



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

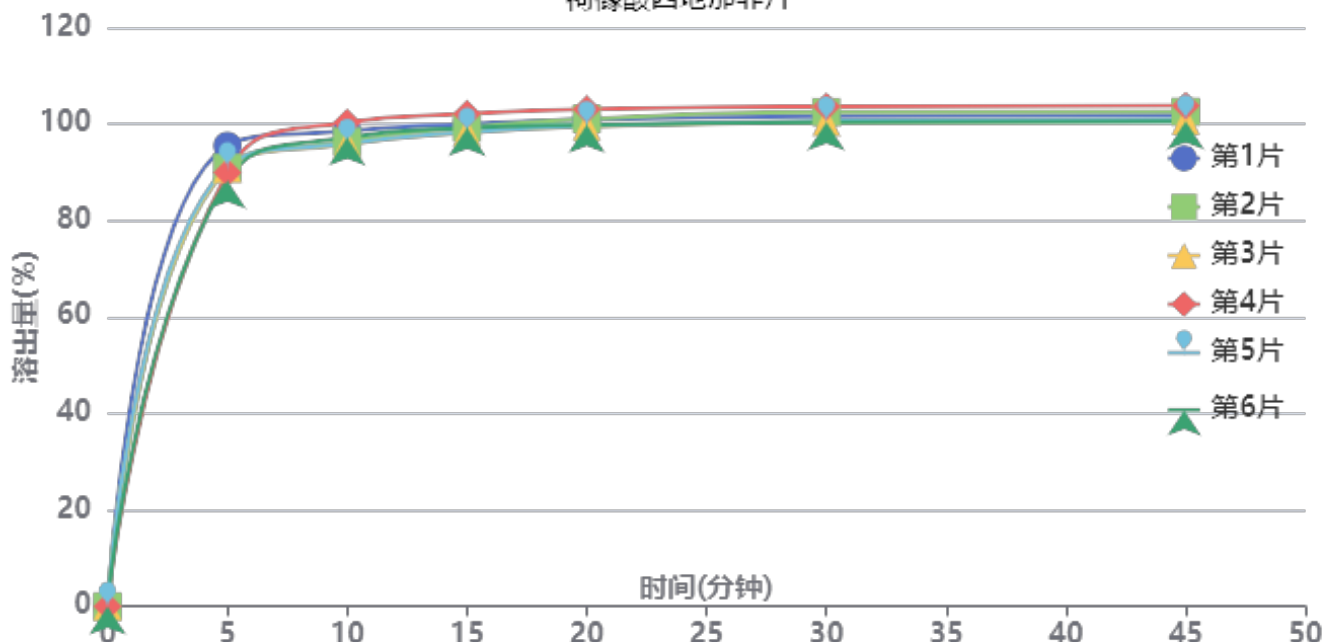
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.57	955098	955063	954144	955189	955380	954975	0.06
2	17.52	951875	950417				951146	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
54352.59	54289.16	0.09	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-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	1024564	-	1024564	95.504	91.09	2.63	95.50	91.09	2.63
	2	975417	-	975417	90.922			90.92		
	3	973520	-	973520	90.746			90.75		
	4	964793	-	964793	89.932			89.93		
	5	977354	-	977354	91.103			91.10		
	6	947562	-	947562	88.326			88.33		
10min	1	1055488	-	1055488	98.386	97.23	1.80	98.55	97.38	1.80
	2	1032210	-	1032210	96.216			96.37		
	3	1026917	-	1026917	95.723			95.87		
	4	1074653	-	1074653	100.173			100.32		
	5	1028036	-	1028036	95.827			95.98		
	6	1041350	-	1041350	97.068			97.22		
15min	1	1068881	-	1068881	99.635	99.21	1.45	99.96	99.52	1.44
	2	1061916	-	1061916	98.985			99.30		
	3	1050806	-	1050806	97.950			98.26		
	4	1092164	-	1092164	101.805			102.12		
	5	1050943	-	1050943	97.963			98.27		
	6	1060953	-	1060953	98.896			99.20		
20min	1	1077884	-	1077884	100.474	100.20	1.36	100.96	100.68	1.36
	2	1079423	-	1079423	100.617			101.09		
	3	1062062	-	1062062	98.999			99.47		
	4	1100803	-	1100803	102.610			103.10		
	5	1064180	-	1064180	99.196			99.67		
	6	1065555	-	1065555	99.325			99.80		
30min	1	1083479	-	1083479	100.995	100.88	1.31	101.65	101.53	1.31
	2	1092452	-	1092452	101.832			102.48		
	3	1070411	-	1070411	99.777			100.42		
	4	1104815	-	1104815	102.984			103.64		
	5	1072640	-	1072640	99.985			100.63		
	6	1069887	-	1069887	99.728			100.37		
45min	1	1083352	-	1083352	100.984	100.92	1.24	101.81	101.74	1.24
	2	1091396	-	1091396	101.733			102.55		
	3	1071723	-	1071723	99.900			100.70		
	4	1104620	-	1104620	102.966			103.80		
	5	1074252	-	1074252	100.135			100.94		
	6	1070712	-	1070712	99.805			100.61		
极限	1	1079381	-	1079381	100.613	100.54	1.22	101.61	101.52	1.22
	2	1086193	-	1086193	101.248			102.23		
	3	1067802	-	1067802	99.534			100.51		
	4	1100705	-	1100705	102.601			103.60		
	5	1070493	-	1070493	99.785			100.76		
	6	1066947	-	1066947	99.454			100.43		



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

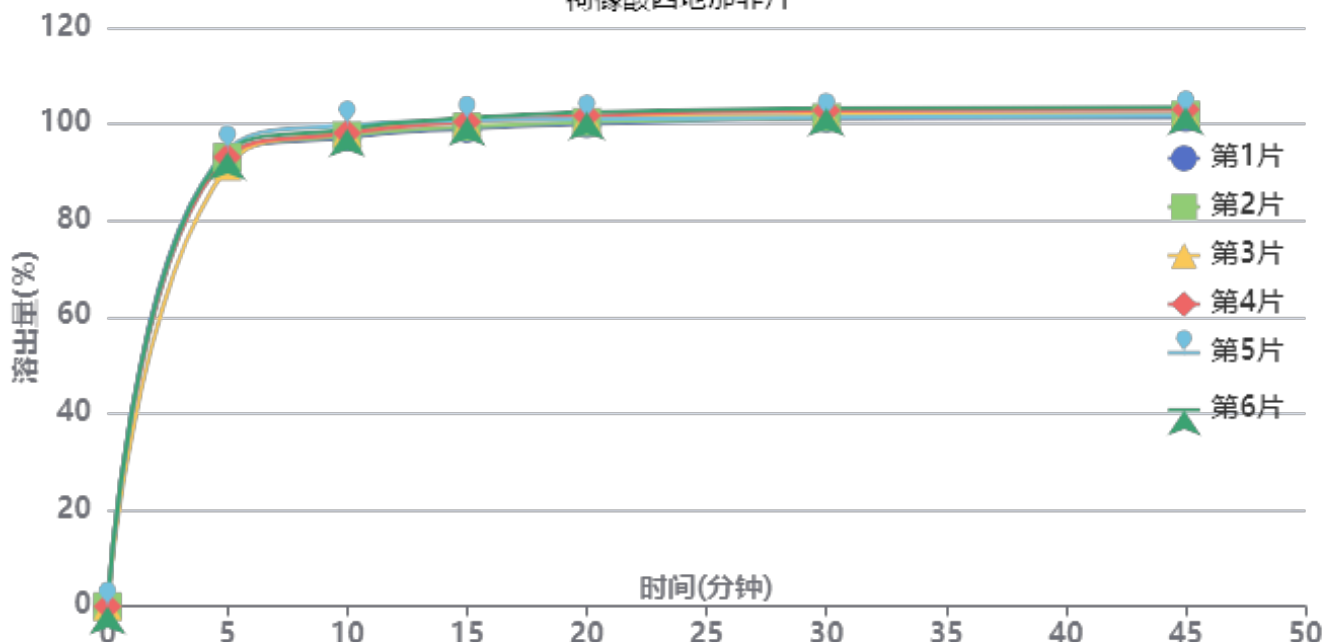
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	959220	957619	958470	956921	956165	957679	0.13
2	17.52	953331	951936				952634	0.11
单位质量响应值		RSD%		判断				
54506.49		54374.09		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



长期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	1002505	-	1002505	93.243	93.24	1.28	93.24	93.24	1.28
	2	1000915	-	1000915	93.095			93.09		
	3	980374	-	980374	91.184			91.18		
	4	1001517	-	1001517	93.151			93.15		
	5	1017633	-	1017633	94.650			94.65		
	6	1012084	-	1012084	94.134			94.13		
10min	1	1043671	-	1043671	97.071	98.18	0.94	97.23	98.34	0.94
	2	1047835	-	1047835	97.459			97.61		
	3	1055531	-	1055531	98.174			98.33		
	4	1053290	-	1053290	97.966			98.12		
	5	1070717	-	1070717	99.587			99.74		
	6	1062567	-	1062567	98.829			98.99		
15min	1	1061322	-	1061322	98.713	99.89	0.85	99.03	100.20	0.85
	2	1065314	-	1065314	99.084			99.40		
	3	1075280	-	1075280	100.011			100.33		
	4	1076678	-	1076678	100.141			100.46		
	5	1079385	-	1079385	100.393			100.72		
	6	1085614	-	1085614	100.972			101.29		
20min	1	1069937	-	1069937	99.514	100.68	0.89	100.00	101.17	0.89
	2	1074535	-	1074535	99.942			100.42		
	3	1084955	-	1084955	100.911			101.39		
	4	1088583	-	1088583	101.249			101.73		
	5	1080610	-	1080610	100.507			101.00		
	6	1096335	-	1096335	101.970			102.46		
30min	1	1080619	-	1080619	100.508	101.33	0.86	101.16	101.98	0.86
	2	1082855	-	1082855	100.716			101.37		
	3	1088917	-	1088917	101.280			101.93		
	4	1098278	-	1098278	102.150			102.80		
	5	1082725	-	1082725	100.704			101.36		
	6	1103385	-	1103385	102.625			103.29		
45min	1	1080204	-	1080204	100.469	101.46	0.83	101.28	102.28	0.82
	2	1086538	-	1086538	101.058			101.88		
	3	1089544	-	1089544	101.338			102.16		
	4	1098640	-	1098640	102.184			103.01		
	5	1085874	-	1085874	100.997			101.82		
	6	1104302	-	1104302	102.711			103.54		
极限	1	1078875	-	1078875	100.346	101.14	0.85	101.33	102.13	0.84
	2	1080836	-	1080836	100.528			101.51		
	3	1086791	-	1086791	101.082			102.07		
	4	1096419	-	1096419	101.977			102.97		
	5	1080676	-	1080676	100.513			101.51		
	6	1100646	-	1100646	102.371			103.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本

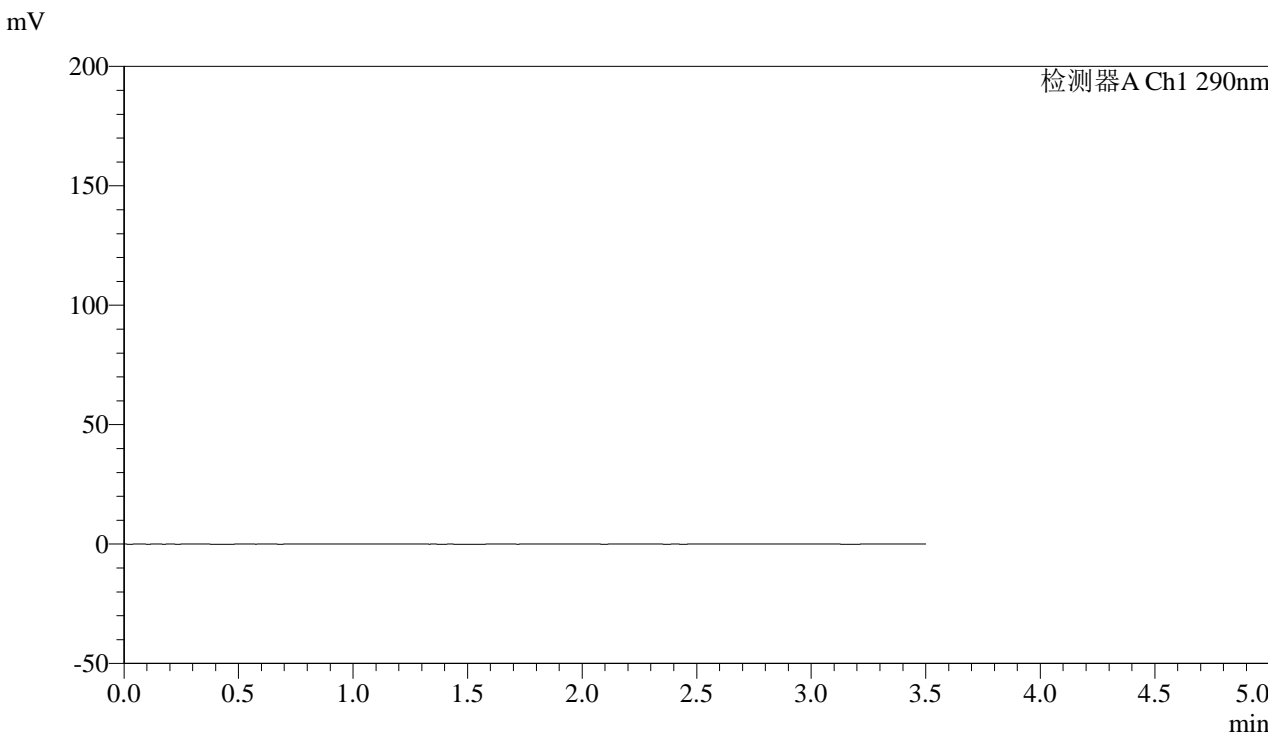


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1463-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:17:21 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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长期6月HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

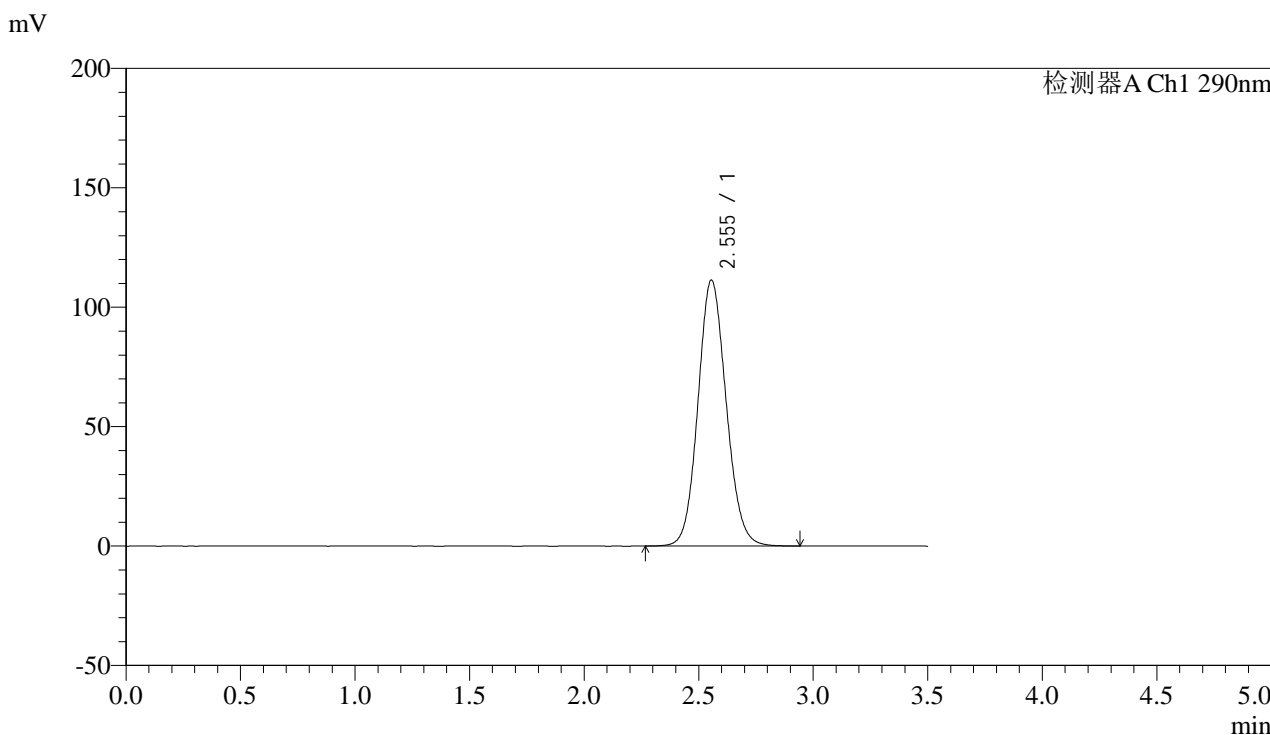


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1464-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:21:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	955098	100.000	111421	2080	1.106	--
总计		955098	100.000	111421			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

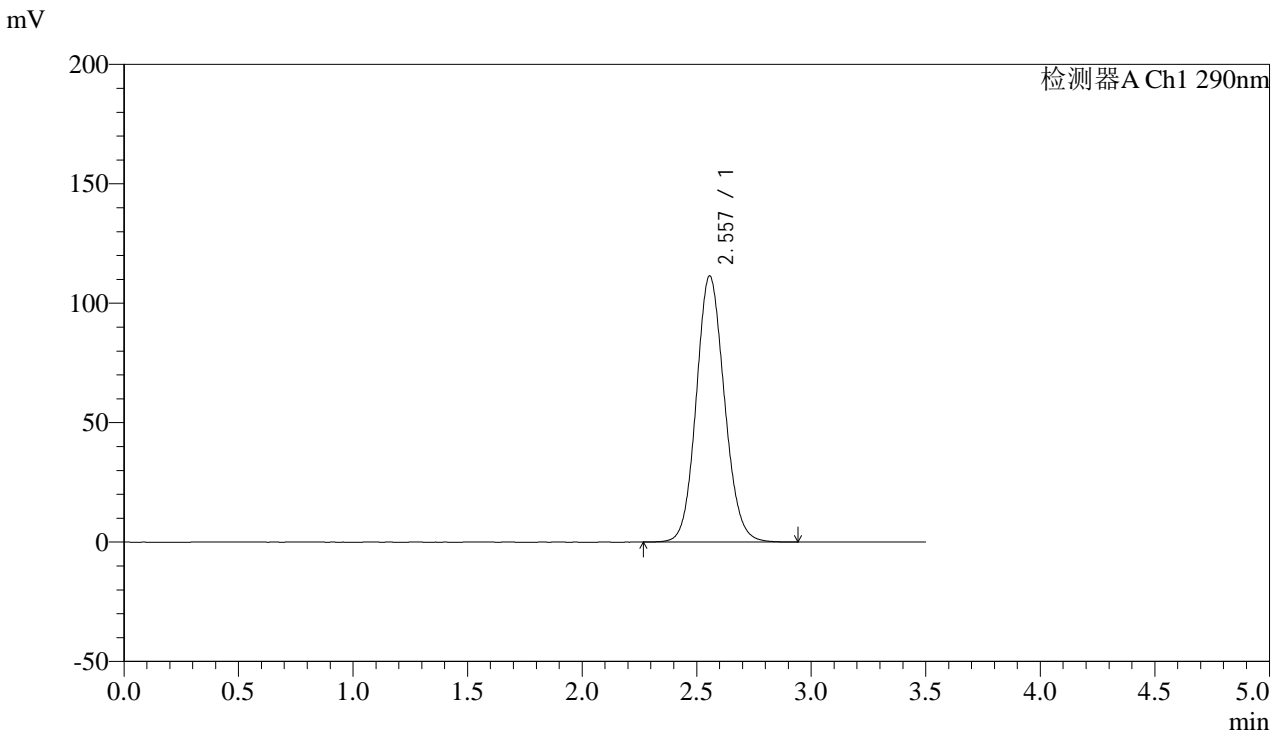


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1465-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:25:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/11 09:01:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	955063	100.000	111452	2084	1.106	--
总计		955063	100.000	111452			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

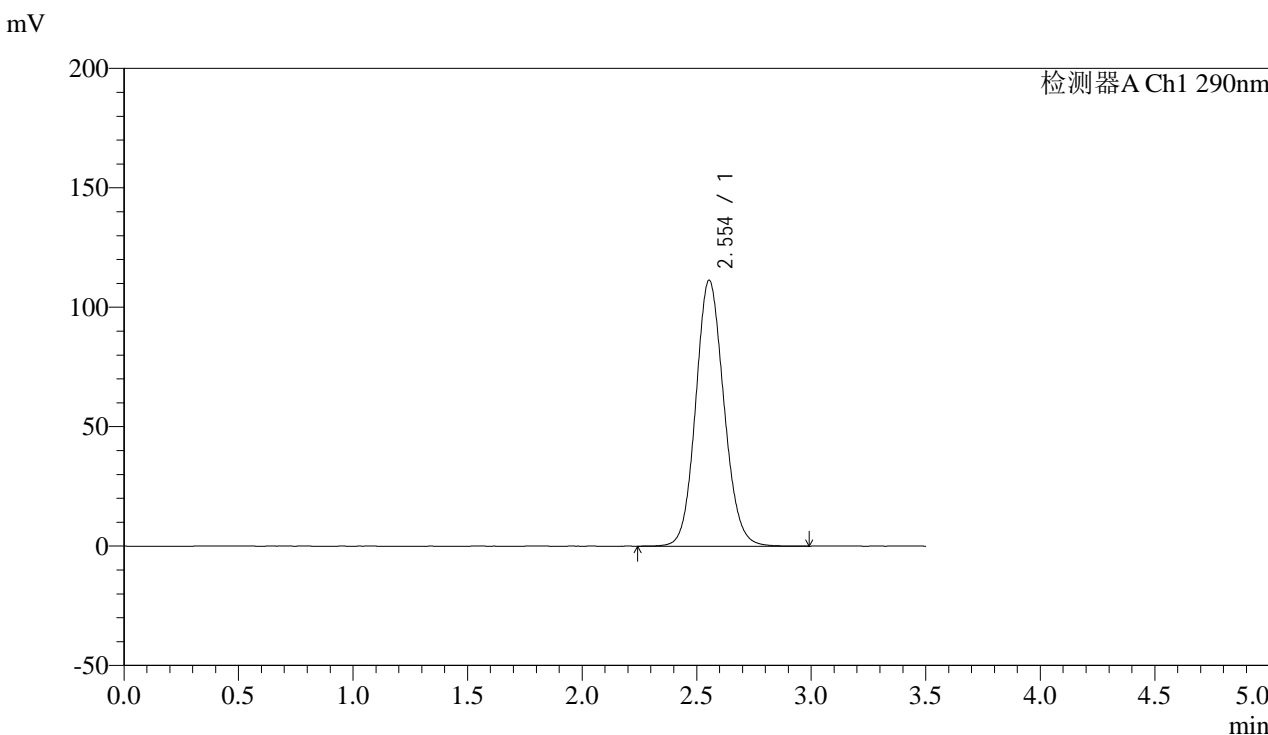


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1466-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:29:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	954144	100.000	111389	2087	1.106	--
总计		954144	100.000	111389			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

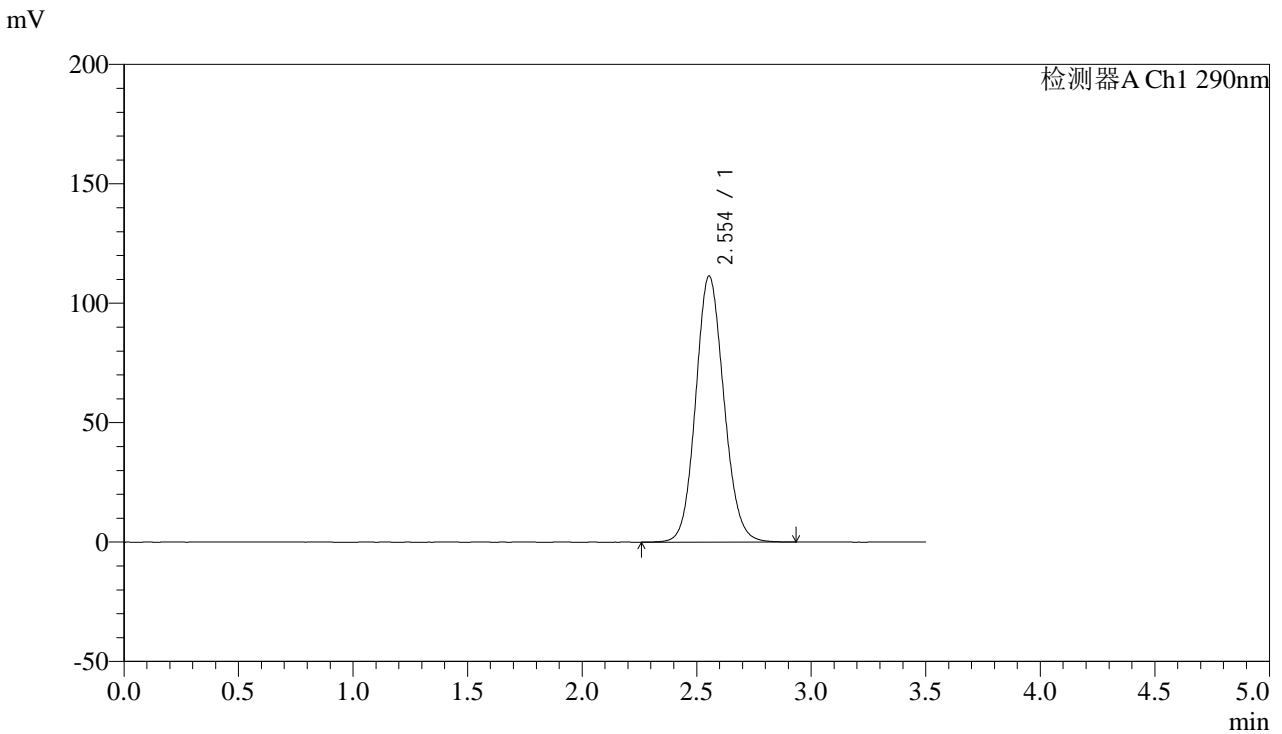


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1467-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:32:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	955189	100.000	111446	2081	1.106	--
总计		955189	100.000	111446			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

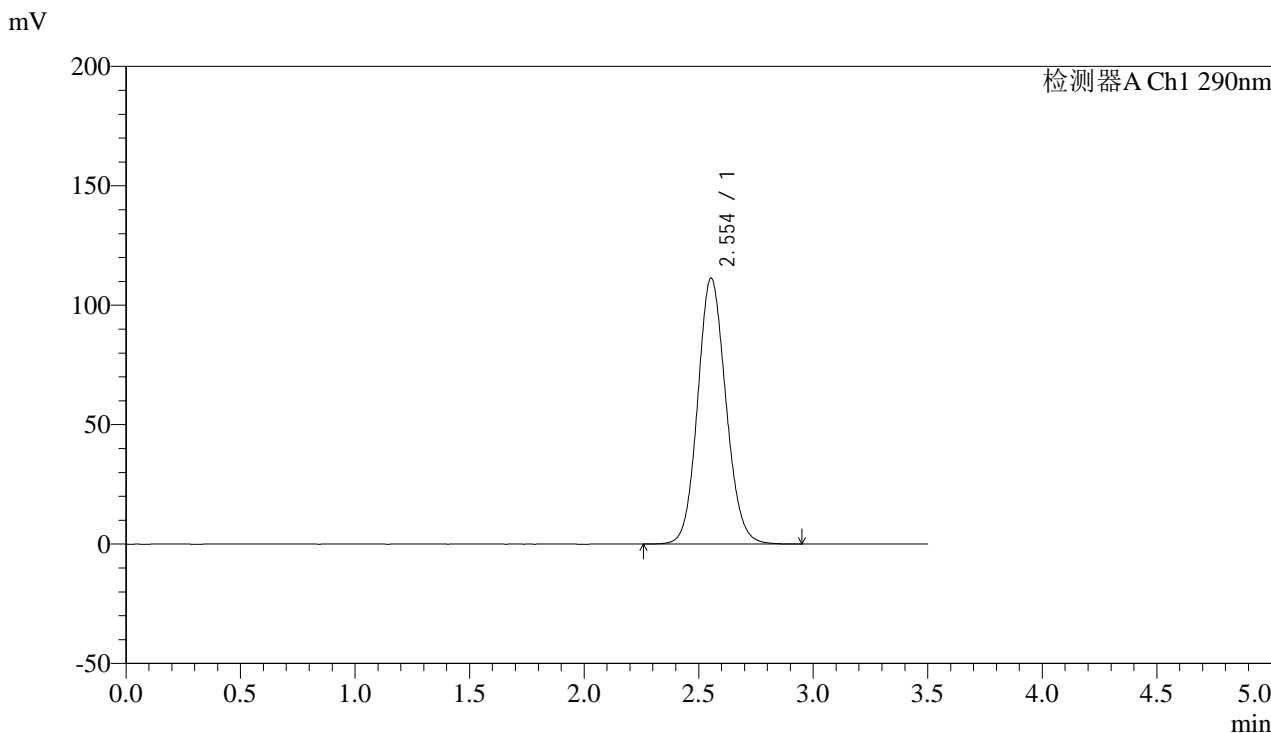


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1468-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:36:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/11 09:01:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	955380	100.000	111390	2077	1.106	--
总计		955380	100.000	111390			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

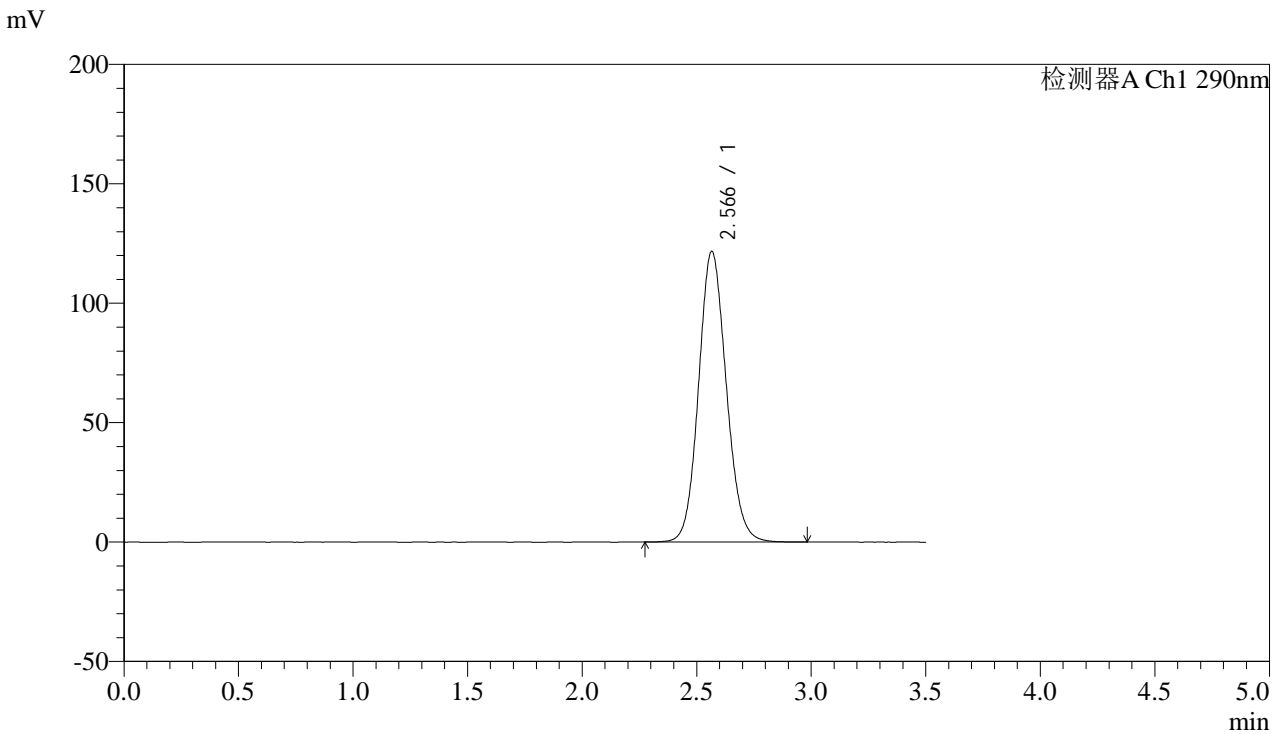


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1469-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:43:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/11 09:01:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1024564	100.000	121637	2181	1.109	--
总计		1024564	100.000	121637			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

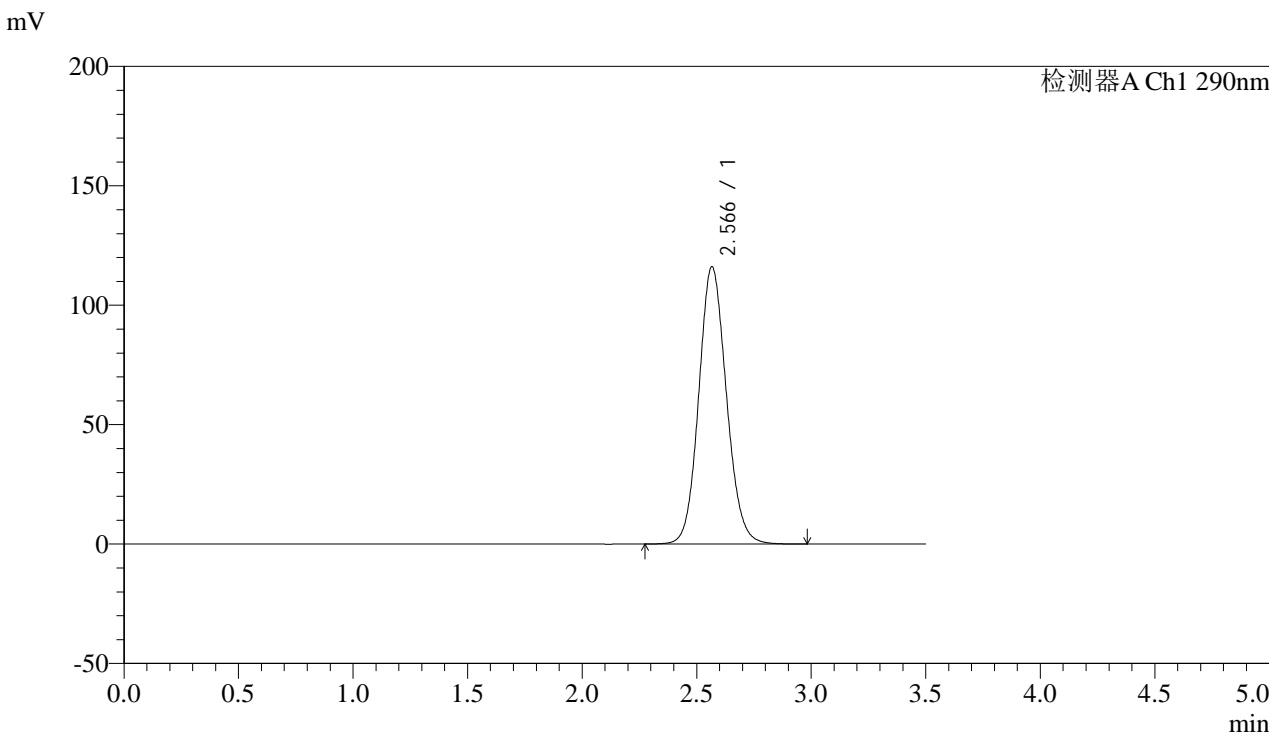


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1470-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:47:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	975417	100.000	115980	2191	1.107	--
总计		975417	100.000	115980			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

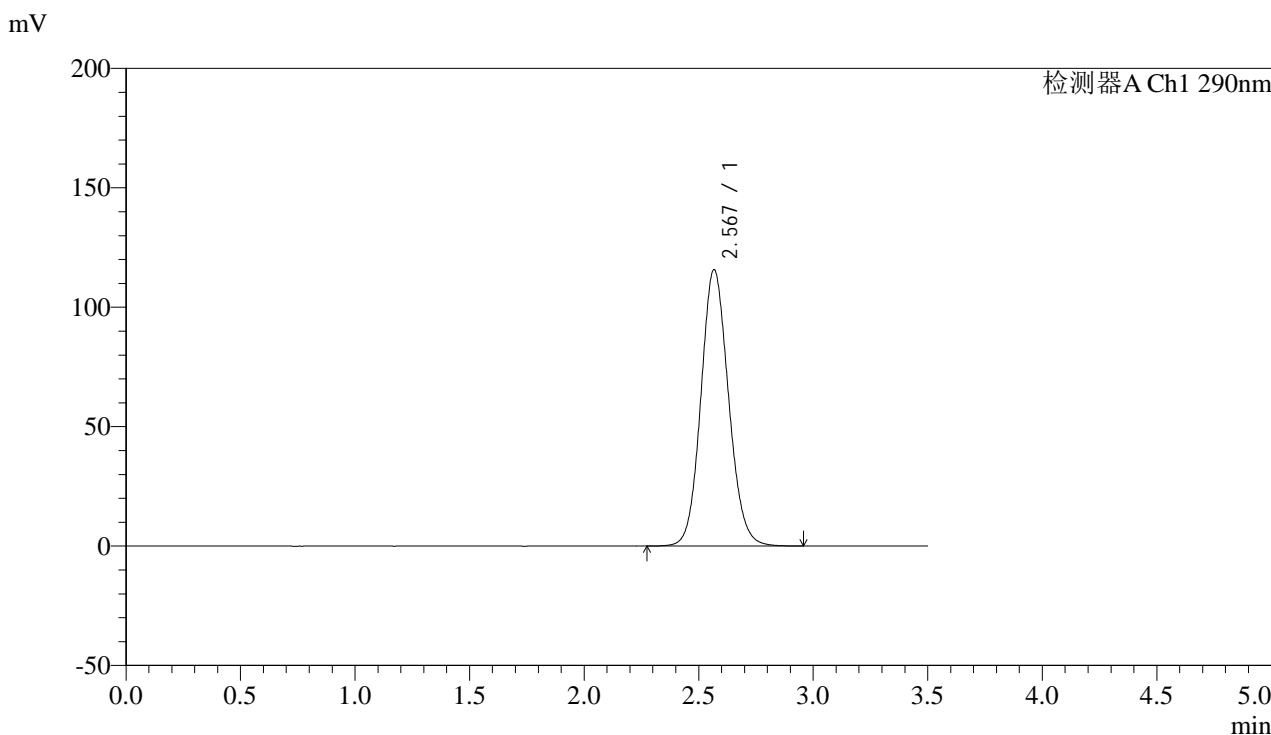


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1471-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 14:51:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/11 09:01:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	973520	100.000	115521	2185	1.107	--
总计		973520	100.000	115521			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-121/25-1472-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 14:55:13

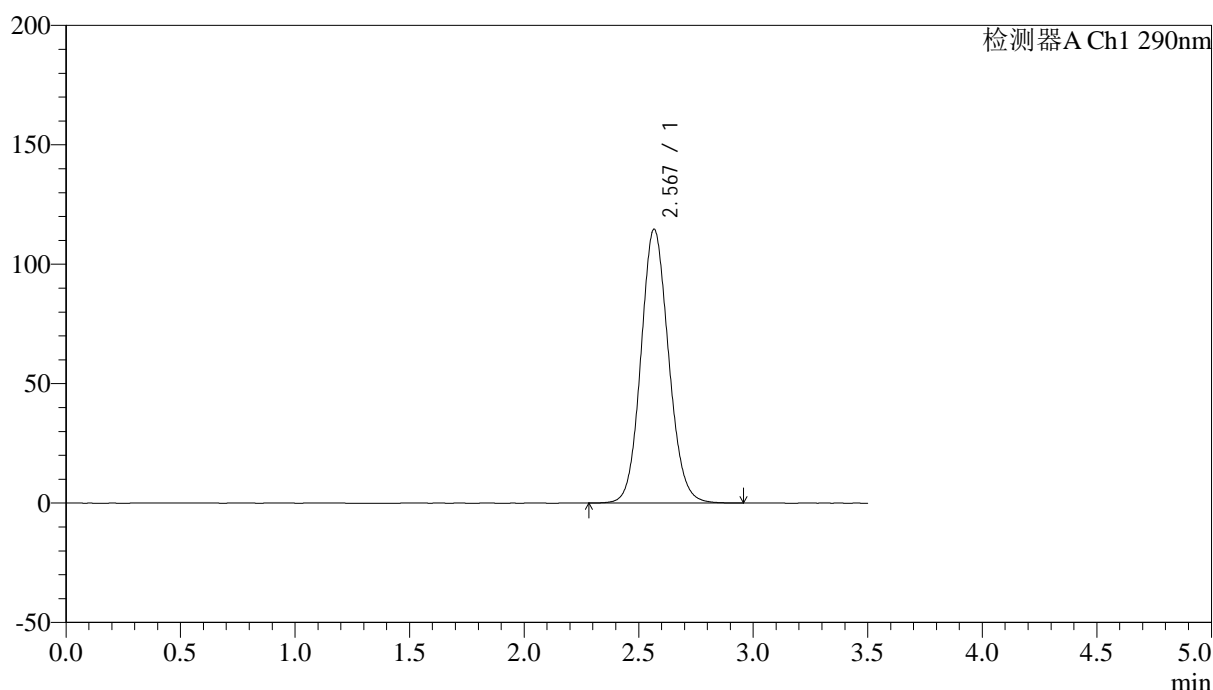
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.567	964793	100.000	114447	2186	1.105	--
总计		964793	100.000	114447			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-121/25-1473-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 14:59:06

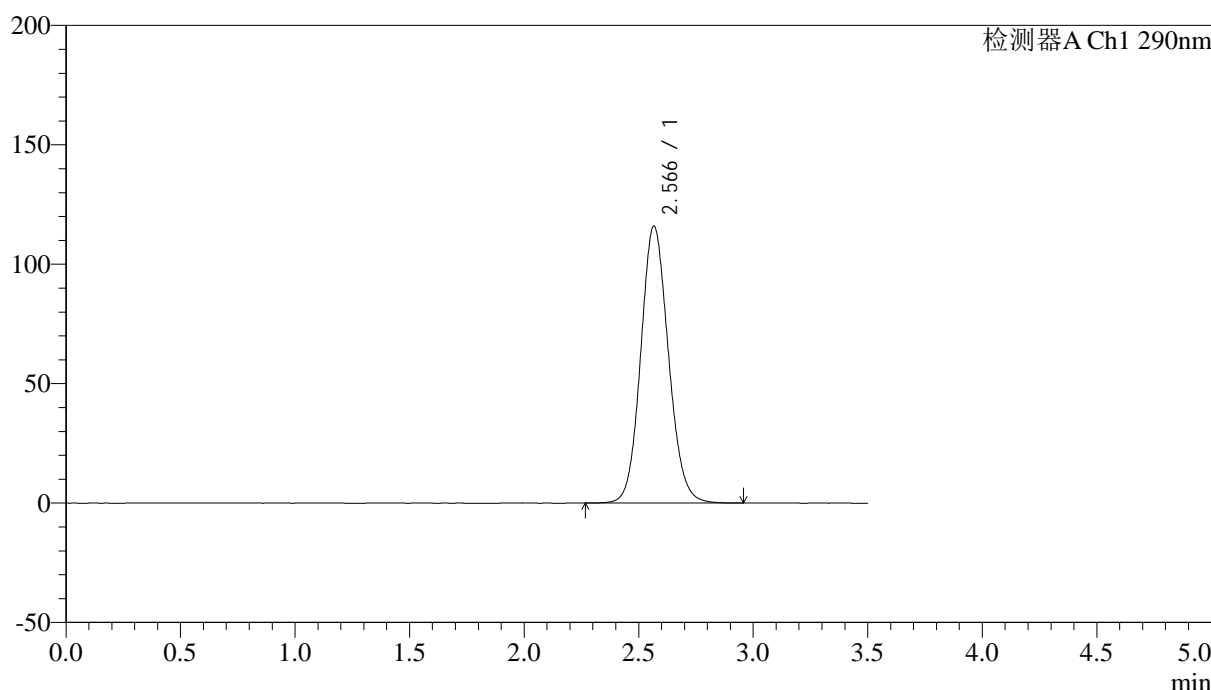
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.566	977354	100.000	115889	2178	1.106	--
总计		977354	100.000	115889			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

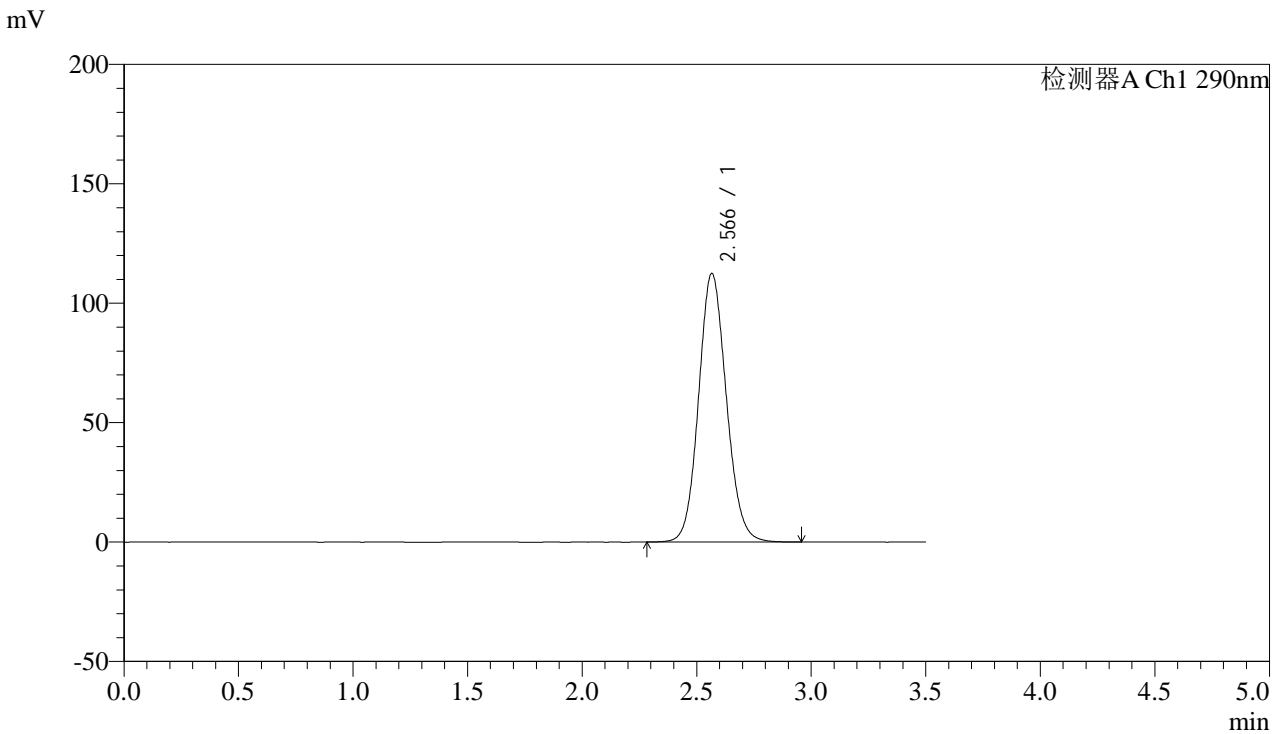


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1474-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:02:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	947562	100.000	112406	2181	1.104	--
总计		947562	100.000	112406			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

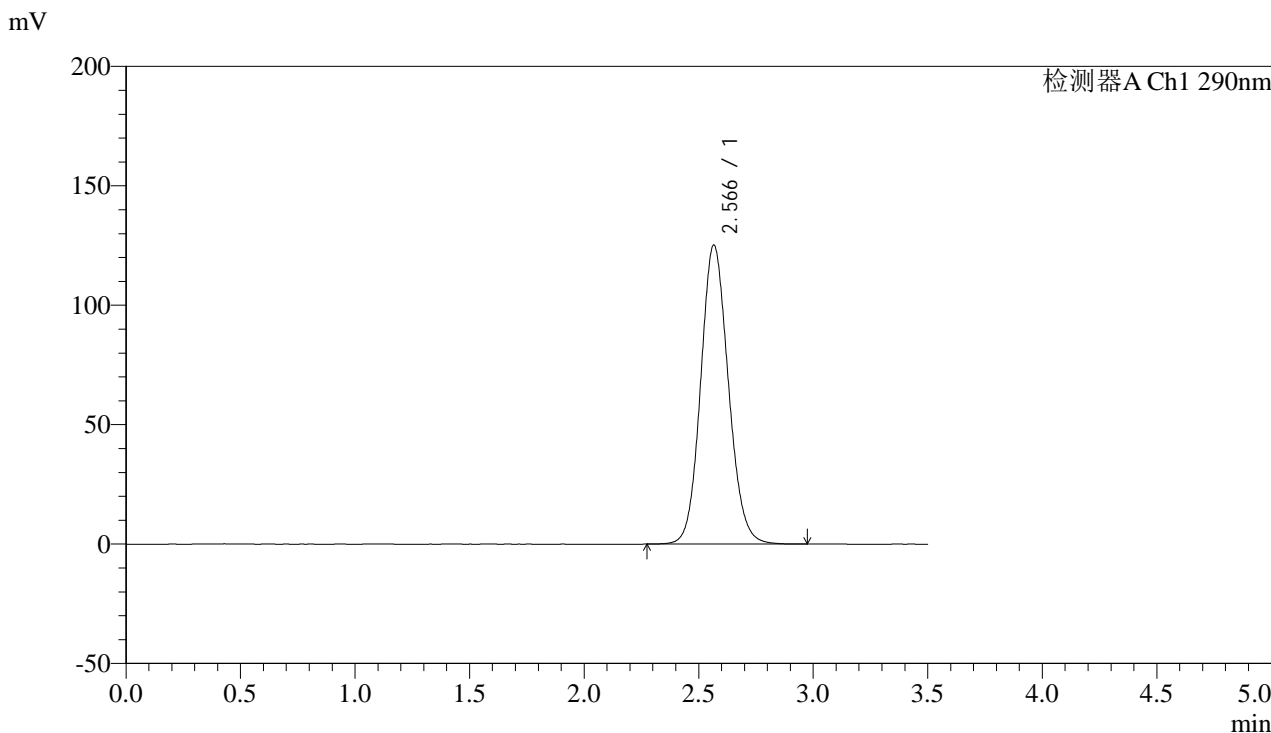


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1475-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:06:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

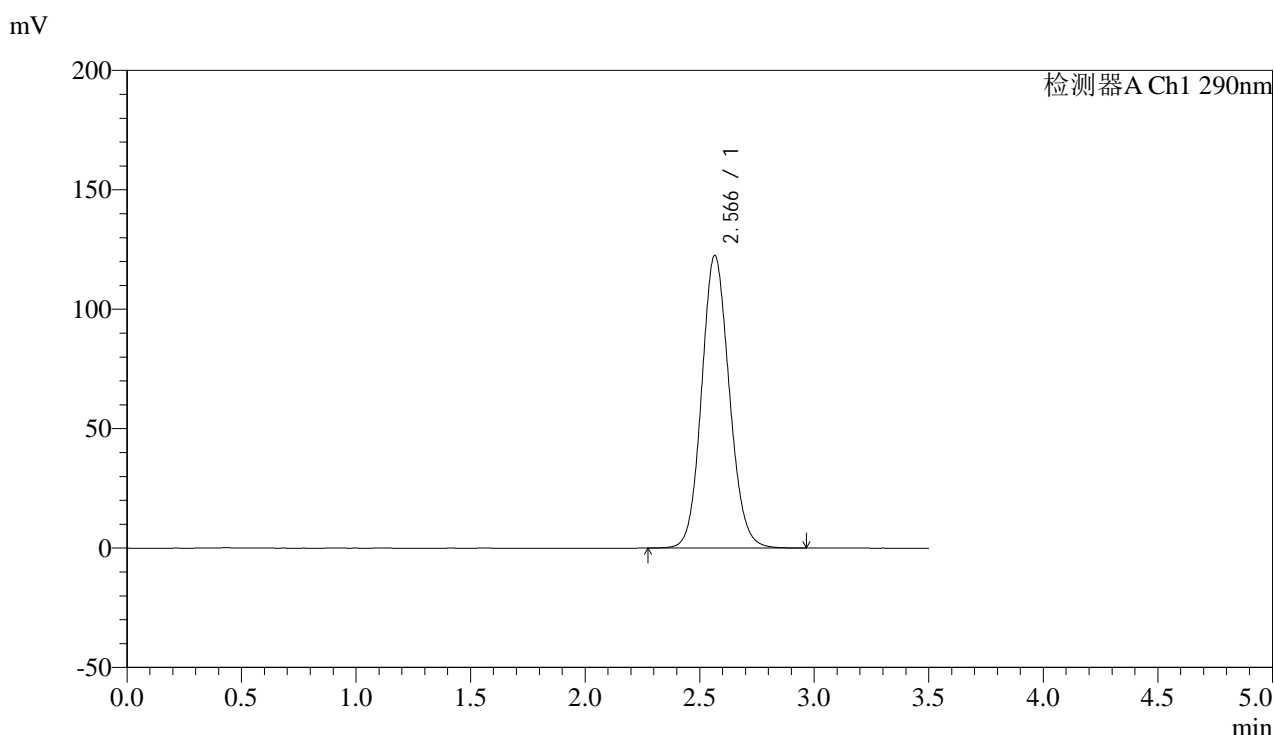
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1055488	100.000	125108	2174	1.111	--
总计		1055488	100.000	125108			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-121/25-1476-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1032210	100.000	122434	2176	1.108	--
总计		1032210	100.000	122434			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

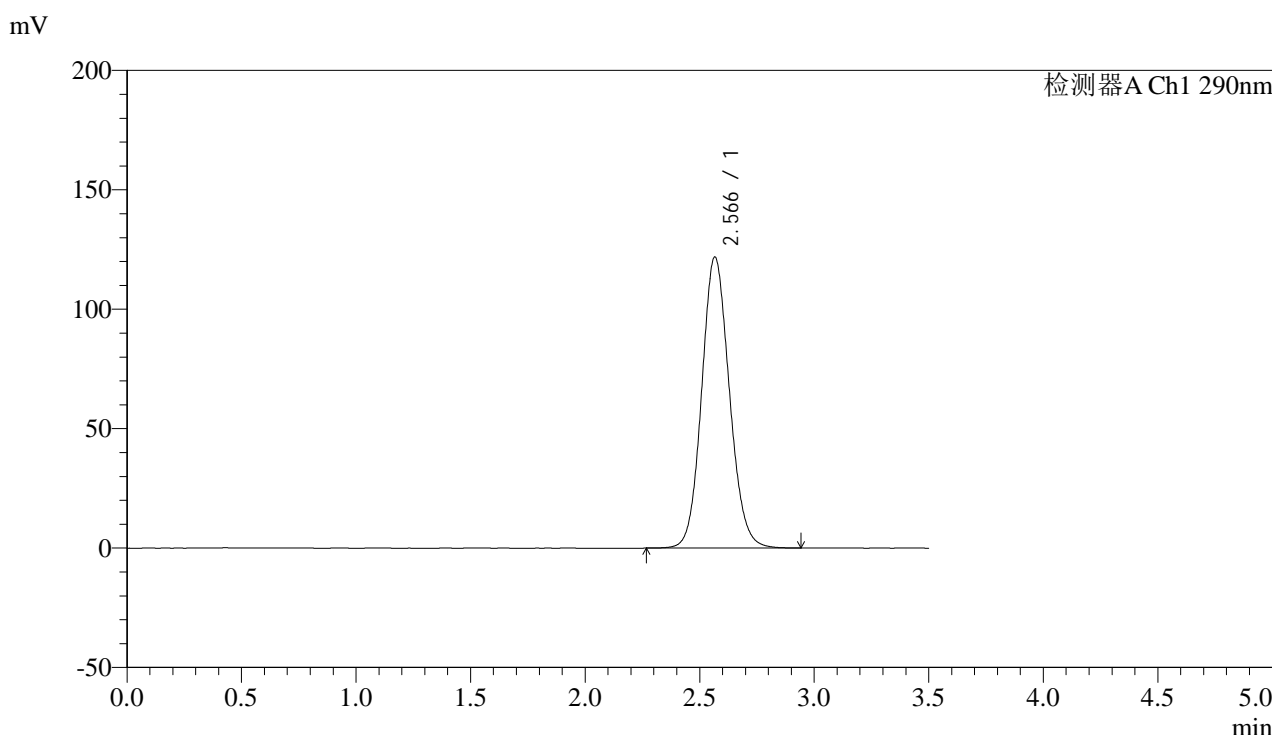


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1477-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:14:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1026917	100.000	121759	2179	1.108	--
总计		1026917	100.000	121759			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

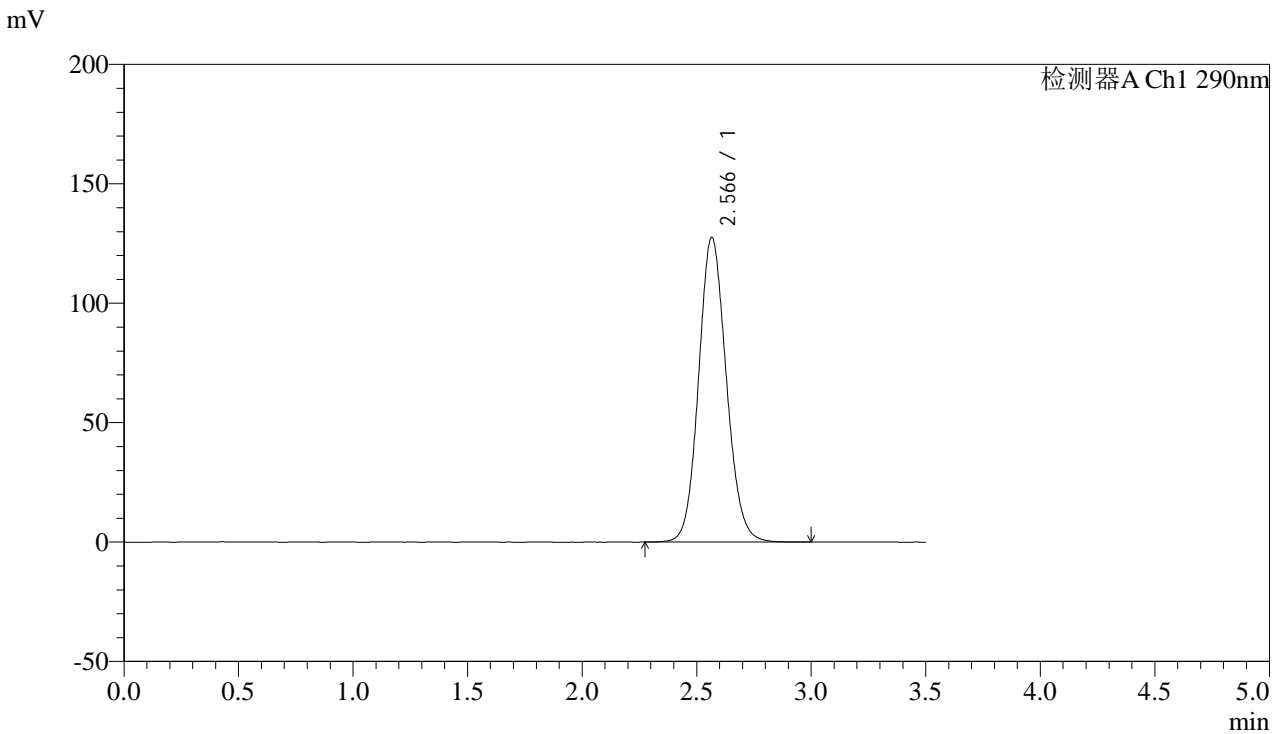


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1478-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:18:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1074653	100.000	127516	2178	1.110	--
总计		1074653	100.000	127516			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

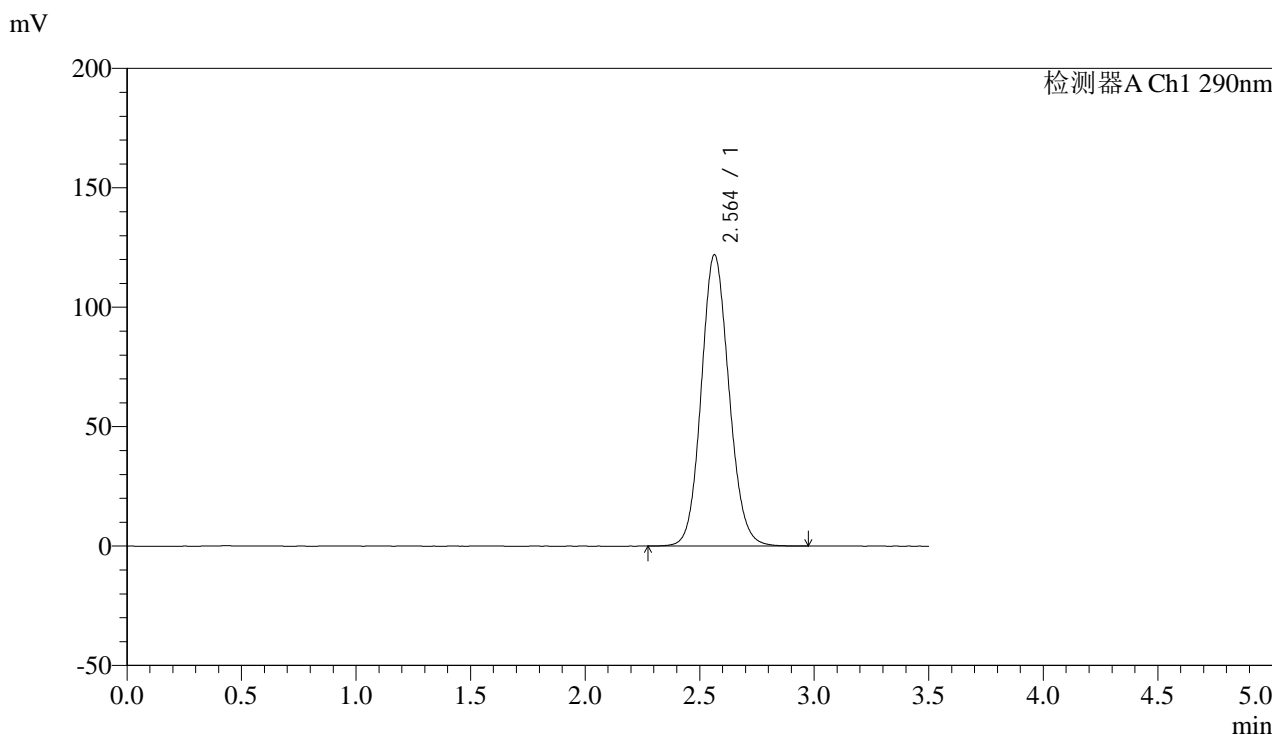


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1479-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:22:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1028036	100.000	122012	2172	1.108	--
总计		1028036	100.000	122012			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

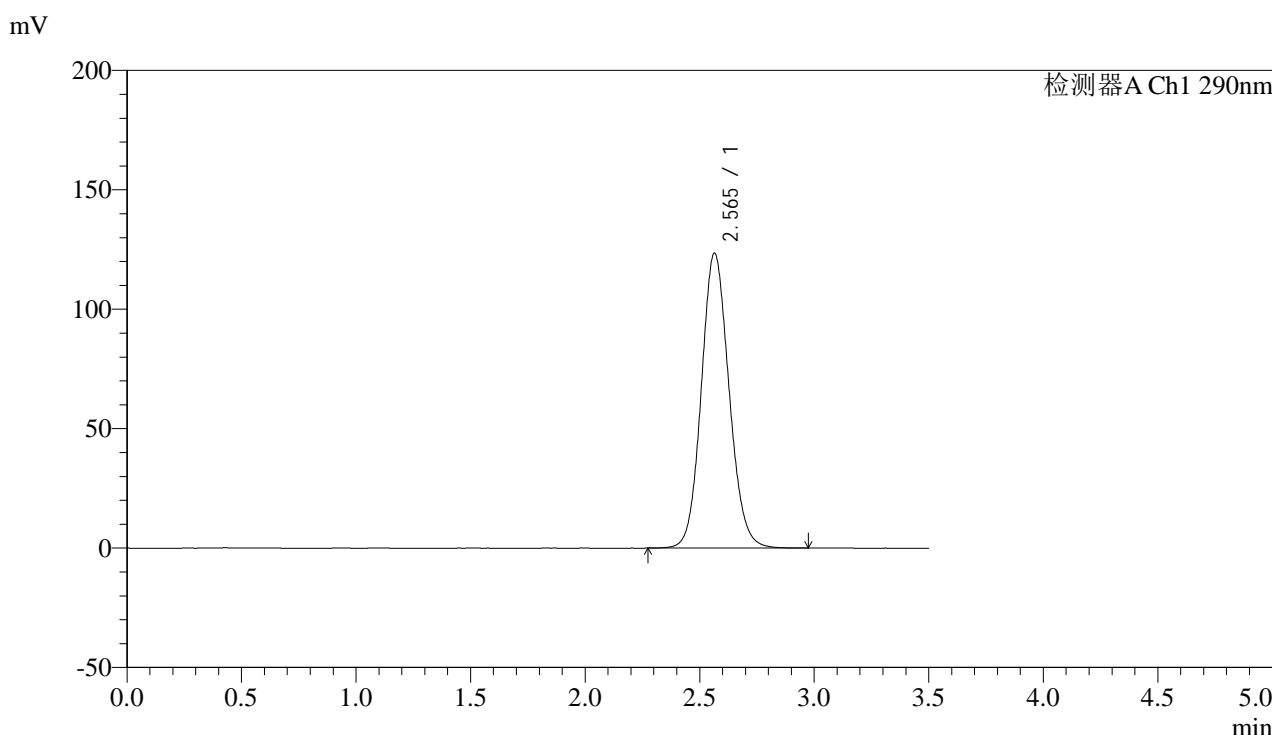


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1480-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1041350	100.000	123520	2171	1.107	--
总计		1041350	100.000	123520			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

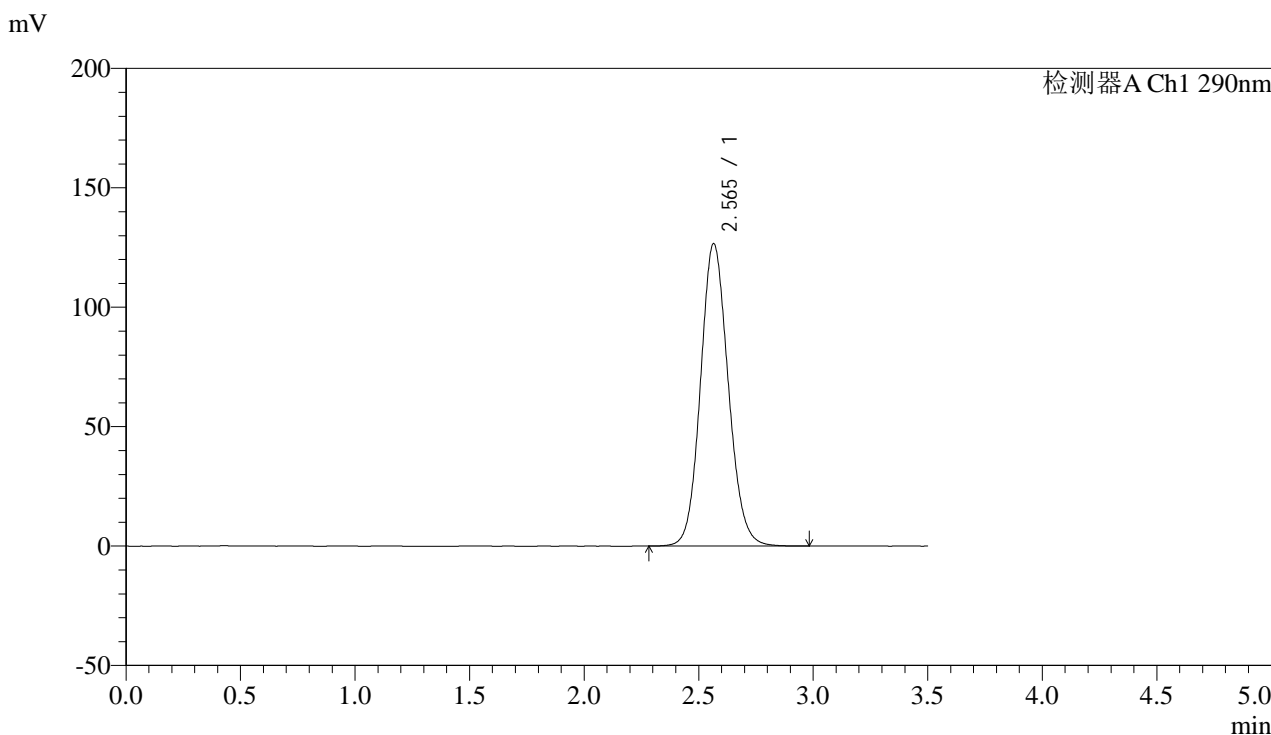


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1481-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:30:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1068881	100.000	126617	2170	1.110	--
总计		1068881	100.000	126617			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

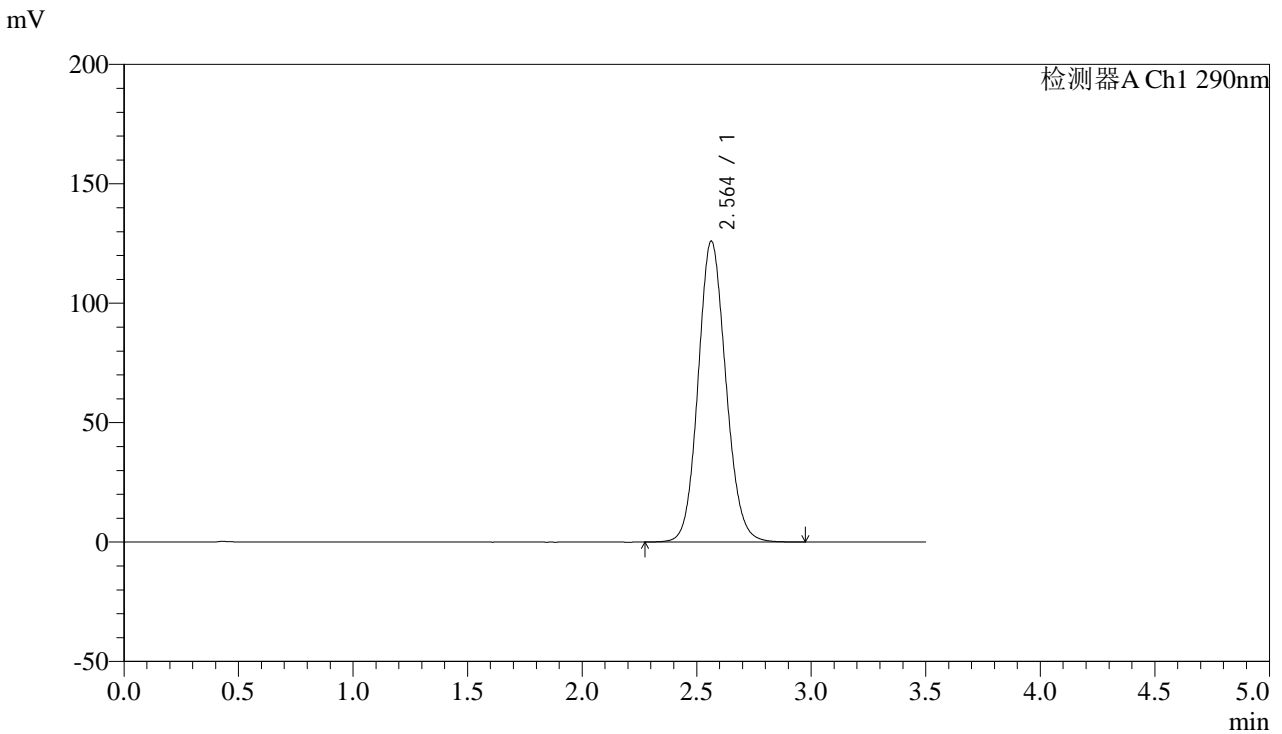


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1482-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:33:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1061916	100.000	126038	2174	1.110	--
总计		1061916	100.000	126038			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

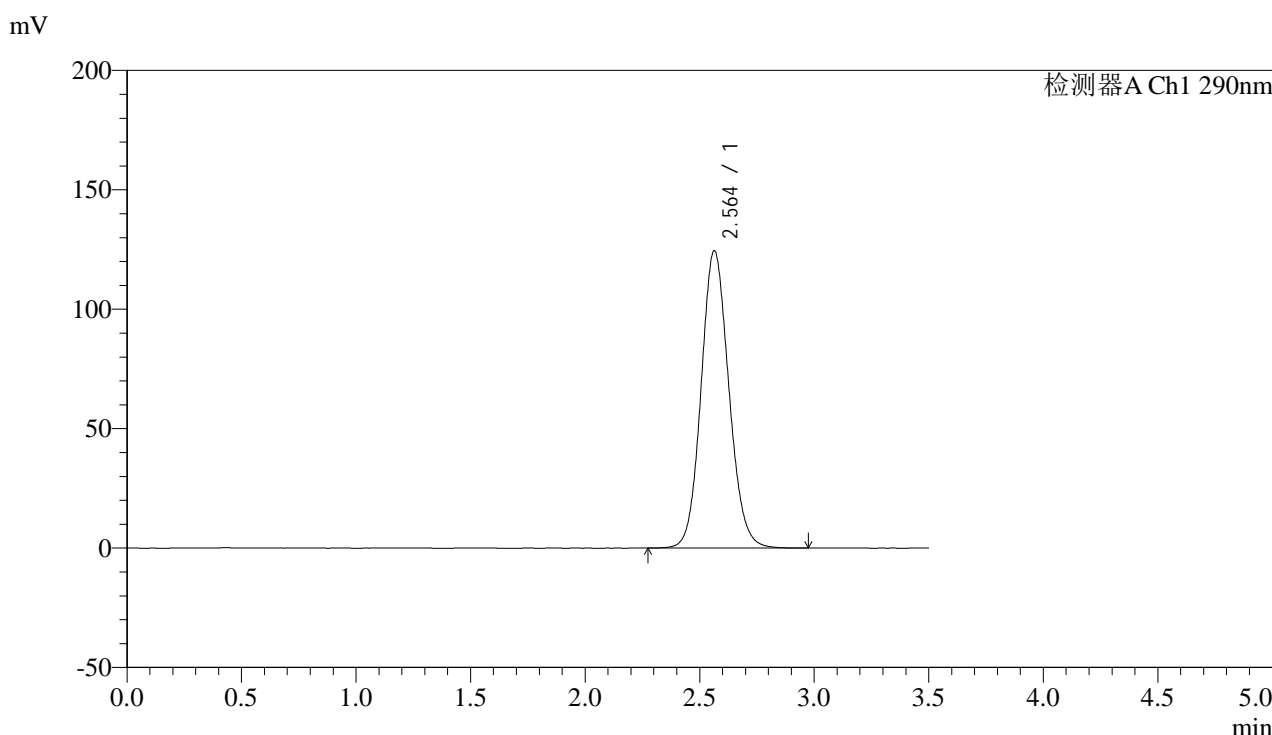


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1483-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:37:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1050806	100.000	124569	2169	1.108	--
总计		1050806	100.000	124569			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

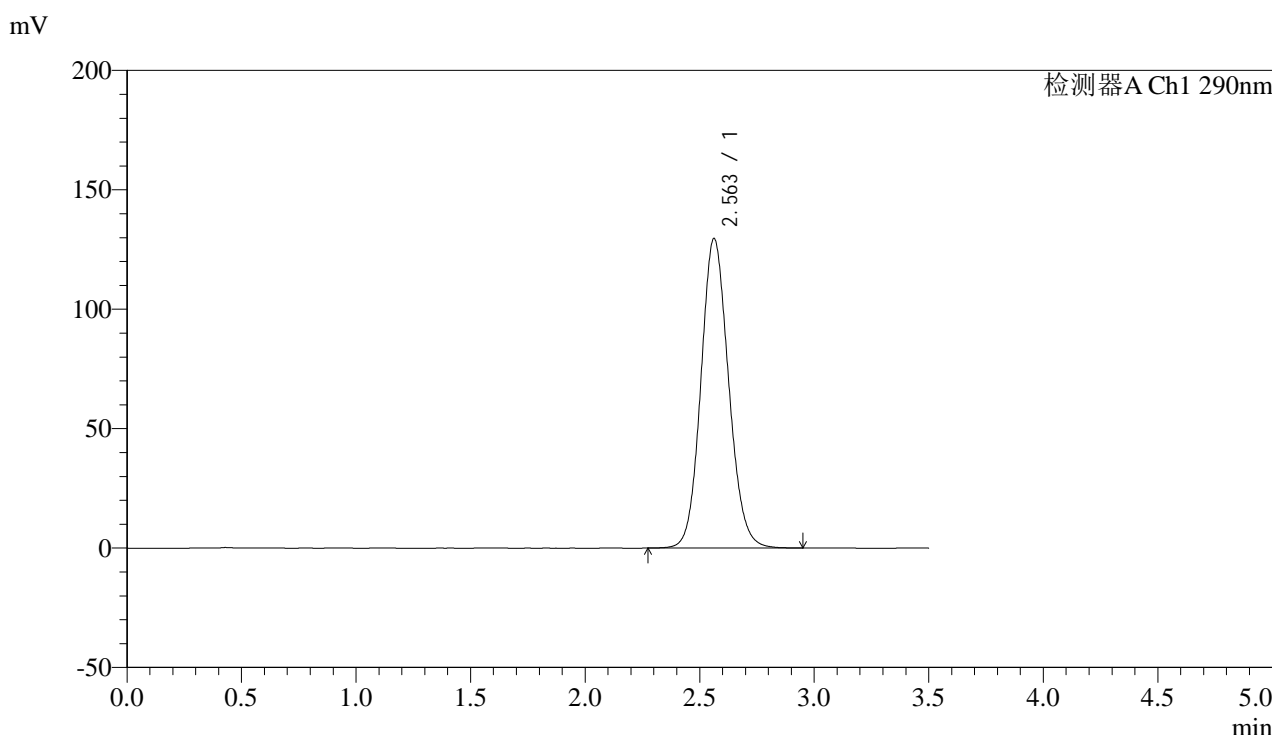


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1484-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	1092164	100.000	129619	2171	1.111	--
总计		1092164	100.000	129619			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

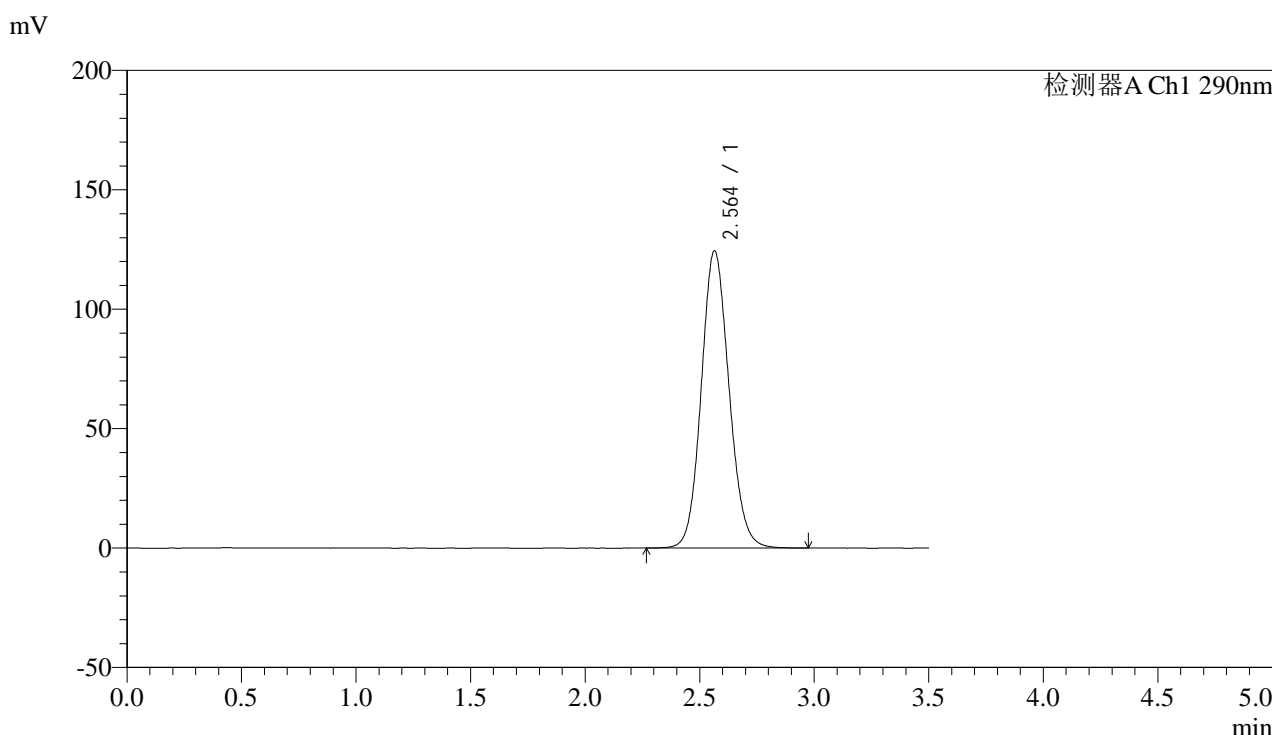


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1485-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1050943	100.000	124489	2165	1.108	--
总计		1050943	100.000	124489			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

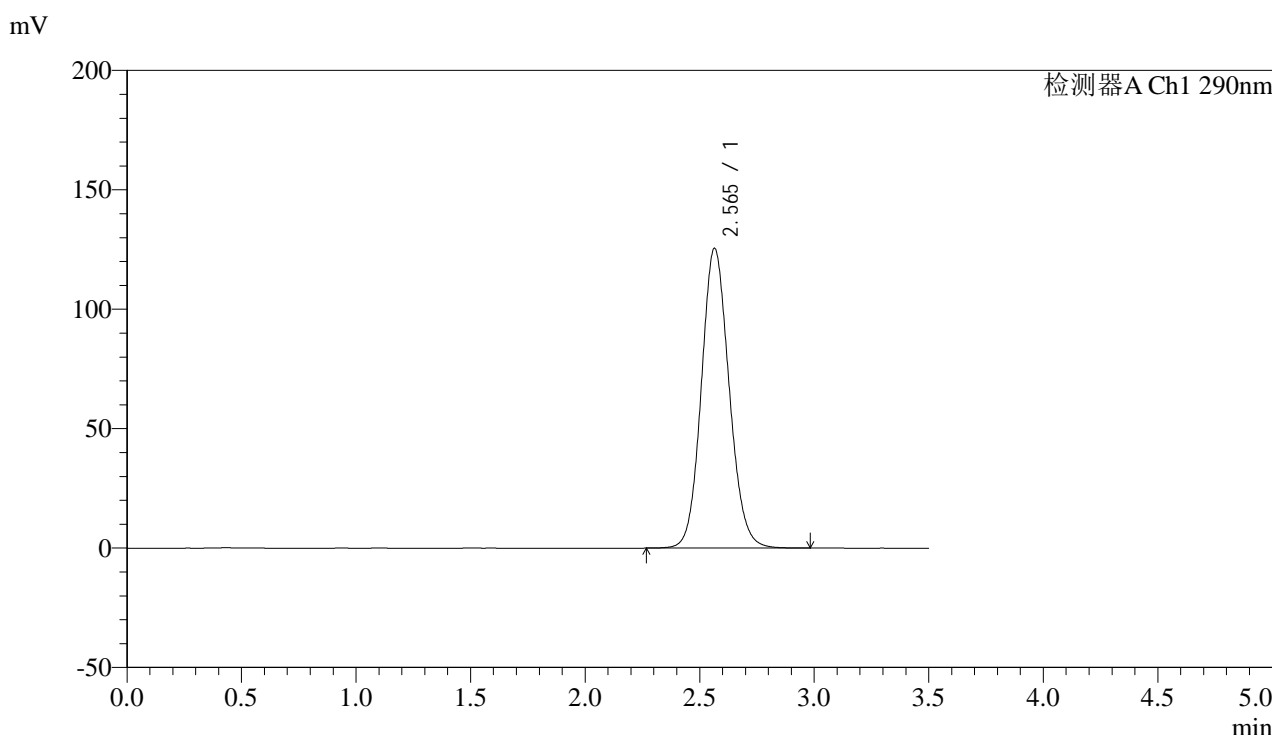


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1486-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:49:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1060953	100.000	125517	2161	1.109	--
总计		1060953	100.000	125517			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

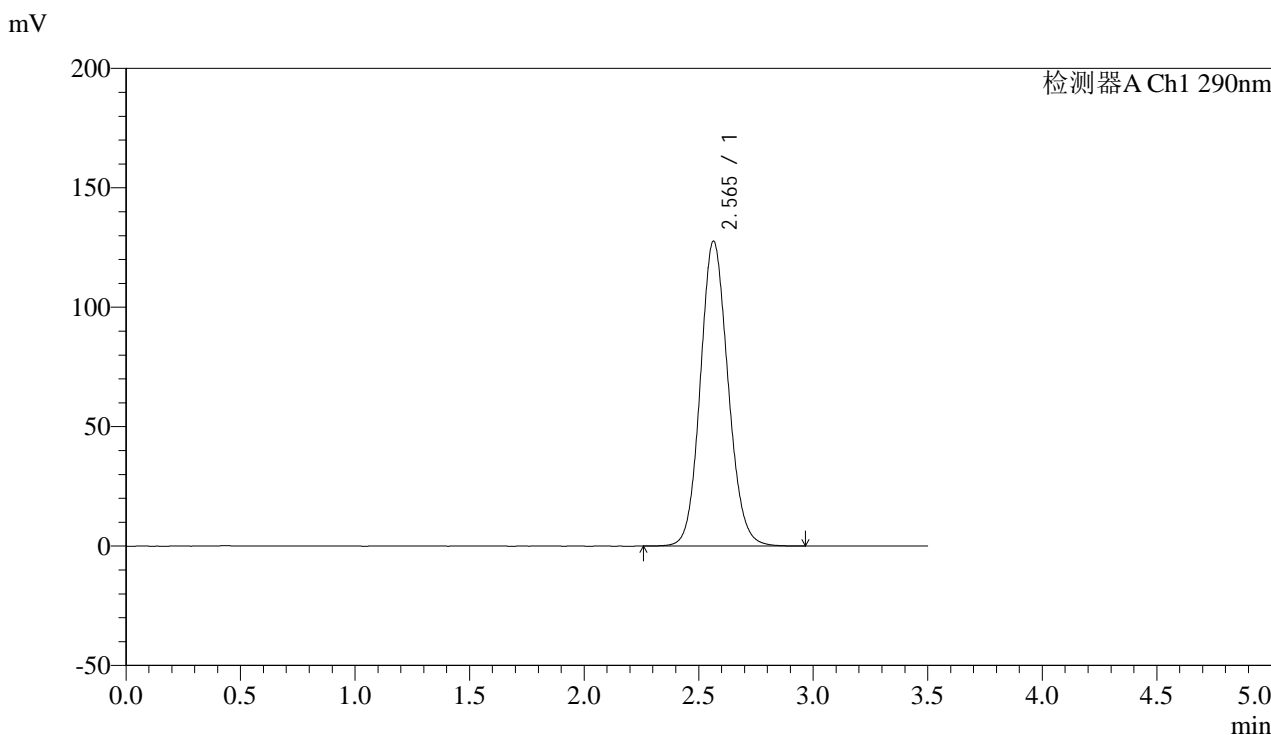


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1487-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:53:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1077884	100.000	127712	2167	1.110	--
总计		1077884	100.000	127712			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

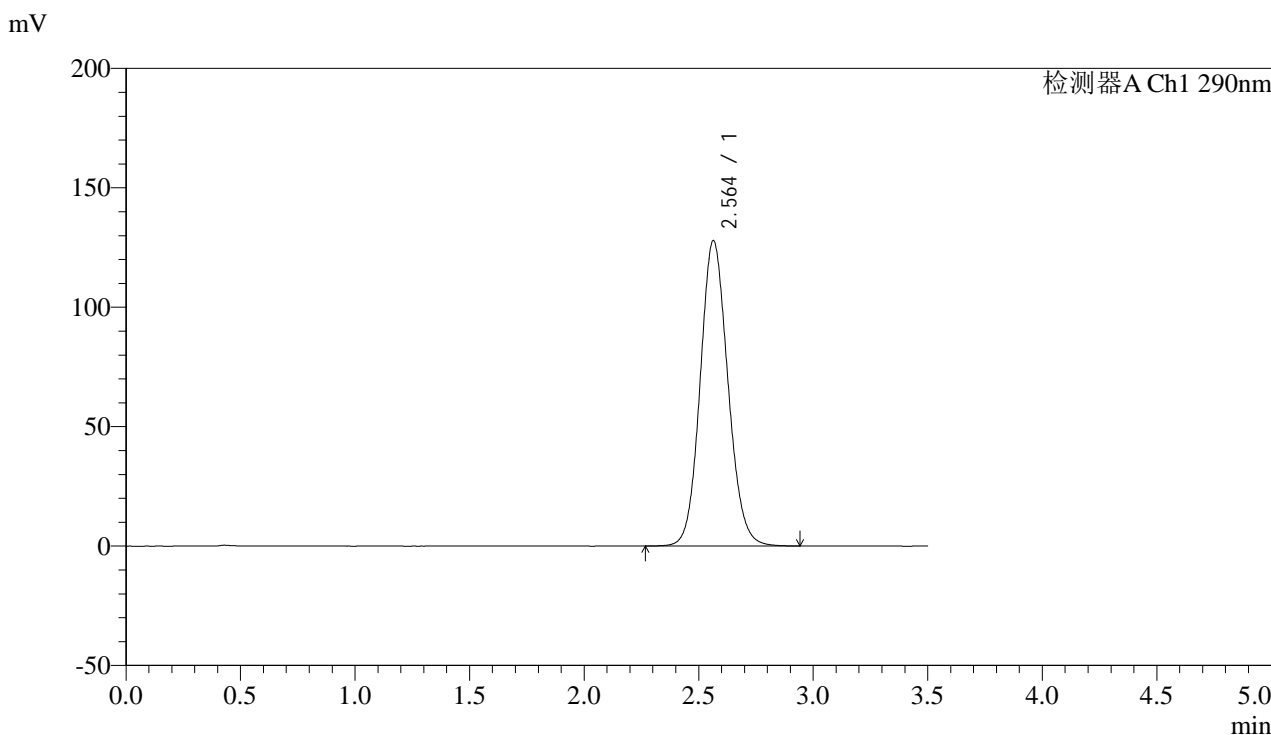


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1488-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 15:57:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1079423	100.000	127915	2164	1.108	--
总计		1079423	100.000	127915			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

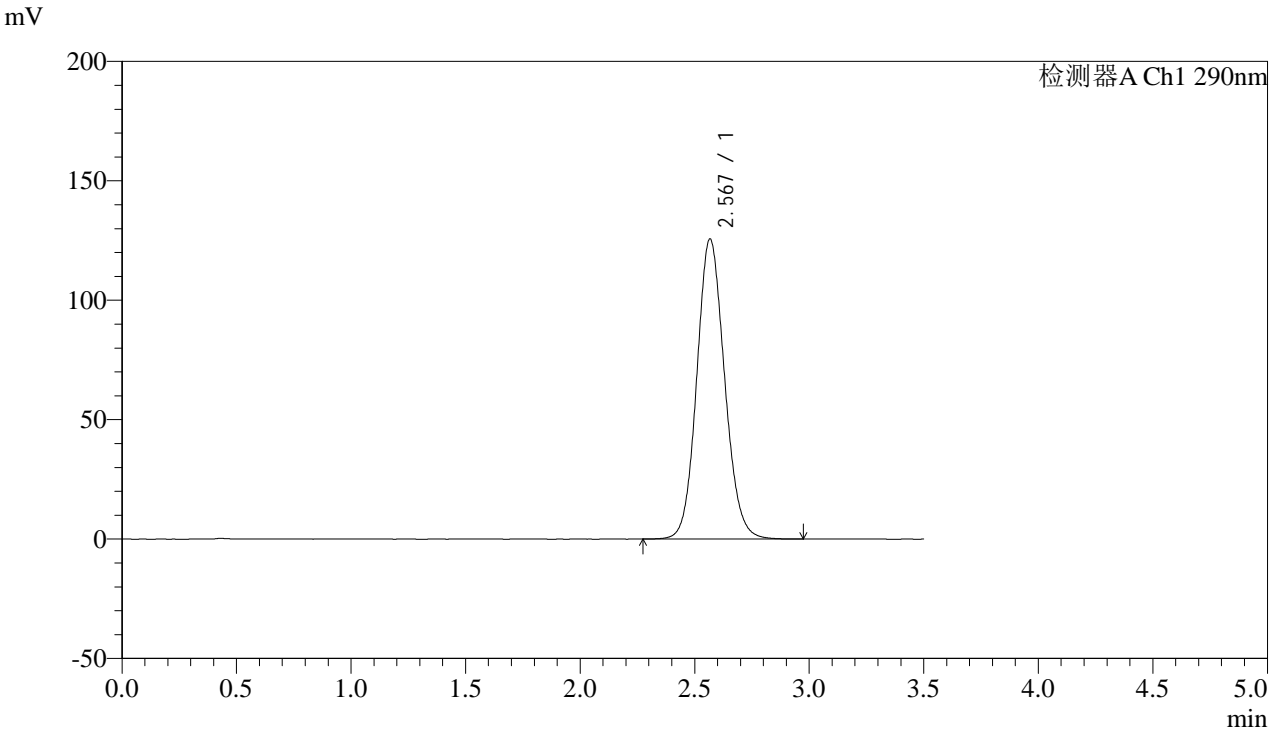


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1489-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:01:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	1062062	100.000	125492	2168	1.109	--
总计		1062062	100.000	125492			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

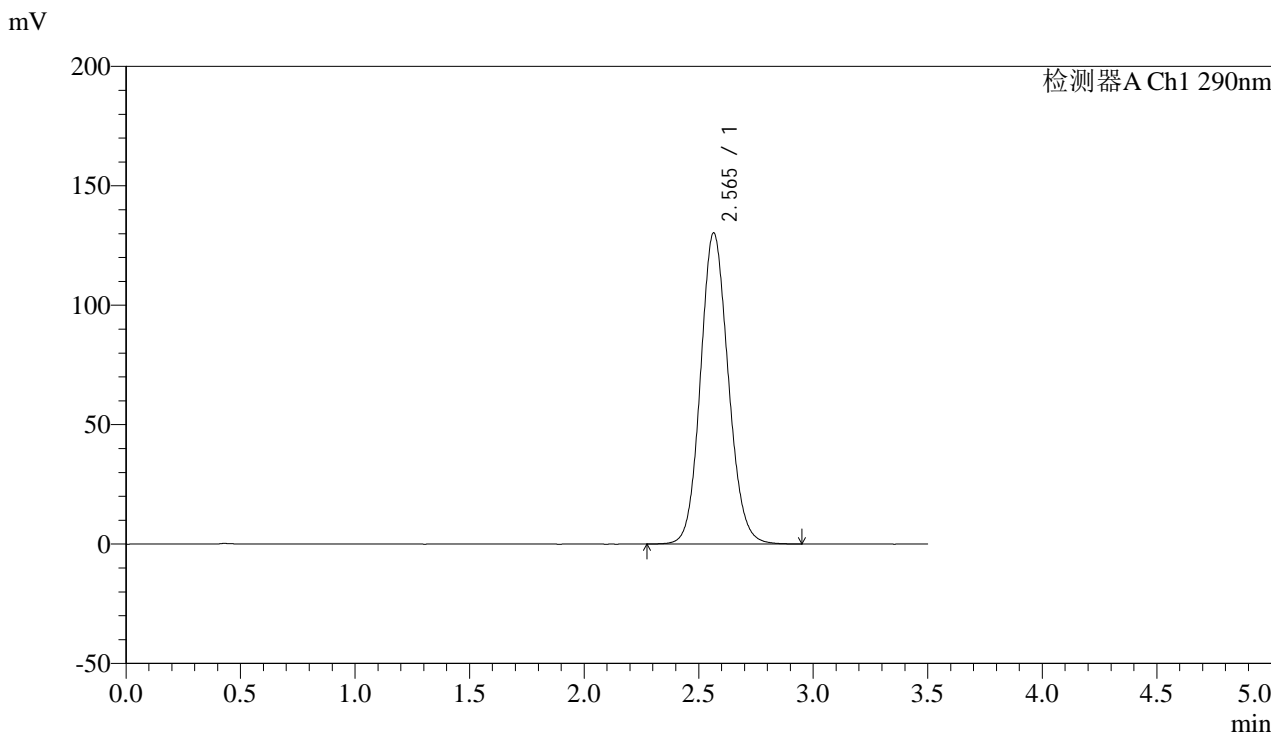


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1490-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:04:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1100803	100.000	130220	2161	1.111	--
总计		1100803	100.000	130220			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

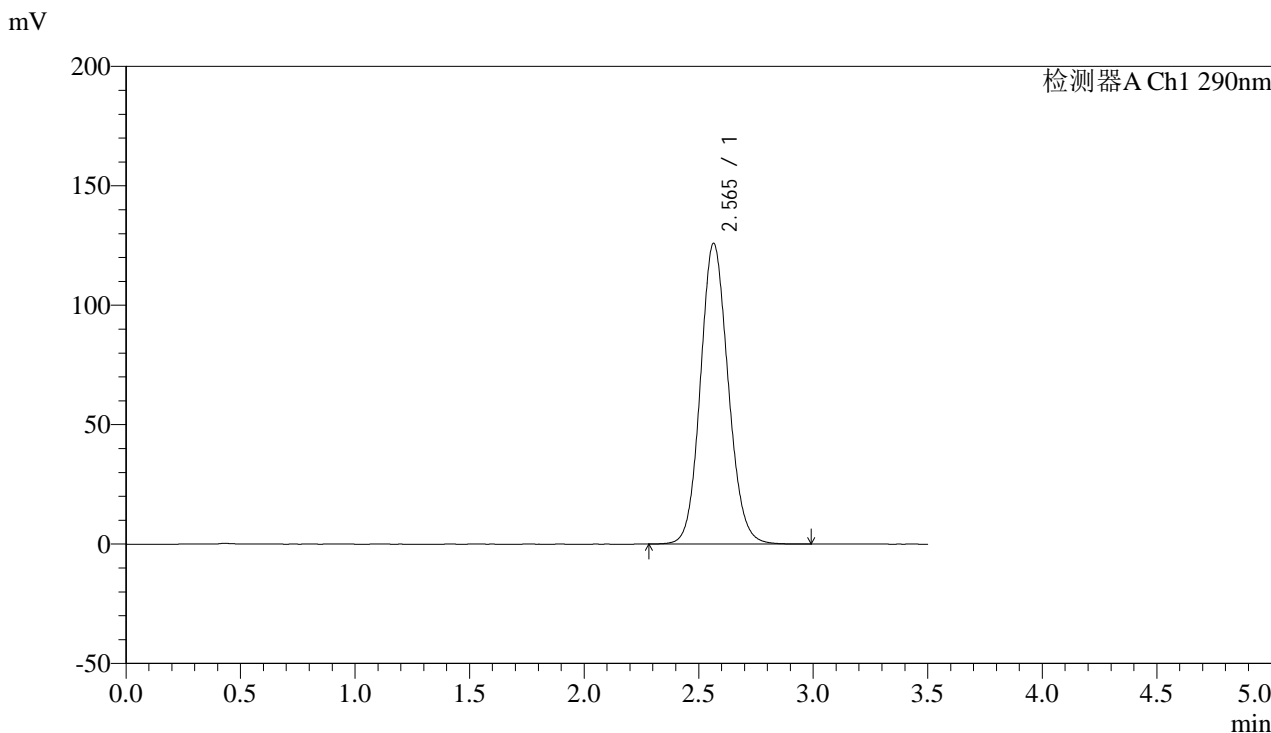


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1491-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:08:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1064180	100.000	125930	2162	1.108	--
总计		1064180	100.000	125930			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

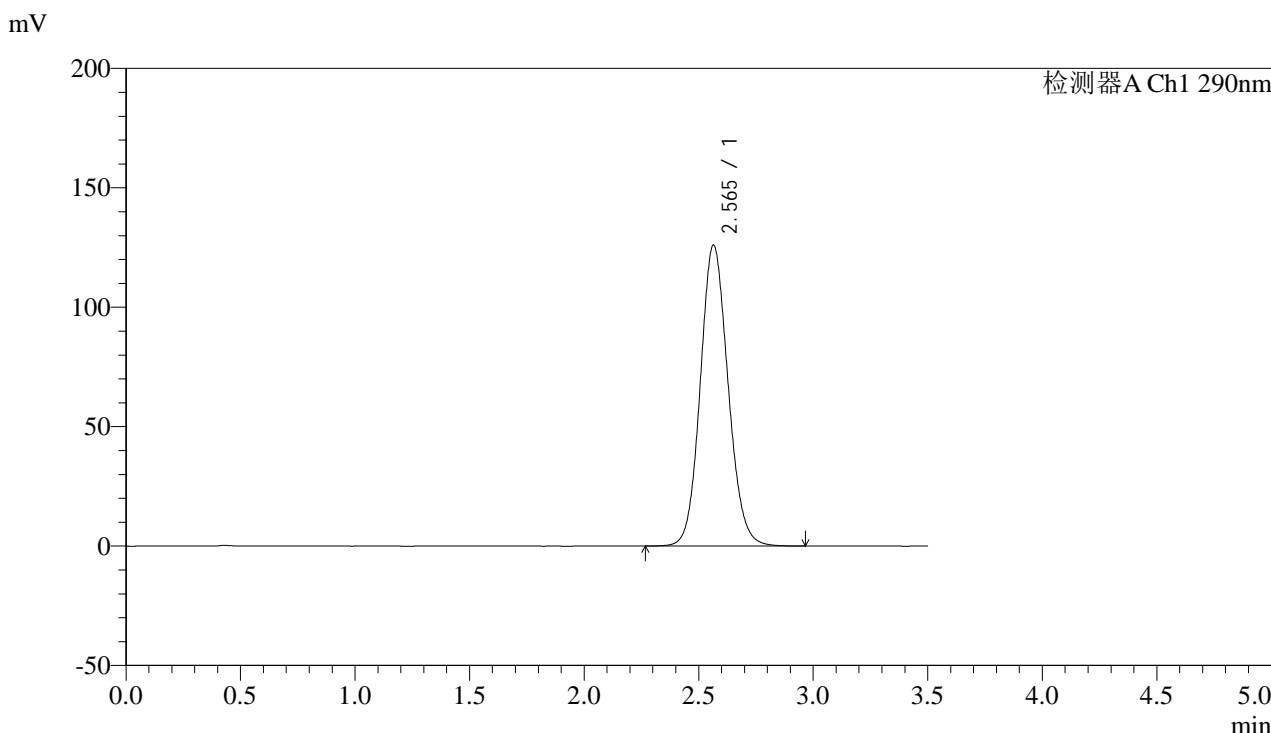


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1492-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 16:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1065555	100.000	126061	2162	1.108	--
总计		1065555	100.000	126061			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

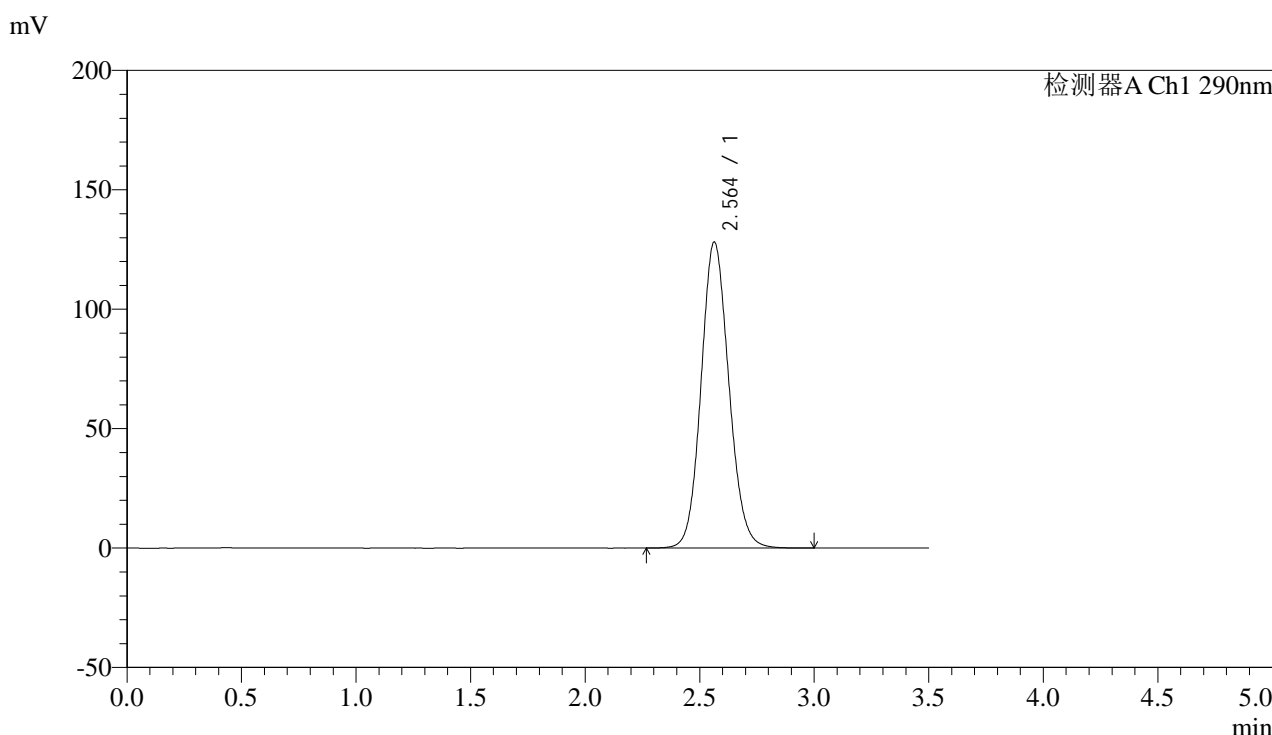


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1493-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:16:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1083479	100.000	128198	2159	1.109	--
总计		1083479	100.000	128198			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

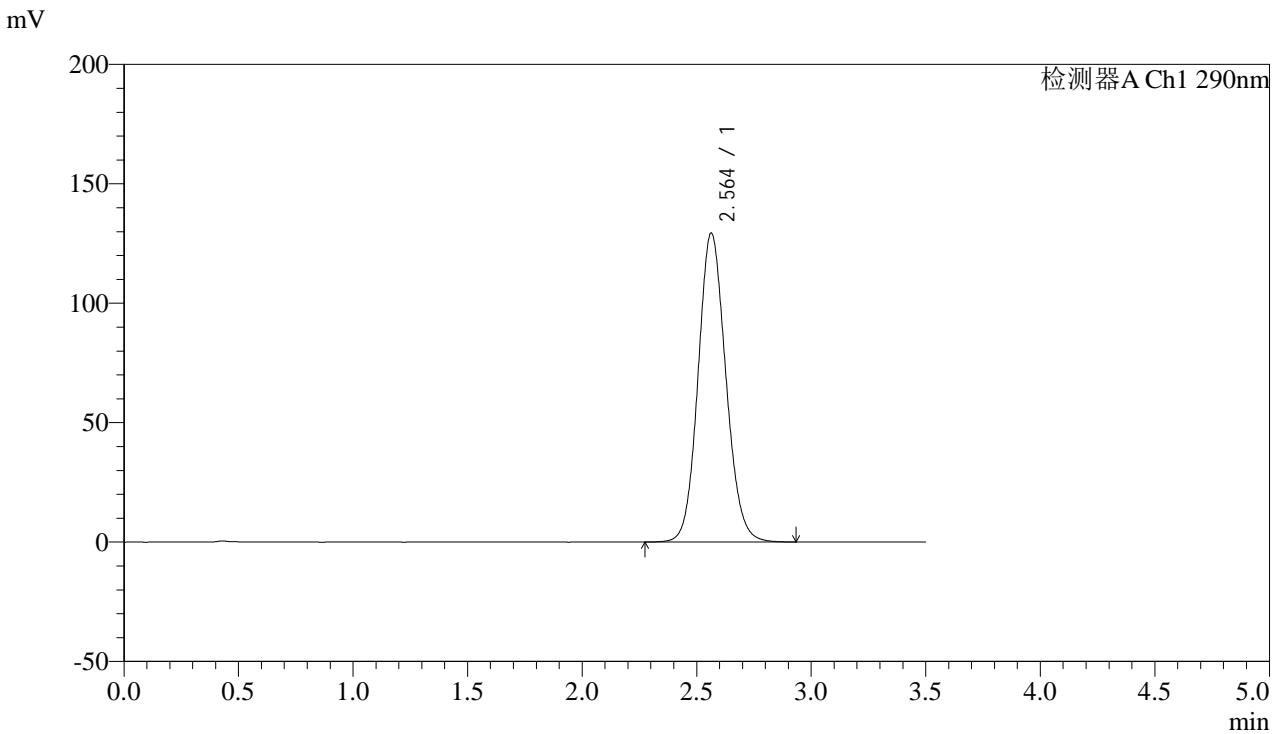


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1494-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:20:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1092452	100.000	129427	2162	1.109	--
总计		1092452	100.000	129427			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

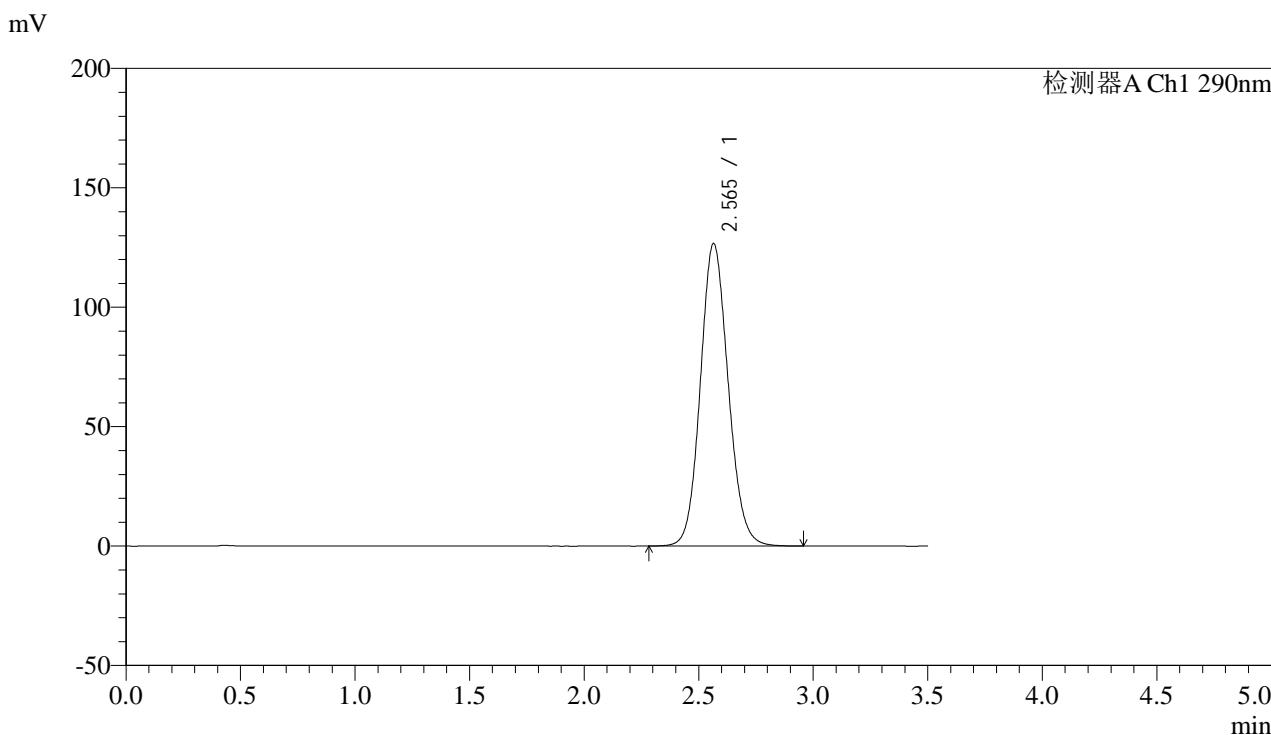


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1495-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:24:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1070411	100.000	126653	2161	1.108	--
总计		1070411	100.000	126653			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

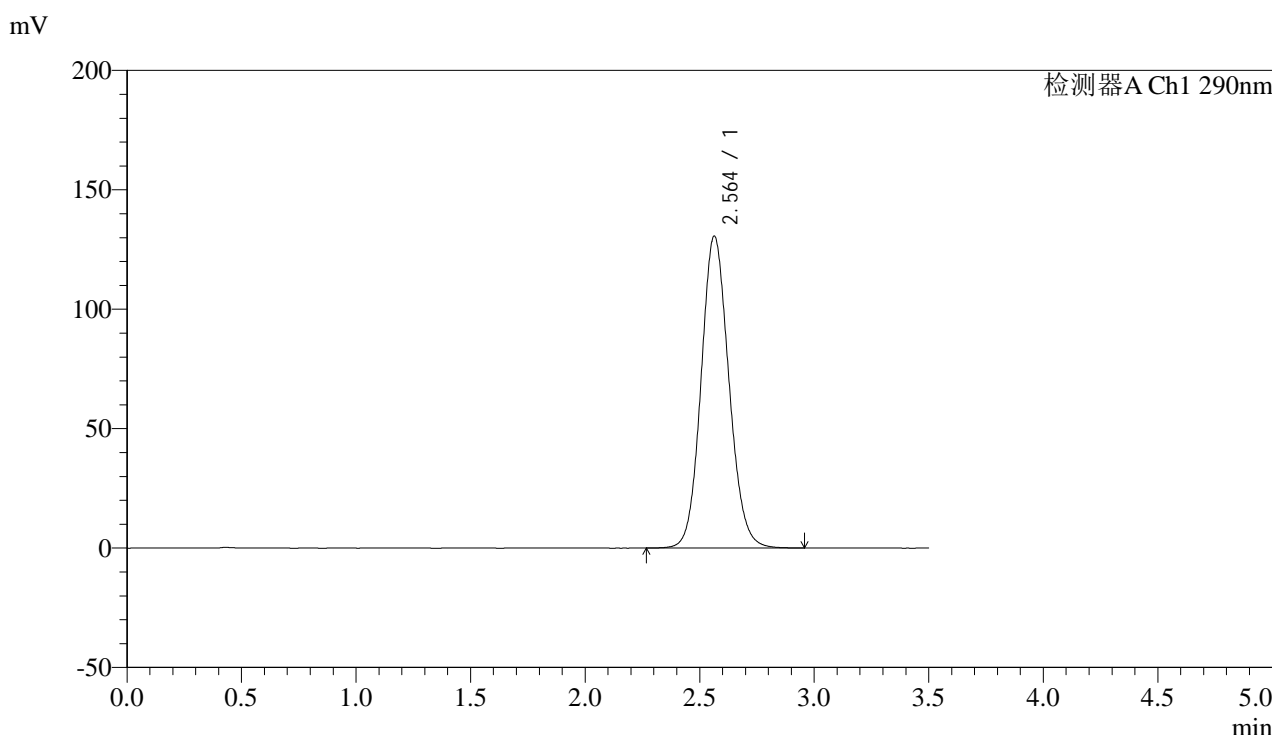


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1496-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:28:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

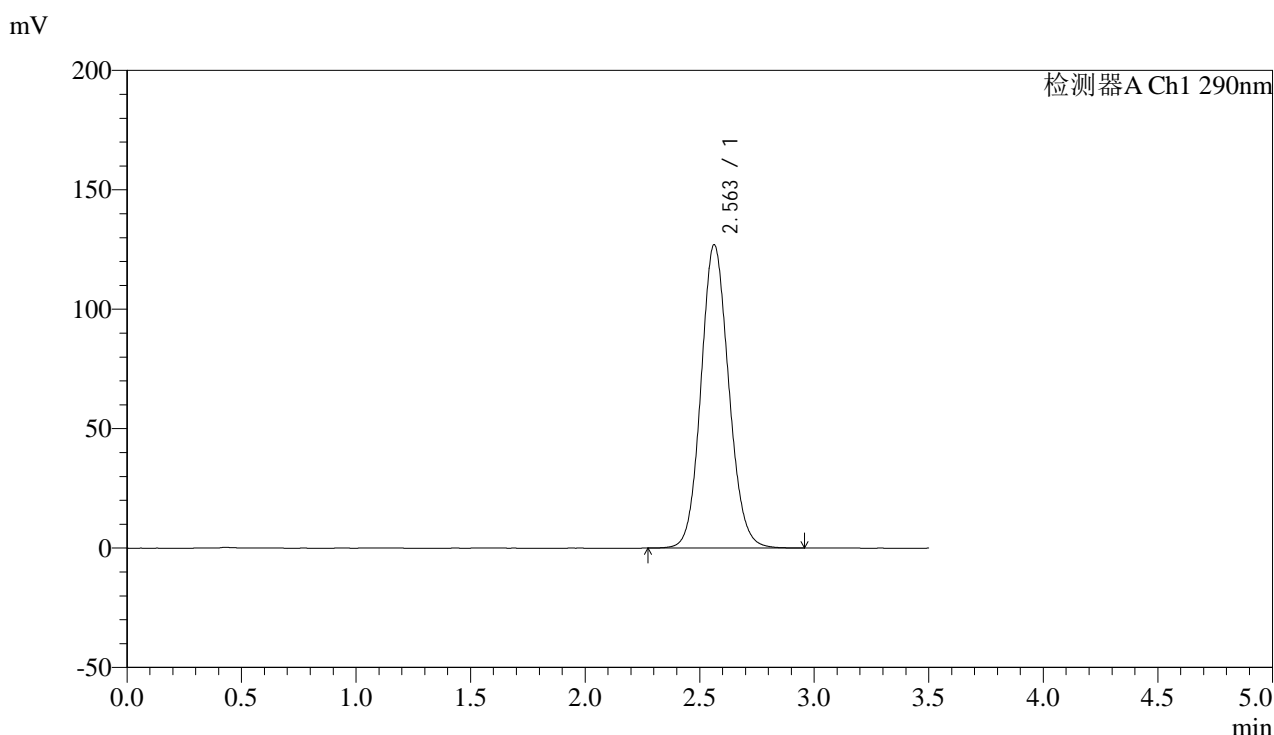
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1104815	100.000	130635	2156	1.108	--
总计		1104815	100.000	130635			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1497-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	1072640	100.000	127066	2162	1.107	--
总计		1072640	100.000	127066			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

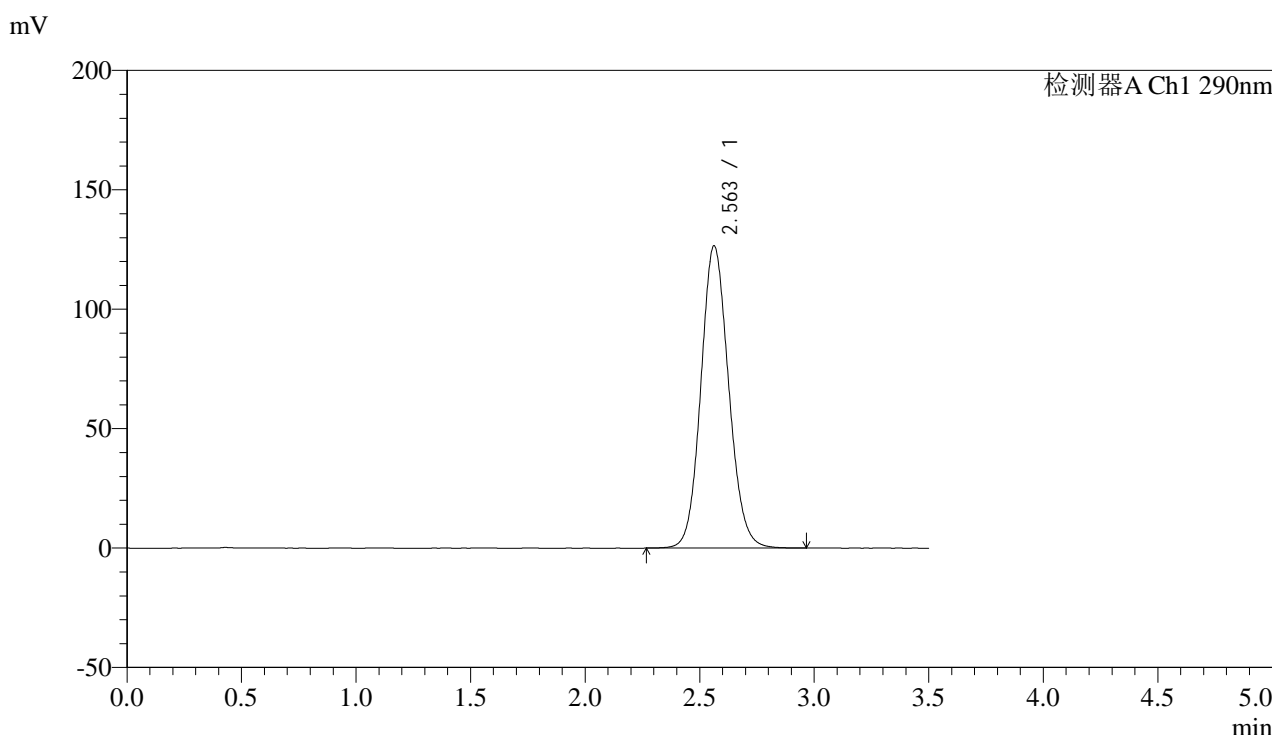


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1498-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 16:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	1069887	100.000	126566	2157	1.107	--
总计		1069887	100.000	126566			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

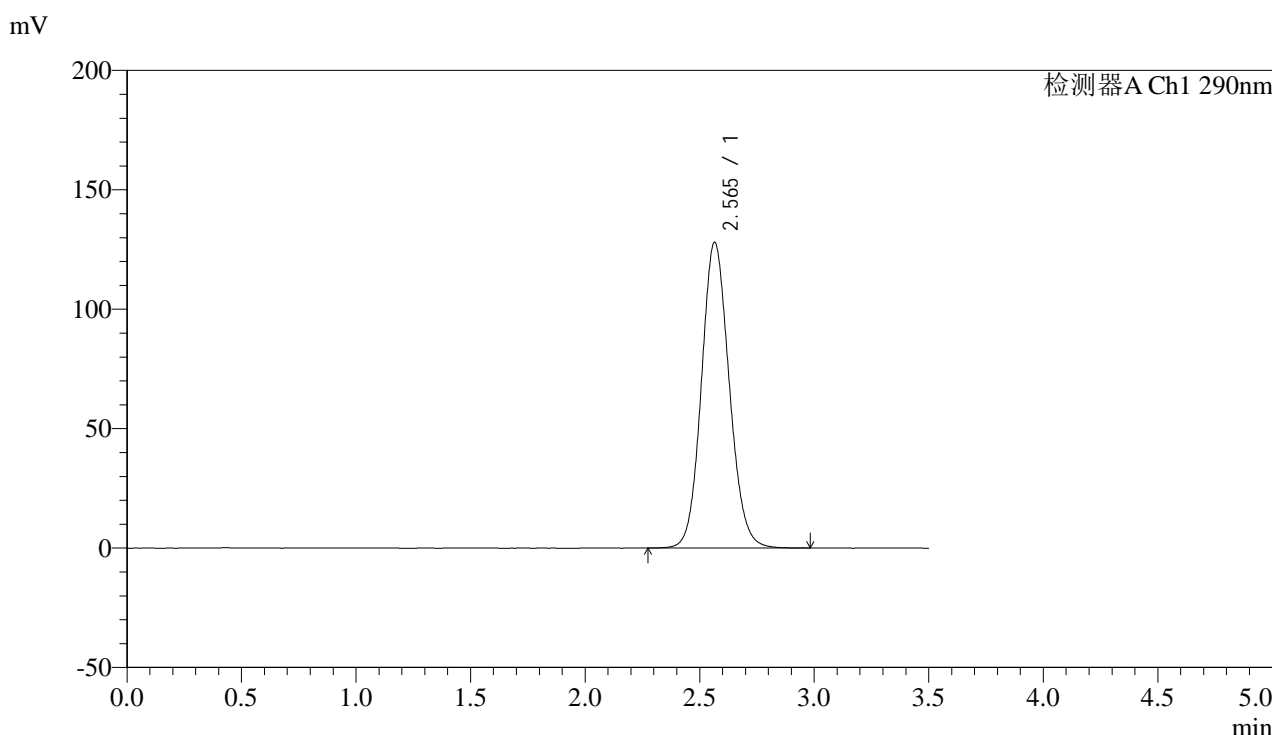


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1499-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:39:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:02:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1083352	100.000	128007	2157	1.108	--
总计		1083352	100.000	128007			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

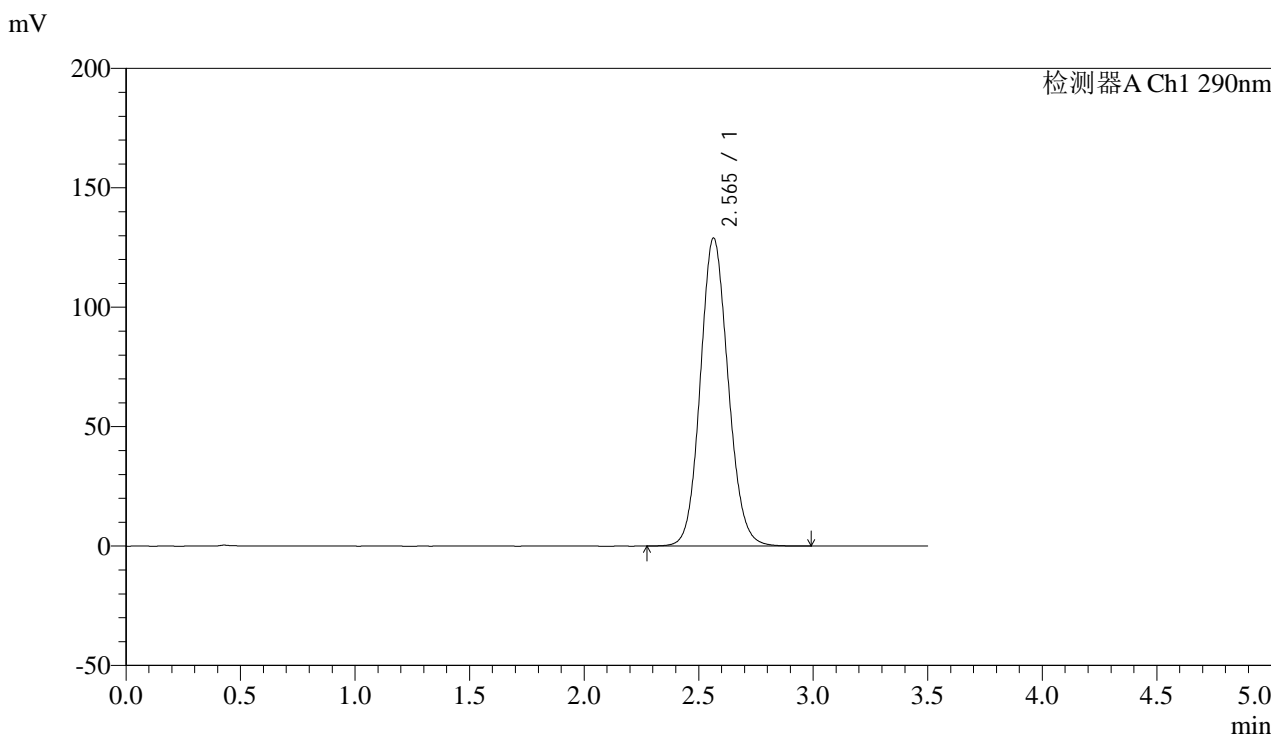


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1500-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:43:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1091396	100.000	128978	2157	1.107	--
总计		1091396	100.000	128978			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

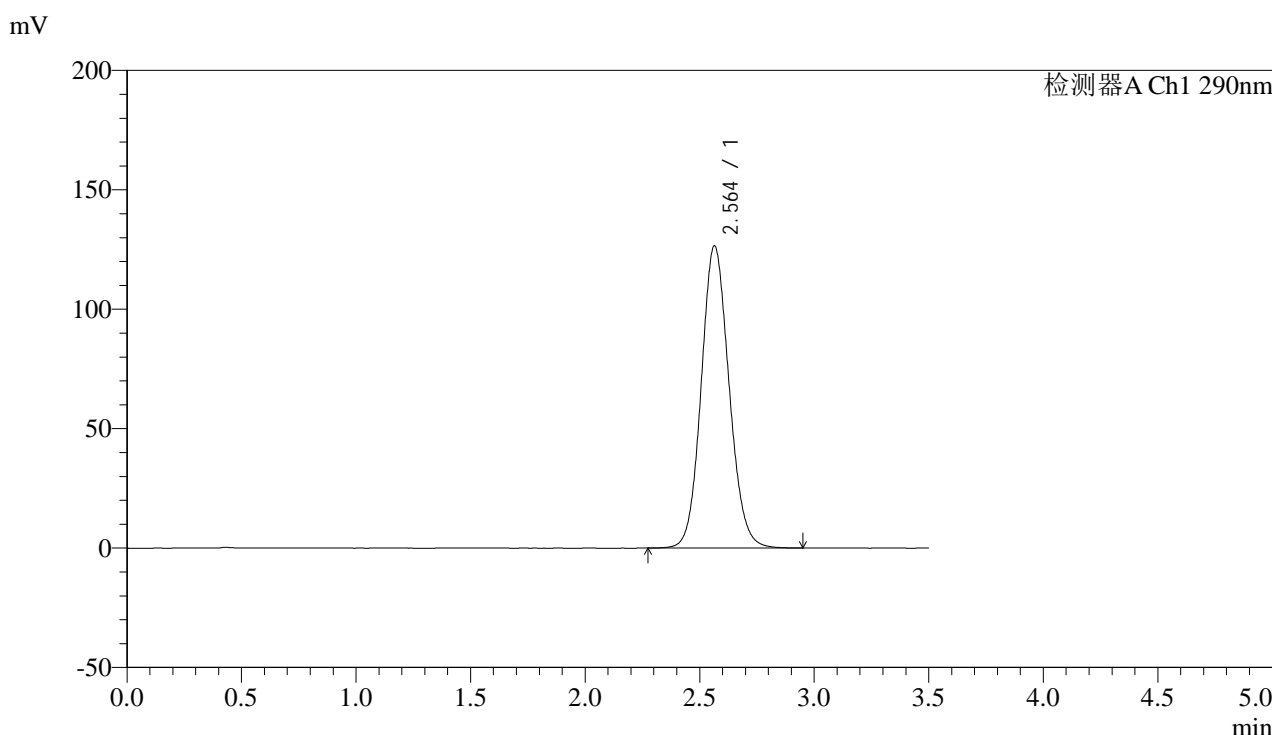


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1501-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:47:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1071723	100.000	126560	2150	1.105	--
总计		1071723	100.000	126560			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

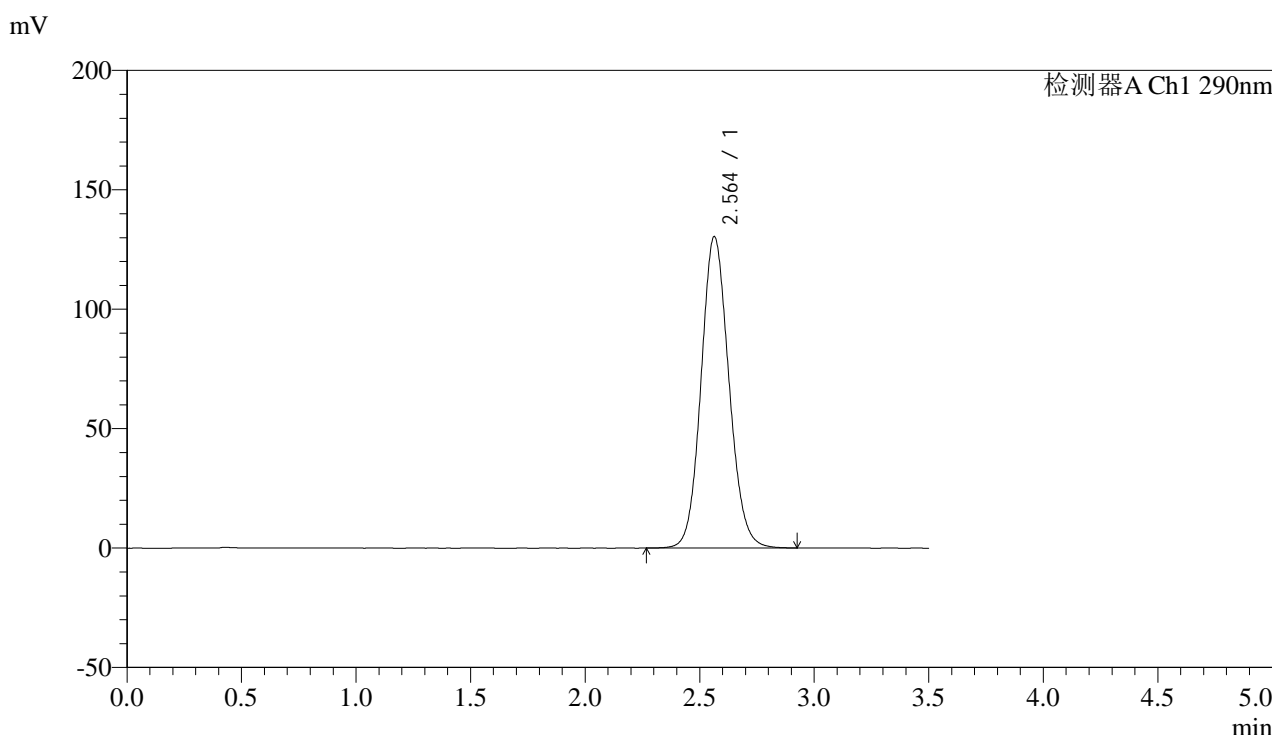


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1502-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 16:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1104620	100.000	130449	2149	1.107	--
总计		1104620	100.000	130449			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

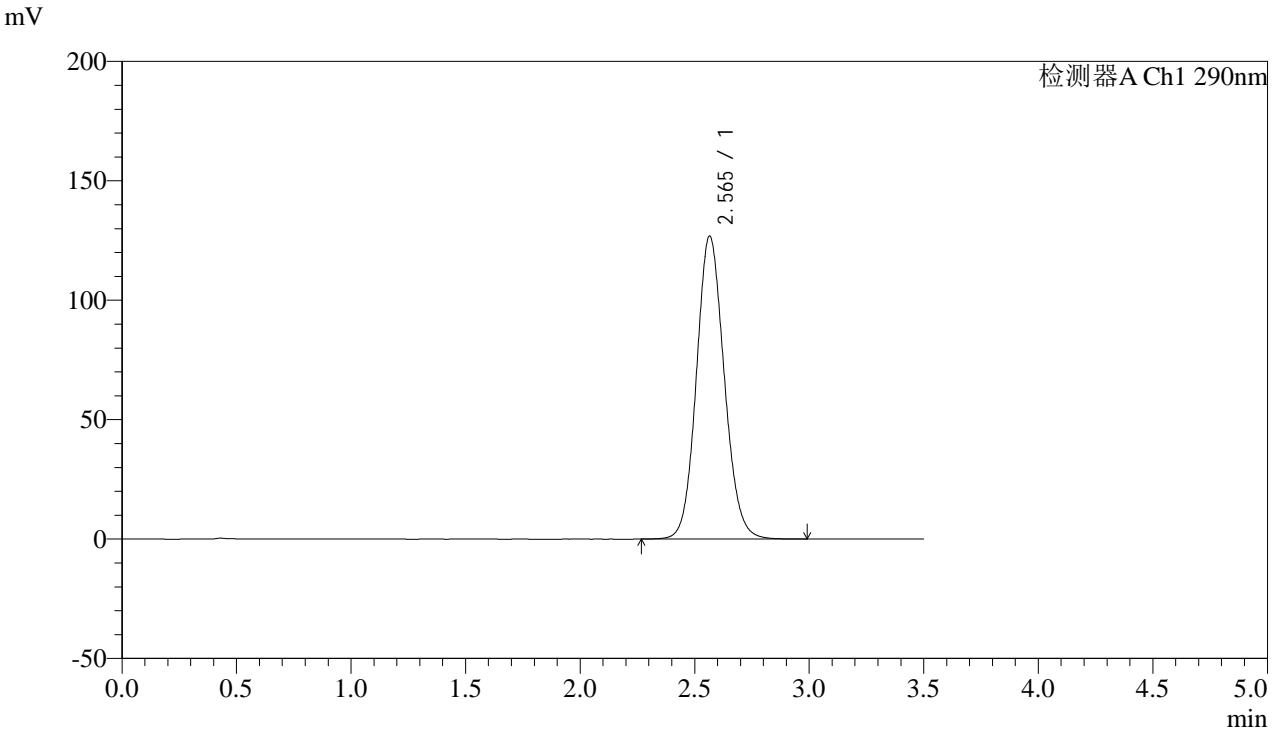


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1503-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:55:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1074252	100.000	126832	2156	1.106	--
总计		1074252	100.000	126832			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

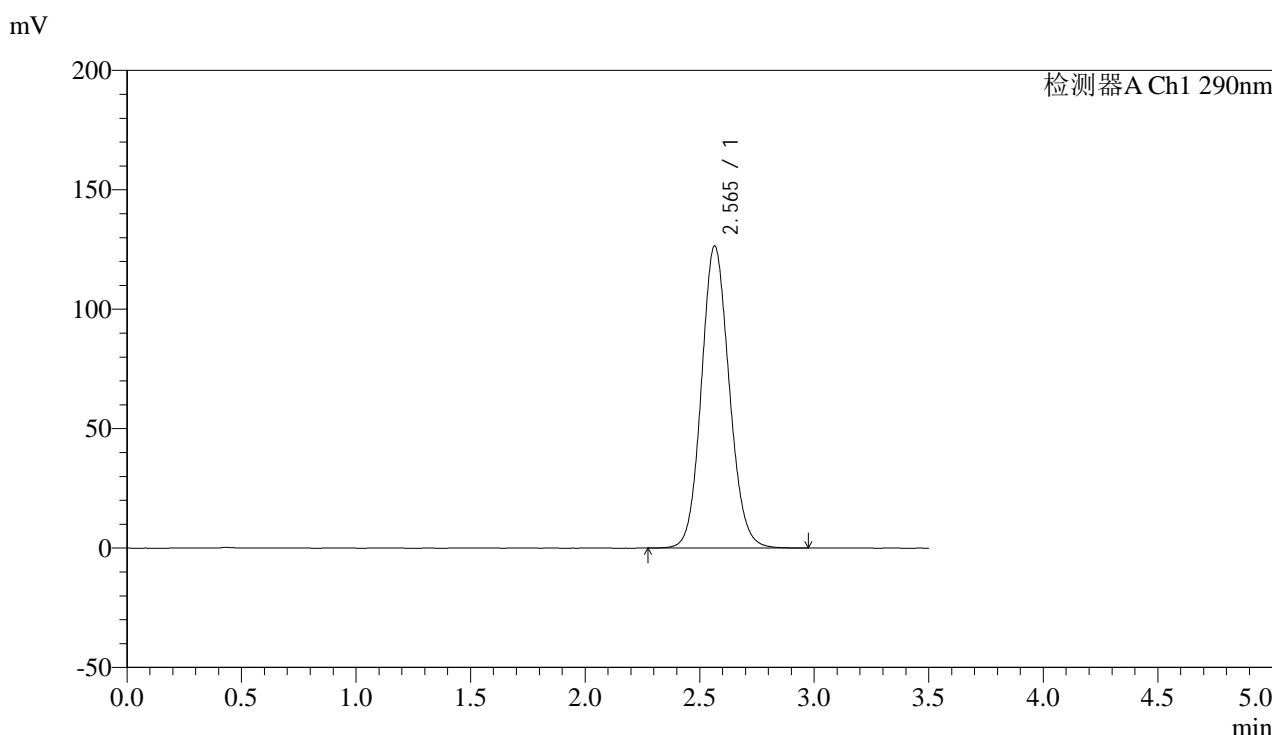


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1504-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 16:59:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1070712	100.000	126463	2155	1.106	--
总计		1070712	100.000	126463			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

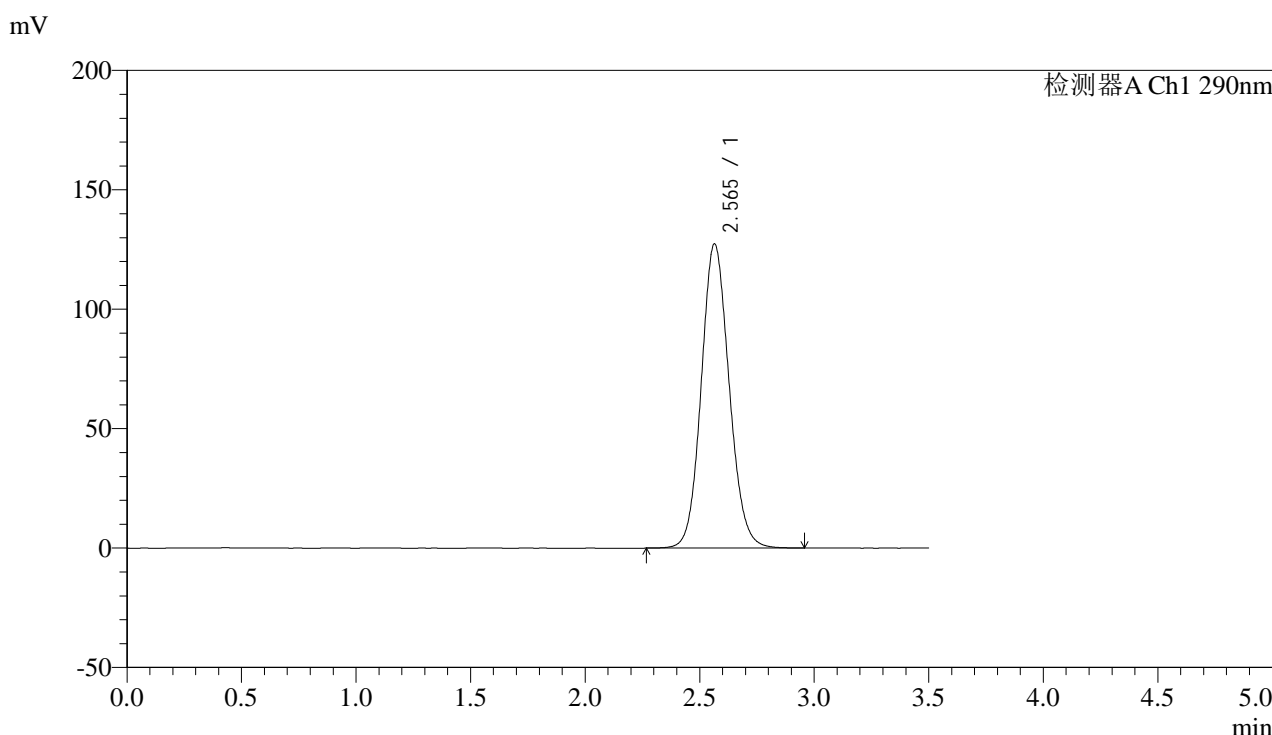


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1505-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 17:02:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1079381	100.000	127362	2150	1.106	--
总计		1079381	100.000	127362			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

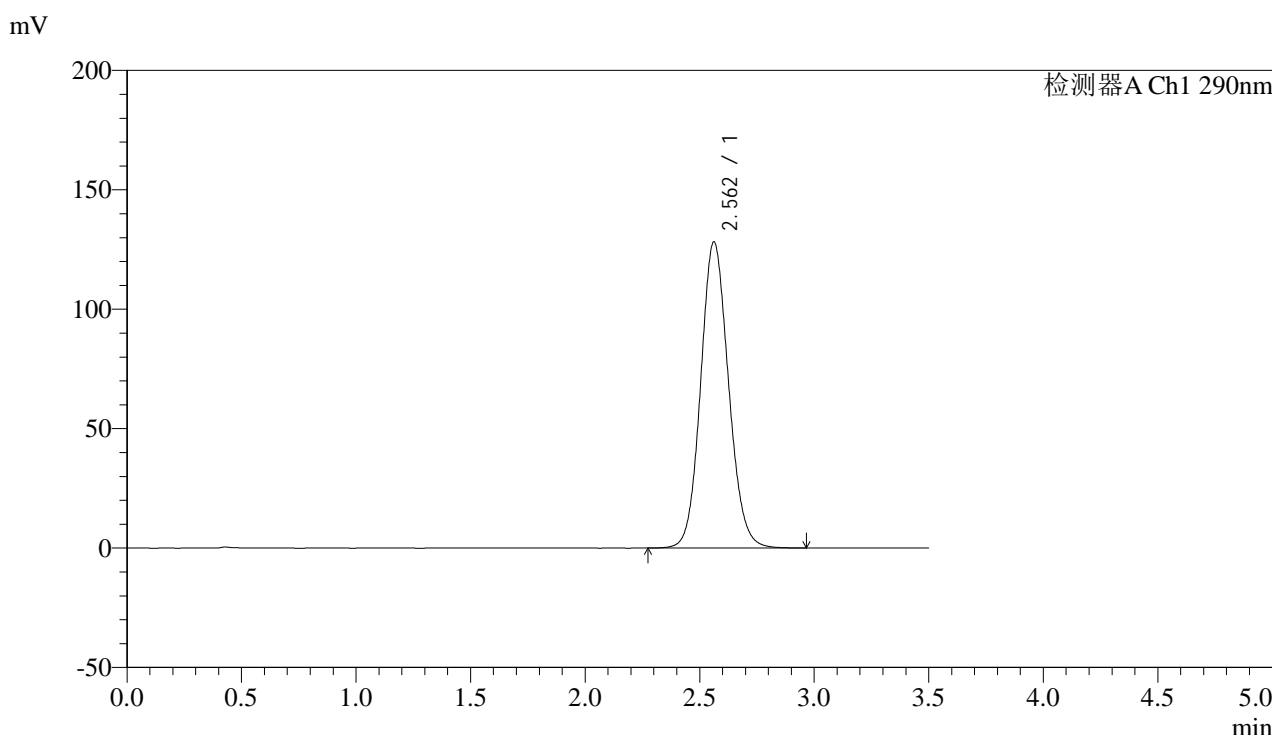


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1506-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:06:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	1086193	100.000	128180	2146	1.106	--
总计		1086193	100.000	128180			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

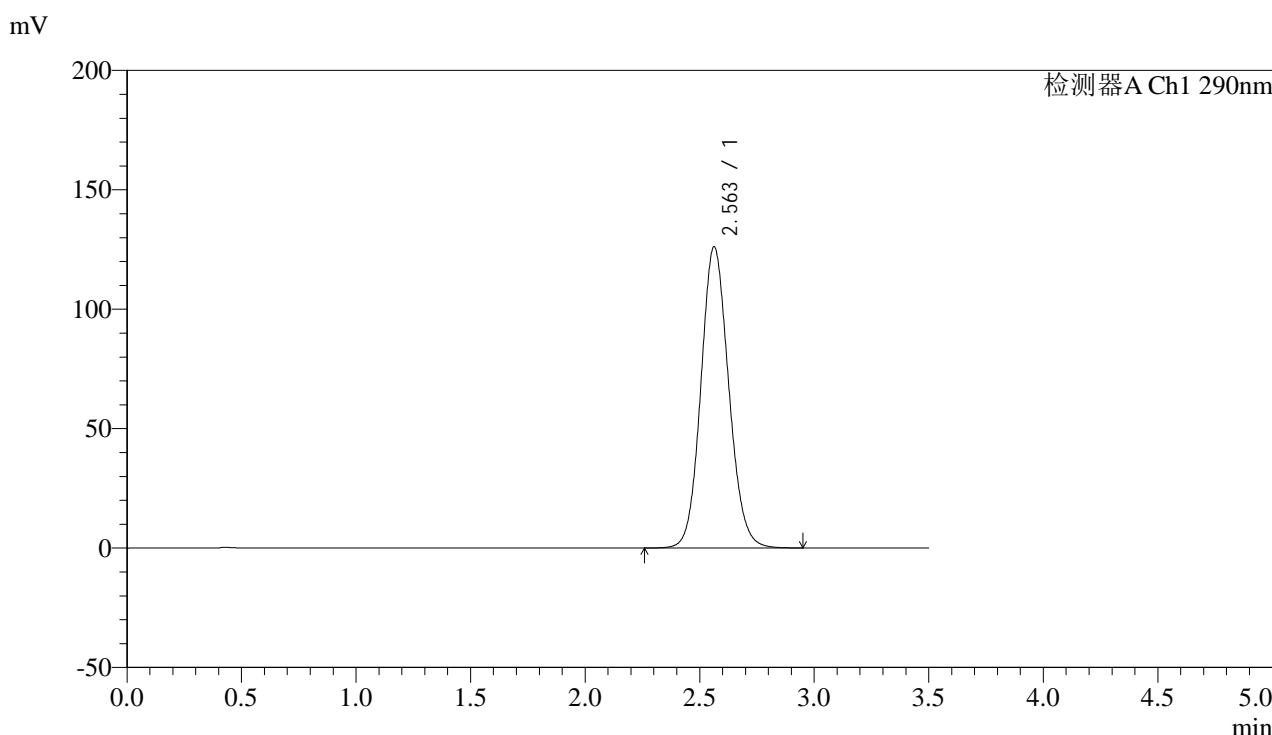


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1507-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 17:10:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	1067802	100.000	126150	2150	1.105	--
总计		1067802	100.000	126150			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

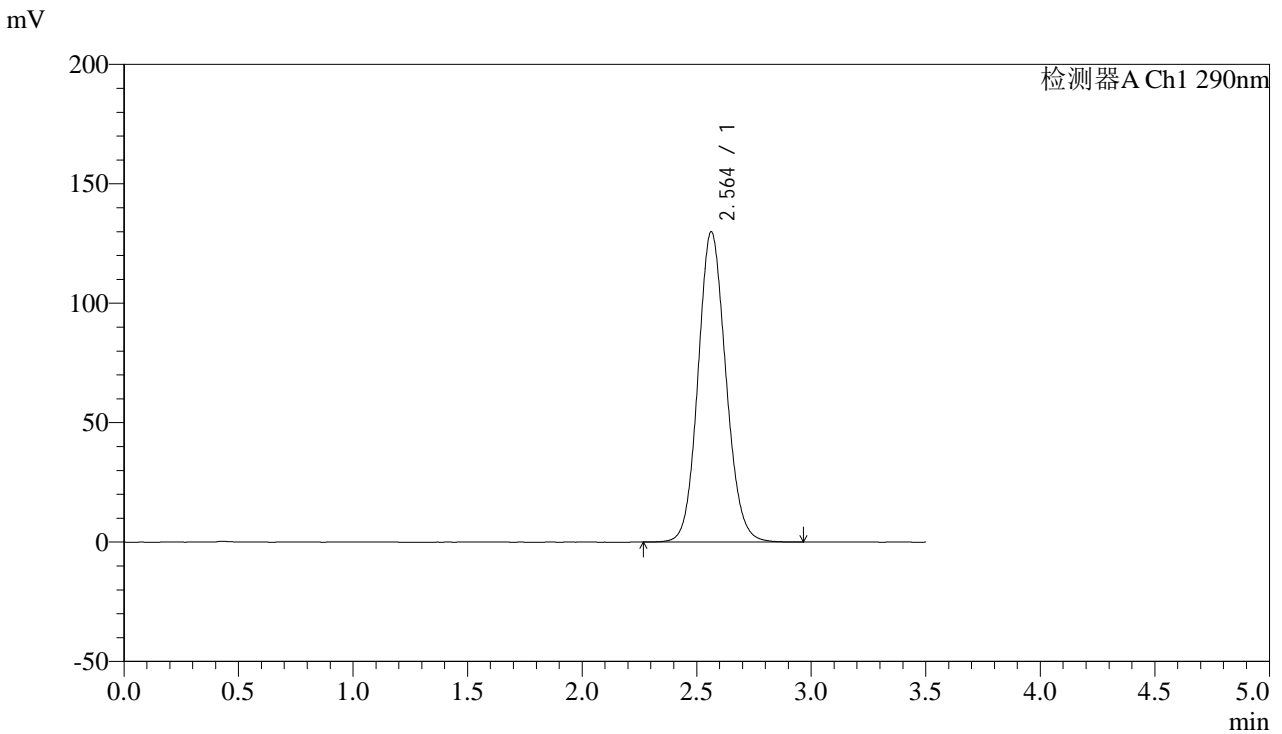


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1508-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 17:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1100705	100.000	129981	2149	1.107	--
总计		1100705	100.000	129981			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

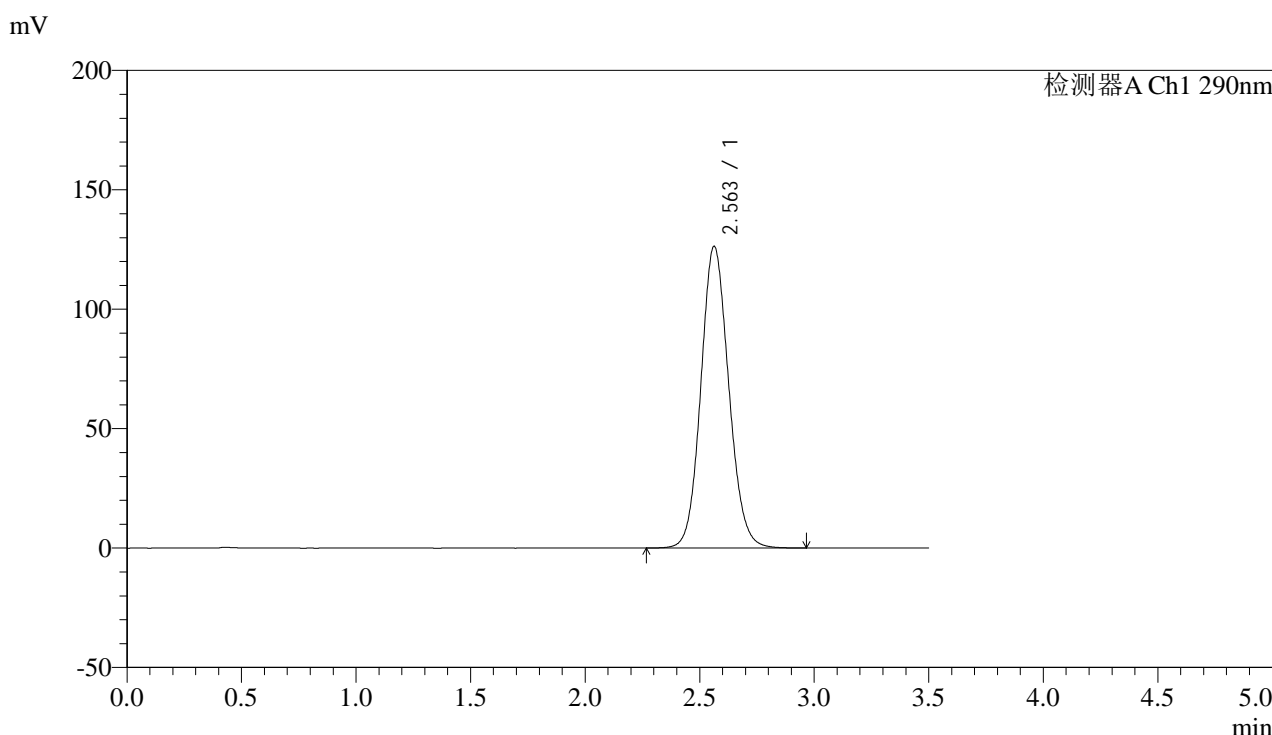


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-121/25-1509-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	1070493	100.000	126396	2149	1.105	--
总计		1070493	100.000	126396			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

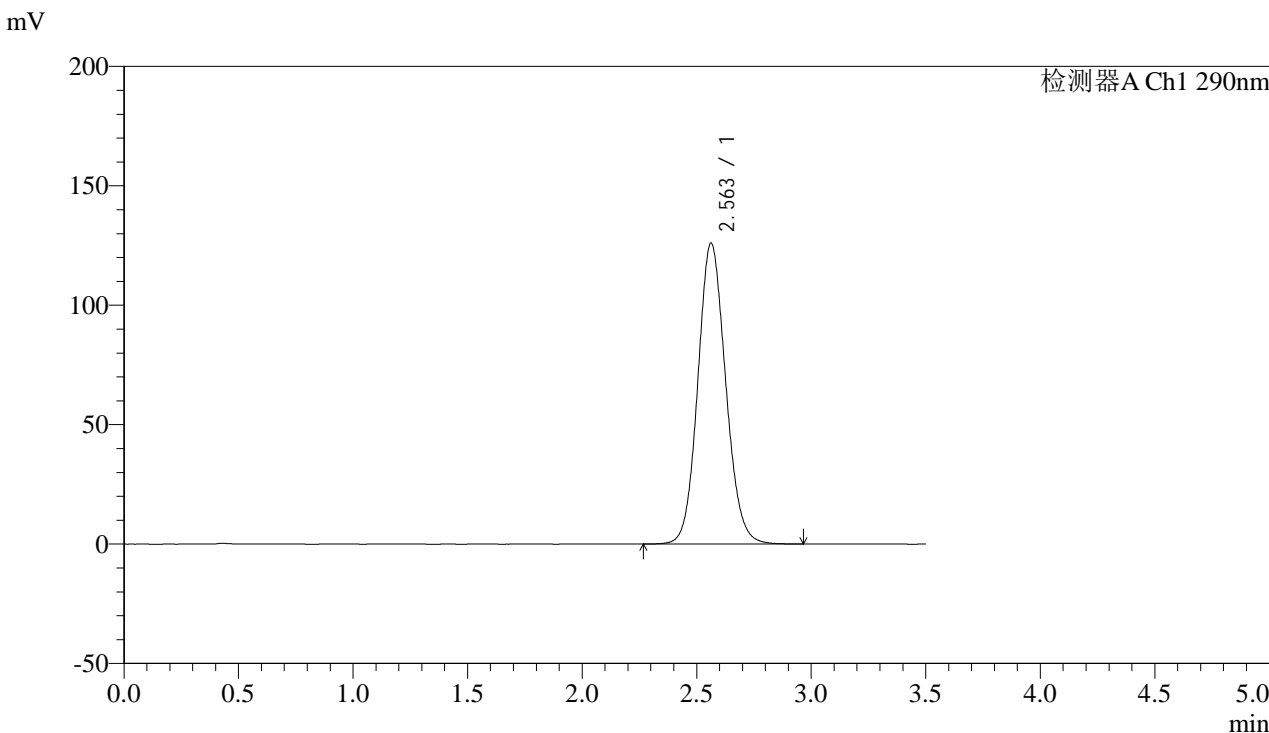


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1510-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:22:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	1066947	100.000	126018	2149	1.106	--
总计		1066947	100.000	126018			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

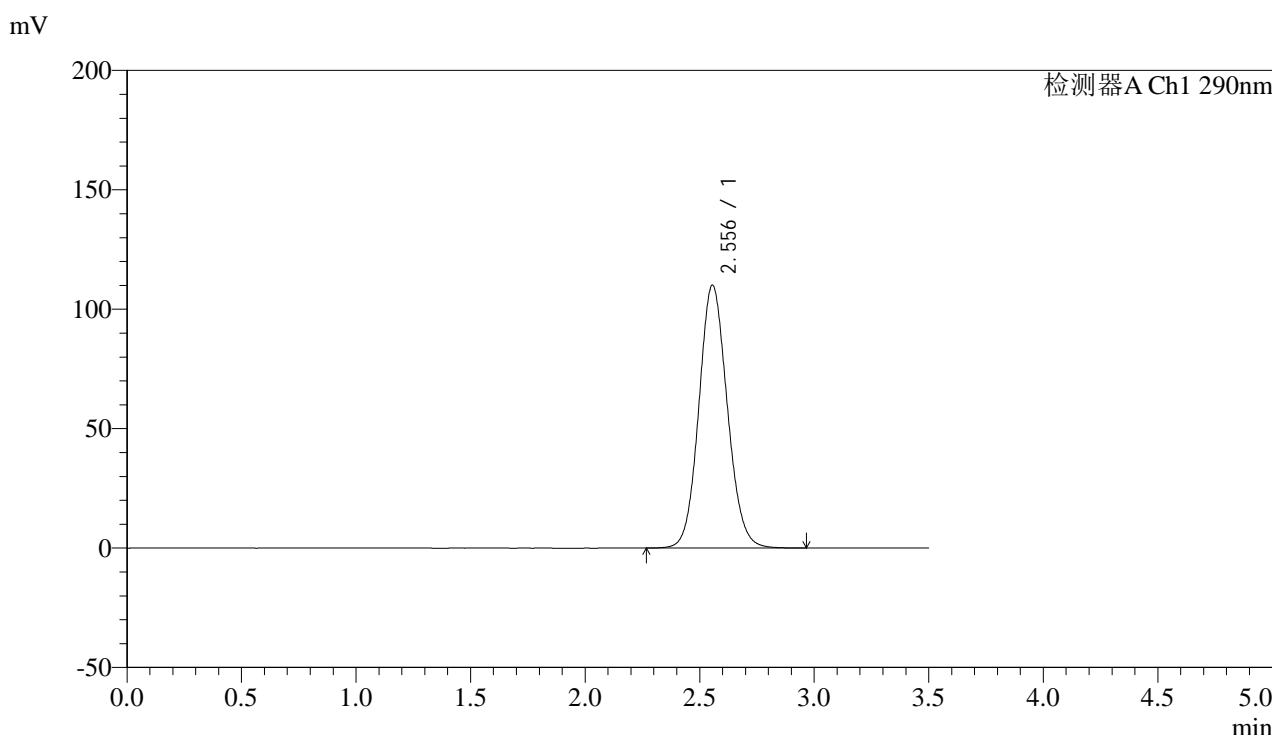


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1511-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 17:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	951875	100.000	110150	2047	1.099	--
总计		951875	100.000	110150			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

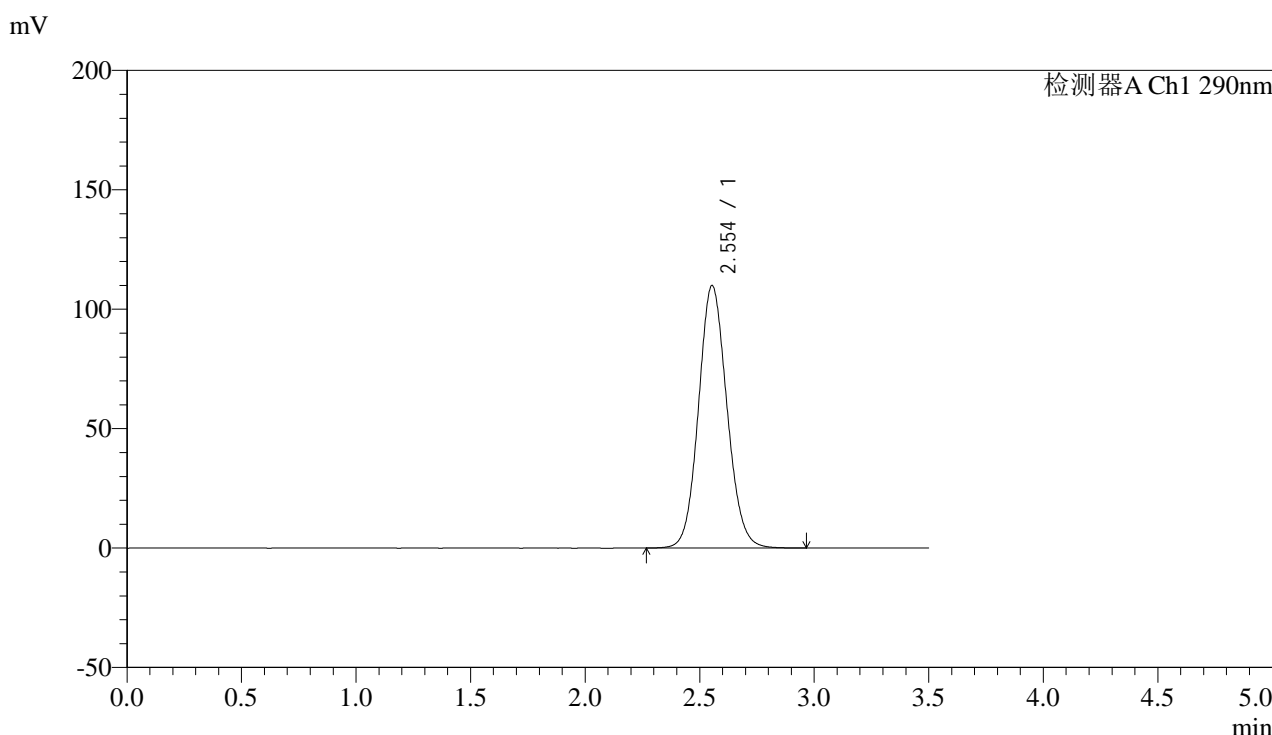


SZJ-4096

<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 - 0-121/25-1512-3 - zzp-c6-2024052011p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX274.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 17:30:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/11 09:03:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	950417	100.000	109967	2047	1.099	--
总计		950417	100.000	109967			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

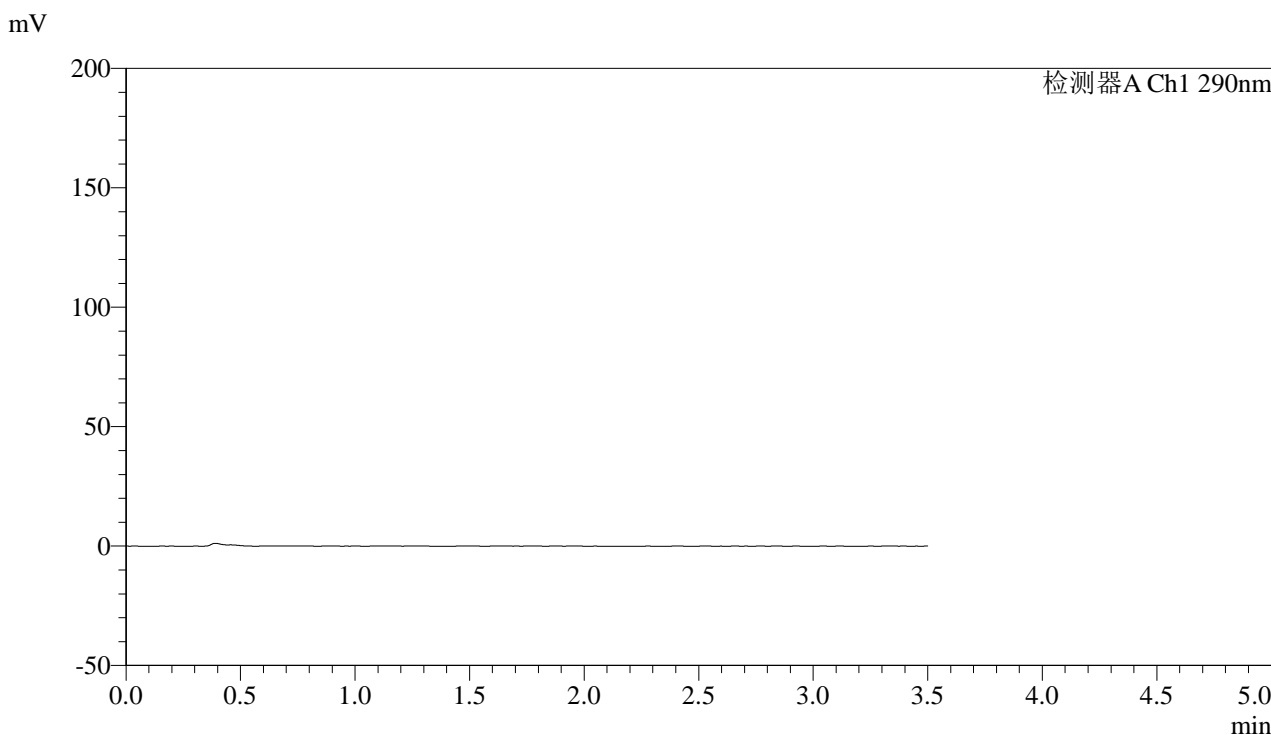


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1555-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 14:17:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:03:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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长期6月HPLC图谱
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

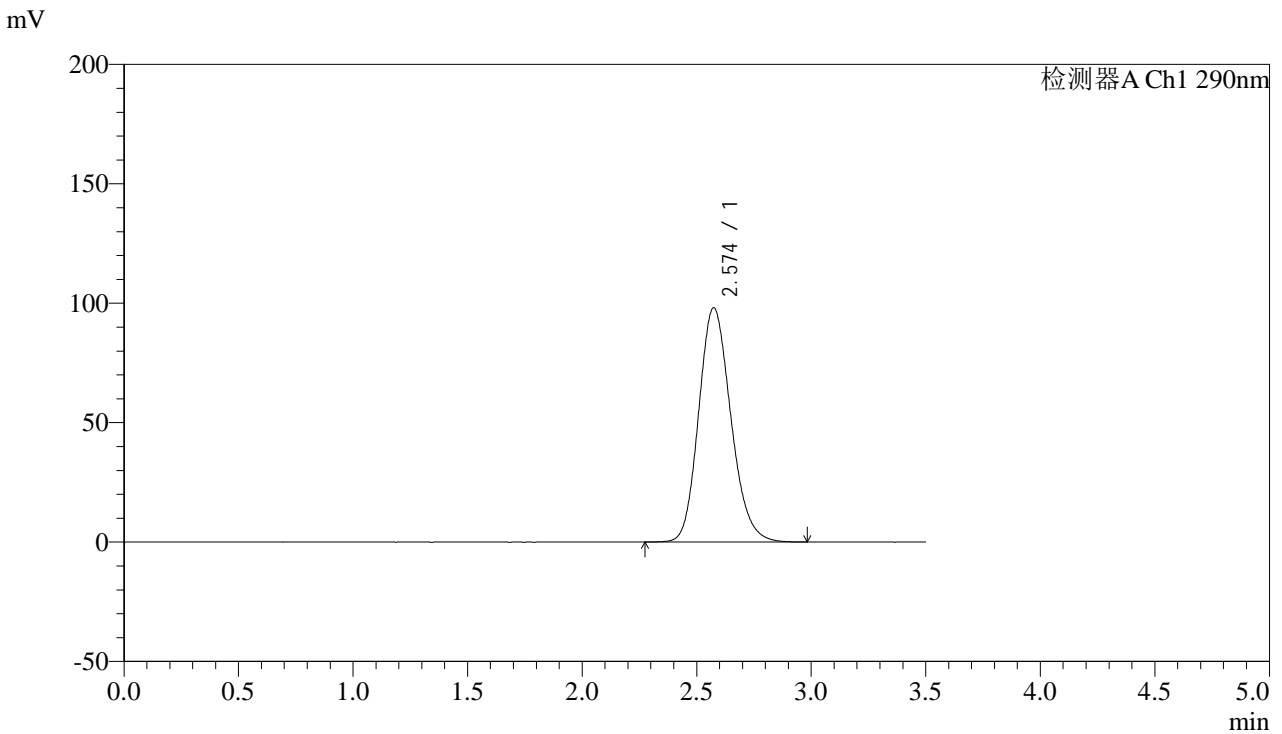


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1556-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:21:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:03:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	959220	100.000	98058	1628	1.168	--
总计		959220	100.000	98058			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

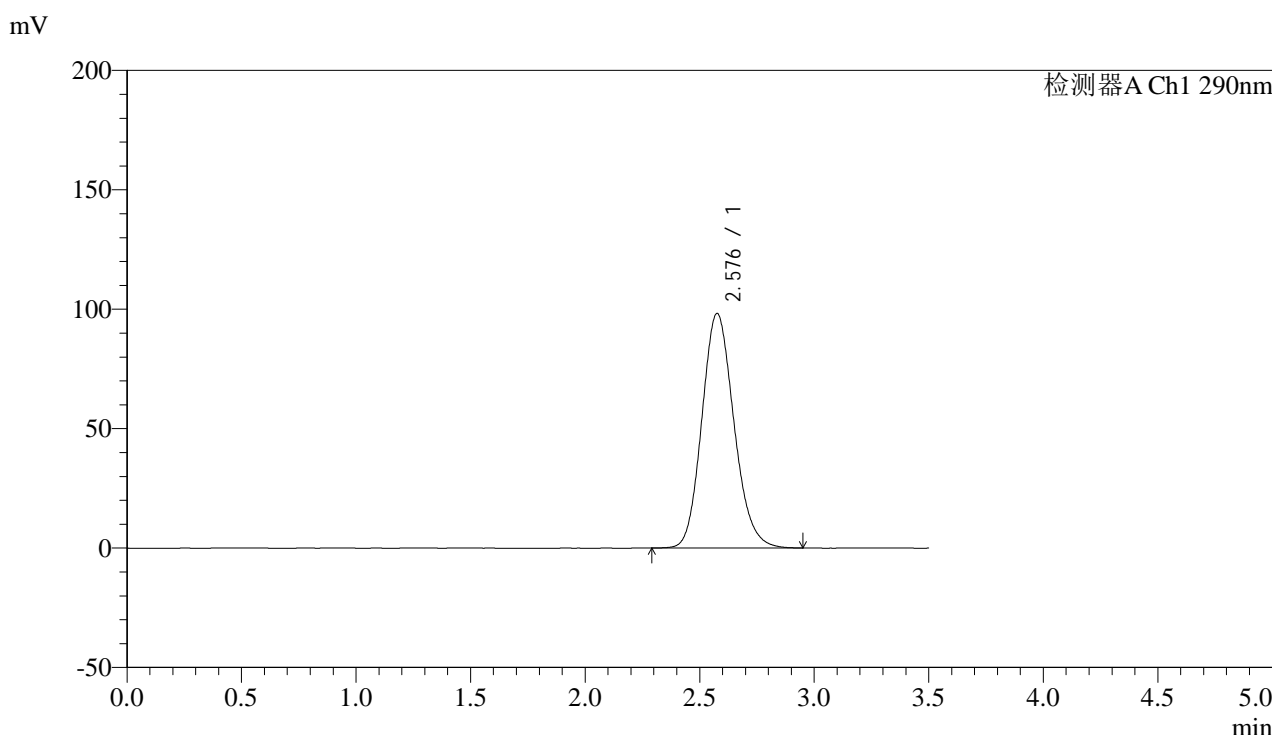


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1557-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:25:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	957619	100.000	98055	1632	1.147	--
总计		957619	100.000	98055			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

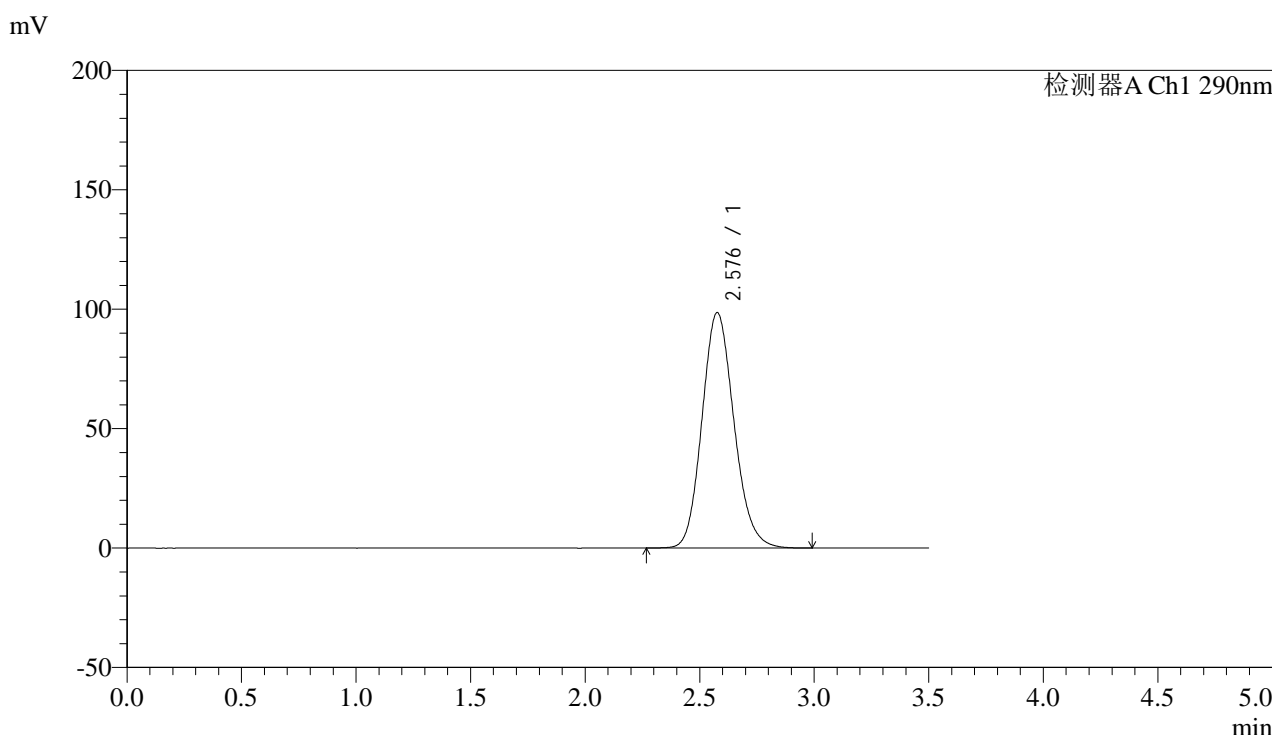


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1558-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 14:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	958470	100.000	98452	1645	1.142	--
总计		958470	100.000	98452			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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 - 0-122/26-1559-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 14:32:59

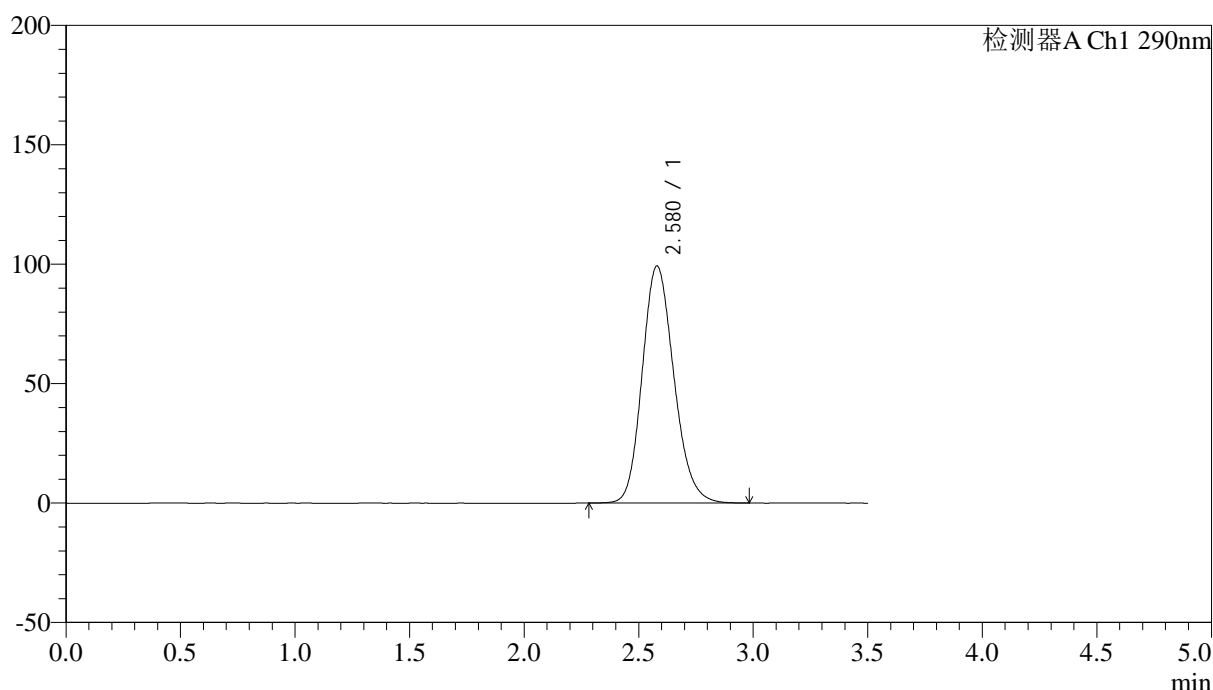
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	956921	100.000	99298	1685	1.167	--
总计		956921	100.000	99298			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

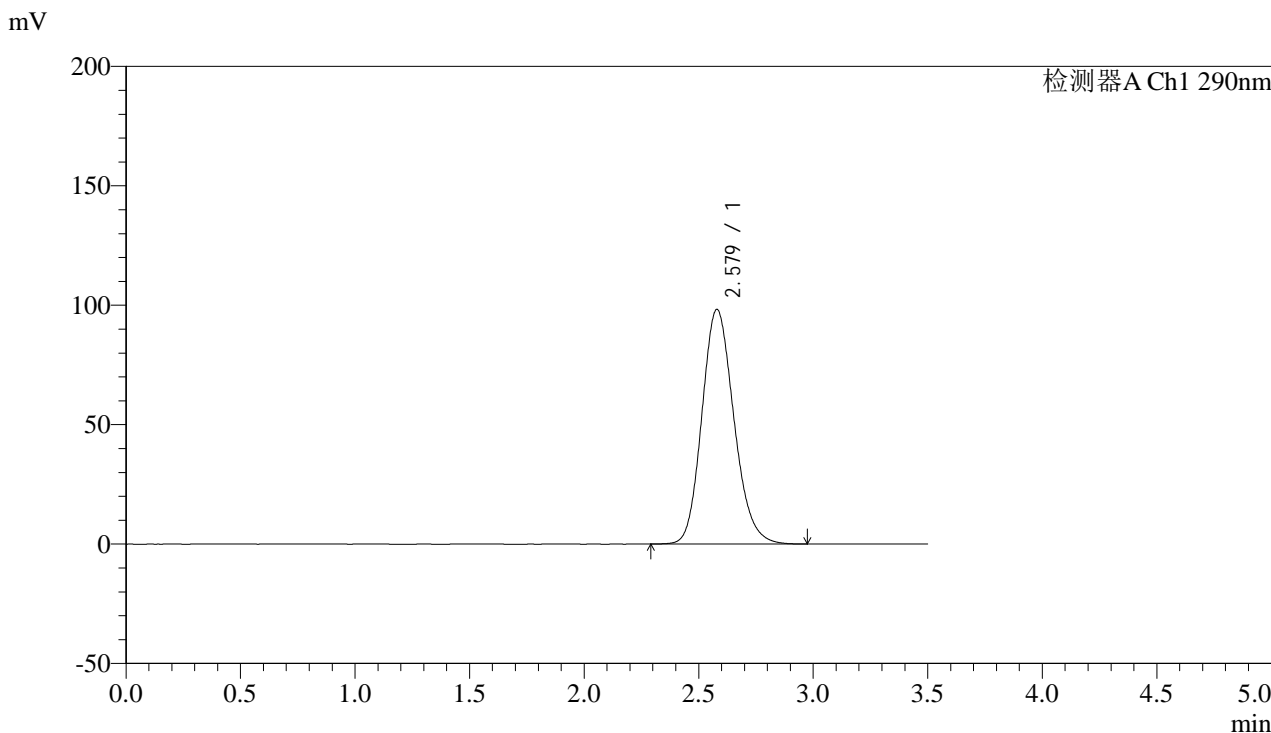


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1560-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 14:36:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	956165	100.000	98296	1649	1.162	--
总计		956165	100.000	98296			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

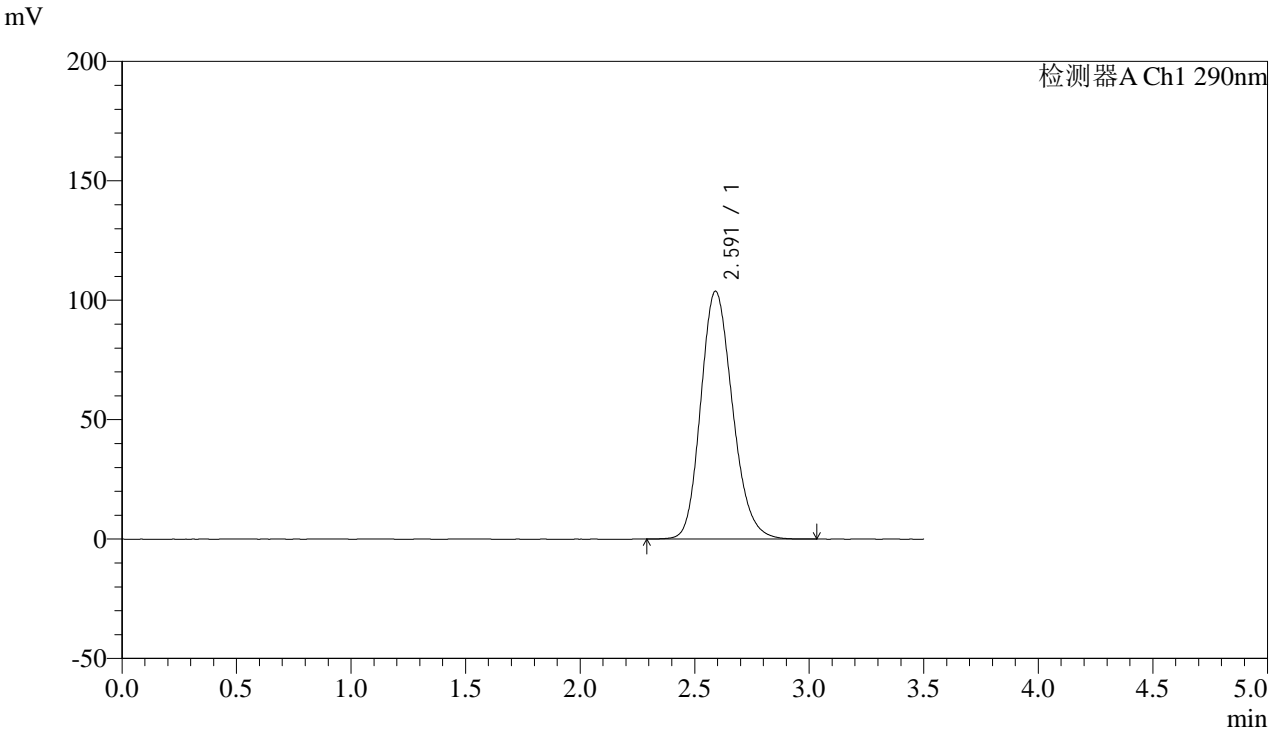


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1561-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 14:43:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1002505	100.000	103752	1694	1.181	--
总计		1002505	100.000	103752			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

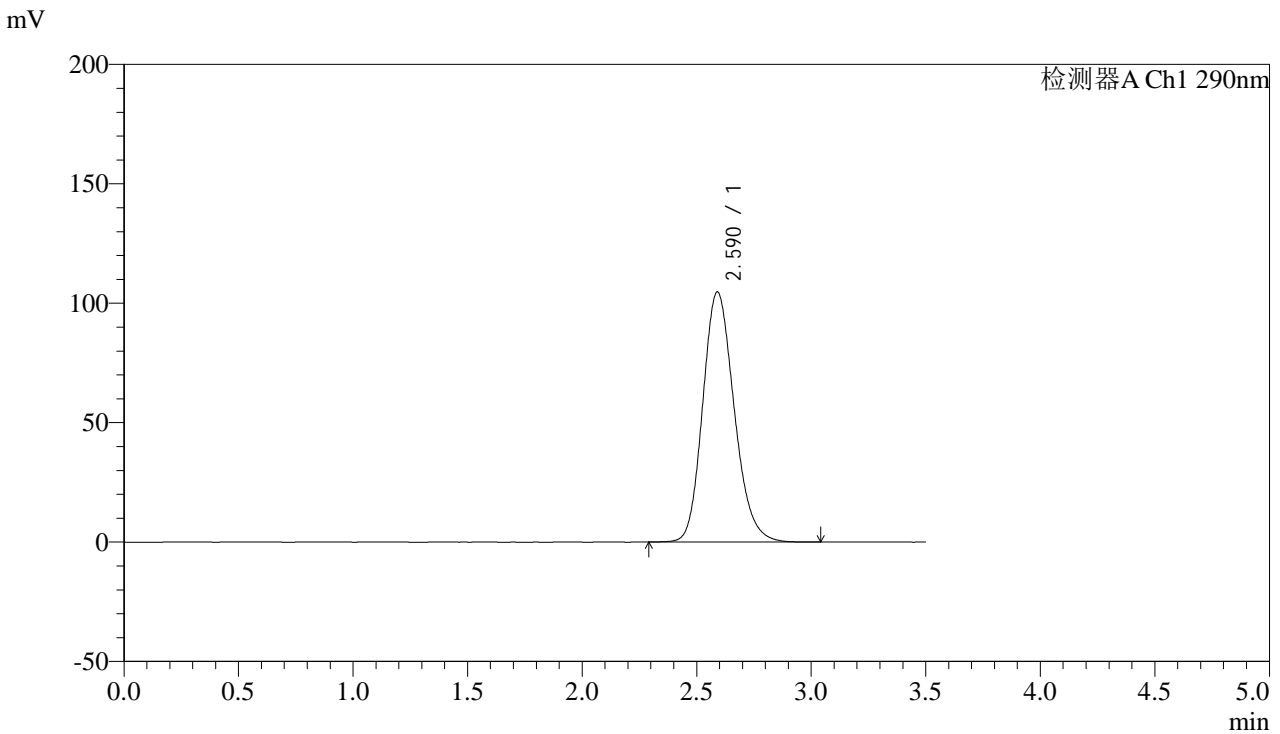


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1562-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 14:47:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1000915	100.000	104722	1732	1.179	--
总计		1000915	100.000	104722			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

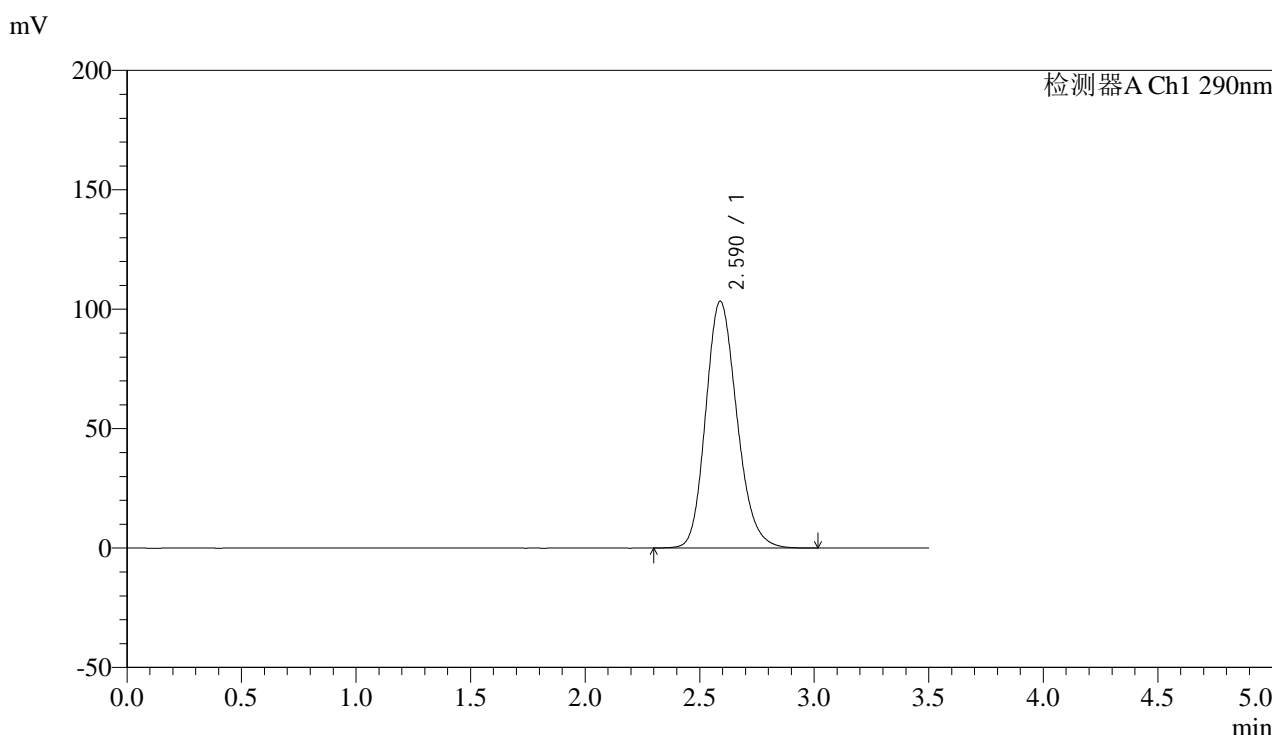


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1563-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 14:51:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	980374	100.000	103372	1759	1.179	--
总计		980374	100.000	103372			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

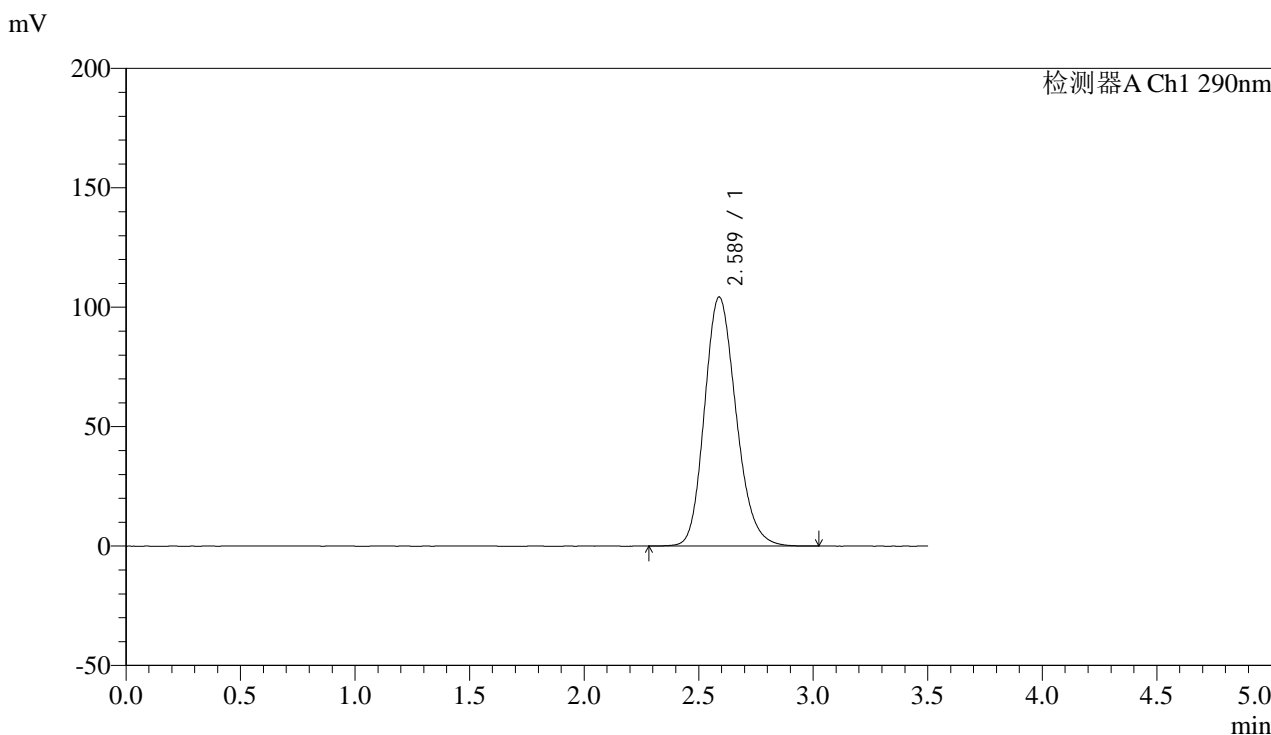


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1564-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 14:55:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1001517	100.000	104333	1715	1.181	--
总计		1001517	100.000	104333			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

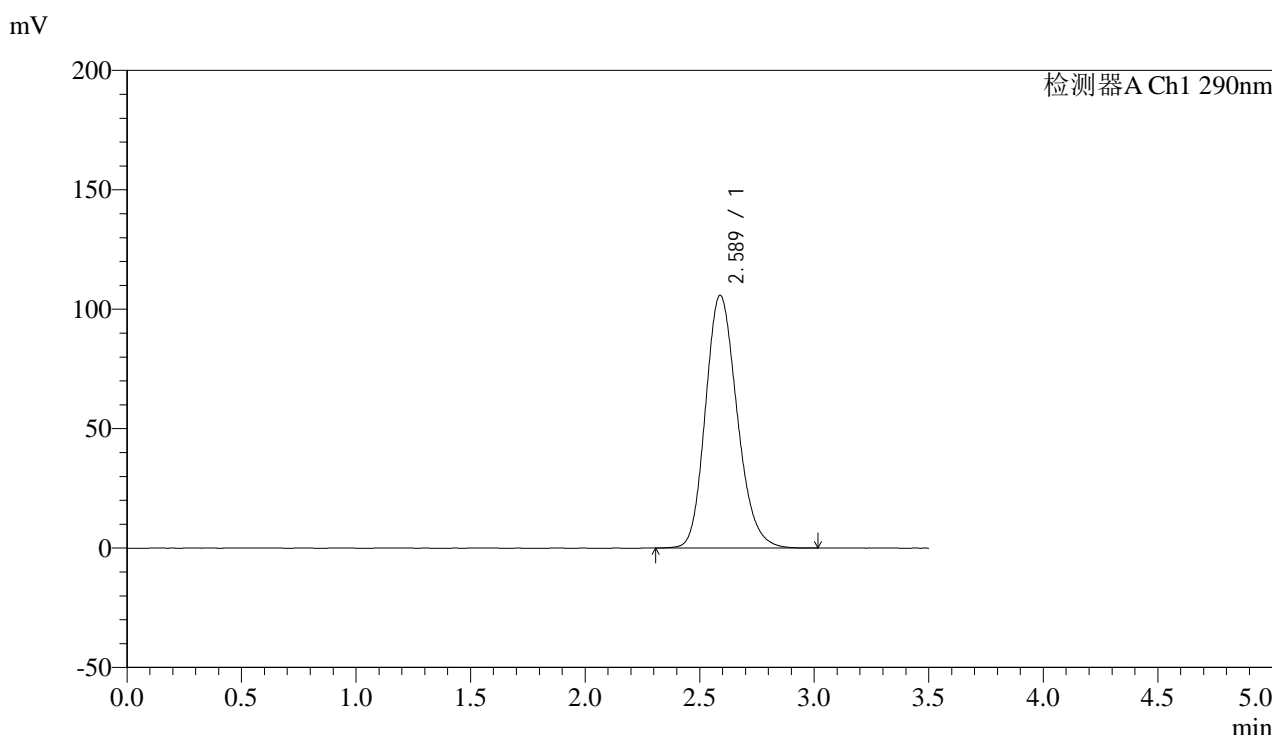


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1565-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 14:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1017633	100.000	105886	1709	1.184	--
总计		1017633	100.000	105886			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

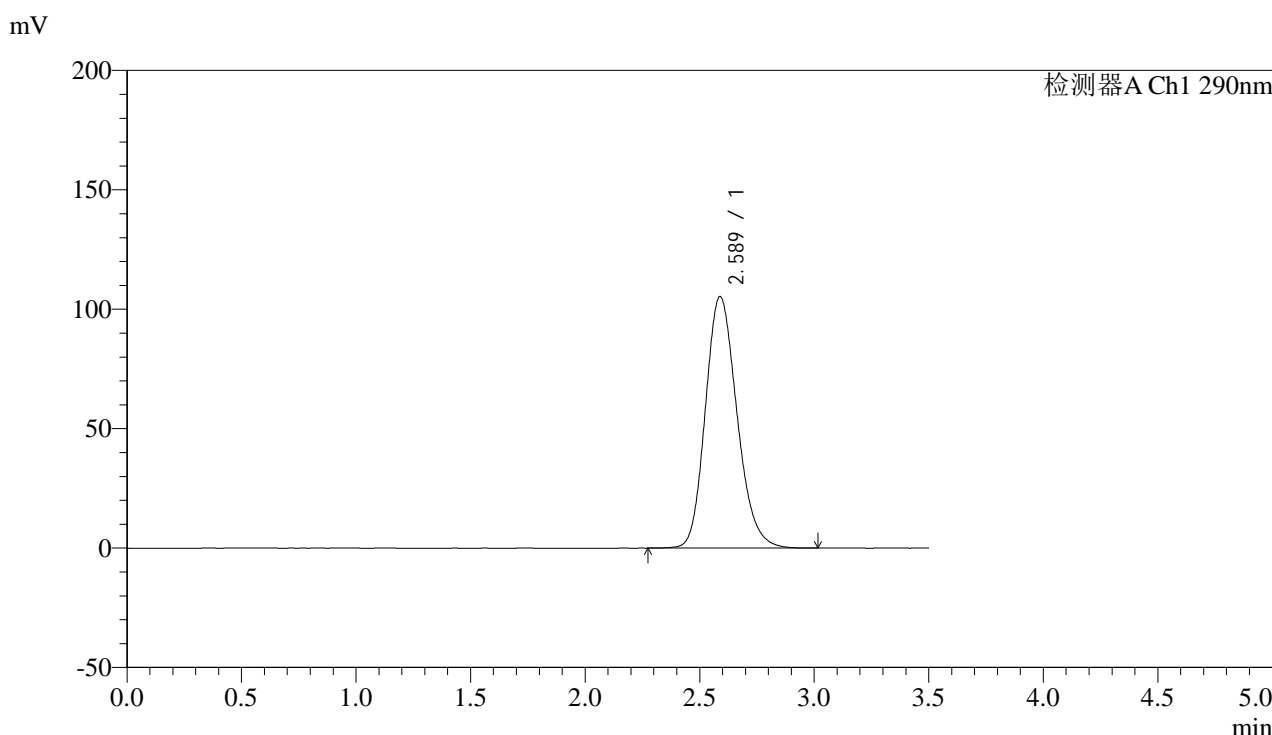


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1566-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 15:03:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1012084	100.000	105411	1713	1.183	--
总计		1012084	100.000	105411			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

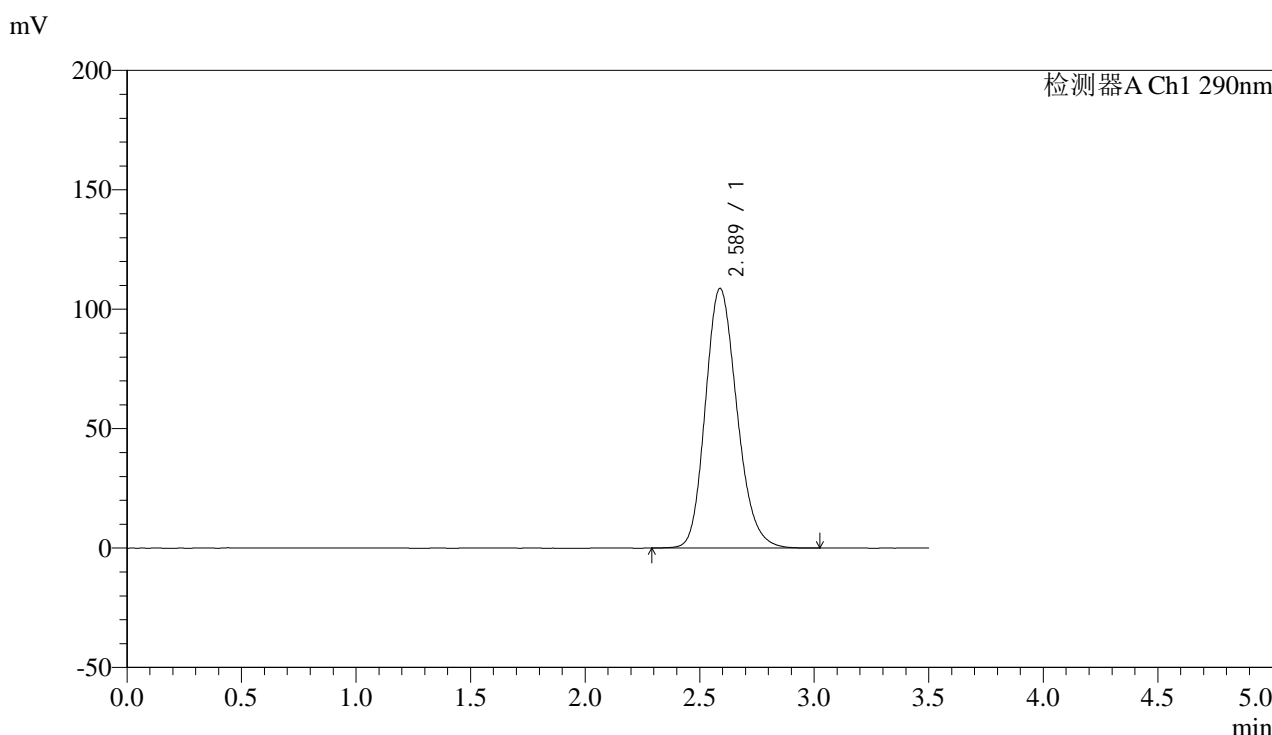


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1567-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:06:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1043671	100.000	108769	1713	1.184	--
总计		1043671	100.000	108769			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

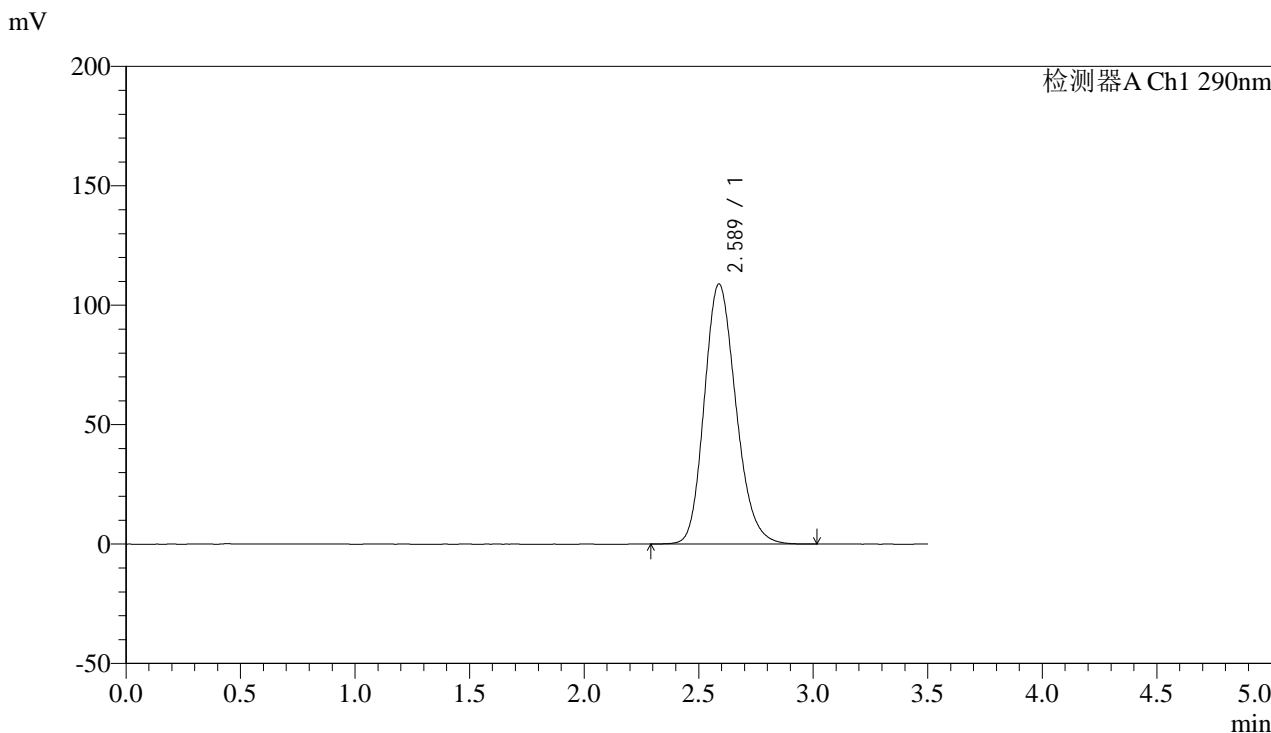


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1568-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 15:10:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1047835	100.000	108980	1705	1.184	--
总计		1047835	100.000	108980			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

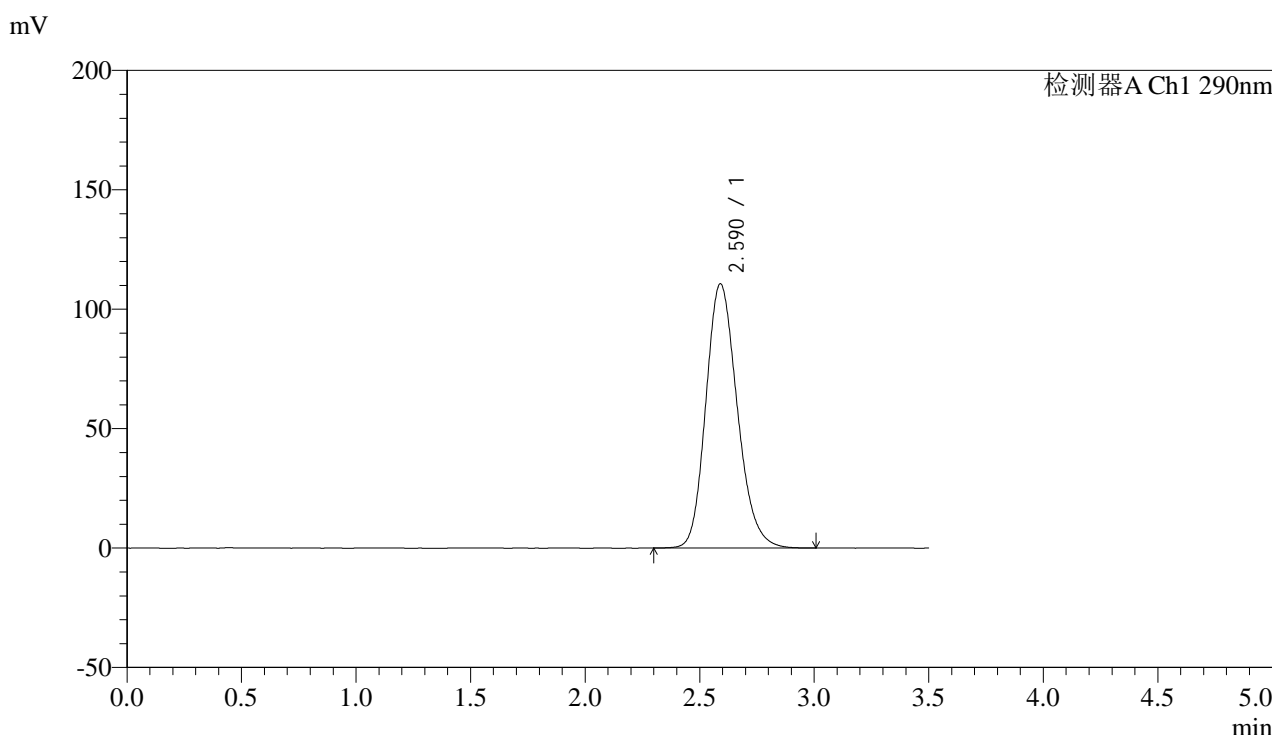


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1569-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:14:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

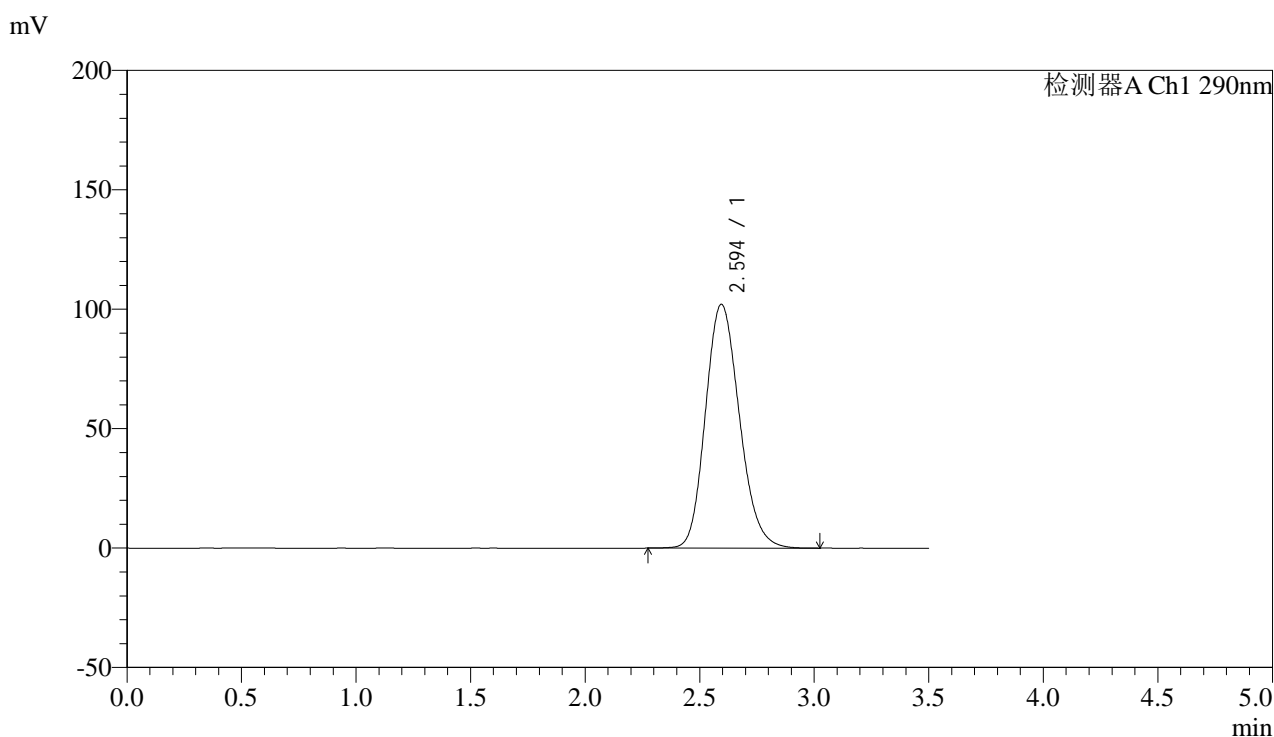
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1055531	100.000	110631	1737	1.187	--
总计		1055531	100.000	110631			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-122/26-1570-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	1053290	100.000	102081	1483	1.168	--
总计		1053290	100.000	102081			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

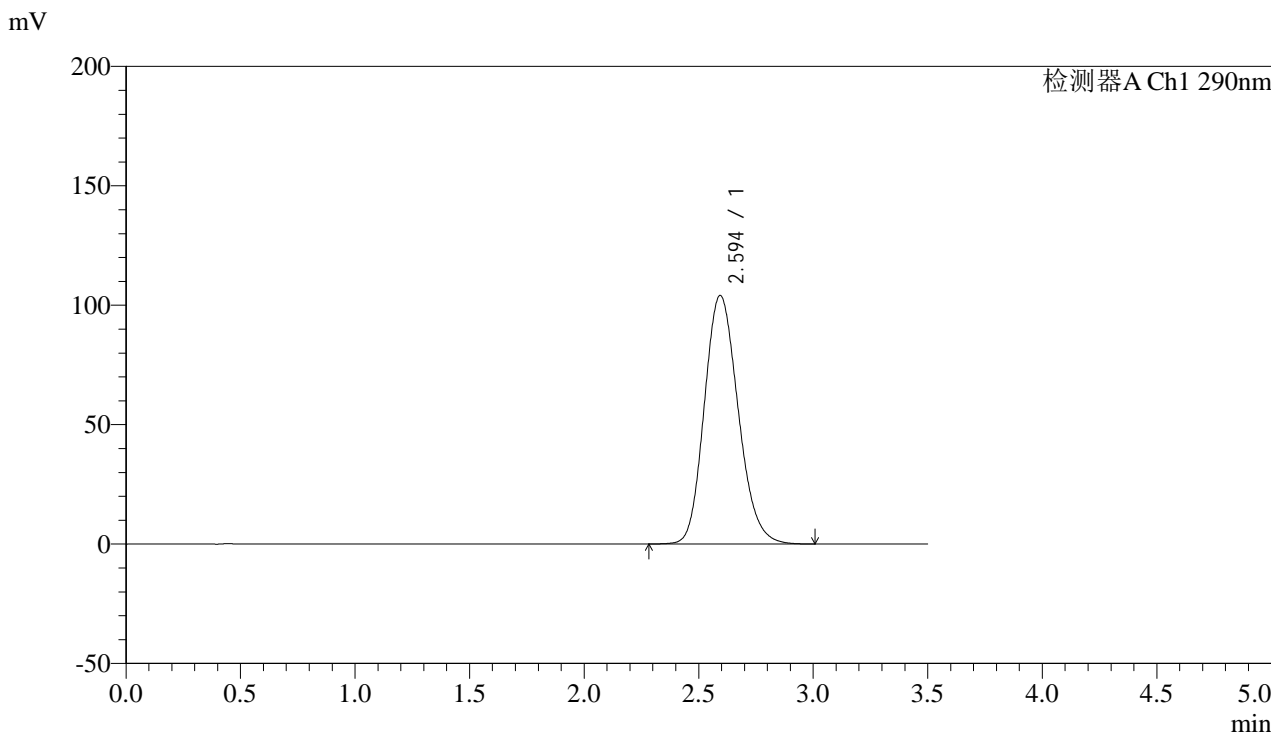


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1571-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:22:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

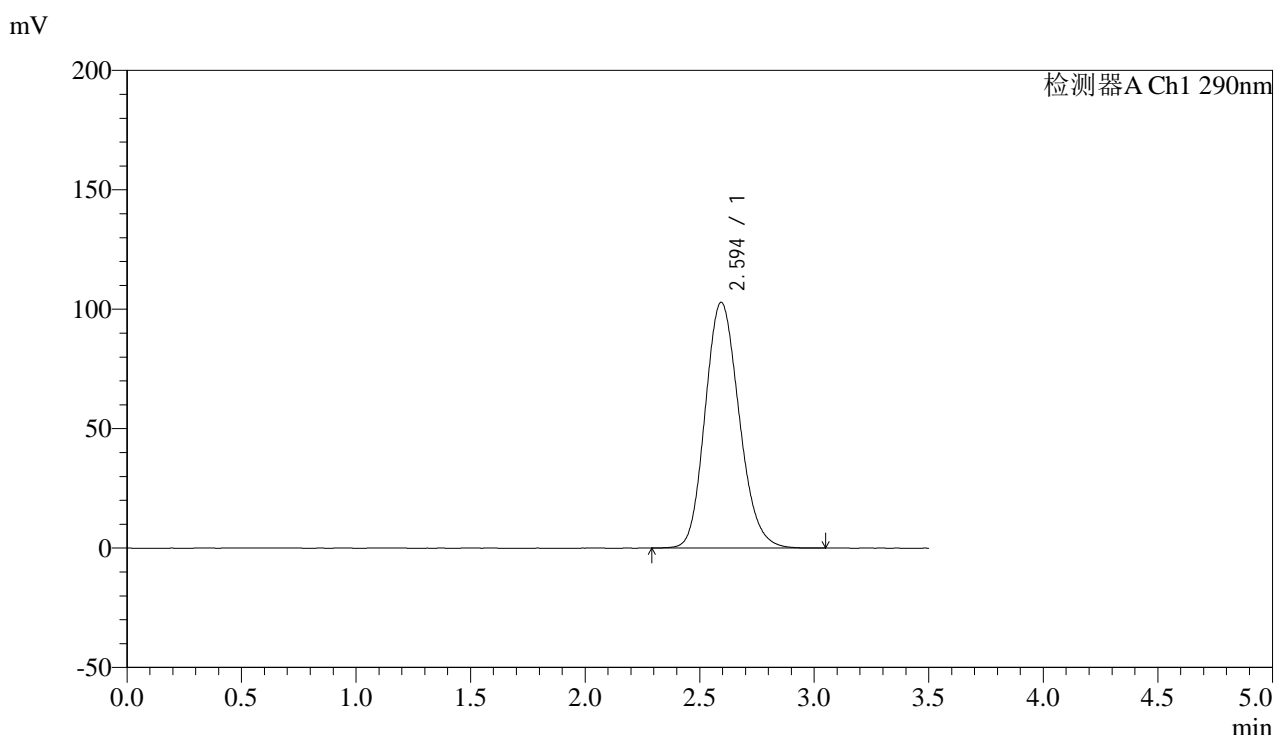
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	1070717	100.000	104029	1490	1.166	--
总计		1070717	100.000	104029			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-122/26-1572-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	1062567	100.000	102840	1476	1.157	--
总计		1062567	100.000	102840			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

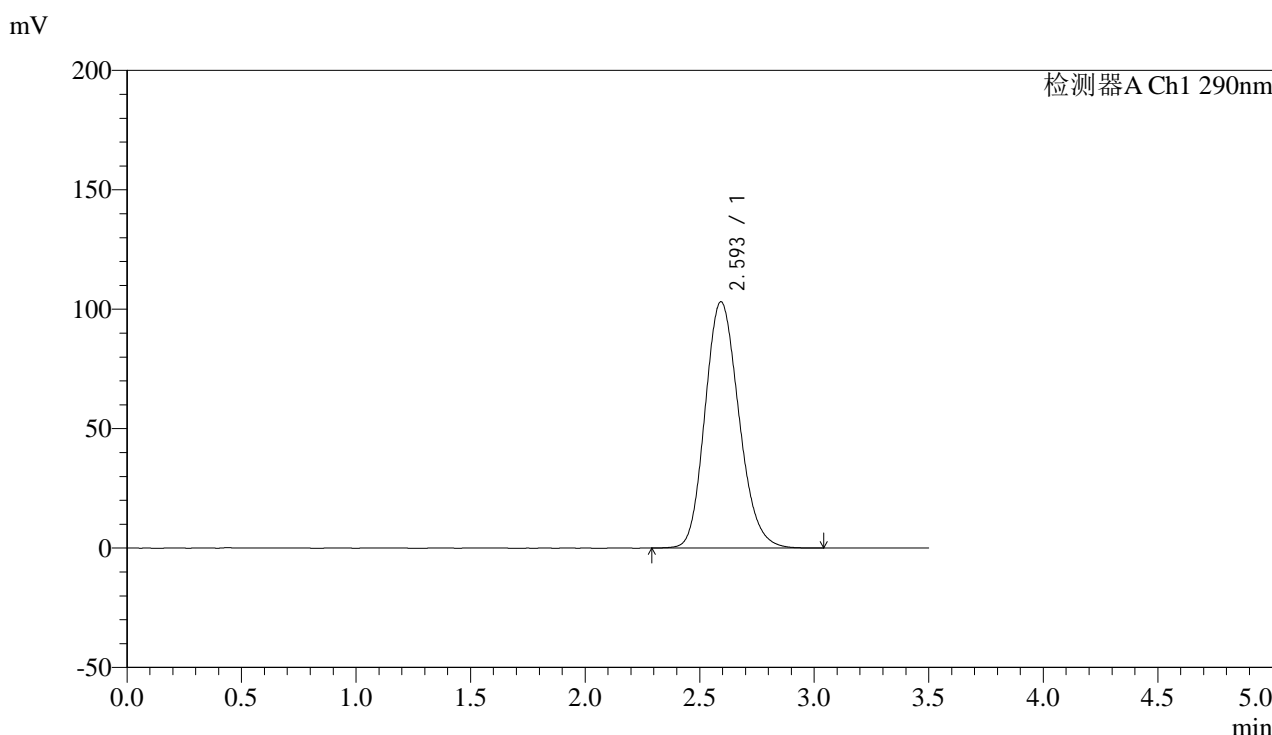


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1573-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:30:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1061322	100.000	103010	1487	1.164	--
总计		1061322	100.000	103010			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

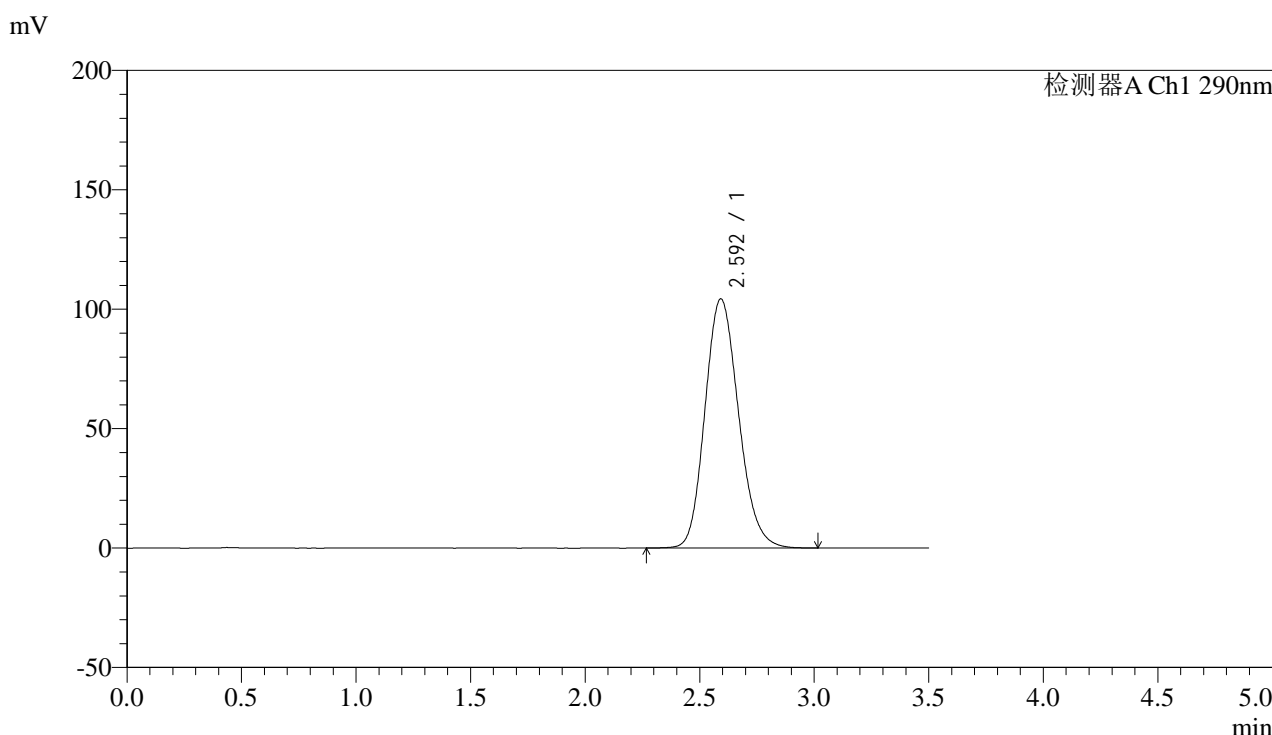


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1574-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:34:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1065314	100.000	104212	1511	1.159	--
总计		1065314	100.000	104212			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

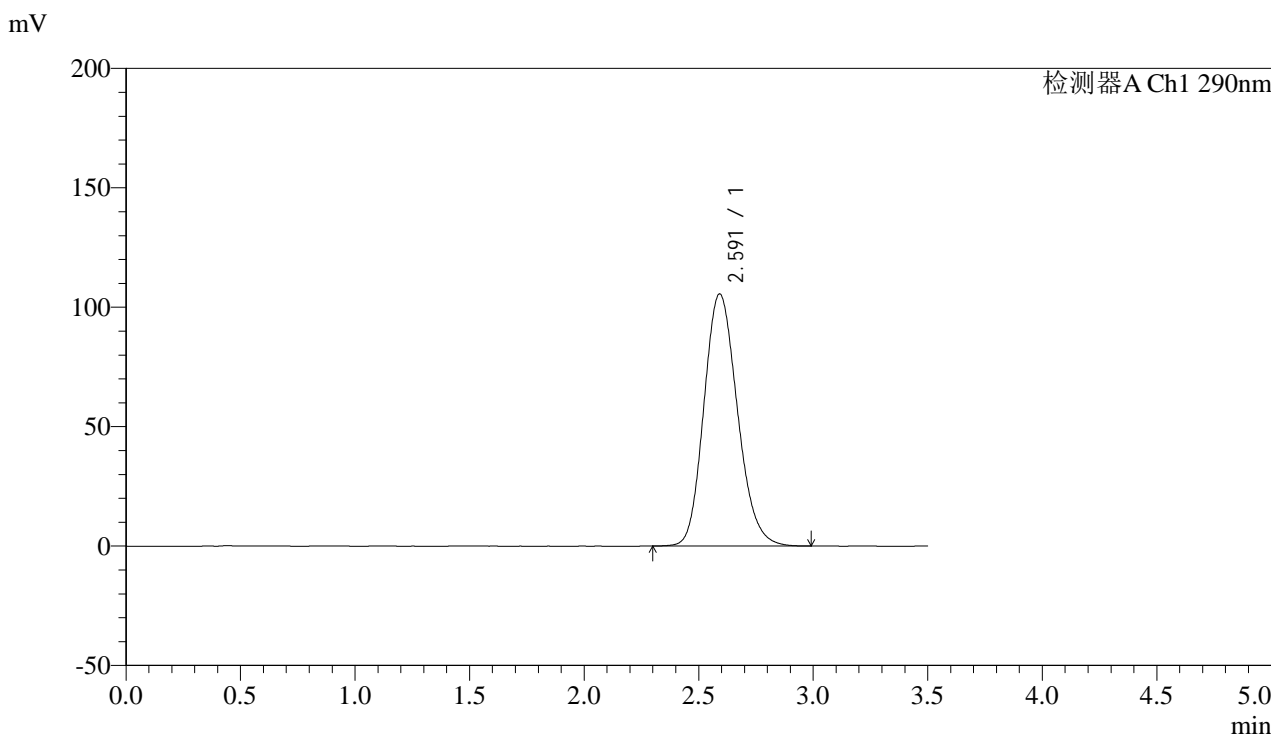


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1575-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:37:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1075280	100.000	105522	1516	1.165	--
总计		1075280	100.000	105522			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

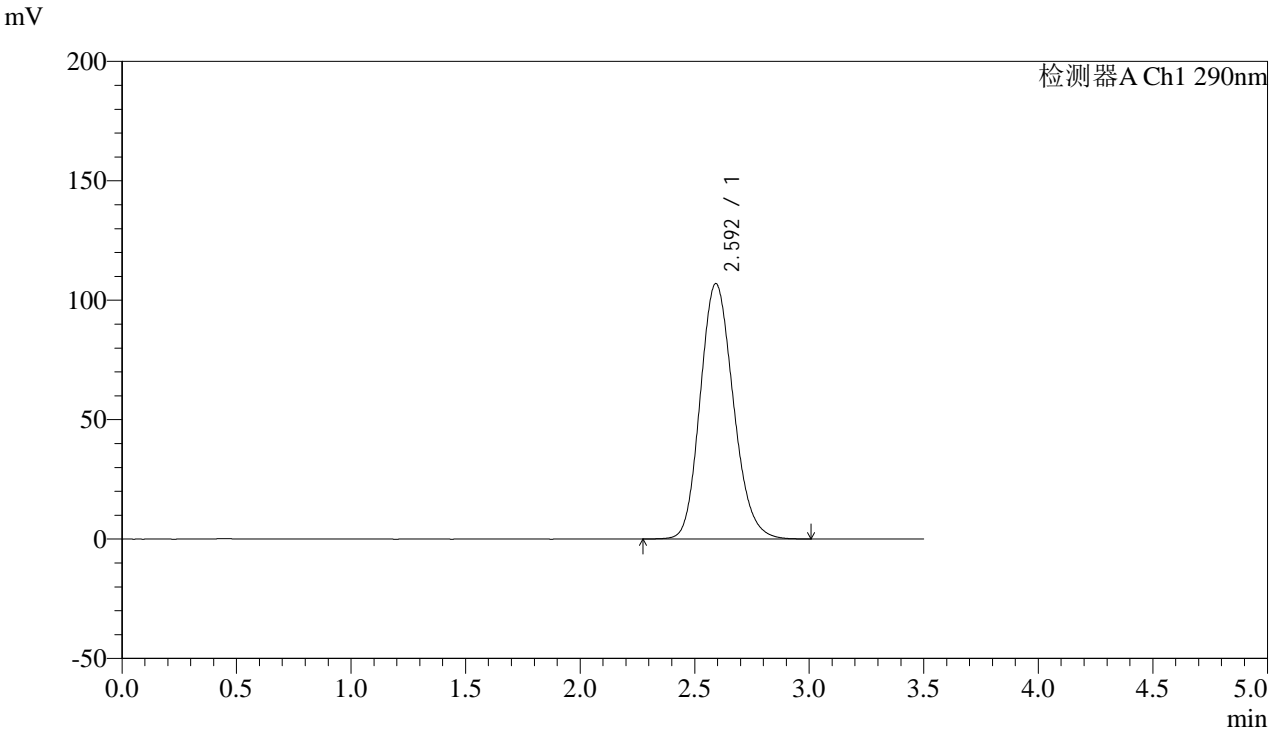


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1576-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1076678	100.000	106830	1554	1.160	--
总计		1076678	100.000	106830			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

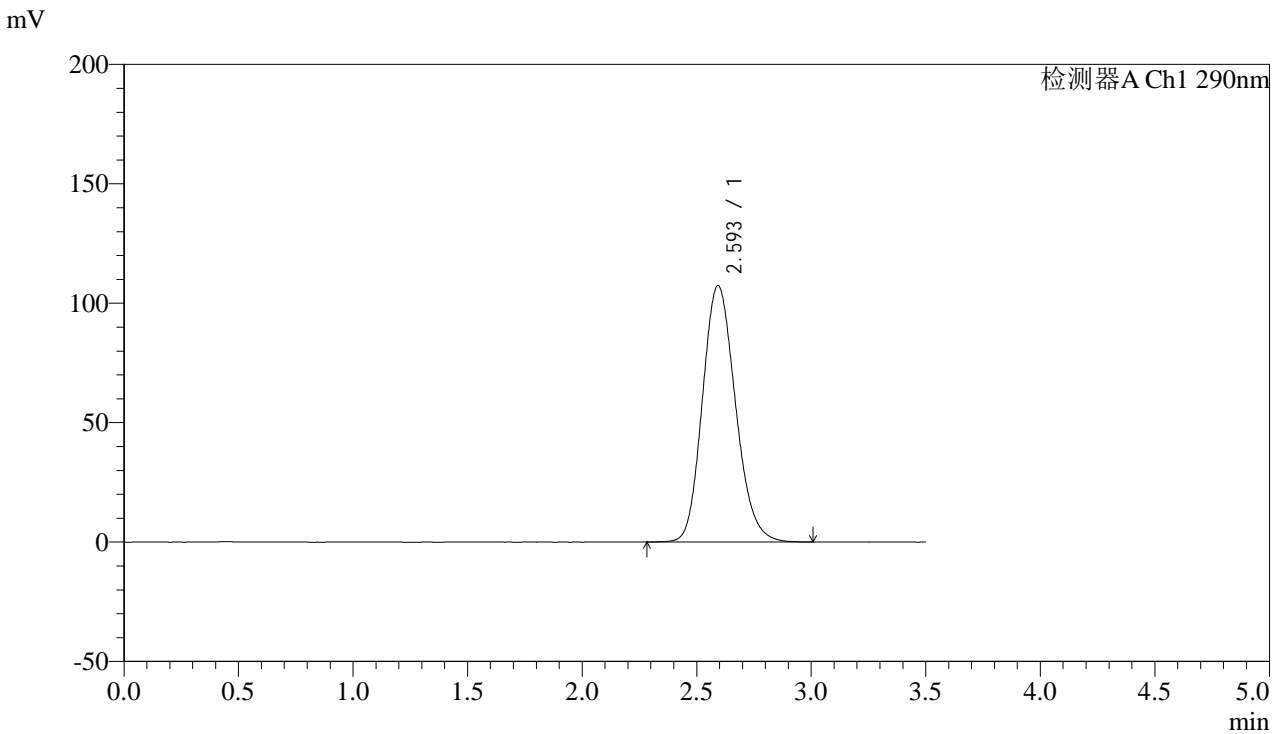


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1577-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 15:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	1079385	100.000	107241	1559	1.162	--
总计		1079385	100.000	107241			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

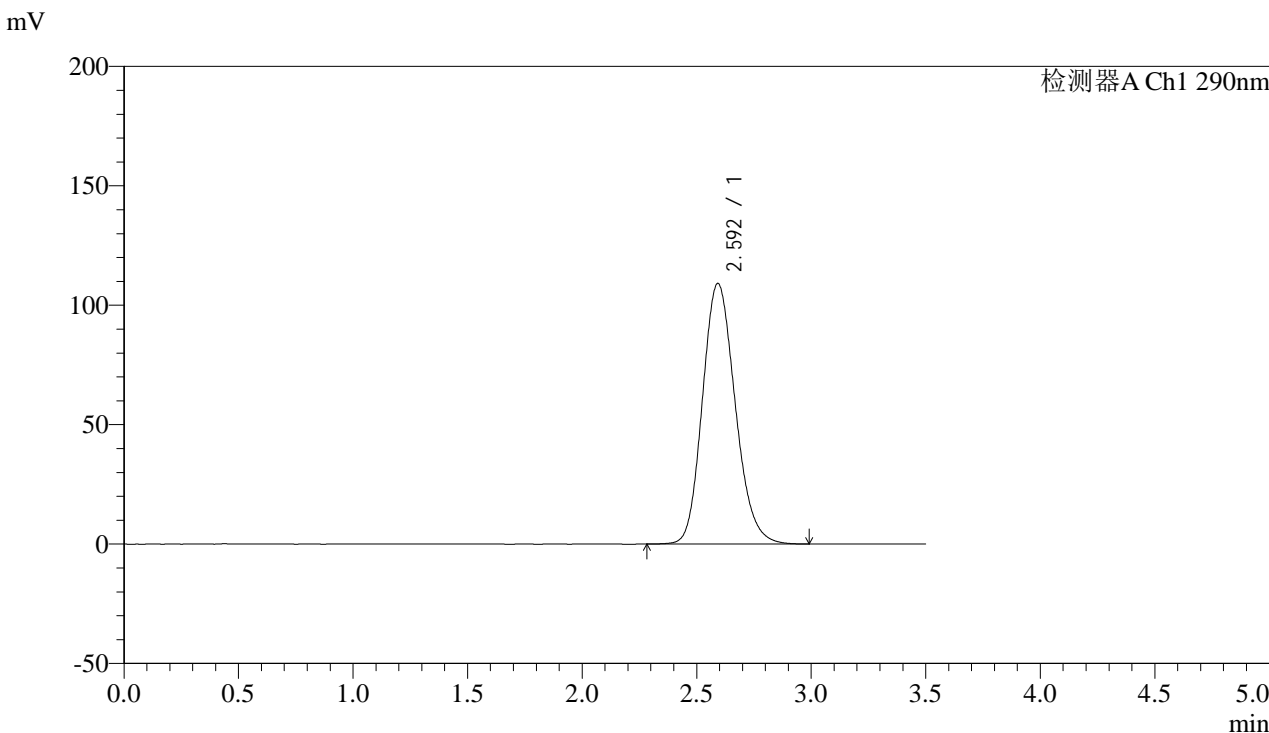


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1578-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:49:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:04:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1085614	100.000	108984	1593	1.165	--
总计		1085614	100.000	108984			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

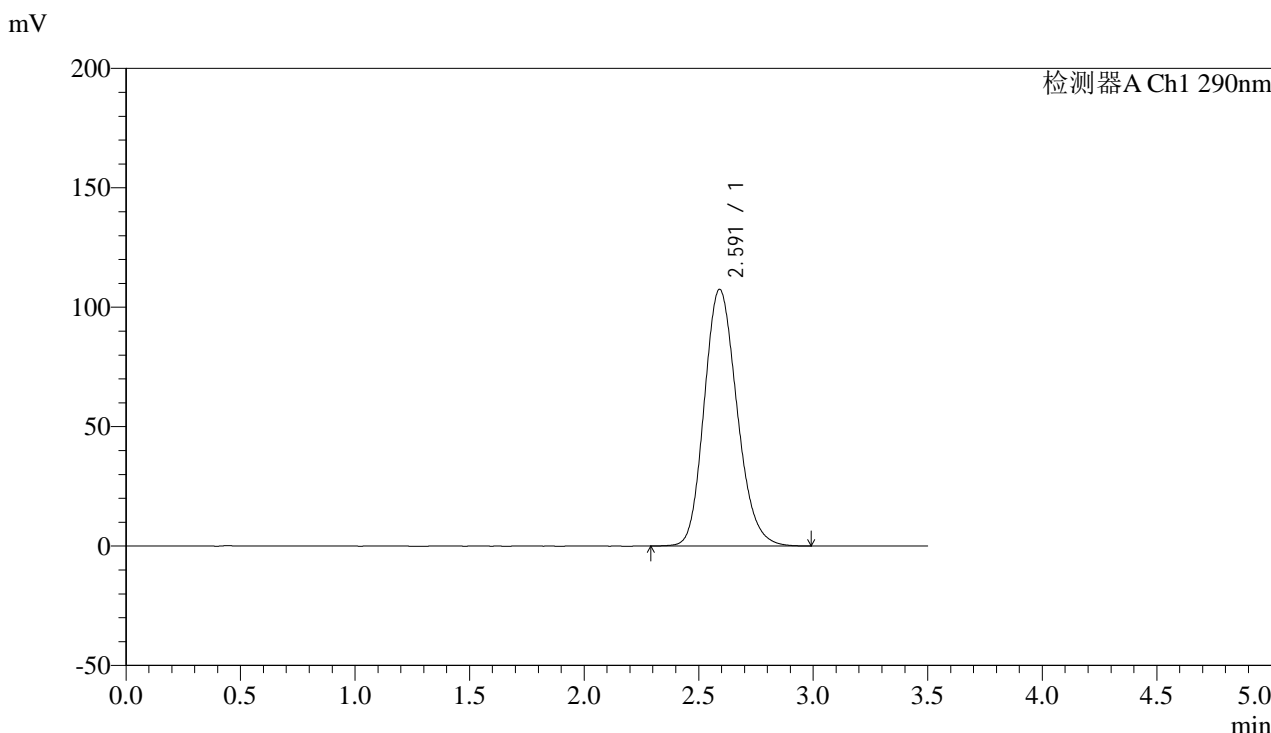


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1579-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 15:53:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1069937	100.000	107431	1589	1.169	--
总计		1069937	100.000	107431			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

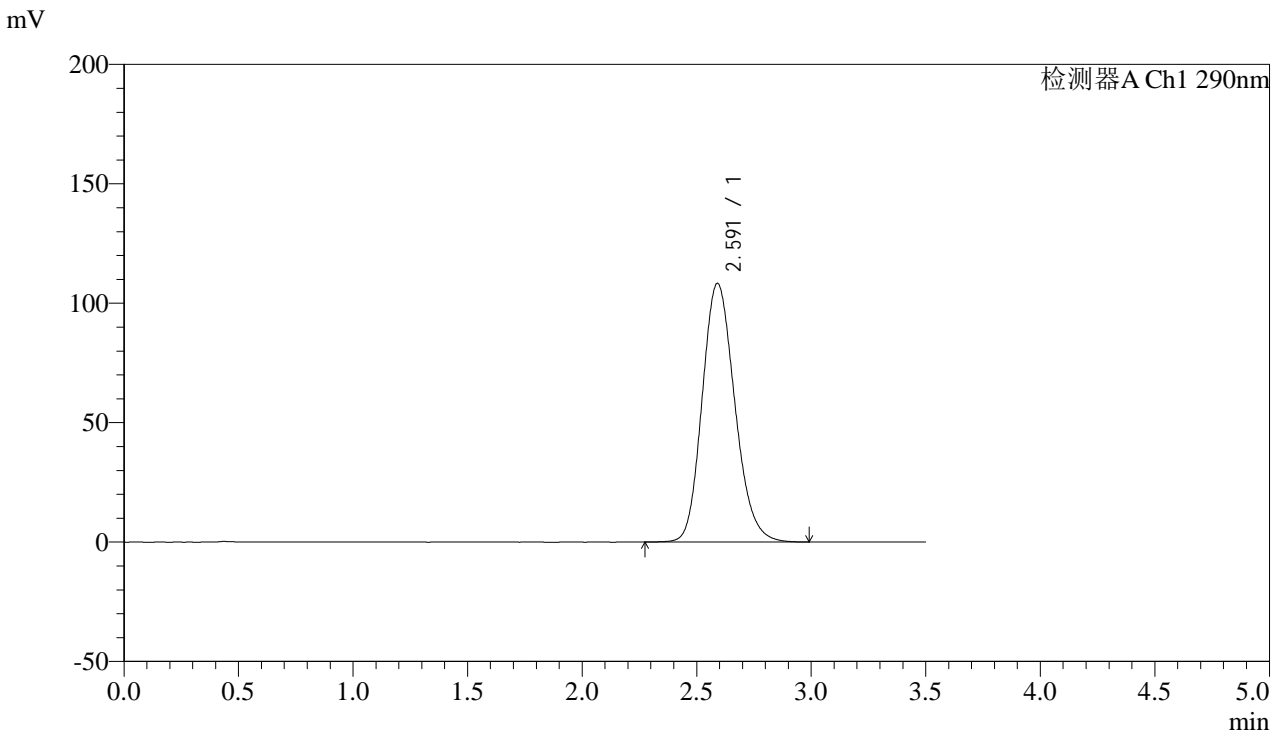


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1580-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 15:57:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1074535	100.000	108306	1601	1.168	--
总计		1074535	100.000	108306			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

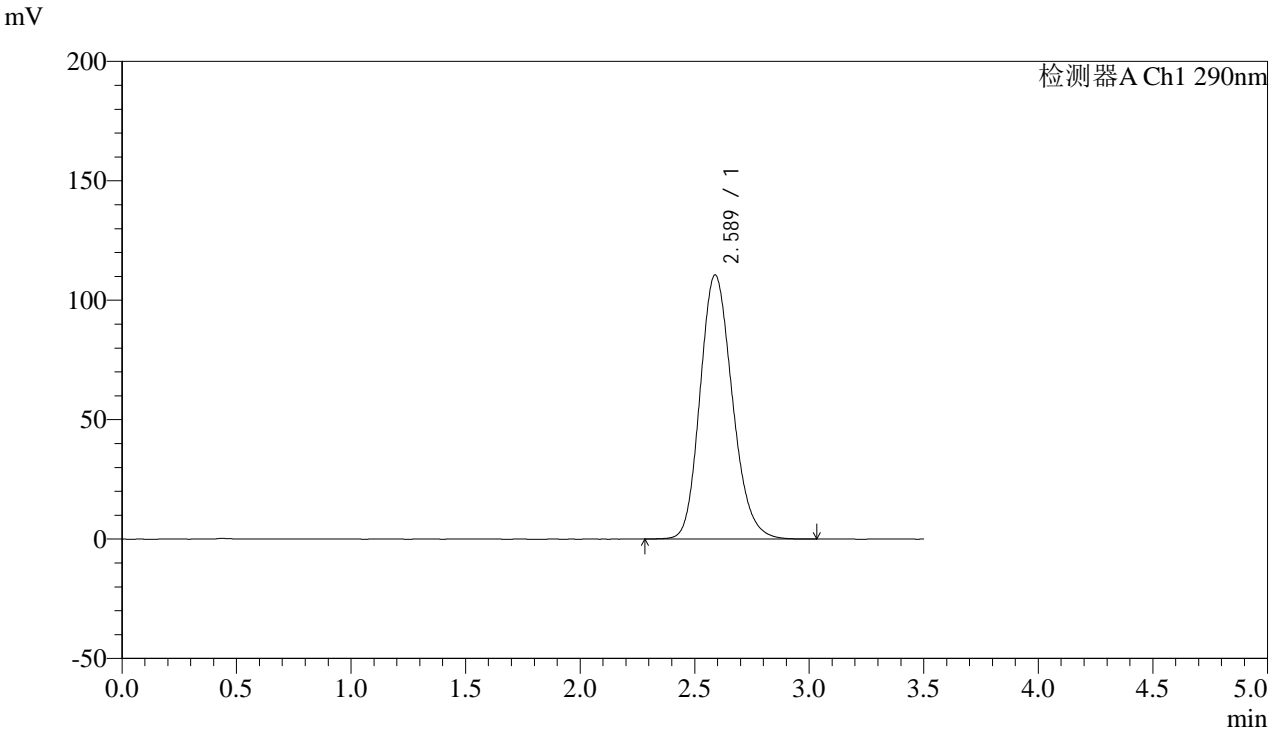


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1581-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:01:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1084955	100.000	110644	1639	1.175	--
总计		1084955	100.000	110644			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

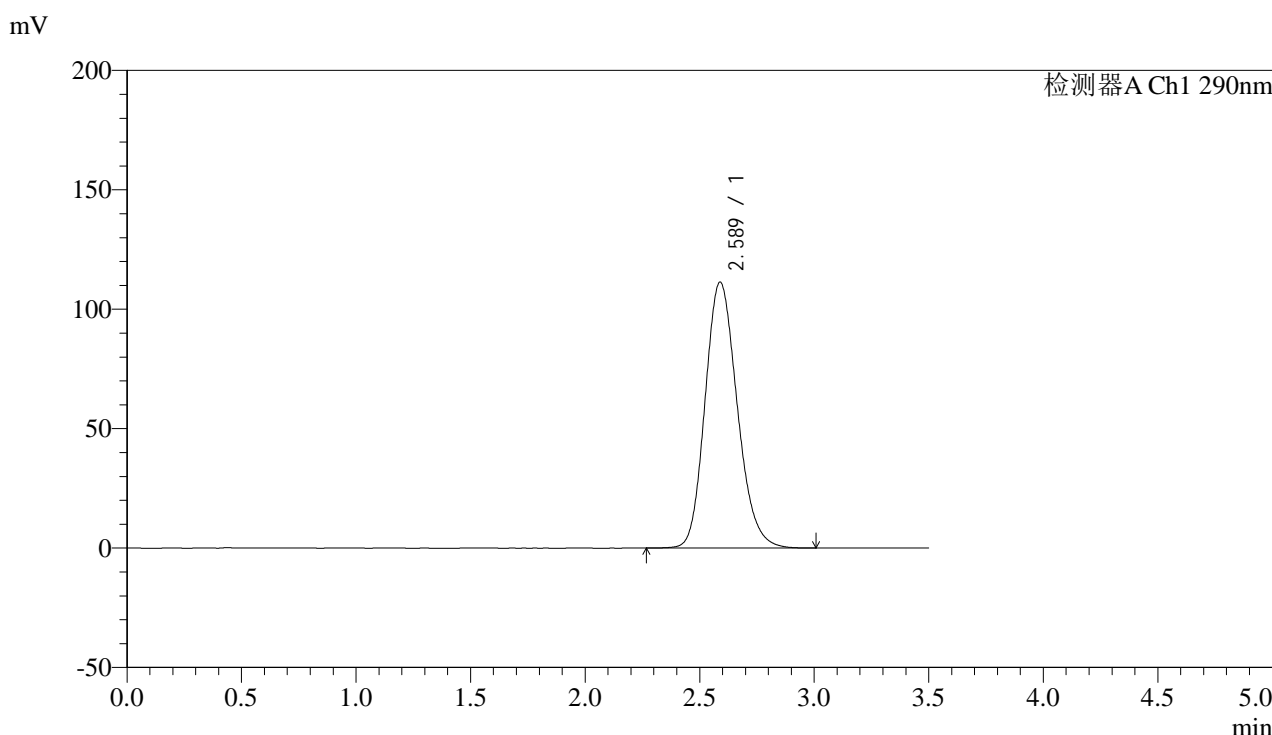


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1582-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:04:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1088583	100.000	111432	1651	1.174	--
总计		1088583	100.000	111432			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

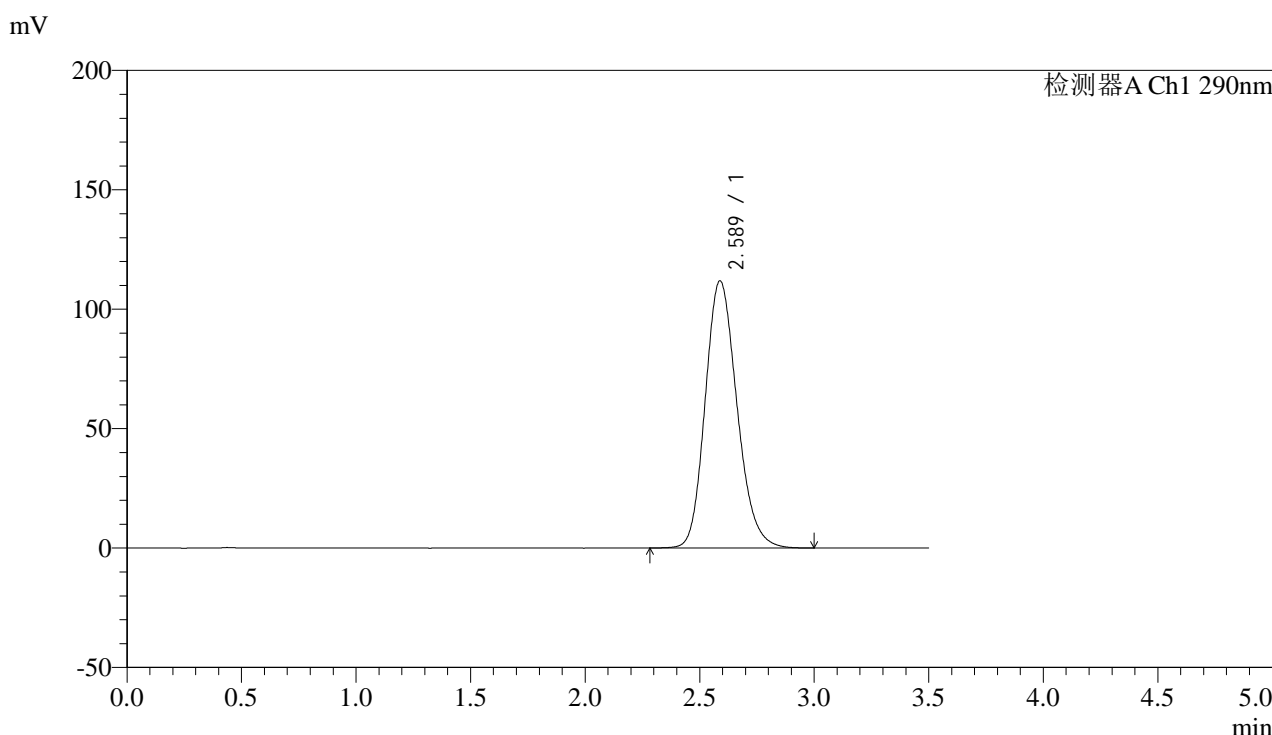


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1583-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:08:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1080610	100.000	111955	1693	1.177	--
总计		1080610	100.000	111955			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

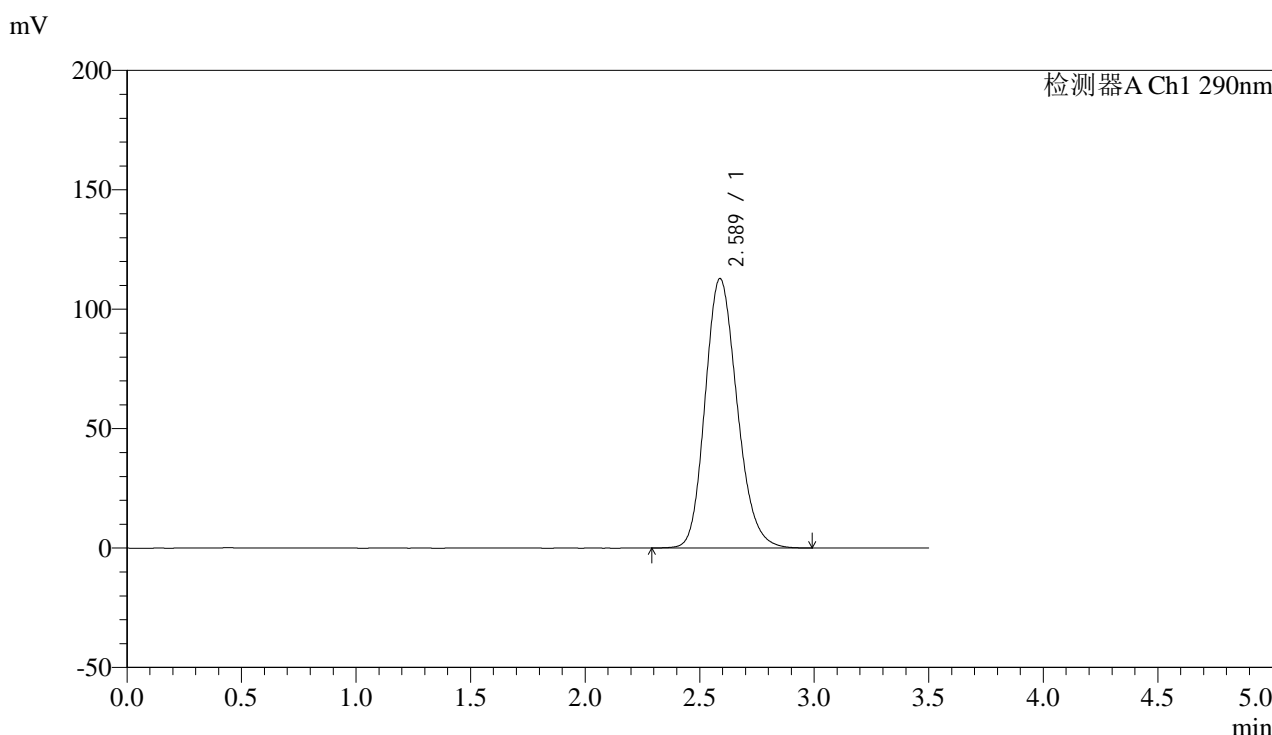


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1584-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:12:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1096335	100.000	112895	1671	1.178	--
总计		1096335	100.000	112895			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

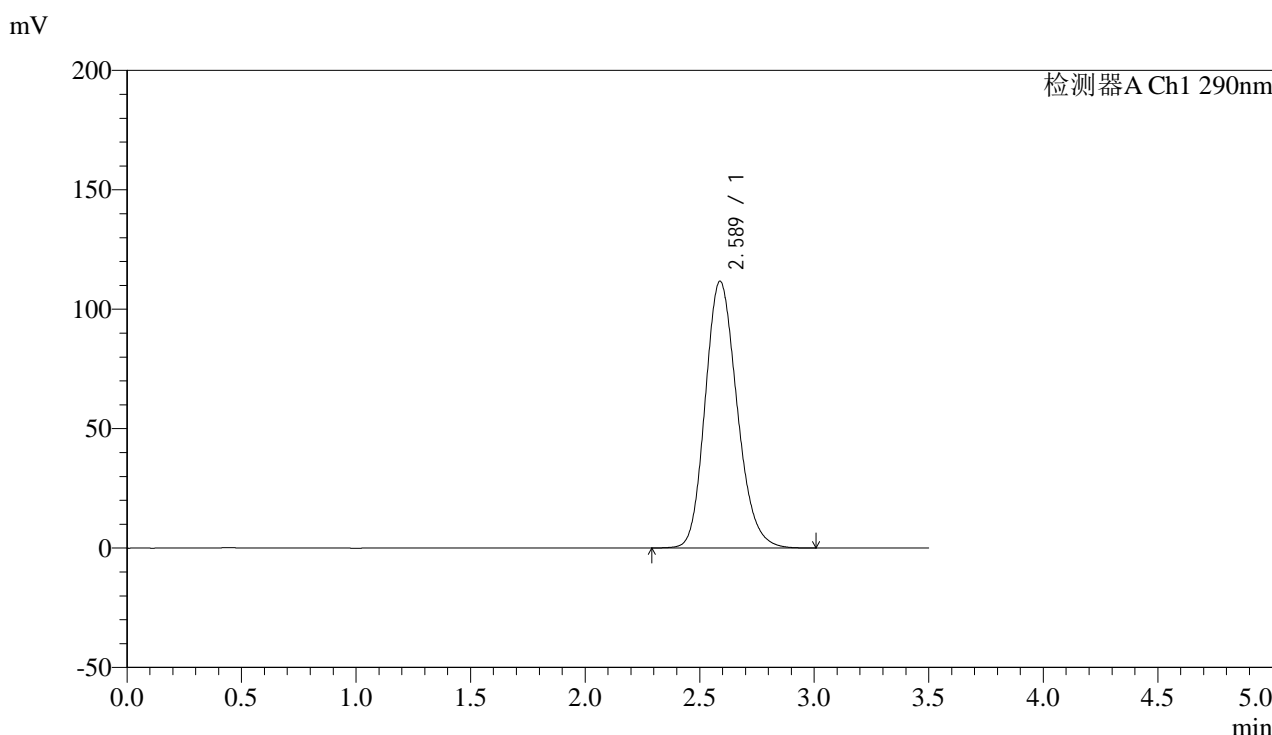


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1585-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:16:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1080619	100.000	111745	1684	1.178	--
总计		1080619	100.000	111745			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

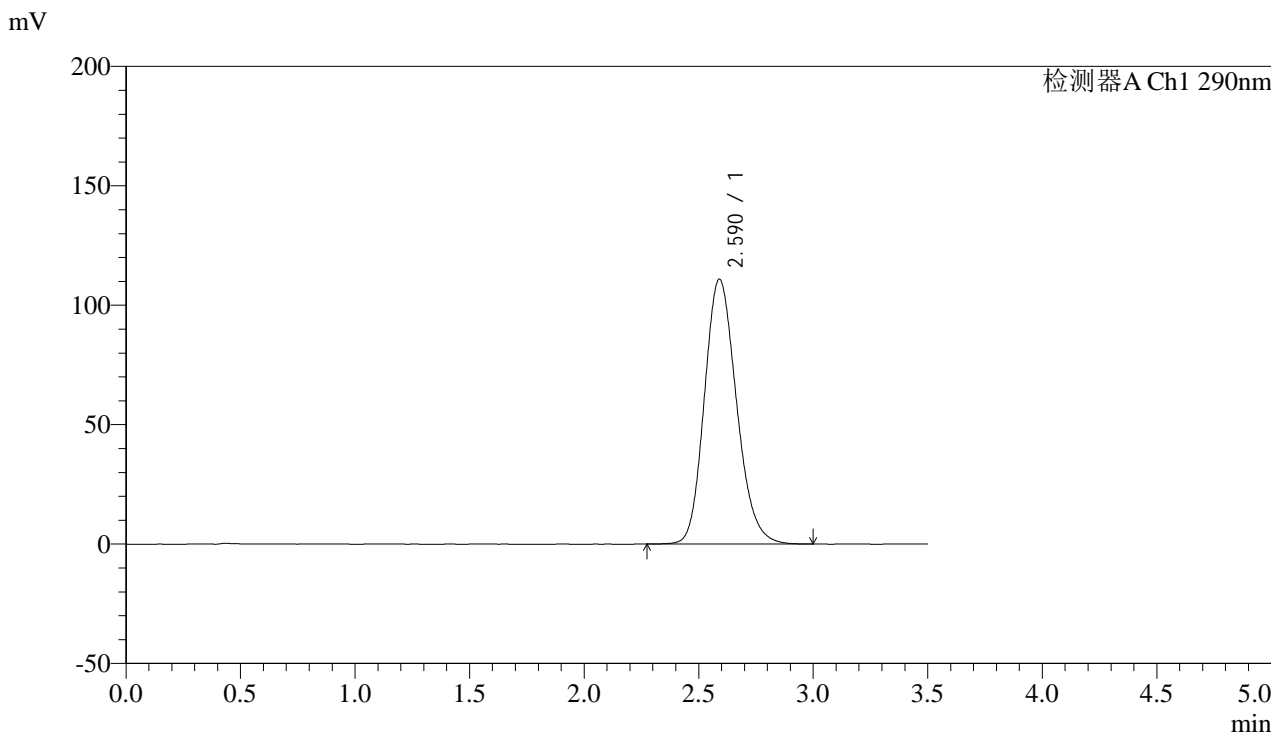


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1586-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:20:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1082855	100.000	110911	1656	1.173	--
总计		1082855	100.000	110911			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

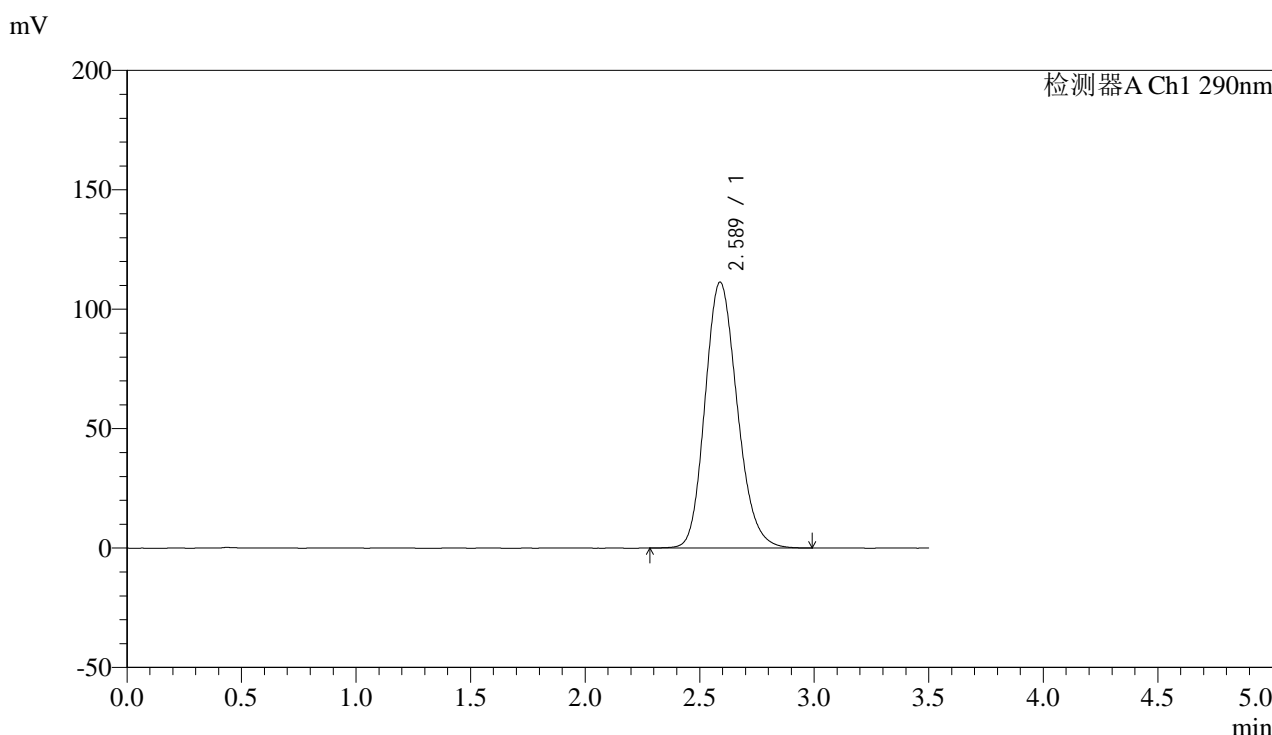


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1587-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:24:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1088917	100.000	111385	1647	1.171	--
总计		1088917	100.000	111385			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

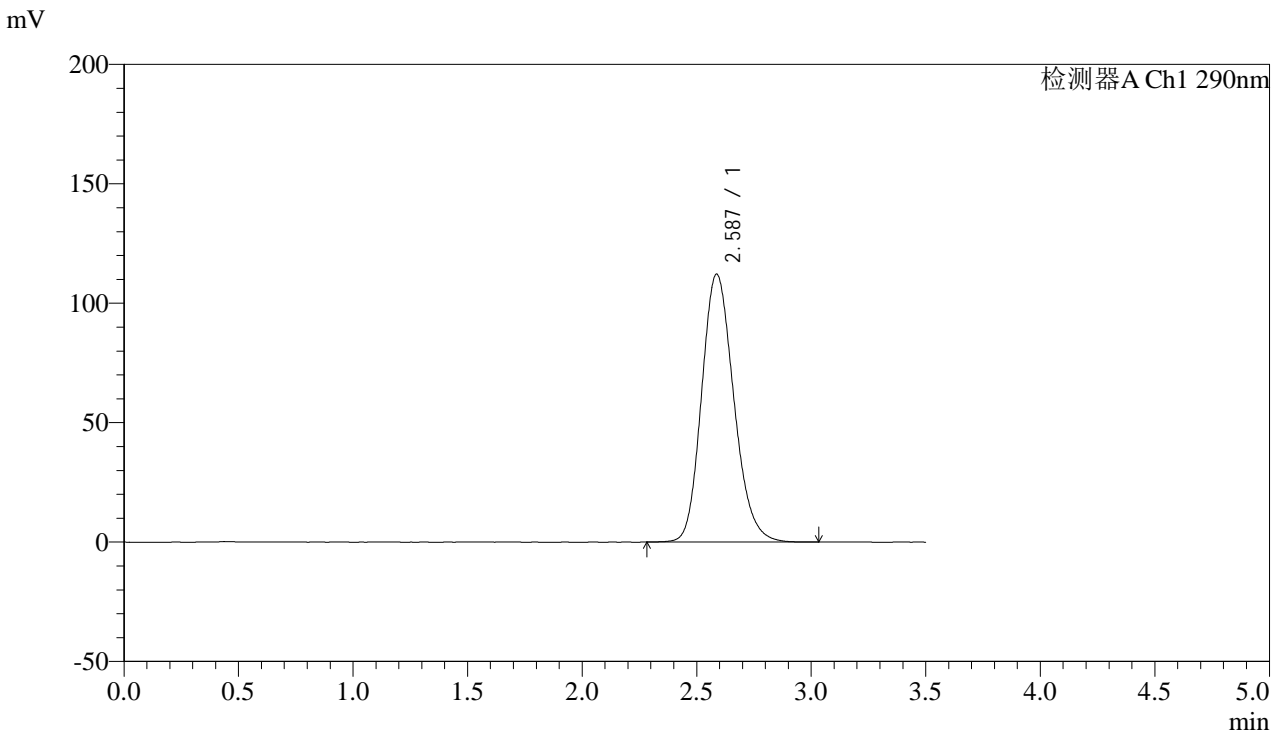


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1588-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:28:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1098278	100.000	112227	1643	1.175	--
总计		1098278	100.000	112227			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

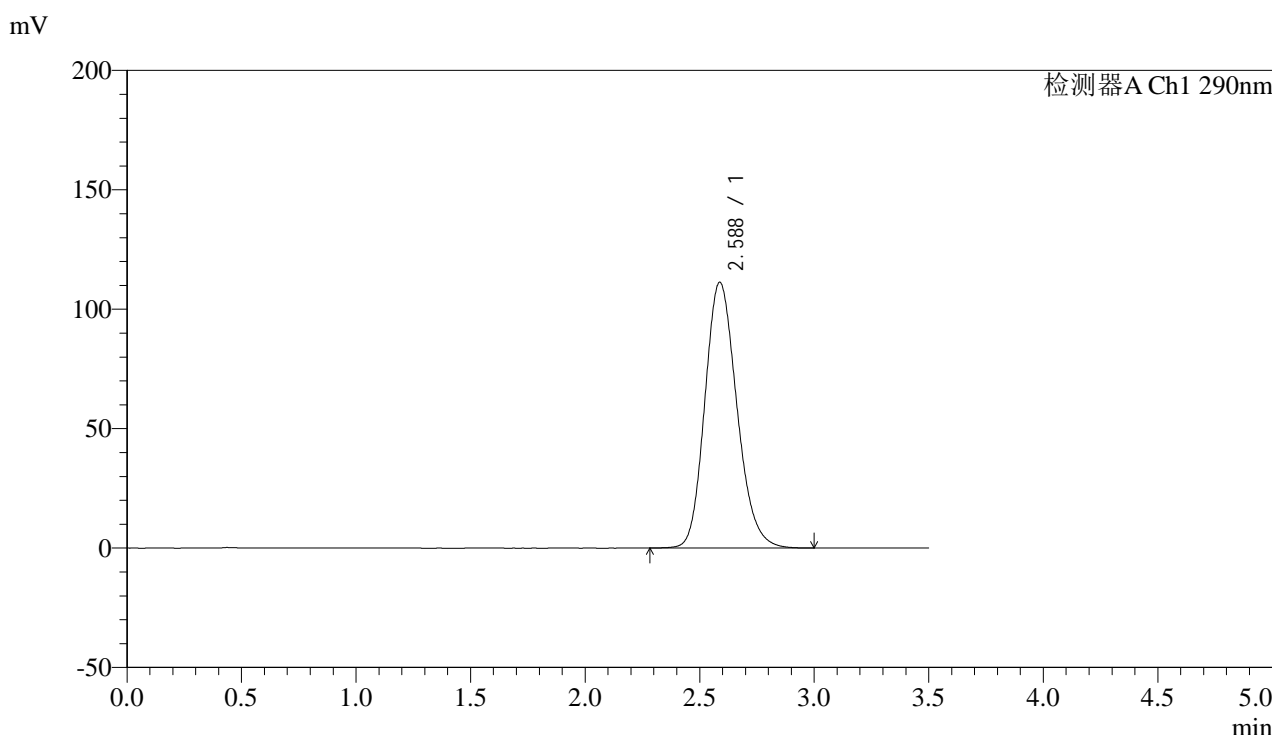


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1589-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:32:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1082725	100.000	111357	1666	1.176	--
总计		1082725	100.000	111357			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

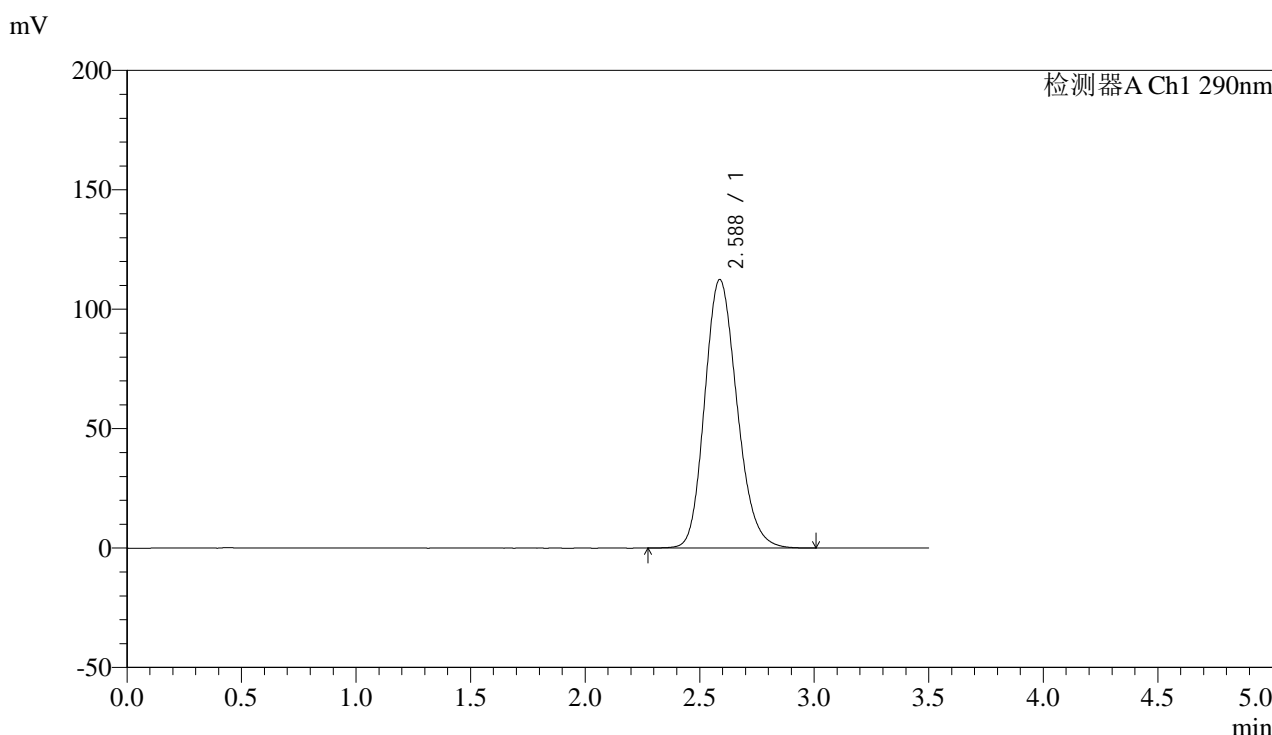


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1590-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 16:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1103385	100.000	112485	1634	1.177	--
总计		1103385	100.000	112485			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

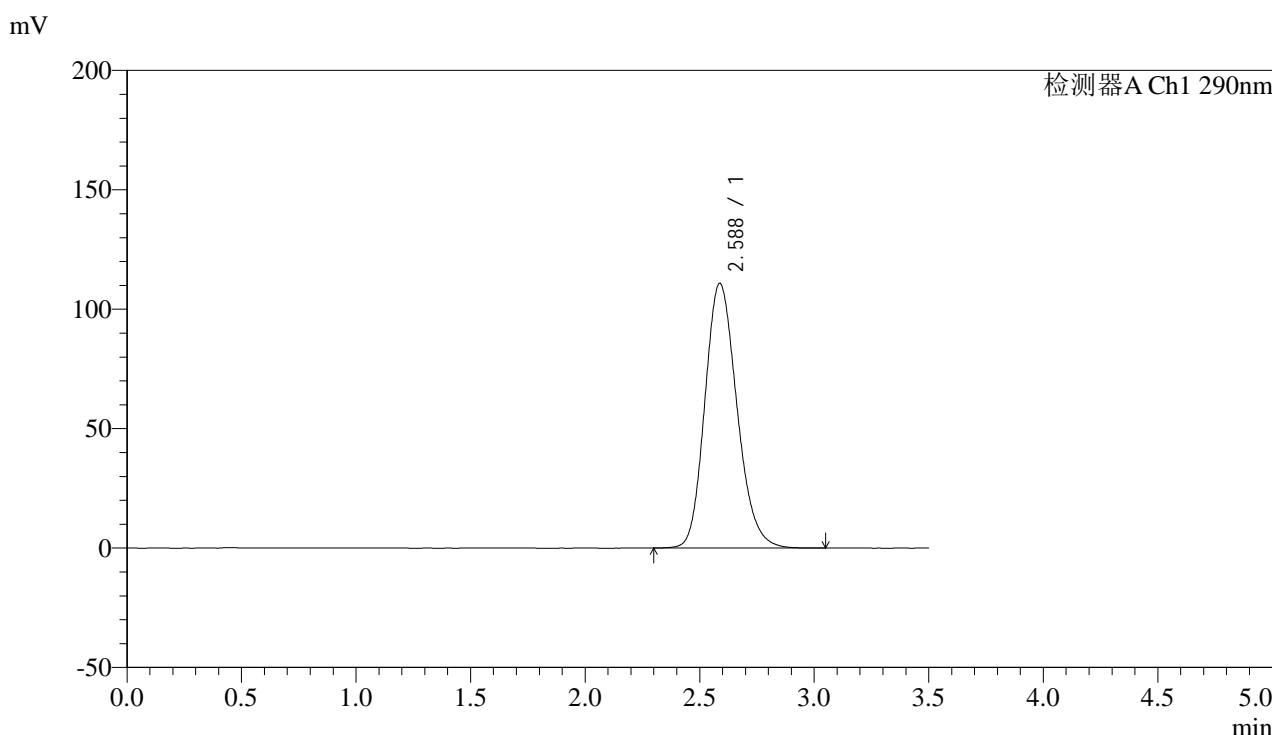


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1591-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:39:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1080204	100.000	110876	1659	1.180	--
总计		1080204	100.000	110876			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

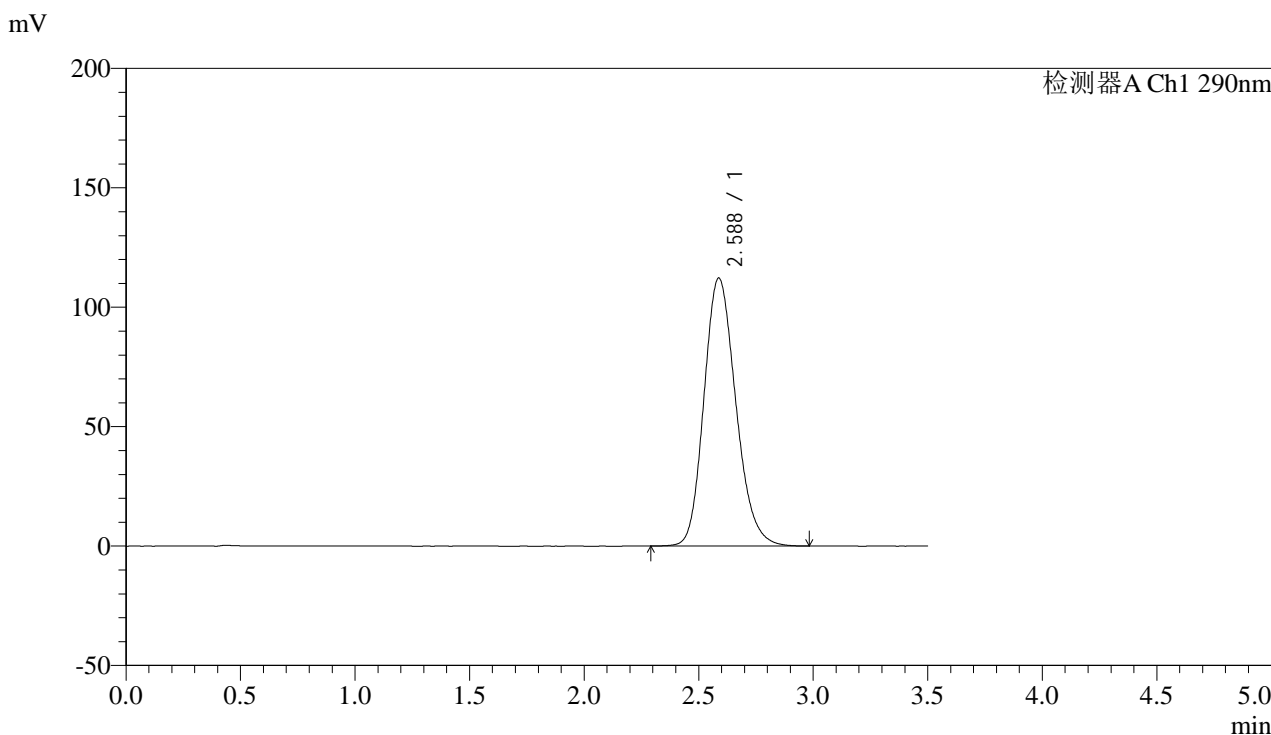


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1592-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:43:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1086538	100.000	112275	1680	1.181	--
总计		1086538	100.000	112275			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

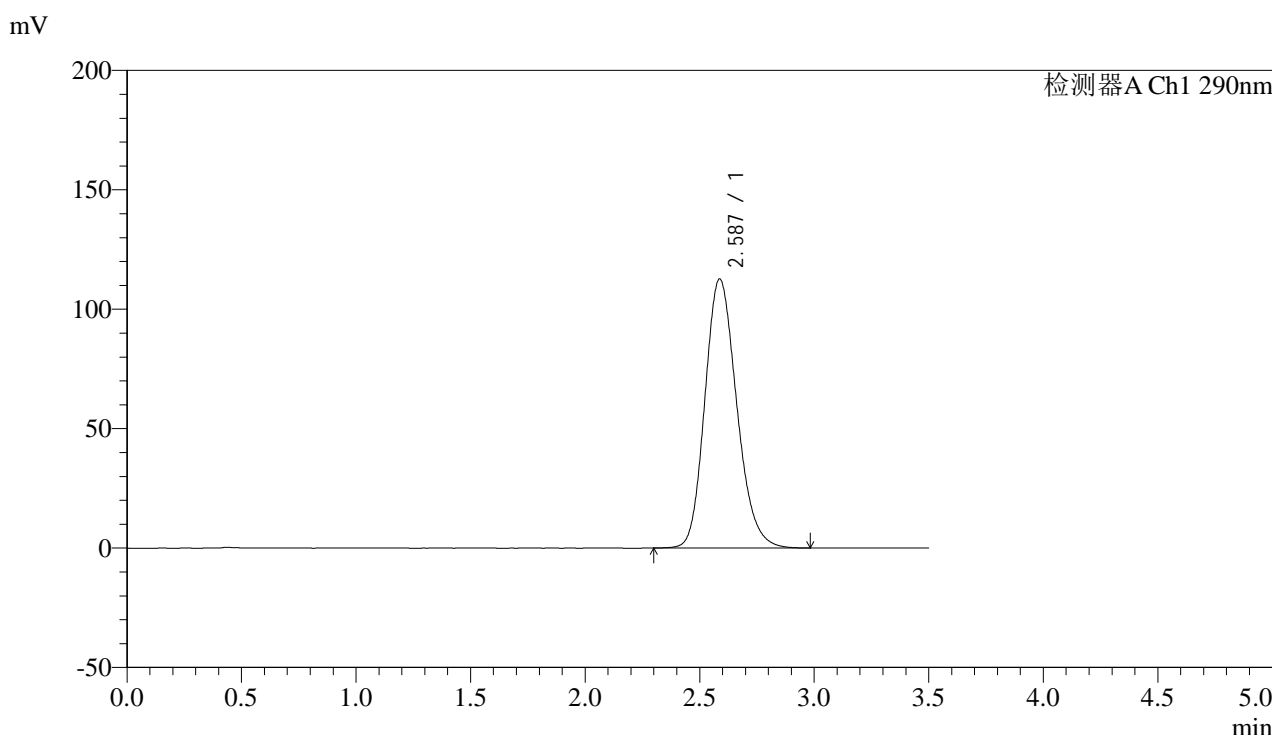


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1593-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 16:47:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1089544	100.000	112682	1683	1.183	--
总计		1089544	100.000	112682			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

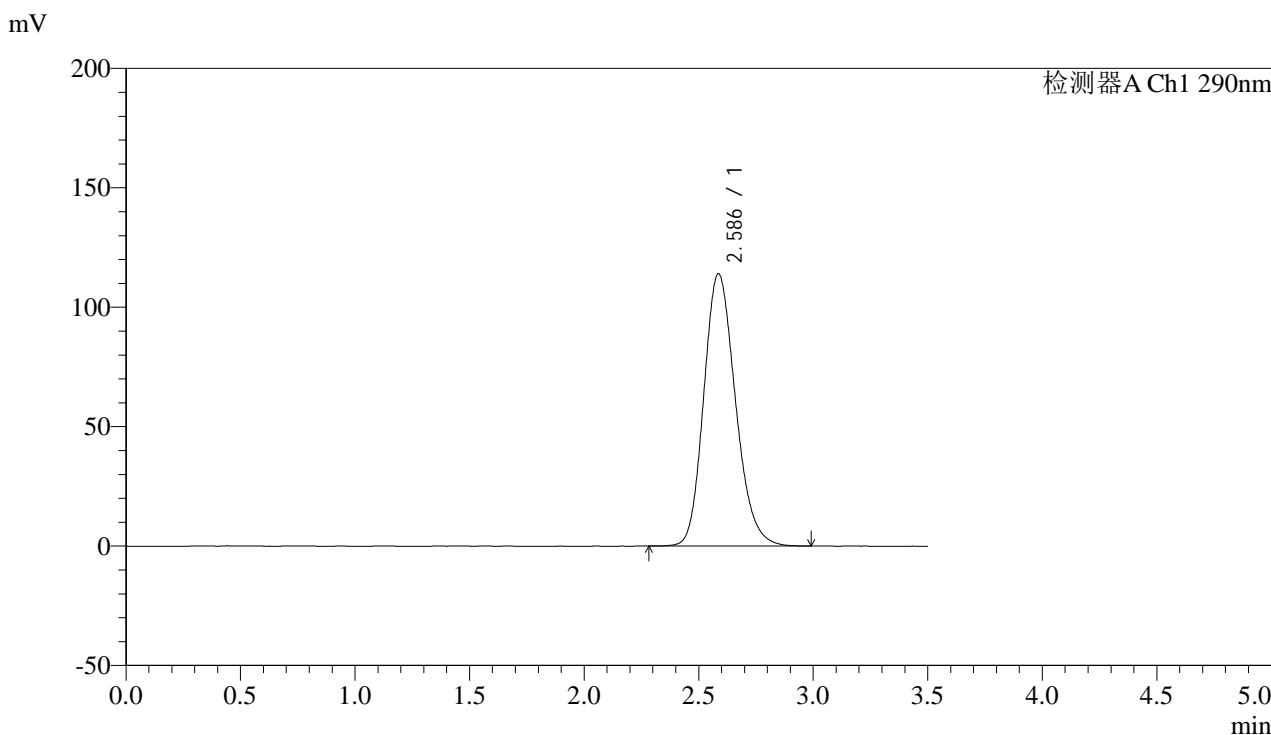


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1594-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:51:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	1098640	100.000	114031	1697	1.185	--
总计		1098640	100.000	114031			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

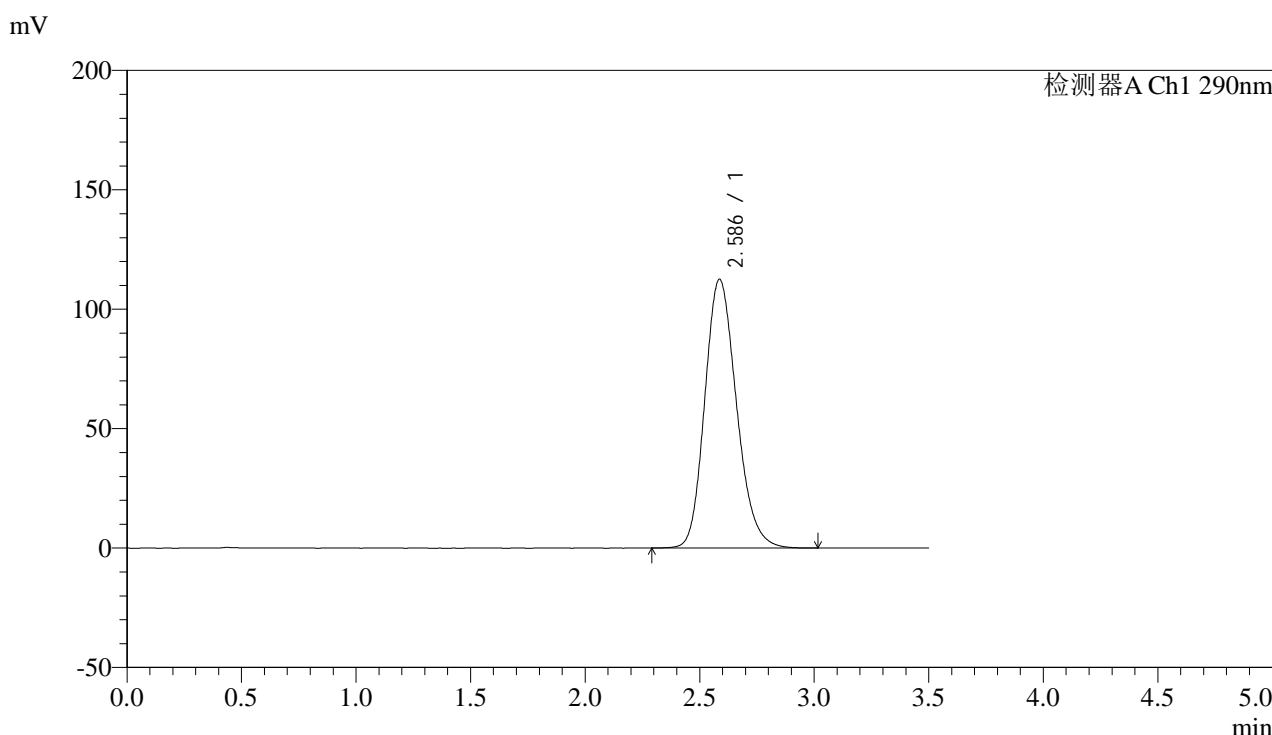


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1595-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:55:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	1085874	100.000	112514	1693	1.186	--
总计		1085874	100.000	112514			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

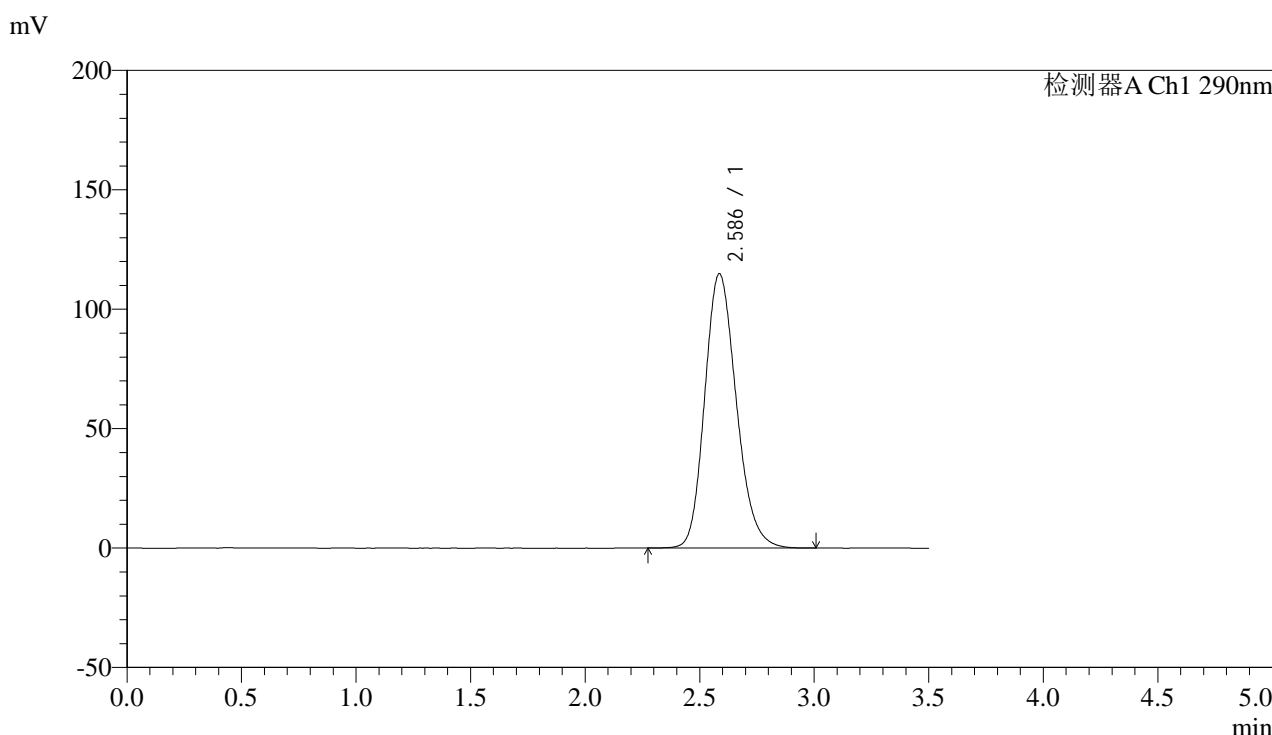


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1596-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 16:59:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	1104302	100.000	114828	1705	1.187	--
总计		1104302	100.000	114828			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

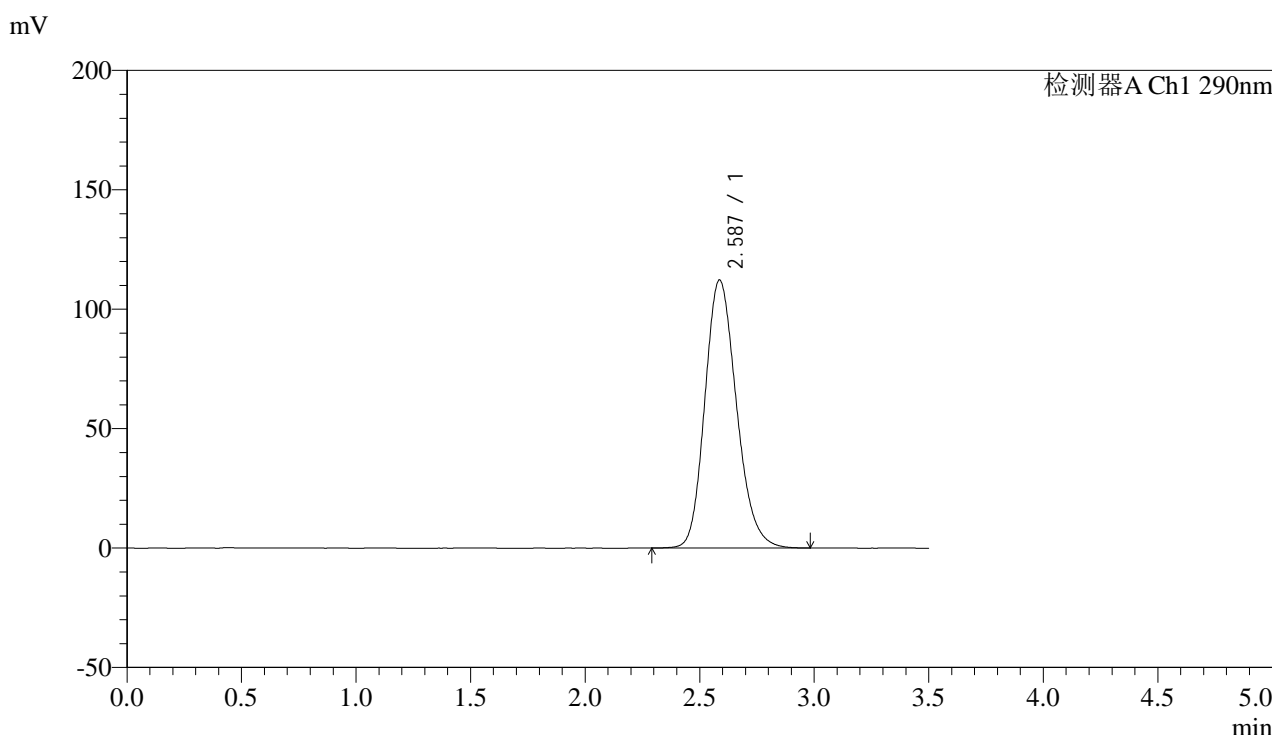


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1597-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:03:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1078875	100.000	112222	1705	1.186	--
总计		1078875	100.000	112222			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

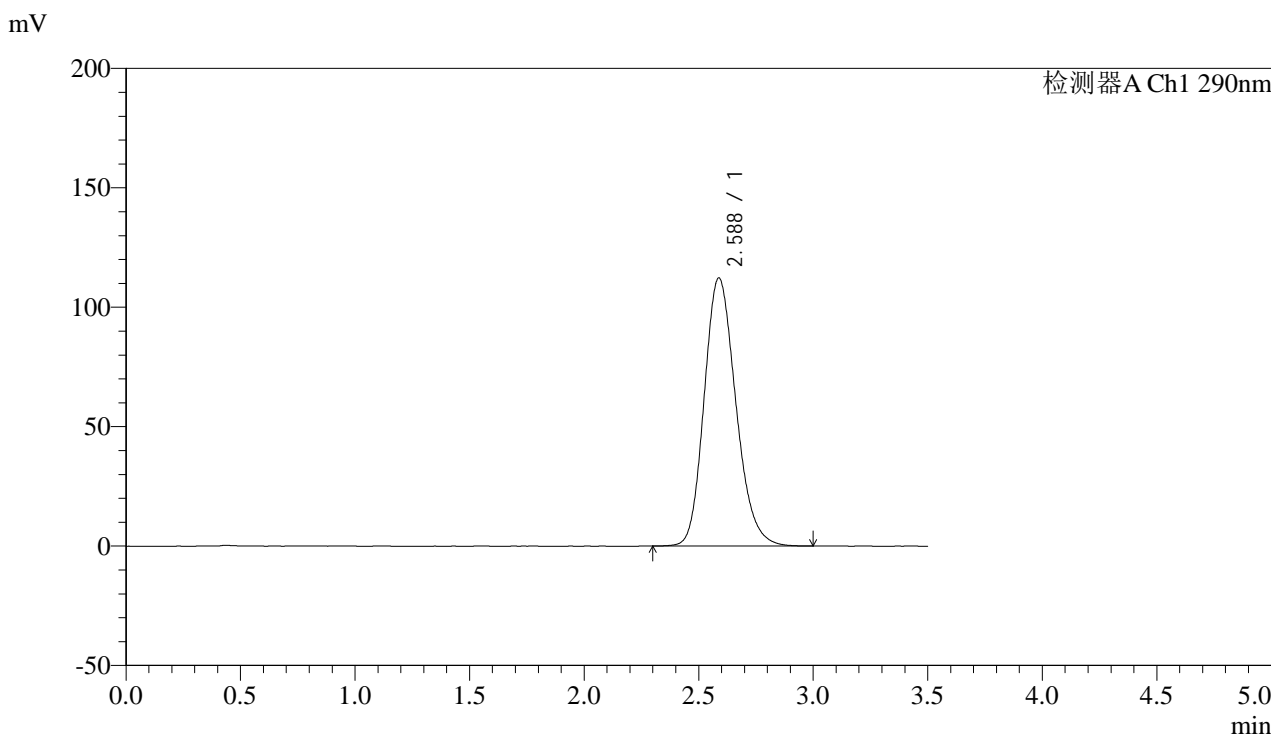


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1598-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:06:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1080836	100.000	112303	1700	1.187	--
总计		1080836	100.000	112303			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

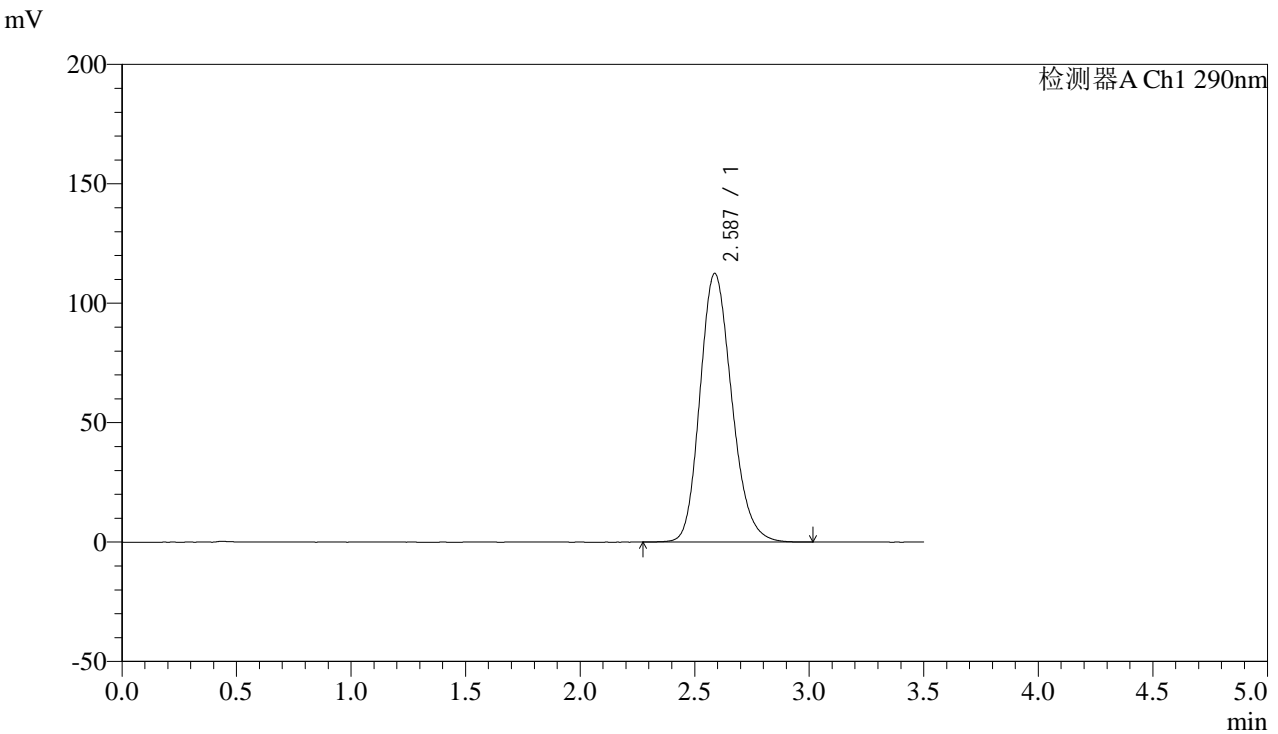


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1599-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:10:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1086791	100.000	112512	1689	1.185	--
总计		1086791	100.000	112512			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

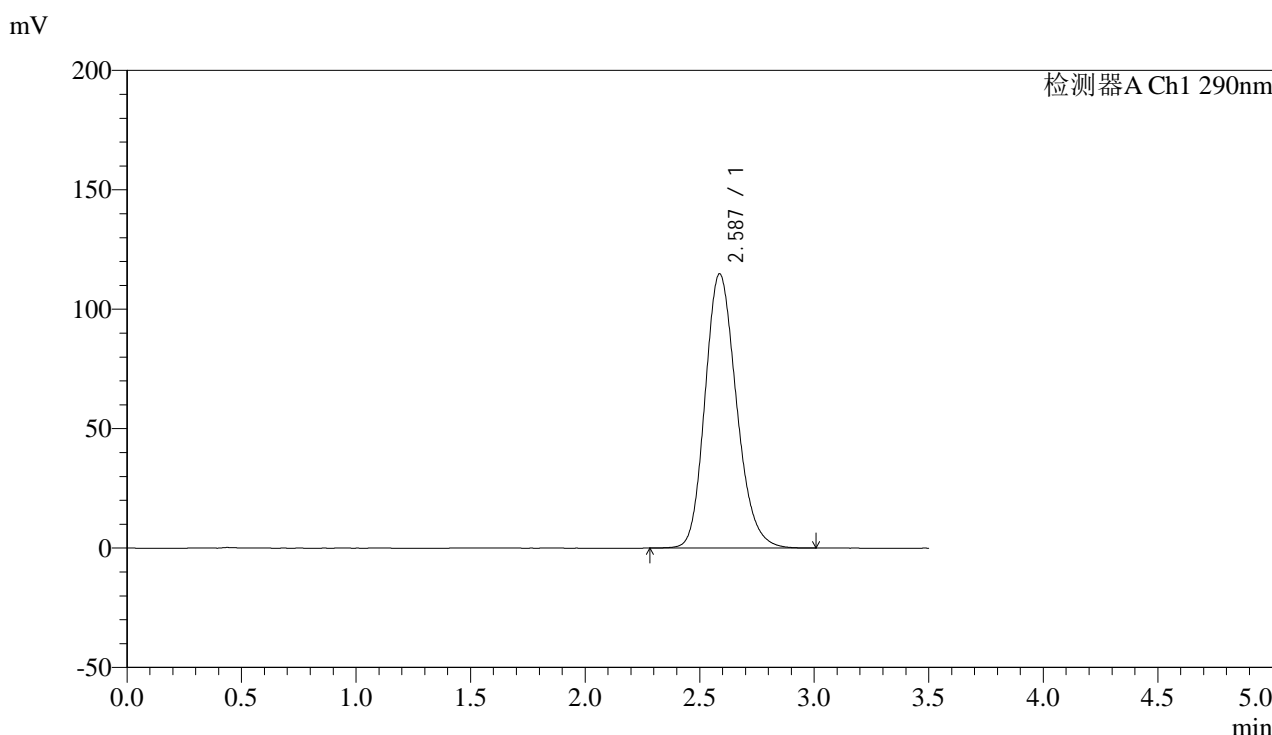


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1600-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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 17:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1096419	100.000	114862	1730	1.185	--
总计		1096419	100.000	114862			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

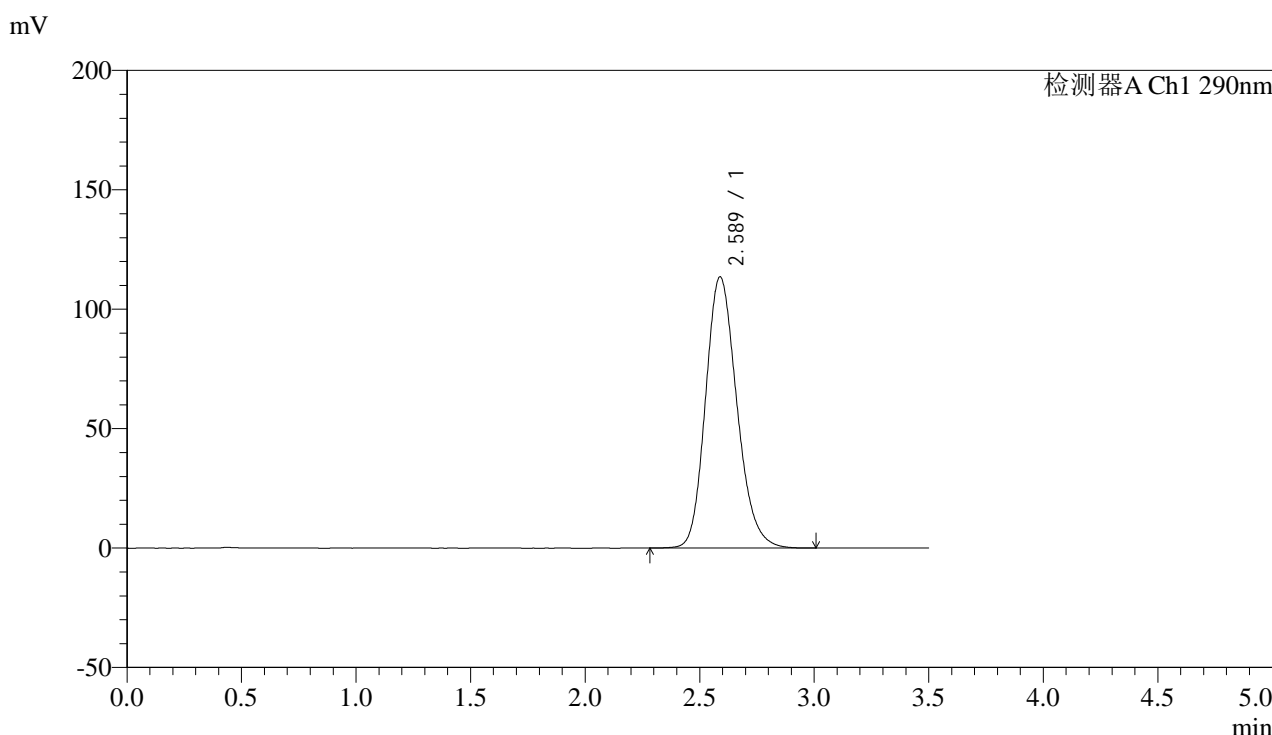


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1601-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1080676	100.000	113620	1746	1.184	--
总计		1080676	100.000	113620			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

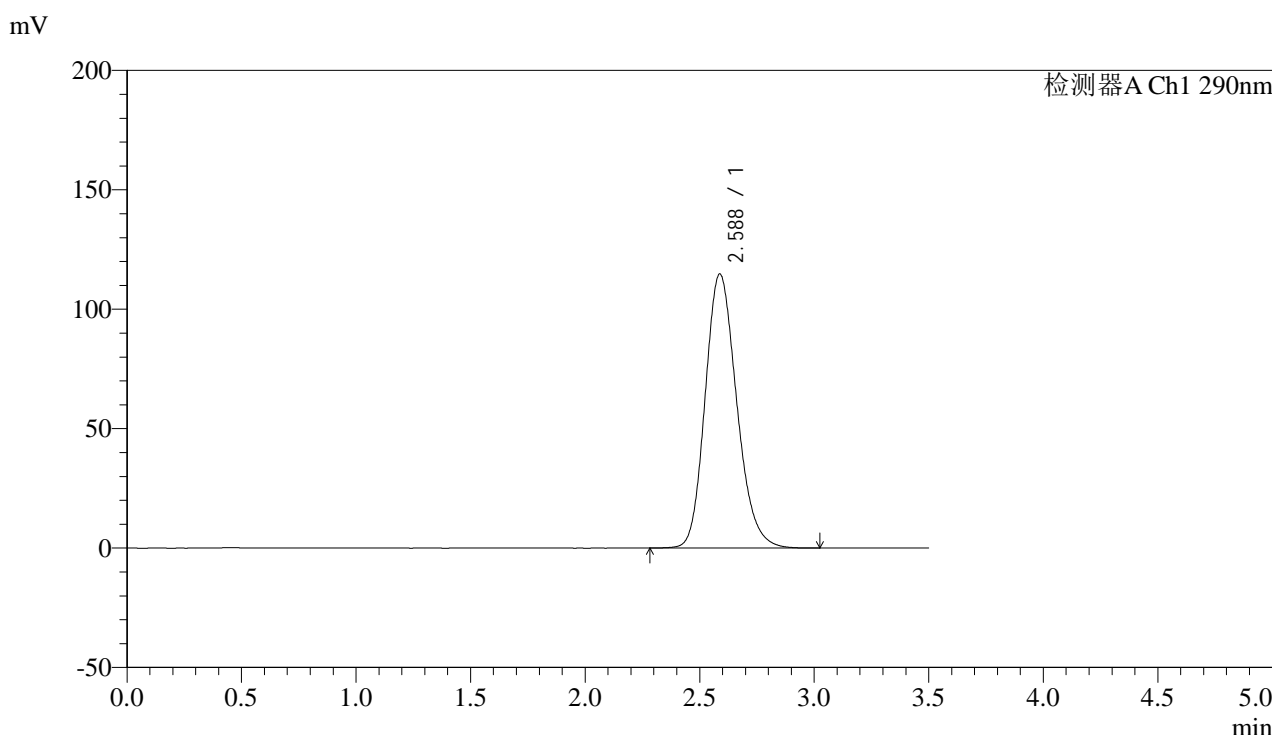


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1602-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:22:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1100646	100.000	114804	1715	1.185	--
总计		1100646	100.000	114804			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

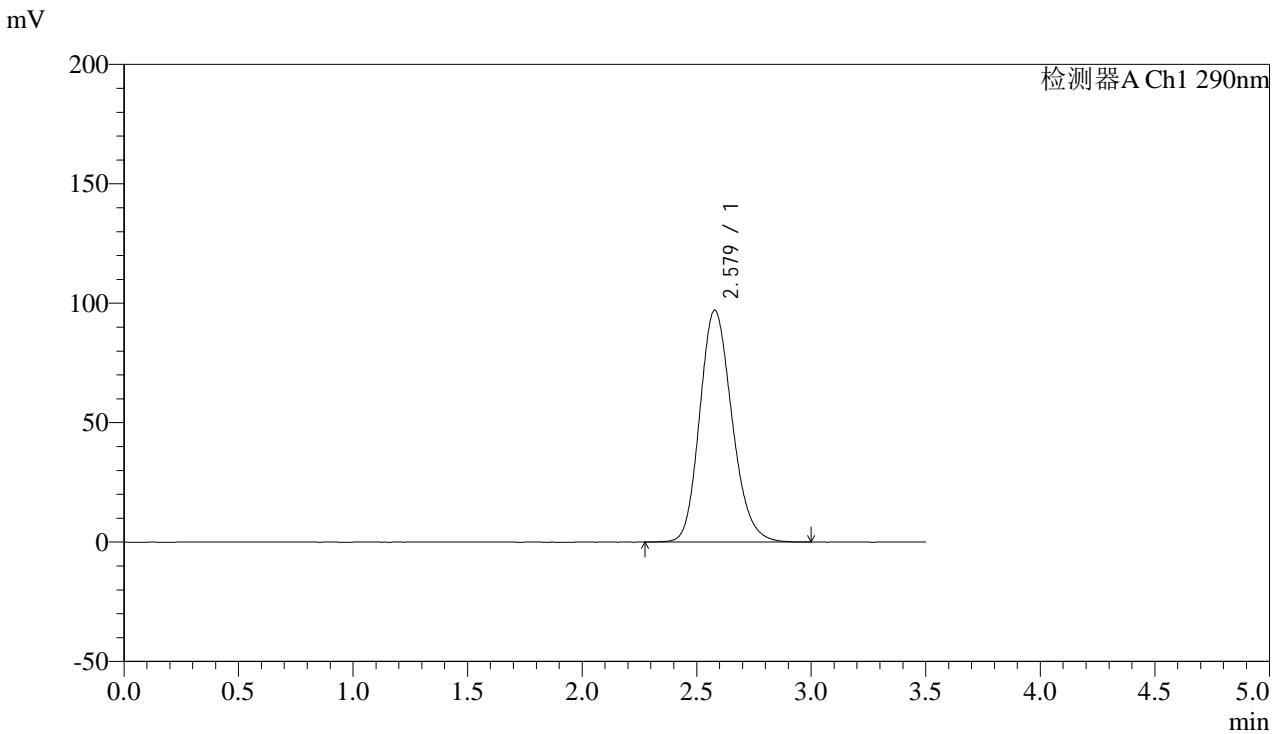


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-122/26-1603-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/10 17:26:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:06:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953331	100.000	97085	1621	1.176	--
总计		953331	100.000	97085			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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

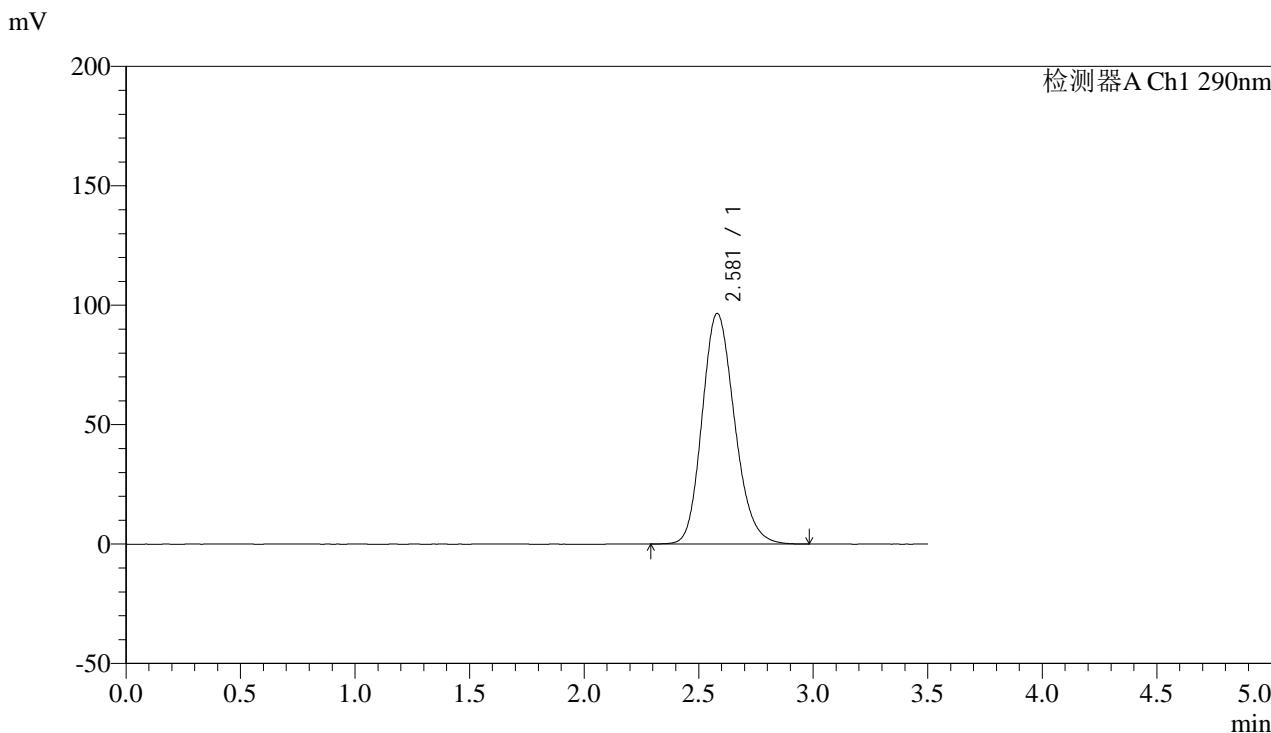


SZJ-4096

<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 - 0-122/26-1604-2 - zzp-c6-2024052111p-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/10 17:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	951936	100.000	96601	1610	1.177	--
总计		951936	100.000	96601			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期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