



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	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

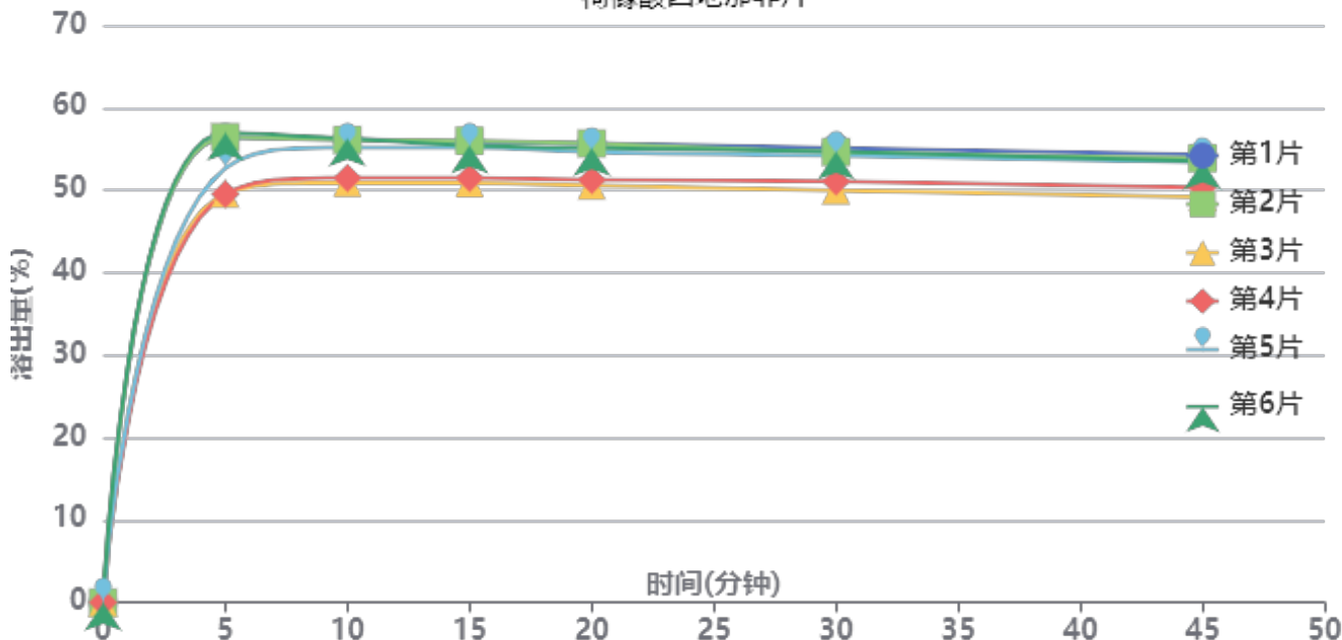
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	946897	945429	945871	945290	946083	945914	0.07
2	17.59	943761	942836				943298	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
54207.11	53626.95	0.77	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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052111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	600568	-	600568	56.402	53.58	6.52	56.40	53.58	6.52
	2	600824	-	600824	56.426			56.43		
	3	527703	-	527703	49.559			49.56		
	4	527260	-	527260	49.518			49.52		
	5	560600	-	560600	52.649			52.65		
	6	606446	-	606446	56.954			56.95		
10min	1	597244	-	597244	56.090	54.26	4.57	56.18	54.35	4.57
	2	596370	-	596370	56.008			56.10		
	3	541178	-	541178	50.825			50.91		
	4	547433	-	547433	51.412			51.49		
	5	586401	-	586401	55.072			55.16		
	6	598235	-	598235	56.183			56.28		
15min	1	592802	-	592802	55.673	53.95	4.27	55.86	54.14	4.28
	2	594146	-	594146	55.799			55.99		
	3	539974	-	539974	50.712			50.88		
	4	546437	-	546437	51.319			51.49		
	5	585381	-	585381	54.976			55.16		
	6	588271	-	588271	55.247			55.44		
20min	1	589718	-	589718	55.383	53.54	4.28	55.66	53.81	4.28
	2	589696	-	589696	55.381			55.66		
	3	535541	-	535541	50.295			50.55		
	4	542943	-	542943	50.990			51.24		
	5	578552	-	578552	54.335			54.61		
	6	584073	-	584073	54.853			55.13		
30min	1	583096	-	583096	54.761	52.92	4.11	55.13	53.28	4.11
	2	577861	-	577861	54.270			54.64		
	3	528523	-	528523	49.636			49.97		
	4	540059	-	540059	50.720			51.06		
	5	573157	-	573157	53.828			54.19		
	6	578154	-	578154	54.297			54.67		
45min	1	573100	-	573100	53.823	51.98	4.08	54.29	52.43	4.09
	2	568730	-	568730	53.412			53.88		
	3	518896	-	518896	48.732			49.15		
	4	531344	-	531344	49.901			50.32		
	5	563992	-	563992	52.967			53.42		
	6	565035	-	565035	53.065			53.53		
极限	1	530910	-	530910	49.860	48.50	3.61	50.41	49.04	3.62
	2	531385	-	531385	49.905			50.46		
	3	488389	-	488389	45.867			46.37		
	4	497657	-	497657	46.737			47.24		
	5	523090	-	523090	49.126			49.67		
	6	527294	-	527294	49.521			50.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

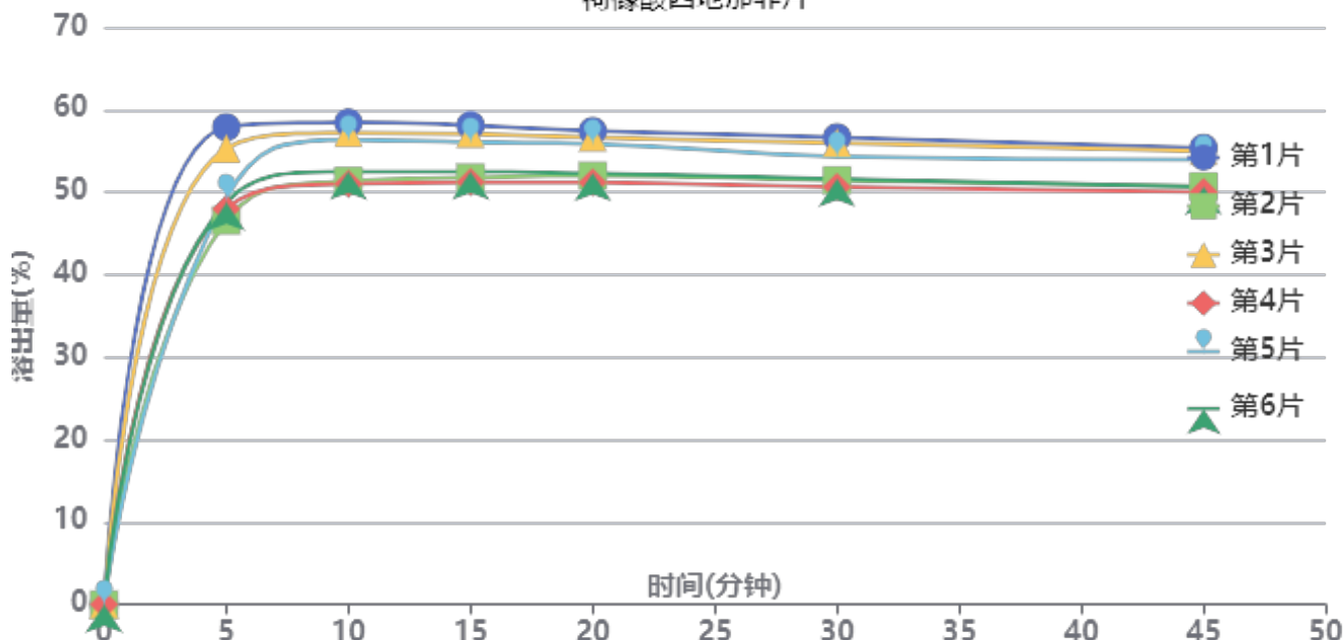
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	940414	941811	940895	941006	941015	941028	0.06
2	17.59	942790	940699				941744	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
53927.11		53538.60		0.52		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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052111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	614332	-	614332	57.892	50.96	8.90	57.89	50.96	8.90
	2	494182	-	494182	46.569			46.57		
	3	586787	-	586787	55.296			55.30		
	4	509013	-	509013	47.967			47.97		
	5	522803	-	522803	49.266			49.27		
	6	517377	-	517377	48.755			48.76		
10min	1	619378	-	619378	58.367	54.39	5.95	58.46	54.48	5.95
	2	544074	-	544074	51.271			51.35		
	3	605893	-	605893	57.096			57.19		
	4	540506	-	540506	50.935			51.01		
	5	597052	-	597052	56.263			56.35		
	6	556261	-	556261	52.419			52.50		
15min	1	614692	-	614692	57.926	54.28	5.47	58.12	54.46	5.48
	2	547789	-	547789	51.621			51.78		
	3	603720	-	603720	56.892			57.08		
	4	541650	-	541650	51.043			51.21		
	5	593061	-	593061	55.887			56.06		
	6	555266	-	555266	52.326			52.49		
20min	1	606318	-	606318	57.137	53.96	5.00	57.43	54.23	5.01
	2	549165	-	549165	51.751			52.00		
	3	598002	-	598002	56.353			56.63		
	4	540370	-	540370	50.922			51.17		
	5	589901	-	589901	55.589			55.86		
	6	551995	-	551995	52.017			52.27		
30min	1	597317	-	597317	56.288	53.10	4.79	56.67	53.45	4.80
	2	542374	-	542374	51.111			51.45		
	3	590121	-	590121	55.610			55.99		
	4	533760	-	533760	50.299			50.63		
	5	572770	-	572770	53.975			54.34		
	6	544357	-	544357	51.298			51.64		
45min	1	582639	-	582639	54.905	52.17	4.58	55.38	52.62	4.59
	2	533787	-	533787	50.302			50.72		
	3	578457	-	578457	54.511			54.98		
	4	526336	-	526336	49.599			50.02		
	5	567527	-	567527	53.481			53.93		
	6	533088	-	533088	50.236			50.66		
极限	1	539363	-	539363	50.827	48.09	4.82	51.40	48.63	4.82
	2	497417	-	497417	46.874			47.38		
	3	533301	-	533301	50.256			50.82		
	4	492548	-	492548	46.415			46.92		
	5	521411	-	521411	49.135			49.68		
	6	478114	-	478114	45.055			45.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

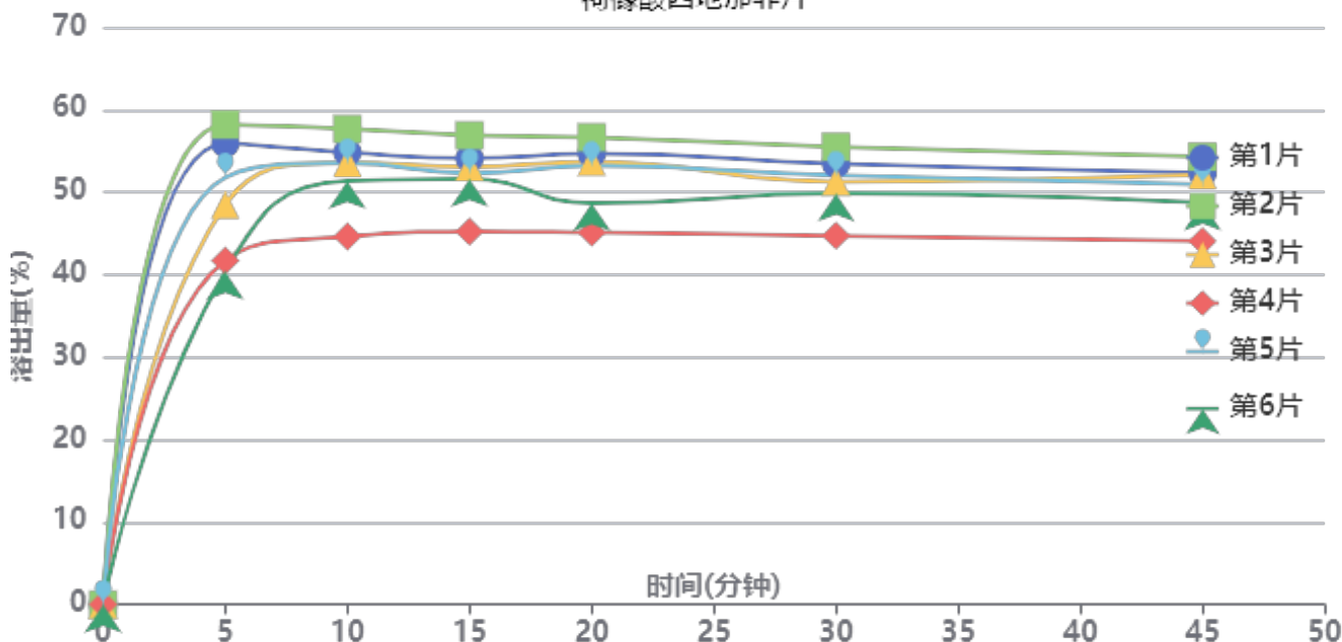
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	944422	944896	944128	943901	943763	944222	0.05
2	17.59	942498	942435				942466	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
54110.14		53579.65		0.70		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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8167339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	594610	-	594610	55.917	49.41	14.80	55.92	49.41	14.80
	2	618786	-	618786	58.191			58.19		
	3	515574	-	515574	48.485			48.48		
	4	443442	-	443442	41.701			41.70		
	5	550835	-	550835	51.801			51.80		
	6	429282	-	429282	40.370			40.37		
10min	1	582078	-	582078	54.739	52.51	8.40	54.83	52.60	8.41
	2	612181	-	612181	57.570			57.67		
	3	568791	-	568791	53.489			53.57		
	4	473725	-	473725	44.549			44.62		
	5	568214	-	568214	53.435			53.52		
	6	545485	-	545485	51.298			51.36		
15min	1	573478	-	573478	53.930	52.03	7.45	54.11	52.20	7.45
	2	603027	-	603027	56.709			56.90		
	3	562586	-	562586	52.906			53.08		
	4	479319	-	479319	45.075			45.22		
	5	554309	-	554309	52.127			52.30		
	6	547192	-	547192	51.458			51.61		
20min	1	578515	-	578515	54.404	51.74	8.24	54.68	52.00	8.25
	2	599526	-	599526	56.380			56.67		
	3	568052	-	568052	53.420			53.68		
	4	477260	-	477260	44.882			45.10		
	5	562894	-	562894	52.935			53.20		
	6	514966	-	514966	48.427			48.67		
30min	1	564533	-	564533	53.089	50.80	7.21	53.45	51.14	7.22
	2	586124	-	586124	55.119			55.50		
	3	541642	-	541642	50.936			51.28		
	4	472437	-	472437	44.428			44.72		
	5	549470	-	549470	51.672			52.02		
	6	526658	-	526658	49.527			49.85		
45min	1	551598	-	551598	51.872	49.98	7.14	52.33	50.41	7.16
	2	572227	-	572227	53.812			54.29		
	3	549508	-	549508	51.676			52.11		
	4	464701	-	464701	43.701			44.07		
	5	537087	-	537087	50.508			50.94		
	6	513669	-	513669	48.306			48.71		
极限	1	502928	-	502928	47.295	45.91	4.95	47.84	46.42	5.00
	2	515858	-	515858	48.511			49.07		
	3	497124	-	497124	46.750			47.27		
	4	446977	-	446977	42.034			42.47		
	5	490368	-	490368	46.114			46.64		
	6	475880	-	475880	44.752			45.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

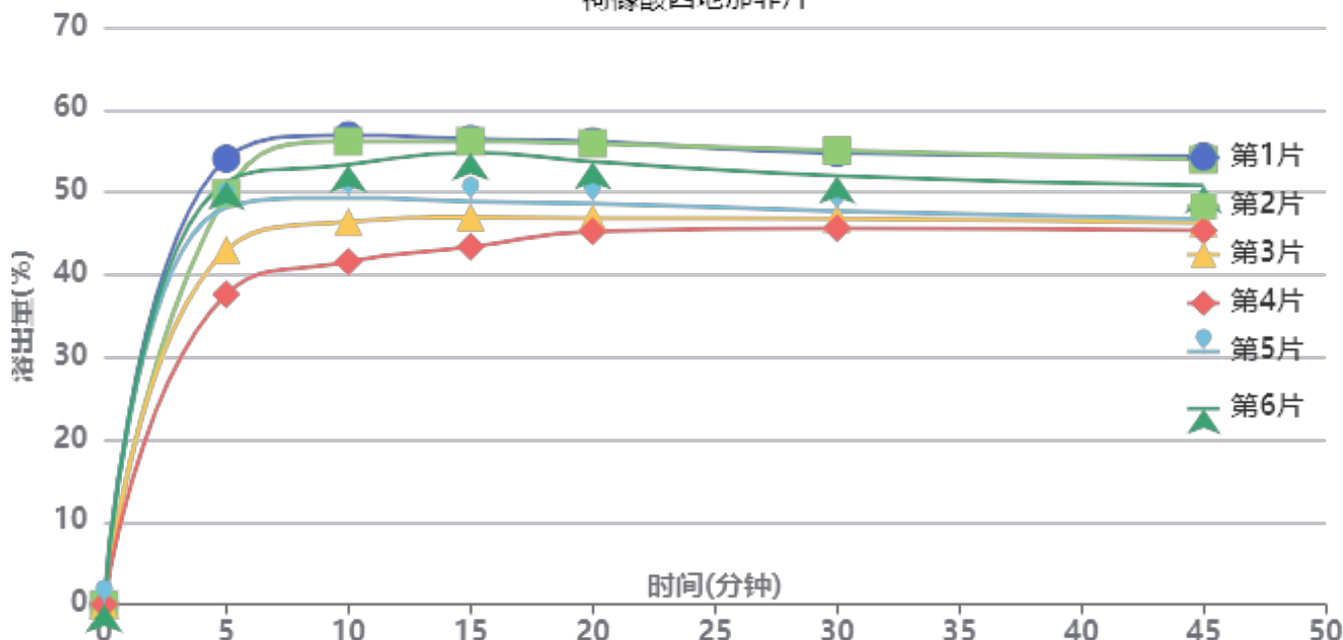
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	937884	937333	939124	941358	941171	939374	0.20
2	17.59	941539	941295				941417	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
53832.32		53520.01		0.42		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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8167339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	573196	-	573196	54.072	47.32	12.73	54.07	47.32	12.72
	2	528471	-	528471	49.853			49.85		
	3	455515	-	455515	42.971			42.97		
	4	398755	-	398755	37.616			37.62		
	5	510690	-	510690	48.176			48.18		
	6	543156	-	543156	51.238			51.24		
10min	1	602375	-	602375	56.825	50.54	11.84	56.91	50.62	11.83
	2	594451	-	594451	56.077			56.16		
	3	491057	-	491057	46.324			46.40		
	4	439876	-	439876	41.495			41.56		
	5	521961	-	521961	49.239			49.32		
	6	564575	-	564575	53.259			53.34		
15min	1	596576	-	596576	56.278	50.95	10.71	56.46	51.11	10.72
	2	593711	-	593711	56.007			56.18		
	3	496349	-	496349	46.823			46.97		
	4	458460	-	458460	43.249			43.38		
	5	516327	-	516327	48.707			48.87		
	6	579064	-	579064	54.626			54.80		
20min	1	592515	-	592515	55.894	50.83	9.34	56.17	51.08	9.35
	2	589787	-	589787	55.637			55.91		
	3	494205	-	494205	46.620			46.85		
	4	477543	-	477543	45.049			45.25		
	5	512808	-	512808	48.375			48.62		
	6	566195	-	566195	53.412			53.68		
30min	1	576385	-	576385	54.373	49.99	8.23	54.74	50.32	8.24
	2	579640	-	579640	54.680			55.04		
	3	492751	-	492751	46.483			46.79		
	4	480736	-	480736	45.350			45.63		
	5	502322	-	502322	47.386			47.71		
	6	547455	-	547455	51.644			52.00		
45min	1	571331	-	571331	53.896	49.16	8.07	54.36	49.58	8.09
	2	566986	-	566986	53.486			53.94		
	3	486520	-	486520	45.896			46.28		
	4	477025	-	477025	45.000			45.35		
	5	491112	-	491112	46.329			46.73		
	6	533922	-	533922	50.367			50.81		
极限	1	511464	-	511464	48.249	45.12	5.70	48.80	45.62	5.74
	2	506522	-	506522	47.782			48.33		
	3	462066	-	462066	43.589			44.05		
	4	451718	-	451718	42.612			43.04		
	5	450598	-	450598	42.507			42.99		
	6	487229	-	487229	45.962			46.49		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本

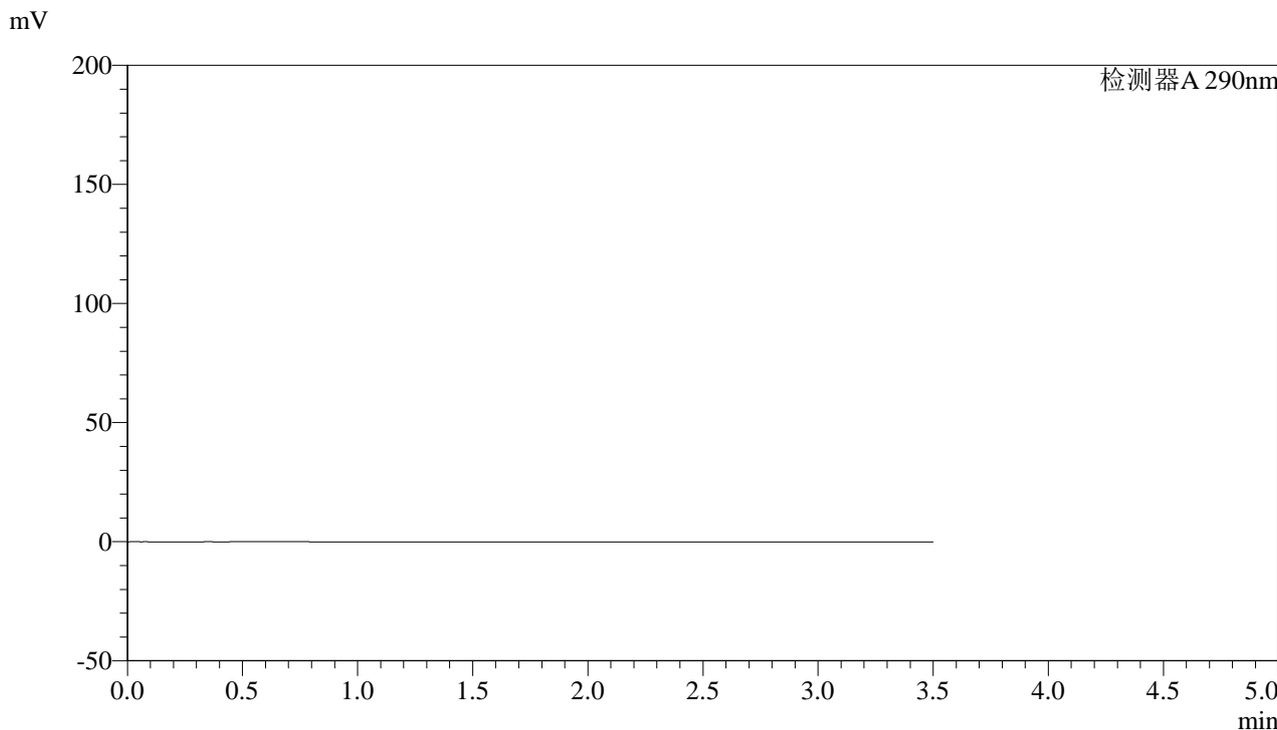


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-506-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 11:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

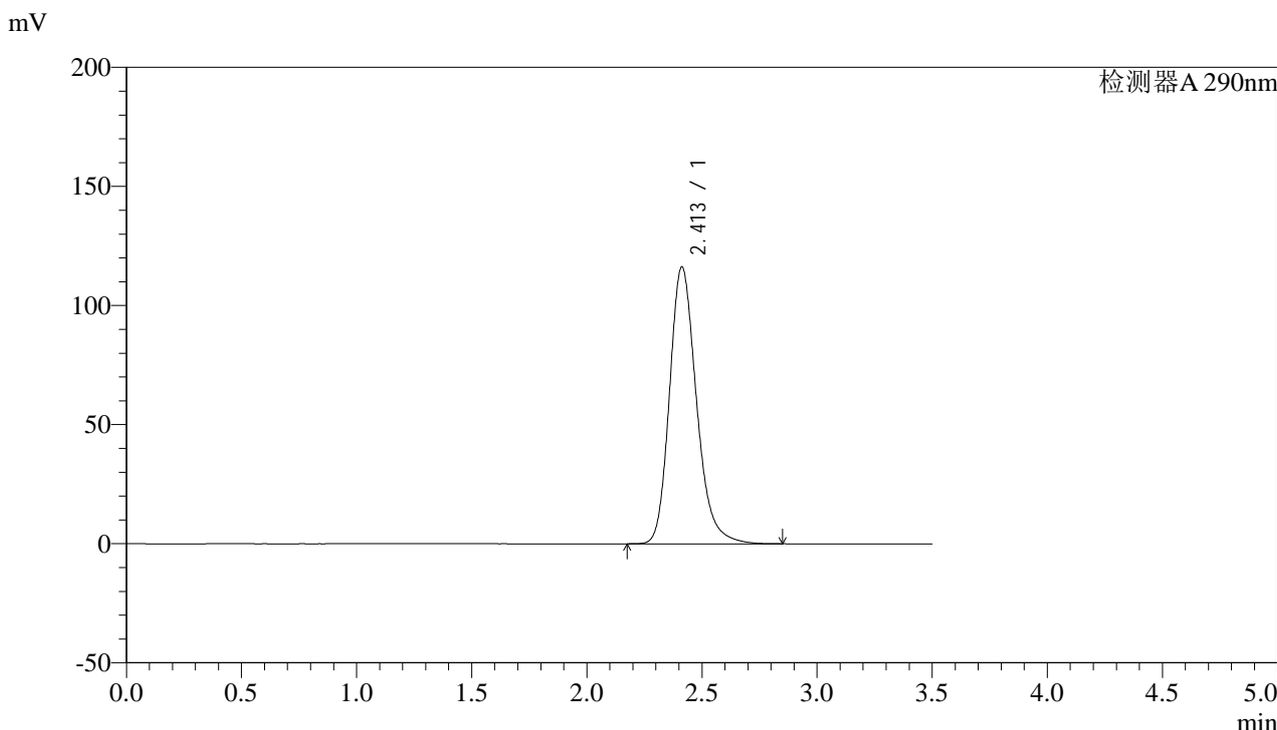


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-507-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 11:48:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.413	946897	100.000	116289	2118	1.219	--
总计		946897	100.000	116289			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

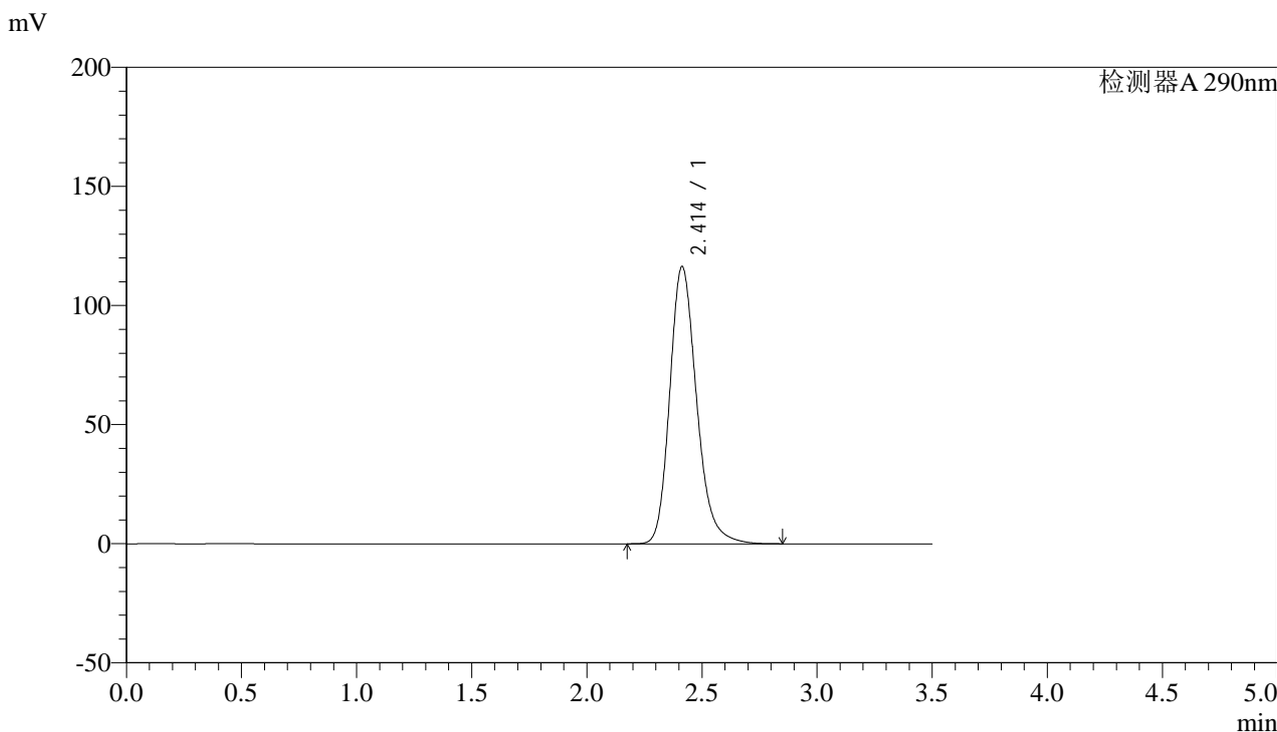


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-508-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 11:52:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.414	945429	100.000	116489	2134	1.219	--
总计		945429	100.000	116489			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

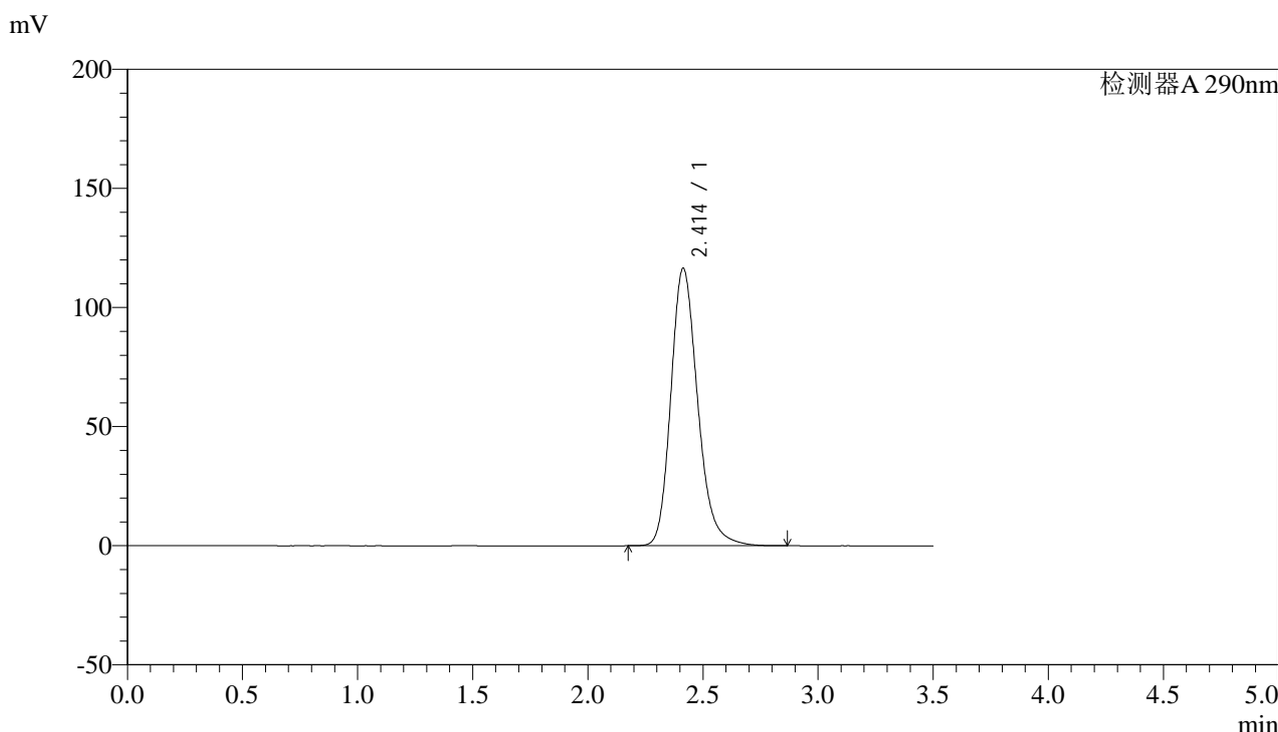


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-509-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 11:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.414	945871	100.000	116569	2137	1.218	--
总计		945871	100.000	116569			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

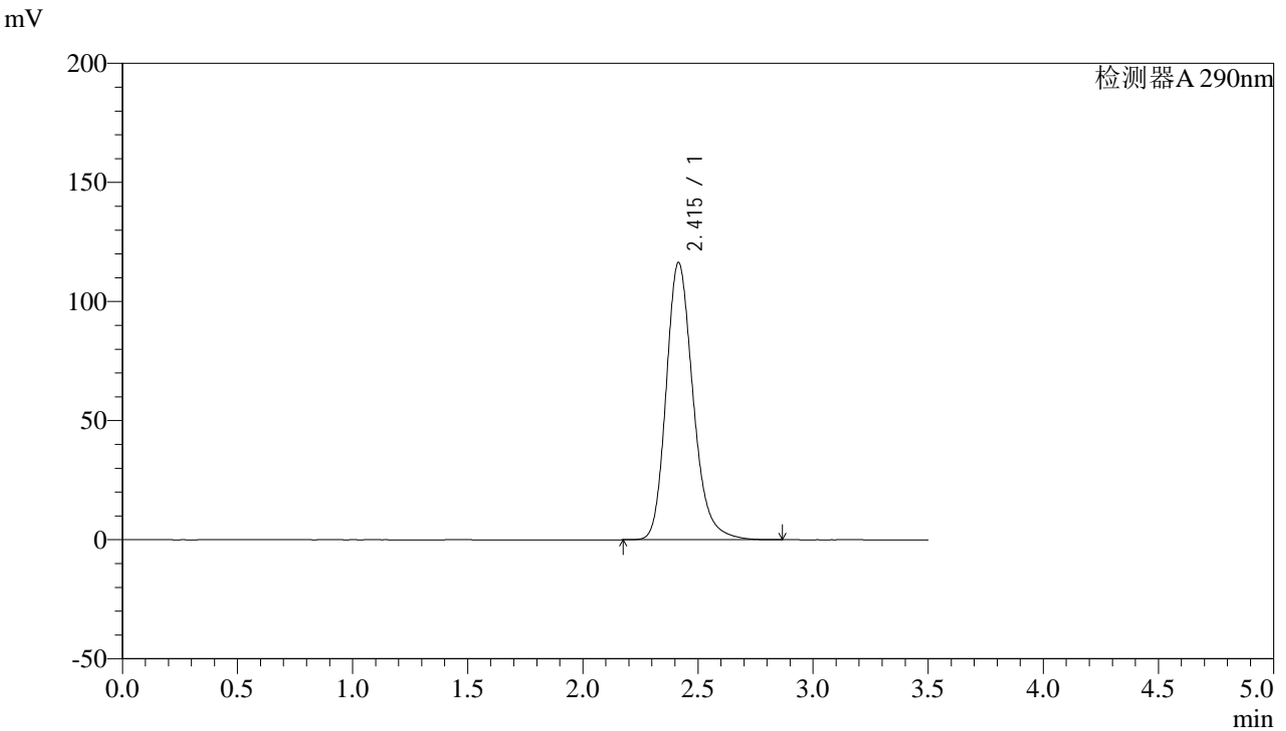


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-510-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 12:00:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.415	945290	100.000	116369	2137	1.218	--
总计		945290	100.000	116369			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

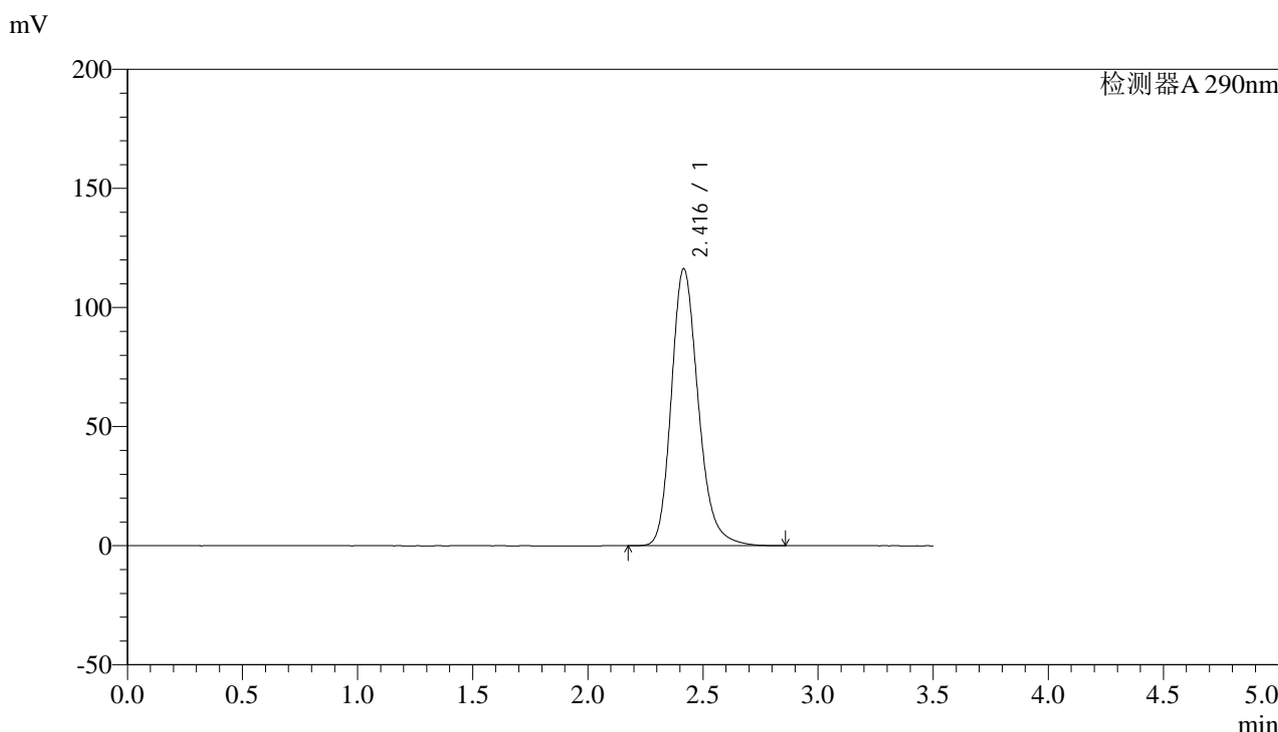


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-511-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 12:04:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.416	946083	100.000	116181	2131	1.219	--
总计		946083	100.000	116181			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

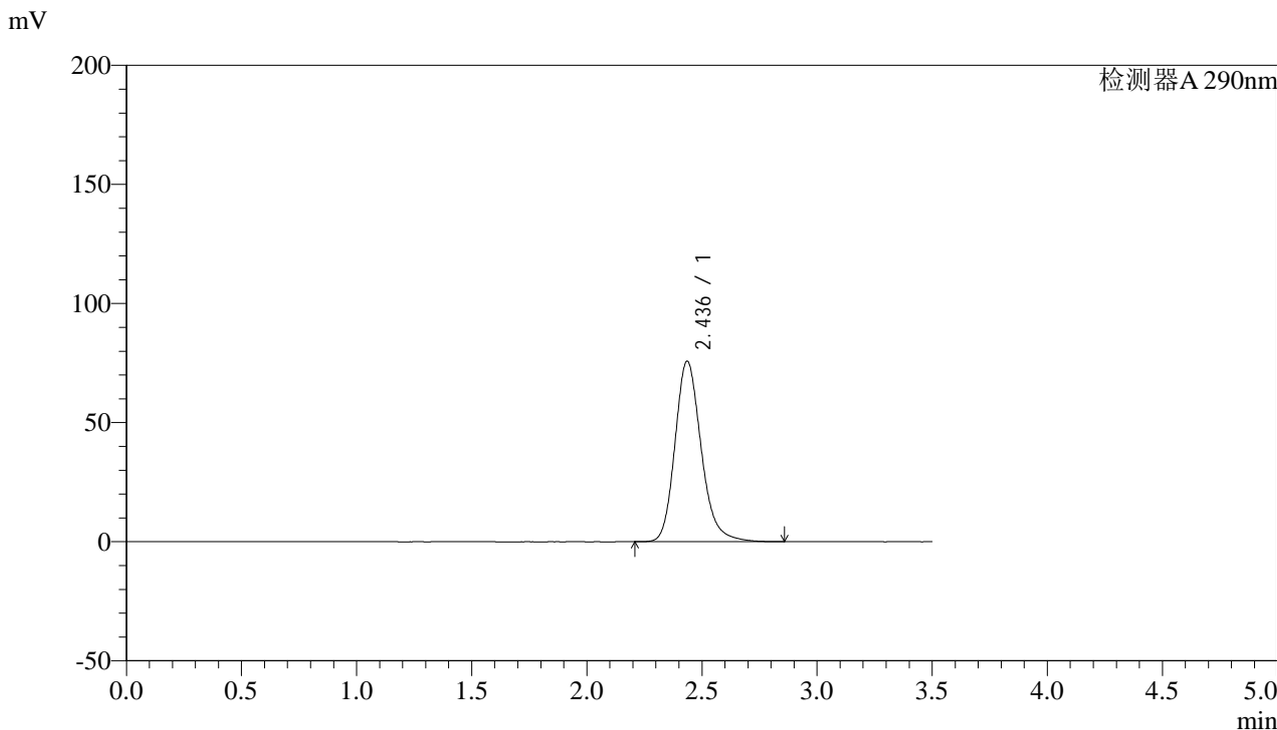


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-512-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.436	600568	100.000	75732	2293	1.201	--
总计		600568	100.000	75732			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

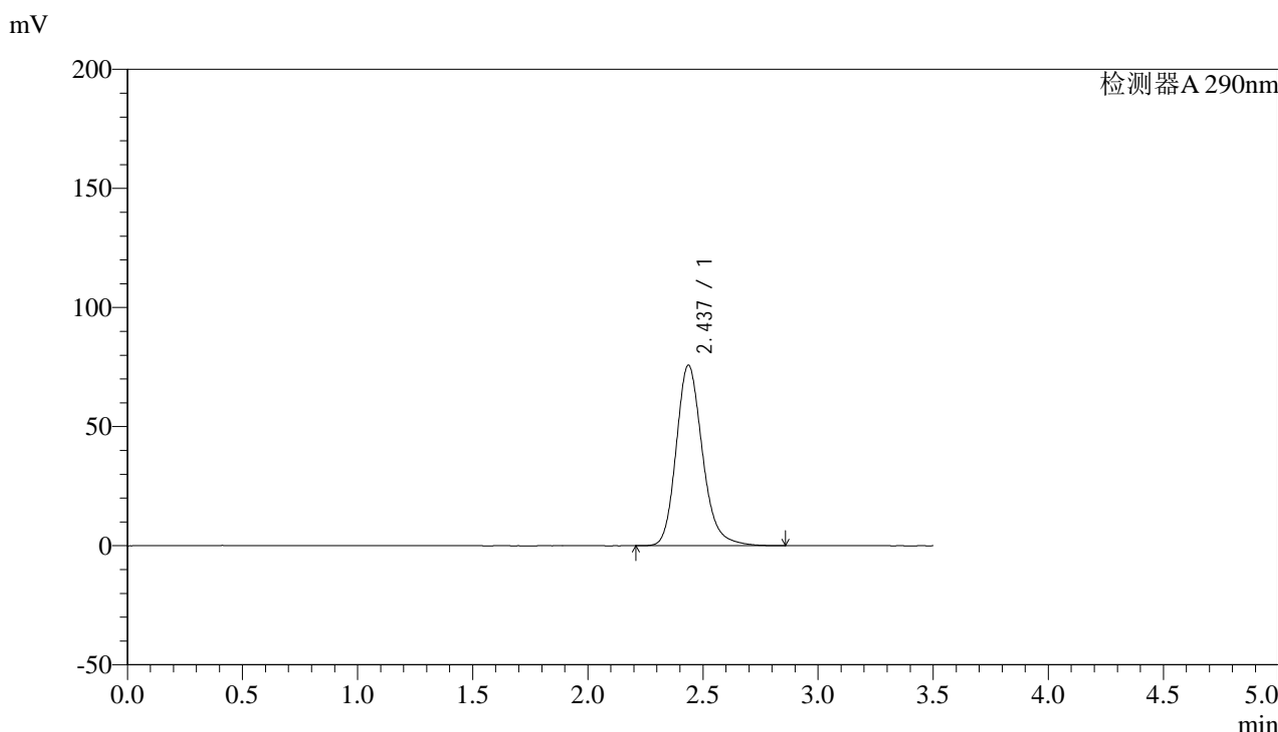


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-513-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.437	600824	100.000	75772	2290	1.200	--
总计		600824	100.000	75772			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

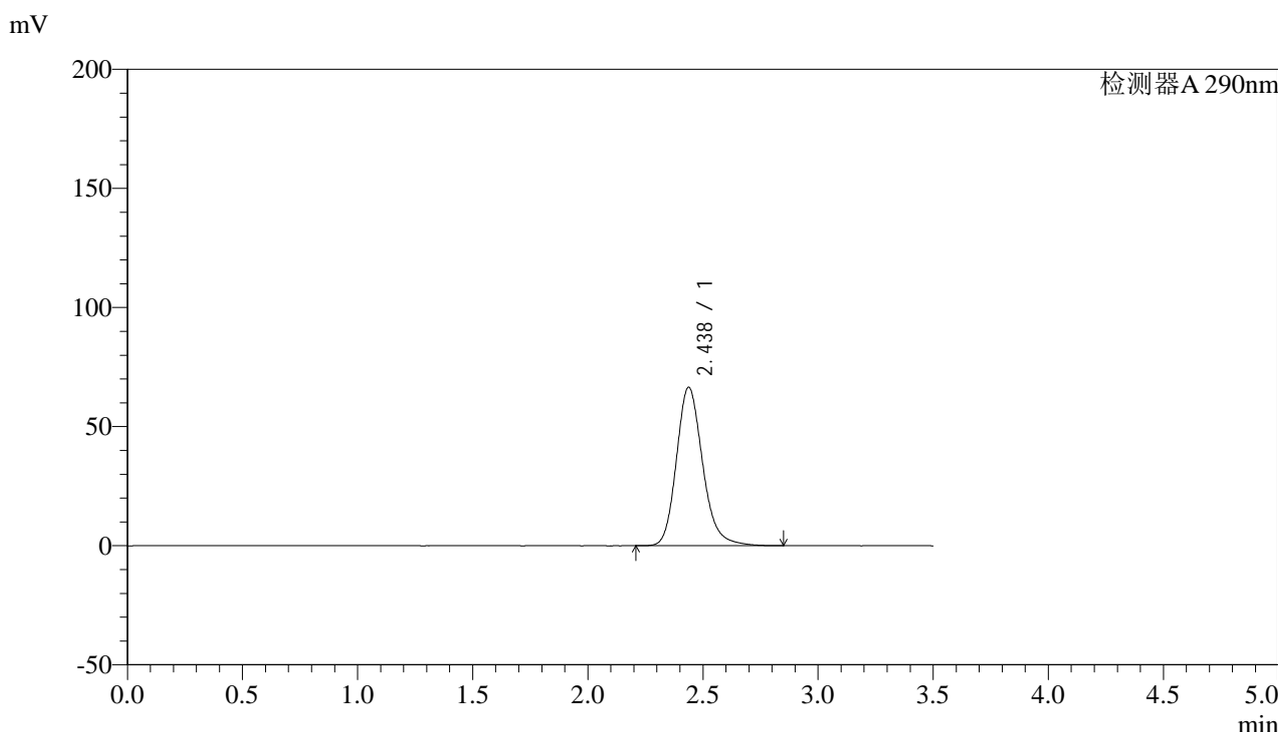


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-514-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.438	527703	100.000	66545	2287	1.195	--
总计		527703	100.000	66545			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

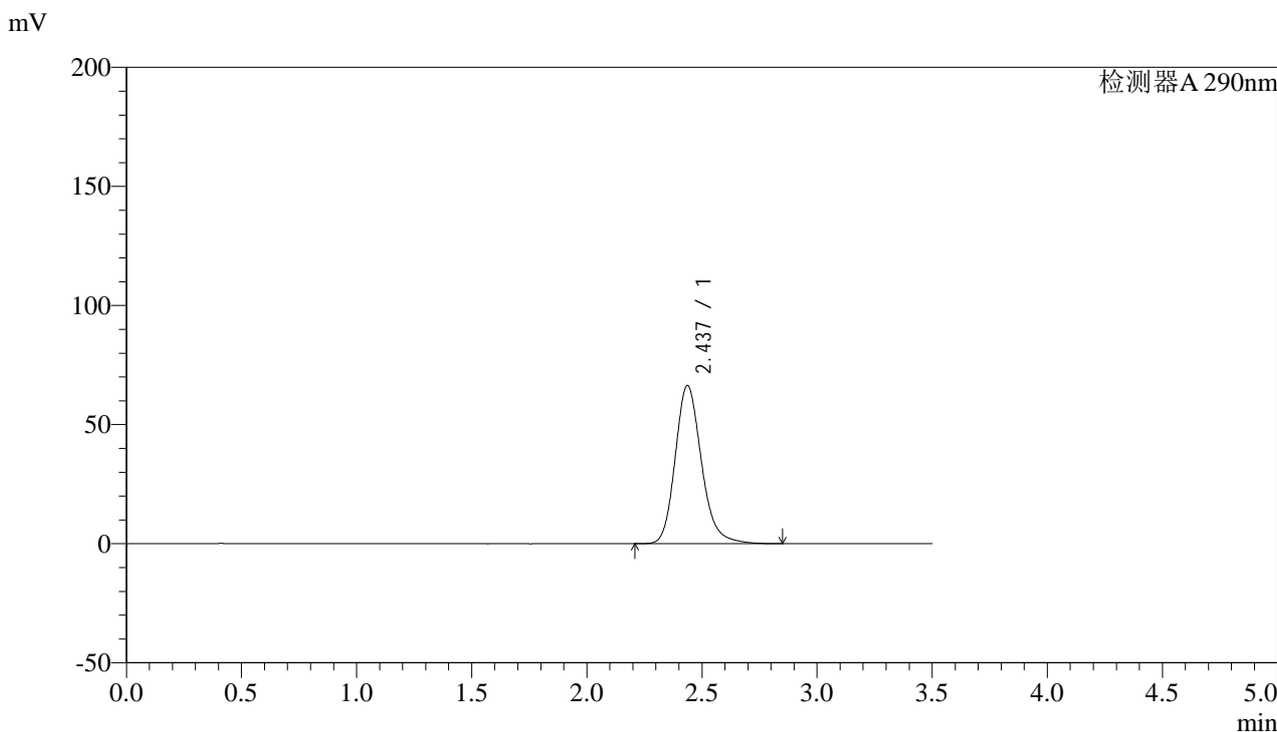


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-515-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.437	527260	100.000	66405	2283	1.194	--
总计		527260	100.000	66405			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

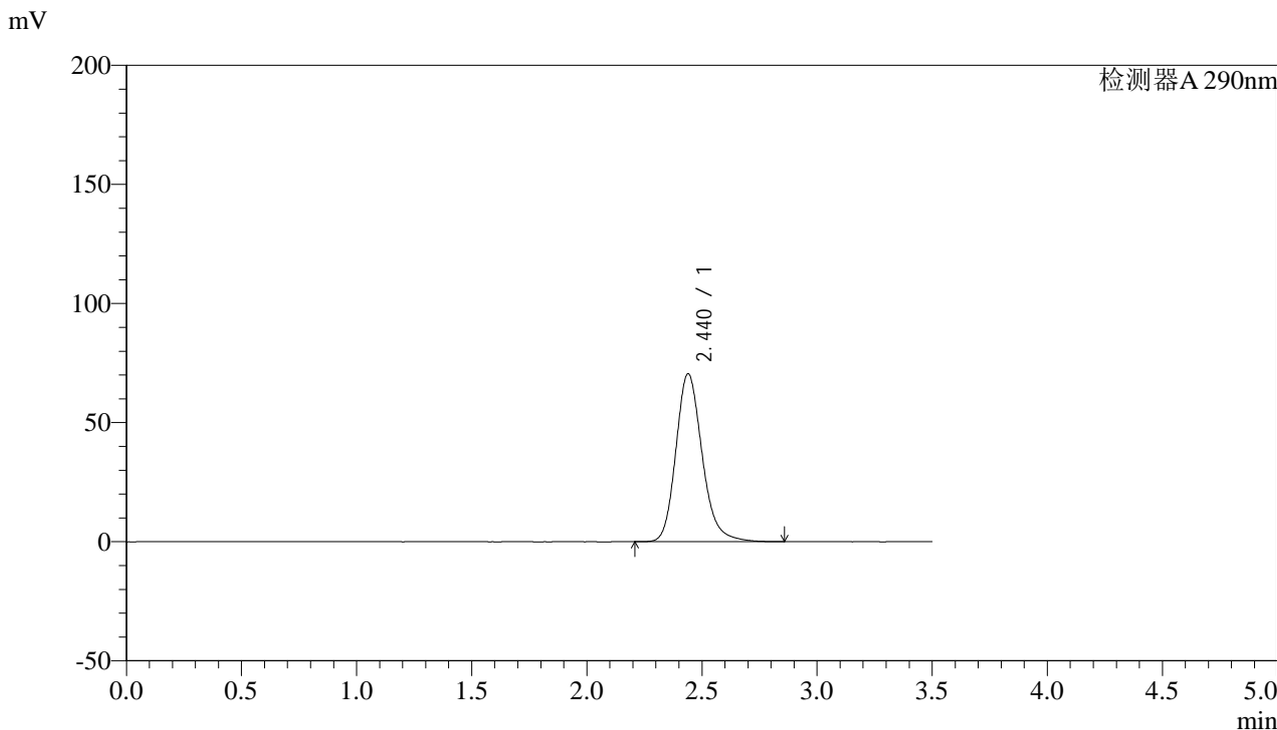


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-516-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.440	560600	100.000	70527	2284	1.197	--
总计		560600	100.000	70527			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

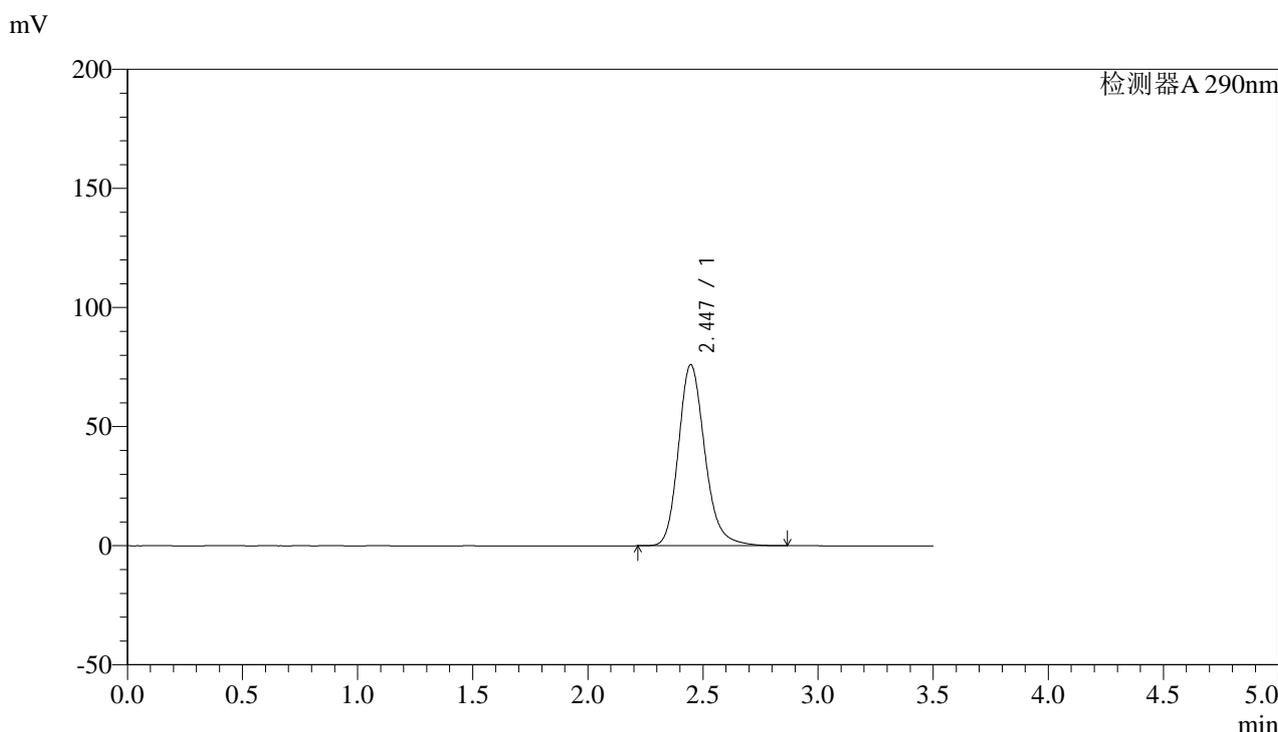


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-517-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.447	606446	100.000	76075	2282	1.199	--
总计		606446	100.000	76075			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

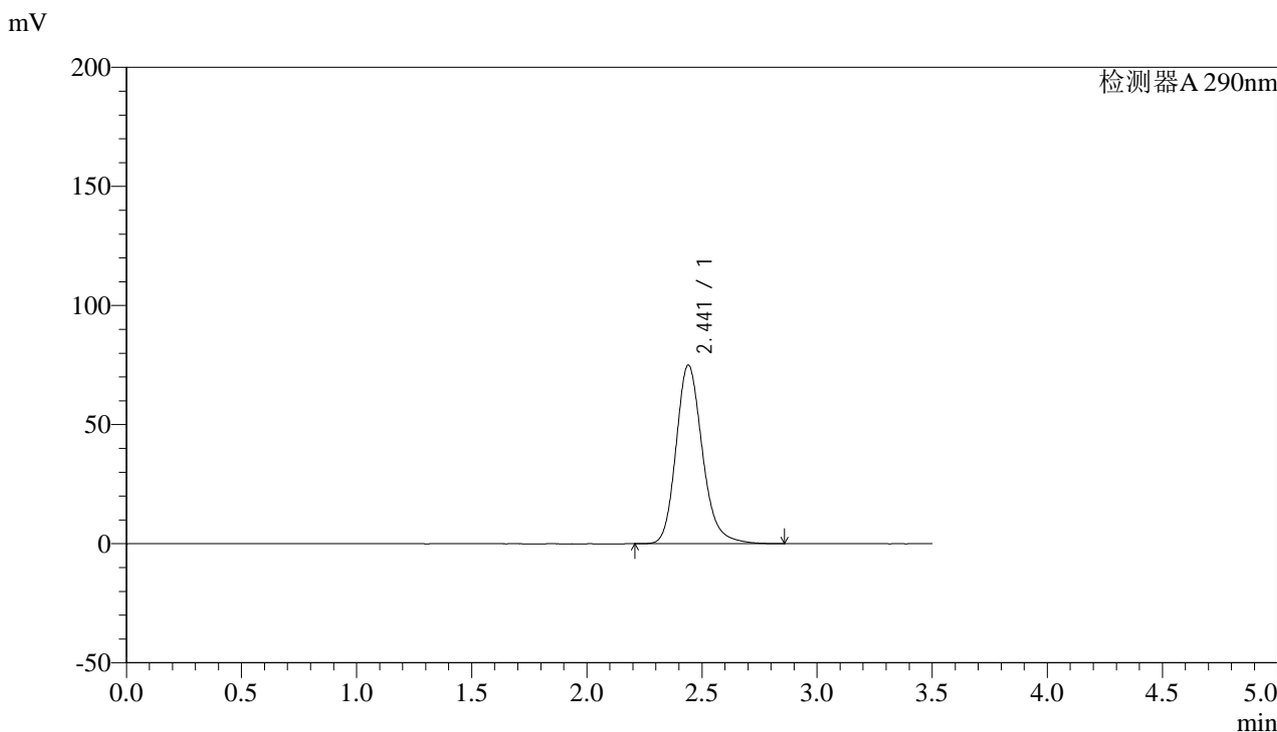


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-518-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 12:31:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

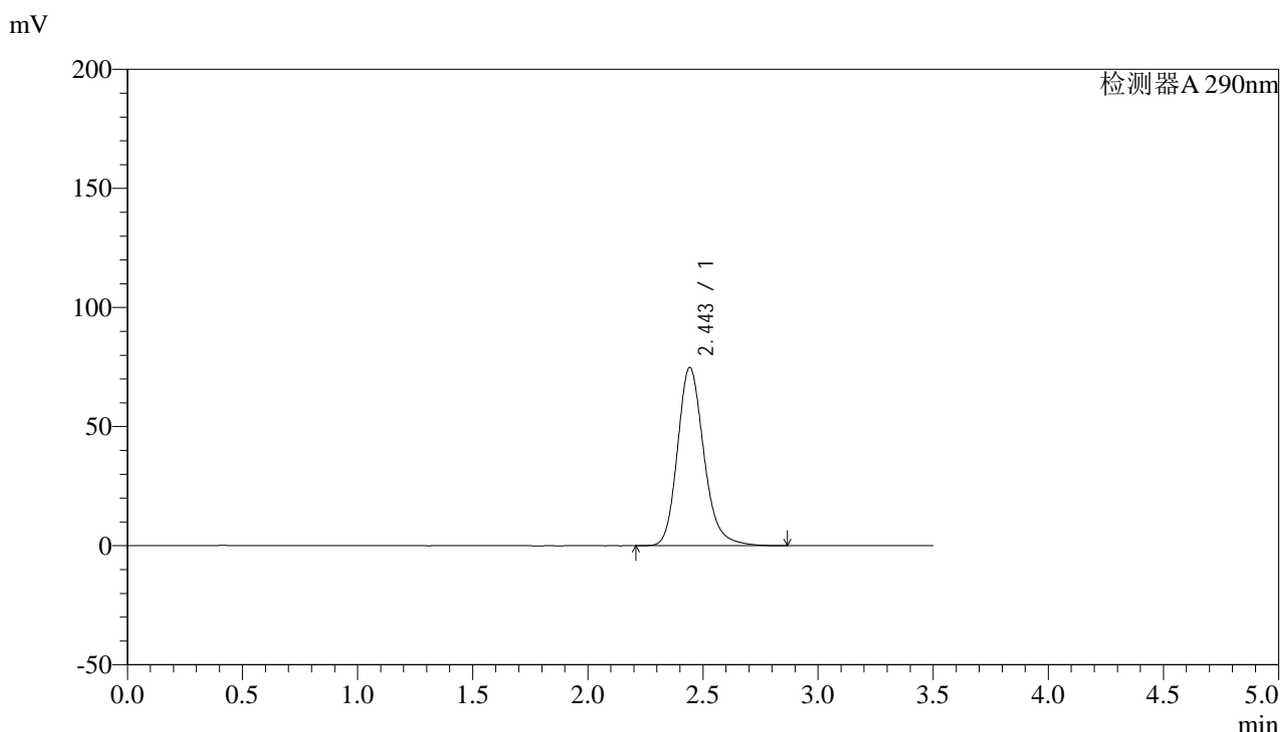
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	597244	100.000	74980	2277	1.199	--
总计		597244	100.000	74980			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-519-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/06/14 12:35:28 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:57 实验者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

<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	2.443	596370	100.000	74640	2278	1.199	--
总计		596370	100.000	74640			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-520-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 12:39:21

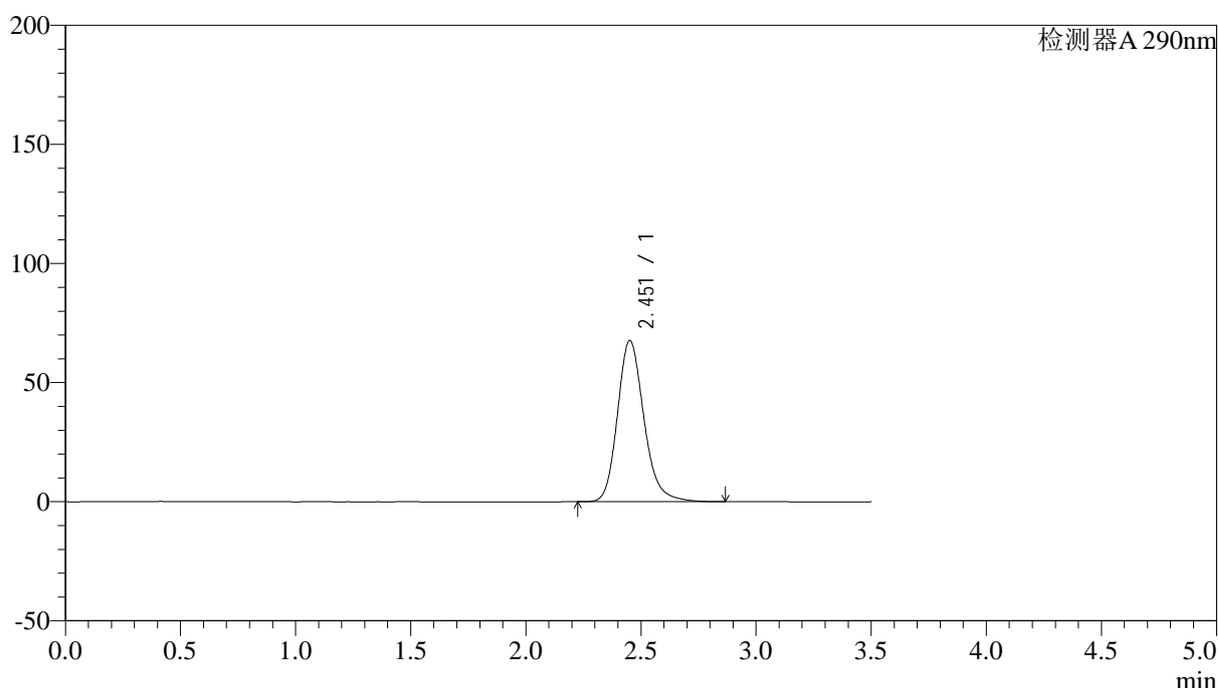
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.451	541178	100.000	67570	2279	1.196	--
总计		541178	100.000	67570			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-521-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 12:43:13

实验者: xiechaojun

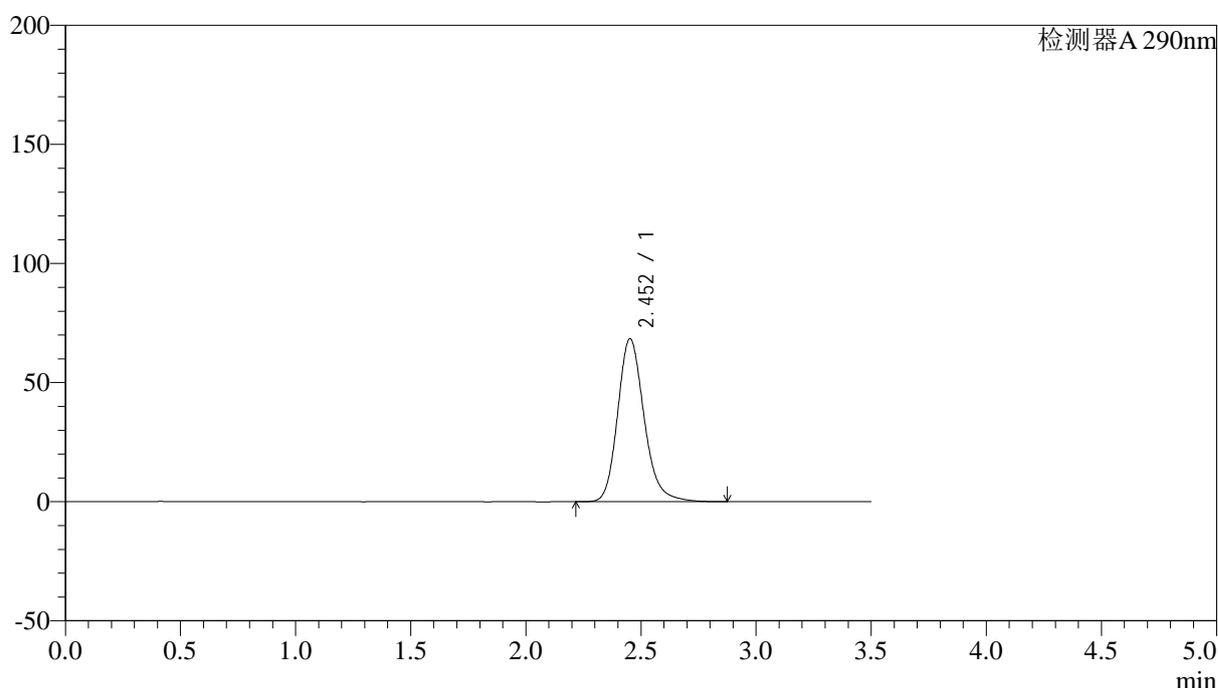
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:03

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.452	547433	100.000	68407	2280	1.196	--
总计		547433	100.000	68407			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

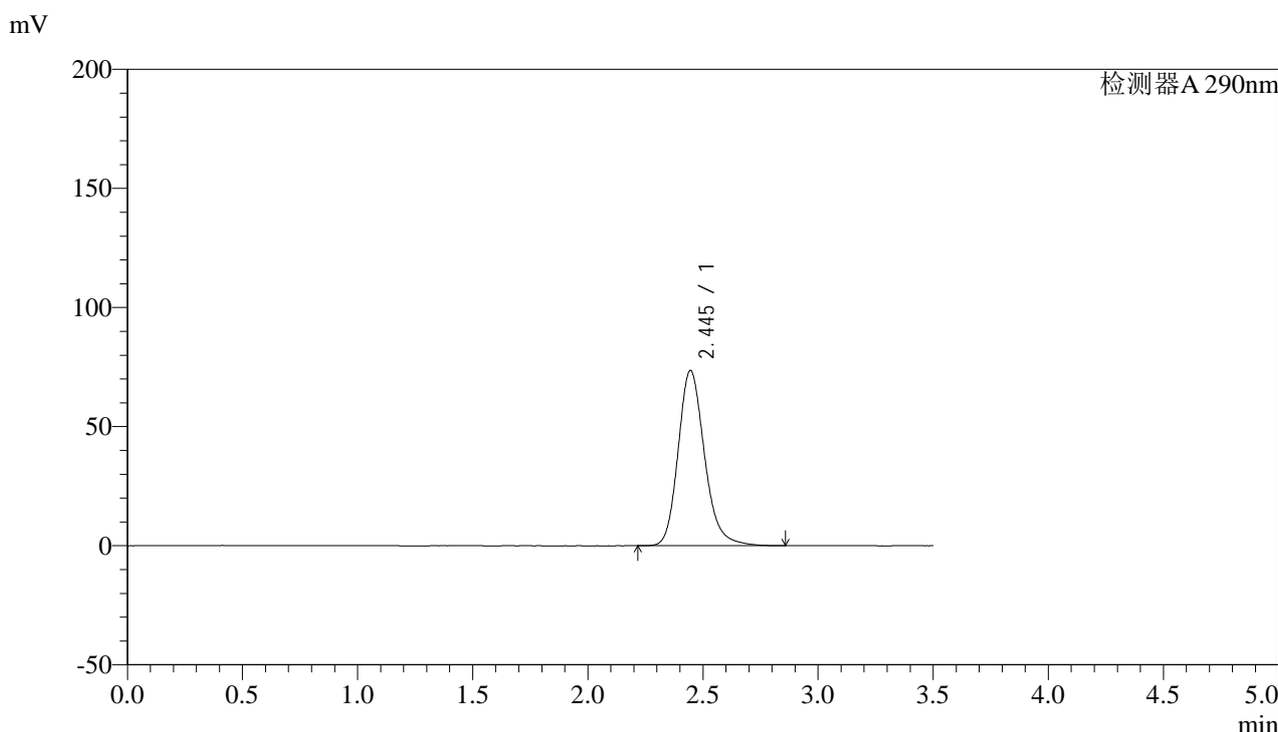


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-522-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 12:47:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.445	586401	100.000	73605	2282	1.198	--
总计		586401	100.000	73605			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

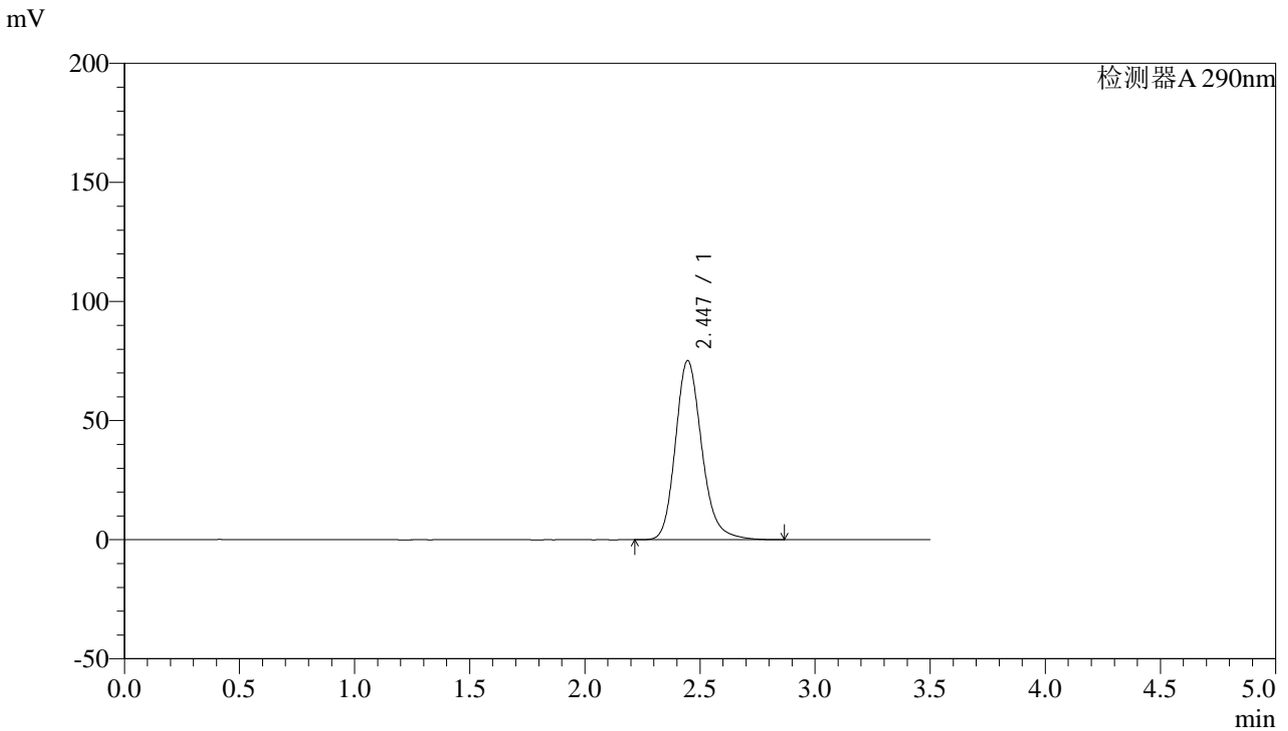


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-523-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.447	598235	100.000	75239	2293	1.197	--
总计		598235	100.000	75239			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

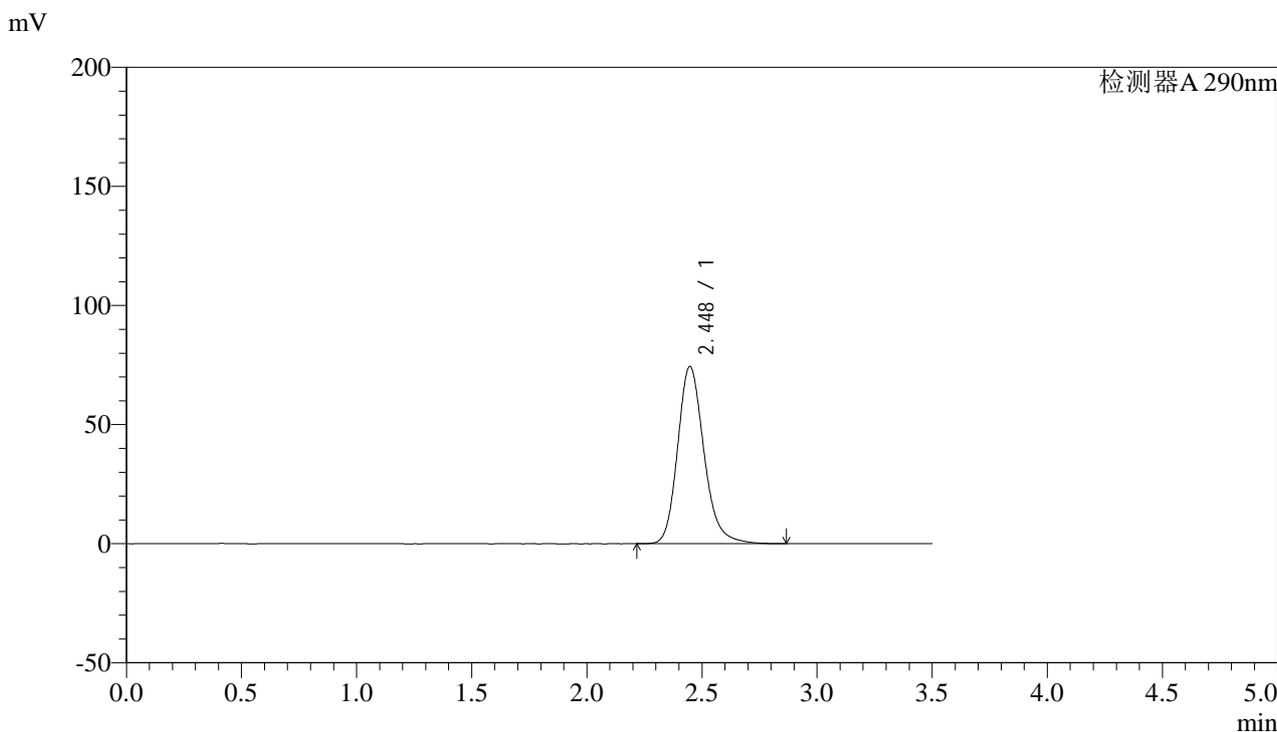


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-524-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.448	592802	100.000	74480	2288	1.197	--
总计		592802	100.000	74480			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

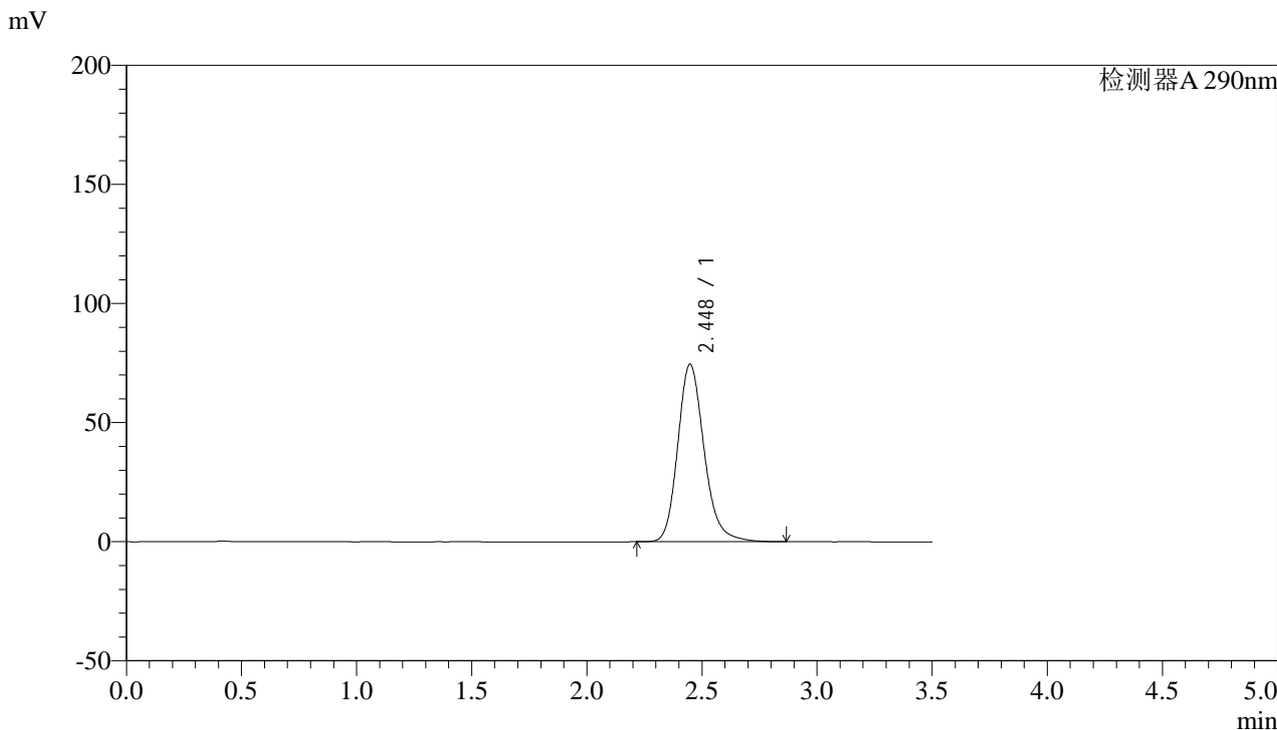


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-525-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 12:58:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.448	594146	100.000	74569	2286	1.198	--
总计		594146	100.000	74569			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

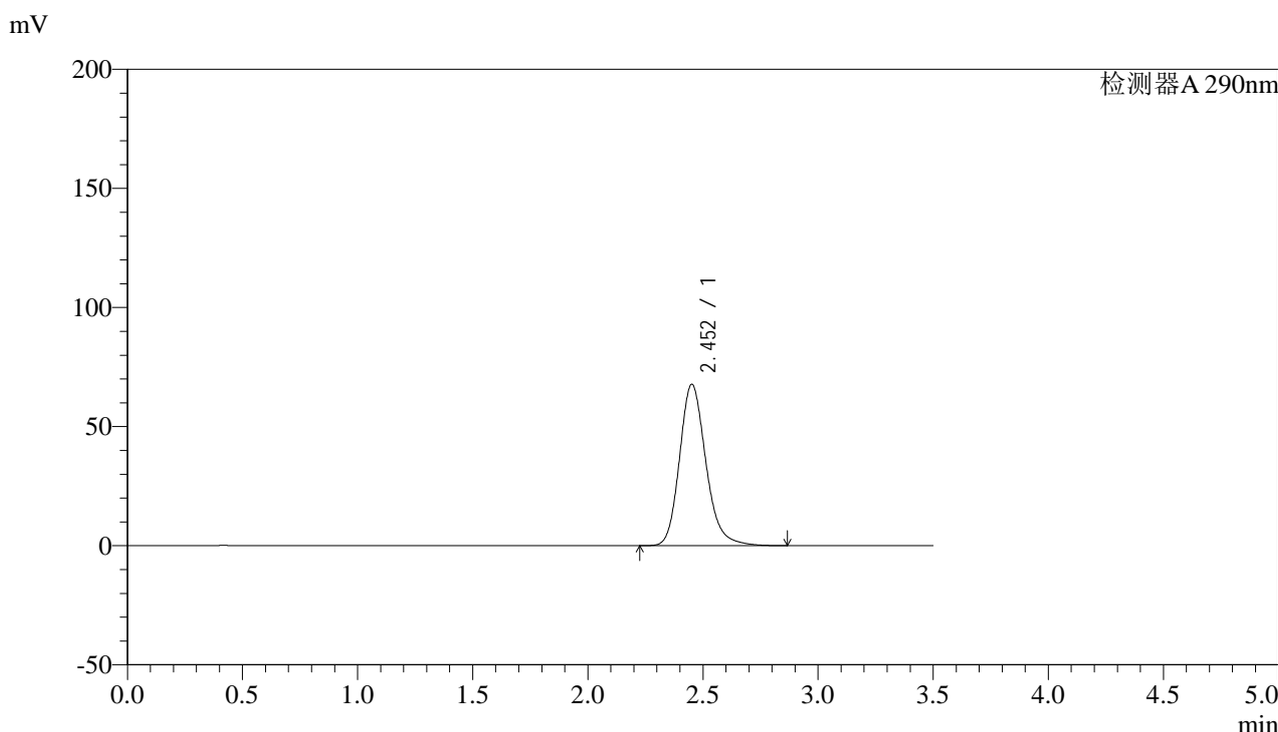


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-526-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 13:02:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.452	539974	100.000	67656	2295	1.195	--
总计		539974	100.000	67656			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

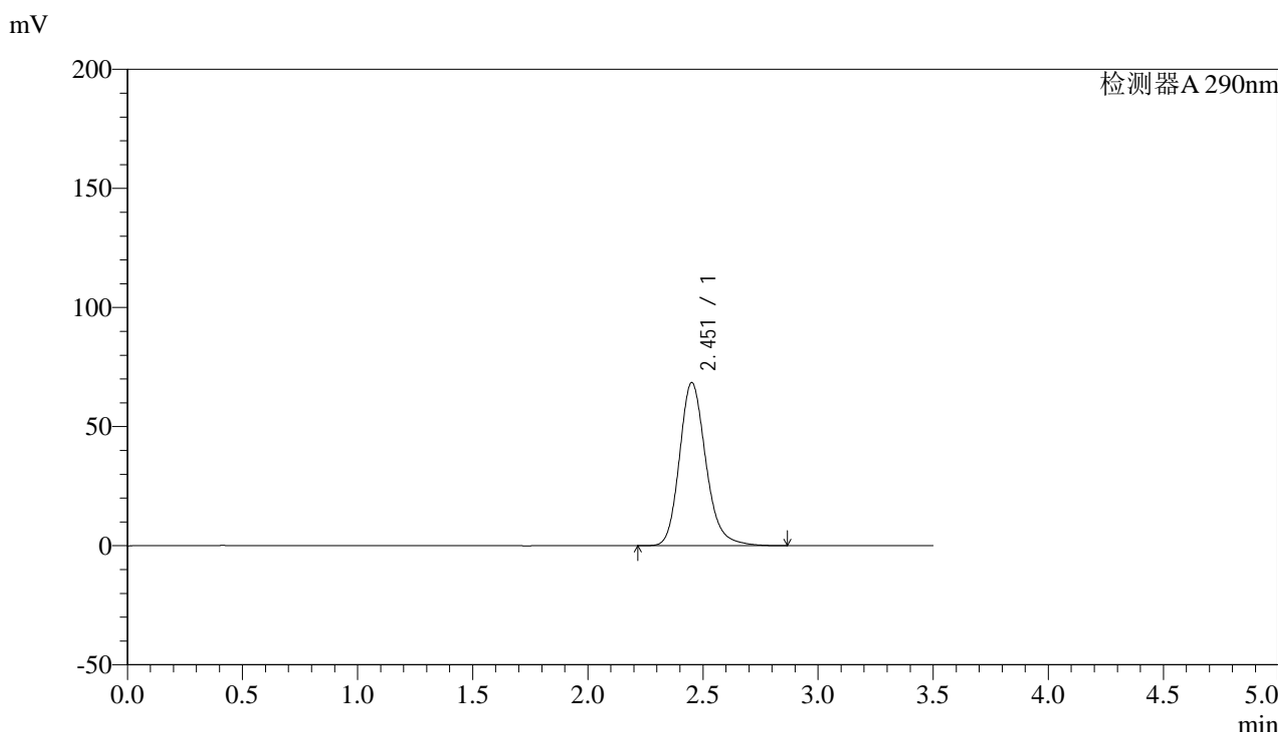


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-527-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.451	546437	100.000	68357	2289	1.196	--
总计		546437	100.000	68357			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

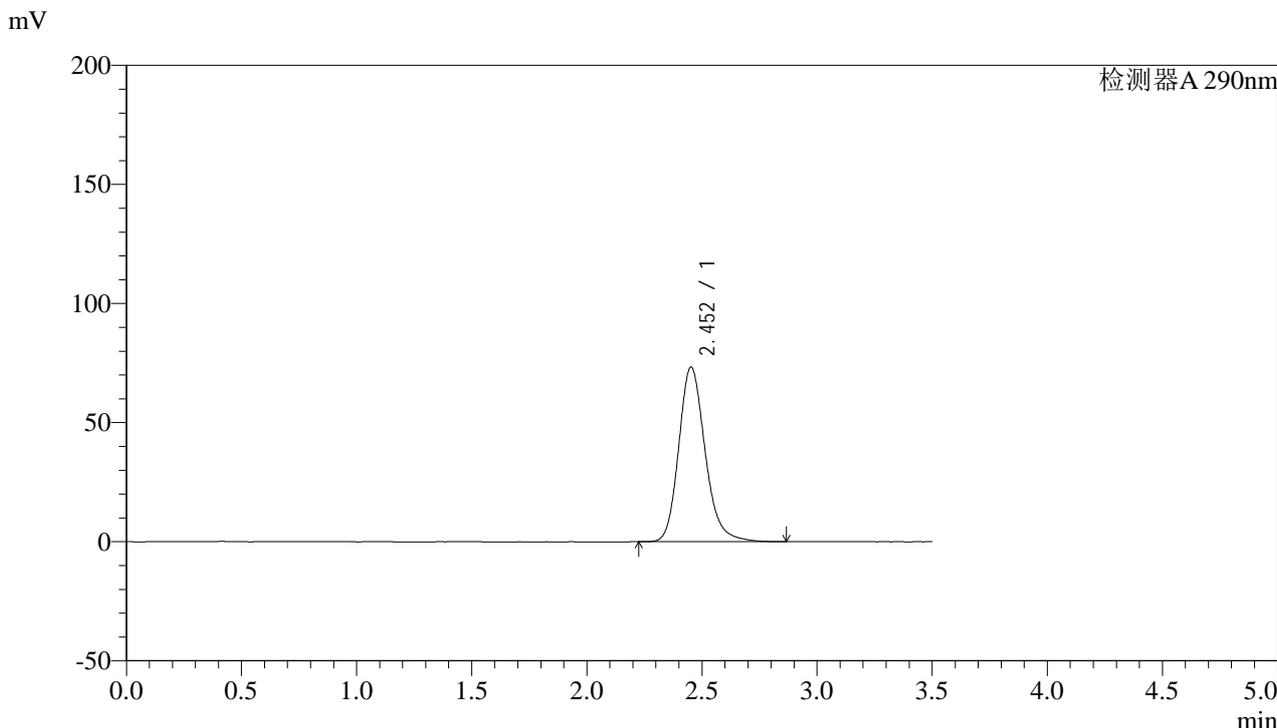


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-528-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.452	585381	100.000	73283	2287	1.197	--
总计		585381	100.000	73283			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

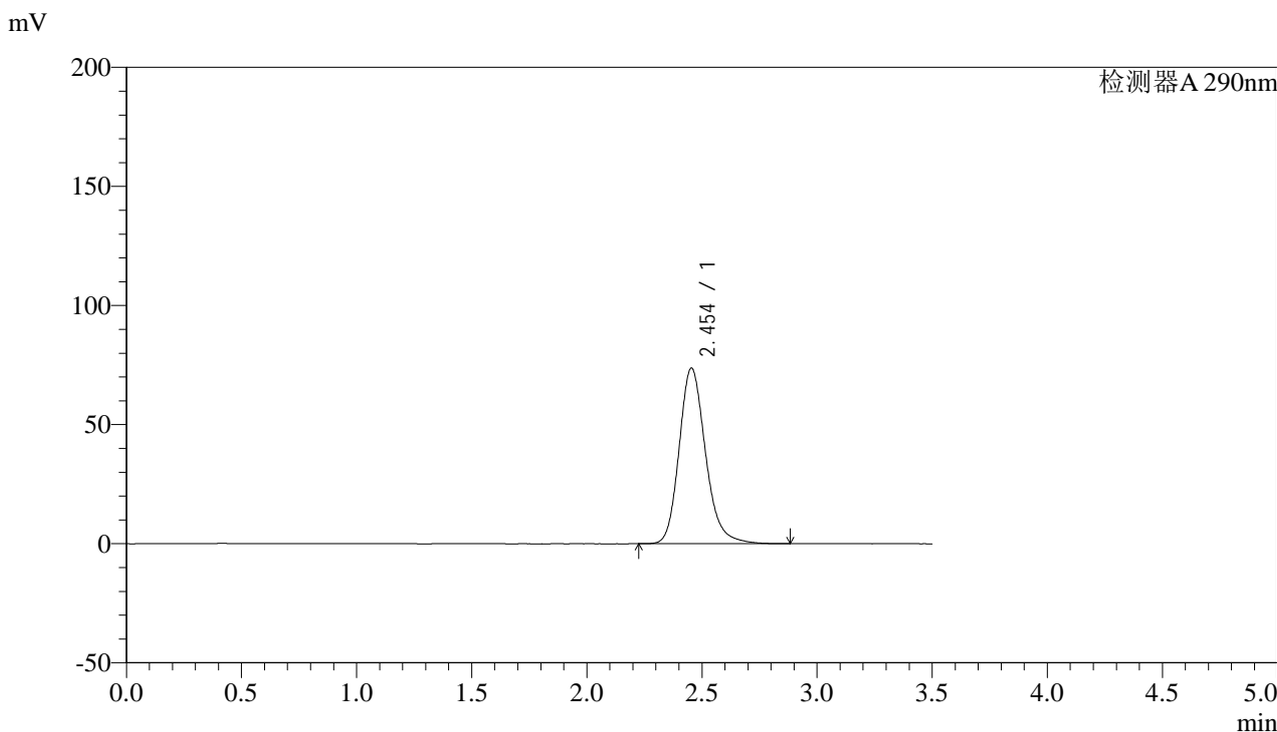


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-529-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 13:14:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.454	588271	100.000	73789	2295	1.198	--
总计		588271	100.000	73789			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

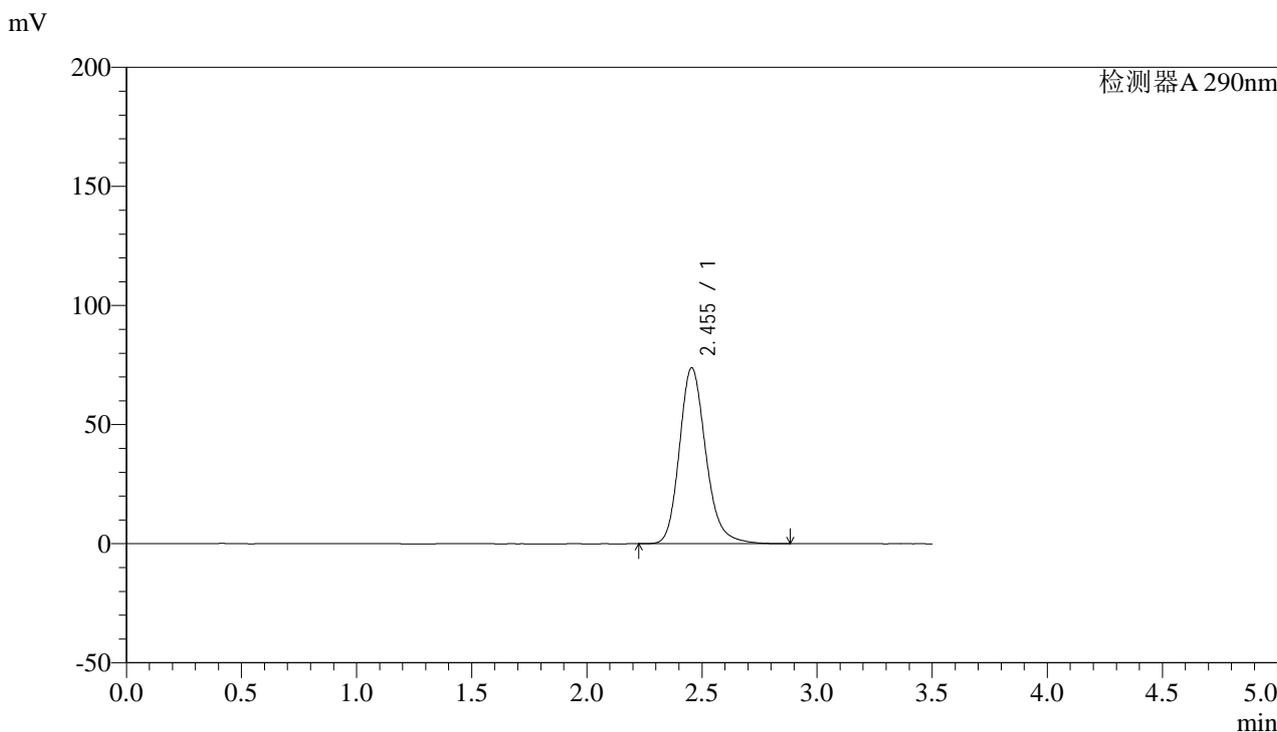


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-530-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 13:18:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.455	589718	100.000	73915	2292	1.198	--
总计		589718	100.000	73915			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

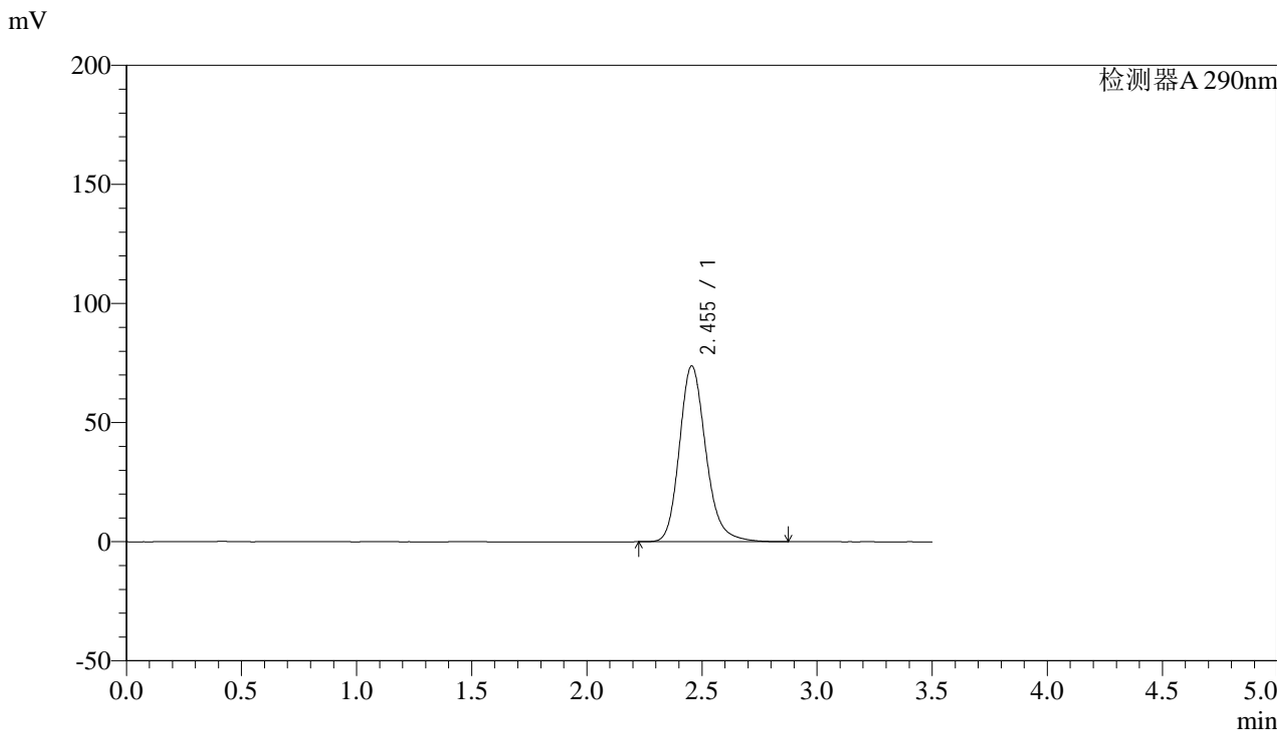


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-531-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.455	589696	100.000	73878	2292	1.197	--
总计		589696	100.000	73878			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-532-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 13:25:45

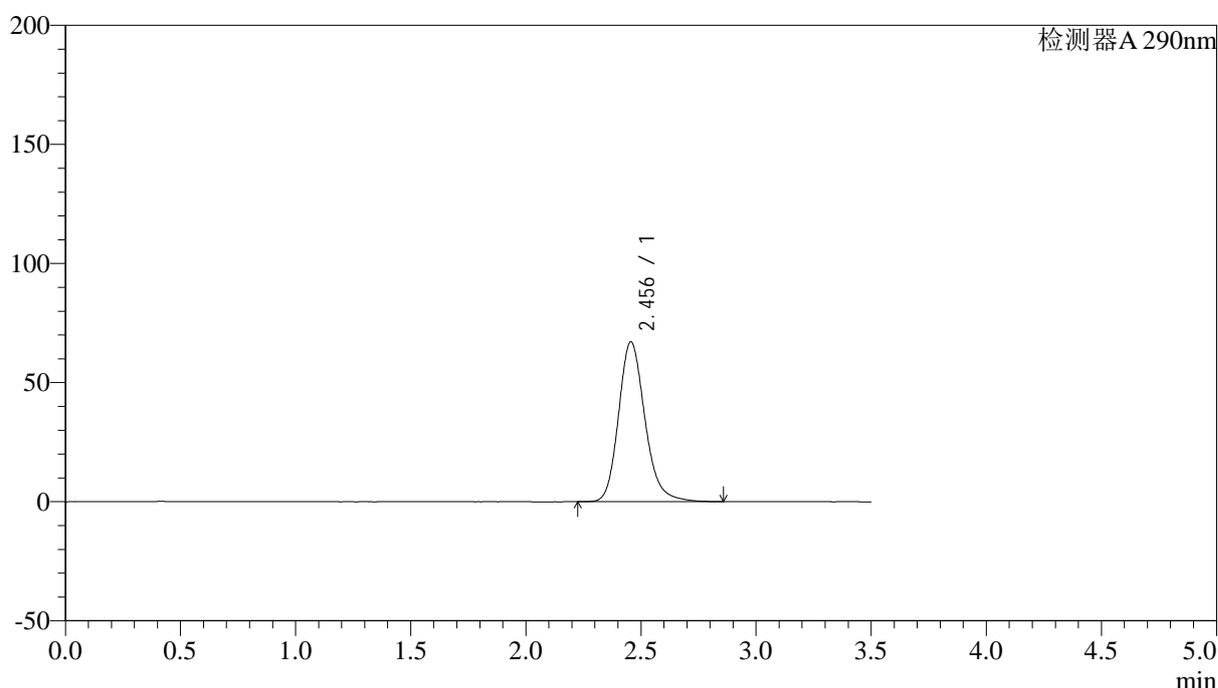
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.456	535541	100.000	67155	2293	1.193	--
总计		535541	100.000	67155			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

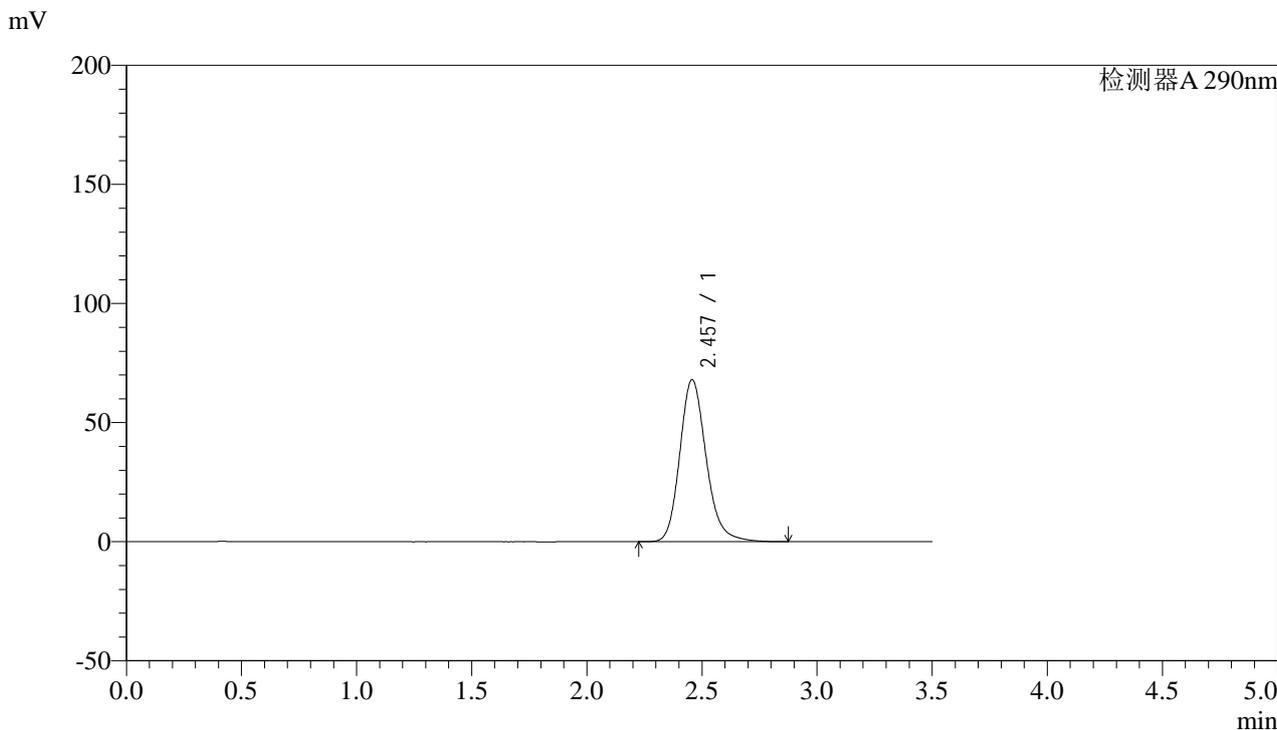


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-533-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 13:29:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.457	542943	100.000	68048	2297	1.192	--
总计		542943	100.000	68048			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

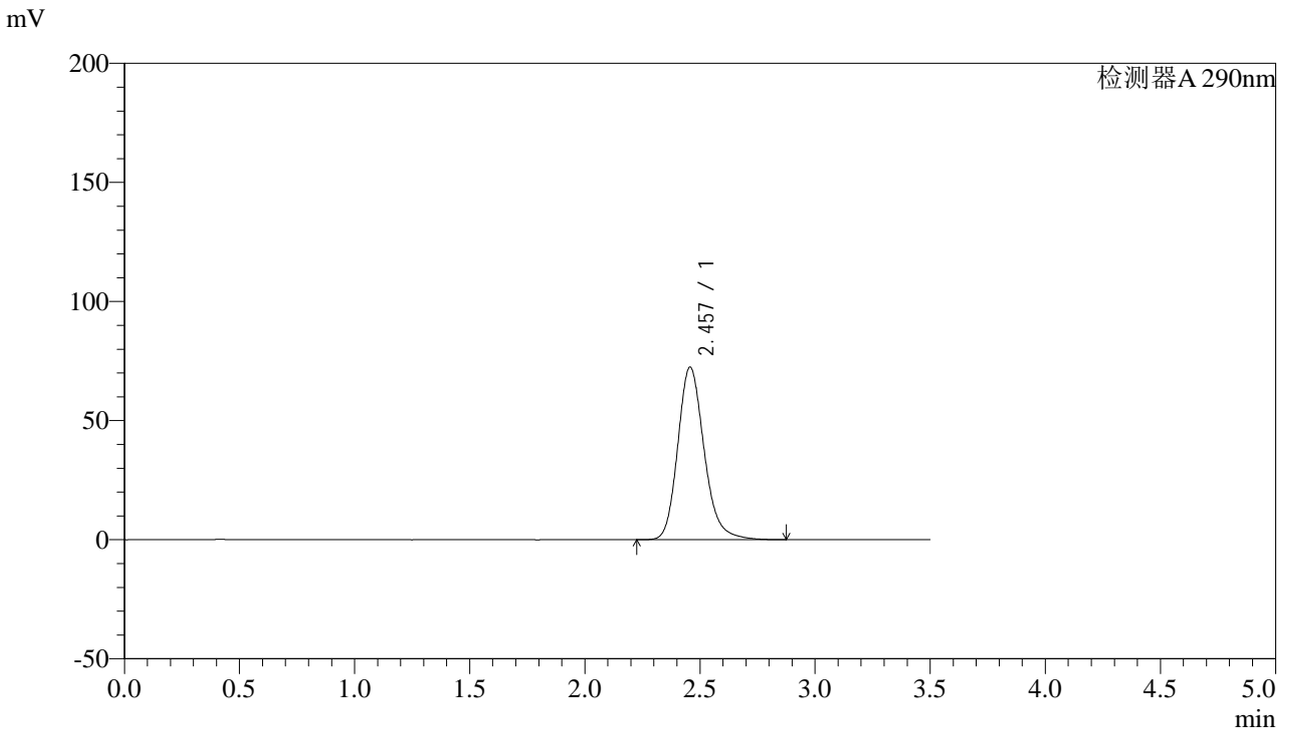


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-534-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.457	578552	100.000	72484	2294	1.194	--
总计		578552	100.000	72484			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

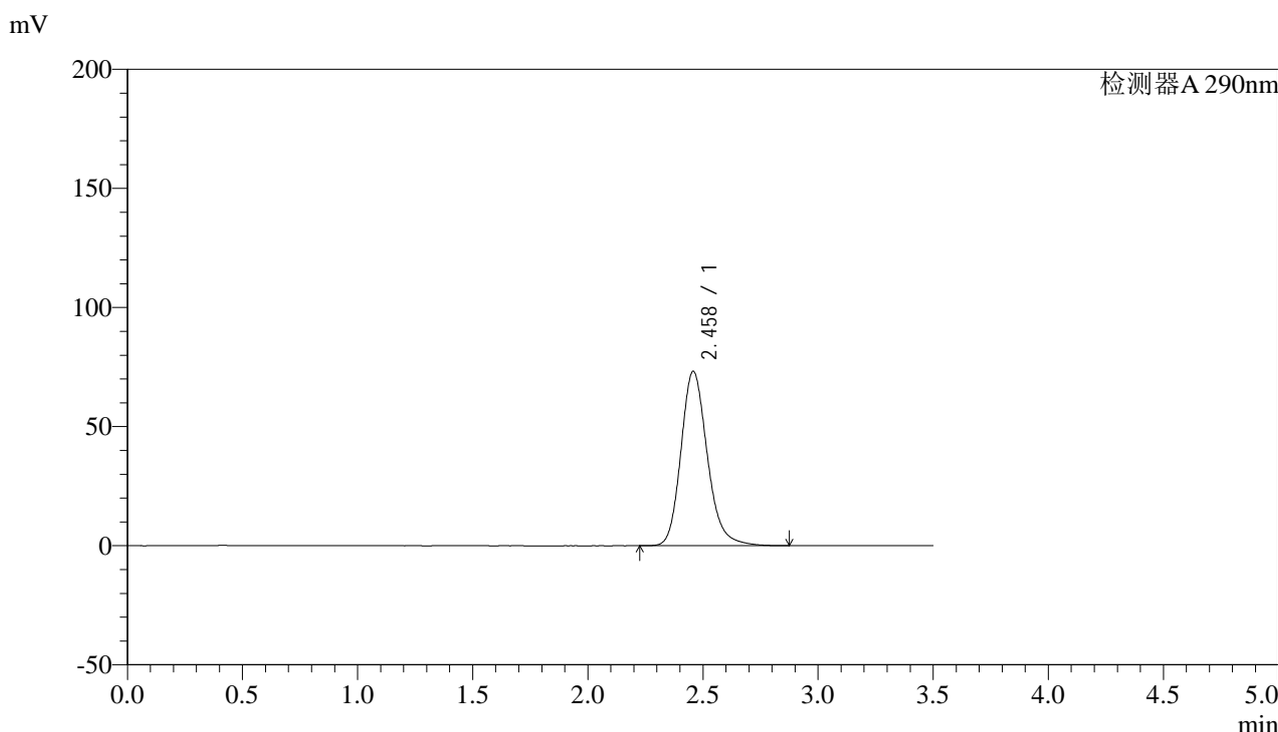


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-535-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.458	584073	100.000	73187	2298	1.194	--
总计		584073	100.000	73187			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

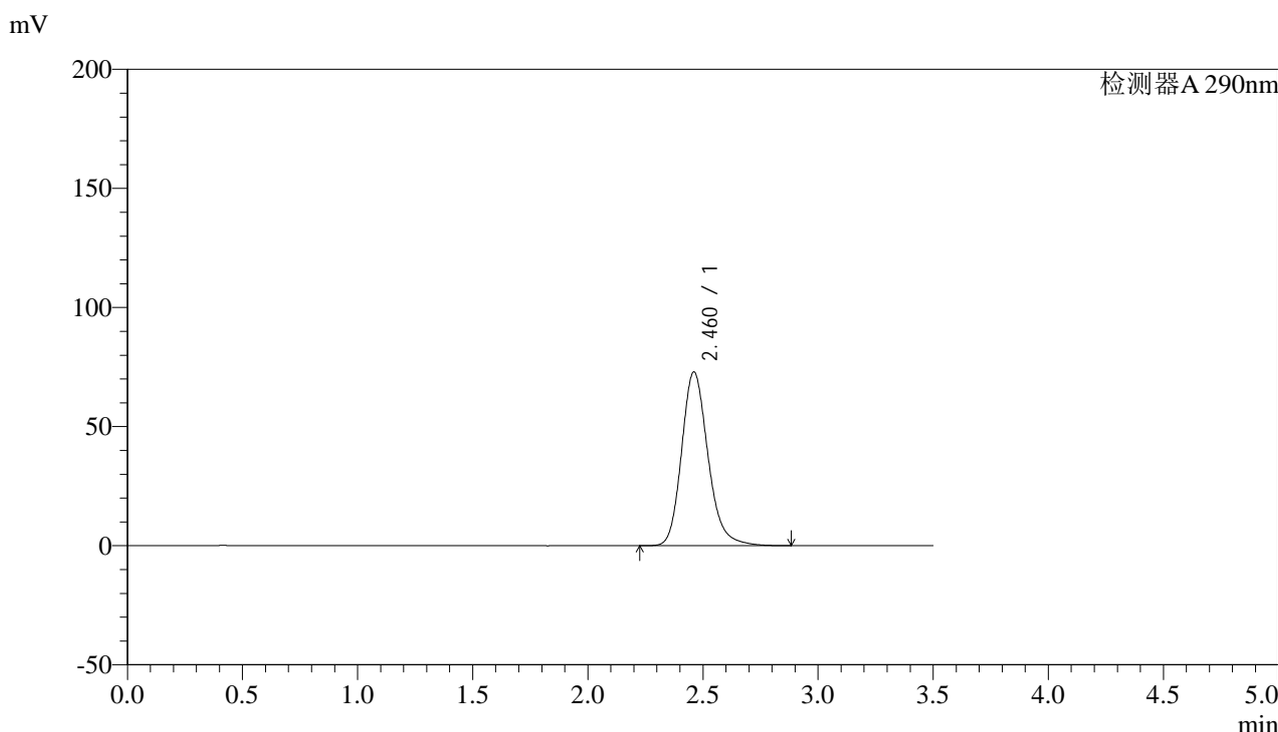


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-536-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.460	583096	100.000	72868	2297	1.198	--
总计		583096	100.000	72868			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-537-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 13:45:03

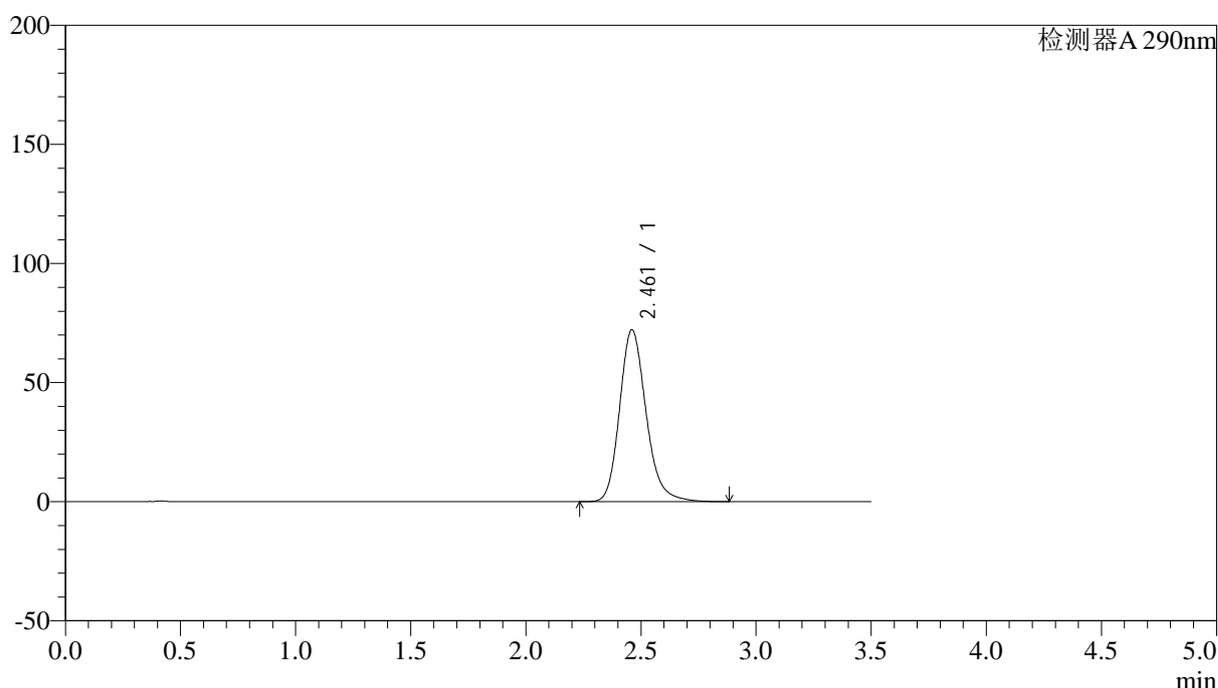
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.461	577861	100.000	72129	2289	1.198	--
总计		577861	100.000	72129			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

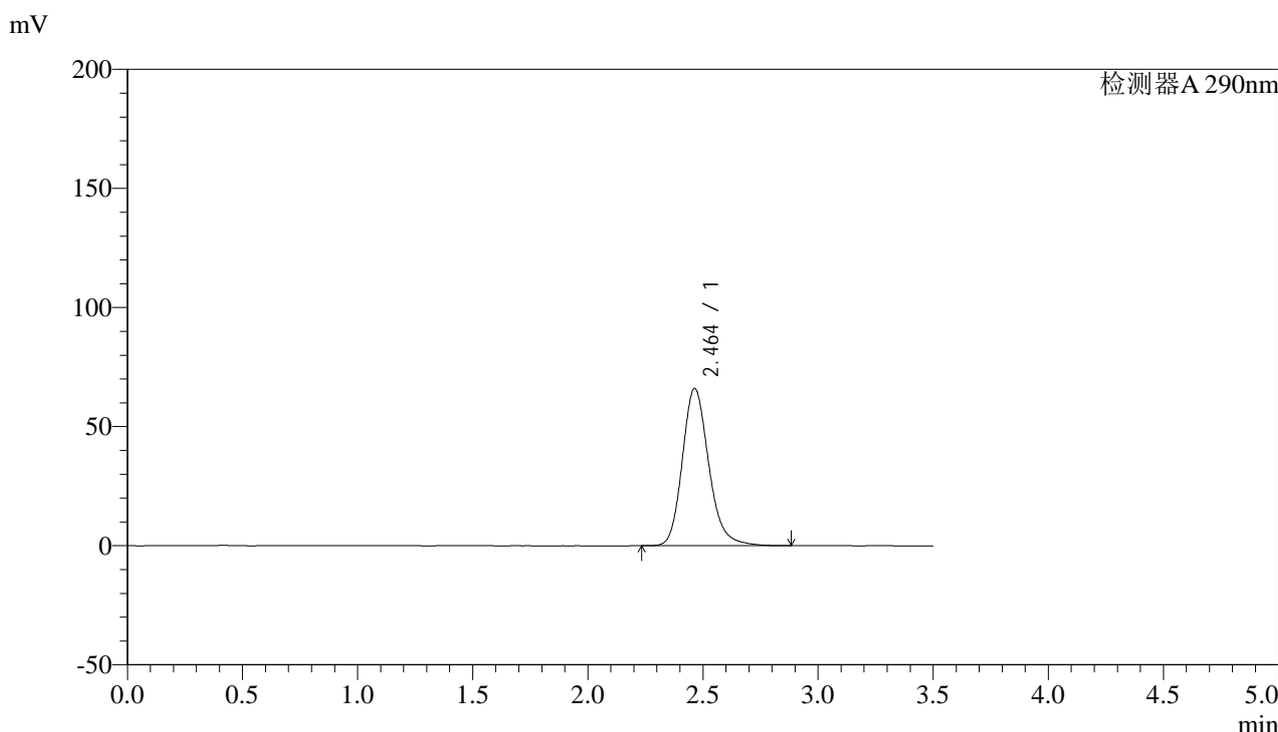


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-538-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.464	528523	100.000	66078	2297	1.194	--
总计		528523	100.000	66078			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

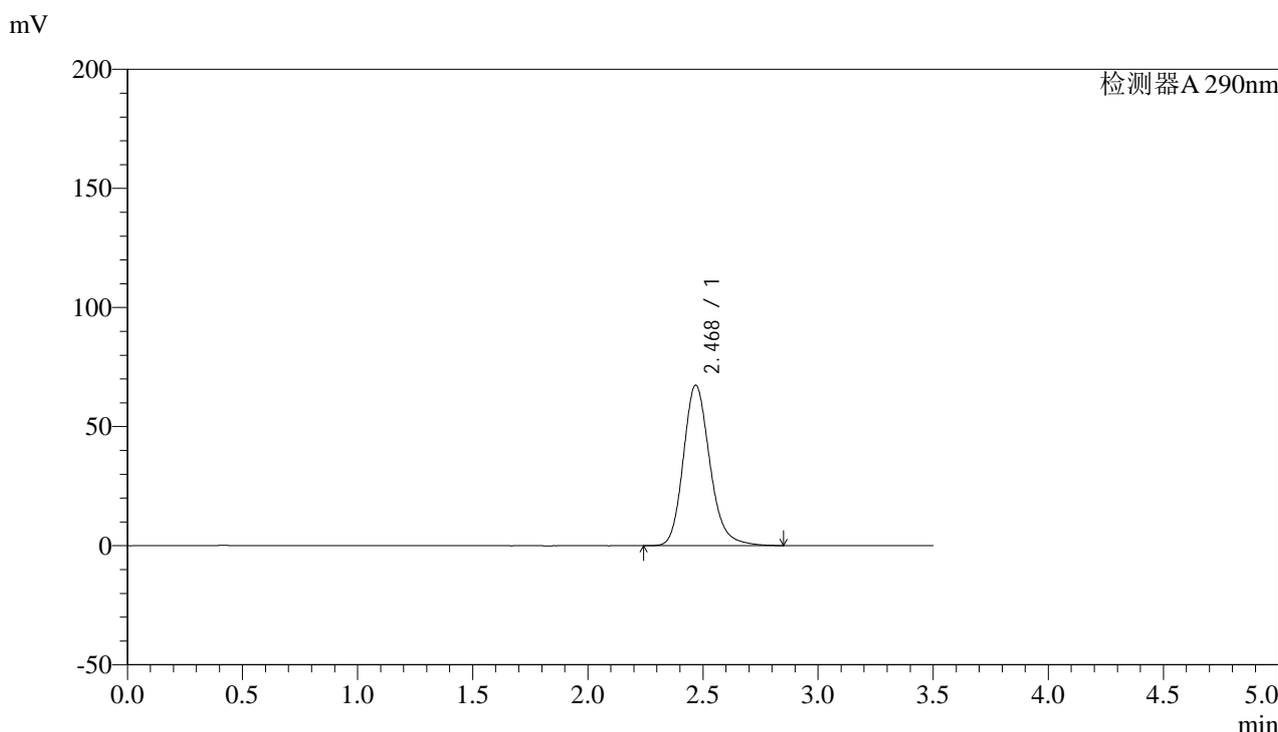


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-539-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.468	540059	100.000	67285	2290	1.192	--
总计		540059	100.000	67285			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

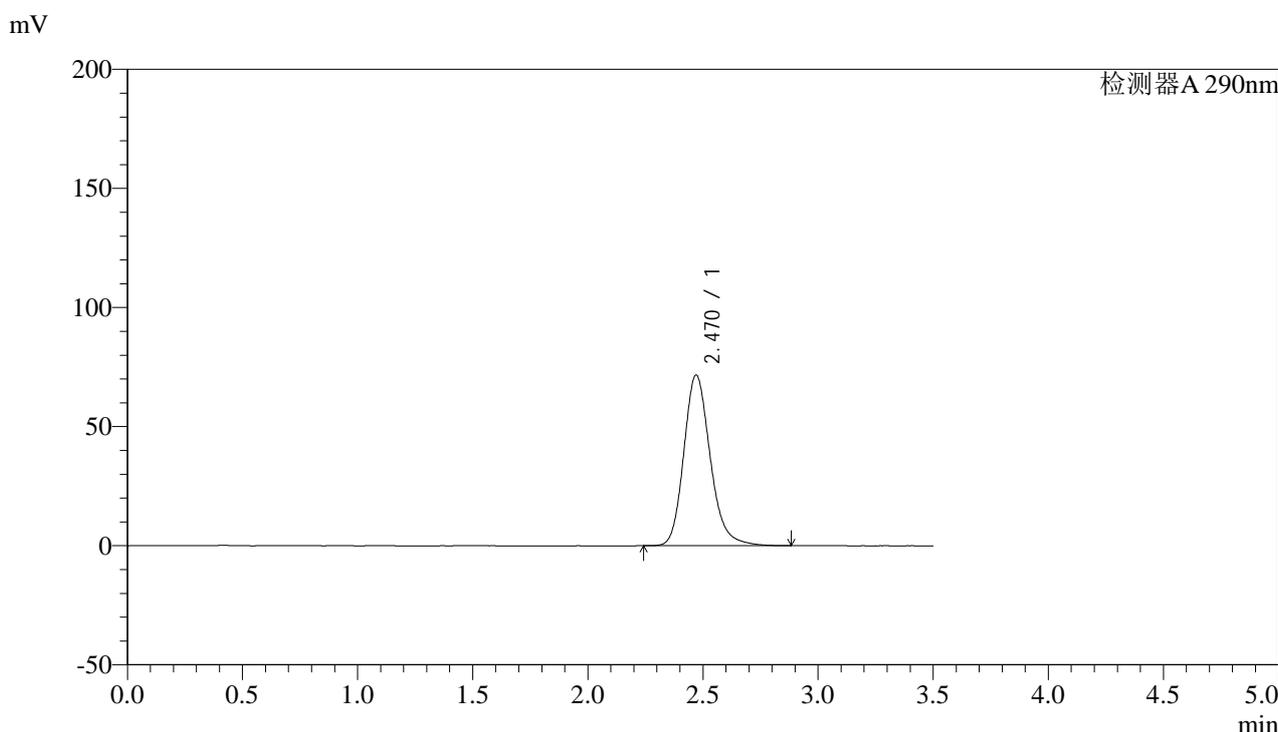


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-540-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.470	573157	100.000	71661	2312	1.197	--
总计		573157	100.000	71661			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

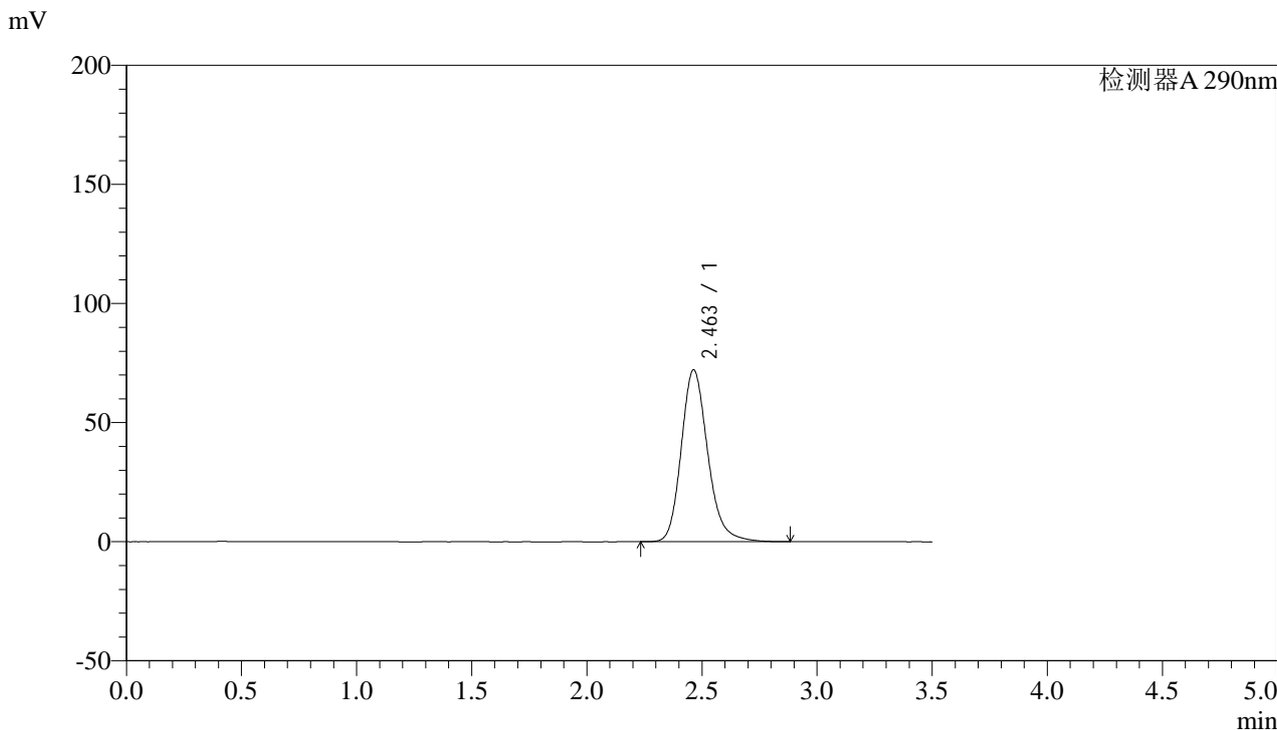


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-541-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.463	578154	100.000	72194	2290	1.197	--
总计		578154	100.000	72194			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

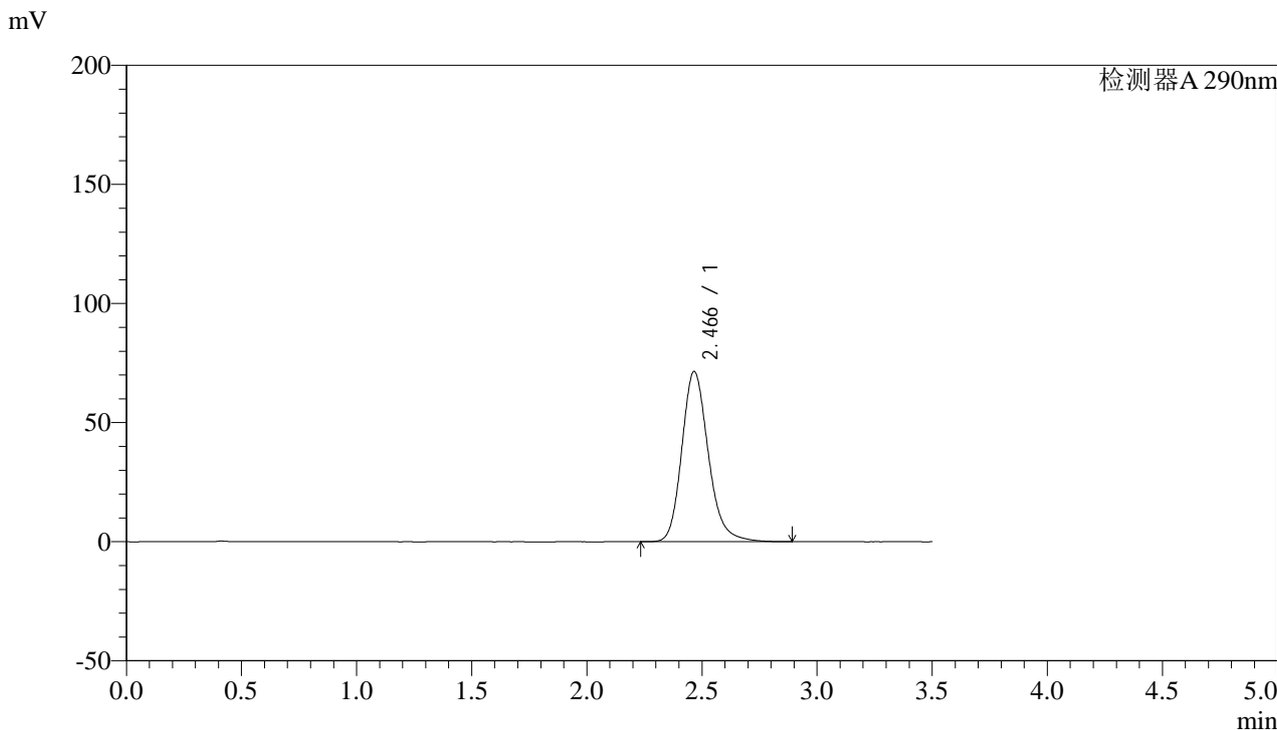


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-542-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 14:04:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.466	573100	100.000	71412	2293	1.198	--
总计		573100	100.000	71412			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

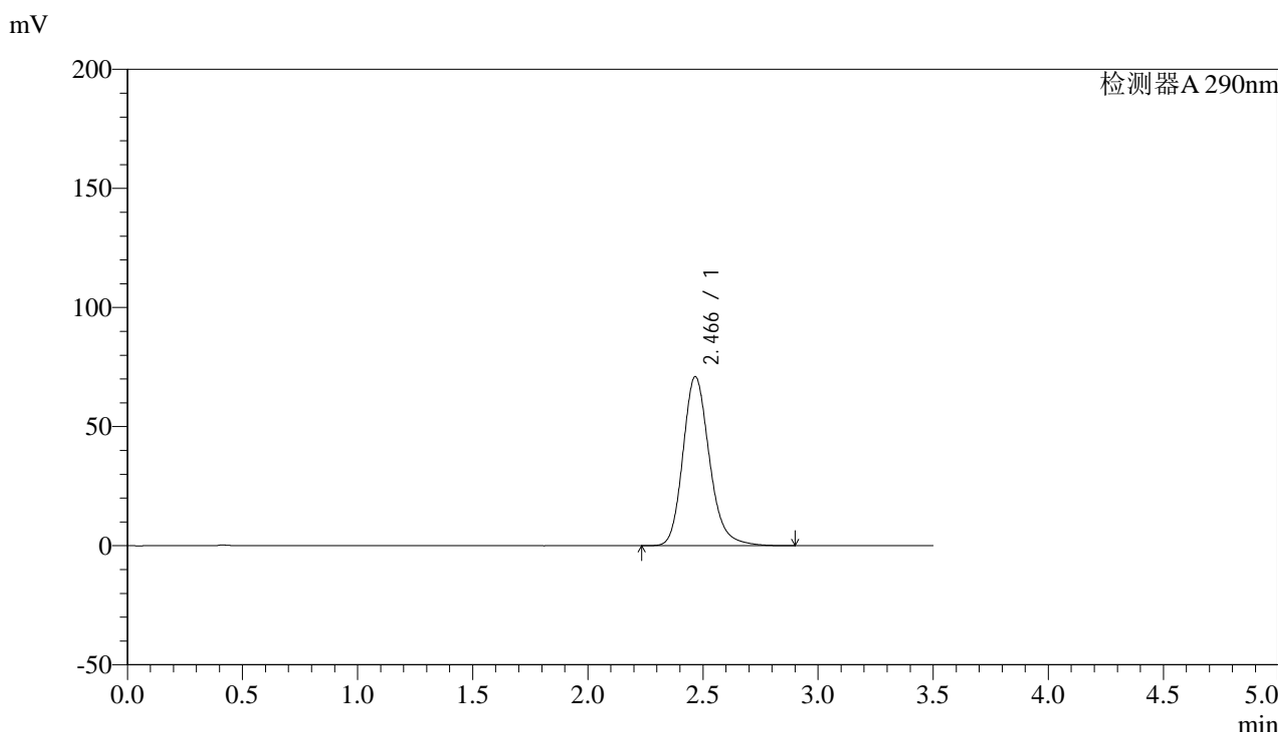


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-543-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.466	568730	100.000	70906	2299	1.198	--
总计		568730	100.000	70906			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

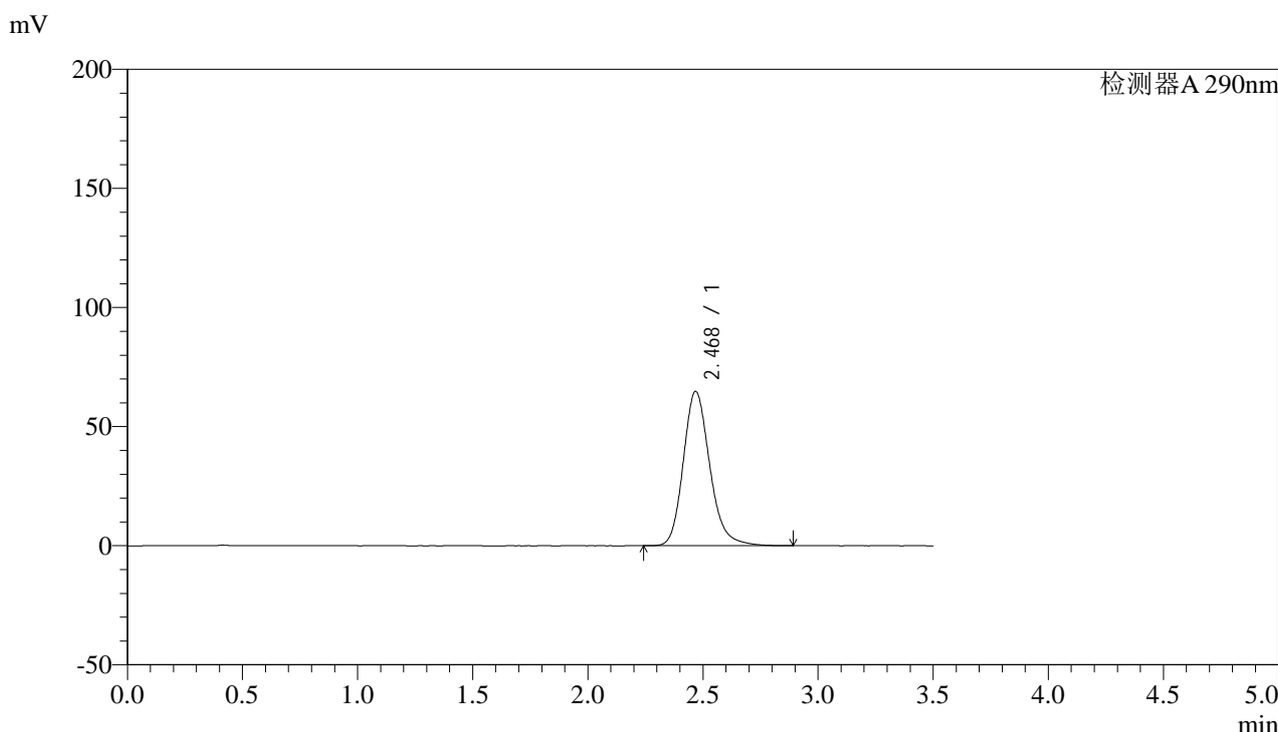


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-544-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.468	518896	100.000	64650	2301	1.196	--
总计		518896	100.000	64650			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

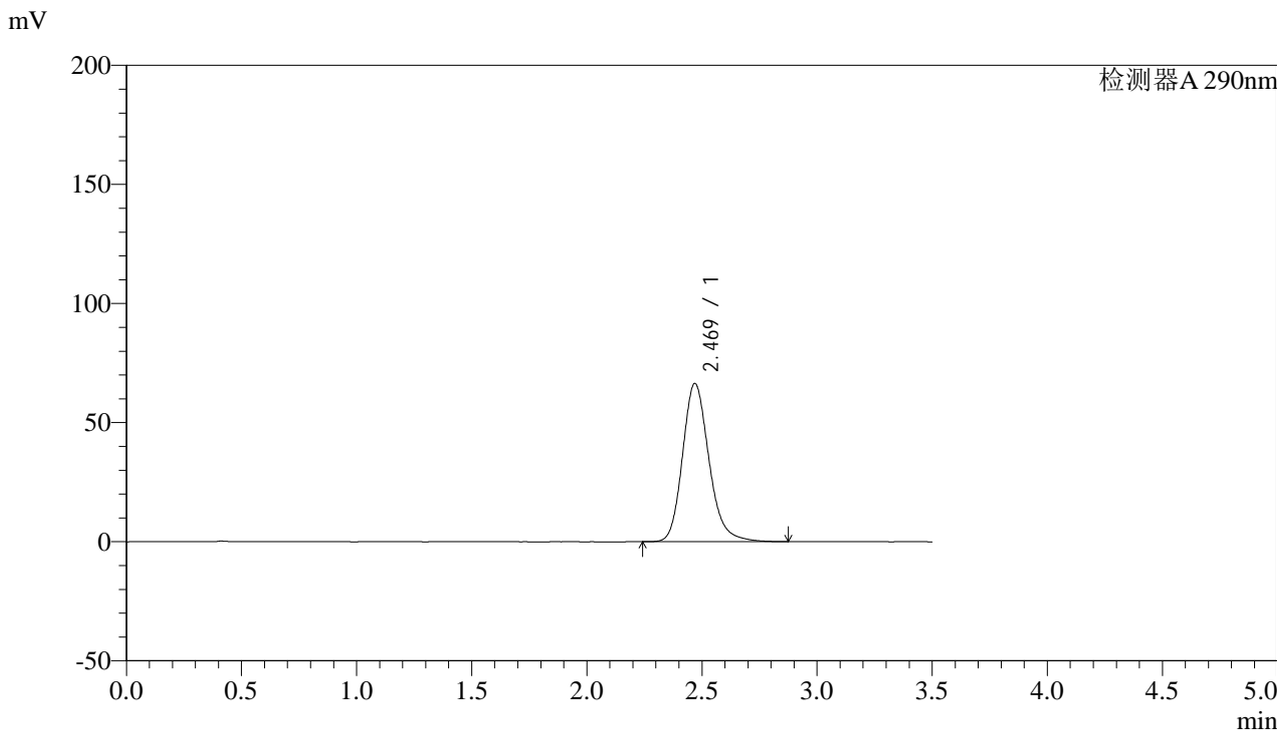


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-545-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.469	531344	100.000	66377	2307	1.194	--
总计		531344	100.000	66377			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

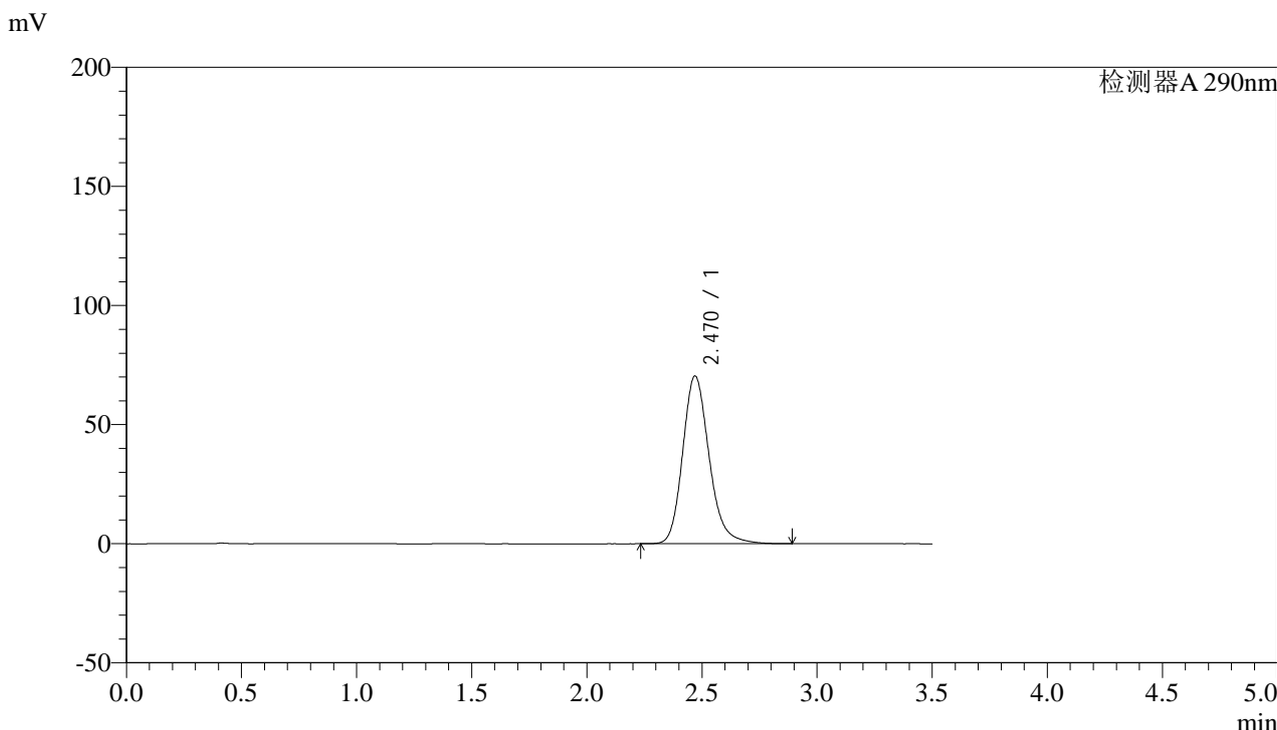


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-546-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.470	563992	100.000	70399	2304	1.196	--
总计		563992	100.000	70399			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

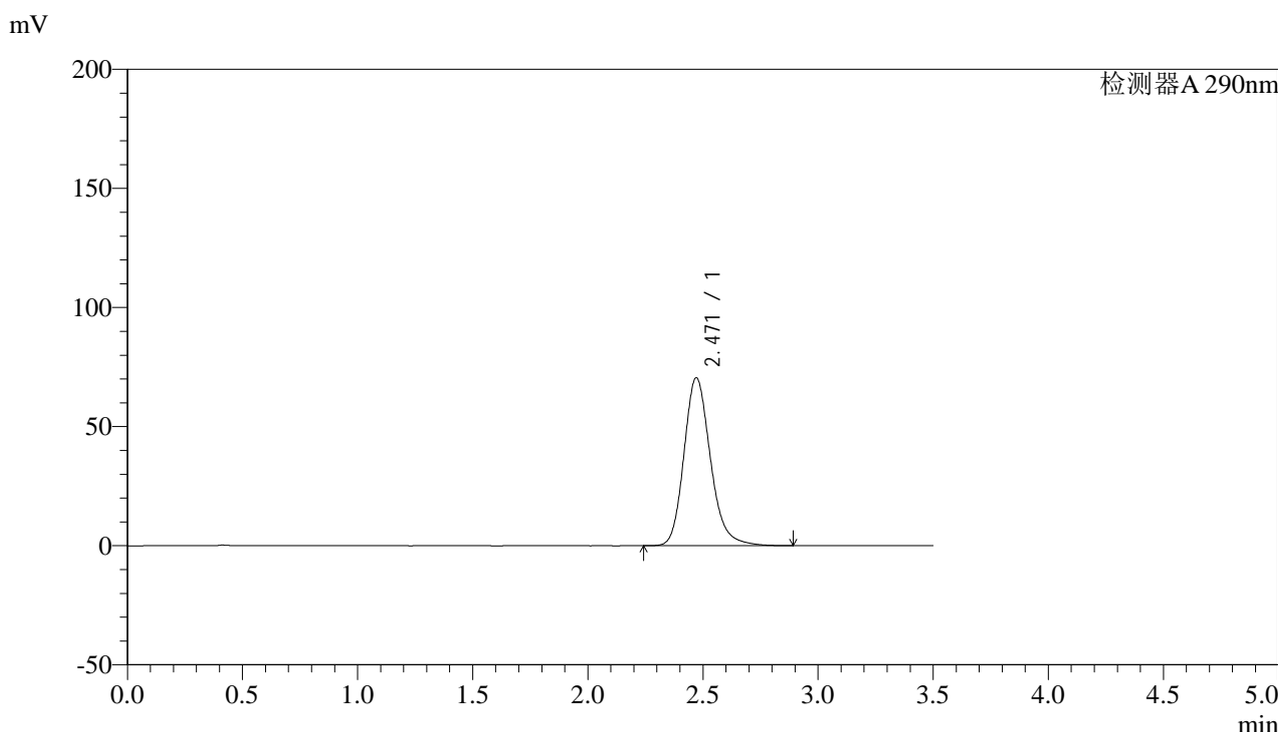


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-547-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.471	565035	100.000	70543	2305	1.196	--
总计		565035	100.000	70543			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

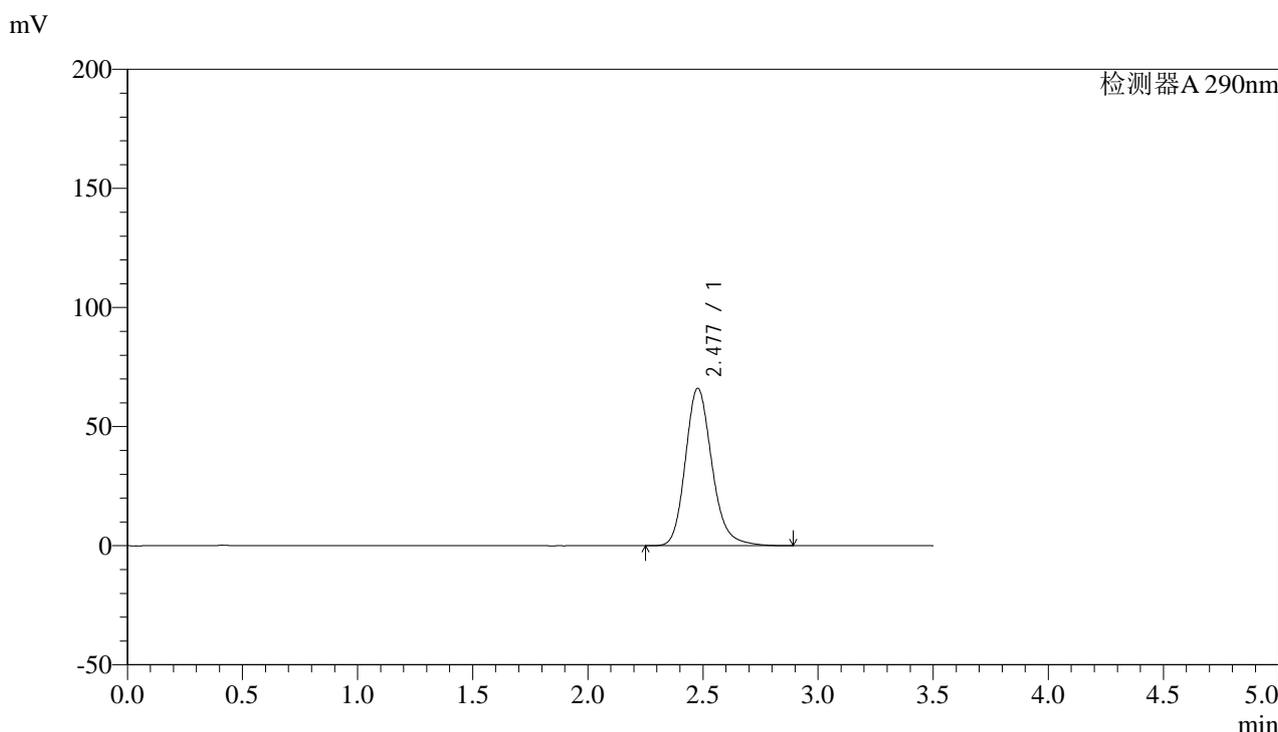


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-548-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 14:27:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.477	530910	100.000	66032	2304	1.194	--
总计		530910	100.000	66032			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

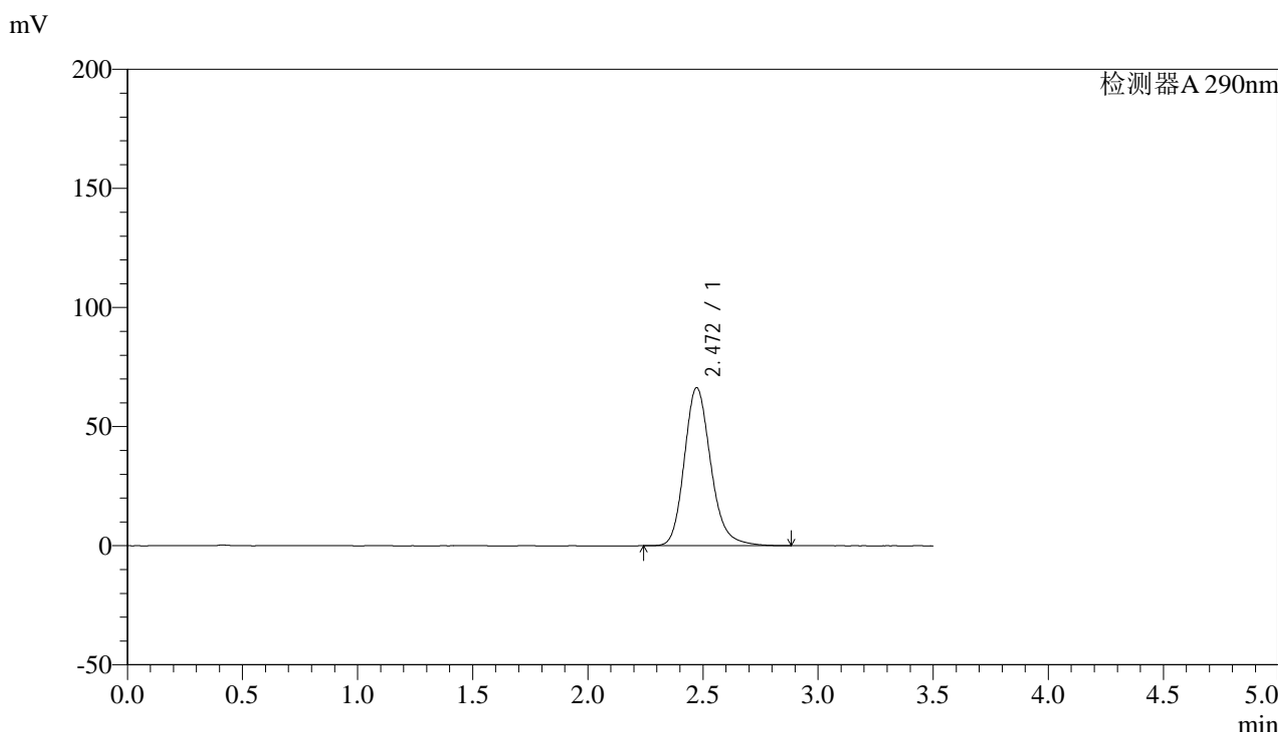


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-549-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 14:31:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.472	531385	100.000	66385	2309	1.194	--
总计		531385	100.000	66385			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

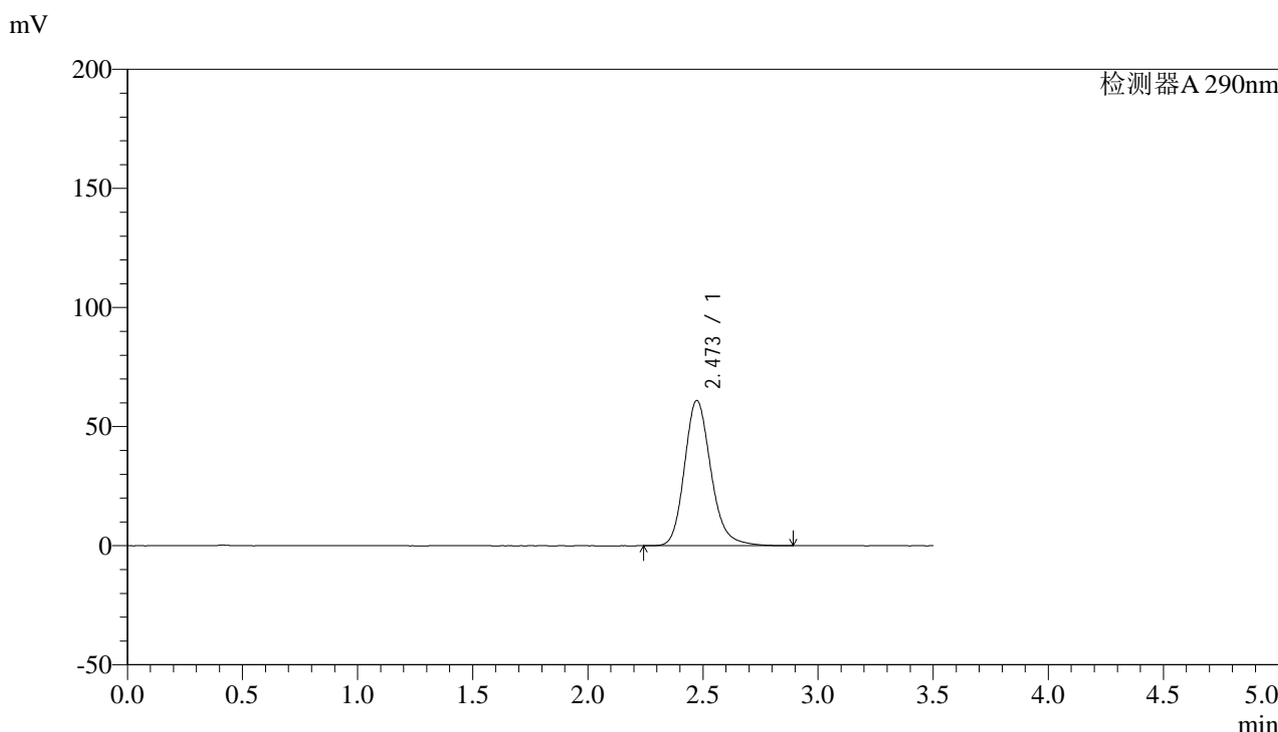


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-550-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 14:35:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.473	488389	100.000	60991	2312	1.192	--
总计		488389	100.000	60991			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

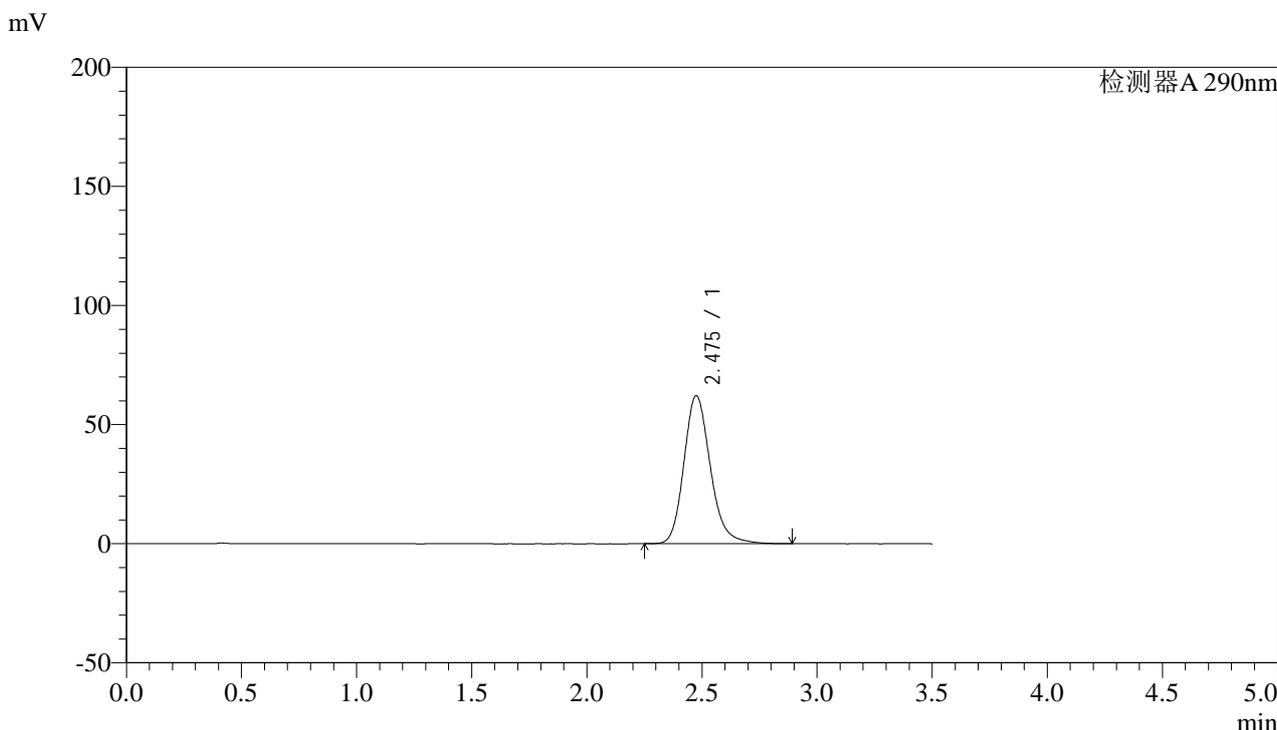


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-551-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 14:39:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.475	497657	100.000	62066	2318	1.193	--
总计		497657	100.000	62066			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

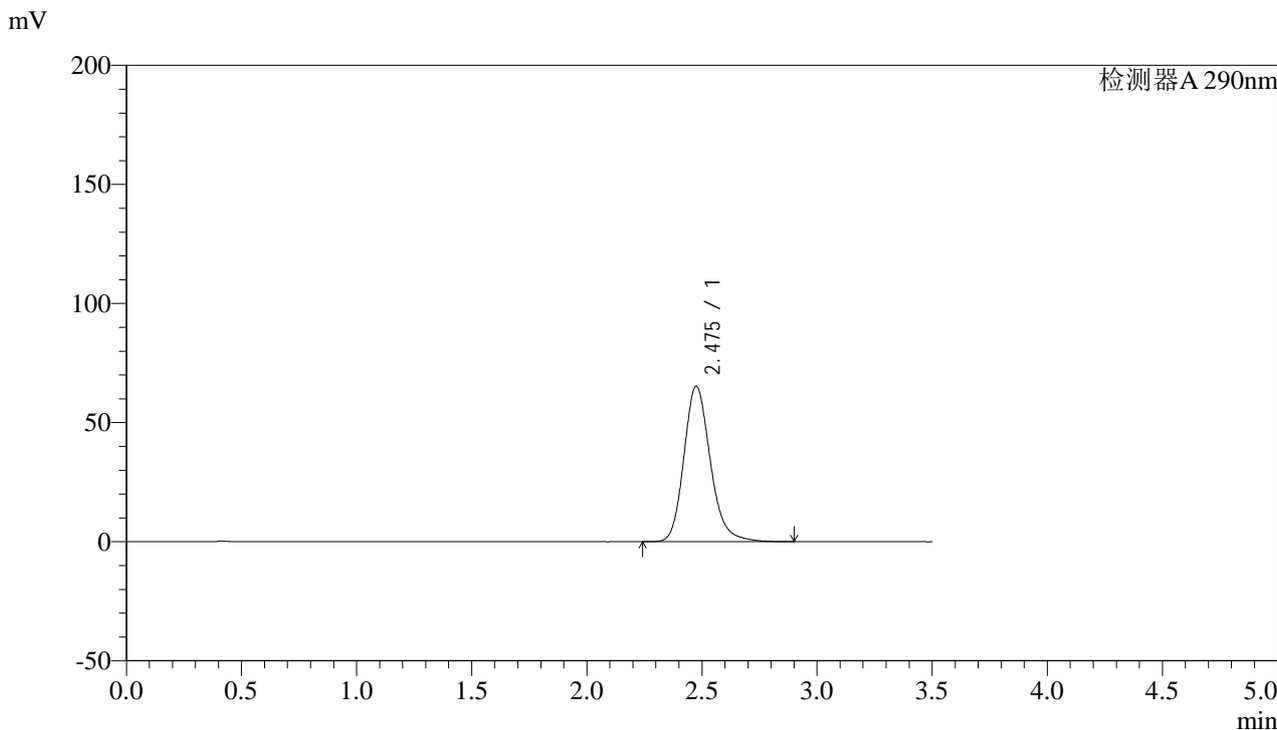


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-552-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.475	523090	100.000	65219	2315	1.194	--
总计		523090	100.000	65219			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

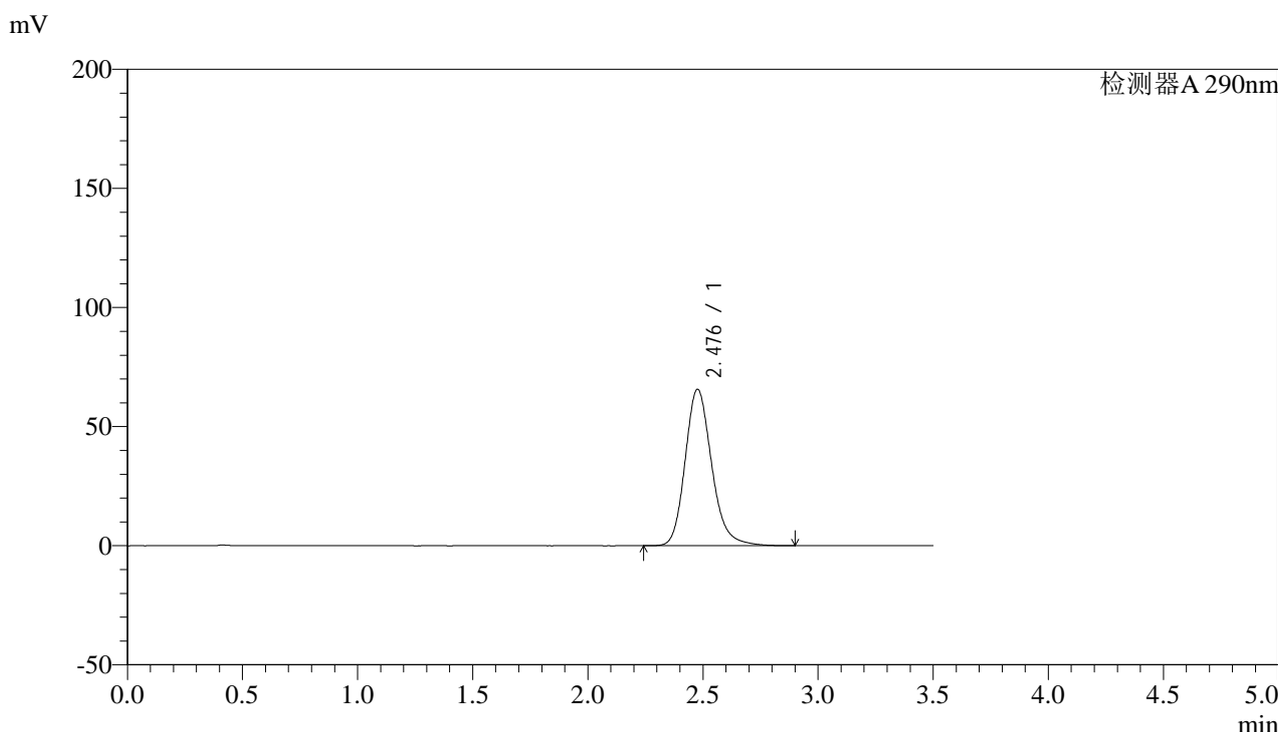


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-553-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 14:46:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.476	527294	100.000	65534	2305	1.195	--
总计		527294	100.000	65534			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

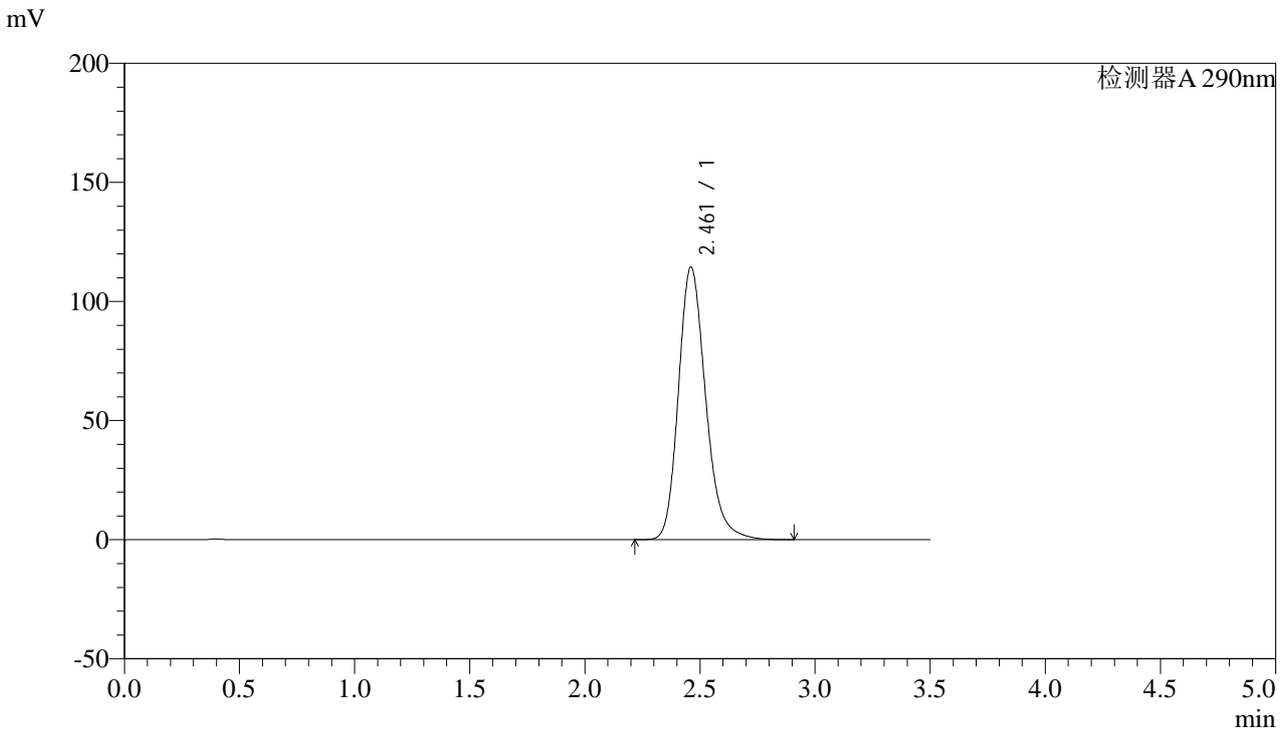


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-554-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 14:50:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.461	943761	100.000	114381	2149	1.217	--
总计		943761	100.000	114381			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

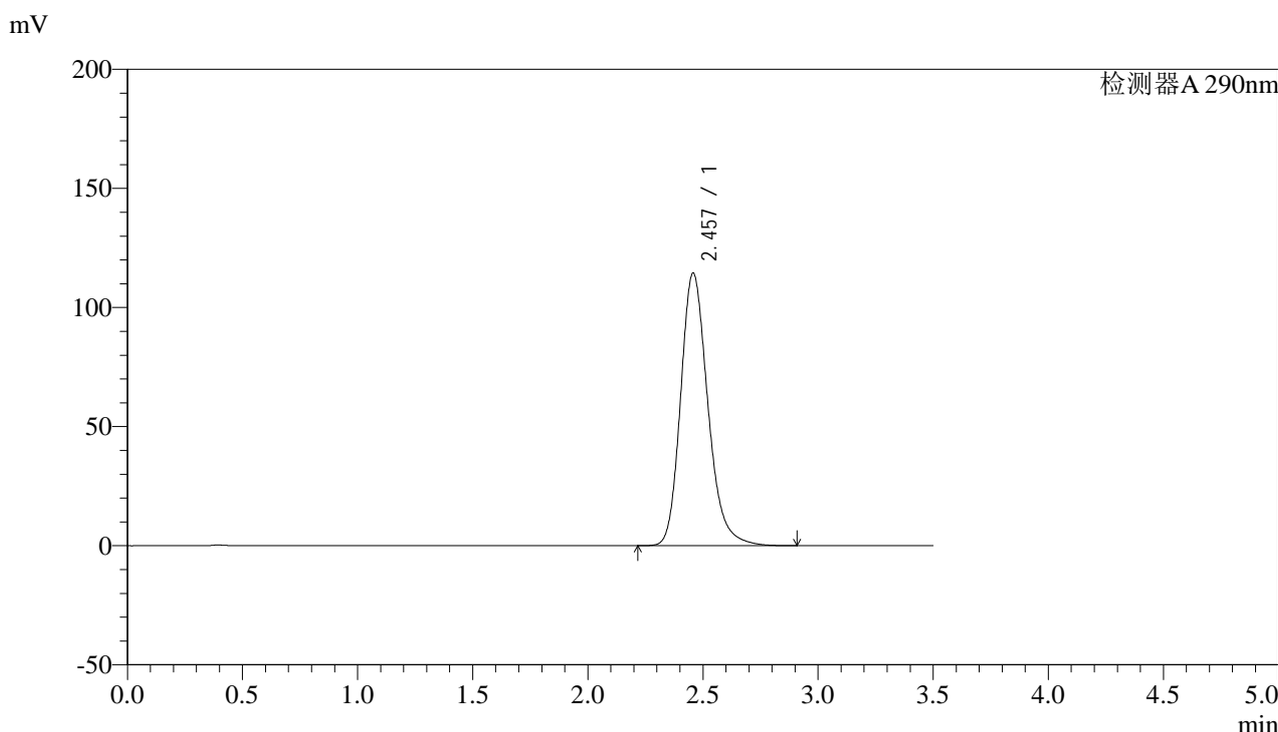


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-555-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.457	942836	100.000	114459	2148	1.217	--
总计		942836	100.000	114459			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

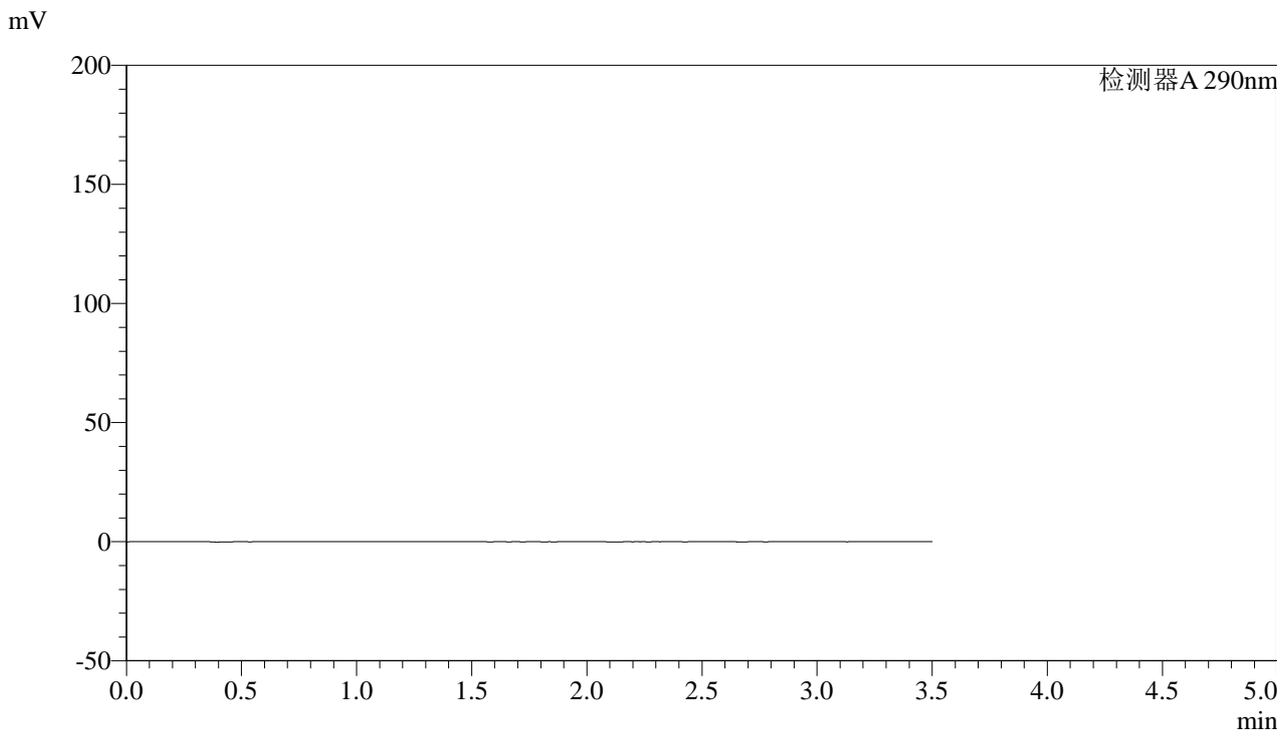


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-556-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

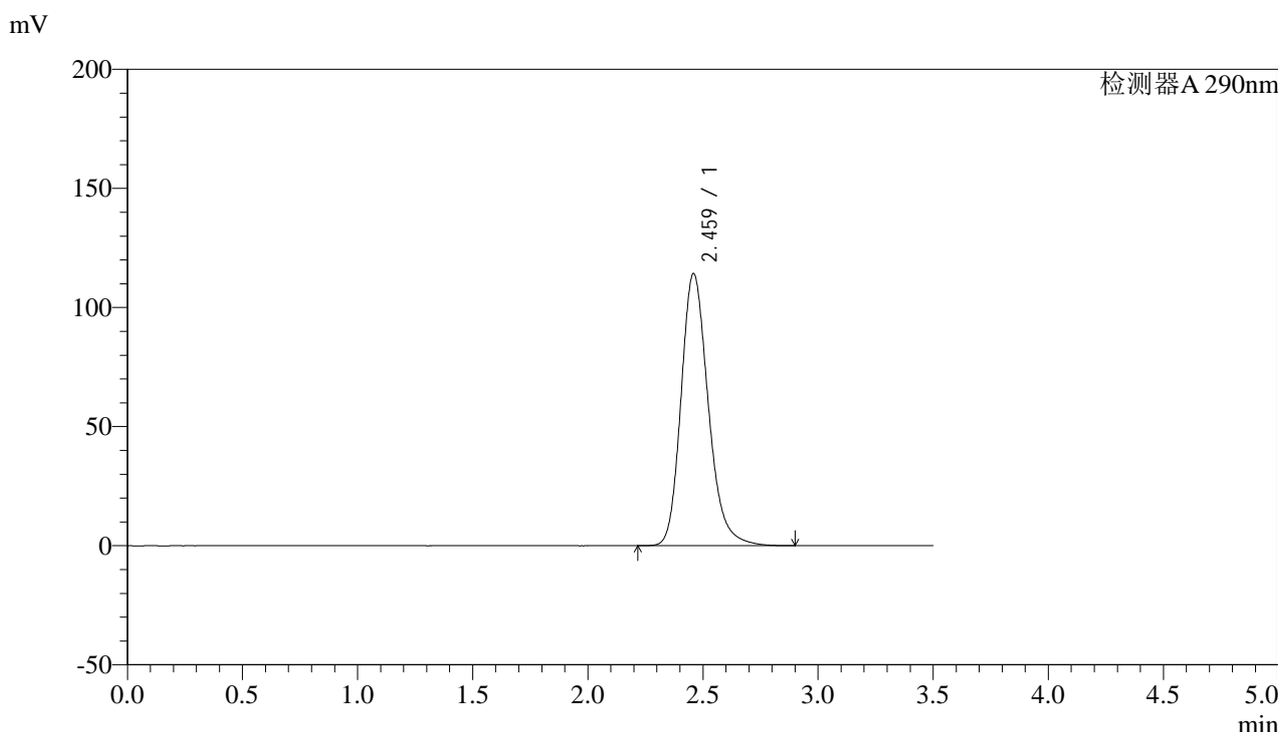


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-557-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.459	940414	100.000	114006	2152	1.216	--
总计		940414	100.000	114006			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-558-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 15:06:23

实验者: xiechaojun

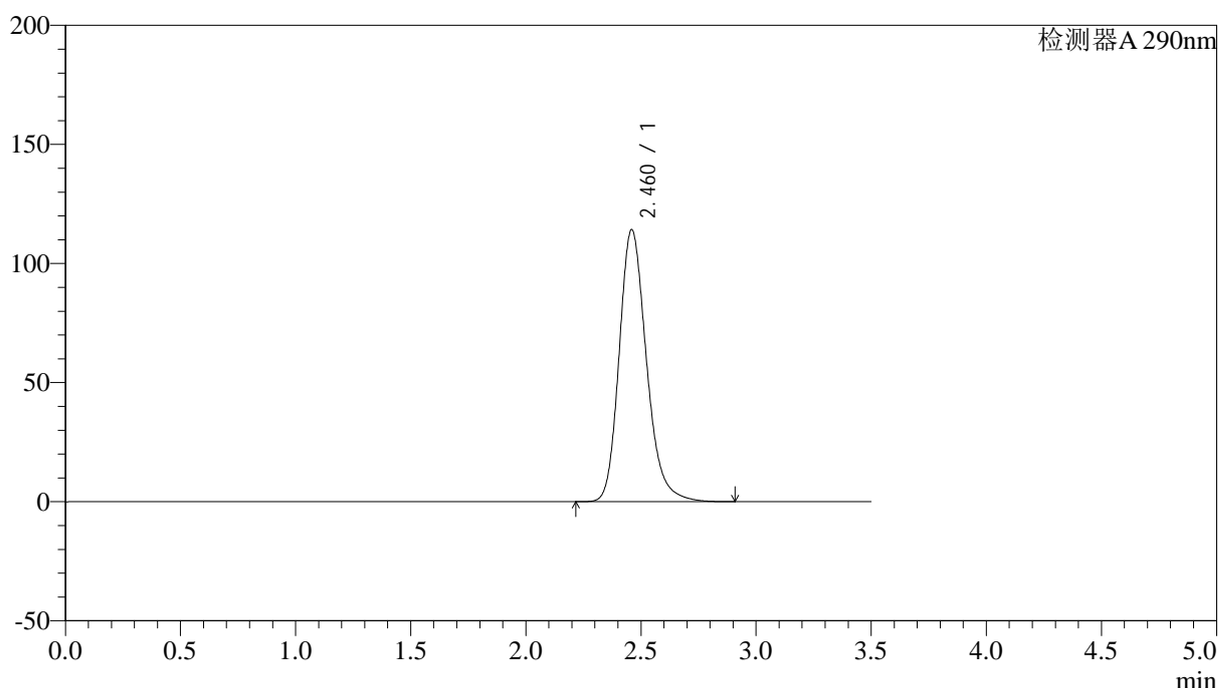
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.460	941811	100.000	113996	2148	1.218	--
总计		941811	100.000	113996			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-559-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 15:10:16

实验者: xiechaojun

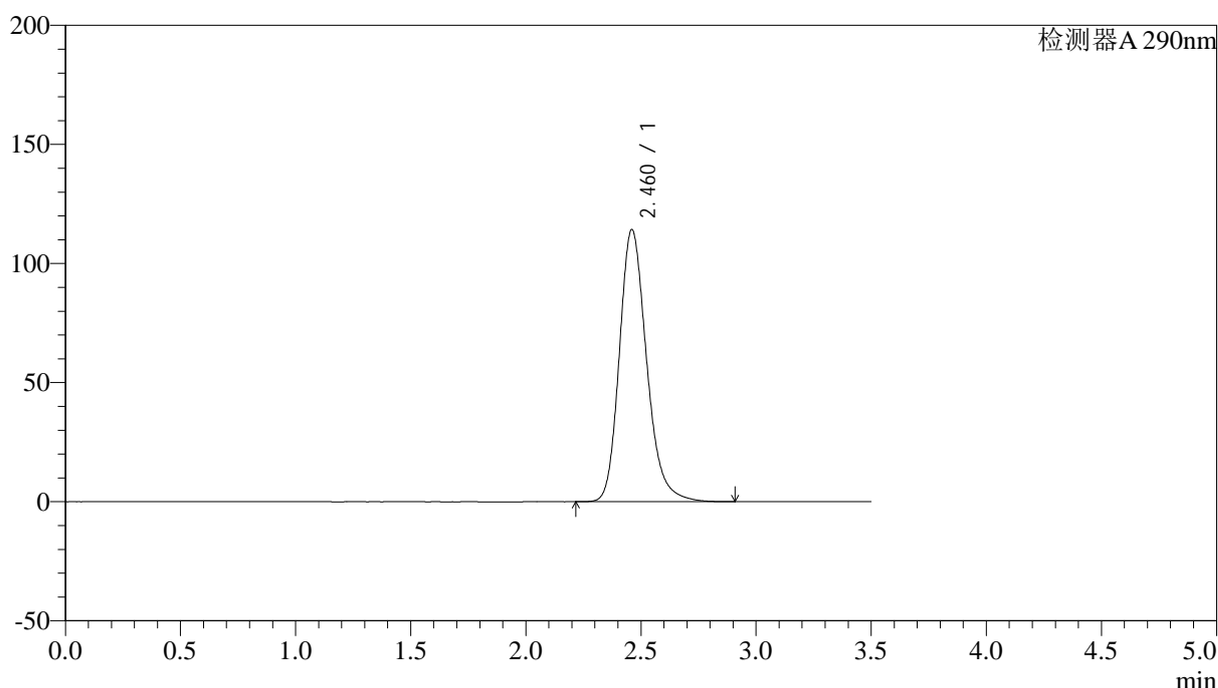
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.460	940895	100.000	114142	2154	1.217	--
总计		940895	100.000	114142			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

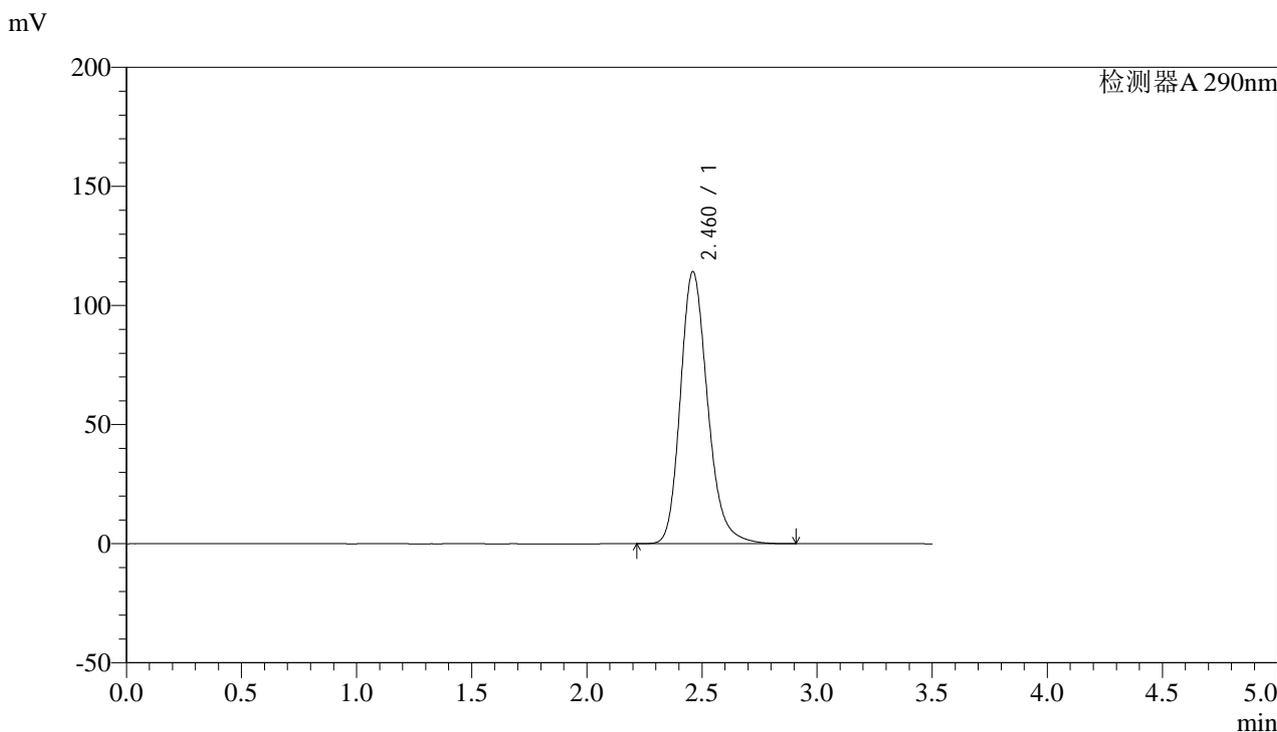


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-560-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 15:14:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.460	941006	100.000	114115	2153	1.216	--
总计		941006	100.000	114115			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

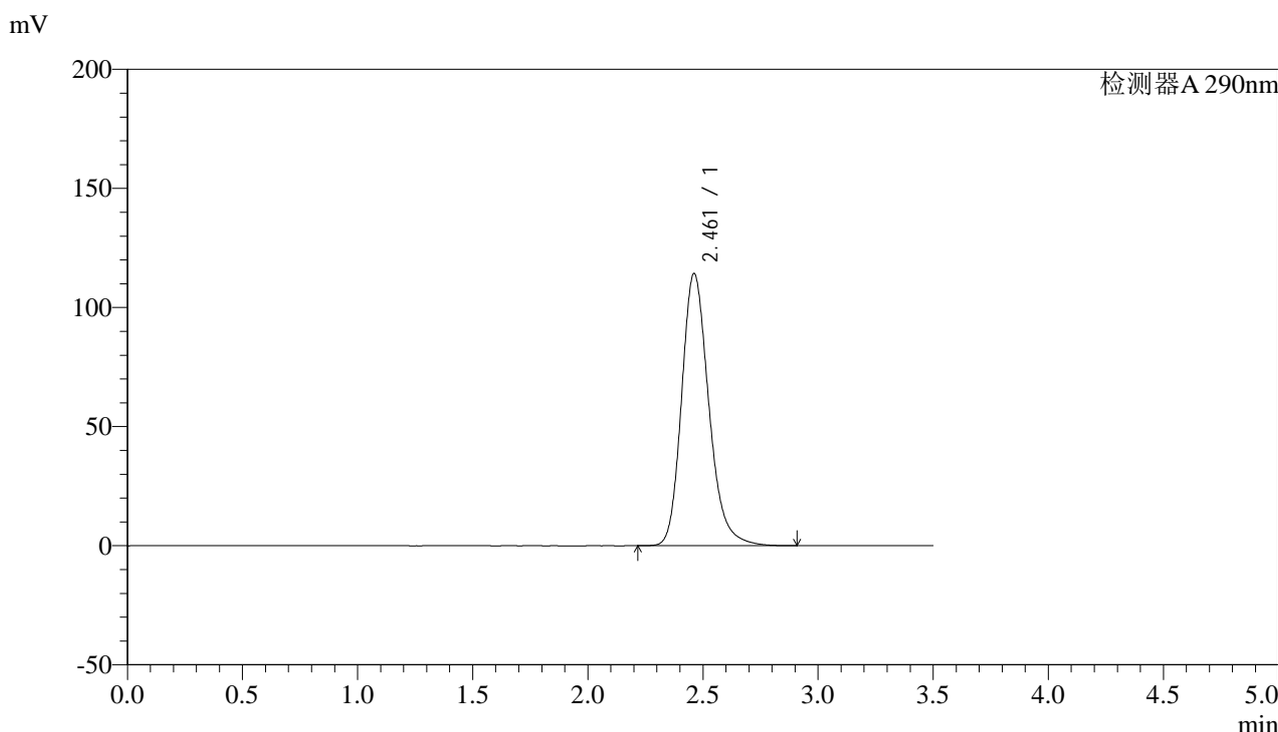


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-561-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 15:18:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

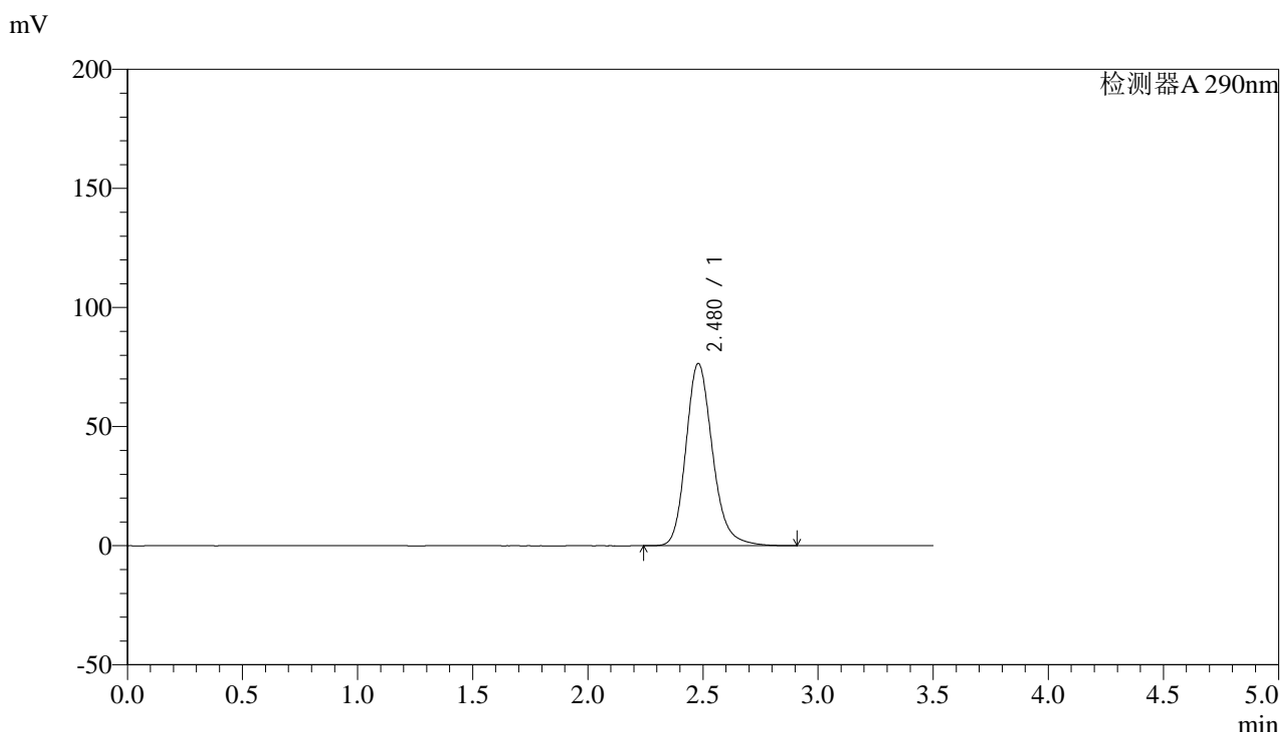
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	941015	100.000	114264	2157	1.218	--
总计		941015	100.000	114264			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-562-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.480	614332	100.000	76565	2311	1.200	--
总计		614332	100.000	76565			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

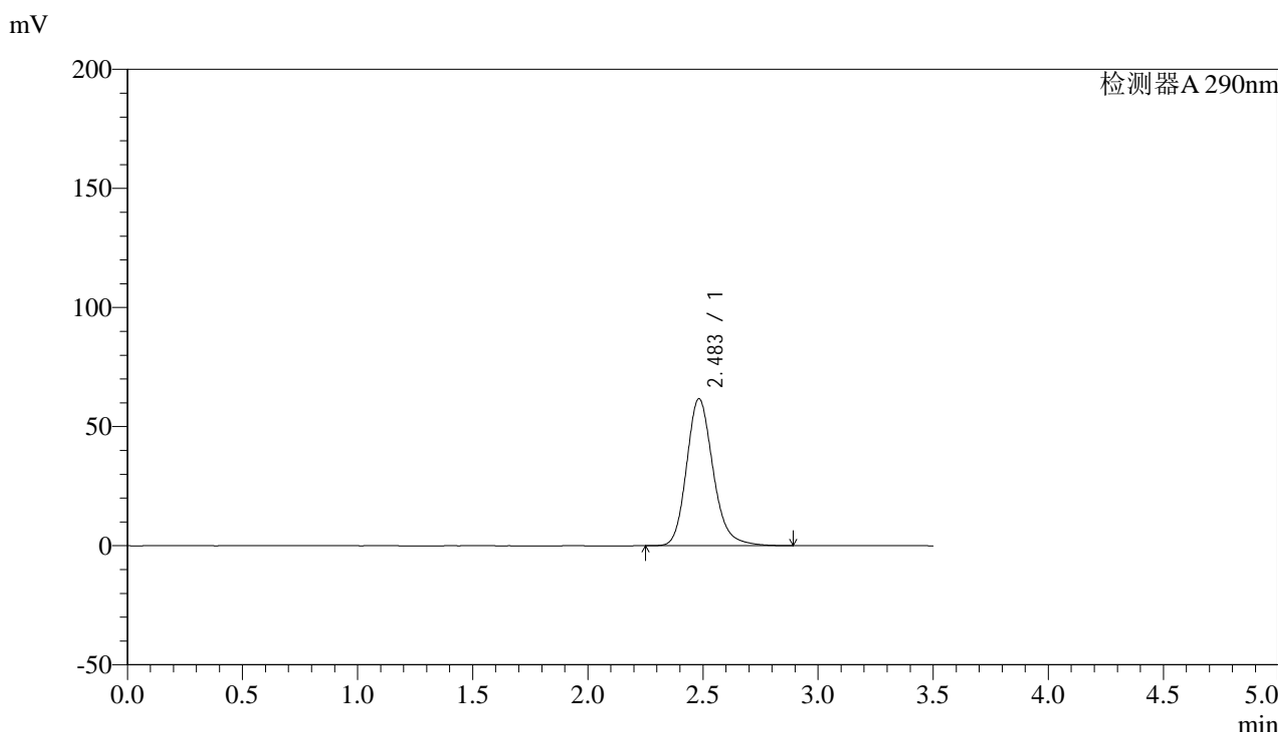


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-563-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	494182	100.000	61647	2325	1.191	--
总计		494182	100.000	61647			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-564-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 15:29:42

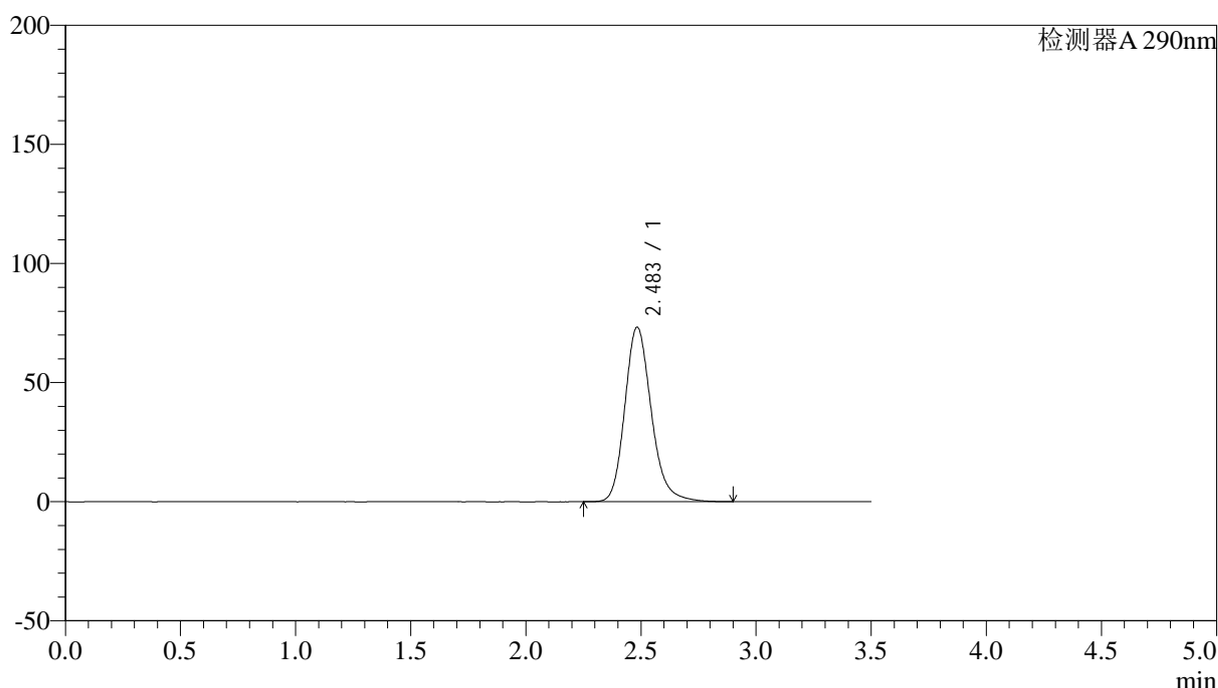
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	586787	100.000	73179	2330	1.197	--
总计		586787	100.000	73179			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

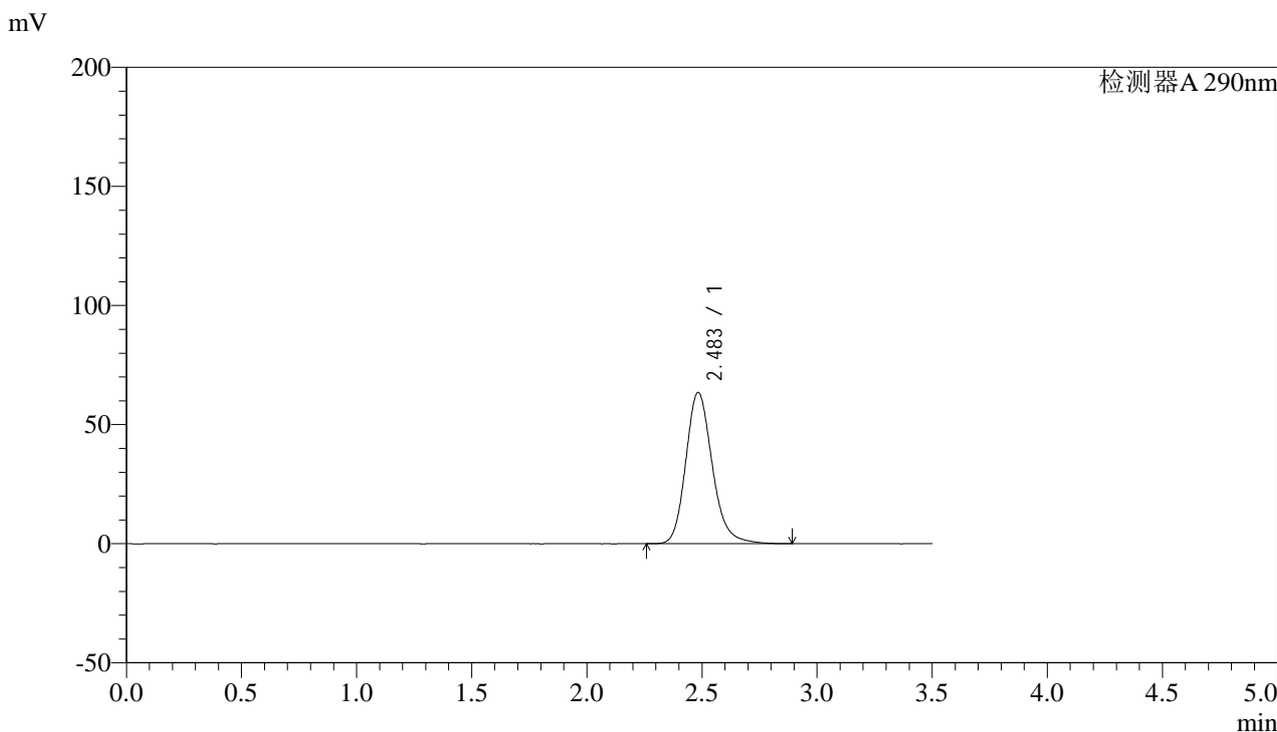


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-565-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	509013	100.000	63391	2322	1.193	--
总计		509013	100.000	63391			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

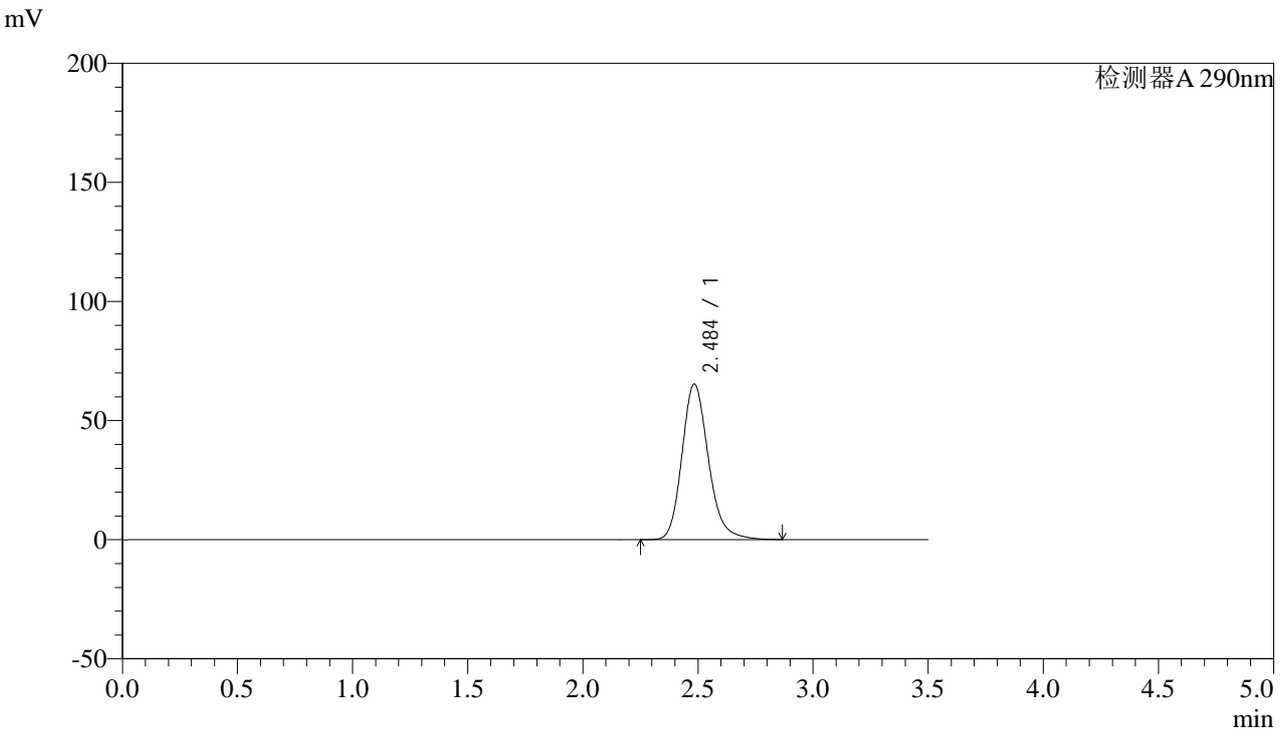


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-566-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.484	522803	100.000	65166	2327	1.192	--
总计		522803	100.000	65166			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

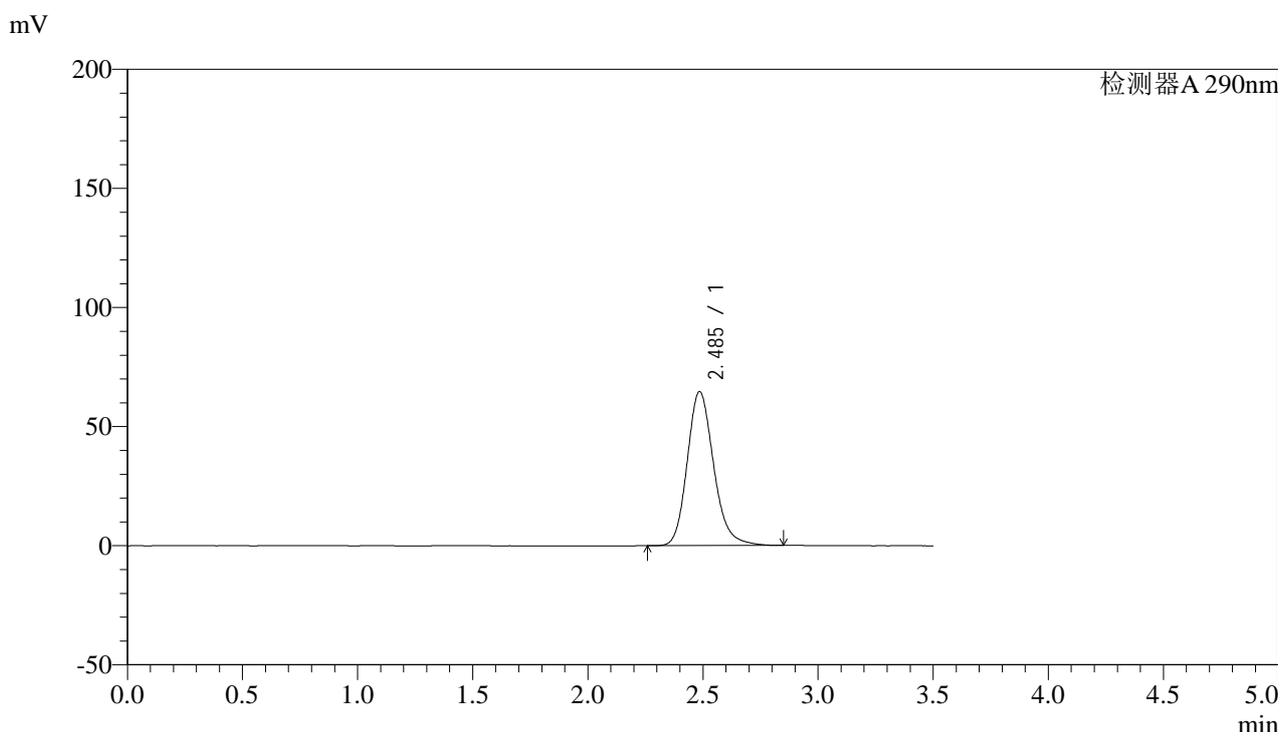


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-567-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 15:41:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	517377	100.000	64582	2329	1.190	--
总计		517377	100.000	64582			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-568-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 15:45:14

实验者: xiechaojun

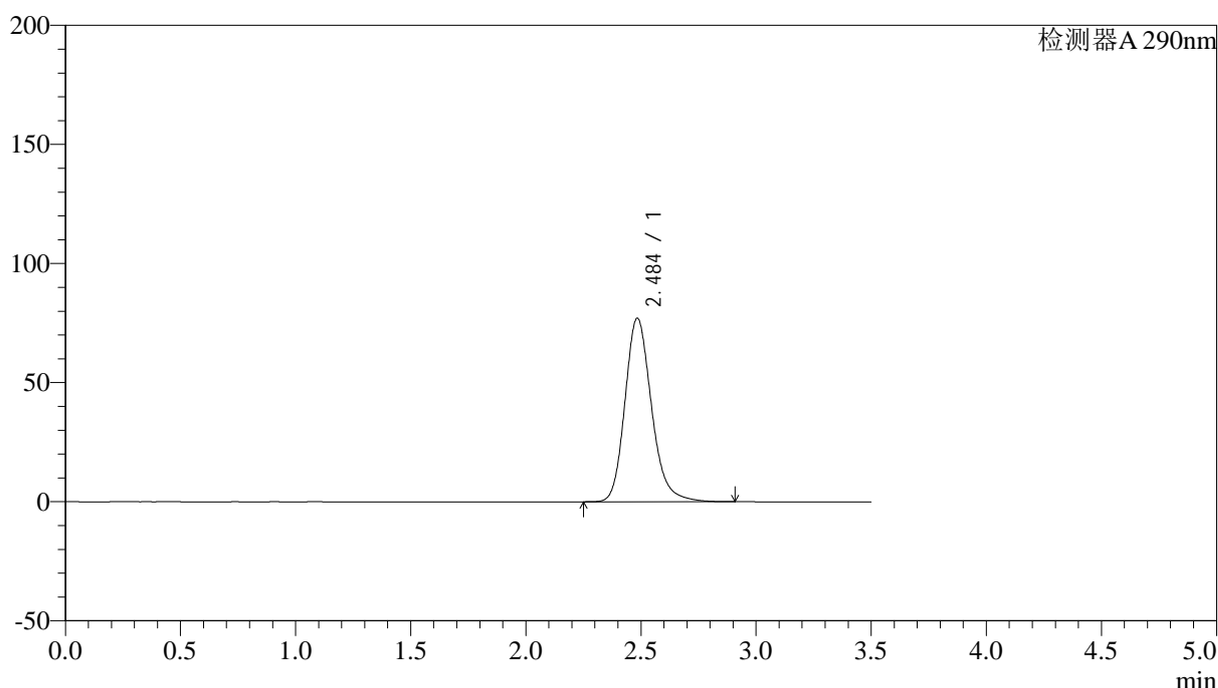
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.484	619378	100.000	76878	2315	1.201	--
总计		619378	100.000	76878			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-569-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/06/14 15:49:07

实验者: xiechaojun

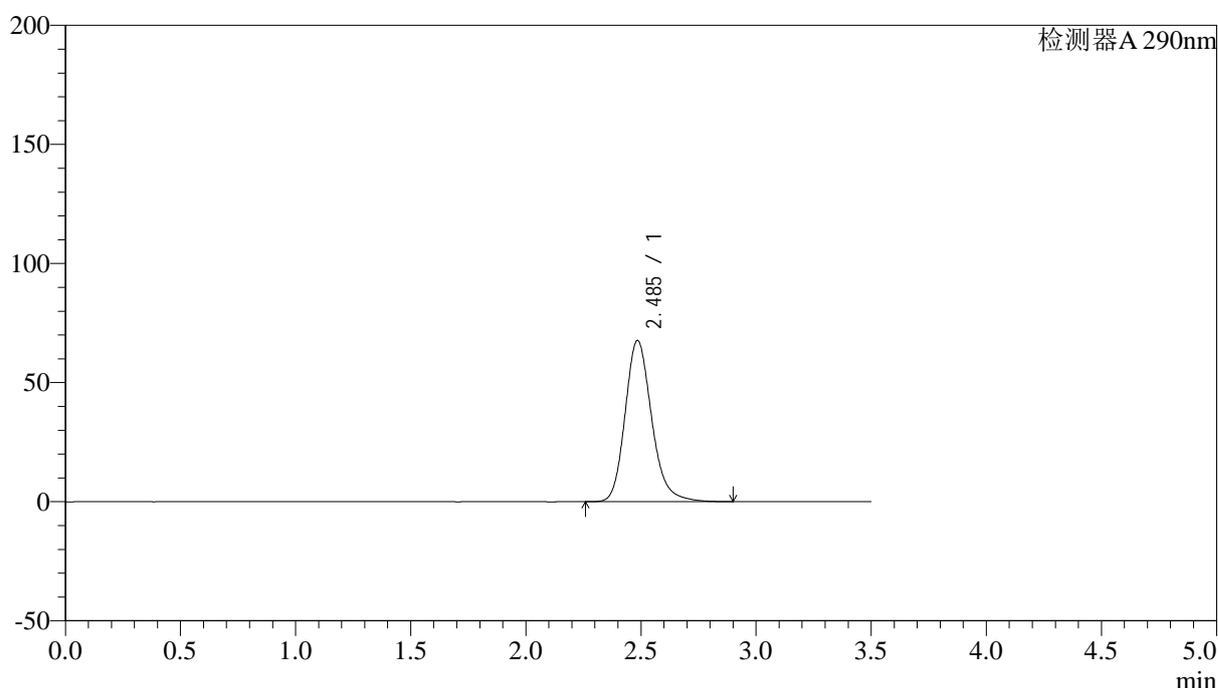
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	544074	100.000	67571	2315	1.196	--
总计		544074	100.000	67571			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

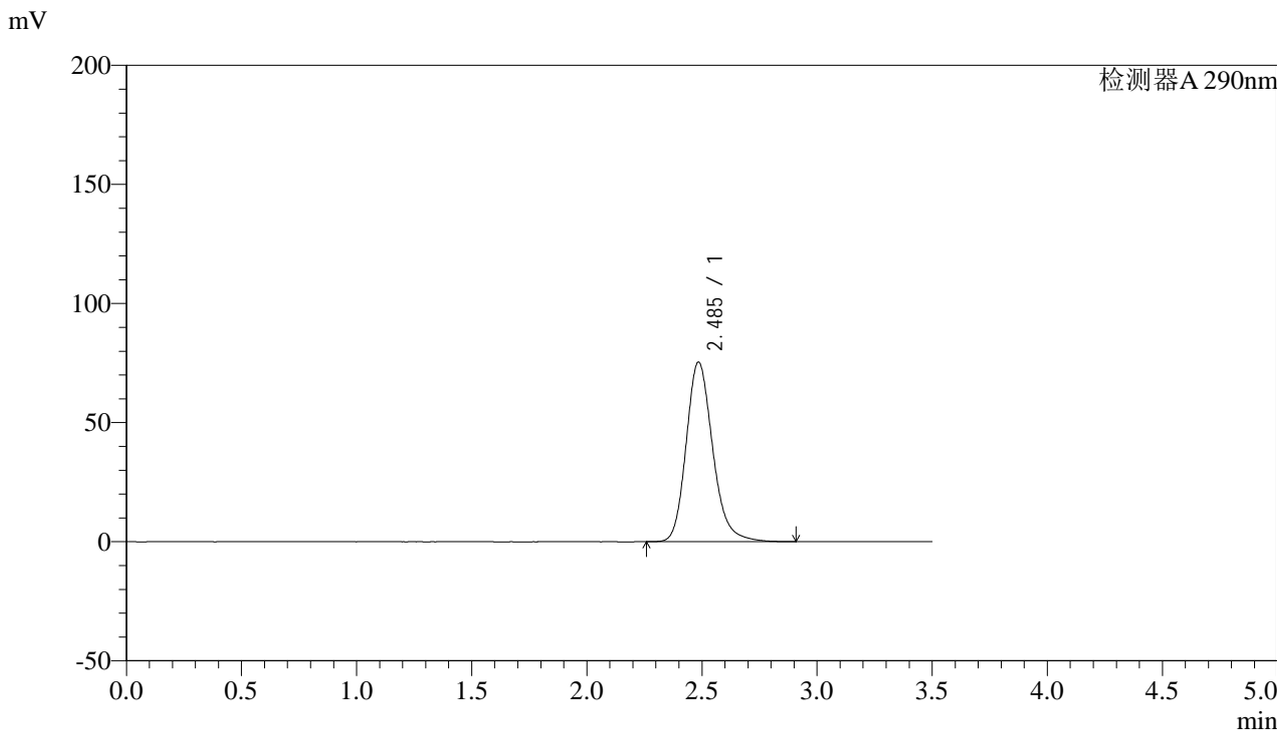


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-570-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.485	605893	100.000	75275	2317	1.200	--
总计		605893	100.000	75275			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-571-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 15:56:54

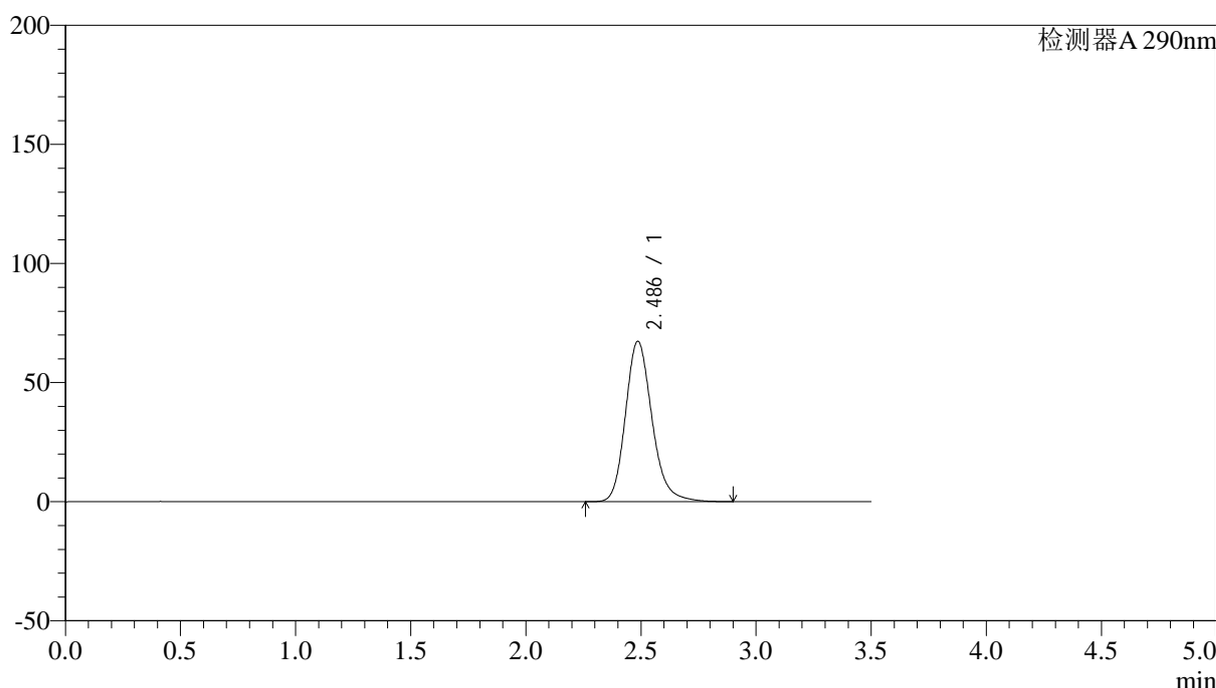
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.486	540506	100.000	67315	2323	1.194	--
总计		540506	100.000	67315			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-572-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 16:00:47

实验者: xiechaojun

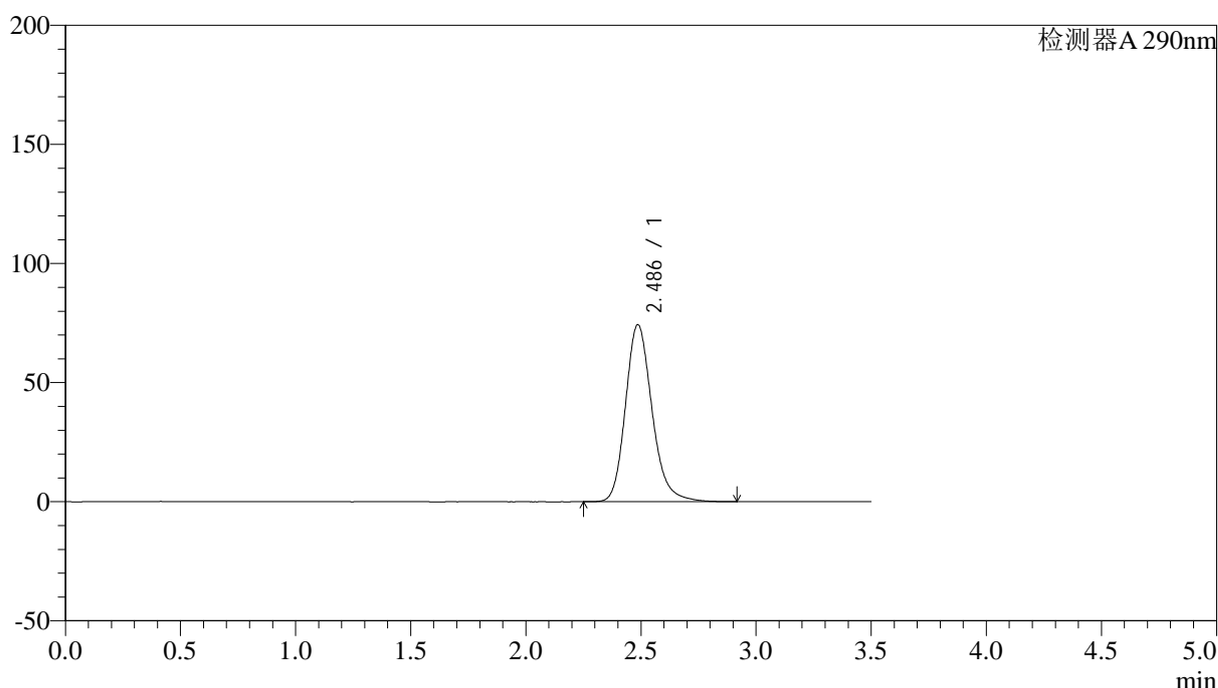
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:23

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.486	597052	100.000	74286	2320	1.199	--
总计		597052	100.000	74286			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-573-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 16:04:40

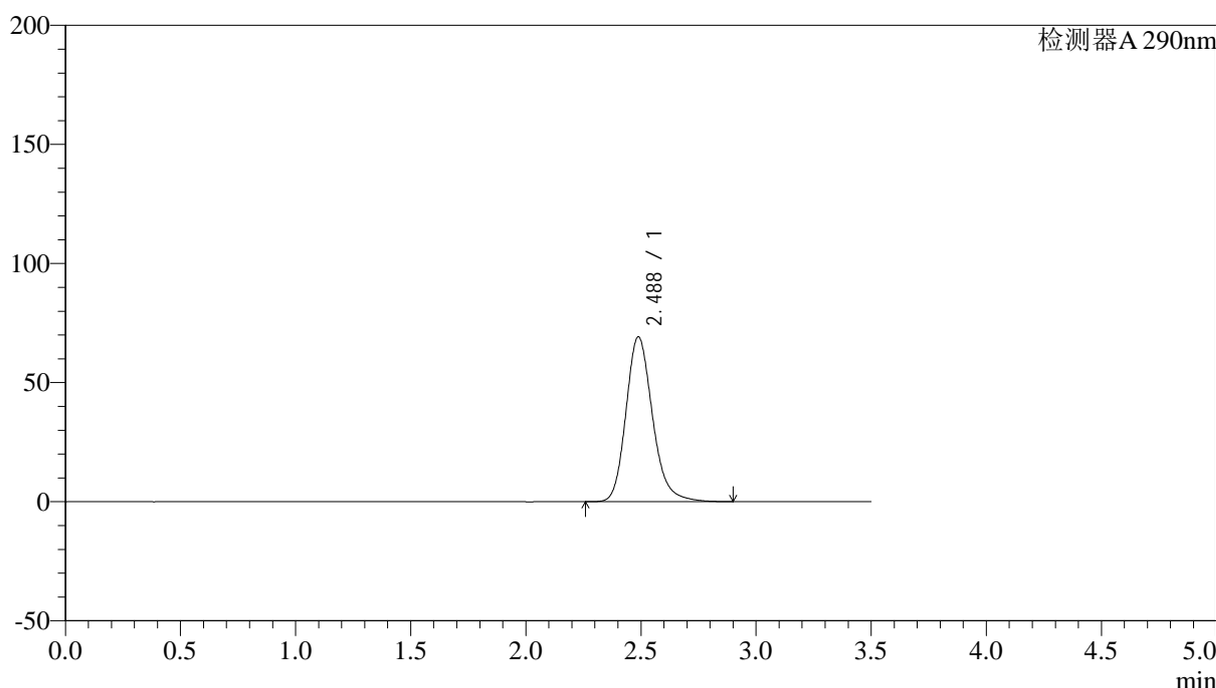
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	556261	100.000	69254	2322	1.195	--
总计		556261	100.000	69254			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

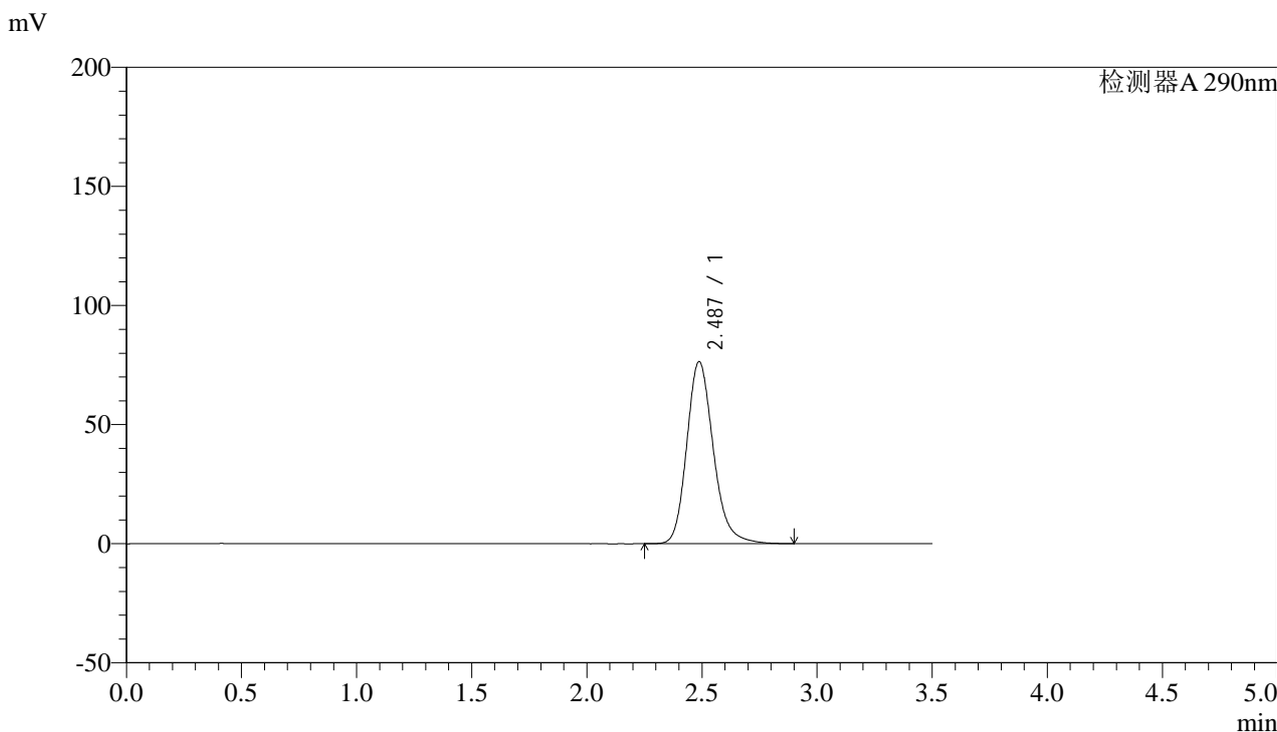


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-574-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:08:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/15 15:31:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.487	614692	100.000	76474	2318	1.199	--
总计		614692	100.000	76474			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

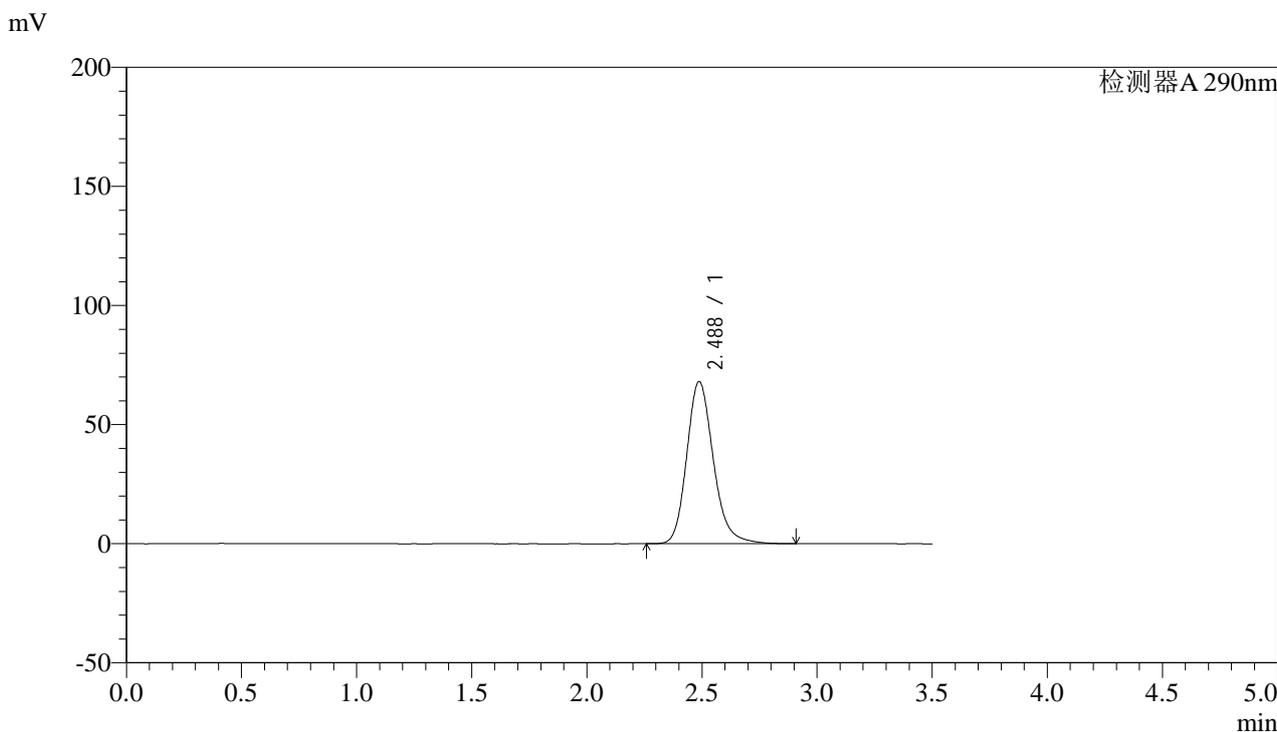


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-575-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:12:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	547789	100.000	68108	2315	1.196	--
总计		547789	100.000	68108			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

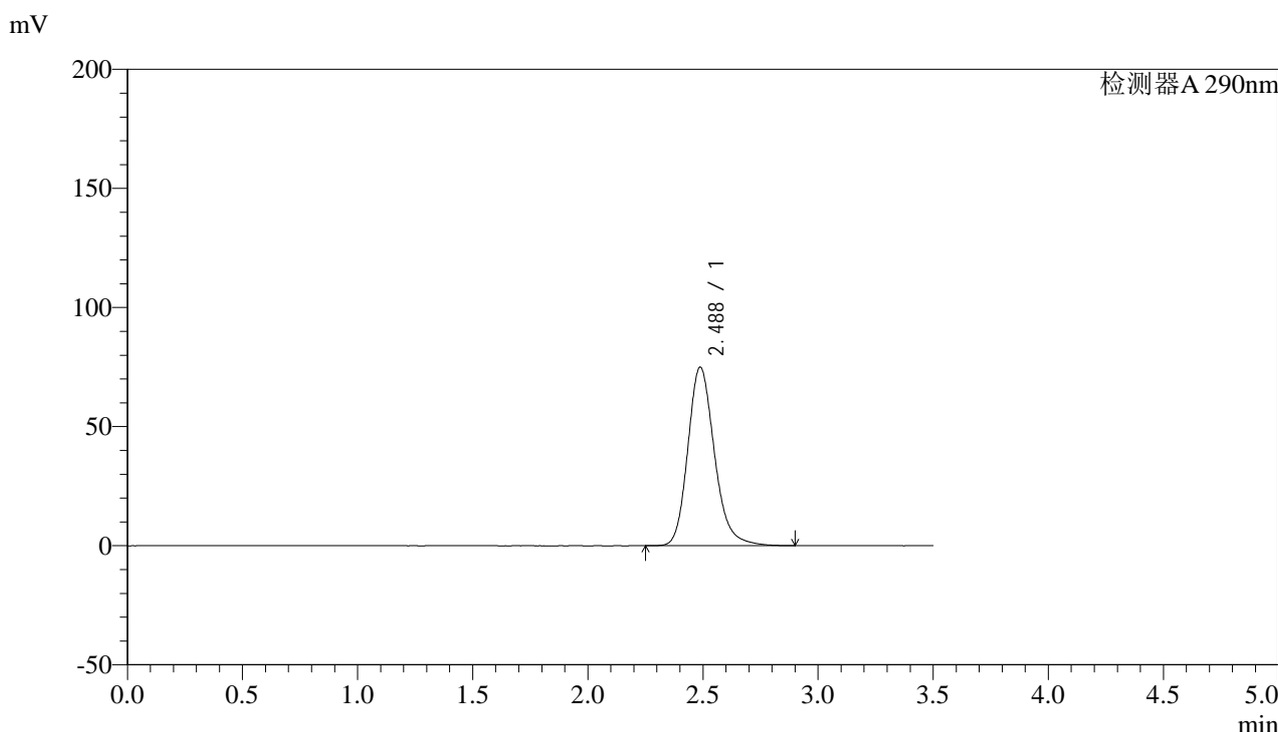


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-576-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:16:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	603720	100.000	75012	2313	1.200	--
总计		603720	100.000	75012			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

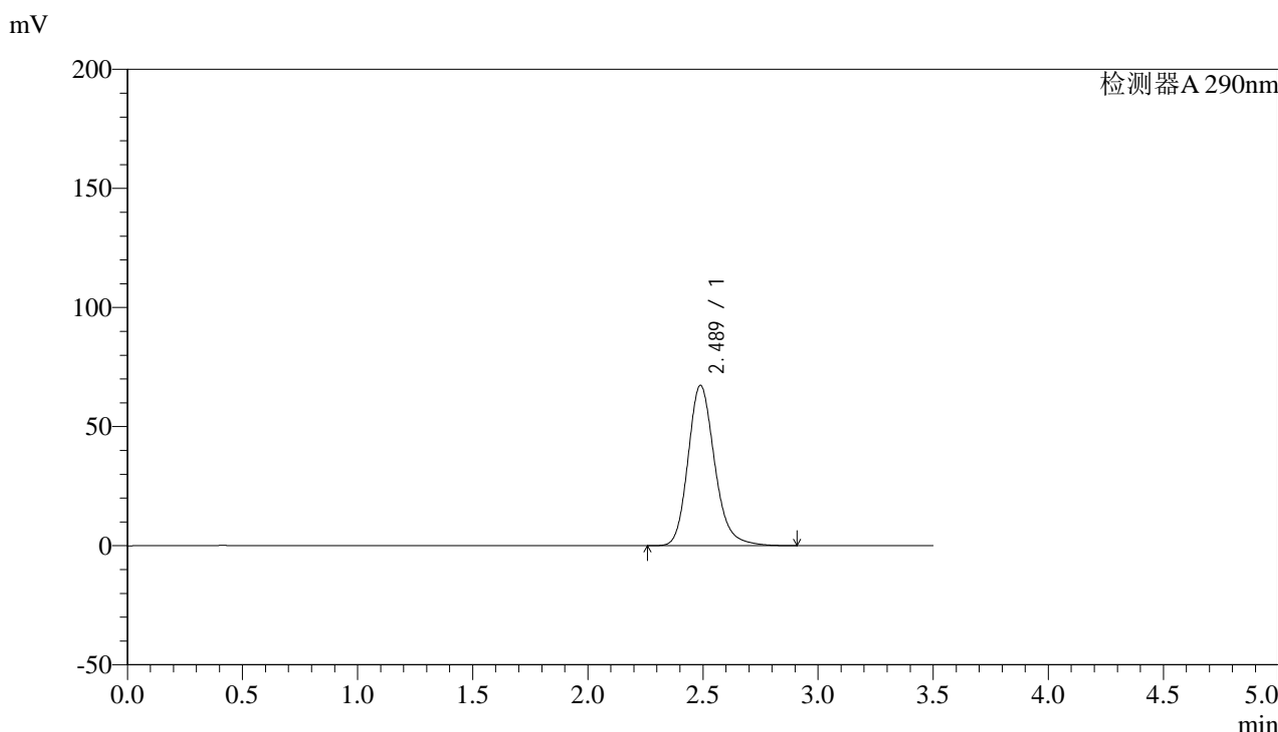


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-577-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.489	541650	100.000	67362	2319	1.195	--
总计		541650	100.000	67362			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

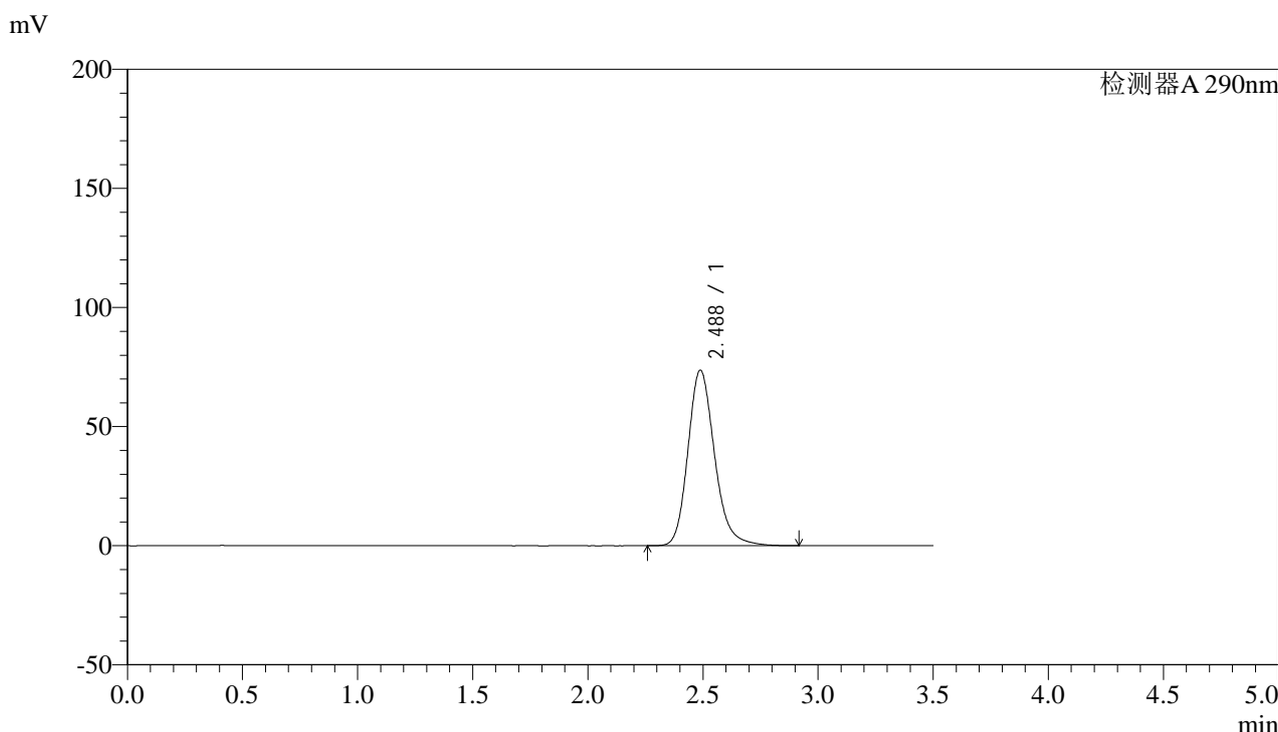


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-578-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	593061	100.000	73729	2316	1.199	--
总计		593061	100.000	73729			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-579-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 16:27:57

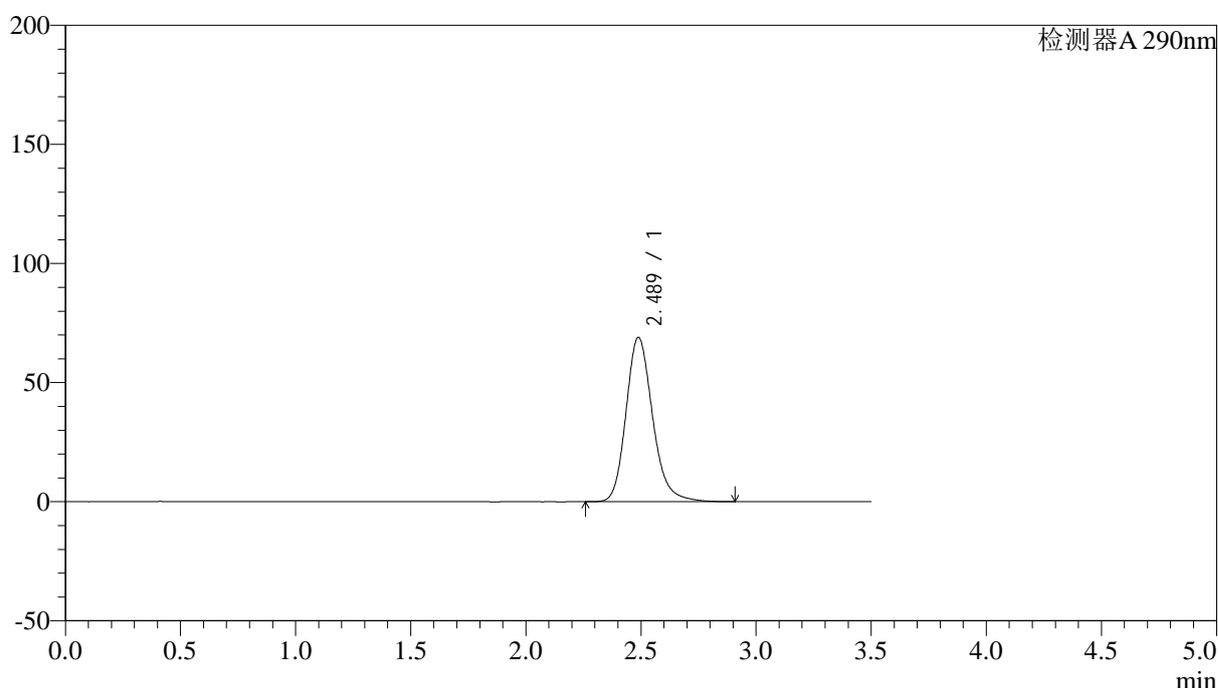
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.489	555266	100.000	69052	2319	1.196	--
总计		555266	100.000	69052			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

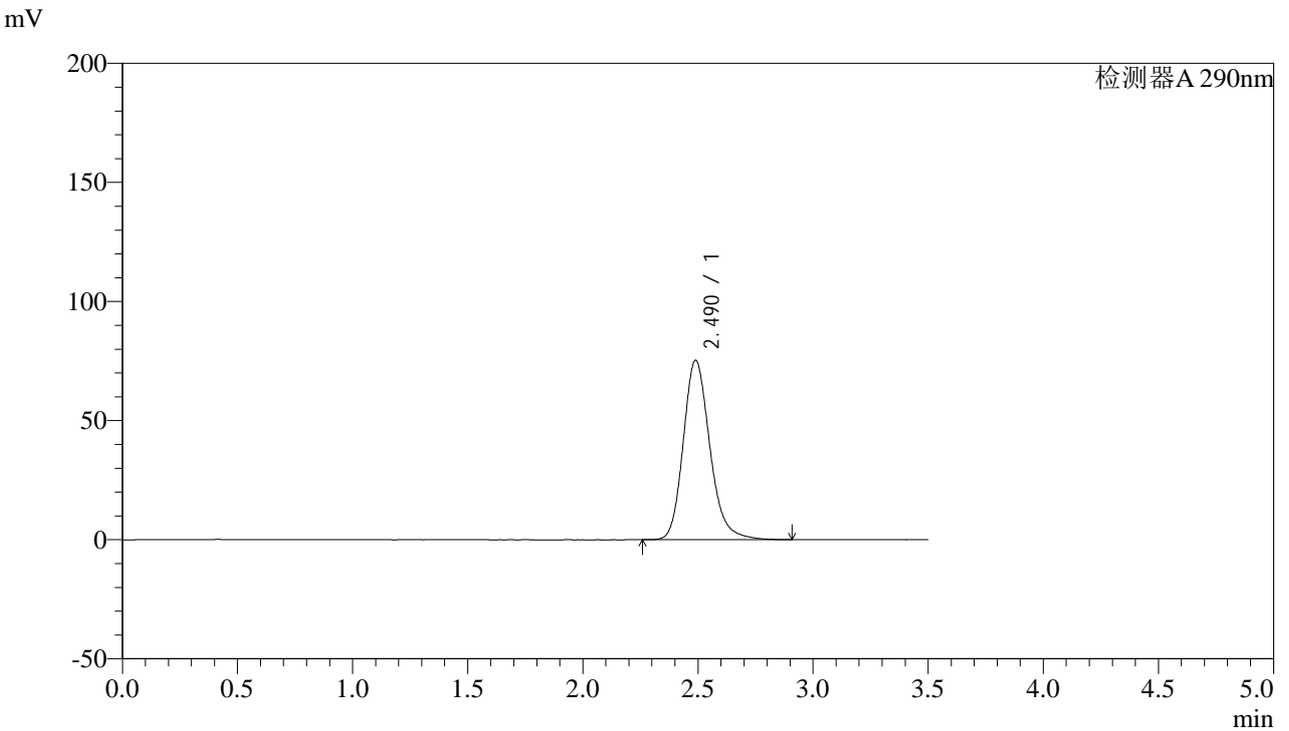


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-580-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:31:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.490	606318	100.000	75352	2318	1.200	--
总计		606318	100.000	75352			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

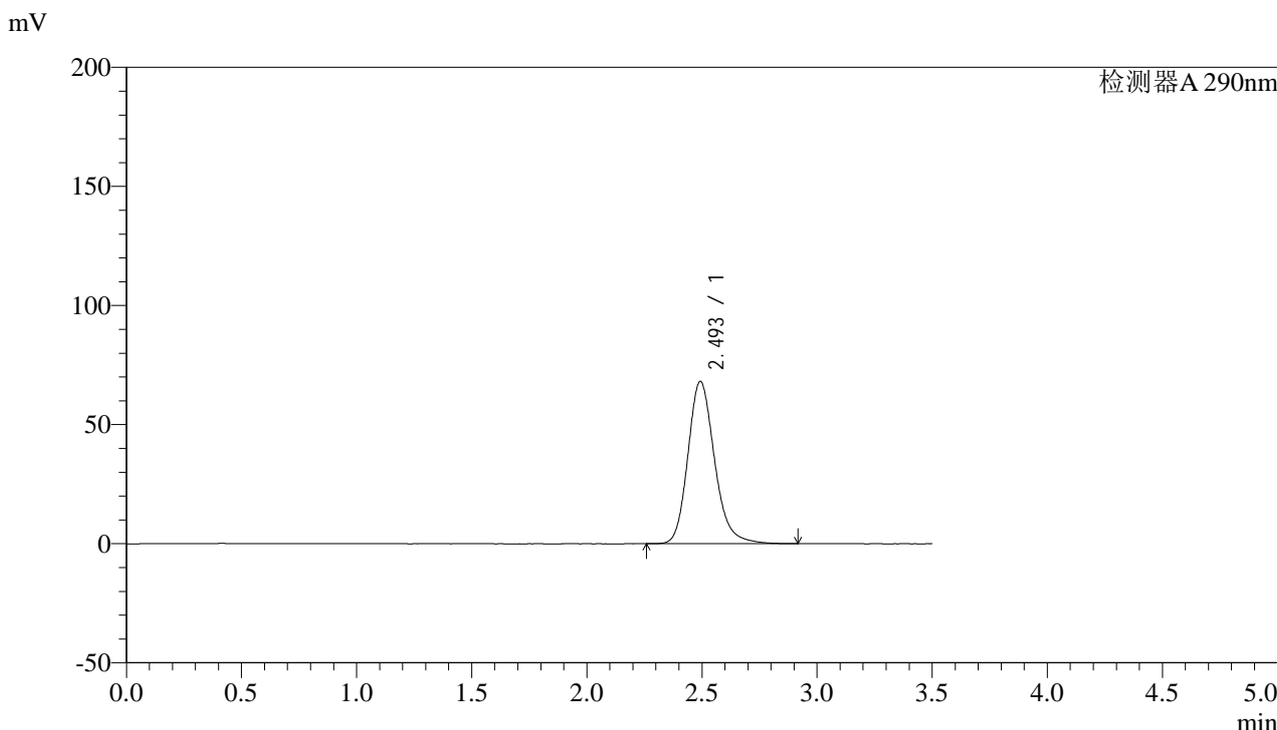


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-581-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.493	549165	100.000	67969	2319	1.197	--
总计		549165	100.000	67969			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

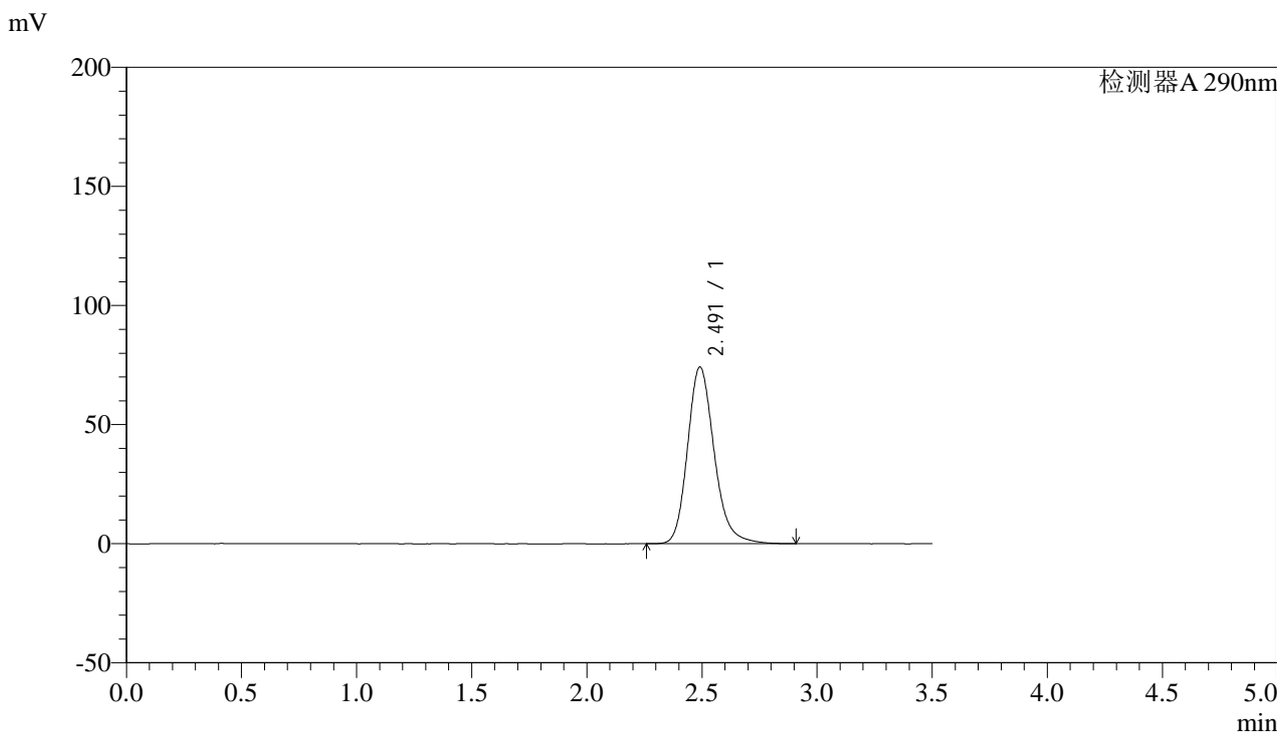


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-582-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/15 15:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.491	598002	100.000	74126	2314	1.200	--
总计		598002	100.000	74126			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

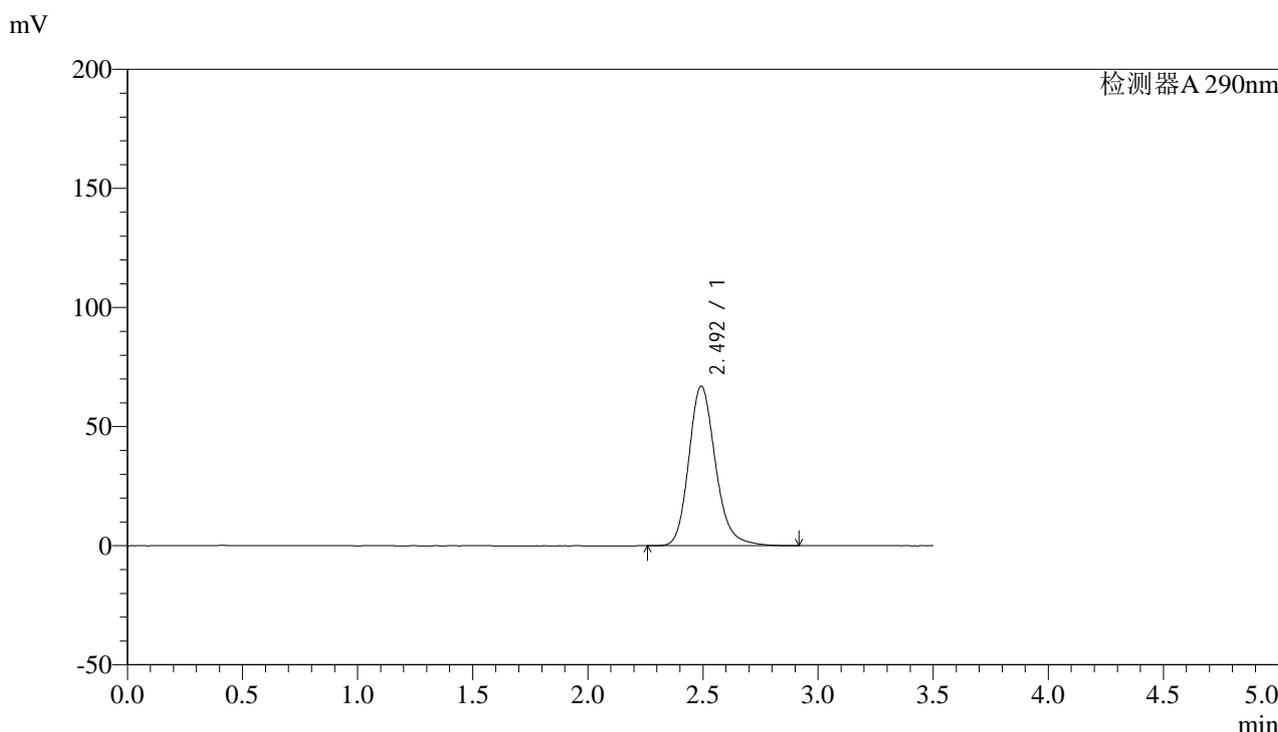


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-583-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

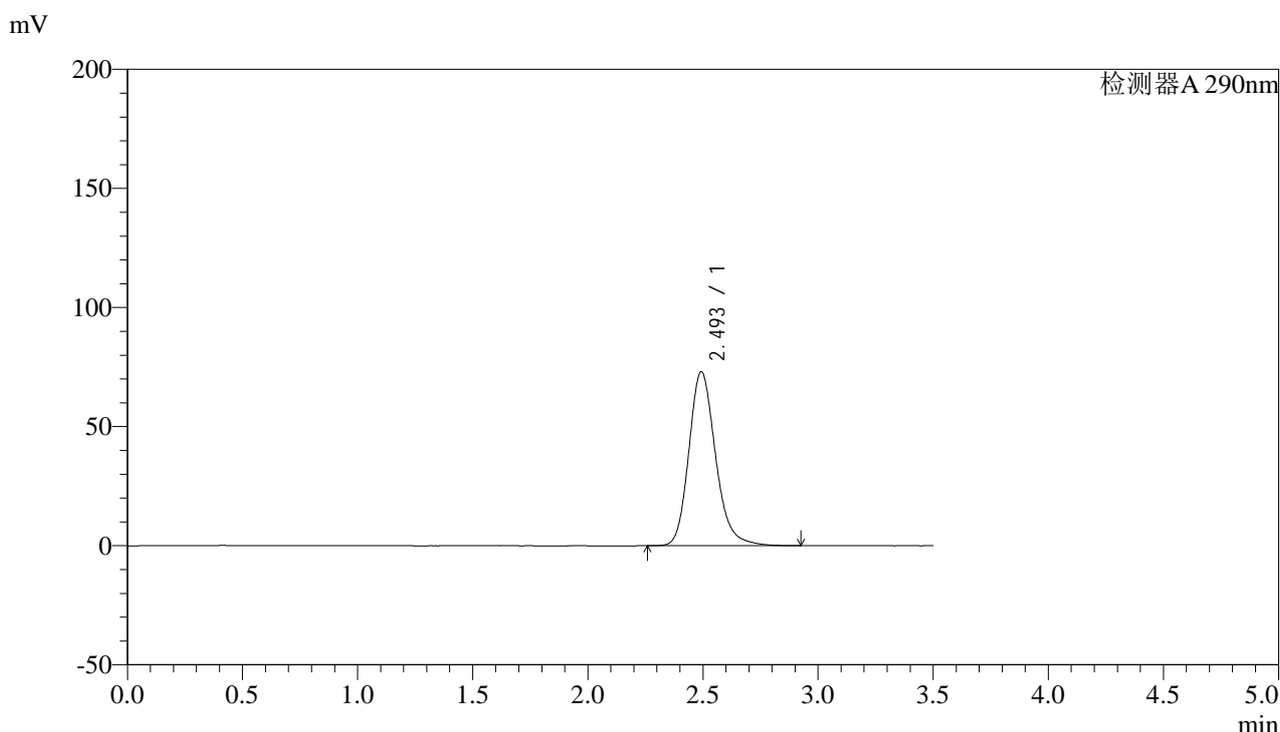
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	540370	100.000	66858	2316	1.197	--
总计		540370	100.000	66858			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-584-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.493	589901	100.000	72847	2309	1.199	--
总计		589901	100.000	72847			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-585-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 16:51:18

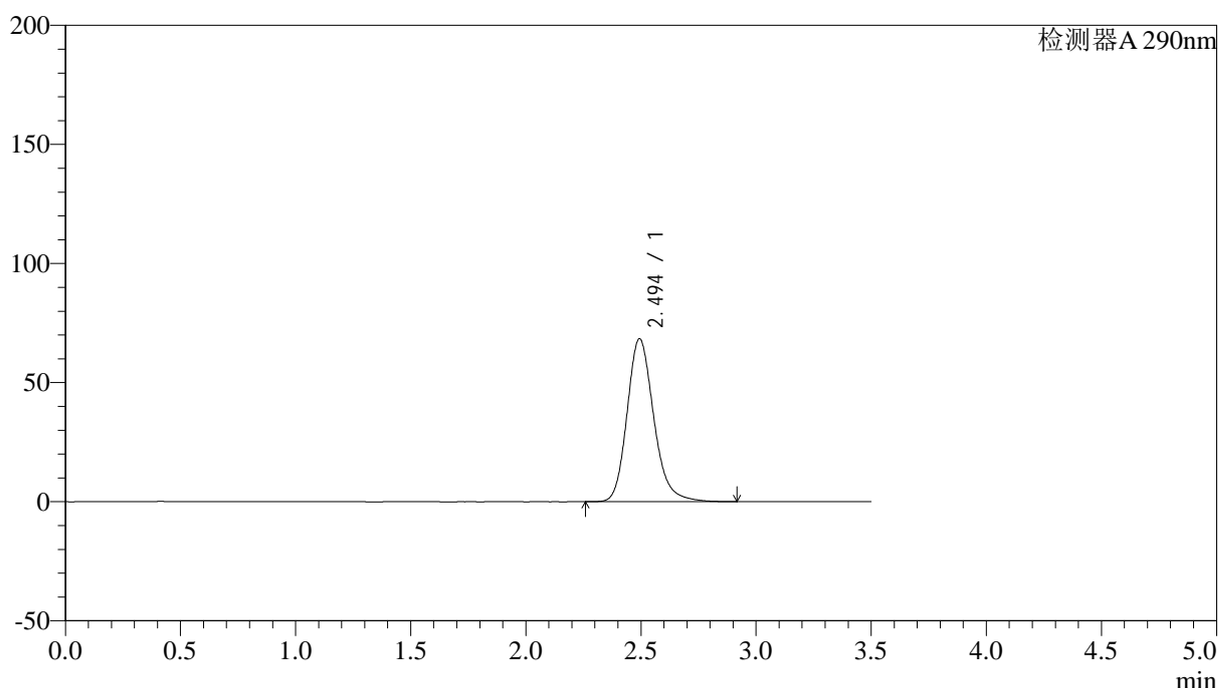
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.494	551995	100.000	68327	2314	1.197	--
总计		551995	100.000	68327			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

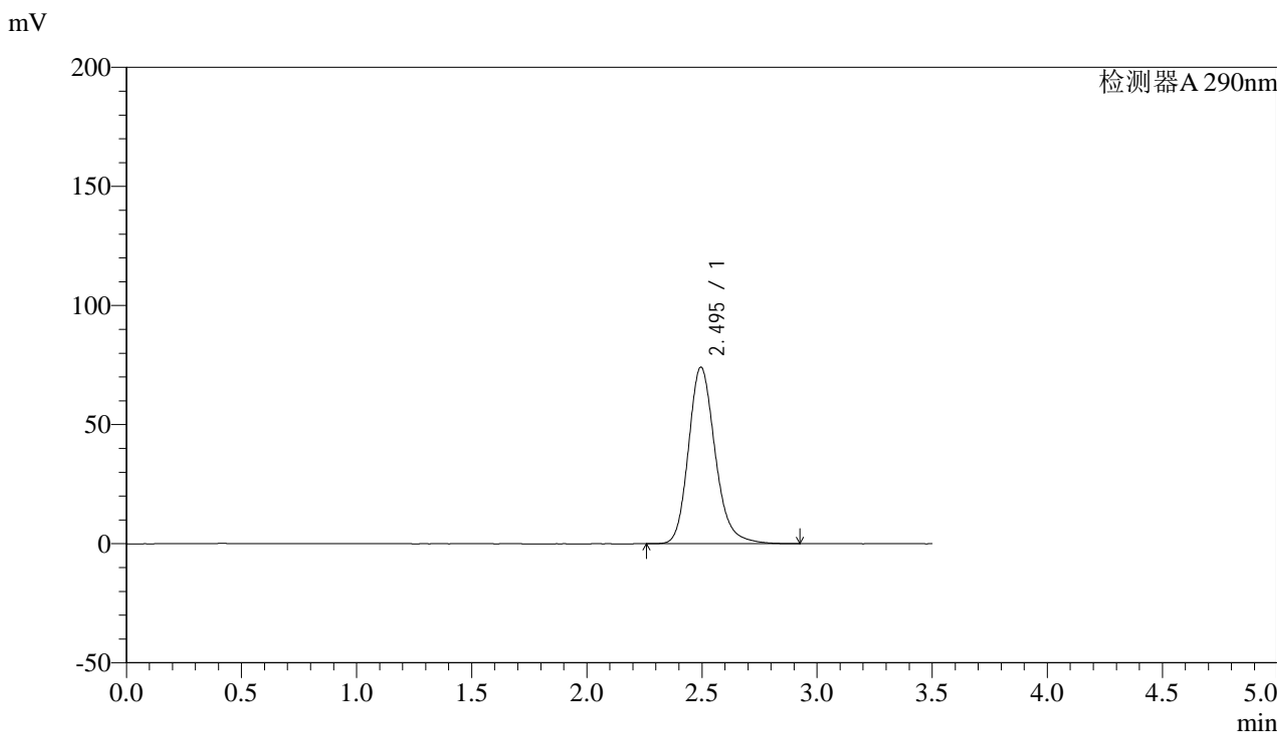


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-586-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.495	597317	100.000	74143	2324	1.199	--
总计		597317	100.000	74143			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

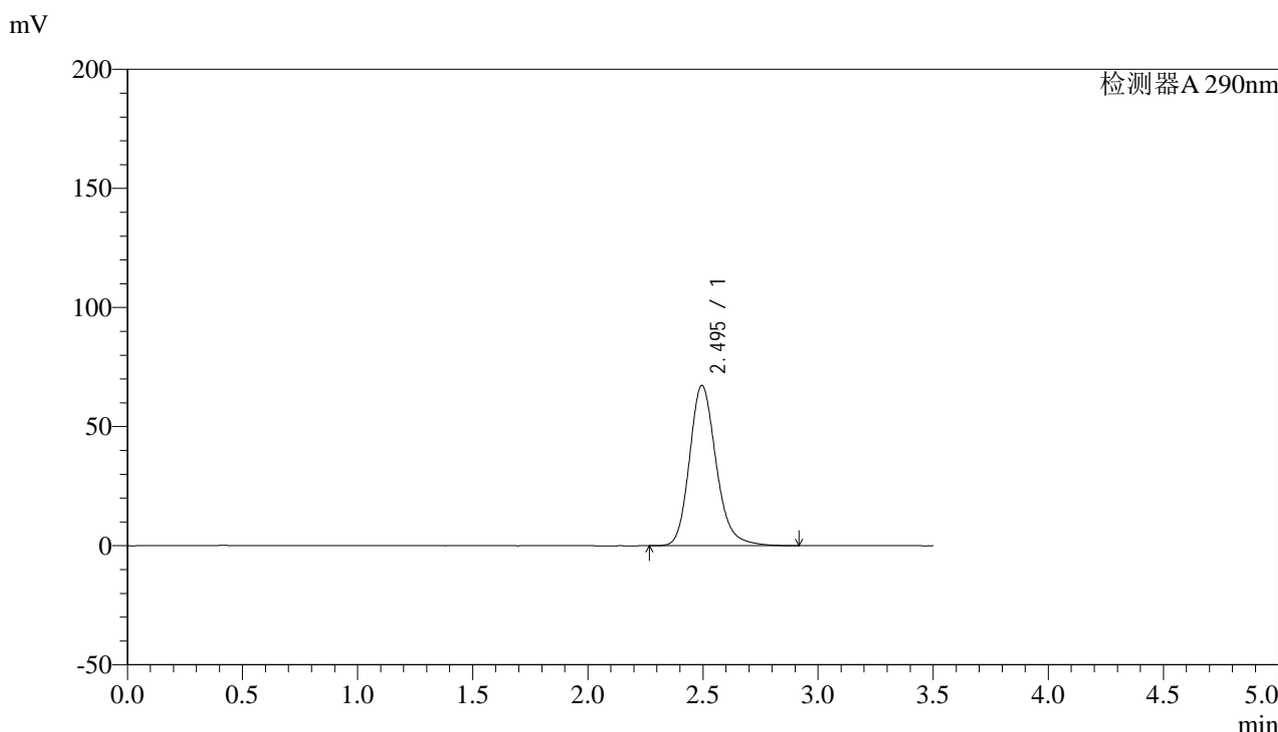


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-587-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.495	542374	100.000	67306	2322	1.195	--
总计		542374	100.000	67306			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

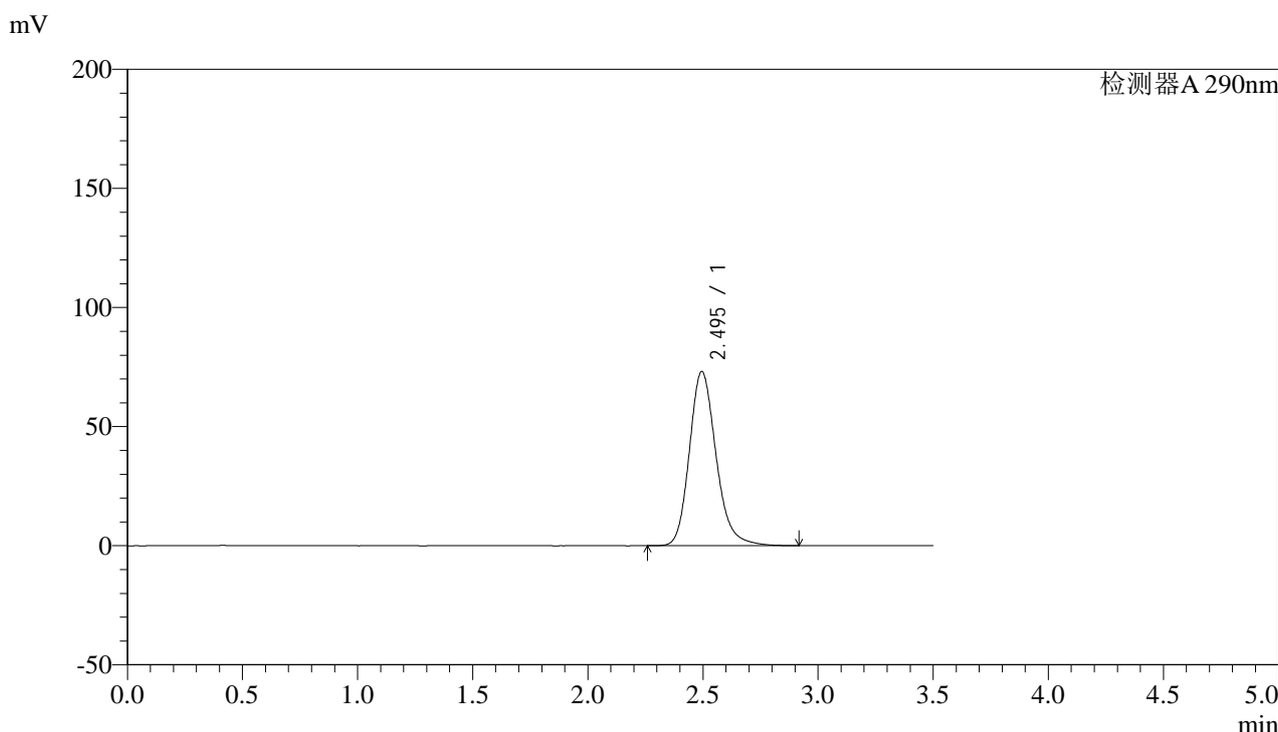


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-588-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.495	590121	100.000	73083	2313	1.198	--
总计		590121	100.000	73083			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-589-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 17:06:53

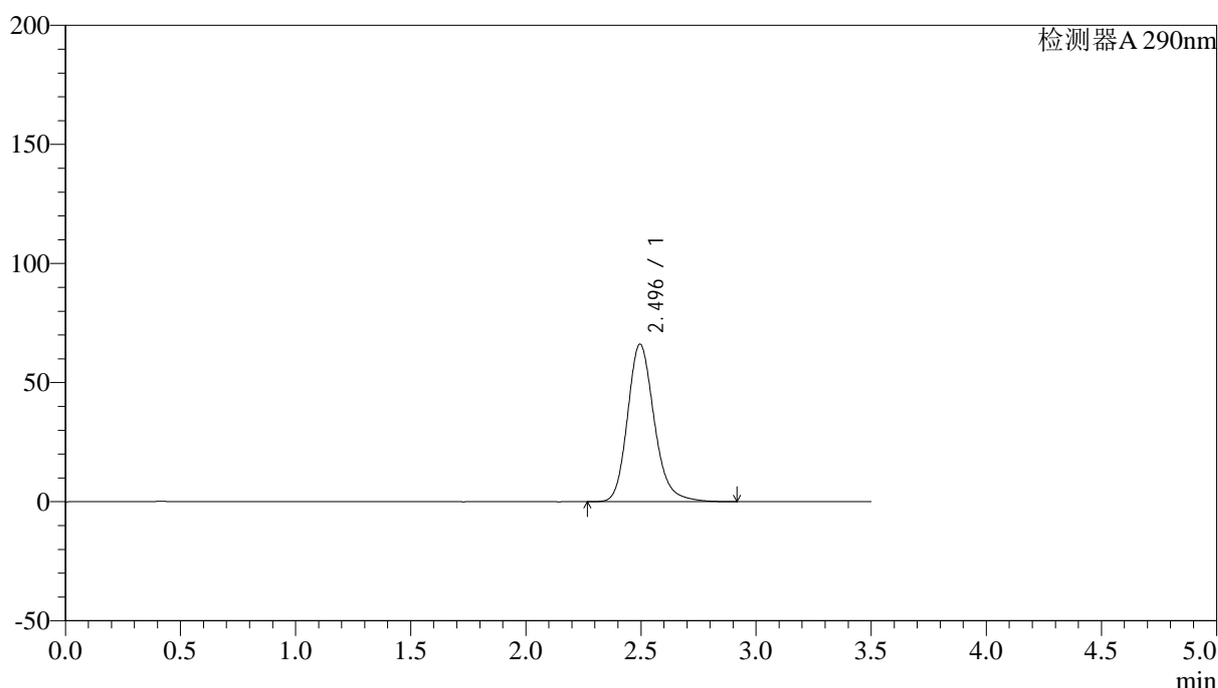
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.496	533760	100.000	66177	2318	1.195	--
总计		533760	100.000	66177			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

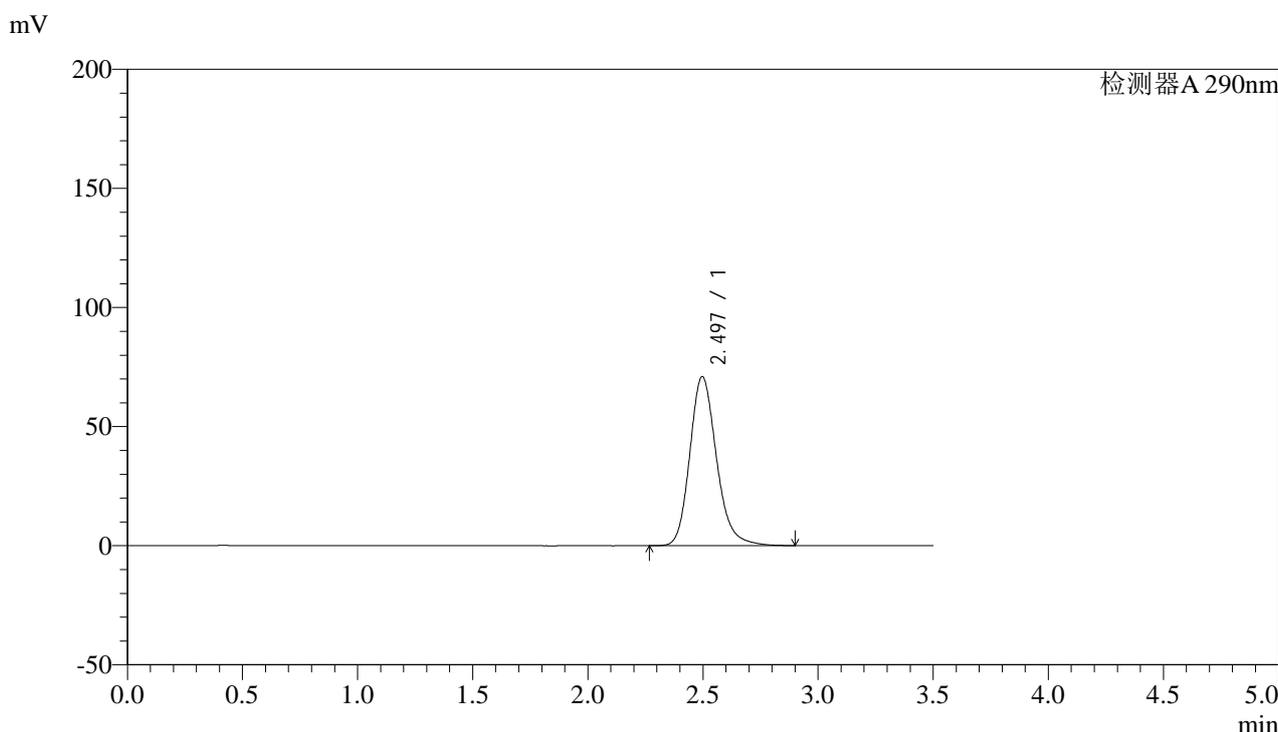


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-590-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.497	572770	100.000	71005	2314	1.196	--
总计		572770	100.000	71005			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

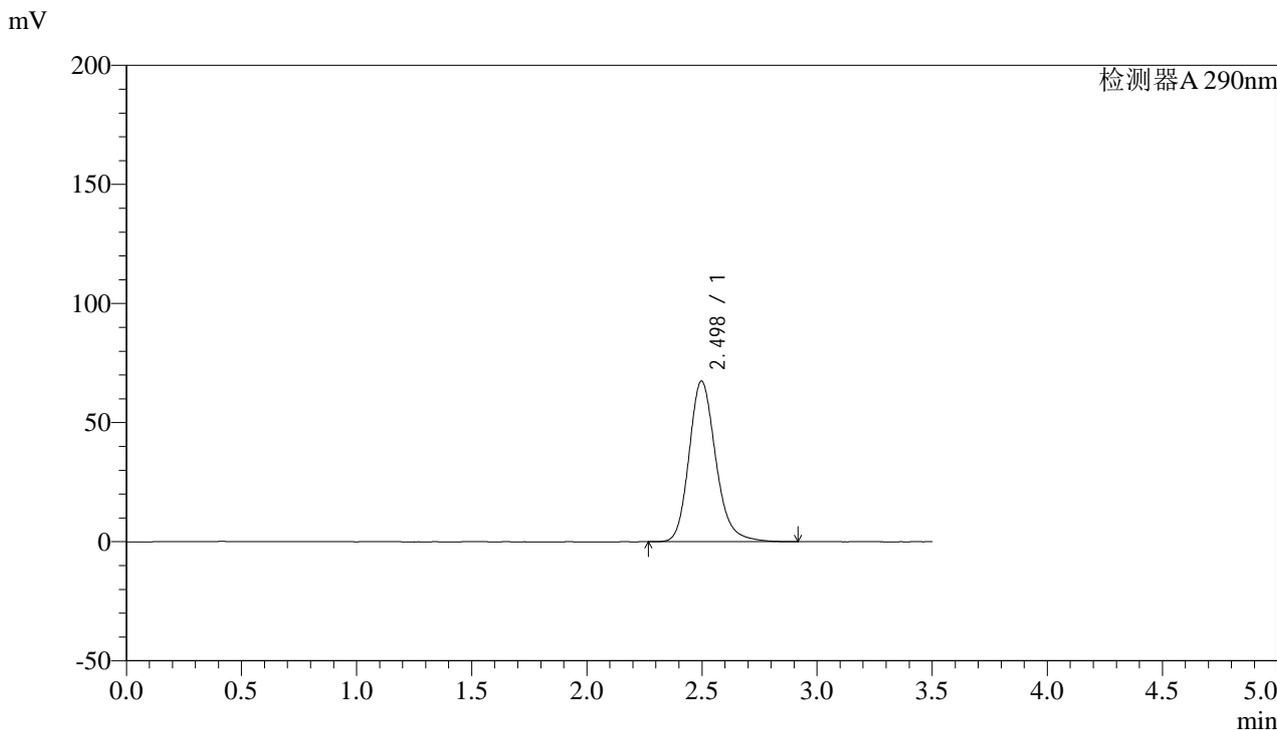


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-591-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.498	544357	100.000	67491	2322	1.196	--
总计		544357	100.000	67491			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

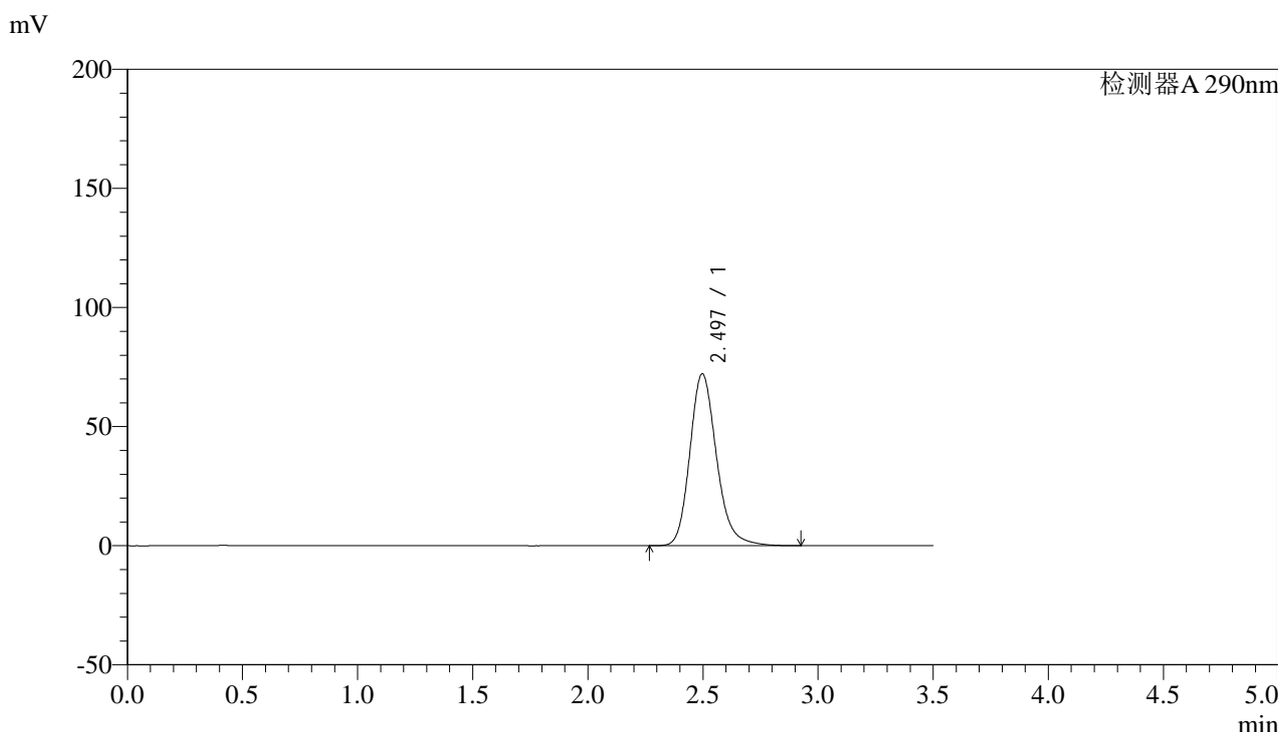


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-592-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 17:18:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.497	582639	100.000	72218	2317	1.198	--
总计		582639	100.000	72218			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

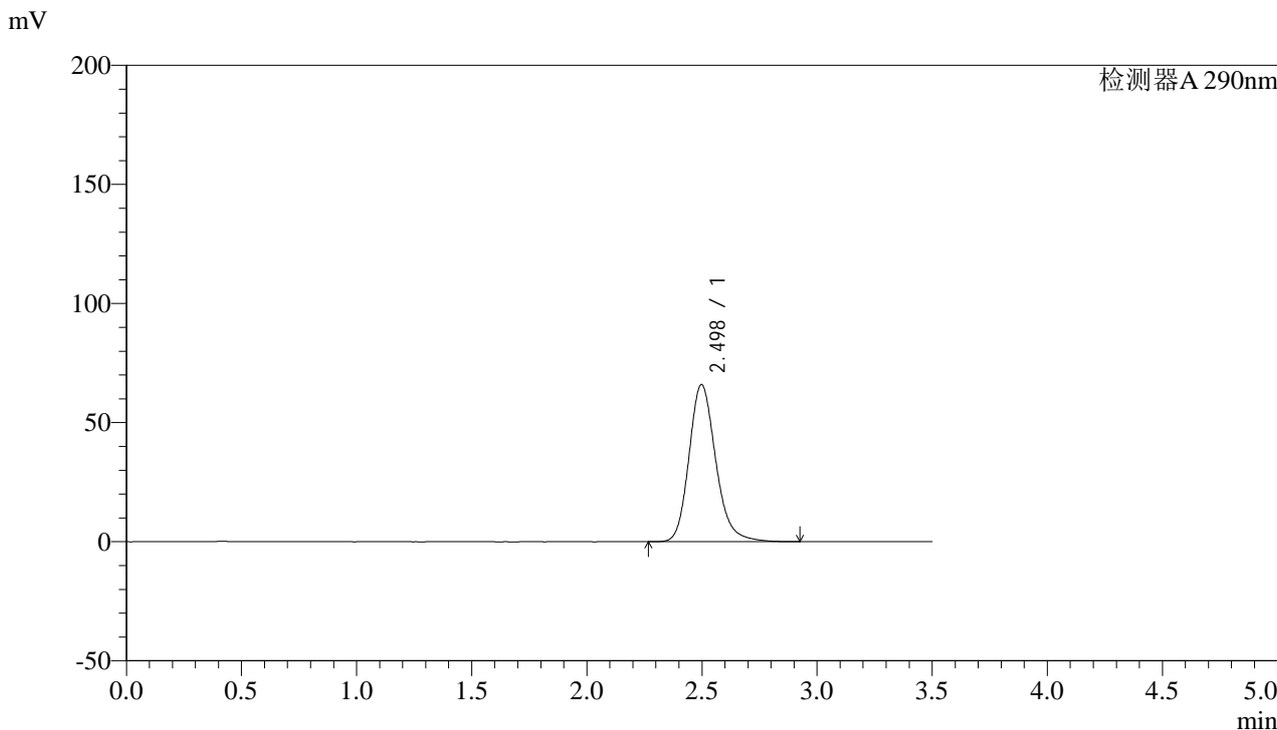


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-593-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.498	533787	100.000	66001	2311	1.196	--
总计		533787	100.000	66001			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

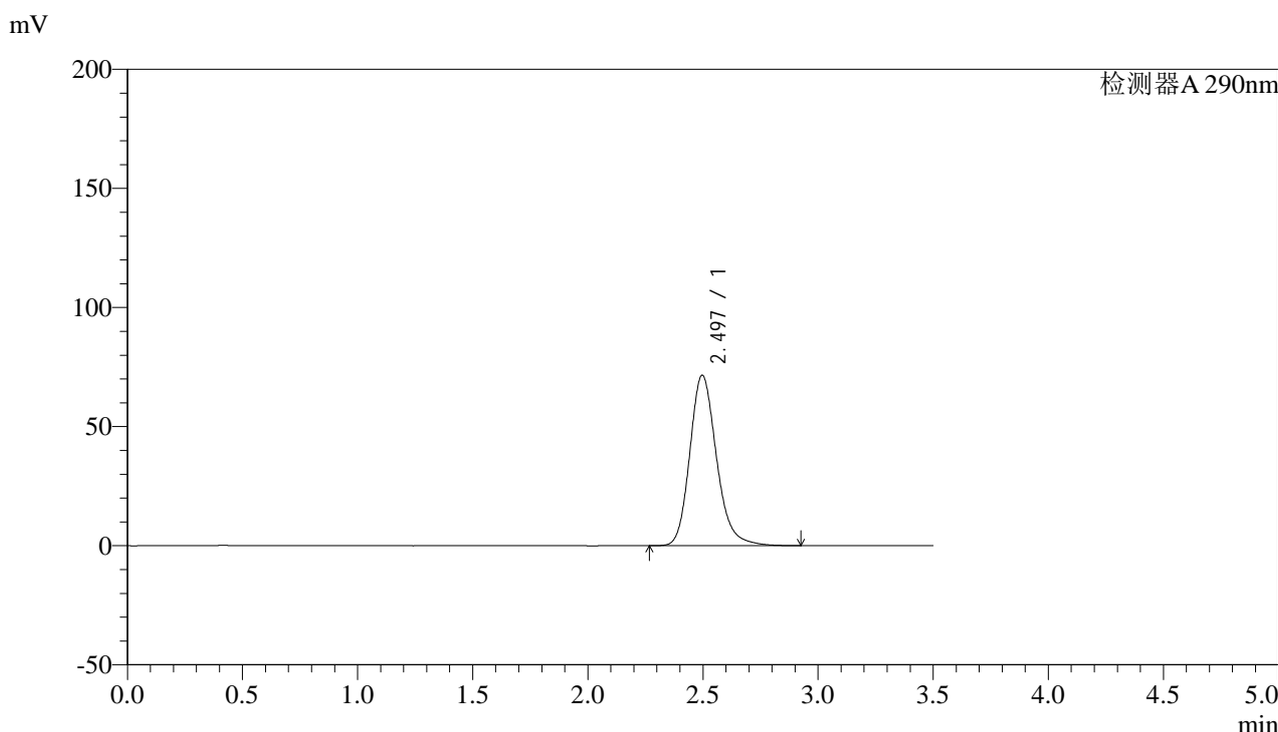


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-594-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.497	578457	100.000	71629	2312	1.198	--
总计		578457	100.000	71629			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-595-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 17:30:14

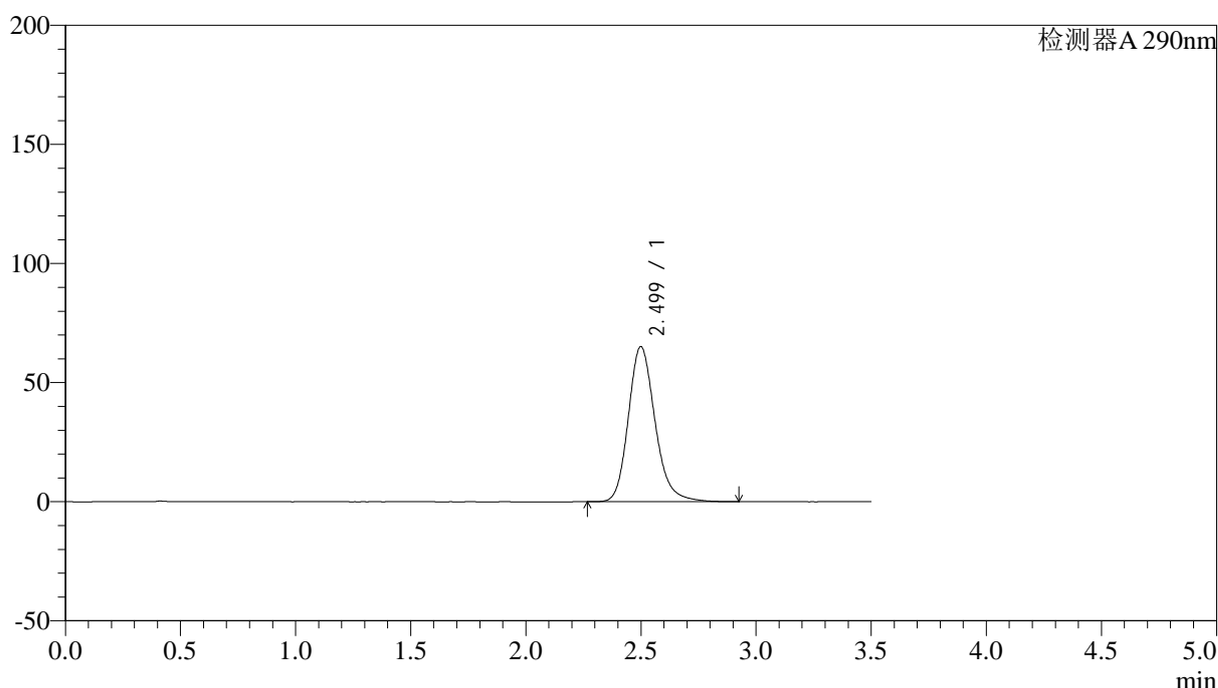
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.499	526336	100.000	65121	2320	1.195	--
总计		526336	100.000	65121			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

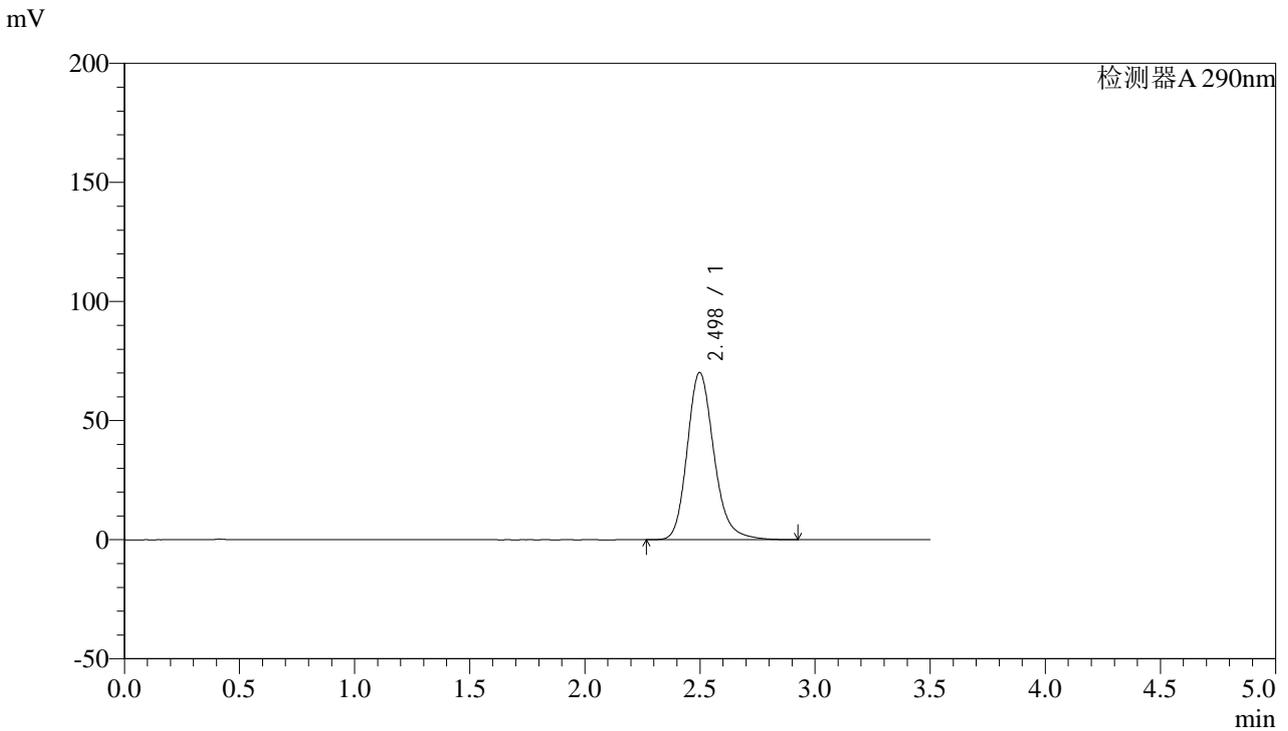


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-596-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 17:34:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.498	567527	100.000	70216	2315	1.198	--
总计		567527	100.000	70216			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-597-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 17:38:00

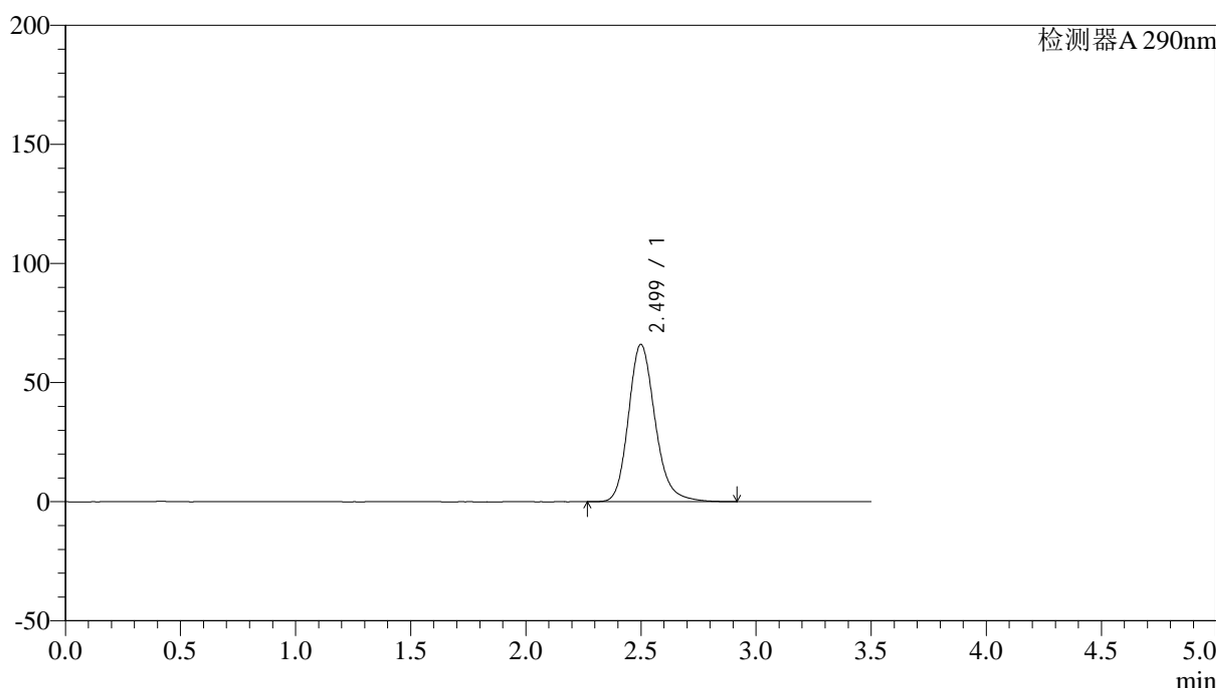
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.499	533088	100.000	65990	2324	1.195	--
总计		533088	100.000	65990			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

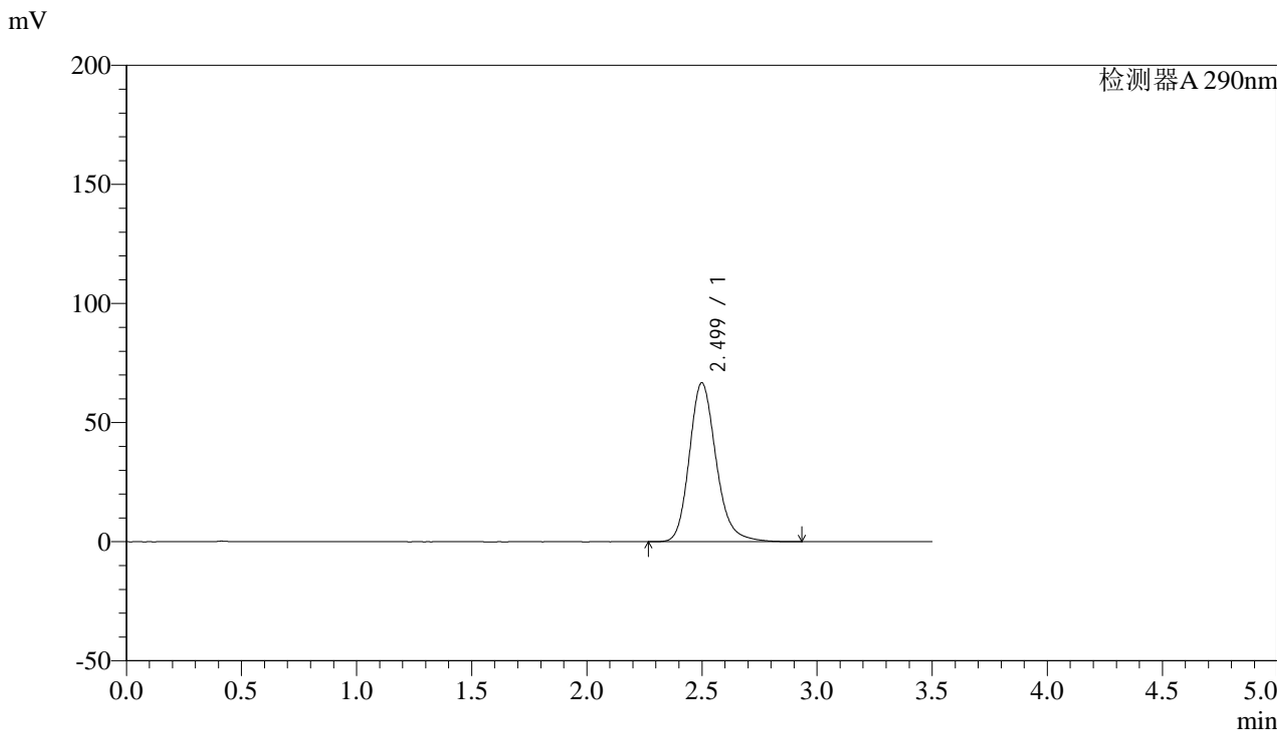


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-598-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 17:41:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.499	539363	100.000	66675	2318	1.196	--
总计		539363	100.000	66675			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-599-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 17:45:47

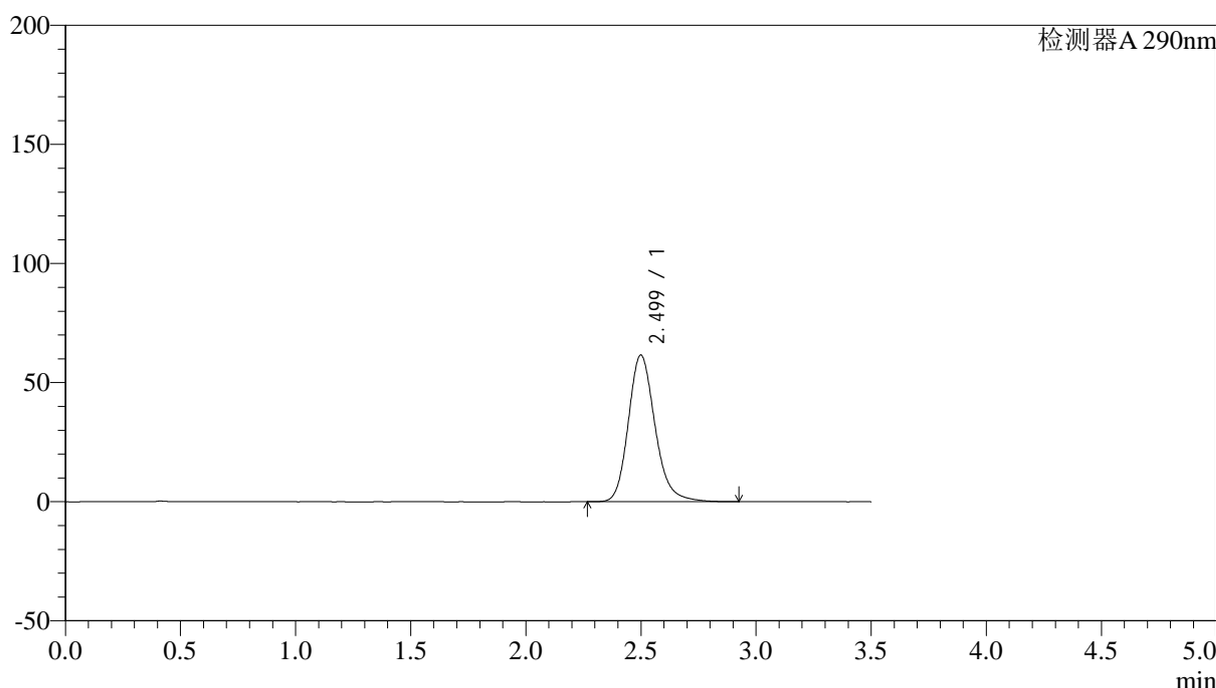
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.499	497417	100.000	61543	2320	1.194	--
总计		497417	100.000	61543			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

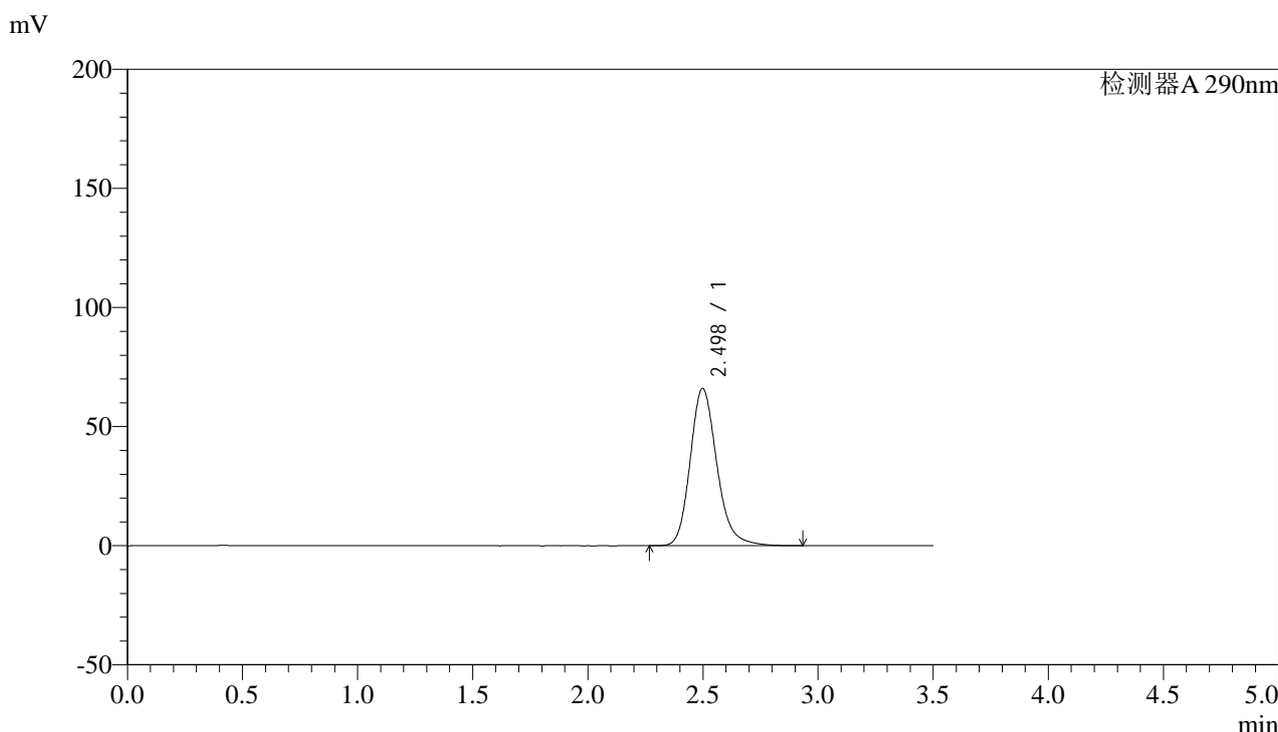


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-600-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 17:49:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.498	533301	100.000	66021	2319	1.196	--
总计		533301	100.000	66021			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

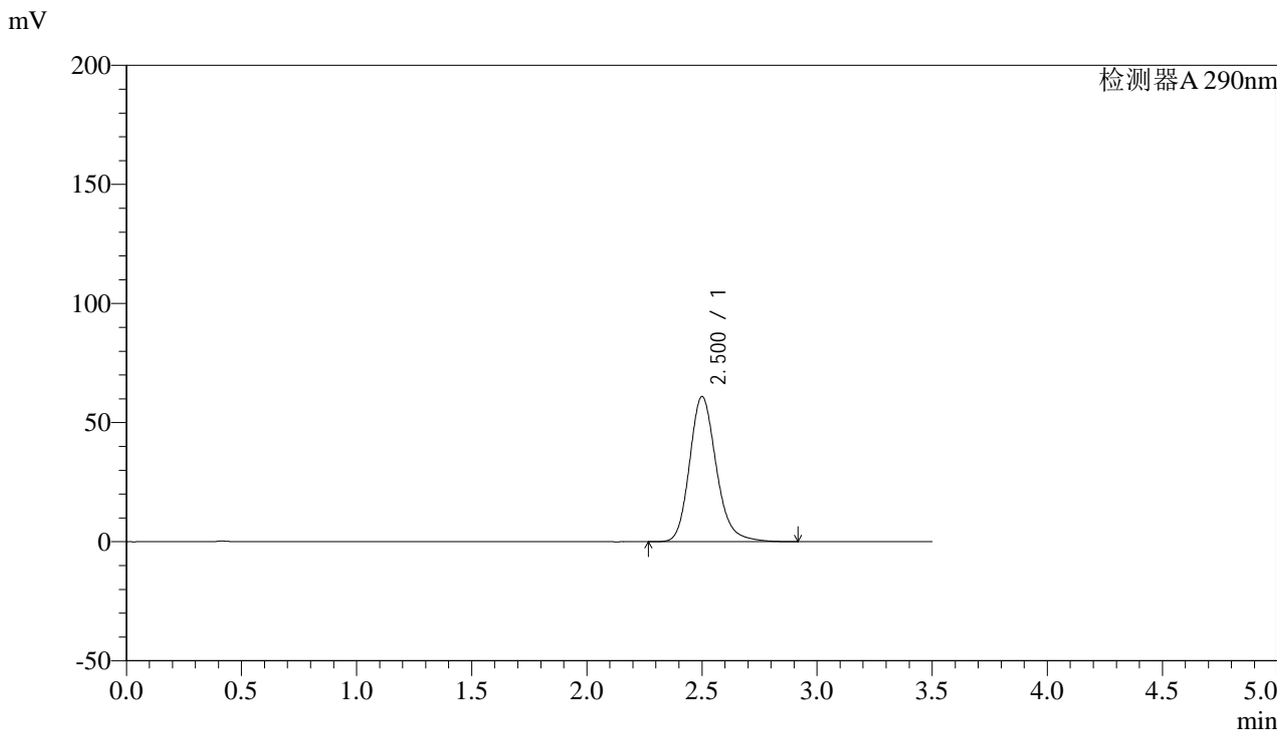


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-601-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.500	492548	100.000	60882	2323	1.194	--
总计		492548	100.000	60882			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

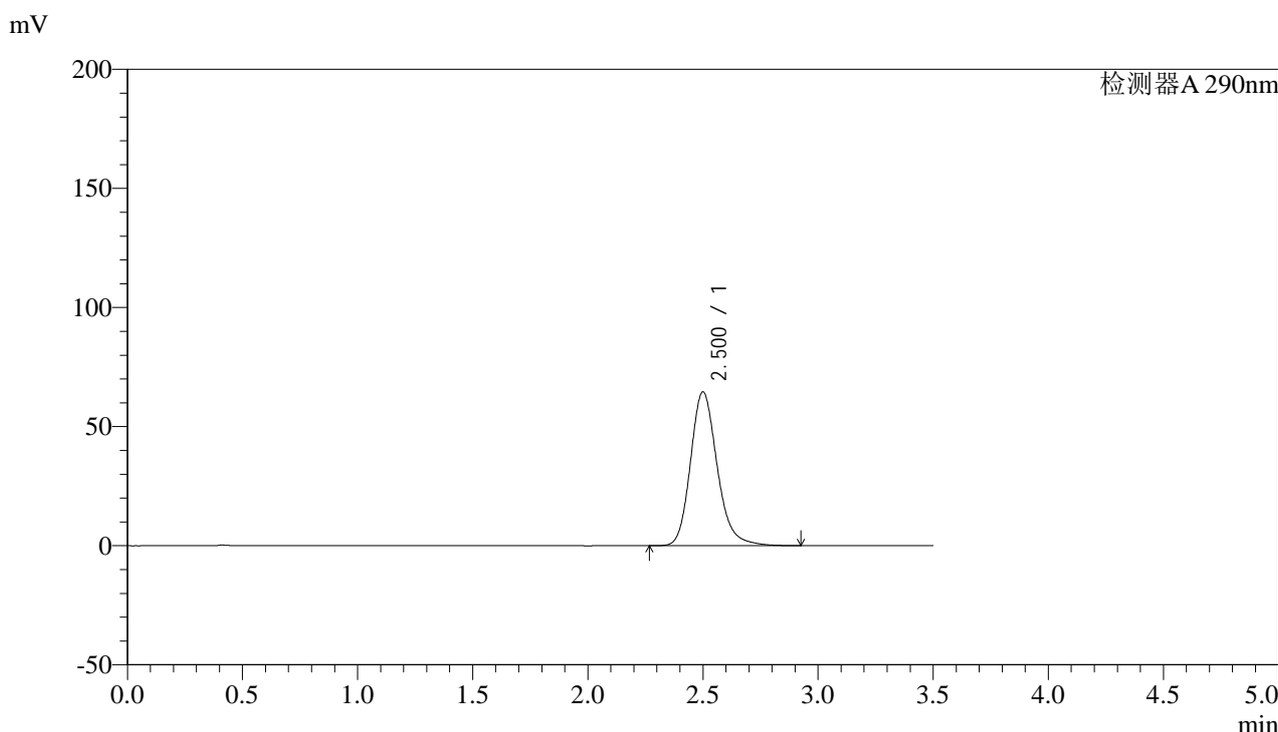


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-602-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.500	521411	100.000	64530	2326	1.195	--
总计		521411	100.000	64530			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

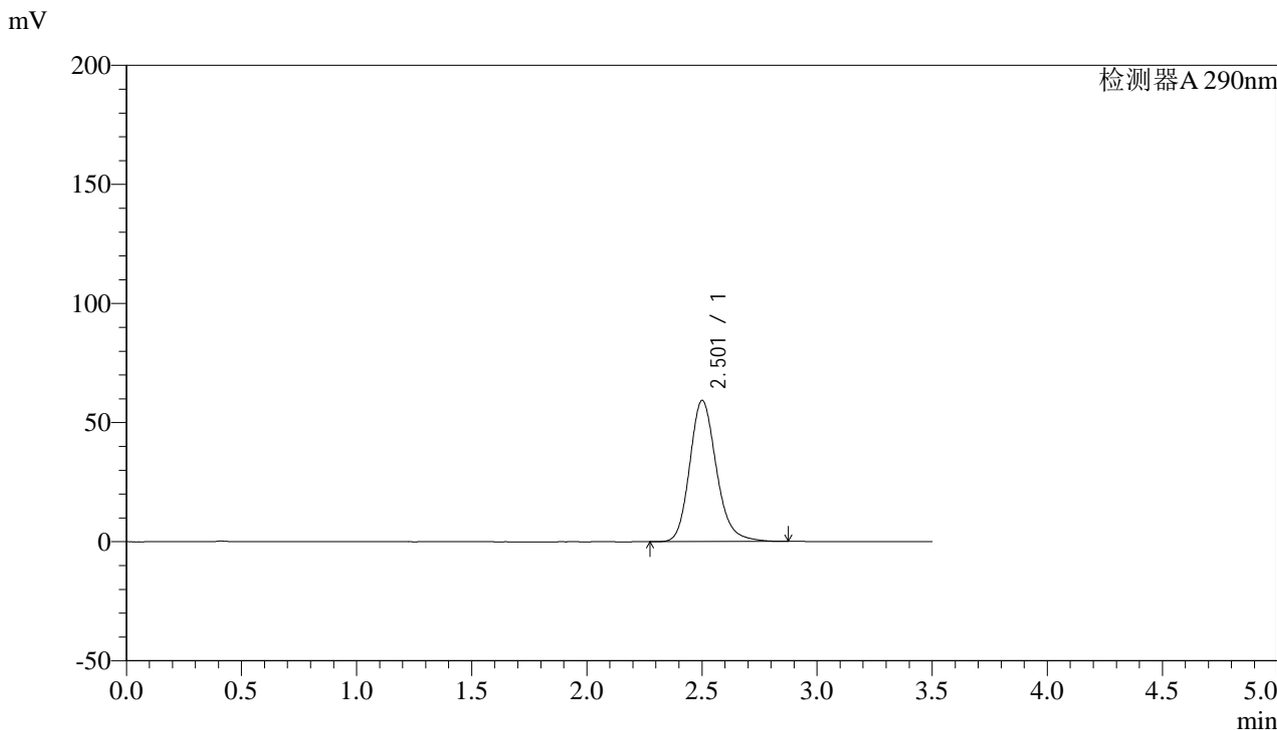


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-603-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:01:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	478114	100.000	59137	2320	1.189	--
总计		478114	100.000	59137			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

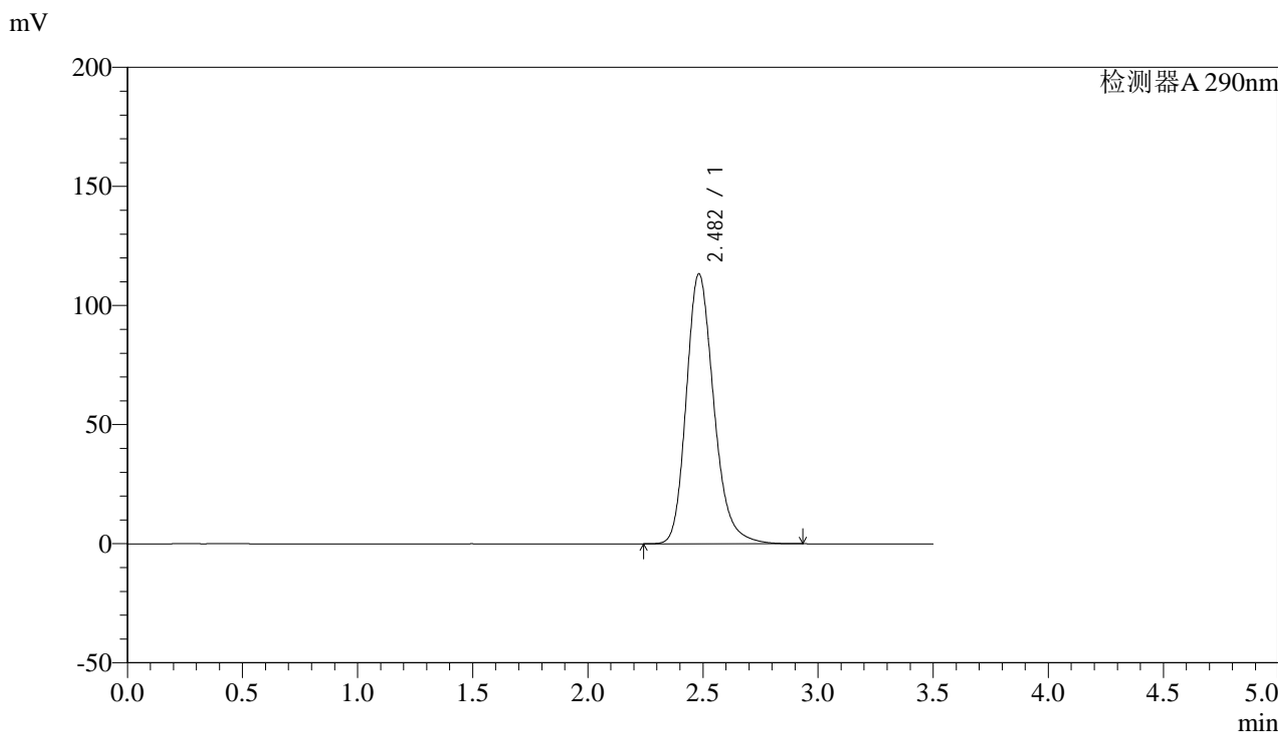


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-604-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.482	942790	100.000	113274	2149	1.220	--
总计		942790	100.000	113274			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

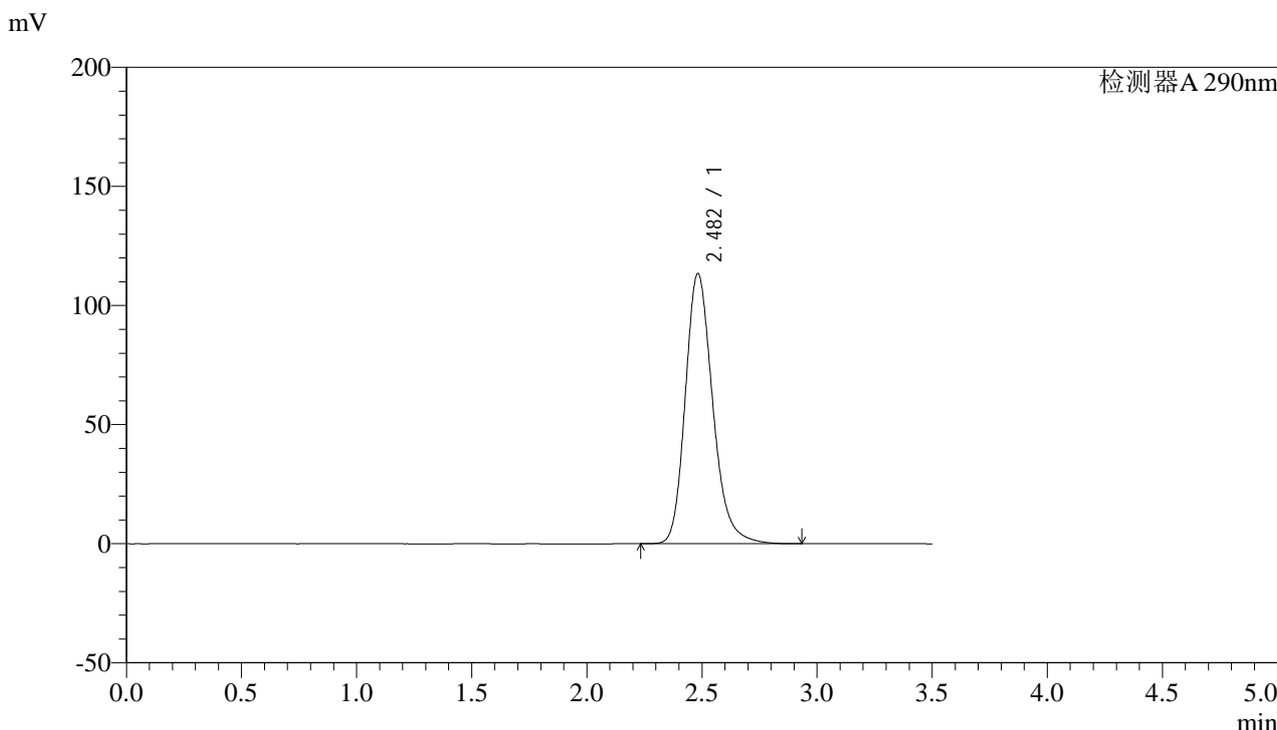


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-605-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.482	940699	100.000	113363	2163	1.219	--
总计		940699	100.000	113363			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

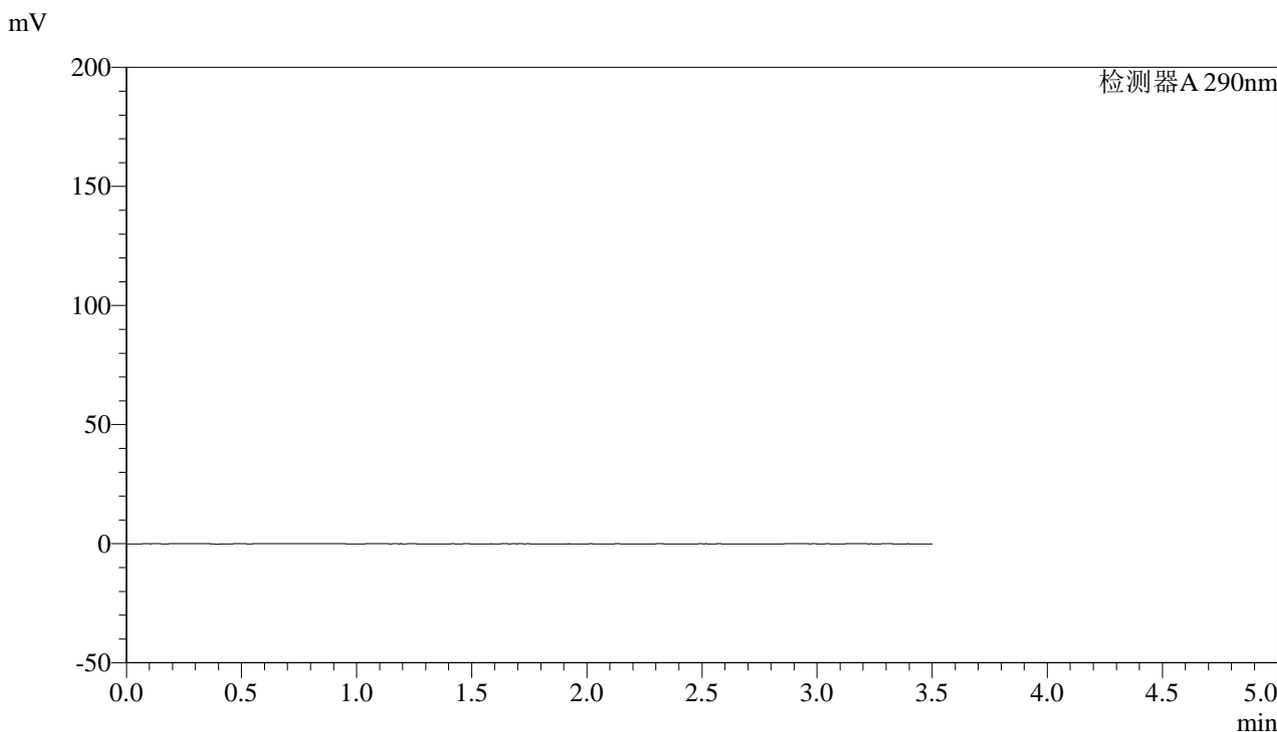


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-606-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 18:13:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/15 15:32:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-607-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 18:16:53

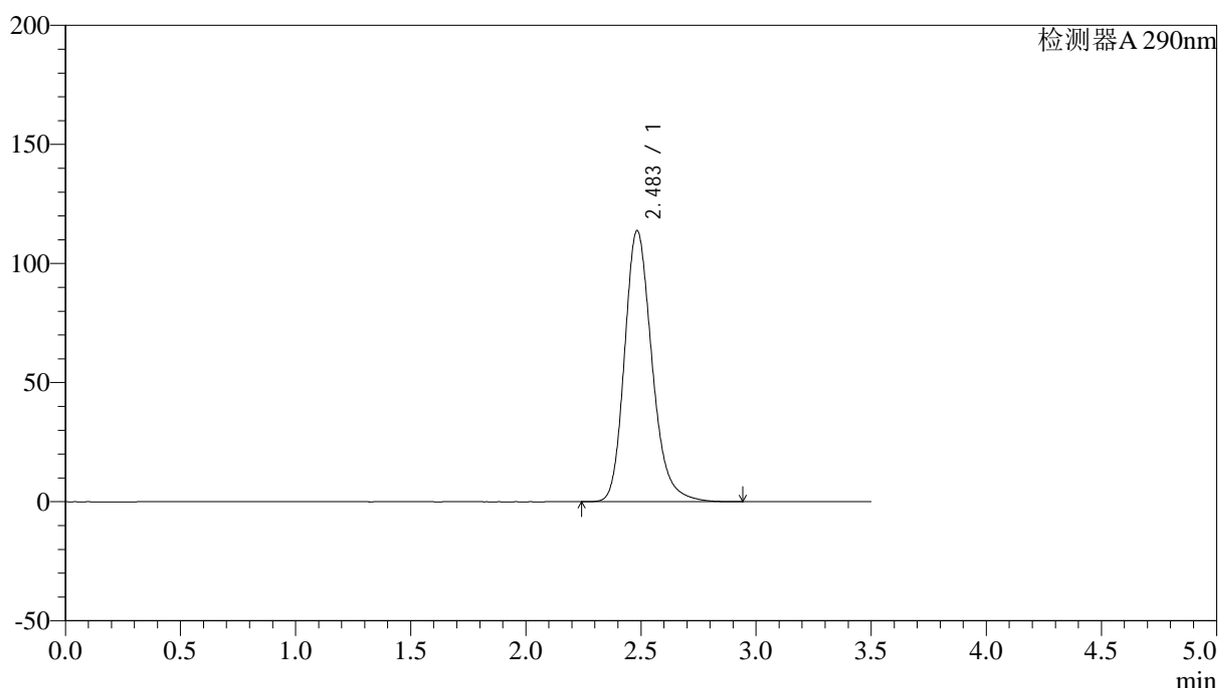
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	944422	100.000	113662	2163	1.220	--
总计		944422	100.000	113662			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-608-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:20:46

实验者: xiechaojun

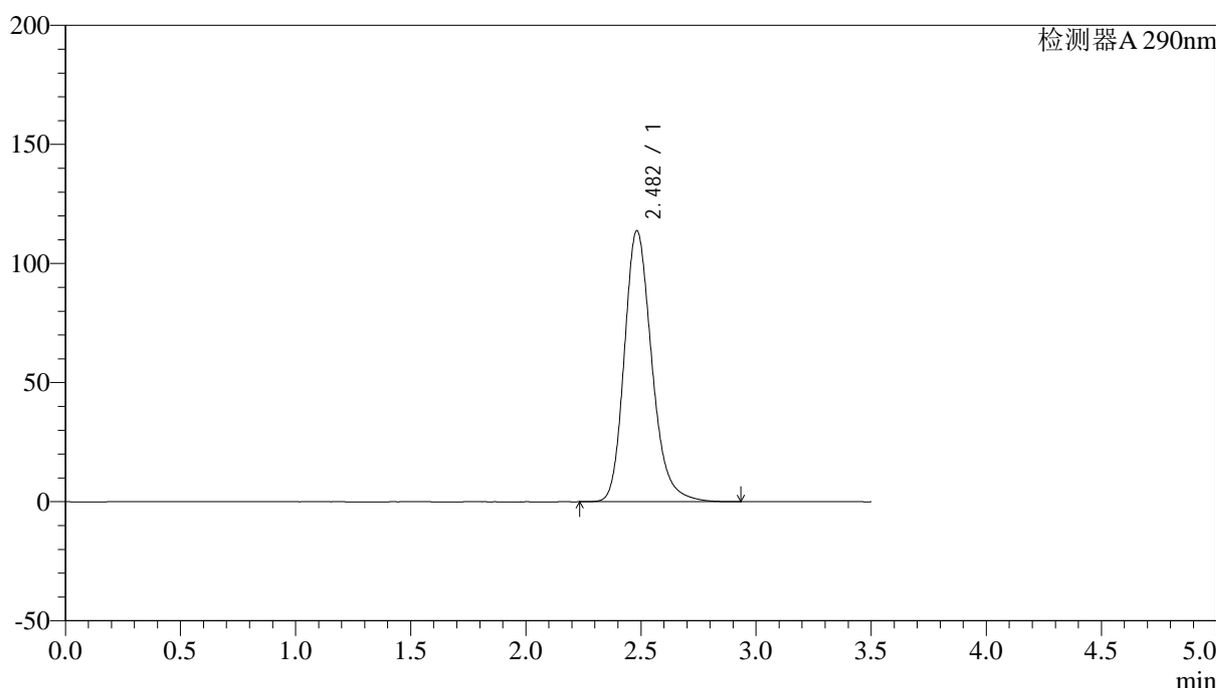
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.482	944896	100.000	113745	2159	1.221	--
总计		944896	100.000	113745			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

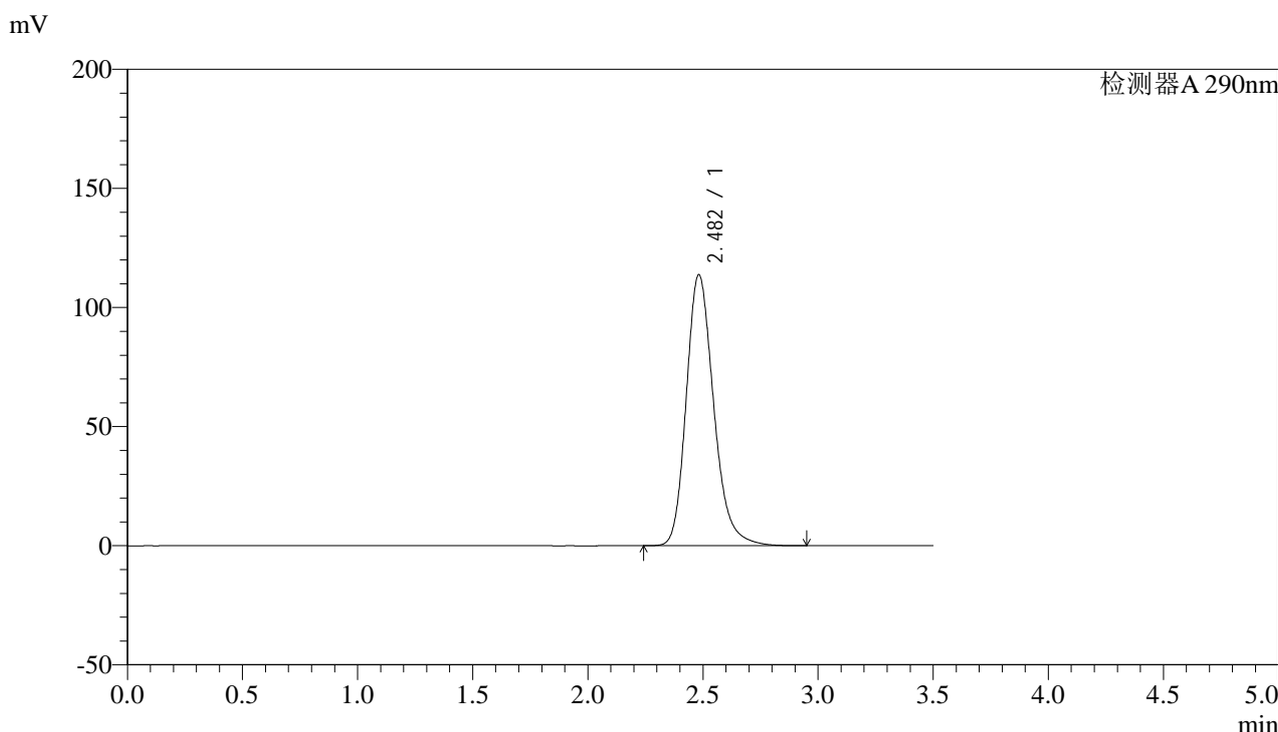


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-609-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.482	944128	100.000	113763	2161	1.221	--
总计		944128	100.000	113763			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

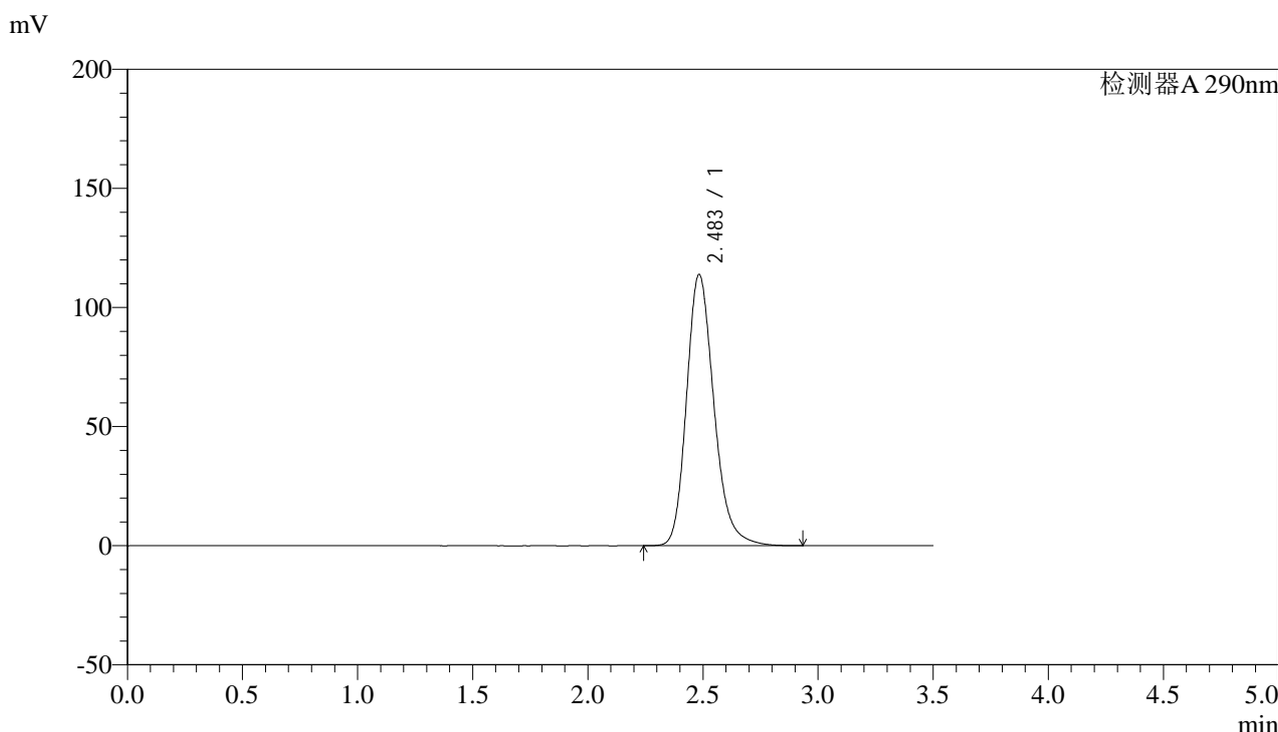


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-610-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	943901	100.000	113739	2168	1.220	--
总计		943901	100.000	113739			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

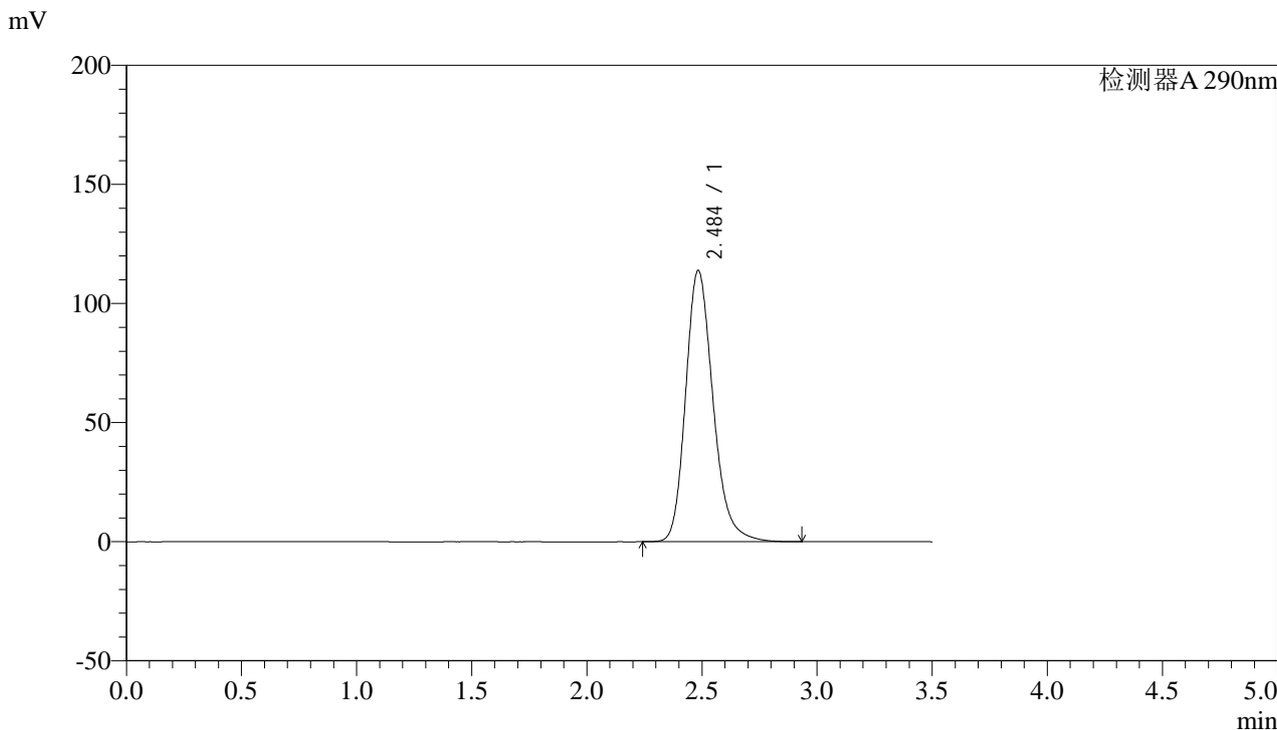


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-611-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.484	943763	100.000	113693	2169	1.221	--
总计		943763	100.000	113693			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-612-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:36:14

实验者: xiechaojun

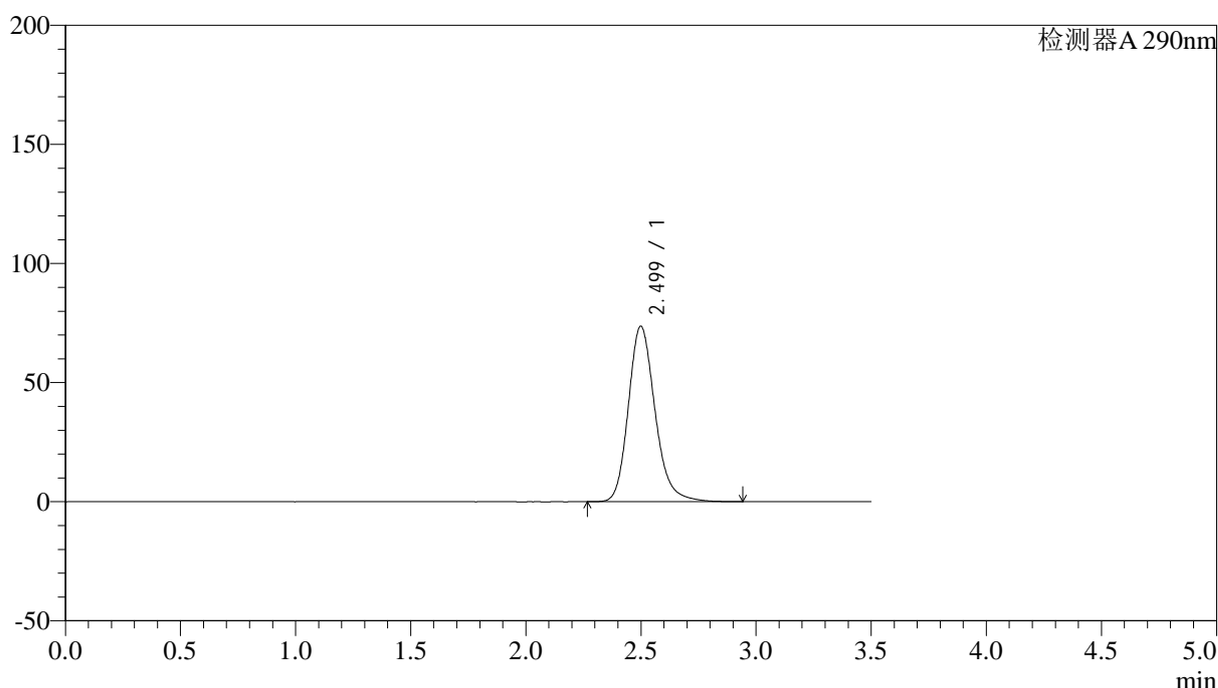
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.499	594610	100.000	73679	2327	1.199	--
总计		594610	100.000	73679			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

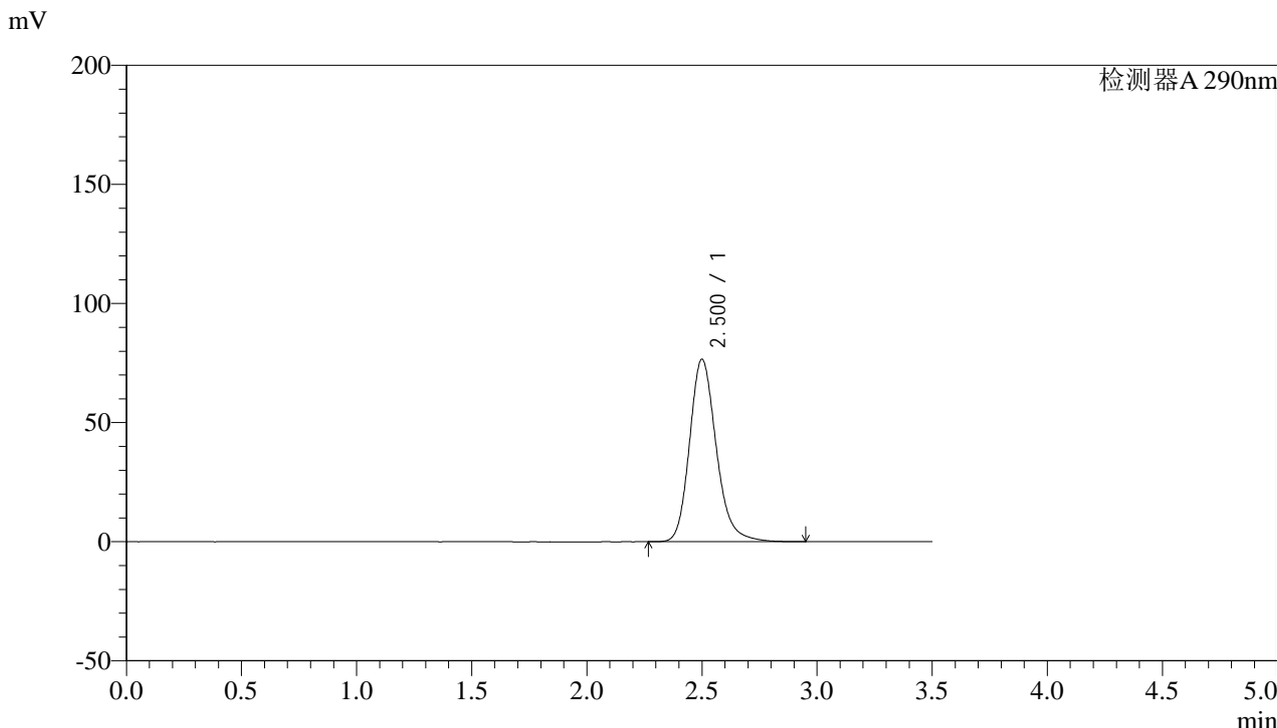


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-613-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.500	618786	100.000	76521	2324	1.201	--
总计		618786	100.000	76521			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-614-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:43:58

实验者: xiechaojun

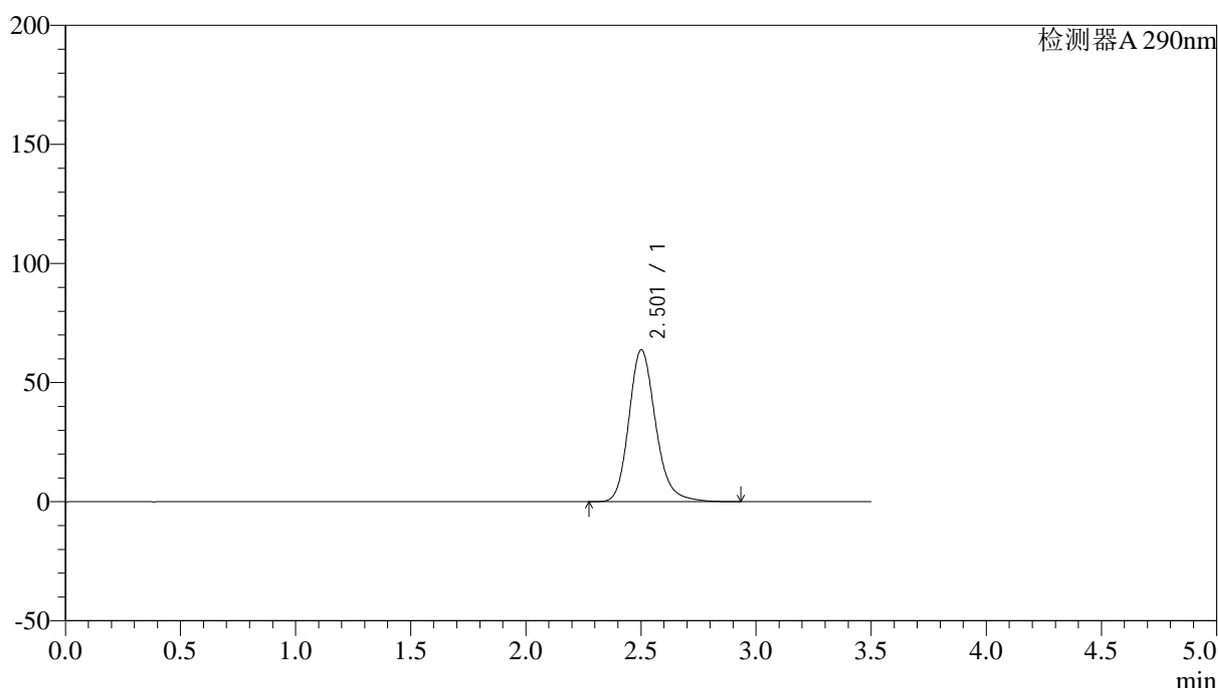
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	515574	100.000	63666	2321	1.196	--
总计		515574	100.000	63666			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-615-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 18:47:51

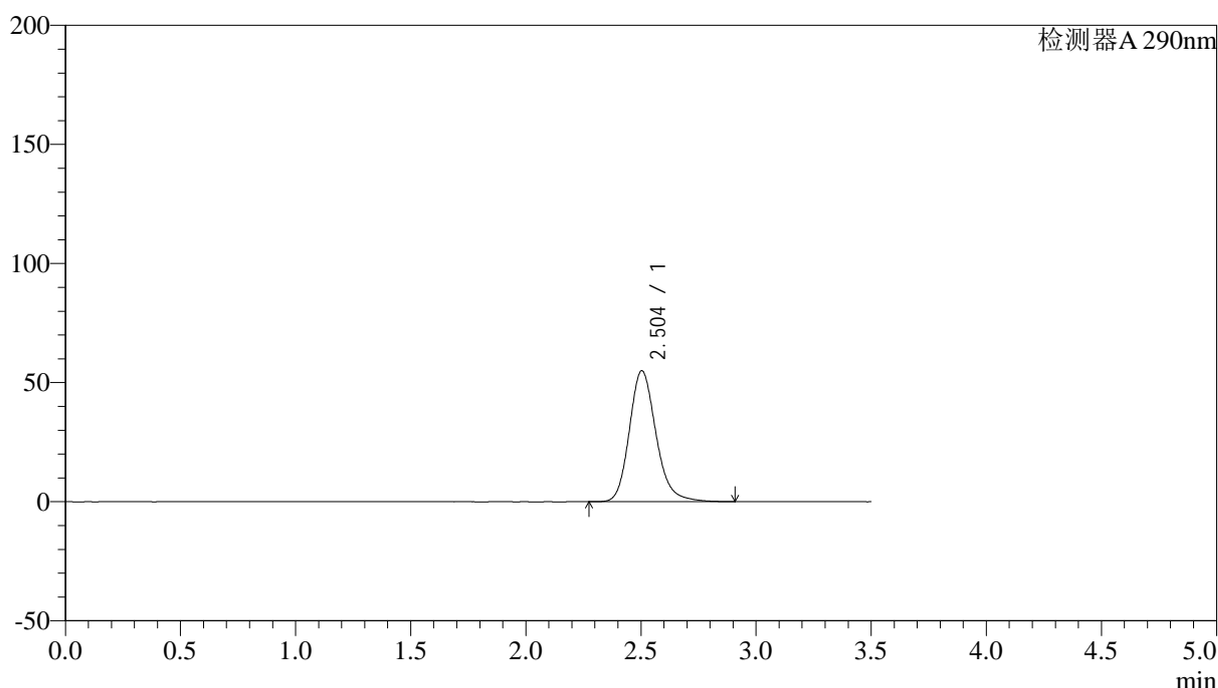
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	443442	100.000	55003	2334	1.189	--
总计		443442	100.000	55003			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

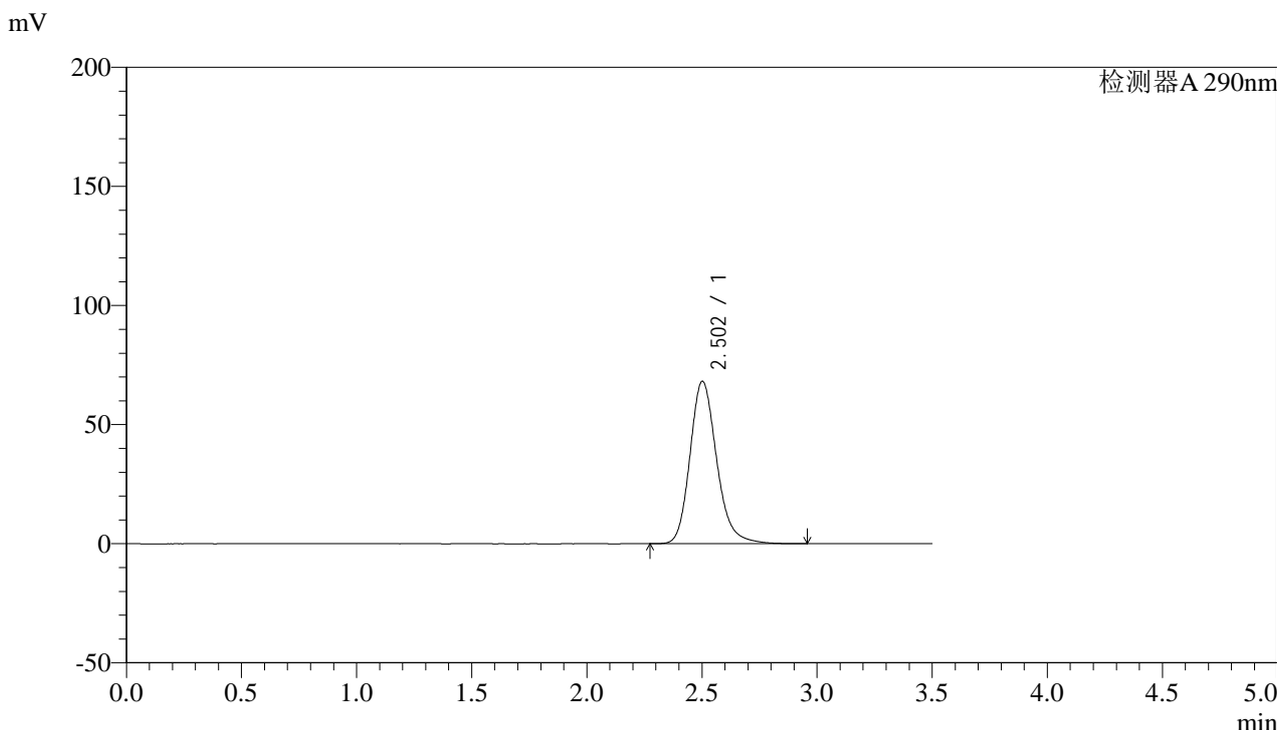


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-616-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	550835	100.000	68135	2329	1.198	--
总计		550835	100.000	68135			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-617-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 18:55:33

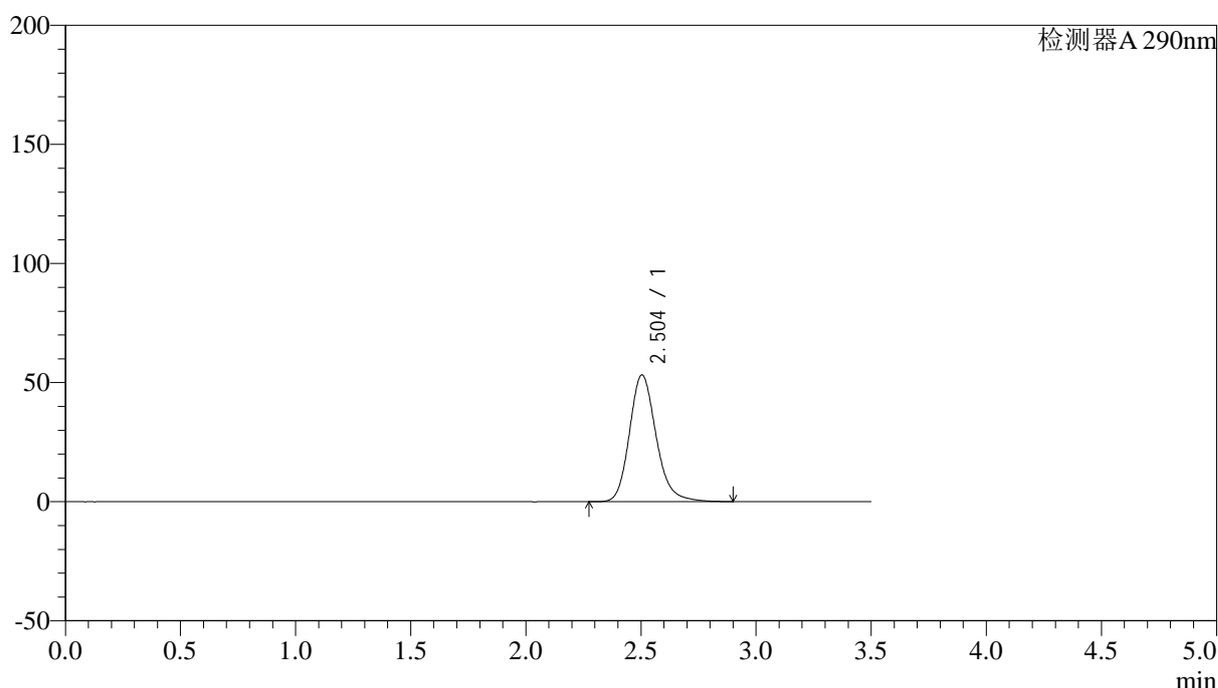
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	429282	100.000	53250	2331	1.187	--
总计		429282	100.000	53250			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

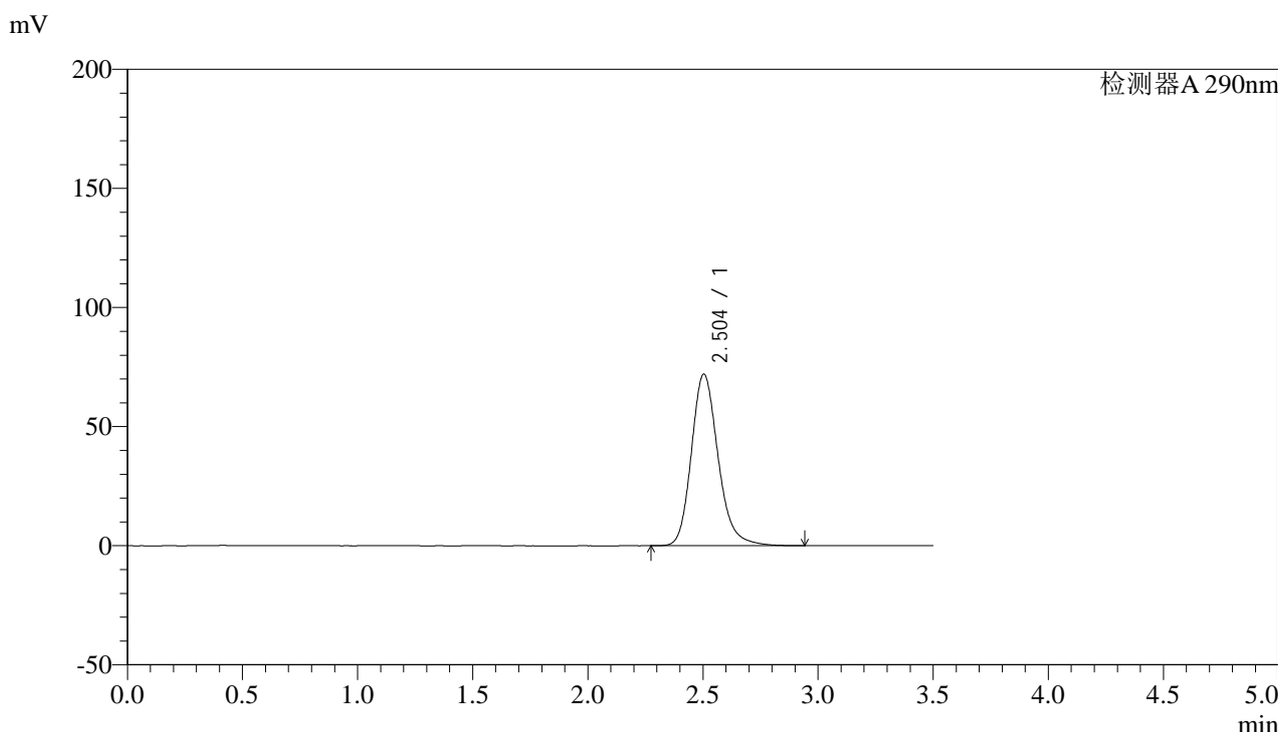


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-12/26-618-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:59:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:58:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	582078	100.000	72070	2328	1.198	--
总计		582078	100.000	72070			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-12/26-619-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 19:03:15

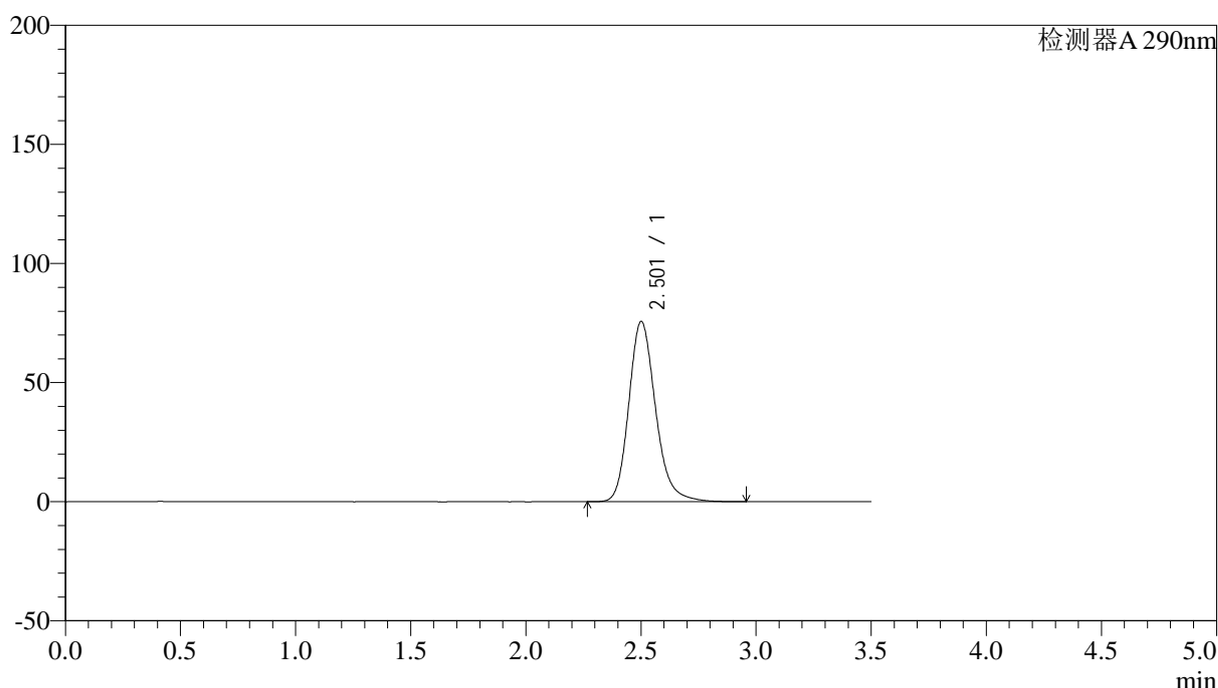
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:58:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

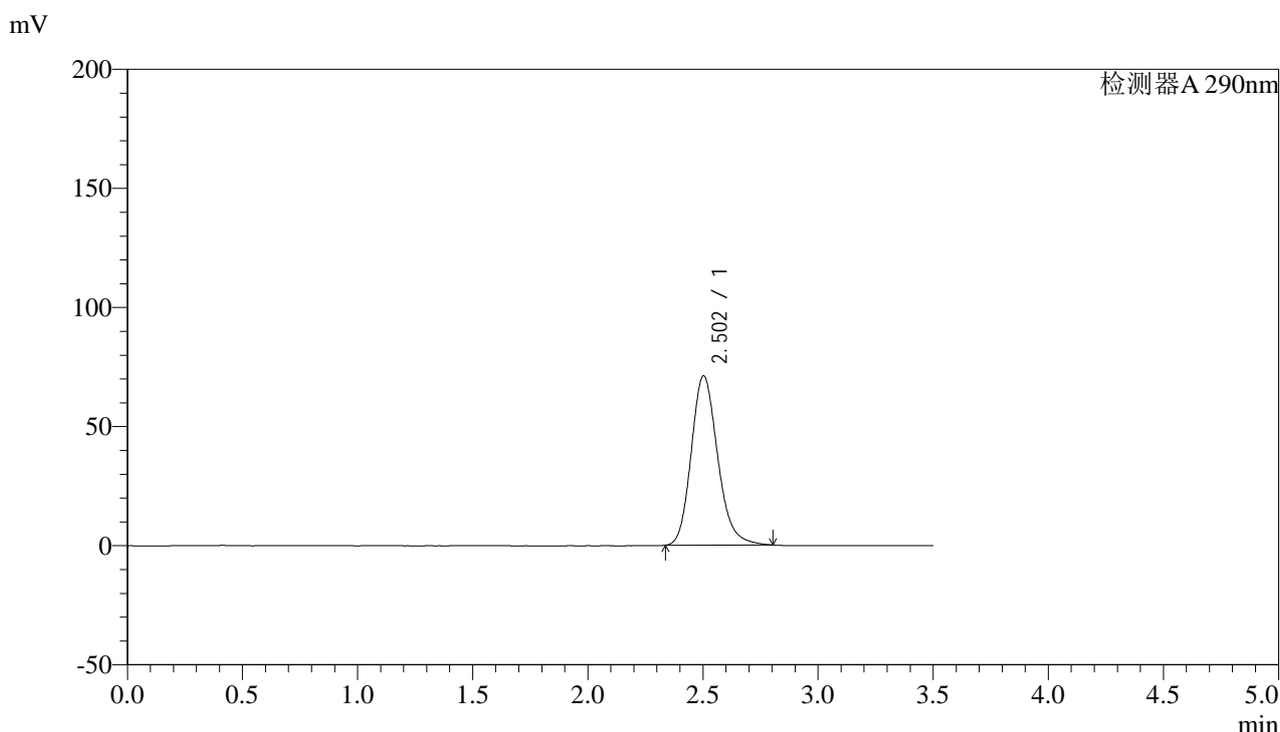
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	612181	100.000	75519	2321	1.202	--
总计		612181	100.000	75519			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-8/26-620-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	568791	100.000	71200	2336	1.190	--
总计		568791	100.000	71200			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-13/26-621-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 19:10:57

实验者: xiechaojun

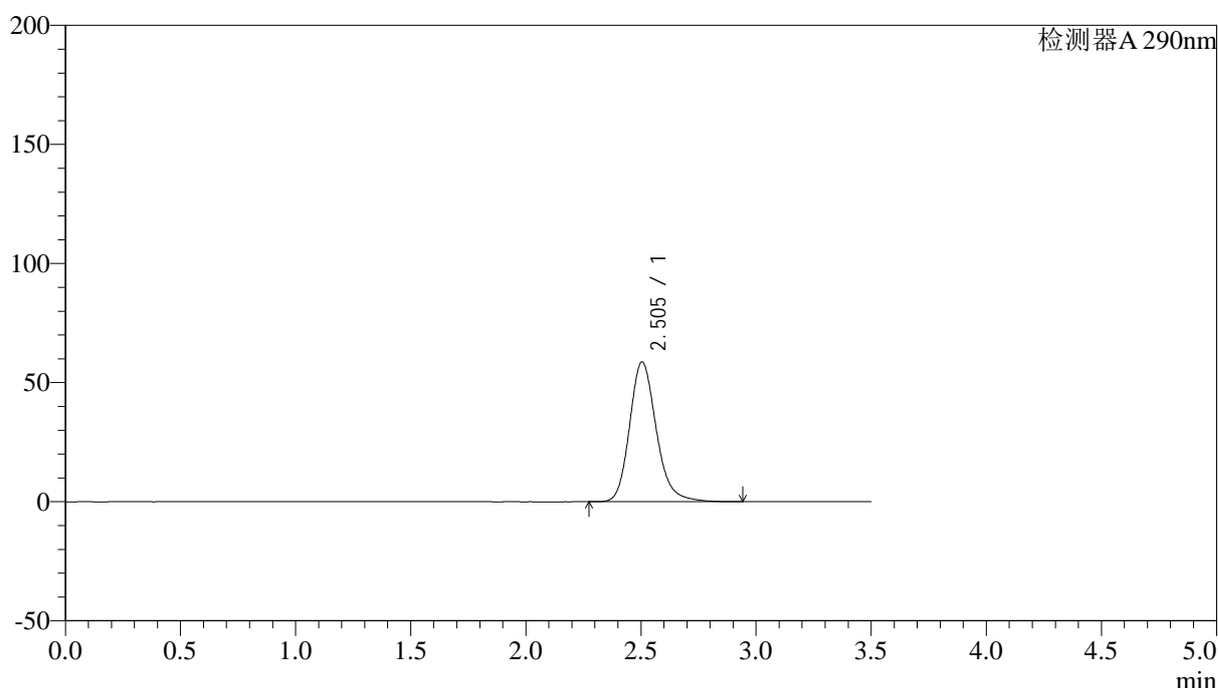
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.505	473725	100.000	58750	2339	1.191	--
总计		473725	100.000	58750			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

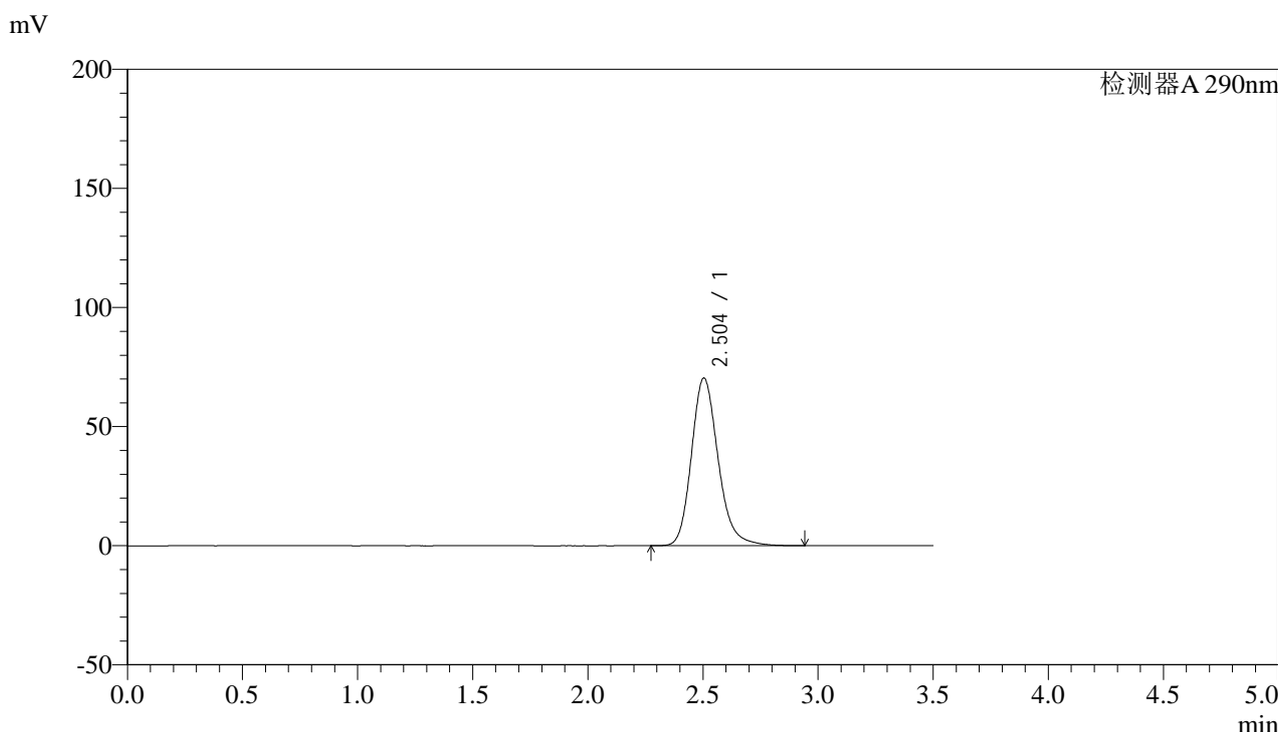


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-13/26-622-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 19:14:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	568214	100.000	70422	2333	1.198	--
总计		568214	100.000	70422			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

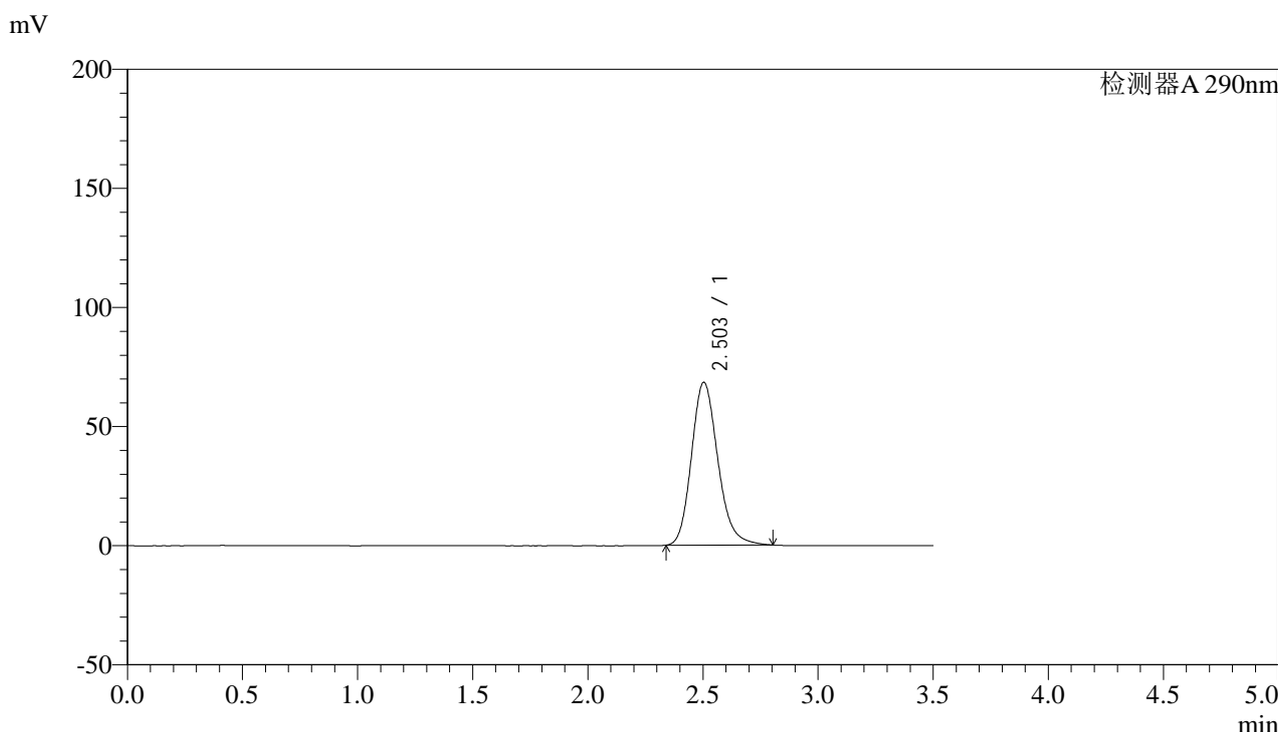


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-9/26-623-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.503	545485	100.000	68469	2347	1.189	--
总计		545485	100.000	68469			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-624-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 19:22:32

实验者: xiechaojun

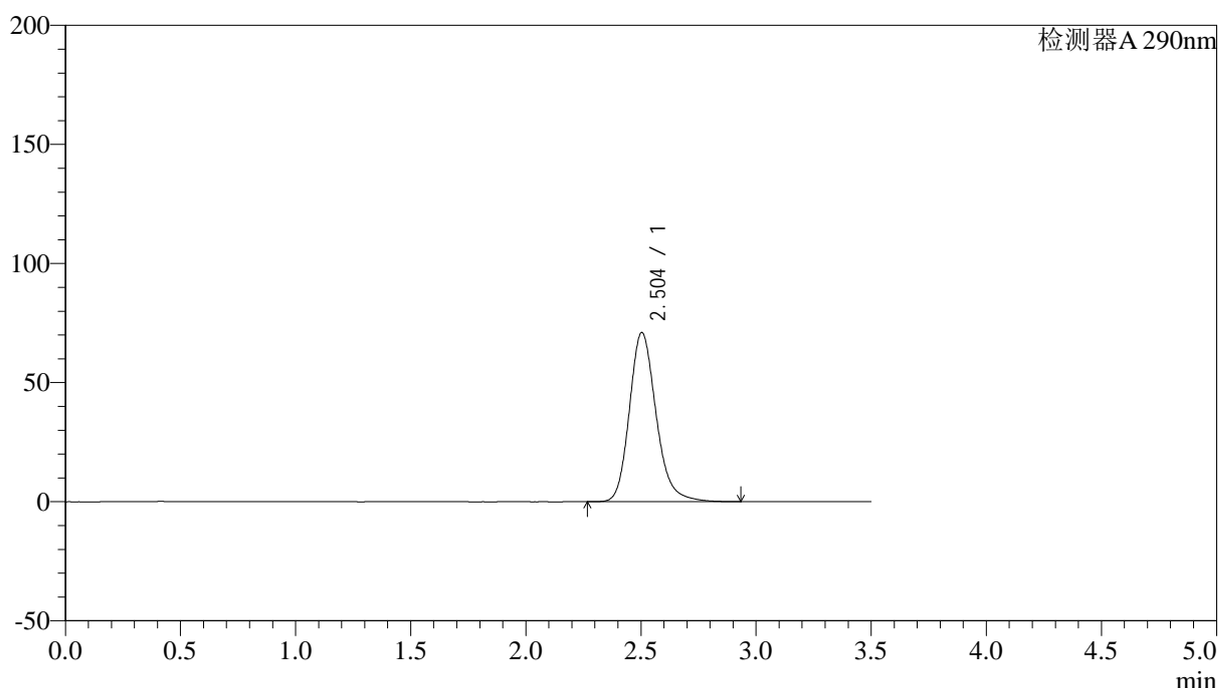
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:26

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	573478	100.000	71053	2332	1.198	--
总计		573478	100.000	71053			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

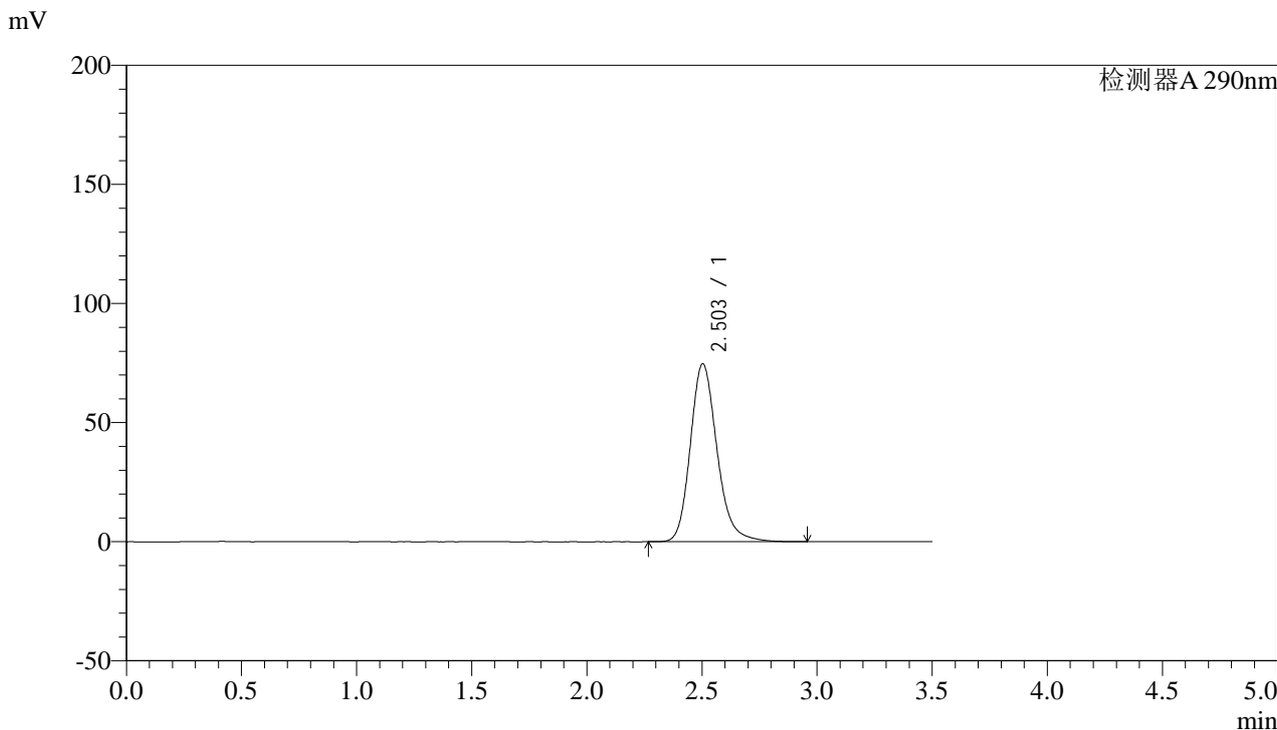


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-625-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.503	603027	100.000	74715	2334	1.200	--
总计		603027	100.000	74715			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

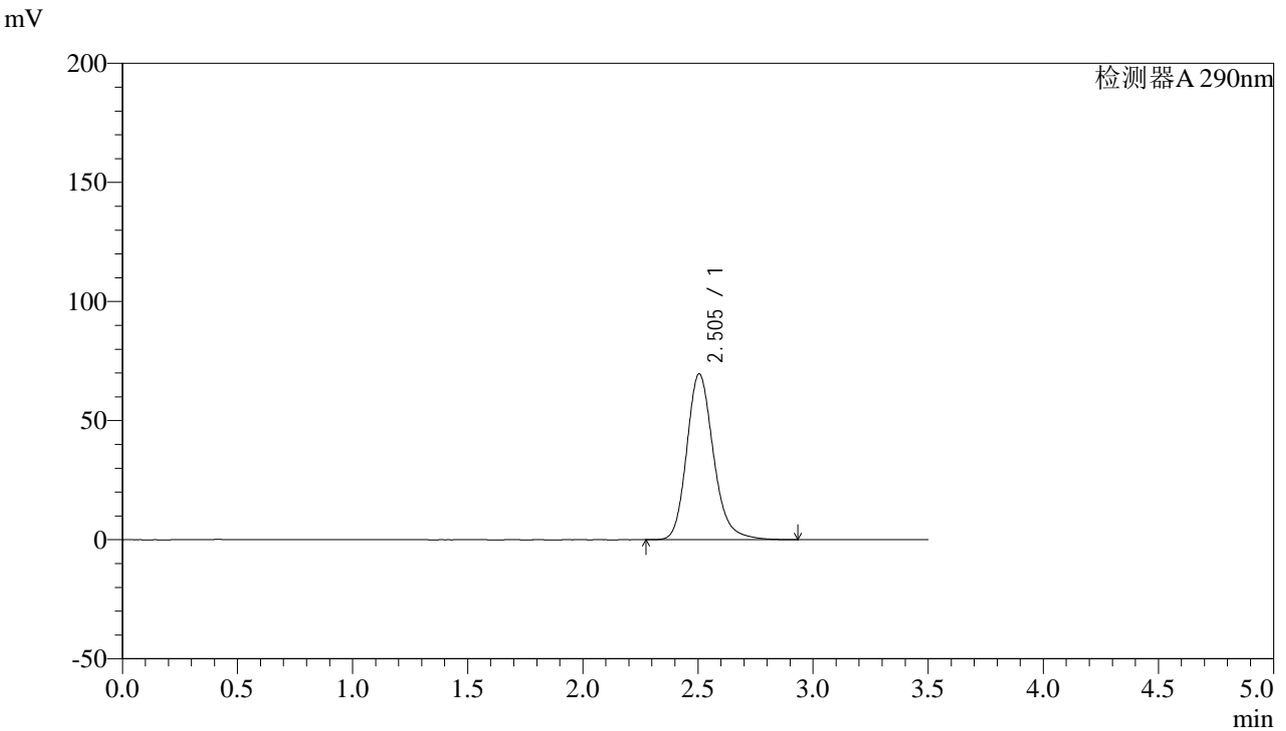


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-626-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 19:30:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

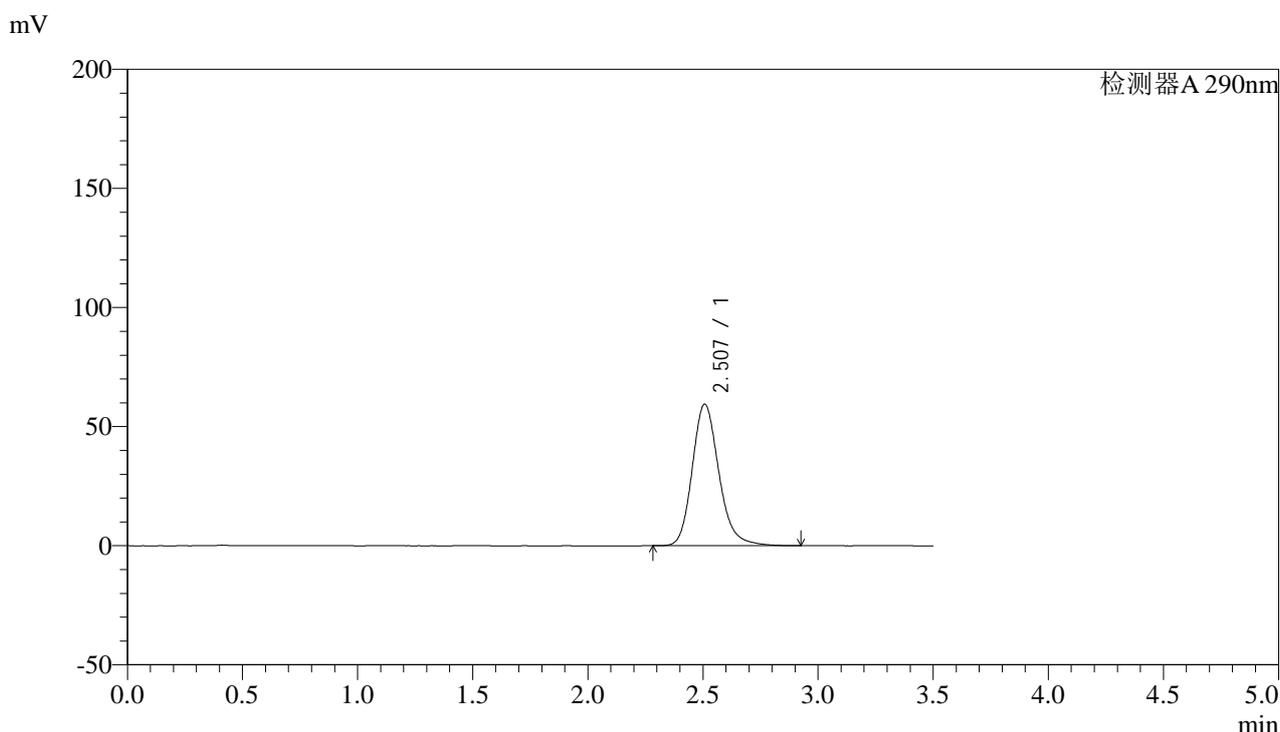
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	562586	100.000	69689	2332	1.197	--
总计		562586	100.000	69689			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-627-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.507	479319	100.000	59423	2344	1.193	--
总计		479319	100.000	59423			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

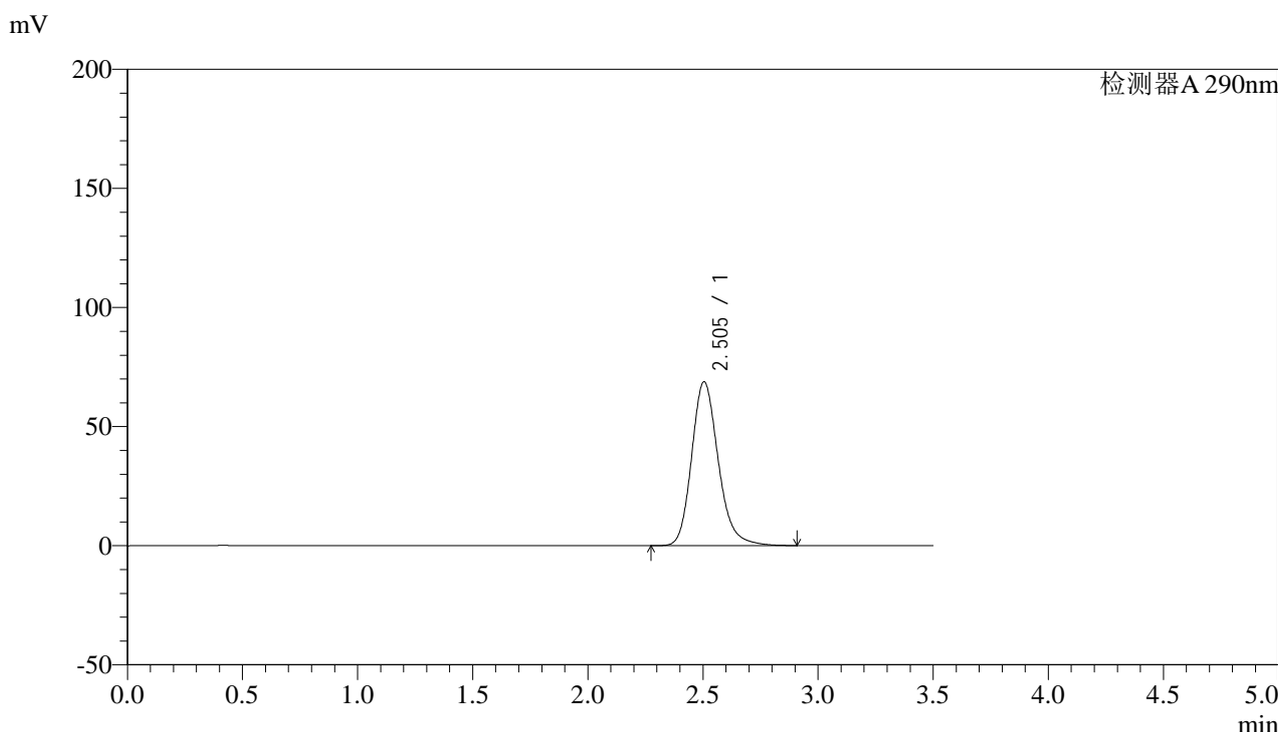


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-628-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.505	554309	100.000	68860	2340	1.197	--
总计		554309	100.000	68860			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

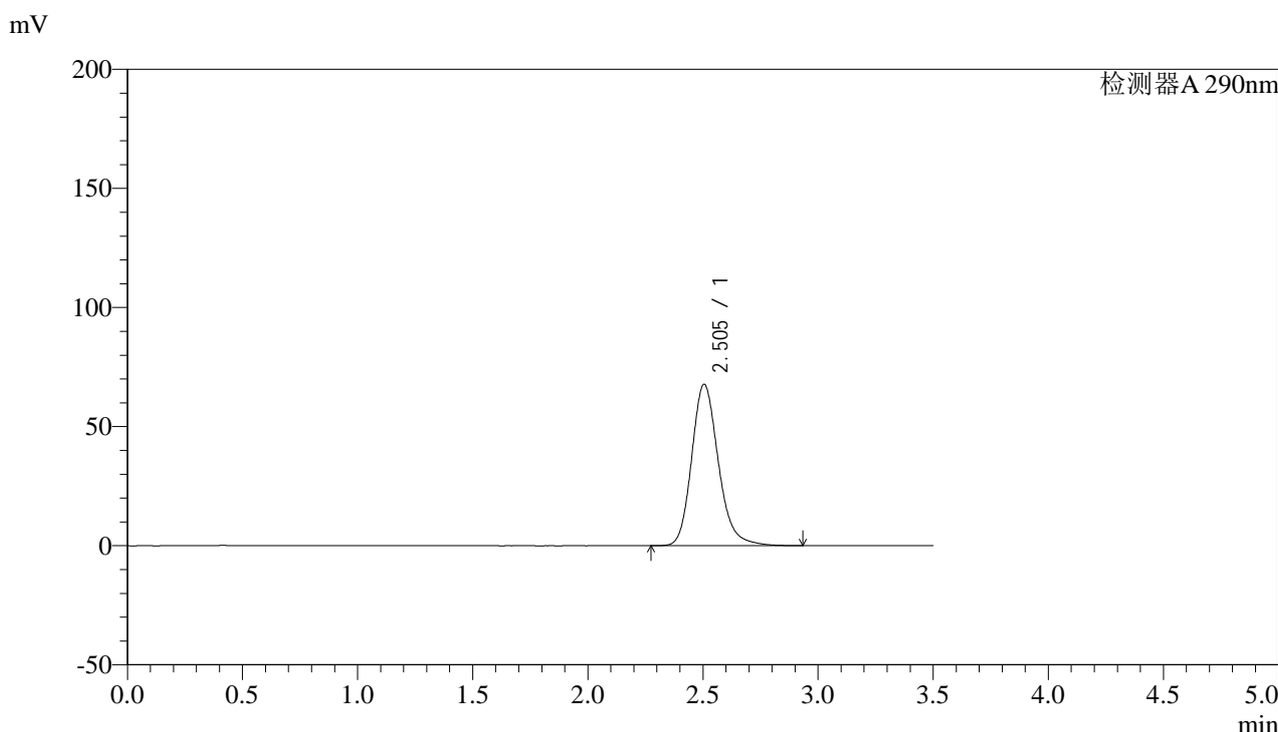


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-629-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.505	547192	100.000	67847	2336	1.196	--
总计		547192	100.000	67847			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

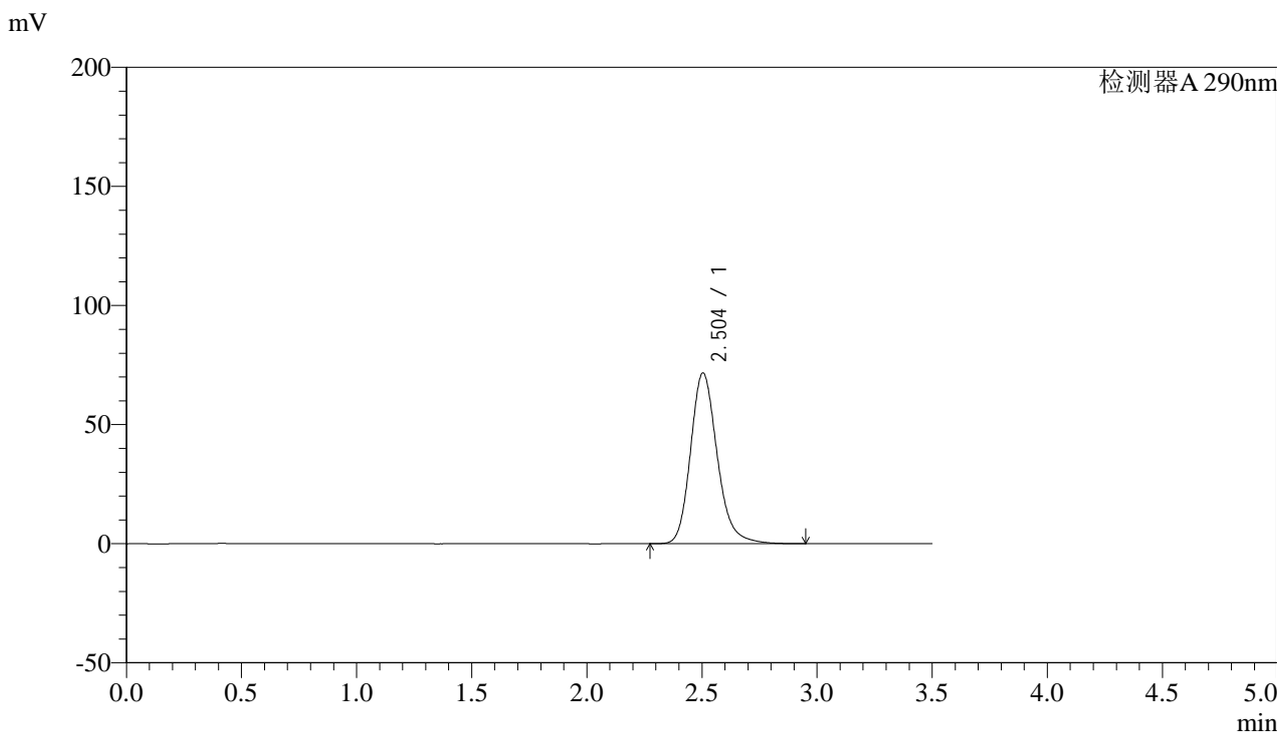


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-630-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	578515	100.000	71717	2335	1.199	--
总计		578515	100.000	71717			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-631-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 19:49:31

实验者: xiechaojun

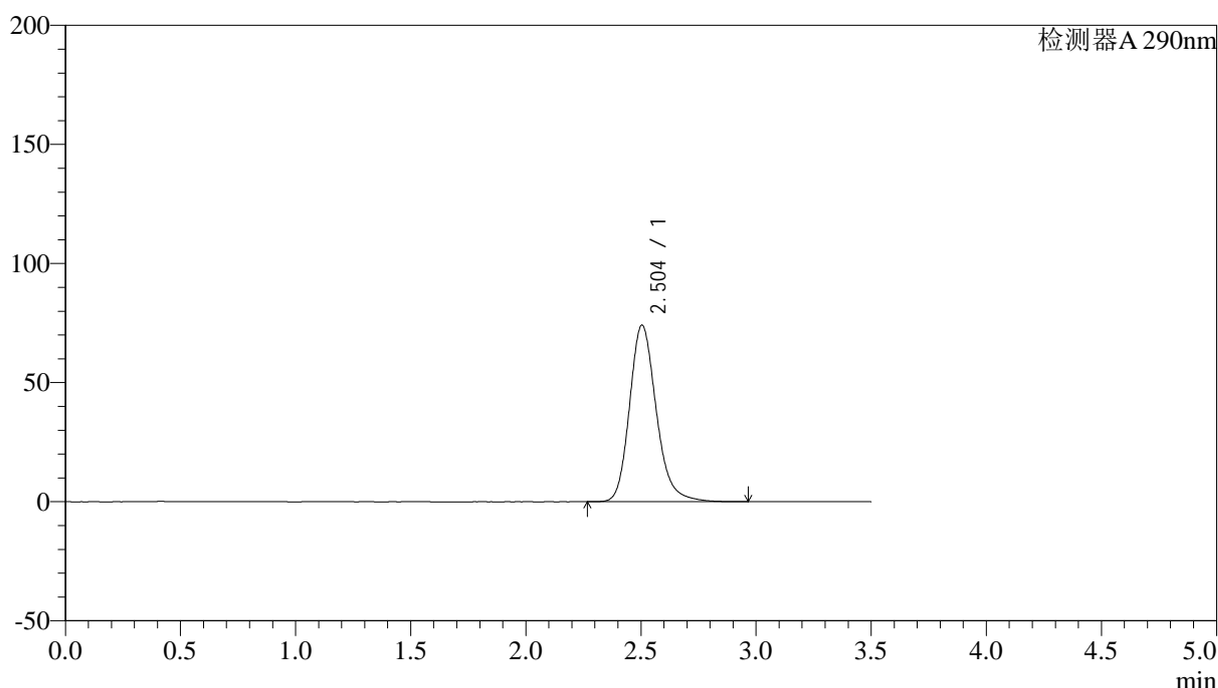
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	599526	100.000	74207	2330	1.200	--
总计		599526	100.000	74207			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

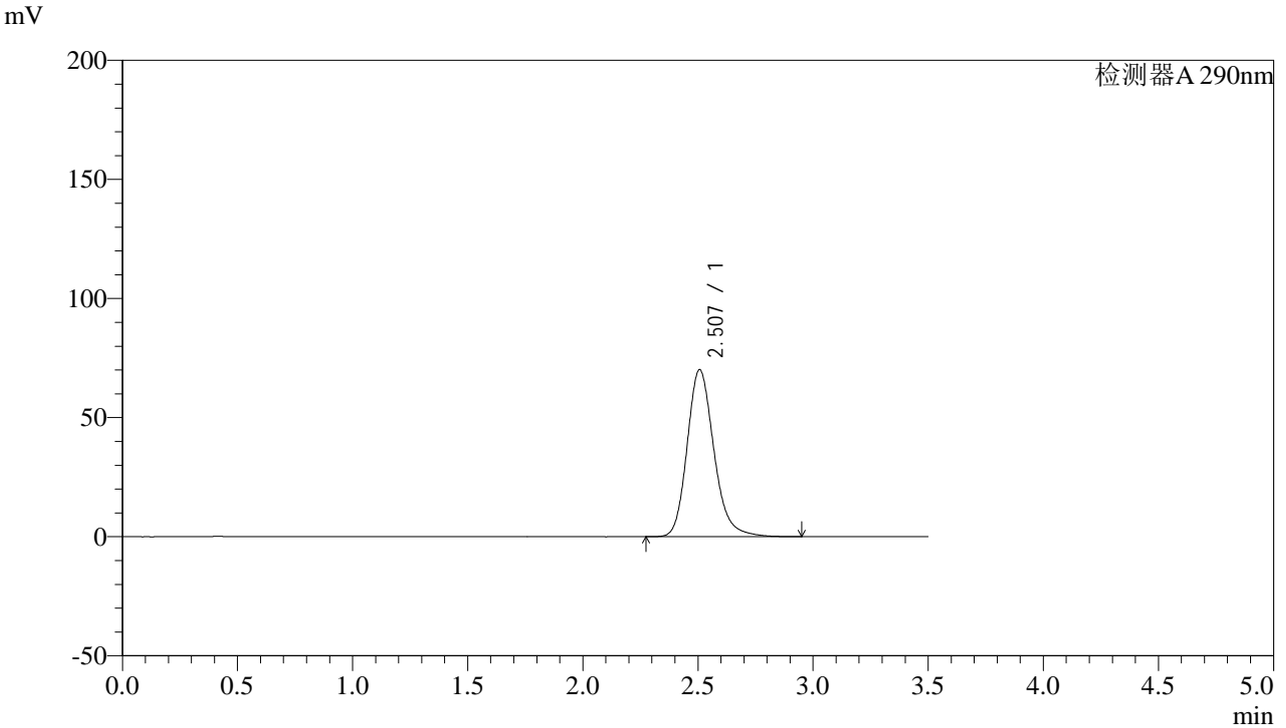


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-632-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

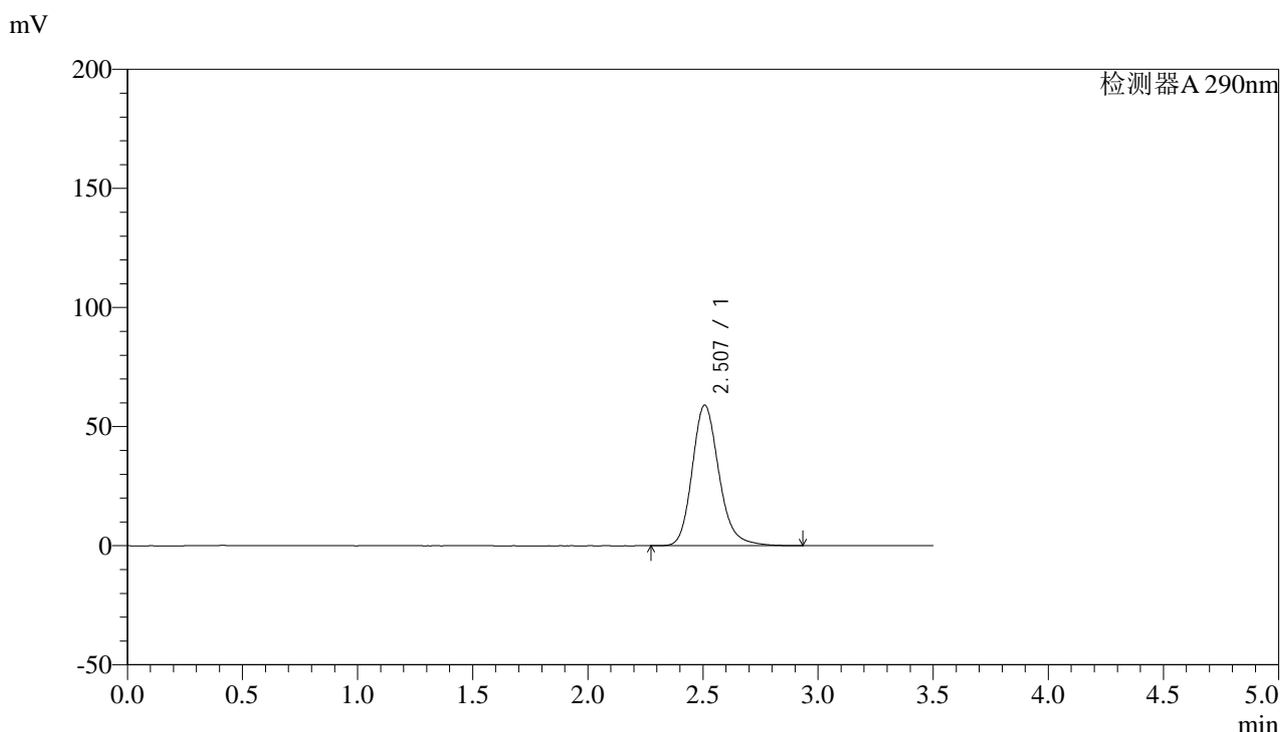
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	568052	100.000	70138	2324	1.199	--
总计		568052	100.000	70138			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-633-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

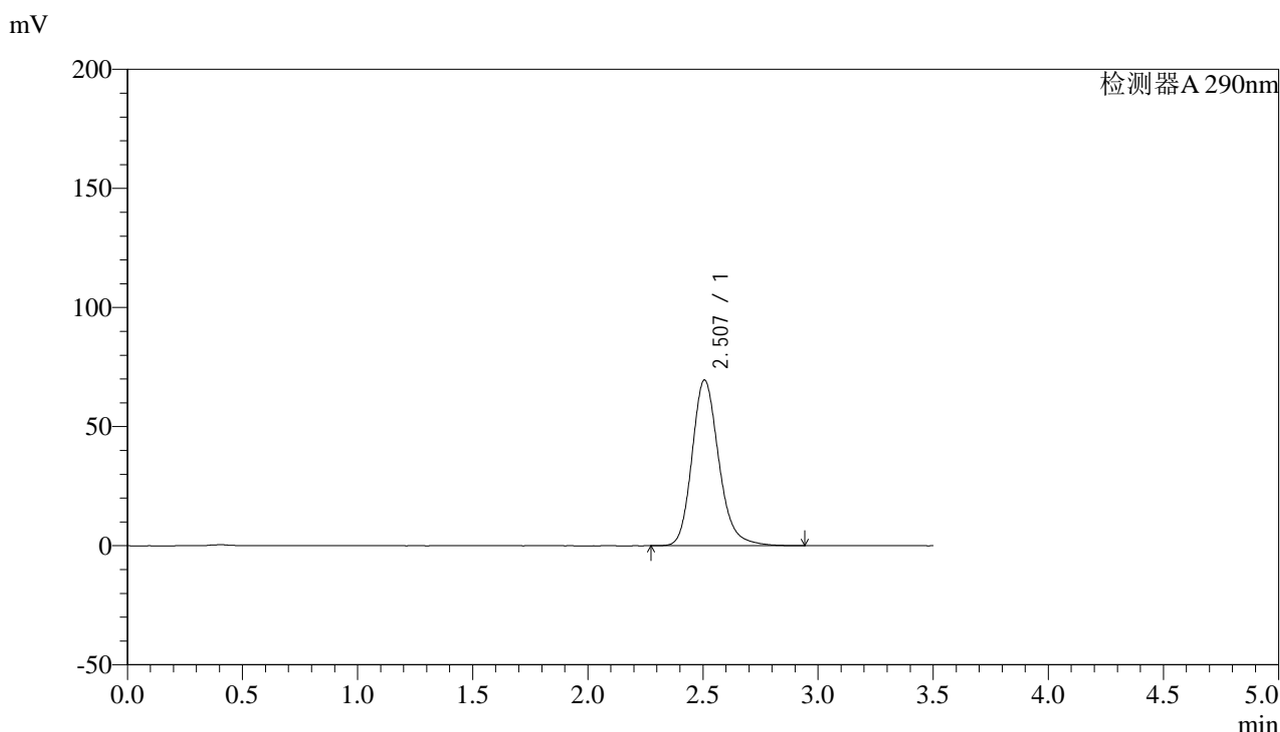
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	477260	100.000	59025	2334	1.192	--
总计		477260	100.000	59025			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-634-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

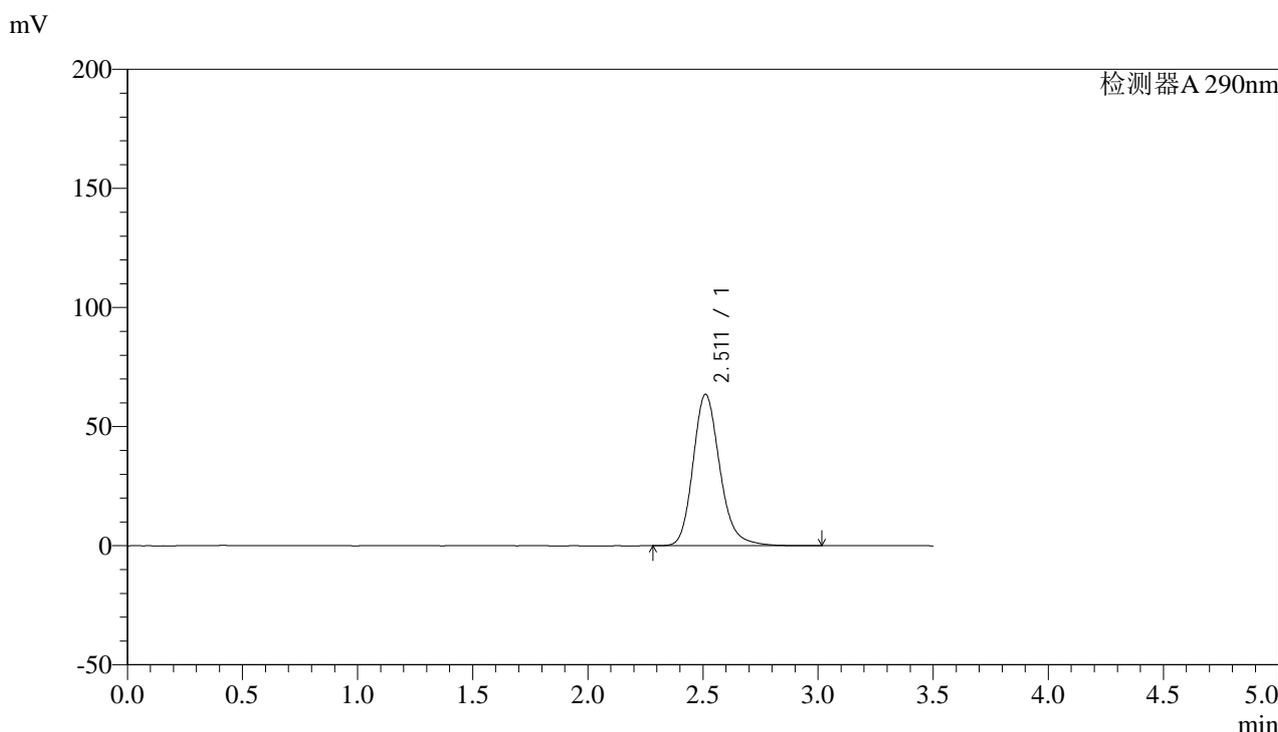
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	562894	100.000	69600	2326	1.198	--
总计		562894	100.000	69600			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-635-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.511	514966	100.000	63529	2334	1.196	--
总计		514966	100.000	63529			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-636-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 20:08:47

实验者: xiechaojun

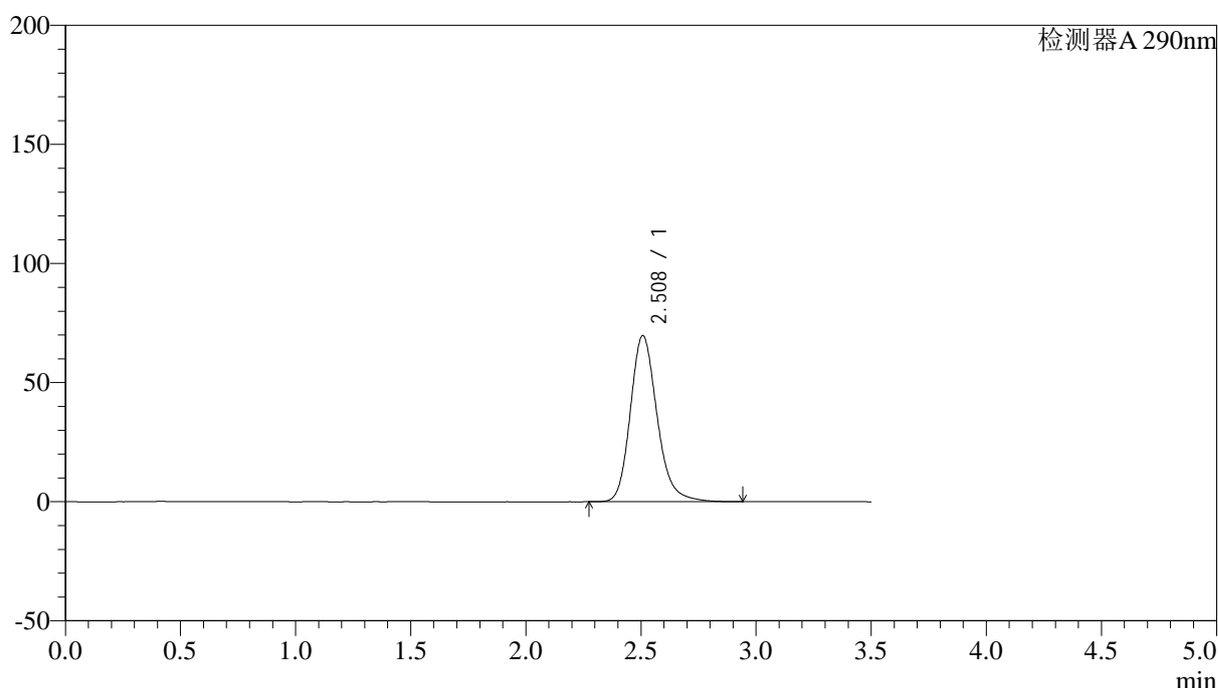
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.508	564533	100.000	69699	2329	1.200	--
总计		564533	100.000	69699			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-637-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 20:12:38

实验者: xiechaojun

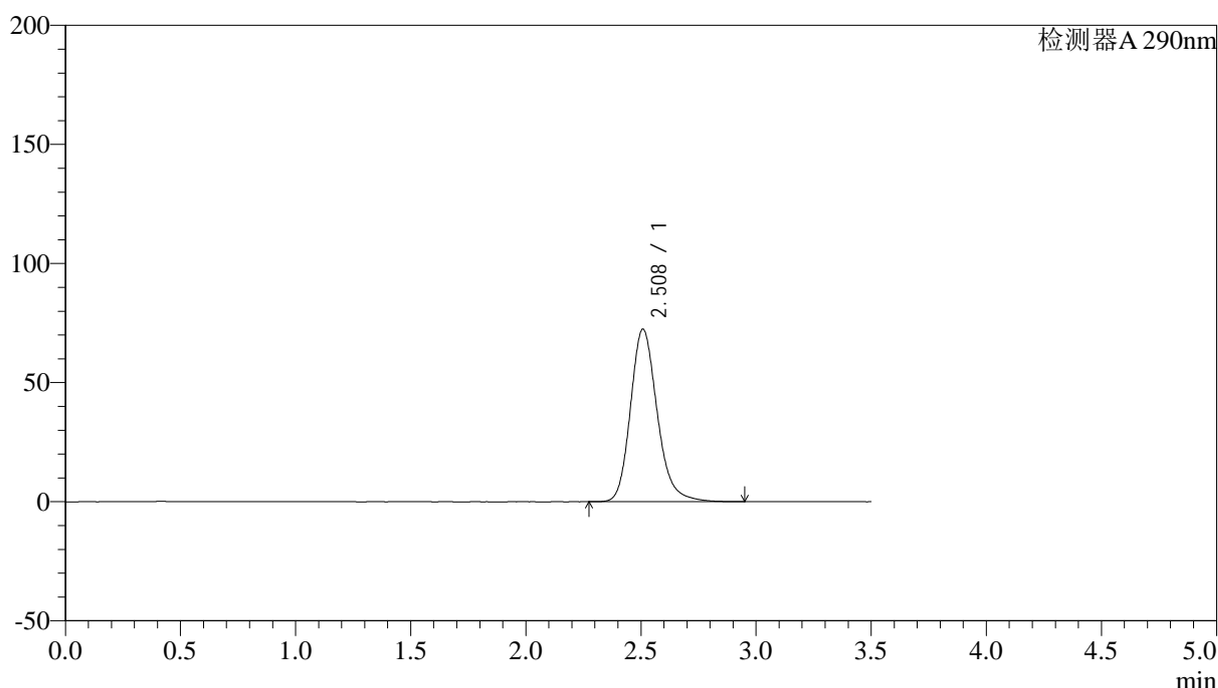
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

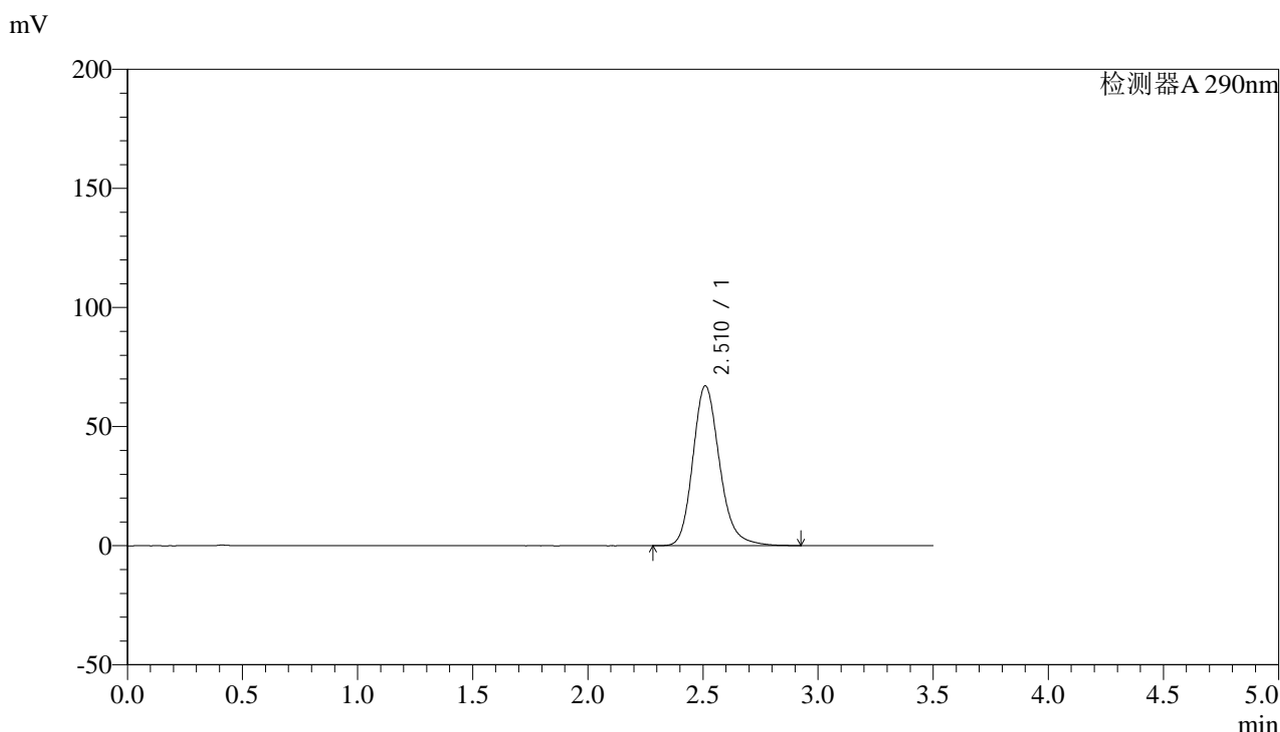
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	586124	100.000	72371	2332	1.200	--
总计		586124	100.000	72371			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-638-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.510	541642	100.000	67010	2339	1.195	--
总计		541642	100.000	67010			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

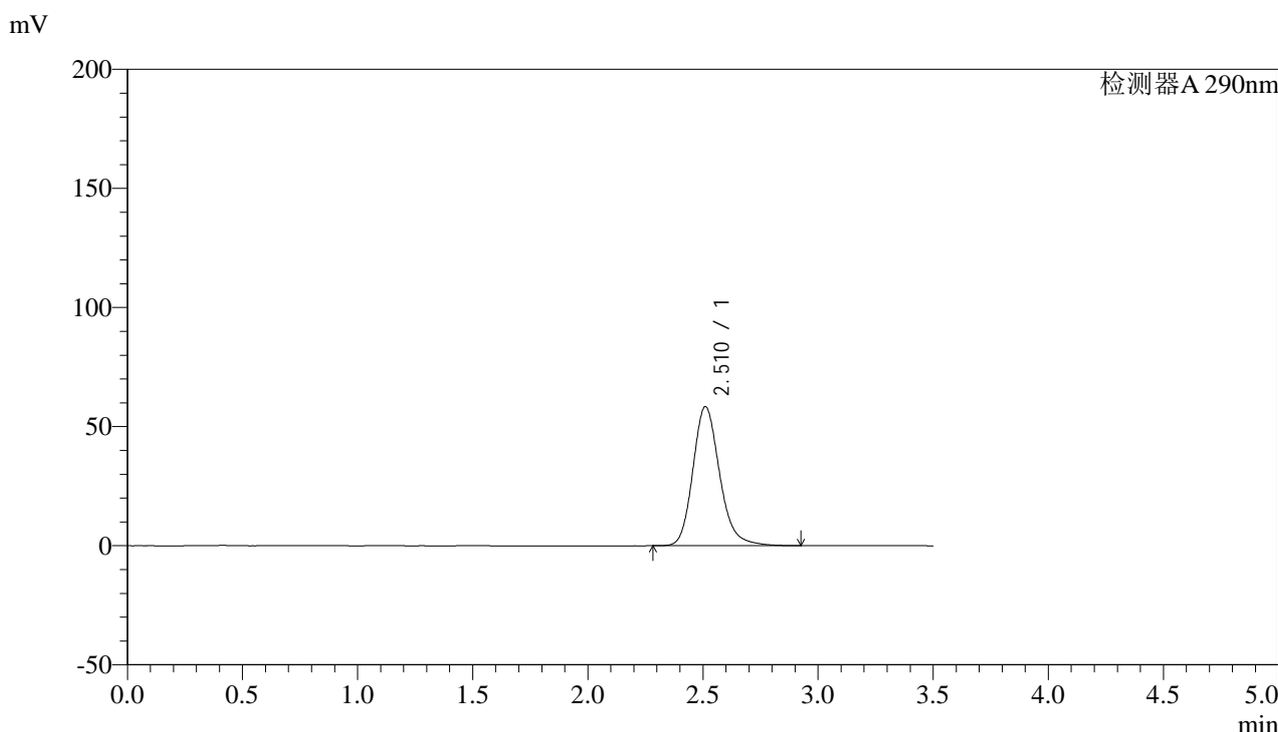


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-639-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.510	472437	100.000	58334	2335	1.193	--
总计		472437	100.000	58334			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-640-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:24:11

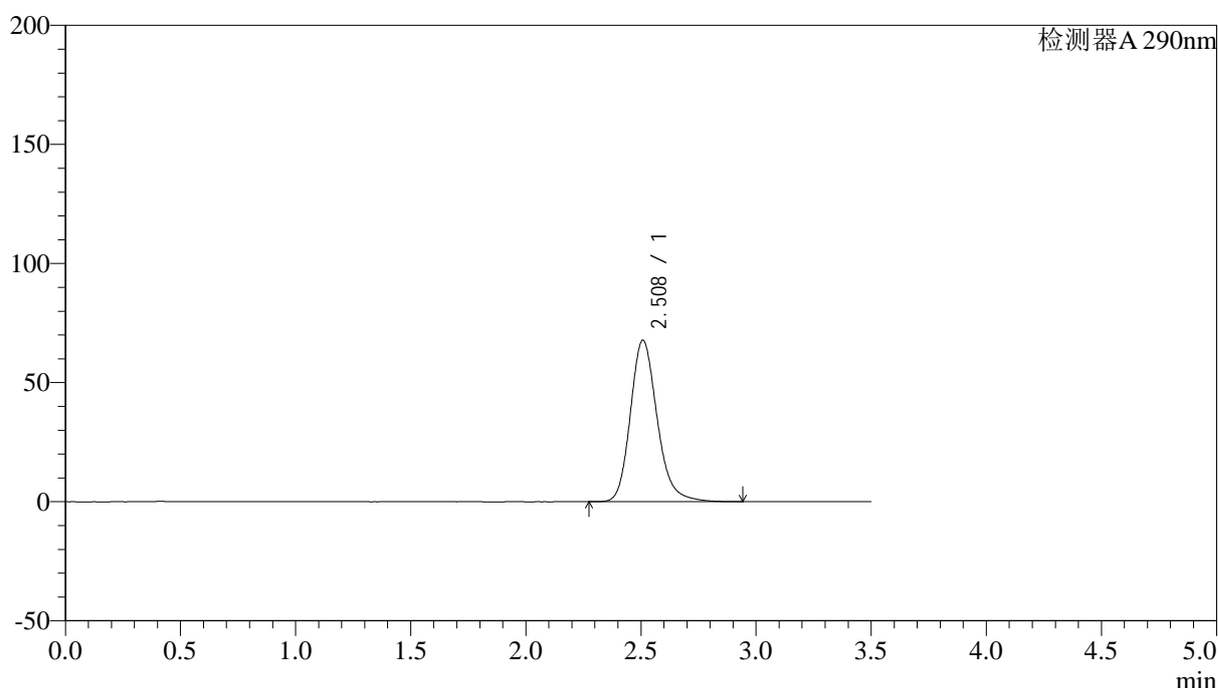
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.508	549470	100.000	67745	2325	1.198	--
总计		549470	100.000	67745			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

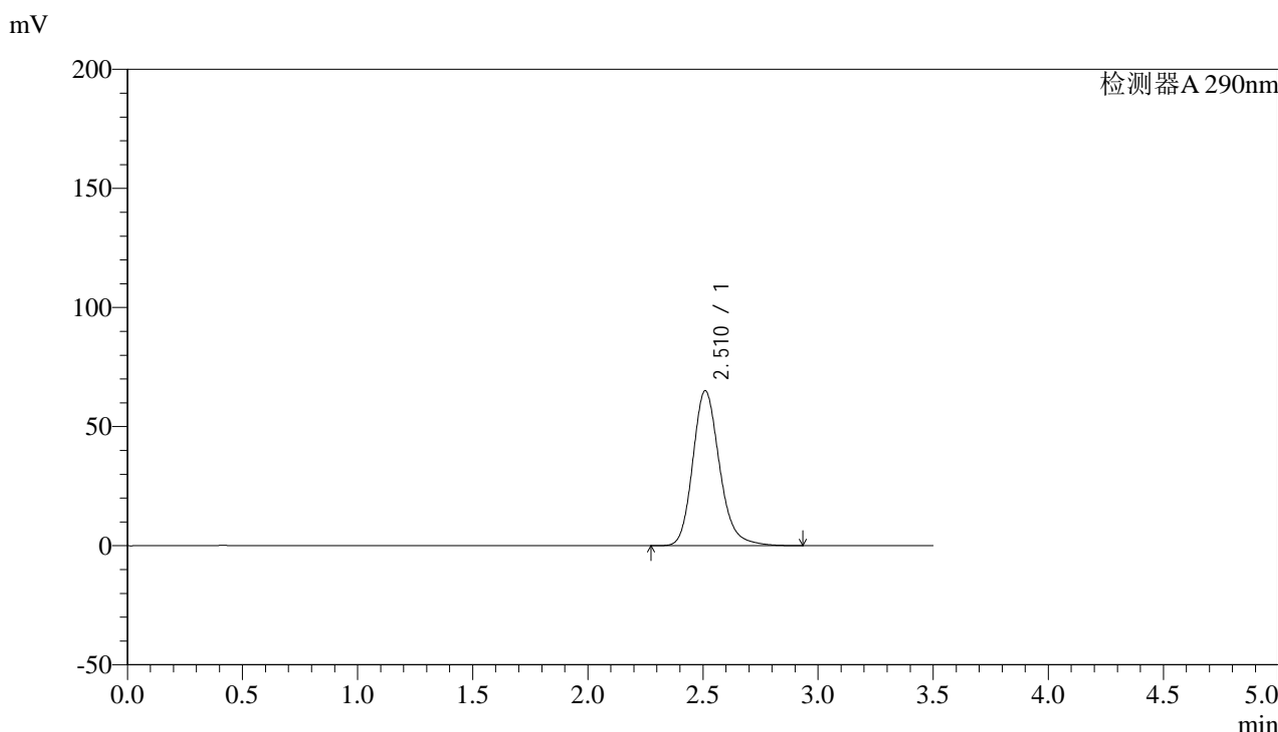


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-641-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.510	526658	100.000	64954	2332	1.197	--
总计		526658	100.000	64954			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-642-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:31:54

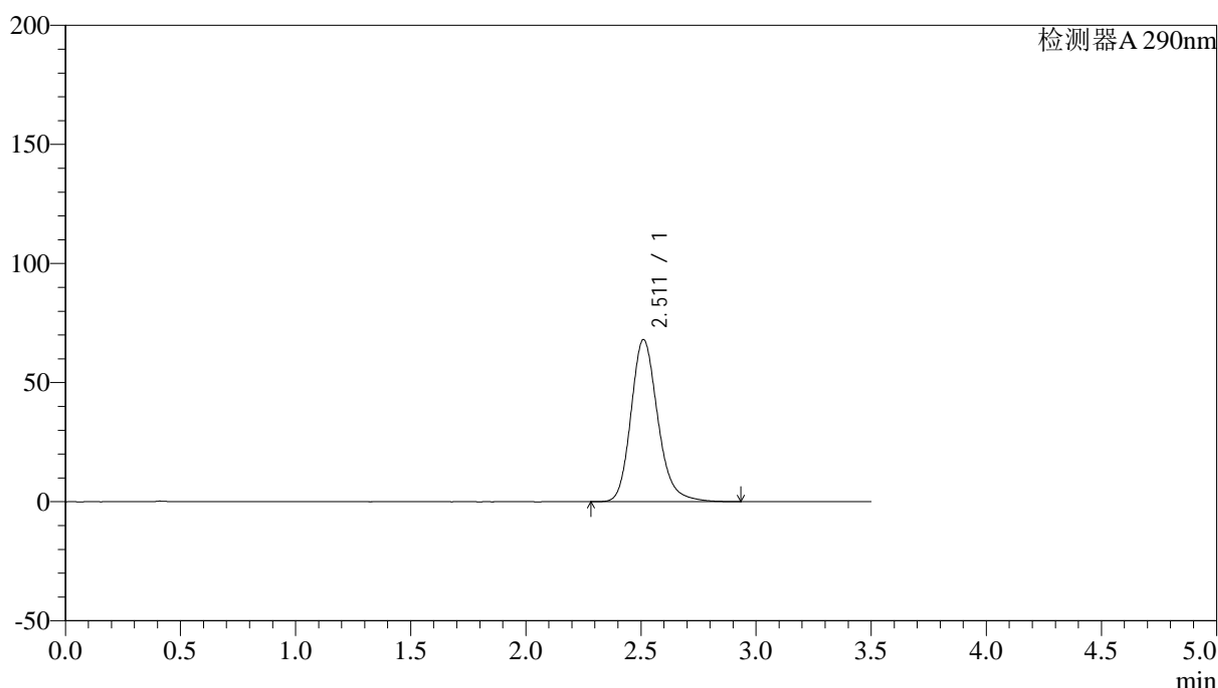
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.511	551598	100.000	68040	2329	1.197	--
总计		551598	100.000	68040			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

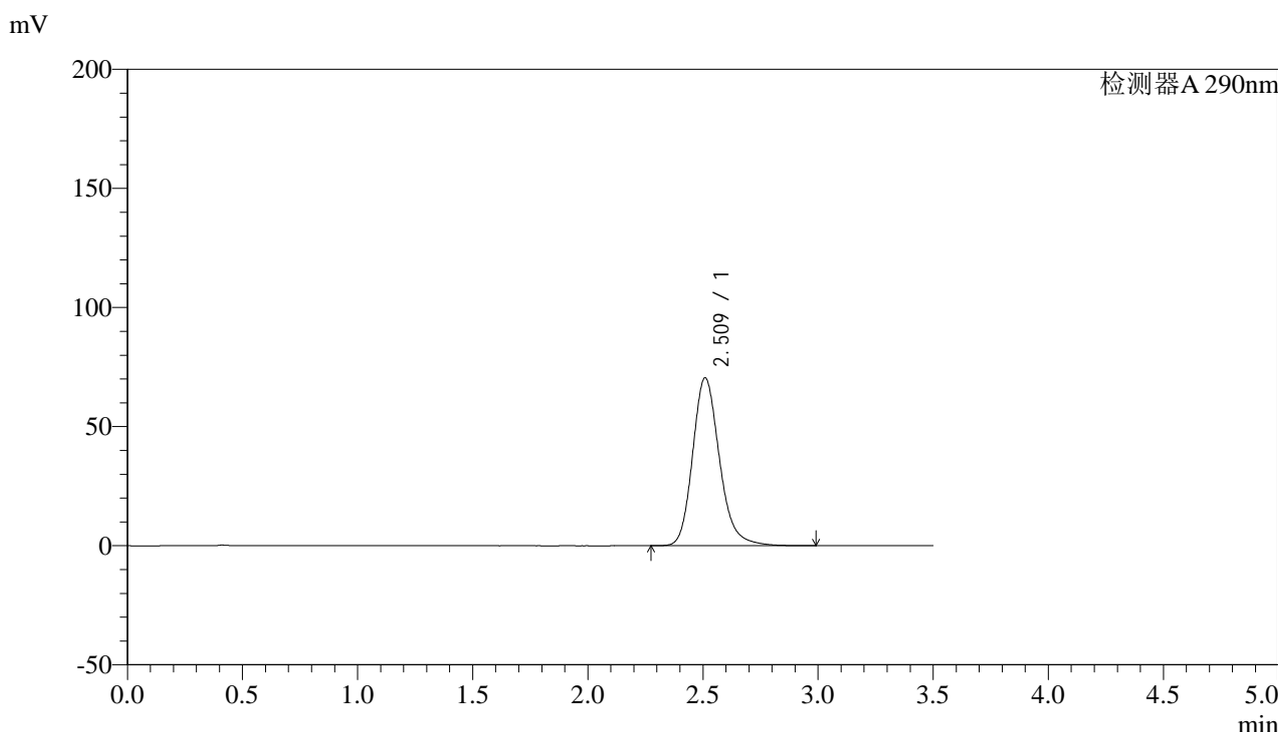


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-643-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

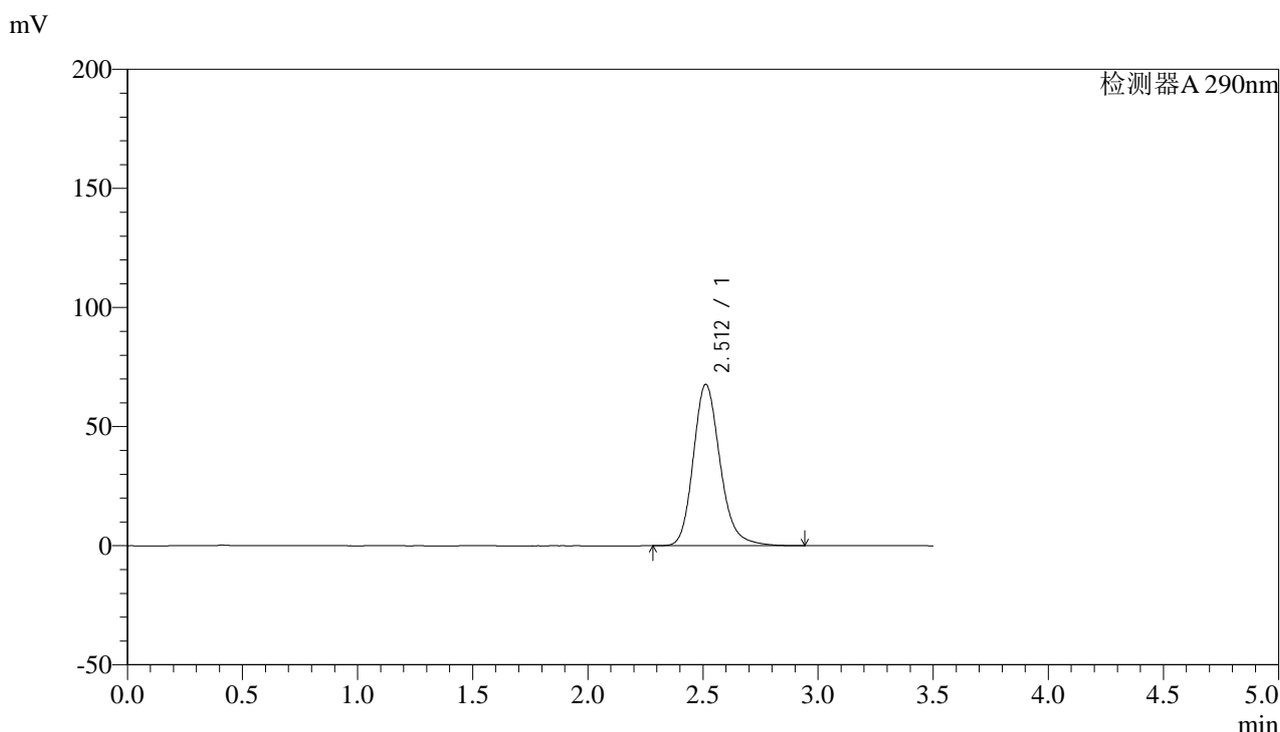
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	572227	100.000	70303	2318	1.198	--
总计		572227	100.000	70303			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-644-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.512	549508	100.000	67764	2326	1.196	--
总计		549508	100.000	67764			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

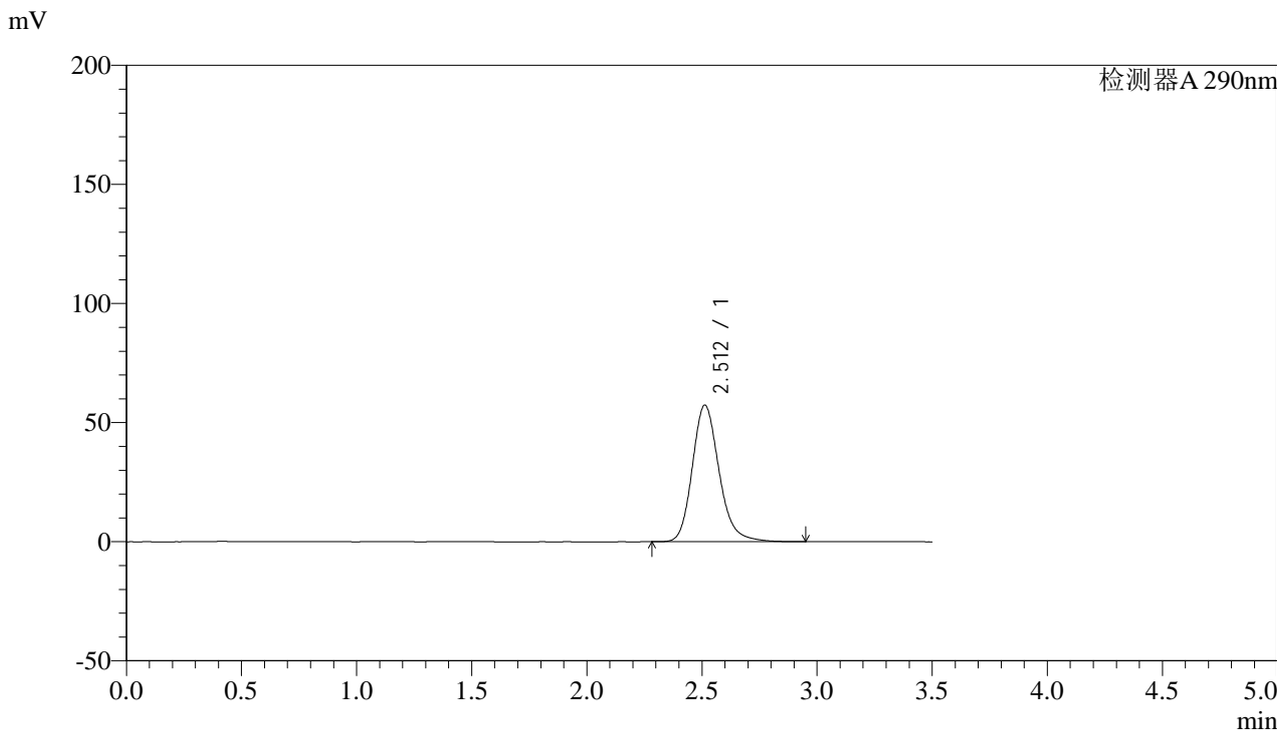


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-645-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.512	464701	100.000	57367	2333	1.192	--
总计		464701	100.000	57367			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

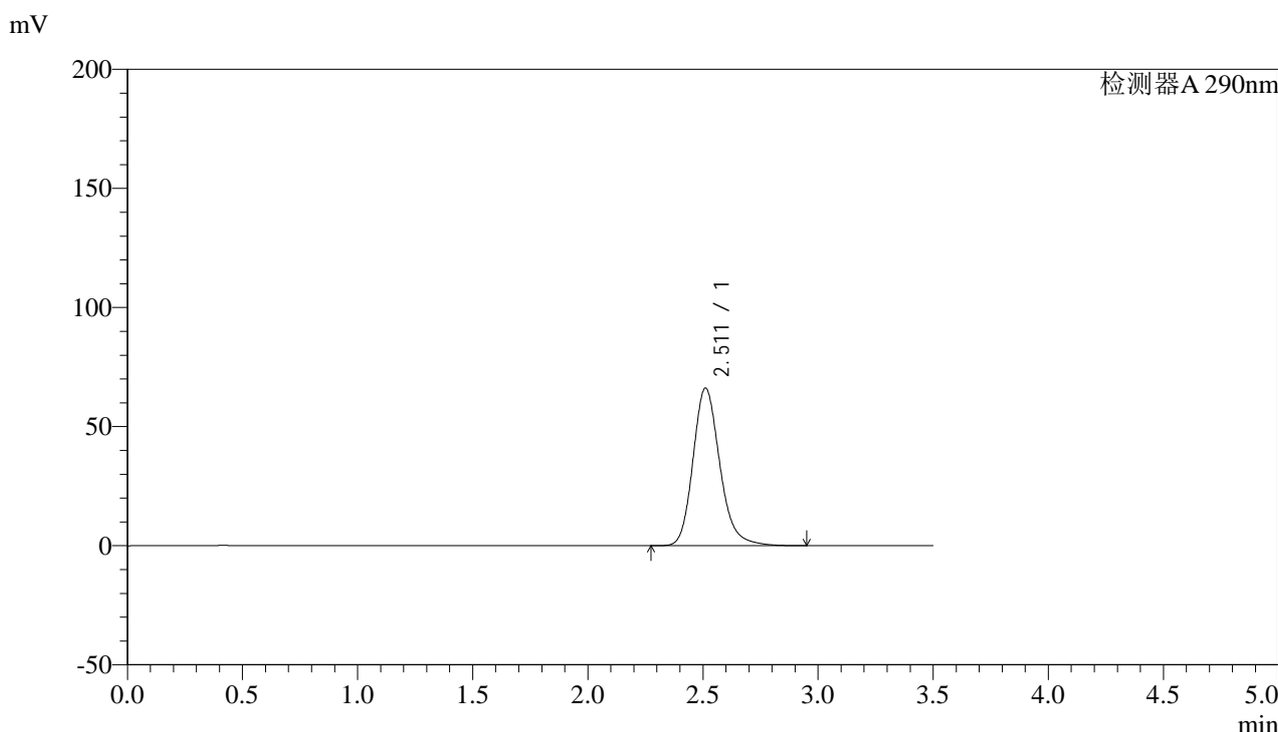


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-646-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.511	537087	100.000	66145	2324	1.197	--
总计		537087	100.000	66145			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-647-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:51:10

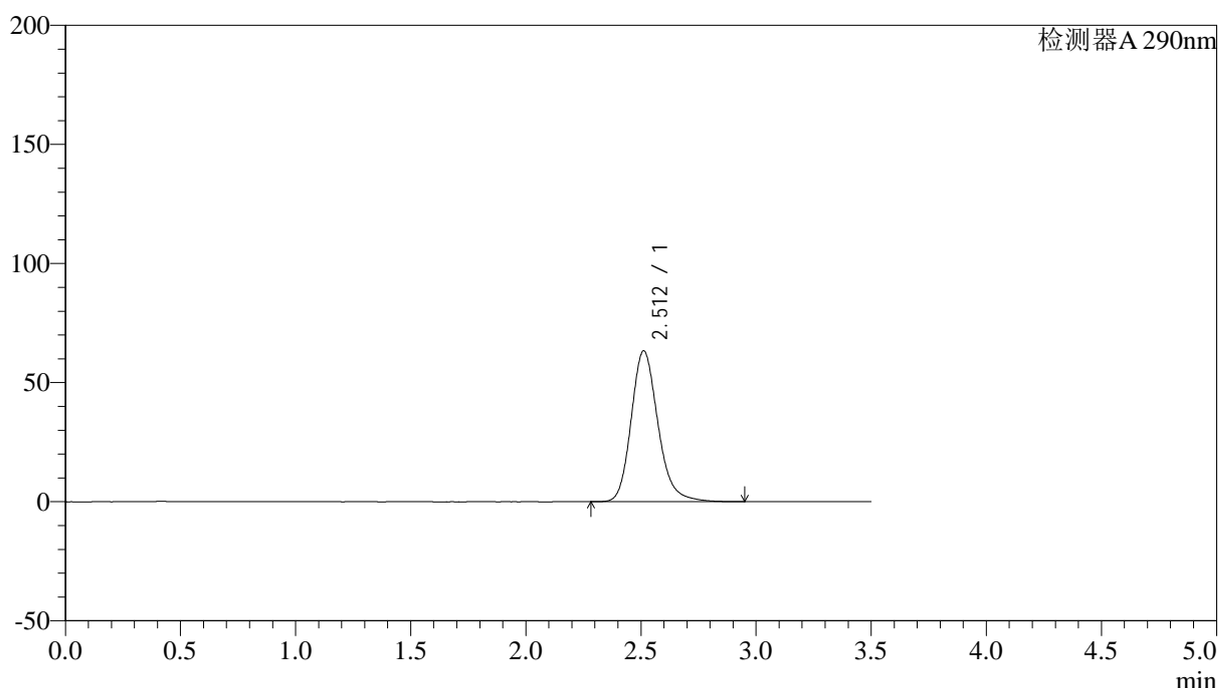
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.512	513669	100.000	63335	2328	1.196	--
总计		513669	100.000	63335			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-648-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 20:55:01

实验者: xiechaojun

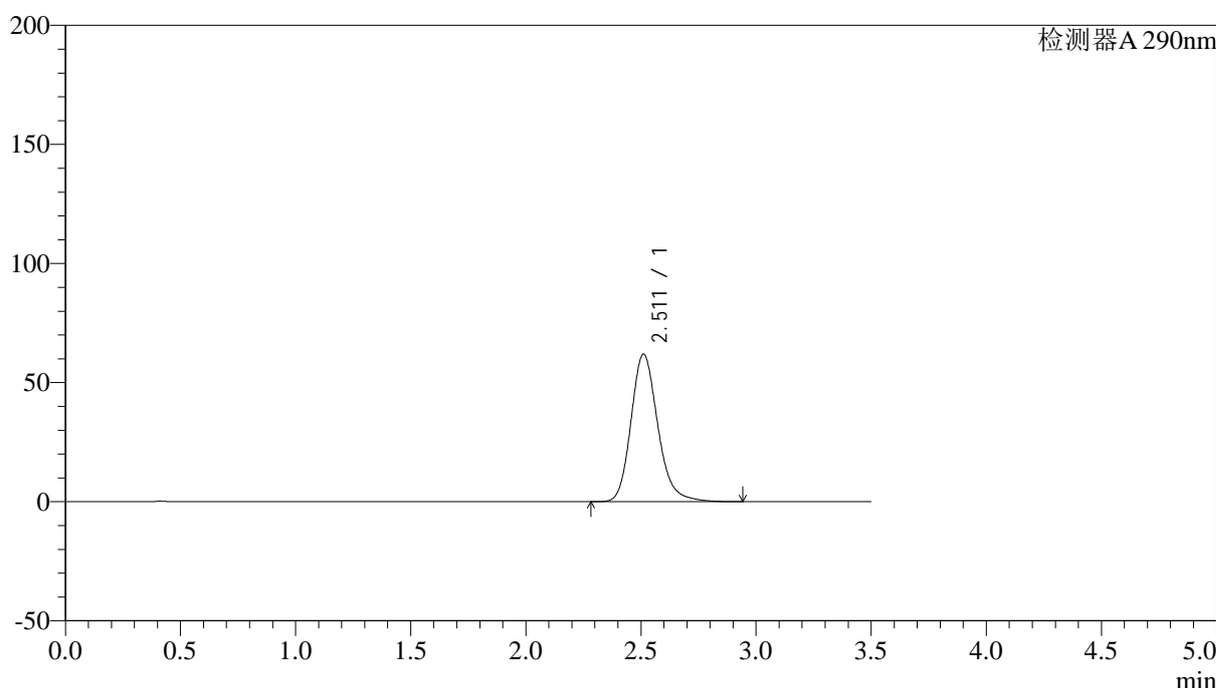
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:32

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.511	502928	100.000	61923	2323	1.195	--
总计		502928	100.000	61923			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-649-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 20:58:53

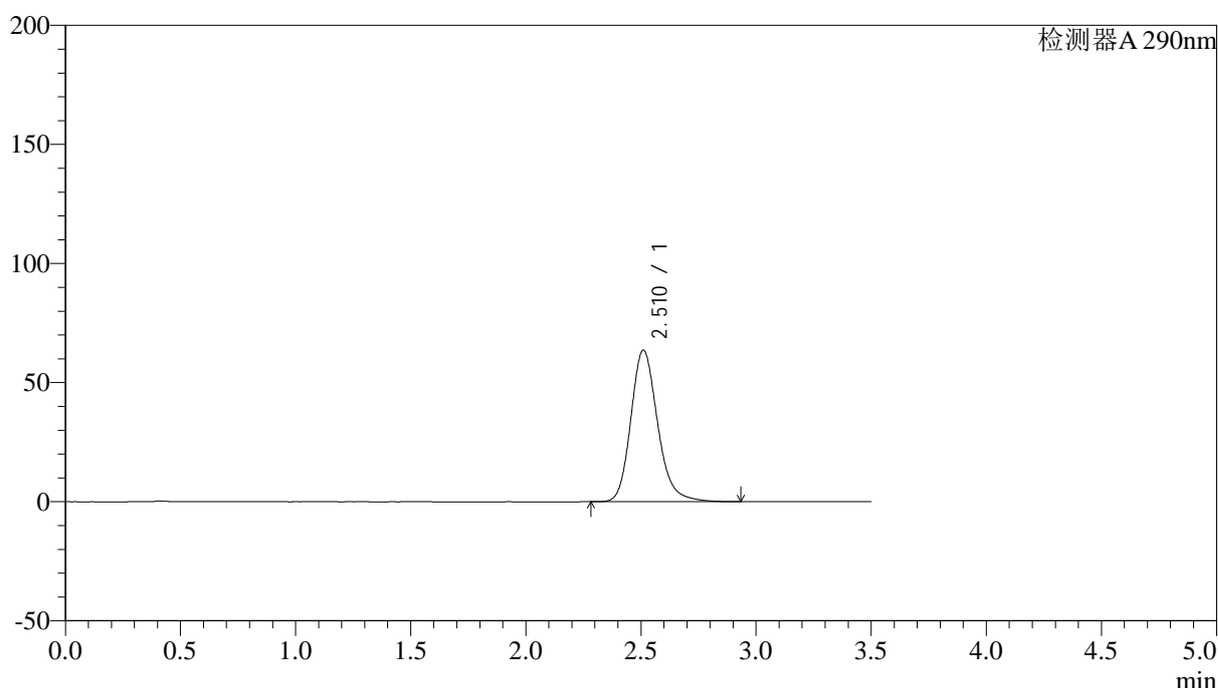
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.510	515858	100.000	63572	2327	1.196	--
总计		515858	100.000	63572			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

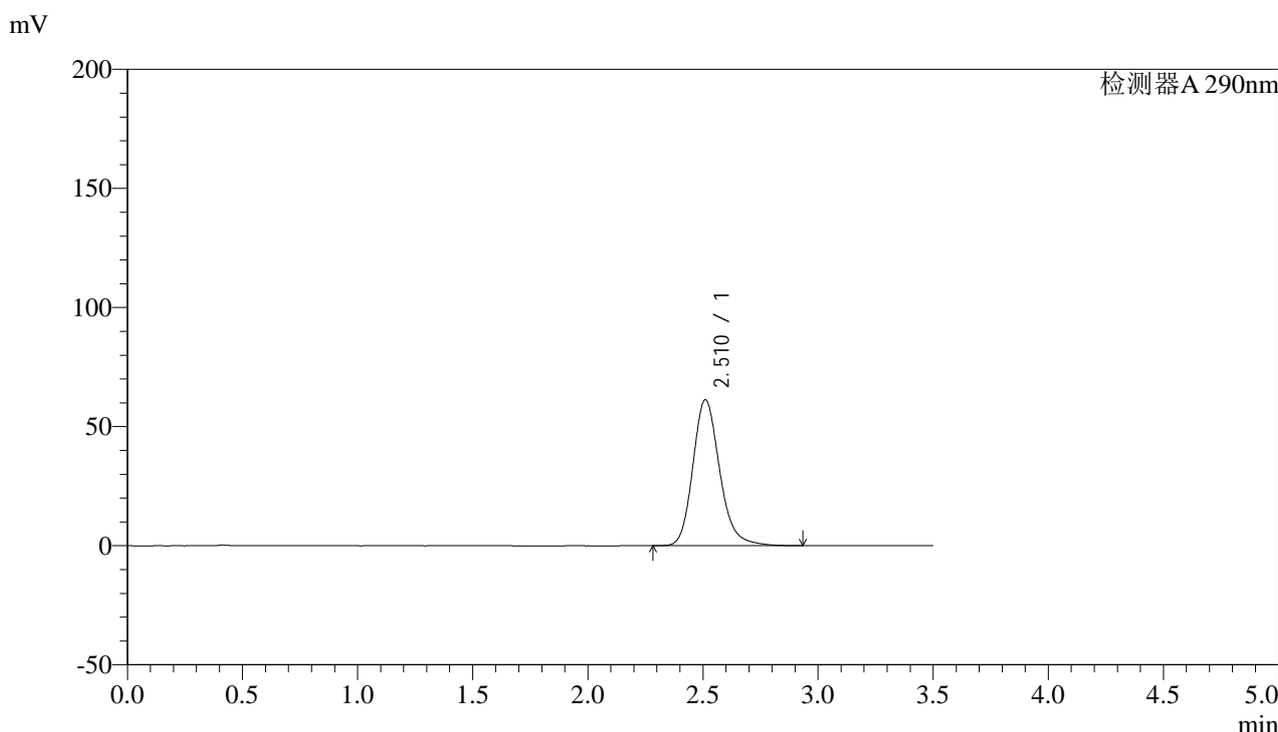


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-650-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.510	497124	100.000	61202	2321	1.196	--
总计		497124	100.000	61202			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-651-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 21:06:35

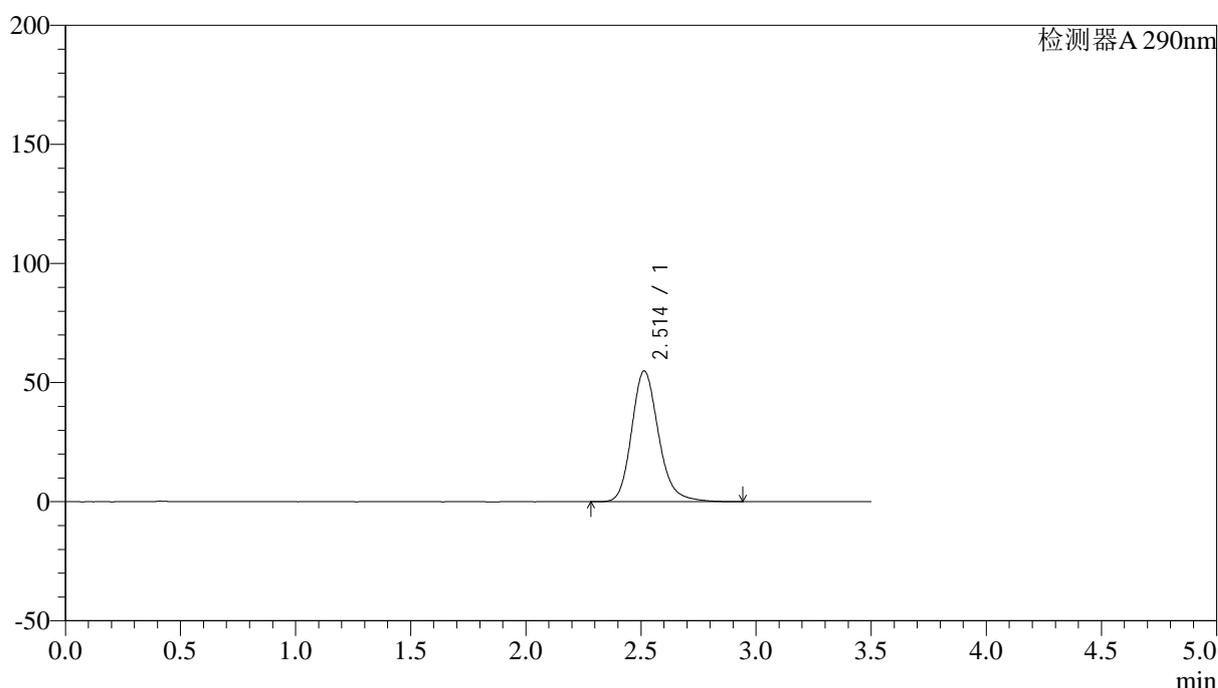
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.514	446977	100.000	54927	2312	1.193	--
总计		446977	100.000	54927			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-652-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 21:10:25

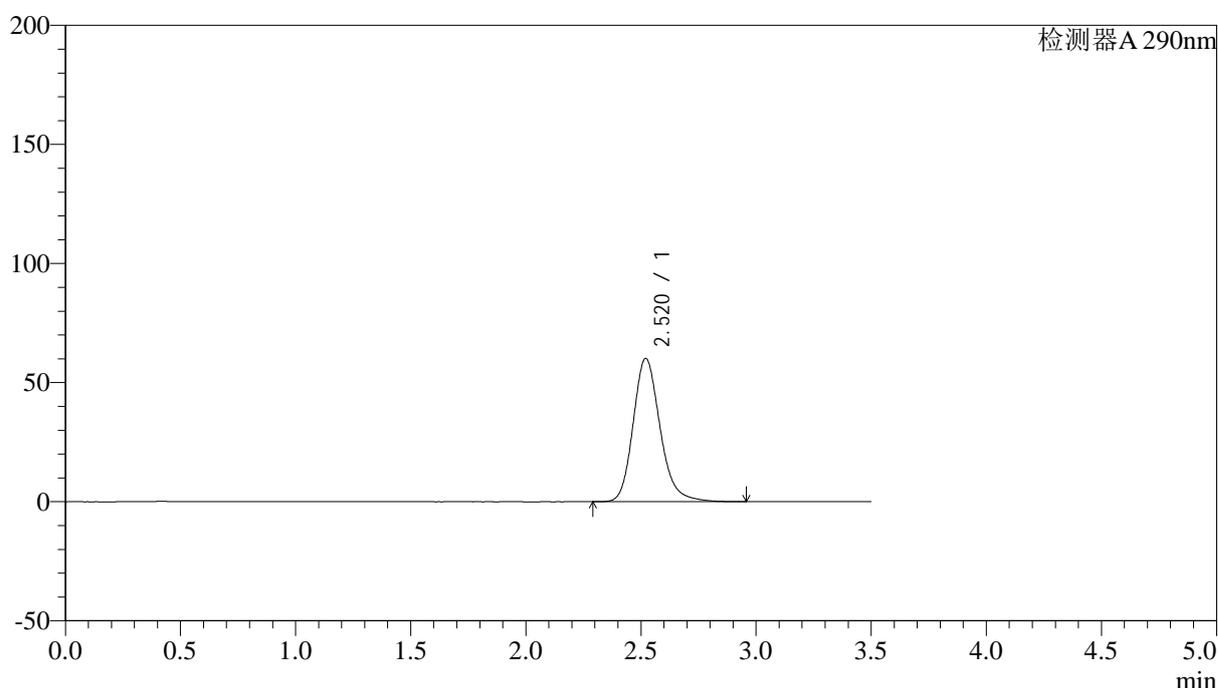
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.520	490368	100.000	60189	2323	1.196	--
总计		490368	100.000	60189			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

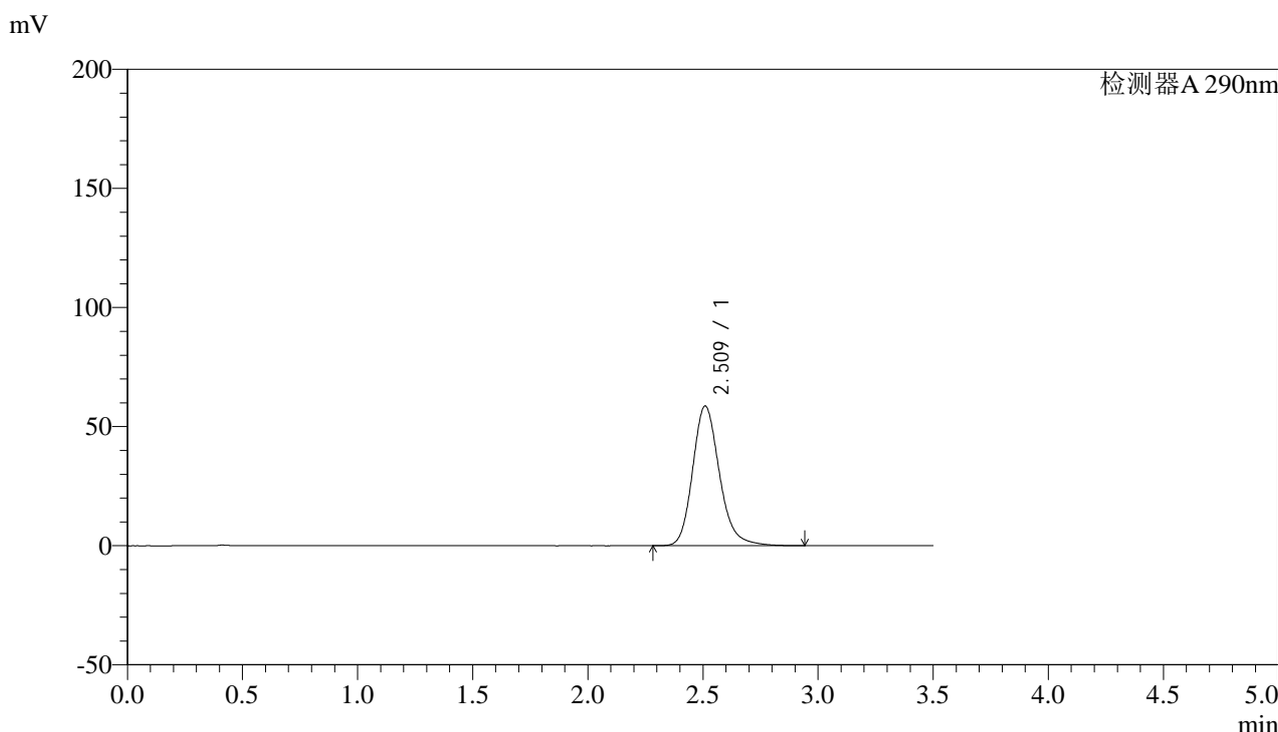


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-653-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.509	475880	100.000	58510	2324	1.197	--
总计		475880	100.000	58510			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

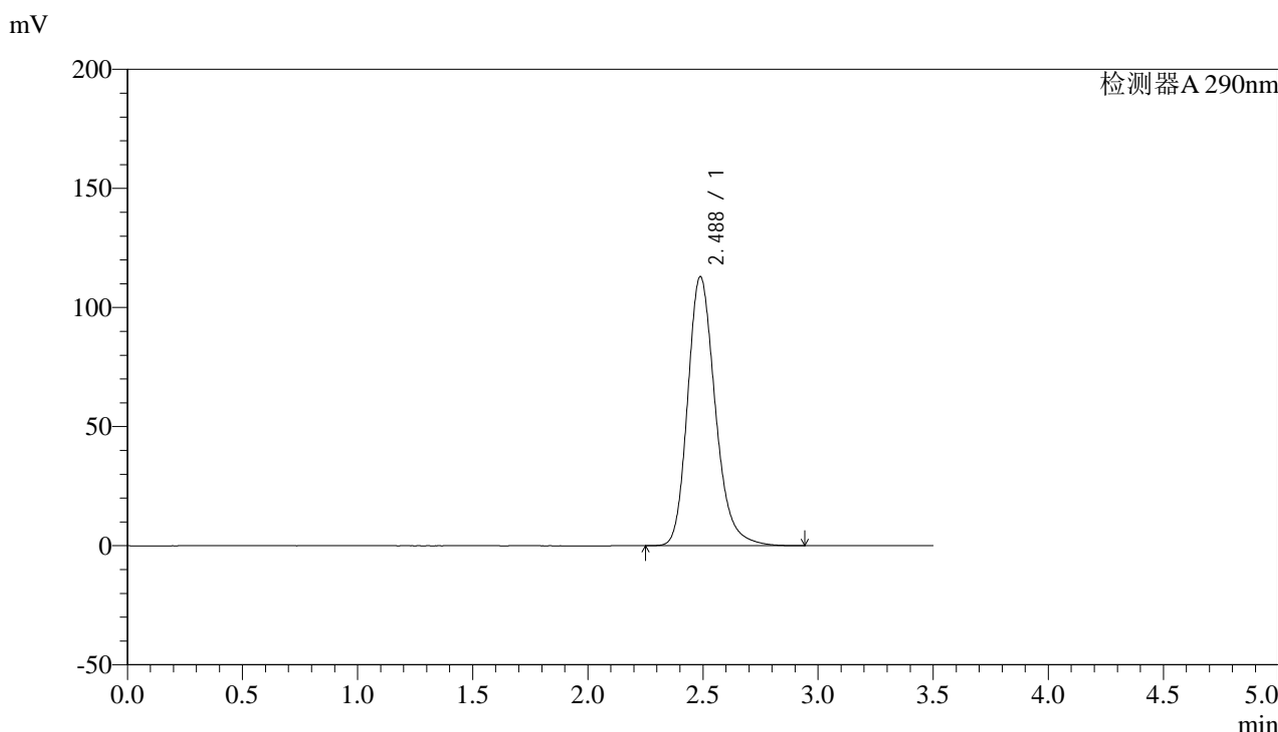


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-654-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	942498	100.000	113049	2150	1.222	--
总计		942498	100.000	113049			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

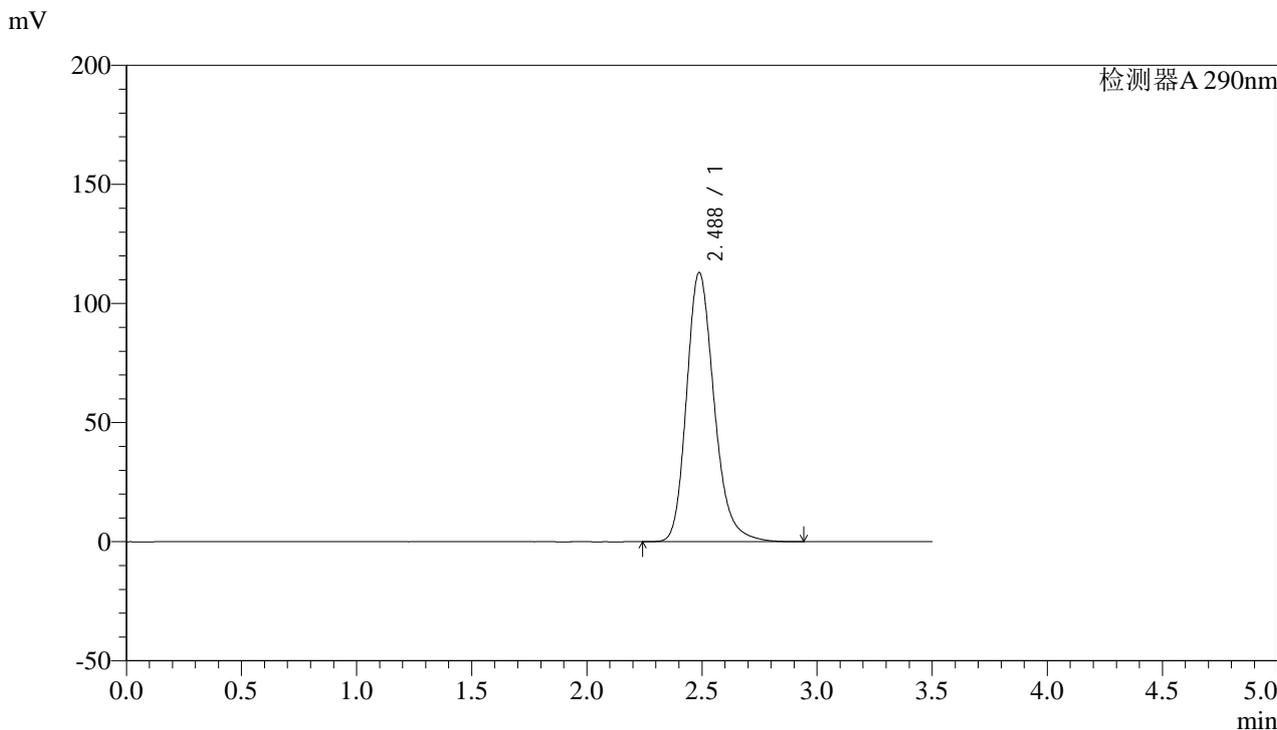


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-655-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	942435	100.000	113087	2153	1.224	--
总计		942435	100.000	113087			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

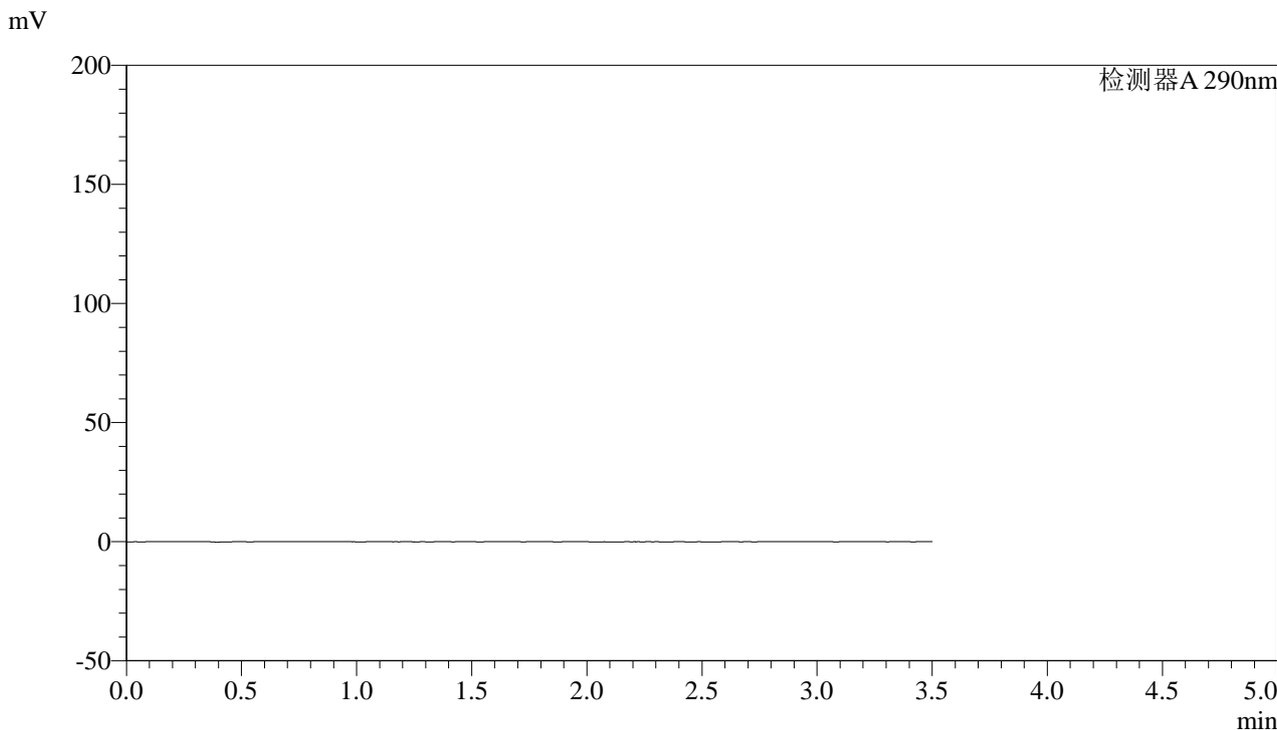


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-656-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:25:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

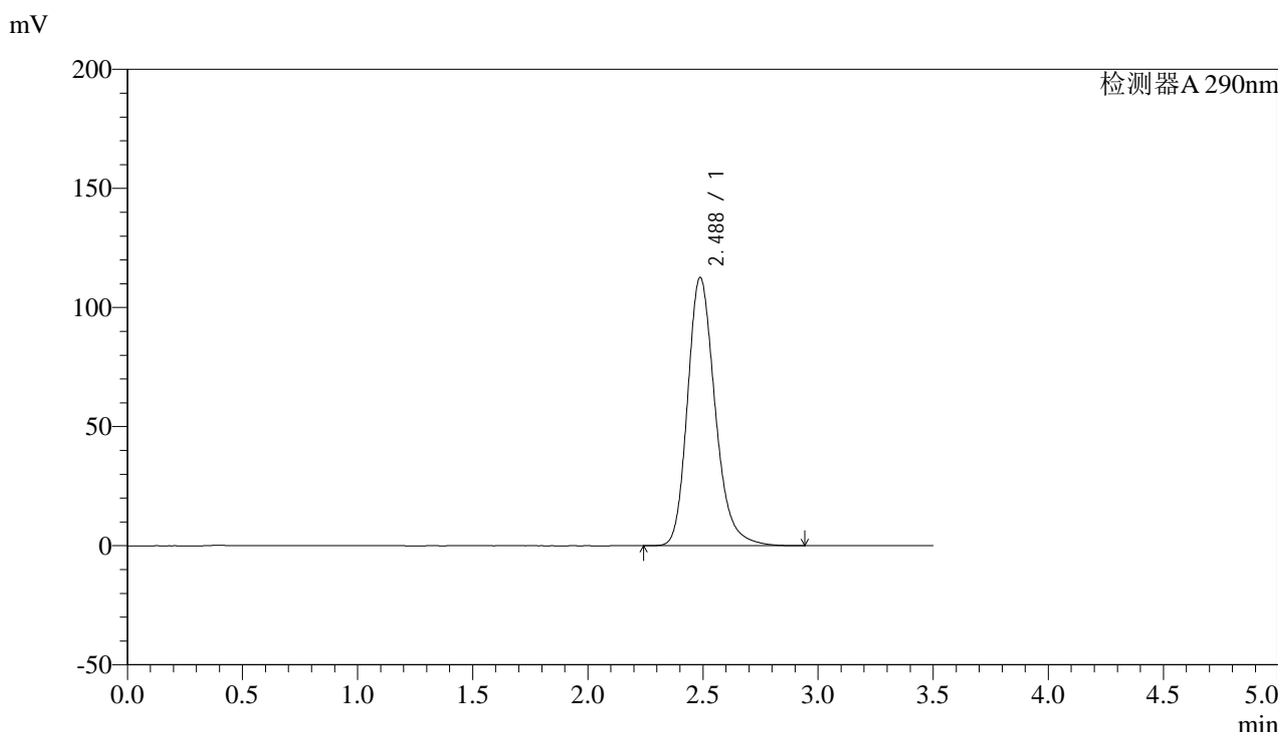


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-657-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 21:29:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.488	937884	100.000	112693	2159	1.224	--
总计		937884	100.000	112693			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-658-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 21:33:40

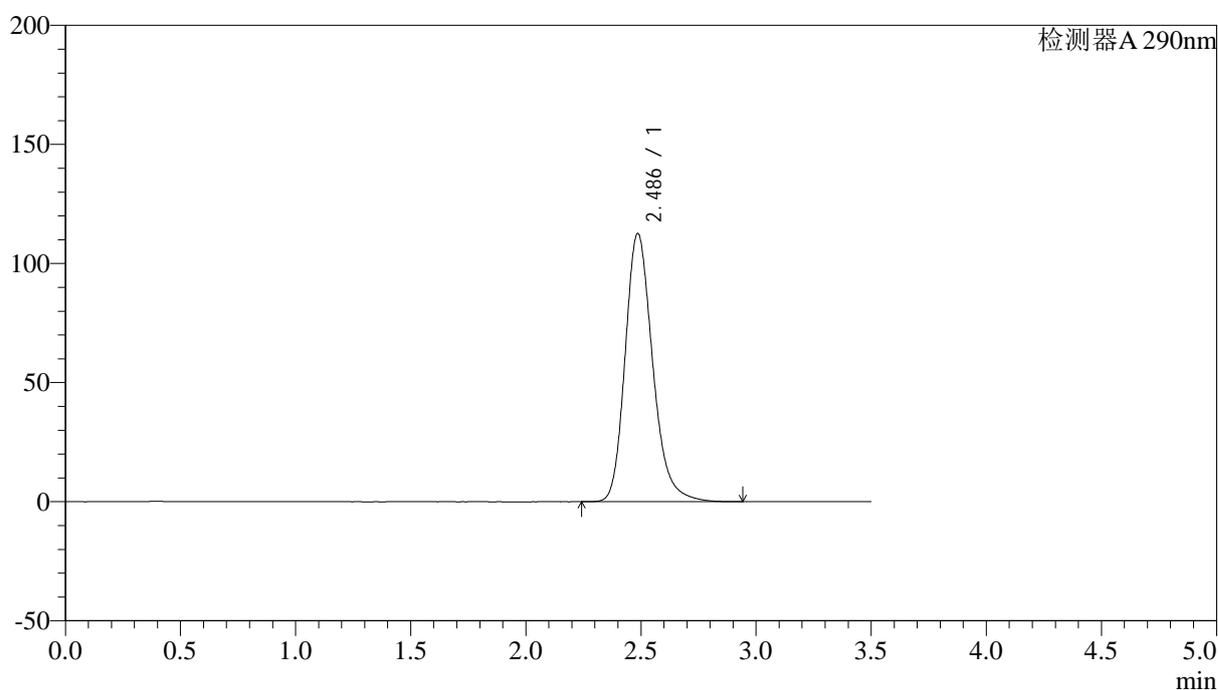
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.486	937333	100.000	112557	2158	1.224	--
总计		937333	100.000	112557			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-659-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 21:37:33

实验者: xiechaojun

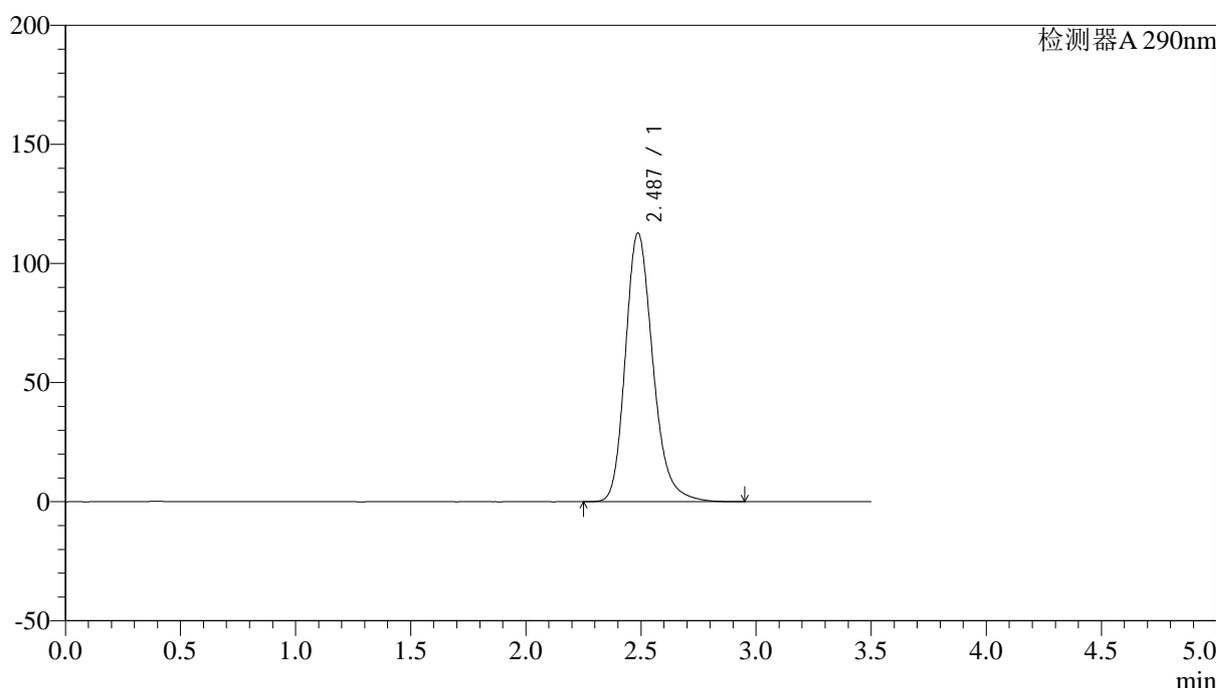
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.487	939124	100.000	112807	2158	1.225	--
总计		939124	100.000	112807			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

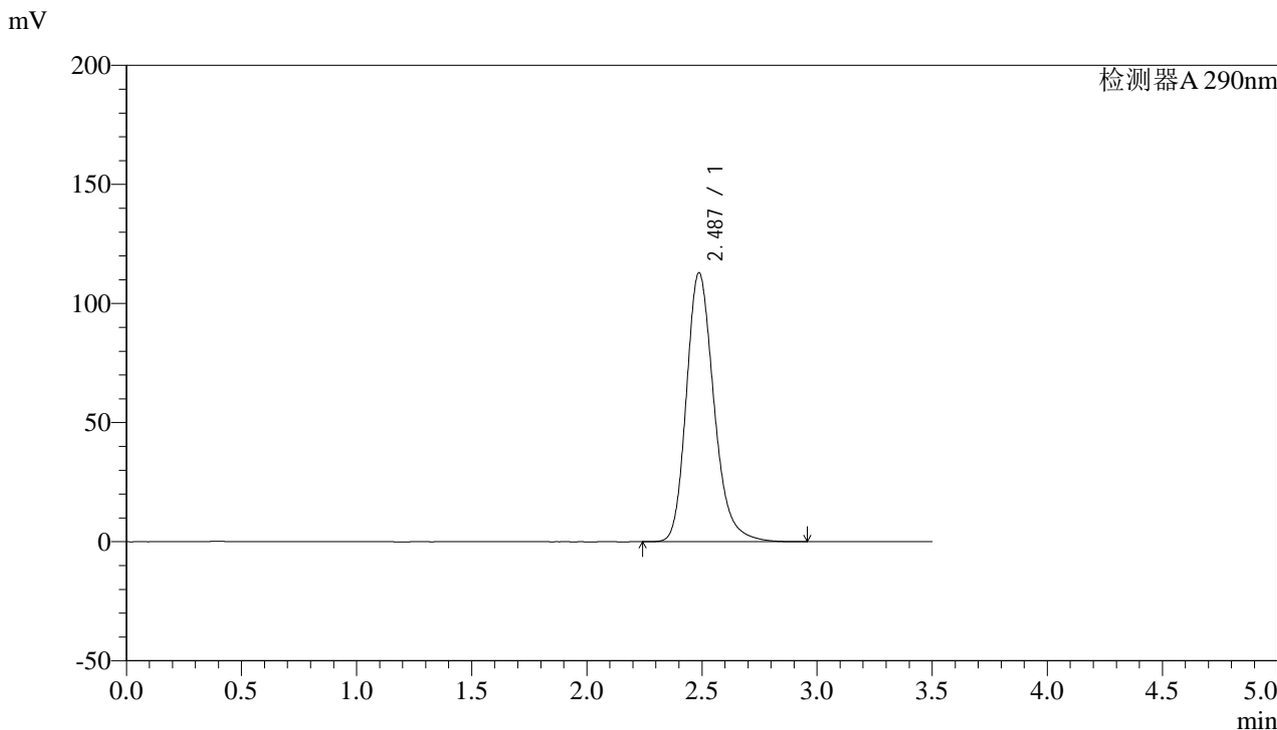


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-660-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.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: 2024/06/14 21:41:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.487	941358	100.000	112933	2154	1.226	--
总计		941358	100.000	112933			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-661-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 21:45:19

实验者: xiechaojun

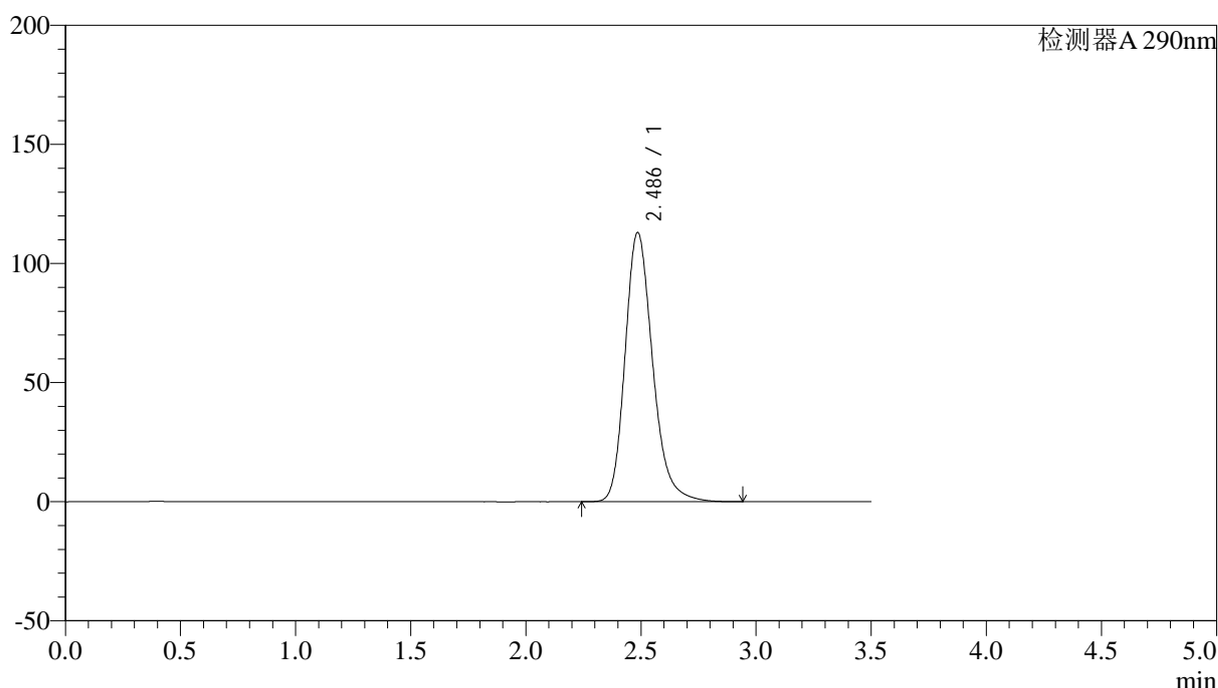
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.486	941171	100.000	112924	2156	1.226	--
总计		941171	100.000	112924			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-662-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 21:49:12

实验者: xiechaojun

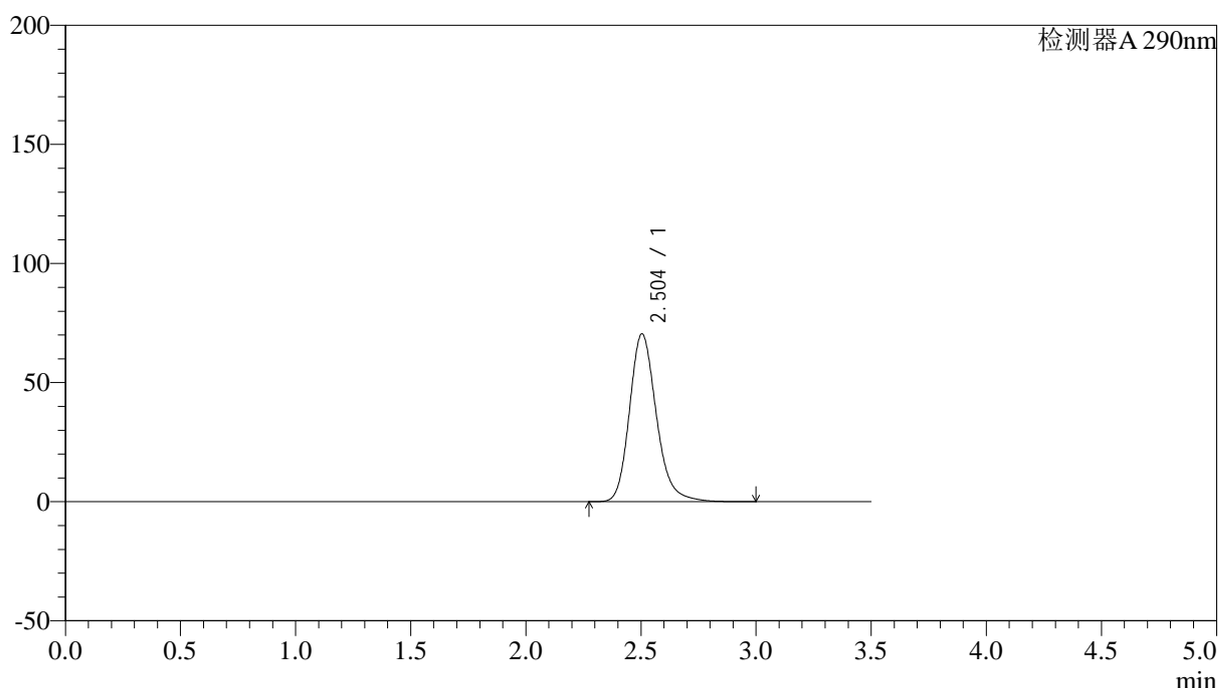
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	573196	100.000	70517	2306	1.205	--
总计		573196	100.000	70517			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-663-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 21:53:04

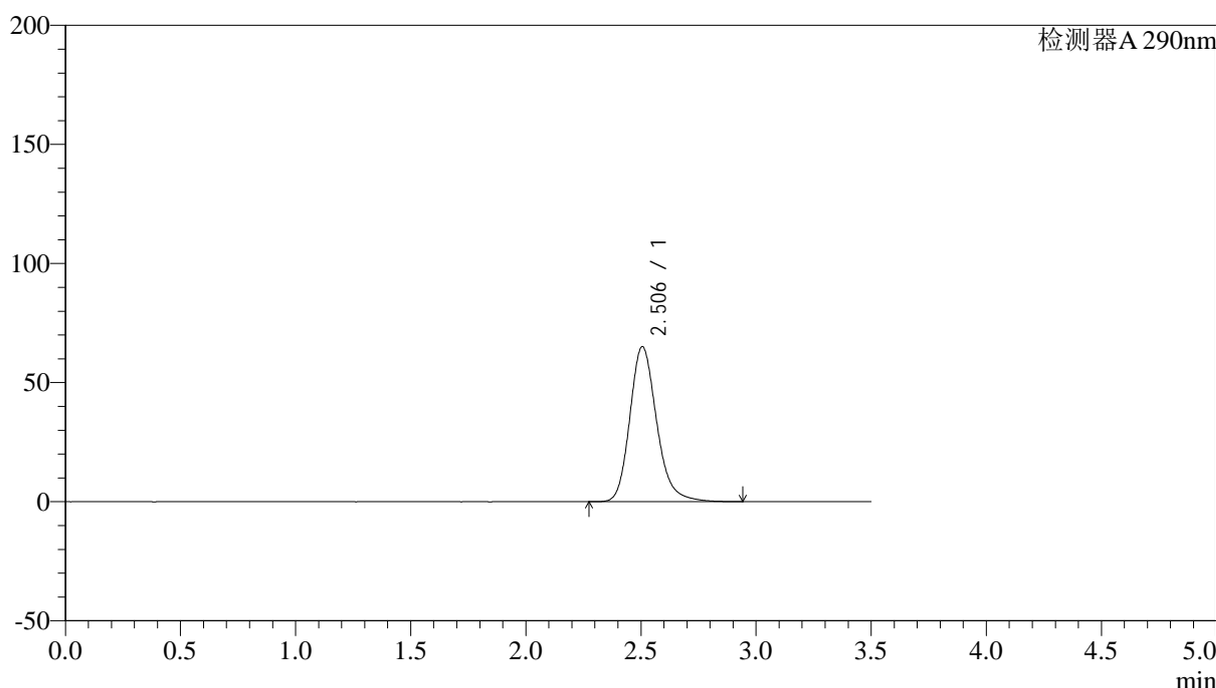
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.506	528471	100.000	65168	2316	1.202	--
总计		528471	100.000	65168			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-664-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 21:56:56

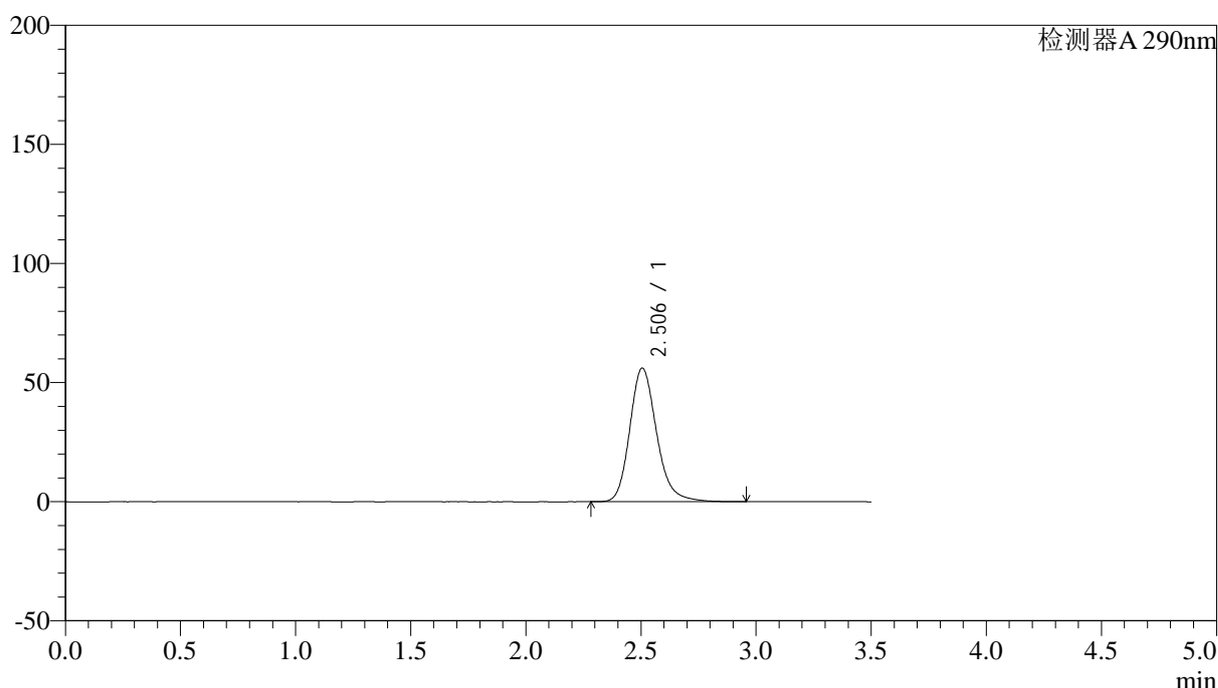
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

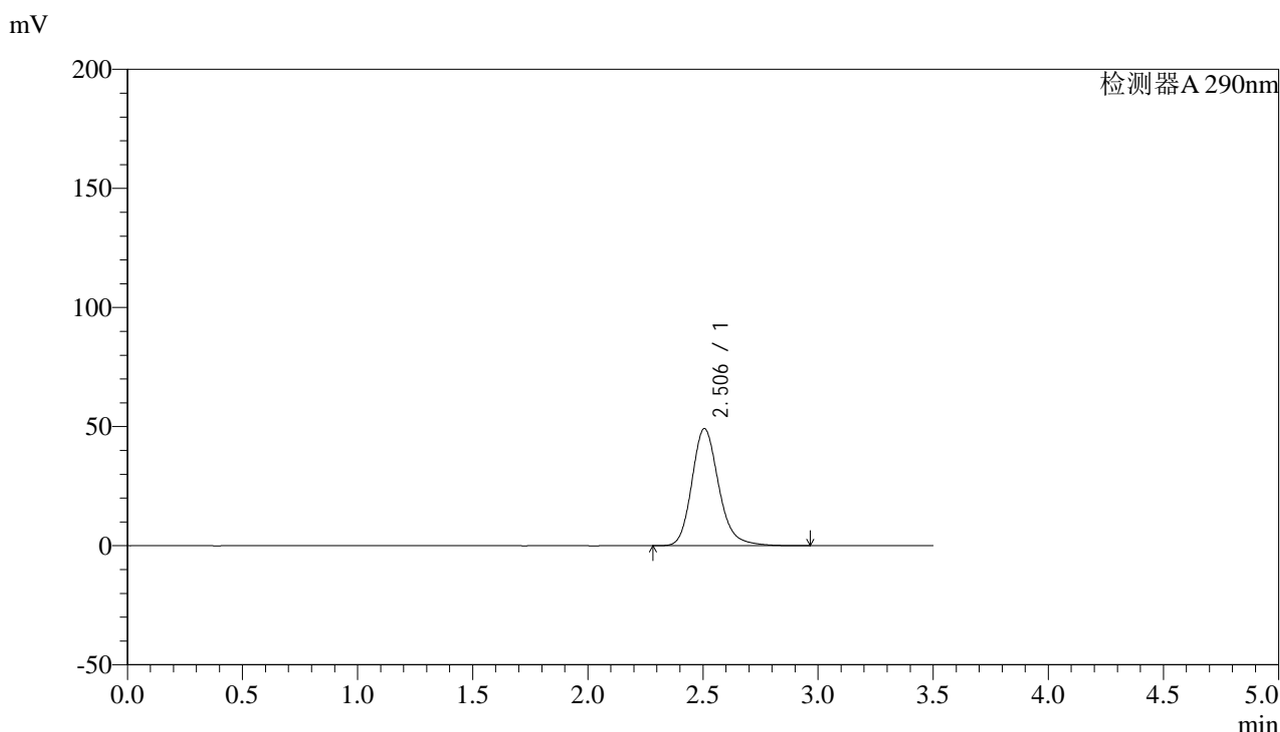
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	455515	100.000	56150	2314	1.197	--
总计		455515	100.000	56150			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-665-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.506	398755	100.000	49194	2322	1.194	--
总计		398755	100.000	49194			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-14/26-666-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:04:38

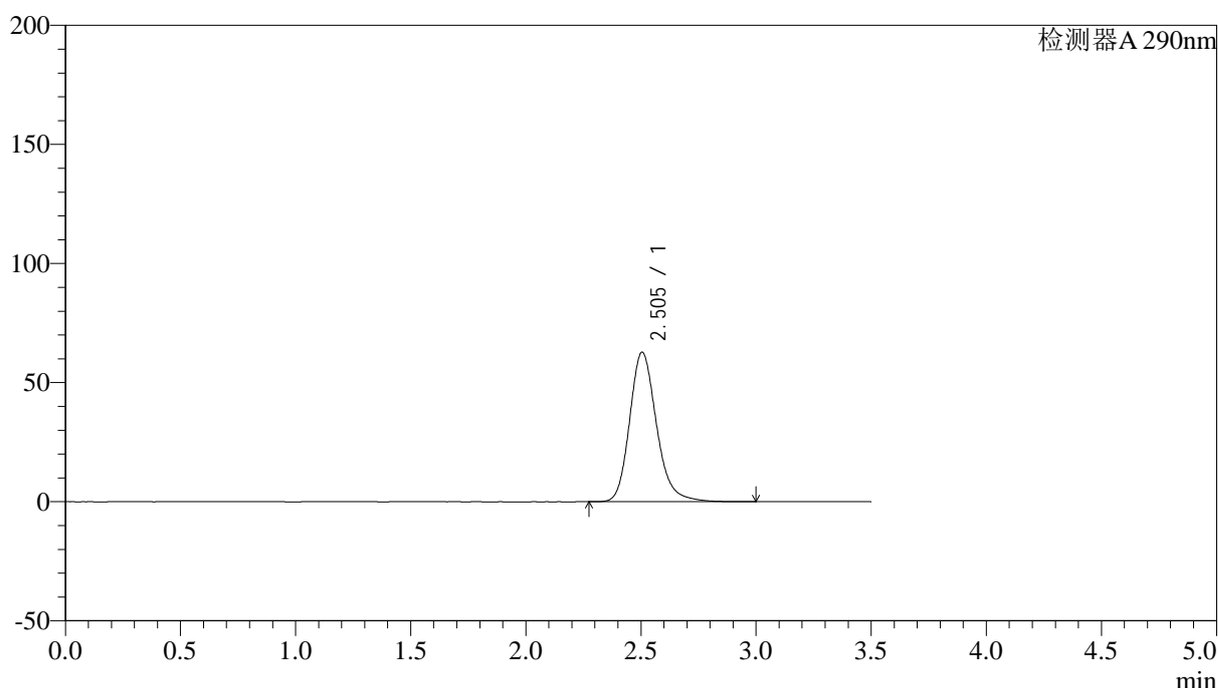
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.505	510690	100.000	62815	2306	1.202	--
总计		510690	100.000	62815			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-667-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:08:29

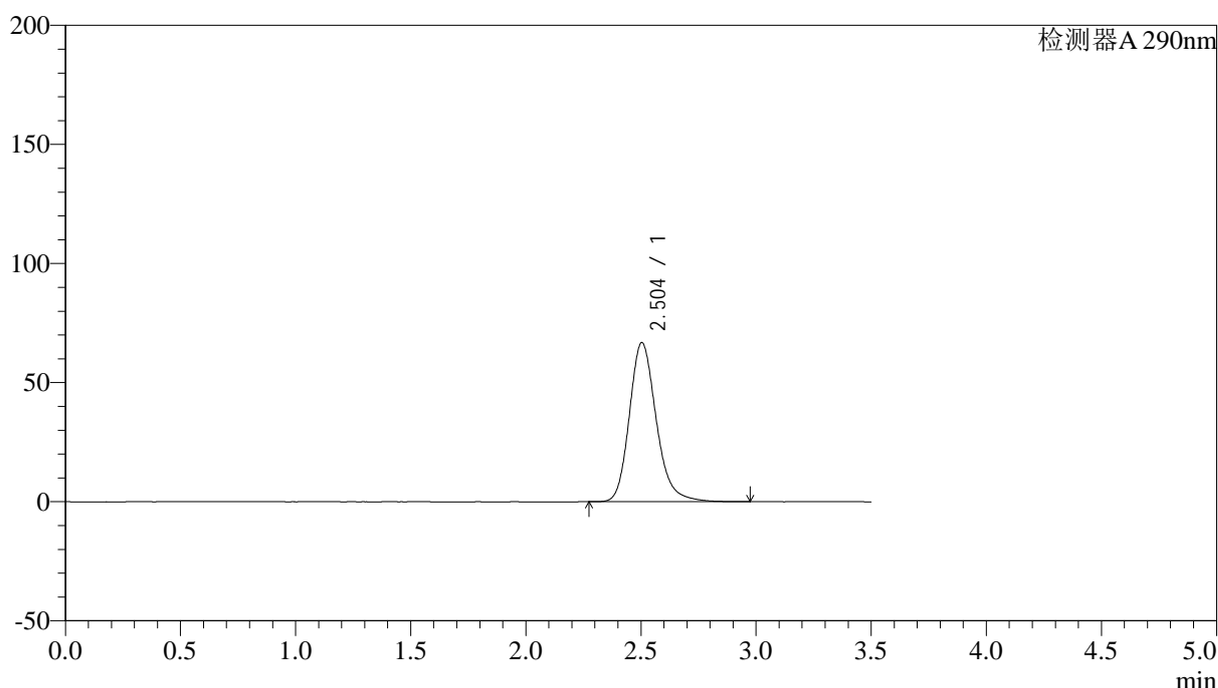
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

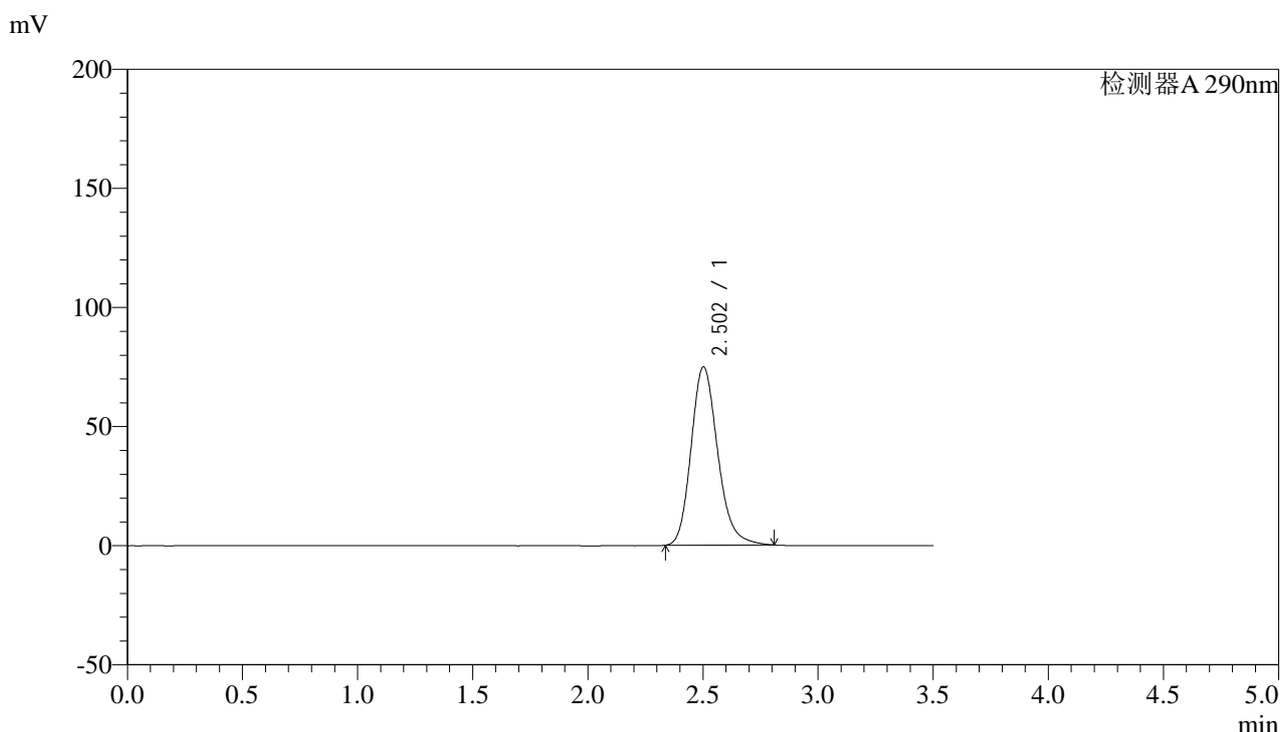
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	543156	100.000	66827	2304	1.203	--
总计		543156	100.000	66827			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-10/26-668-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	602375	100.000	74950	2312	1.200	--
总计		602375	100.000	74950			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-10/26-669-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:16:13

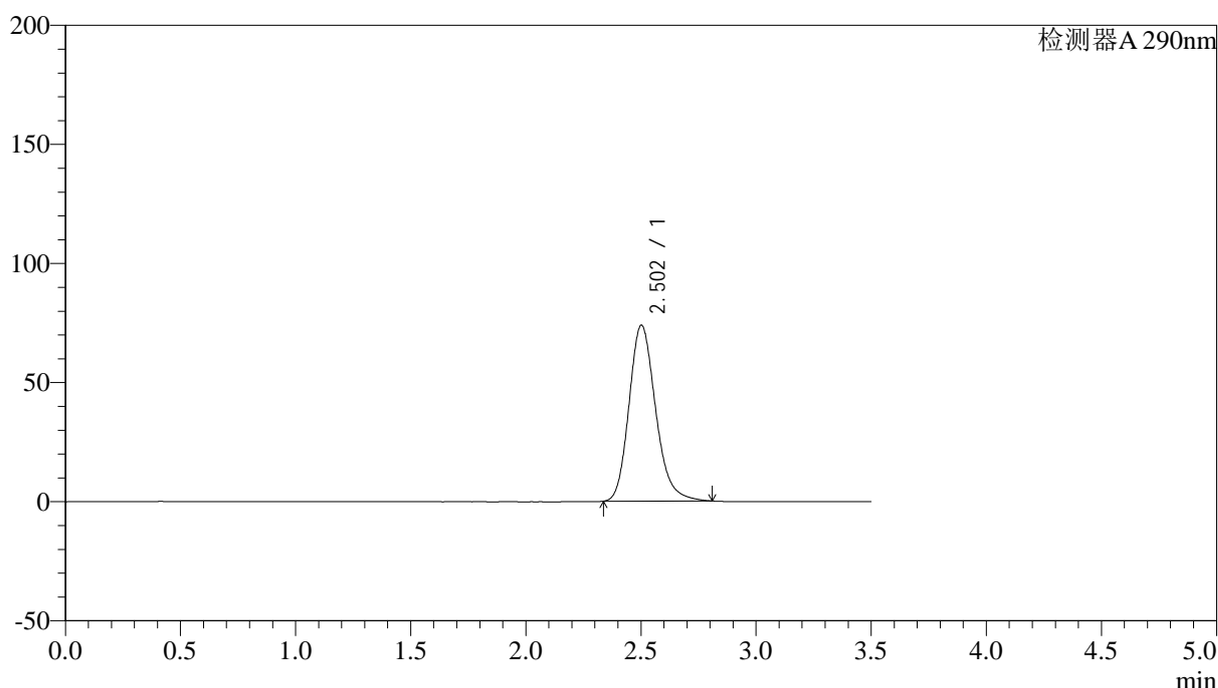
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	594451	100.000	74001	2314	1.200	--
总计		594451	100.000	74001			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

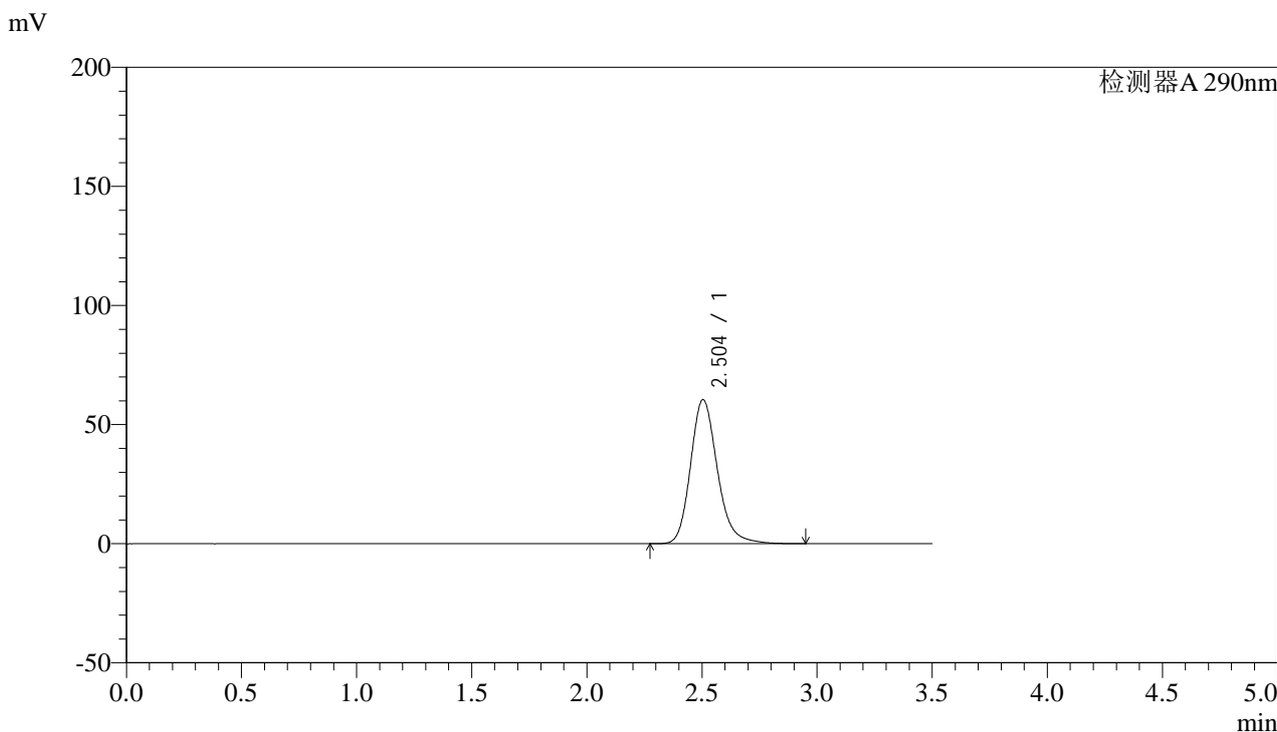


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-15/26-670-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	491057	100.000	60534	2314	1.200	--
总计		491057	100.000	60534			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

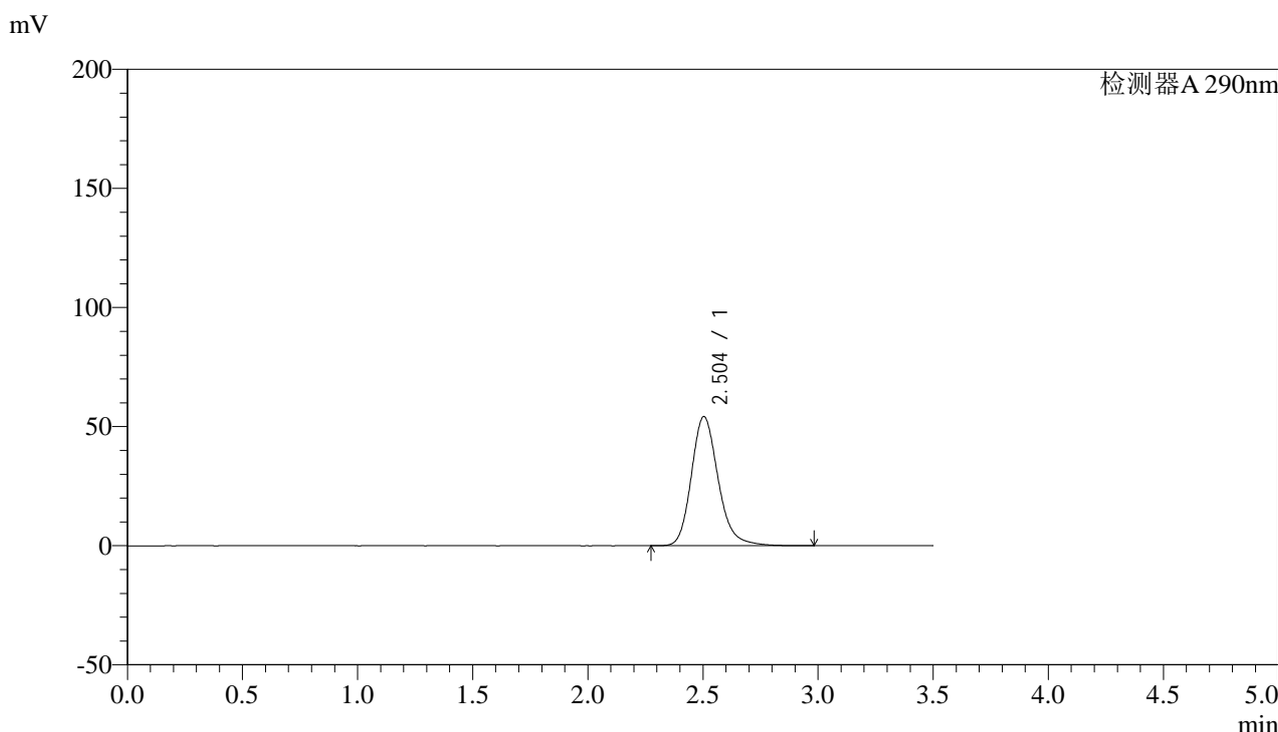


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-15/26-671-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

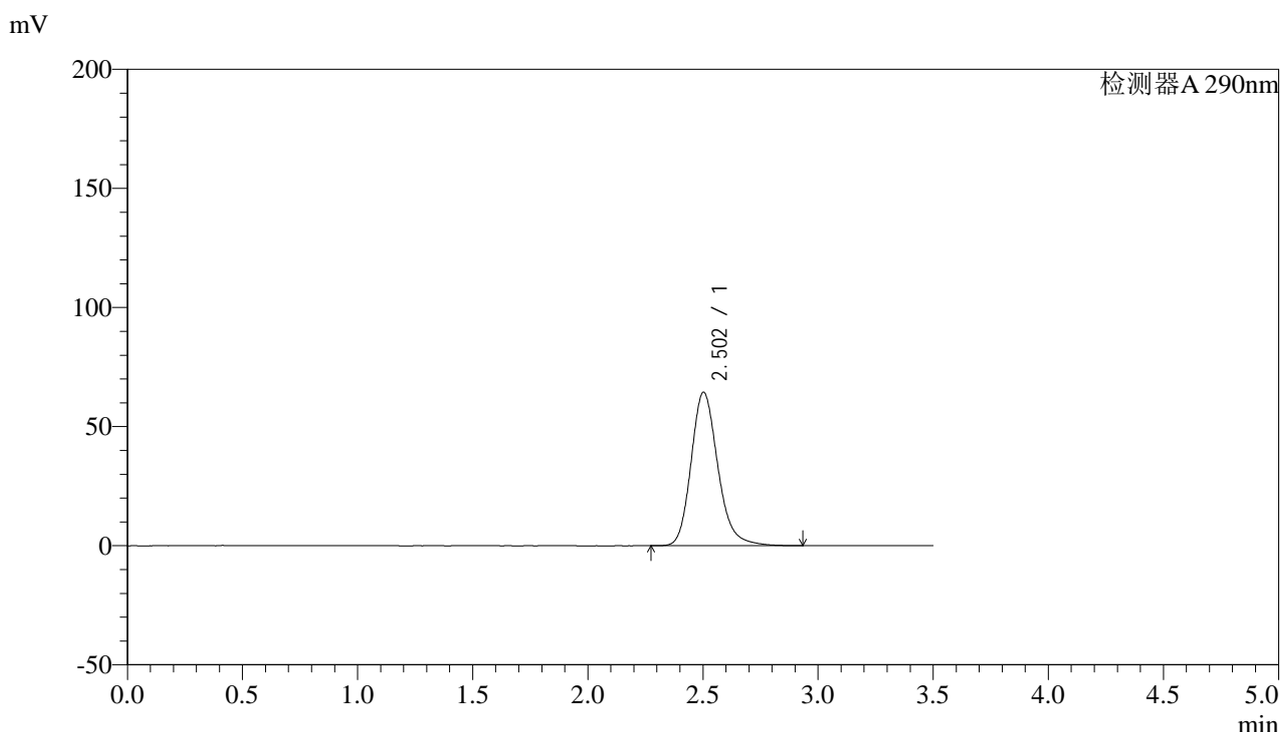
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	439876	100.000	54236	2316	1.196	--
总计		439876	100.000	54236			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-15/26-672-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	521961	100.000	64395	2315	1.199	--
总计		521961	100.000	64395			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

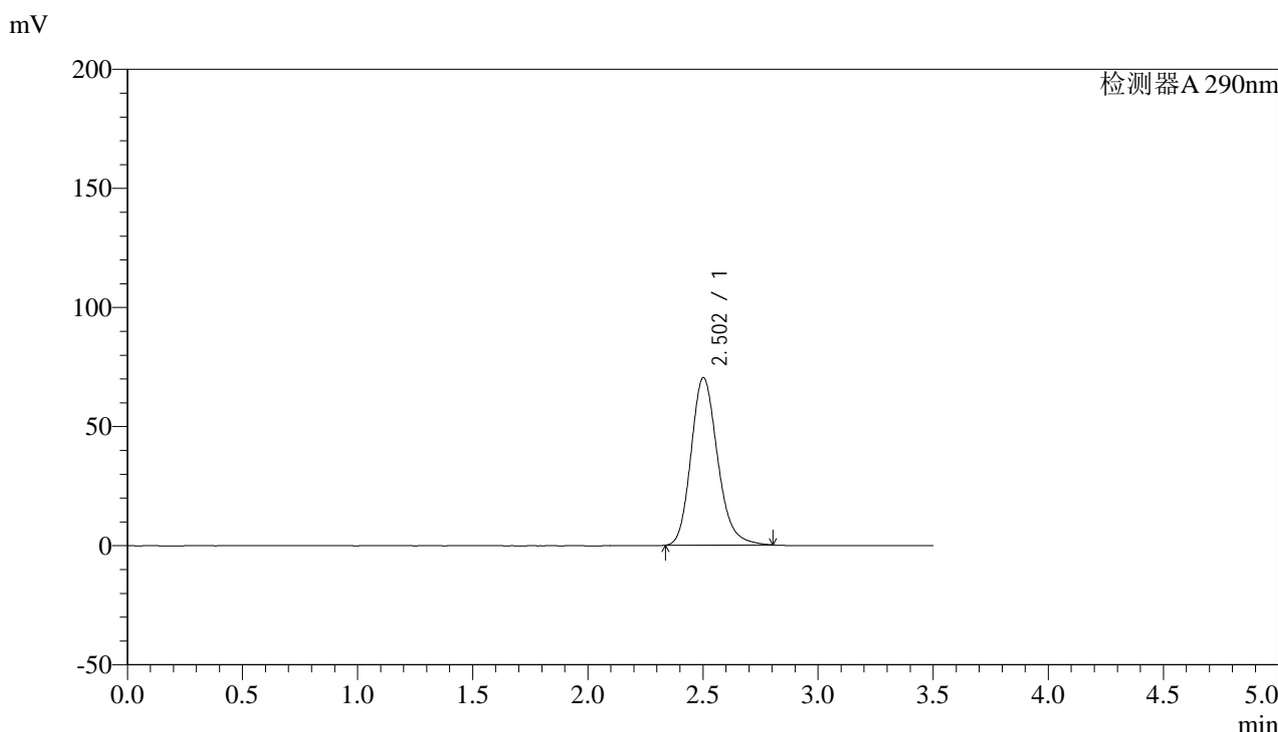


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-11/26-673-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	564575	100.000	70438	2320	1.194	--
总计		564575	100.000	70438			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

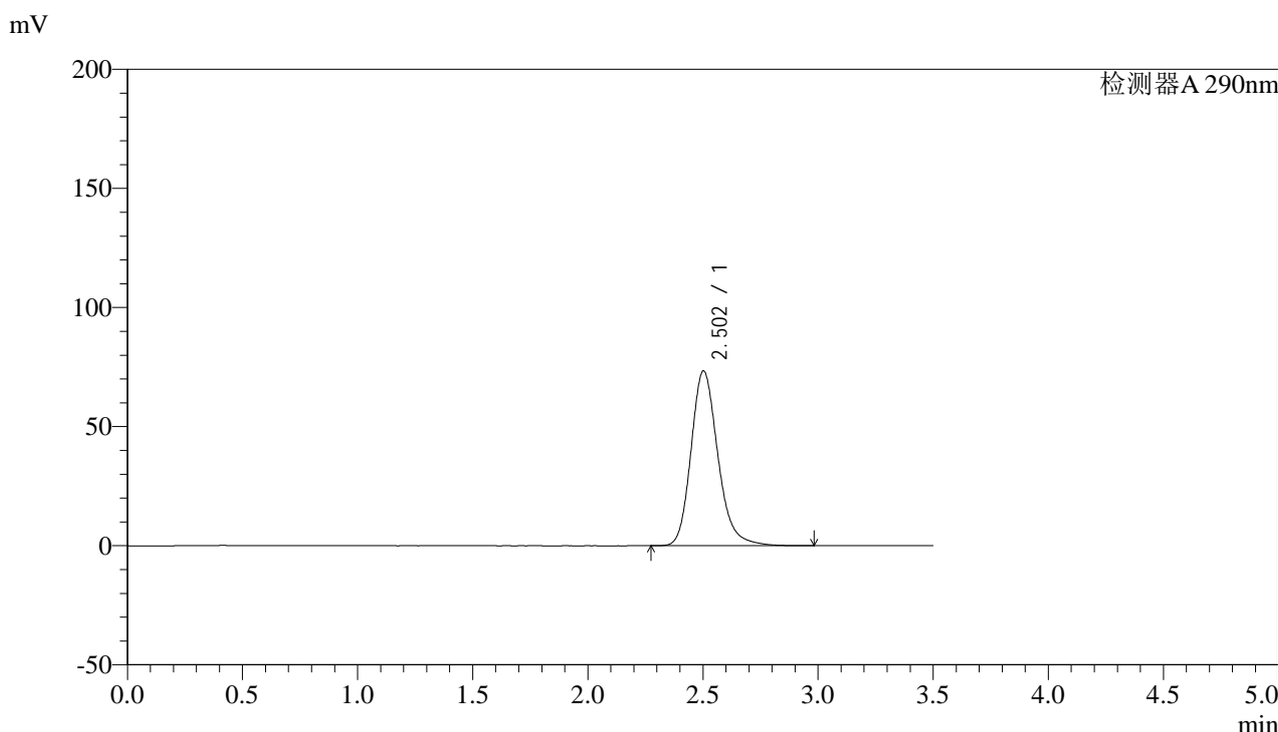


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-674-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

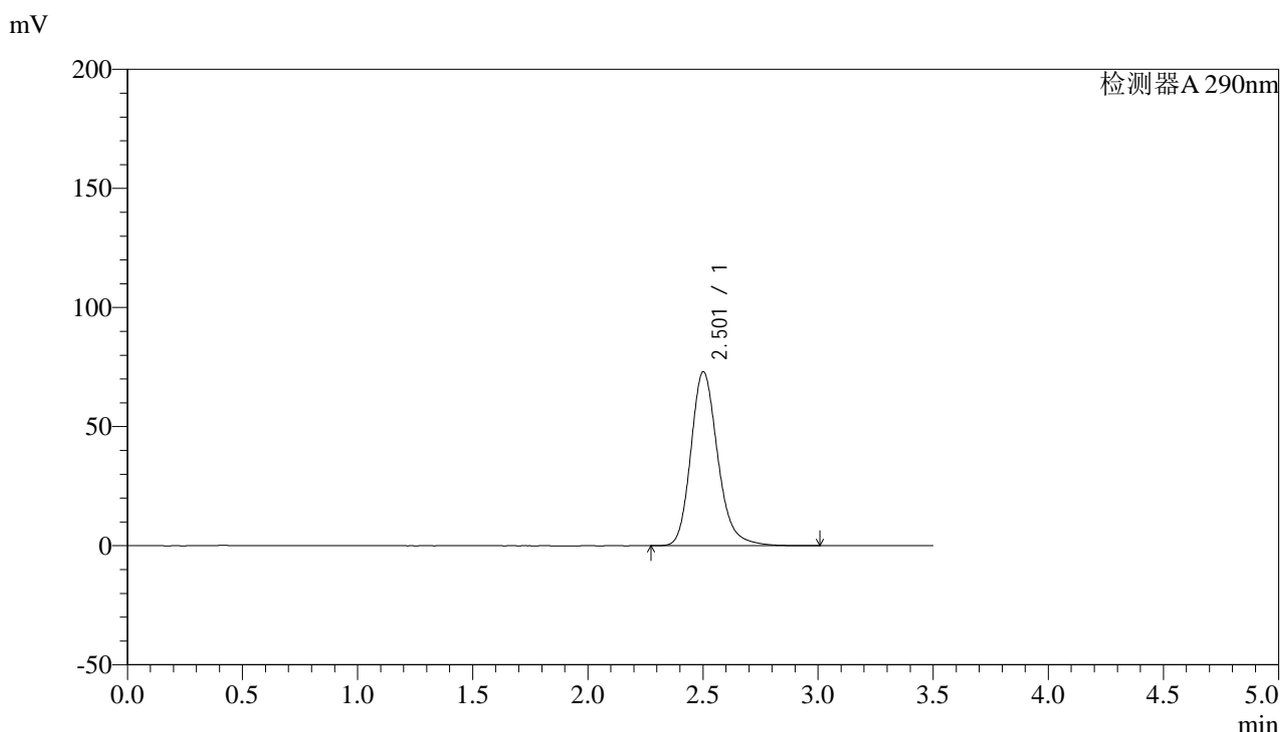
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	596576	100.000	73316	2302	1.207	--
总计		596576	100.000	73316			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-675-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	593711	100.000	72927	2303	1.206	--
总计		593711	100.000	72927			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-676-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:43:17

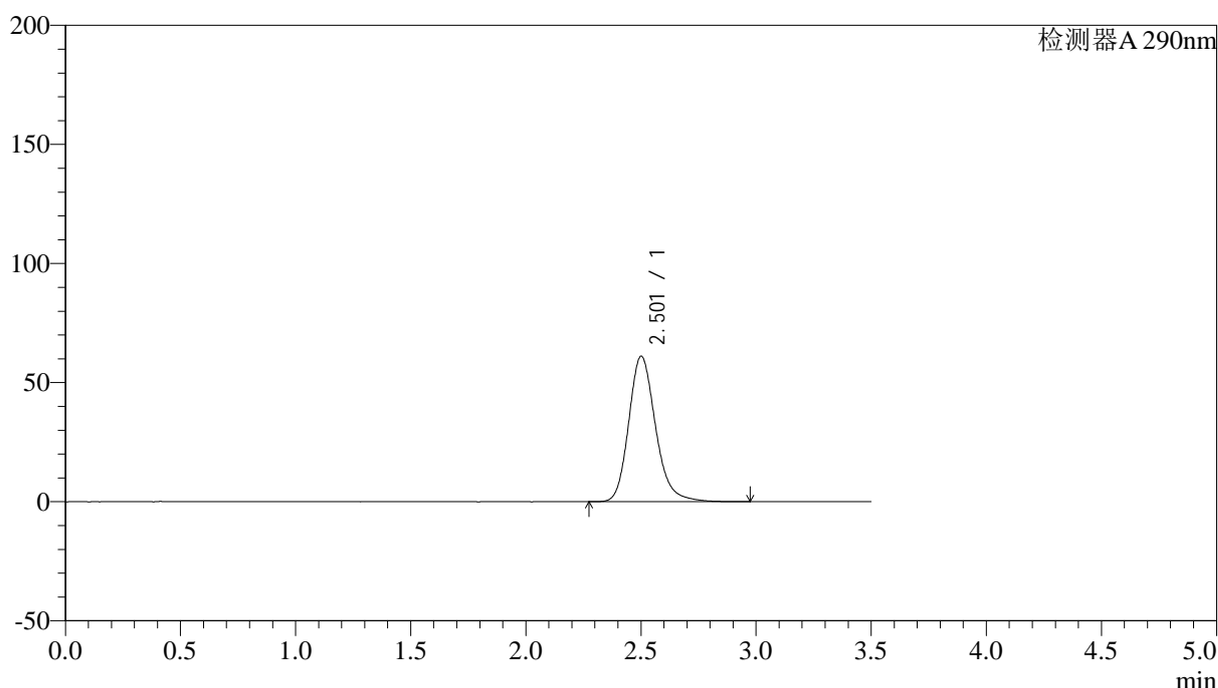
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	496349	100.000	60955	2303	1.199	--
总计		496349	100.000	60955			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-677-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 22:47:09

实验者: xiechaojun

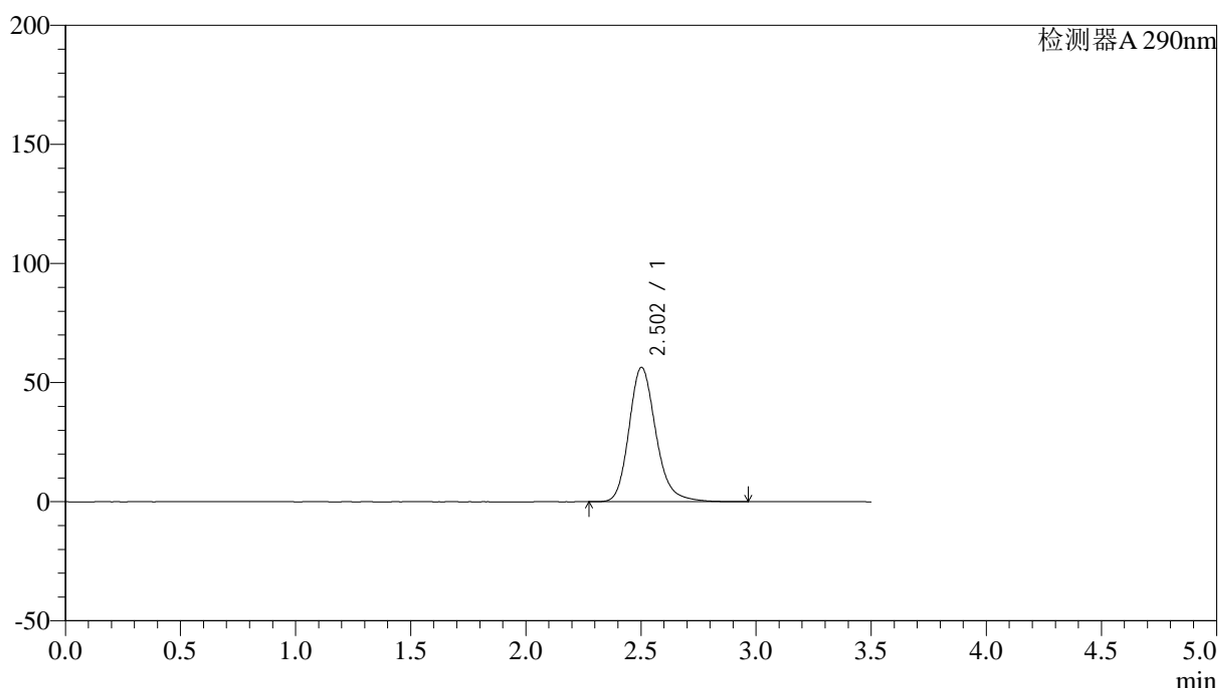
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	458460	100.000	56402	2309	1.199	--
总计		458460	100.000	56402			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

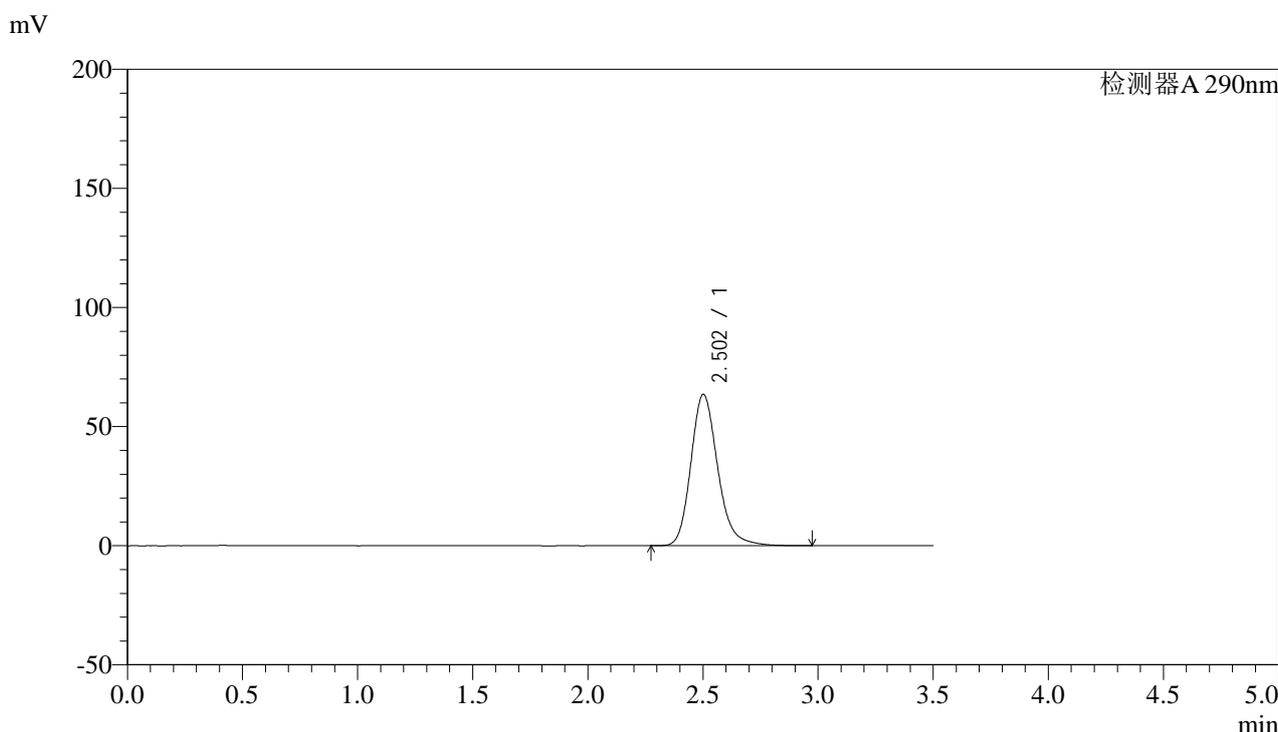


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-678-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	516327	100.000	63460	2305	1.203	--
总计		516327	100.000	63460			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

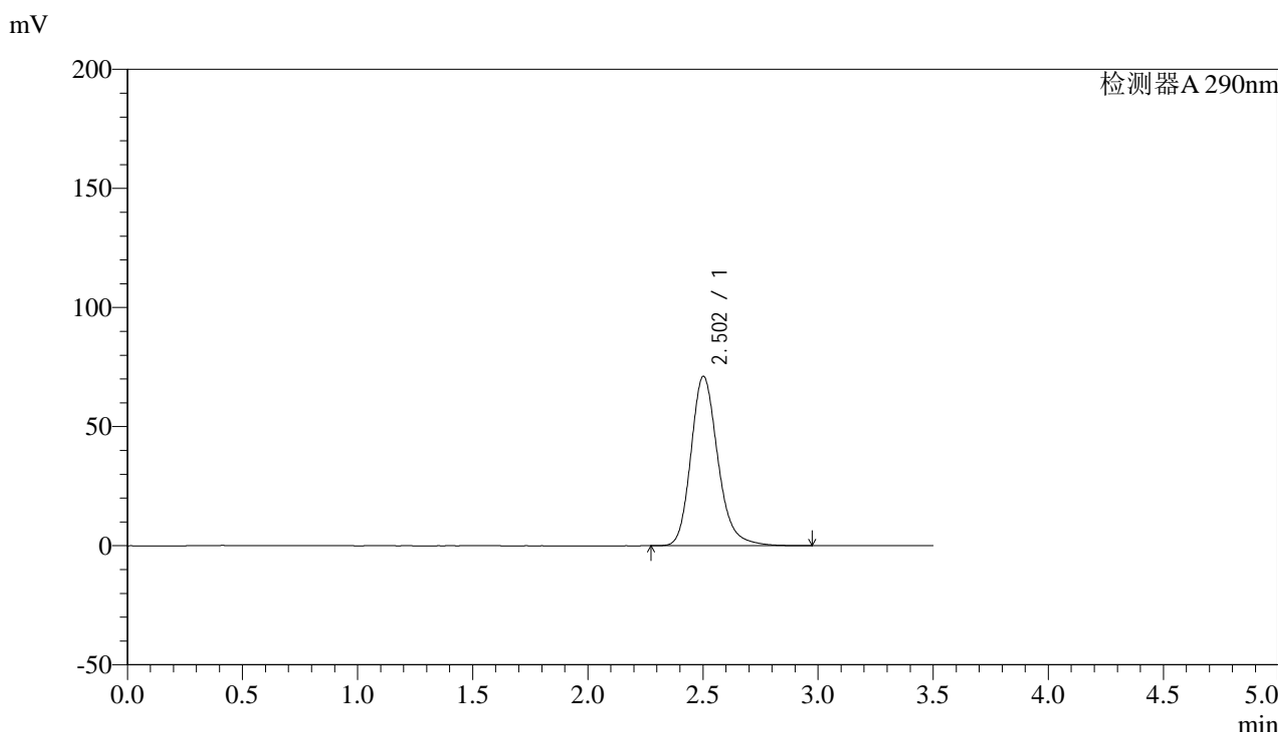


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-679-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	579064	100.000	71060	2298	1.208	--
总计		579064	100.000	71060			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

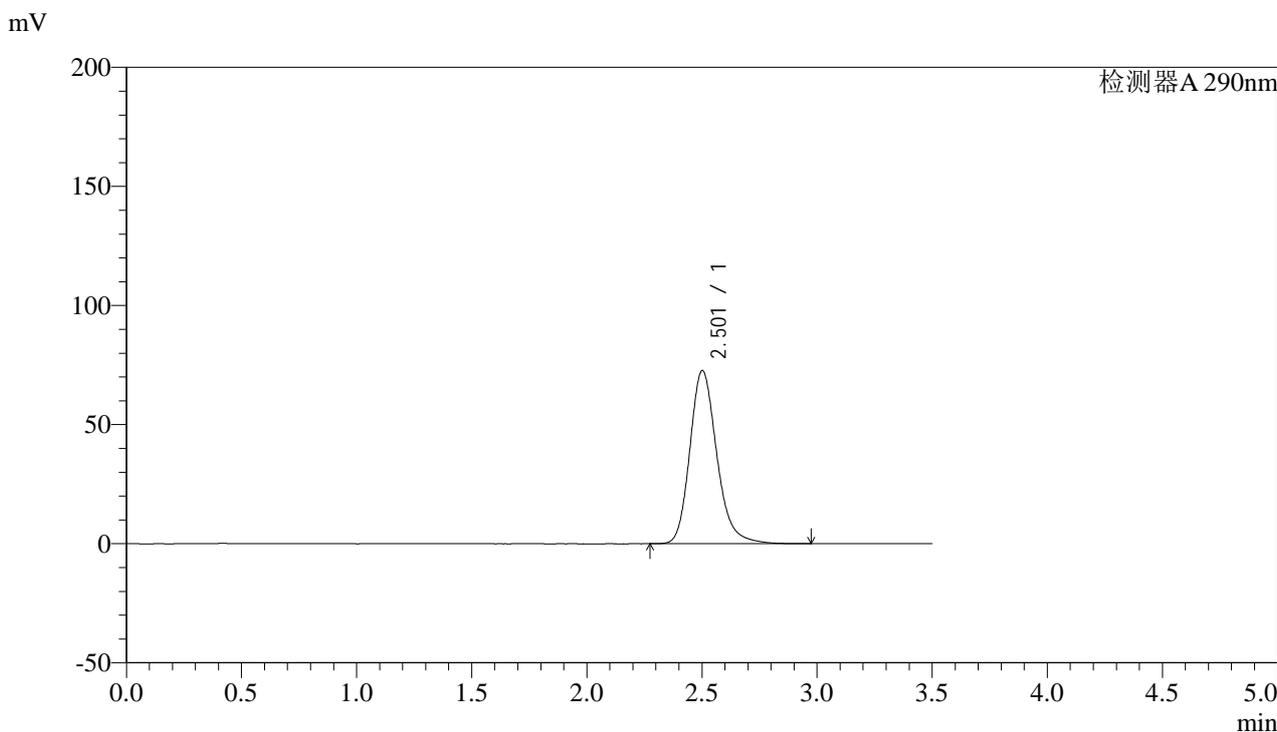


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-680-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	592515	100.000	72619	2293	1.210	--
总计		592515	100.000	72619			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-681-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 23:02:37

实验者: xiechaojun

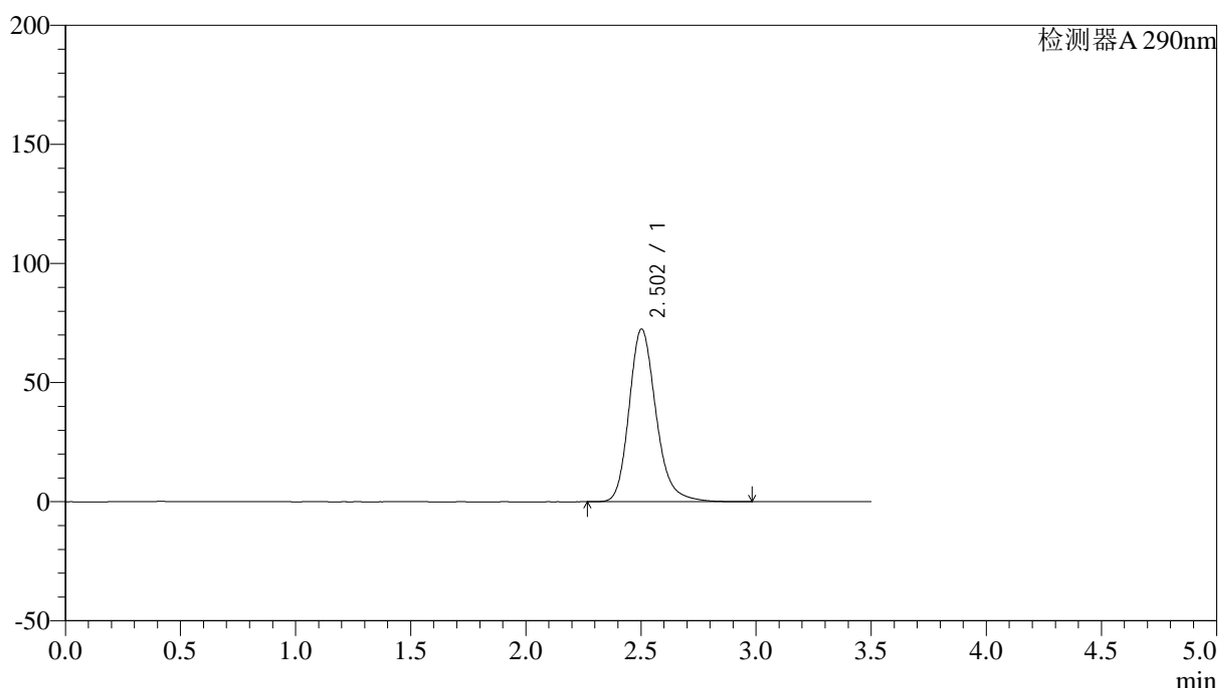
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	589787	100.000	72462	2304	1.211	--
总计		589787	100.000	72462			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

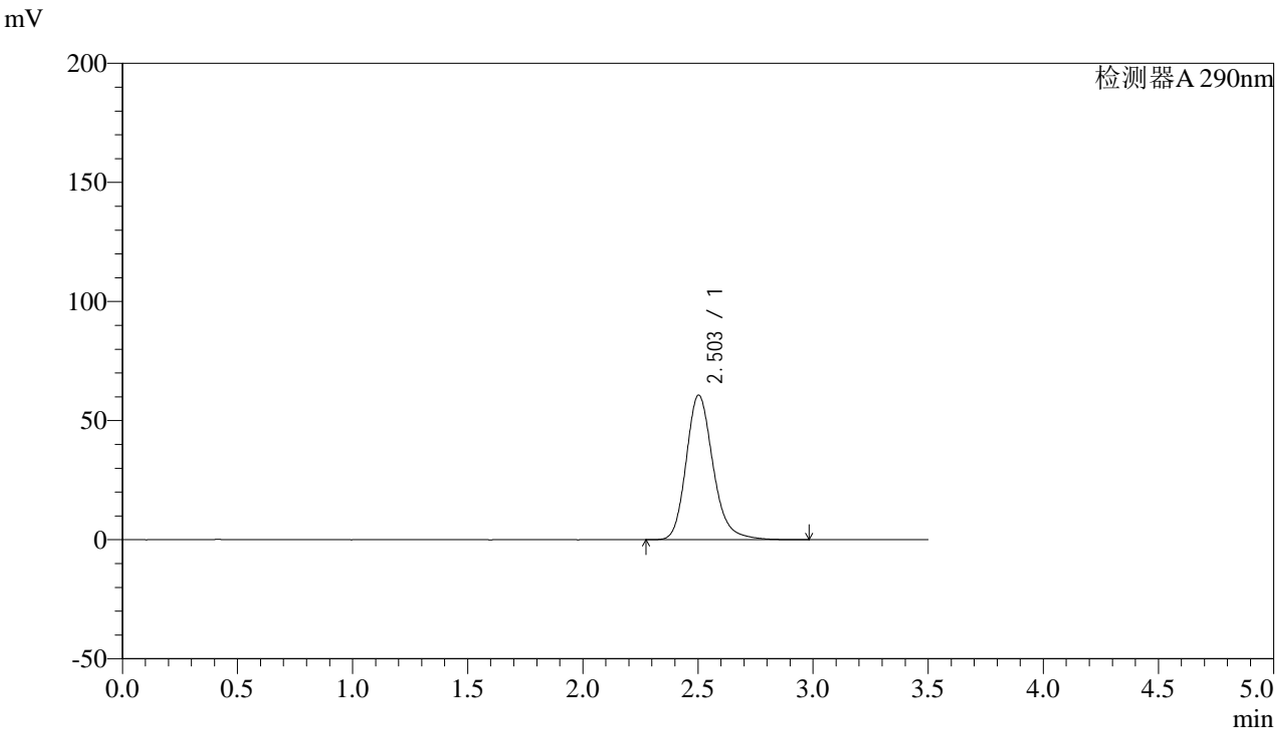


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-682-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

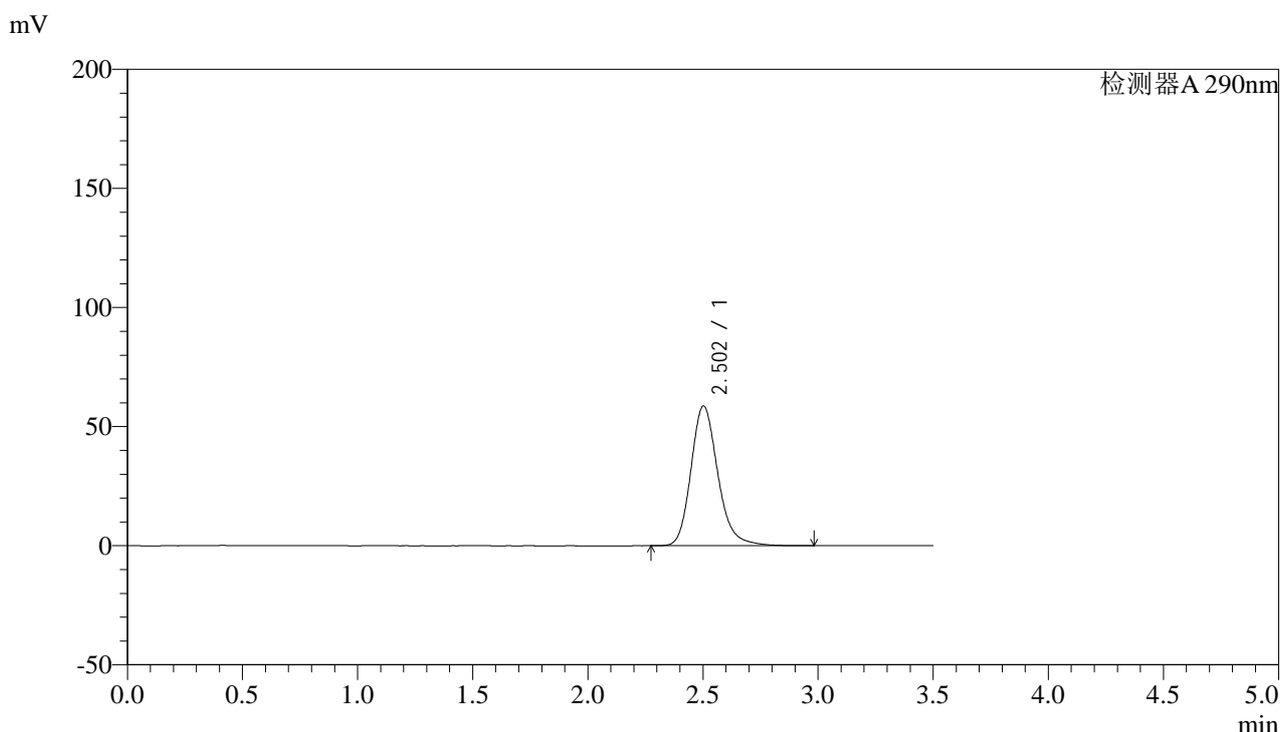
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	494205	100.000	60717	2304	1.204	--
总计		494205	100.000	60717			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-683-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	477543	100.000	58629	2301	1.203	--
总计		477543	100.000	58629			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-684-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 23:14:14

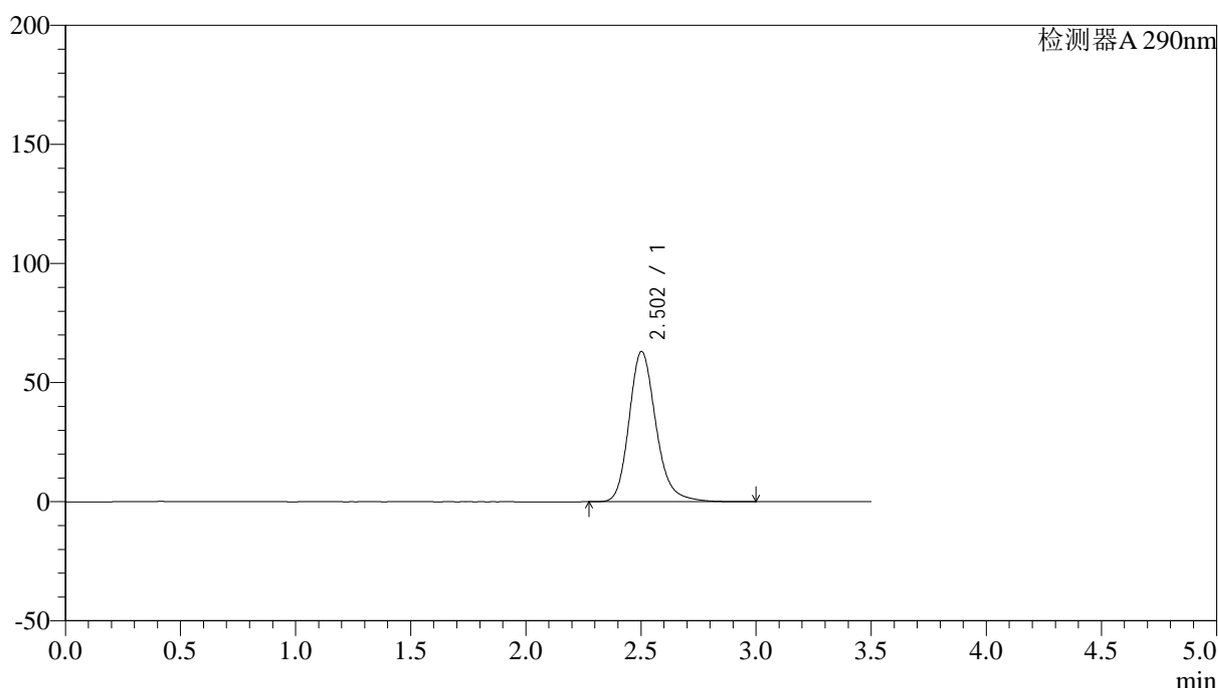
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	512808	100.000	63049	2308	1.206	--
总计		512808	100.000	63049			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

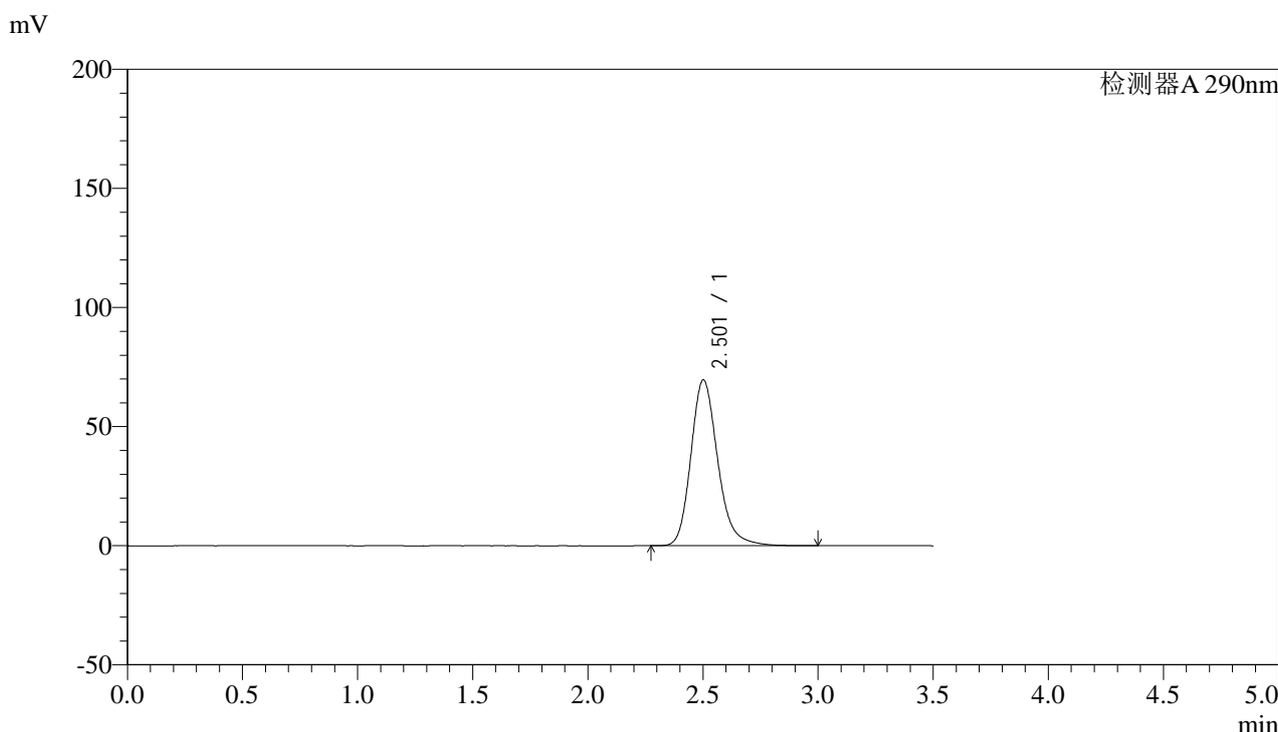


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-685-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	566195	100.000	69495	2305	1.209	--
总计		566195	100.000	69495			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

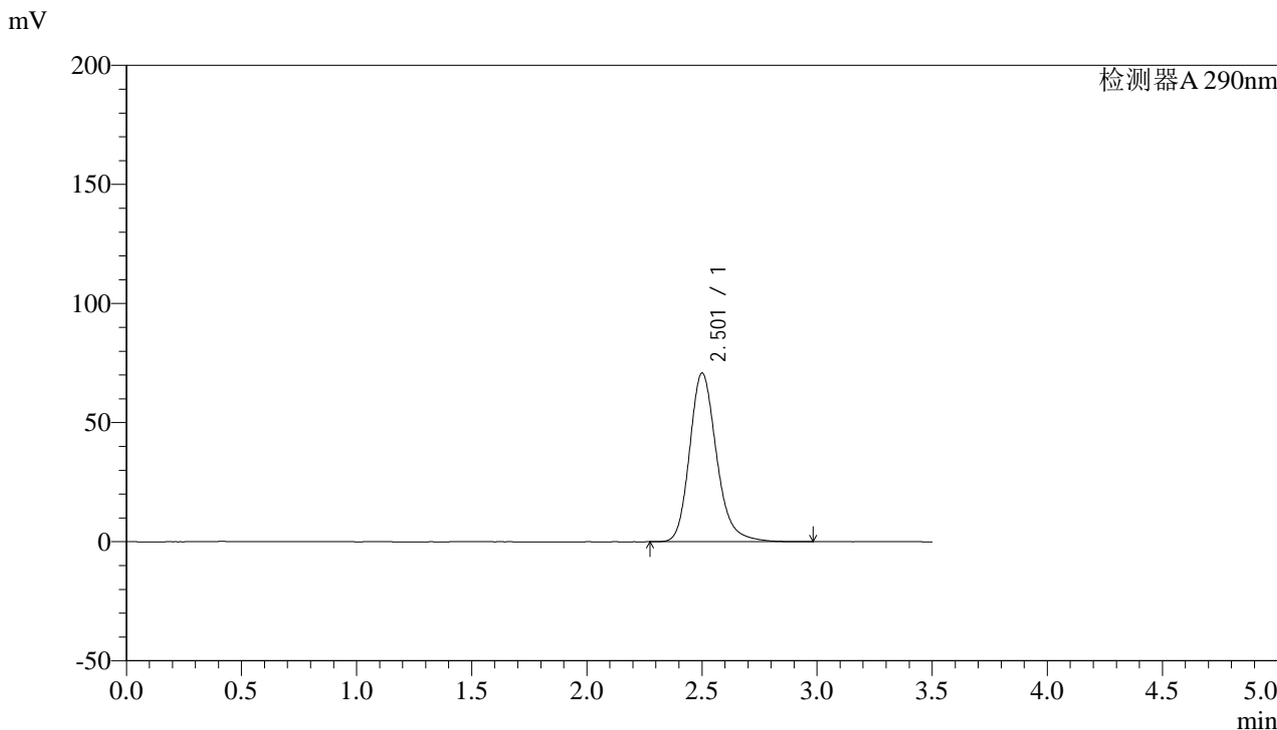


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-686-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	576385	100.000	70680	2299	1.209	--
总计		576385	100.000	70680			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

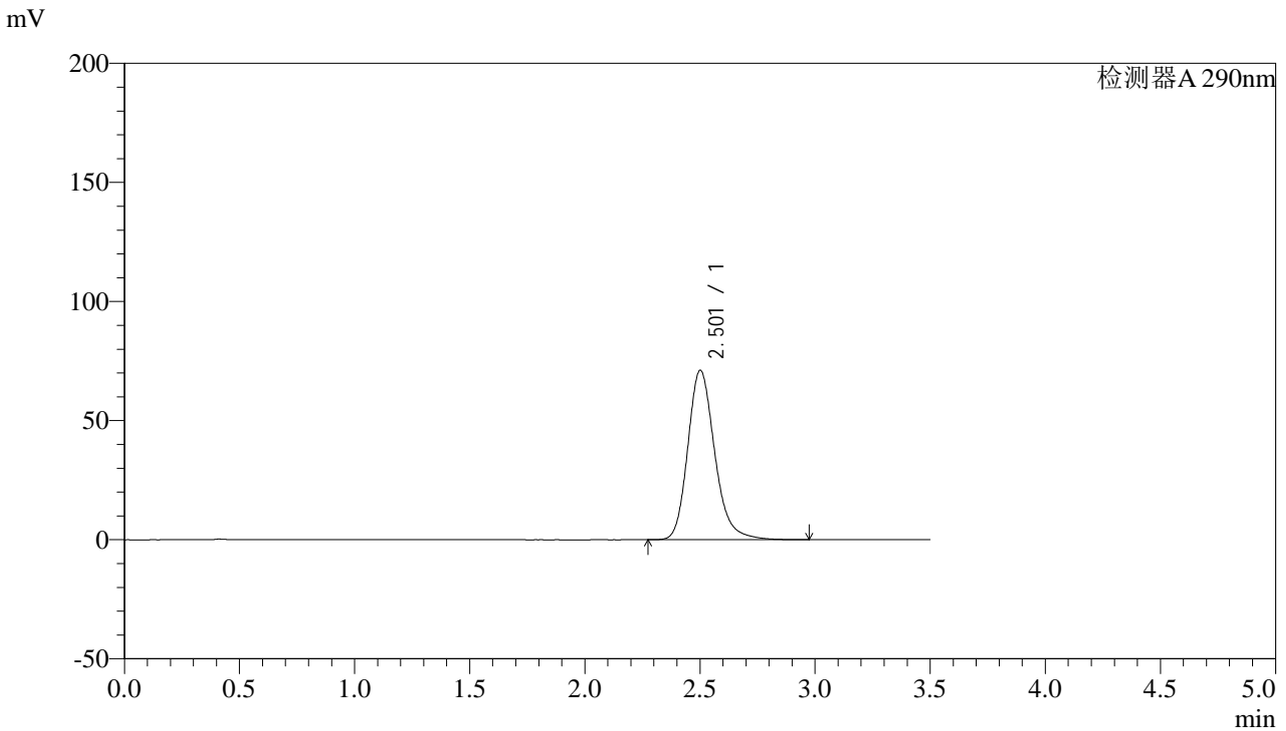


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-687-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	579640	100.000	71021	2297	1.210	--
总计		579640	100.000	71021			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

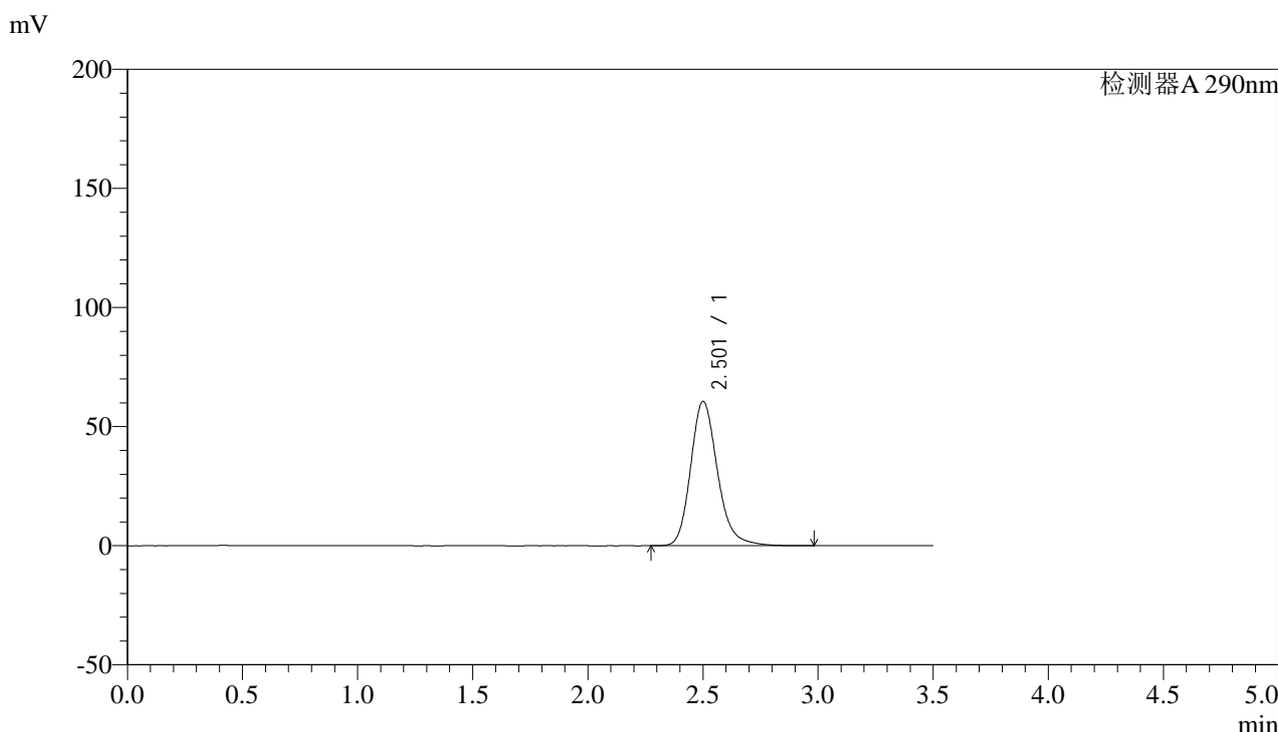


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-688-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	492751	100.000	60470	2304	1.204	--
总计		492751	100.000	60470			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-689-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 23:33:38

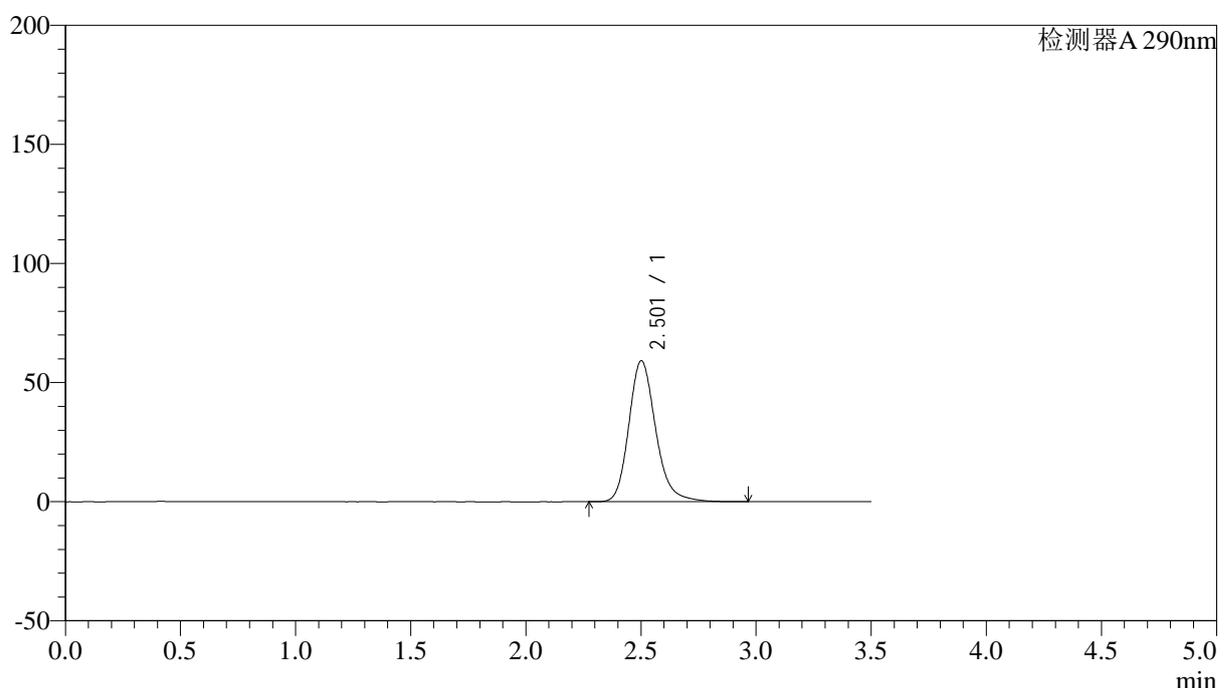
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	480736	100.000	59088	2310	1.204	--
总计		480736	100.000	59088			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

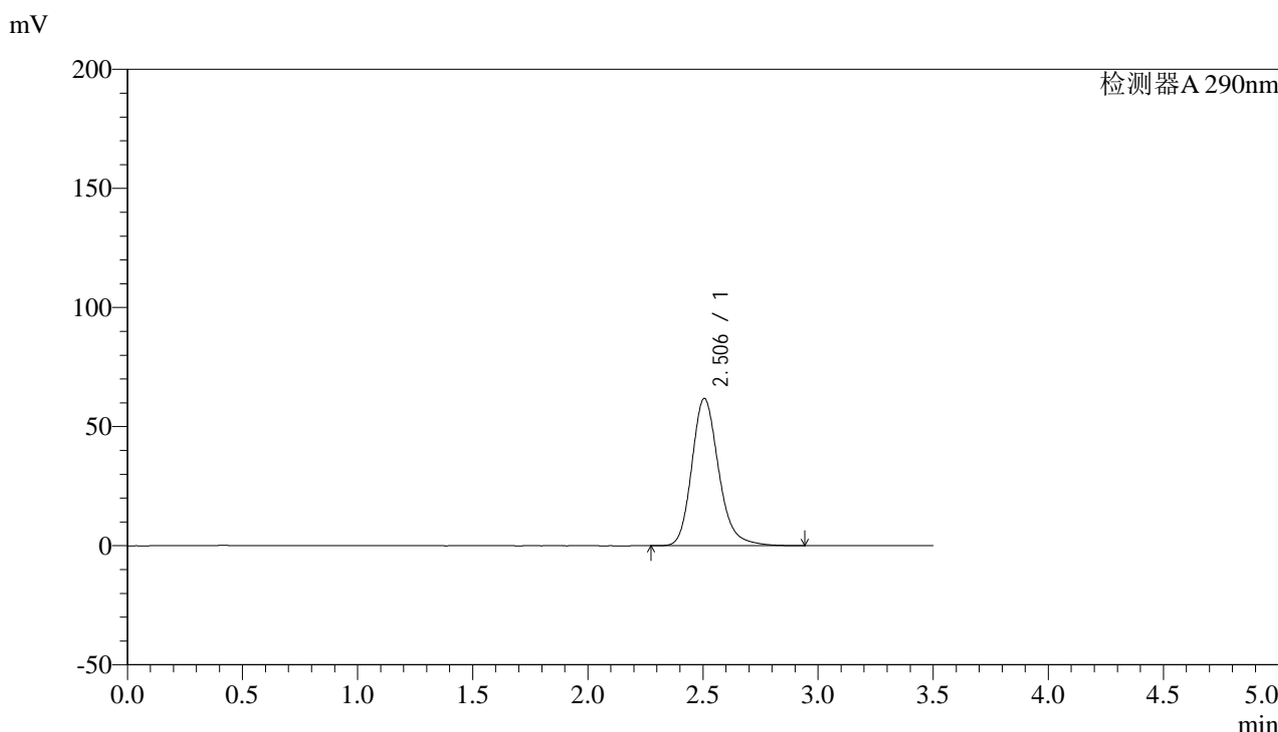


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-690-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.506	502322	100.000	61887	2315	1.204	--
总计		502322	100.000	61887			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

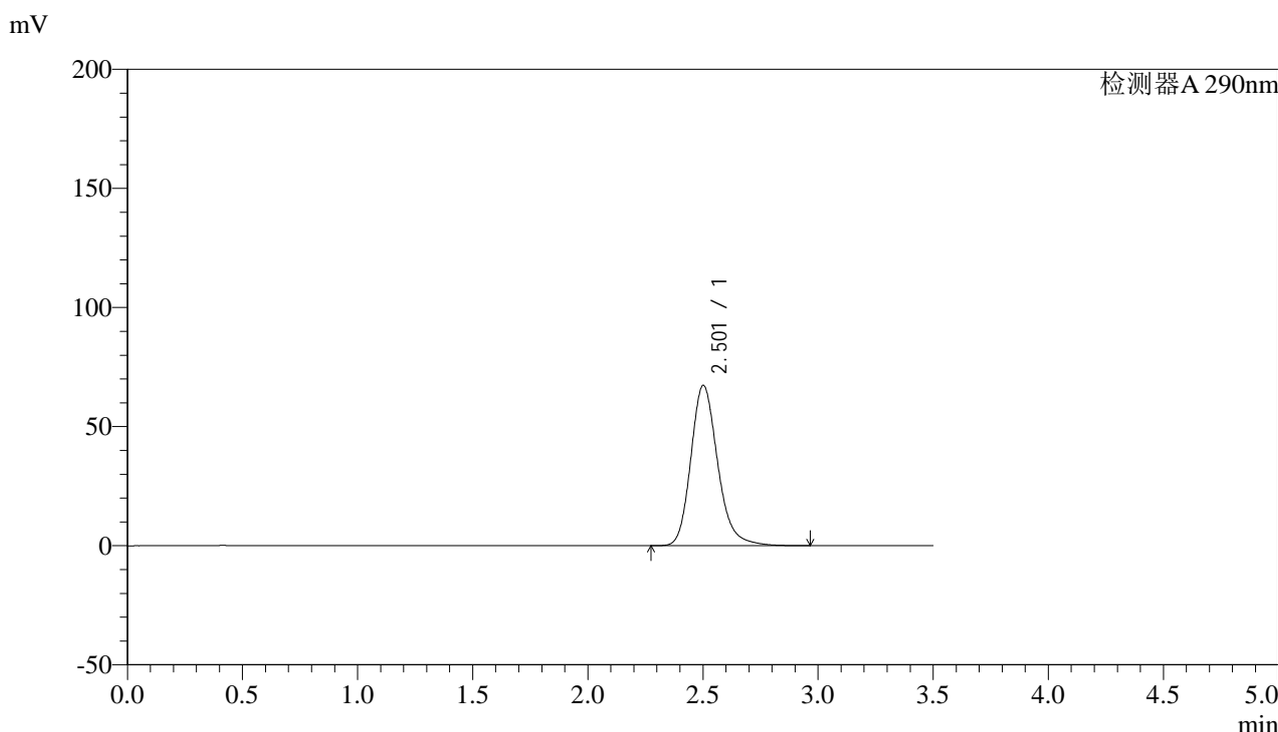


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-691-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

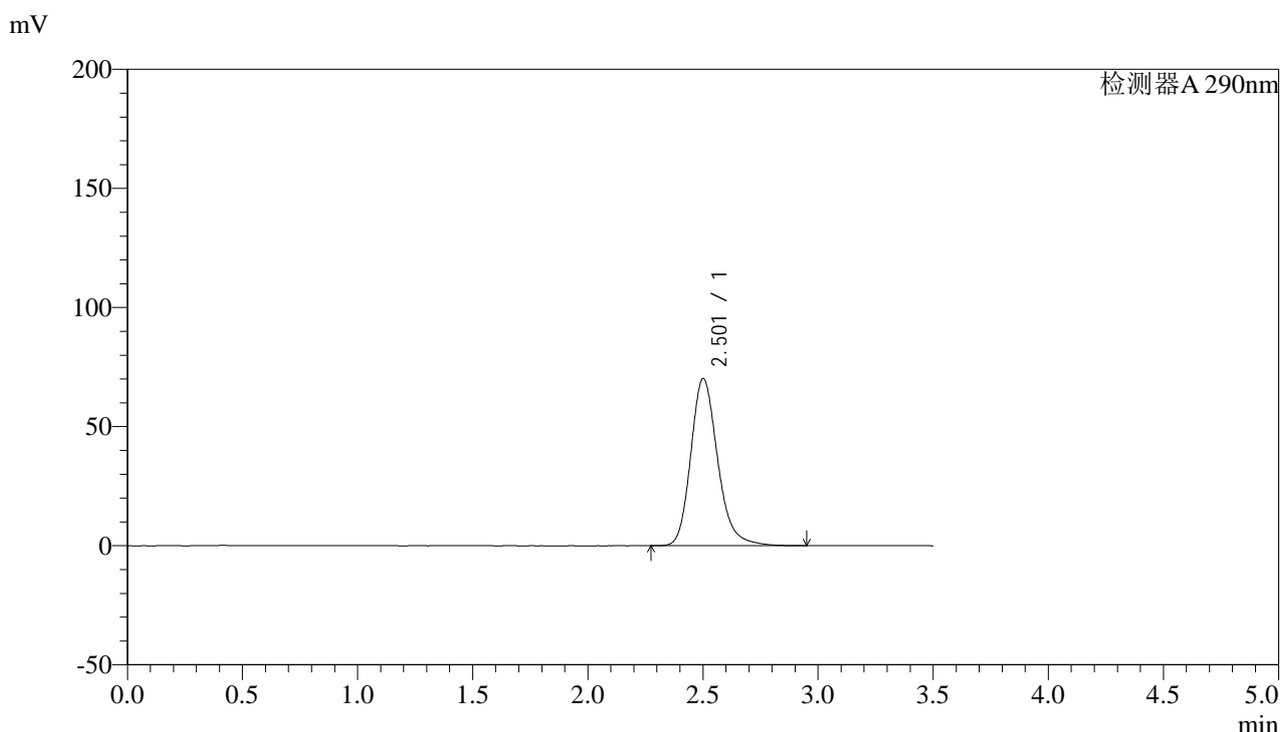
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	547455	100.000	67196	2304	1.208	--
总计		547455	100.000	67196			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-692-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.501	571331	100.000	70068	2299	1.210	--
总计		571331	100.000	70068			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

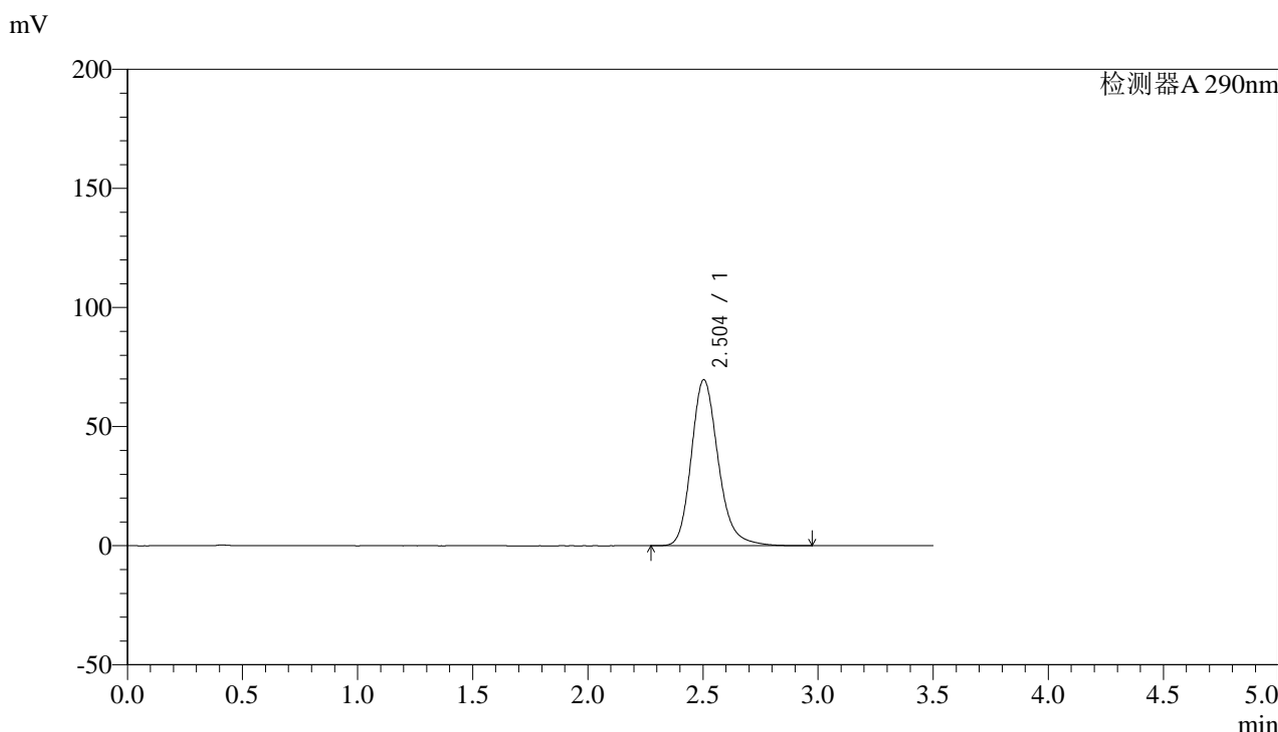


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-693-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	566986	100.000	69723	2306	1.209	--
总计		566986	100.000	69723			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

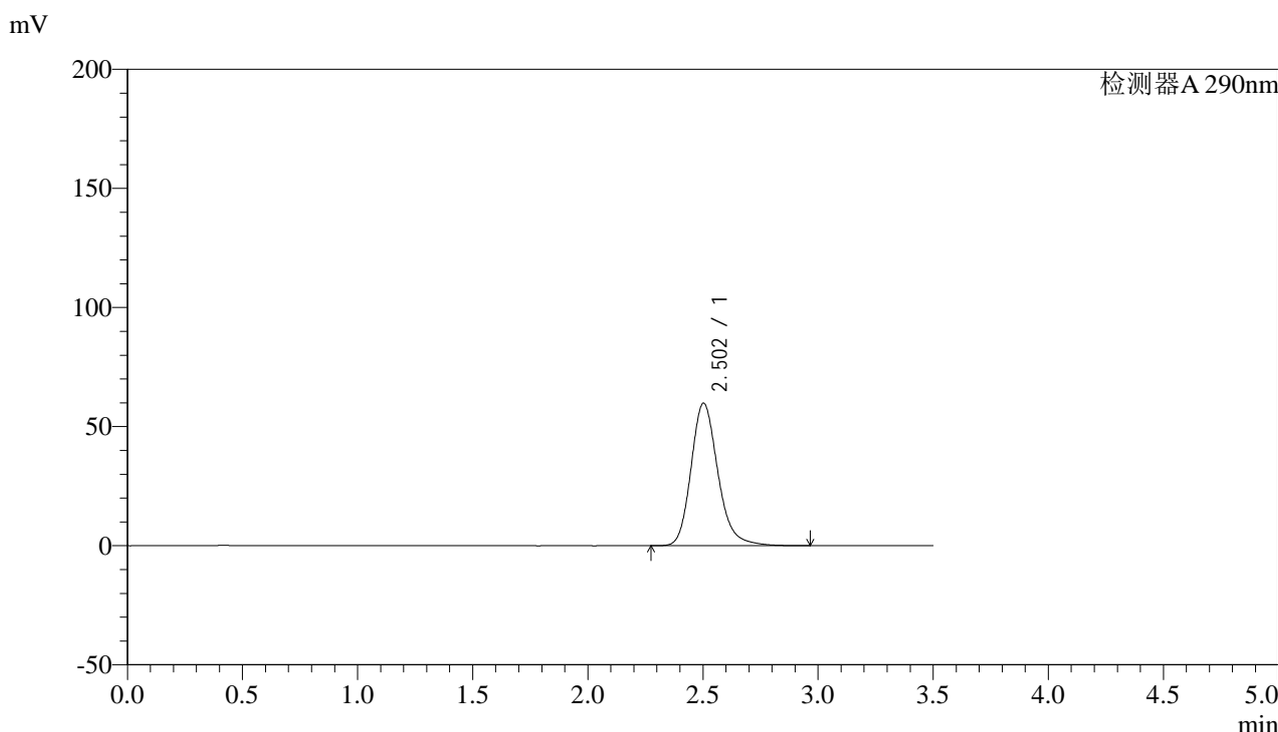


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-694-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	486520	100.000	59813	2308	1.204	--
总计		486520	100.000	59813			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

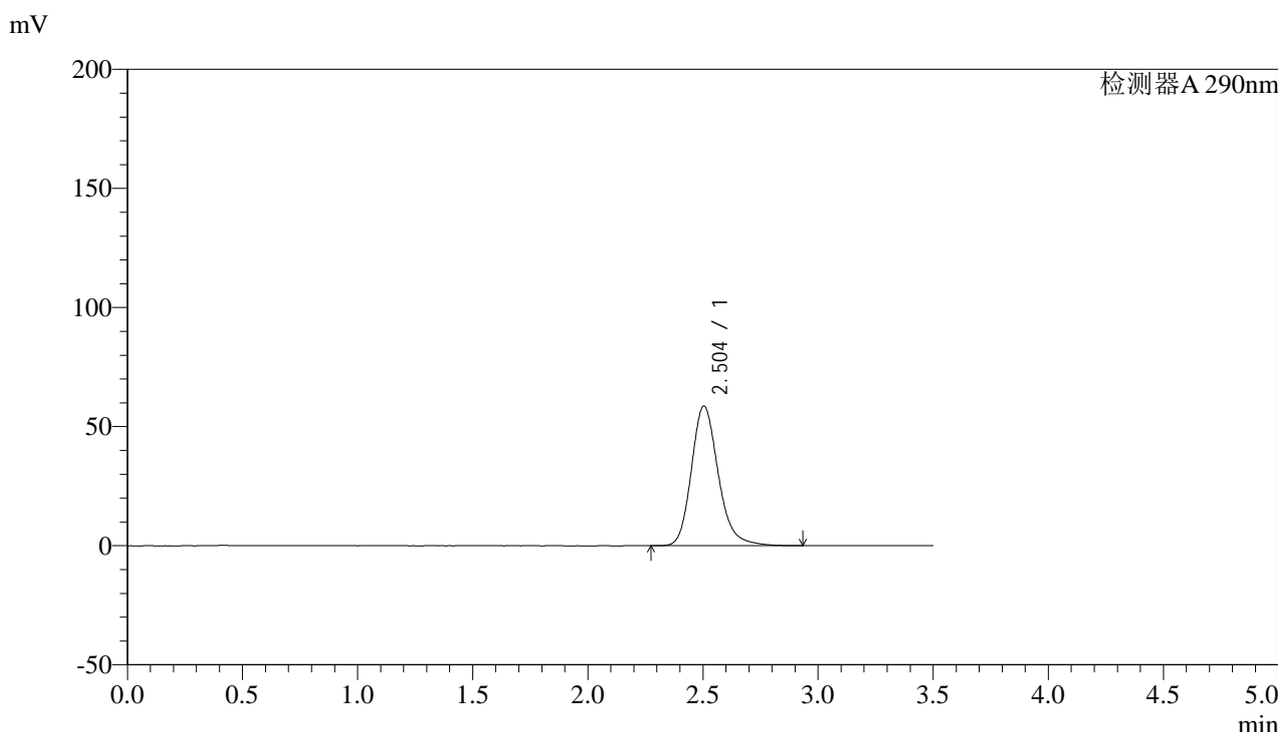


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-695-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

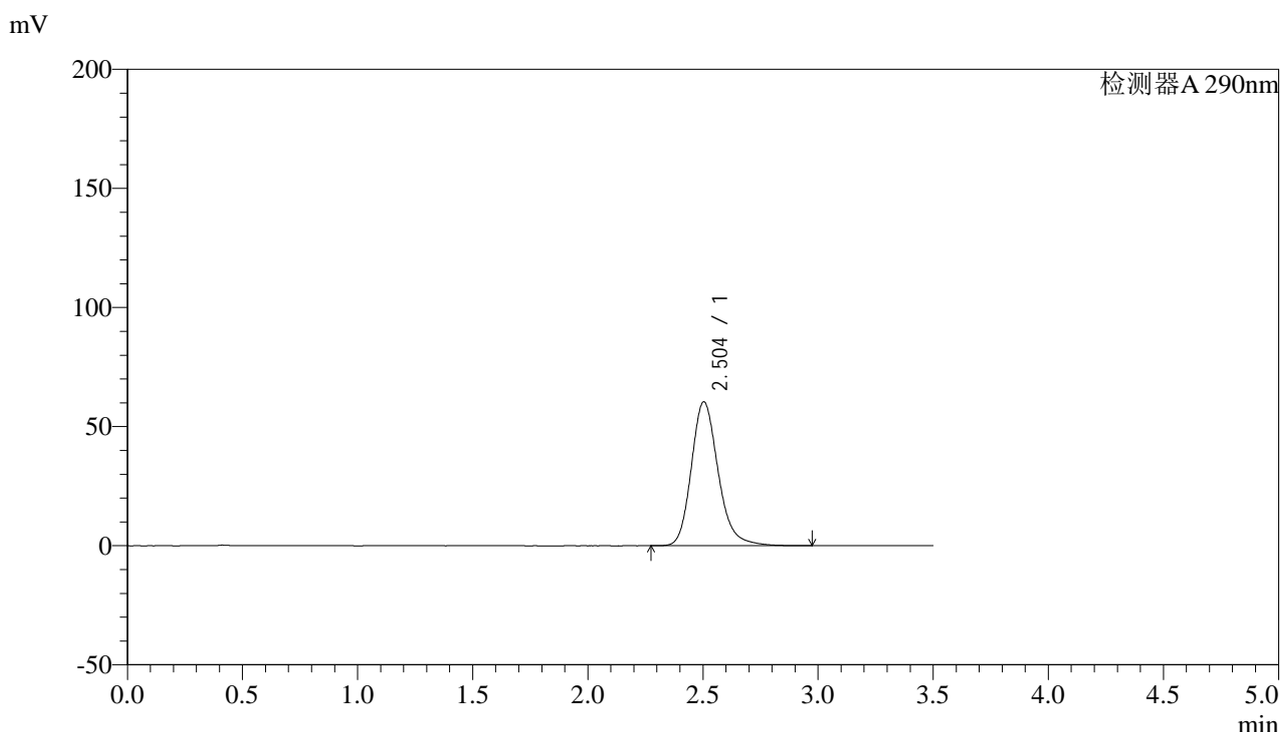
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	477025	100.000	58666	2304	1.203	--
总计		477025	100.000	58666			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-696-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	491112	100.000	60476	2313	1.204	--
总计		491112	100.000	60476			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-697-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:04:36

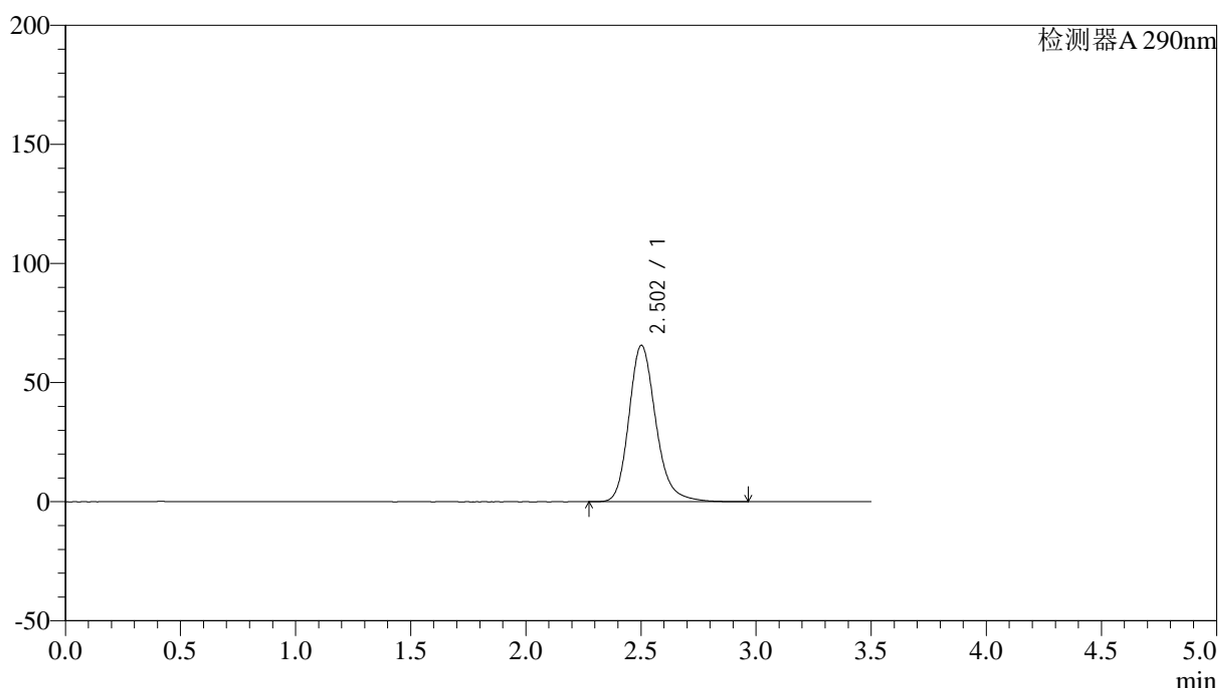
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	533922	100.000	65608	2306	1.207	--
总计		533922	100.000	65608			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

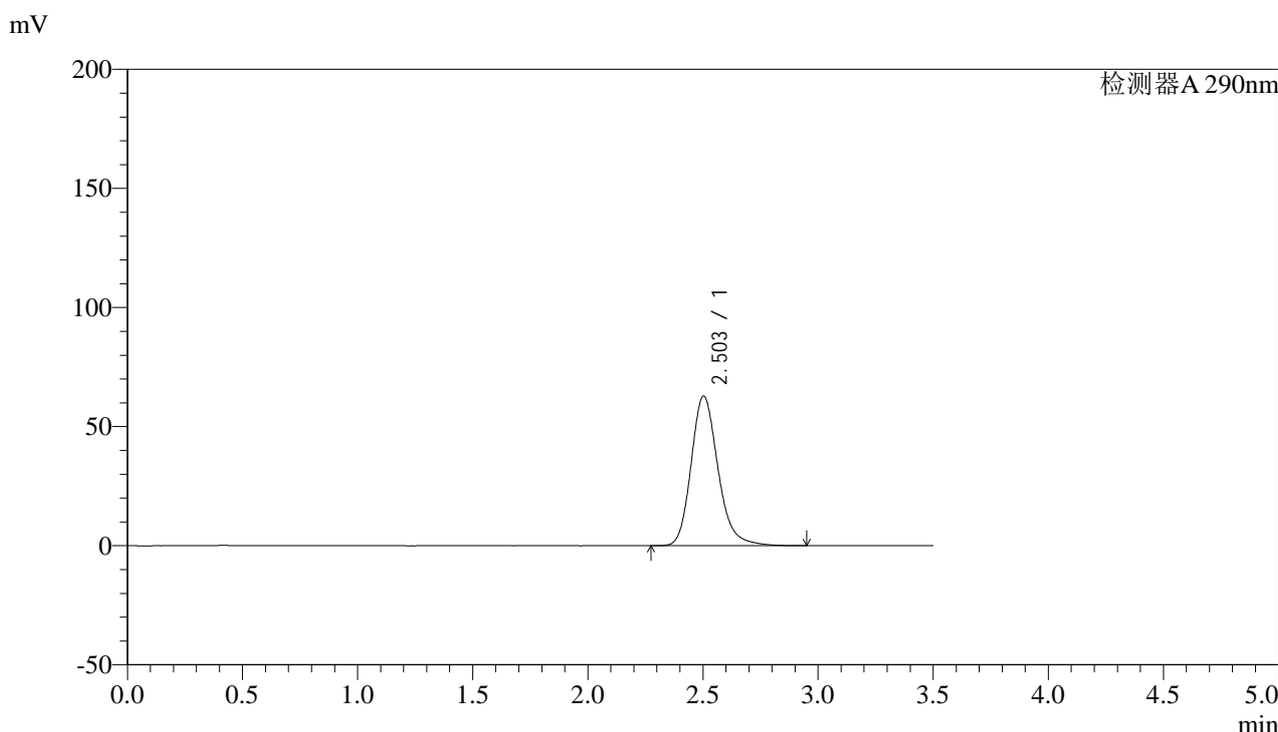


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-698-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/15 00:08:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.503	511464	100.000	62829	2303	1.207	--
总计		511464	100.000	62829			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-16/26-699-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:12:23

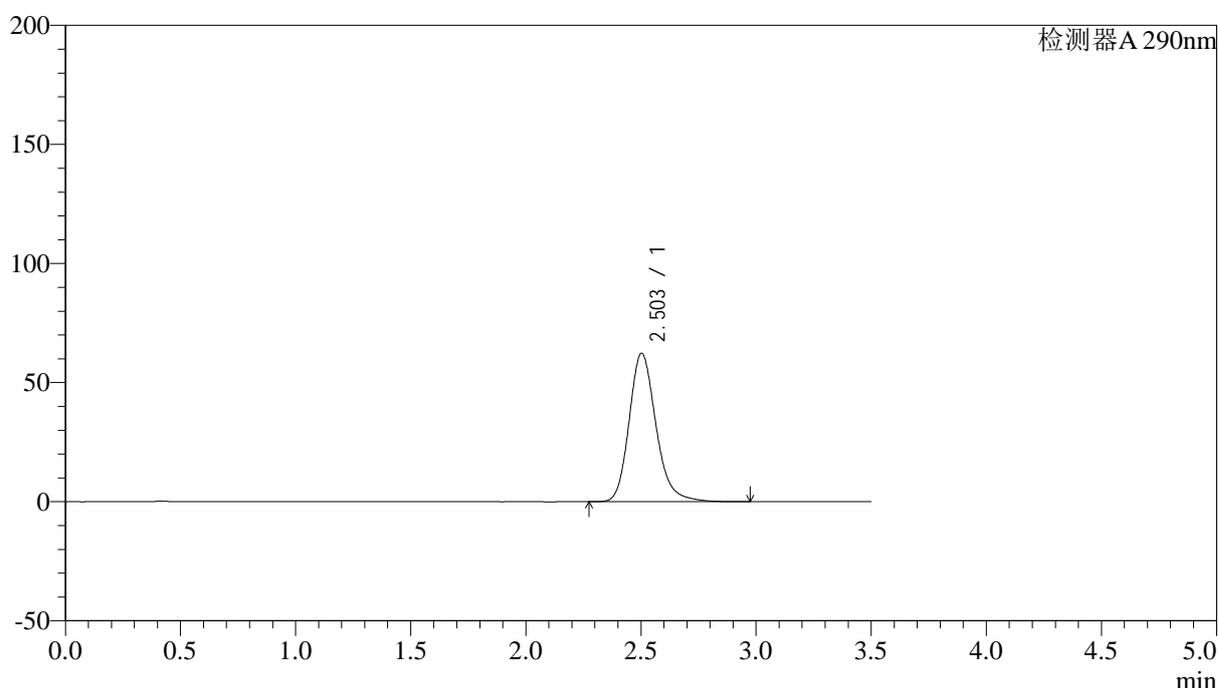
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.503	506522	100.000	62306	2310	1.204	--
总计		506522	100.000	62306			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

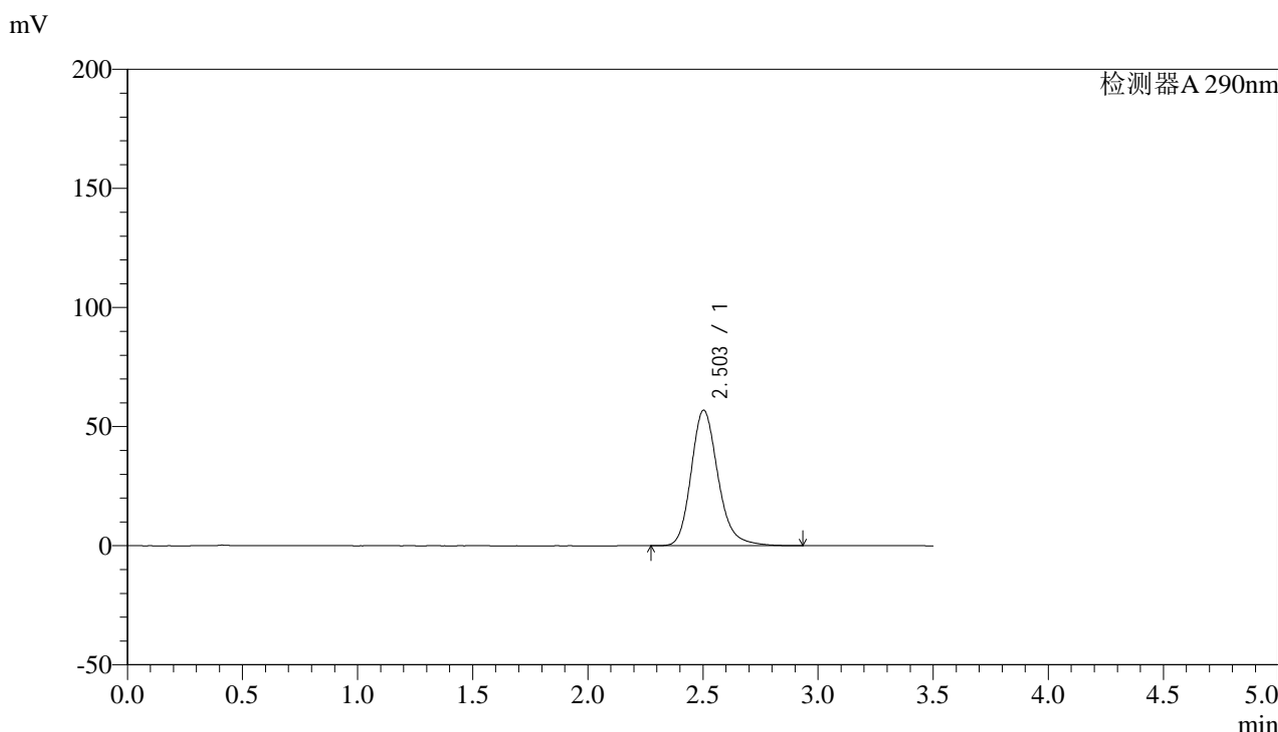


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-16/26-700-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.503	462066	100.000	56893	2313	1.203	--
总计		462066	100.000	56893			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-701-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:20:08

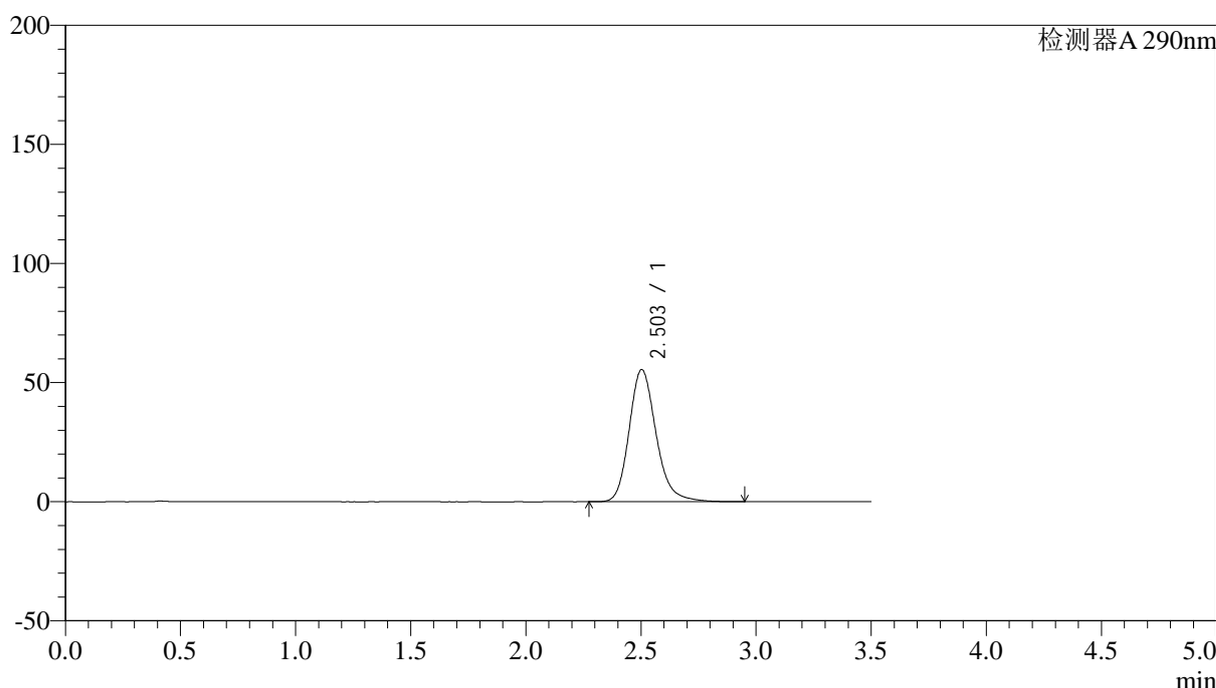
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.503	451718	100.000	55507	2304	1.202	--
总计		451718	100.000	55507			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-16/26-702-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:24:01

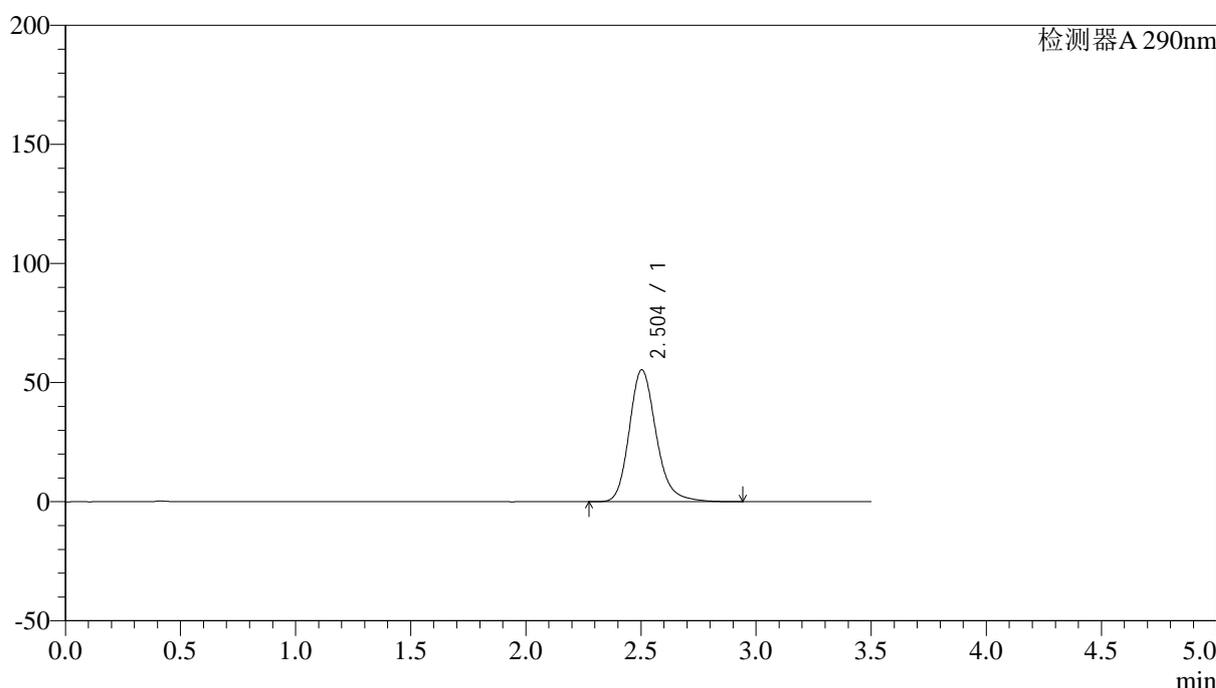
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.504	450598	100.000	55397	2304	1.202	--
总计		450598	100.000	55397			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-703-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:27:54

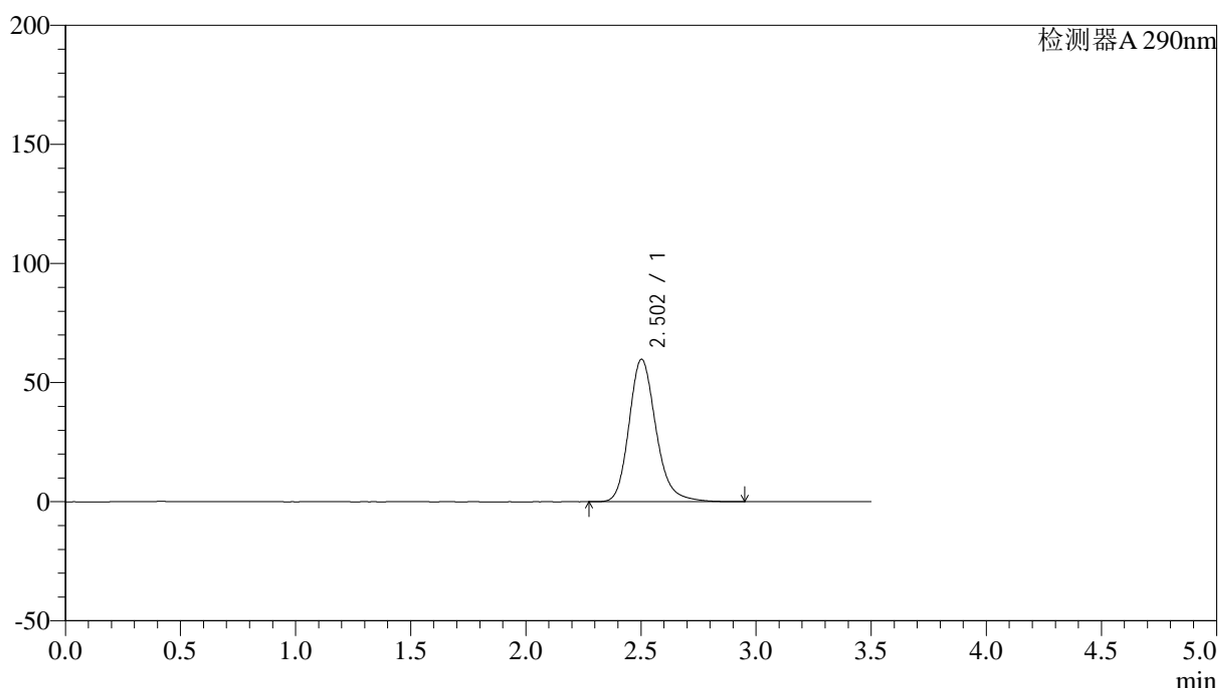
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.502	487229	100.000	59794	2299	1.204	--
总计		487229	100.000	59794			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg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,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-704-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:31:47

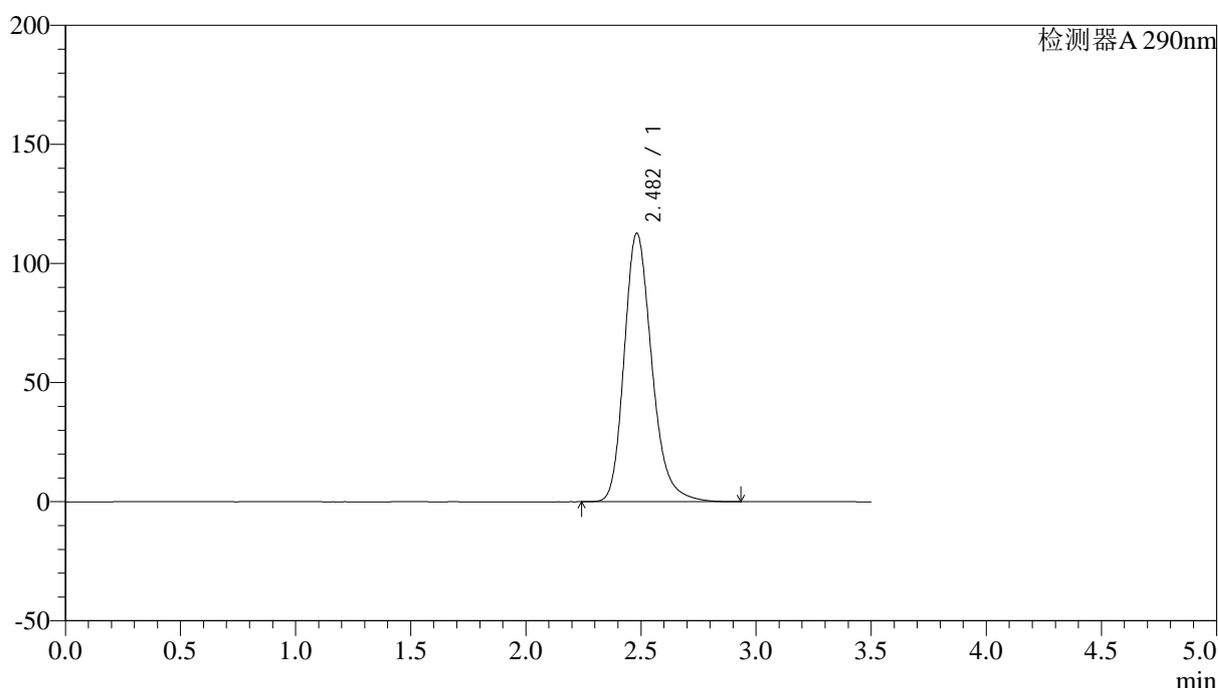
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.482	941539	100.000	112693	2138	1.231	--
总计		941539	100.000	112693			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

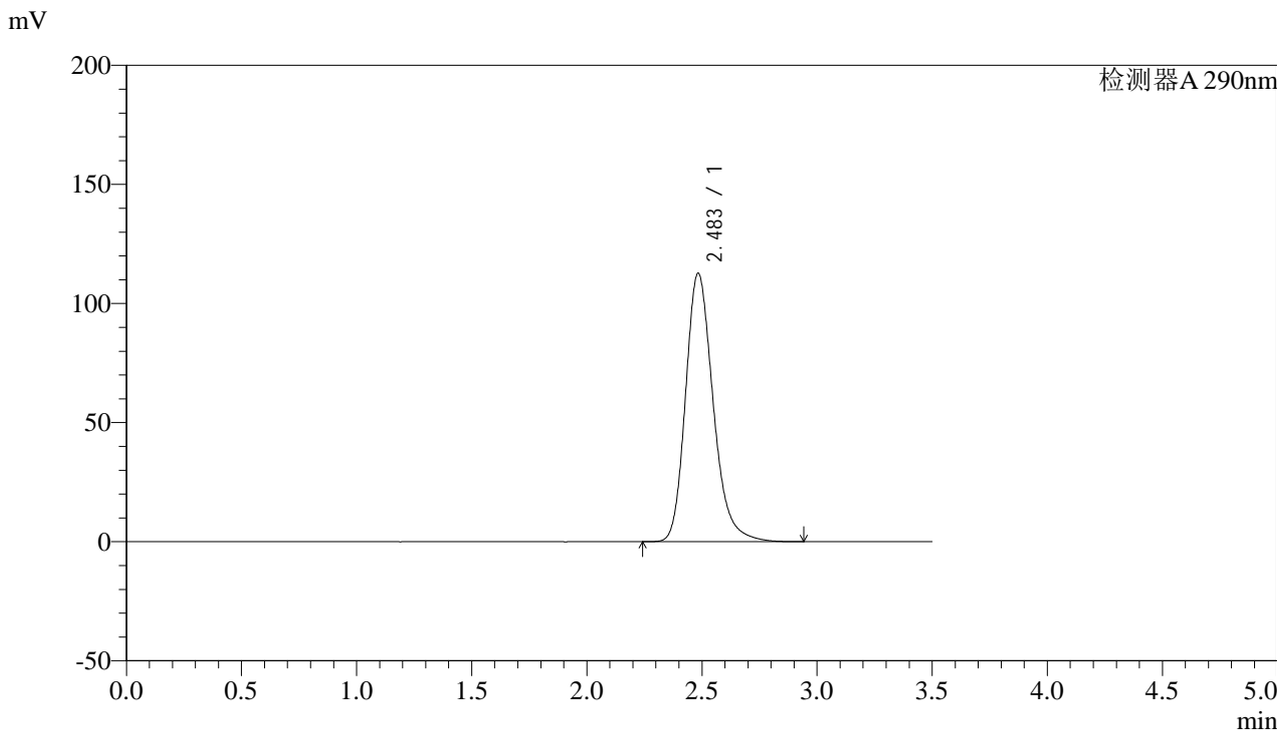


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-705-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.483	941295	100.000	112528	2140	1.232	--
总计		941295	100.000	112528			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2