



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

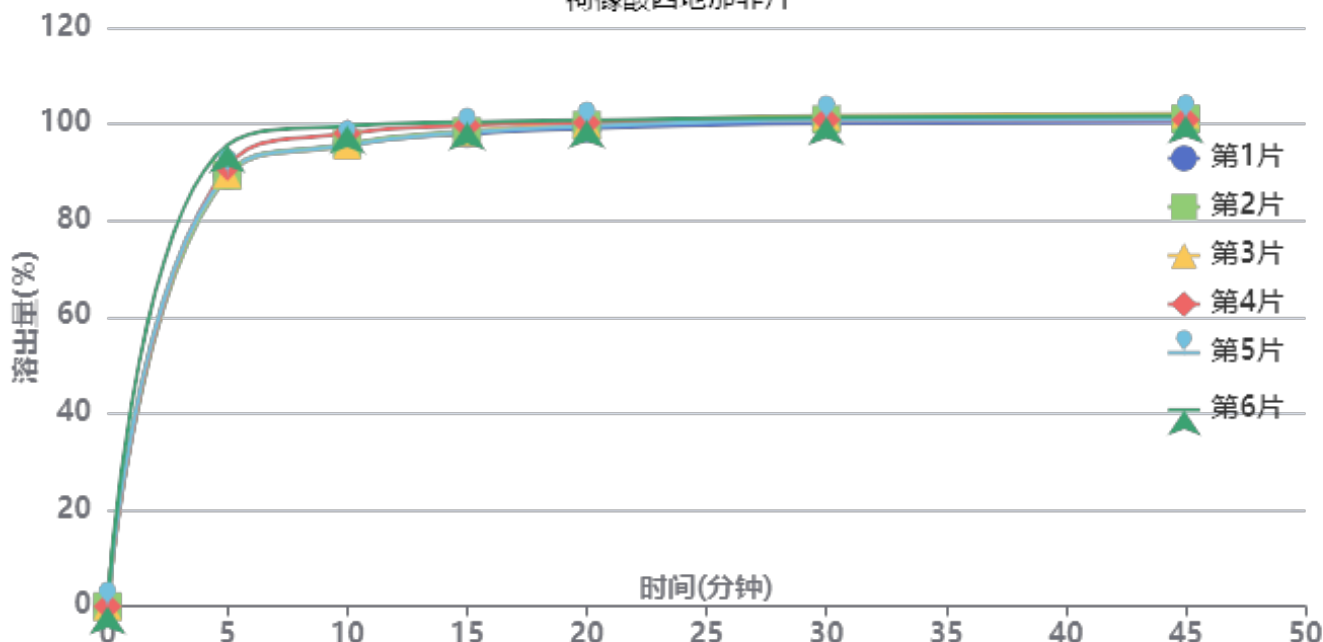
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.57	958243	960460	959464	959005	959212	959277	0.09
2	17.52	958848	958888				958868	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
54597.44	54729.91	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: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024051911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	964369	-	964369	89.329	90.80	2.71	89.33	90.80	2.71
	2	964816	-	964816	89.370			89.37		
	3	967502	-	967502	89.619			89.62		
	4	983880	-	983880	91.136			91.14		
	5	968591	-	968591	89.720			89.72		
	6	1032410	-	1032410	95.632			95.63		
10min	1	1031349	-	1031349	95.533	96.59	1.75	95.68	96.74	1.75
	2	1033675	-	1033675	95.749			95.90		
	3	1030275	-	1030275	95.434			95.58		
	4	1057000	-	1057000	97.909			98.06		
	5	1030585	-	1030585	95.463			95.61		
	6	1073475	-	1073475	99.435			99.59		
15min	1	1054437	-	1054437	97.672	98.55	0.98	97.98	98.86	0.98
	2	1059982	-	1059982	98.186			98.49		
	3	1058100	-	1058100	98.011			98.32		
	4	1072836	-	1072836	99.376			99.69		
	5	1057697	-	1057697	97.974			98.28		
	6	1080522	-	1080522	100.088			100.41		
20min	1	1064650	-	1064650	98.618	99.45	0.60	99.09	99.93	0.61
	2	1071857	-	1071857	99.286			99.76		
	3	1075830	-	1075830	99.654			100.13		
	4	1077267	-	1077267	99.787			100.27		
	5	1069380	-	1069380	99.056			99.53		
	6	1082943	-	1082943	100.312			100.80		
30min	1	1074896	-	1074896	99.567	100.36	0.52	100.20	101.00	0.52
	2	1083006	-	1083006	100.318			100.96		
	3	1090939	-	1090939	101.053			101.69		
	4	1081934	-	1081934	100.219			100.87		
	5	1081916	-	1081916	100.217			100.85		
	6	1088151	-	1088151	100.795			101.45		
45min	1	1075538	-	1075538	99.627	100.39	0.60	100.43	101.20	0.60
	2	1082305	-	1082305	100.253			101.06		
	3	1093543	-	1093543	101.294			102.10		
	4	1080202	-	1080202	100.059			100.87		
	5	1081892	-	1081892	100.215			101.02		
	6	1089122	-	1089122	100.885			101.71		
极限	1	1075299	-	1075299	99.604	100.31	0.70	100.57	101.28	0.70
	2	1079446	-	1079446	99.989			100.96		
	3	1090838	-	1090838	101.044			102.02		
	4	1078363	-	1078363	99.888			100.87		
	5	1079616	-	1079616	100.004			100.98		
	6	1093721	-	1093721	101.311			102.31		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

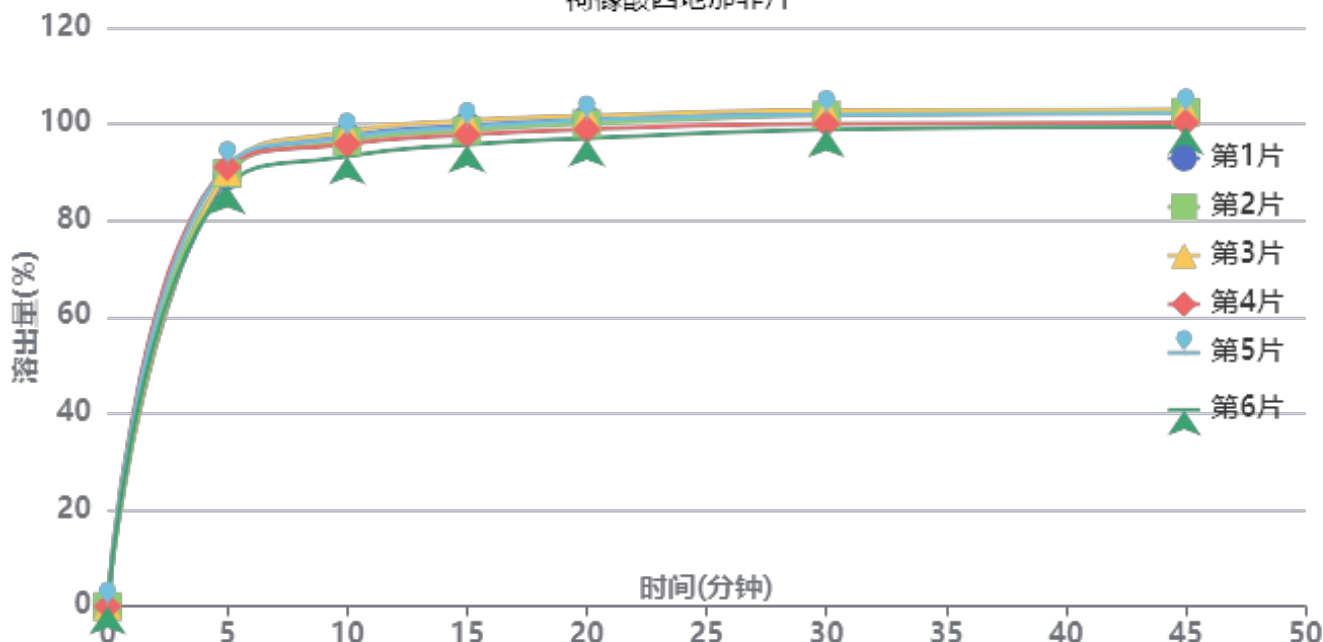
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.57	957739	958851	959086	959096	959241	958803	0.07
2	17.52	958338	959225				958782	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
54570.46		54725.00		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024052011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	963148	-	963148	89.242	89.80	1.71	89.24	89.80	1.71
	2	969067	-	969067	89.790			89.79		
	3	973290	-	973290	90.182			90.18		
	4	983018	-	983018	91.083			91.08		
	5	985965	-	985965	91.356			91.36		
	6	940347	-	940347	87.129			87.13		
10min	1	1050238	-	1050238	97.311	96.31	1.84	97.46	96.46	1.84
	2	1039135	-	1039135	96.283			96.43		
	3	1060235	-	1060235	98.238			98.39		
	4	1033231	-	1033231	95.736			95.89		
	5	1048190	-	1048190	97.122			97.27		
	6	1005449	-	1005449	93.161			93.31		
15min	1	1072703	-	1072703	99.393	98.36	1.79	99.70	98.67	1.79
	2	1061592	-	1061592	98.363			98.67		
	3	1083825	-	1083825	100.423			100.74		
	4	1051924	-	1051924	97.468			97.78		
	5	1069651	-	1069651	99.110			99.42		
	6	1029707	-	1029707	95.409			95.71		
20min	1	1085263	-	1085263	100.557	99.46	1.72	101.03	99.93	1.72
	2	1074749	-	1074749	99.583			100.06		
	3	1092509	-	1092509	101.228			101.71		
	4	1062480	-	1062480	98.446			98.92		
	5	1083100	-	1083100	100.356			100.84		
	6	1042207	-	1042207	96.567			97.03		
30min	1	1097286	-	1097286	101.671	100.66	1.52	102.31	101.30	1.52
	2	1092345	-	1092345	101.213			101.85		
	3	1102628	-	1102628	102.166			102.82		
	4	1072649	-	1072649	99.388			100.03		
	5	1093408	-	1093408	101.311			101.96		
	6	1060078	-	1060078	98.223			98.84		
45min	1	1101163	-	1101163	102.030	100.90	1.46	102.84	101.70	1.46
	2	1097421	-	1097421	101.683			102.49		
	3	1102285	-	1102285	102.134			102.95		
	4	1073522	-	1073522	99.469			100.27		
	5	1094657	-	1094657	101.427			102.24		
	6	1064656	-	1064656	98.647			99.43		
极限	1	1100425	-	1100425	101.962	100.65	1.58	102.95	101.63	1.58
	2	1096464	-	1096464	101.595			102.57		
	3	1099735	-	1099735	101.898			102.89		
	4	1067623	-	1067623	98.922			99.89		
	5	1091827	-	1091827	101.165			102.15		
	6	1061725	-	1061725	98.376			99.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

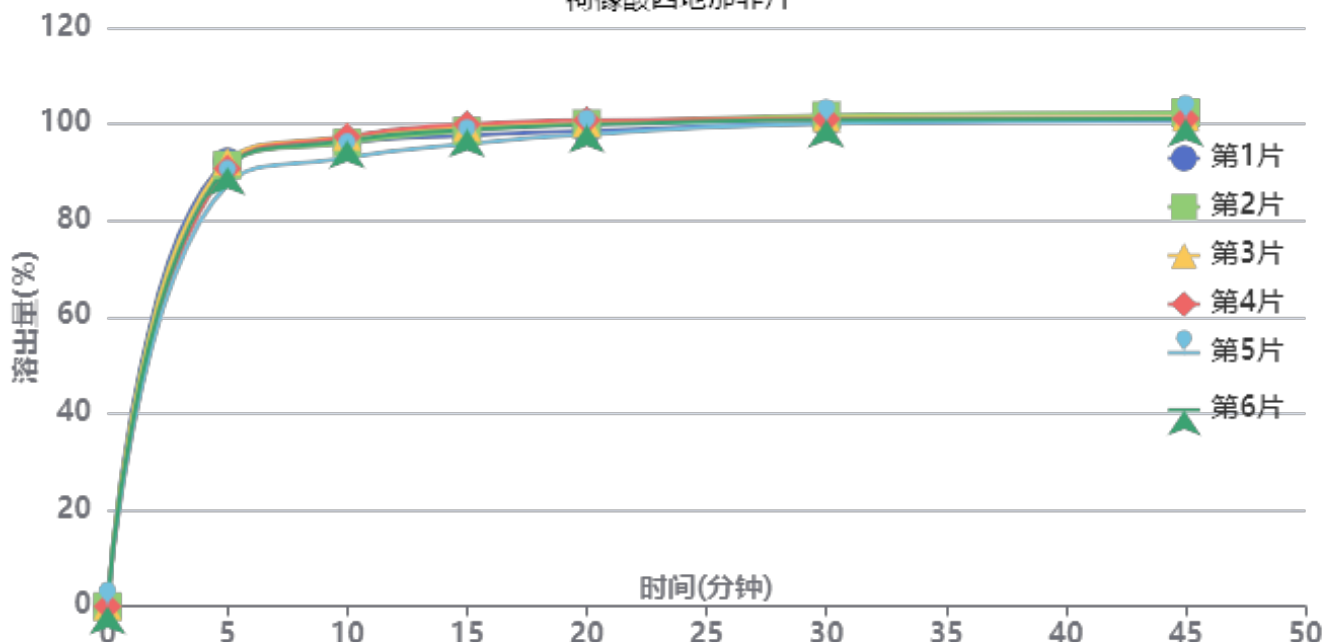
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.57	958750	958243	958597	958440	959081	958622	0.04
2	17.52	959622	959605				959614	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
54560.16		54772.49		0.28		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: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-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	995546	-	995546	92.213	90.85	1.96	92.21	90.85	1.96
	2	987905	-	987905	91.505			91.50		
	3	995563	-	995563	92.214			92.21		
	4	979728	-	979728	90.748			90.75		
	5	944048	-	944048	87.443			87.44		
	6	982360	-	982360	90.991			90.99		
10min	1	1036793	-	1036793	96.033	95.97	1.70	96.19	96.12	1.70
	2	1036457	-	1036457	96.002			96.15		
	3	1050148	-	1050148	97.270			97.42		
	4	1049600	-	1049600	97.219			97.37		
	5	1002464	-	1002464	92.853			93.00		
	6	1041410	-	1041410	96.461			96.61		
15min	1	1050777	-	1050777	97.328	98.04	1.47	97.64	98.35	1.47
	2	1060573	-	1060573	98.236			98.55		
	3	1068431	-	1068431	98.964			99.28		
	4	1075628	-	1075628	99.630			99.94		
	5	1031808	-	1031808	95.571			95.87		
	6	1063741	-	1063741	98.529			98.84		
20min	1	1059259	-	1059259	98.114	99.08	1.11	98.59	99.55	1.10
	2	1075718	-	1075718	99.639			100.11		
	3	1075981	-	1075981	99.663			100.14		
	4	1082880	-	1082880	100.302			100.78		
	5	1051616	-	1051616	97.406			97.87		
	6	1072364	-	1072364	99.328			99.80		
30min	1	1074474	-	1074474	99.523	100.23	0.65	100.16	100.87	0.65
	2	1091917	-	1091917	101.139			101.78		
	3	1086198	-	1086198	100.609			101.26		
	4	1083917	-	1083917	100.398			101.04		
	5	1073971	-	1073971	99.477			100.10		
	6	1082016	-	1082016	100.222			100.86		
45min	1	1079236	-	1079236	99.964	100.48	0.57	100.77	101.28	0.57
	2	1096490	-	1096490	101.563			102.37		
	3	1085730	-	1085730	100.566			101.38		
	4	1082942	-	1082942	100.308			101.12		
	5	1081021	-	1081021	100.130			100.92		
	6	1083094	-	1083094	100.322			101.13		
极限	1	1076985	-	1076985	99.756	100.24	0.58	100.73	101.21	0.59
	2	1094252	-	1094252	101.355			102.34		
	3	1083121	-	1083121	100.324			101.31		
	4	1078888	-	1078888	99.932			100.91		
	5	1078805	-	1078805	99.925			100.88		
	6	1081104	-	1081104	100.137			101.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

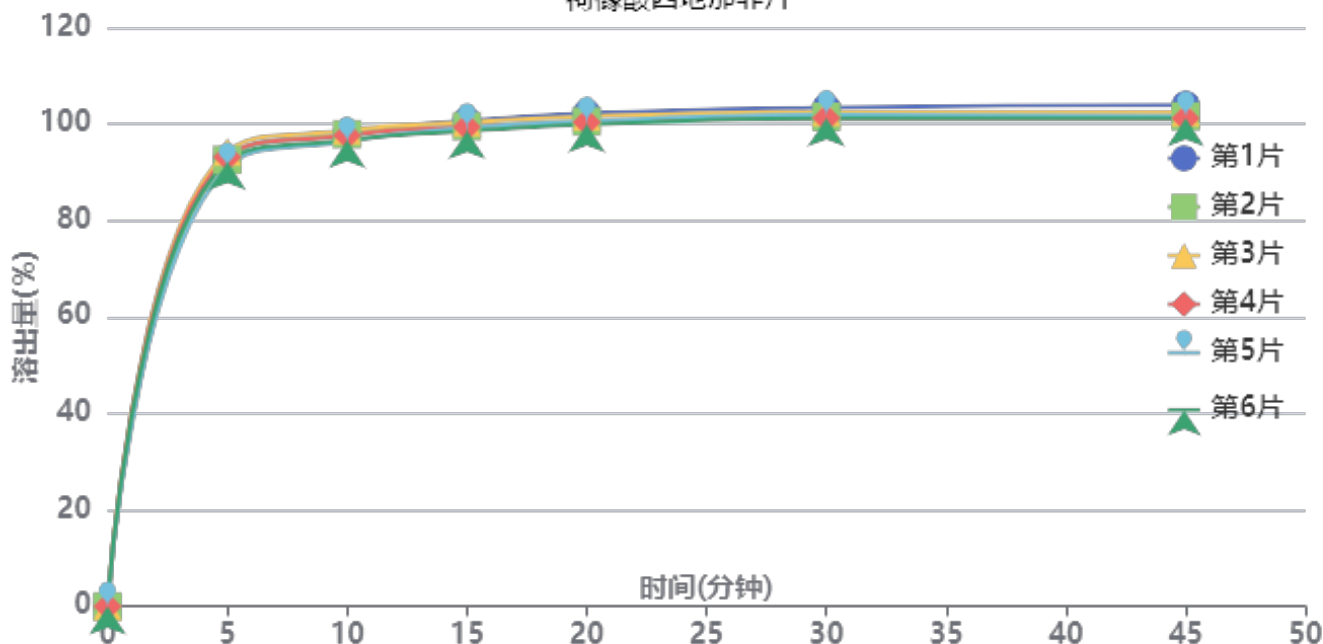
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.57	958338	957548	958700	958352	958144	958216	0.05
2	17.52	959745	959356				959550	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
54537.05		54768.84		0.30		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: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024051911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	1001778	-	1001778	92.813	92.66	1.17	92.81	92.66	1.17
	2	999128	-	999128	92.567			92.57		
	3	1017499	-	1017499	94.269			94.27		
	4	1005585	-	1005585	93.165			93.17		
	5	982557	-	982557	91.032			91.03		
	6	994466	-	994466	92.135			92.14		
10min	1	1056016	-	1056016	97.838	97.39	0.89	97.99	97.55	0.89
	2	1054867	-	1054867	97.731			97.89		
	3	1063676	-	1063676	98.547			98.70		
	4	1052167	-	1052167	97.481			97.64		
	5	1039062	-	1039062	96.267			96.42		
	6	1041625	-	1041625	96.504			96.66		
15min	1	1083457	-	1083457	100.380	99.31	0.80	100.70	99.63	0.80
	2	1071082	-	1071082	99.234			99.55		
	3	1079931	-	1079931	100.053			100.37		
	4	1069441	-	1069441	99.082			99.40		
	5	1067667	-	1067667	98.917			99.23		
	6	1060116	-	1060116	98.218			98.53		
20min	1	1098261	-	1098261	101.752	100.38	0.86	102.24	100.86	0.86
	2	1079962	-	1079962	100.056			100.54		
	3	1090918	-	1090918	101.071			101.56		
	4	1077821	-	1077821	99.858			100.34		
	5	1080468	-	1080468	100.103			100.58		
	6	1073434	-	1073434	99.451			99.93		
30min	1	1109138	-	1109138	102.759	101.31	0.86	103.41	101.96	0.86
	2	1088803	-	1088803	100.875			101.52		
	3	1099118	-	1099118	101.831			102.49		
	4	1085675	-	1085675	100.586			101.23		
	5	1093188	-	1093188	101.282			101.93		
	6	1084808	-	1084808	100.505			101.15		
45min	1	1113244	-	1113244	103.140	101.19	1.05	103.97	102.00	1.05
	2	1087803	-	1087803	100.783			101.60		
	3	1096853	-	1096853	101.621			102.45		
	4	1083649	-	1083649	100.398			101.21		
	5	1088217	-	1088217	100.821			101.63		
	6	1083248	-	1083248	100.361			101.17		
极限	1	1110402	-	1110402	102.876	100.92	1.04	103.87	101.91	1.03
	2	1081440	-	1081440	100.193			101.18		
	3	1092262	-	1092262	101.196			102.19		
	4	1082905	-	1082905	100.329			101.31		
	5	1088405	-	1088405	100.838			101.82		
	6	1080632	-	1080632	100.118			101.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本

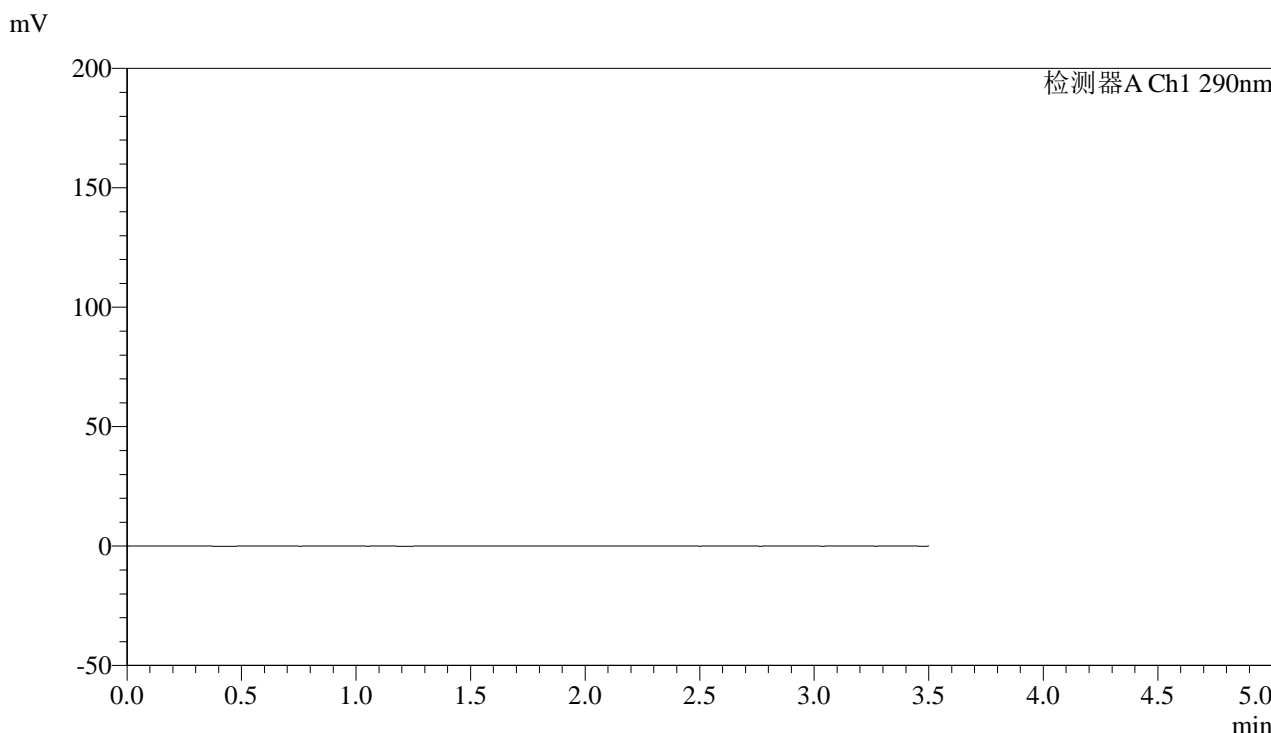


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2491-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/10 14:17:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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加速6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

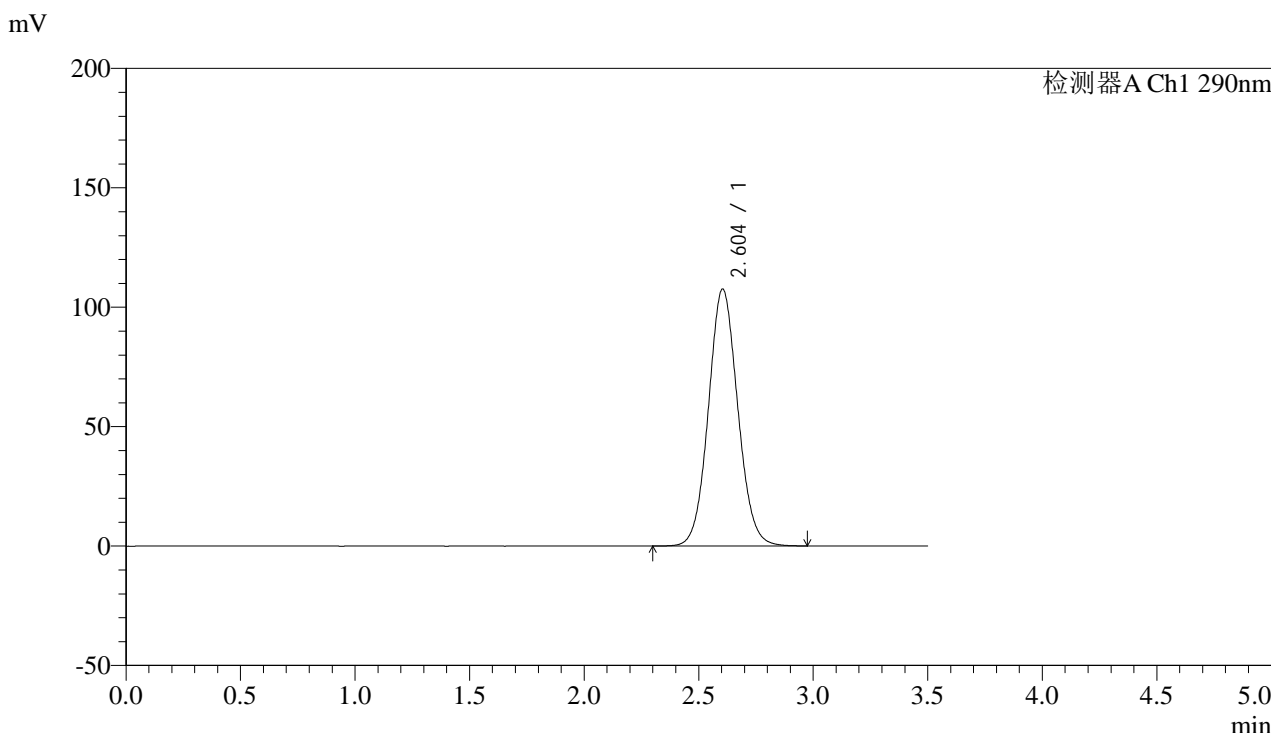


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2492-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:21:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.604	958243	100.000	107623	2000	1.073	--
总计		958243	100.000	107623			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

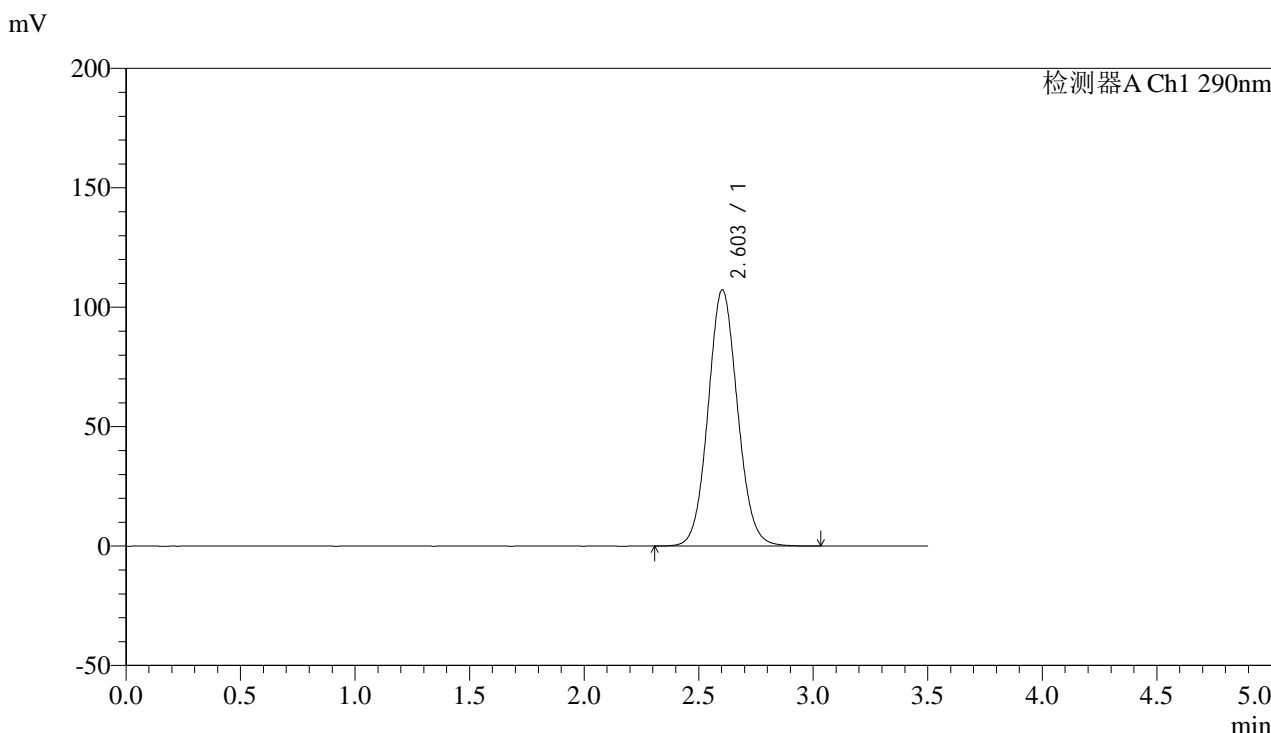


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2493-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:25:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.603	960460	100.000	107278	1983	1.077	--
总计		960460	100.000	107278			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

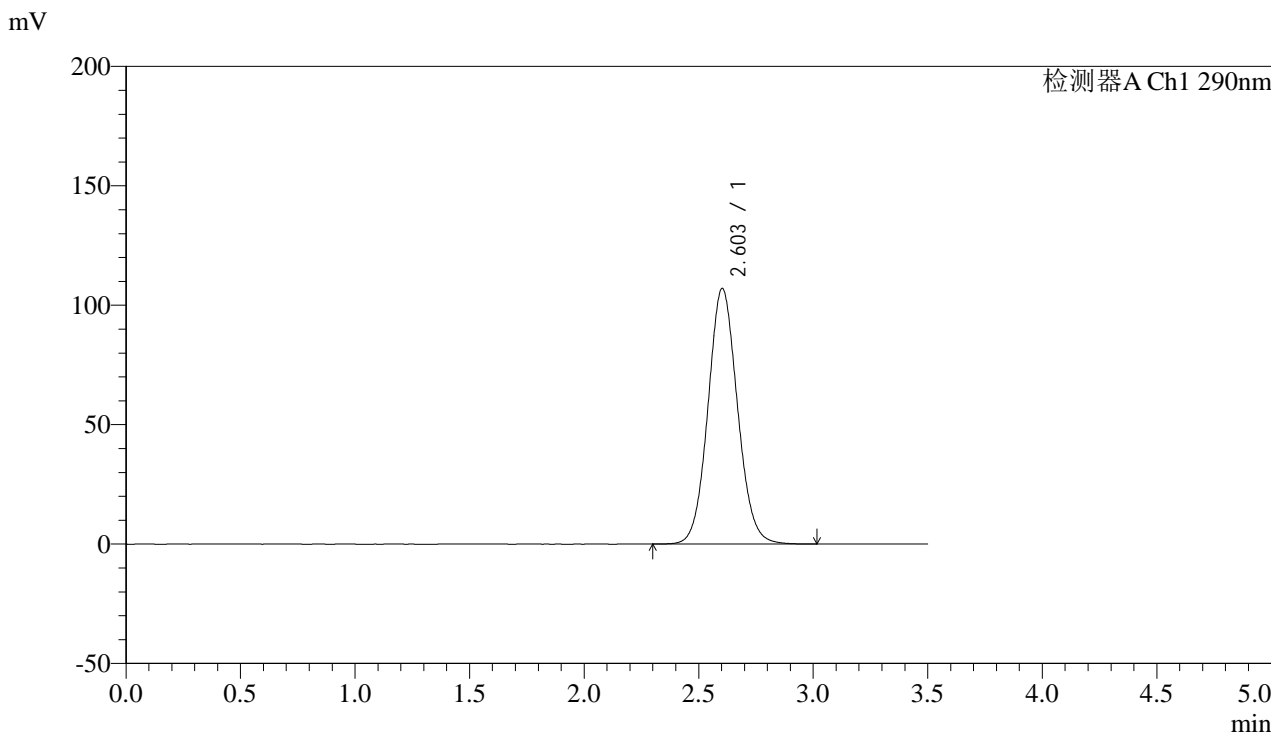


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2494-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:29:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.603	959464	100.000	106990	1979	1.078	--
总计		959464	100.000	106990			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2495-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 14:32:55

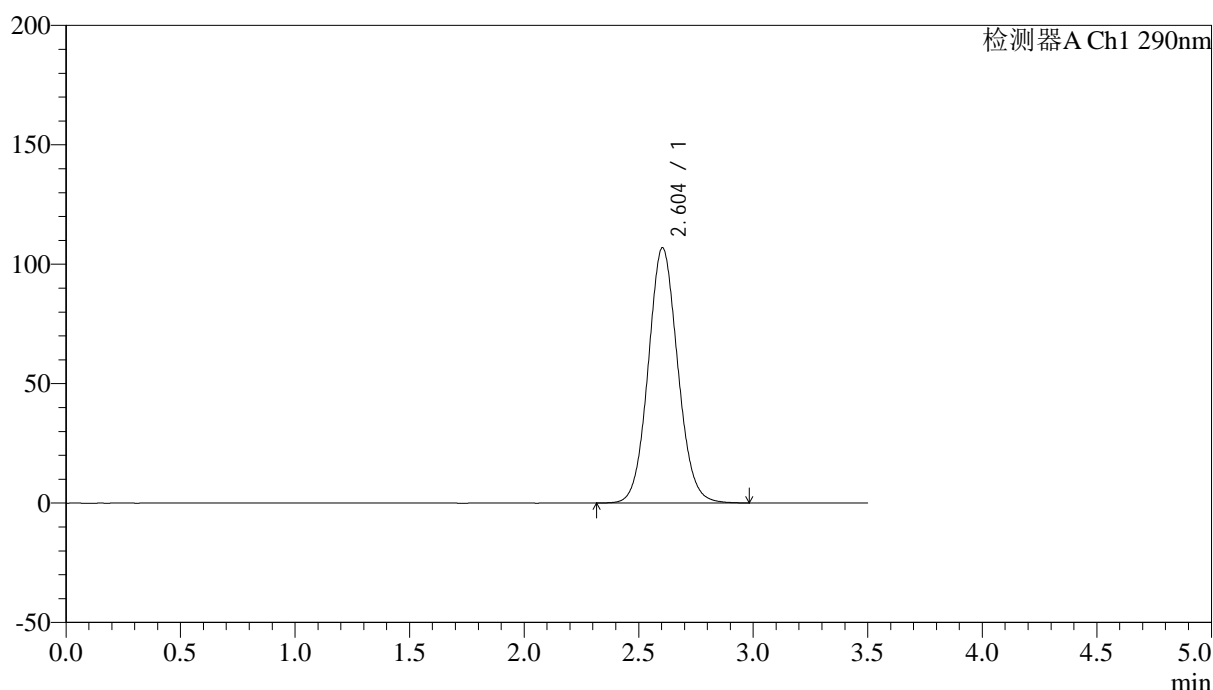
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.604	959005	100.000	106867	1971	1.080	--
总计		959005	100.000	106867			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

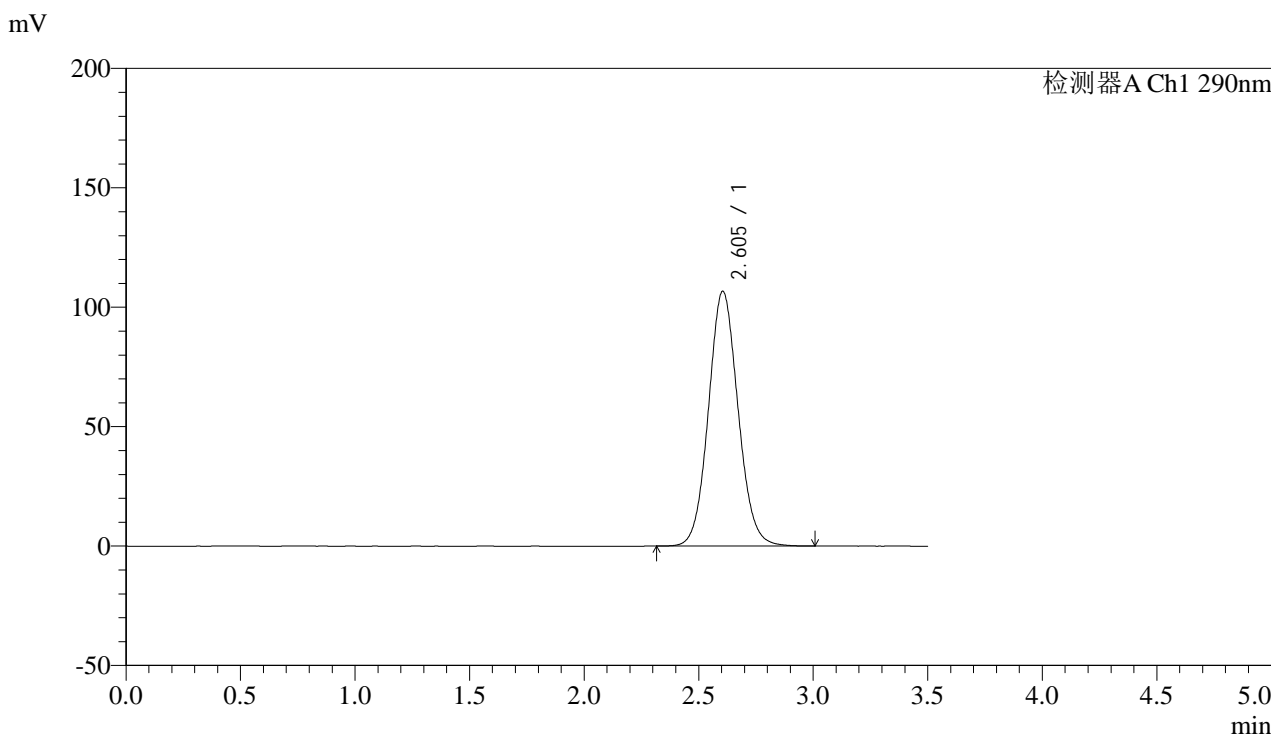


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2496-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:36:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.605	959212	100.000	106753	1970	1.080	--
总计		959212	100.000	106753			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

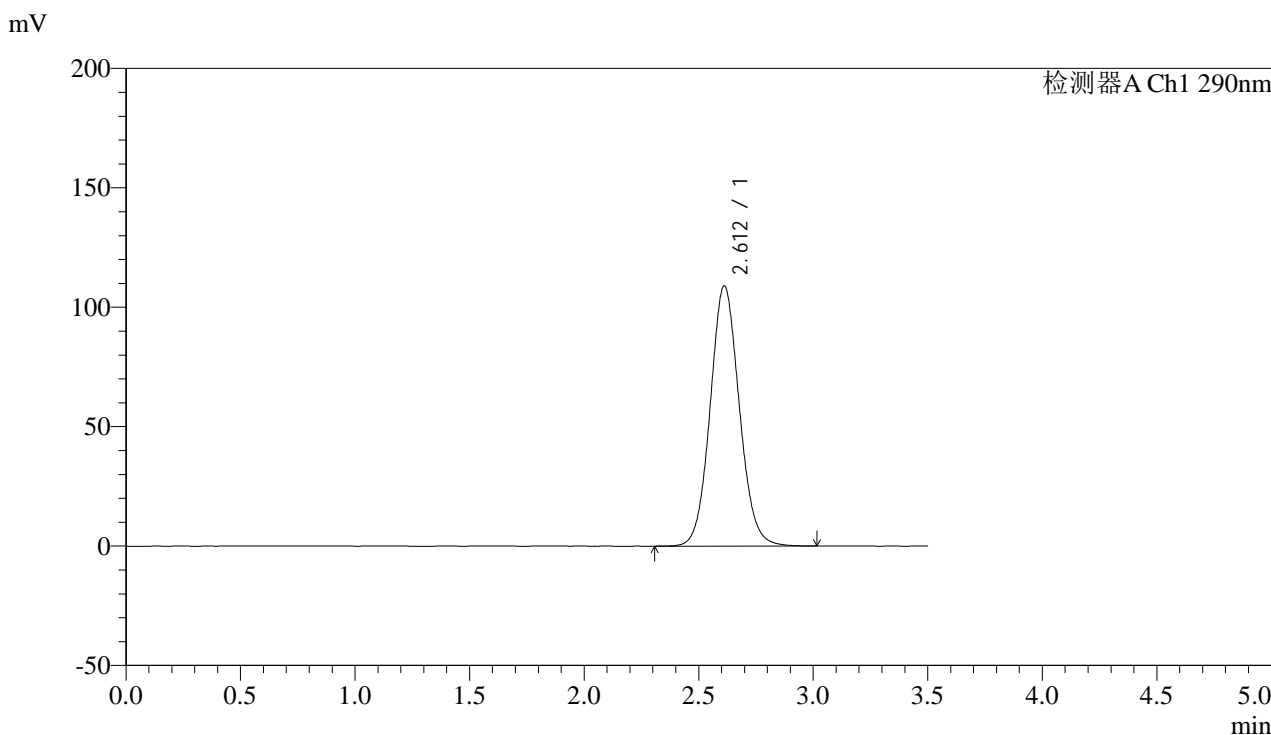


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2497-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:40:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	964369	100.000	108975	2048	1.081	--
总计		964369	100.000	108975			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

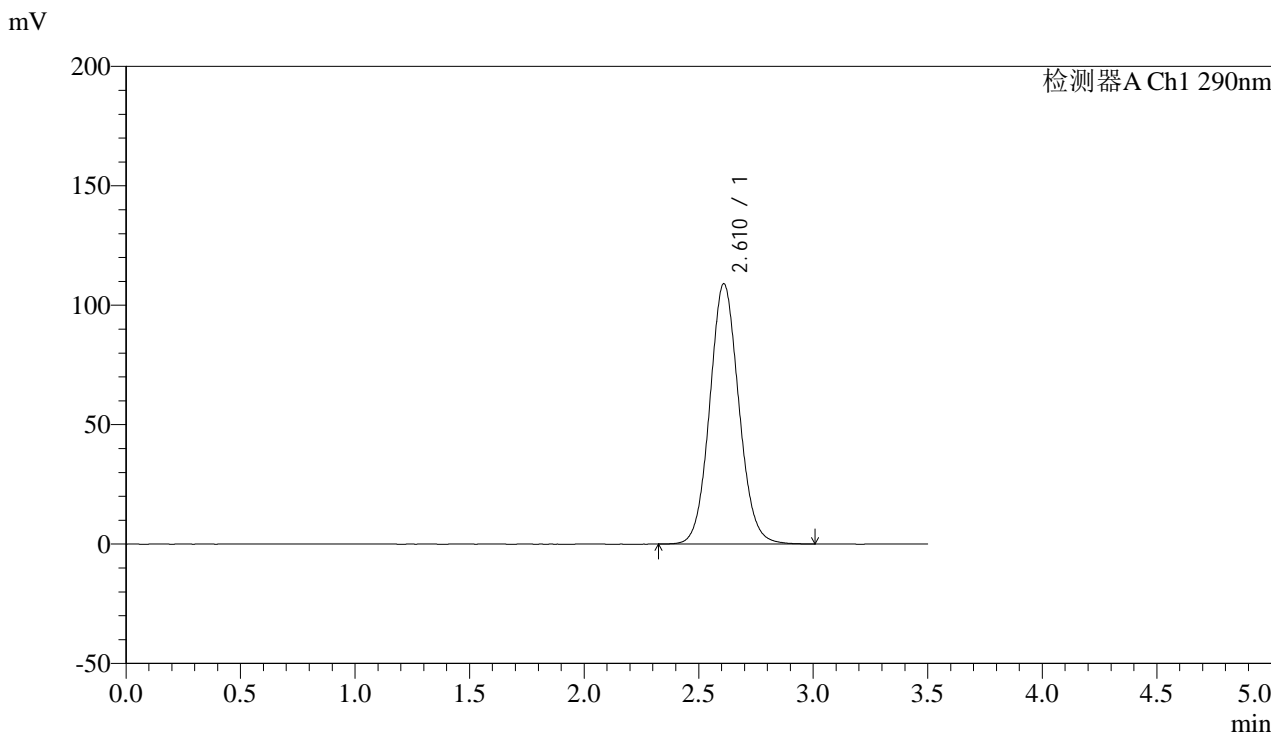


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2498-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:44:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.610	964816	100.000	108798	2043	1.082	--
总计		964816	100.000	108798			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

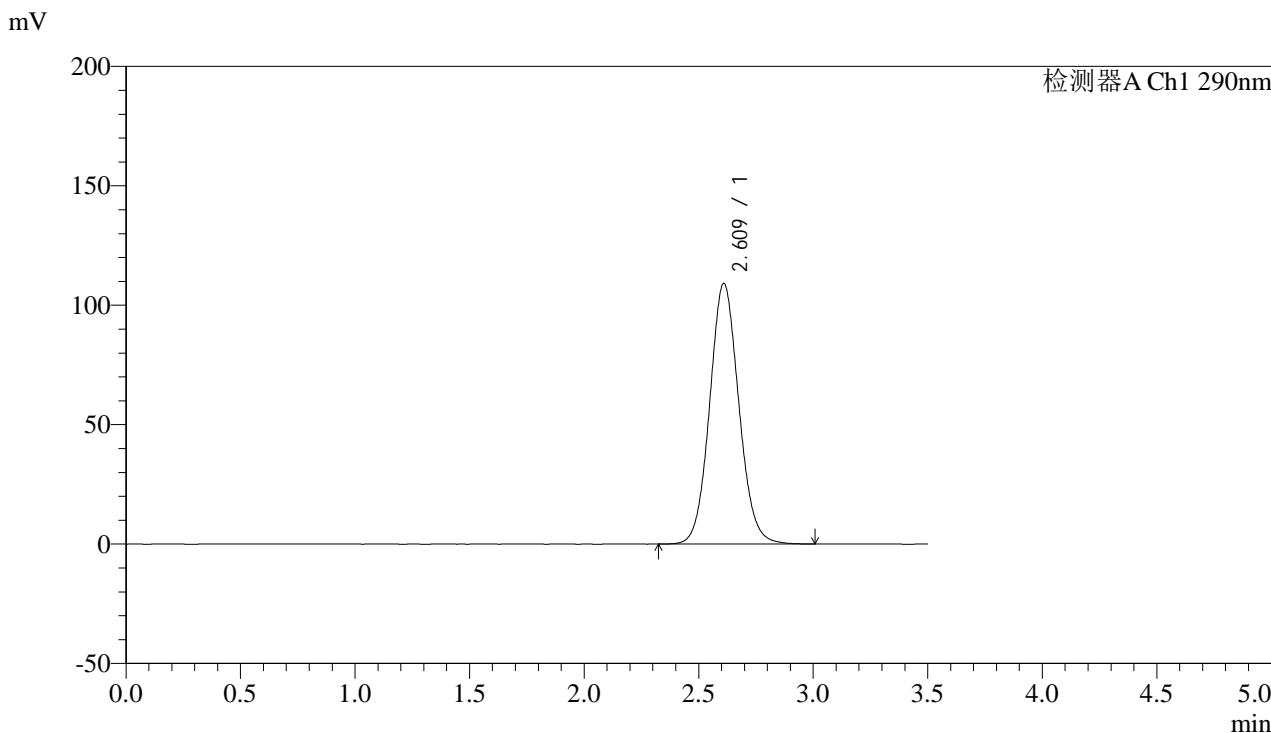


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2499-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:48:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.609	967502	100.000	108916	2037	1.081	--
总计		967502	100.000	108916			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

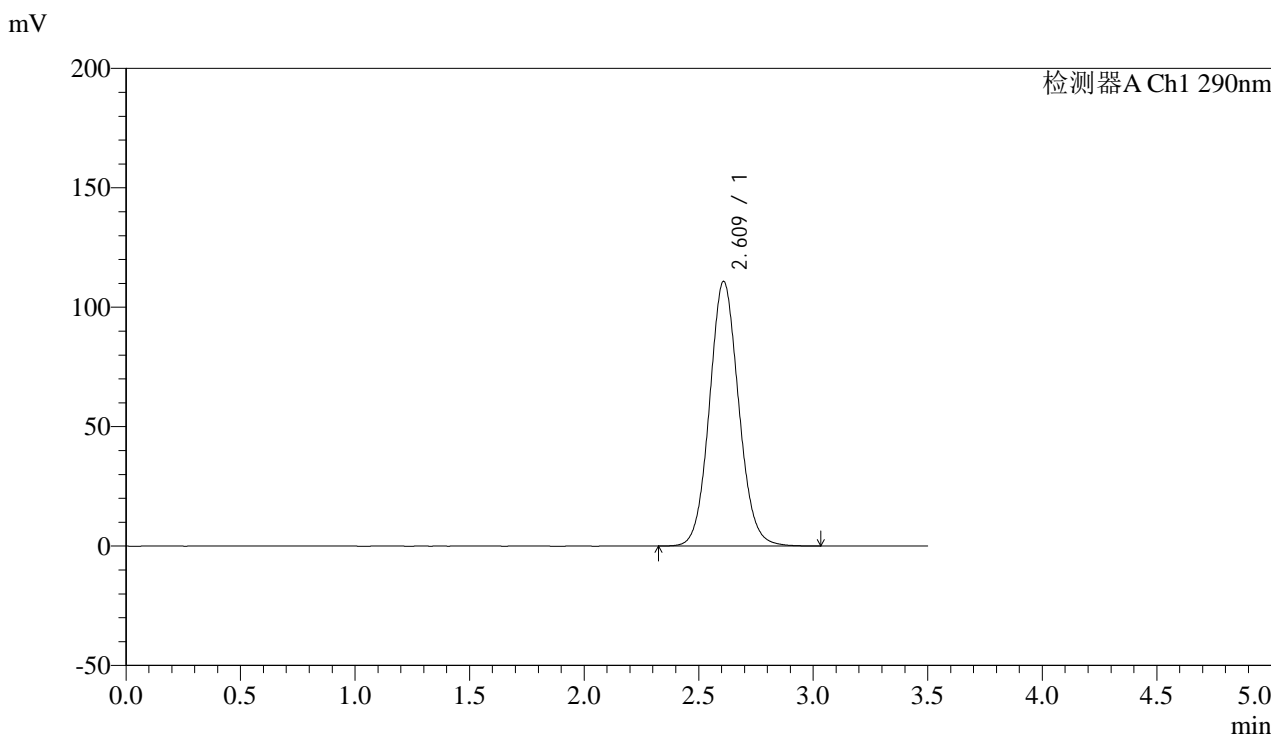


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2500-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:52:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.609	983880	100.000	110631	2032	1.083	--
总计		983880	100.000	110631			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

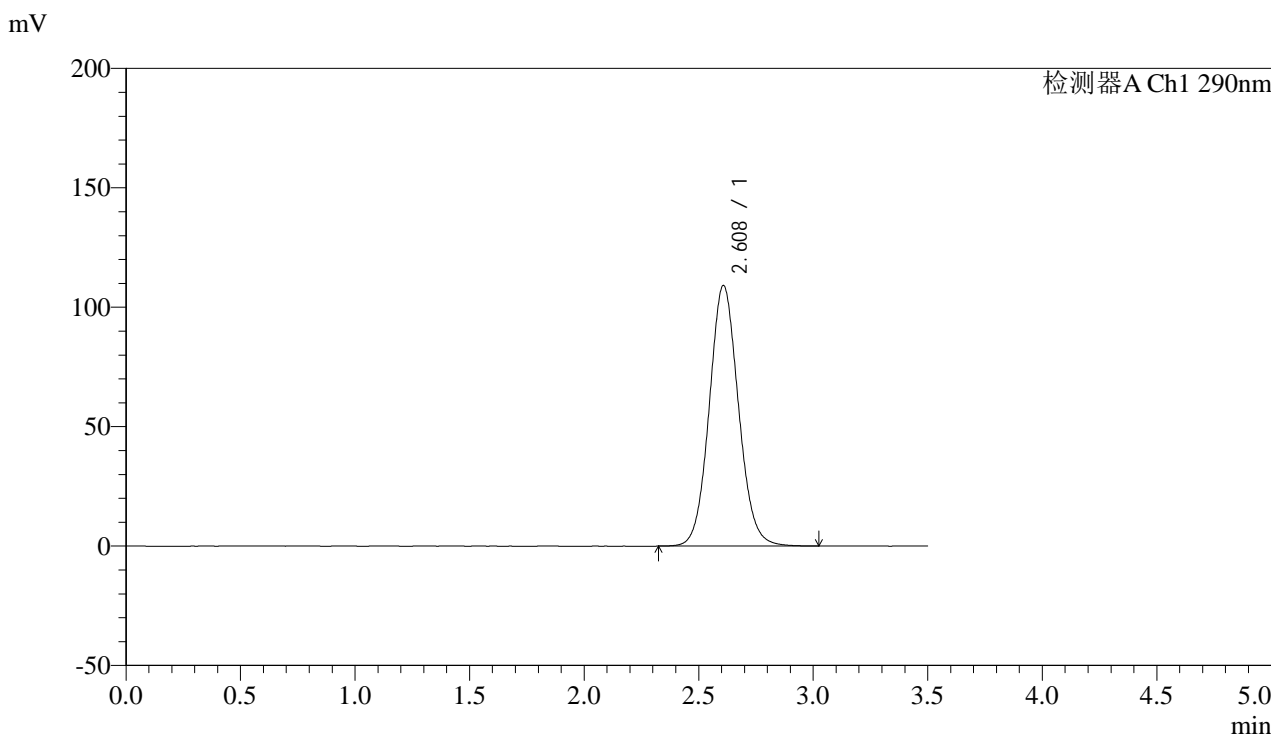


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2501-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:56:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.608	968591	100.000	109017	2029	1.082	--
总计		968591	100.000	109017			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

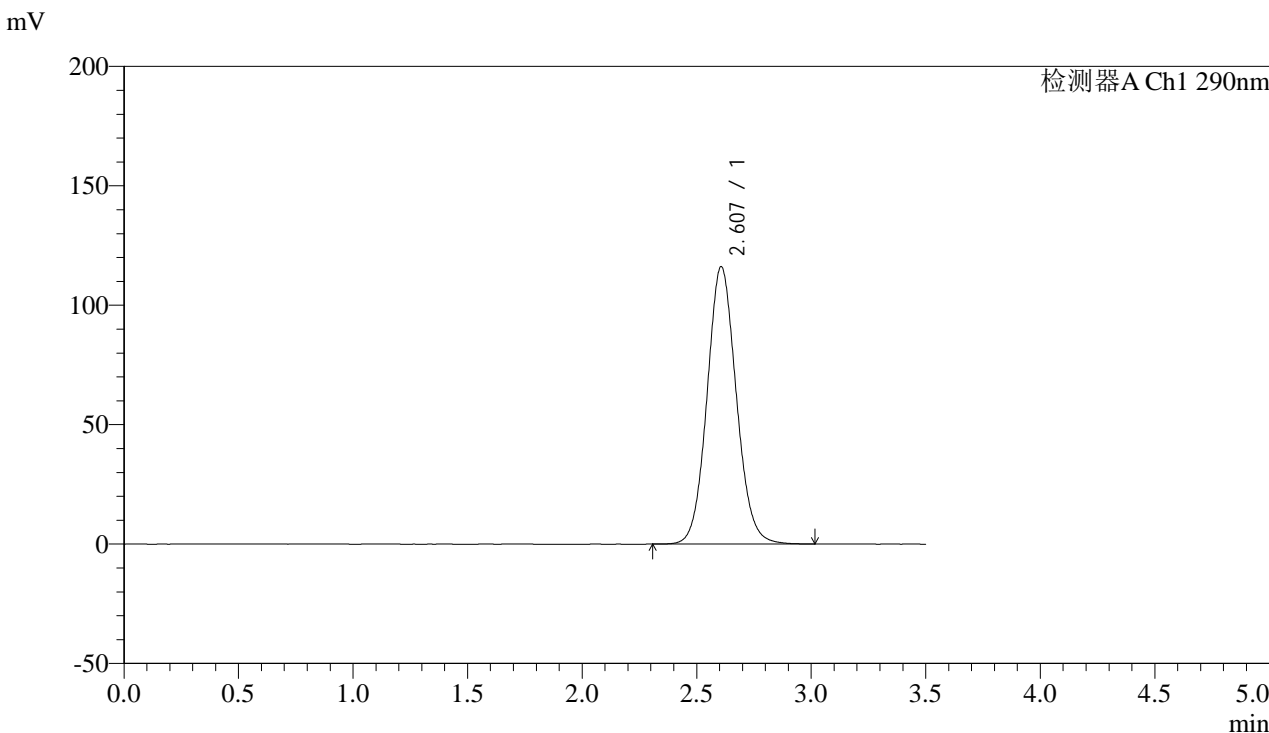


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2502-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:00:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

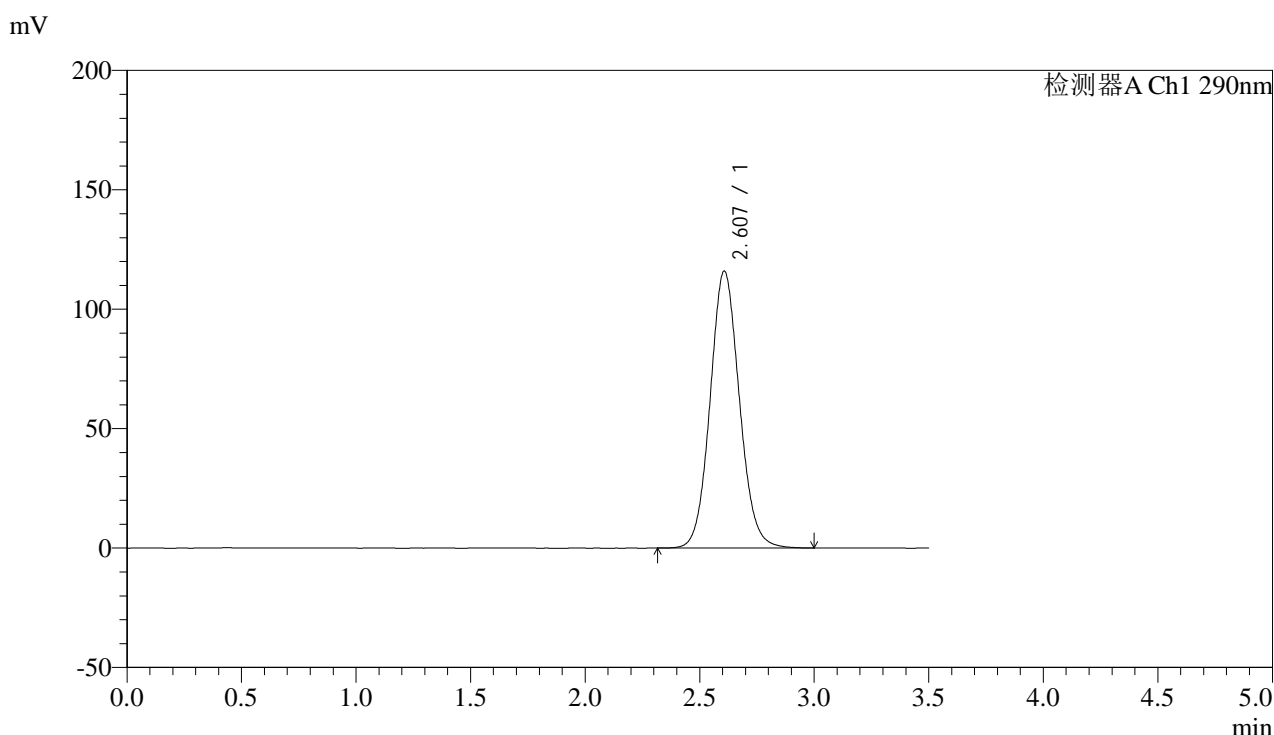
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1032410	100.000	116150	2024	1.085	--
总计		1032410	100.000	116150			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2503-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.607	1031349	100.000	115925	2021	1.085	--
总计		1031349	100.000	115925			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

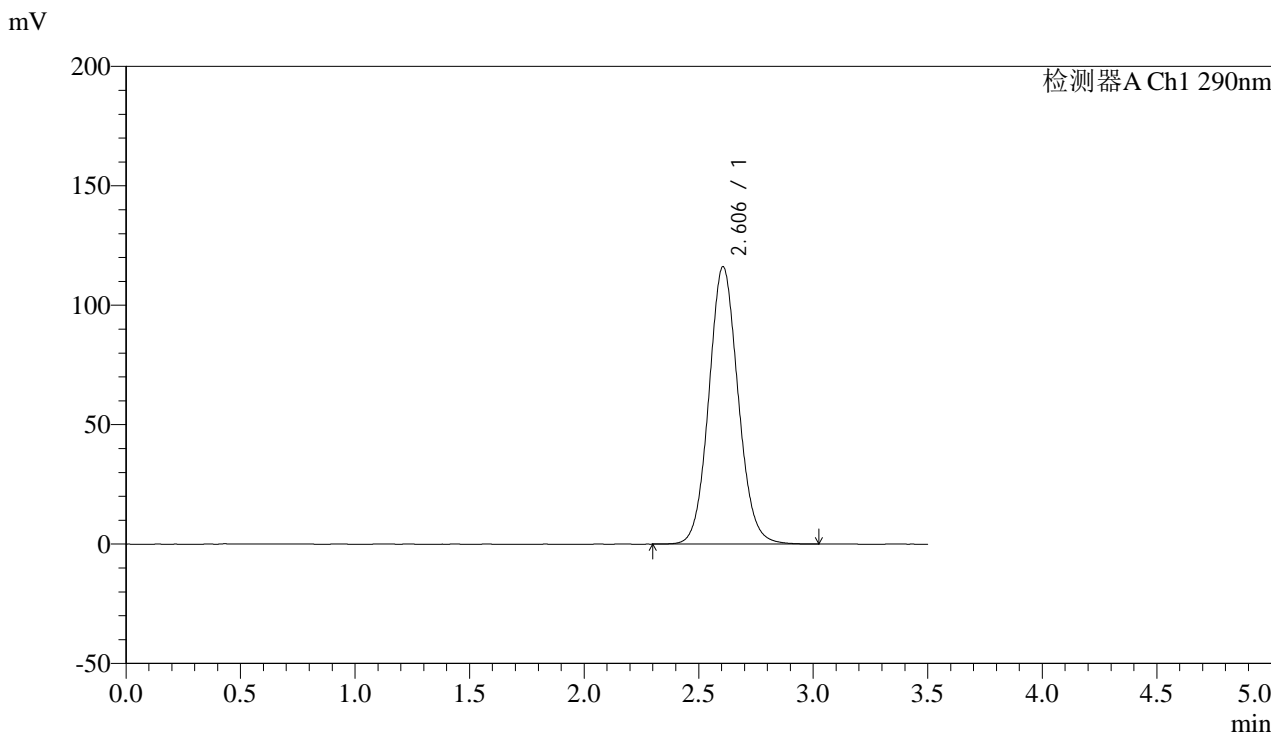


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2504-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 15:07:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

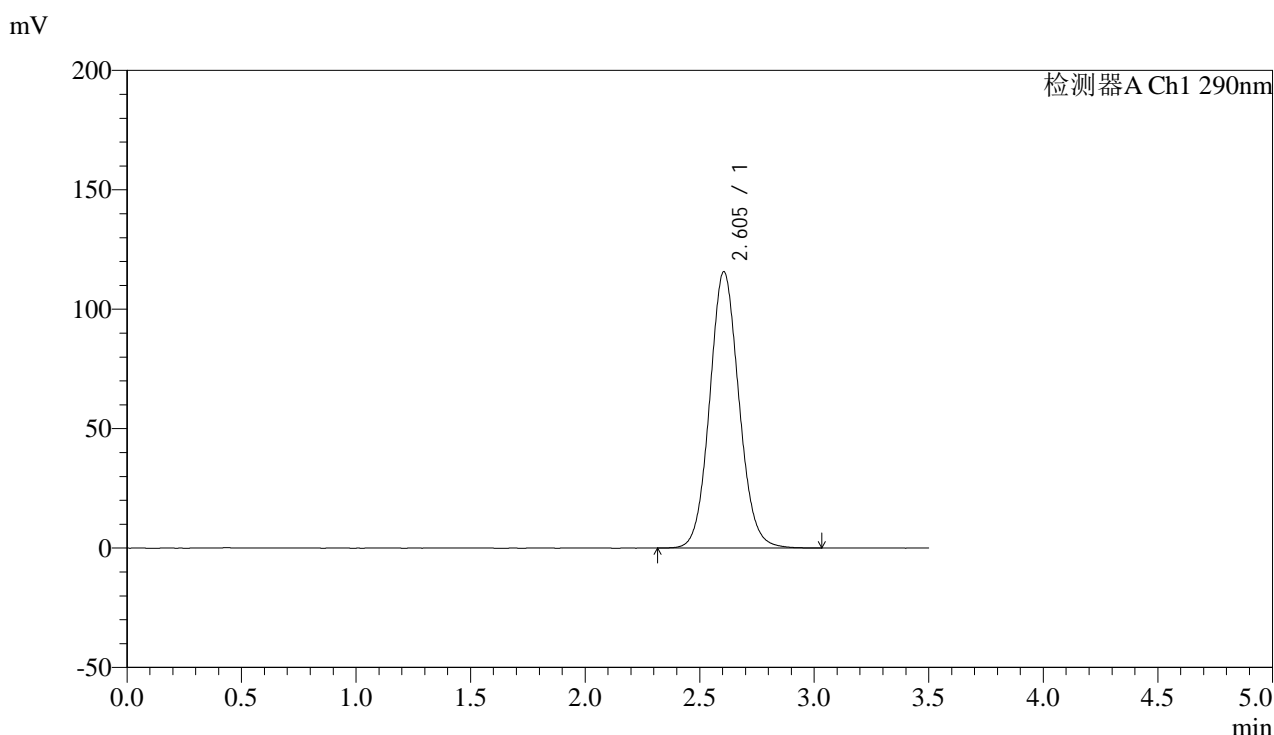
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	1033675	100.000	116198	2020	1.084	--
总计		1033675	100.000	116198			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2505-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.605	1030275	100.000	115734	2014	1.084	--
总计		1030275	100.000	115734			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

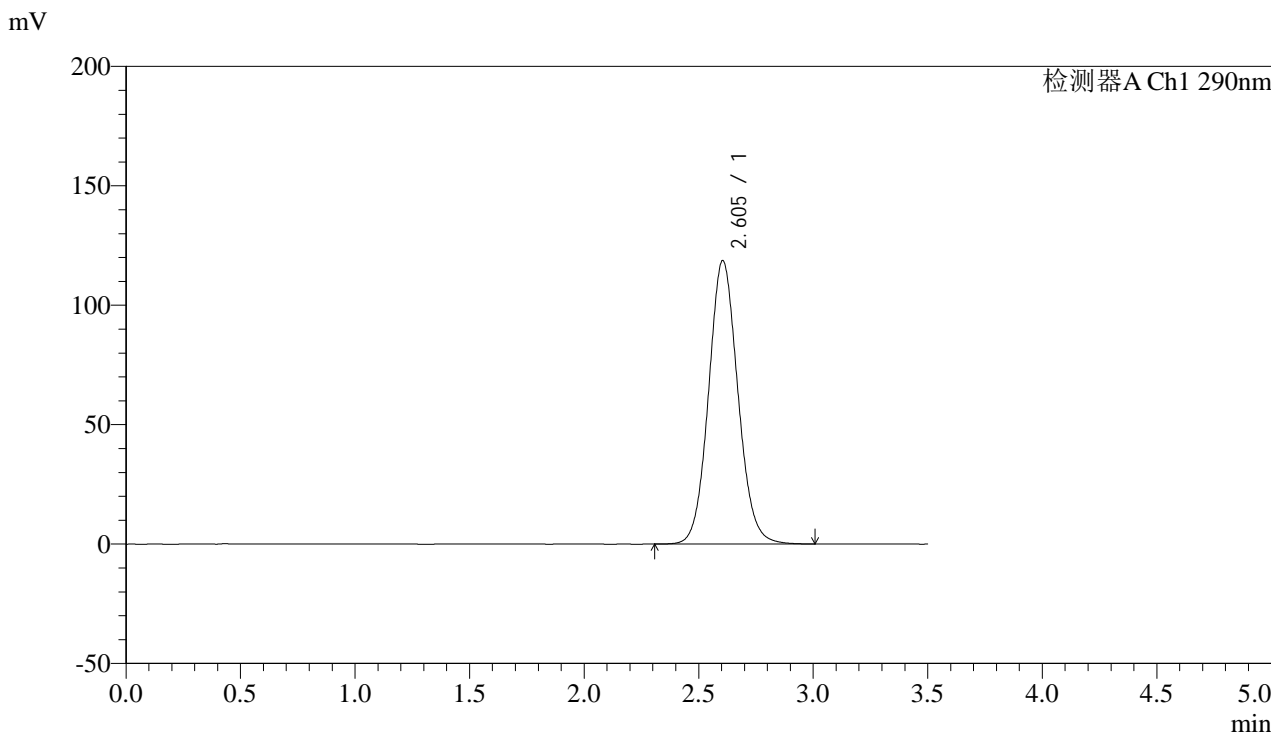


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2506-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:15:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.605	1057000	100.000	118711	2012	1.086	--
总计		1057000	100.000	118711			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

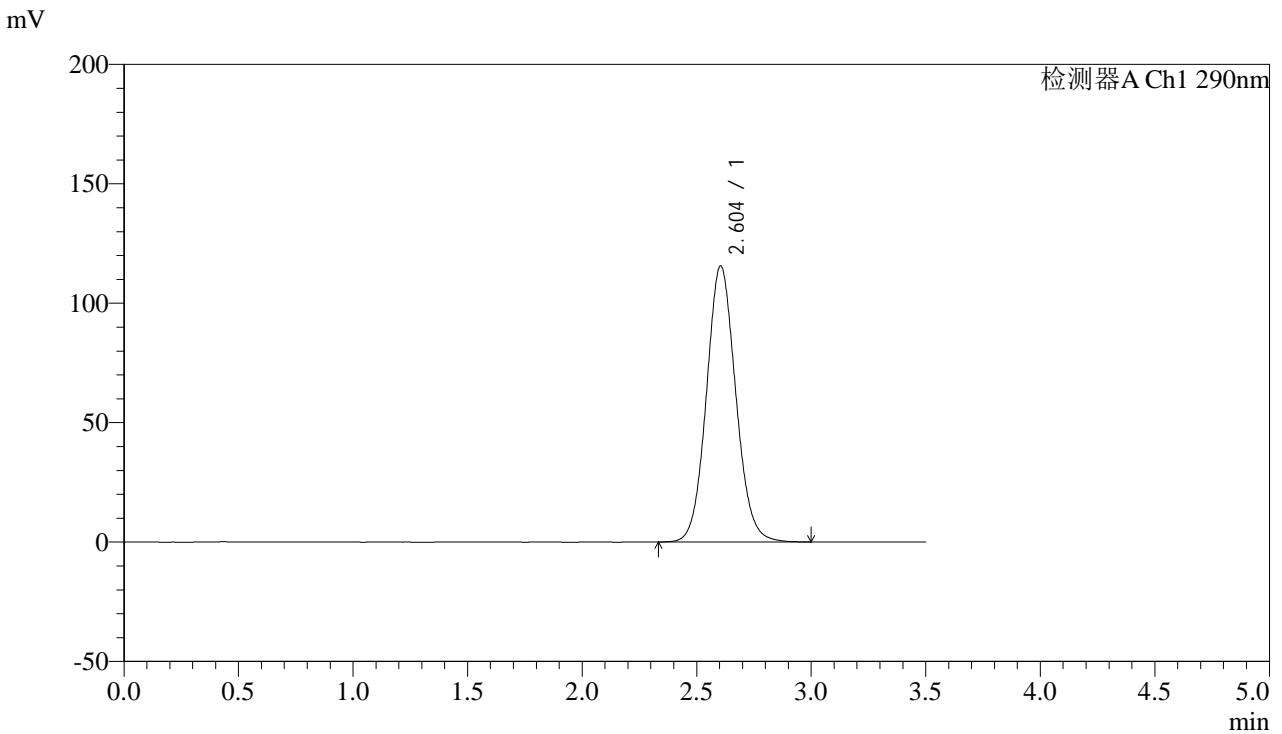


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2507-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:19:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:47:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.604	1030585	100.000	115645	2005	1.084	--
总计		1030585	100.000	115645			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

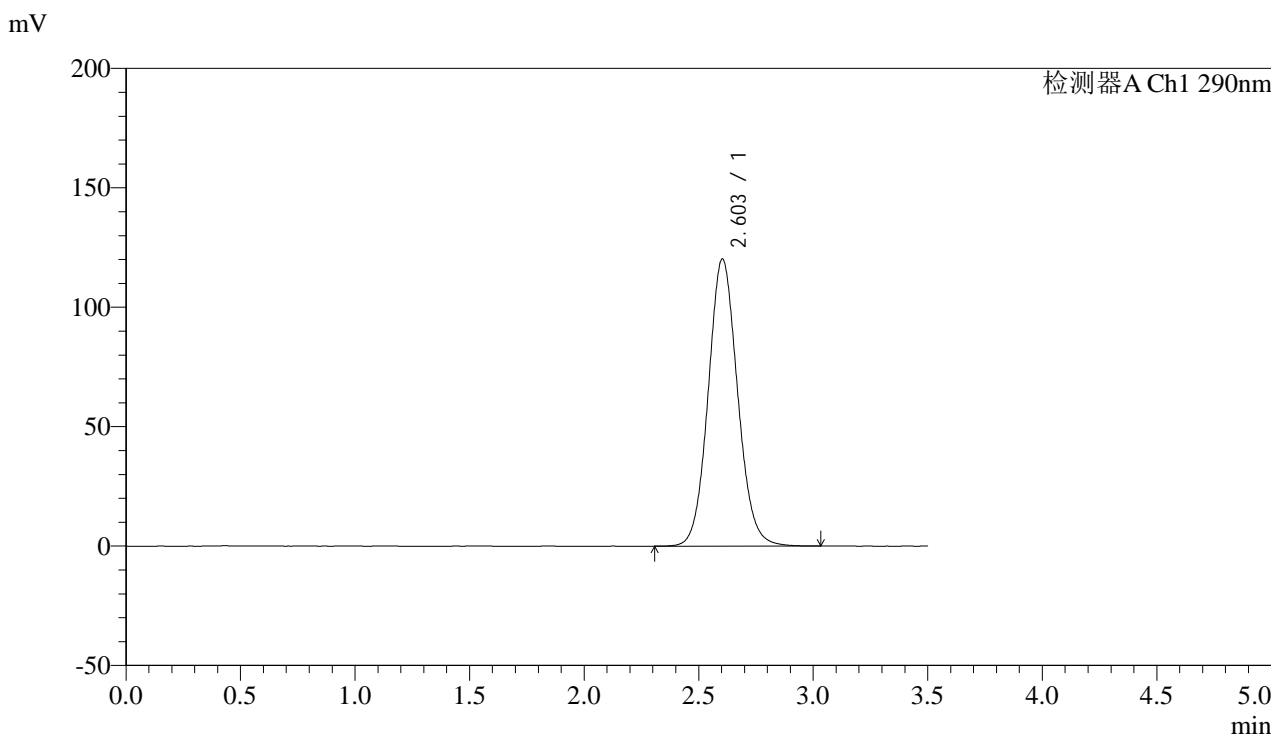


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2508-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

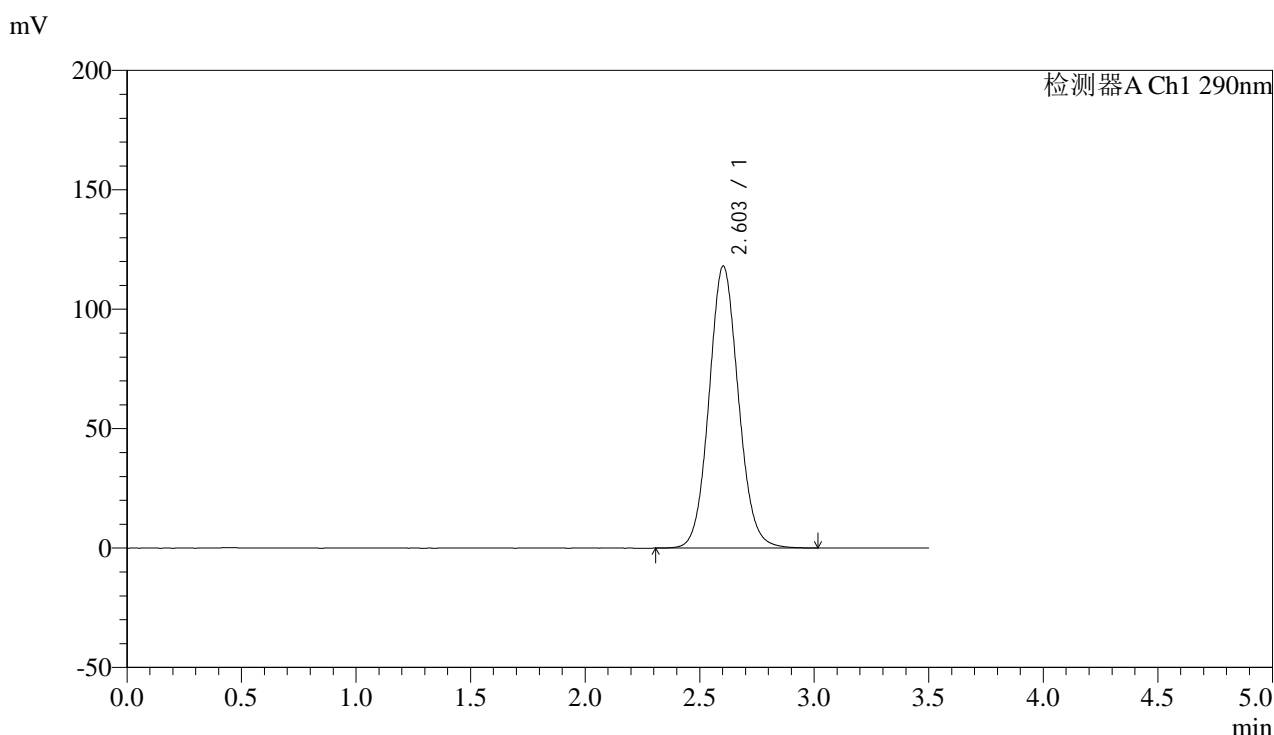
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	1073475	100.000	120237	2003	1.087	--
总计		1073475	100.000	120237			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2509-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.603	1054437	100.000	118016	1999	1.085	--
总计		1054437	100.000	118016			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

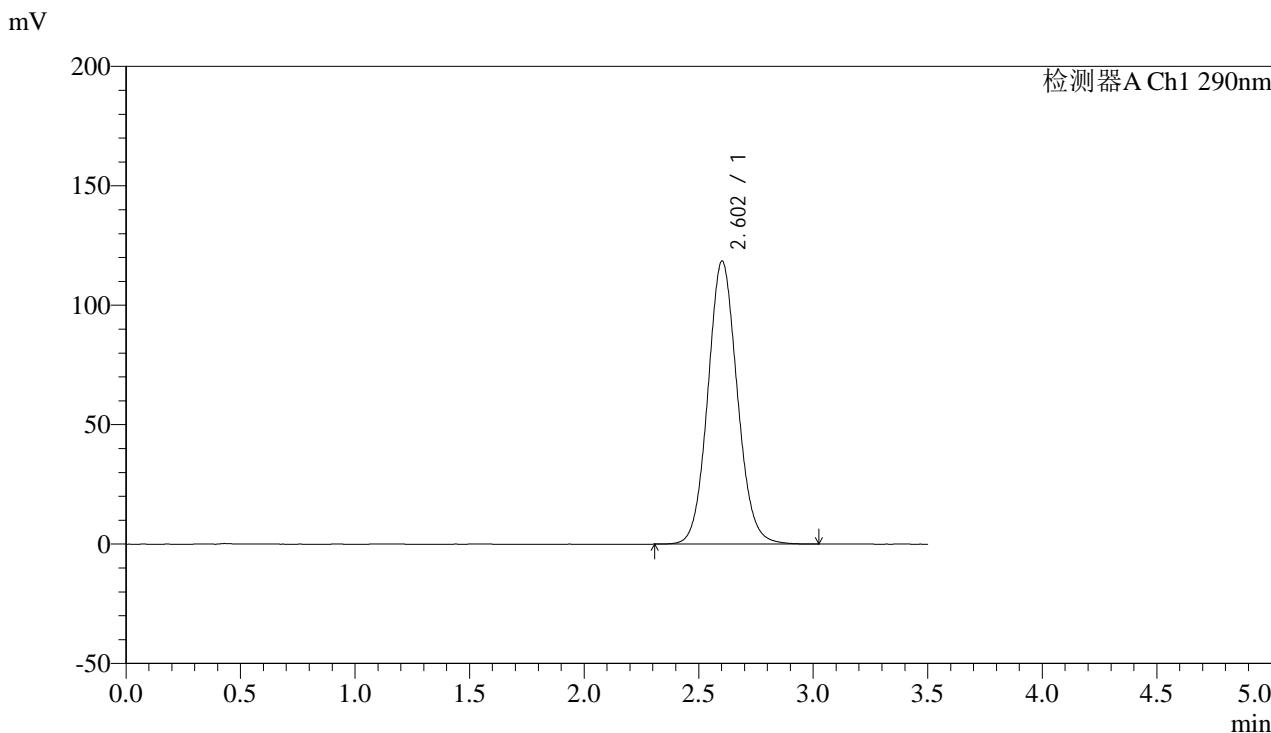


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2510-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:30:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.602	1059982	100.000	118397	1991	1.085	--
总计		1059982	100.000	118397			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

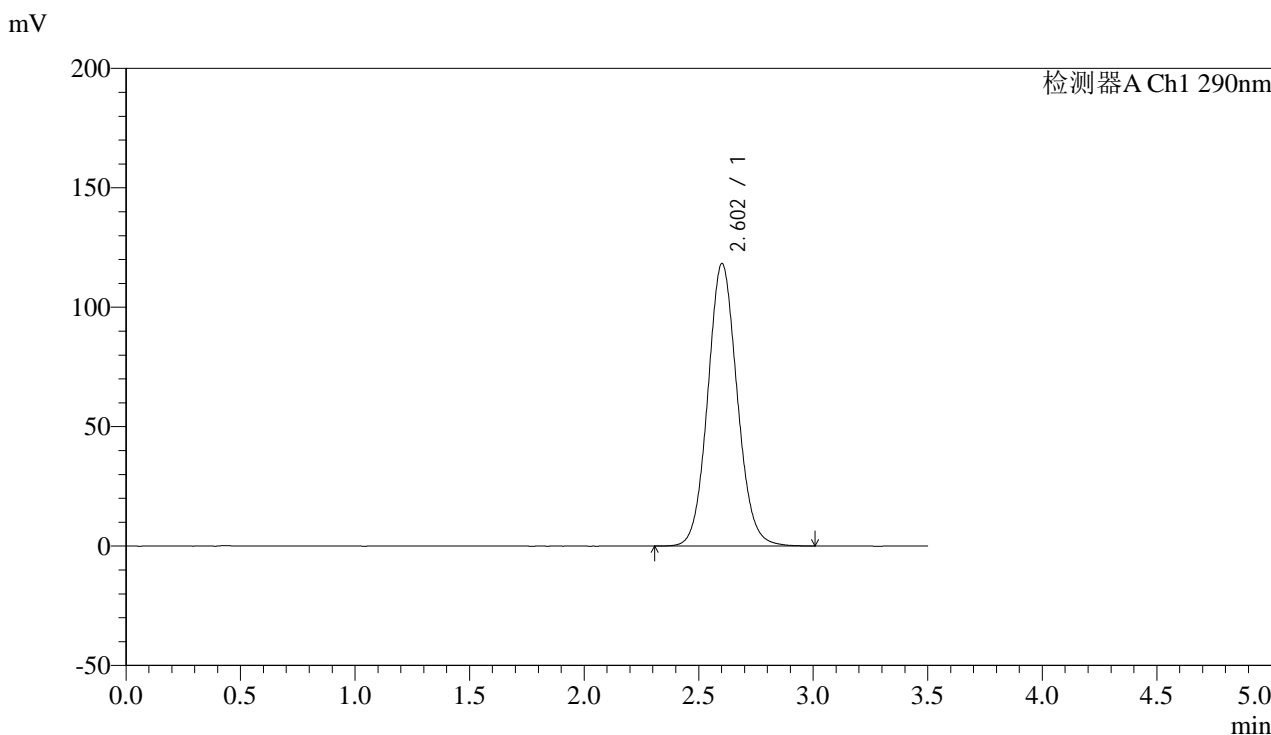


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2511-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 15:34:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.602	1058100	100.000	118137	1990	1.085	--
总计		1058100	100.000	118137			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

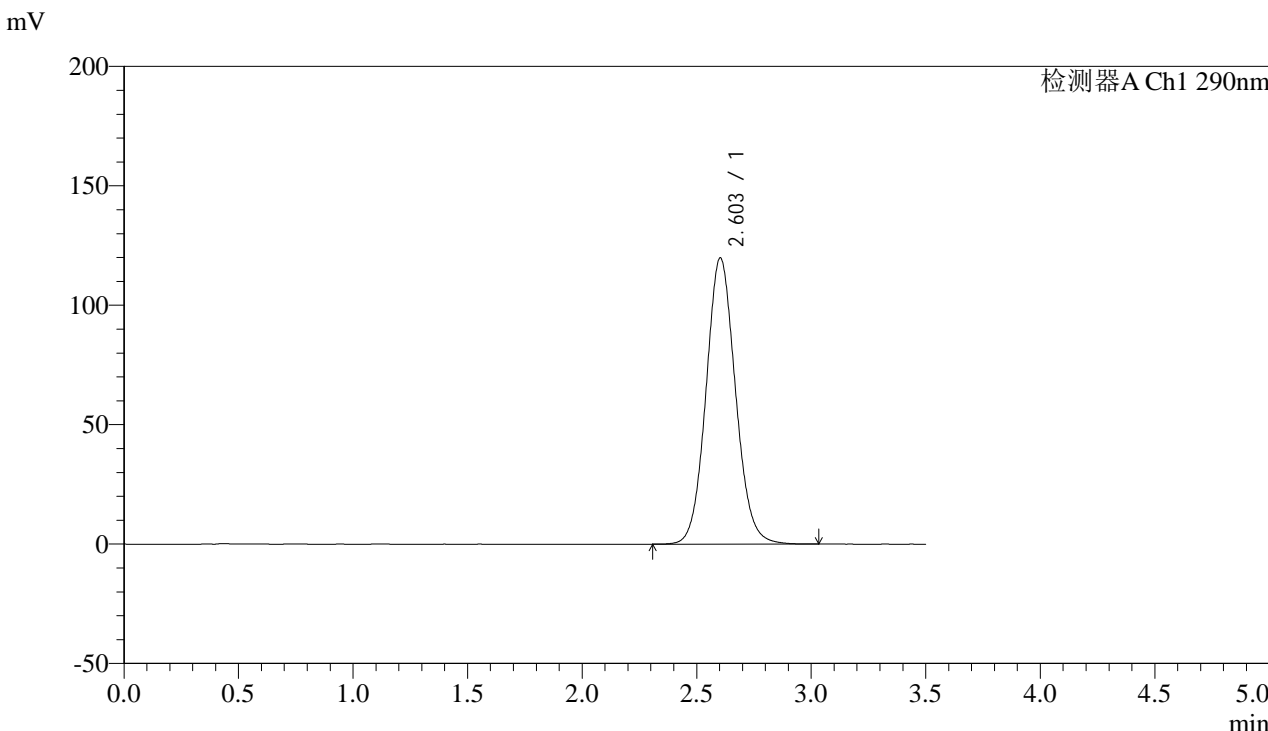


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2512-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:38:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.603	1072836	100.000	119790	1988	1.085	--
总计		1072836	100.000	119790			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

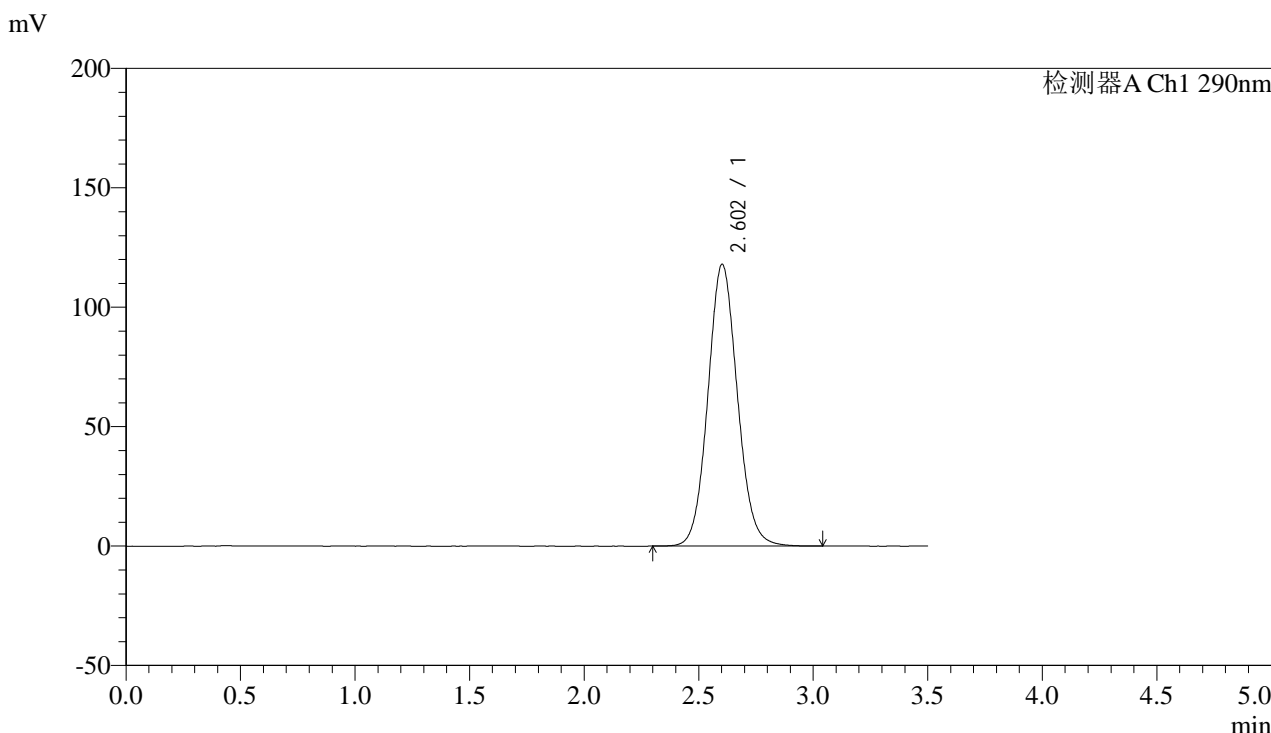


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2513-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:42:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.602	1057697	100.000	117919	1984	1.084	--
总计		1057697	100.000	117919			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

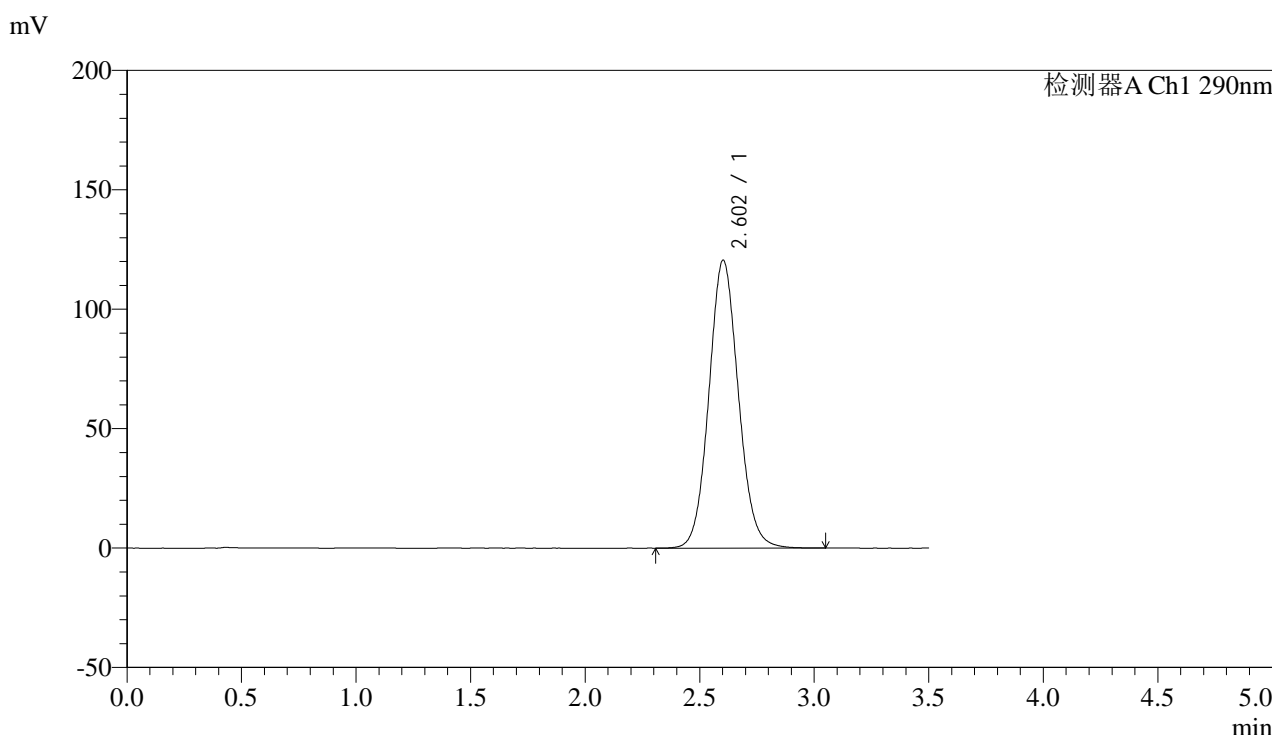


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2514-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:46:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.602	1080522	100.000	120450	1983	1.086	--
总计		1080522	100.000	120450			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

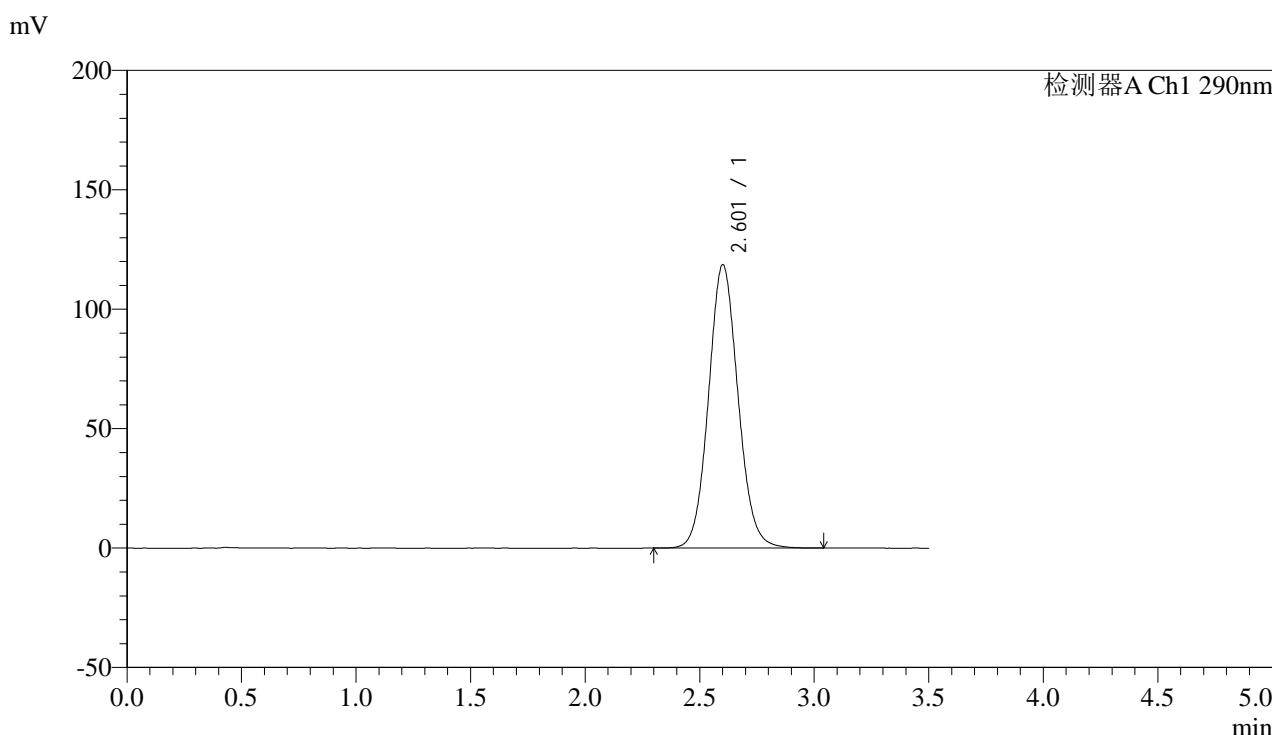


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2515-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:50:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.601	1064650	100.000	118447	1978	1.085	--
总计		1064650	100.000	118447			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

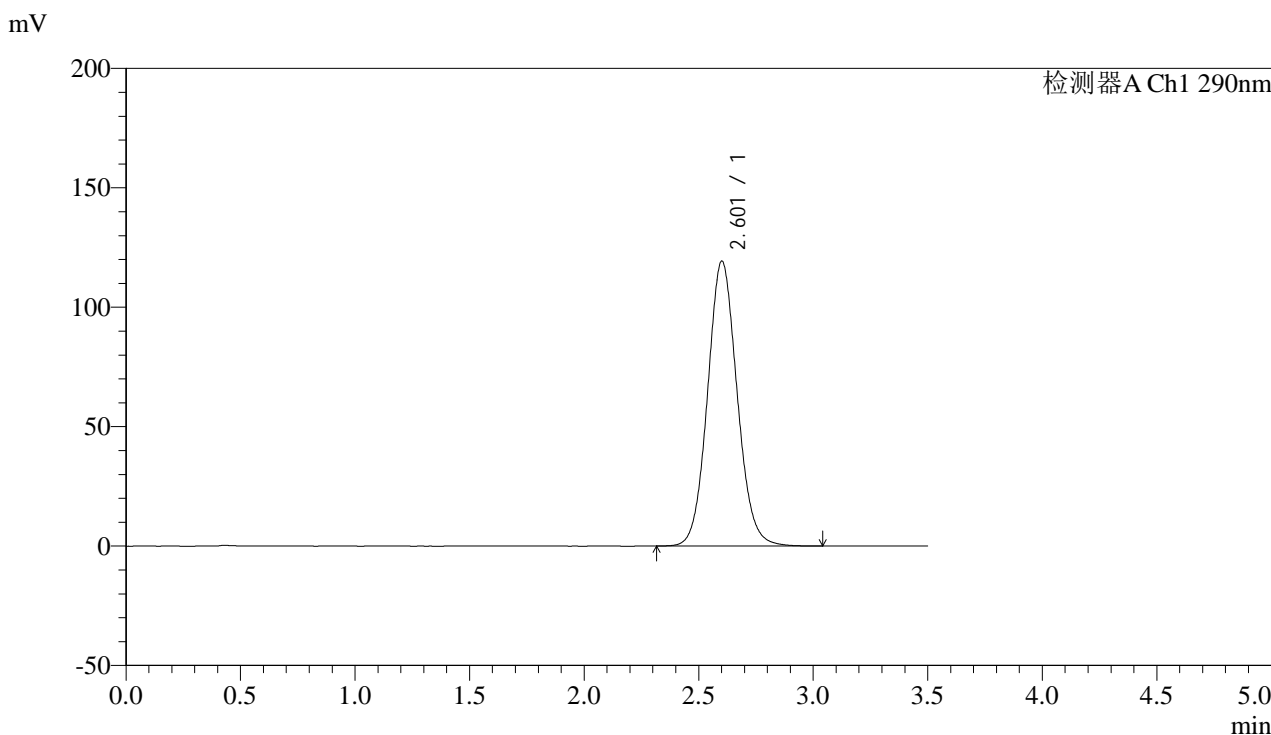


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2516-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:54:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.601	1071857	100.000	119068	1972	1.085	--
总计		1071857	100.000	119068			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

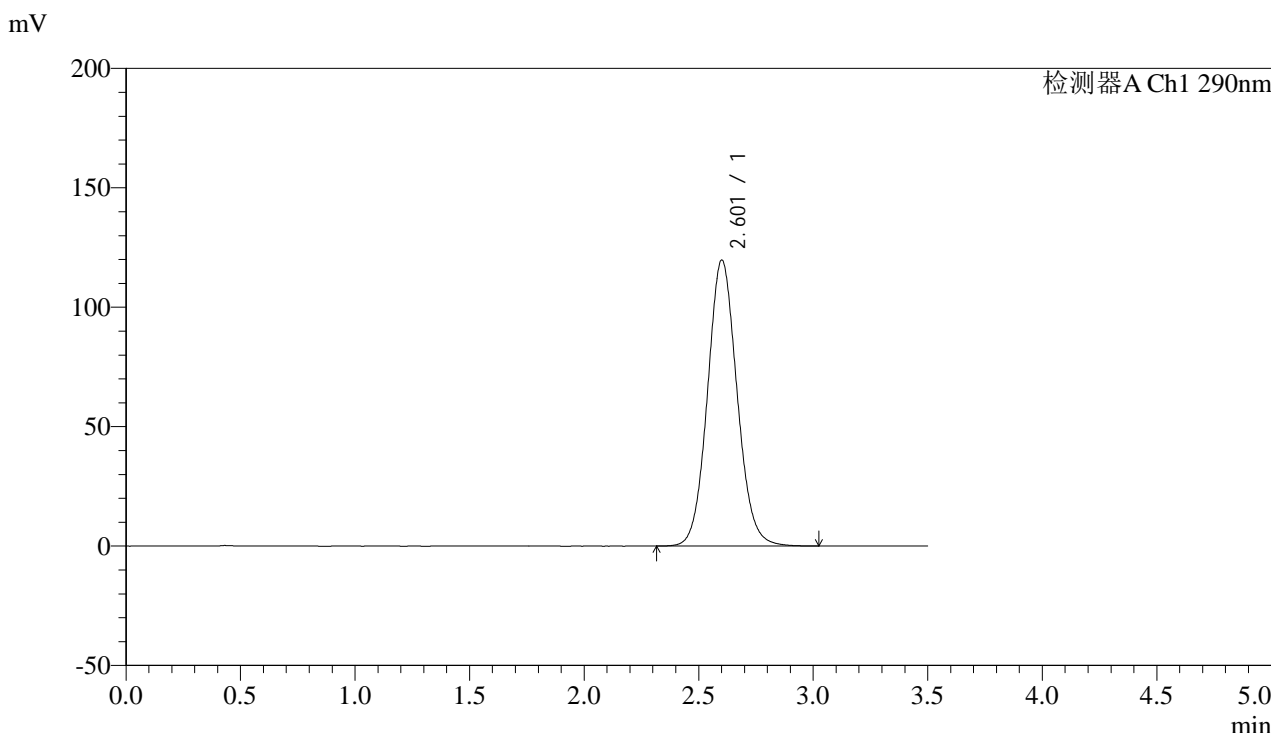


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2517-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 15:58:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.601	1075830	100.000	119491	1971	1.084	--
总计		1075830	100.000	119491			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

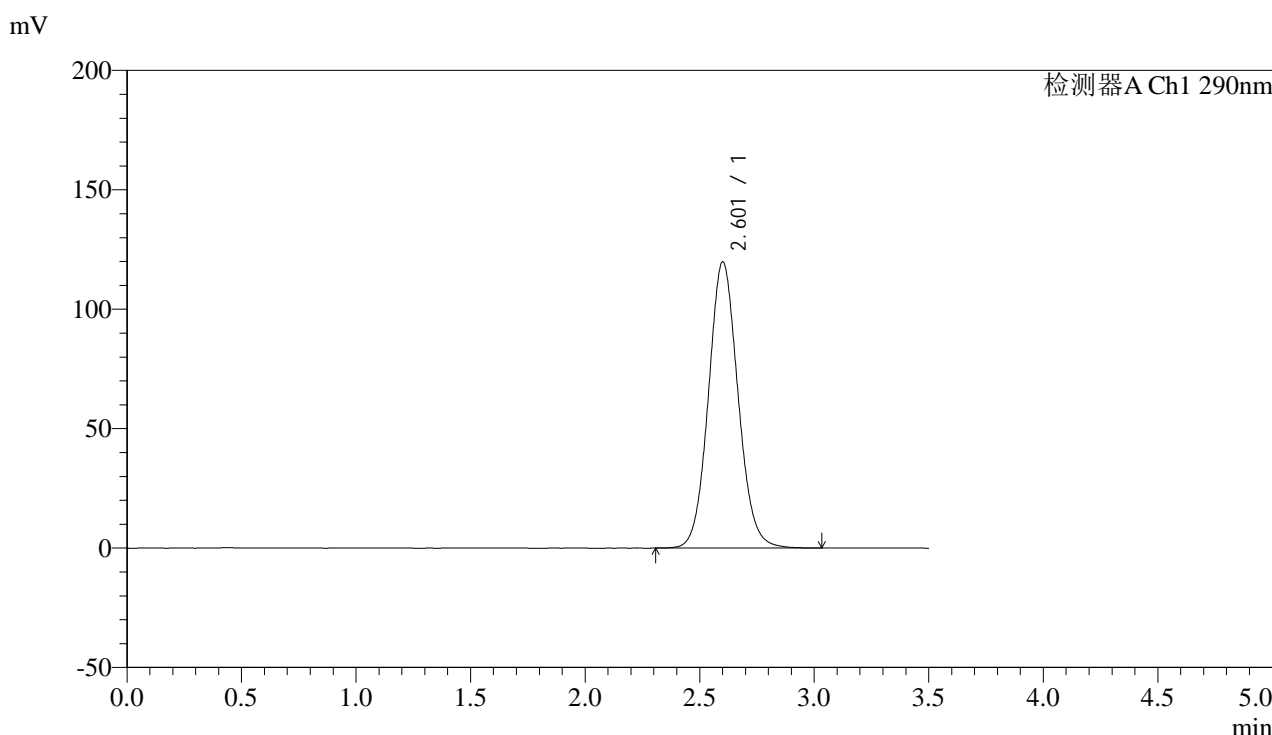


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2518-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:01:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.601	1077267	100.000	119645	1971	1.084	--
总计		1077267	100.000	119645			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

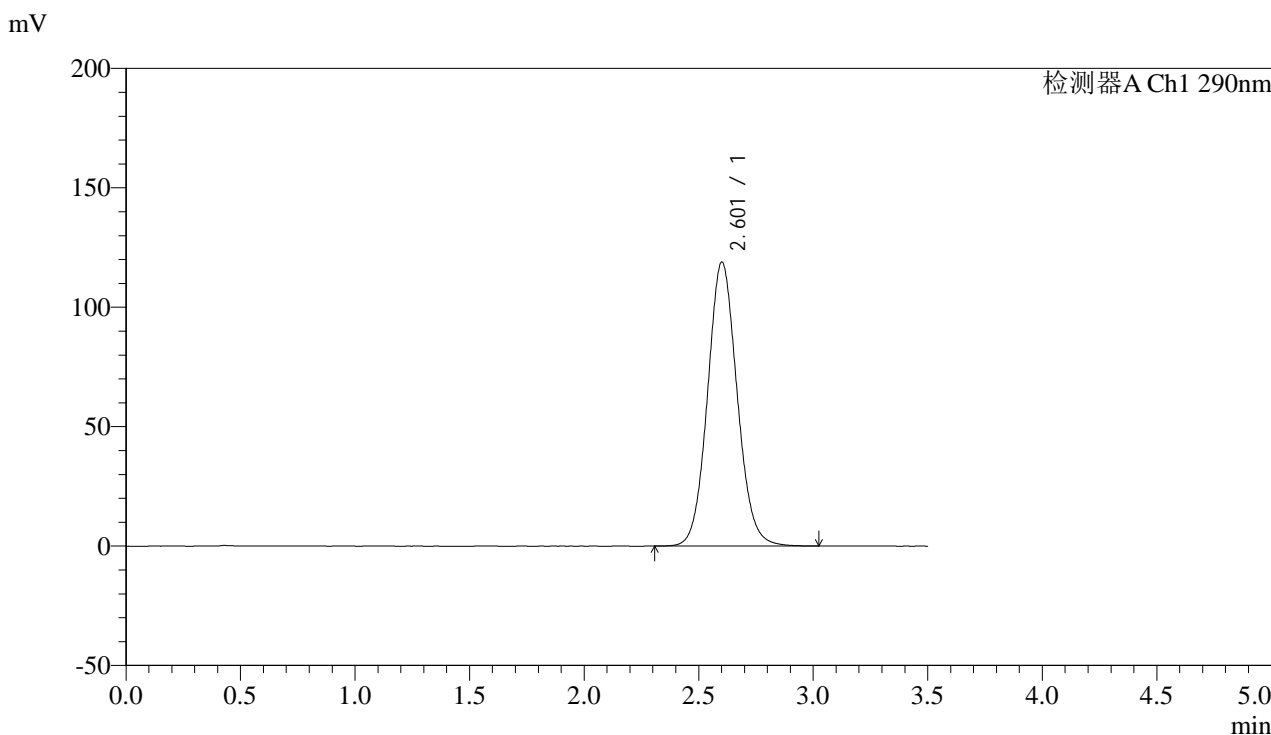


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2519-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:05:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.601	1069380	100.000	118717	1969	1.083	--
总计		1069380	100.000	118717			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

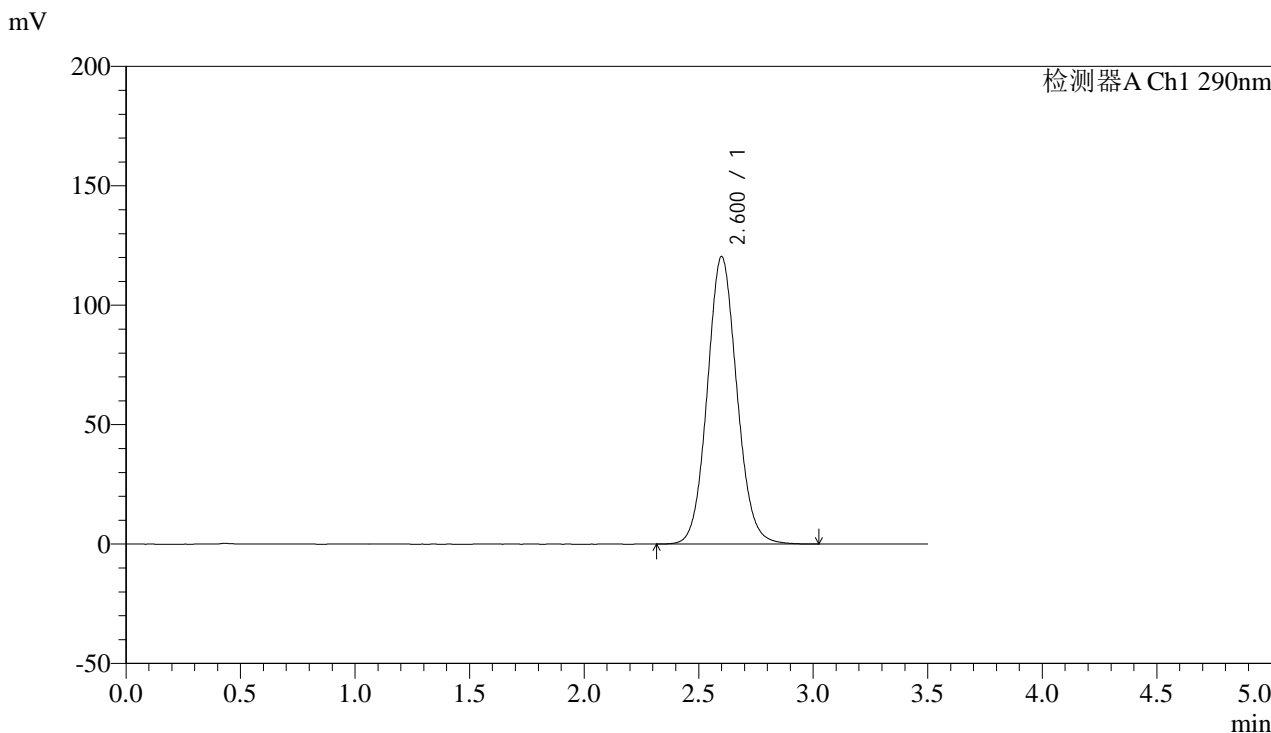


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2520-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:09:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.600	1082943	100.000	120243	1963	1.084	--
总计		1082943	100.000	120243			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

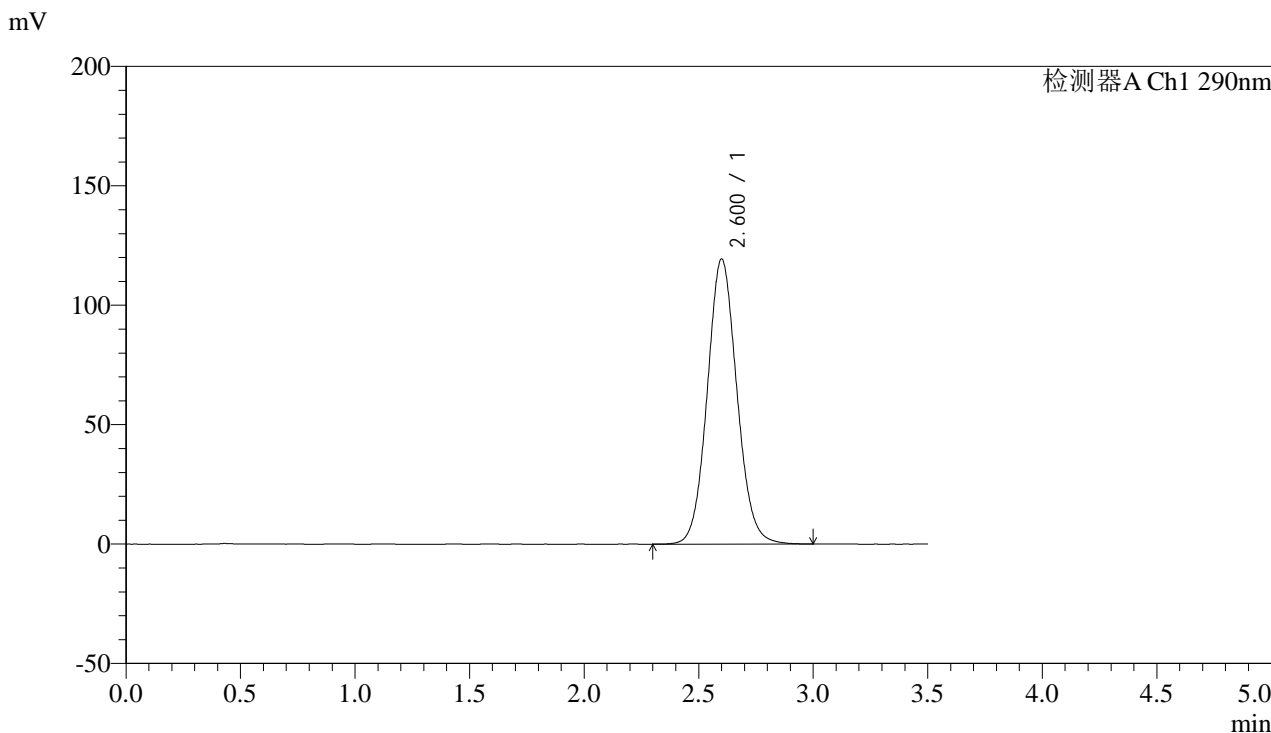


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2521-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 16:13:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.600	1074896	100.000	119243	1960	1.083	--
总计		1074896	100.000	119243			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

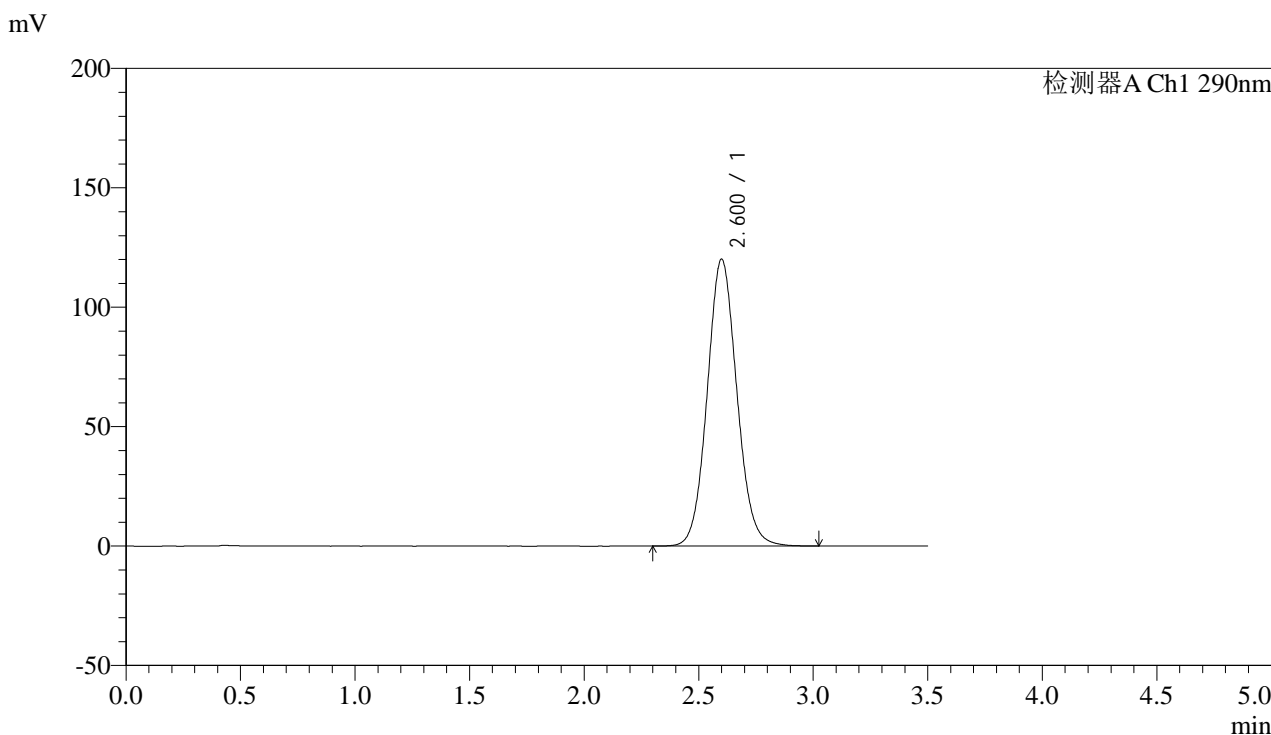


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2522-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:17:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.600	1083006	100.000	120014	1956	1.084	--
总计		1083006	100.000	120014			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

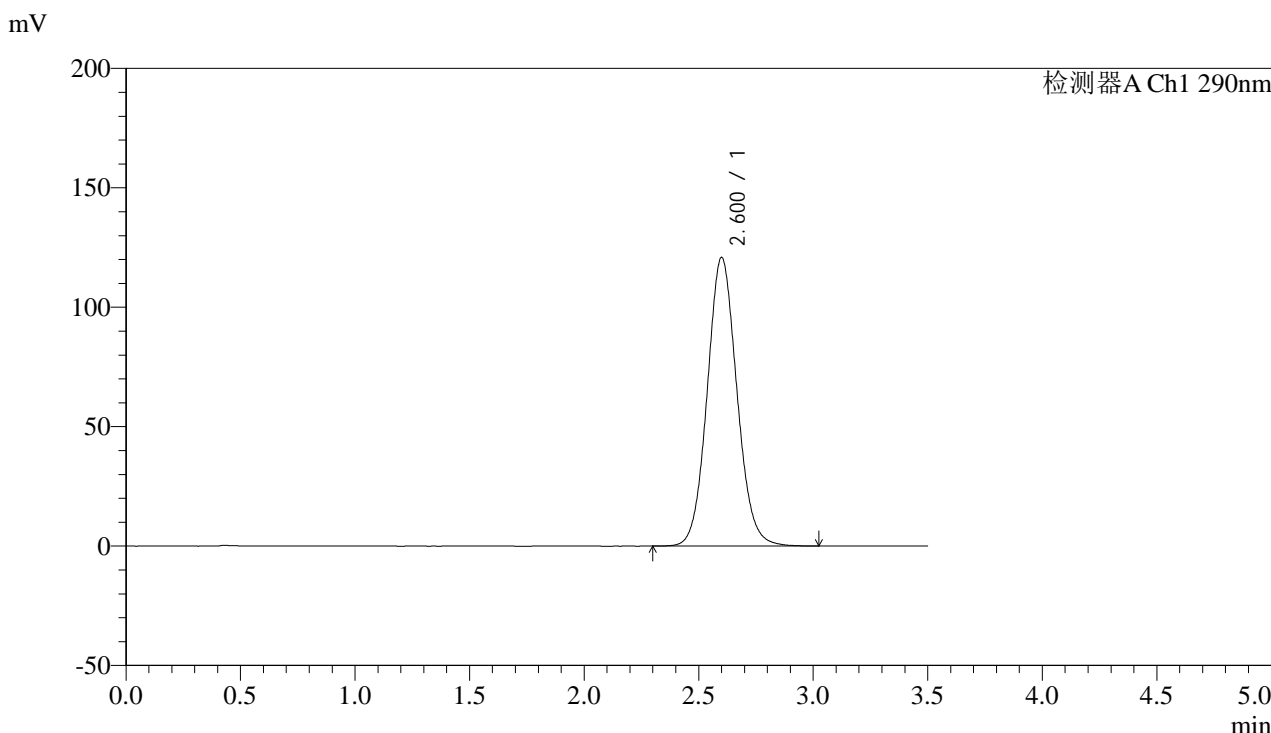


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2523-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:21:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.600	1090939	100.000	120727	1952	1.084	--
总计		1090939	100.000	120727			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

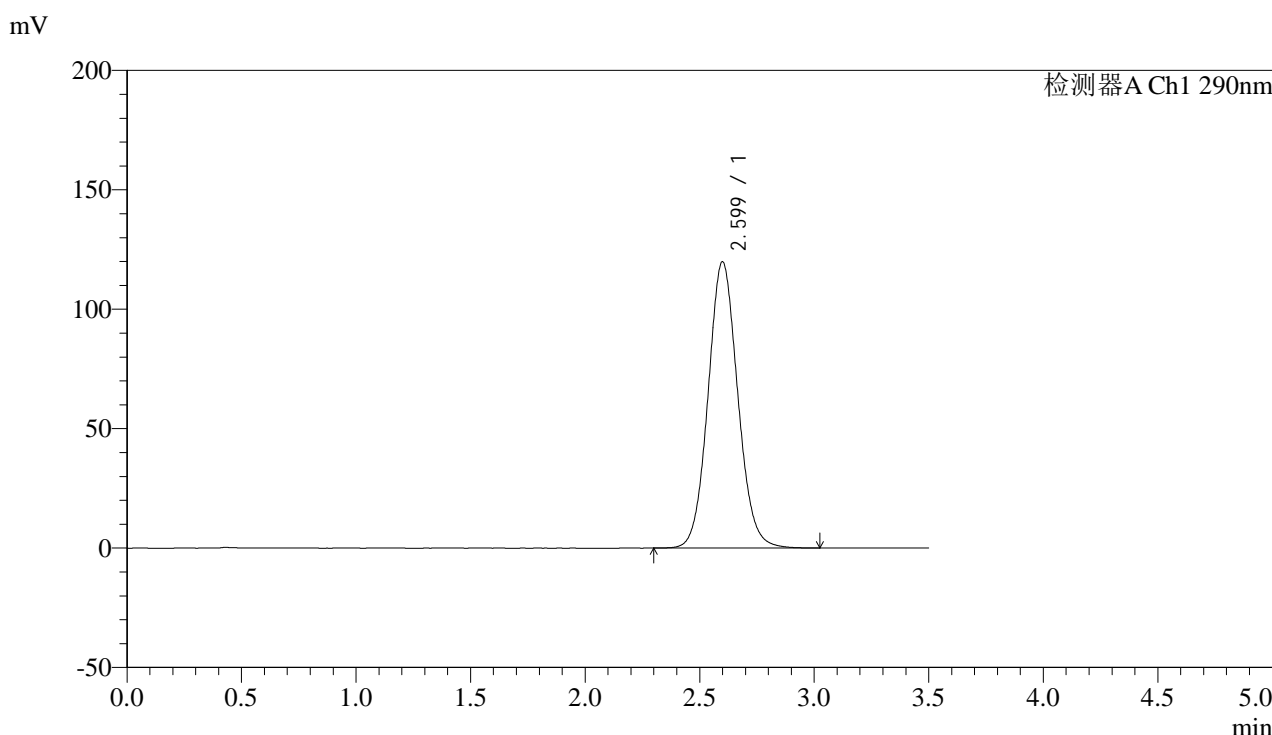


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2524-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:25:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

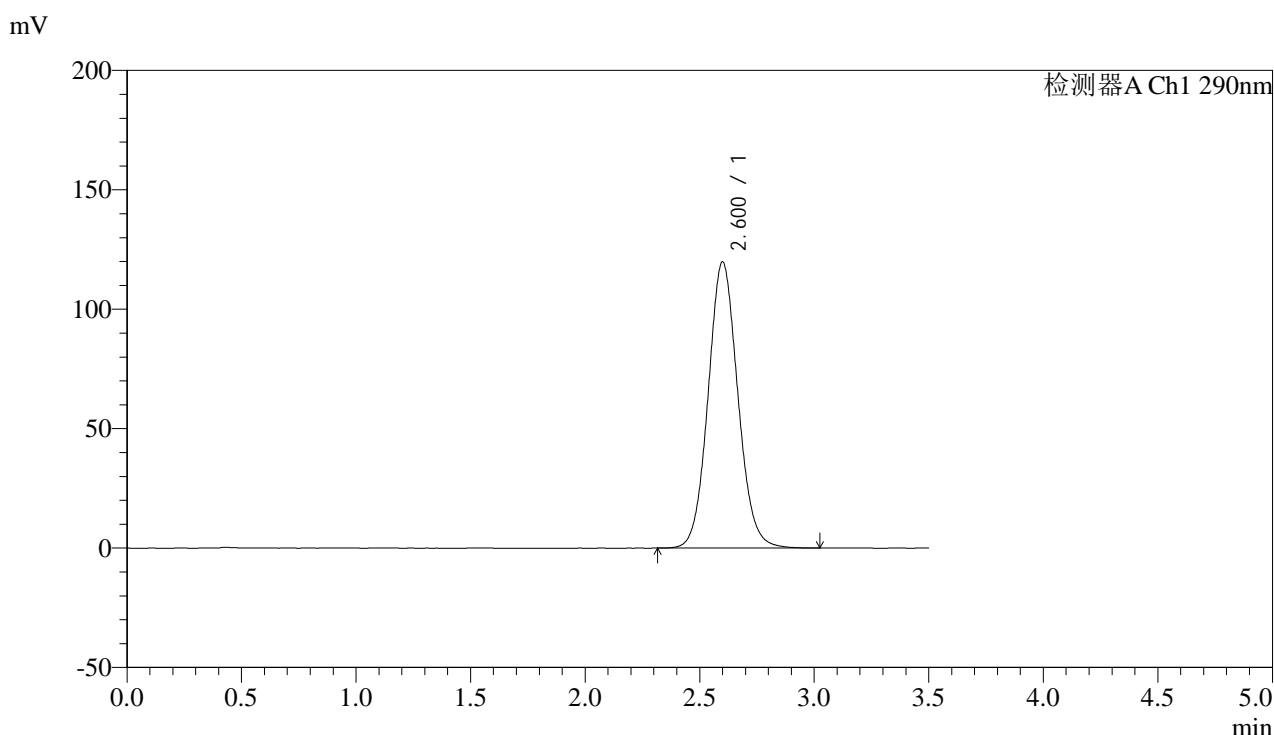
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	1081934	100.000	119808	1950	1.083	--
总计		1081934	100.000	119808			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2525-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 16:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.600	1081916	100.000	119716	1947	1.083	--
总计		1081916	100.000	119716			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

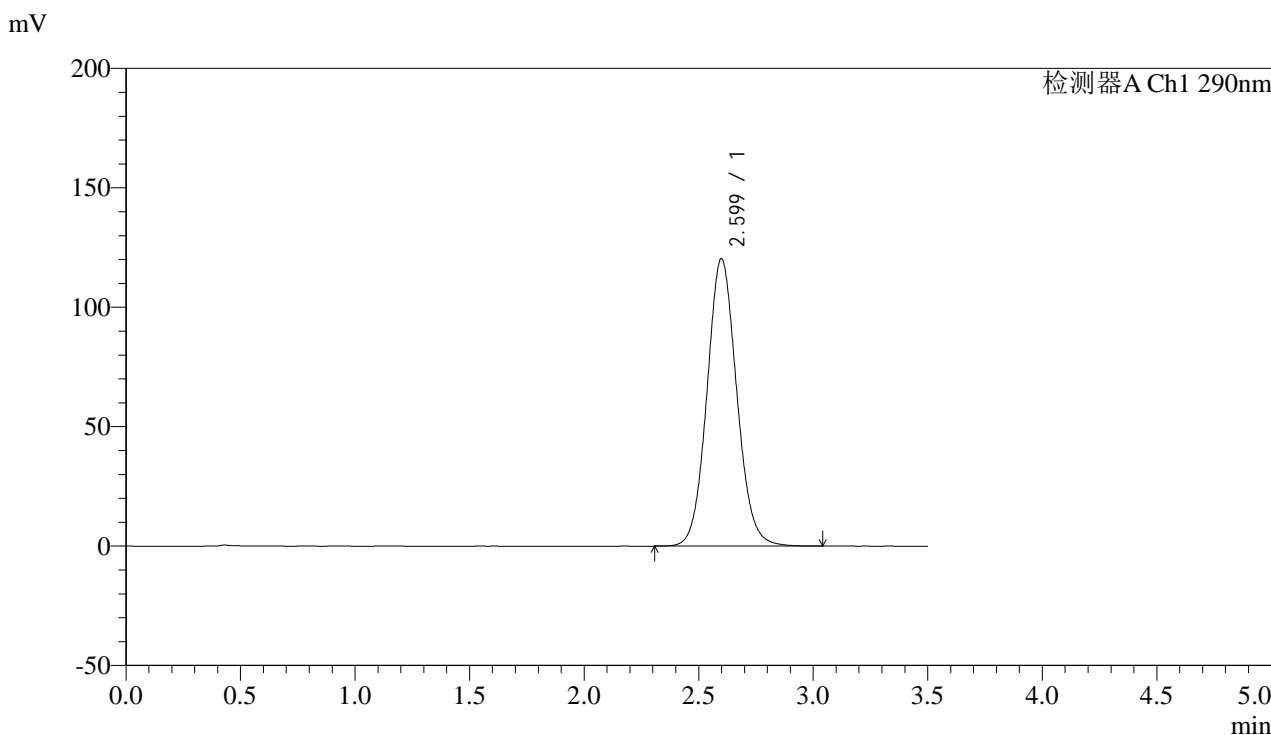


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2526-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:32:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.599	1088151	100.000	120328	1943	1.083	--
总计		1088151	100.000	120328			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

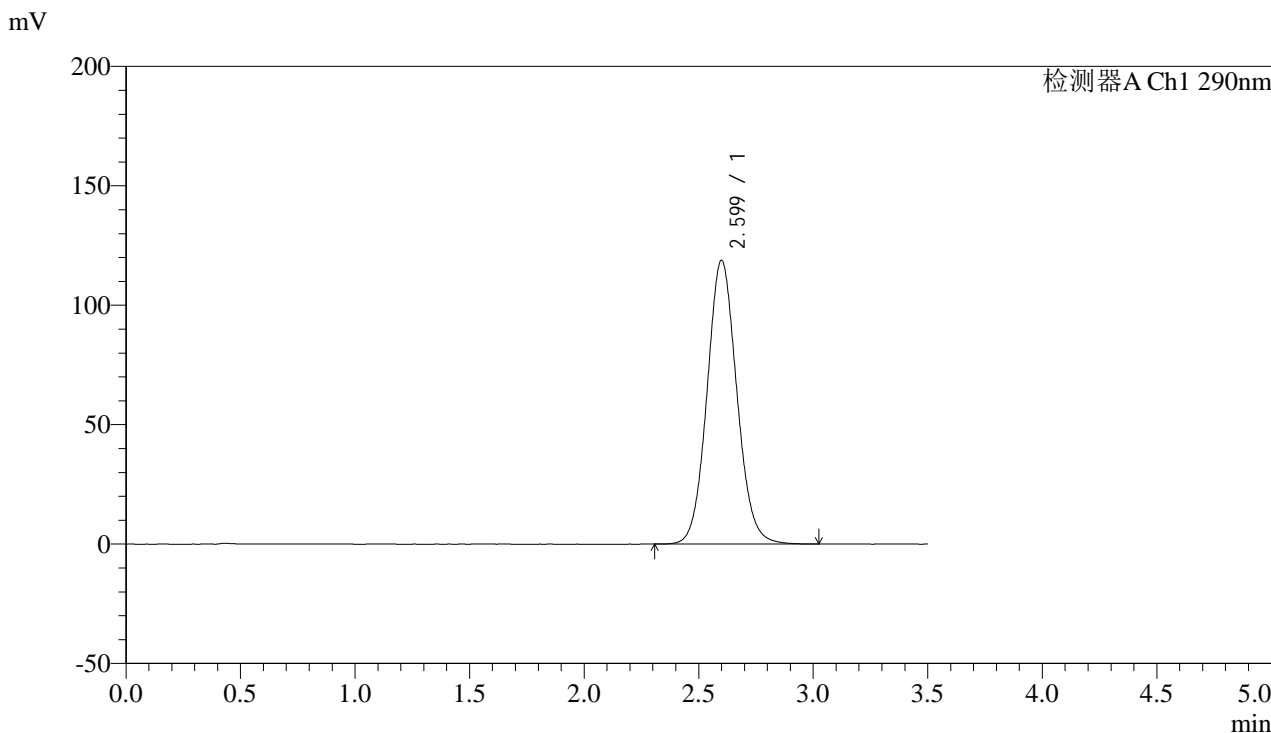


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2527-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:36:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.599	1075538	100.000	118777	1941	1.082	--
总计		1075538	100.000	118777			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

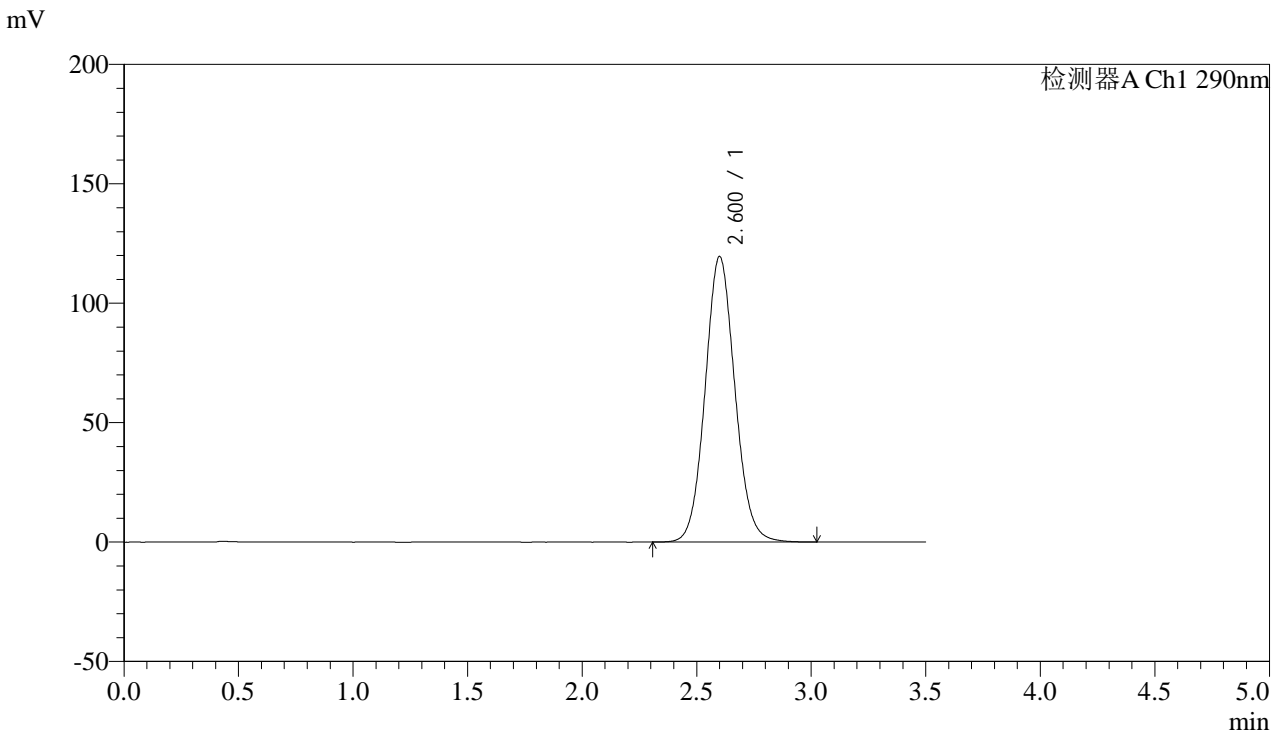


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2528-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 16:40:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:48:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

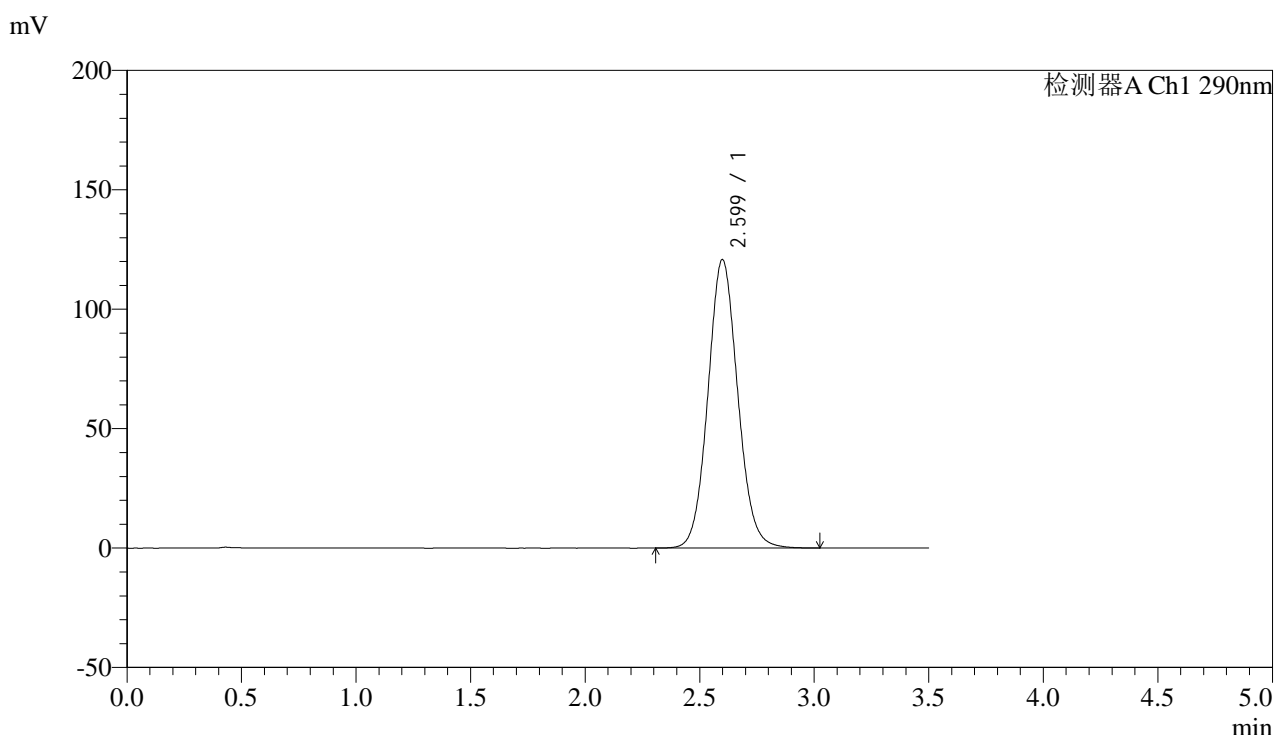
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	1082305	100.000	119453	1937	1.081	--
总计		1082305	100.000	119453			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2529-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 16:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.599	1093543	100.000	120755	1936	1.082	--
总计		1093543	100.000	120755			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

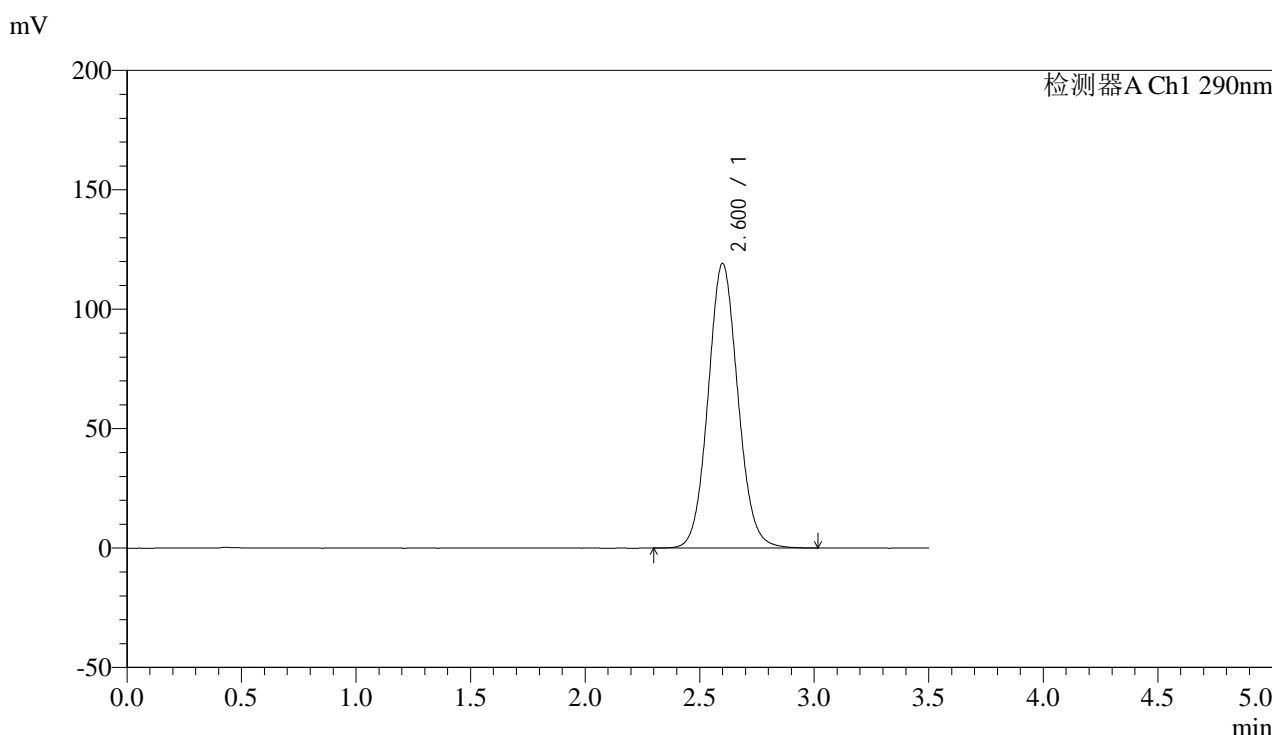


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2530-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:48:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.600	1080202	100.000	119083	1934	1.081	--
总计		1080202	100.000	119083			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

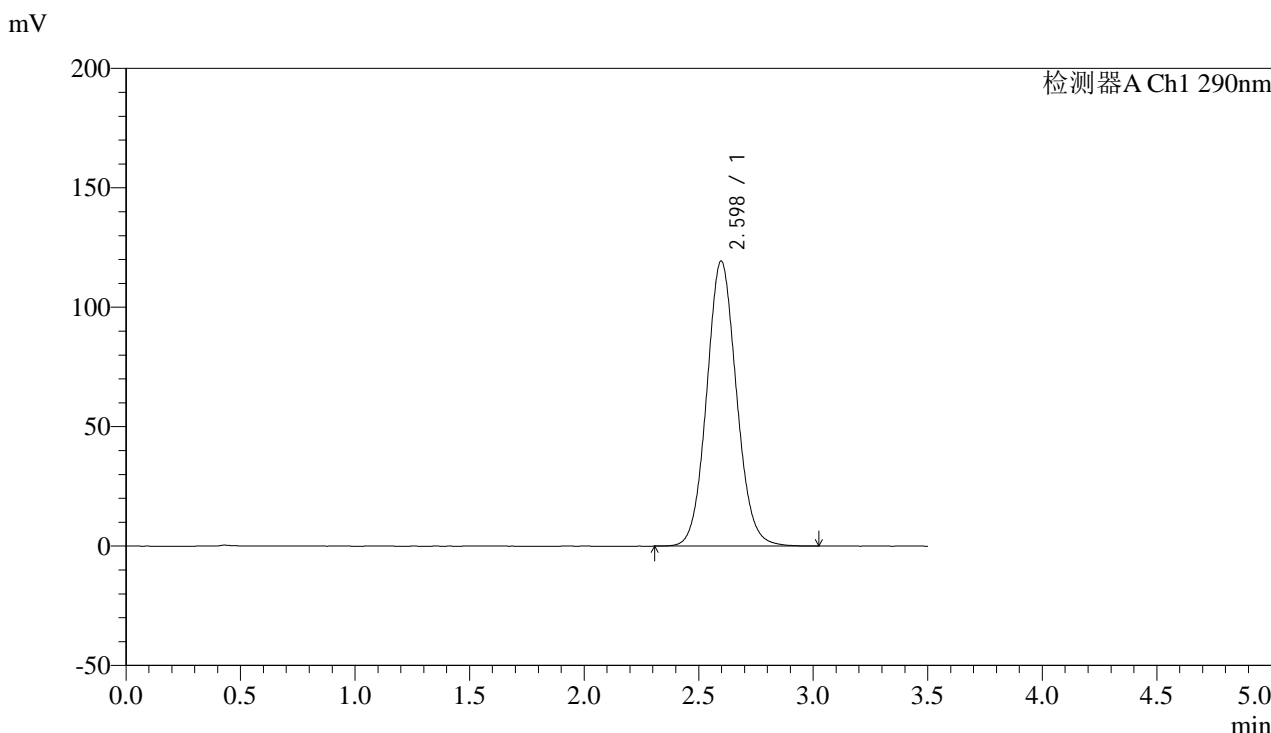


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2531-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:52:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	1081892	100.000	119388	1929	1.081	--
总计		1081892	100.000	119388			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

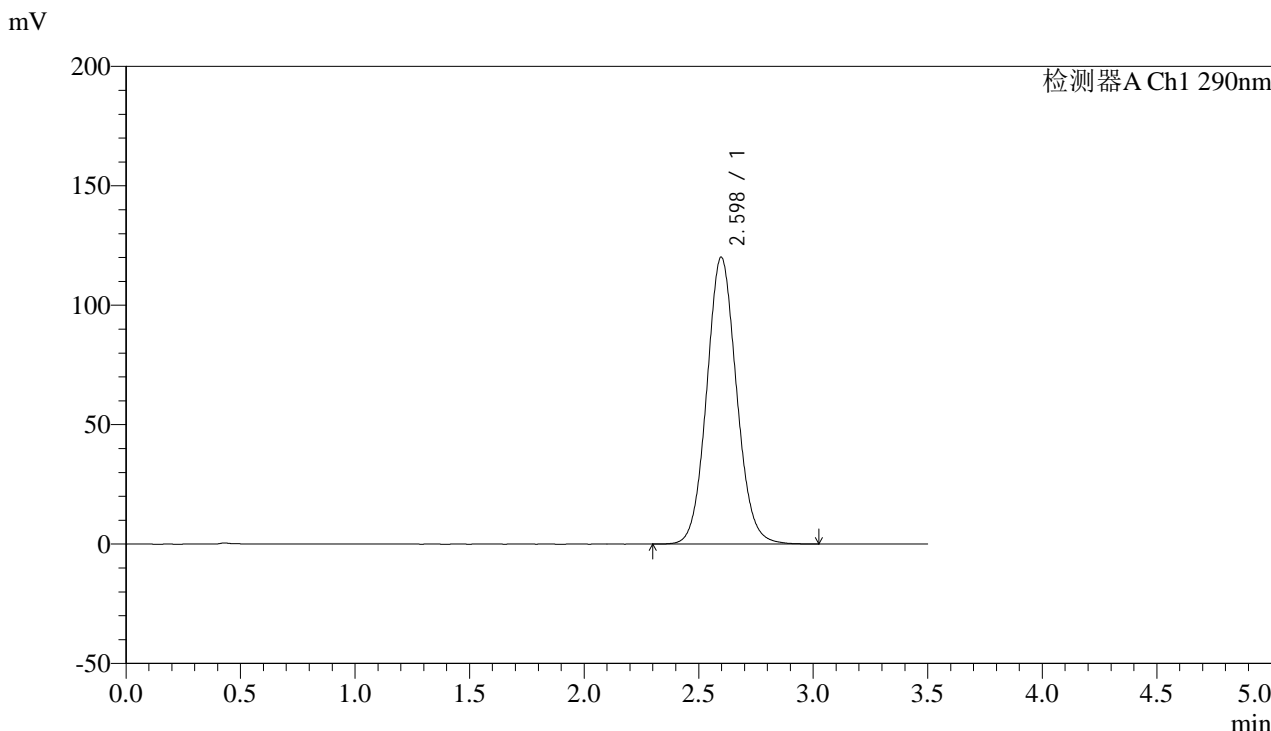


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2532-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 16:56:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	1089122	100.000	120123	1927	1.081	--
总计		1089122	100.000	120123			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

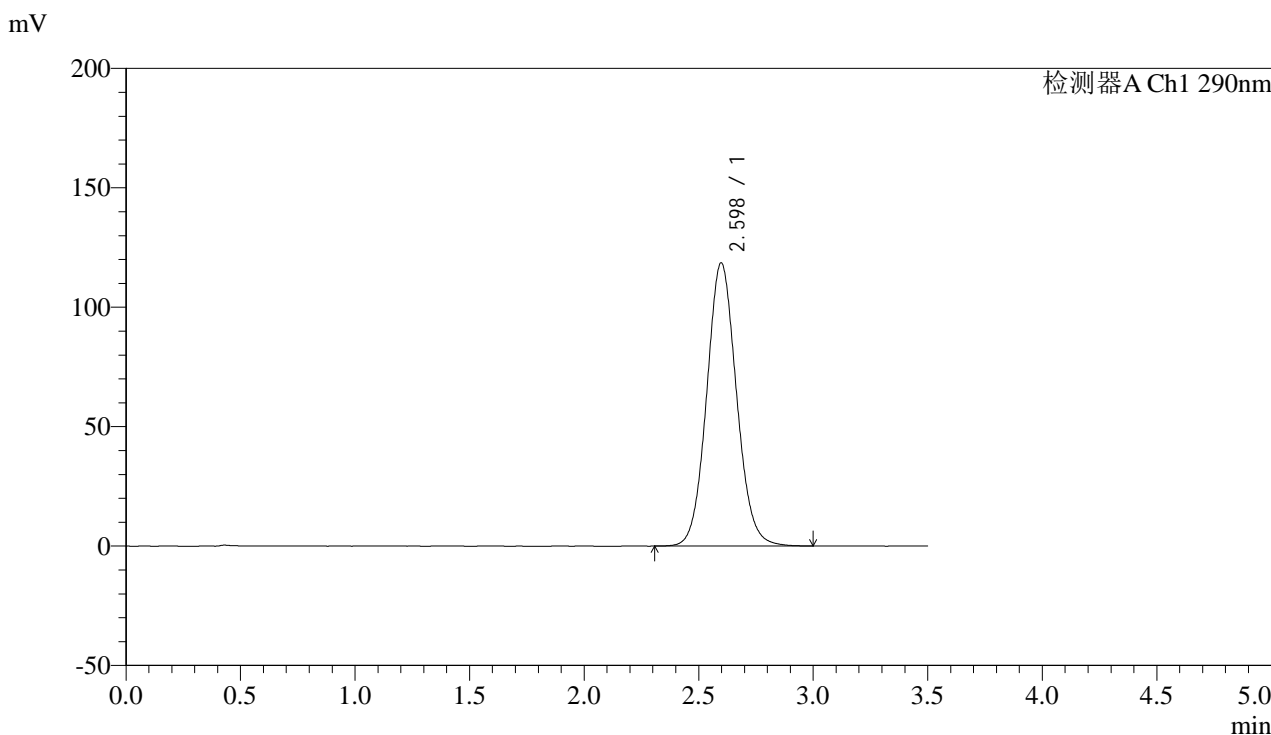


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2533-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:59:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	1075299	100.000	118599	1925	1.080	--
总计		1075299	100.000	118599			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2534-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 17:03:47

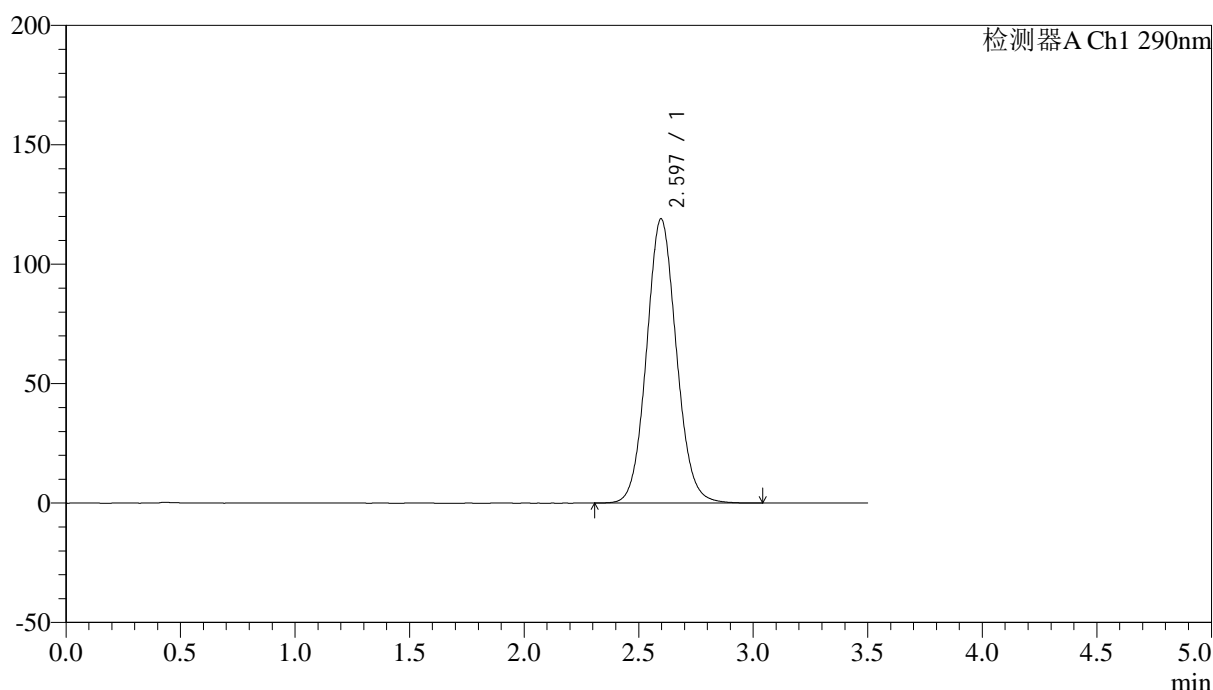
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.597	1079446	100.000	119044	1926	1.080	--
总计		1079446	100.000	119044			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024051911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 - 0-119/24-2535-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 17:07:38

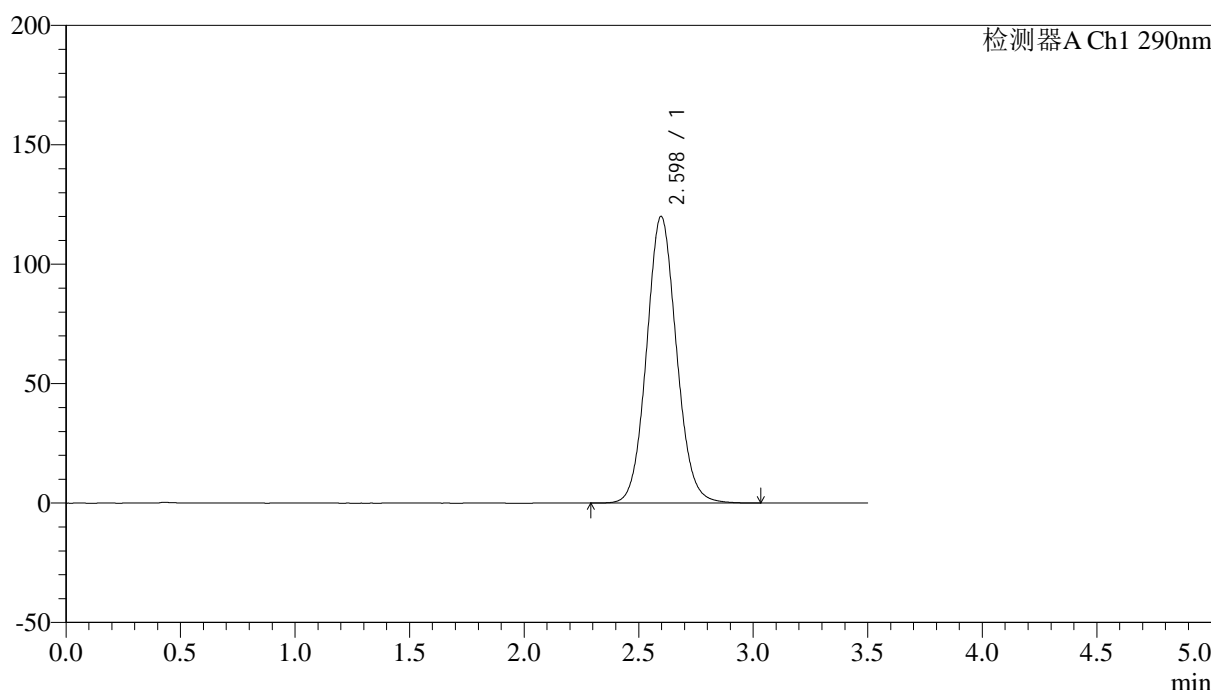
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.598	1090838	100.000	120101	1922	1.081	--
总计		1090838	100.000	120101			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

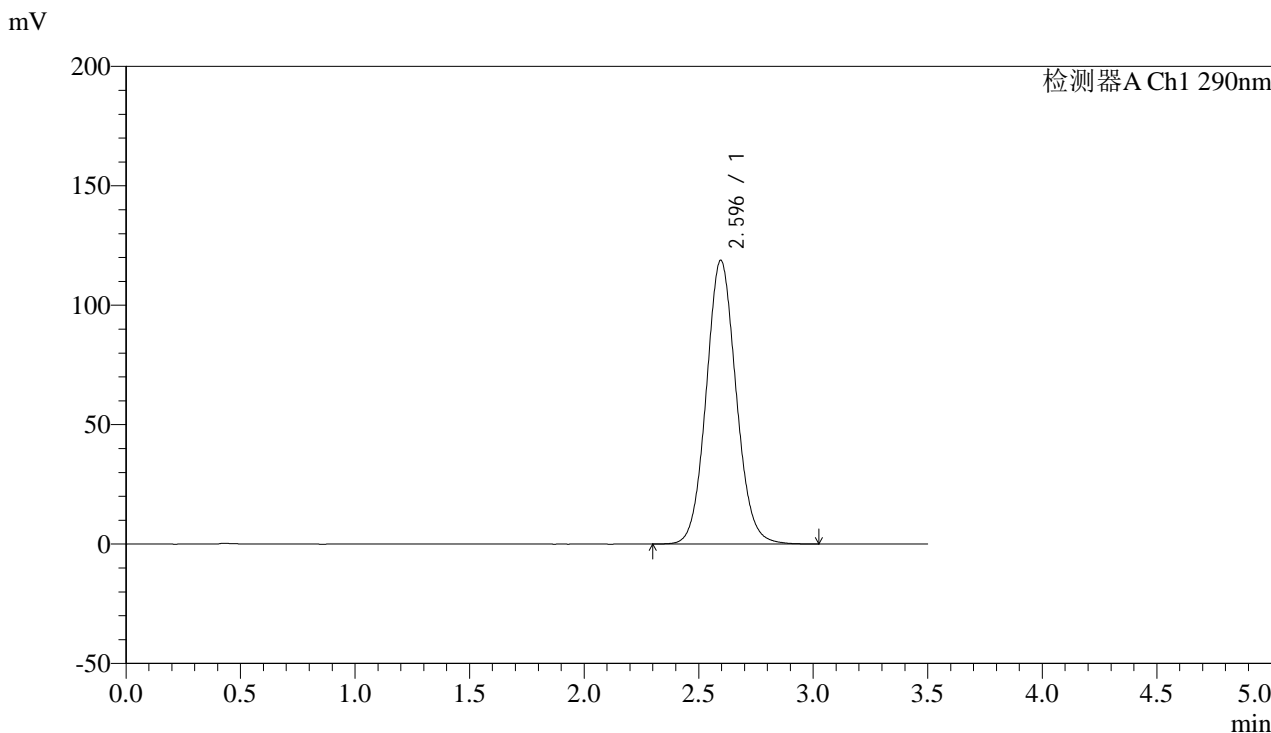


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2536-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.596	1078363	100.000	118881	1922	1.080	--
总计		1078363	100.000	118881			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

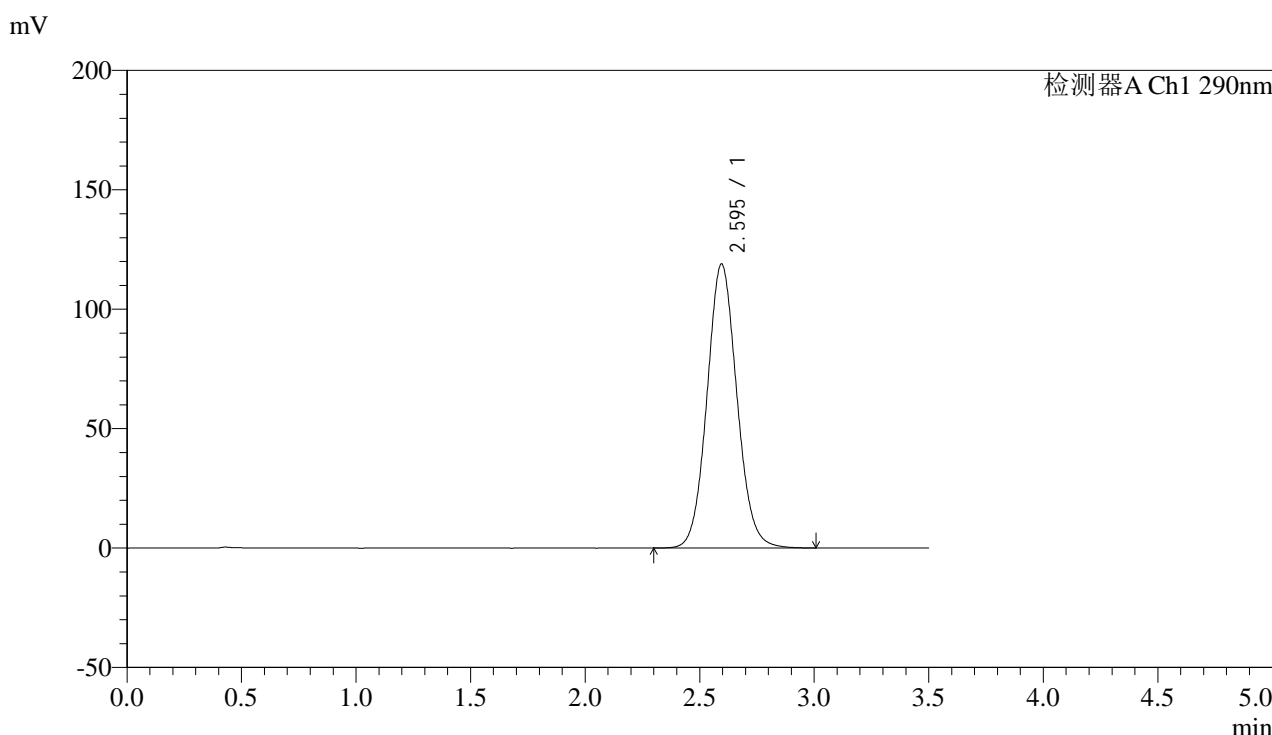


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2537-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:15:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.595	1079616	100.000	118935	1919	1.080	--
总计		1079616	100.000	118935			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

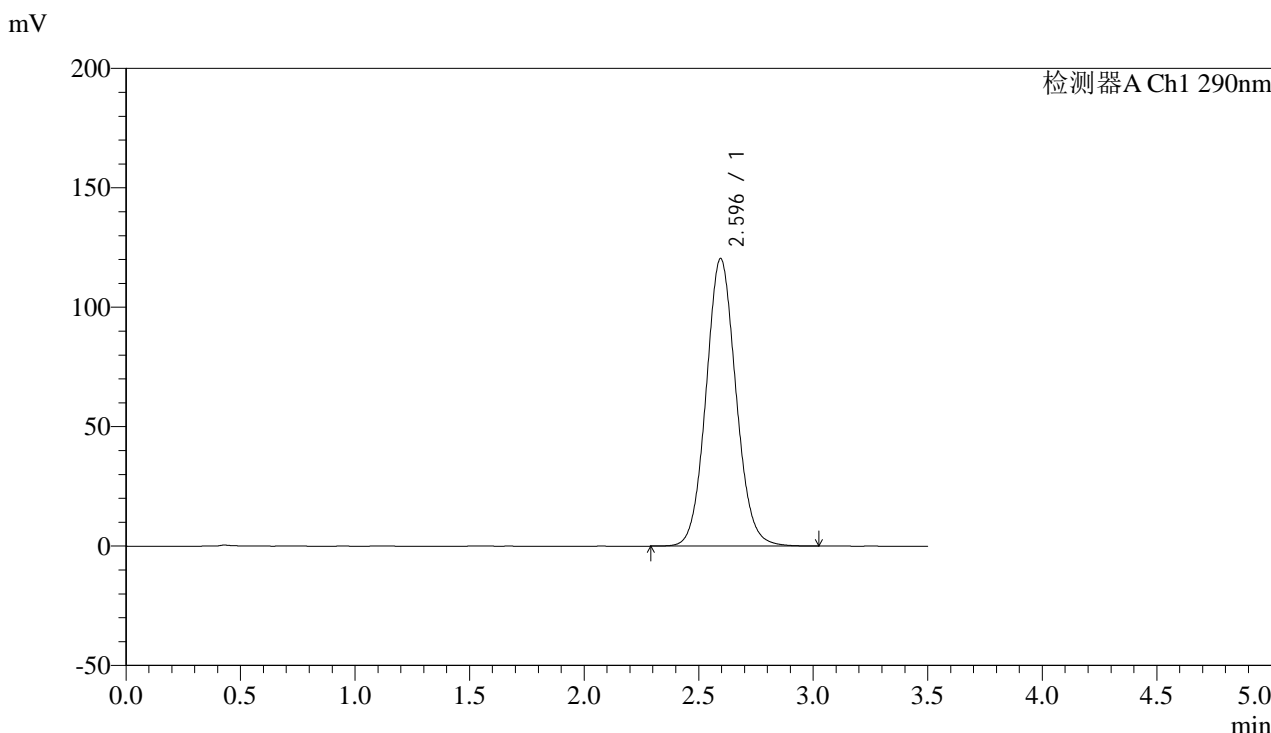


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2538-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.596	1093721	100.000	120410	1917	1.080	--
总计		1093721	100.000	120410			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

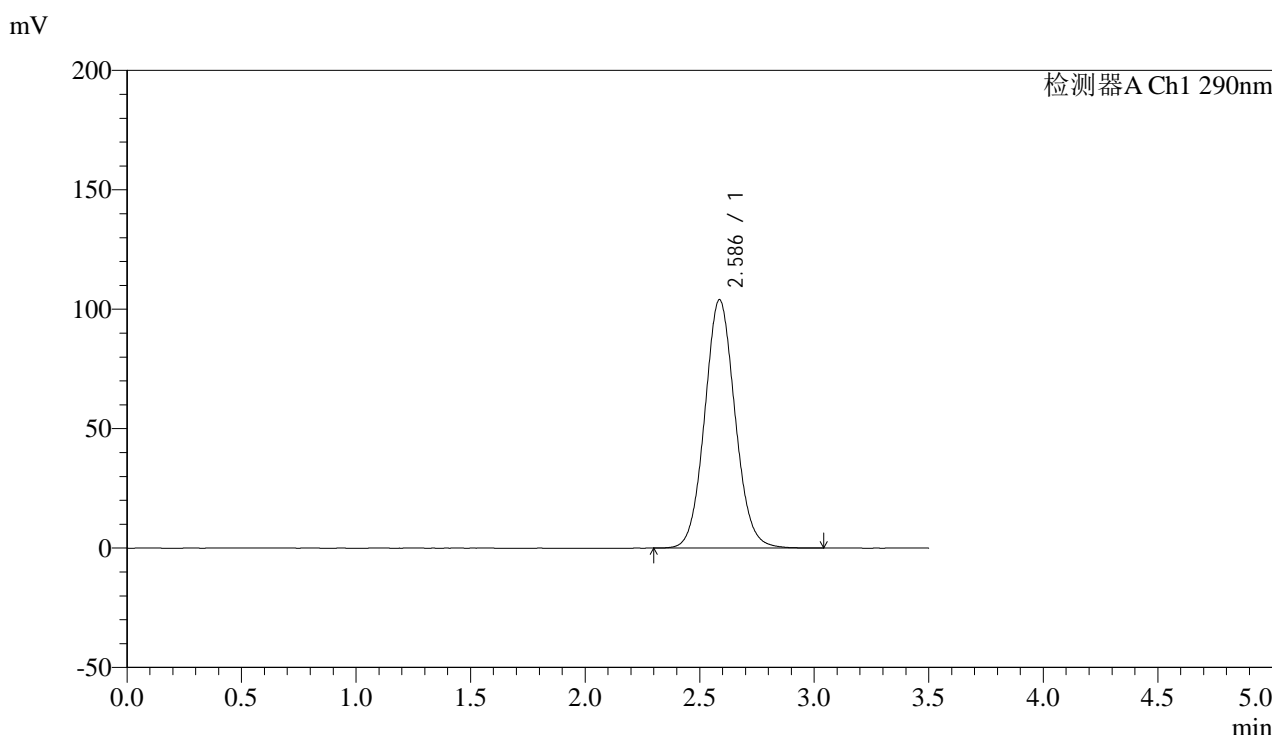


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2539-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.586	958848	100.000	104004	1846	1.075	--
总计		958848	100.000	104004			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

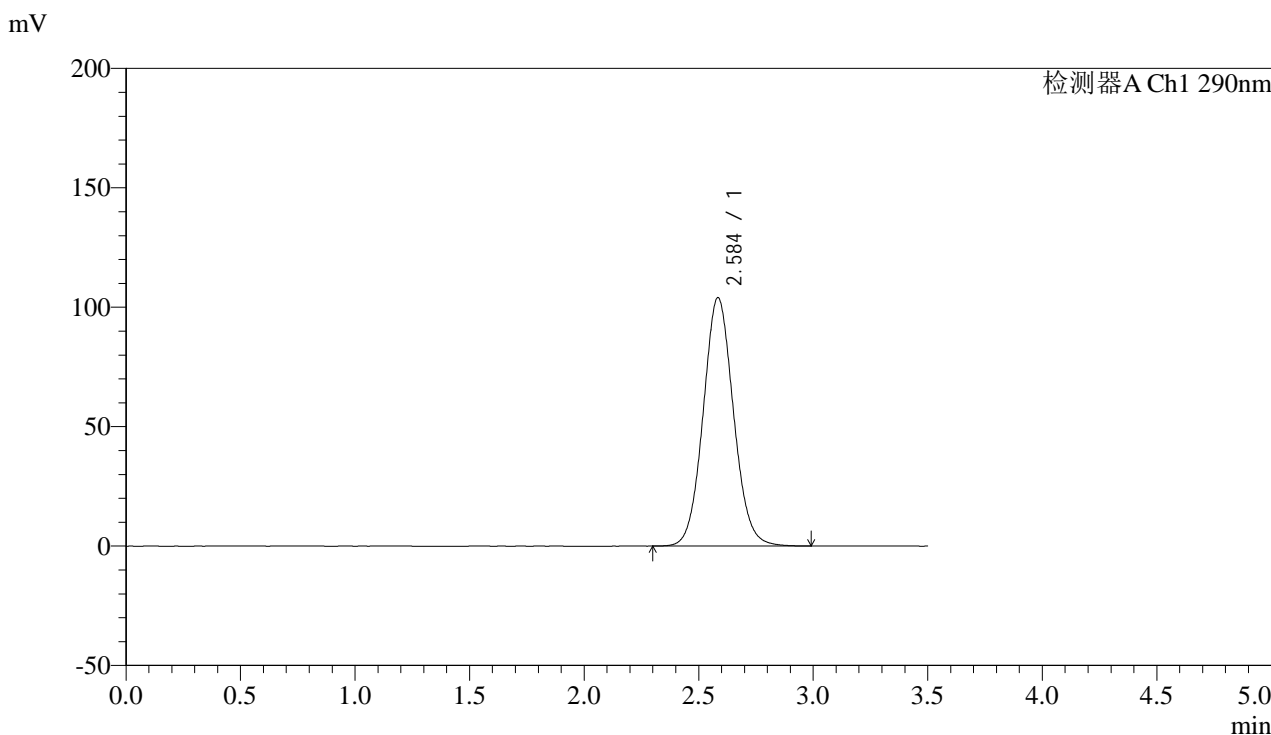


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2540-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:27:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.584	958888	100.000	103821	1841	1.074	--
总计		958888	100.000	103821			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

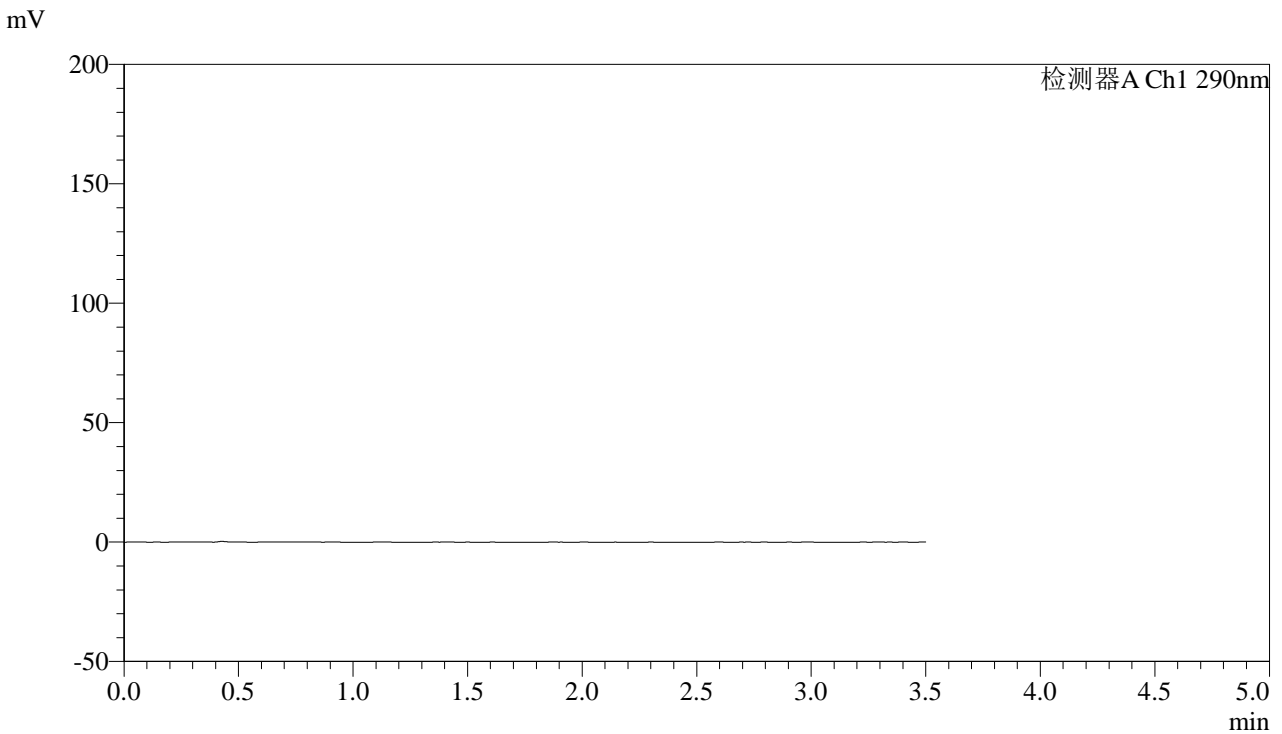


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2541-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:30:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2542-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 17:34:52

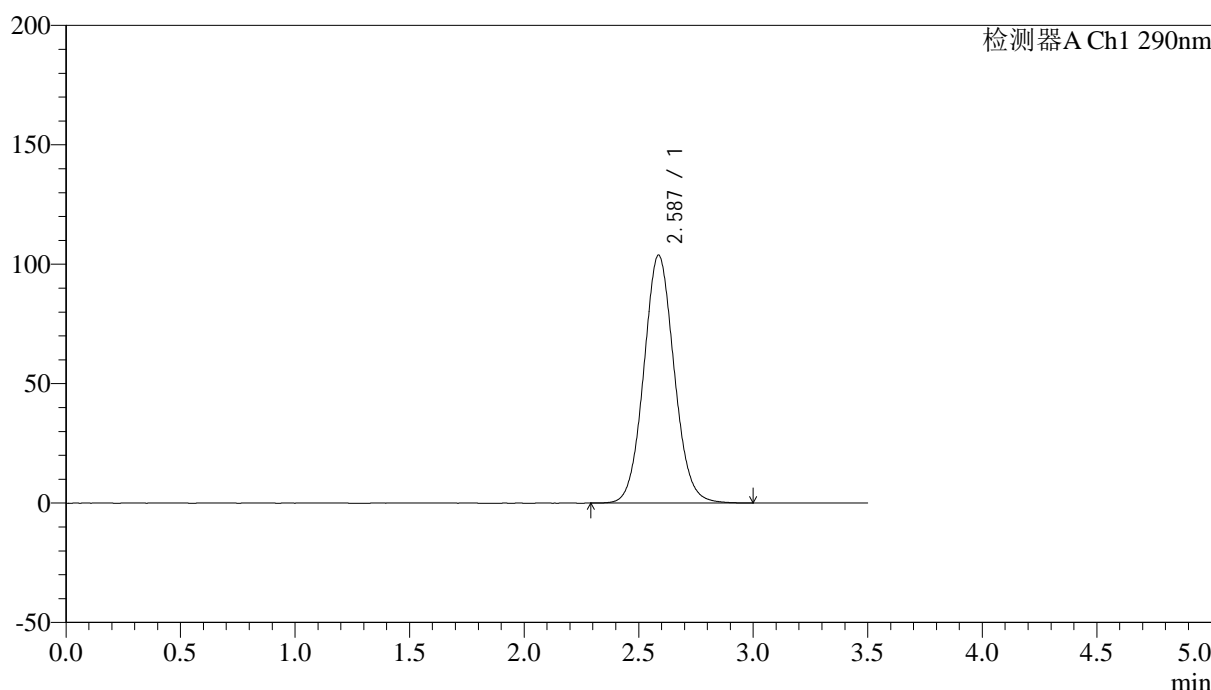
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	957739	100.000	103800	1840	1.074	--
总计		957739	100.000	103800			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

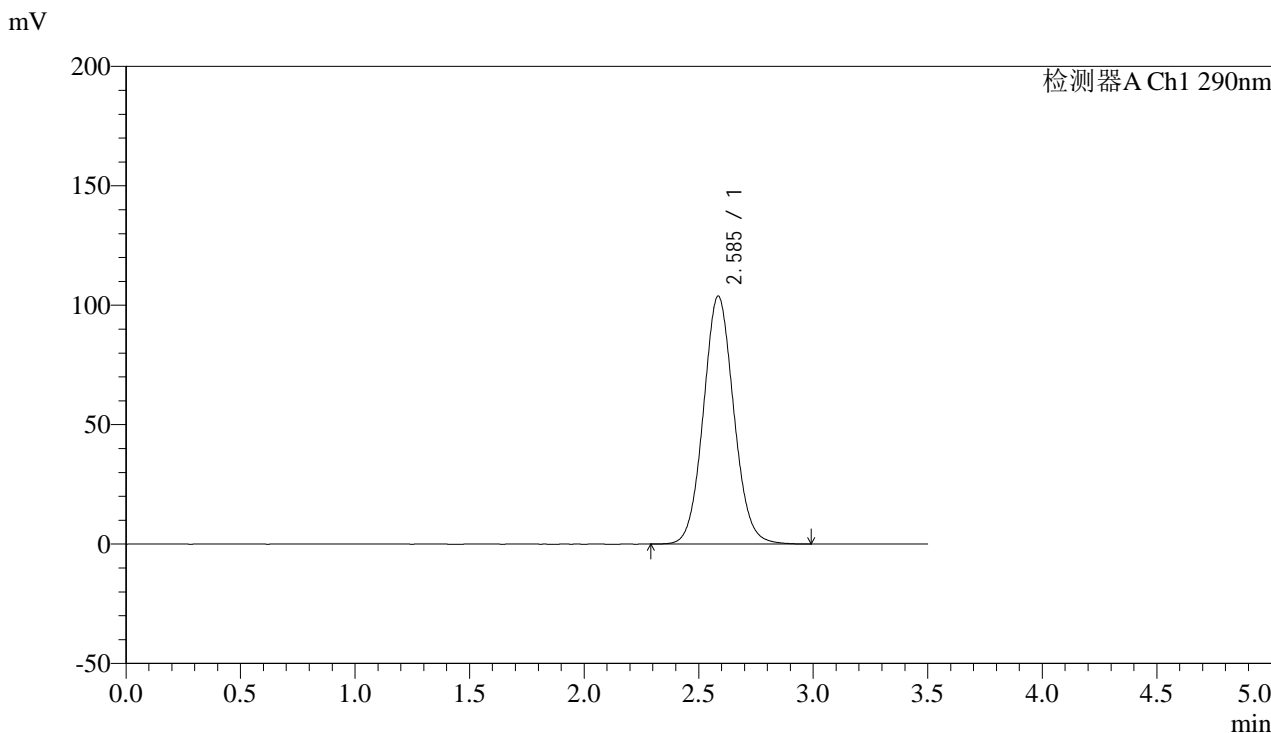


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2543-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:38:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.585	958851	100.000	103733	1839	1.074	--
总计		958851	100.000	103733			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2544-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 17:42:40

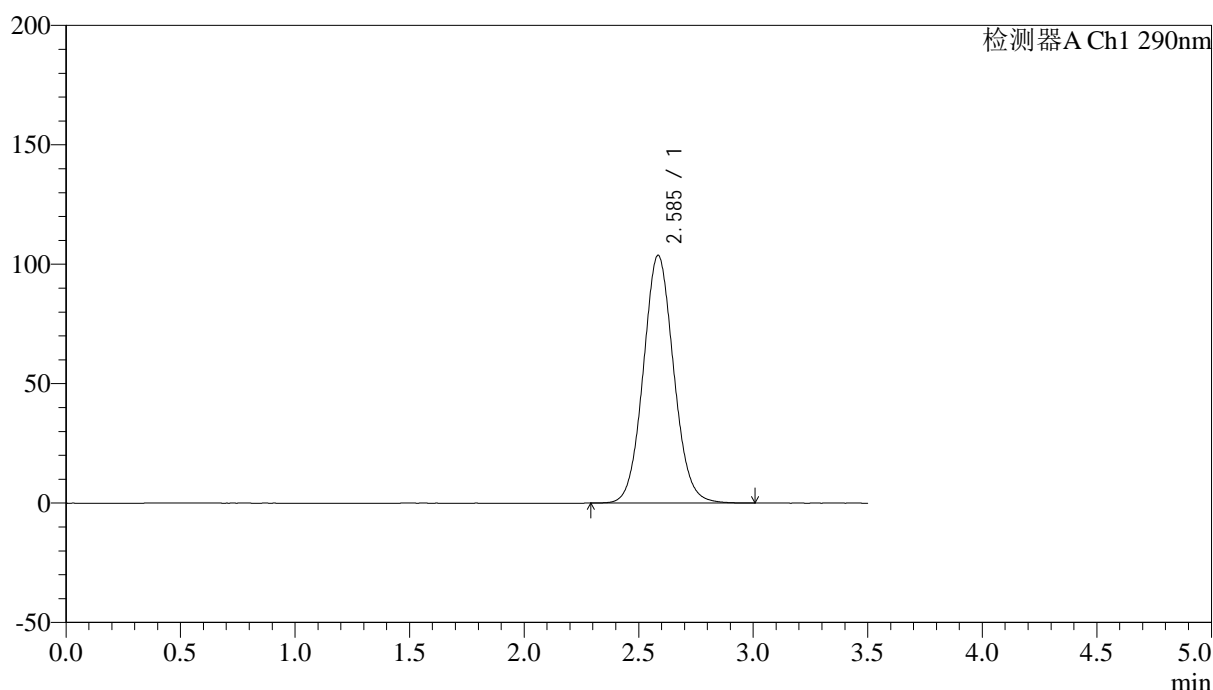
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.585	959086	100.000	103600	1833	1.074	--
总计		959086	100.000	103600			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

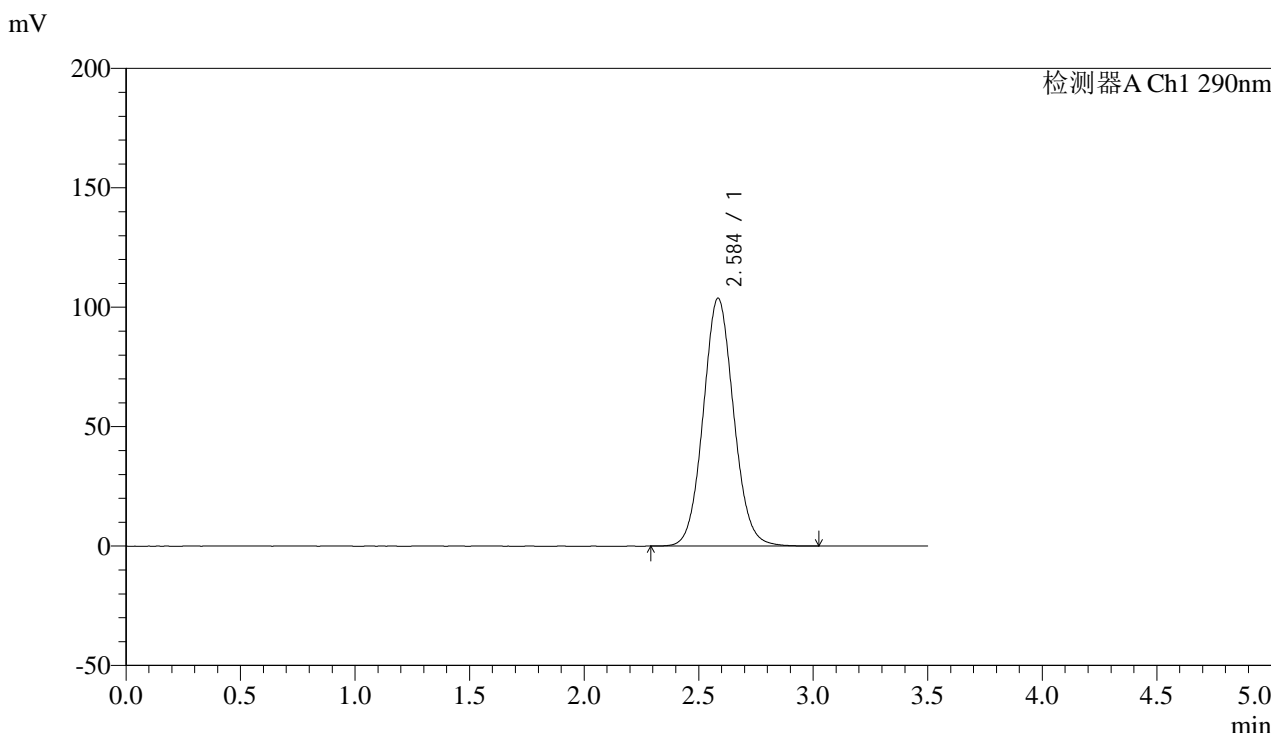


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2545-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:46:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.584	959096	100.000	103600	1833	1.074	--
总计		959096	100.000	103600			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

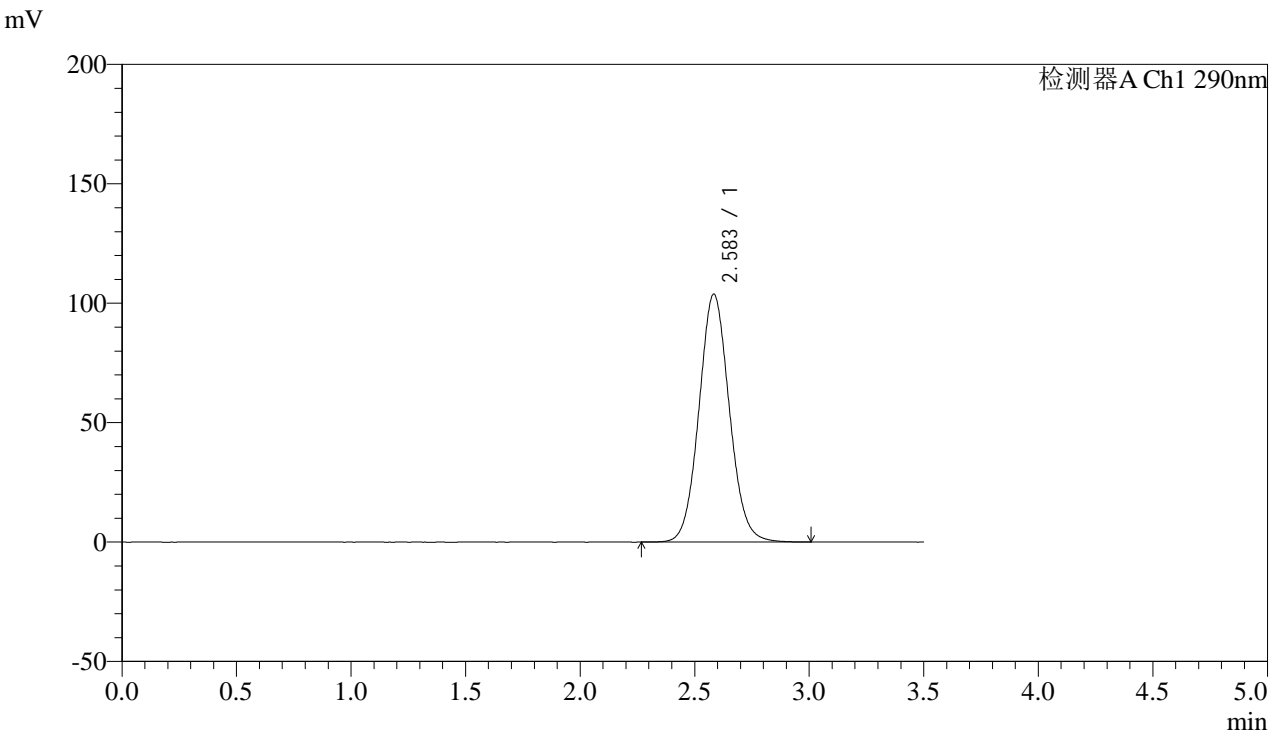


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2546-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.583	959241	100.000	103707	1833	1.075	--
总计		959241	100.000	103707			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

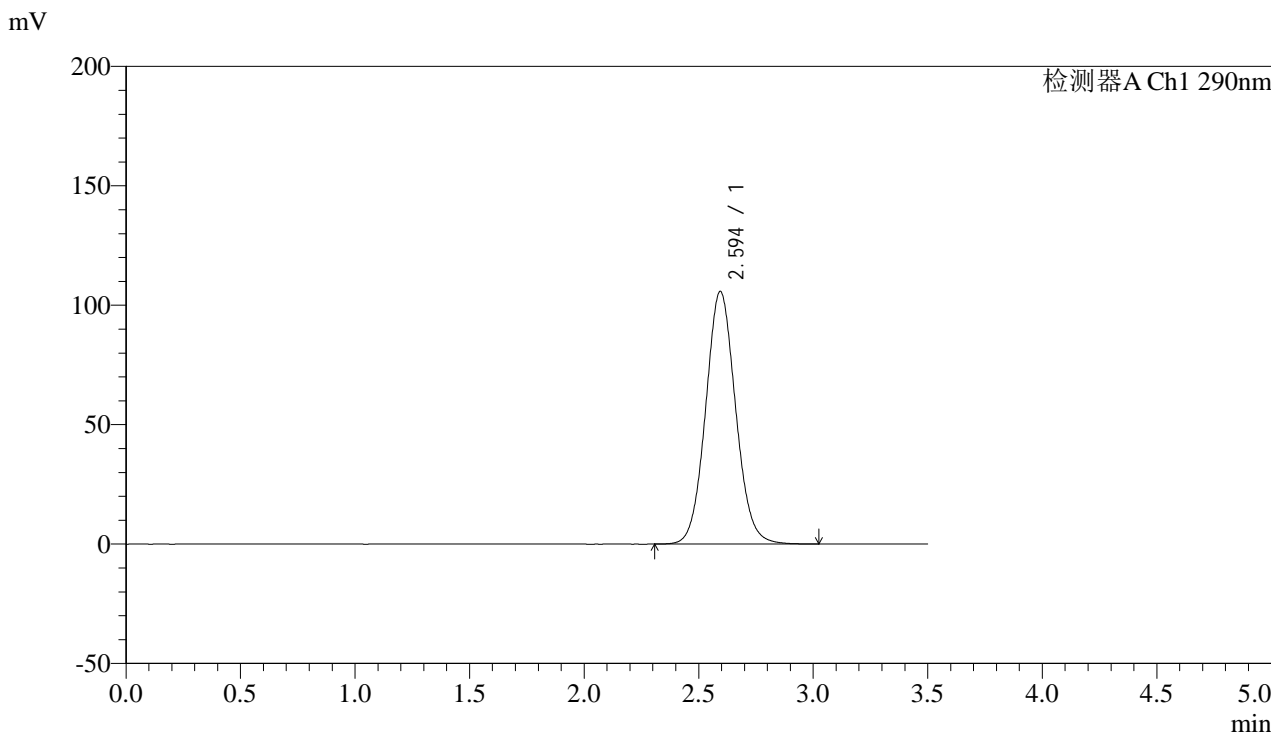


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2547-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 17:54:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	963148	100.000	105735	1905	1.074	--
总计		963148	100.000	105735			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

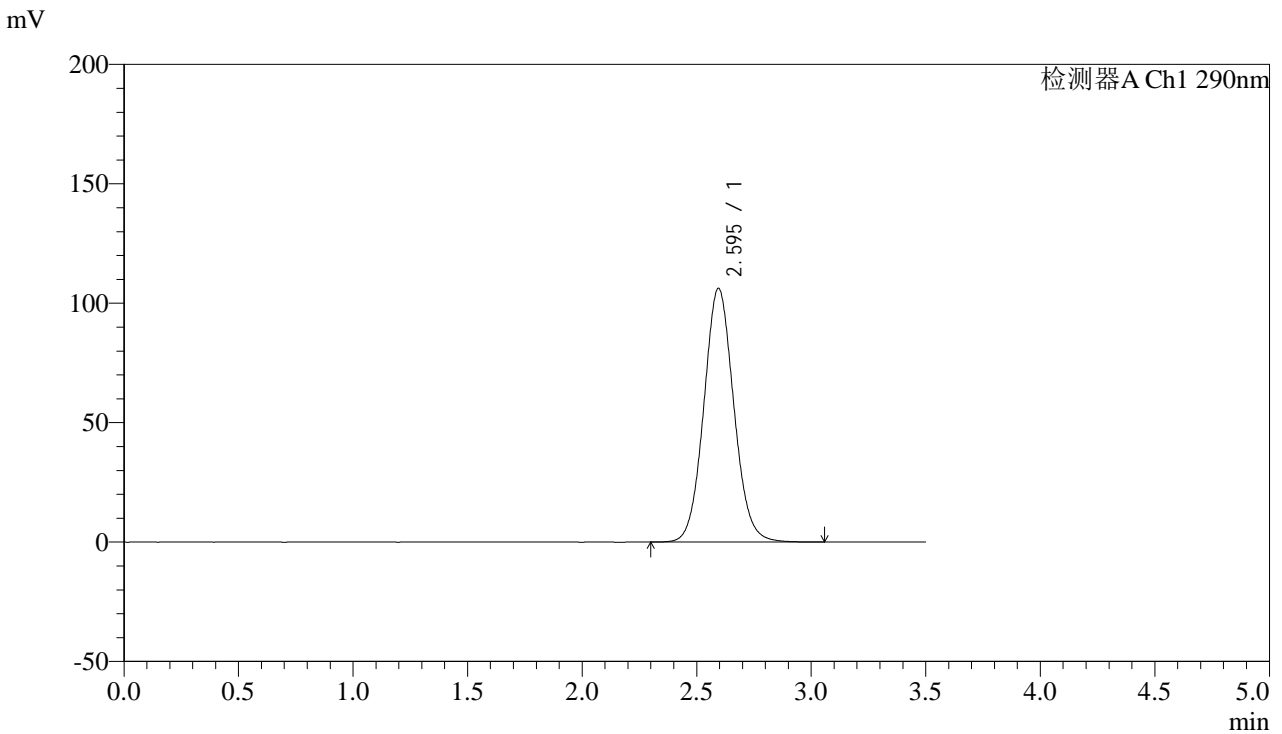


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2548-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:58:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.595	969067	100.000	106275	1902	1.074	--
总计		969067	100.000	106275			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

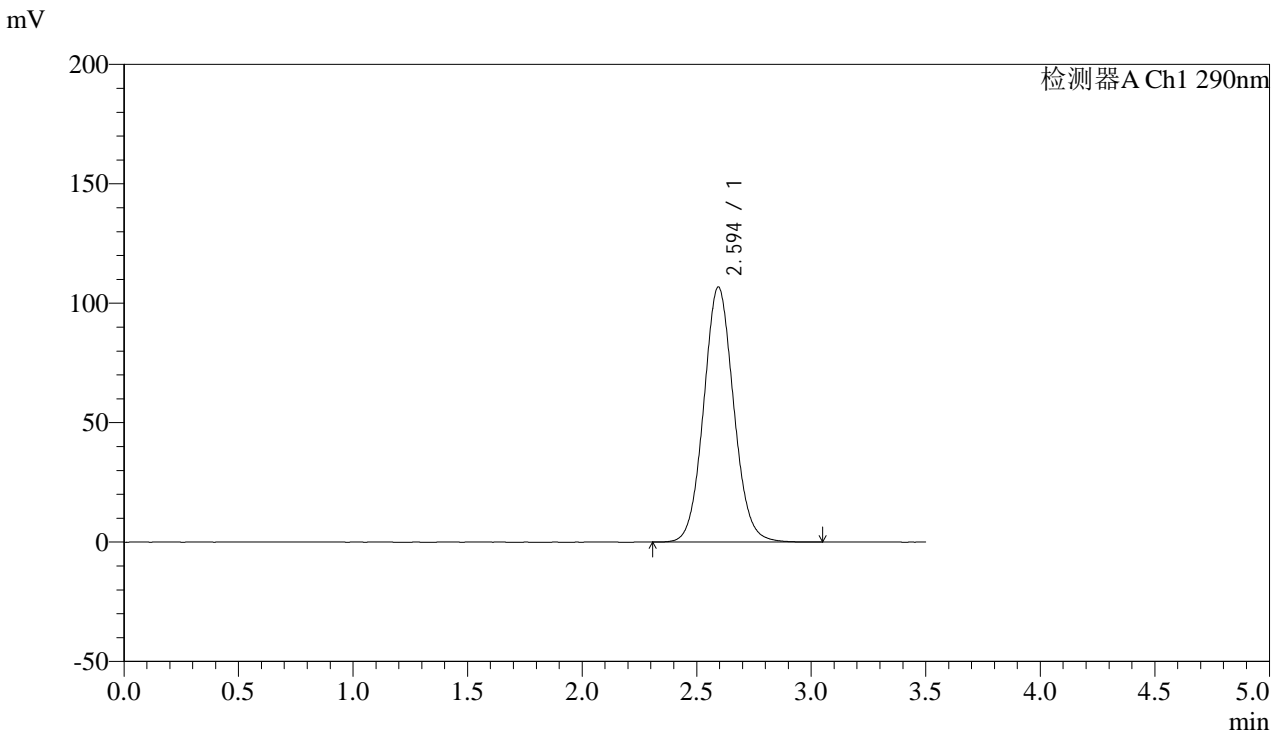


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2549-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 18:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	973290	100.000	106777	1902	1.075	--
总计		973290	100.000	106777			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

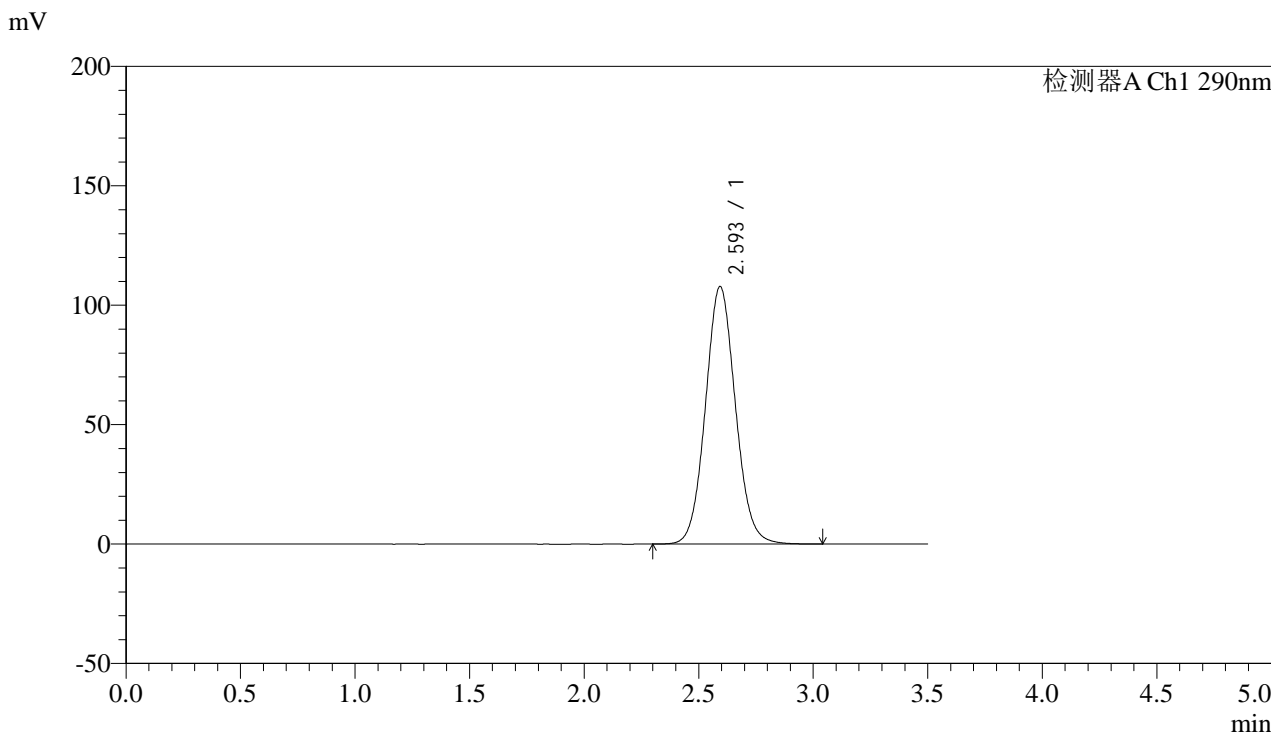


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2550-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:06:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:49:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	983018	100.000	107715	1898	1.075	--
总计		983018	100.000	107715			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

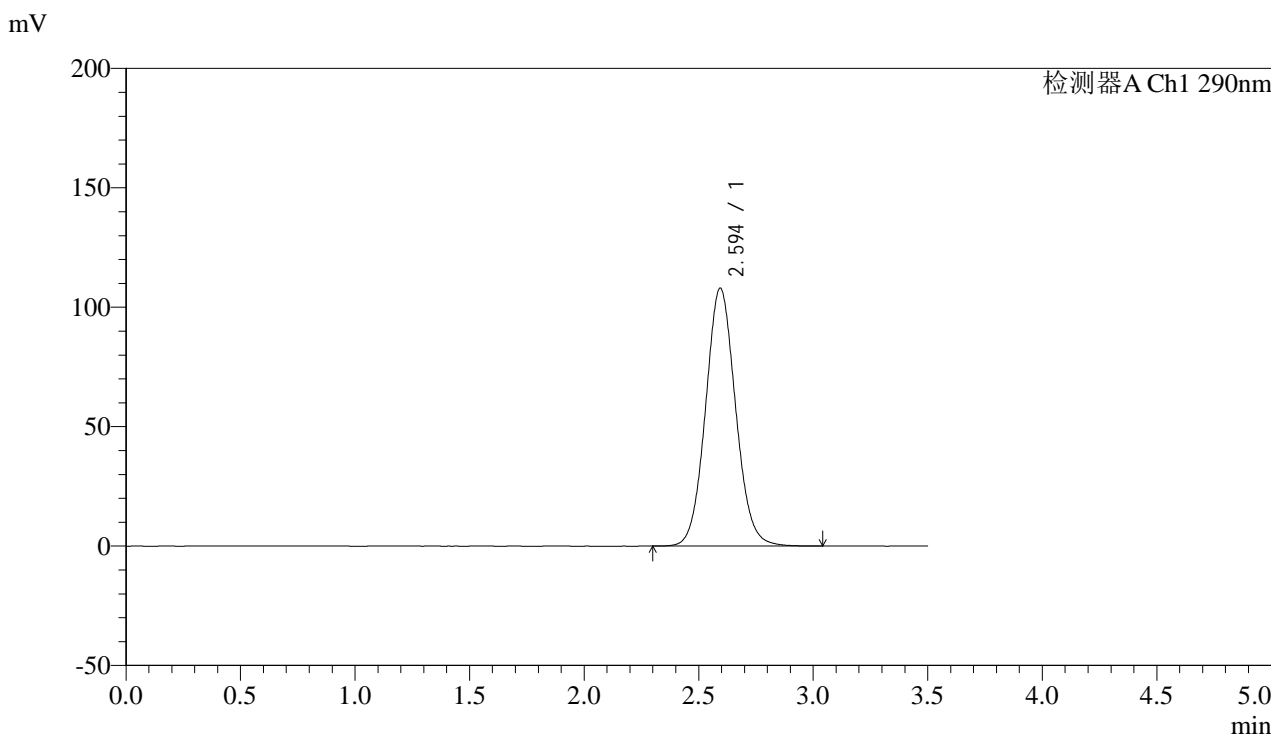


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2551-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.594	985965	100.000	107941	1897	1.075	--
总计		985965	100.000	107941			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

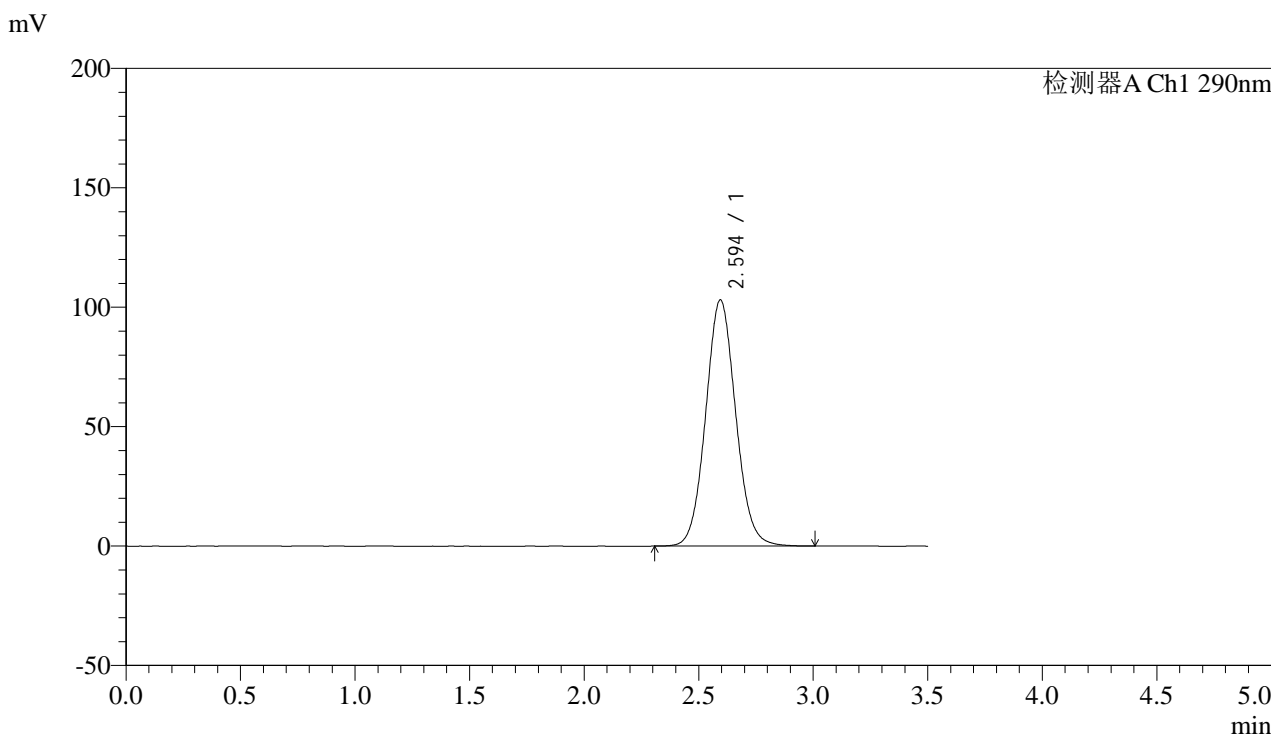


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2552-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

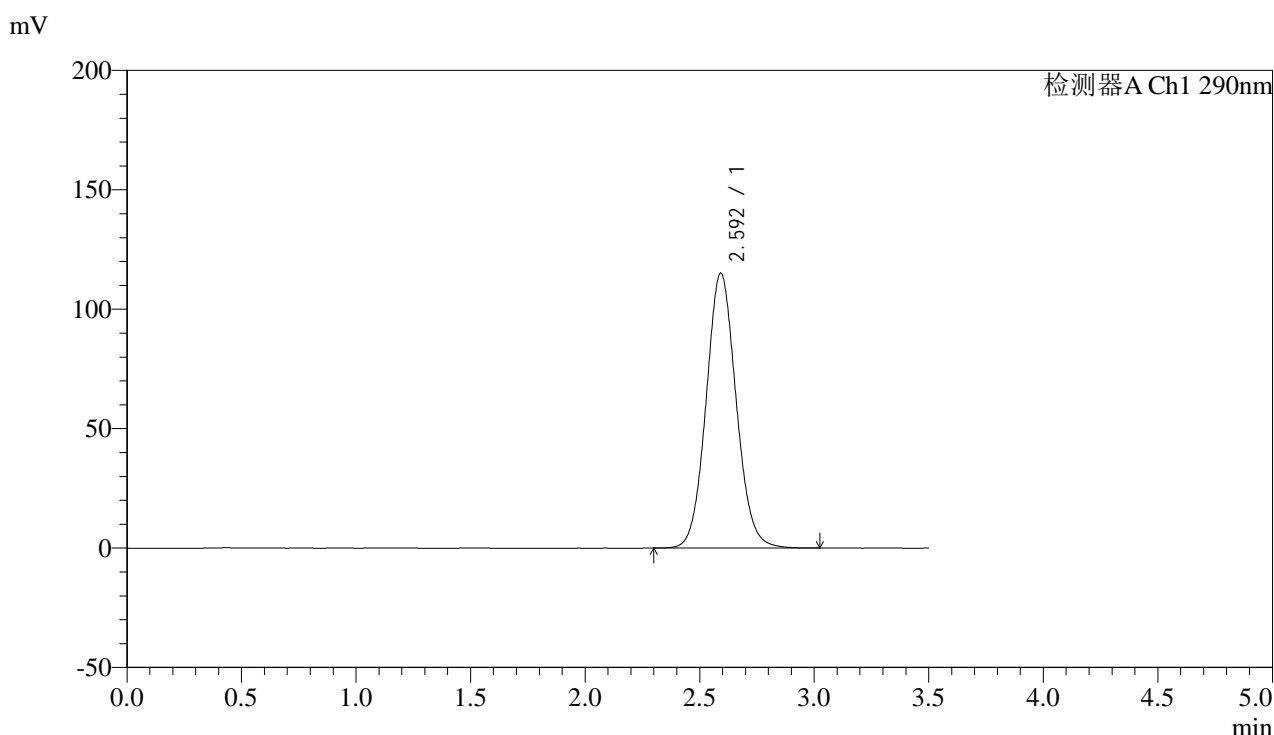
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	940347	100.000	103033	1896	1.073	--
总计		940347	100.000	103033			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2553-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.592	1050238	100.000	114975	1893	1.079	--
总计		1050238	100.000	114975			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

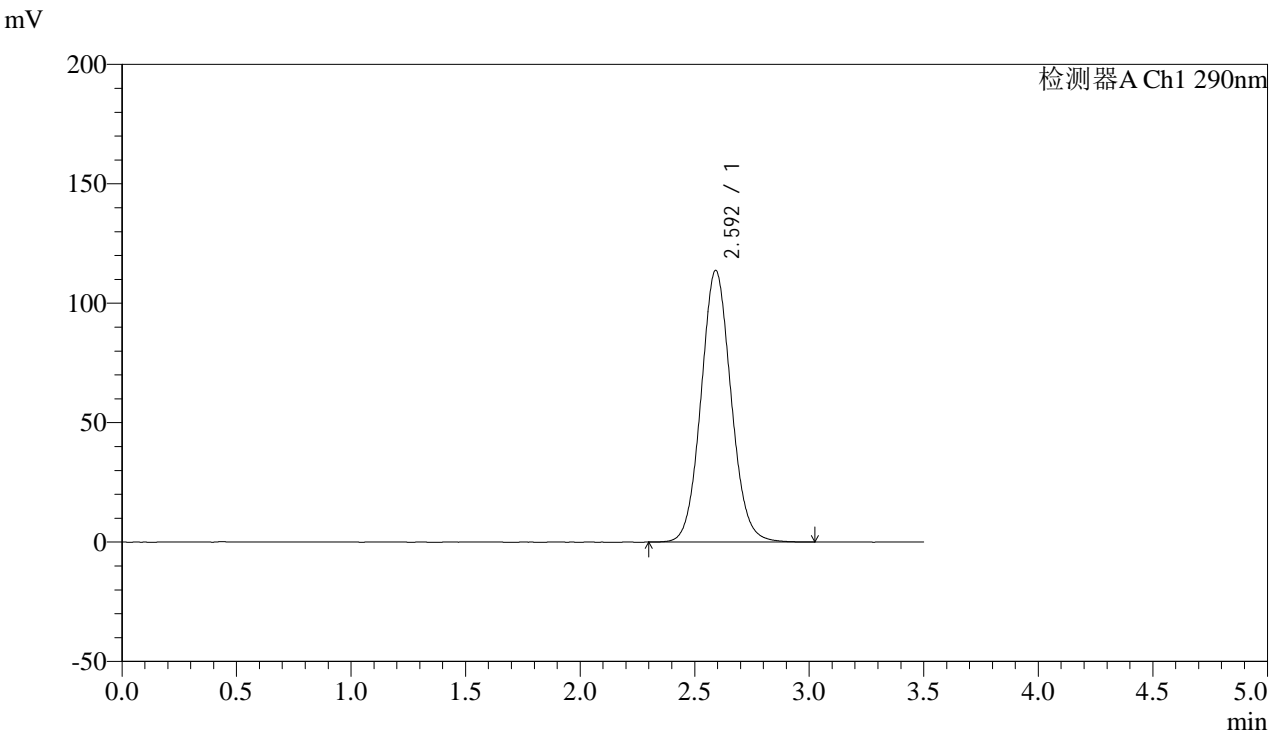


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2554-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:21:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.592	1039135	100.000	113652	1887	1.076	--
总计		1039135	100.000	113652			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

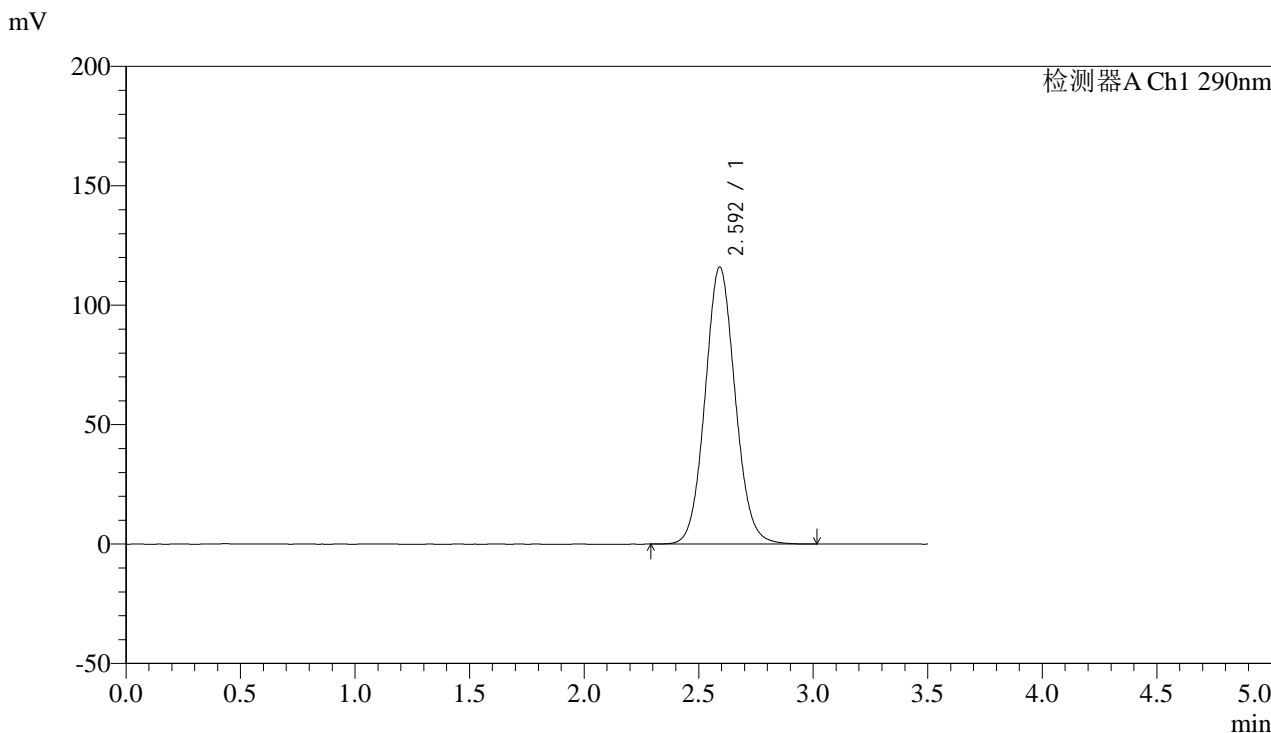


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2555-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:25:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.592	1060235	100.000	115874	1886	1.078	--
总计		1060235	100.000	115874			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

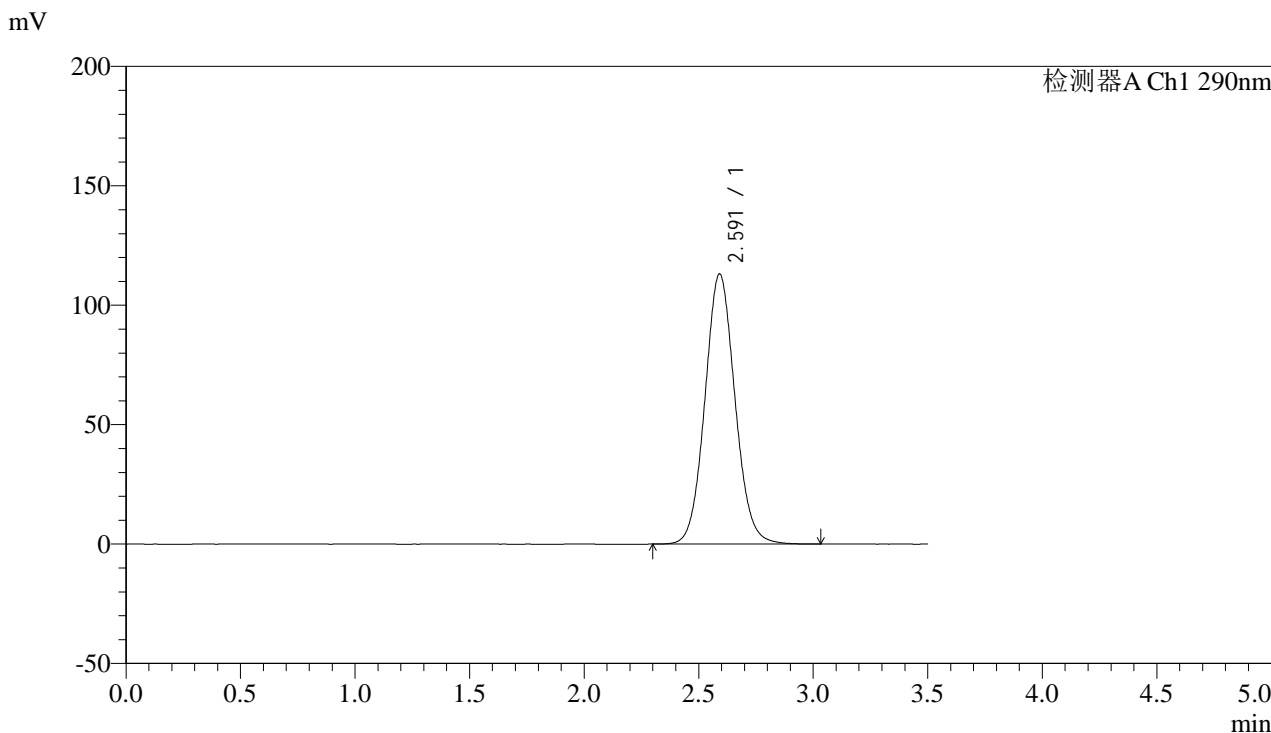


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2556-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:29:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

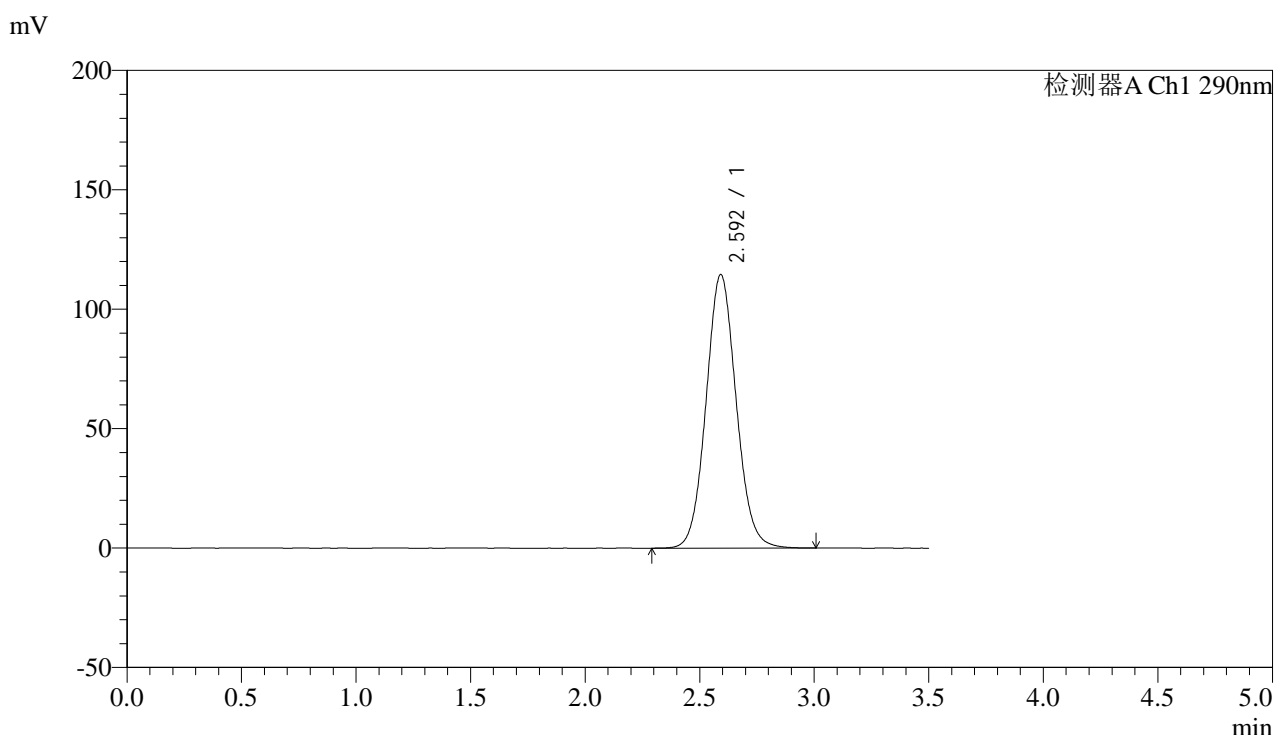
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1033231	100.000	113048	1888	1.076	--
总计		1033231	100.000	113048			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2557-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.592	1048190	100.000	114410	1882	1.077	--
总计		1048190	100.000	114410			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

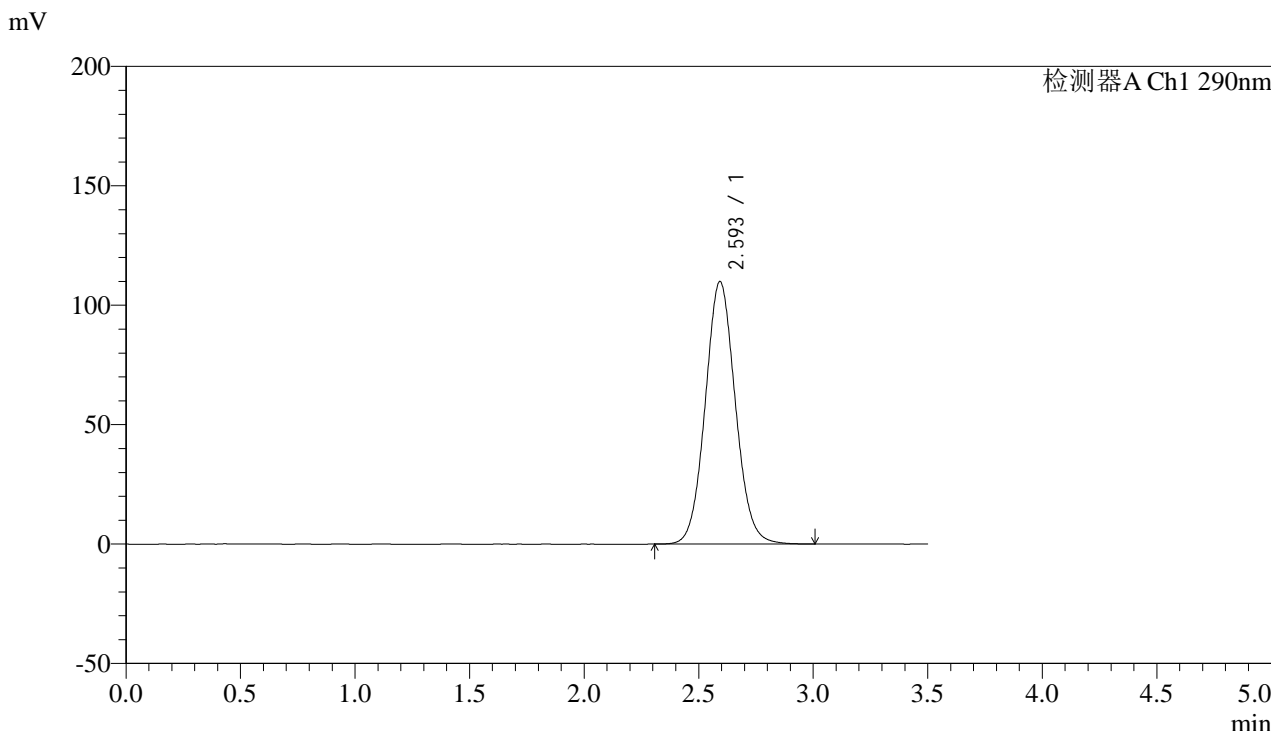


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2558-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:37:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.593	1005449	100.000	109705	1880	1.074	--
总计		1005449	100.000	109705			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

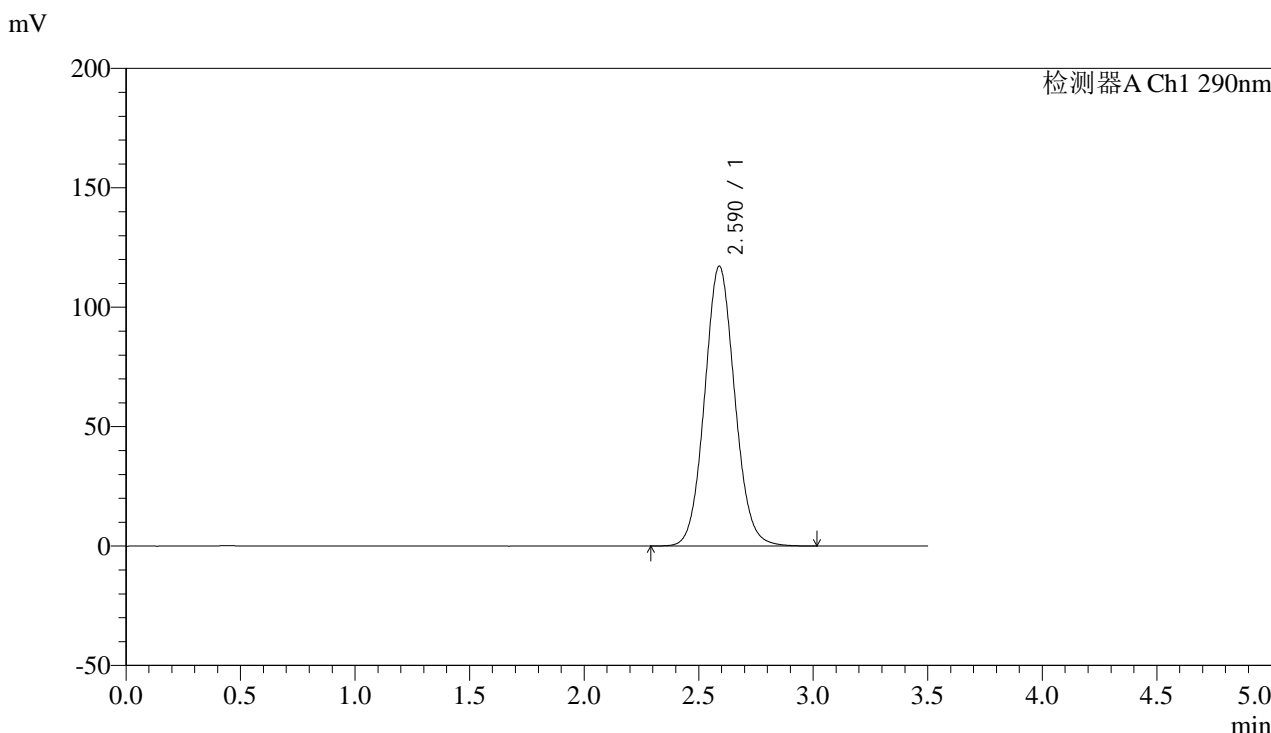


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2559-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:41:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	1072703	100.000	117238	1877	1.077	--
总计		1072703	100.000	117238			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

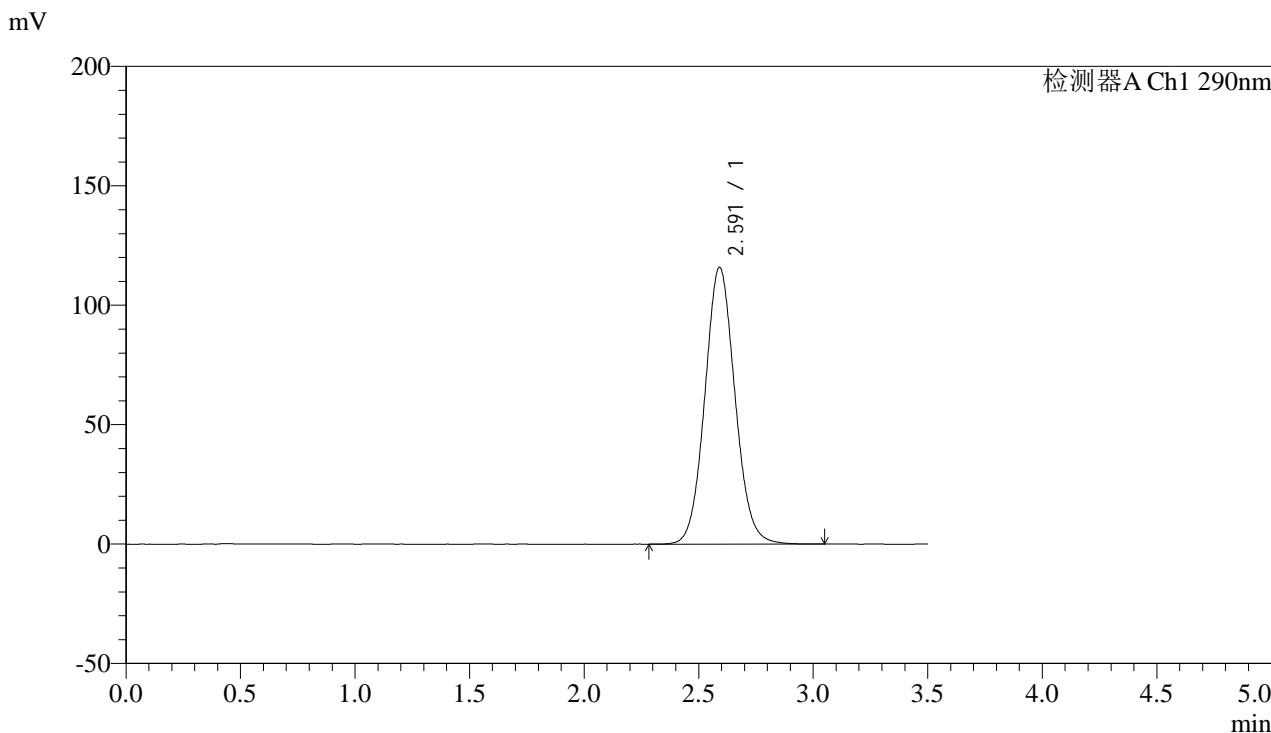


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2560-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 18:44:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.591	1061592	100.000	115878	1878	1.078	--
总计		1061592	100.000	115878			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

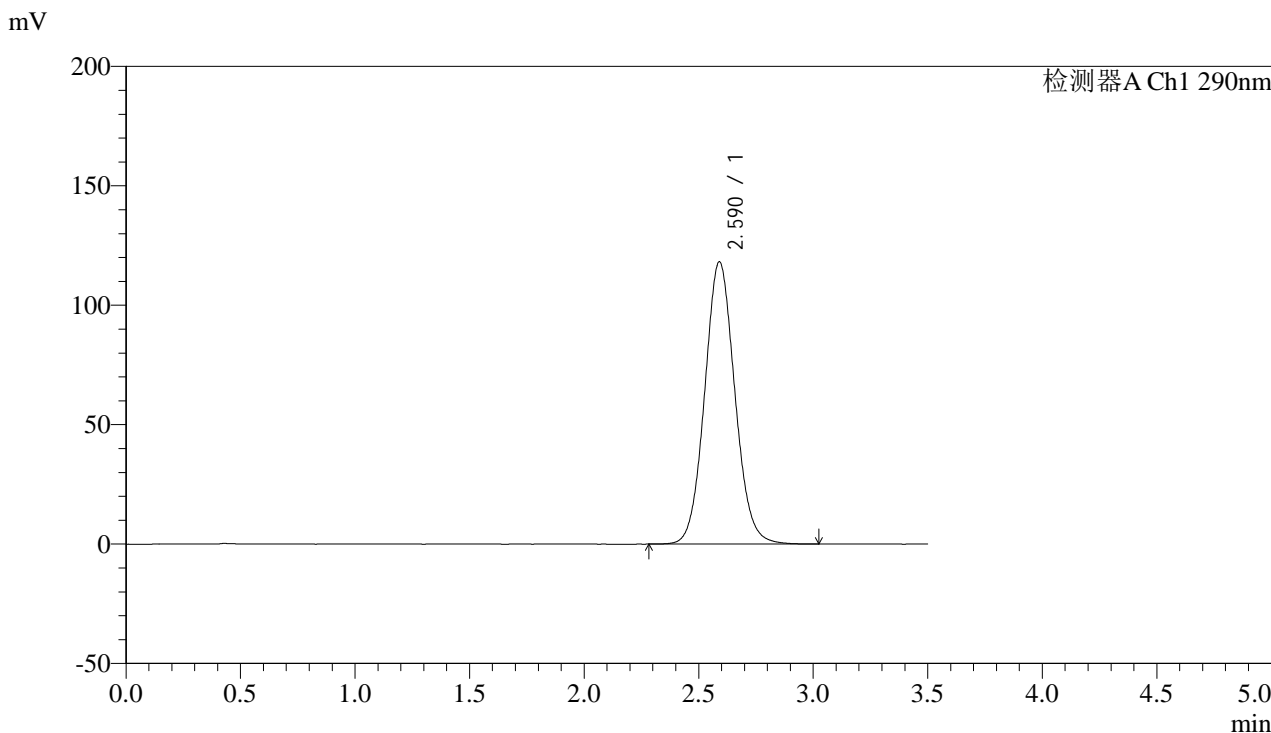


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2561-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:48:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	1083825	100.000	118220	1871	1.078	--
总计		1083825	100.000	118220			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

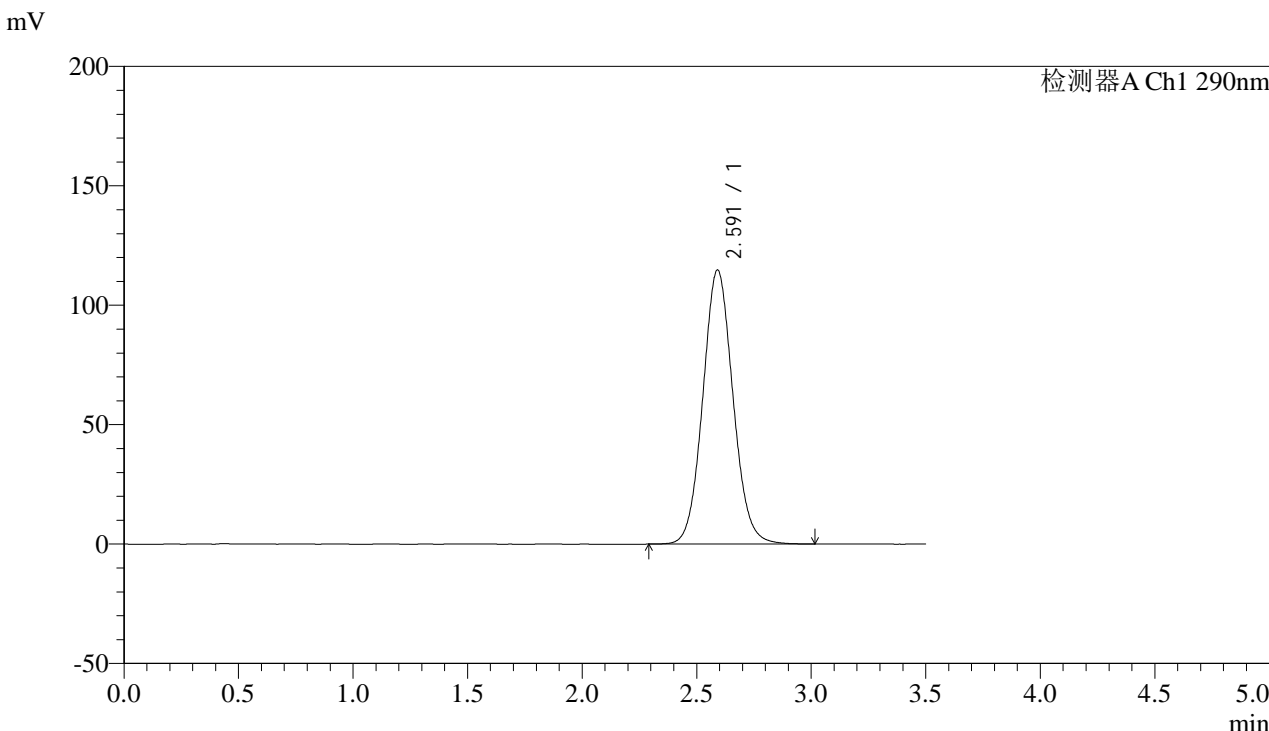


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2562-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 18:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.591	1051924	100.000	114697	1873	1.076	--
总计		1051924	100.000	114697			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

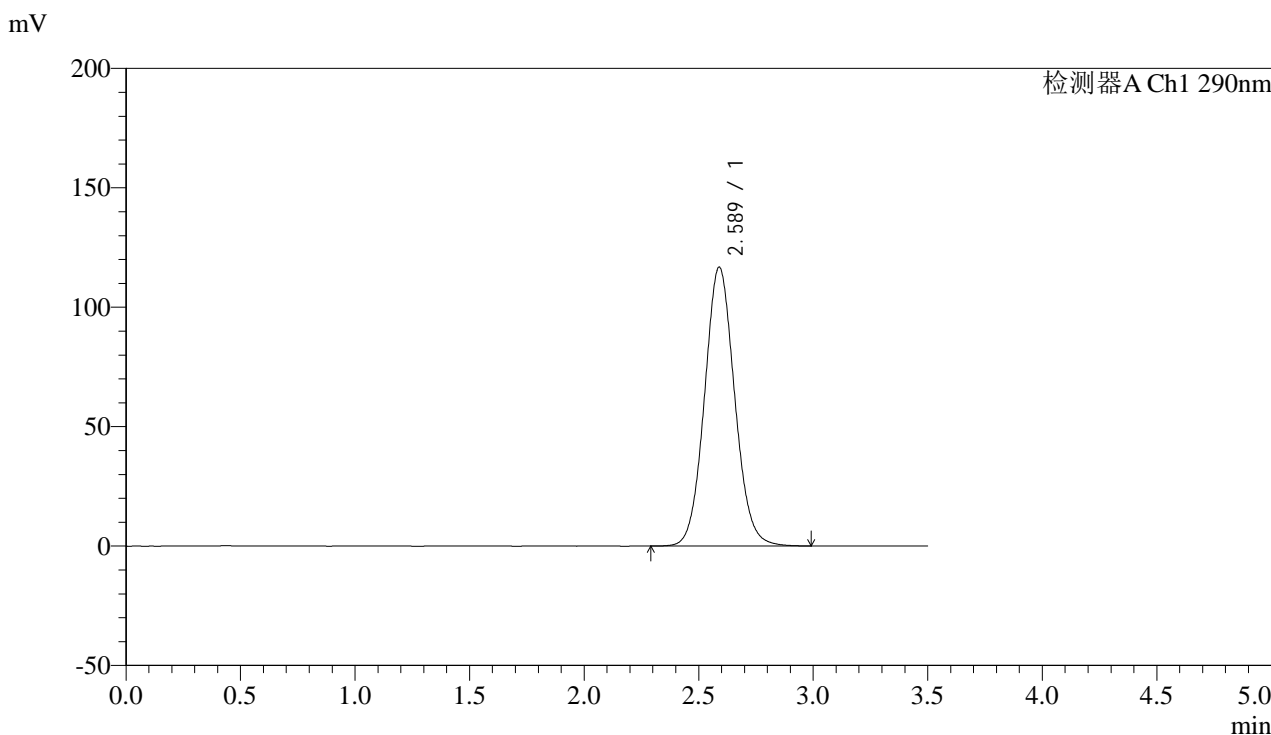


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2563-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 18:56:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1069651	100.000	116838	1871	1.076	--
总计		1069651	100.000	116838			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

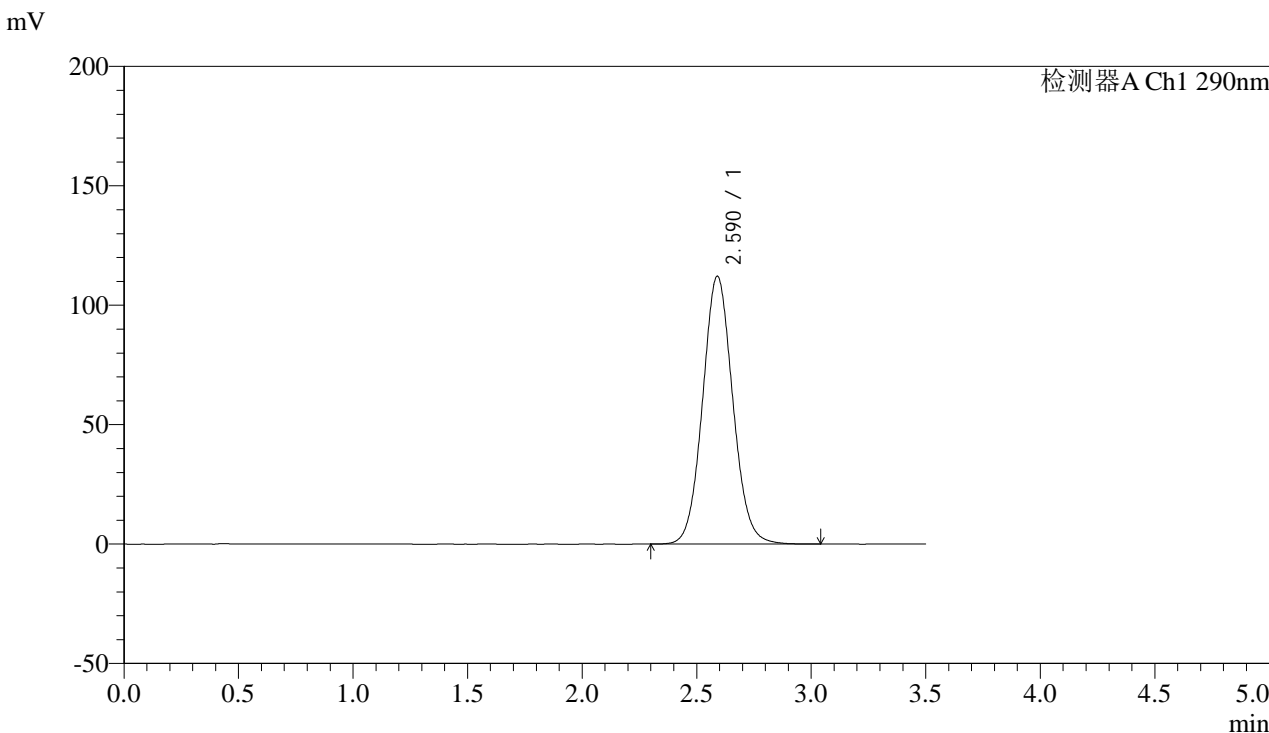


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2564-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	1029707	100.000	112198	1869	1.074	--
总计		1029707	100.000	112198			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

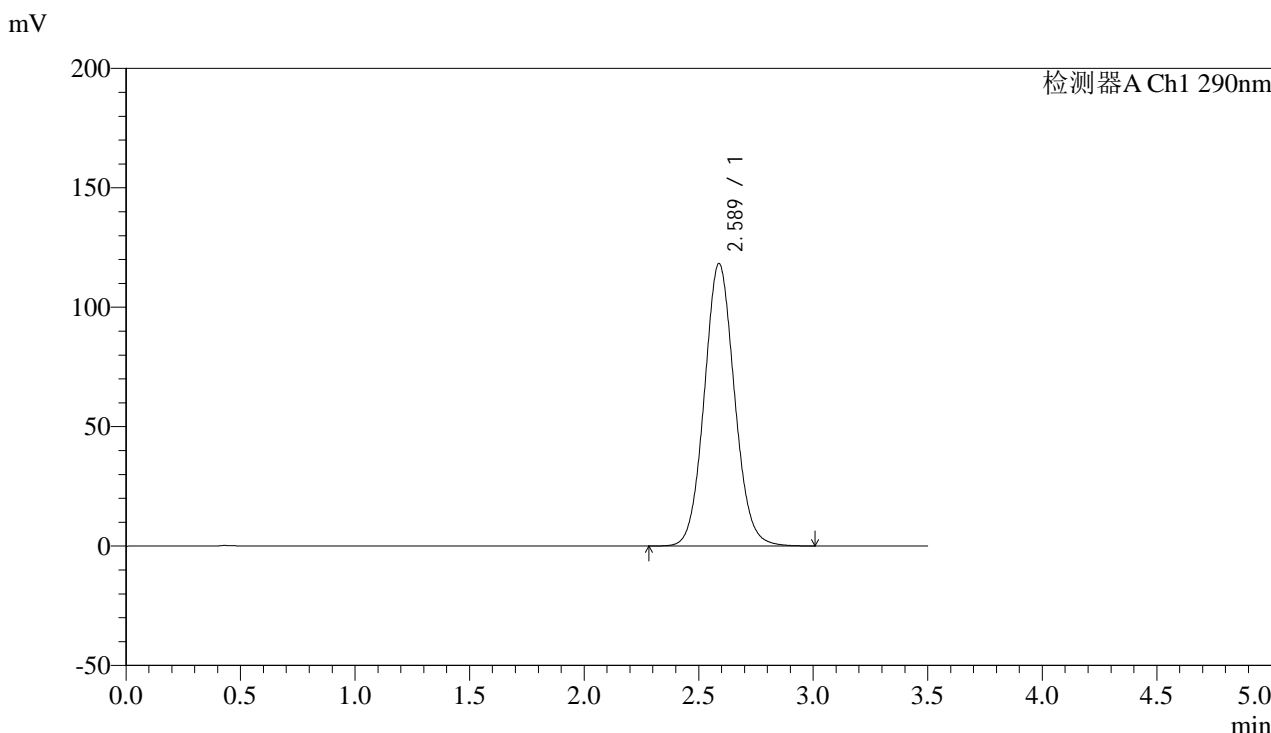


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2565-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:04:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1085263	100.000	118355	1865	1.076	--
总计		1085263	100.000	118355			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

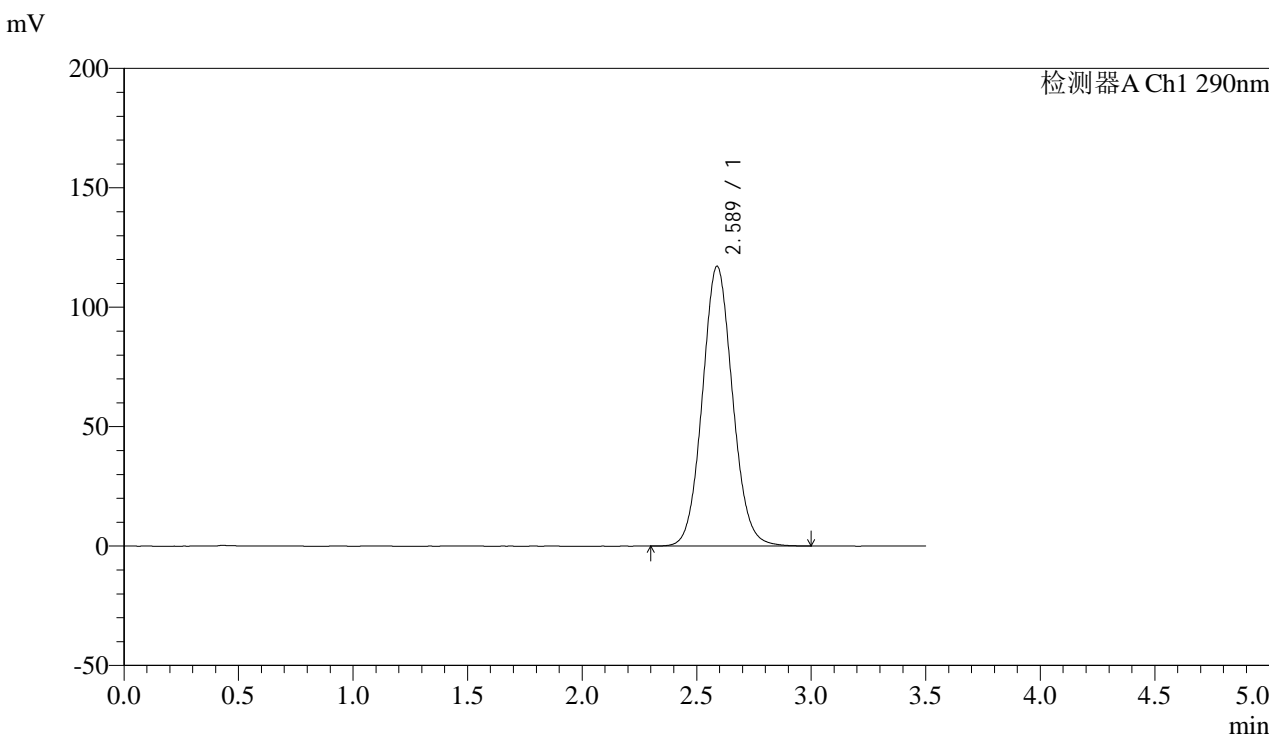


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2566-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:08:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1074749	100.000	117229	1866	1.077	--
总计		1074749	100.000	117229			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

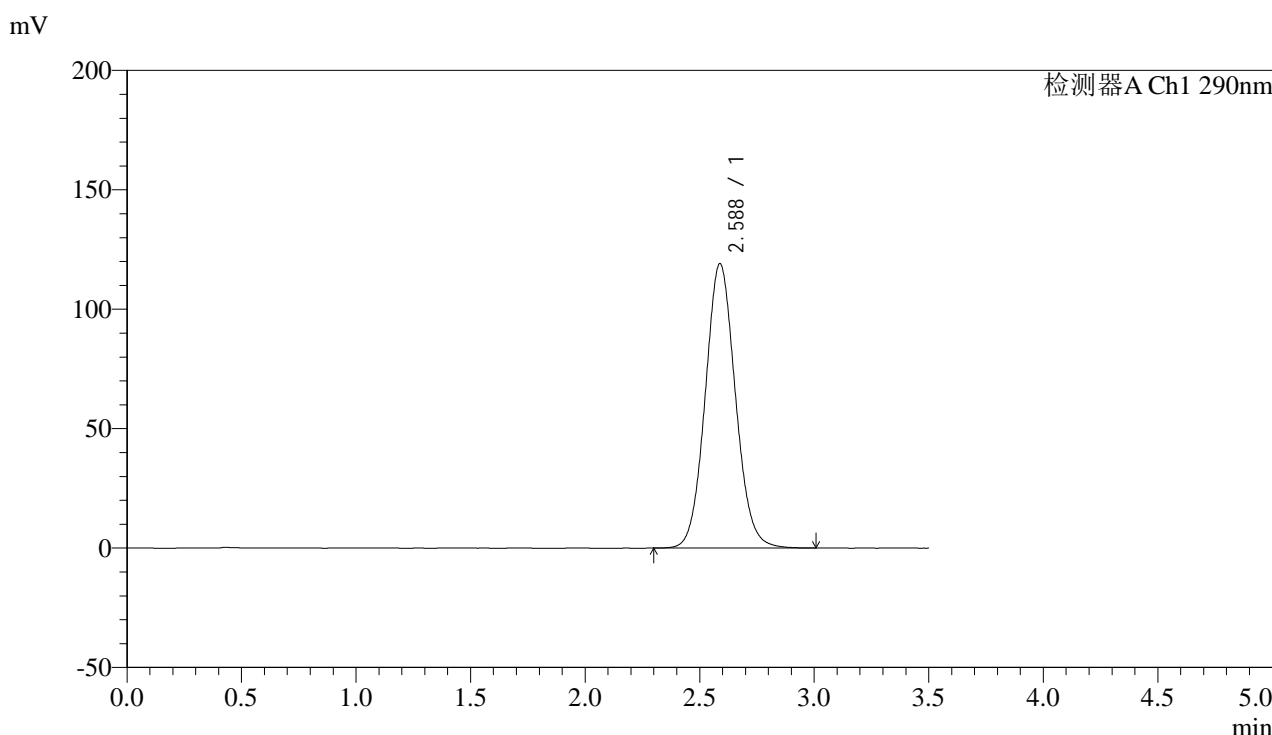


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2567-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:12:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

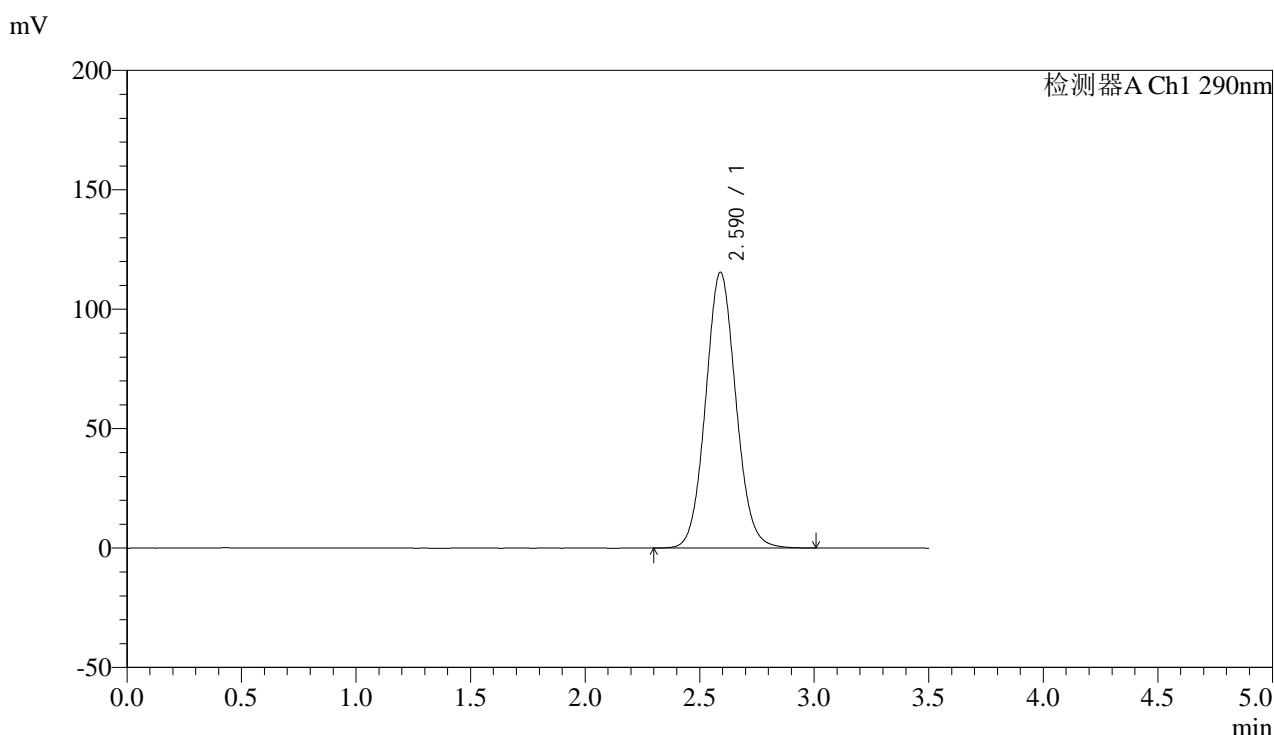
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1092509	100.000	119158	1863	1.078	--
总计		1092509	100.000	119158			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2568-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	1062480	100.000	115499	1856	1.075	--
总计		1062480	100.000	115499			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

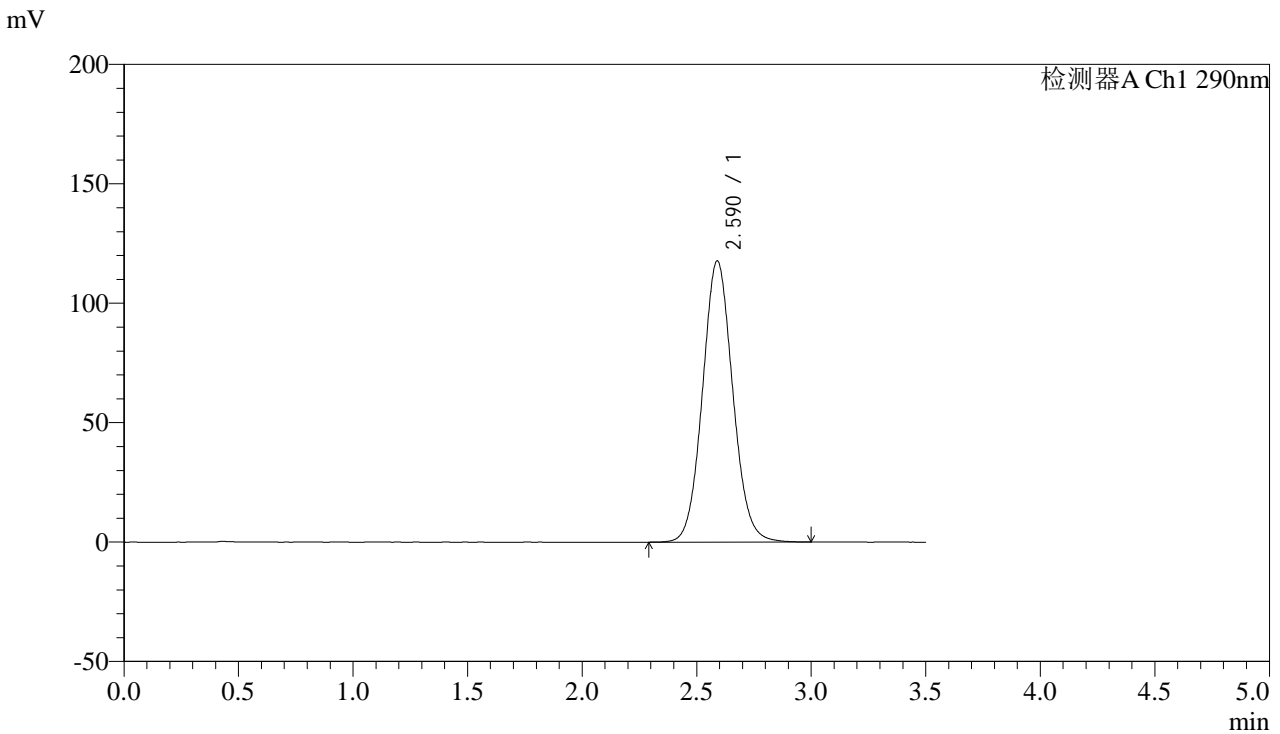


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2569-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:20:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

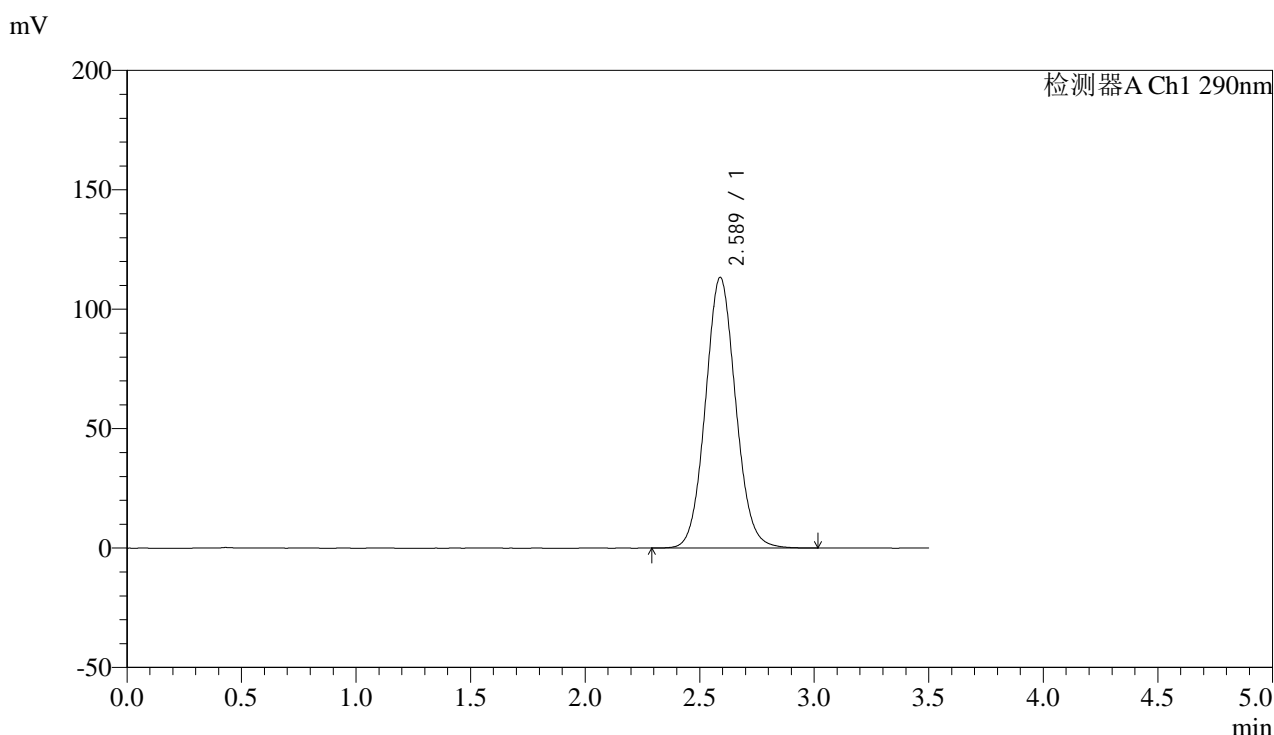
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1083100	100.000	117779	1856	1.076	--
总计		1083100	100.000	117779			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2570-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1042207	100.000	113388	1859	1.075	--
总计		1042207	100.000	113388			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

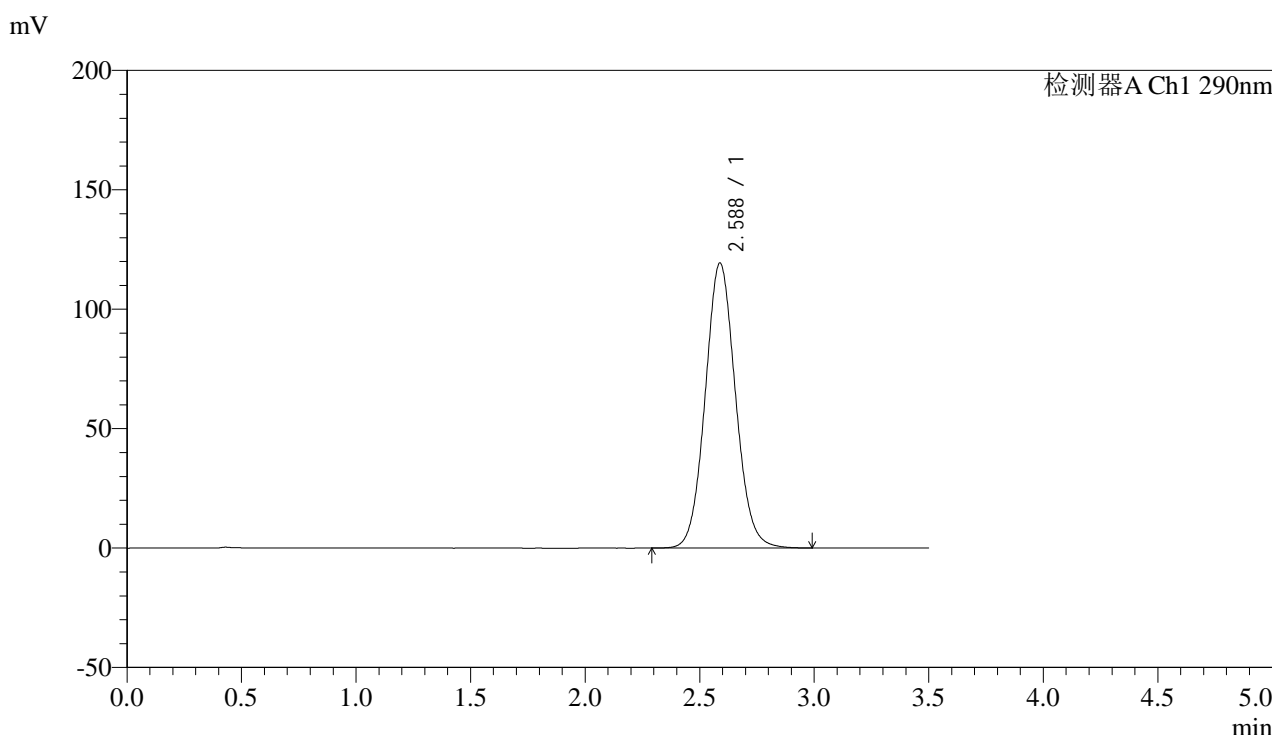


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2571-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 19:27:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

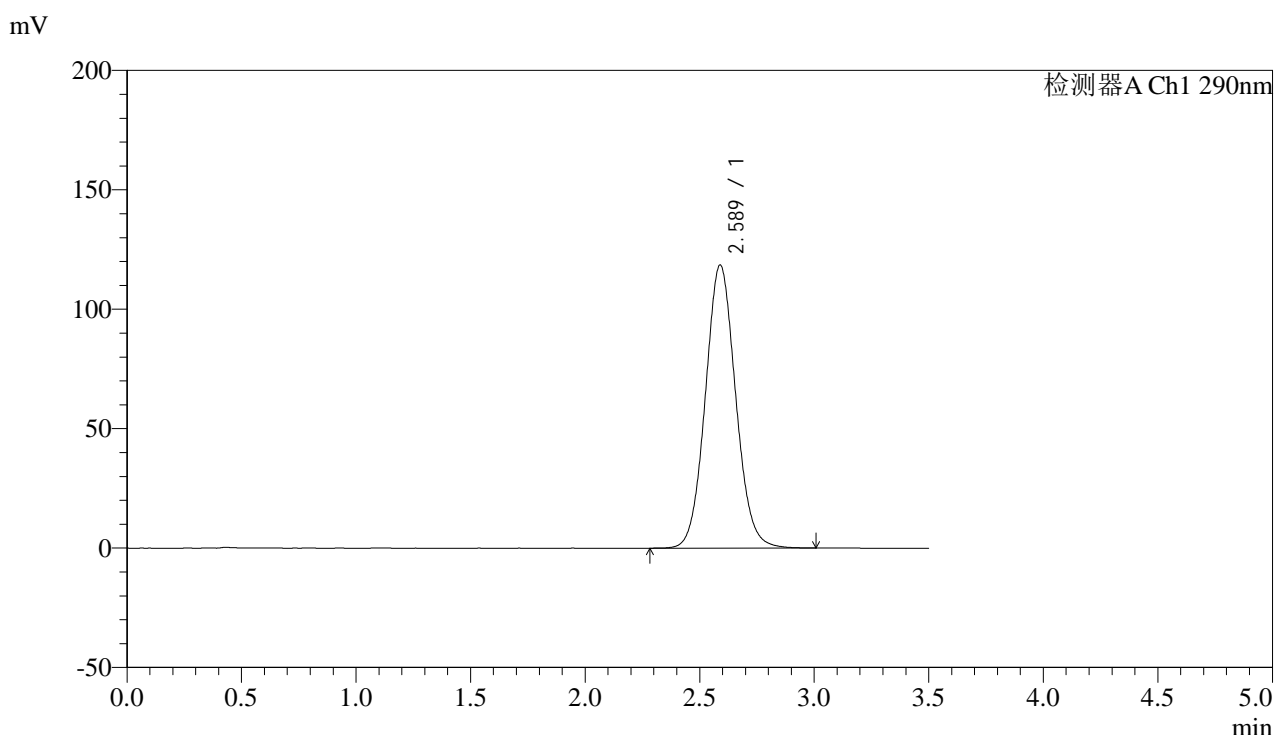
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1097286	100.000	119384	1854	1.076	--
总计		1097286	100.000	119384			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2572-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

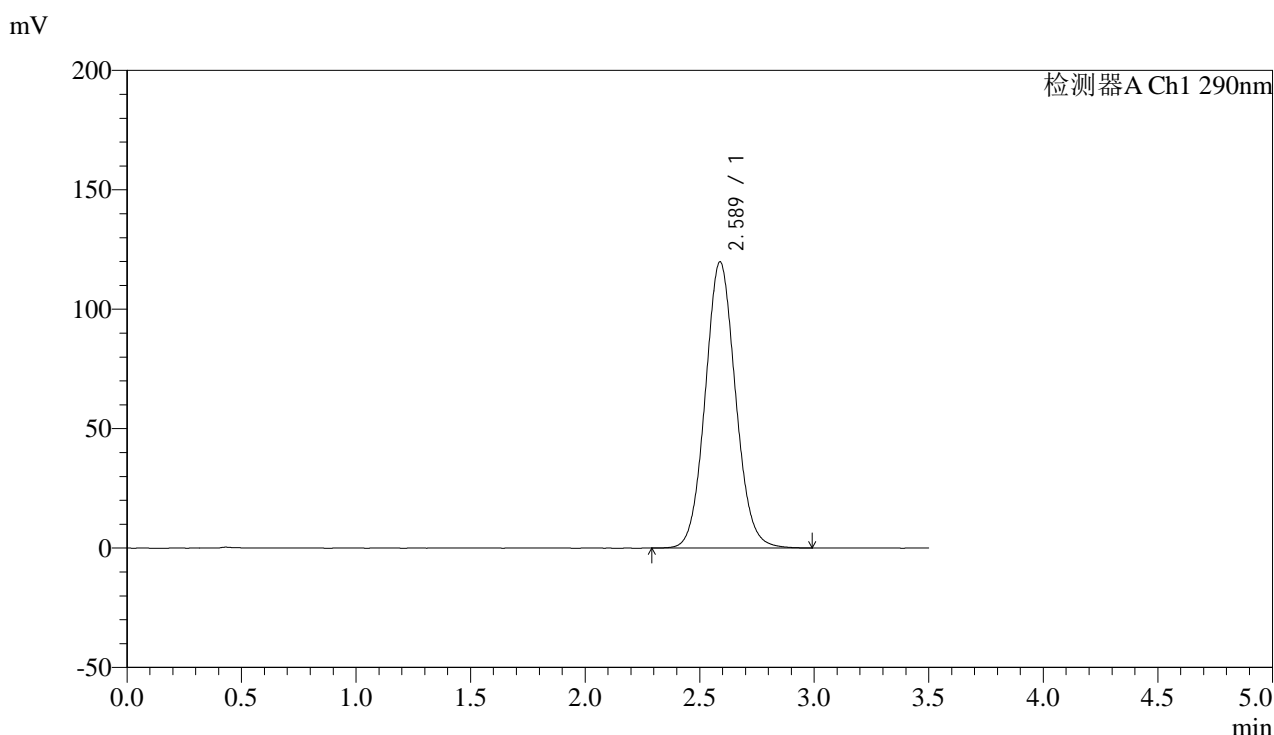
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1092345	100.000	118619	1849	1.075	--
总计		1092345	100.000	118619			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2573-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1102628	100.000	119889	1852	1.076	--
总计		1102628	100.000	119889			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

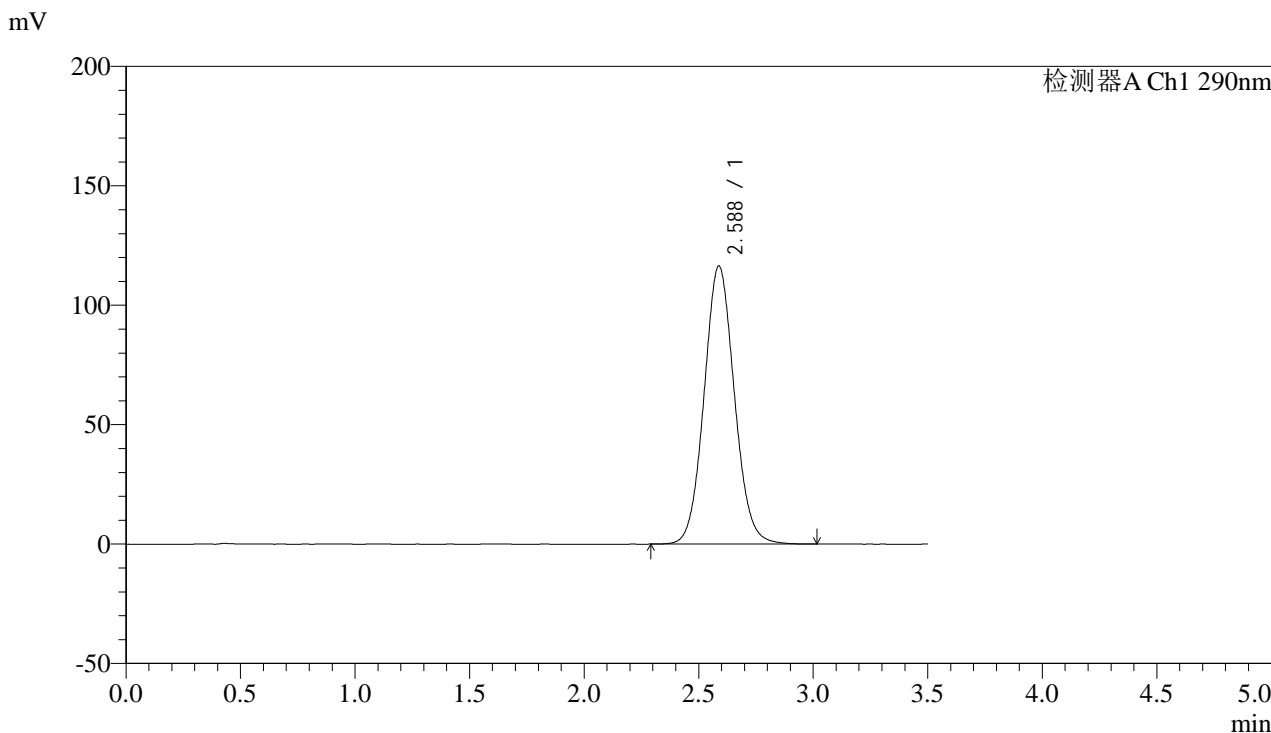


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2574-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 19:39:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

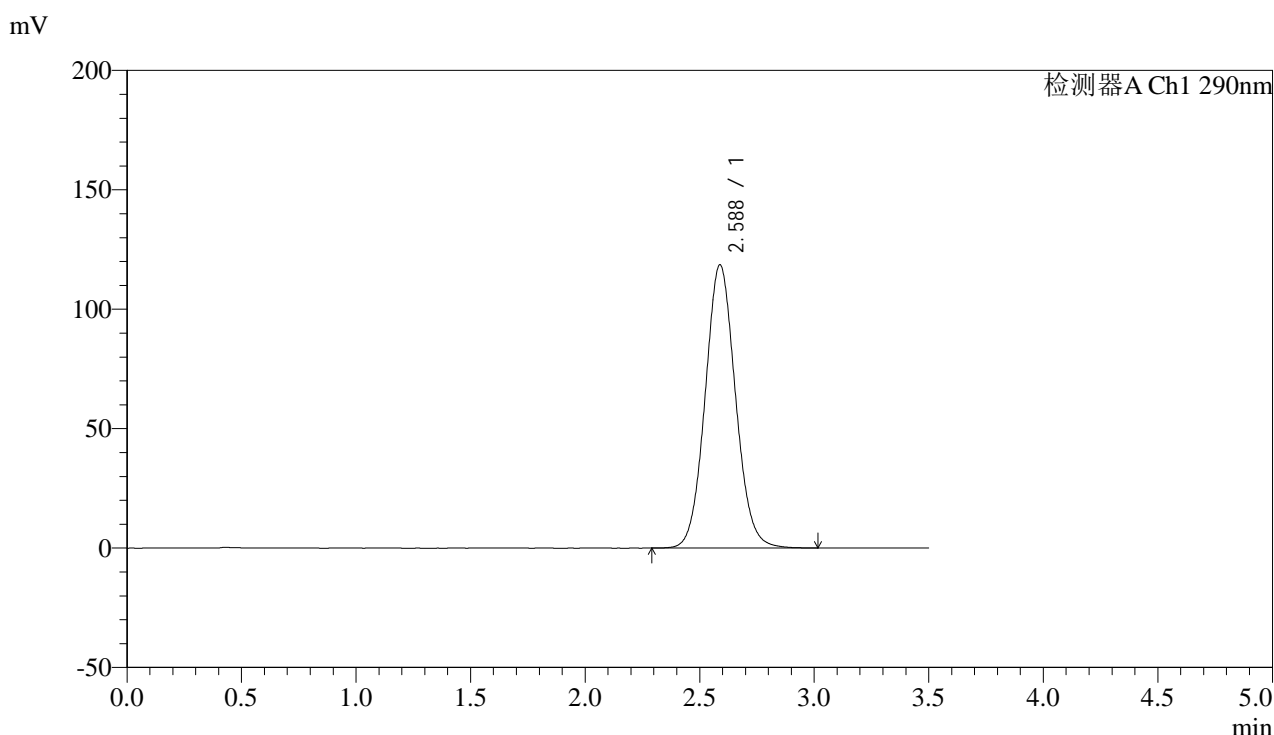
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1072649	100.000	116531	1850	1.074	--
总计		1072649	100.000	116531			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2575-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

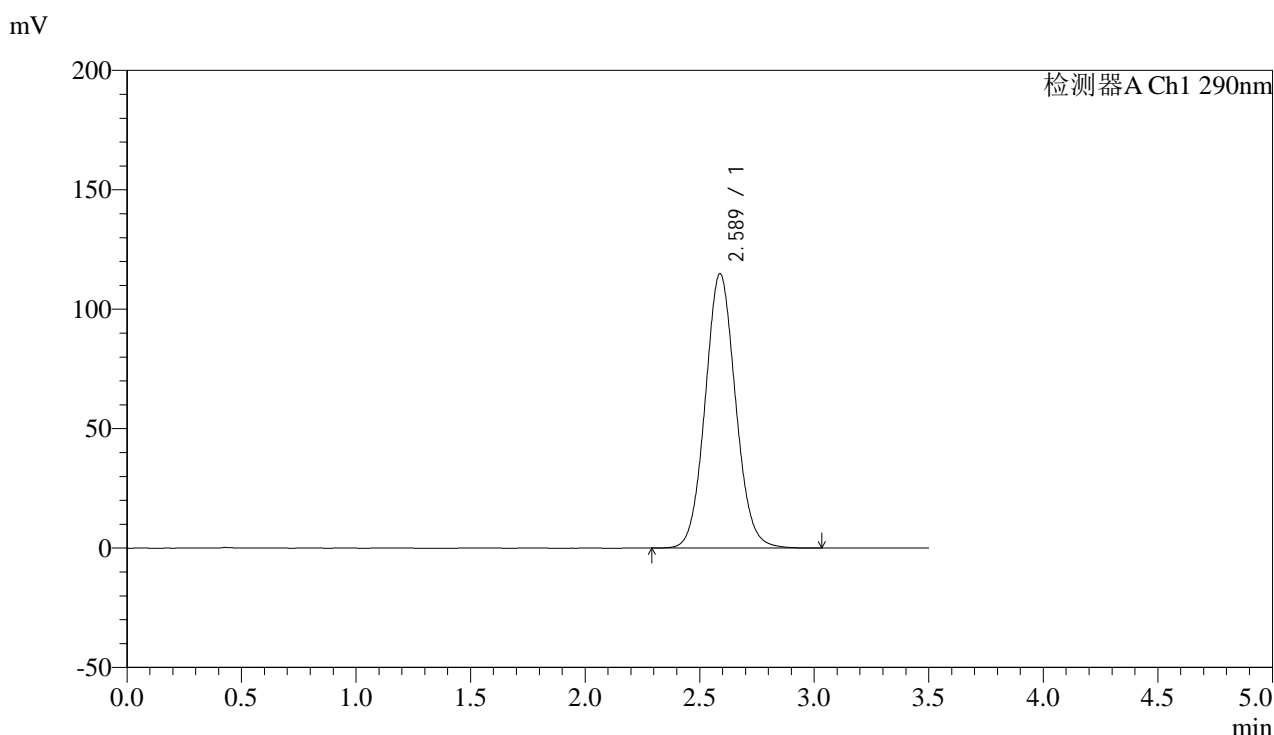
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1093408	100.000	118650	1843	1.074	--
总计		1093408	100.000	118650			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2576-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

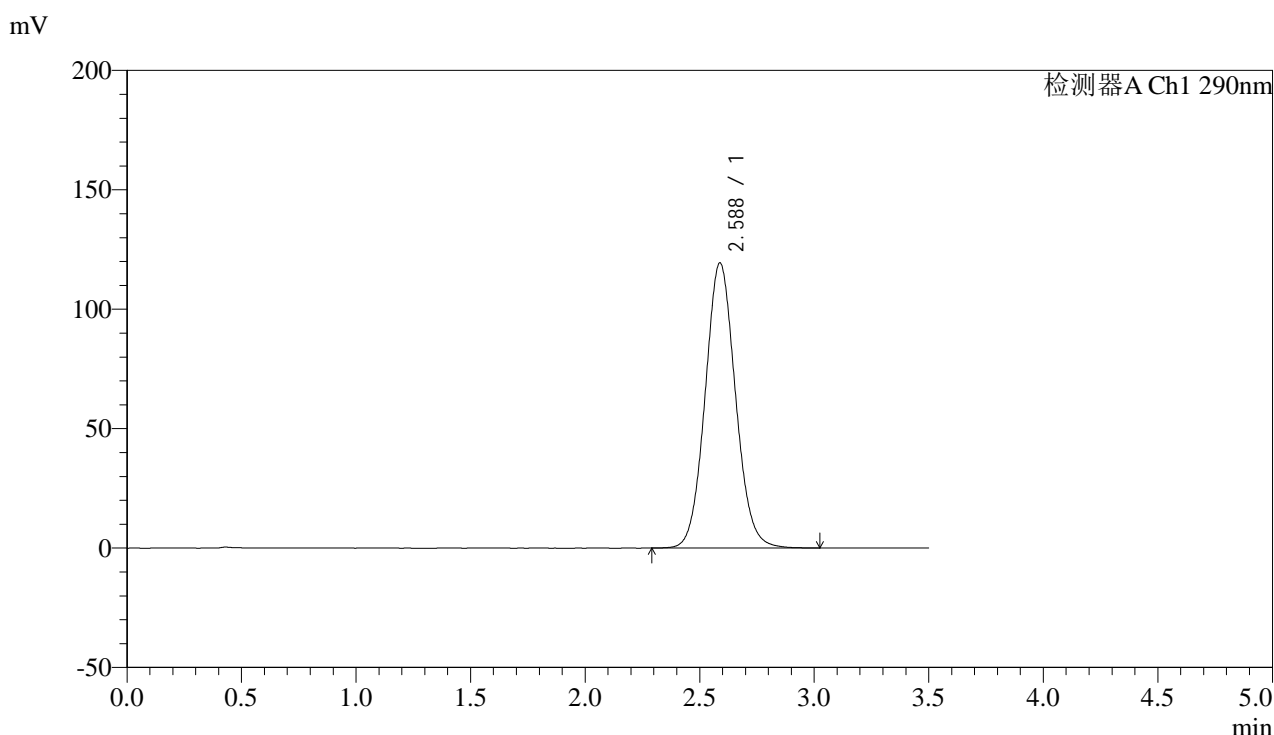
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1060078	100.000	114977	1841	1.074	--
总计		1060078	100.000	114977			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2577-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1101163	100.000	119481	1844	1.076	--
总计		1101163	100.000	119481			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

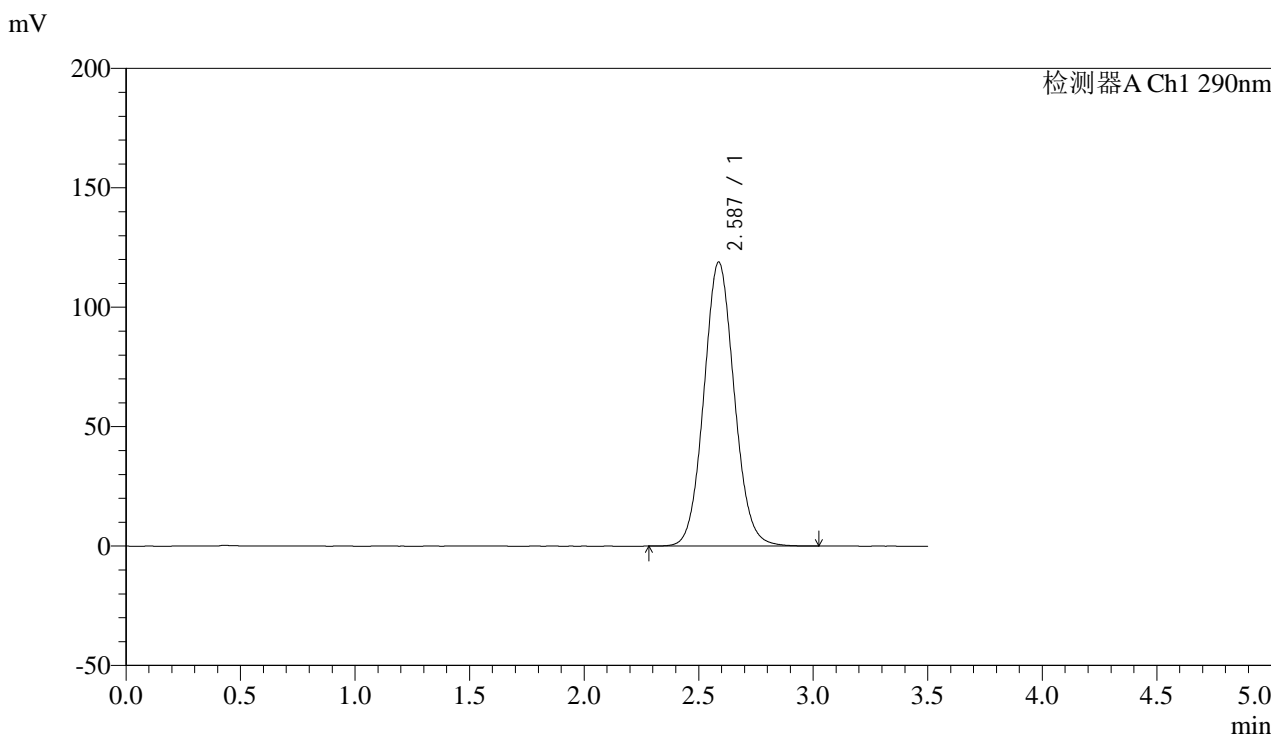


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2578-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

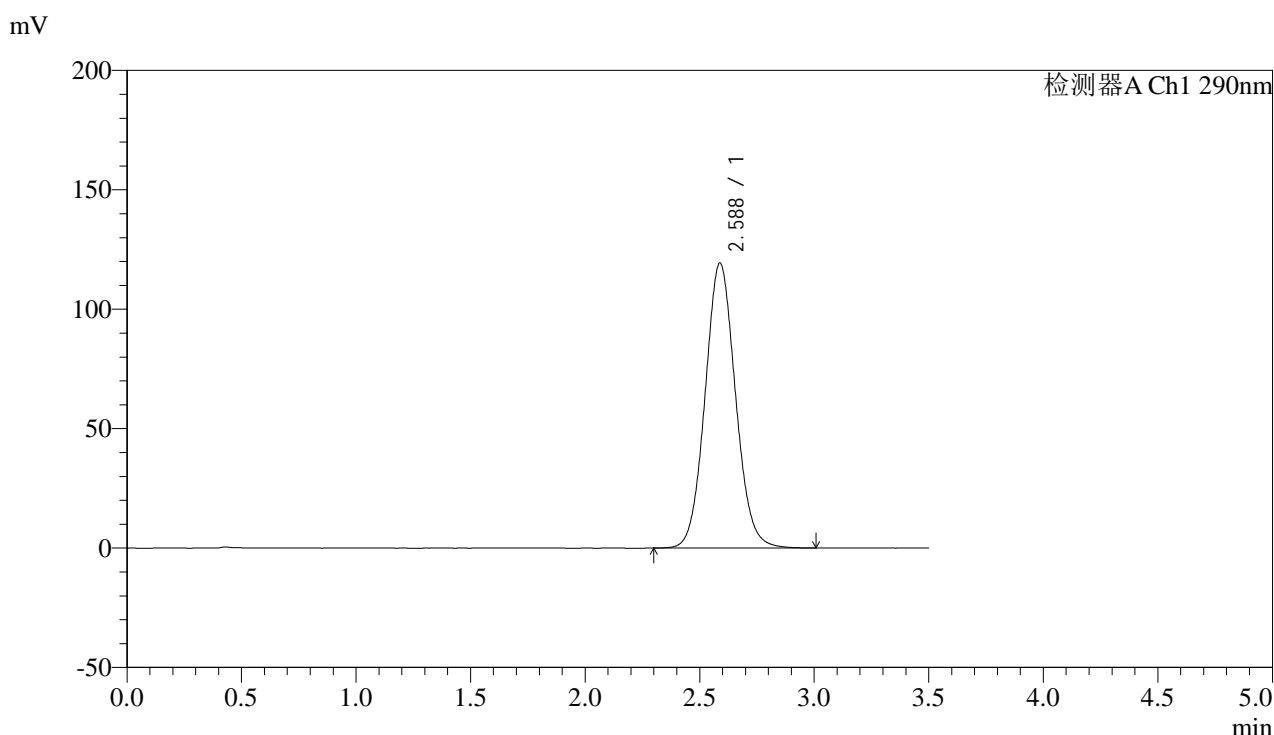
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1097421	100.000	118934	1837	1.075	--
总计		1097421	100.000	118934			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2579-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 19:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1102285	100.000	119393	1835	1.075	--
总计		1102285	100.000	119393			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

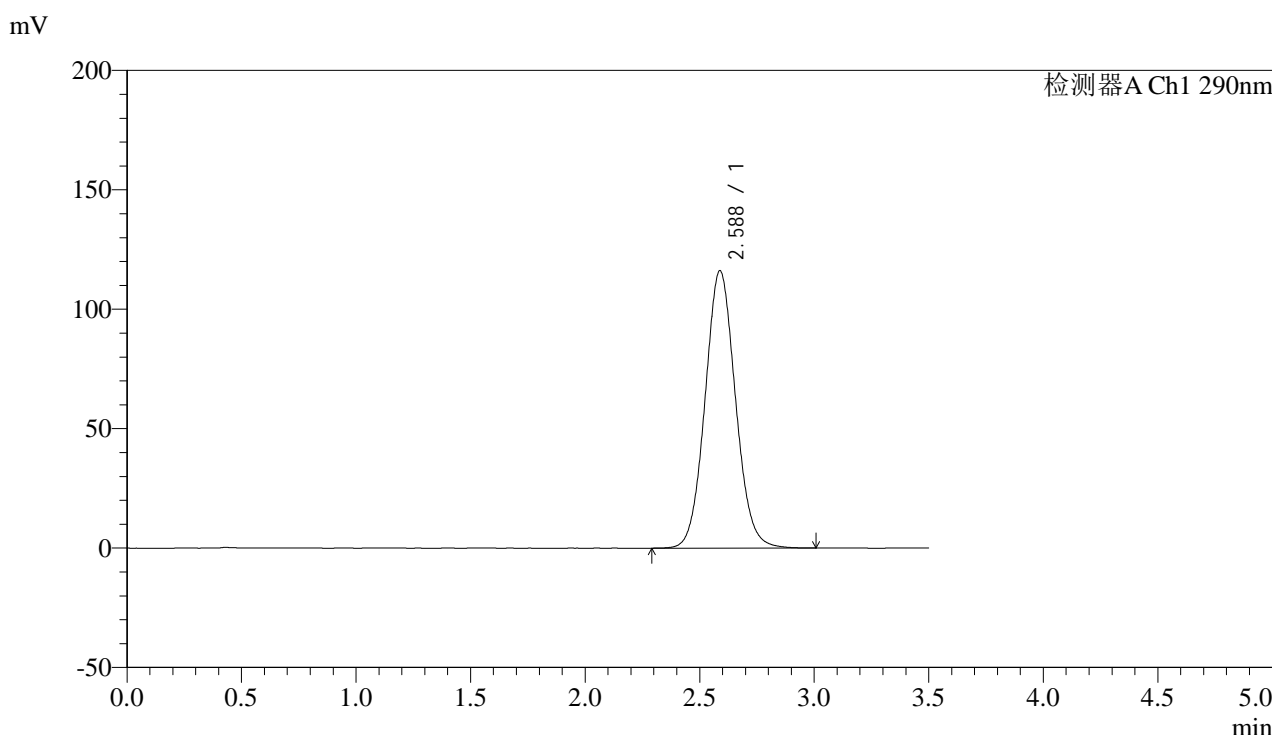


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2580-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 20:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1073522	100.000	116189	1835	1.073	--
总计		1073522	100.000	116189			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

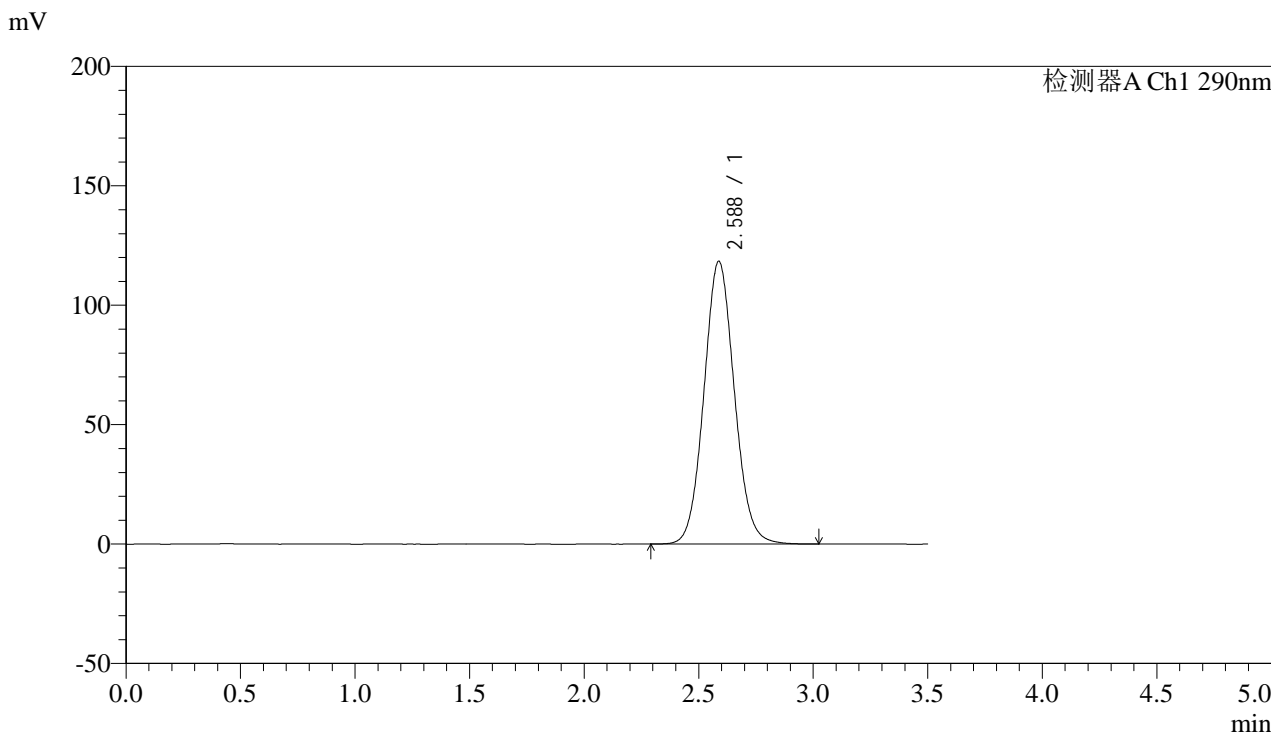


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2581-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:06:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1094657	100.000	118460	1834	1.075	--
总计		1094657	100.000	118460			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

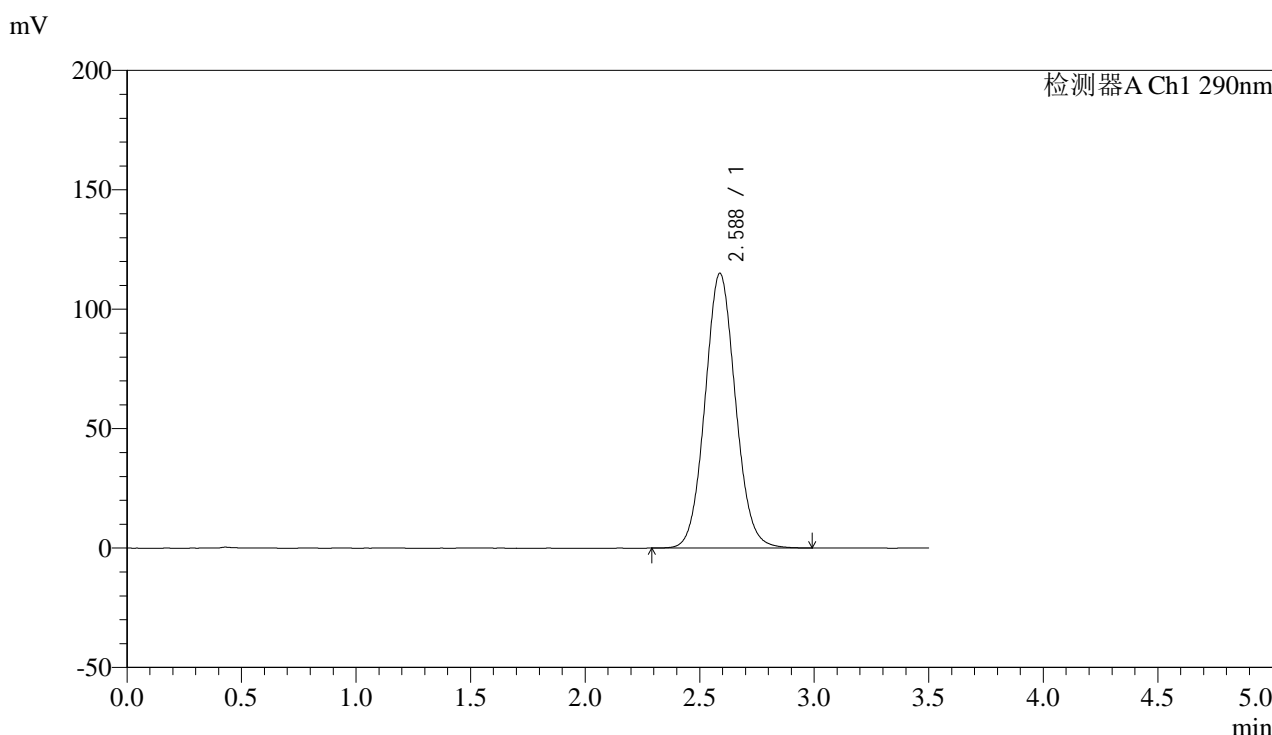


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2582-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:10:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1064656	100.000	115107	1828	1.073	--
总计		1064656	100.000	115107			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

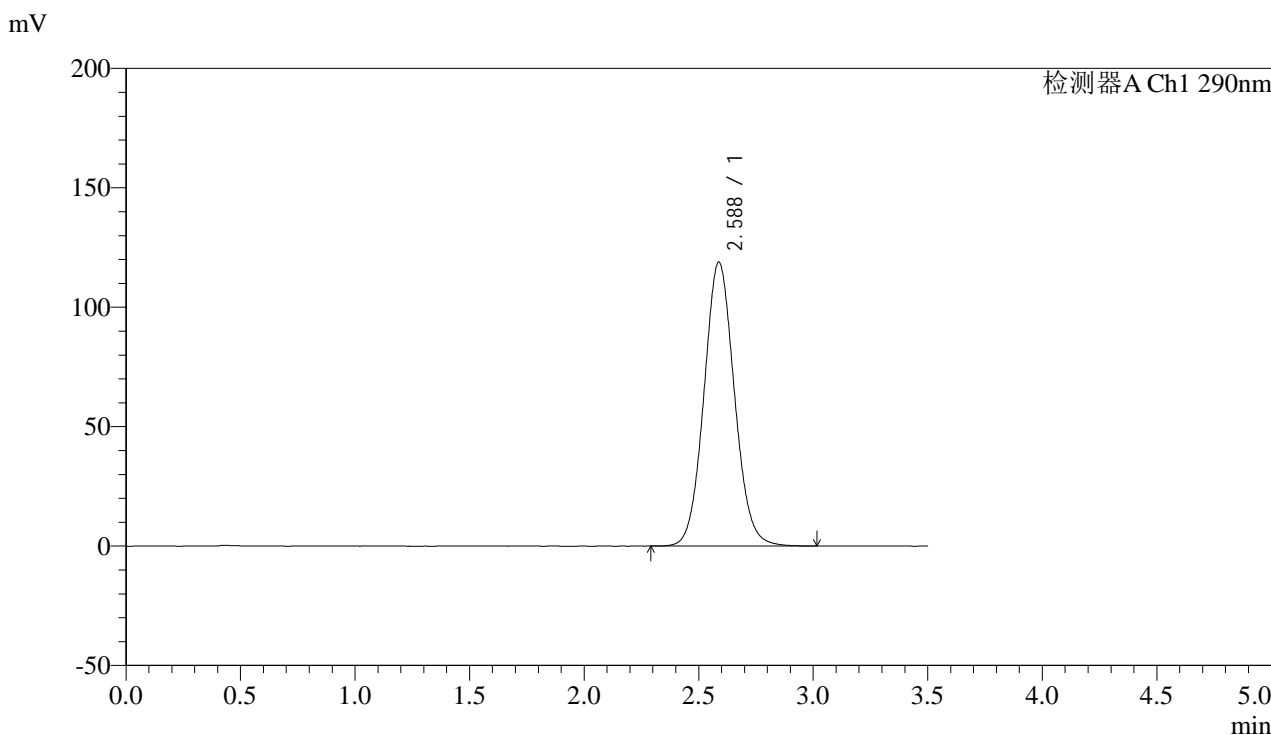


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2583-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:14:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1100425	100.000	118950	1827	1.073	--
总计		1100425	100.000	118950			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2584-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:18:23

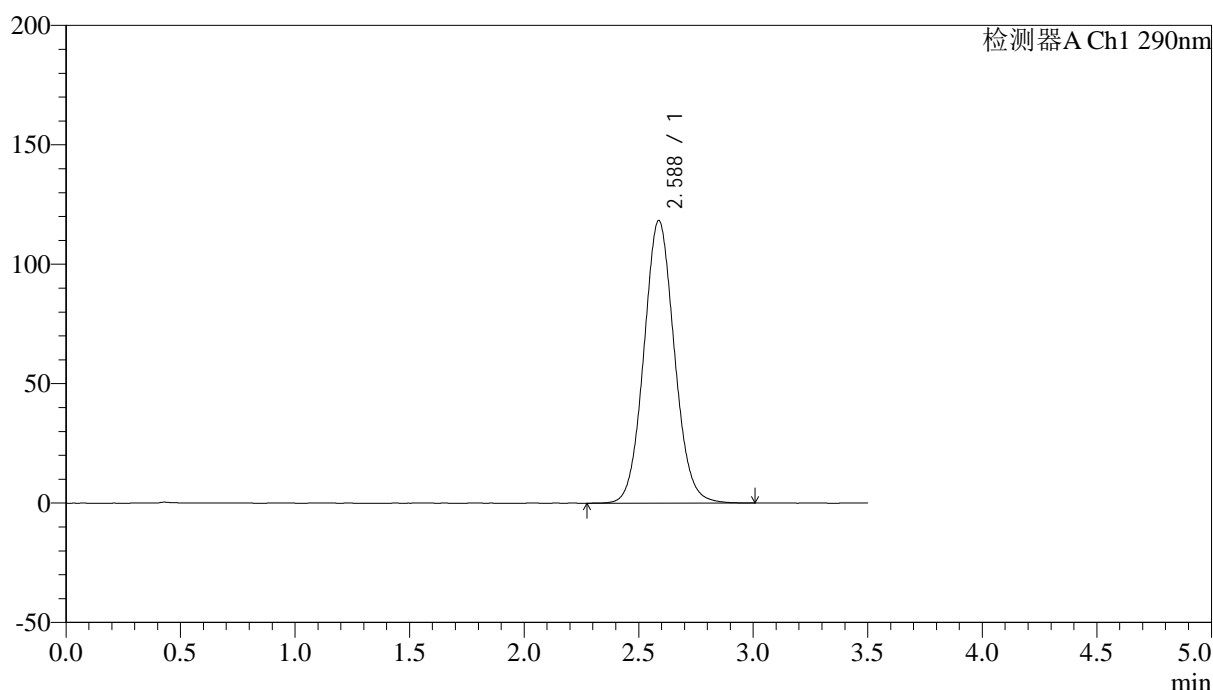
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1096464	100.000	118395	1824	1.074	--
总计		1096464	100.000	118395			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052011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 - 0-119/24-2585-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 20:22:16

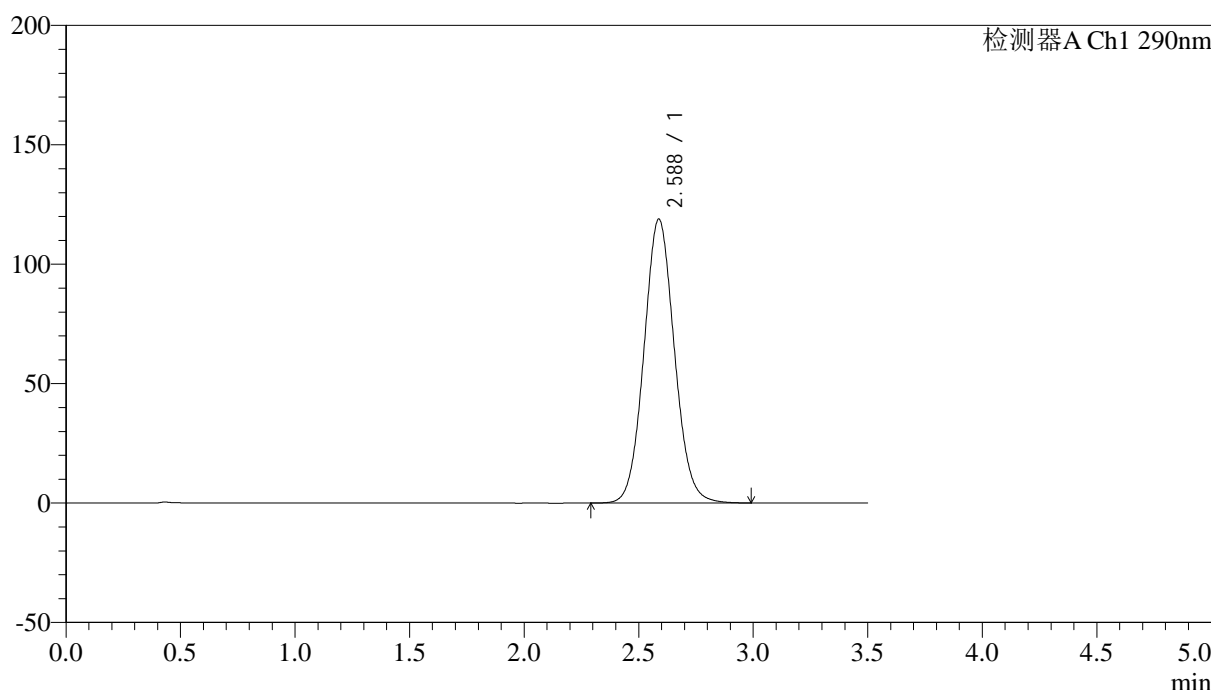
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1099735	100.000	118911	1826	1.073	--
总计		1099735	100.000	118911			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

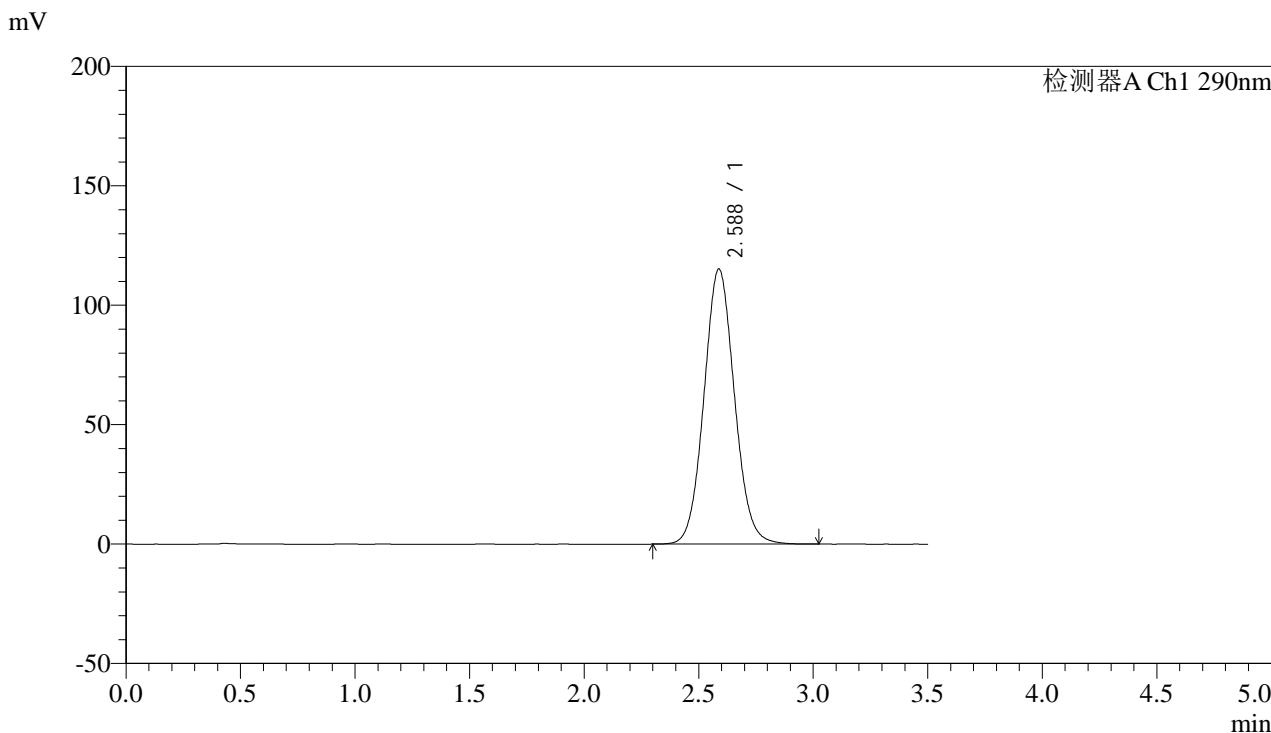


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2586-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 20:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1067623	100.000	115223	1821	1.072	--
总计		1067623	100.000	115223			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011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 - 0-119/24-2587-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:30:03

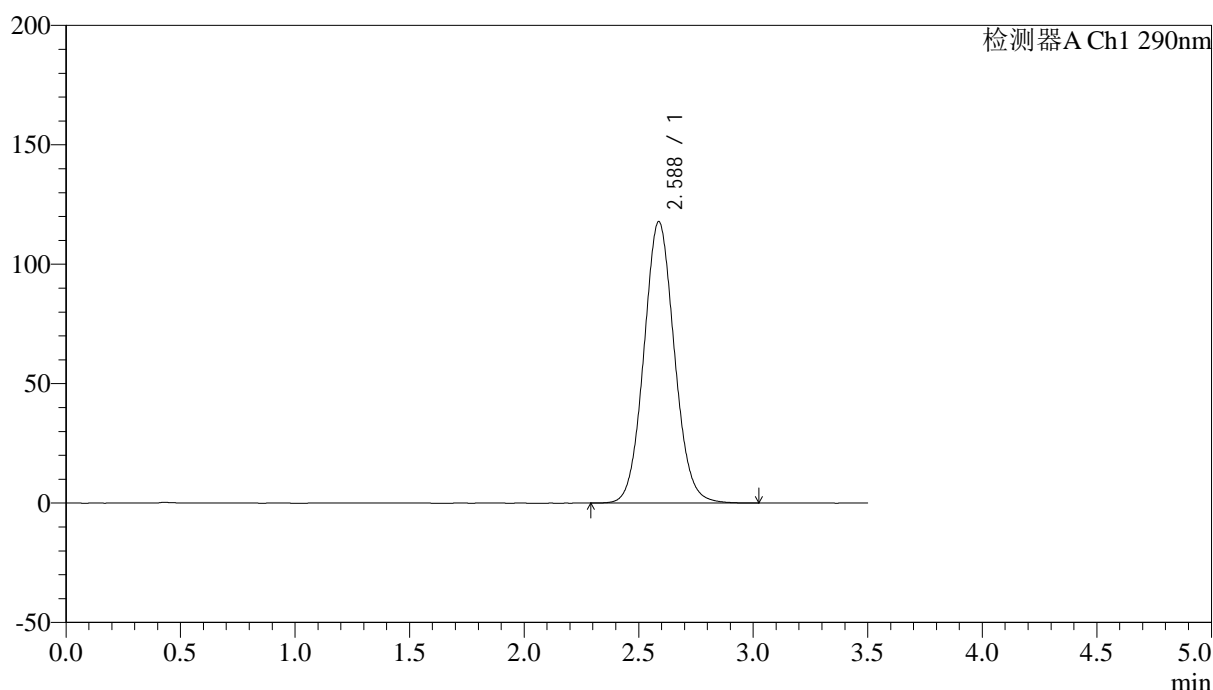
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1091827	100.000	117872	1822	1.073	--
总计		1091827	100.000	117872			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

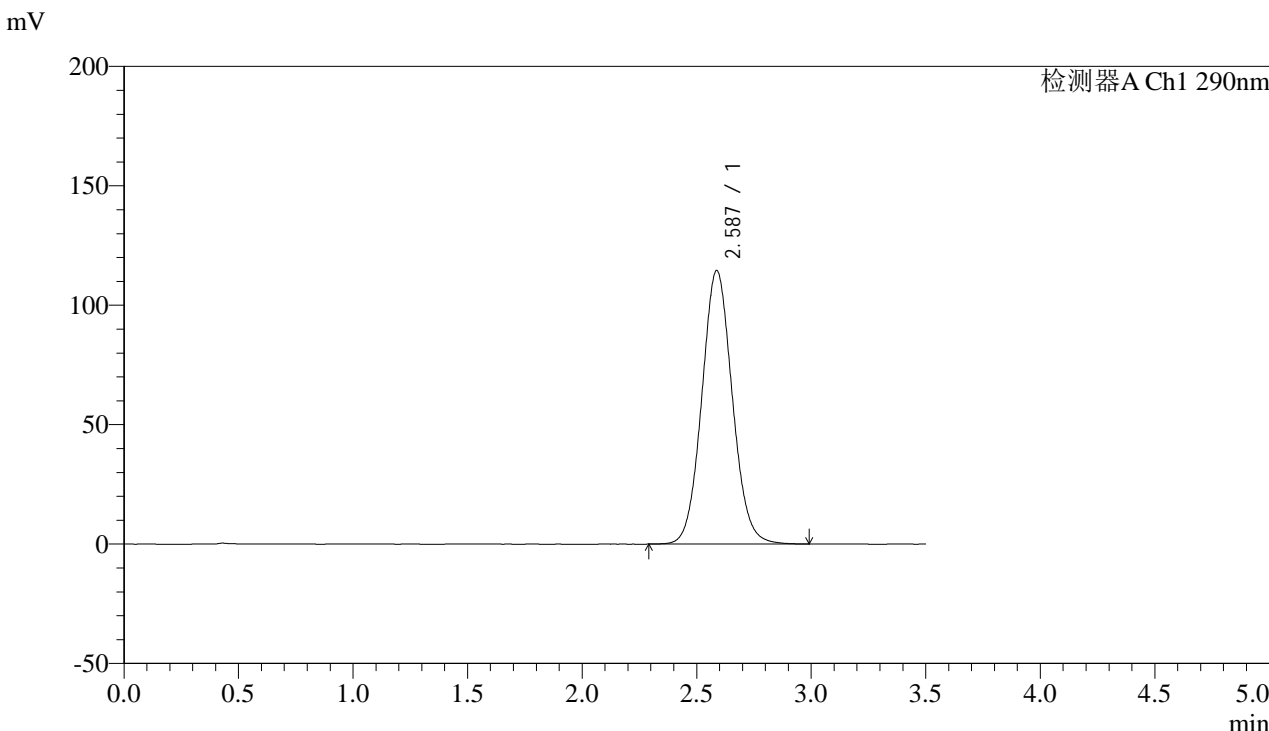


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2588-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:33:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1061725	100.000	114596	1820	1.072	--
总计		1061725	100.000	114596			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

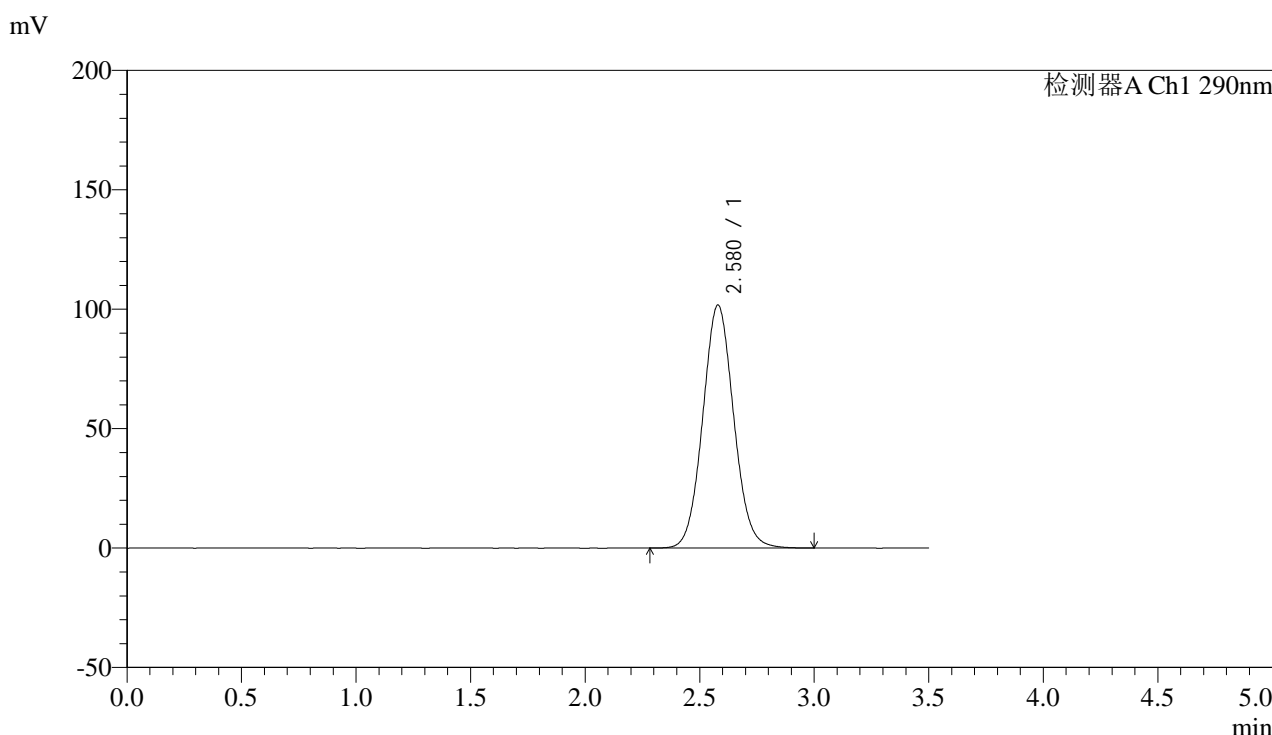


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2589-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 20:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	958338	100.000	101795	1751	1.066	--
总计		958338	100.000	101795			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

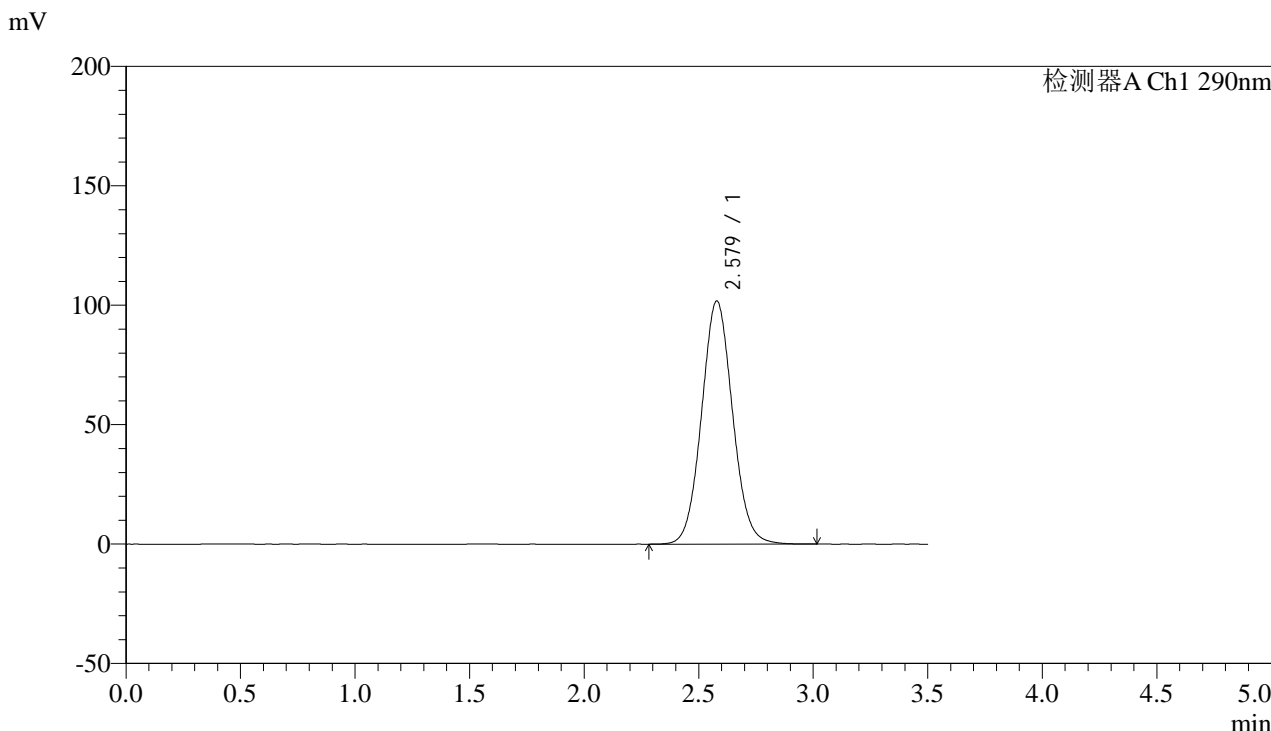


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2590-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:41:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	959225	100.000	101819	1749	1.066	--
总计		959225	100.000	101819			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

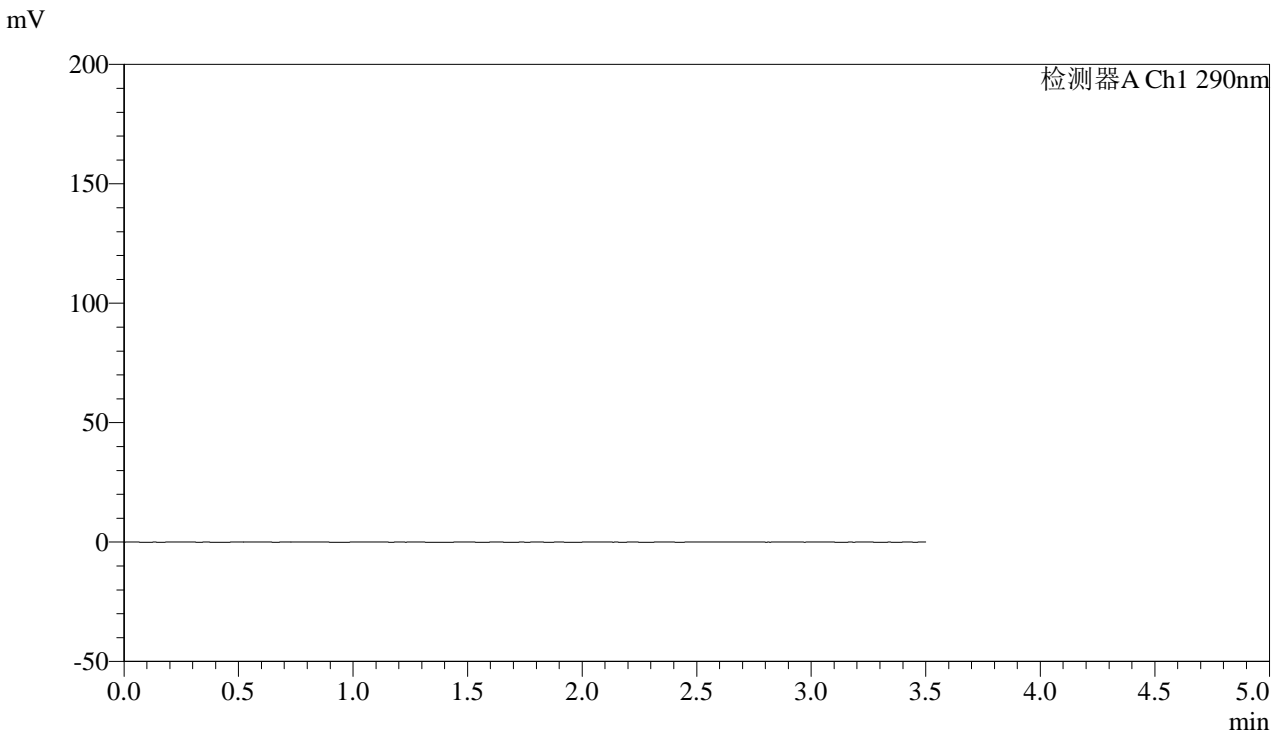


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2591-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 20:45:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111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 - 0-119/24-2592-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:49:28

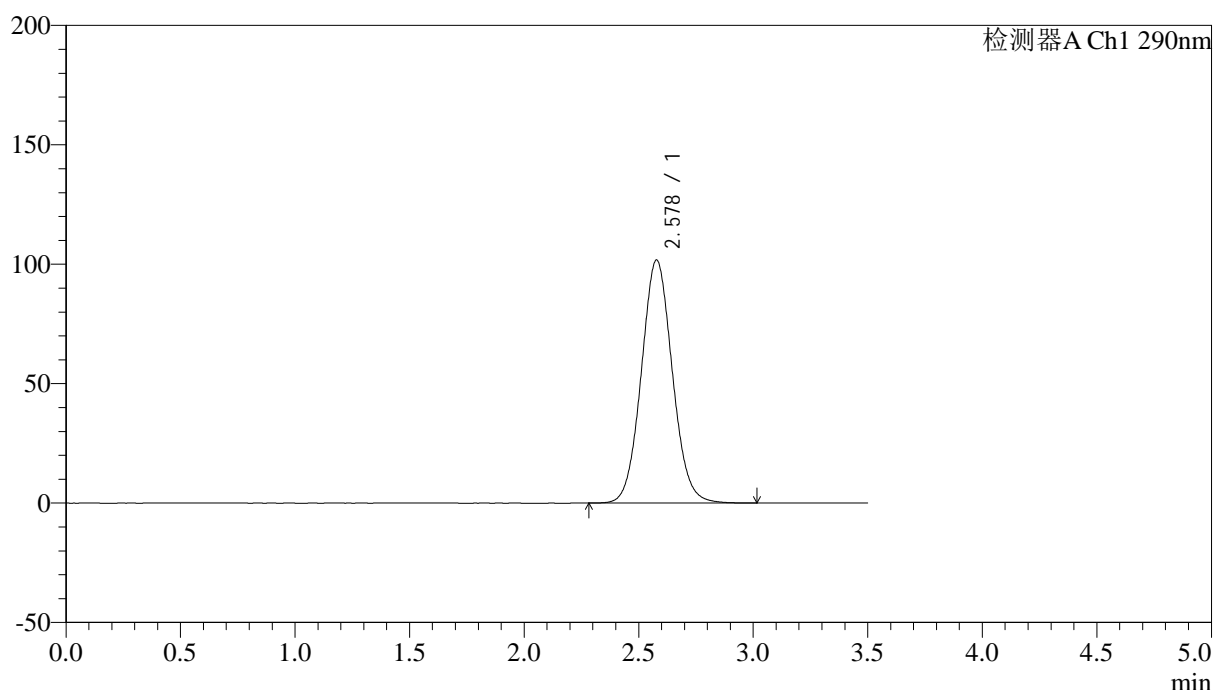
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.578	958750	100.000	101737	1747	1.067	--
总计		958750	100.000	101737			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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 - 0-119/24-2593-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:53:20

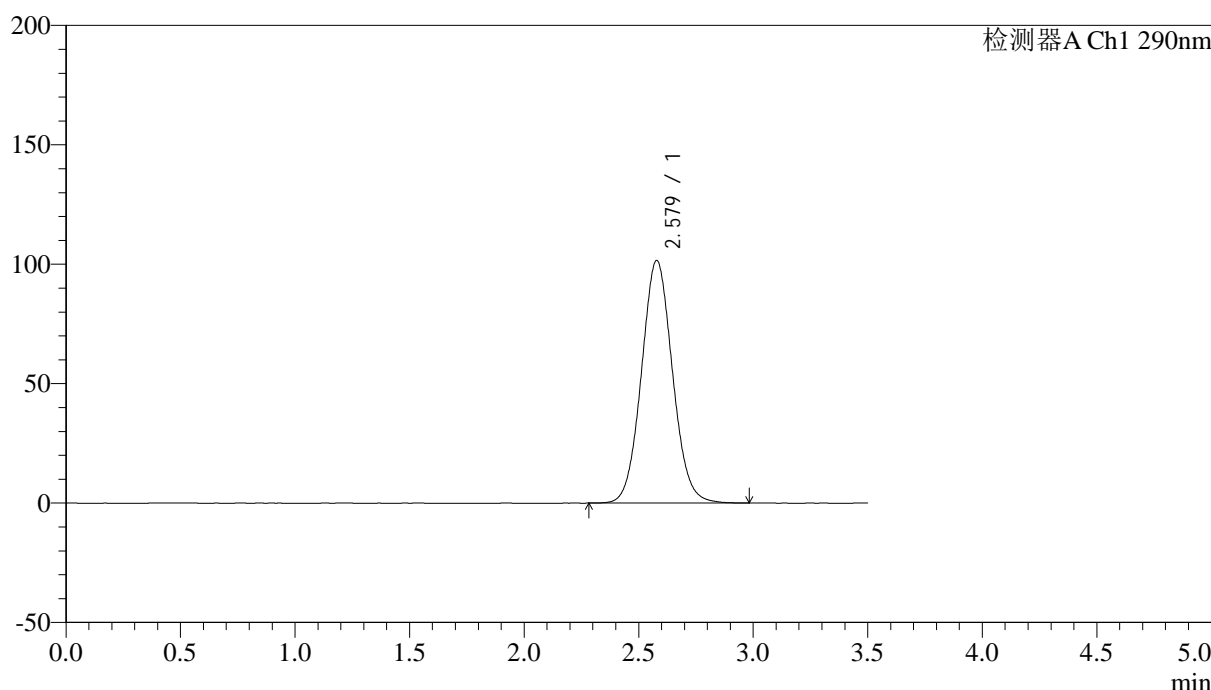
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958243	100.000	101606	1743	1.066	--
总计		958243	100.000	101606			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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 - 0-119/24-2594-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:57:12

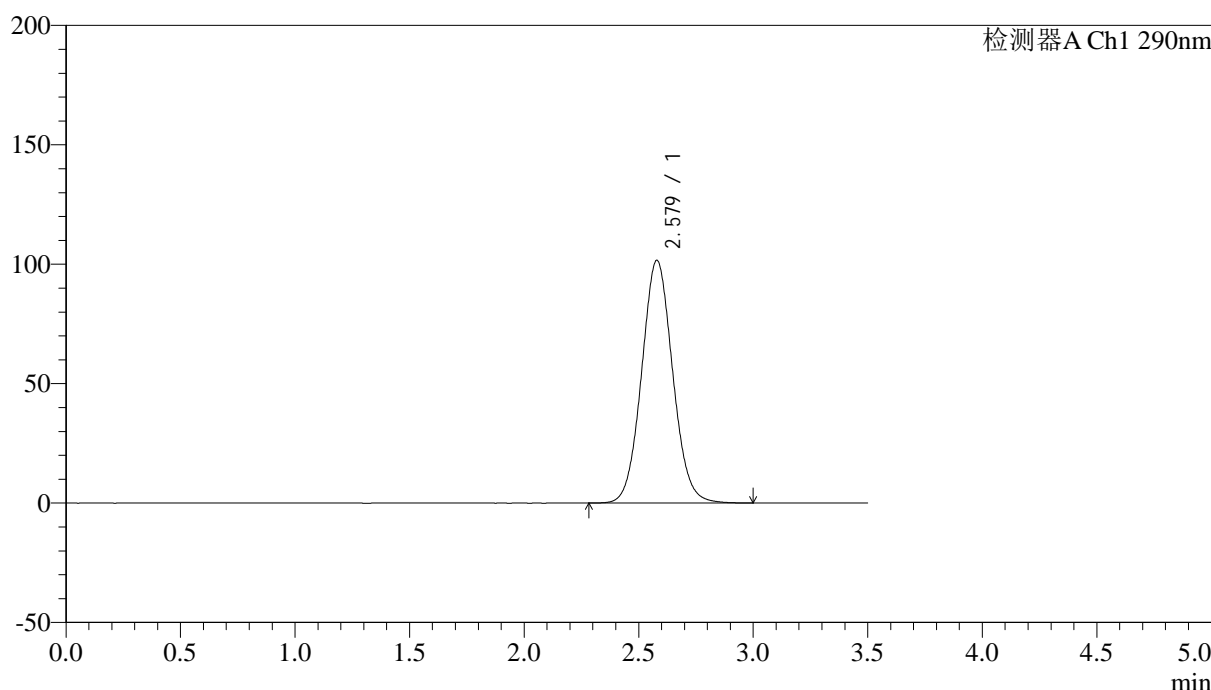
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:51:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958597	100.000	101676	1744	1.065	--
总计		958597	100.000	101676			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-119/24-2595-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/10 21:01:05

实验者: xiechaojun

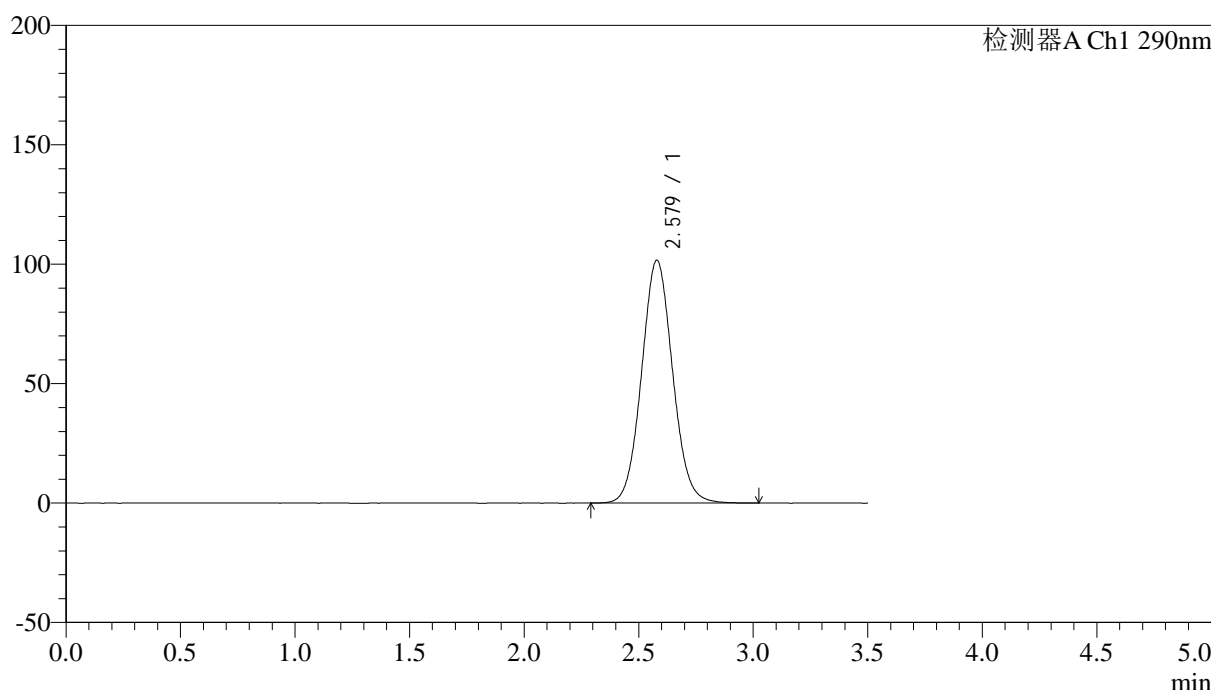
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958440	100.000	101712	1747	1.067	--
总计		958440	100.000	101712			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

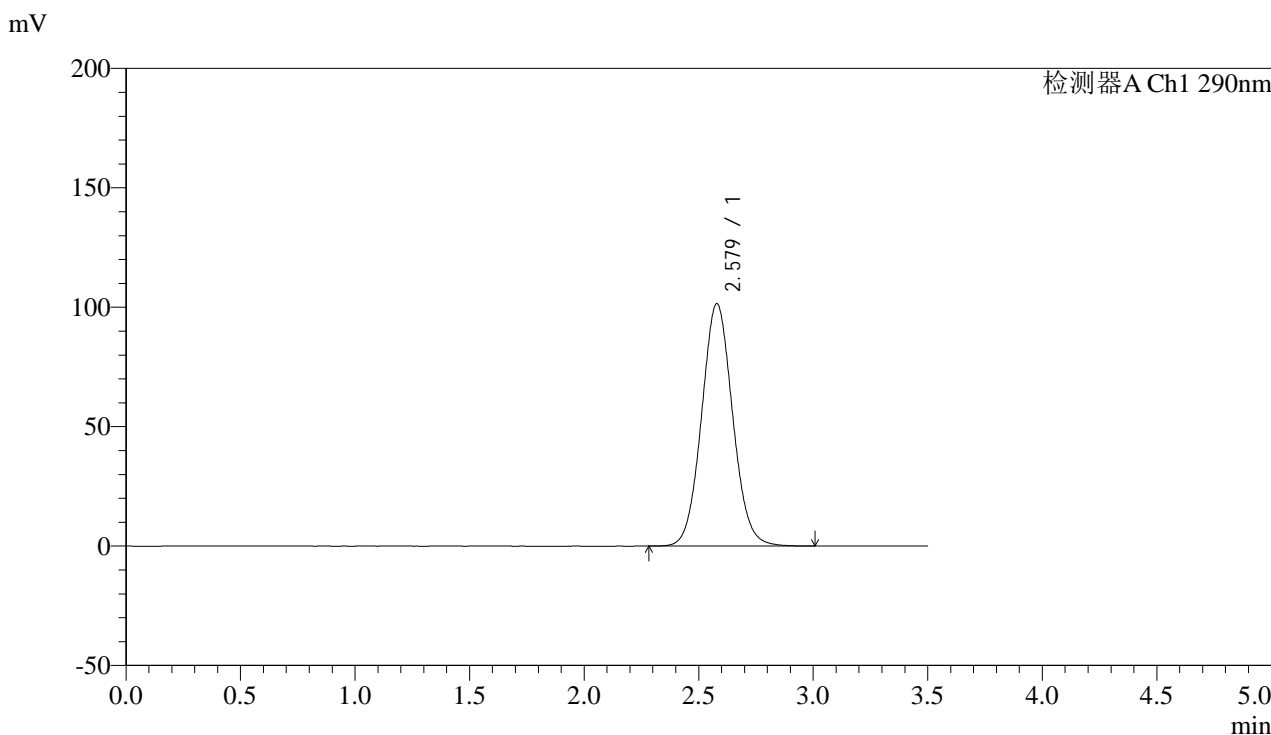


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2596-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:04:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	959081	100.000	101550	1738	1.065	--
总计		959081	100.000	101550			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

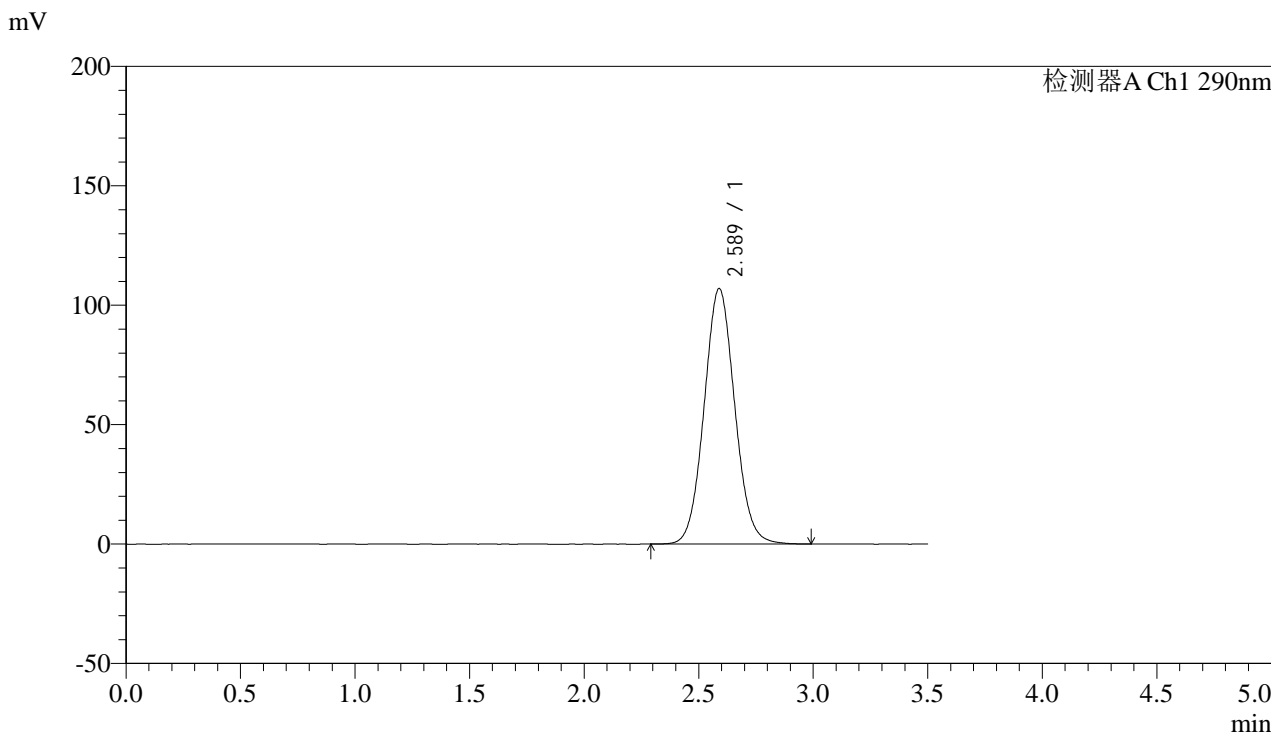


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2597-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:08:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	995546	100.000	107011	1803	1.067	--
总计		995546	100.000	107011			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

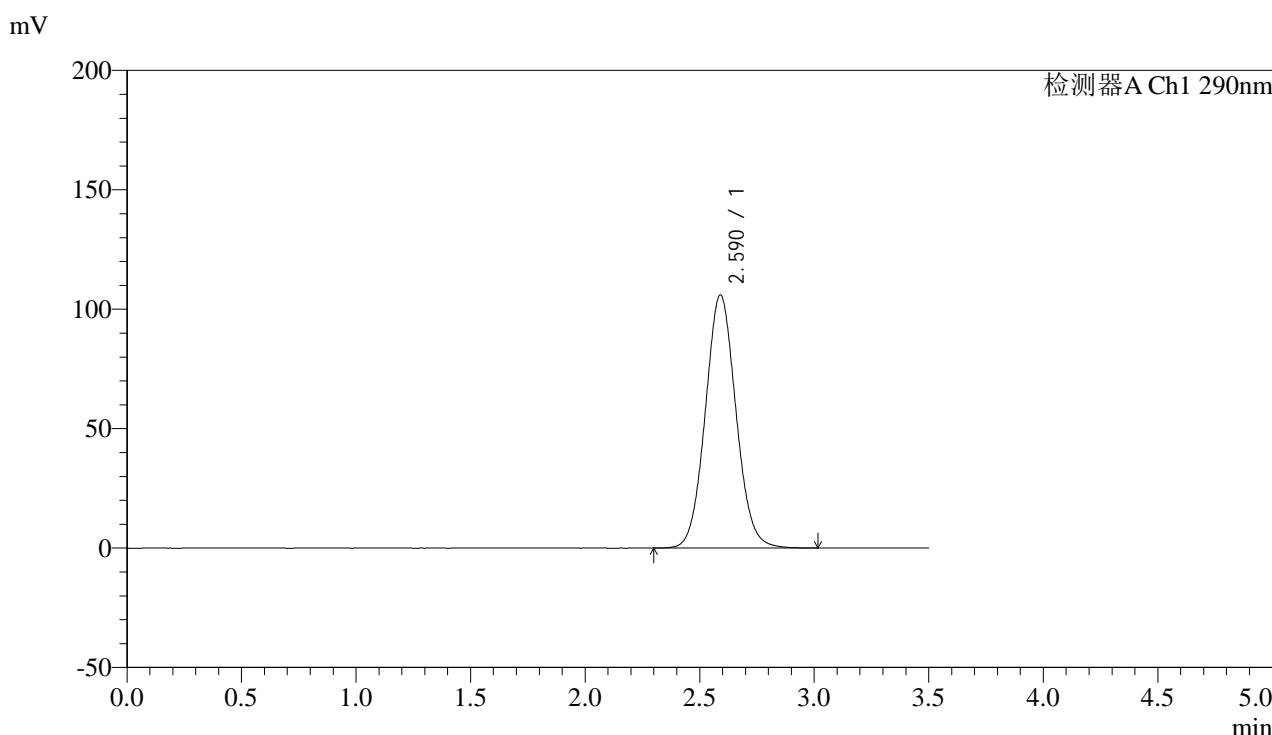


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2598-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:12:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	987905	100.000	105970	1802	1.068	--
总计		987905	100.000	105970			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

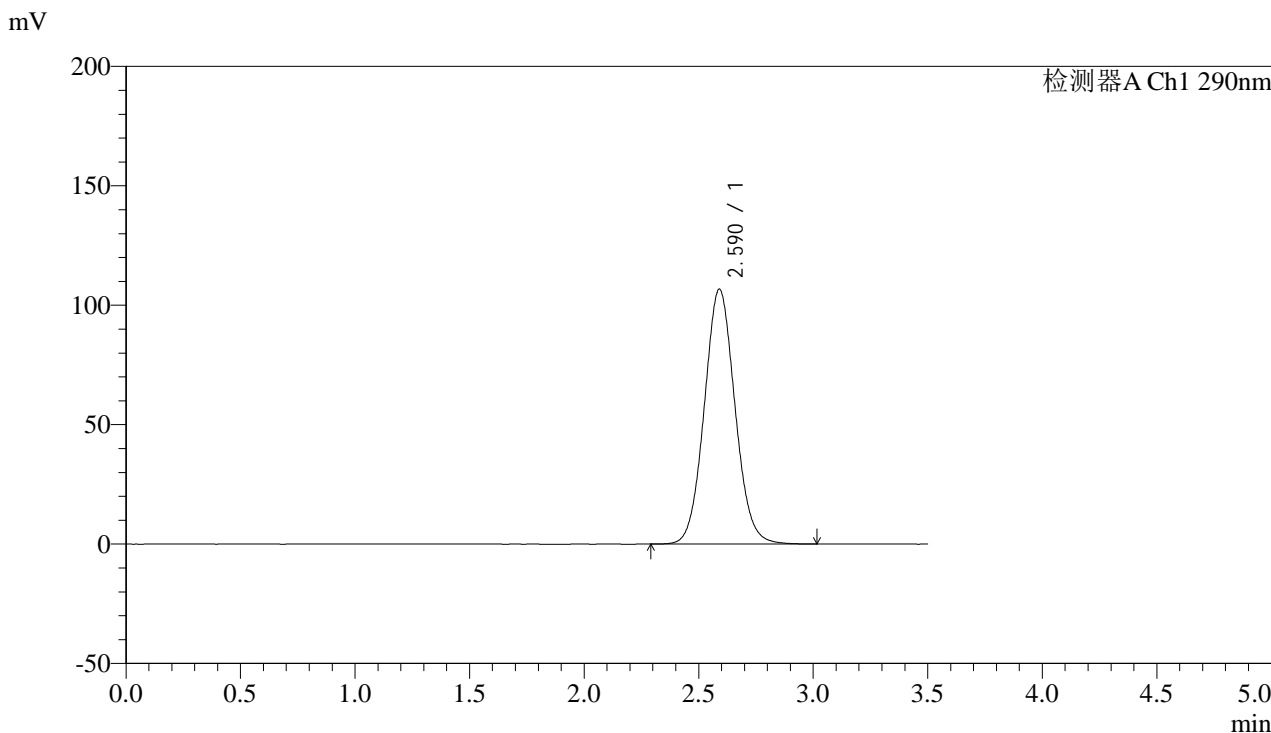


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2599-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 21:16:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	995563	100.000	106737	1799	1.067	--
总计		995563	100.000	106737			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

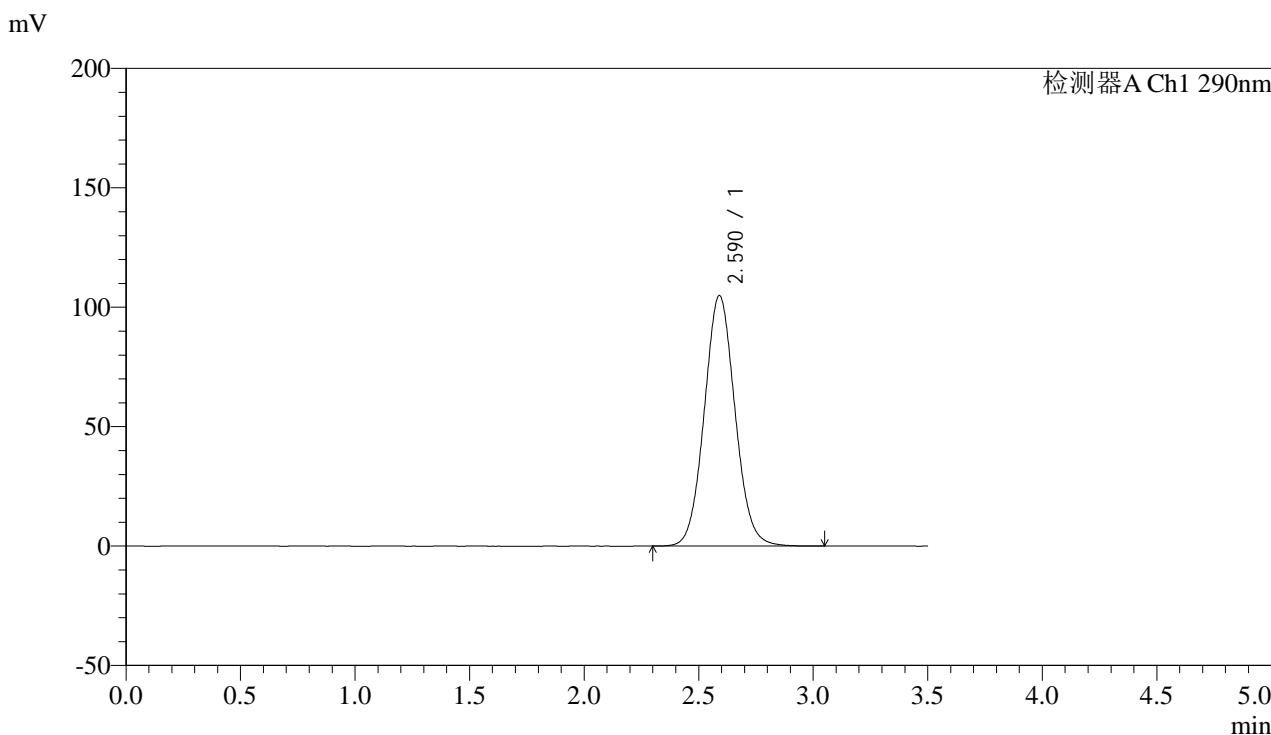


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2600-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	979728	100.000	104920	1796	1.067	--
总计		979728	100.000	104920			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

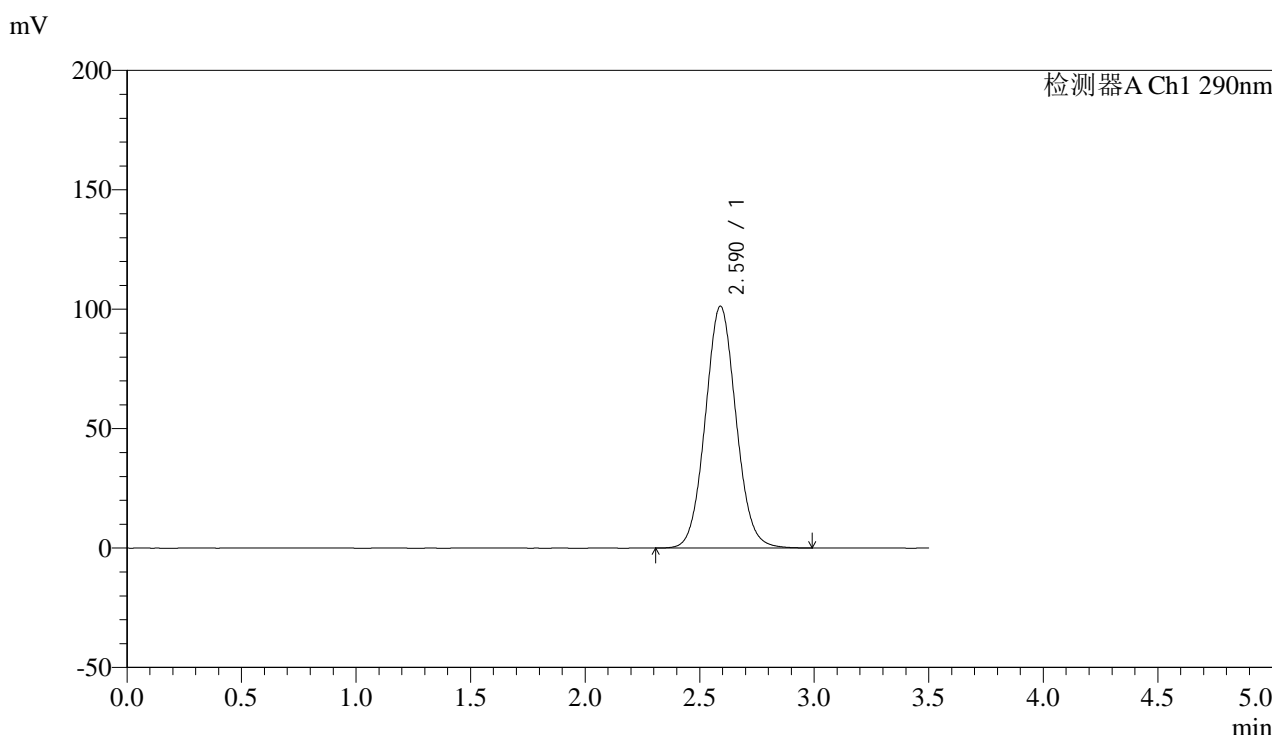


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2601-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	944048	100.000	101265	1799	1.065	--
总计		944048	100.000	101265			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

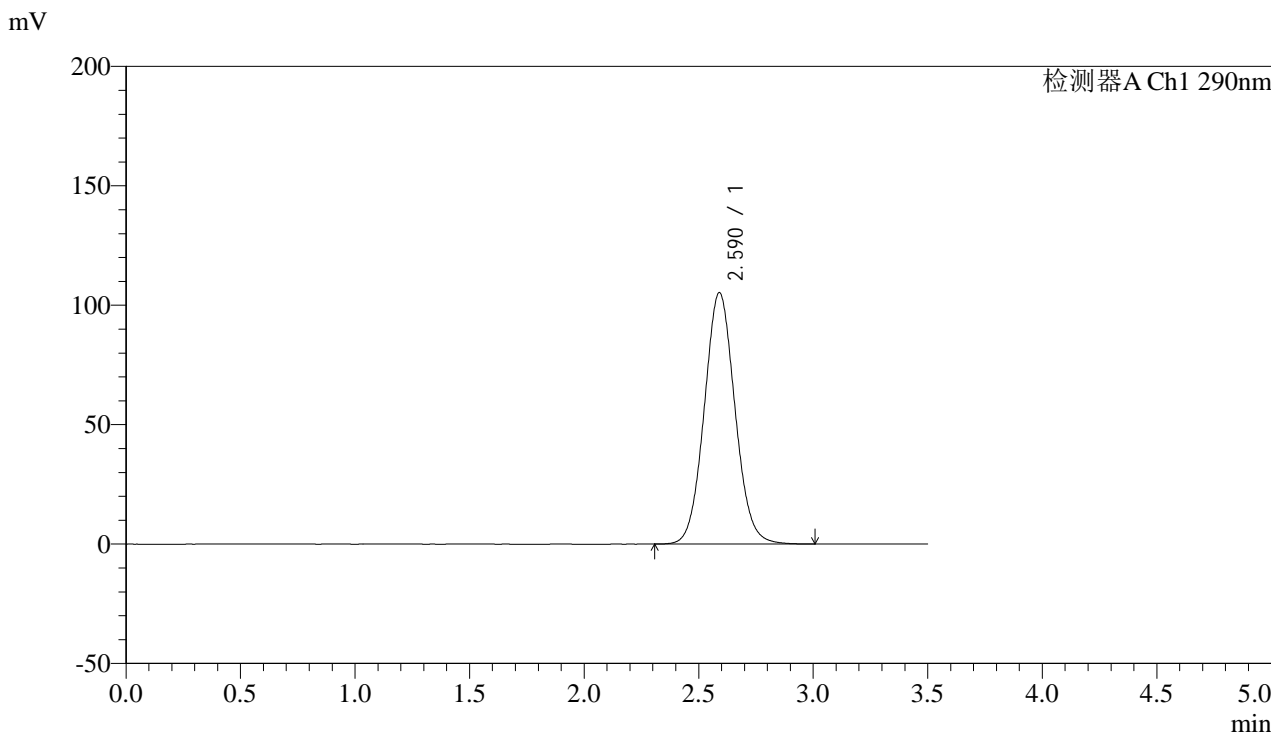


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2602-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:28:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	982360	100.000	105285	1794	1.067	--
总计		982360	100.000	105285			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

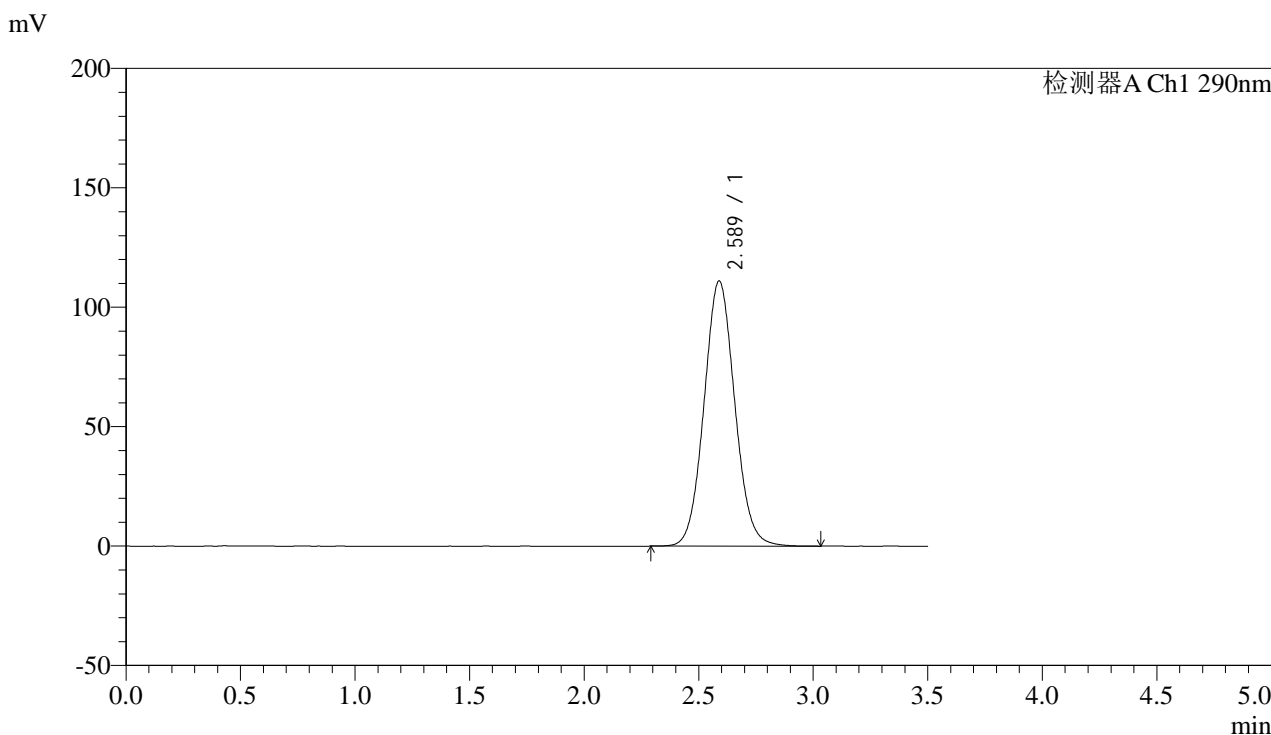


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2603-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:32:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

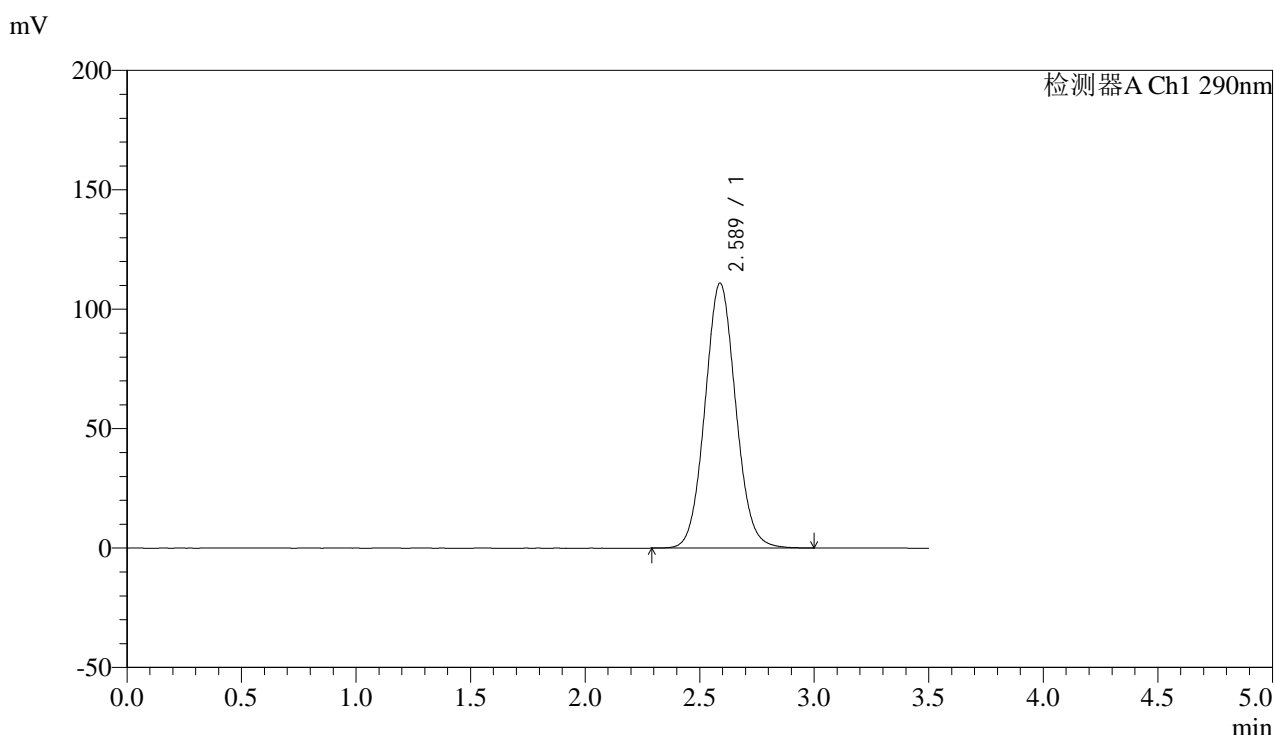
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1036793	100.000	111079	1794	1.069	--
总计		1036793	100.000	111079			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2604-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1036457	100.000	111009	1793	1.069	--
总计		1036457	100.000	111009			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

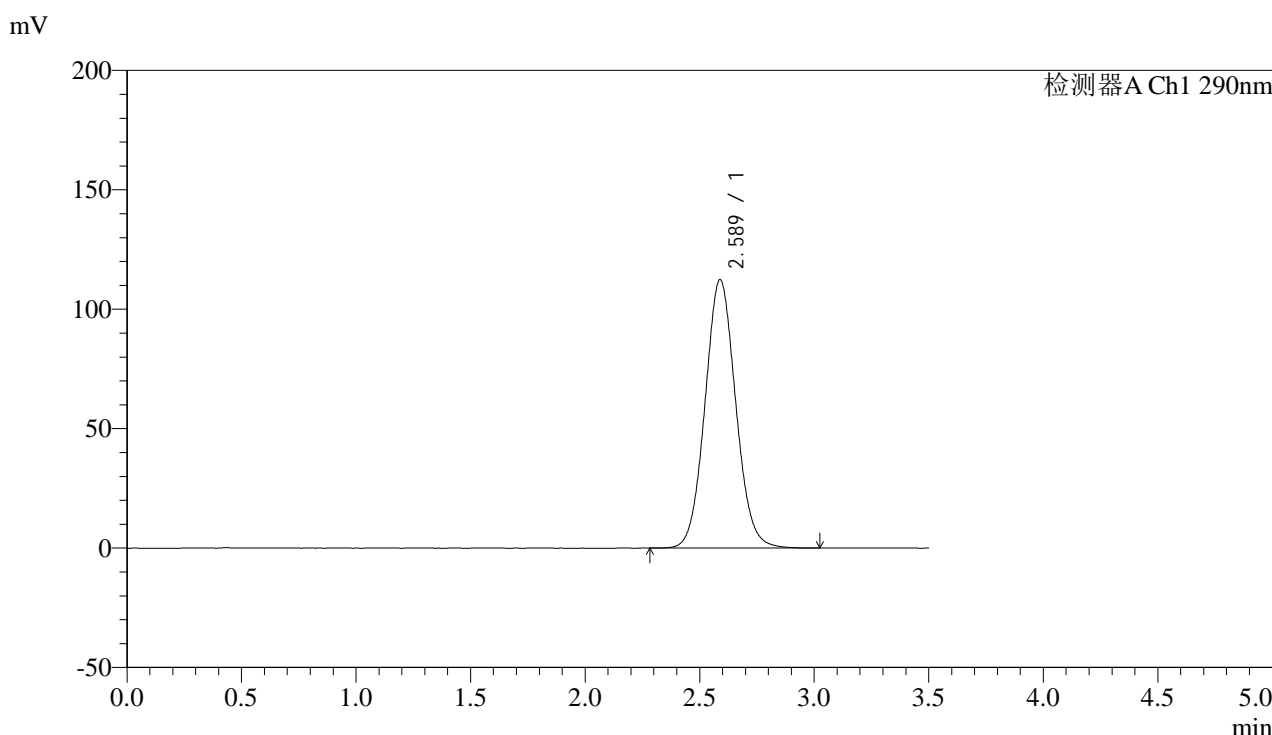


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2605-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:39:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1050148	100.000	112486	1793	1.070	--
总计		1050148	100.000	112486			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

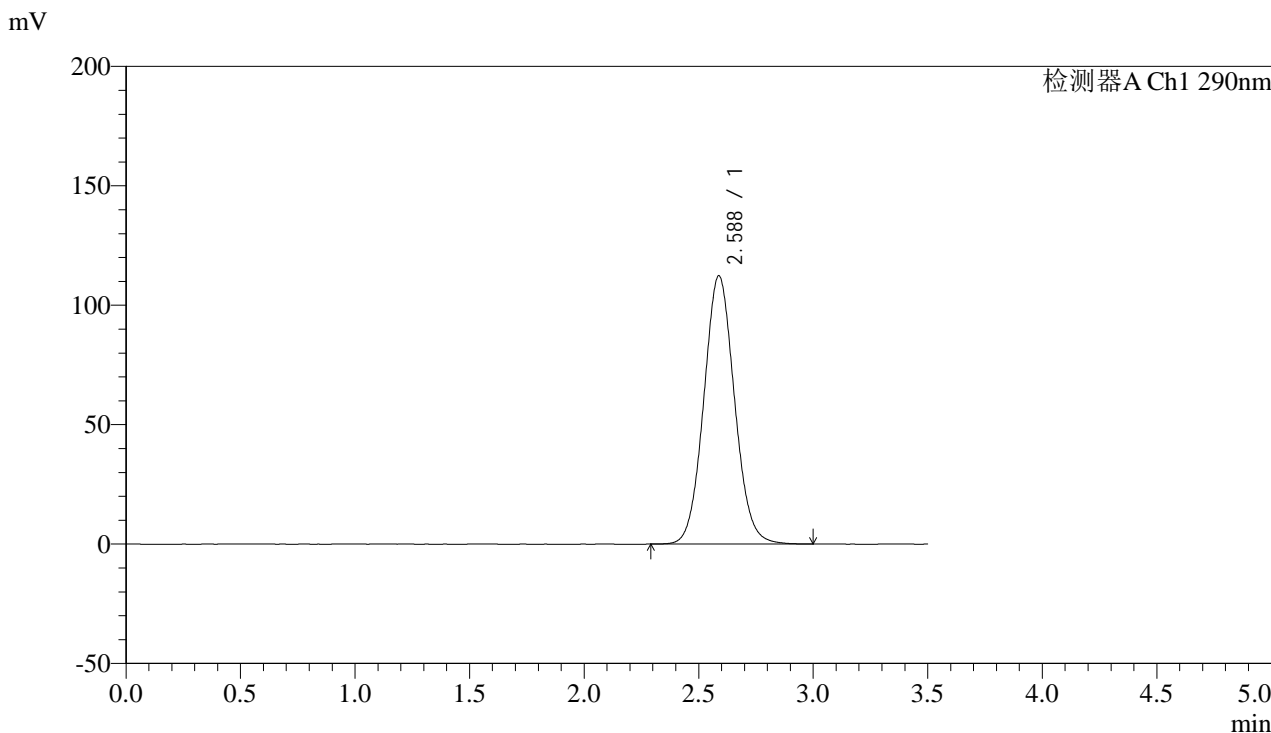


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2606-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1049600	100.000	112395	1788	1.069	--
总计		1049600	100.000	112395			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

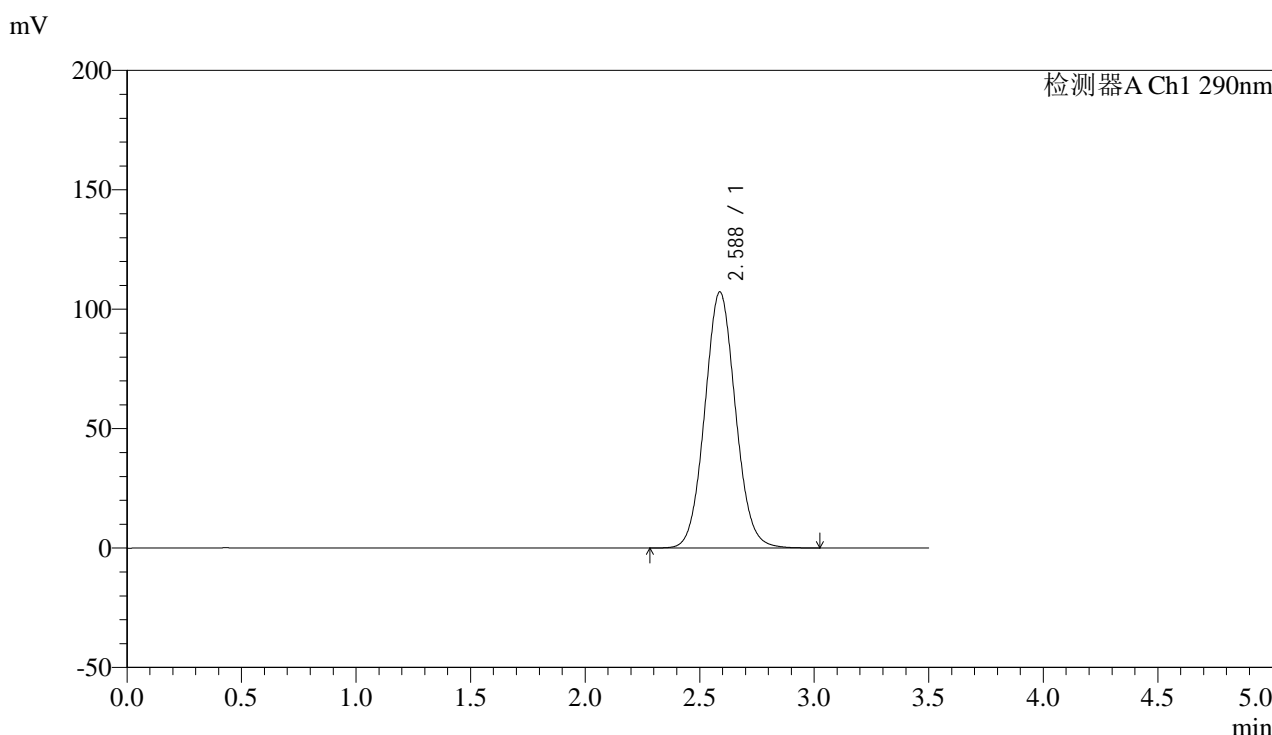


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2607-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 21:47:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1002464	100.000	107291	1787	1.068	--
总计		1002464	100.000	107291			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

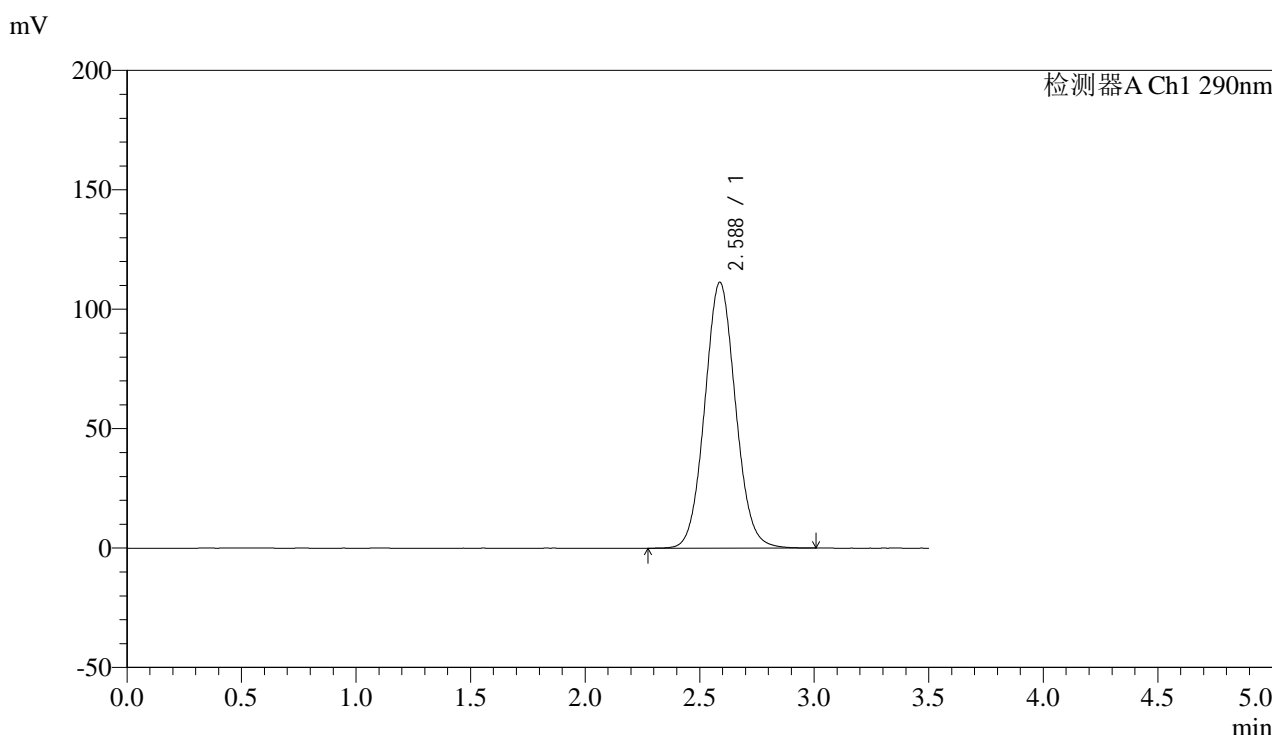


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2608-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

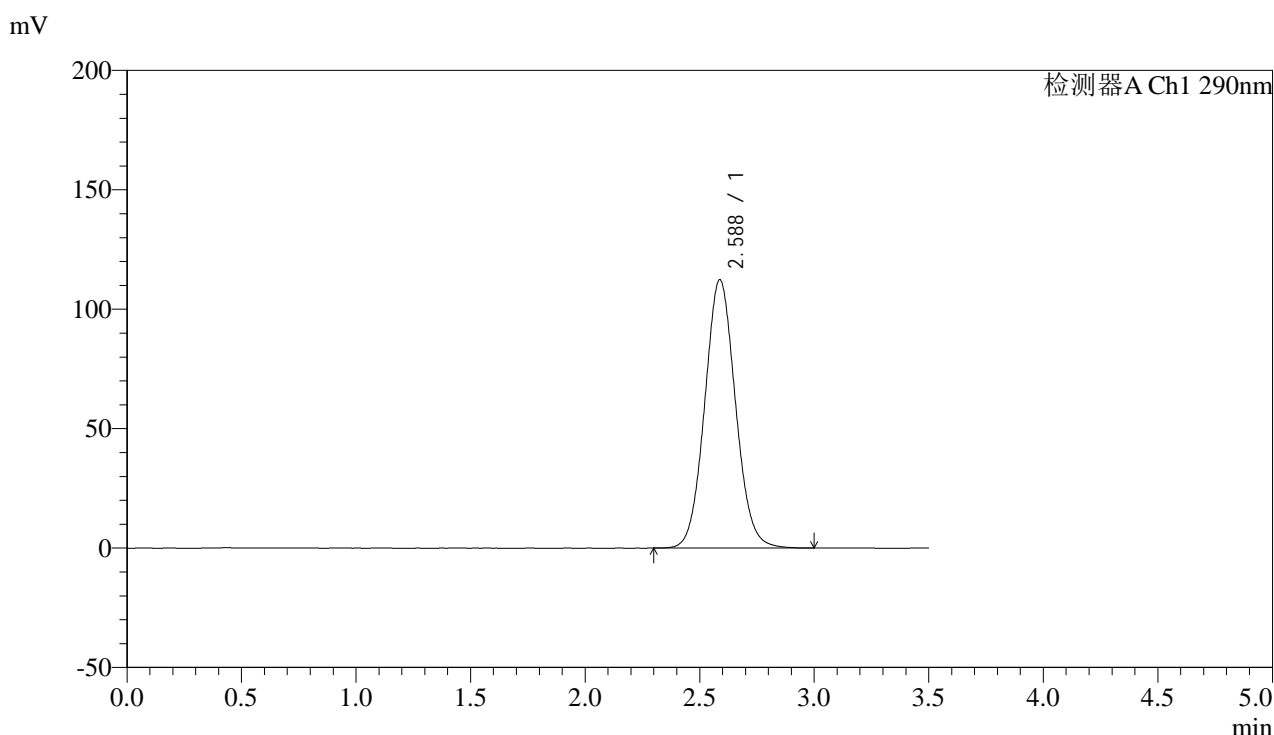
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1041410	100.000	111378	1785	1.069	--
总计		1041410	100.000	111378			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2609-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 21:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1050777	100.000	112428	1785	1.069	--
总计		1050777	100.000	112428			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

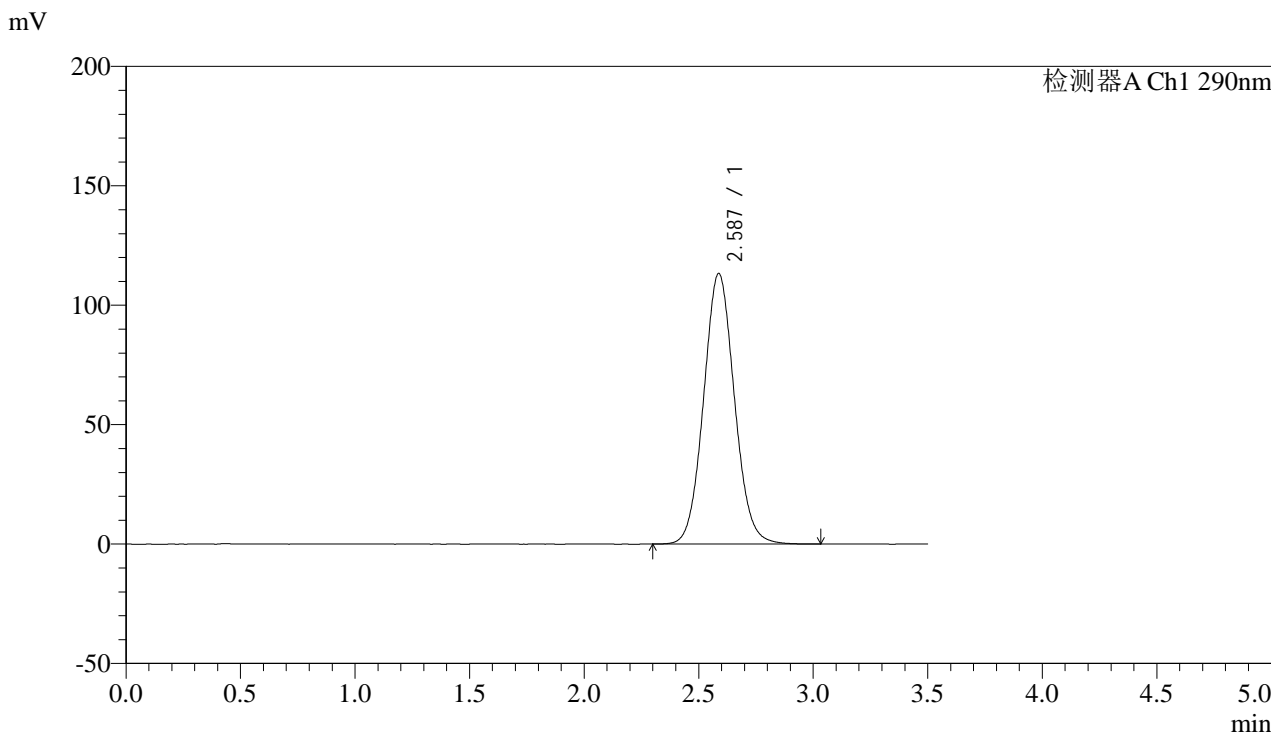


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2610-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 21:59:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1060573	100.000	113354	1783	1.070	--
总计		1060573	100.000	113354			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

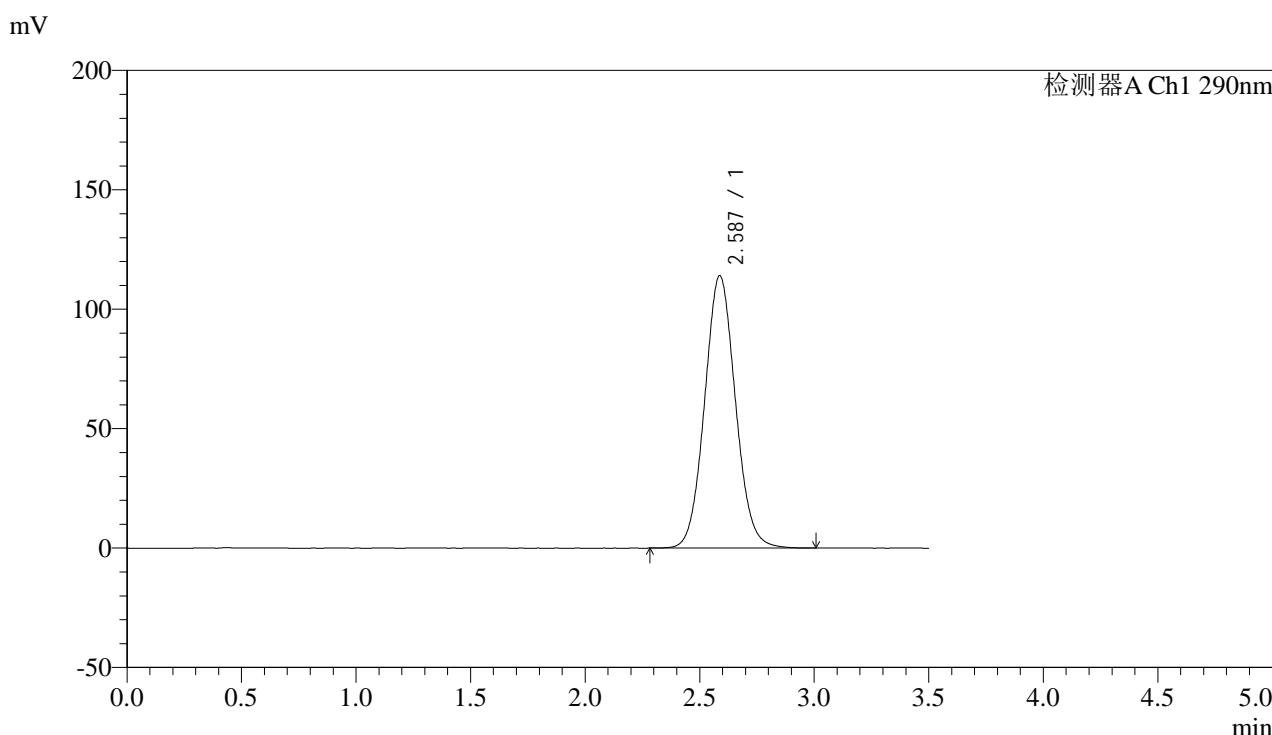


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2611-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:02:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

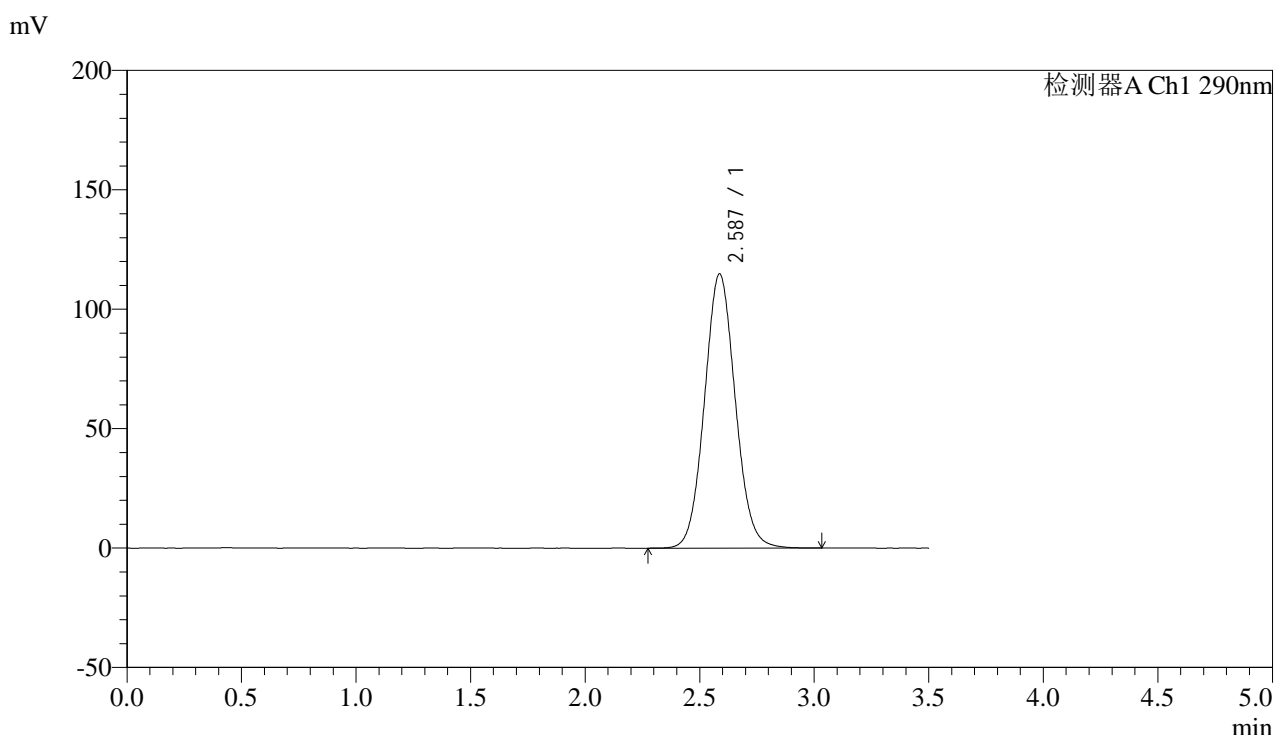
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1068431	100.000	114100	1780	1.069	--
总计		1068431	100.000	114100			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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 - 0-119/24-2612-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1075628	100.000	114814	1777	1.069	--
总计		1075628	100.000	114814			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

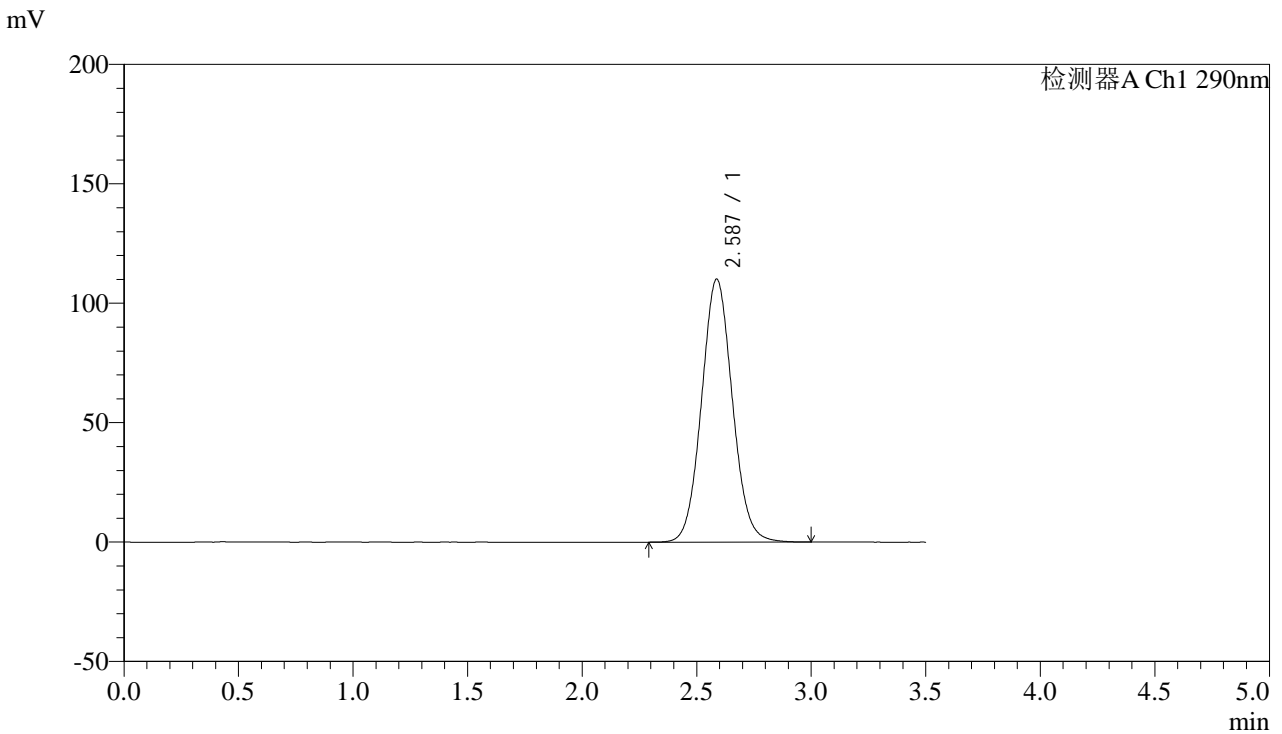


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2613-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:10:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1031808	100.000	110149	1777	1.068	--
总计		1031808	100.000	110149			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

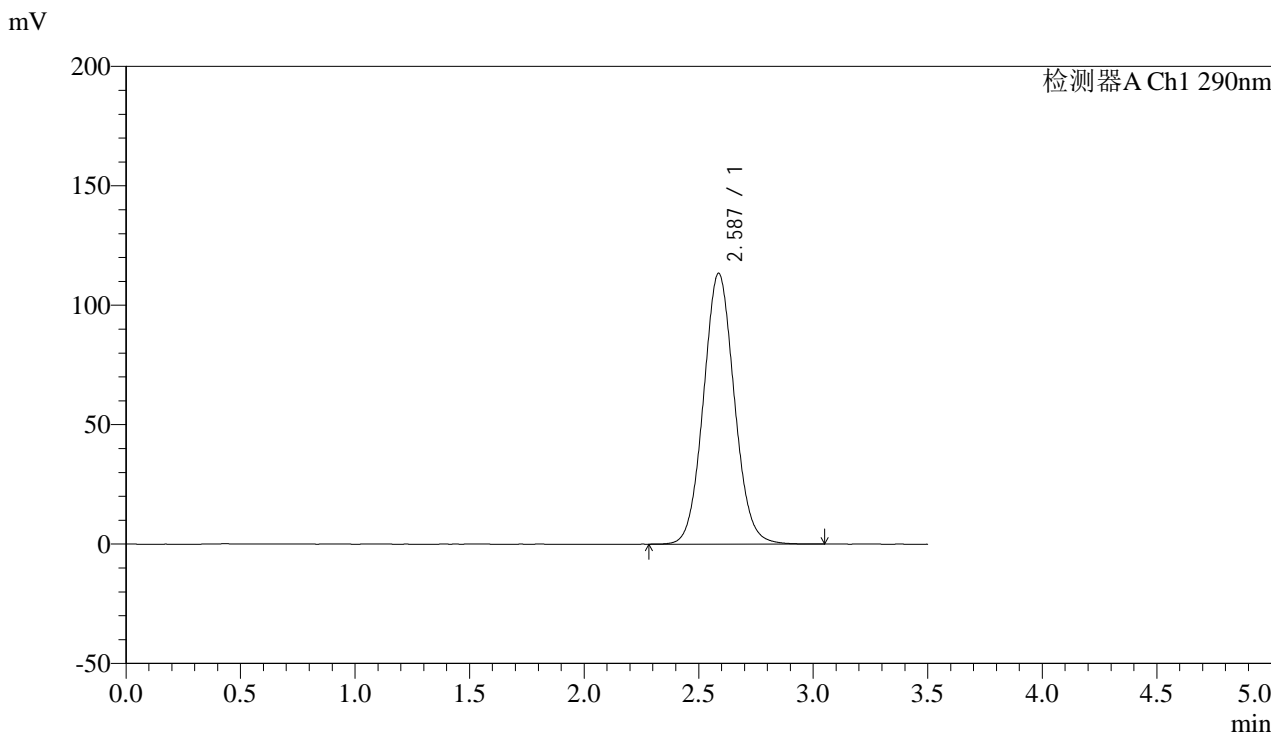


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2614-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1063741	100.000	113411	1772	1.068	--
总计		1063741	100.000	113411			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

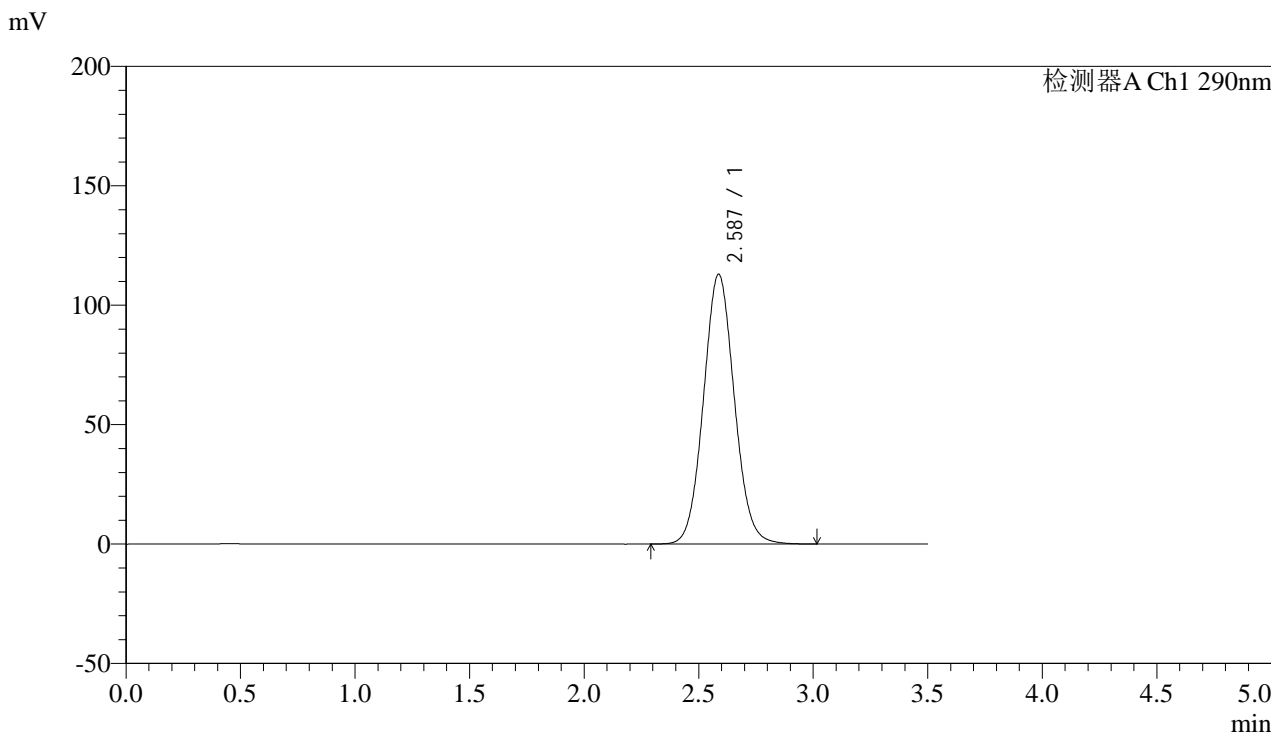


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2615-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 22:18:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

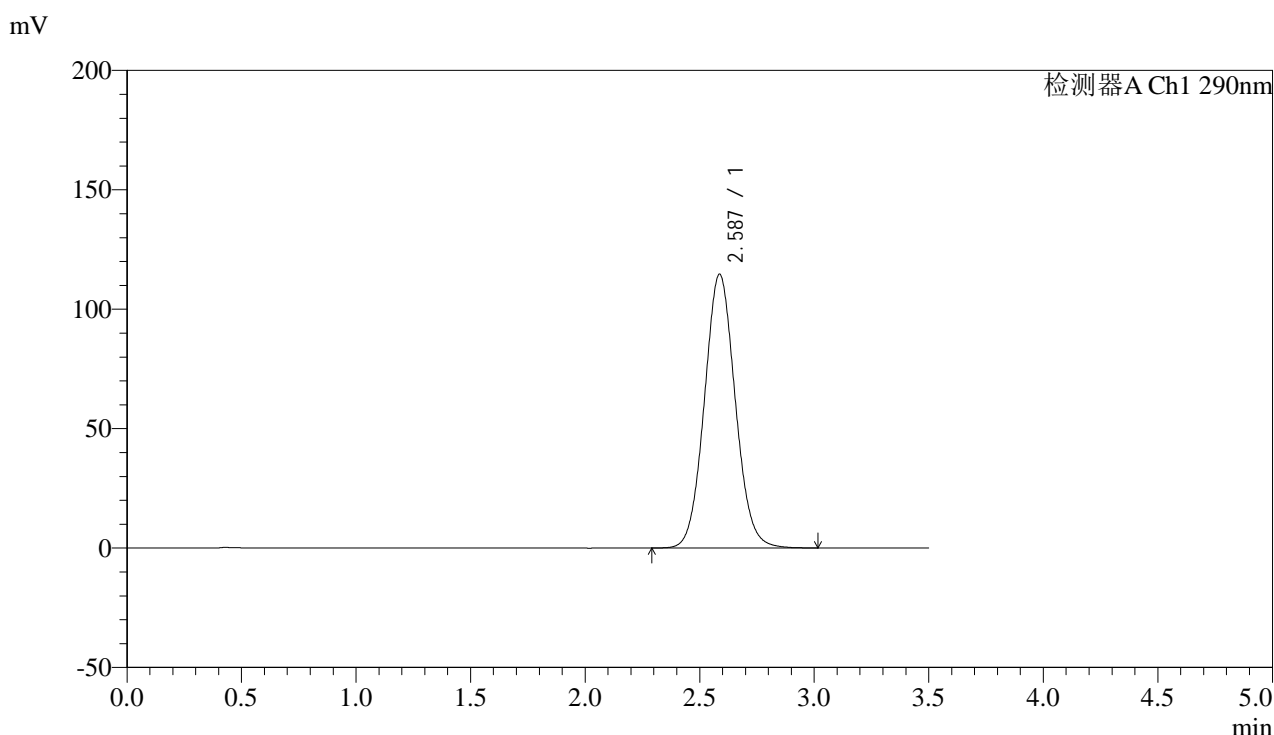
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1059259	100.000	112991	1773	1.068	--
总计		1059259	100.000	112991			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2616-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

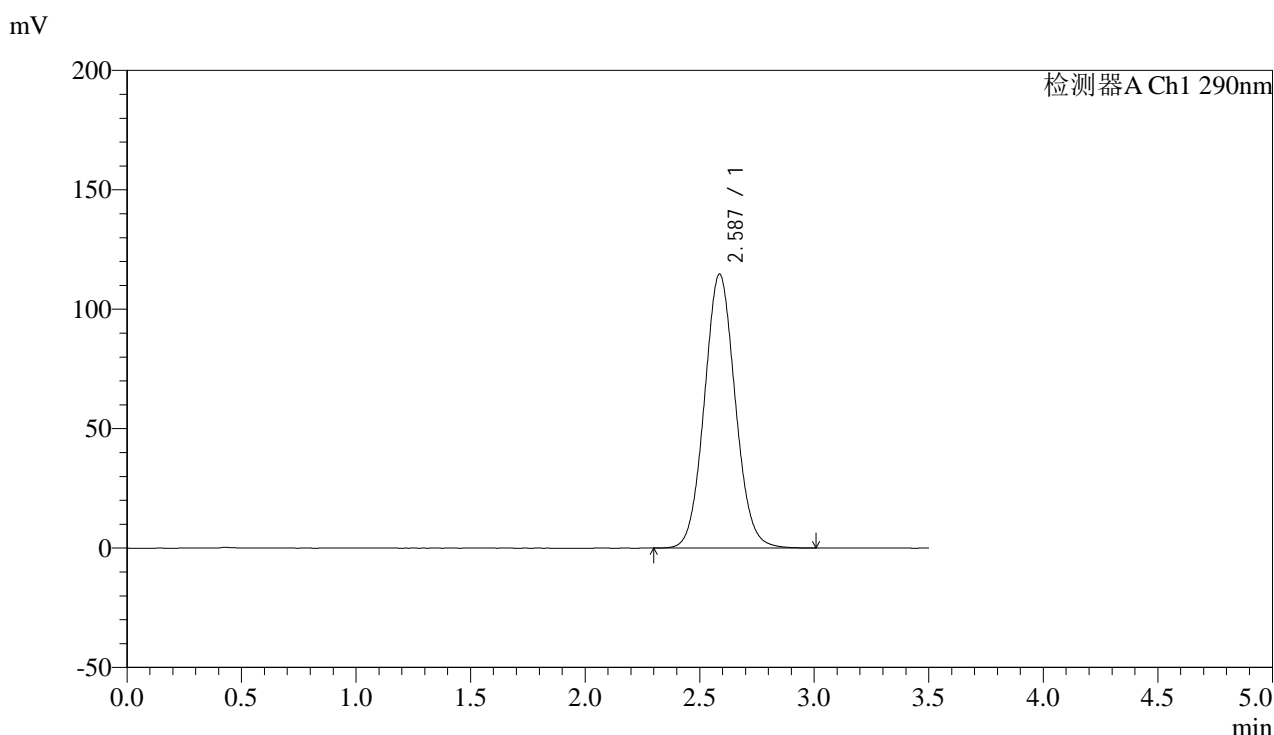
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1075718	100.000	114645	1770	1.069	--
总计		1075718	100.000	114645			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2617-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1075981	100.000	114712	1769	1.069	--
总计		1075981	100.000	114712			

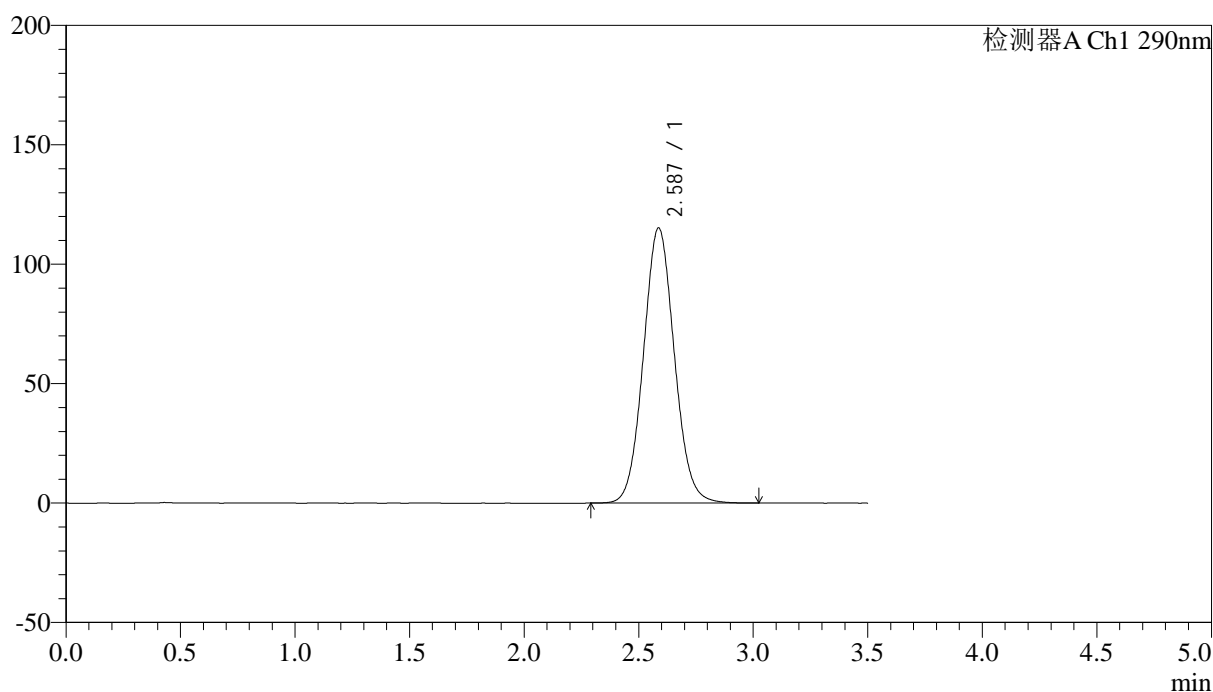
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2618-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1082880	100.000	115233	1766	1.069	--
总计		1082880	100.000	115233			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

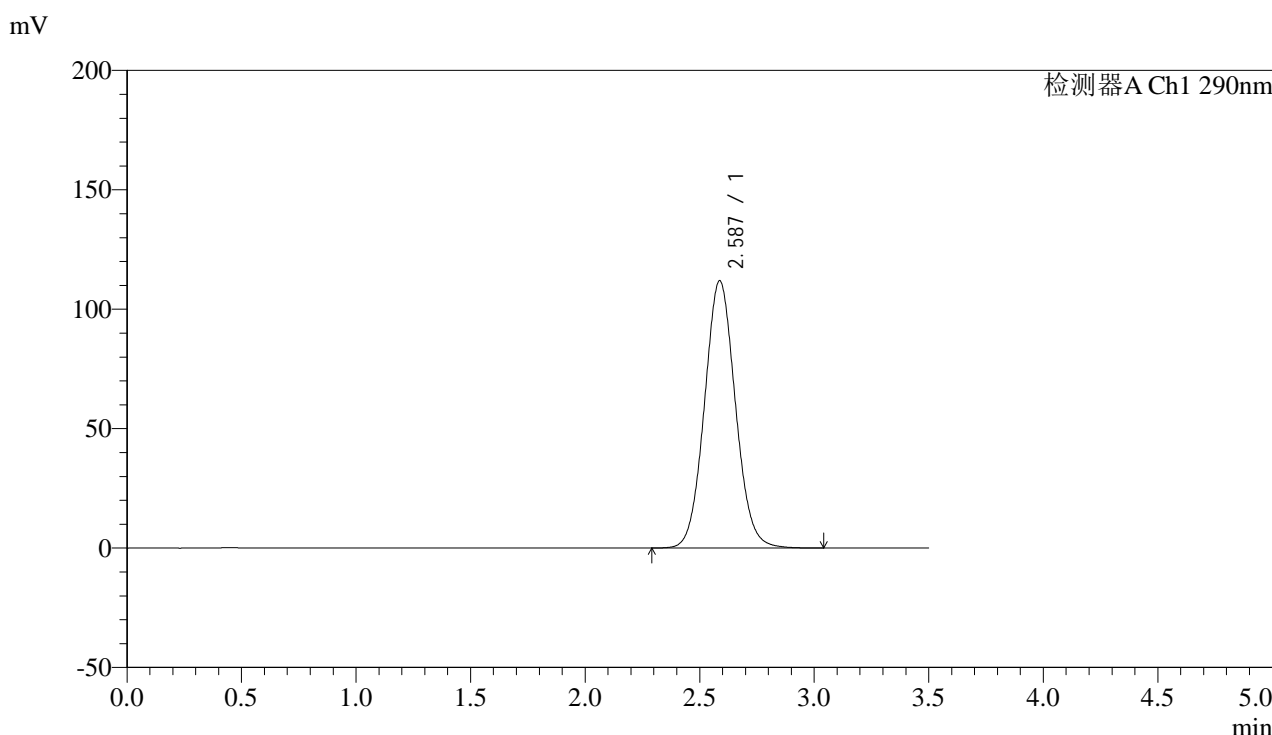


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2619-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1051616	100.000	111949	1766	1.067	--
总计		1051616	100.000	111949			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

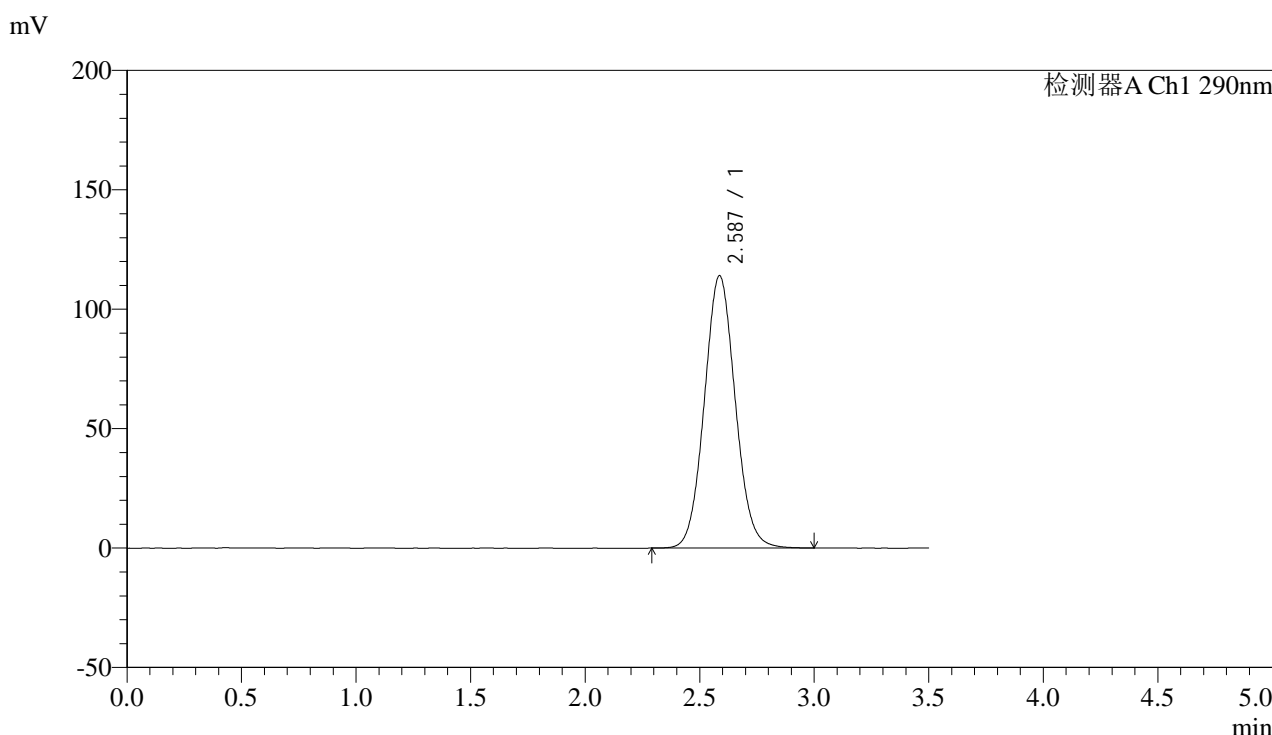


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2620-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:37:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1072364	100.000	114064	1763	1.068	--
总计		1072364	100.000	114064			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

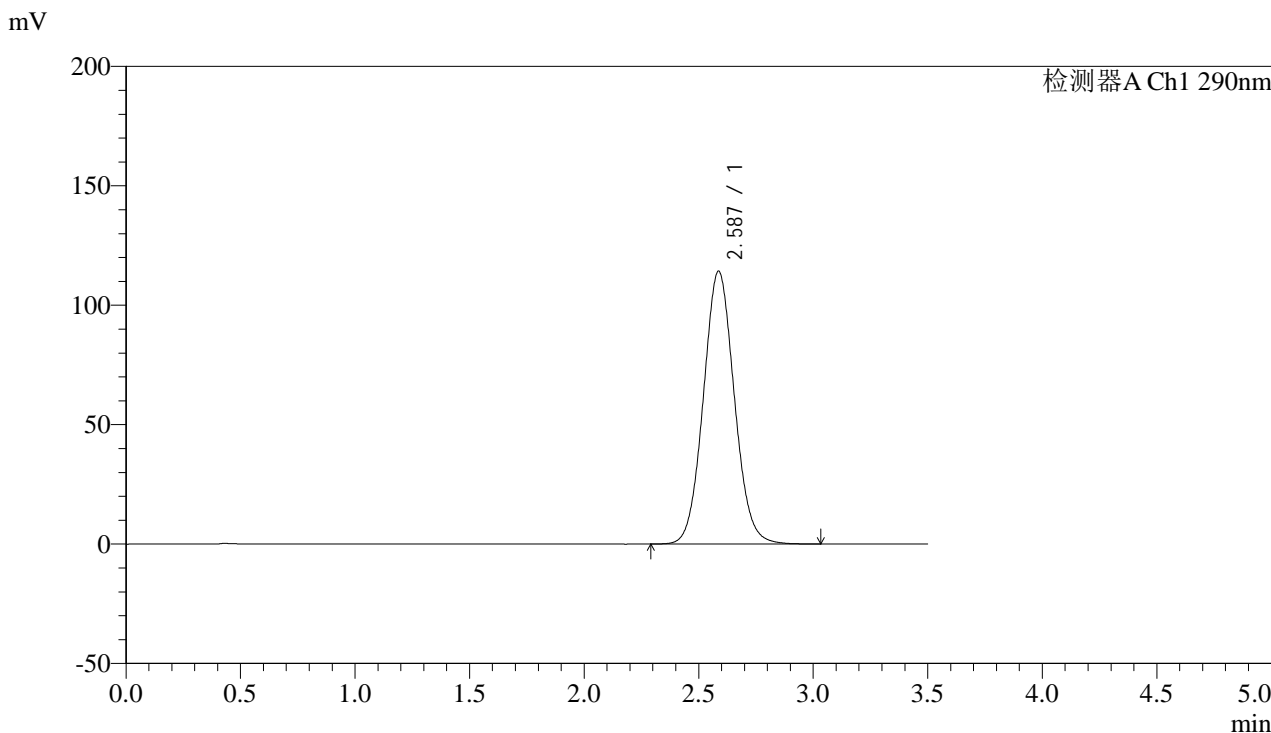


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2621-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:41:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1074474	100.000	114247	1761	1.068	--
总计		1074474	100.000	114247			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2622-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 22:45:23

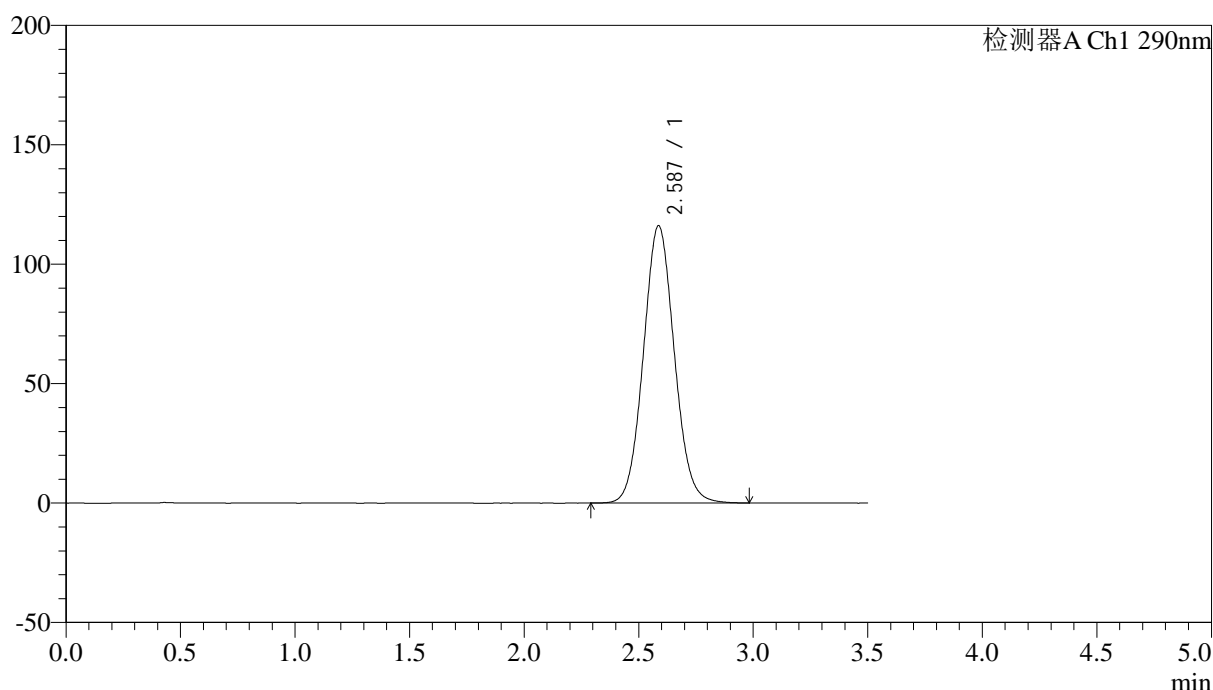
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

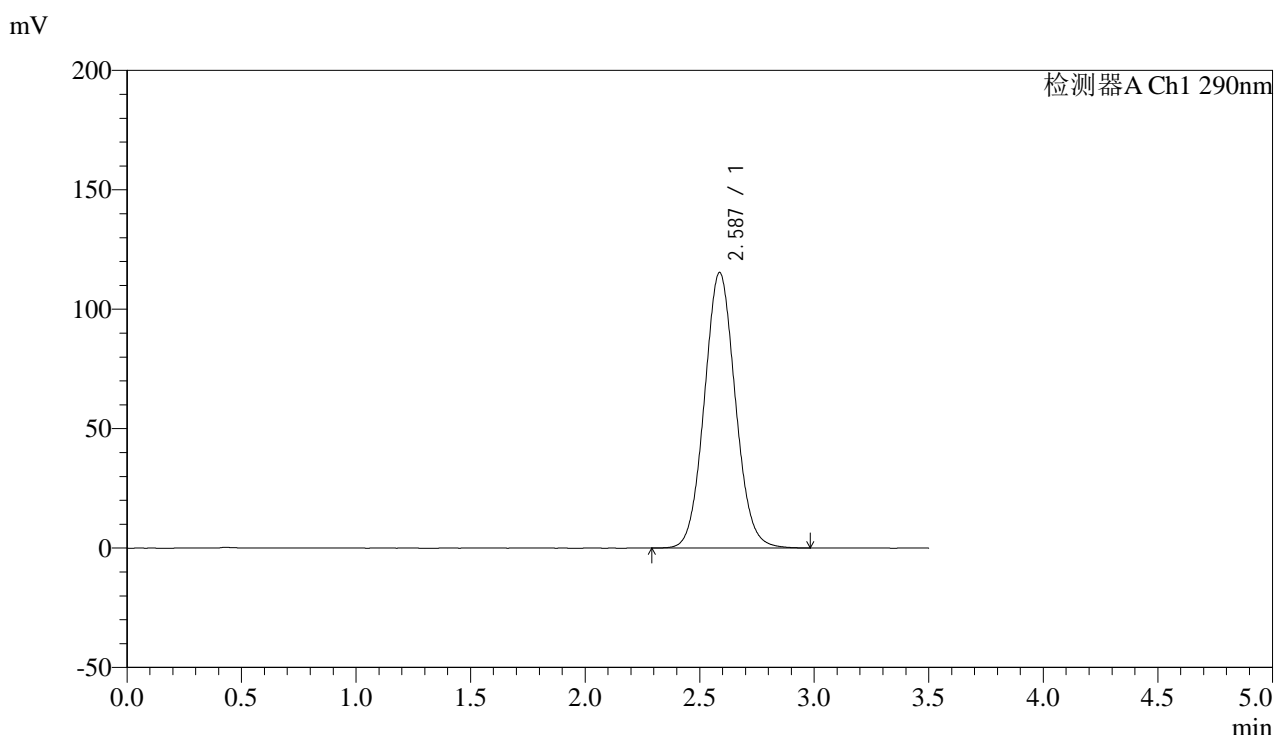
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1091917	100.000	116114	1759	1.068	--
总计		1091917	100.000	116114			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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 - 0-119/24-2623-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

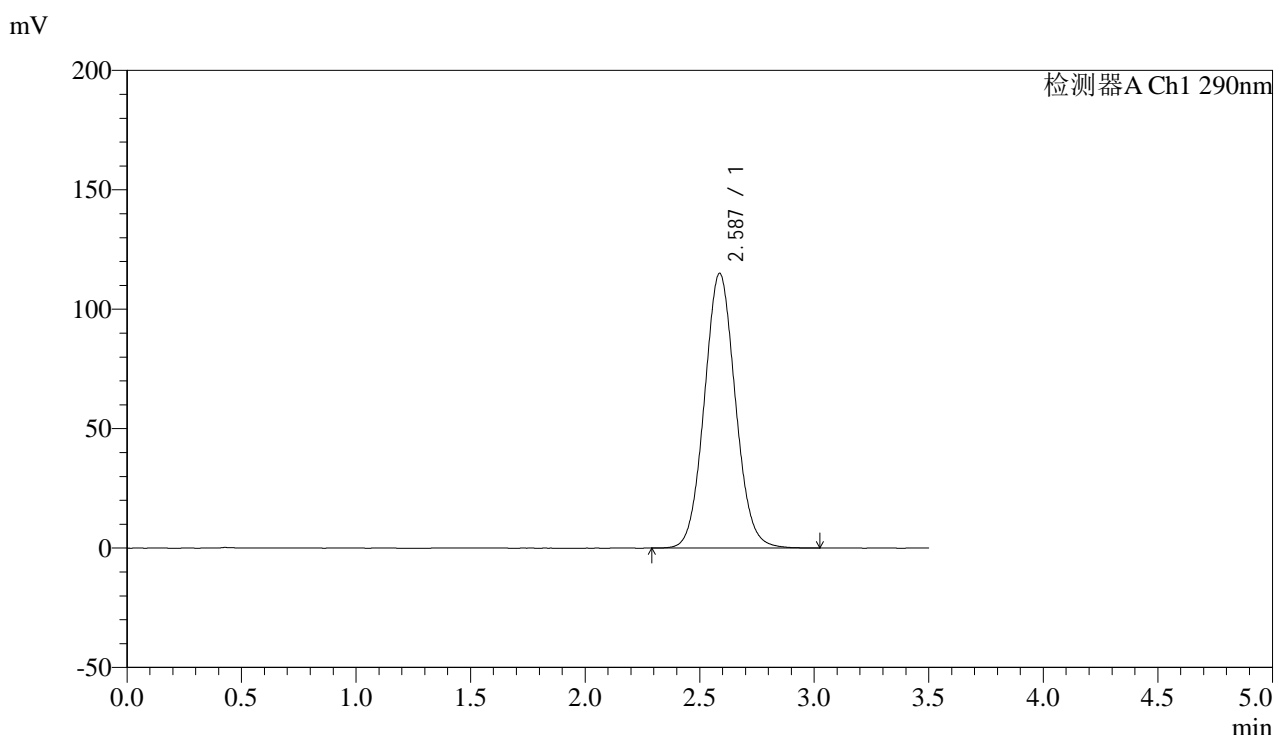
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1086198	100.000	115402	1757	1.068	--
总计		1086198	100.000	115402			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2624-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 22:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1083917	100.000	115050	1755	1.068	--
总计		1083917	100.000	115050			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

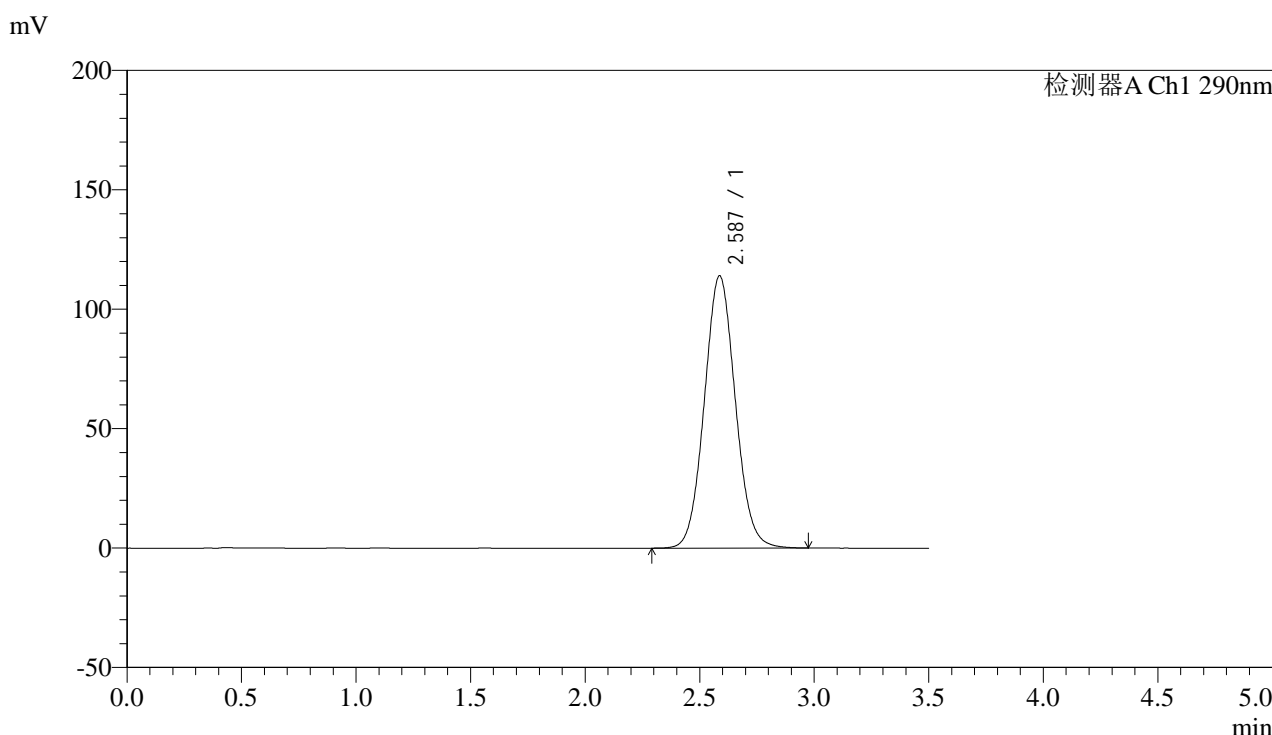


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2625-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 22:56:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

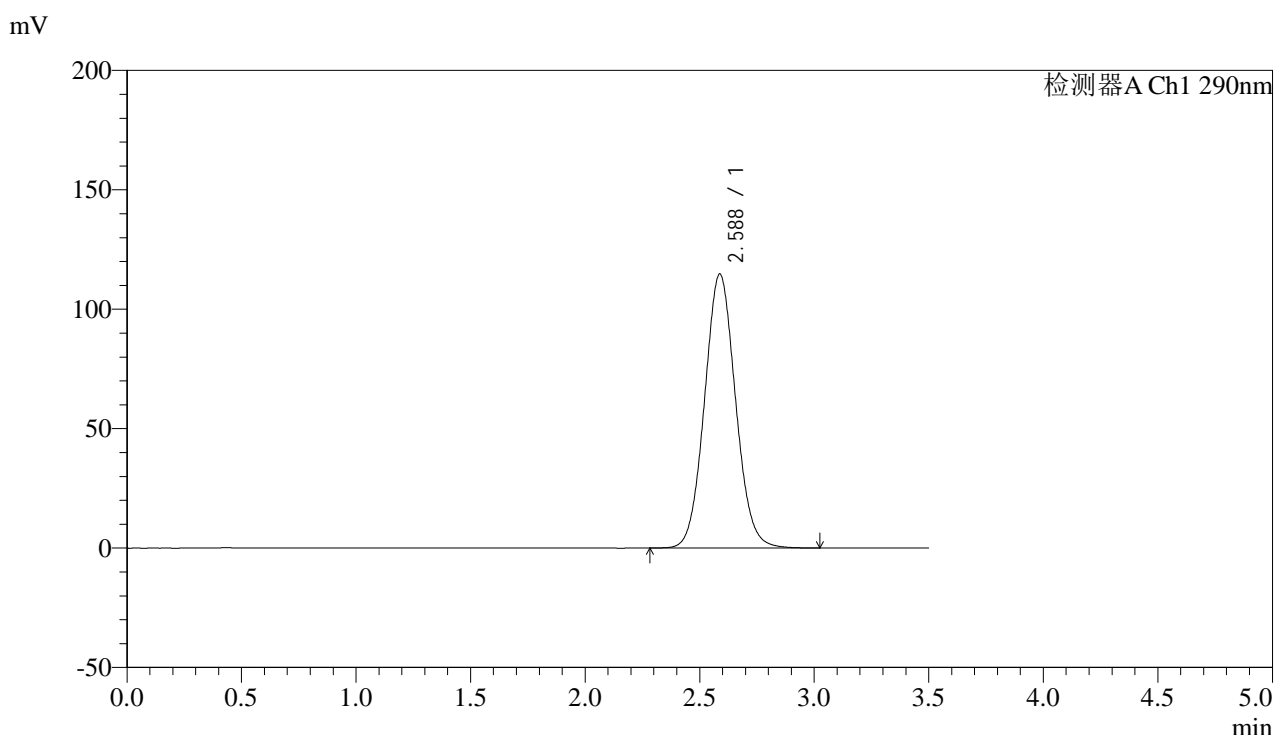
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1073971	100.000	113989	1752	1.067	--
总计		1073971	100.000	113989			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2626-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

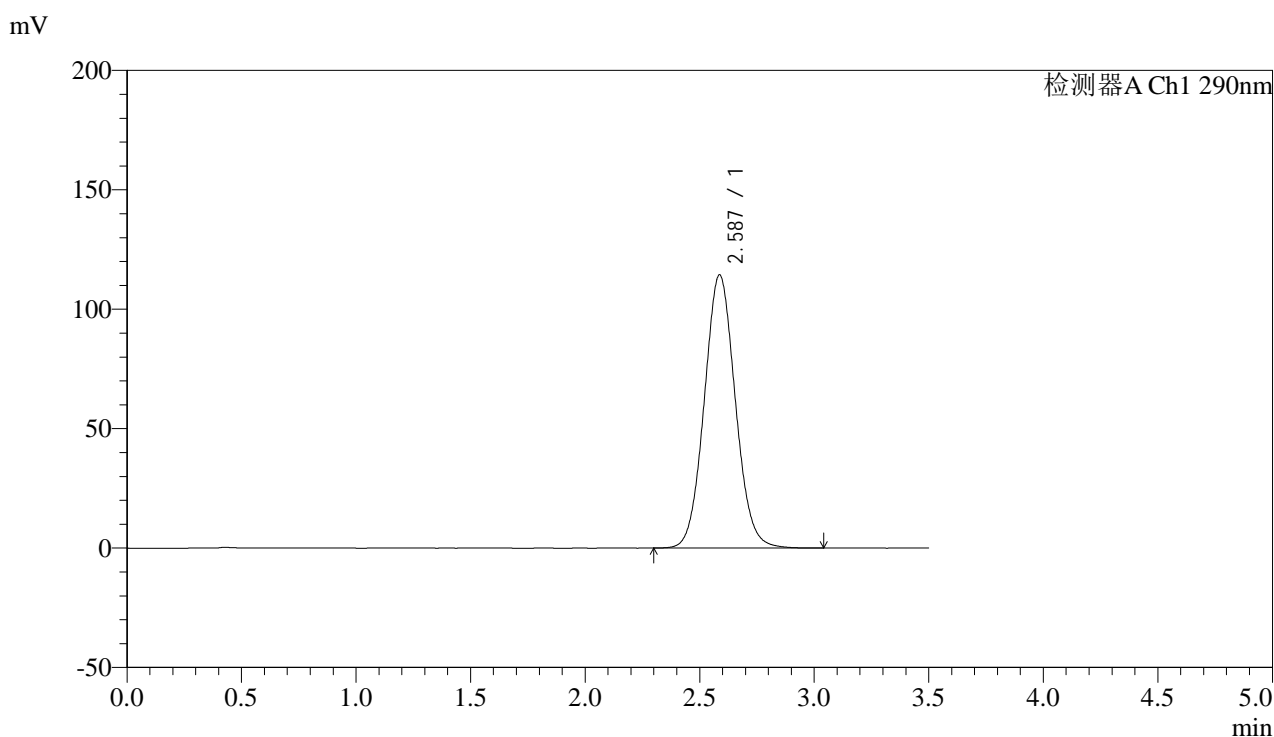
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1082016	100.000	114767	1751	1.067	--
总计		1082016	100.000	114767			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-119/24-2627-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

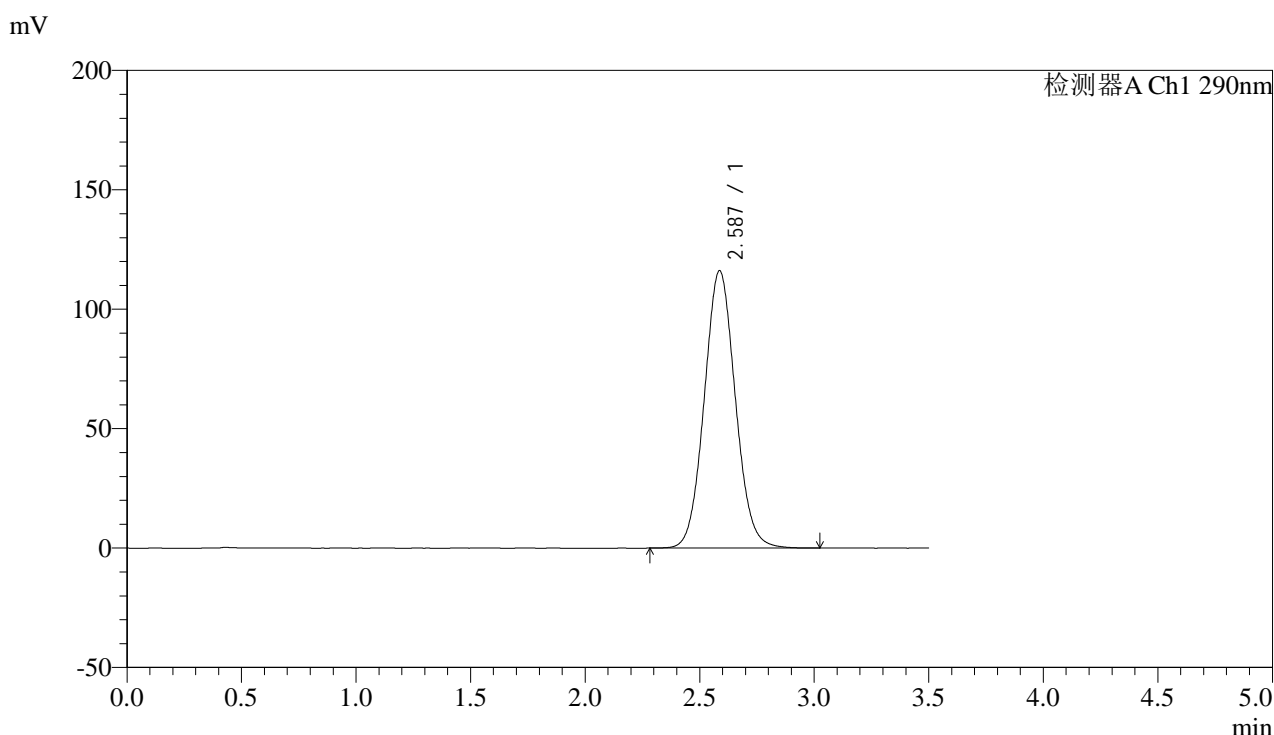
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1079236	100.000	114388	1748	1.067	--
总计		1079236	100.000	114388			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2628-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

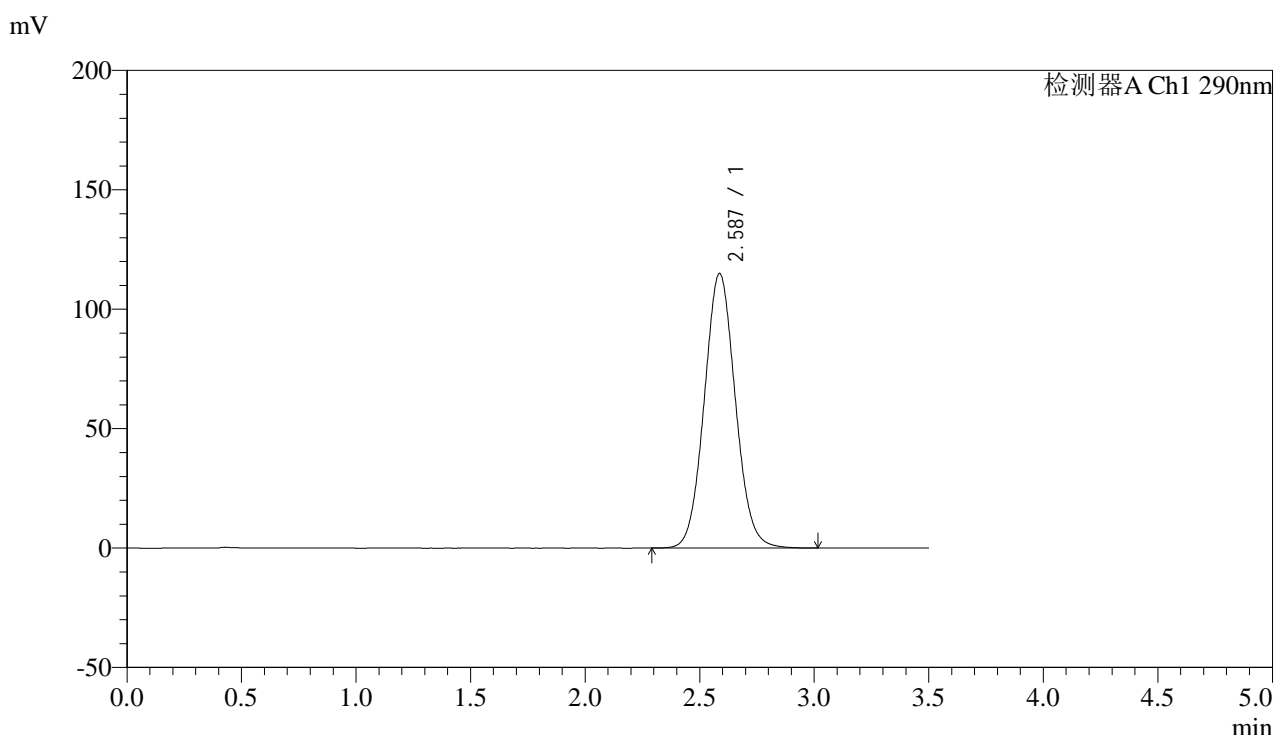
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1096490	100.000	116141	1746	1.067	--
总计		1096490	100.000	116141			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2629-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

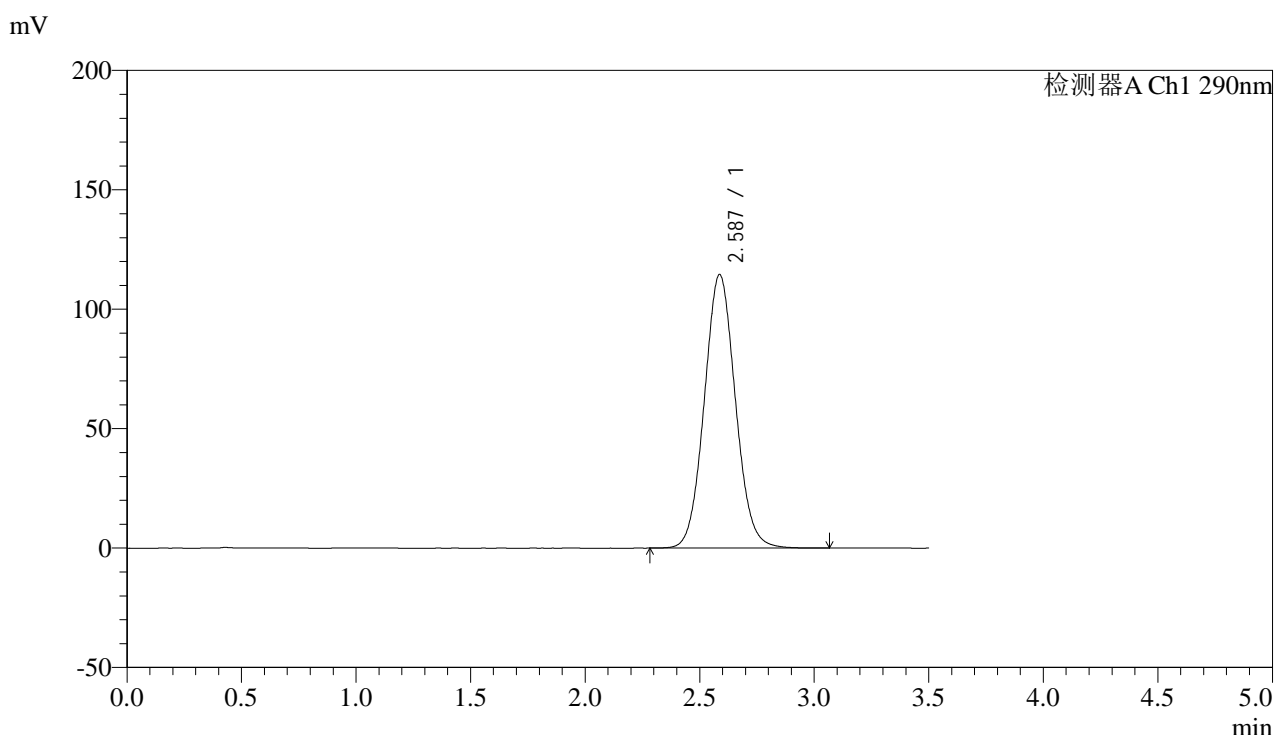
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1085730	100.000	114992	1745	1.067	--
总计		1085730	100.000	114992			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-119/24-2630-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1082942	100.000	114567	1742	1.067	--
总计		1082942	100.000	114567			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

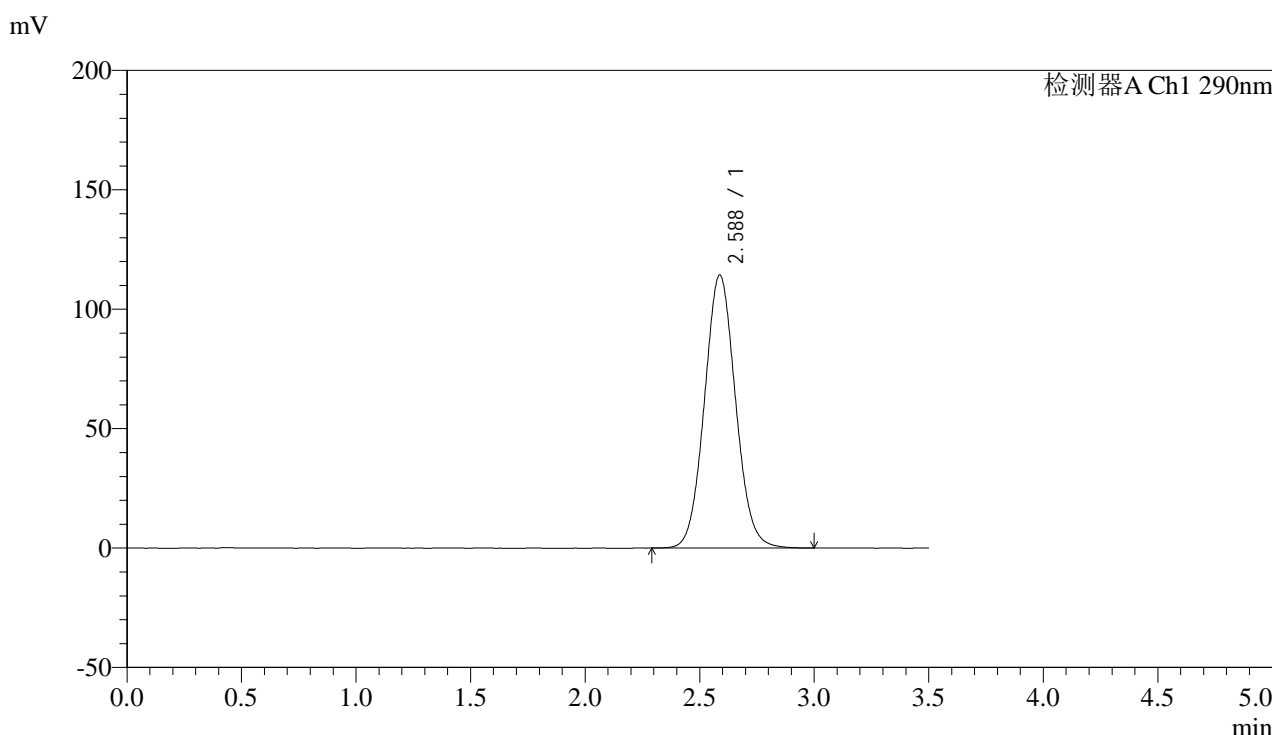


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2631-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:20:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

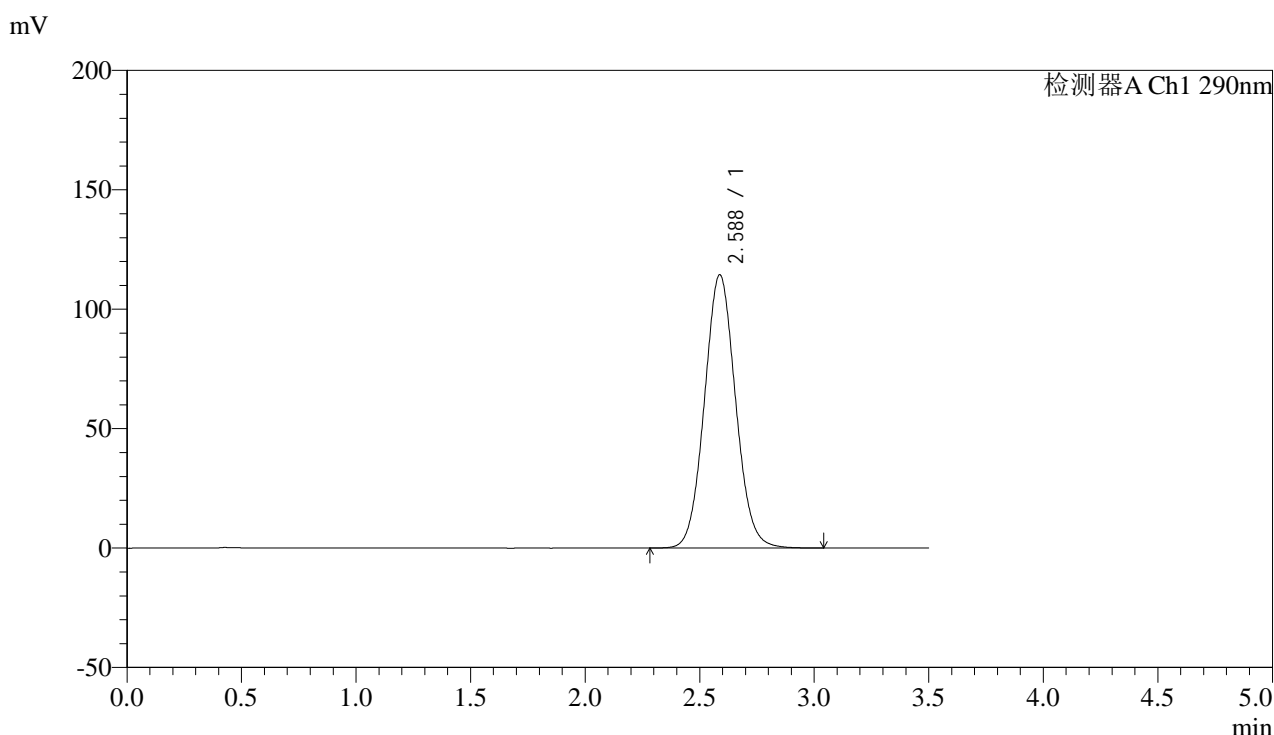
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1081021	100.000	114422	1741	1.067	--
总计		1081021	100.000	114422			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<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 - 0-119/24-2632-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 23:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1083094	100.000	114472	1737	1.067	--
总计		1083094	100.000	114472			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

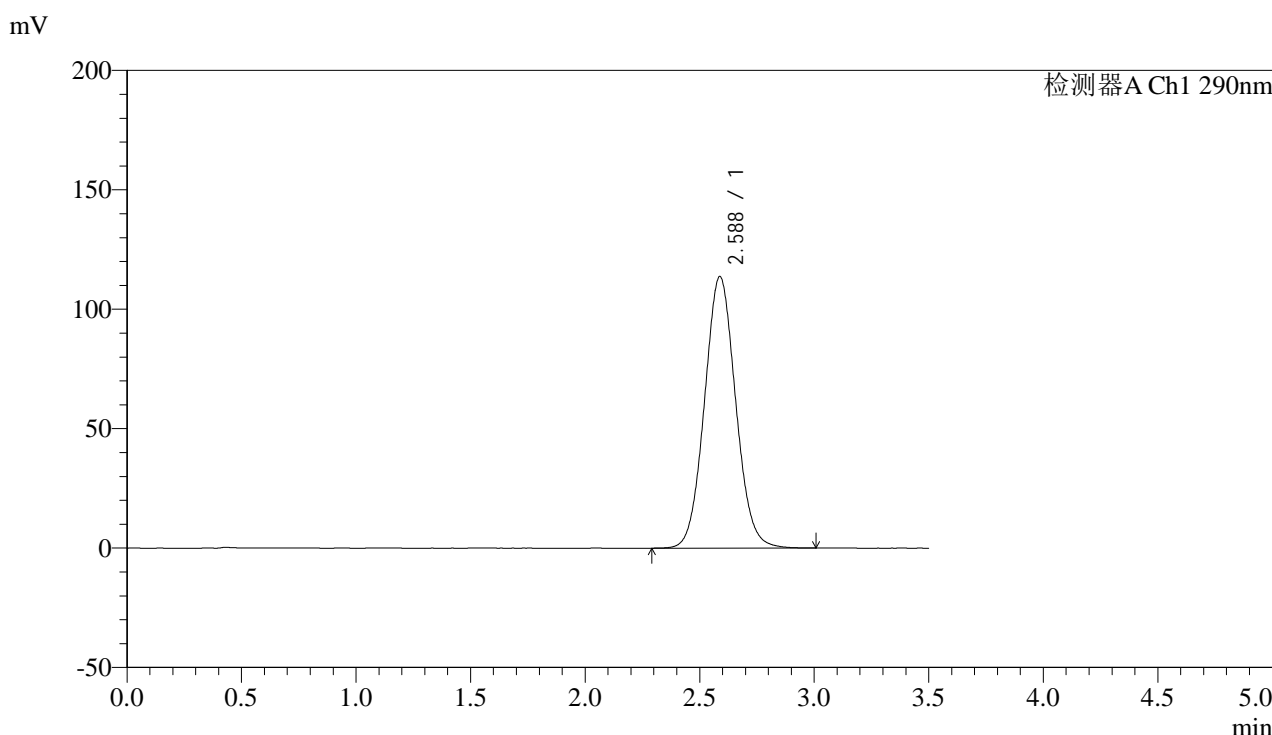


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2633-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:27:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1076985	100.000	113782	1736	1.066	--
总计		1076985	100.000	113782			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-119/24-2634-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 23:31:37

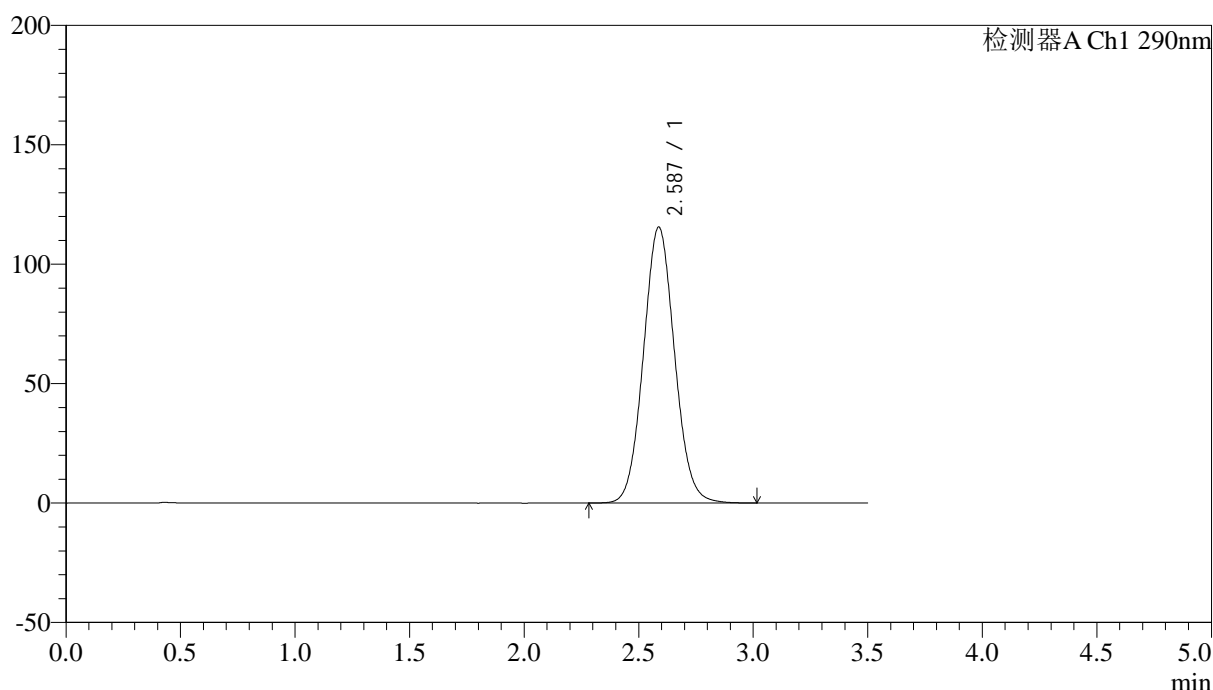
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1094252	100.000	115602	1735	1.067	--
总计		1094252	100.000	115602			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

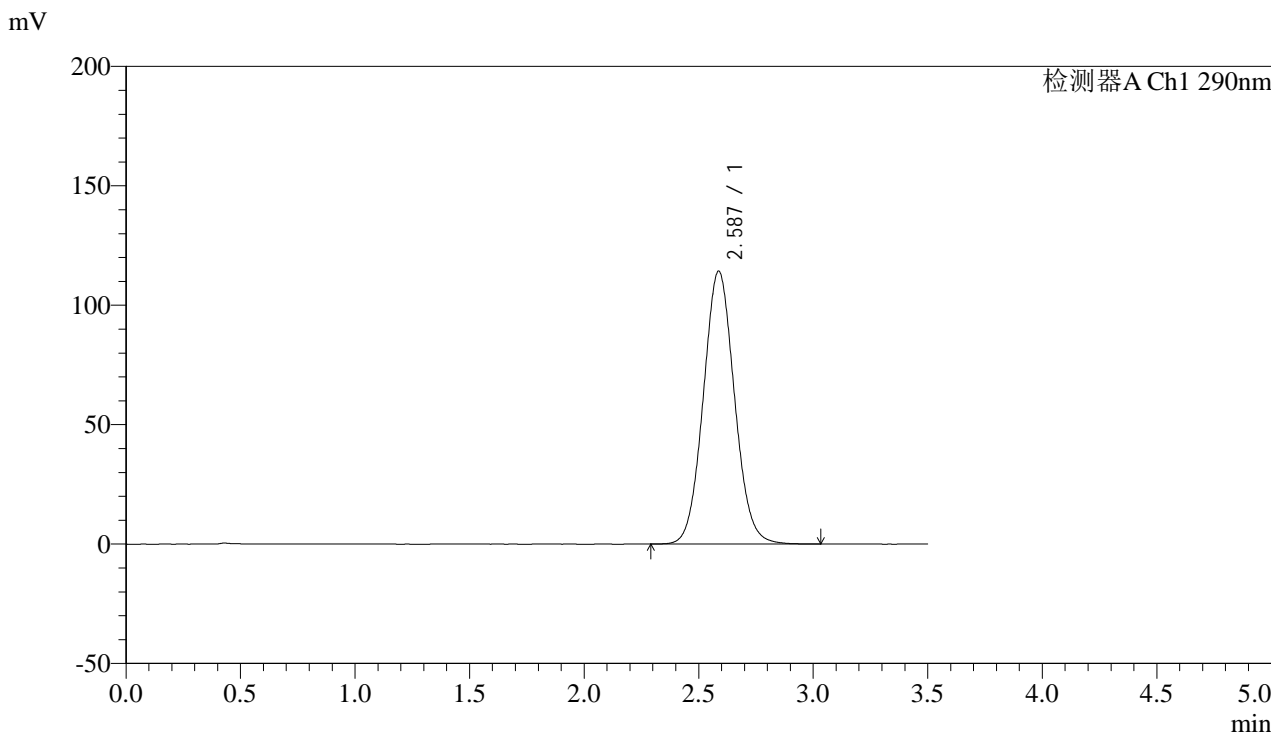


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2635-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/10 23:35:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1083121	100.000	114314	1732	1.066	--
总计		1083121	100.000	114314			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

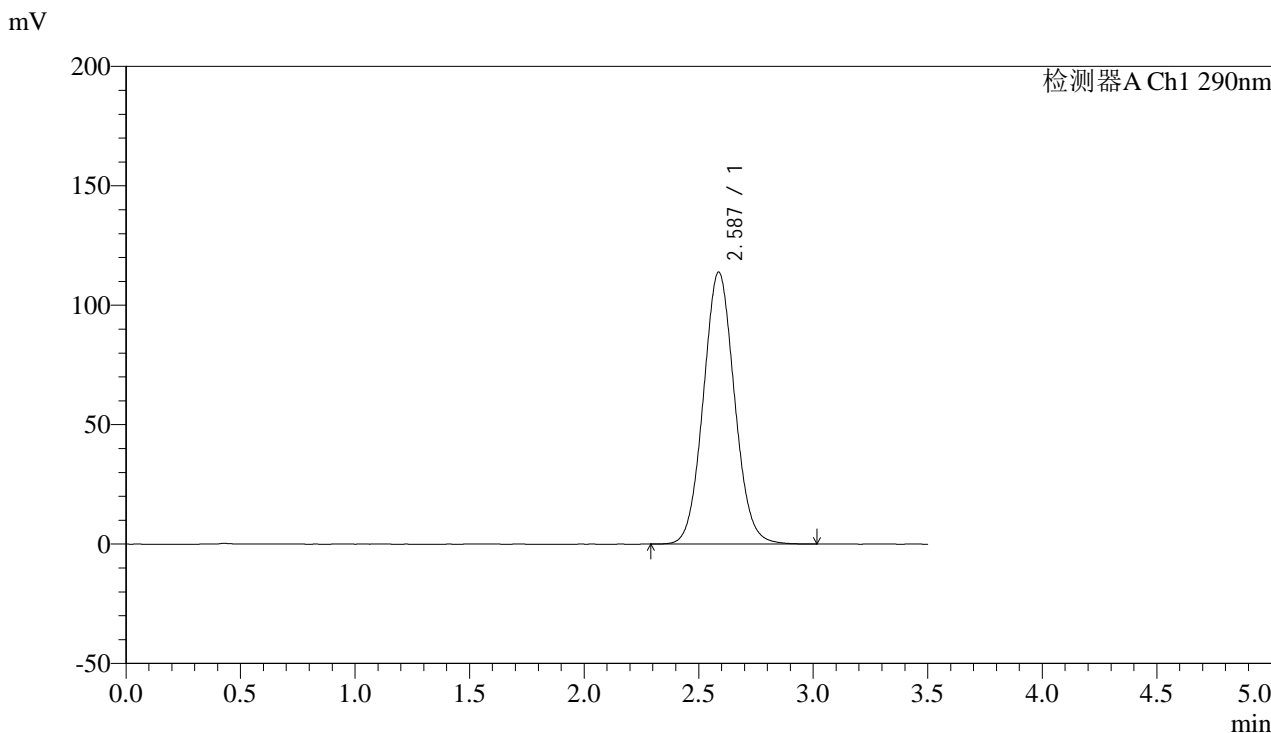


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2636-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:39:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1078888	100.000	113914	1731	1.066	--
总计		1078888	100.000	113914			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

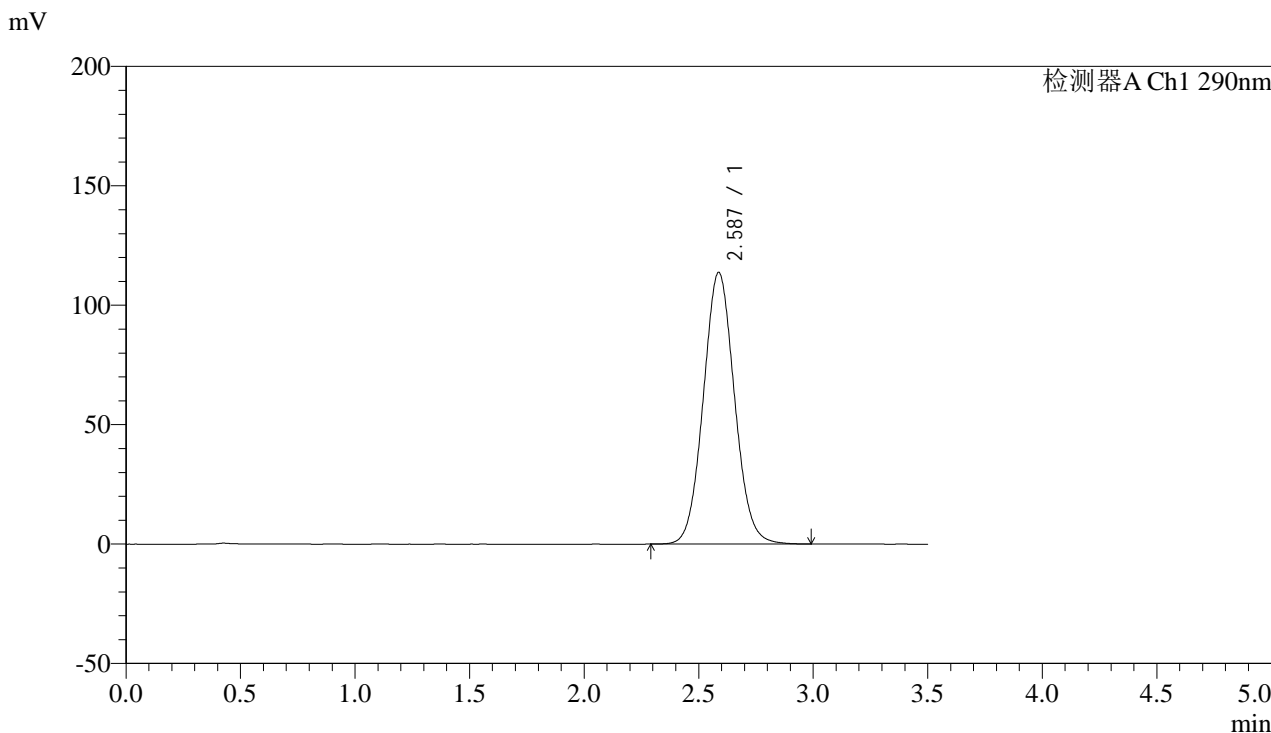


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2637-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:43:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:53:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1078805	100.000	113812	1729	1.065	--
总计		1078805	100.000	113812			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

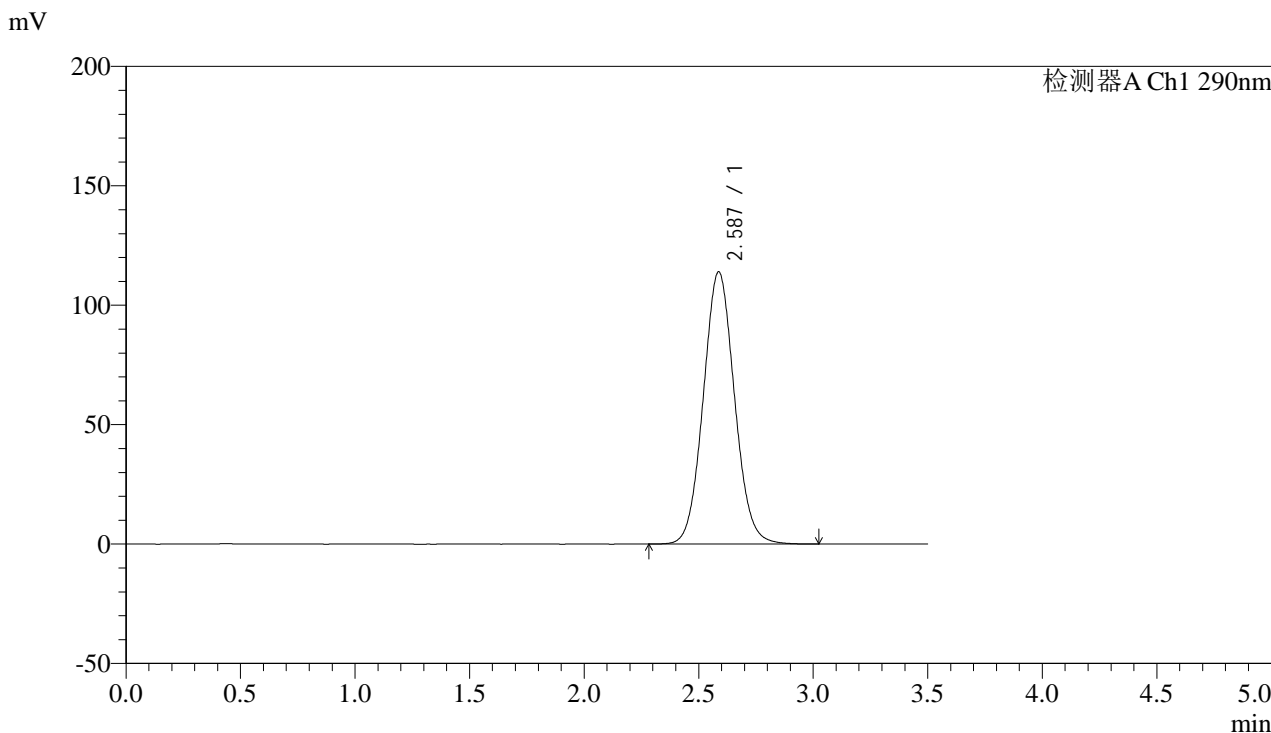


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2638-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:47:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.587	1081104	100.000	114014	1728	1.066	--
总计		1081104	100.000	114014			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2639-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 23:50:53

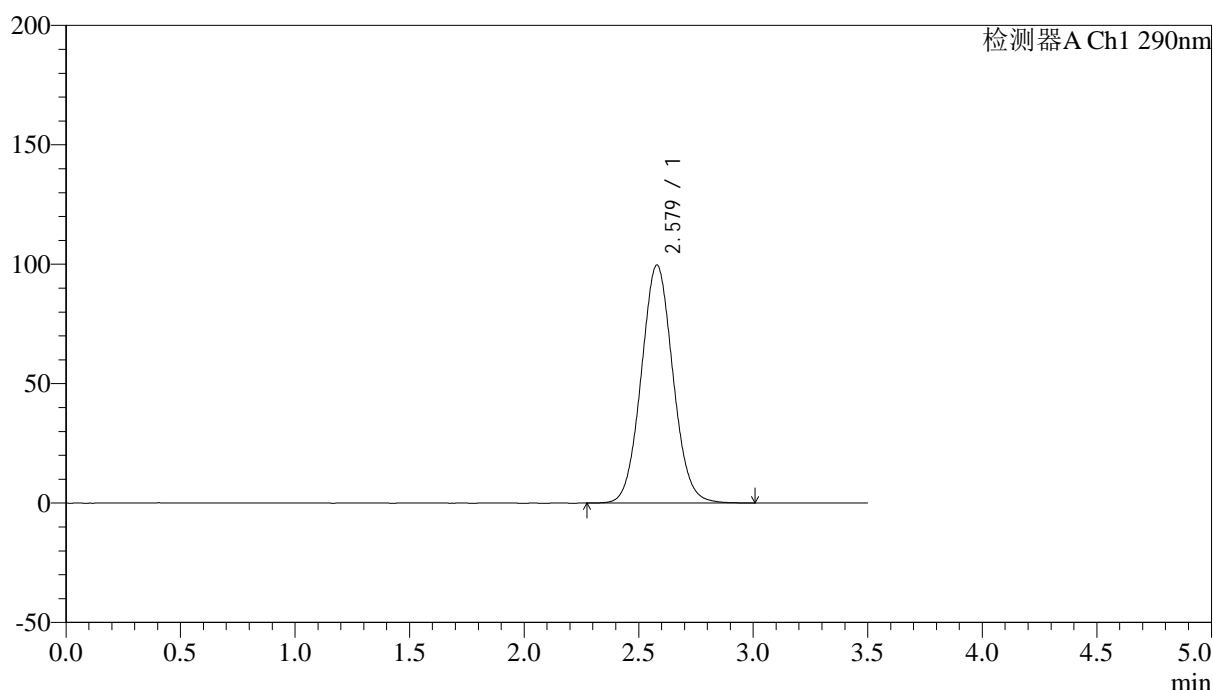
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	959622	100.000	99704	1666	1.060	--
总计		959622	100.000	99704			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

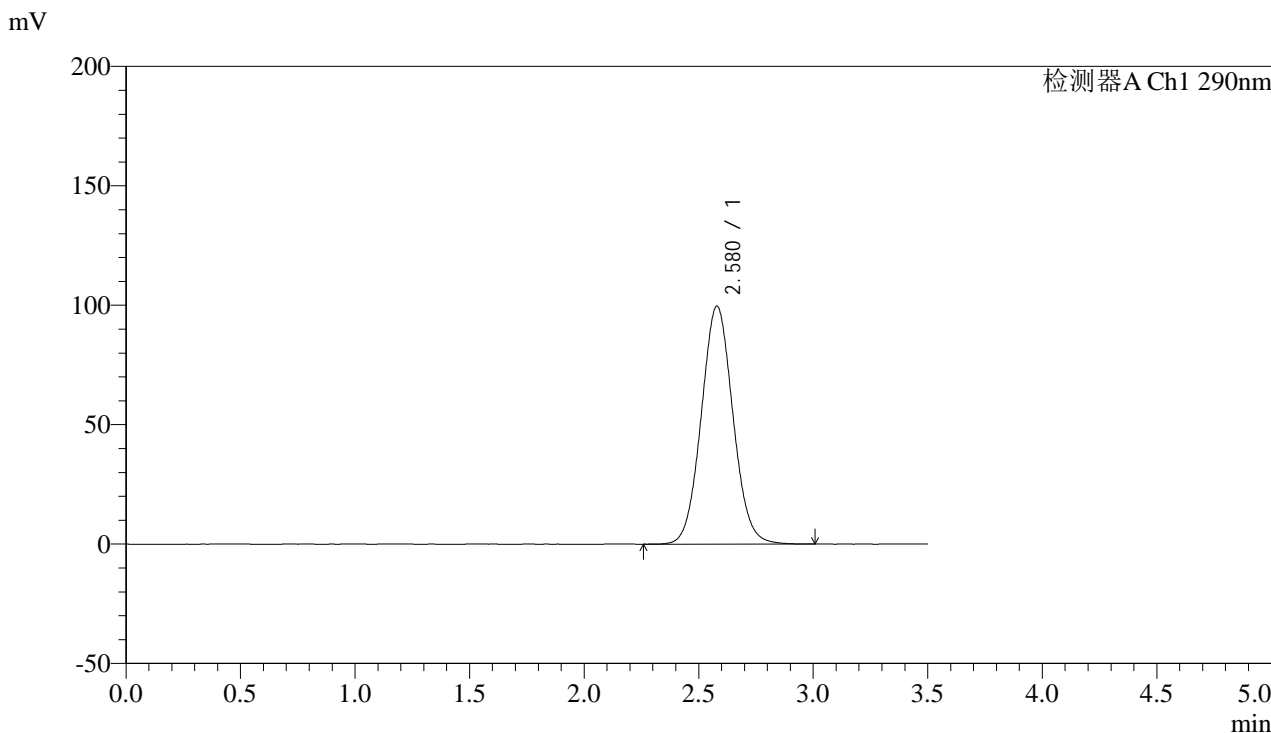


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2640-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:54:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	959605	100.000	99675	1664	1.059	--
总计		959605	100.000	99675			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月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

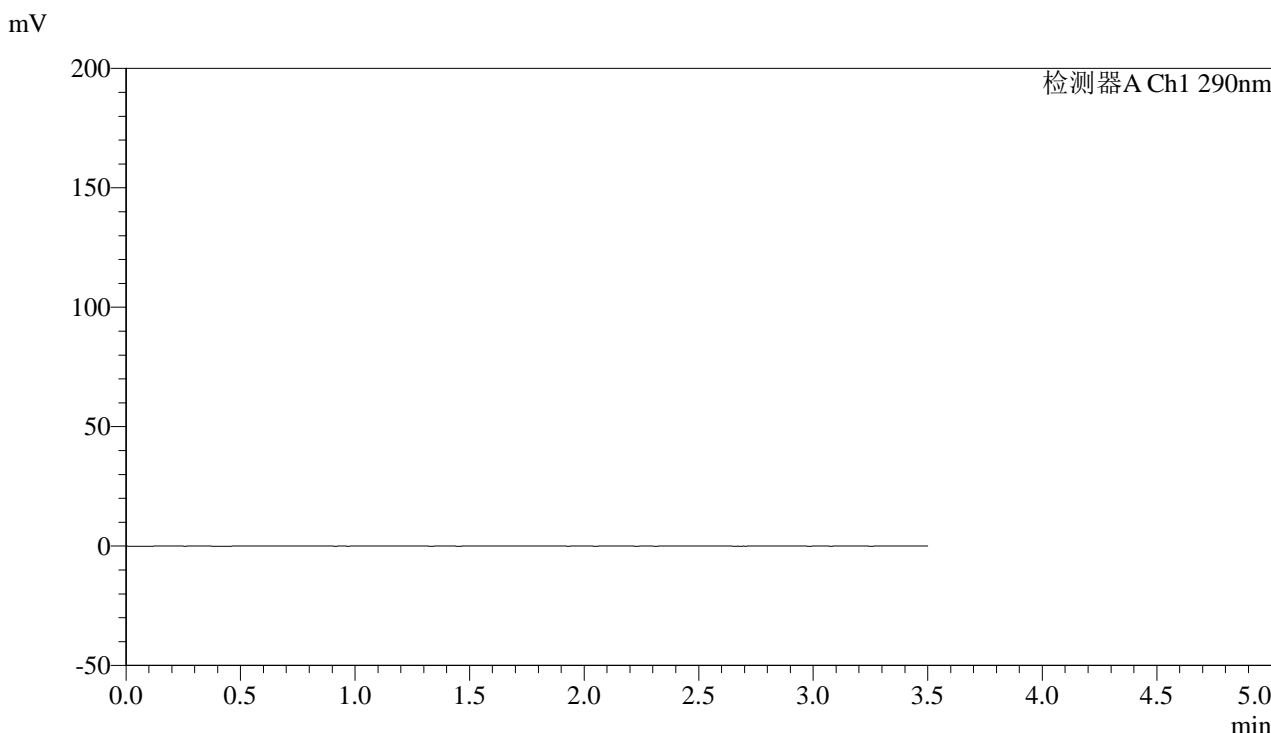


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2641-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 23:58:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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加速6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2642-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:02:32

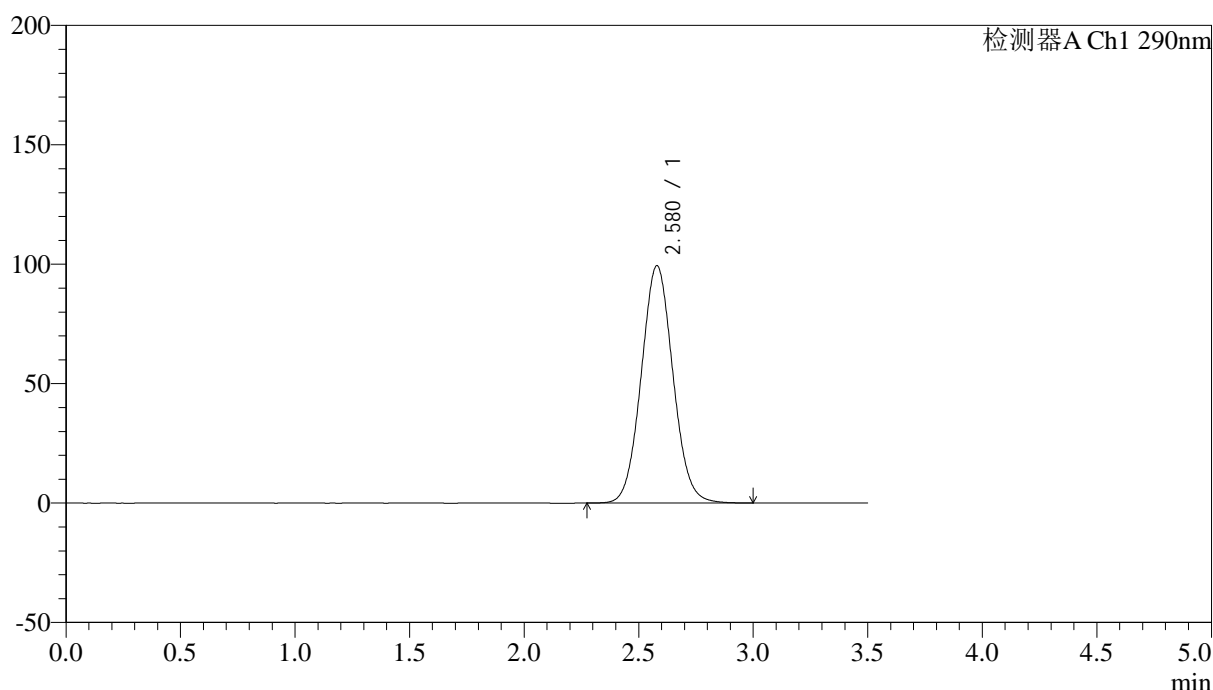
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	958338	100.000	99432	1660	1.059	--
总计		958338	100.000	99432			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911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 - 0-119/24-2643-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:06:25

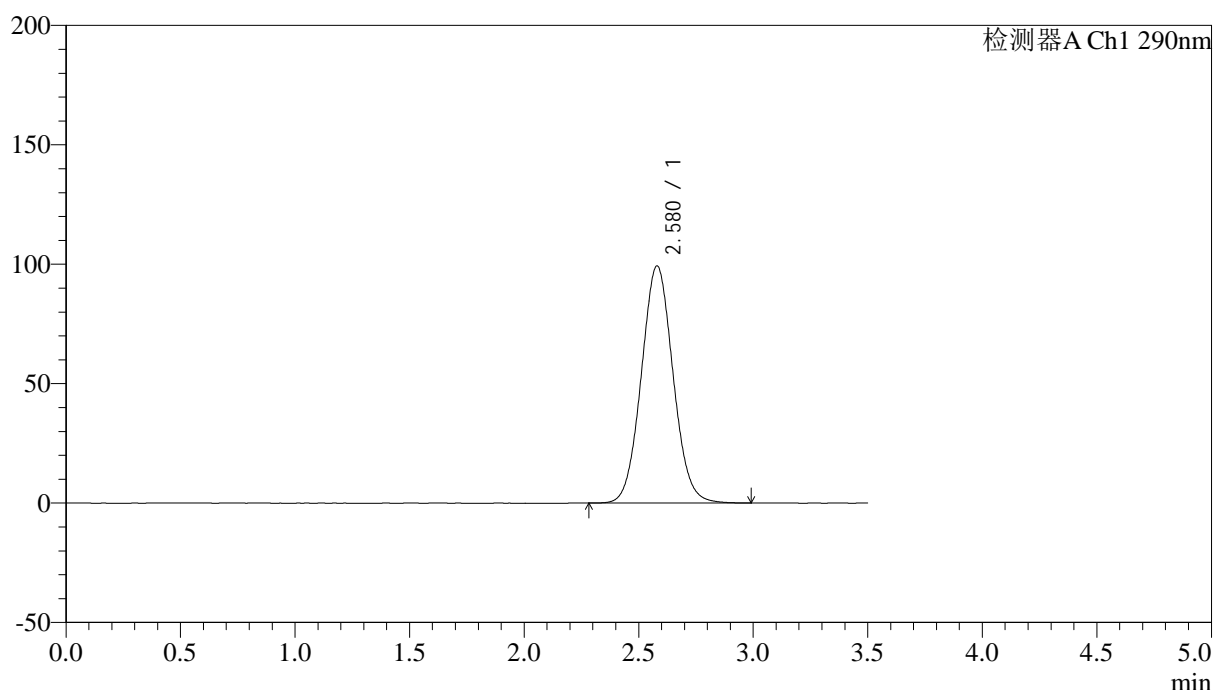
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	957548	100.000	99350	1661	1.059	--
总计		957548	100.000	99350			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

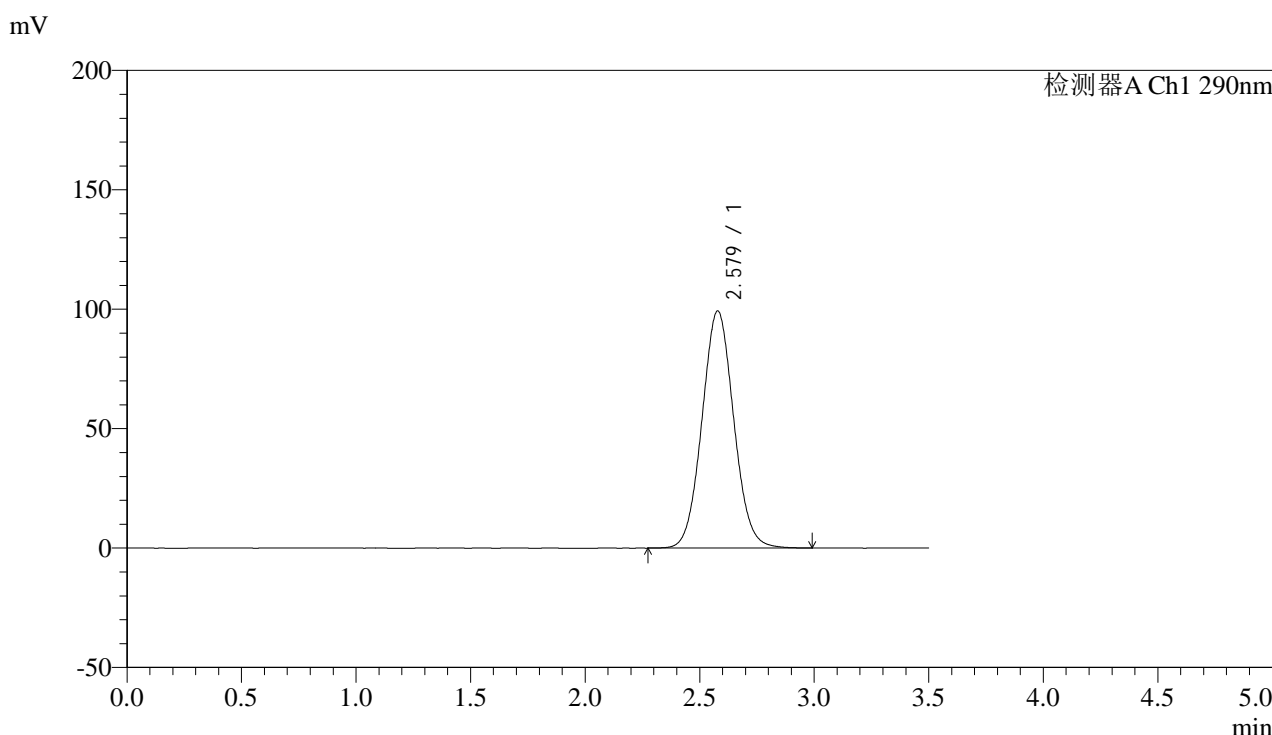


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2644-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:10:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958700	100.000	99323	1655	1.058	--
总计		958700	100.000	99323			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2645-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:14:12

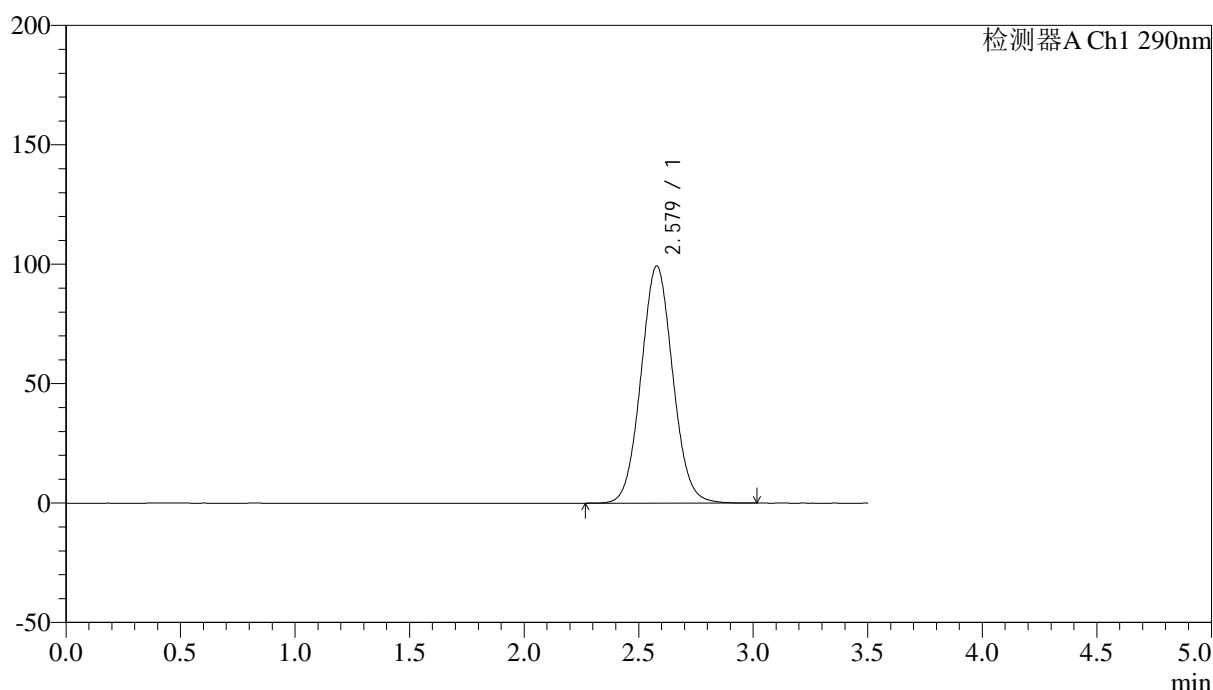
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958352	100.000	99288	1654	1.059	--
总计		958352	100.000	99288			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

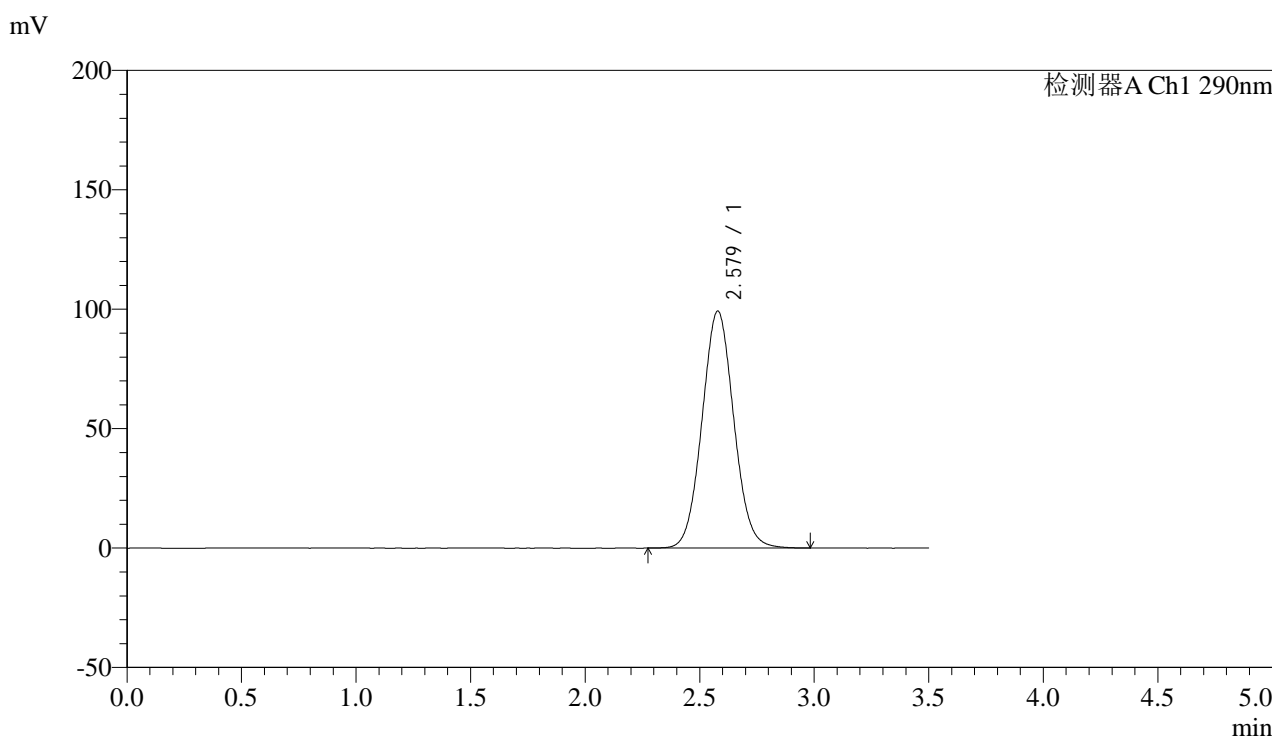


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2646-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:18:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.579	958144	100.000	99248	1653	1.058	--
总计		958144	100.000	99248			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

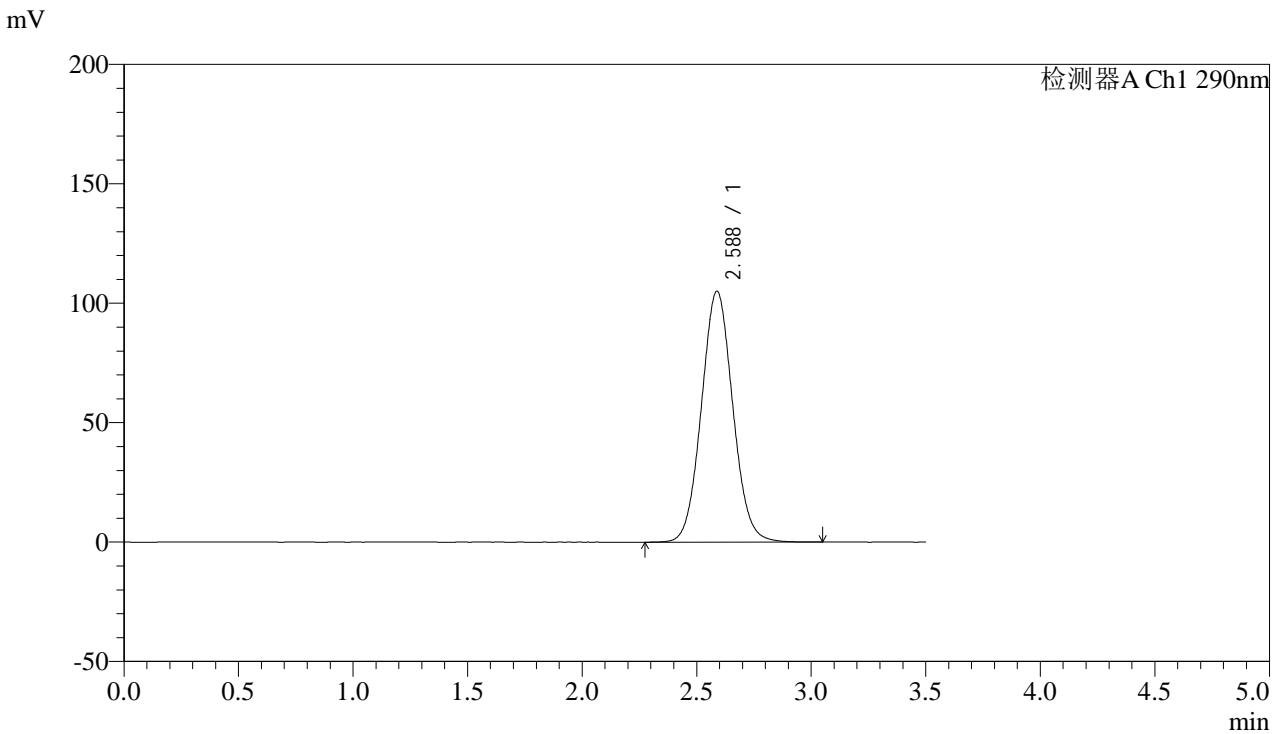


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2647-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:21:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1001778	100.000	105134	1711	1.061	--
总计		1001778	100.000	105134			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

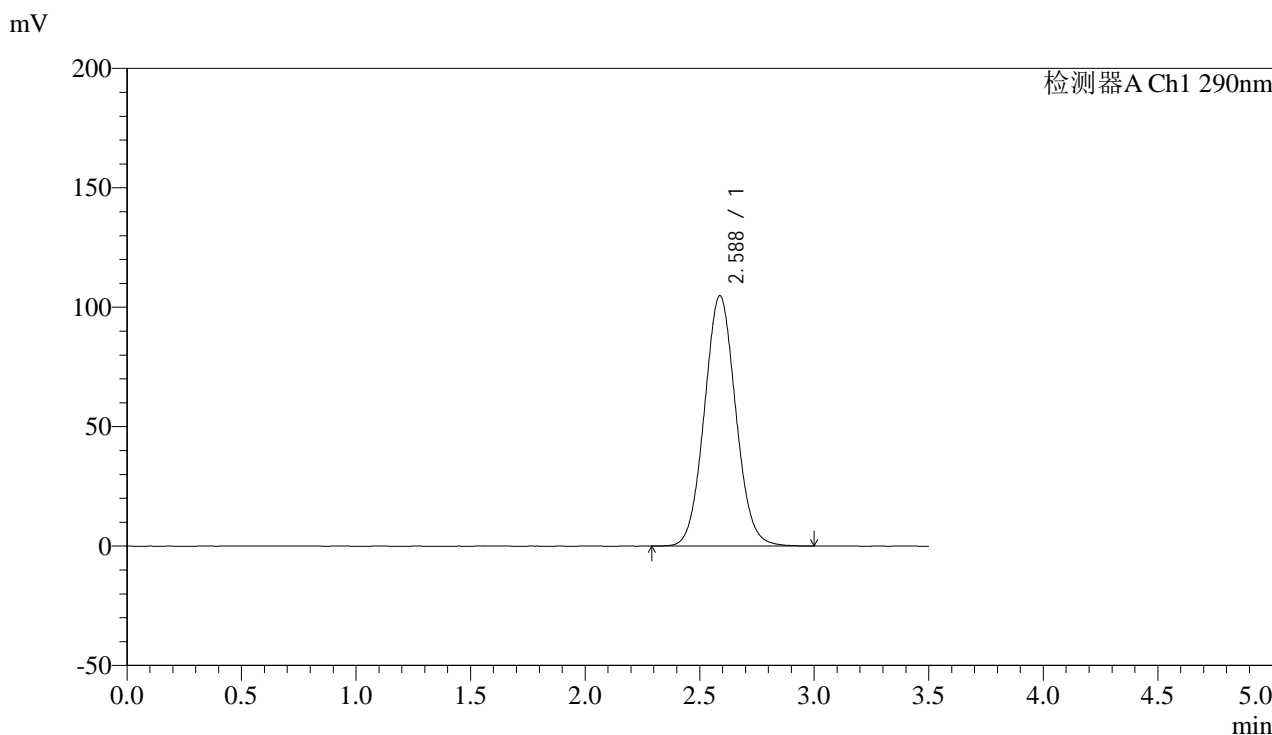


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2648-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:25:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	999128	100.000	104865	1710	1.060	--
总计		999128	100.000	104865			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2649-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/11 00:29:42

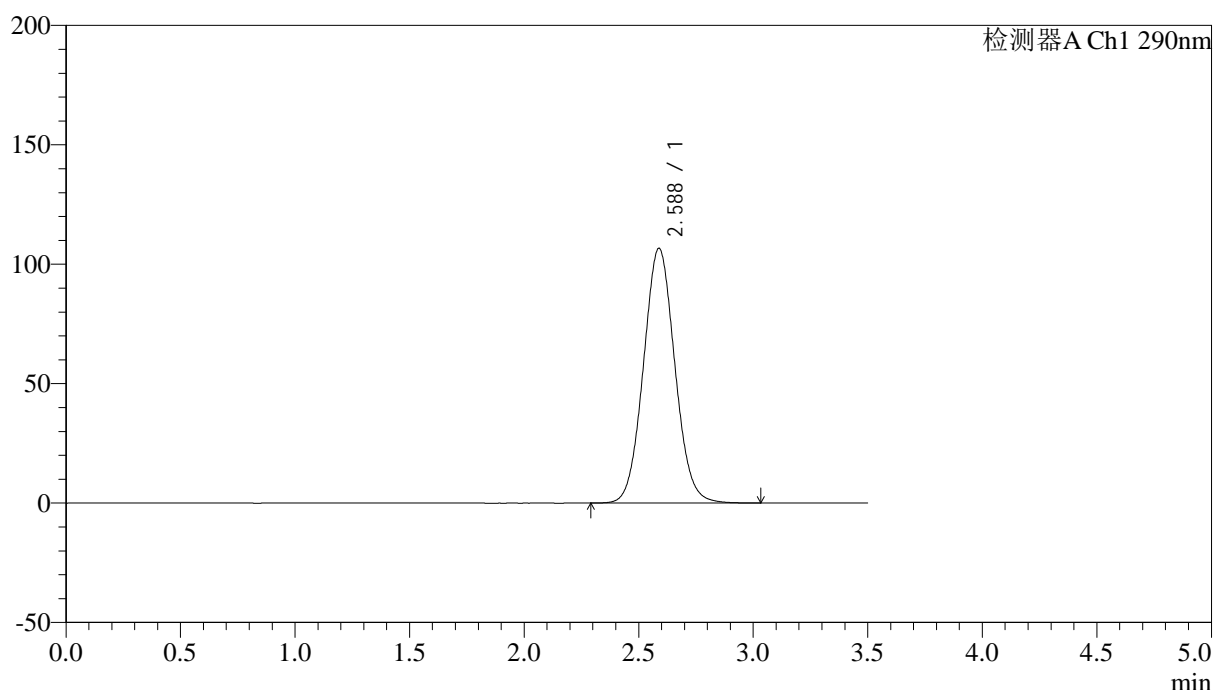
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1017499	100.000	106744	1709	1.061	--
总计		1017499	100.000	106744			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

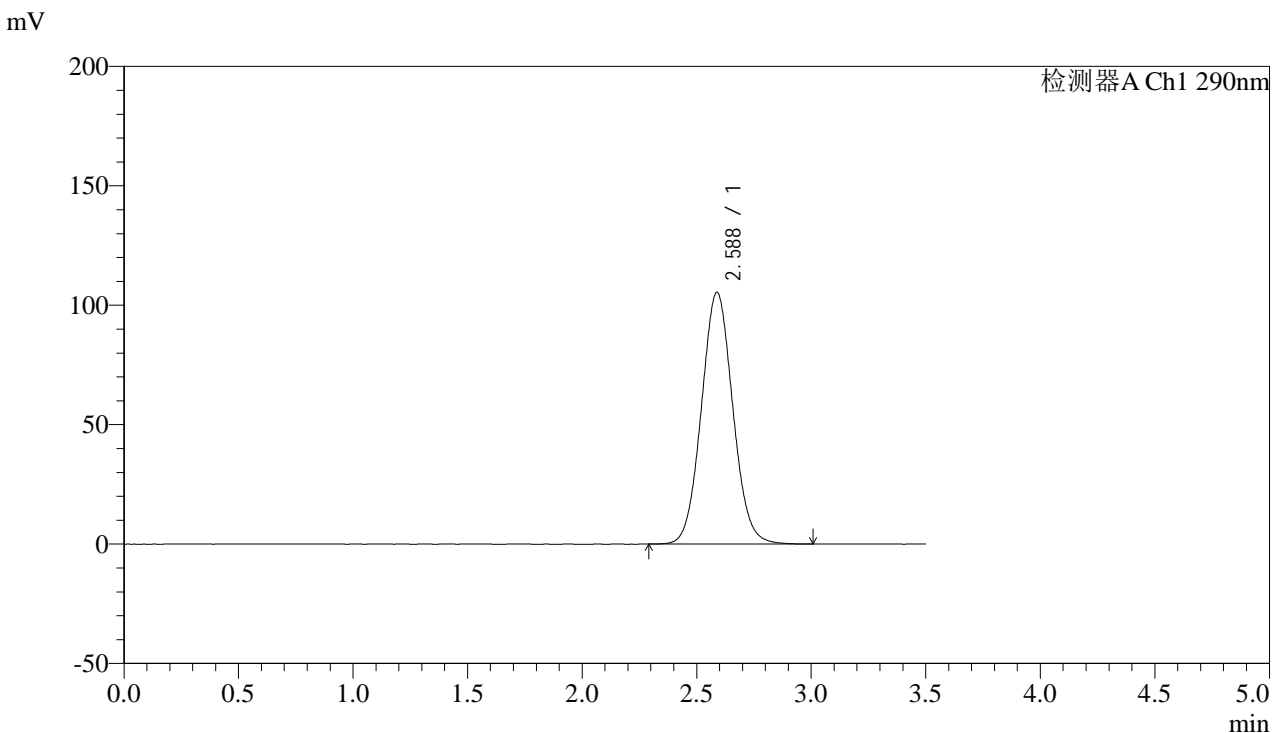


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2650-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 00:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1005585	100.000	105499	1707	1.060	--
总计		1005585	100.000	105499			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

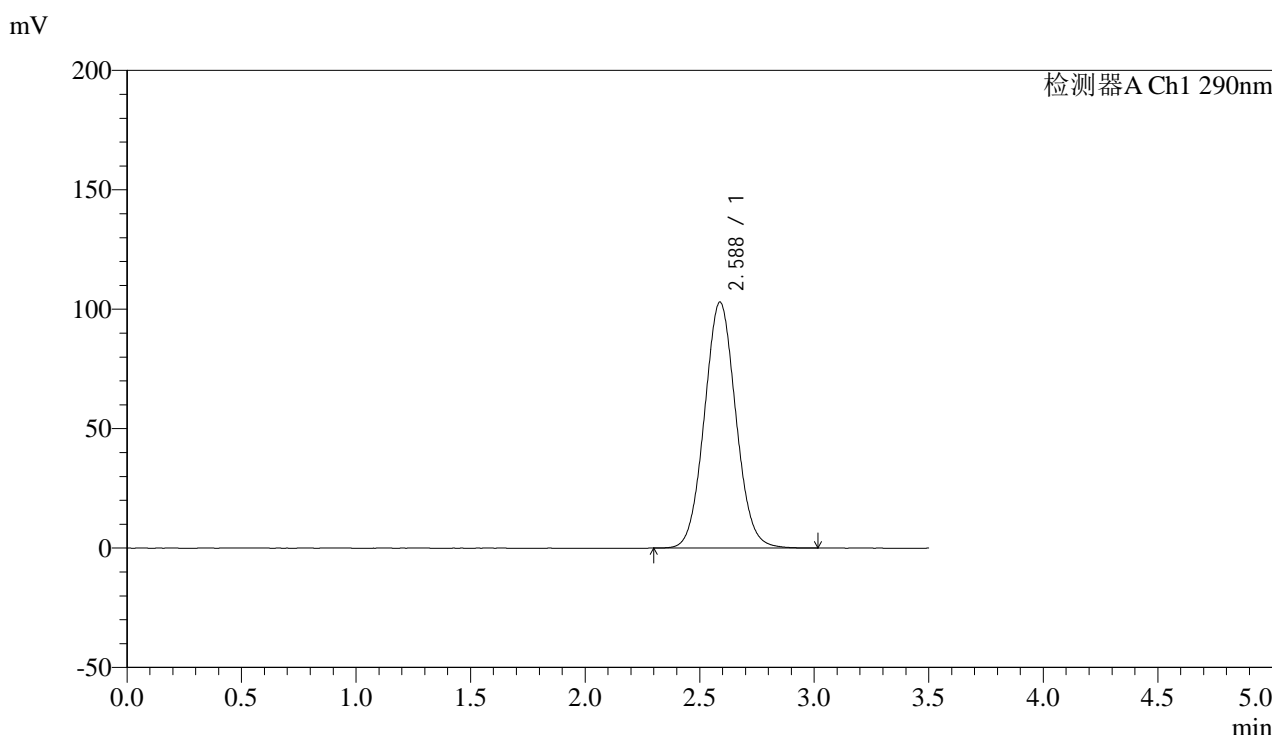


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2651-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 00:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	982557	100.000	103027	1707	1.060	--
总计		982557	100.000	103027			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2652-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:41:19

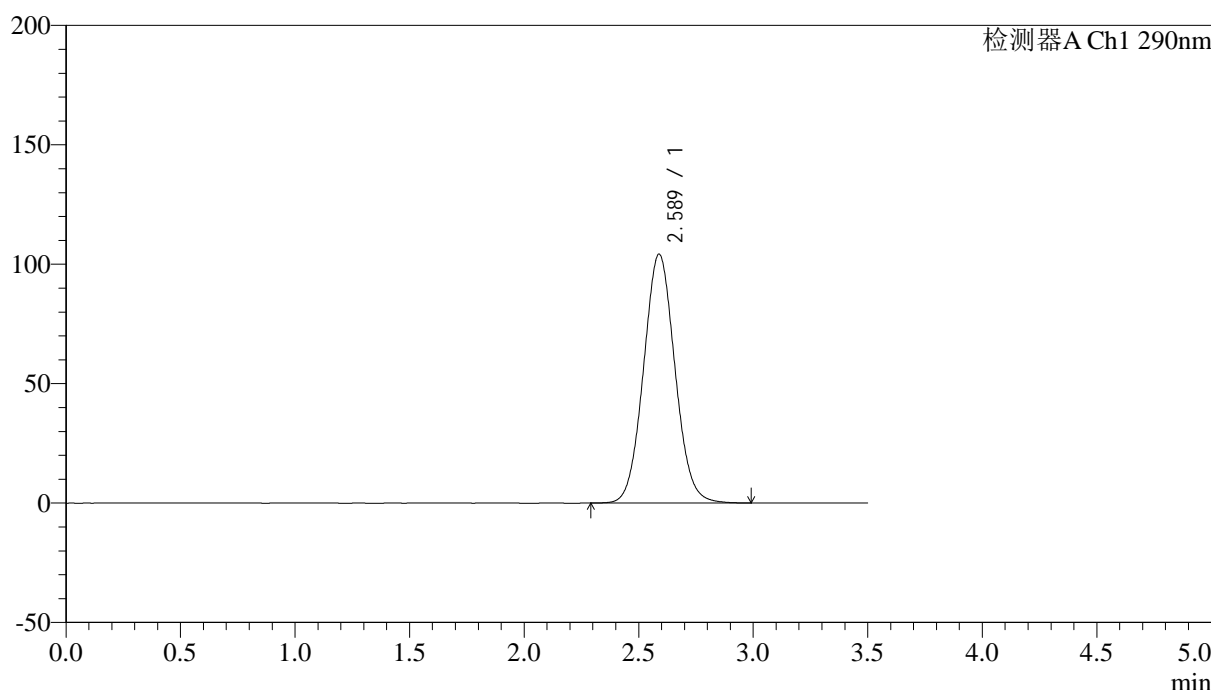
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	994466	100.000	104249	1705	1.060	--
总计		994466	100.000	104249			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

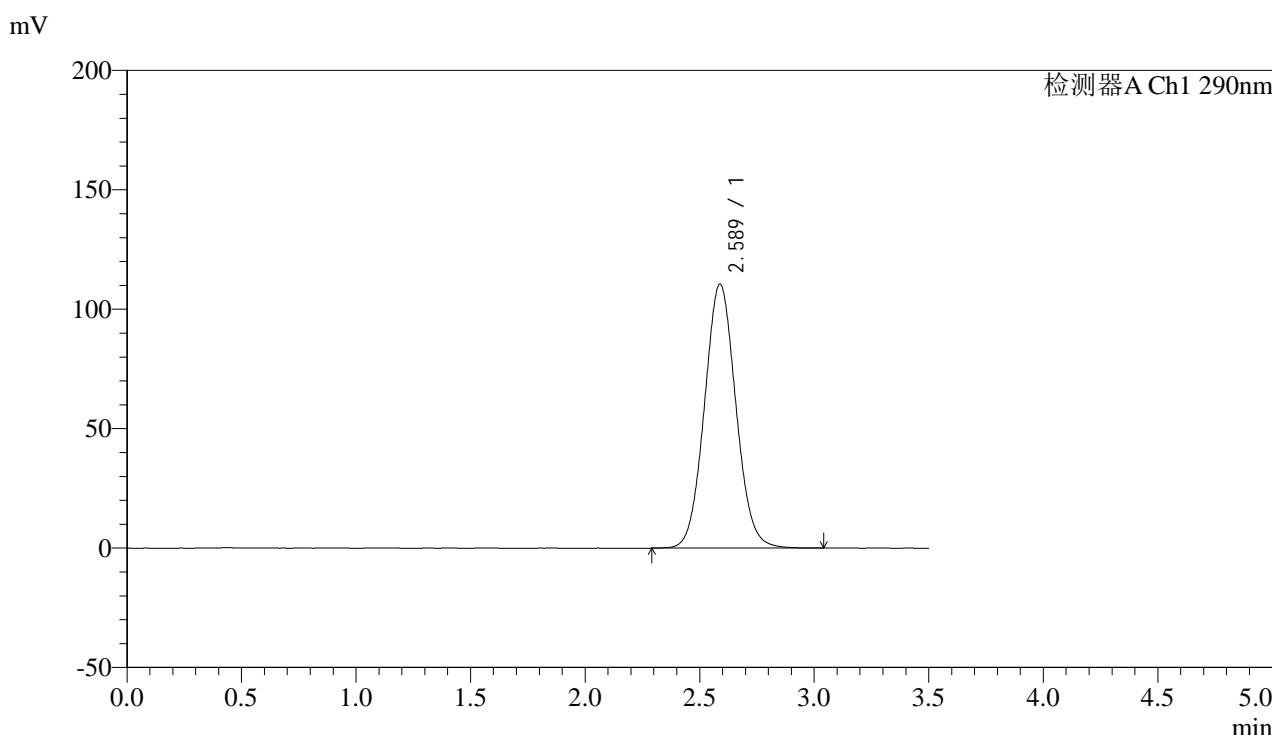


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2653-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:45:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1056016	100.000	110629	1704	1.063	--
总计		1056016	100.000	110629			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

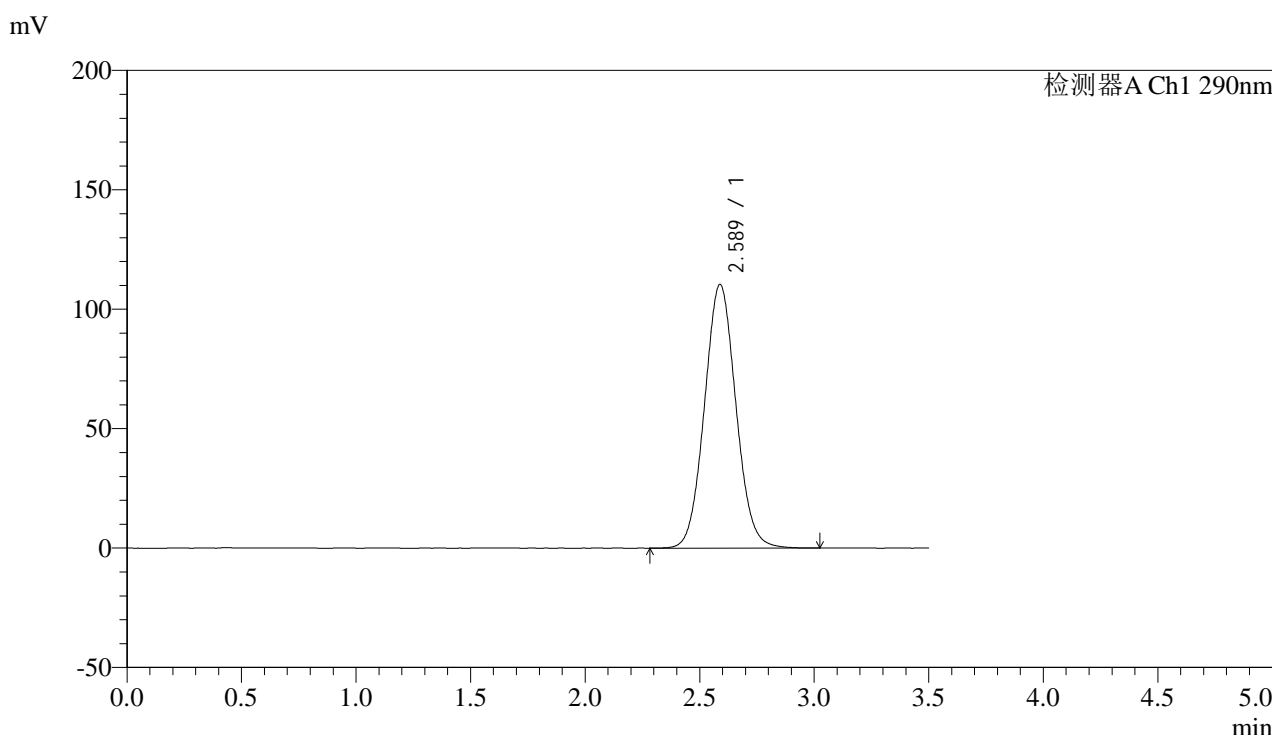


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2654-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 00:49:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1054867	100.000	110453	1700	1.063	--
总计		1054867	100.000	110453			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

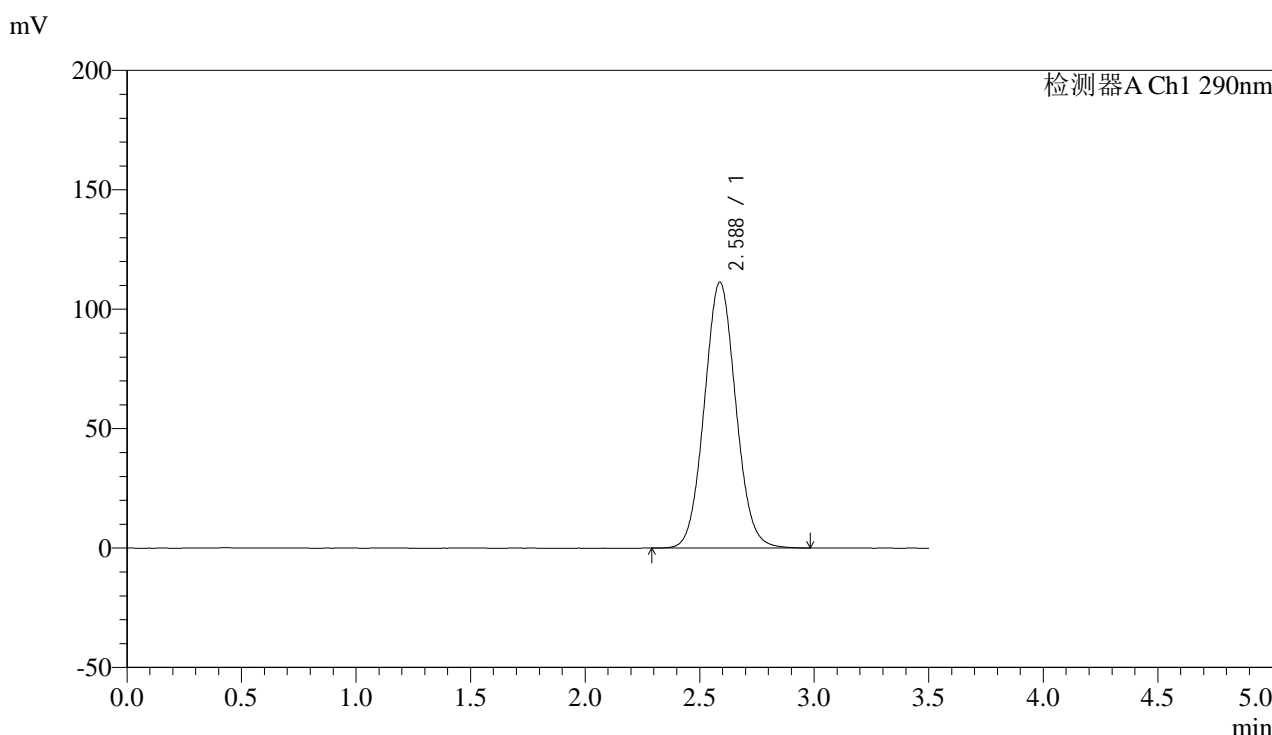


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2655-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/11 00:52:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1063676	100.000	111403	1699	1.063	--
总计		1063676	100.000	111403			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

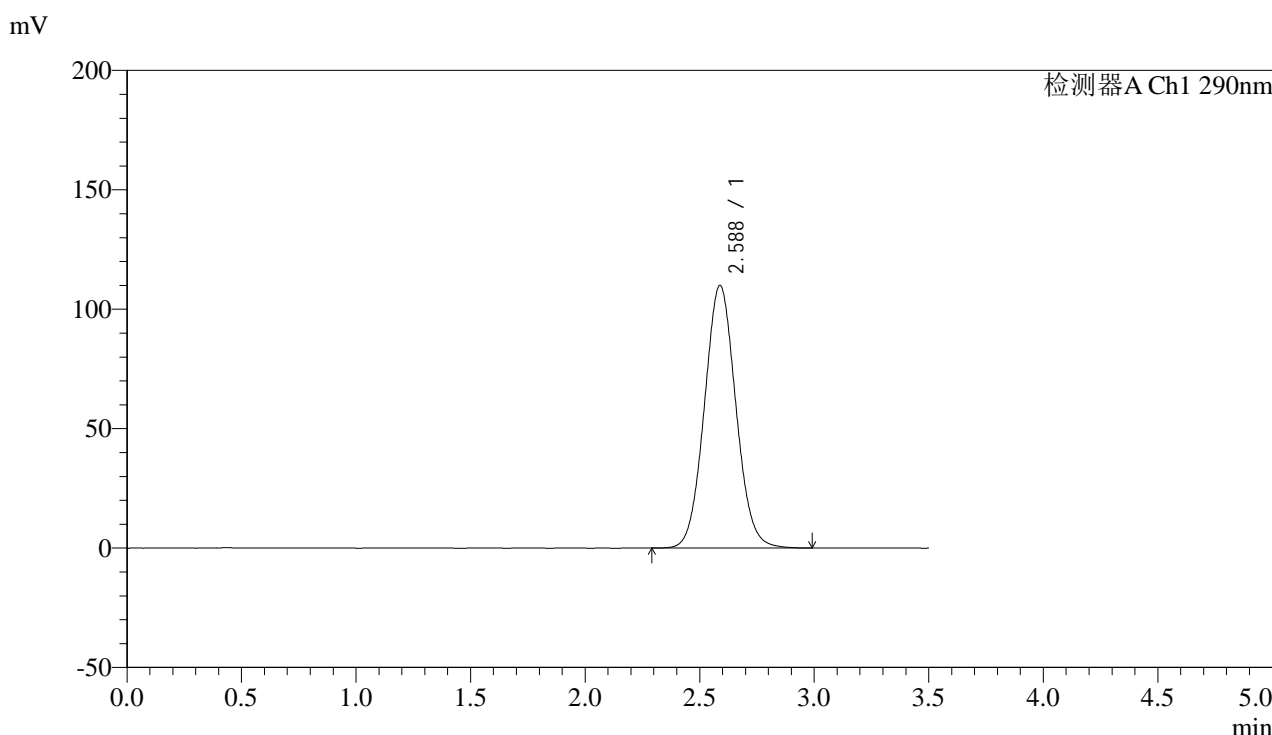


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2656-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 00:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1052167	100.000	110049	1698	1.061	--
总计		1052167	100.000	110049			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

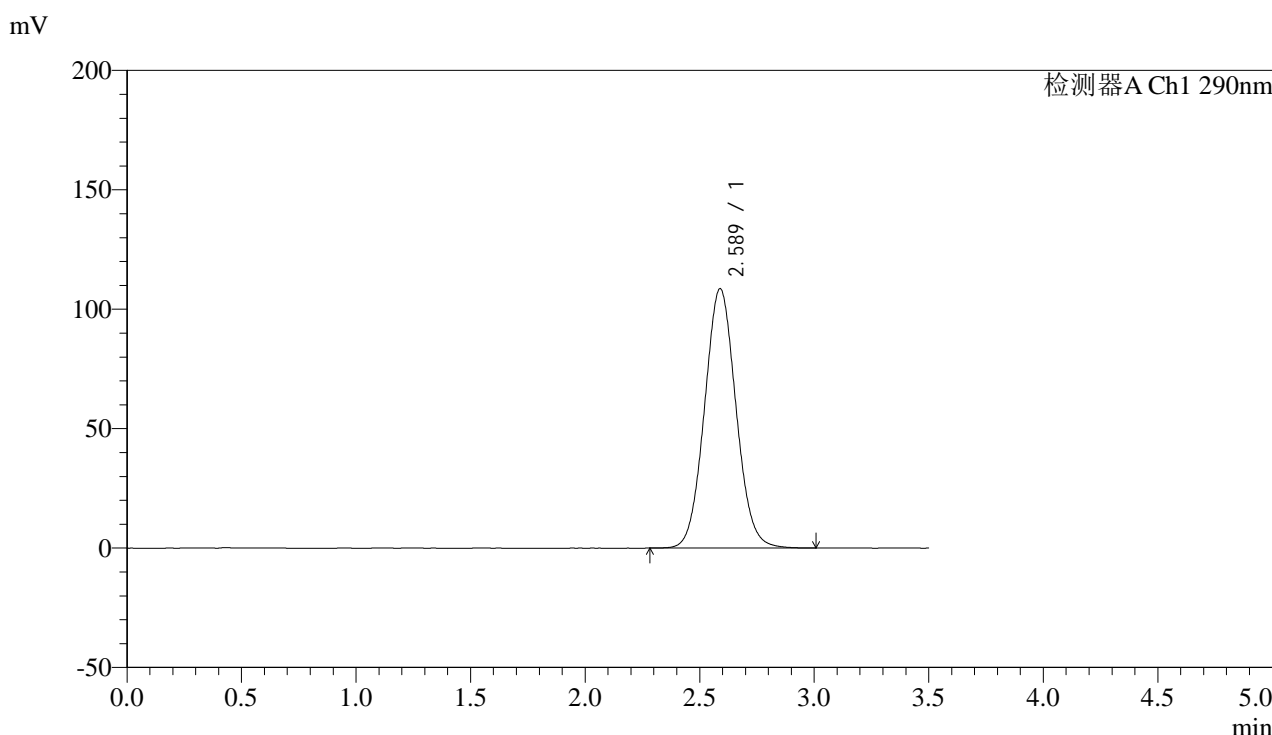


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2657-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:00:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1039062	100.000	108674	1697	1.061	--
总计		1039062	100.000	108674			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

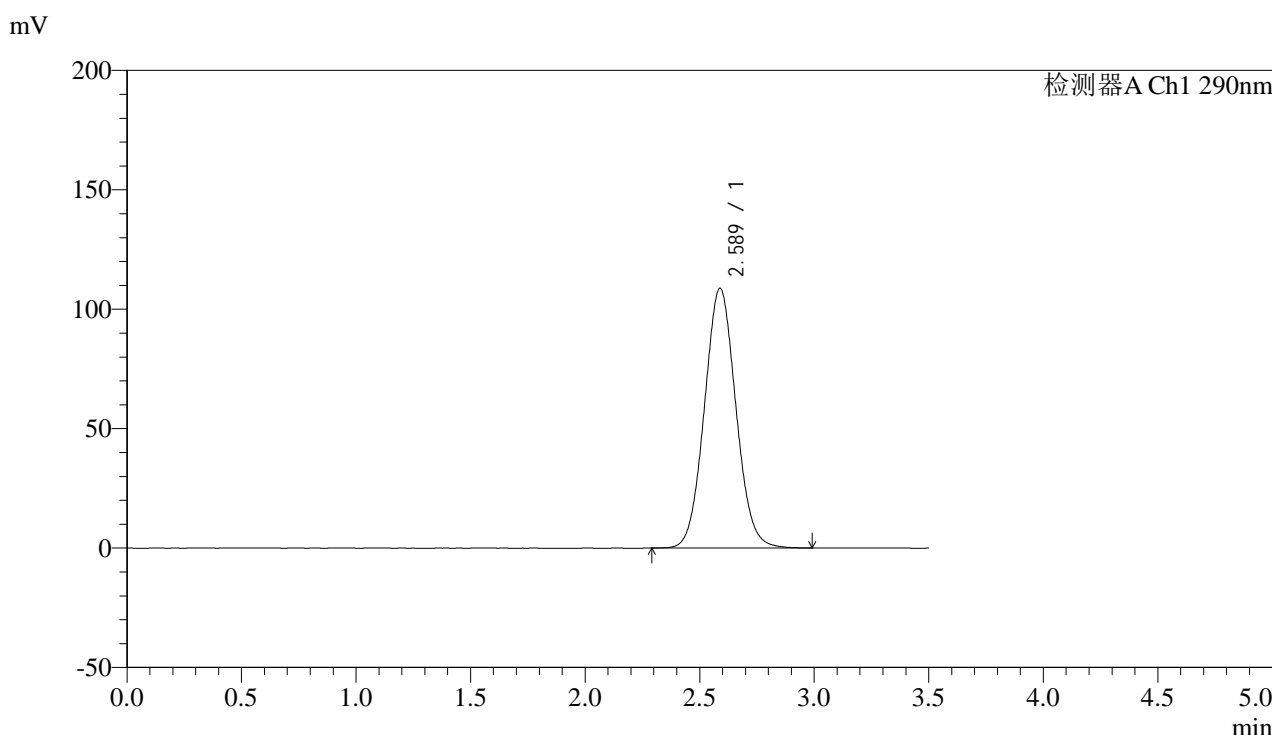


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2658-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1041625	100.000	108830	1693	1.061	--
总计		1041625	100.000	108830			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

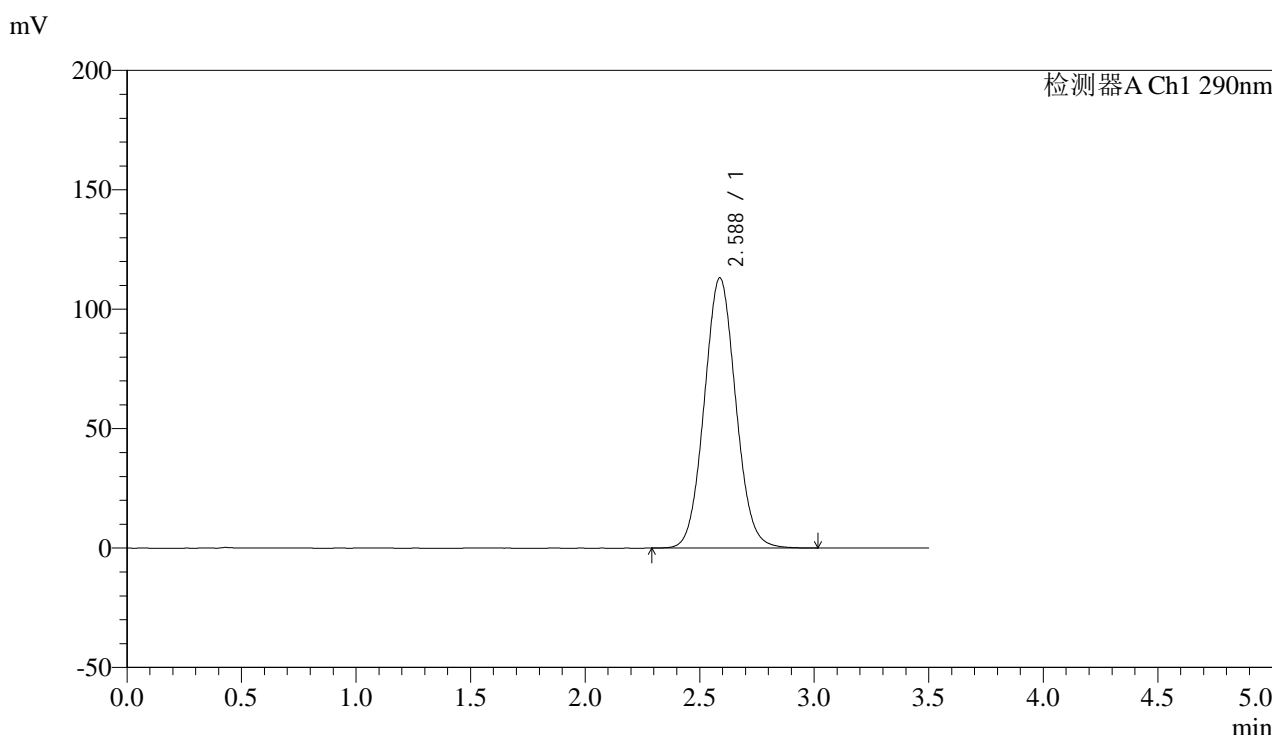


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2659-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:08:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1083457	100.000	113200	1691	1.063	--
总计		1083457	100.000	113200			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

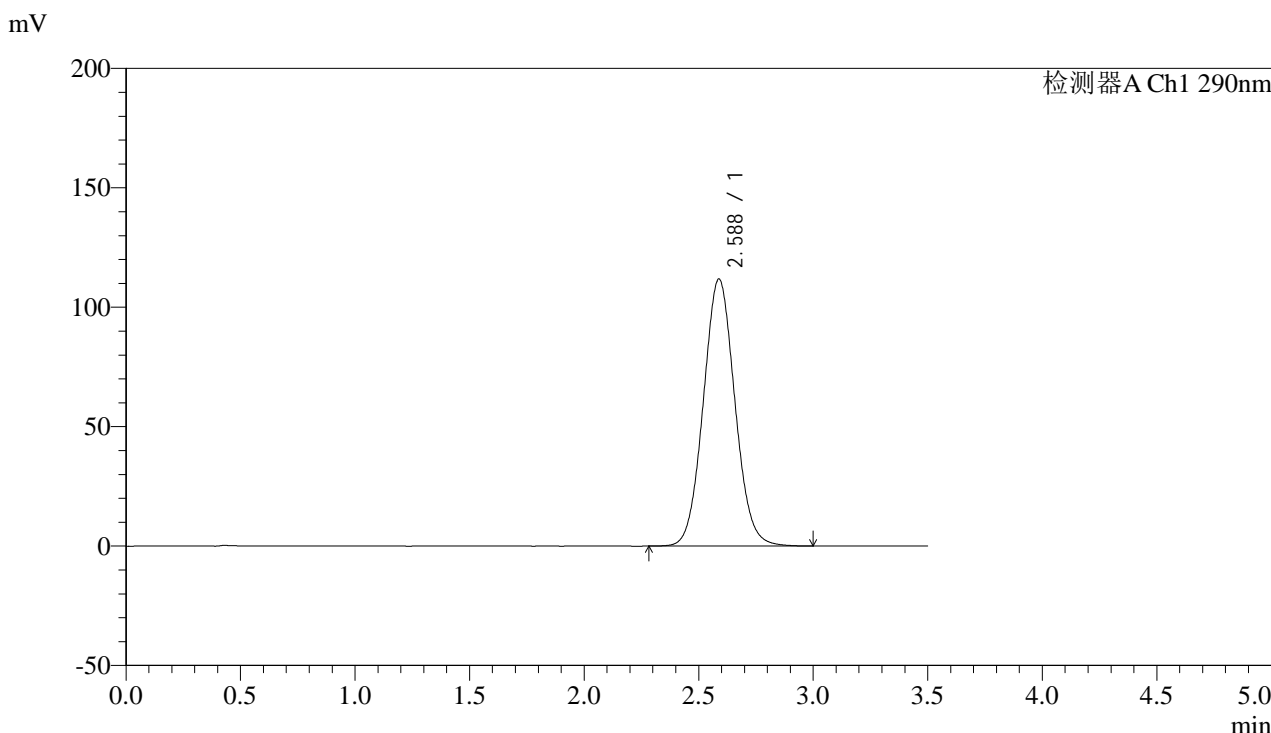


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2660-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/11 01:12:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1071082	100.000	111856	1692	1.062	--
总计		1071082	100.000	111856			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

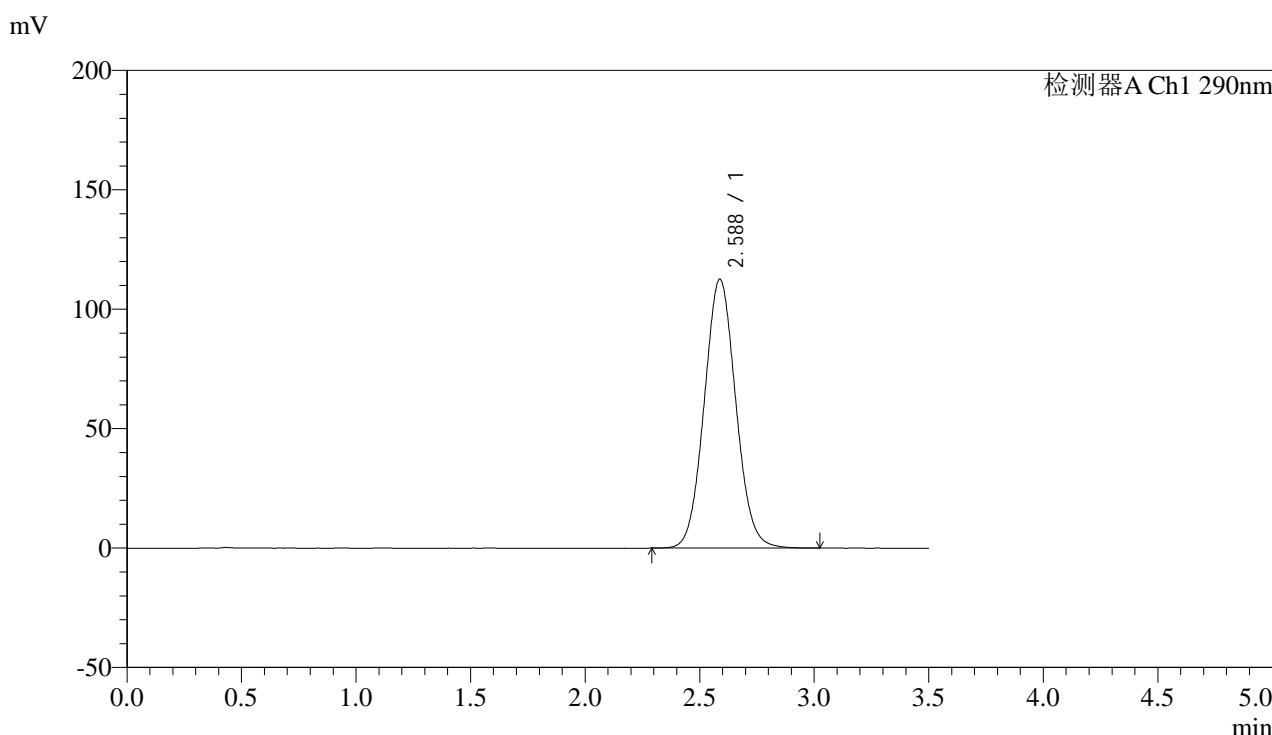


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2661-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/11 01:16:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

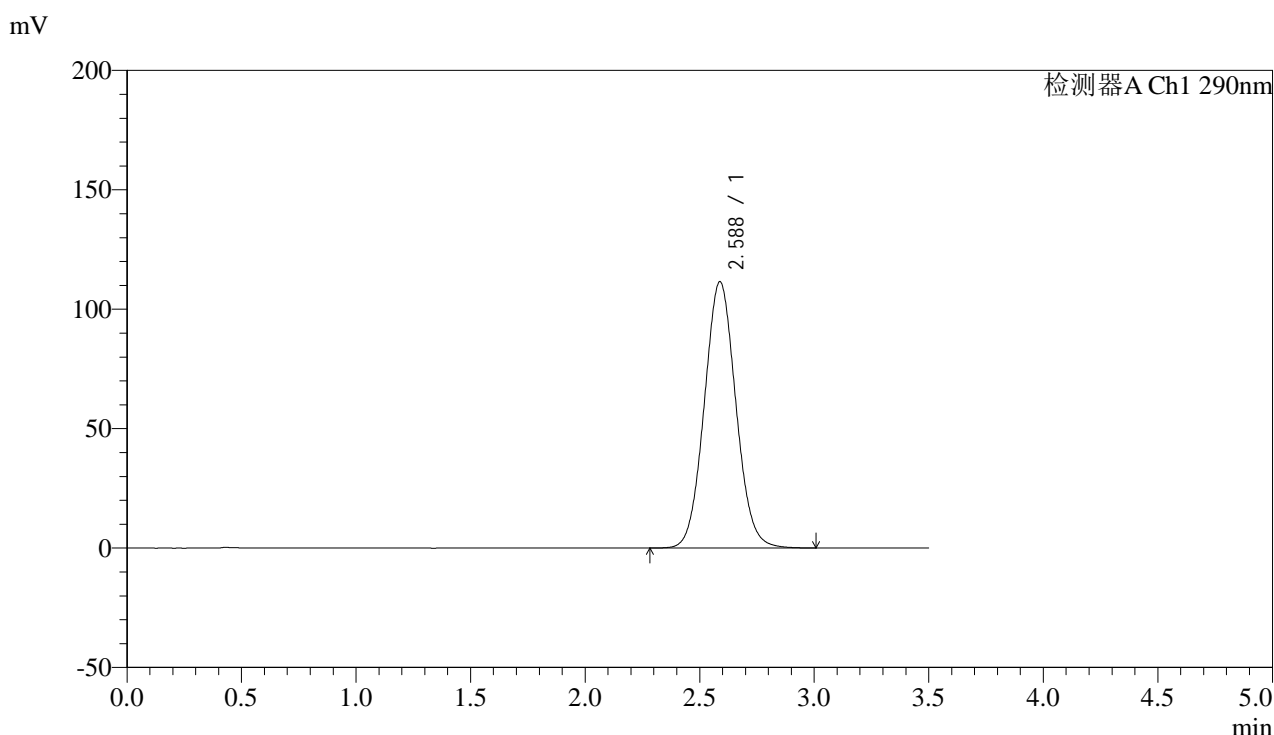
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1079931	100.000	112657	1686	1.061	--
总计		1079931	100.000	112657			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2662-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

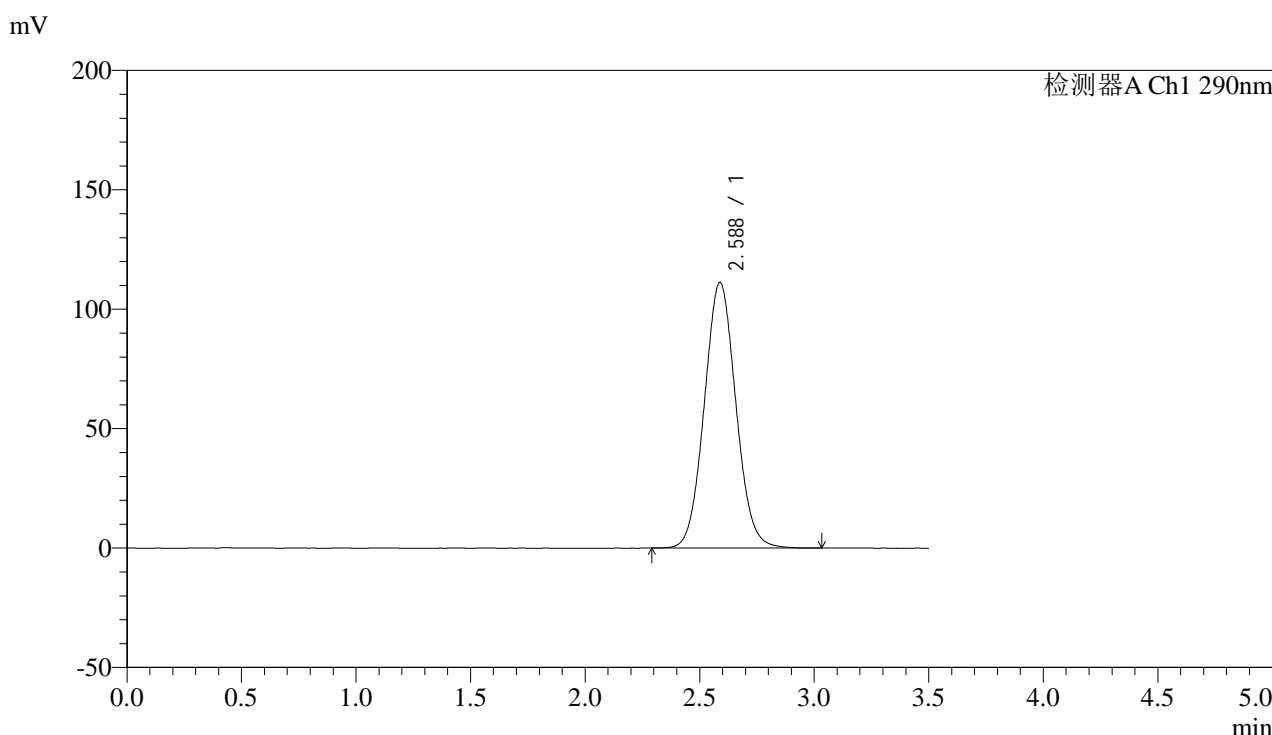
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1069441	100.000	111562	1685	1.062	--
总计		1069441	100.000	111562			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2663-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/11 01:23:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.588	1067667	100.000	111319	1684	1.062	--
总计		1067667	100.000	111319			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

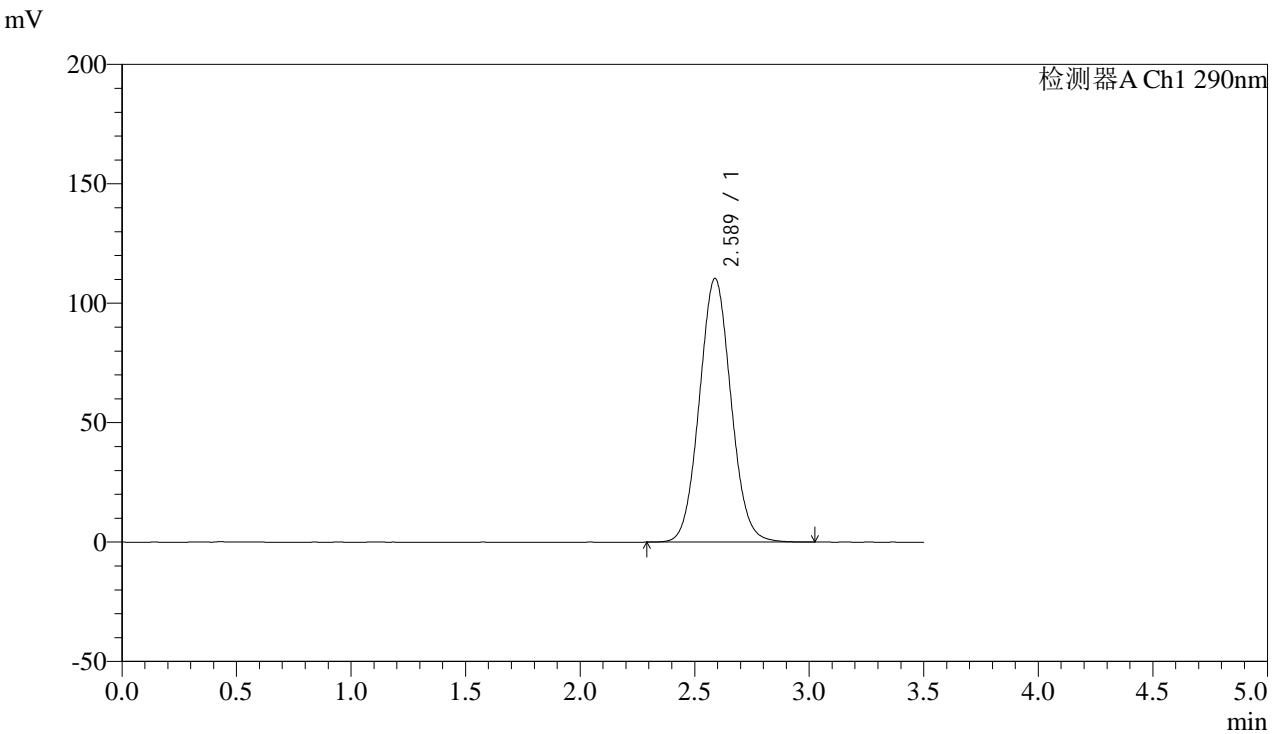


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2664-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:27:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1060116	100.000	110477	1682	1.061	--
总计		1060116	100.000	110477			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

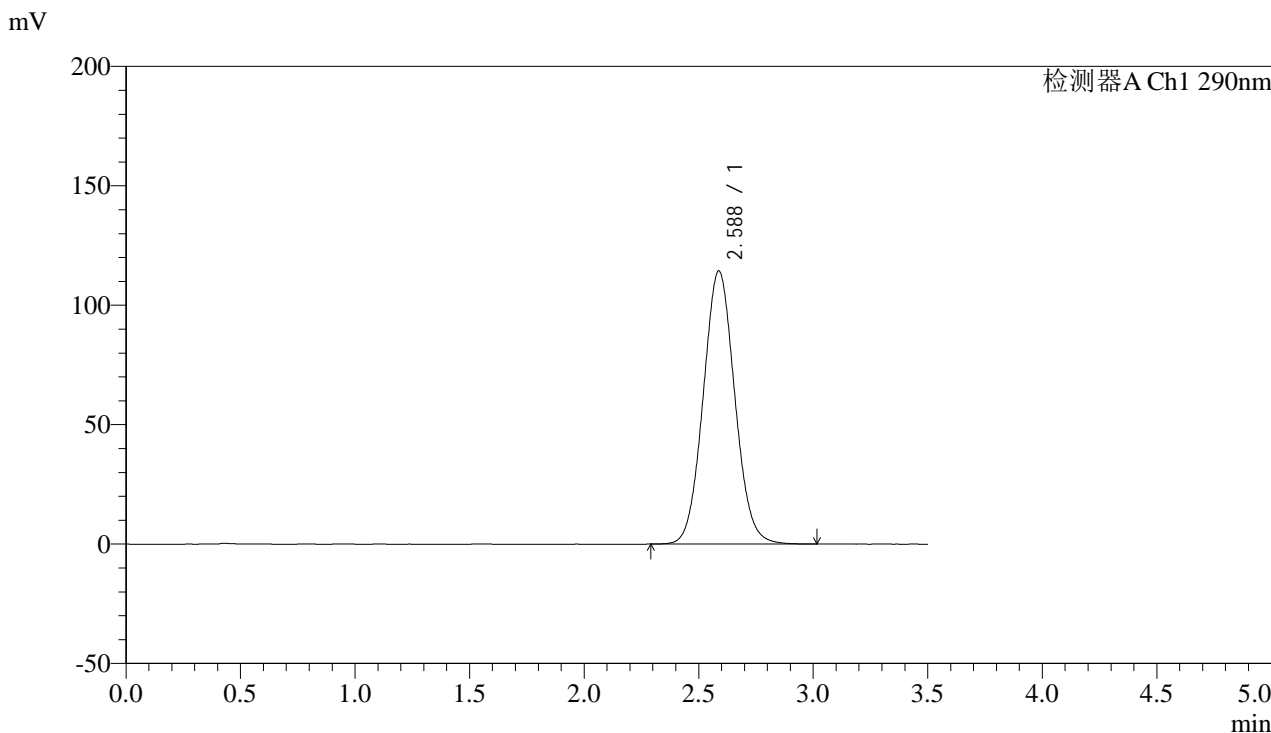


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2665-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:31:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1098261	100.000	114415	1679	1.062	--
总计		1098261	100.000	114415			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

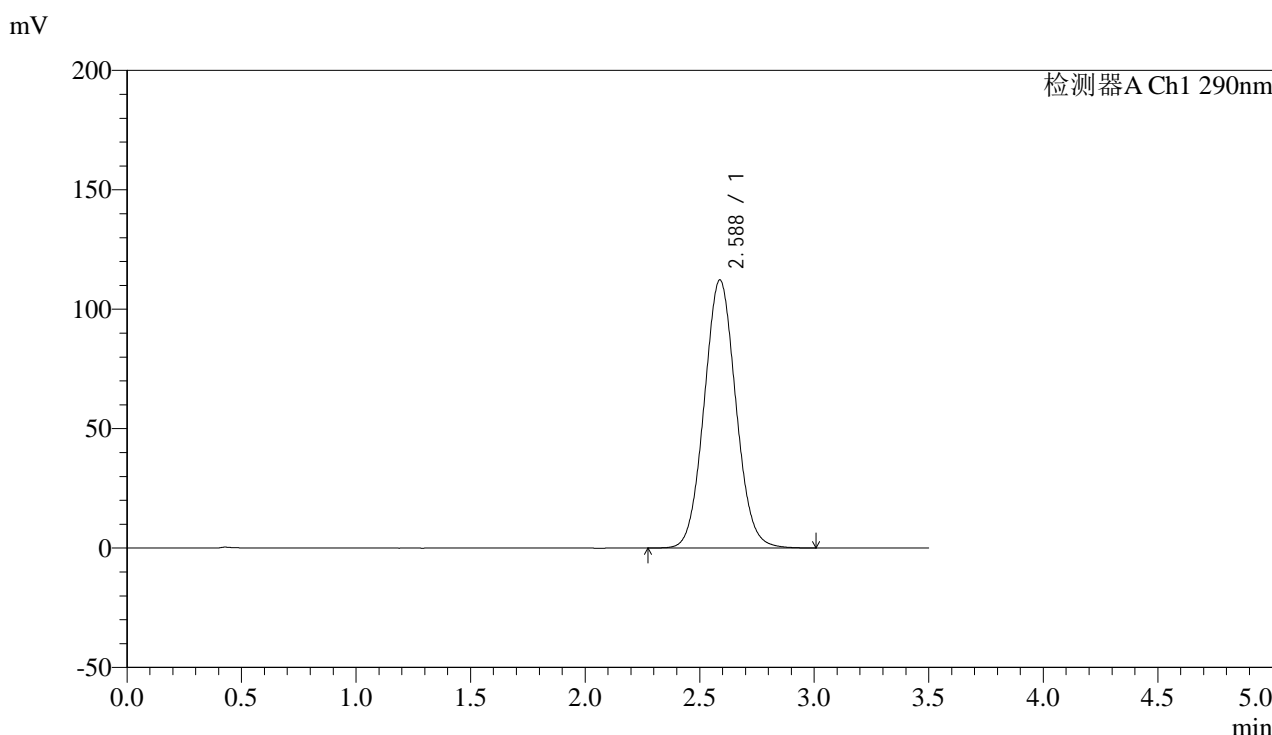


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2666-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1079962	100.000	112344	1676	1.061	--
总计		1079962	100.000	112344			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

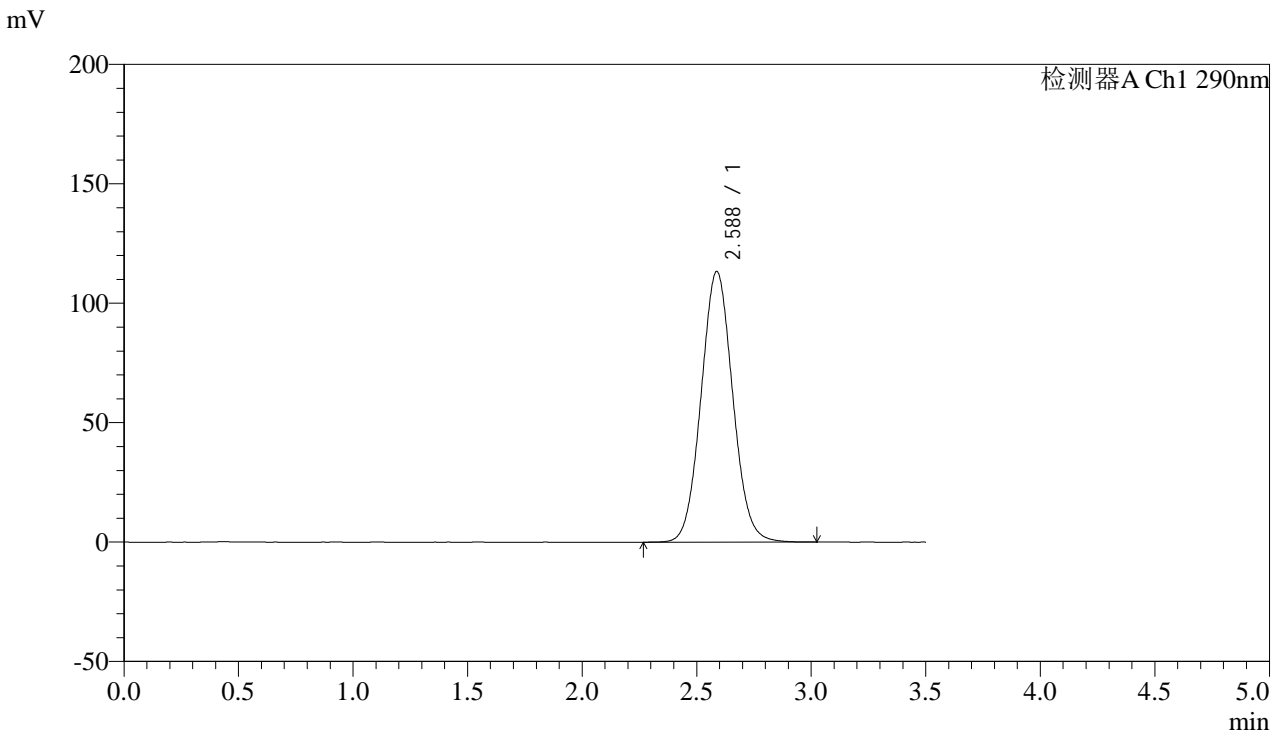


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2667-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1090918	100.000	113398	1672	1.062	--
总计		1090918	100.000	113398			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

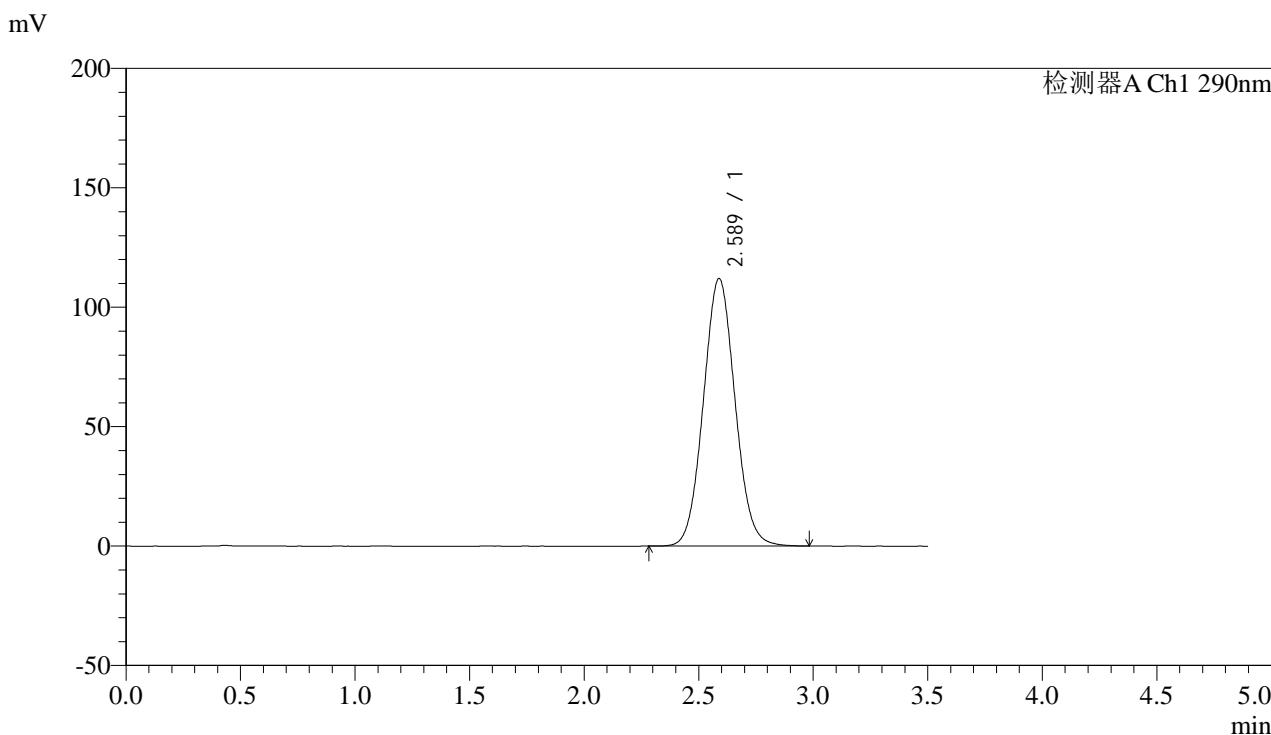


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2668-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:43:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1077821	100.000	112100	1673	1.060	--
总计		1077821	100.000	112100			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

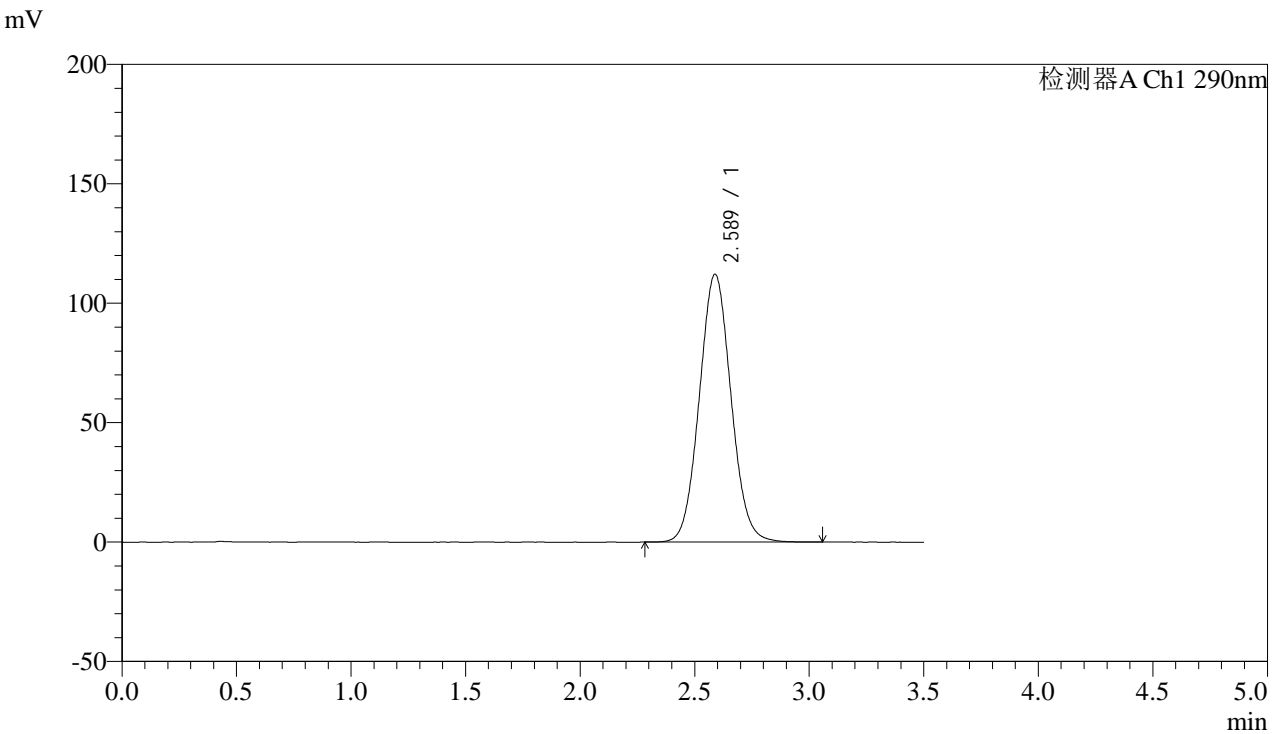


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2669-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1080468	100.000	112224	1671	1.061	--
总计		1080468	100.000	112224			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

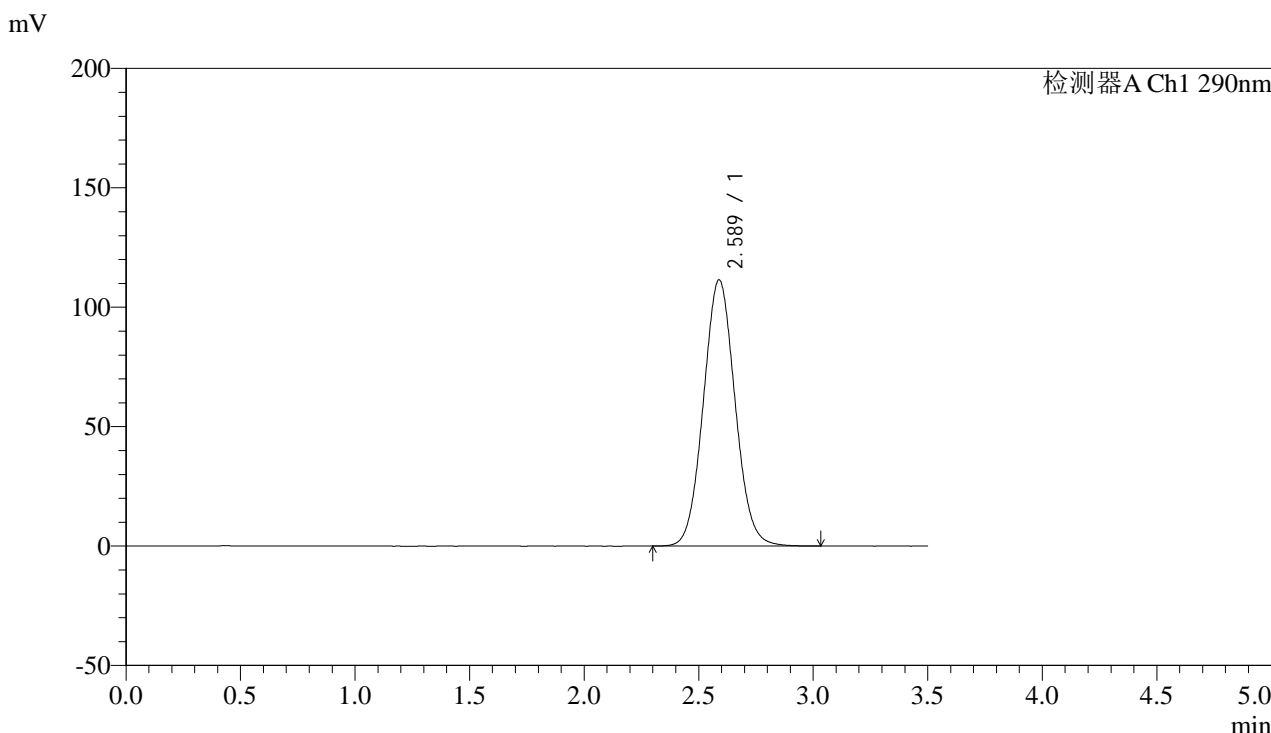


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2670-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1073434	100.000	111511	1672	1.061	--
总计		1073434	100.000	111511			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

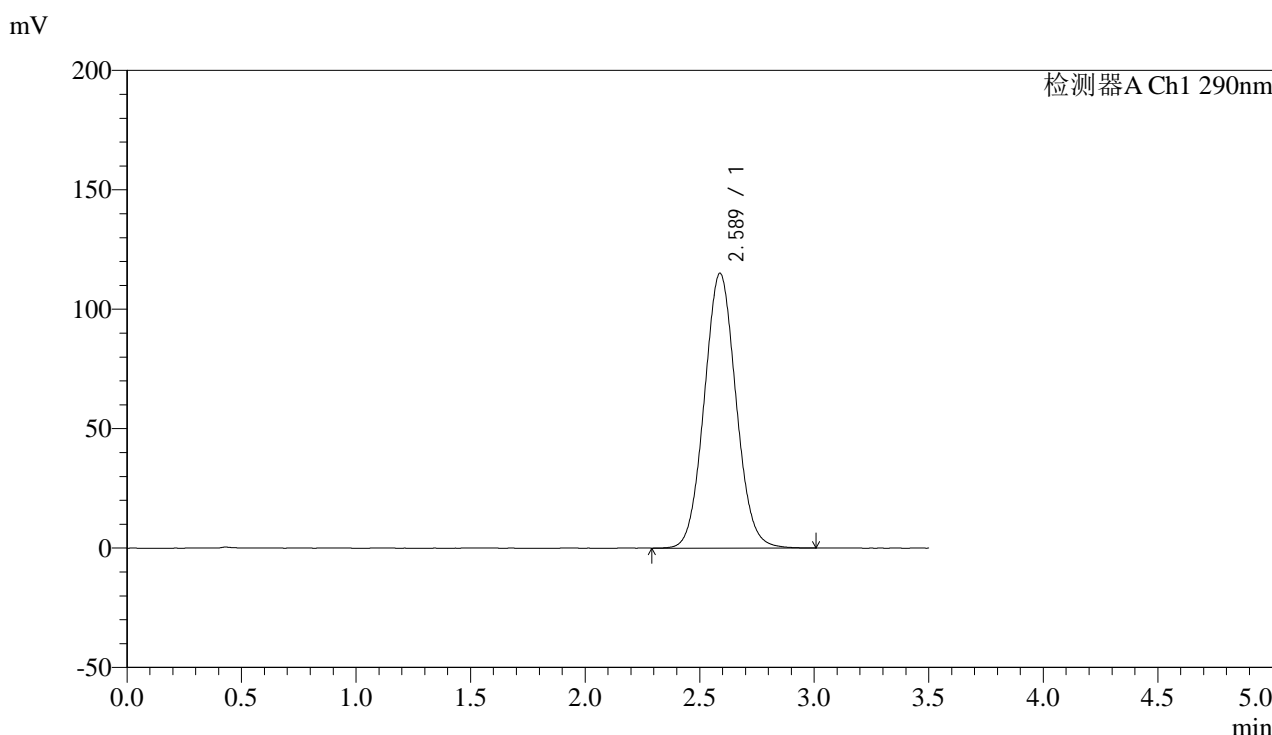


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2671-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 01:55:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1109138	100.000	115115	1668	1.061	--
总计		1109138	100.000	115115			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

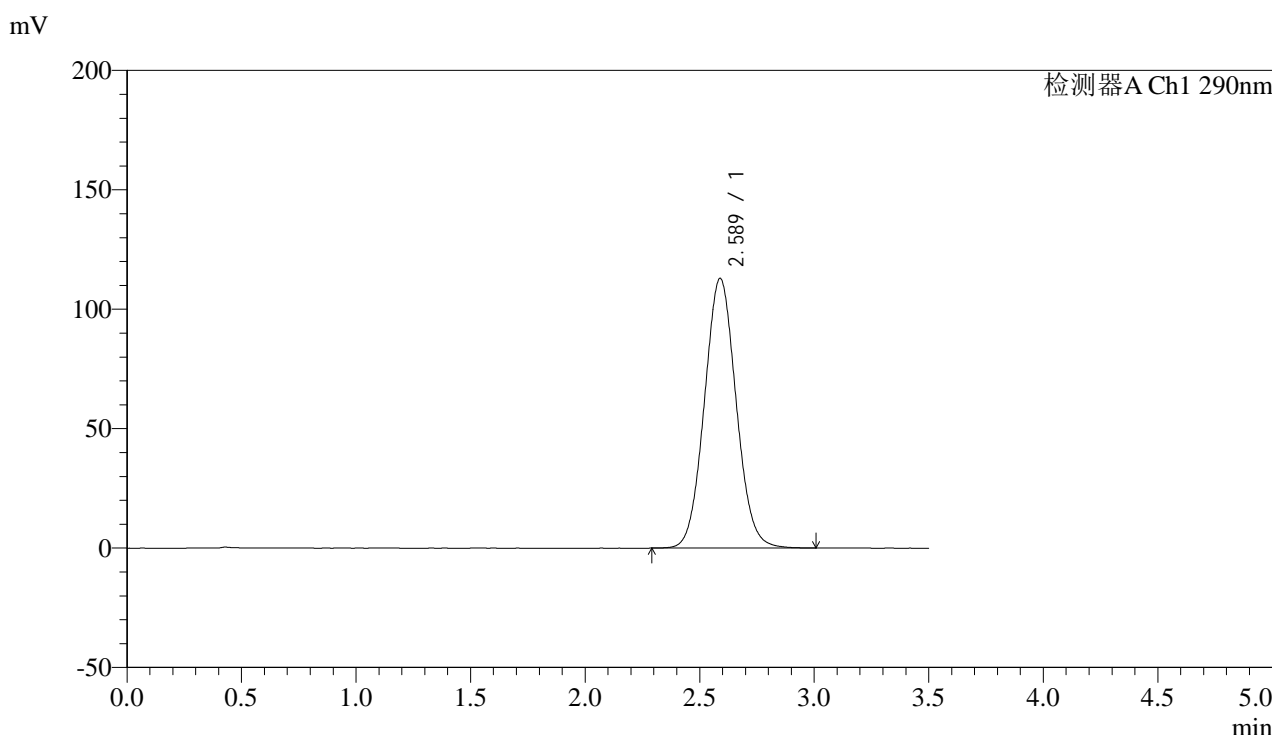


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2672-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 01:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1088803	100.000	113003	1667	1.060	--
总计		1088803	100.000	113003			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

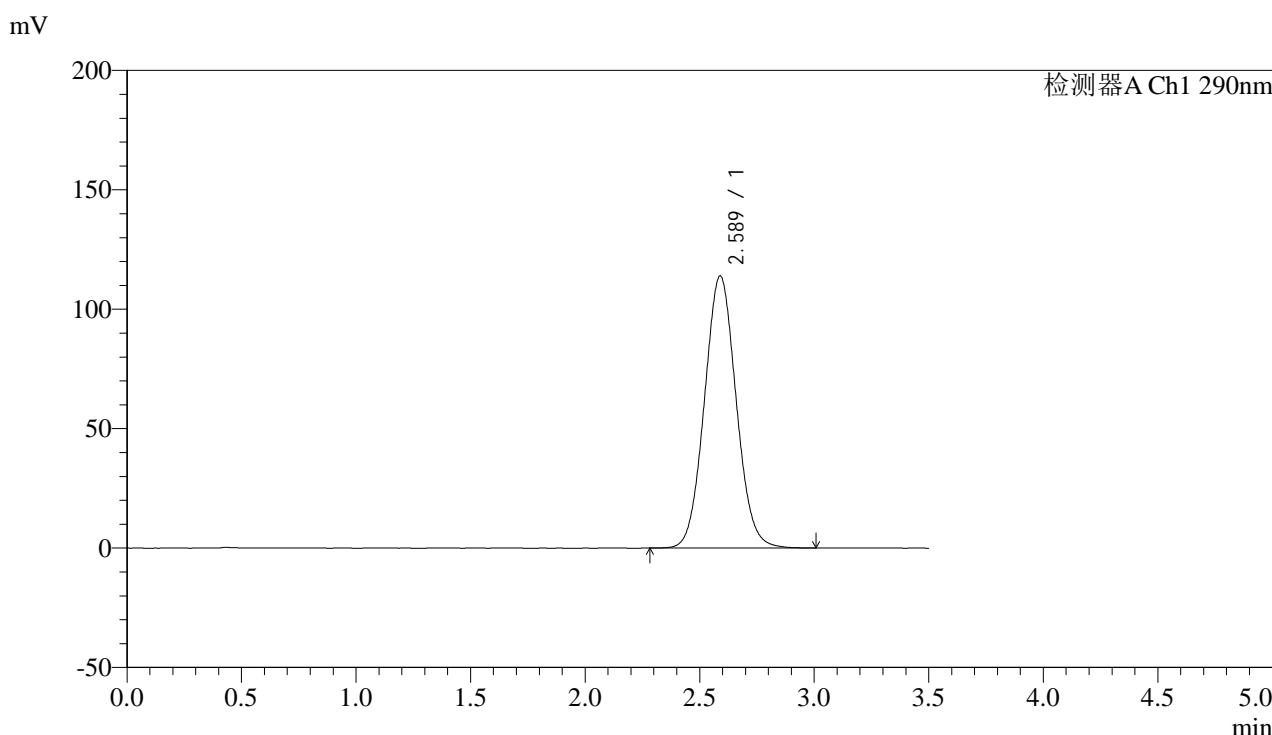


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2673-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1099118	100.000	113988	1665	1.061	--
总计		1099118	100.000	113988			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

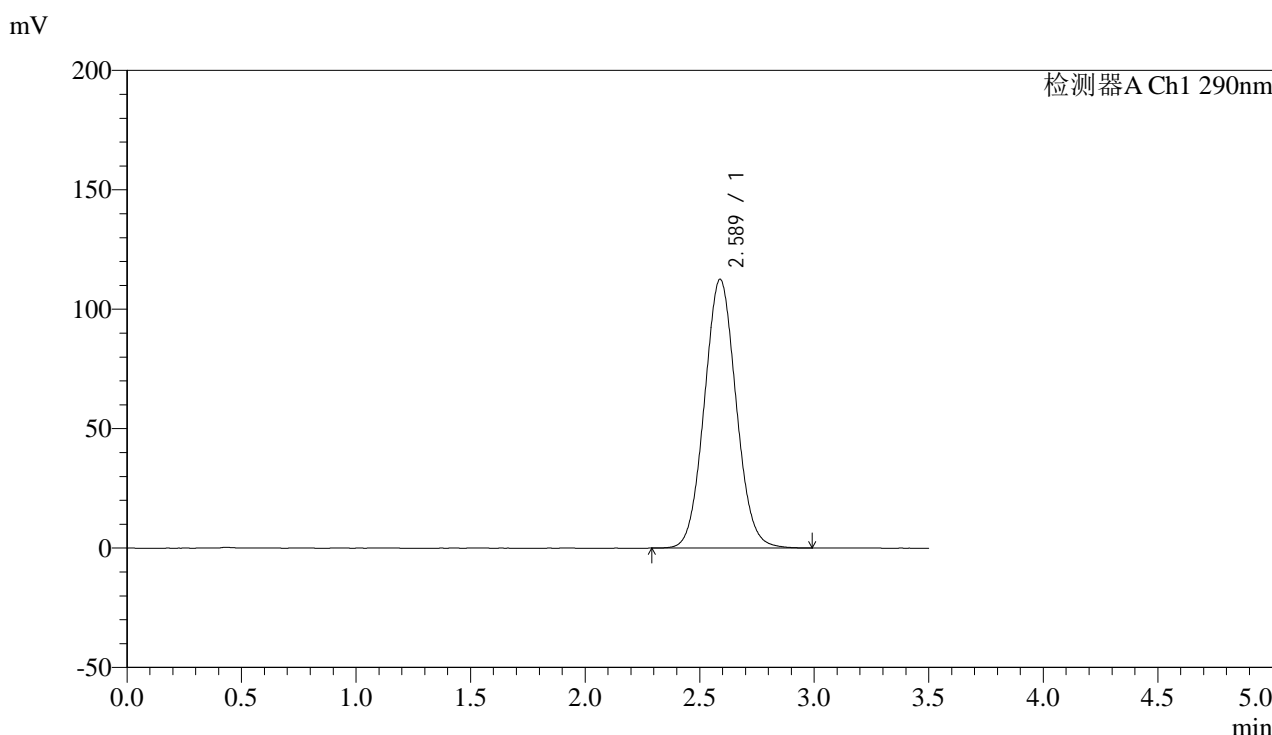


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2674-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1085675	100.000	112596	1664	1.060	--
总计		1085675	100.000	112596			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

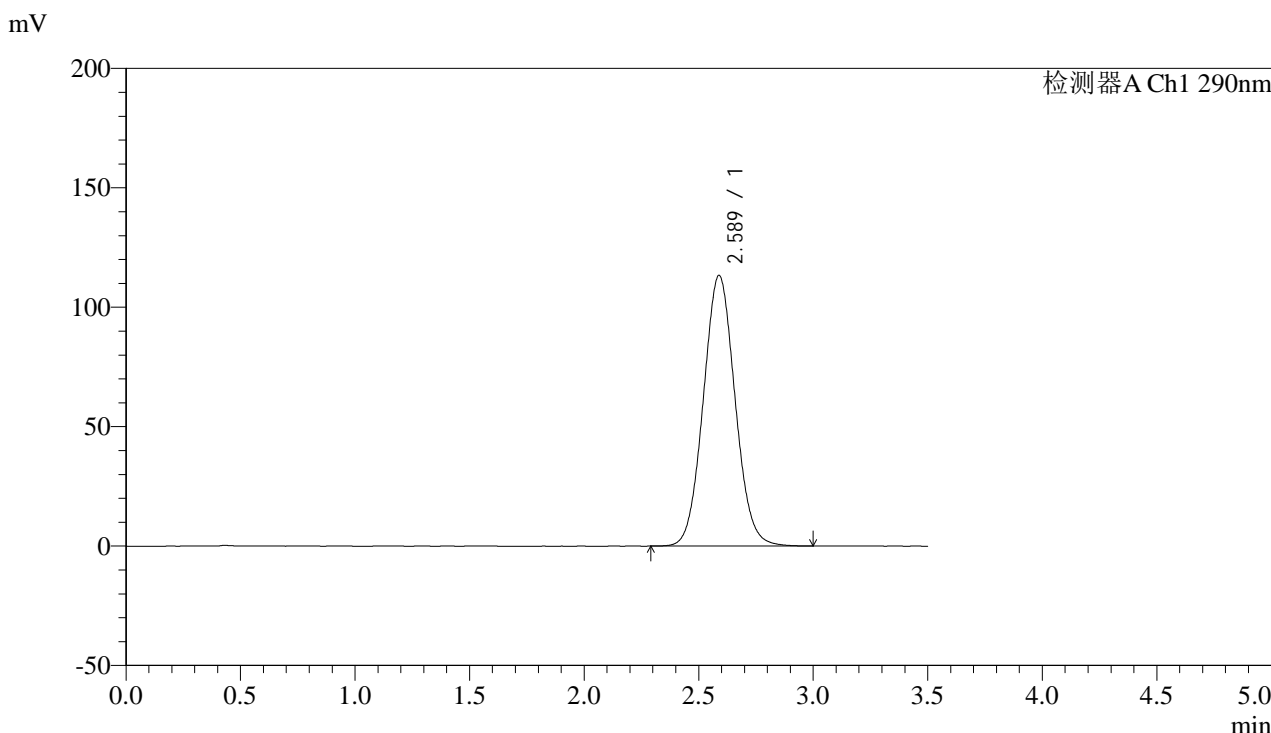


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2675-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:10:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1093188	100.000	113383	1662	1.060	--
总计		1093188	100.000	113383			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

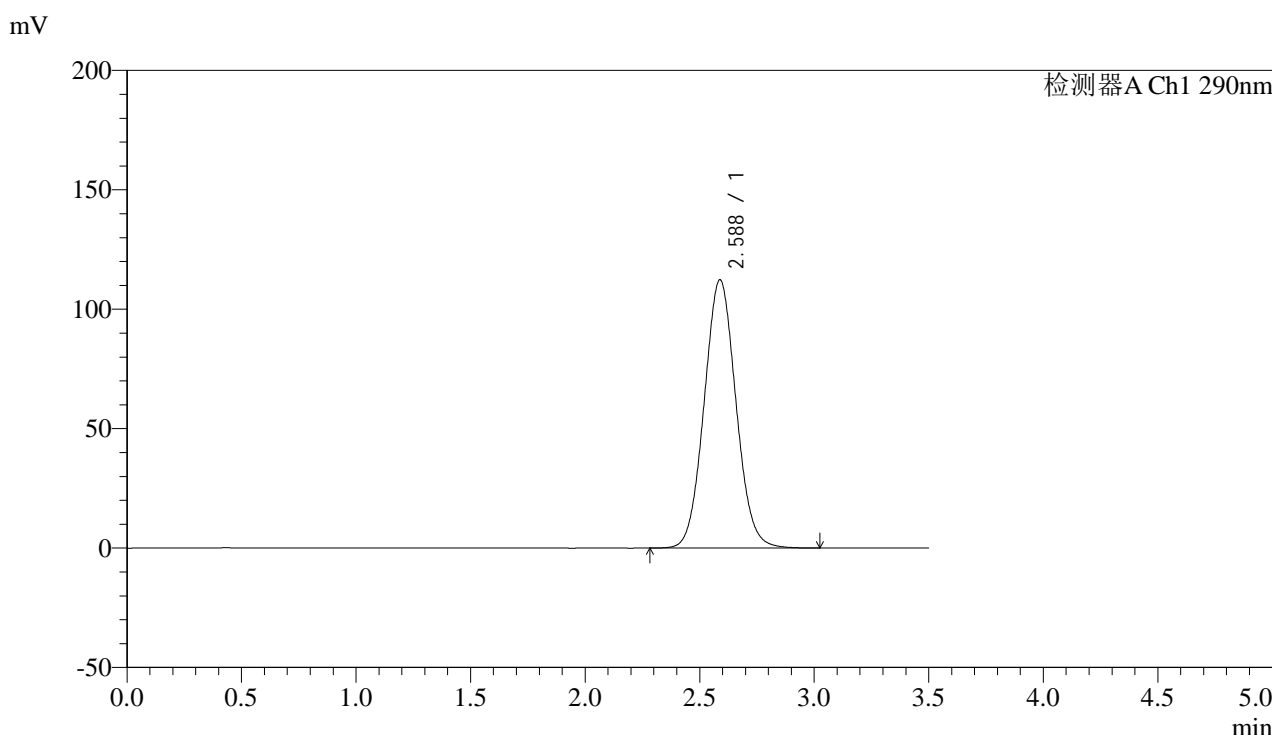


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2676-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1084808	100.000	112376	1660	1.060	--
总计		1084808	100.000	112376			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

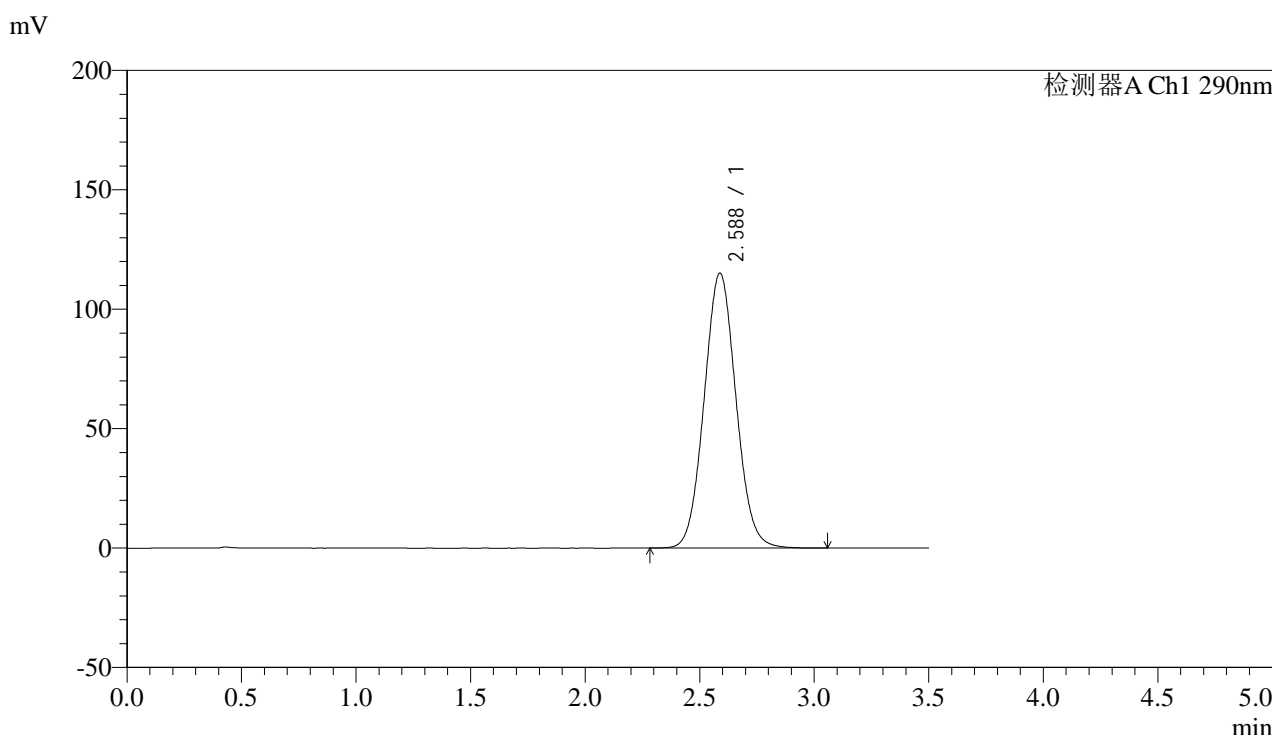


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2677-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:18:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1113244	100.000	115202	1655	1.062	--
总计		1113244	100.000	115202			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

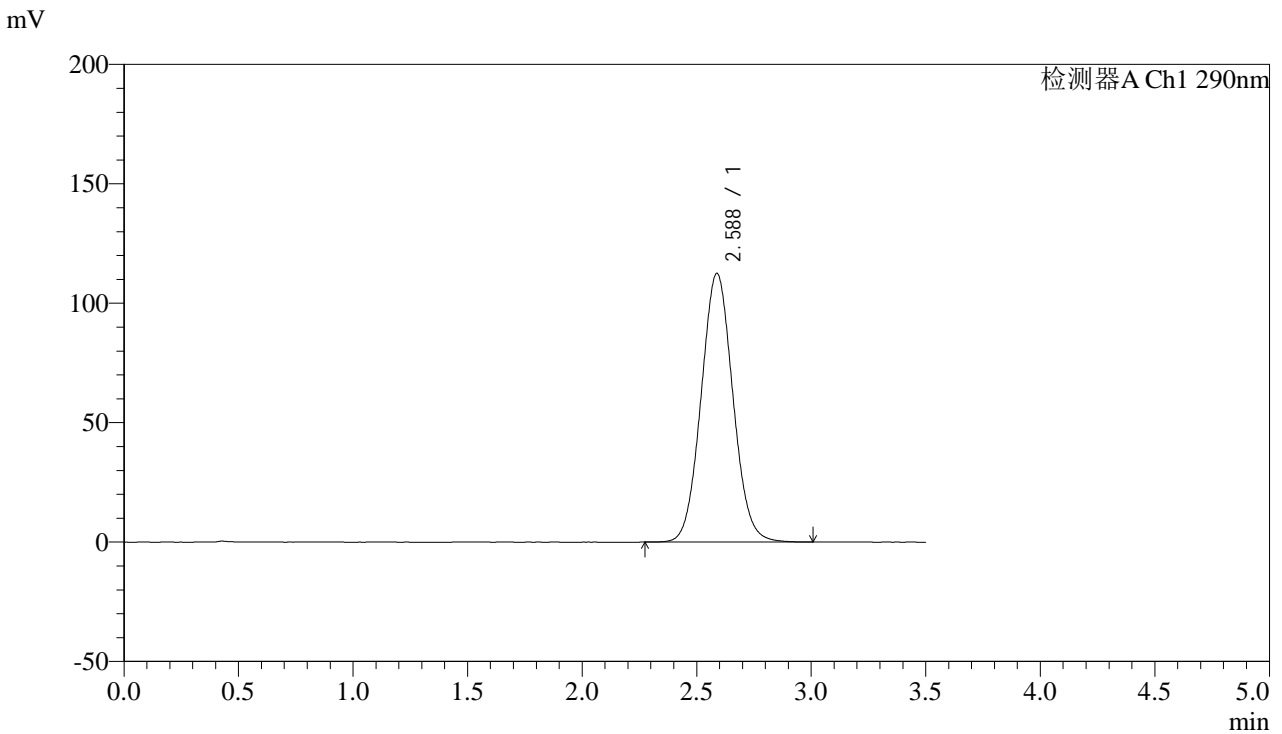


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2678-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:22:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1087803	100.000	112558	1655	1.060	--
总计		1087803	100.000	112558			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2679-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 02:26:12

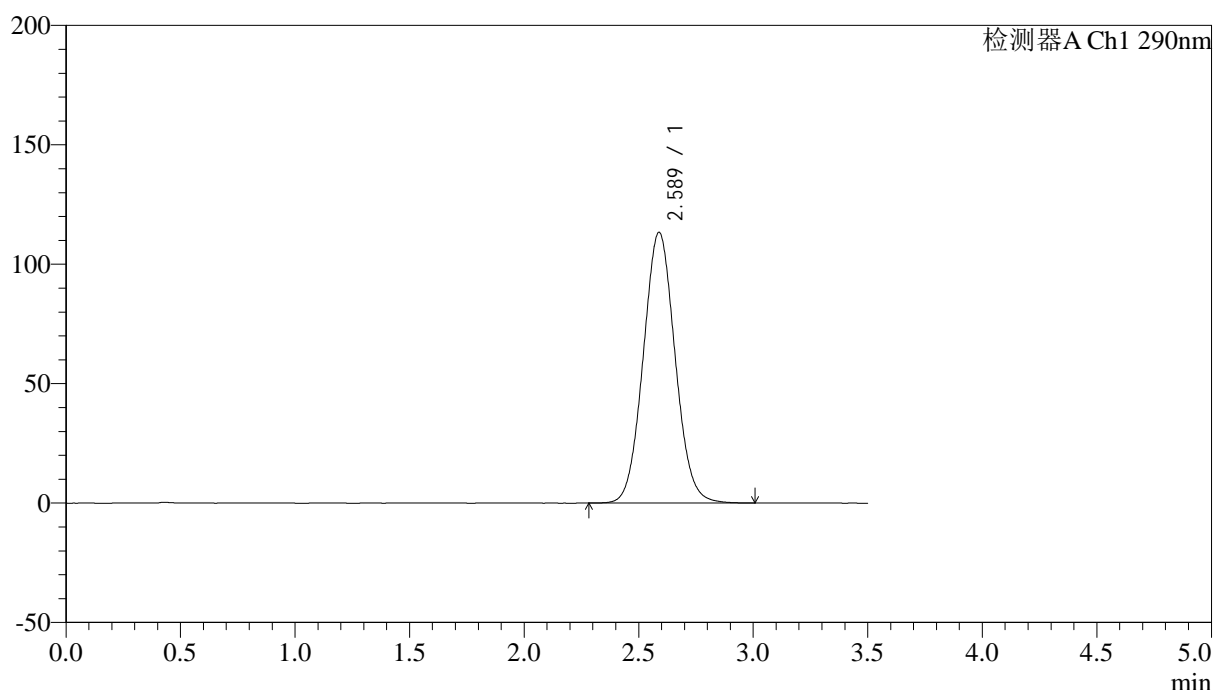
处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1096853	100.000	113438	1654	1.059	--
总计		1096853	100.000	113438			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

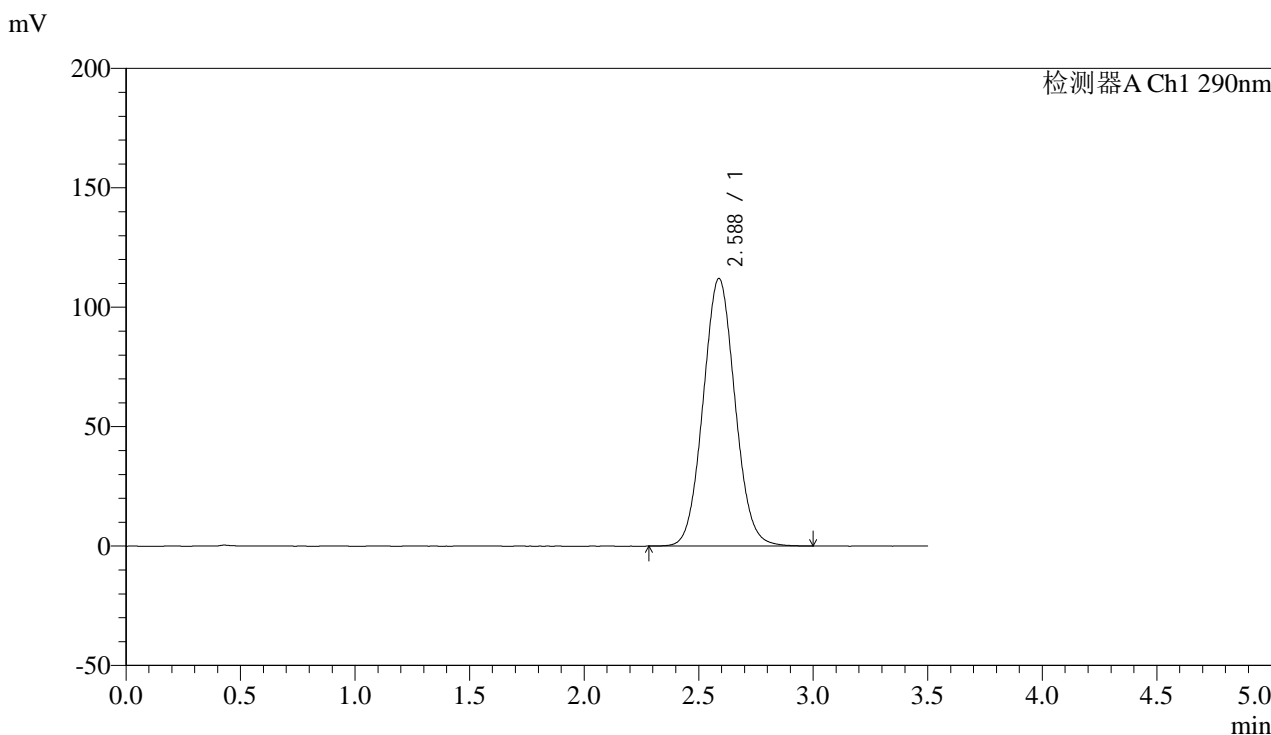


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2680-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

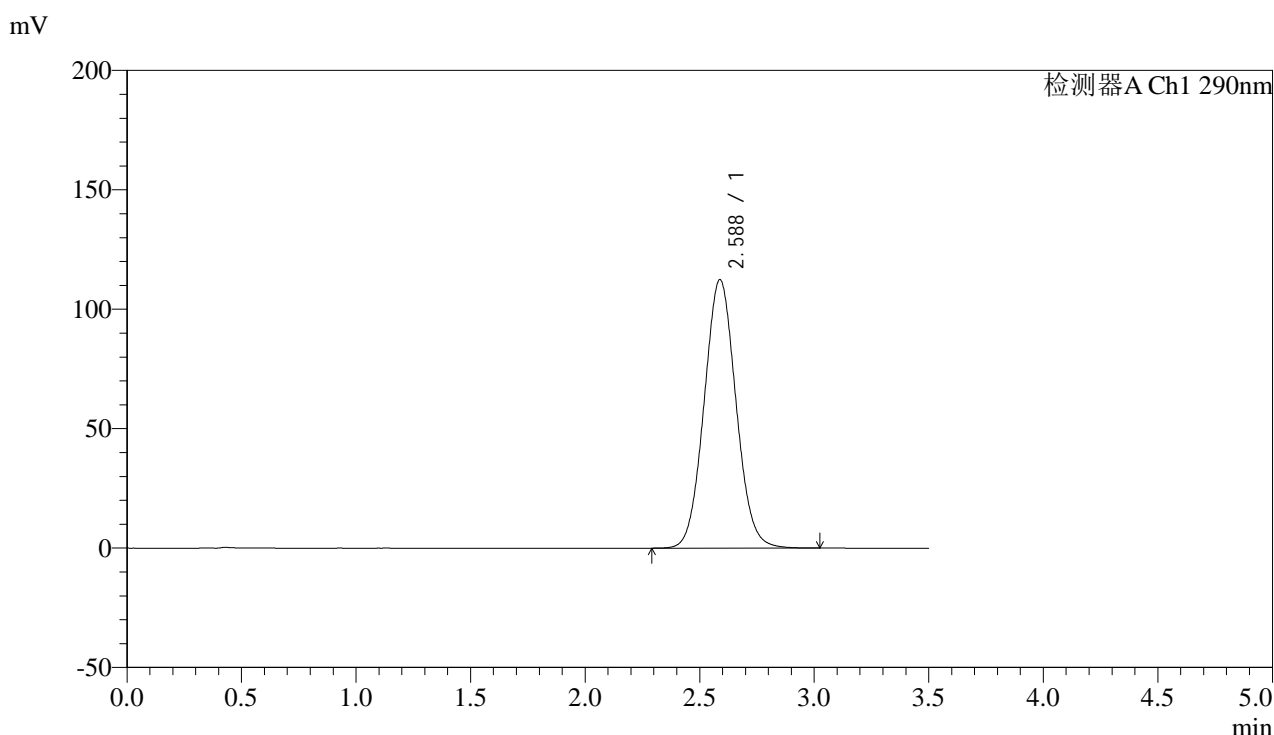
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1083649	100.000	112101	1653	1.059	--
总计		1083649	100.000	112101			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2681-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.588	1088217	100.000	112487	1651	1.059	--
总计		1088217	100.000	112487			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-119/24-2682-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 02:37:51

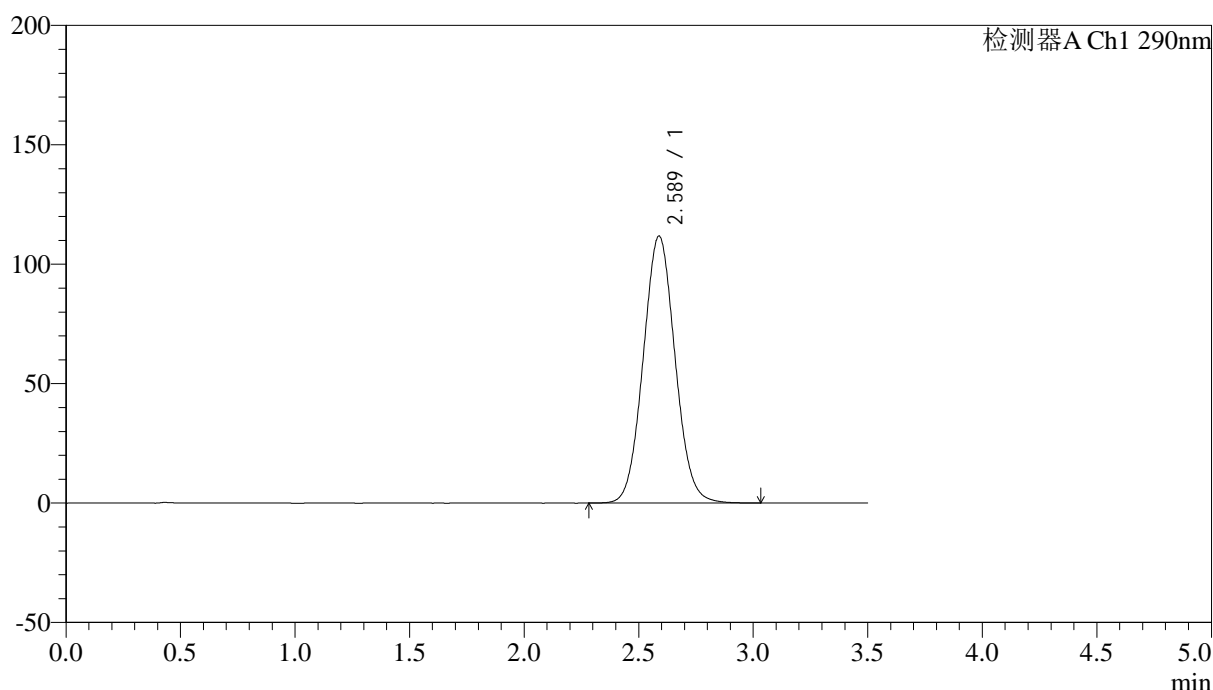
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1083248	100.000	111855	1648	1.059	--
总计		1083248	100.000	111855			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

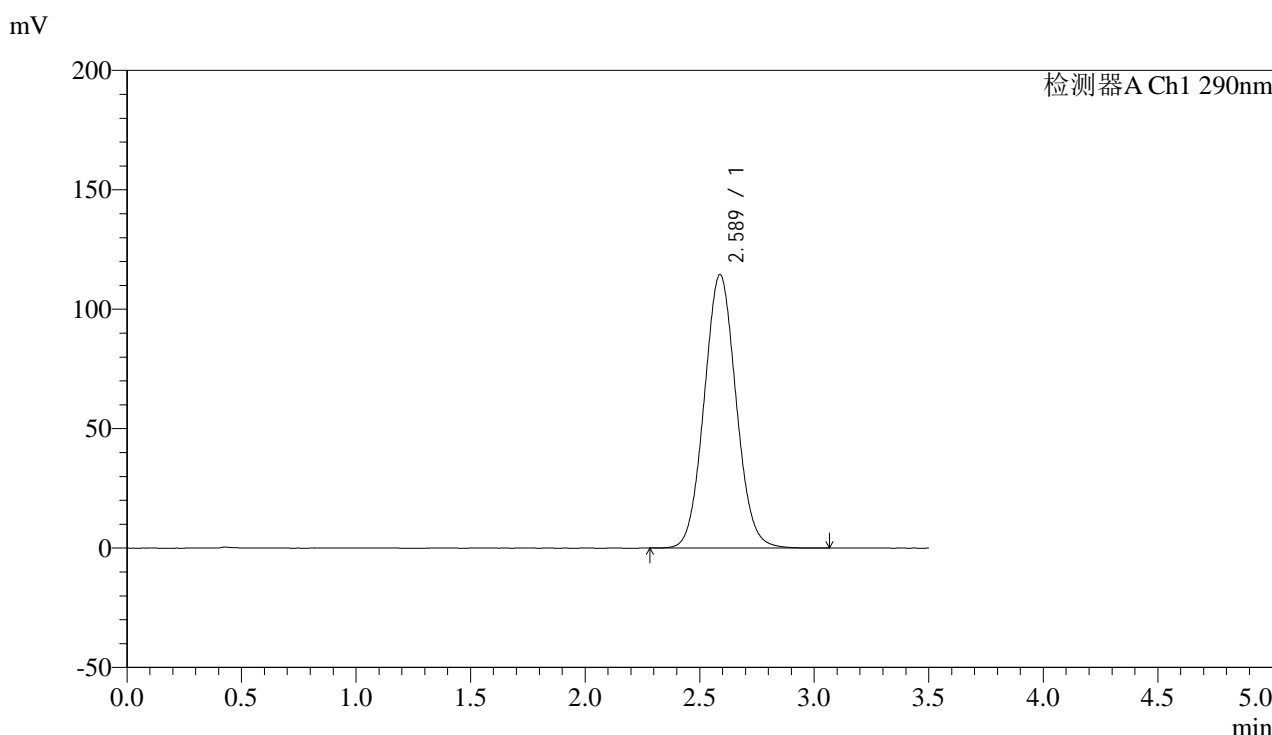


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2683-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:41:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1110402	100.000	114594	1647	1.061	--
总计		1110402	100.000	114594			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

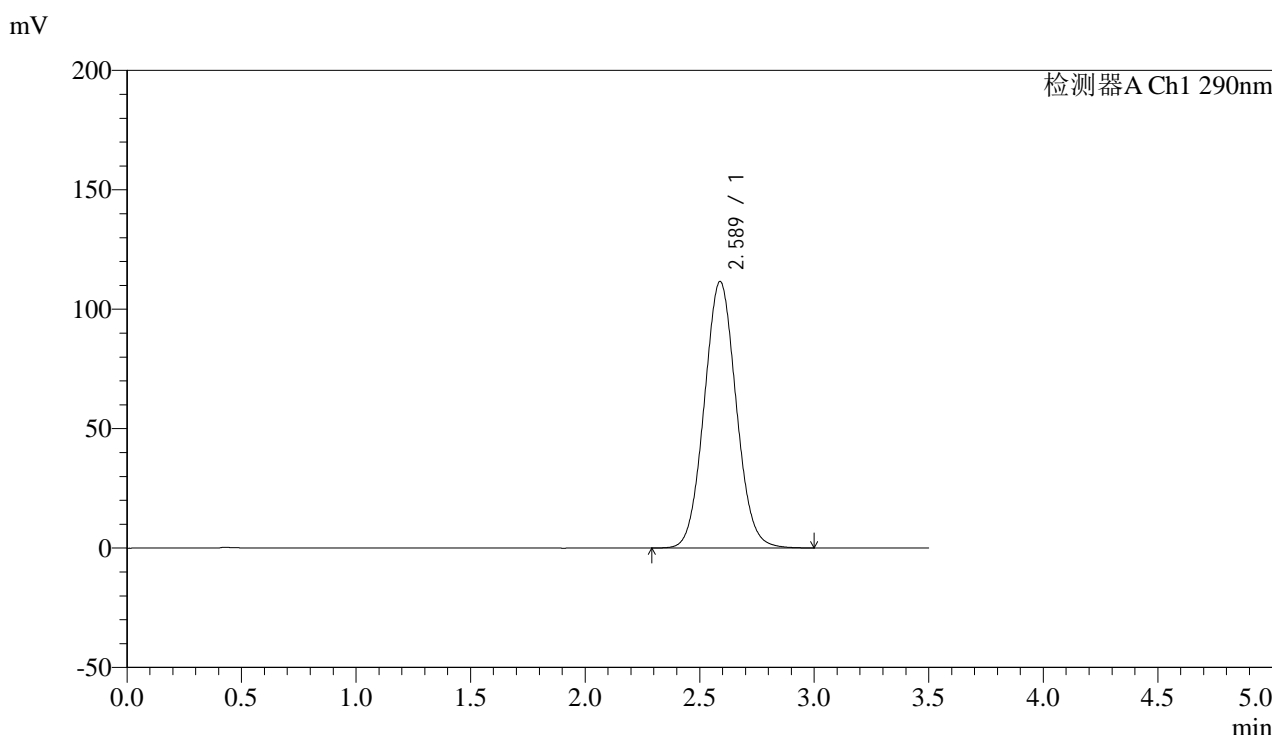


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2684-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:45:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1081440	100.000	111655	1647	1.059	--
总计		1081440	100.000	111655			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

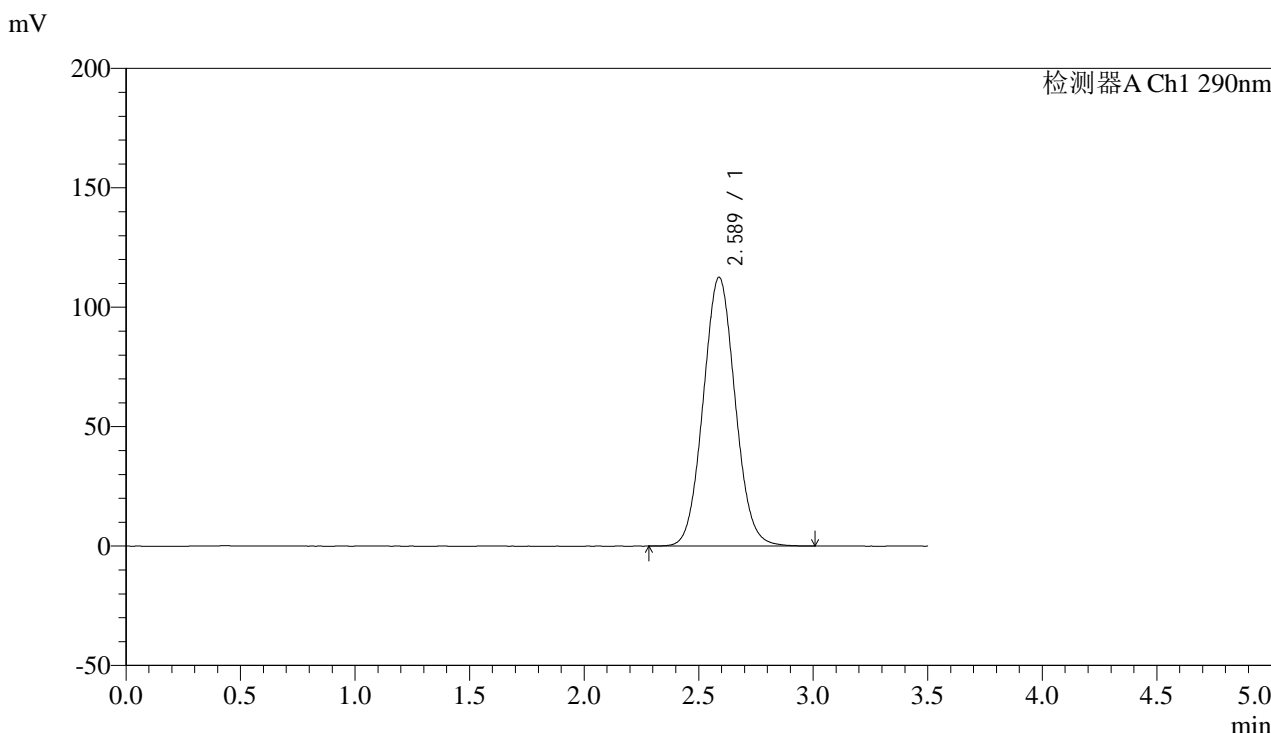


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2685-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/11 02:49:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1092262	100.000	112612	1643	1.060	--
总计		1092262	100.000	112612			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

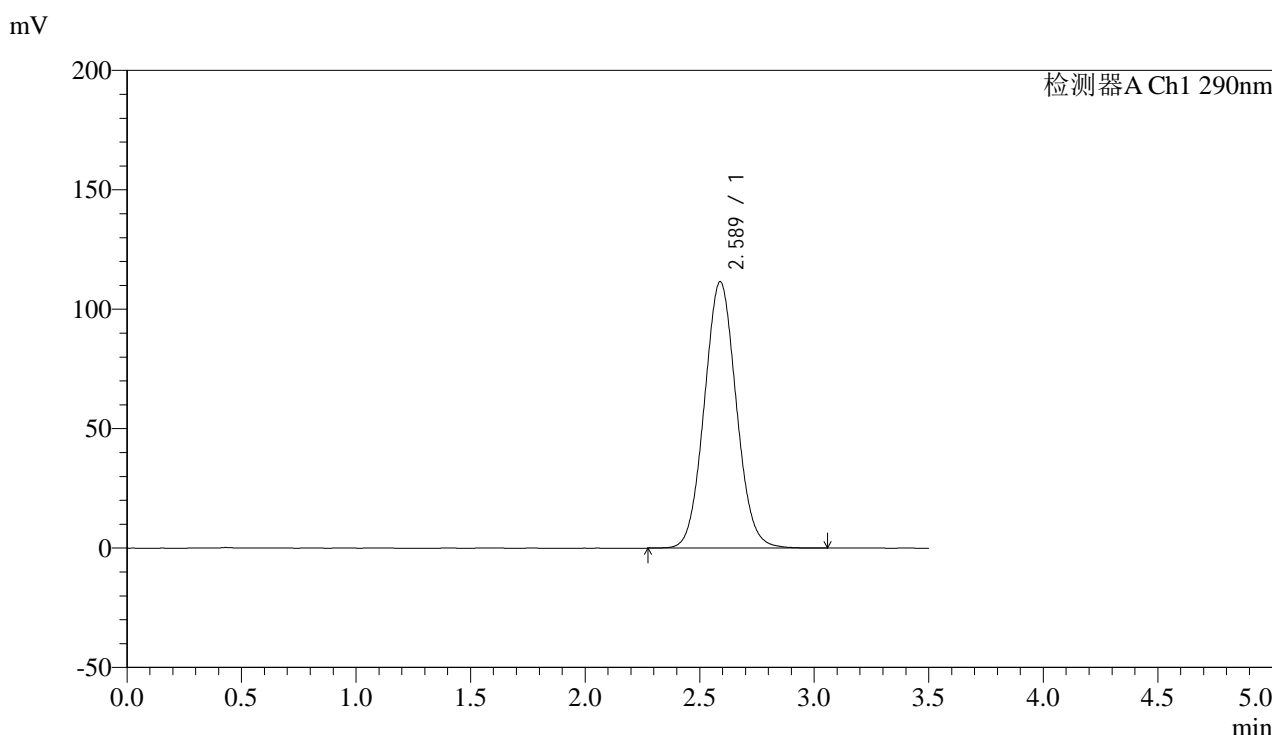


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2686-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 02:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.589	1082905	100.000	111580	1642	1.060	--
总计		1082905	100.000	111580			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911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 - 0-119/24-2687-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/11 02:57:18

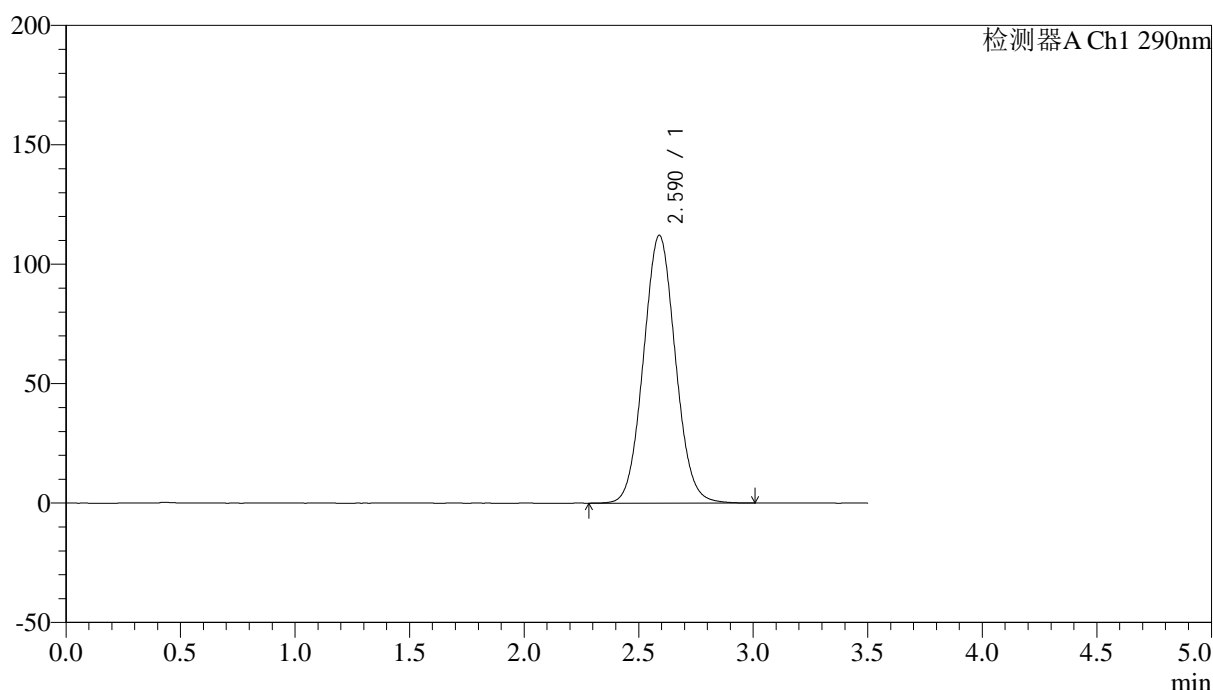
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:55:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	1088405	100.000	112145	1644	1.059	--
总计		1088405	100.000	112145			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911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 - 0-119/24-2688-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 03:01:11

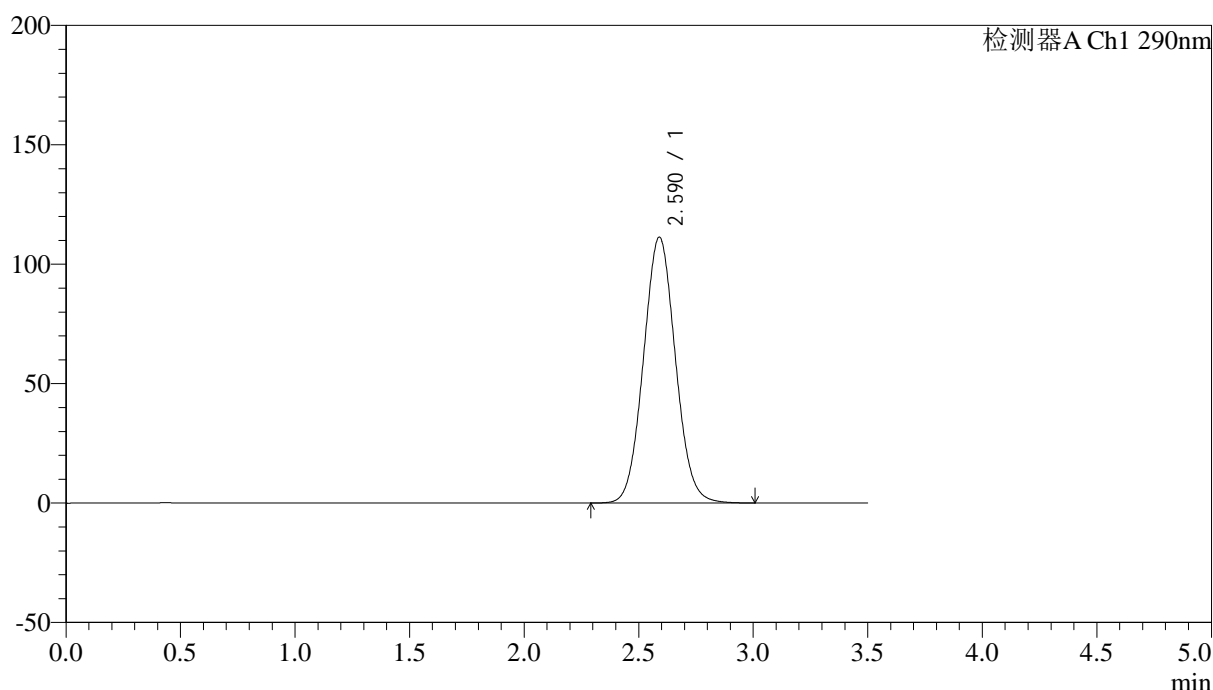
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:56:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.590	1080632	100.000	111329	1642	1.059	--
总计		1080632	100.000	111329			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911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 - 0-119/24-2689-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.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: 2024/12/11 03:05:05

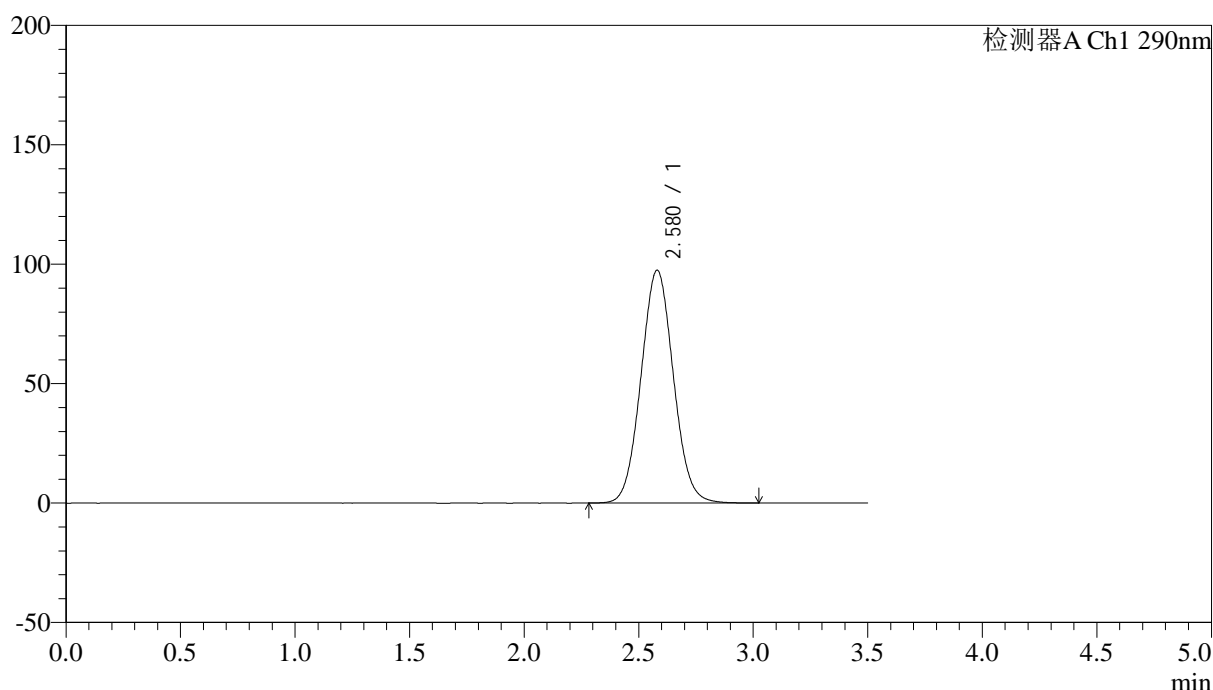
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 08:56:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.580	959745	100.000	97530	1585	1.053	--
总计		959745	100.000	97530			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

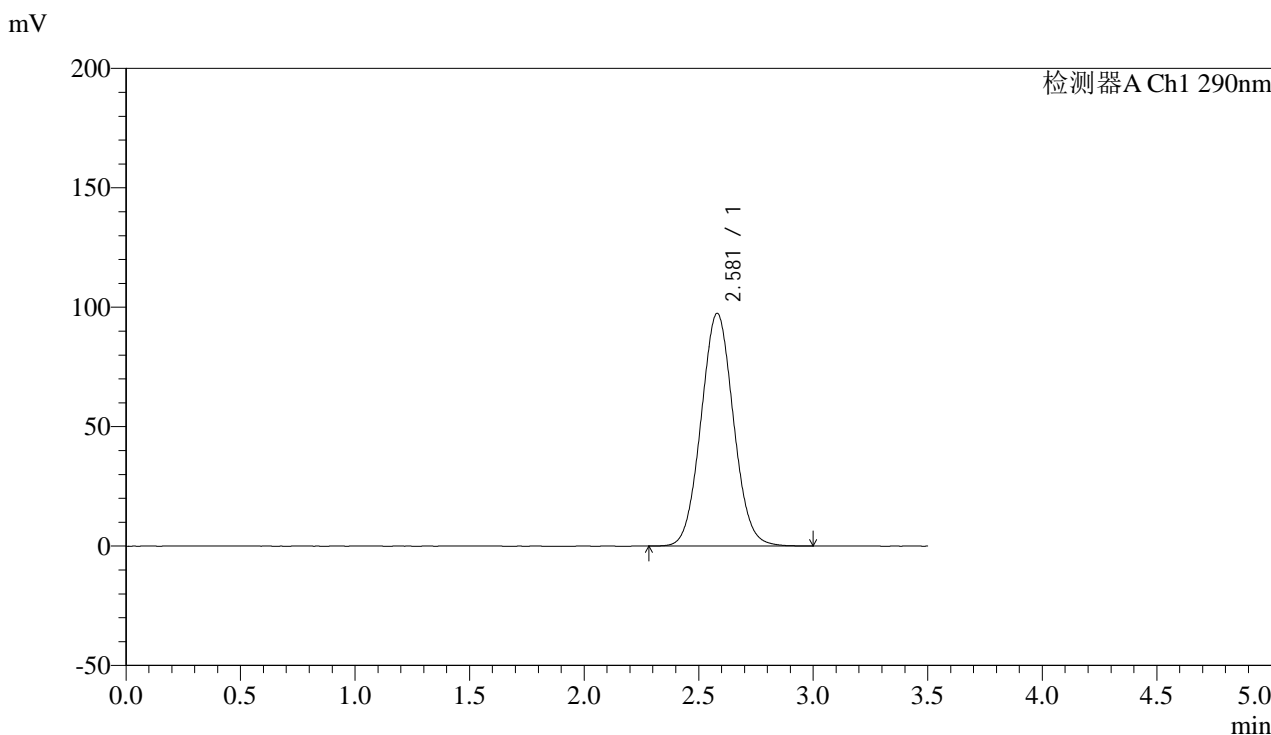


SZJ-4096

<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 - 0-119/24-2690-2 - zzp-c6-2024051911p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 03:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.581	959356	100.000	97489	1583	1.054	--
总计		959356	100.000	97489			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2