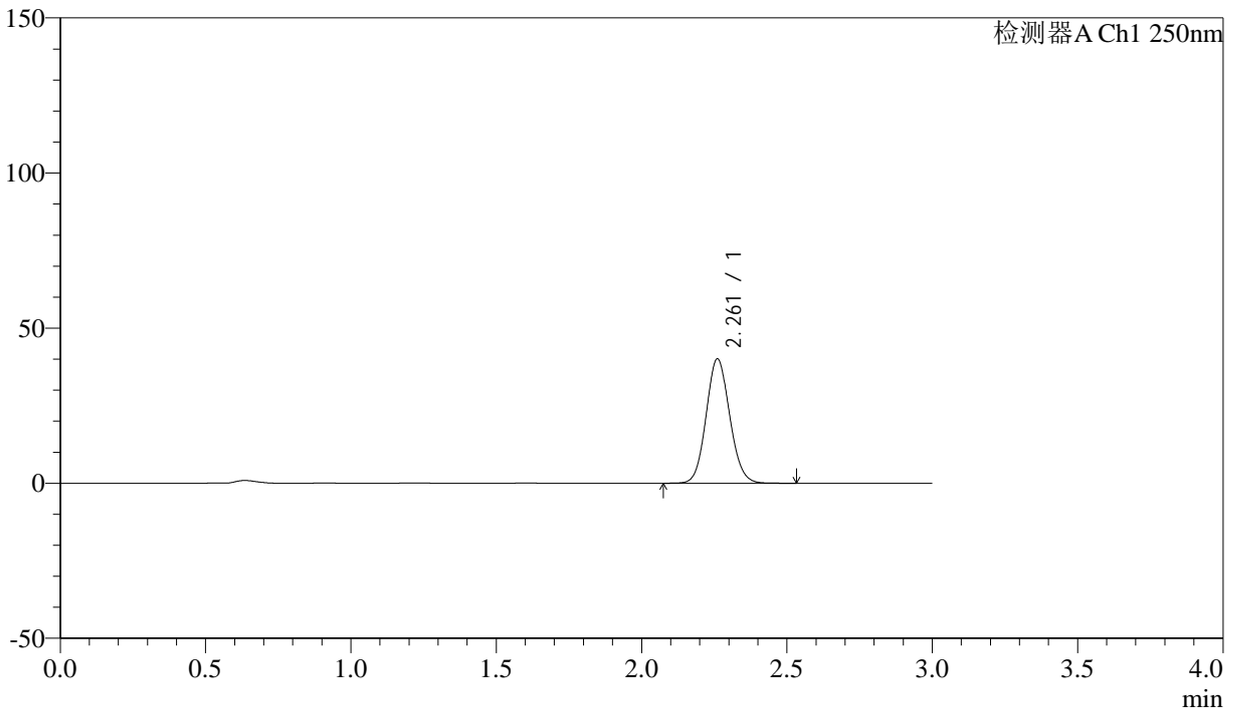
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-304-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:33:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	226652	100.000	40041	3726	1.094	--
总计		226652	100.000	40041			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



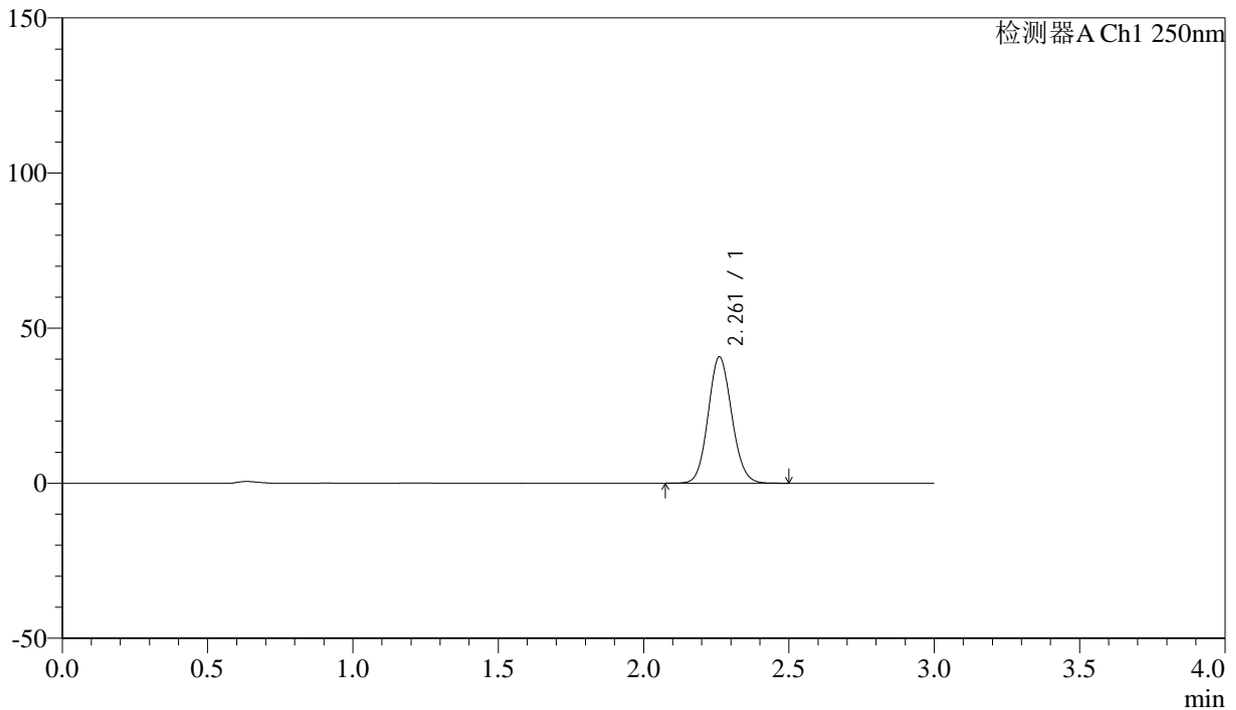
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-305-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:36:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	229947	100.000	40665	3724	1.094	--
总计		229947	100.000	40665			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



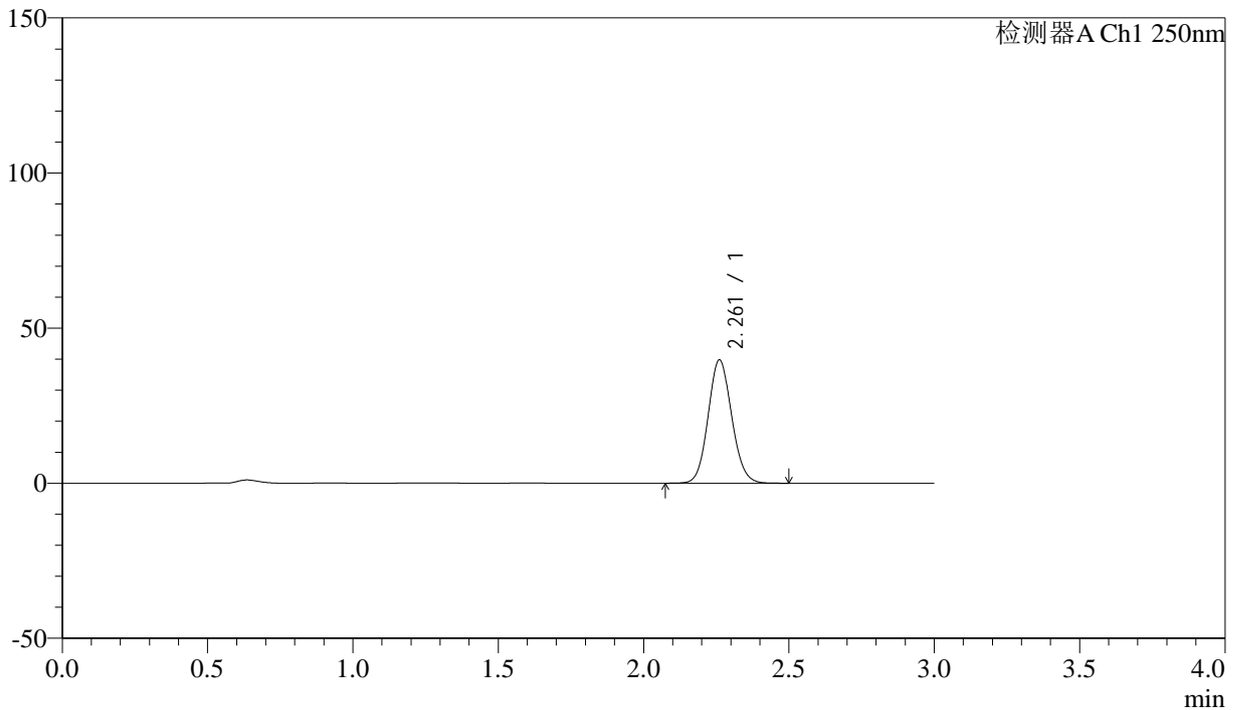
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-306-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 15:40:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	224517	100.000	39678	3717	1.094	--
总计		224517	100.000	39678			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



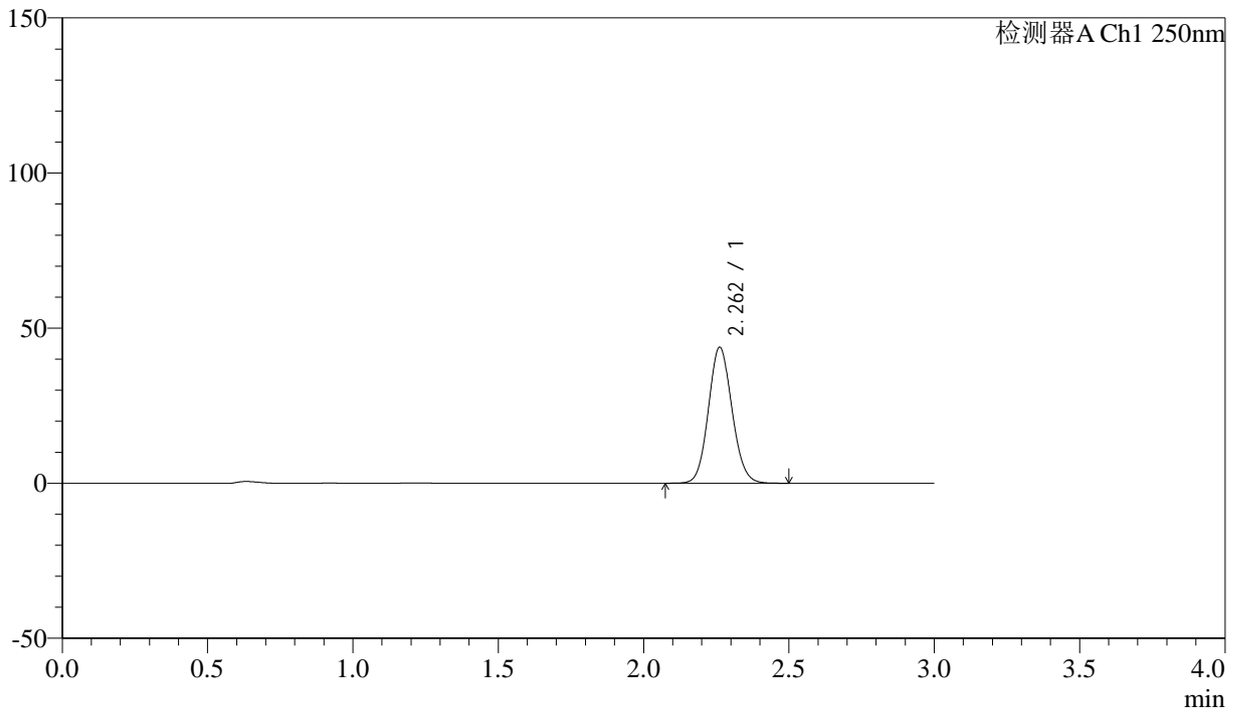
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-307-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:43:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	247621	100.000	43813	3723	1.094	--
总计		247621	100.000	43813			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



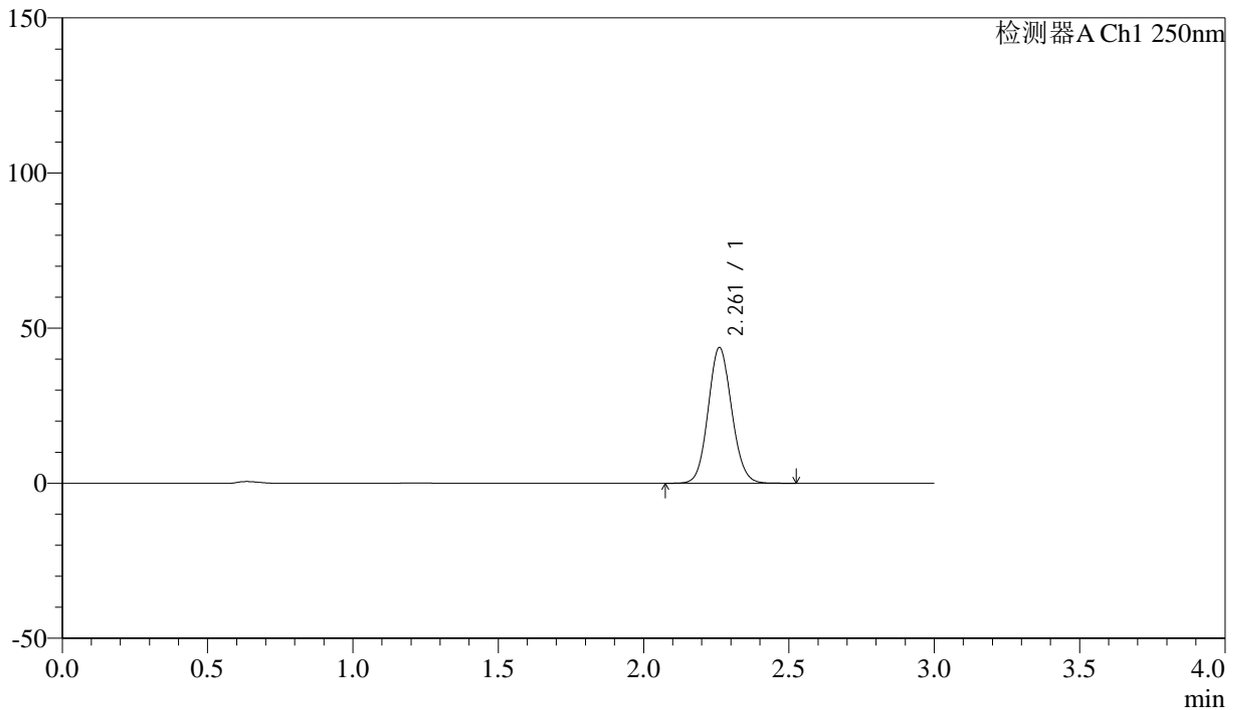
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-308-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:46:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	246449	100.000	43687	3748	1.092	--
总计		246449	100.000	43687			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



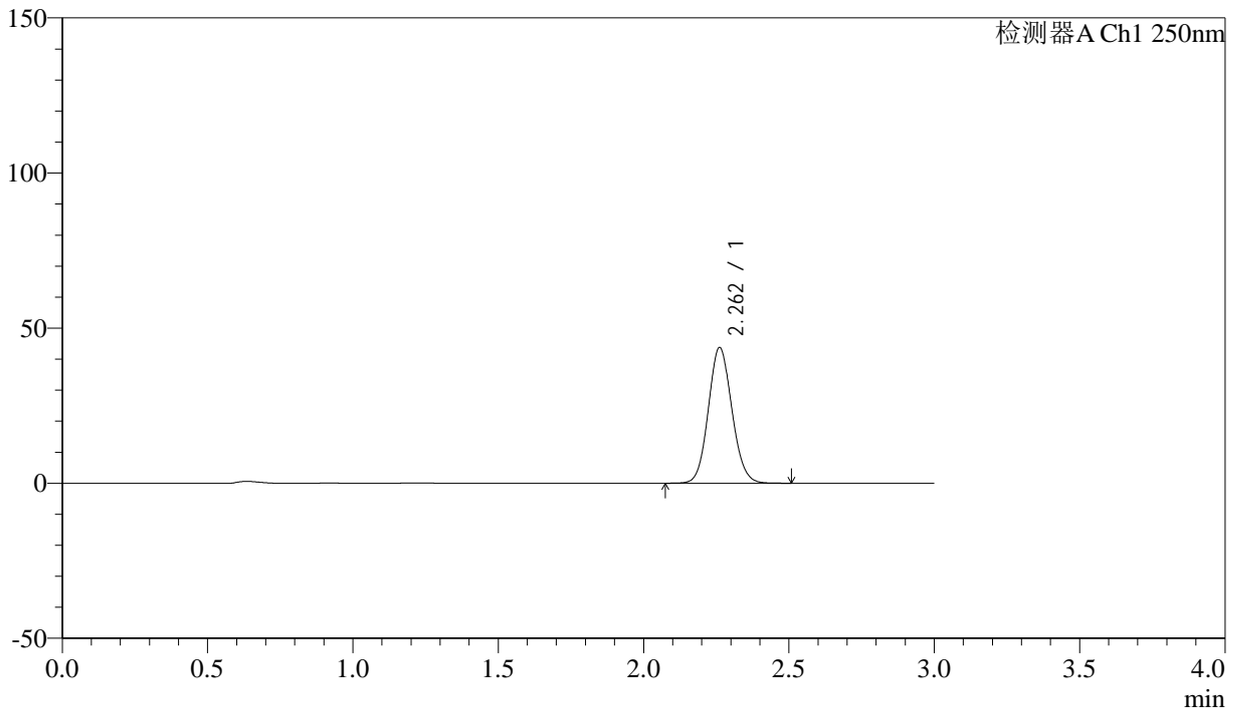
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-309-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 15:50:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	246903	100.000	43711	3729	1.094	--
总计		246903	100.000	43711			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



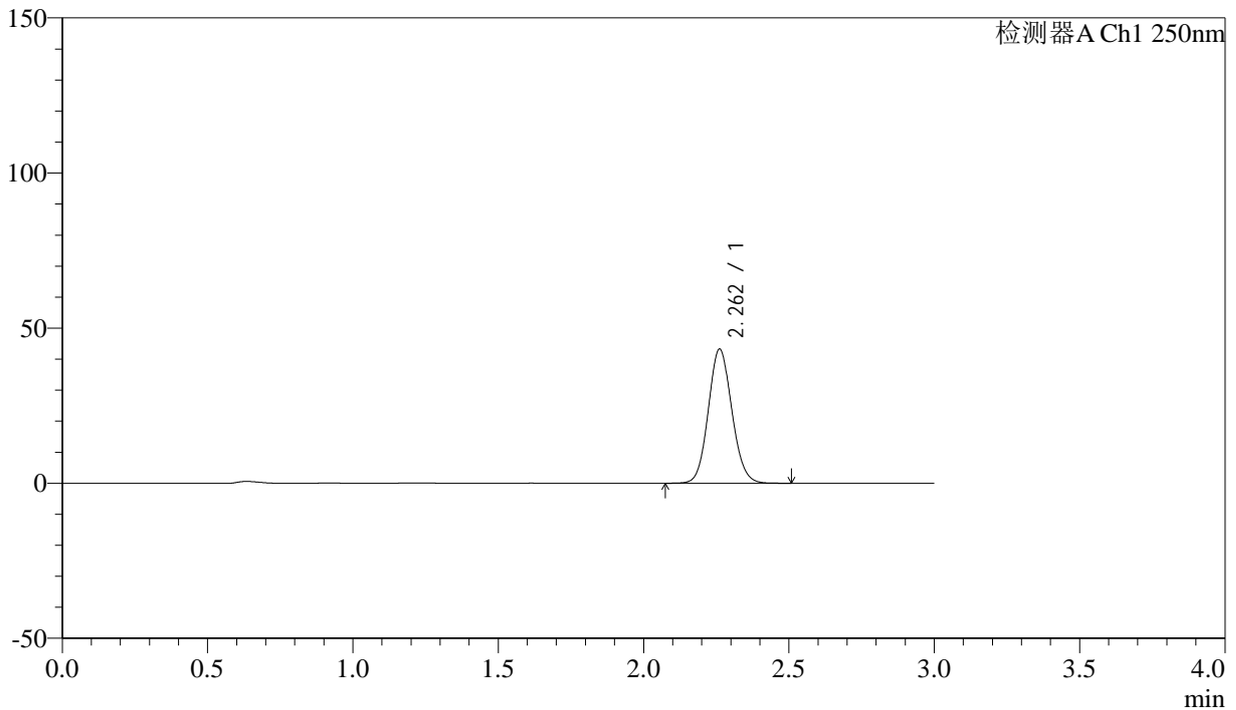
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-310-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:53:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	244057	100.000	43217	3731	1.093	--
总计		244057	100.000	43217			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



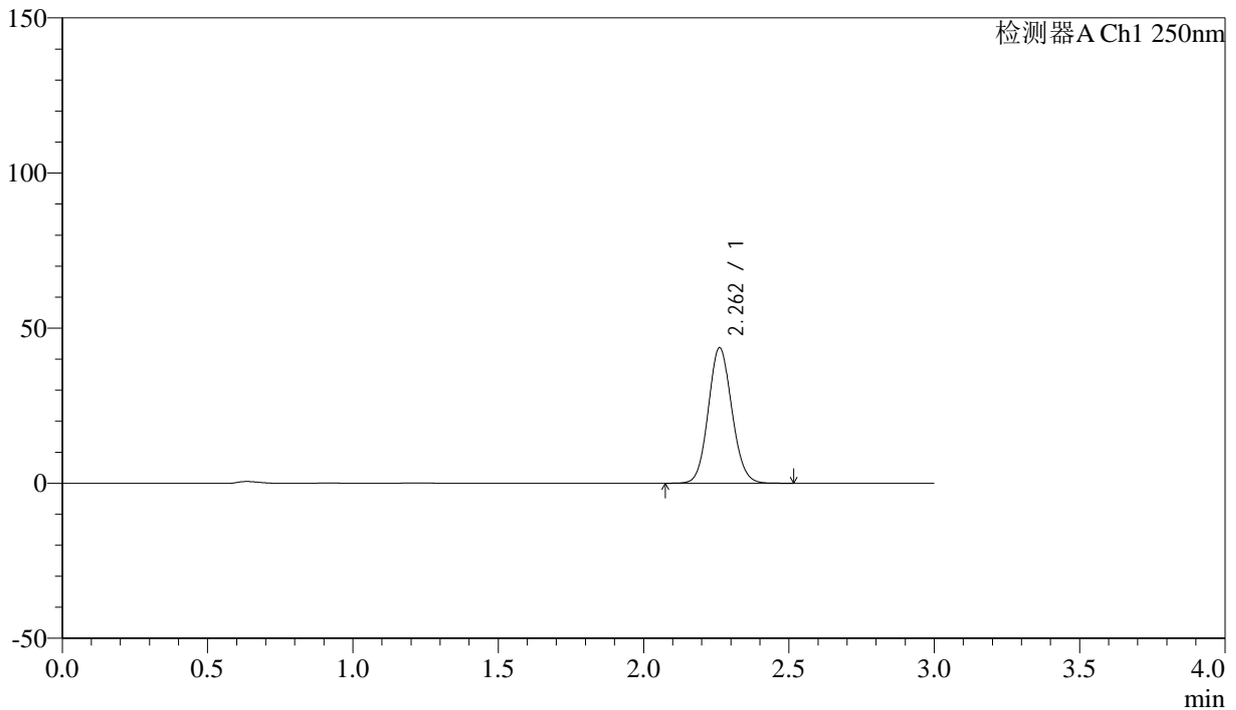
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-311-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 15:57:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	246663	100.000	43672	3733	1.093	--
总计		246663	100.000	43672			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



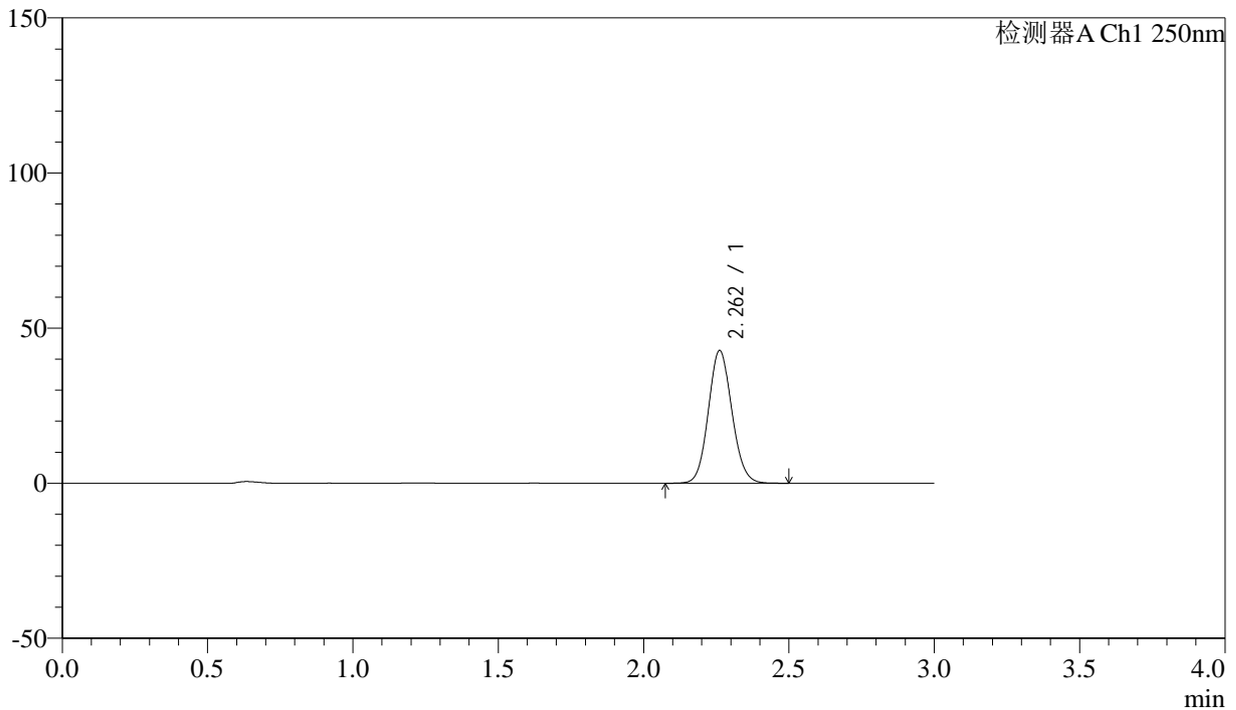
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-312-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:00:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	241491	100.000	42766	3729	1.093	--
总计		241491	100.000	42766			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



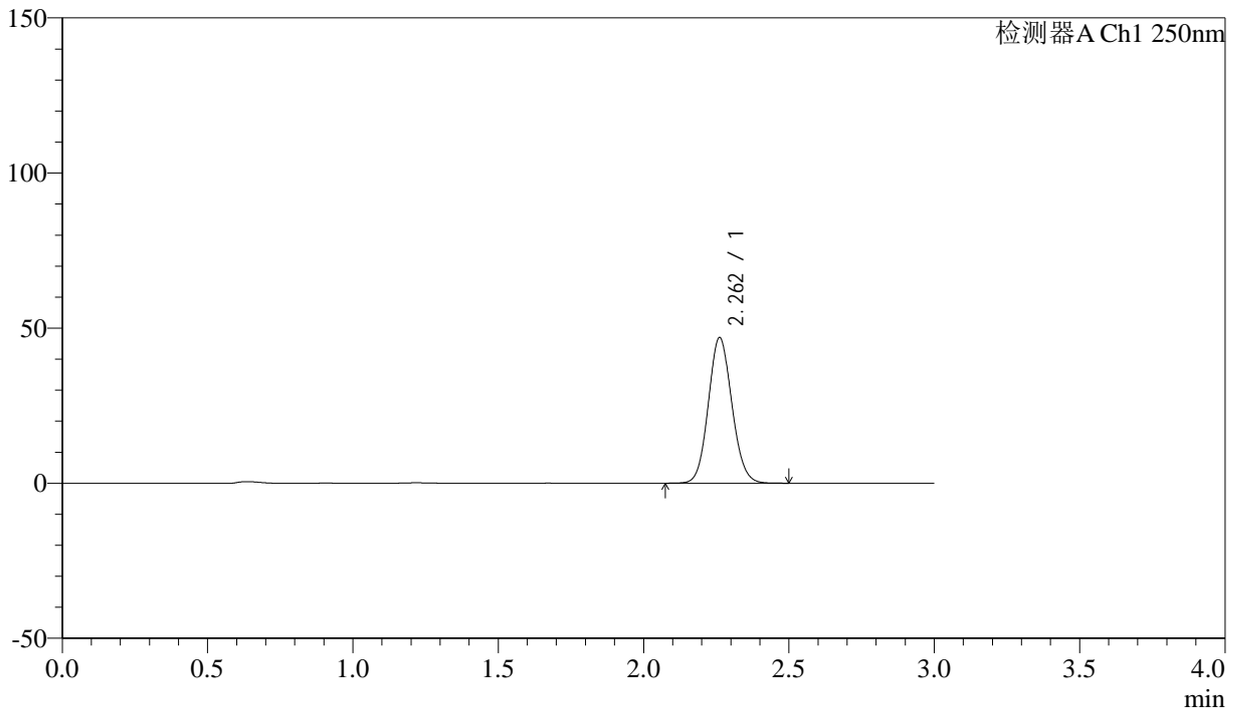
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-313-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:03:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	264875	100.000	46904	3727	1.094	--
总计		264875	100.000	46904			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



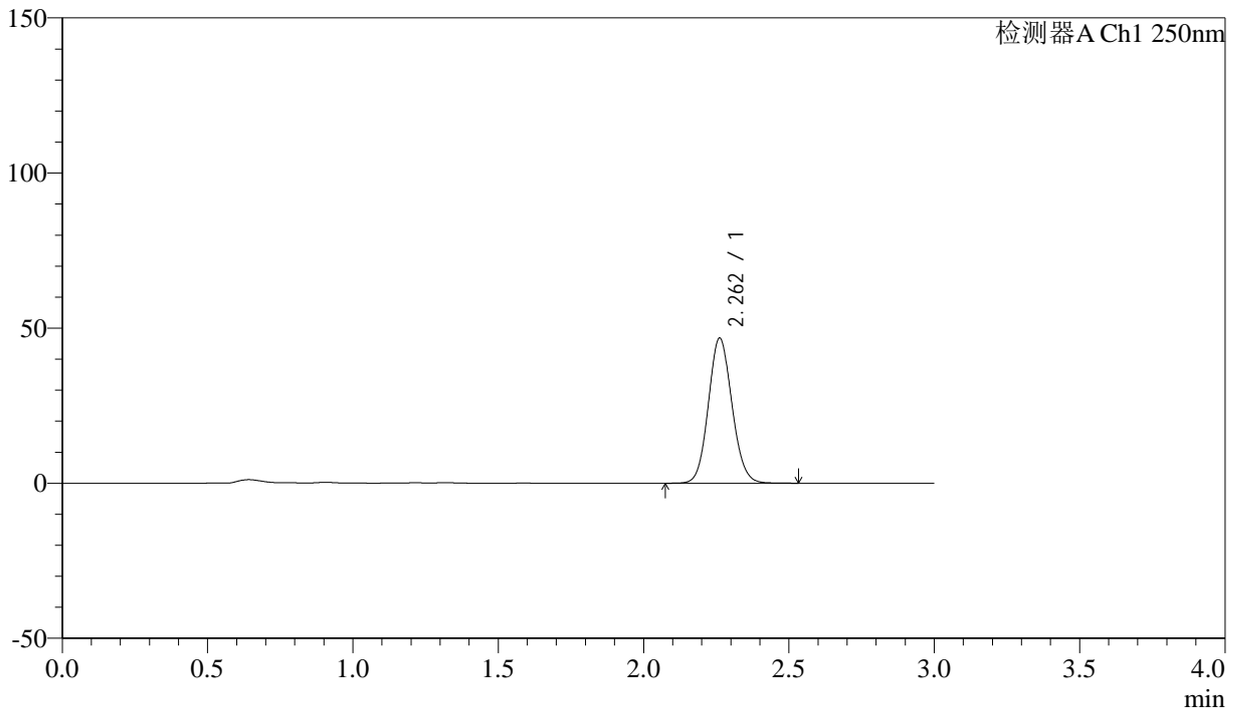
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-314-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:07:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	264611	100.000	46771	3725	1.096	--
总计		264611	100.000	46771			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



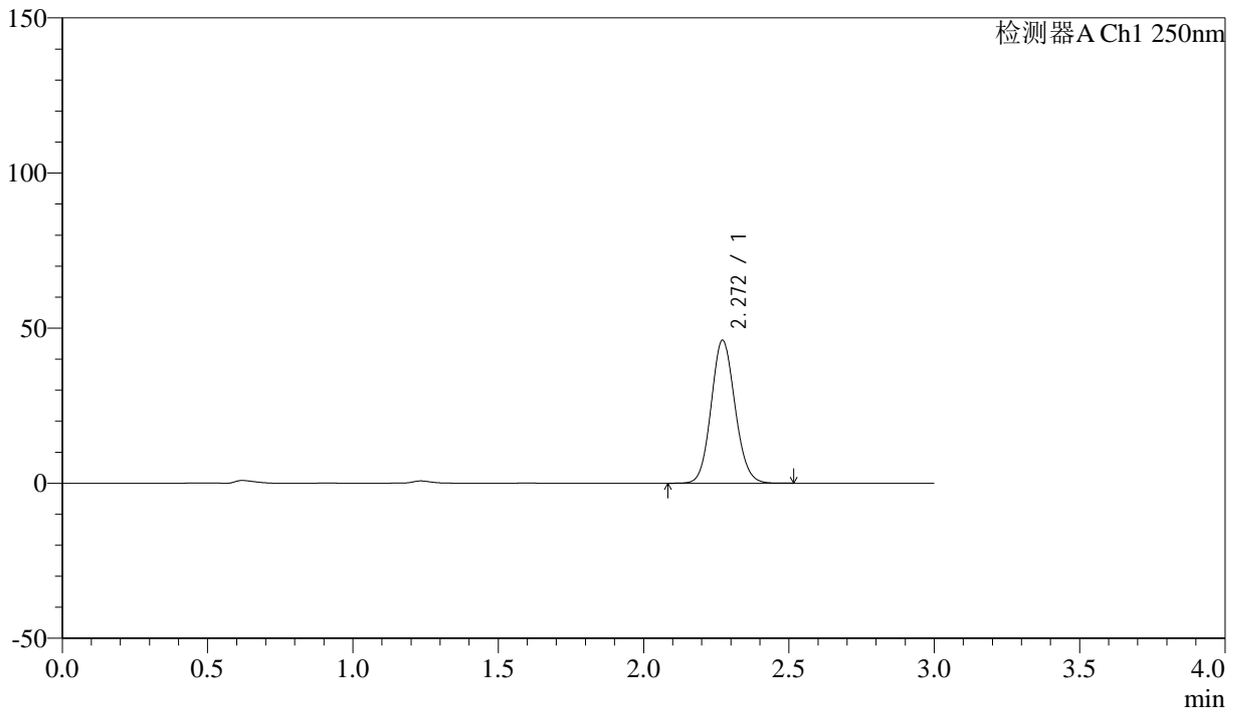
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-454-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/18 09:38:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.272	262821	100.000	46113	3686	1.100	--
总计		262821	100.000	46113			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



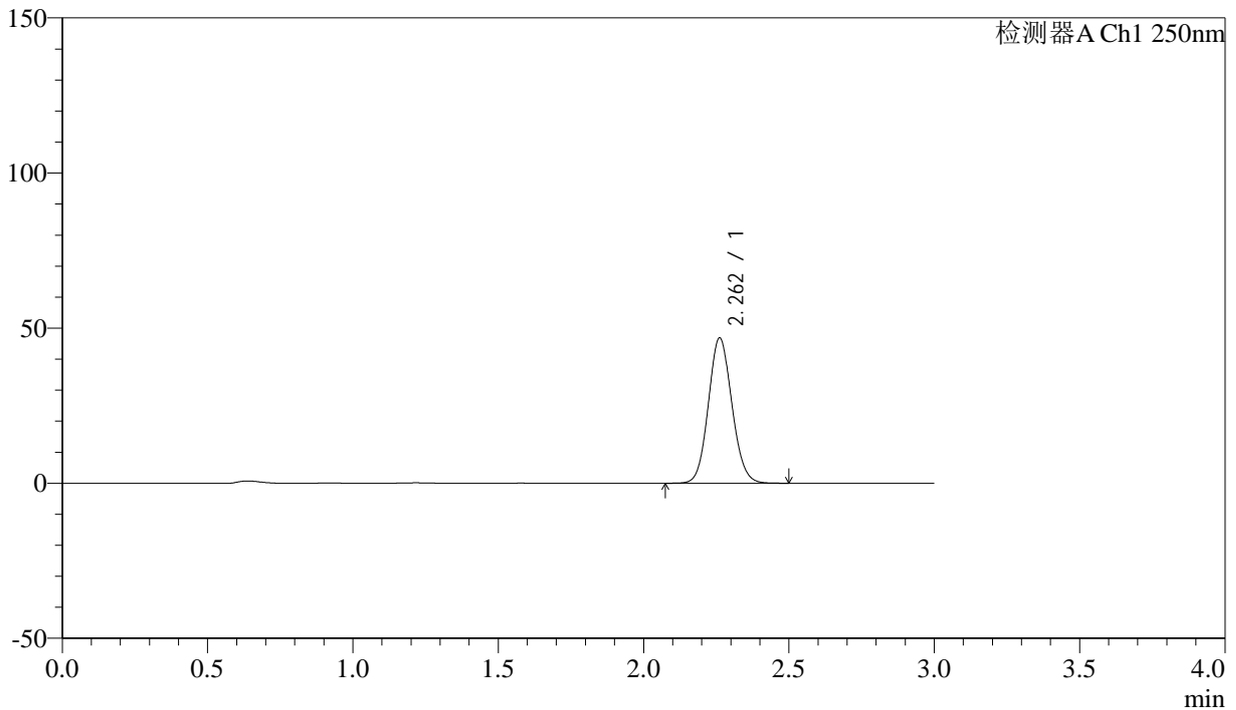
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-316-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 16:13:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	264205	100.000	46818	3734	1.094	--
总计		264205	100.000	46818			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



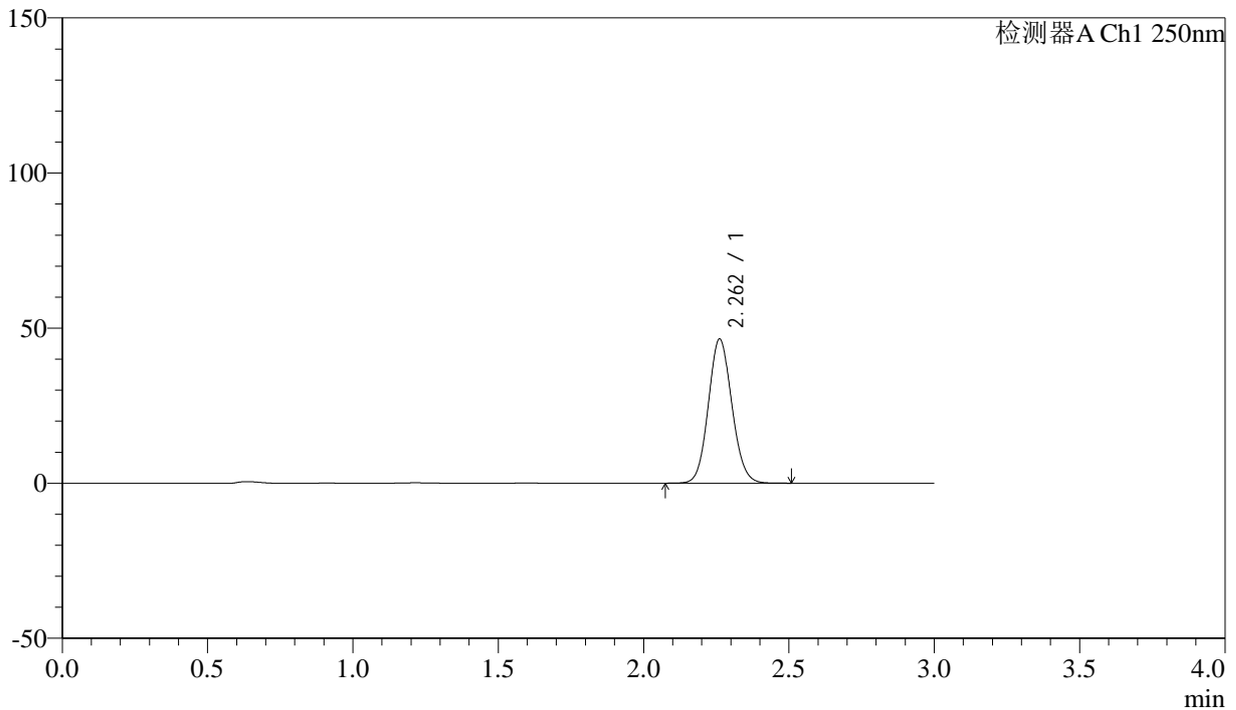
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-318-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 16:20:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	262291	100.000	46458	3733	1.094	--
总计		262291	100.000	46458			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



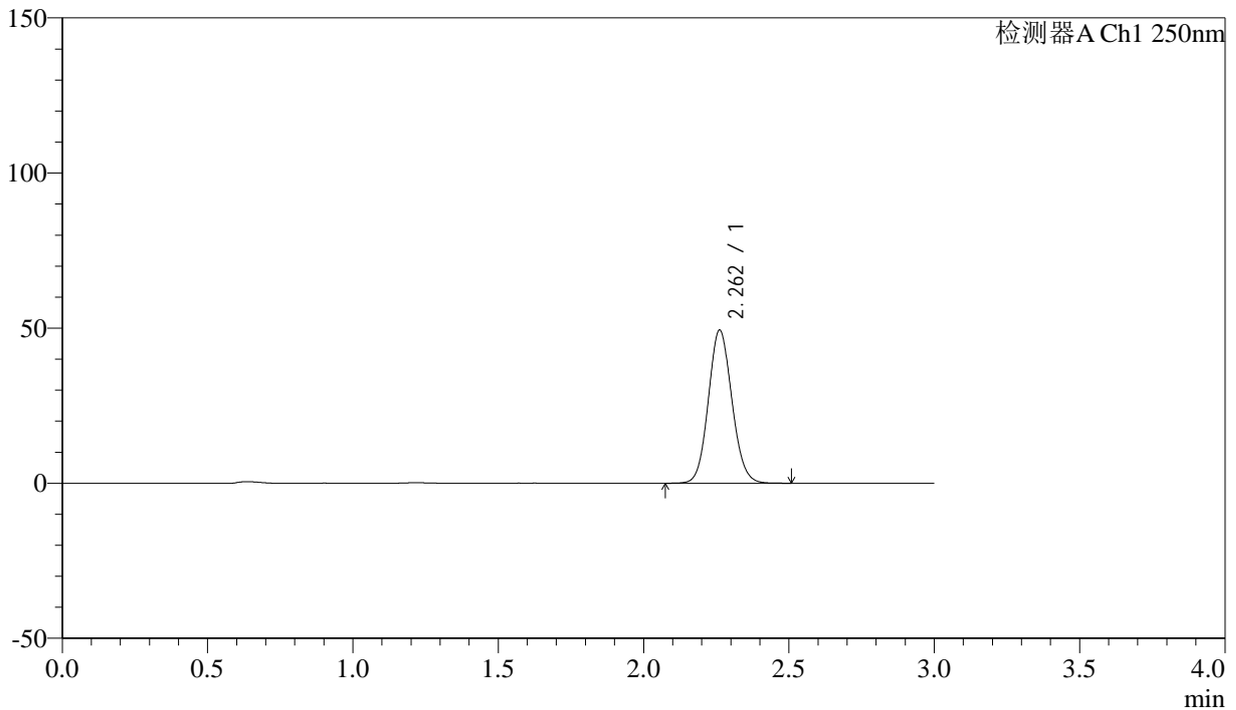
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-319-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:24:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	278268	100.000	49321	3737	1.093	--
总计		278268	100.000	49321			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



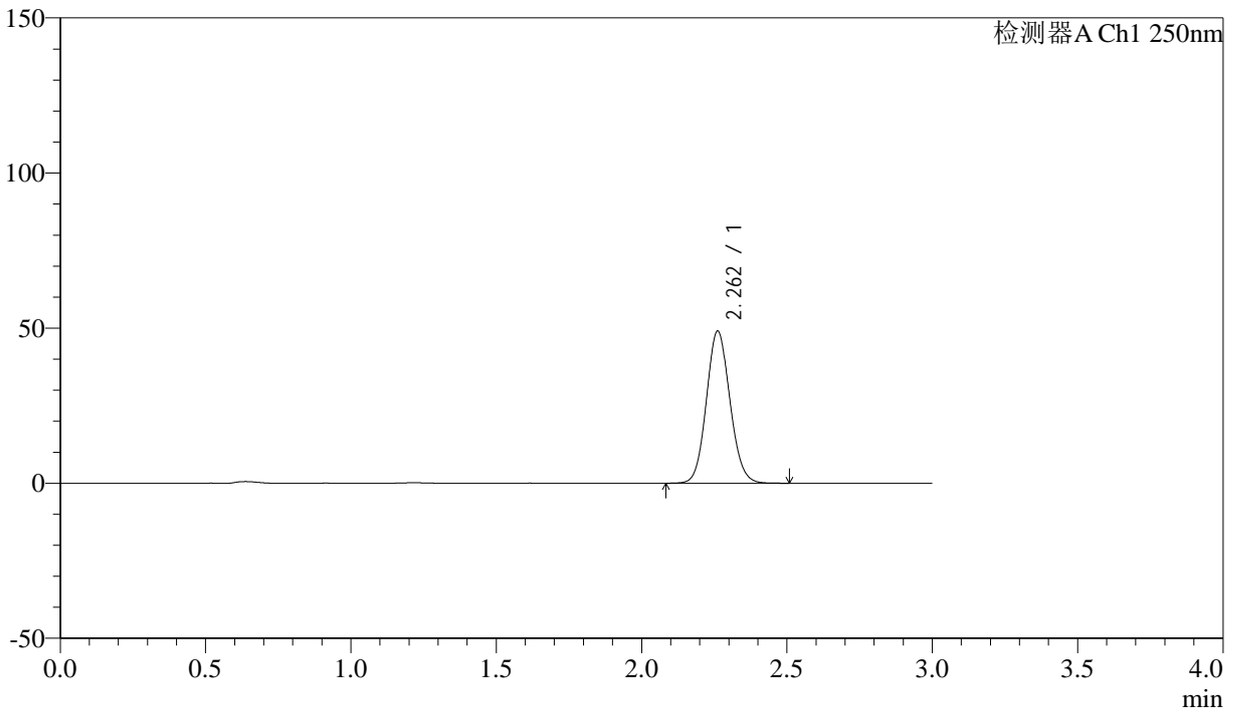
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-320-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:27:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:57:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	276697	100.000	49027	3733	1.093	--
总计		276697	100.000	49027			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



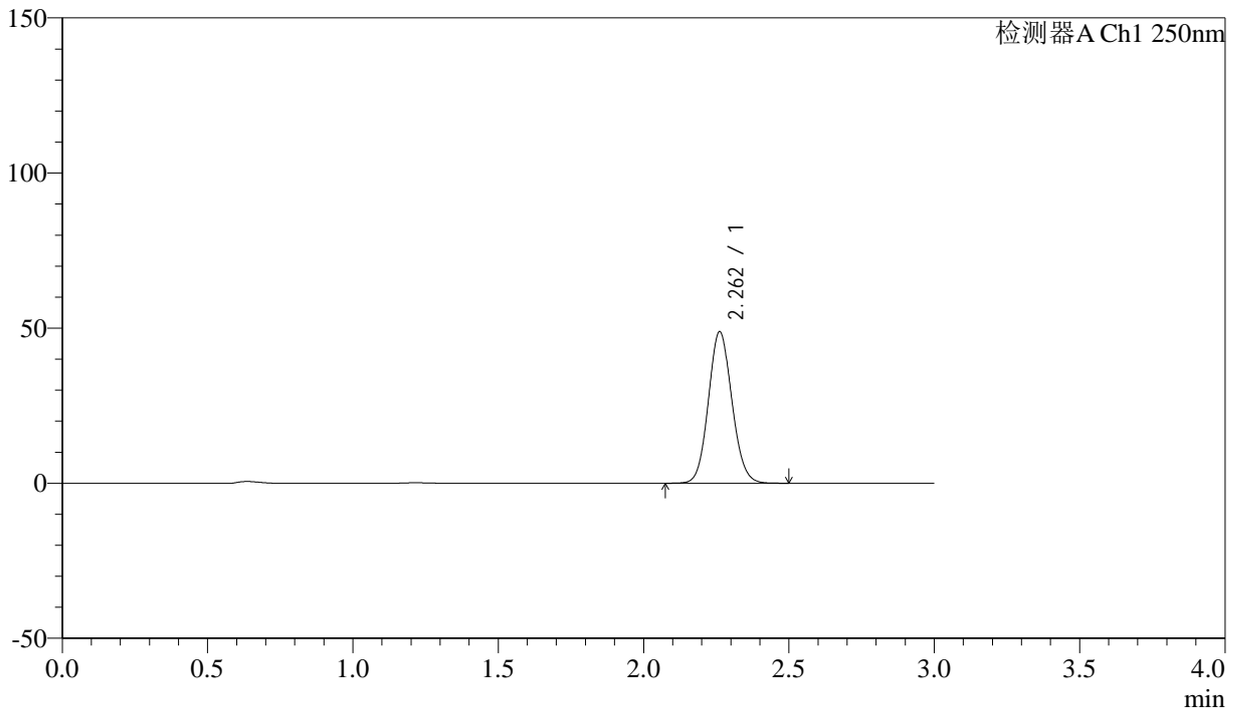
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-322-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	275407	100.000	48821	3733	1.093	--
总计		275407	100.000	48821			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



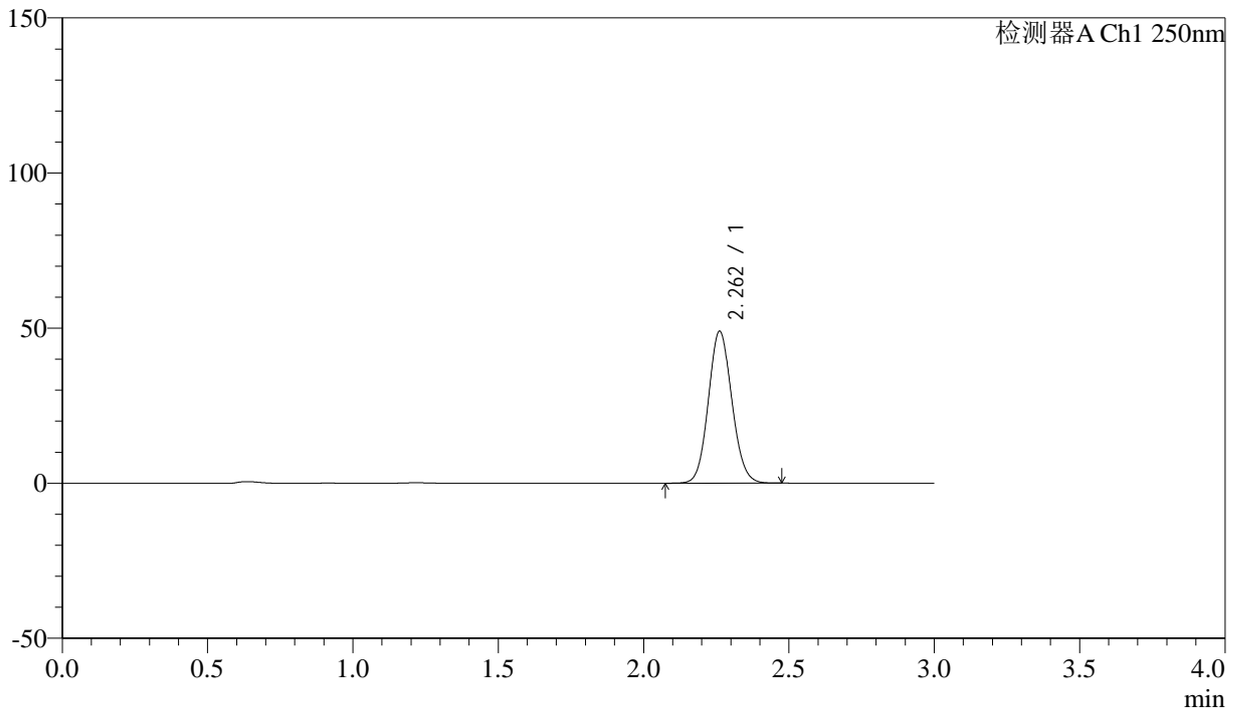
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-323-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 16:37:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	276052	100.000	48953	3733	1.093	--
总计		276052	100.000	48953			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



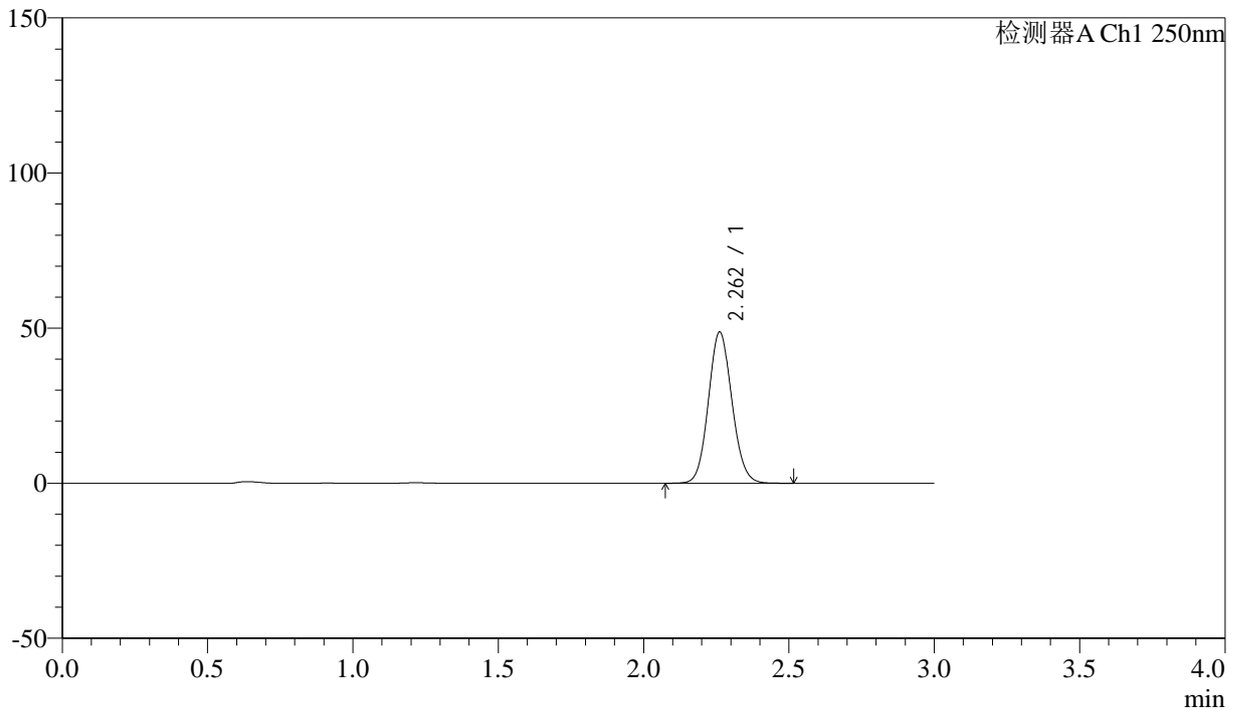
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-324-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:41:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	275139	100.000	48723	3730	1.093	--
总计		275139	100.000	48723			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



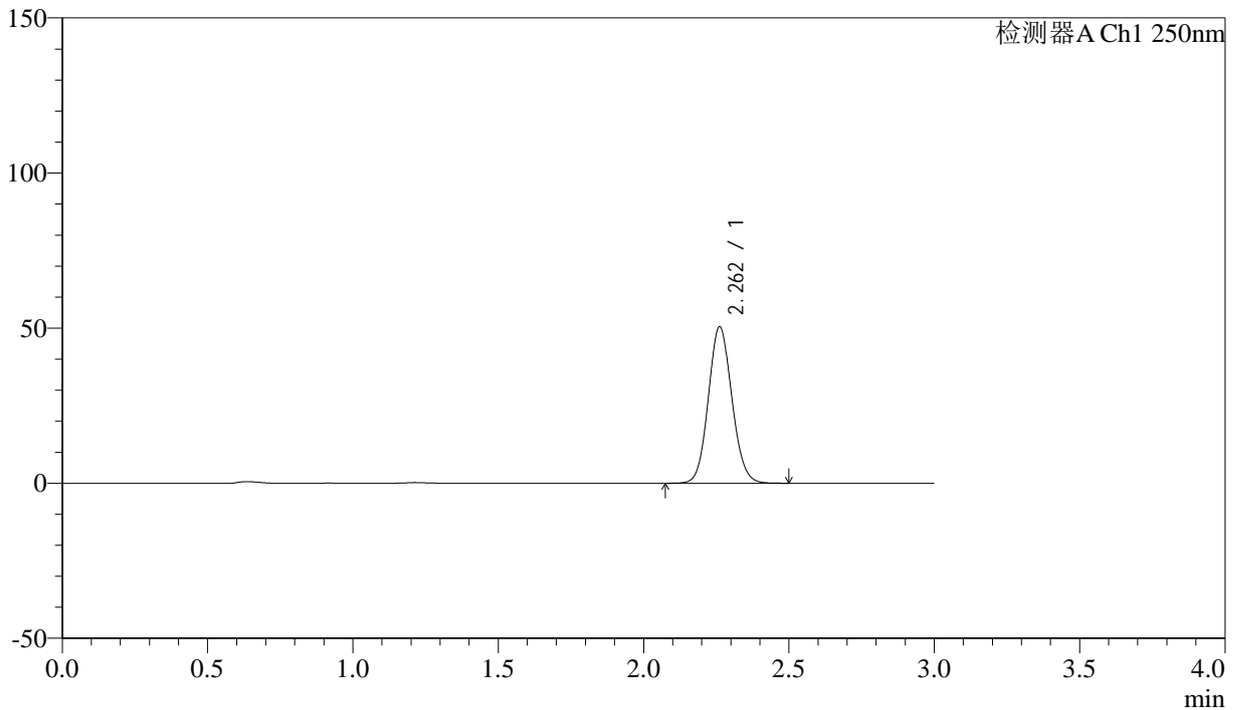
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-325-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:44:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	284457	100.000	50415	3734	1.094	--
总计		284457	100.000	50415			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



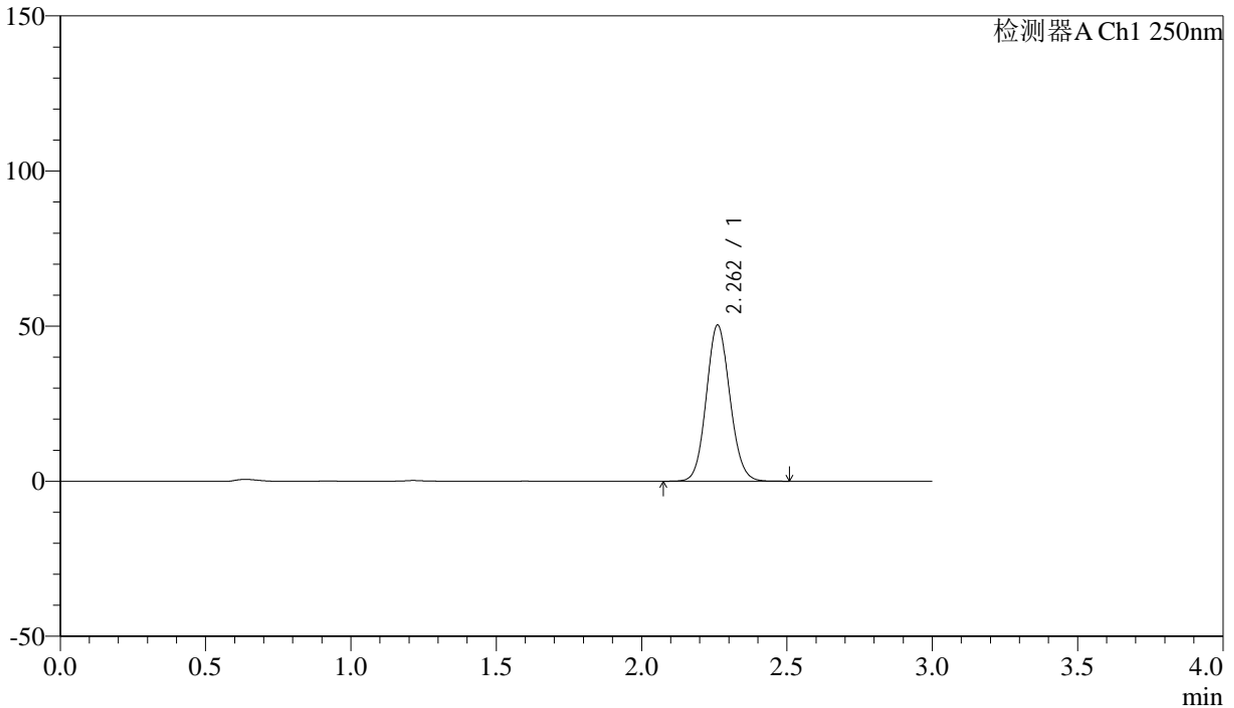
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-327-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 16:51:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	283742	100.000	50299	3734	1.092	--
总计		283742	100.000	50299			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



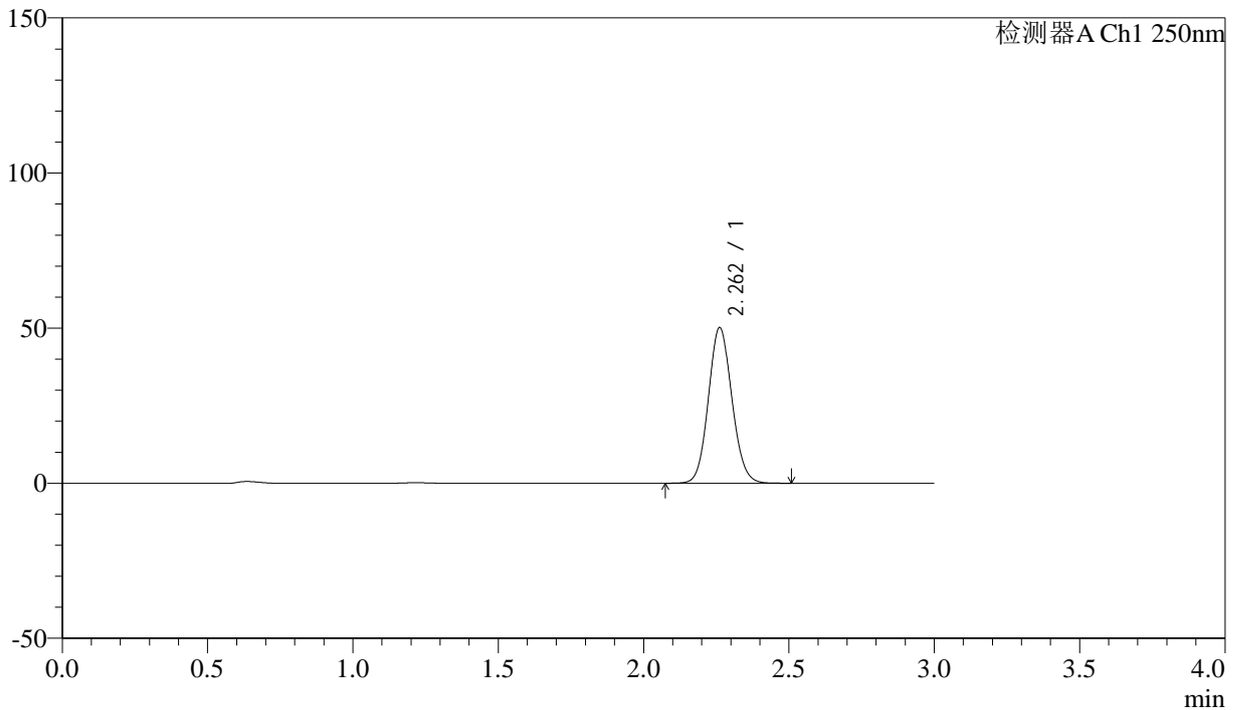
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-328-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 16:54:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	282968	100.000	50146	3735	1.093	--
总计		282968	100.000	50146			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



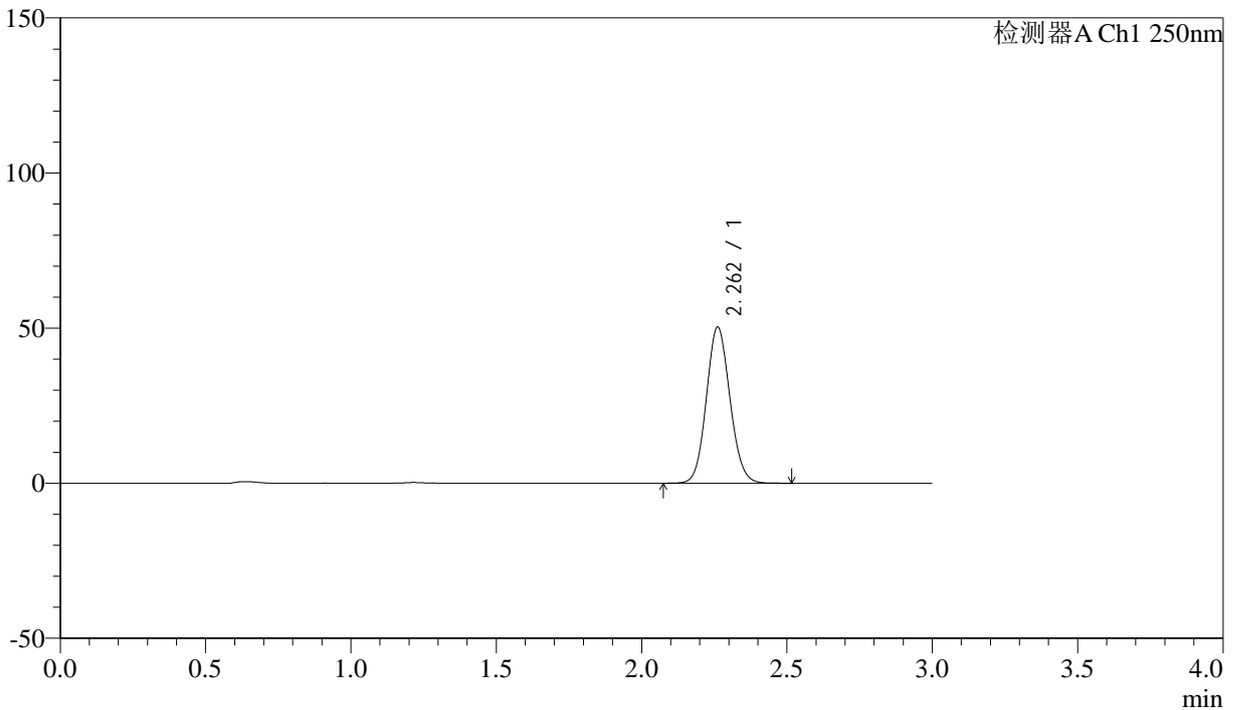
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-329-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 16:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	284102	100.000	50333	3732	1.093	--
总计		284102	100.000	50333			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



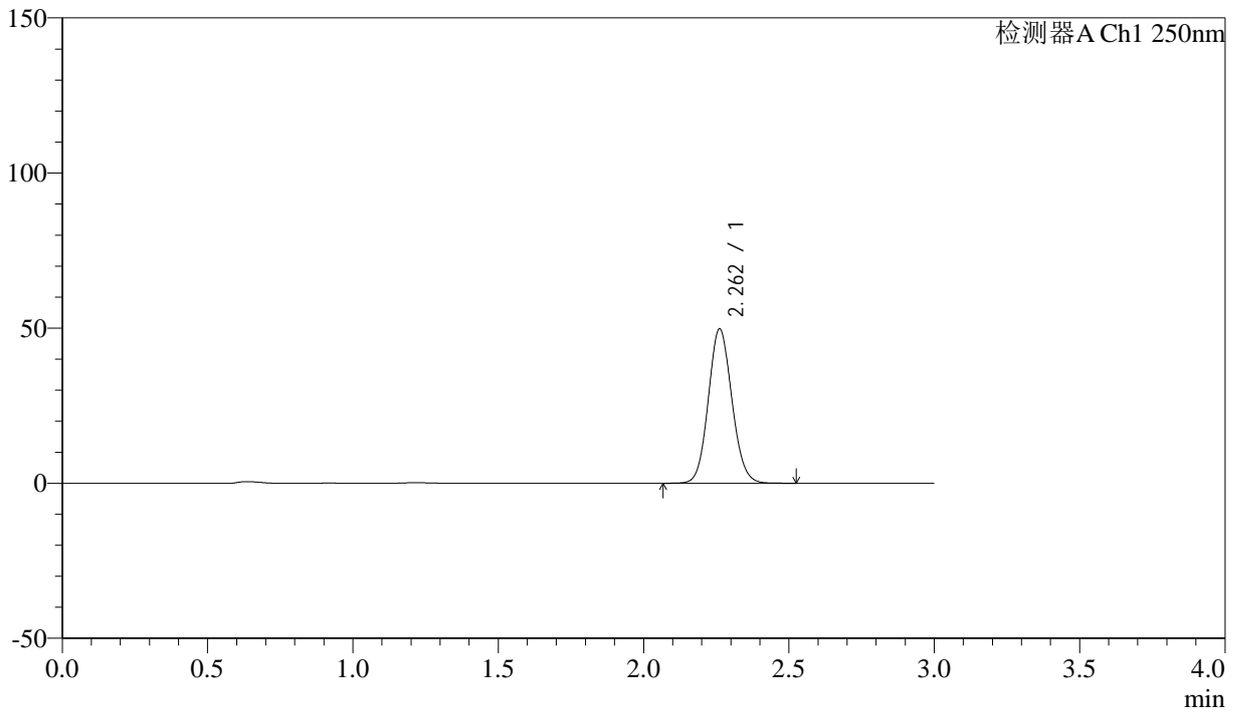
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-330-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:01:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	280791	100.000	49755	3734	1.093	--
总计		280791	100.000	49755			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



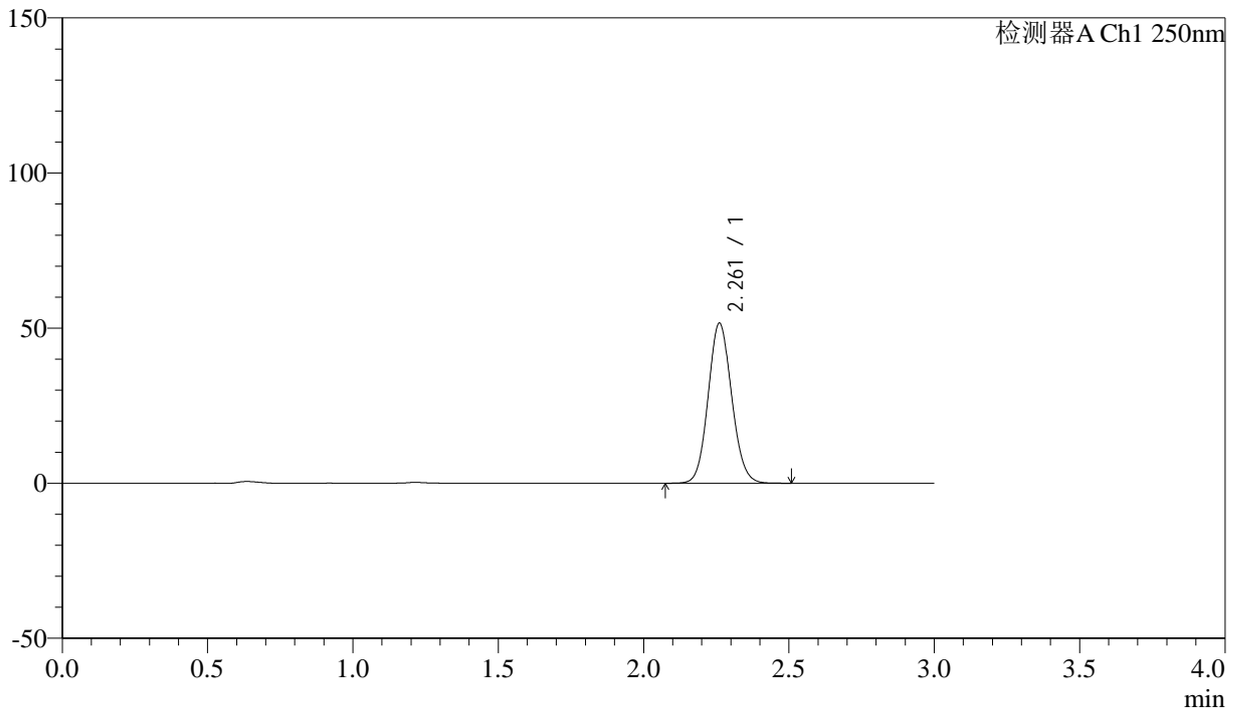
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-331-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:04:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	290849	100.000	51495	3737	1.093	--
总计		290849	100.000	51495			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



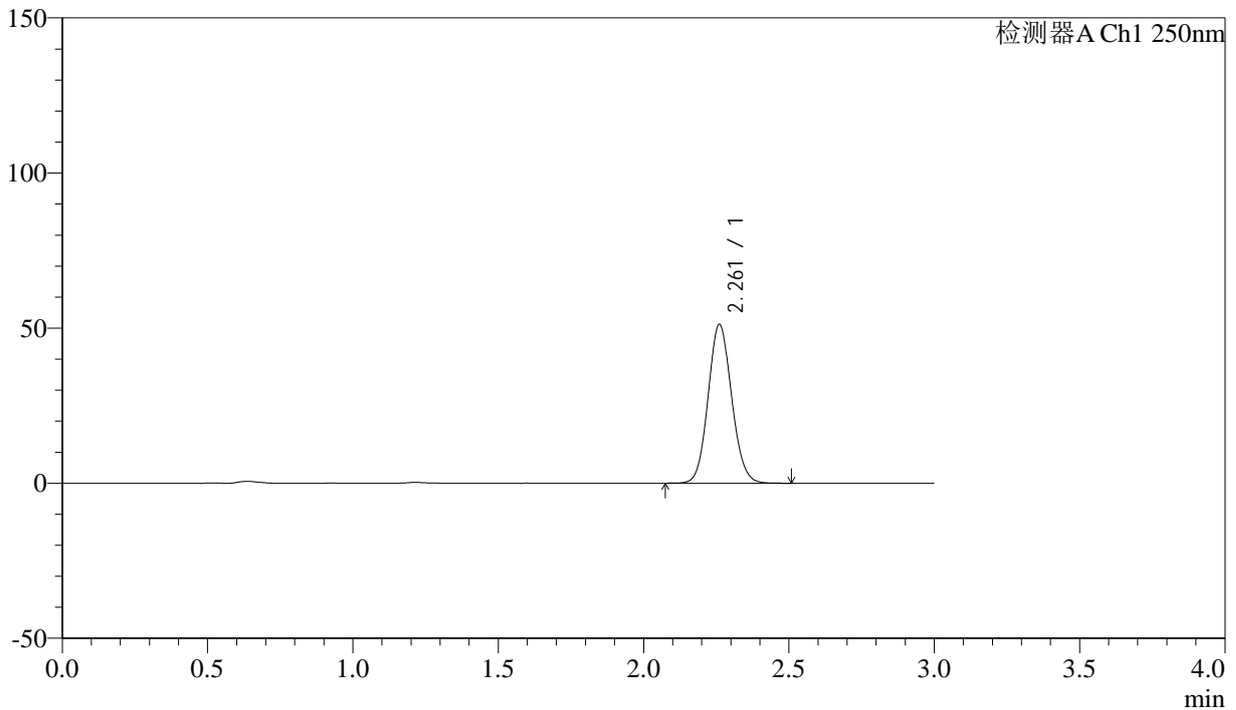
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-332-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 17:08:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	288491	100.000	51087	3734	1.093	--
总计		288491	100.000	51087			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



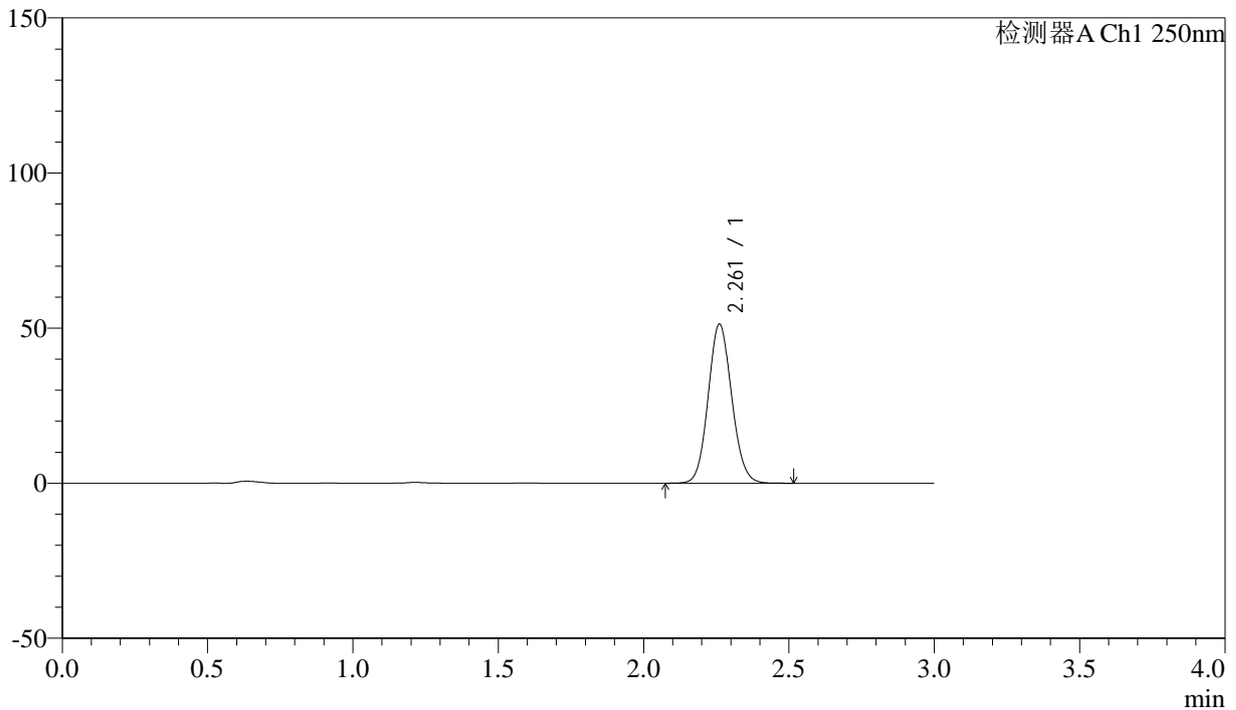
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-333-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 17:11:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	289401	100.000	51211	3732	1.094	--
总计		289401	100.000	51211			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



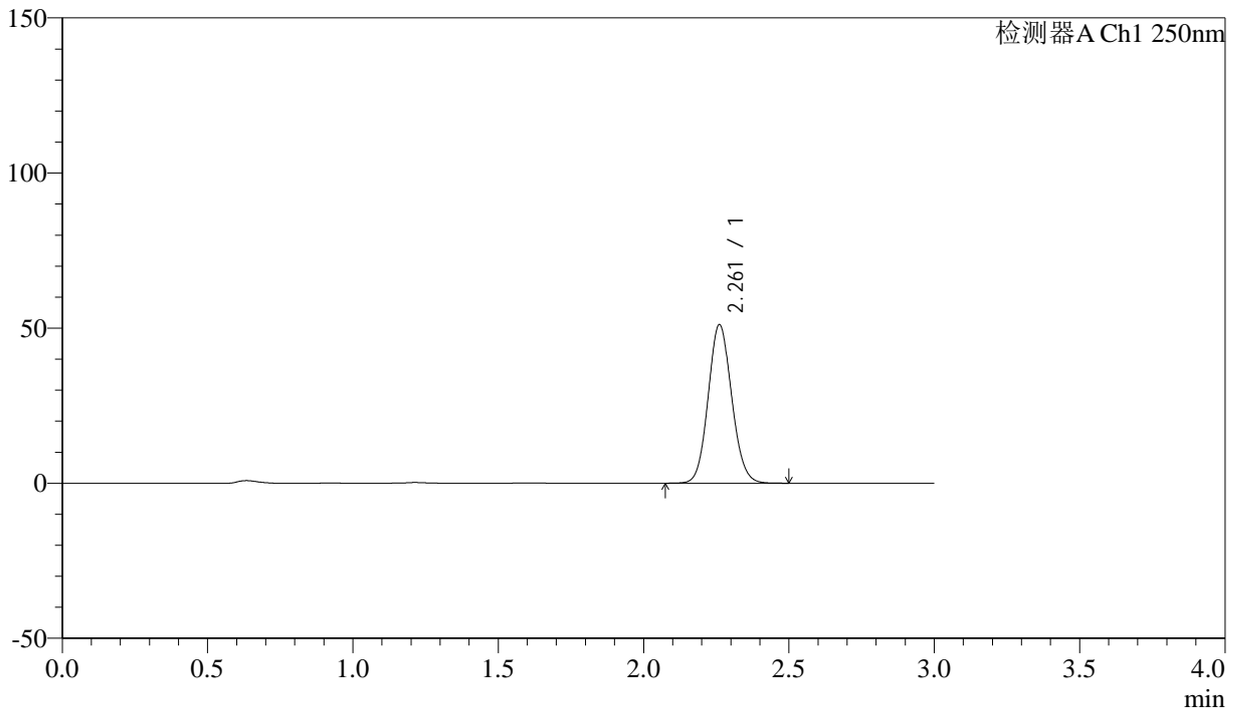
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-334-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 17:15:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	288357	100.000	51059	3734	1.093	--
总计		288357	100.000	51059			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



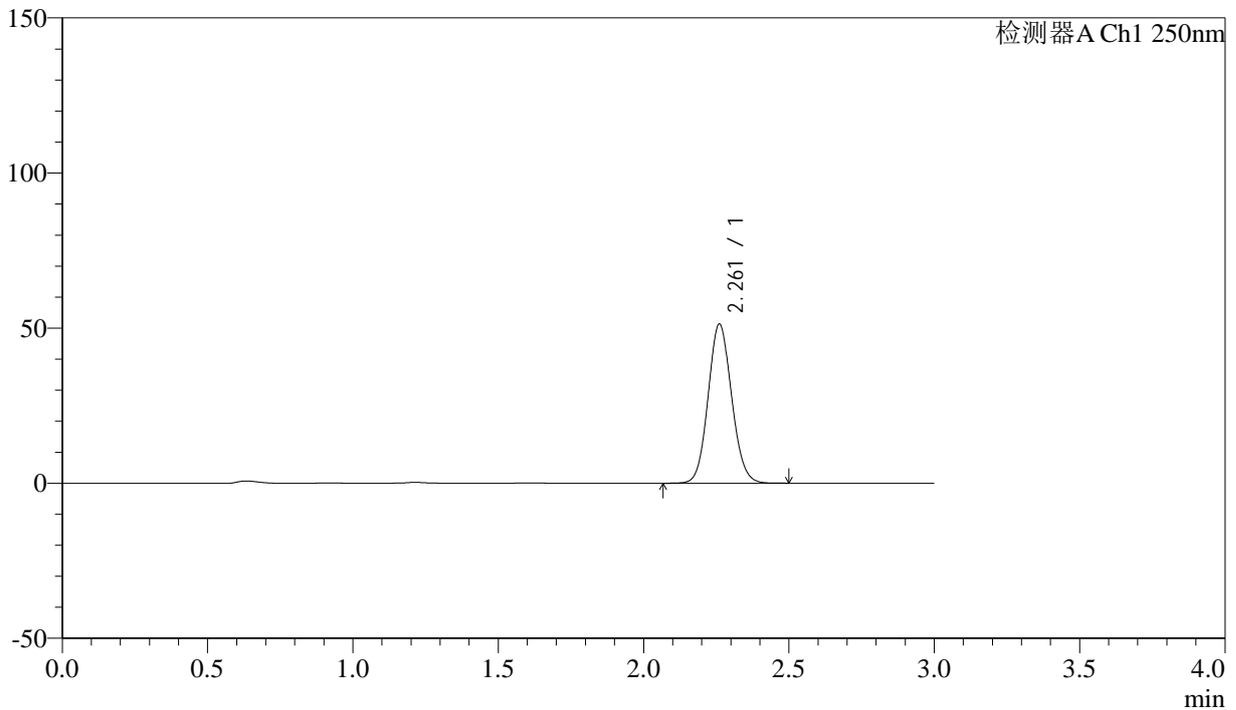
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-335-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 17:18:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	289096	100.000	51188	3739	1.093	--
总计		289096	100.000	51188			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



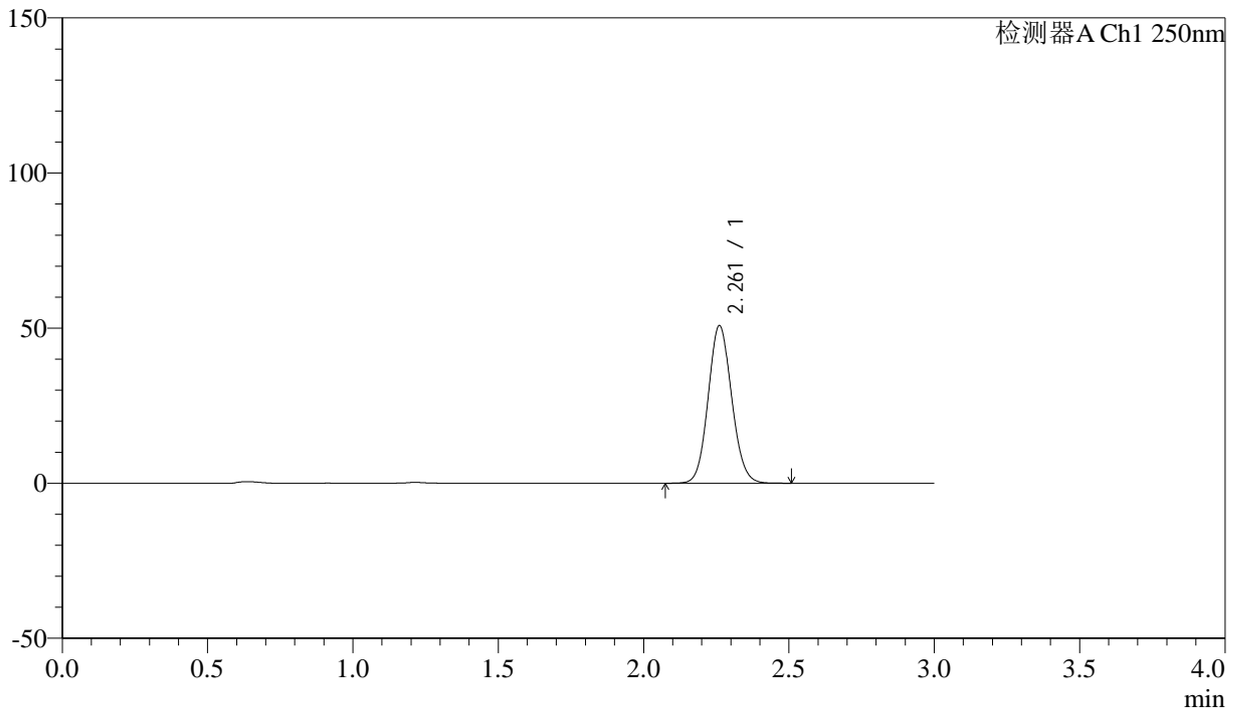
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-336-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:21:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	286537	100.000	50733	3733	1.093	--
总计		286537	100.000	50733			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



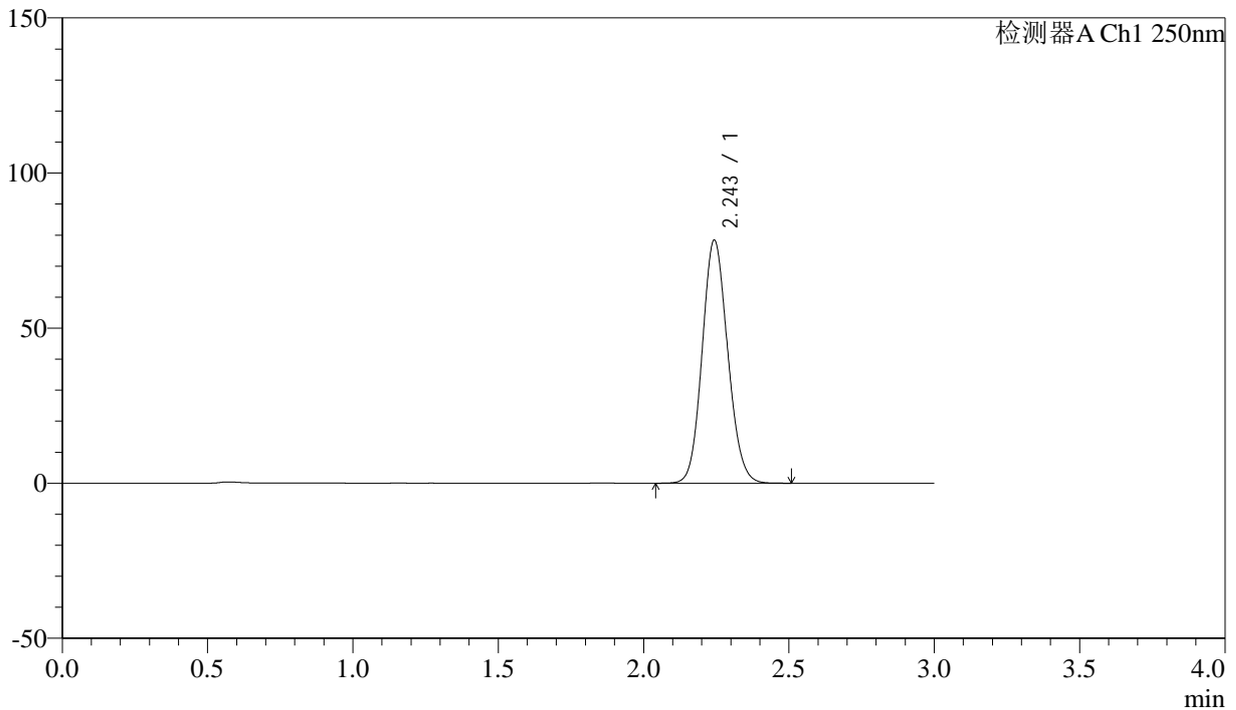
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-337-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:25:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479442	100.000	78089	3108	1.110	--
总计		479442	100.000	78089			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



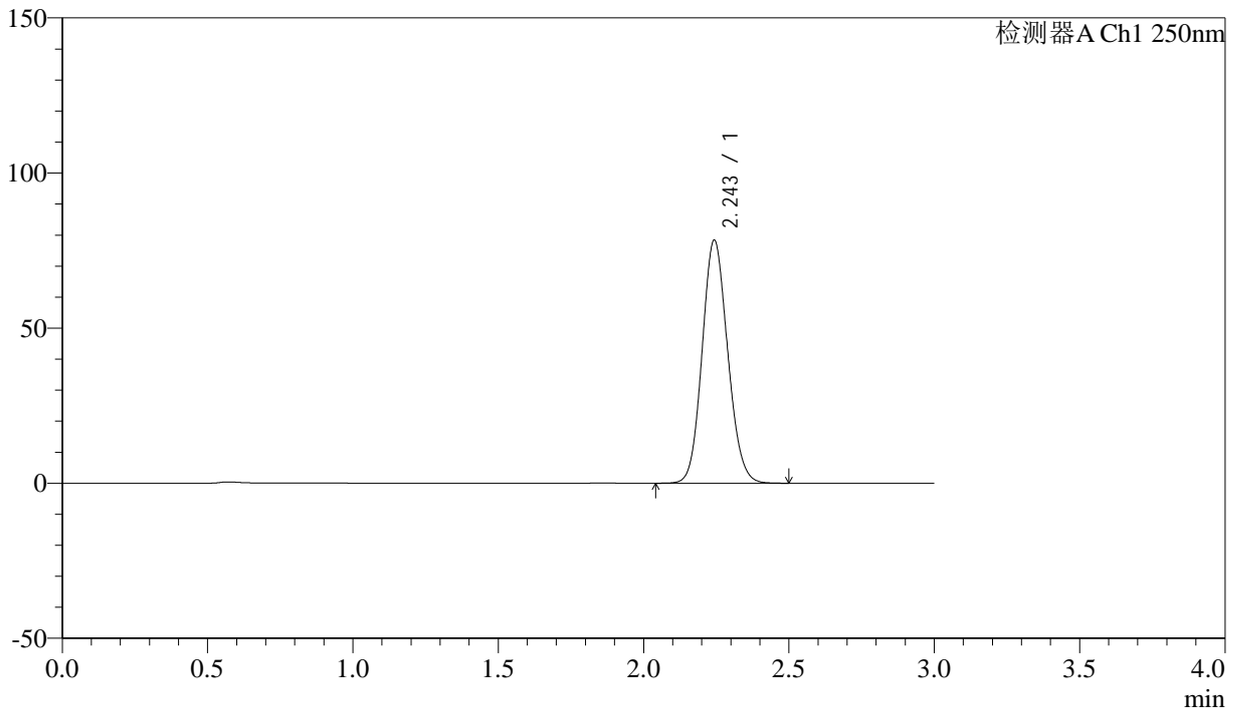
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-338-2 - 2024010711p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:28:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479479	100.000	78066	3108	1.112	--
总计		479479	100.000	78066			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010711批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



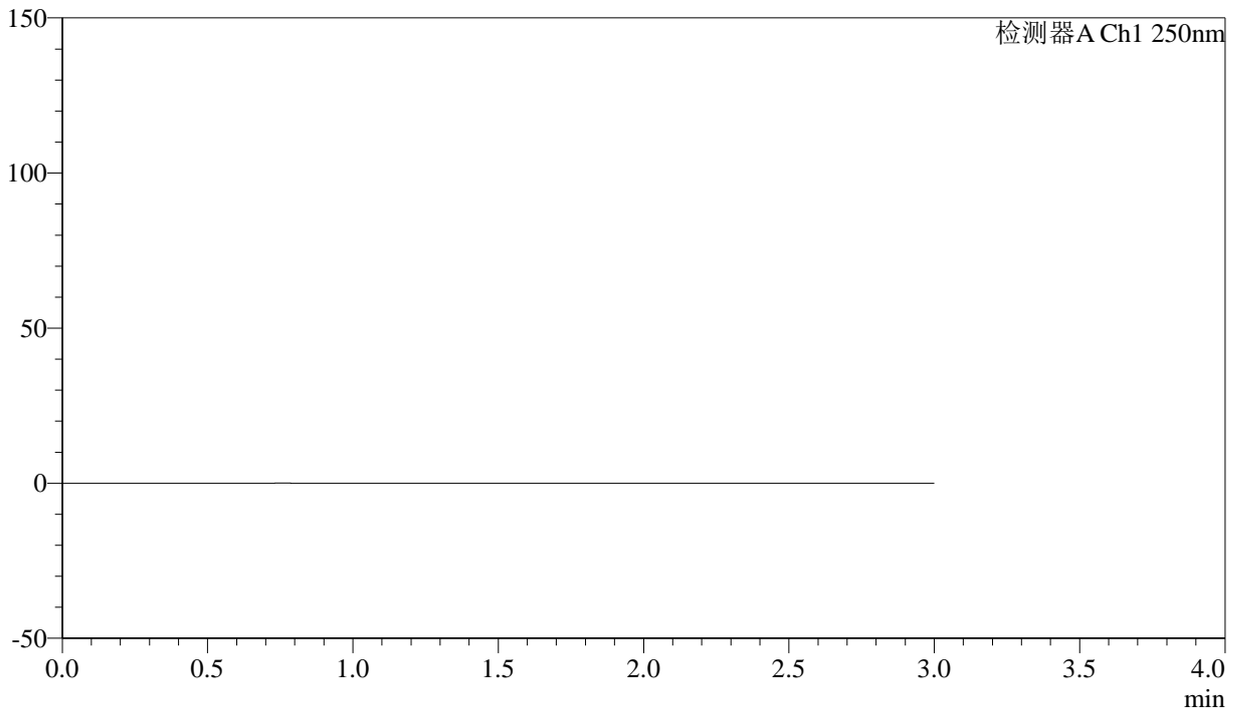
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-339-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:32:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



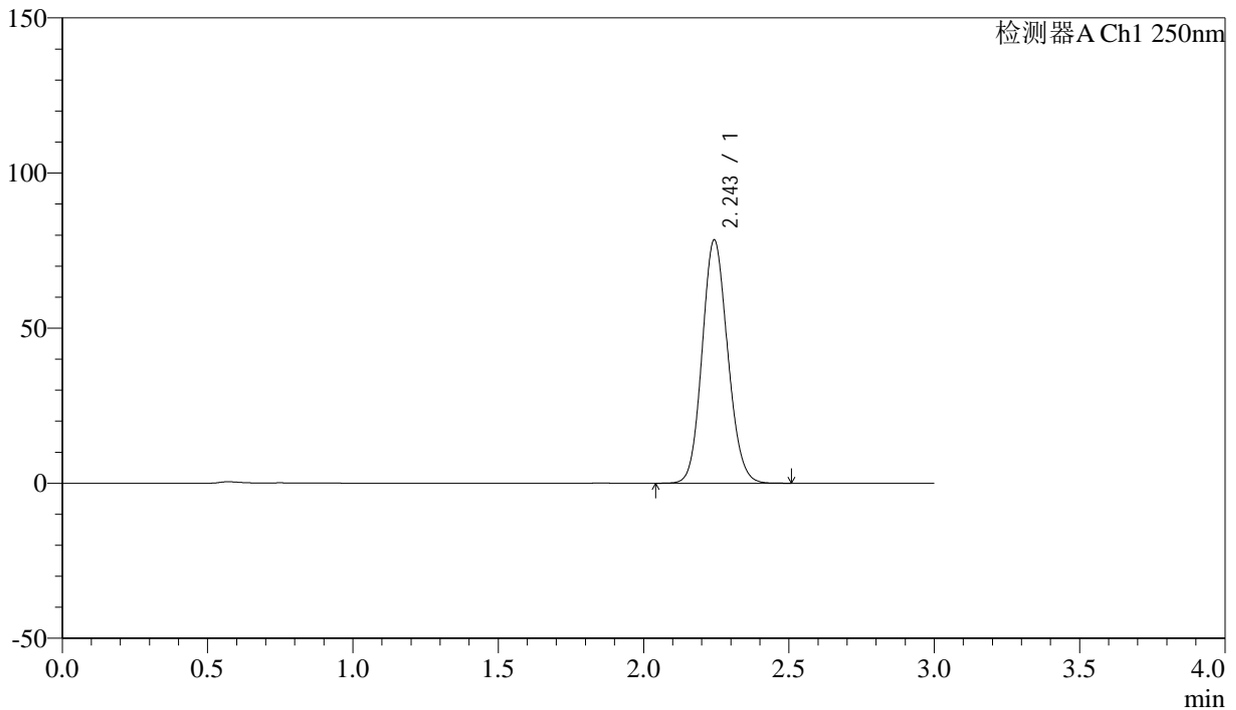
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-340-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479903	100.000	78112	3107	1.112	--
总计		479903	100.000	78112			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



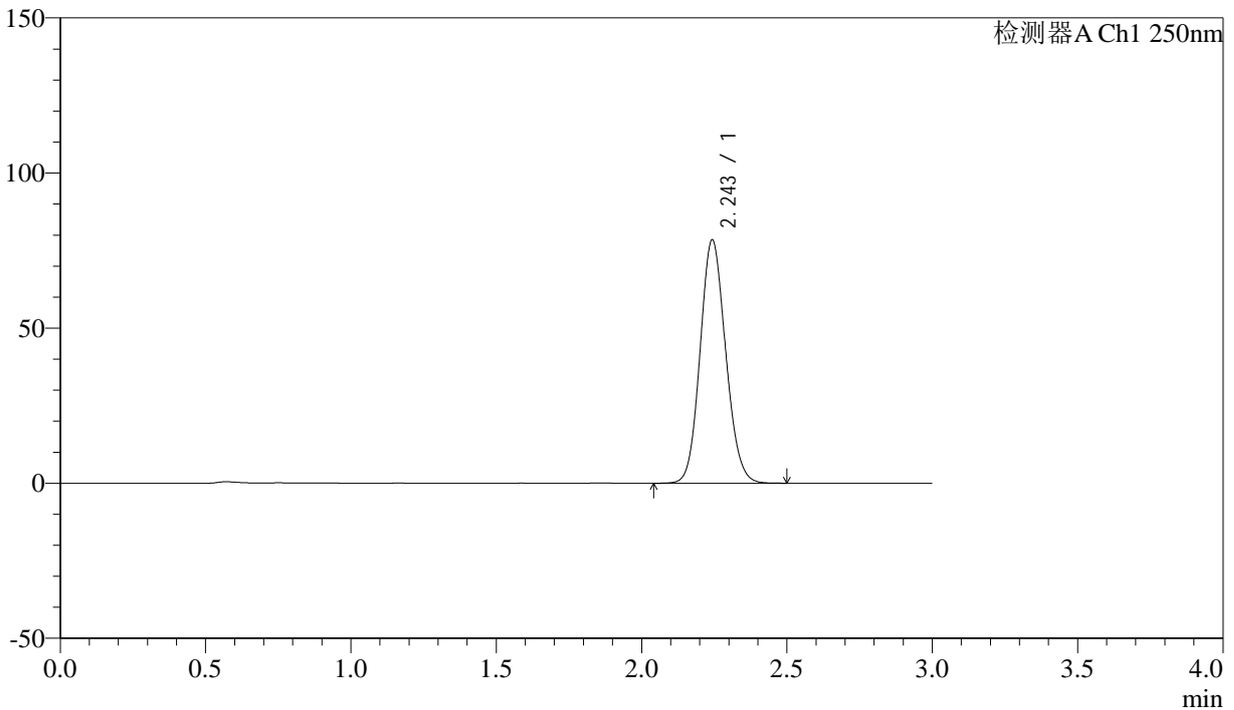
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-341-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:38:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479820	100.000	78115	3107	1.112	--
总计		479820	100.000	78115			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



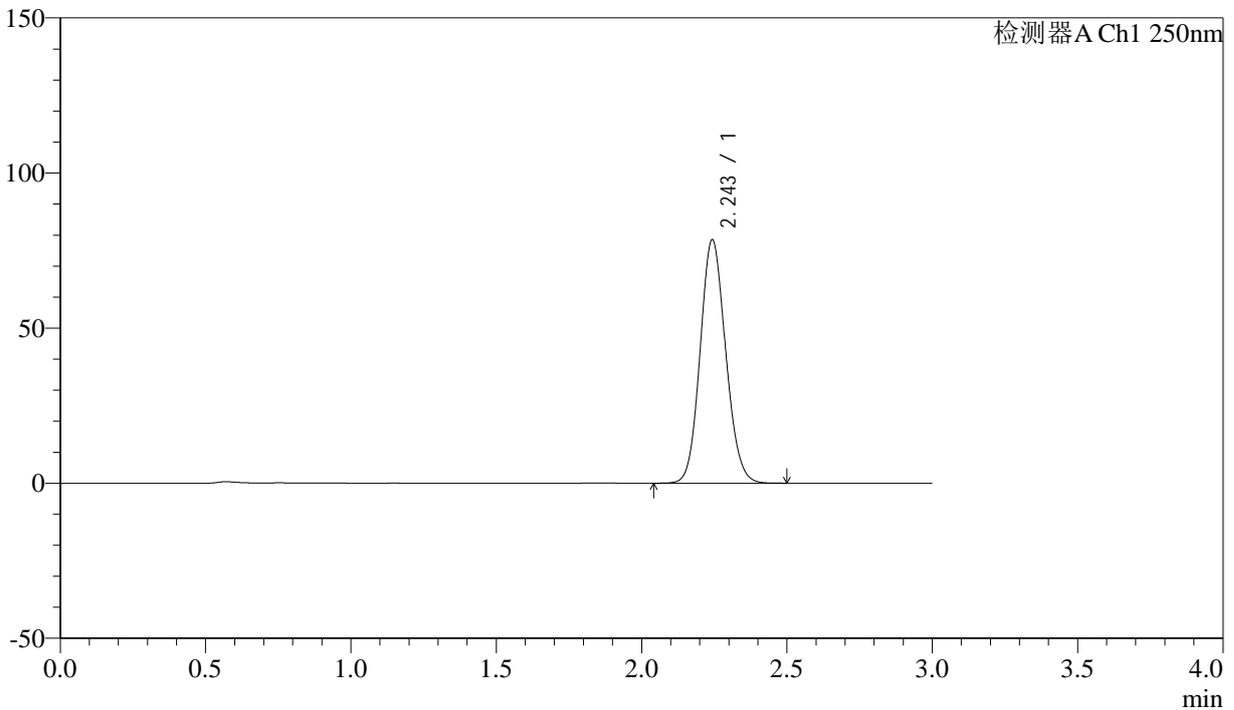
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-342-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479815	100.000	78180	3112	1.110	--
总计		479815	100.000	78180			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



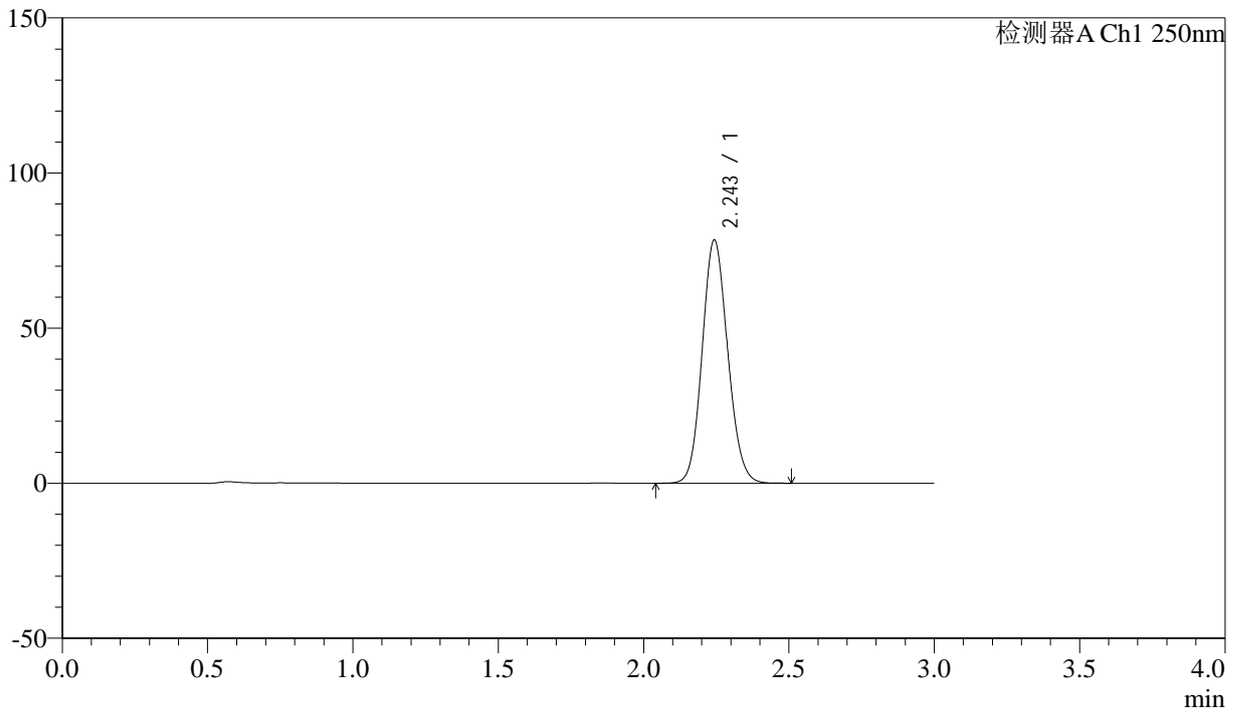
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-343-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479790	100.000	78143	3106	1.111	--
总计		479790	100.000	78143			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



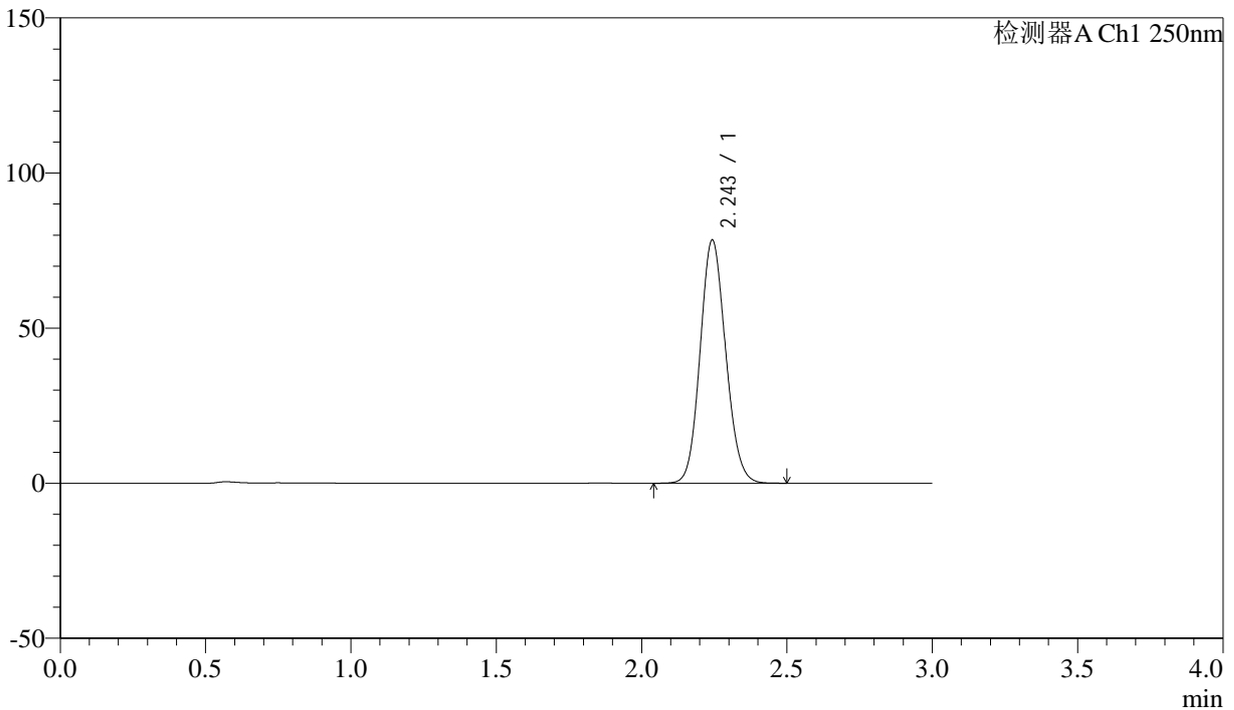
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-344-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 17:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479526	100.000	78094	3109	1.111	--
总计		479526	100.000	78094			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



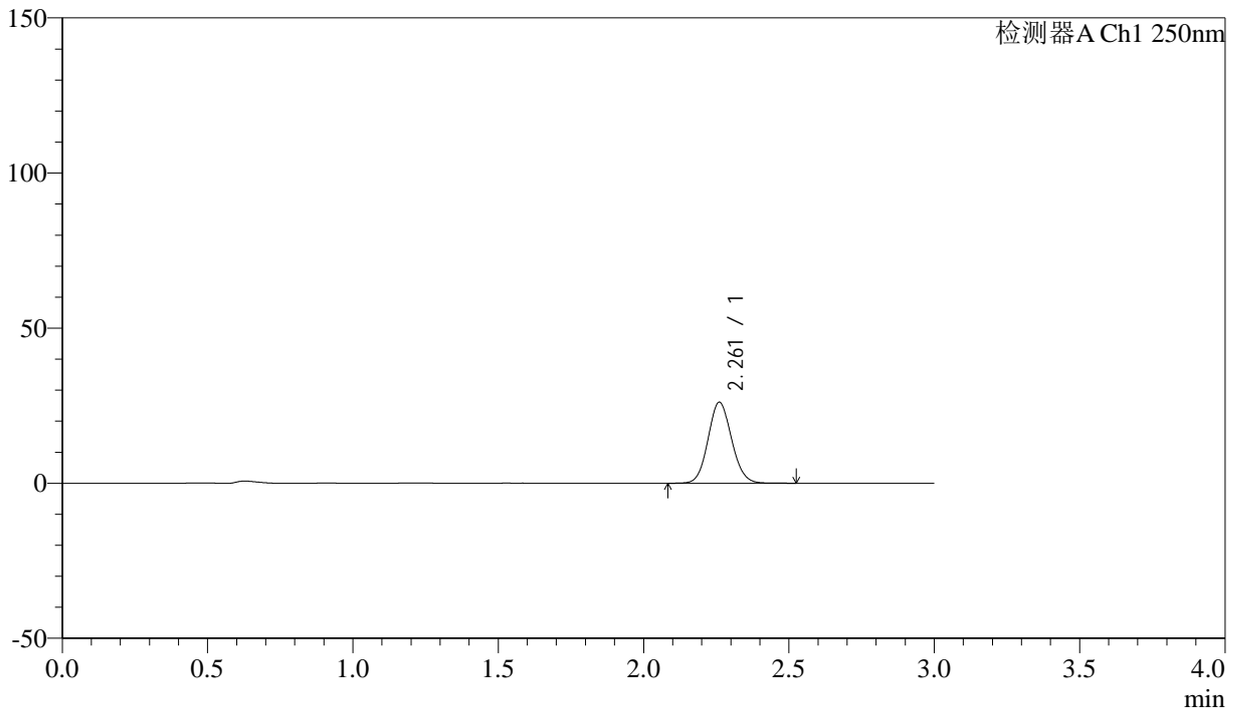
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-345-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:52:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	147345	100.000	26064	3734	1.092	--
总计		147345	100.000	26064			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



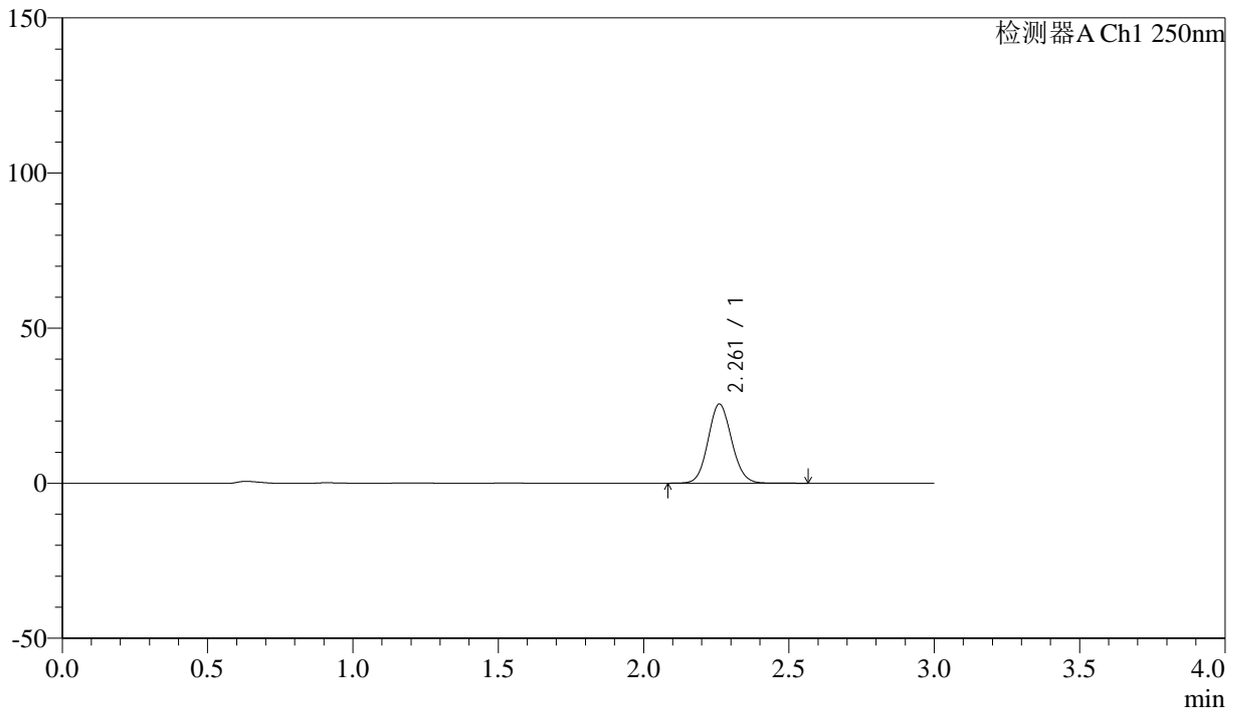
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-346-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:55:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	144522	100.000	25489	3733	1.091	--
总计		144522	100.000	25489			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



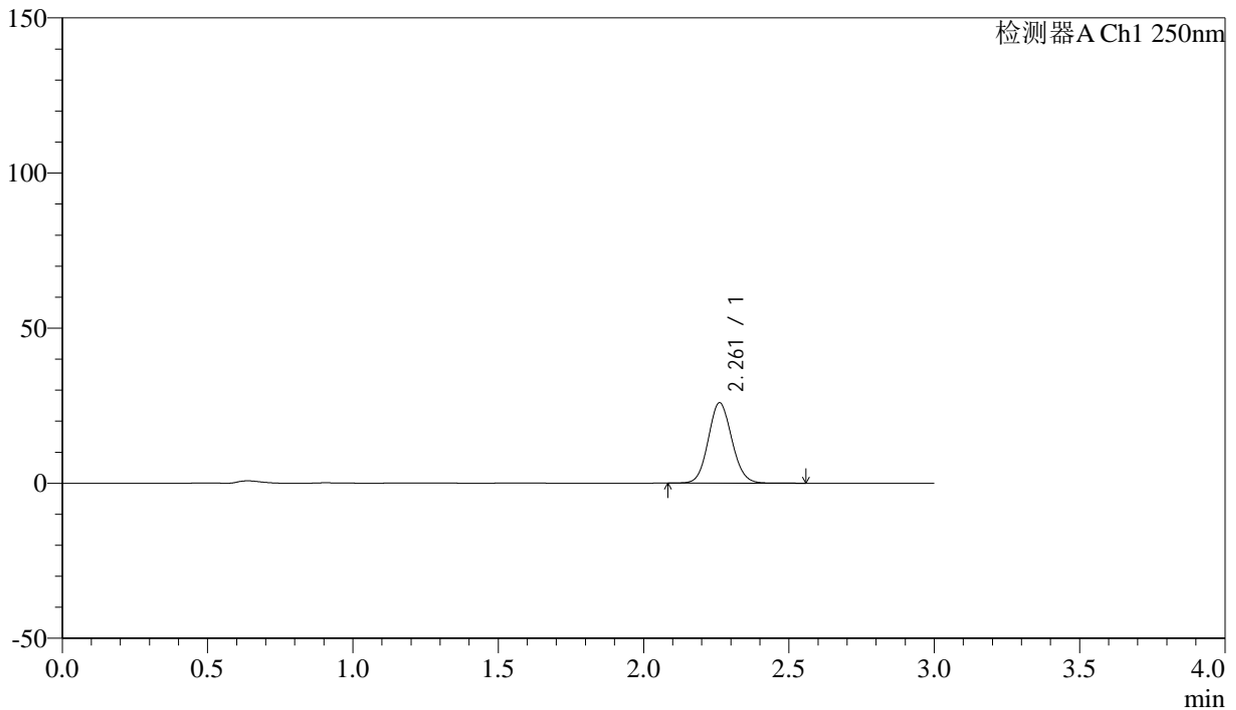
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-347-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 17:59:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	146377	100.000	25923	3741	1.089	--
总计		146377	100.000	25923			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



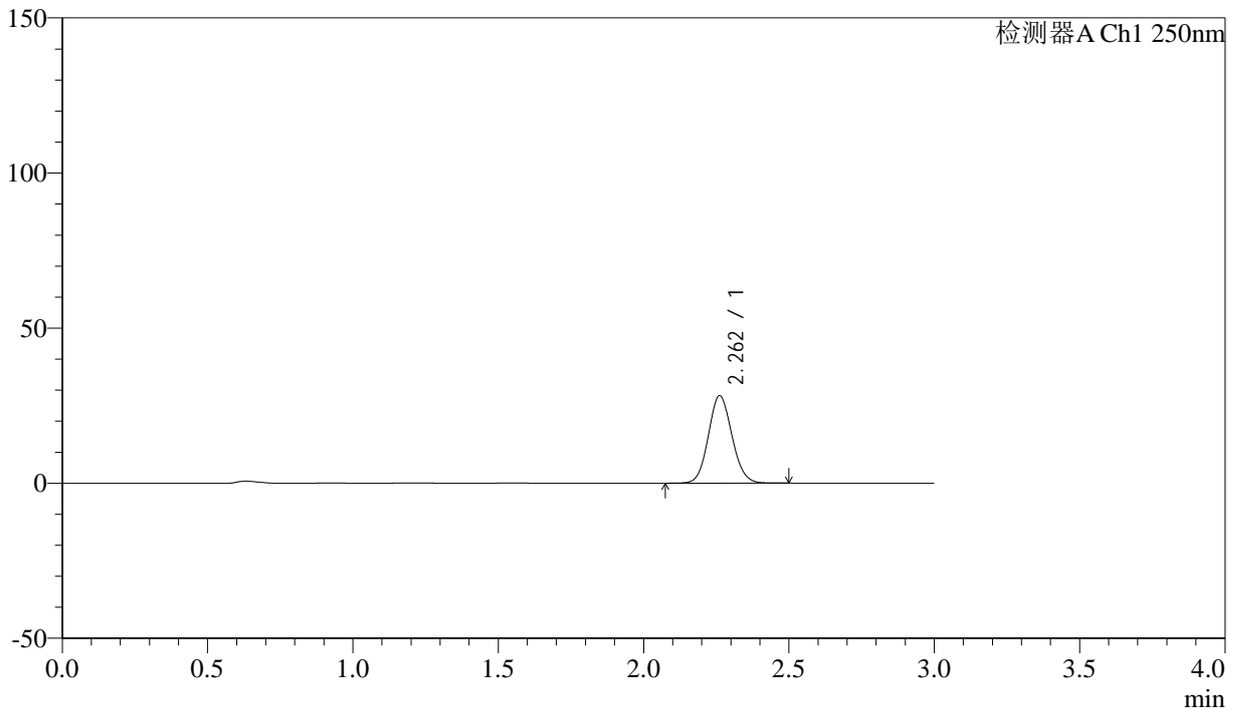
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-348-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	159024	100.000	28194	3735	1.090	--
总计		159024	100.000	28194			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



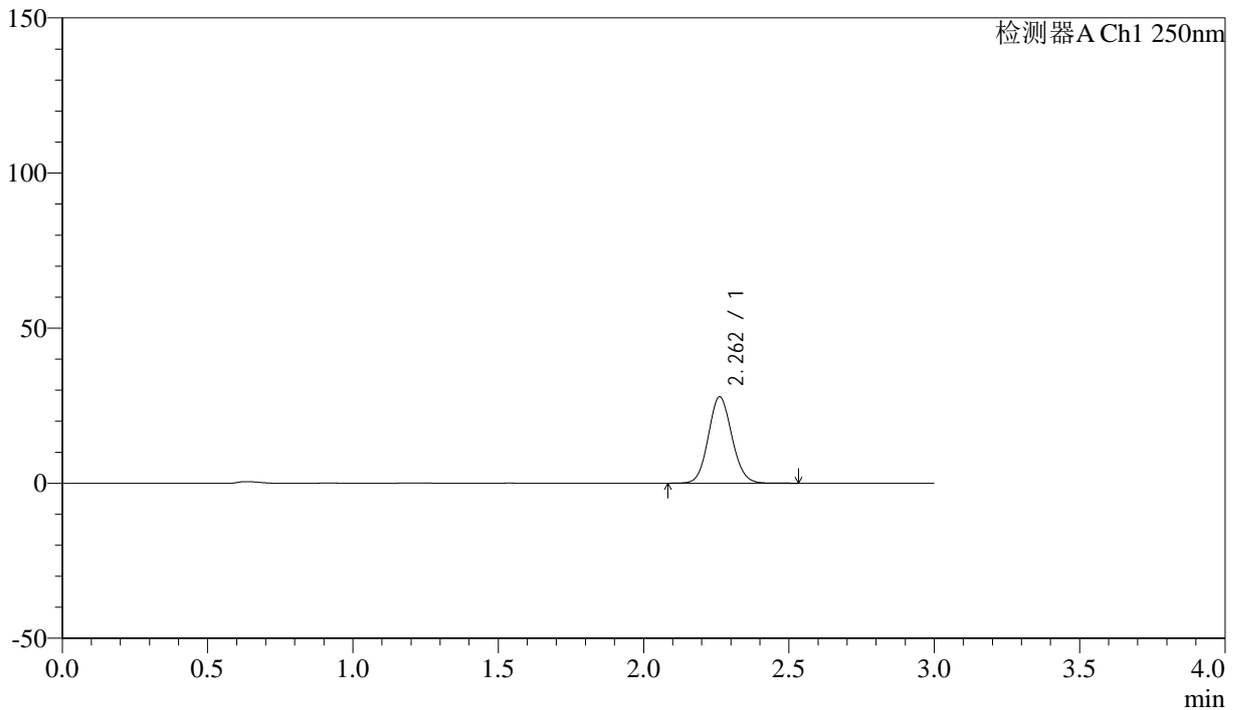
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-349-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	157005	100.000	27844	3745	1.090	--
总计		157005	100.000	27844			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



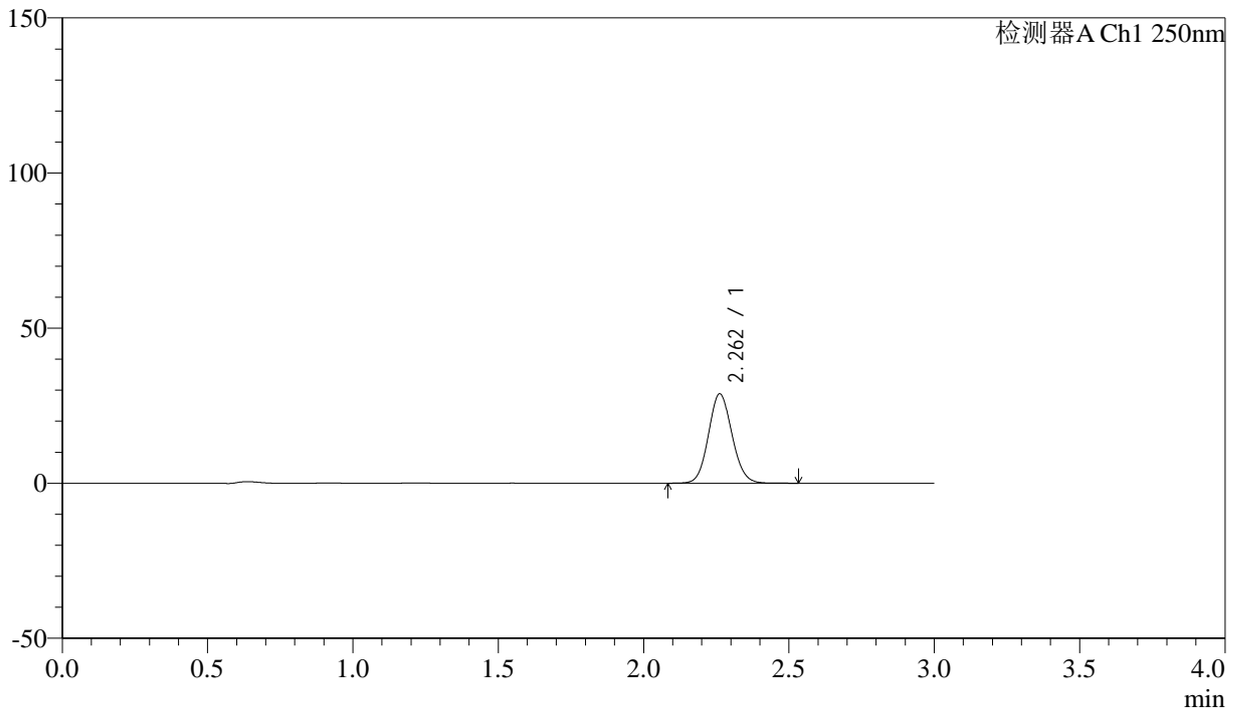
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-350-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	162624	100.000	28805	3736	1.092	--
总计		162624	100.000	28805			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



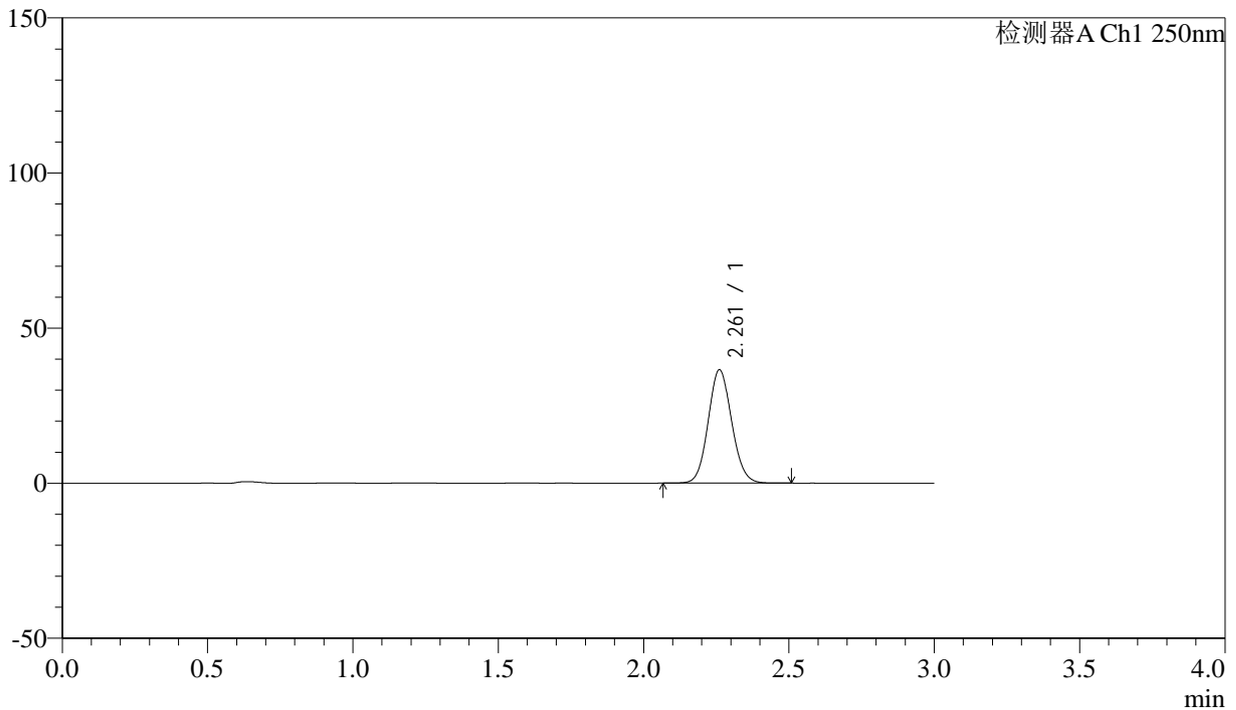
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-351-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:12:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	205995	100.000	36492	3741	1.091	--
总计		205995	100.000	36492			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



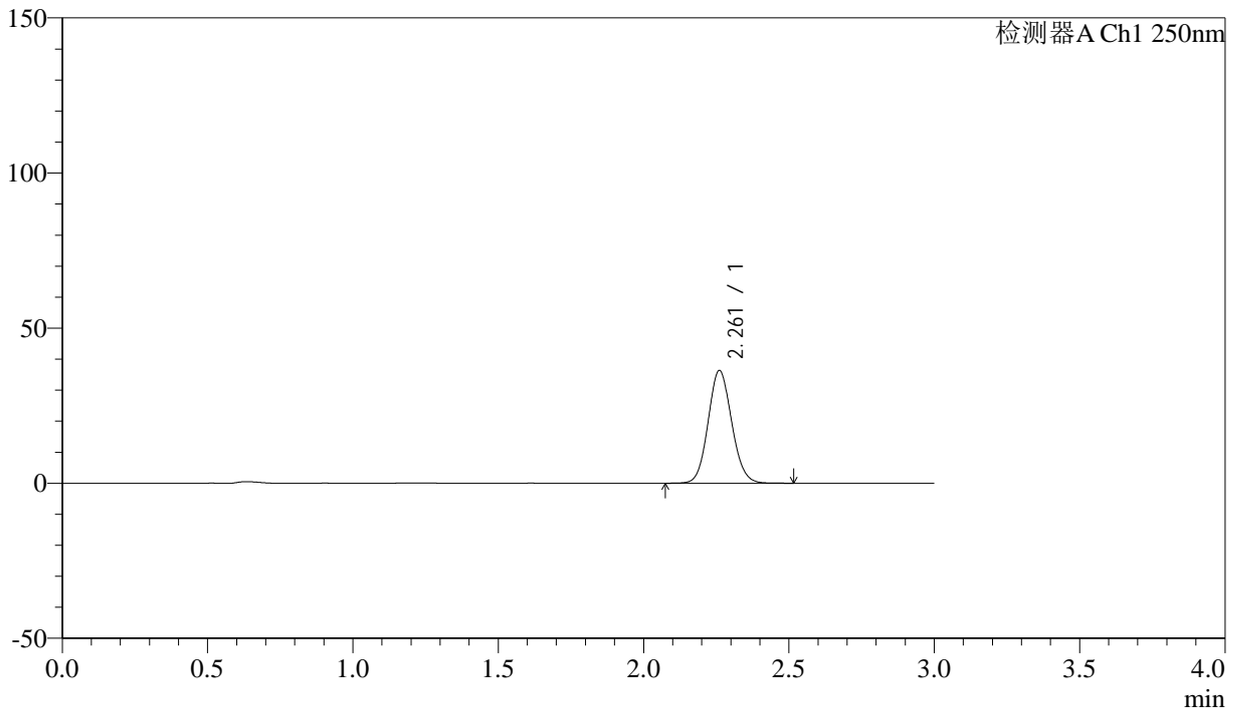
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-352-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:15:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	204999	100.000	36279	3735	1.093	--
总计		204999	100.000	36279			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



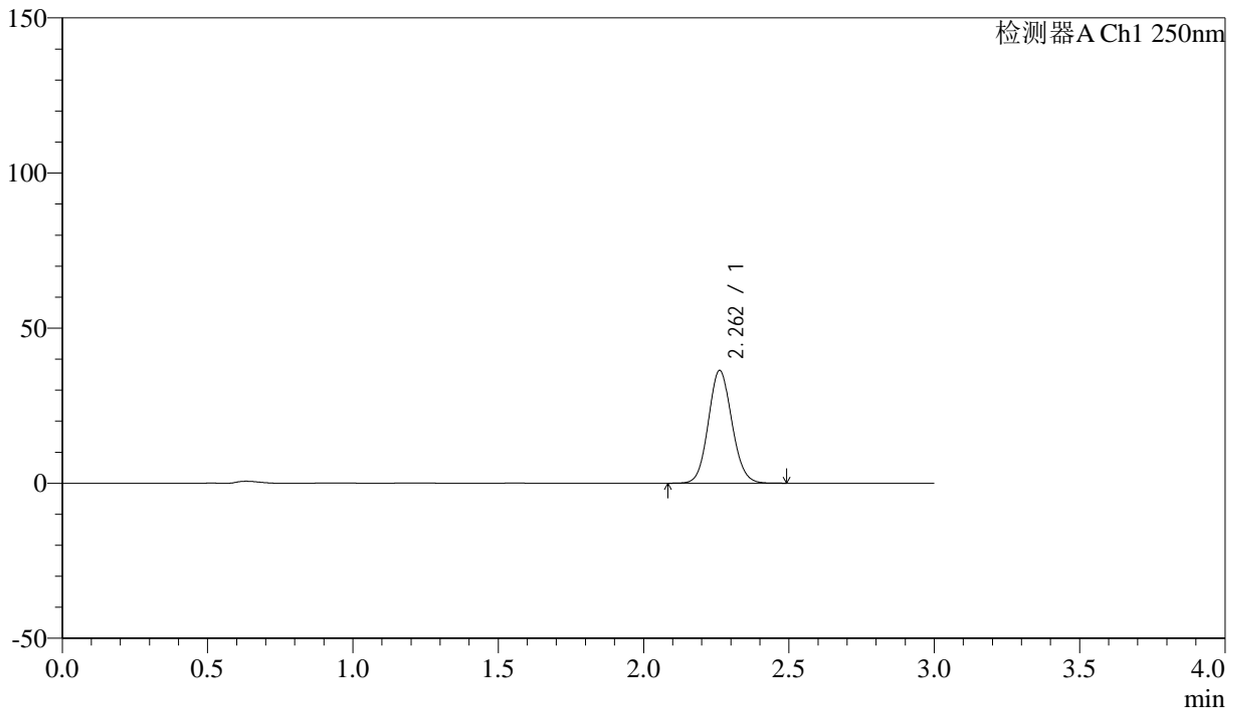
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-353-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:19:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	204686	100.000	36339	3747	1.092	--
总计		204686	100.000	36339			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



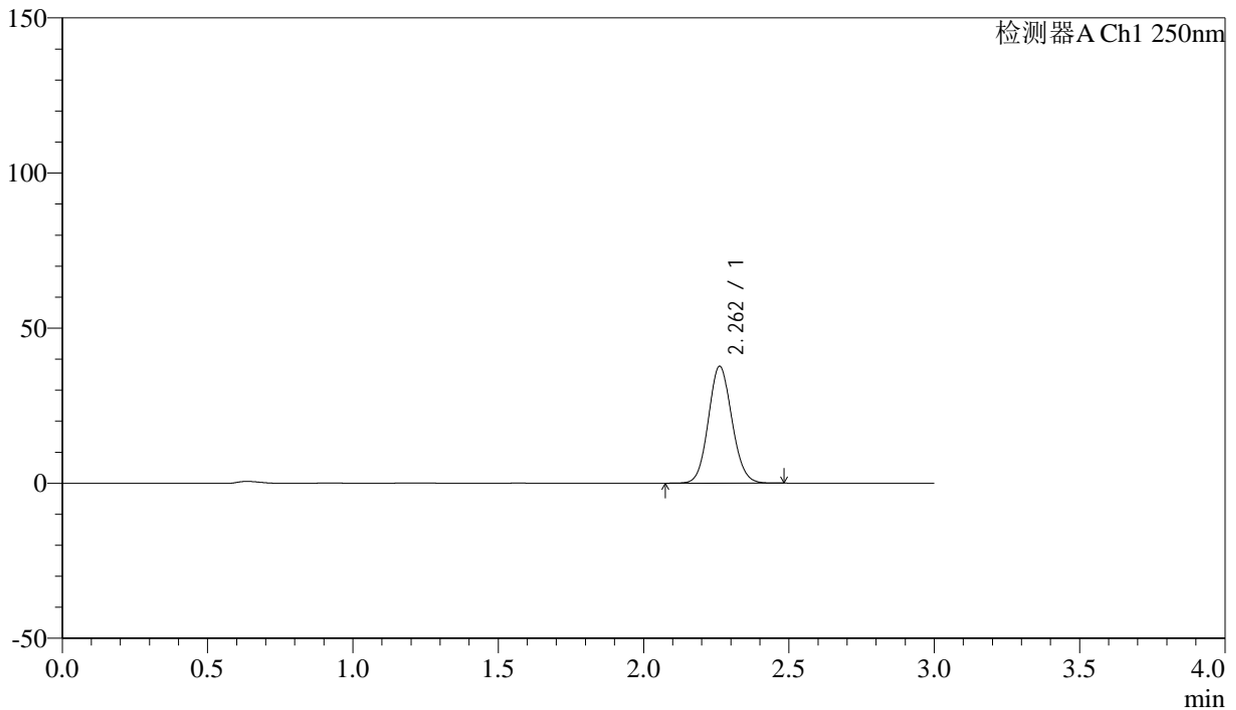
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-354-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:22:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	212460	100.000	37689	3738	1.093	--
总计		212460	100.000	37689			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



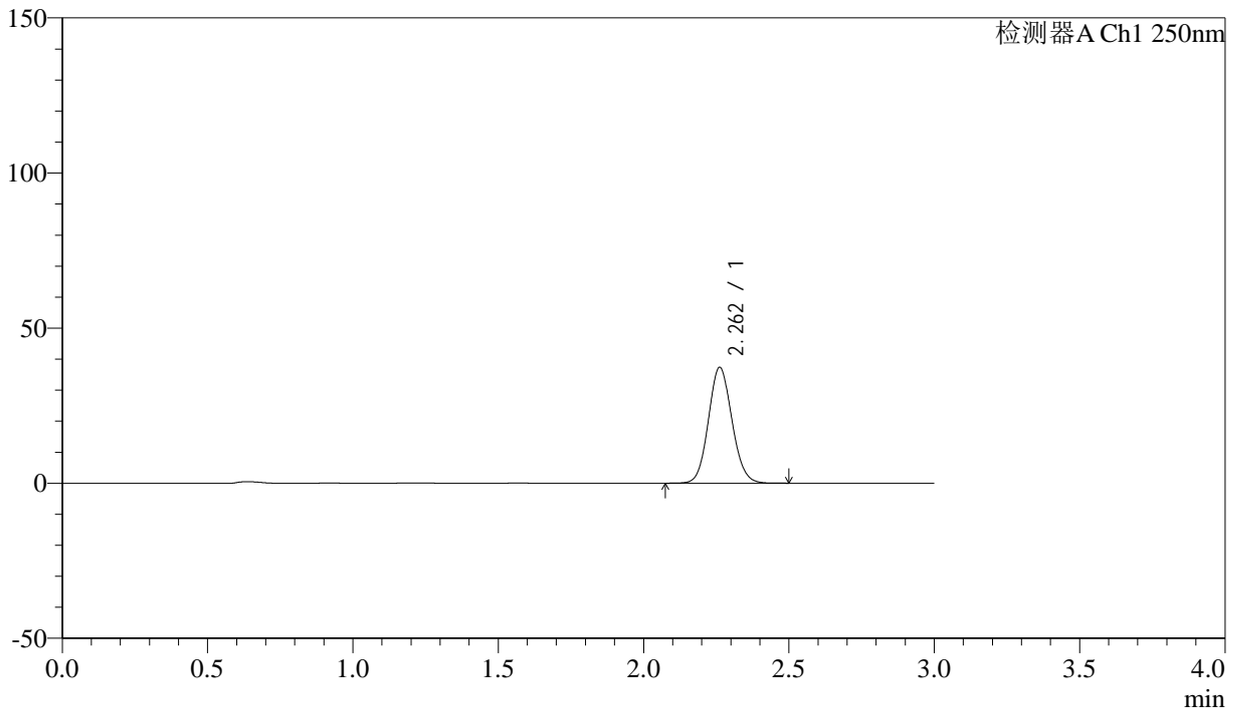
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-355-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:25:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	210645	100.000	37347	3737	1.093	--
总计		210645	100.000	37347			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



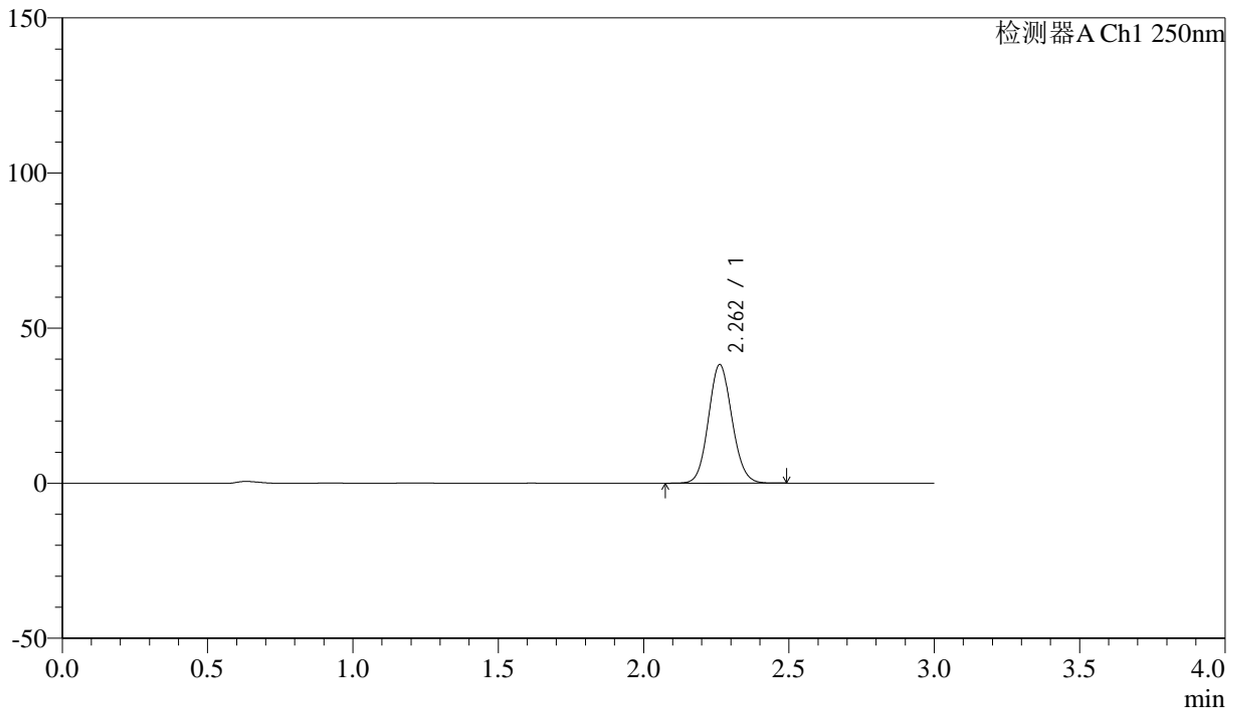
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-356-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:29:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	215562	100.000	38235	3739	1.093	--
总计		215562	100.000	38235			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



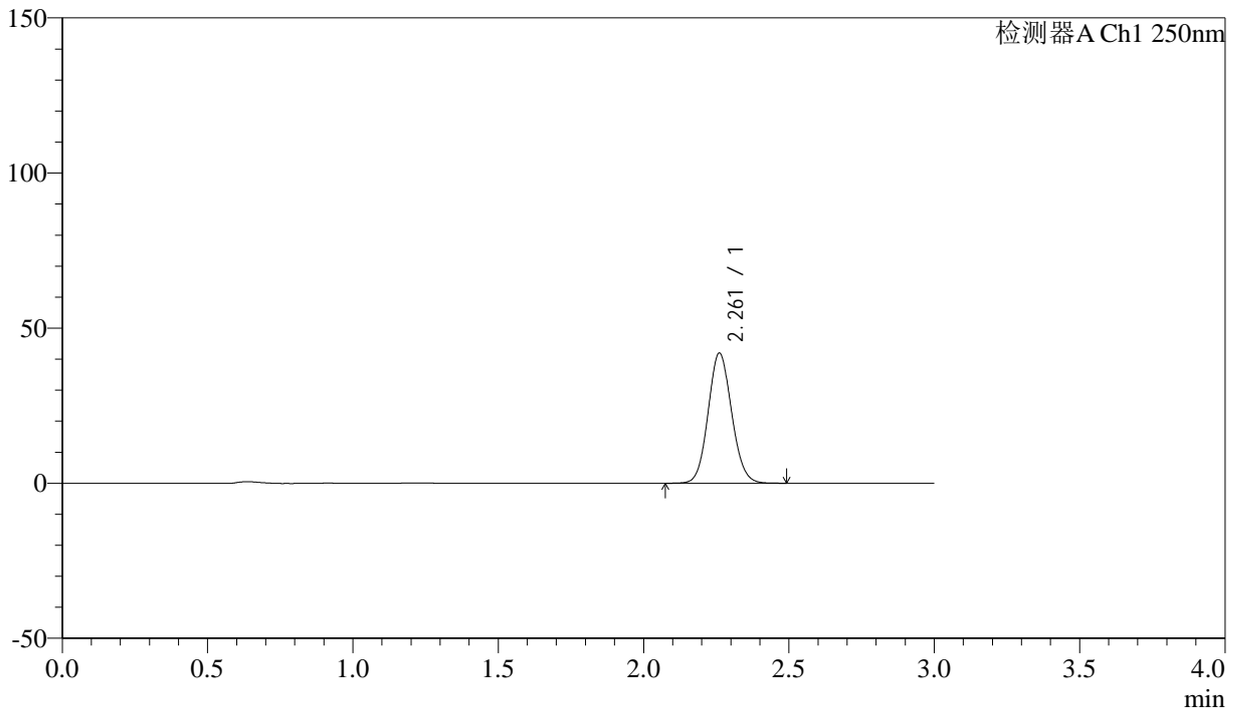
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-357-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:32:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	236506	100.000	41890	3736	1.092	--
总计		236506	100.000	41890			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



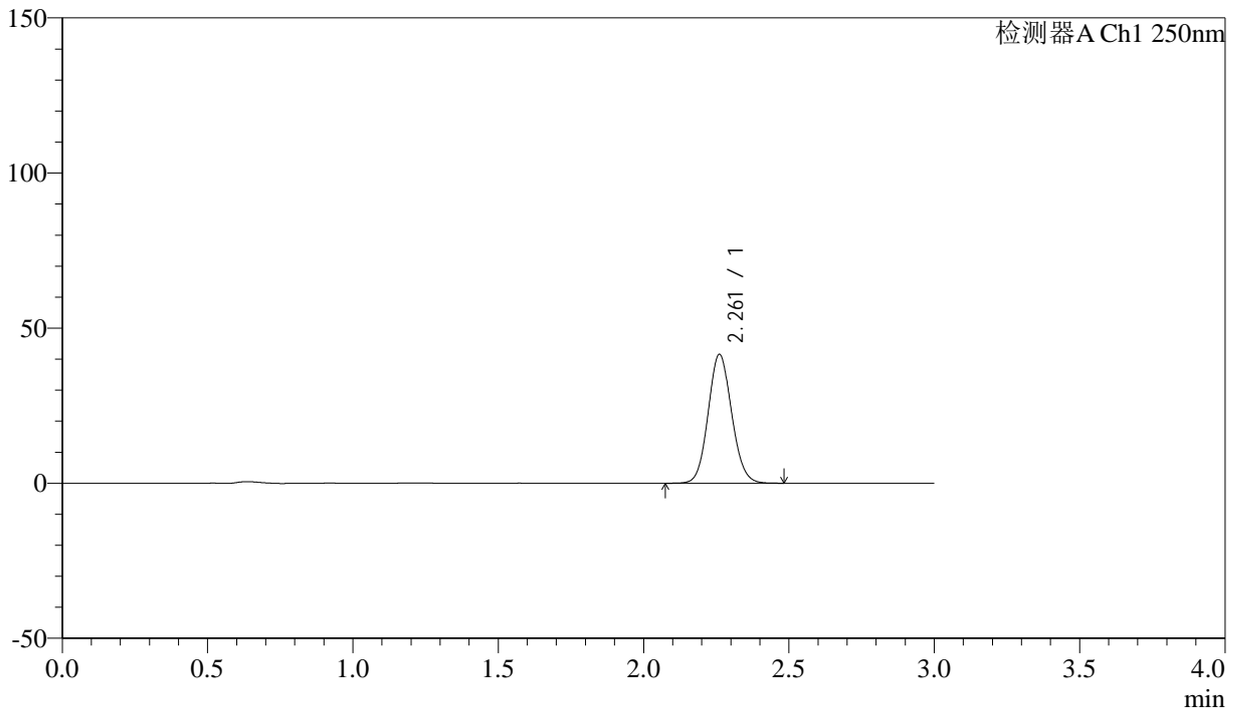
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-358-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:35:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	234096	100.000	41474	3736	1.092	--
总计		234096	100.000	41474			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



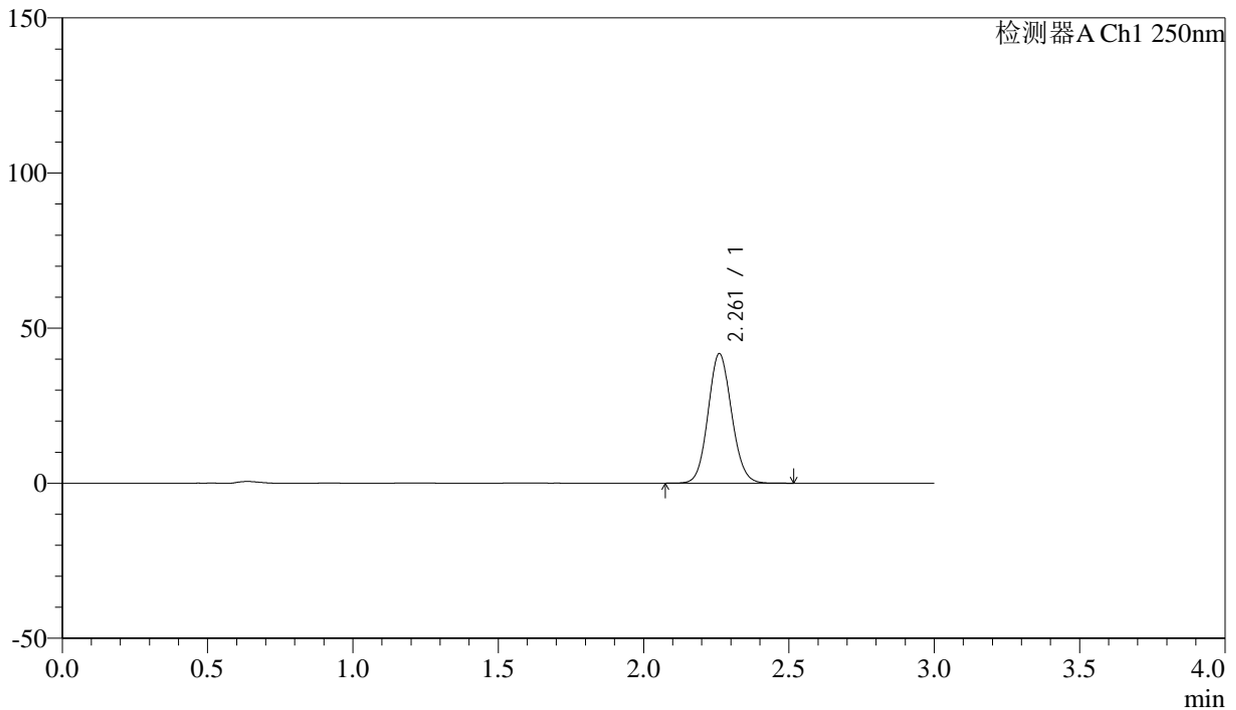
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-359-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:39:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	235348	100.000	41686	3740	1.092	--
总计		235348	100.000	41686			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



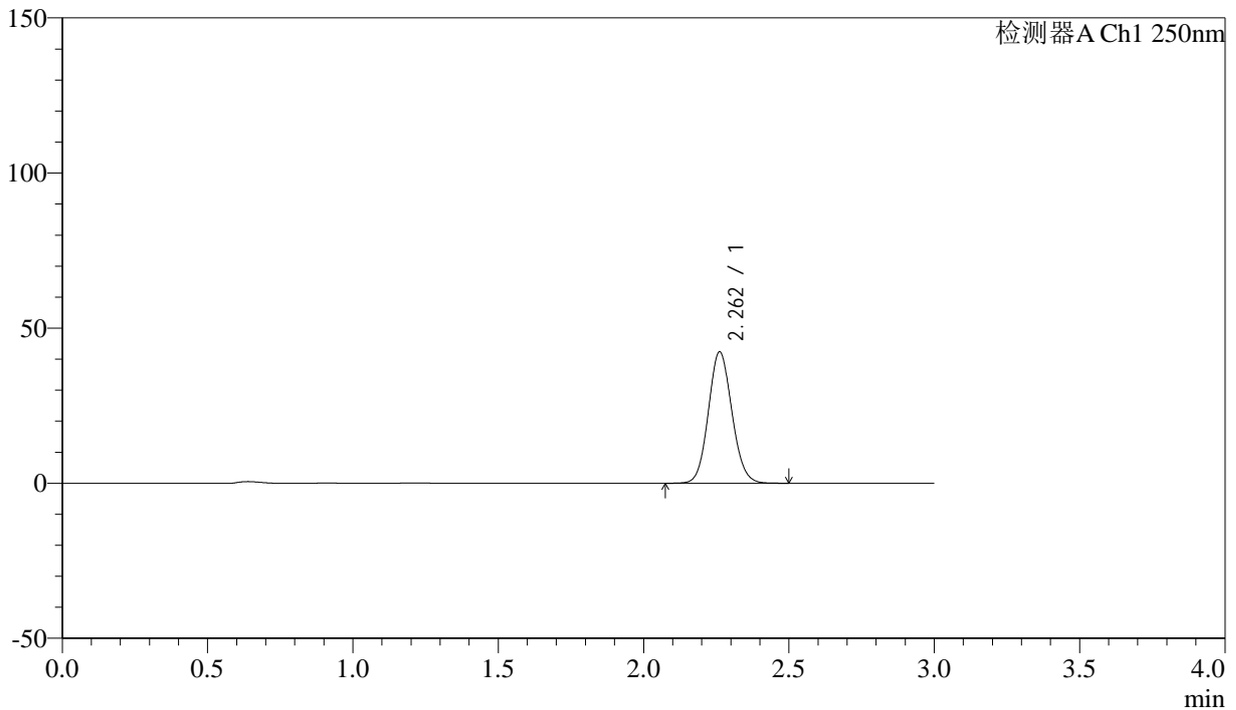
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-360-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:42:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	238755	100.000	42356	3742	1.093	--
总计		238755	100.000	42356			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



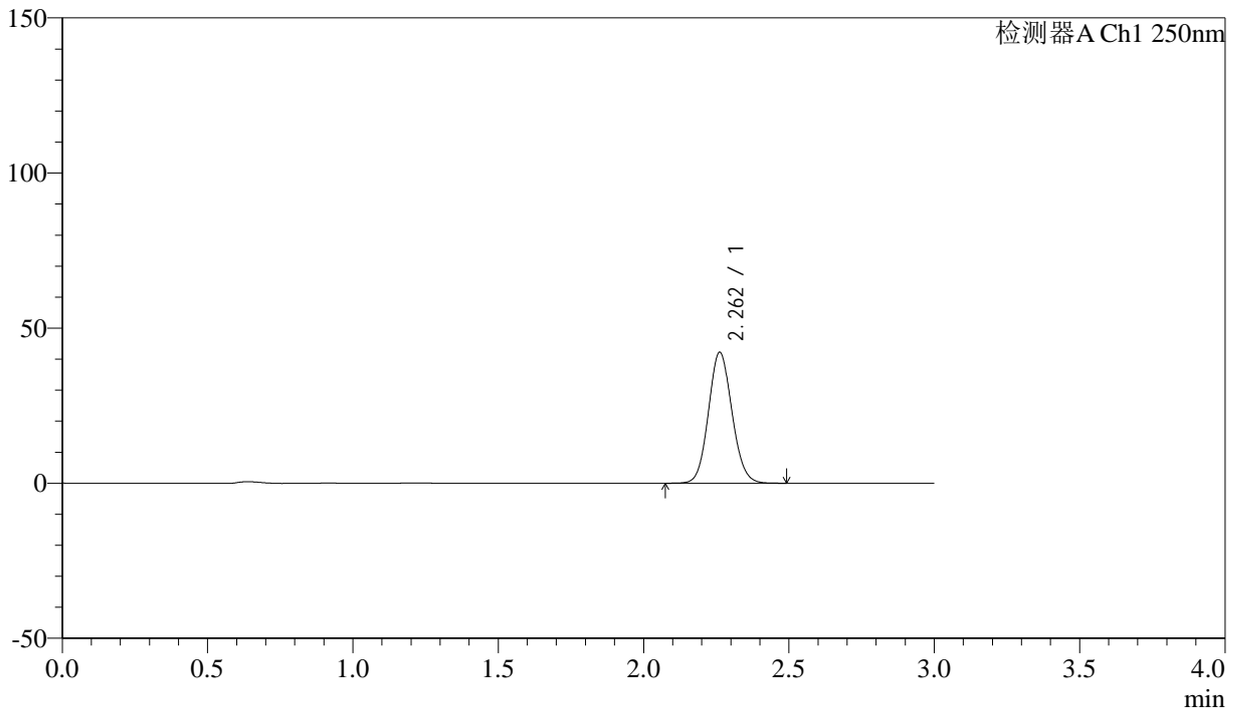
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-361-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	237909	100.000	42214	3737	1.092	--
总计		237909	100.000	42214			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



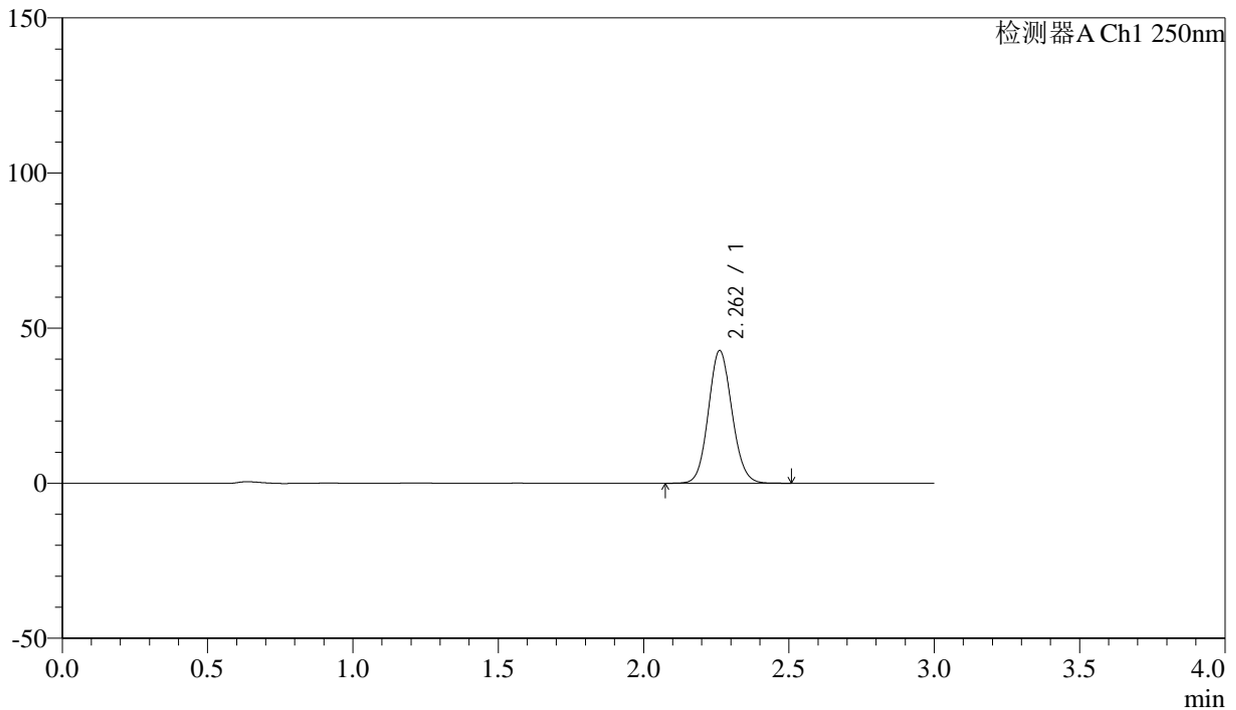
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-362-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 18:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	241099	100.000	42753	3739	1.092	--
总计		241099	100.000	42753			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



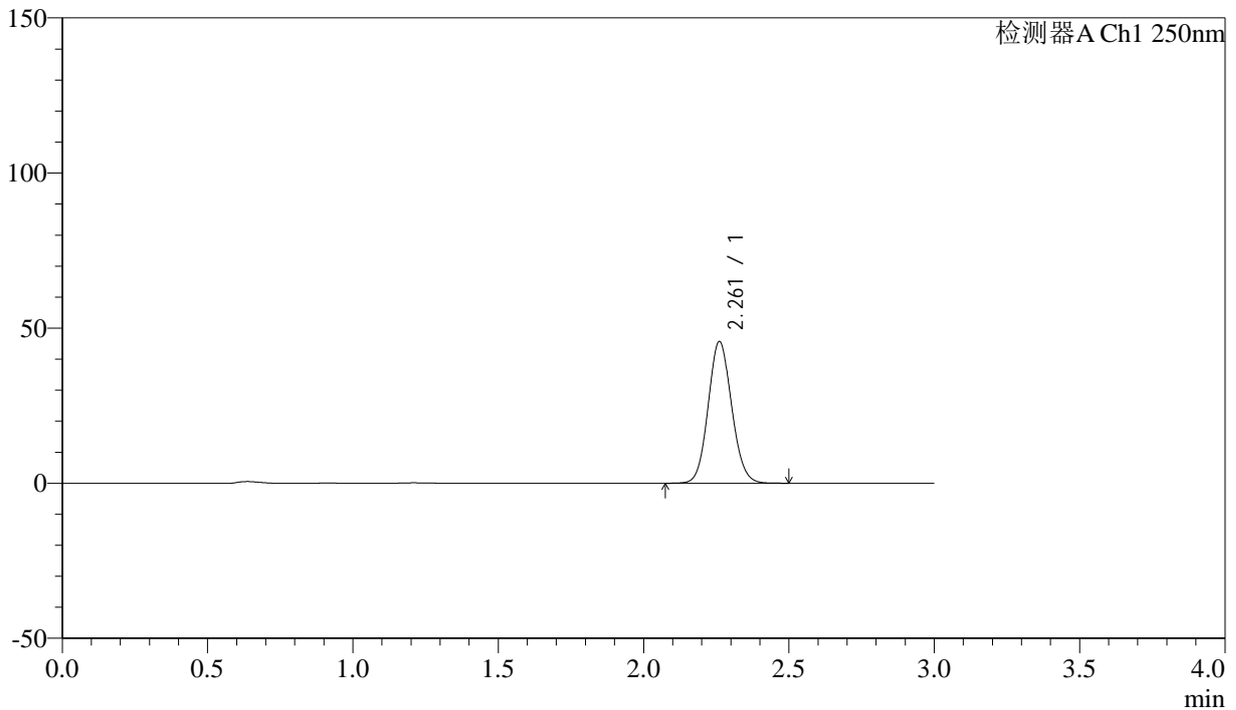
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-363-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 18:52:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	257217	100.000	45618	3747	1.091	--
总计		257217	100.000	45618			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



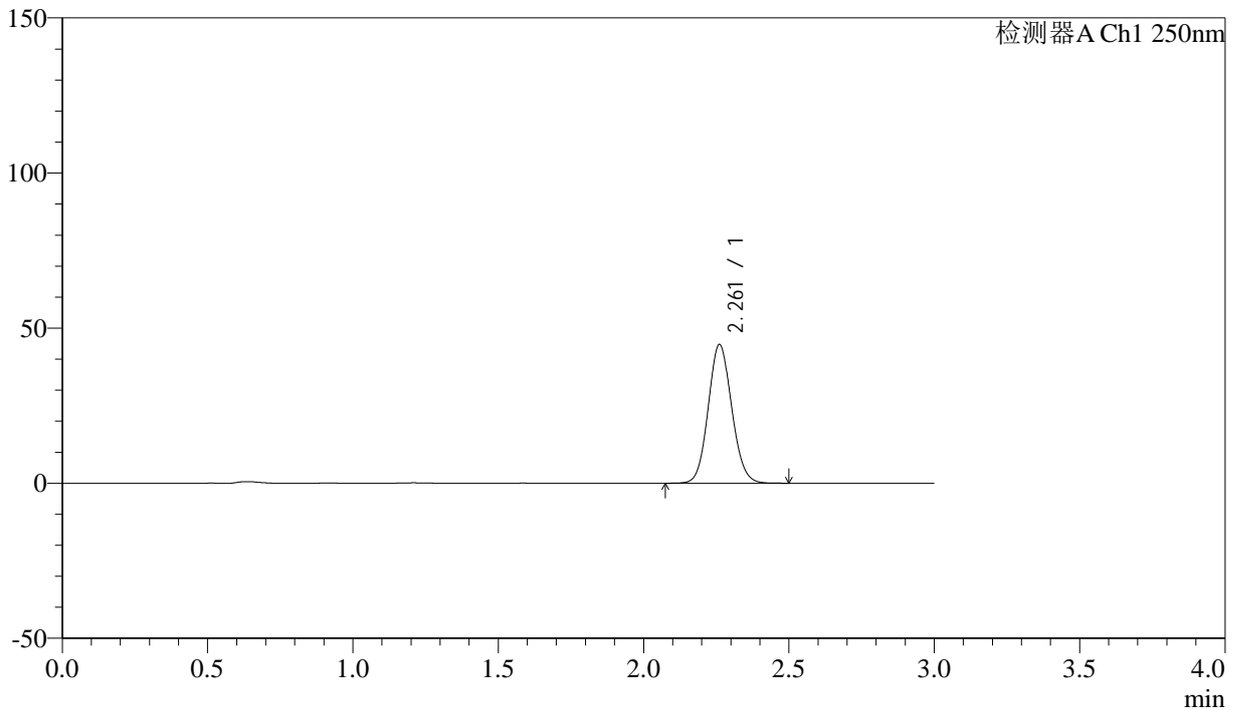
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-364-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:56:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	251953	100.000	44652	3735	1.092	--
总计		251953	100.000	44652			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



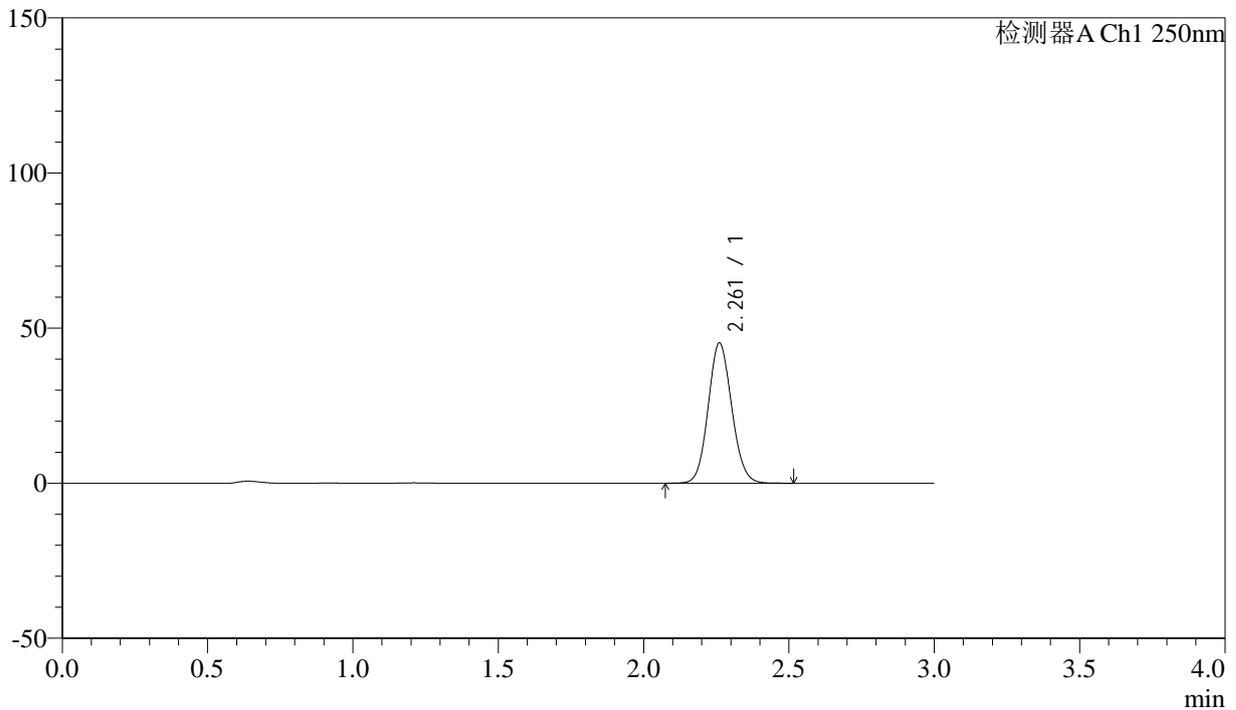
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-365-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 18:59:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 10:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	254824	100.000	45135	3738	1.092	--
总计		254824	100.000	45135			

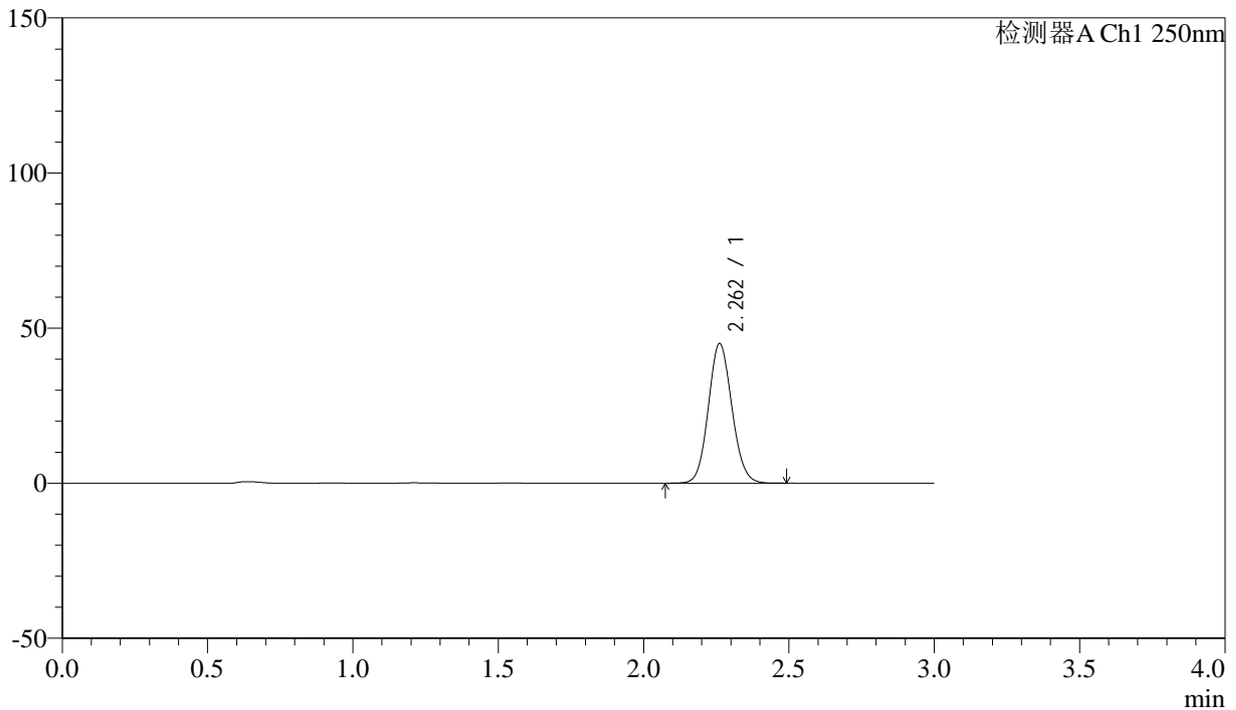
图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-366-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:02:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	253747	100.000	45001	3739	1.093	--
总计		253747	100.000	45001			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



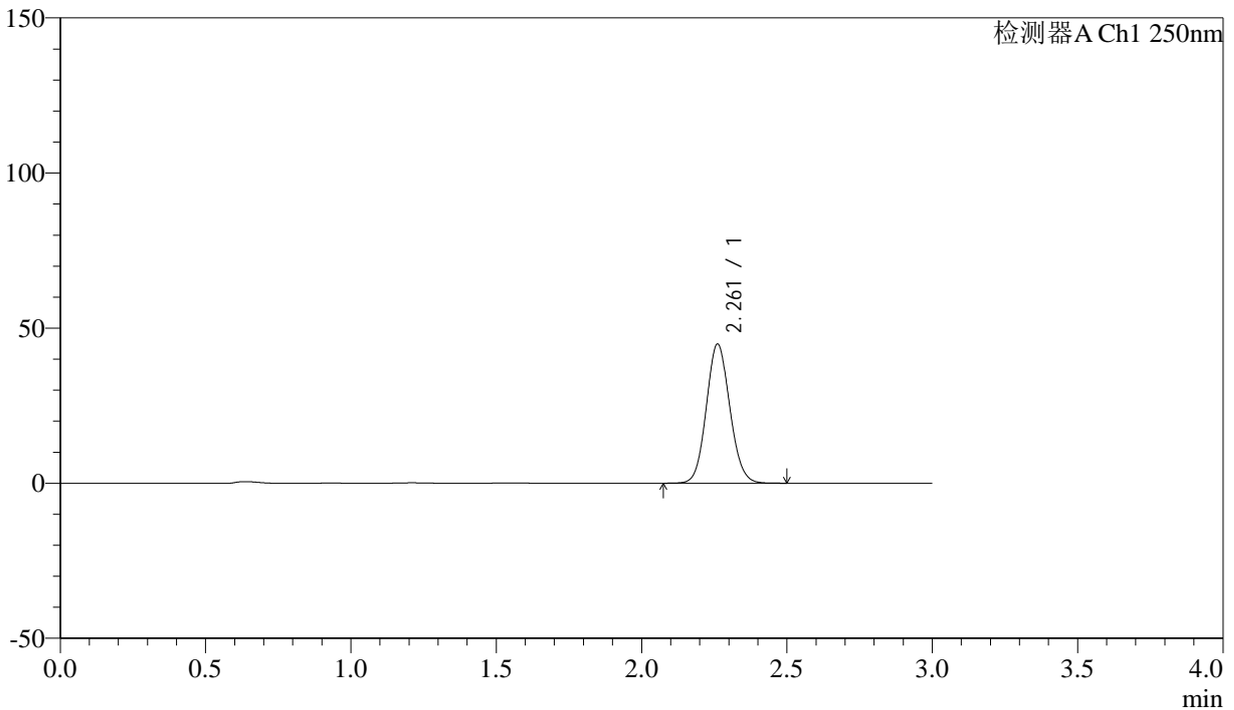
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-367-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:06:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	252852	100.000	44828	3736	1.092	--
总计		252852	100.000	44828			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



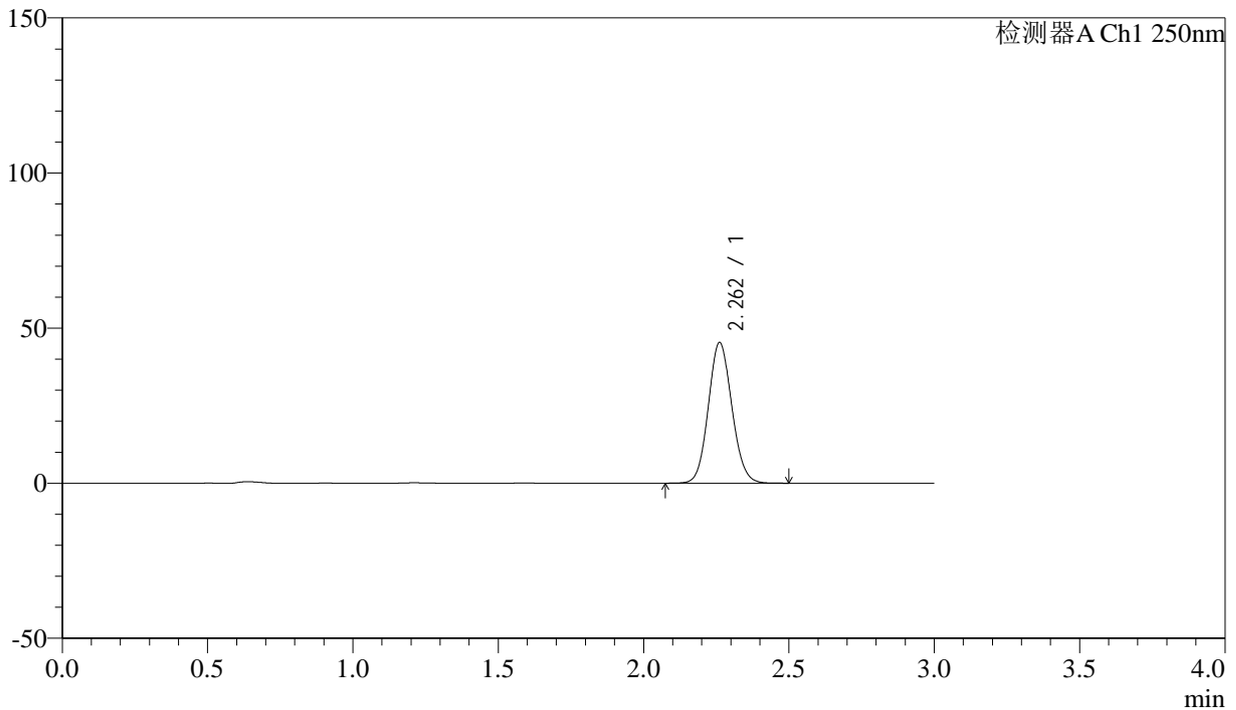
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-368-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 19:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	255582	100.000	45319	3734	1.093	--
总计		255582	100.000	45319			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



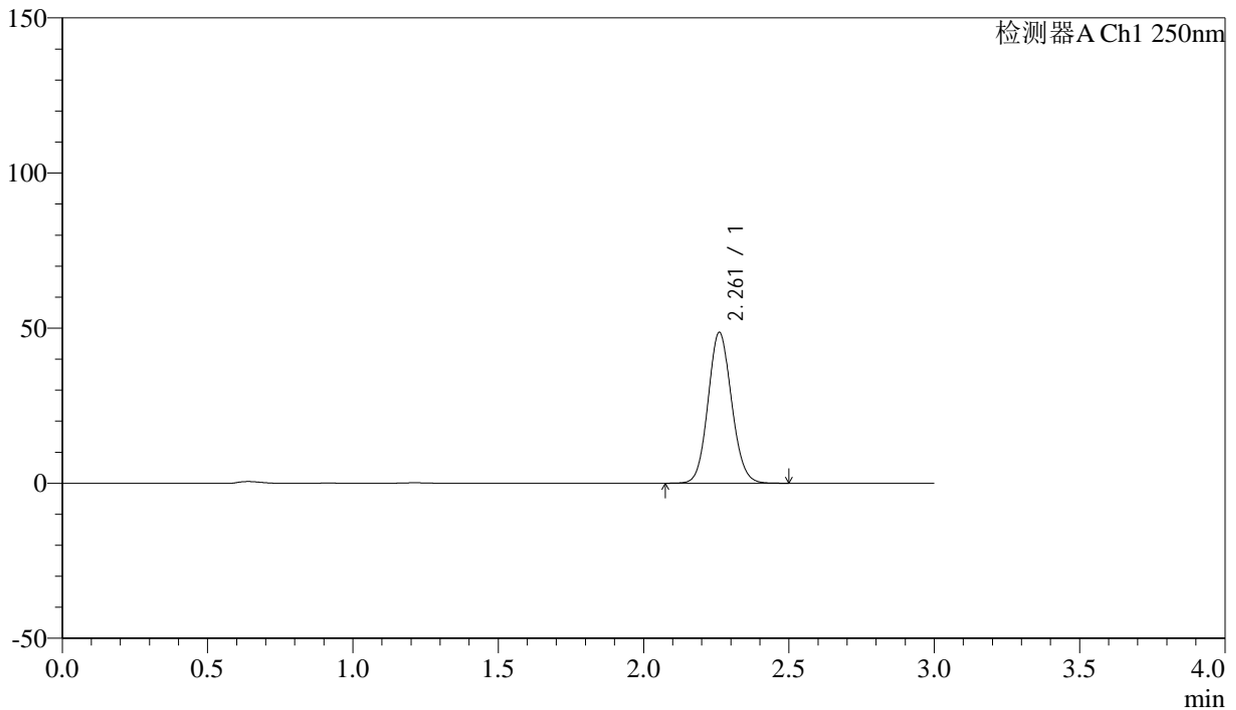
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-369-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:12:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	274033	100.000	48510	3735	1.092	--
总计		274033	100.000	48510			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



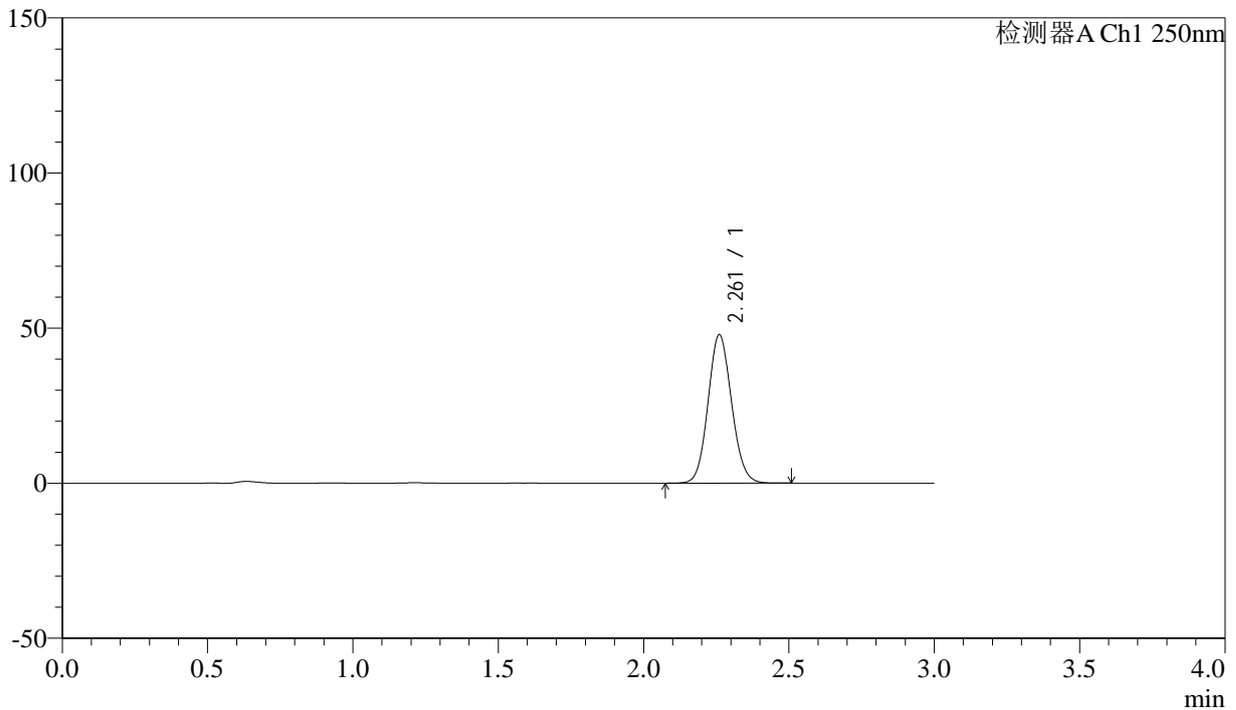
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-370-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:16:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	269705	100.000	47736	3735	1.093	--
总计		269705	100.000	47736			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



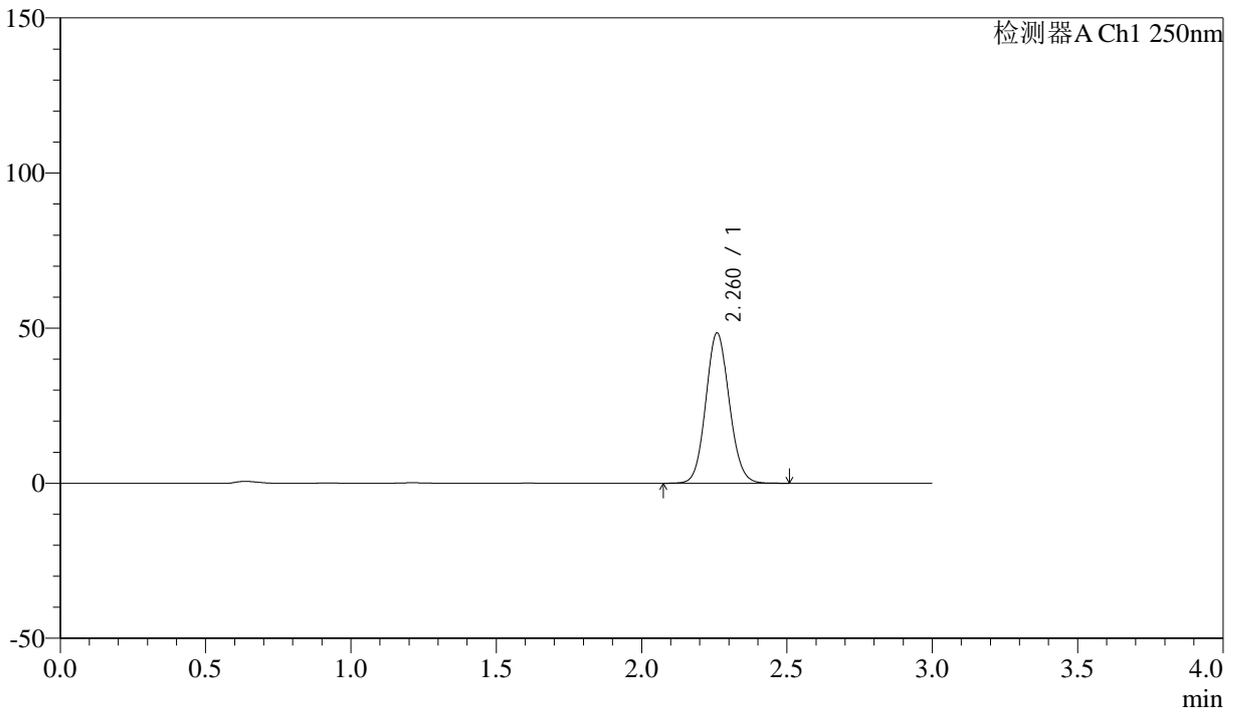
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-371-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:19:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	272174	100.000	48214	3752	1.091	--
总计		272174	100.000	48214			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



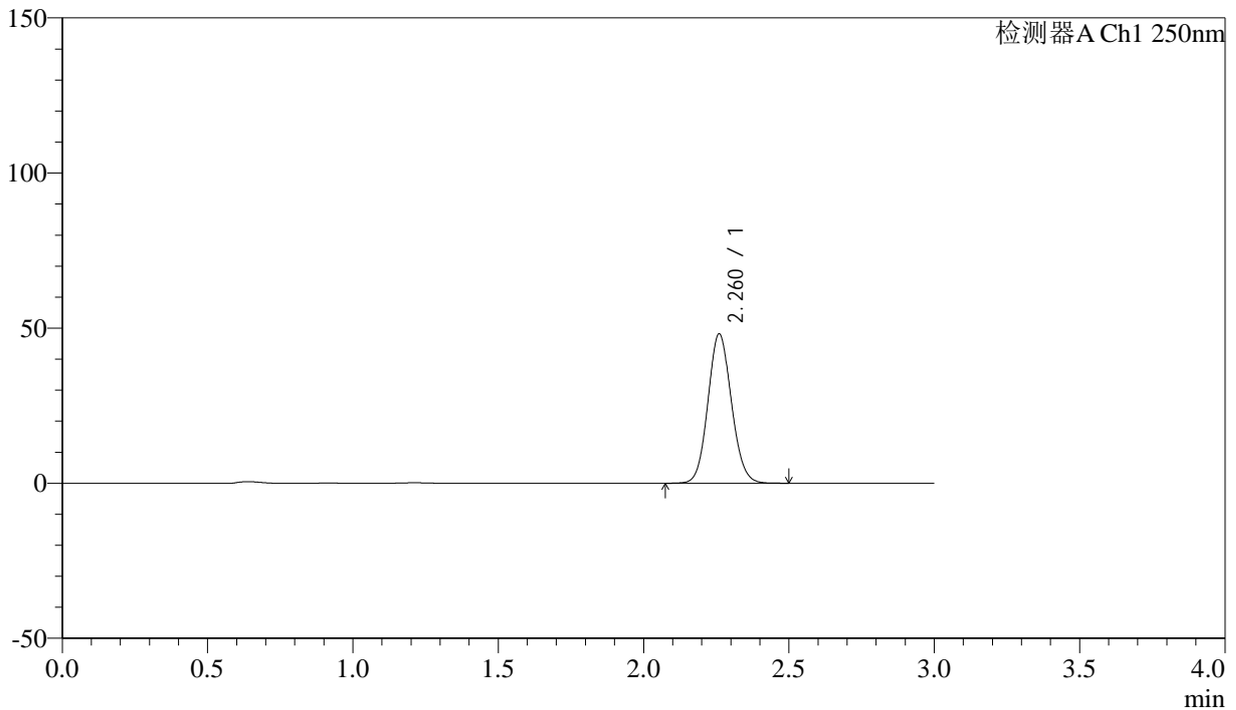
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-372-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:22:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	271093	100.000	47966	3737	1.092	--
总计		271093	100.000	47966			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



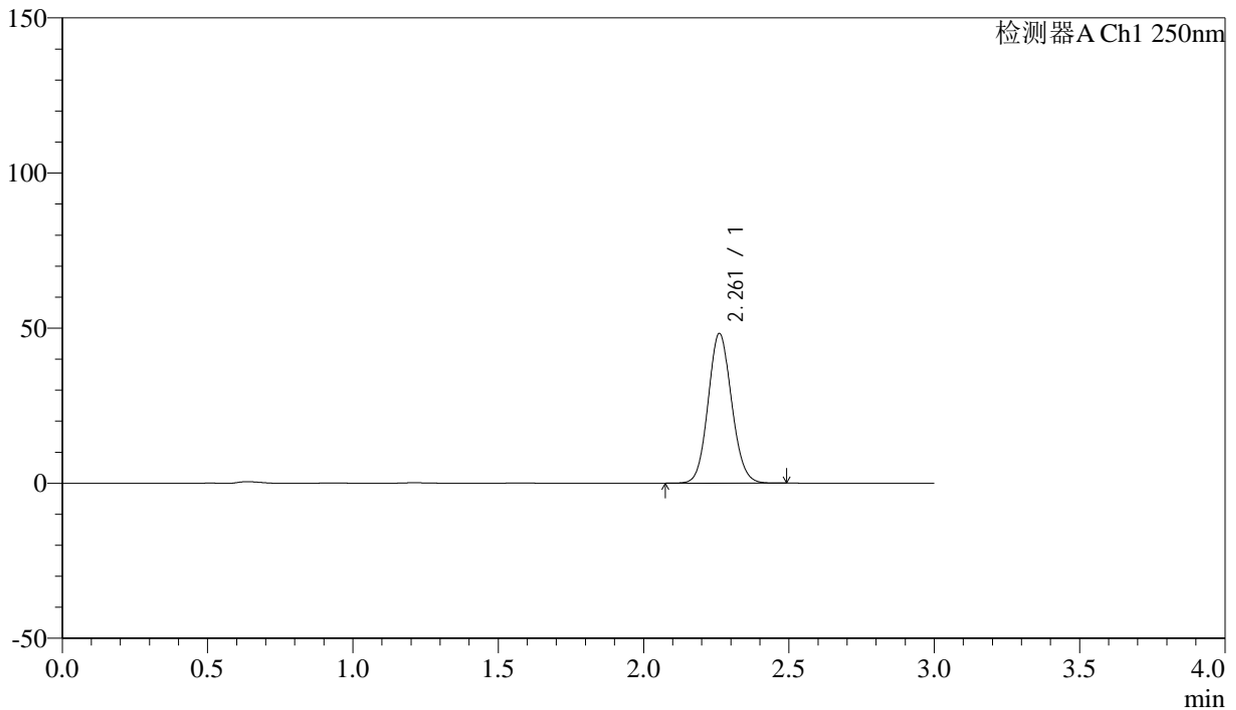
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-373-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:26:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	271796	100.000	48173	3743	1.093	--
总计		271796	100.000	48173			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



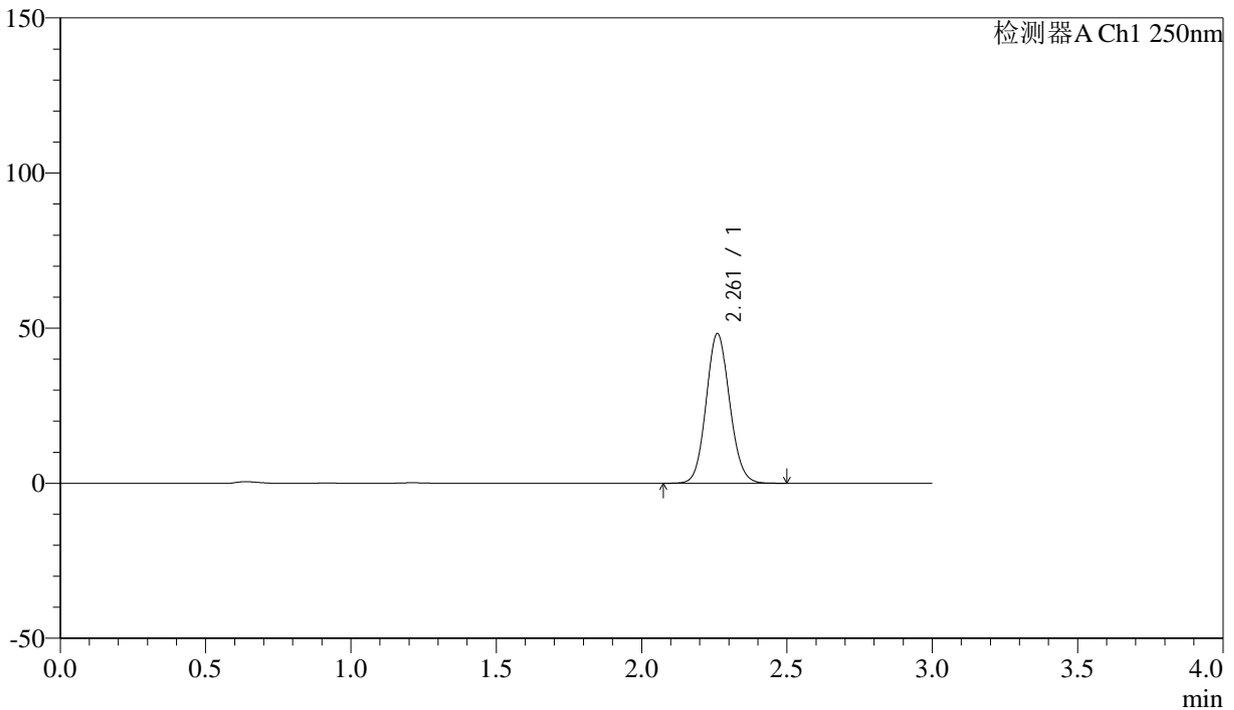
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-374-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:29:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	271660	100.000	48164	3745	1.093	--
总计		271660	100.000	48164			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



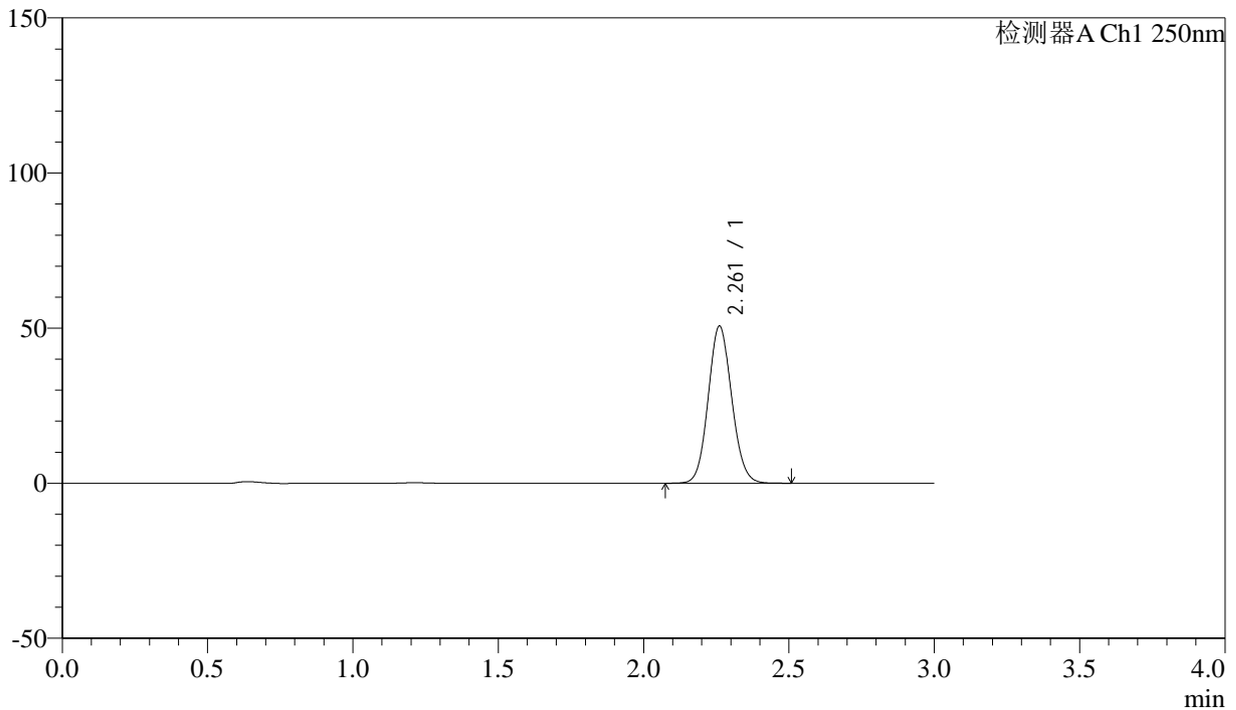
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-375-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:32:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	285325	100.000	50576	3741	1.092	--
总计		285325	100.000	50576			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



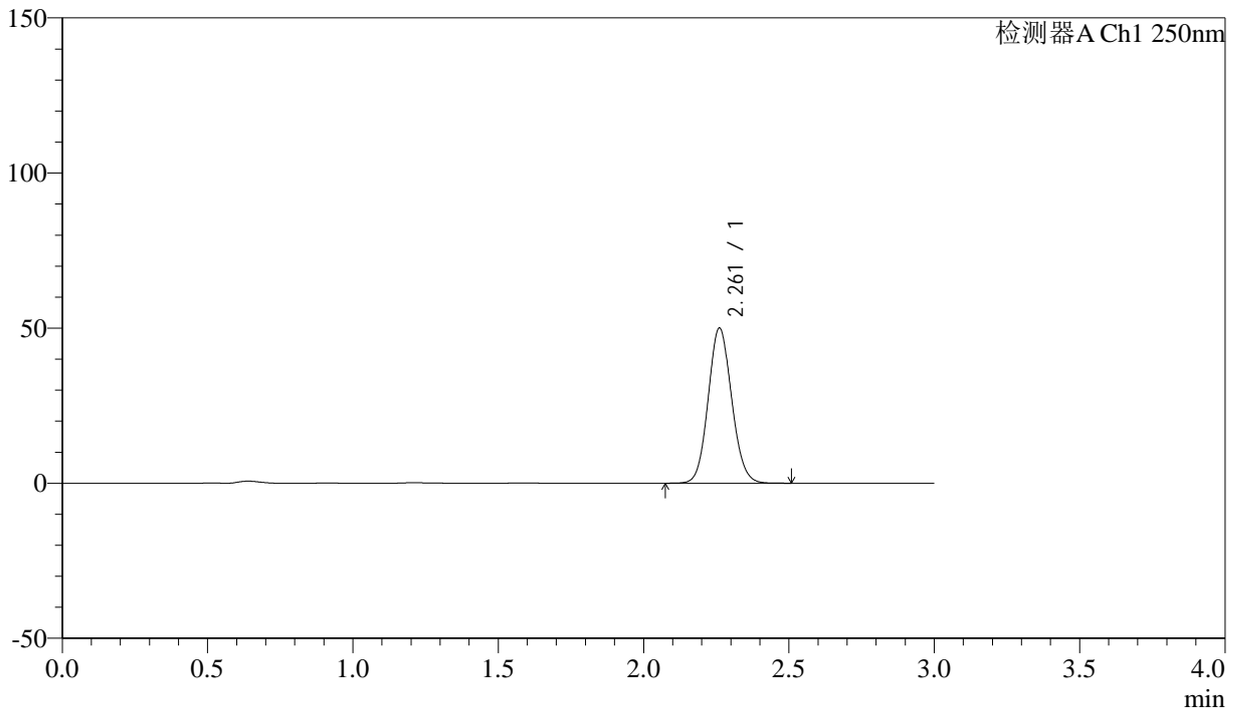
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-376-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:36:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	281666	100.000	49935	3744	1.092	--
总计		281666	100.000	49935			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



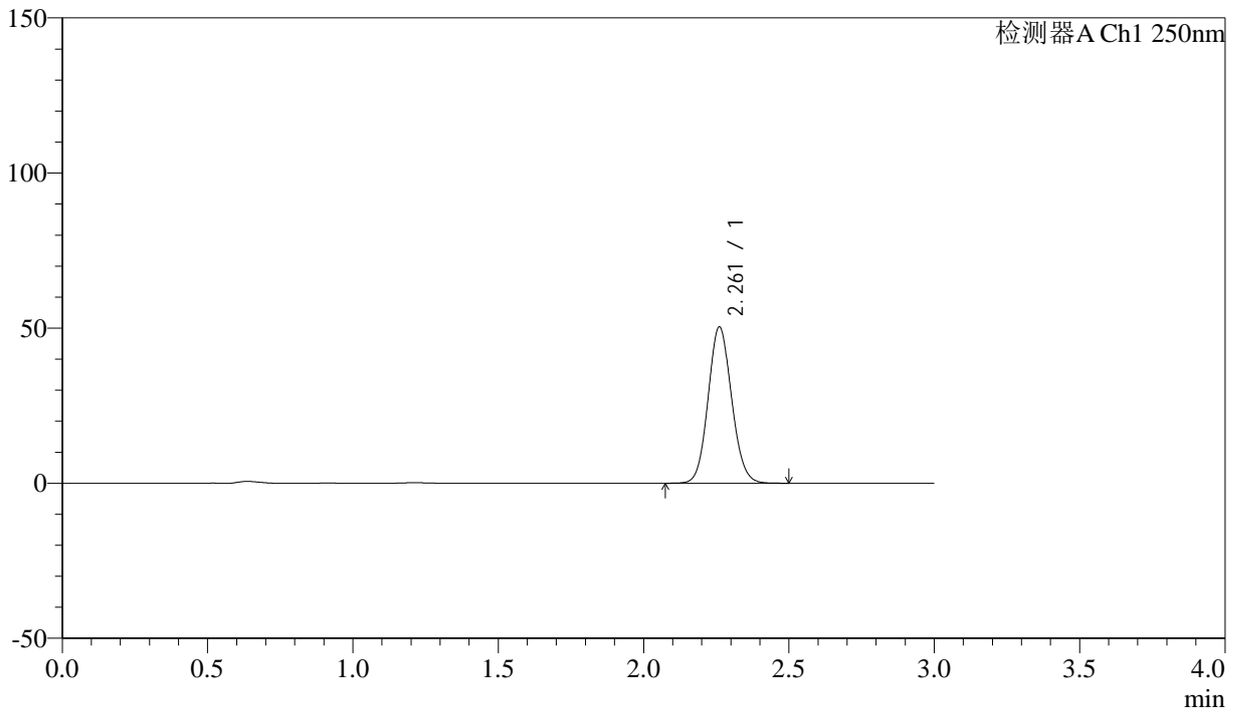
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-377-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:39:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	283635	100.000	50277	3743	1.093	--
总计		283635	100.000	50277			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



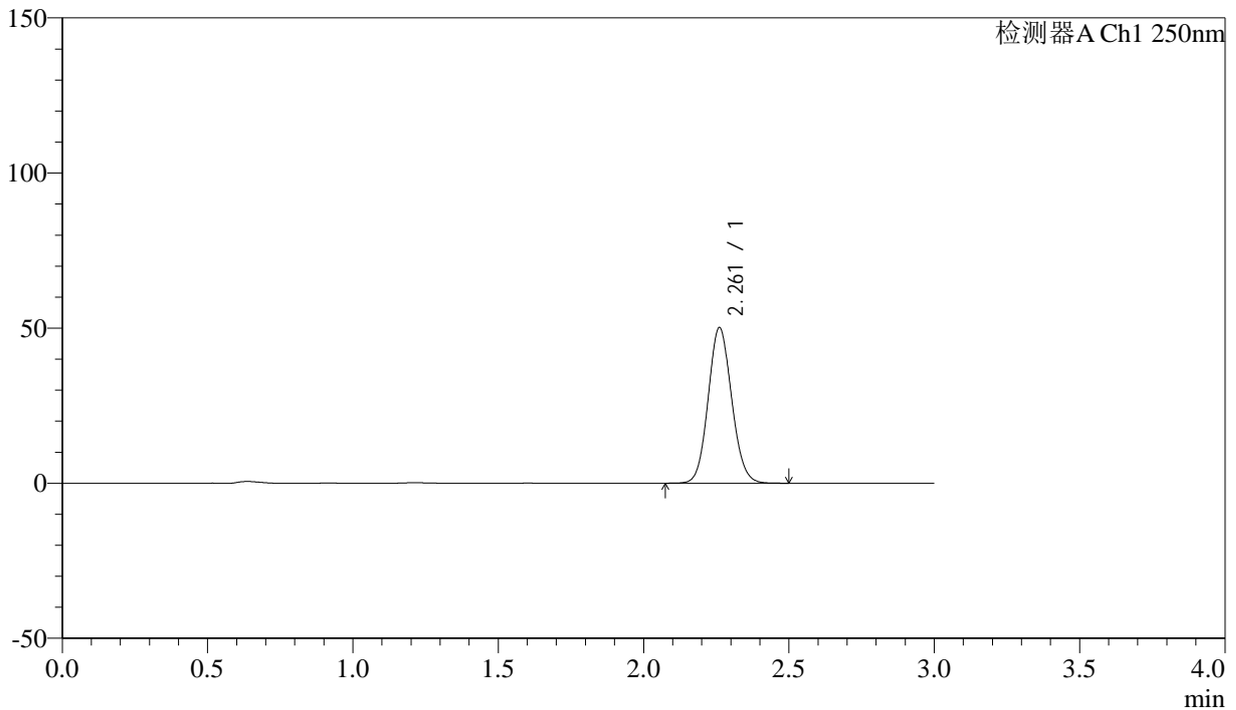
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-378-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:43:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	282355	100.000	50061	3747	1.093	--
总计		282355	100.000	50061			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



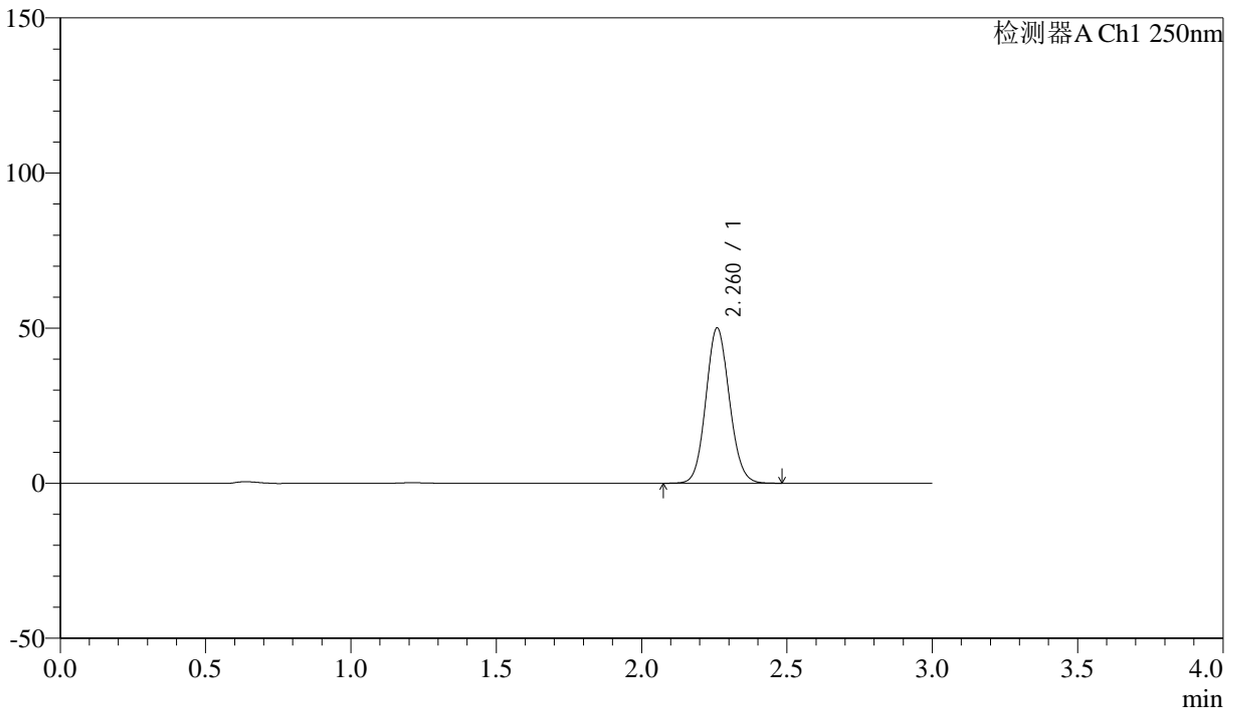
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-379-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:46:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	281664	100.000	49867	3745	1.093	--
总计		281664	100.000	49867			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



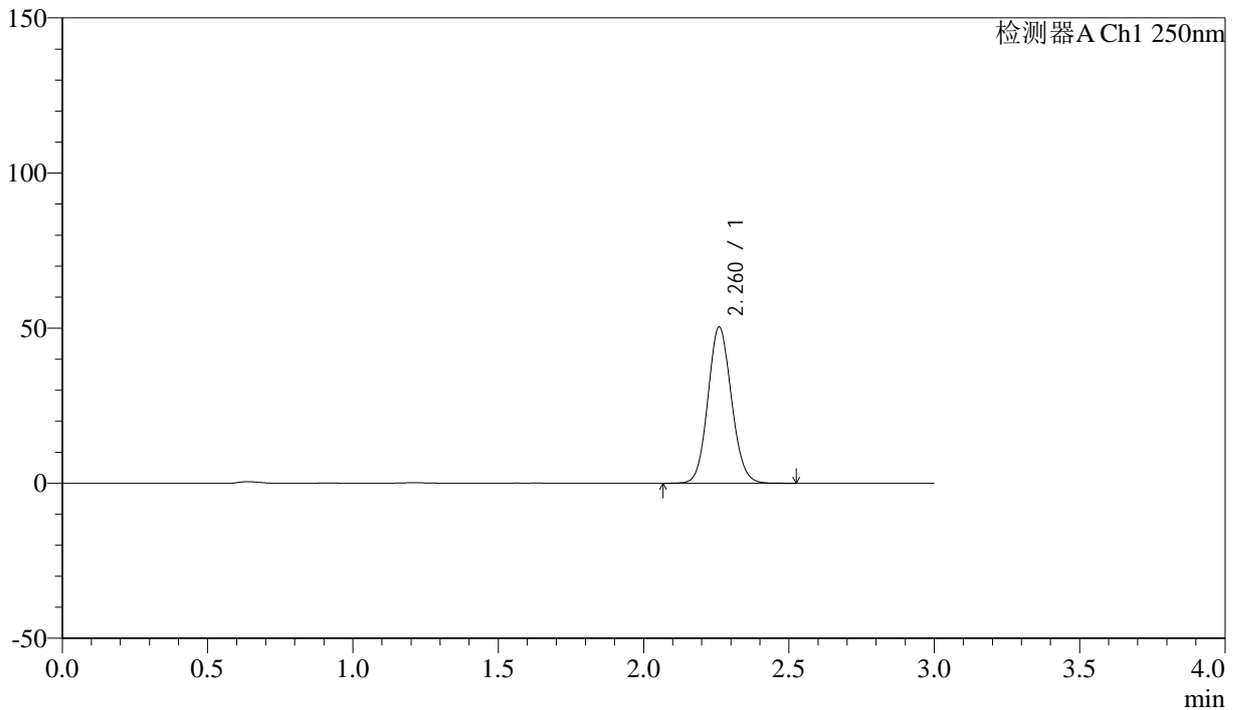
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-380-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:49:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	283764	100.000	50189	3736	1.093	--
总计		283764	100.000	50189			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



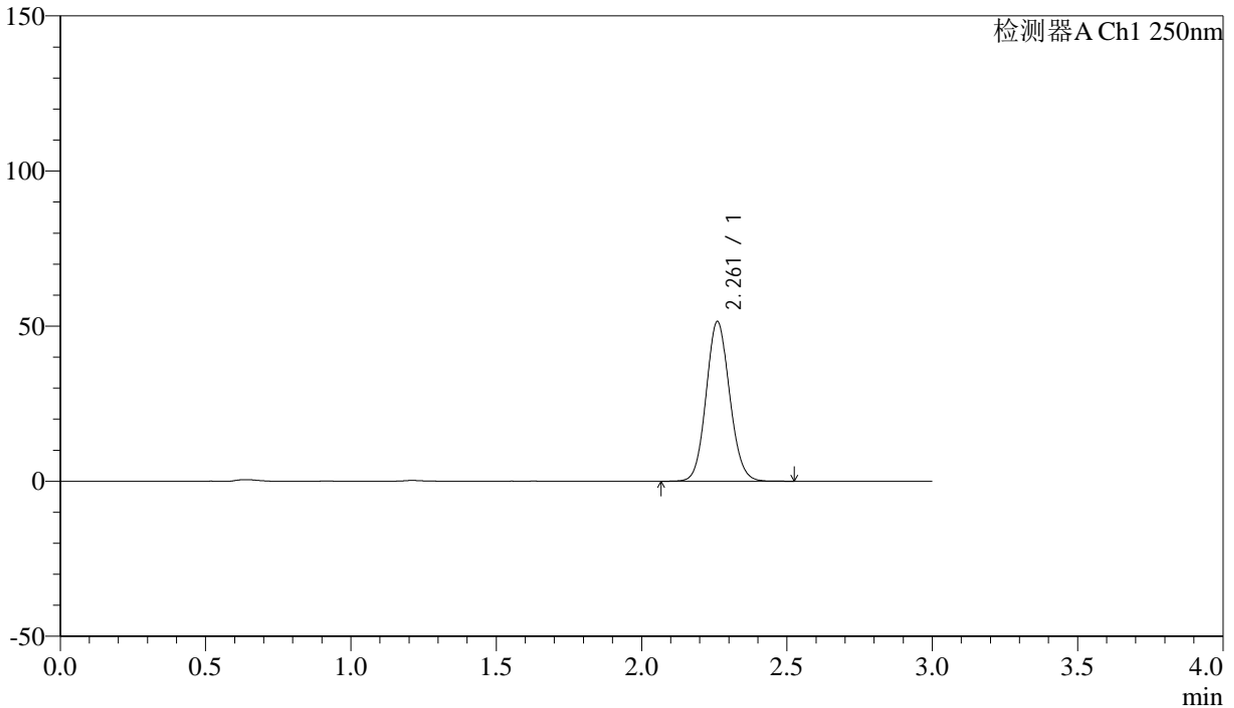
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-381-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:53:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	290059	100.000	51382	3740	1.092	--
总计		290059	100.000	51382			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



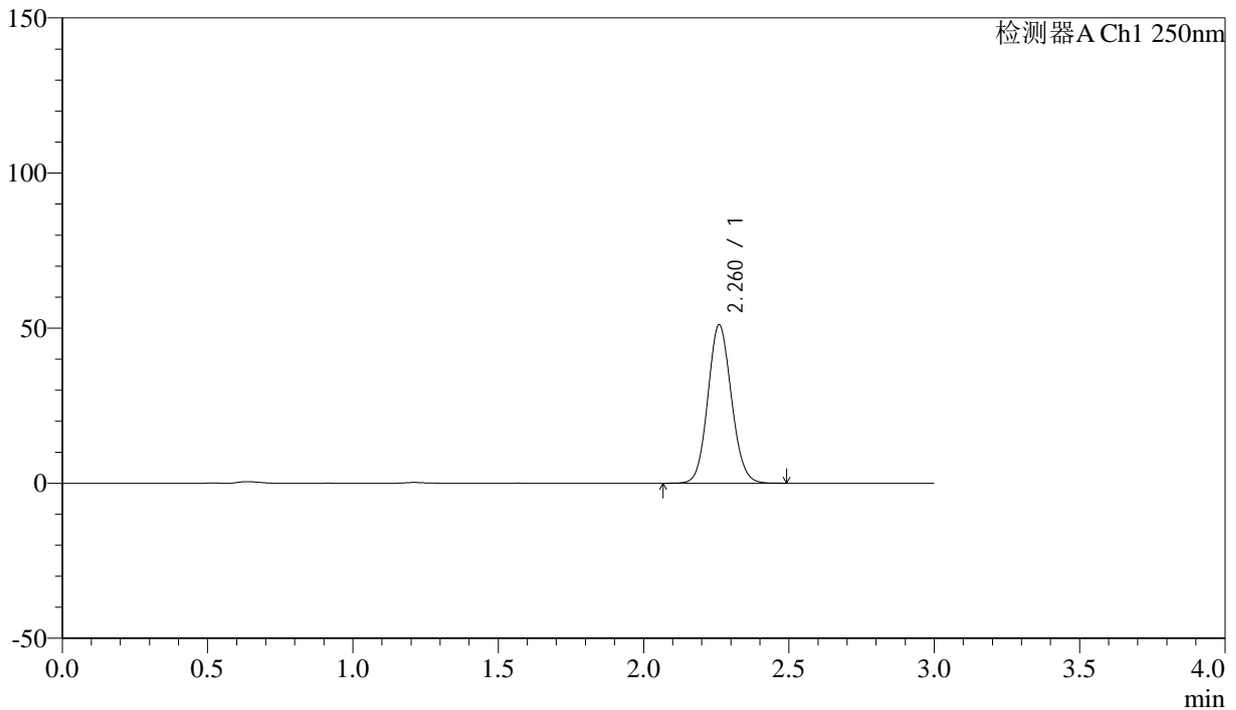
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-382-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 19:56:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	287281	100.000	50877	3742	1.092	--
总计		287281	100.000	50877			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



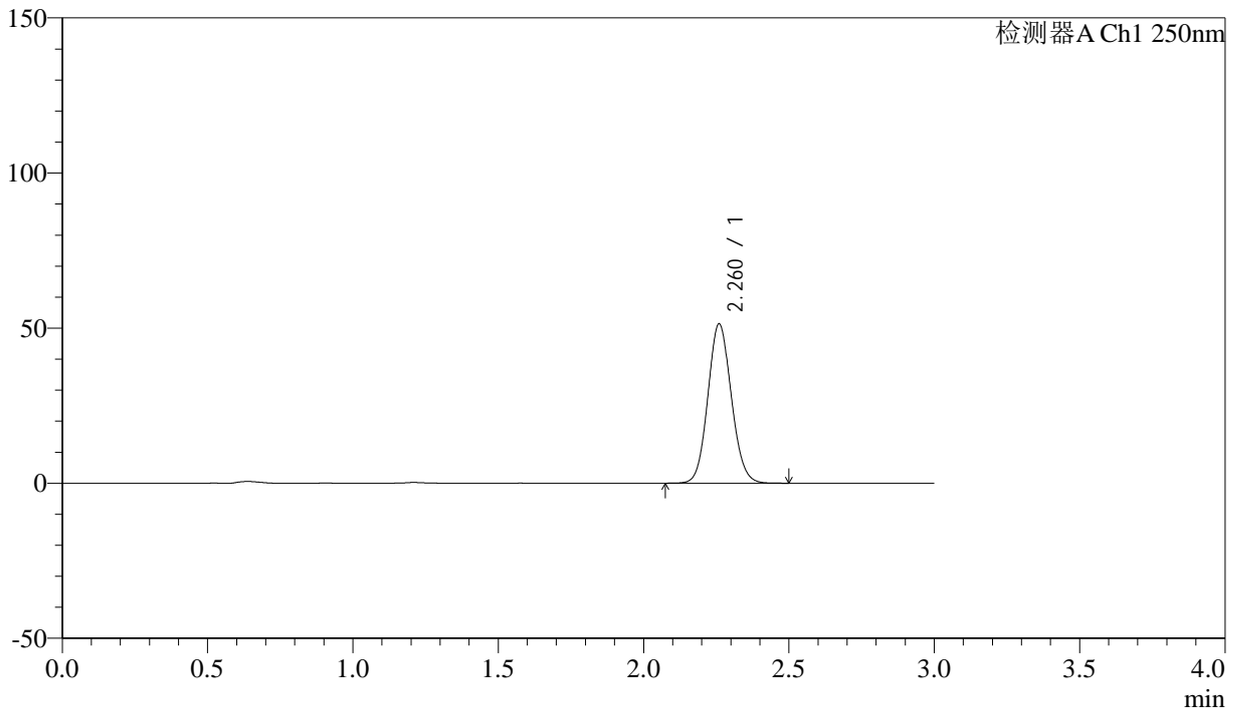
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-383-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 19:59:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	288869	100.000	51132	3744	1.093	--
总计		288869	100.000	51132			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



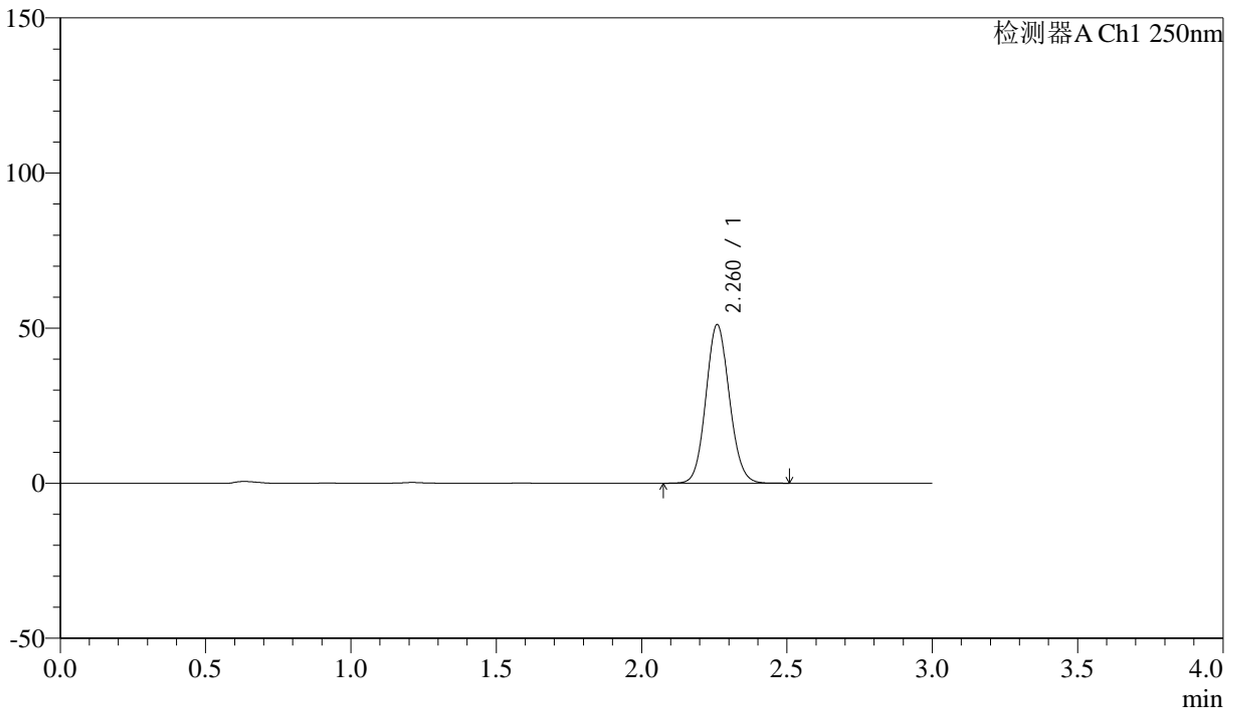
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-384-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:03:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	287759	100.000	50942	3742	1.093	--
总计		287759	100.000	50942			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



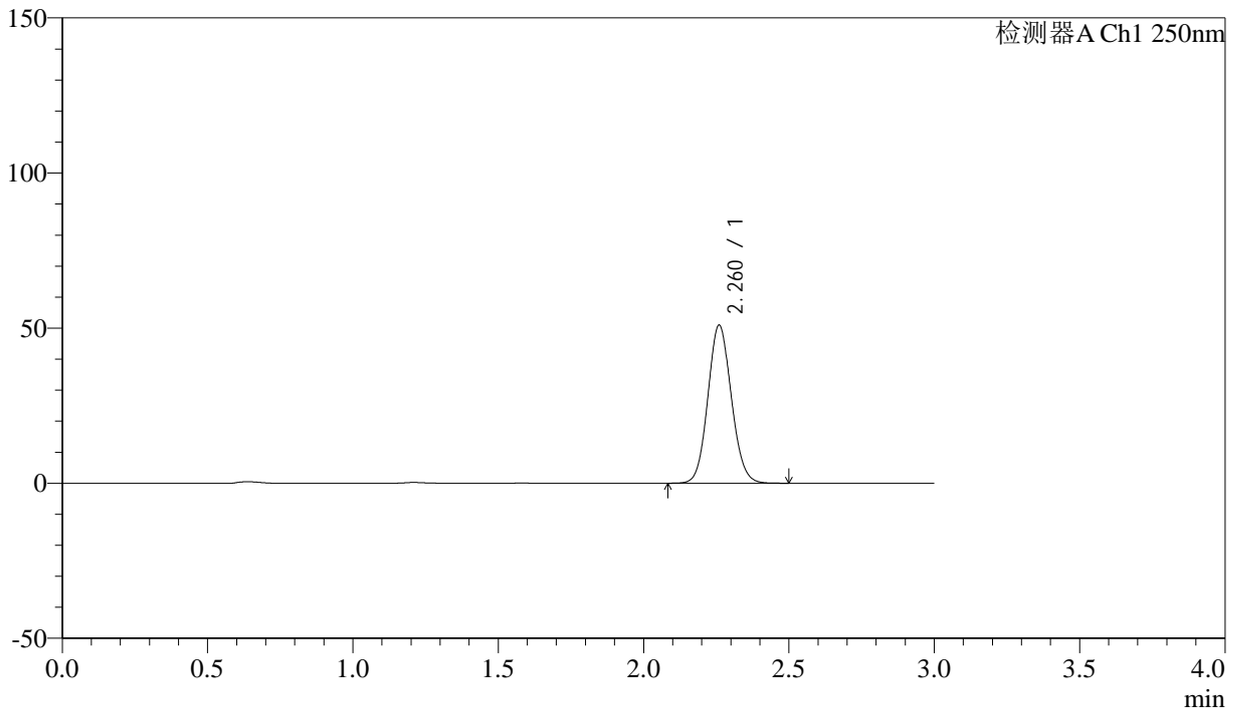
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-385-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:06:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	286690	100.000	50751	3743	1.093	--
总计		286690	100.000	50751			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



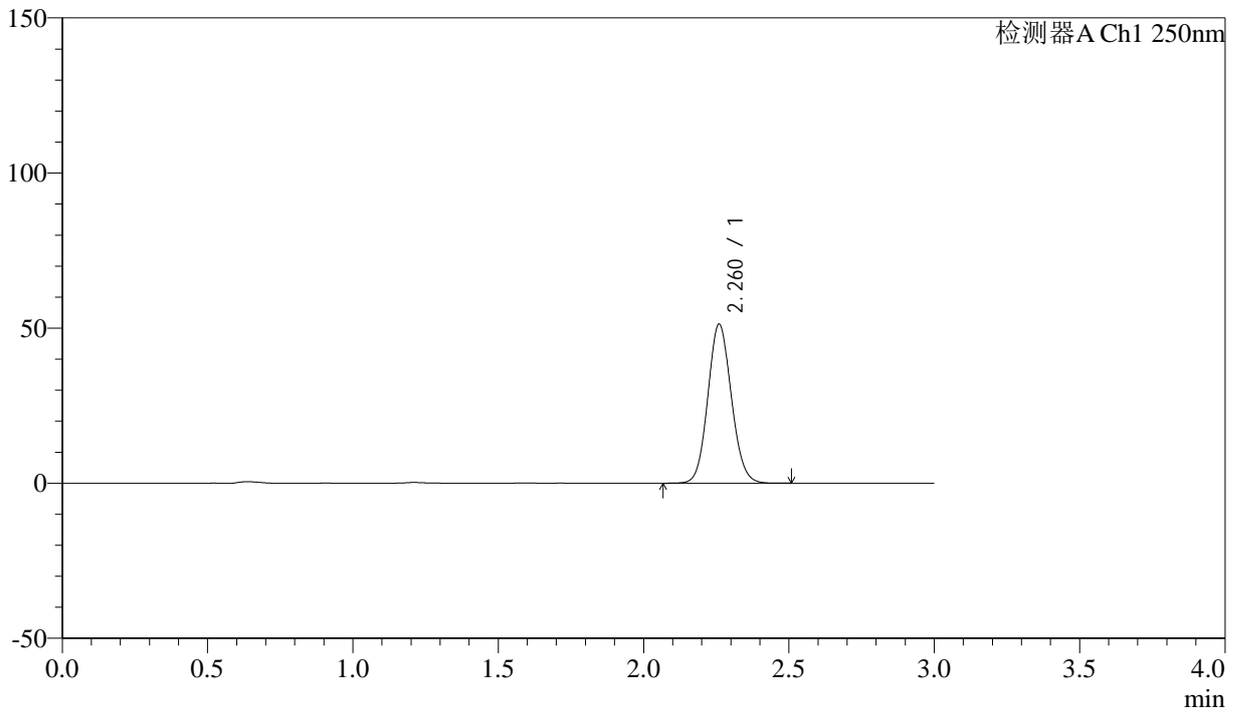
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-386-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:09:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	288443	100.000	51052	3746	1.093	--
总计		288443	100.000	51052			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



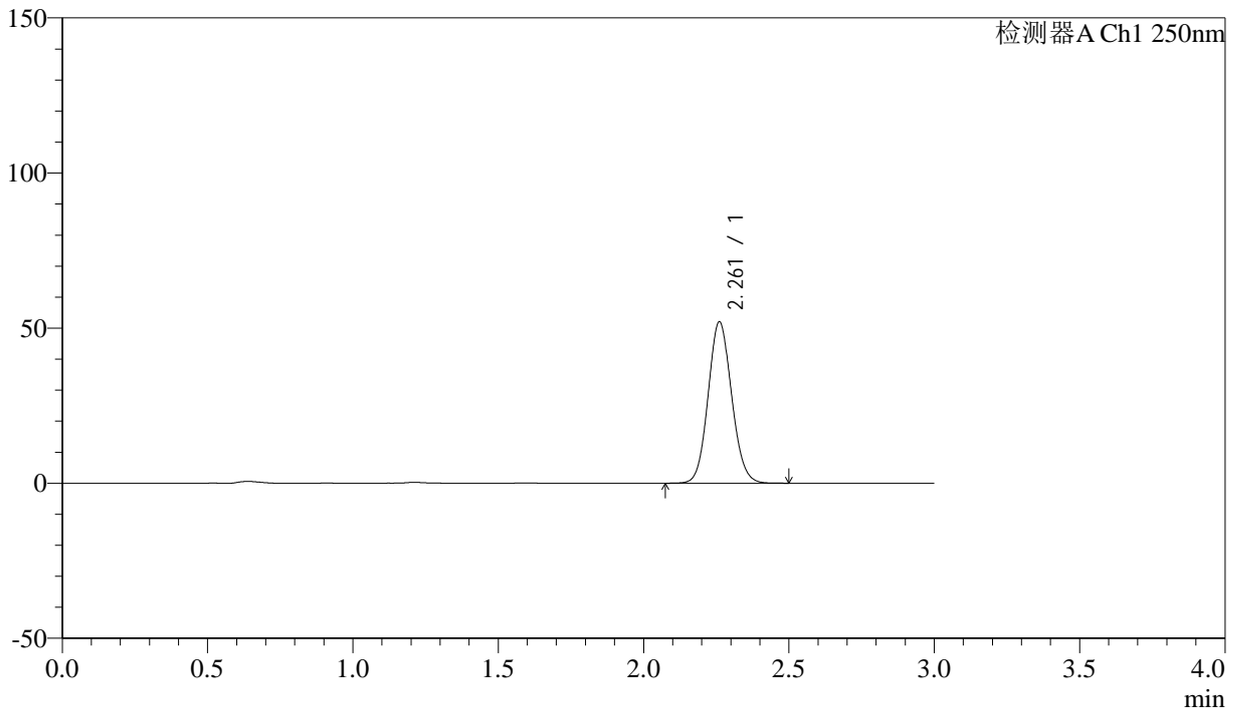
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-387-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:13:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	292898	100.000	51922	3743	1.093	--
总计		292898	100.000	51922			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



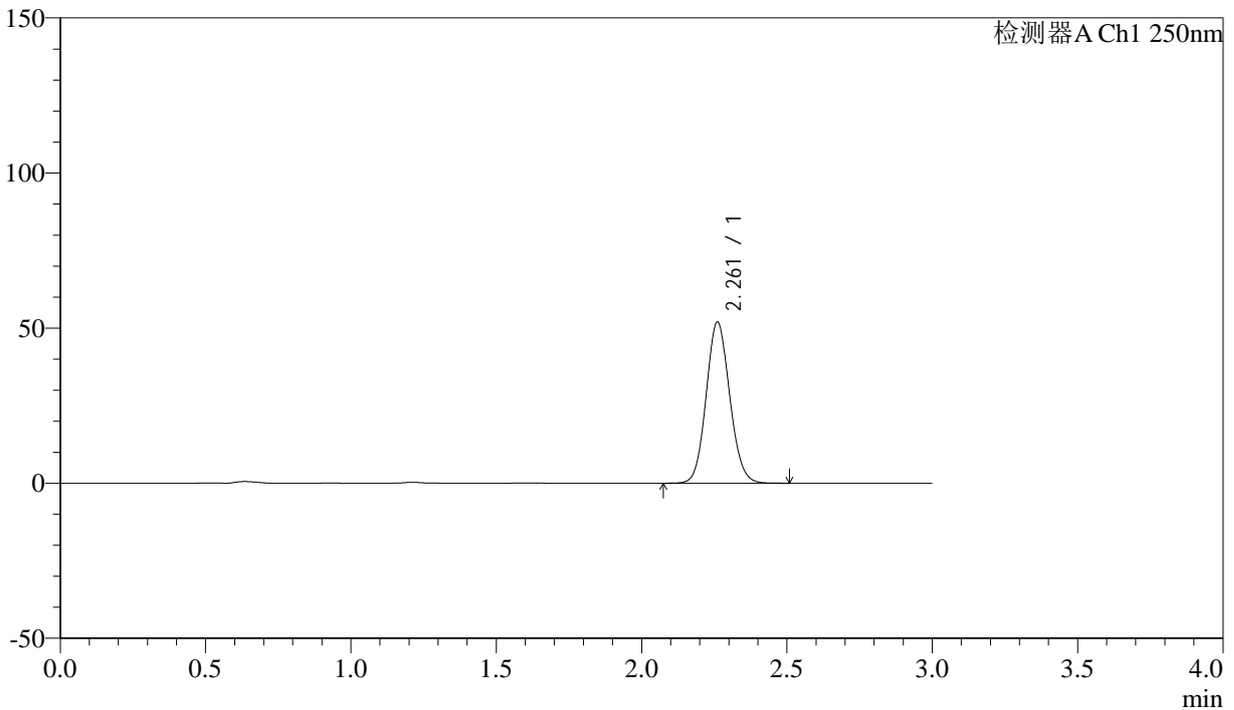
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-388-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:16:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	292638	100.000	51854	3741	1.093	--
总计		292638	100.000	51854			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



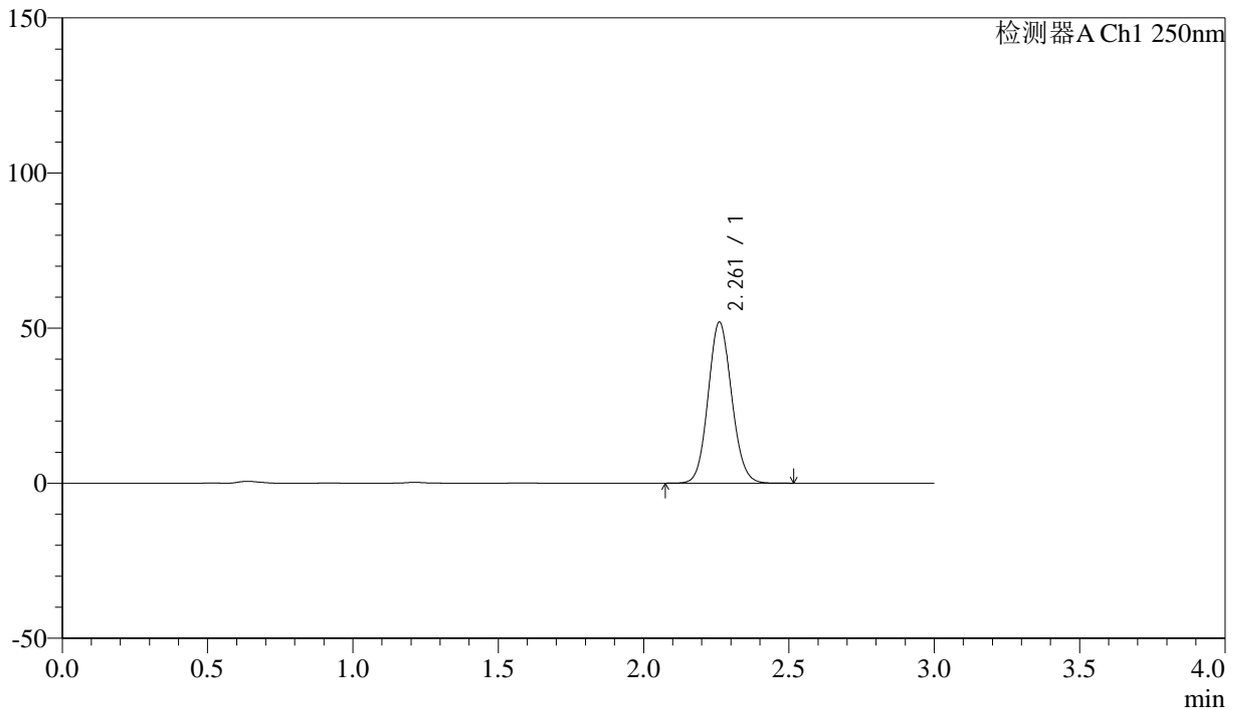
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-389-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:19:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	292308	100.000	51818	3745	1.092	--
总计		292308	100.000	51818			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



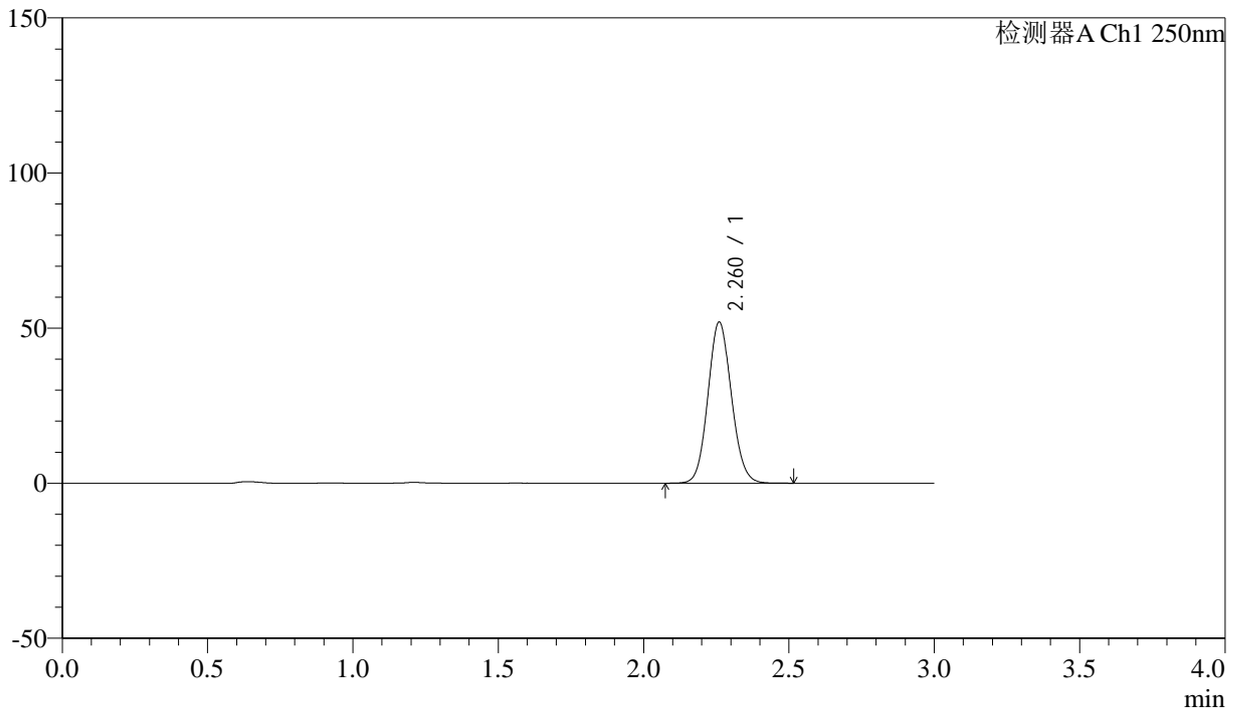
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-390-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:23:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	292447	100.000	51768	3741	1.093	--
总计		292447	100.000	51768			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



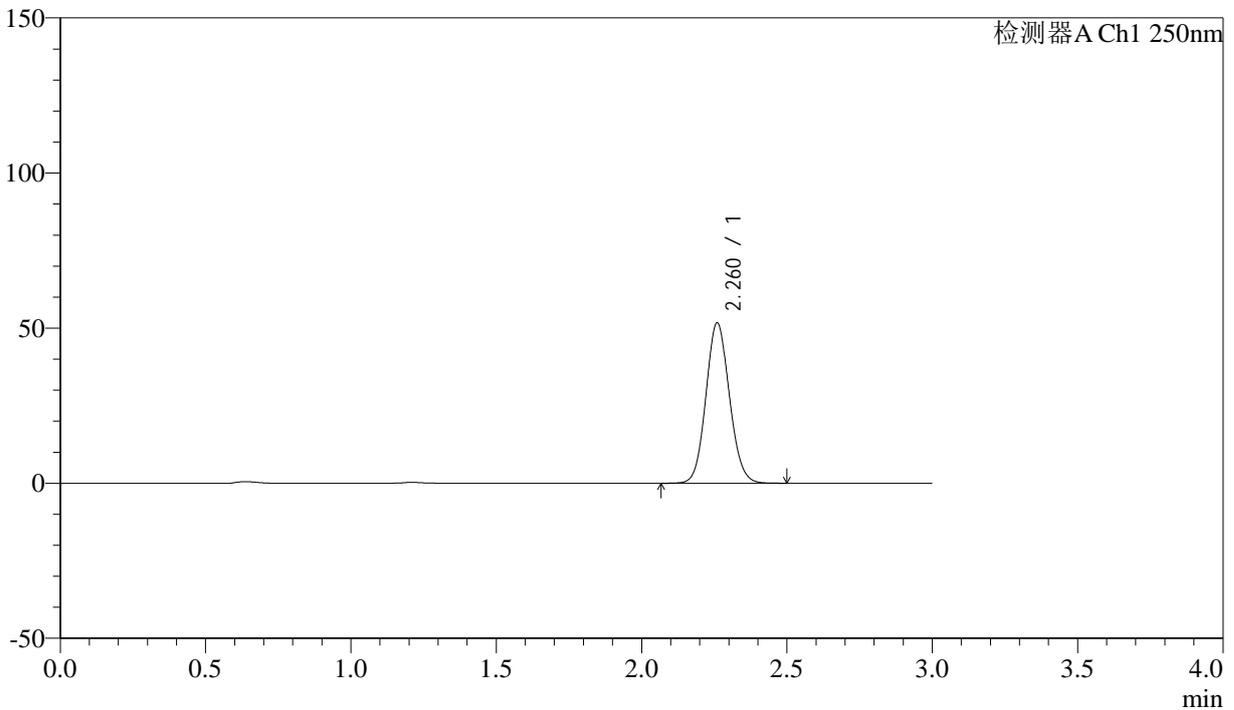
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-391-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:26:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	291150	100.000	51508	3738	1.093	--
总计		291150	100.000	51508			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



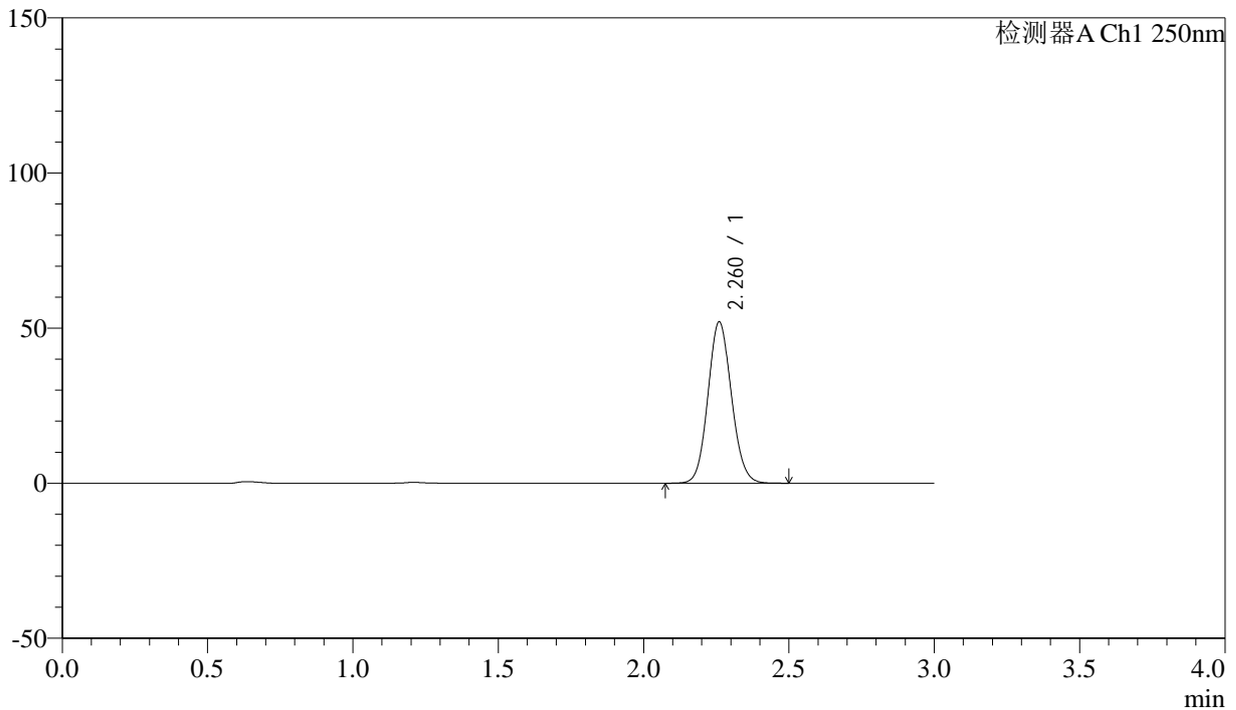
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-392-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 20:30:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	292983	100.000	51840	3735	1.093	--
总计		292983	100.000	51840			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



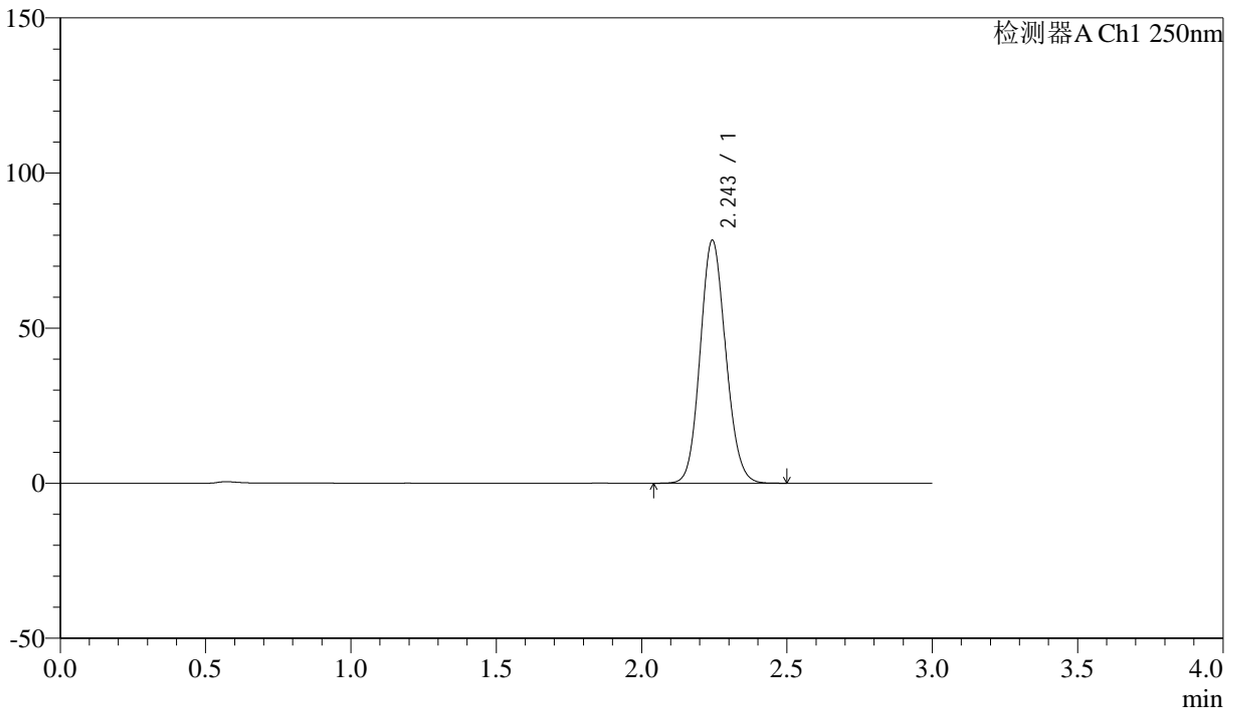
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-393-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	478806	100.000	78087	3115	1.110	--
总计		478806	100.000	78087			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



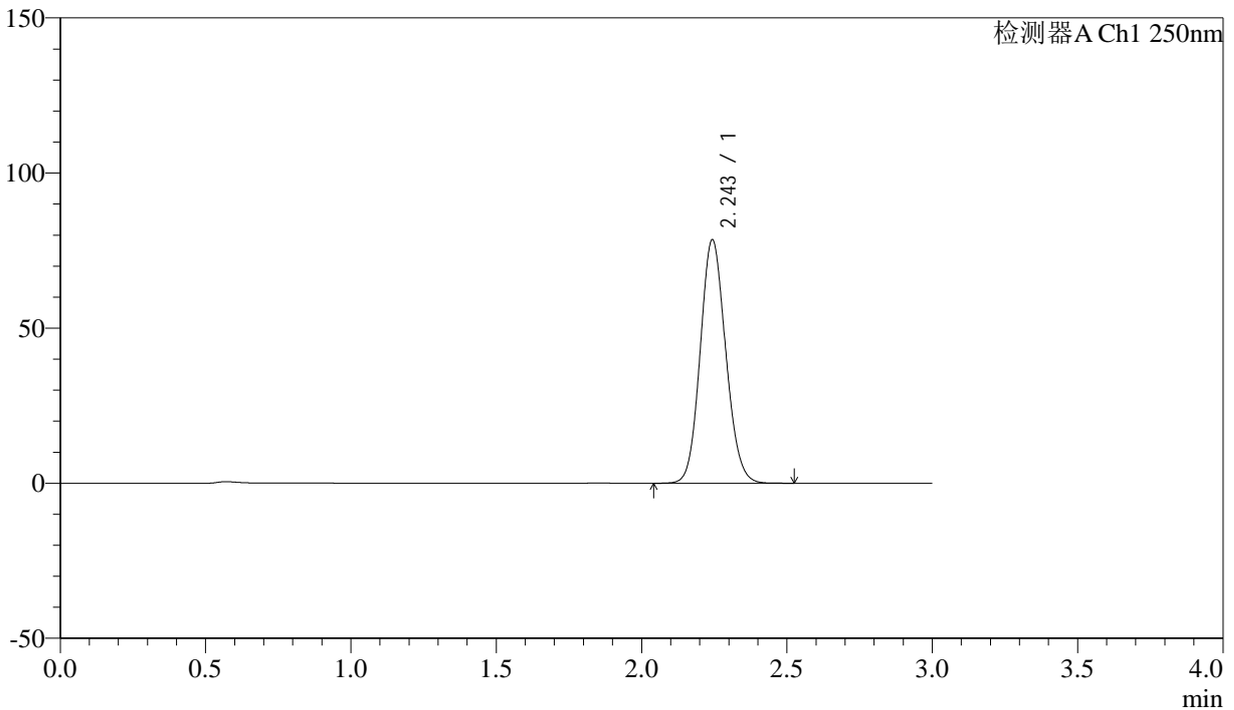
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-394-2 - 2024010811p-zzp-1-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 20:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479337	100.000	78231	3118	1.110	--
总计		479337	100.000	78231			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



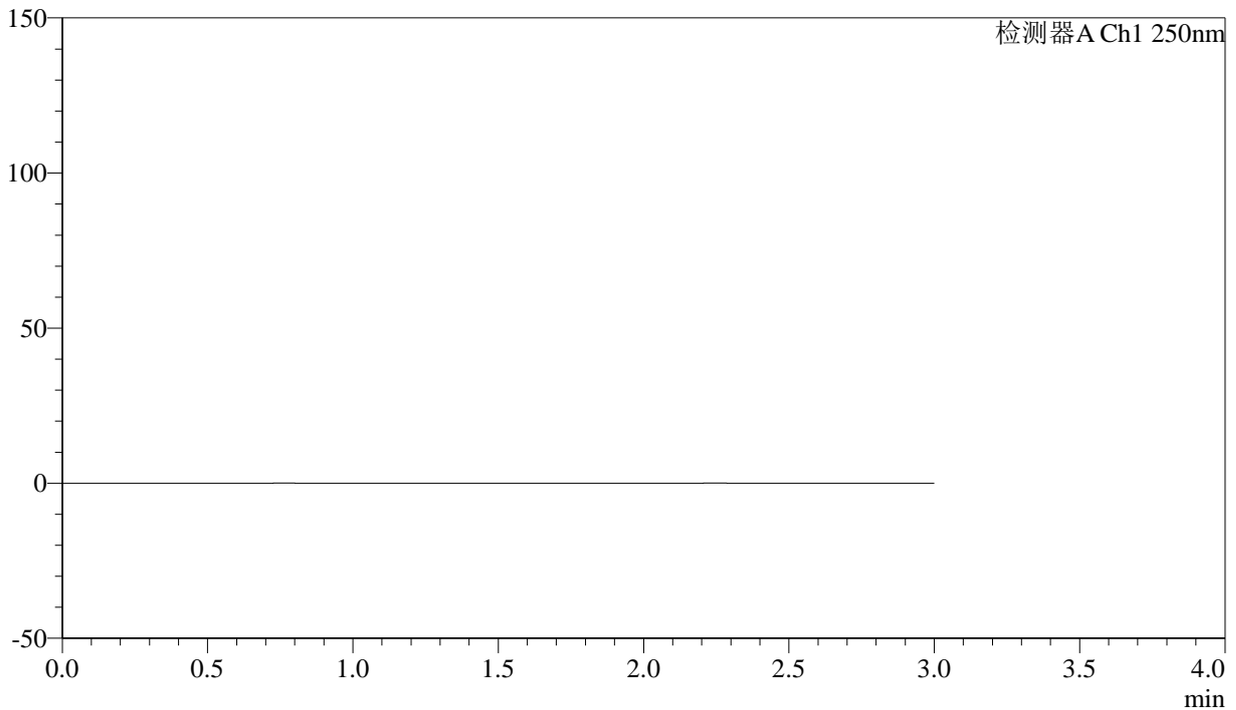
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-395-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



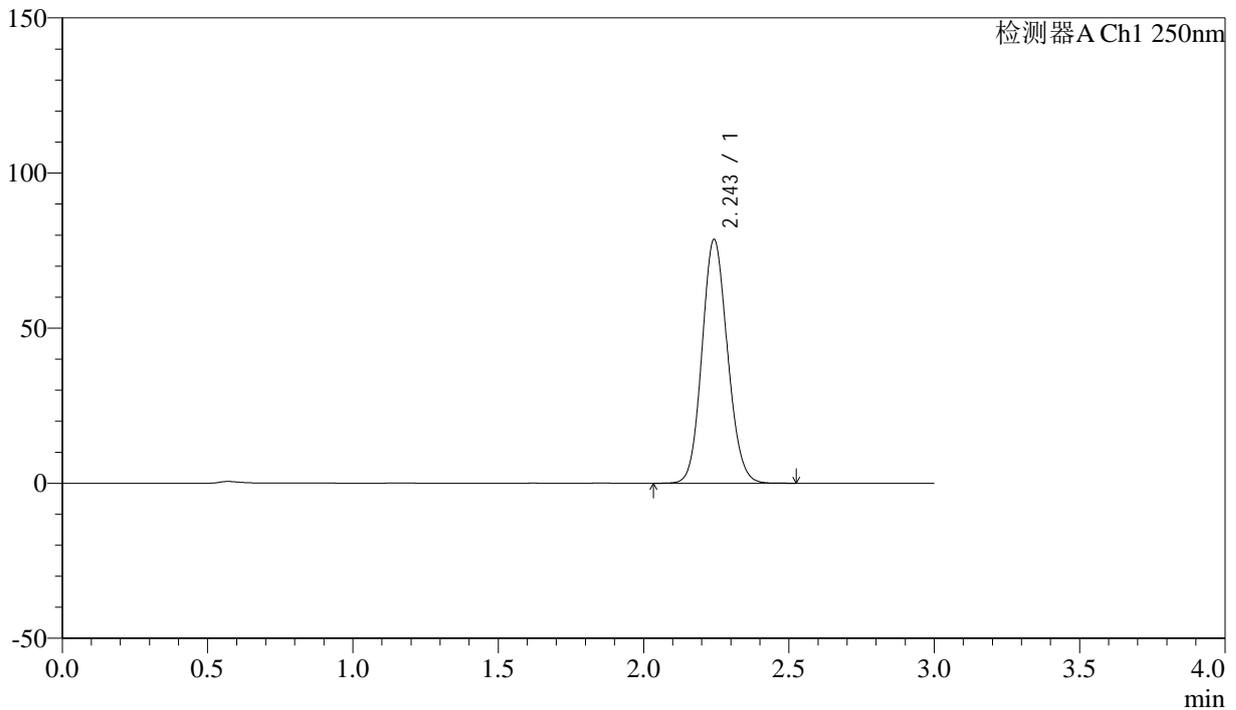
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-396-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:43:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	480277	100.000	78195	3118	1.110	--
总计		480277	100.000	78195			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



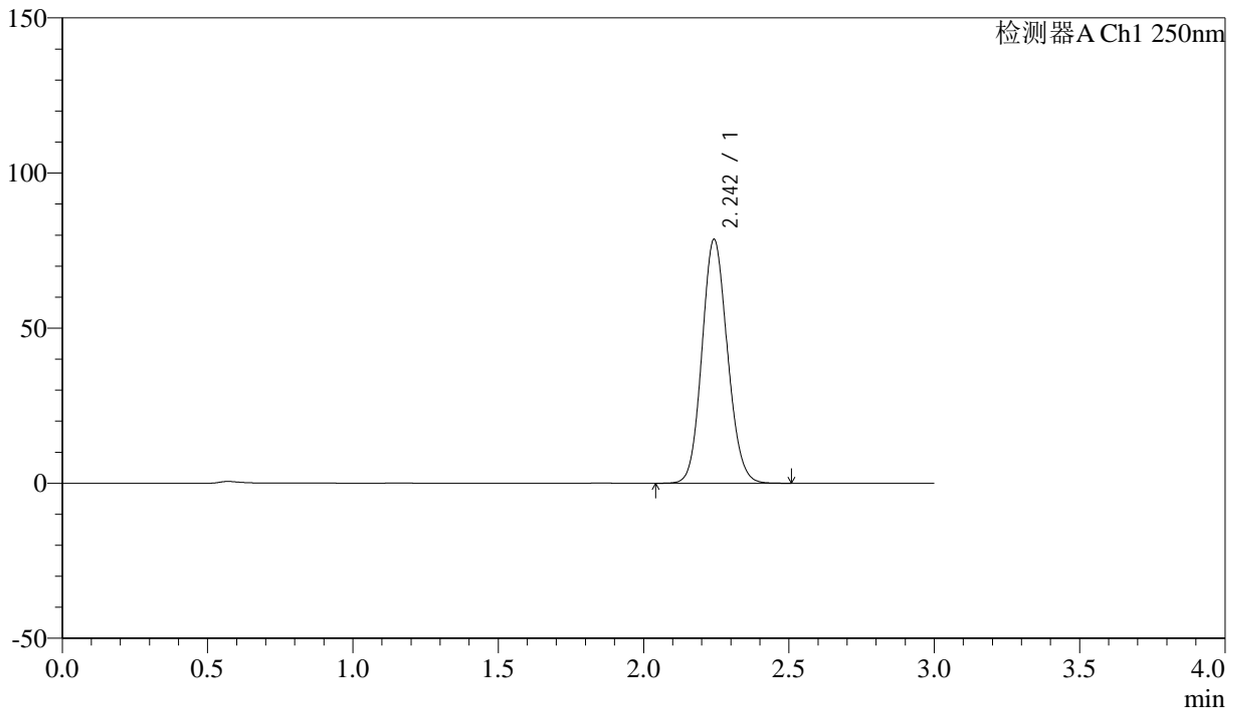
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-397-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:46:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.242	480038	100.000	78219	3119	1.110	--
总计		480038	100.000	78219			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



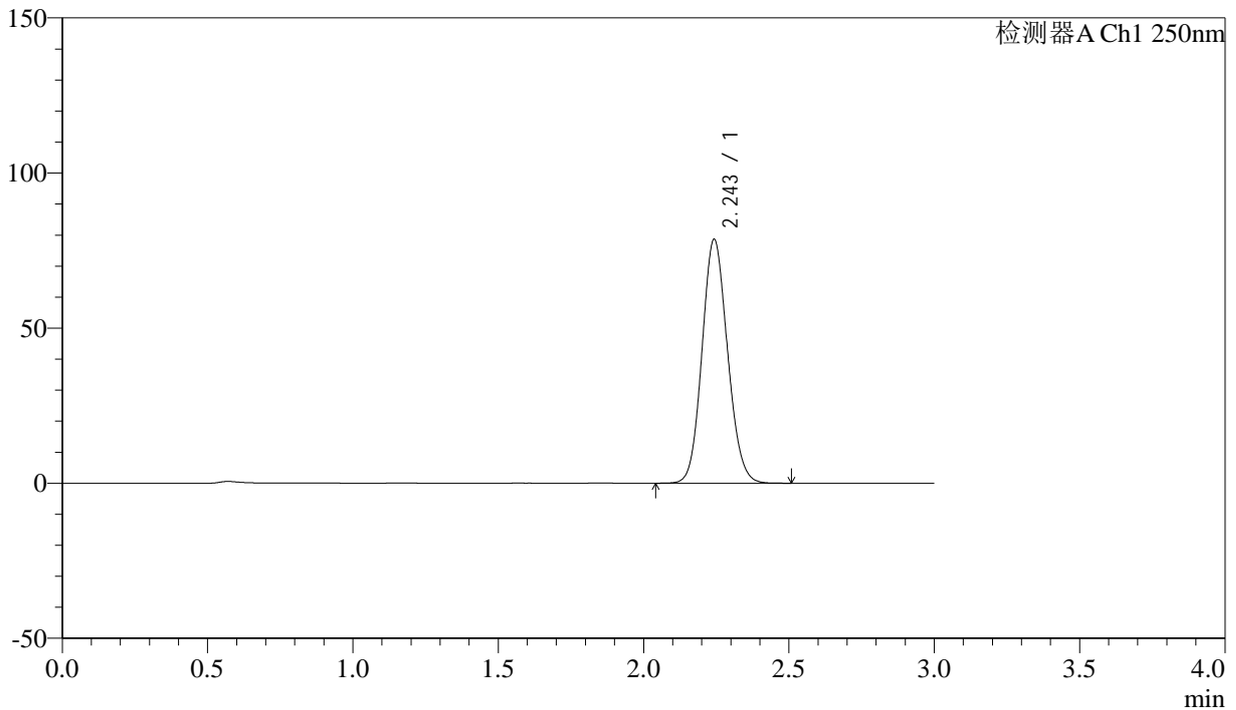
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-398-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:50:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	480043	100.000	78249	3120	1.109	--
总计		480043	100.000	78249			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



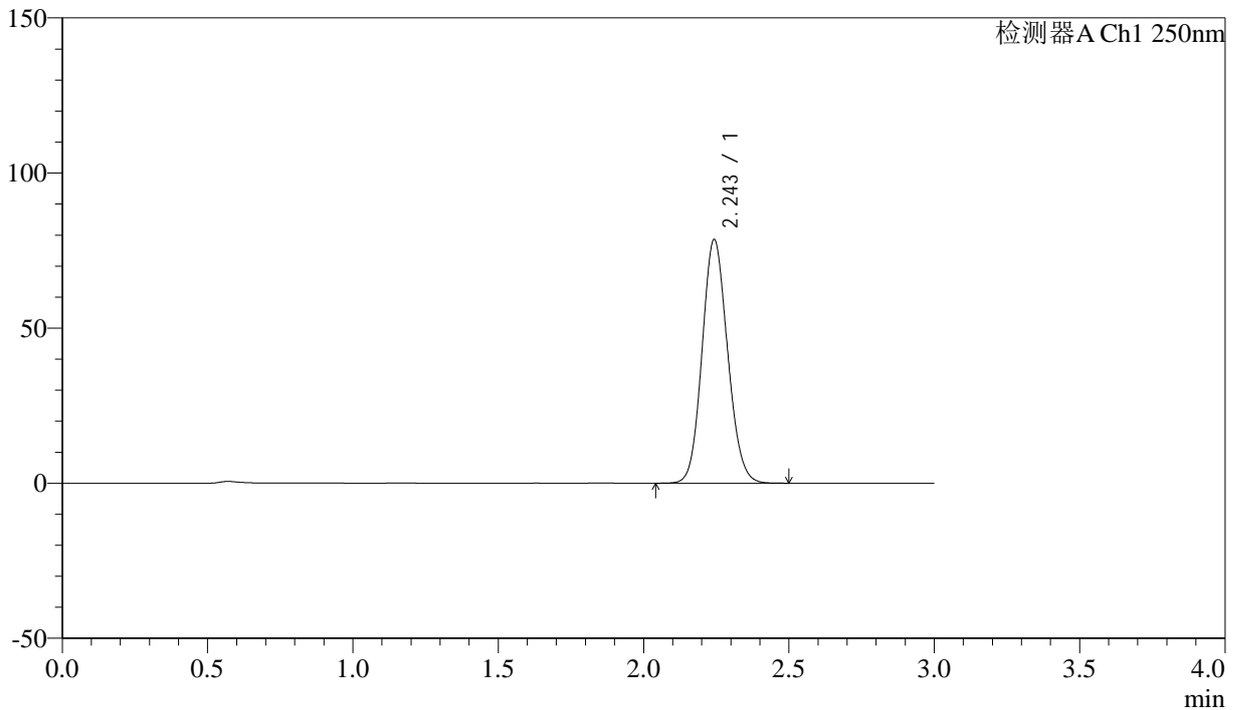
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-399-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:53:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	479747	100.000	78199	3117	1.110	--
总计		479747	100.000	78199			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



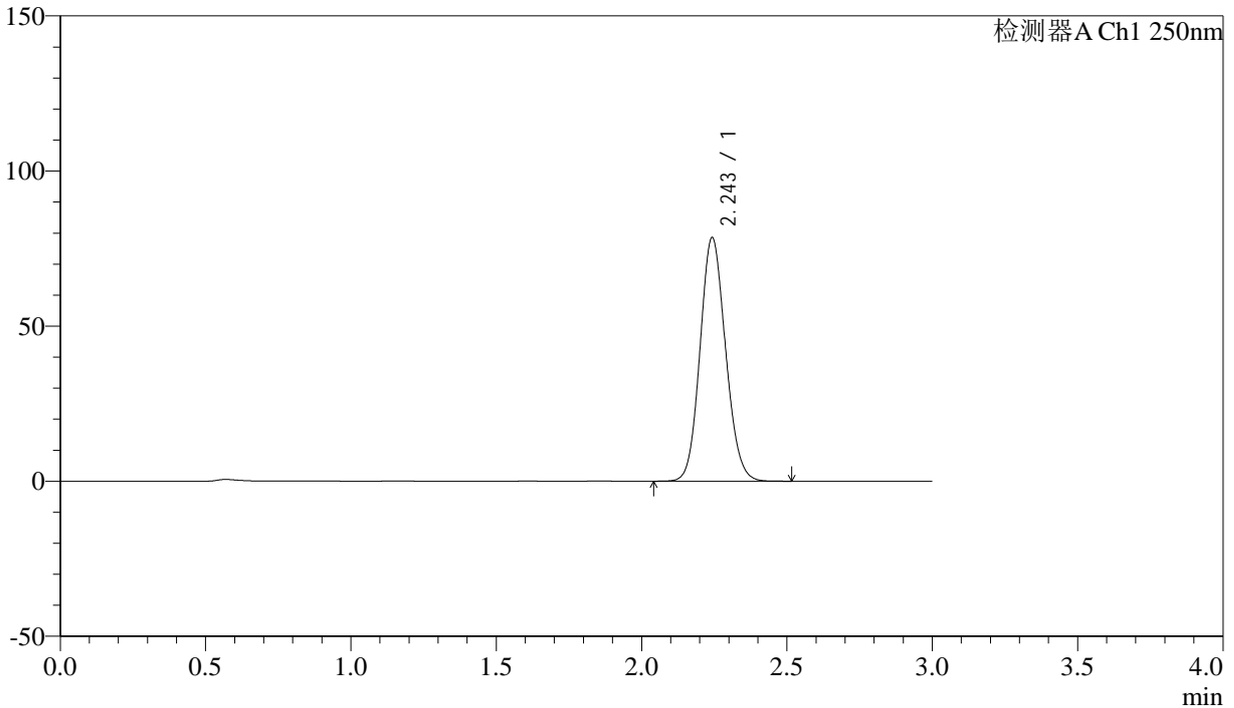
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-400-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 20:57:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.243	480091	100.000	78195	3117	1.111	--
总计		480091	100.000	78195			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



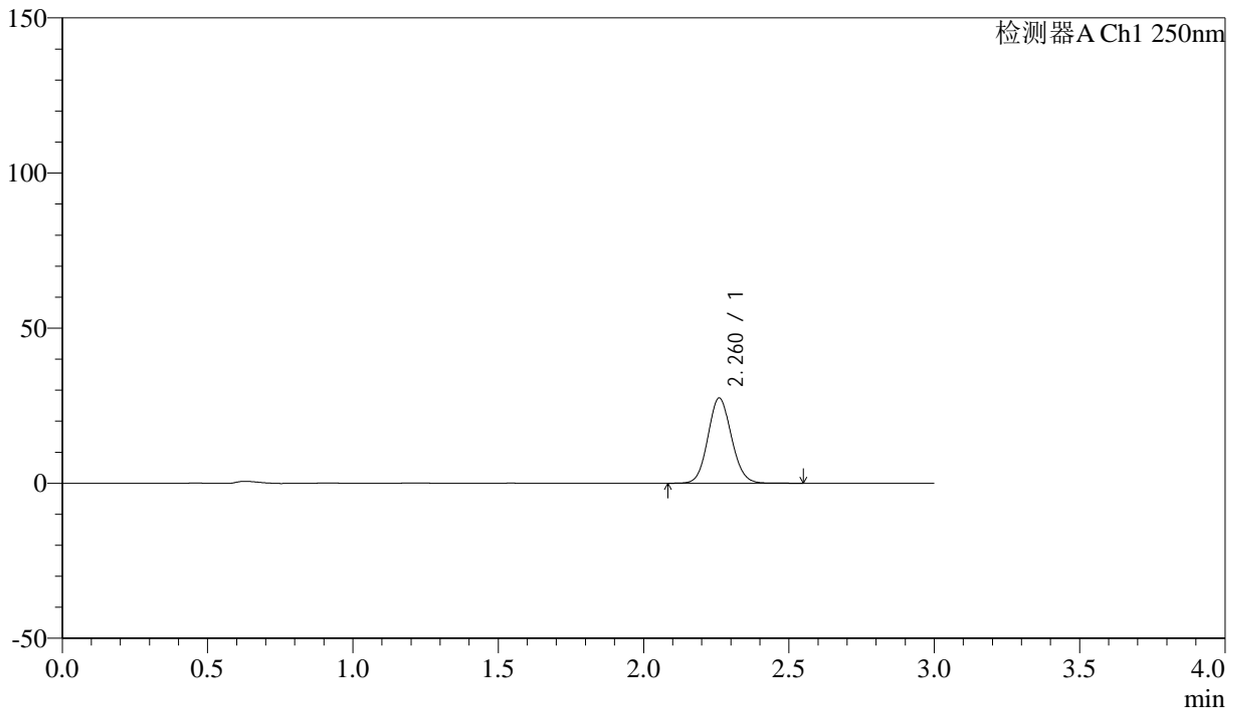
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-401-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:00:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	154968	100.000	27385	3740	1.093	--
总计		154968	100.000	27385			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



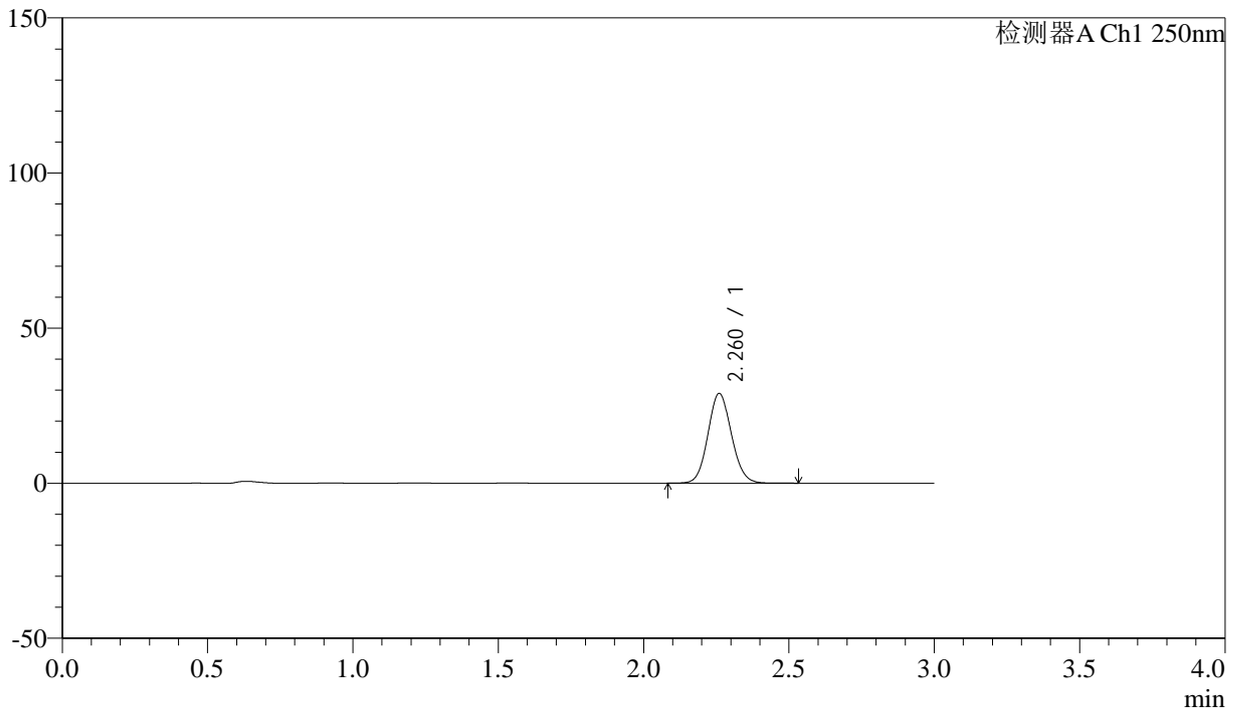
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-402-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:03:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	163206	100.000	28850	3737	1.092	--
总计		163206	100.000	28850			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



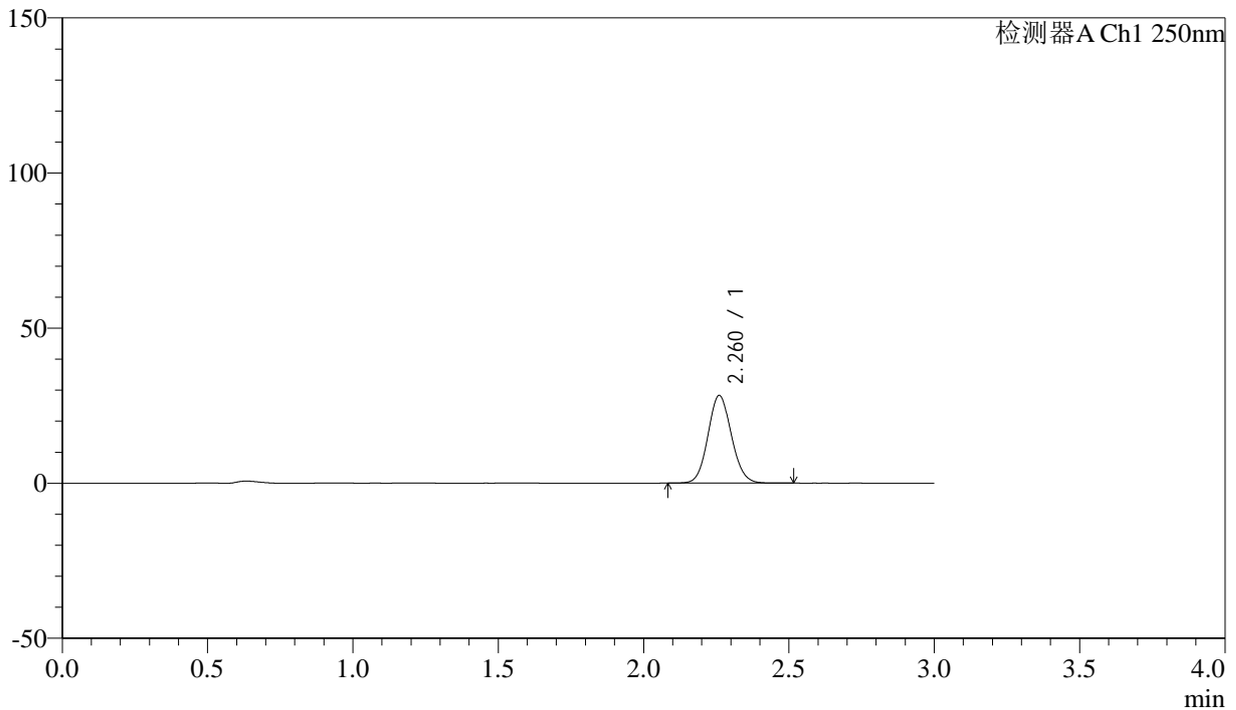
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-403-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:07:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	159185	100.000	28171	3739	1.091	--
总计		159185	100.000	28171			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



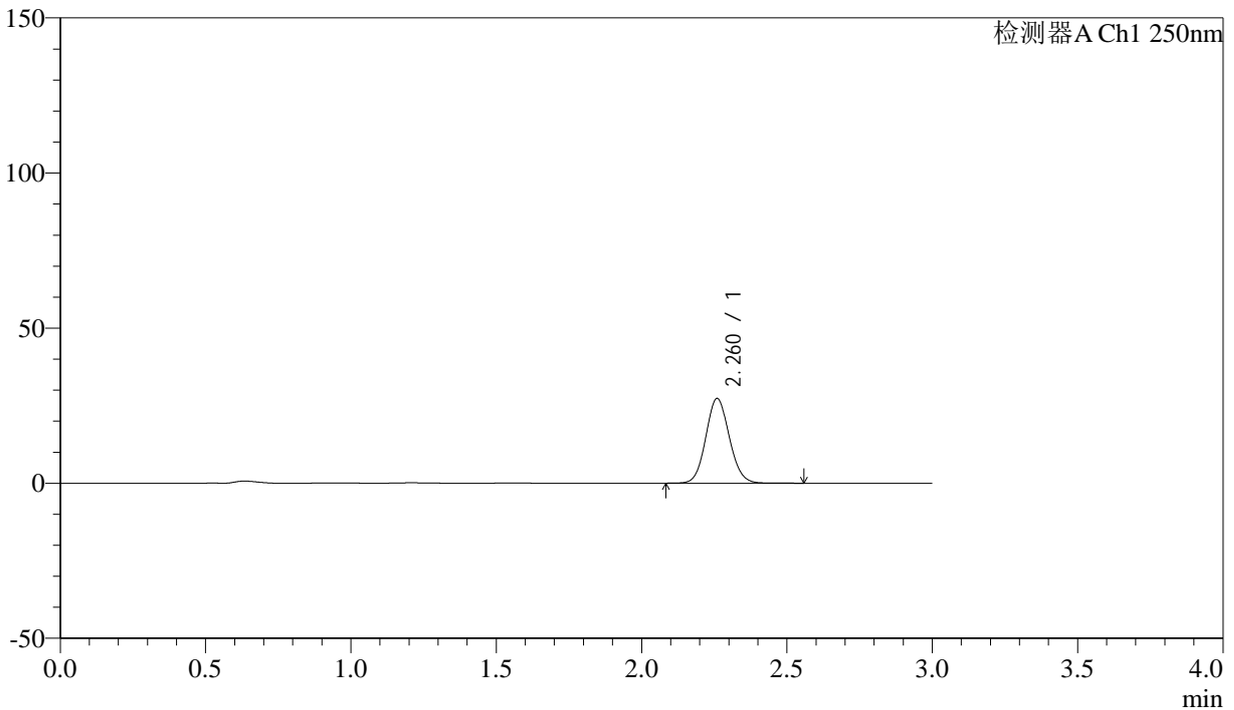
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-404-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 21:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	154027	100.000	27213	3744	1.090	--
总计		154027	100.000	27213			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



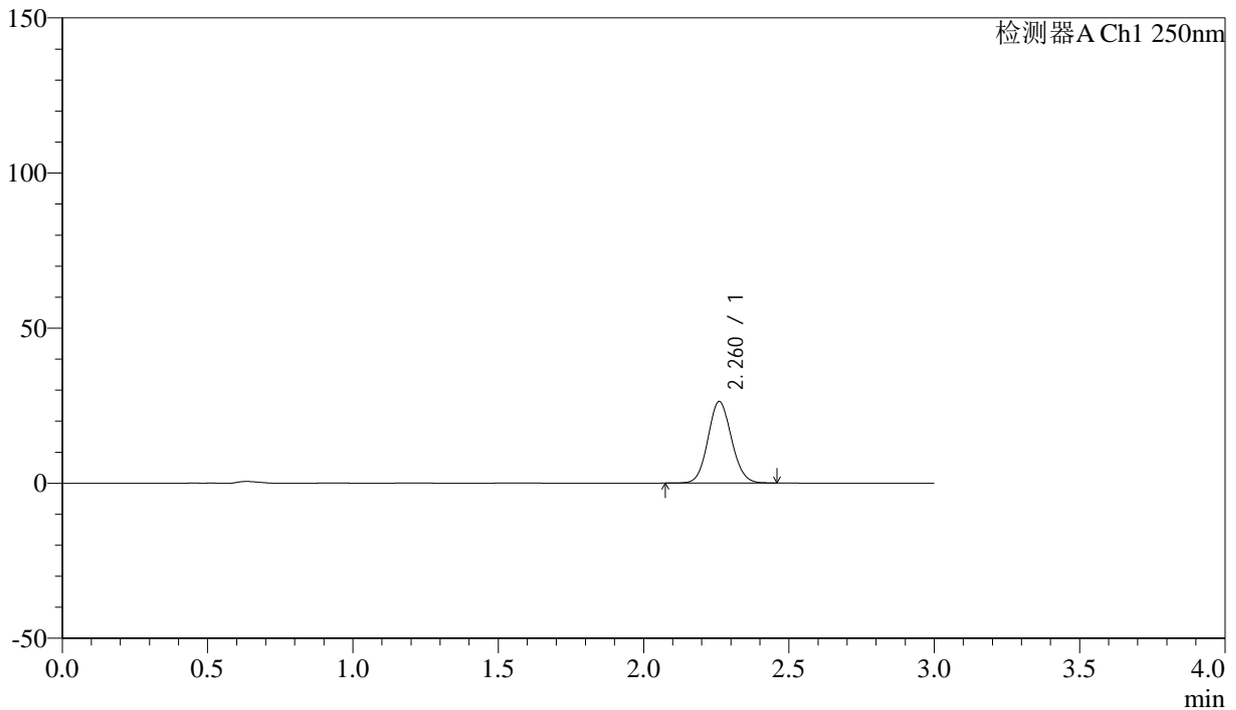
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-405-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 21:13:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	147979	100.000	26242	3740	1.087	--
总计		147979	100.000	26242			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



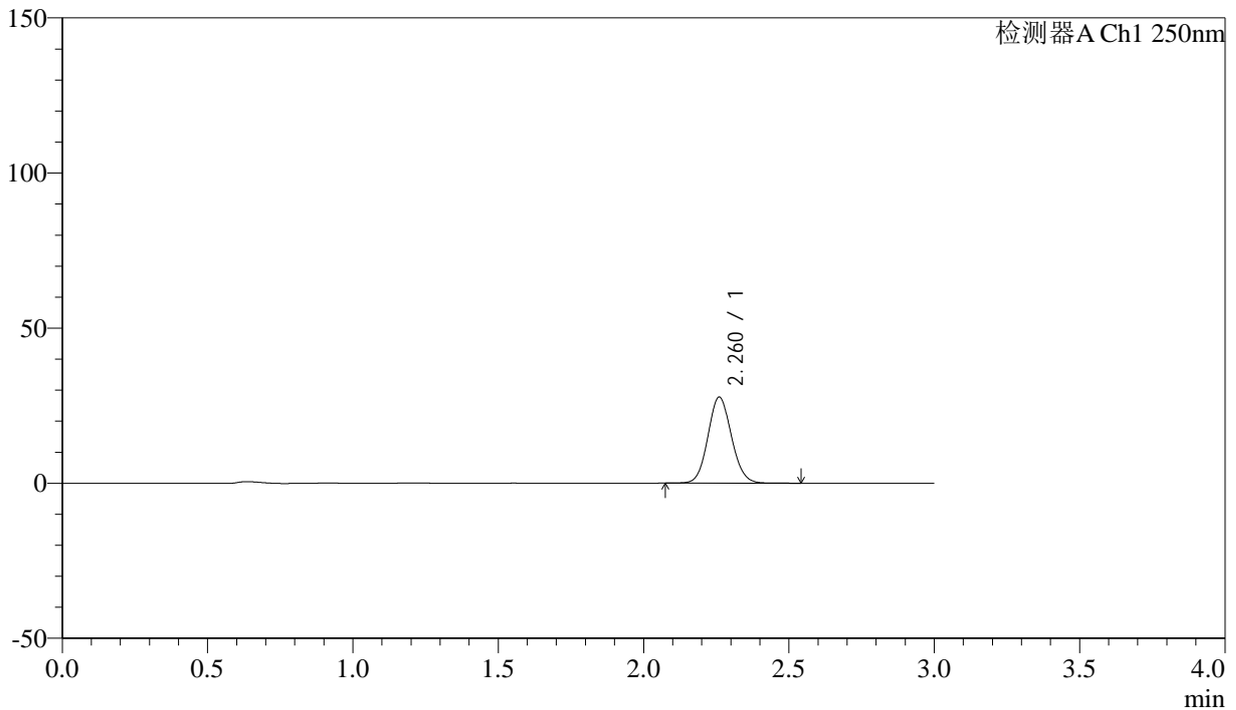
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-406-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:17:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	156580	100.000	27666	3738	1.090	--
总计		156580	100.000	27666			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



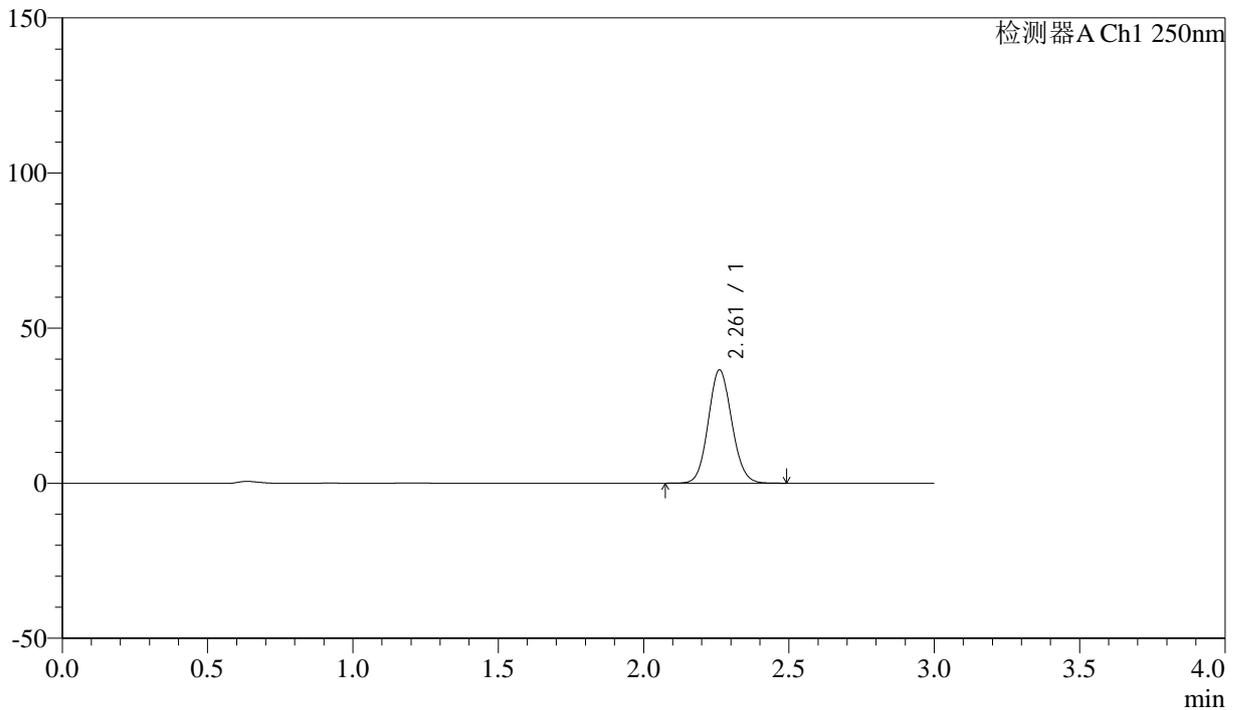
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-407-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 21:20:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	205737	100.000	36504	3745	1.091	--
总计		205737	100.000	36504			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



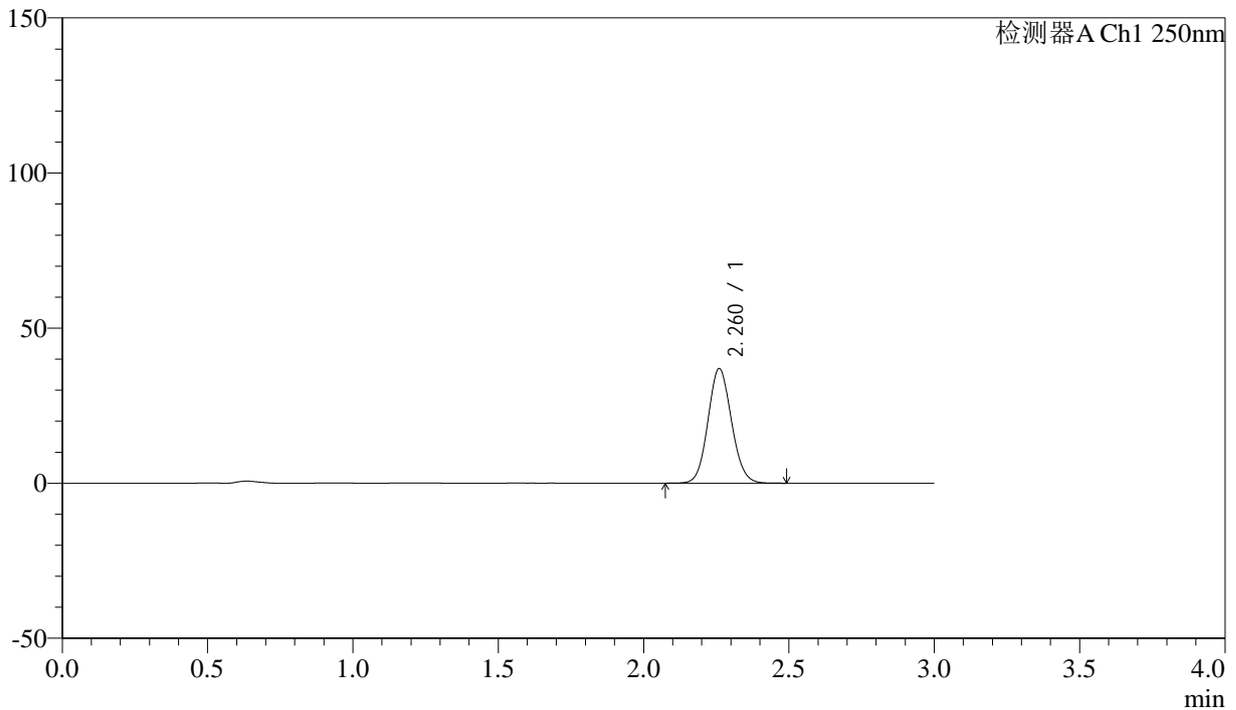
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-409-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:27:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	207973	100.000	36841	3743	1.091	--
总计		207973	100.000	36841			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



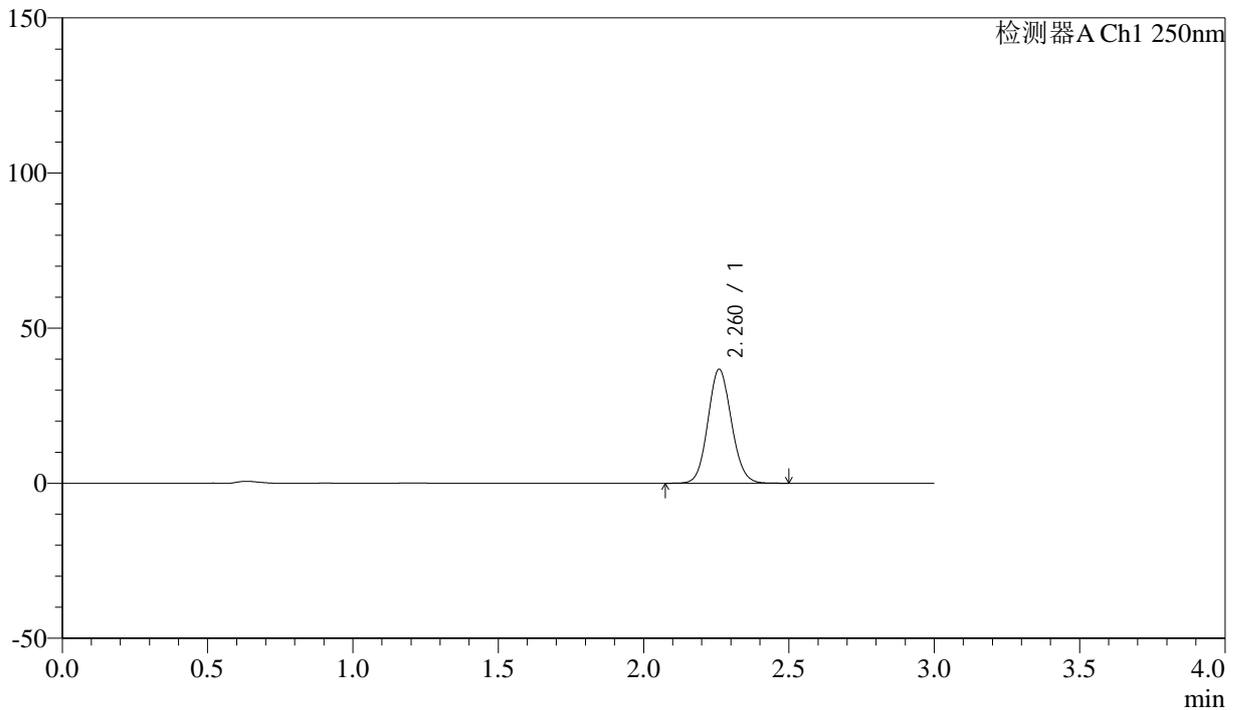
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-410-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:30:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	206668	100.000	36595	3743	1.091	--
总计		206668	100.000	36595			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



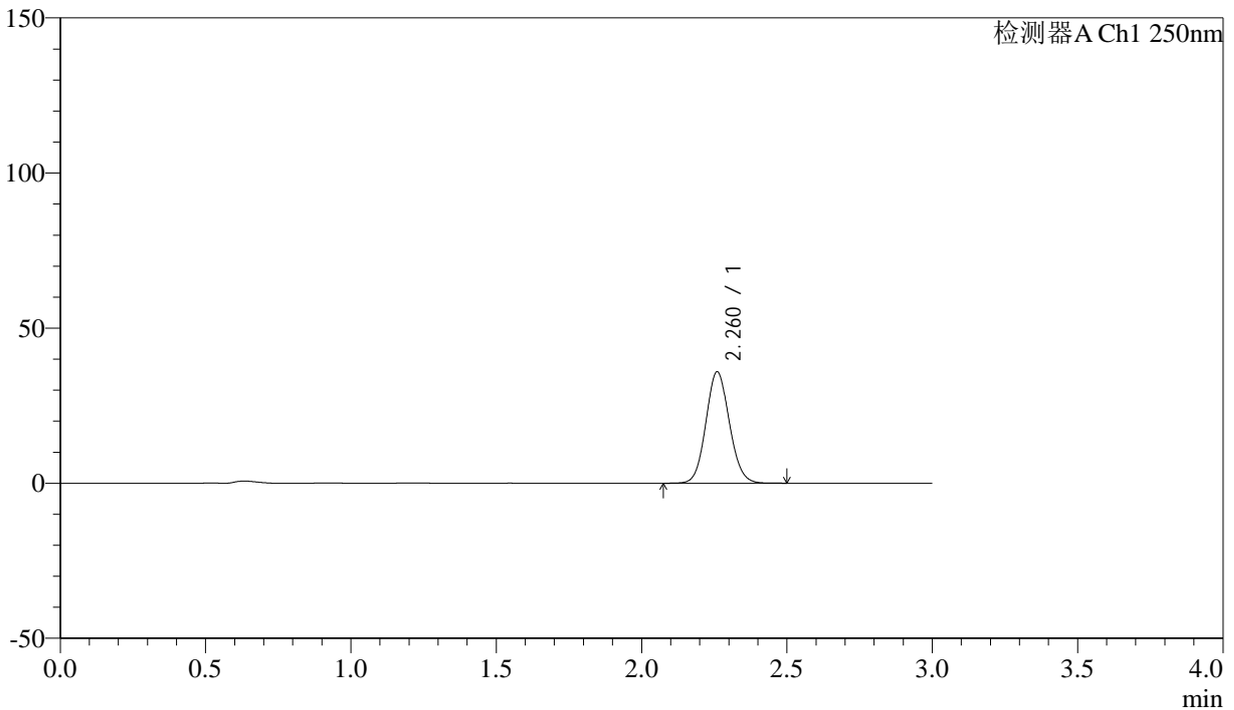
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-411-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:34:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	202149	100.000	35777	3744	1.091	--
总计		202149	100.000	35777			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



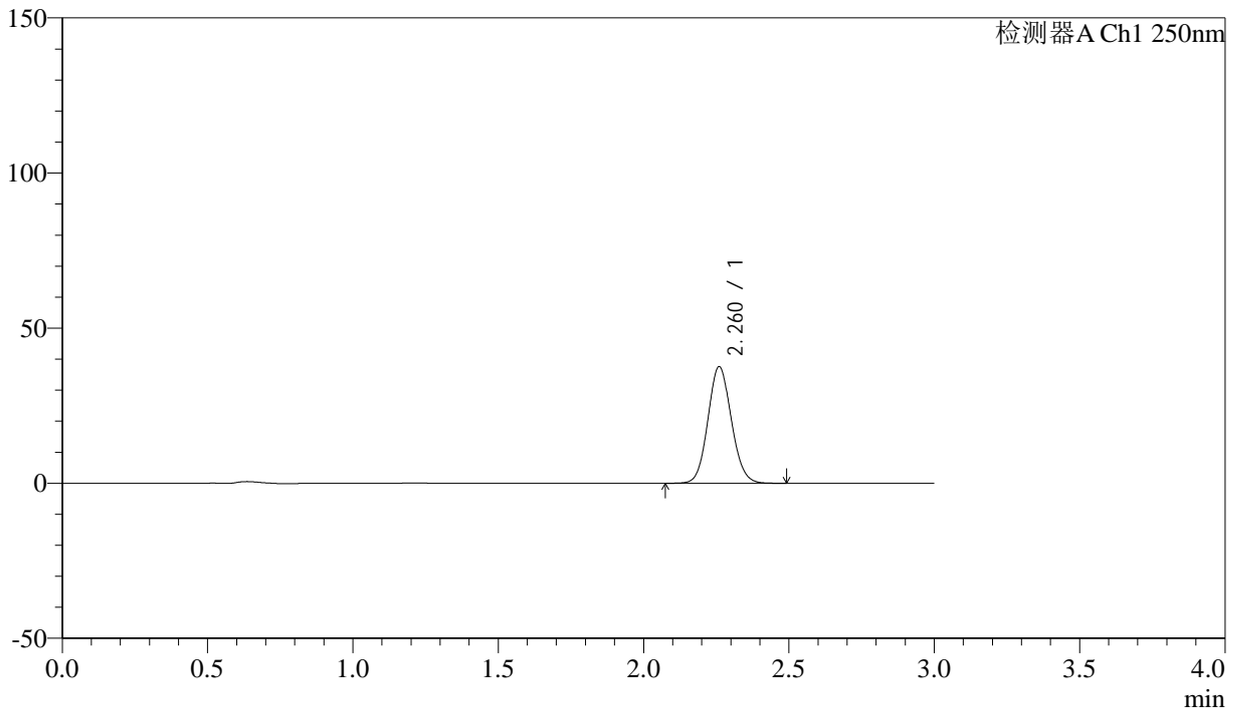
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-412-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:37:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	211410	100.000	37442	3747	1.091	--
总计		211410	100.000	37442			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



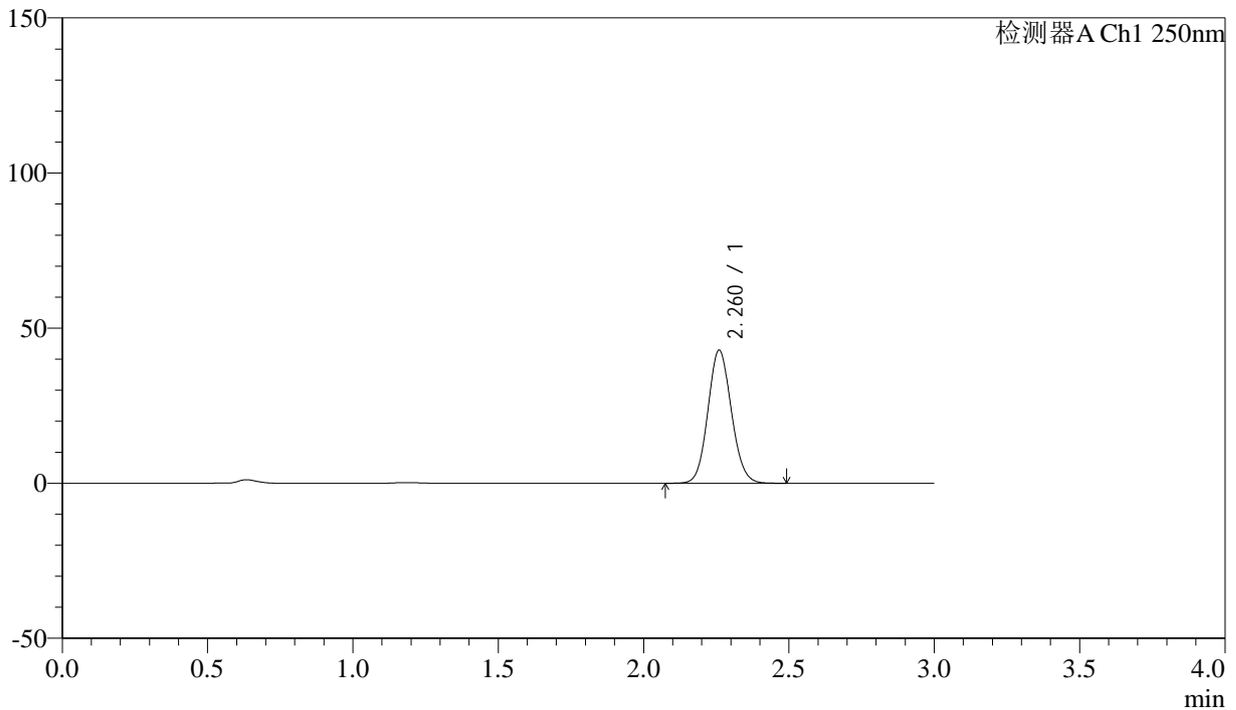
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-413-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:40:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	241414	100.000	42756	3744	1.092	--
总计		241414	100.000	42756			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



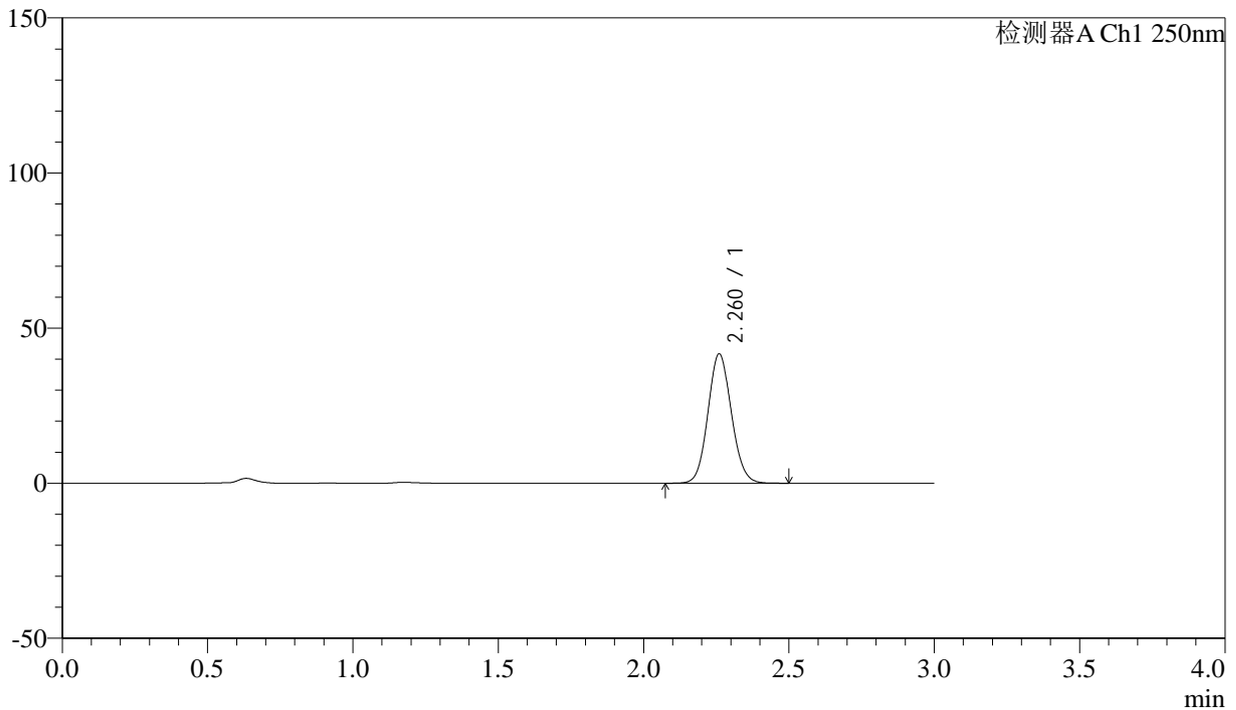
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-414-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:44:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	234537	100.000	41549	3746	1.092	--
总计		234537	100.000	41549			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



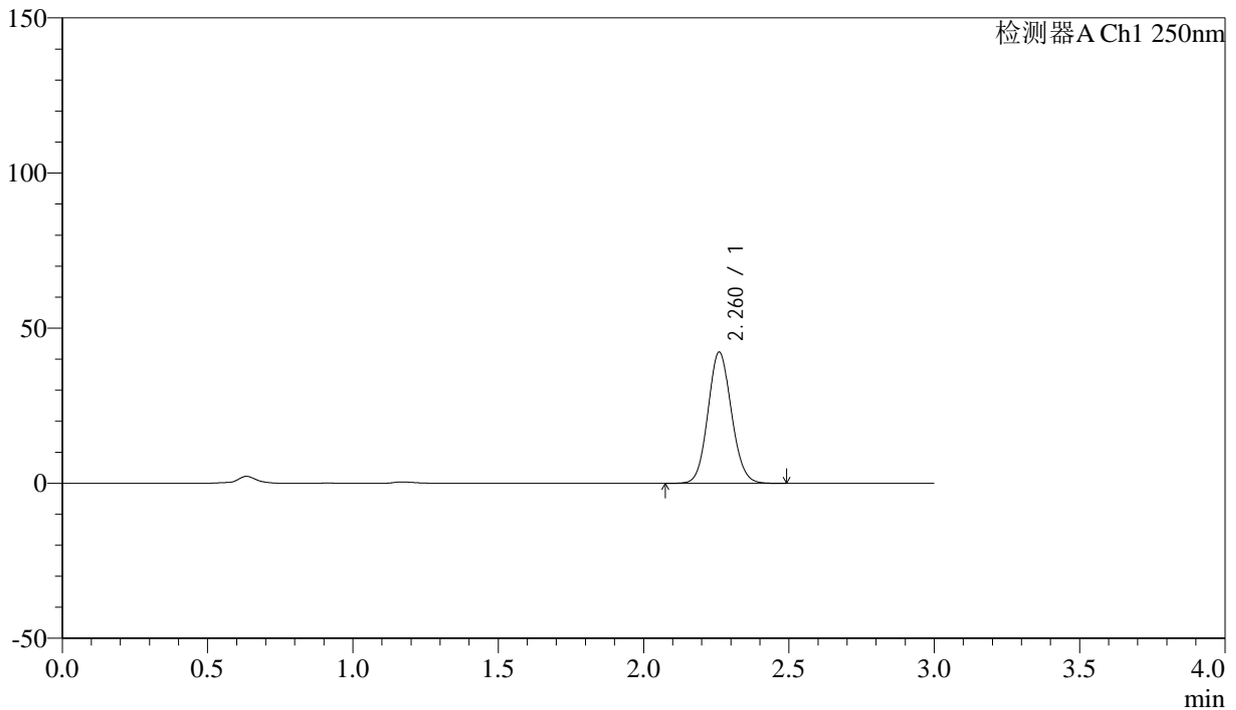
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-415-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:47:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	238001	100.000	42171	3748	1.092	--
总计		238001	100.000	42171			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



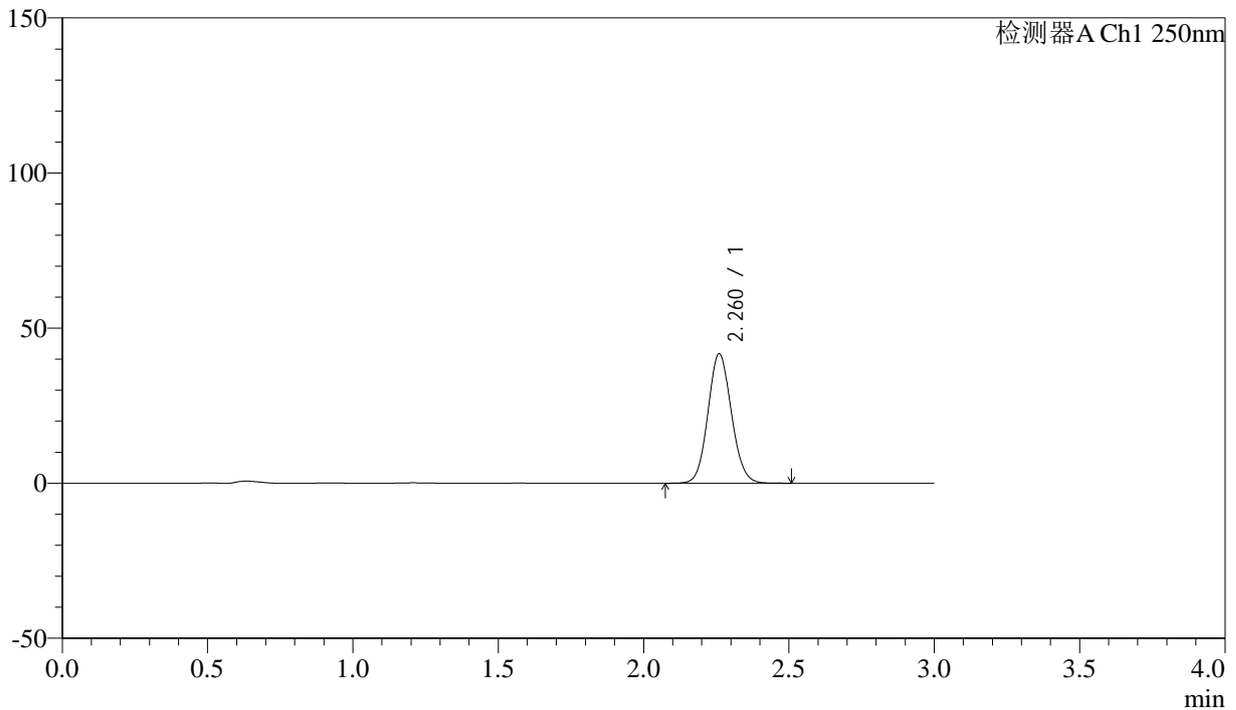
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-416-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 21:51:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	234609	100.000	41564	3750	1.091	--
总计		234609	100.000	41564			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



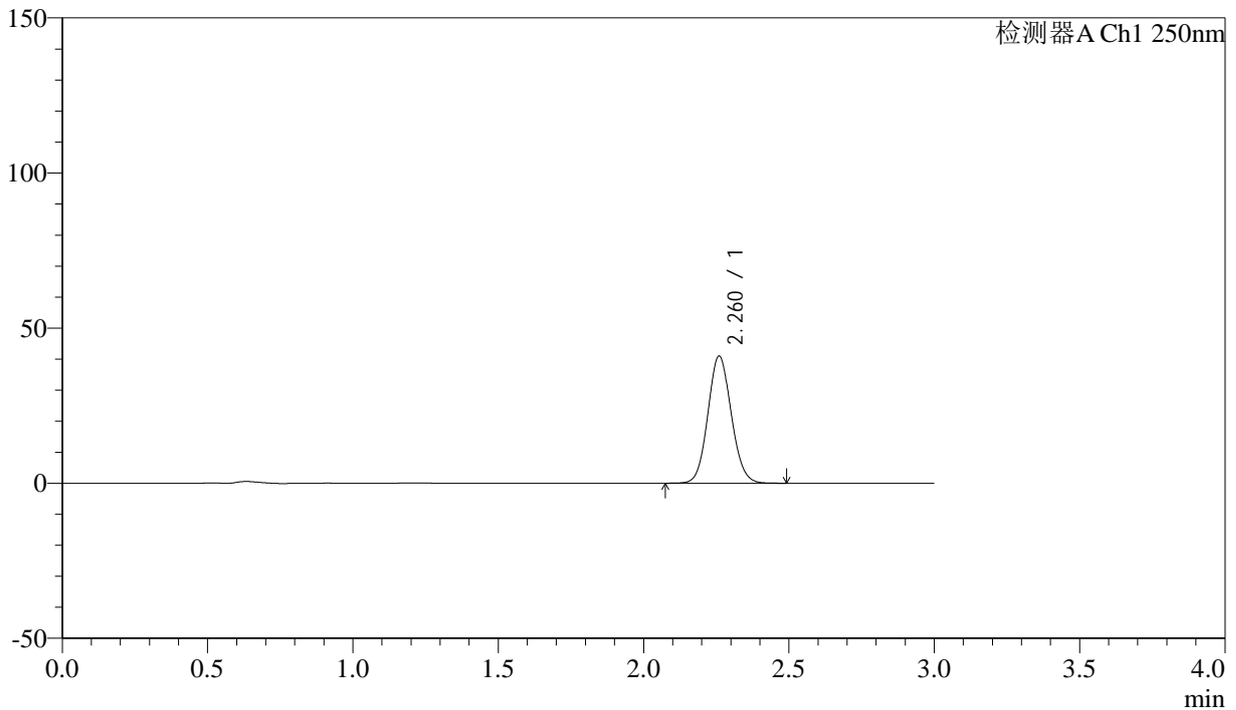
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-417-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 21:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	229942	100.000	40821	3766	1.089	--
总计		229942	100.000	40821			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



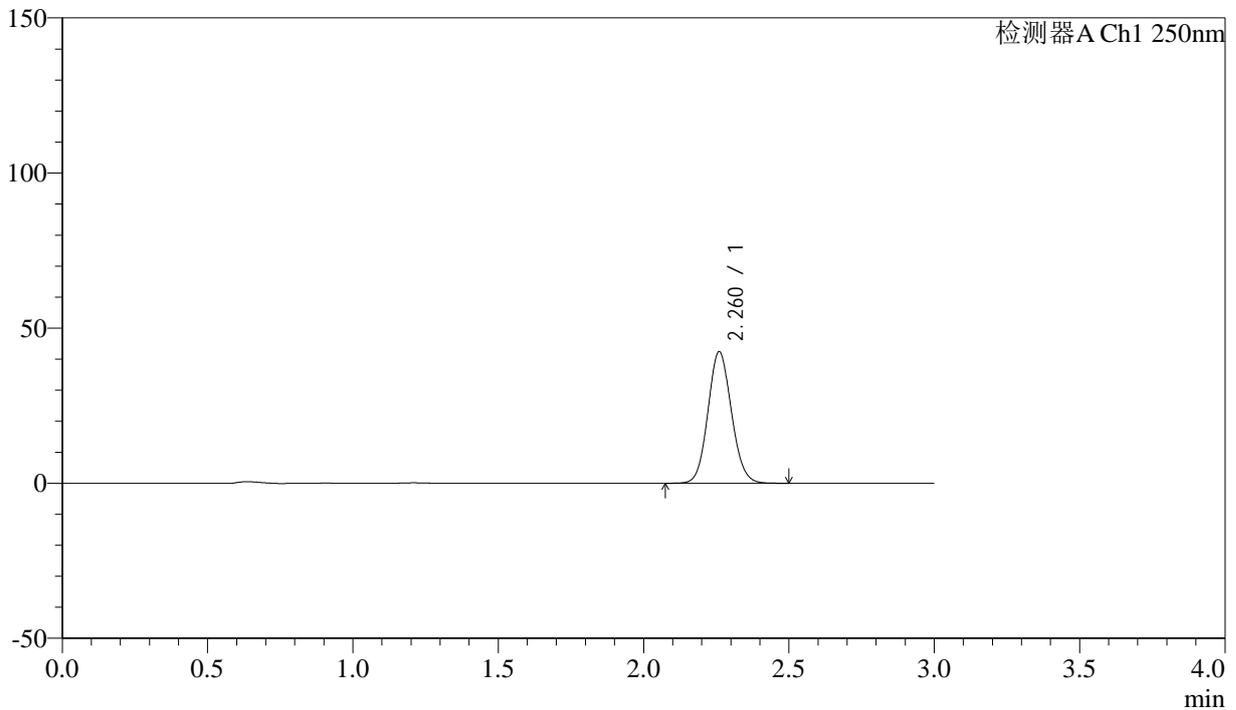
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-418-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 21:57:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	238708	100.000	42262	3738	1.092	--
总计		238708	100.000	42262			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



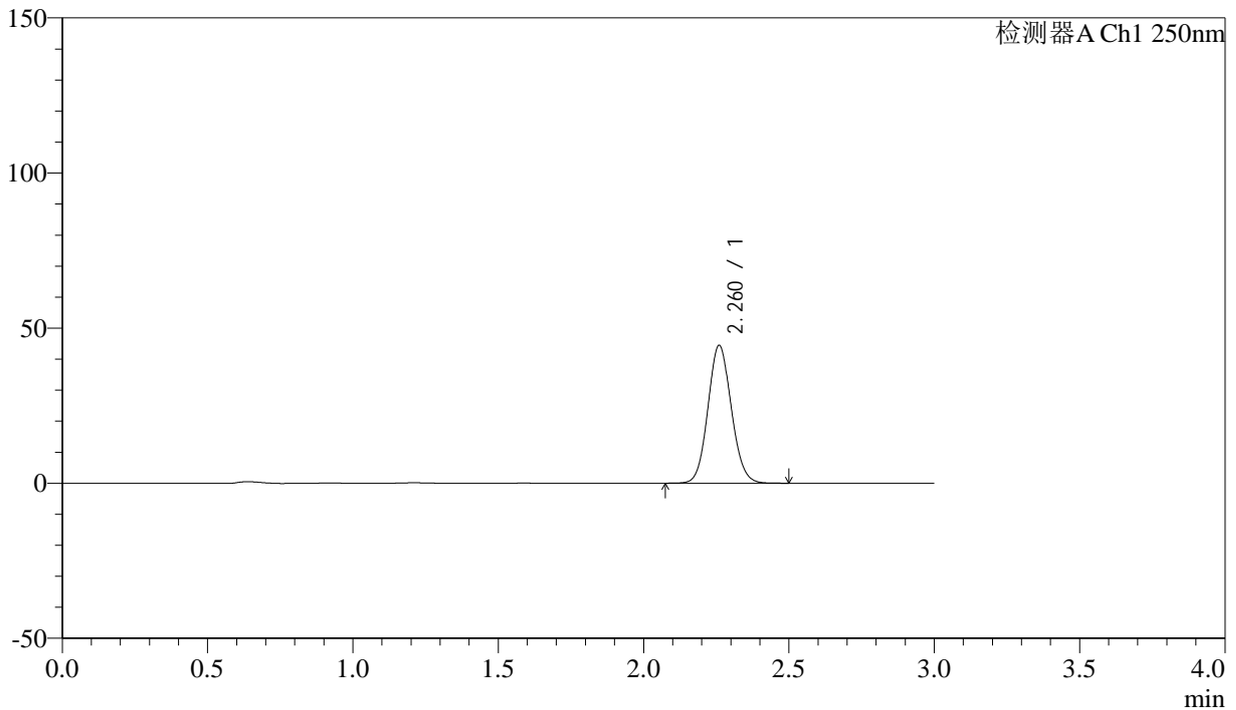
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-419-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 22:01:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	249266	100.000	44268	3763	1.090	--
总计		249266	100.000	44268			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



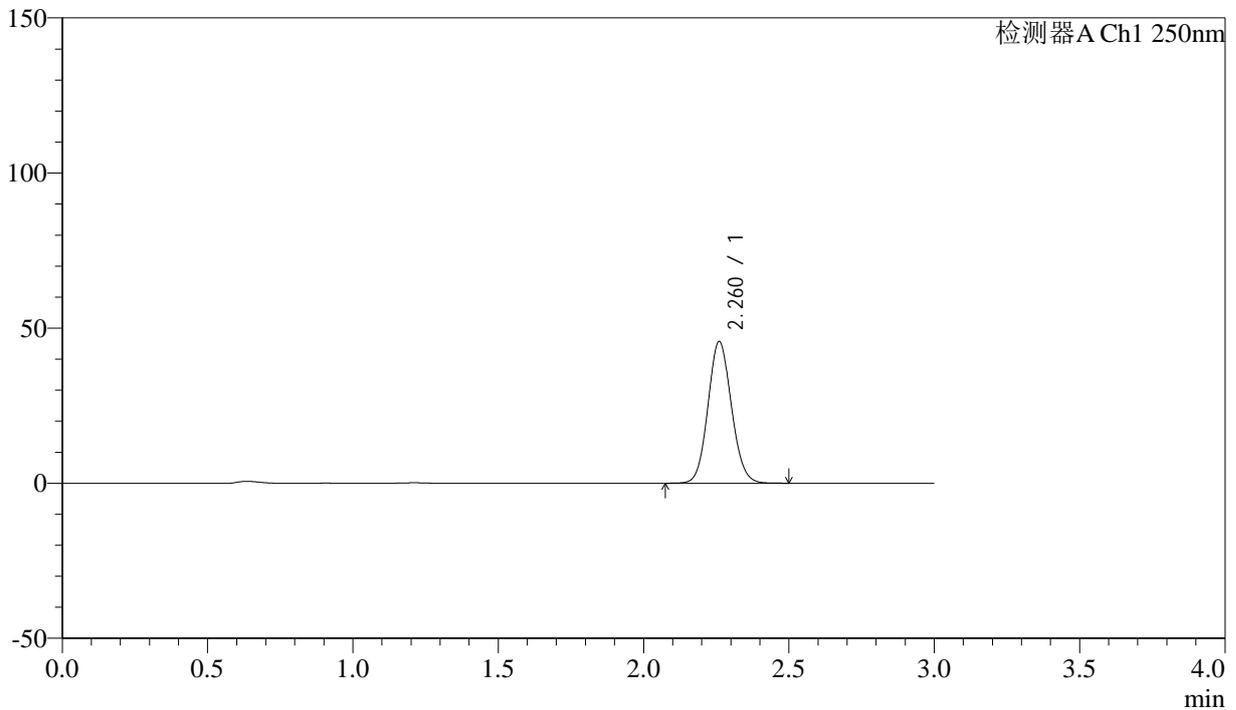
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-420-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:04:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	256788	100.000	45518	3748	1.091	--
总计		256788	100.000	45518			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



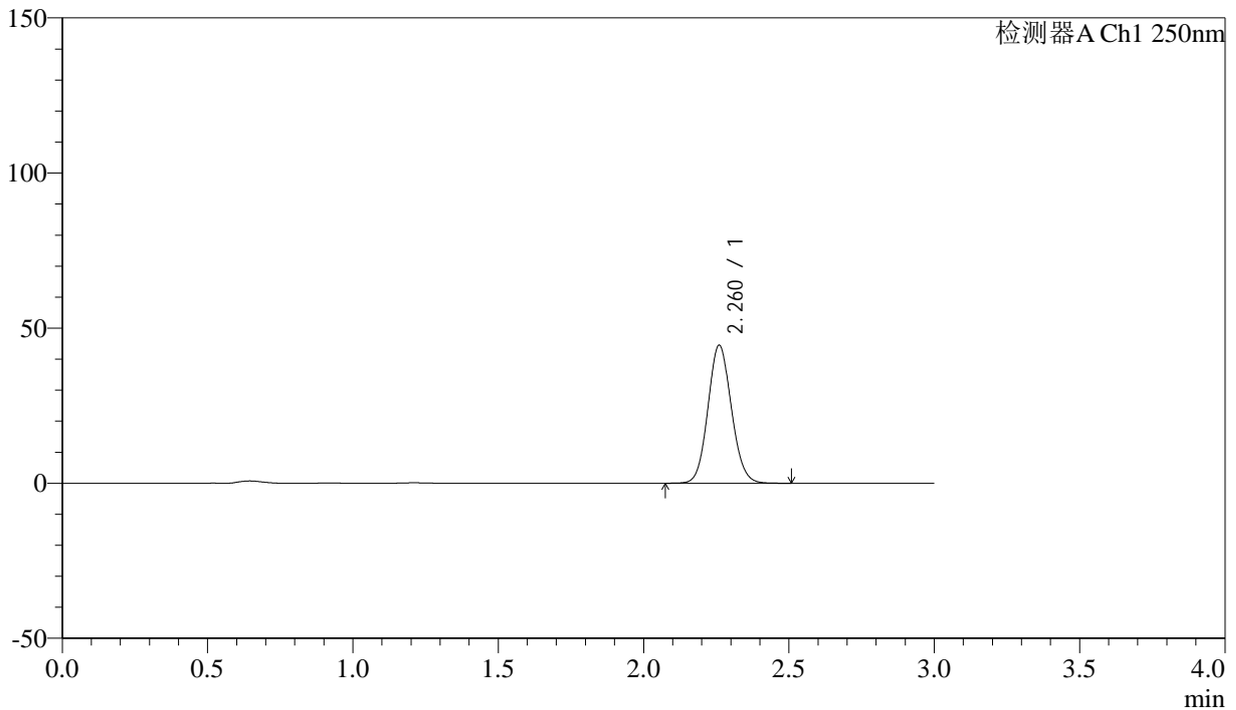
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-422-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 22:11:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	250310	100.000	44334	3745	1.092	--
总计		250310	100.000	44334			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



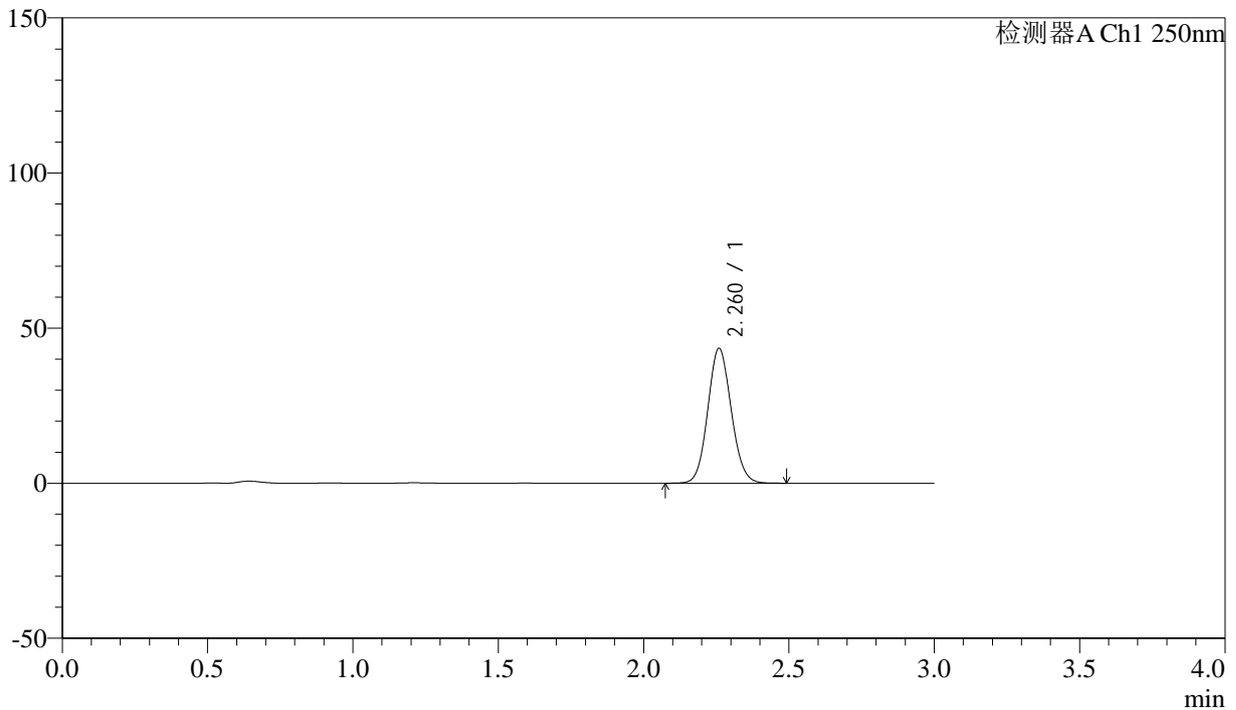
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-423-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:14:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	244000	100.000	43261	3761	1.091	--
总计		244000	100.000	43261			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



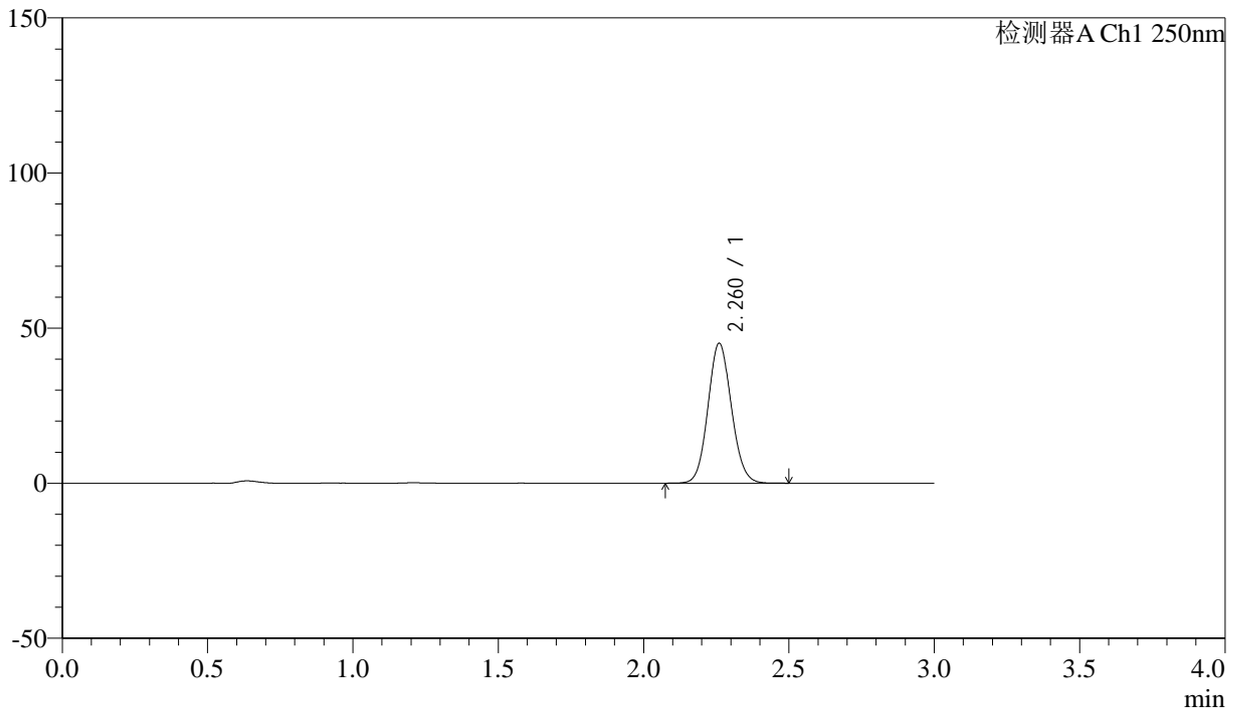
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-424-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 22:18:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	253477	100.000	44963	3753	1.090	--
总计		253477	100.000	44963			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



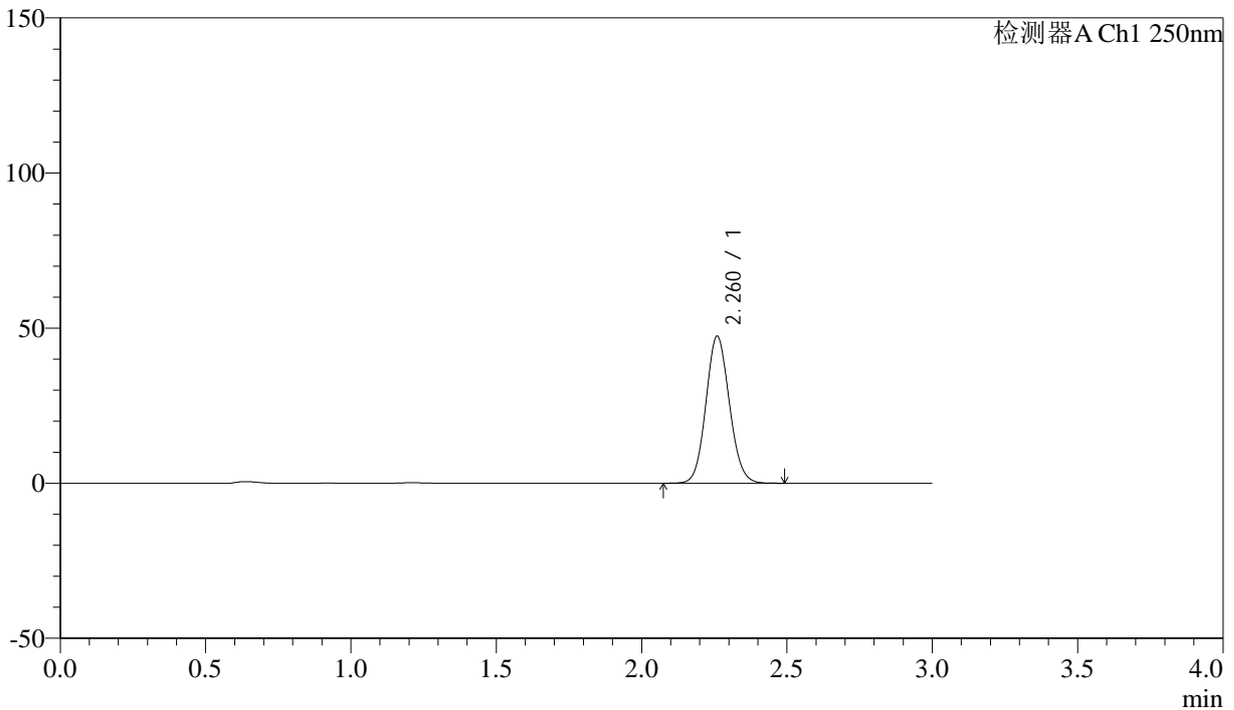
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-425-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:21:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	266343	100.000	47238	3751	1.090	--
总计		266343	100.000	47238			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



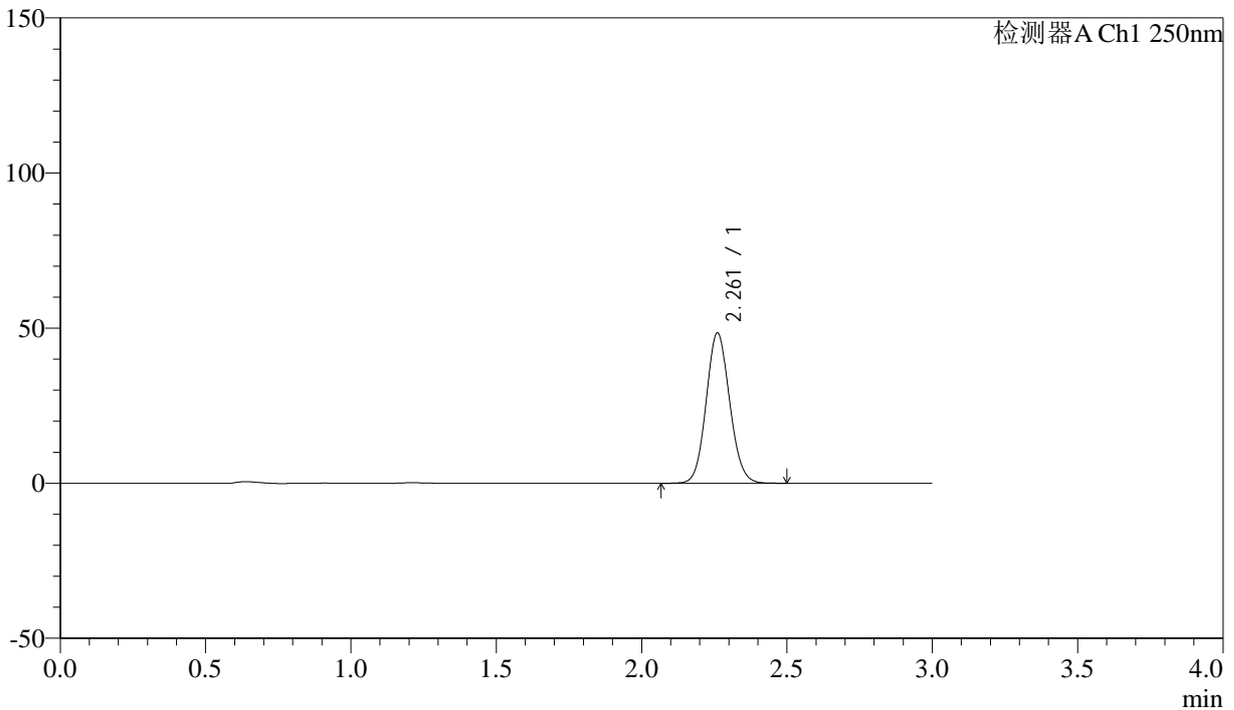
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-426-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:24:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	272511	100.000	48387	3755	1.090	--
总计		272511	100.000	48387			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



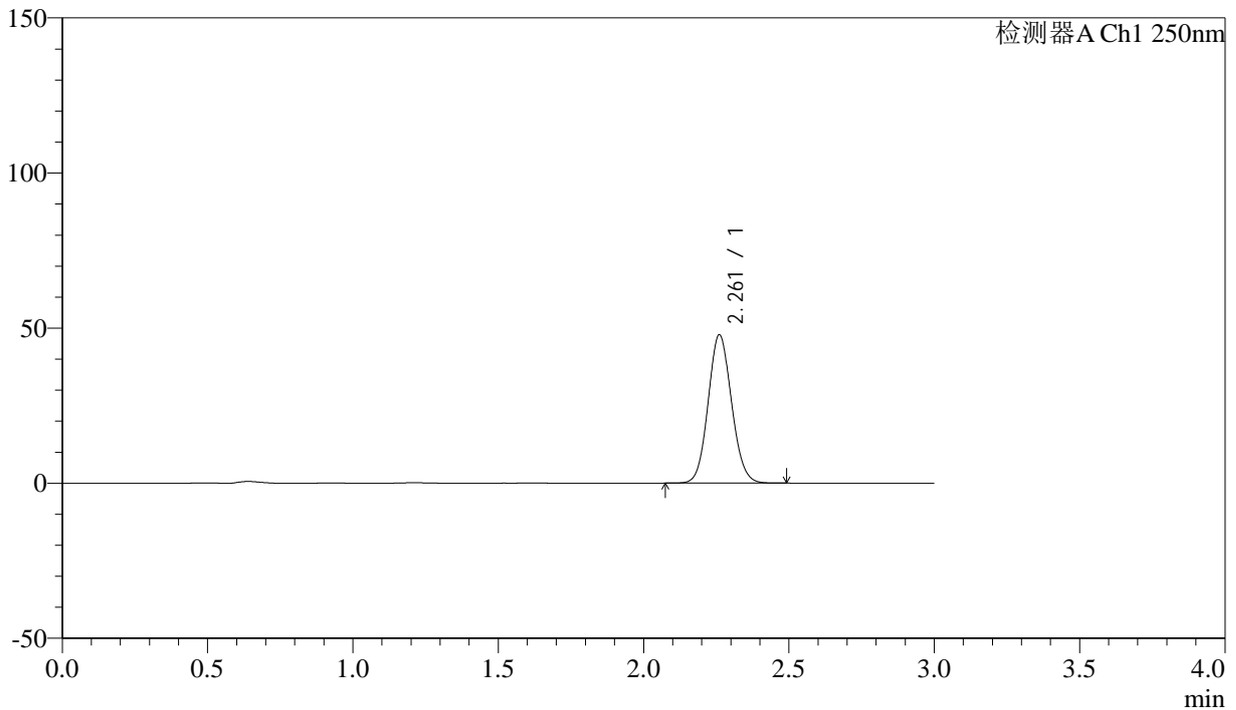
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-427-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 22:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	268370	100.000	47742	3766	1.089	--
总计		268370	100.000	47742			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



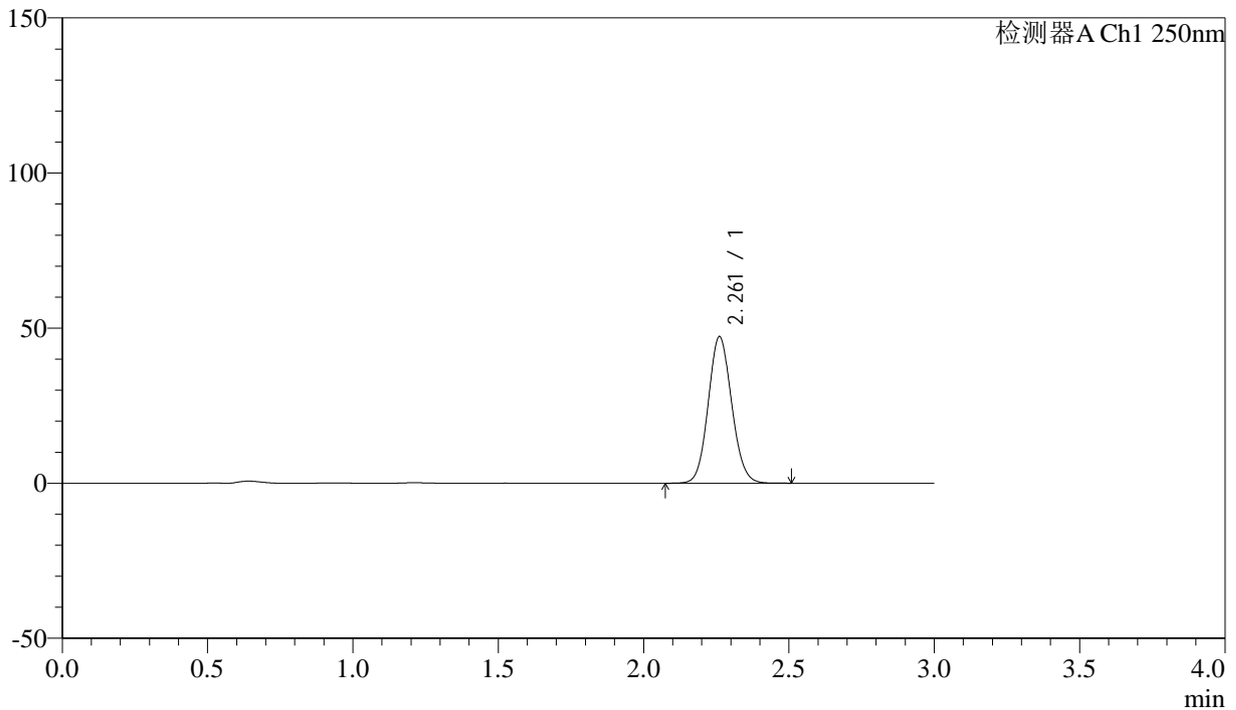
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-428-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:31:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	265668	100.000	47187	3756	1.090	--
总计		265668	100.000	47187			

图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



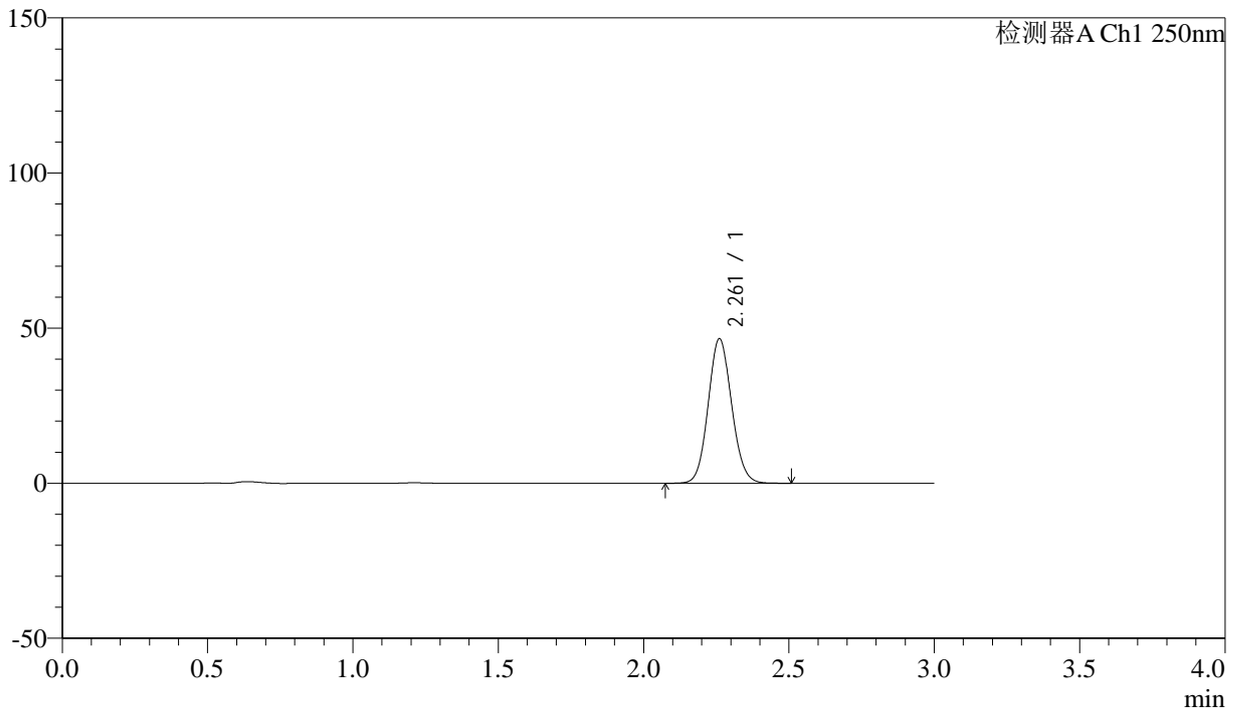
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-429-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:35:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	262045	100.000	46544	3757	1.090	--
总计		262045	100.000	46544			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



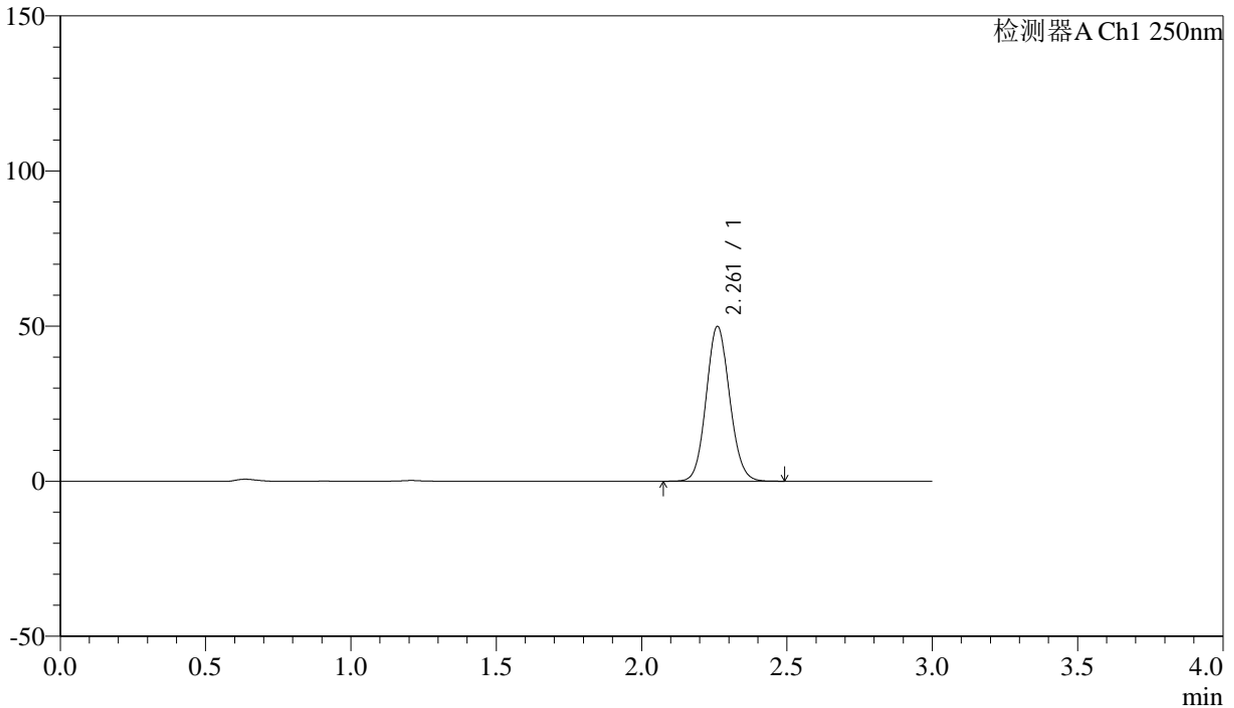
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-431-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:41:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	280455	100.000	49837	3762	1.091	--
总计		280455	100.000	49837			

图205 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



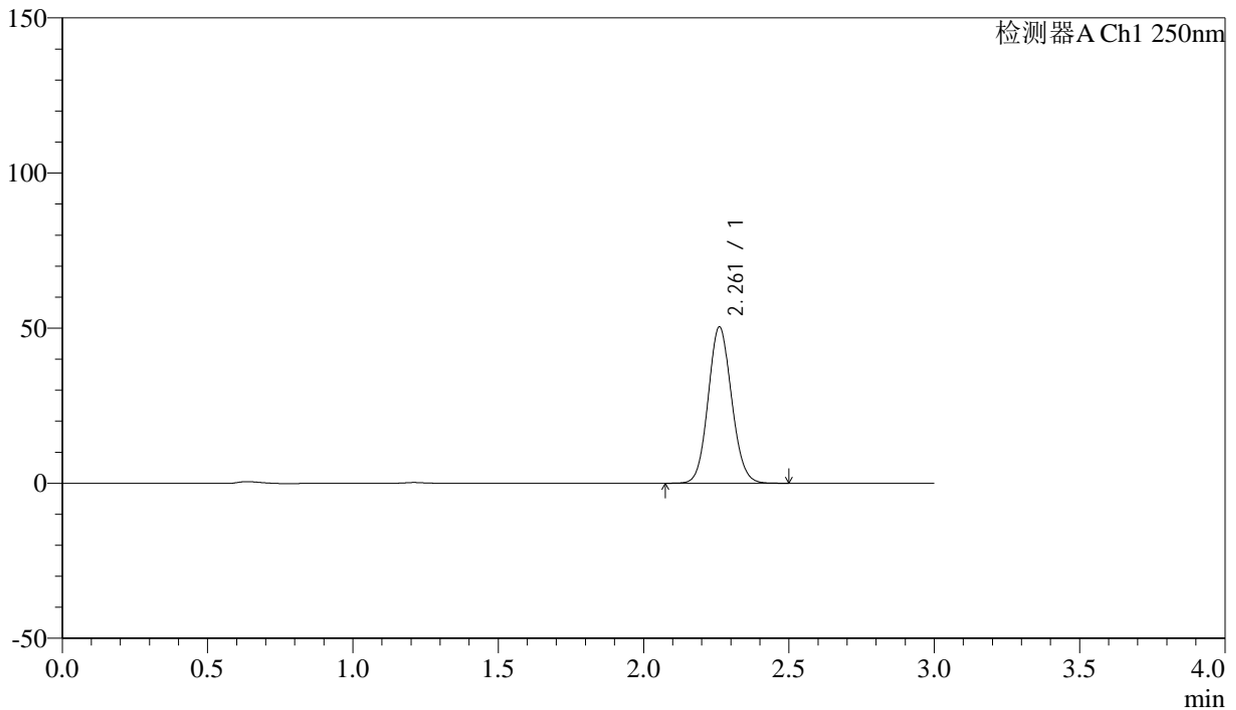
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-432-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:45:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	283029	100.000	50294	3757	1.090	--
总计		283029	100.000	50294			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



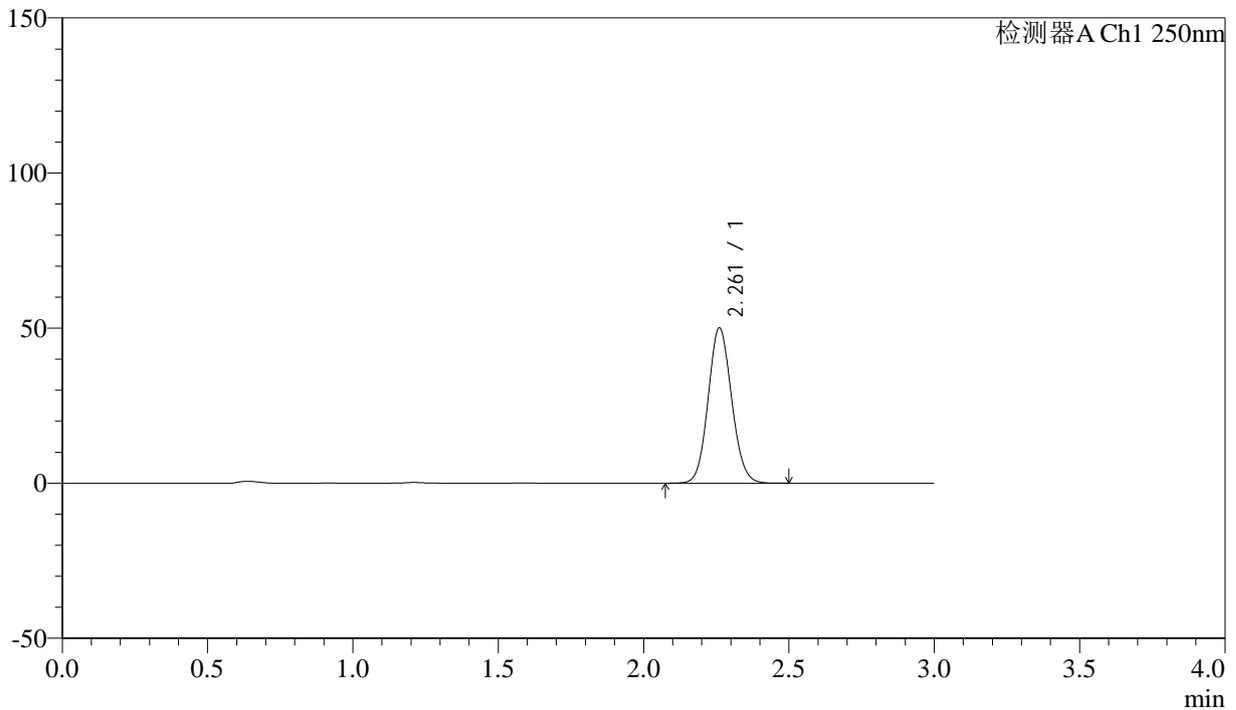
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-433-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 22:48:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	281462	100.000	50016	3759	1.090	--
总计		281462	100.000	50016			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



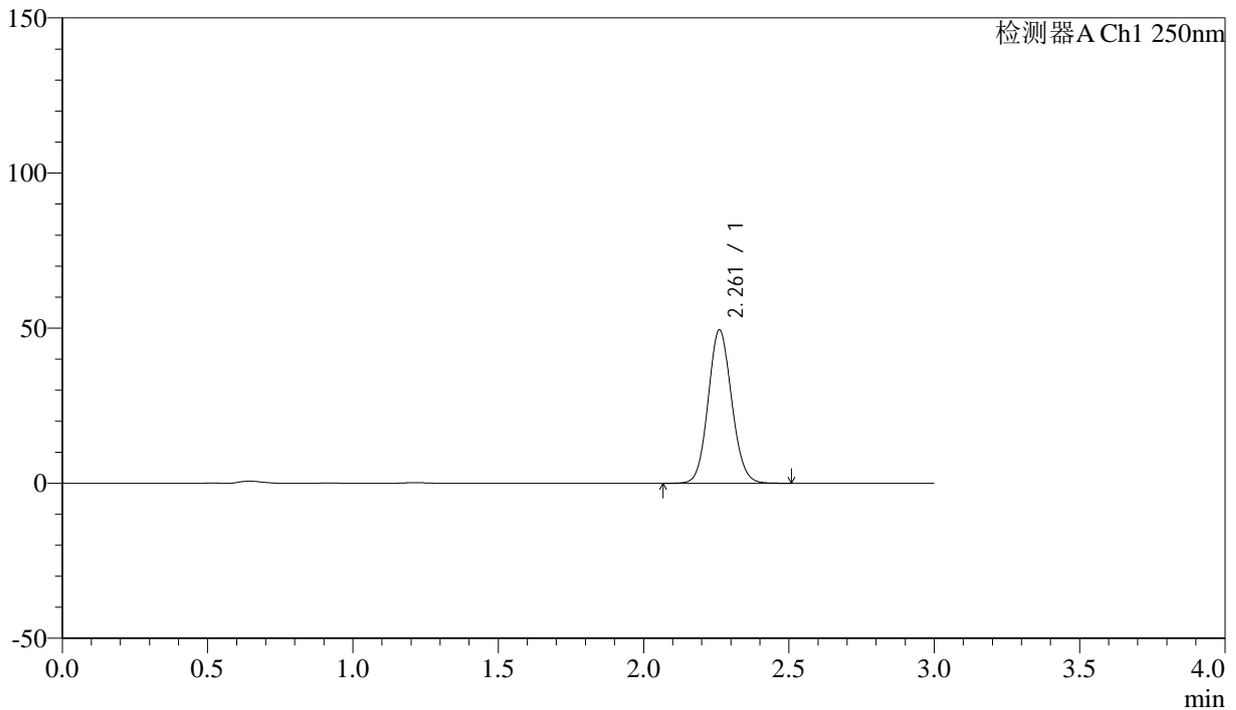
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-434-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 22:51:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	278104	100.000	49397	3762	1.090	--
总计		278104	100.000	49397			

图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



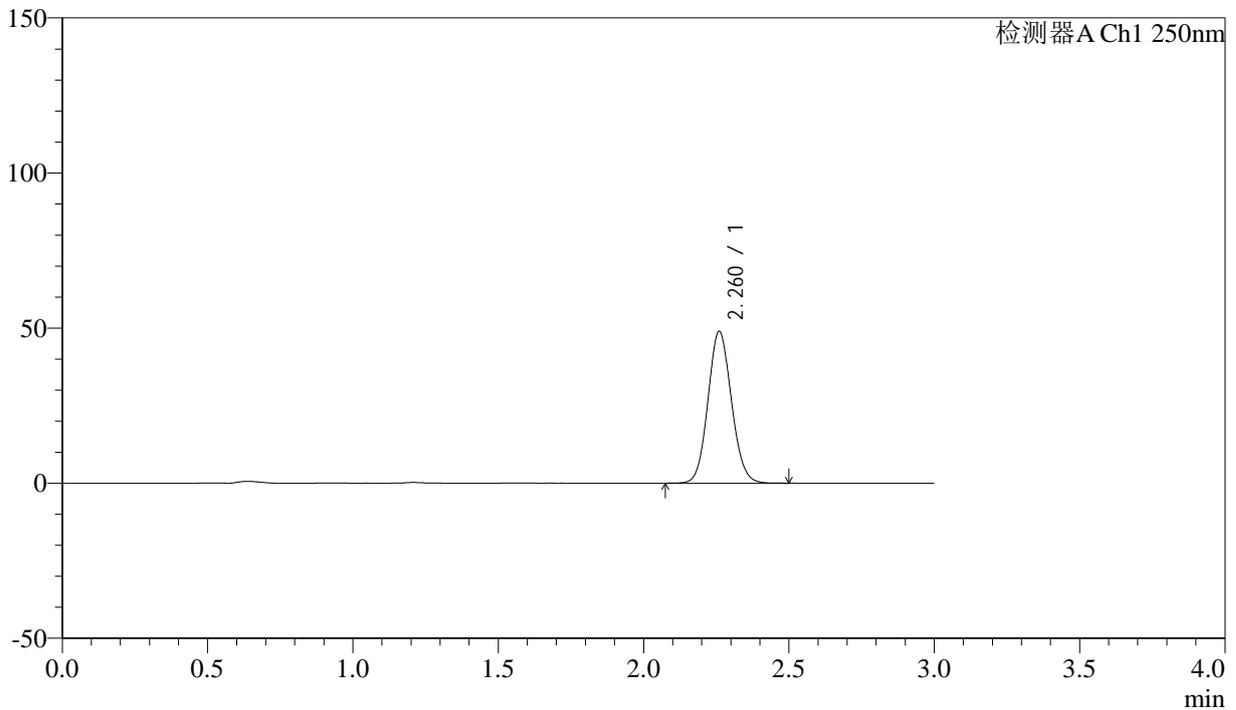
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-435-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 22:55:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.260	275164	100.000	48795	3754	1.092	--
总计		275164	100.000	48795			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



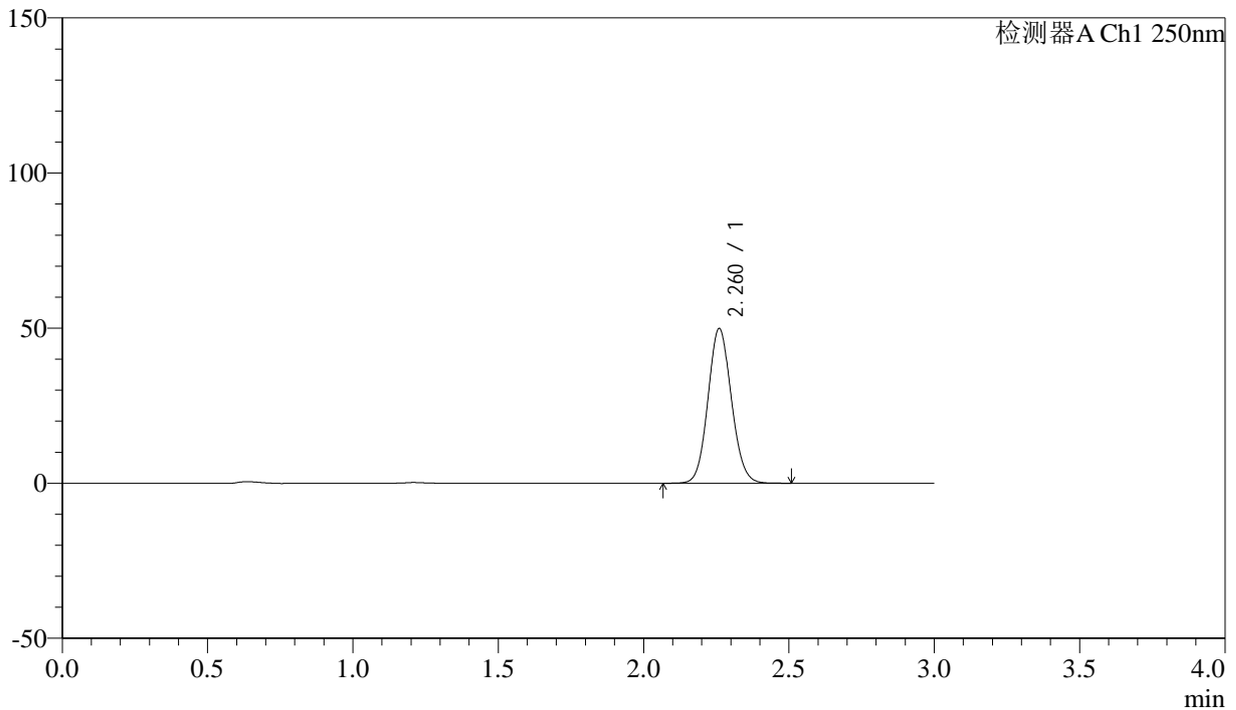
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-436-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 22:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	280114	100.000	49692	3754	1.091	--
总计		280114	100.000	49692			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



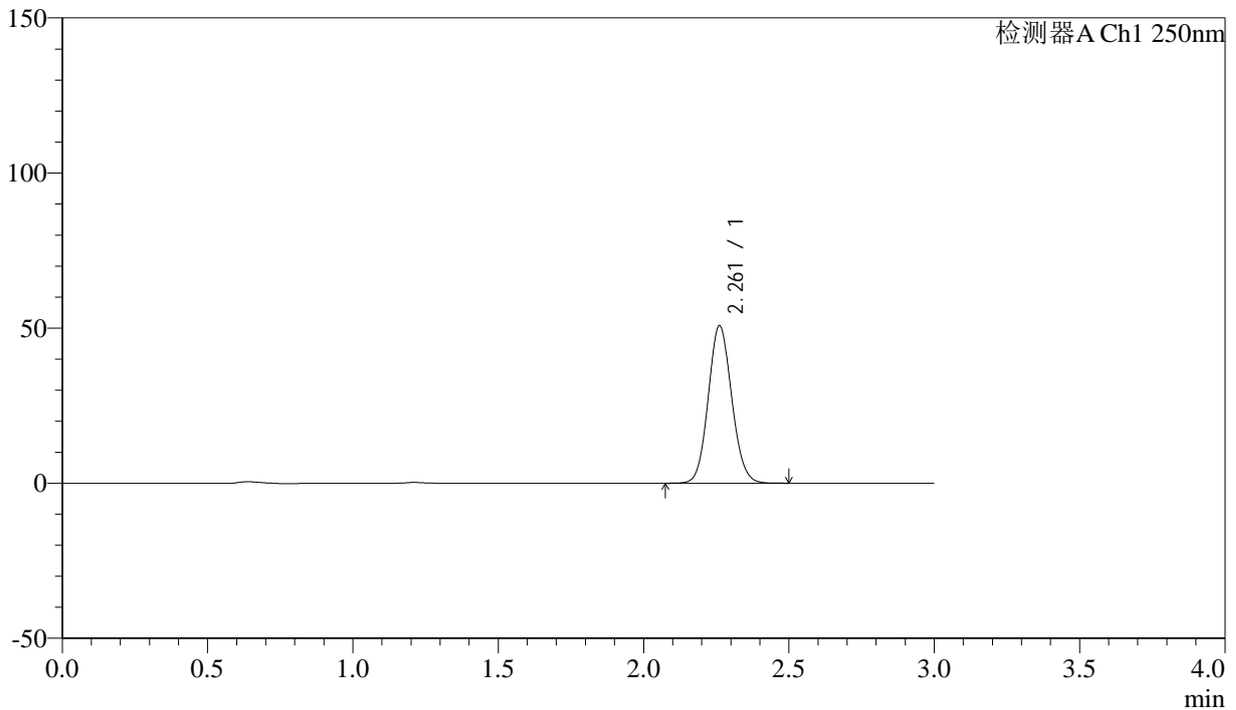
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-437-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:02:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	285209	100.000	50732	3759	1.090	--
总计		285209	100.000	50732			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



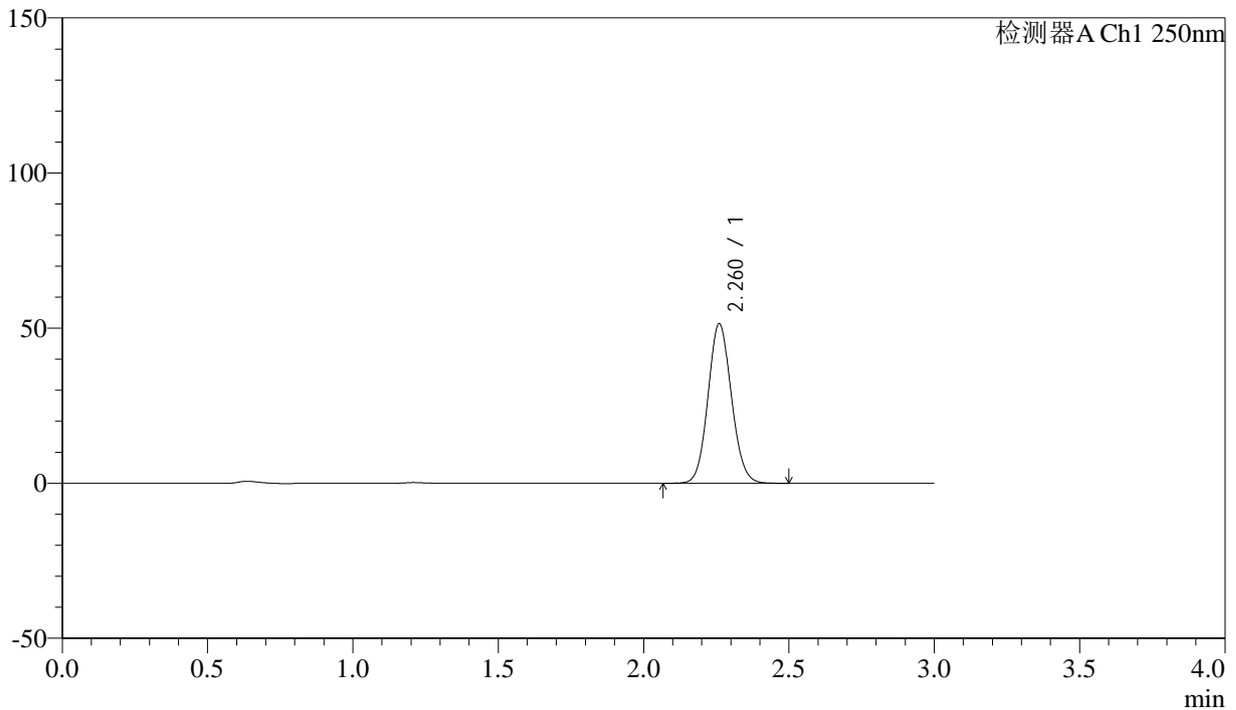
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-438-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:05:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	288945	100.000	51273	3755	1.090	--
总计		288945	100.000	51273			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



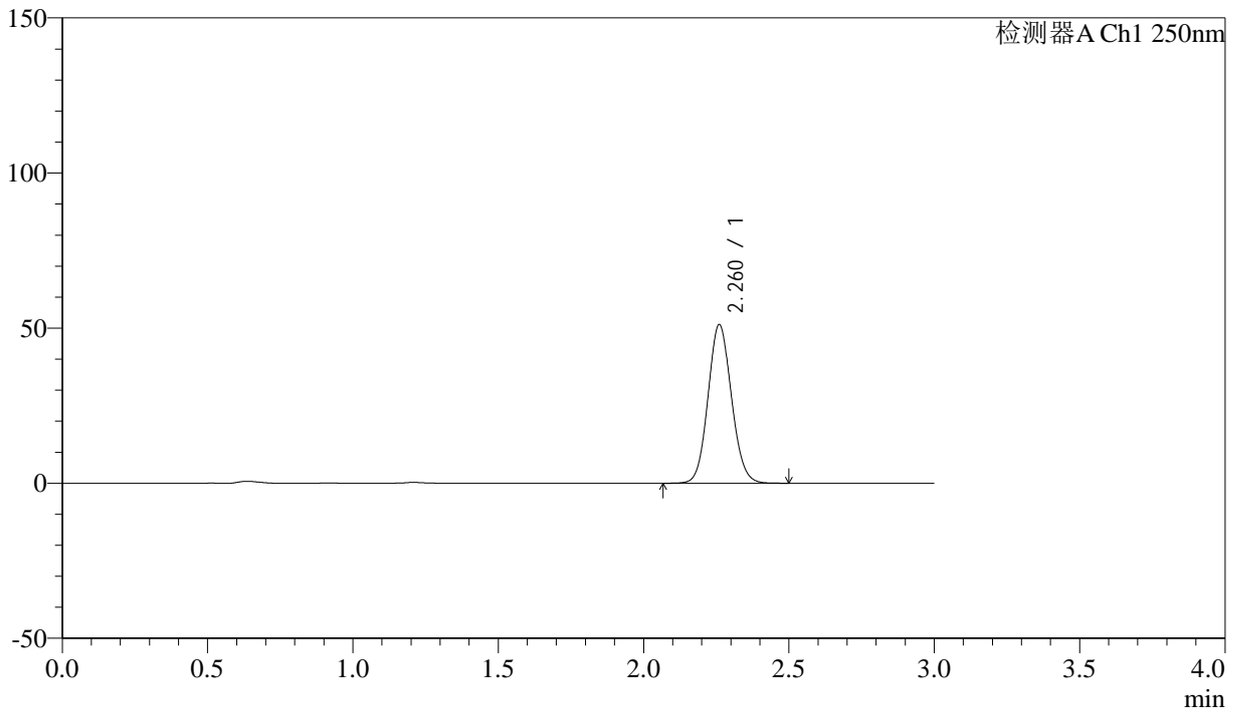
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-439-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:08:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	287212	100.000	50982	3754	1.091	--
总计		287212	100.000	50982			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



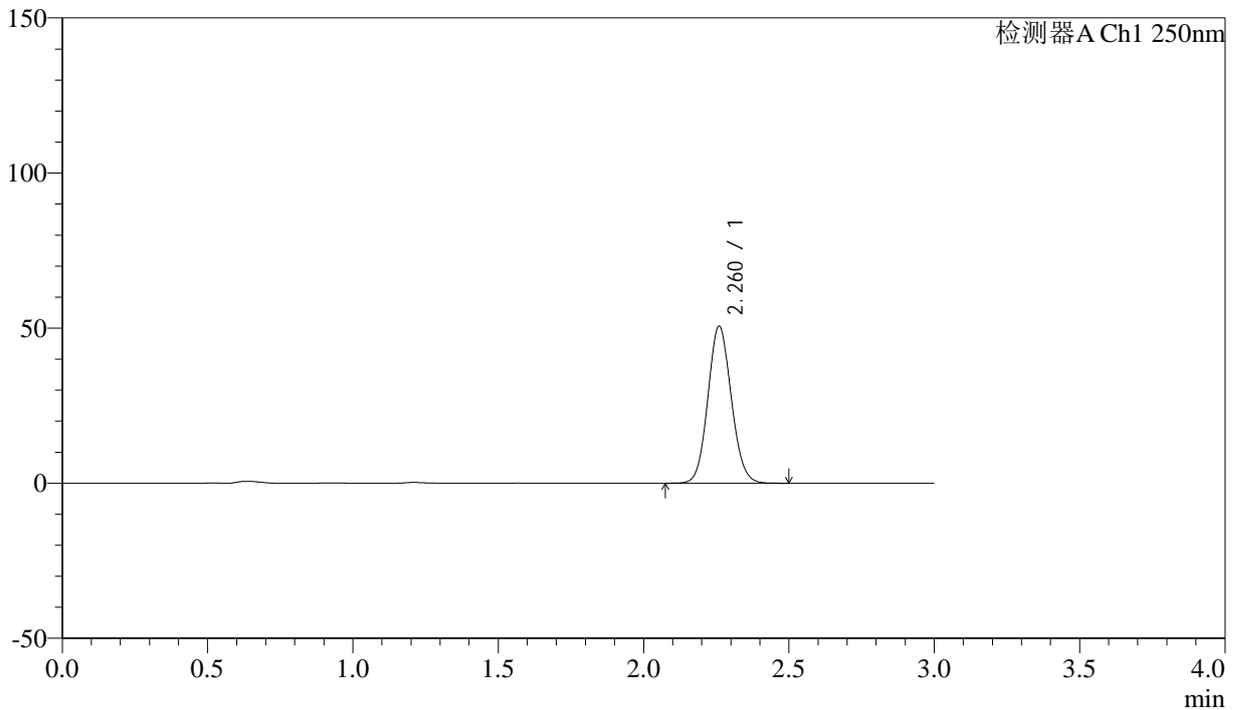
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-440-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 23:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.260	283645	100.000	50405	3769	1.089	--
总计		283645	100.000	50405			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



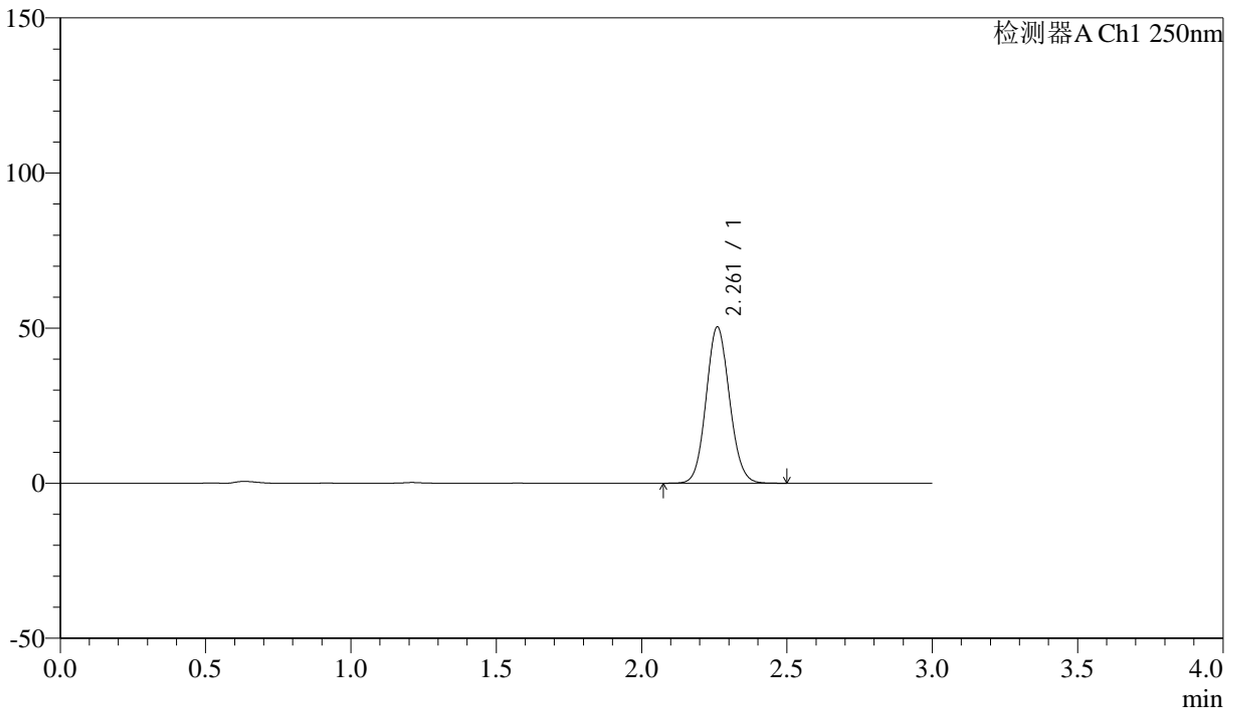
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-441-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:15:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.261	282273	100.000	50273	3779	1.089	--
总计		282273	100.000	50273			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



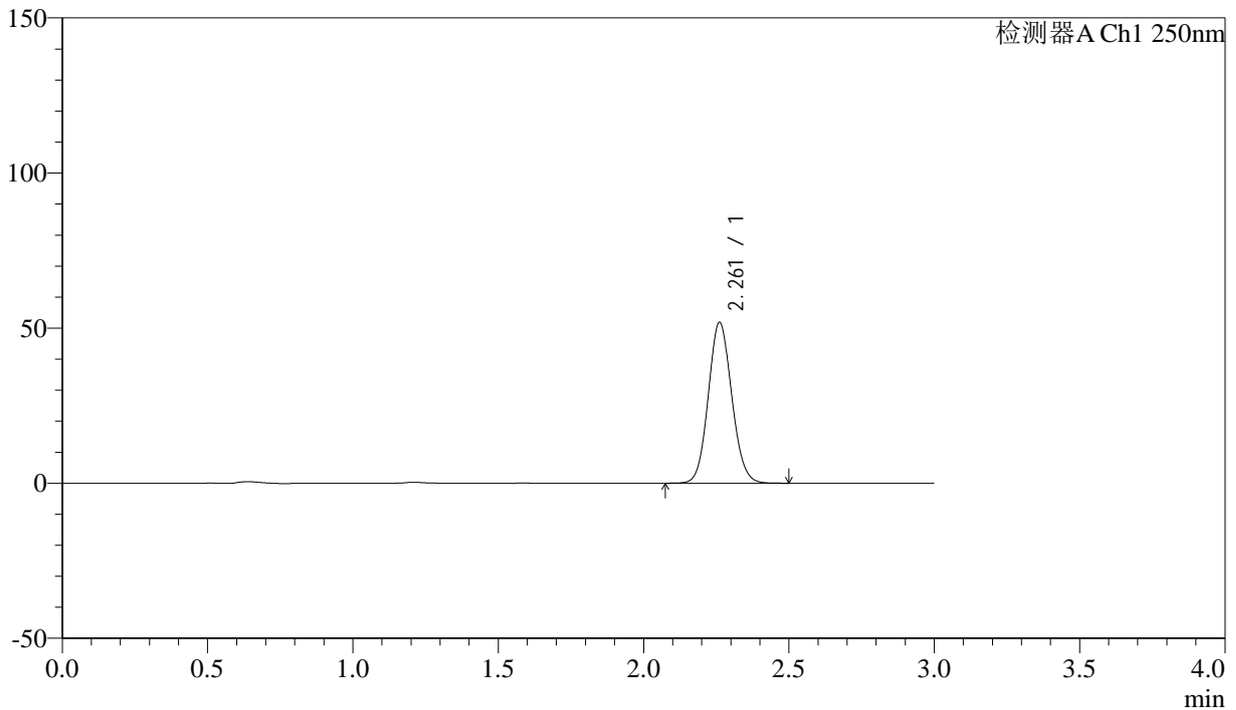
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-443-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 23:22:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	291074	100.000	51792	3762	1.090	--
总计		291074	100.000	51792			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



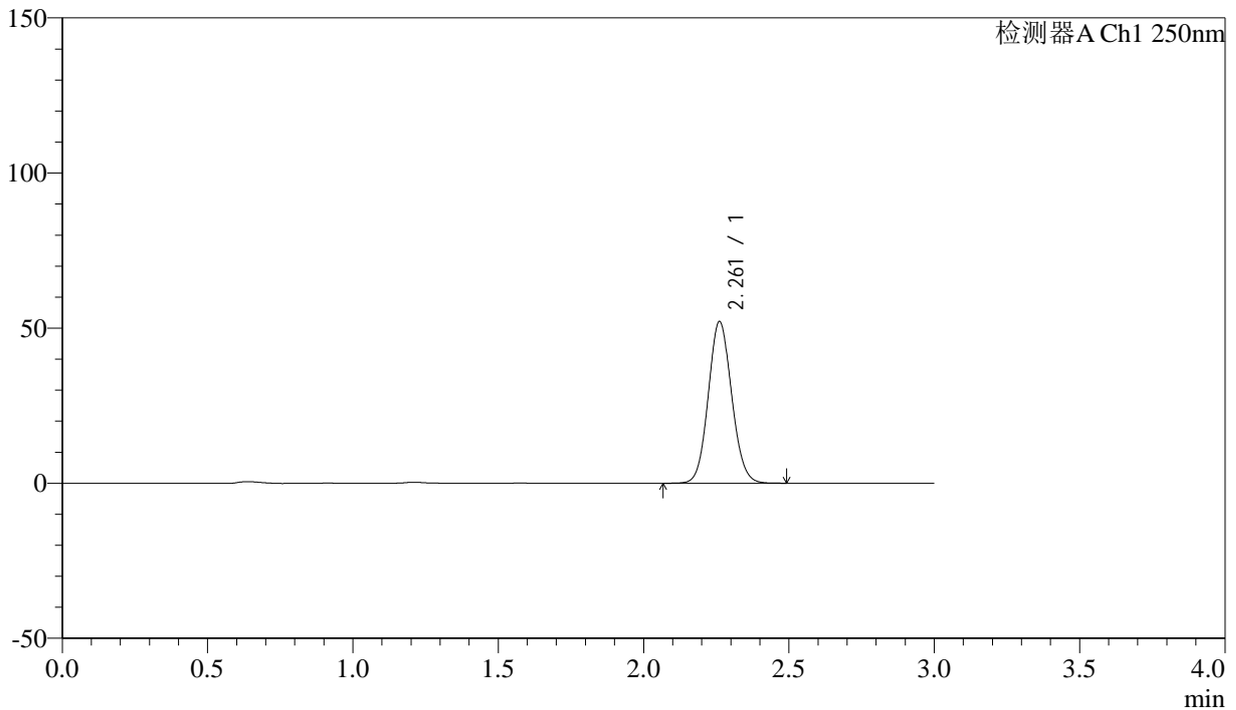
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-444-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 23:25:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	292083	100.000	52065	3773	1.088	--
总计		292083	100.000	52065			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



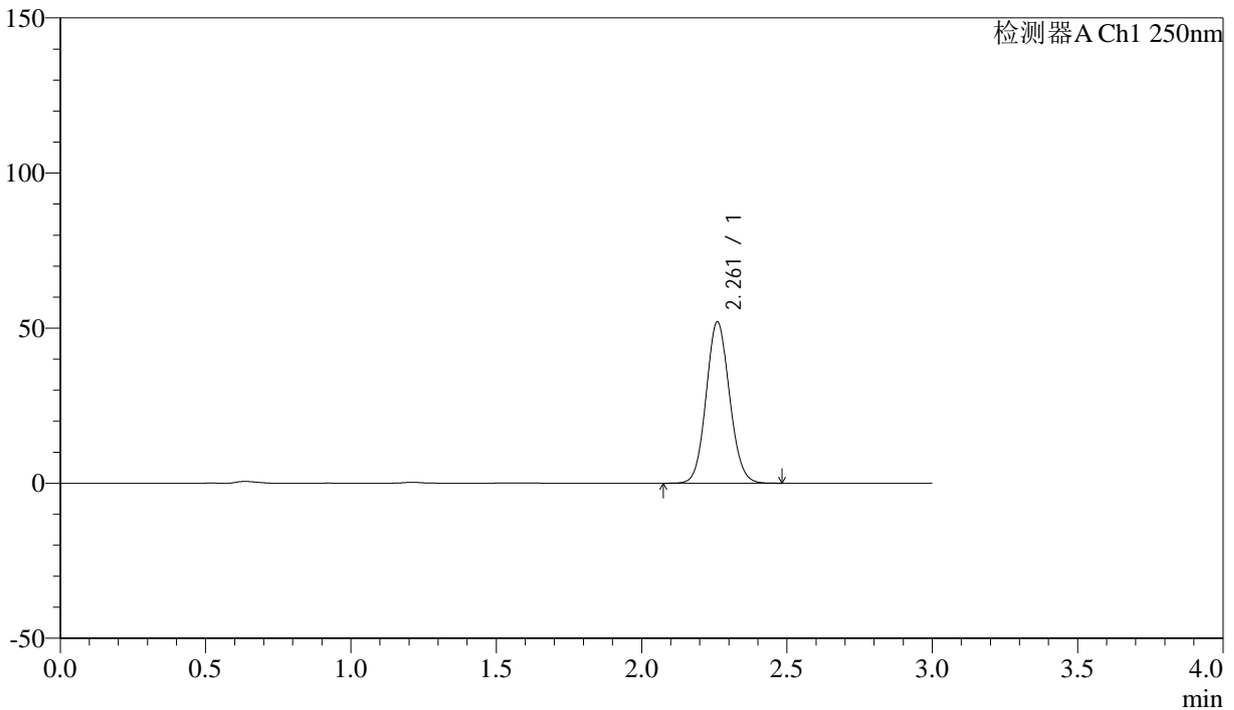
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-445-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 23:29:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.261	291505	100.000	51911	3773	1.087	--
总计		291505	100.000	51911			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



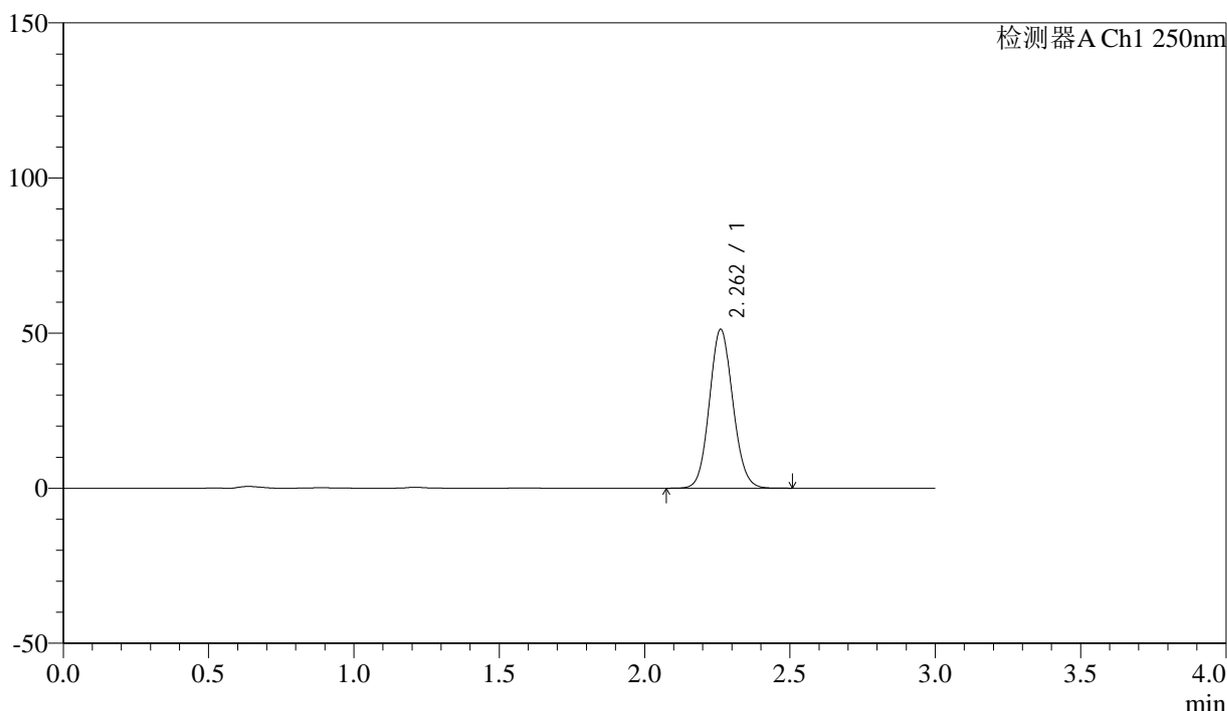
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-446-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 23:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	287552	100.000	51177	3760	1.090	--
总计		287552	100.000	51177			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



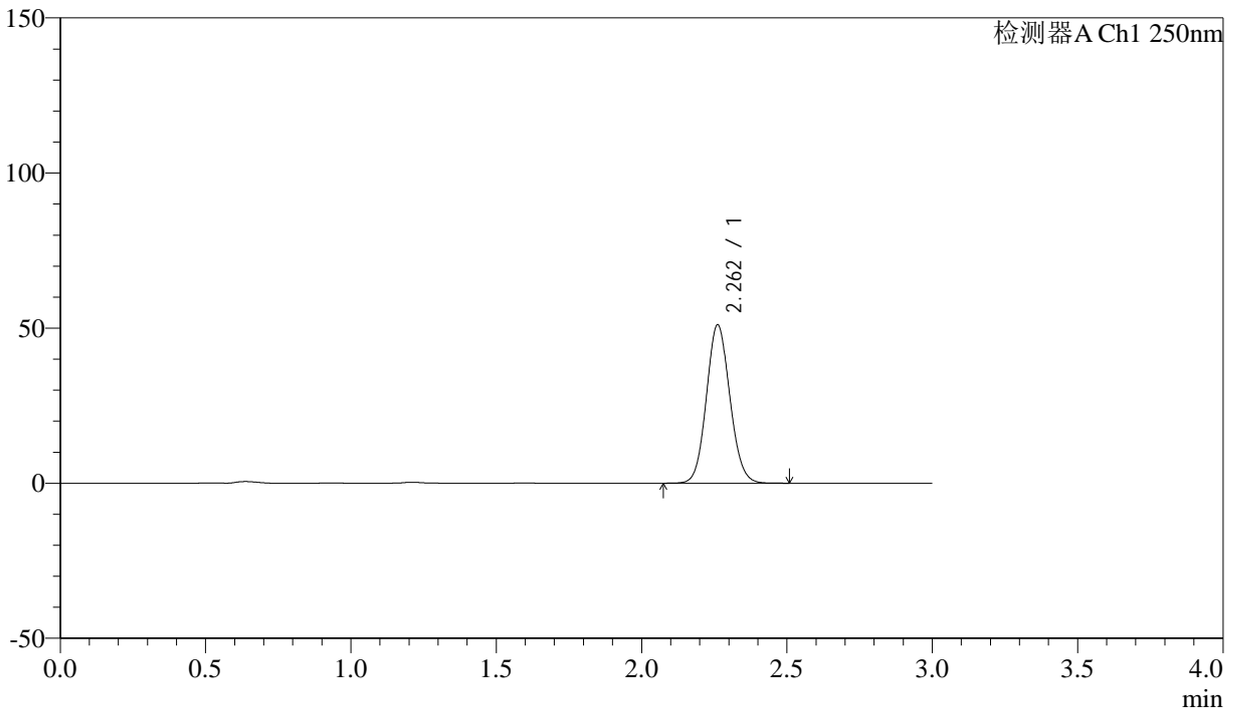
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-447-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/02/16 23:36:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.262	286897	100.000	51028	3756	1.090	--
总计		286897	100.000	51028			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



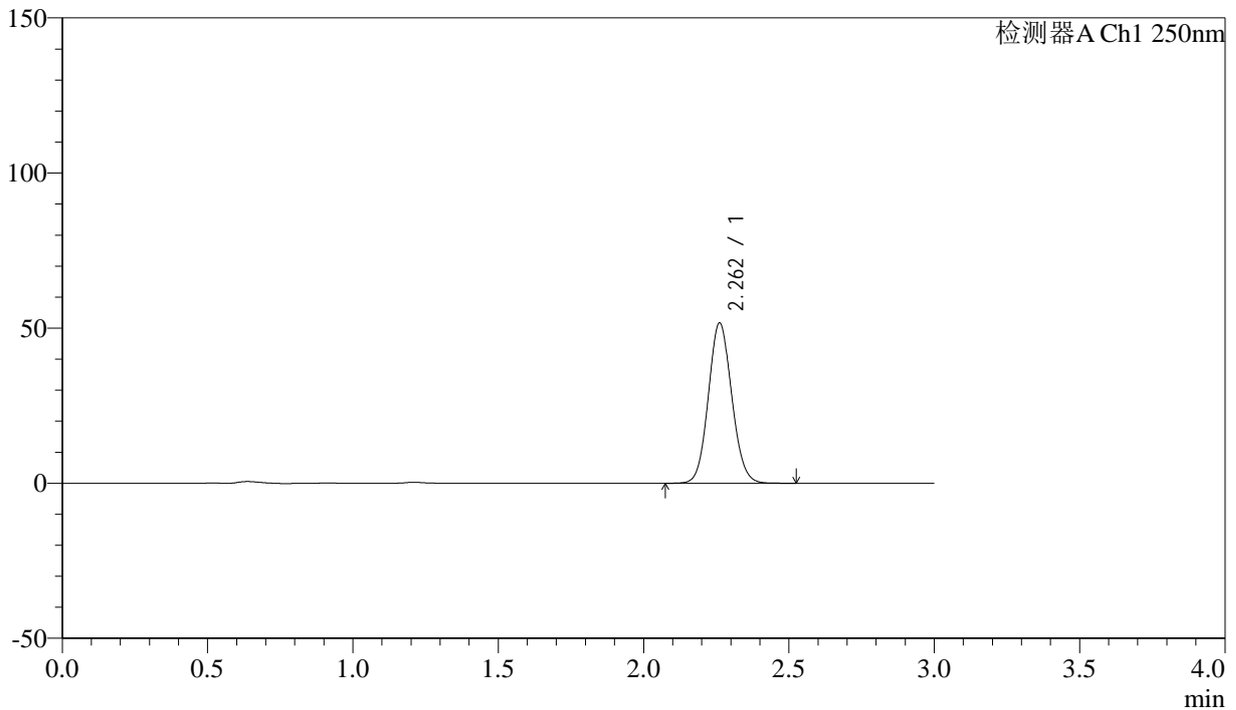
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :40°C	波长: 250nm
数据文件名 :RC\$SMF-372 - 0-10/11-448-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/02/16 23:39:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.262	289808	100.000	51646	3772	1.088	--
总计		289808	100.000	51646			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



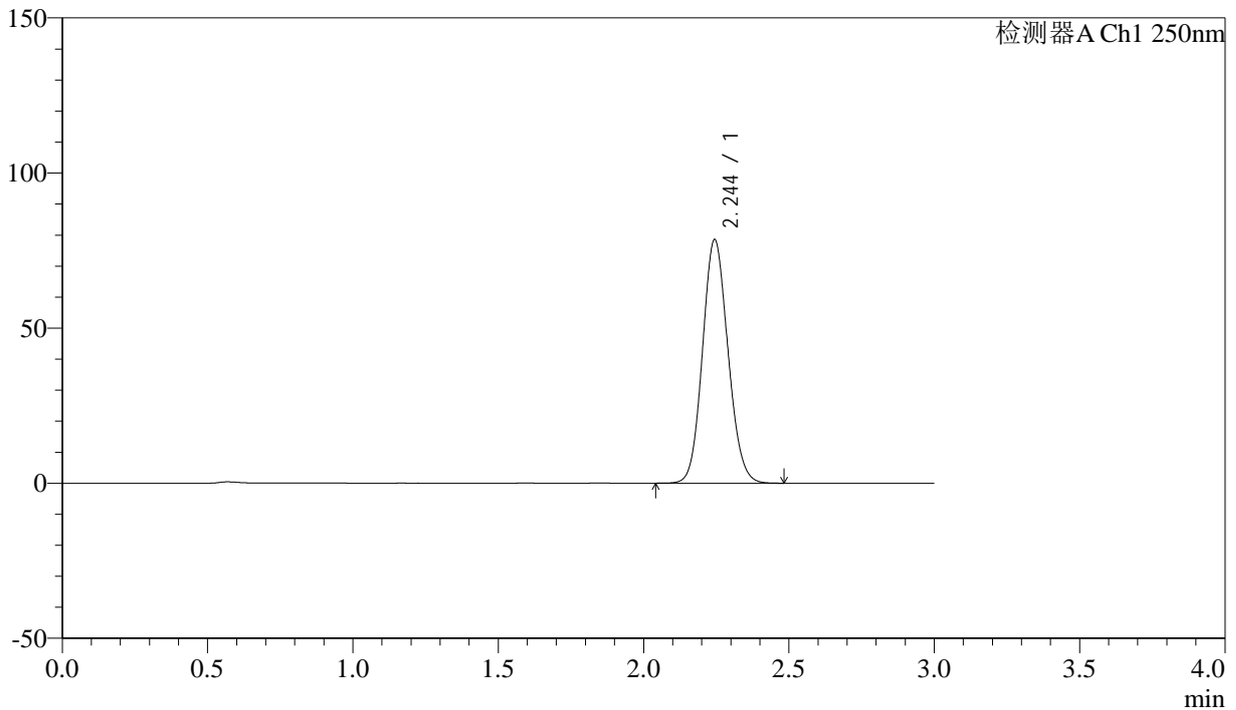
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-449-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 23:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	478948	100.000	78418	3129	1.105	--
总计		478948	100.000	78418			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



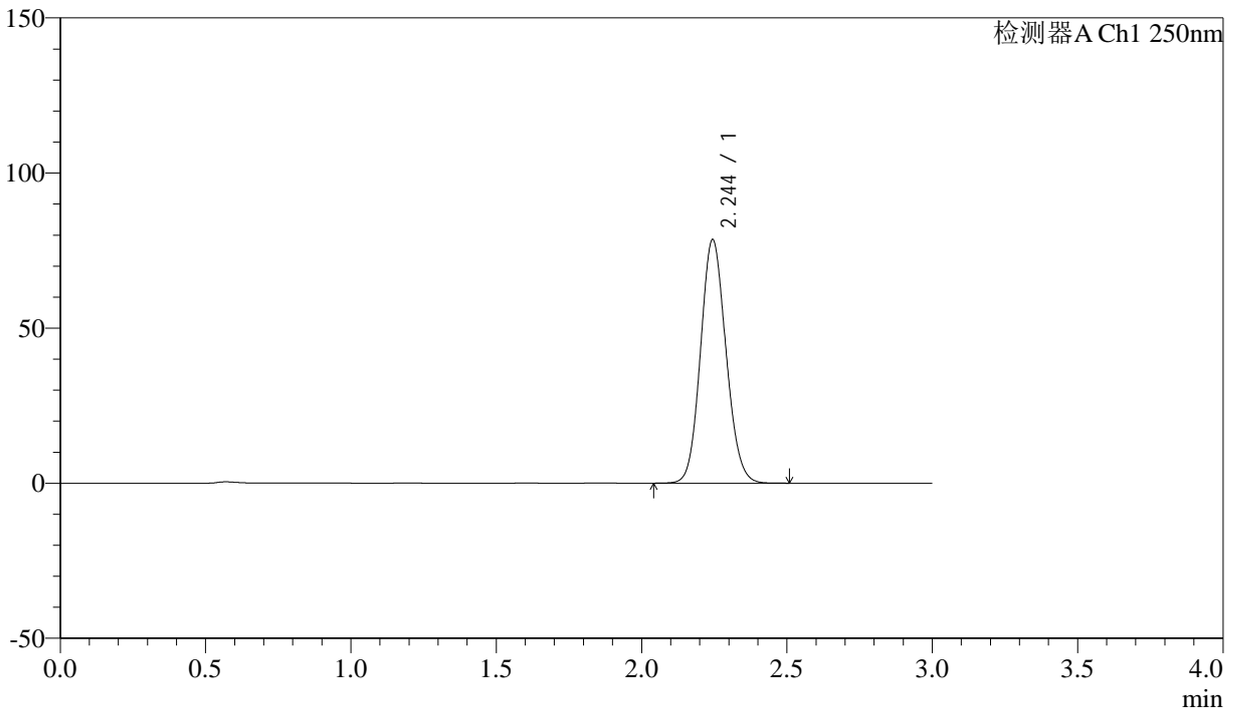
SMF-372

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-372 - 0-10/11-450-2 - 2024010811p-zzp-2-pH1.2jz-15mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-372 - 20240216-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-372 - 20240216-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/16 23:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/02/18 11:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.244	478987	100.000	78440	3130	1.105	--
总计		478987	100.000	78440			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024010811批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2