



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

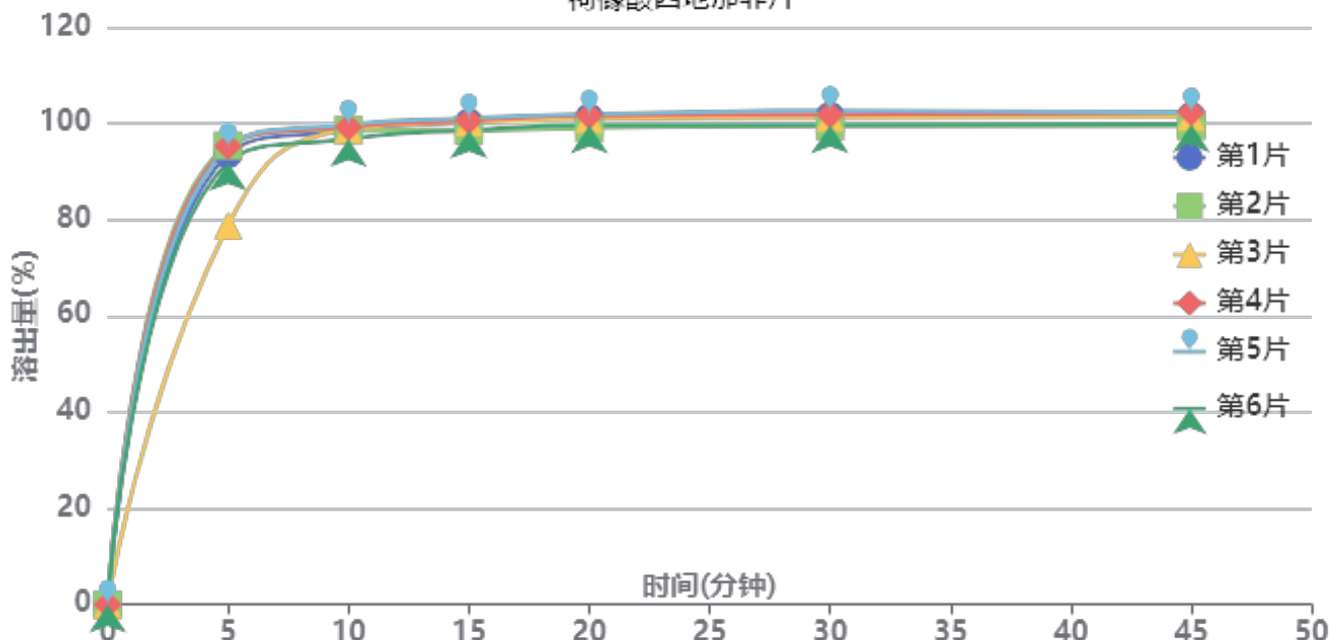
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	954853	954810	951547	949876	948108	951839	0.32
2	17.23	948686	948011				948348	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
55115.17	55040.51	0.10	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: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052111批-pH2.0

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	1017942	-	1017942	93.582	91.67	7.02	93.58	91.67	7.02
	2	1037734	-	1037734	95.402			95.40		
	3	857610	-	857610	78.843			78.84		
	4	1036480	-	1036480	95.287			95.29		
	5	1034106	-	1034106	95.068			95.07		
	6	998948	-	998948	91.836			91.84		
10min	1	1069916	-	1069916	98.360	98.49	1.02	98.52	98.65	1.02
	2	1071985	-	1071985	98.551			98.71		
	3	1072950	-	1072950	98.639			98.77		
	4	1078094	-	1078094	99.112			99.27		
	5	1083586	-	1083586	99.617			99.78		
	6	1051691	-	1051691	96.685			96.84		
15min	1	1086804	-	1086804	99.913	99.57	1.08	100.23	99.89	1.08
	2	1068071	-	1068071	98.191			98.51		
	3	1087534	-	1087534	99.980			100.28		
	4	1090722	-	1090722	100.273			100.60		
	5	1096028	-	1096028	100.761			101.09		
	6	1069357	-	1069357	98.309			98.62		
20min	1	1095693	-	1095693	100.730	100.26	1.13	101.22	100.74	1.13
	2	1072691	-	1072691	98.616			99.10		
	3	1093011	-	1093011	100.484			100.95		
	4	1100504	-	1100504	101.172			101.66		
	5	1103023	-	1103023	101.404			101.90		
	6	1078326	-	1078326	99.134			99.61		
30min	1	1098096	-	1098096	100.951	100.44	1.27	101.61	101.09	1.27
	2	1075035	-	1075035	98.831			99.48		
	3	1094547	-	1094547	100.625			101.25		
	4	1100784	-	1100784	101.198			101.86		
	5	1109685	-	1109685	102.017			102.68		
	6	1076787	-	1076787	98.992			99.64		
45min	1	1095827	-	1095827	100.742	100.35	1.22	101.57	101.17	1.22
	2	1073732	-	1073732	98.711			99.53		
	3	1094136	-	1094136	100.587			101.38		
	4	1104409	-	1104409	101.531			102.36		
	5	1104343	-	1104343	101.525			102.36		
	6	1076908	-	1076908	99.003			99.81		
极限	1	1093639	-	1093639	100.541	99.93	1.19	101.53	100.92	1.19
	2	1070601	-	1070601	98.423			99.40		
	3	1088130	-	1088130	100.035			101.00		
	4	1095096	-	1095096	100.675			101.67		
	5	1102460	-	1102460	101.352			102.35		
	6	1072276	-	1072276	98.577			99.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

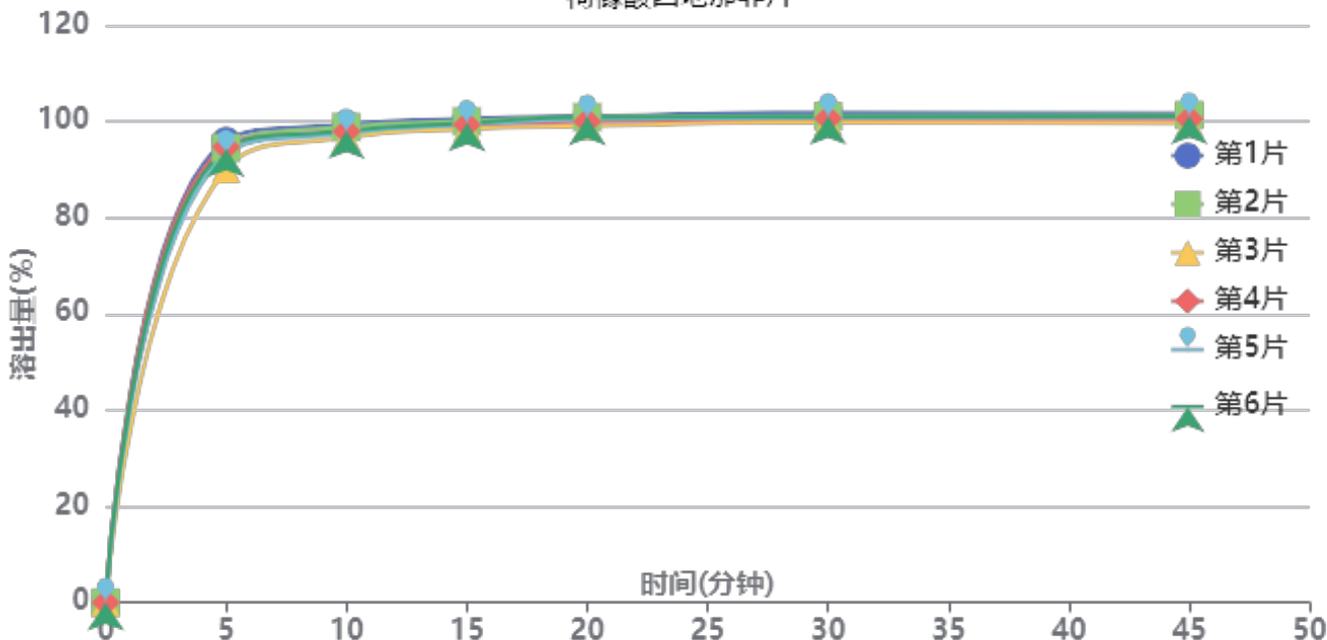
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.27	949813	948619	948188	948942	948084	948729	0.08
2	17.23	947276	947888				947582	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
54935.09		54996.05		0.08		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: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052111批-pH2.0

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	1041751	-	1041751	95.967	93.77	2.14	95.97	93.77	2.14
	2	1025886	-	1025886	94.505			94.51		
	3	978359	-	978359	90.127			90.13		
	4	1027907	-	1027907	94.691			94.69		
	5	1010755	-	1010755	93.111			93.11		
	6	1022809	-	1022809	94.222			94.22		
10min	1	1077036	-	1077036	99.217	97.92	0.97	99.38	98.08	0.98
	2	1071290	-	1071290	98.688			98.85		
	3	1047897	-	1047897	96.533			96.68		
	4	1061363	-	1061363	97.773			97.93		
	5	1057413	-	1057413	97.410			97.56		
	6	1063057	-	1063057	97.929			98.09		
15min	1	1088534	-	1088534	100.276	99.26	0.73	100.60	99.58	0.73
	2	1082566	-	1082566	99.727			100.05		
	3	1065539	-	1065539	98.158			98.47		
	4	1074804	-	1074804	99.012			99.33		
	5	1075057	-	1075057	99.035			99.35		
	6	1078479	-	1078479	99.350			99.67		
20min	1	1092479	-	1092479	100.640	99.92	0.78	101.13	100.41	0.78
	2	1090048	-	1090048	100.416			100.90		
	3	1070218	-	1070218	98.589			99.06		
	4	1079798	-	1079798	99.472			99.96		
	5	1085586	-	1085586	100.005			100.49		
	6	1090073	-	1090073	100.418			100.90		
30min	1	1098157	-	1098157	101.163	100.22	0.65	101.82	100.87	0.65
	2	1090886	-	1090886	100.493			101.15		
	3	1076878	-	1076878	99.203			99.84		
	4	1085195	-	1085195	99.969			100.62		
	5	1086843	-	1086843	100.121			100.77		
	6	1089411	-	1089411	100.357			101.01		
45min	1	1095206	-	1095206	100.891	100.05	0.72	101.72	100.86	0.72
	2	1091294	-	1091294	100.531			101.35		
	3	1072959	-	1072959	98.842			99.65		
	4	1081949	-	1081949	99.670			100.49		
	5	1086810	-	1086810	100.118			100.93		
	6	1088045	-	1088045	100.231			101.05		
极限	1	1093884	-	1093884	100.769	99.81	0.75	101.77	100.80	0.75
	2	1085613	-	1085613	100.007			101.00		
	3	1069595	-	1069595	98.532			99.50		
	4	1081861	-	1081861	99.662			100.65		
	5	1082354	-	1082354	99.707			100.69		
	6	1087442	-	1087442	100.176			101.16		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

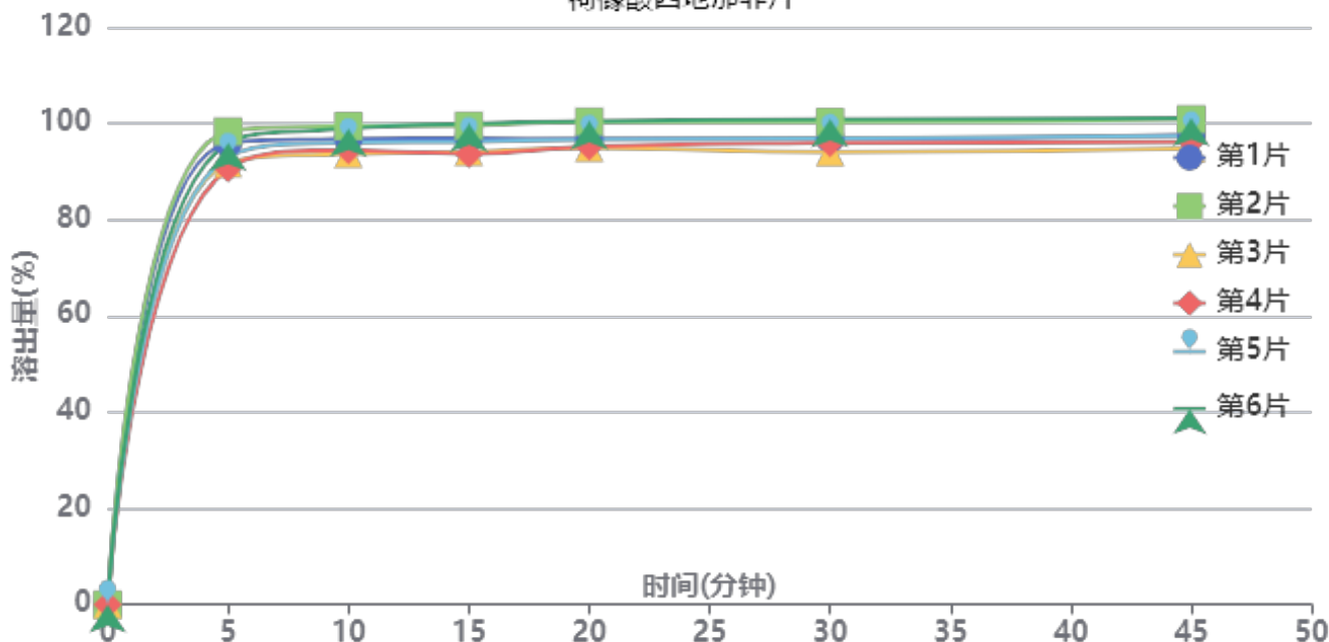
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.27	951737	948513	950898	948873	948124	949629	0.17
2	17.23	949884	949754				949819	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
54987.20			55125.89		0.18		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: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8167339批-pH2.0

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	1043147	-	1043147	95.937	94.25	3.16	95.94	94.25	3.15
	2	1069414	-	1069414	98.352			98.35		
	3	996726	-	996726	91.667			91.67		
	4	985252	-	985252	90.612			90.61		
	5	1010868	-	1010868	92.968			92.97		
	6	1043193	-	1043193	95.941			95.94		
10min	1	1050399	-	1050399	96.604	96.39	2.42	96.76	96.54	2.42
	2	1079553	-	1079553	99.285			99.45		
	3	1016882	-	1016882	93.521			93.67		
	4	1025232	-	1025232	94.289			94.44		
	5	1042279	-	1042279	95.857			96.01		
	6	1074045	-	1074045	98.778			98.94		
15min	1	1049779	-	1049779	96.547	96.39	2.74	96.87	96.71	2.75
	2	1078832	-	1078832	99.219			99.55		
	3	1019733	-	1019733	93.783			94.09		
	4	1014618	-	1014618	93.313			93.62		
	5	1042724	-	1042724	95.898			96.21		
	6	1082995	-	1082995	99.601			99.93		
20min	1	1047425	-	1047425	96.330	96.95	2.53	96.81	97.42	2.53
	2	1086284	-	1086284	99.904			100.40		
	3	1027082	-	1027082	94.459			94.92		
	4	1030576	-	1030576	94.781			95.24		
	5	1045955	-	1045955	96.195			96.67		
	6	1087535	-	1087535	100.019			100.51		
30min	1	1045682	-	1045682	96.170	96.85	2.72	96.81	97.49	2.72
	2	1083839	-	1083839	99.679			100.34		
	3	1015654	-	1015654	93.408			94.03		
	4	1036412	-	1036412	95.317			95.94		
	5	1046555	-	1046555	96.250			96.88		
	6	1090225	-	1090225	100.266			100.92		
45min	1	1052297	-	1052297	96.778	97.20	2.58	97.58	98.00	2.59
	2	1088108	-	1088108	100.072			100.90		
	3	1022357	-	1022357	94.025			94.80		
	4	1037545	-	1037545	95.421			96.20		
	5	1050569	-	1050569	96.619			97.41		
	6	1090275	-	1090275	100.271			101.10		
极限	1	1068727	-	1068727	98.289	97.82	2.29	99.25	98.78	2.29
	2	1093203	-	1093203	100.540			101.53		
	3	1038588	-	1038588	95.517			96.45		
	4	1037906	-	1037906	95.455			96.39		
	5	1054041	-	1054041	96.939			97.89		
	6	1089351	-	1089351	100.186			101.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

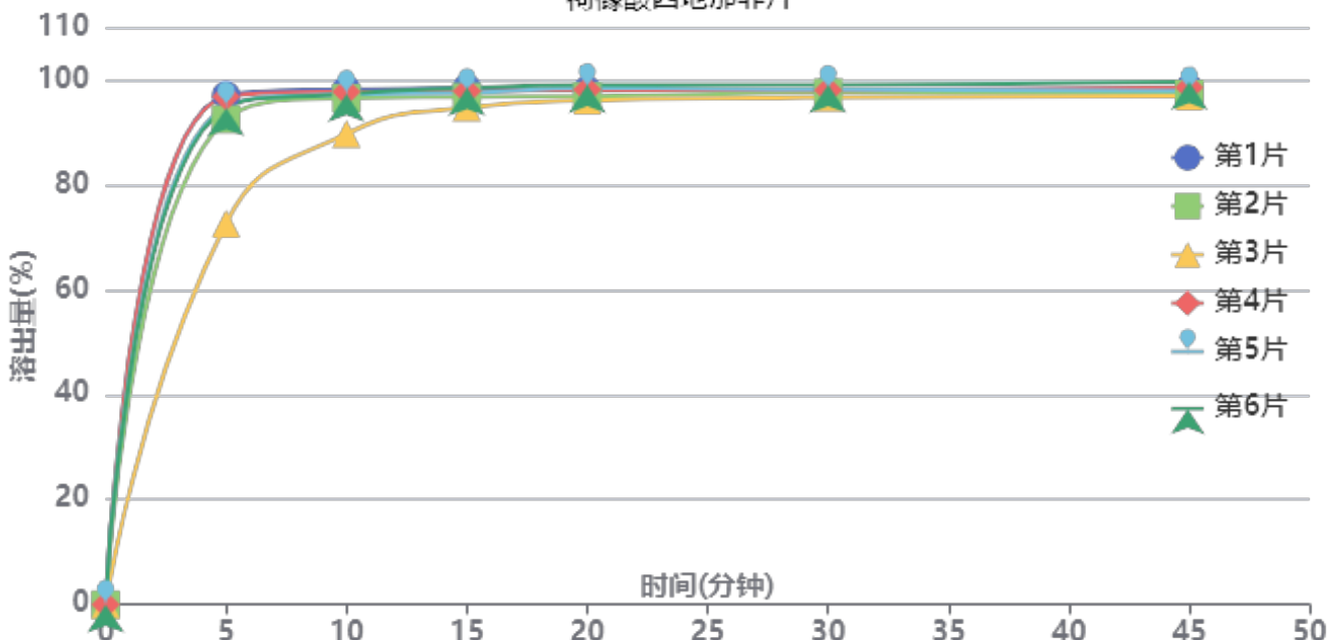
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.27	955319	957389	955698	956787	956406	956320	0.09
2	17.23	947759	947772				947766	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
55374.64		55006.73		0.48		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: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8167339批-pH2.0

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	1058047	-	1058047	97.071	91.42	10.25	97.07	91.41	10.25
	2	1007825	-	1007825	92.464			92.46		
	3	791308	-	791308	72.599			72.60		
	4	1054809	-	1054809	96.774			96.77		
	5	1034861	-	1034861	94.944			94.94		
	6	1031567	-	1031567	94.642			94.64		
10min	1	1068409	-	1068409	98.022	95.94	3.31	98.18	96.09	3.32
	2	1050059	-	1050059	96.339			96.49		
	3	976322	-	976322	89.573			89.69		
	4	1063195	-	1063195	97.544			97.71		
	5	1057810	-	1057810	97.050			97.21		
	6	1058638	-	1058638	97.126			97.28		
15min	1	1069881	-	1069881	98.157	96.98	1.45	98.48	97.29	1.46
	2	1050790	-	1050790	96.406			96.72		
	3	1029574	-	1029574	94.459			94.73		
	4	1062722	-	1062722	97.500			97.82		
	5	1059181	-	1059181	97.175			97.50		
	6	1069863	-	1069863	98.155			98.48		
20min	1	1063906	-	1063906	97.609	97.29	1.11	98.10	97.76	1.12
	2	1050254	-	1050254	96.356			96.83		
	3	1042614	-	1042614	95.656			96.08		
	4	1063998	-	1063998	97.617			98.10		
	5	1067747	-	1067747	97.961			98.44		
	6	1074040	-	1074040	98.539			99.02		
30min	1	1062011	-	1062011	97.435	97.27	0.80	98.09	97.90	0.82
	2	1056591	-	1056591	96.938			97.57		
	3	1046640	-	1046640	96.025			96.61		
	4	1061211	-	1061211	97.362			98.01		
	5	1062430	-	1062430	97.474			98.12		
	6	1072380	-	1072380	98.386			99.03		
45min	1	1063464	-	1063464	97.568	97.30	1.00	98.38	98.10	1.01
	2	1051646	-	1051646	96.484			97.28		
	3	1048013	-	1048013	96.151			96.90		
	4	1065240	-	1065240	97.731			98.54		
	5	1057648	-	1057648	97.035			97.84		
	6	1077275	-	1077275	98.836			99.65		
极限	1	1080404	-	1080404	99.123	98.38	0.96	100.10	99.34	0.96
	2	1068836	-	1068836	98.061			99.02		
	3	1064932	-	1064932	97.703			98.61		
	4	1084990	-	1084990	99.543			100.52		
	5	1057926	-	1057926	97.060			98.03		
	6	1077041	-	1077041	98.814			99.79		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本

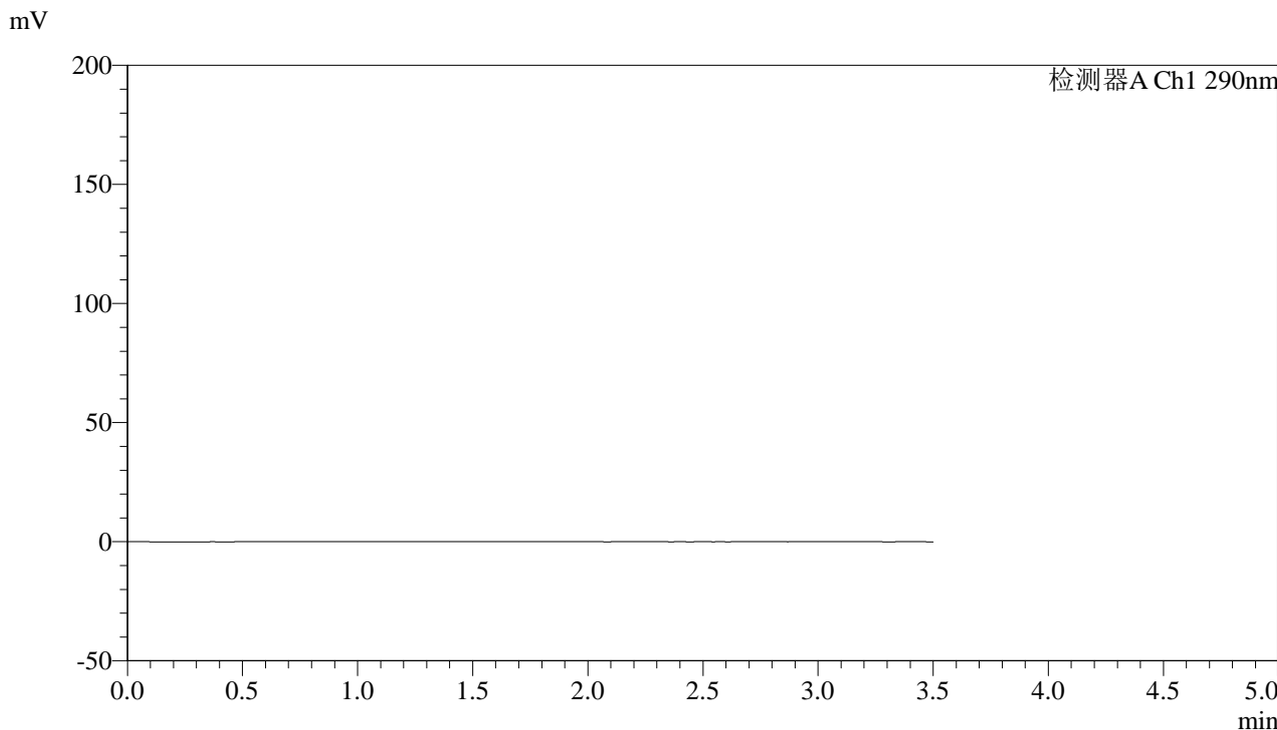


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-1-3 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/02 09:22:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

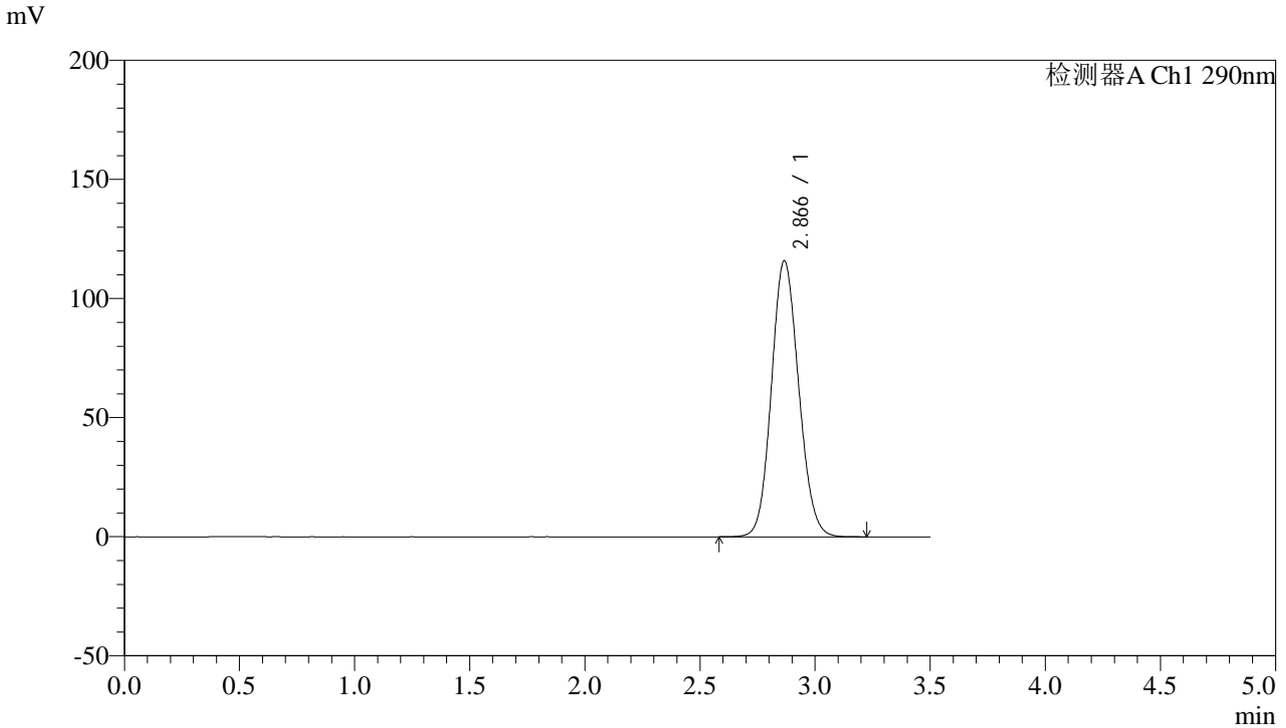


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-2-3 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 12:14:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/02 09:22:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	954853	100.000	115767	2797	1.110	--
总计		954853	100.000	115767			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

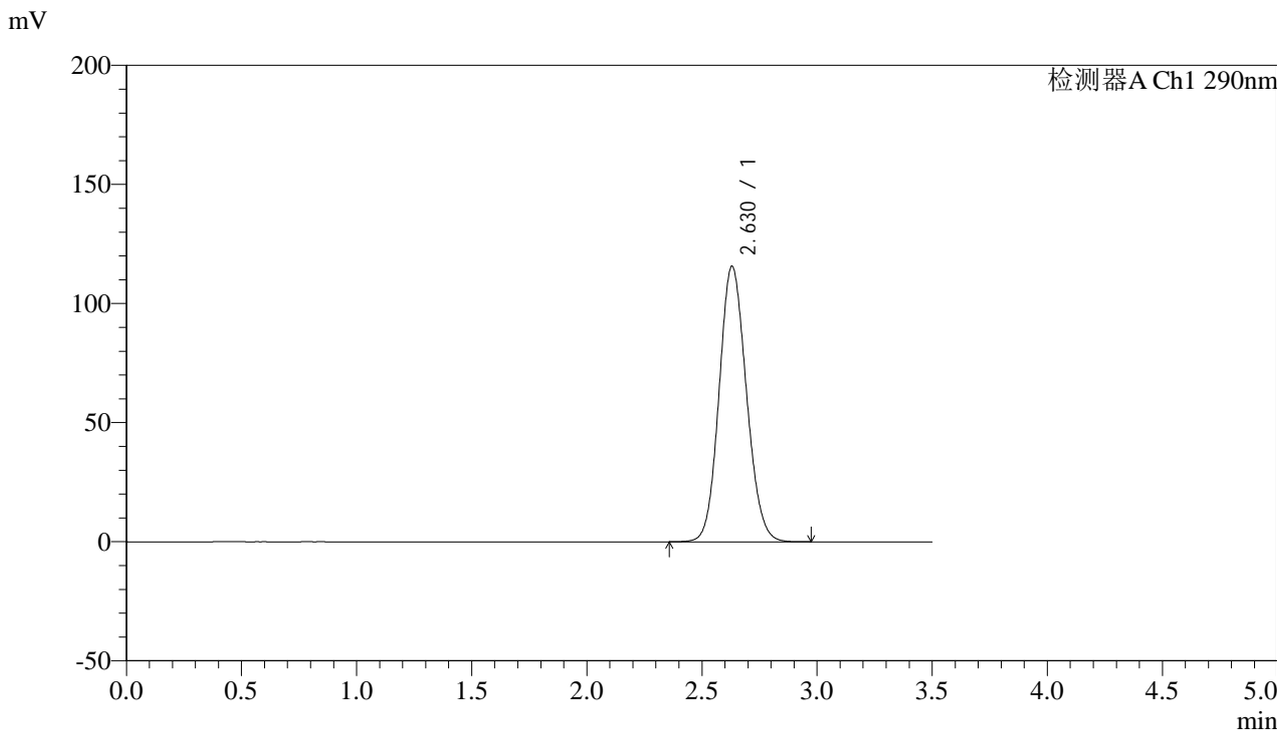


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-3-3 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 12:18:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/07/02 09:22:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	954810	100.000	115721	2347	1.112	--
总计		954810	100.000	115721			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

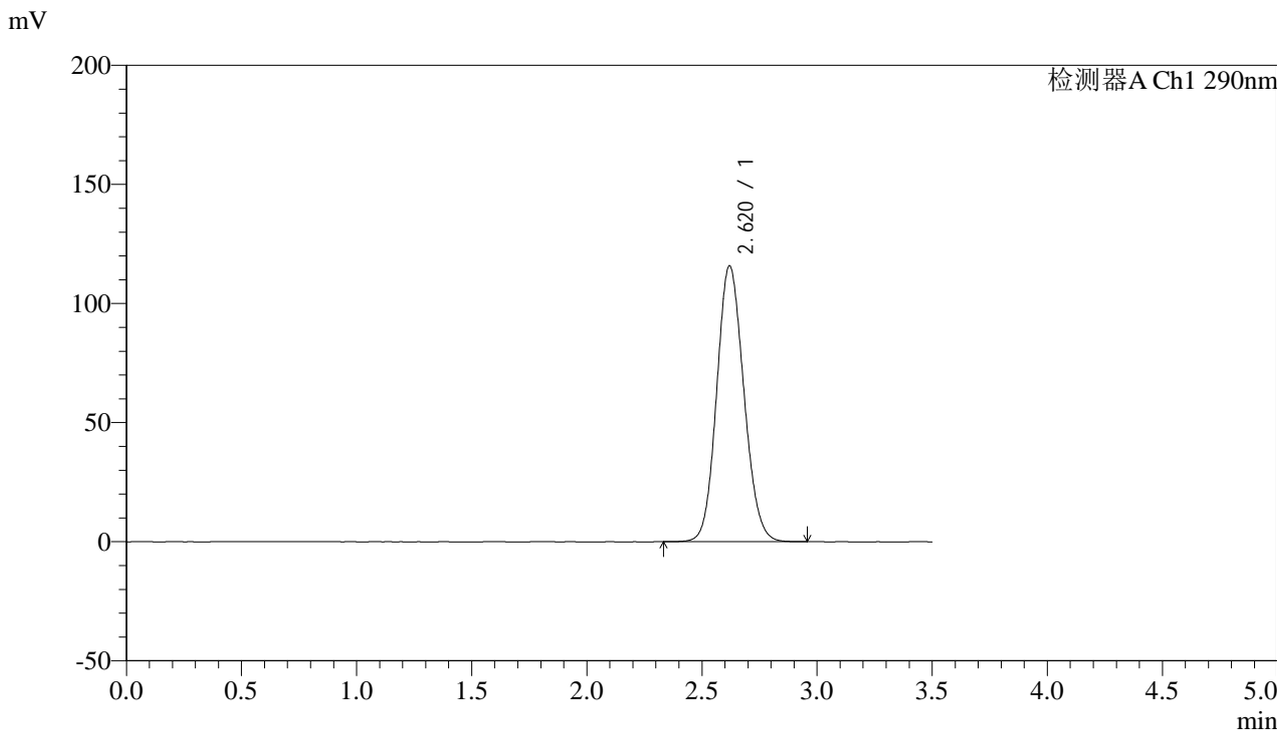


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-4-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 12:22:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	951547	100.000	115779	2352	1.113	--
总计		951547	100.000	115779			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

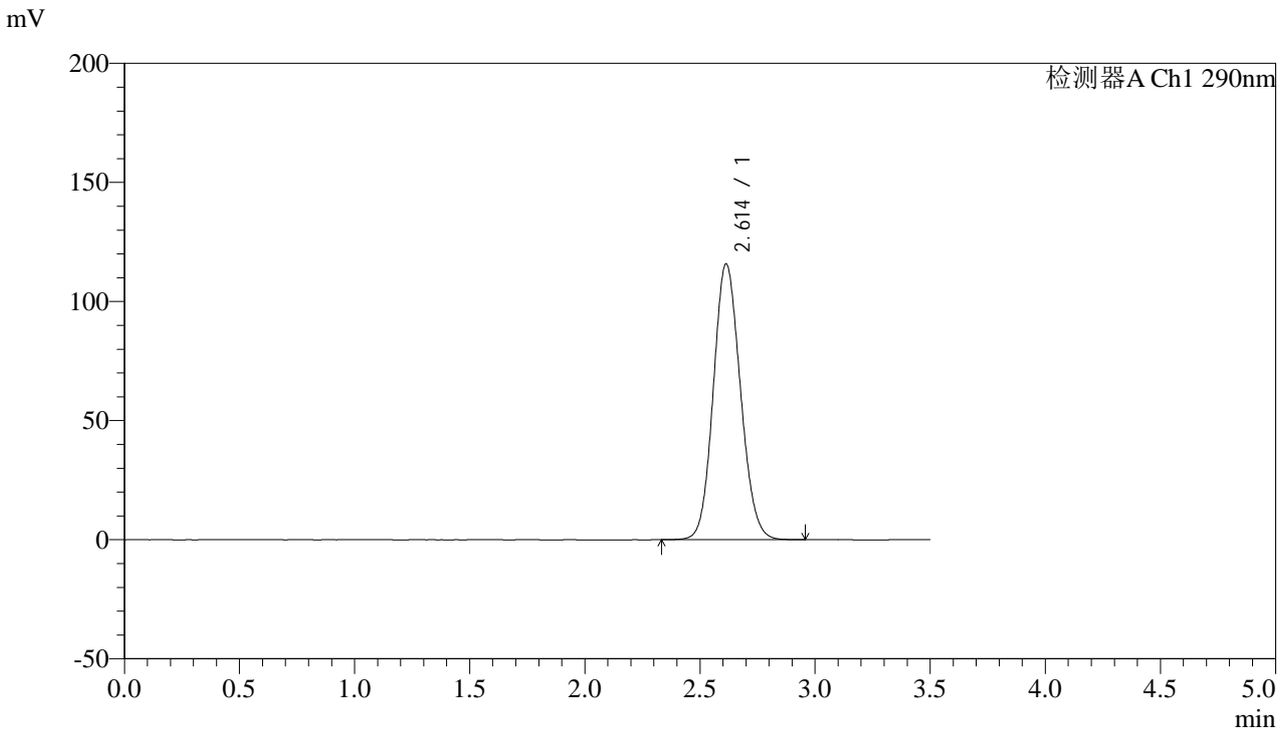


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-5-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 12:26:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	949876	100.000	115856	2347	1.111	--
总计		949876	100.000	115856			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

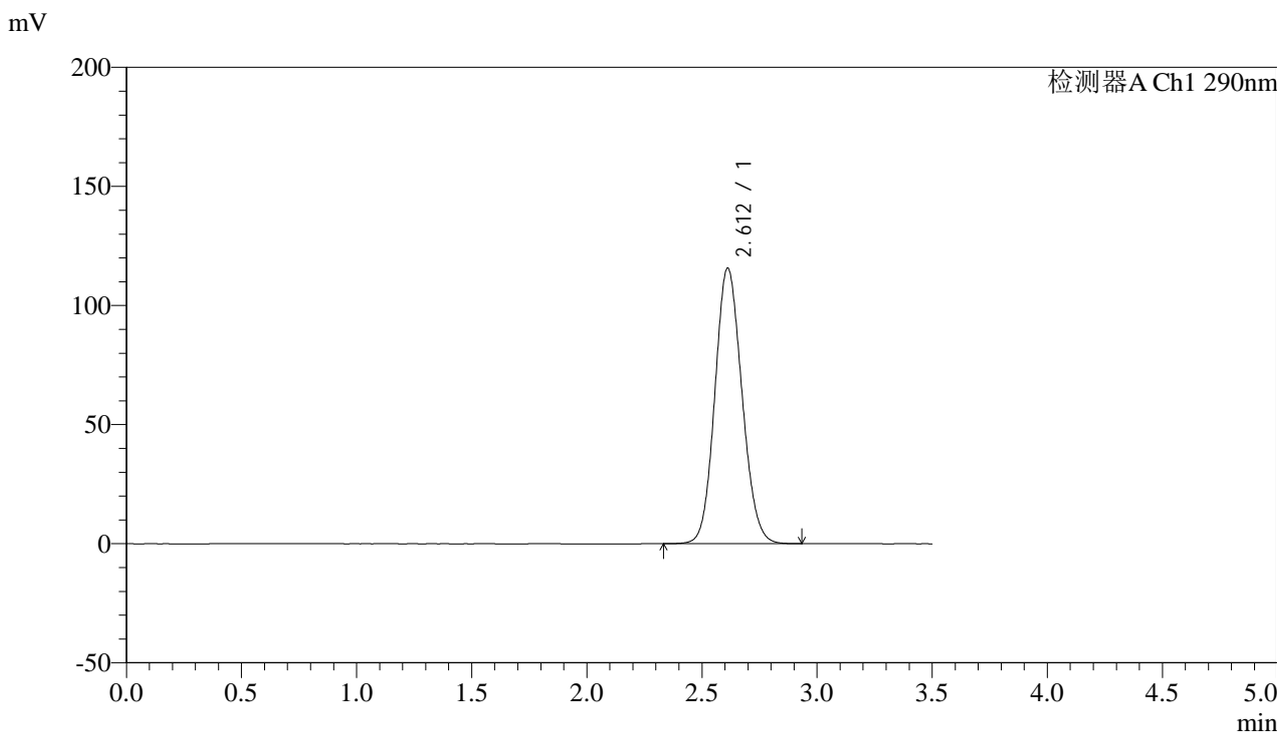


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-6-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 12:30:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	948108	100.000	115702	2347	1.110	--
总计		948108	100.000	115702			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

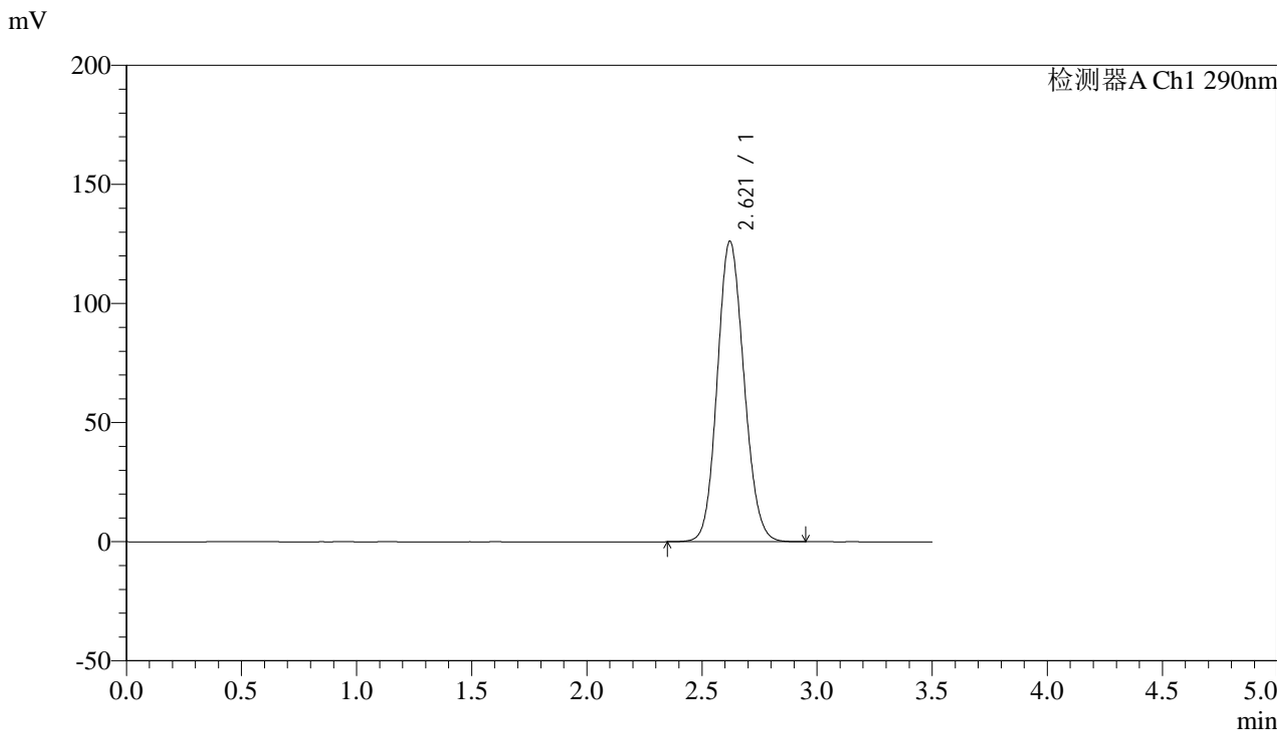


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-7-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 12:33:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1017942	100.000	126184	2440	1.114	--
总计		1017942	100.000	126184			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-8-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 12:37:51

实验者: xiechaojun

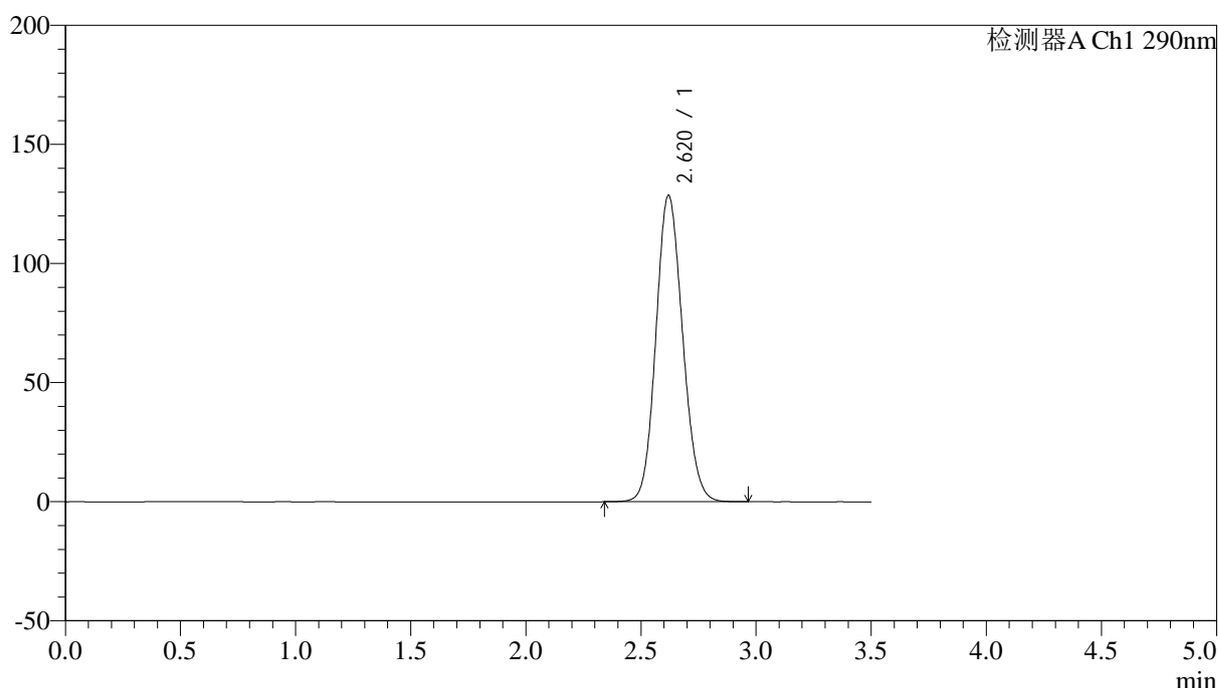
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:14

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1037734	100.000	128581	2441	1.115	--
总计		1037734	100.000	128581			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

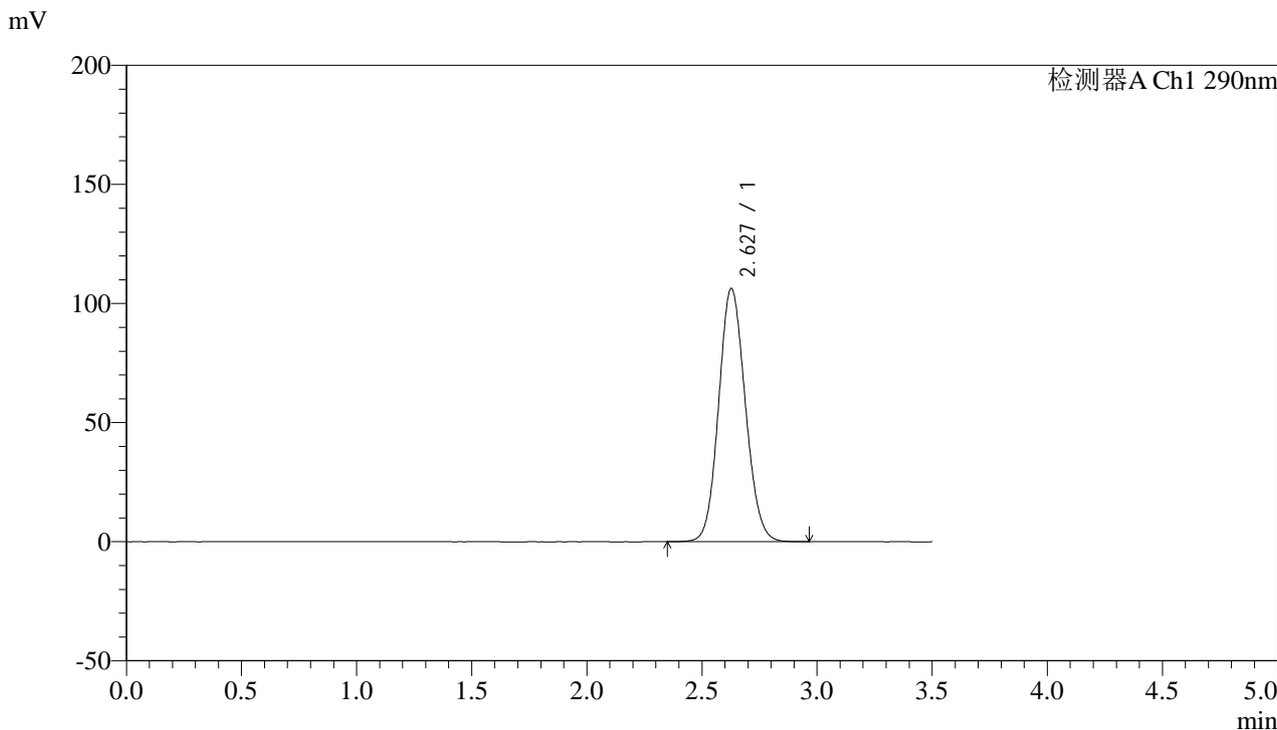


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-9-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	857610	100.000	106253	2455	1.104	--
总计		857610	100.000	106253			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

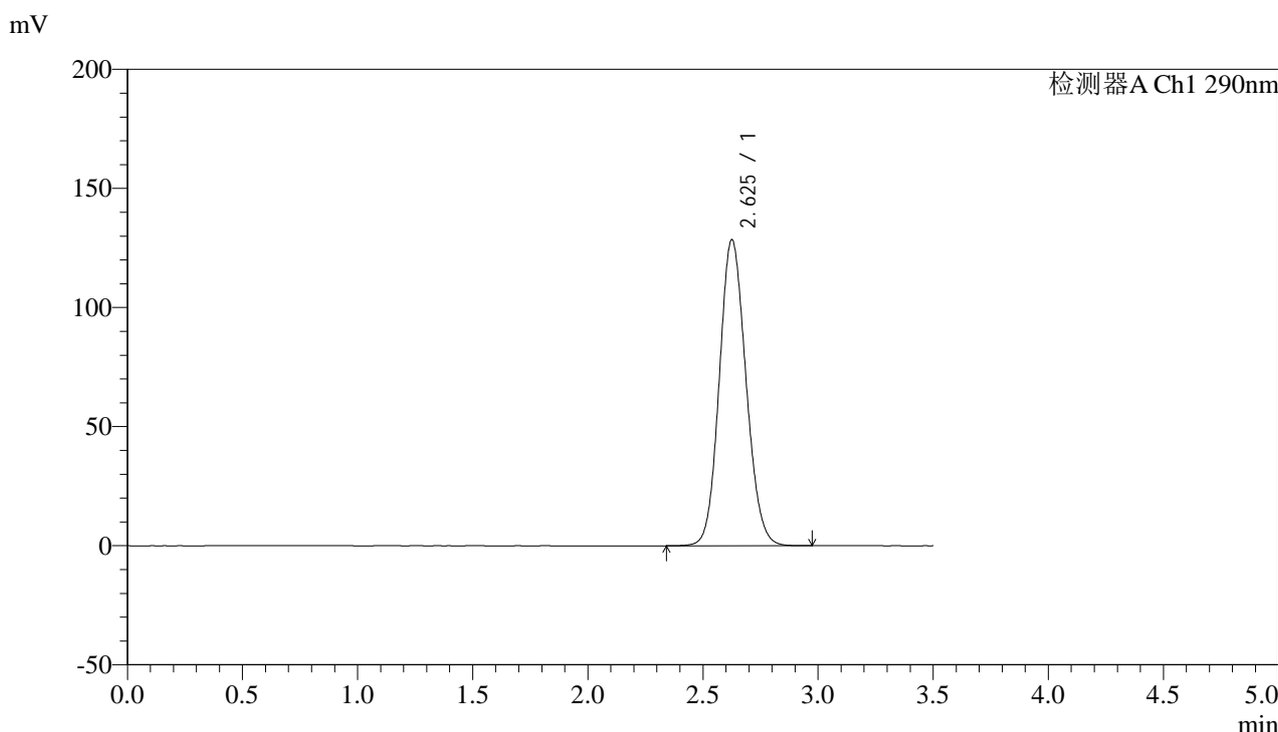


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-10-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1036480	100.000	128232	2453	1.115	--
总计		1036480	100.000	128232			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

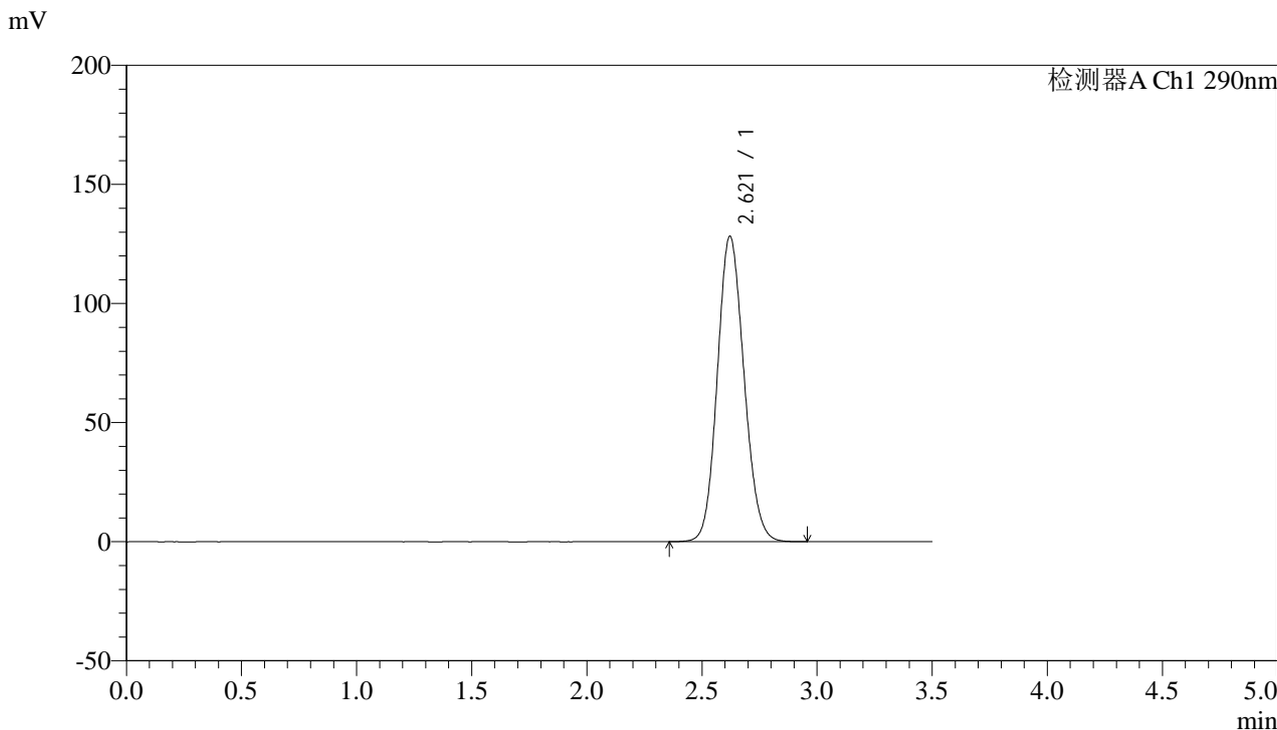


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-11-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1034106	100.000	128267	2443	1.116	--
总计		1034106	100.000	128267			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

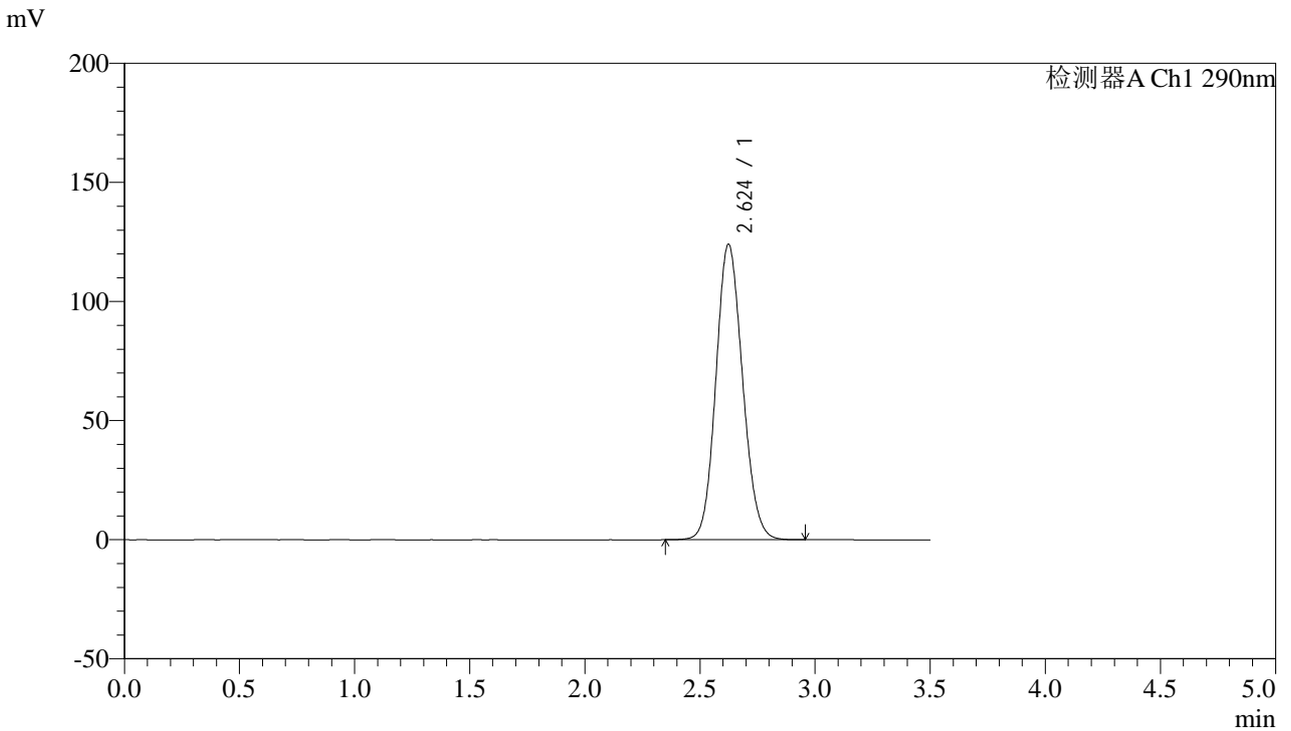


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-12-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

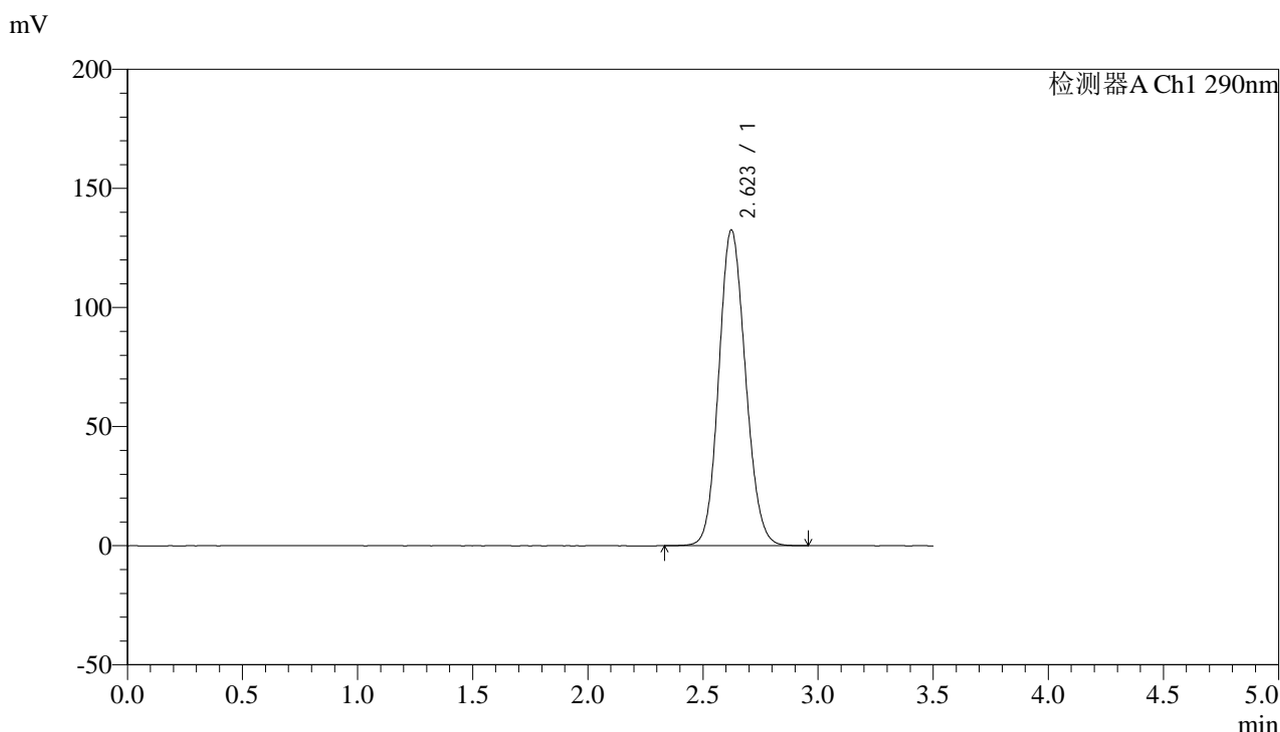
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	998948	100.000	123995	2453	1.113	--
总计		998948	100.000	123995			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-13-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1069916	100.000	132556	2446	1.117	--
总计		1069916	100.000	132556			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

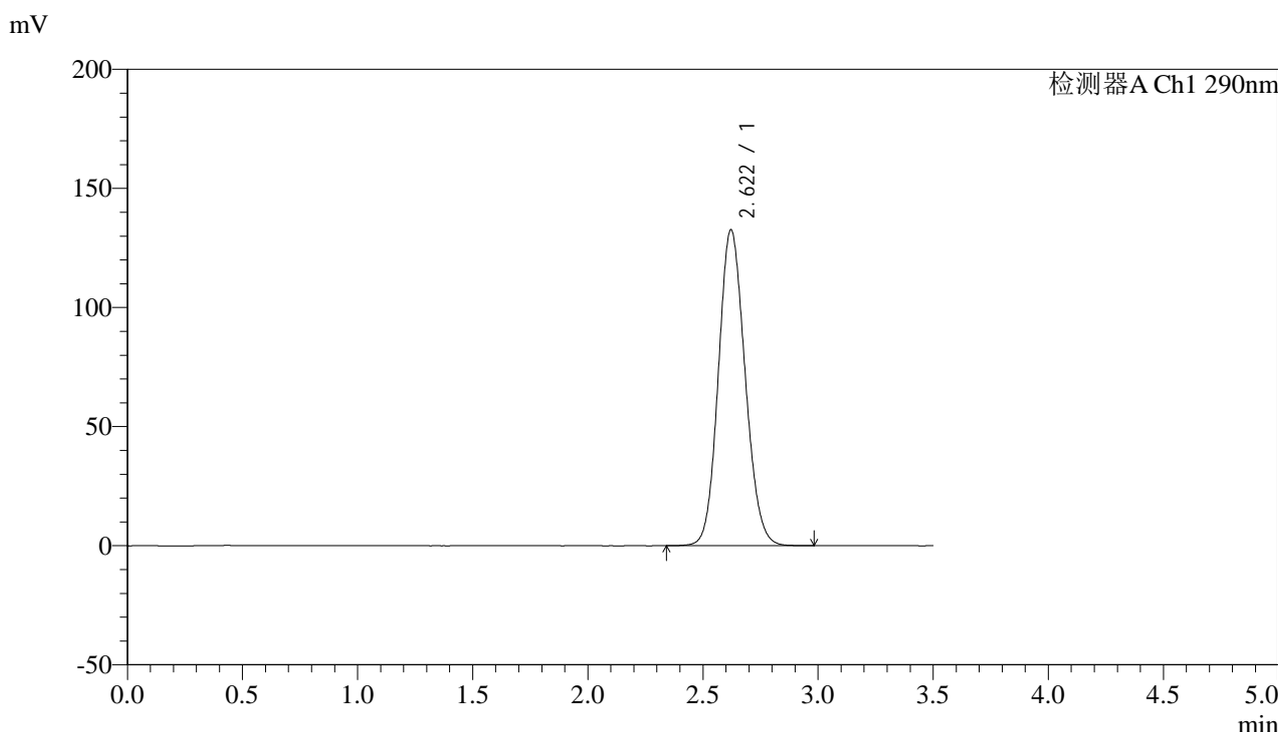


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-14-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 13:01:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1071985	100.000	132687	2435	1.118	--
总计		1071985	100.000	132687			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

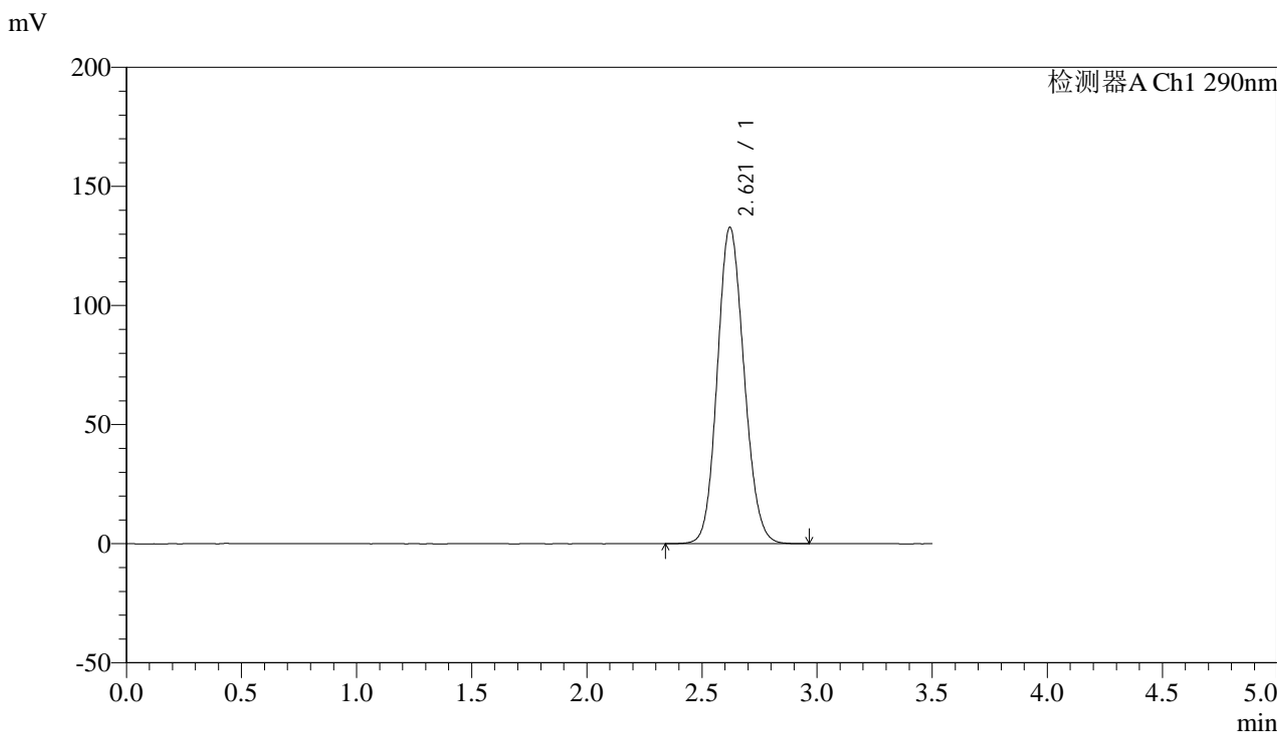


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-15-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1072950	100.000	132867	2436	1.118	--
总计		1072950	100.000	132867			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

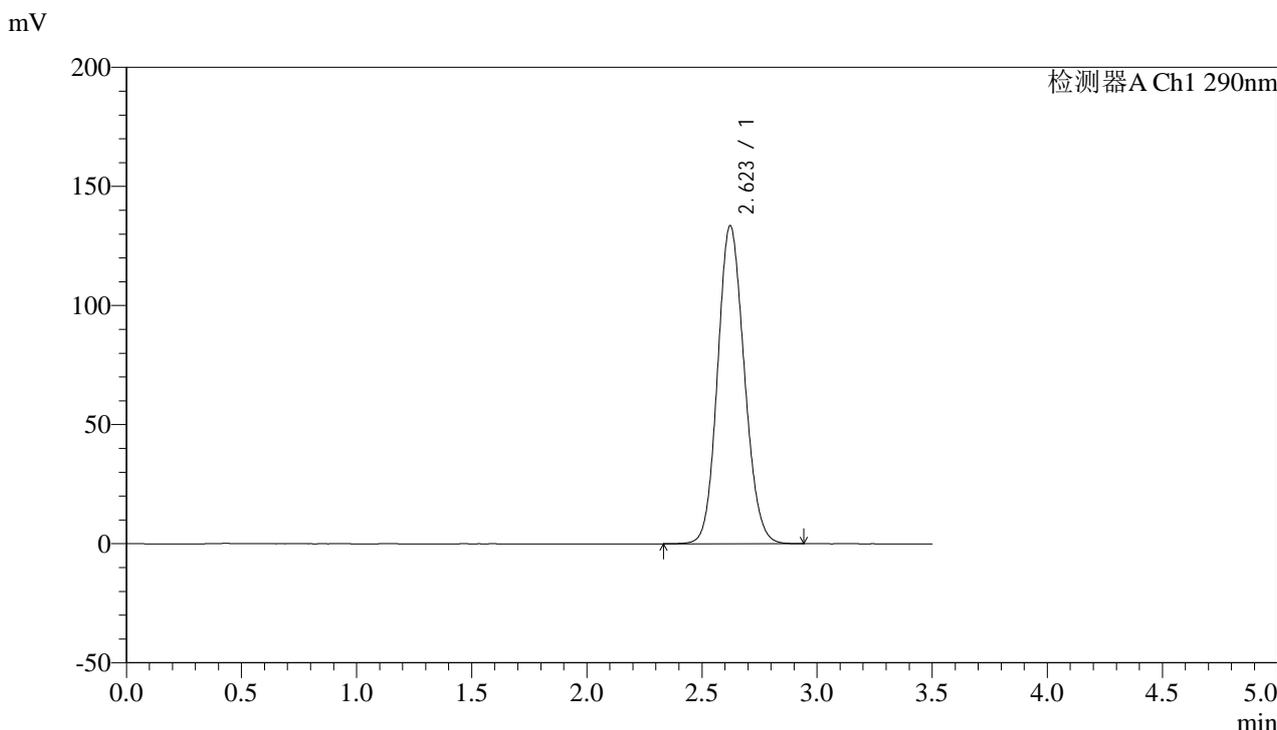


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-16-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

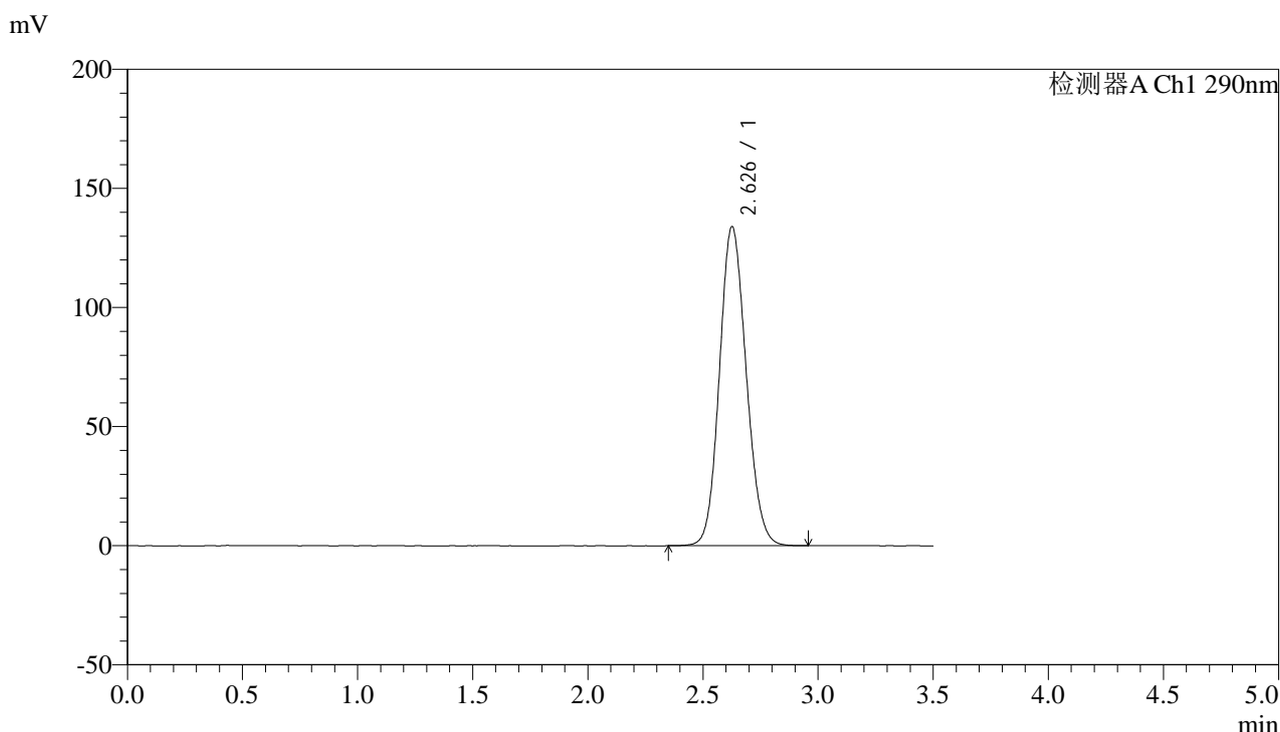
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1078094	100.000	133517	2437	1.117	--
总计		1078094	100.000	133517			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-17-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1083586	100.000	133668	2439	1.119	--
总计		1083586	100.000	133668			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

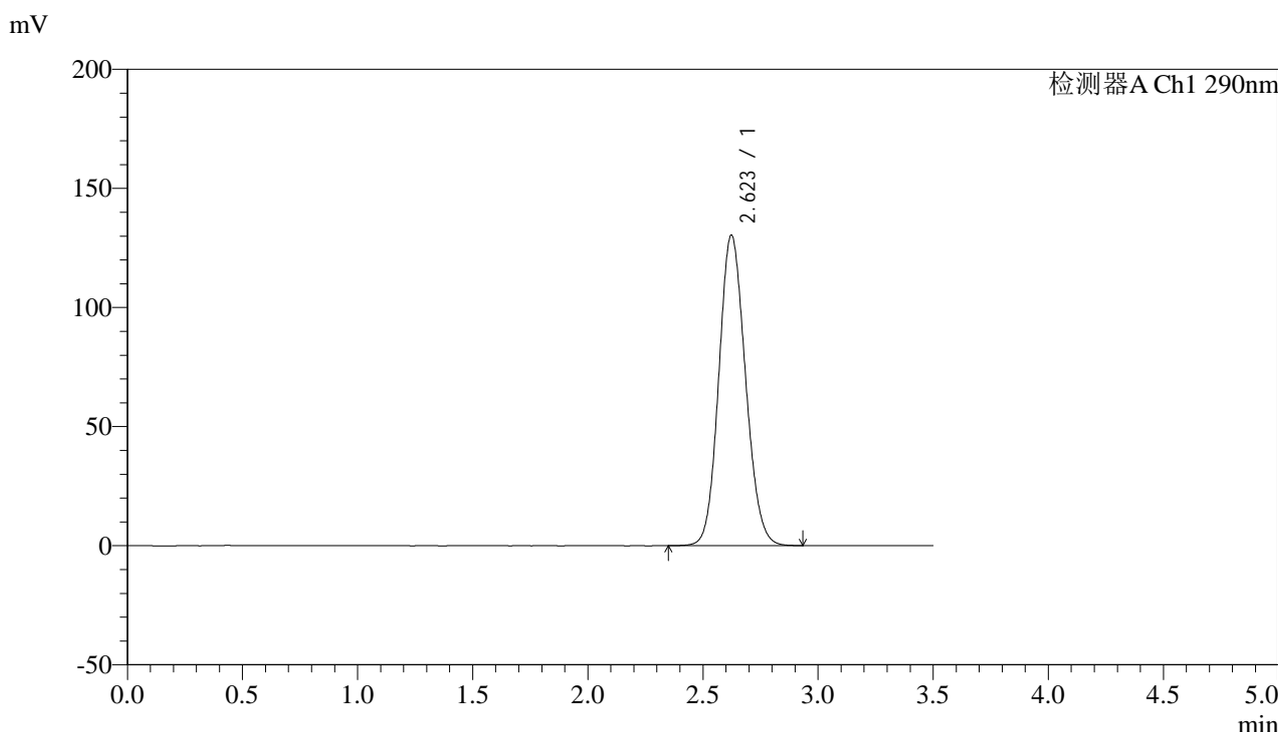


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-18-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1051691	100.000	130366	2448	1.117	--
总计		1051691	100.000	130366			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

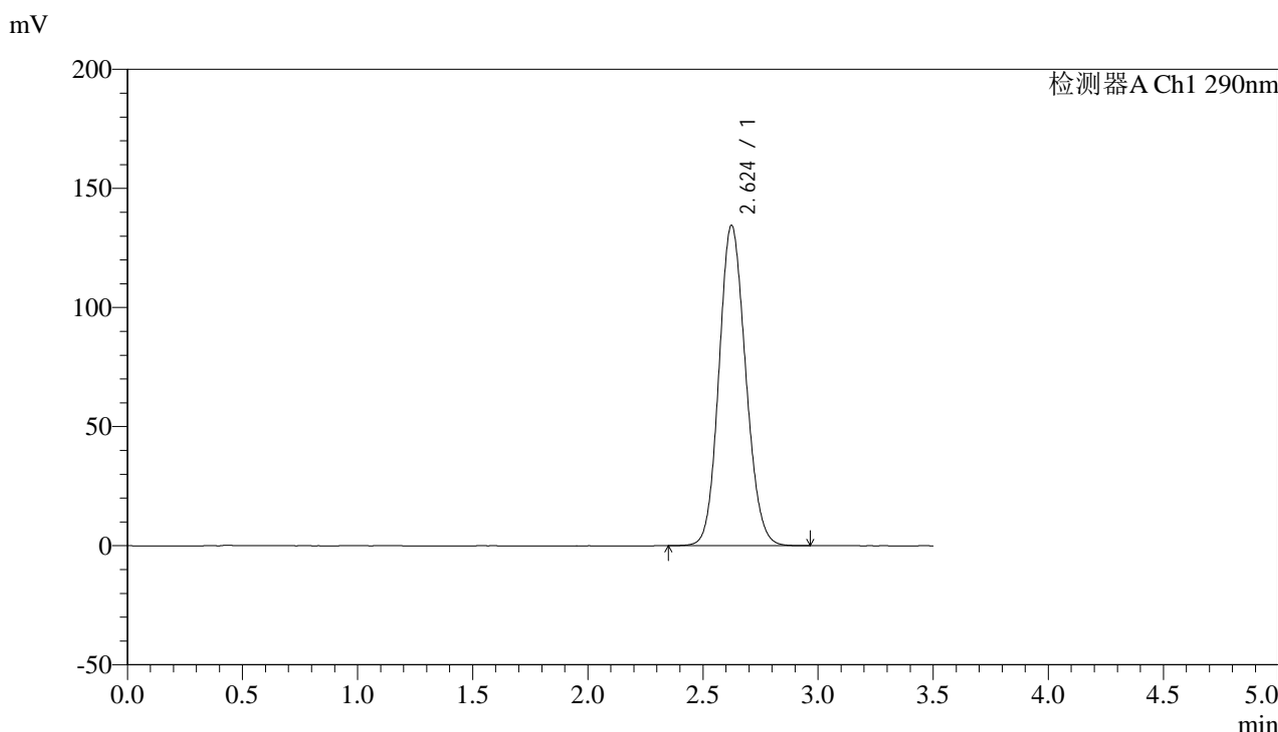


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-19-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1086804	100.000	134439	2438	1.118	--
总计		1086804	100.000	134439			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

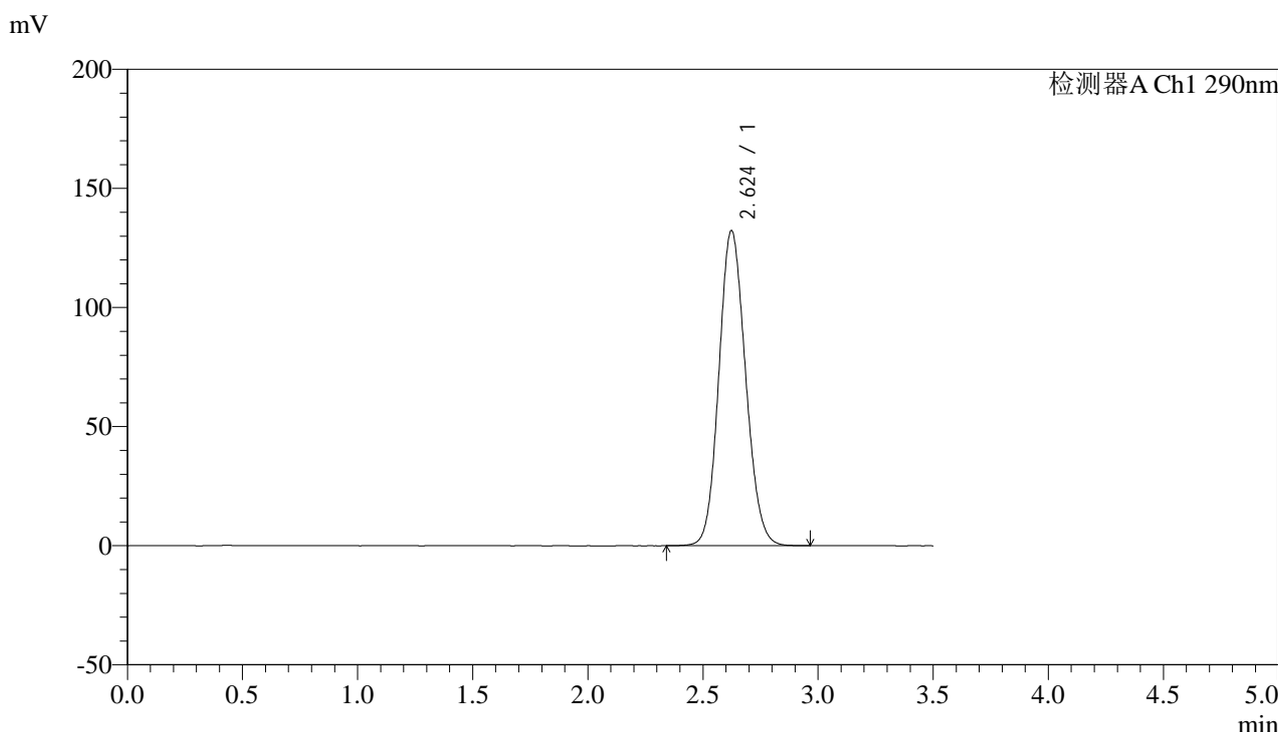


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-20-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1068071	100.000	132269	2443	1.117	--
总计		1068071	100.000	132269			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

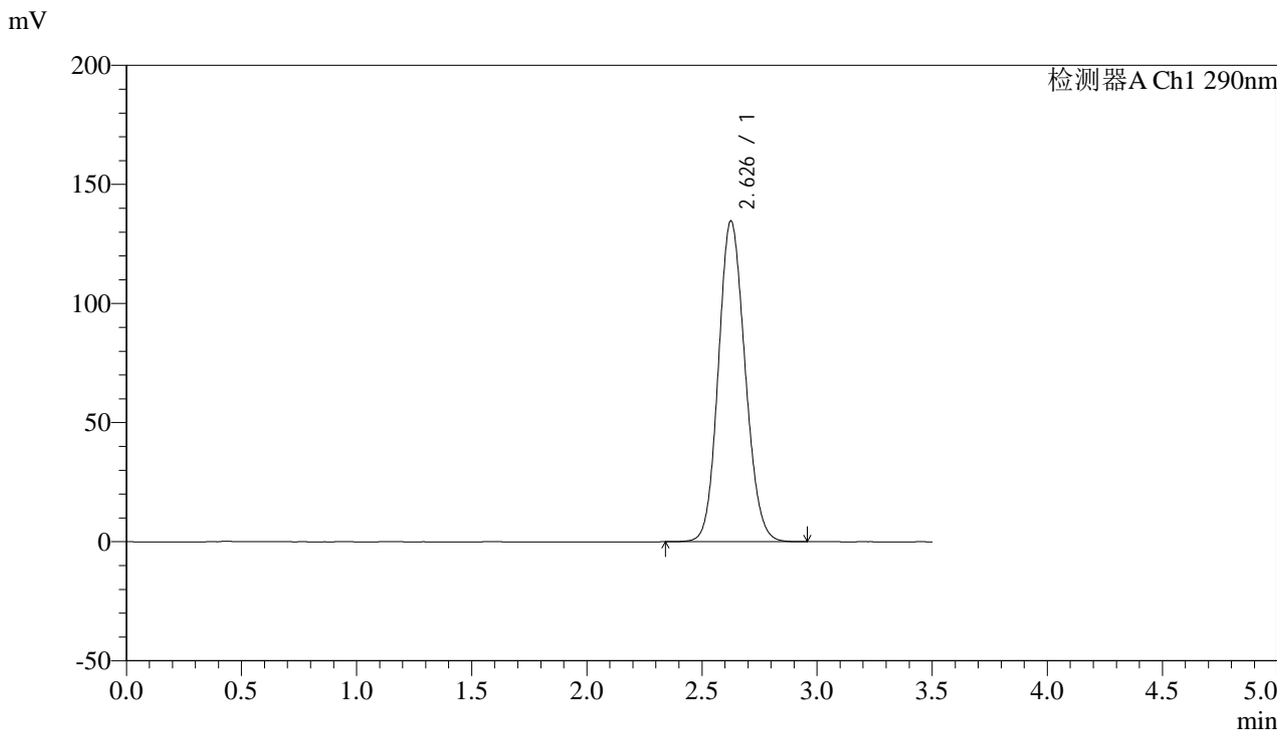


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-21-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 13:28:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

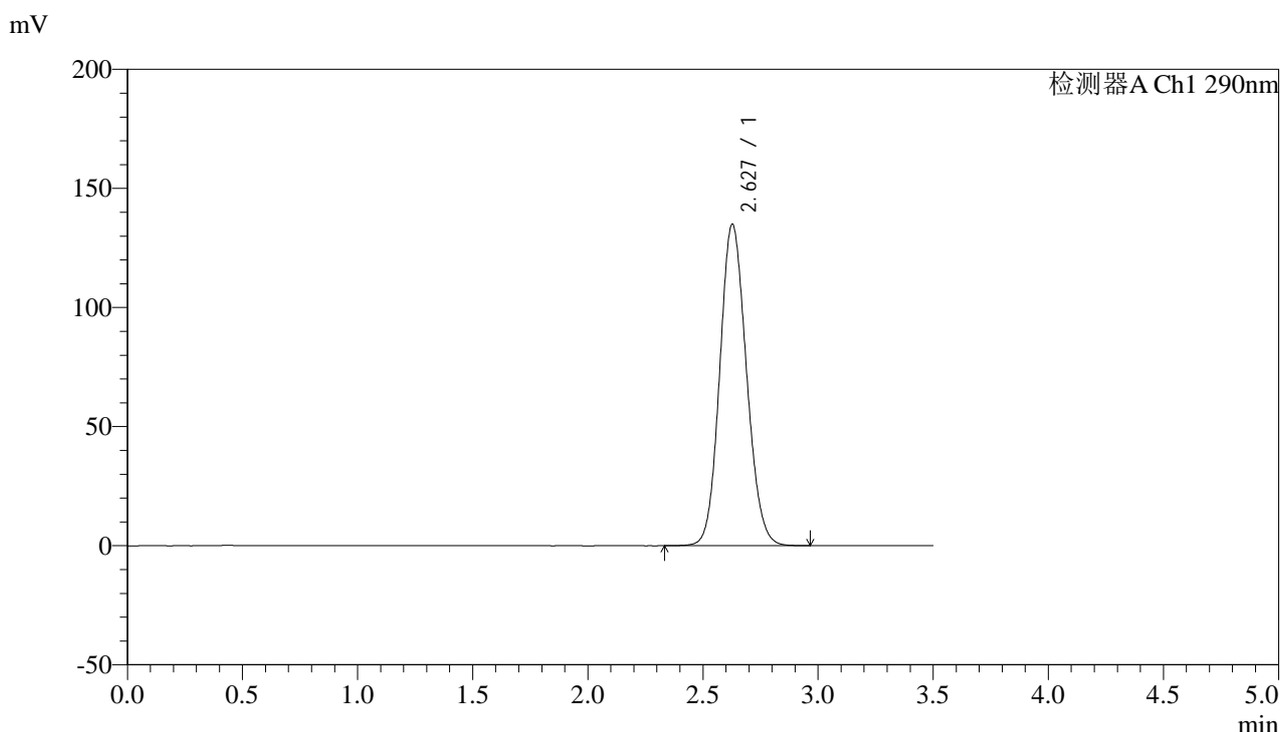
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1087534	100.000	134326	2442	1.119	--
总计		1087534	100.000	134326			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-22-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1090722	100.000	134851	2446	1.117	--
总计		1090722	100.000	134851			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

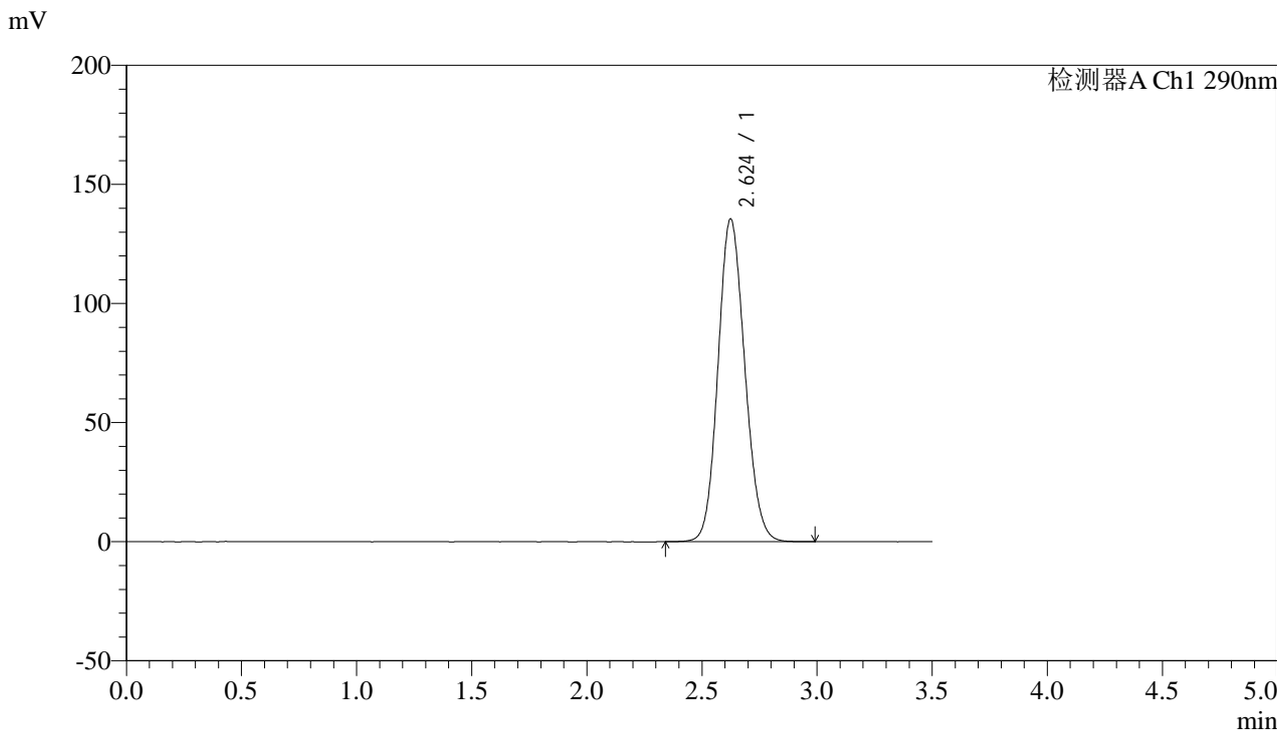


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-23-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

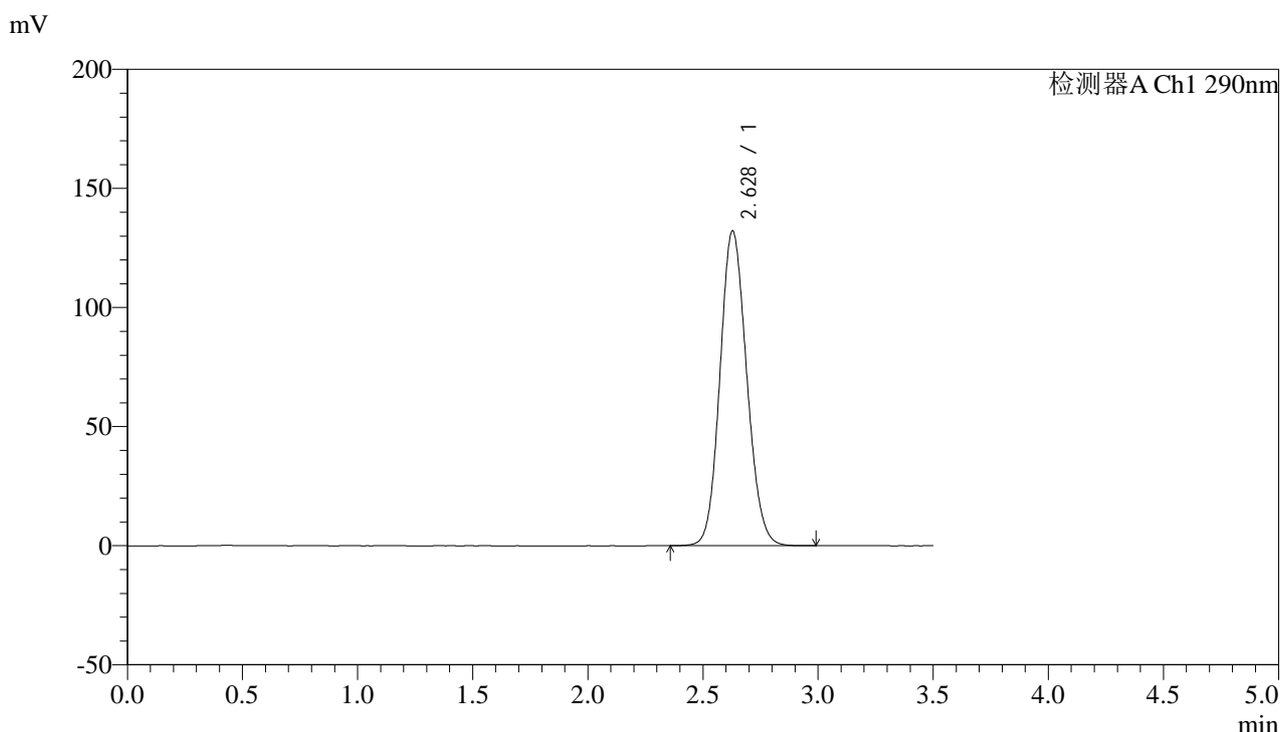
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1096028	100.000	135406	2436	1.120	--
总计		1096028	100.000	135406			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-24-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1069357	100.000	132158	2443	1.118	--
总计		1069357	100.000	132158			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

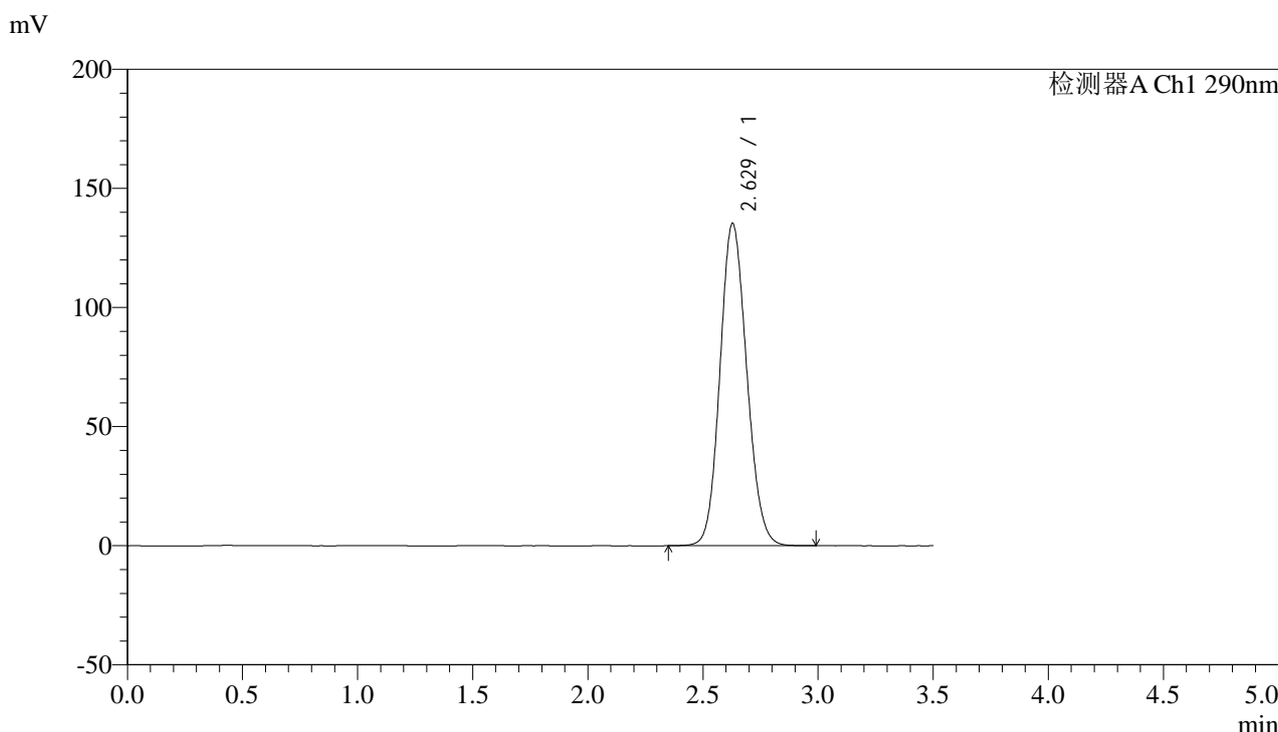


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-25-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1095693	100.000	135317	2438	1.118	--
总计		1095693	100.000	135317			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

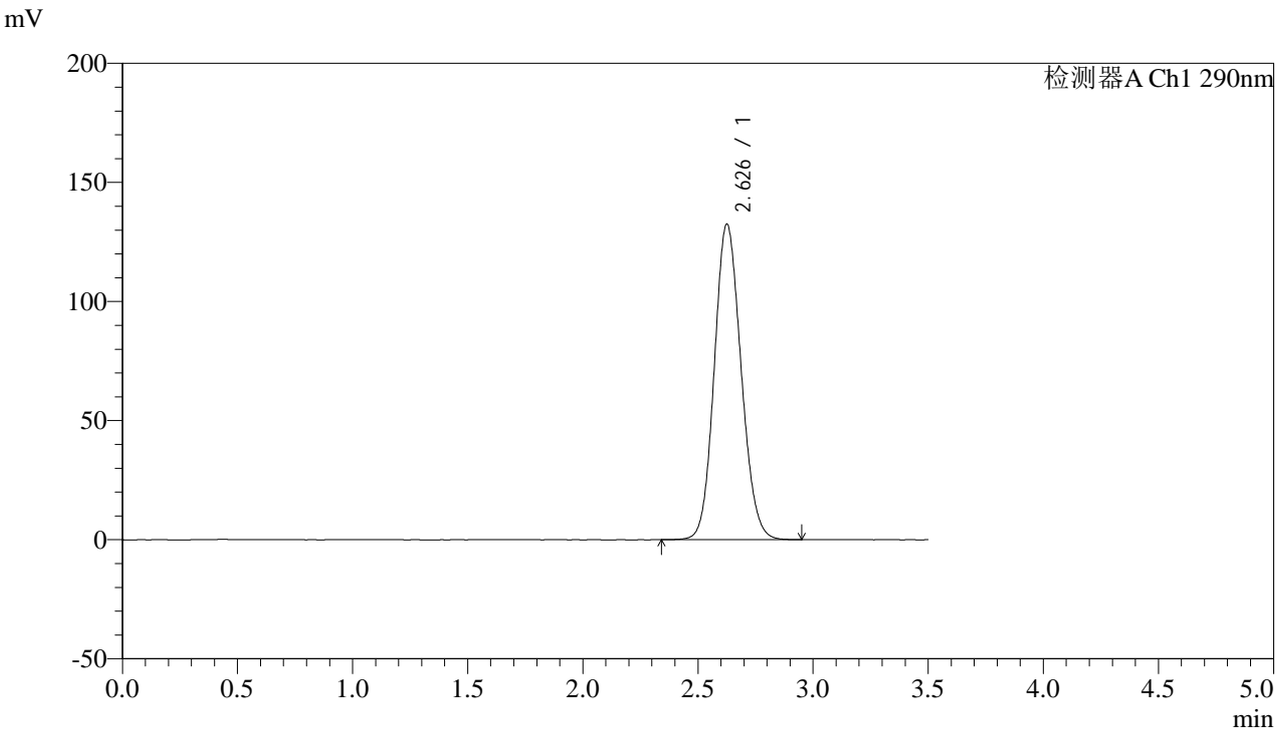


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-26-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1072691	100.000	132202	2431	1.118	--
总计		1072691	100.000	132202			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

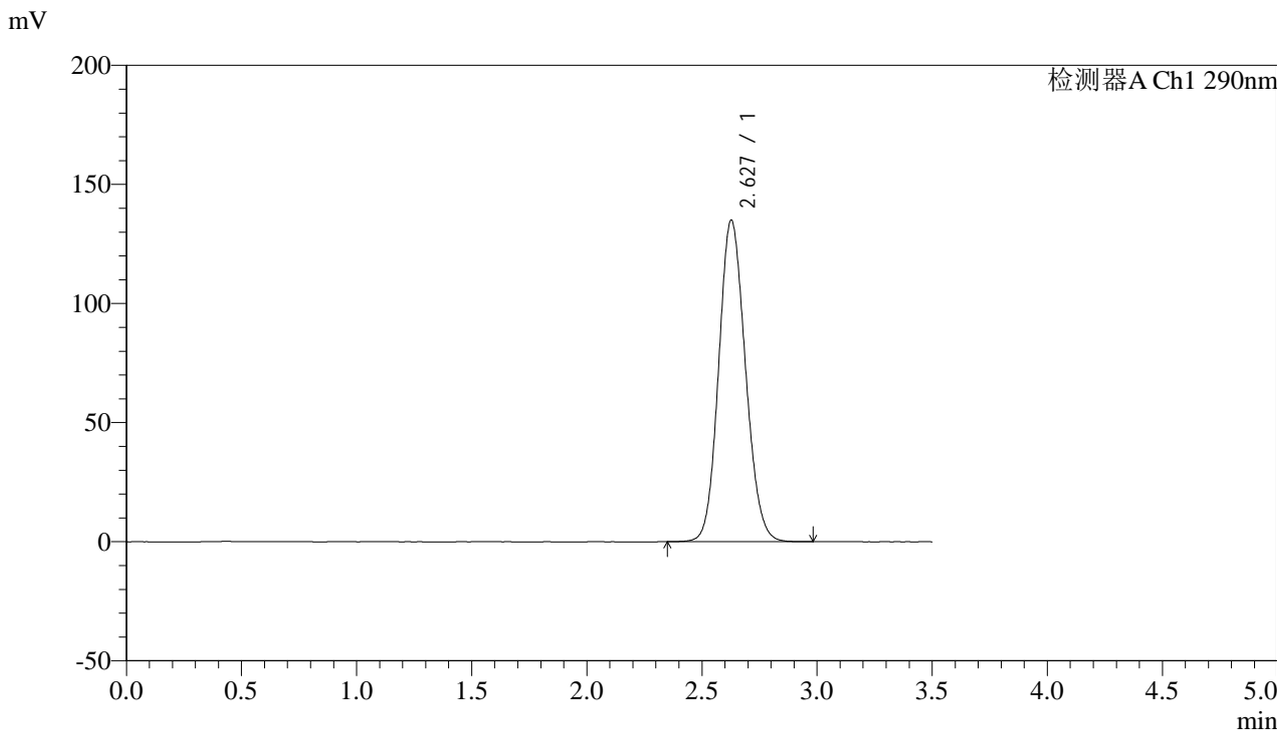


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-27-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 13:51:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1093011	100.000	134879	2435	1.119	--
总计		1093011	100.000	134879			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

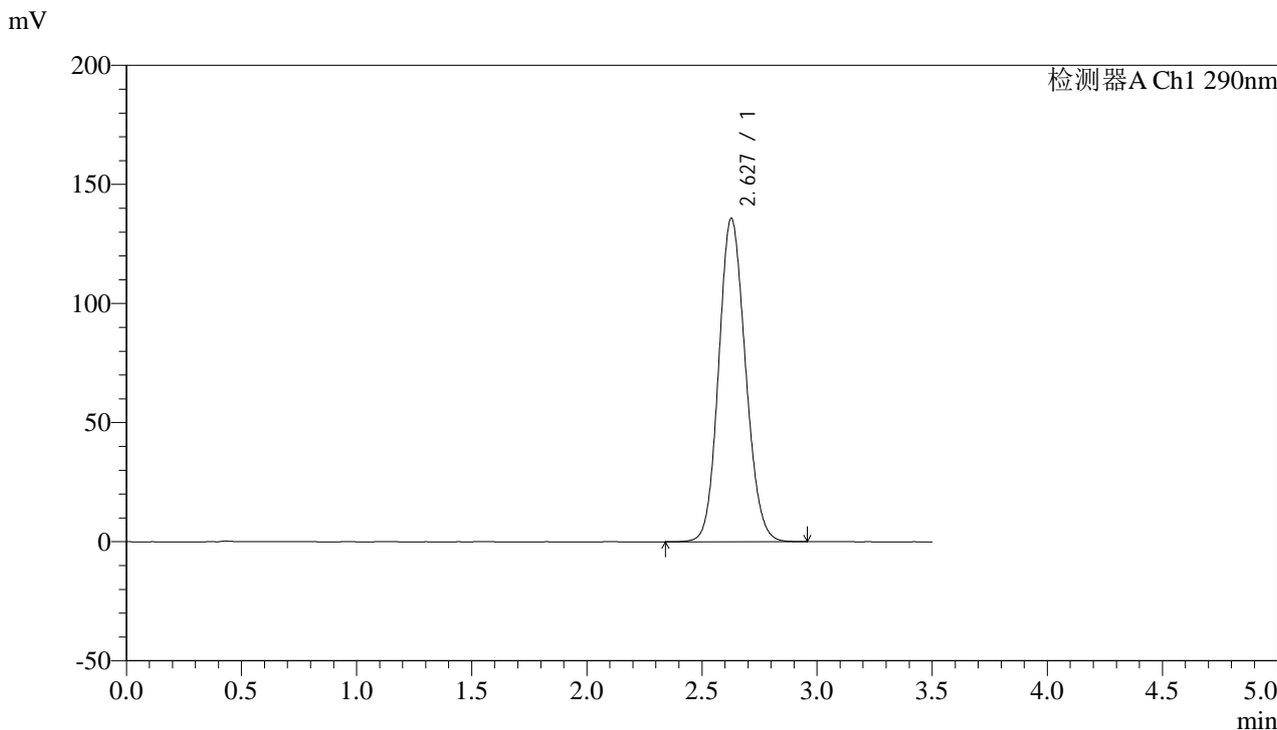


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-28-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 13:55:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1100504	100.000	135663	2432	1.118	--
总计		1100504	100.000	135663			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-29-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 13:59:00

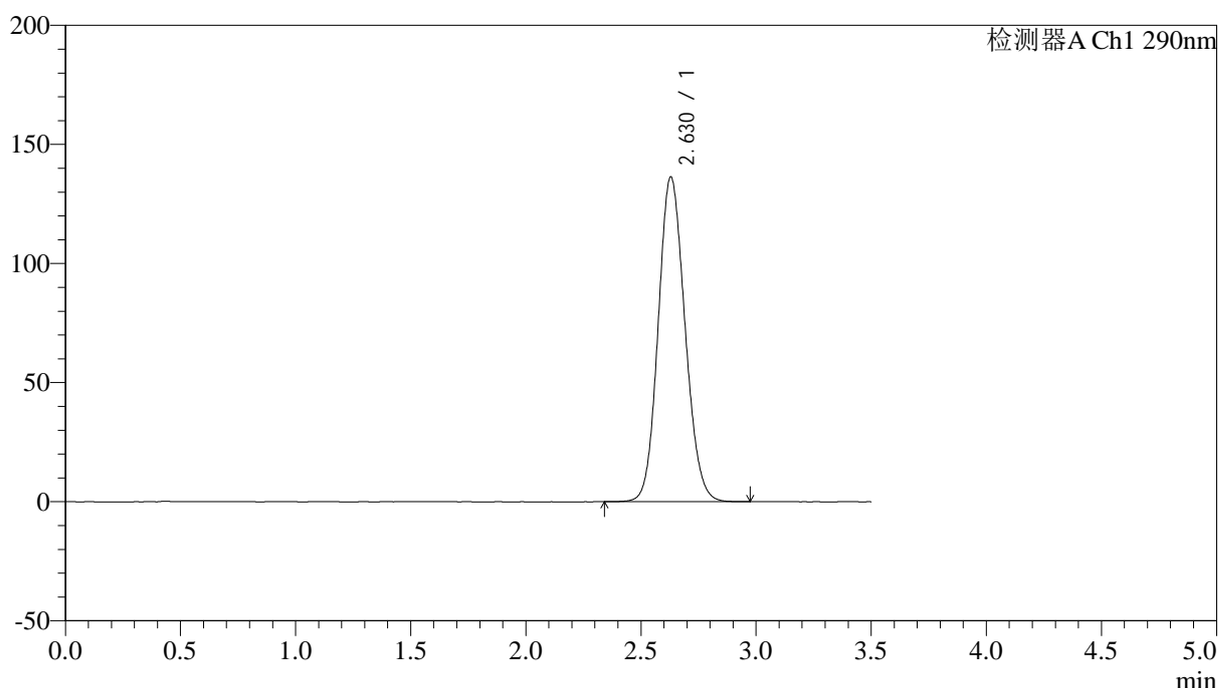
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1103023	100.000	136429	2444	1.118	--
总计		1103023	100.000	136429			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

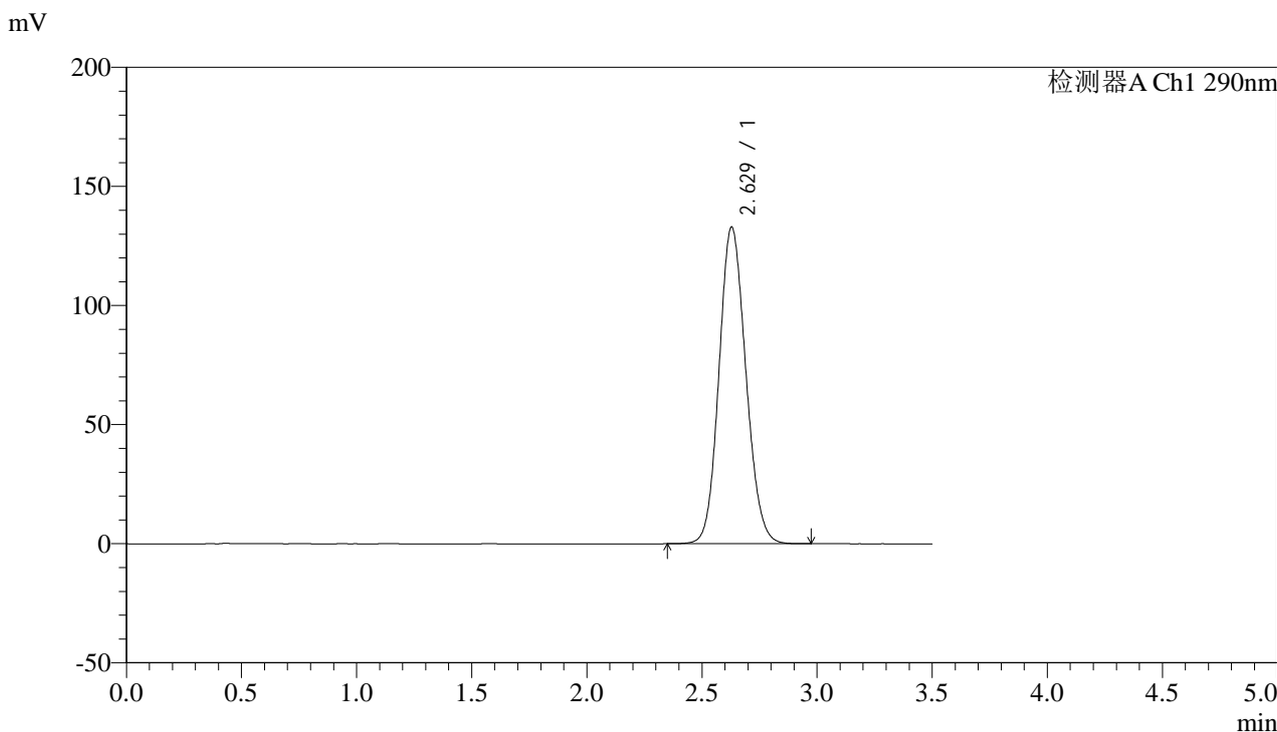


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-30-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1078326	100.000	132978	2431	1.117	--
总计		1078326	100.000	132978			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

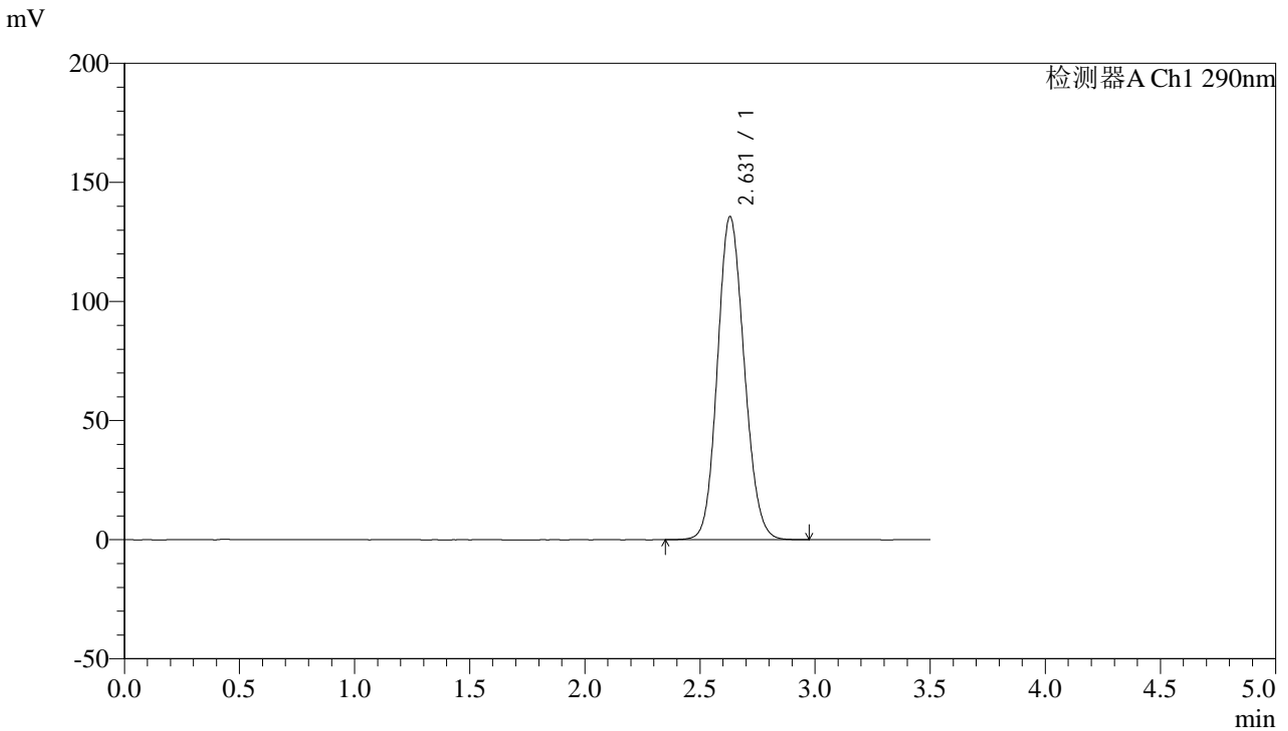


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-31-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 14:06:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1098096	100.000	135701	2440	1.119	--
总计		1098096	100.000	135701			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

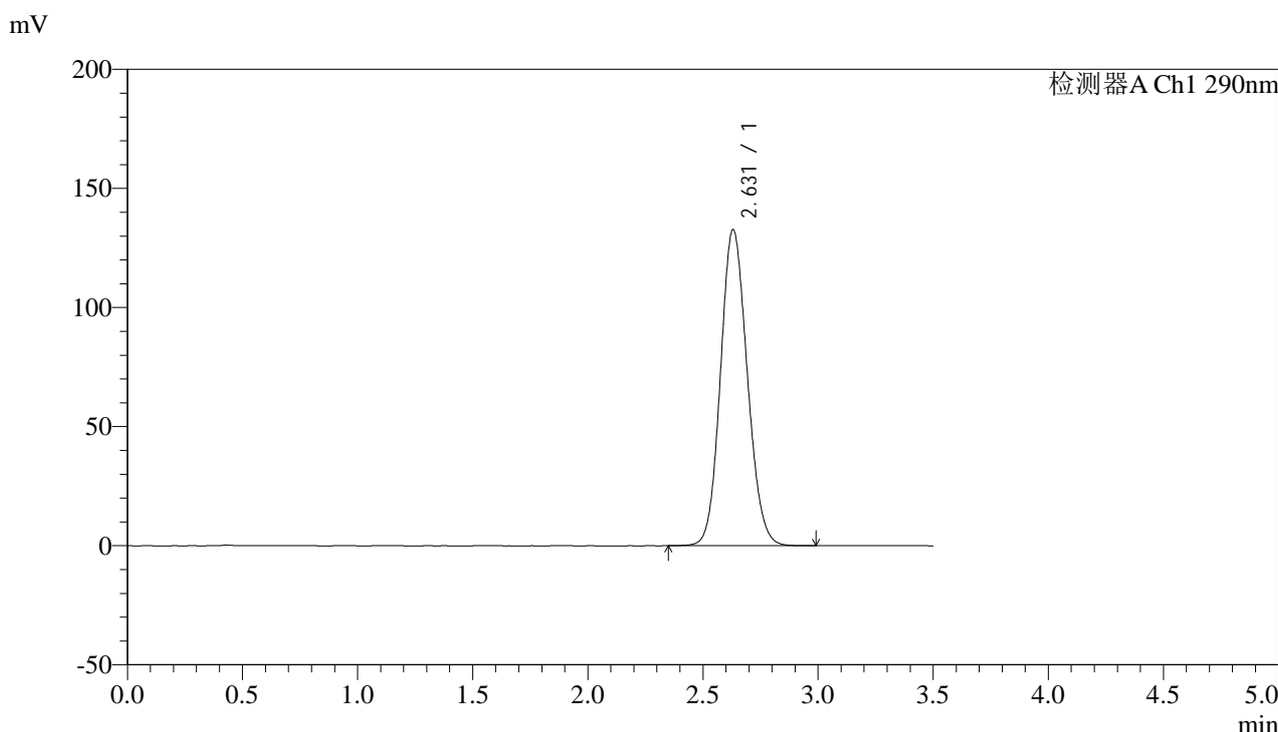


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-32-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

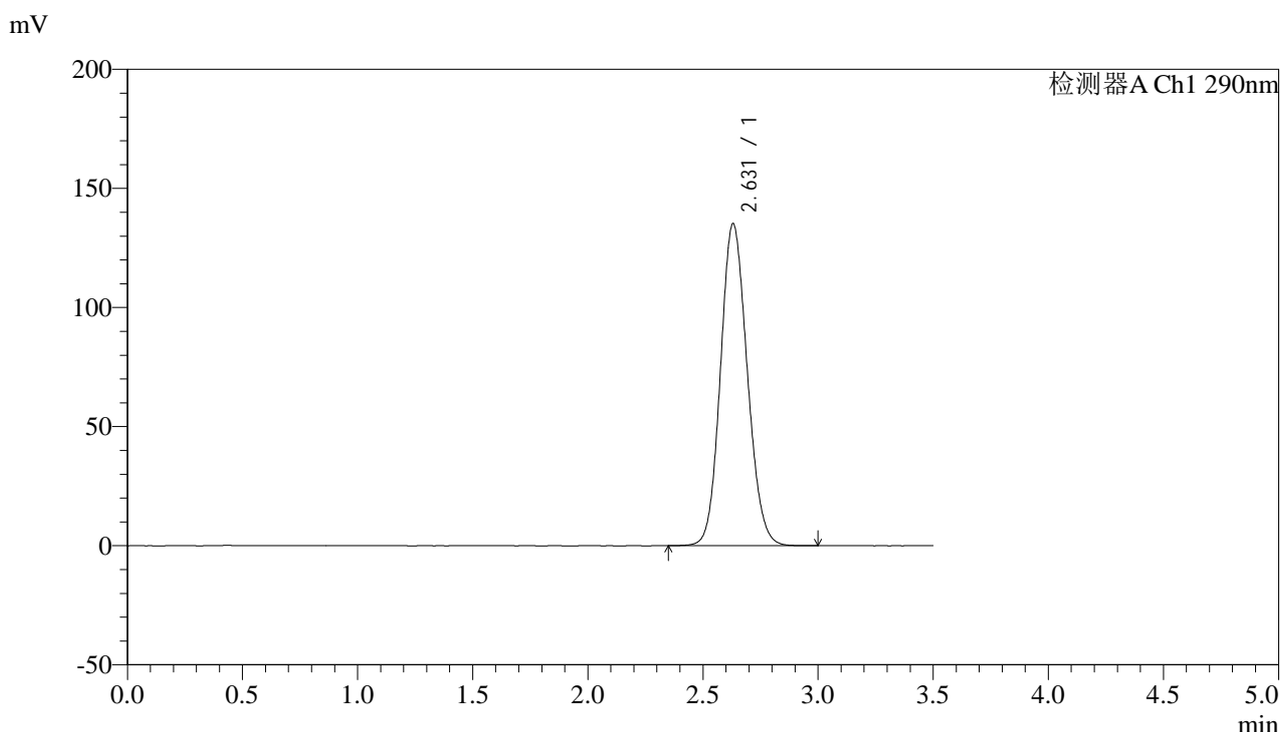
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1075035	100.000	132817	2441	1.115	--
总计		1075035	100.000	132817			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-33-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1094547	100.000	135263	2442	1.117	--
总计		1094547	100.000	135263			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

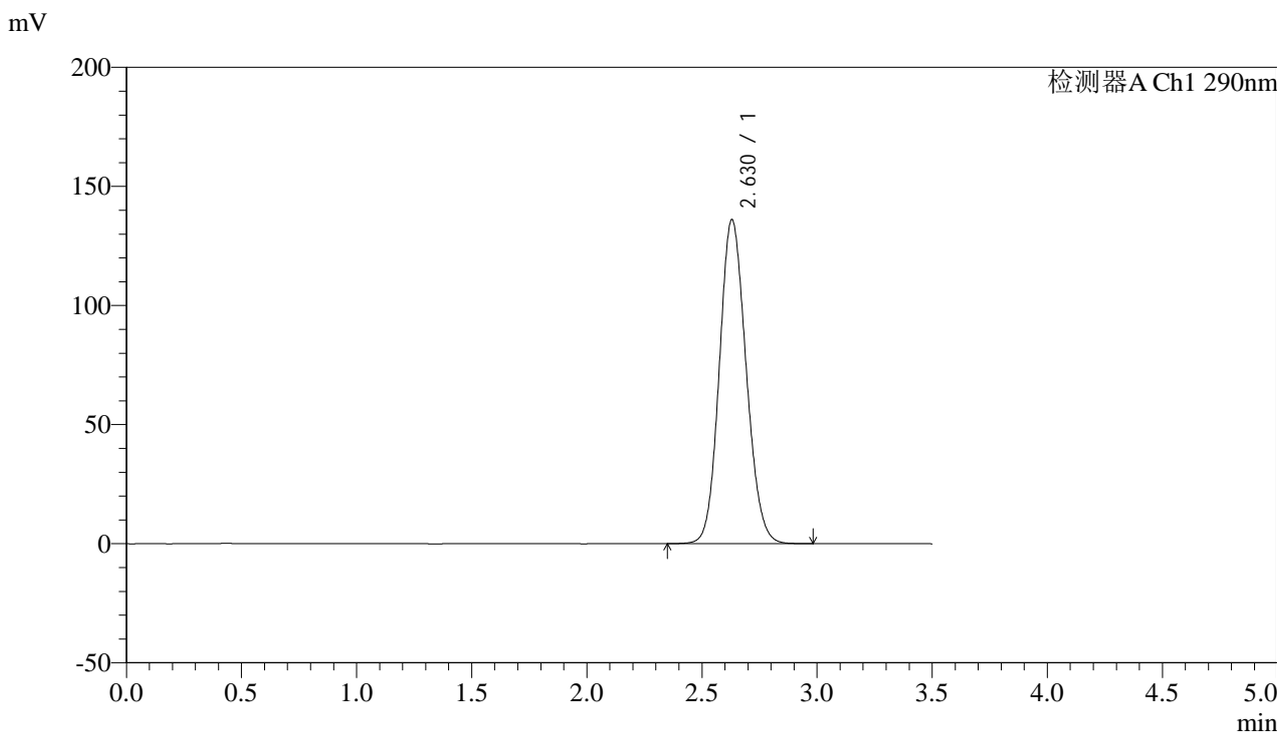


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-34-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 14:18:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1100784	100.000	136094	2443	1.119	--
总计		1100784	100.000	136094			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

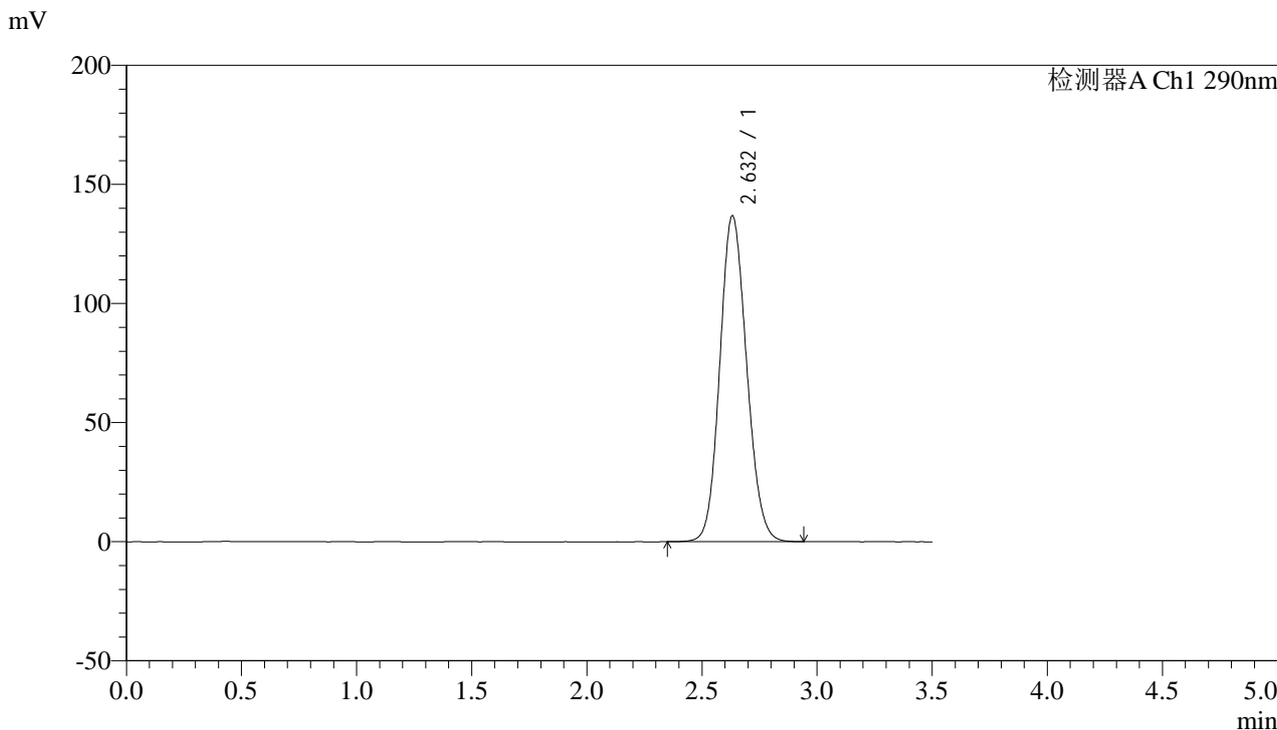


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-35-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 14:22:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

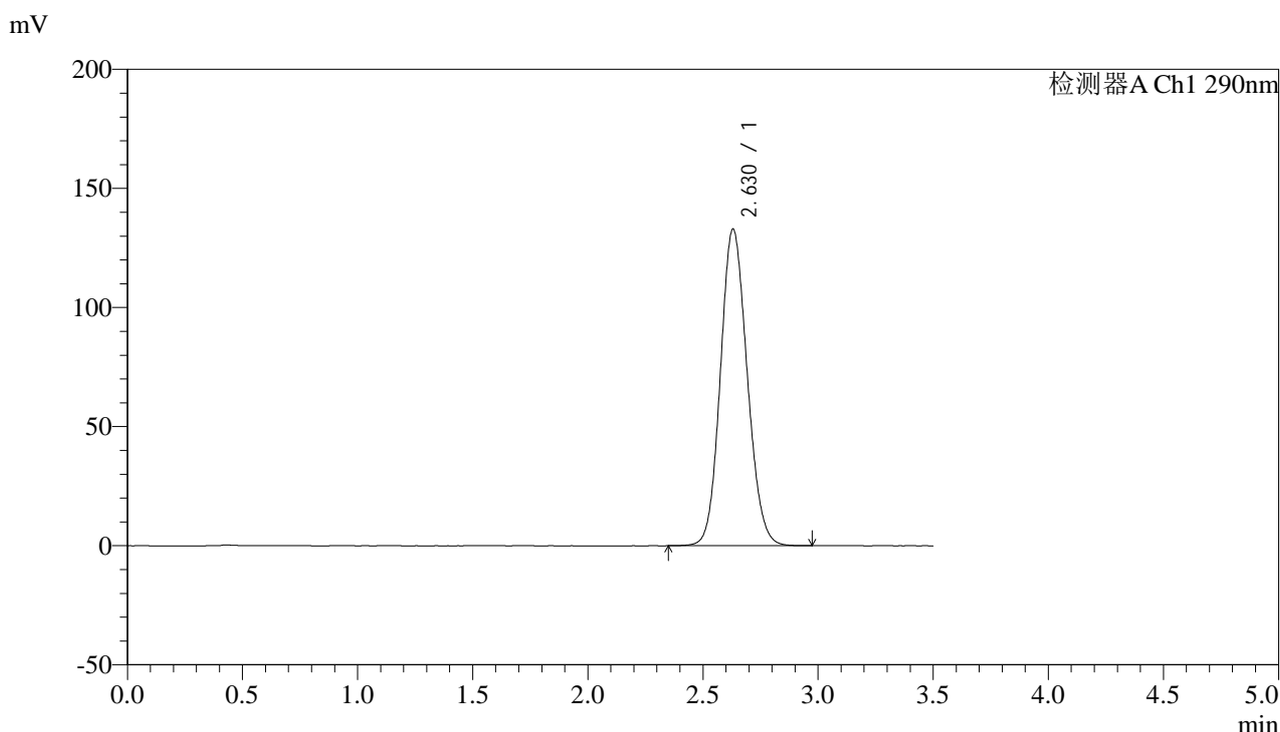
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1109685	100.000	136807	2435	1.118	--
总计		1109685	100.000	136807			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-36-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1076787	100.000	133005	2442	1.116	--
总计		1076787	100.000	133005			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

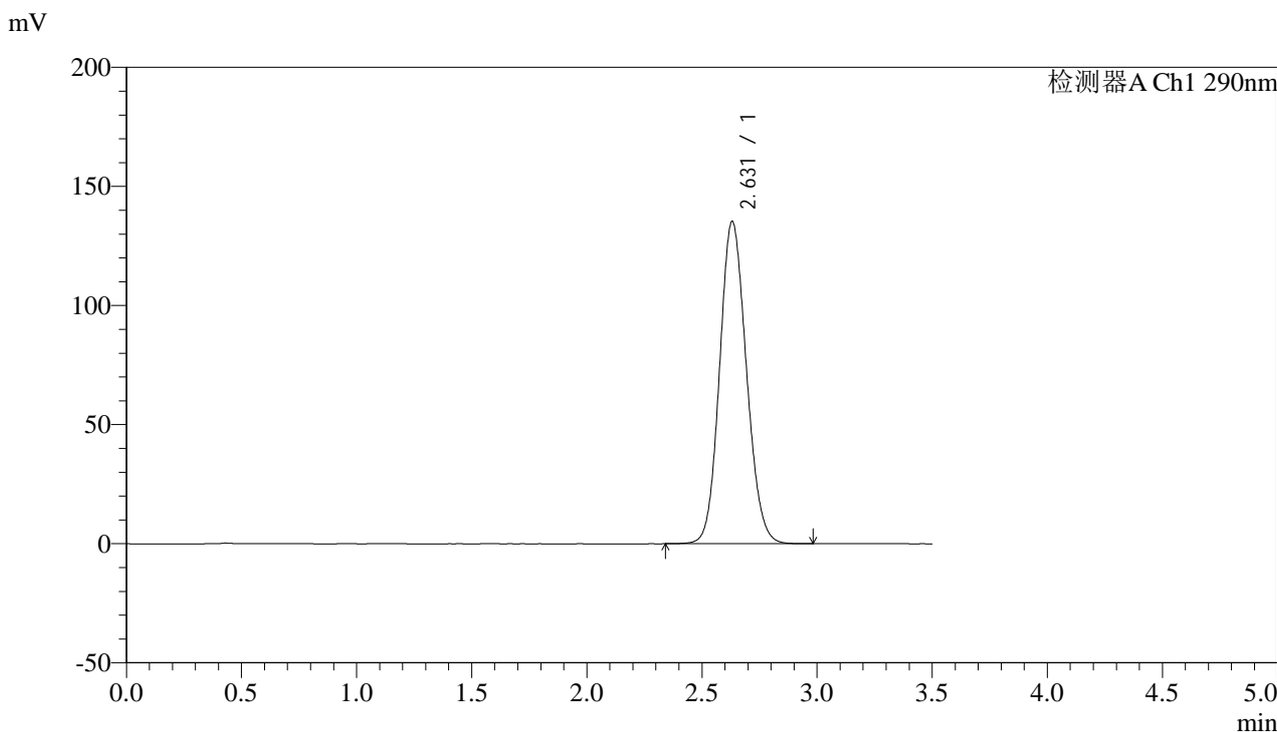


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-37-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 14:29:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1095827	100.000	135346	2441	1.117	--
总计		1095827	100.000	135346			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

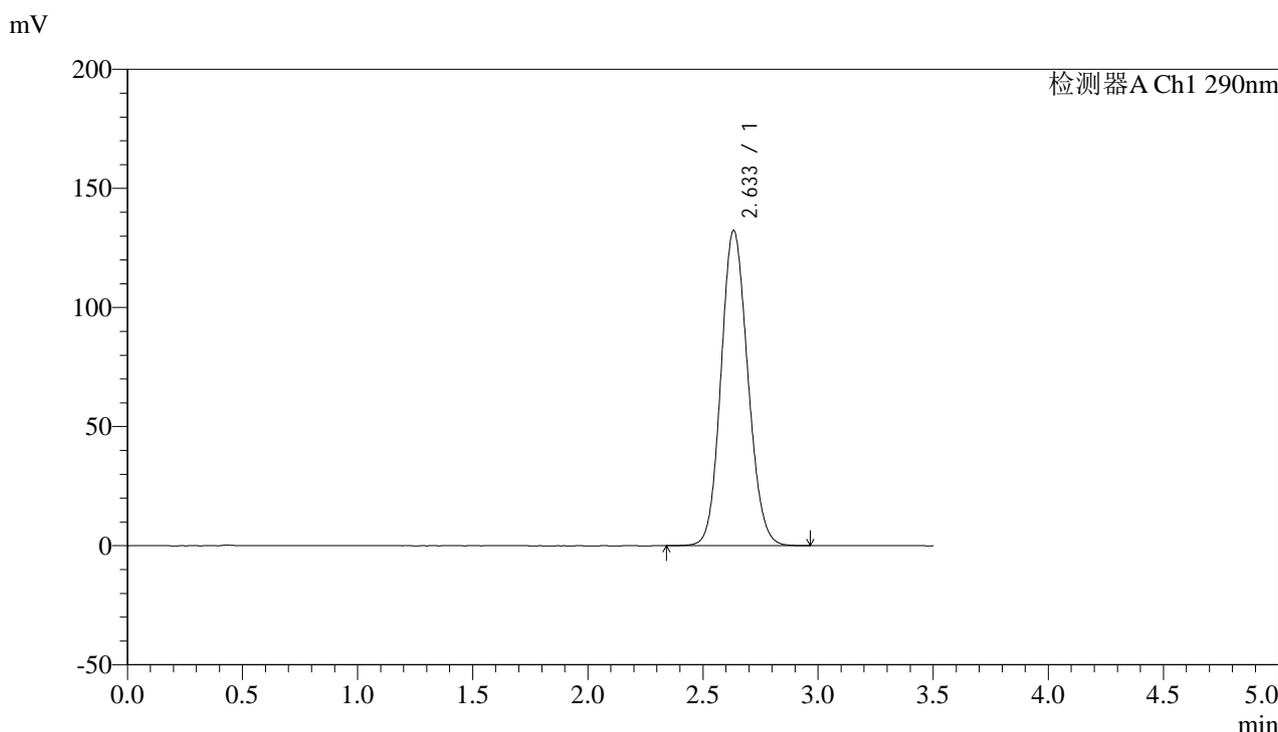


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-38-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 14:33:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1073732	100.000	132215	2438	1.114	--
总计		1073732	100.000	132215			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

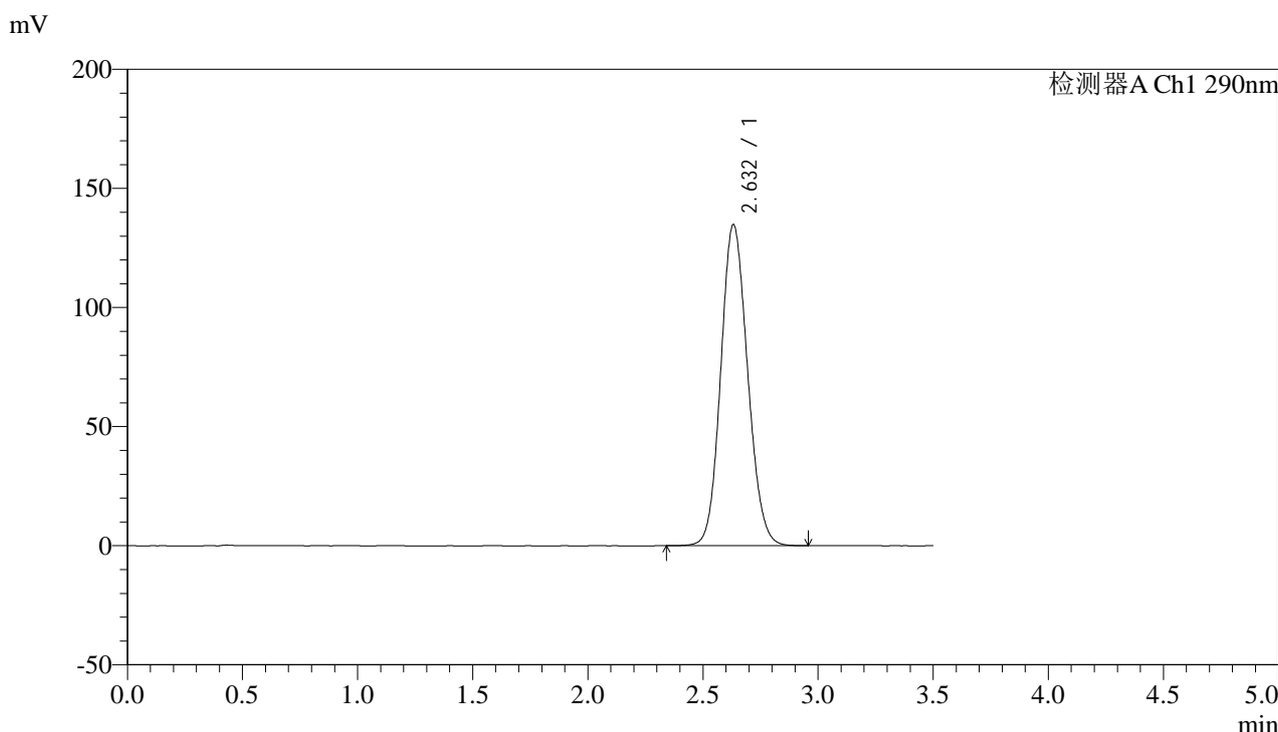


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-39-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1094136	100.000	134802	2431	1.116	--
总计		1094136	100.000	134802			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

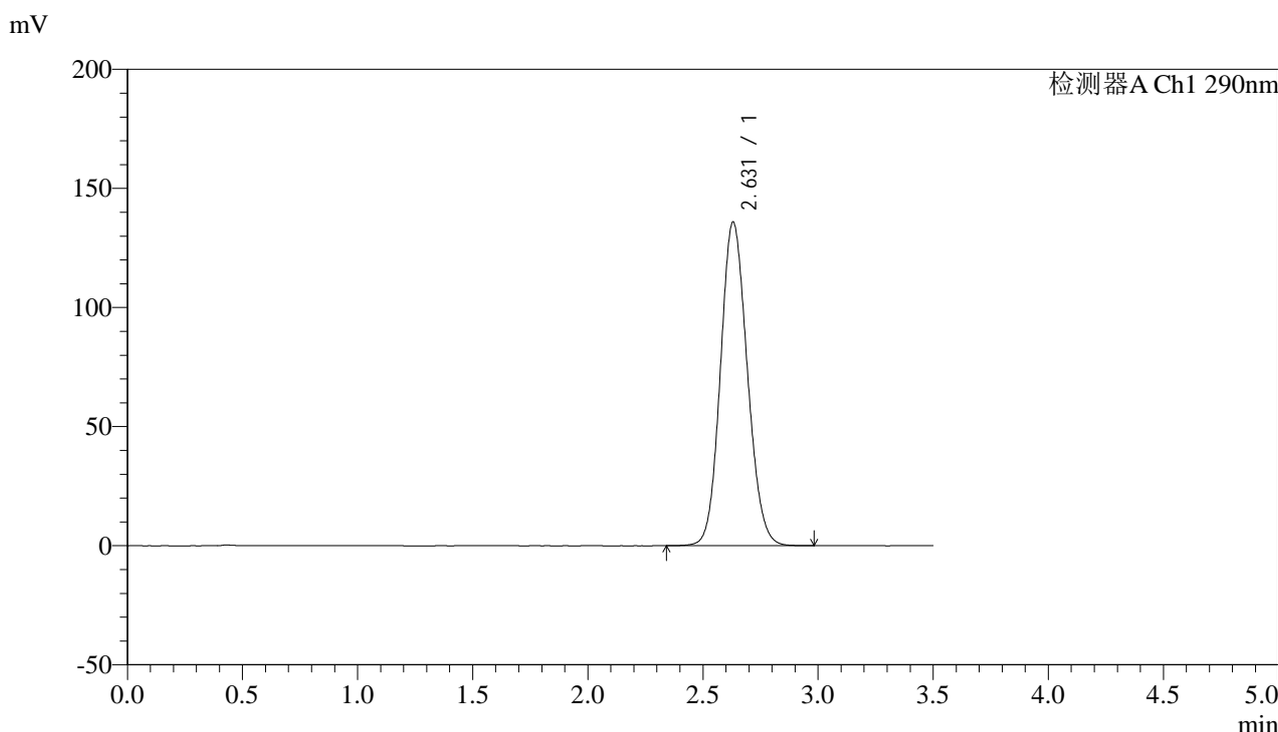


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-40-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1104409	100.000	135948	2424	1.115	--
总计		1104409	100.000	135948			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

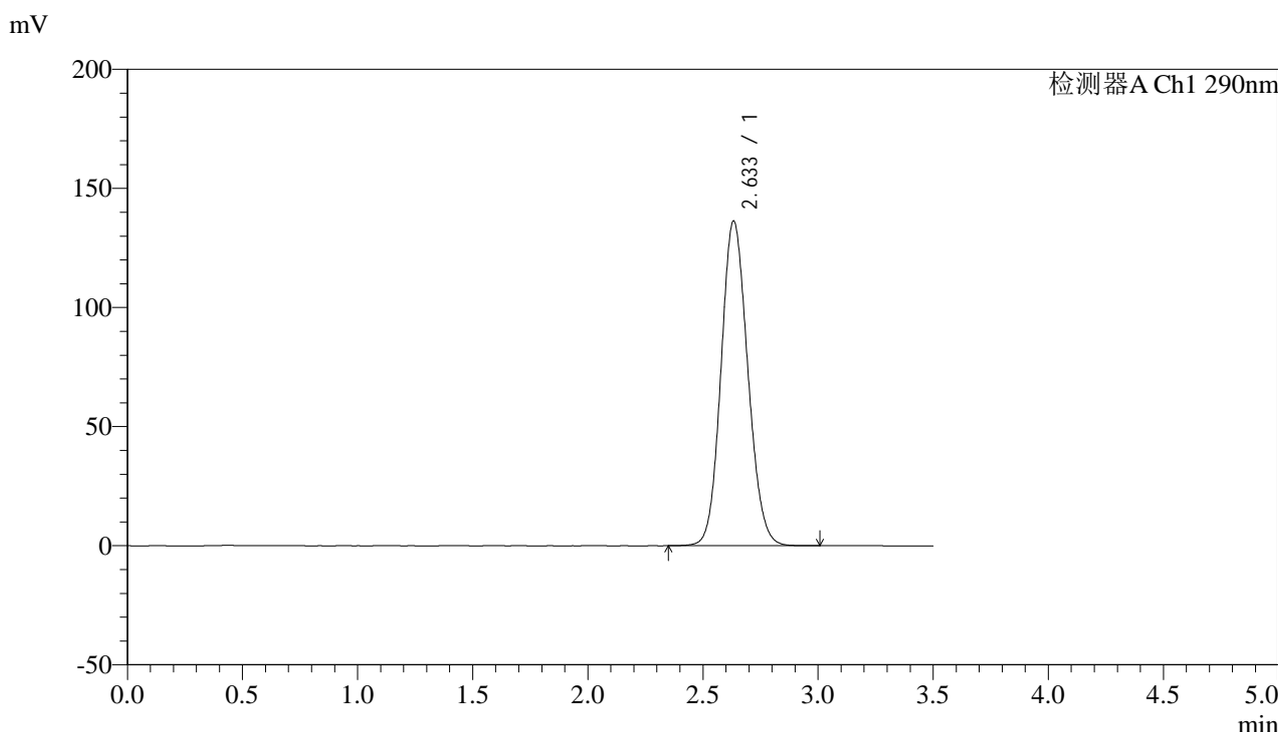


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-41-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1104343	100.000	136208	2449	1.116	--
总计		1104343	100.000	136208			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

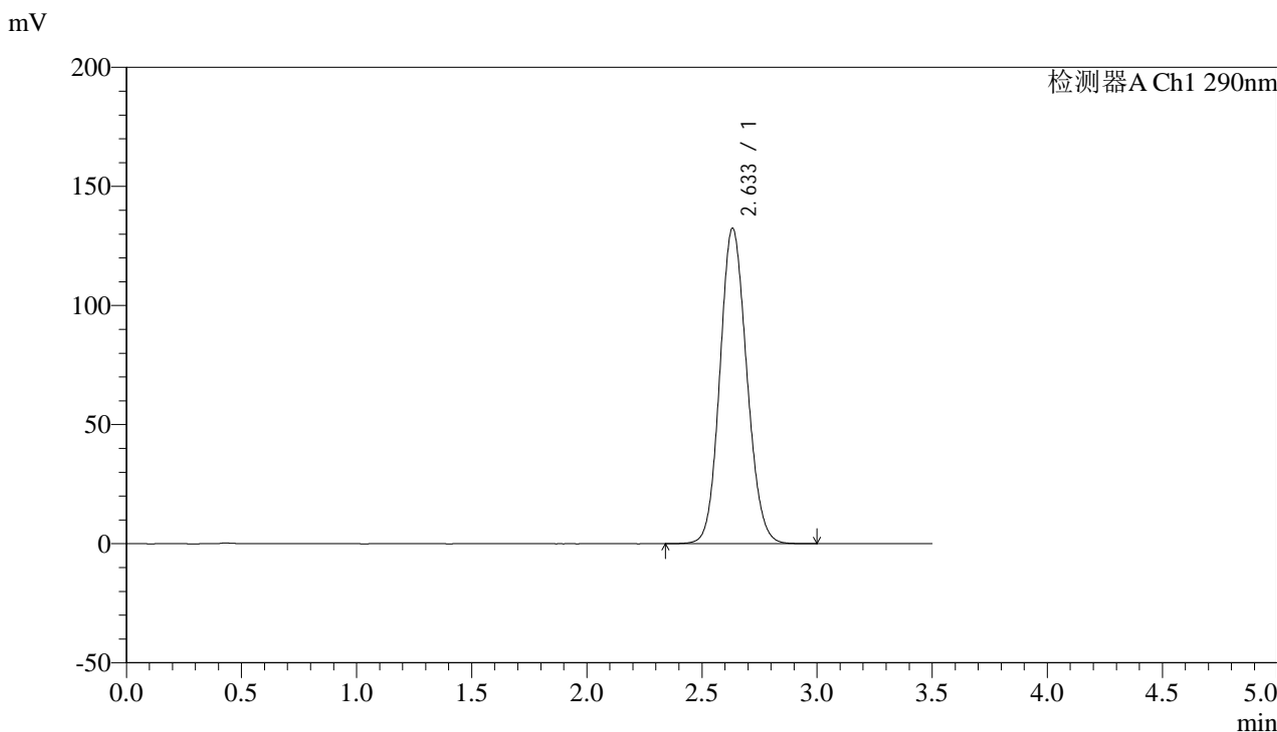


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-42-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 14:49:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1076908	100.000	132342	2429	1.113	--
总计		1076908	100.000	132342			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

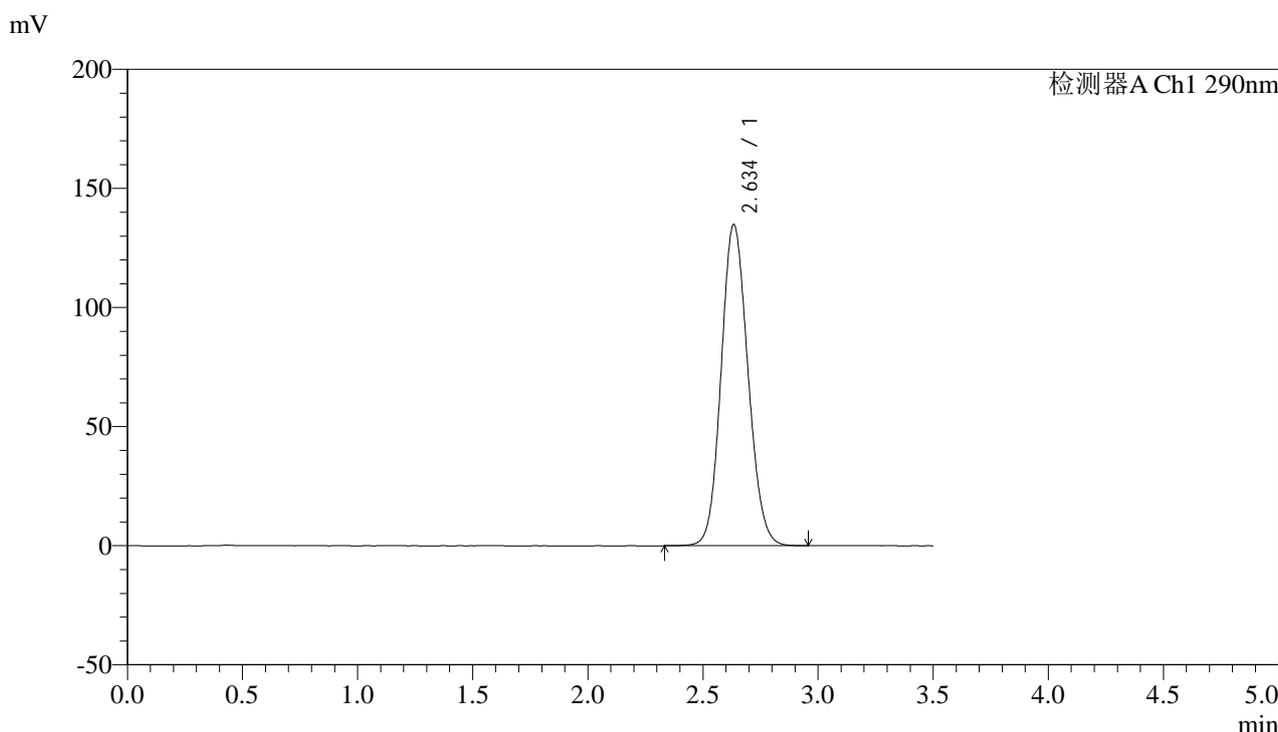


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-43-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 14:53:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1093639	100.000	134637	2438	1.115	--
总计		1093639	100.000	134637			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

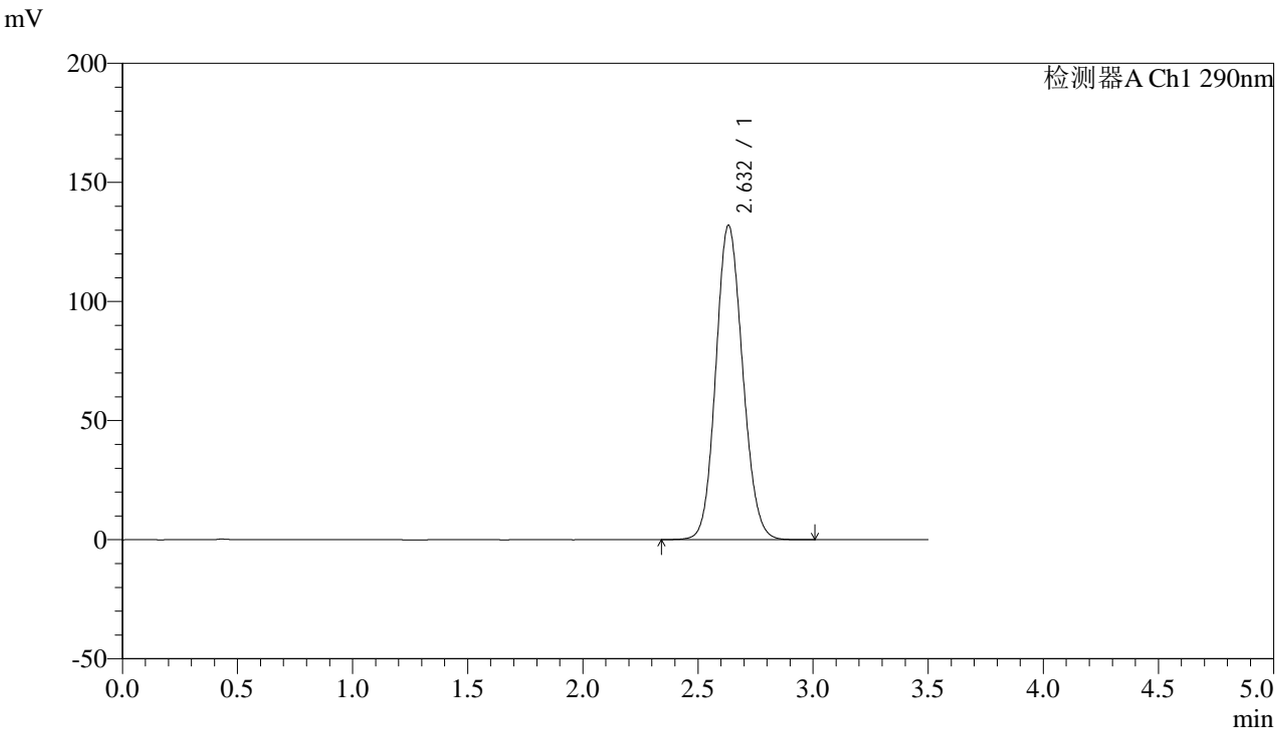


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-44-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 14:57:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1070601	100.000	131934	2440	1.112	--
总计		1070601	100.000	131934			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

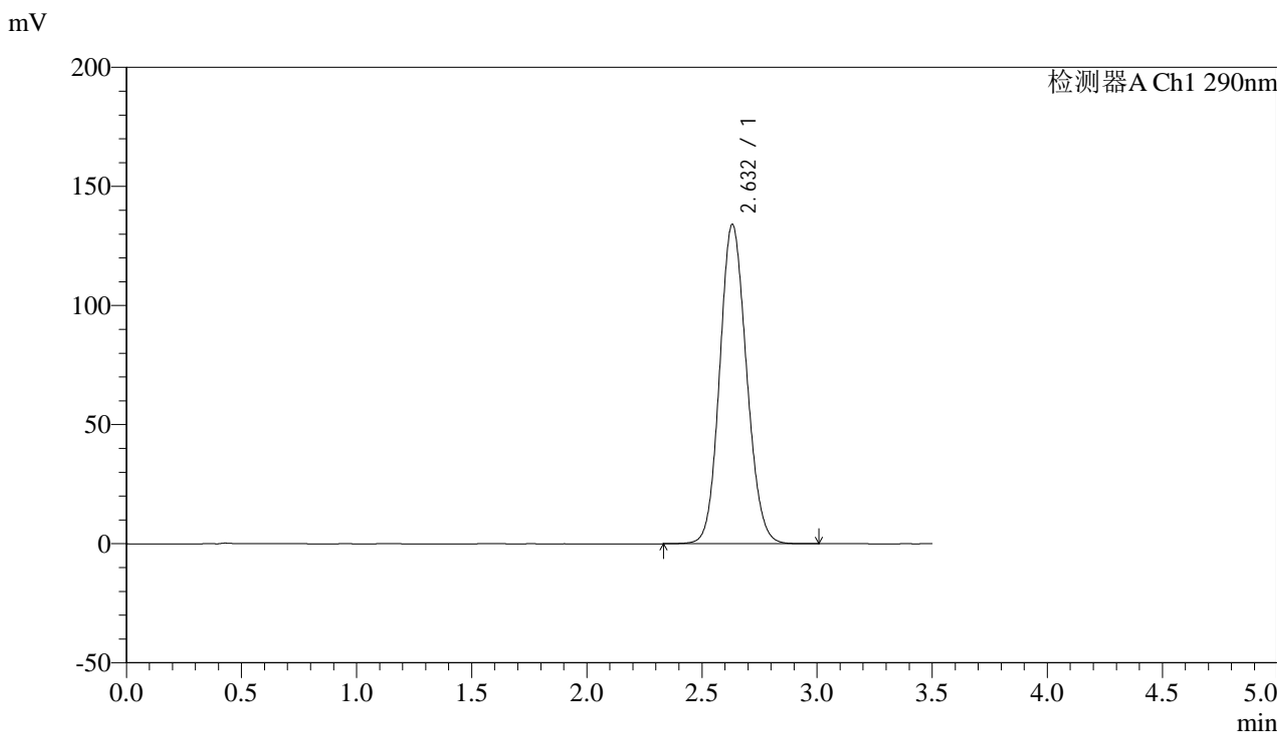


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-45-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 15:00:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1088130	100.000	134083	2438	1.114	--
总计		1088130	100.000	134083			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

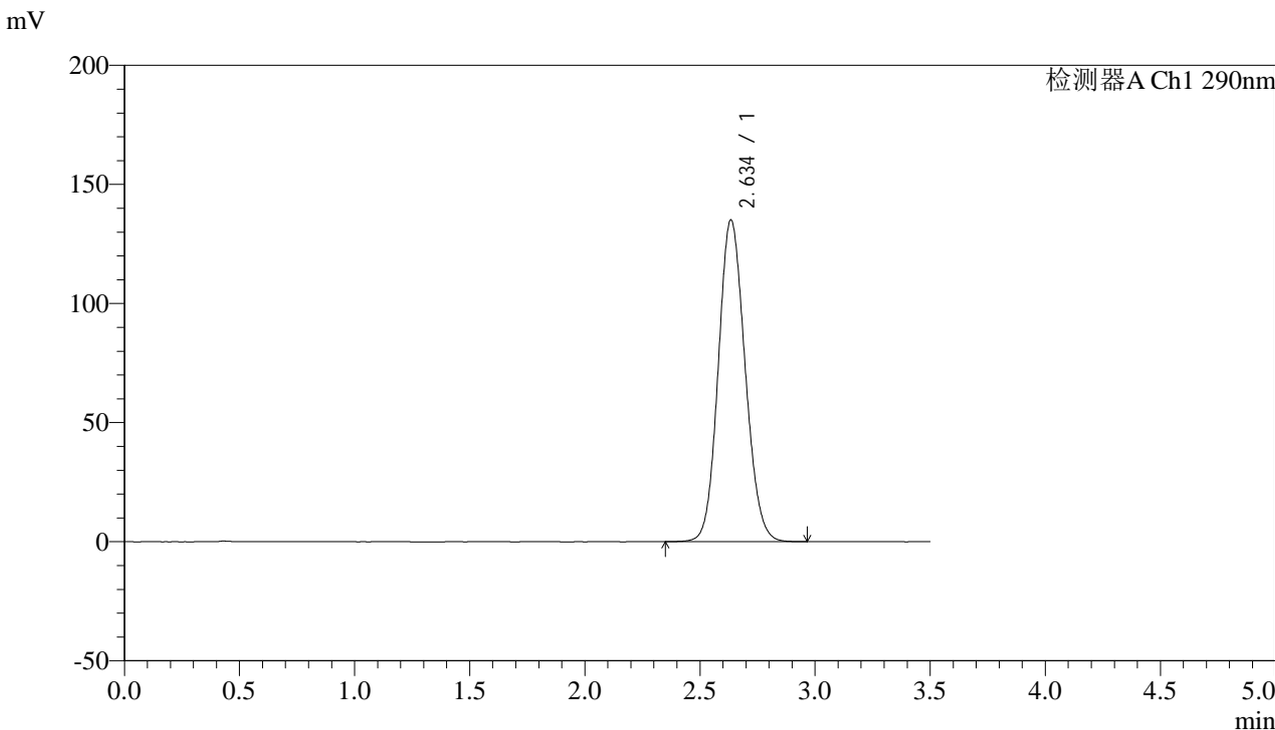


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-46-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 15:04:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:24:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1095096	100.000	134780	2441	1.114	--
总计		1095096	100.000	134780			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-47-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 15:08:35

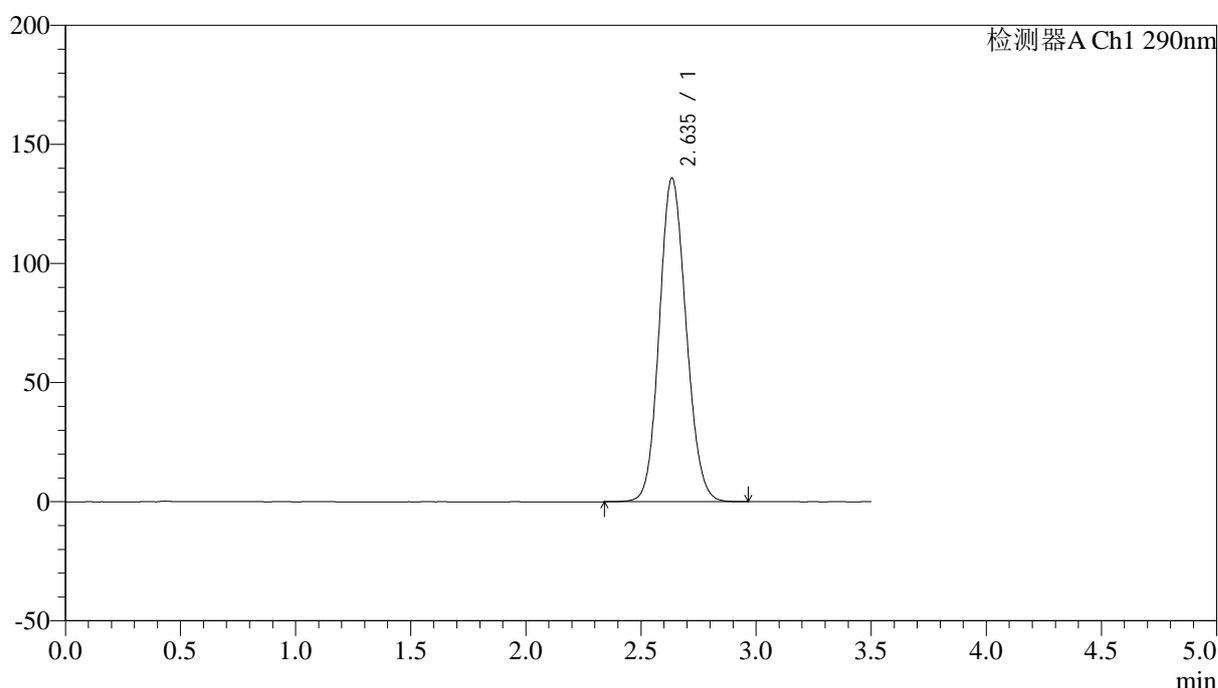
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1102460	100.000	135563	2437	1.114	--
总计		1102460	100.000	135563			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

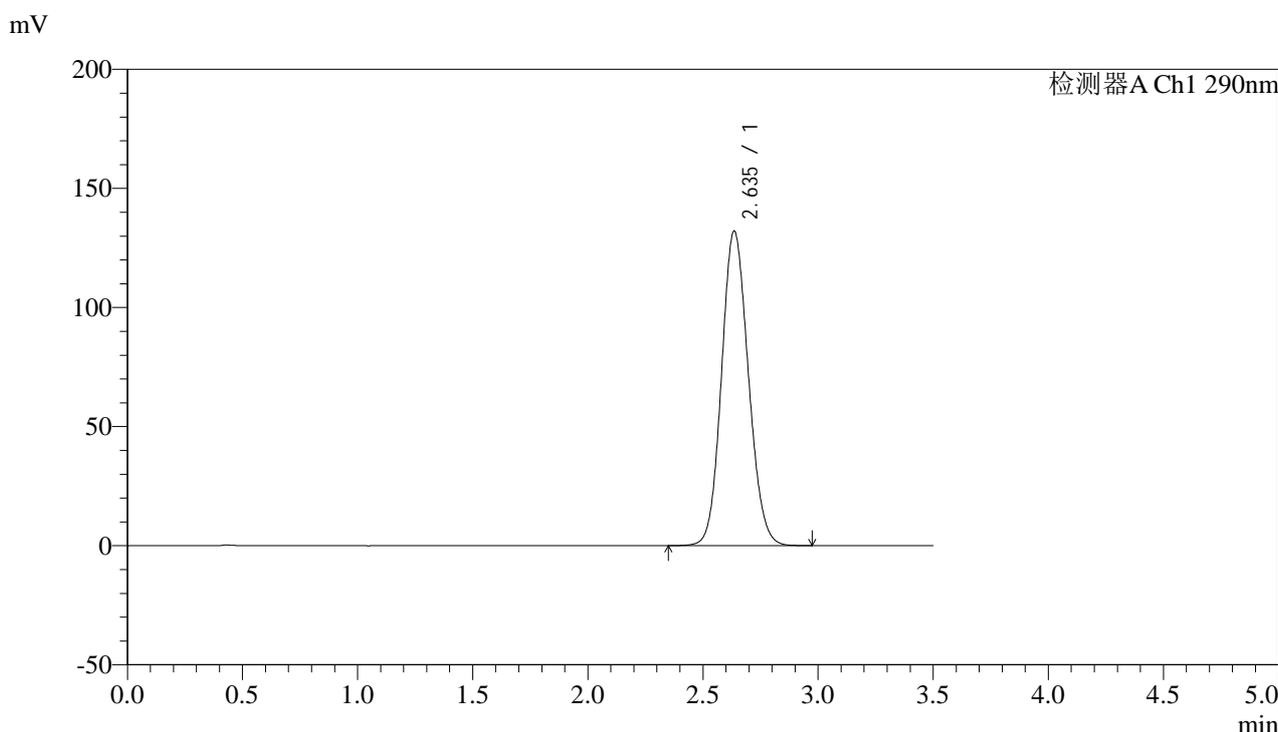


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-48-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1072276	100.000	131943	2439	1.113	--
总计		1072276	100.000	131943			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-49-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 15:16:20

实验者: xiechaojun

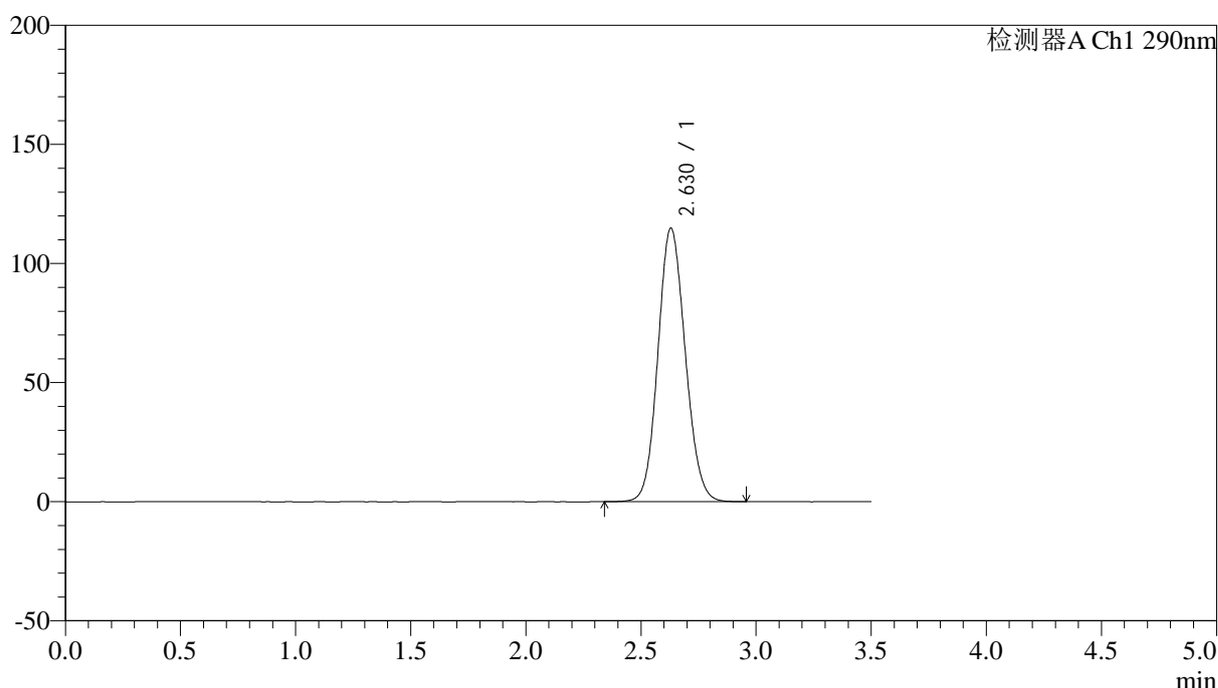
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	948686	100.000	114911	2347	1.105	--
总计		948686	100.000	114911			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

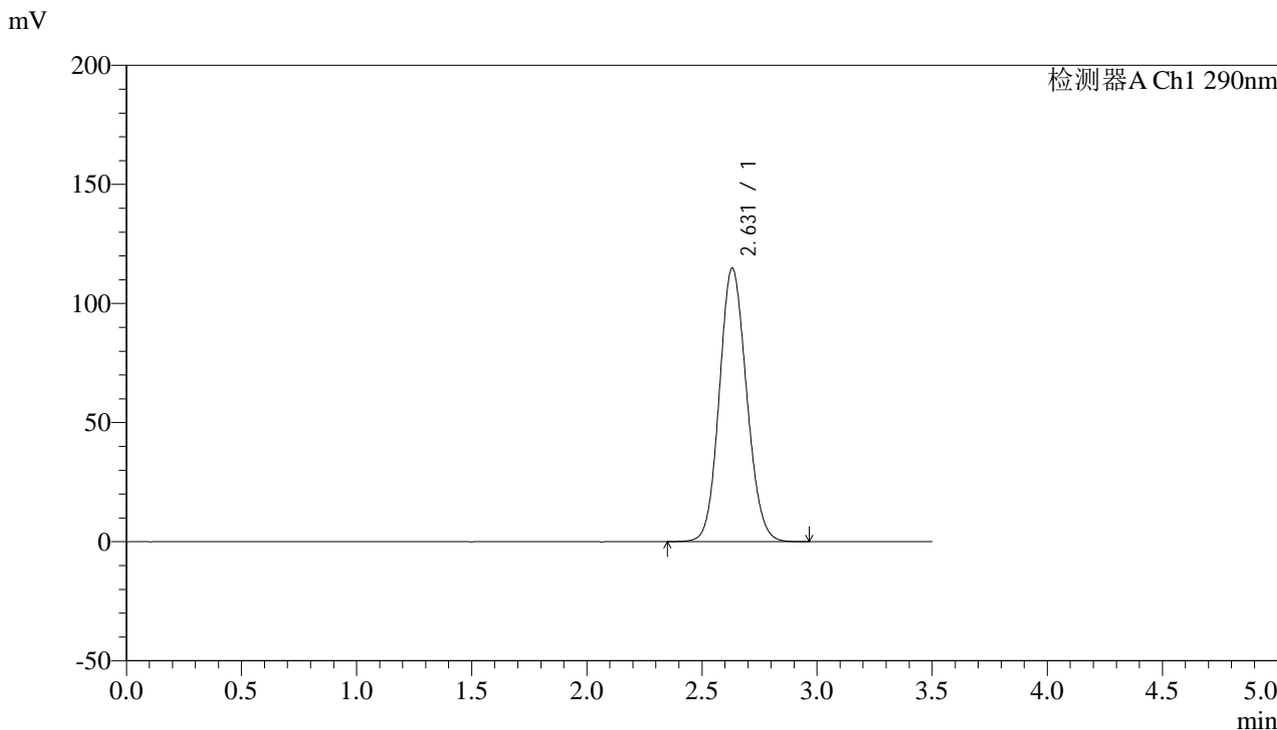


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-50-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	948011	100.000	114837	2350	1.106	--
总计		948011	100.000	114837			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

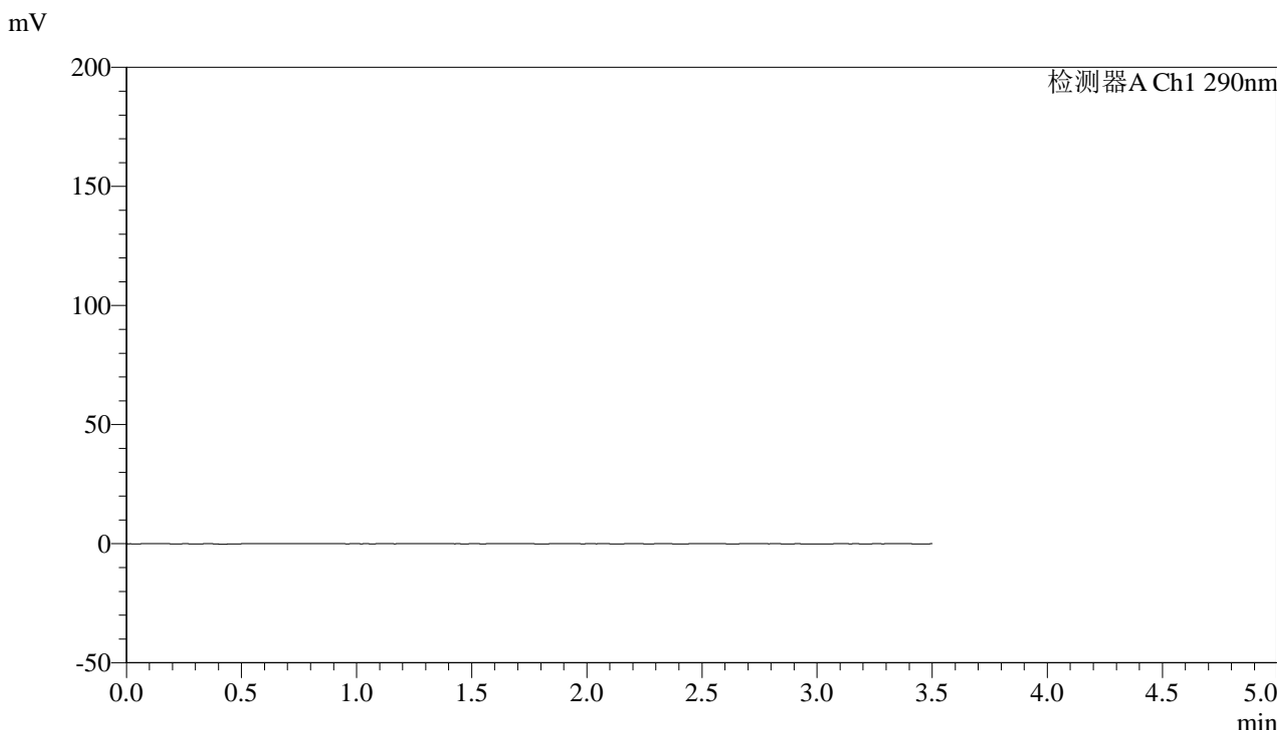


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-51-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

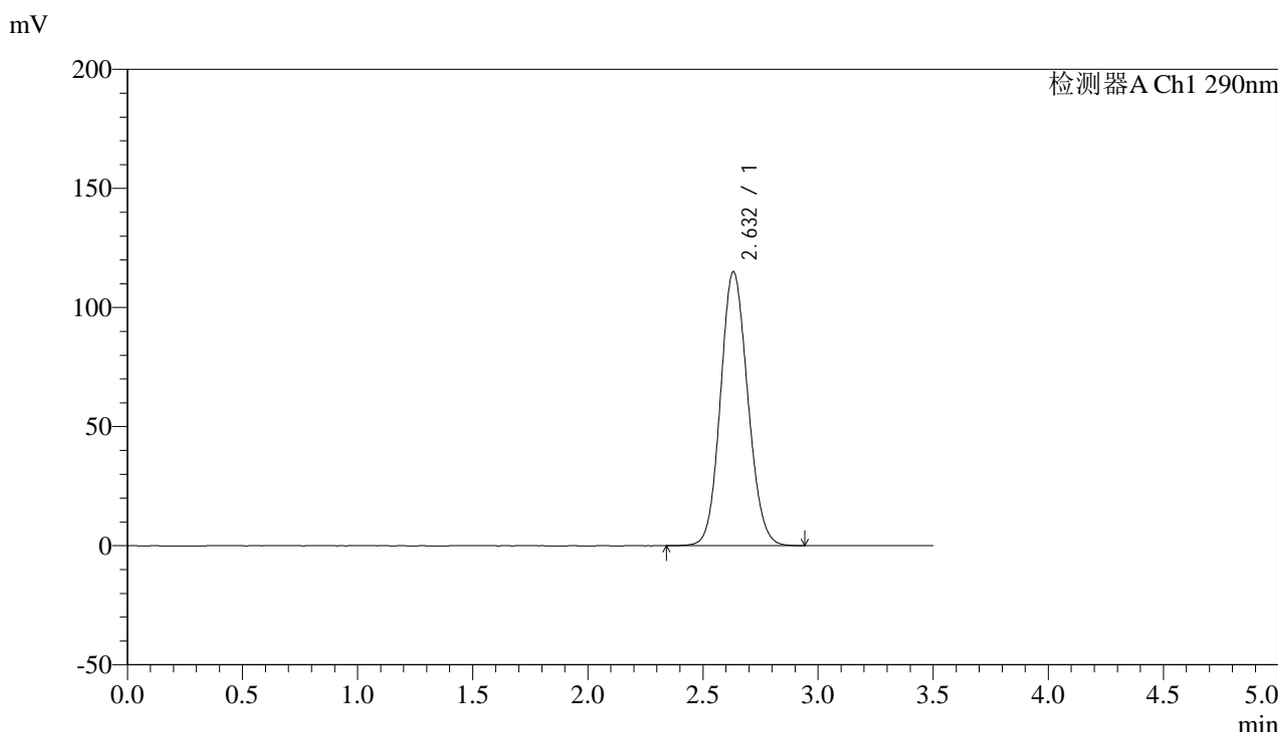


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-52-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	949813	100.000	115010	2349	1.105	--
总计		949813	100.000	115010			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-53-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 15:31:55

实验者: xiechaojun

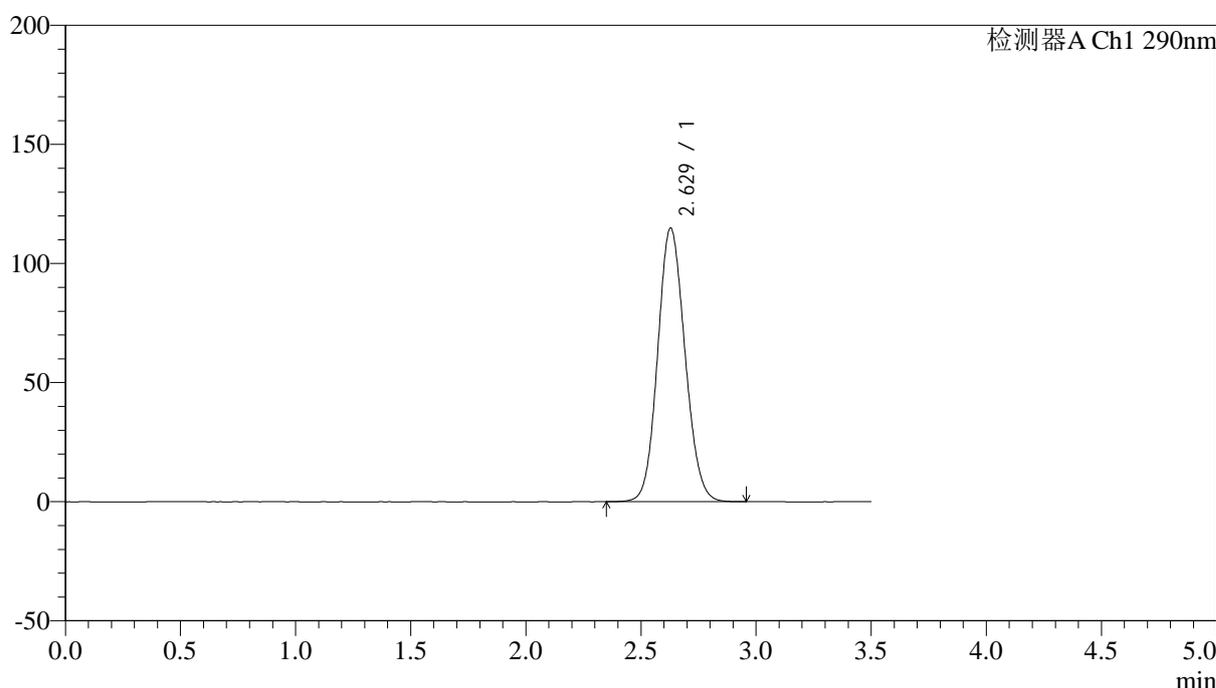
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:11

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	948619	100.000	114904	2343	1.106	--
总计		948619	100.000	114904			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-54-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 15:35:49

实验者: xiechaojun

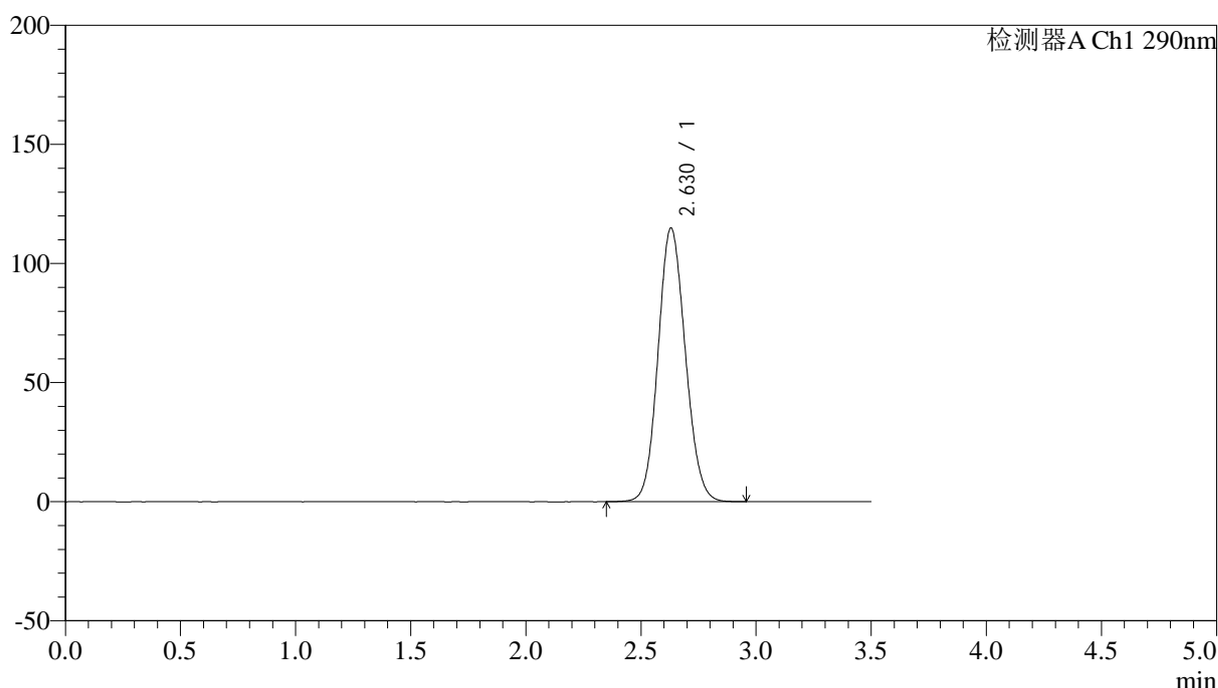
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:14

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	948188	100.000	114938	2349	1.104	--
总计		948188	100.000	114938			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

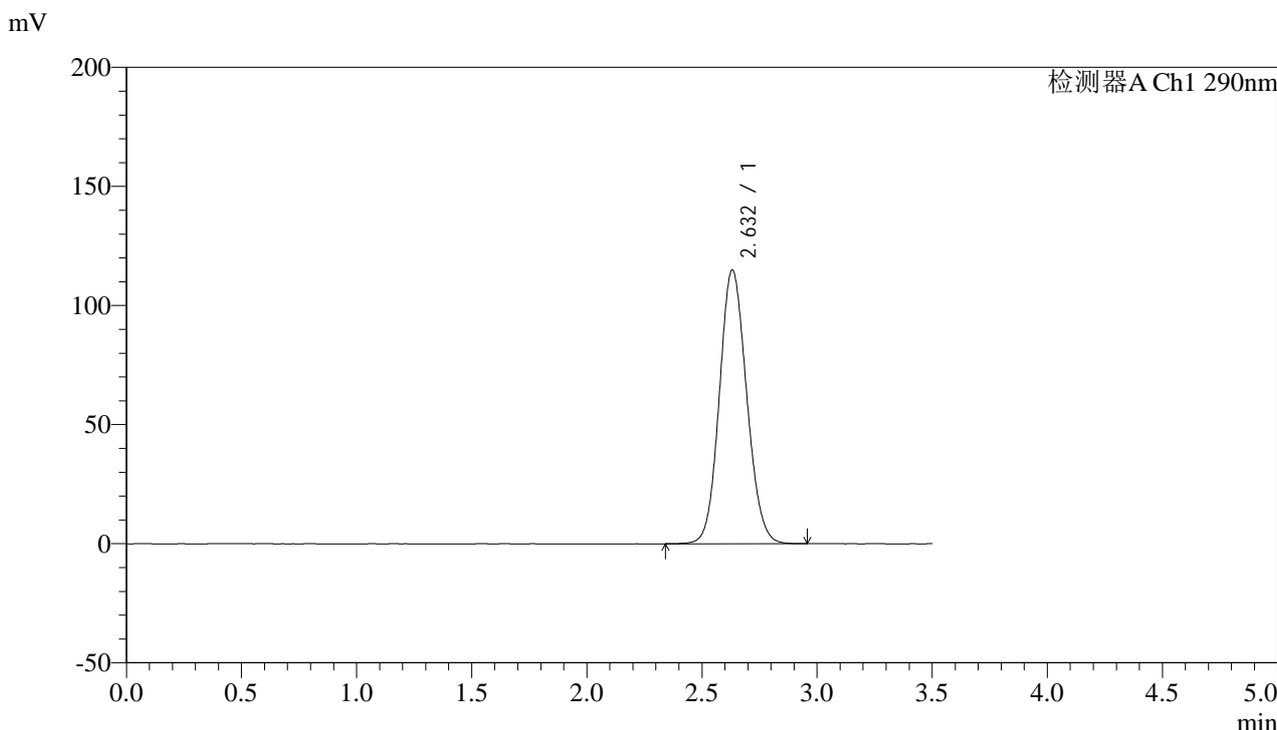


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-55-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	948942	100.000	114969	2351	1.105	--
总计		948942	100.000	114969			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

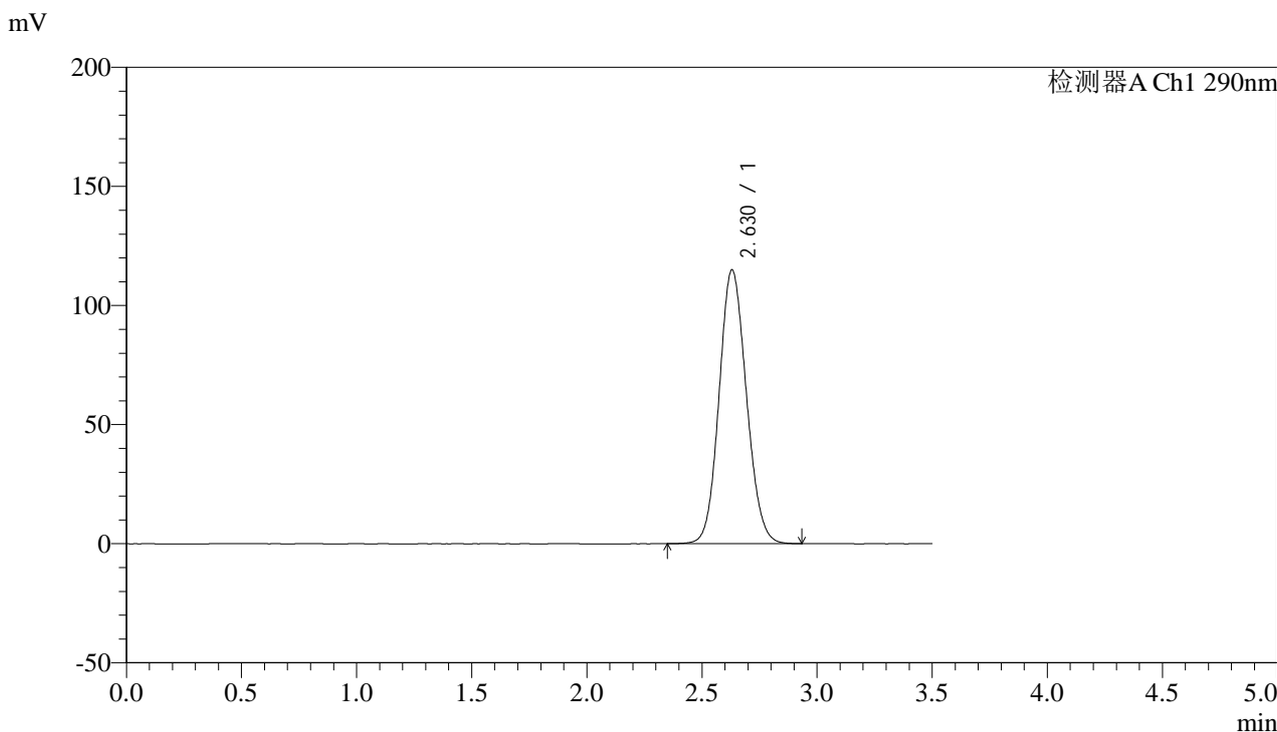


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-56-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	948084	100.000	115012	2351	1.105	--
总计		948084	100.000	115012			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

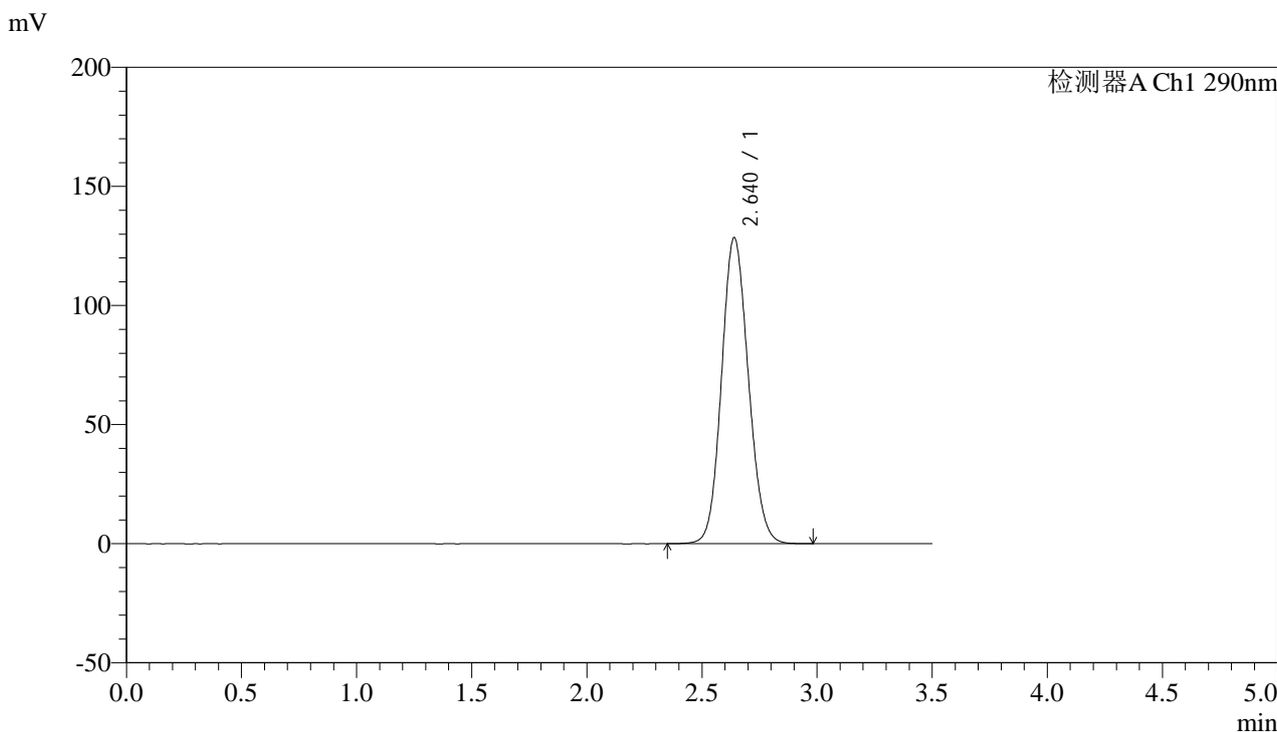


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-57-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 15:47:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1041751	100.000	128502	2455	1.109	--
总计		1041751	100.000	128502			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

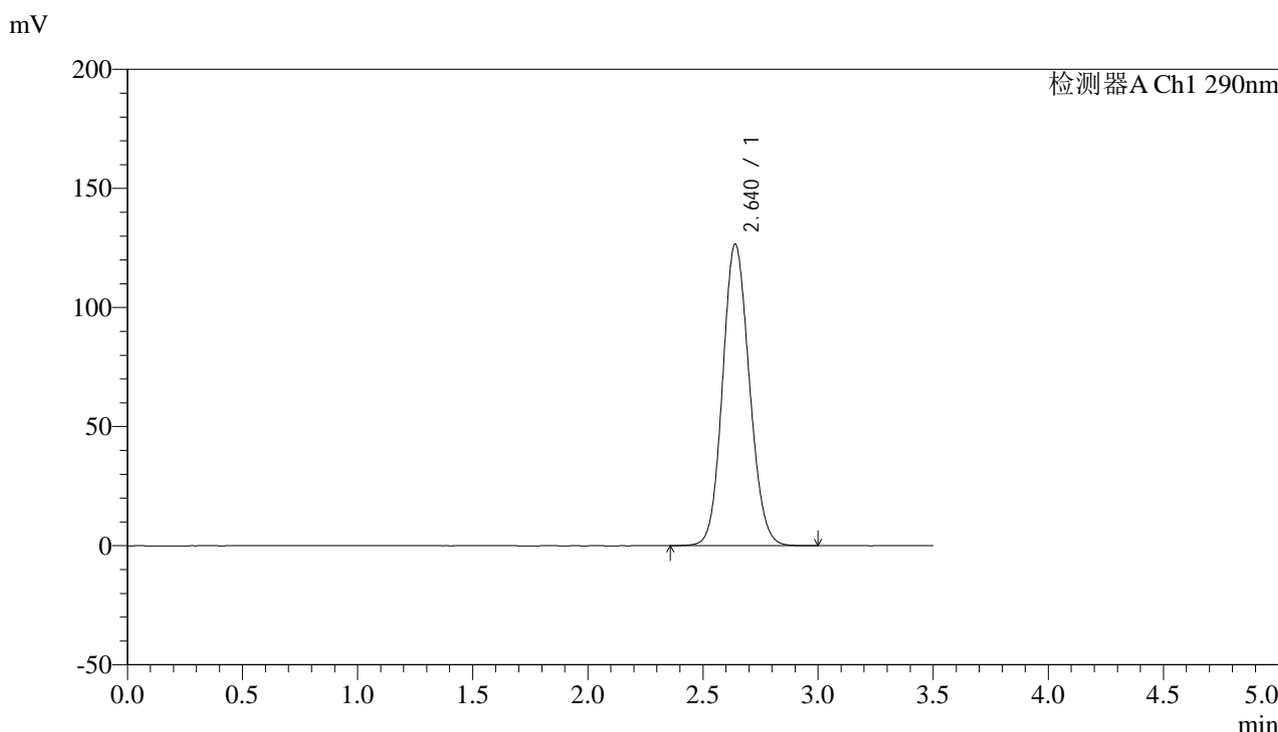


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-58-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1025886	100.000	126597	2457	1.110	--
总计		1025886	100.000	126597			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

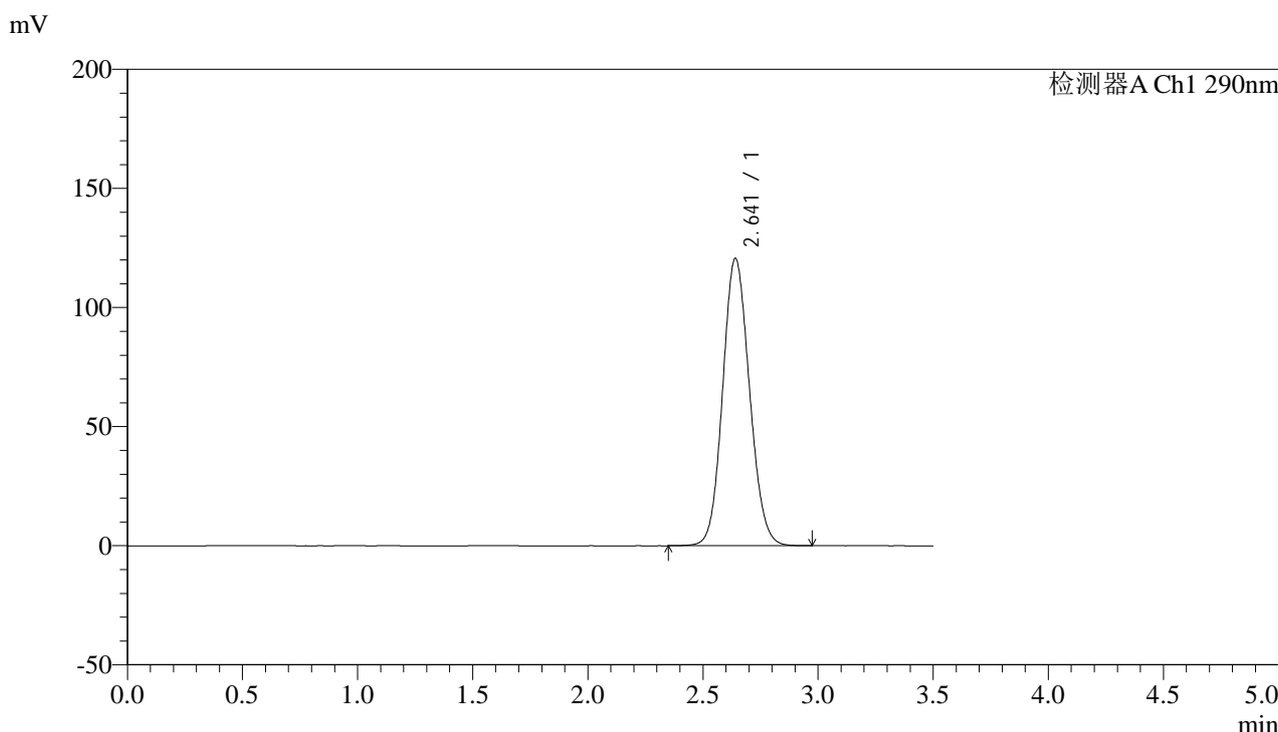


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-59-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 15:55:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

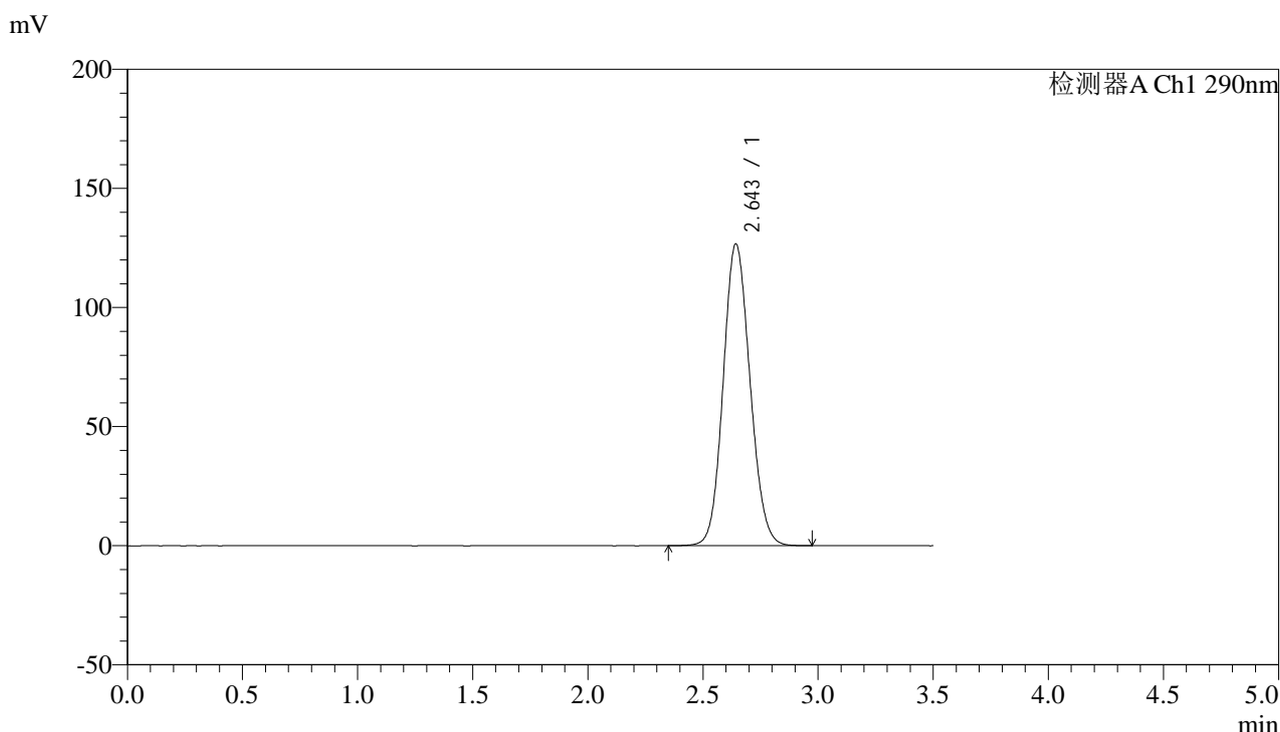
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	978359	100.000	120576	2456	1.105	--
总计		978359	100.000	120576			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-60-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1027907	100.000	126394	2455	1.108	--
总计		1027907	100.000	126394			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

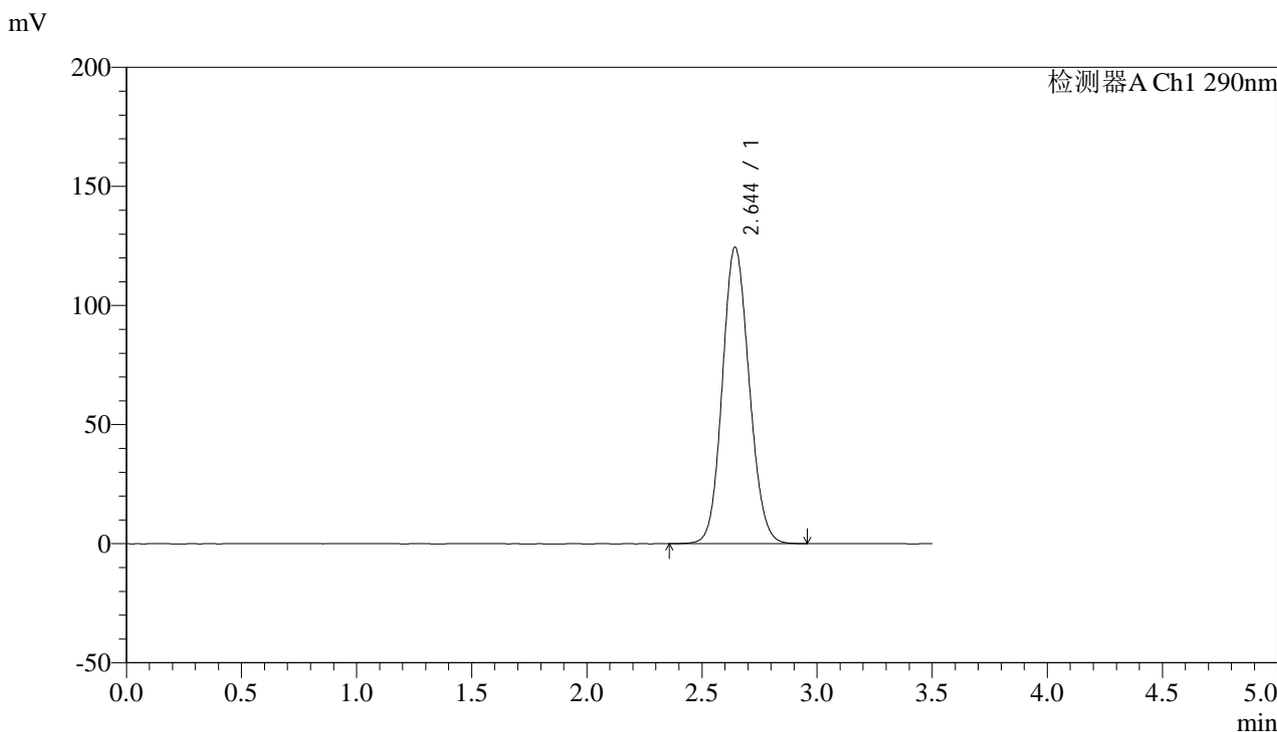


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-61-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1010755	100.000	124313	2454	1.107	--
总计		1010755	100.000	124313			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

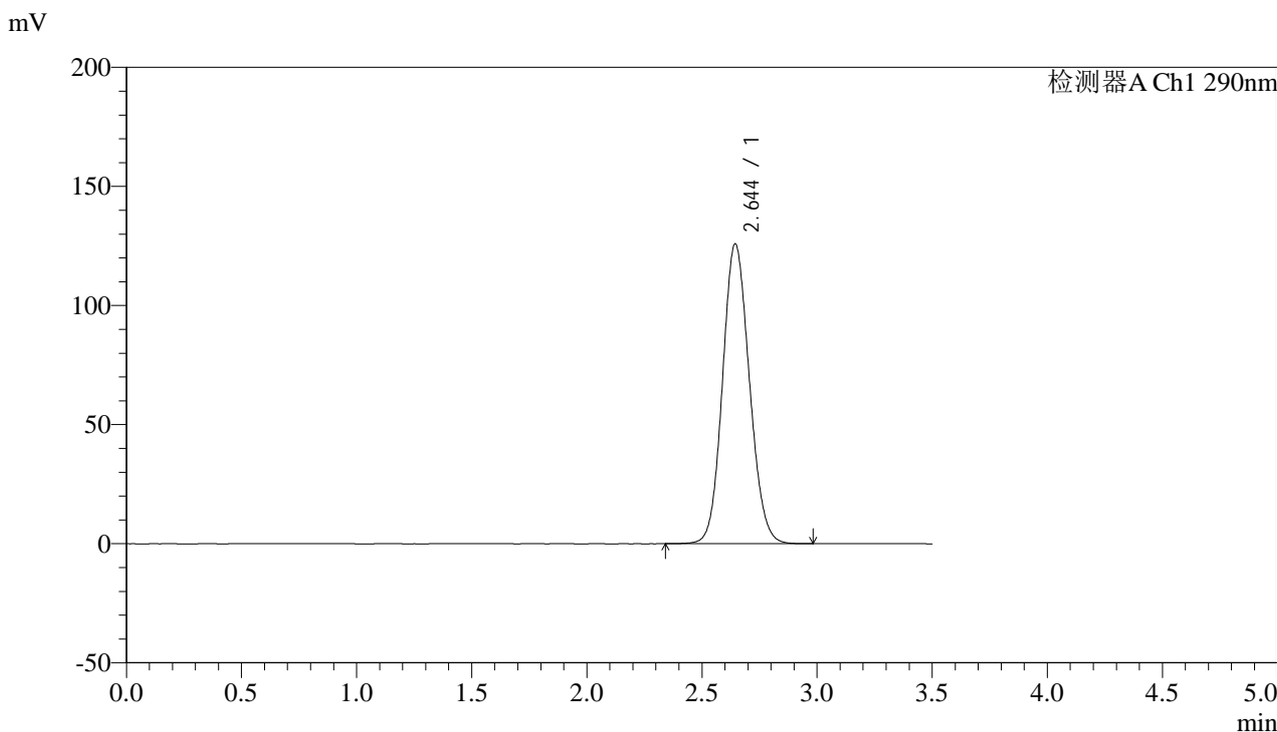


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-62-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 16:06:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1022809	100.000	125817	2453	1.108	--
总计		1022809	100.000	125817			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

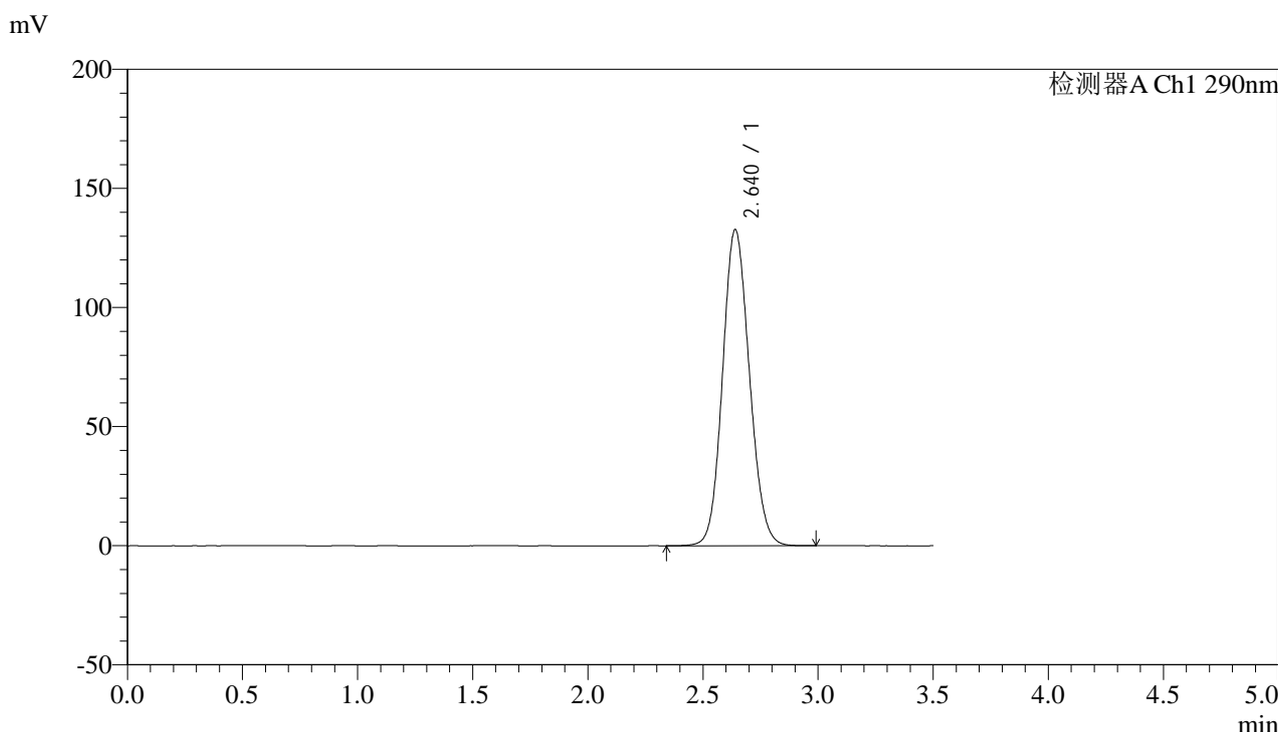


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-63-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 16:10:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

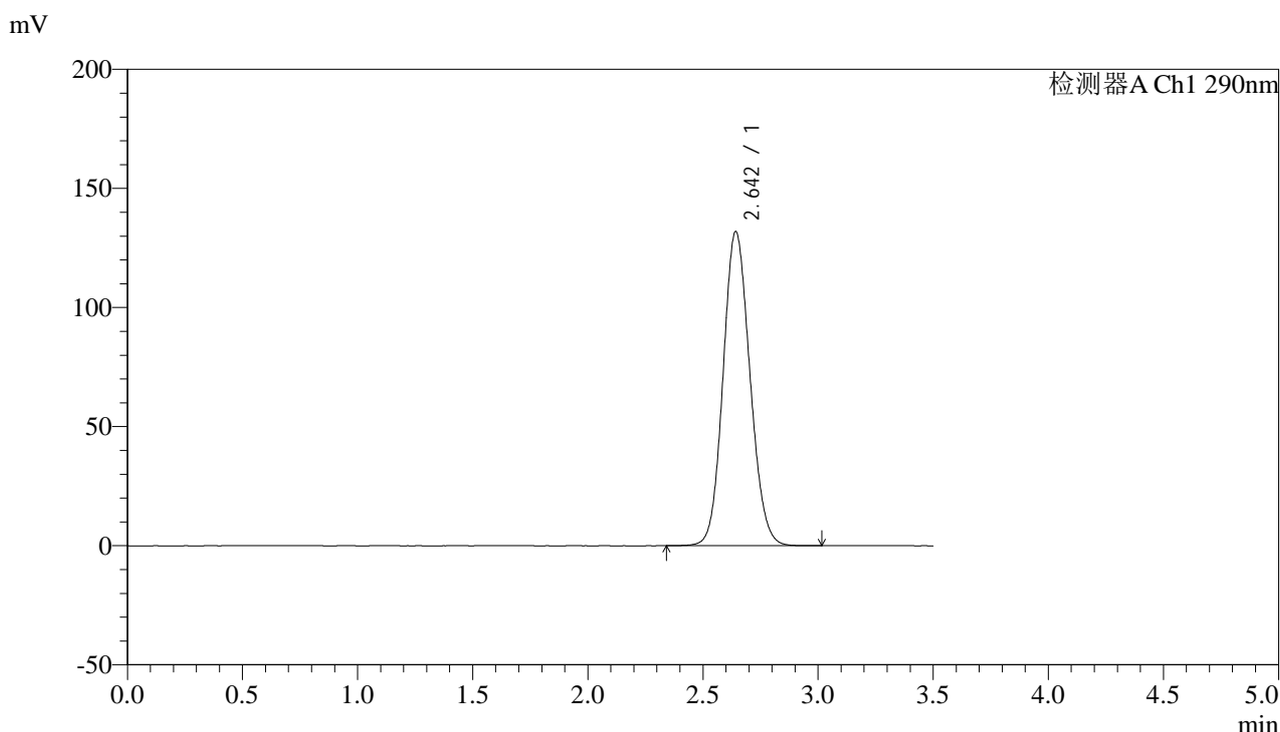
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1077036	100.000	132727	2453	1.112	--
总计		1077036	100.000	132727			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-64-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1071290	100.000	131599	2449	1.112	--
总计		1071290	100.000	131599			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

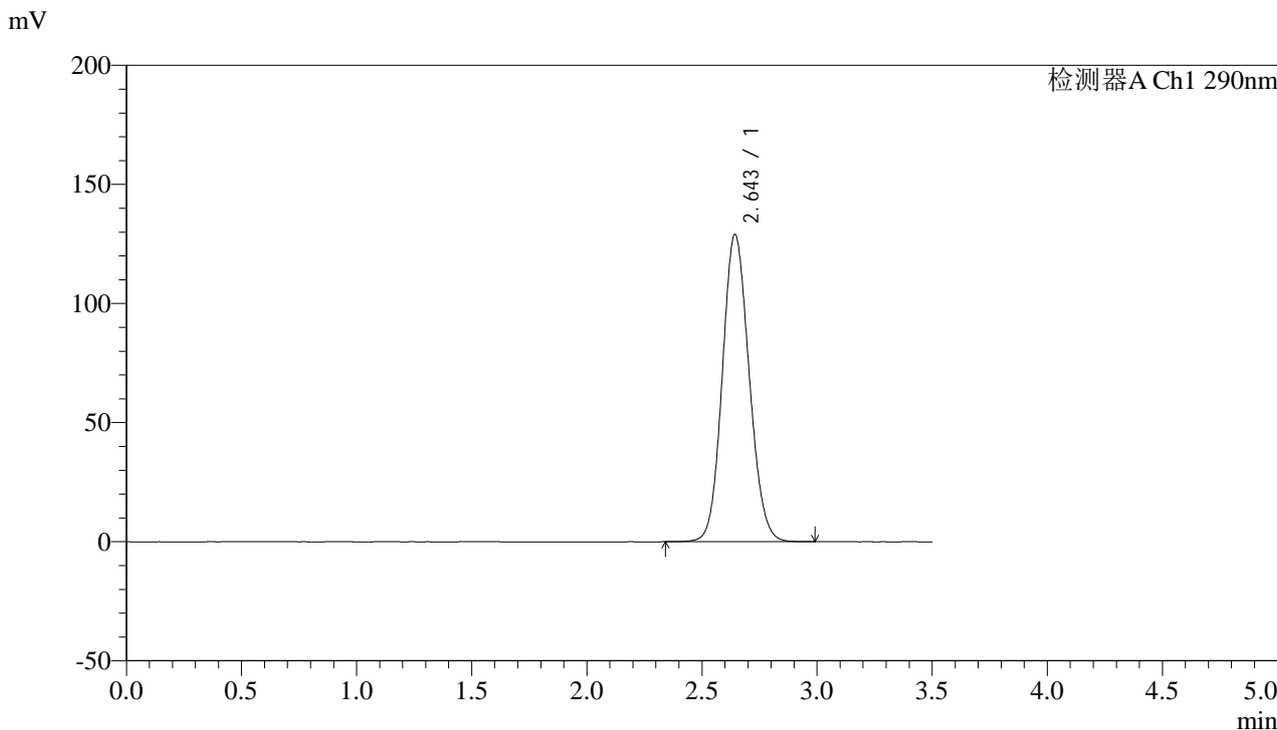


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-65-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1047897	100.000	128802	2453	1.110	--
总计		1047897	100.000	128802			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

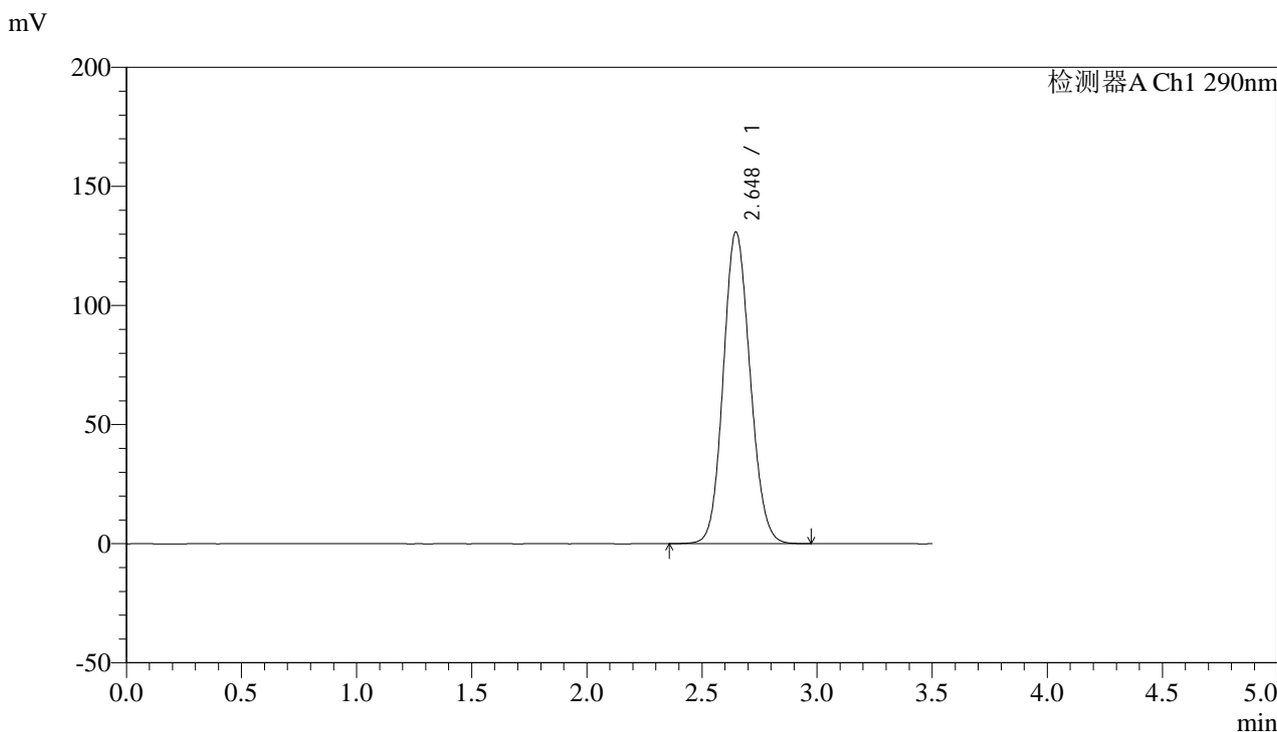


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-66-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1061363	100.000	130925	2466	1.110	--
总计		1061363	100.000	130925			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

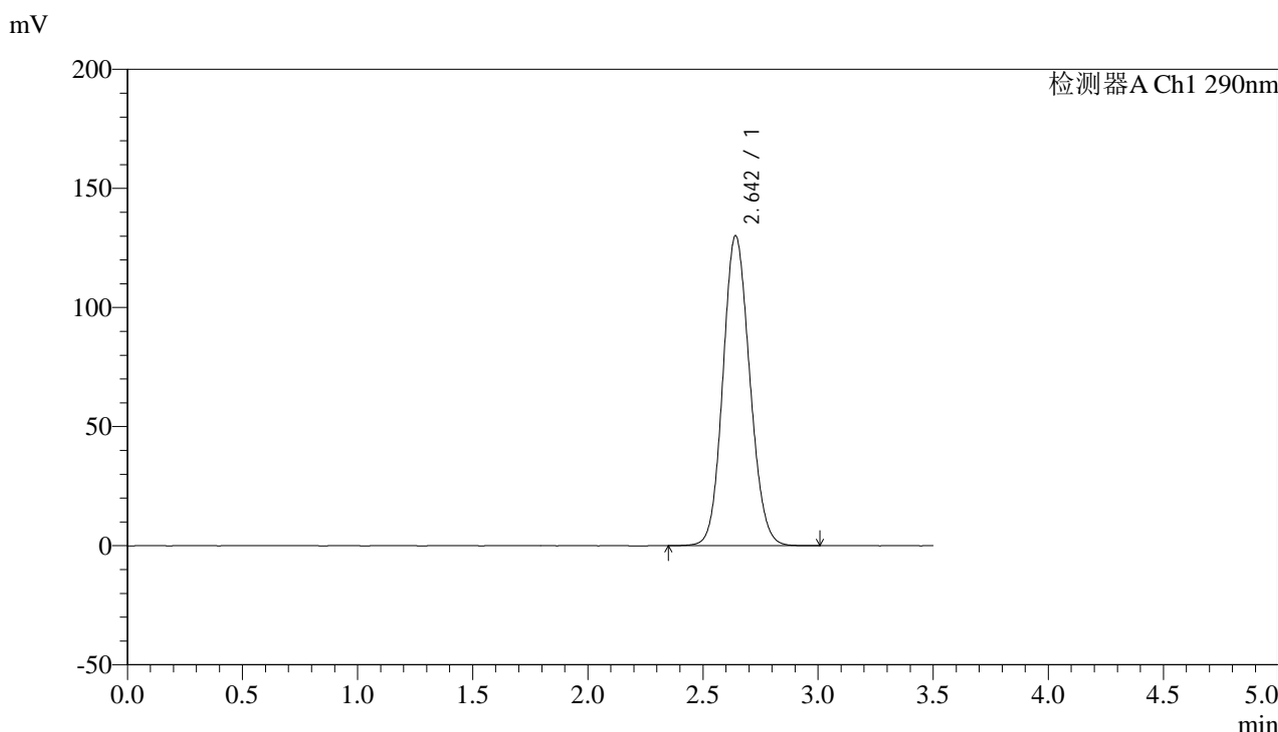


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-67-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1057413	100.000	129977	2450	1.111	--
总计		1057413	100.000	129977			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

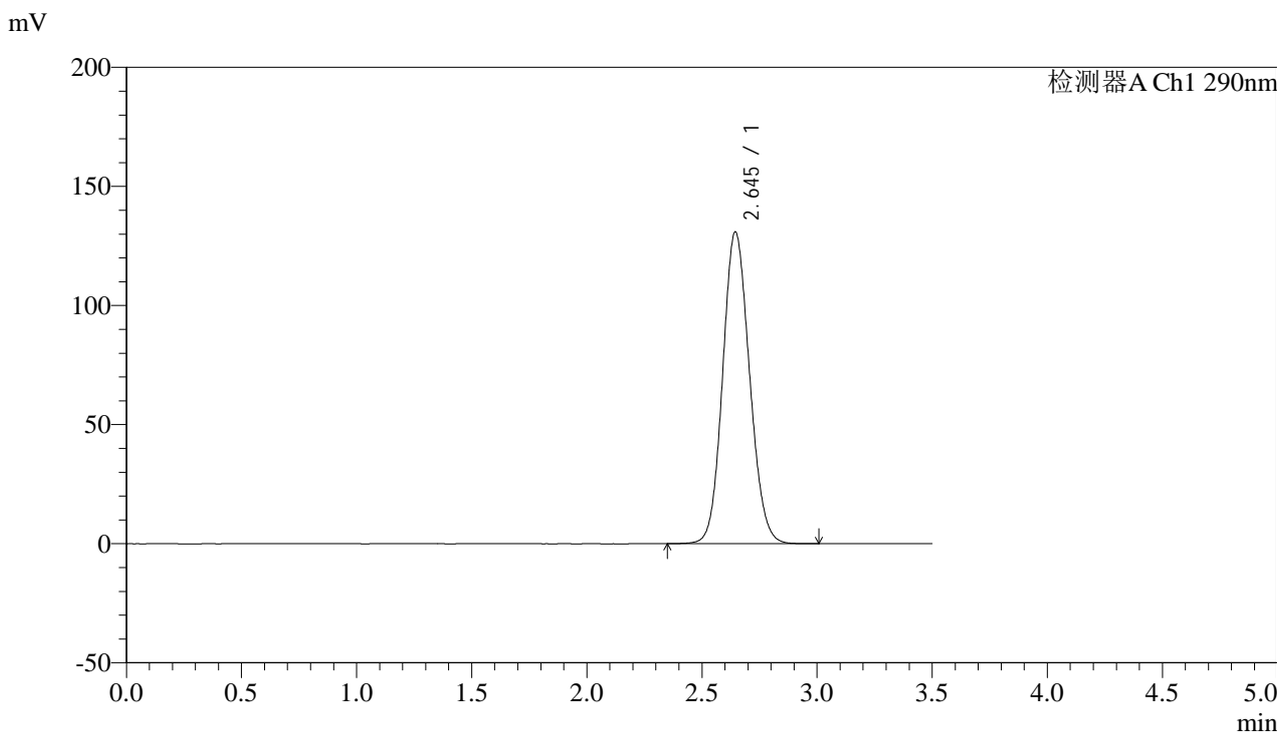


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-68-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1063057	100.000	130871	2454	1.111	--
总计		1063057	100.000	130871			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

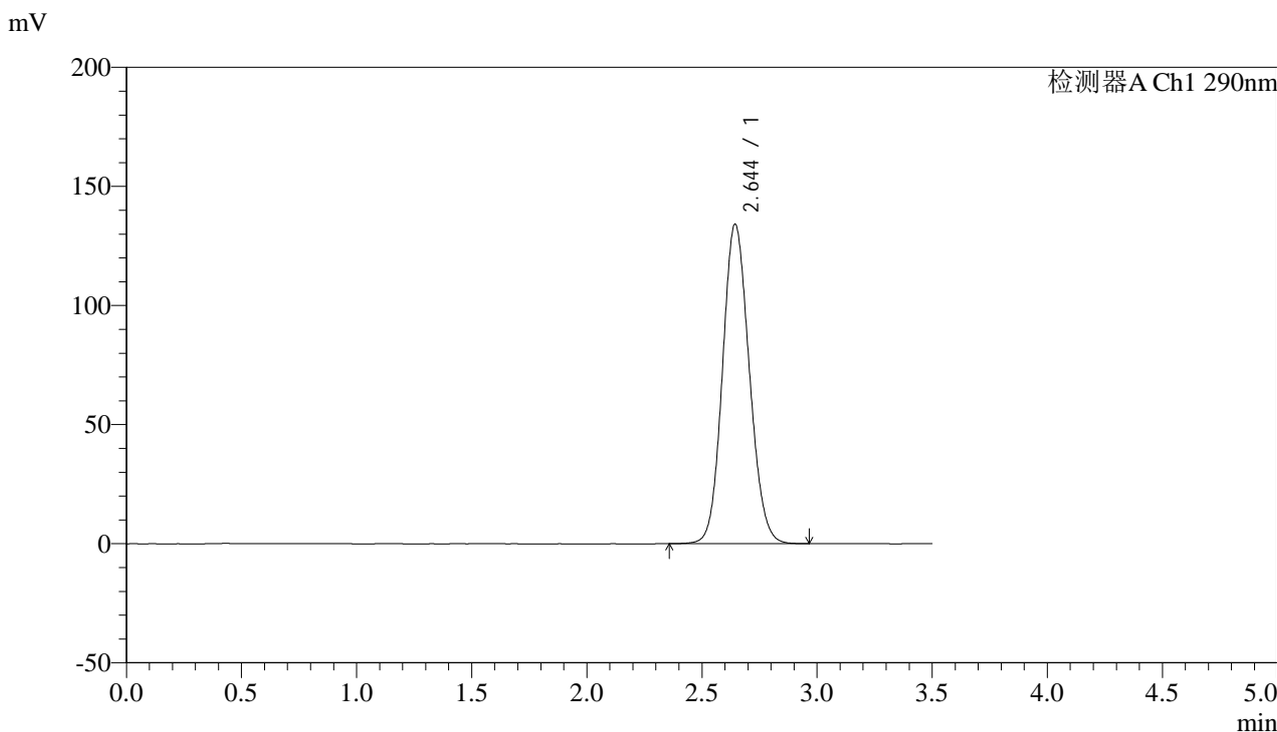


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-69-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1088534	100.000	134027	2458	1.113	--
总计		1088534	100.000	134027			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

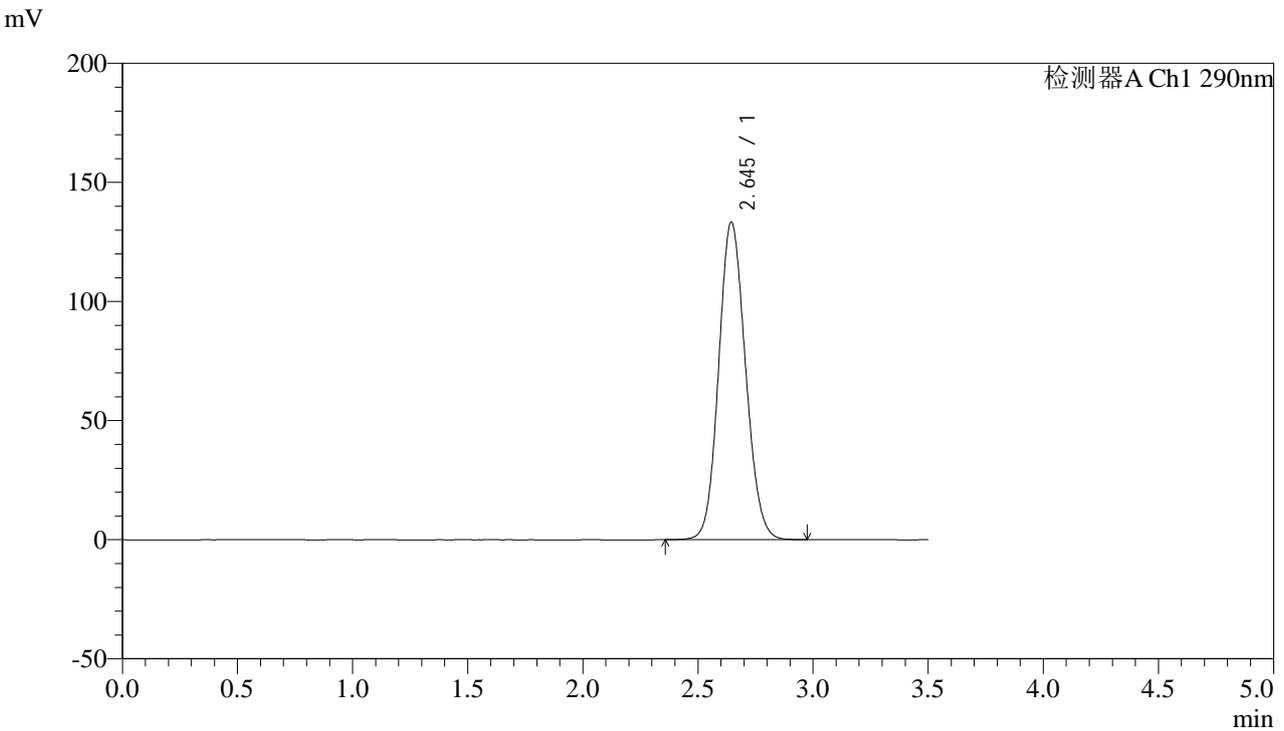


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-70-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 16:38:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1082566	100.000	133298	2457	1.113	--
总计		1082566	100.000	133298			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

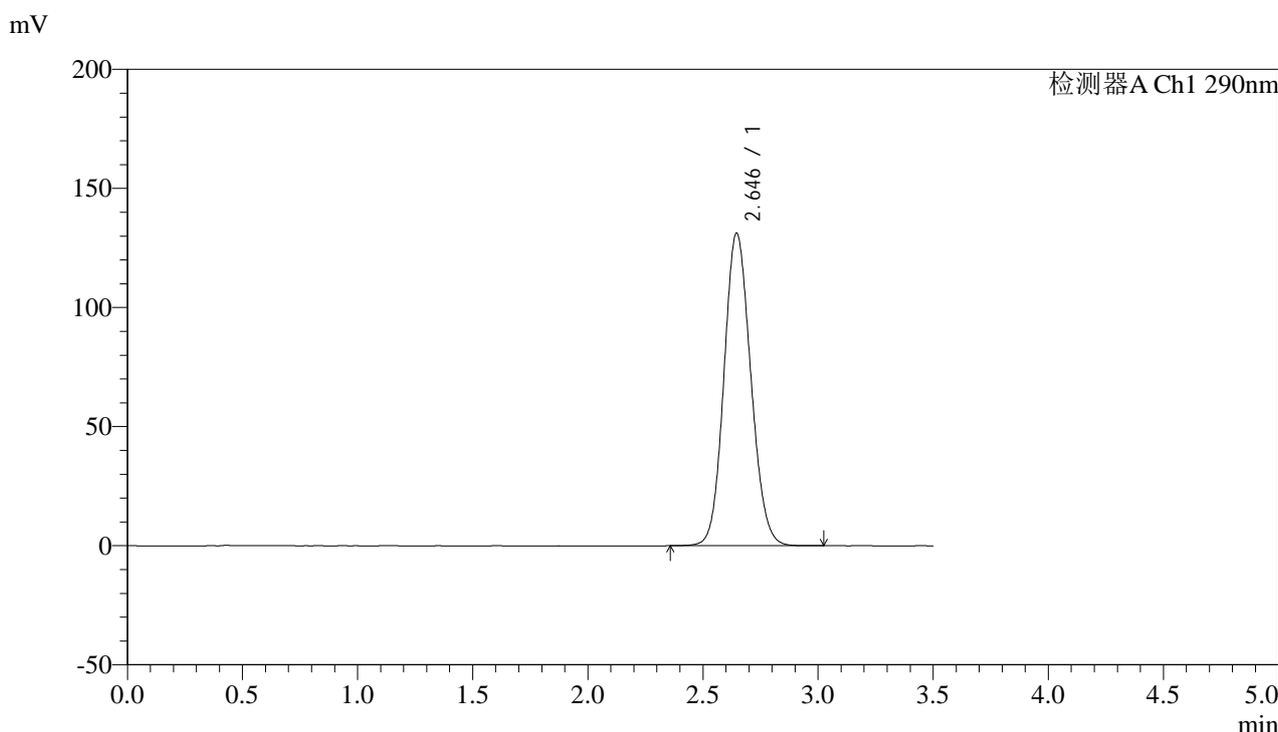


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-71-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1065539	100.000	131265	2460	1.111	--
总计		1065539	100.000	131265			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

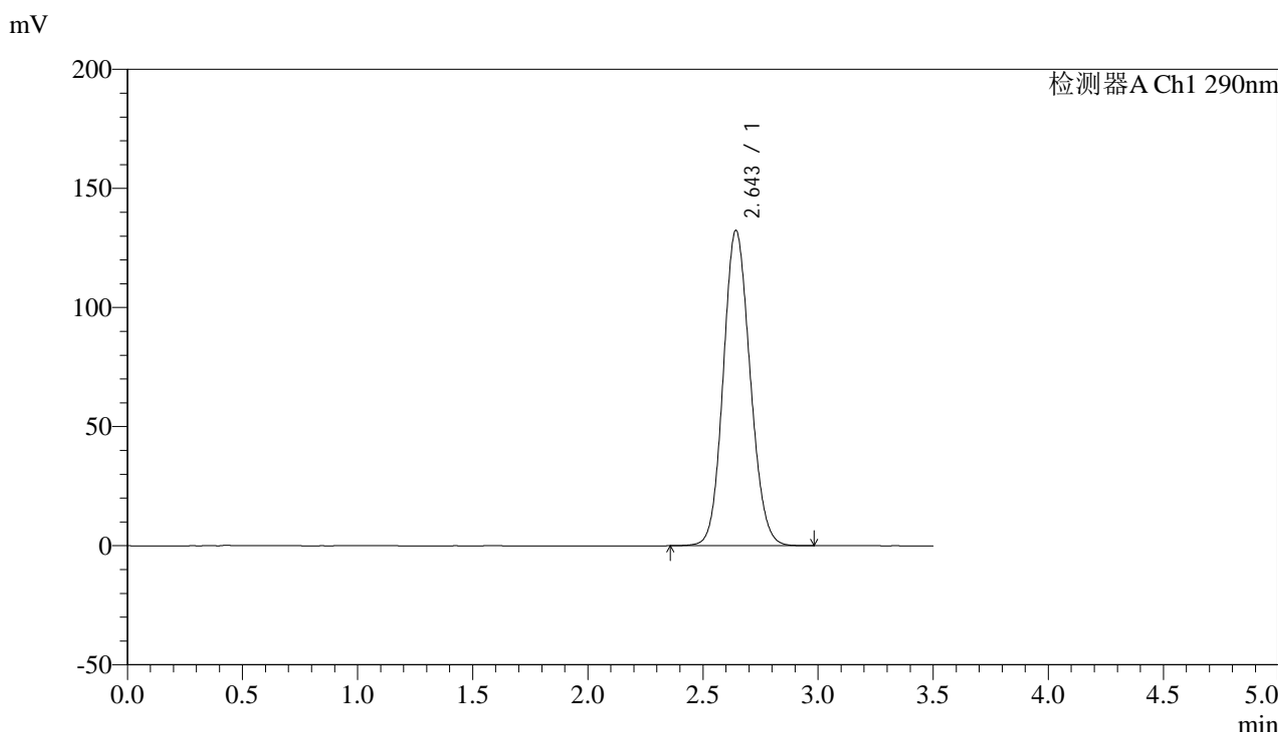


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-72-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1074804	100.000	132115	2452	1.113	--
总计		1074804	100.000	132115			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

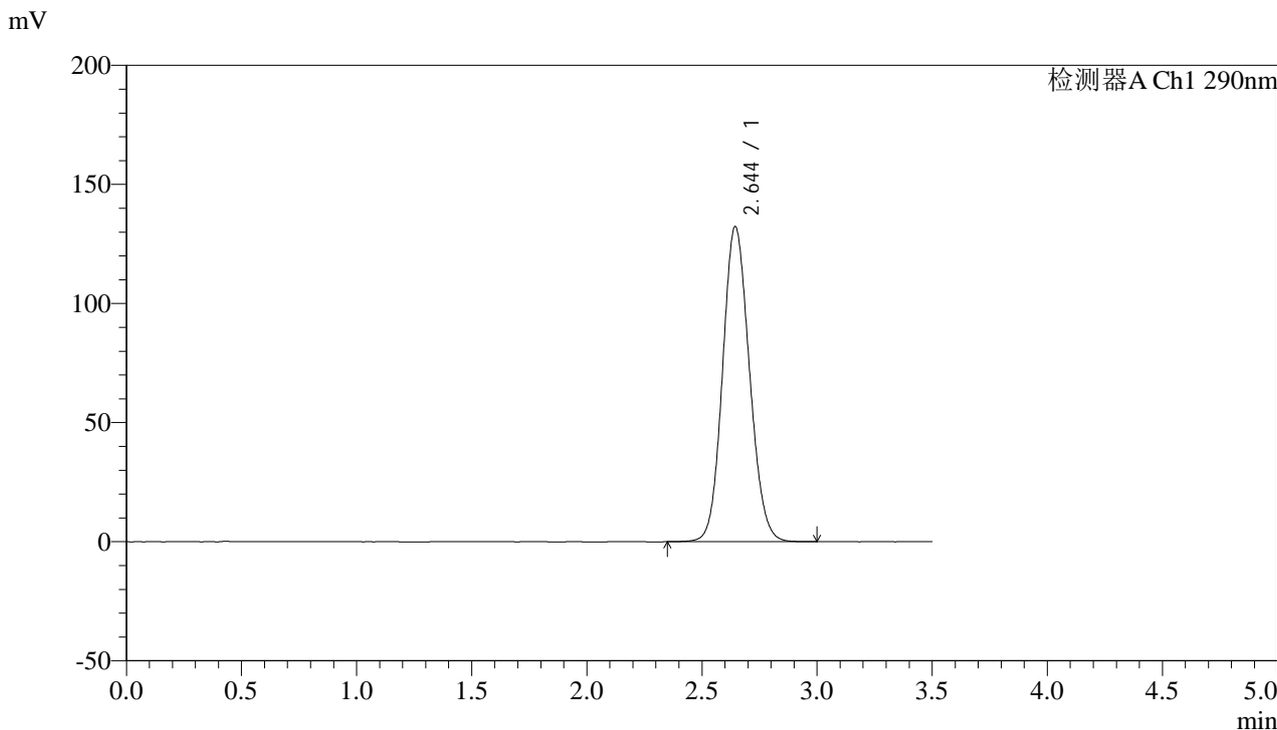


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-73-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

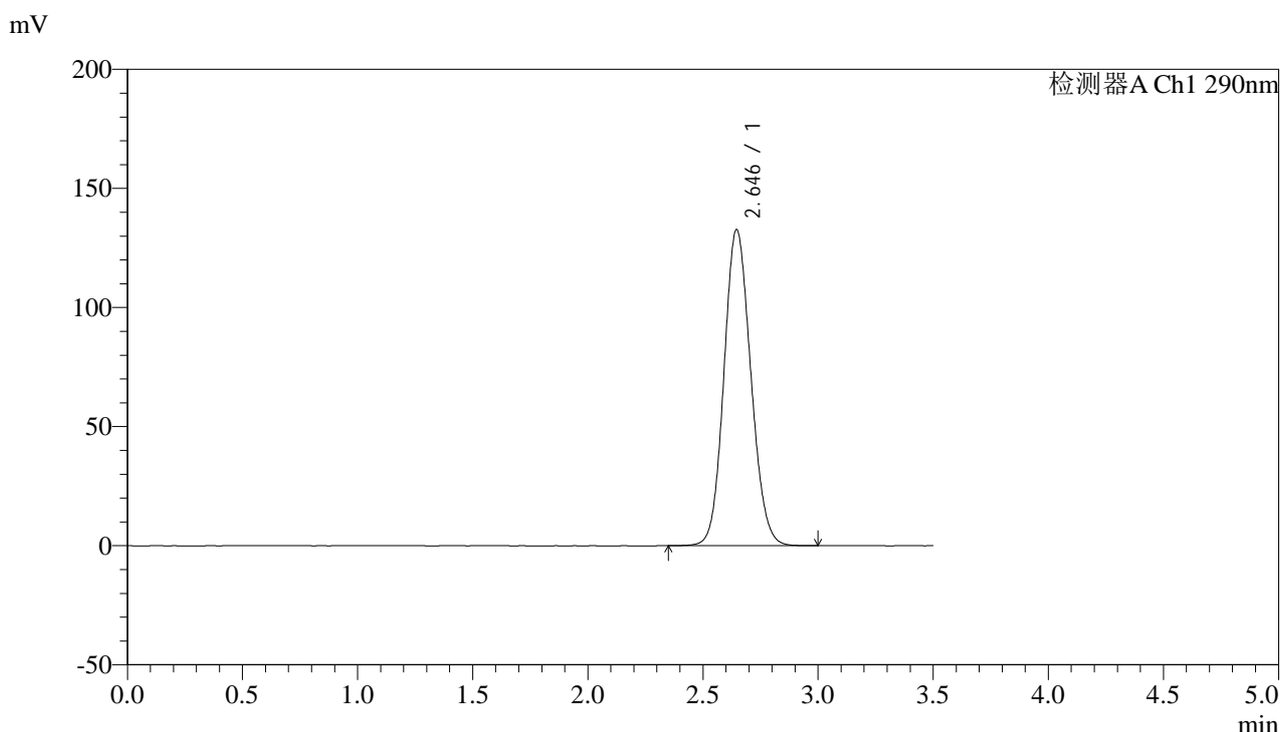
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1075057	100.000	132219	2452	1.112	--
总计		1075057	100.000	132219			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-74-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1078479	100.000	132758	2455	1.112	--
总计		1078479	100.000	132758			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

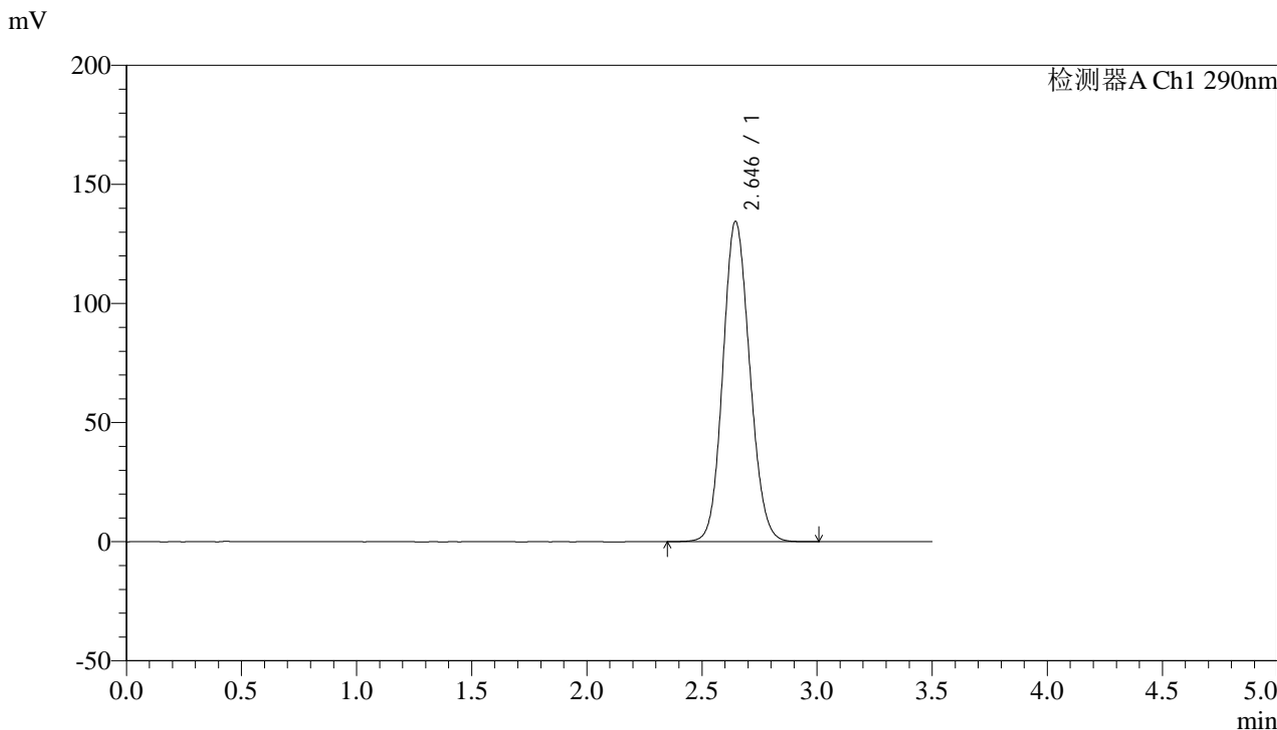


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-75-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1092479	100.000	134522	2456	1.113	--
总计		1092479	100.000	134522			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

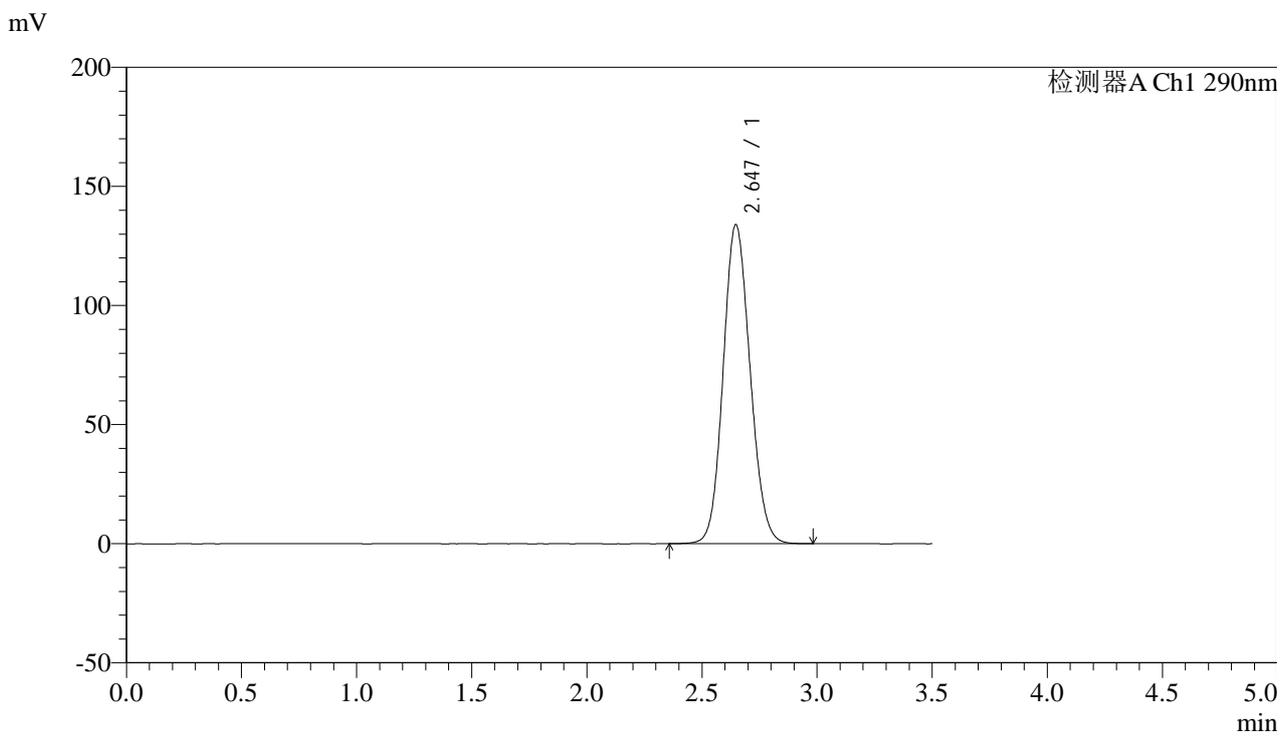


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-76-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1090048	100.000	133987	2446	1.113	--
总计		1090048	100.000	133987			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

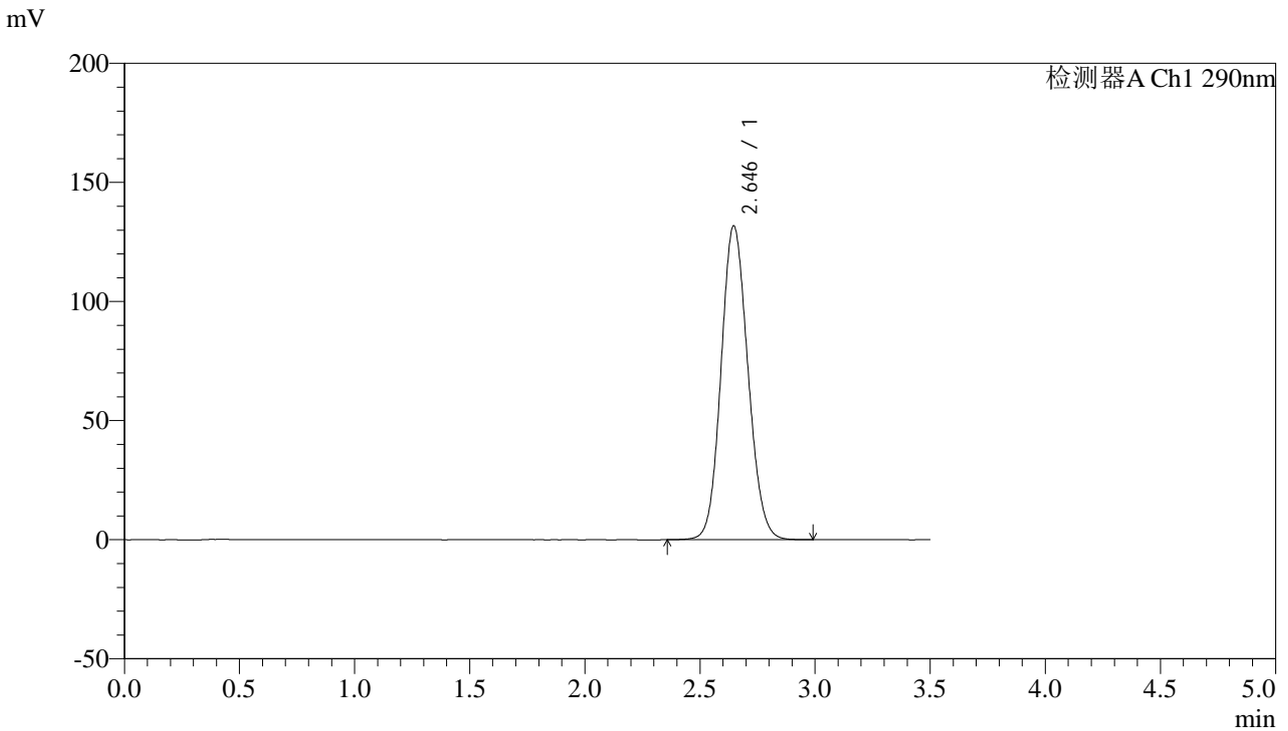


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-77-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

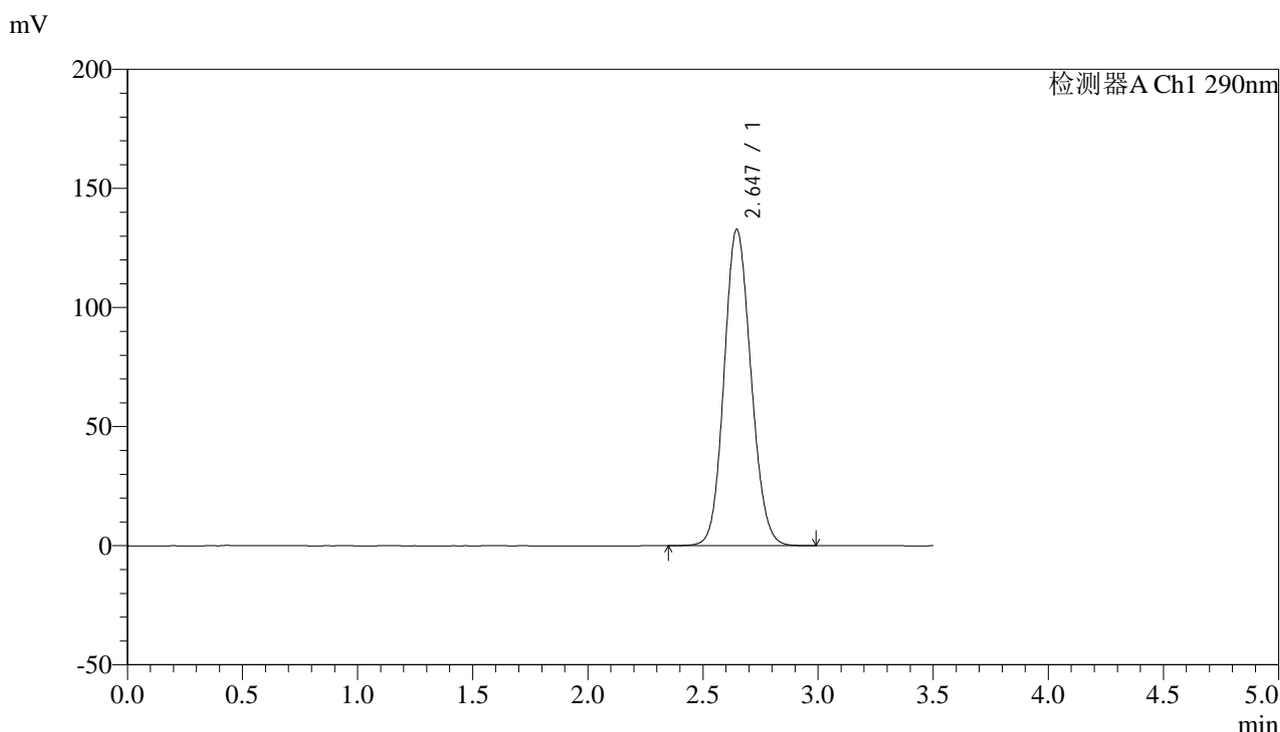
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1070218	100.000	131794	2456	1.111	--
总计		1070218	100.000	131794			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-78-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

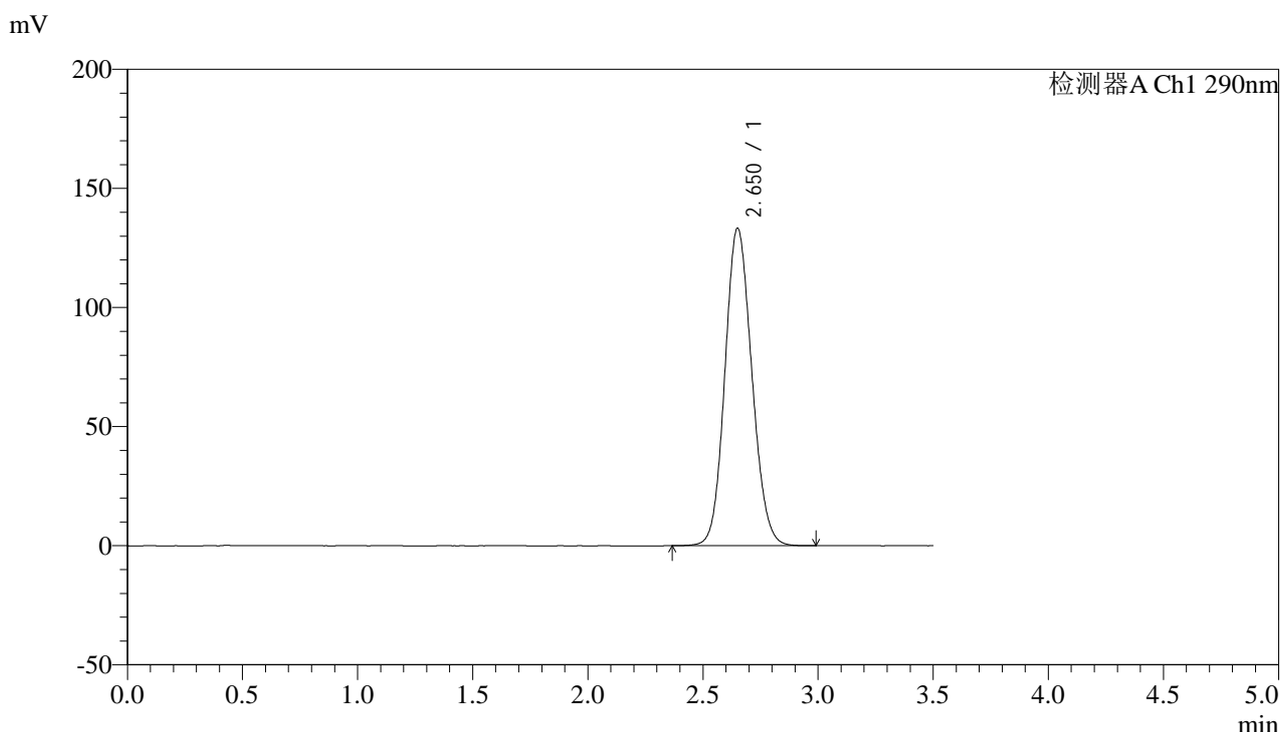
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1079798	100.000	132867	2453	1.112	--
总计		1079798	100.000	132867			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-79-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1085586	100.000	133023	2449	1.115	--
总计		1085586	100.000	133023			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-80-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 17:16:53

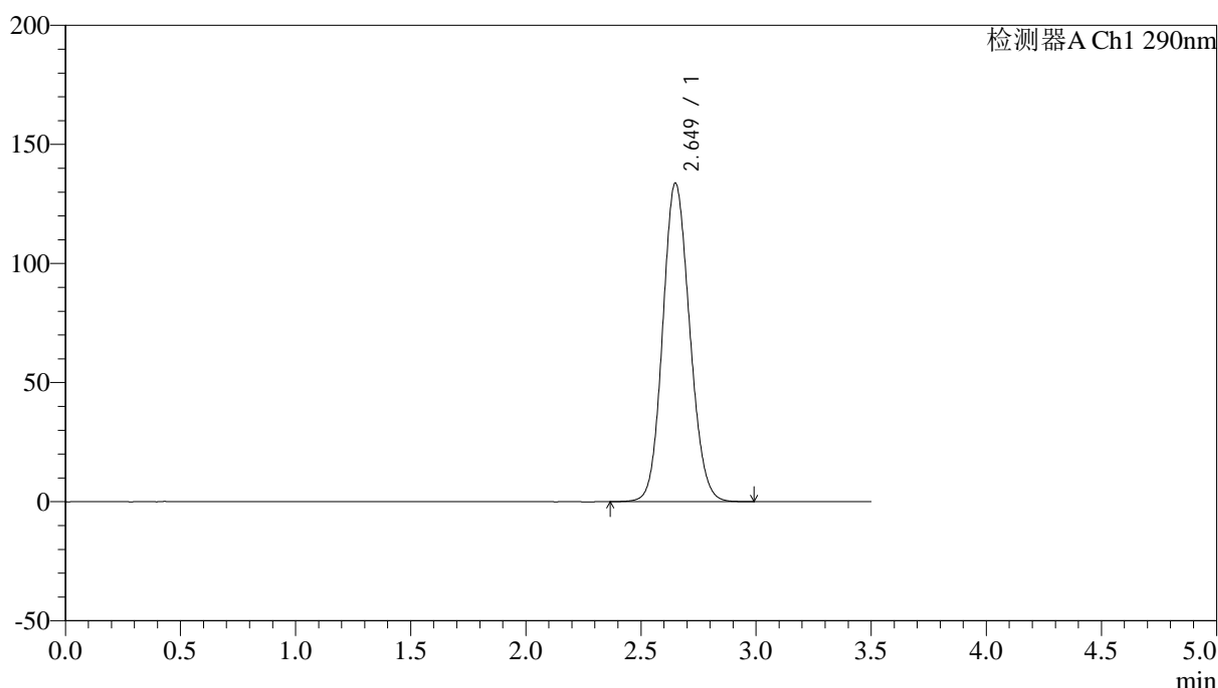
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1090073	100.000	133603	2446	1.114	--
总计		1090073	100.000	133603			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

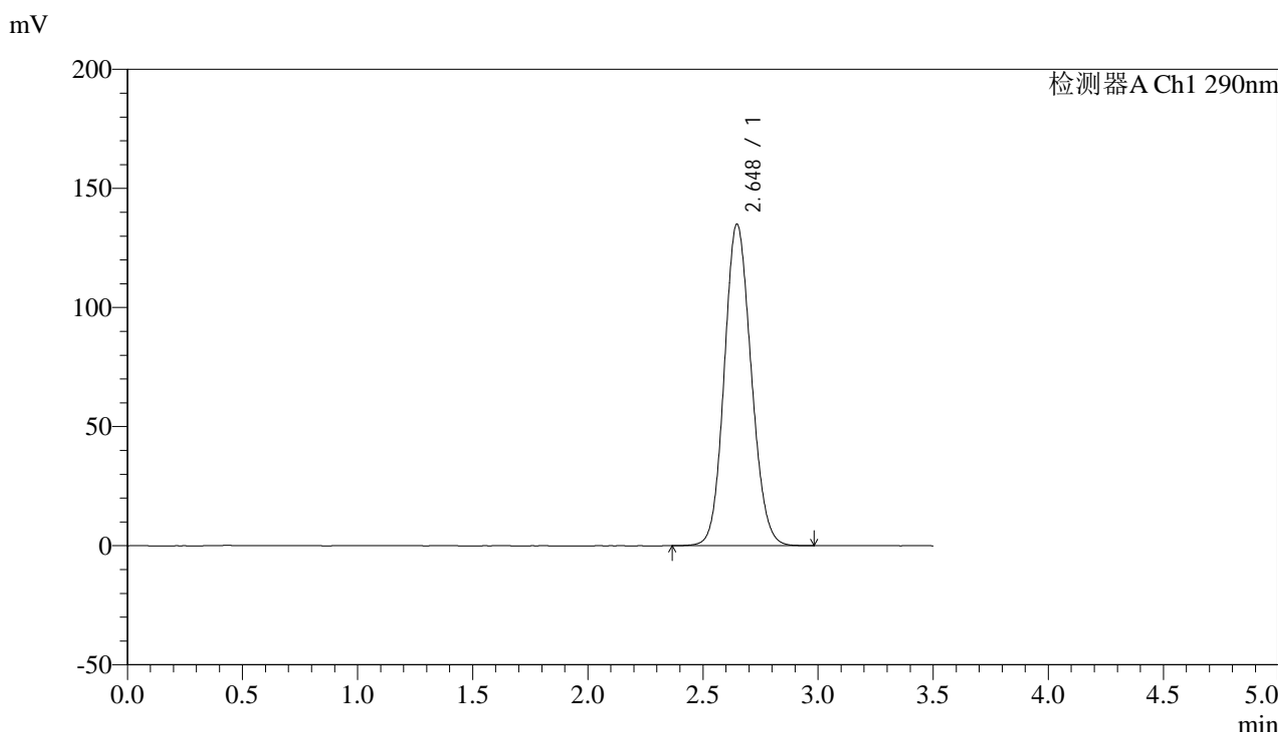


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-81-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1098157	100.000	135070	2451	1.114	--
总计		1098157	100.000	135070			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

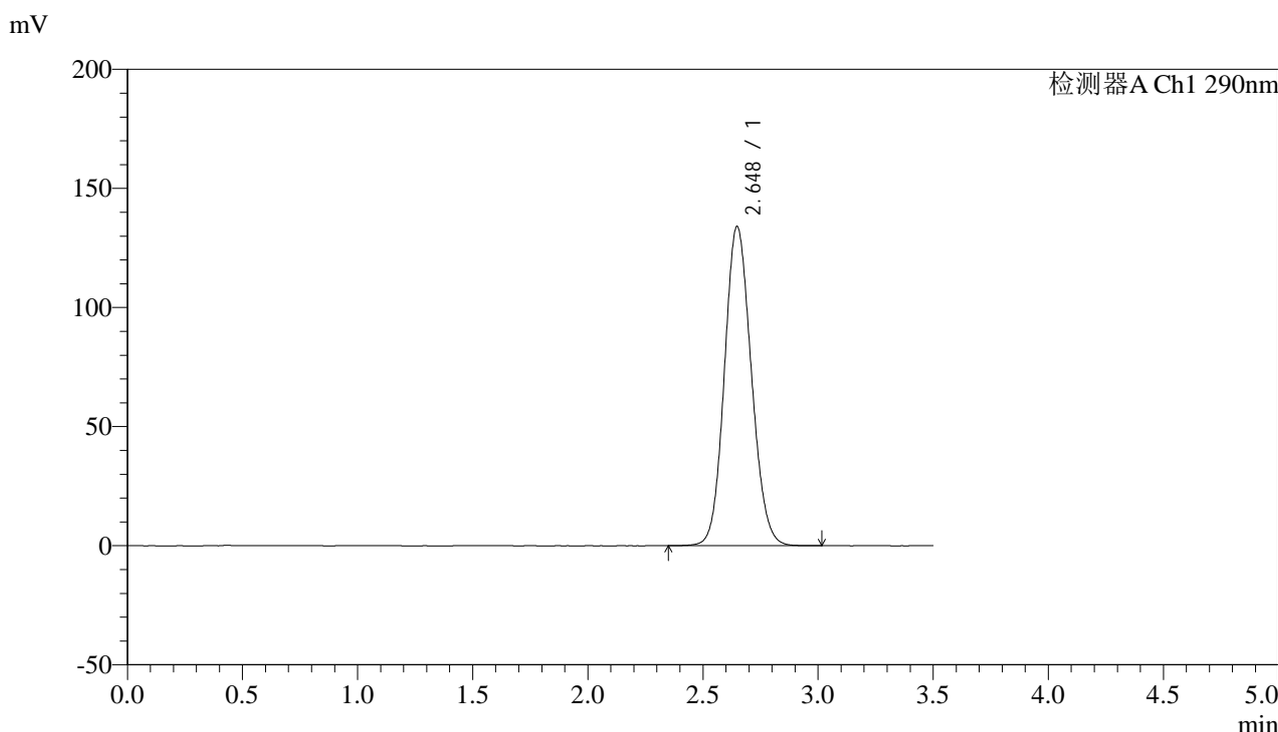


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-82-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

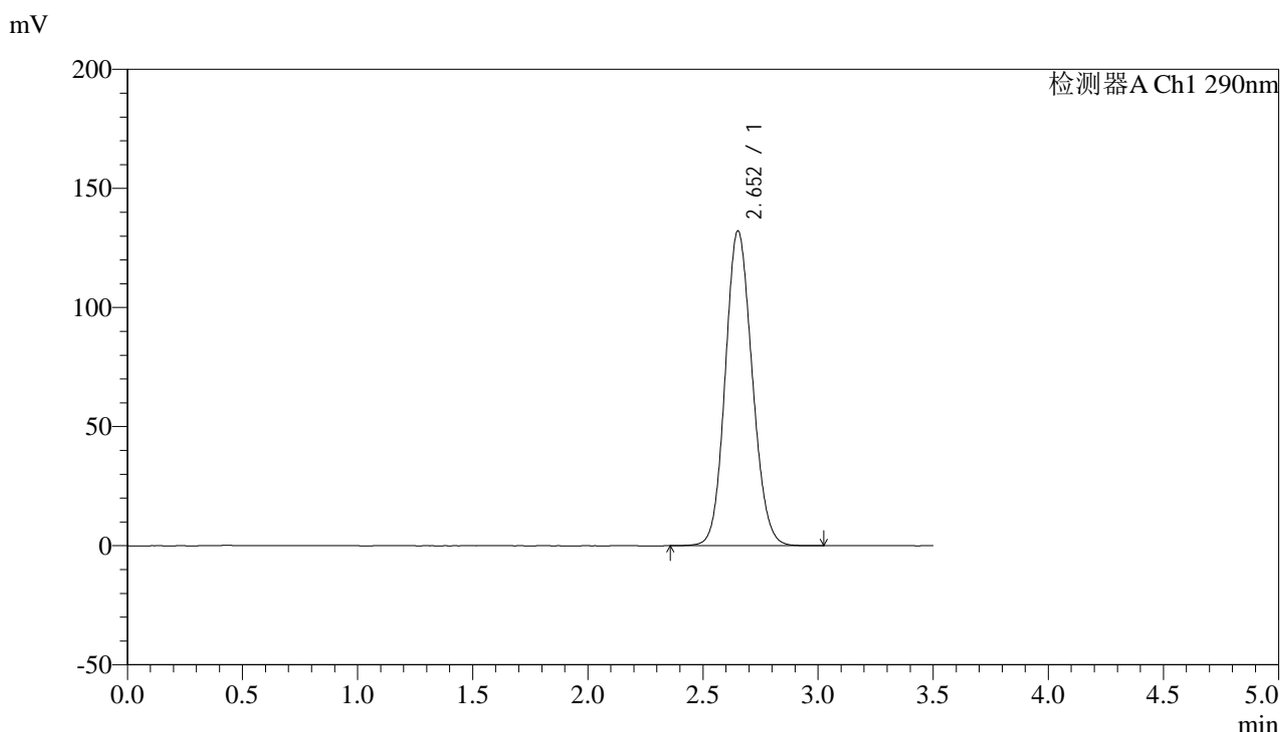
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1090886	100.000	134024	2453	1.113	--
总计		1090886	100.000	134024			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-83-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1076878	100.000	132000	2453	1.112	--
总计		1076878	100.000	132000			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

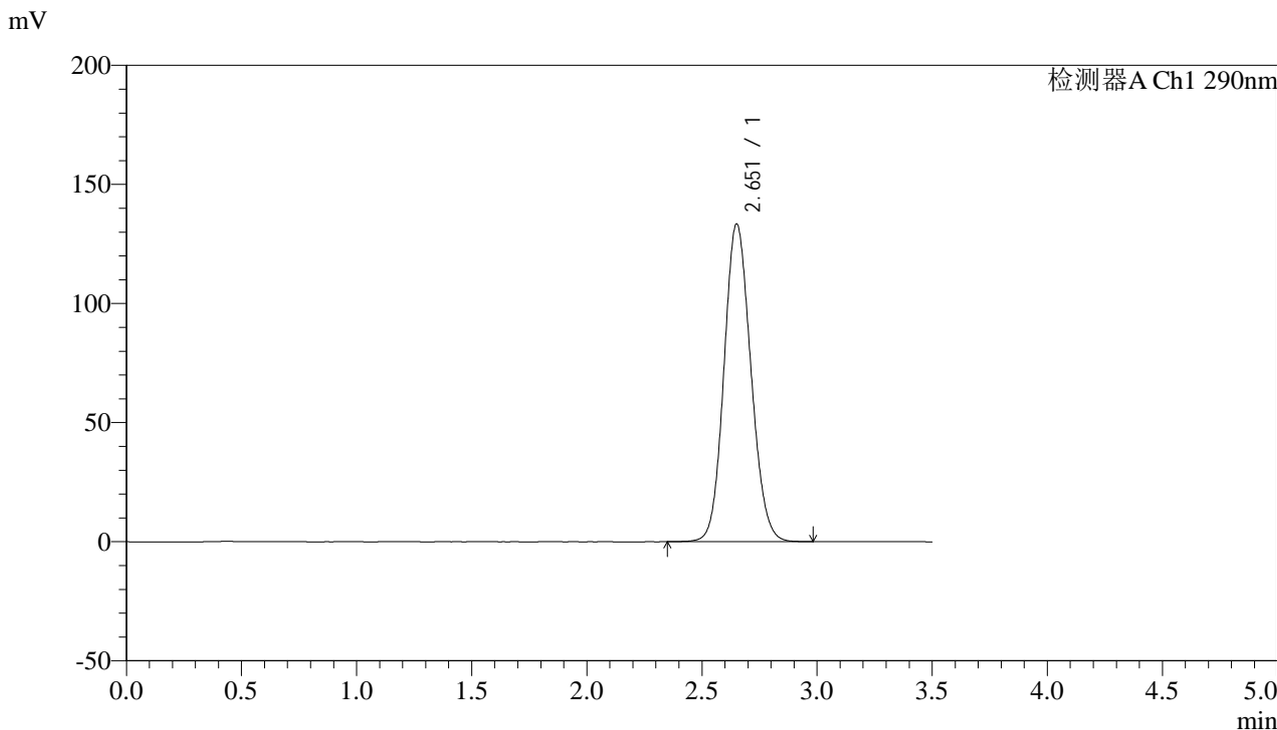


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-84-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 17:32:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:26:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1085195	100.000	133117	2458	1.114	--
总计		1085195	100.000	133117			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

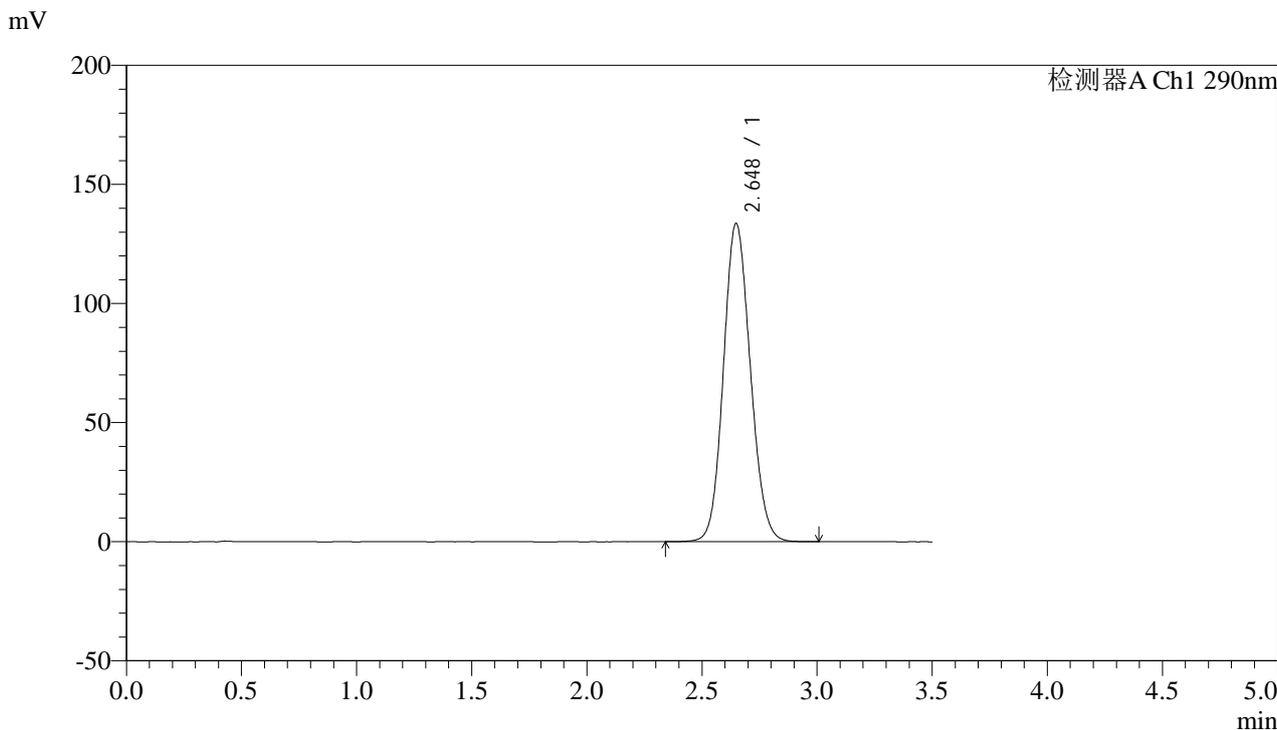


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-85-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

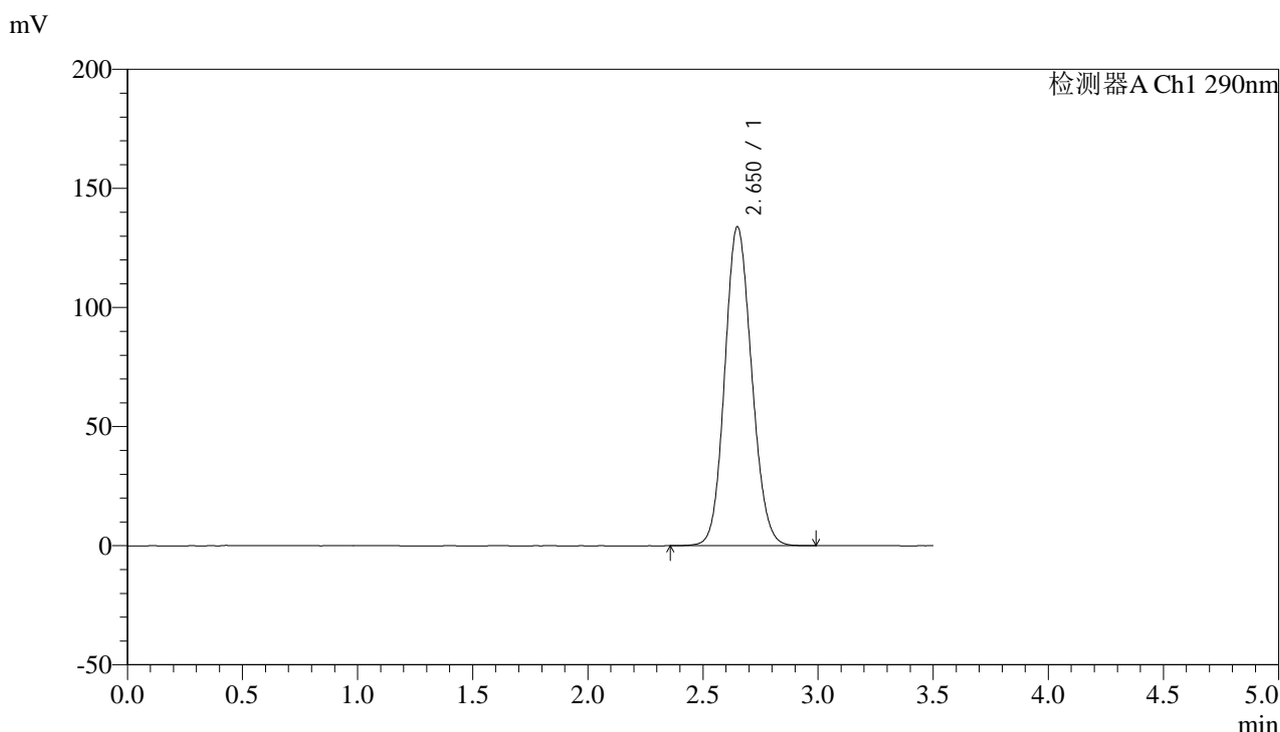
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1086843	100.000	133629	2456	1.113	--
总计		1086843	100.000	133629			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-86-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1089411	100.000	133760	2452	1.114	--
总计		1089411	100.000	133760			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

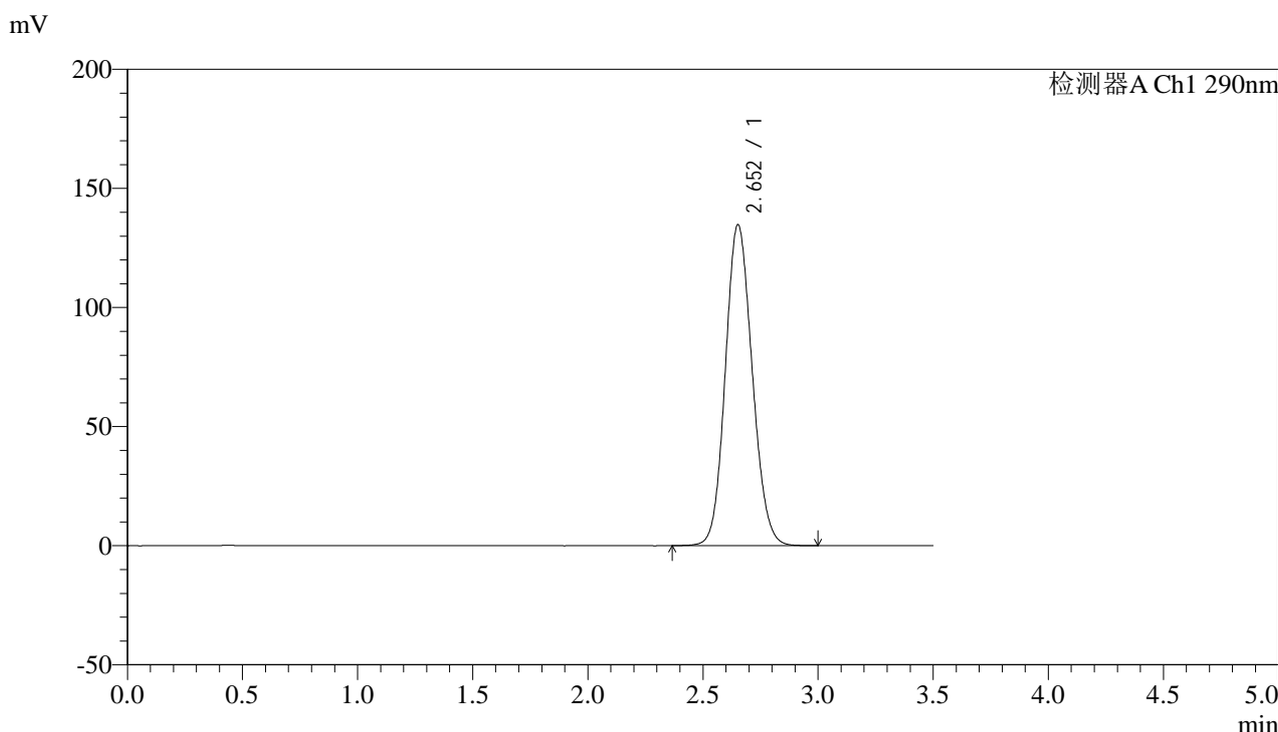


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-87-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 17:44:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1095206	100.000	134546	2463	1.114	--
总计		1095206	100.000	134546			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

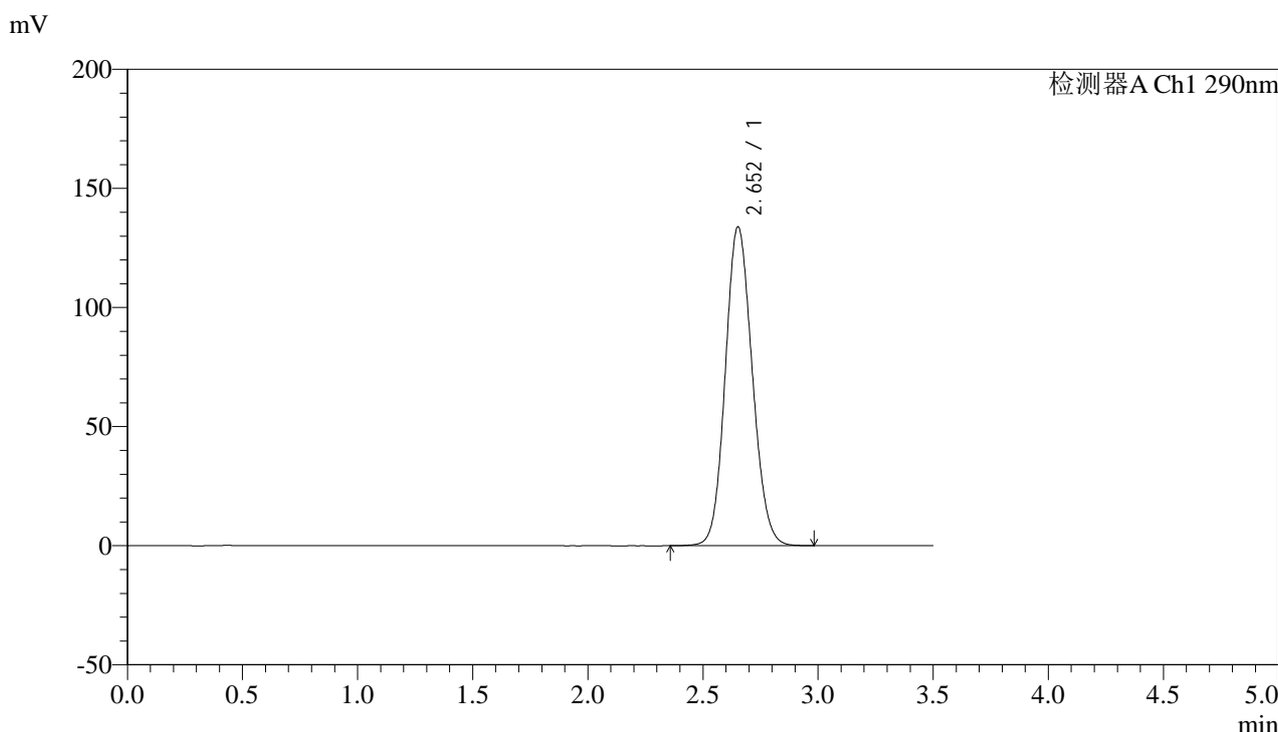


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-88-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 17:48:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:26:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

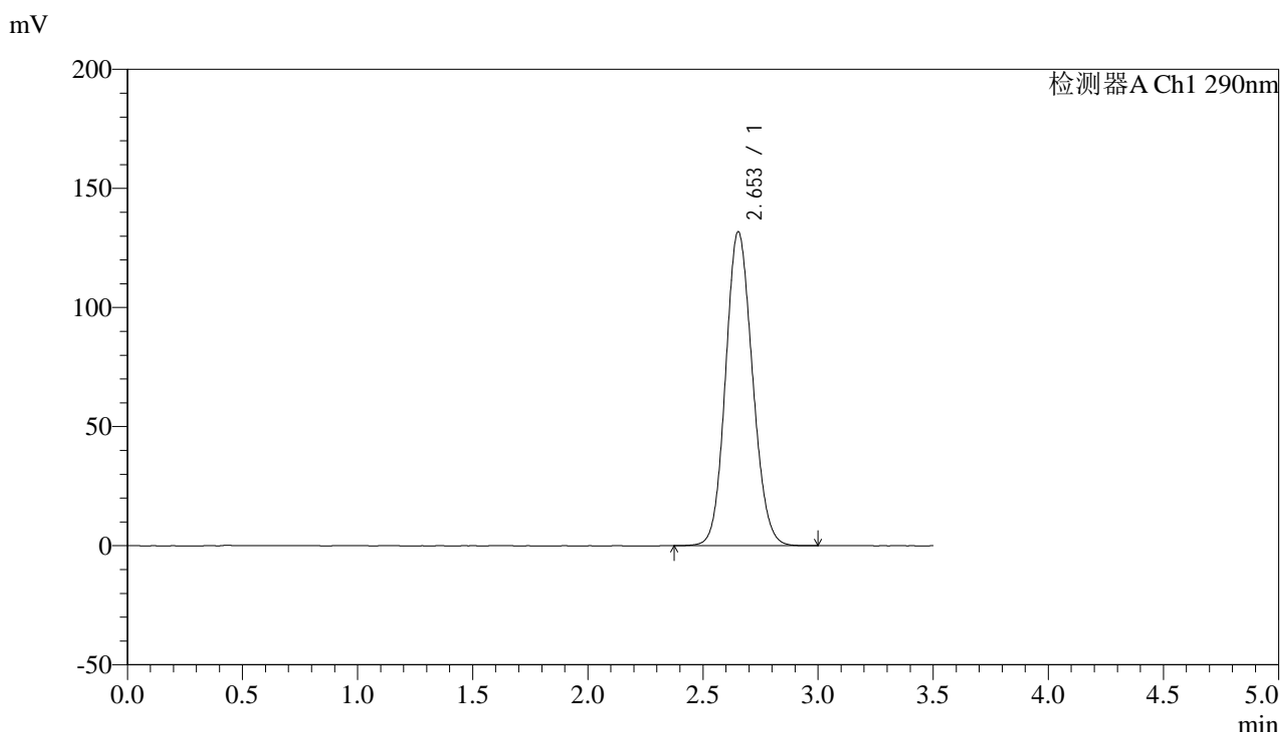
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1091294	100.000	133693	2449	1.114	--
总计		1091294	100.000	133693			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-89-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1072959	100.000	131784	2459	1.113	--
总计		1072959	100.000	131784			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

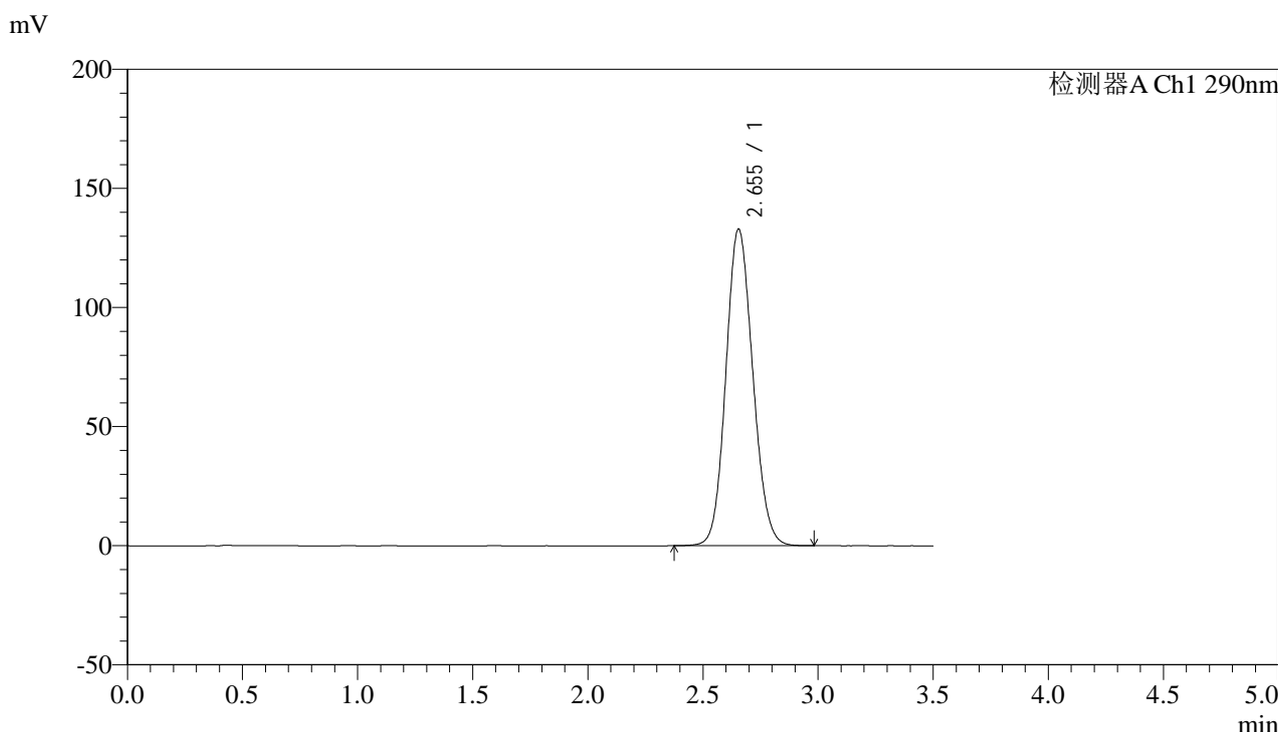


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-90-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

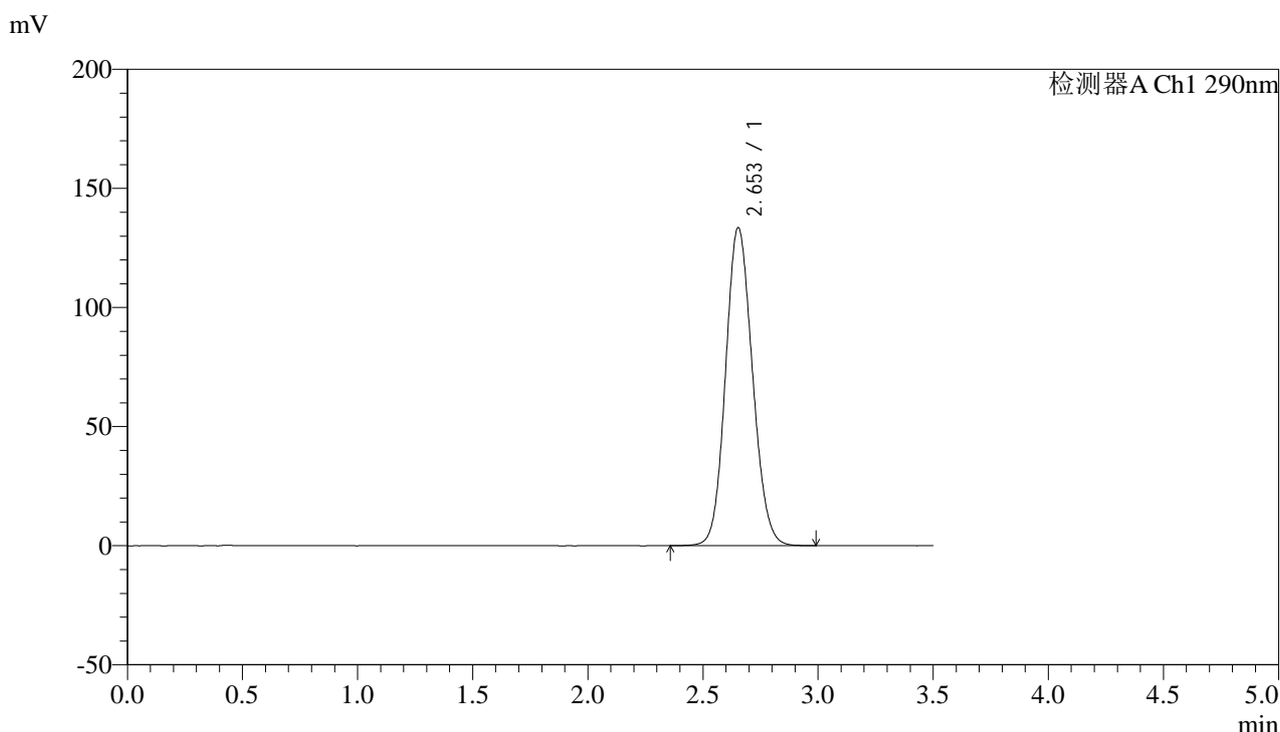
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1081949	100.000	132985	2461	1.112	--
总计		1081949	100.000	132985			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-91-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1086810	100.000	133463	2458	1.113	--
总计		1086810	100.000	133463			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

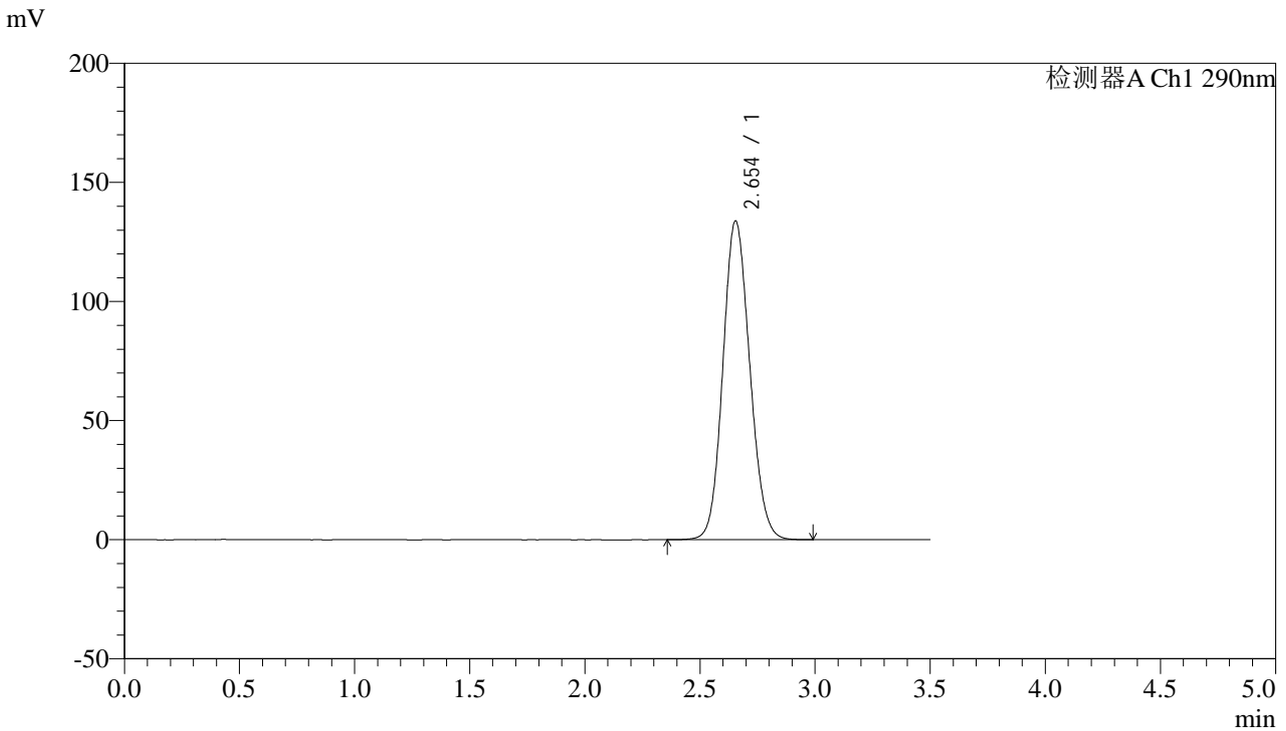


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-92-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1088045	100.000	133887	2469	1.114	--
总计		1088045	100.000	133887			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

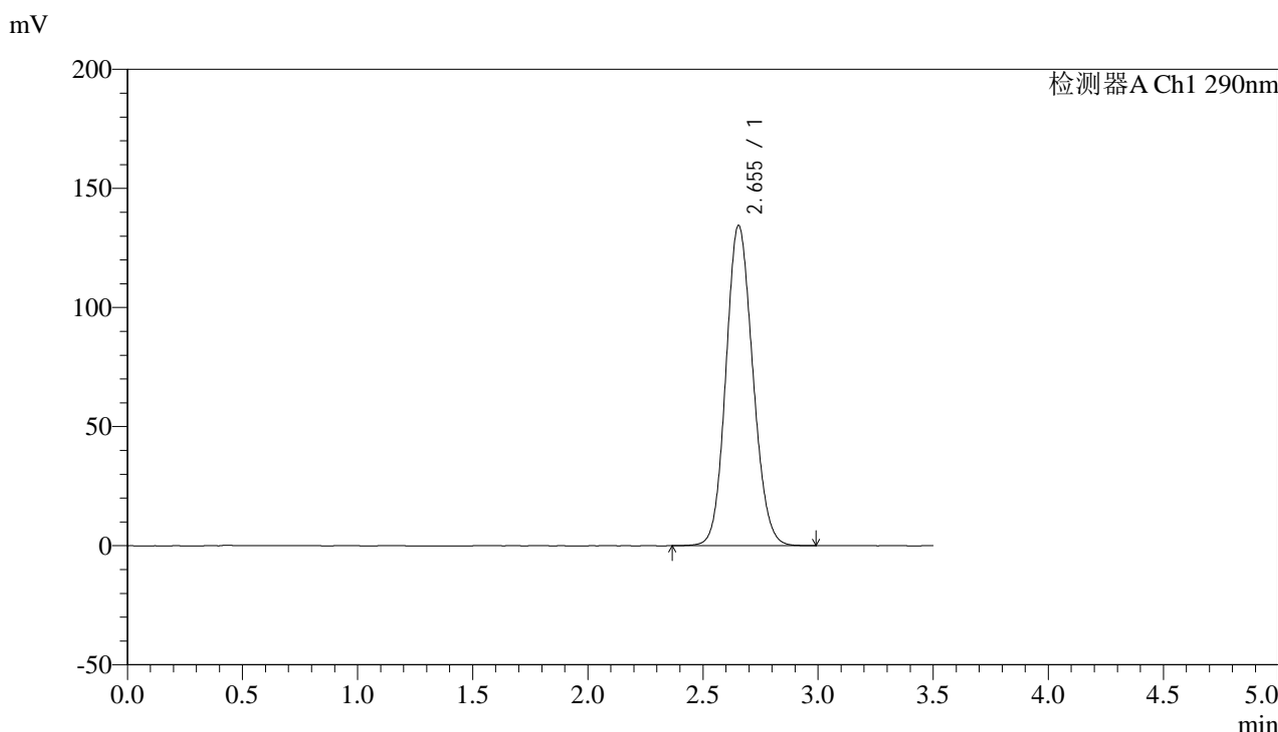


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-93-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 18:07:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:26:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1093884	100.000	134508	2466	1.115	--
总计		1093884	100.000	134508			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

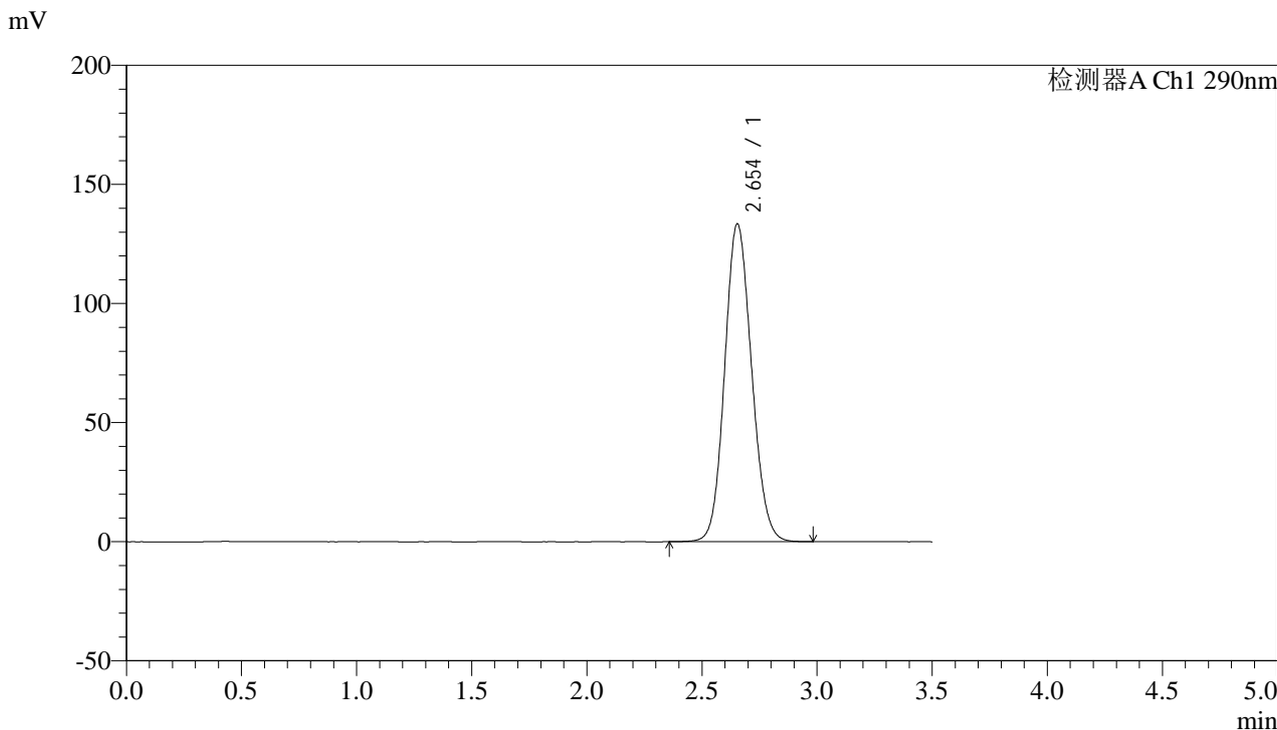


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-94-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 18:11:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1085613	100.000	133458	2464	1.113	--
总计		1085613	100.000	133458			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-95-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 18:15:15

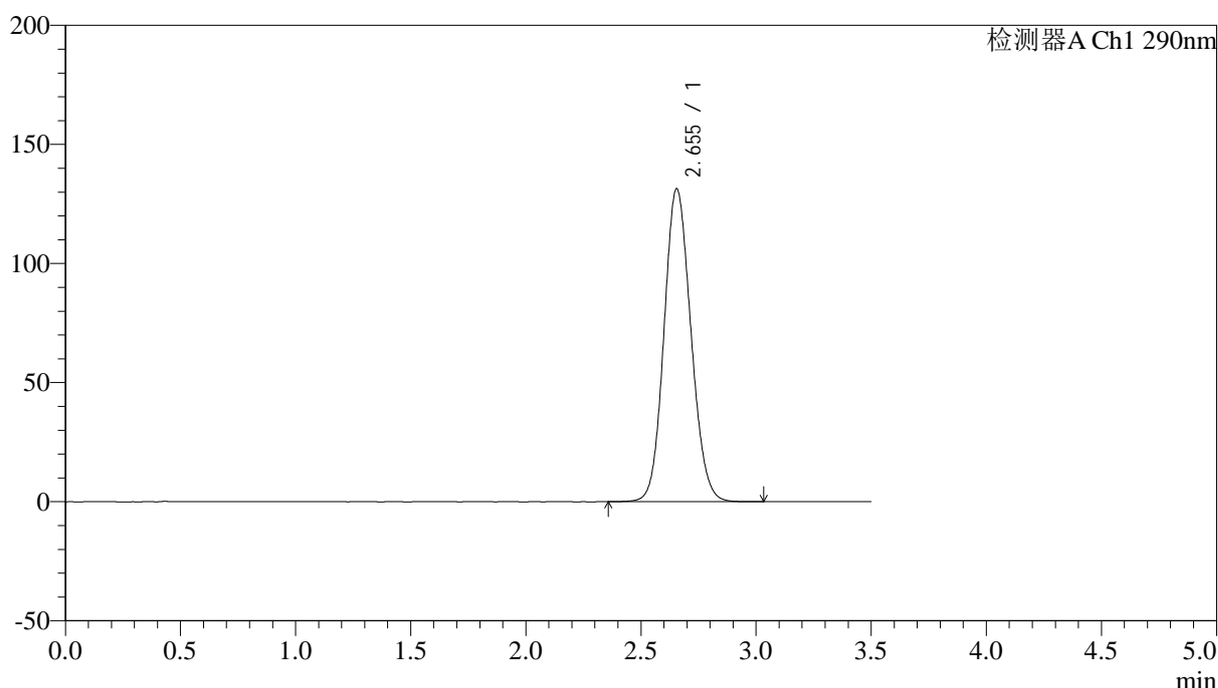
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1069595	100.000	131417	2464	1.112	--
总计		1069595	100.000	131417			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

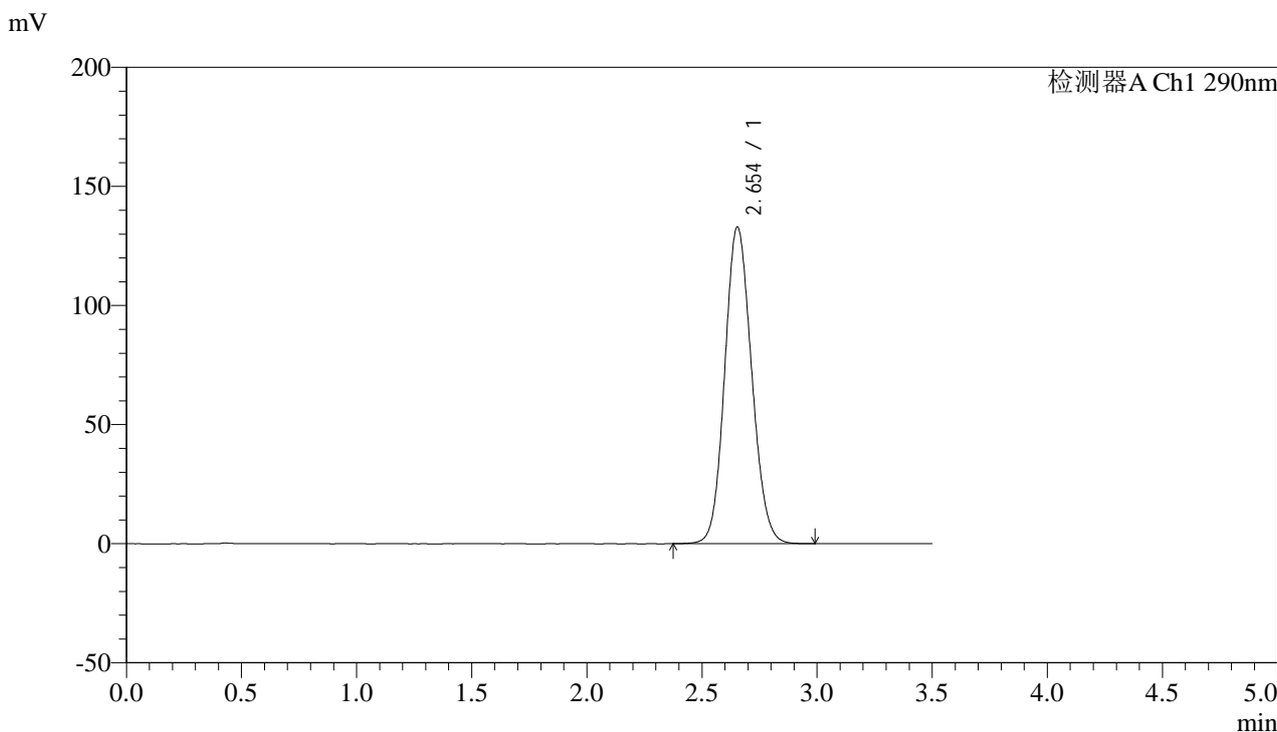


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-96-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1081861	100.000	132958	2460	1.114	--
总计		1081861	100.000	132958			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

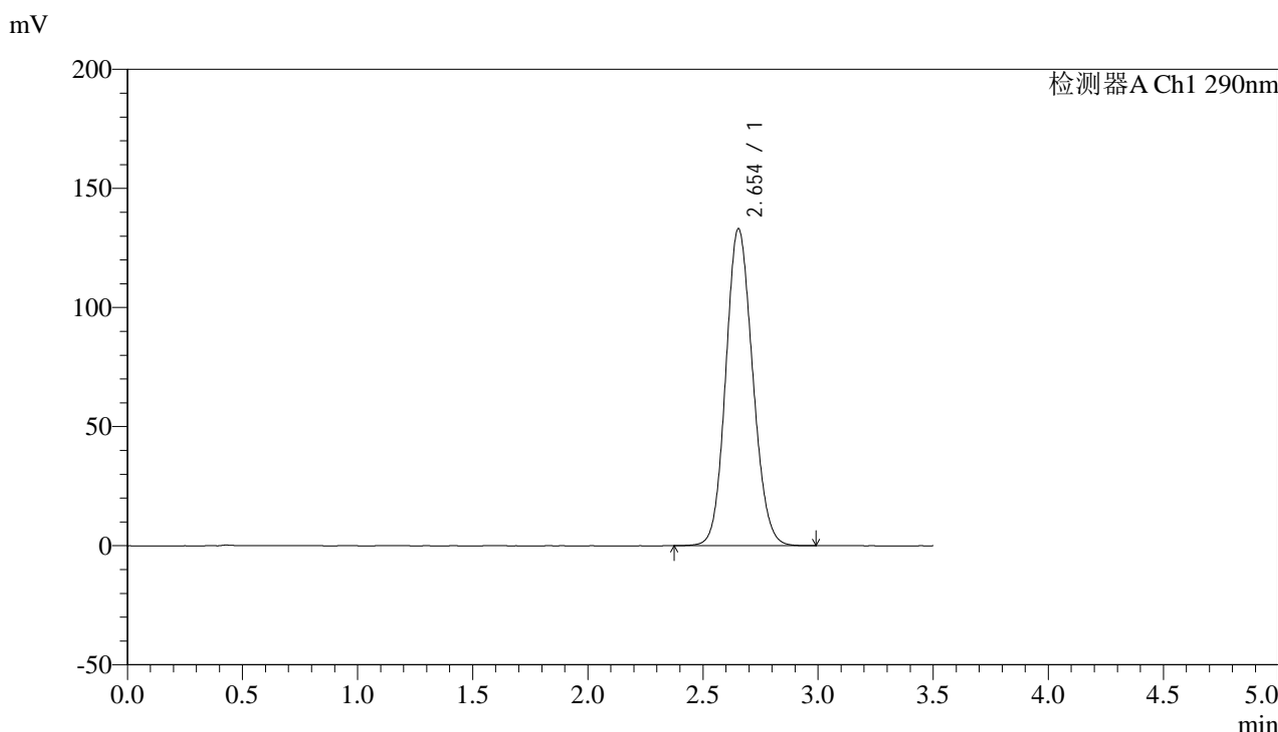


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-97-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1082354	100.000	133099	2464	1.114	--
总计		1082354	100.000	133099			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

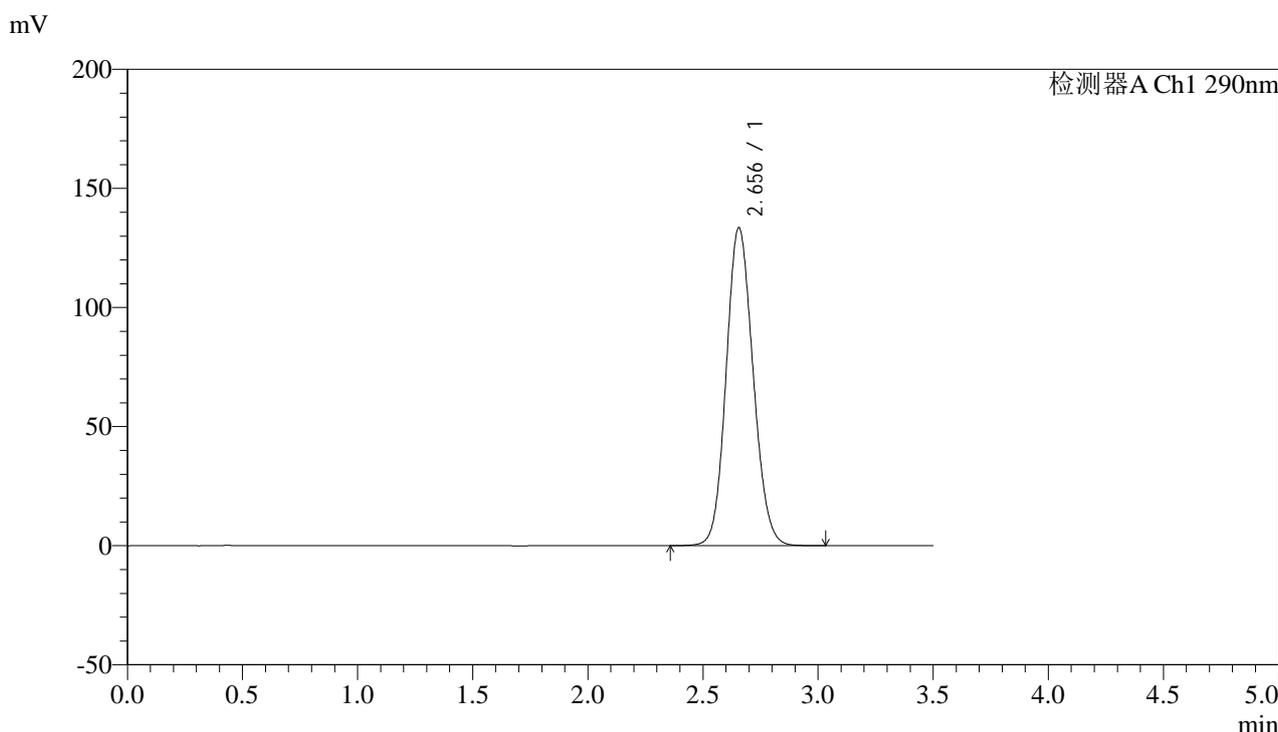


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-98-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1087442	100.000	133498	2462	1.114	--
总计		1087442	100.000	133498			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-99-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 18:30:50

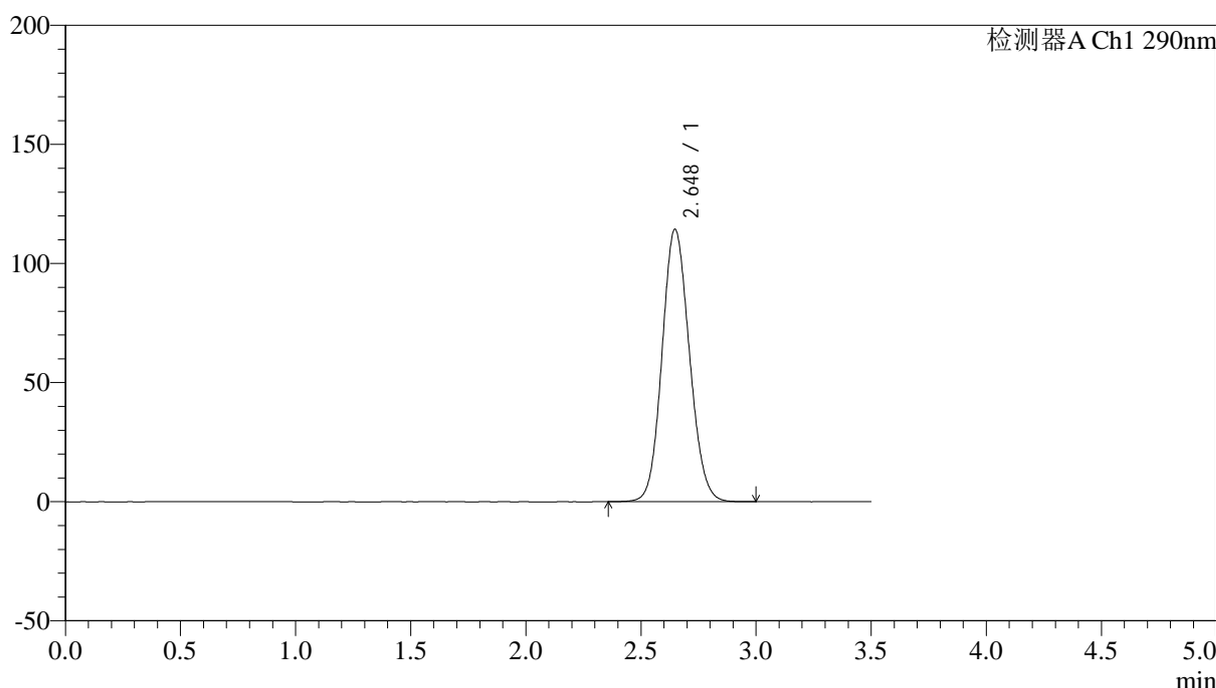
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	947276	100.000	114421	2365	1.107	--
总计		947276	100.000	114421			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

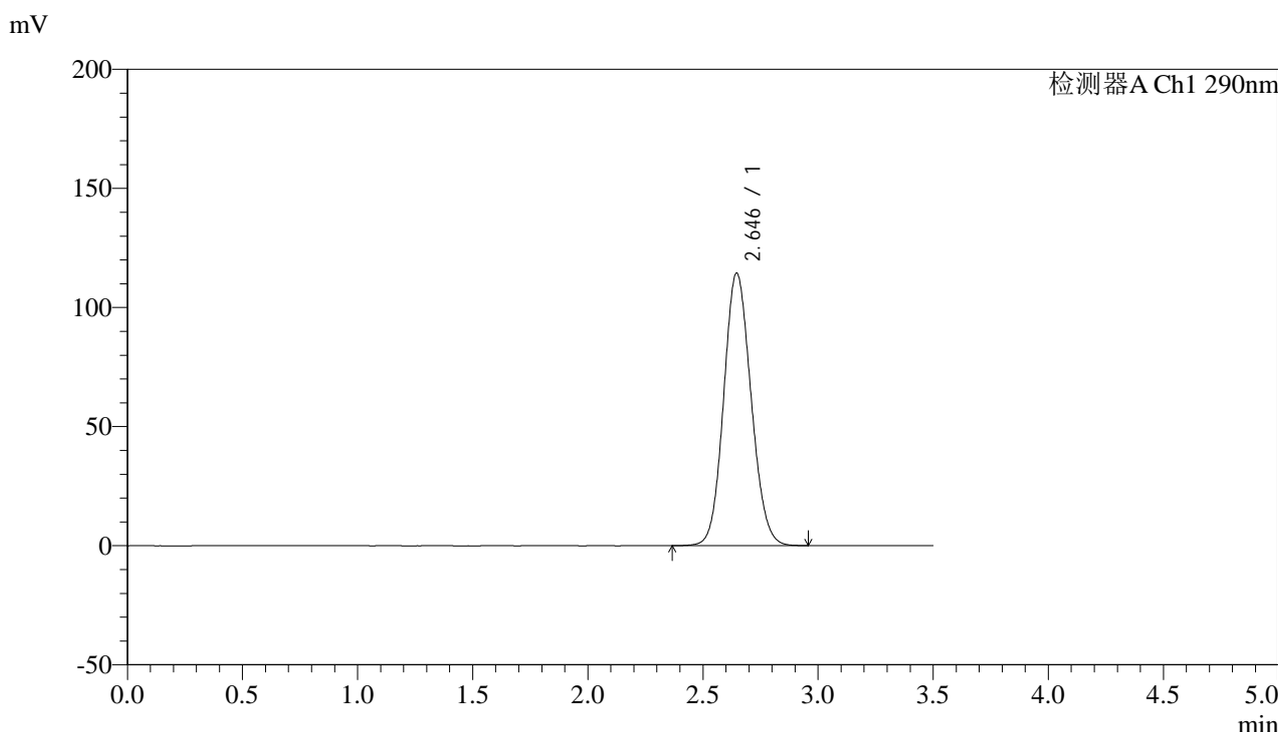


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-100-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	947888	100.000	114477	2361	1.106	--
总计		947888	100.000	114477			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

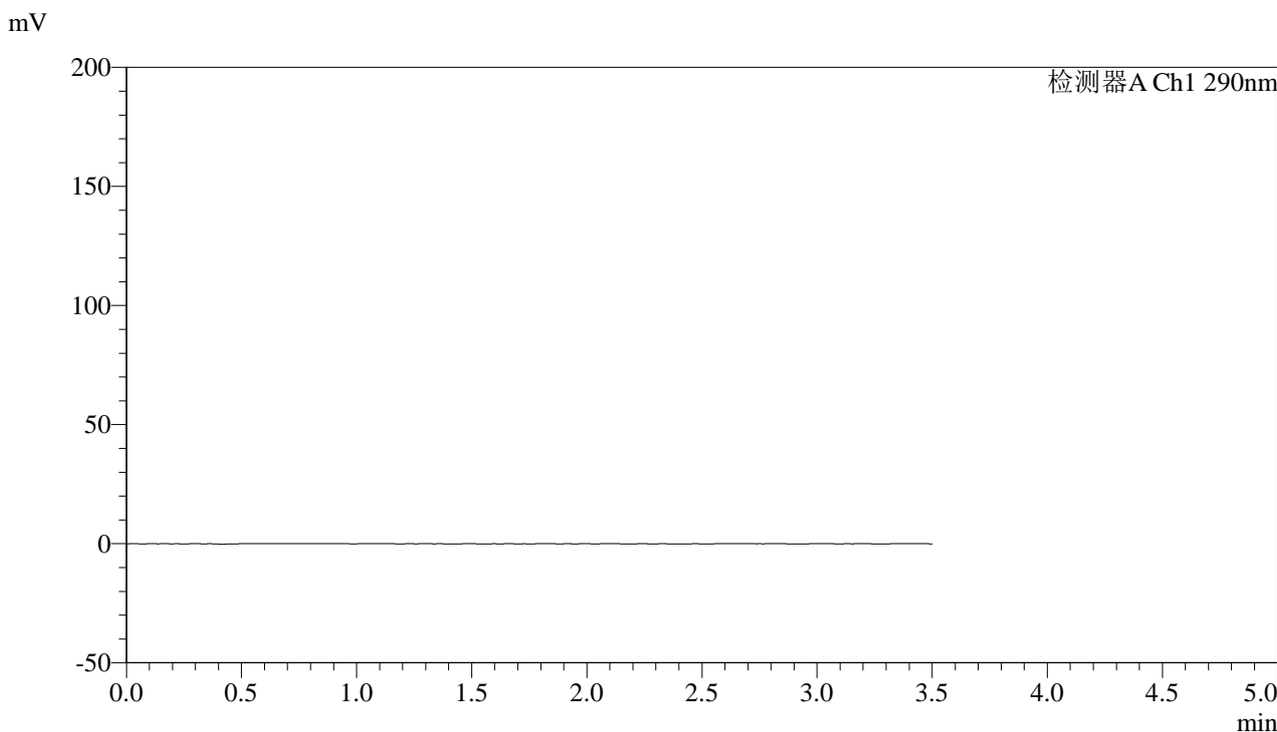


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-101-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 18:38:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:27:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-102-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:42:29

实验者: xiechaojun

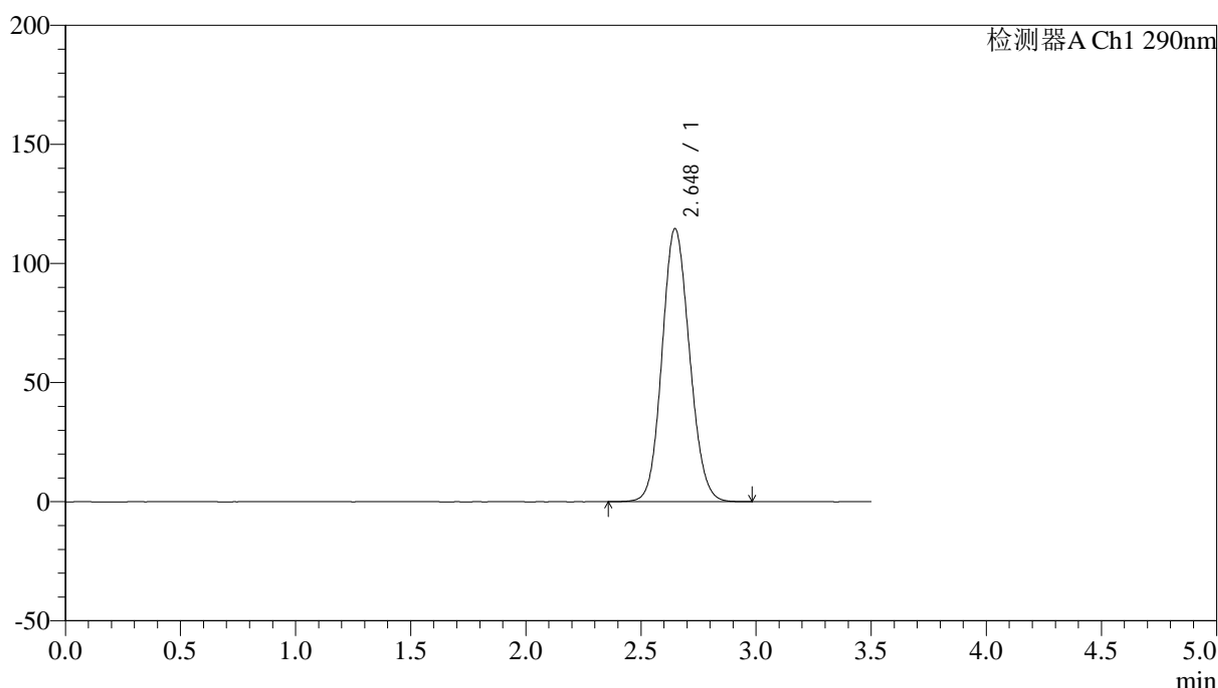
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:24

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	951737	100.000	114628	2352	1.107	--
总计		951737	100.000	114628			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-103-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:46:21

实验者: xiechaojun

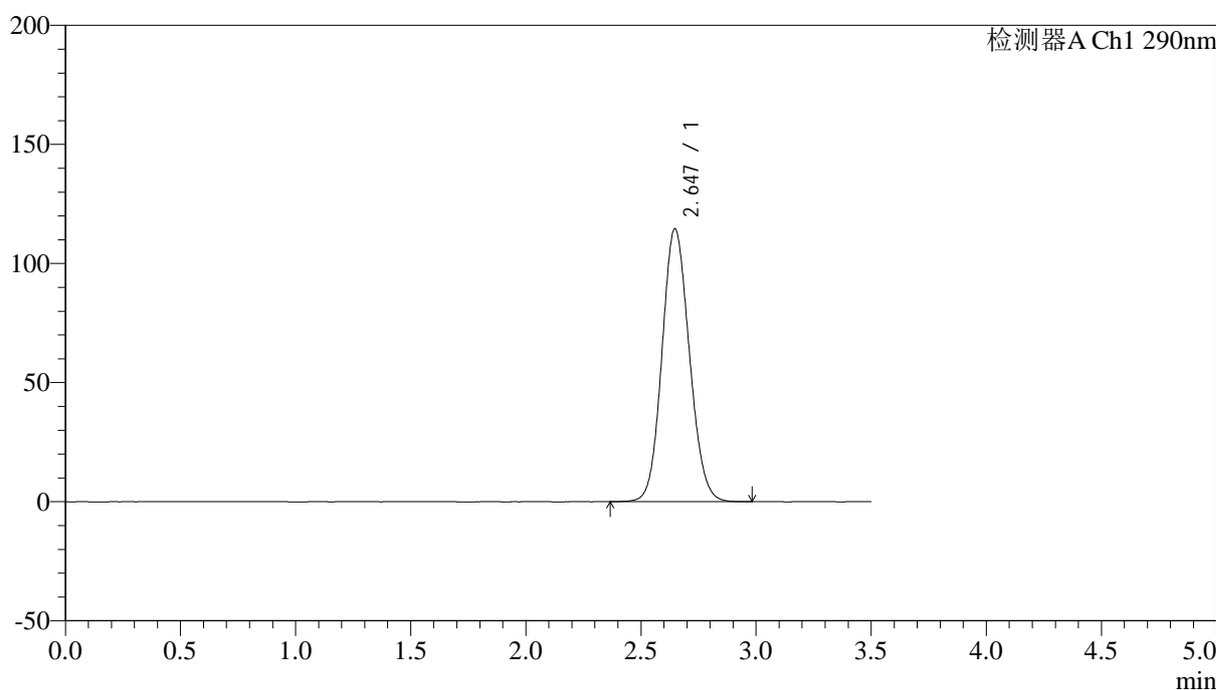
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	948513	100.000	114600	2363	1.106	--
总计		948513	100.000	114600			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-104-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:50:13

实验者: xiechaojun

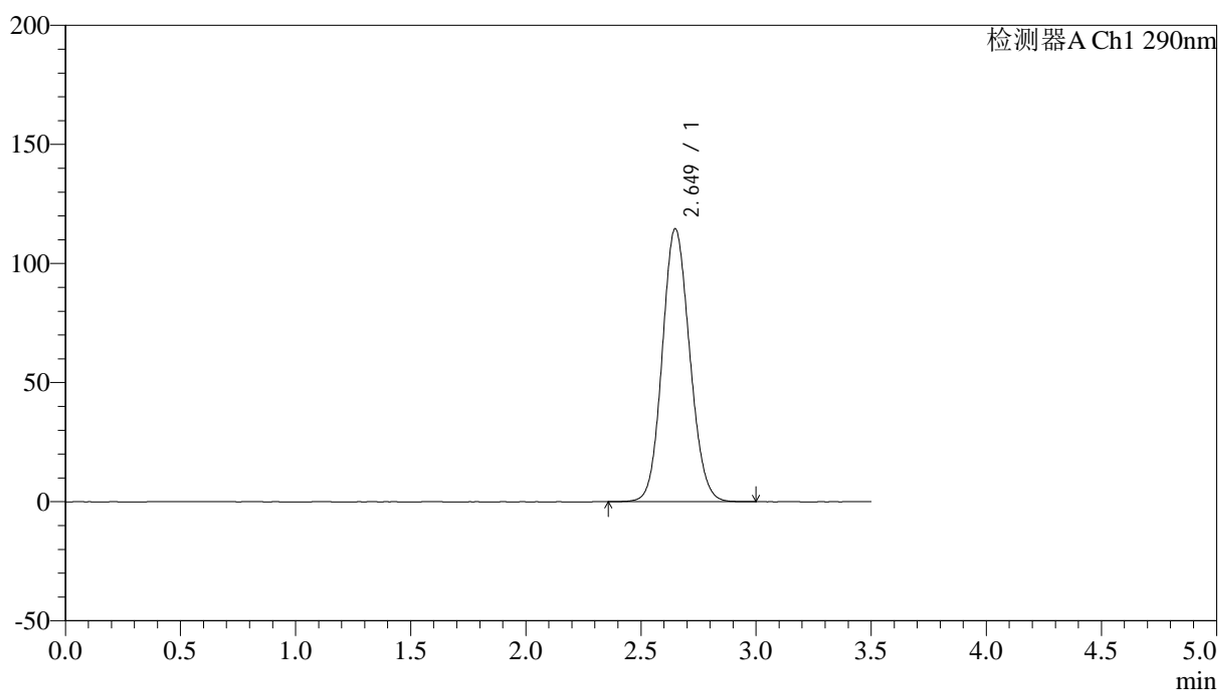
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	950898	100.000	114545	2356	1.107	--
总计		950898	100.000	114545			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-105-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:54:05

实验者: xiechaojun

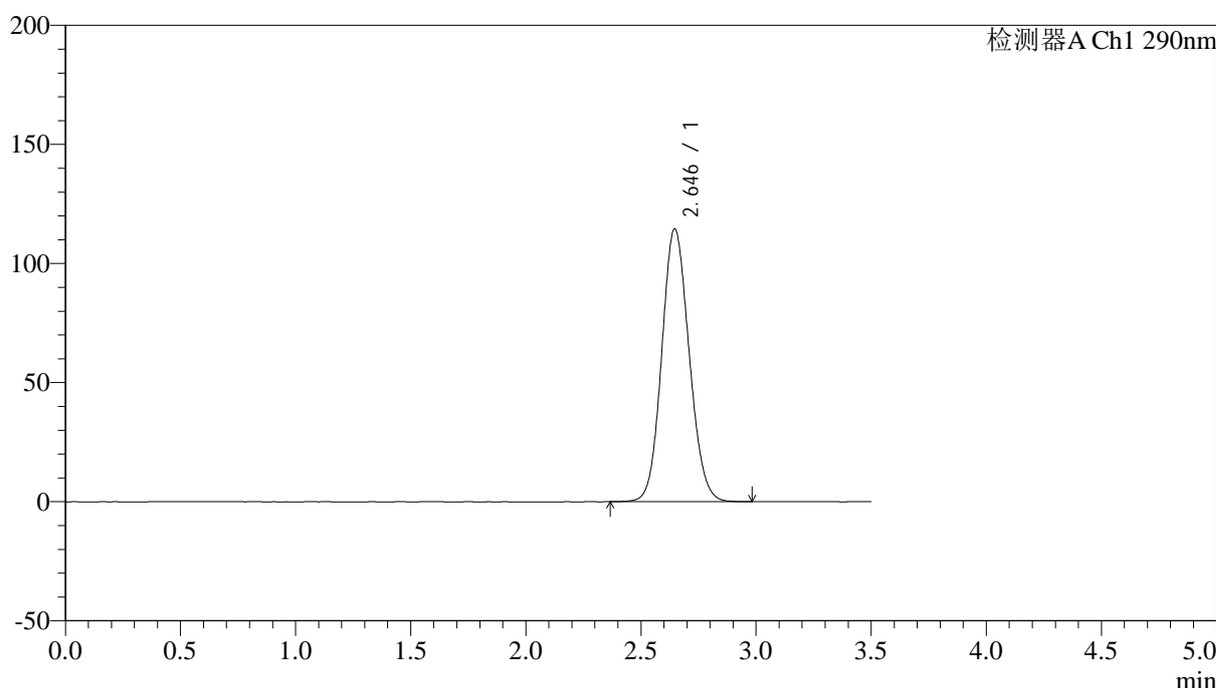
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:32

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	948873	100.000	114597	2360	1.107	--
总计		948873	100.000	114597			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

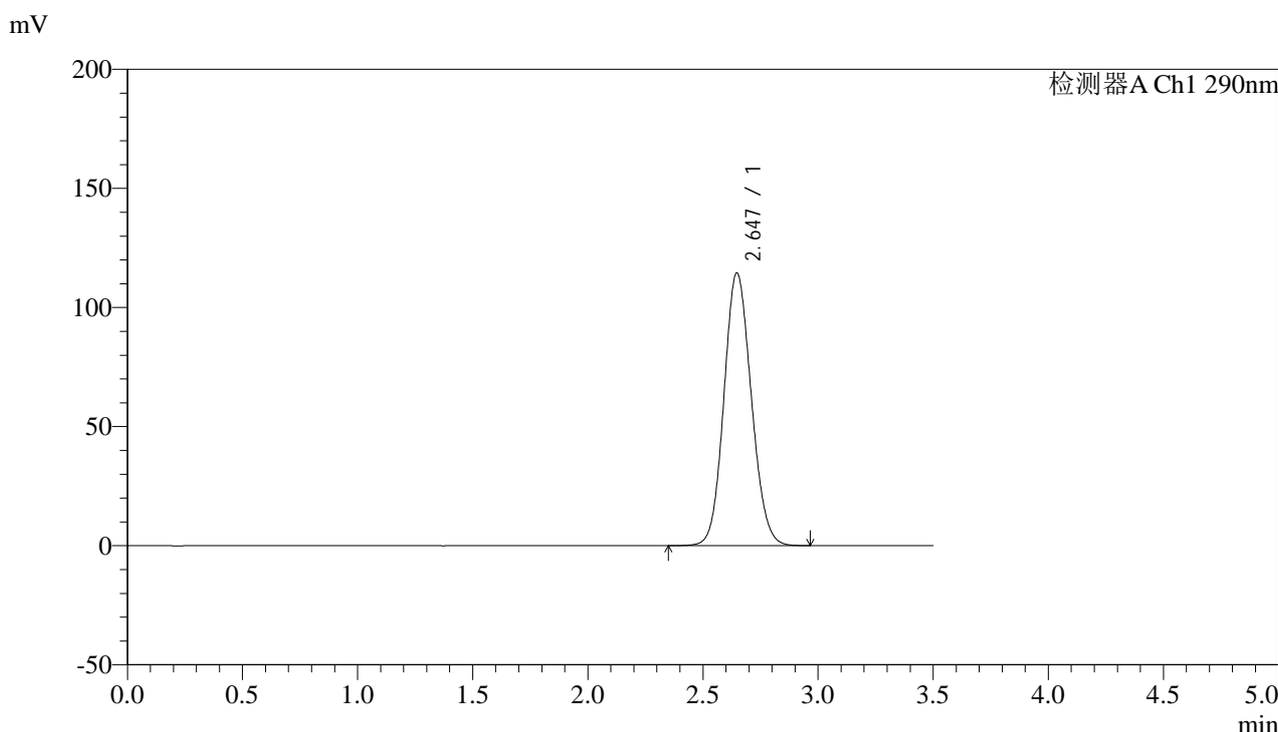


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-106-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	948124	100.000	114561	2364	1.107	--
总计		948124	100.000	114561			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-107-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 19:01:50

实验者: xiechaojun

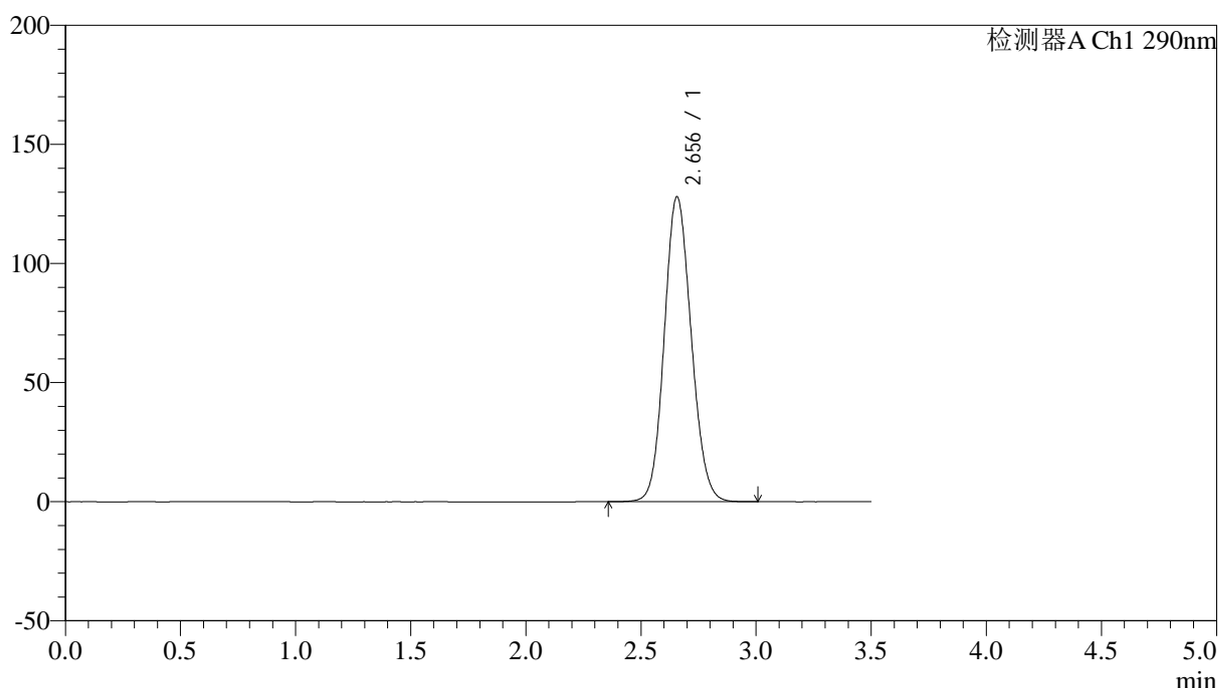
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1043147	100.000	128046	2462	1.112	--
总计		1043147	100.000	128046			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-108-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:05:42

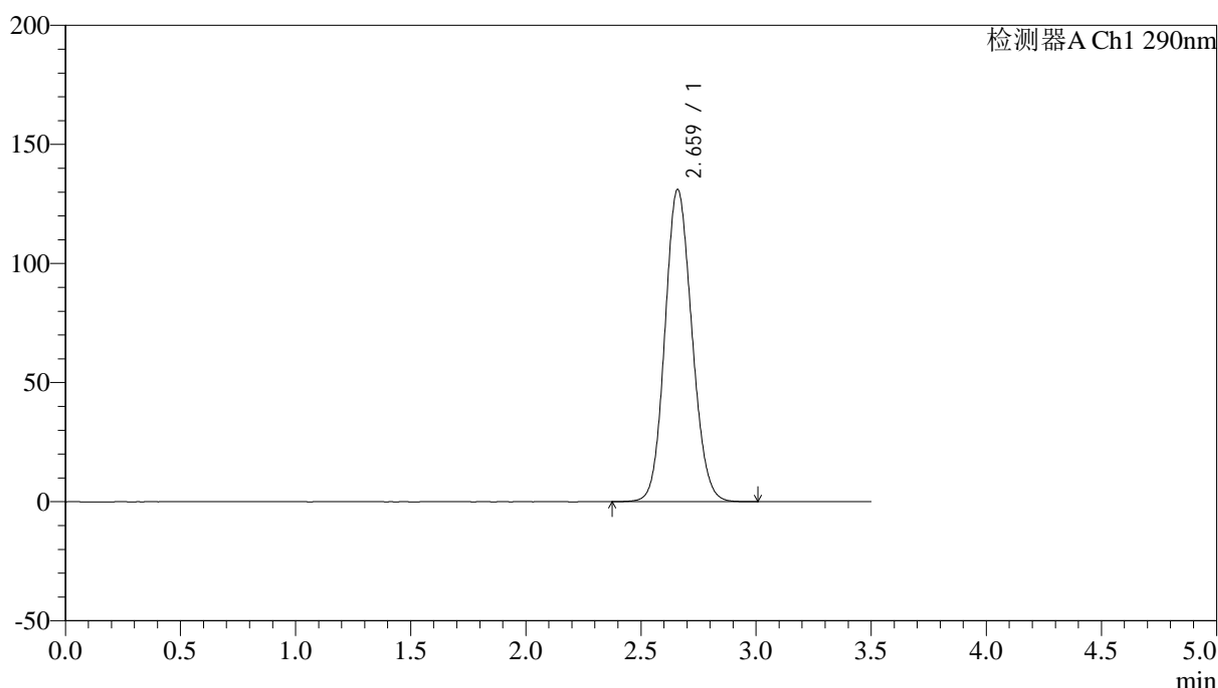
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1069414	100.000	130703	2457	1.112	--
总计		1069414	100.000	130703			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-109-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:09:33

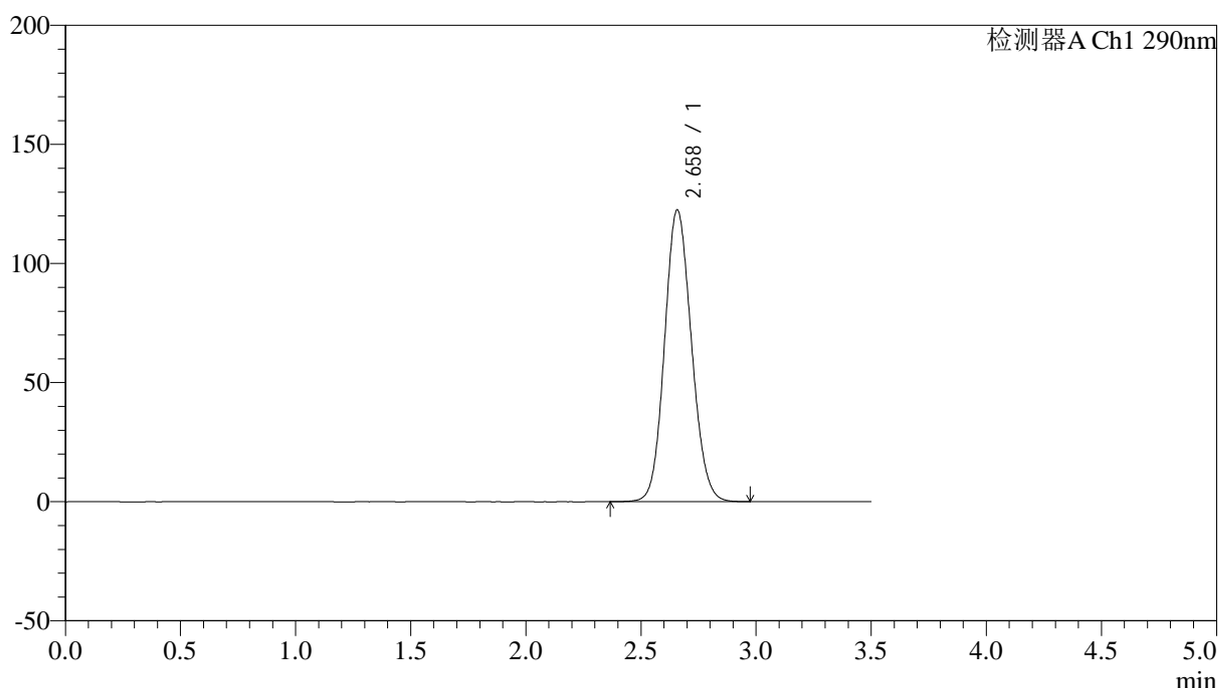
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	996726	100.000	122385	2471	1.110	--
总计		996726	100.000	122385			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-110-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 19:13:25

实验者: xiechaojun

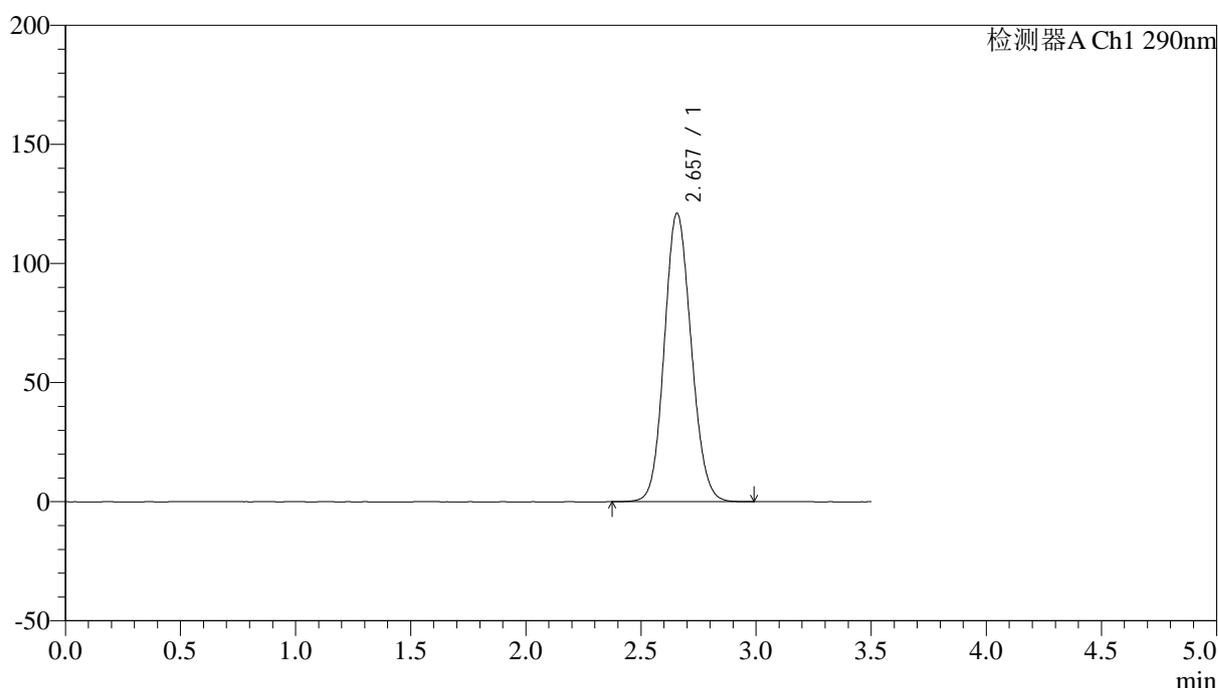
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	985252	100.000	121103	2468	1.109	--
总计		985252	100.000	121103			

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)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-111-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:17:16

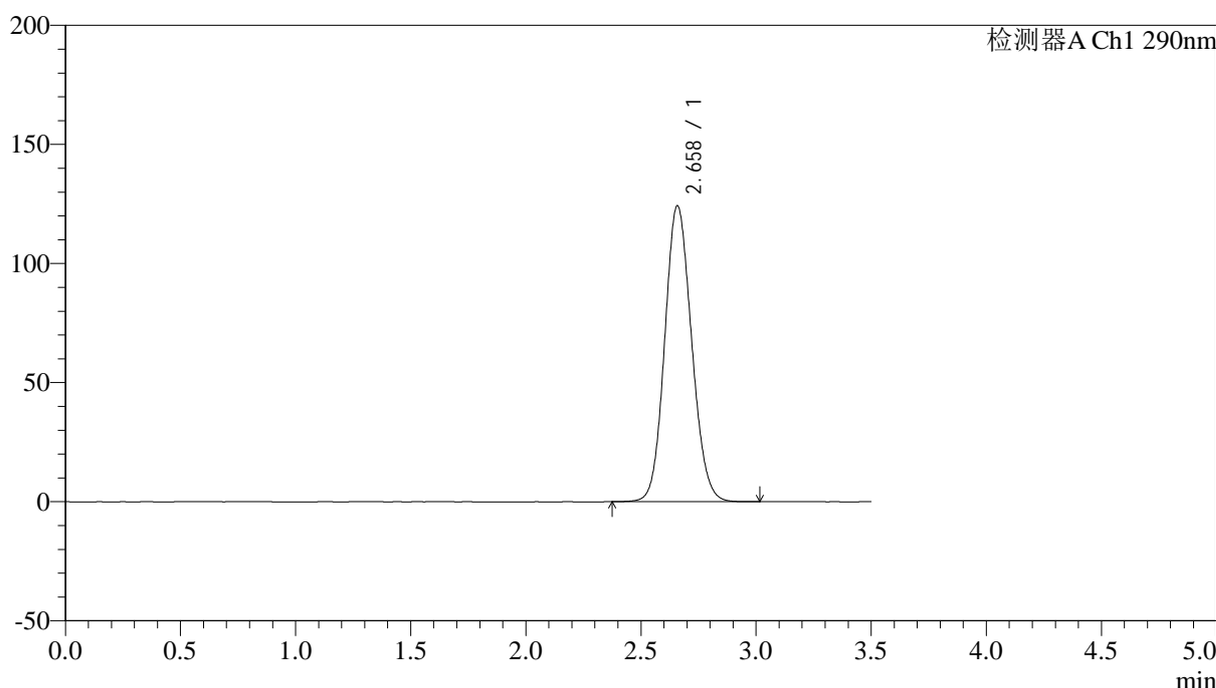
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1010868	100.000	124089	2471	1.111	--
总计		1010868	100.000	124089			

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)-pH2.0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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-112-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:21:07

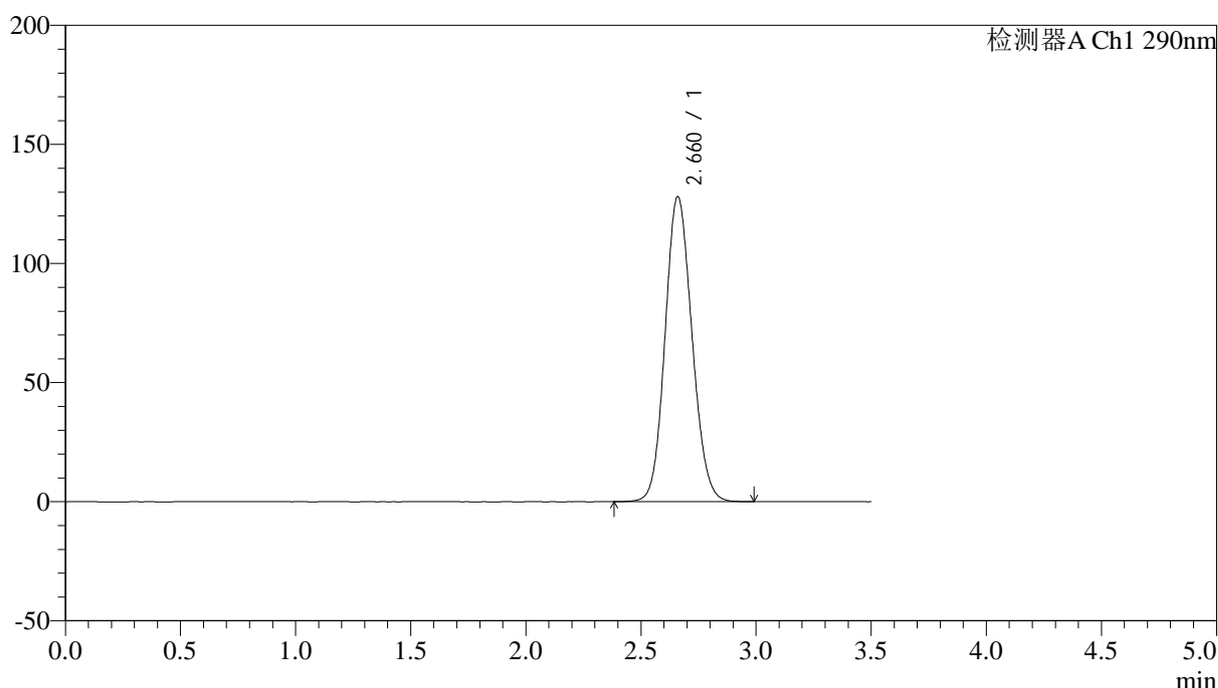
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

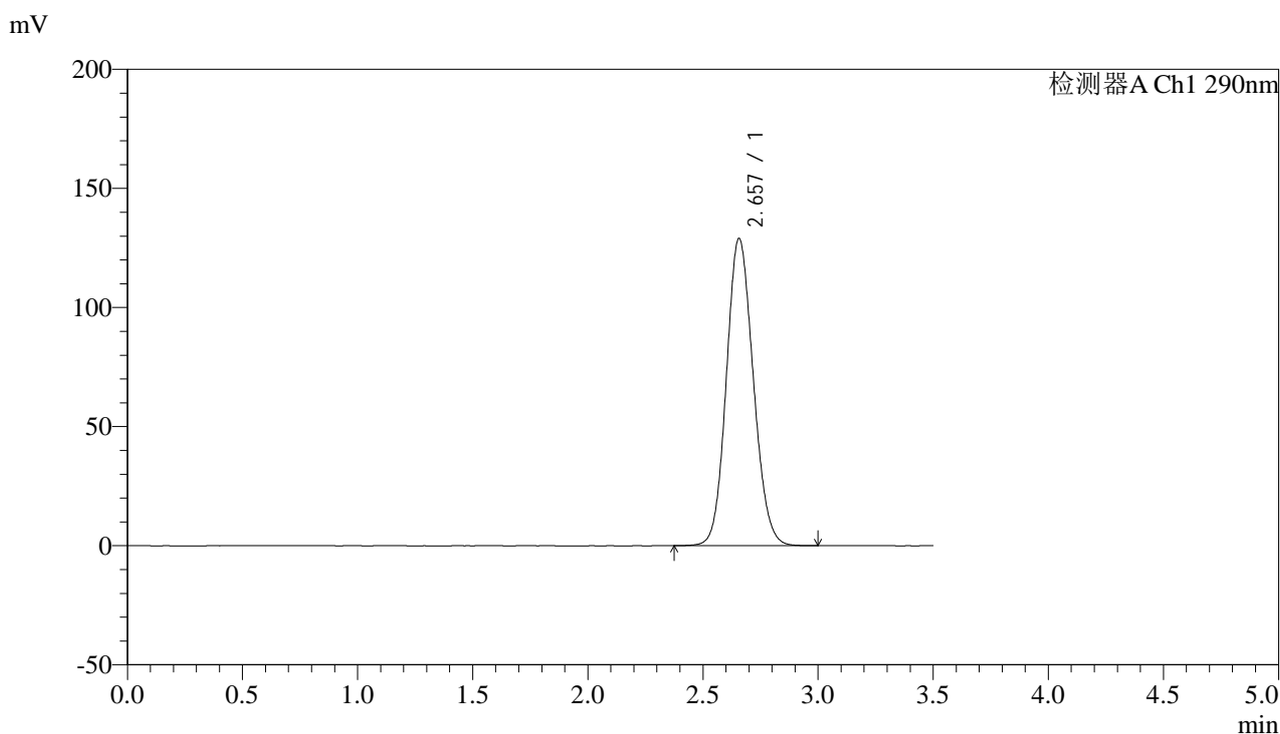
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1043193	100.000	127825	2465	1.112	--
总计		1043193	100.000	127825			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-113-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1050399	100.000	128993	2464	1.113	--
总计		1050399	100.000	128993			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-114-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:28:50

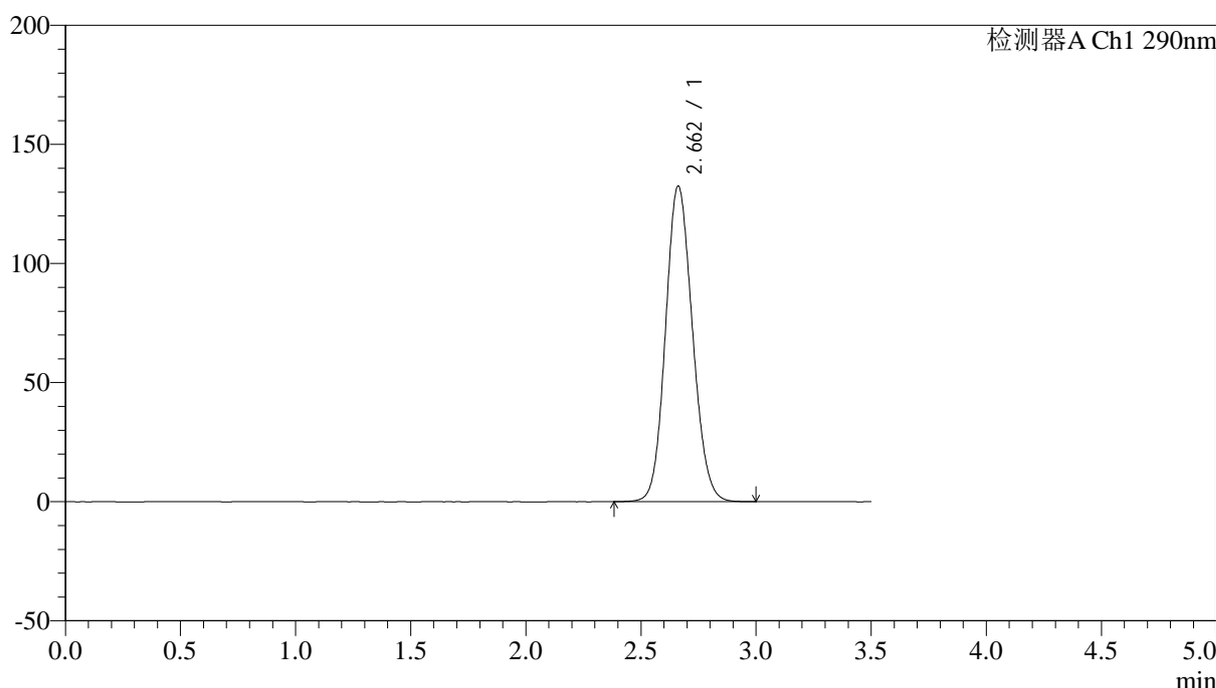
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:27:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

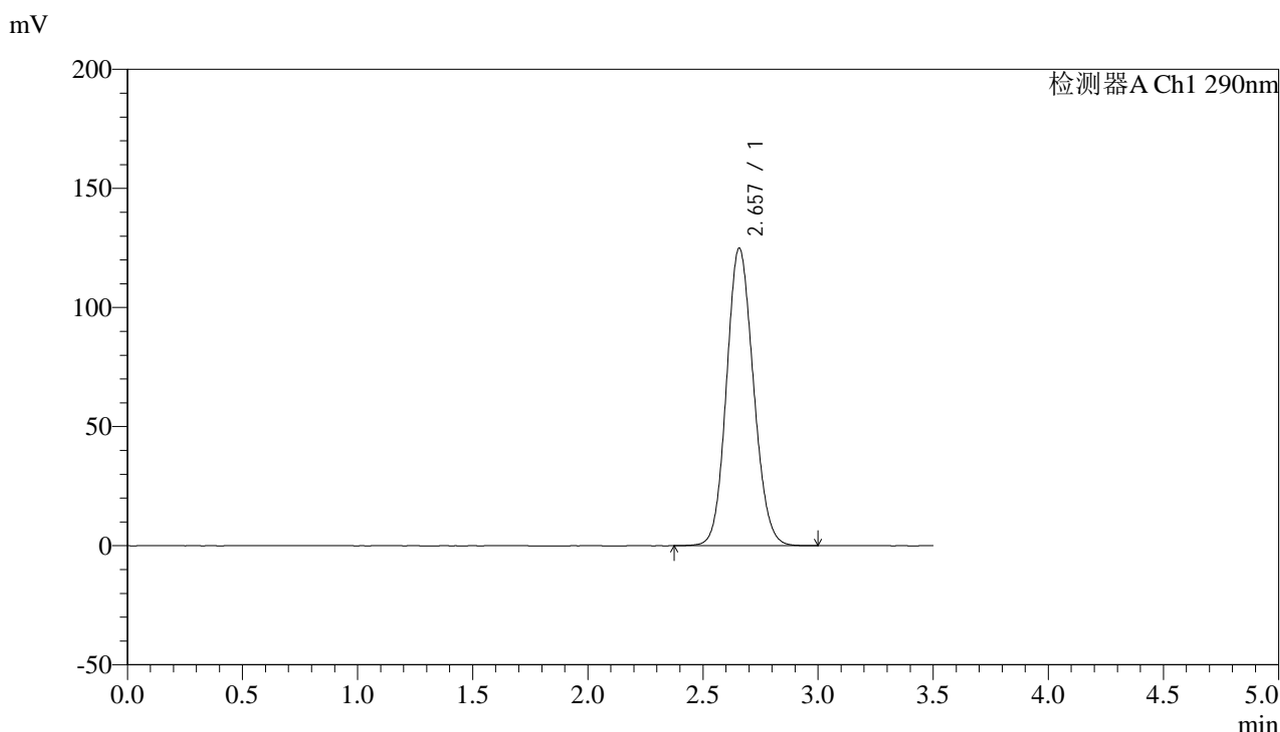
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	1079553	100.000	132477	2470	1.116	--
总计		1079553	100.000	132477			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-115-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1016882	100.000	124825	2464	1.112	--
总计		1016882	100.000	124825			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-116-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:36:33

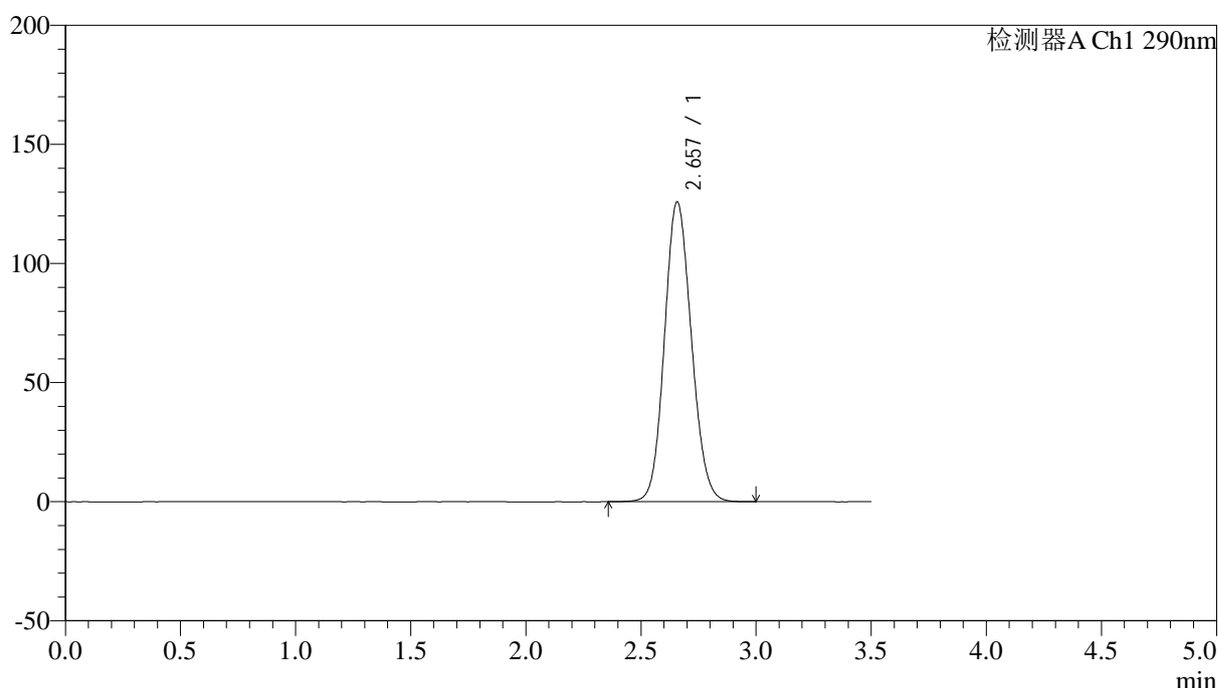
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

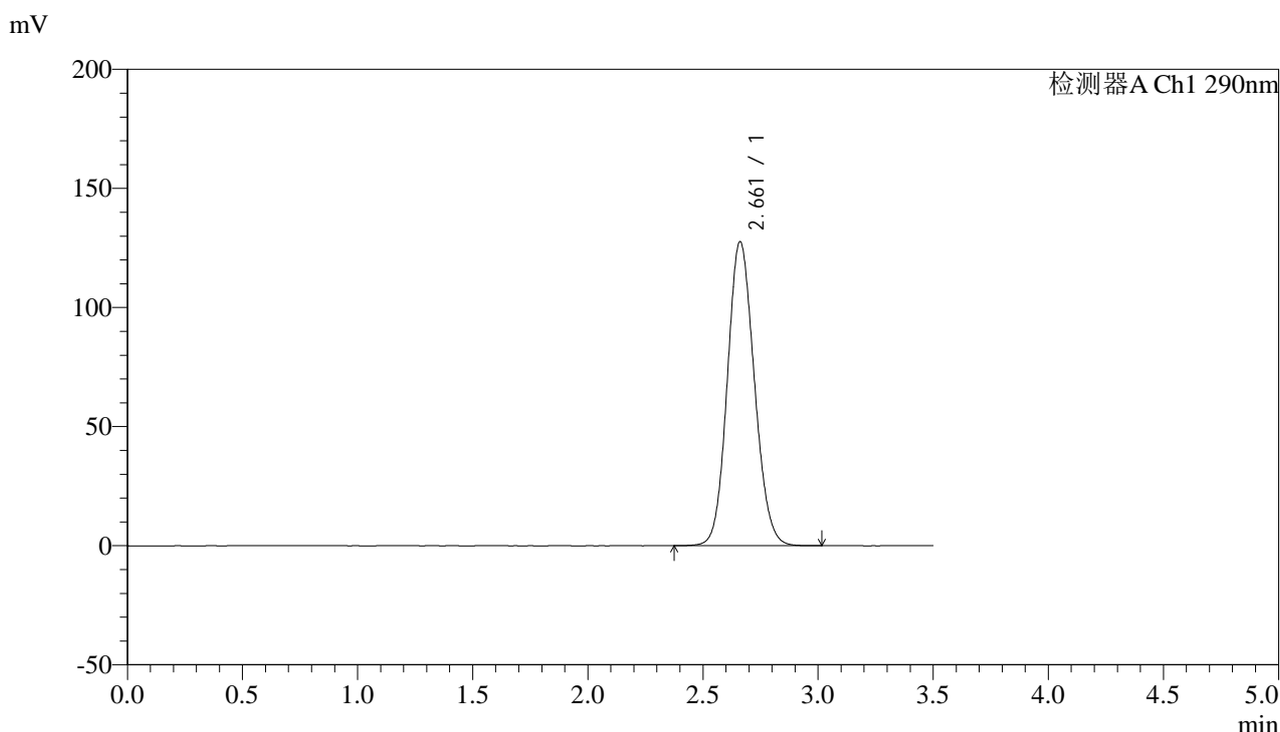
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1025232	100.000	125826	2464	1.112	--
总计		1025232	100.000	125826			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-117-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1042279	100.000	127584	2461	1.112	--
总计		1042279	100.000	127584			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-118-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:44:16

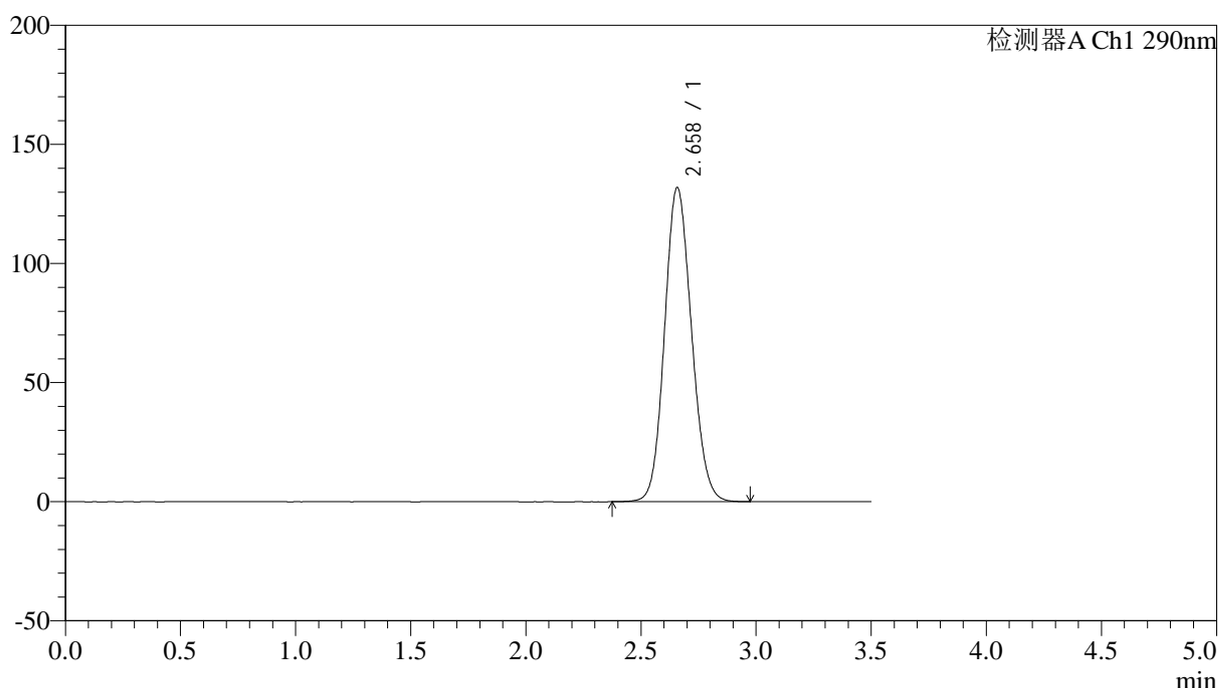
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1074045	100.000	131757	2462	1.116	--
总计		1074045	100.000	131757			

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)-pH2.0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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-119-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 19:48:06

实验者: xiechaojun

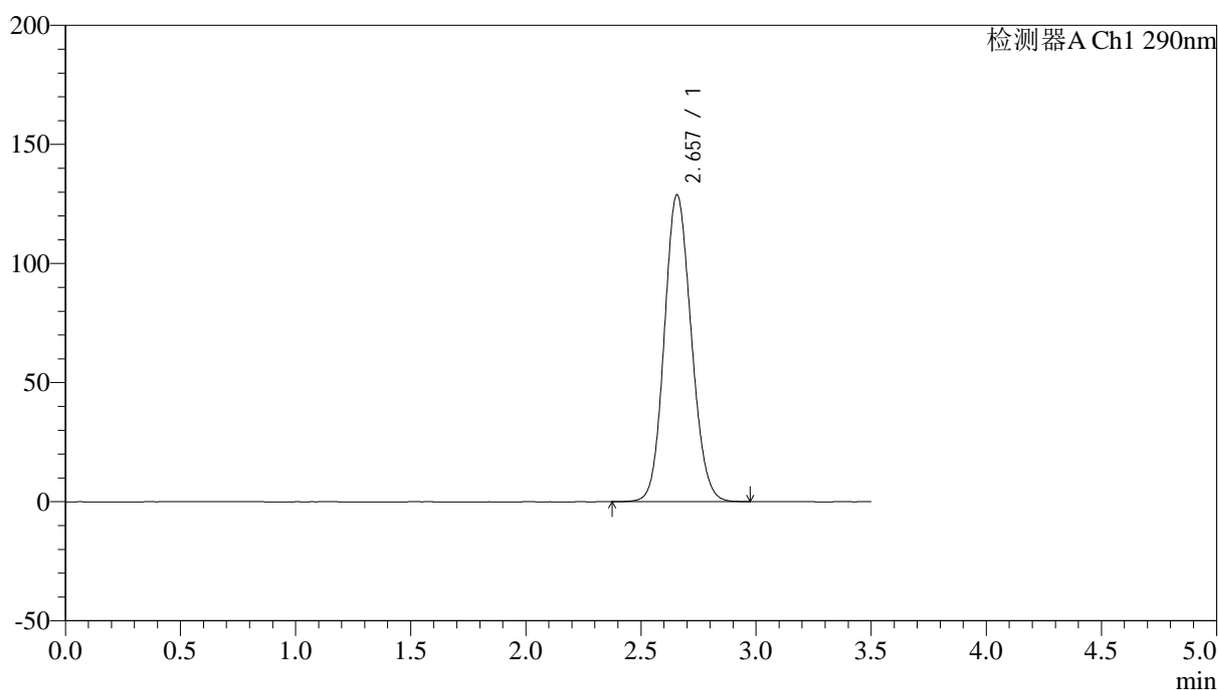
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1049779	100.000	128861	2459	1.114	--
总计		1049779	100.000	128861			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

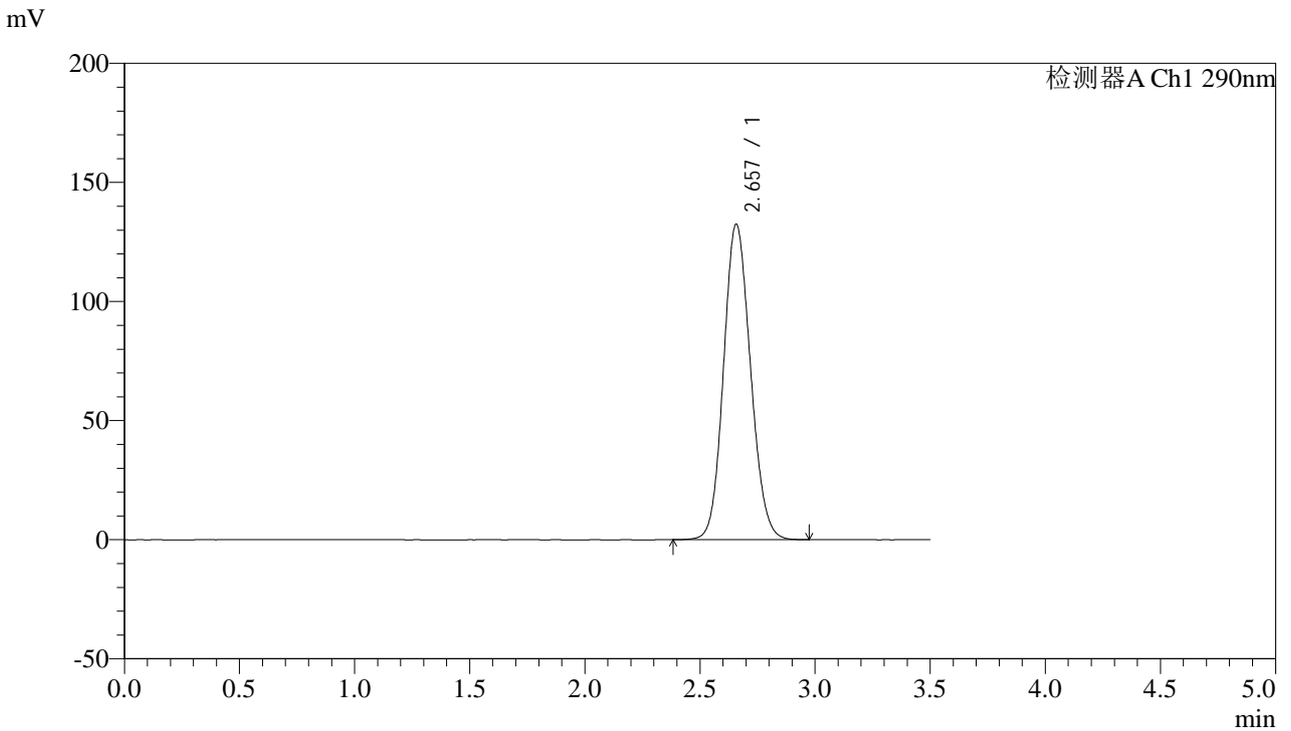


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-120-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 19:51:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:28:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

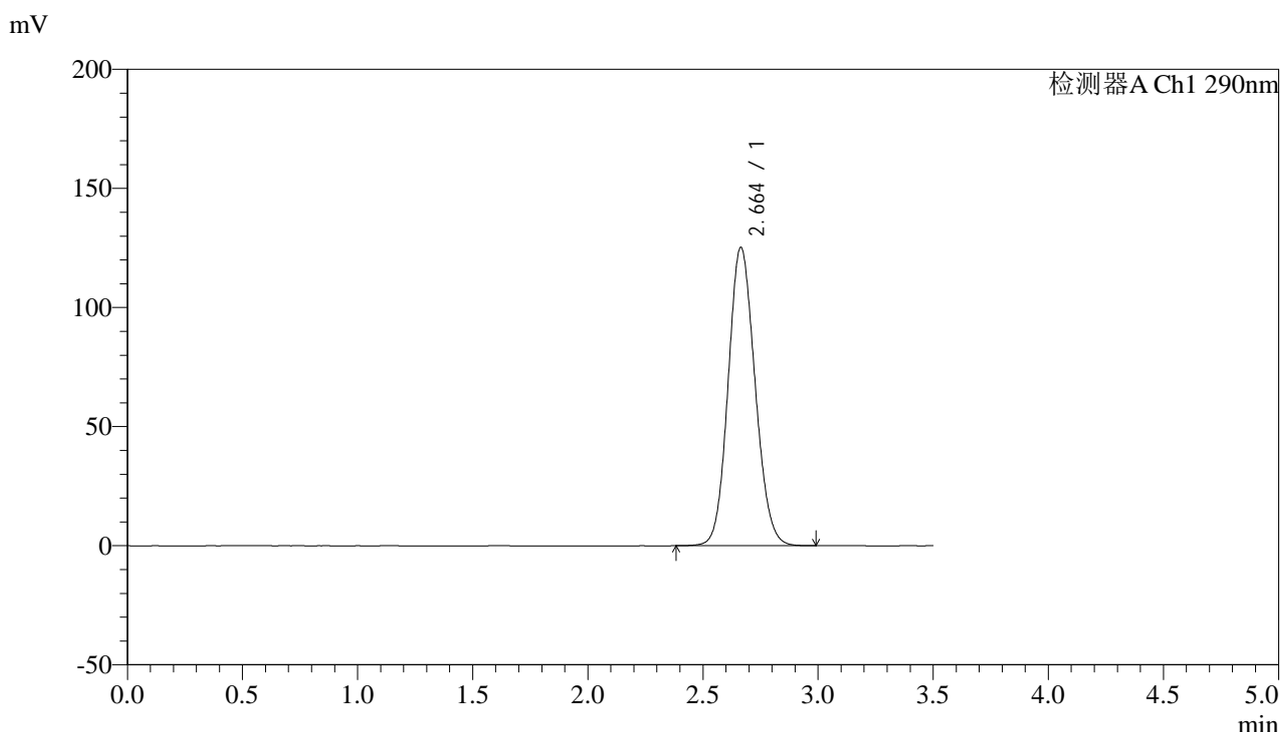
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1078832	100.000	132366	2461	1.116	--
总计		1078832	100.000	132366			

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)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-121-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1019733	100.000	125291	2478	1.112	--
总计		1019733	100.000	125291			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-122-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:59:41

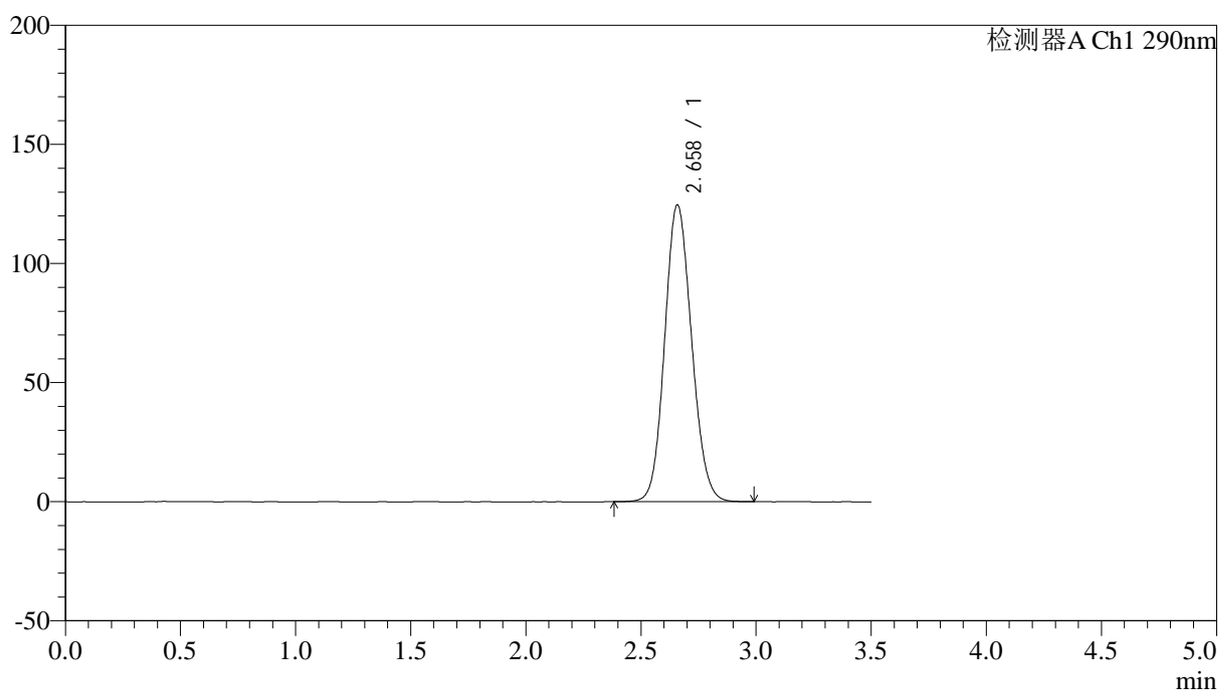
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1014618	100.000	124464	2466	1.112	--
总计		1014618	100.000	124464			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

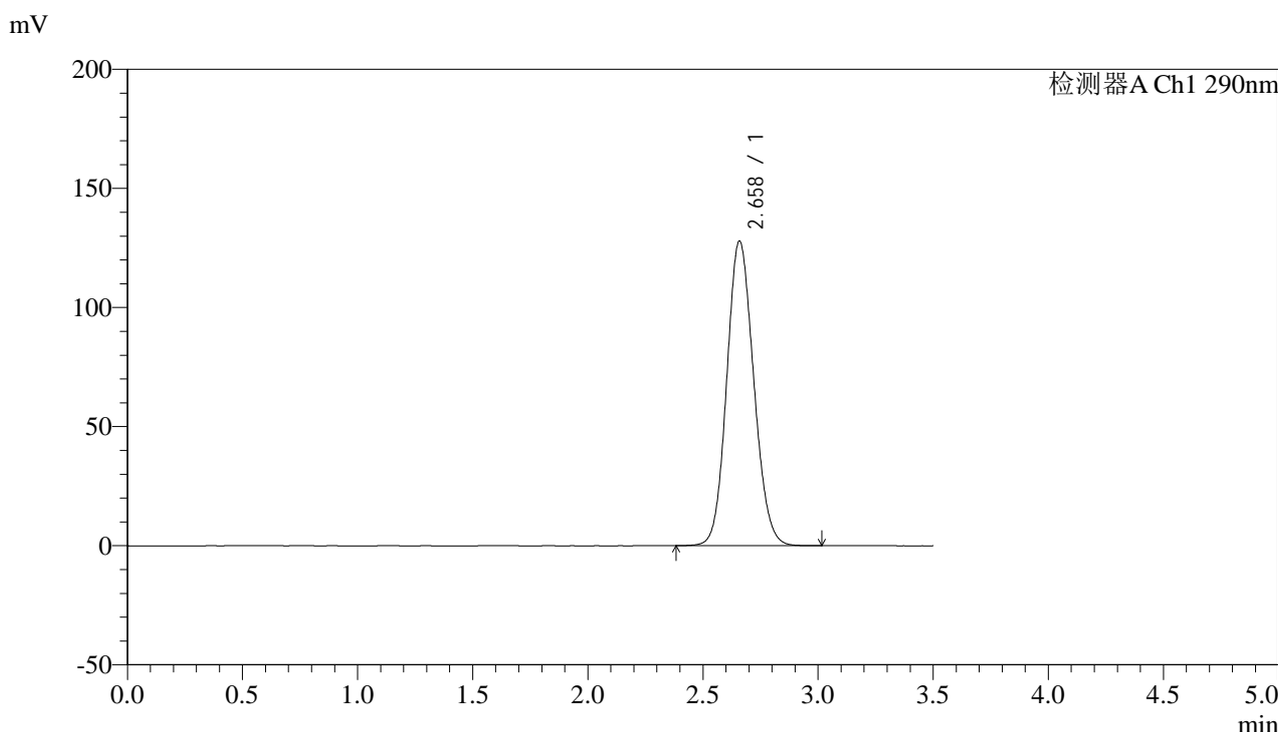


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-123-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1042724	100.000	127710	2462	1.114	--
总计		1042724	100.000	127710			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-124-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:07:25

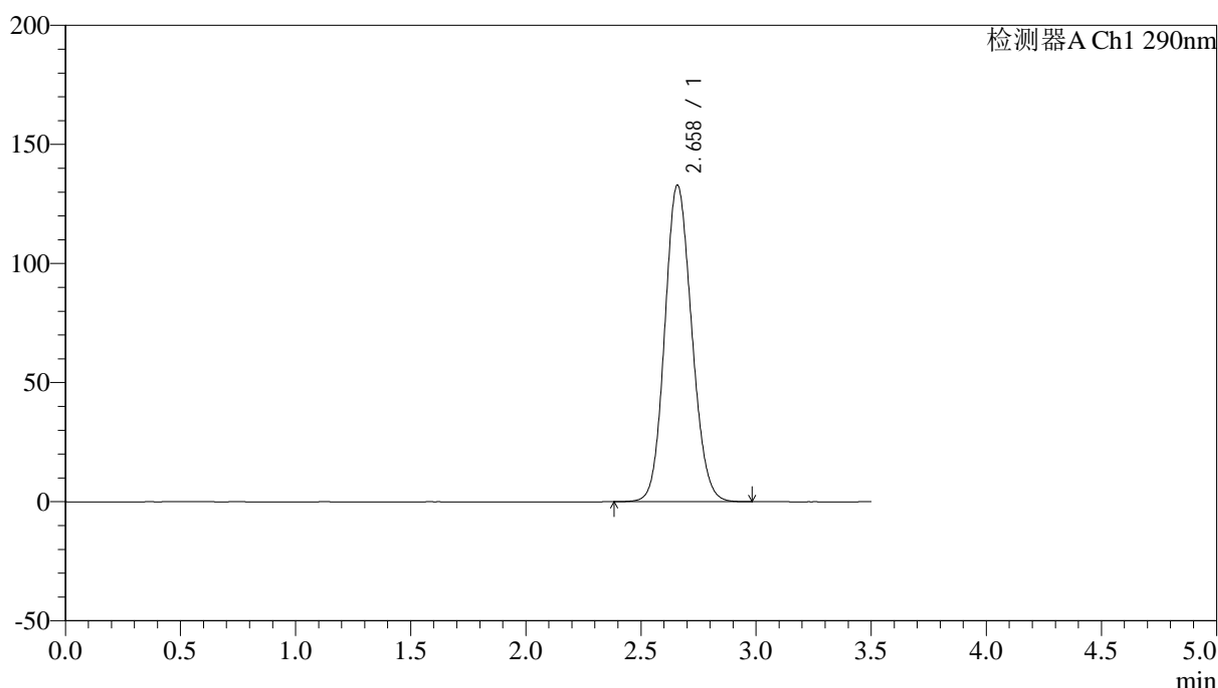
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1082995	100.000	132707	2462	1.117	--
总计		1082995	100.000	132707			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

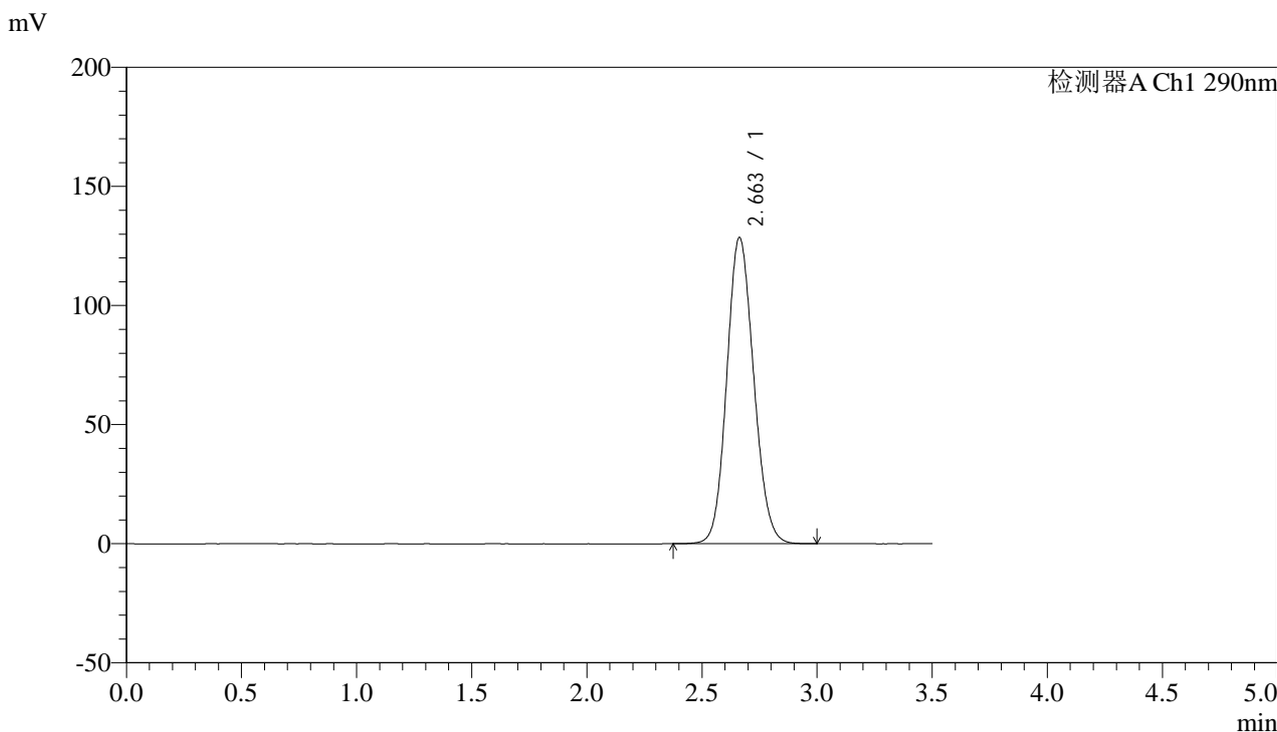


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-125-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 20:11:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

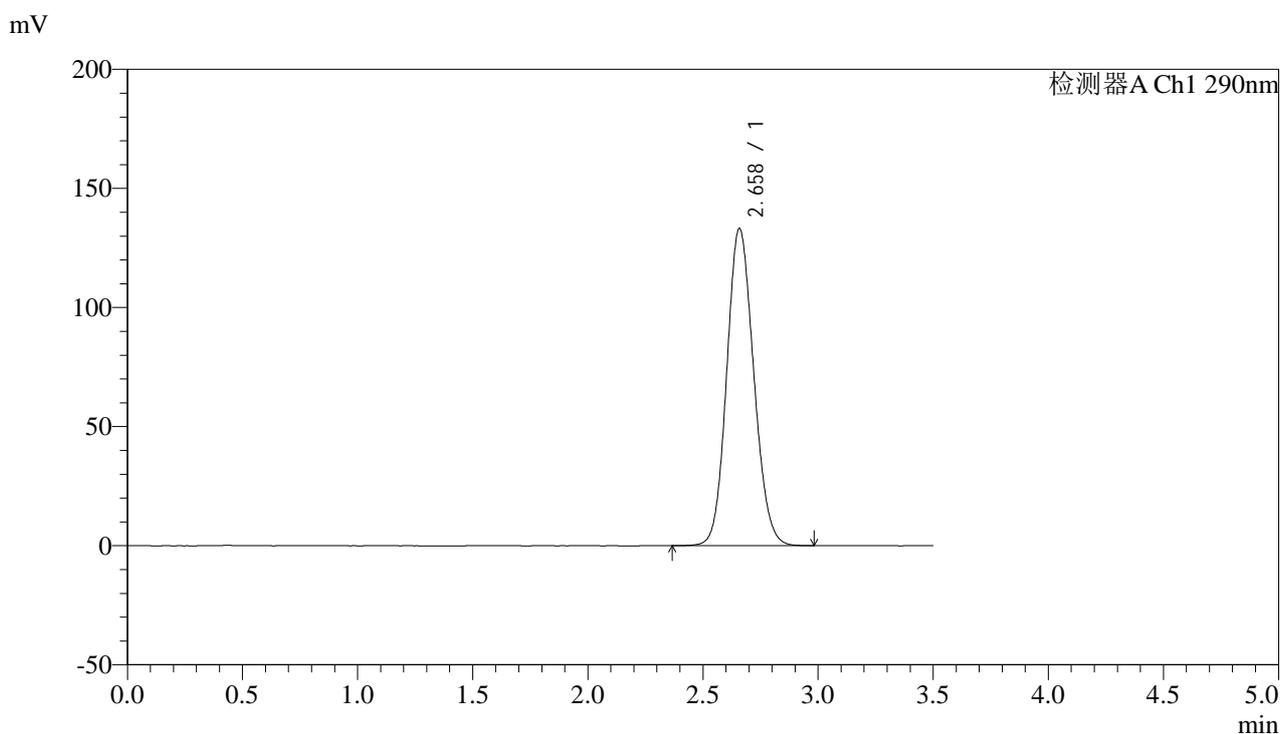
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1047425	100.000	128594	2471	1.114	--
总计		1047425	100.000	128594			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-126-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

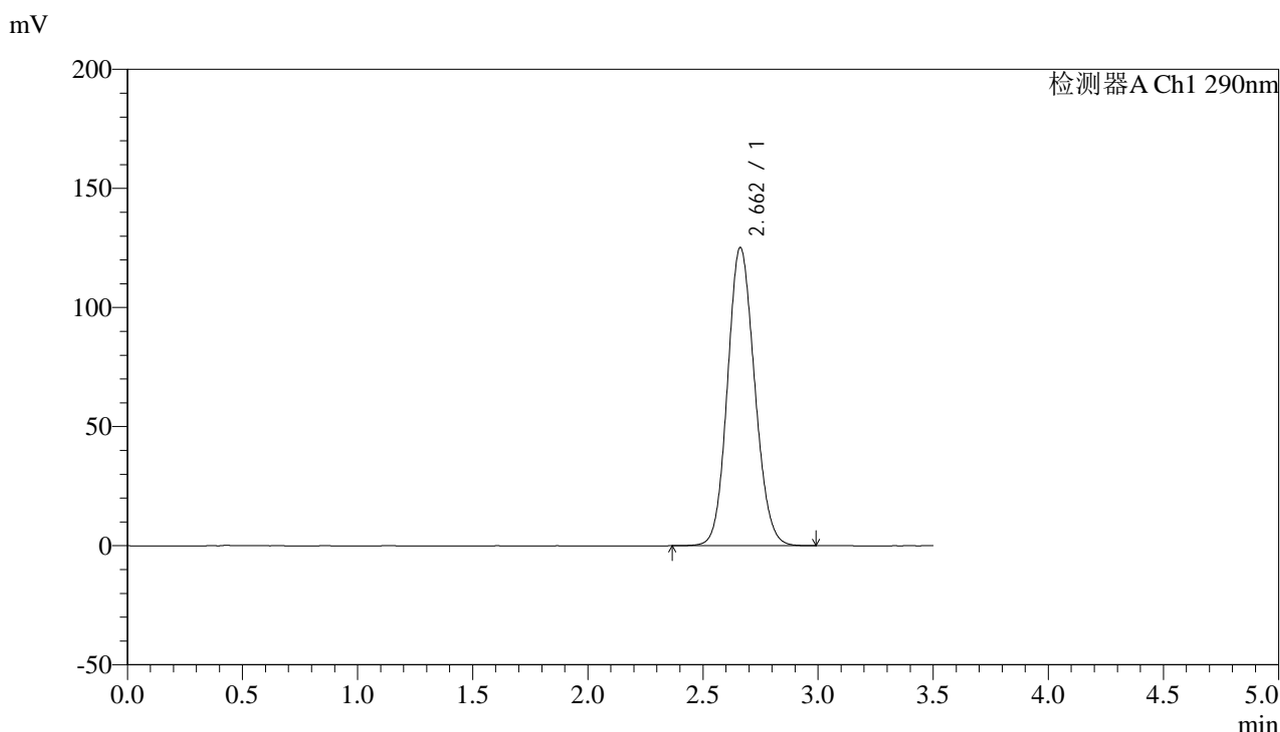
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1086284	100.000	132988	2457	1.117	--
总计		1086284	100.000	132988			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-127-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	1027082	100.000	125213	2437	1.112	--
总计		1027082	100.000	125213			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

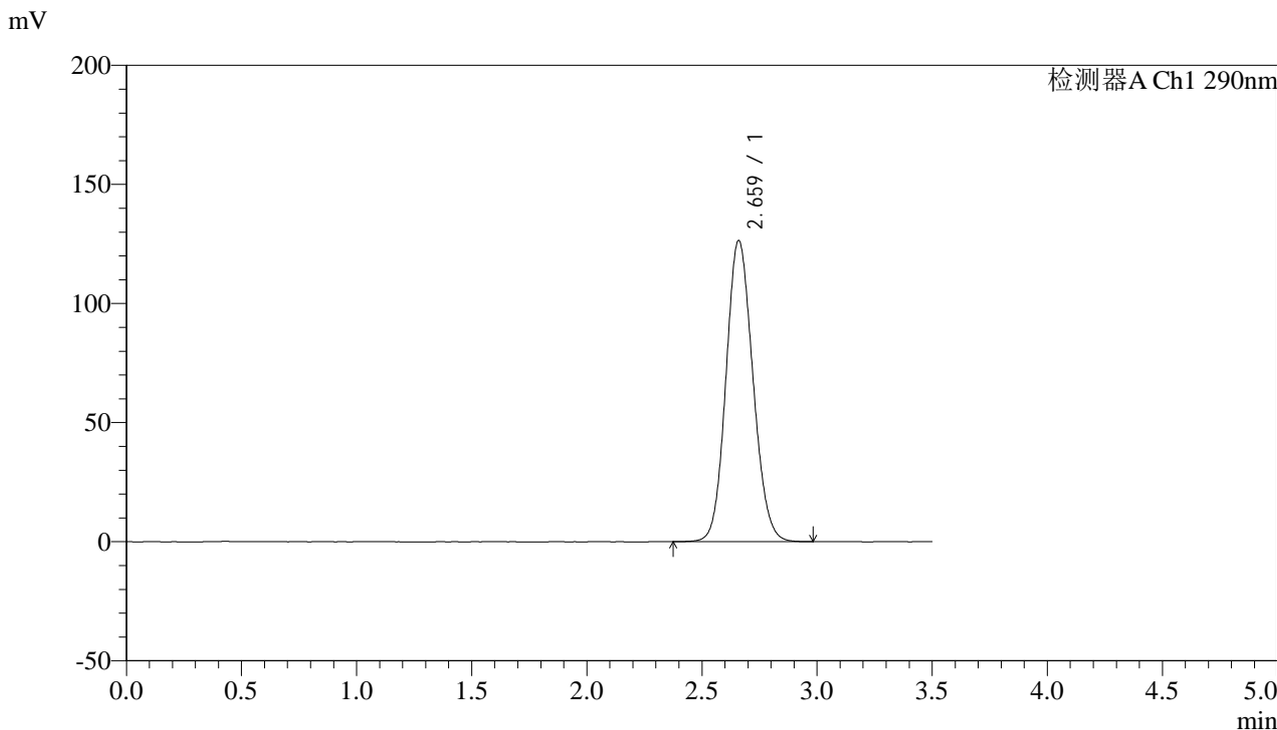


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-128-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

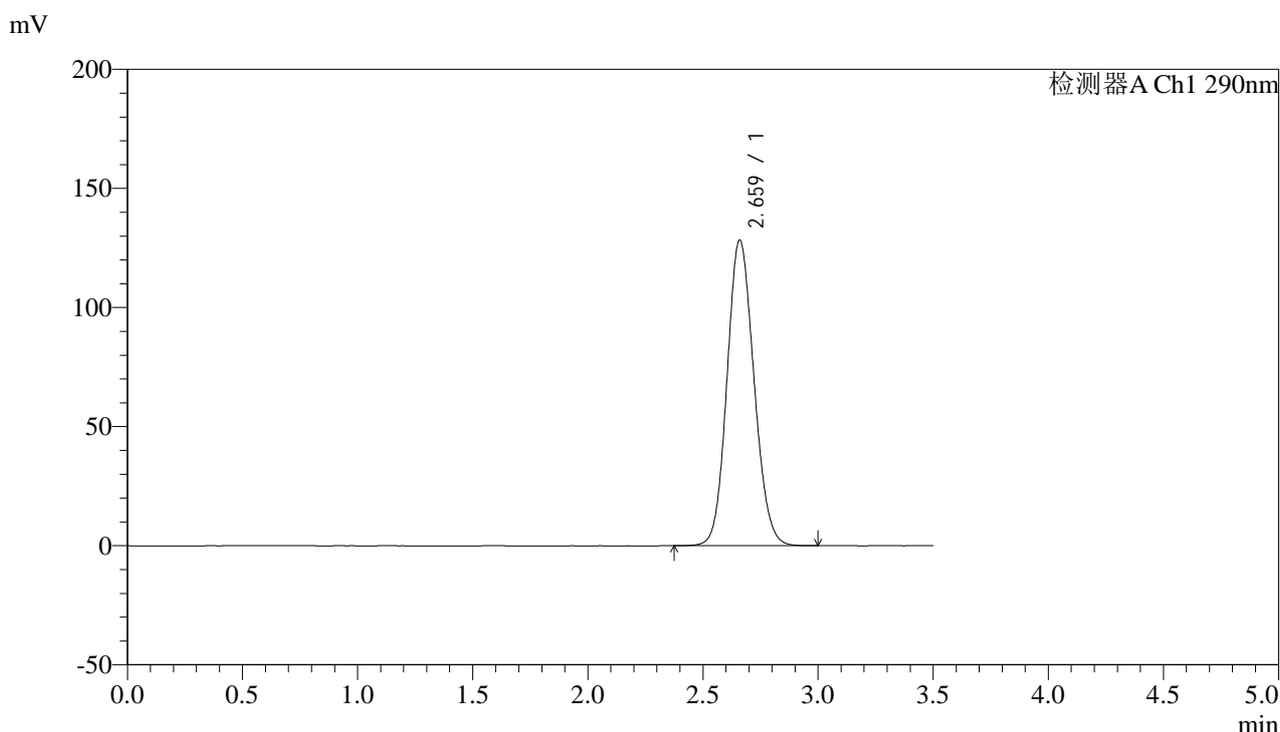
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1030576	100.000	126174	2466	1.113	--
总计		1030576	100.000	126174			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-129-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

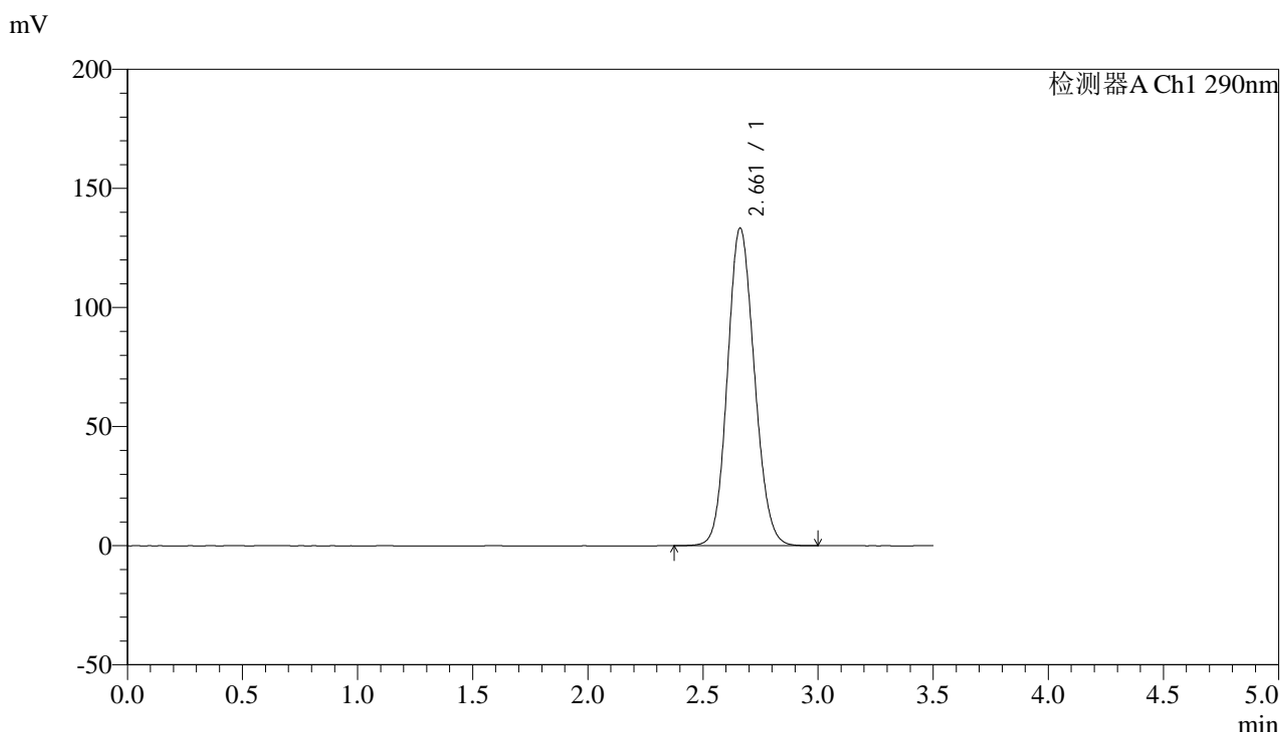
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1045955	100.000	128044	2463	1.115	--
总计		1045955	100.000	128044			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-130-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1087535	100.000	133309	2462	1.117	--
总计		1087535	100.000	133309			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

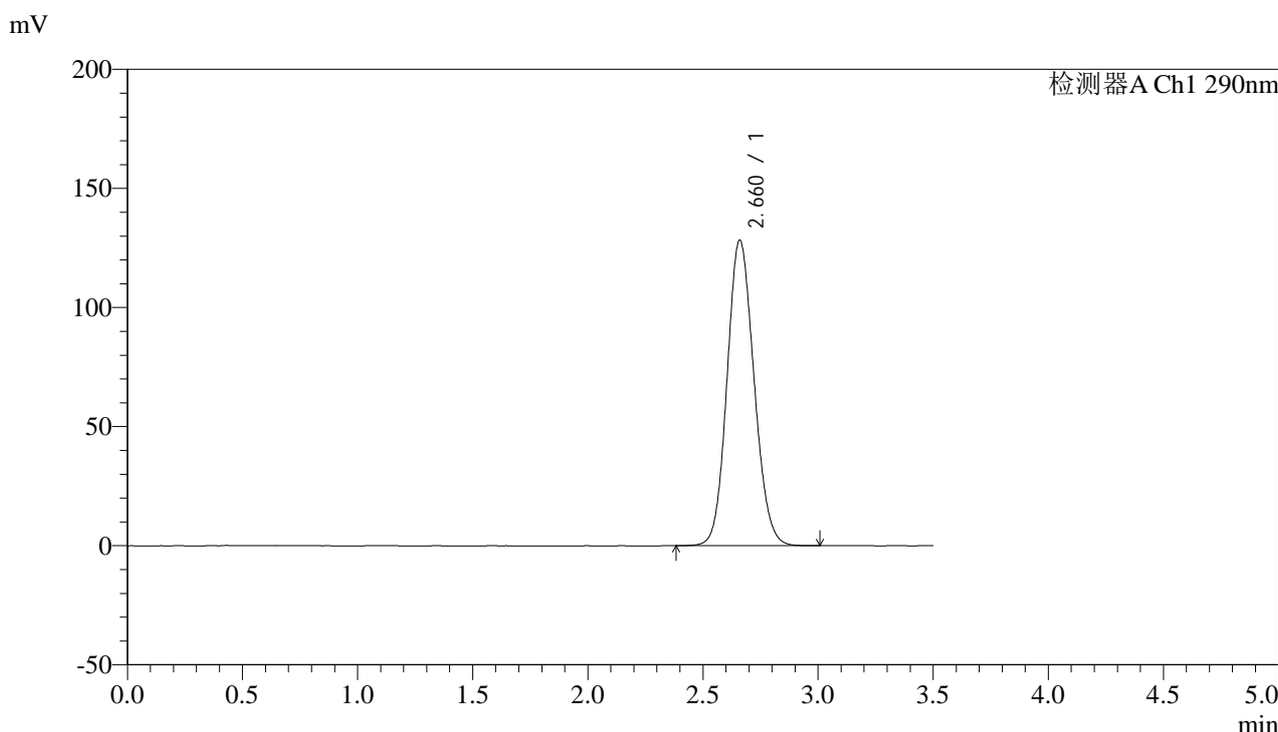


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-131-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1045682	100.000	128025	2462	1.115	--
总计		1045682	100.000	128025			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-132-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 20:38:16

实验者: xiechaojun

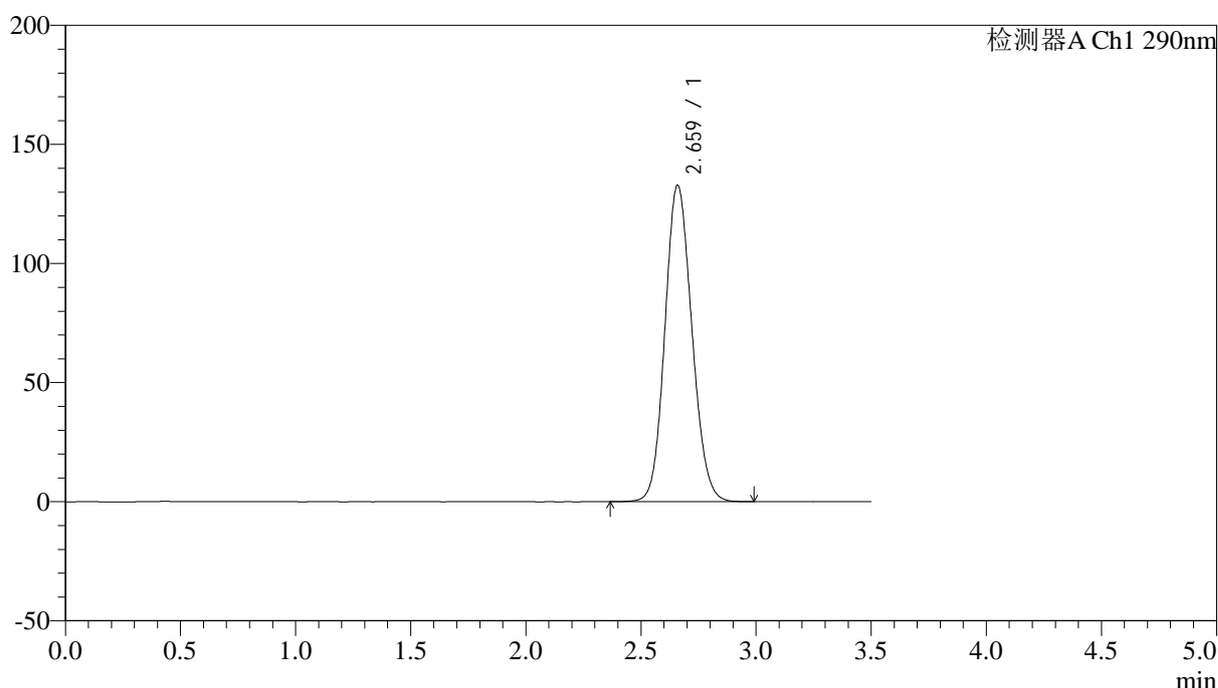
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

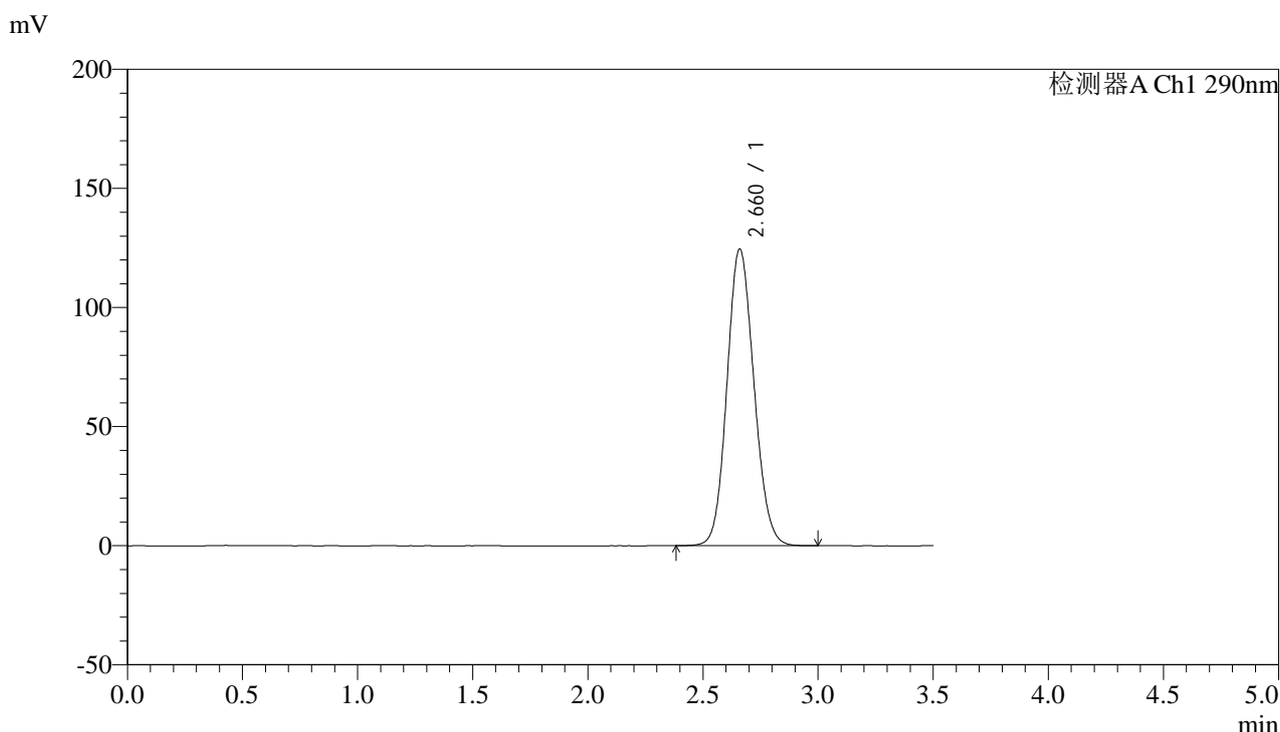
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1083839	100.000	132580	2459	1.117	--
总计		1083839	100.000	132580			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-133-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1015654	100.000	124316	2463	1.113	--
总计		1015654	100.000	124316			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-134-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:45:58

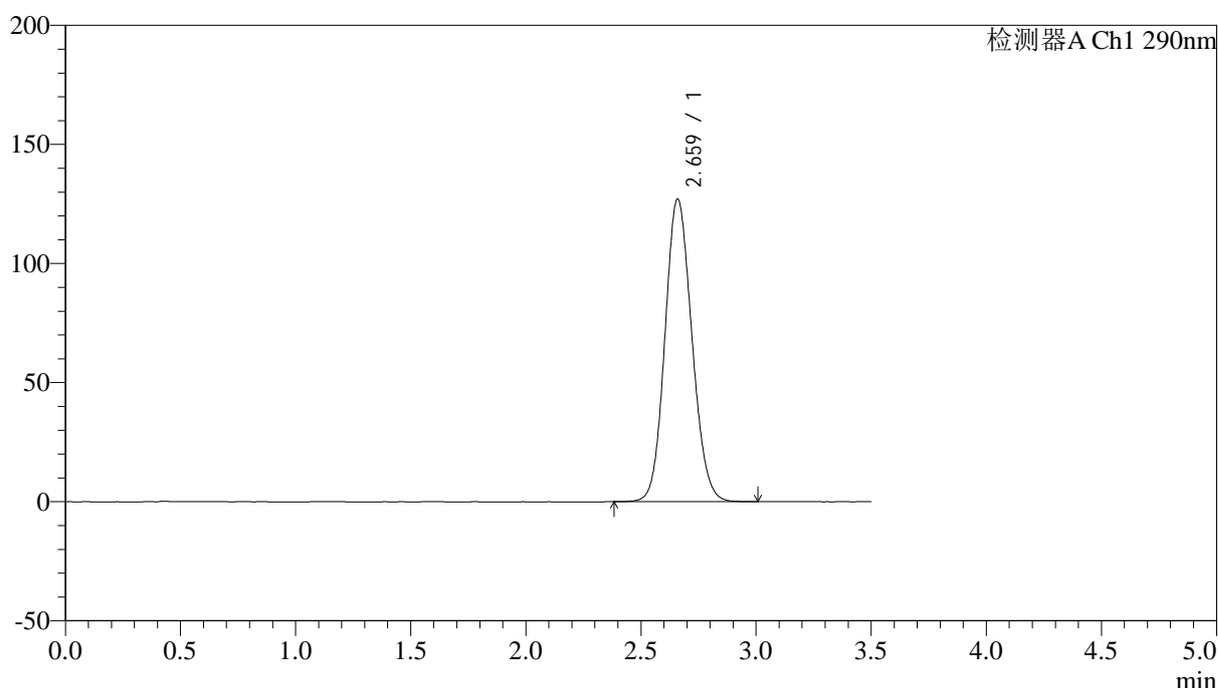
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1036412	100.000	126758	2460	1.114	--
总计		1036412	100.000	126758			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-135-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:49:49

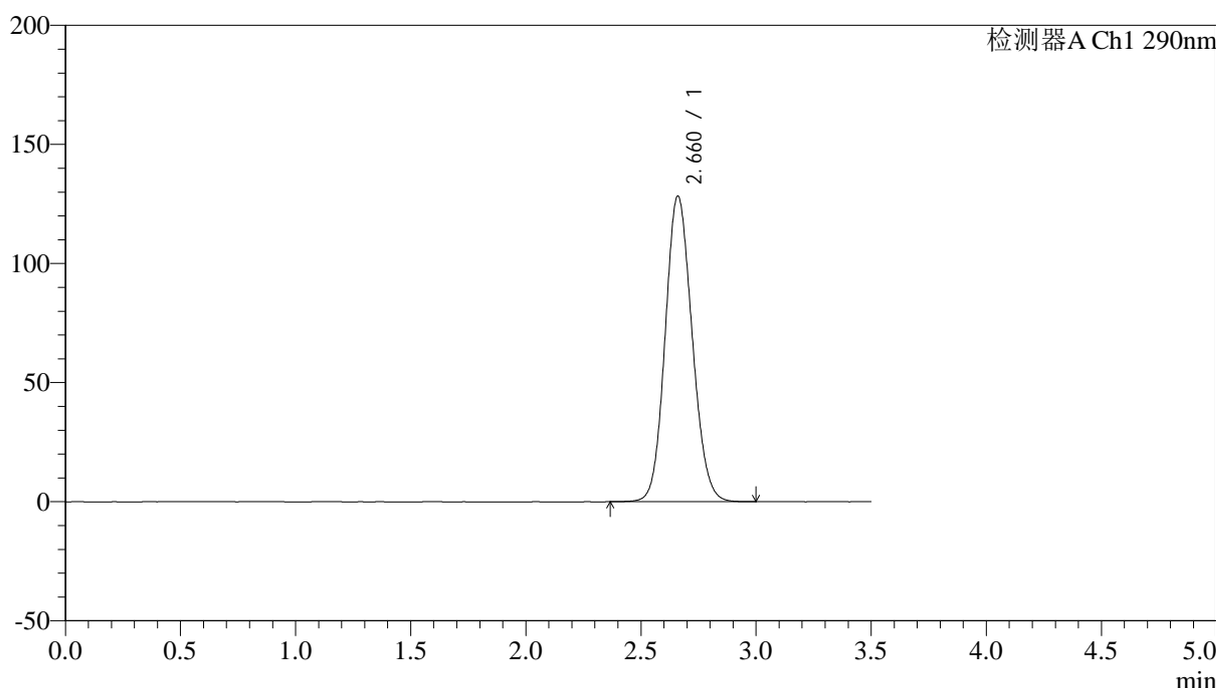
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1046555	100.000	128154	2463	1.115	--
总计		1046555	100.000	128154			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

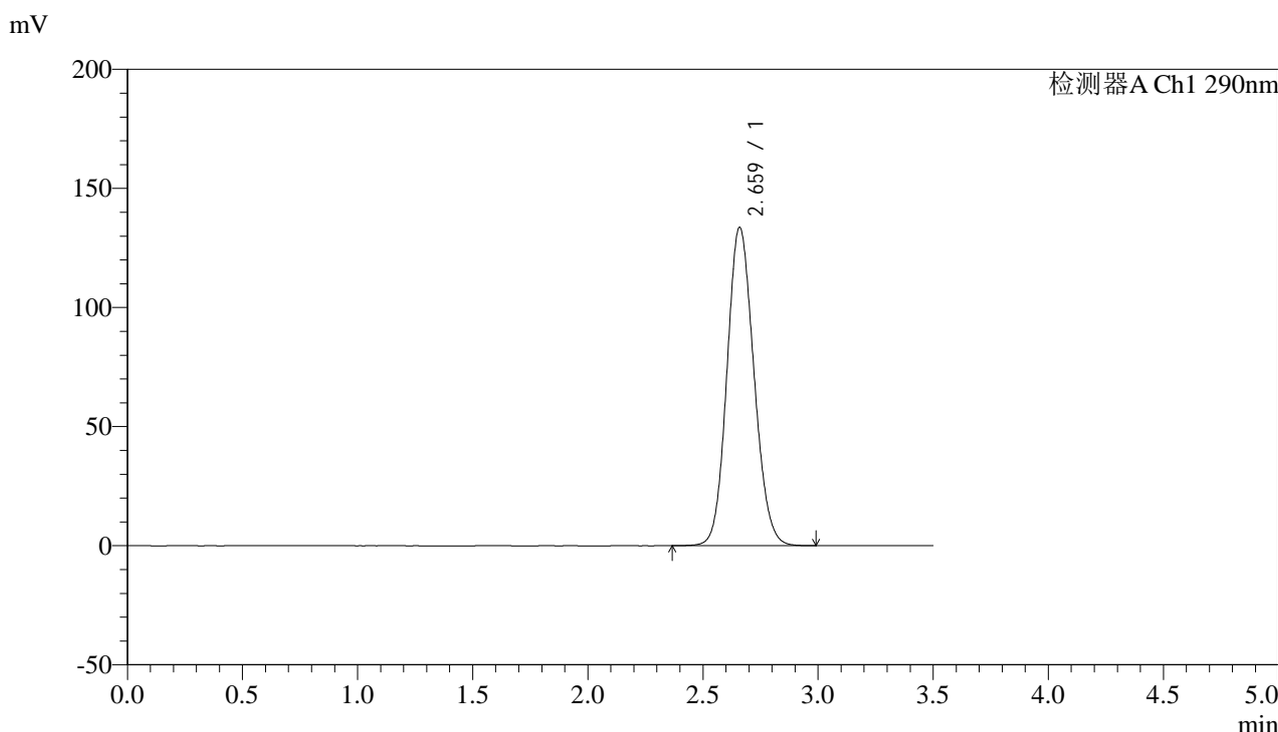


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-136-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1090225	100.000	133334	2459	1.118	--
总计		1090225	100.000	133334			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-137-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:57:32

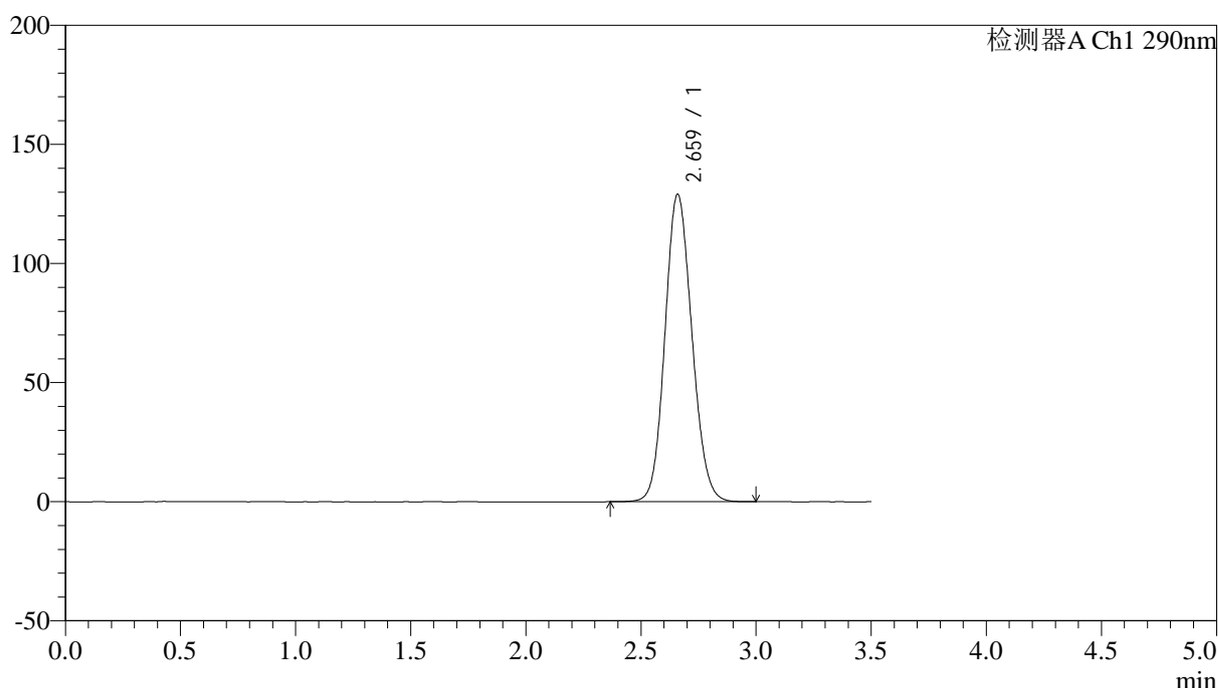
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1052297	100.000	128706	2459	1.116	--
总计		1052297	100.000	128706			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-138-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-15

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:01:24

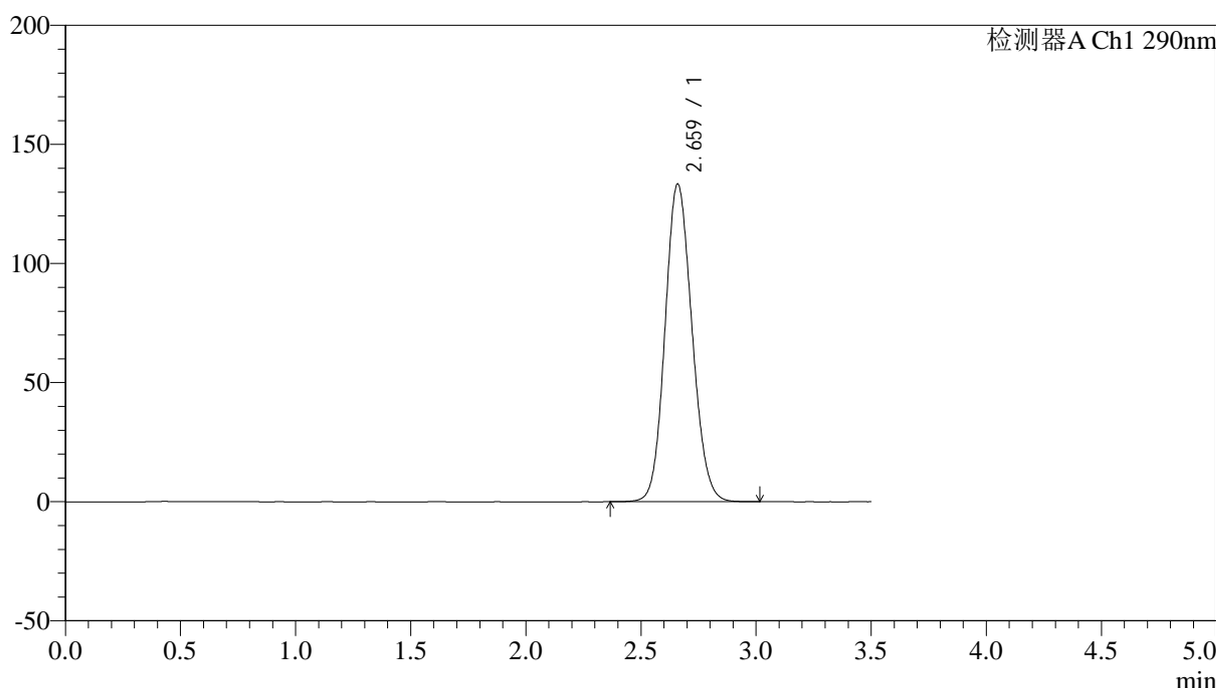
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1088108	100.000	133072	2461	1.118	--
总计		1088108	100.000	133072			

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)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-139-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:05:15

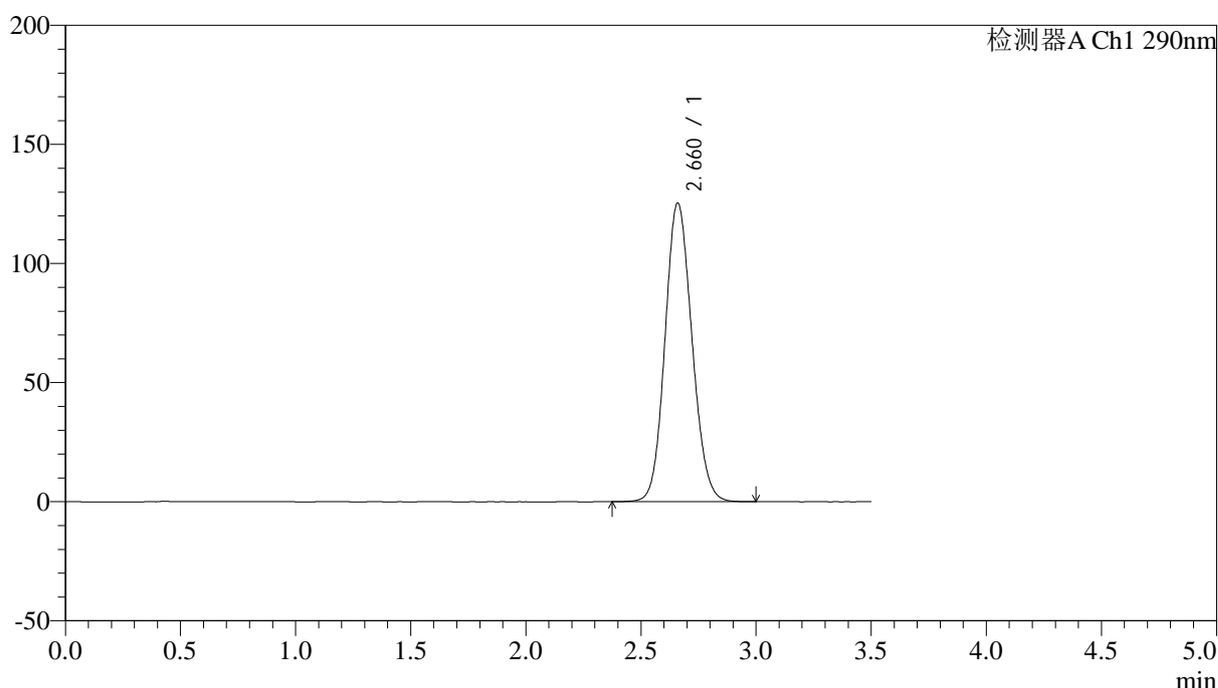
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

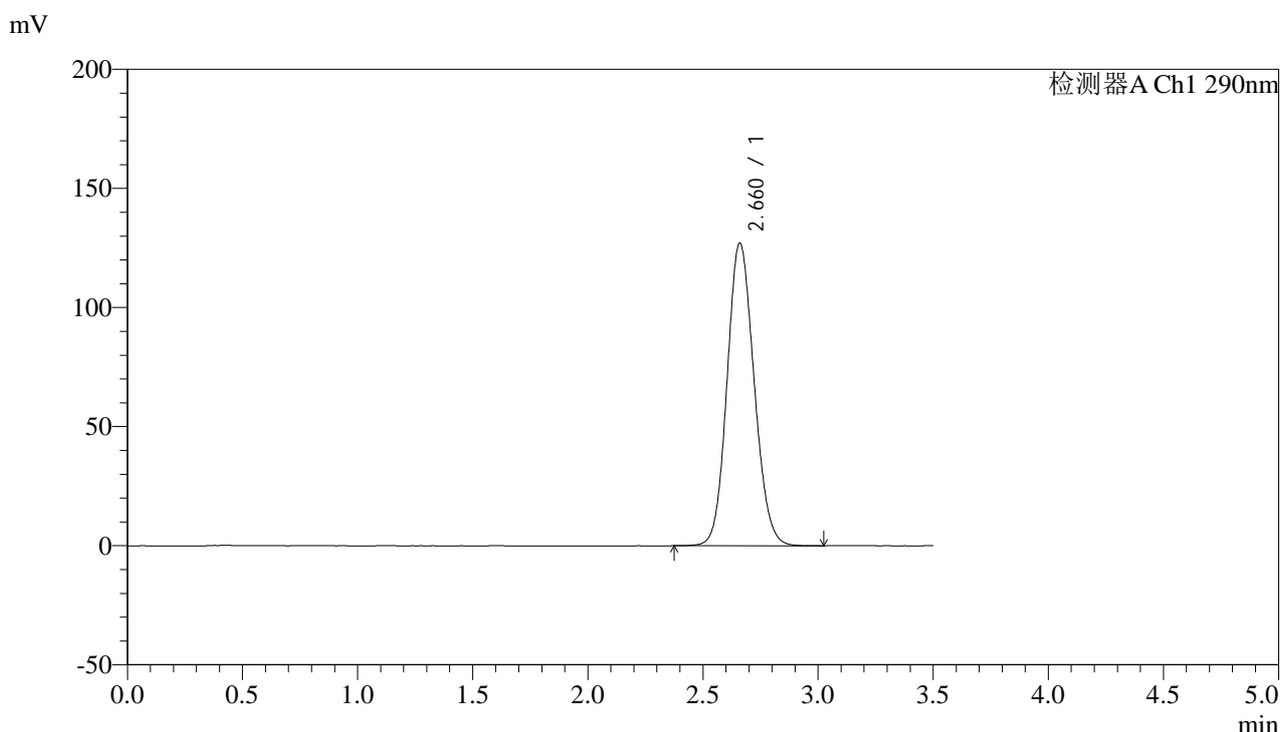
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1022357	100.000	125120	2462	1.114	--
总计		1022357	100.000	125120			

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)-pH2.0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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-140-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

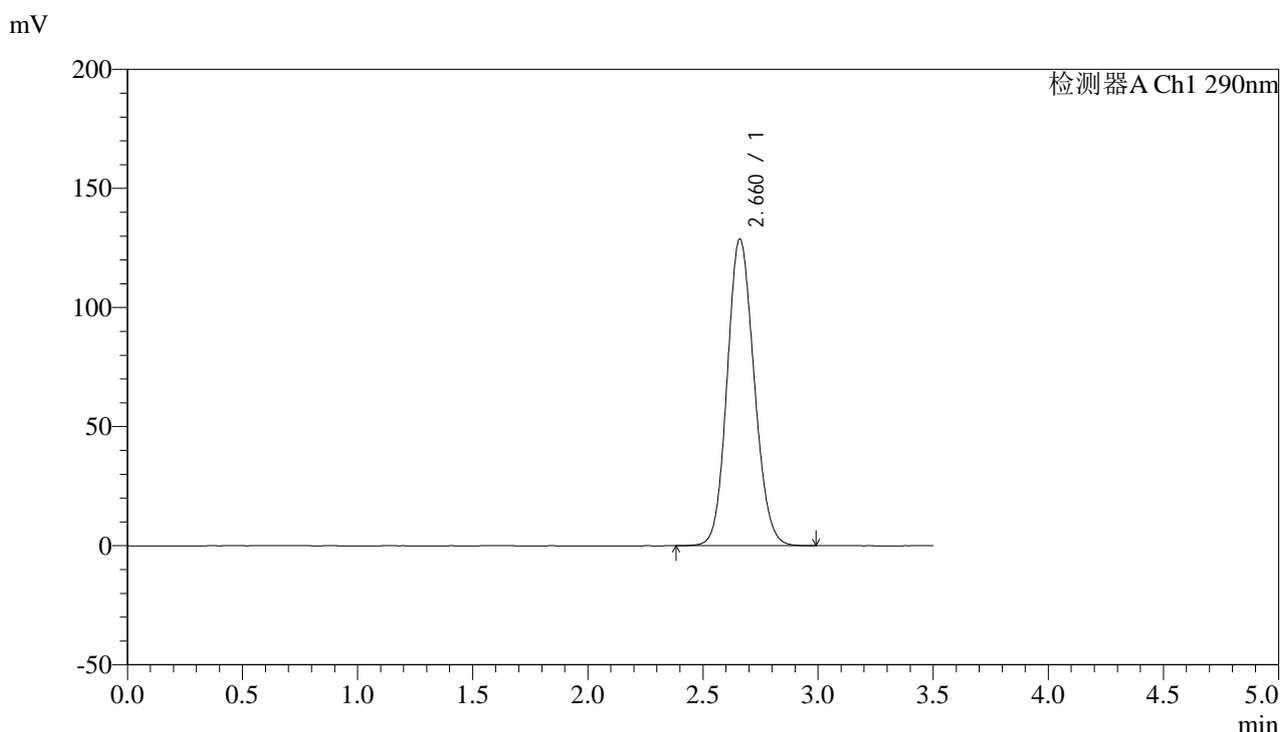
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1037545	100.000	126903	2463	1.115	--
总计		1037545	100.000	126903			

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)-pH2.0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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-141-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1050569	100.000	128605	2461	1.116	--
总计		1050569	100.000	128605			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

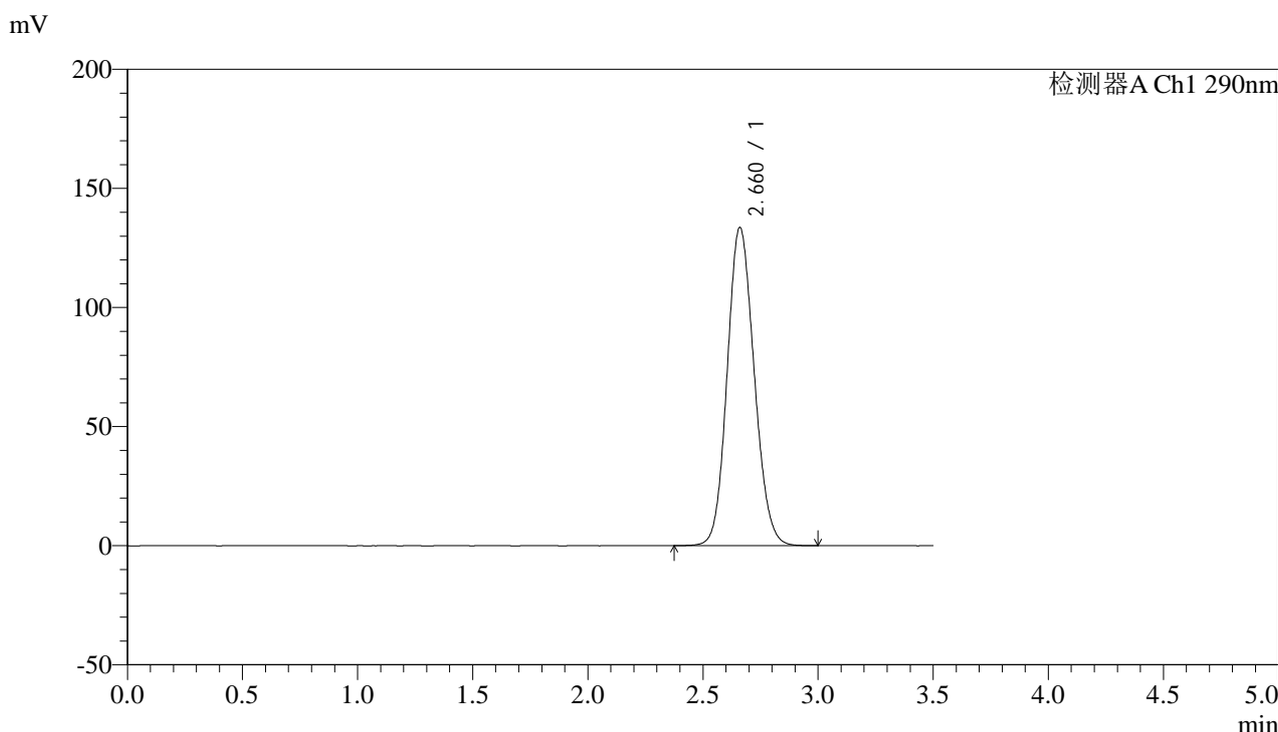


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-142-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 21:16:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:29:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1090275	100.000	133419	2459	1.118	--
总计		1090275	100.000	133419			

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)-pH2.0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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-143-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:20:39

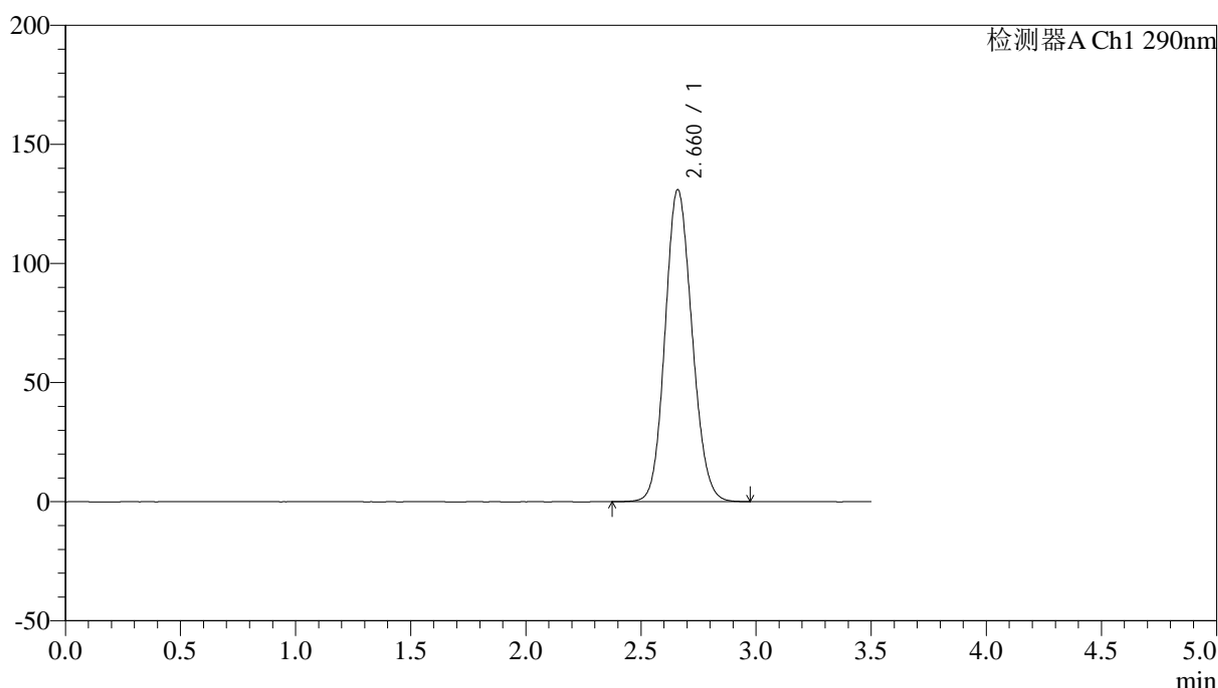
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1068727	100.000	130763	2460	1.118	--
总计		1068727	100.000	130763			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-144-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 21:24:30

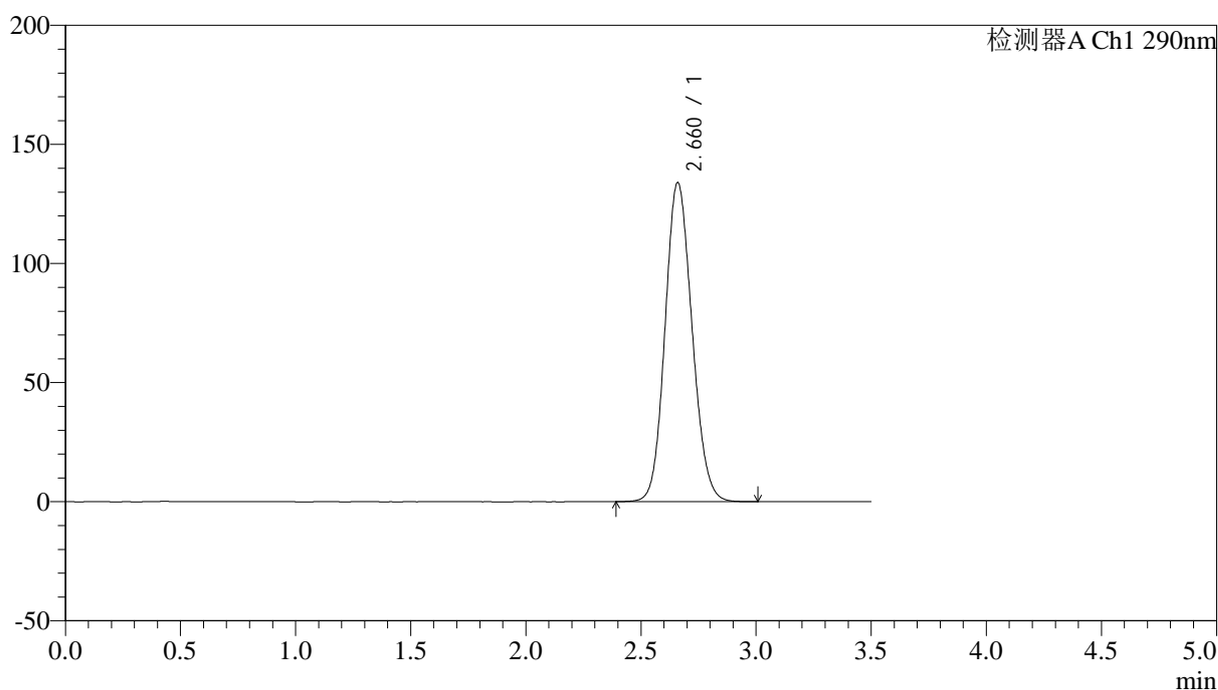
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1093203	100.000	133675	2457	1.120	--
总计		1093203	100.000	133675			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-145-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:28:22

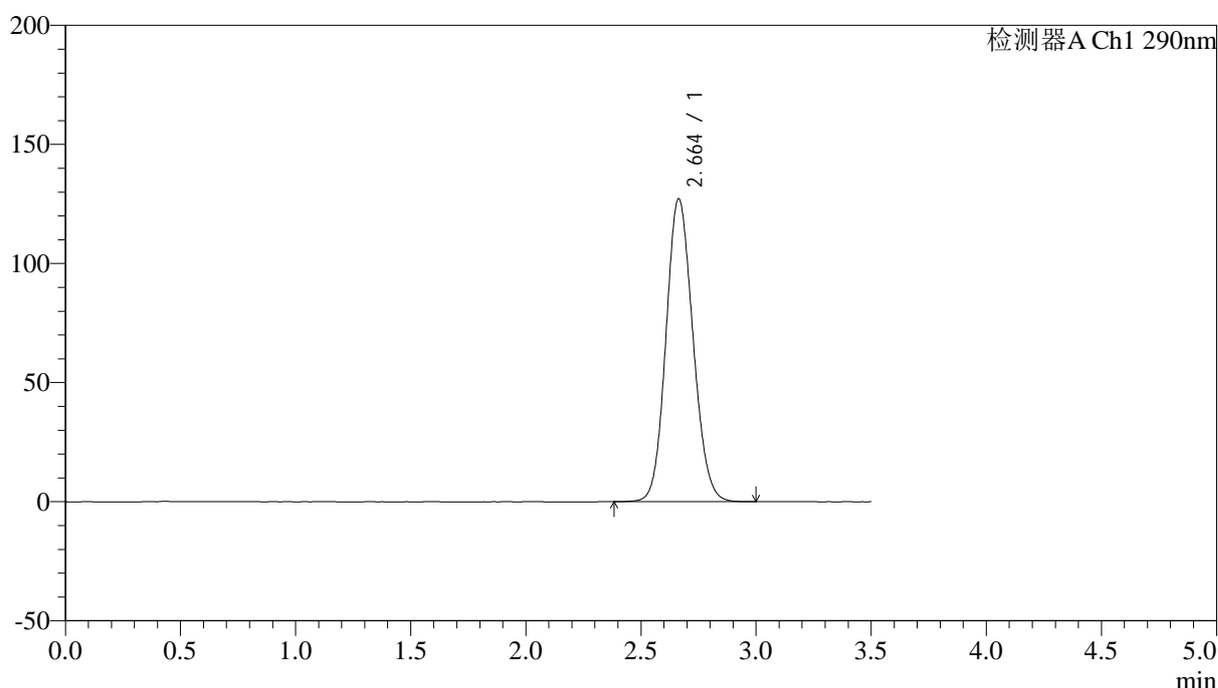
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1038588	100.000	127236	2463	1.115	--
总计		1038588	100.000	127236			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

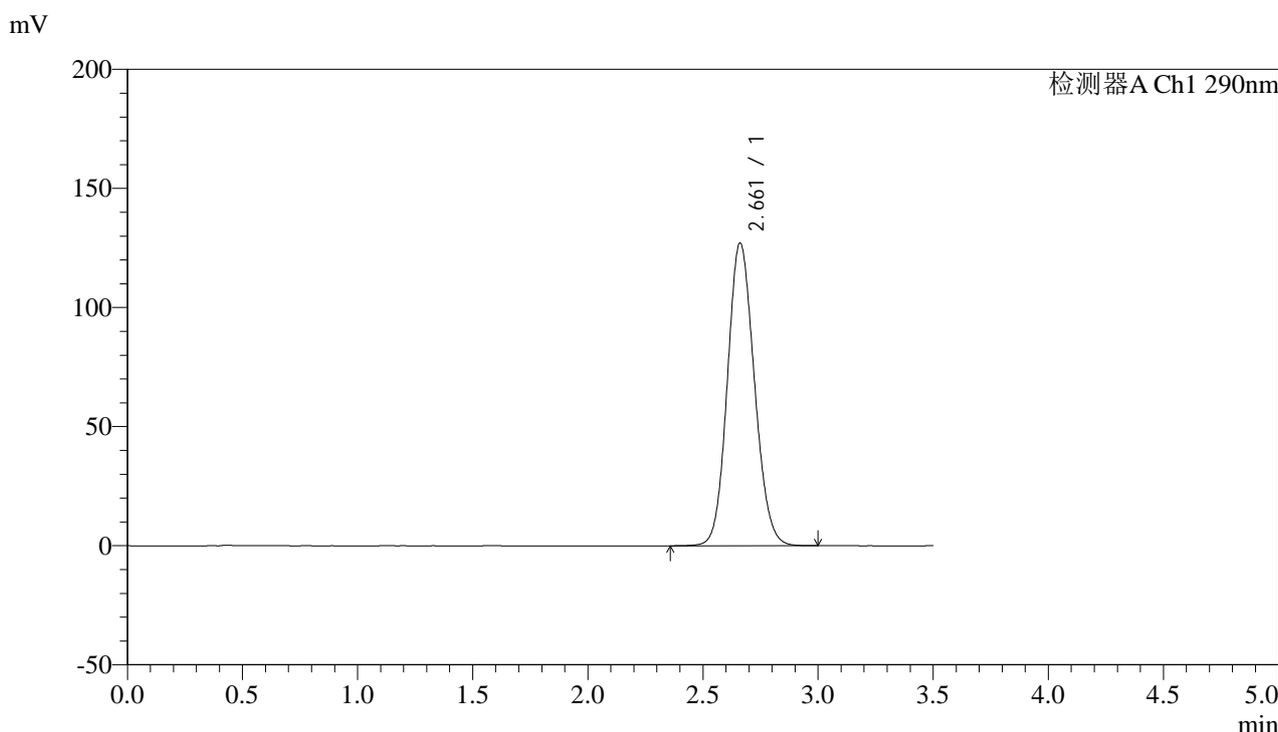


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-146-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1037906	100.000	127036	2459	1.115	--
总计		1037906	100.000	127036			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-147-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/01 21:36:05

实验者: xiechaojun

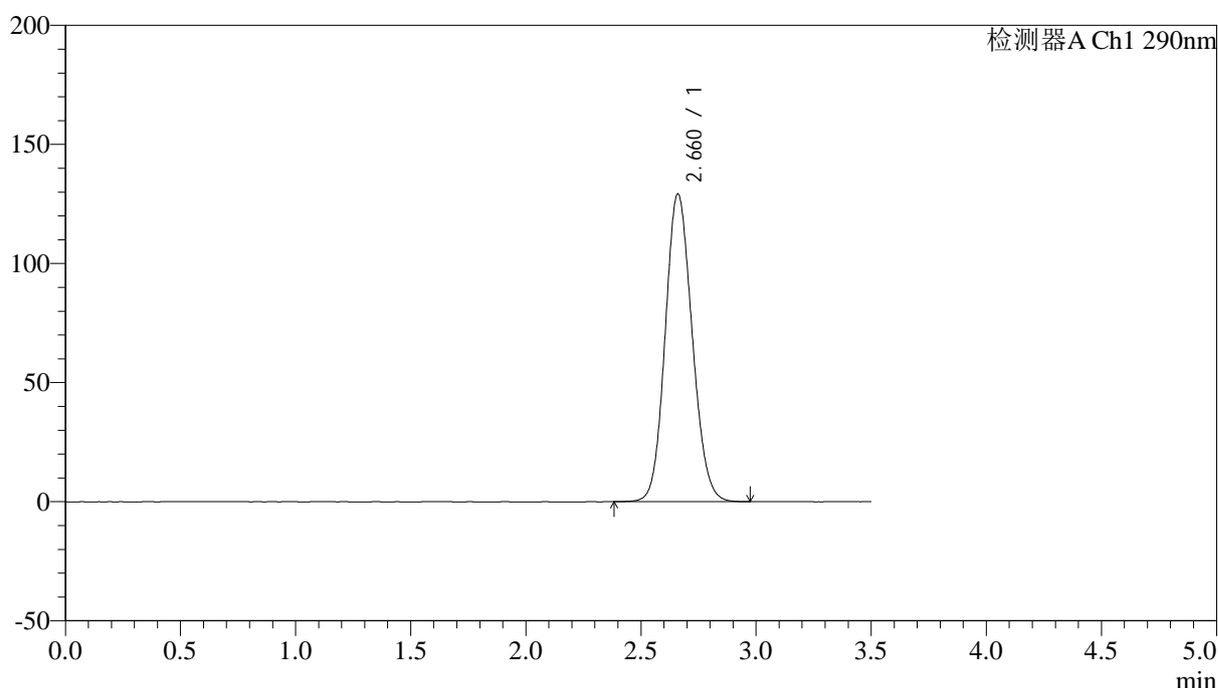
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	1054041	100.000	129041	2458	1.117	--
总计		1054041	100.000	129041			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-148-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:39:56

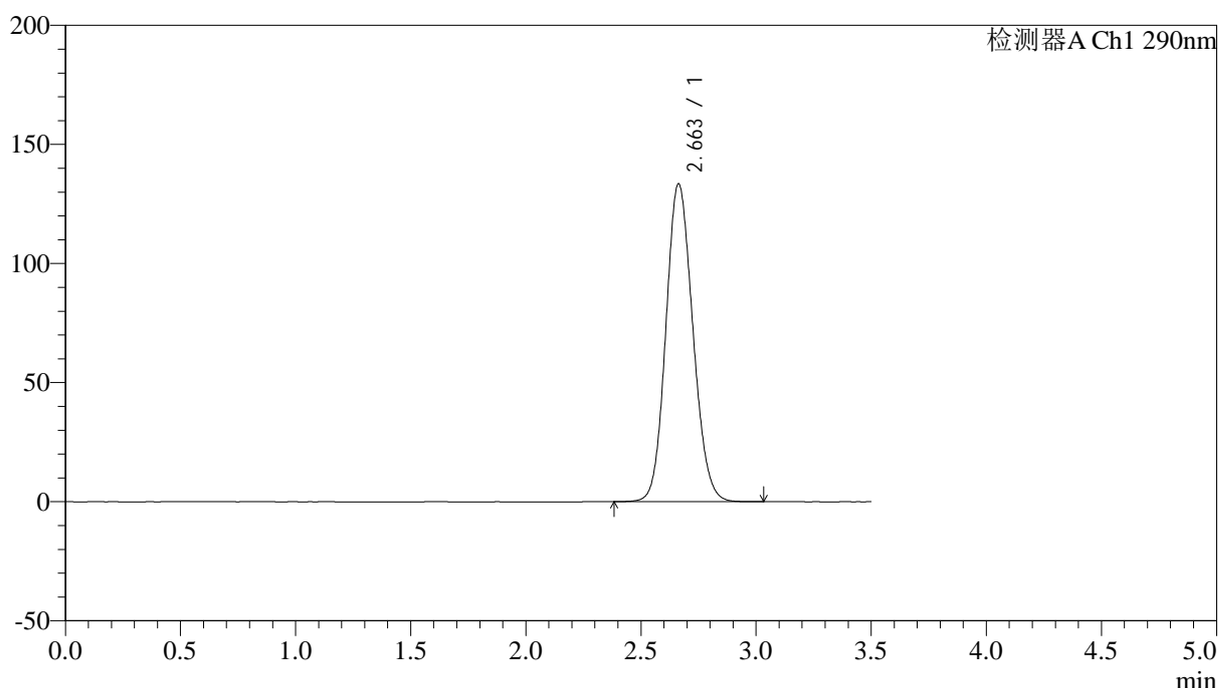
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1089351	100.000	133513	2463	1.120	--
总计		1089351	100.000	133513			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-149-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:43:49

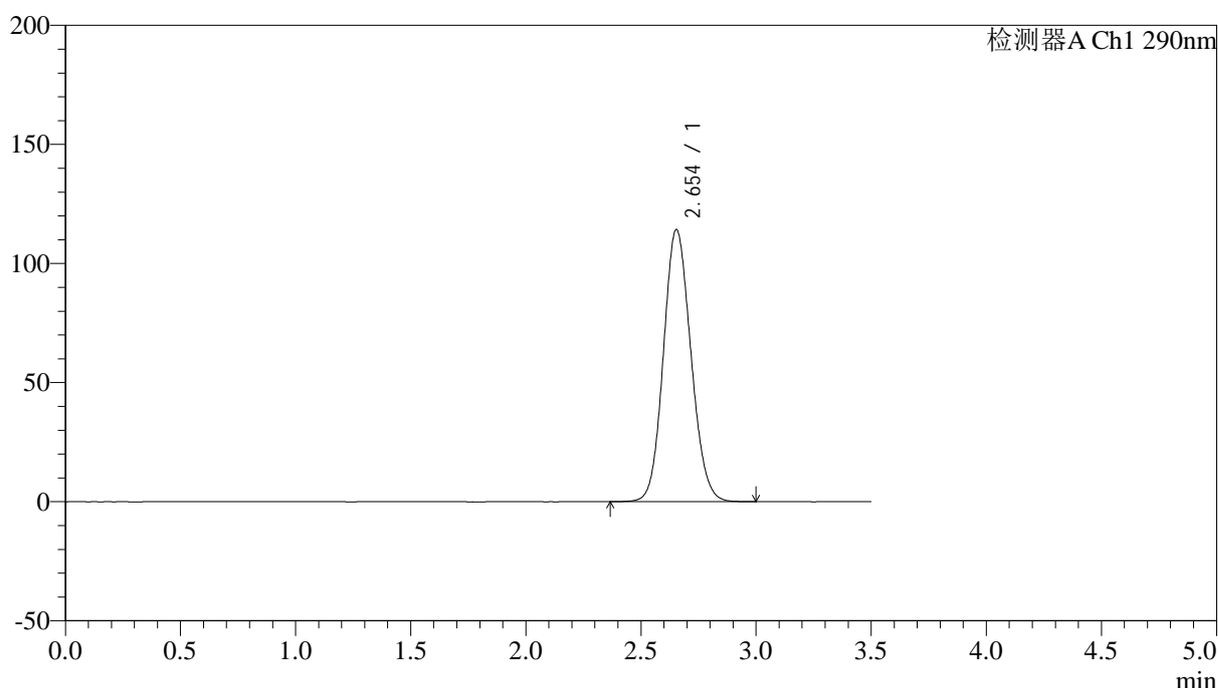
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	949884	100.000	114281	2358	1.111	--
总计		949884	100.000	114281			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

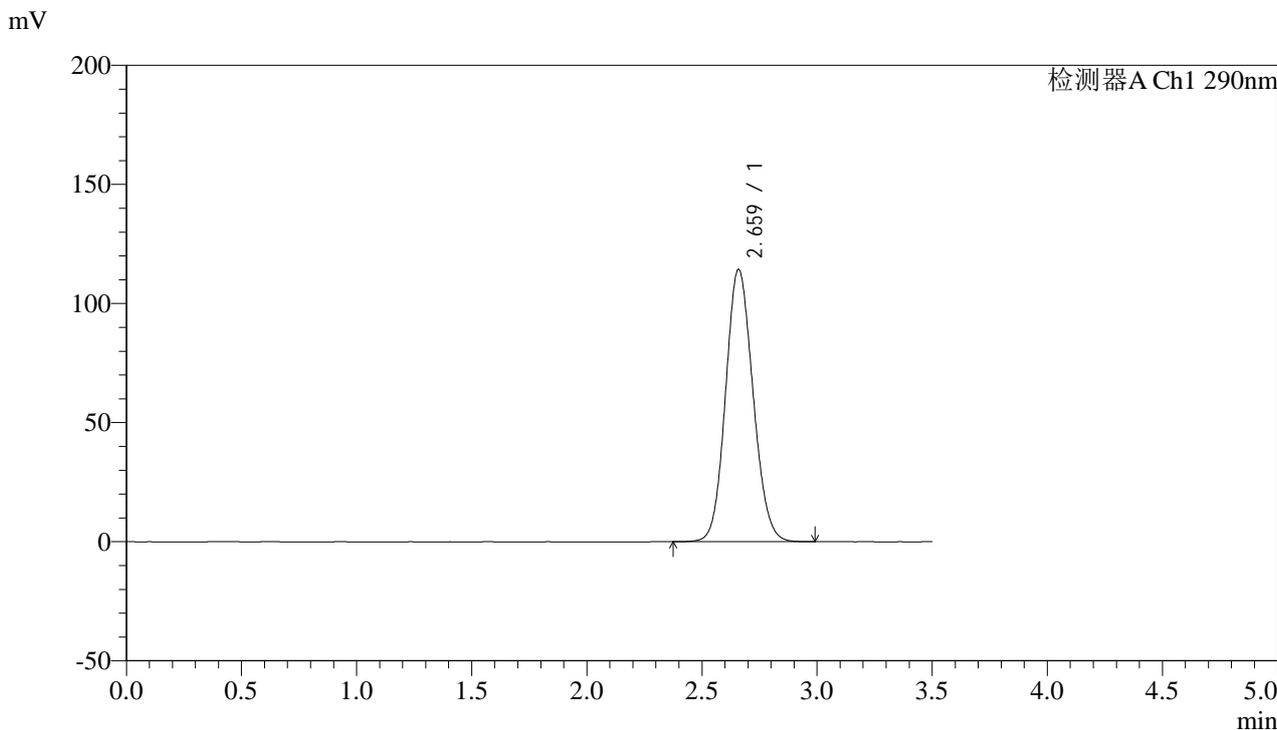


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-150-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

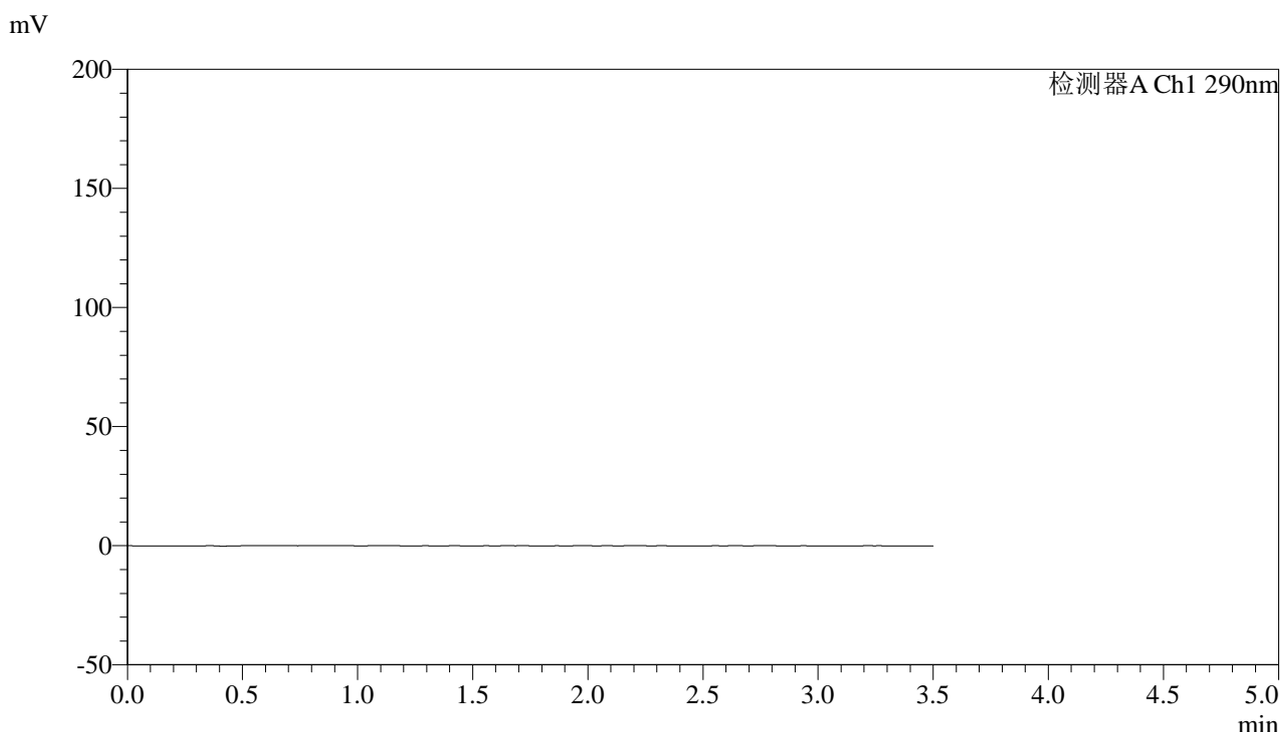
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	949754	100.000	114090	2371	1.110	--
总计		949754	100.000	114090			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-151-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 21:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-152-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 21:55:29

实验者: xiechaojun

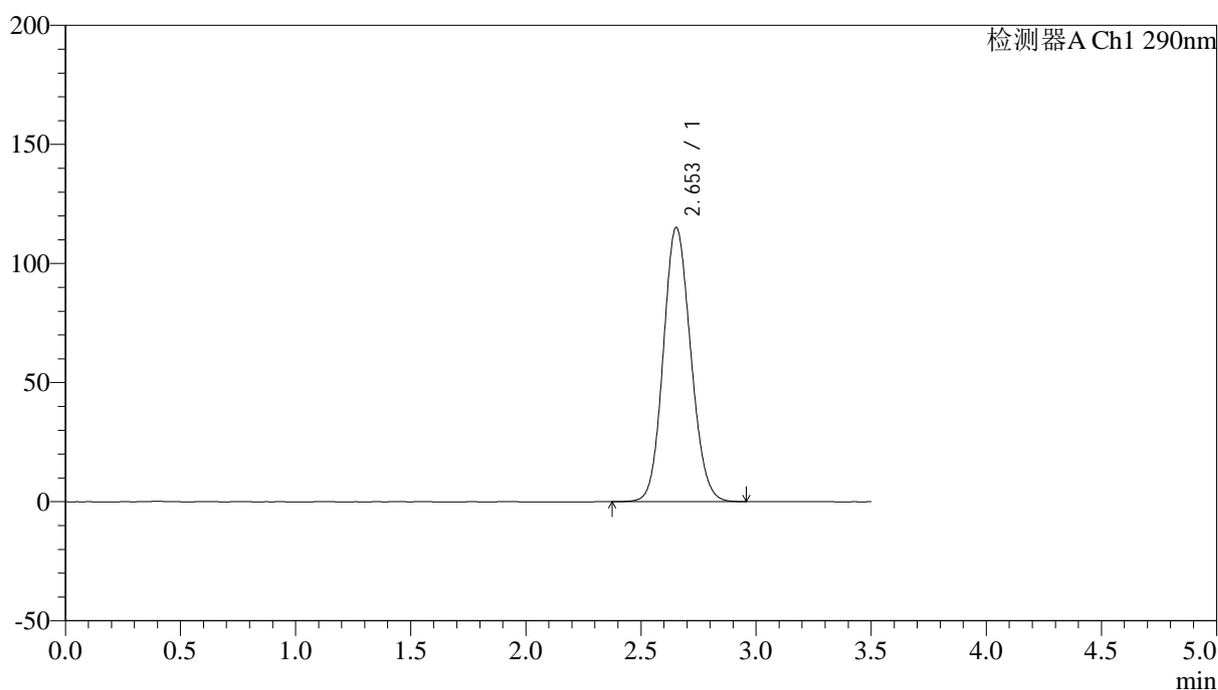
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	955319	100.000	115115	2363	1.112	--
总计		955319	100.000	115115			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-153-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 21:59:23

实验者: xiechaojun

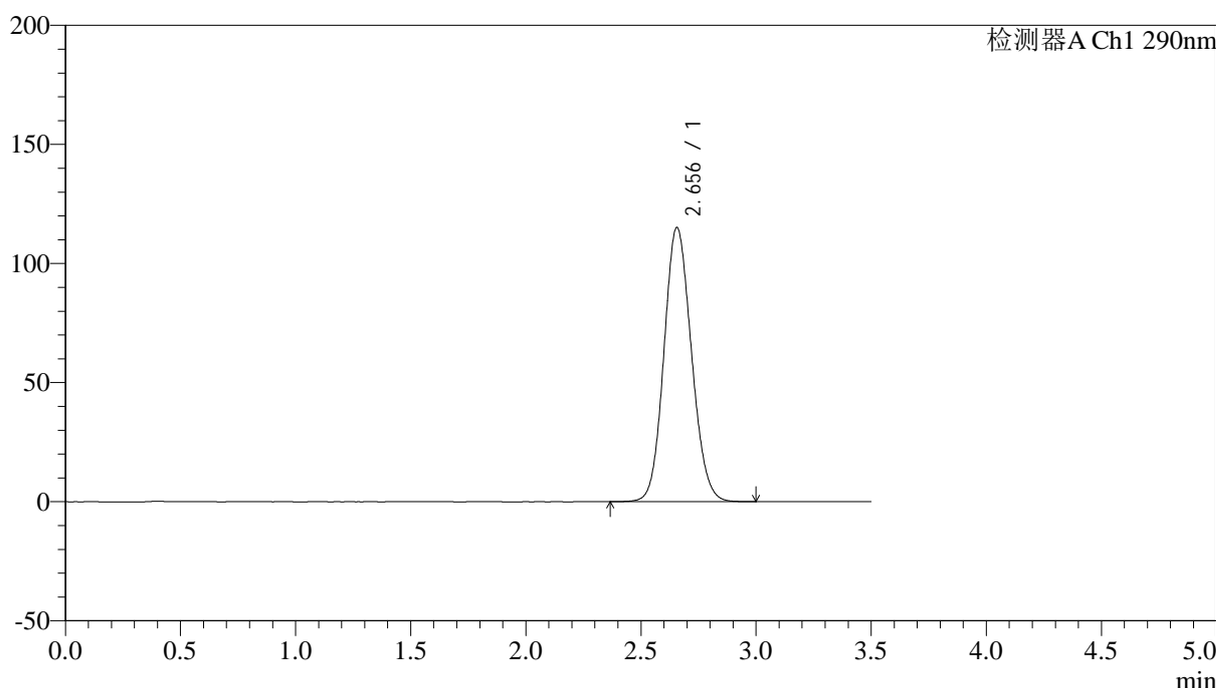
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	957389	100.000	115142	2360	1.111	--
总计		957389	100.000	115142			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-154-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 22:03:17

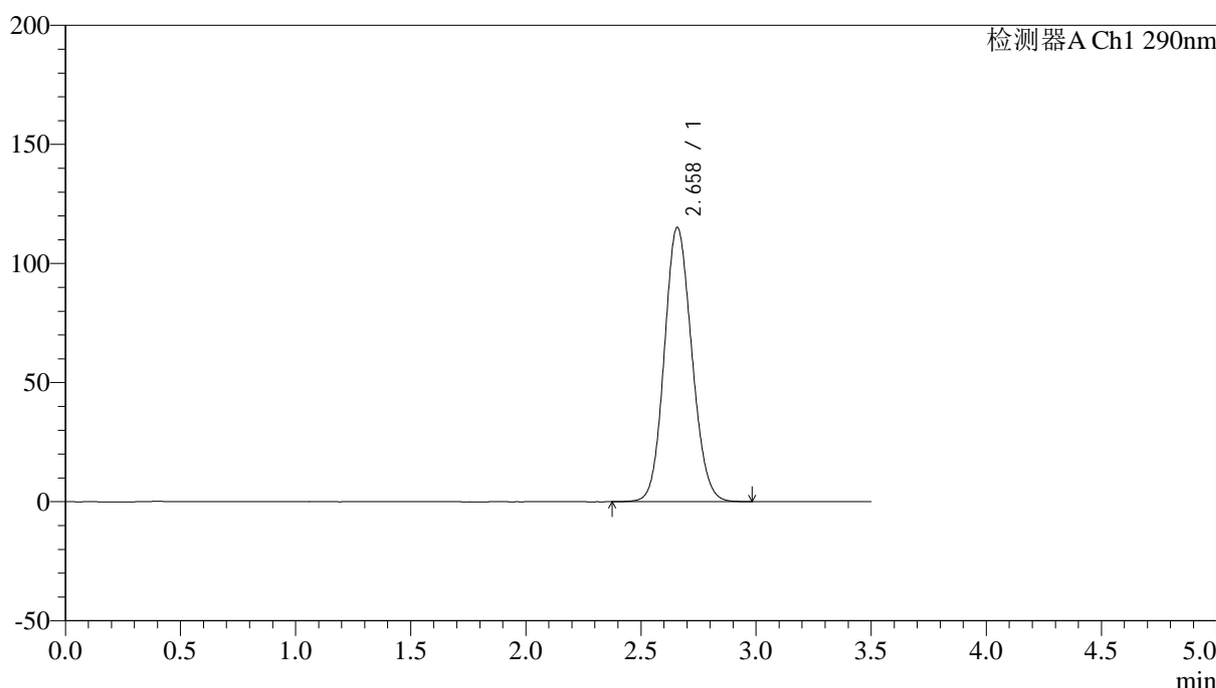
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	955698	100.000	115015	2369	1.111	--
总计		955698	100.000	115015			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-155-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 22:07:10

实验者: xiechaojun

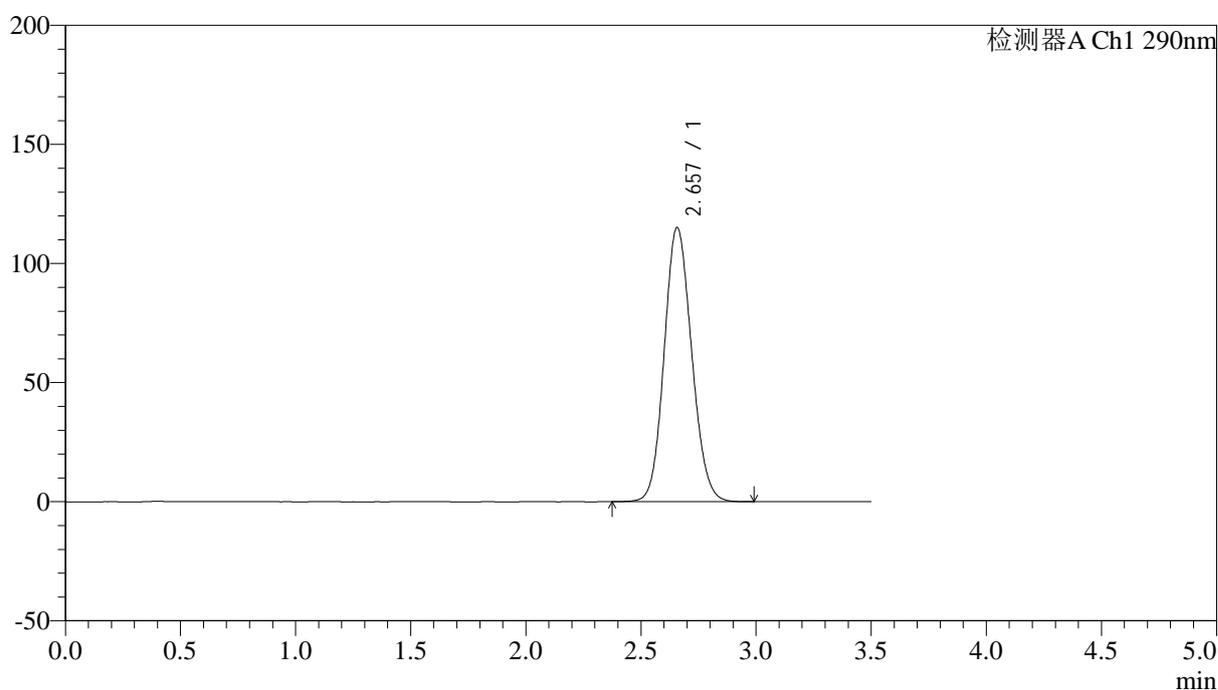
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	956787	100.000	115076	2363	1.113	--
总计		956787	100.000	115076			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-156-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 22:11:04

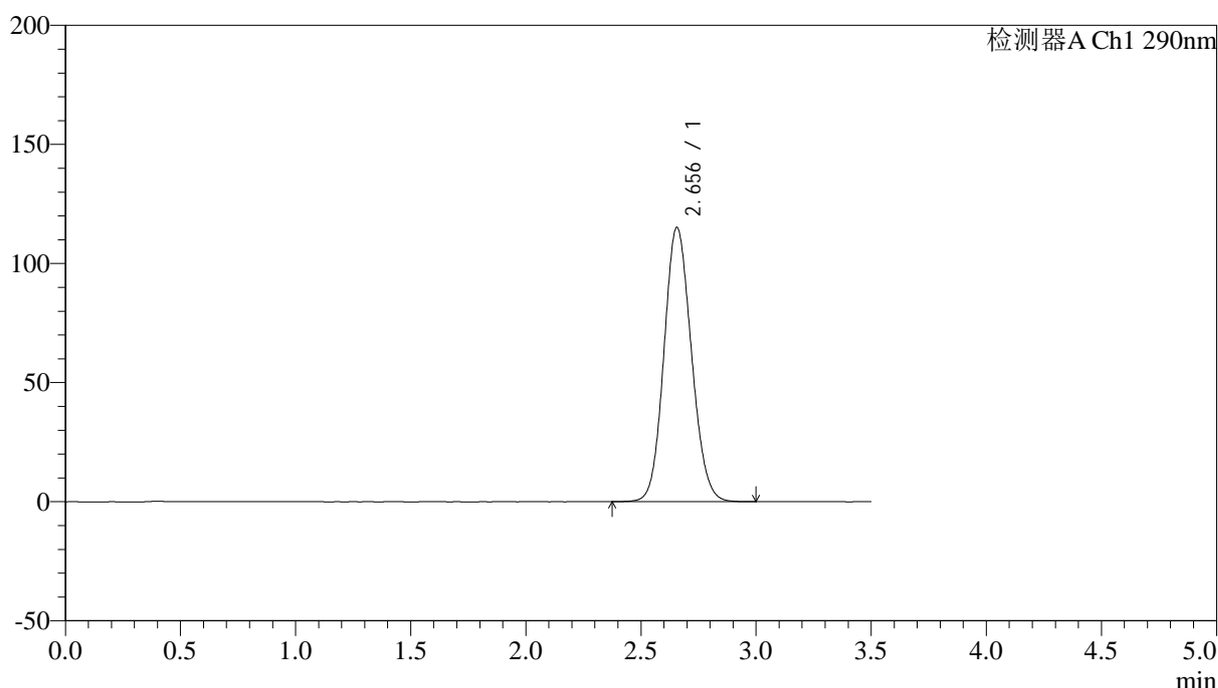
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	956406	100.000	115145	2366	1.111	--
总计		956406	100.000	115145			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-157-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 22:14:56

实验者: xiechaojun

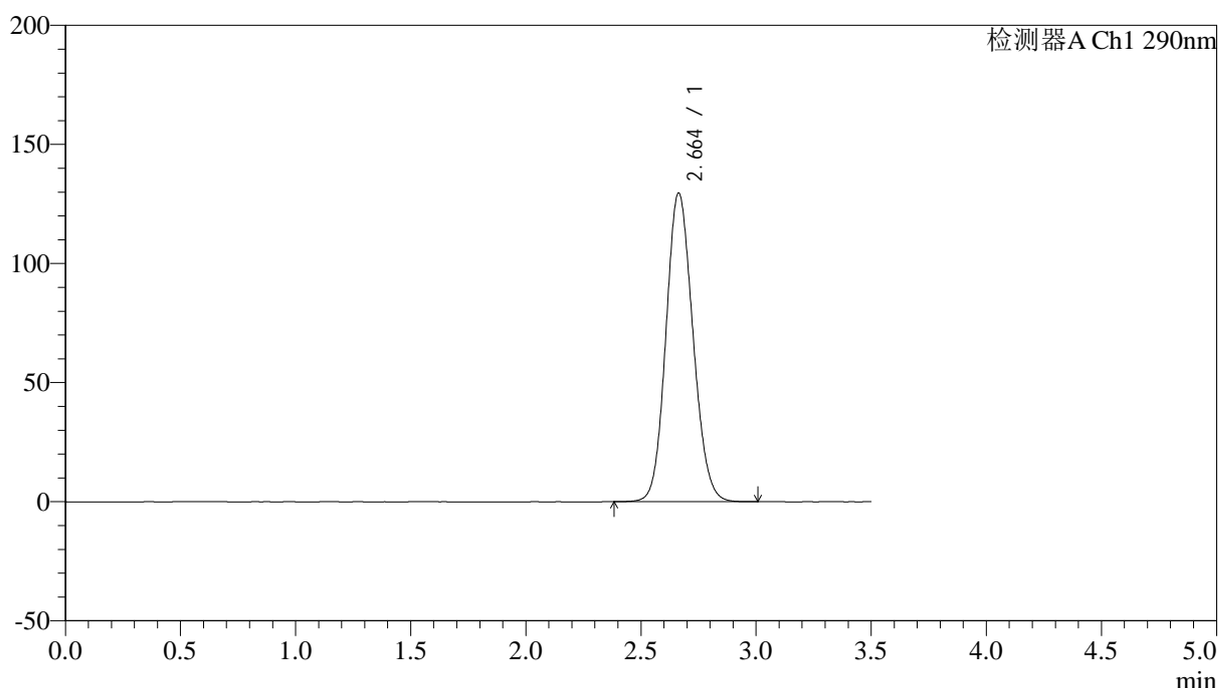
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1058047	100.000	129650	2464	1.117	--
总计		1058047	100.000	129650			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-158-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:18:49

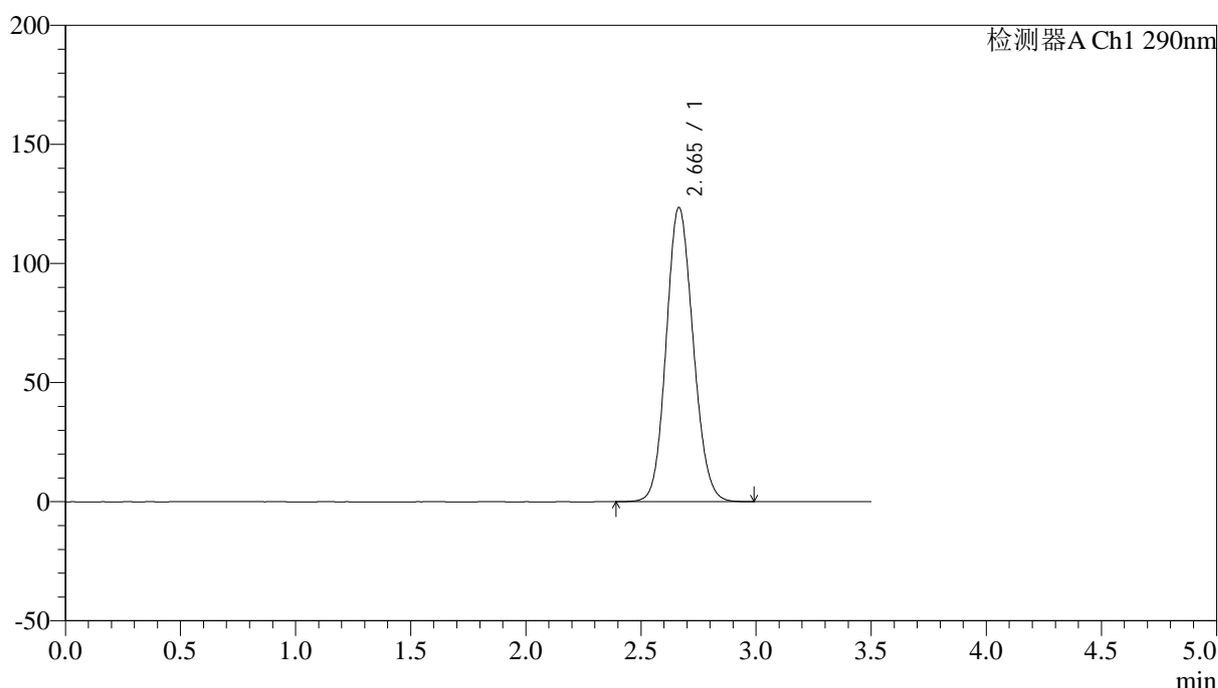
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:29:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1007825	100.000	123519	2468	1.114	--
总计		1007825	100.000	123519			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-159-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:22:41

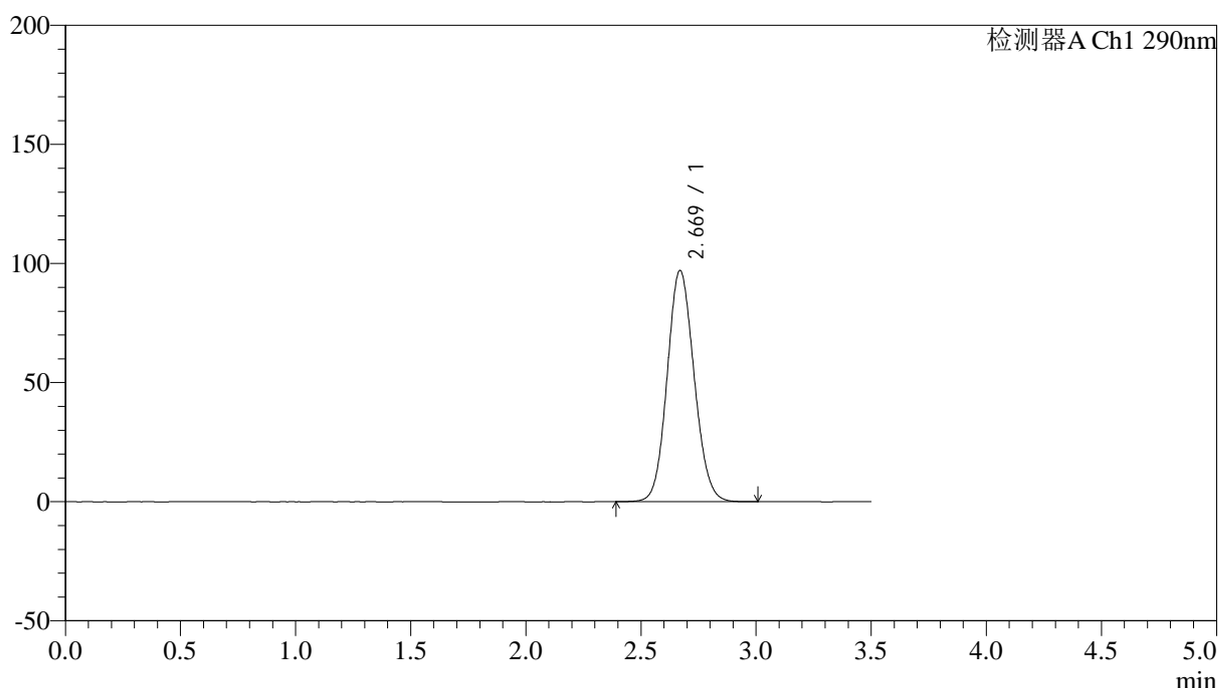
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	791308	100.000	97023	2486	1.100	--
总计		791308	100.000	97023			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-160-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:26:34

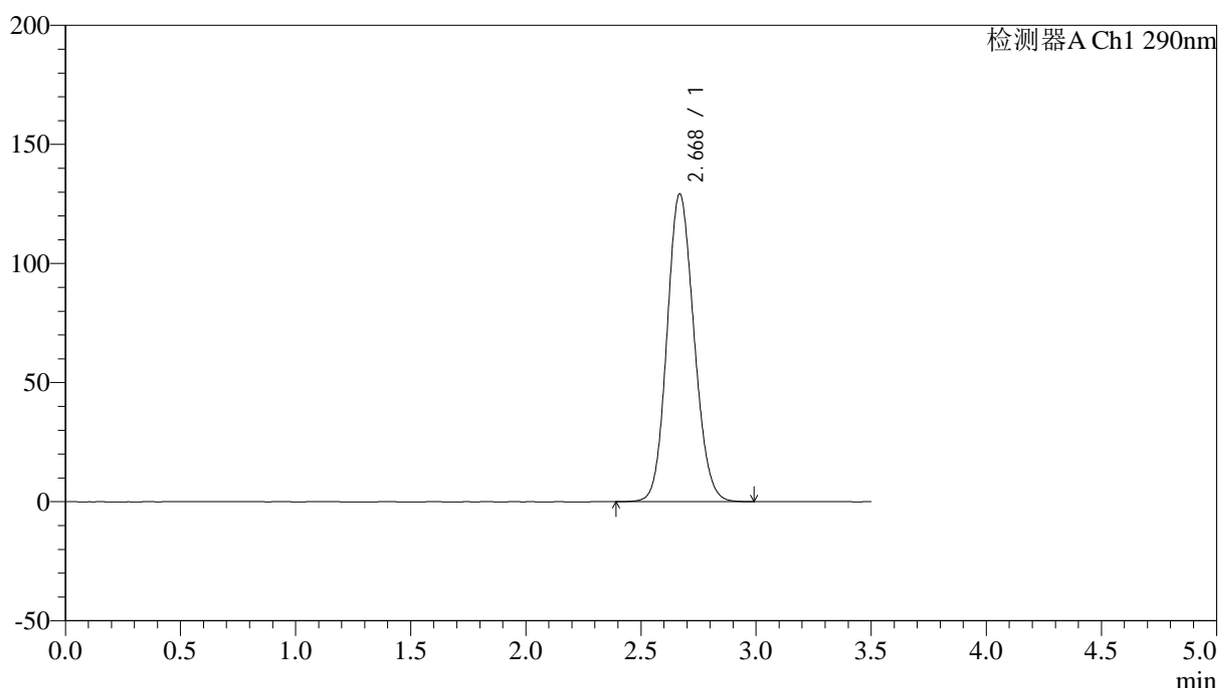
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1054809	100.000	128996	2469	1.118	--
总计		1054809	100.000	128996			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-161-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 22:30:27

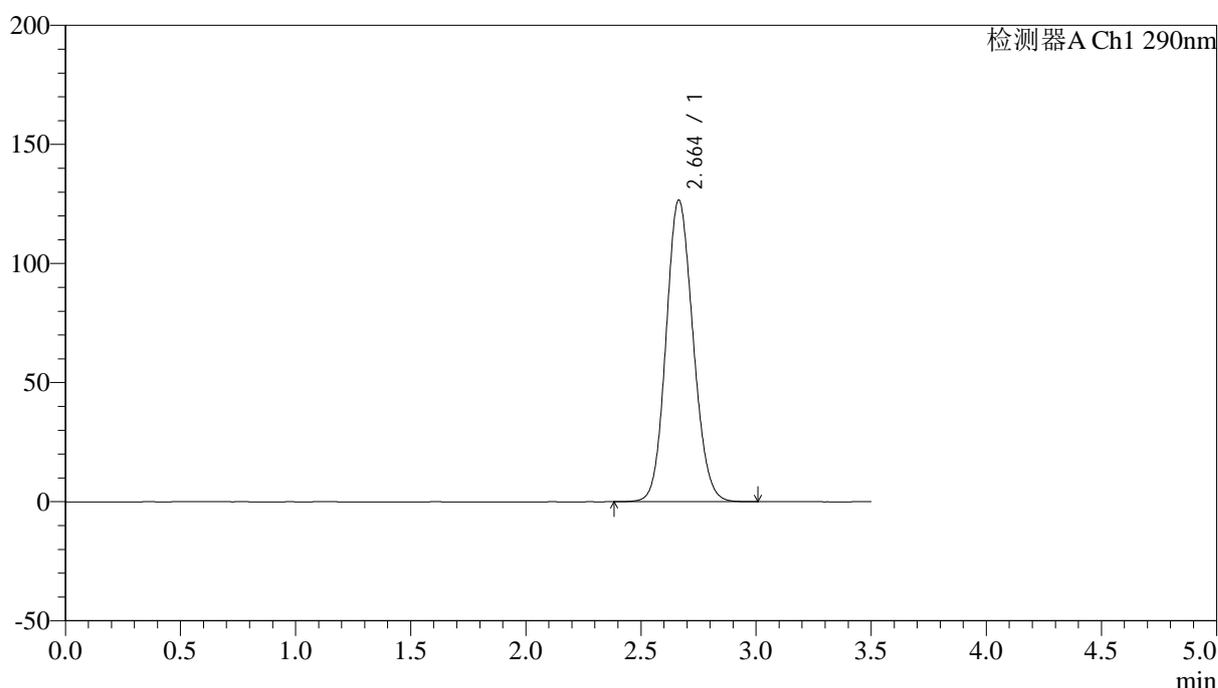
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1034861	100.000	126668	2459	1.116	--
总计		1034861	100.000	126668			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-162-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 22:34:20

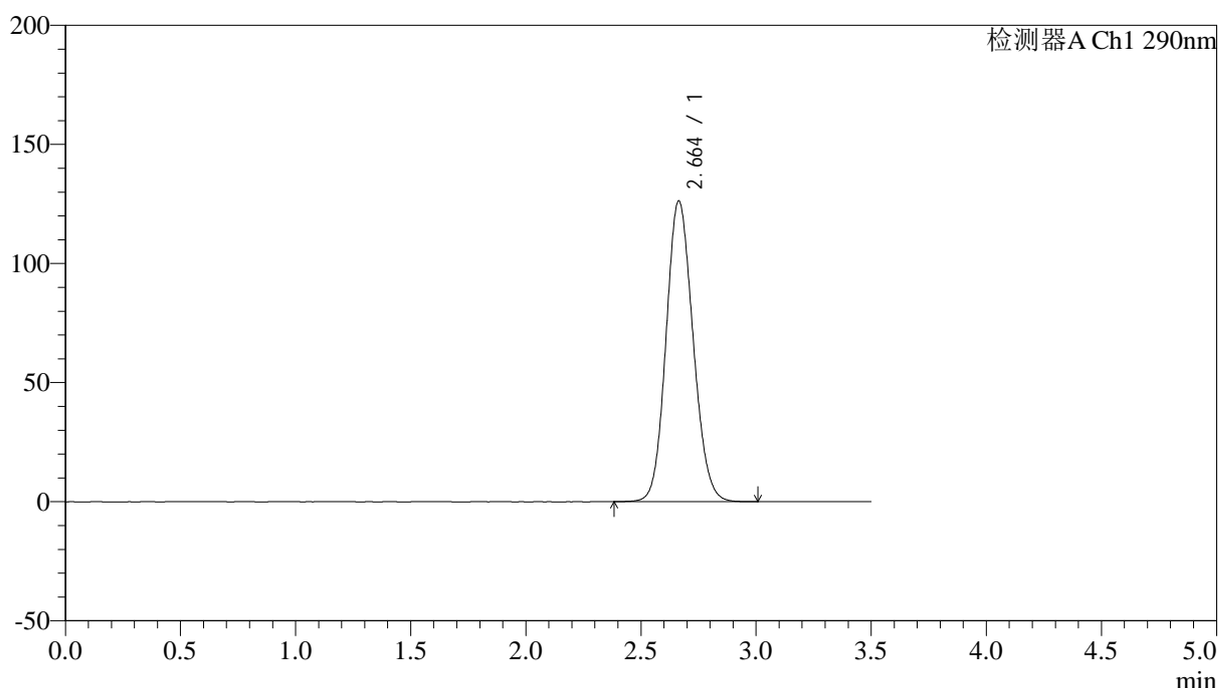
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

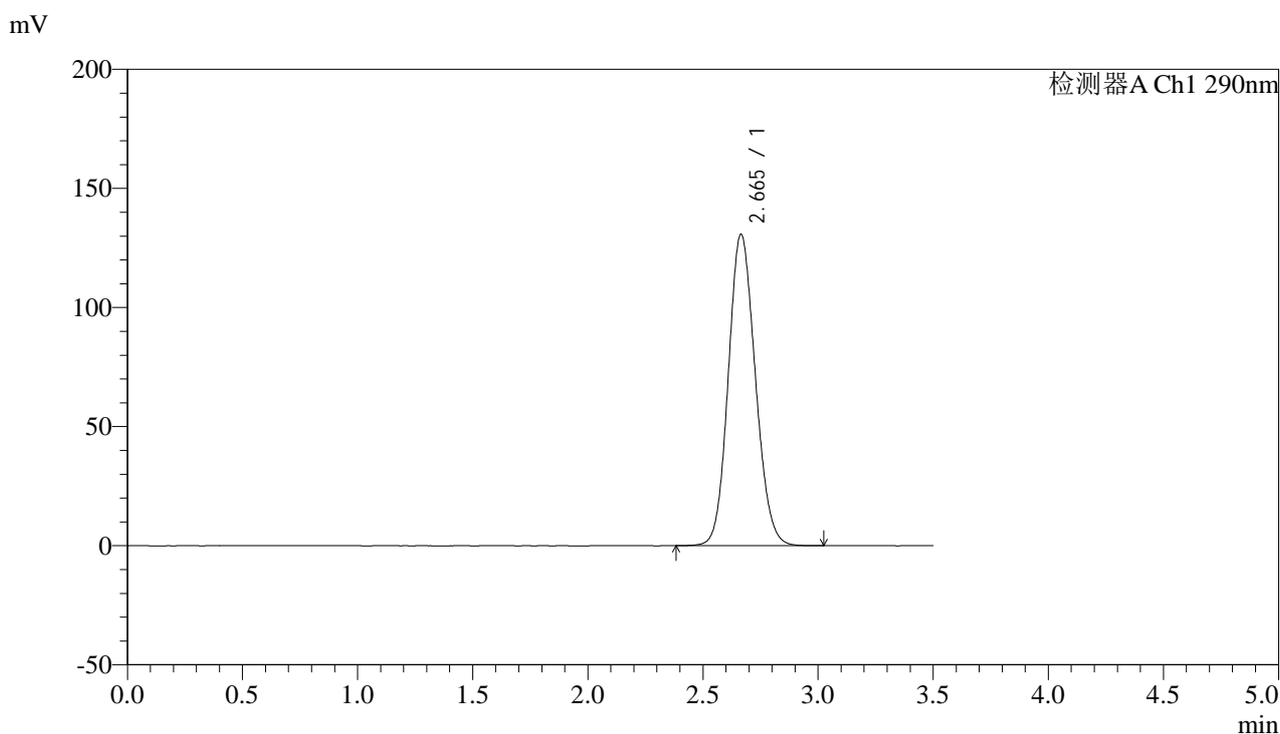
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1031567	100.000	126292	2462	1.116	--
总计		1031567	100.000	126292			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-163-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

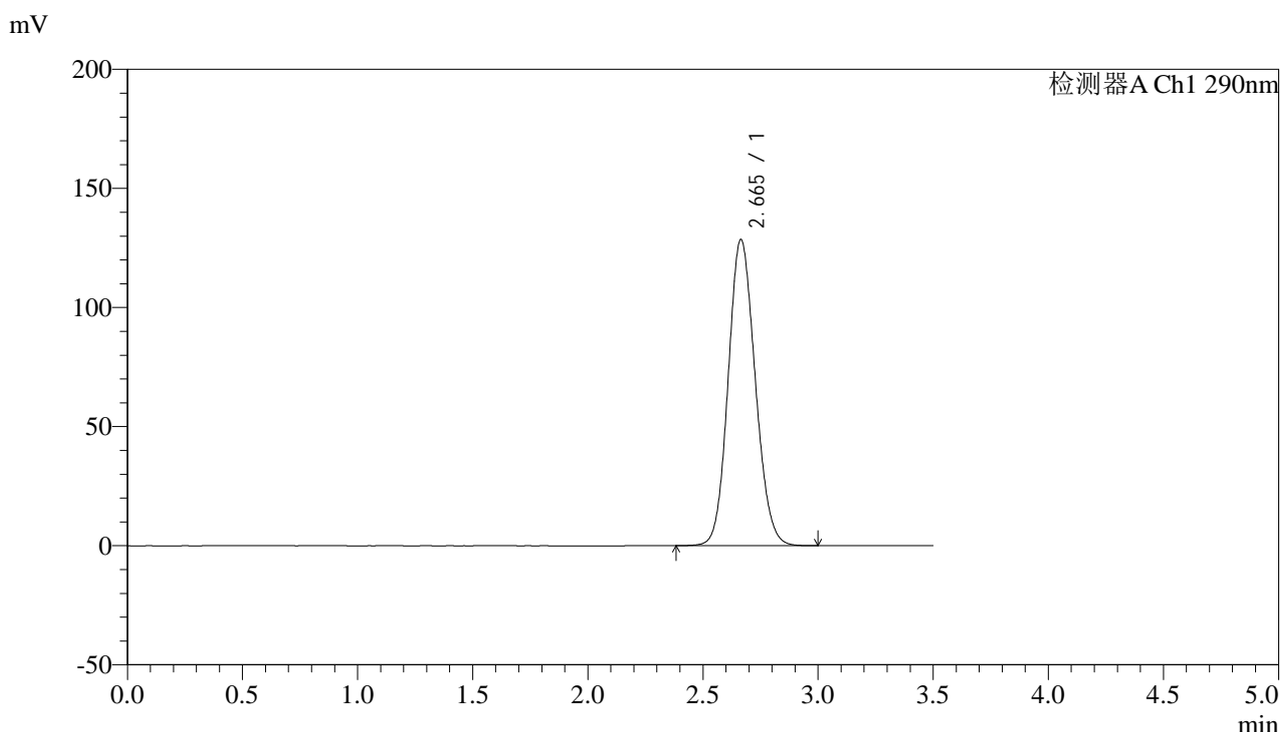
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1068409	100.000	130706	2460	1.119	--
总计		1068409	100.000	130706			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-164-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1050059	100.000	128554	2462	1.117	--
总计		1050059	100.000	128554			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

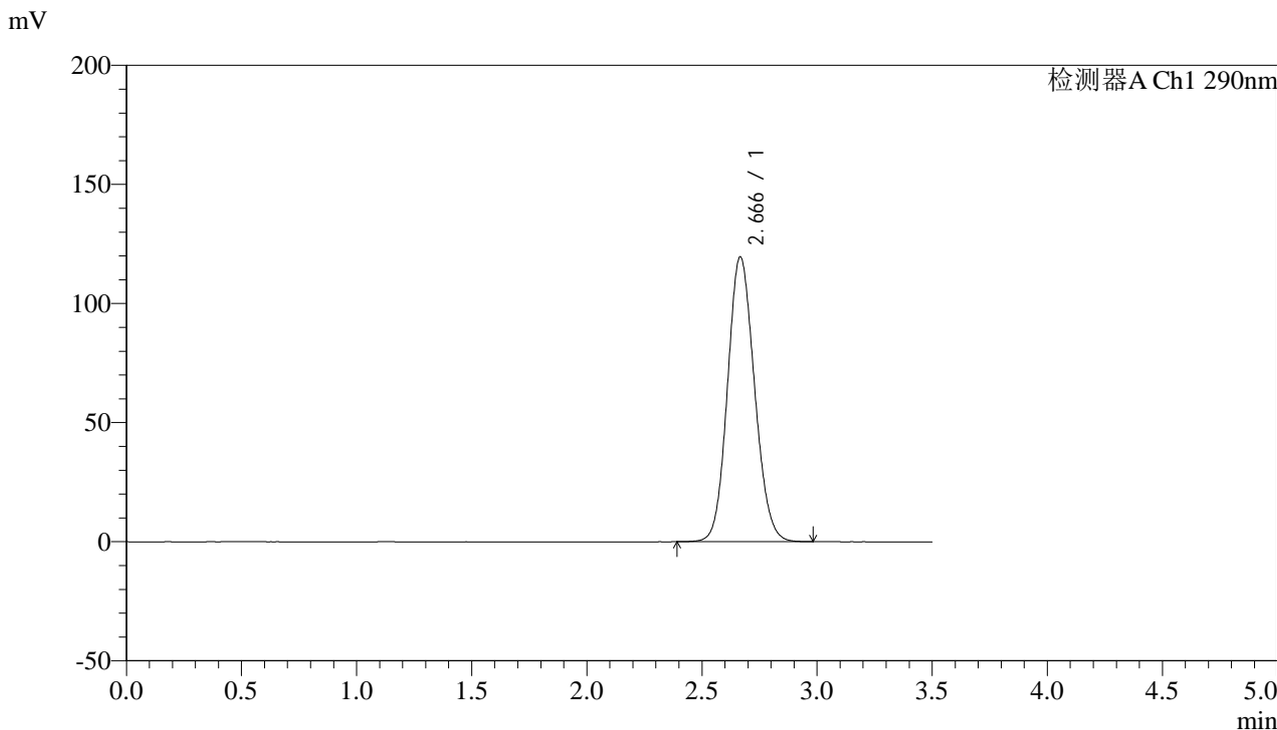


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-165-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/01 22:45:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	976322	100.000	119463	2467	1.113	--
总计		976322	100.000	119463			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

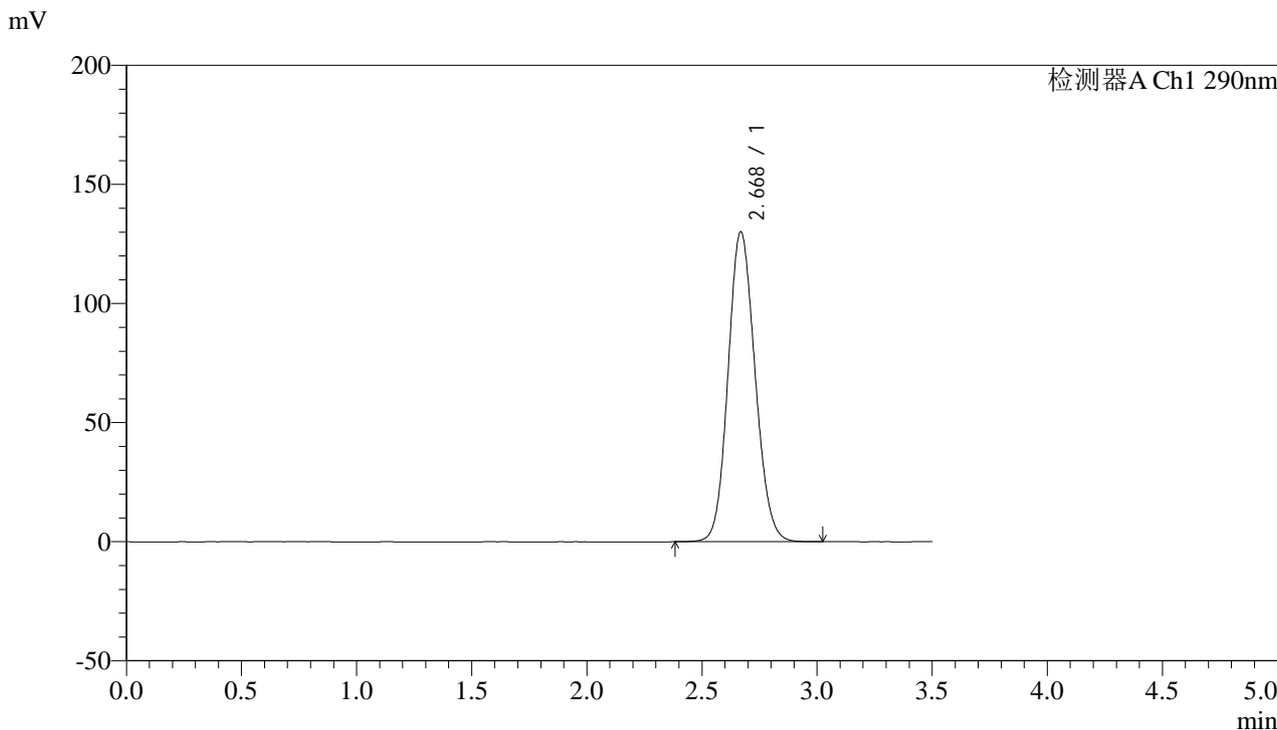


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-166-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

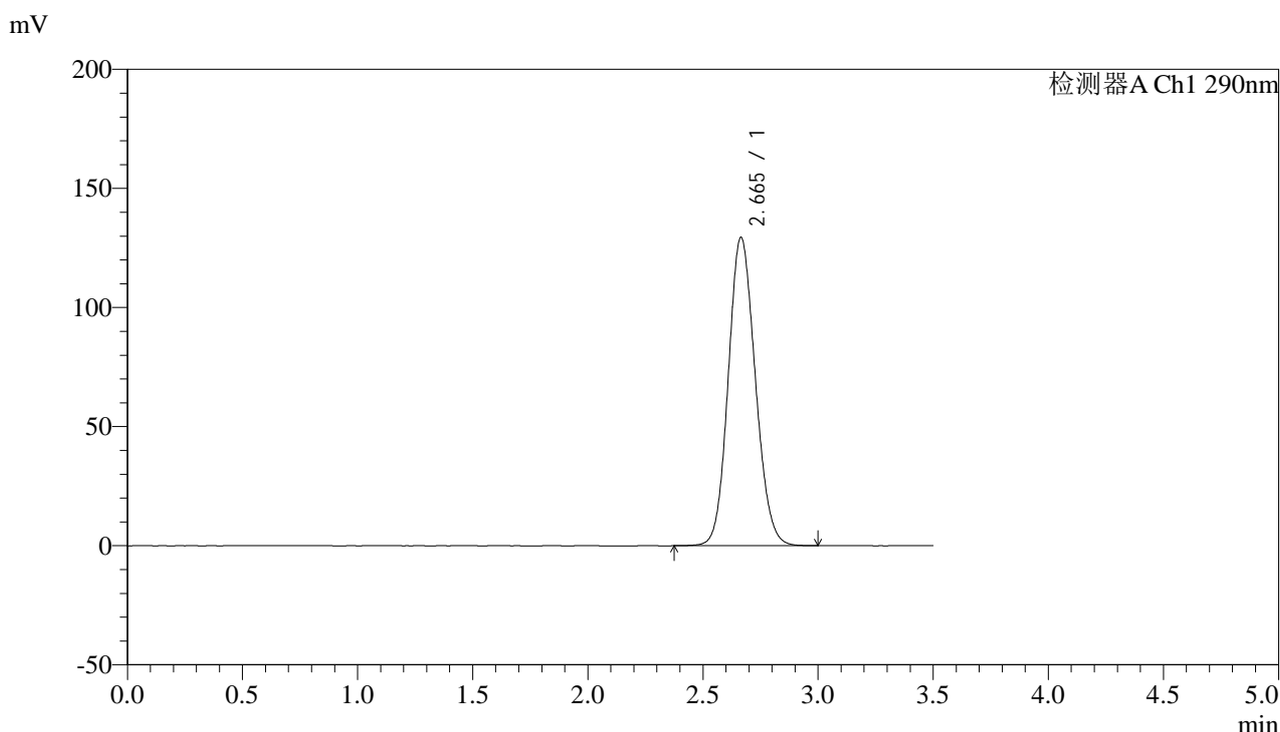
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1063195	100.000	129934	2469	1.118	--
总计		1063195	100.000	129934			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-167-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 22:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1057810	100.000	129414	2459	1.118	--
总计		1057810	100.000	129414			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-168-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:57:32

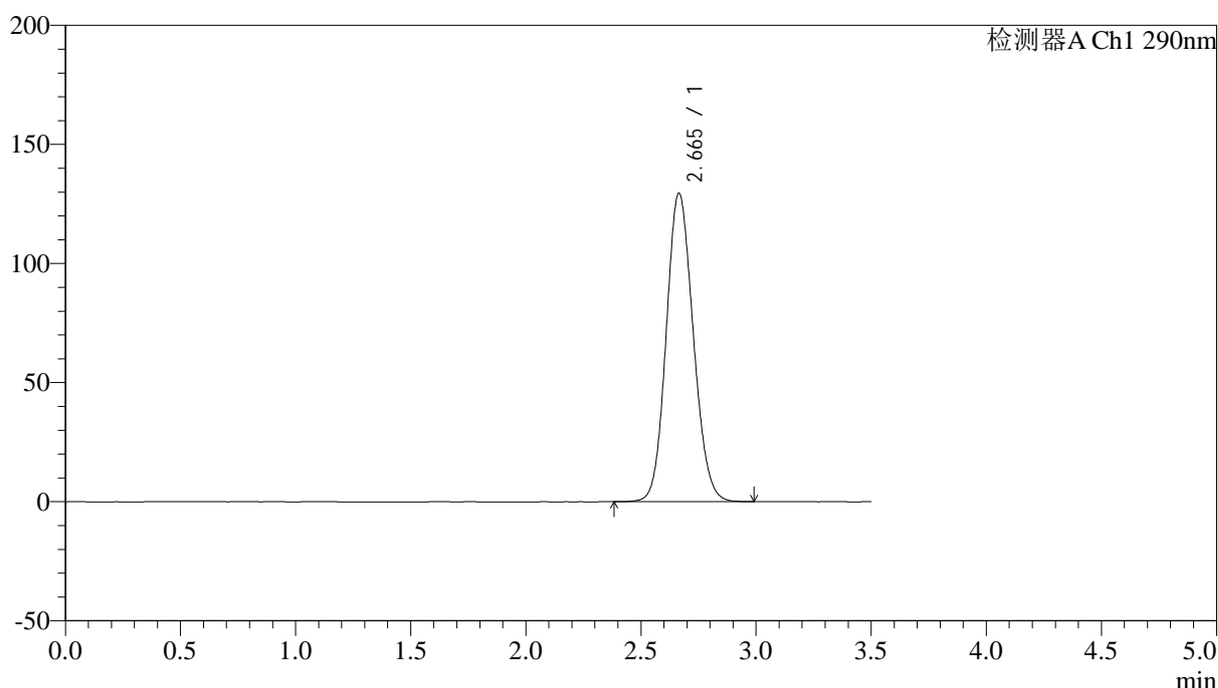
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	1058638	100.000	129488	2457	1.118	--
总计		1058638	100.000	129488			

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)-pH2.0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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-169-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-3

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:01:26

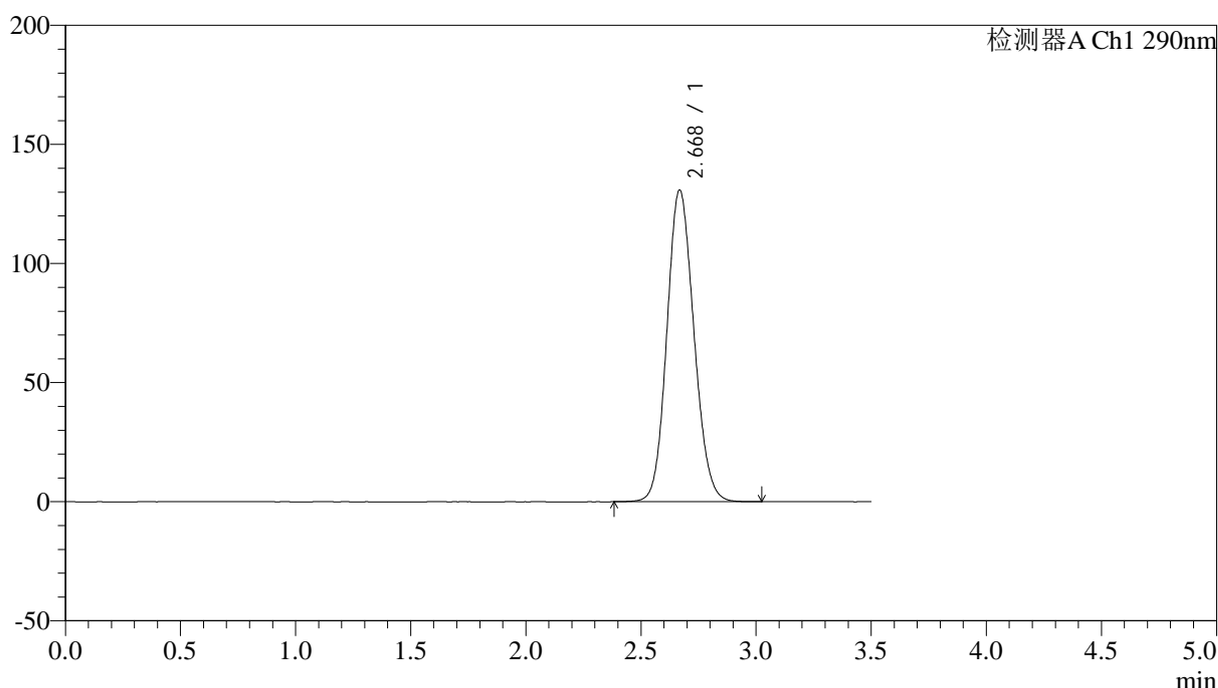
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1069881	100.000	130561	2463	1.119	--
总计		1069881	100.000	130561			

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)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-170-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:05:18

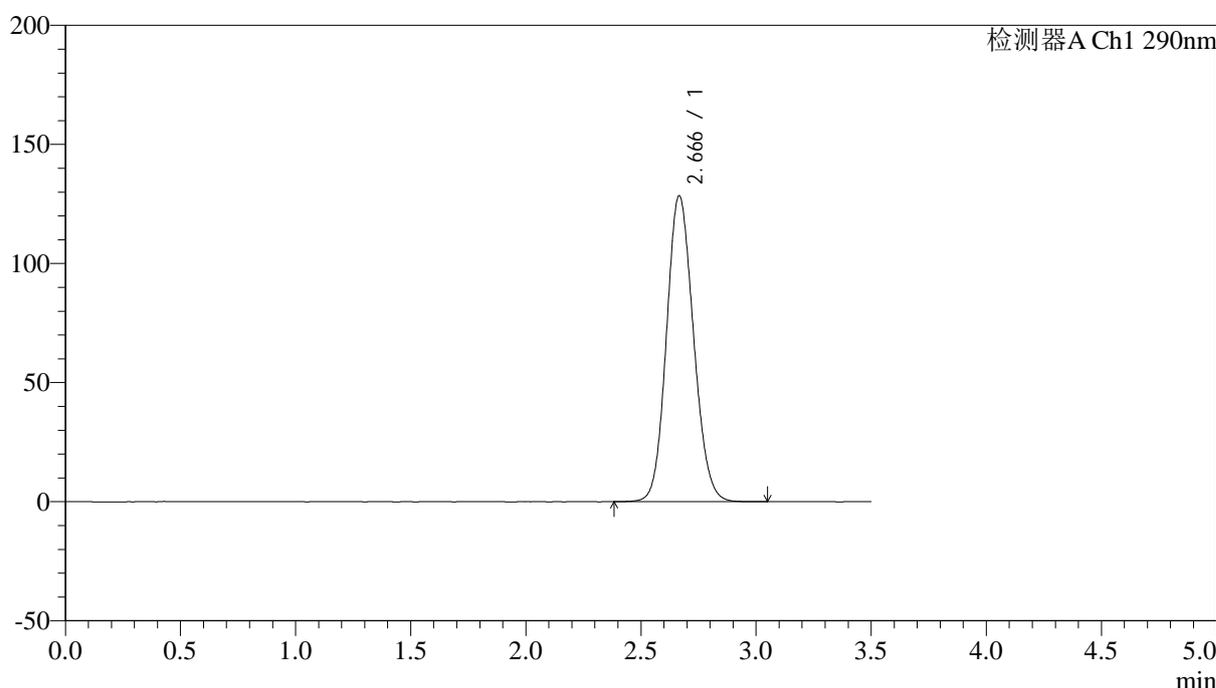
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	1050790	100.000	128363	2458	1.118	--
总计		1050790	100.000	128363			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

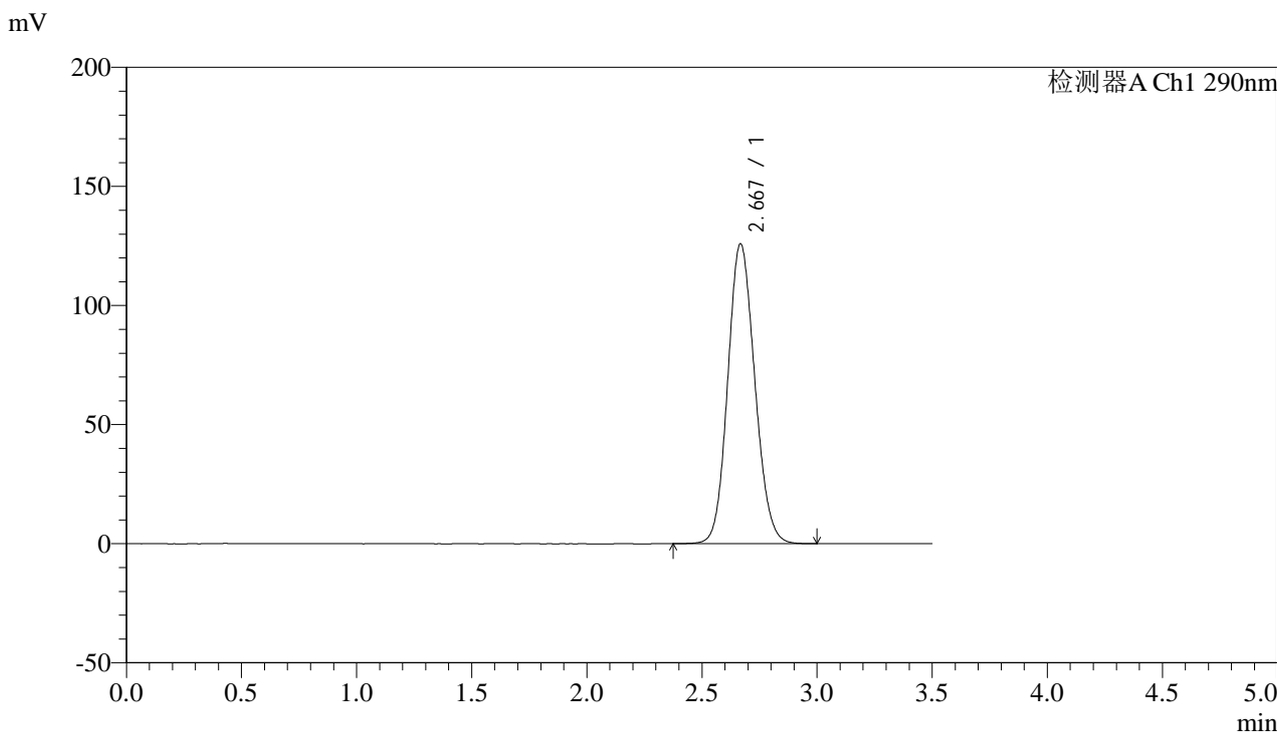


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-171-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/01 23:09:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:30:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

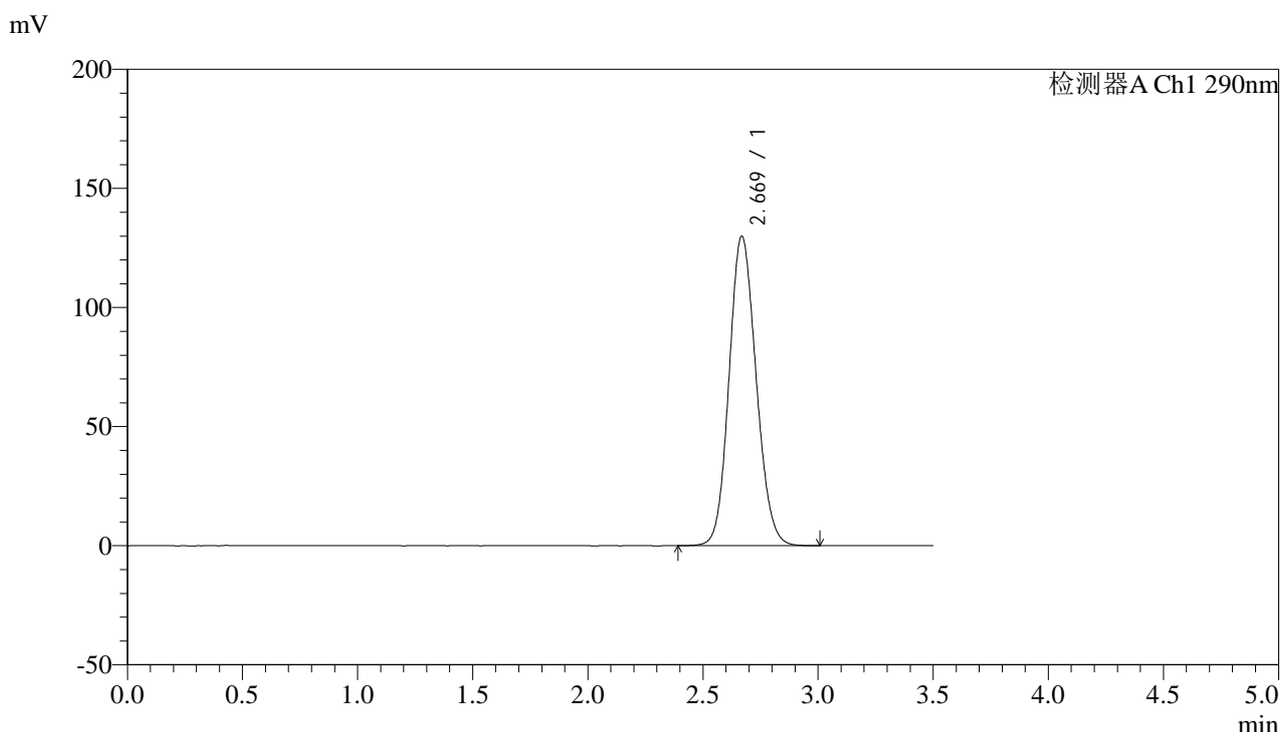
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1029574	100.000	125640	2464	1.117	--
总计		1029574	100.000	125640			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-172-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

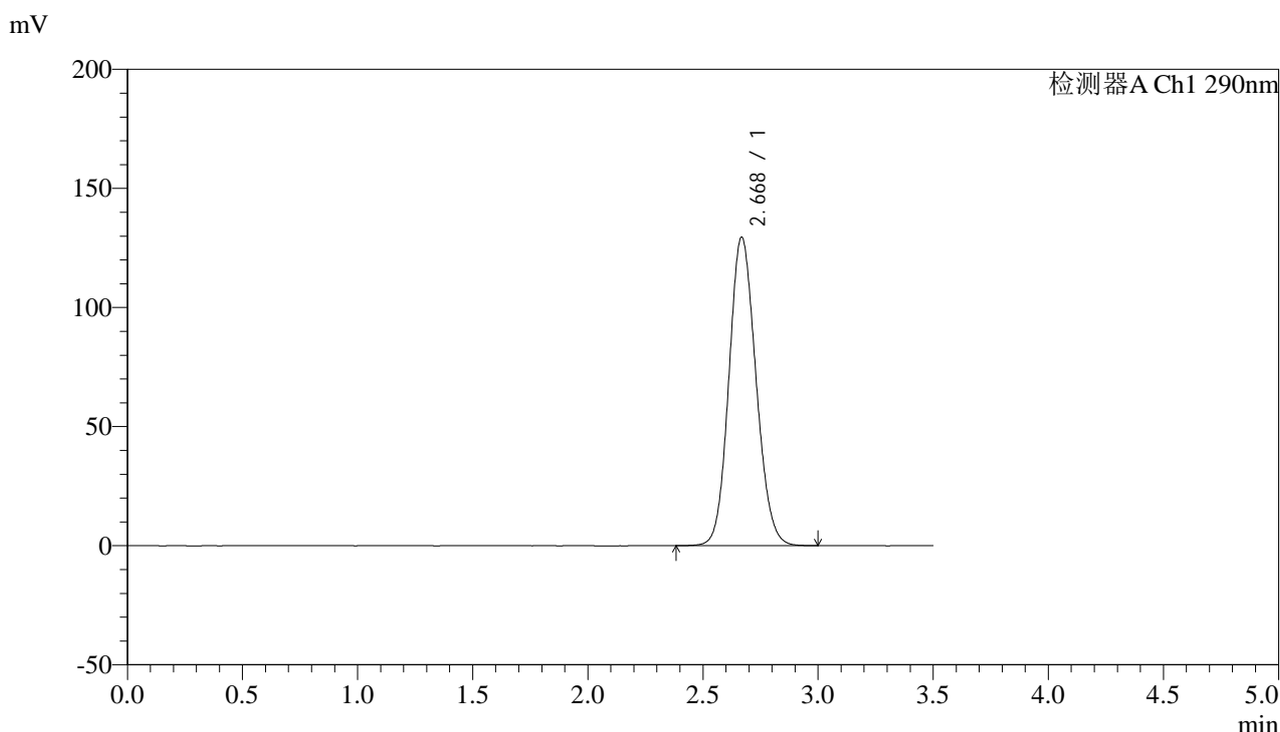
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	1062722	100.000	129742	2462	1.119	--
总计		1062722	100.000	129742			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-173-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1059181	100.000	129239	2462	1.119	--
总计		1059181	100.000	129239			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-174-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:20:47

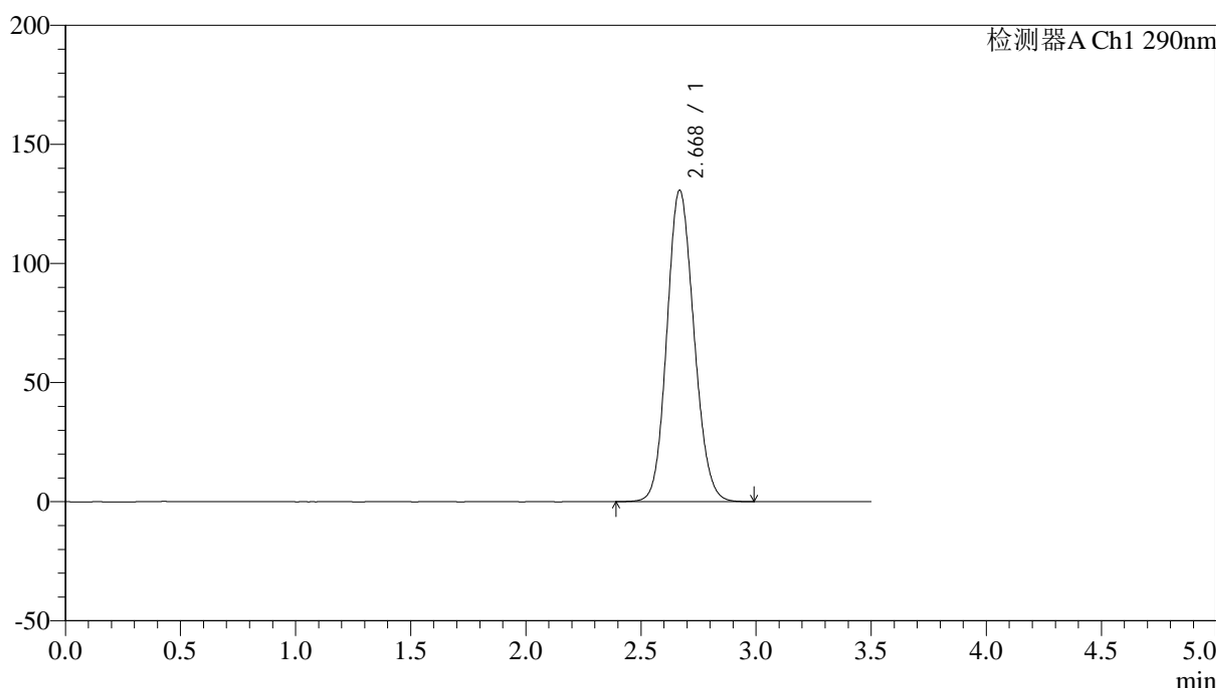
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

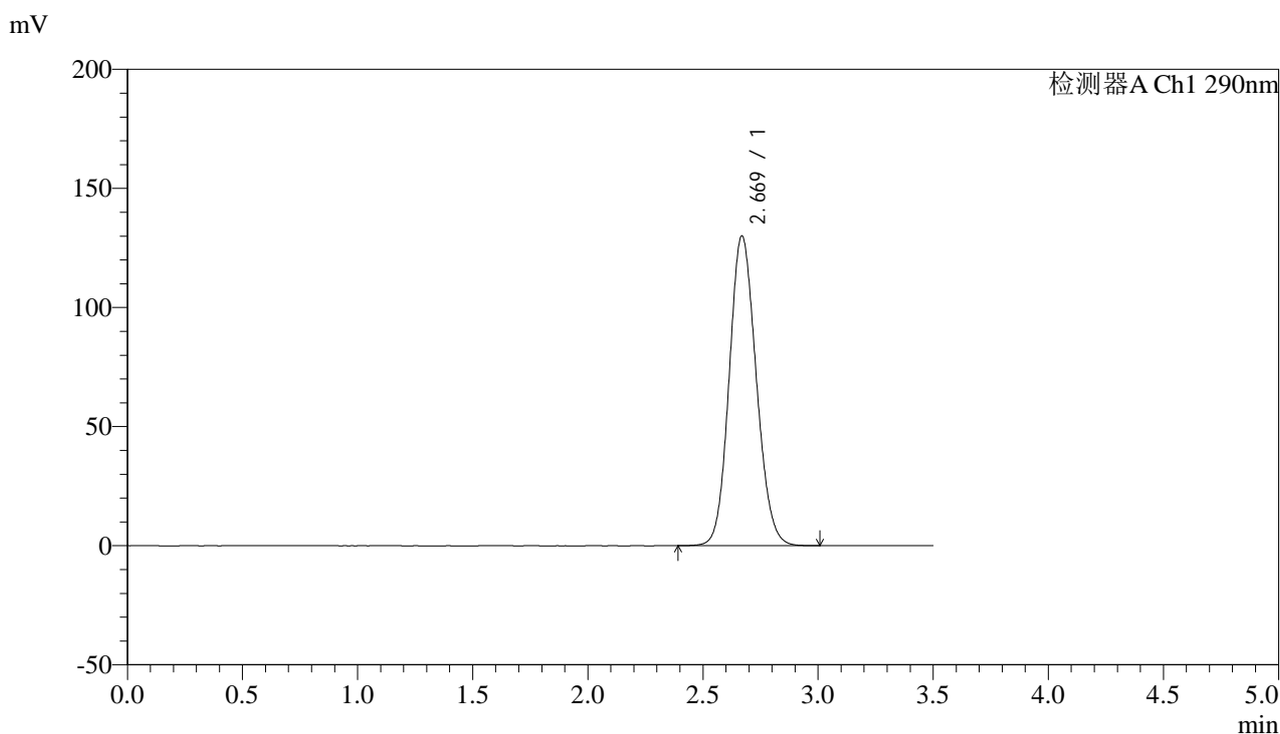
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	1069863	100.000	130461	2459	1.120	--
总计		1069863	100.000	130461			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-175-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	1063906	100.000	129923	2462	1.119	--
总计		1063906	100.000	129923			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-176-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:28:33

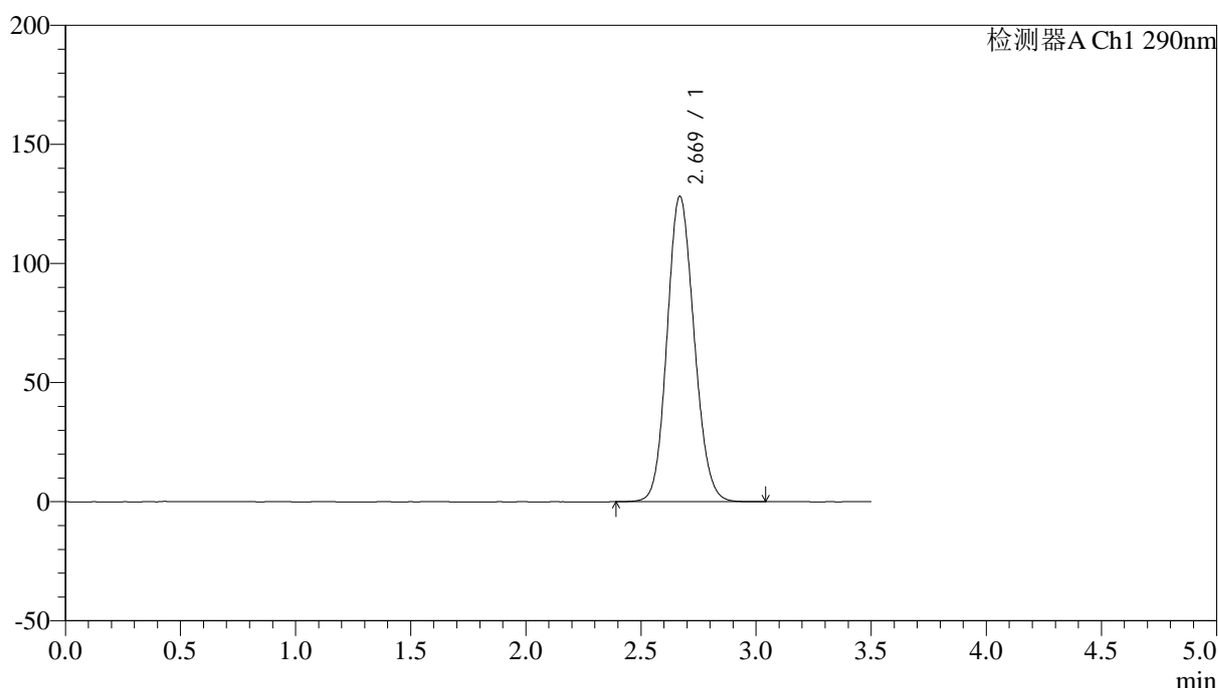
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

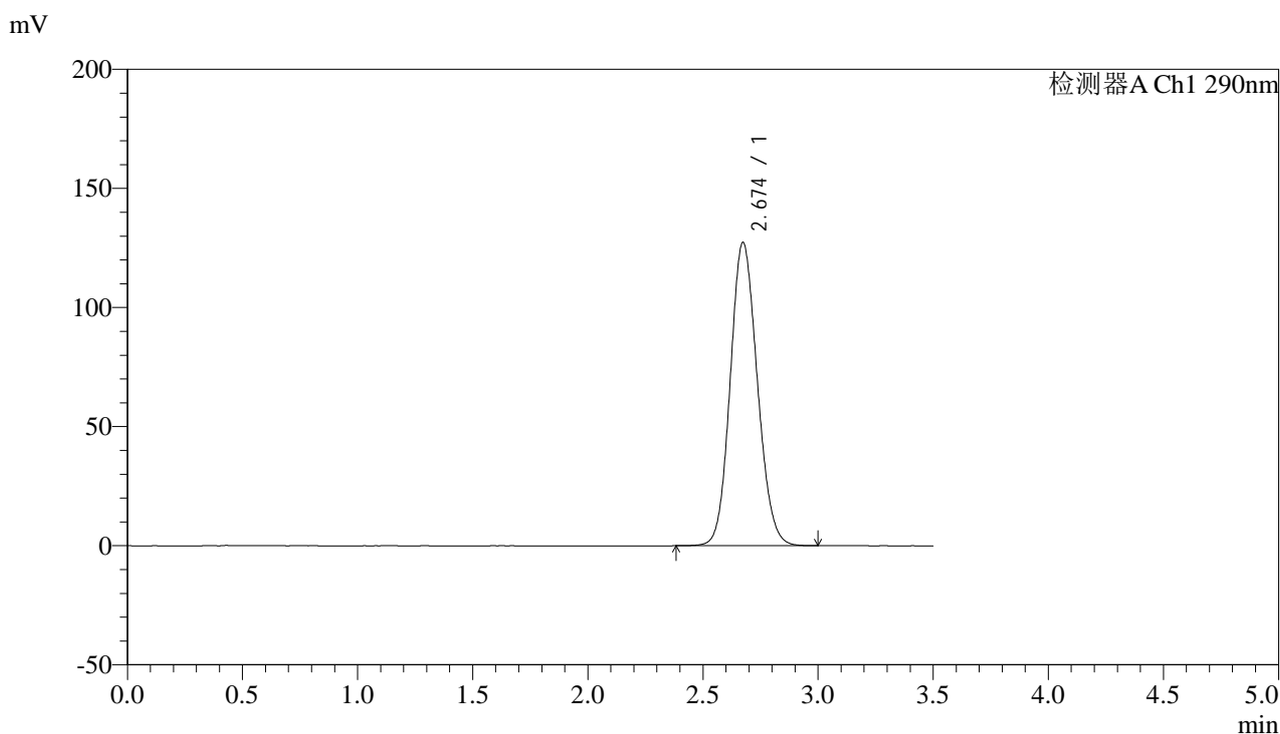
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	1050254	100.000	128087	2458	1.119	--
总计		1050254	100.000	128087			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-177-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	1042614	100.000	127299	2467	1.118	--
总计		1042614	100.000	127299			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

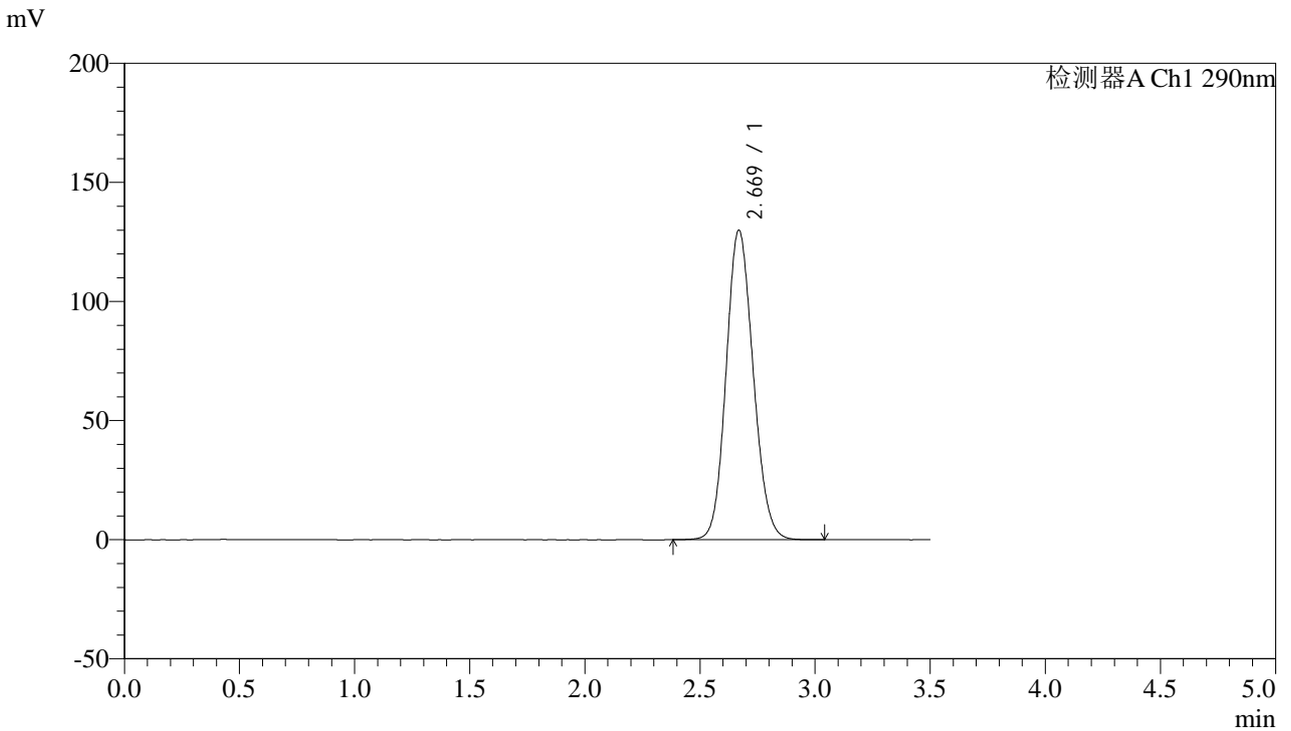


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-178-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	1063998	100.000	129798	2459	1.120	--
总计		1063998	100.000	129798			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-179-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:40:11

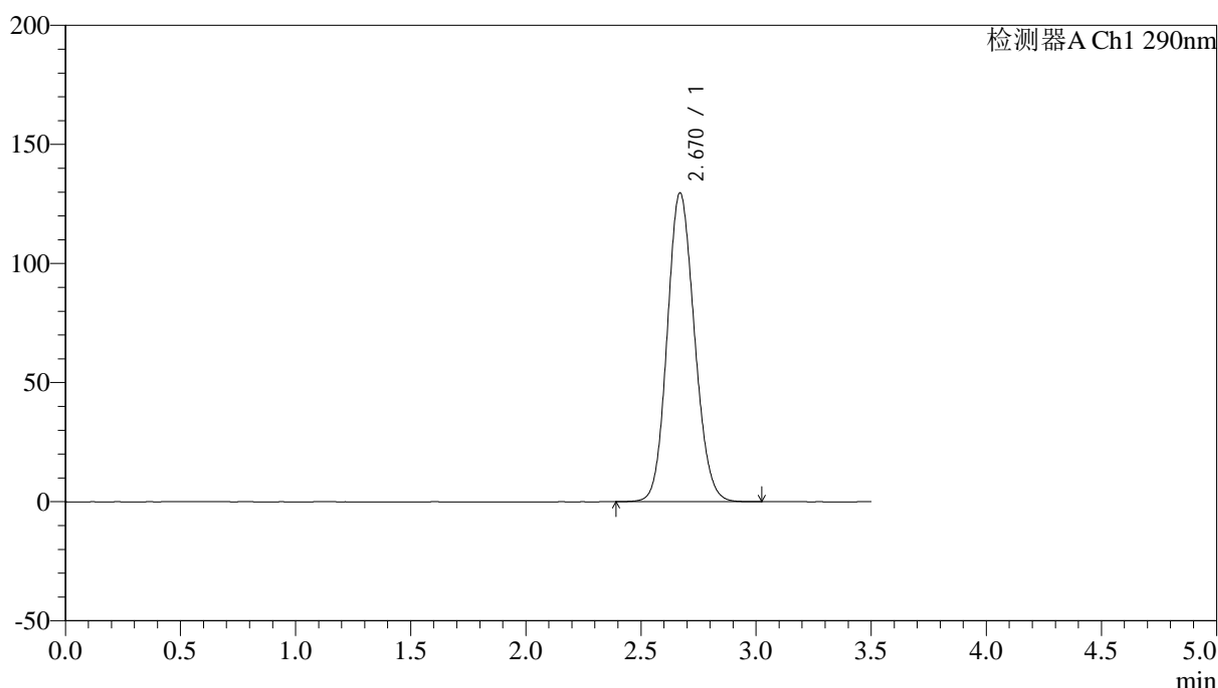
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	1067747	100.000	129587	2429	1.120	--
总计		1067747	100.000	129587			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

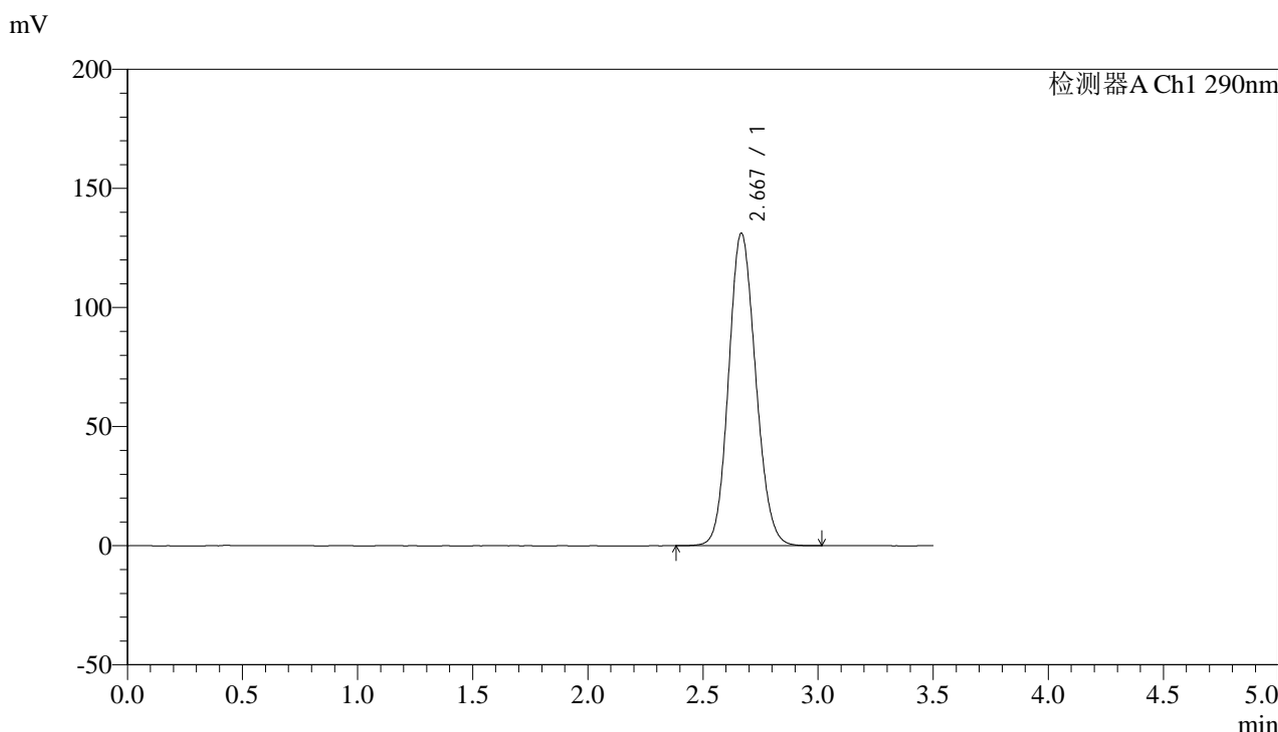


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-180-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

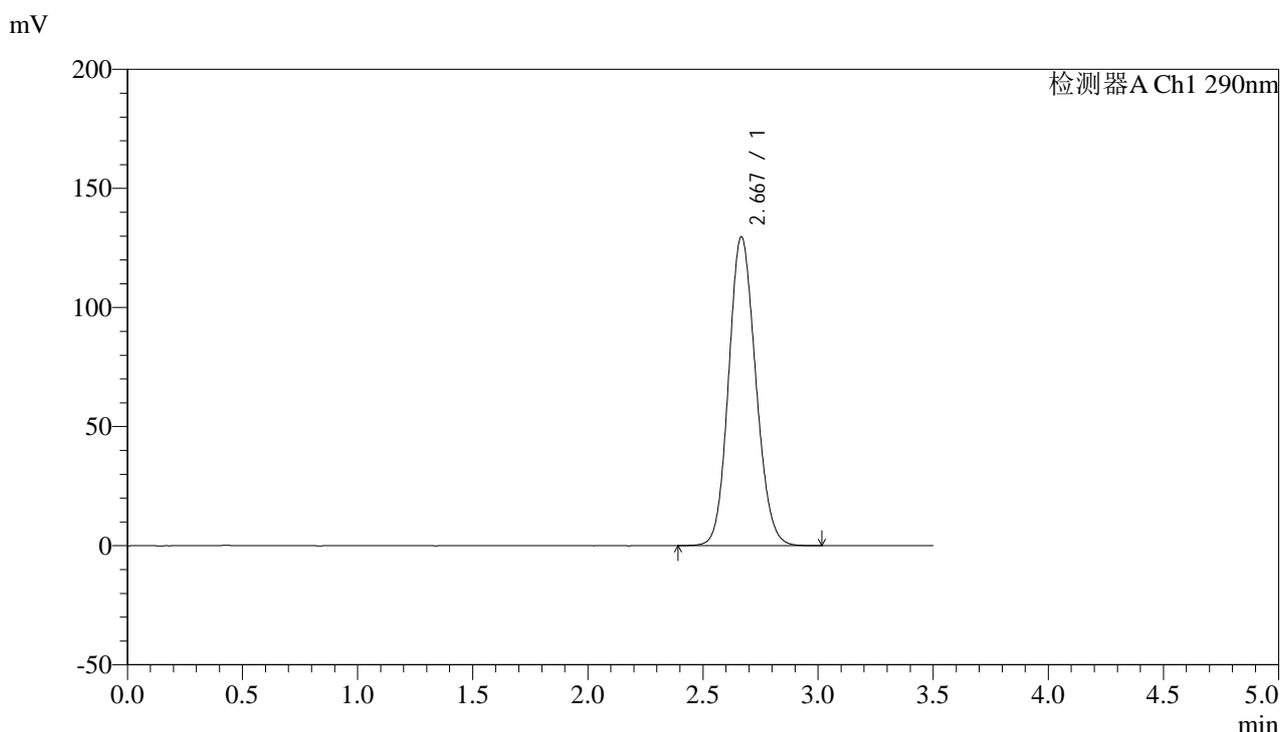
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1074040	100.000	131030	2456	1.122	--
总计		1074040	100.000	131030			

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)-pH2.0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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-181-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1062011	100.000	129450	2450	1.121	--
总计		1062011	100.000	129450			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-182-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:51:49

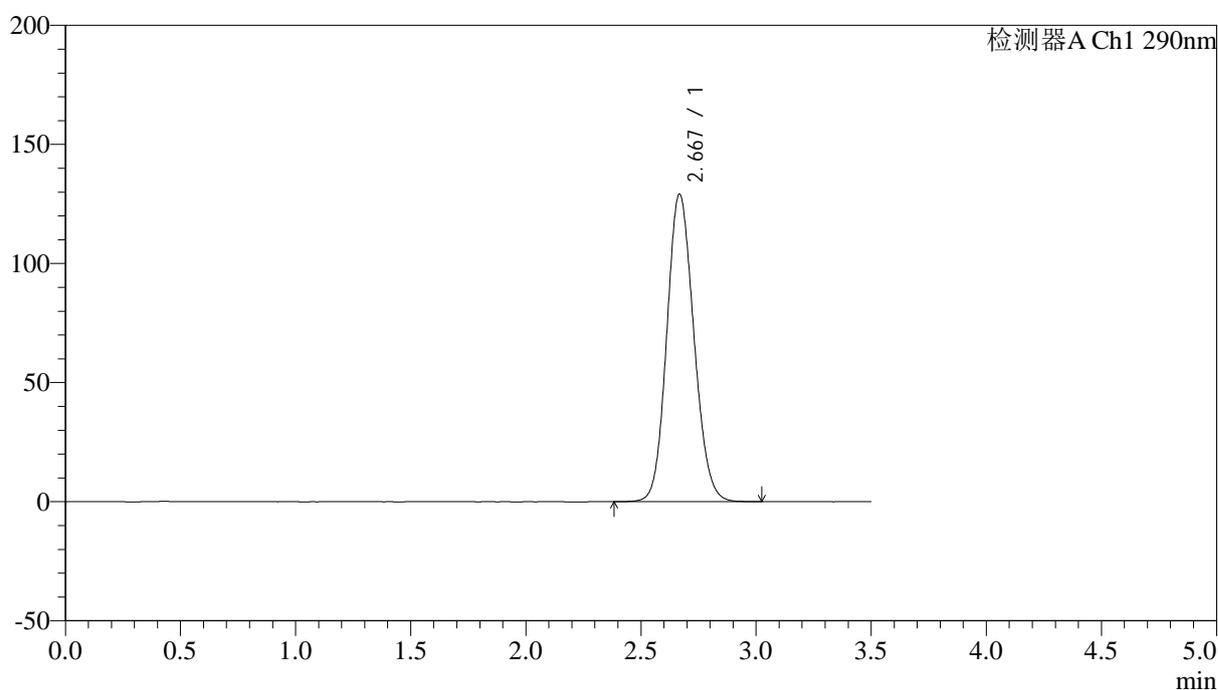
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	1056591	100.000	128837	2460	1.121	--
总计		1056591	100.000	128837			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-183-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:55:42

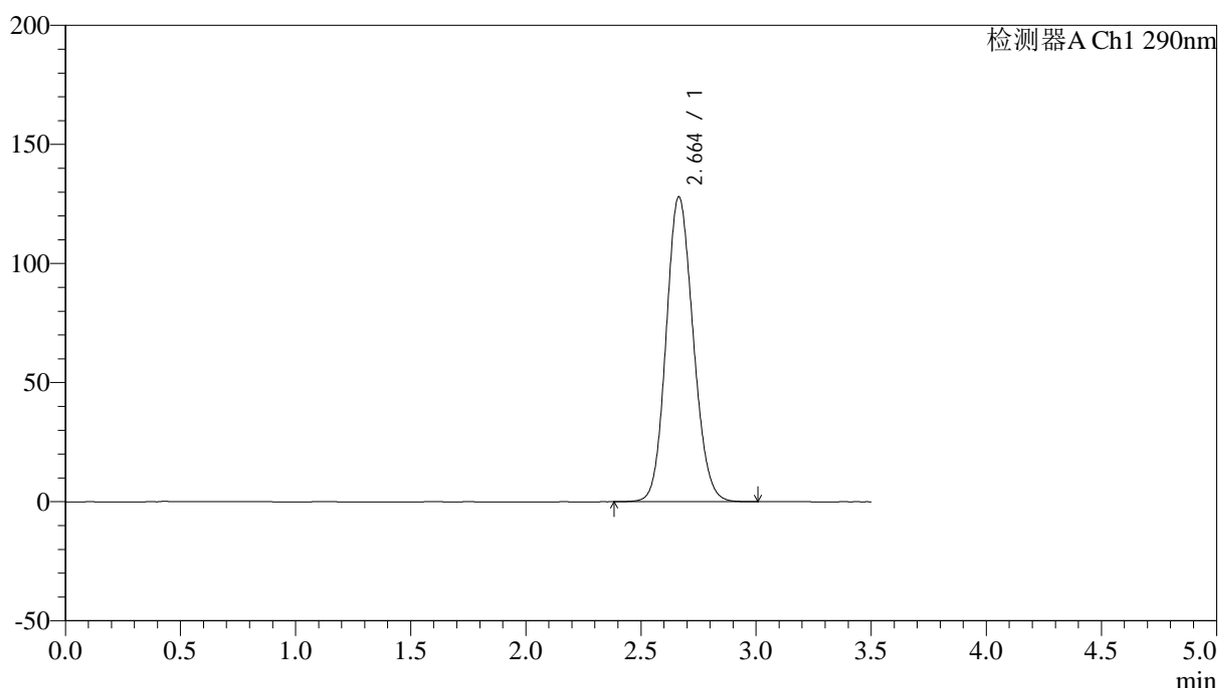
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

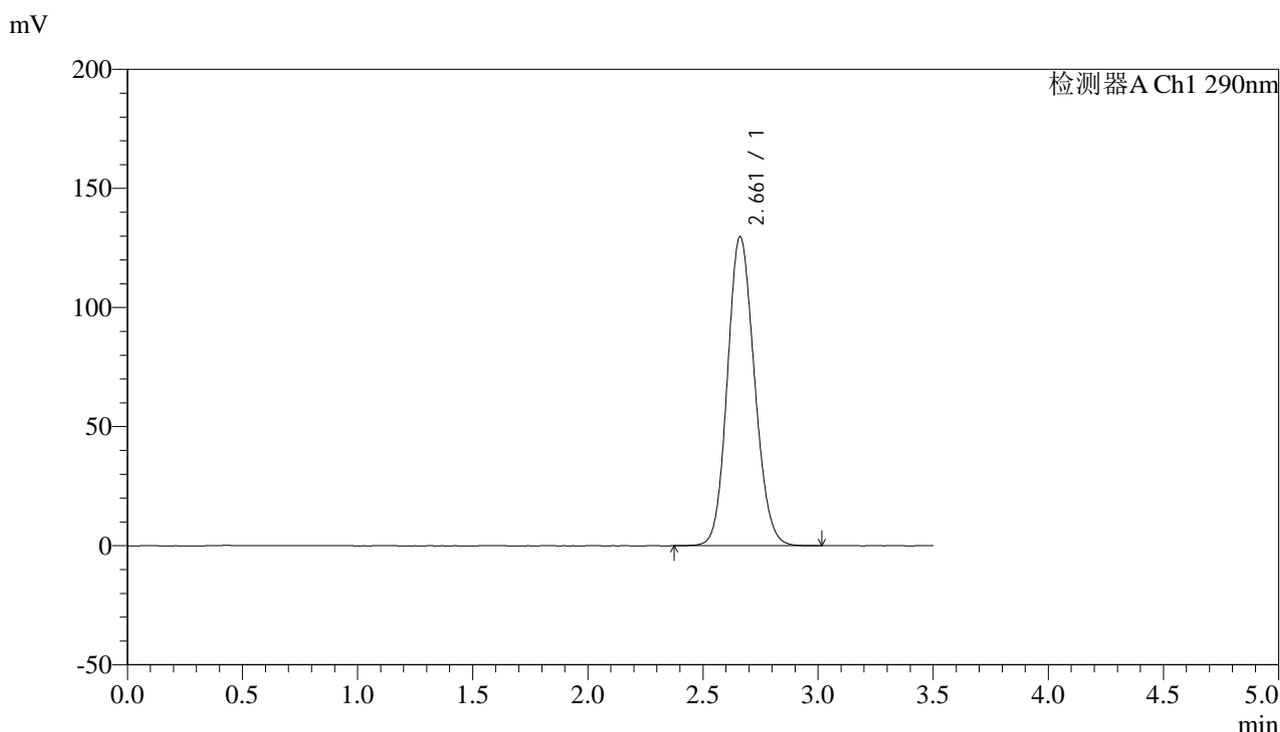
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	1046640	100.000	128001	2456	1.121	--
总计		1046640	100.000	128001			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-184-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 23:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1061211	100.000	129681	2450	1.122	--
总计		1061211	100.000	129681			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-185-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:03:28

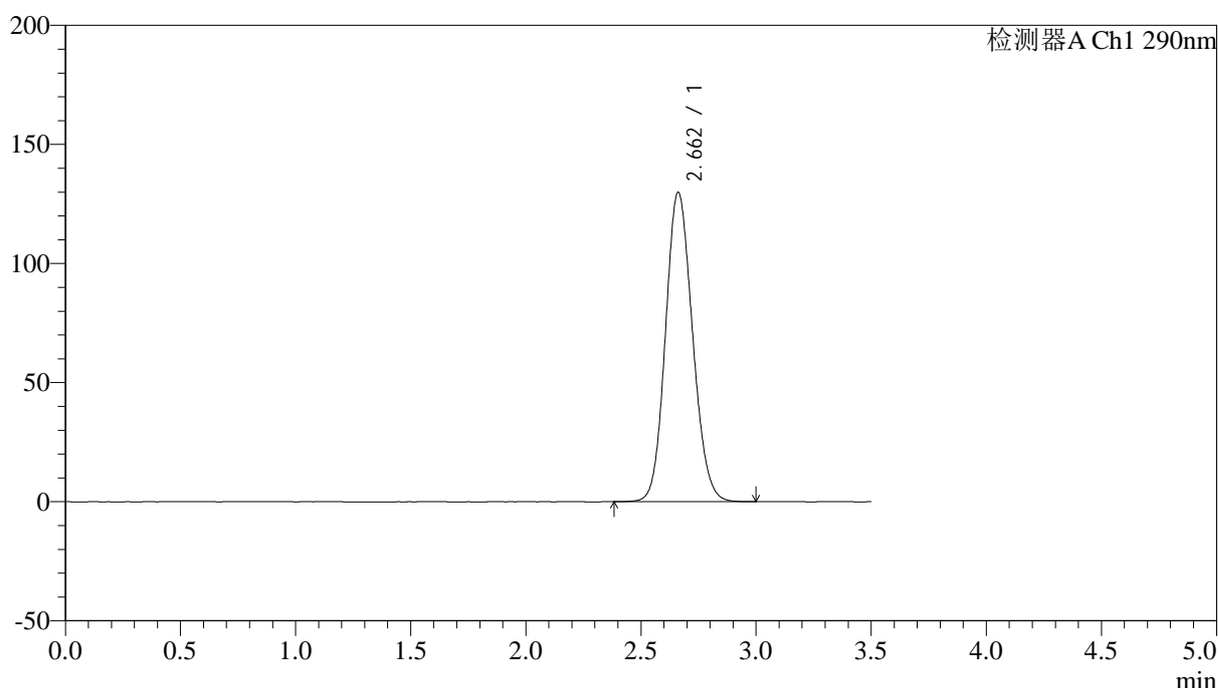
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	1062430	100.000	129865	2451	1.123	--
总计		1062430	100.000	129865			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-186-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:07:21

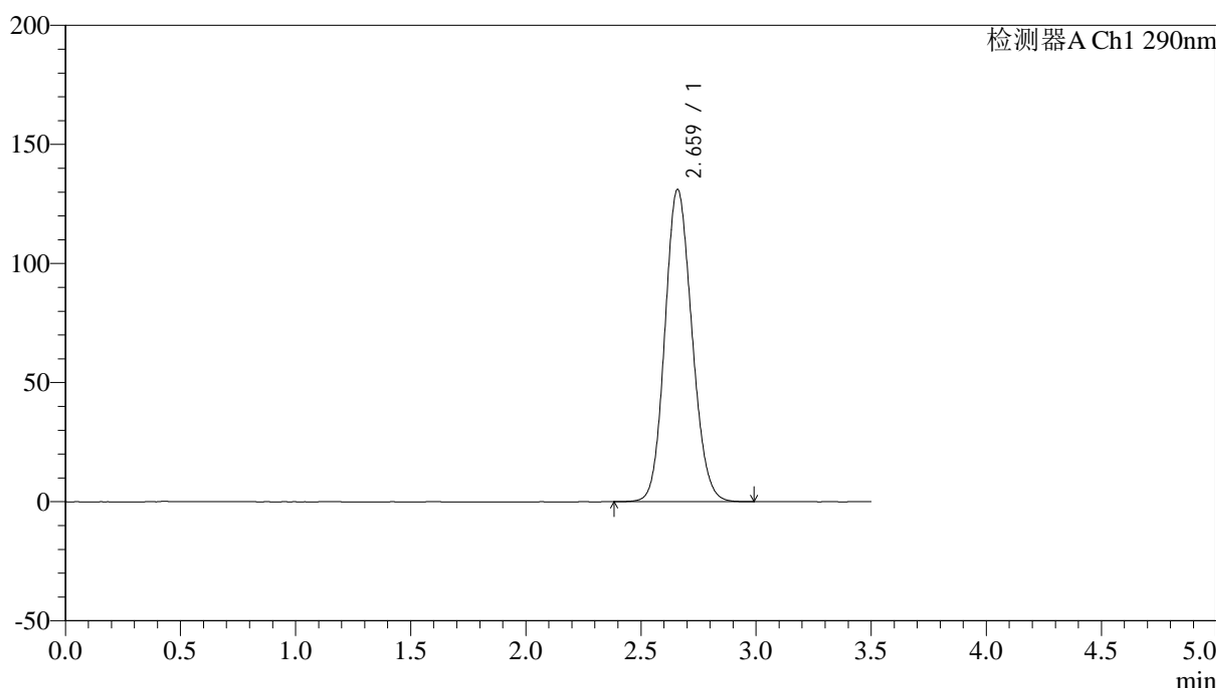
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1072380	100.000	130802	2443	1.125	--
总计		1072380	100.000	130802			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-187-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:11:14

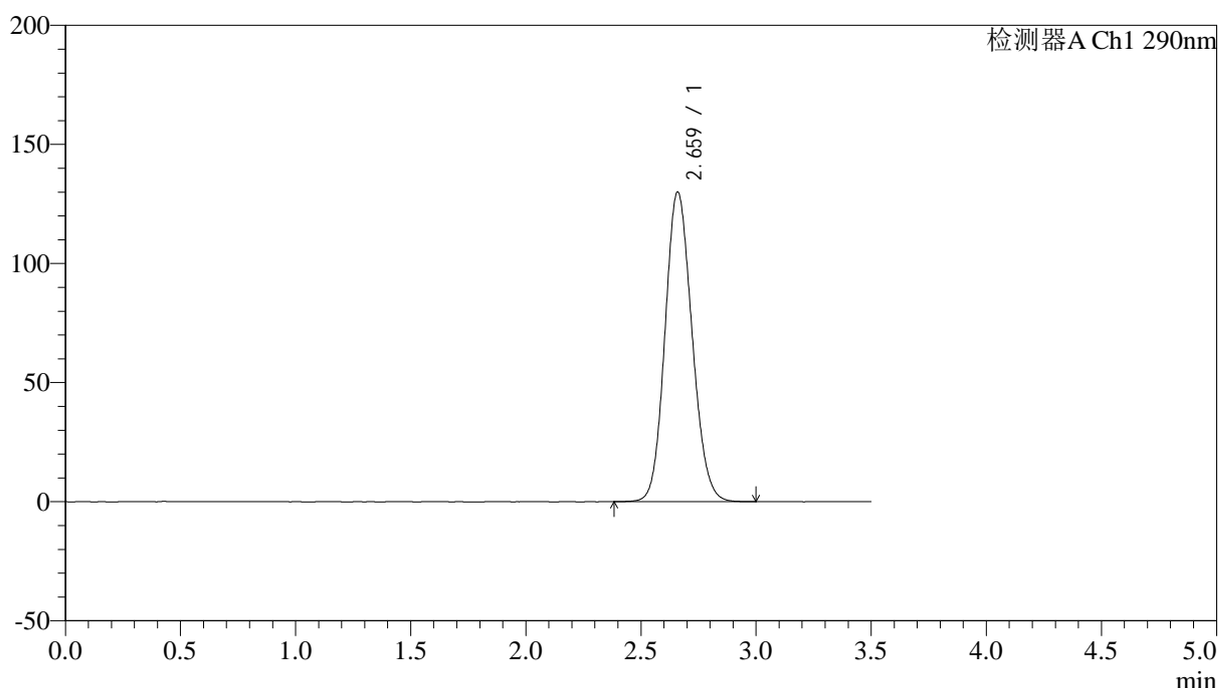
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1063464	100.000	129713	2447	1.124	--
总计		1063464	100.000	129713			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

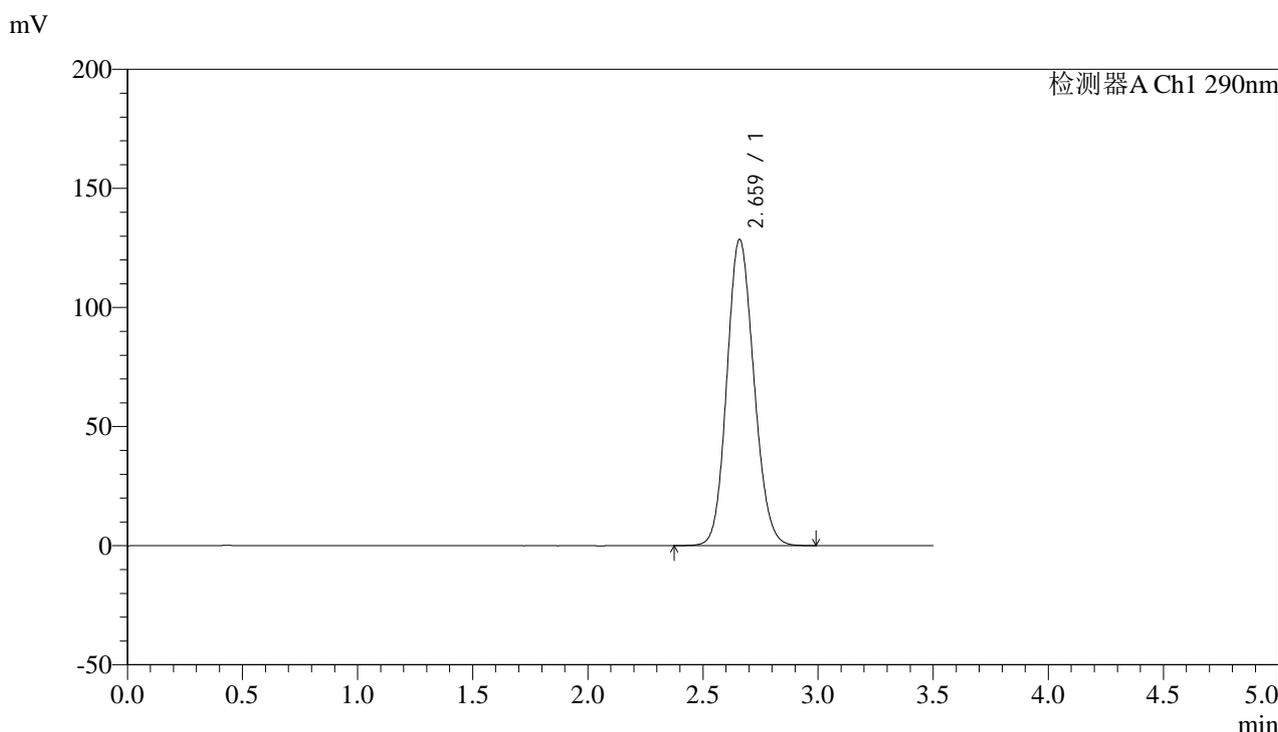


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-188-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

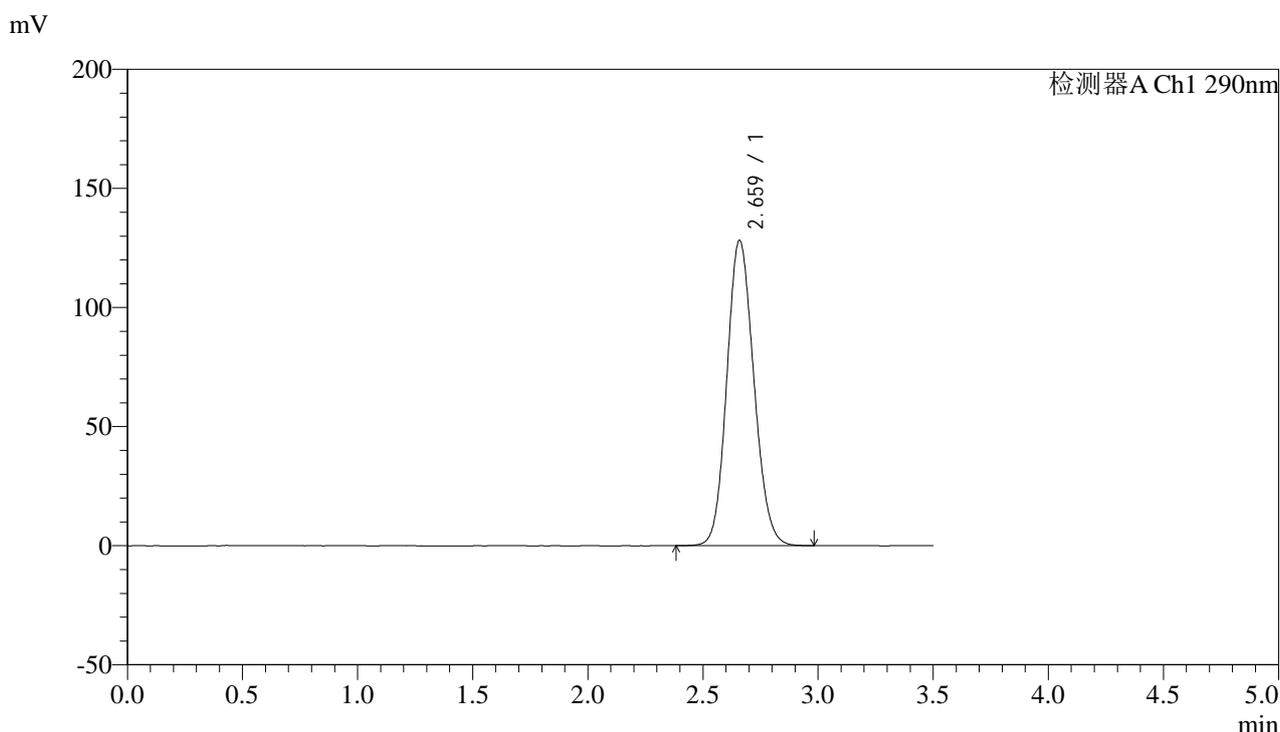
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1051646	100.000	128277	2445	1.123	--
总计		1051646	100.000	128277			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-189-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 00:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1048013	100.000	127943	2447	1.123	--
总计		1048013	100.000	127943			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-190-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:22:55

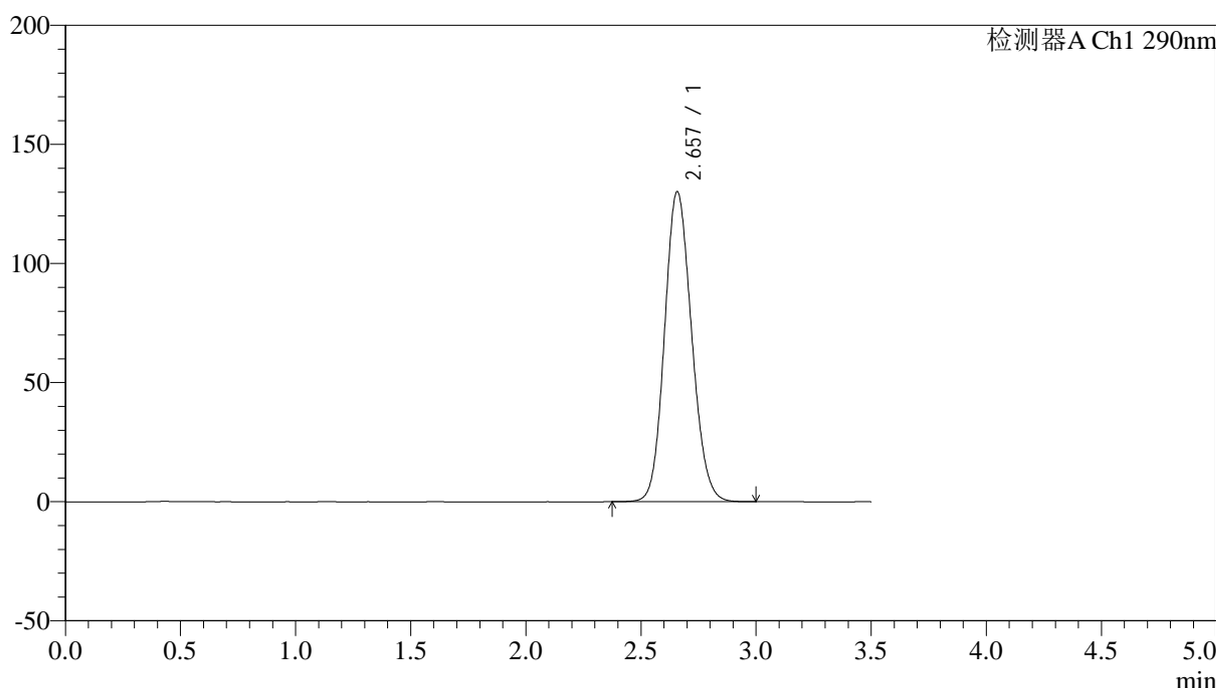
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1065240	100.000	130071	2441	1.125	--
总计		1065240	100.000	130071			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-191-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:26:48

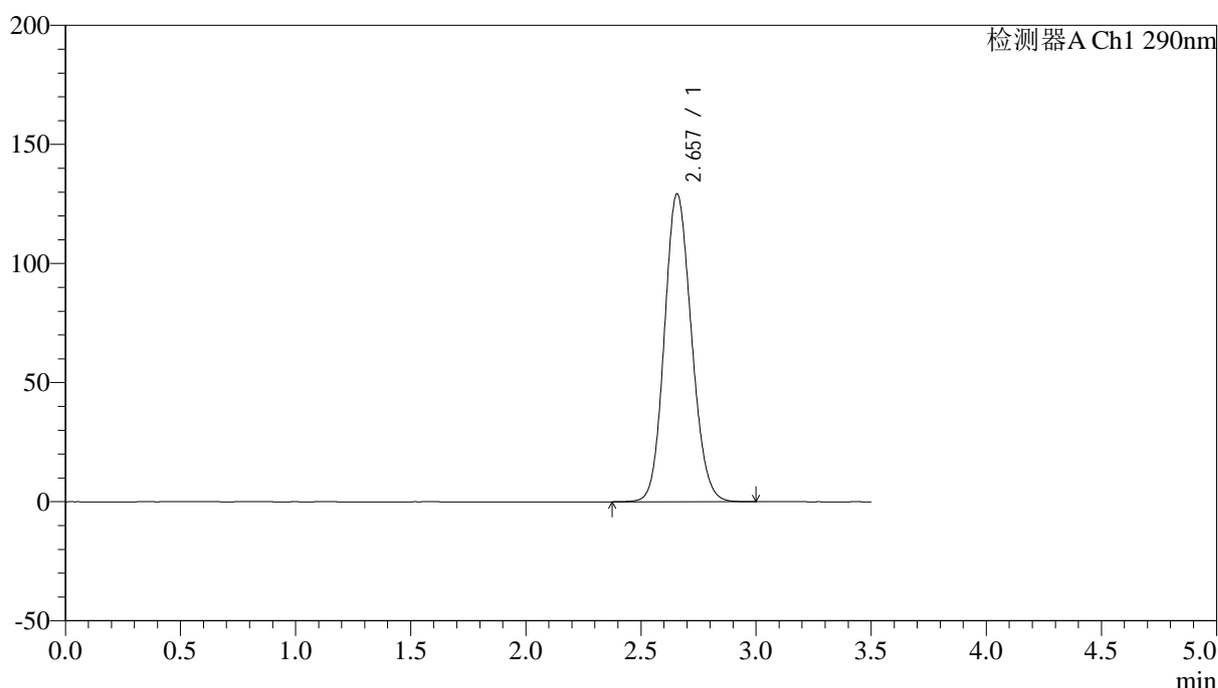
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1057648	100.000	129251	2440	1.124	--
总计		1057648	100.000	129251			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-192-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:30:41

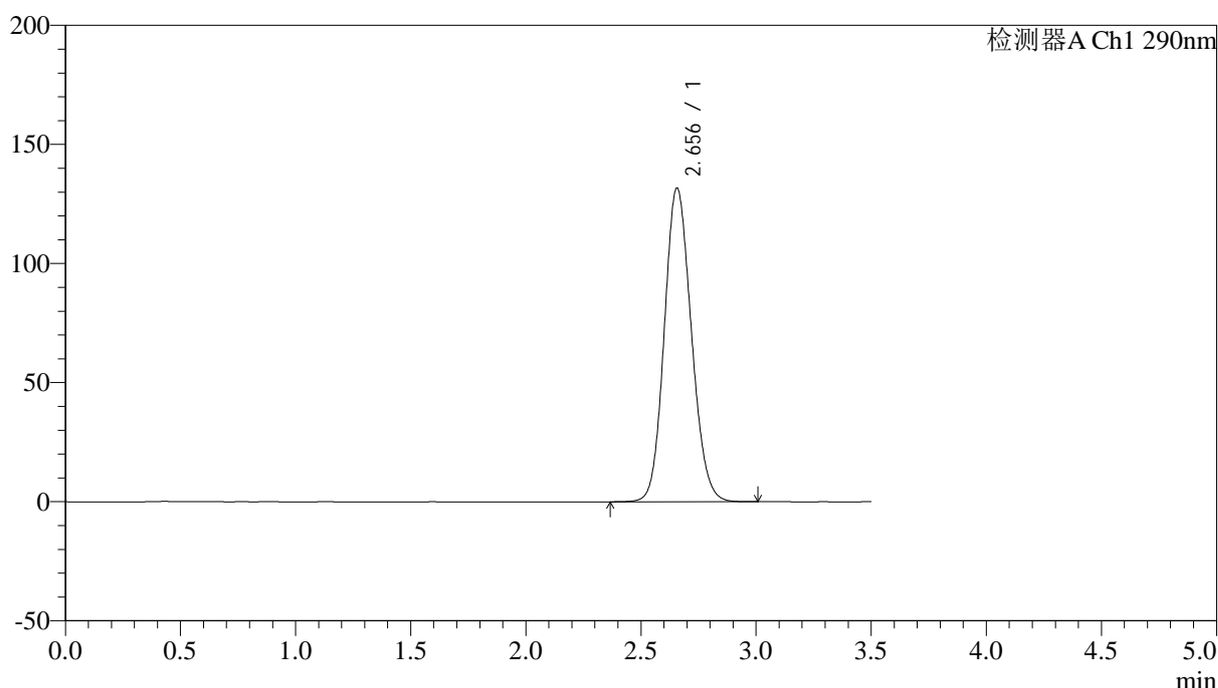
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1077275	100.000	131741	2440	1.126	--
总计		1077275	100.000	131741			

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)-pH2.0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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-193-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:34:34

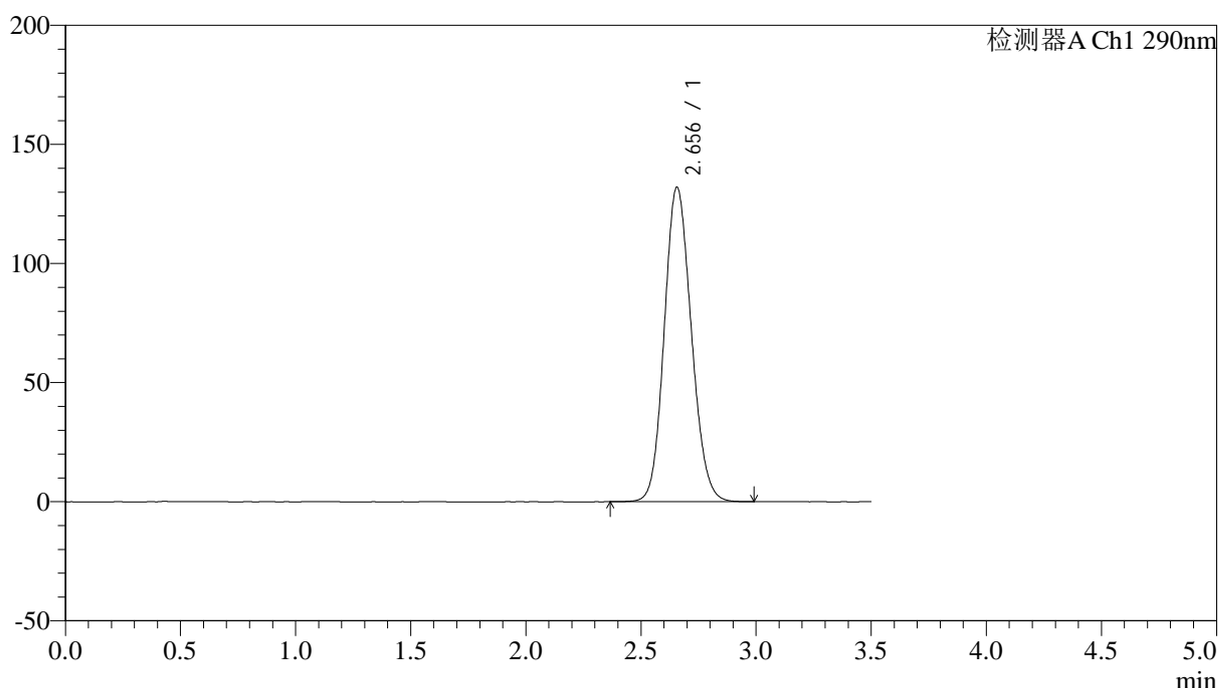
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1080404	100.000	132052	2438	1.126	--
总计		1080404	100.000	132052			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-194-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:38:28

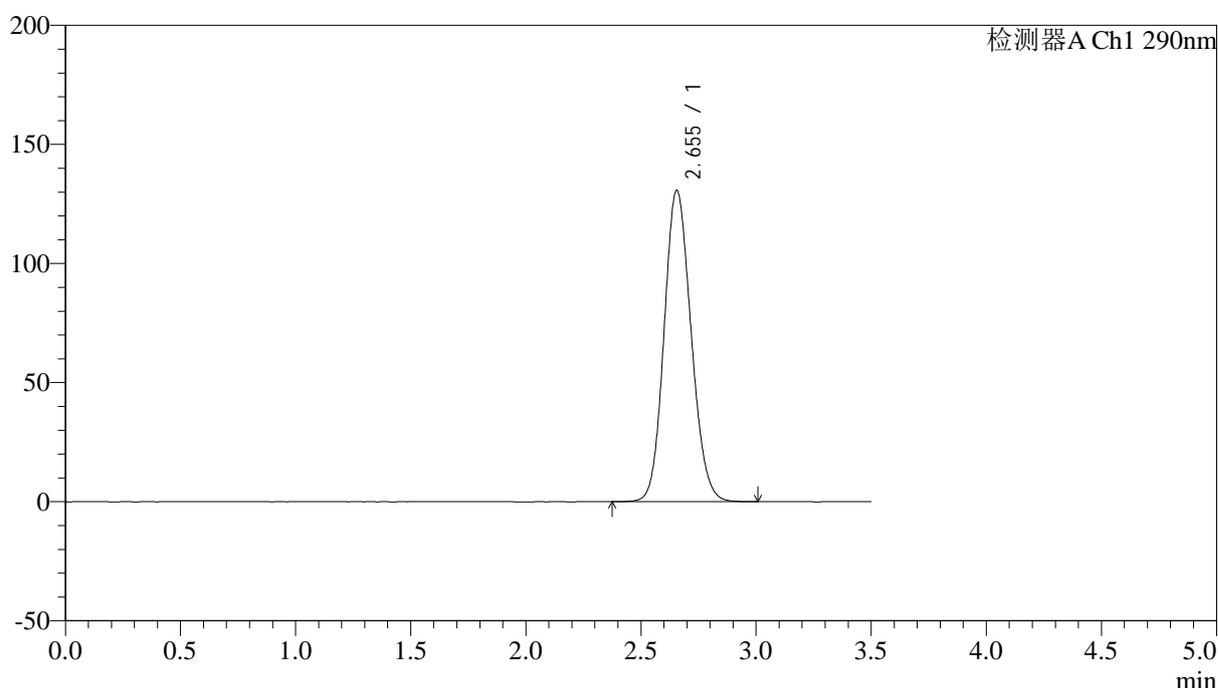
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1068836	100.000	130778	2444	1.126	--
总计		1068836	100.000	130778			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

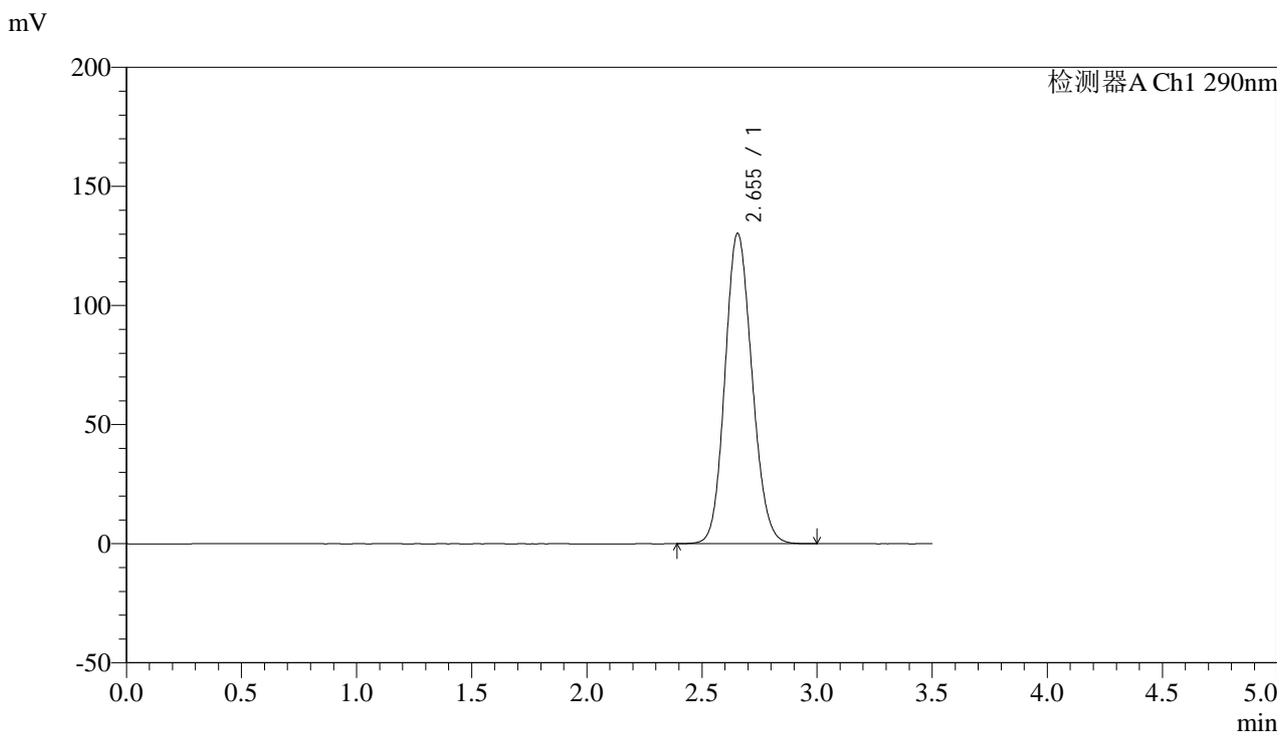


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-195-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 00:42:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1064932	100.000	130336	2440	1.126	--
总计		1064932	100.000	130336			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-196-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/02 00:46:14

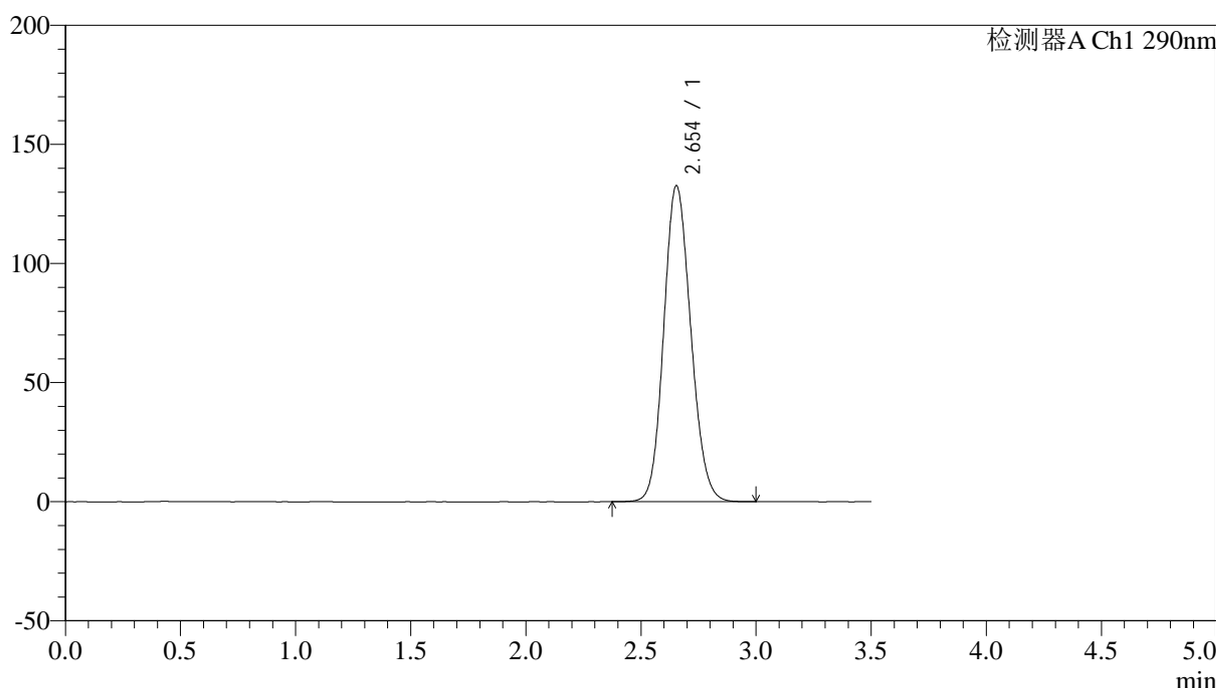
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1084990	100.000	132708	2439	1.128	--
总计		1084990	100.000	132708			

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)-pH2.0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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-197-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.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: 2024/07/02 00:50:07

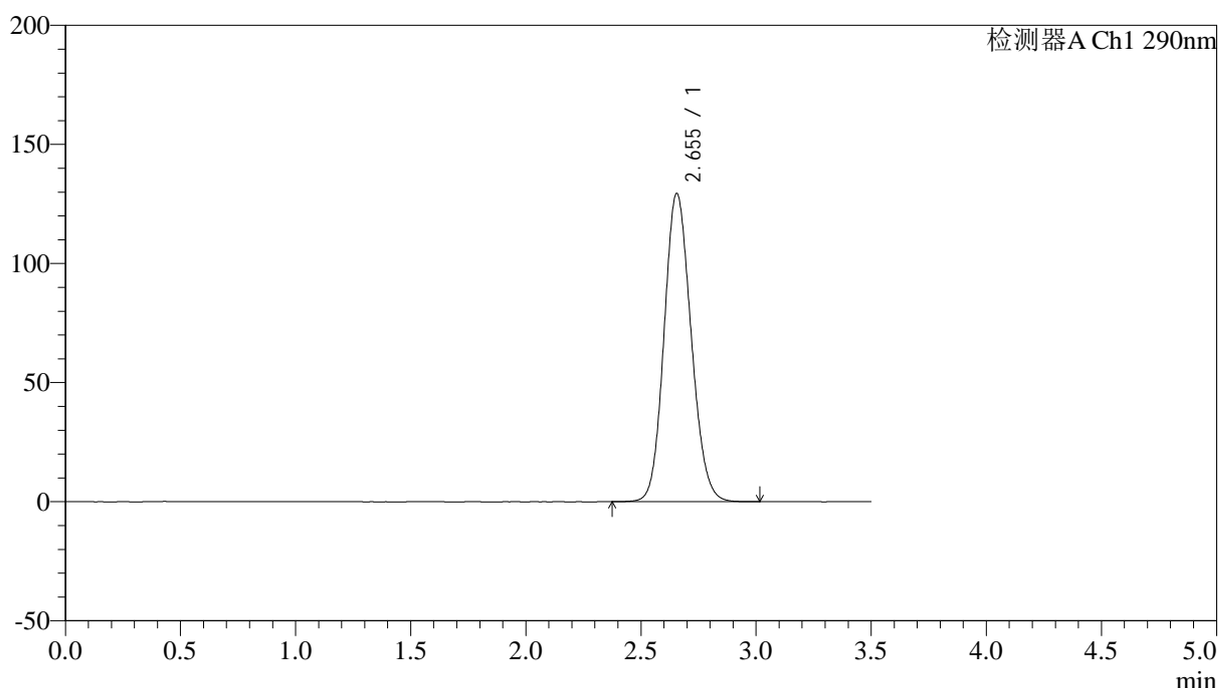
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

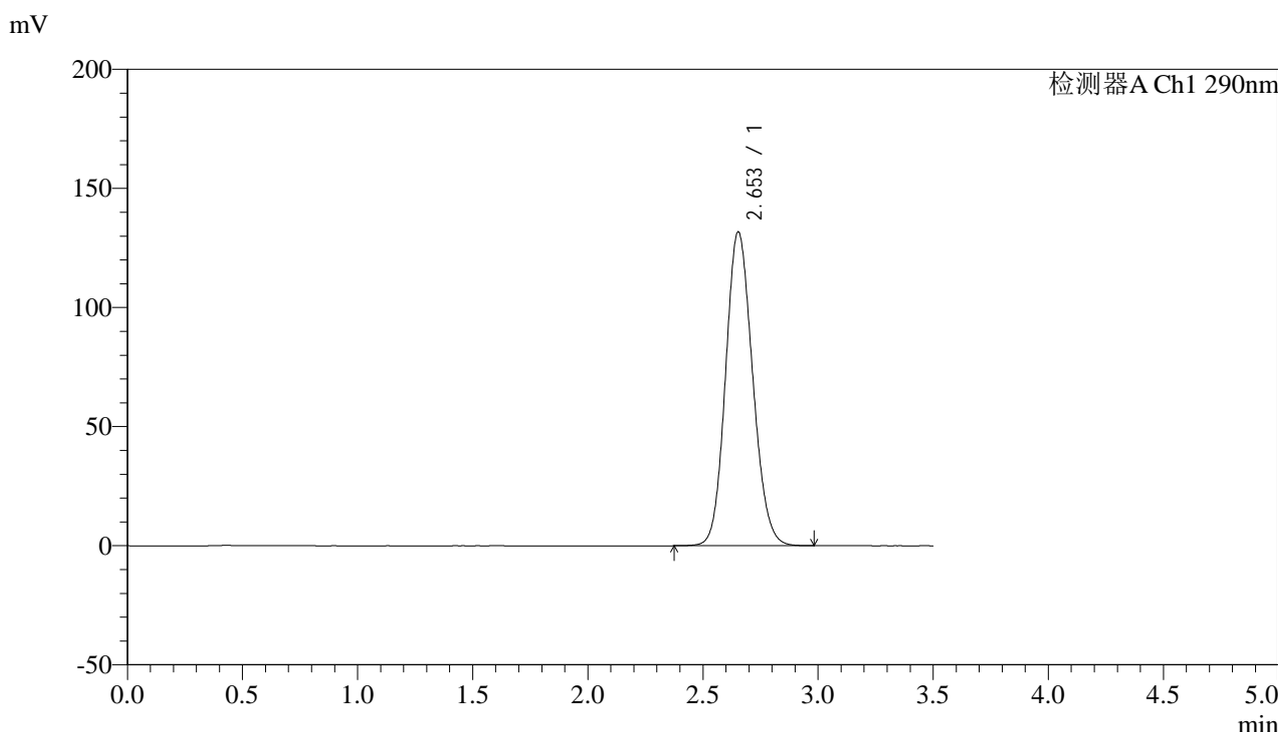
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1057926	100.000	129464	2444	1.126	--
总计		1057926	100.000	129464			

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)-pH2.0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,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-198-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 00:54:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1077041	100.000	131735	2437	1.127	--
总计		1077041	100.000	131735			

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)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-199-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:57:54

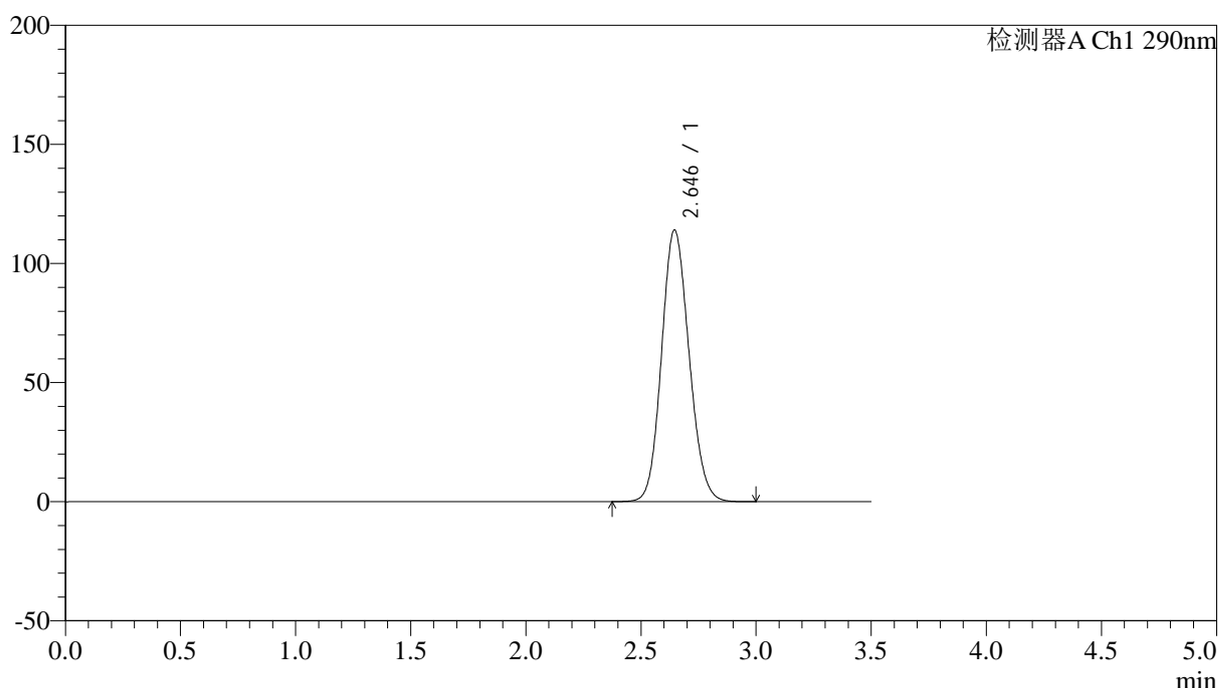
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	947759	100.000	114062	2344	1.120	--
总计		947759	100.000	114062			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

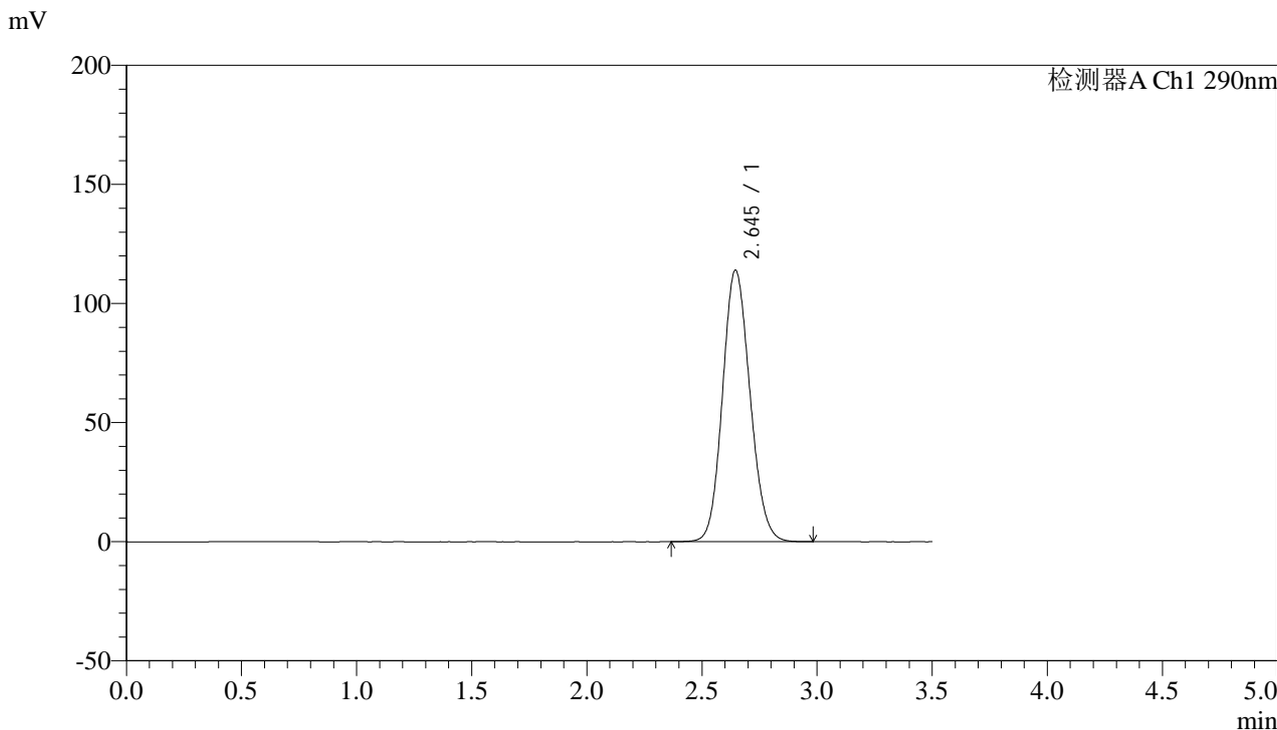


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-54/3-200-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 01:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	947772	100.000	114029	2341	1.120	--
总计		947772	100.000	114029			

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)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2