



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

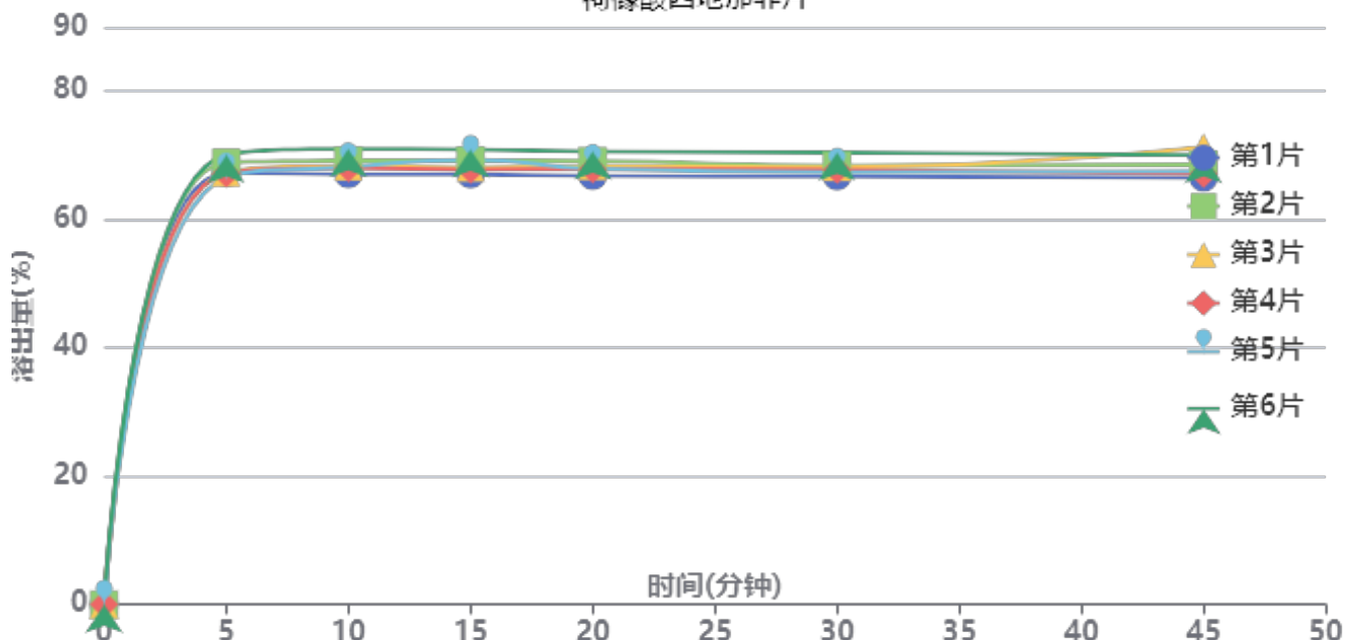
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	481289	481464	481653	481553	481479	481488	0.03
2	17.59	481810	482538				482174	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
27592.44	27411.82	0.47	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041511批-pH6.8

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	365422	-	365422	67.279	67.90	1.94	67.28	67.90	1.94
	2	374067	-	374067	68.871			68.87		
	3	365874	-	365874	67.362			67.36		
	4	364986	-	364986	67.199			67.20		
	5	361713	-	361713	66.596			66.60		
	6	380770	-	380770	70.105			70.10		
10min	1	363878	-	363878	66.995	68.53	1.94	67.11	68.64	1.94
	2	375070	-	375070	69.055			69.17		
	3	370435	-	370435	68.202			68.31		
	4	368879	-	368879	67.916			68.03		
	5	369905	-	369905	68.105			68.22		
	6	384973	-	384973	70.879			71.00		
15min	1	363107	-	363107	66.853	68.53	2.01	67.08	68.76	2.01
	2	374547	-	374547	68.959			69.19		
	3	368888	-	368888	67.917			68.14		
	4	367112	-	367112	67.590			67.82		
	5	375480	-	375480	69.131			69.36		
	6	384126	-	384126	70.723			70.96		
20min	1	361182	-	361182	66.499	68.12	1.90	66.83	68.46	1.90
	2	373600	-	373600	68.785			69.13		
	3	369495	-	369495	68.029			68.37		
	4	366801	-	366801	67.533			67.87		
	5	367160	-	367160	67.599			67.94		
	6	381716	-	381716	70.279			70.63		
30min	1	360211	-	360211	66.320	67.72	1.88	66.77	68.18	1.88
	2	369266	-	369266	67.987			68.45		
	3	368019	-	368019	67.757			68.21		
	4	365618	-	365618	67.315			67.77		
	5	363575	-	363575	66.939			67.39		
	6	380311	-	380311	70.020			70.49		
45min	1	358428	-	358428	65.991	67.97	2.71	66.55	68.54	2.70
	2	369498	-	369498	68.030			68.60		
	3	384389	-	384389	70.771			71.34		
	4	361532	-	361532	66.563			67.13		
	5	363899	-	363899	66.999			67.56		
	6	377336	-	377336	69.473			70.06		
极限	1	366432	-	366432	67.465	67.70	2.36	68.13	68.39	2.34
	2	381115	-	381115	70.168			70.85		
	3	362294	-	362294	66.703			67.39		
	4	360387	-	360387	66.352			67.03		
	5	360667	-	360667	66.404			67.08		
	6	375511	-	375511	69.137			69.84		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

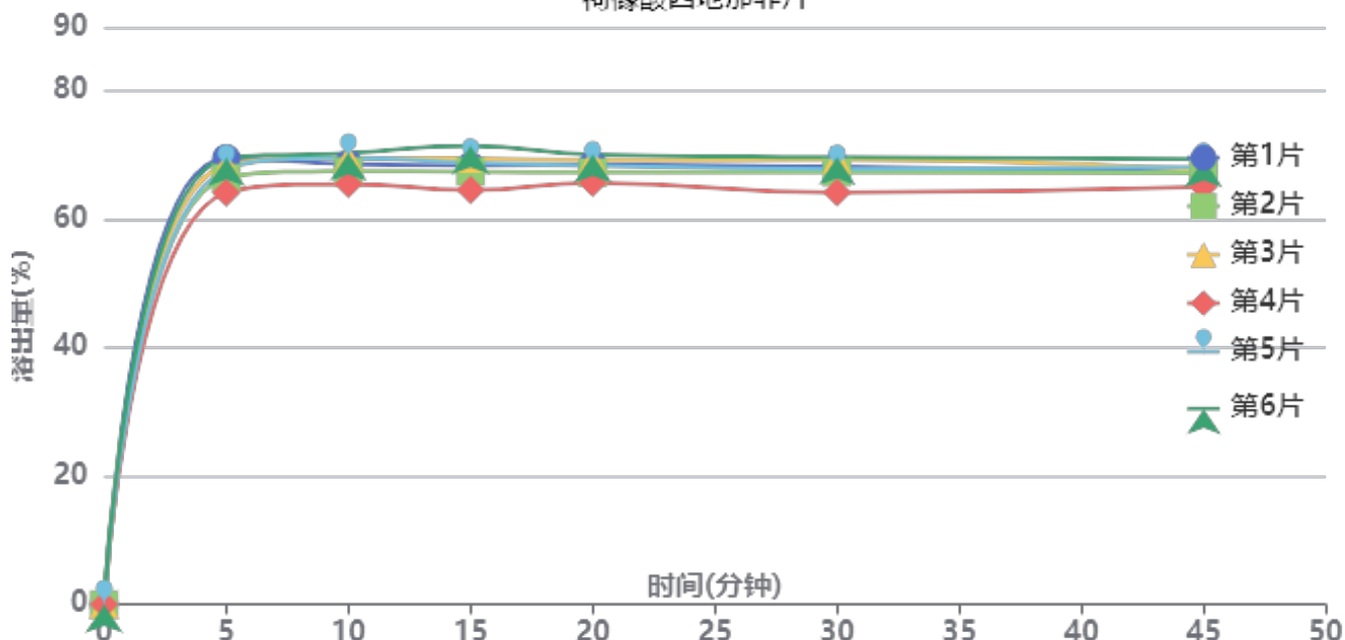
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.45	482023	481868	481901	482119	482019	481986	0.03
2	17.59	480391	480612				480502	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
27620.97			27316.77		0.79 数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041511批-pH6.8

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	377450	-	377450	69.579	67.71	3.07	69.58	67.71	3.07
	2	360702	-	360702	66.492			66.49		
	3	371852	-	371852	68.547			68.55		
	4	348188	-	348188	64.185			64.19		
	5	368173	-	368173	67.869			67.87		
	6	377359	-	377359	69.562			69.56		
10min	1	371954	-	371954	68.566	68.43	2.58	68.68	68.55	2.58
	2	365738	-	365738	67.420			67.53		
	3	376658	-	376658	69.433			69.55		
	4	354970	-	354970	65.435			65.54		
	5	377003	-	377003	69.497			69.61		
	6	381104	-	381104	70.253			70.37		
15min	1	369729	-	369729	68.156	68.17	3.35	68.39	68.40	3.35
	2	364985	-	364985	67.281			67.50		
	3	375870	-	375870	69.288			69.52		
	4	349331	-	349331	64.396			64.61		
	5	372238	-	372238	68.618			68.85		
	6	386591	-	386591	71.264			71.50		
20min	1	370129	-	370129	68.230	67.91	2.27	68.57	68.25	2.28
	2	363619	-	363619	67.030			67.36		
	3	374001	-	374001	68.943			69.29		
	4	354774	-	354774	65.399			65.72		
	5	369326	-	369326	68.082			68.42		
	6	378629	-	378629	69.797			70.15		
30min	1	367622	-	367622	67.767	67.35	2.89	68.23	67.81	2.89
	2	363323	-	363323	66.975			67.42		
	3	373647	-	373647	68.878			69.34		
	4	346146	-	346146	63.809			64.24		
	5	365782	-	365782	67.428			67.89		
	6	375731	-	375731	69.262			69.73		
45min	1	363178	-	363178	66.948	66.99	2.08	67.52	67.55	2.09
	2	361926	-	361926	66.717			67.28		
	3	364756	-	364756	67.239			67.81		
	4	350335	-	350335	64.581			65.12		
	5	366761	-	366761	67.609			68.18		
	6	373353	-	373353	68.824			69.41		
极限	1	361558	-	361558	66.650	66.59	1.92	67.33	67.26	1.92
	2	358678	-	358678	66.119			66.79		
	3	367512	-	367512	67.747			68.43		
	4	348920	-	348920	64.320			64.97		
	5	363414	-	363414	66.992			67.67		
	6	367248	-	367248	67.699			68.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

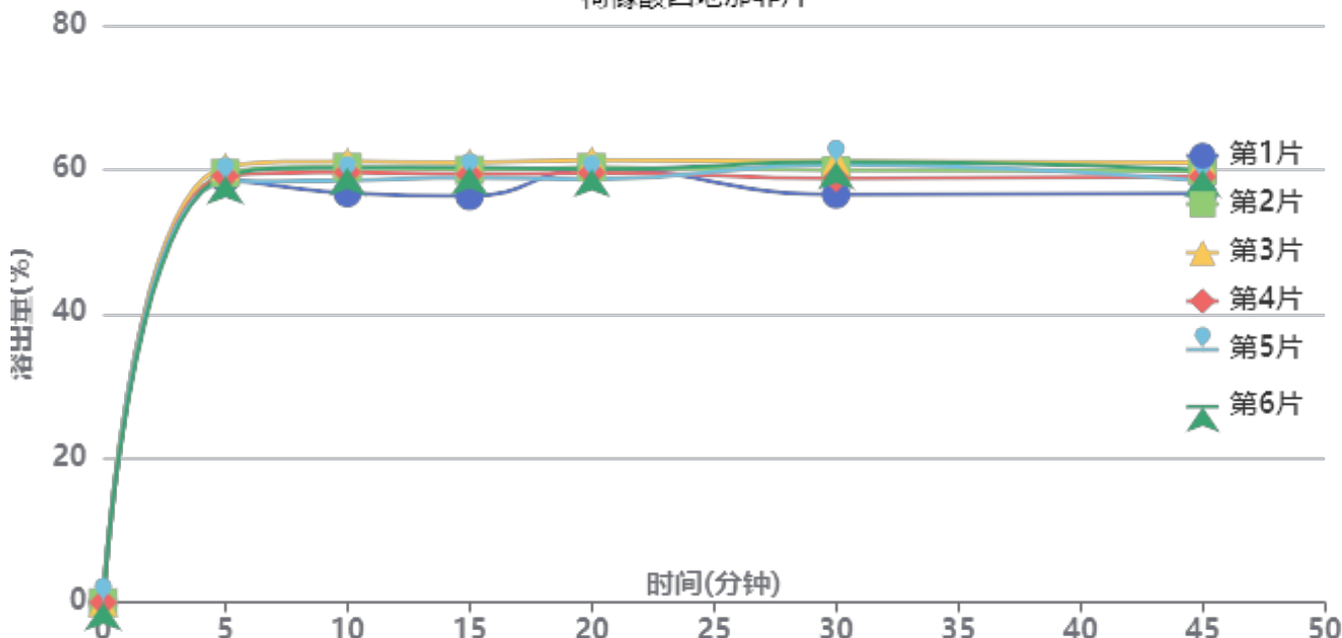
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.45	481889	481751	481235	481244	481050	481434	0.08
2	17.59	480467	480763				480615	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
27589.34		27323.19		0.69	数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051711批-pH6.8

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	317832	-	317832	58.616	59.16	1.24	58.62	59.16	1.24
	2	322643	-	322643	59.503			59.50		
	3	327353	-	327353	60.372			60.37		
	4	320402	-	320402	59.090			59.09		
	5	315986	-	315986	58.275			58.28		
	6	320416	-	320416	59.092			59.09		
10min	1	307011	-	307011	56.620	59.32	2.69	56.72	59.42	2.69
	2	326621	-	326621	60.237			60.34		
	3	330932	-	330932	61.032			61.13		
	4	322705	-	322705	59.514			59.61		
	5	316534	-	316534	58.376			58.47		
	6	326262	-	326262	60.170			60.27		
15min	1	304246	-	304246	56.110	59.09	2.77	56.30	59.29	2.77
	2	324038	-	324038	59.760			59.96		
	3	329449	-	329449	60.758			60.96		
	4	320576	-	320576	59.122			59.32		
	5	318135	-	318135	58.672			58.87		
	6	325940	-	325940	60.111			60.31		
20min	1	324345	-	324345	59.817	59.70	1.46	60.10	59.99	1.46
	2	325500	-	325500	60.030			60.33		
	3	330747	-	330747	60.997			61.30		
	4	321409	-	321409	59.275			59.57		
	5	316421	-	316421	58.355			58.65		
	6	323745	-	323745	59.706			60.01		
30min	1	304424	-	304424	56.143	59.30	3.02	56.53	59.70	3.01
	2	322611	-	322611	59.497			59.90		
	3	329439	-	329439	60.756			61.16		
	4	316650	-	316650	58.398			58.79		
	5	327090	-	327090	60.323			60.71		
	6	329202	-	329202	60.713			61.11		
45min	1	304618	-	304618	56.179	58.65	2.53	56.66	59.14	2.52
	2	321831	-	321831	59.353			59.85		
	3	327623	-	327623	60.421			60.93		
	4	317381	-	317381	58.532			59.02		
	5	314124	-	314124	57.932			58.42		
	6	322476	-	322476	59.472			59.97		
极限	1	300559	-	300559	55.430	57.95	2.40	56.00	58.54	2.40
	2	318265	-	318265	58.696			59.29		
	3	321697	-	321697	59.328			59.94		
	4	315528	-	315528	58.191			58.78		
	5	311249	-	311249	57.402			57.99		
	6	317957	-	317957	58.639			59.24		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

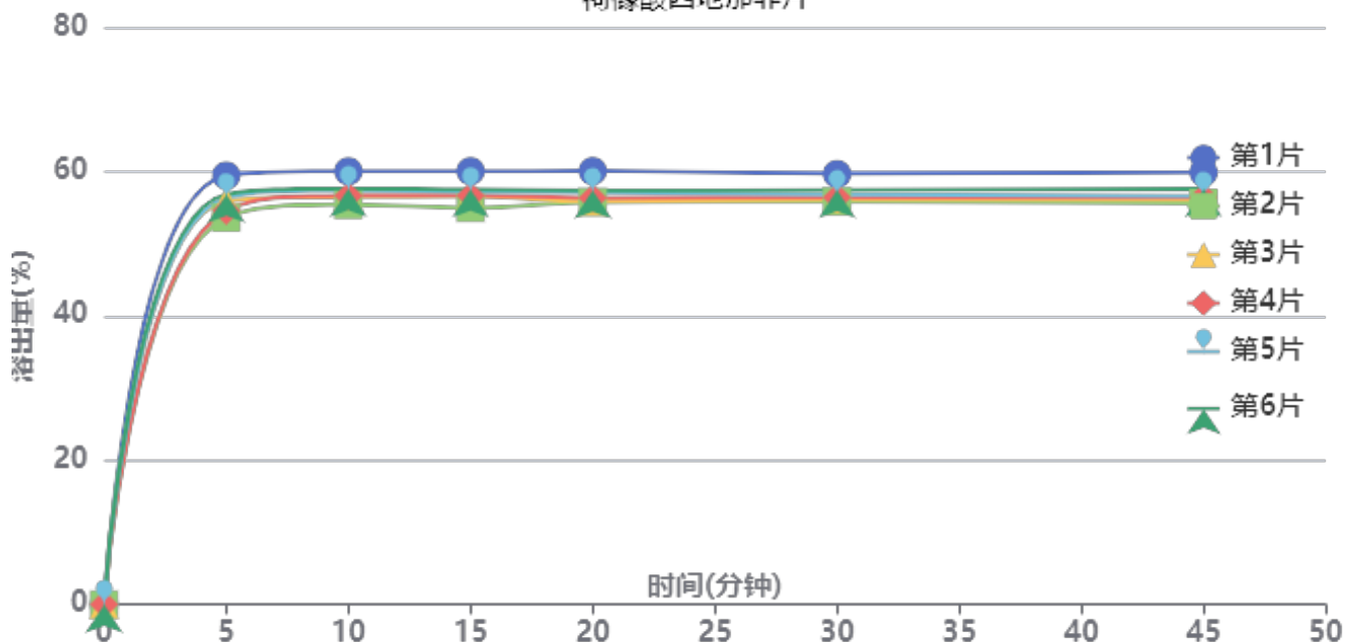
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.45	478635	478592	478684	478962	478940	478763	0.04
2	17.59	481355	481195				481275	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
27436.28			27360.72		0.20 数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051711批-pH6.8

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	321744	-	321744	59.461	56.12	3.61	59.46	56.12	3.61
	2	290095	-	290095	53.612			53.61		
	3	302353	-	302353	55.877			55.88		
	4	295249	-	295249	54.564			54.56		
	5	305032	-	305032	56.372			56.37		
	6	307532	-	307532	56.834			56.83		
10min	1	324415	-	324415	59.955	57.18	2.74	60.05	57.27	2.74
	2	299301	-	299301	55.313			55.40		
	3	305272	-	305272	56.417			56.51		
	4	306117	-	306117	56.573			56.66		
	5	310037	-	310037	57.297			57.39		
	6	311285	-	311285	57.528			57.62		
15min	1	323974	-	323974	59.873	56.97	2.94	60.07	57.16	2.93
	2	296381	-	296381	54.774			54.96		
	3	305124	-	305124	56.389			56.58		
	4	305654	-	305654	56.487			56.67		
	5	308404	-	308404	56.996			57.19		
	6	310073	-	310073	57.304			57.49		
20min	1	323451	-	323451	59.776	56.81	2.82	60.08	57.09	2.82
	2	300297	-	300297	55.497			55.77		
	3	300519	-	300519	55.538			55.82		
	4	303379	-	303379	56.067			56.35		
	5	307557	-	307557	56.839			57.12		
	6	309097	-	309097	57.124			57.41		
30min	1	320716	-	320716	59.271	56.68	2.45	59.67	57.06	2.45
	2	300169	-	300169	55.474			55.84		
	3	301806	-	301806	55.776			56.15		
	4	303280	-	303280	56.049			56.42		
	5	305354	-	305354	56.432			56.81		
	6	308767	-	308767	57.063			57.44		
45min	1	321271	-	321271	59.374	56.57	2.68	59.87	57.04	2.67
	2	298644	-	298644	55.192			55.65		
	3	301284	-	301284	55.680			56.15		
	4	302803	-	302803	55.961			56.43		
	5	303568	-	303568	56.102			56.58		
	6	308921	-	308921	57.091			57.57		
极限	1	329771	-	329771	60.944	56.13	4.33	61.54	56.70	4.31
	2	295422	-	295422	54.596			55.15		
	3	300302	-	300302	55.498			56.06		
	4	299418	-	299418	55.335			55.89		
	5	294480	-	294480	54.422			54.99		
	6	302847	-	302847	55.969			56.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-20

复核者:

未审阅版本

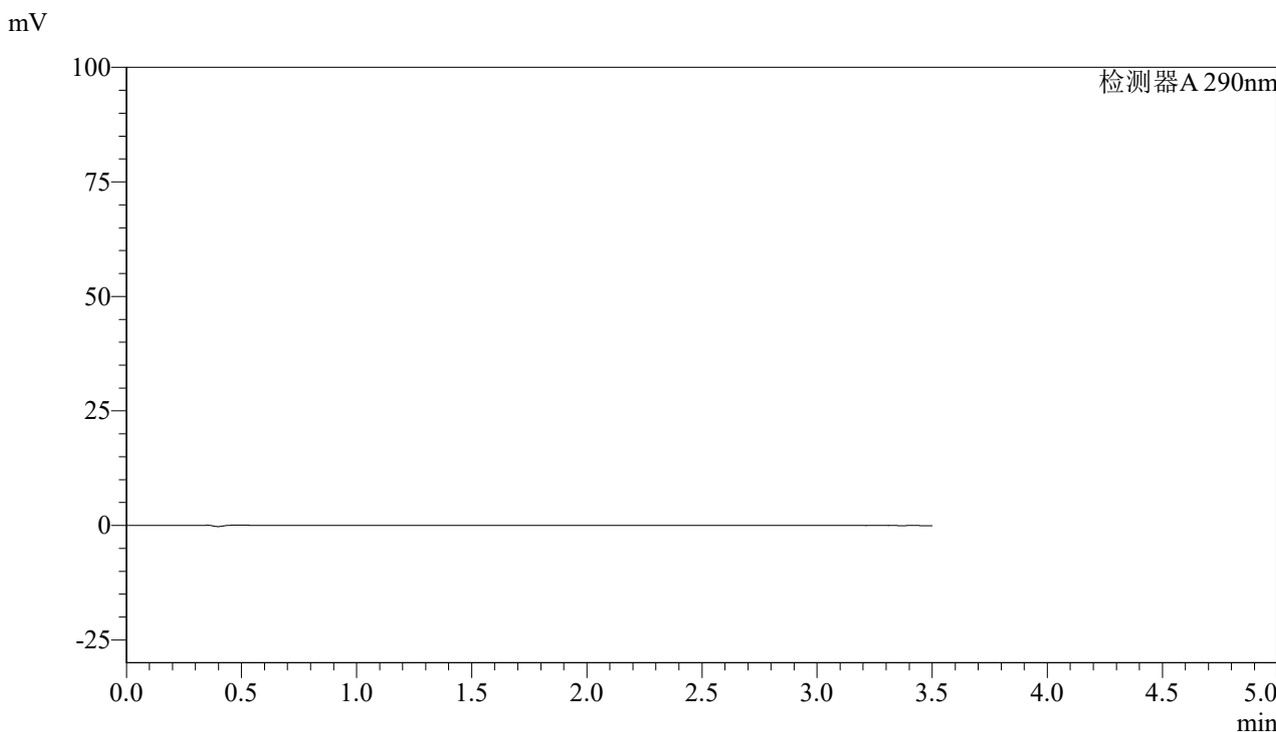


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-1-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

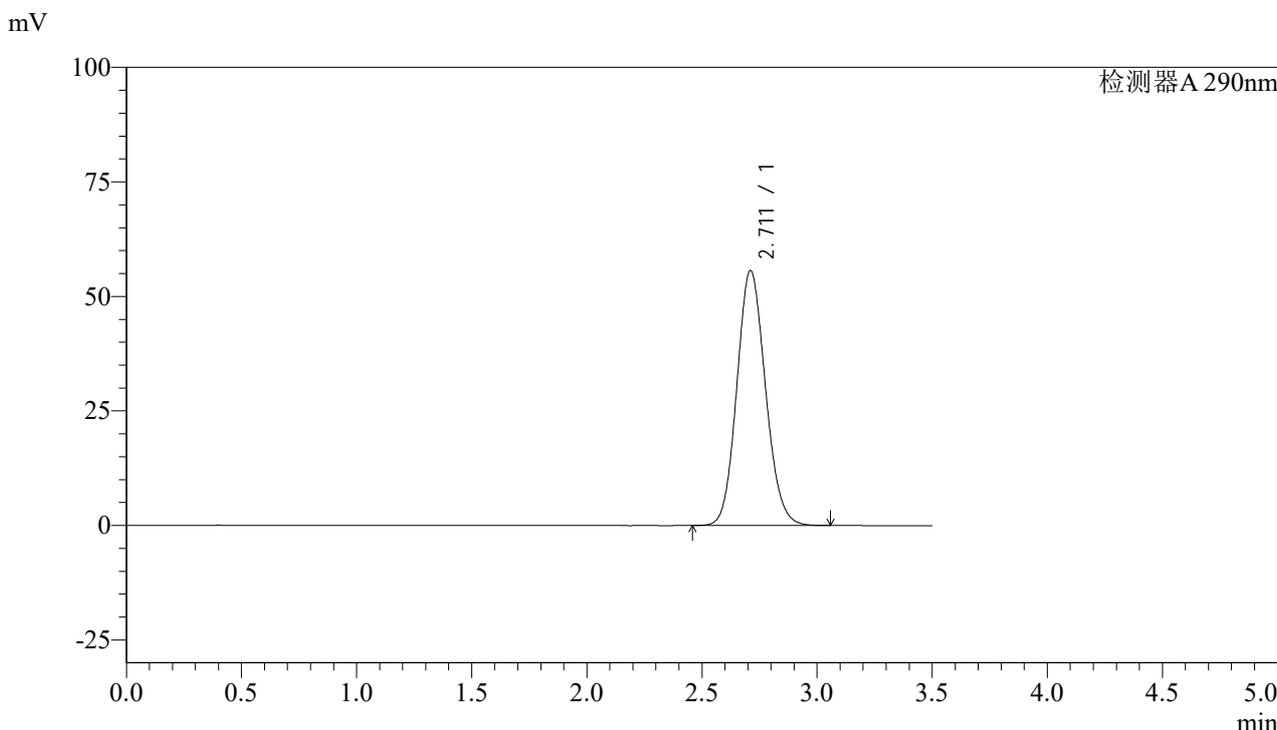


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-2-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	481289	100.000	55626	2282	1.114	--
总计		481289	100.000	55626			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

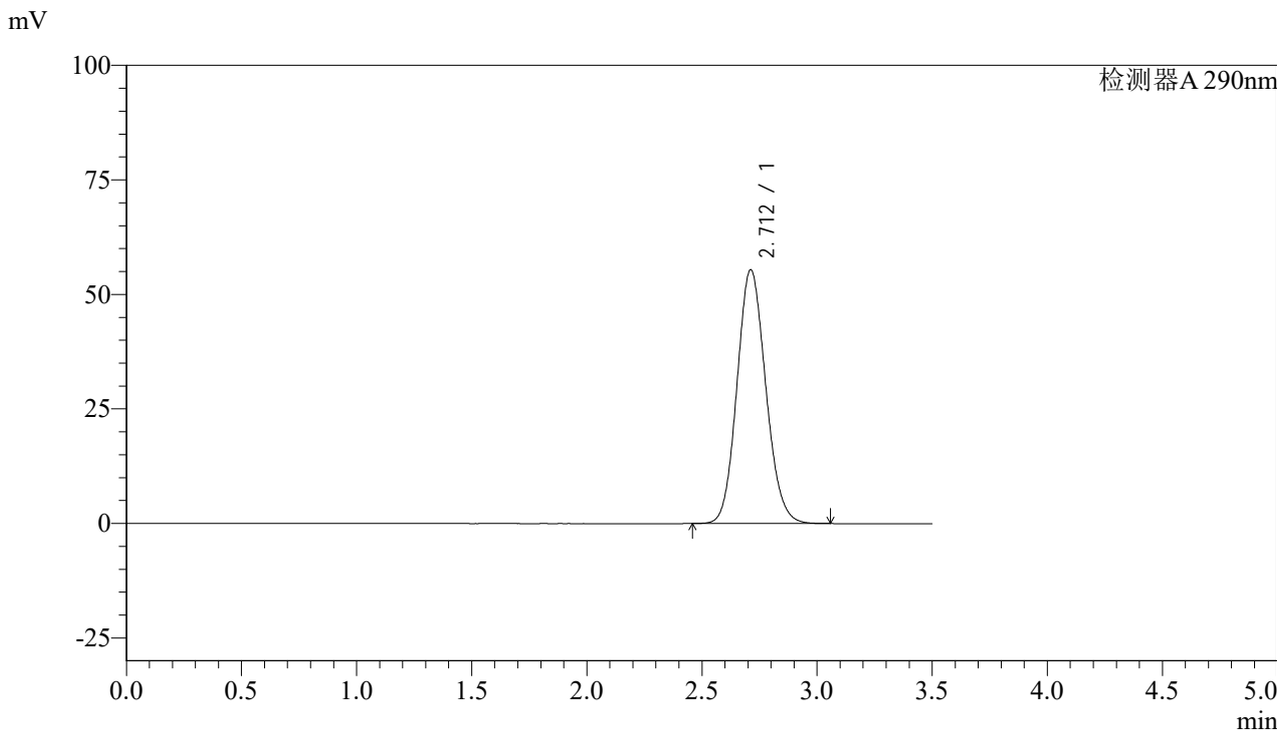


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-3-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	481464	100.000	55410	2260	1.115	--
总计		481464	100.000	55410			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

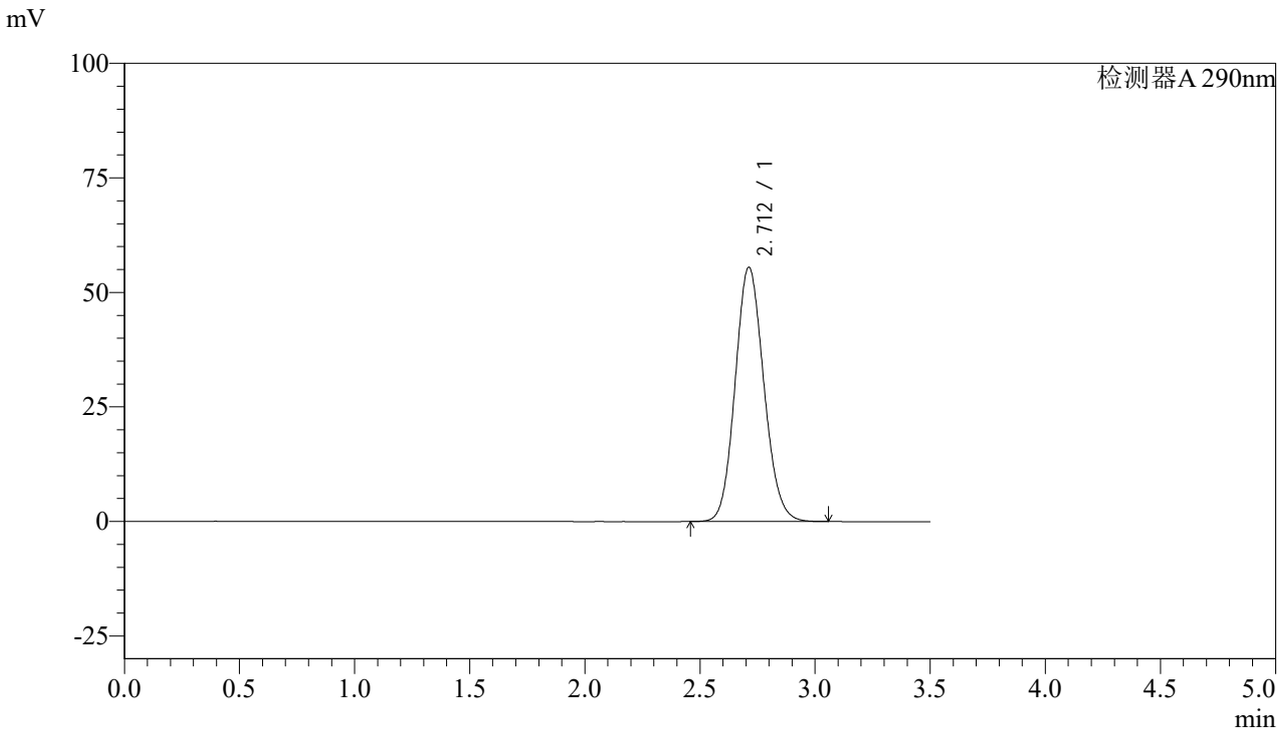


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-4-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 11:12:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:36:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	481653	100.000	55526	2269	1.113	--
总计		481653	100.000	55526			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

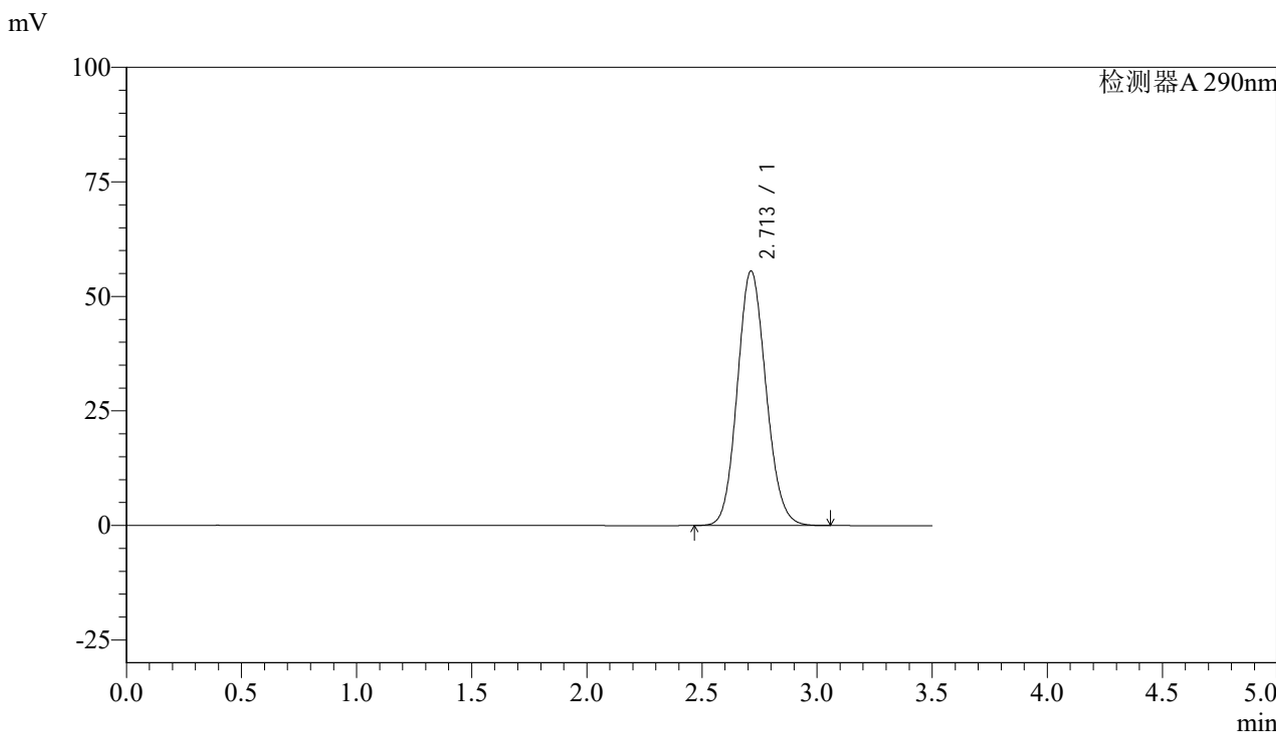


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-5-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 11:16:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	481553	100.000	55595	2274	1.111	--
总计		481553	100.000	55595			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

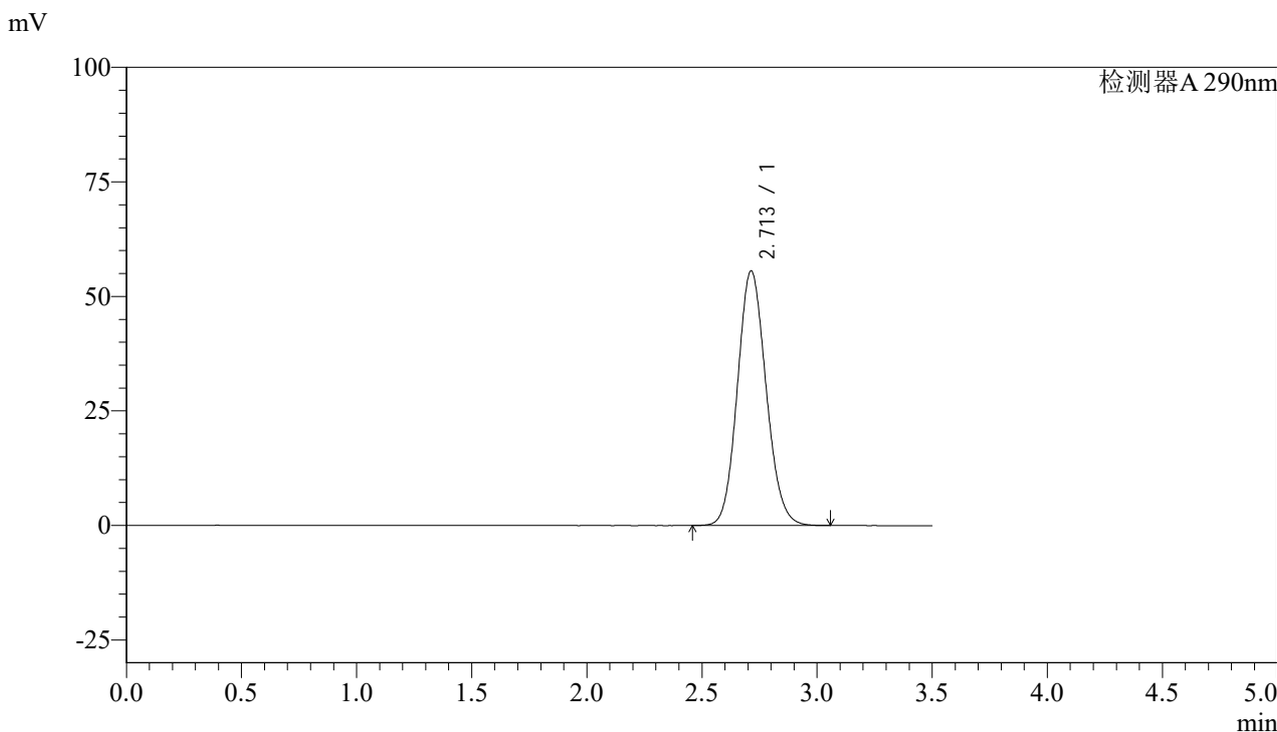


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-6-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	481479	100.000	55593	2275	1.111	--
总计		481479	100.000	55593			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

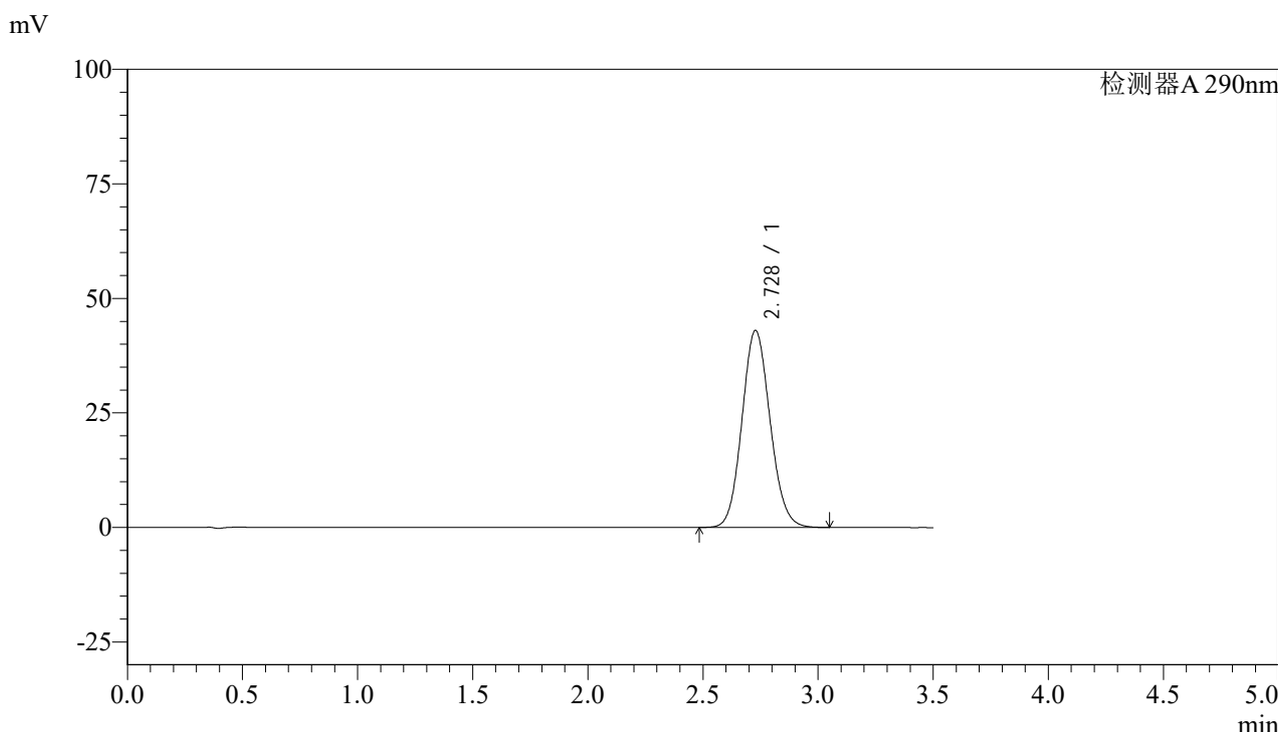


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-7-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 11:24:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	365422	100.000	43009	2394	1.101	--
总计		365422	100.000	43009			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

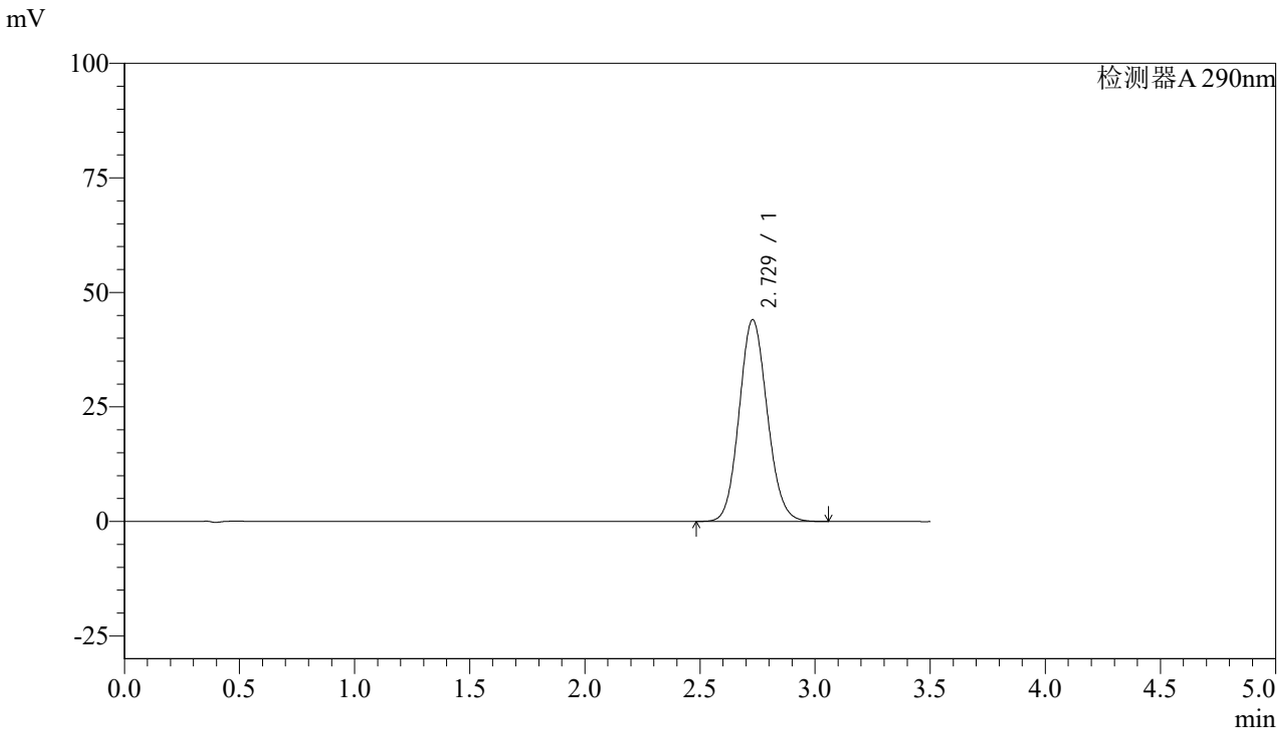


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-8-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	374067	100.000	44062	2397	1.101	--
总计		374067	100.000	44062			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

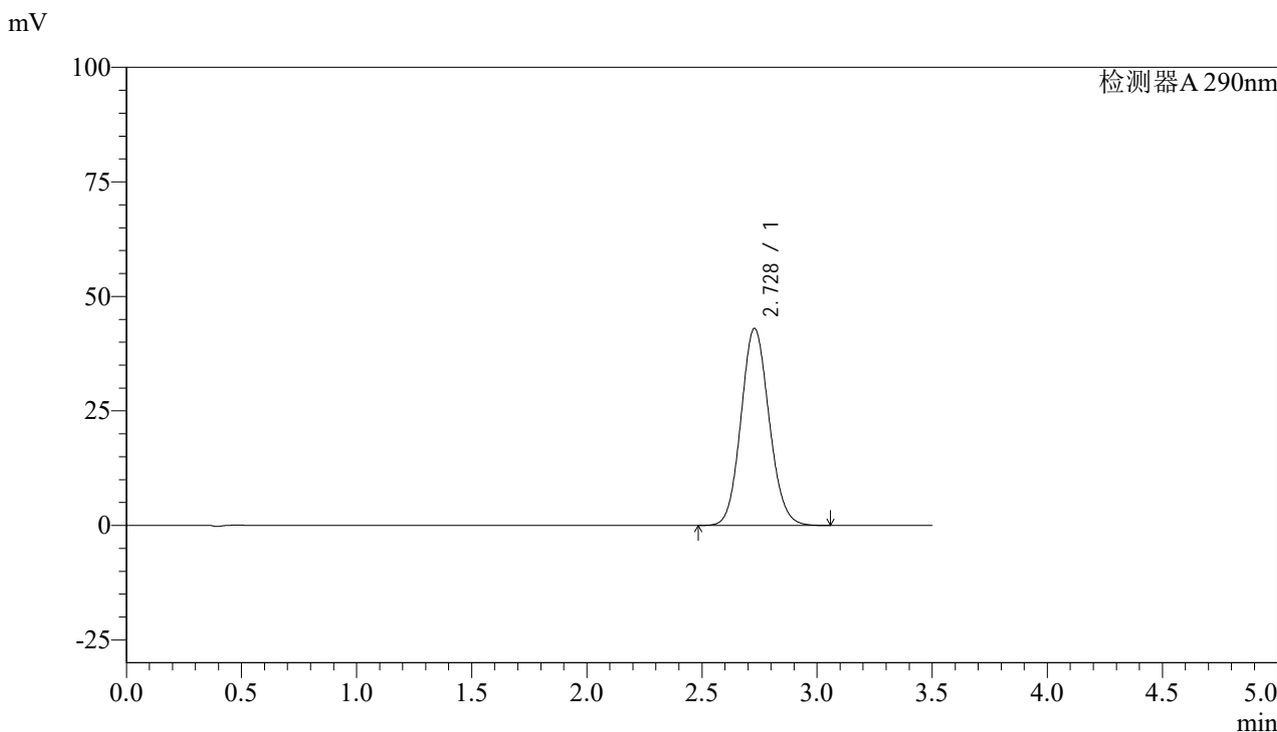


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-9-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	365874	100.000	43036	2392	1.100	--
总计		365874	100.000	43036			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

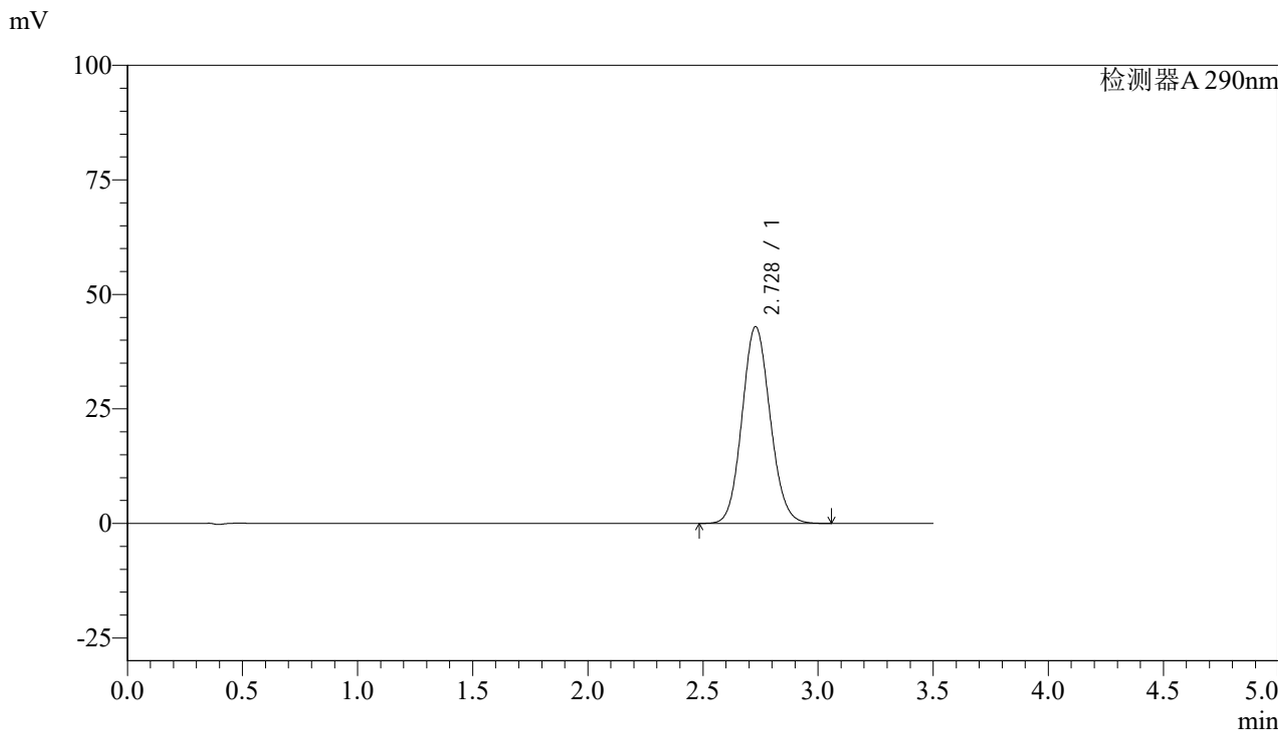


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-10-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	364986	100.000	42969	2395	1.099	--
总计		364986	100.000	42969			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

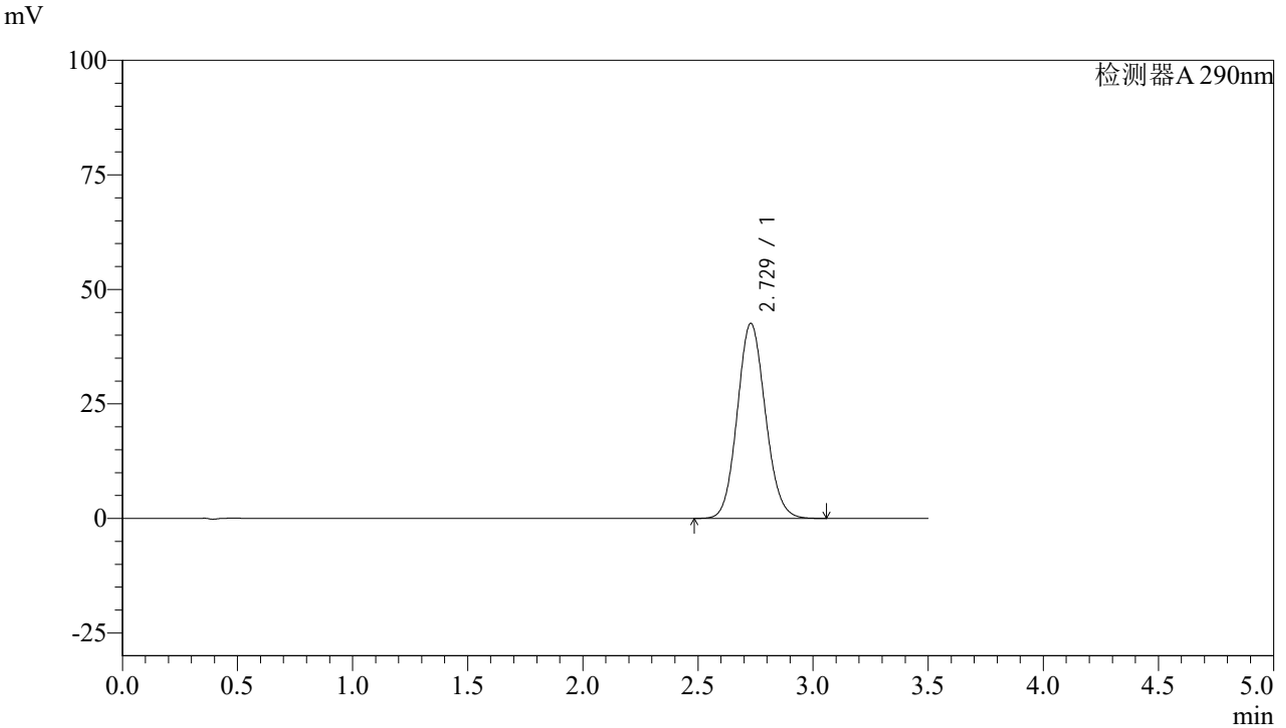


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-11-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	361713	100.000	42598	2397	1.098	--
总计		361713	100.000	42598			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

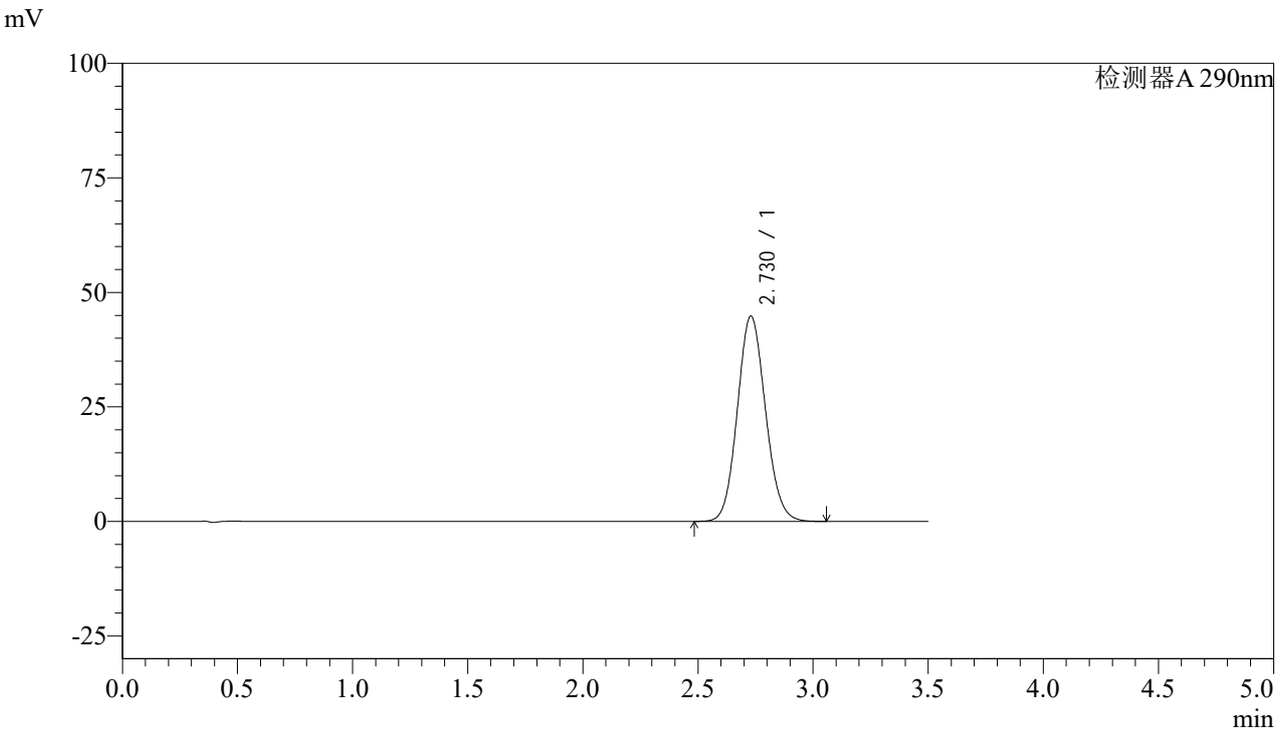


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-12-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	380770	100.000	44855	2397	1.098	--
总计		380770	100.000	44855			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

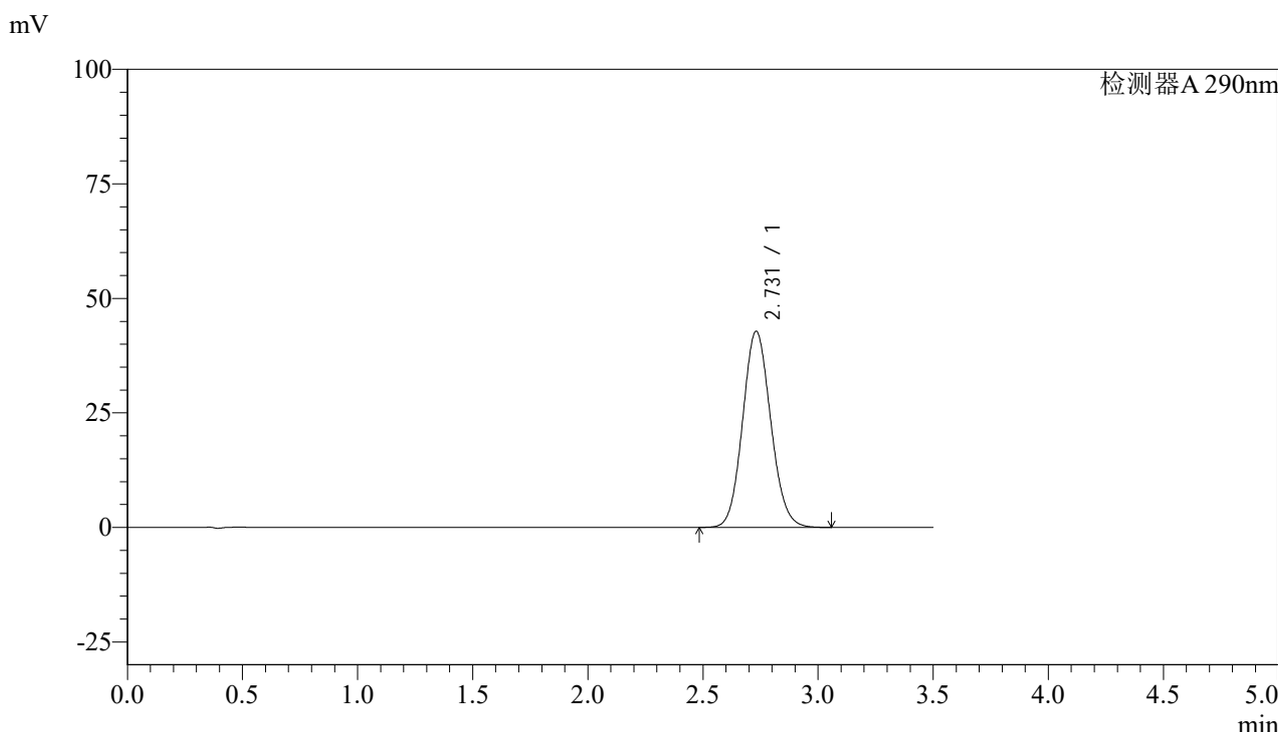


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-13-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 11:47:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	363878	100.000	42842	2396	1.097	--
总计		363878	100.000	42842			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

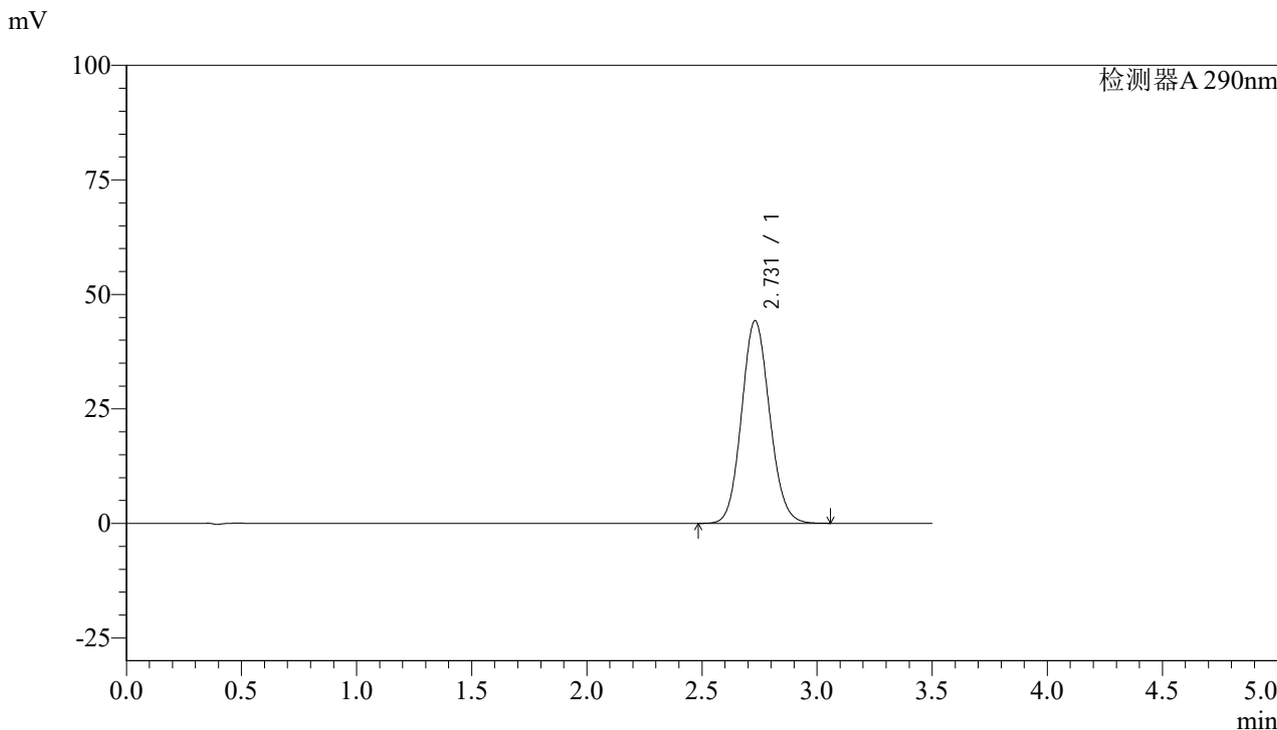


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-14-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	375070	100.000	44251	2406	1.099	--
总计		375070	100.000	44251			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

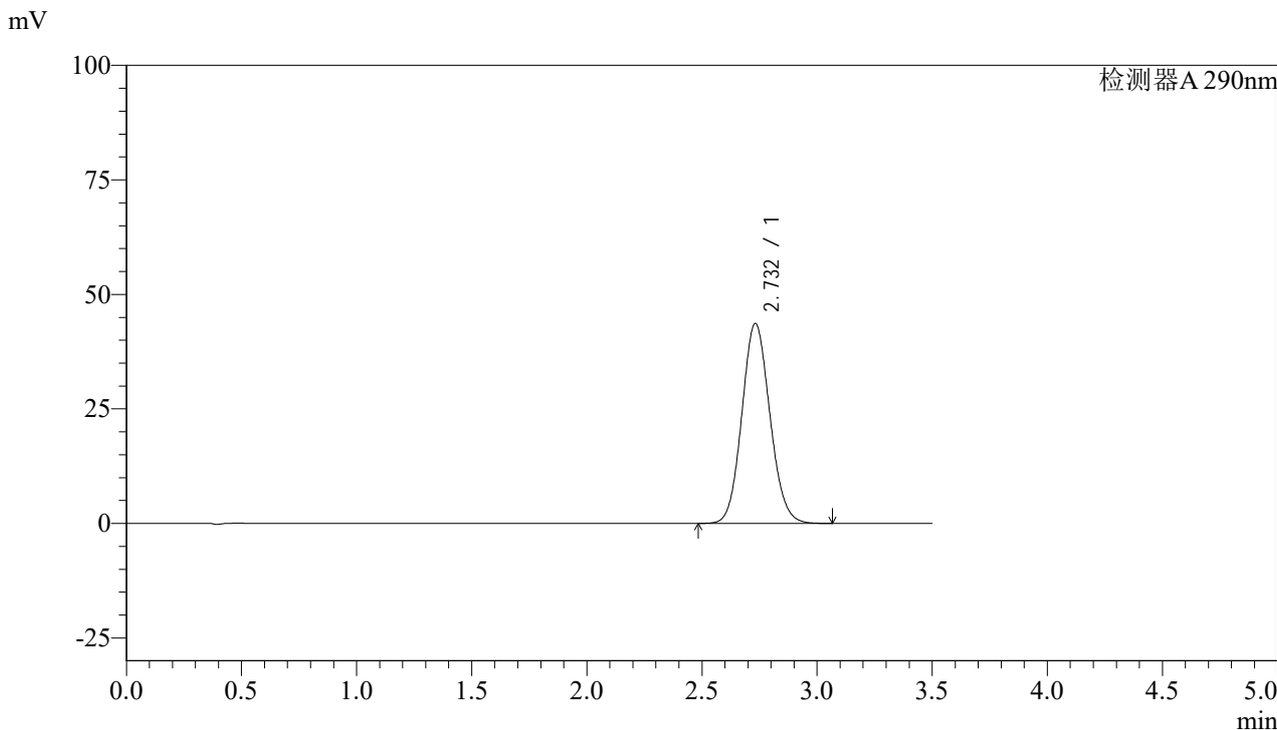


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-15-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	370435	100.000	43669	2408	1.097	--
总计		370435	100.000	43669			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

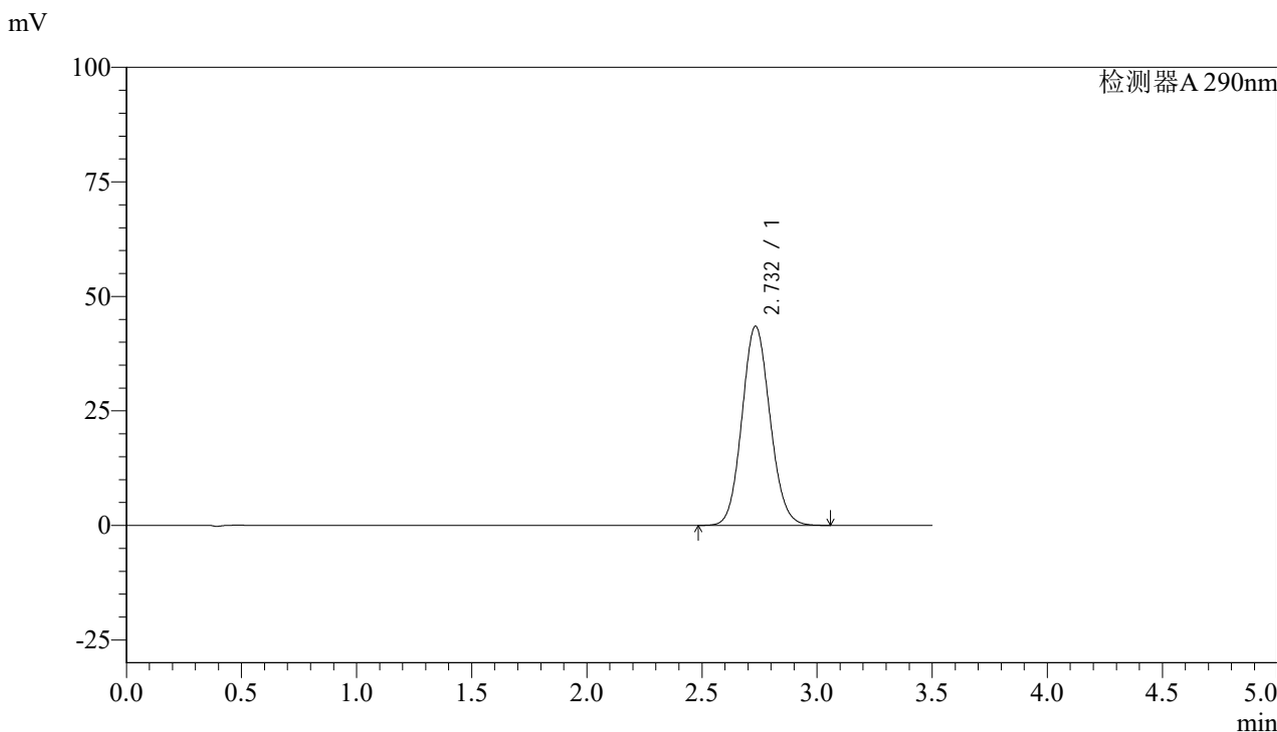


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-16-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 11:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	368879	100.000	43473	2407	1.096	--
总计		368879	100.000	43473			

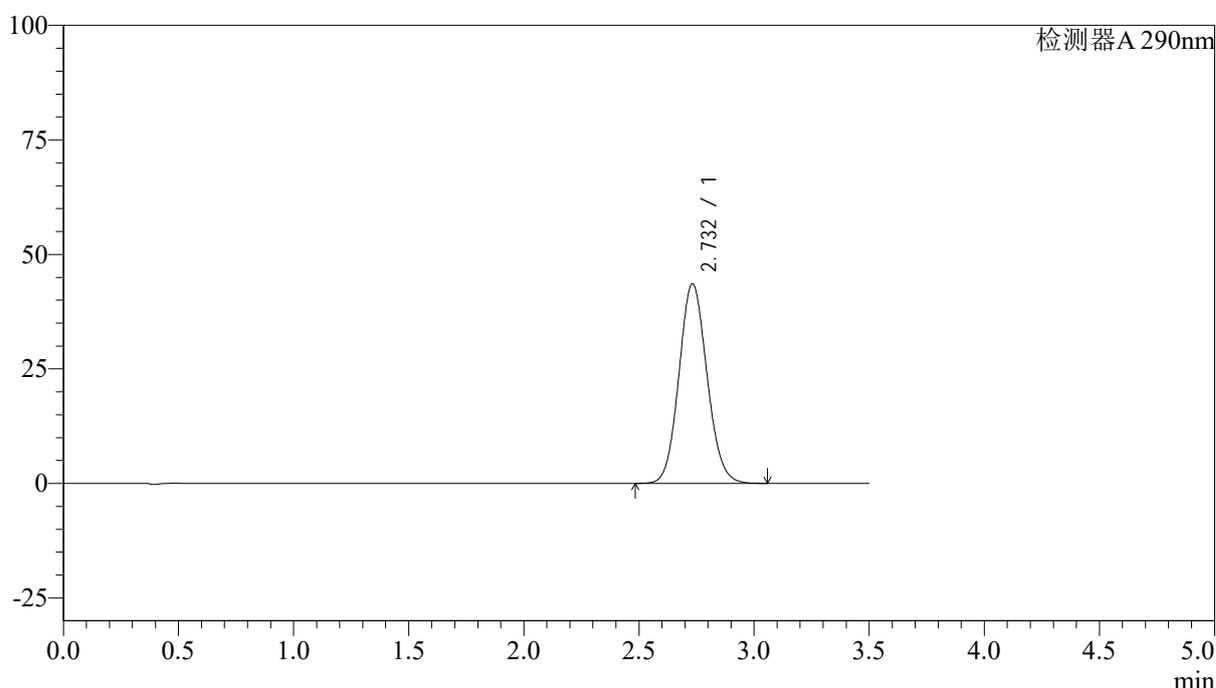
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-17-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	369905	100.000	43589	2405	1.096	--
总计		369905	100.000	43589			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

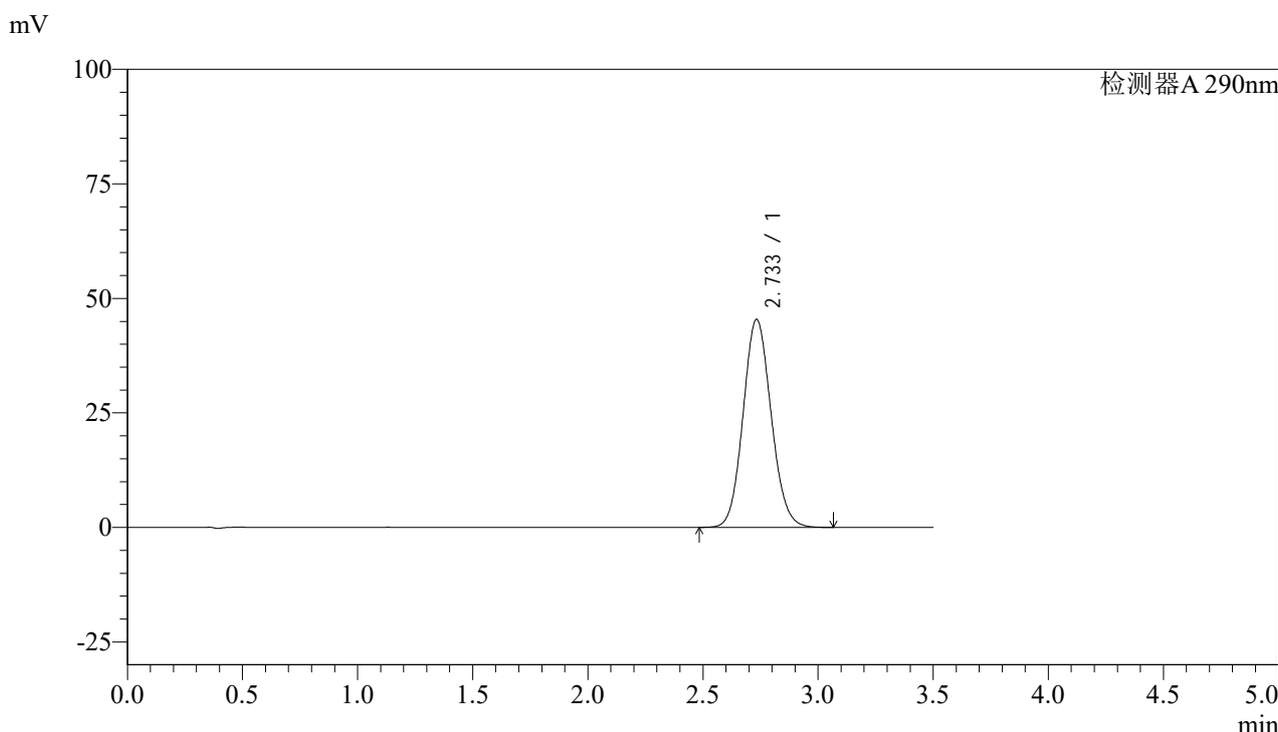


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-18-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 12:06:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	384973	100.000	45379	2412	1.098	--
总计		384973	100.000	45379			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

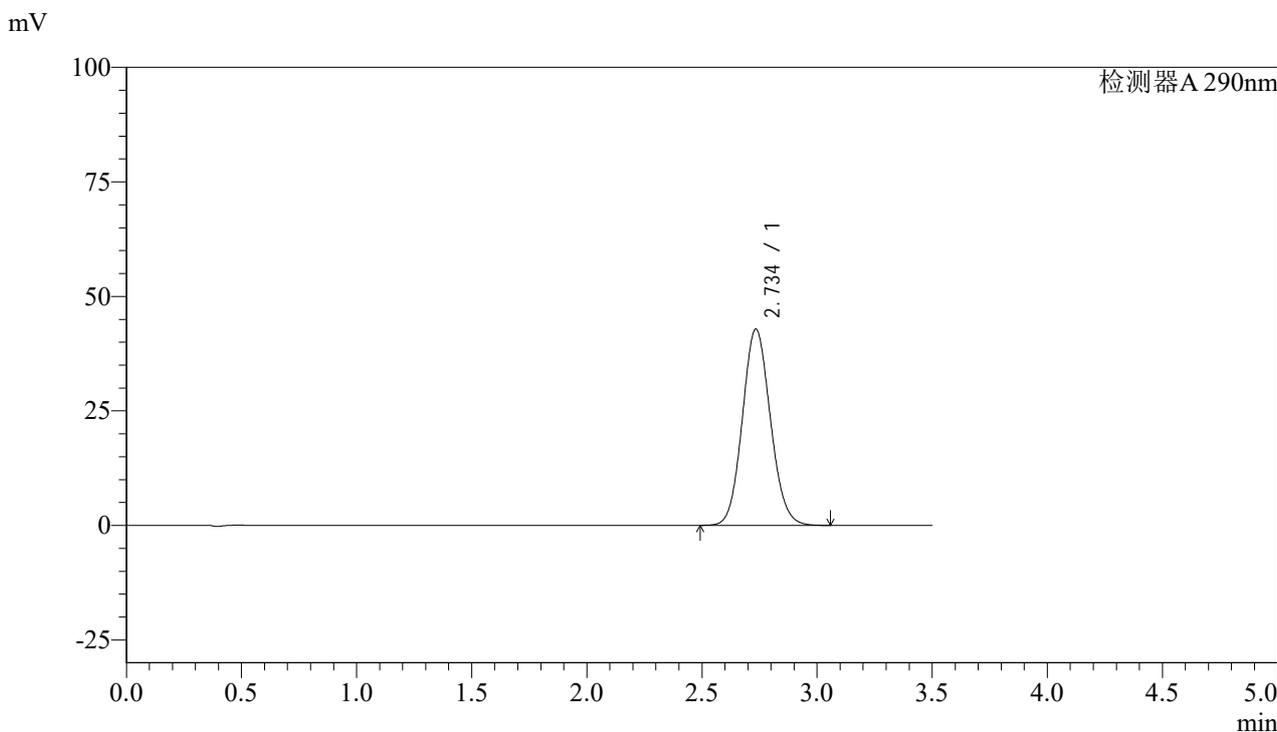


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-19-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	363107	100.000	42769	2415	1.096	--
总计		363107	100.000	42769			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

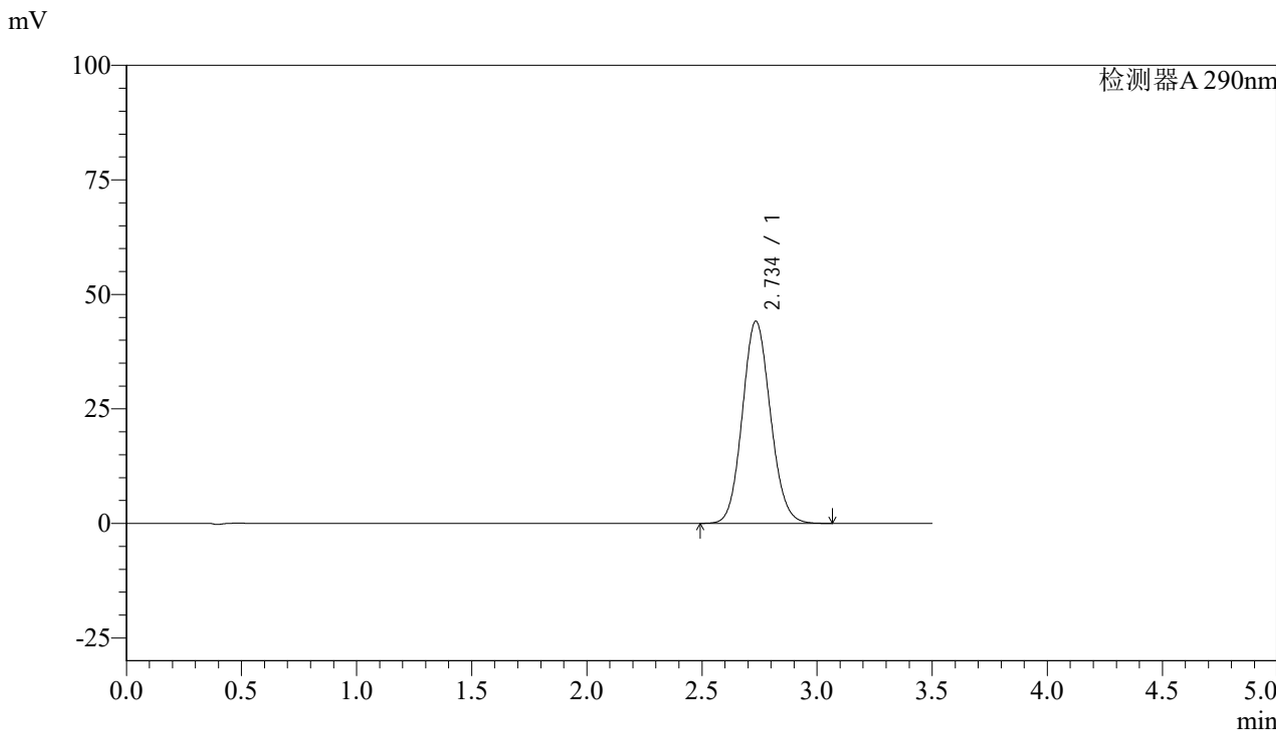


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-20-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	374547	100.000	44063	2409	1.099	--
总计		374547	100.000	44063			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

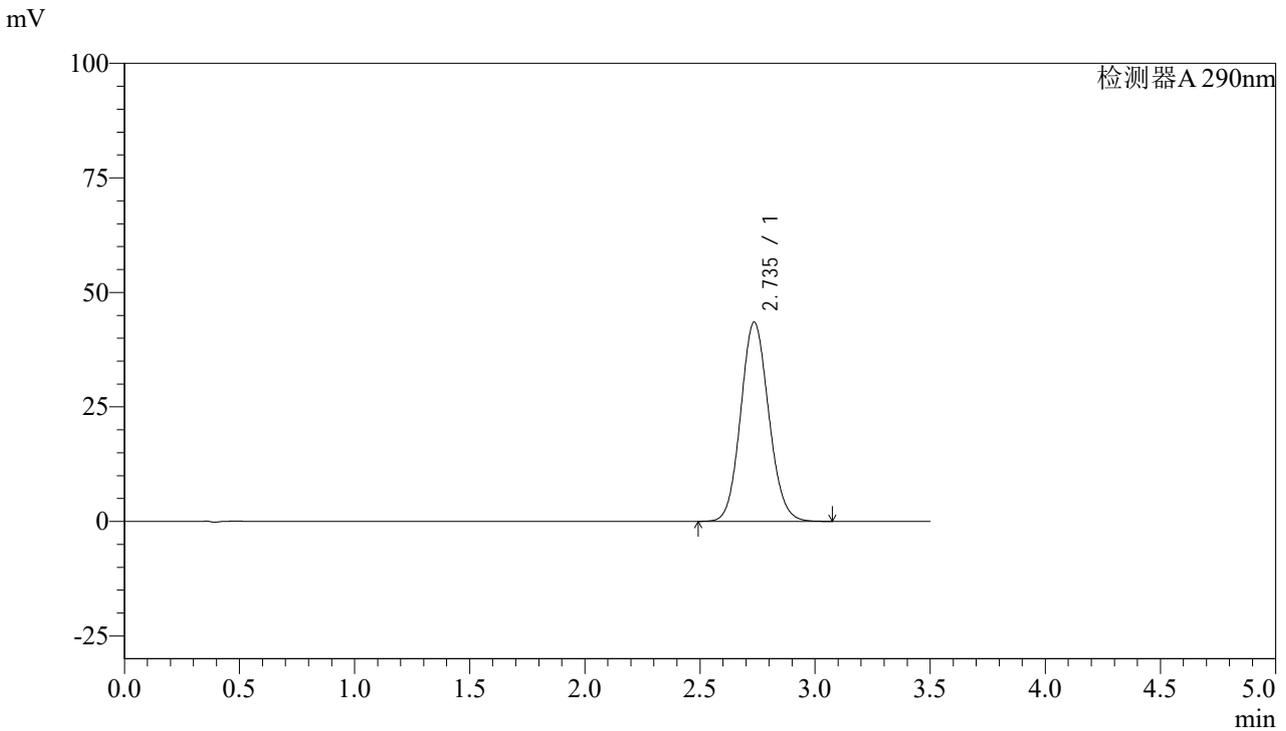


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-21-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	368888	100.000	43442	2414	1.098	--
总计		368888	100.000	43442			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

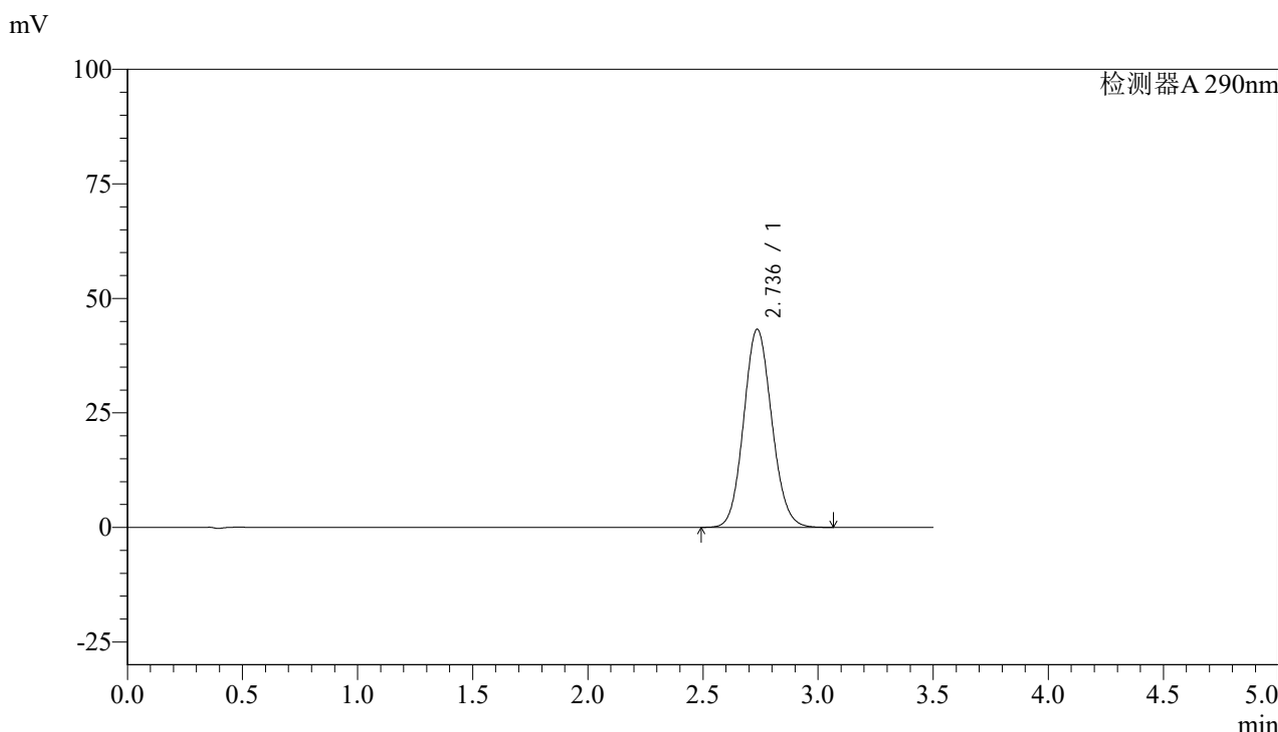


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-22-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	367112	100.000	43220	2412	1.098	--
总计		367112	100.000	43220			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

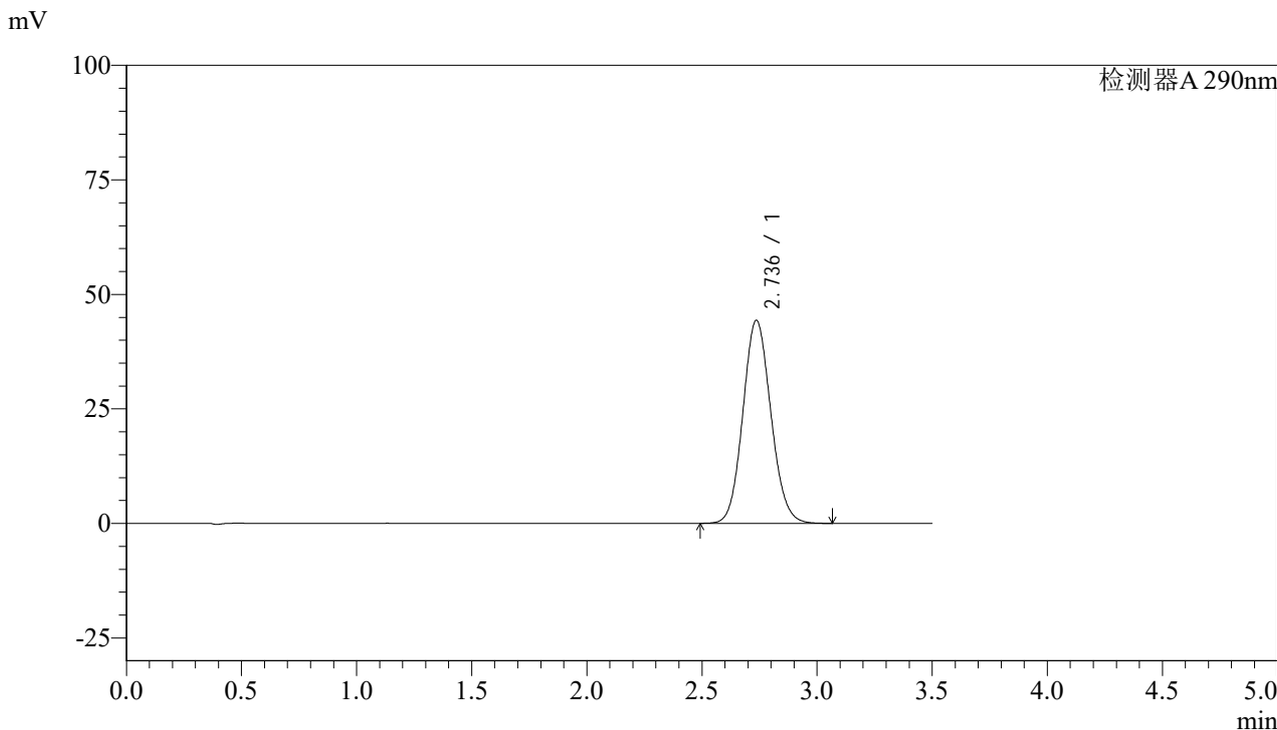


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-23-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	375480	100.000	44318	2424	1.097	--
总计		375480	100.000	44318			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

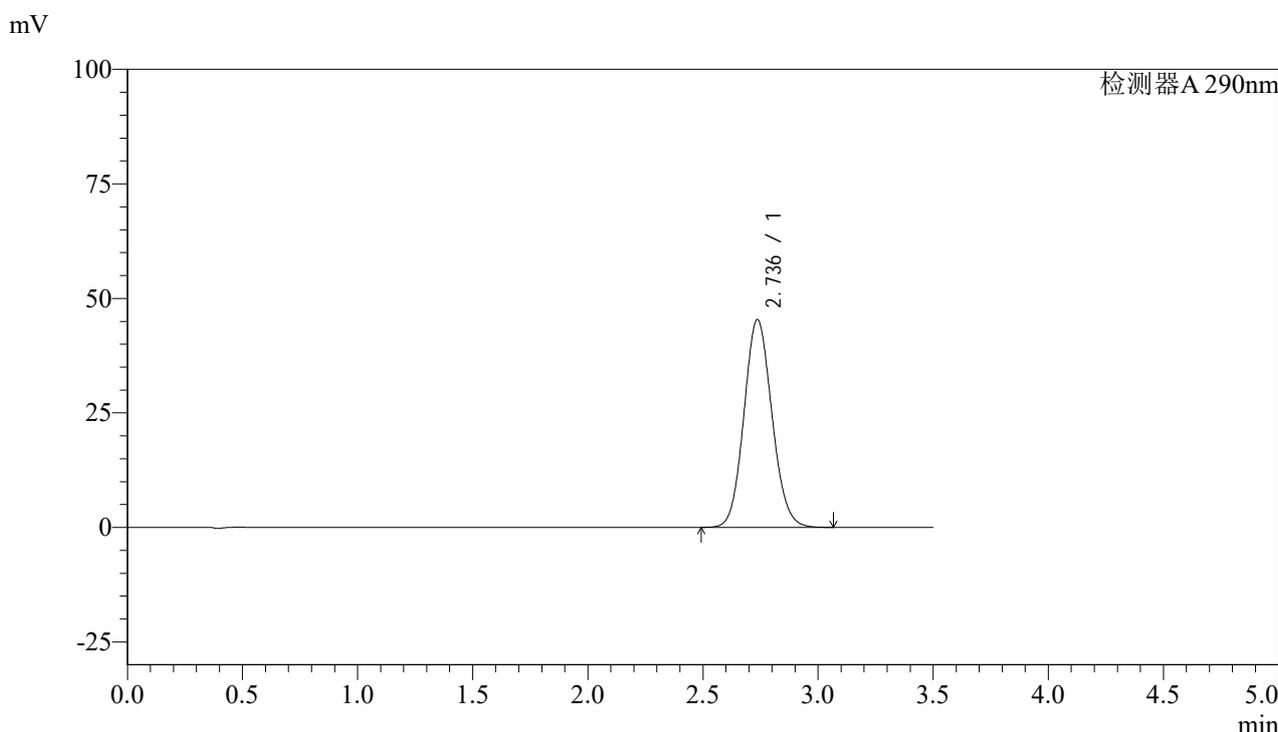


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-24-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	384126	100.000	45355	2423	1.098	--
总计		384126	100.000	45355			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

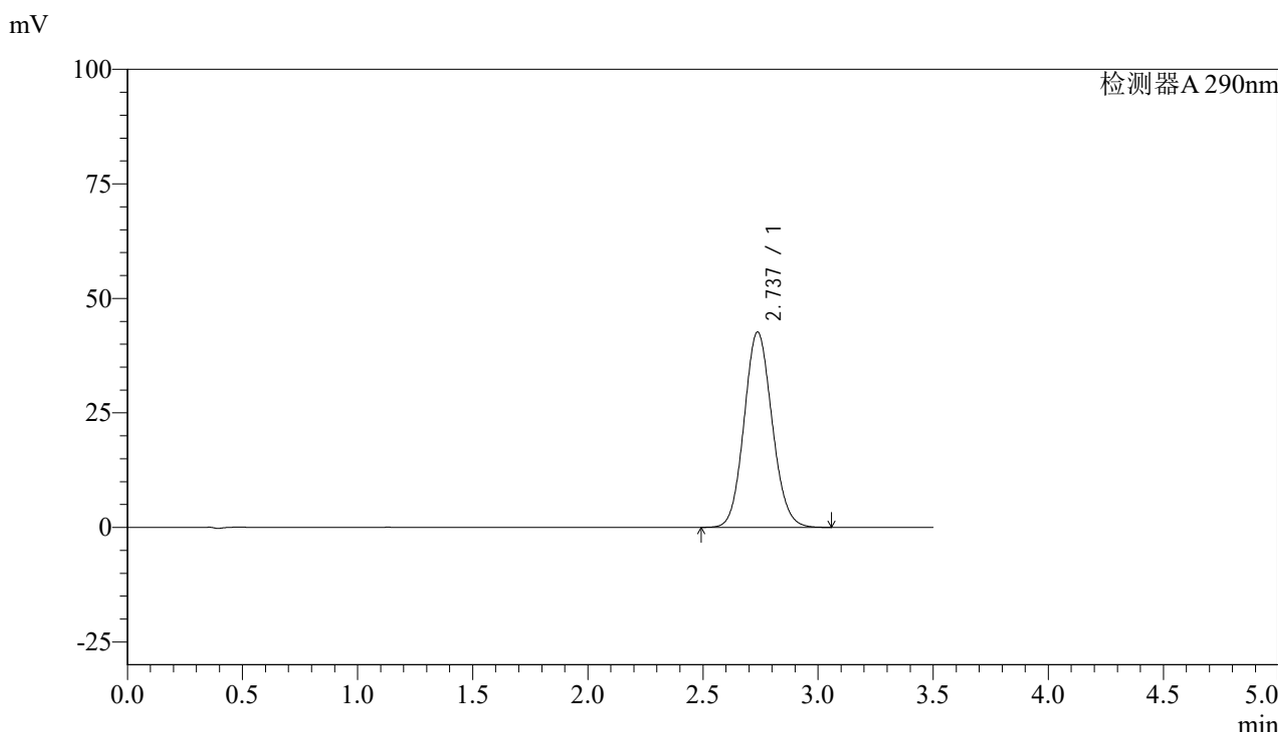


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-25-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	361182	100.000	42654	2423	1.097	--
总计		361182	100.000	42654			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

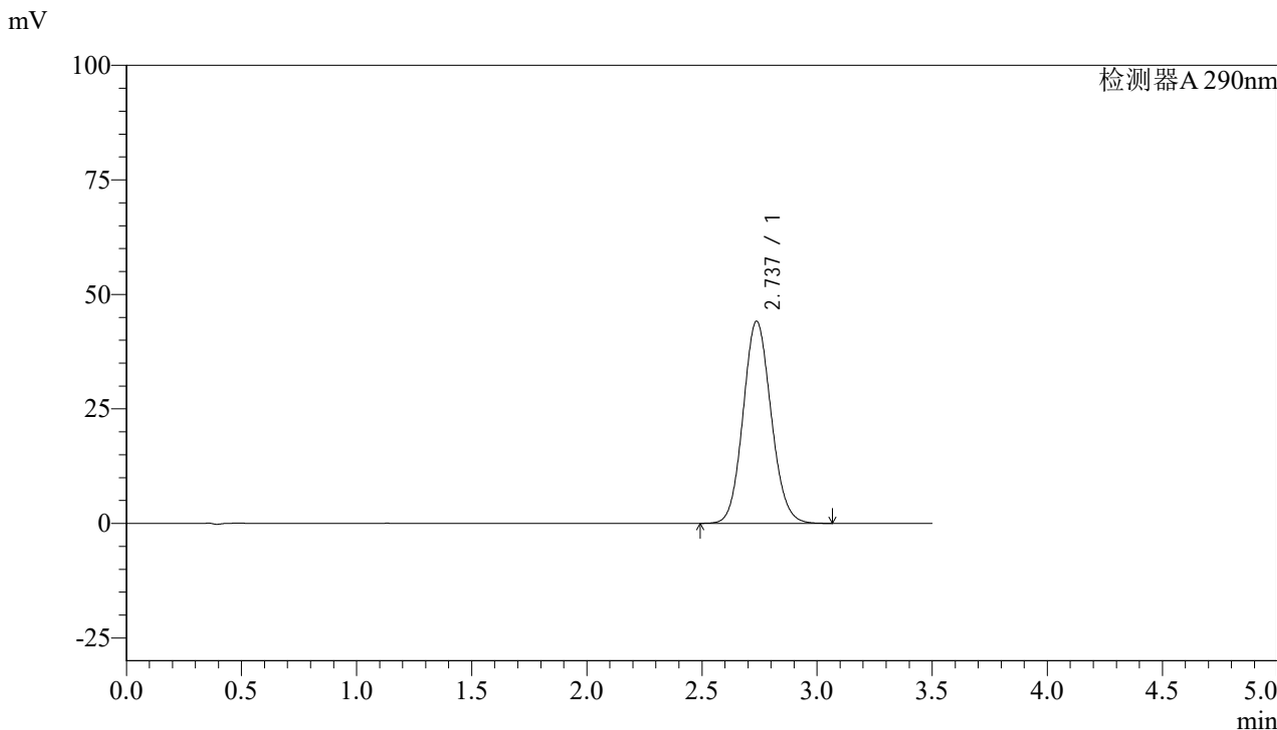


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-26-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	373600	100.000	44138	2426	1.097	--
总计		373600	100.000	44138			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

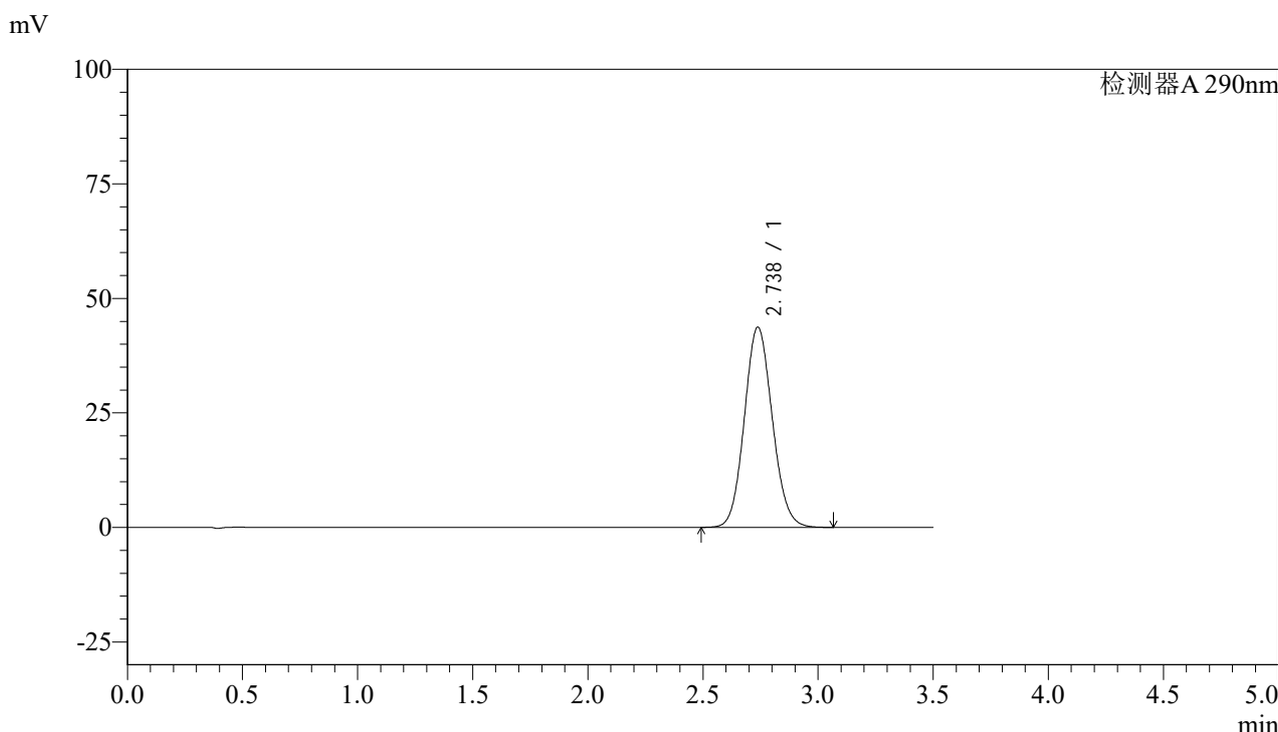


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-27-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	369495	100.000	43739	2436	1.096	--
总计		369495	100.000	43739			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

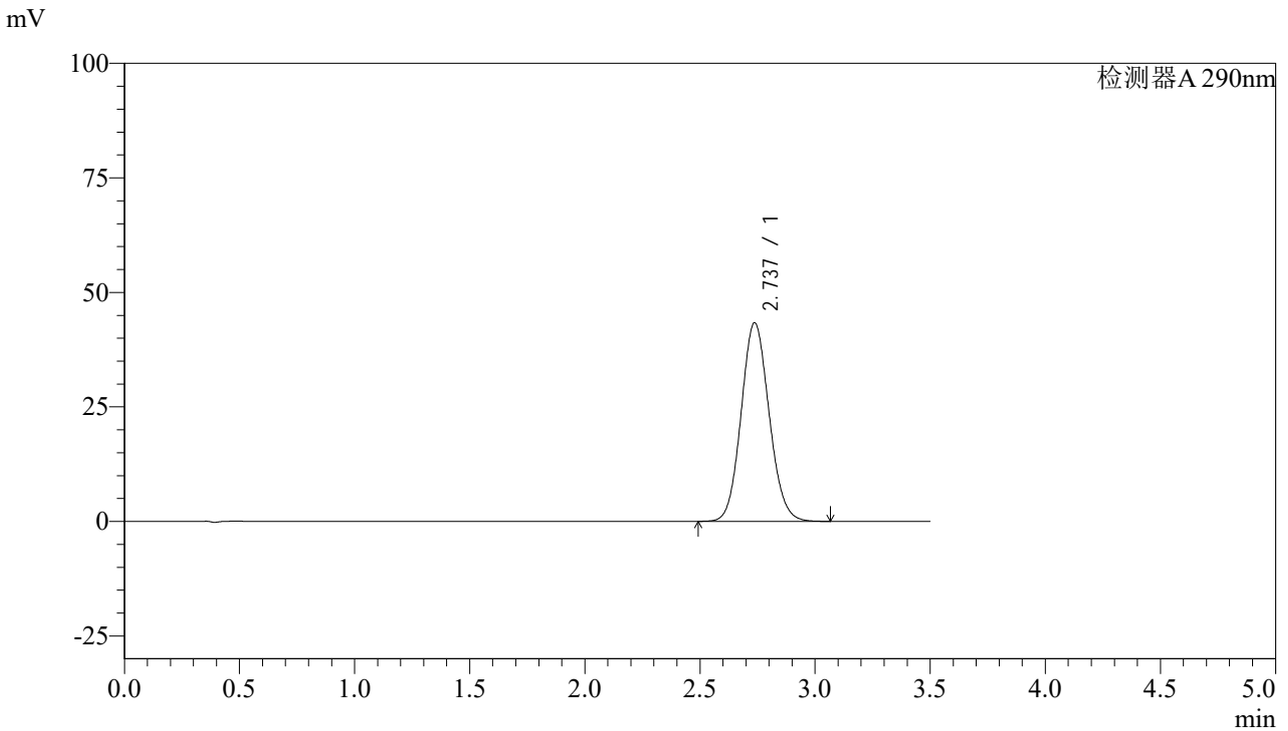


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-28-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 12:45:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	366801	100.000	43382	2431	1.096	--
总计		366801	100.000	43382			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

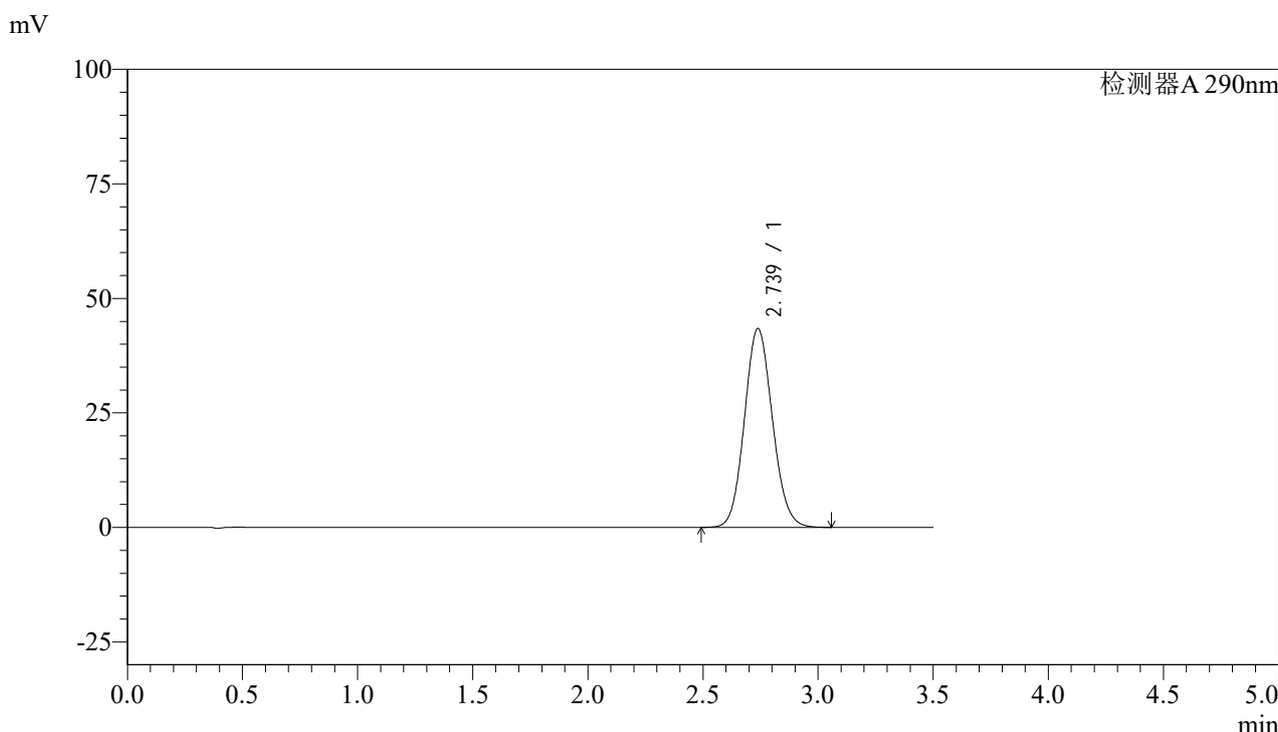


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-29-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	367160	100.000	43427	2432	1.097	--
总计		367160	100.000	43427			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

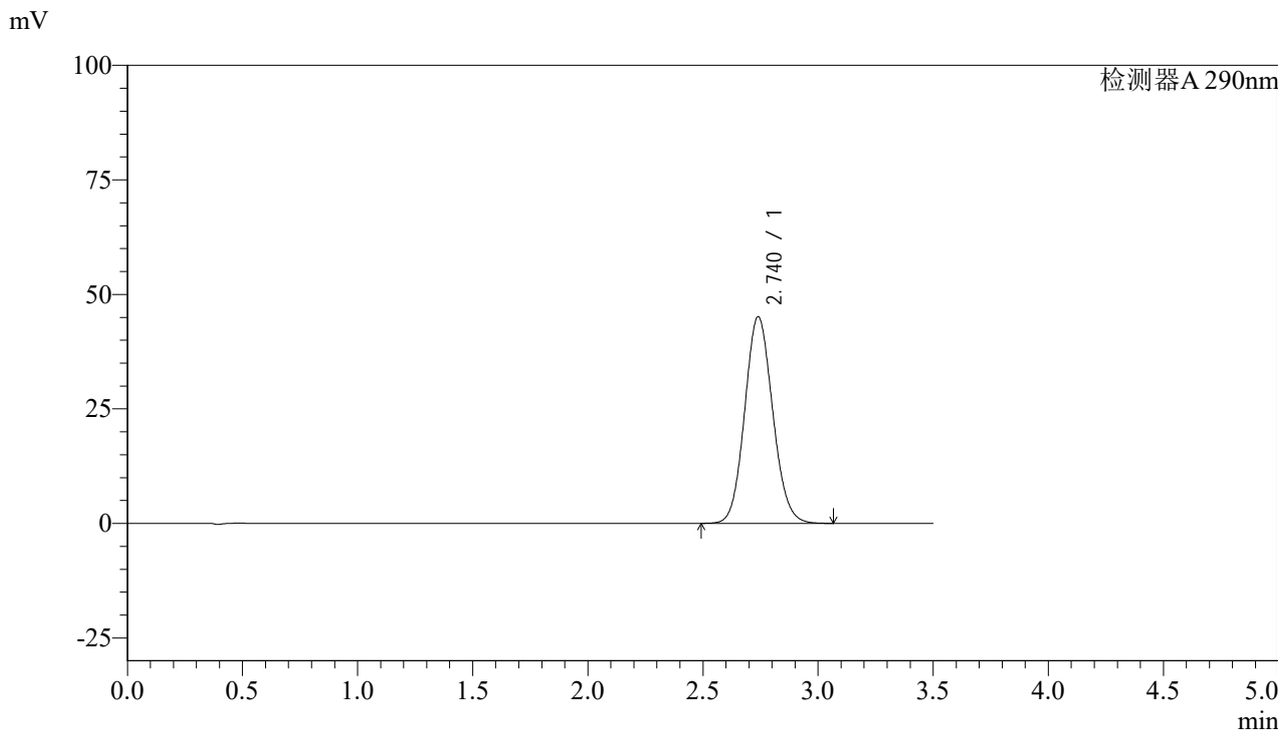


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-30-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	381716	100.000	45119	2433	1.098	--
总计		381716	100.000	45119			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

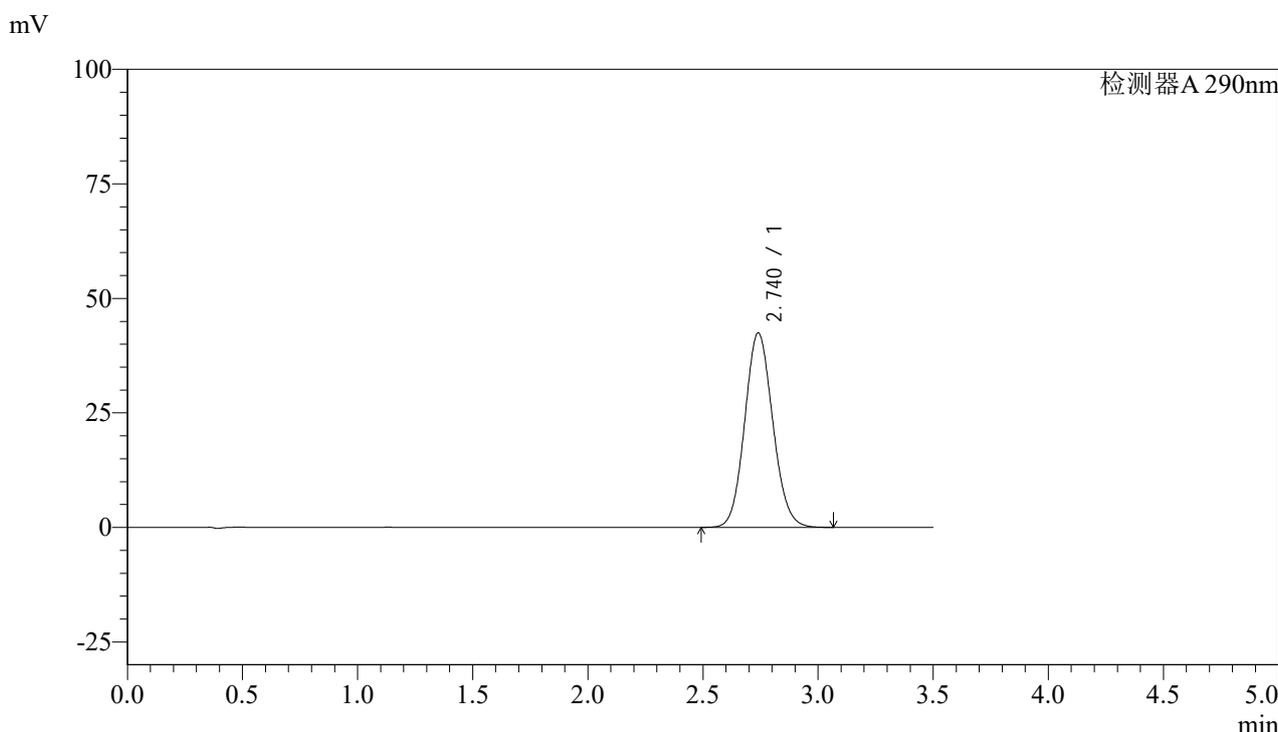


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-31-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 12:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	360211	100.000	42447	2419	1.096	--
总计		360211	100.000	42447			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

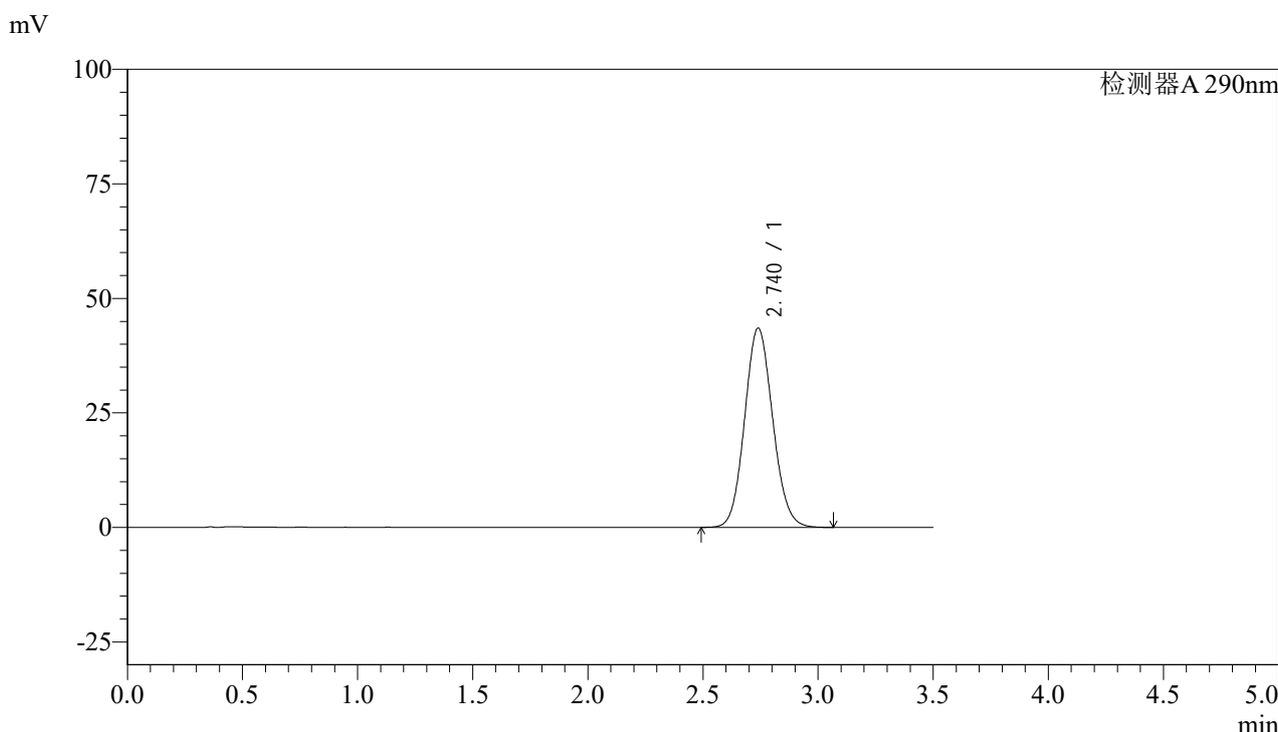


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-32-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	369266	100.000	43525	2419	1.097	--
总计		369266	100.000	43525			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

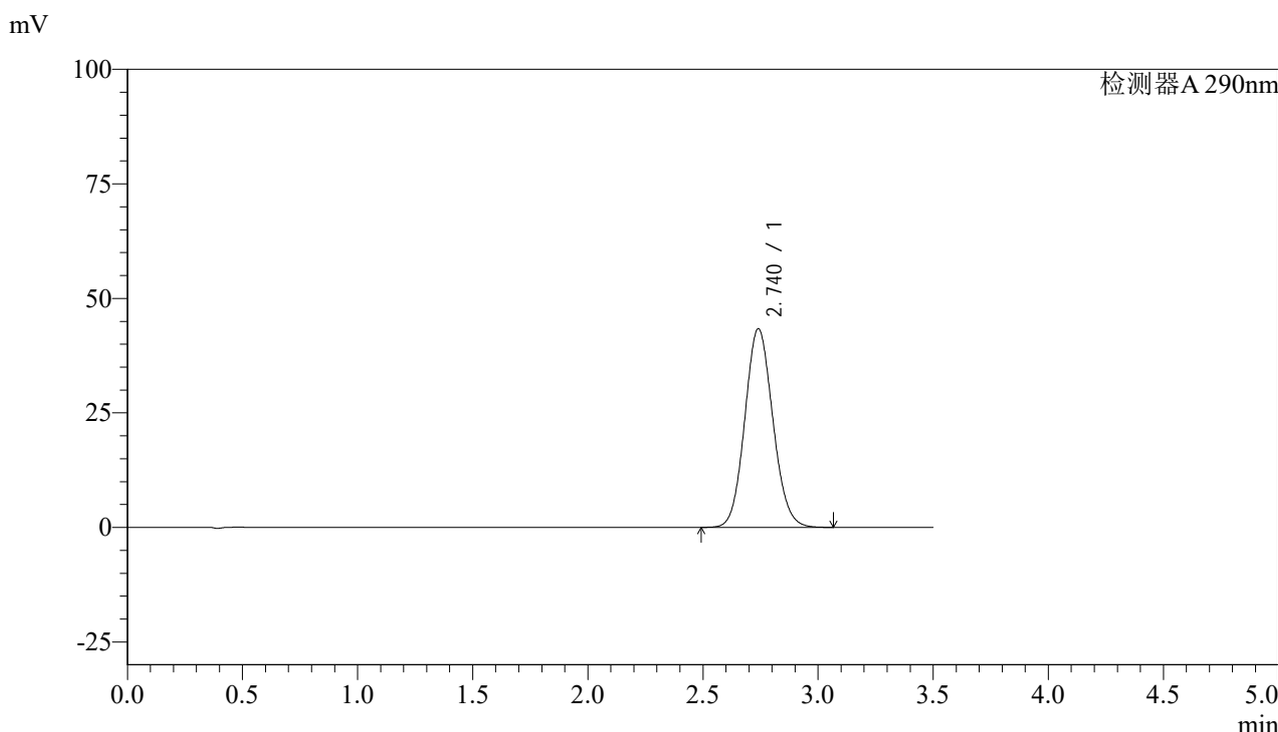


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-33-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	368019	100.000	43371	2421	1.097	--
总计		368019	100.000	43371			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

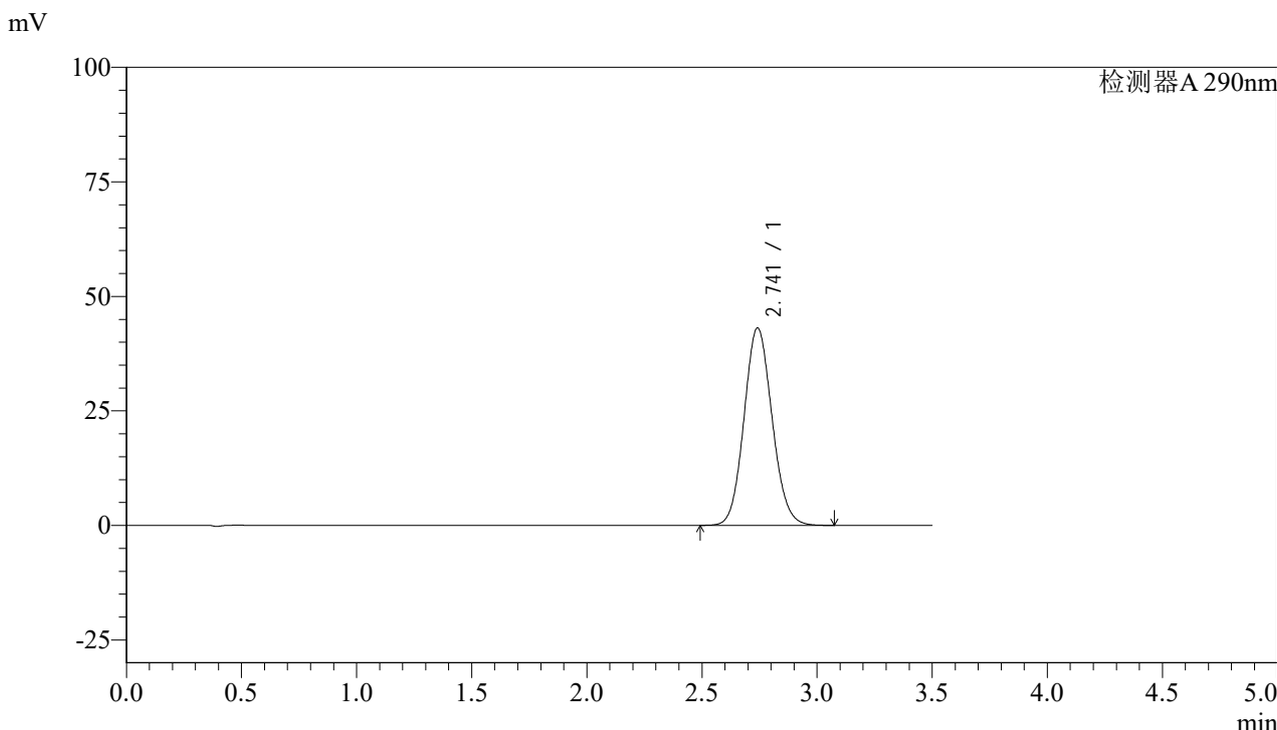


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-34-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 13:08:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	365618	100.000	43066	2425	1.097	--
总计		365618	100.000	43066			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

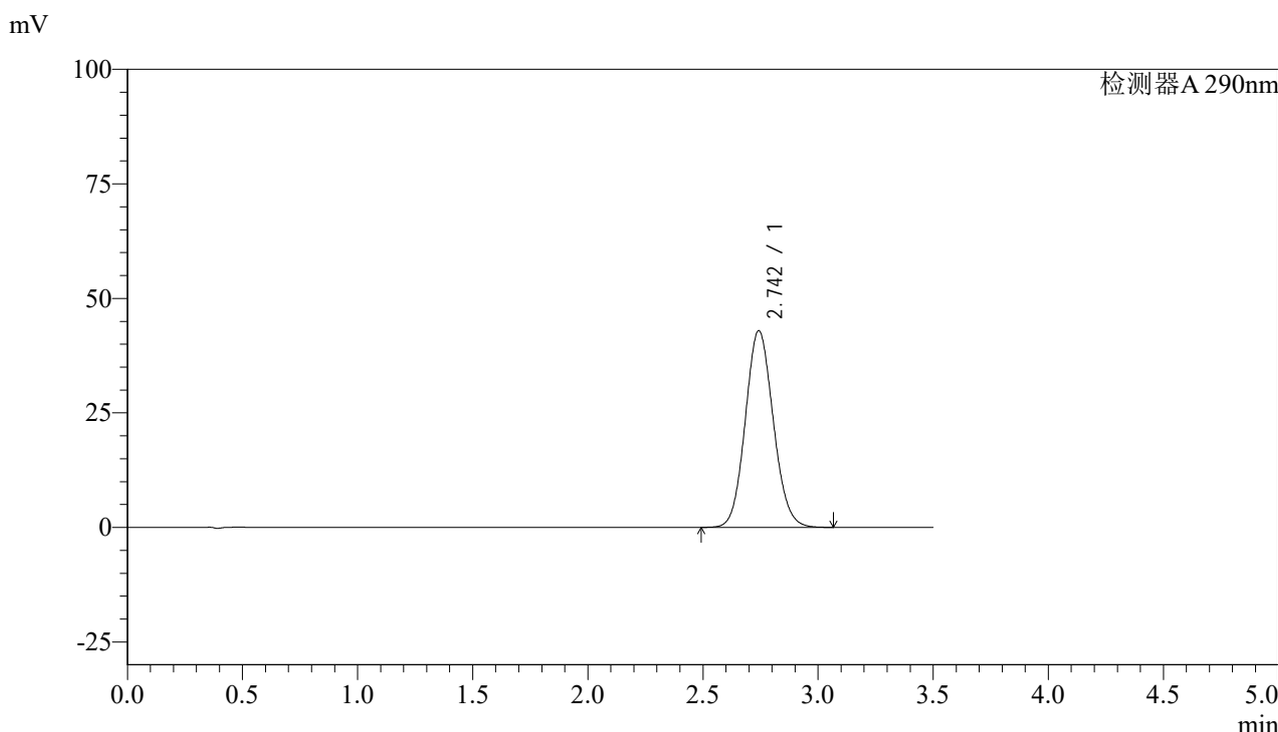


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-35-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	363575	100.000	42848	2435	1.096	--
总计		363575	100.000	42848			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

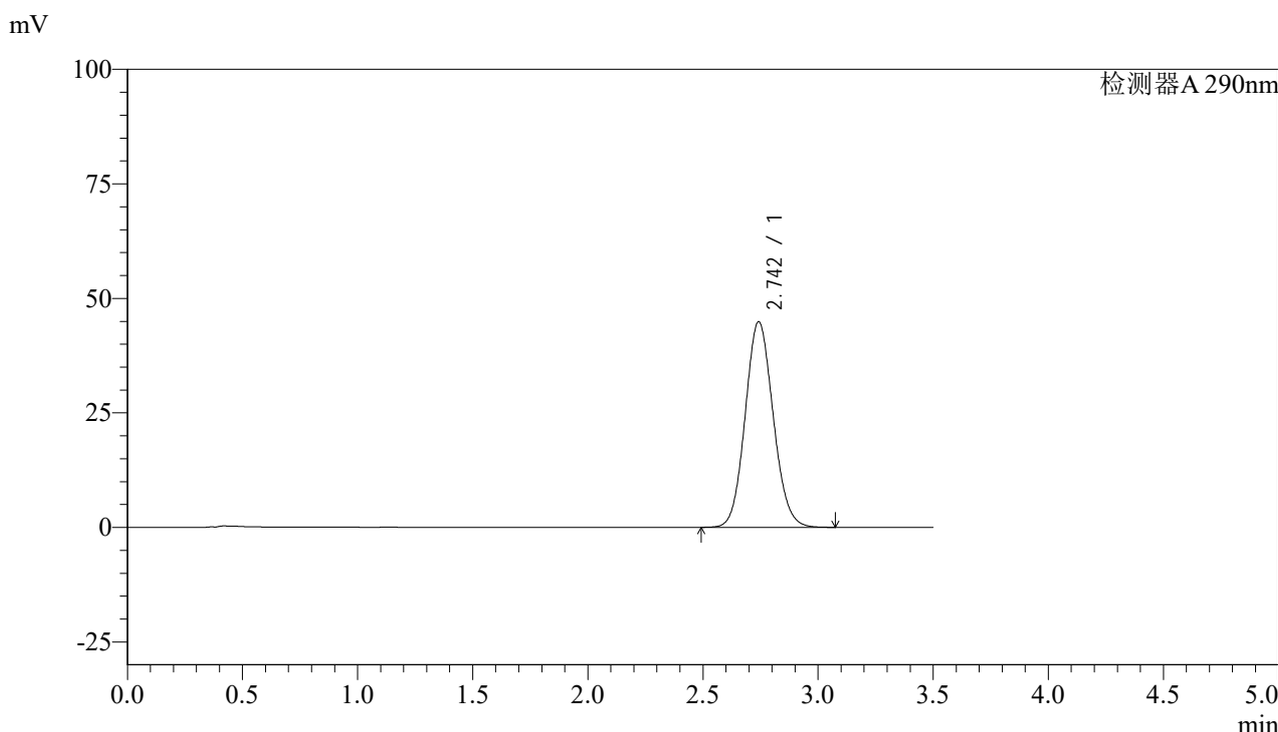


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-36-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	380311	100.000	44830	2433	1.097	--
总计		380311	100.000	44830			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

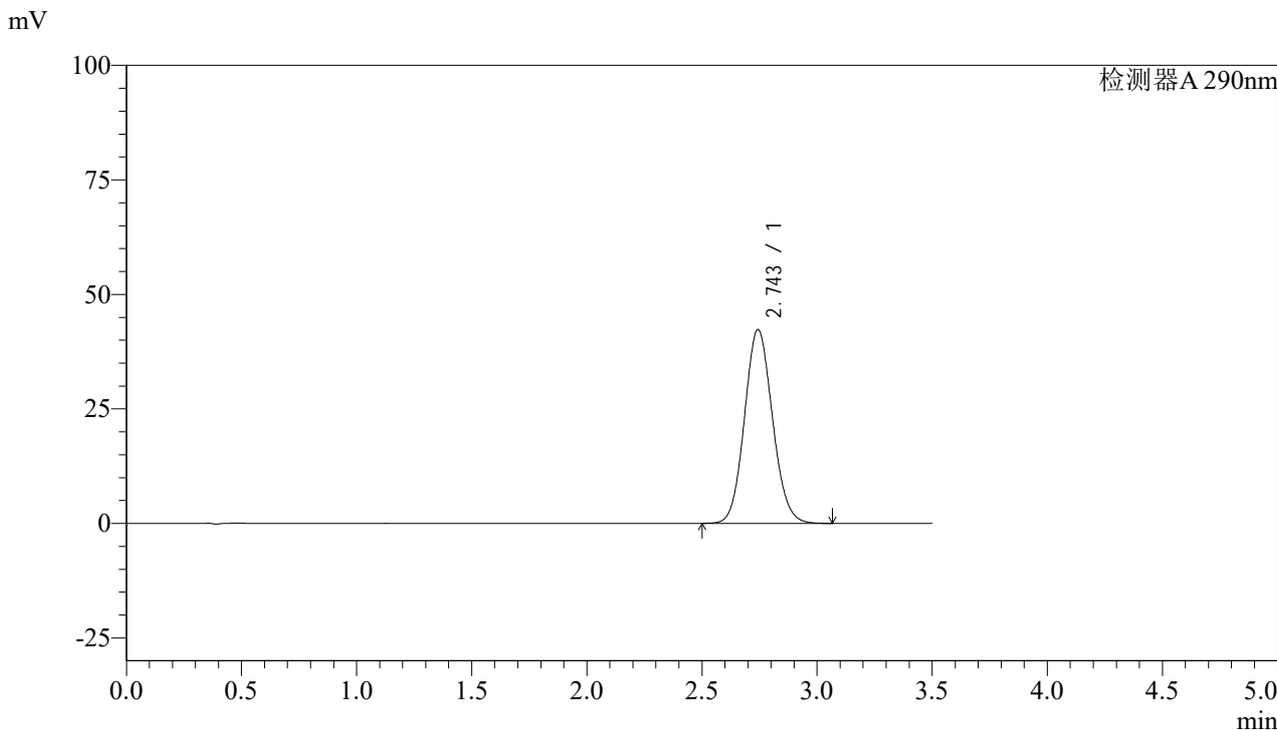


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-37-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 13:20:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	358428	100.000	42256	2435	1.096	--
总计		358428	100.000	42256			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

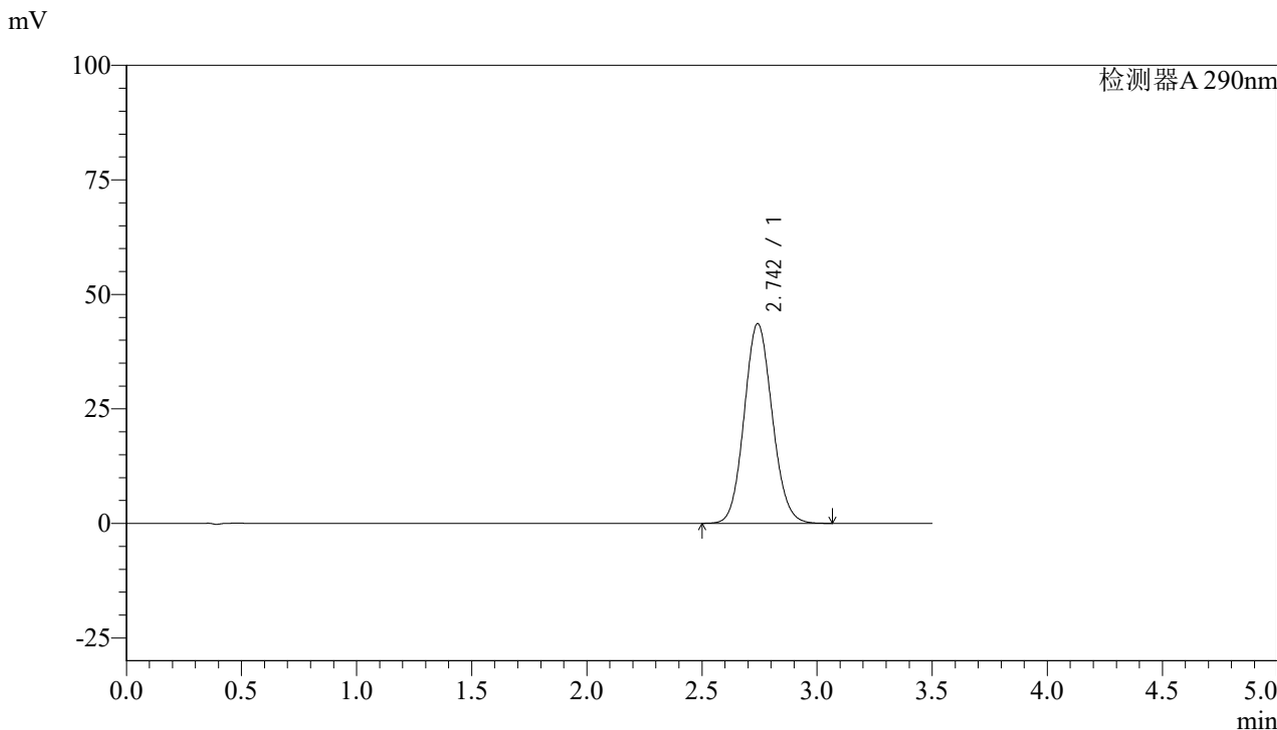


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-38-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	369498	100.000	43529	2429	1.096	--
总计		369498	100.000	43529			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

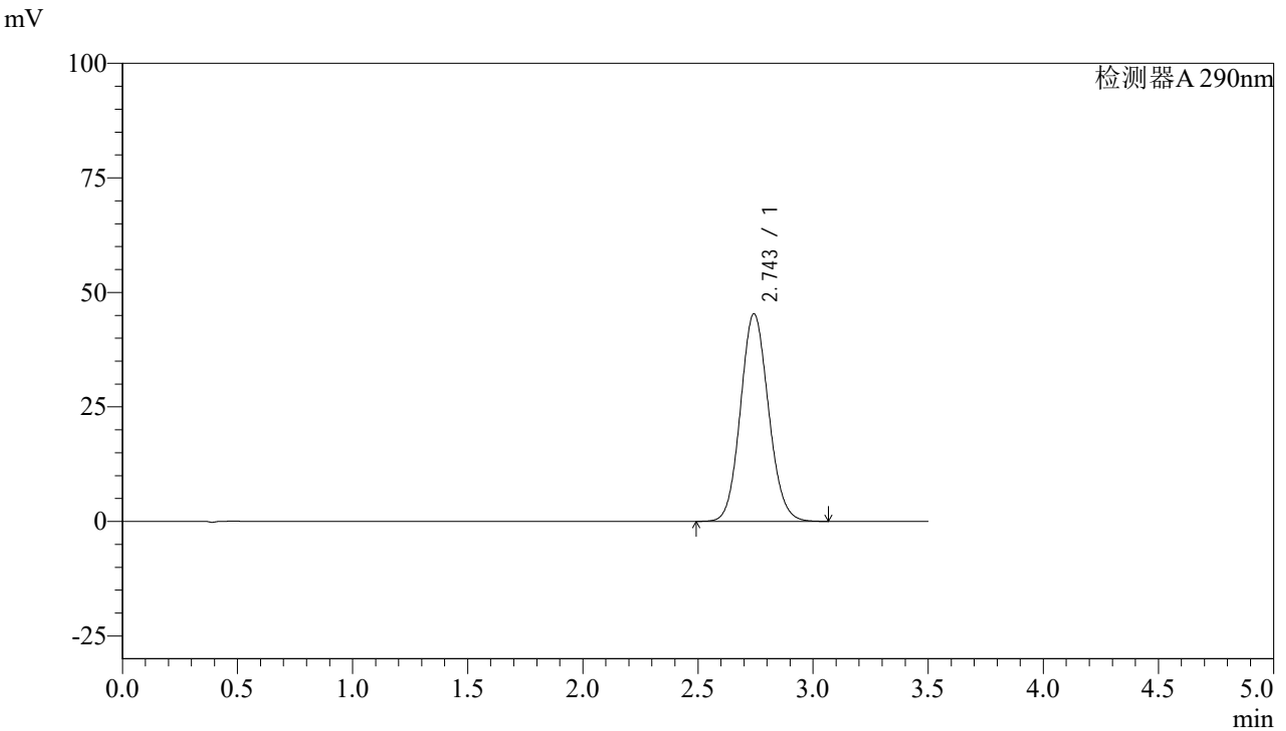


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-39-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	384389	100.000	45251	2429	1.096	--
总计		384389	100.000	45251			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

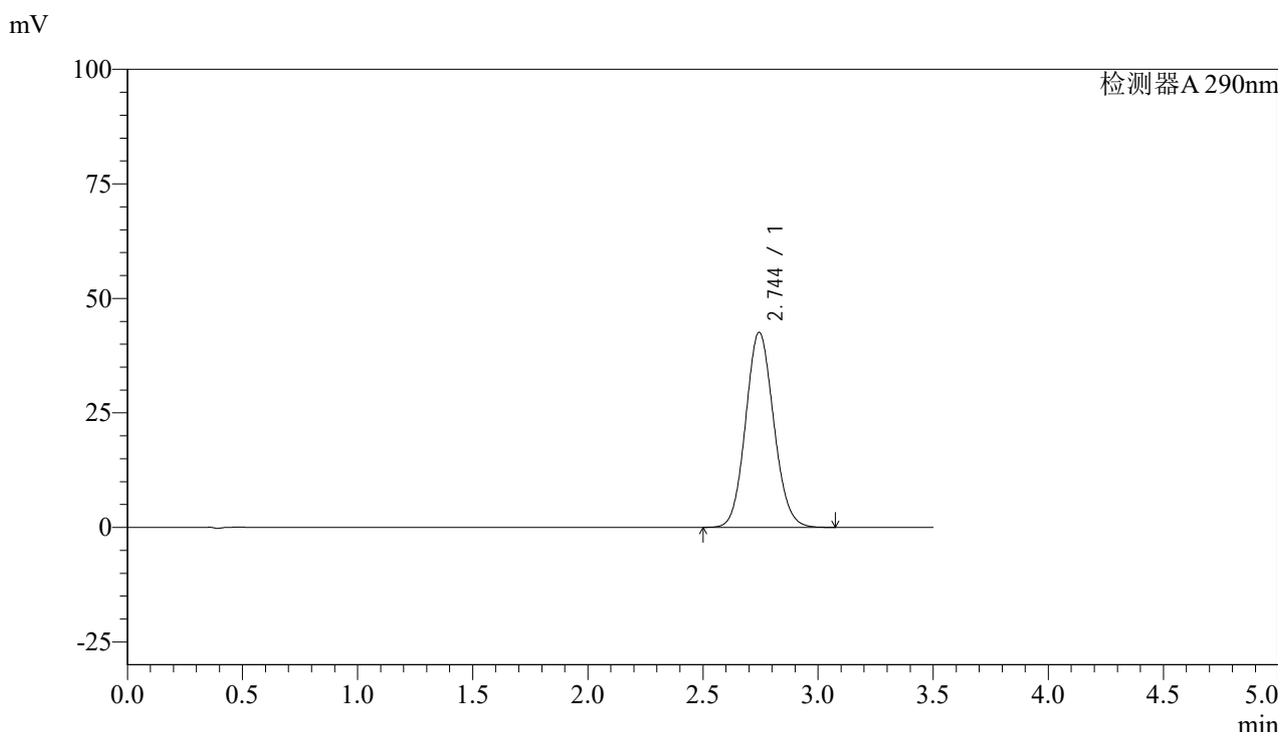


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-40-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	361532	100.000	42556	2424	1.095	--
总计		361532	100.000	42556			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

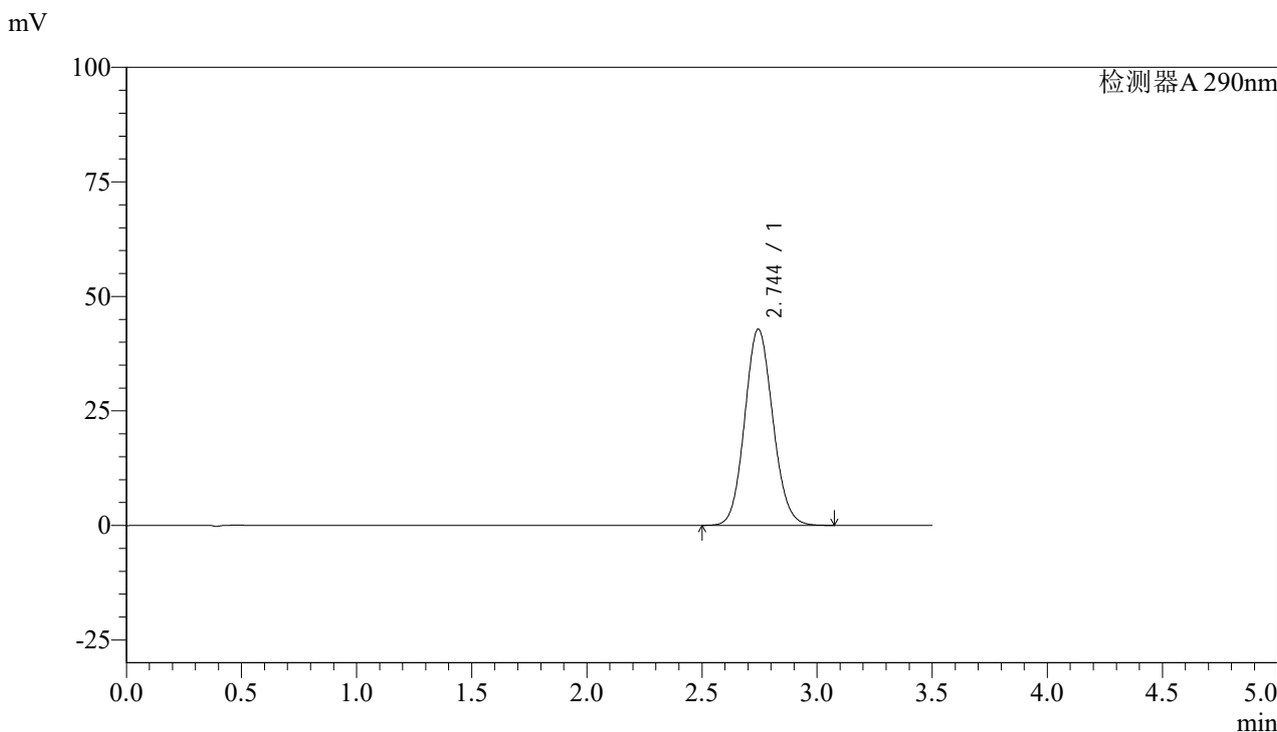


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-41-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	363899	100.000	42822	2422	1.096	--
总计		363899	100.000	42822			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

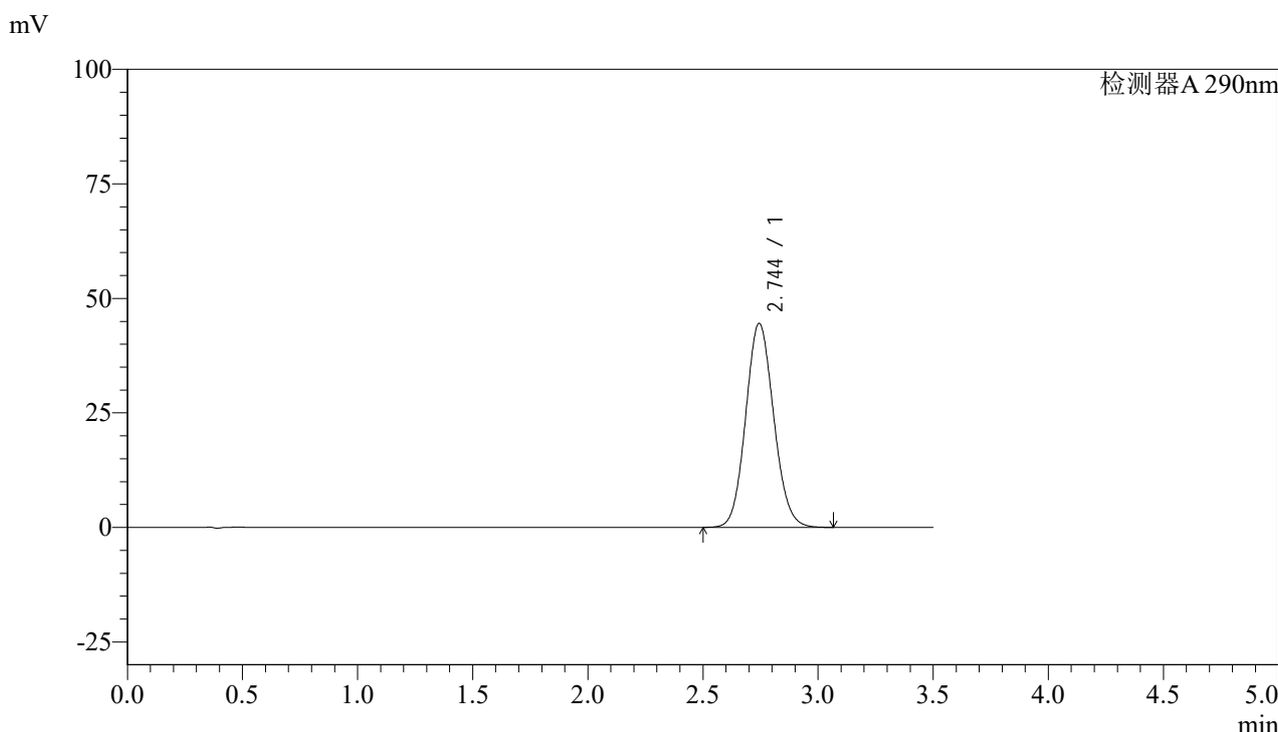


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-42-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	377336	100.000	44490	2432	1.096	--
总计		377336	100.000	44490			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

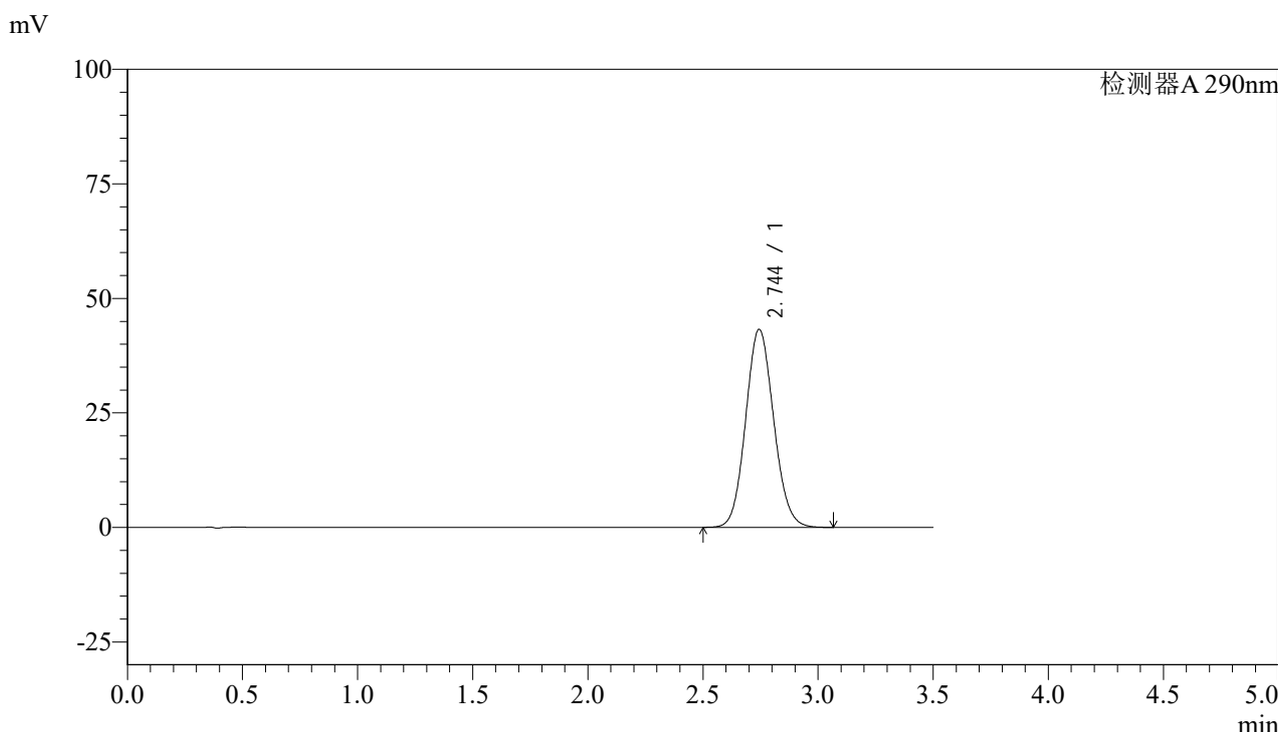


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-43-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 13:43:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	366432	100.000	43199	2432	1.096	--
总计		366432	100.000	43199			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

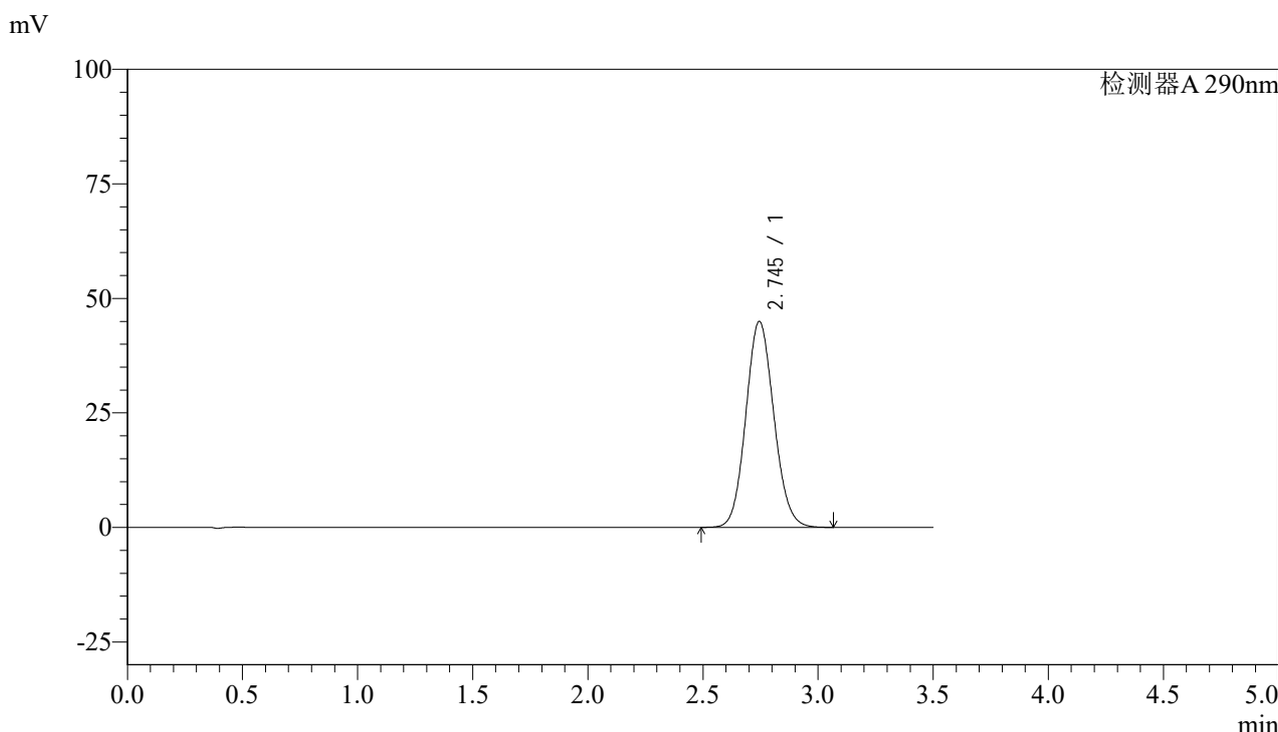


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-44-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 13:47:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	381115	100.000	44944	2432	1.097	--
总计		381115	100.000	44944			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

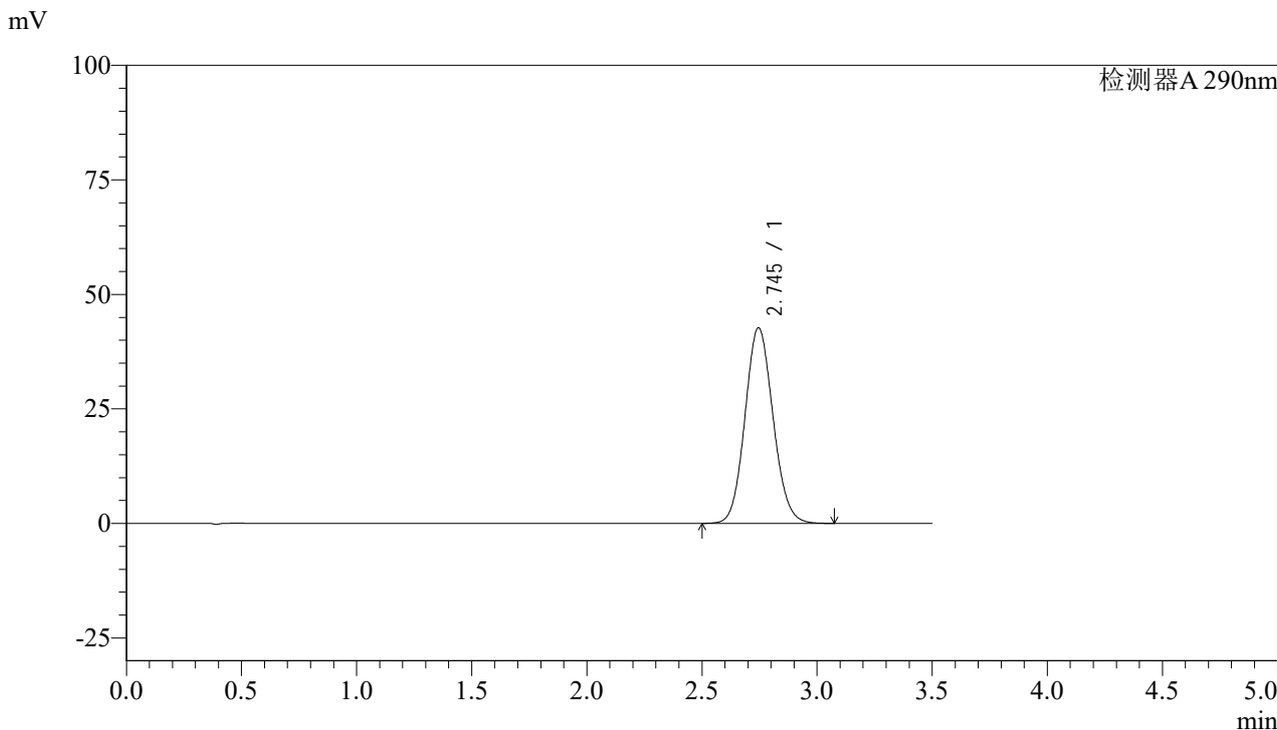


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-45-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 13:50:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	362294	100.000	42706	2431	1.096	--
总计		362294	100.000	42706			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

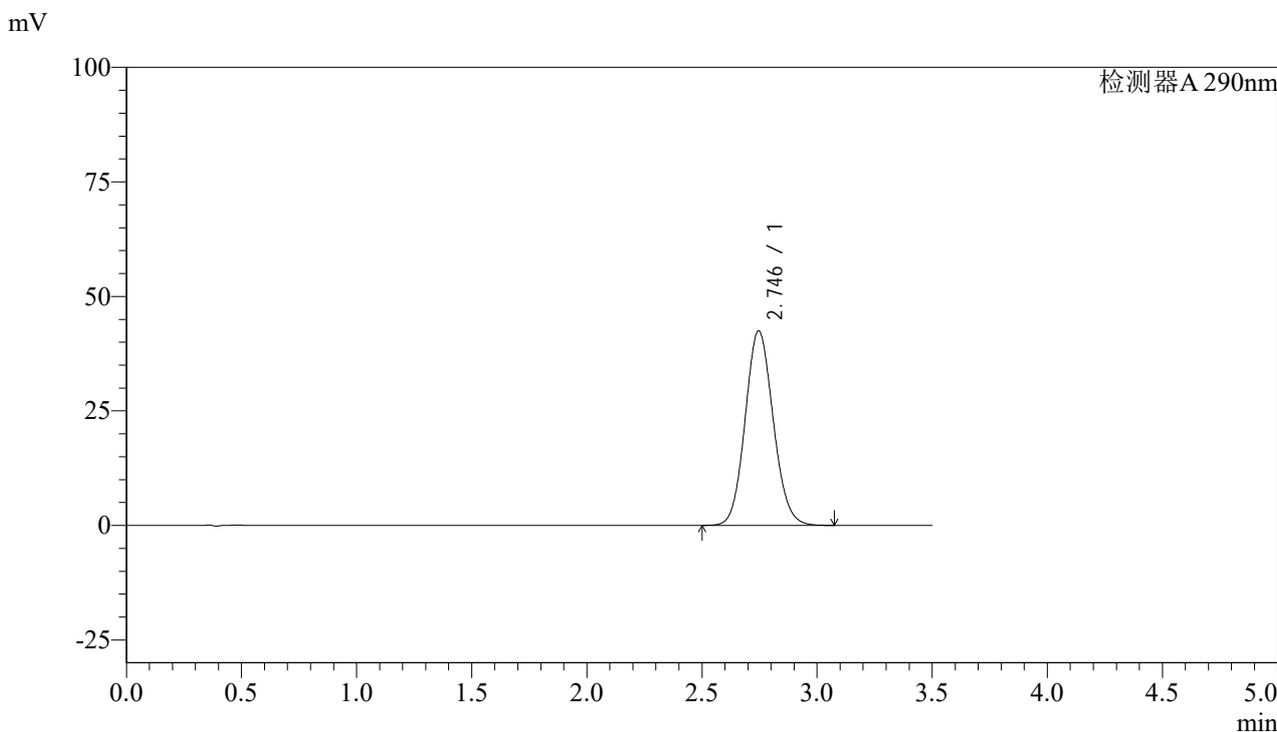


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-46-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	360387	100.000	42481	2431	1.097	--
总计		360387	100.000	42481			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

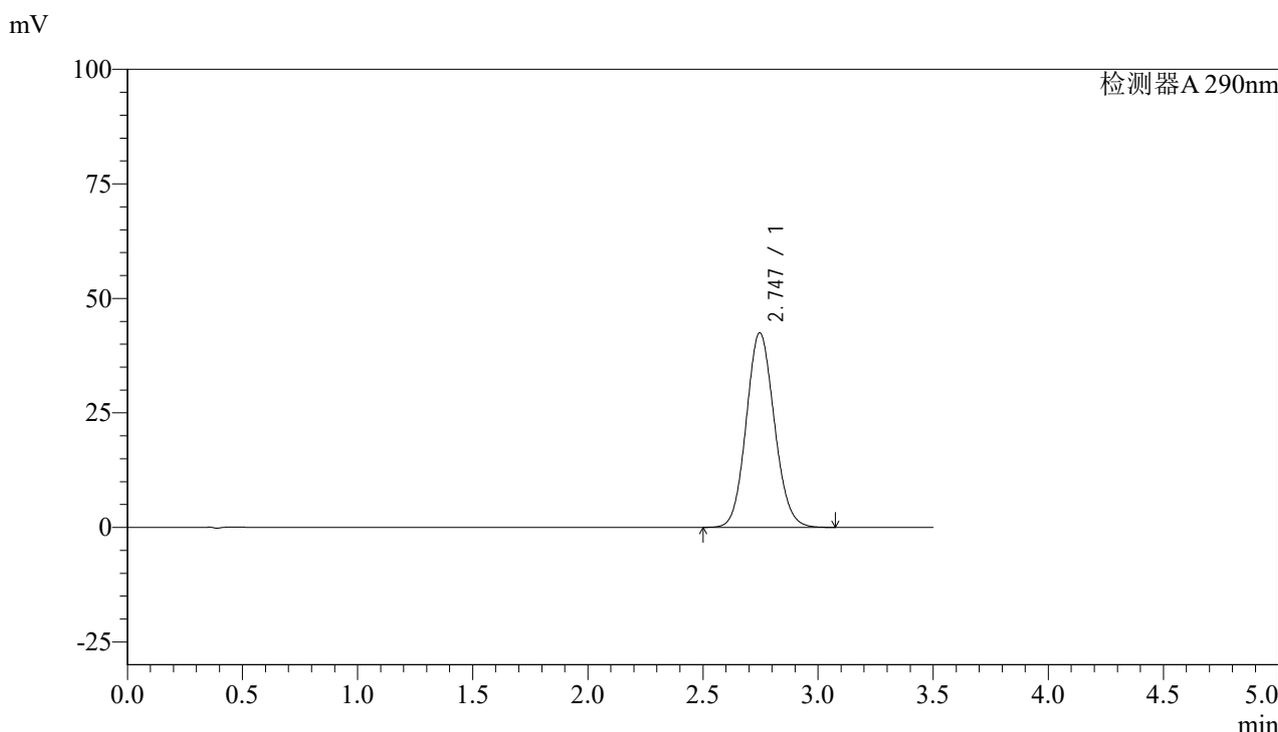


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-47-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	360667	100.000	42499	2429	1.097	--
总计		360667	100.000	42499			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

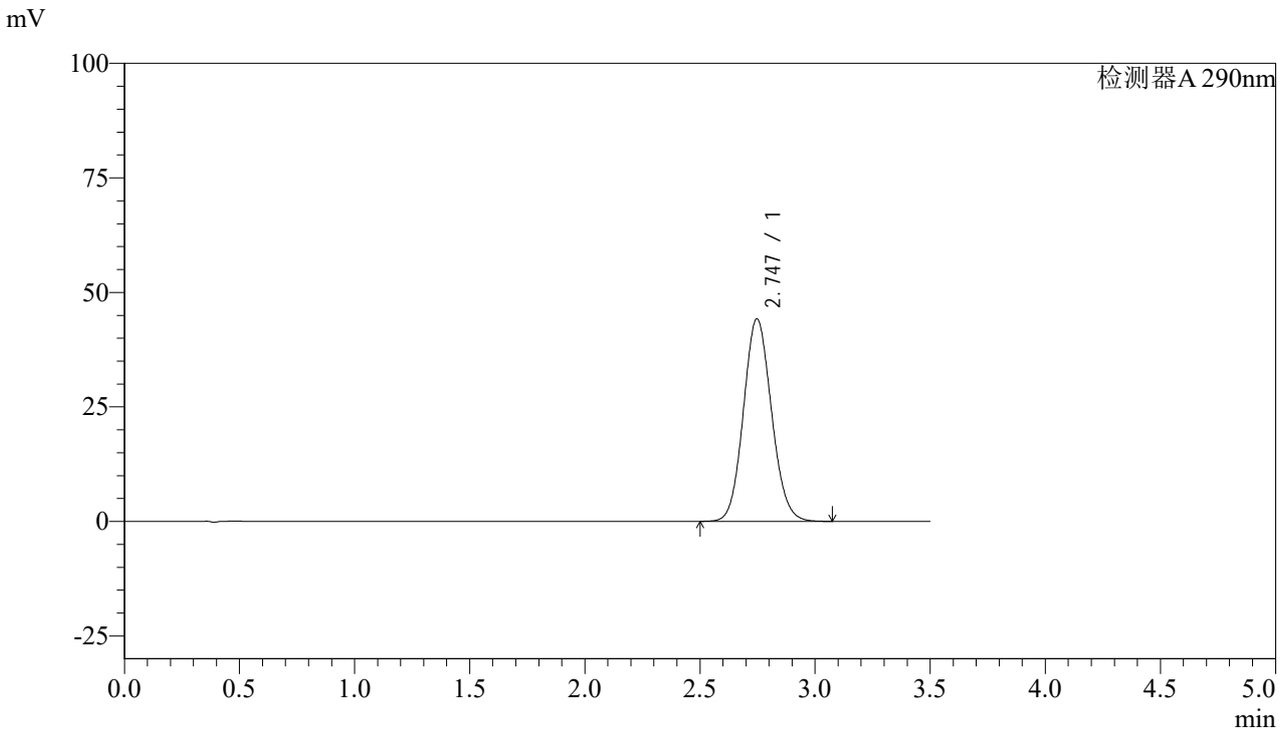


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-48-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	375511	100.000	44223	2427	1.097	--
总计		375511	100.000	44223			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

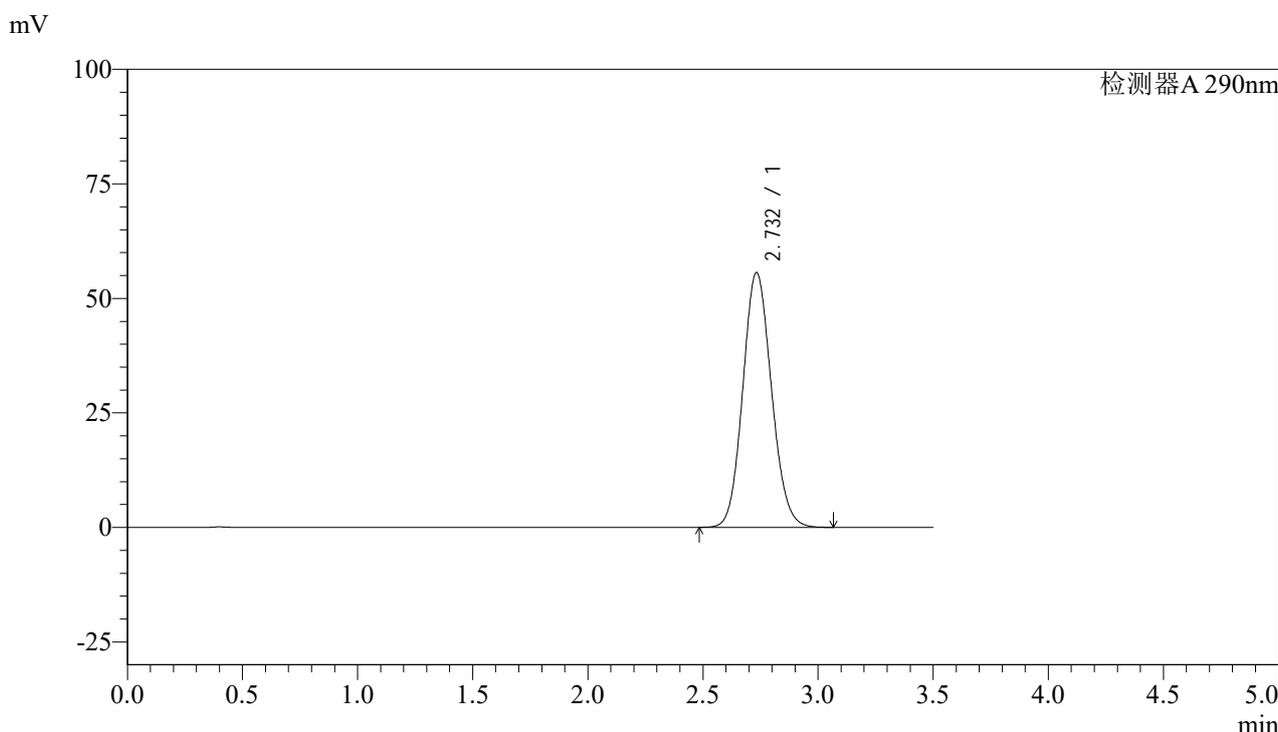


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-49-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	481810	100.000	55614	2307	1.106	--
总计		481810	100.000	55614			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

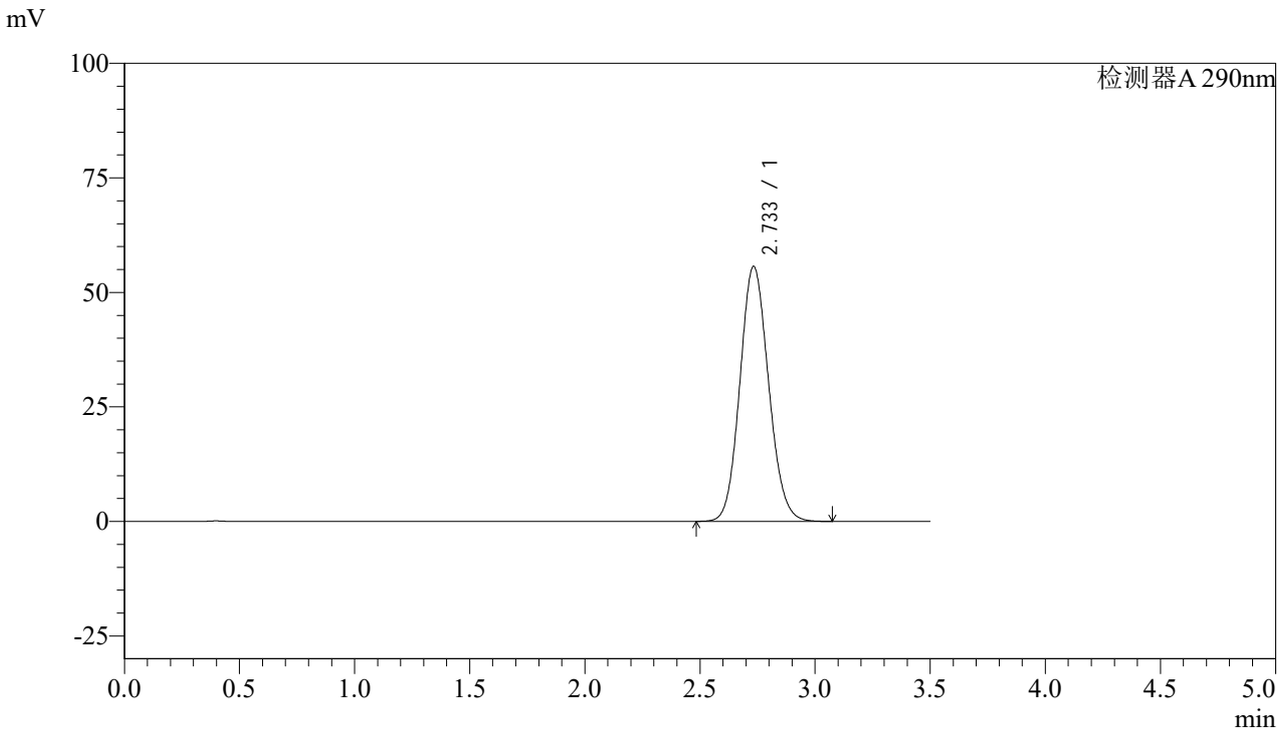


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-50-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	482538	100.000	55630	2304	1.107	--
总计		482538	100.000	55630			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

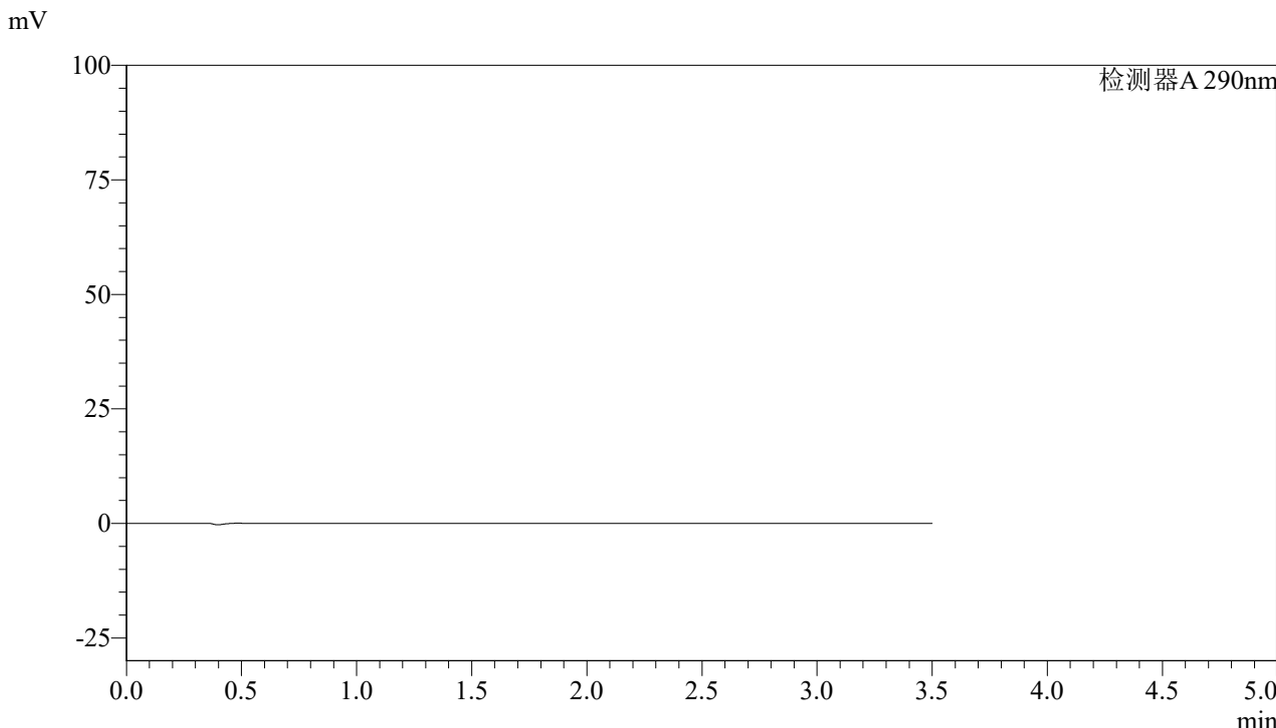


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-51-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 14:14:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:38:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

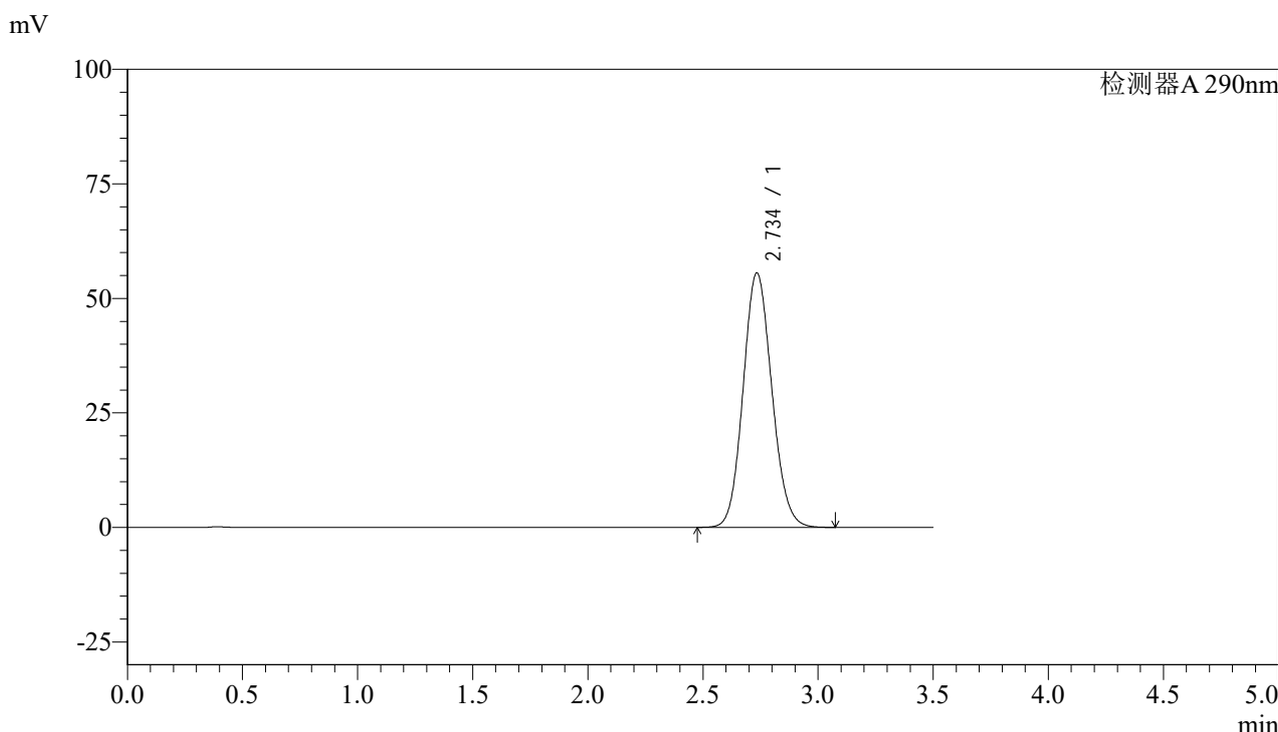


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-52-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	482023	100.000	55455	2302	1.106	--
总计		482023	100.000	55455			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

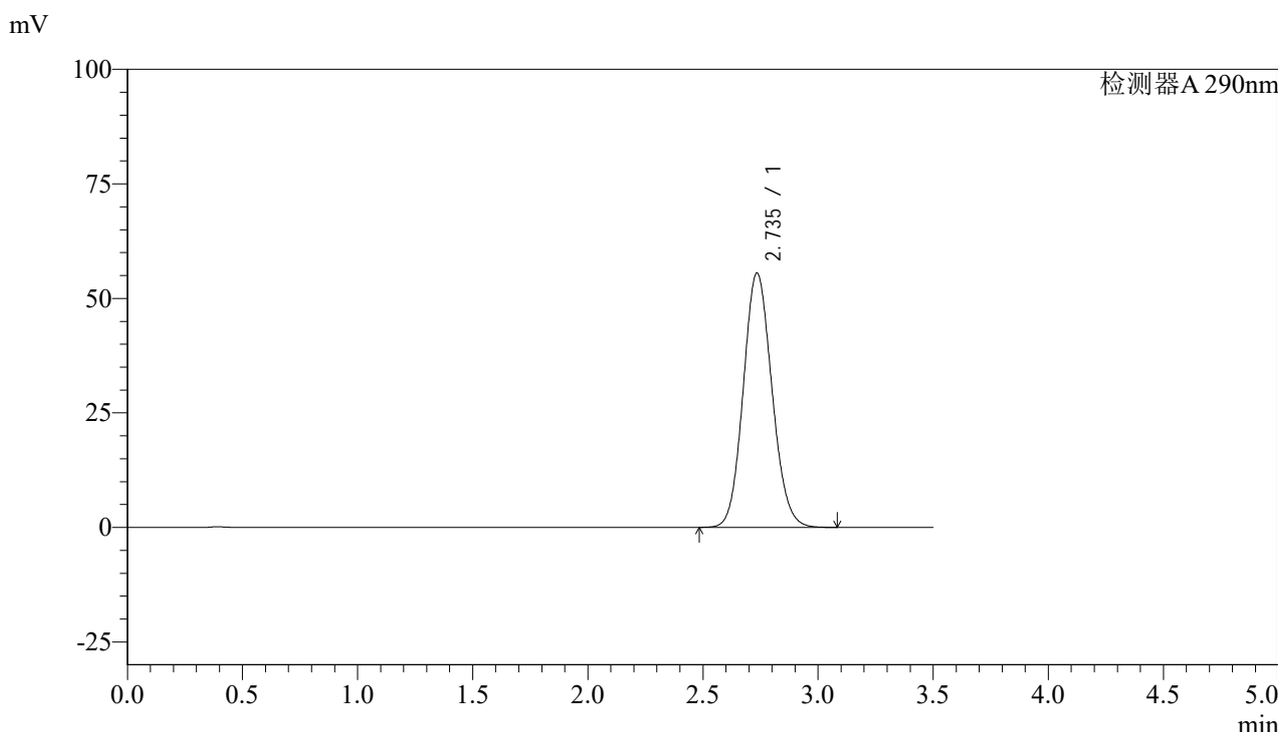


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-53-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	481868	100.000	55428	2301	1.107	--
总计		481868	100.000	55428			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

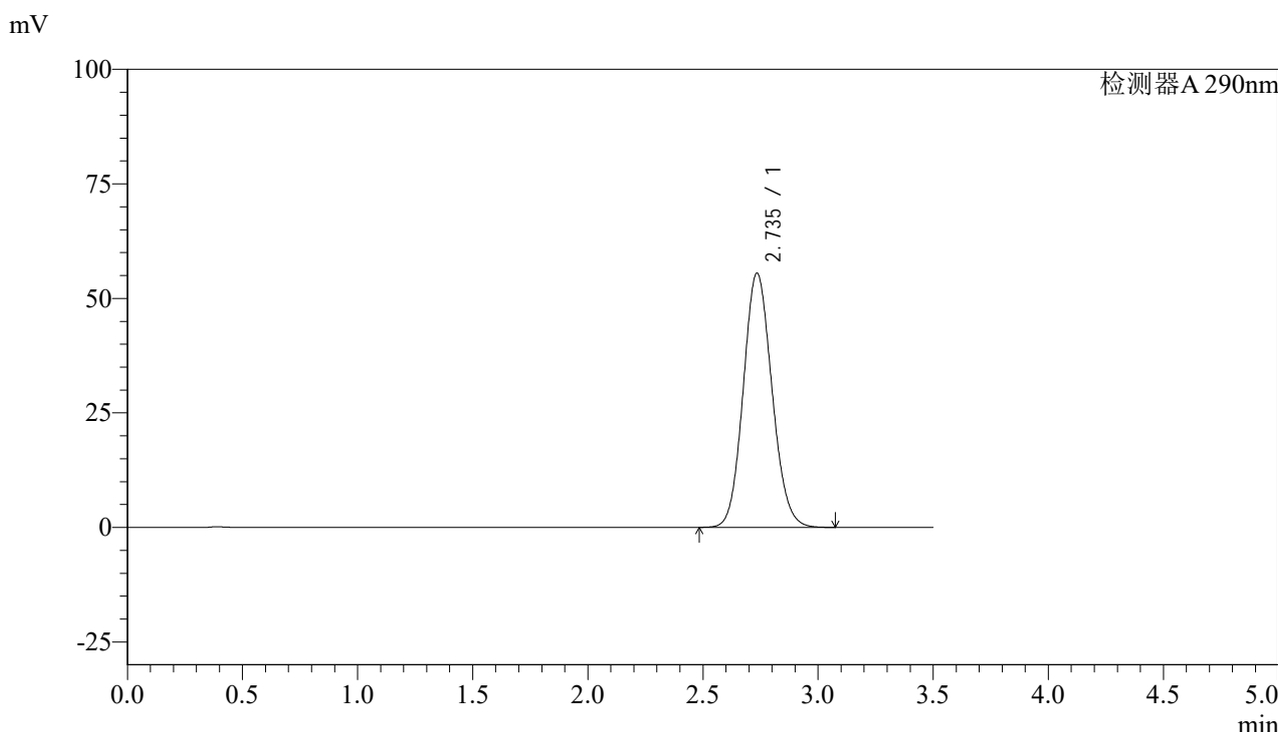


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-54-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 14:25:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	481901	100.000	55402	2298	1.106	--
总计		481901	100.000	55402			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

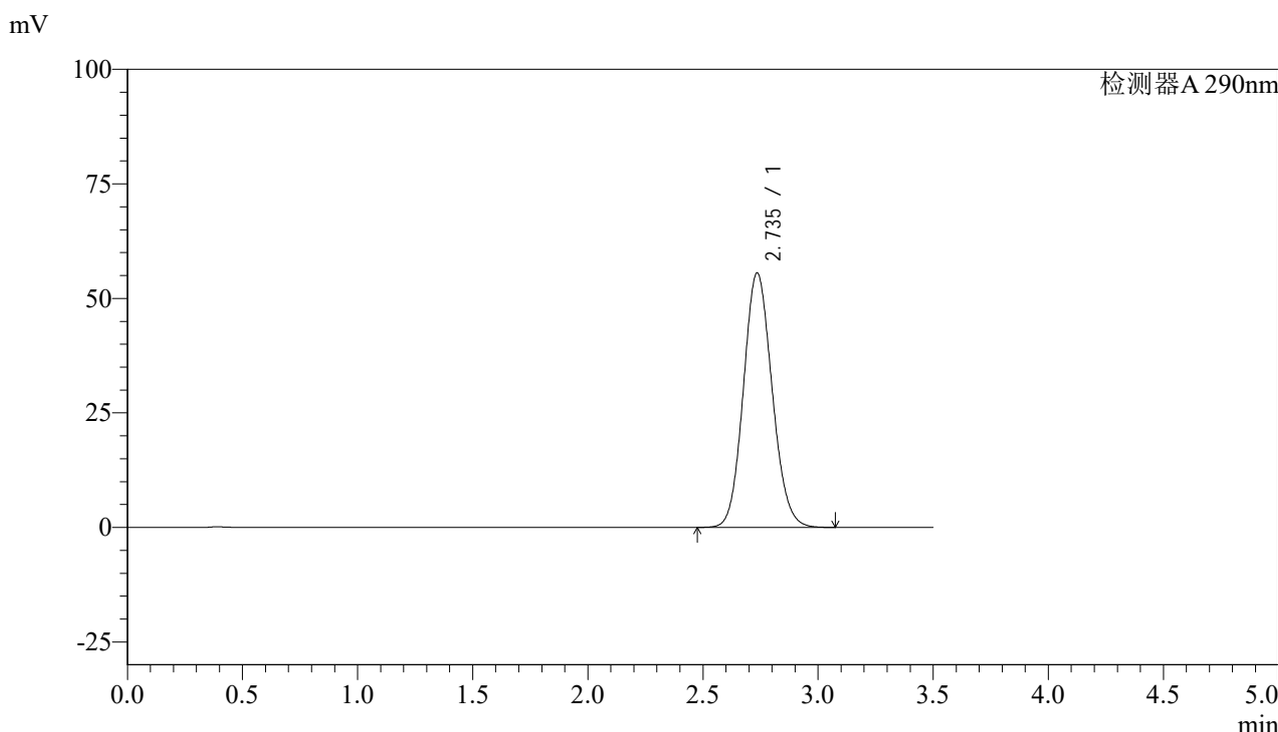


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-55-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 14:29:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	482119	100.000	55479	2303	1.107	--
总计		482119	100.000	55479			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

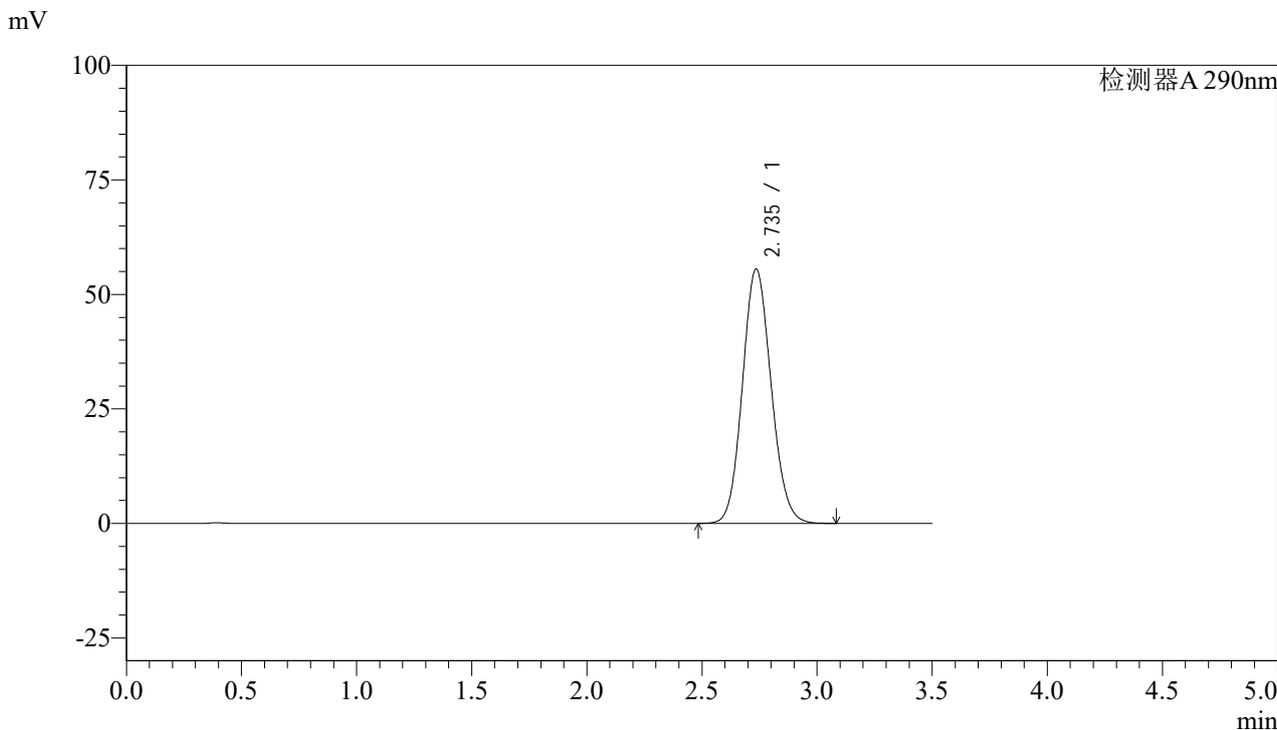


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-56-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	482019	100.000	55475	2301	1.107	--
总计		482019	100.000	55475			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

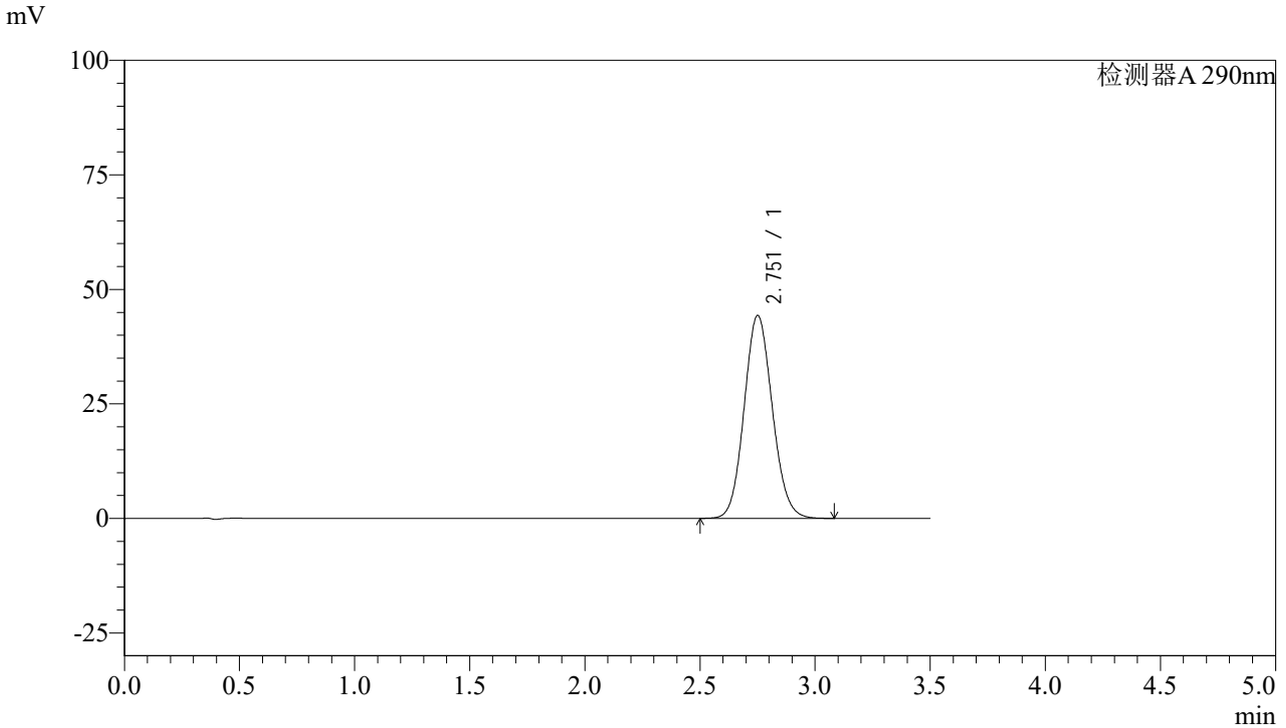


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-57-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	377450	100.000	44207	2418	1.098	--
总计		377450	100.000	44207			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

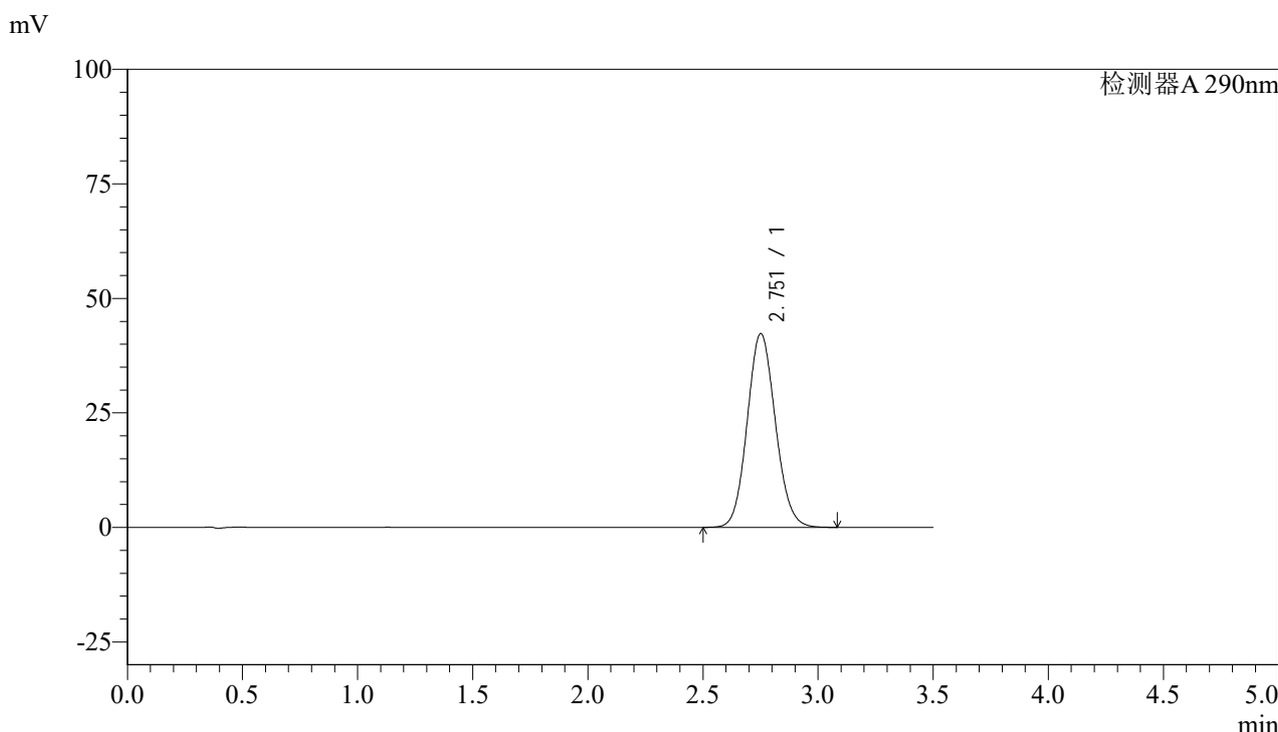


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-58-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	360702	100.000	42217	2416	1.097	--
总计		360702	100.000	42217			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

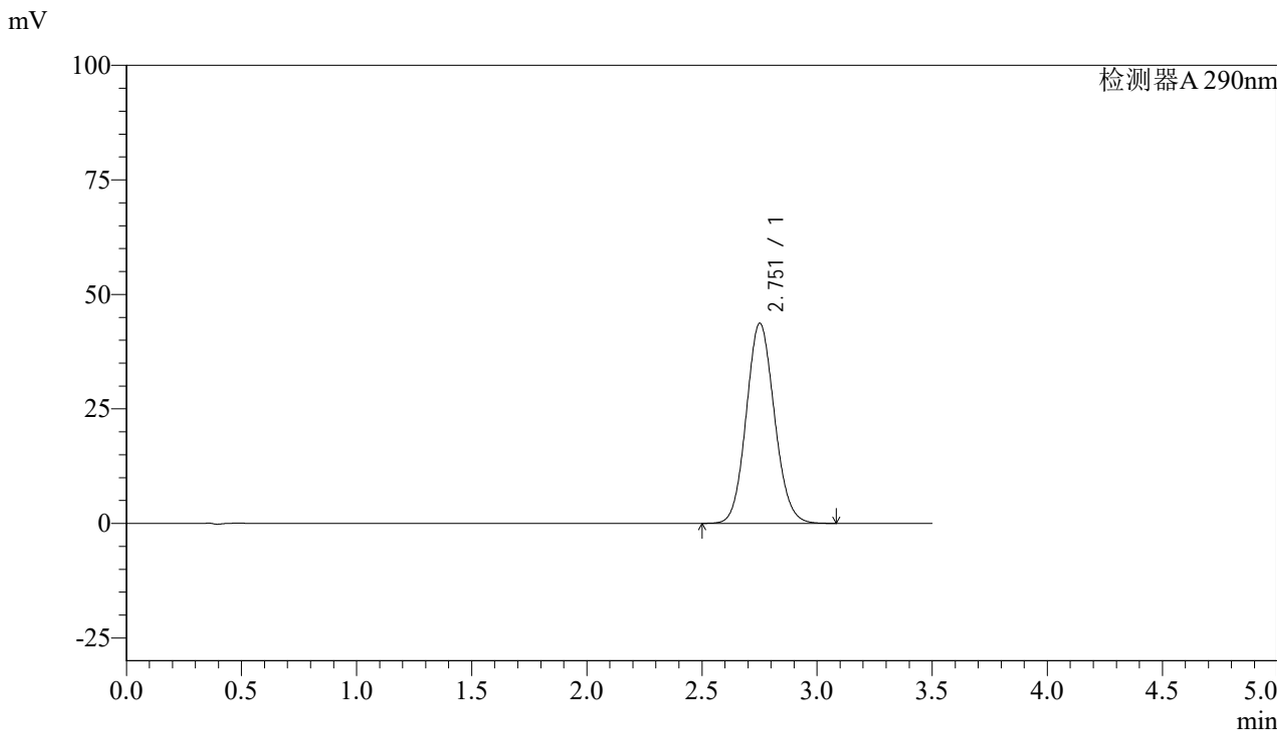


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-59-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	371852	100.000	43591	2423	1.097	--
总计		371852	100.000	43591			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

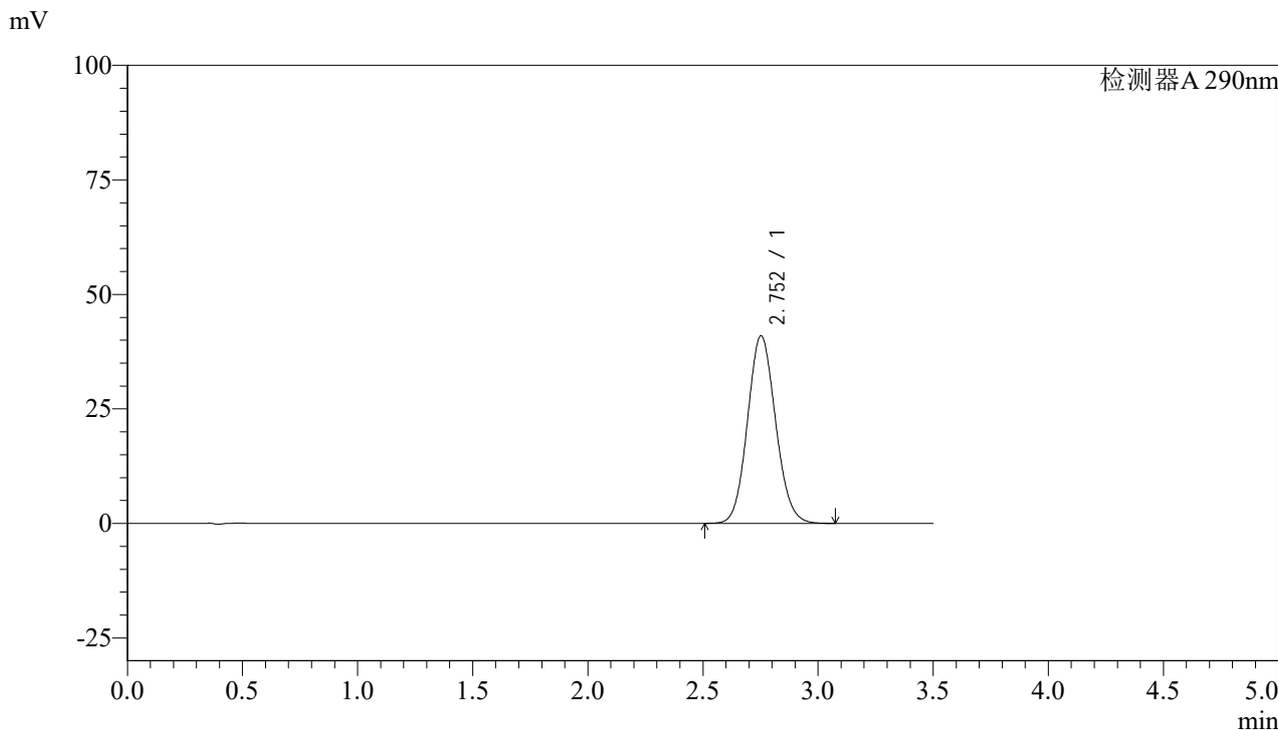


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-60-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	348188	100.000	40909	2430	1.095	--
总计		348188	100.000	40909			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

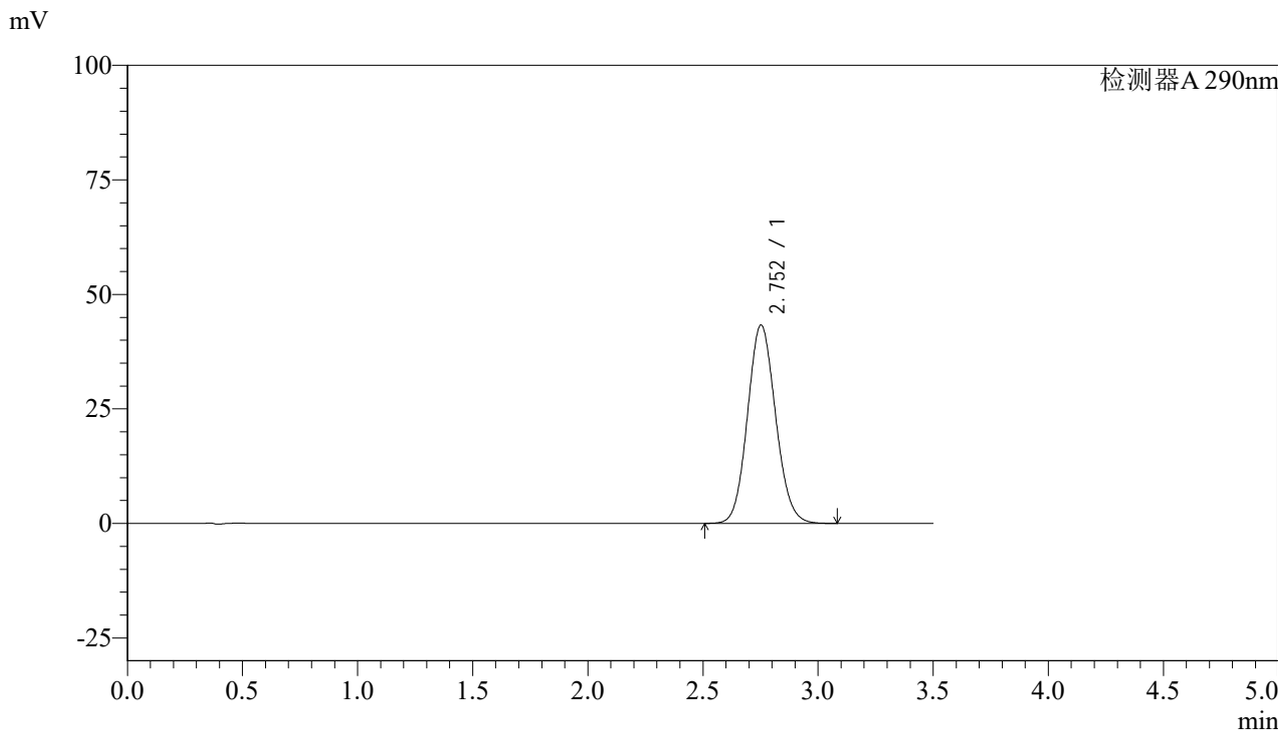


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-61-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	368173	100.000	43251	2431	1.097	--
总计		368173	100.000	43251			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

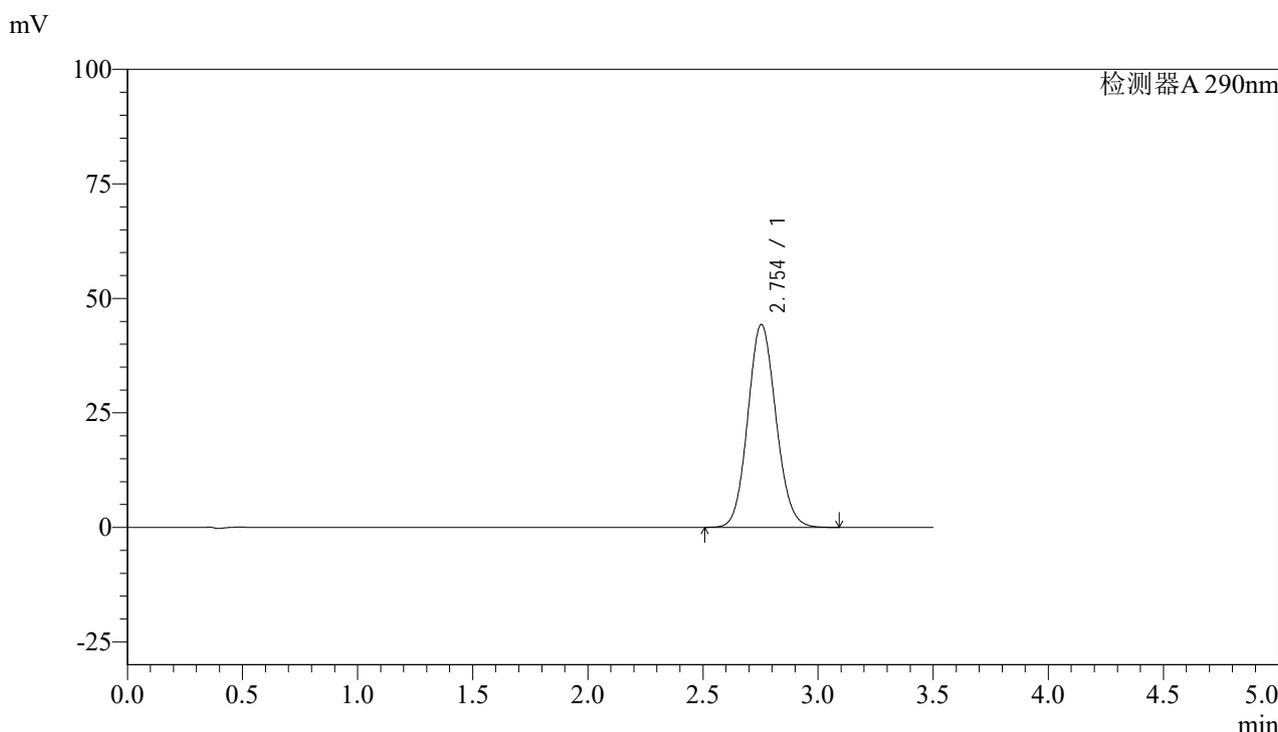


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-62-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 14:56:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	377359	100.000	44311	2425	1.097	--
总计		377359	100.000	44311			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

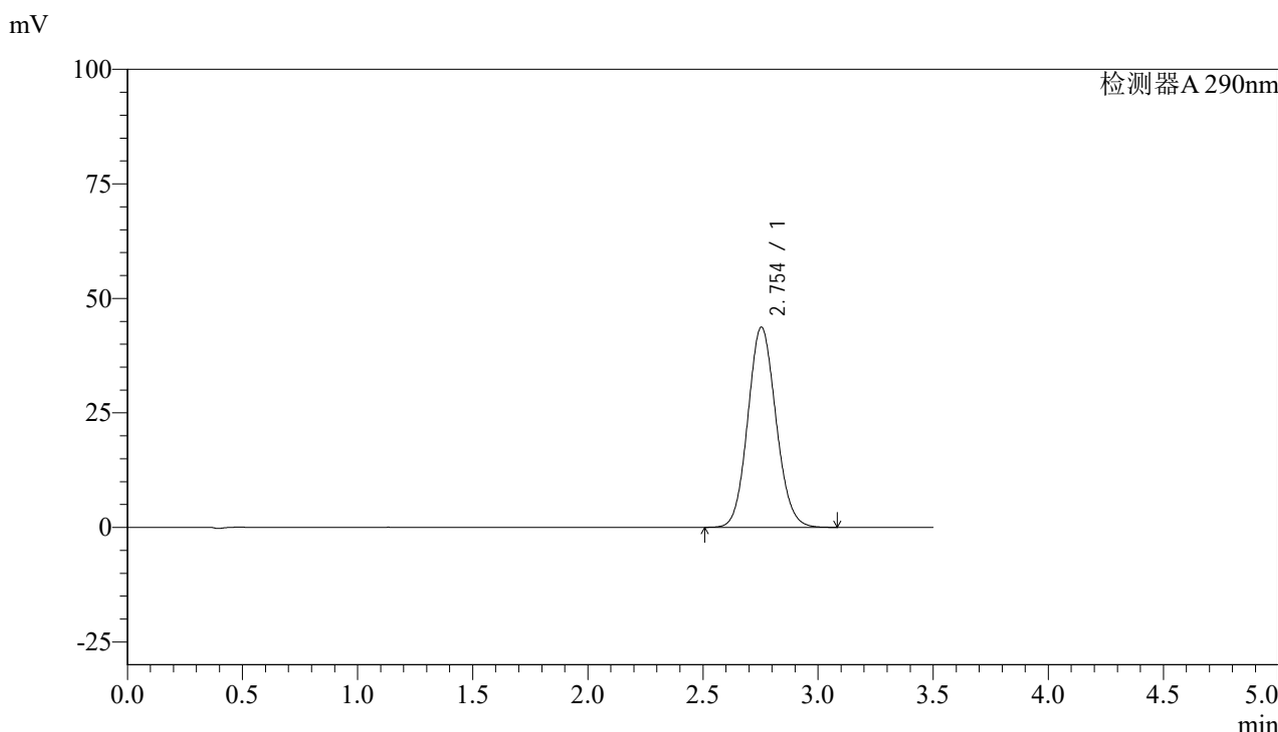


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-63-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 15:00:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

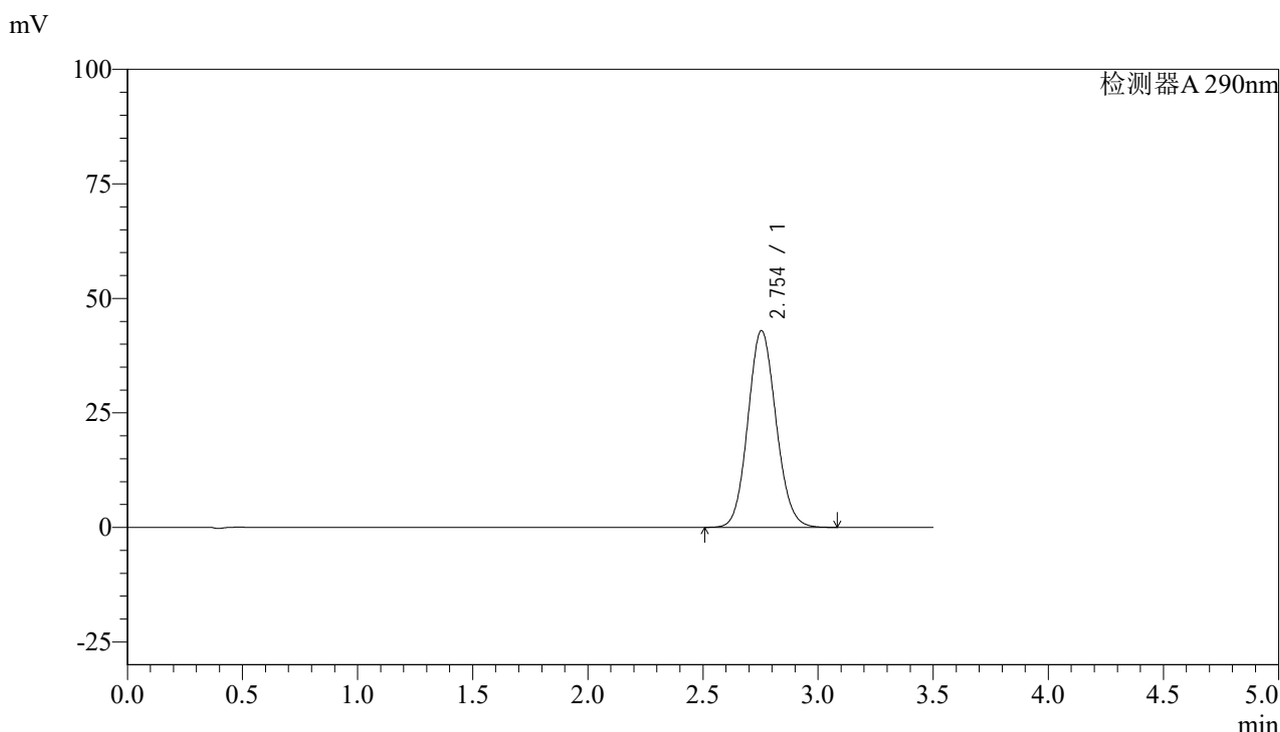
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	371954	100.000	43710	2429	1.096	--
总计		371954	100.000	43710			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-64-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	365738	100.000	42956	2426	1.096	--
总计		365738	100.000	42956			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

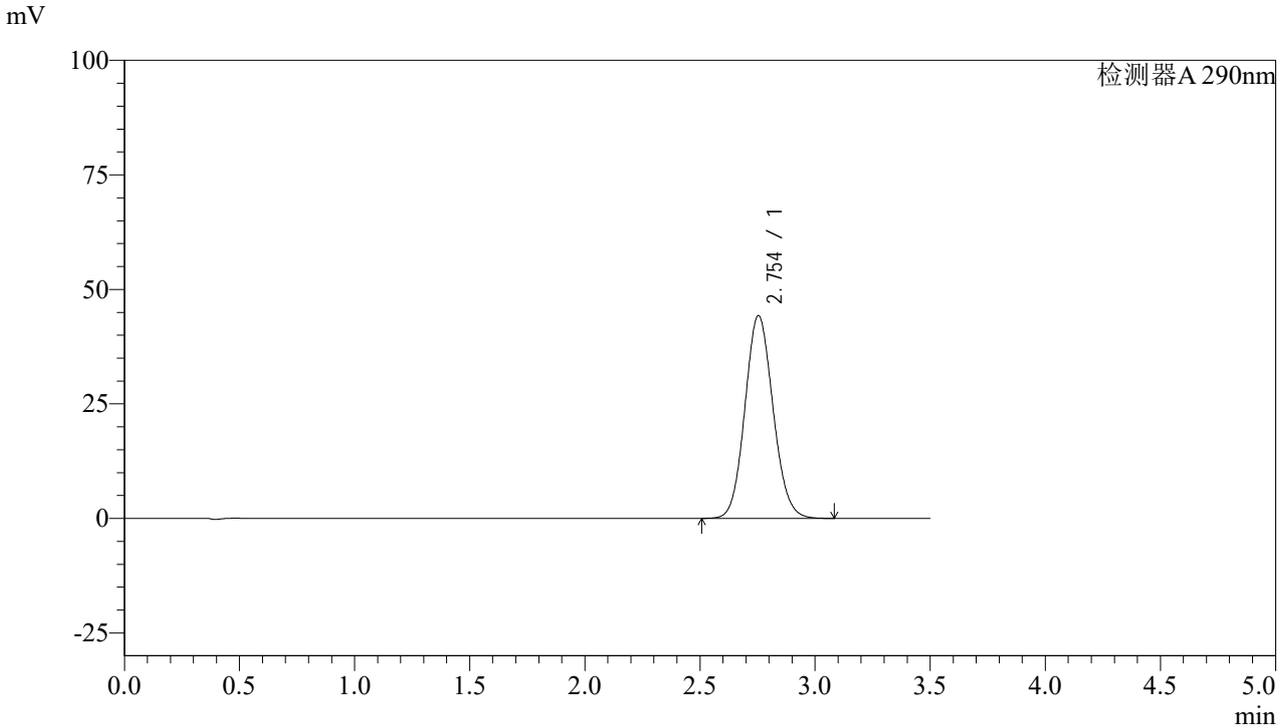


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-65-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	376658	100.000	44274	2430	1.097	--
总计		376658	100.000	44274			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

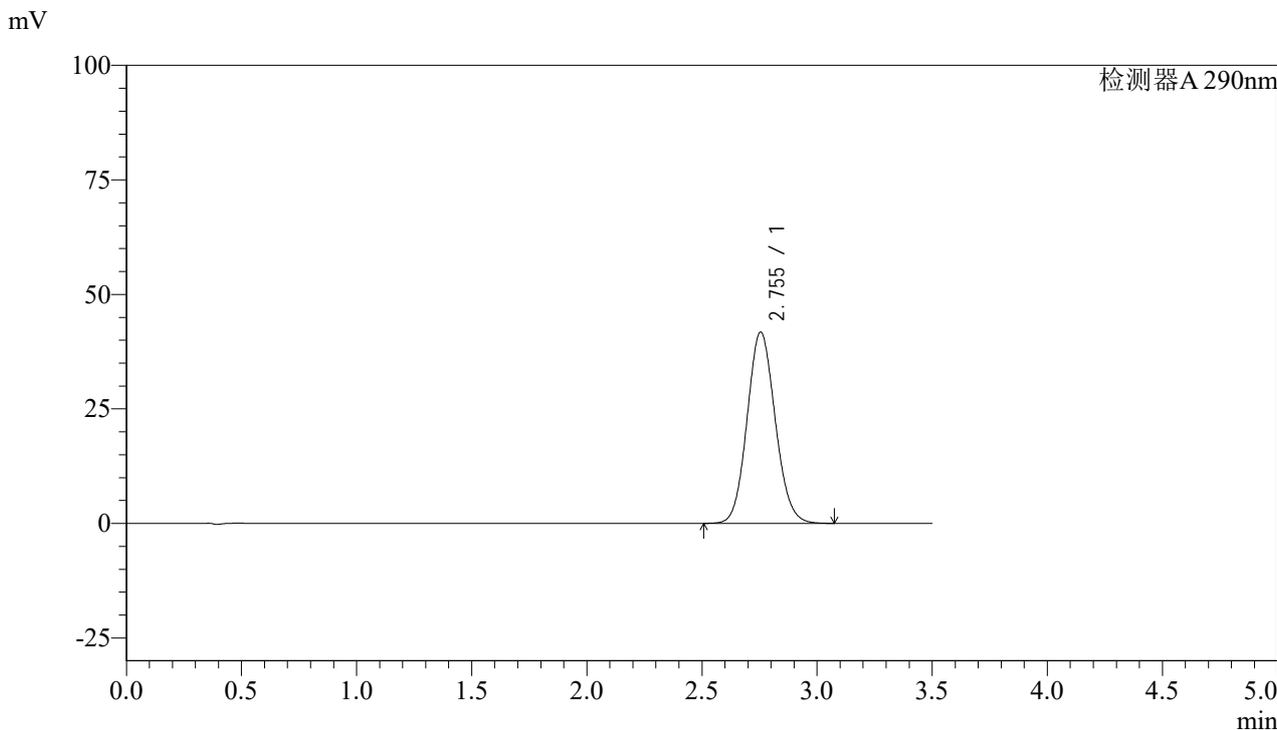


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-66-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	354970	100.000	41763	2436	1.096	--
总计		354970	100.000	41763			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

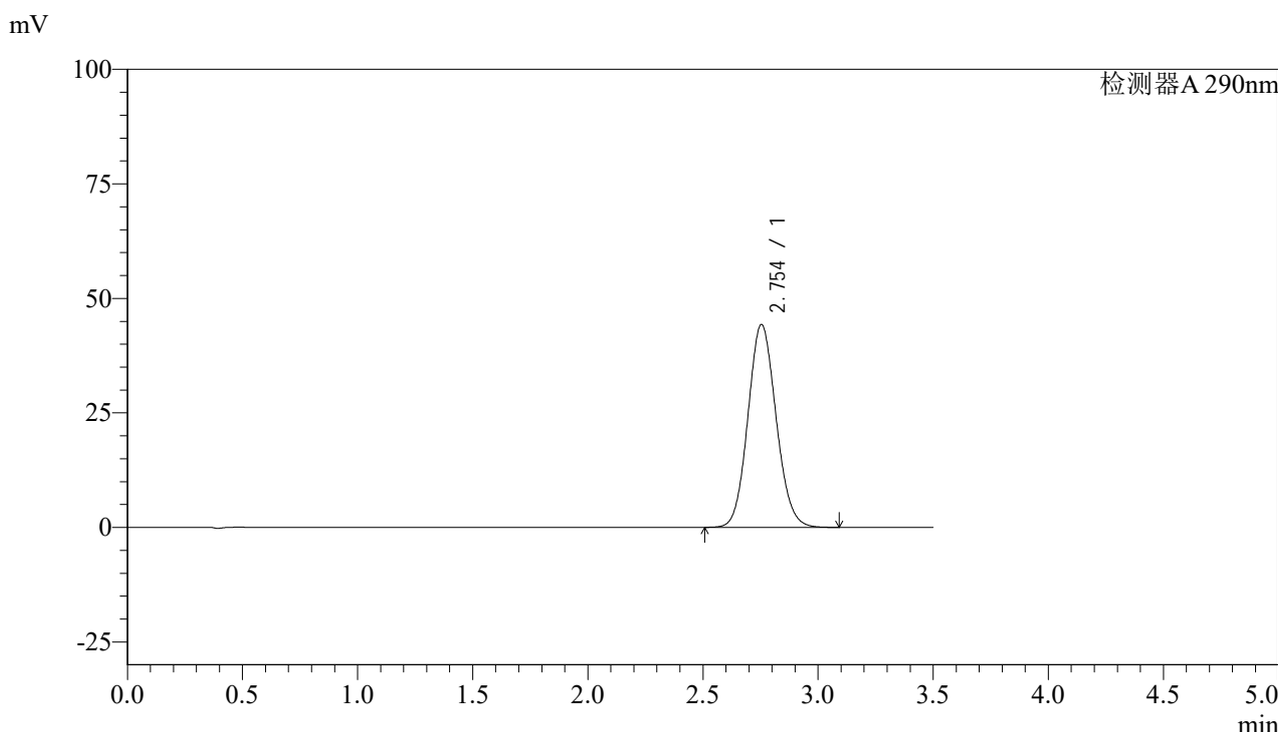


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-67-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	377003	100.000	44296	2428	1.097	--
总计		377003	100.000	44296			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

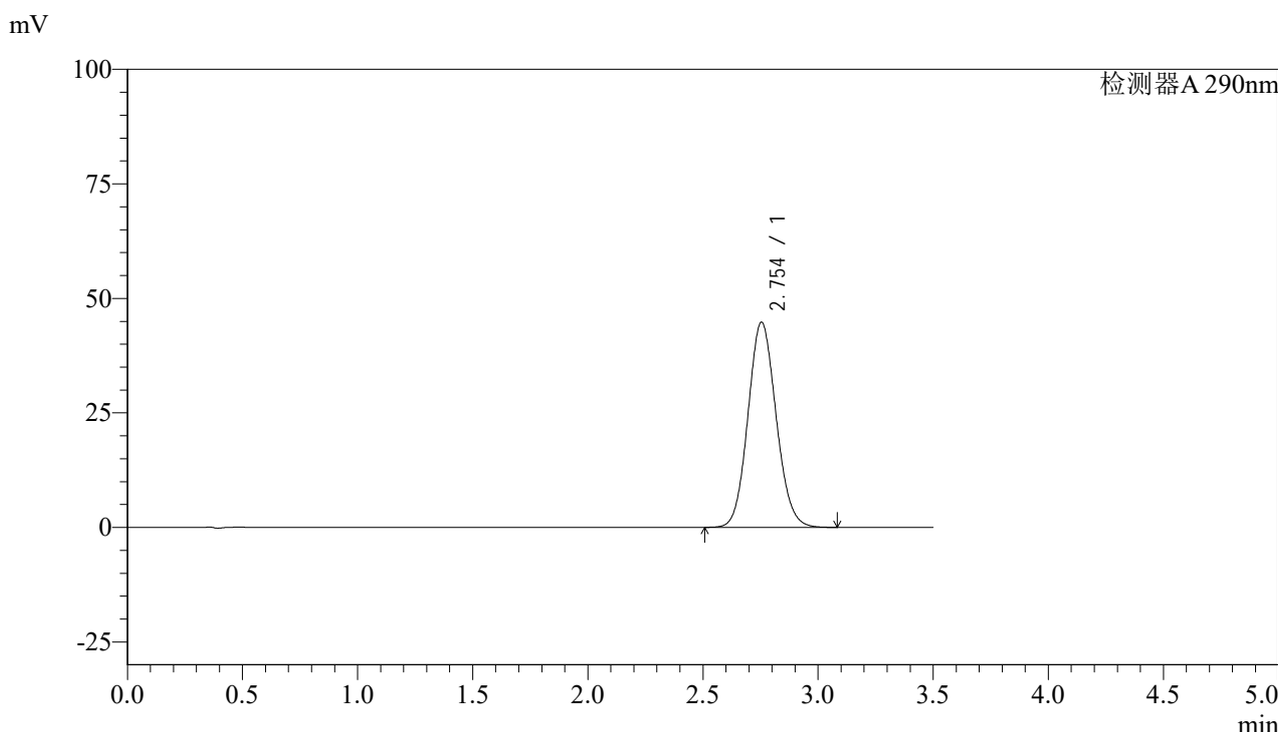


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-68-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	381104	100.000	44800	2430	1.097	--
总计		381104	100.000	44800			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

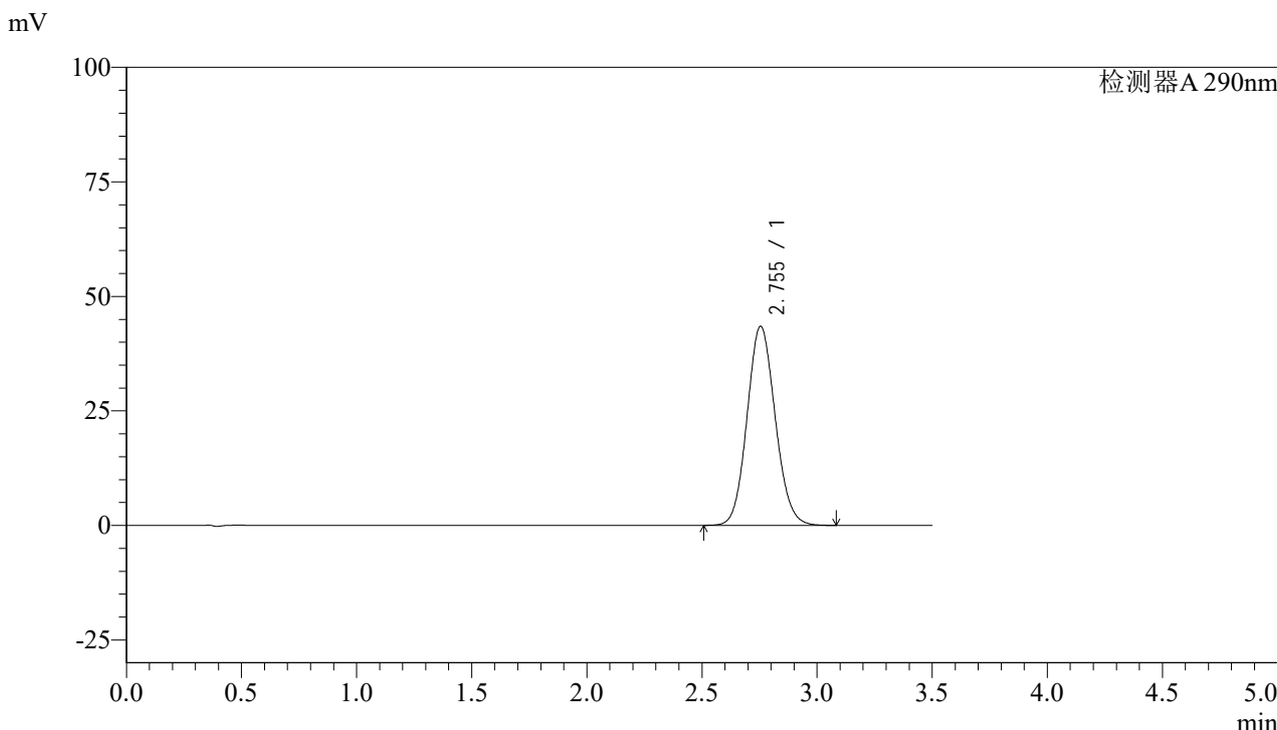


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-69-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	369729	100.000	43477	2434	1.097	--
总计		369729	100.000	43477			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

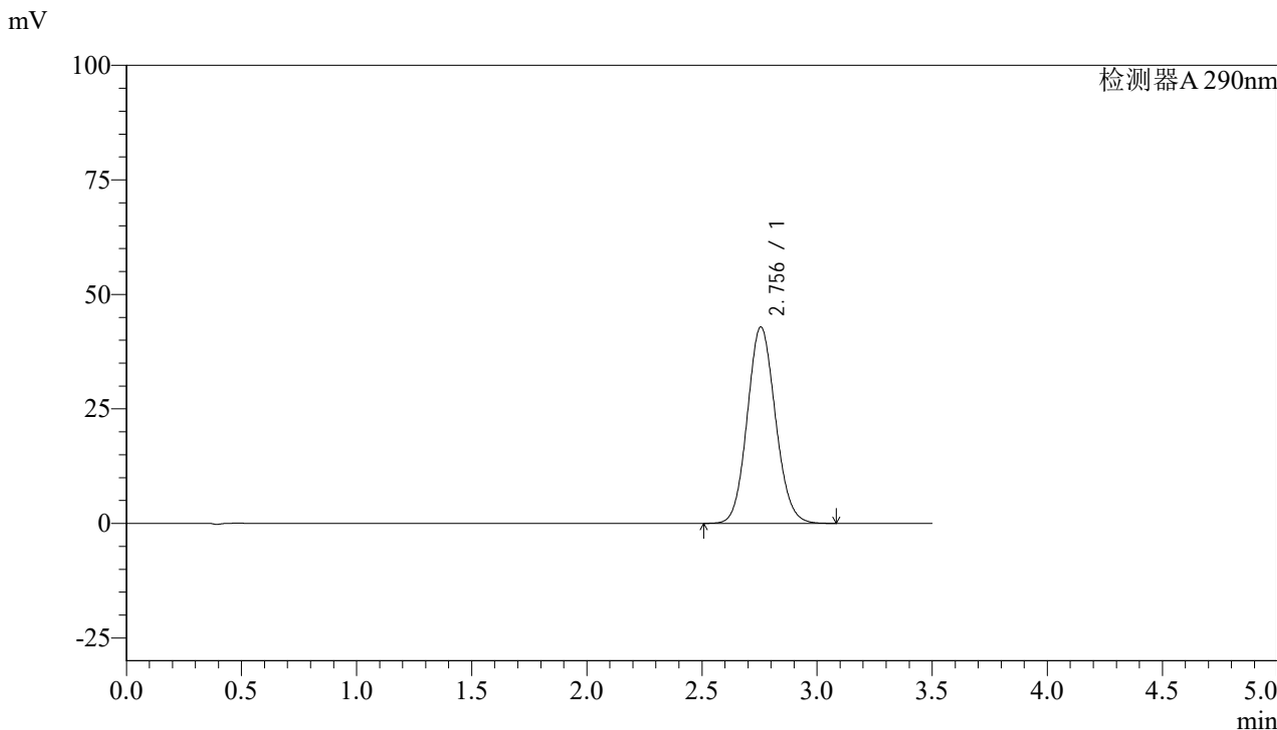


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-70-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	364985	100.000	42897	2432	1.096	--
总计		364985	100.000	42897			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

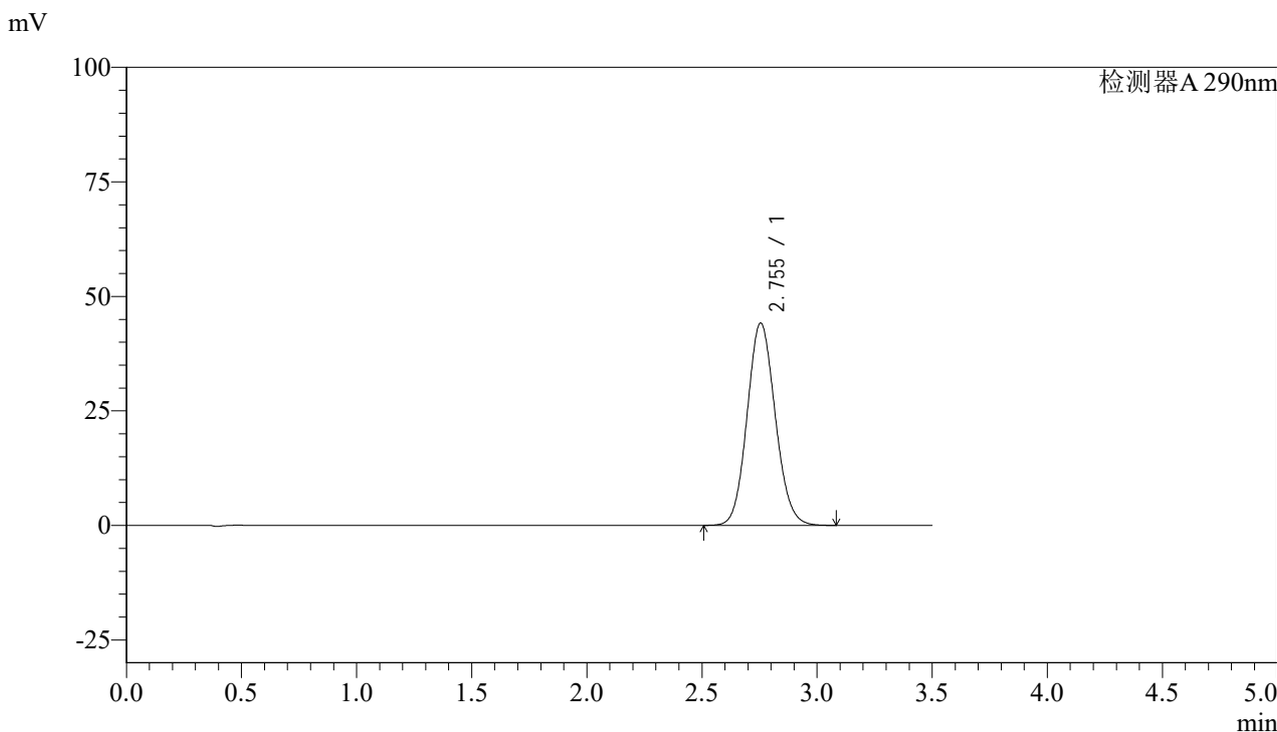


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-71-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	375870	100.000	44182	2433	1.097	--
总计		375870	100.000	44182			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

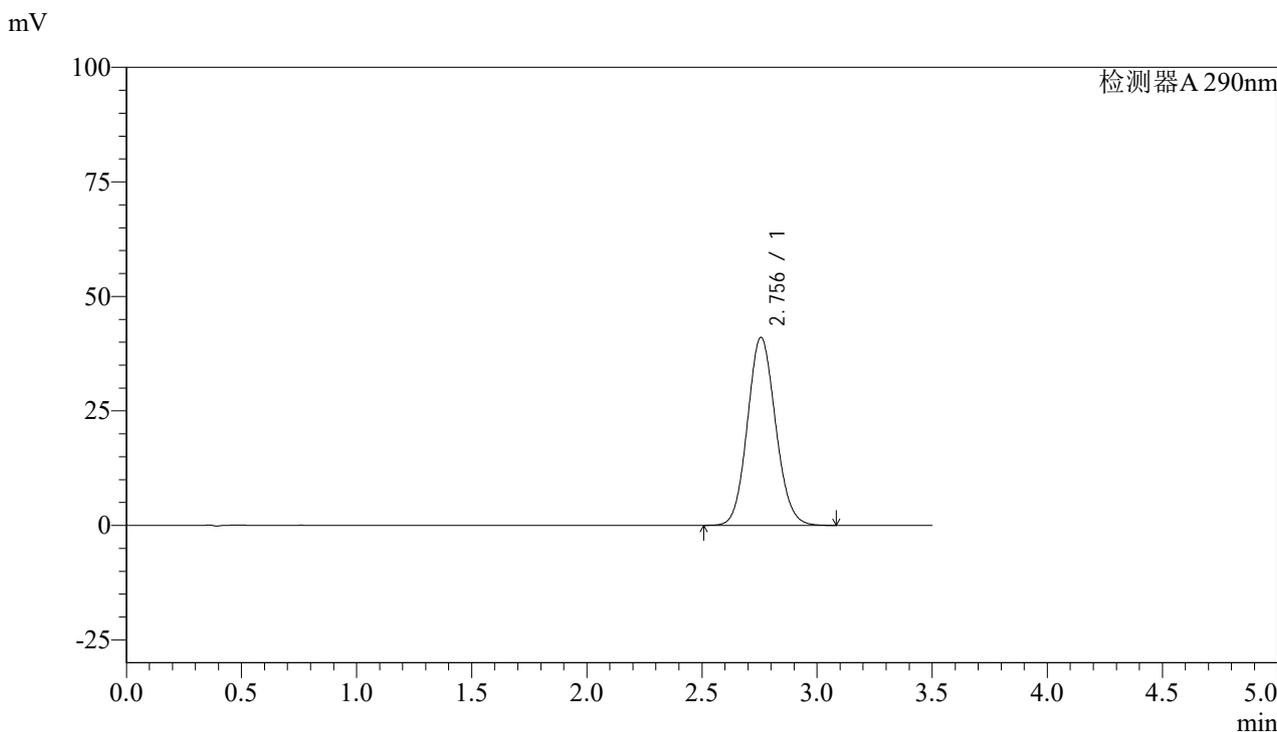


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-72-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	349331	100.000	41053	2434	1.095	--
总计		349331	100.000	41053			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

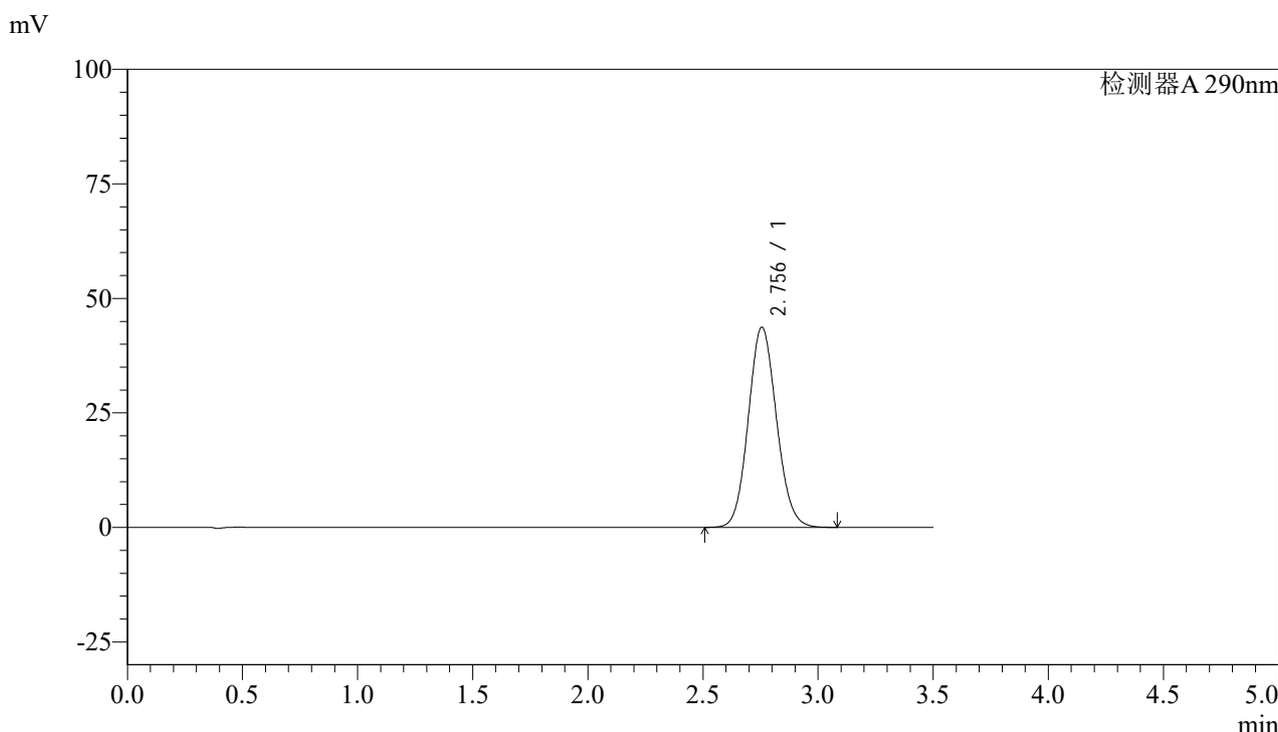


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-73-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	372238	100.000	43722	2428	1.097	--
总计		372238	100.000	43722			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

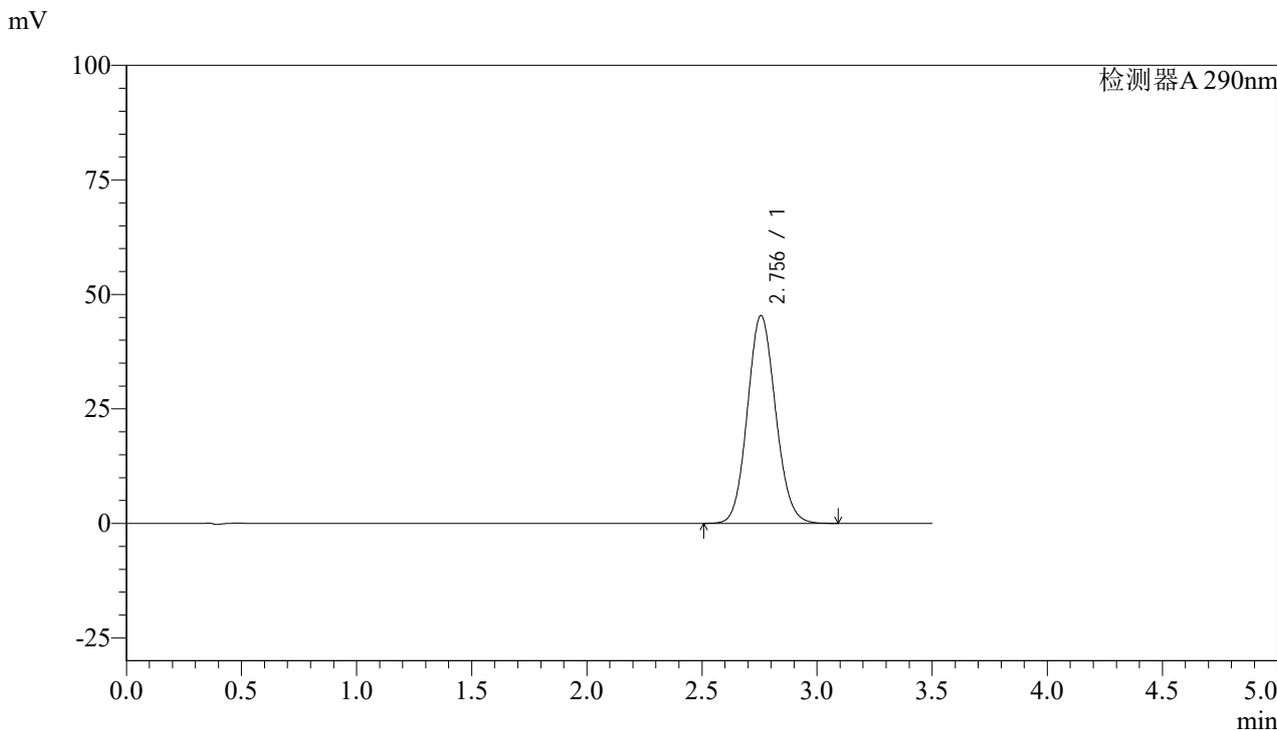


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-74-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 15:43:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	386591	100.000	45364	2429	1.097	--
总计		386591	100.000	45364			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

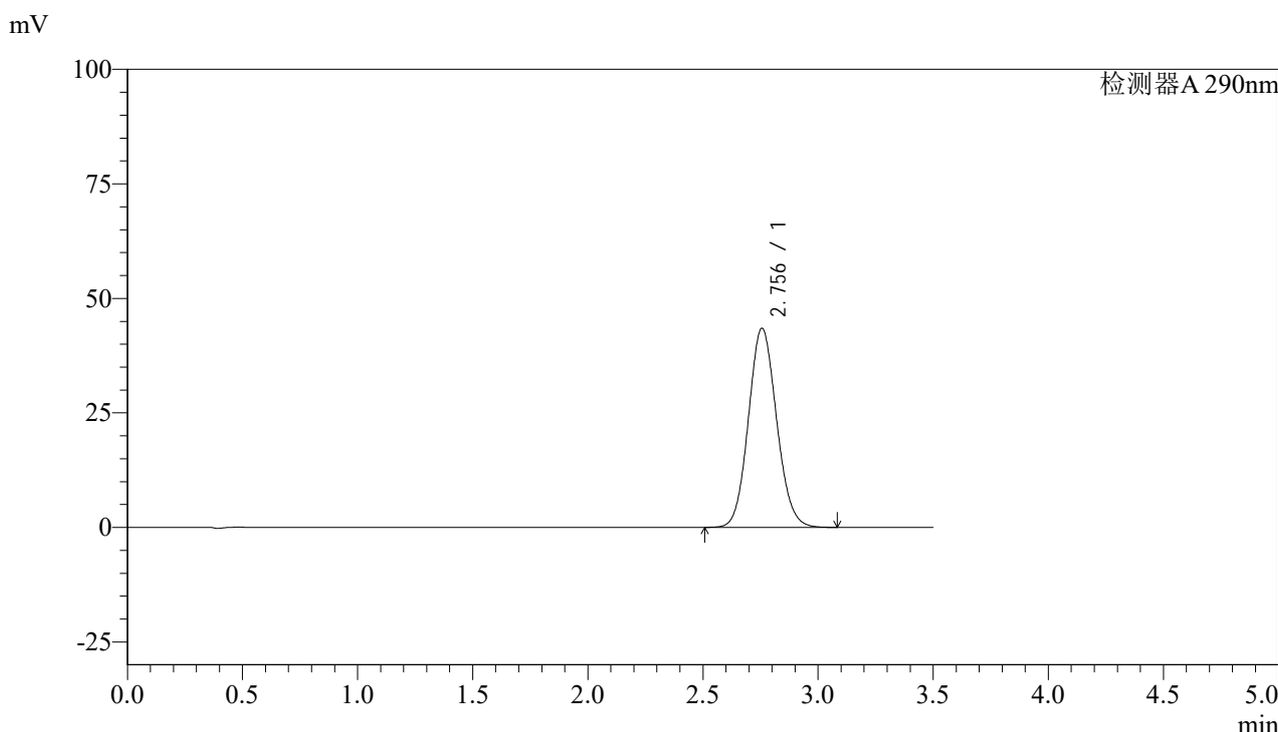


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-75-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	370129	100.000	43481	2433	1.096	--
总计		370129	100.000	43481			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

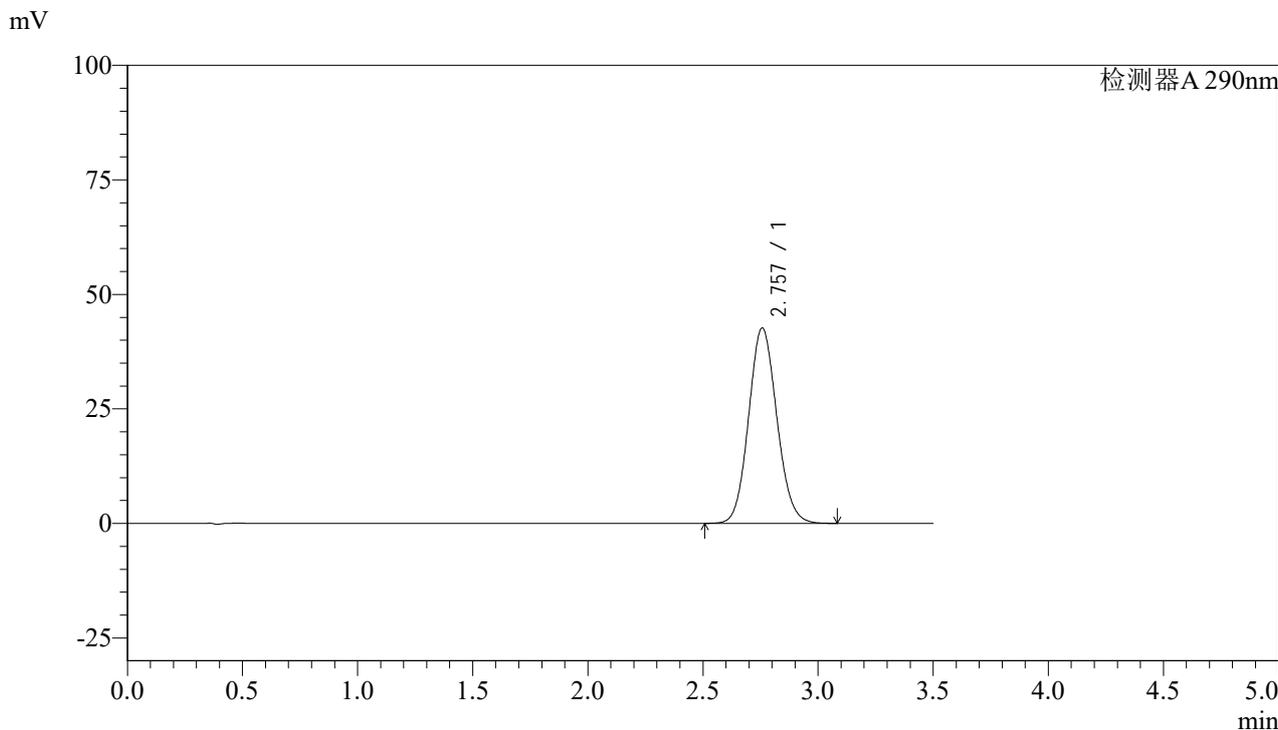


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-76-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	363619	100.000	42625	2426	1.096	--
总计		363619	100.000	42625			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

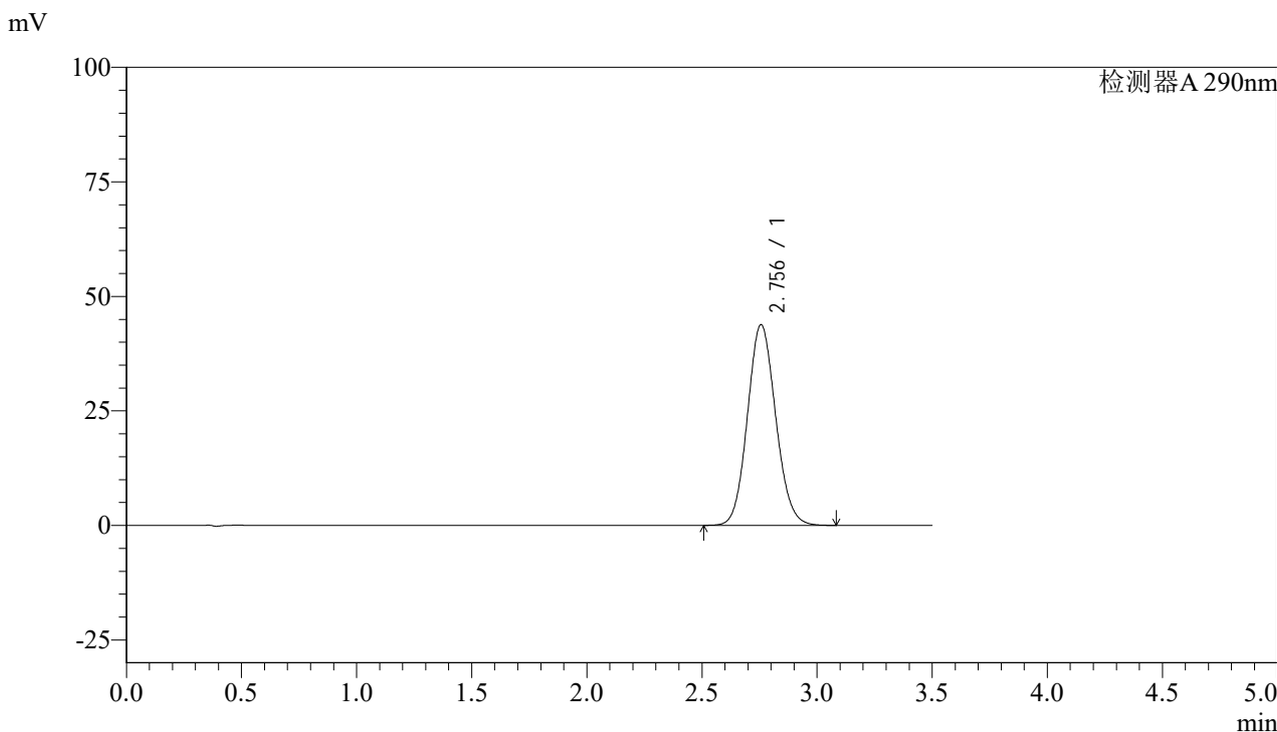


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-77-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	374001	100.000	43822	2419	1.097	--
总计		374001	100.000	43822			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

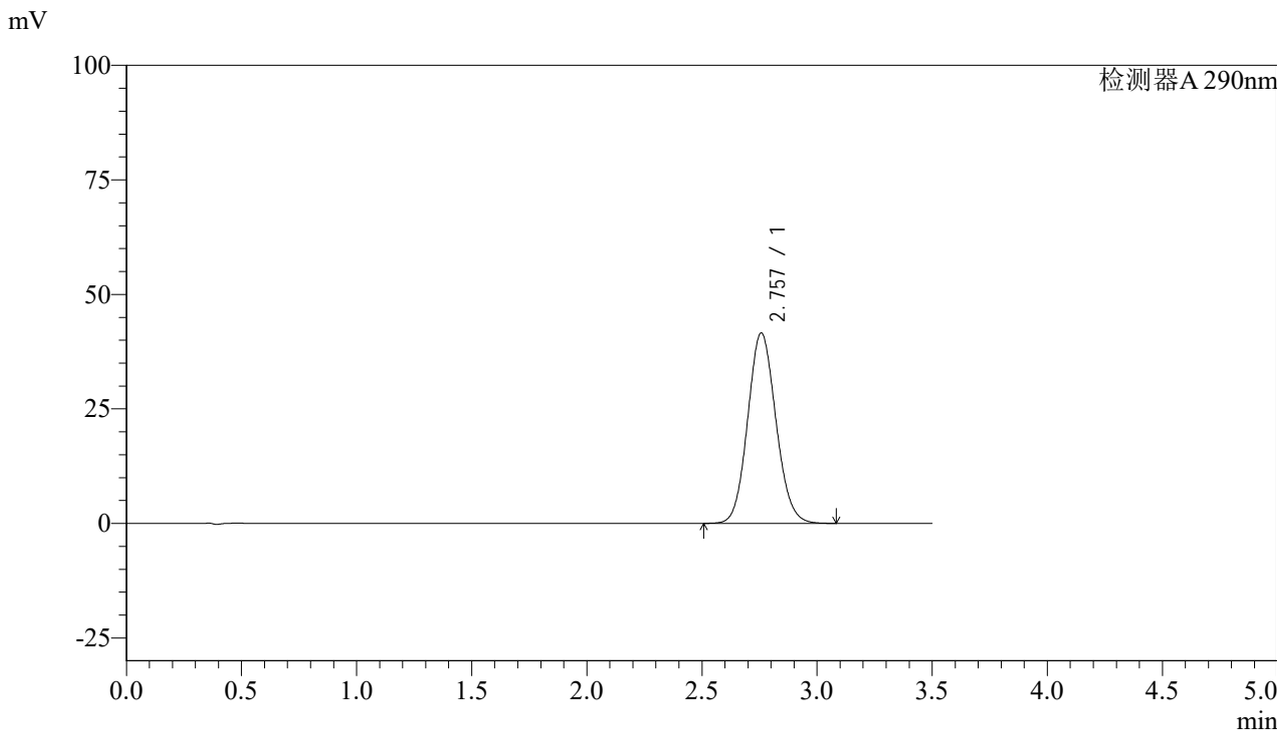


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-78-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	354774	100.000	41542	2420	1.096	--
总计		354774	100.000	41542			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

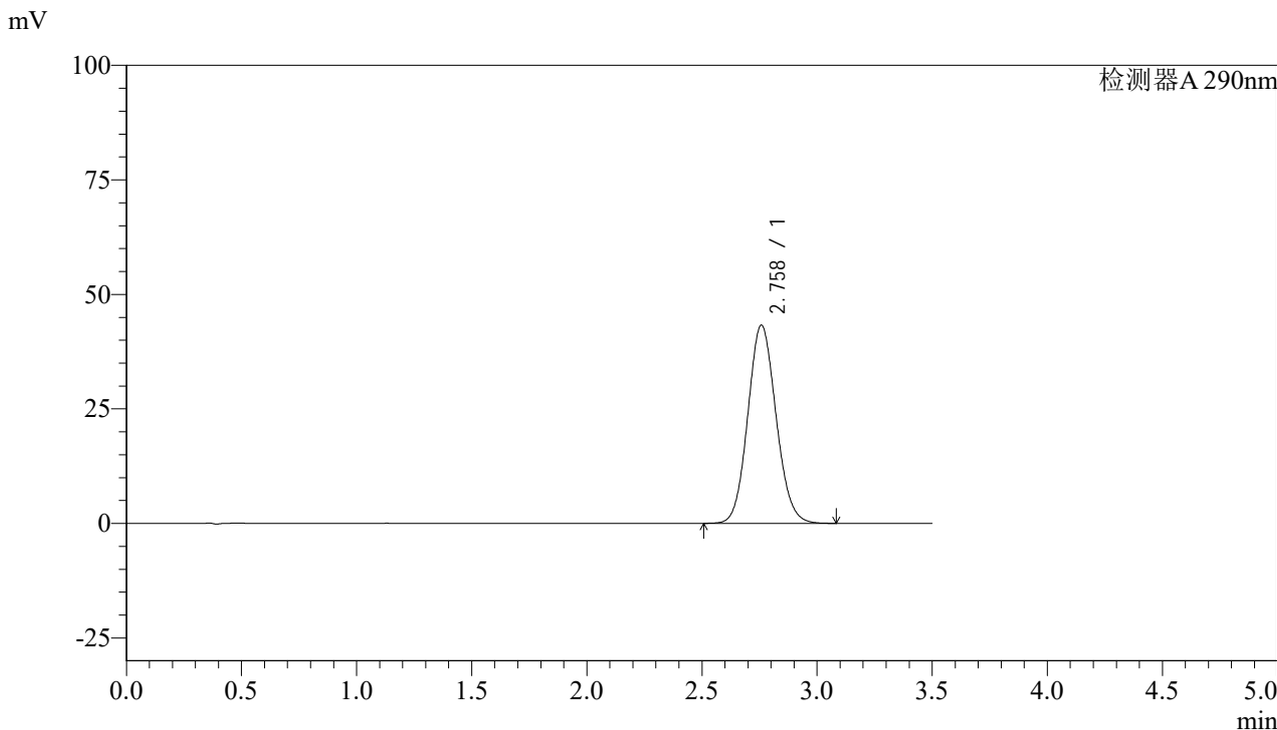


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-79-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	369326	100.000	43219	2422	1.096	--
总计		369326	100.000	43219			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

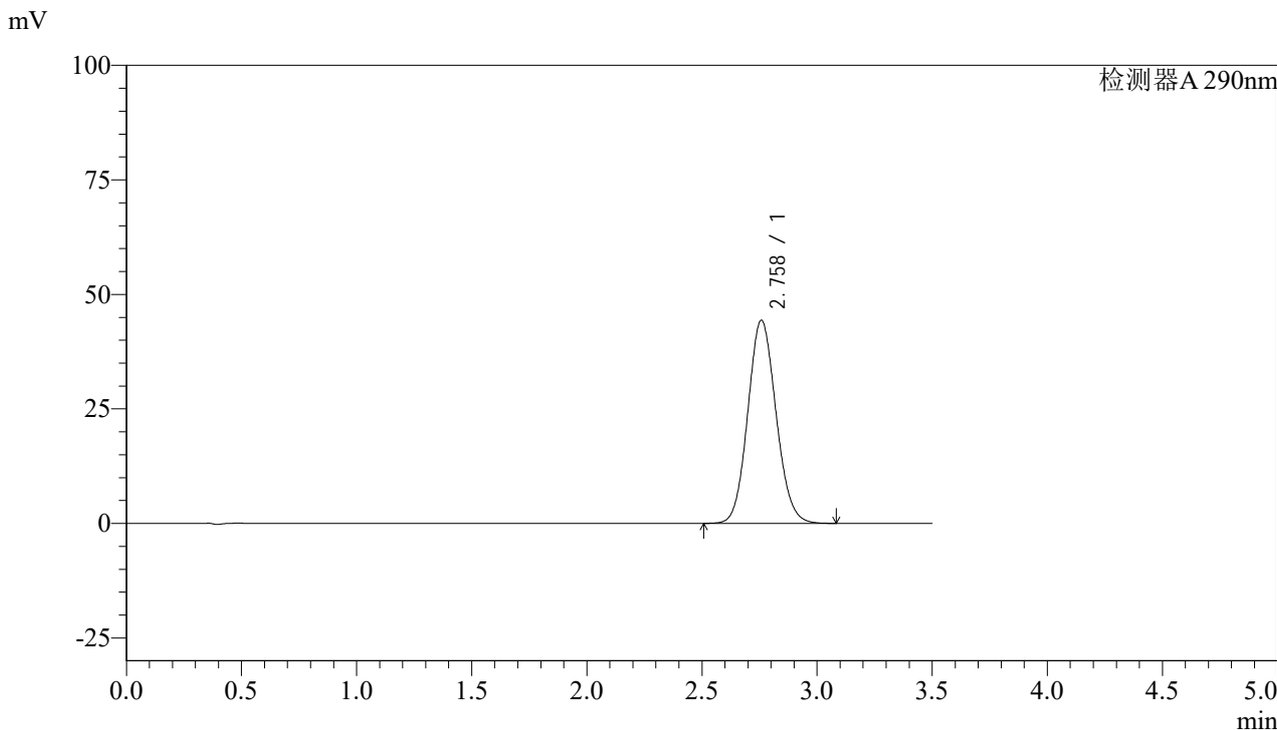


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-80-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	378629	100.000	44294	2420	1.097	--
总计		378629	100.000	44294			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

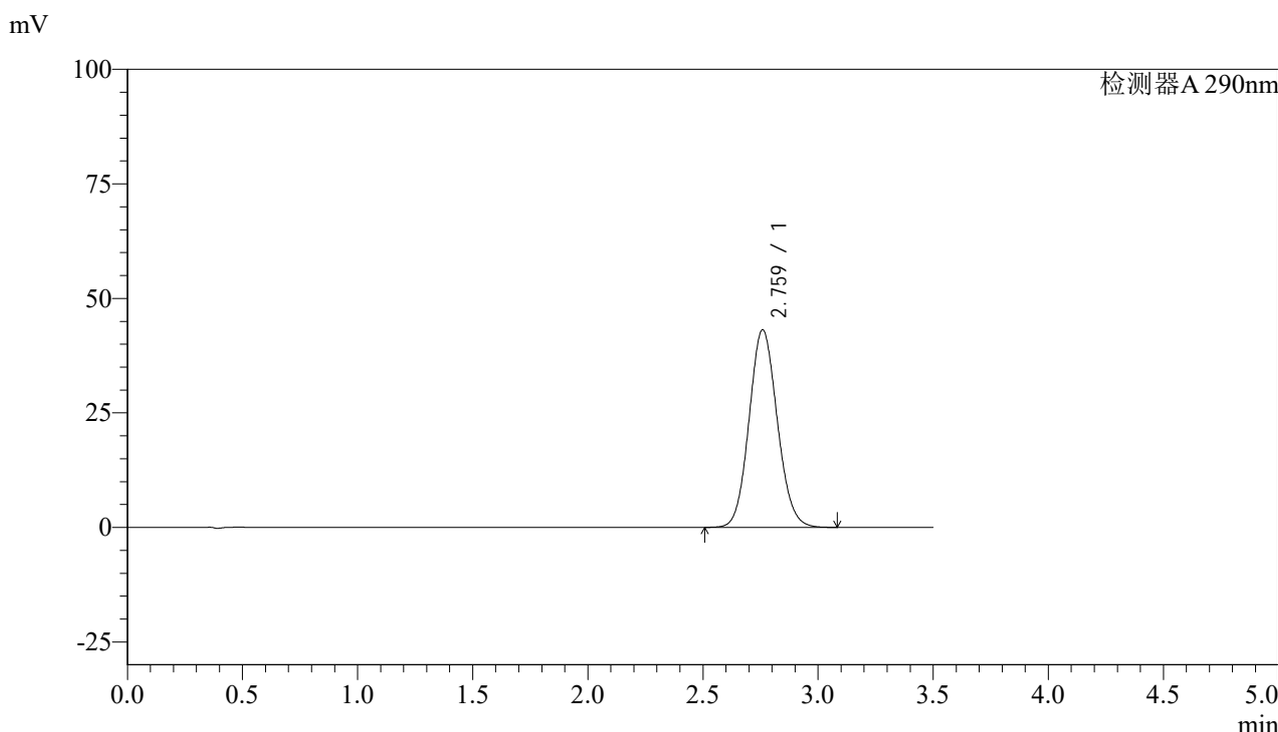


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-81-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	367622	100.000	43041	2431	1.095	--
总计		367622	100.000	43041			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

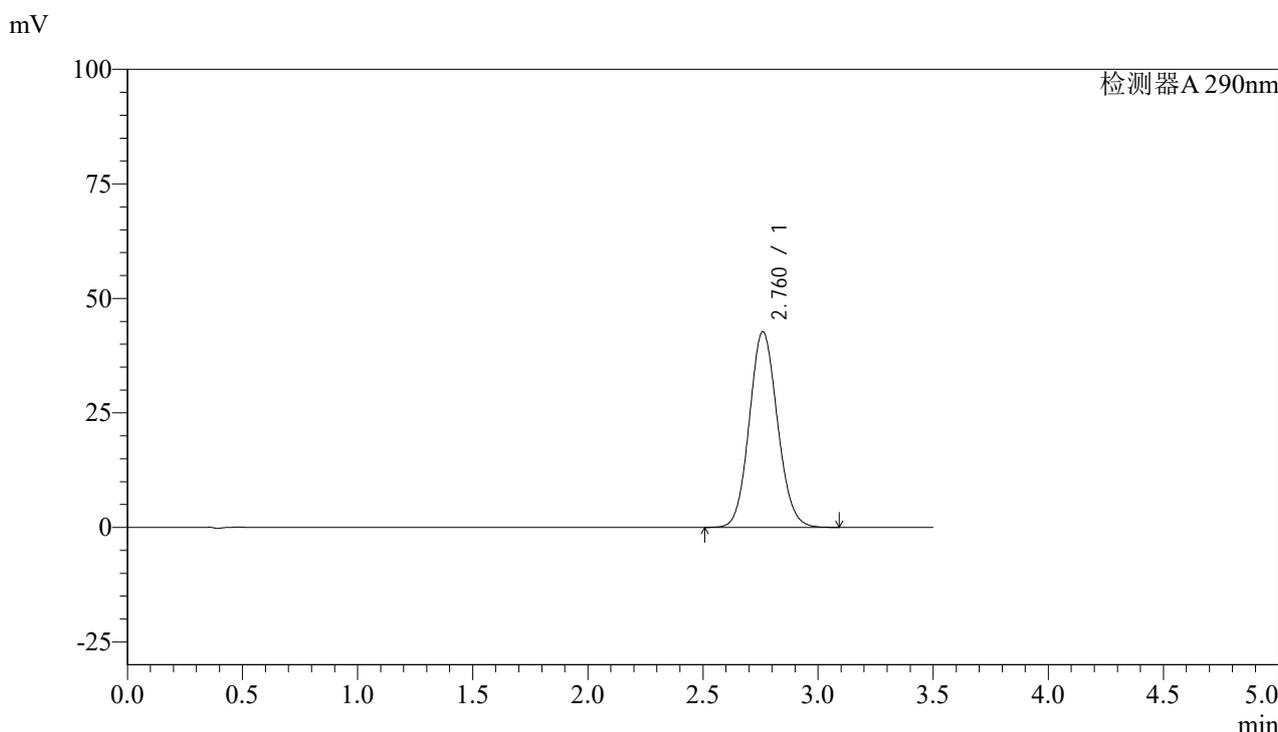


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-82-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	363323	100.000	42659	2445	1.095	--
总计		363323	100.000	42659			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

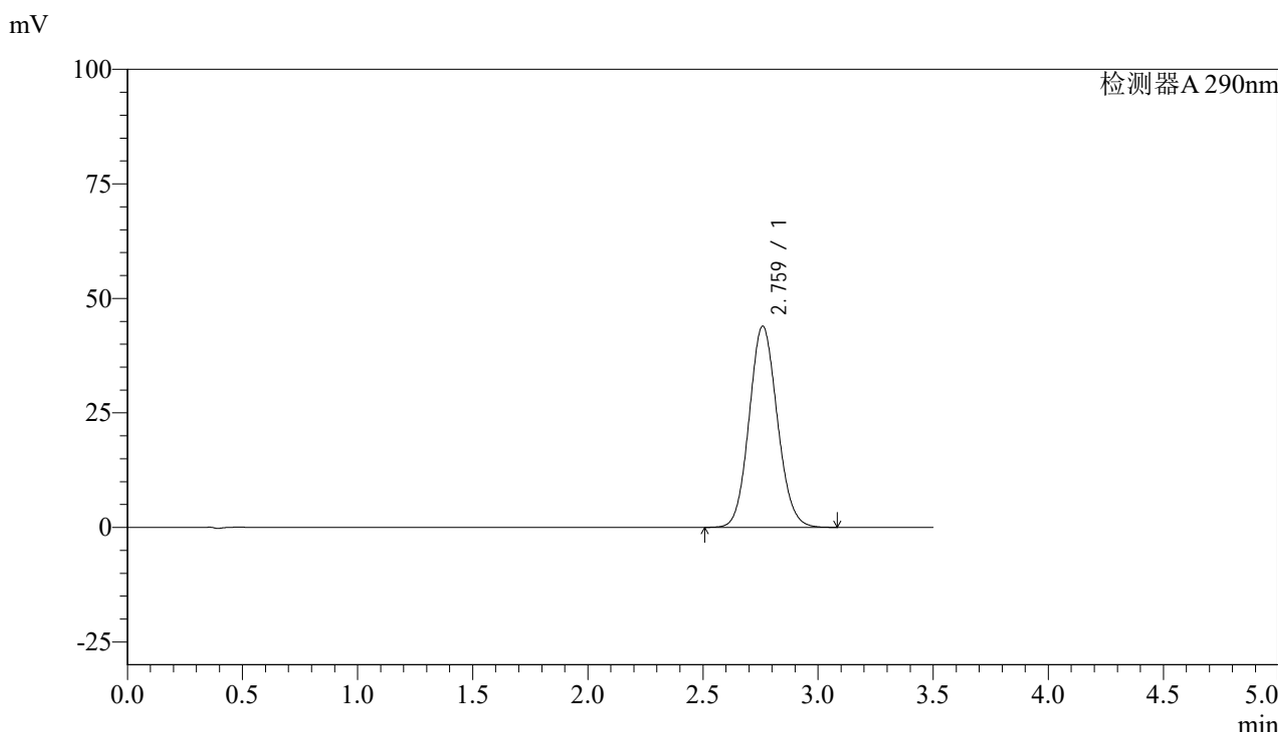


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-83-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	373647	100.000	43829	2440	1.095	--
总计		373647	100.000	43829			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

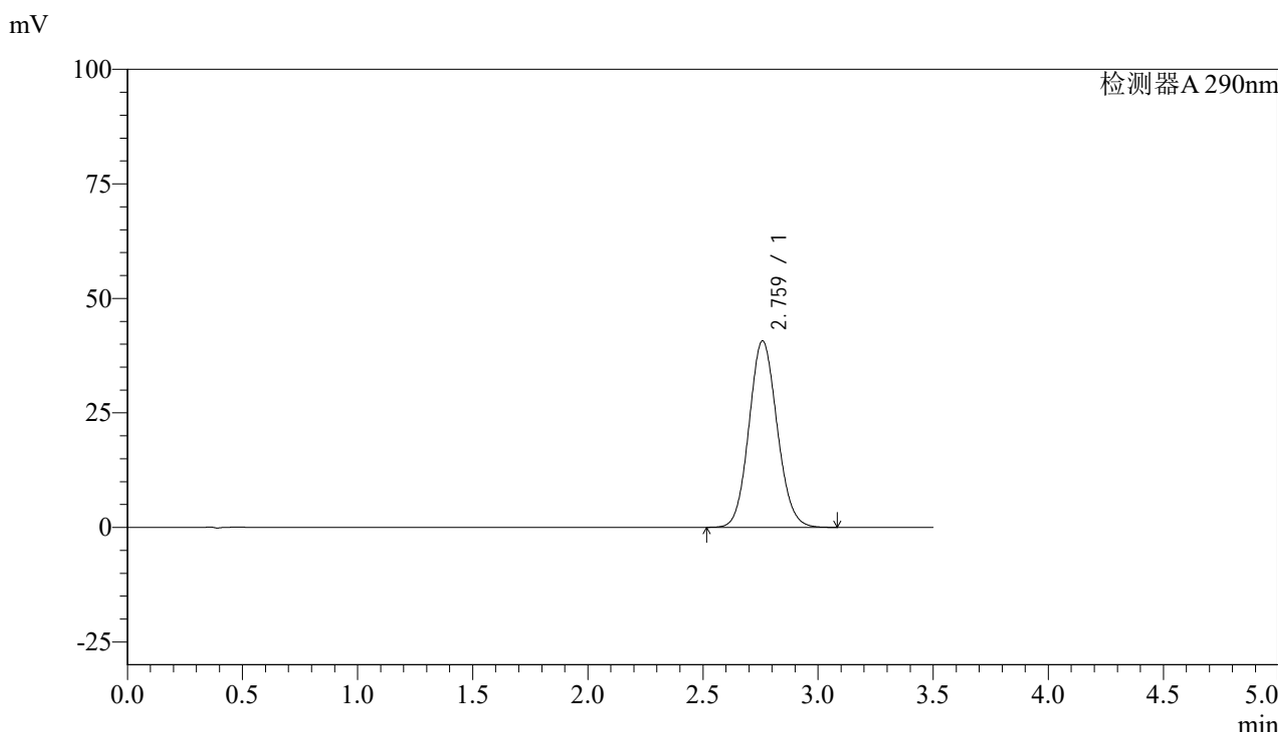


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-84-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	346146	100.000	40649	2444	1.094	--
总计		346146	100.000	40649			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

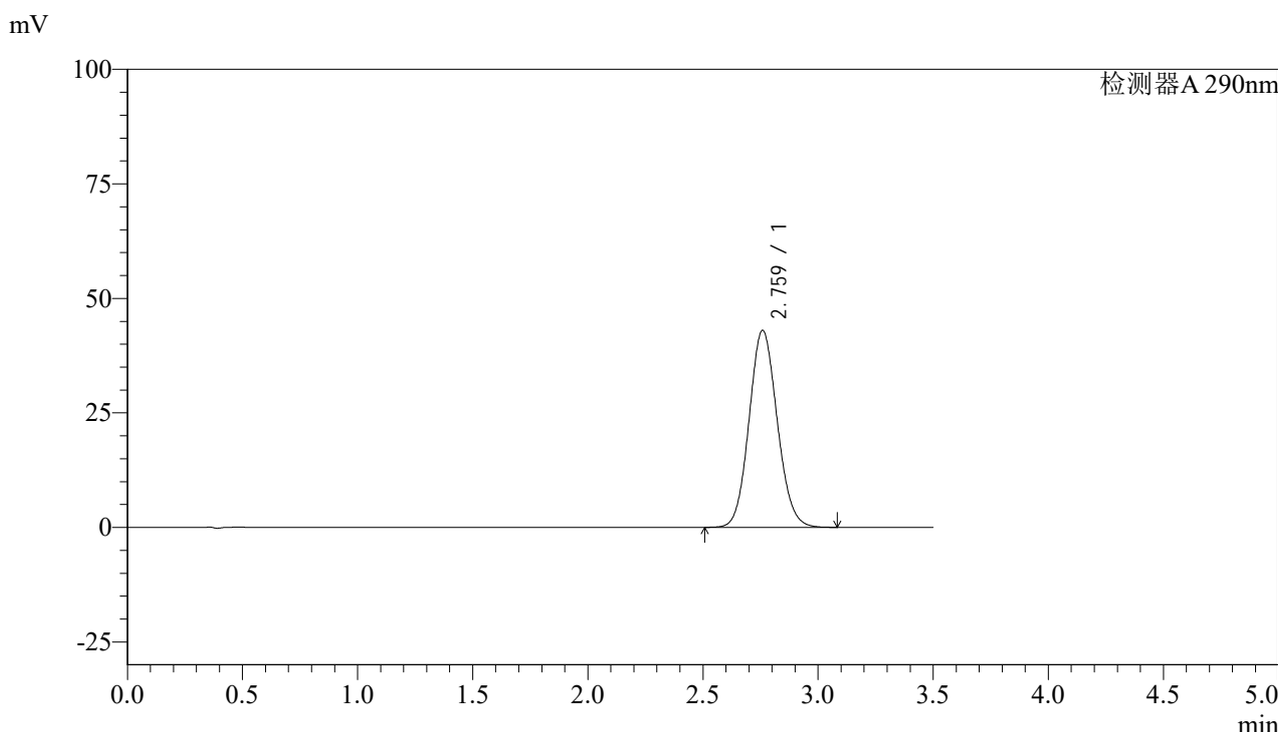


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-85-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 16:26:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	365782	100.000	42914	2439	1.095	--
总计		365782	100.000	42914			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

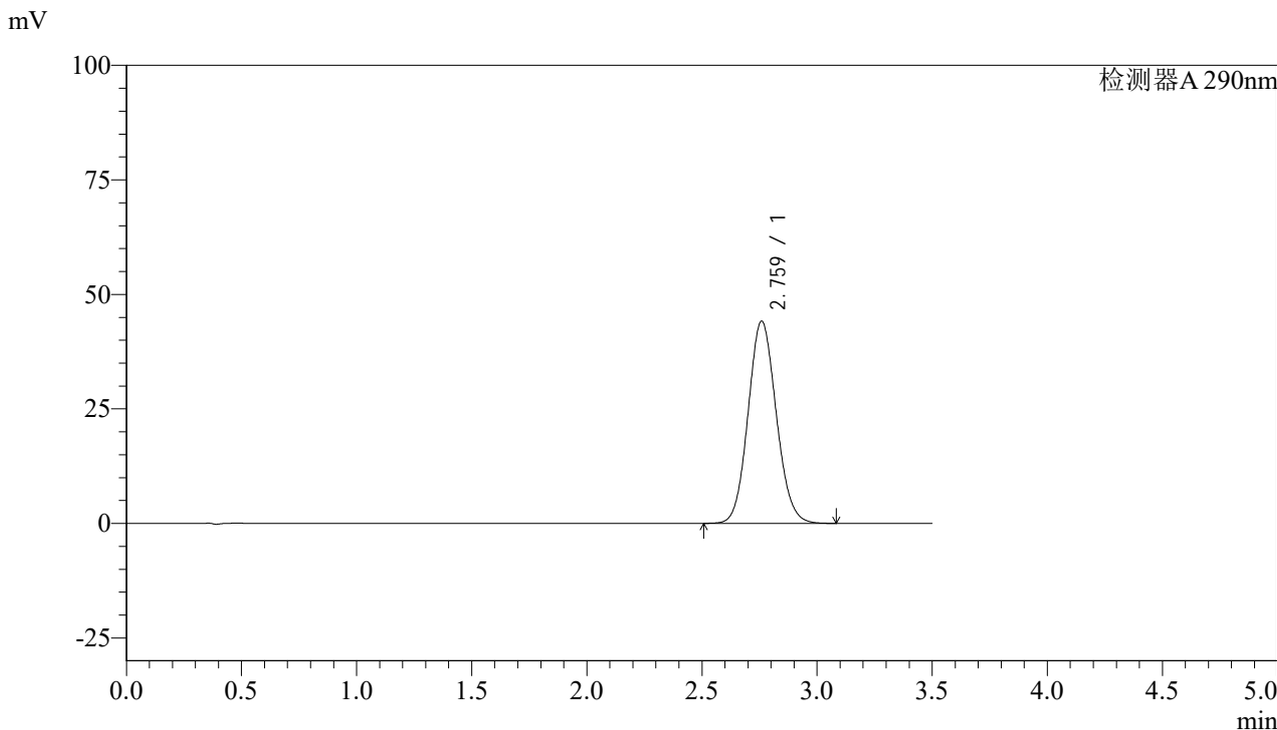


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-86-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	375731	100.000	44053	2438	1.095	--
总计		375731	100.000	44053			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

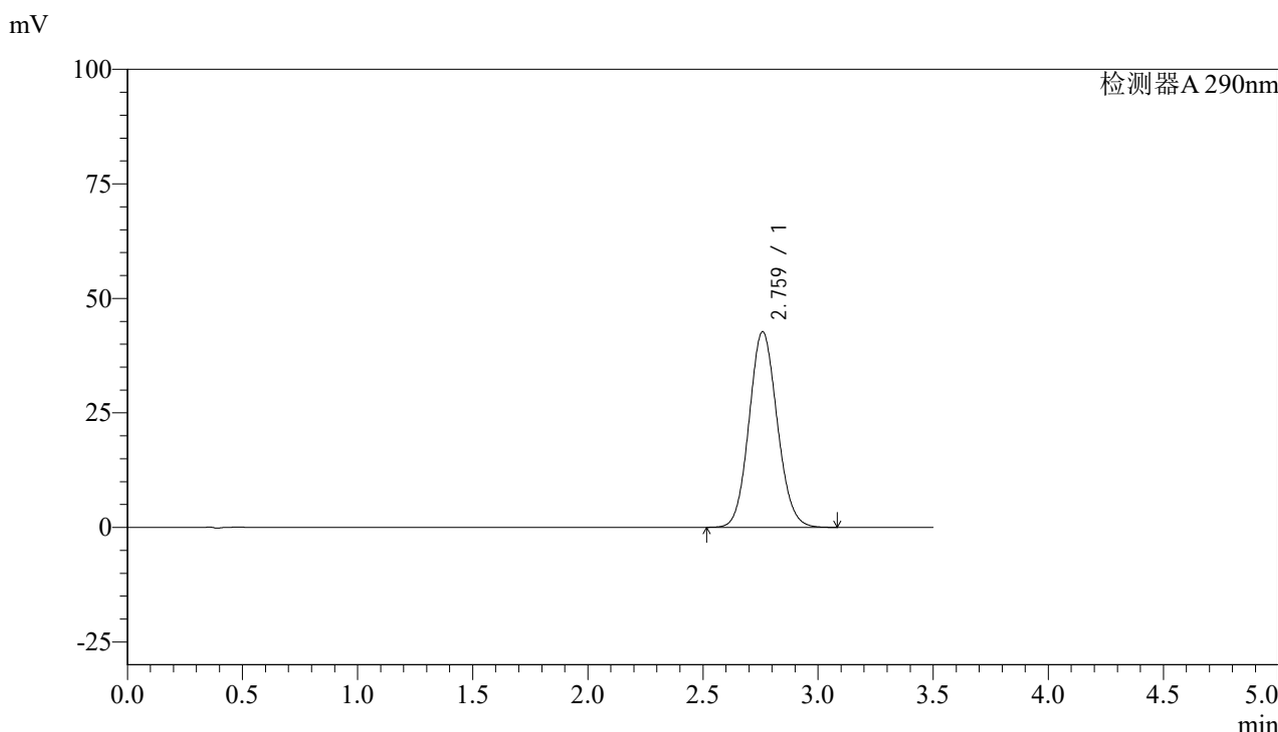


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-87-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	363178	100.000	42605	2440	1.095	--
总计		363178	100.000	42605			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

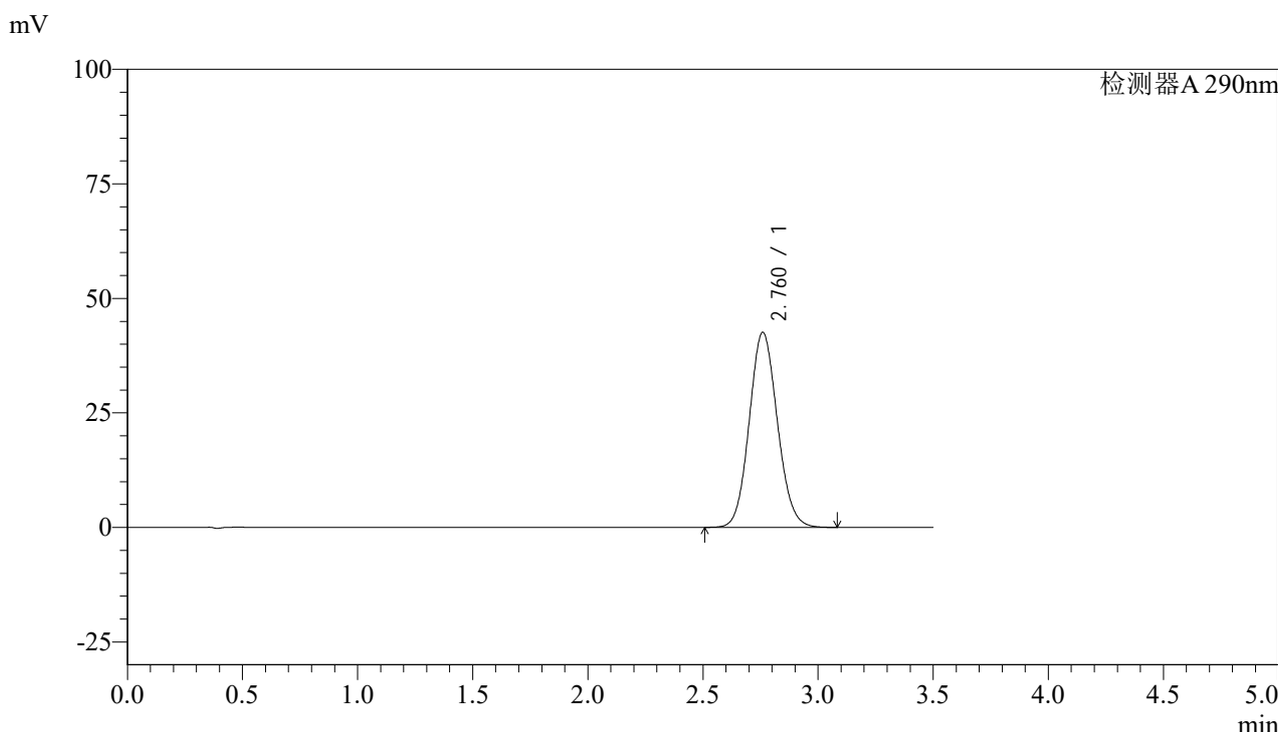


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-88-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 16:38:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	361926	100.000	42499	2445	1.094	--
总计		361926	100.000	42499			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

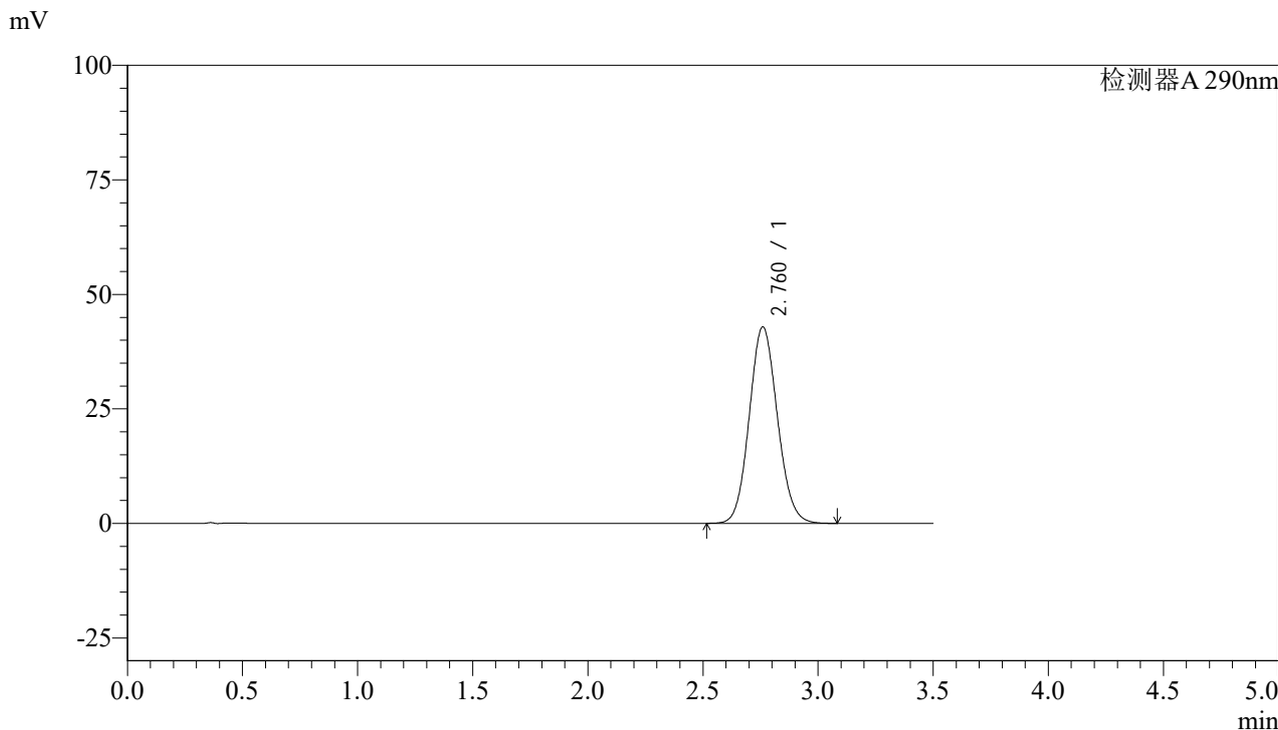


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-89-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	364756	100.000	42817	2443	1.095	--
总计		364756	100.000	42817			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

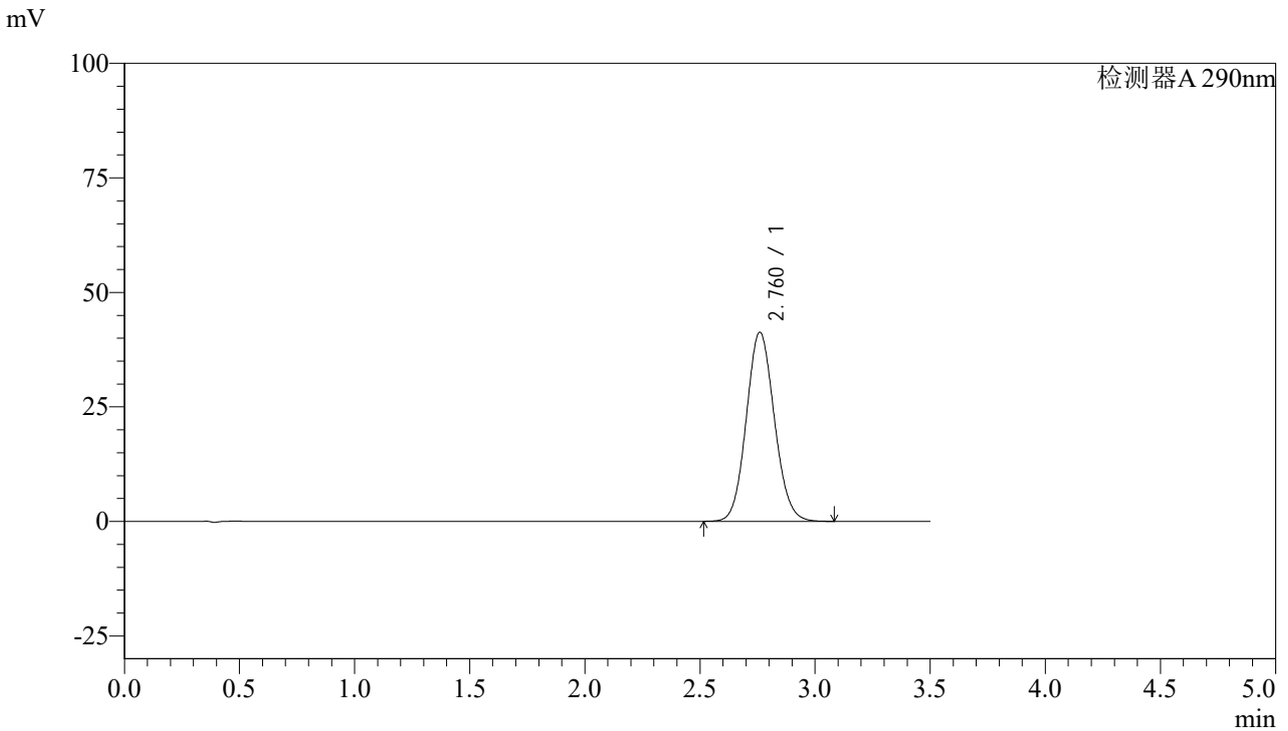


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-90-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	350335	100.000	41223	2454	1.093	--
总计		350335	100.000	41223			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

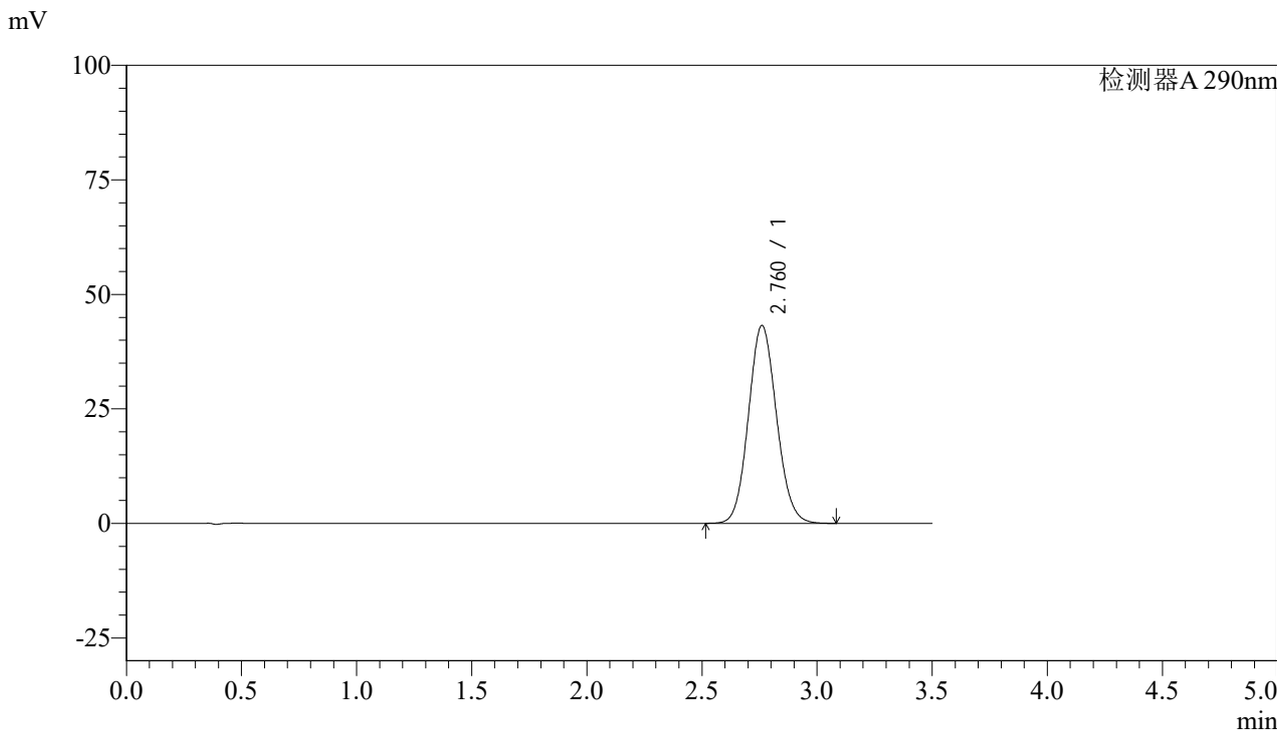


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-91-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	366761	100.000	43147	2451	1.094	--
总计		366761	100.000	43147			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

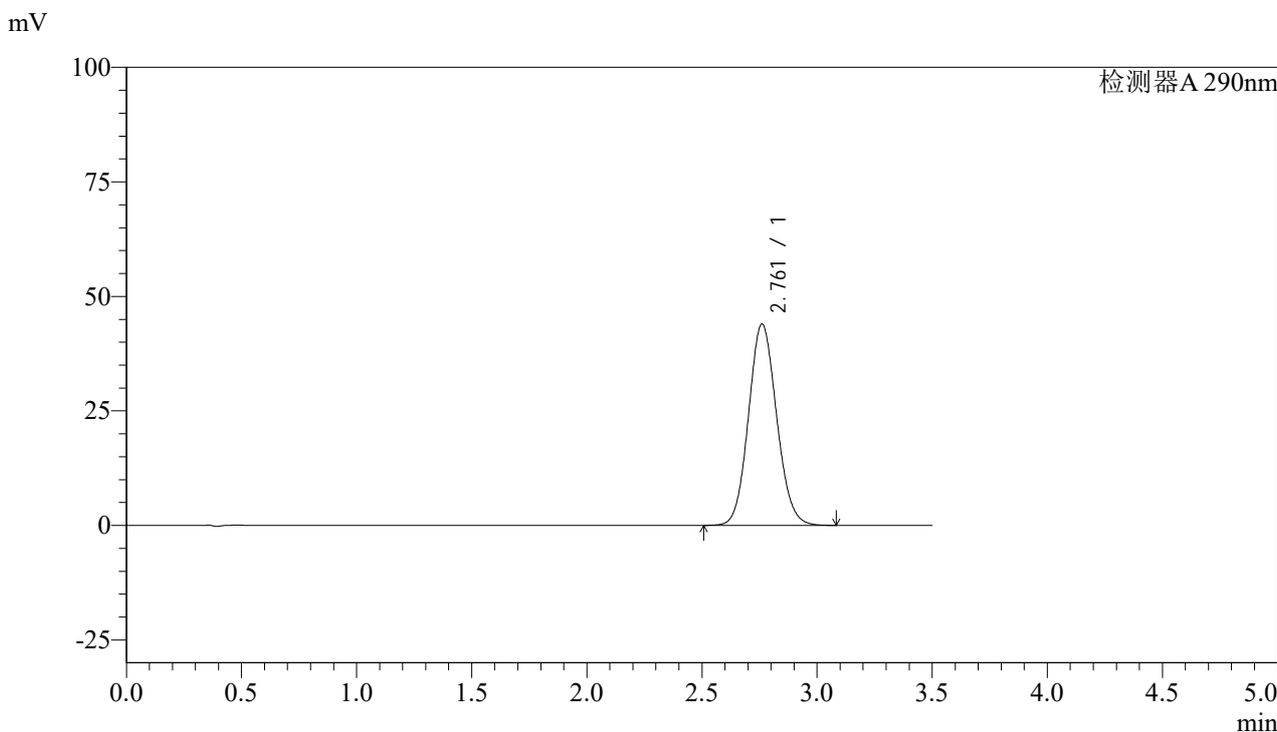


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-92-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 16:53:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	373353	100.000	43922	2449	1.094	--
总计		373353	100.000	43922			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

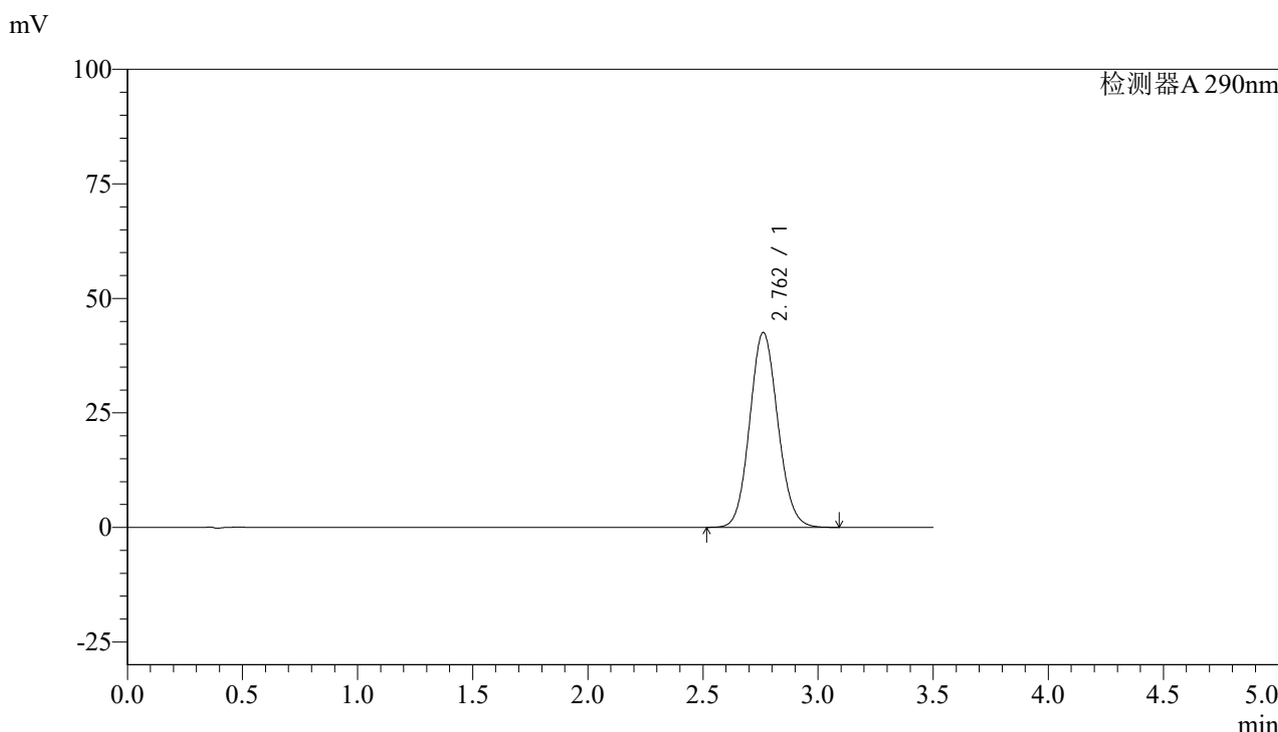


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-93-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 16:57:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	361558	100.000	42558	2452	1.094	--
总计		361558	100.000	42558			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

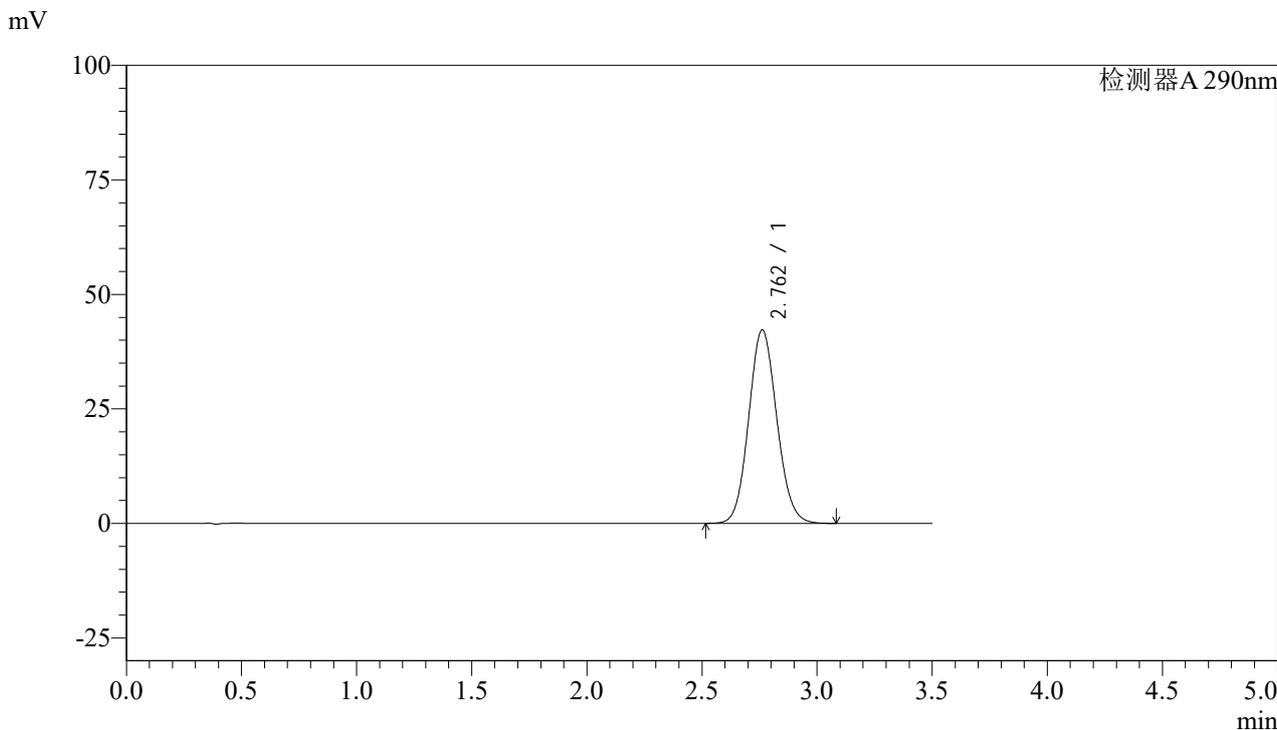


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-94-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 17:01:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	358678	100.000	42231	2453	1.093	--
总计		358678	100.000	42231			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

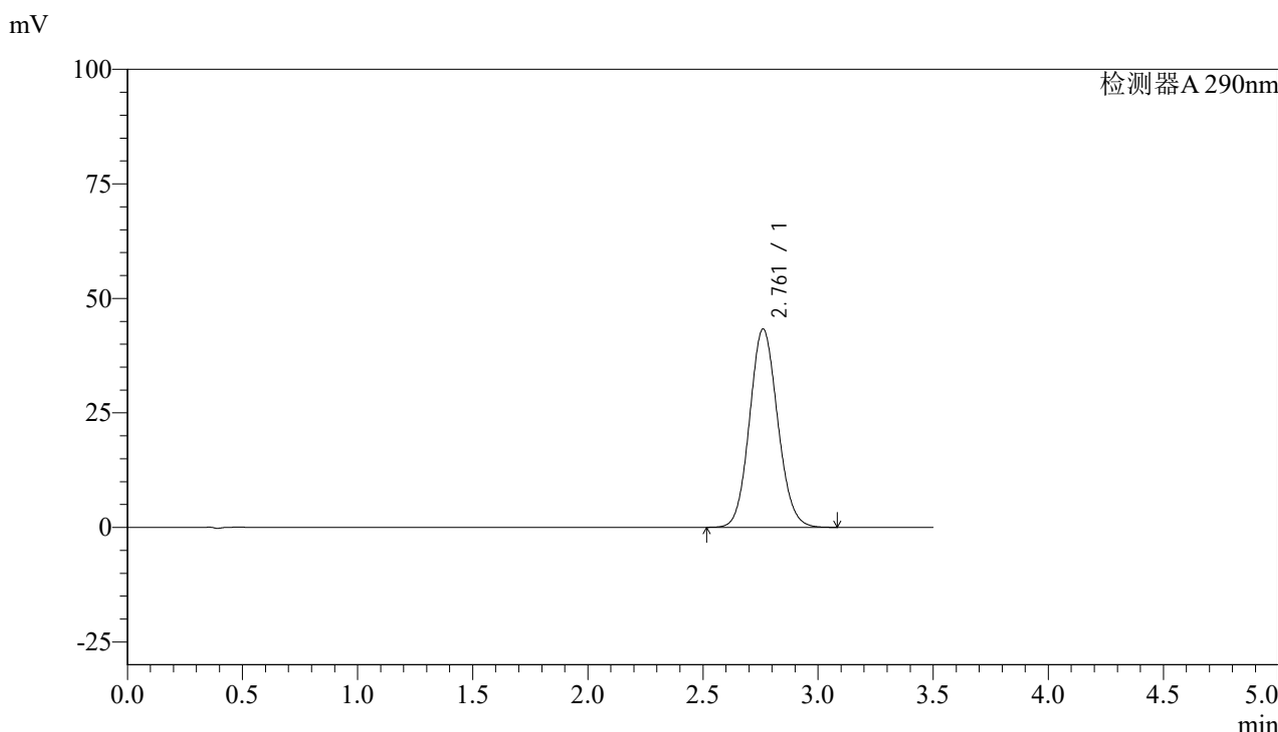


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-95-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	367512	100.000	43285	2455	1.094	--
总计		367512	100.000	43285			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

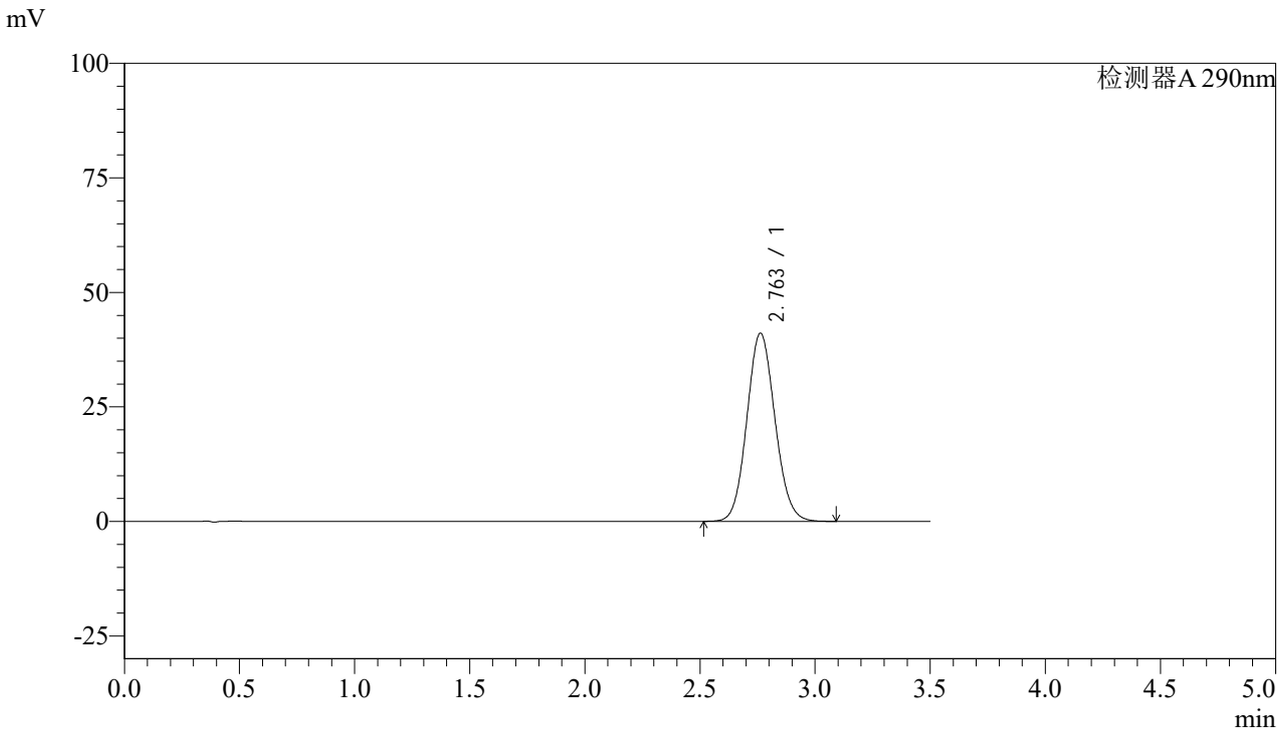


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-96-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	348920	100.000	41109	2455	1.093	--
总计		348920	100.000	41109			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

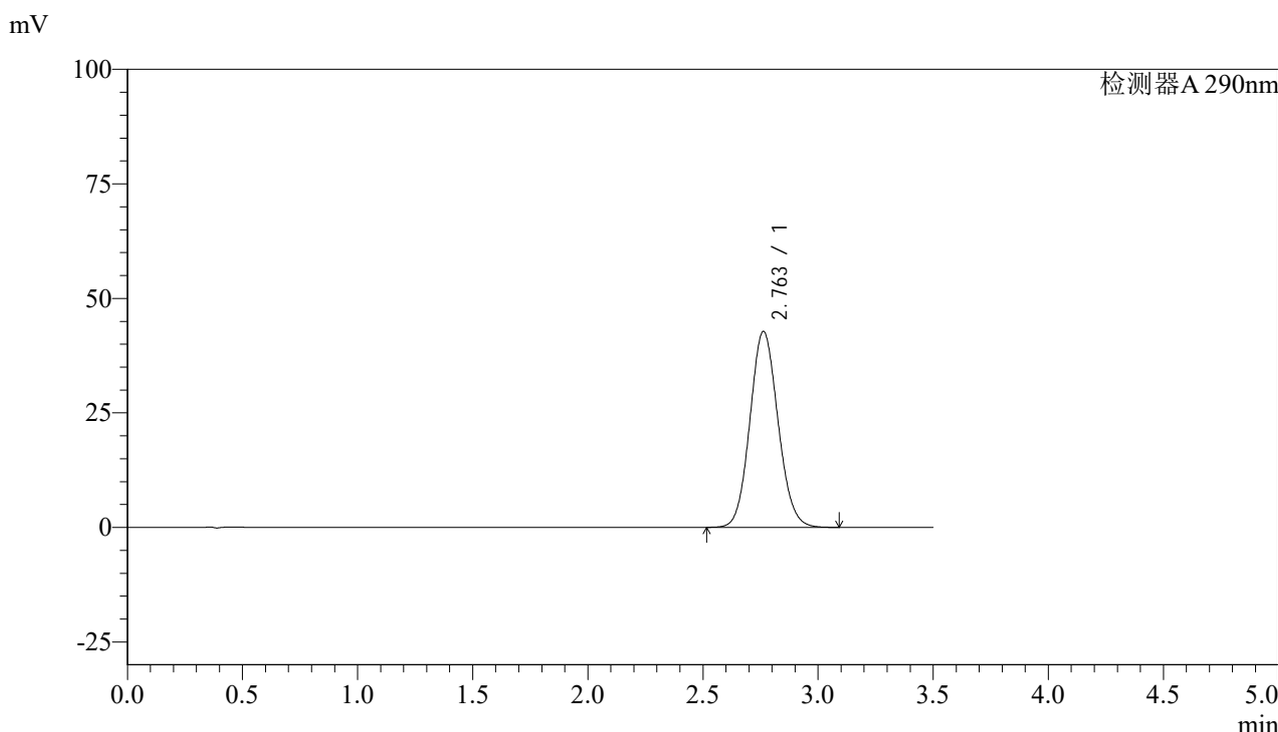


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-97-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	363414	100.000	42803	2454	1.093	--
总计		363414	100.000	42803			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

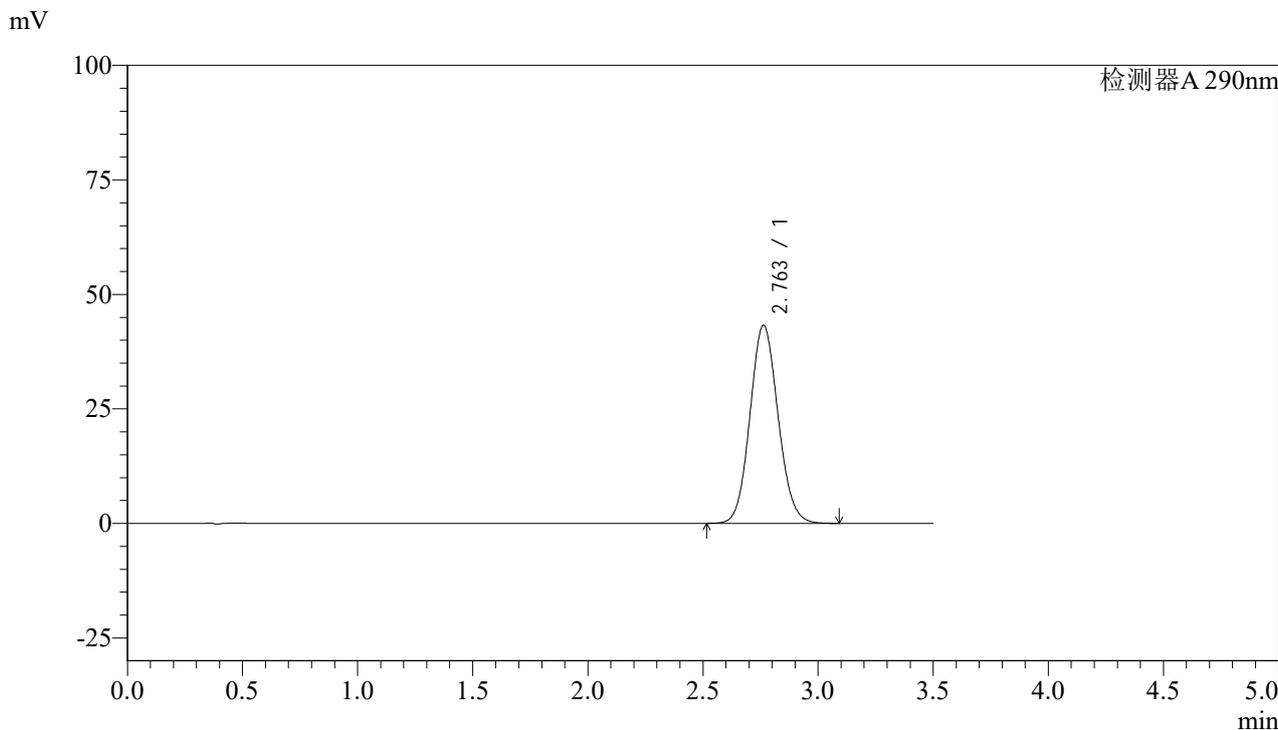


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-98-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	367248	100.000	43263	2455	1.093	--
总计		367248	100.000	43263			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

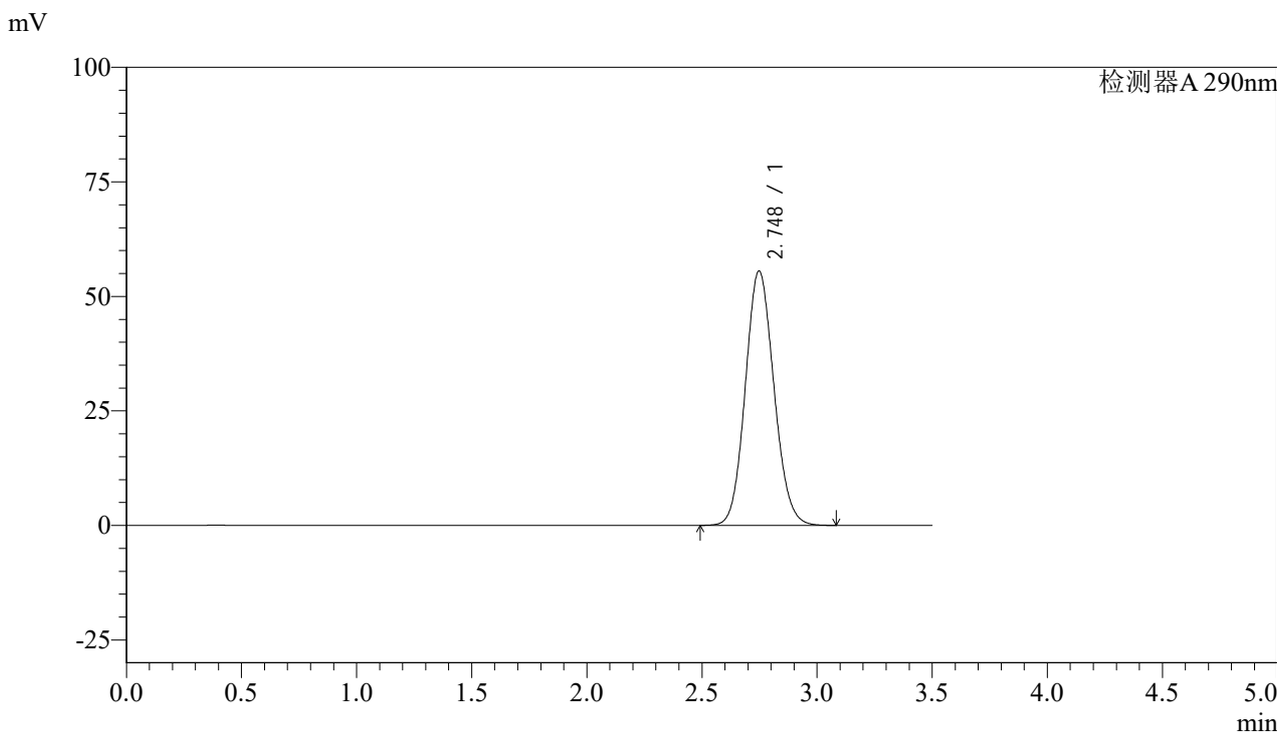


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-99-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	480391	100.000	55539	2336	1.102	--
总计		480391	100.000	55539			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

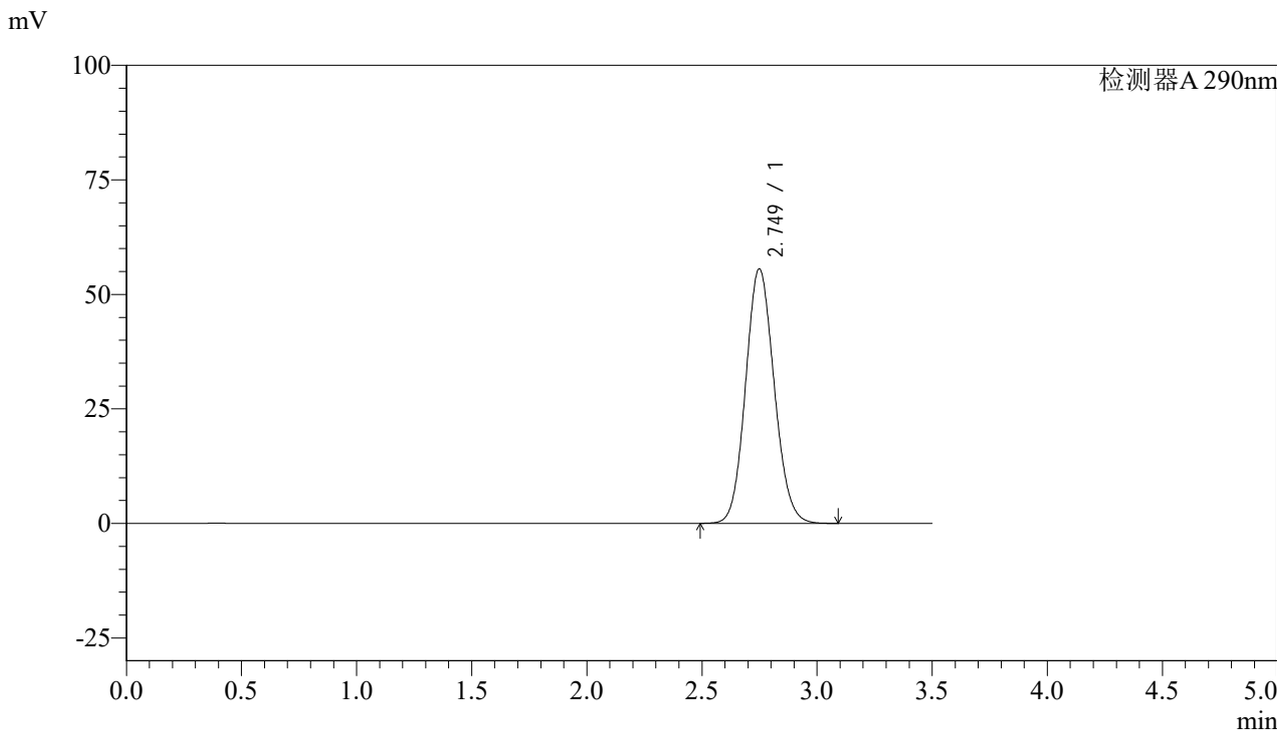


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-100-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	480612	100.000	55544	2341	1.102	--
总计		480612	100.000	55544			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

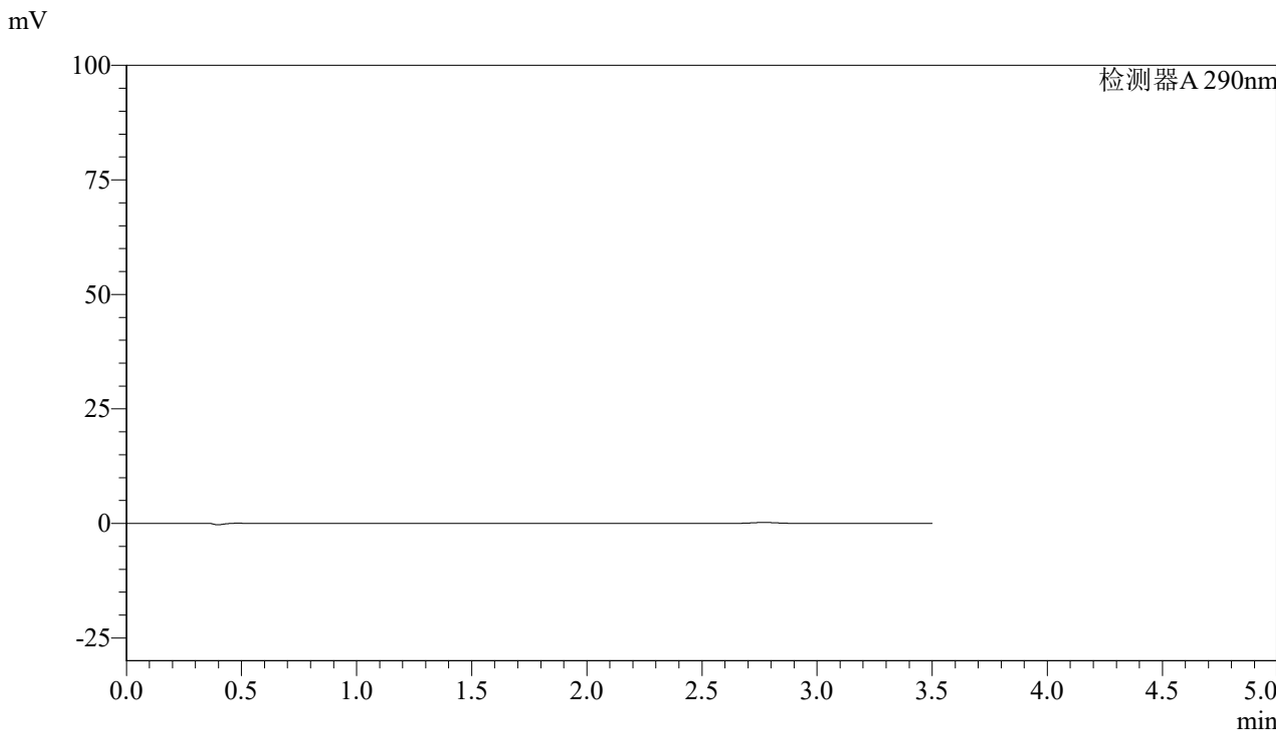


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-101-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 17:28:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:41:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

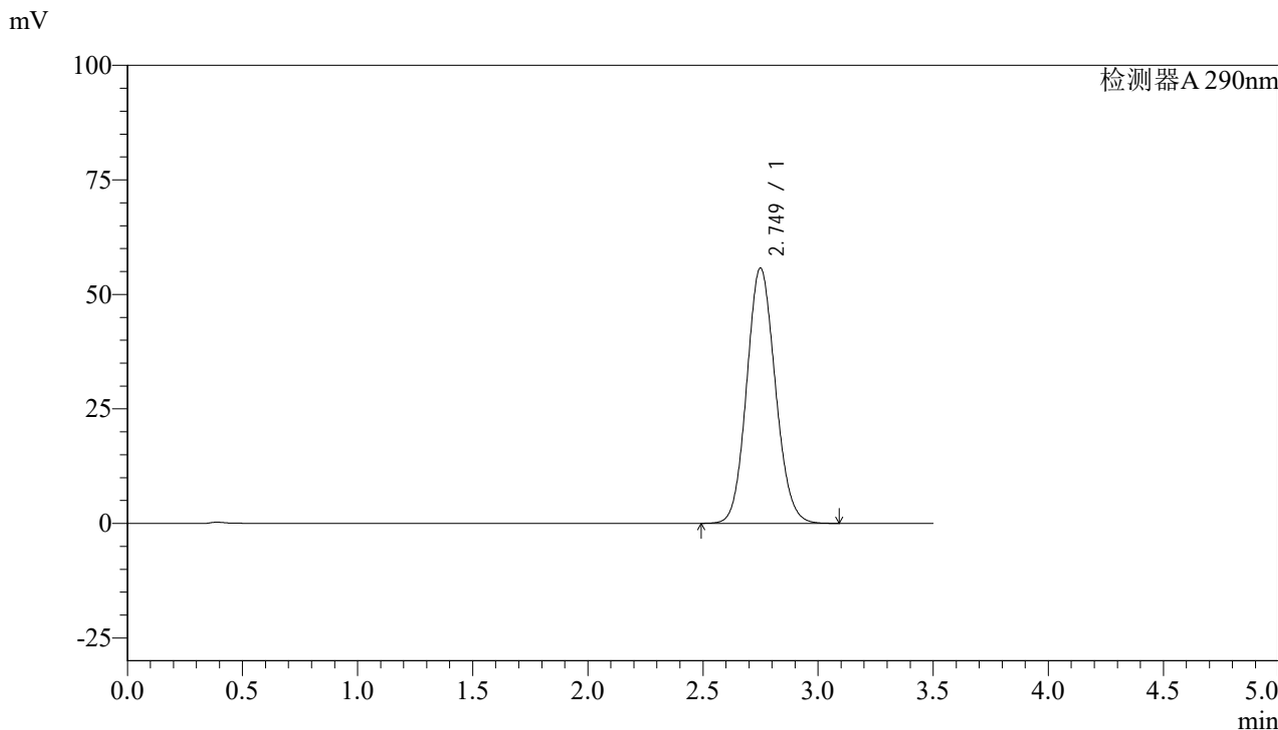


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-102-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	481889	100.000	55698	2344	1.101	--
总计		481889	100.000	55698			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

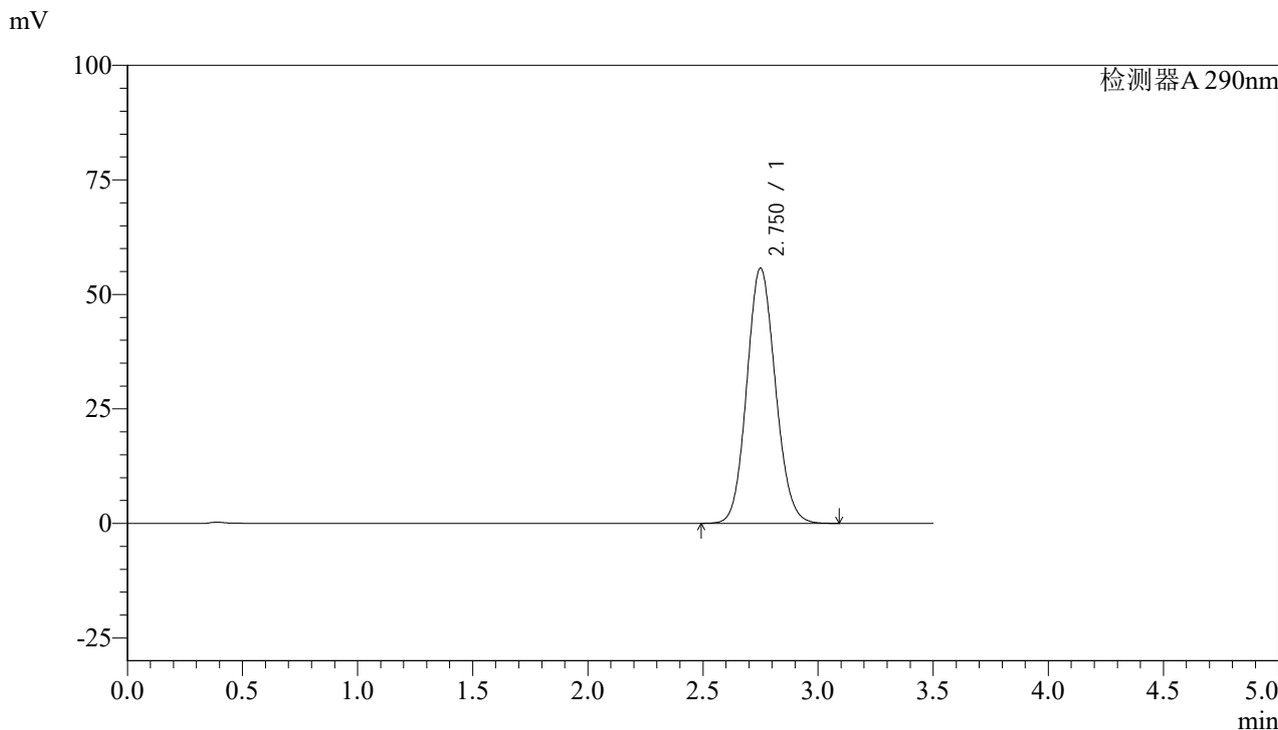


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-103-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 17:36:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:41:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	481751	100.000	55654	2345	1.102	--
总计		481751	100.000	55654			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

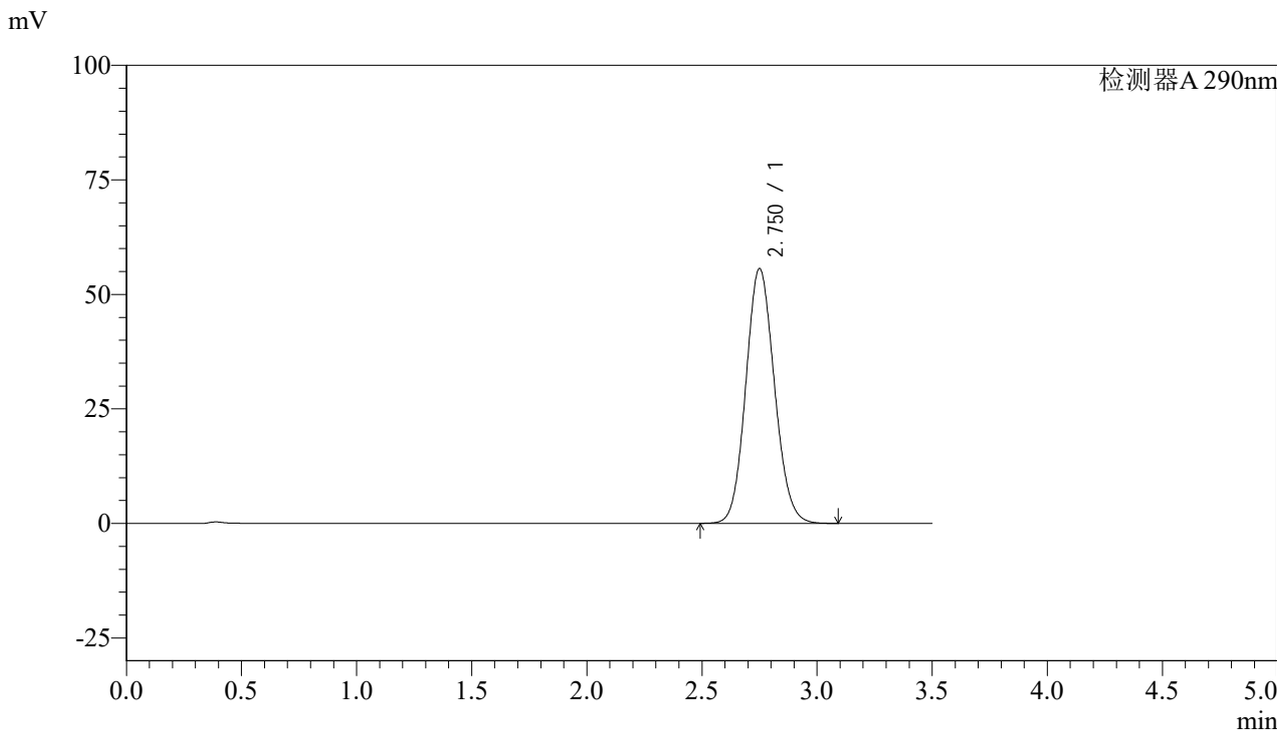


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-104-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 17:40:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	481235	100.000	55546	2342	1.102	--
总计		481235	100.000	55546			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

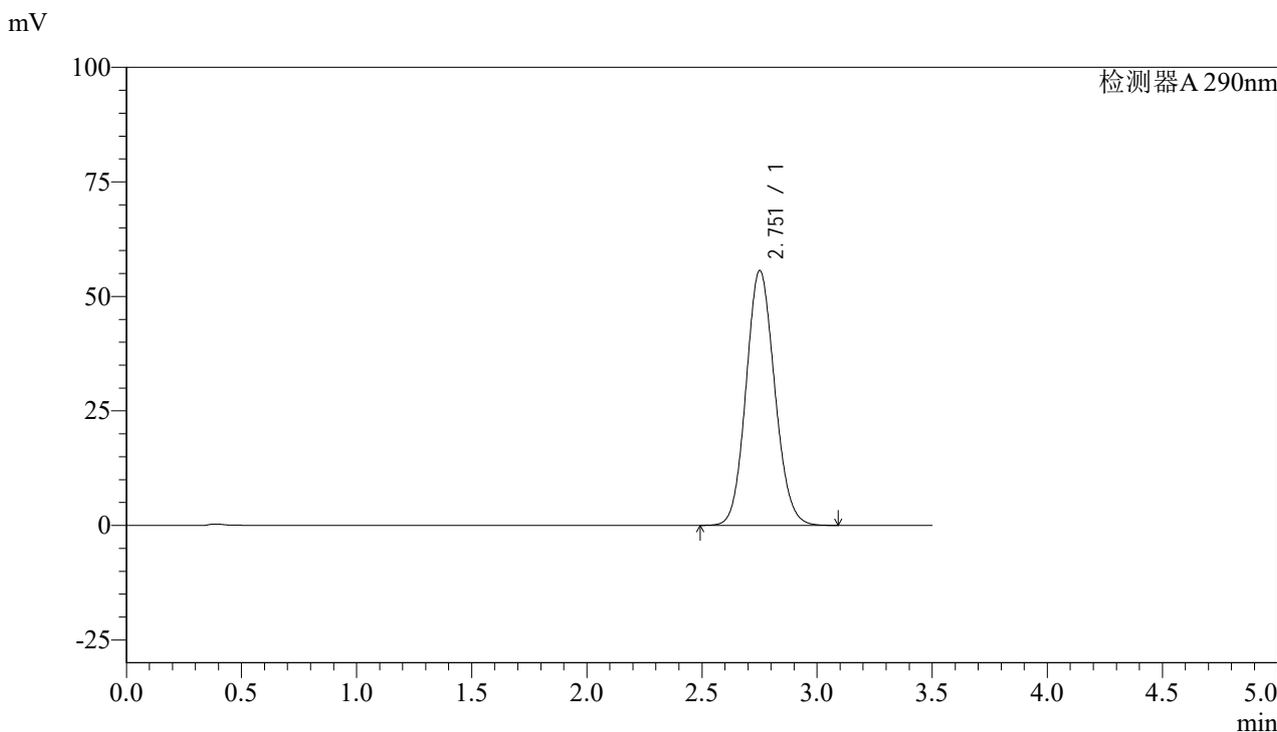


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-105-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	481244	100.000	55522	2345	1.102	--
总计		481244	100.000	55522			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

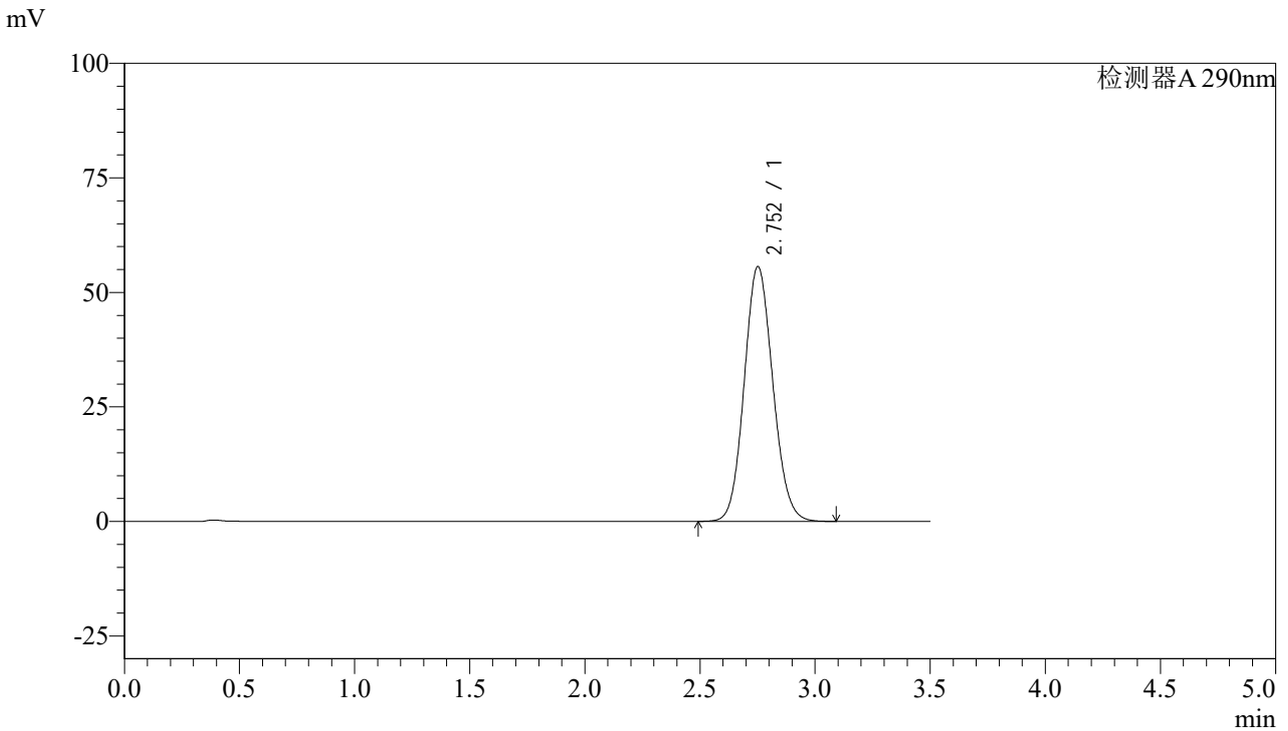


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-106-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

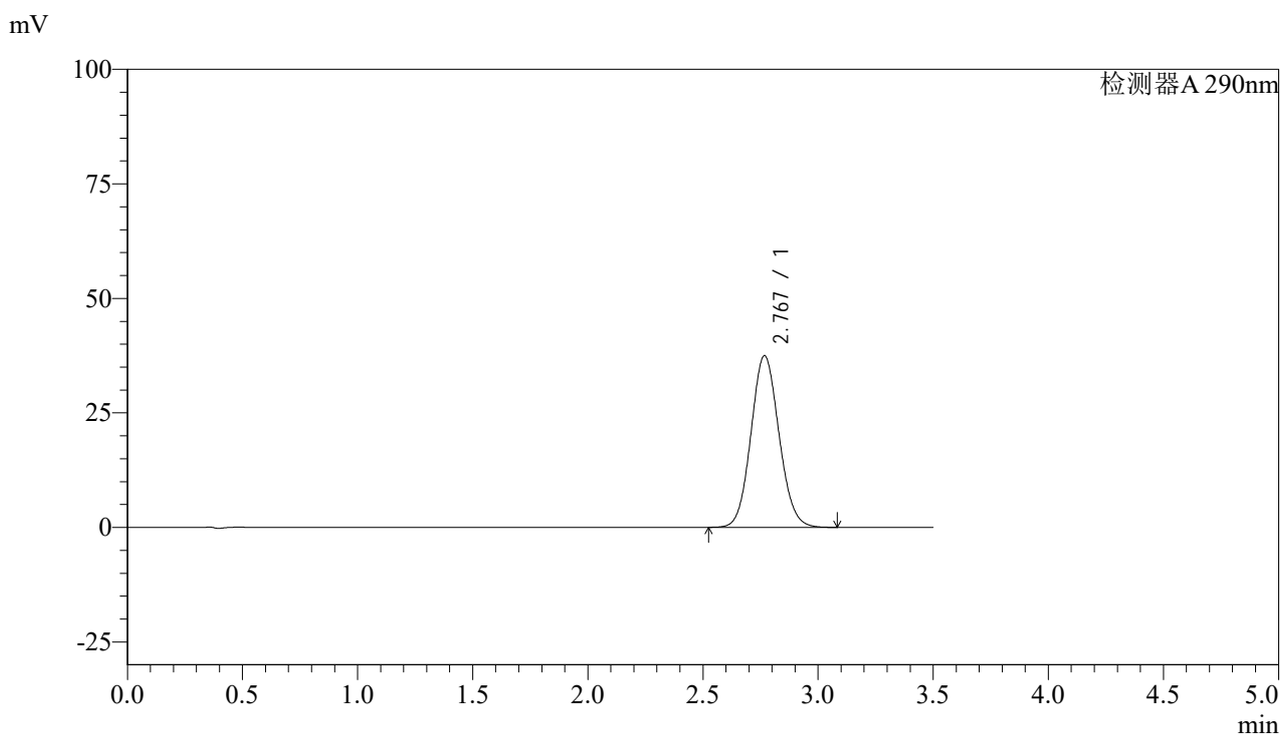
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	481050	100.000	55544	2346	1.101	--
总计		481050	100.000	55544			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-107-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	317832	100.000	37408	2470	1.088	--
总计		317832	100.000	37408			

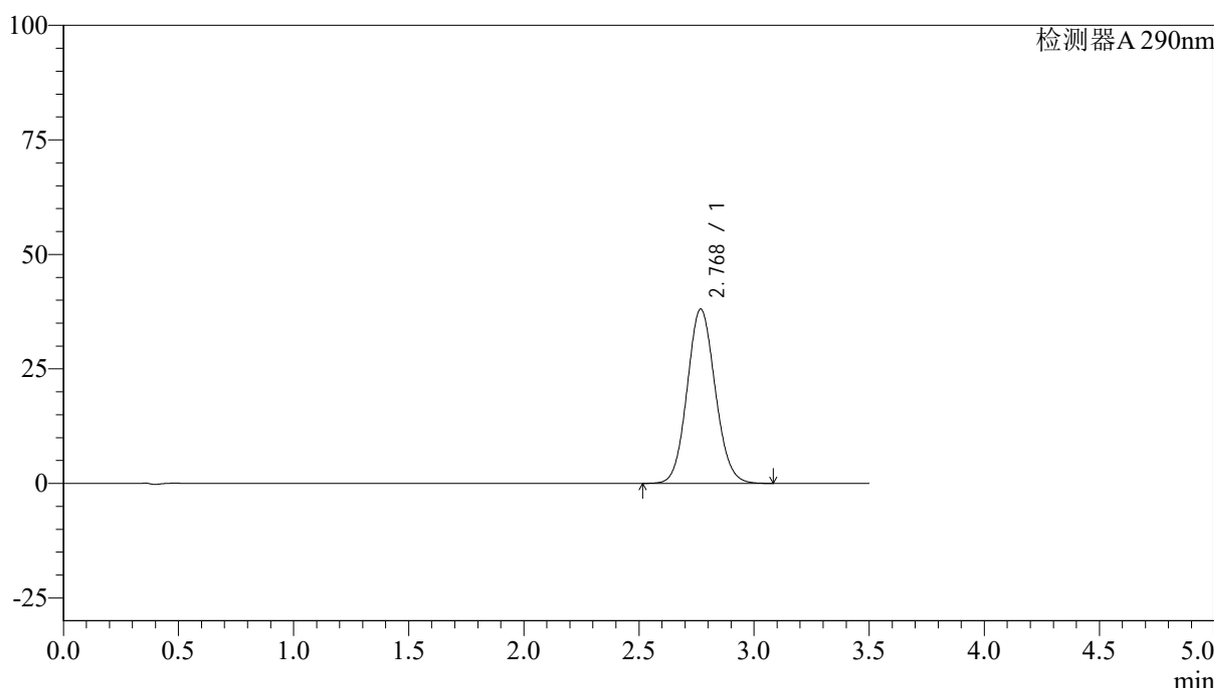
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-108-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	322643	100.000	37998	2474	1.088	--
总计		322643	100.000	37998			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

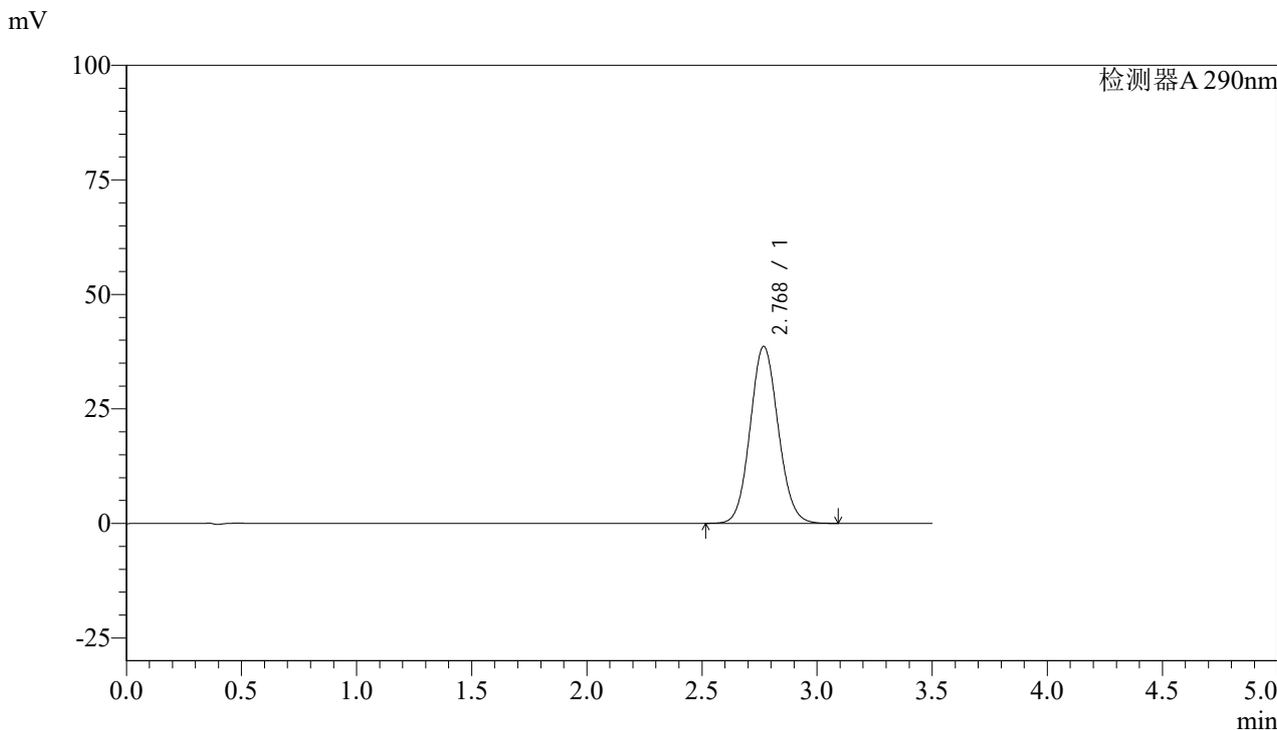


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-109-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	327353	100.000	38576	2478	1.088	--
总计		327353	100.000	38576			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

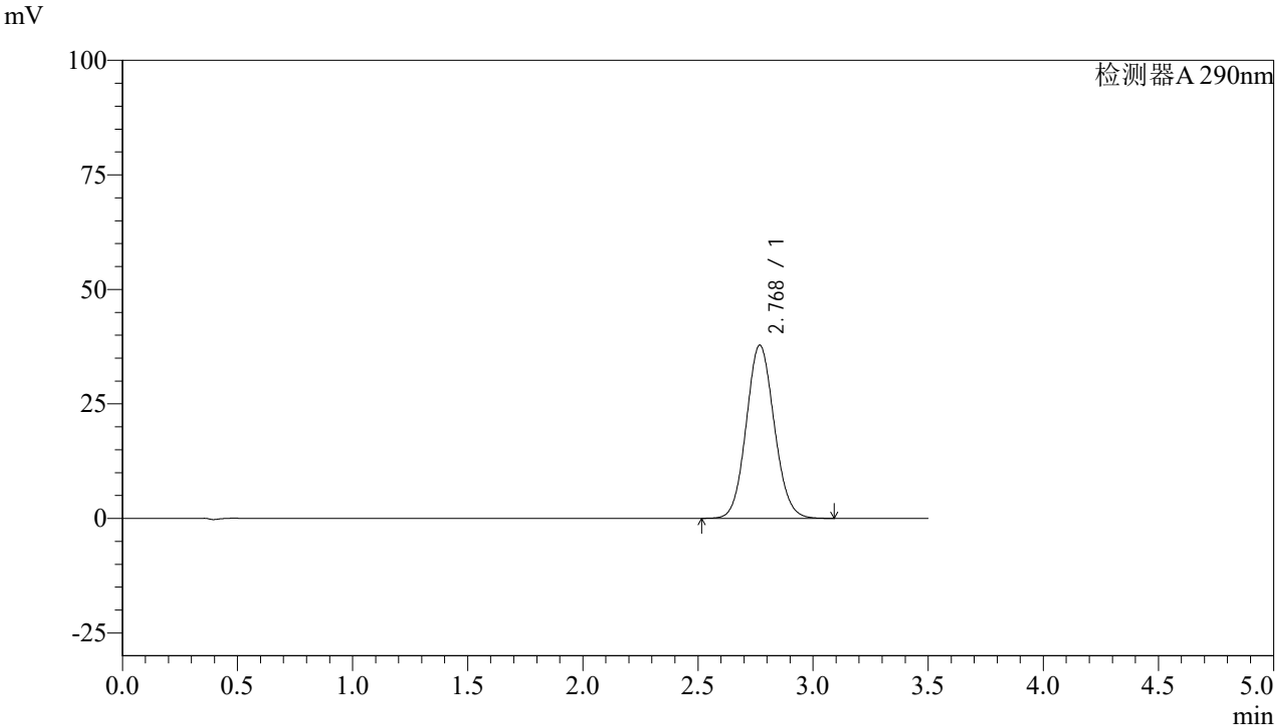


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-110-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	320402	100.000	37770	2479	1.087	--
总计		320402	100.000	37770			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

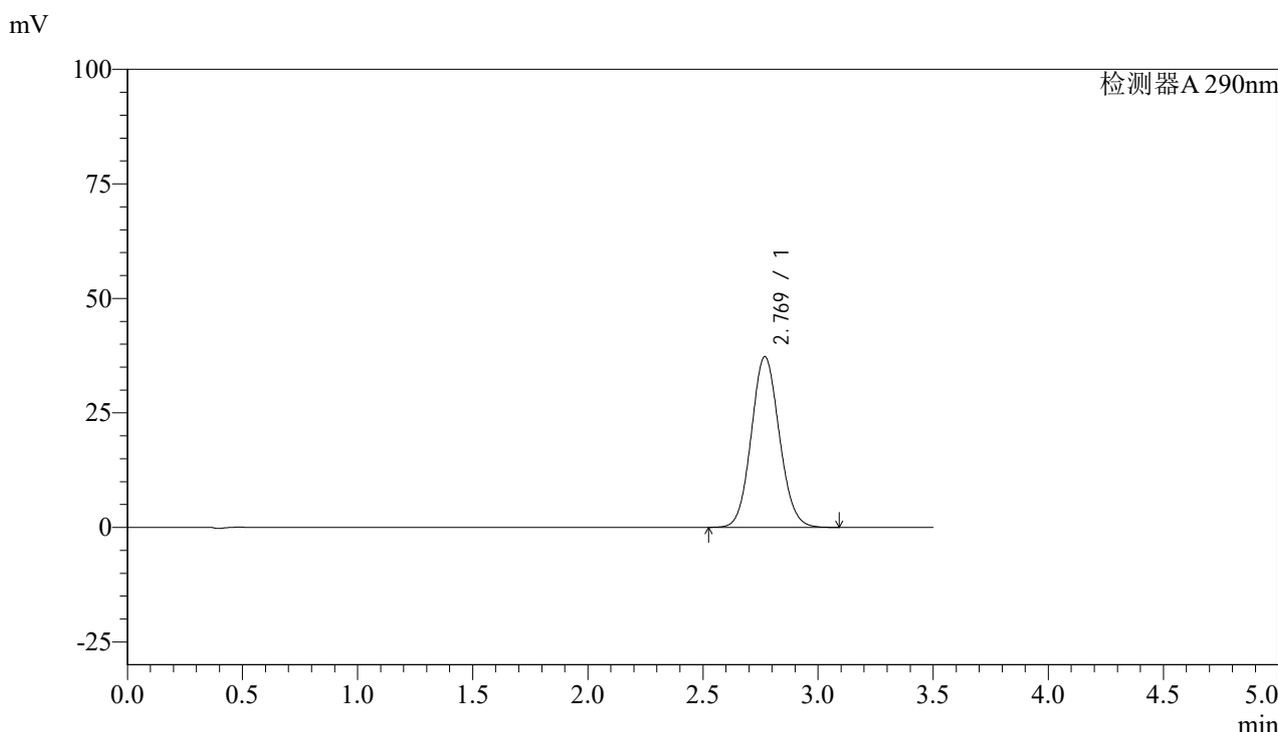


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-111-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	315986	100.000	37241	2475	1.086	--
总计		315986	100.000	37241			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-112-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 18:11:13

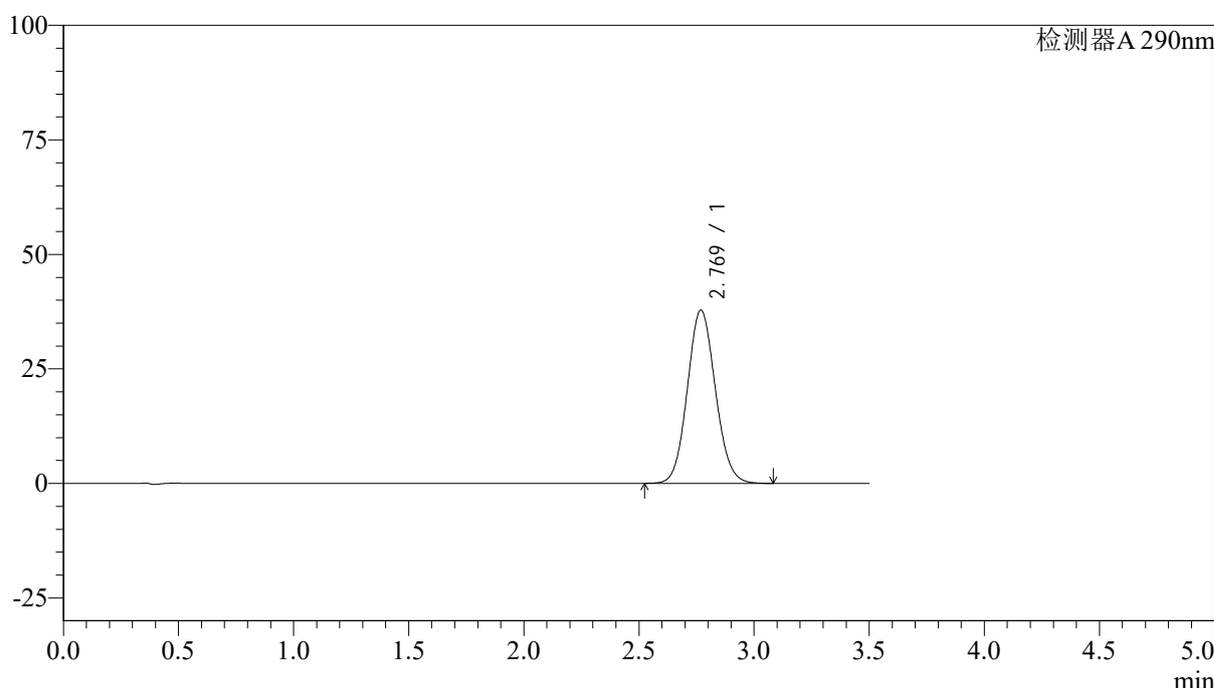
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	320416	100.000	37793	2478	1.086	--
总计		320416	100.000	37793			

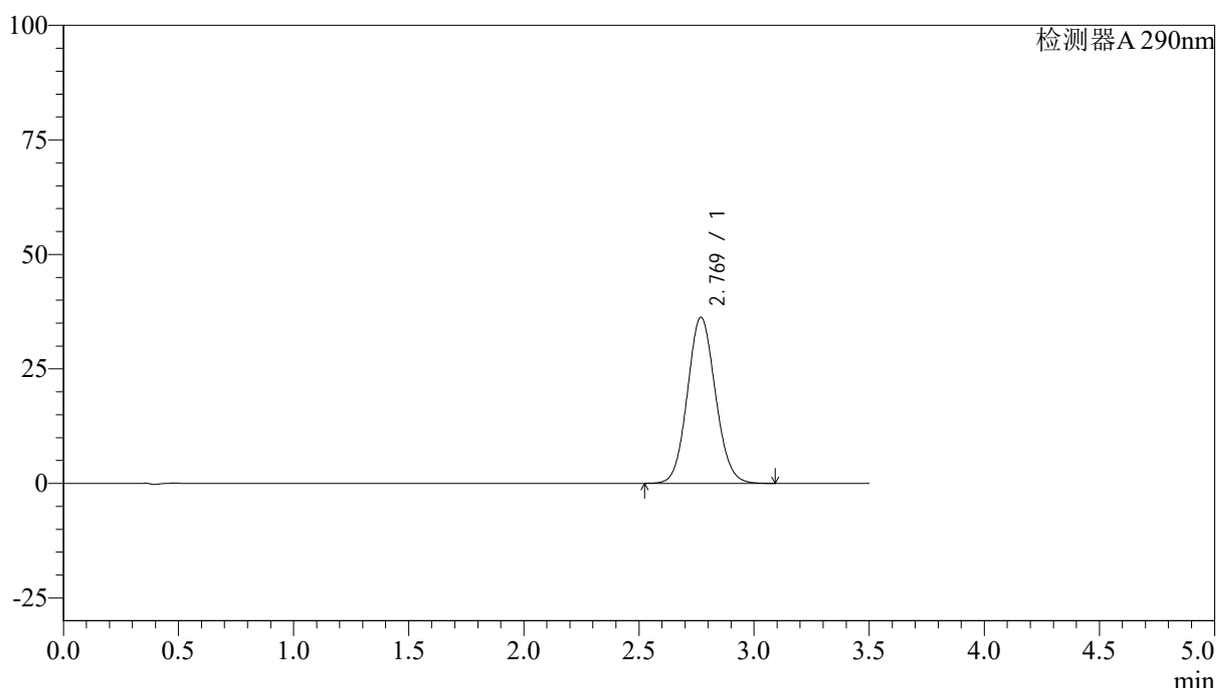
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-113-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	307011	100.000	36239	2481	1.085	--
总计		307011	100.000	36239			

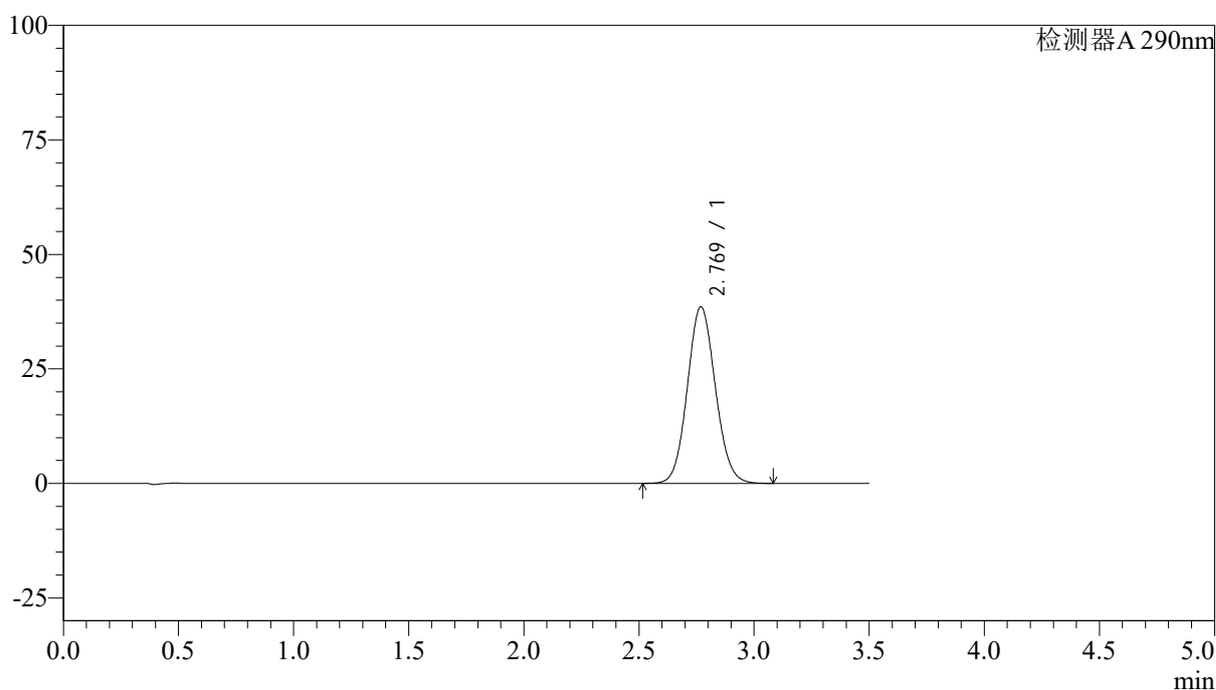
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-114-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	326621	100.000	38523	2477	1.086	--
总计		326621	100.000	38523			

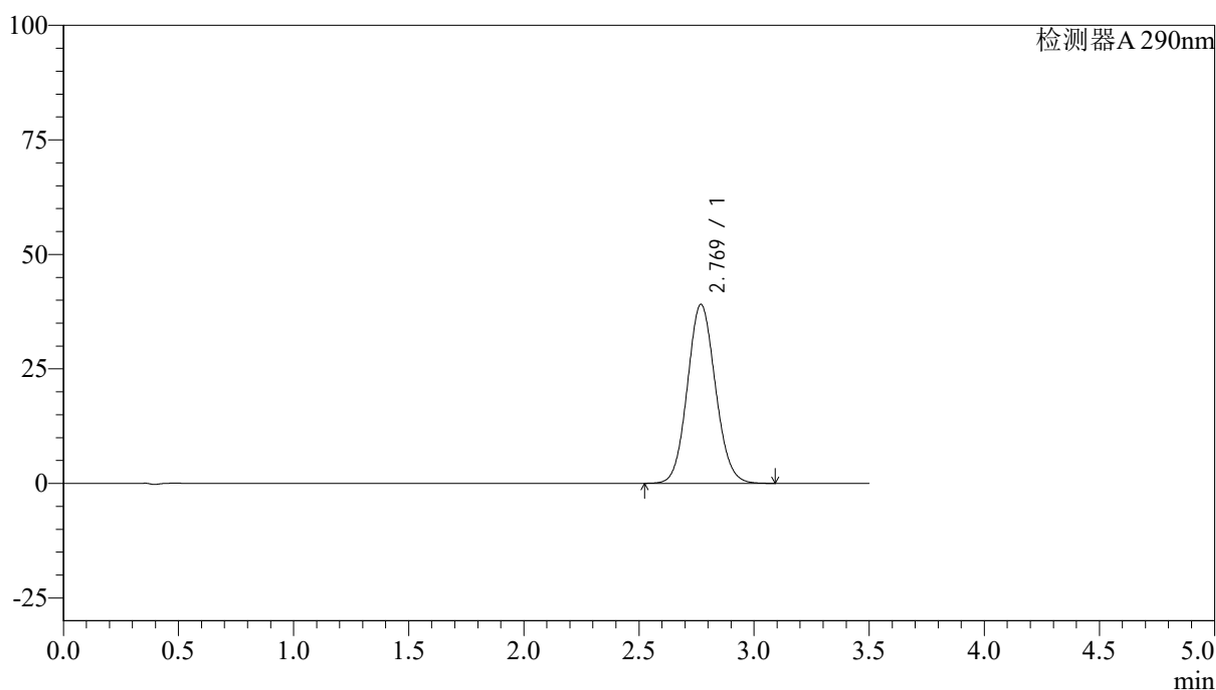
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-115-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	330932	100.000	39048	2478	1.086	--
总计		330932	100.000	39048			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

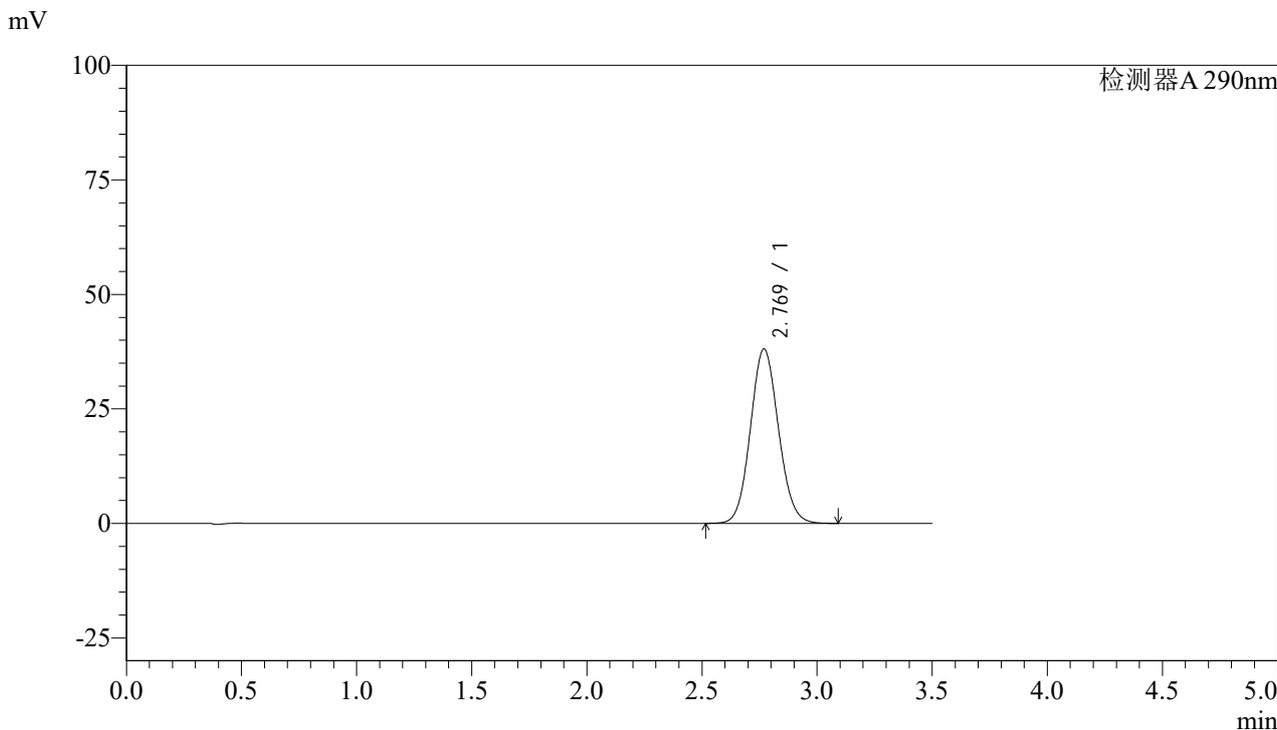


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-116-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	322705	100.000	38048	2477	1.087	--
总计		322705	100.000	38048			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

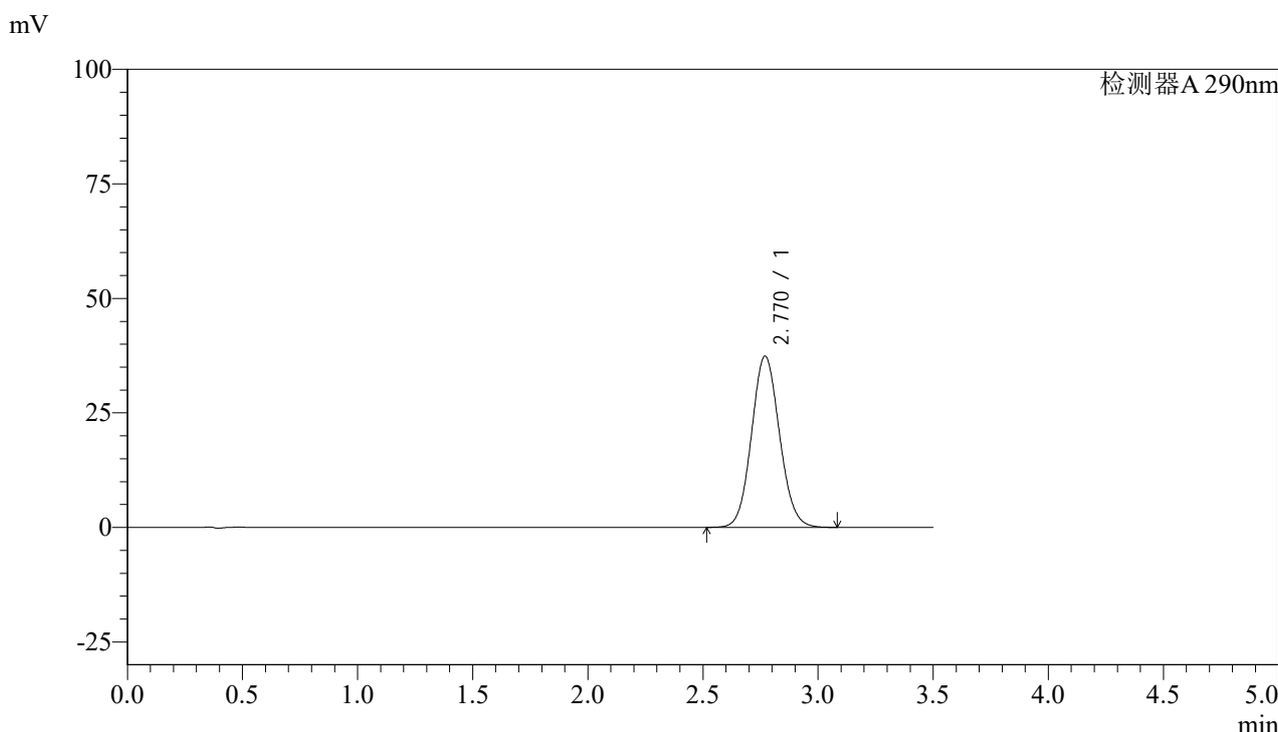


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-117-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 18:30:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	316534	100.000	37380	2483	1.085	--
总计		316534	100.000	37380			

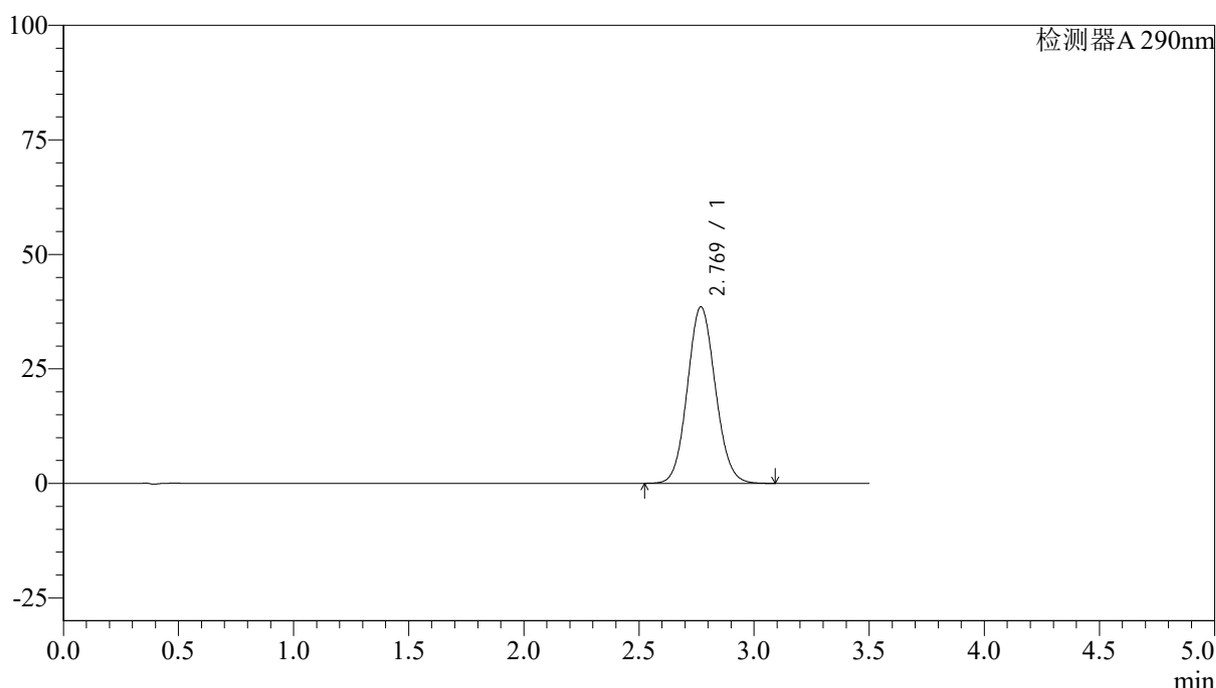
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-118-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	326262	100.000	38511	2481	1.085	--
总计		326262	100.000	38511			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

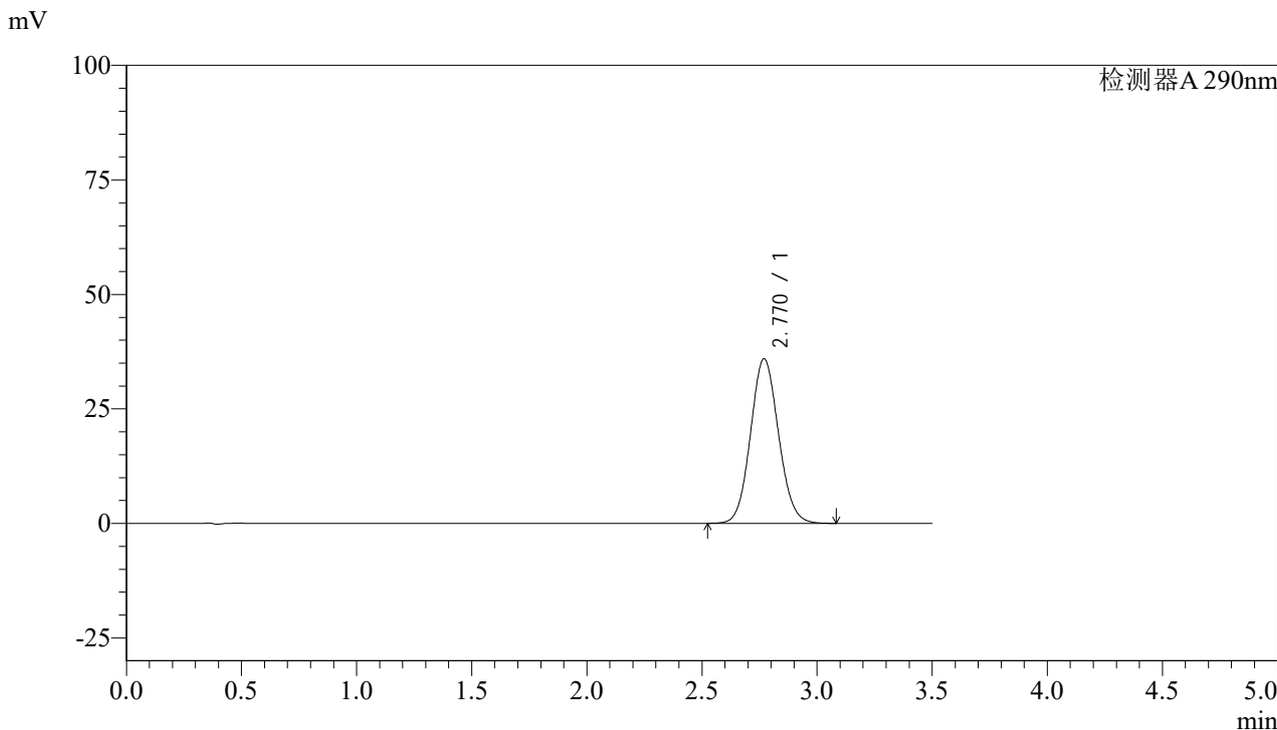


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-119-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	304246	100.000	35921	2481	1.083	--
总计		304246	100.000	35921			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

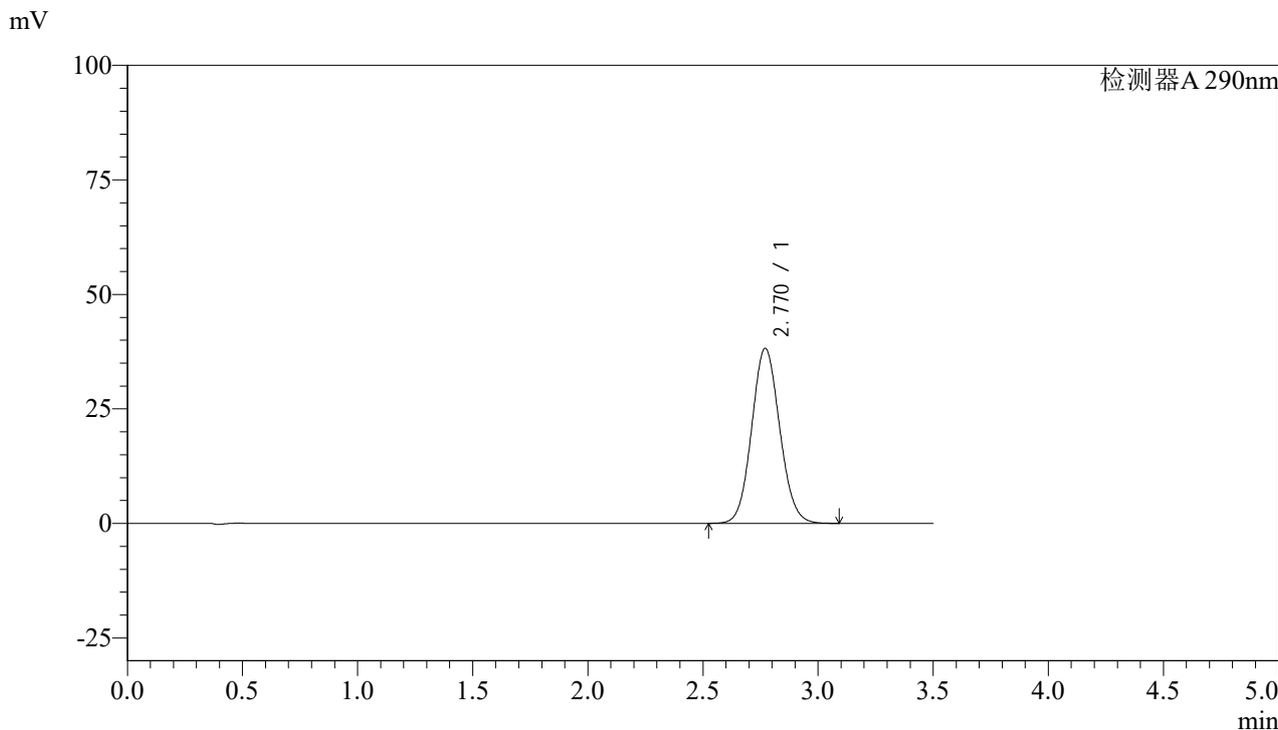


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-120-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	324038	100.000	38225	2477	1.084	--
总计		324038	100.000	38225			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

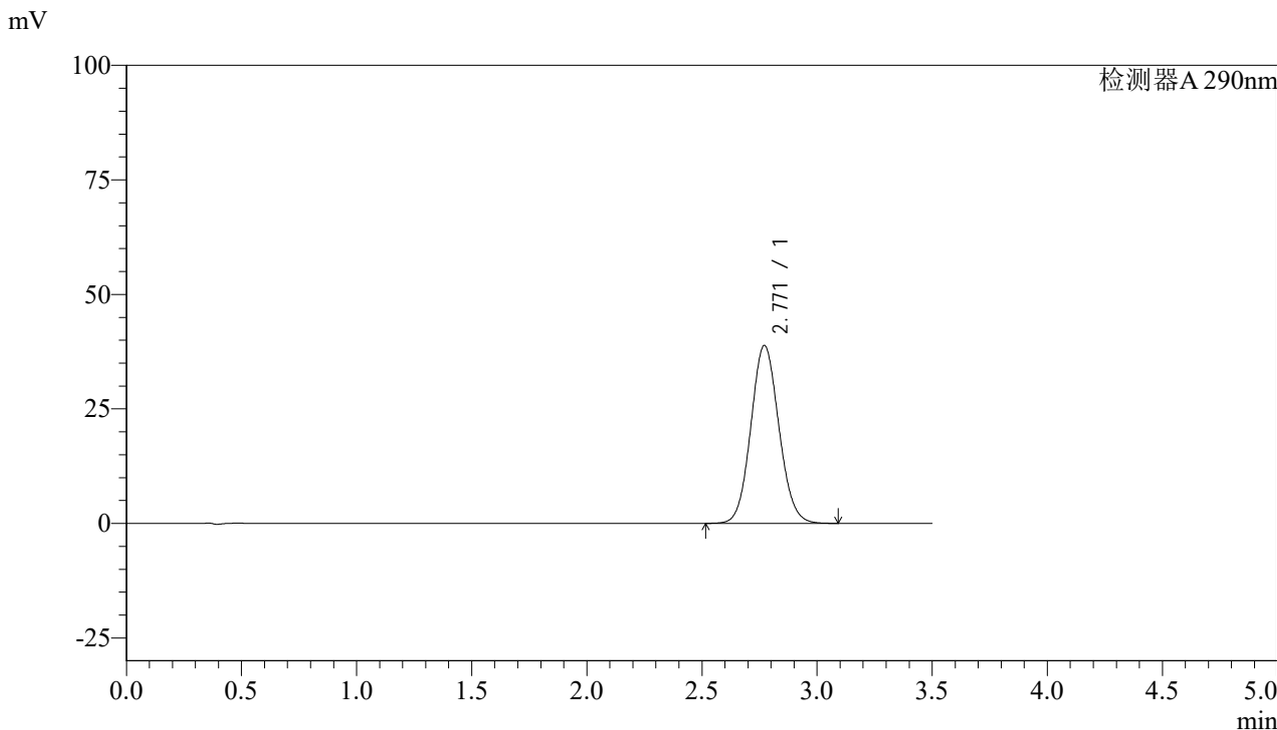


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-121-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	329449	100.000	38866	2478	1.085	--
总计		329449	100.000	38866			

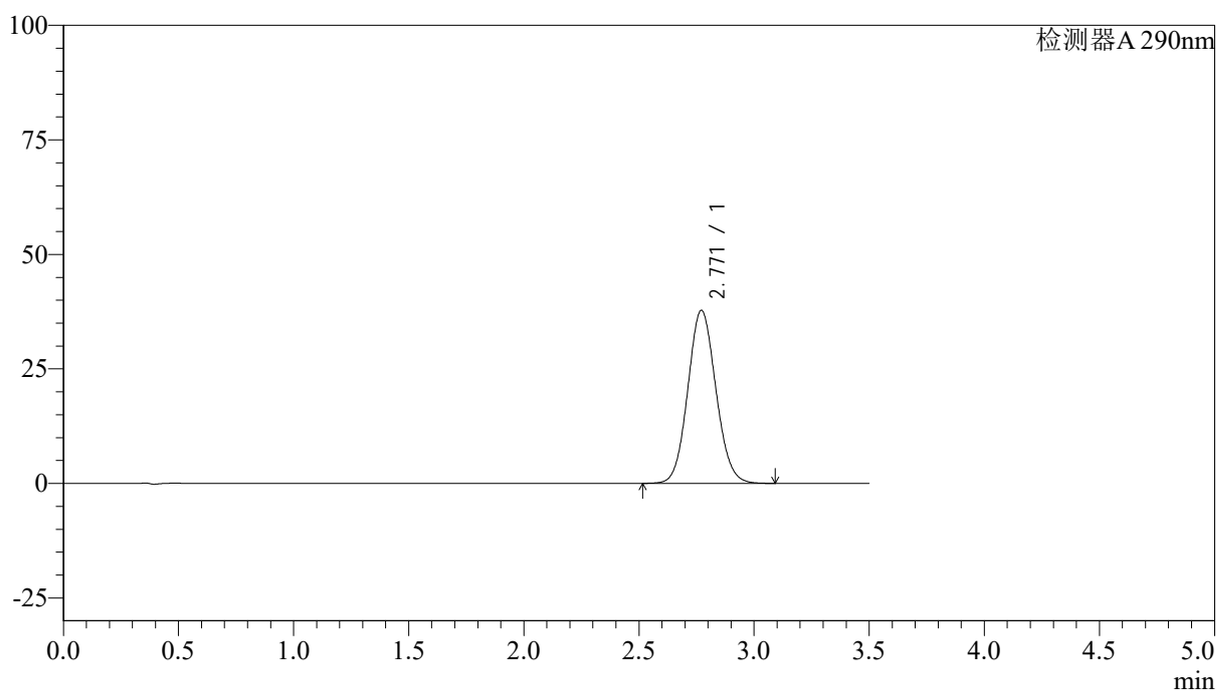
图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-122-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	320576	100.000	37804	2475	1.084	--
总计		320576	100.000	37804			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

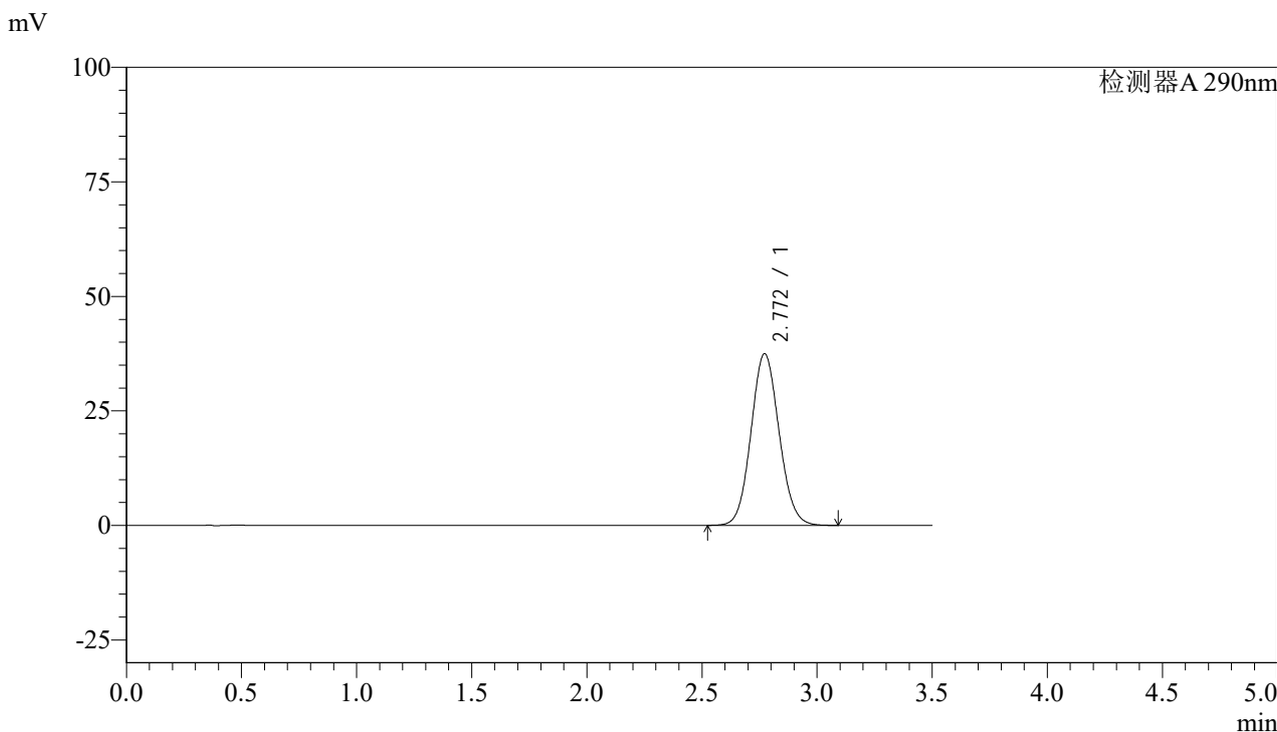


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-123-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	318135	100.000	37502	2474	1.084	--
总计		318135	100.000	37502			

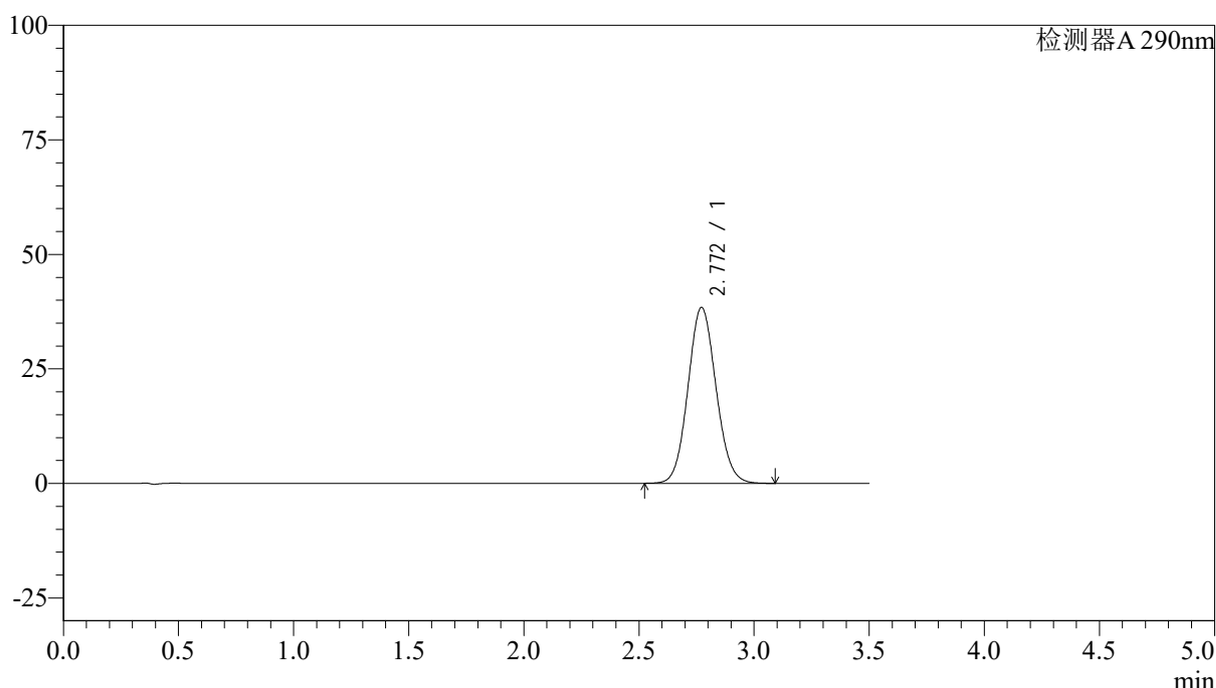
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-124-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/06/13 18:57:31 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:18 实验者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	325940	100.000	38419	2473	1.084	--
总计		325940	100.000	38419			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

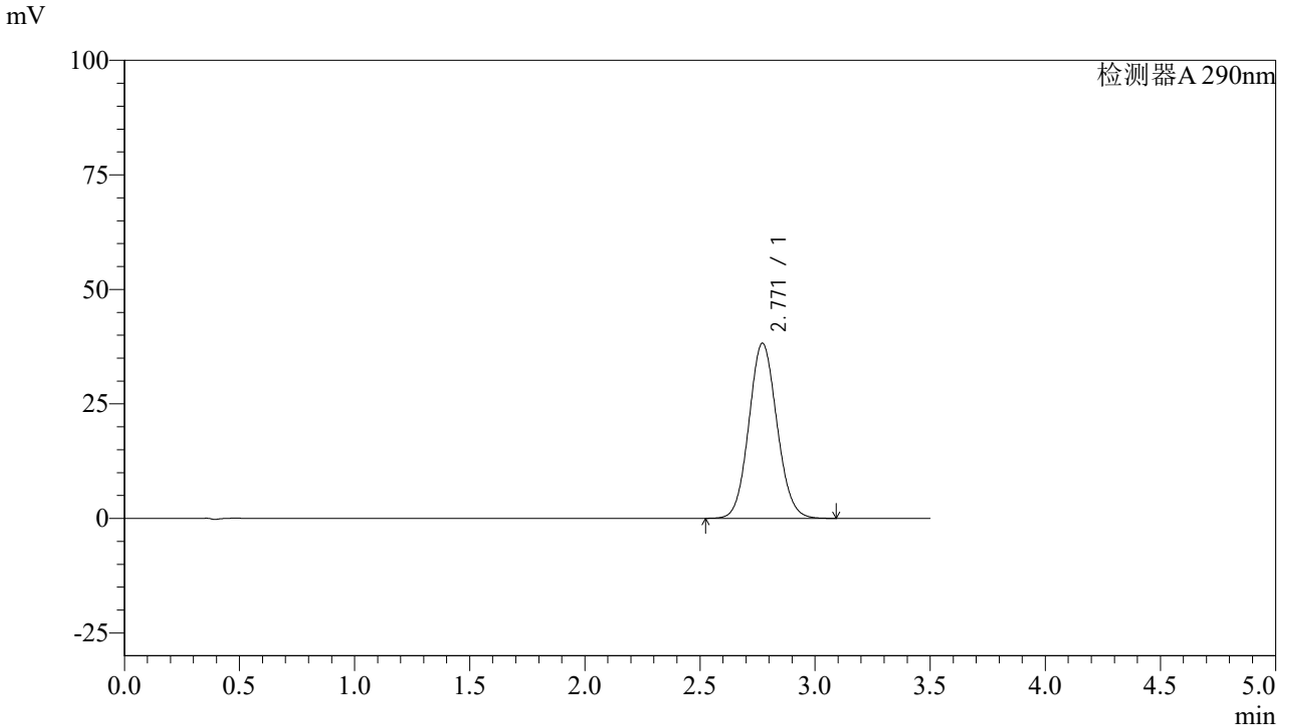


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-125-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	324345	100.000	38261	2476	1.083	--
总计		324345	100.000	38261			

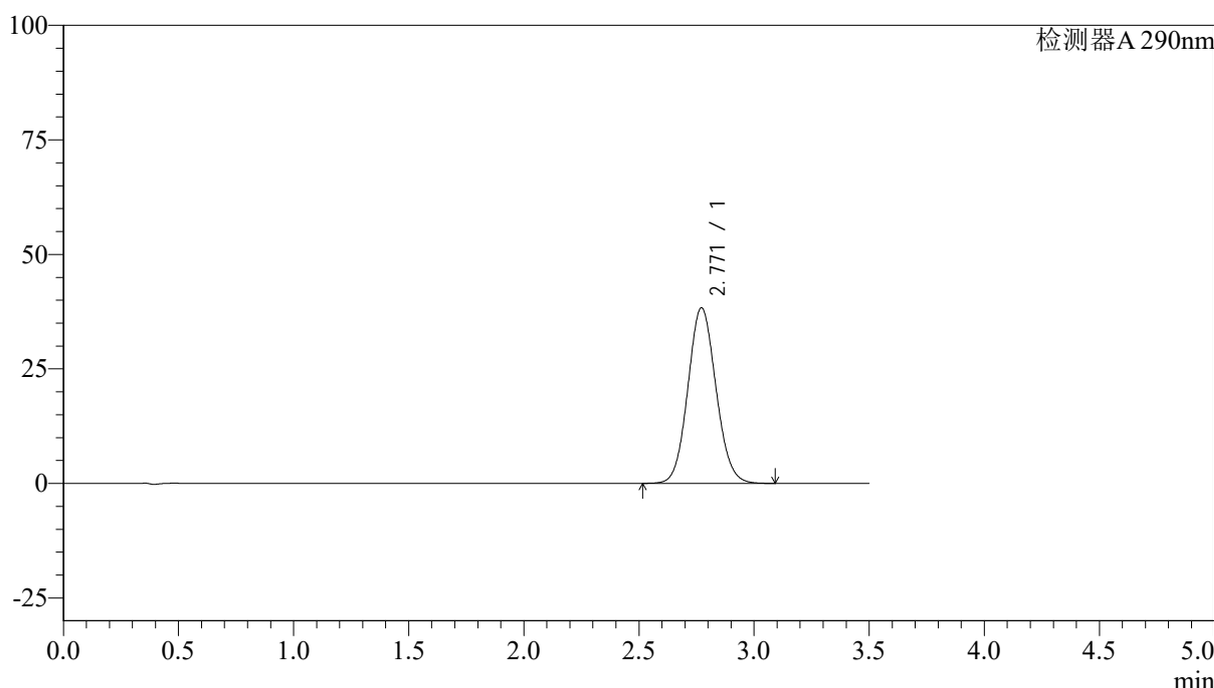
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-126-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	325500	100.000	38364	2473	1.083	--
总计		325500	100.000	38364			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

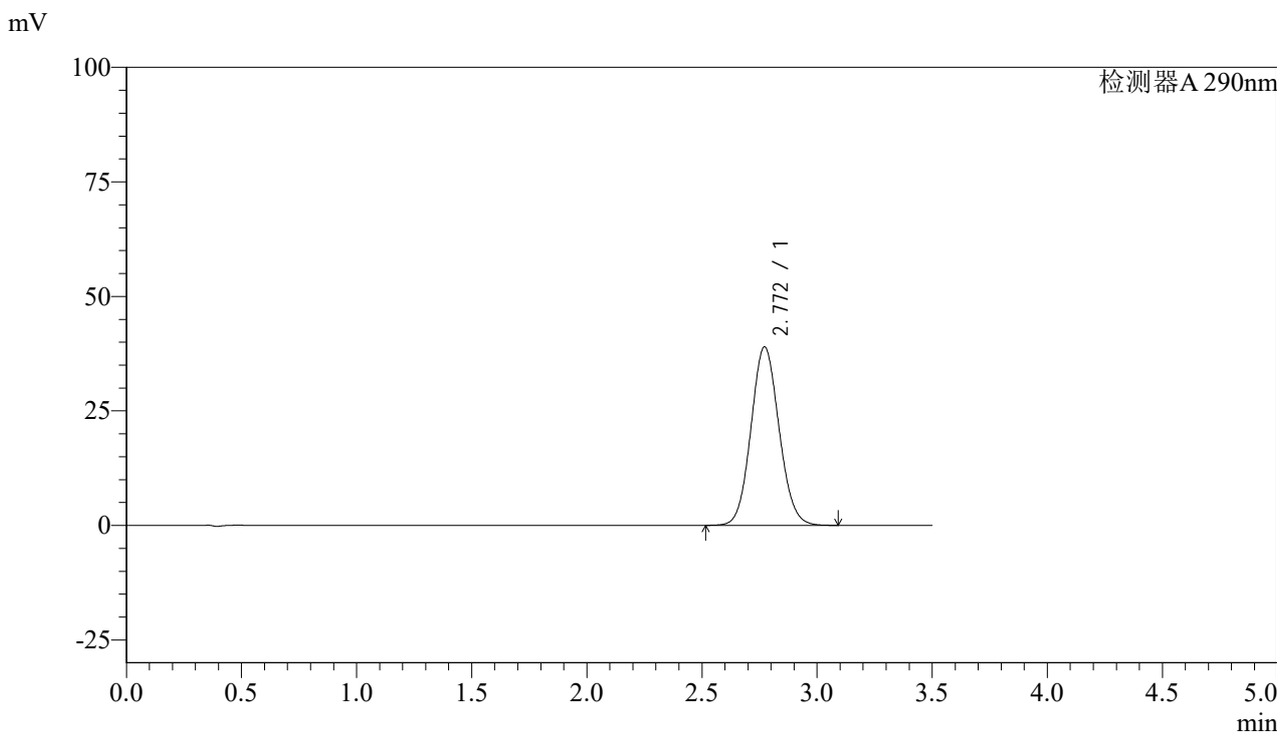


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-127-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	330747	100.000	38975	2471	1.084	--
总计		330747	100.000	38975			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

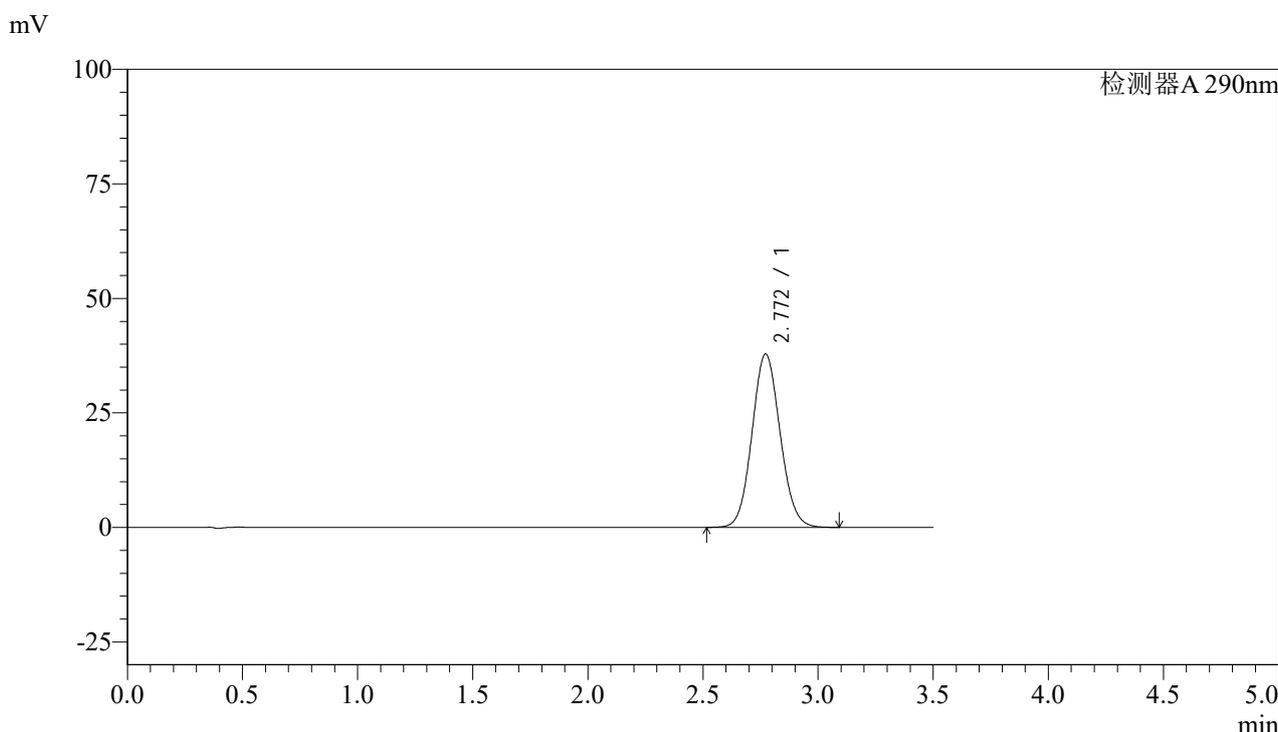


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-128-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 19:12:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:42:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

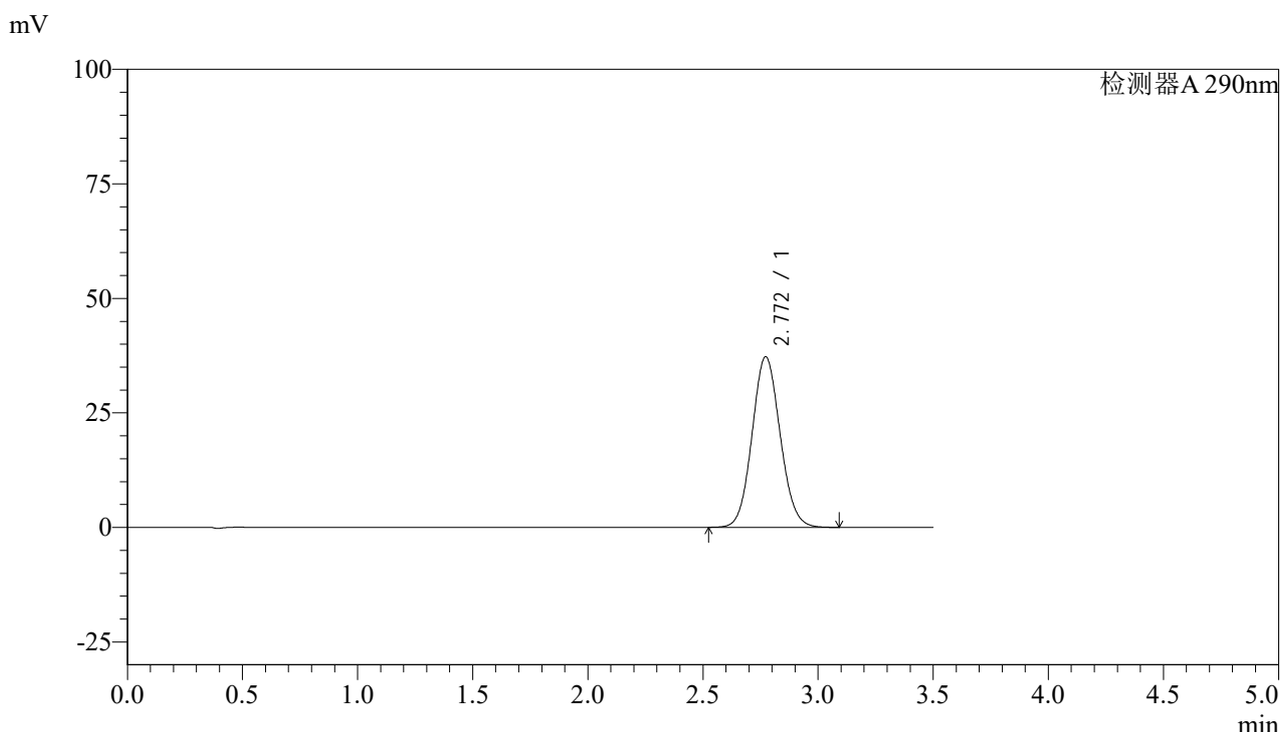
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	321409	100.000	37871	2471	1.083	--
总计		321409	100.000	37871			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-129-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	316421	100.000	37264	2469	1.083	--
总计		316421	100.000	37264			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

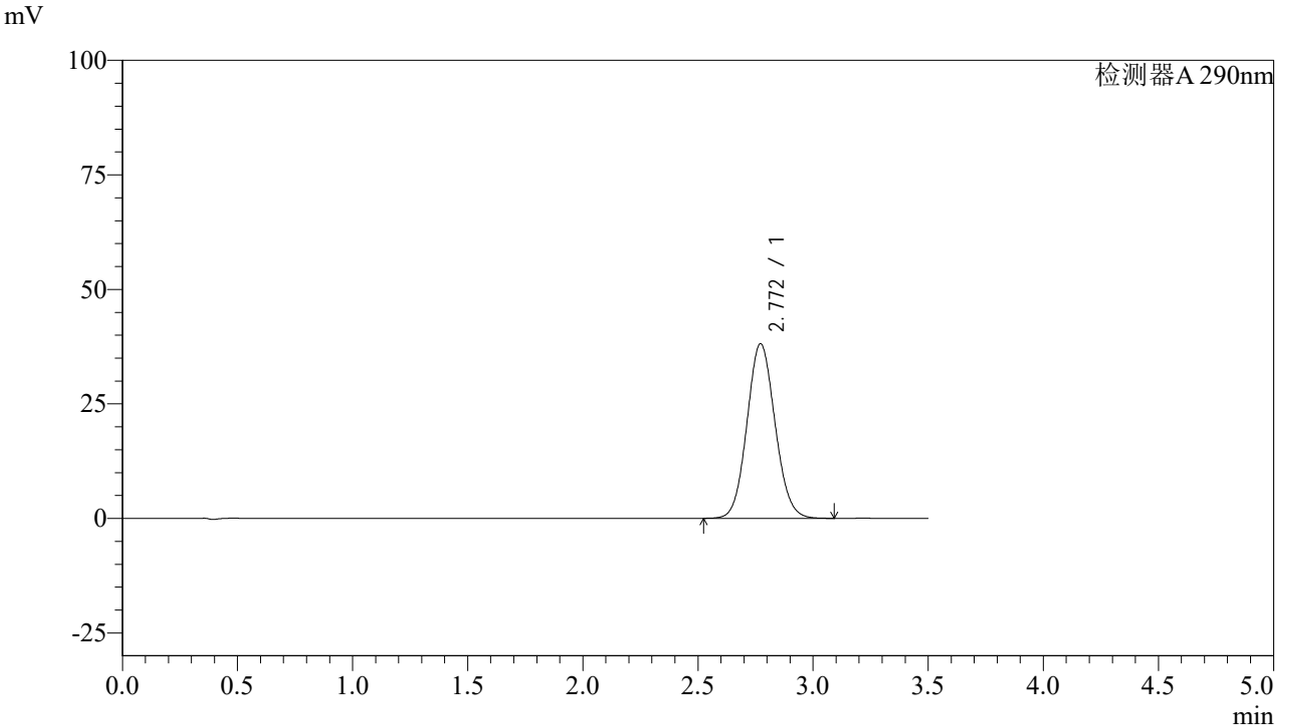


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-130-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	323745	100.000	38130	2467	1.084	--
总计		323745	100.000	38130			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

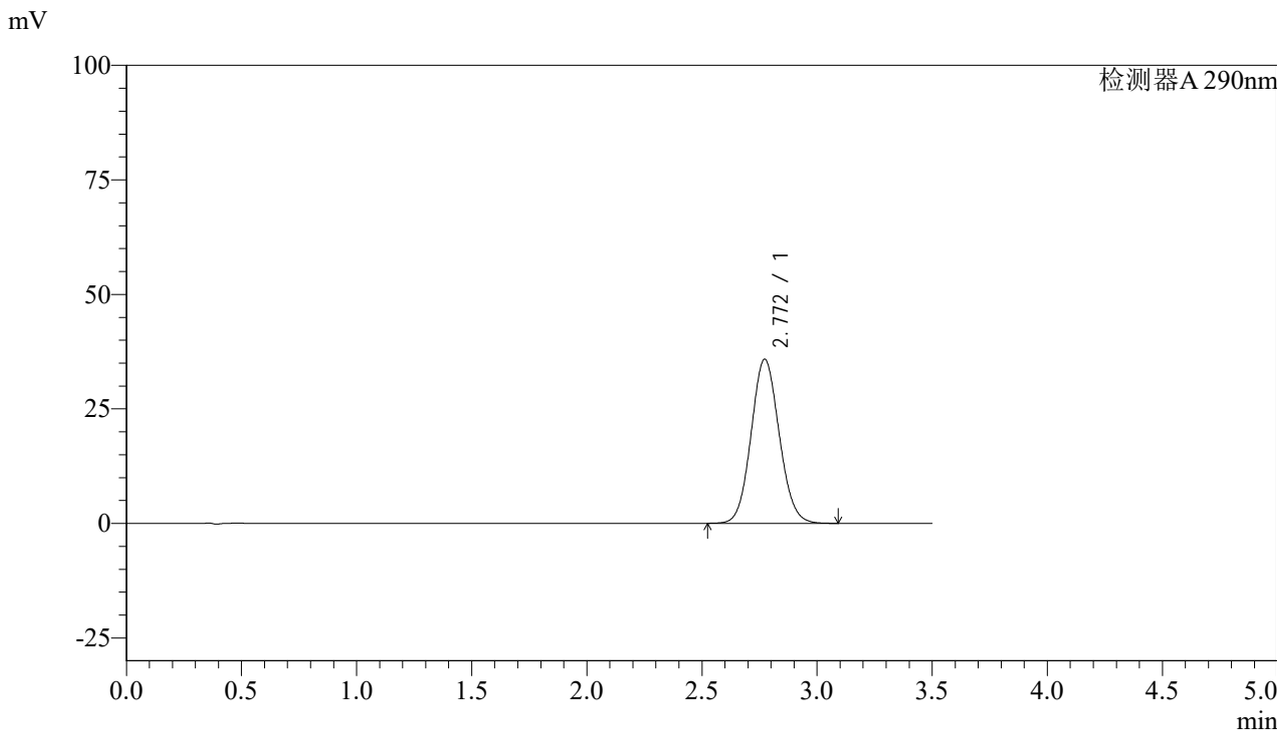


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-131-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	304424	100.000	35852	2470	1.083	--
总计		304424	100.000	35852			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

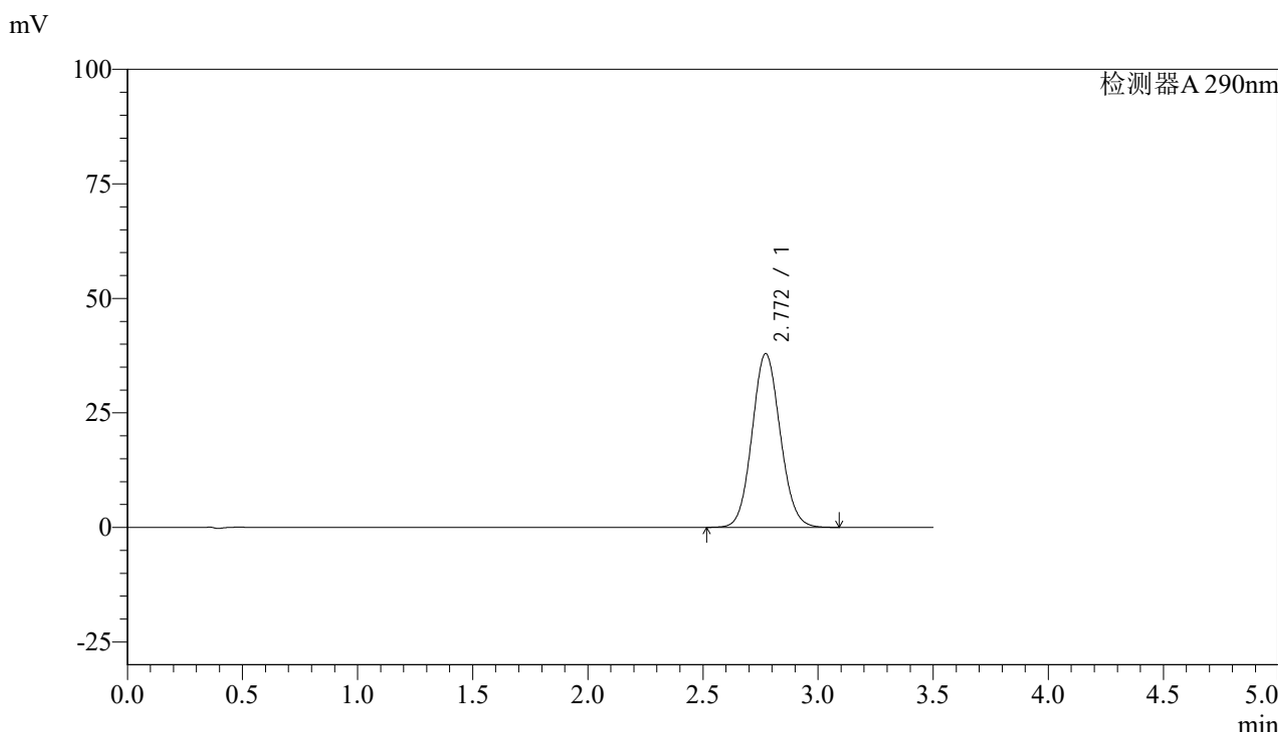


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-132-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	322611	100.000	37955	2465	1.085	--
总计		322611	100.000	37955			

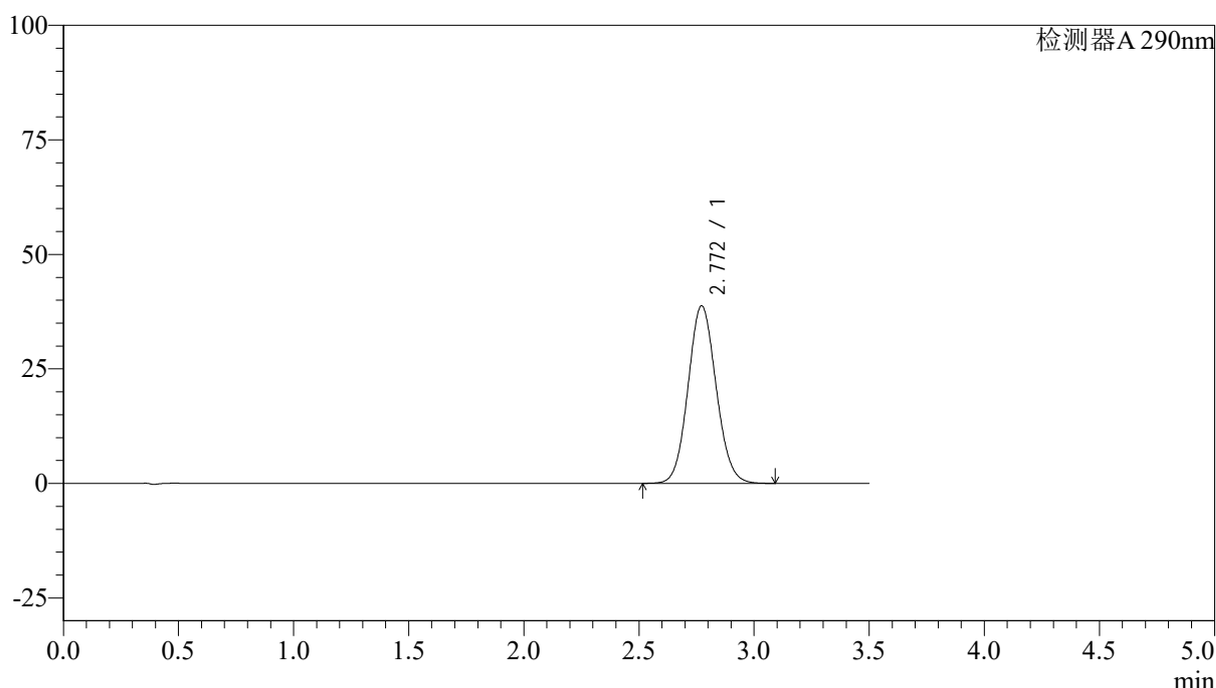
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-133-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	329439	100.000	38802	2471	1.085	--
总计		329439	100.000	38802			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

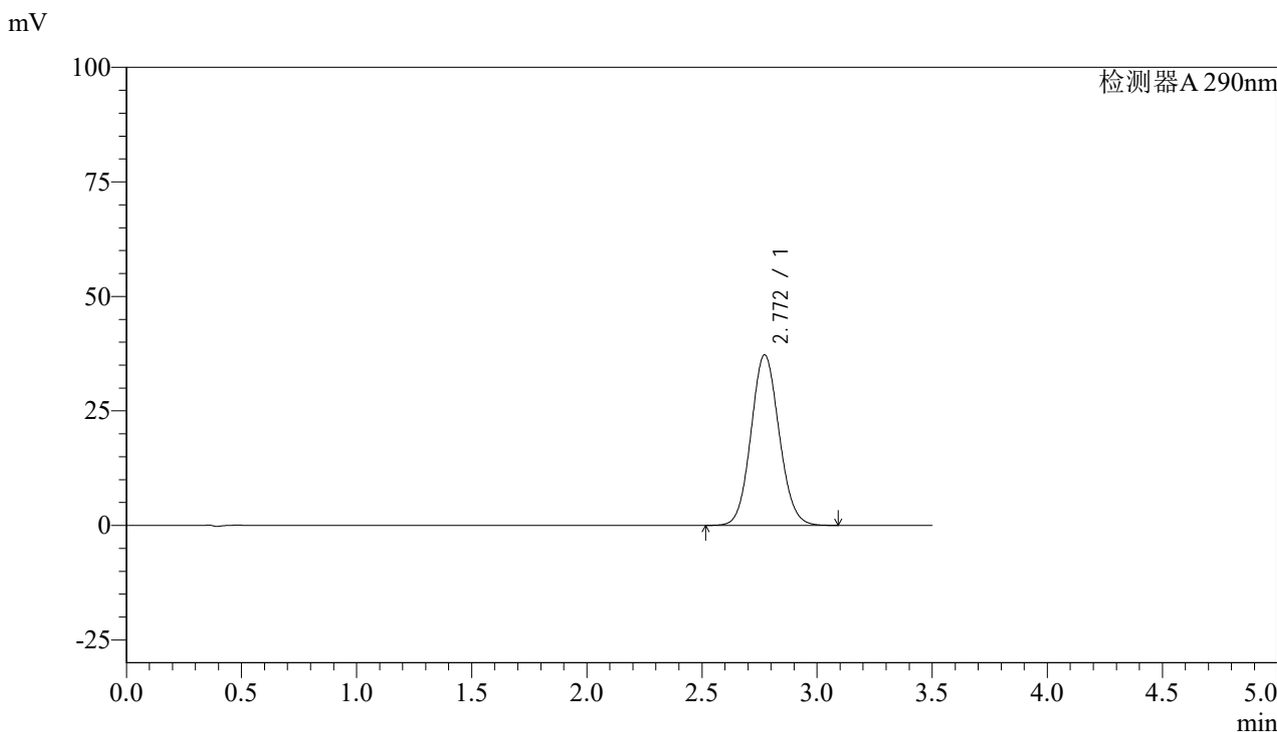


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-134-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	316650	100.000	37268	2466	1.085	--
总计		316650	100.000	37268			

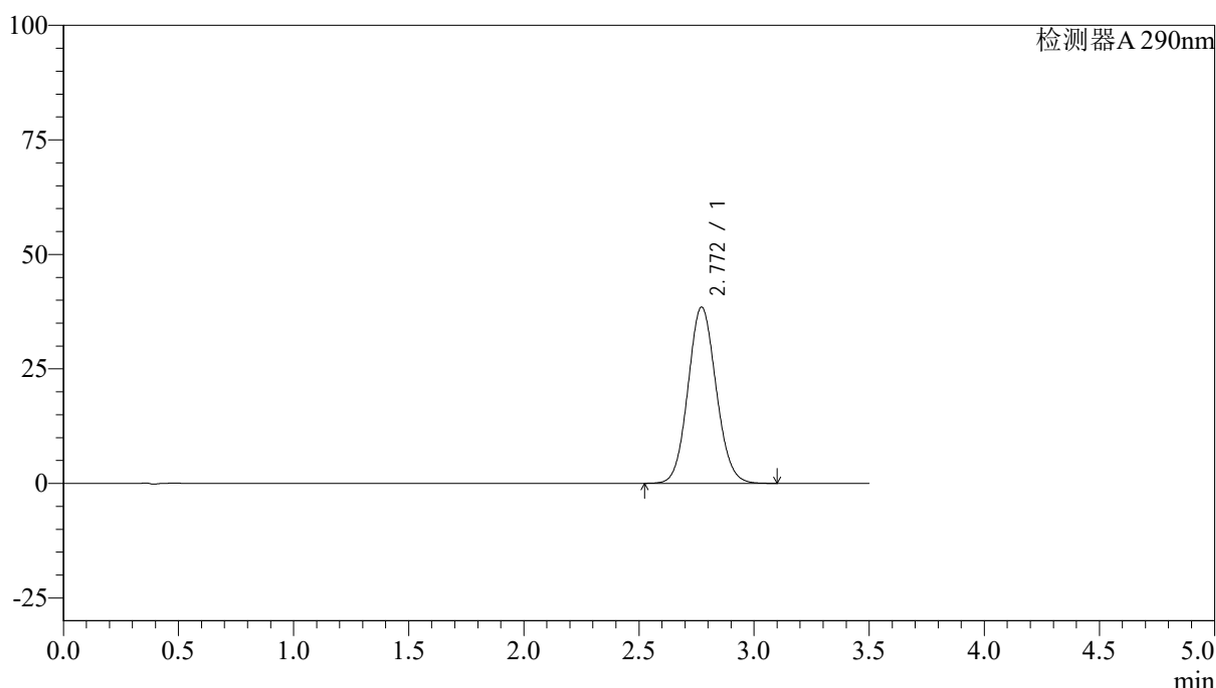
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-135-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	327090	100.000	38517	2468	1.085	--
总计		327090	100.000	38517			

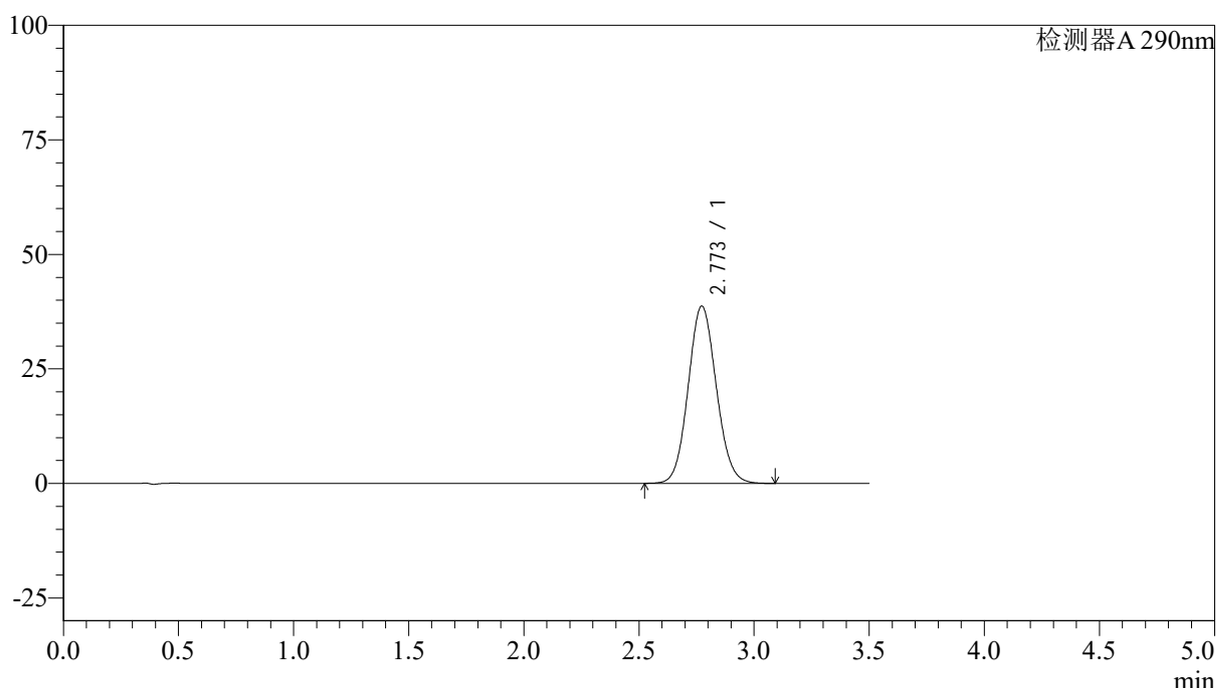
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-136-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	329202	100.000	38728	2465	1.086	--
总计		329202	100.000	38728			

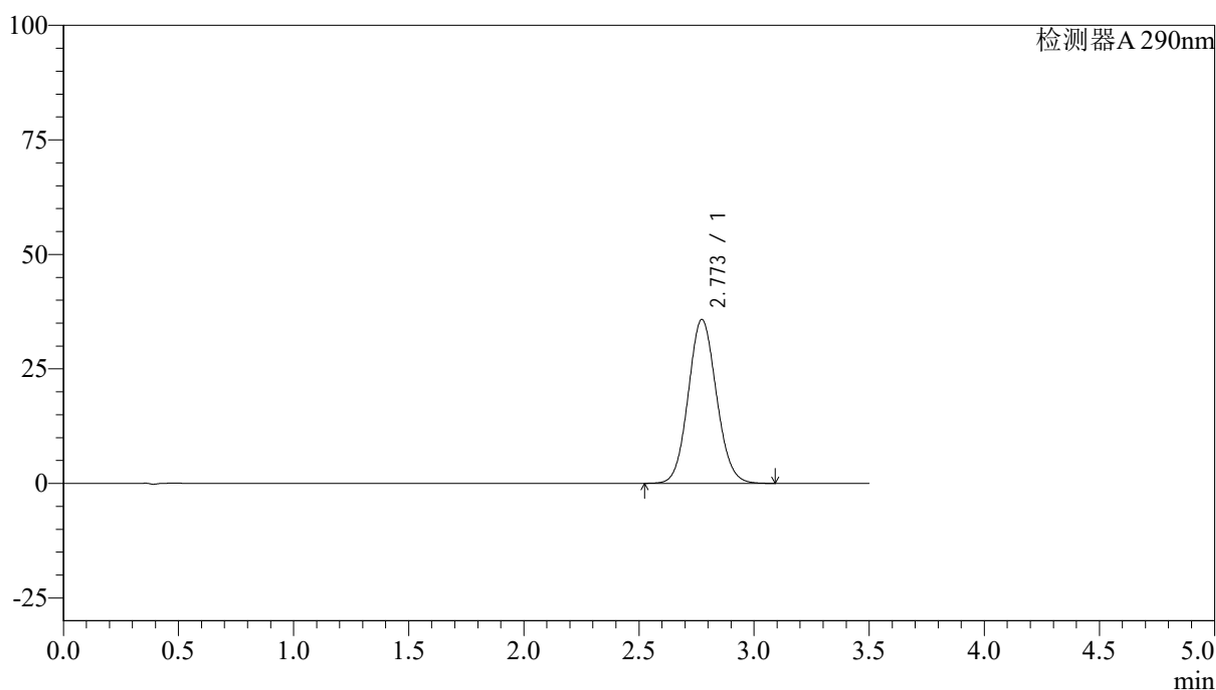
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-137-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	304618	100.000	35798	2463	1.085	--
总计		304618	100.000	35798			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

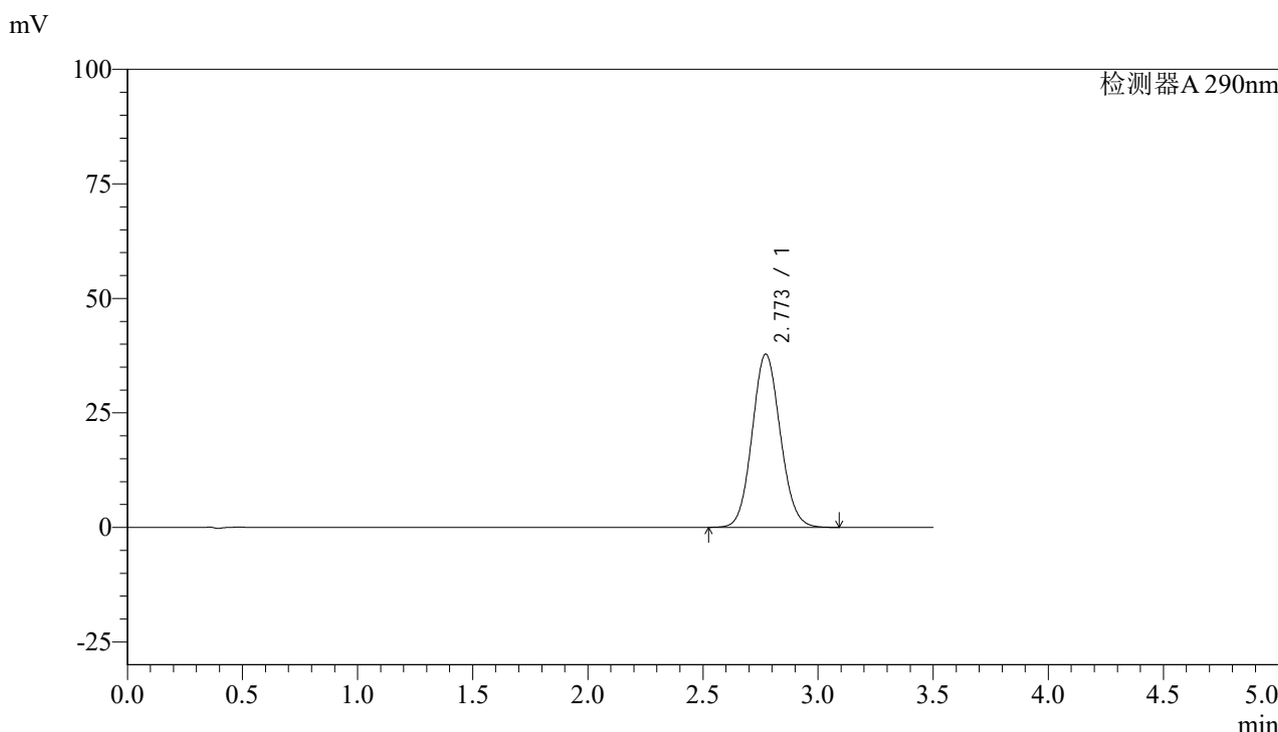


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-138-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

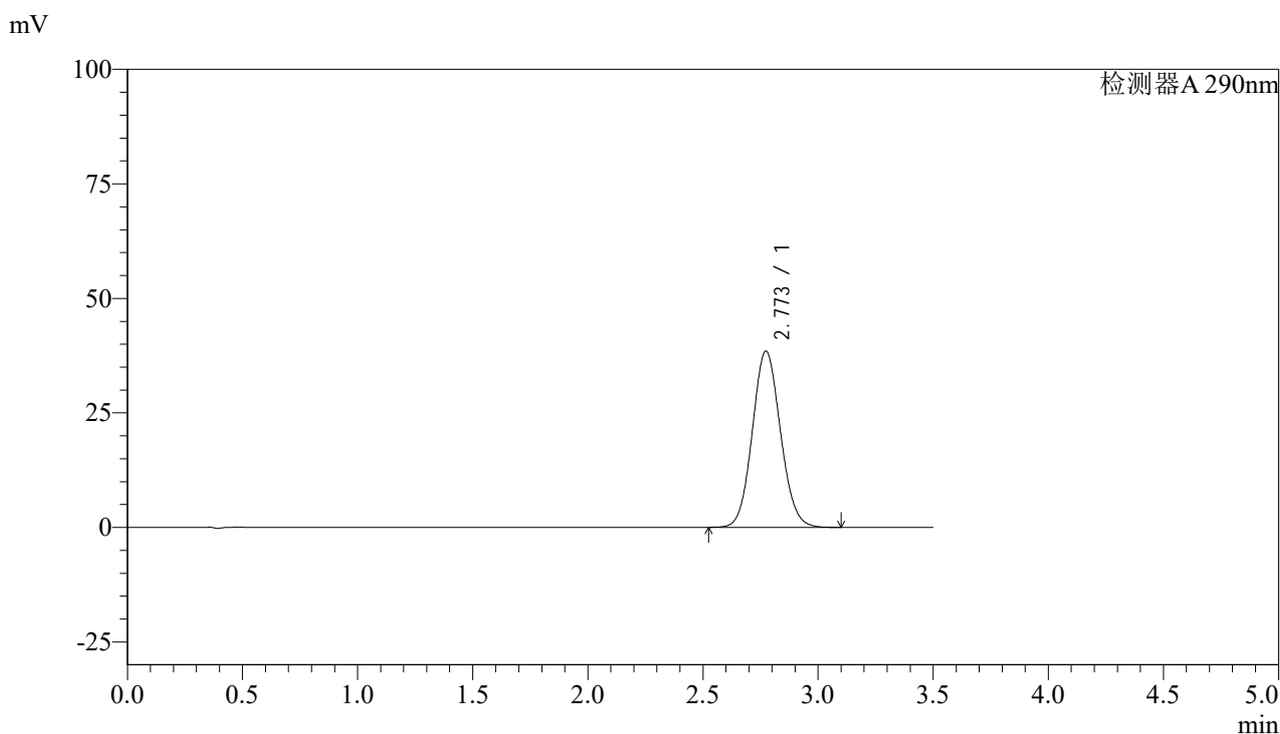
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	321831	100.000	37837	2463	1.087	--
总计		321831	100.000	37837			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-139-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	327623	100.000	38487	2462	1.087	--
总计		327623	100.000	38487			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

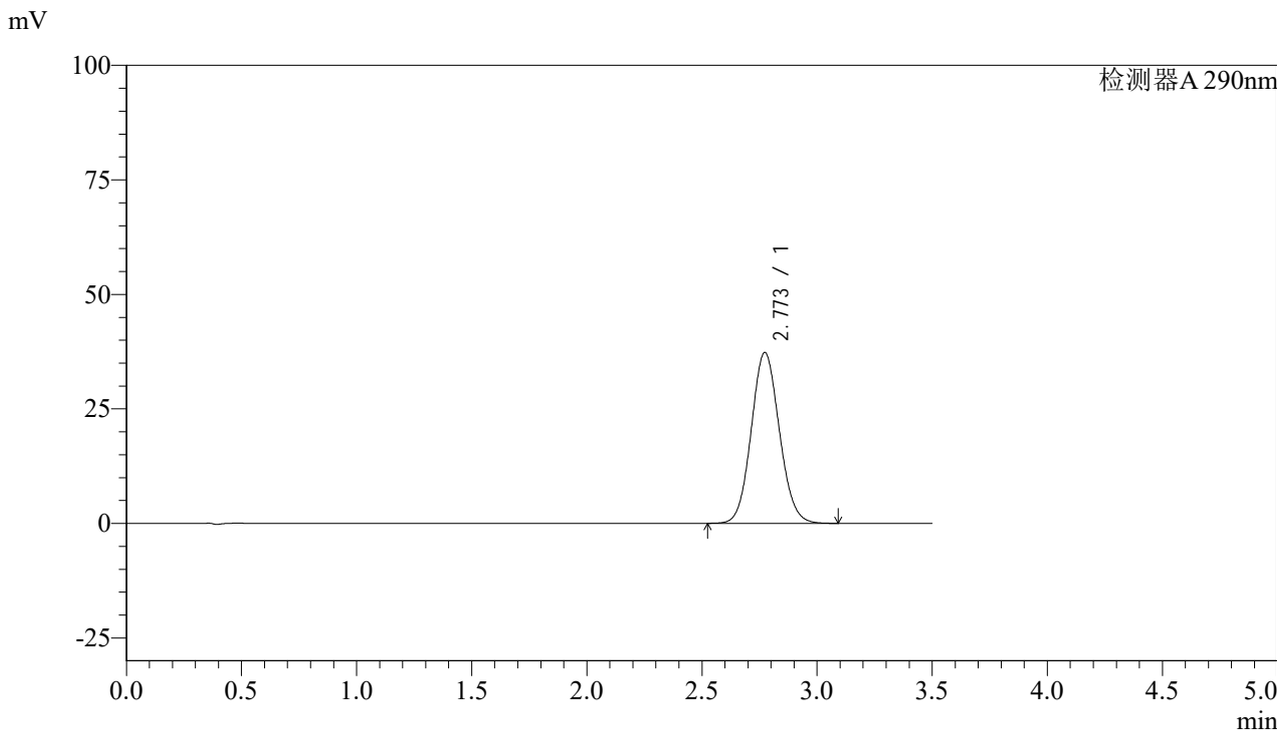


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-140-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	317381	100.000	37320	2464	1.086	--
总计		317381	100.000	37320			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

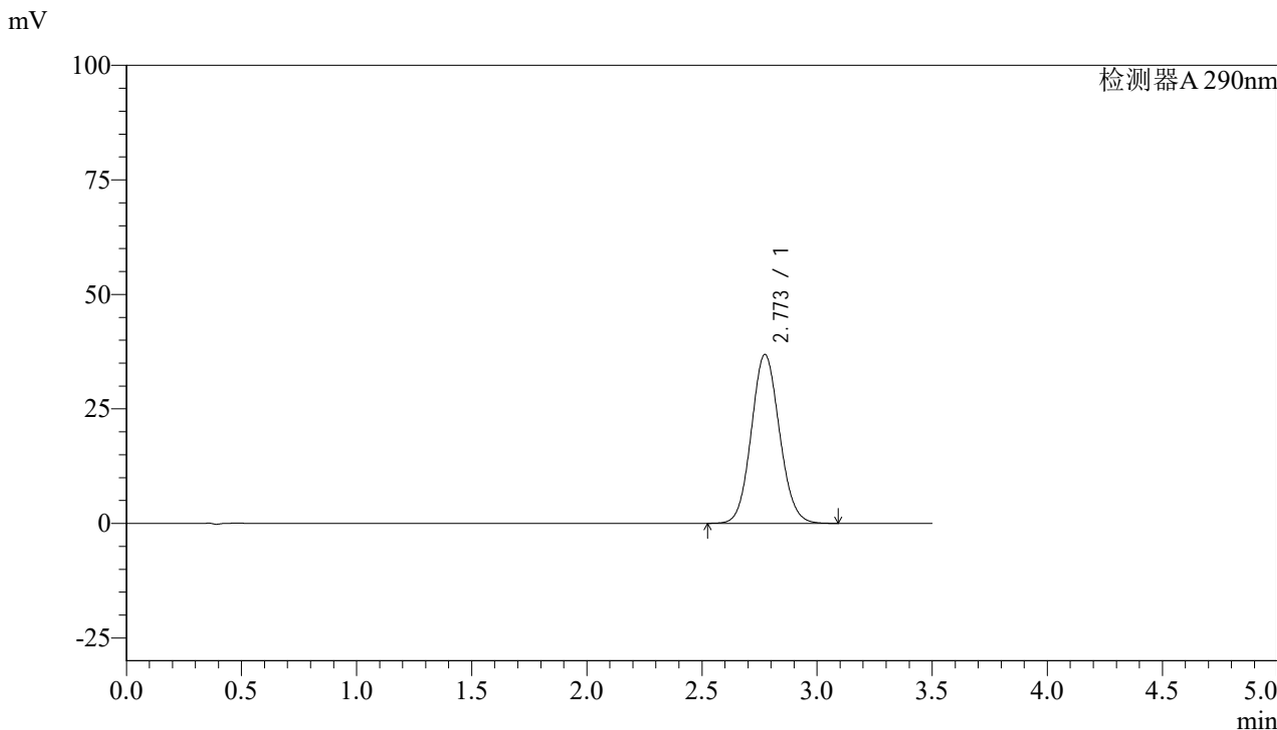


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-141-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	314124	100.000	36878	2460	1.086	--
总计		314124	100.000	36878			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

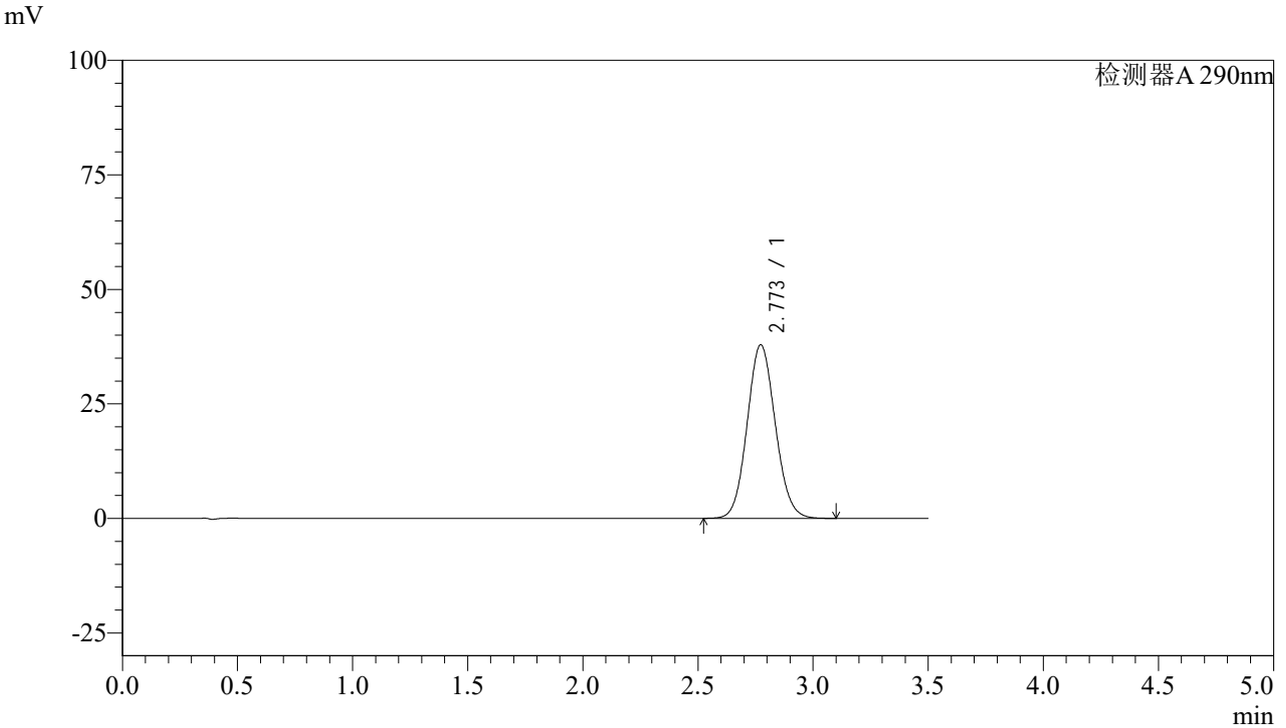


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-142-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	322476	100.000	37911	2461	1.087	--
总计		322476	100.000	37911			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

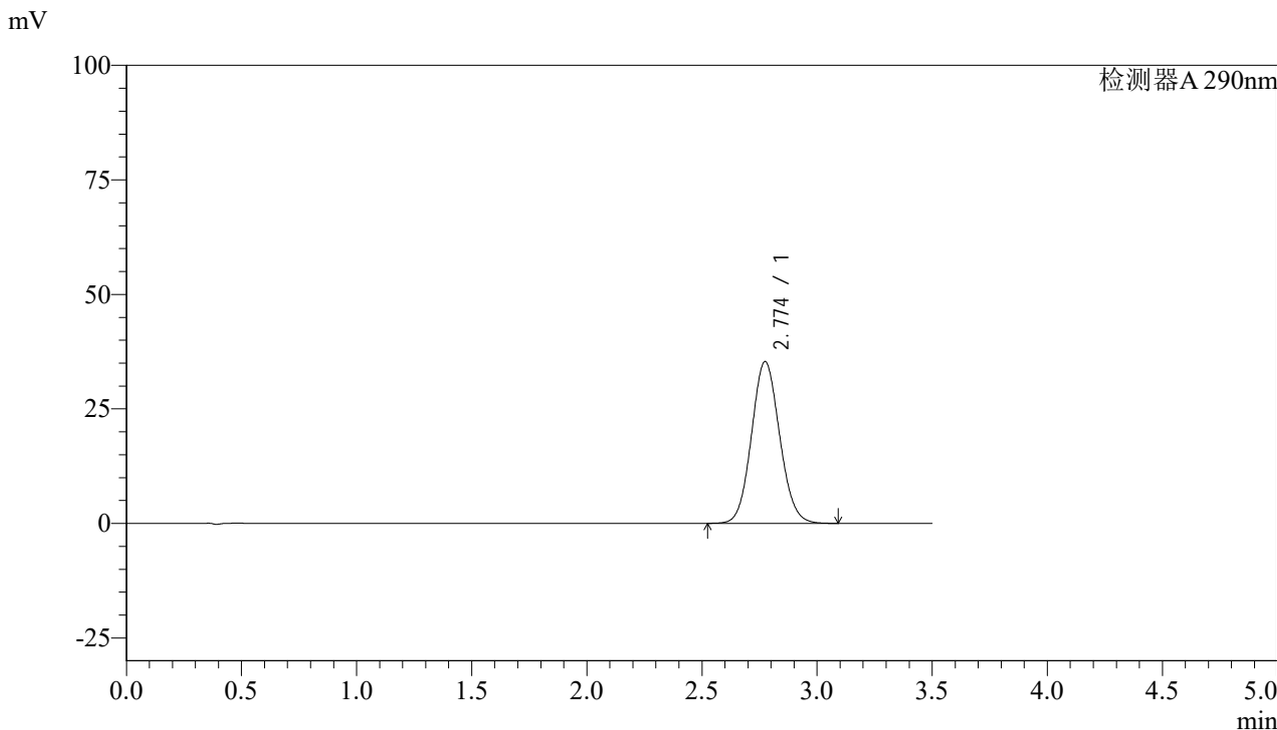


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-143-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	300559	100.000	35318	2466	1.085	--
总计		300559	100.000	35318			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

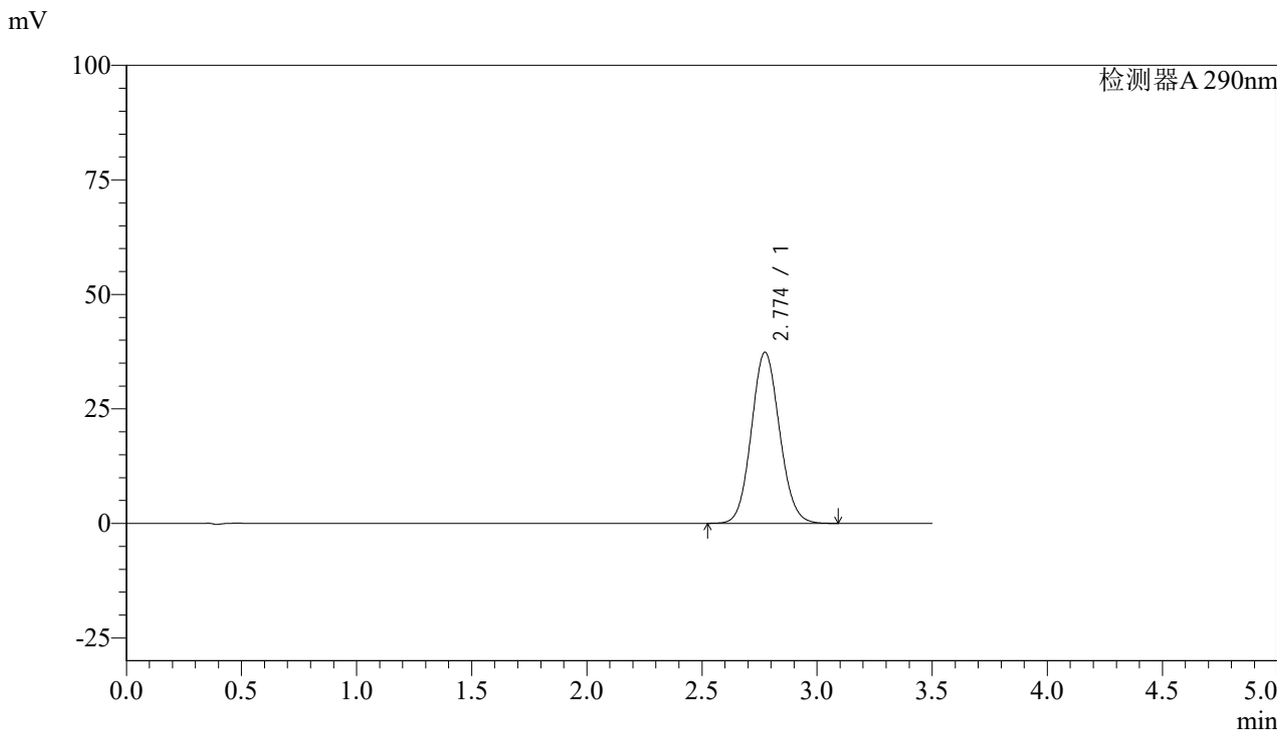


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-144-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 20:14:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	318265	100.000	37356	2457	1.087	--
总计		318265	100.000	37356			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

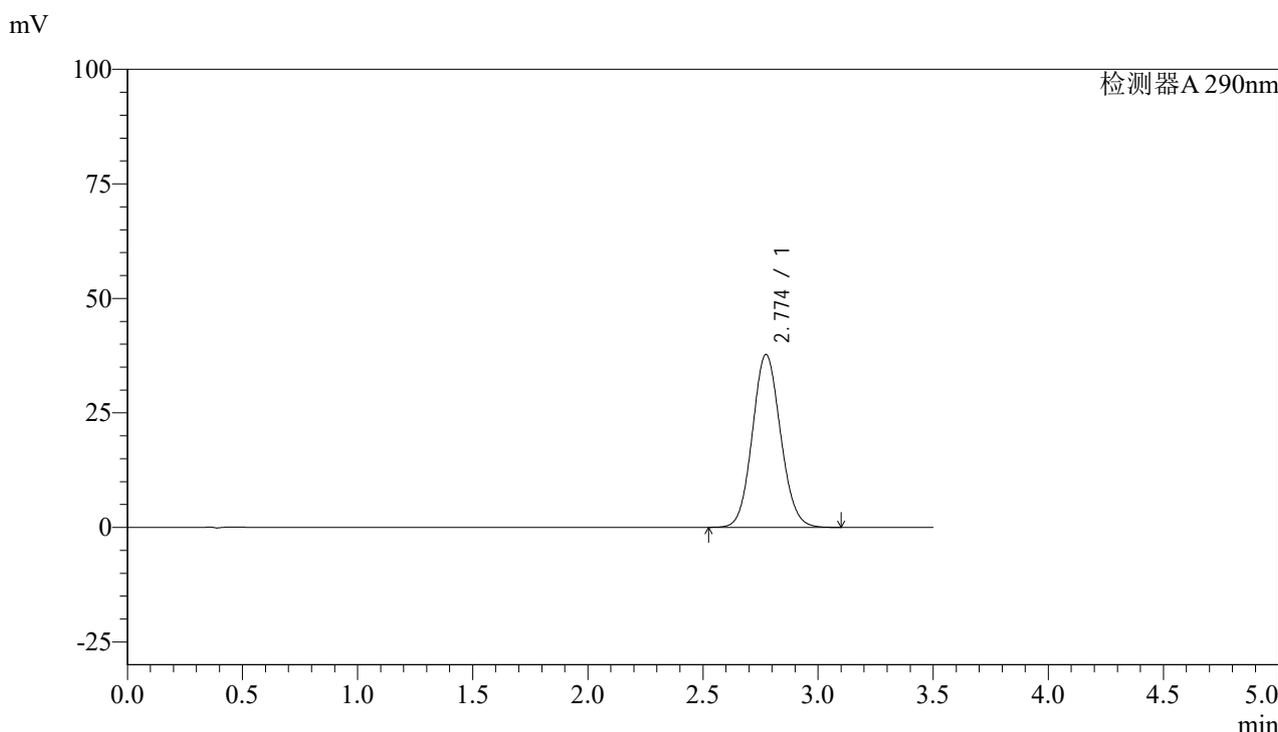


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-145-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	321697	100.000	37747	2458	1.087	--
总计		321697	100.000	37747			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

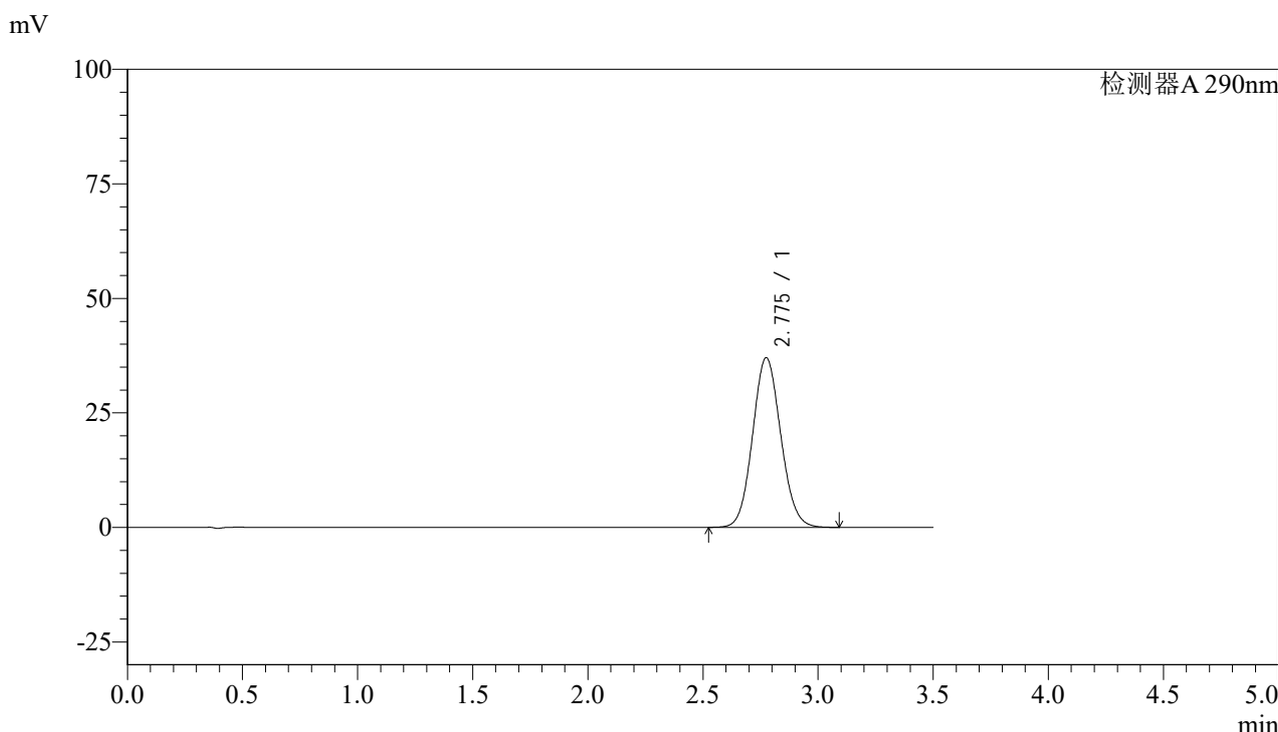


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-146-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 20:22:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	315528	100.000	37010	2462	1.086	--
总计		315528	100.000	37010			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

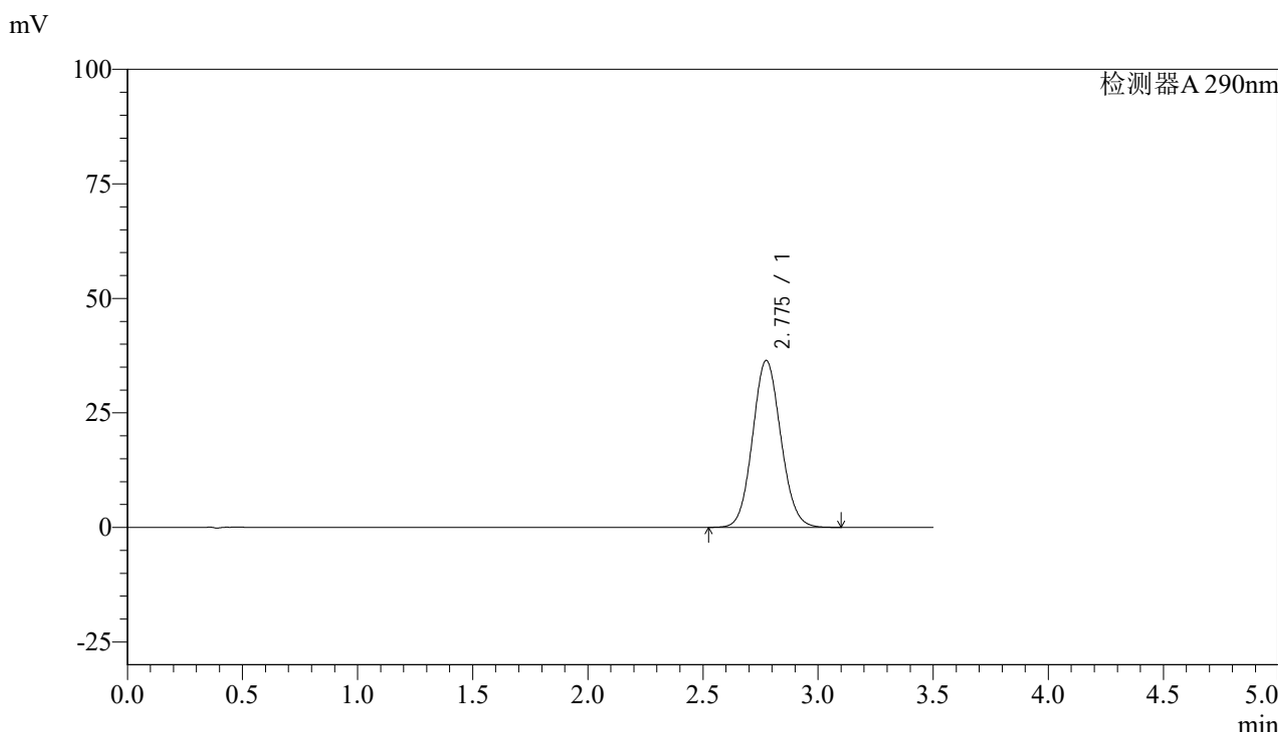


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-147-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	311249	100.000	36416	2451	1.086	--
总计		311249	100.000	36416			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

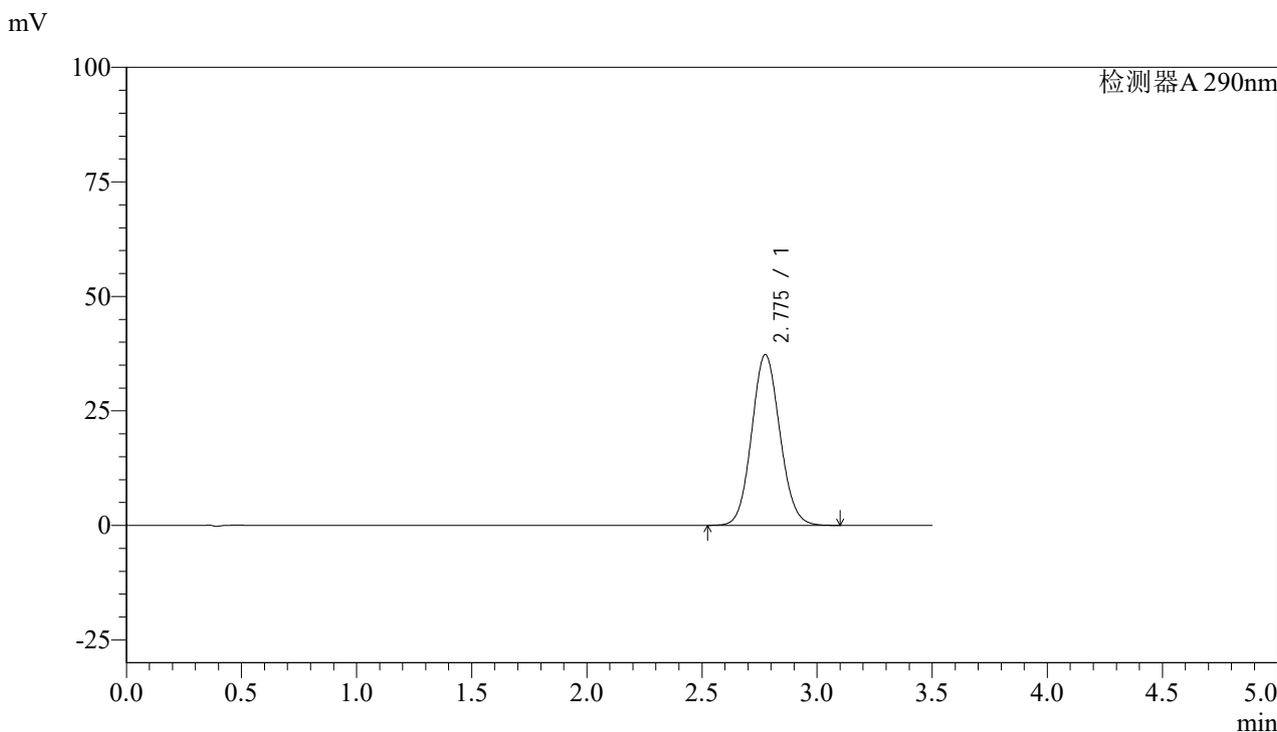


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-148-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	317957	100.000	37226	2456	1.087	--
总计		317957	100.000	37226			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-149-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 20:33:52

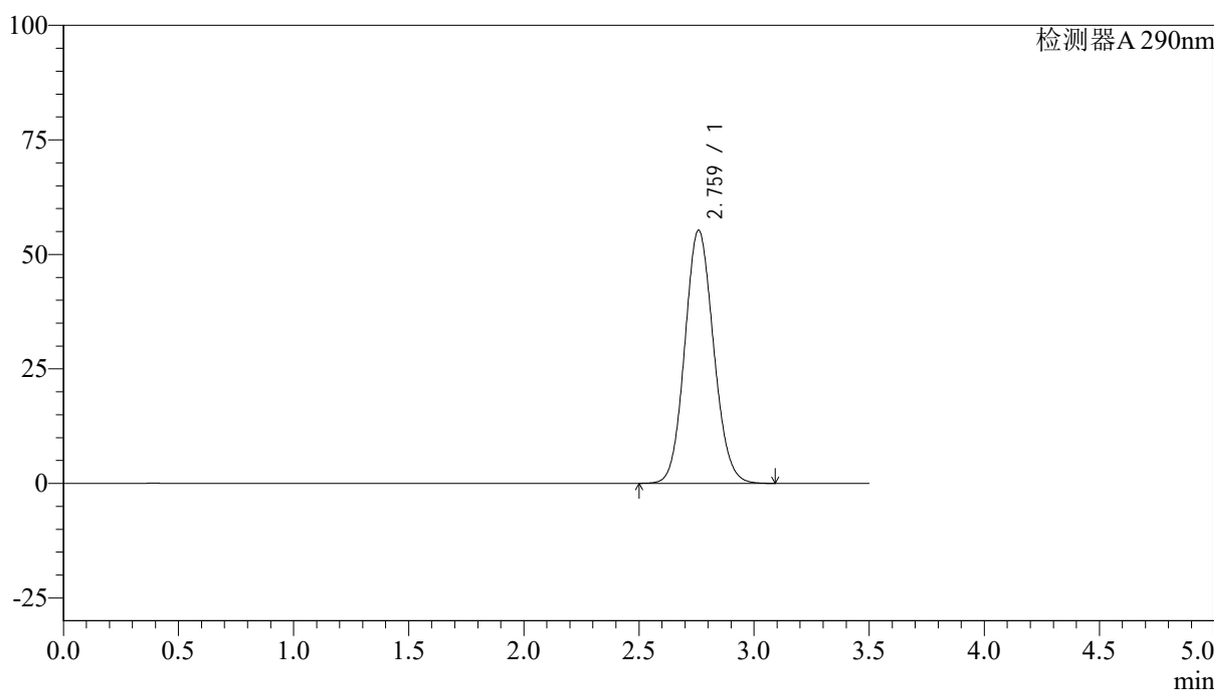
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	480467	100.000	55134	2332	1.099	--
总计		480467	100.000	55134			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

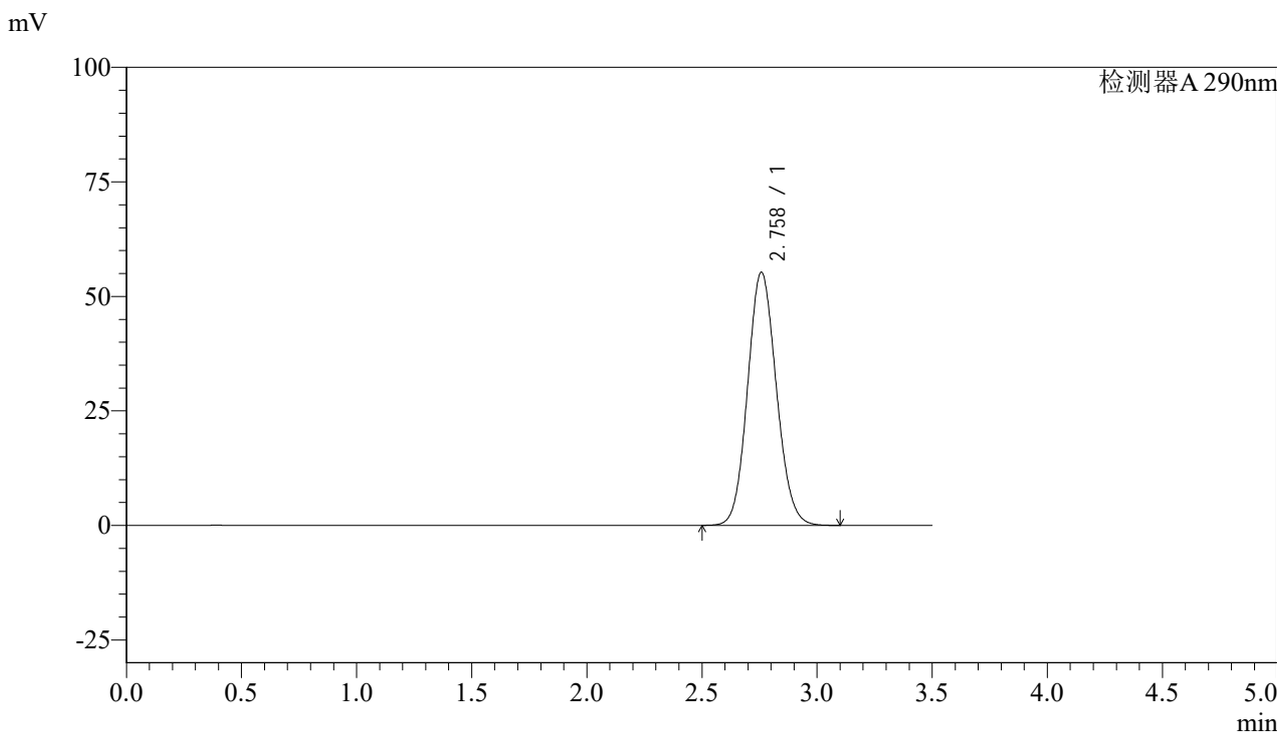


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-150-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	480763	100.000	55202	2328	1.099	--
总计		480763	100.000	55202			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-151-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 20:41:38

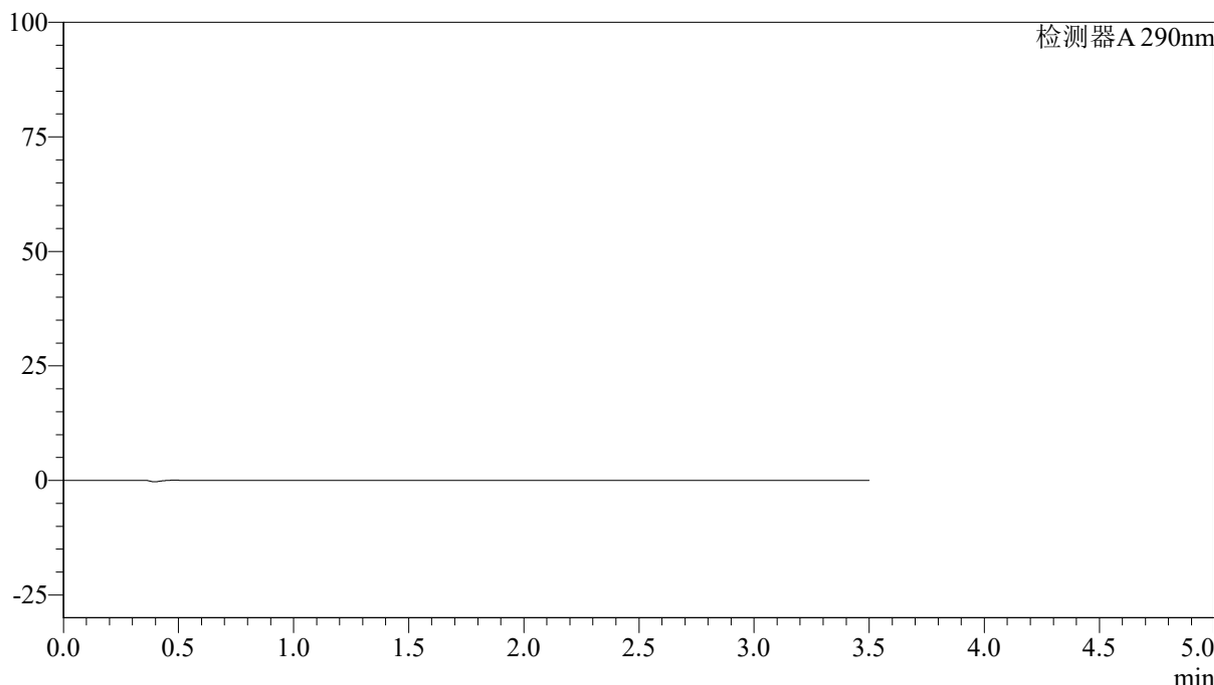
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-152-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 20:45:31

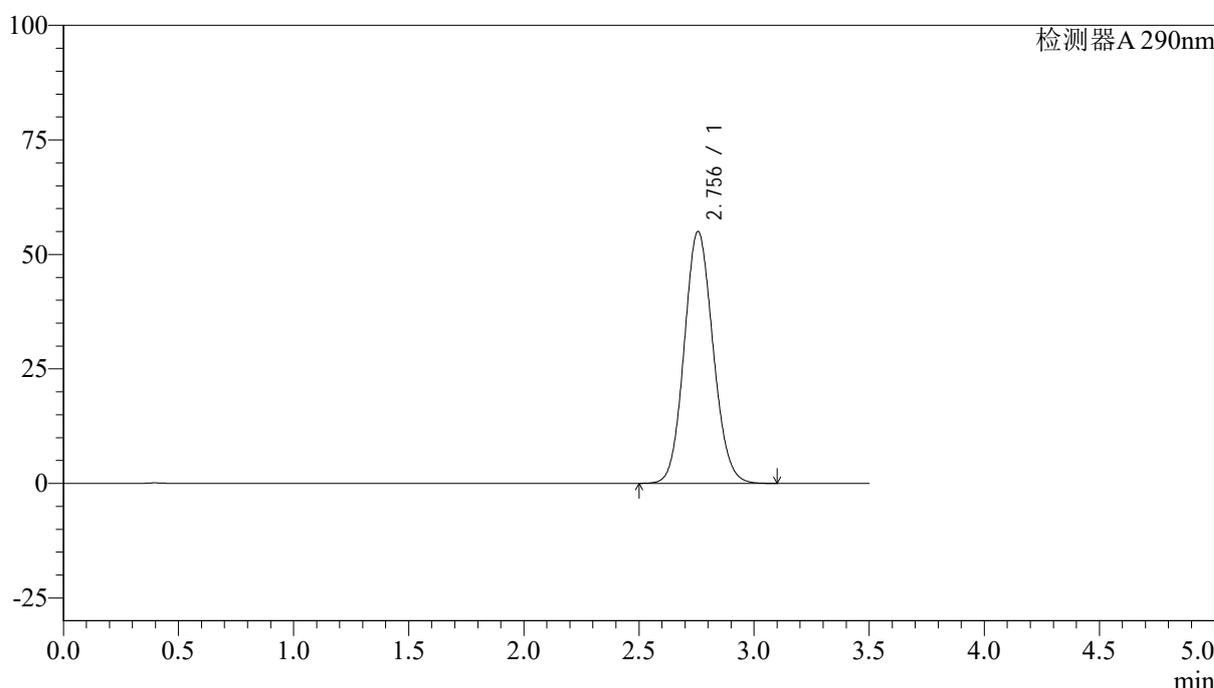
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	478635	100.000	54983	2322	1.099	--
总计		478635	100.000	54983			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-153-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 20:49:24

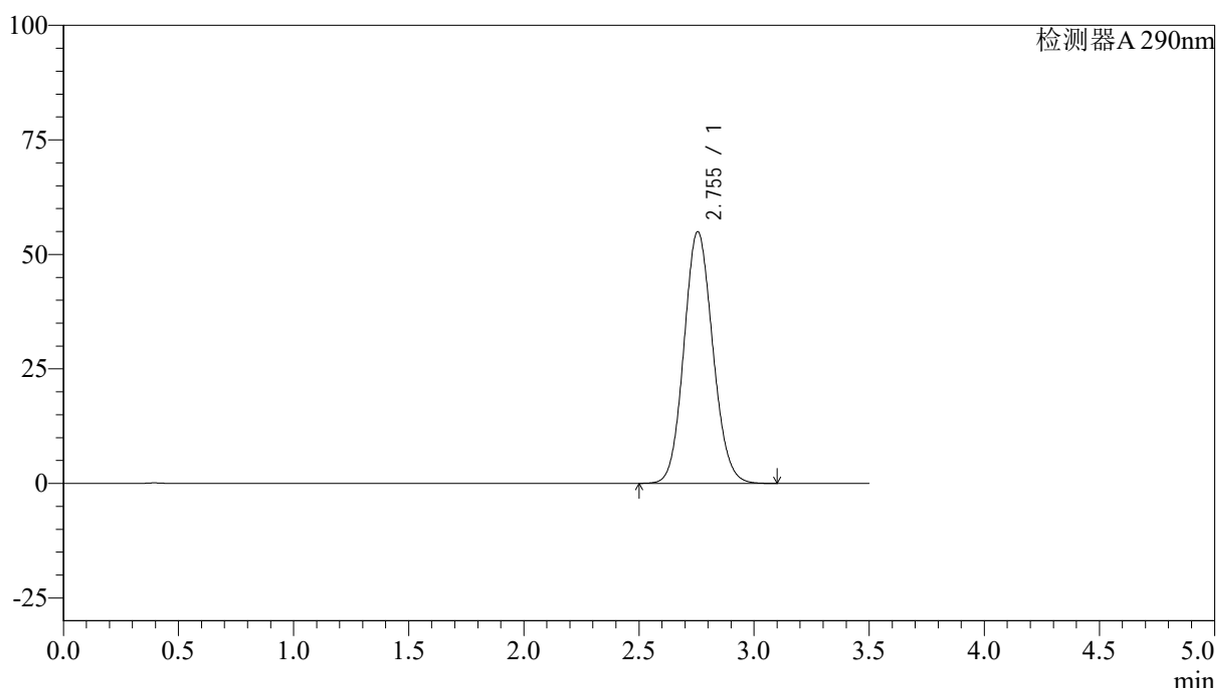
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	478592	100.000	54974	2319	1.100	--
总计		478592	100.000	54974			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

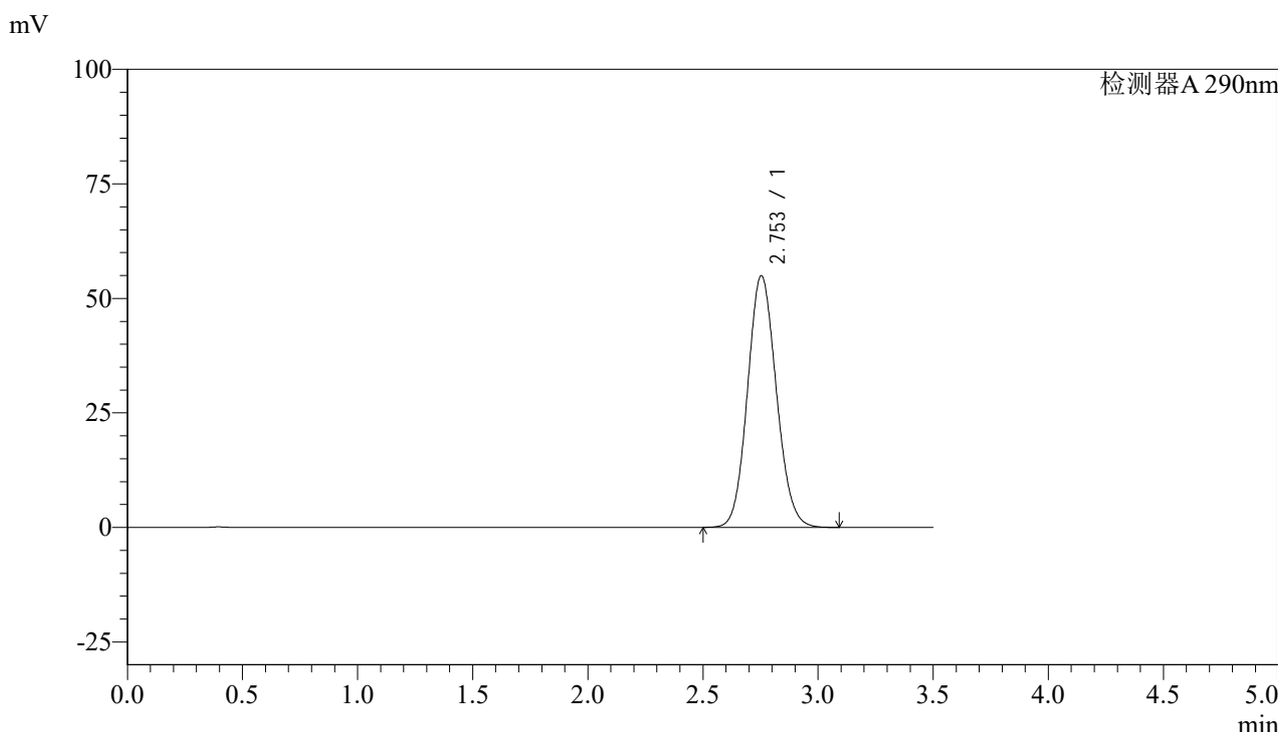


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-154-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	478684	100.000	54935	2314	1.100	--
总计		478684	100.000	54935			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-155-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 20:57:11

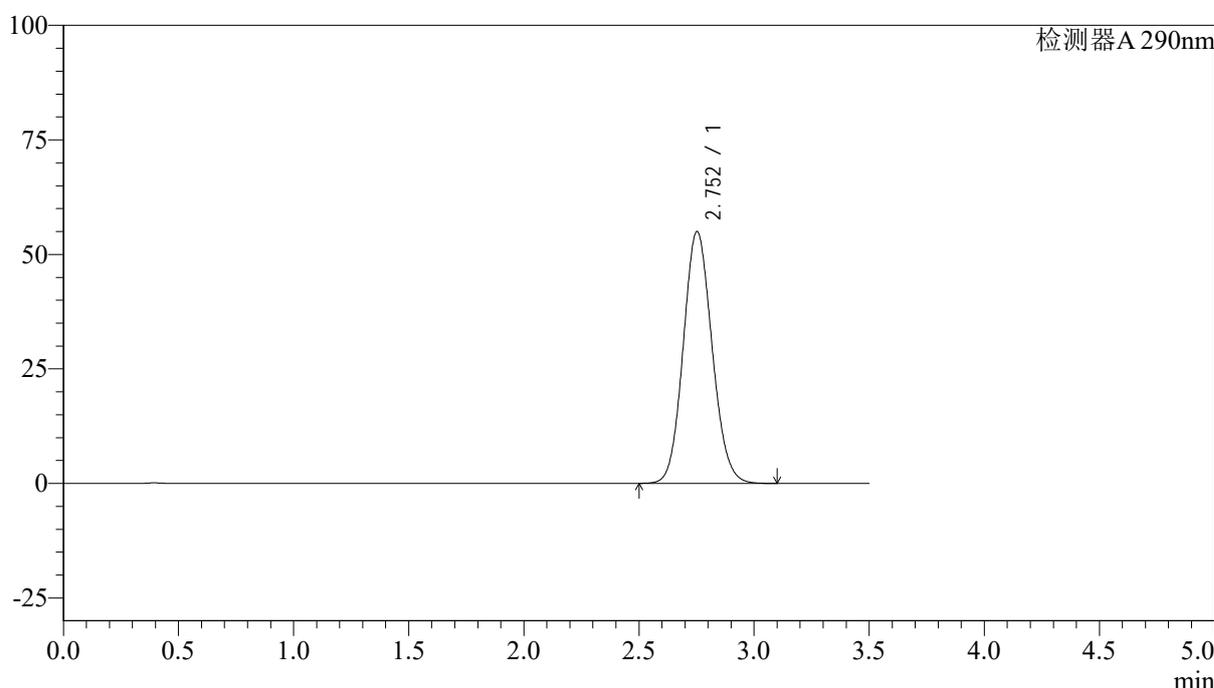
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	478962	100.000	54923	2309	1.100	--
总计		478962	100.000	54923			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-156-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/13 21:01:04

实验者: xiechaojun

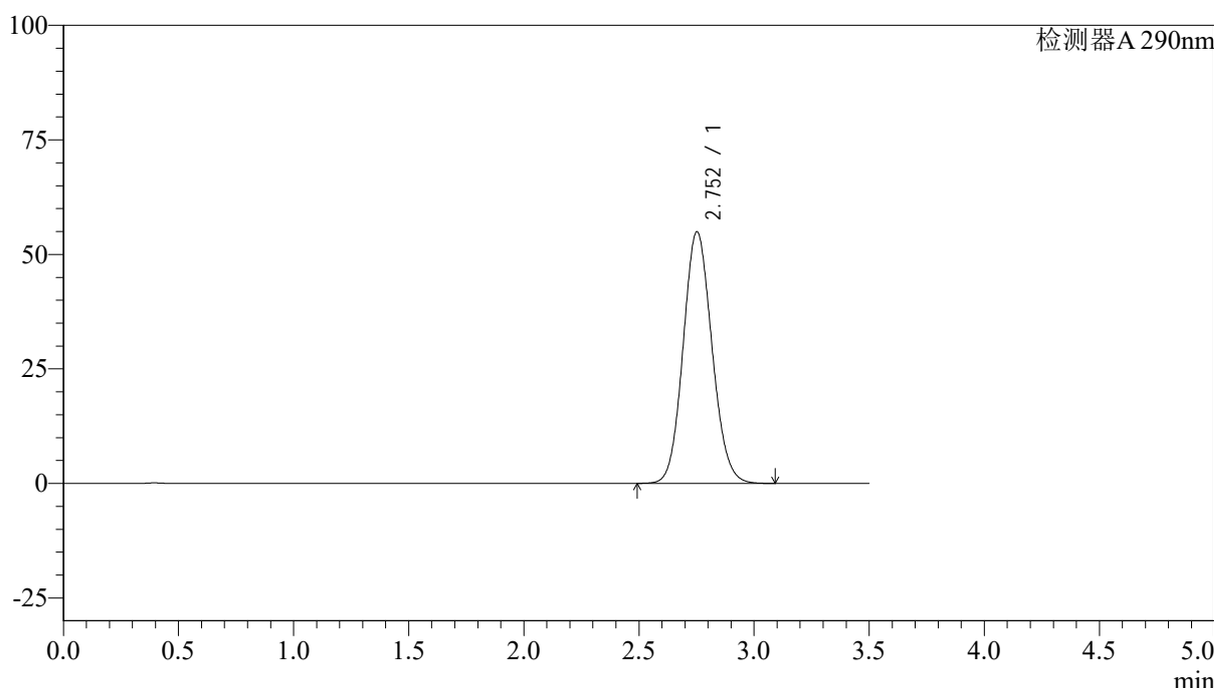
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	478940	100.000	54854	2307	1.101	--
总计		478940	100.000	54854			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

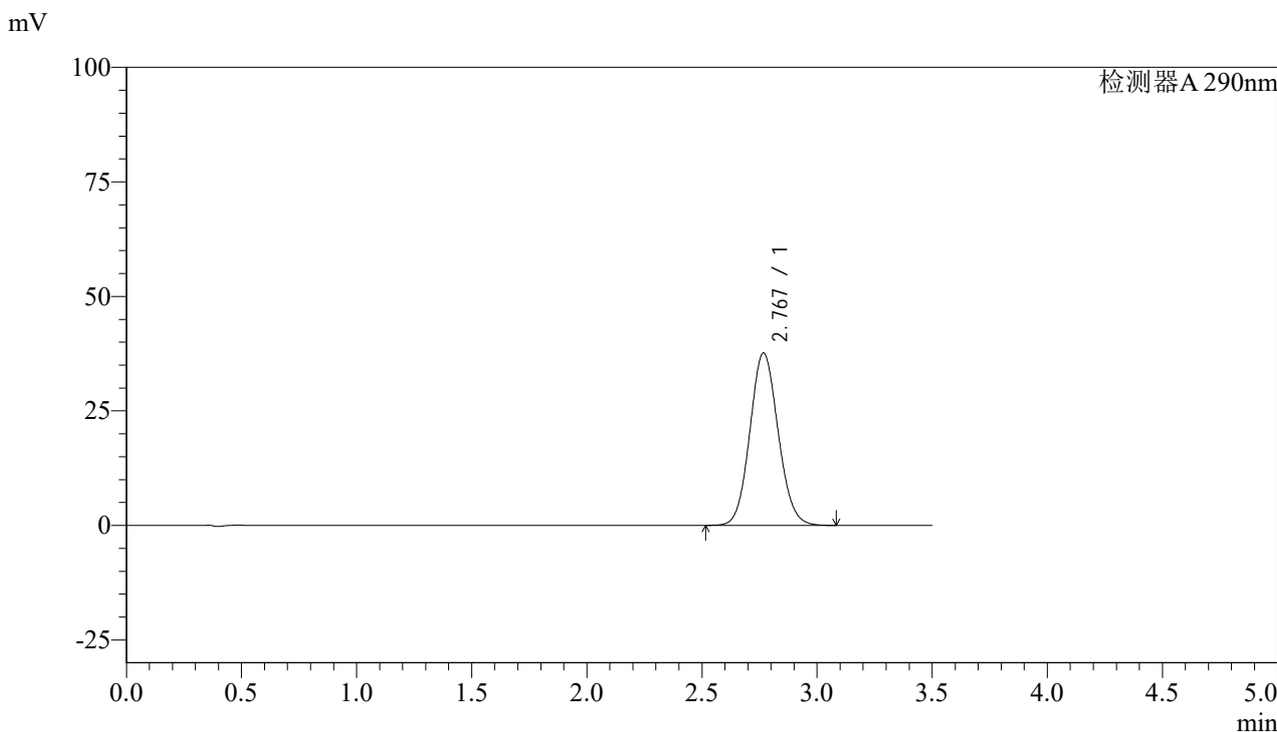


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-157-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	321744	100.000	37571	2430	1.089	--
总计		321744	100.000	37571			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

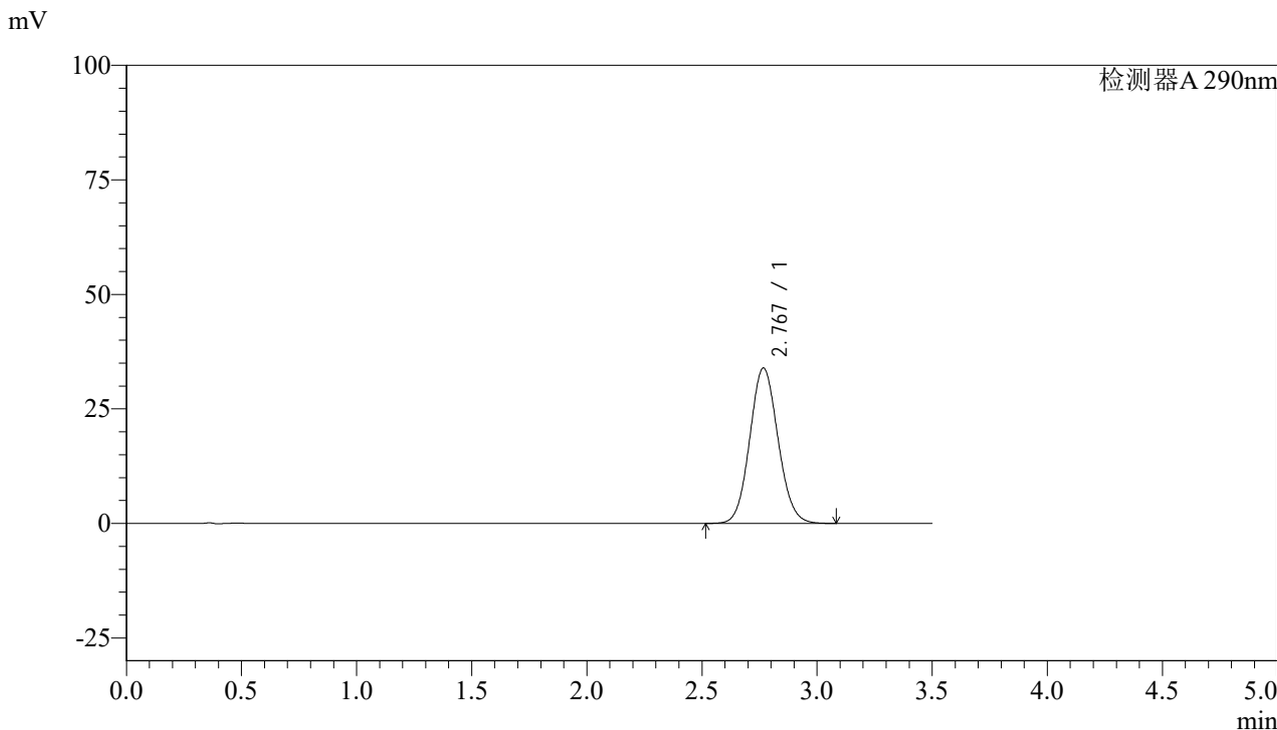


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-158-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	290095	100.000	33884	2430	1.087	--
总计		290095	100.000	33884			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

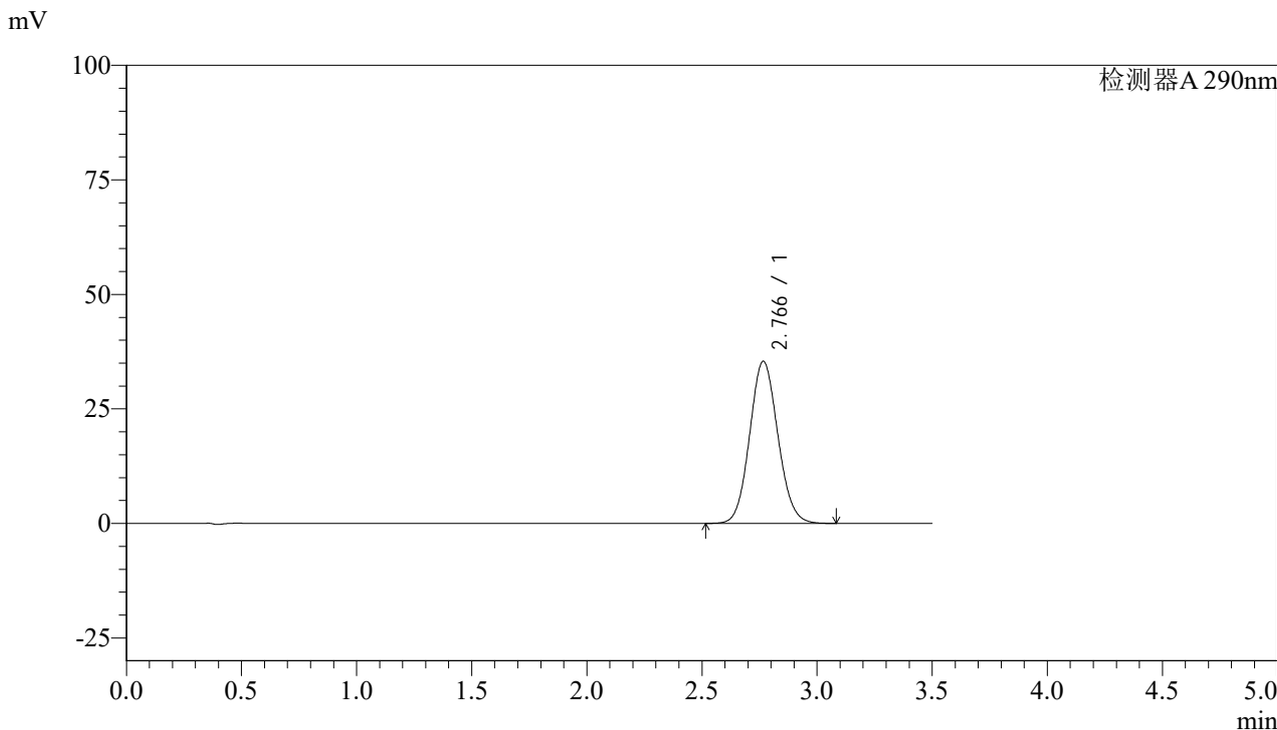


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-159-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	302353	100.000	35370	2430	1.088	--
总计		302353	100.000	35370			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

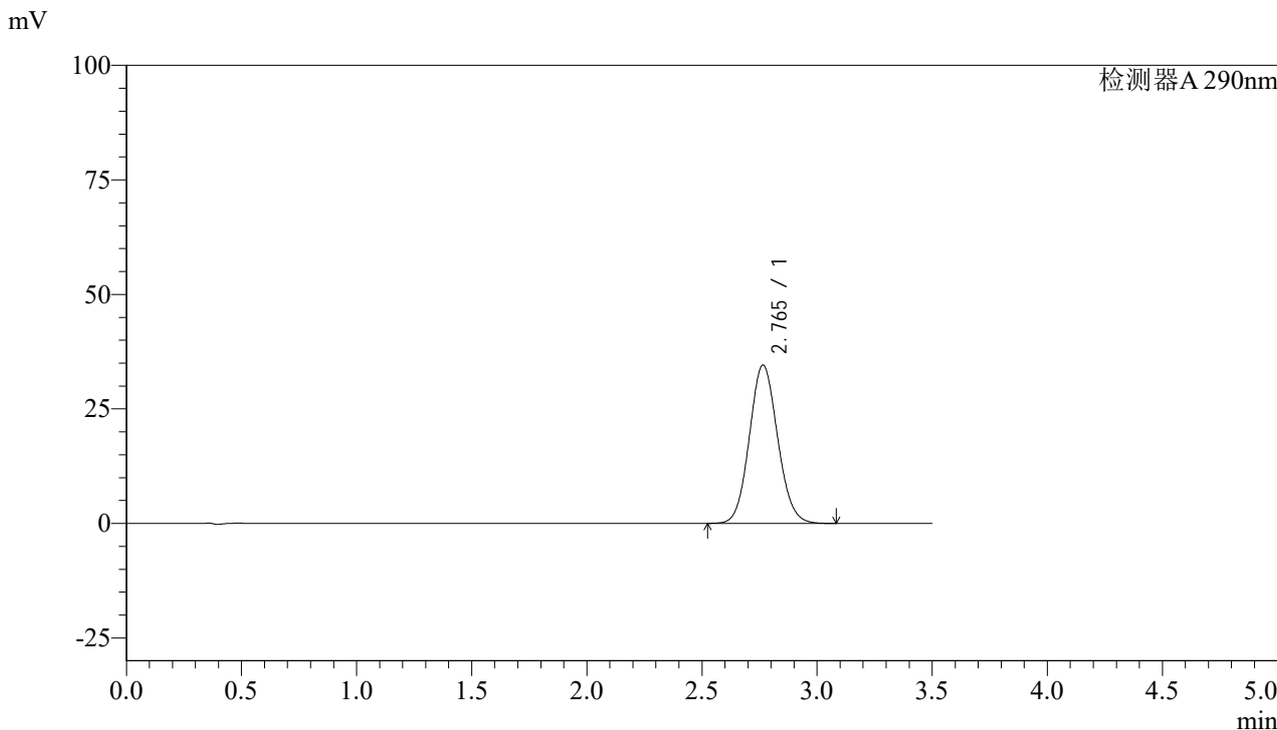


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-160-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	295249	100.000	34571	2430	1.088	--
总计		295249	100.000	34571			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

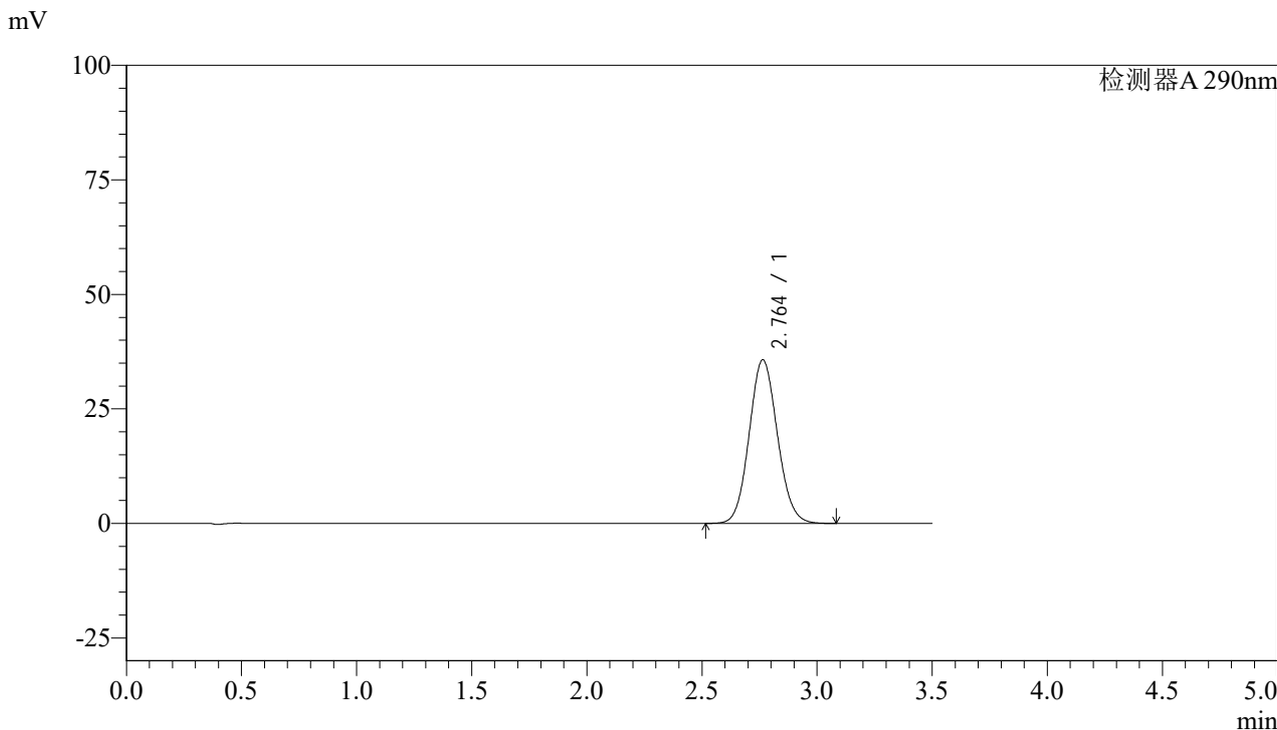


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-161-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	305032	100.000	35735	2429	1.089	--
总计		305032	100.000	35735			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

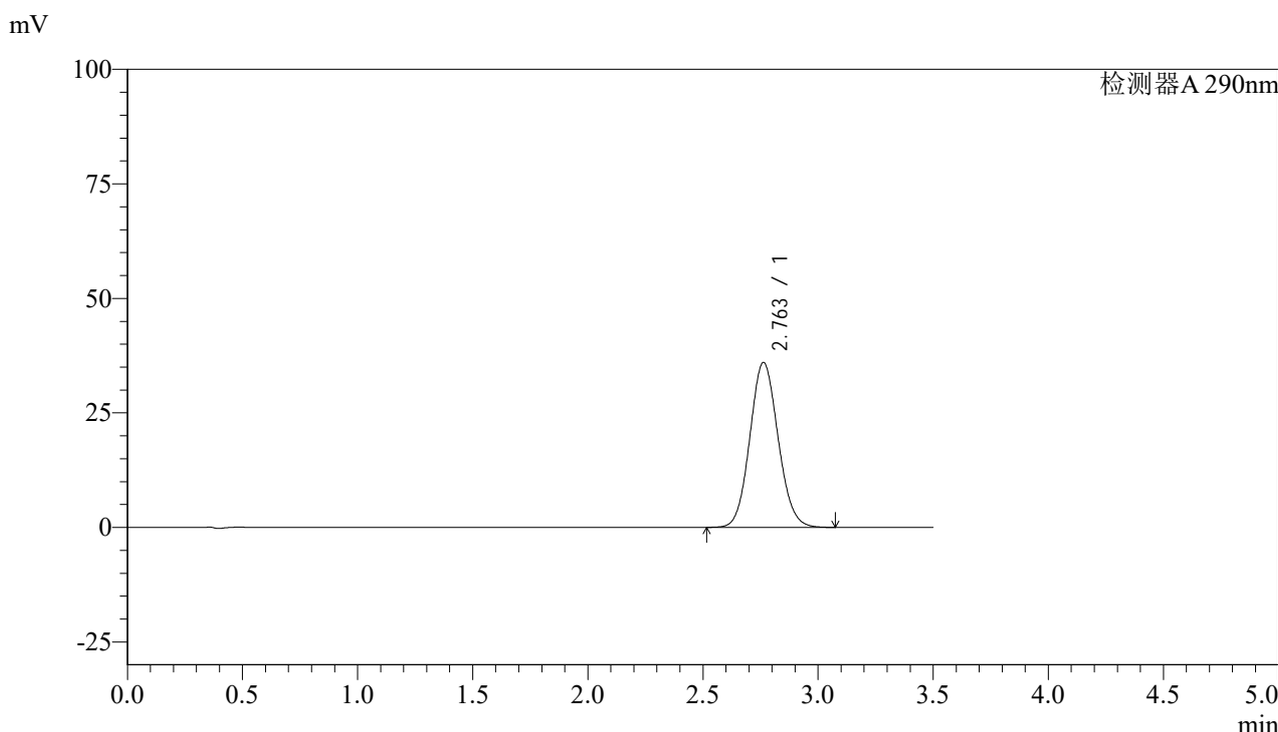


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-162-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	307532	100.000	36029	2426	1.089	--
总计		307532	100.000	36029			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

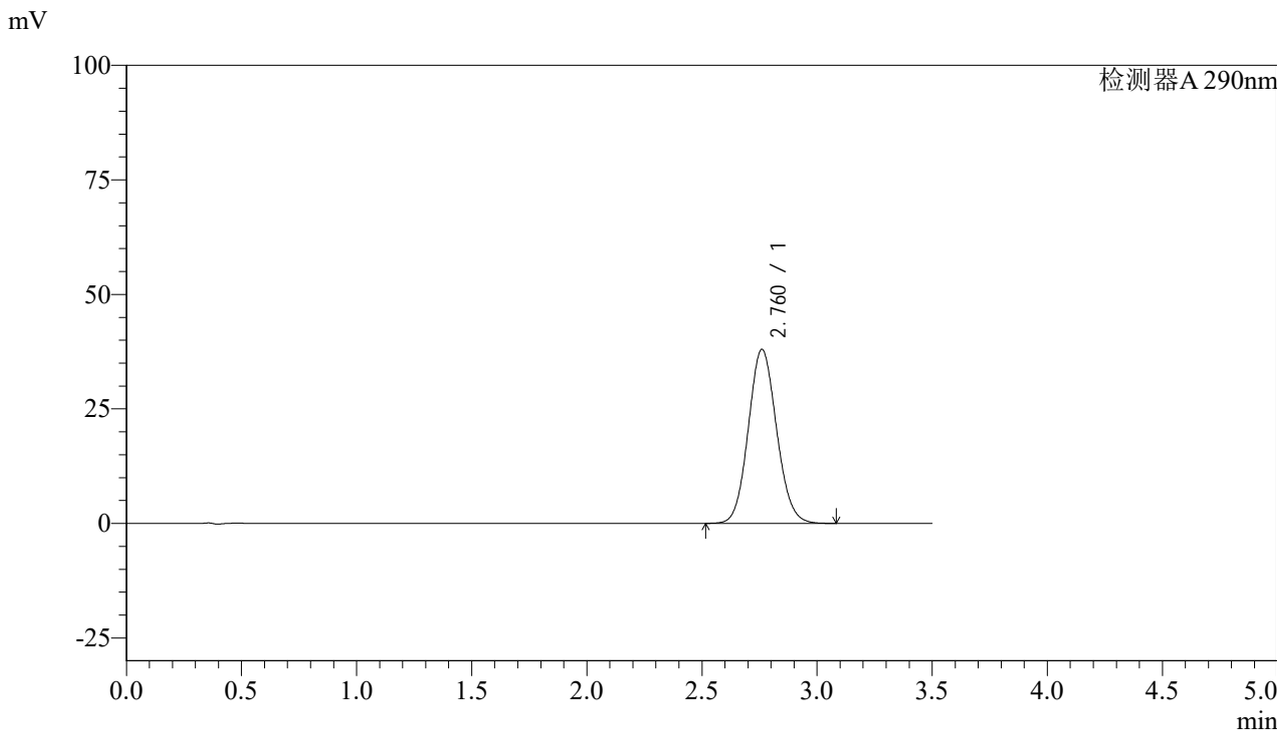


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-163-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	324415	100.000	37959	2422	1.090	--
总计		324415	100.000	37959			

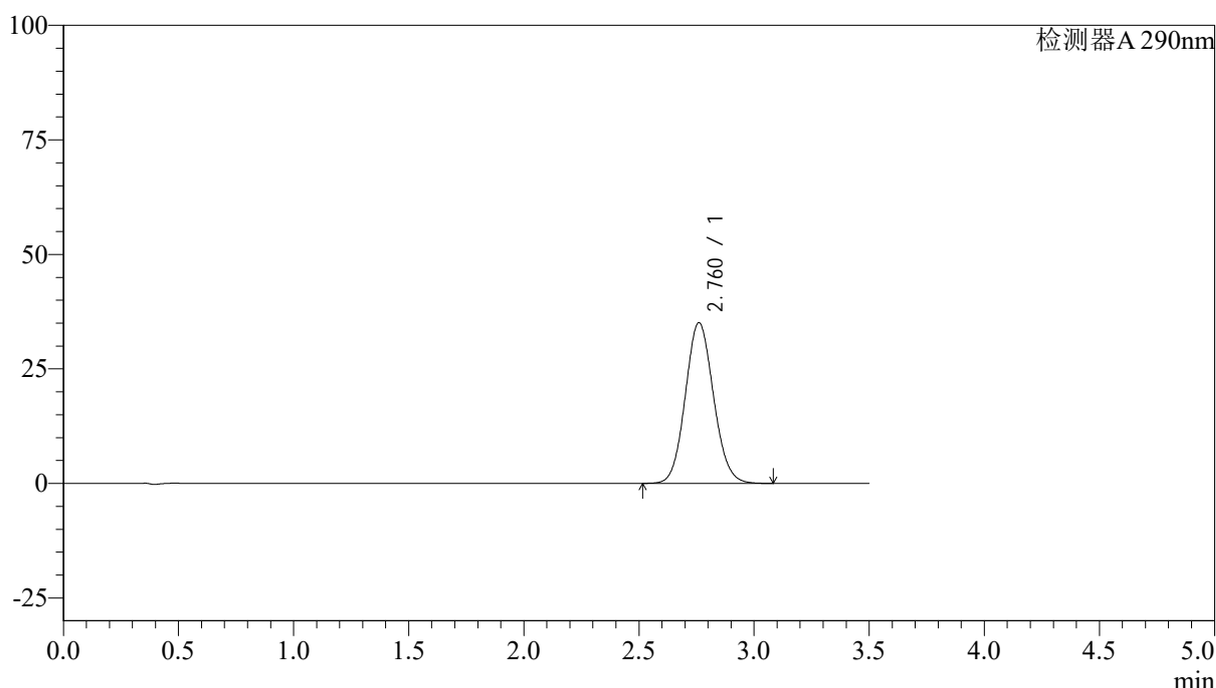
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-164-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	299301	100.000	35060	2430	1.090	--
总计		299301	100.000	35060			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-165-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 21:35:56

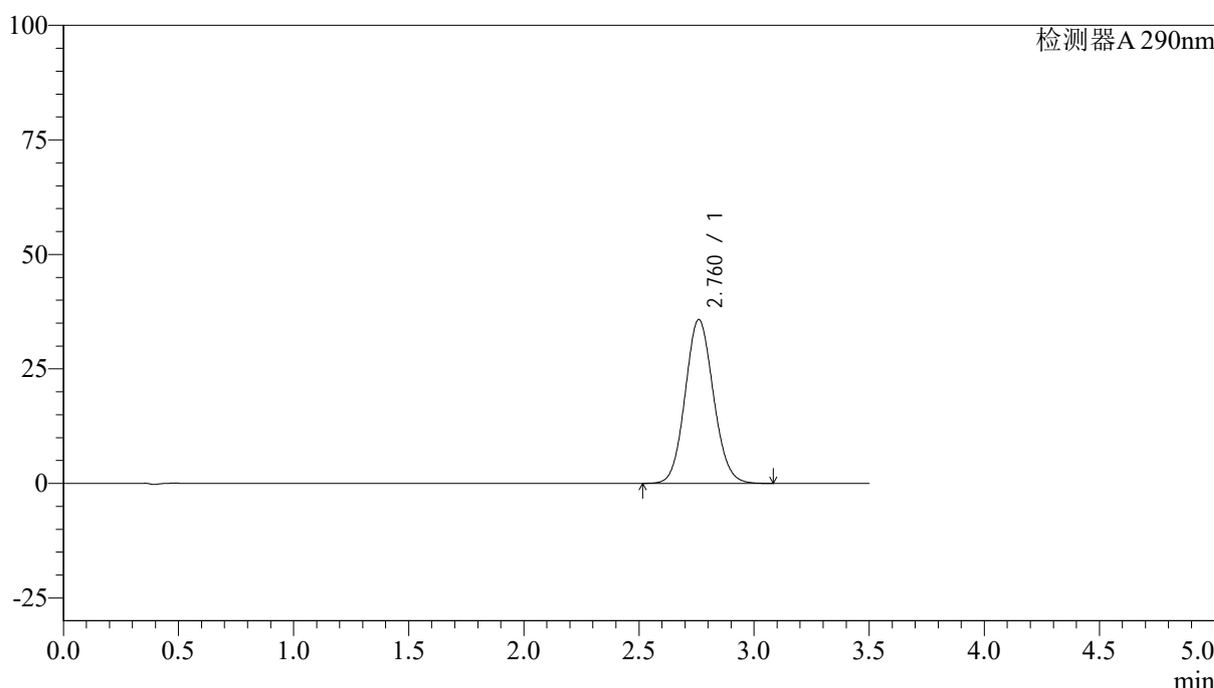
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	305272	100.000	35710	2425	1.090	--
总计		305272	100.000	35710			

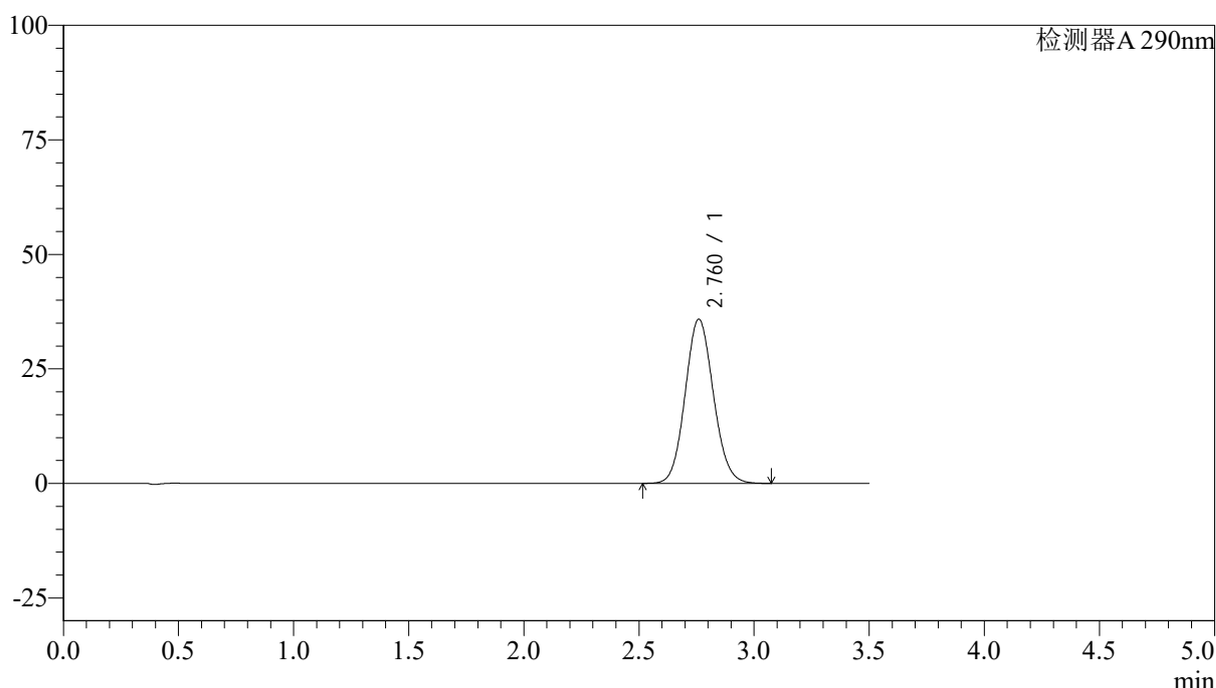
图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-166-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

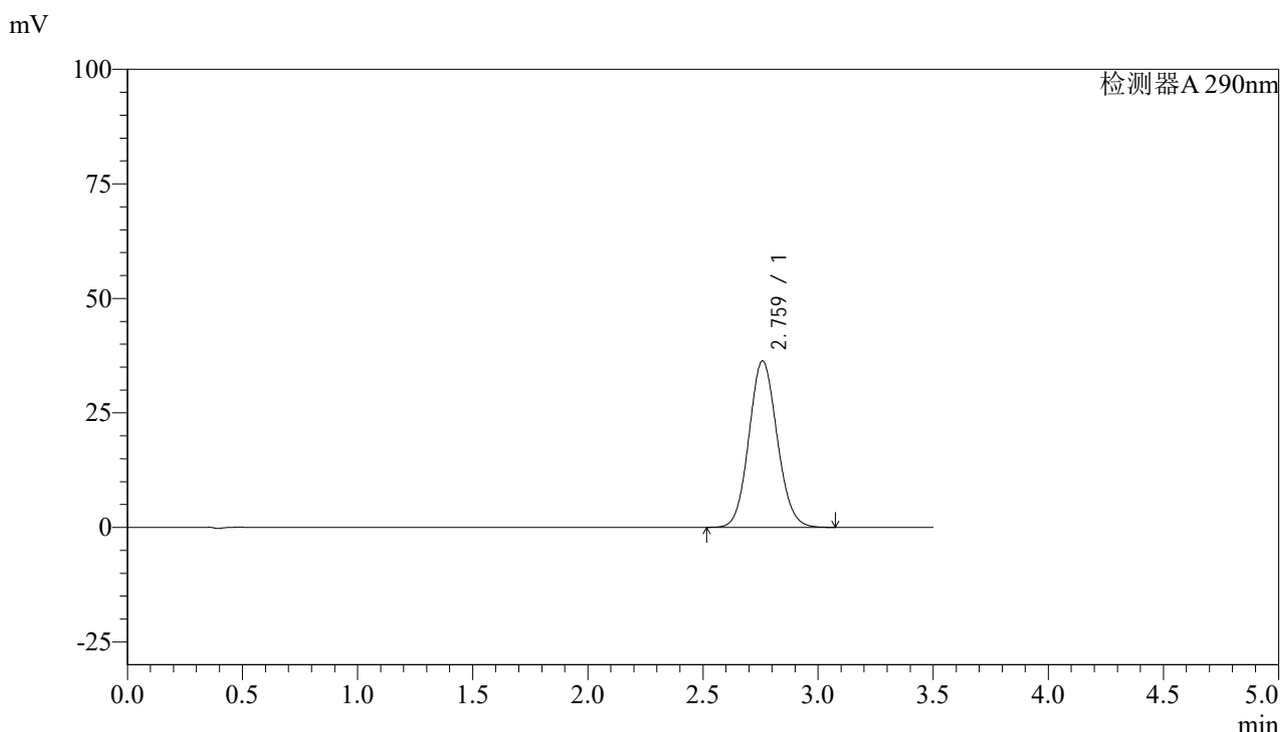
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	306117	100.000	35799	2423	1.090	--
总计		306117	100.000	35799			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-167-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	310037	100.000	36267	2424	1.091	--
总计		310037	100.000	36267			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

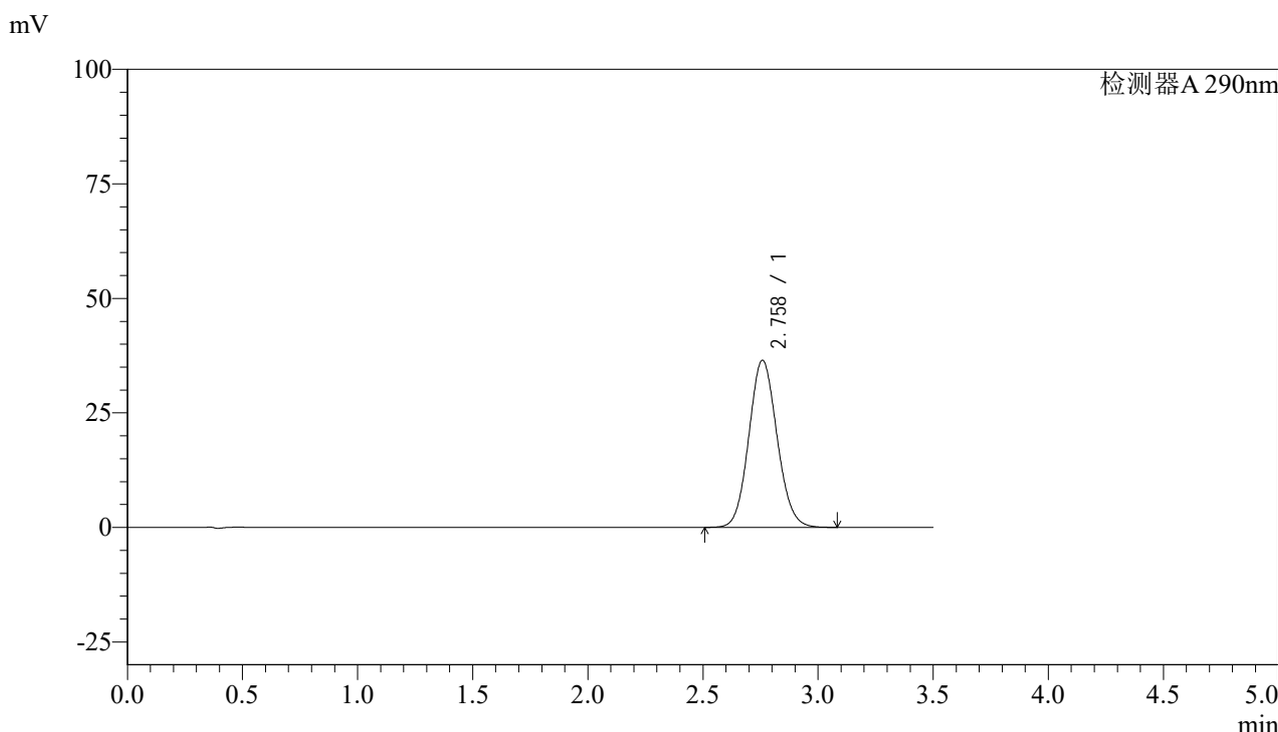


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-168-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	311285	100.000	36439	2426	1.091	--
总计		311285	100.000	36439			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

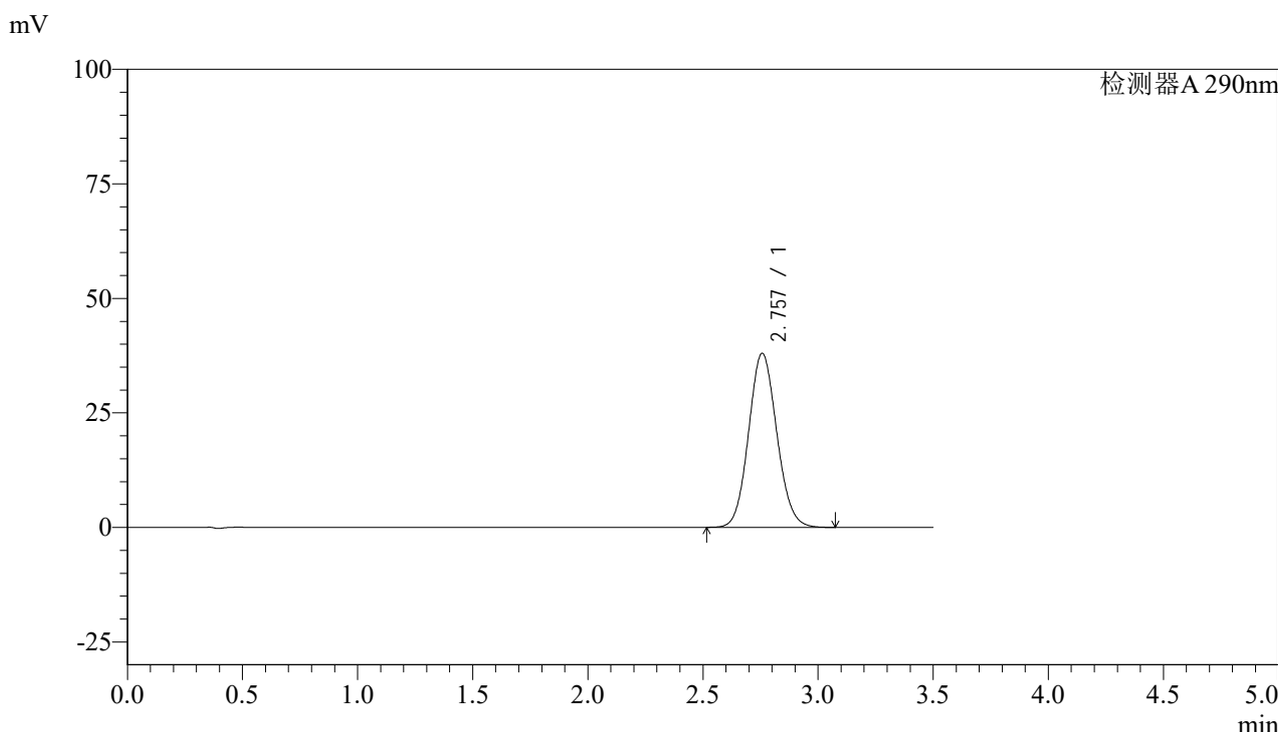


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-169-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	323974	100.000	37991	2425	1.092	--
总计		323974	100.000	37991			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

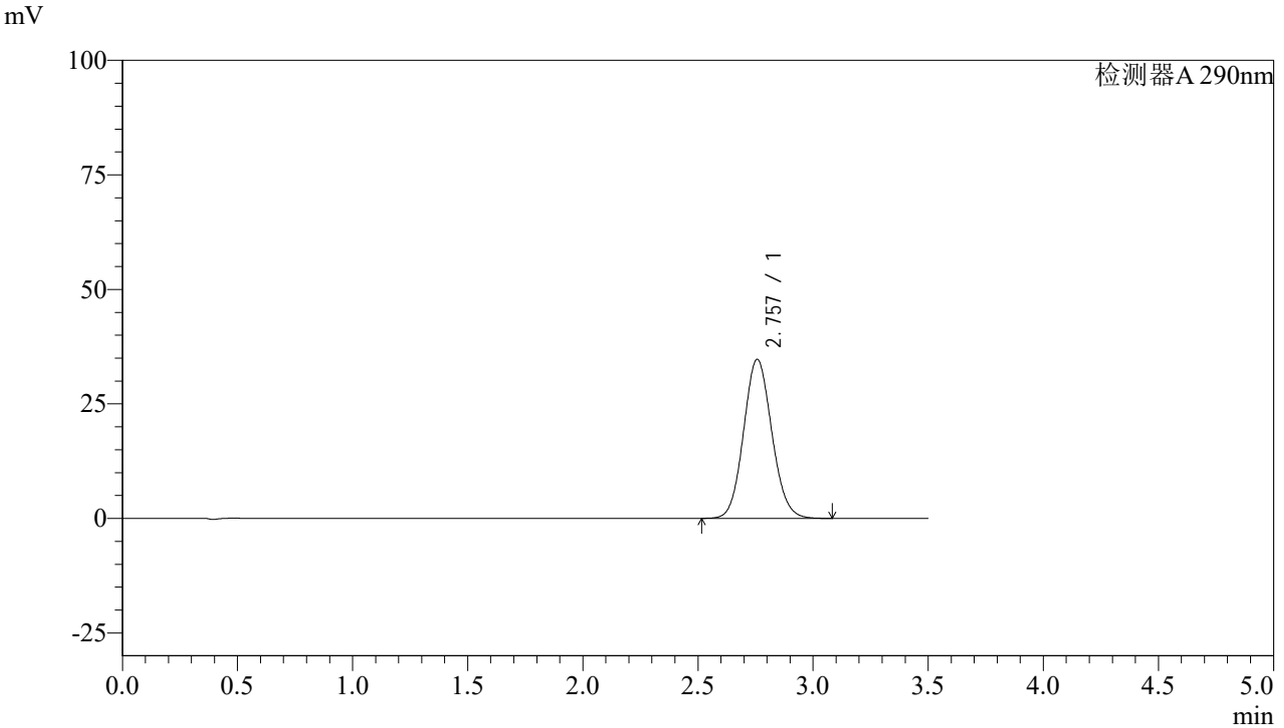


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-170-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	296381	100.000	34707	2422	1.092	--
总计		296381	100.000	34707			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

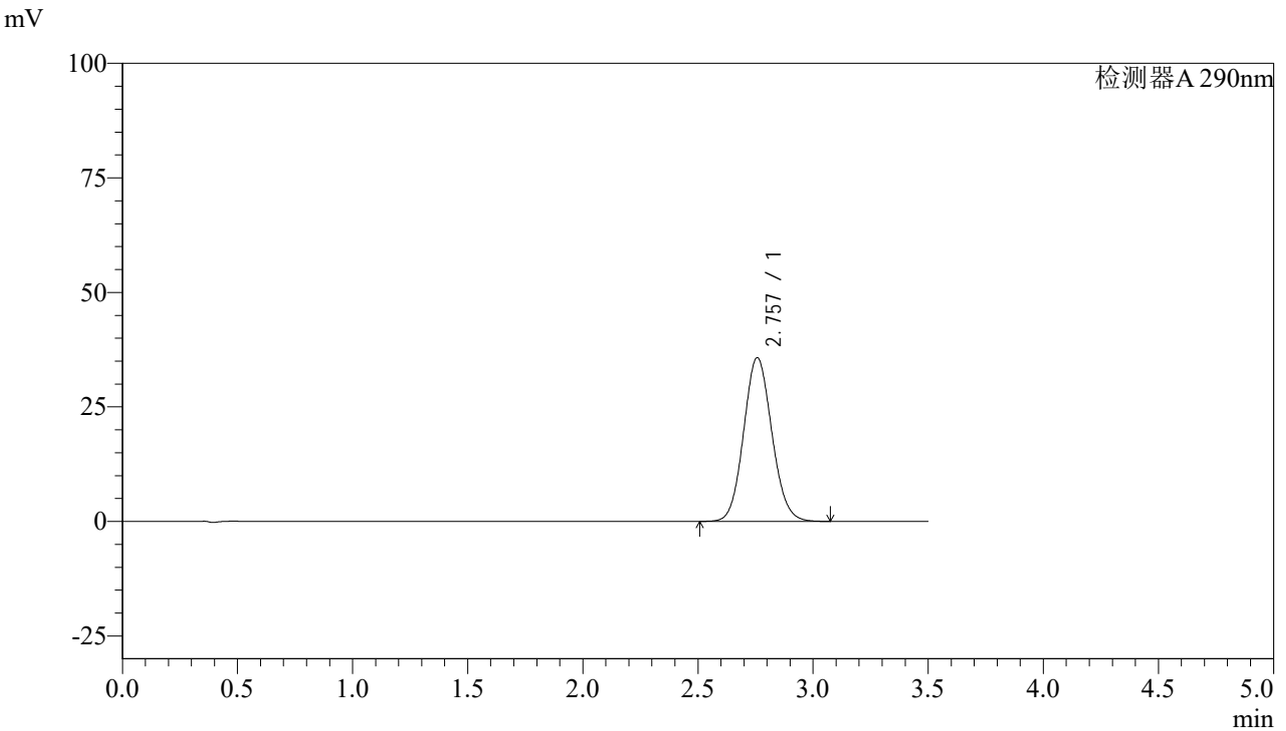


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-171-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	305124	100.000	35720	2419	1.091	--
总计		305124	100.000	35720			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

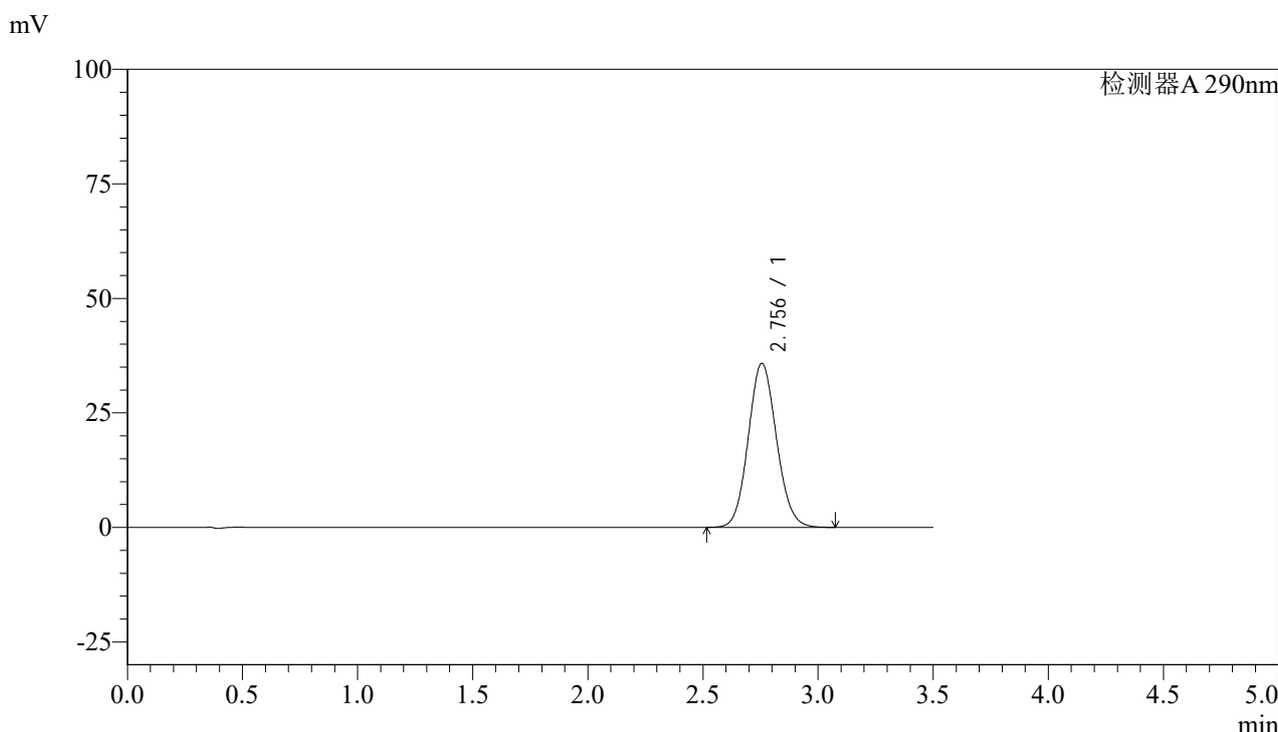


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-172-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	305654	100.000	35817	2417	1.092	--
总计		305654	100.000	35817			

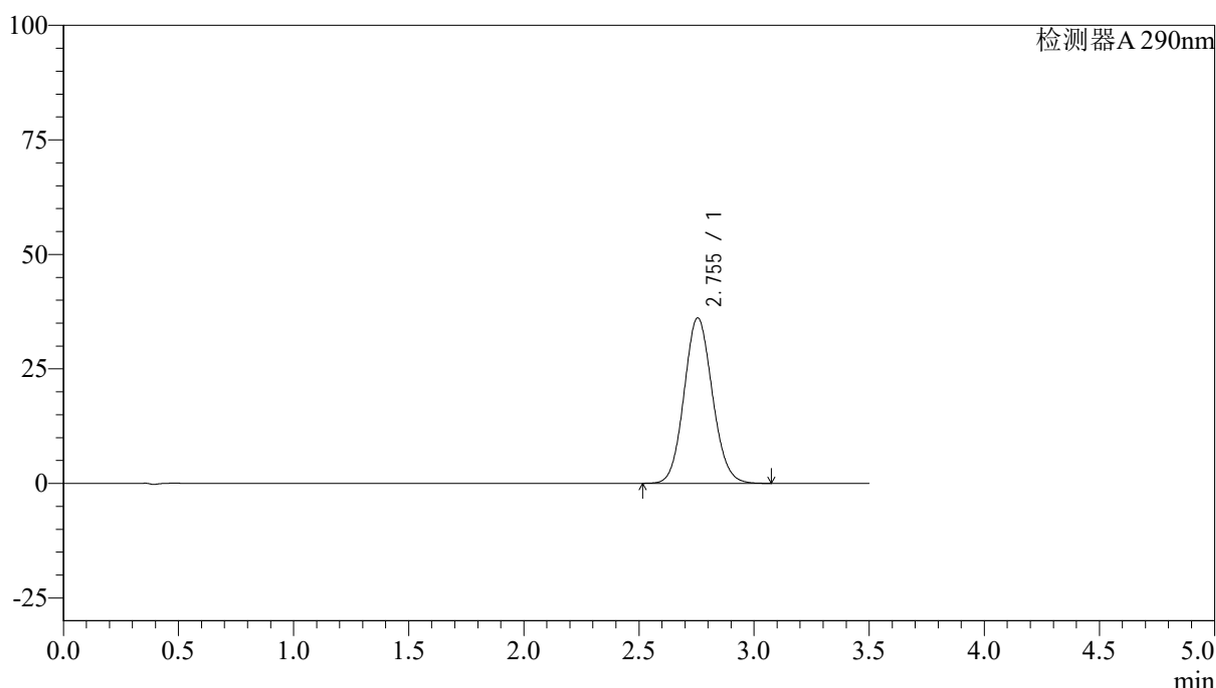
图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-173-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	308404	100.000	36150	2418	1.093	--
总计		308404	100.000	36150			

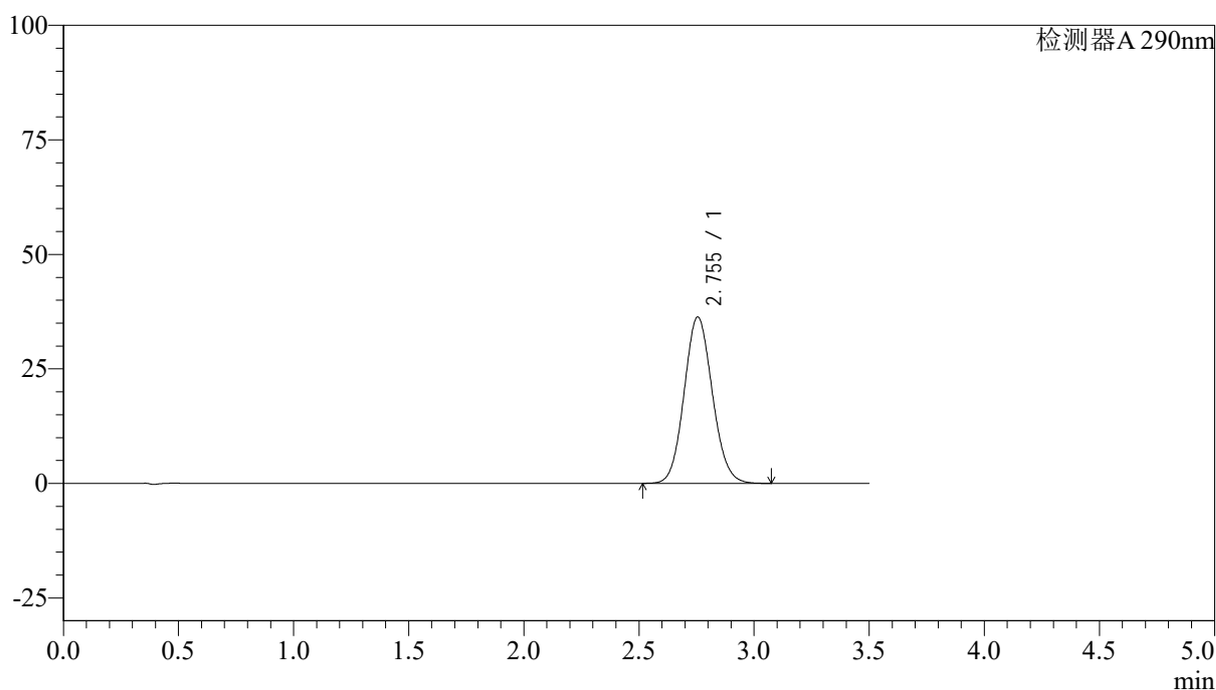
图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-174-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	310073	100.000	36332	2415	1.093	--
总计		310073	100.000	36332			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

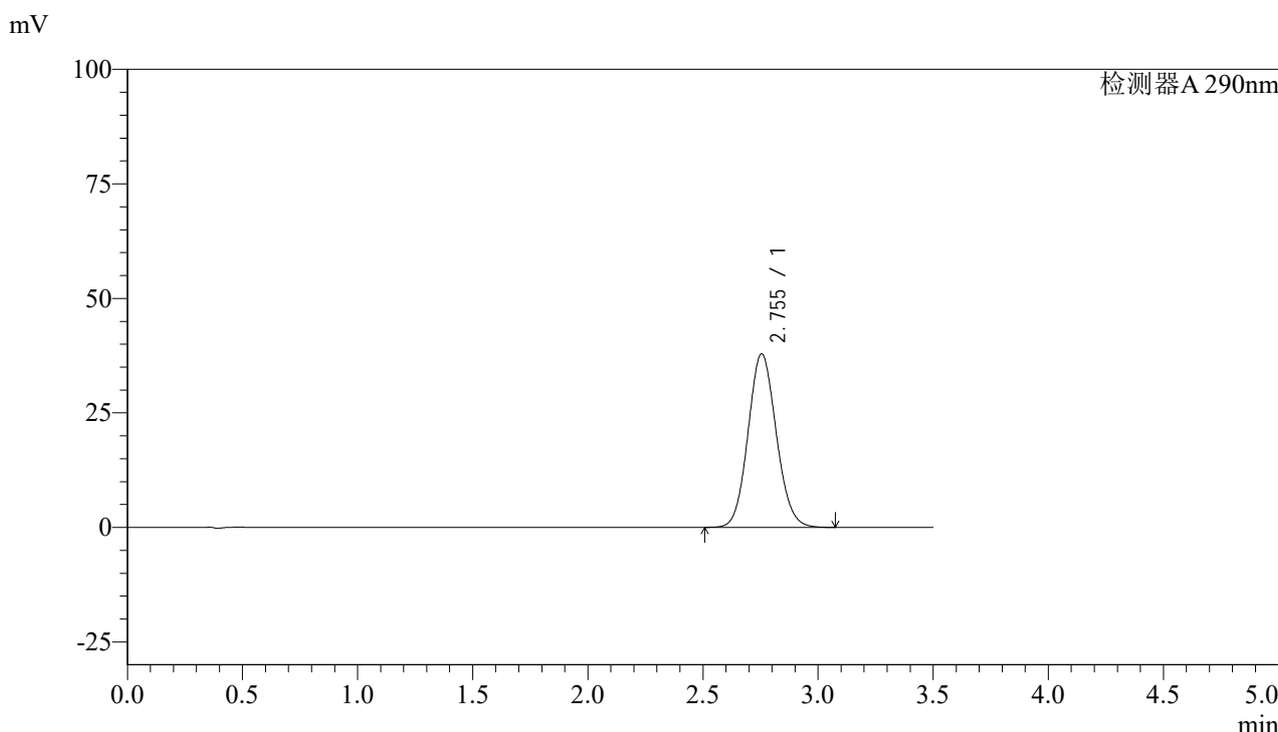


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-175-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	323451	100.000	37903	2416	1.094	--
总计		323451	100.000	37903			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

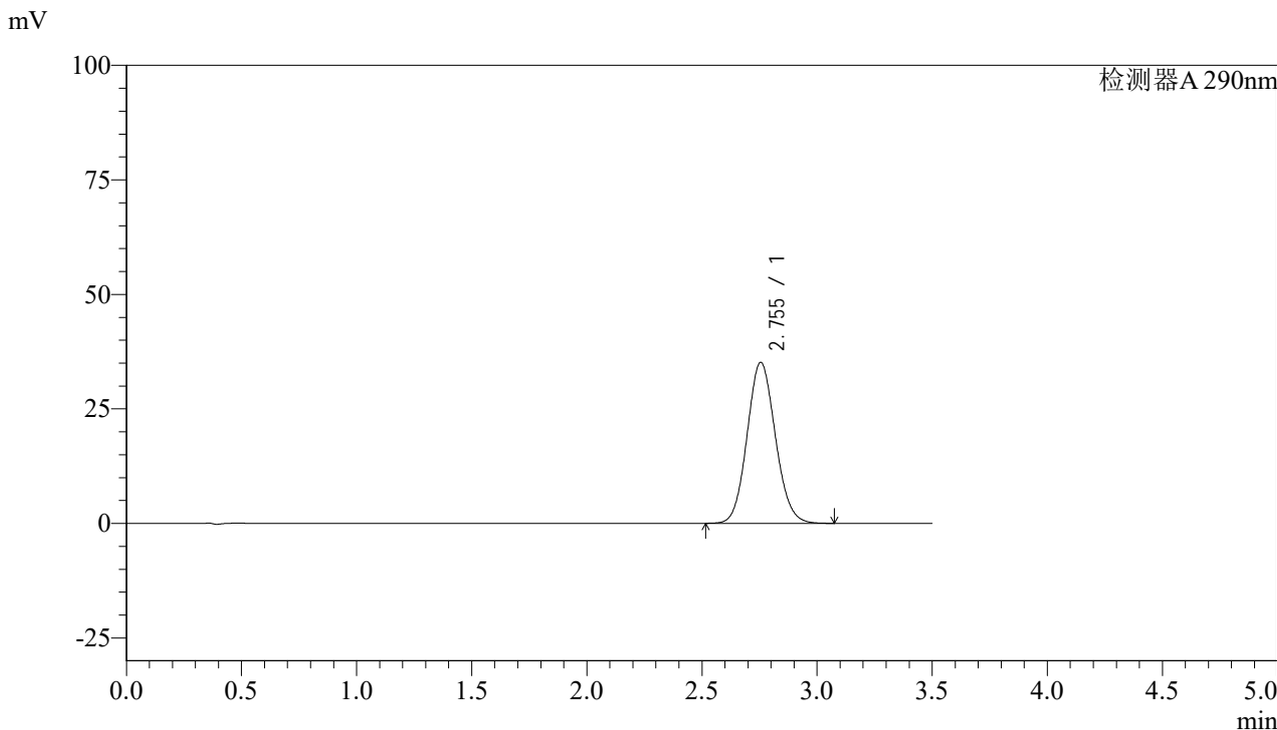


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-176-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	300297	100.000	35168	2414	1.093	--
总计		300297	100.000	35168			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

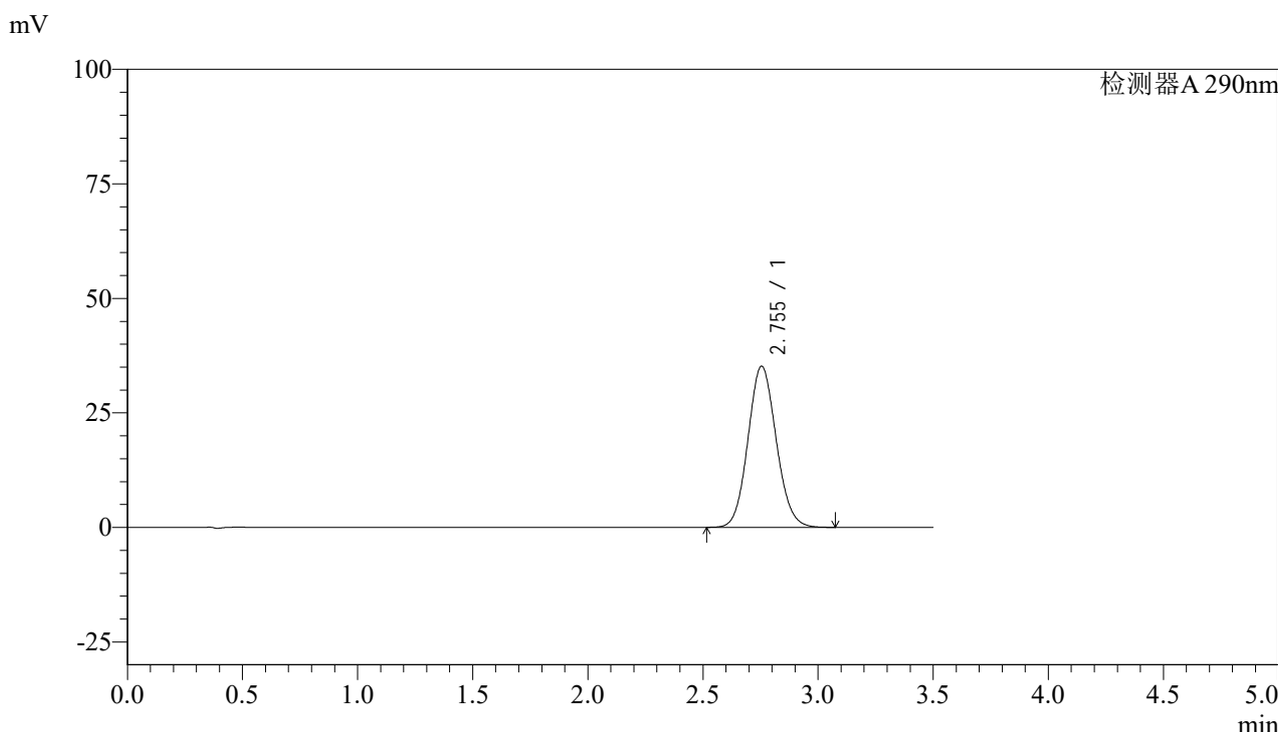


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-177-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	300519	100.000	35197	2411	1.093	--
总计		300519	100.000	35197			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

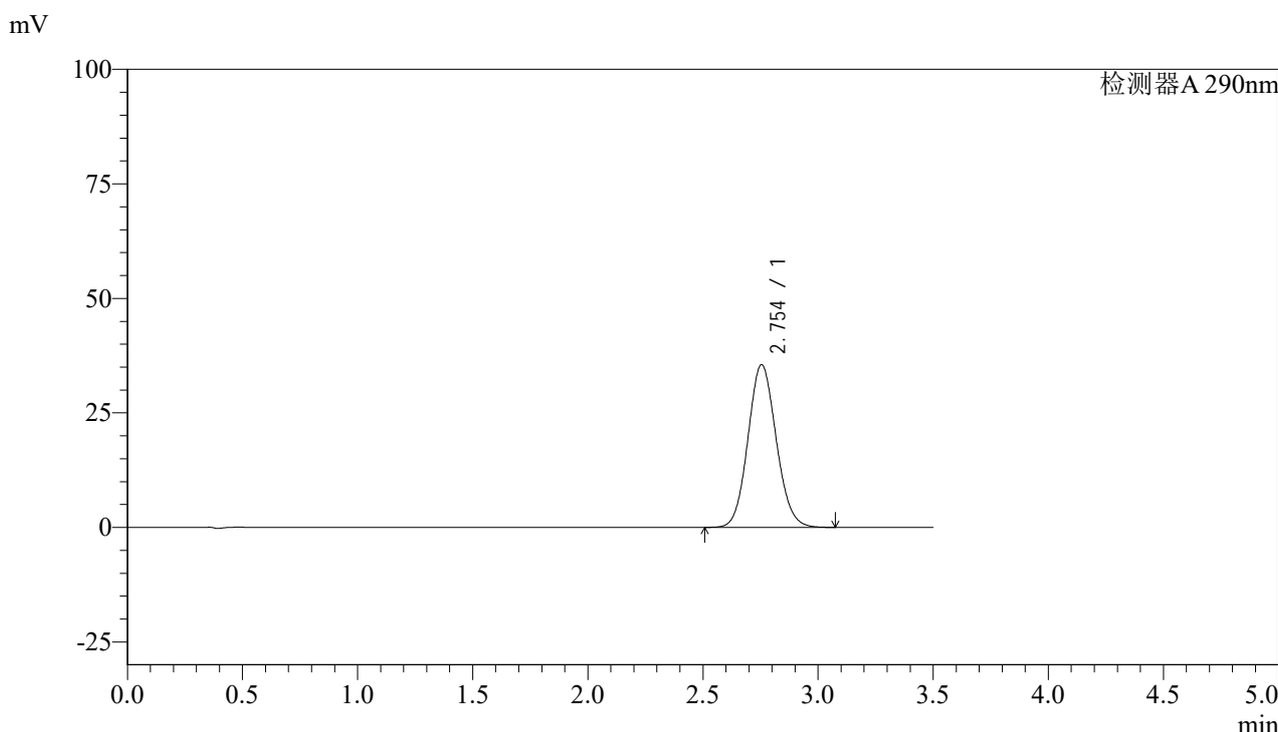


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-178-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	303379	100.000	35531	2413	1.094	--
总计		303379	100.000	35531			

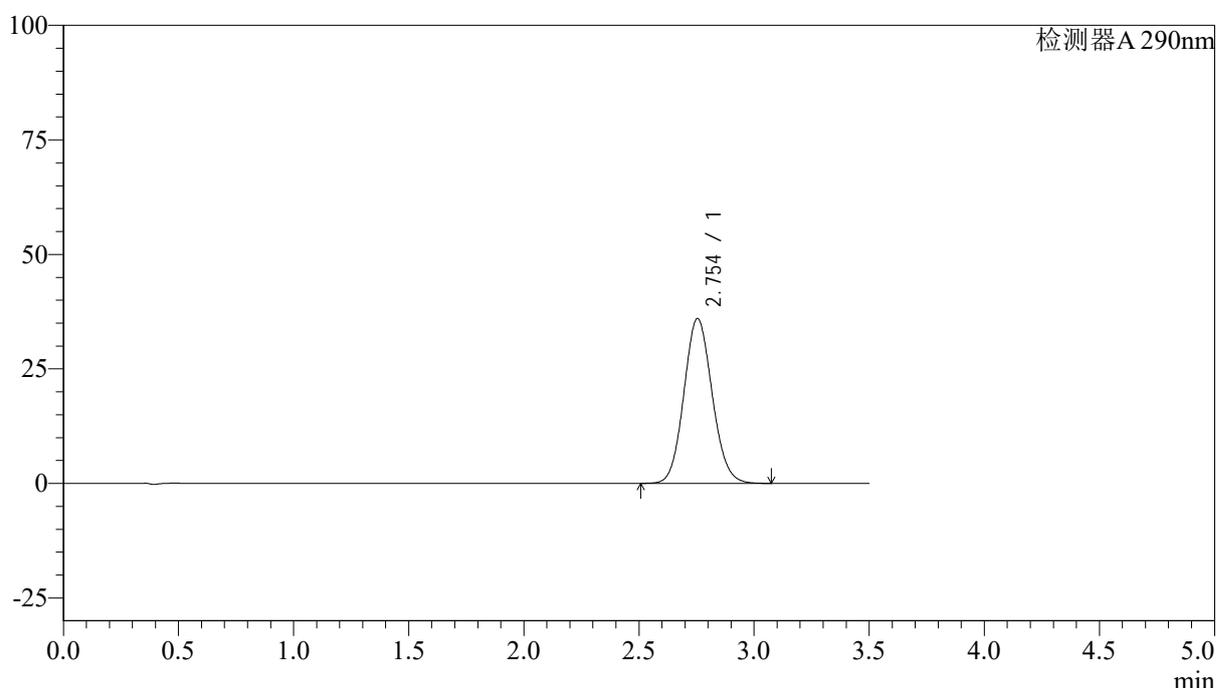
图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-179-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	307557	100.000	35995	2408	1.094	--
总计		307557	100.000	35995			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

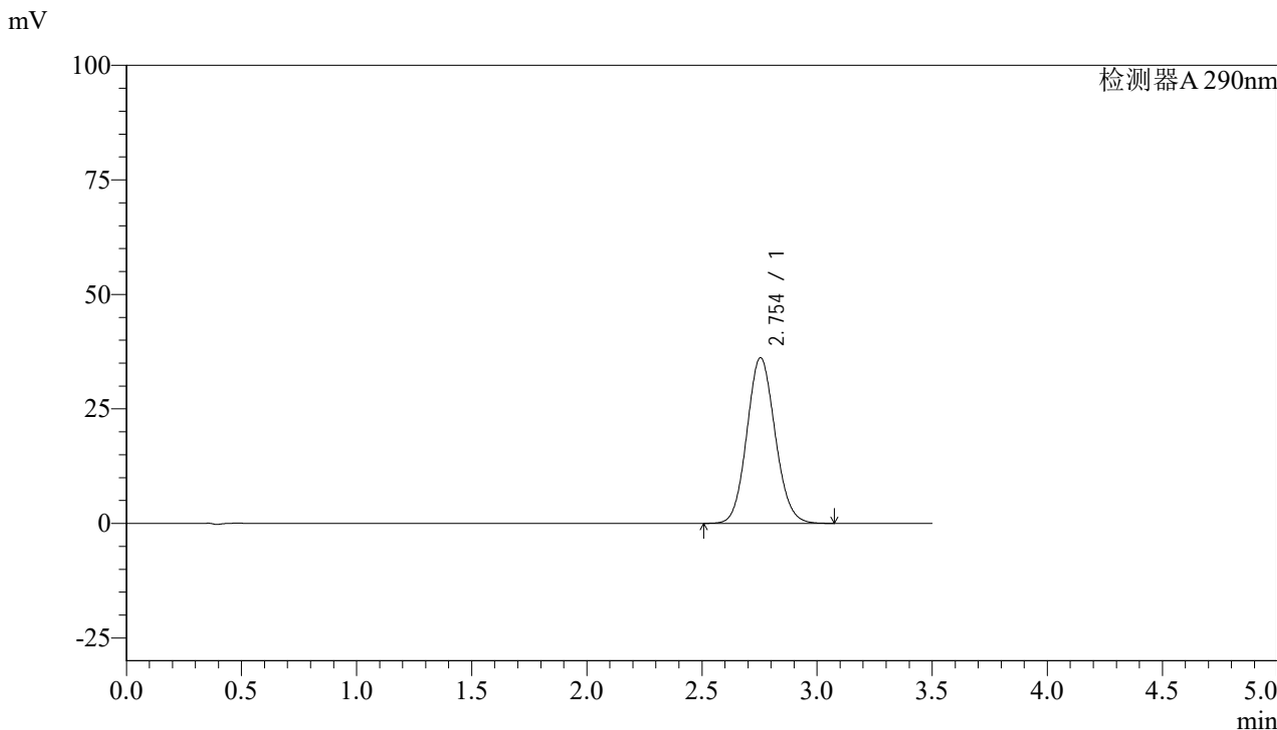


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-180-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	309097	100.000	36186	2411	1.095	--
总计		309097	100.000	36186			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

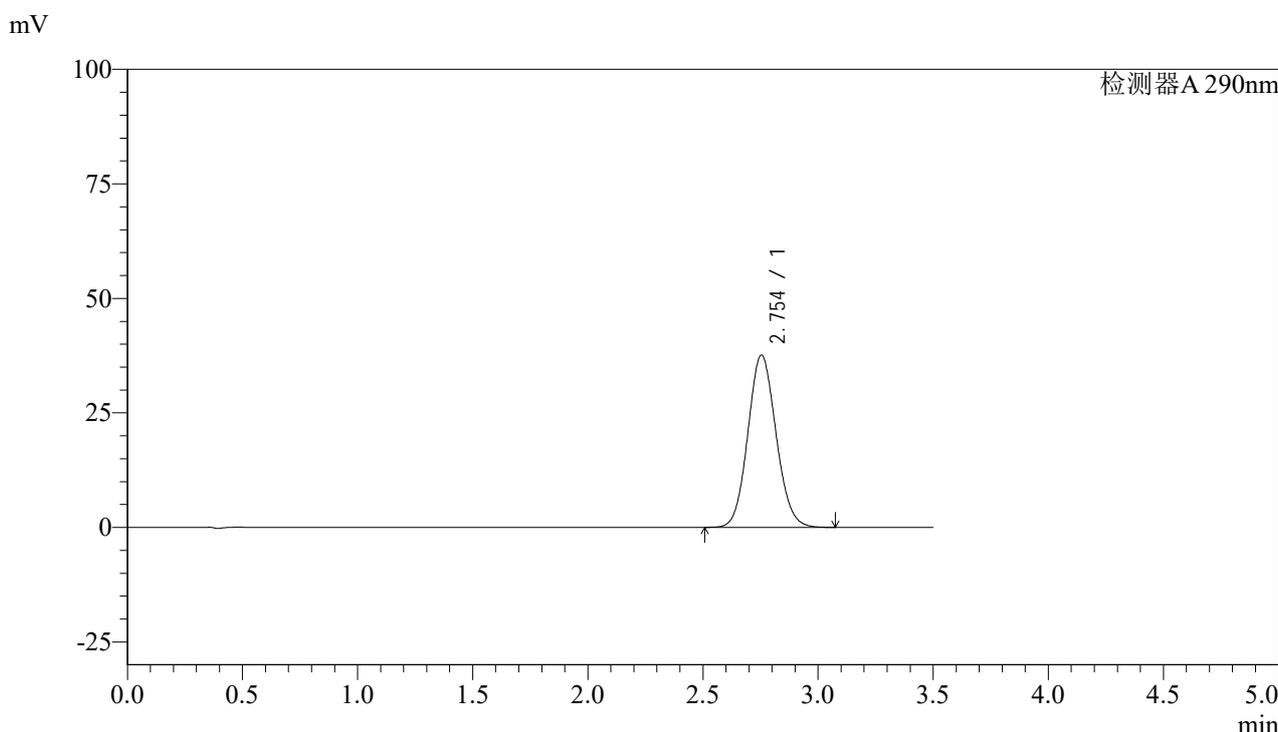


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-181-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/14 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	320716	100.000	37613	2418	1.094	--
总计		320716	100.000	37613			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-182-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 22:41:51

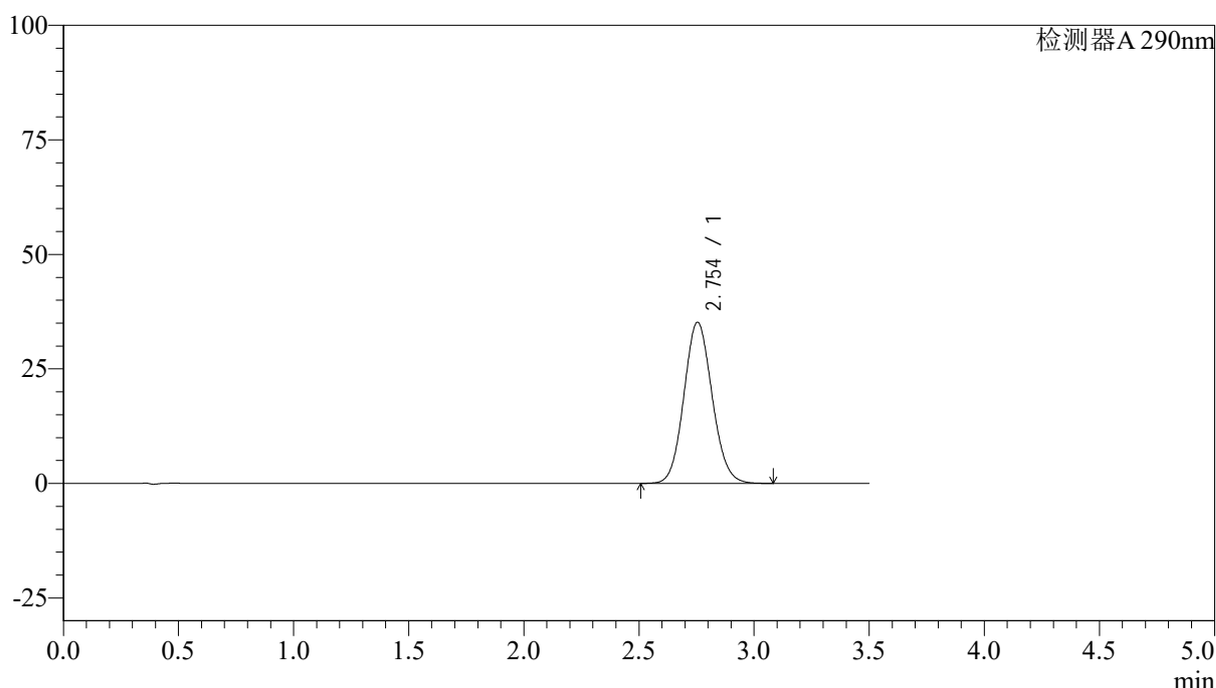
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

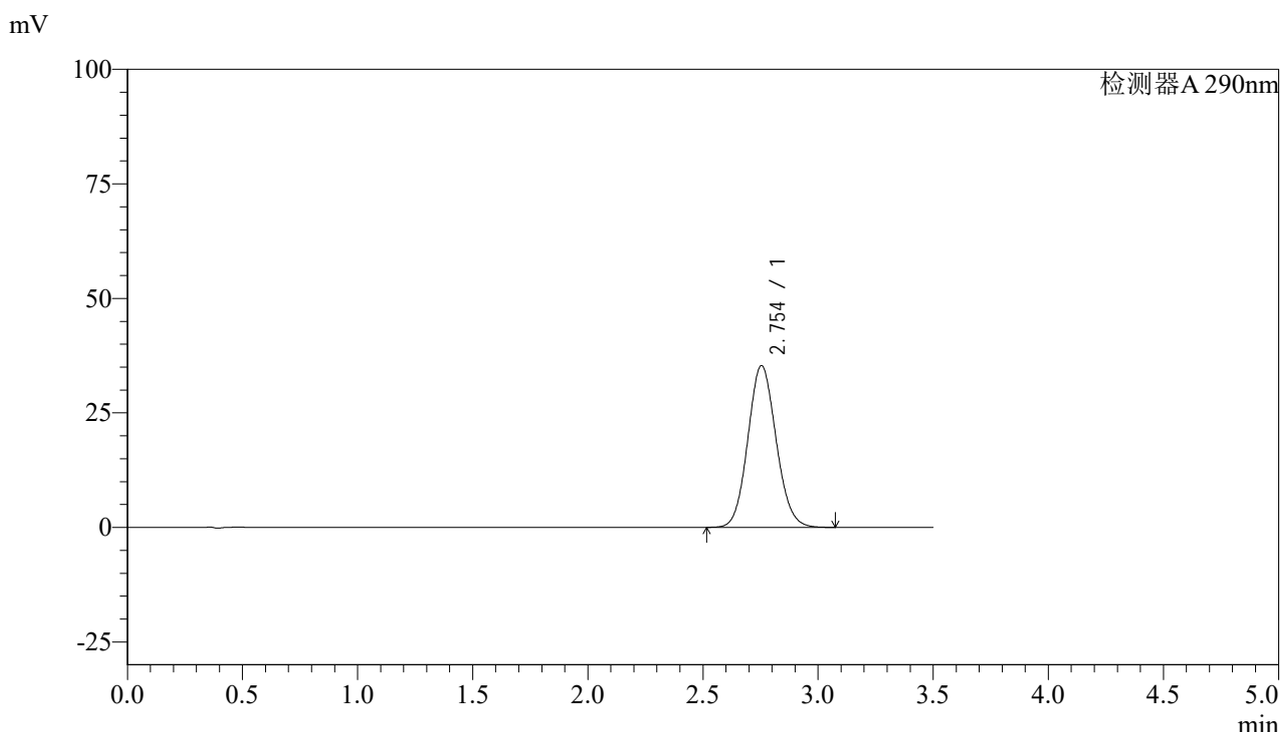
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	300169	100.000	35189	2418	1.094	--
总计		300169	100.000	35189			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-183-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	301806	100.000	35328	2409	1.094	--
总计		301806	100.000	35328			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

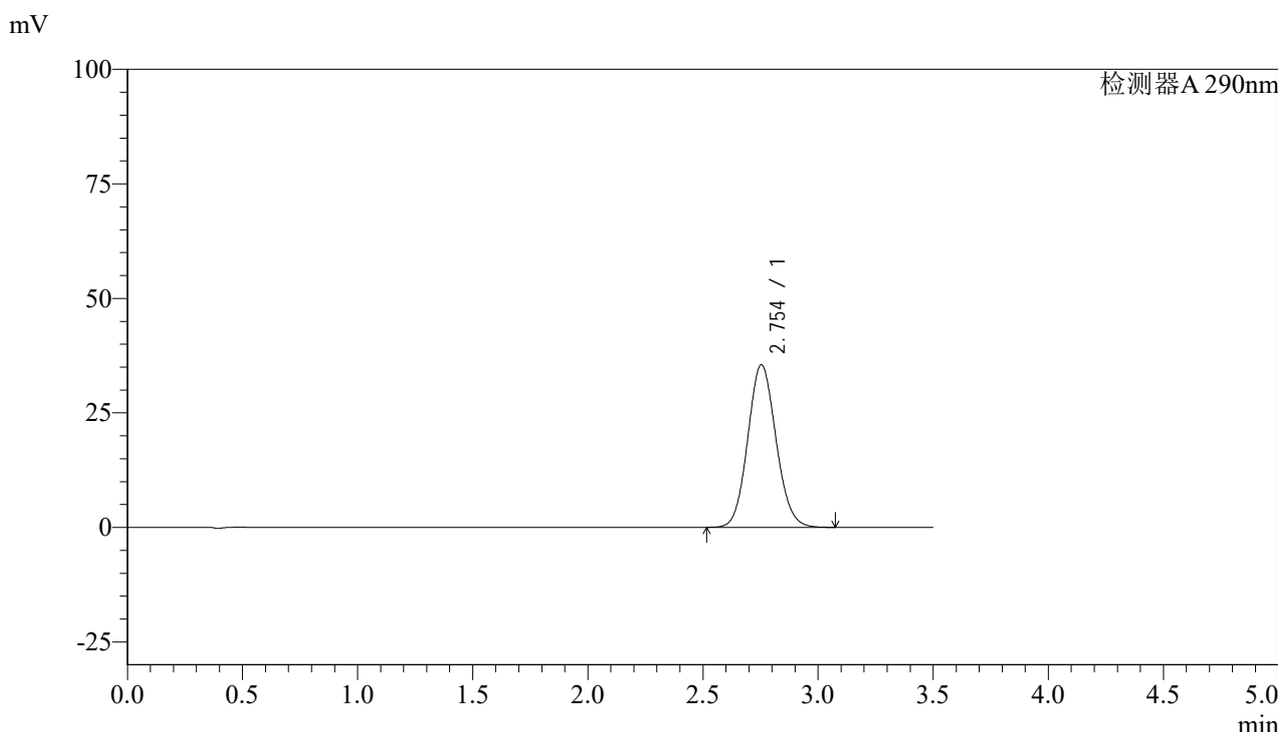


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-184-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	303280	100.000	35507	2411	1.094	--
总计		303280	100.000	35507			

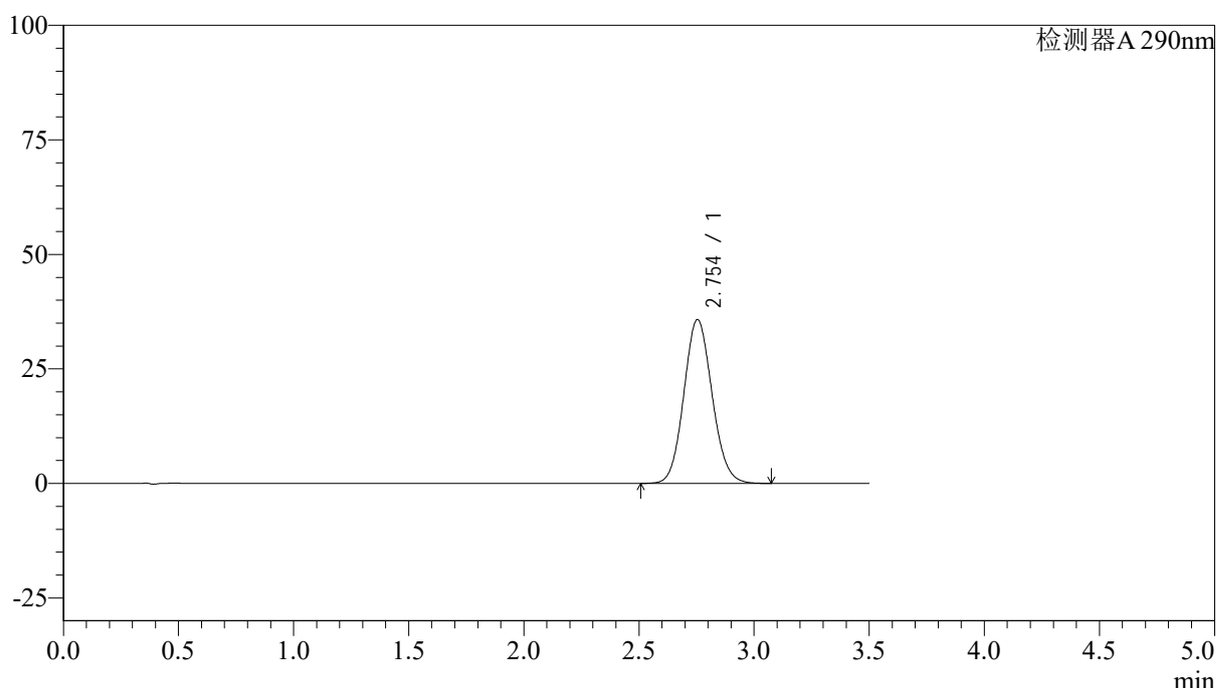
图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-185-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	305354	100.000	35777	2415	1.094	--
总计		305354	100.000	35777			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

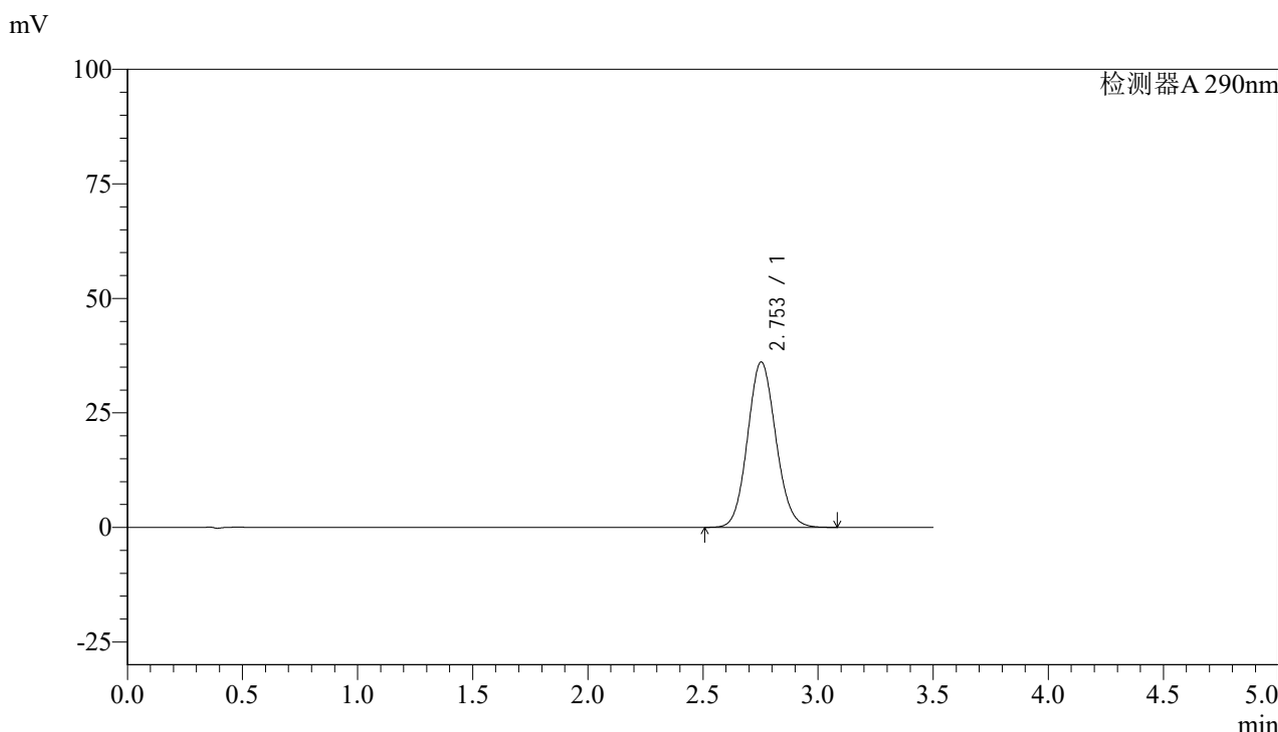


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-186-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	308767	100.000	36096	2406	1.095	--
总计		308767	100.000	36096			

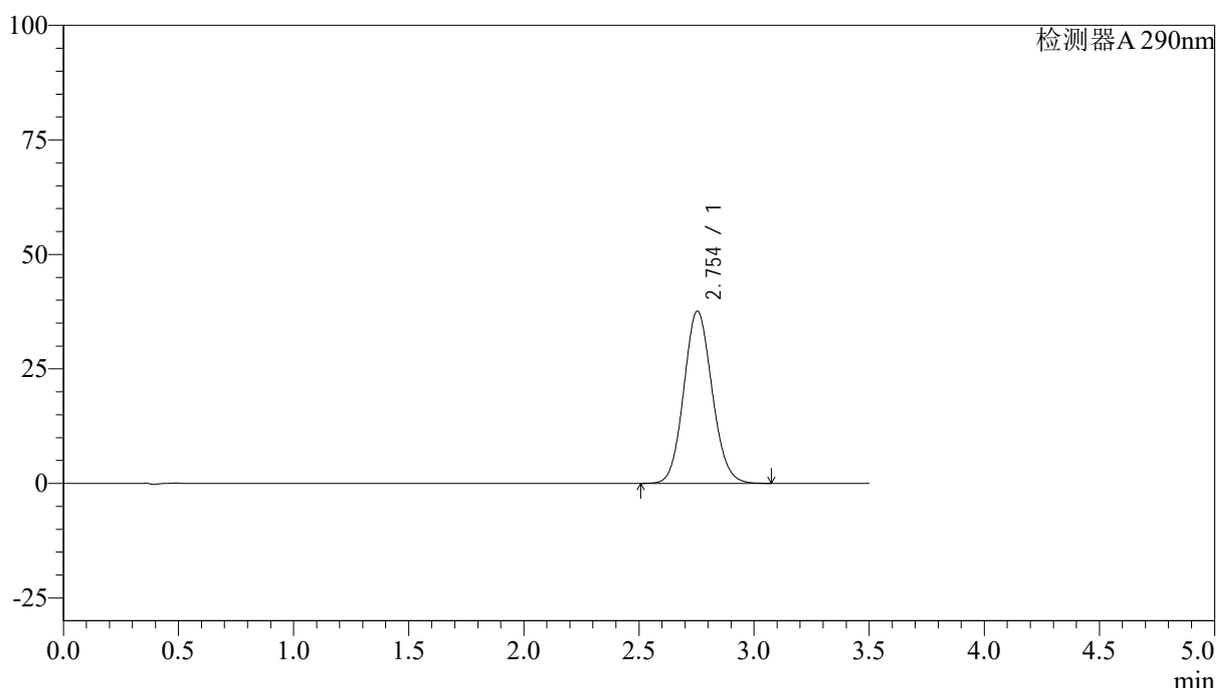
图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-187-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	321271	100.000	37613	2412	1.096	--
总计		321271	100.000	37613			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

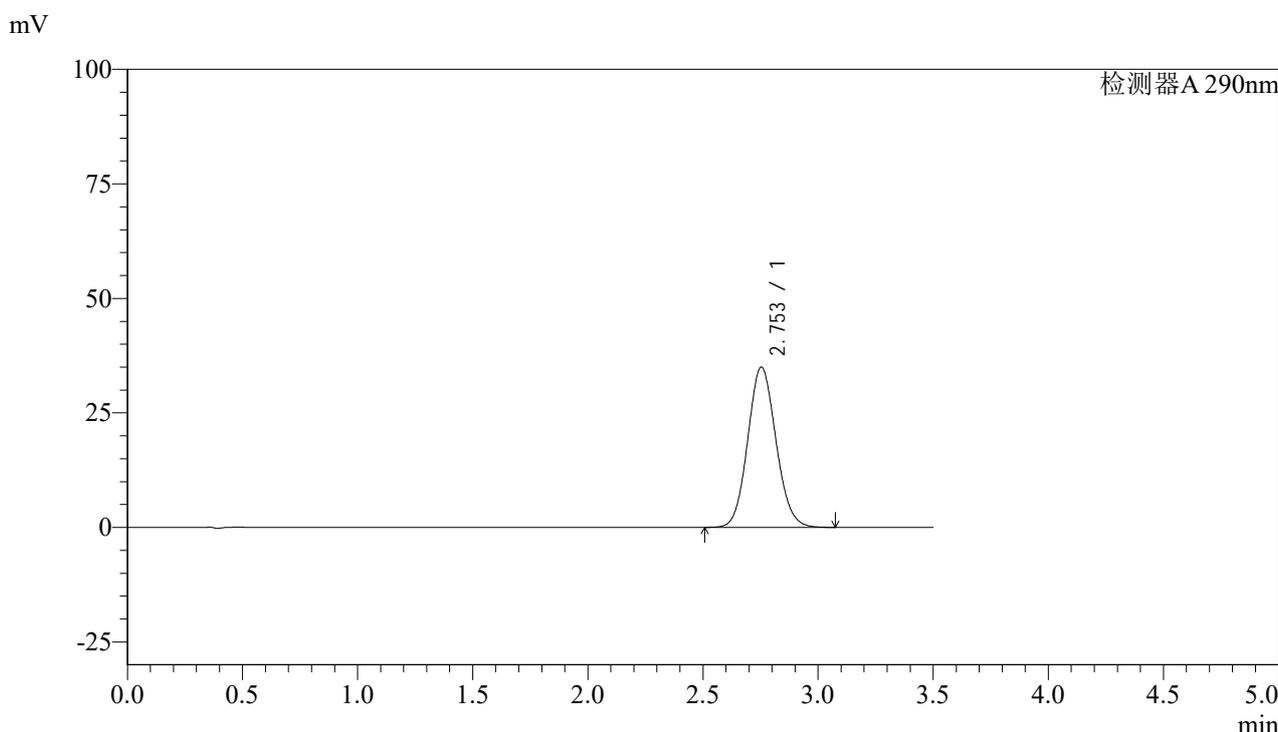


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-188-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	298644	100.000	34984	2414	1.094	--
总计		298644	100.000	34984			

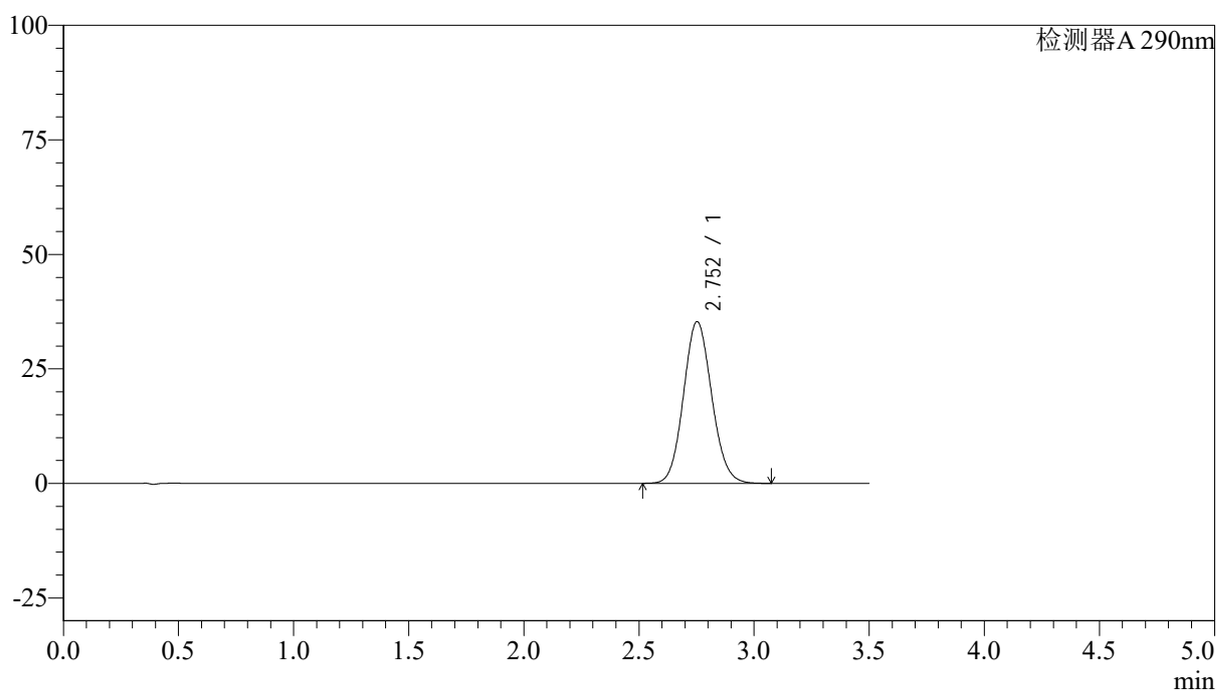
图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-189-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	301284	100.000	35277	2413	1.095	--
总计		301284	100.000	35277			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

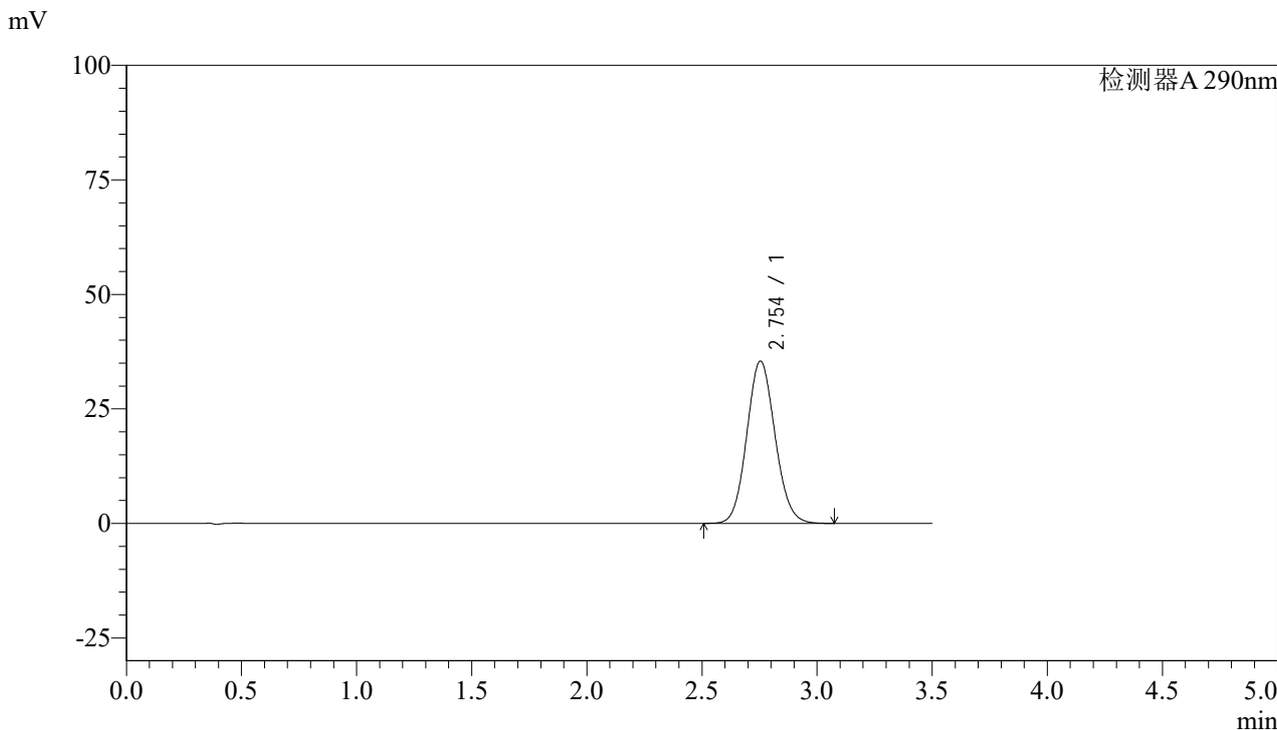


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-190-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

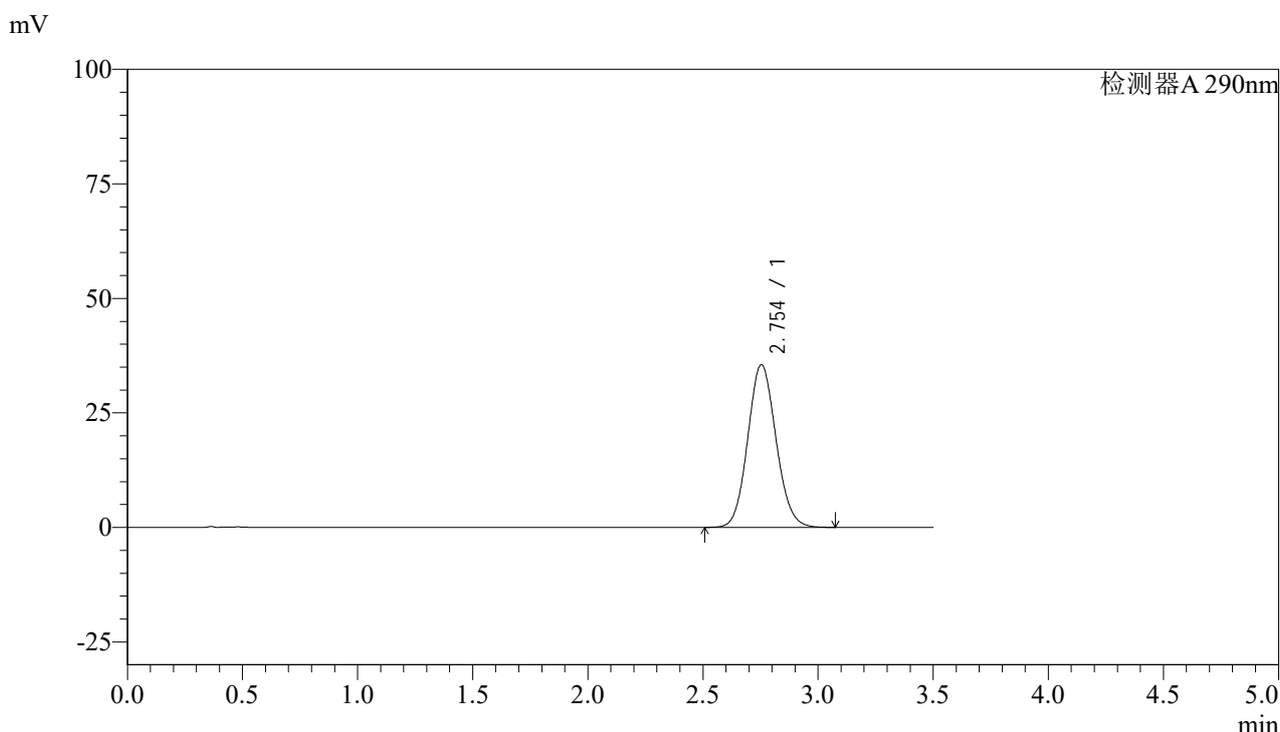
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	302803	100.000	35441	2410	1.094	--
总计		302803	100.000	35441			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-191-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

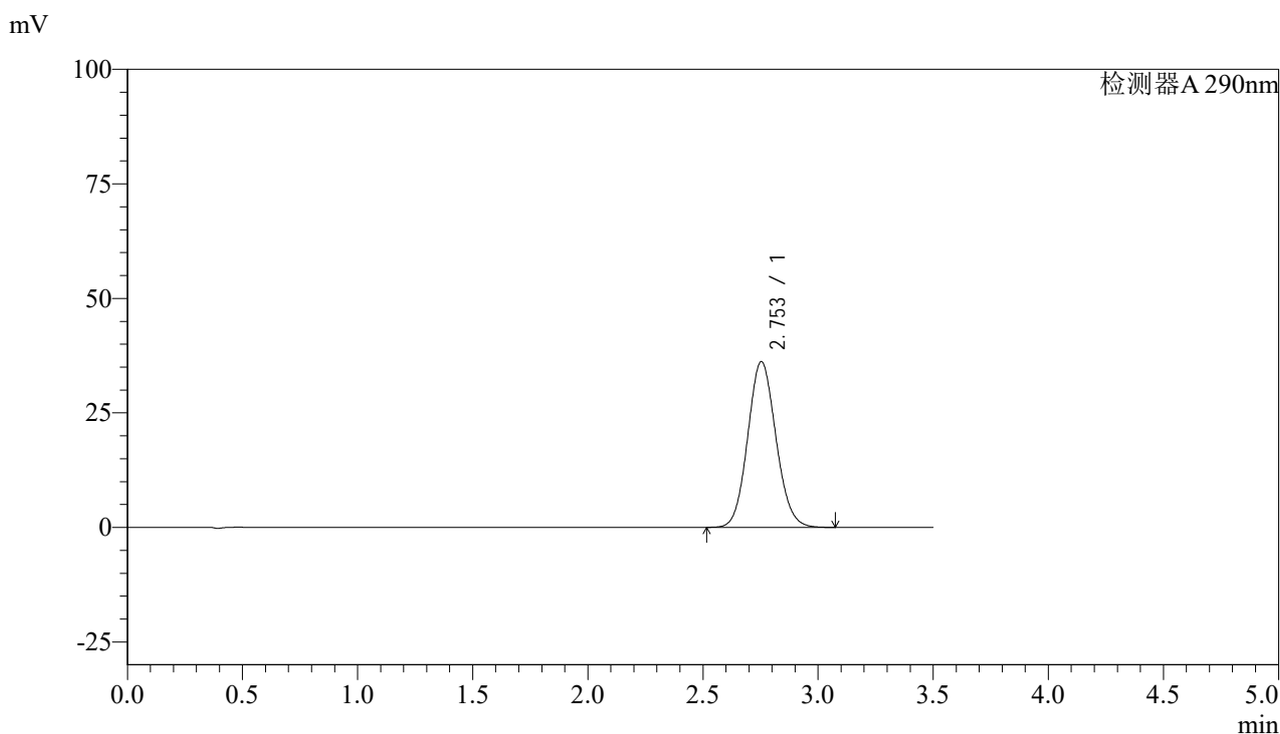
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	303568	100.000	35527	2411	1.094	--
总计		303568	100.000	35527			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-192-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	308921	100.000	36186	2415	1.094	--
总计		308921	100.000	36186			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

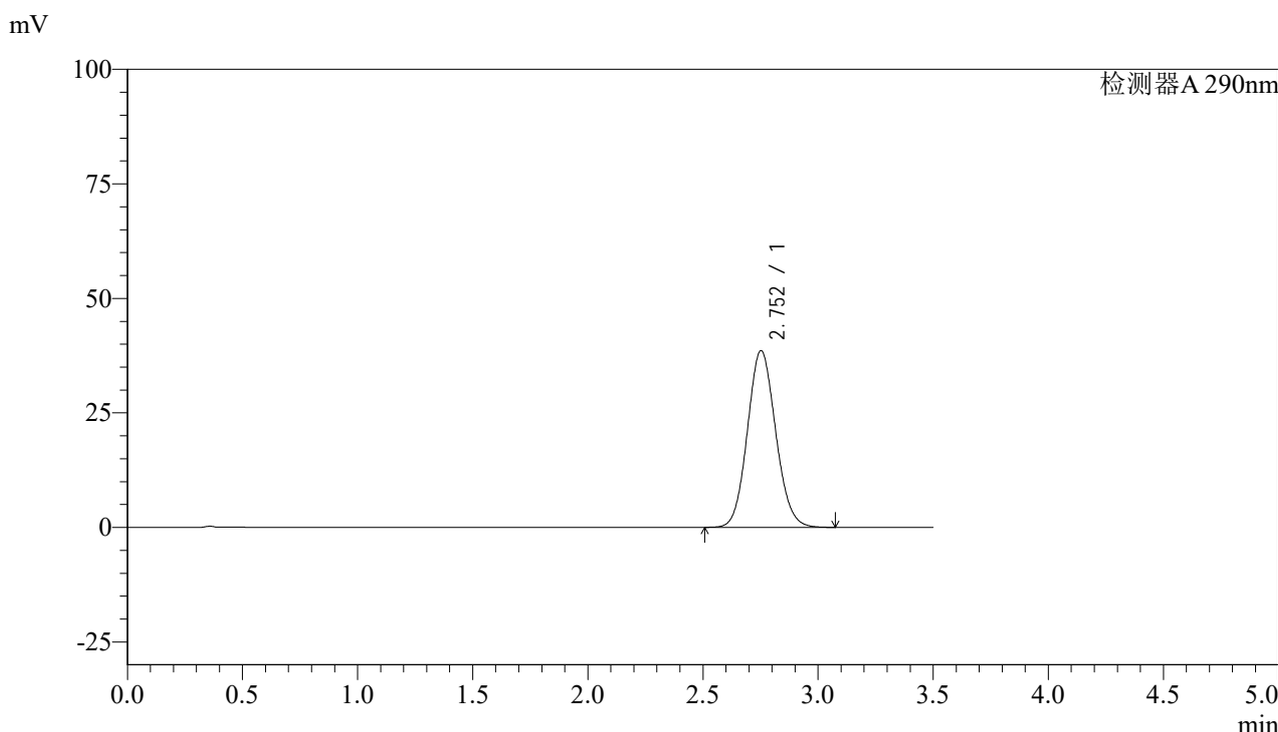


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-193-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	329771	100.000	38543	2405	1.096	--
总计		329771	100.000	38543			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

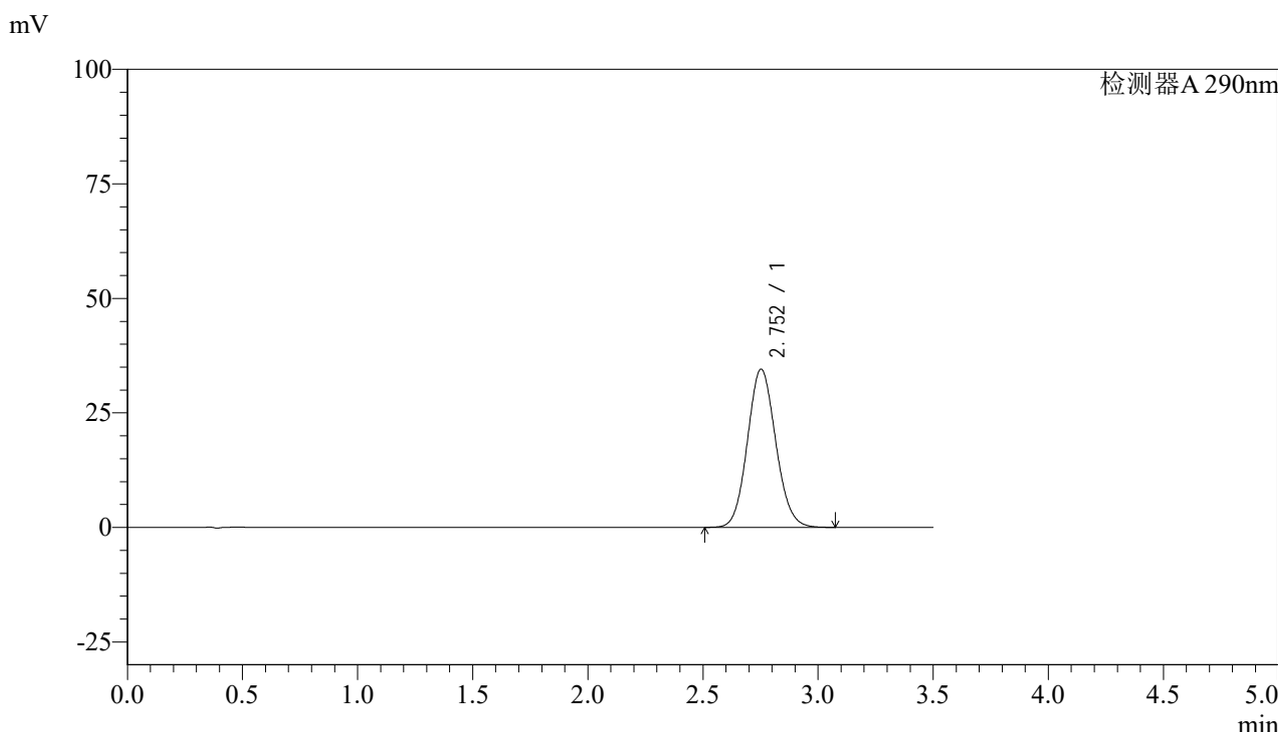


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-194-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	295422	100.000	34516	2404	1.094	--
总计		295422	100.000	34516			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-195-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/13 23:32:19

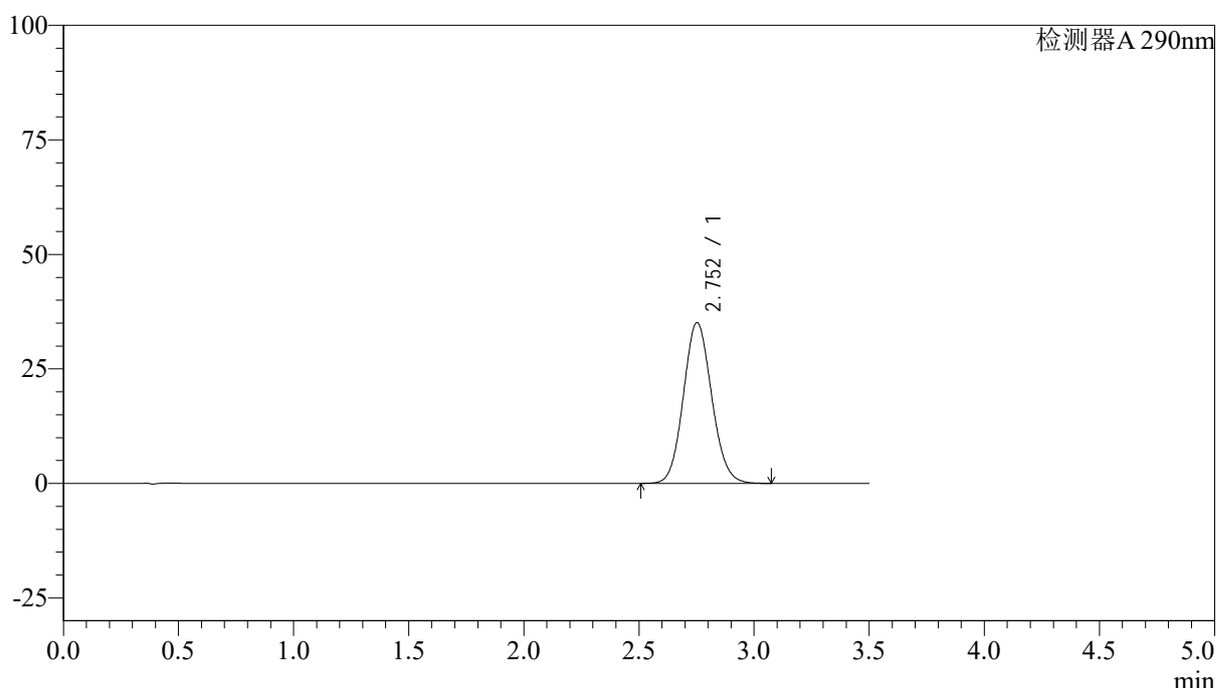
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	300302	100.000	35077	2403	1.095	--
总计		300302	100.000	35077			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

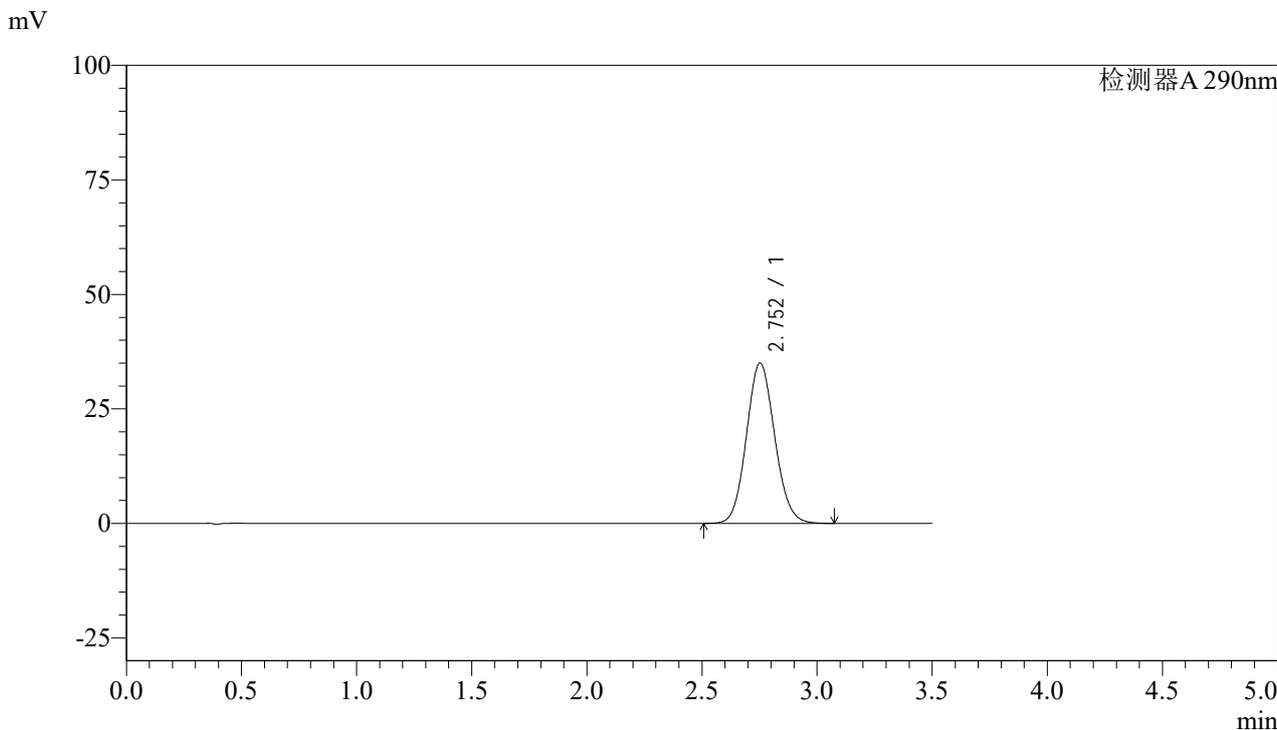


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-5/24-196-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	299418	100.000	34986	2404	1.095	--
总计		299418	100.000	34986			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-203-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 09:30:17

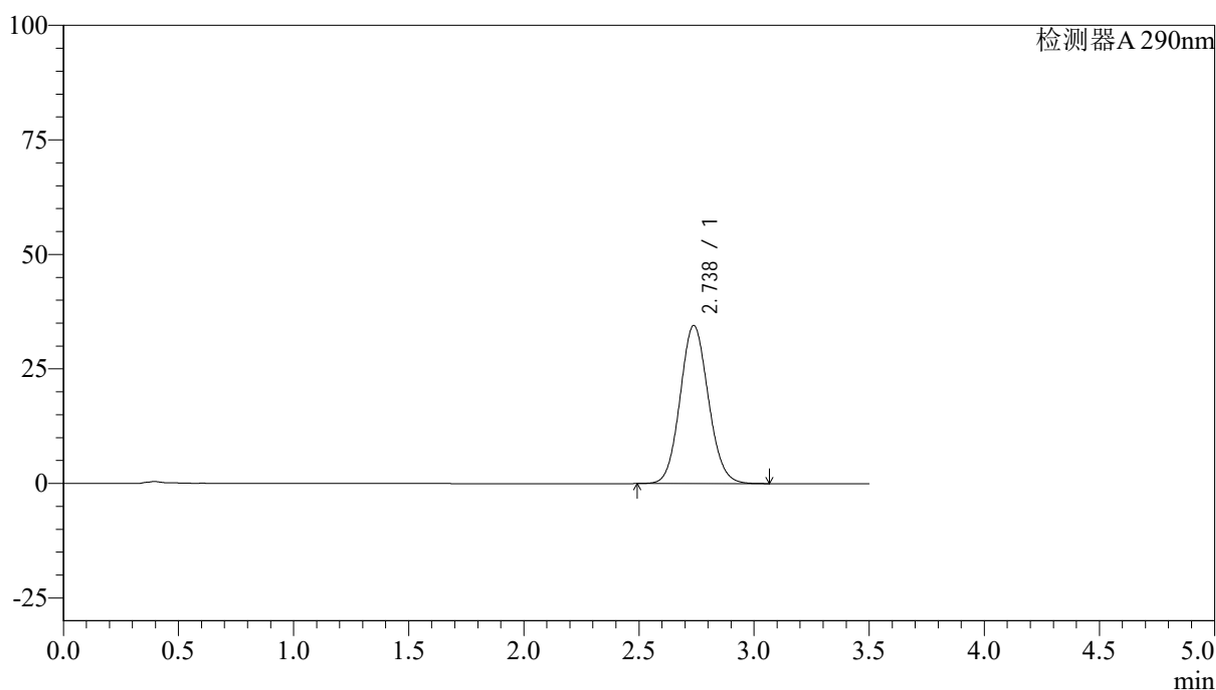
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	294480	100.000	34540	2391	1.090	--
总计		294480	100.000	34540			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

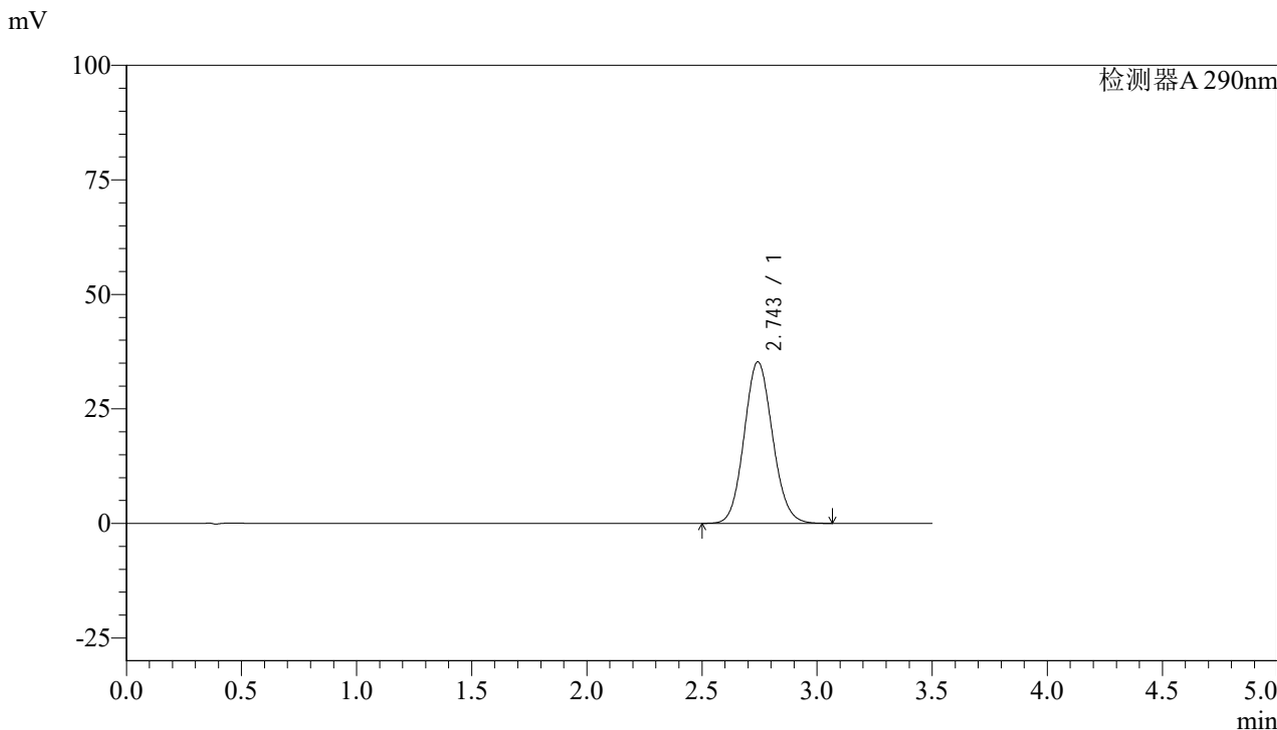


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-198-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	302847	100.000	35186	2366	1.096	--
总计		302847	100.000	35186			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

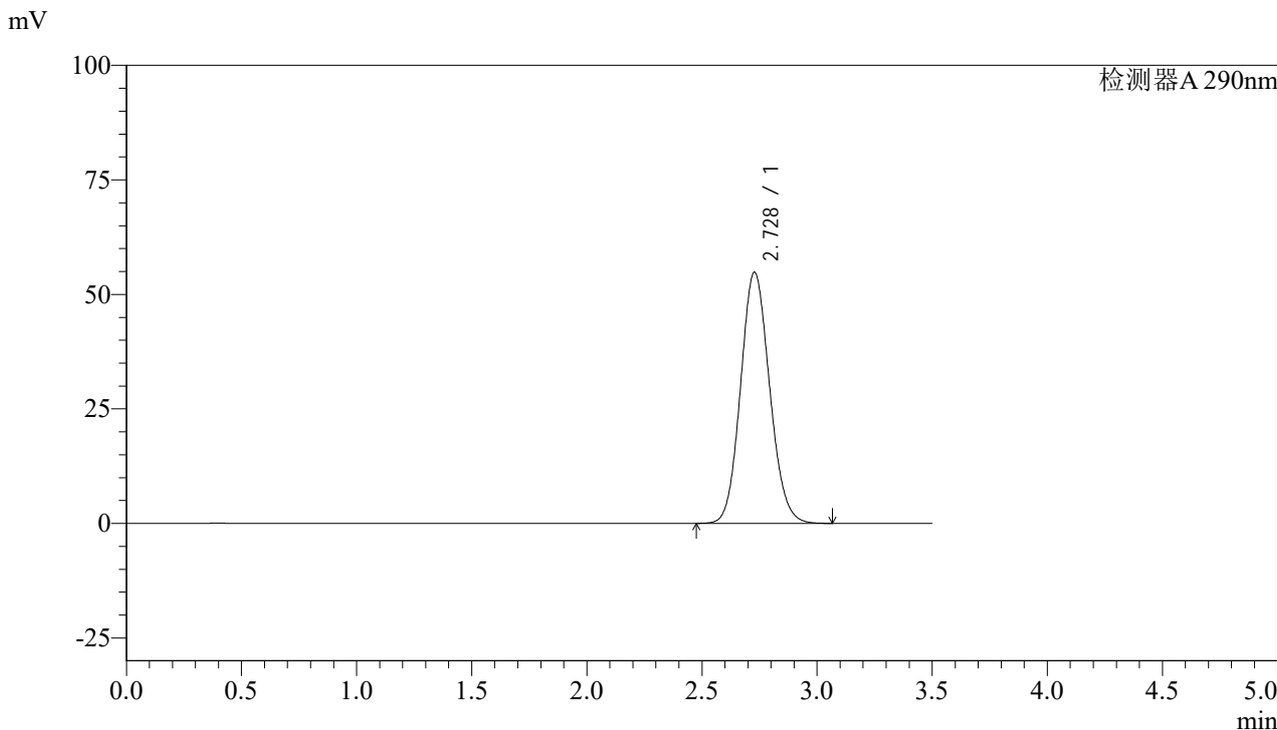


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-199-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	481355	100.000	54830	2239	1.107	--
总计		481355	100.000	54830			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

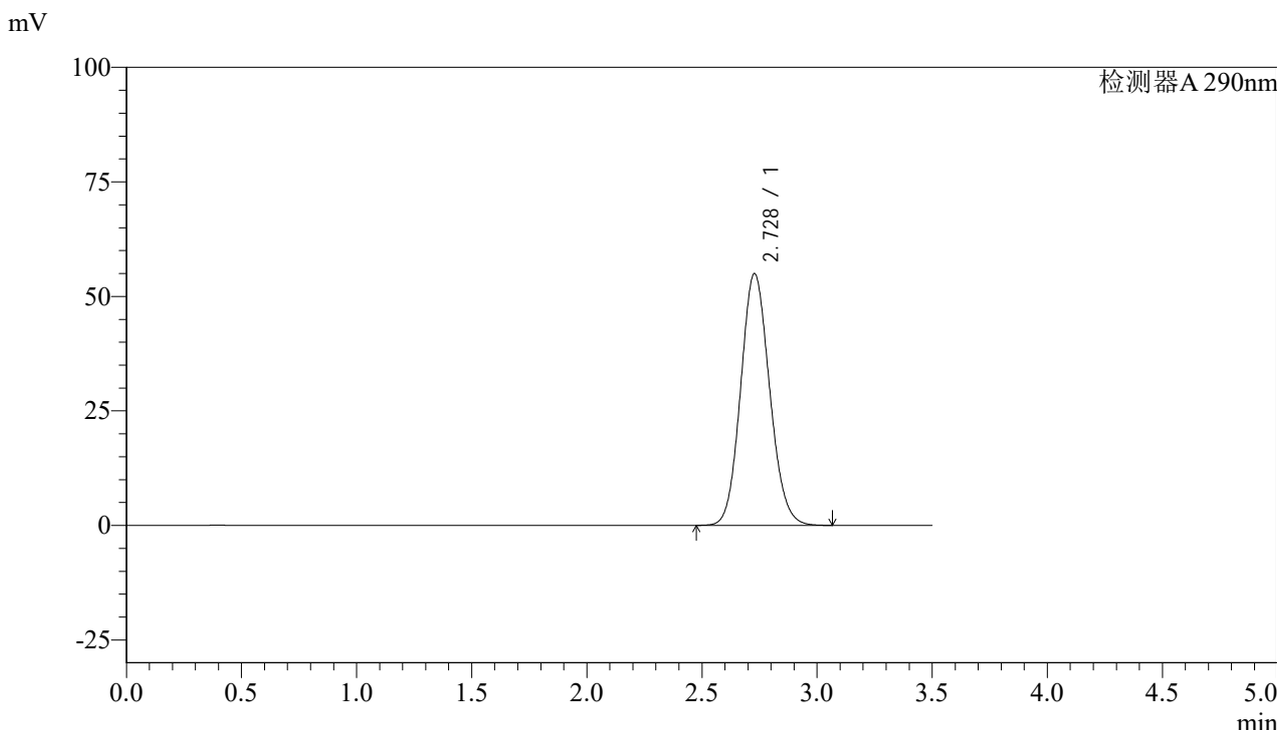


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-5/24-200-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	481195	100.000	54965	2251	1.108	--
总计		481195	100.000	54965			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2