



枸橼酸西地那非片项目信息

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

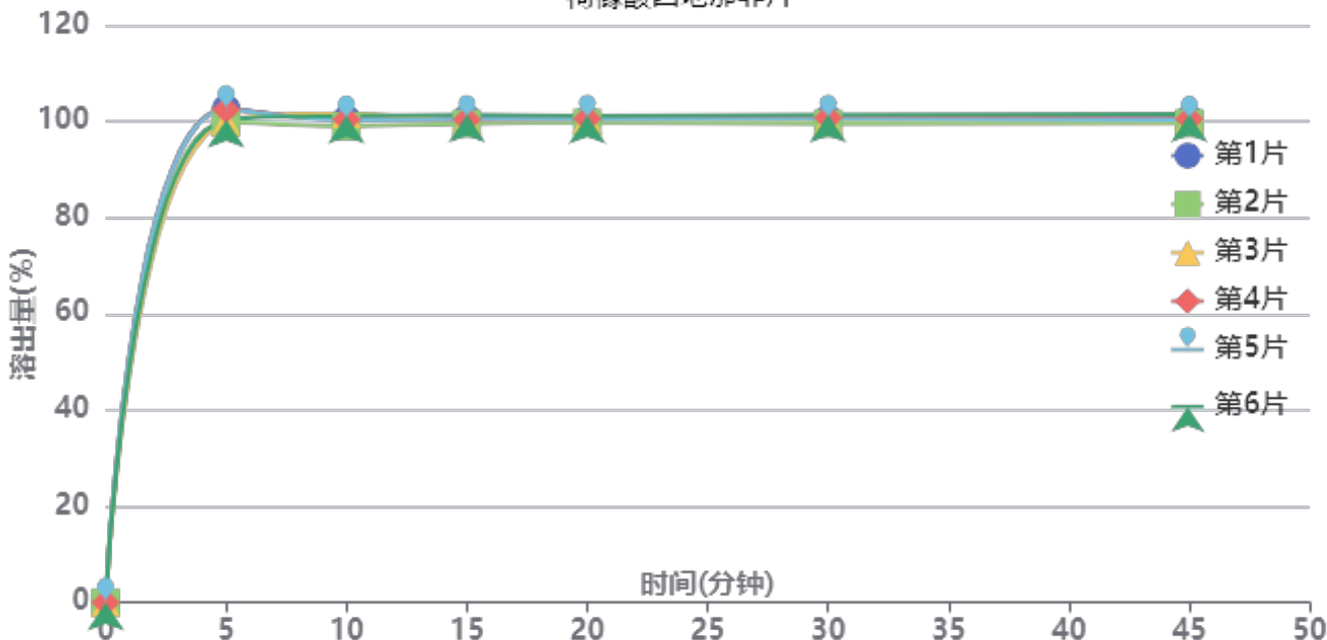
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	461007	460851	461996	462296	460868	461404	0.15
2	16.98	461381	460996				461188	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
27045.96	27160.66	0.30	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051712批-pH4.5

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	549640	-	549640	102.685	101.29	1.37	102.68	101.29	1.37
	2	534491	-	534491	99.854			99.85		
	3	535024	-	535024	99.954			99.95		
	4	548611	-	548611	102.492			102.49		
	5	548413	-	548413	102.455			102.46		
	6	536941	-	536941	100.312			100.31		
10min	1	536949	-	536949	100.314	100.32	0.88	100.48	100.49	0.88
	2	529065	-	529065	98.841			99.01		
	3	542899	-	542899	101.425			101.59		
	4	536478	-	536478	100.226			100.40		
	5	535891	-	535891	100.116			100.29		
	6	540523	-	540523	100.981			101.15		
15min	1	537134	-	537134	100.348	100.11	0.59	100.69	100.45	0.60
	2	531148	-	531148	99.230			99.56		
	3	534848	-	534848	99.921			100.26		
	4	535392	-	535392	100.023			100.36		
	5	535786	-	535786	100.096			100.43		
	6	540841	-	540841	101.041			101.38		
20min	1	534494	-	534494	99.855	99.97	0.49	100.36	100.47	0.49
	2	531018	-	531018	99.206			99.70		
	3	535127	-	535127	99.973			100.48		
	4	535828	-	535828	100.104			100.61		
	5	535012	-	535012	99.952			100.46		
	6	539153	-	539153	100.725			101.23		
30min	1	534733	-	534733	99.900	99.83	0.60	100.57	100.50	0.60
	2	529400	-	529400	98.903			99.57		
	3	533171	-	533171	99.608			100.28		
	4	535621	-	535621	100.066			100.74		
	5	534130	-	534130	99.787			100.46		
	6	539211	-	539211	100.736			101.41		
45min	1	533711	-	533711	99.709	99.58	0.62	100.55	100.42	0.62
	2	528834	-	528834	98.798			99.62		
	3	531570	-	531570	99.309			100.14		
	4	533464	-	533464	99.663			100.50		
	5	532021	-	532021	99.393			100.23		
	6	538646	-	538646	100.631			101.47		
极限	1	532601	-	532601	99.501	99.30	0.52	100.51	100.30	0.52
	2	527265	-	527265	98.504			99.50		
	3	529543	-	529543	98.930			99.93		
	4	533427	-	533427	99.656			100.66		
	5	531559	-	531559	99.307			100.31		
	6	534749	-	534749	99.903			100.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

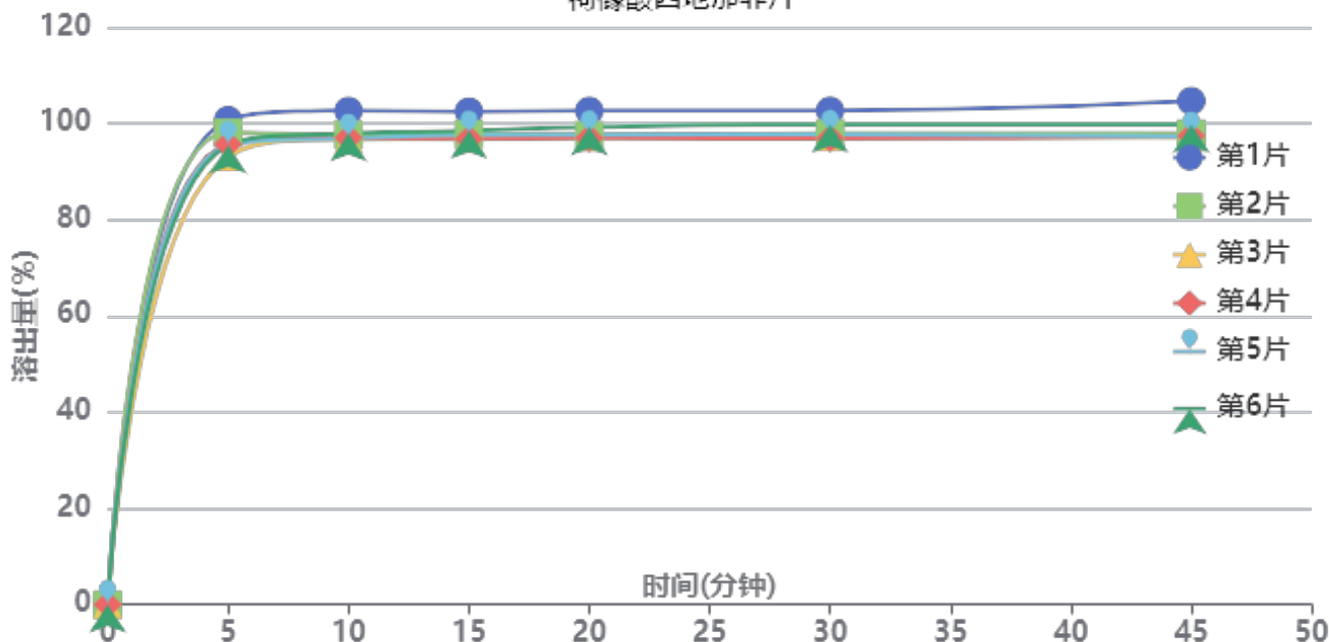
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	460950	460625	460948	460906	460758	460837	0.04
2	16.98	460450	460806				460628	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
27012.72		27127.68		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051712批-pH4.5

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	538542	-	538542	100.734	96.42	2.75	100.73	96.42	2.75
	2	524432	-	524432	98.095			98.10		
	3	497546	-	497546	93.066			93.07		
	4	511633	-	511633	95.701			95.70		
	5	510438	-	510438	95.477			95.48		
	6	510227	-	510227	95.438			95.44		
10min	1	547838	-	547838	102.473	97.99	2.30	102.64	98.15	2.30
	2	521280	-	521280	97.505			97.67		
	3	516237	-	516237	96.562			96.72		
	4	517781	-	517781	96.851			97.01		
	5	517356	-	517356	96.771			96.93		
	6	522627	-	522627	97.757			97.92		
15min	1	546221	-	546221	102.171	98.02	2.18	102.51	98.34	2.18
	2	521291	-	521291	97.508			97.83		
	3	515914	-	515914	96.502			96.82		
	4	515845	-	515845	96.489			96.81		
	5	519947	-	519947	97.256			97.58		
	6	524814	-	524814	98.167			98.49		
20min	1	546101	-	546101	102.148	98.04	2.22	102.66	98.52	2.22
	2	519053	-	519053	97.089			97.58		
	3	516540	-	516540	96.619			97.10		
	4	515734	-	515734	96.468			96.95		
	5	519261	-	519261	97.128			97.61		
	6	528008	-	528008	98.764			99.25		
30min	1	545370	-	545370	102.012	98.05	2.22	102.69	98.70	2.22
	2	520163	-	520163	97.297			97.95		
	3	516195	-	516195	96.554			97.19		
	4	514720	-	514720	96.278			96.92		
	5	518989	-	518989	97.077			97.72		
	6	529645	-	529645	99.070			99.72		
45min	1	555177	-	555177	103.846	98.22	2.96	104.70	99.04	2.96
	2	519121	-	519121	97.102			97.91		
	3	515047	-	515047	96.340			97.14		
	4	516589	-	516589	96.628			97.43		
	5	516142	-	516142	96.544			97.35		
	6	528555	-	528555	98.866			99.68		
极限	1	544656	-	544656	101.878	97.70	2.28	102.90	98.68	2.28
	2	517300	-	517300	96.761			97.74		
	3	514827	-	514827	96.298			97.26		
	4	513592	-	513592	96.067			97.03		
	5	516725	-	516725	96.653			97.62		
	6	526865	-	526865	98.550			99.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

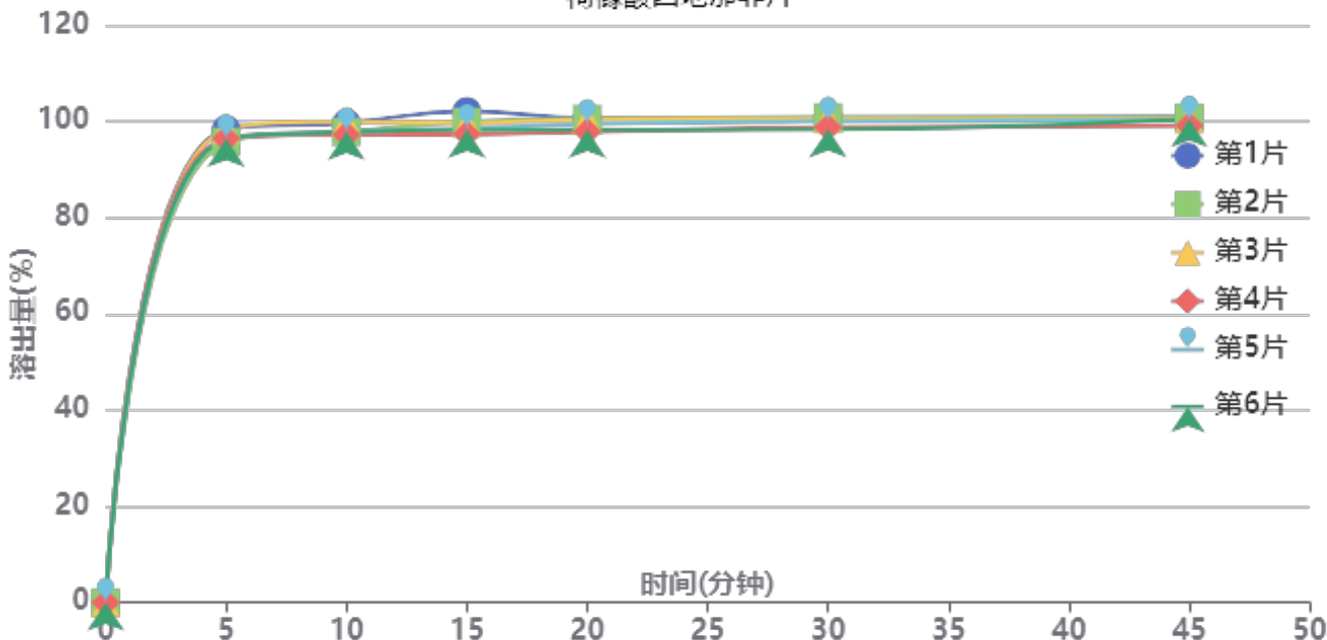
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	460673	460564	460968	460776	460752	460747	0.04
2	16.98	459106	459556				459331	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
27007.44			27051.30		0.12 数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051713批-pH4.5

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	525291	-	525291	98.404	96.94	1.17	98.40	96.94	1.17
	2	511269	-	511269	95.777			95.78		
	3	524887	-	524887	98.328			98.33		
	4	514873	-	514873	96.452			96.45		
	5	514329	-	514329	96.350			96.35		
	6	514167	-	514167	96.320			96.32		
10min	1	531222	-	531222	99.515	98.23	1.14	99.68	98.40	1.14
	2	521478	-	521478	97.689			97.85		
	3	532595	-	532595	99.772			99.94		
	4	518323	-	518323	97.098			97.26		
	5	521483	-	521483	97.690			97.85		
	6	521158	-	521158	97.630			97.79		
15min	1	543524	-	543524	101.819	98.97	1.70	102.15	99.30	1.70
	2	531621	-	531621	99.590			99.91		
	3	530089	-	530089	99.303			99.63		
	4	518001	-	518001	97.038			97.36		
	5	524018	-	524018	98.165			98.49		
	6	522665	-	522665	97.912			98.24		
20min	1	534739	-	534739	100.174	99.06	1.25	100.67	99.54	1.25
	2	533935	-	533935	100.023			100.51		
	3	533723	-	533723	99.983			100.48		
	4	519810	-	519810	97.377			97.86		
	5	528653	-	528653	99.034			99.52		
	6	521776	-	521776	97.745			98.23		
30min	1	534576	-	534576	100.143	99.23	1.09	100.81	99.88	1.09
	2	534822	-	534822	100.189			100.84		
	3	533100	-	533100	99.867			100.53		
	4	523754	-	523754	98.116			98.76		
	5	530431	-	530431	99.367			100.02		
	6	521562	-	521562	97.705			98.35		
45min	1	534691	-	534691	100.165	99.53	0.65	101.00	100.35	0.65
	2	533738	-	533738	99.986			100.81		
	3	531833	-	531833	99.629			100.46		
	4	524976	-	524976	98.345			99.15		
	5	530660	-	530660	99.410			100.23		
	6	531897	-	531897	99.641			100.45		
极限	1	533819	-	533819	100.001	99.75	1.37	101.00	100.73	1.36
	2	532122	-	532122	99.683			100.67		
	3	545719	-	545719	102.231			103.23		
	4	524458	-	524458	98.248			99.22		
	5	528591	-	528591	99.022			100.01		
	6	530005	-	530005	99.287			100.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

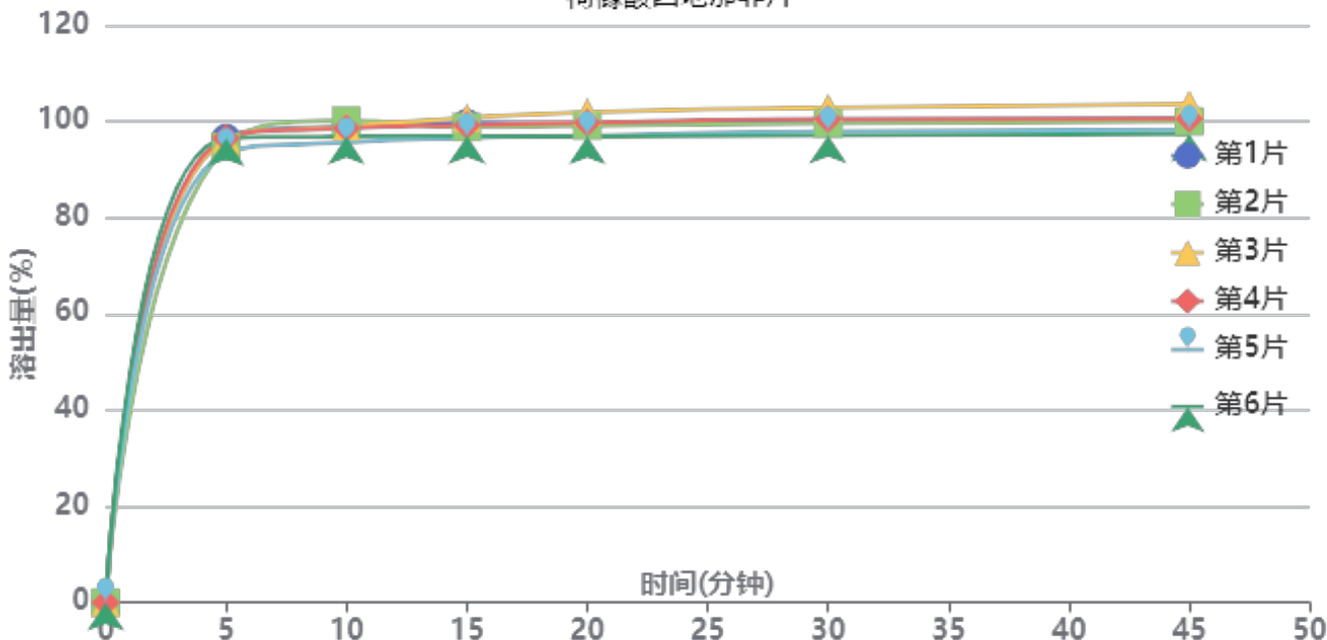
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.06	460155	460199	461486	460419	460162	460484	0.13
2	16.98	459913	459375				459644	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
26992.03			27069.73		0.21		数据可信	

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051713批-pH4.5

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	515757	-	515757	96.612	95.69	1.37	96.61	95.69	1.37
	2	505986	-	505986	94.782			94.78		
	3	513992	-	513992	96.282			96.28		
	4	515347	-	515347	96.536			96.54		
	5	498756	-	498756	93.428			93.43		
	6	515038	-	515038	96.478			96.48		
10min	1	527661	-	527661	98.842	98.06	1.67	99.00	98.22	1.67
	2	533892	-	533892	100.010			100.17		
	3	527489	-	527489	98.810			98.97		
	4	525552	-	525552	98.447			98.61		
	5	509967	-	509967	95.528			95.68		
	6	516285	-	516285	96.711			96.87		
15min	1	530452	-	530452	99.365	98.36	1.64	99.69	98.69	1.63
	2	525982	-	525982	98.528			98.85		
	3	536232	-	536232	100.448			100.77		
	4	527979	-	527979	98.902			99.23		
	5	514042	-	514042	96.291			96.61		
	6	515928	-	515928	96.645			96.97		
20min	1	528153	-	528153	98.935	98.55	1.90	99.43	99.04	1.90
	2	526708	-	526708	98.664			99.15		
	3	541509	-	541509	101.436			101.93		
	4	529982	-	529982	99.277			99.77		
	5	515496	-	515496	96.564			97.04		
	6	514771	-	514771	96.428			96.91		
30min	1	532257	-	532257	99.703	99.09	2.05	100.36	99.74	2.05
	2	528476	-	528476	98.995			99.65		
	3	545589	-	545589	102.201			102.86		
	4	533002	-	533002	99.843			100.50		
	5	519422	-	519422	97.299			97.94		
	6	515074	-	515074	96.485			97.13		
45min	1	532251	-	532251	99.702	99.24	2.18	100.52	100.06	2.17
	2	529574	-	529574	99.201			100.02		
	3	548747	-	548747	102.792			103.62		
	4	532369	-	532369	99.724			100.55		
	5	520152	-	520152	97.436			98.23		
	6	515734	-	515734	96.608			97.41		
极限	1	530309	-	530309	99.338	99.23	2.02	100.33	100.21	2.01
	2	528700	-	528700	99.037			100.02		
	3	548599	-	548599	102.765			103.77		
	4	531414	-	531414	99.545			100.53		
	5	518714	-	518714	97.166			98.13		
	6	520494	-	520494	97.500			98.47		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本

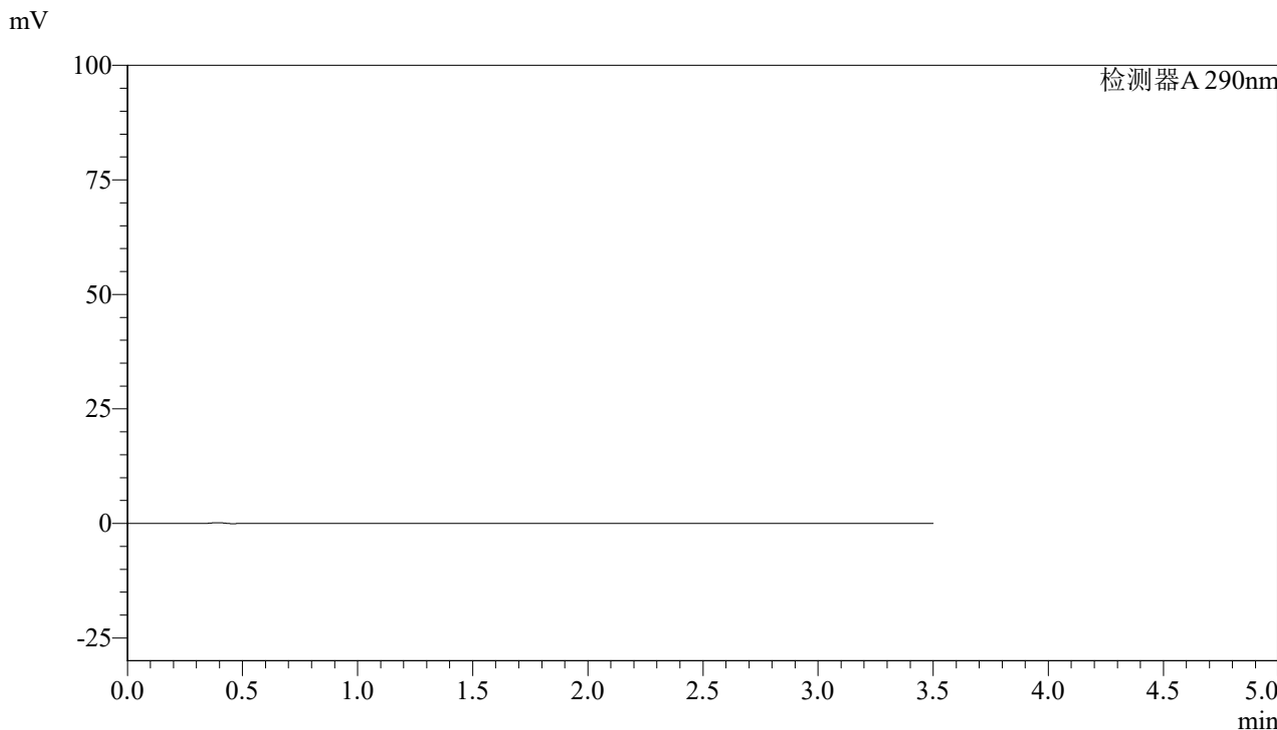


SZJ-4096

<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 - 26-1218-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:03 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

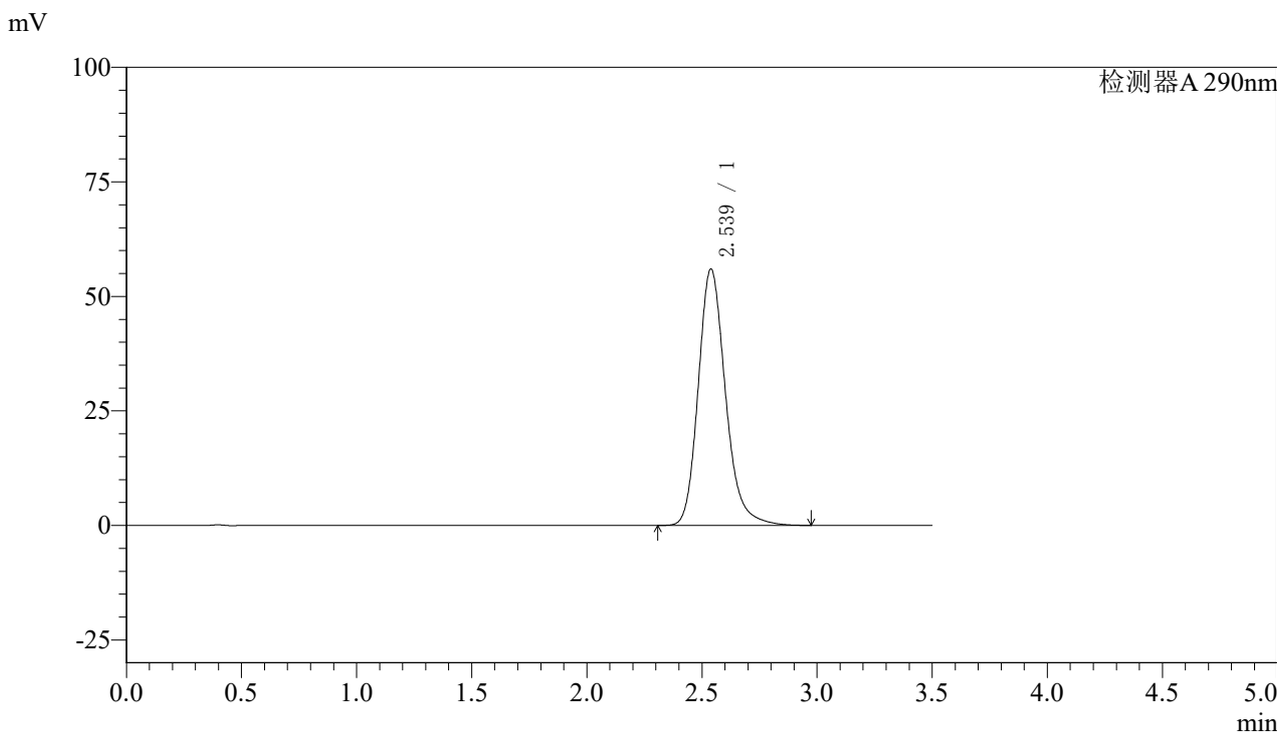


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1219-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	461007	100.000	56017	2315	1.205	--
总计		461007	100.000	56017			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

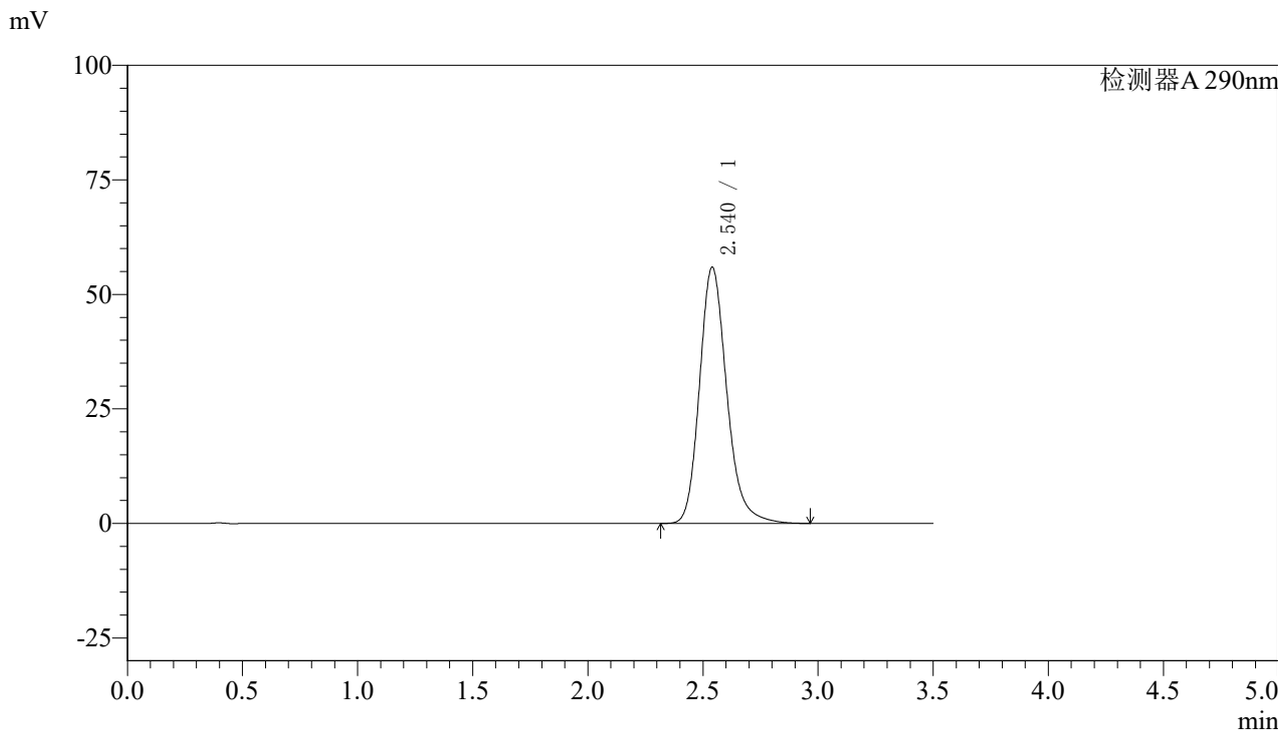


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1220-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 14:38:05 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	460851	100.000	55945	2313	1.206	--
总计		460851	100.000	55945			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1221-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 14:41:58

实验者: xiechaojun

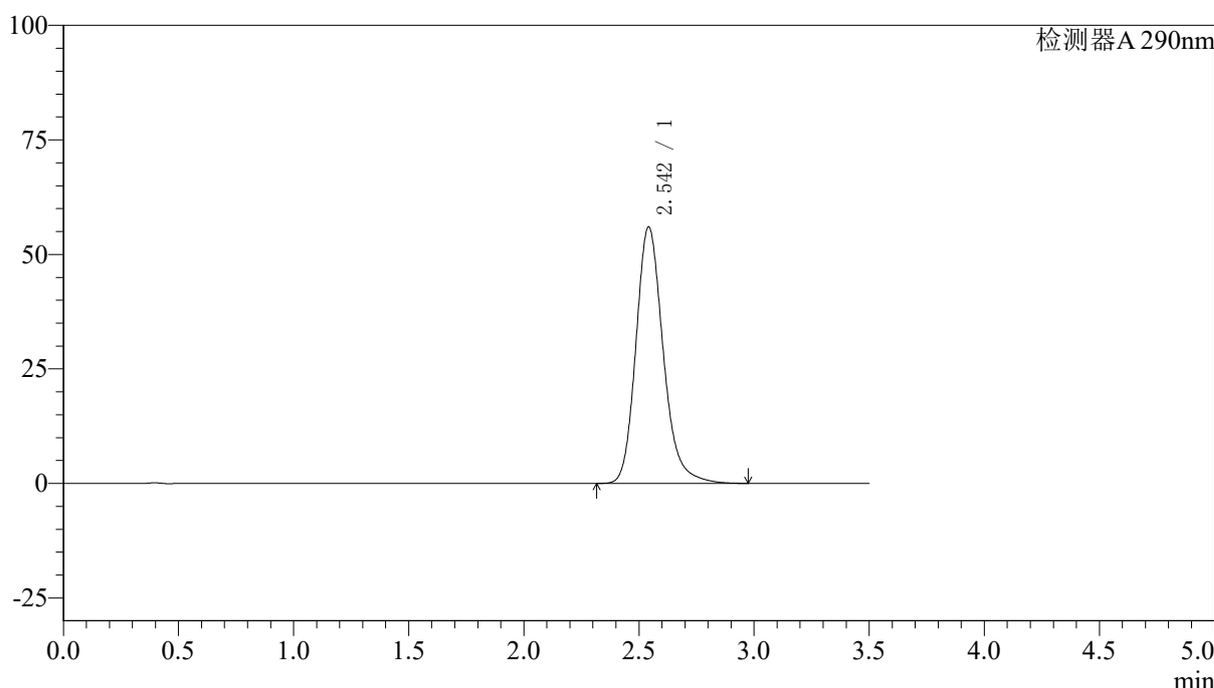
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:24

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	461996	100.000	55908	2312	1.205	--
总计		461996	100.000	55908			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

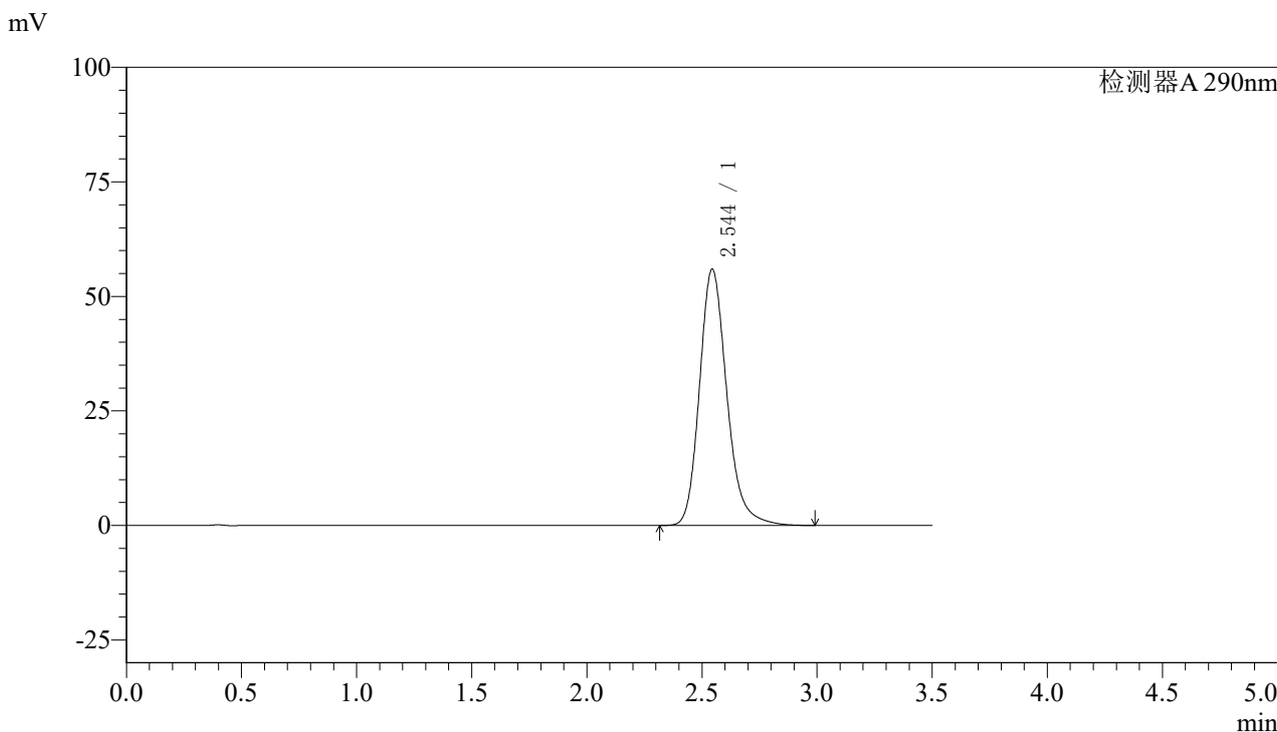


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1222-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:31 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	462296	100.000	55921	2308	1.208	--
总计		462296	100.000	55921			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

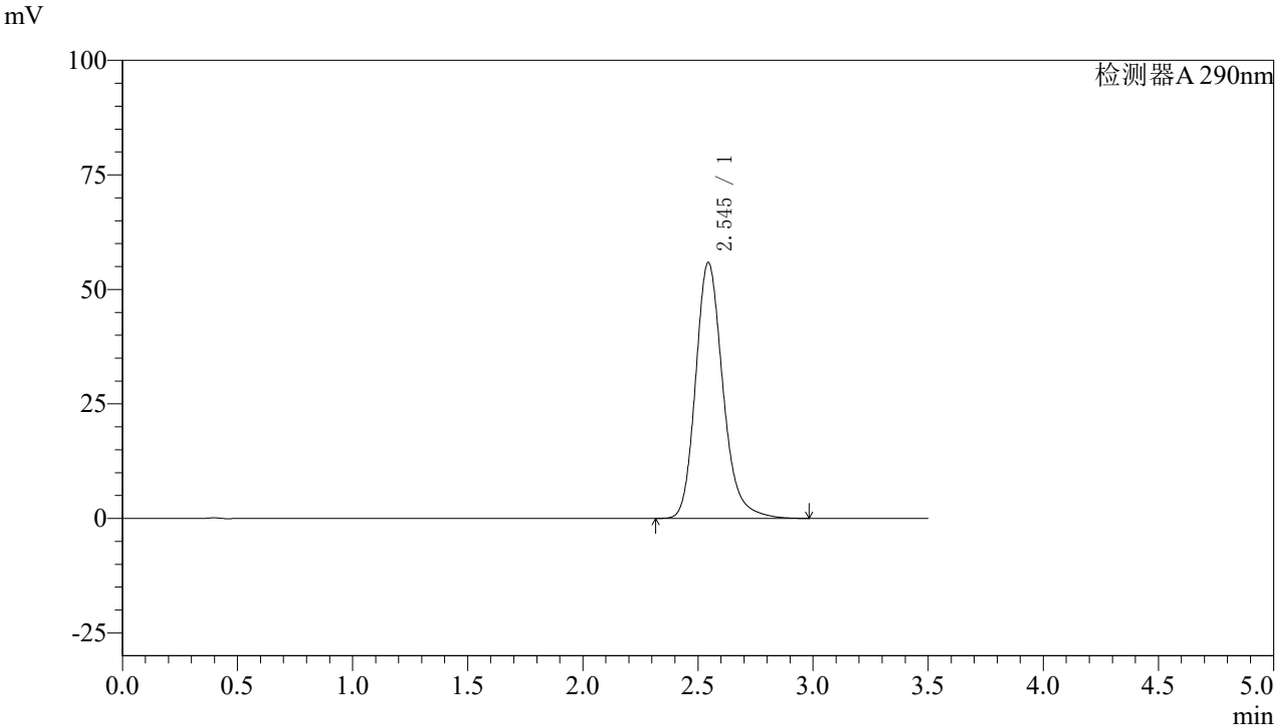


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1223-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:39 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	460868	100.000	55858	2318	1.206	--
总计		460868	100.000	55858			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1224-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 14:53:37

实验者: xiechaojun

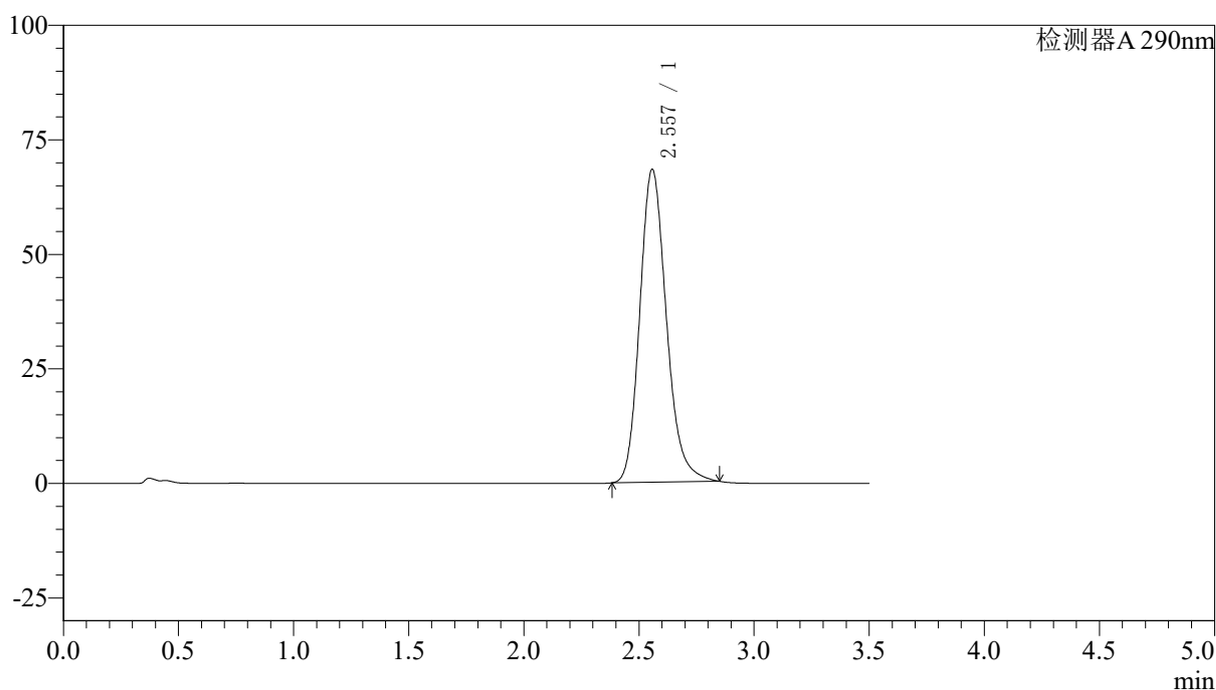
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:37:59

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	549640	100.000	68281	2417	1.193	--
总计		549640	100.000	68281			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

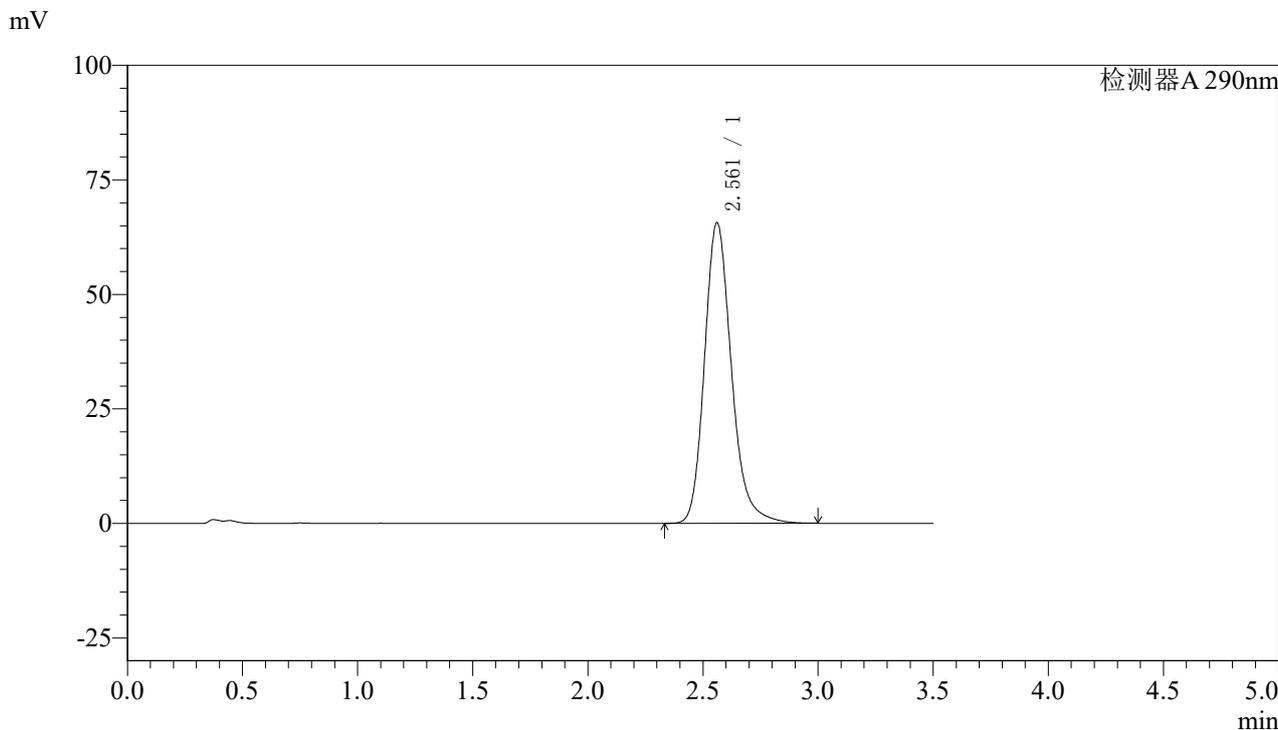


SZJ-4096

<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 - 26-1225-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 14:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:38:40 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	534491	100.000	65585	2413	1.211	--
总计		534491	100.000	65585			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1226-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:01:21

实验者: xiechaojun

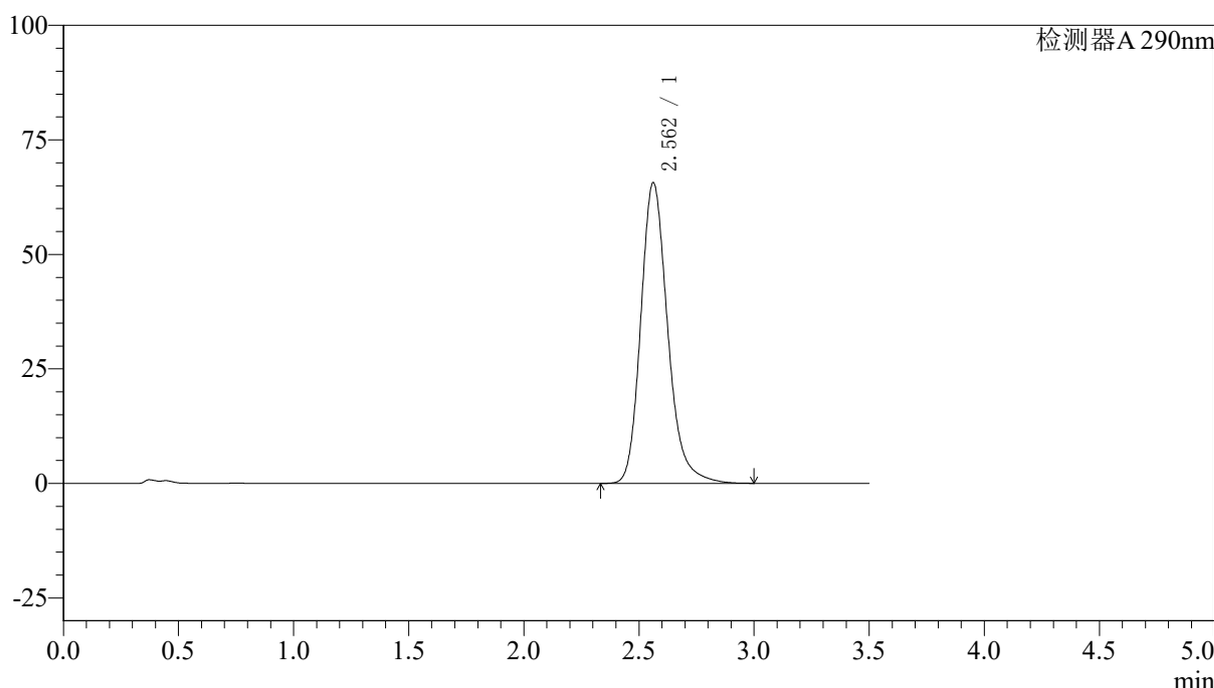
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:38:51

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	535024	100.000	65649	2410	1.211	--
总计		535024	100.000	65649			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

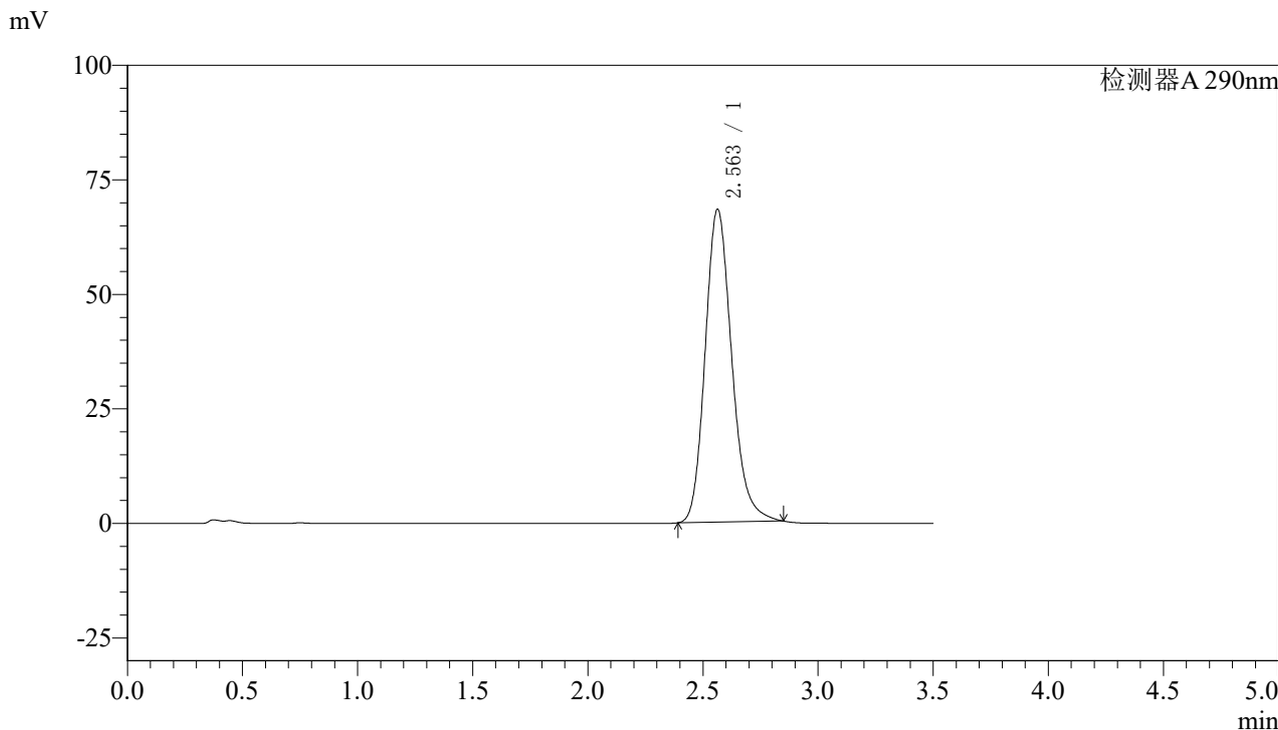


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1227-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:38:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	548611	100.000	68324	2430	1.191	--
总计		548611	100.000	68324			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1228-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:09:05

实验者: xiechaojun

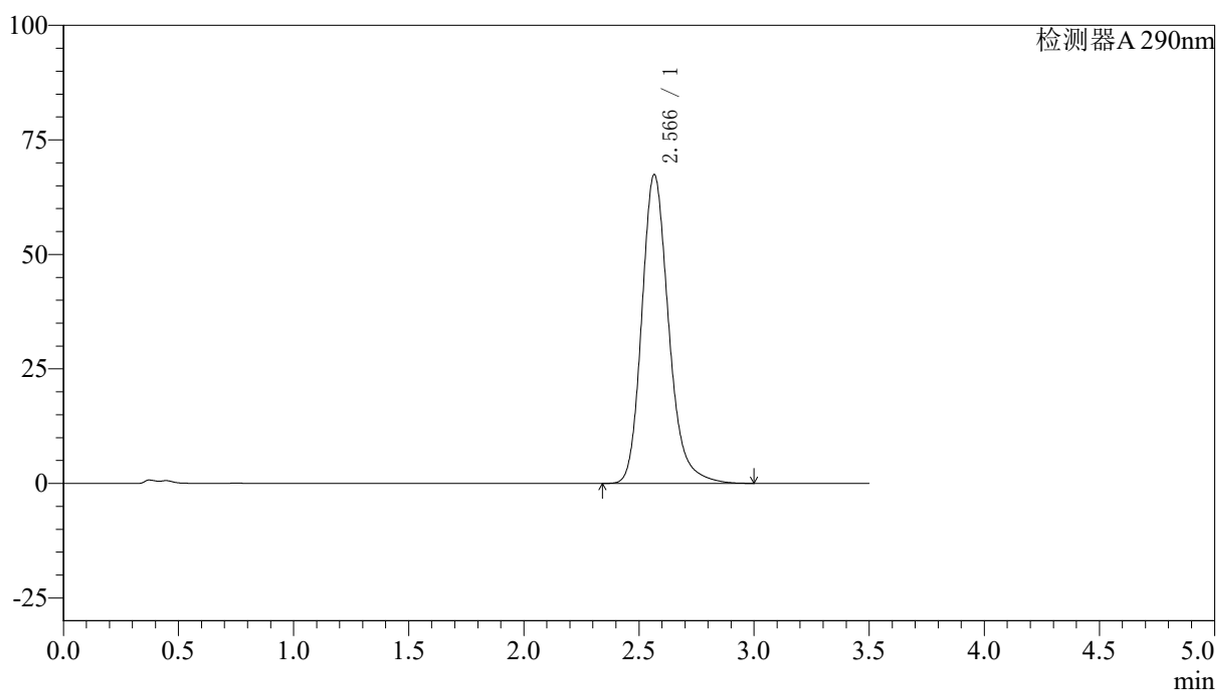
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:39:01

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	548413	100.000	67332	2427	1.212	--
总计		548413	100.000	67332			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

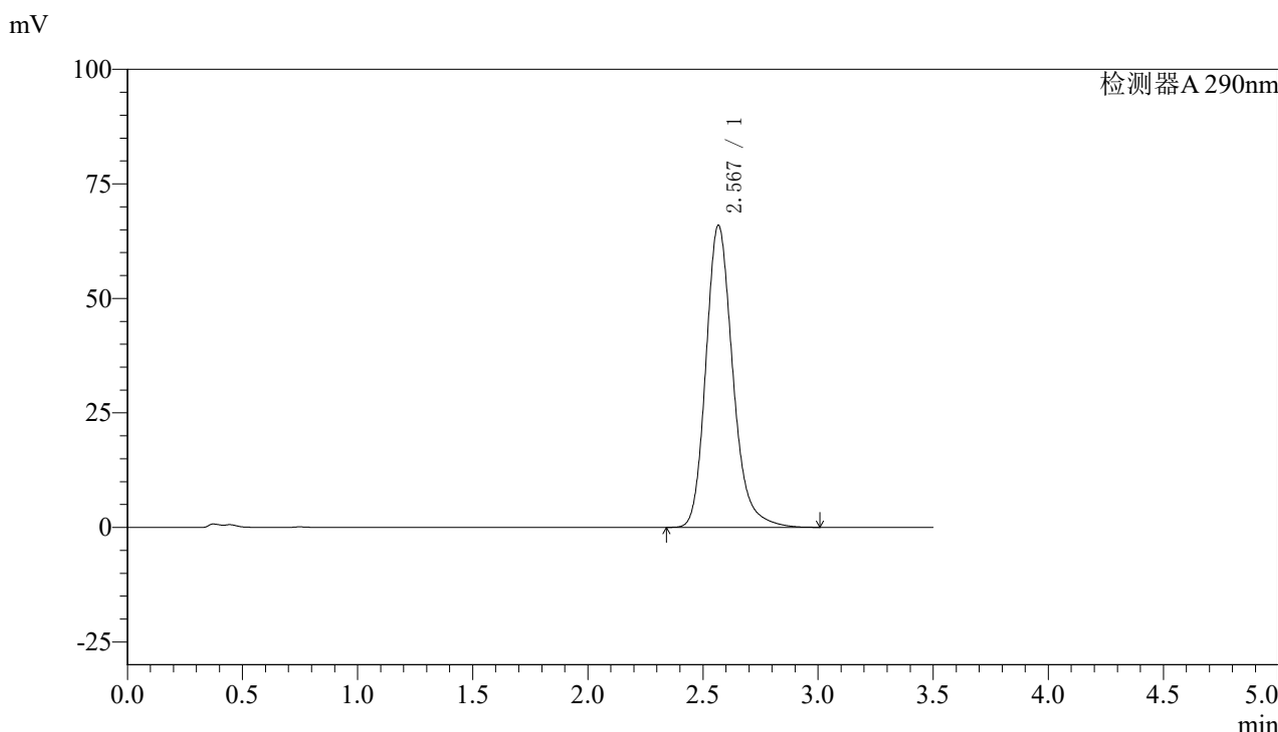


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1229-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:12:58 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:39:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	536941	100.000	65806	2423	1.212	--
总计		536941	100.000	65806			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

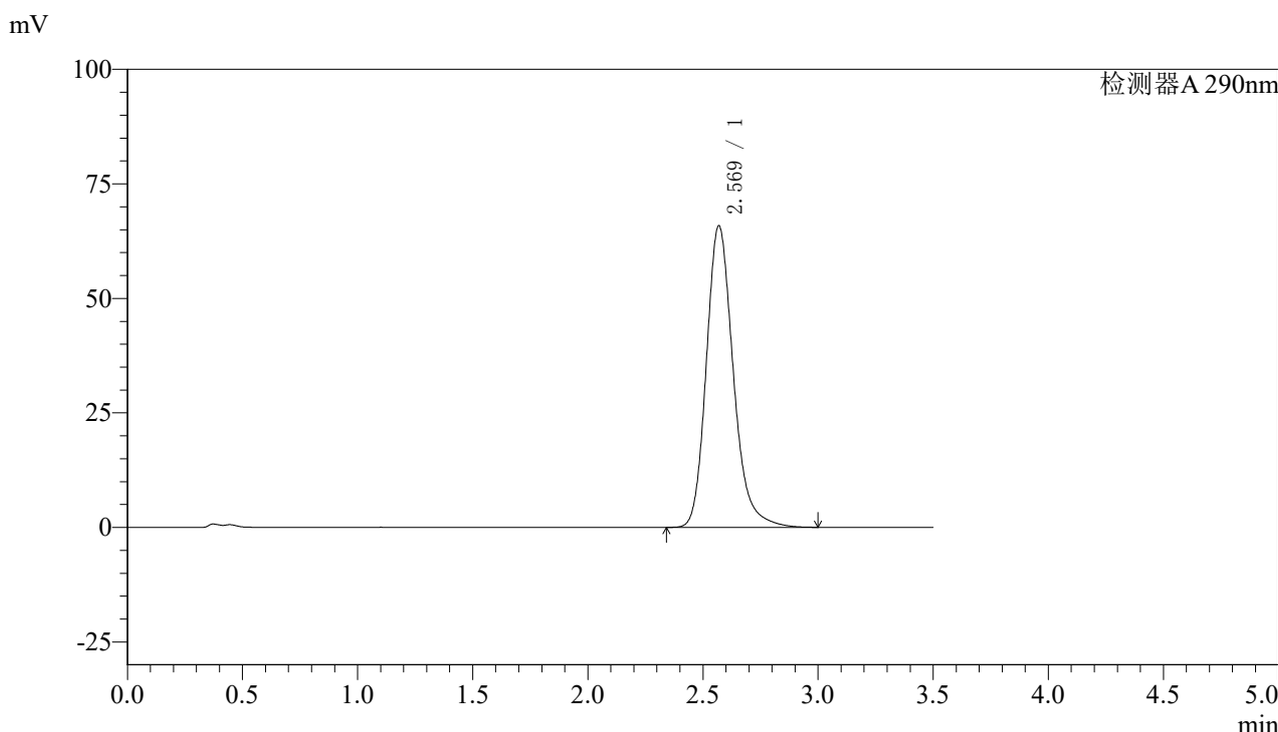


SZJ-4096

<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 - 26-1230-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	536949	100.000	65768	2418	1.212	--
总计		536949	100.000	65768			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1231-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:20:42

实验者: xiechaojun

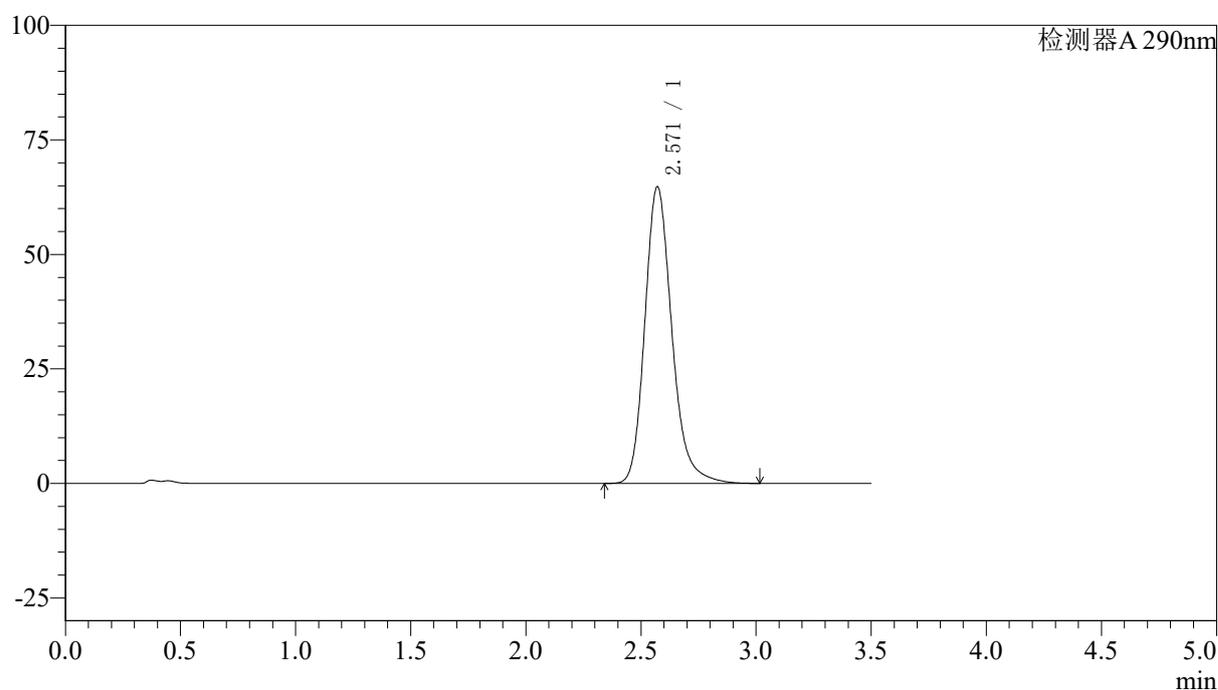
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:54

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	529065	100.000	64787	2418	1.212	--
总计		529065	100.000	64787			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

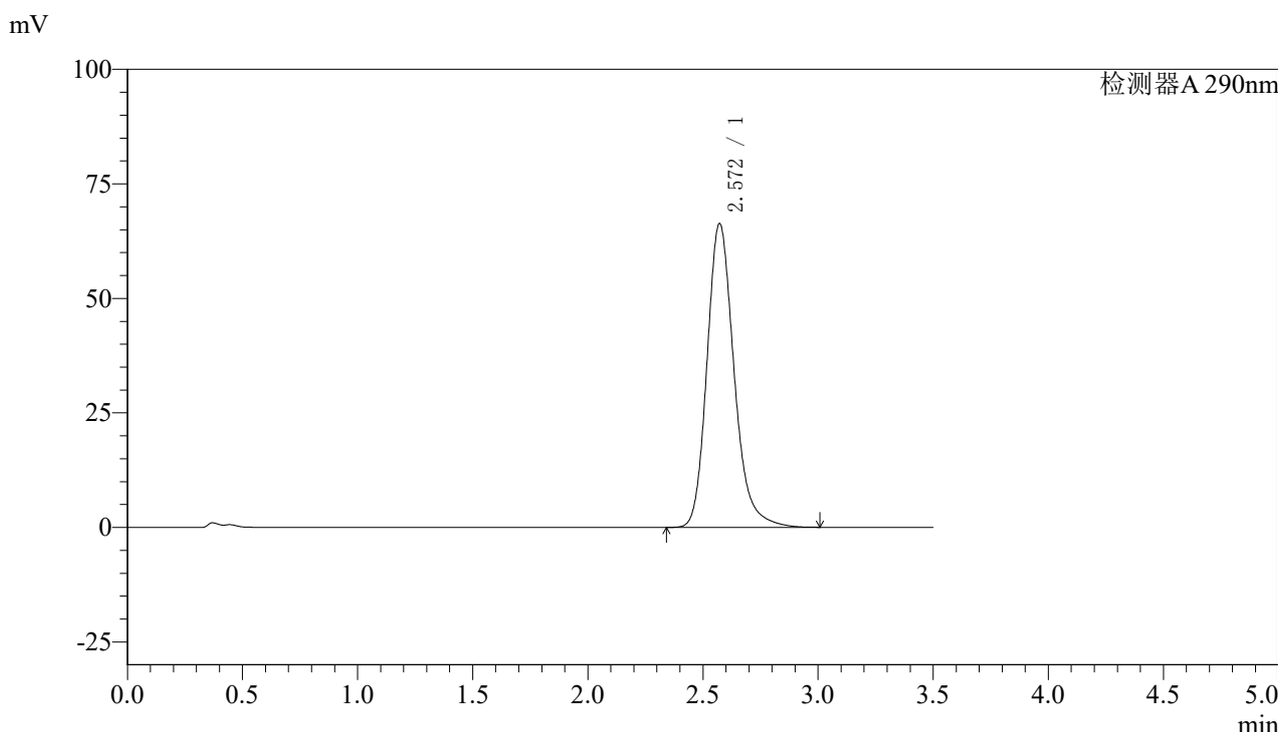


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 26-1232-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	542899	100.000	66351	2407	1.211	--
总计		542899	100.000	66351			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1233-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:28:26

实验者: xiechaojun

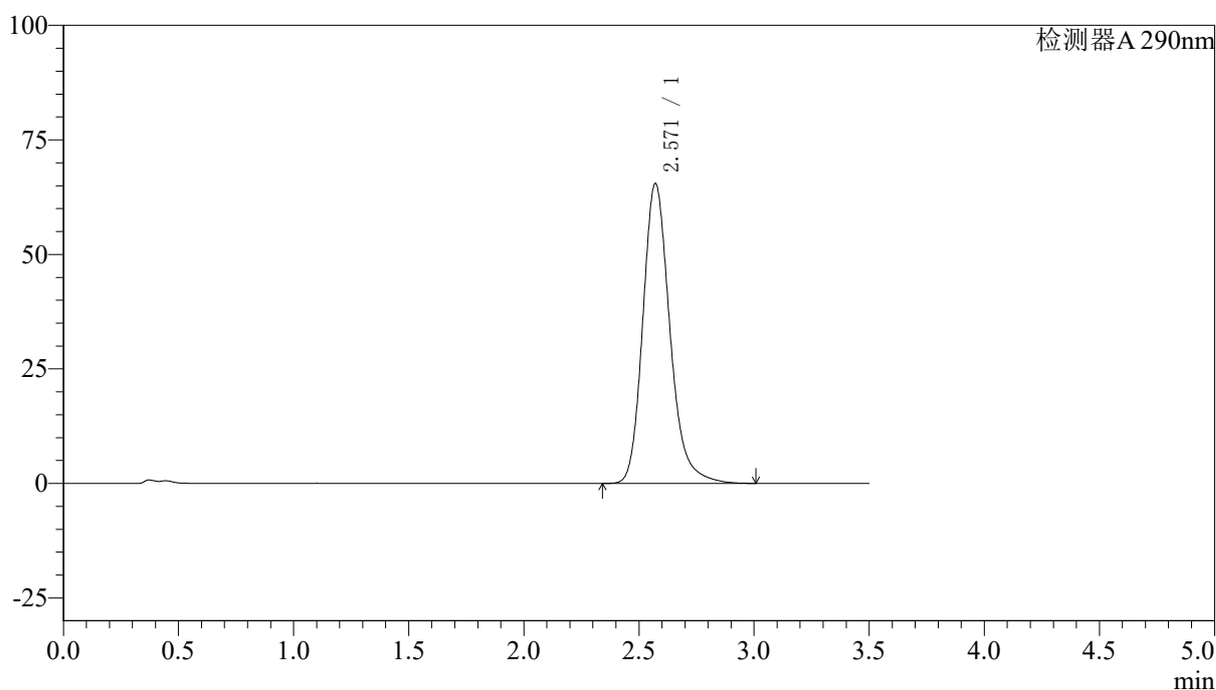
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:08

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	536478	100.000	65494	2402	1.212	--
总计		536478	100.000	65494			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

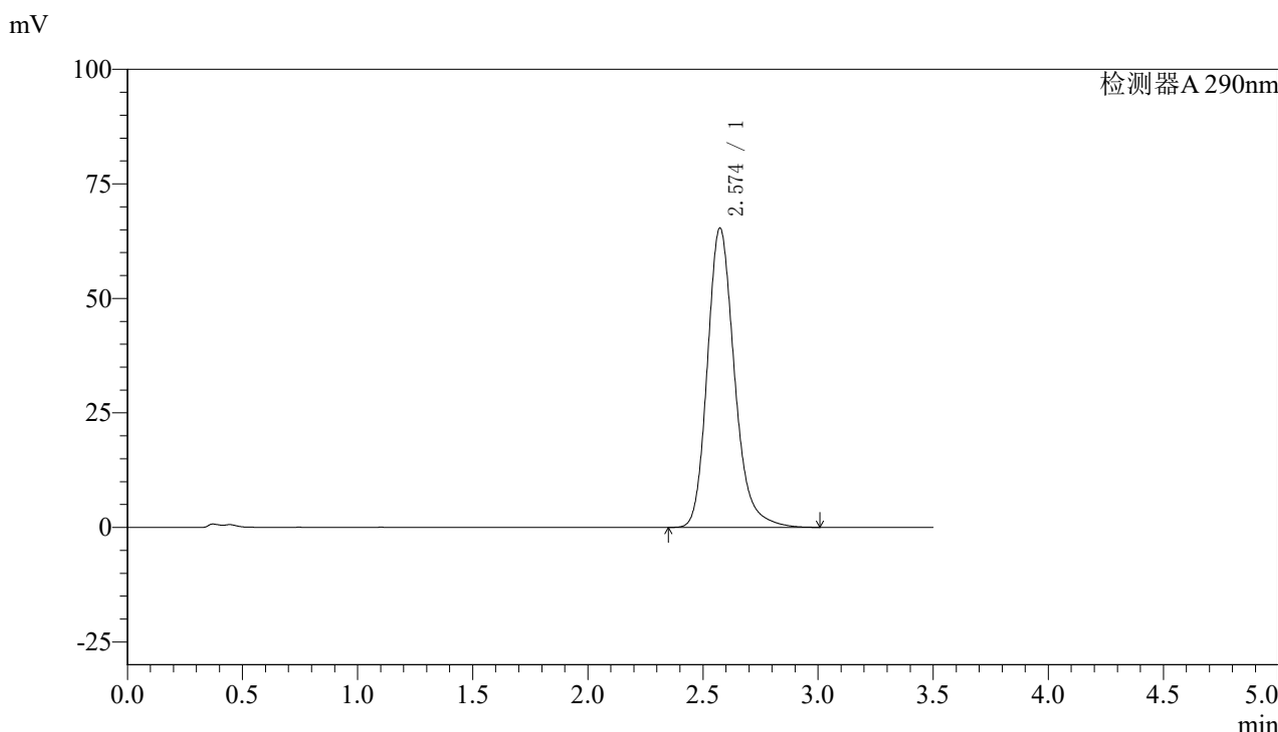


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 26-1234-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:32:18 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	535891	100.000	65325	2401	1.212	--
总计		535891	100.000	65325			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

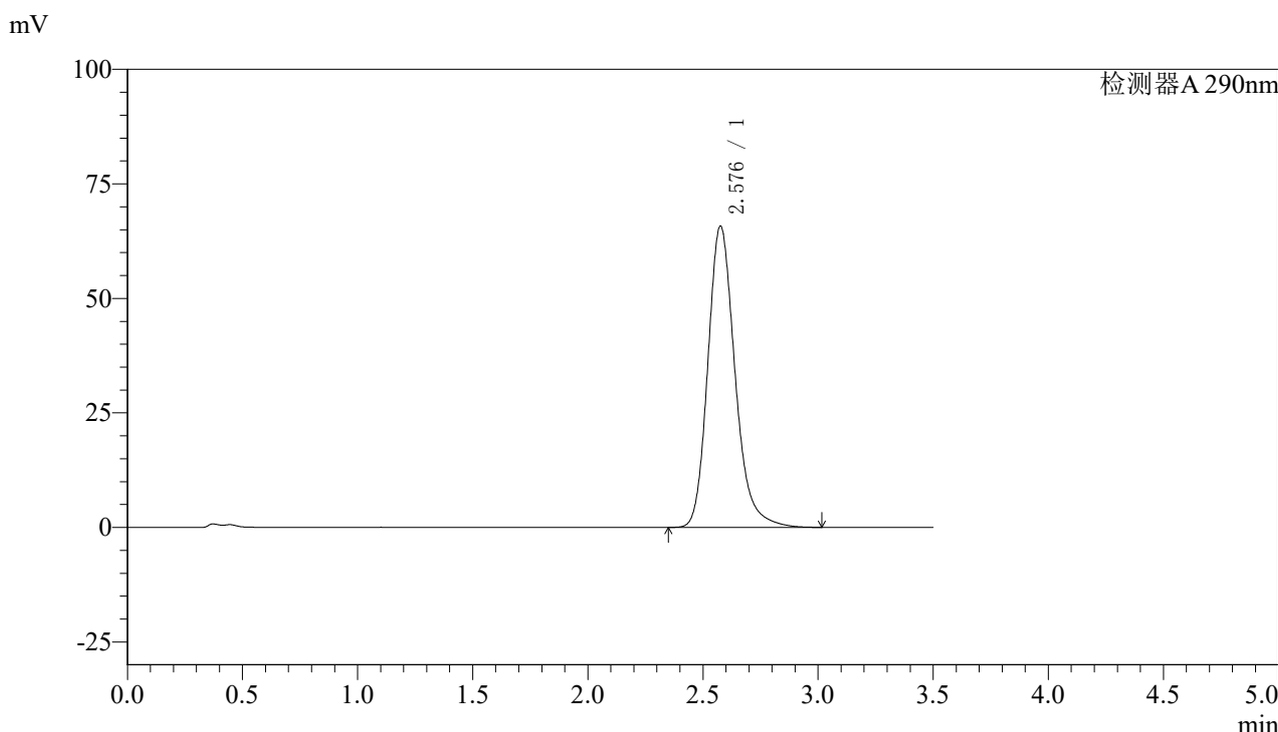


SZJ-4096

<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 - 26-1235-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:23 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	540523	100.000	65614	2397	1.213	--
总计		540523	100.000	65614			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

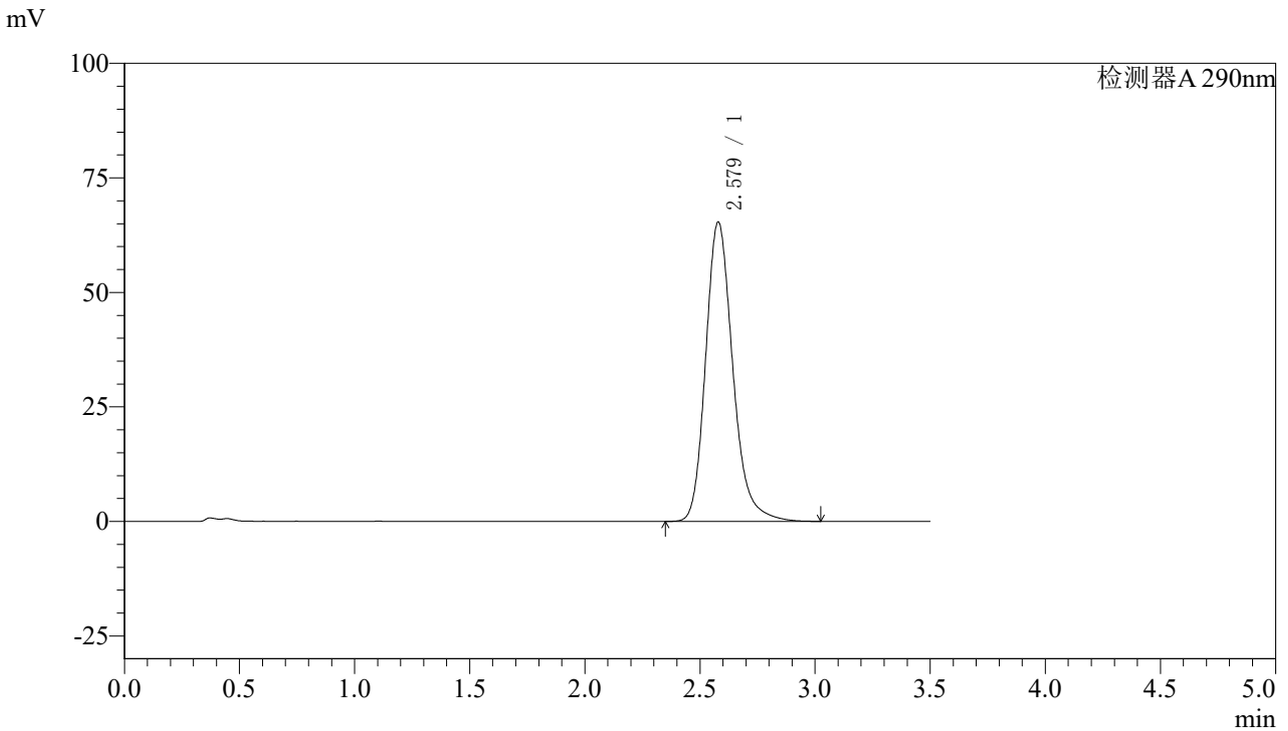


SZJ-4096

<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 - 26-1236-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:40:03 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	537134	100.000	65385	2403	1.212	--
总计		537134	100.000	65385			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

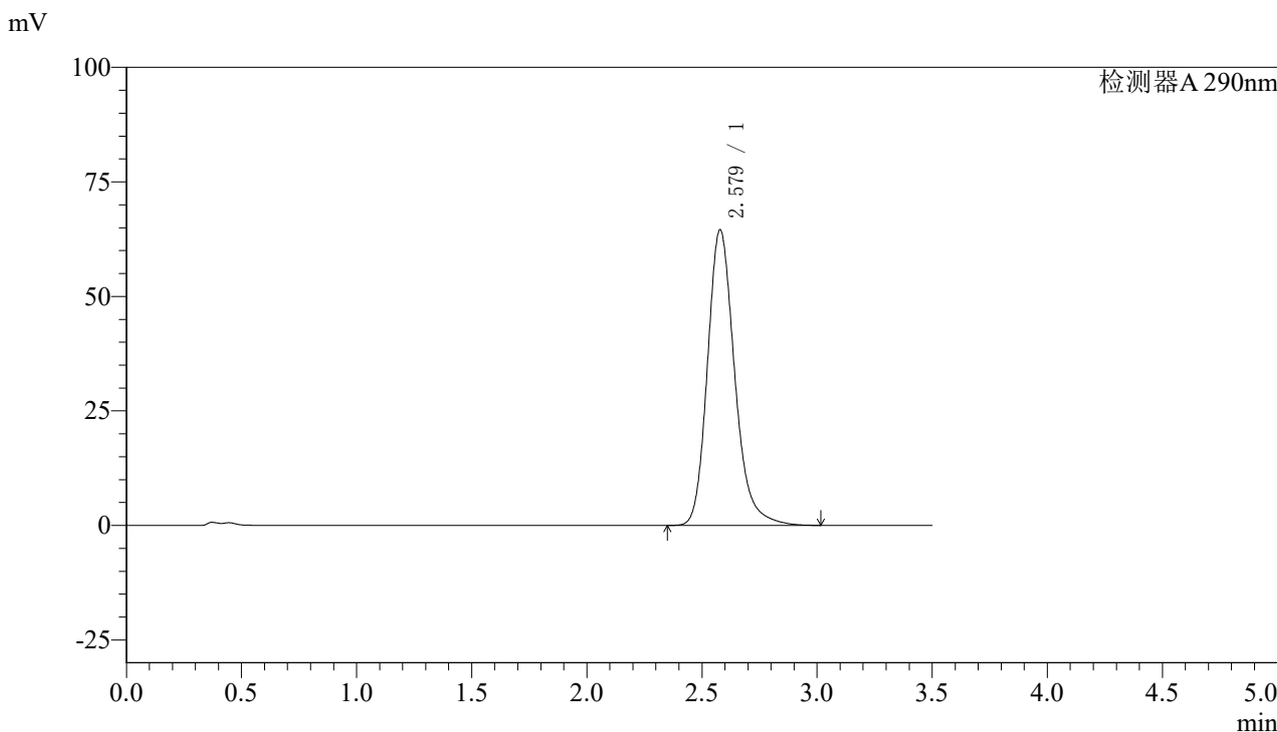


SZJ-4096

<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 - 26-1237-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 15:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:38 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	531148	100.000	64543	2394	1.213	--
总计		531148	100.000	64543			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

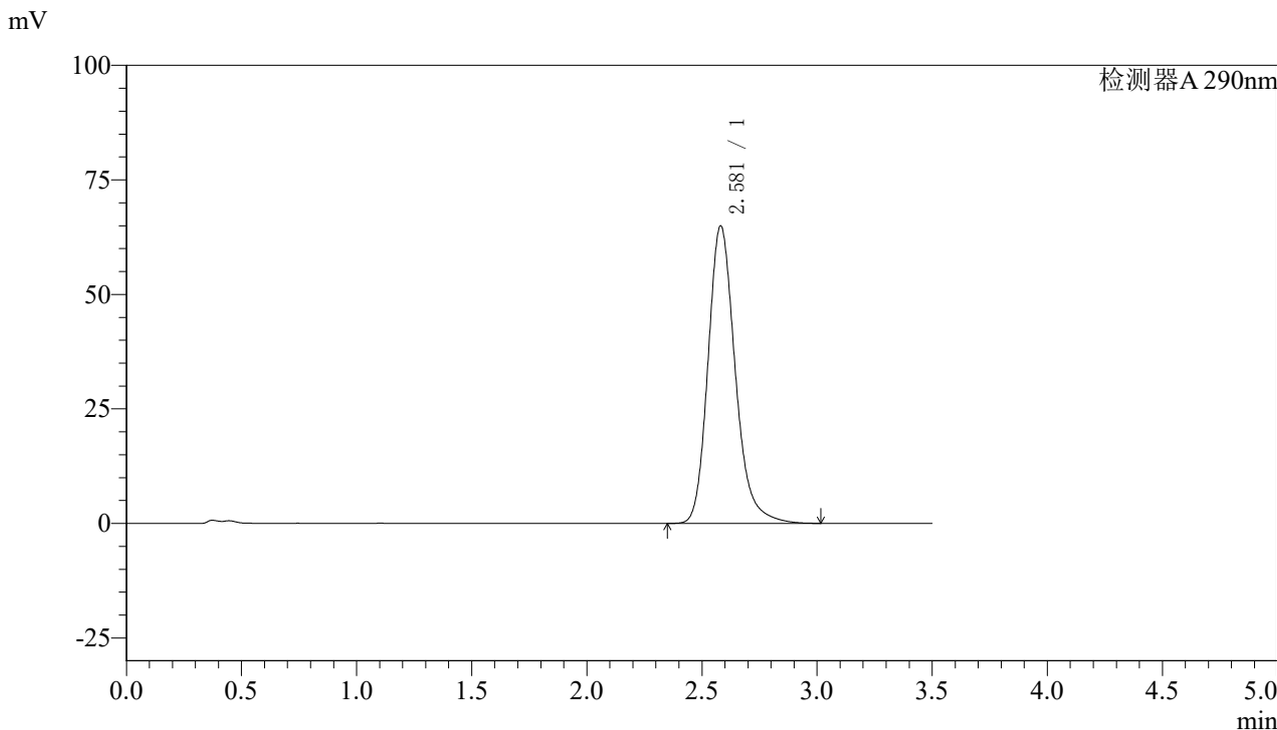


SZJ-4096

<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 - 26-1238-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:47:46 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:43:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	534848	100.000	64968	2394	1.211	--
总计		534848	100.000	64968			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1239-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:51:38

实验者: xiechaojun

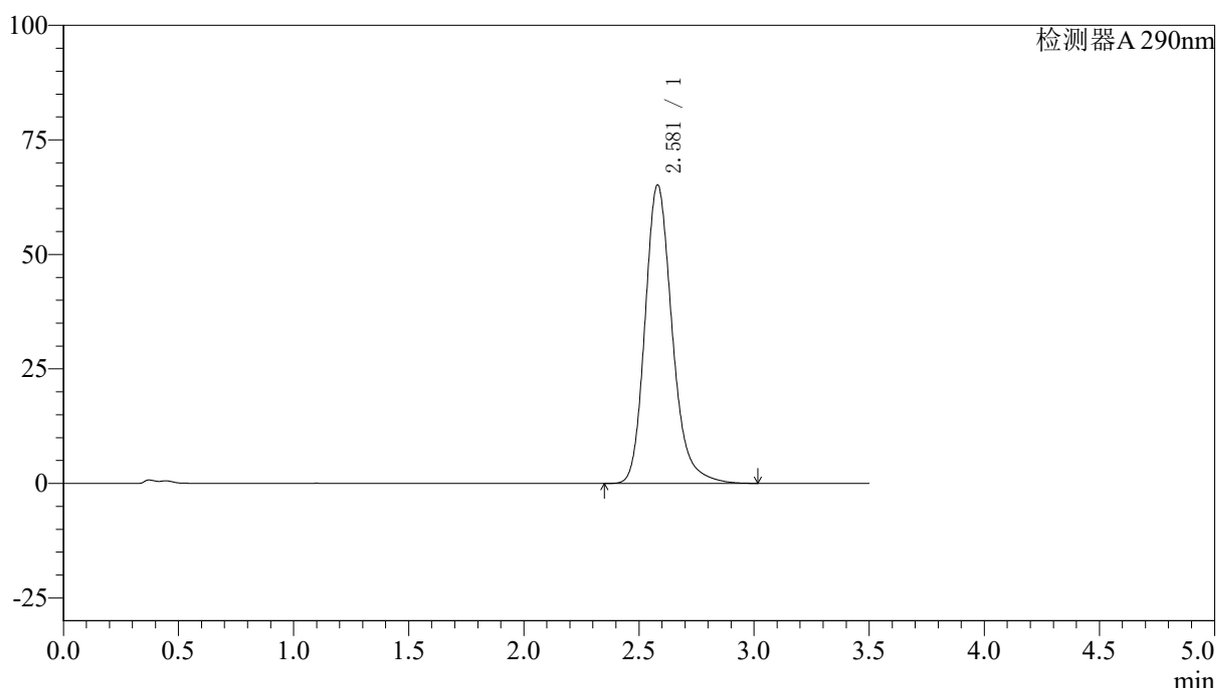
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:52

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	535392	100.000	65192	2408	1.214	--
总计		535392	100.000	65192			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1240-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:55:30

实验者: xiechaojun

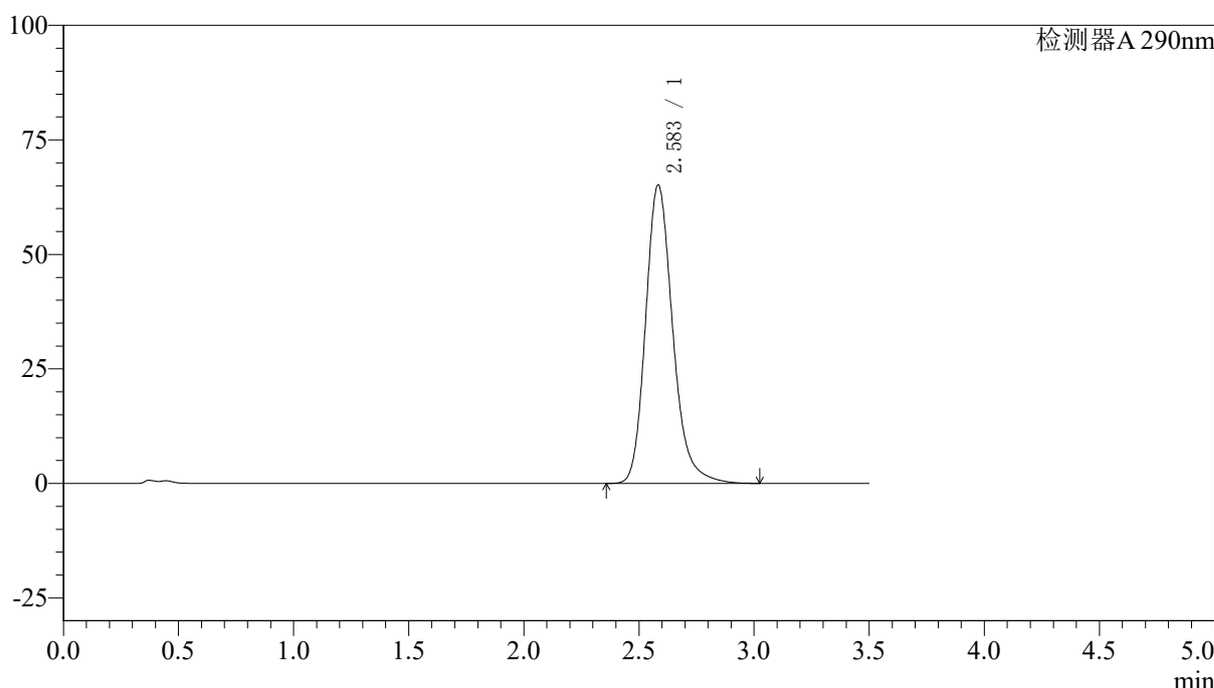
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:59

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	535786	100.000	65062	2407	1.213	--
总计		535786	100.000	65062			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1241-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:59:22

实验者: xiechaojun

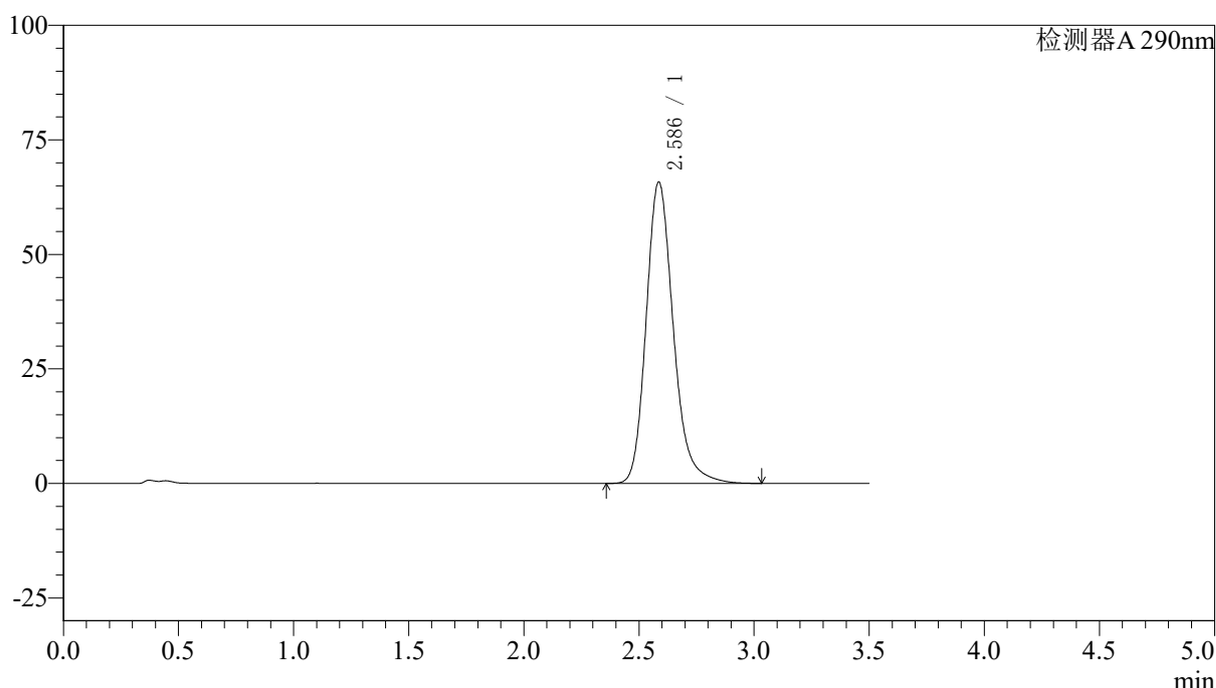
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:07

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	540841	100.000	65762	2414	1.212	--
总计		540841	100.000	65762			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

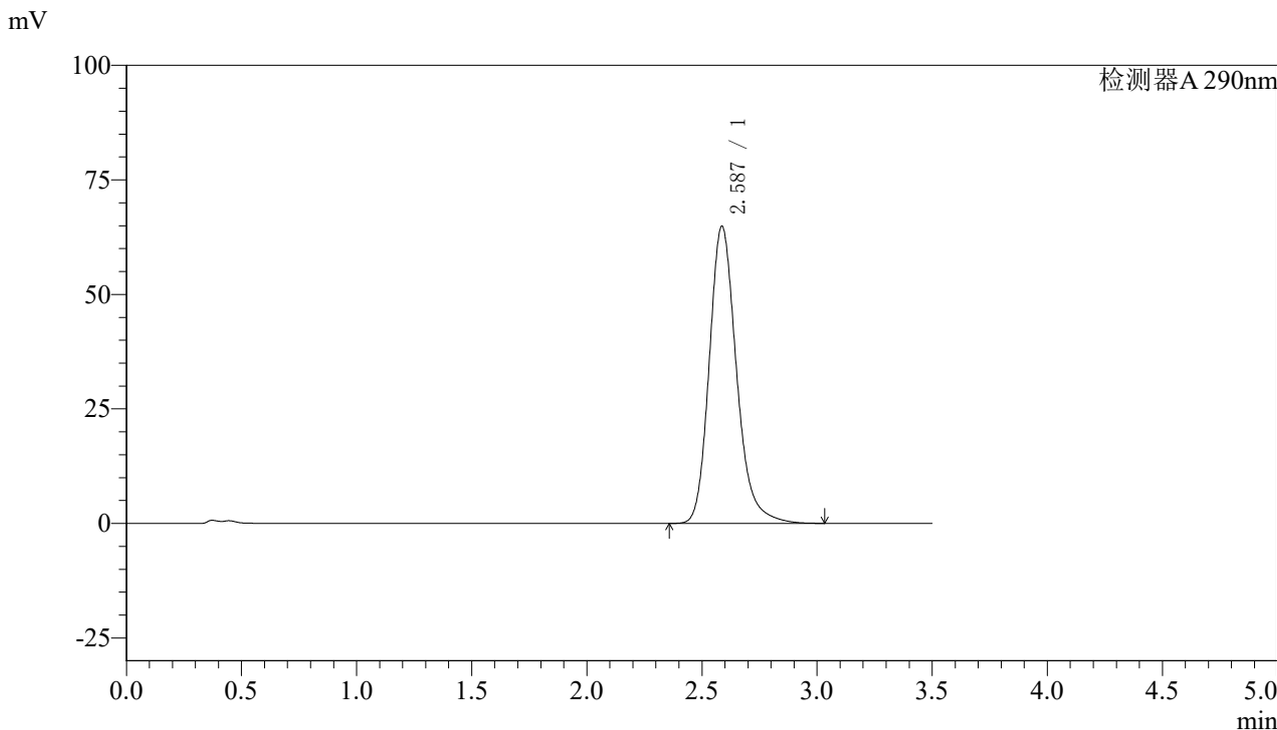


SZJ-4096

<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 - 26-1242-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 16:03:14 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	534494	100.000	64864	2404	1.212	--
总计		534494	100.000	64864			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

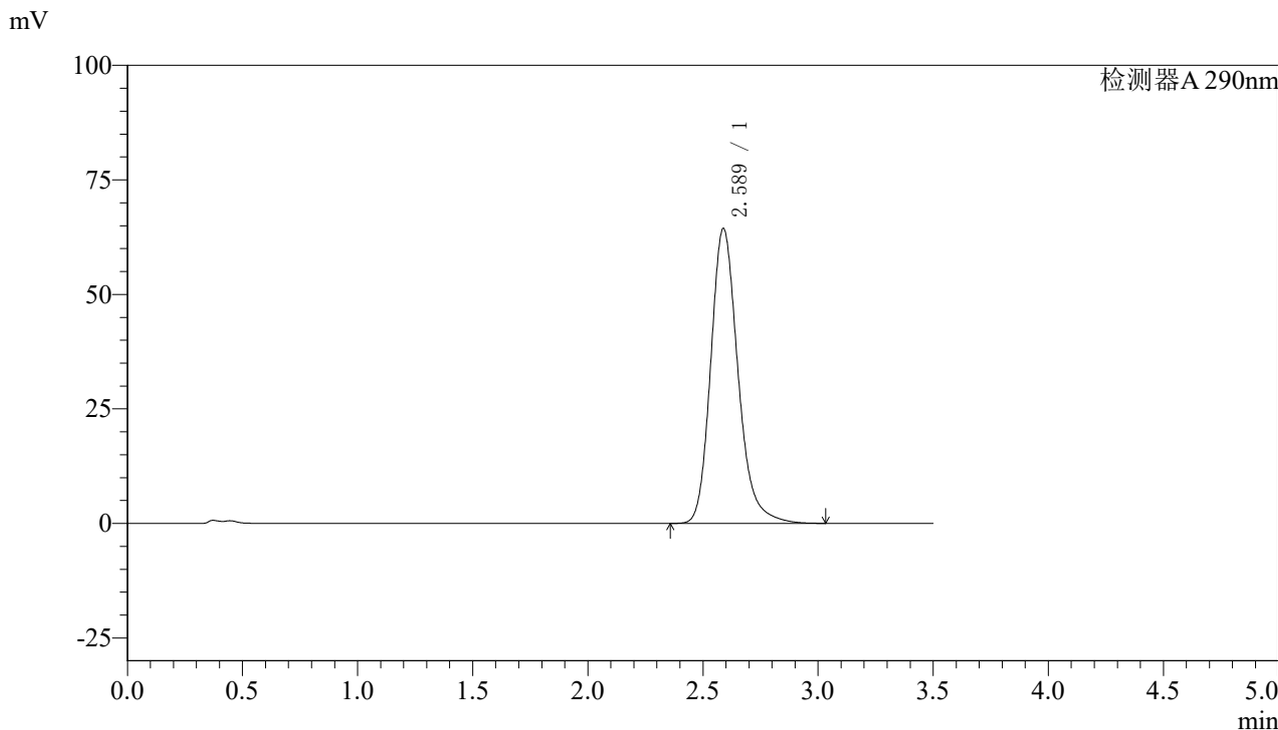


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1243-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	531018	100.000	64434	2404	1.212	--
总计		531018	100.000	64434			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 26-1244-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 16:10:59

实验者: xiechaojun

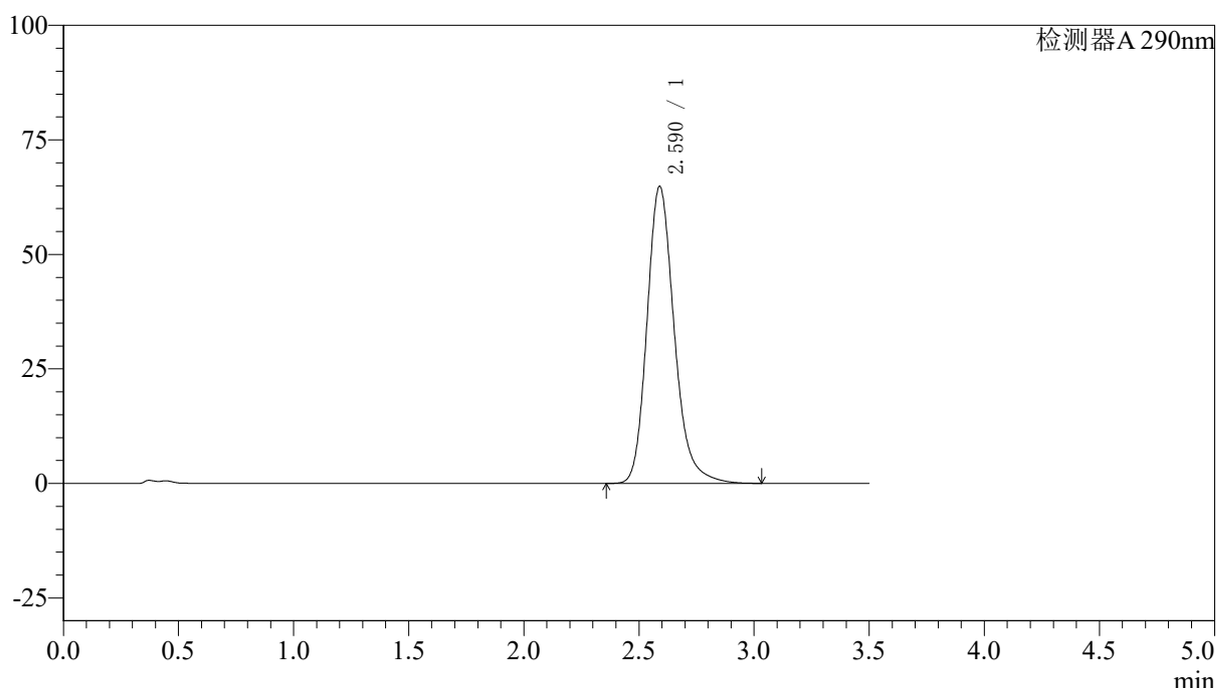
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:28

处理者: sunwenxin

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	535127	100.000	64861	2402	1.211	--
总计		535127	100.000	64861			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

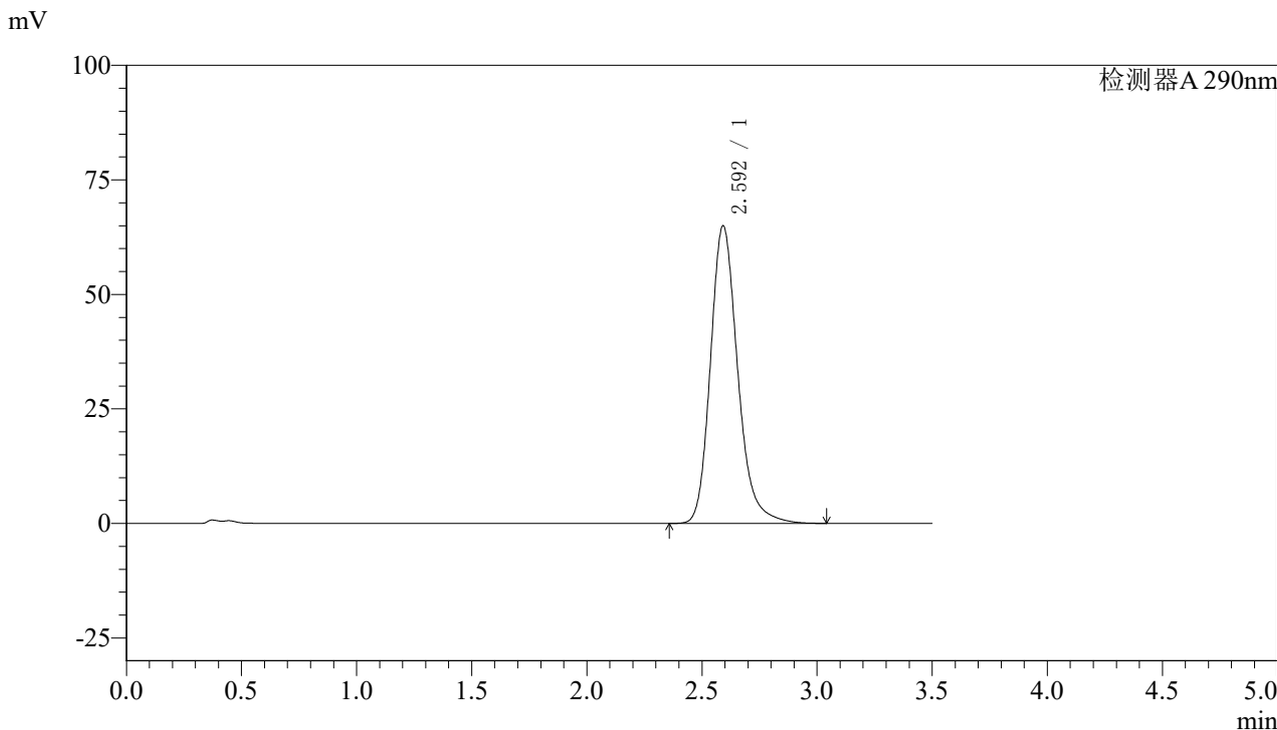


SZJ-4096

<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 - 26-1245-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 16:14:51 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:44:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	535828	100.000	64891	2412	1.214	--
总计		535828	100.000	64891			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

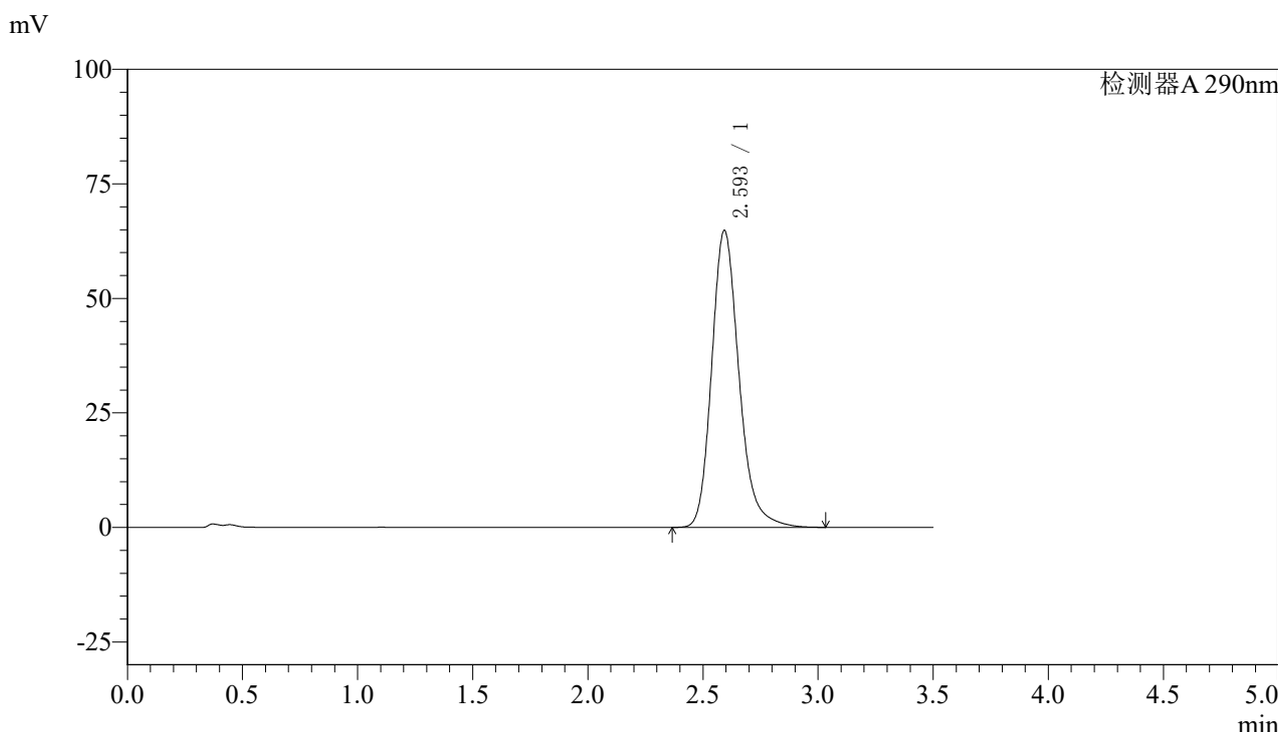


SZJ-4096

<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 - 26-1246-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	535012	100.000	64687	2406	1.213	--
总计		535012	100.000	64687			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

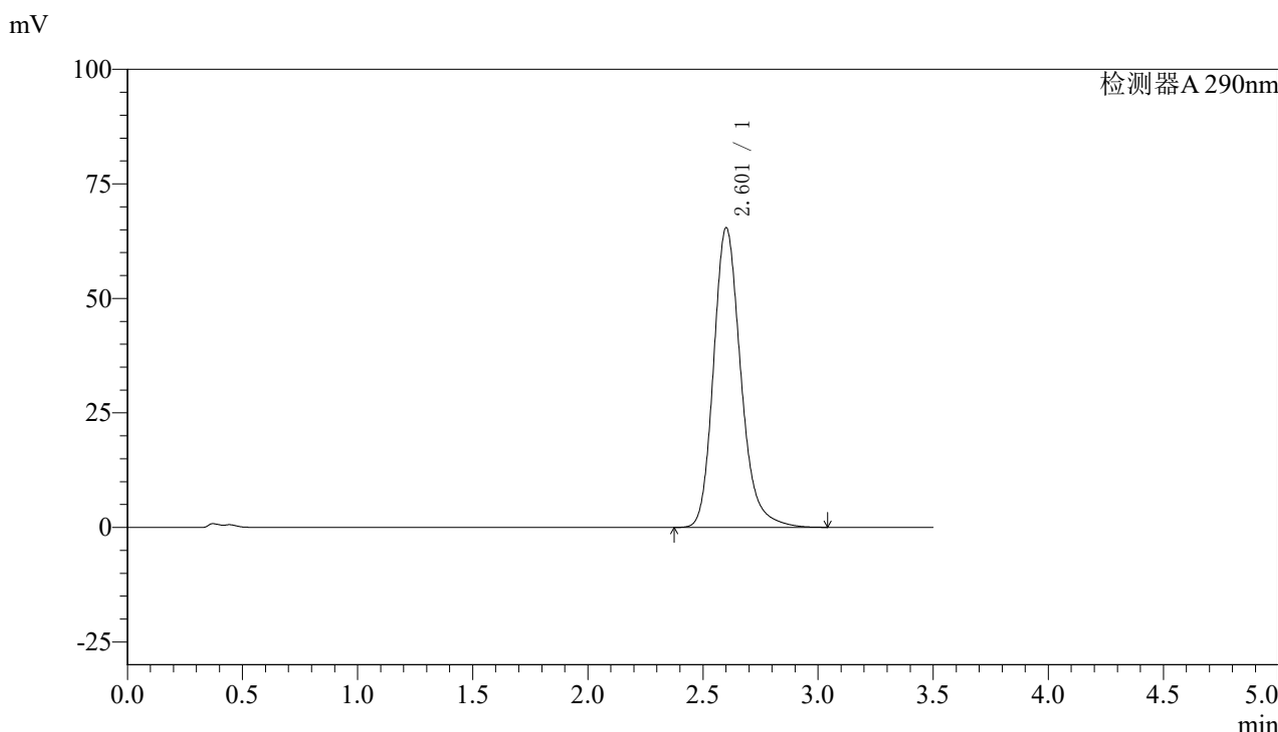


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1248-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	539153	100.000	65224	2425	1.211	--
总计		539153	100.000	65224			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

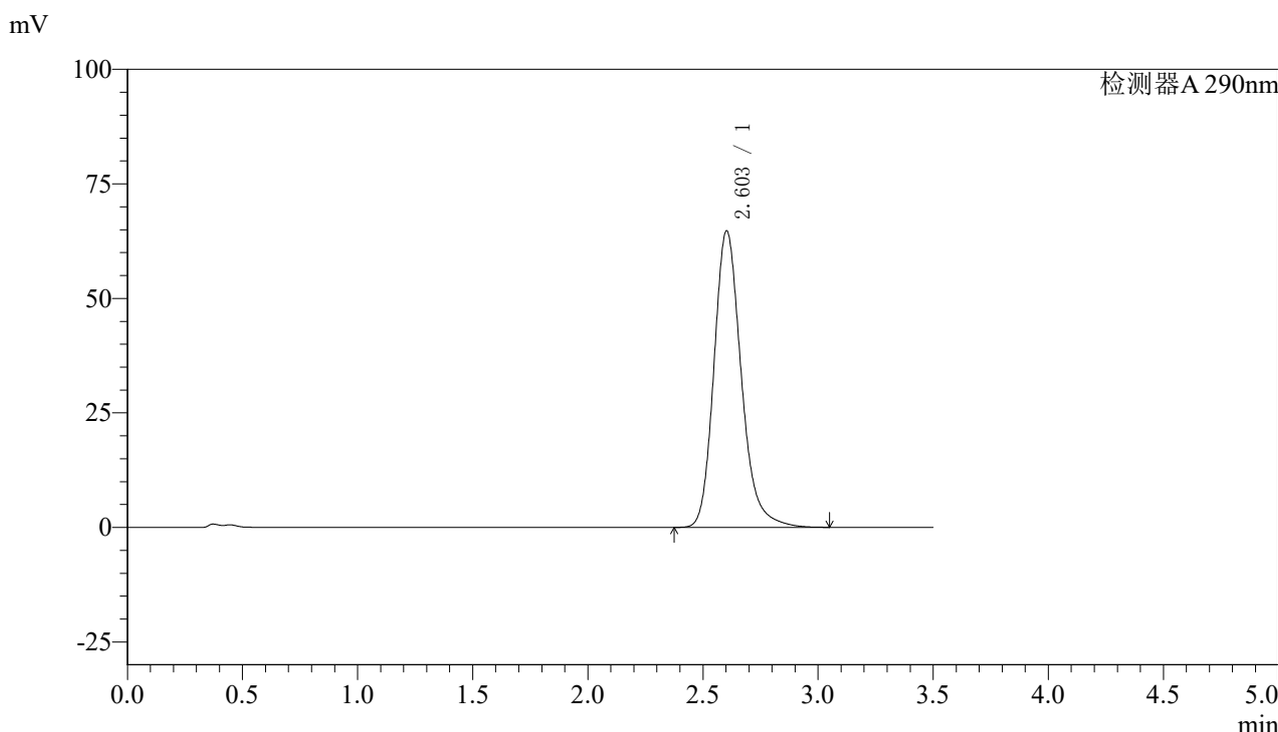


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1249-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 16:43:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:46:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	534733	100.000	64711	2421	1.211	--
总计		534733	100.000	64711			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

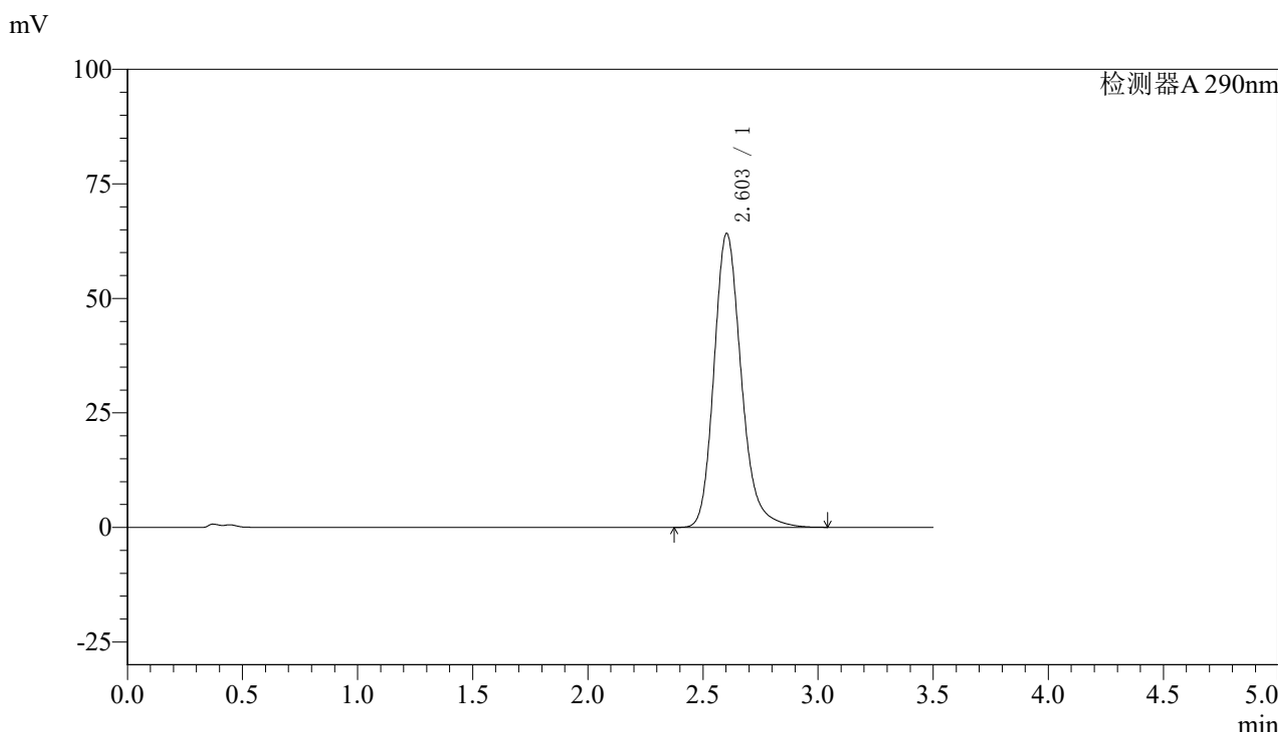


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1250-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	529400	100.000	64140	2424	1.208	--
总计		529400	100.000	64140			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

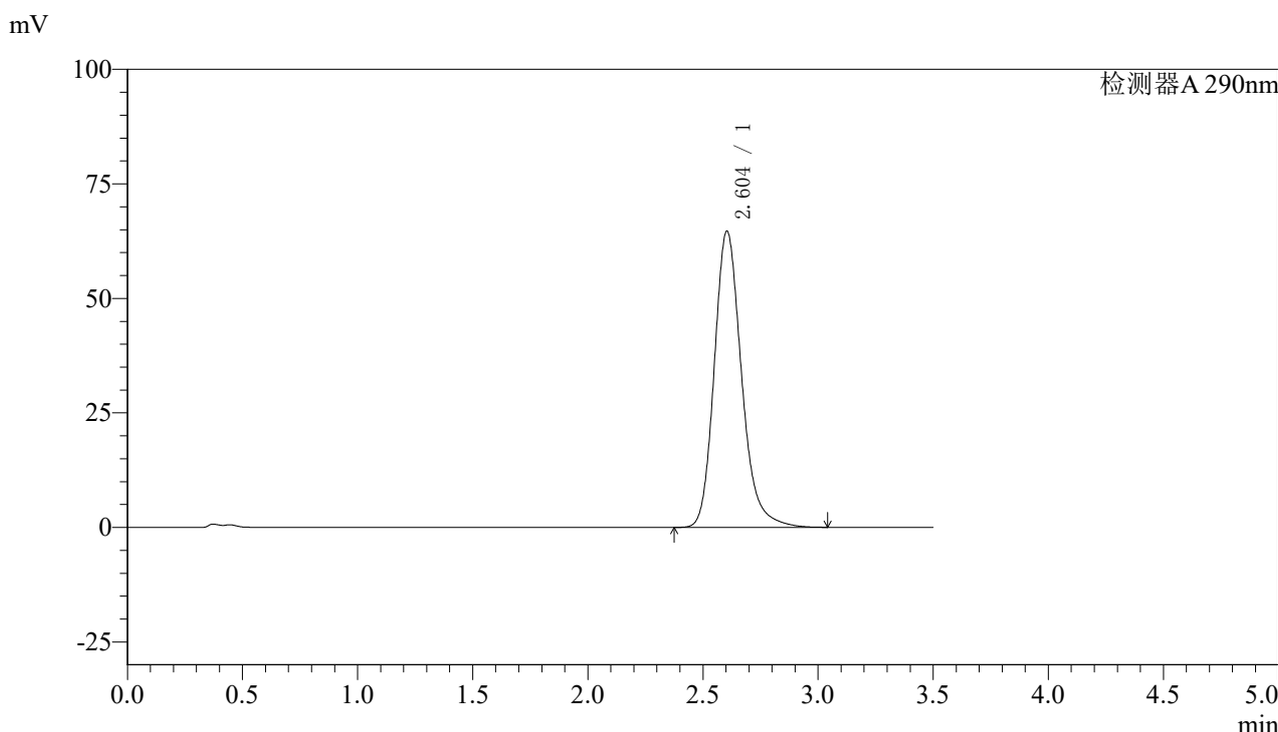


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1251-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	533171	100.000	64685	2432	1.210	--
总计		533171	100.000	64685			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1252-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 16:55:00

实验者: xiechaojun

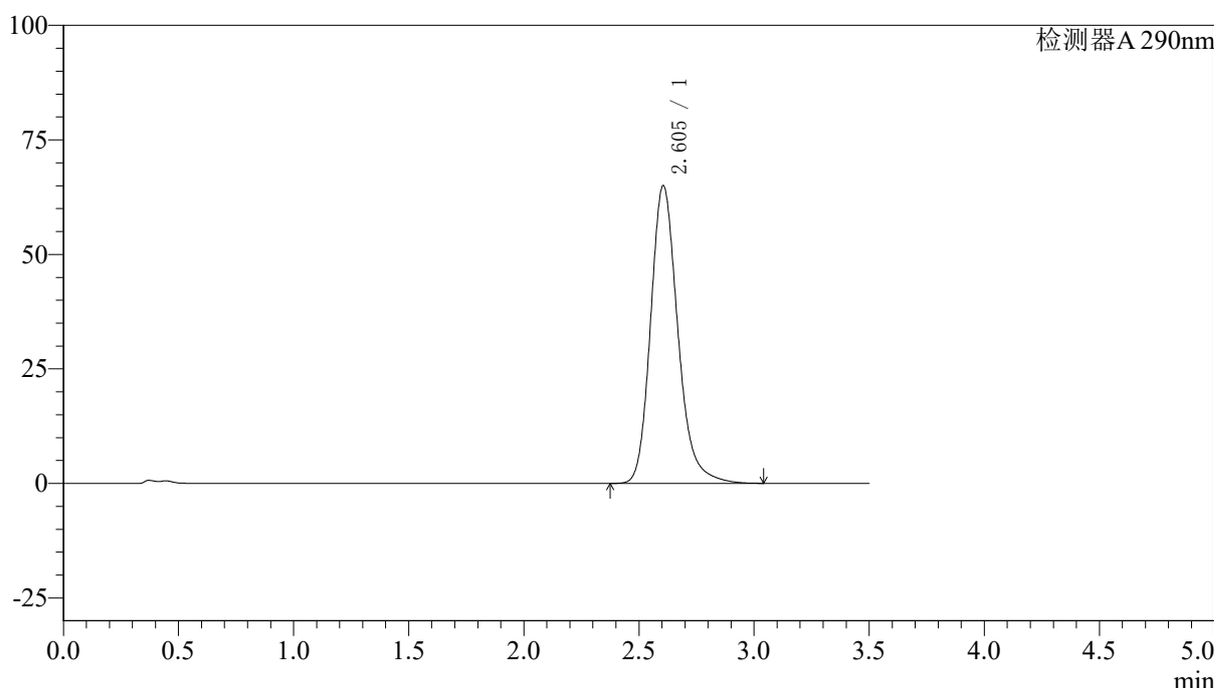
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:57

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	535621	100.000	65018	2436	1.209	--
总计		535621	100.000	65018			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

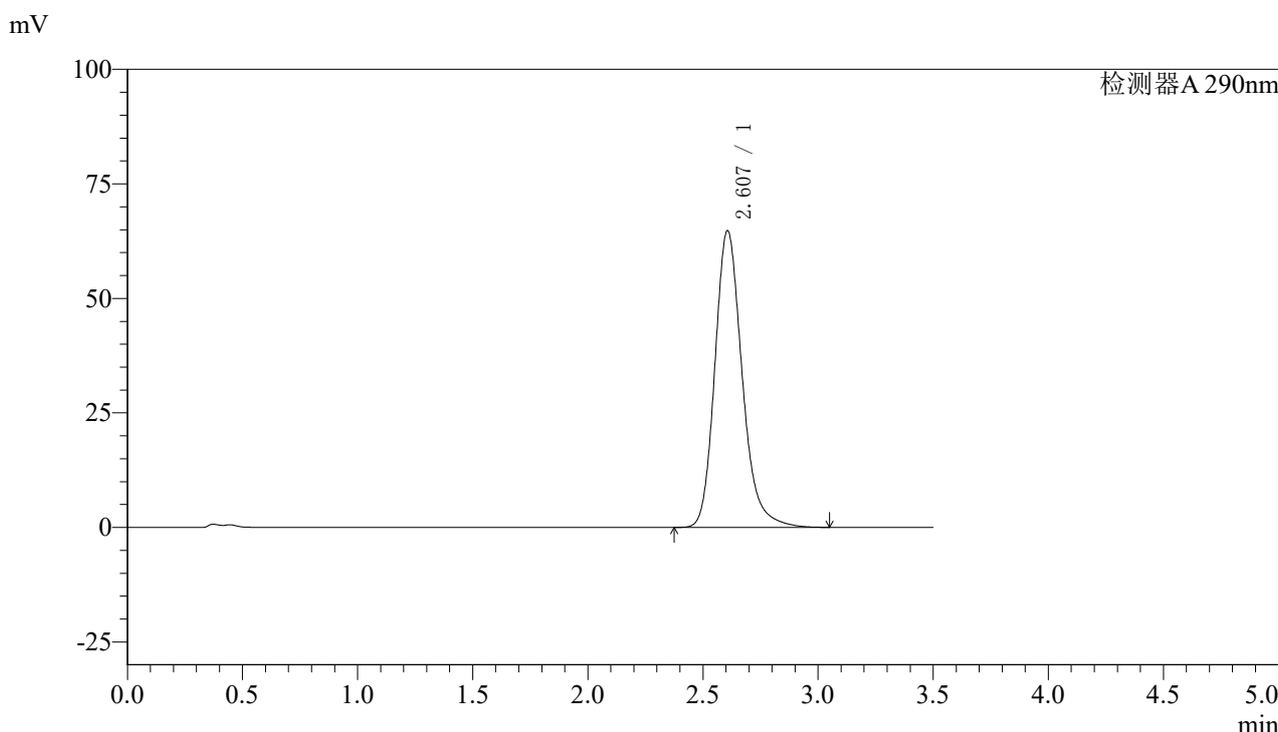


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1253-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 16:58:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	534130	100.000	64773	2436	1.209	--
总计		534130	100.000	64773			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

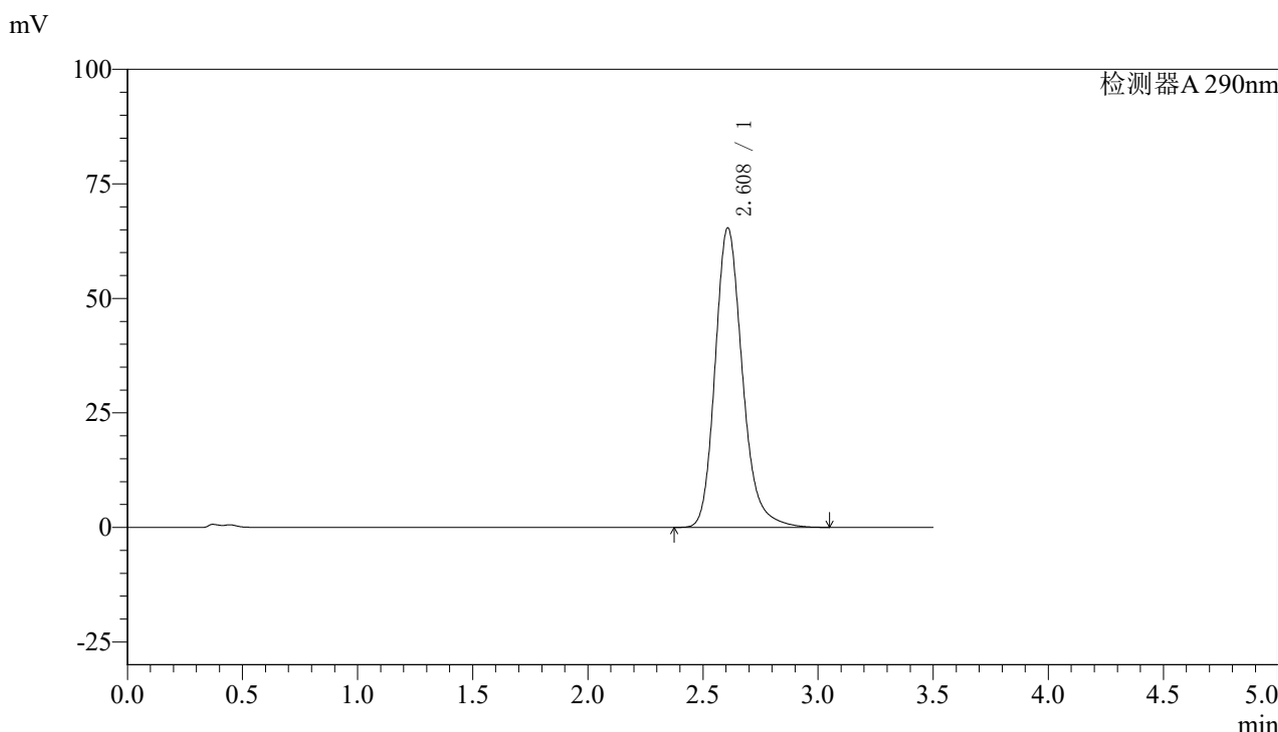


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1254-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	539211	100.000	65323	2436	1.210	--
总计		539211	100.000	65323			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

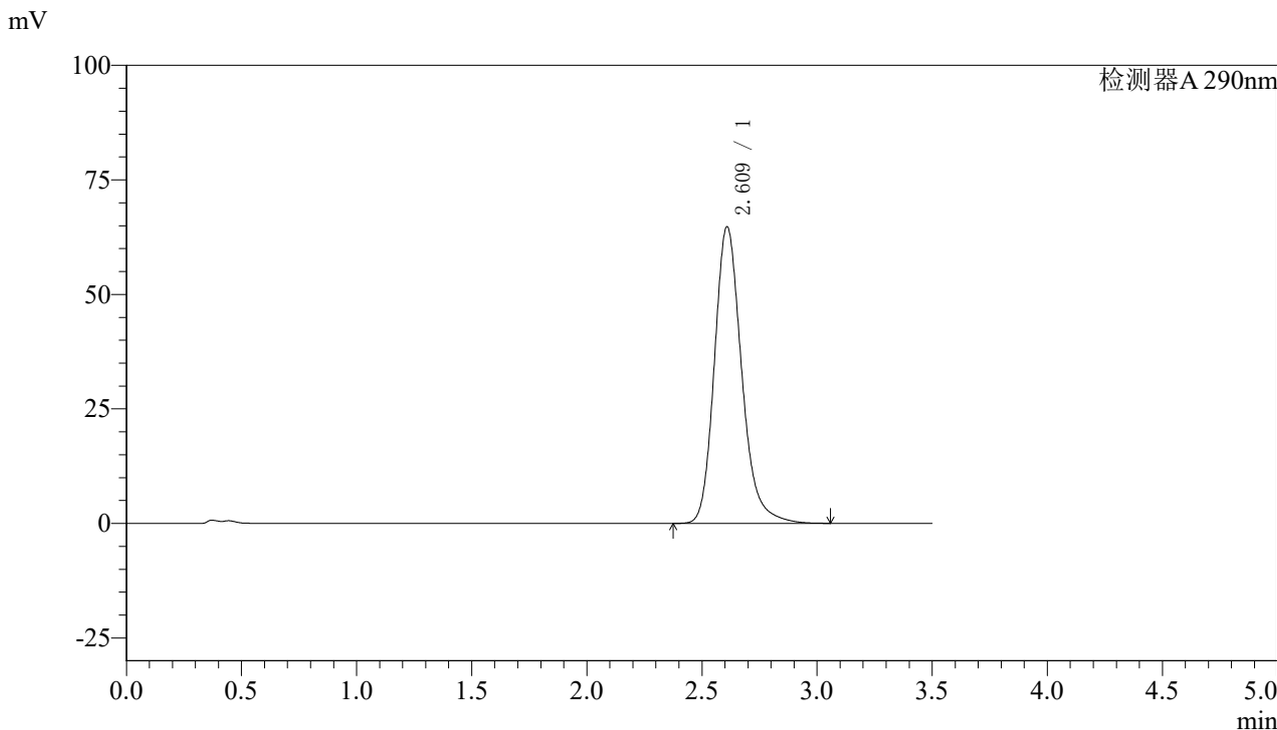


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1255-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 17:06:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	533711	100.000	64603	2443	1.210	--
总计		533711	100.000	64603			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

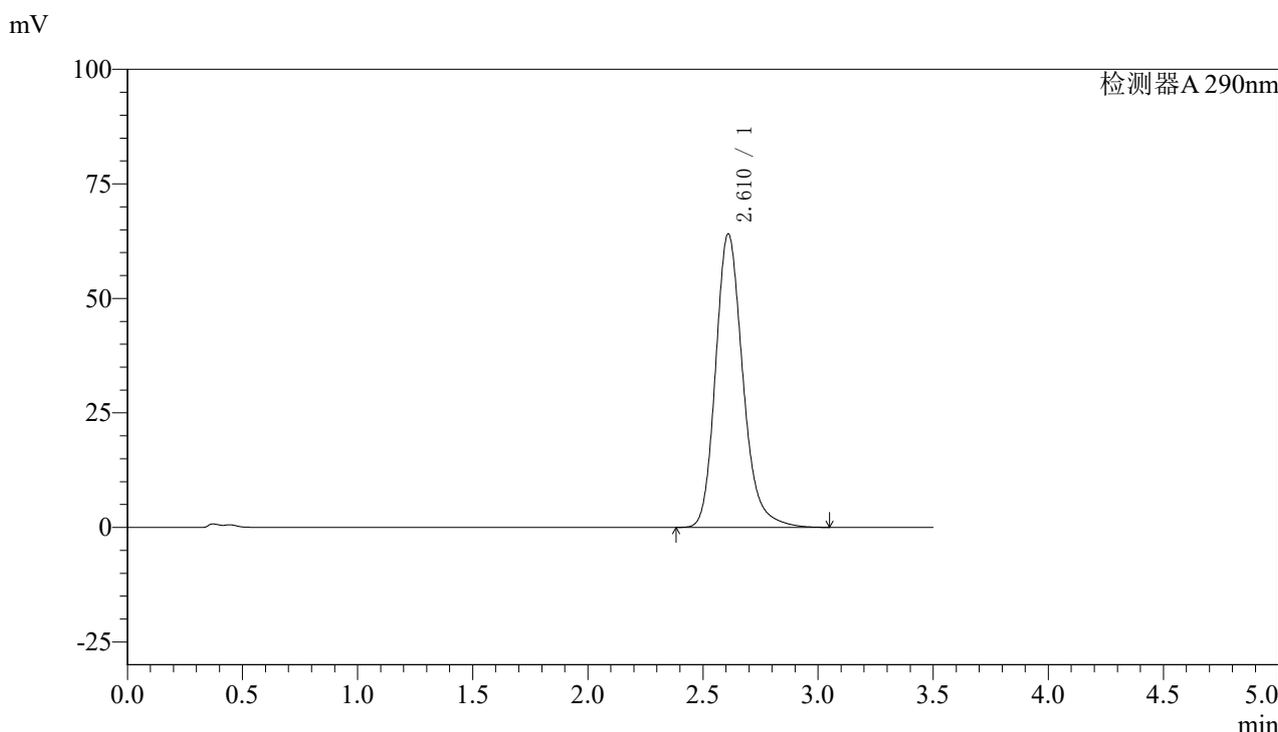


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1256-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	528834	100.000	63945	2437	1.210	--
总计		528834	100.000	63945			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

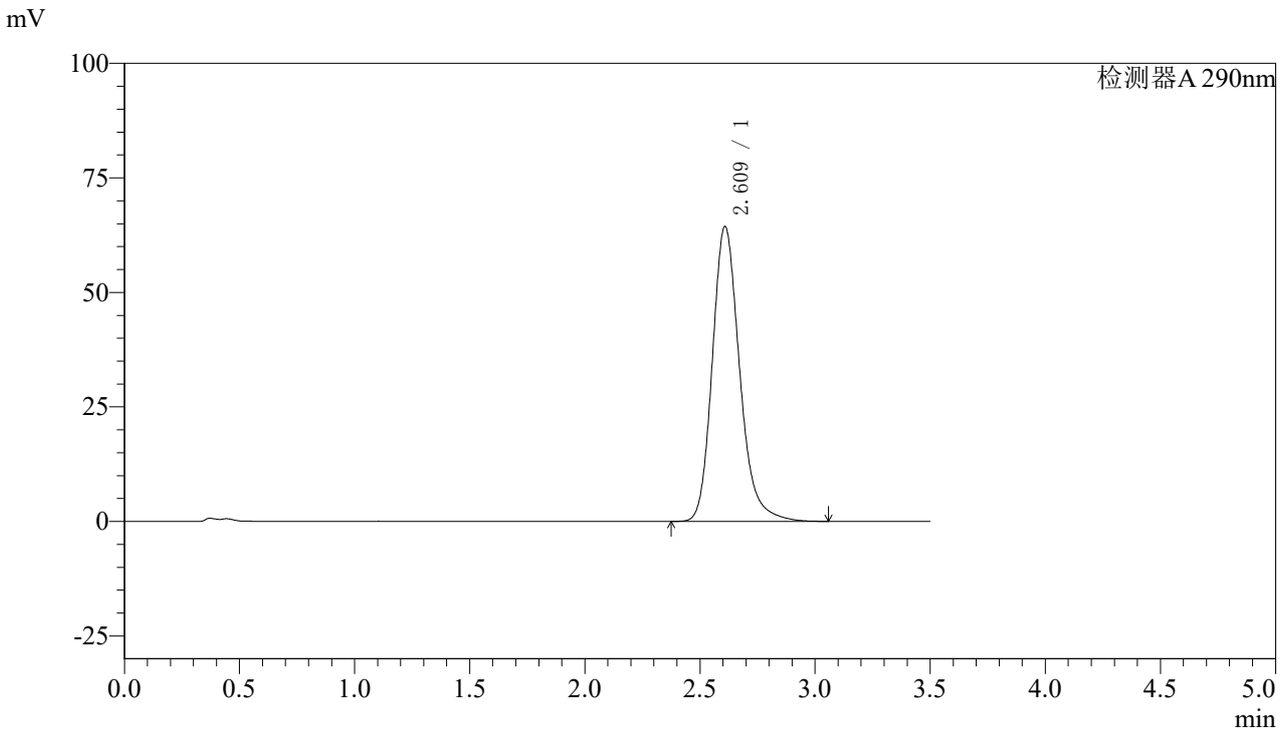


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1257-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	531570	100.000	64251	2434	1.210	--
总计		531570	100.000	64251			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

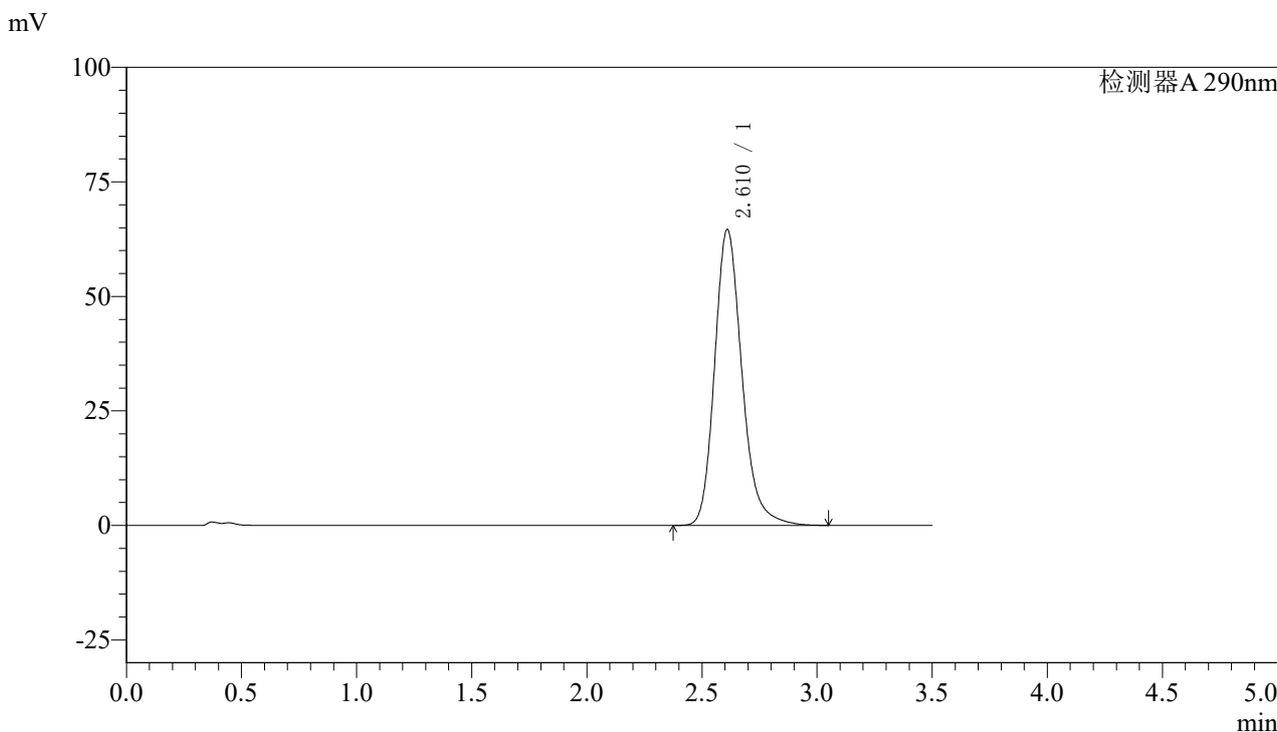


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1258-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	533464	100.000	64484	2434	1.209	--
总计		533464	100.000	64484			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

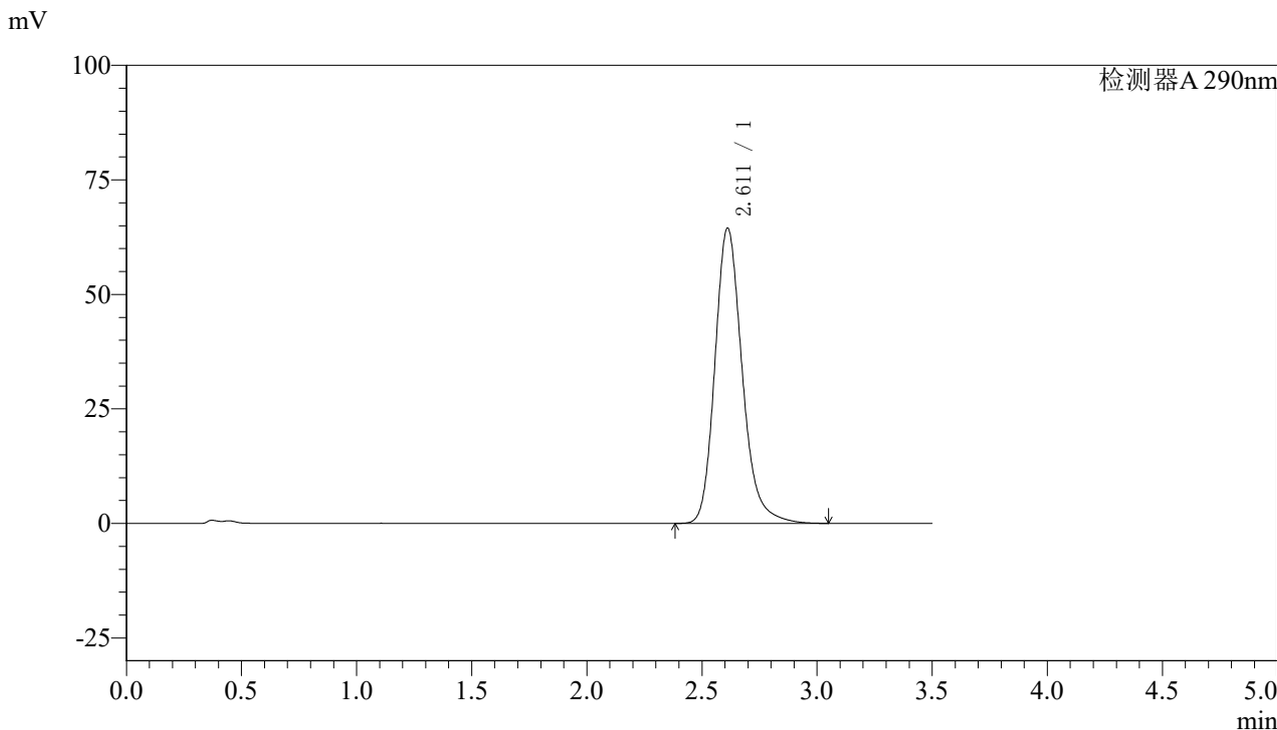


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1259-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	532021	100.000	64433	2438	1.208	--
总计		532021	100.000	64433			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

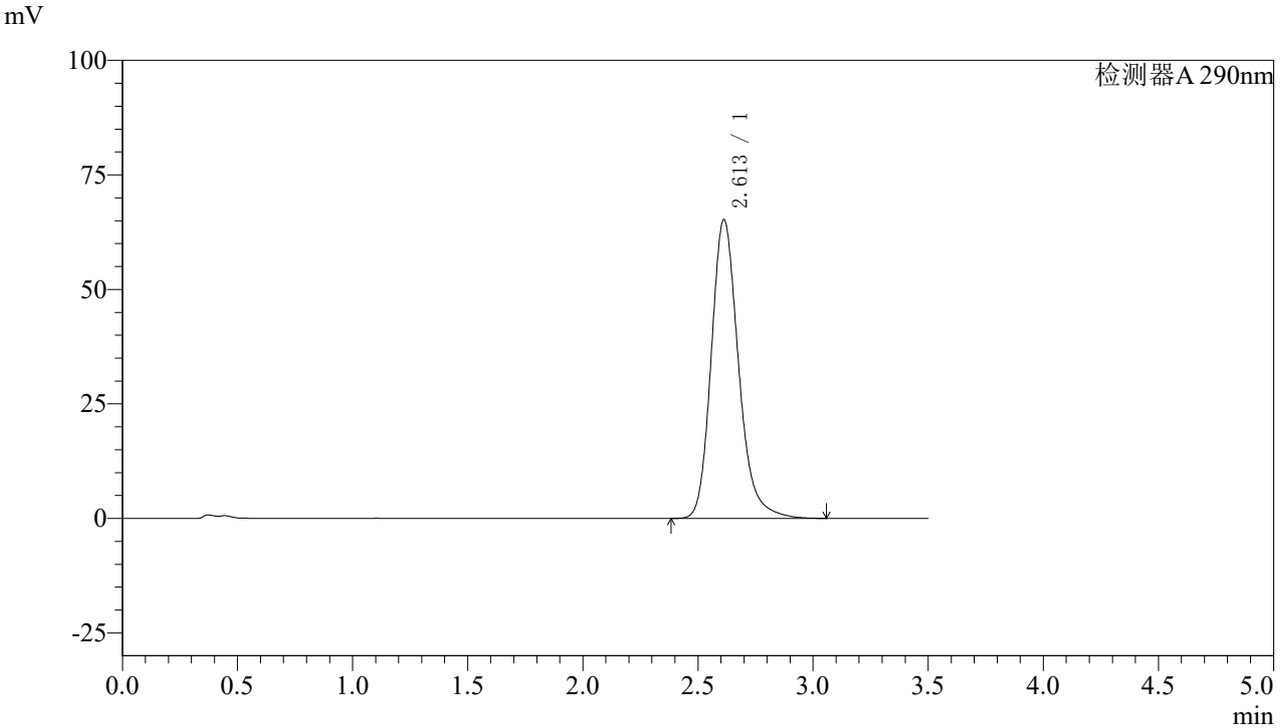


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1260-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	538646	100.000	65227	2438	1.210	--
总计		538646	100.000	65227			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

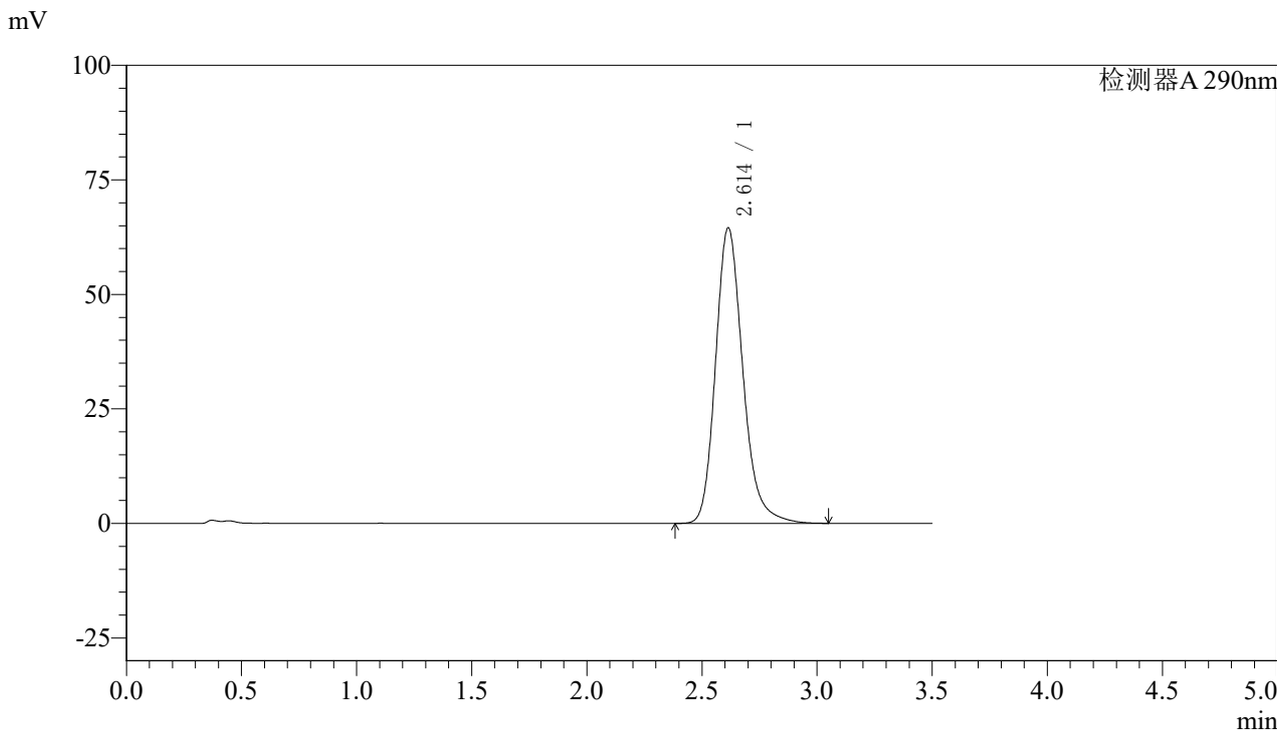


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1261-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 17:29:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	532601	100.000	64528	2443	1.209	--
总计		532601	100.000	64528			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

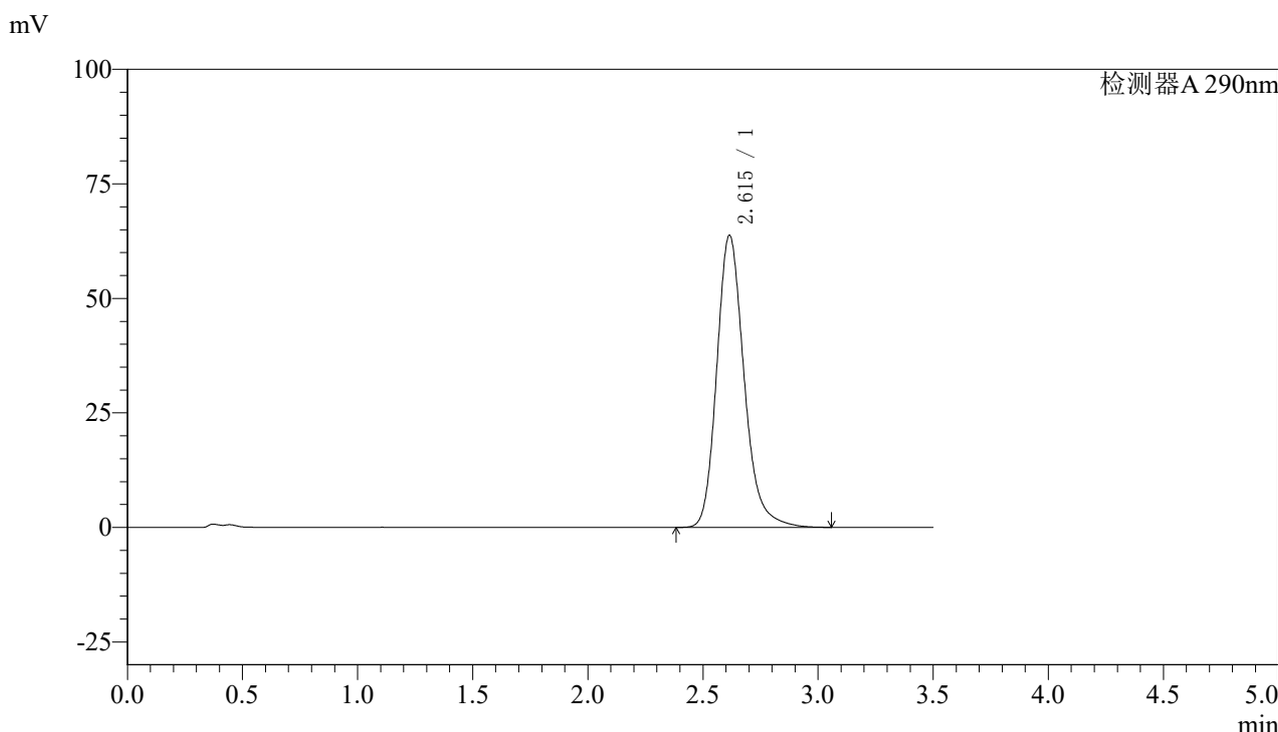


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1262-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 17:33:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

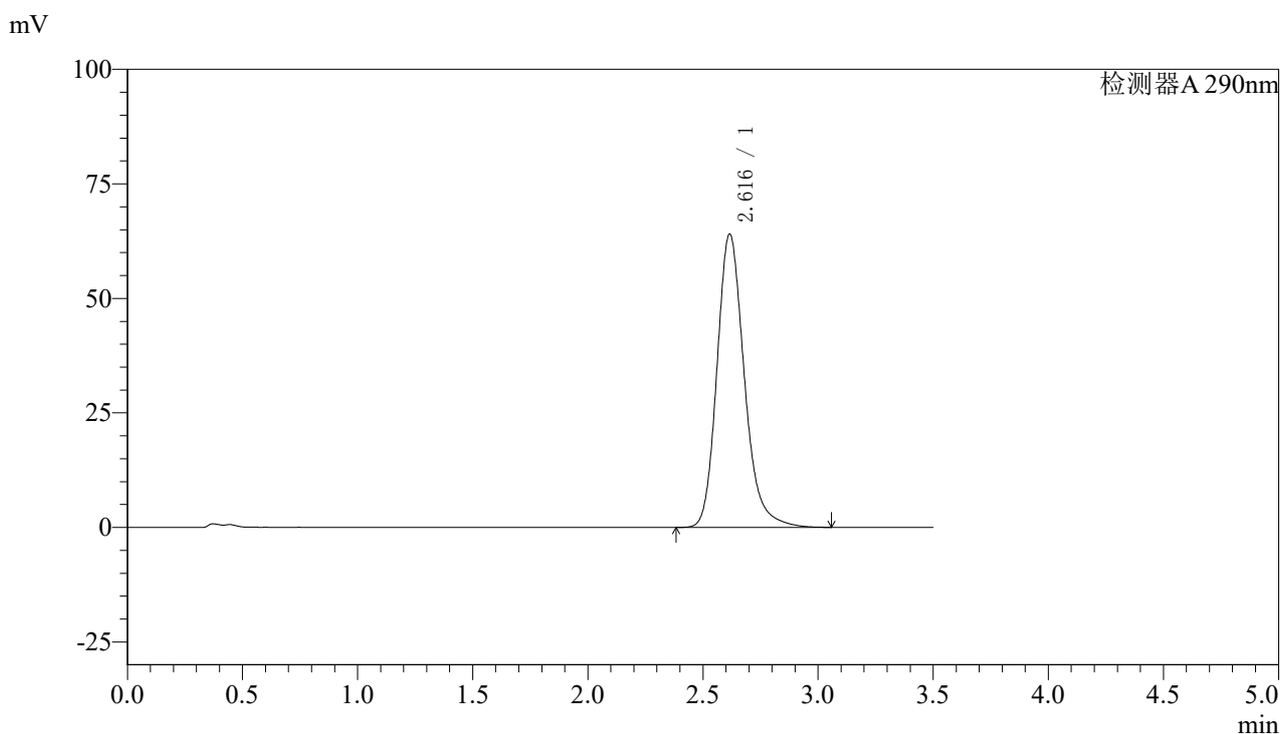
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	527265	100.000	63757	2437	1.209	--
总计		527265	100.000	63757			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1263-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	529543	100.000	63990	2439	1.209	--
总计		529543	100.000	63990			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

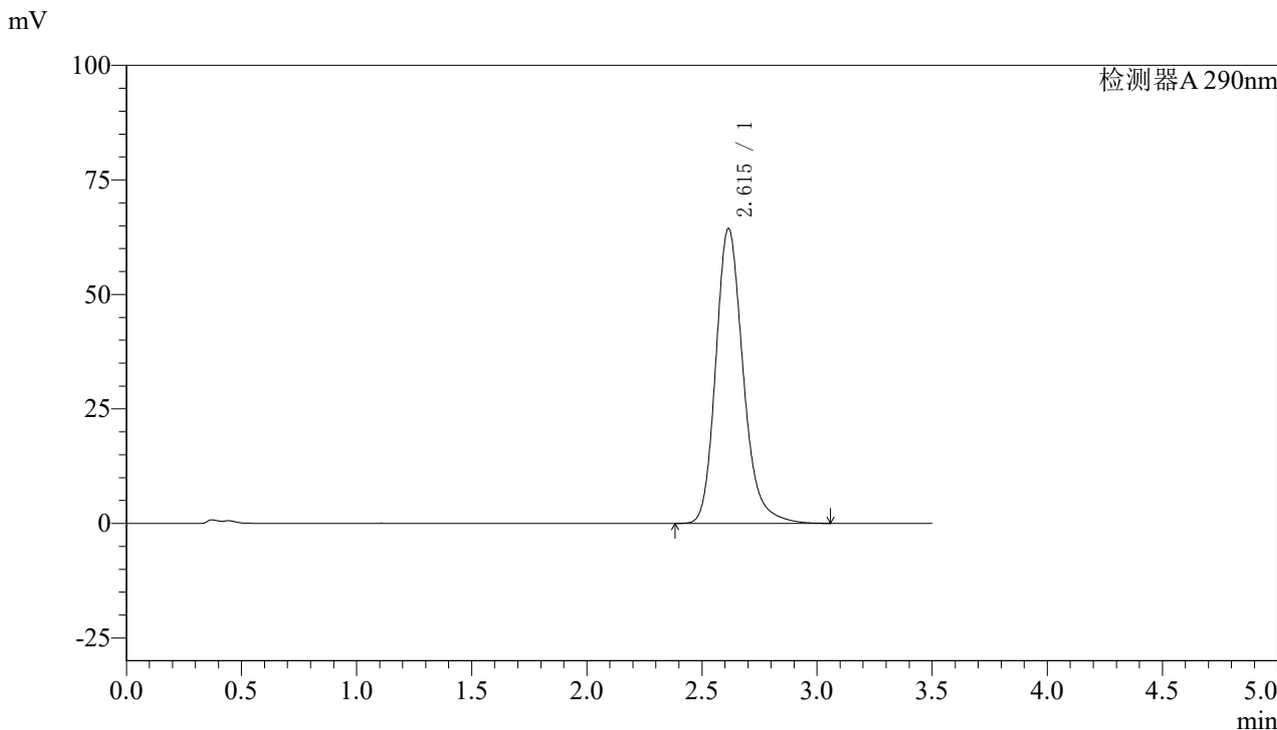


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1264-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 17:41:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	533427	100.000	64387	2429	1.210	--
总计		533427	100.000	64387			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

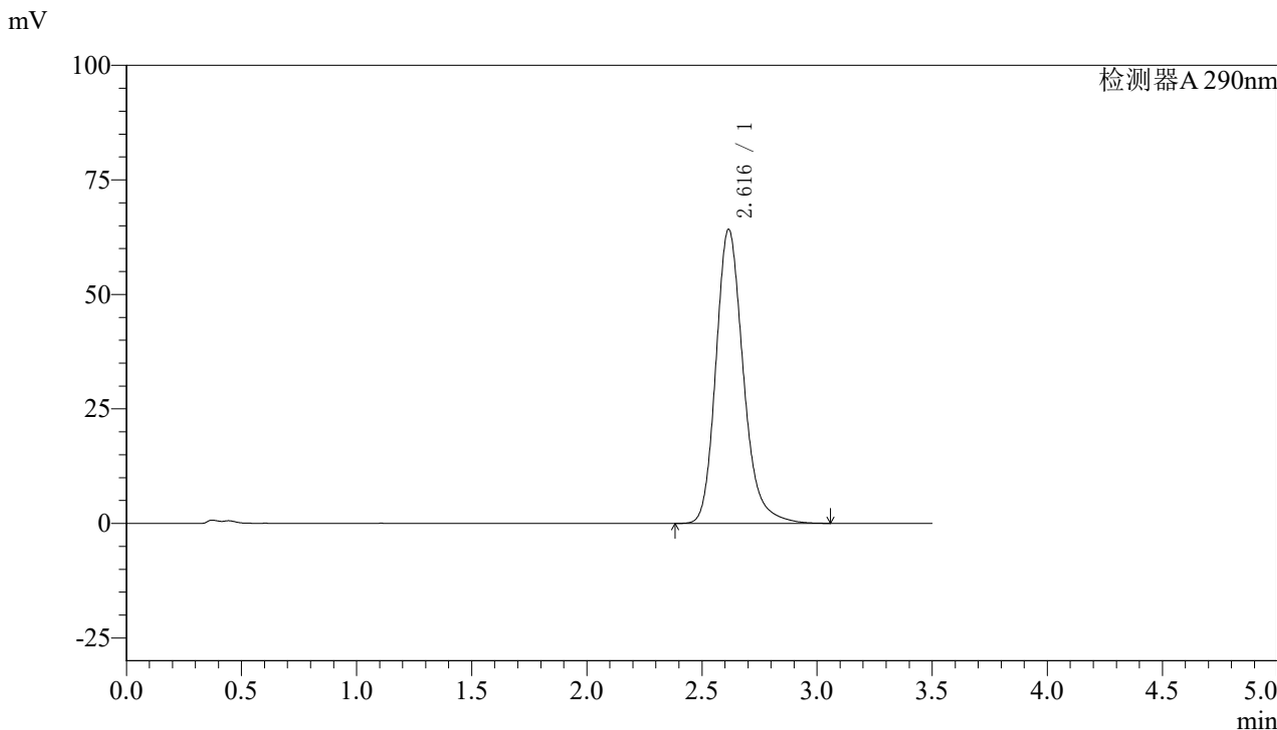


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1265-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	531559	100.000	64158	2432	1.210	--
总计		531559	100.000	64158			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

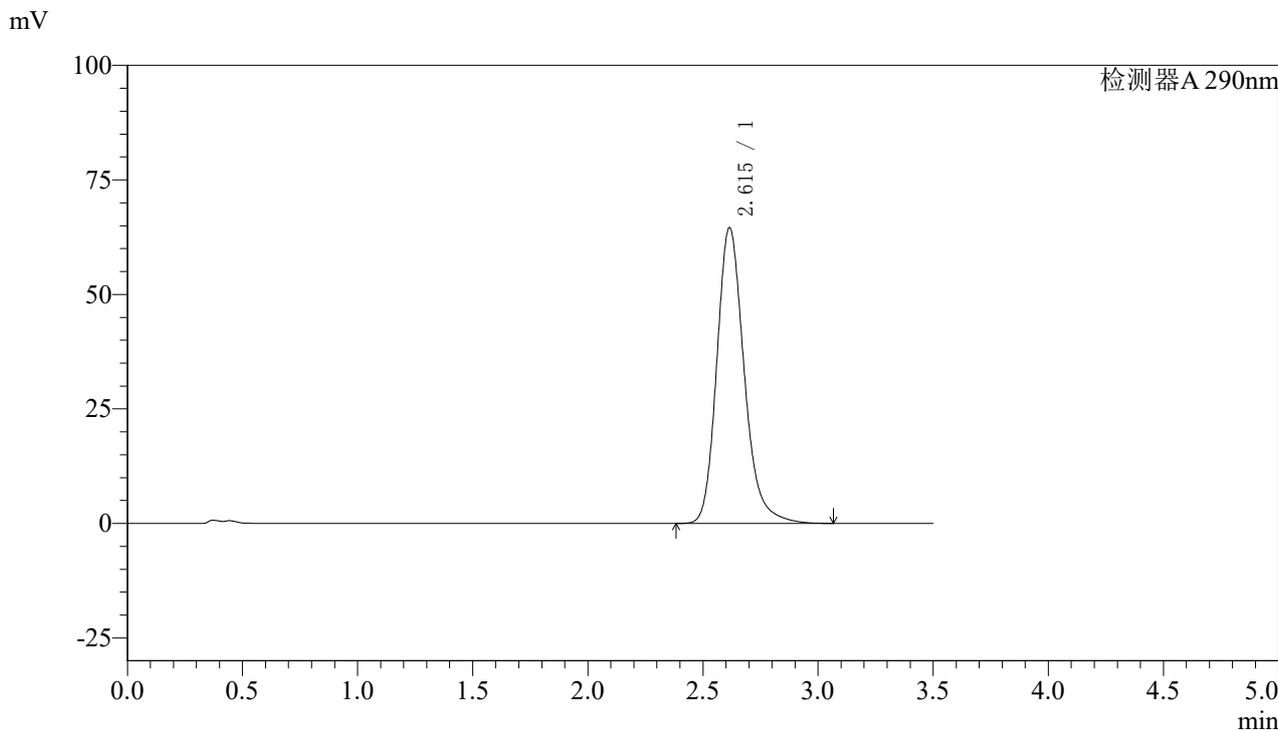


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1266-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	534749	100.000	64563	2433	1.211	--
总计		534749	100.000	64563			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

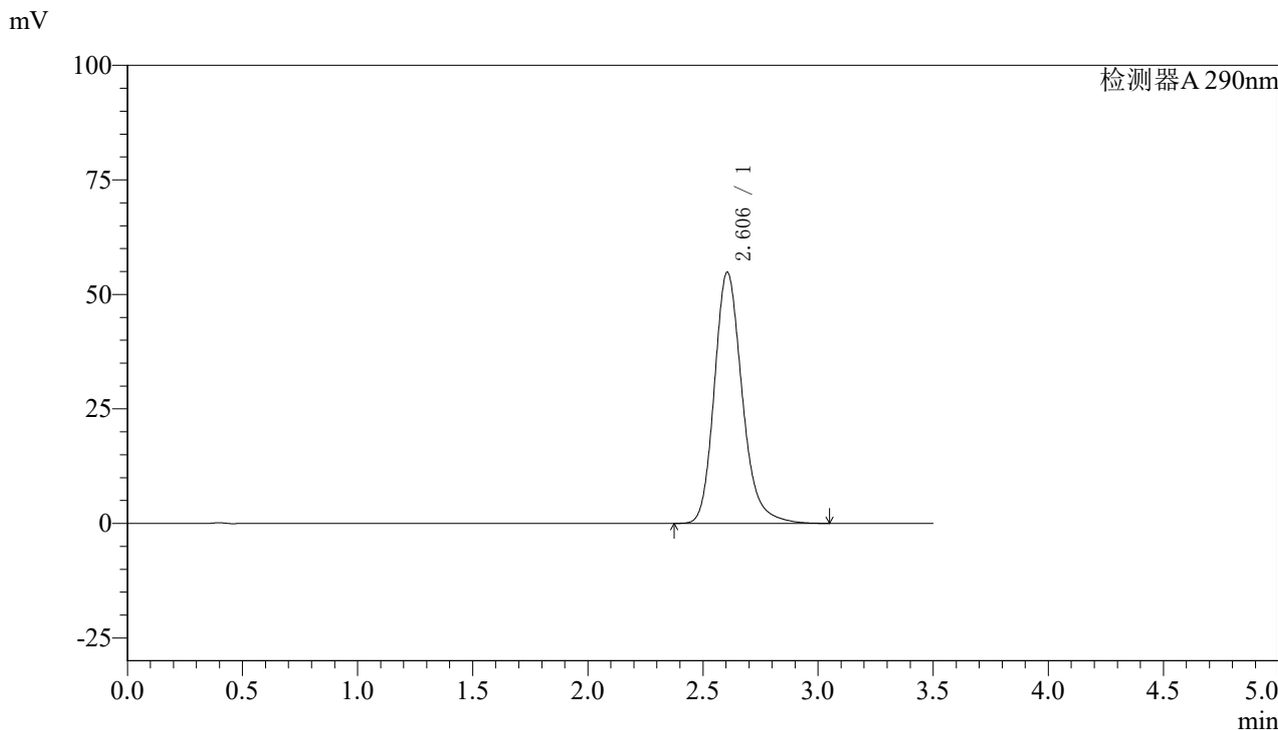


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1267-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	461381	100.000	54841	2333	1.205	--
总计		461381	100.000	54841			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

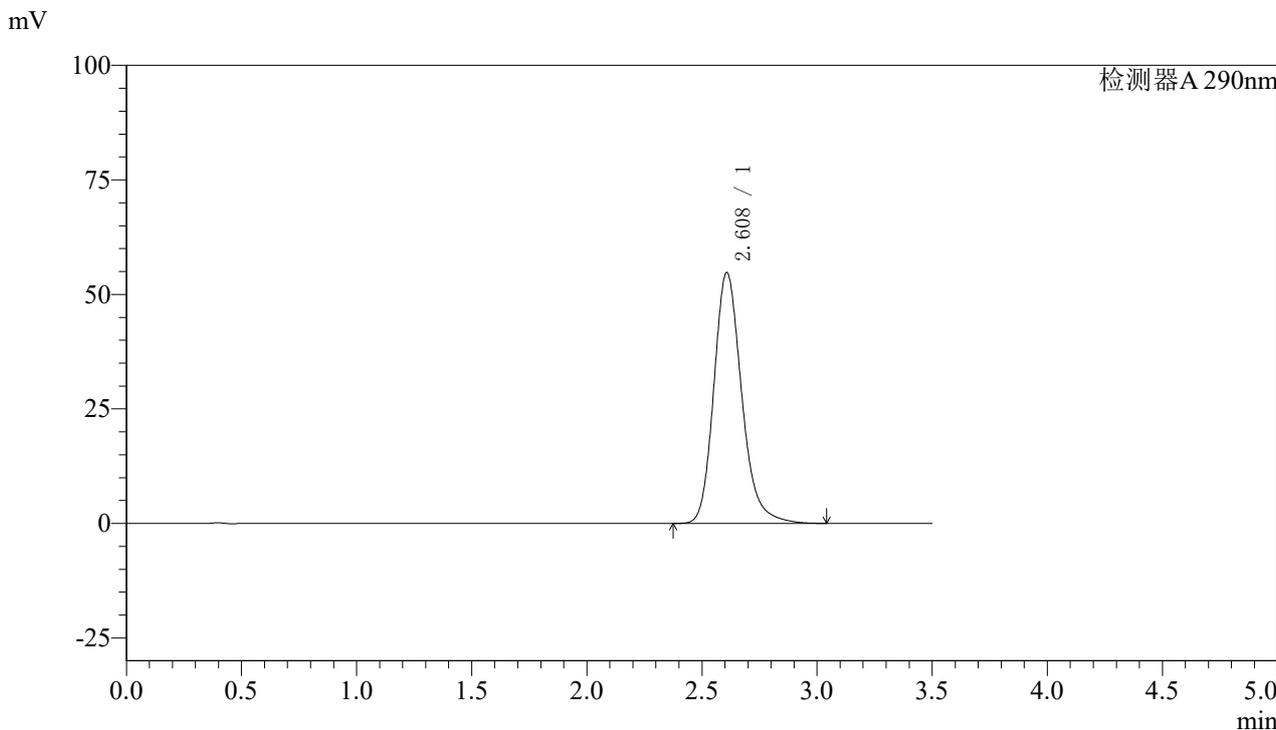


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1268-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	460996	100.000	54713	2334	1.205	--
总计		460996	100.000	54713			

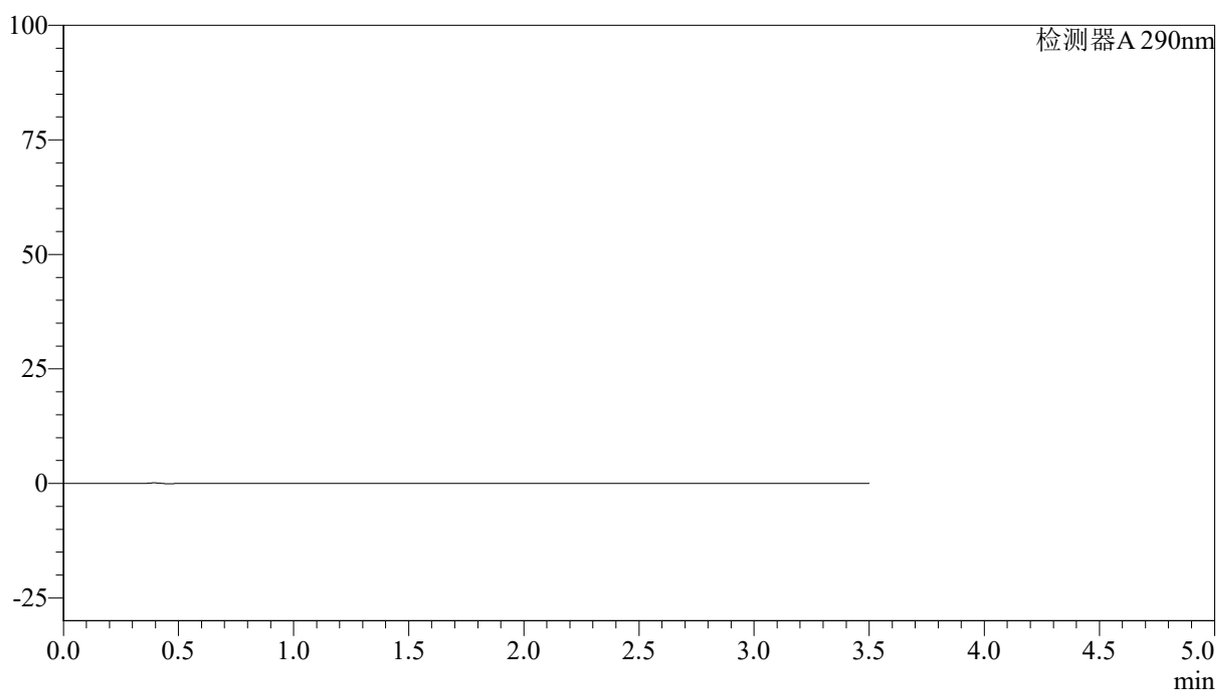
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1269-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

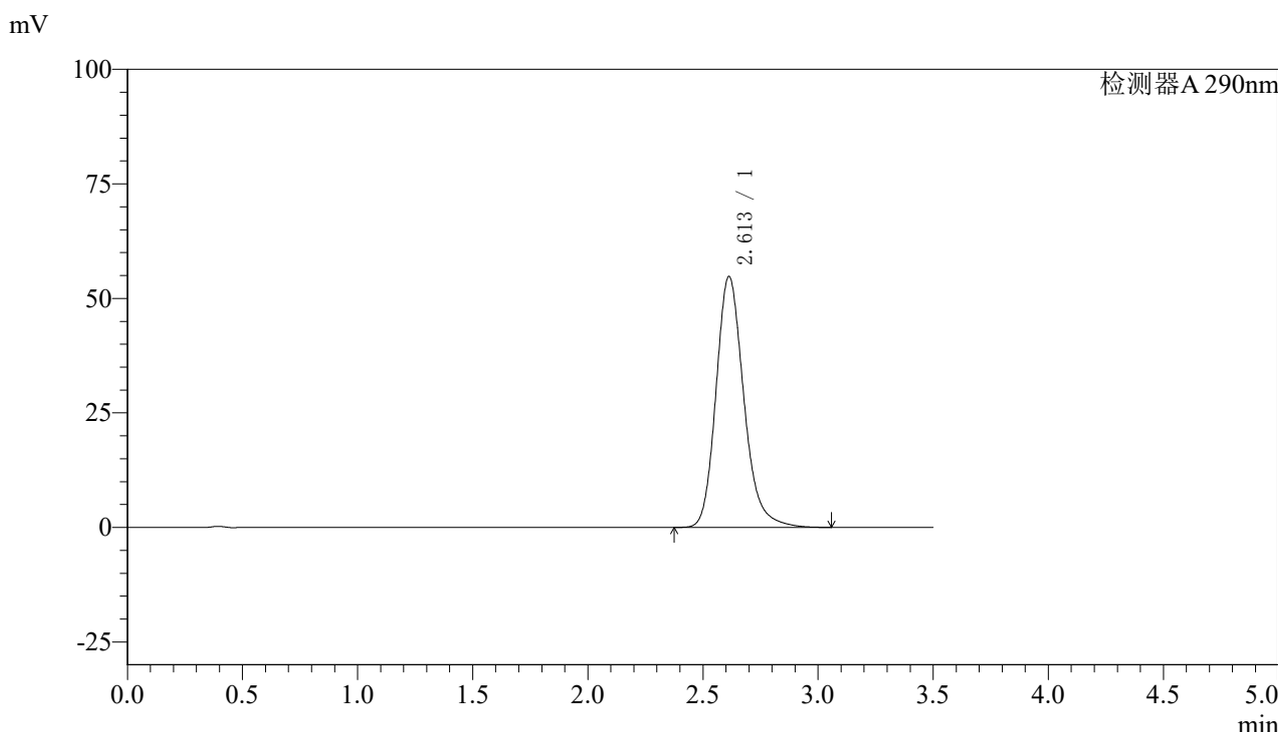


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1270-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	460950	100.000	54790	2344	1.202	--
总计		460950	100.000	54790			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

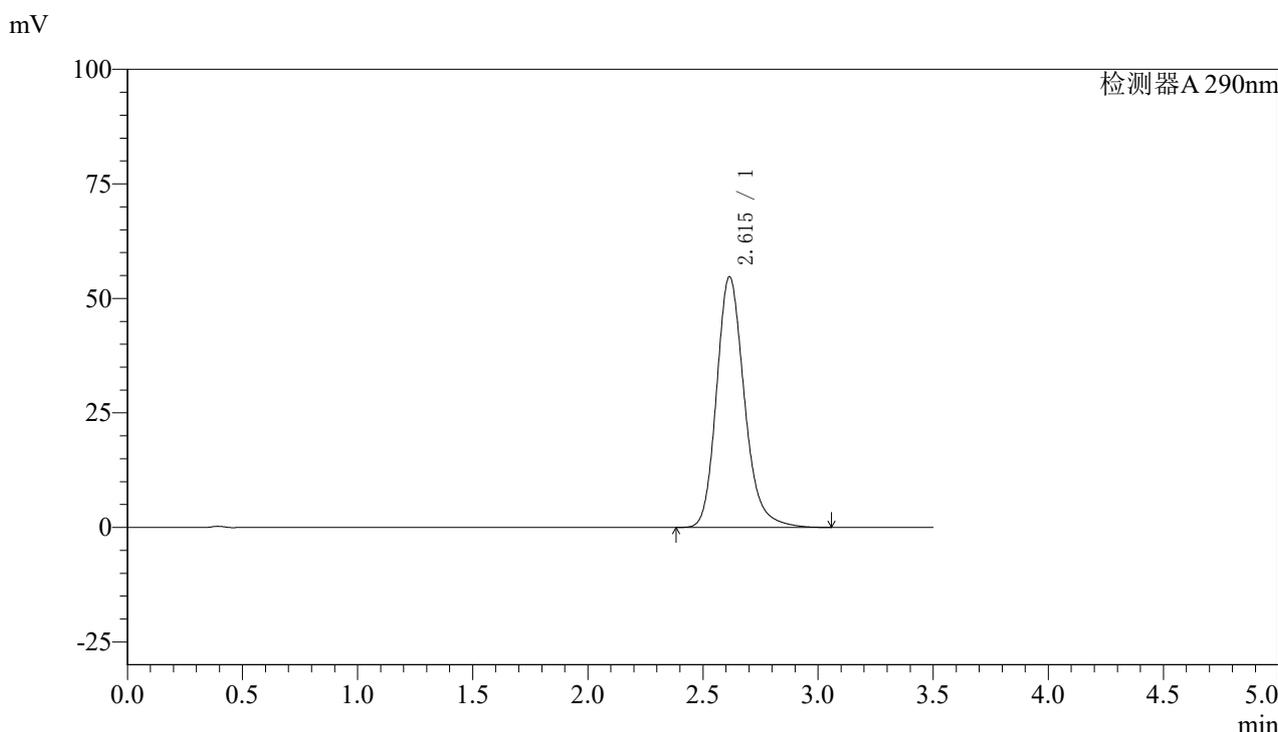


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1271-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

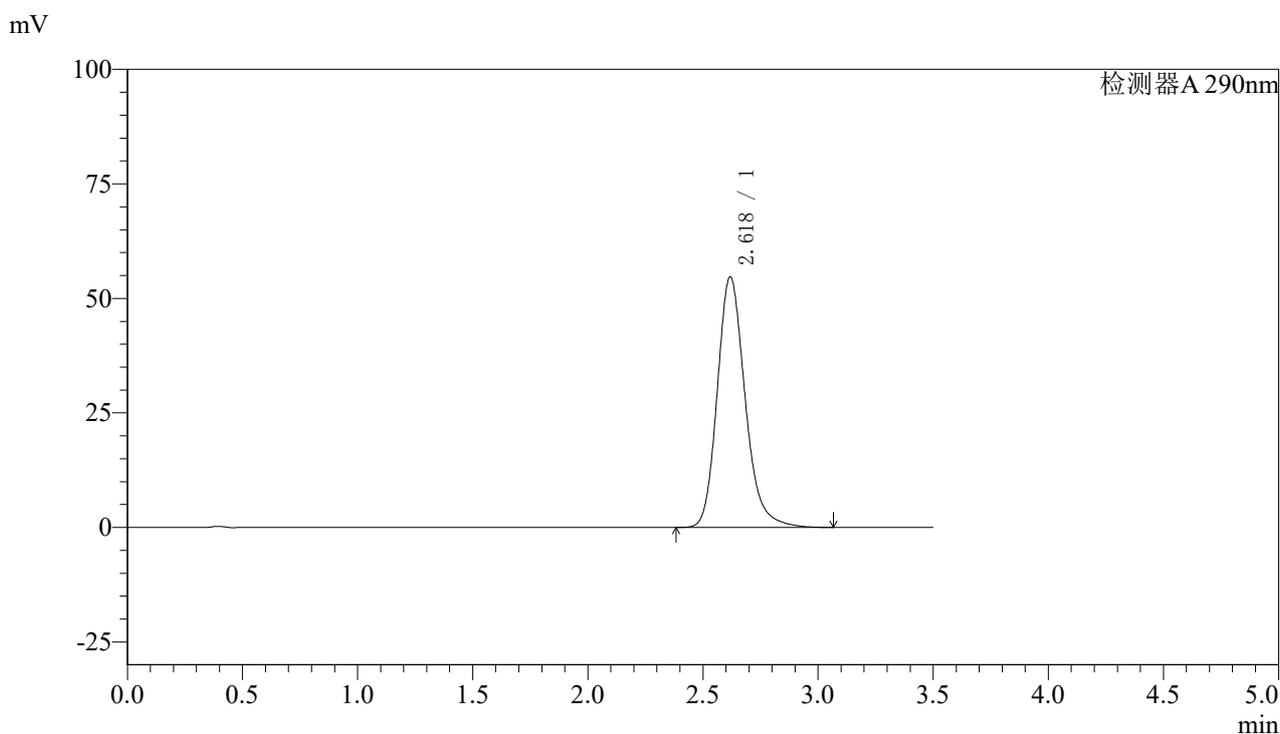
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	460625	100.000	54720	2346	1.202	--
总计		460625	100.000	54720			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1272-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	460948	100.000	54627	2348	1.201	--
总计		460948	100.000	54627			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

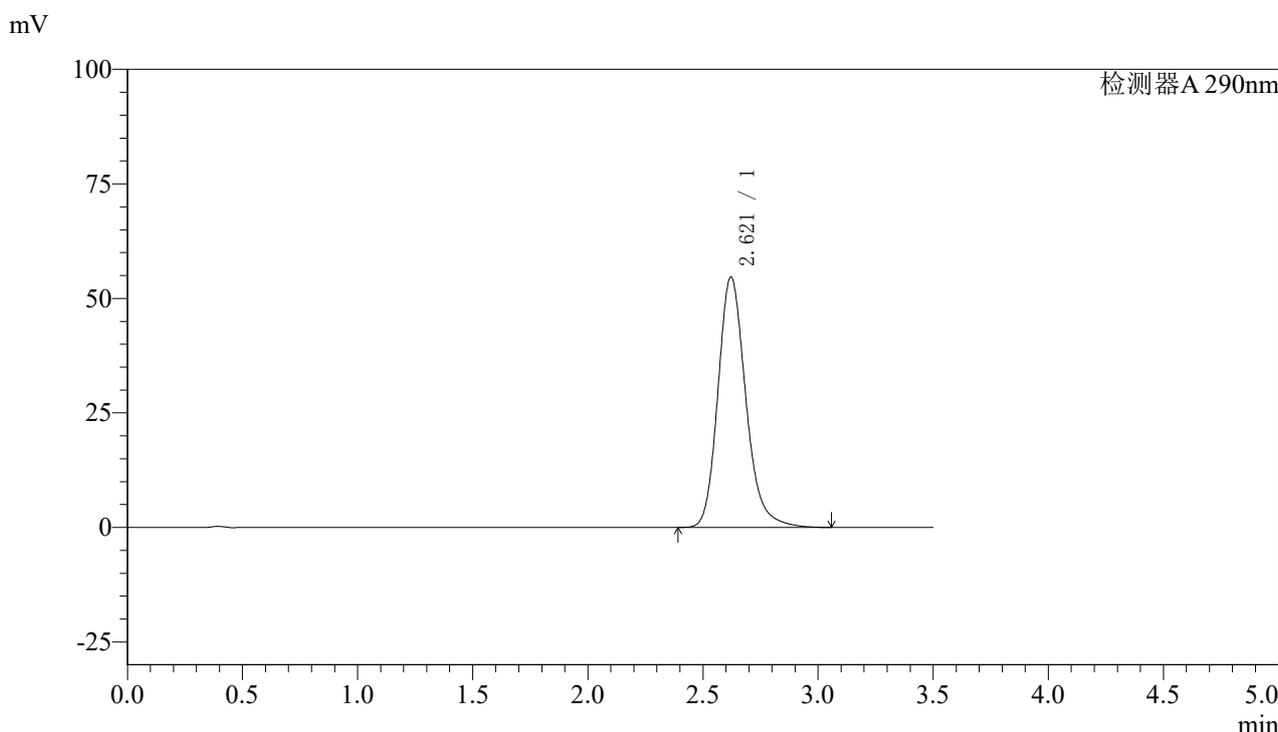


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1273-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	460906	100.000	54696	2347	1.200	--
总计		460906	100.000	54696			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

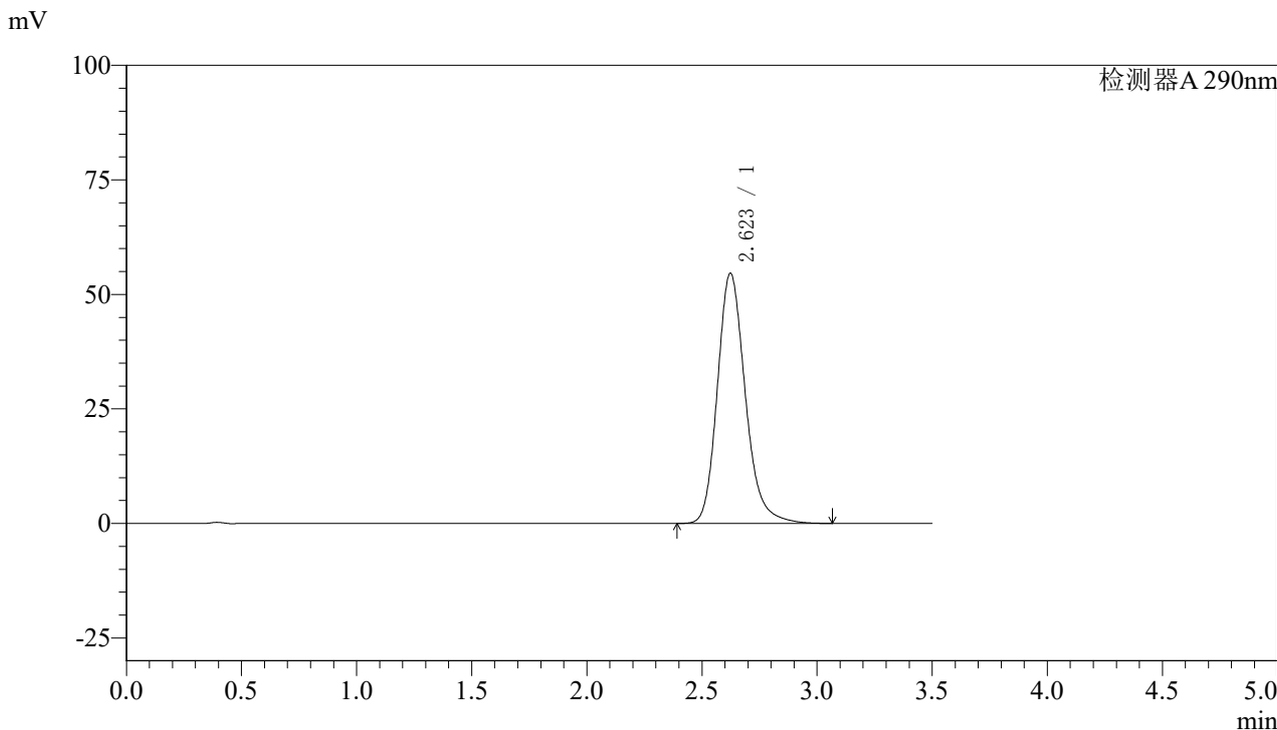


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1274-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	460758	100.000	54617	2349	1.199	--
总计		460758	100.000	54617			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

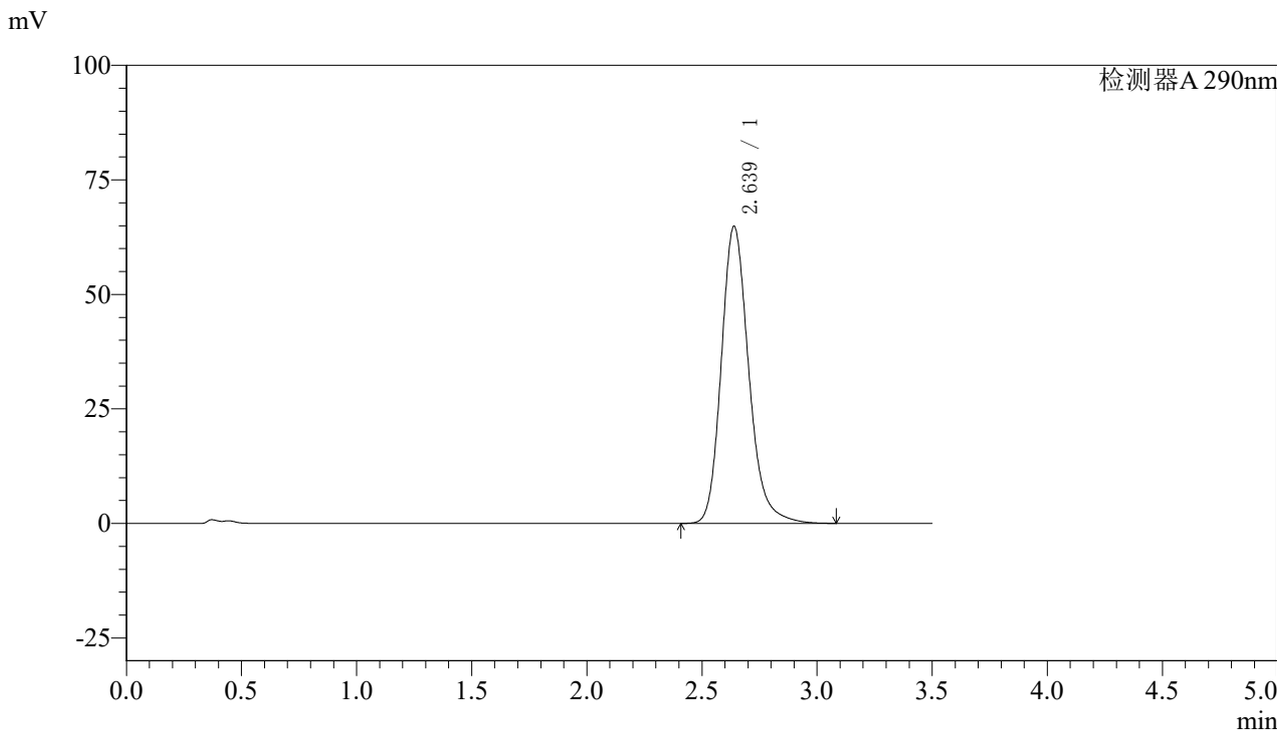


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1275-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 18:24:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:48:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	538542	100.000	64866	2456	1.203	--
总计		538542	100.000	64866			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

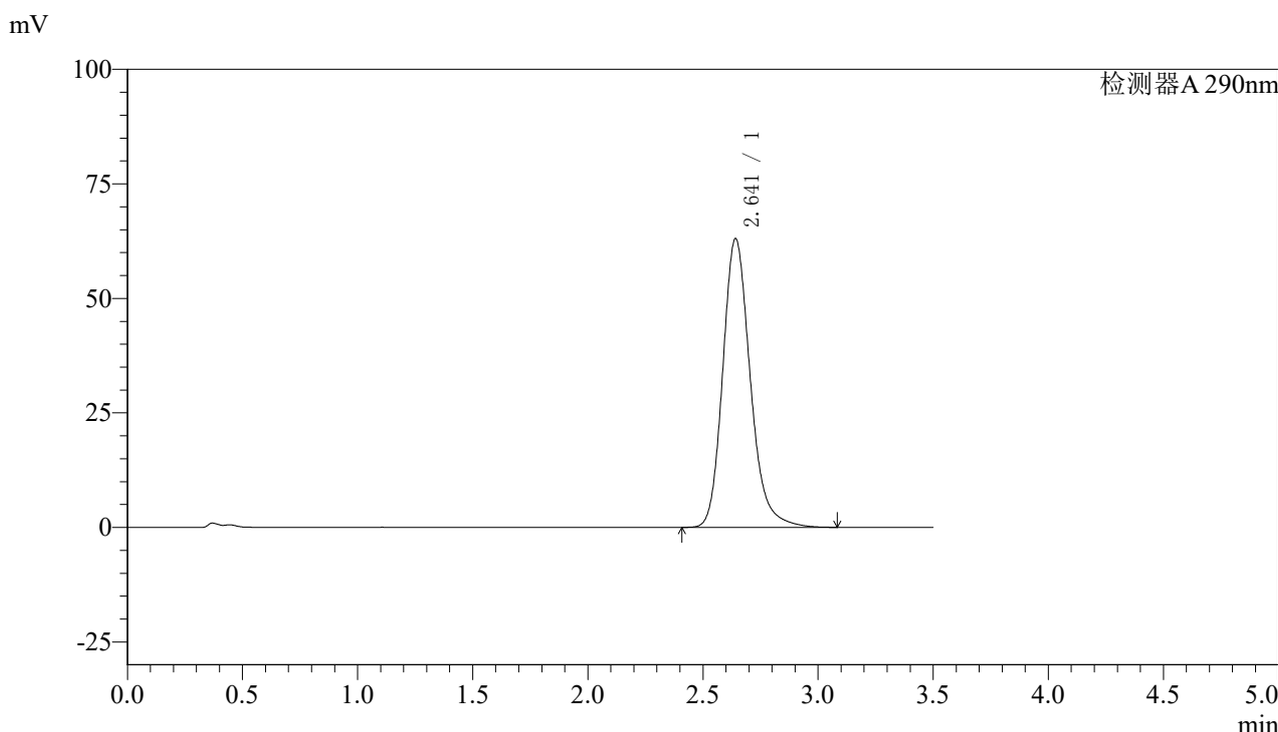


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1276-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 18:28:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

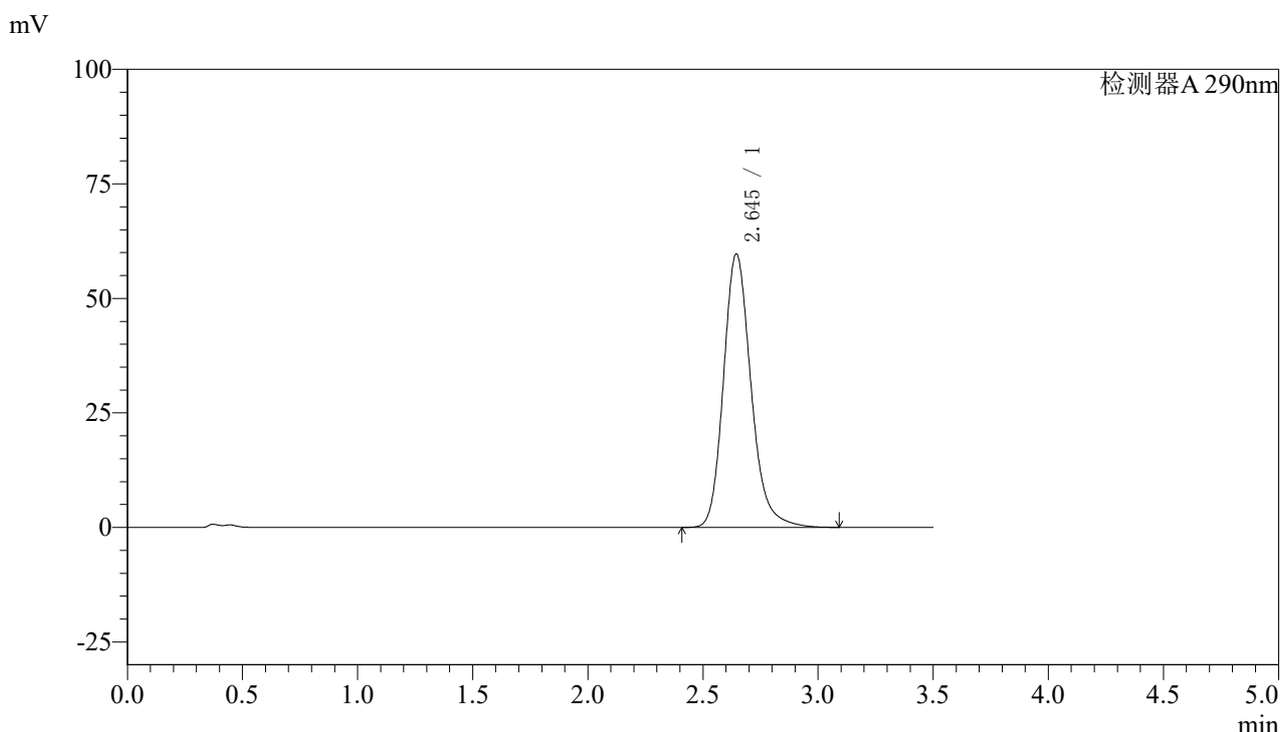
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	524432	100.000	62962	2451	1.201	--
总计		524432	100.000	62962			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1277-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	497546	100.000	59688	2450	1.198	--
总计		497546	100.000	59688			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

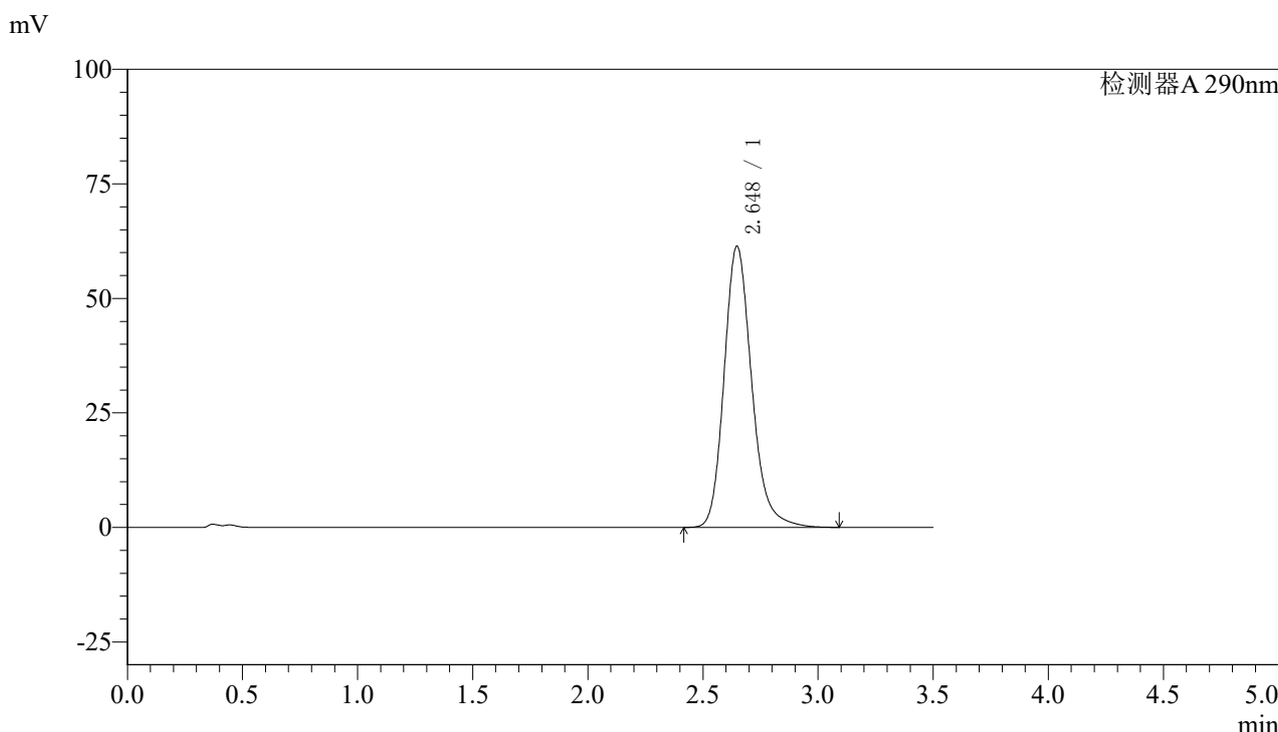


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1278-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	511633	100.000	61376	2451	1.198	--
总计		511633	100.000	61376			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

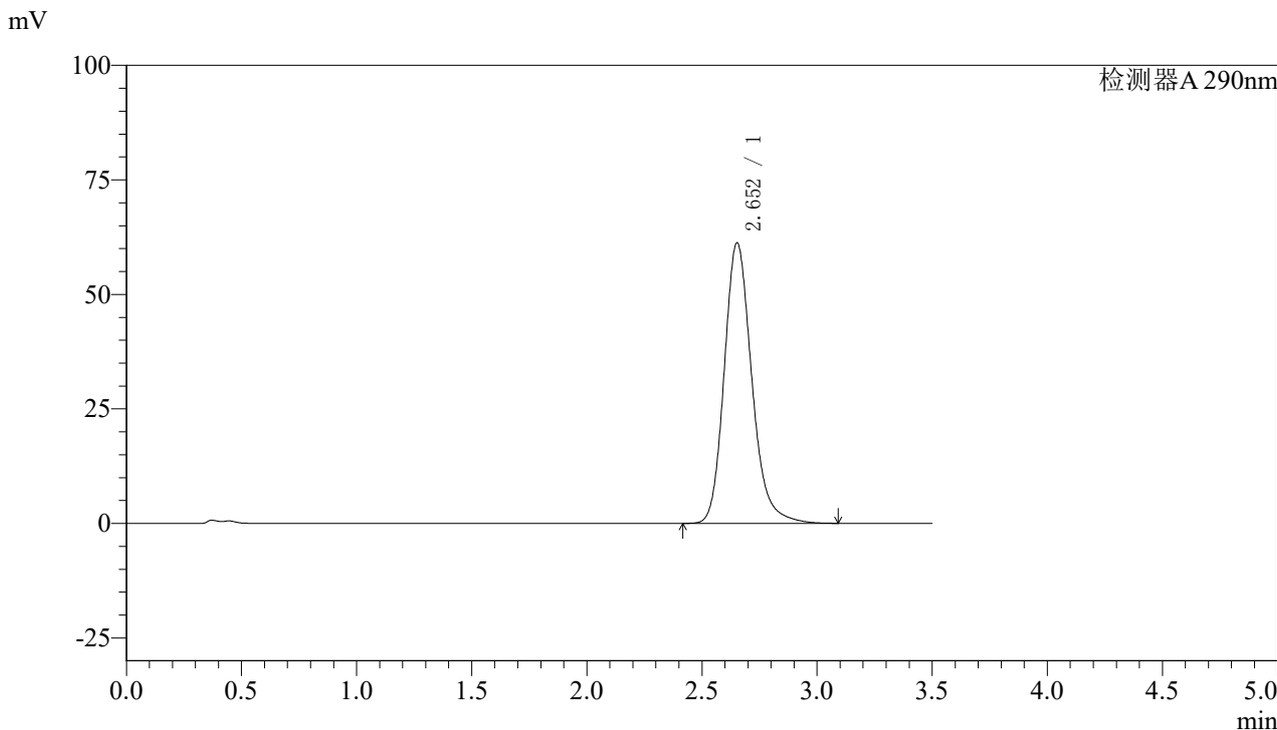


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1279-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	510438	100.000	61179	2461	1.198	--
总计		510438	100.000	61179			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

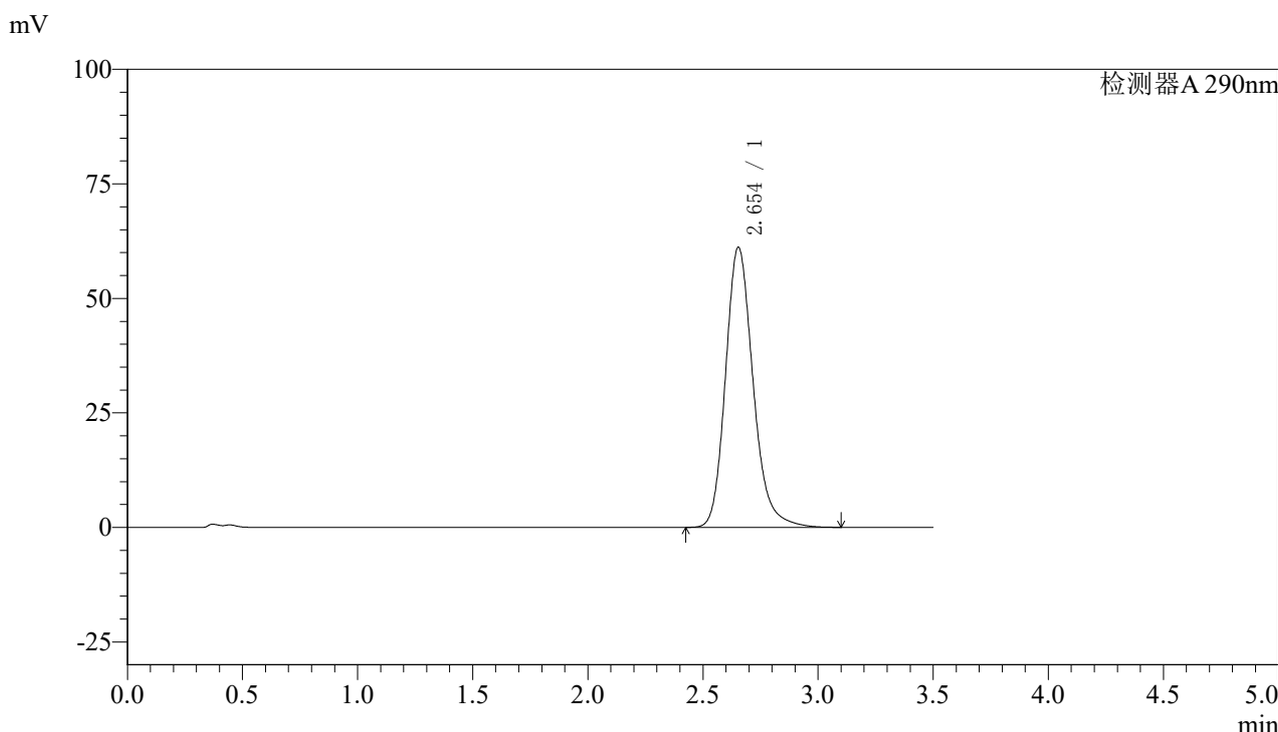


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1280-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	510227	100.000	61160	2458	1.196	--
总计		510227	100.000	61160			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

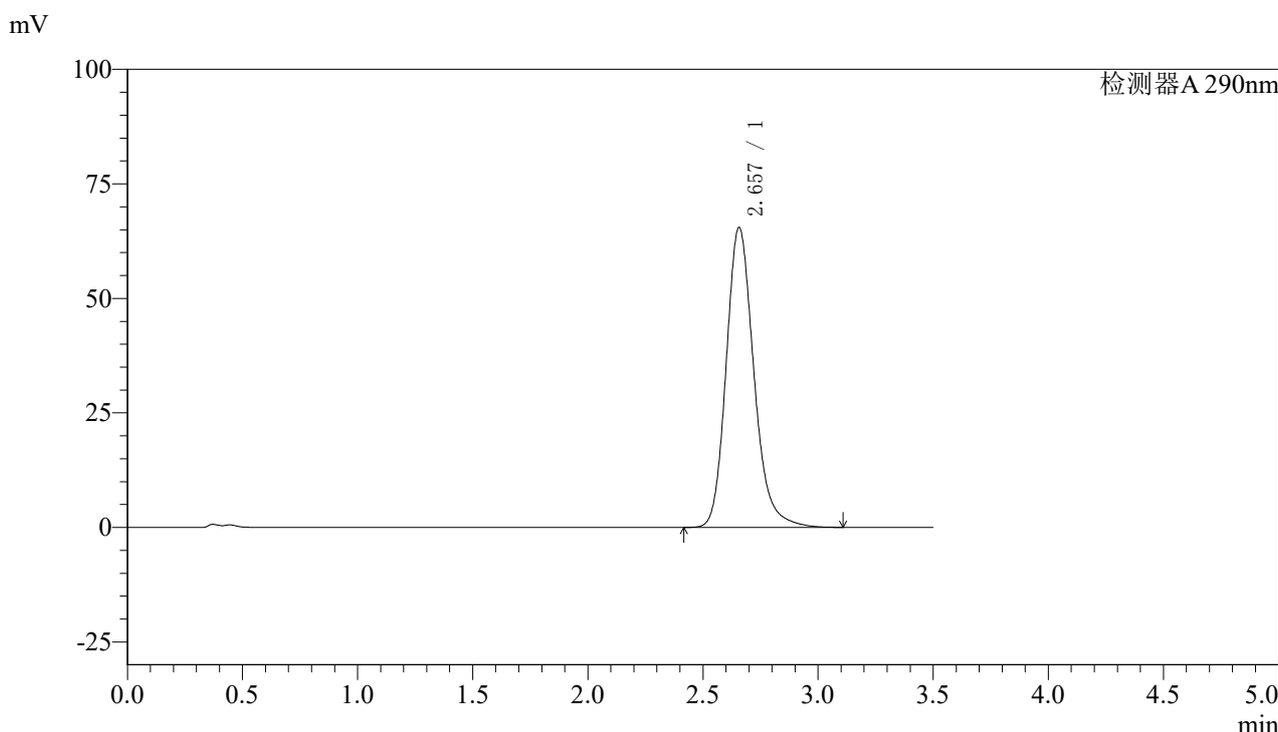


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1281-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 18:47:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

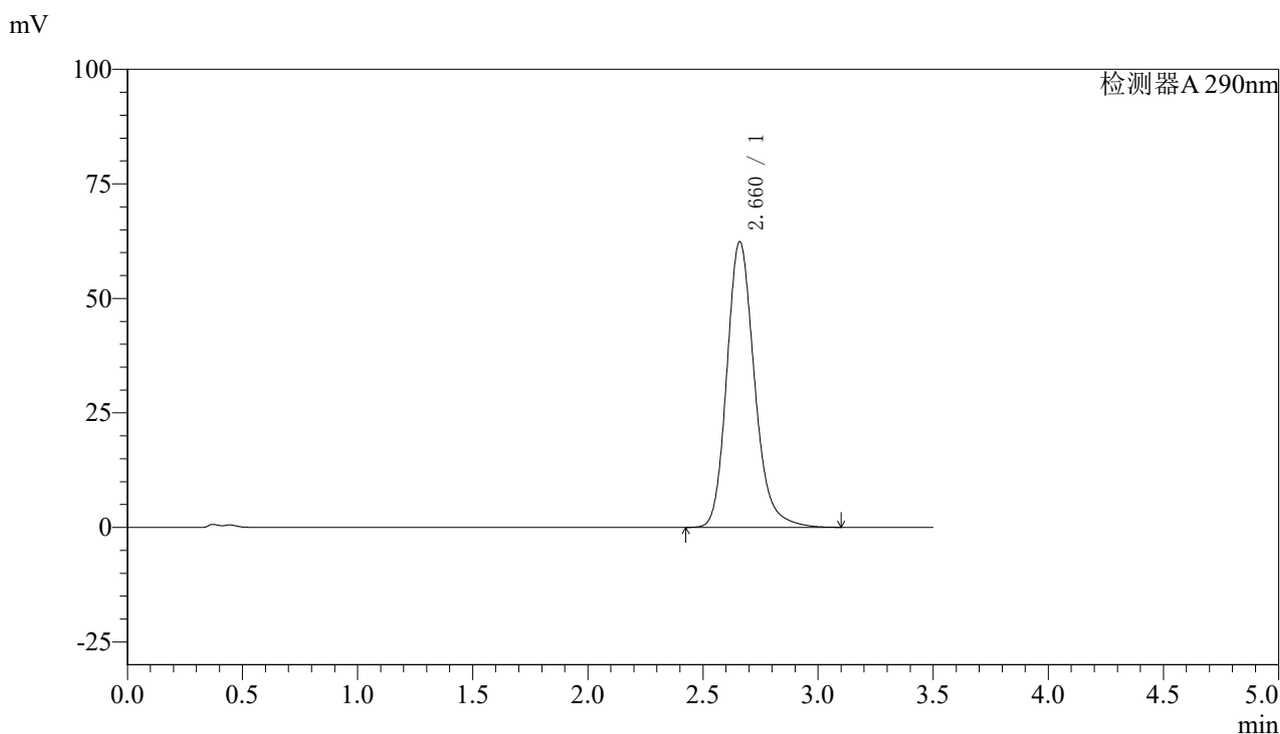
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	547838	100.000	65465	2448	1.197	--
总计		547838	100.000	65465			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1282-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	521280	100.000	62239	2459	1.196	--
总计		521280	100.000	62239			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

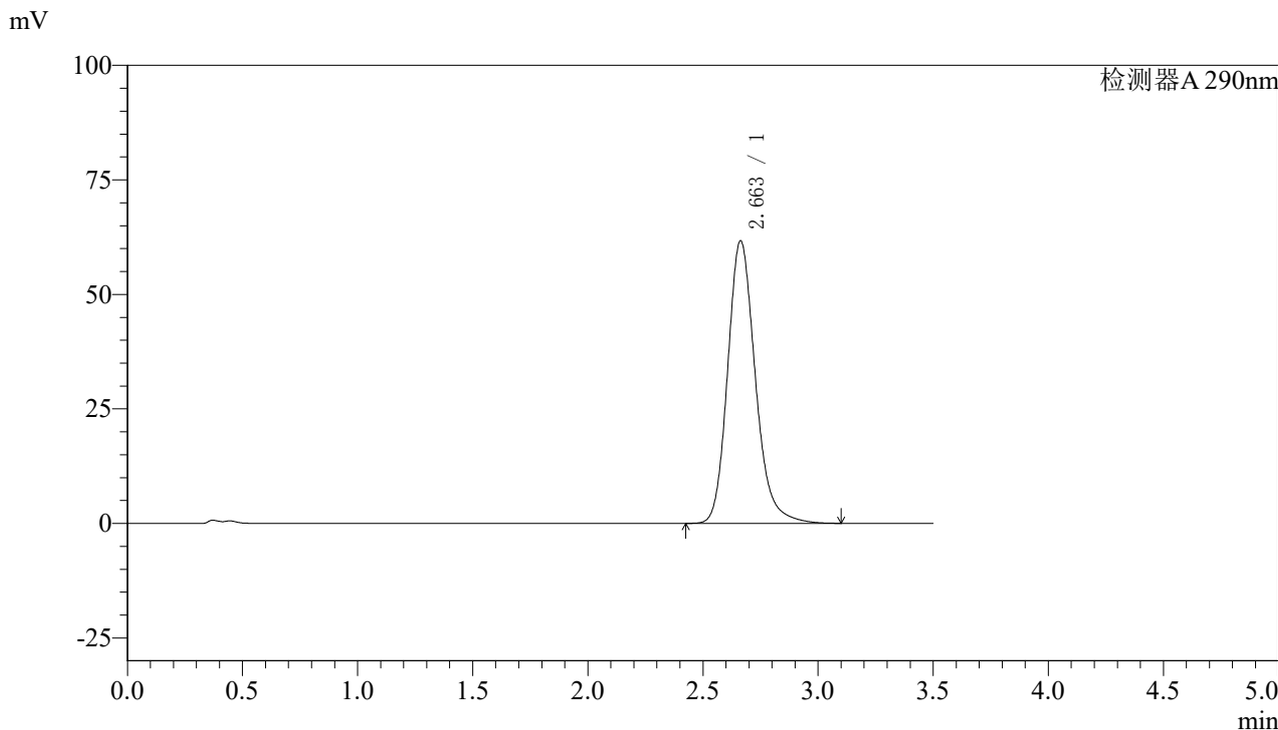


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1283-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

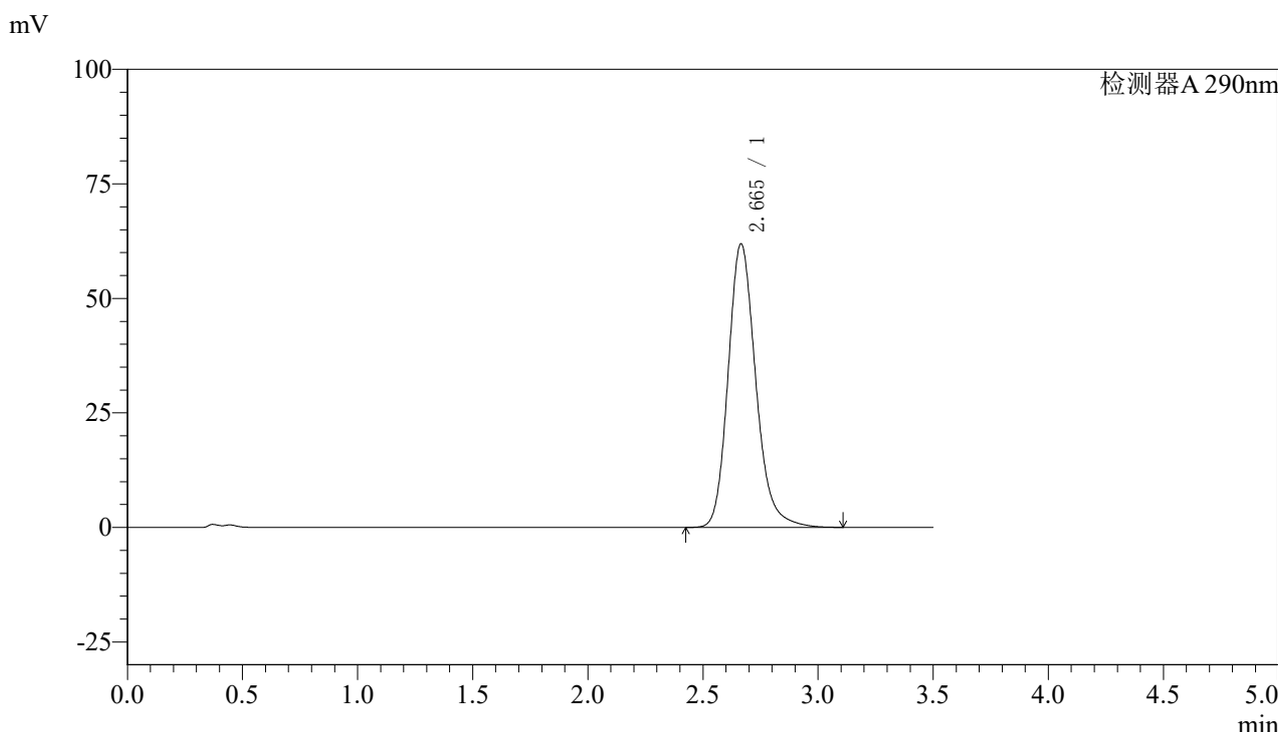
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	516237	100.000	61715	2459	1.192	--
总计		516237	100.000	61715			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1284-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	517781	100.000	61886	2463	1.193	--
总计		517781	100.000	61886			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

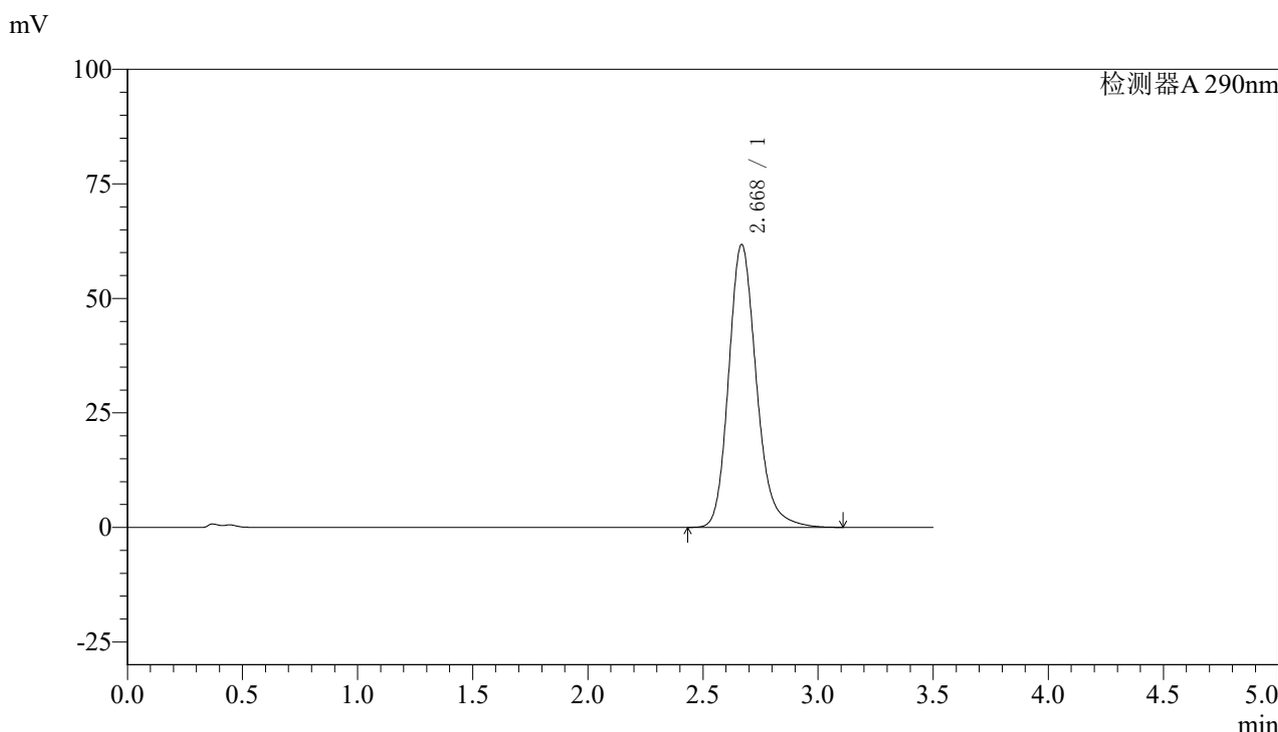


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1285-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	517356	100.000	61625	2462	1.194	--
总计		517356	100.000	61625			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

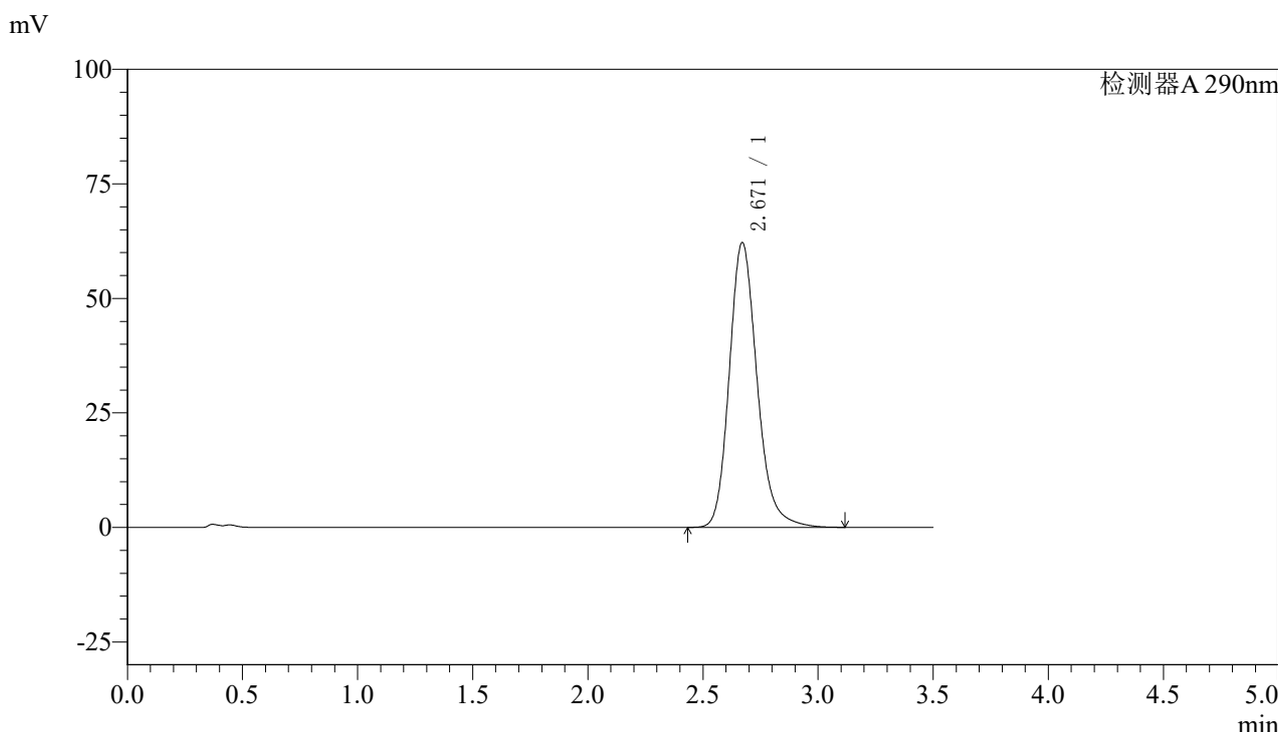


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1286-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	522627	100.000	62189	2450	1.192	--
总计		522627	100.000	62189			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1287-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 19:11:03

实验者: xiechaojun

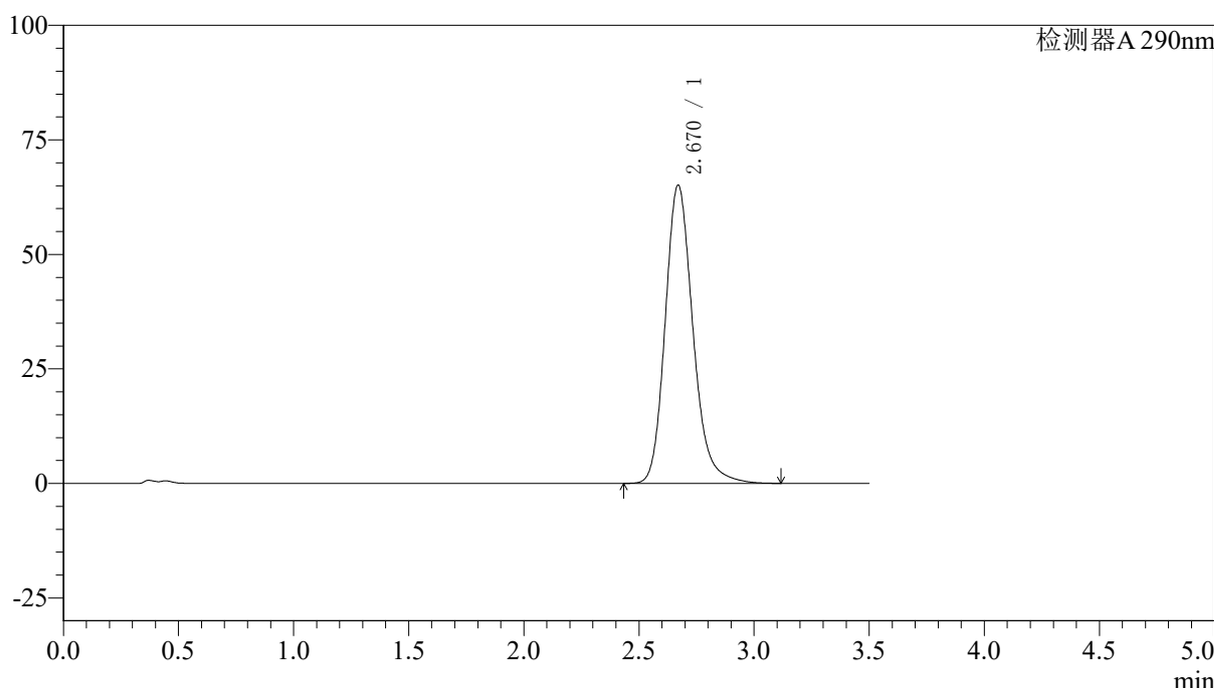
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	546221	100.000	65098	2458	1.194	--
总计		546221	100.000	65098			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

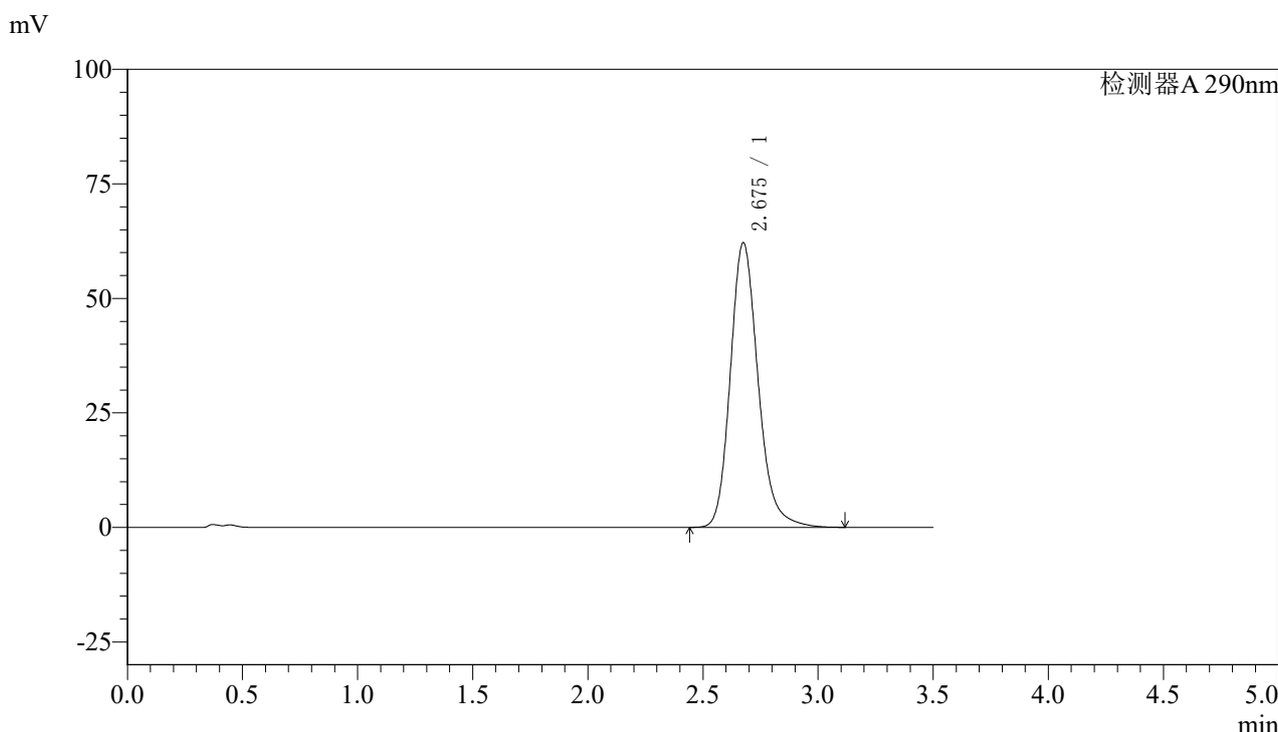


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1288-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 19:14:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

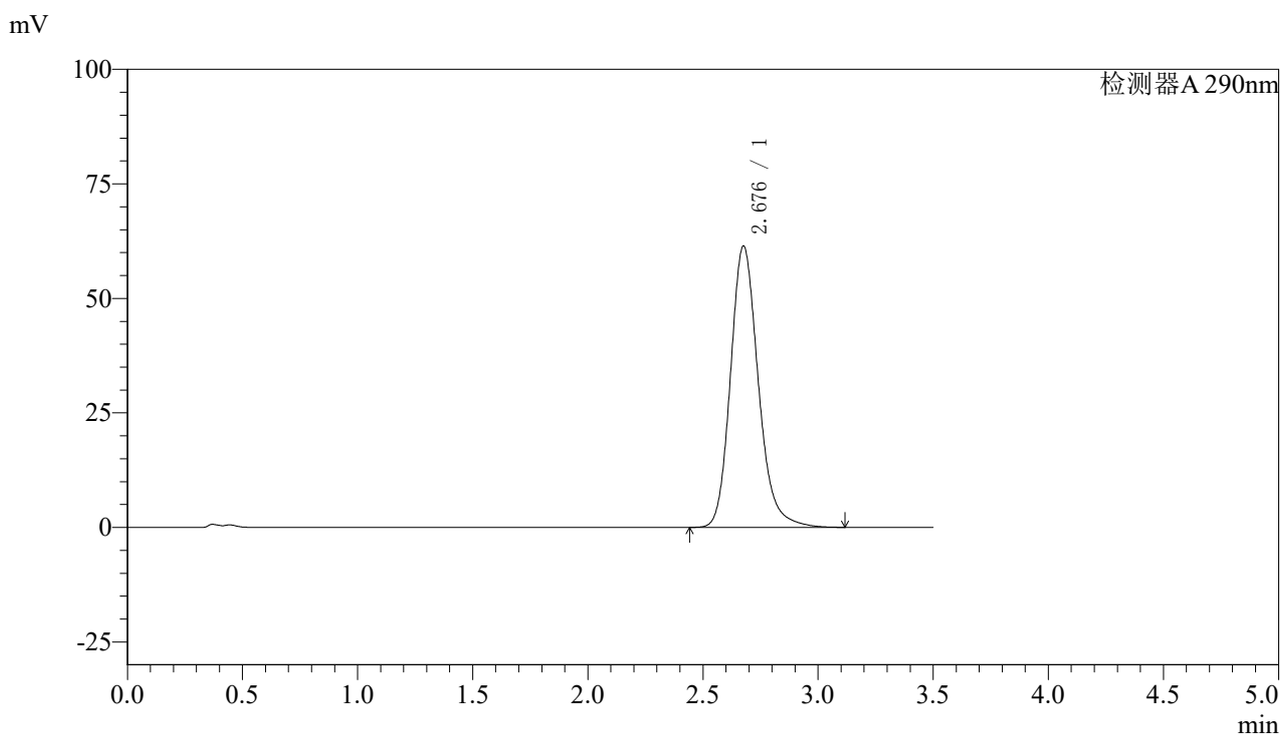
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	521291	100.000	62051	2467	1.191	--
总计		521291	100.000	62051			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1289-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	515914	100.000	61267	2462	1.190	--
总计		515914	100.000	61267			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

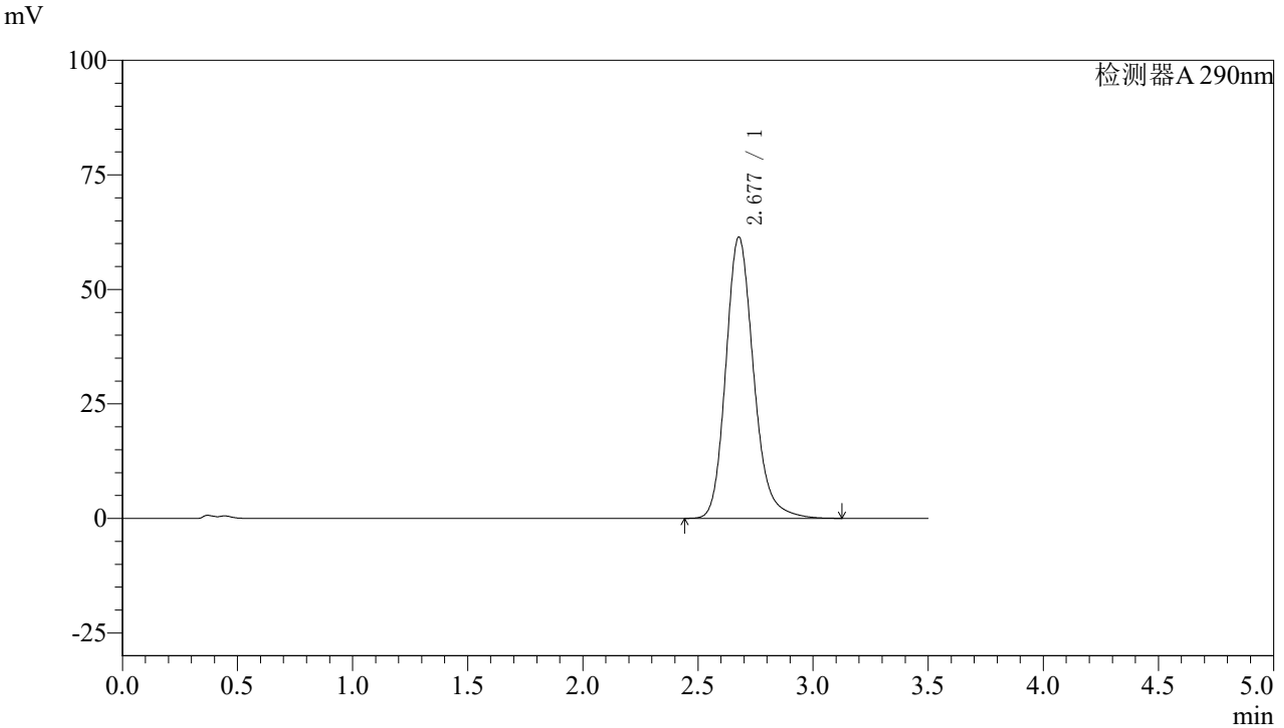


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1290-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	515845	100.000	61361	2463	1.189	--
总计		515845	100.000	61361			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

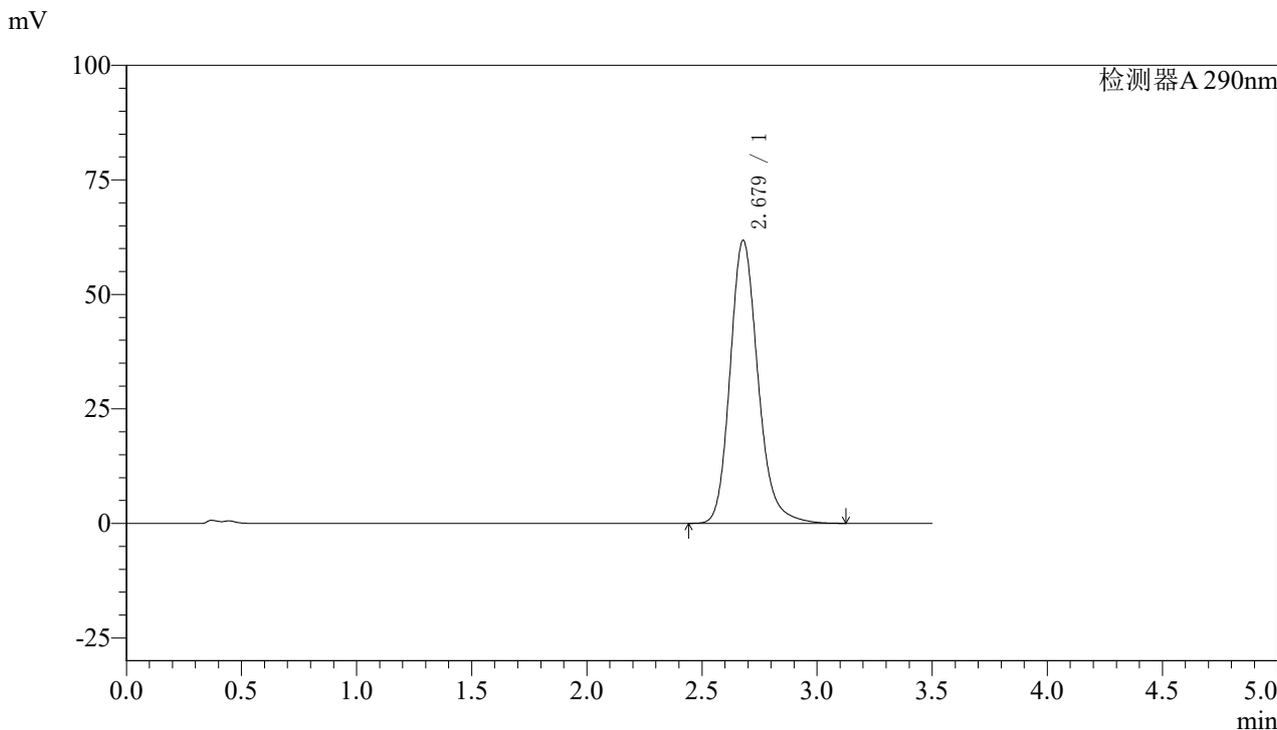


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1291-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	519947	100.000	61795	2457	1.189	--
总计		519947	100.000	61795			

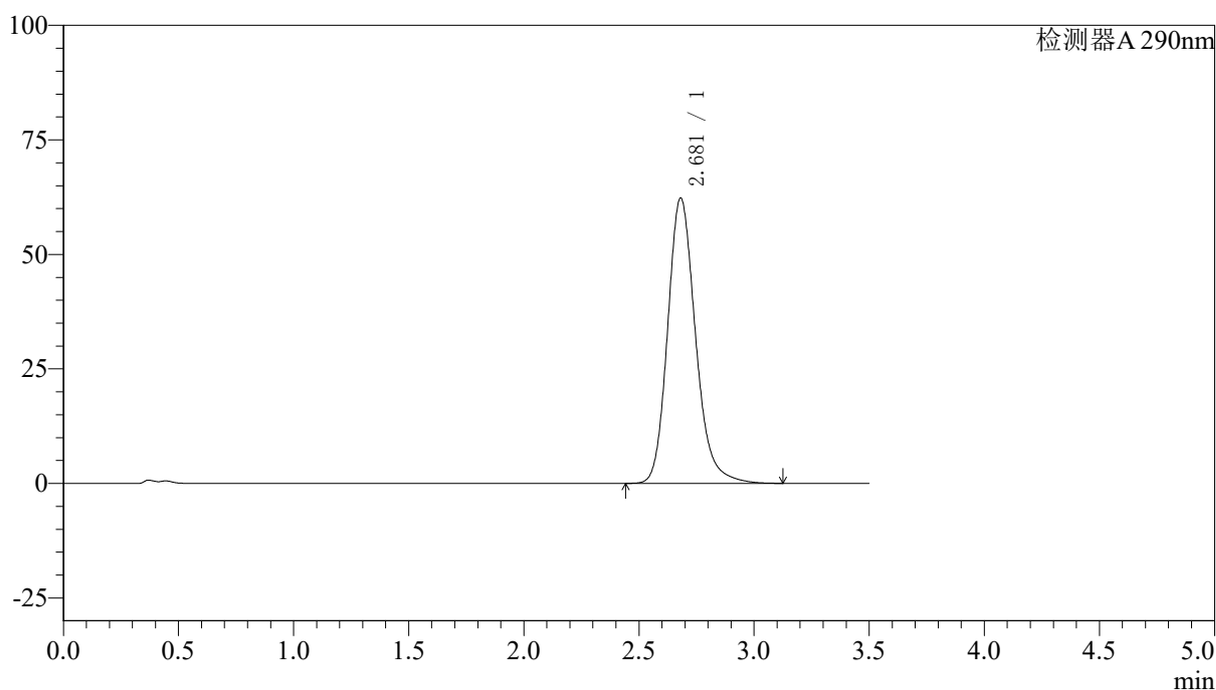
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1292-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	524814	100.000	62326	2457	1.188	--
总计		524814	100.000	62326			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

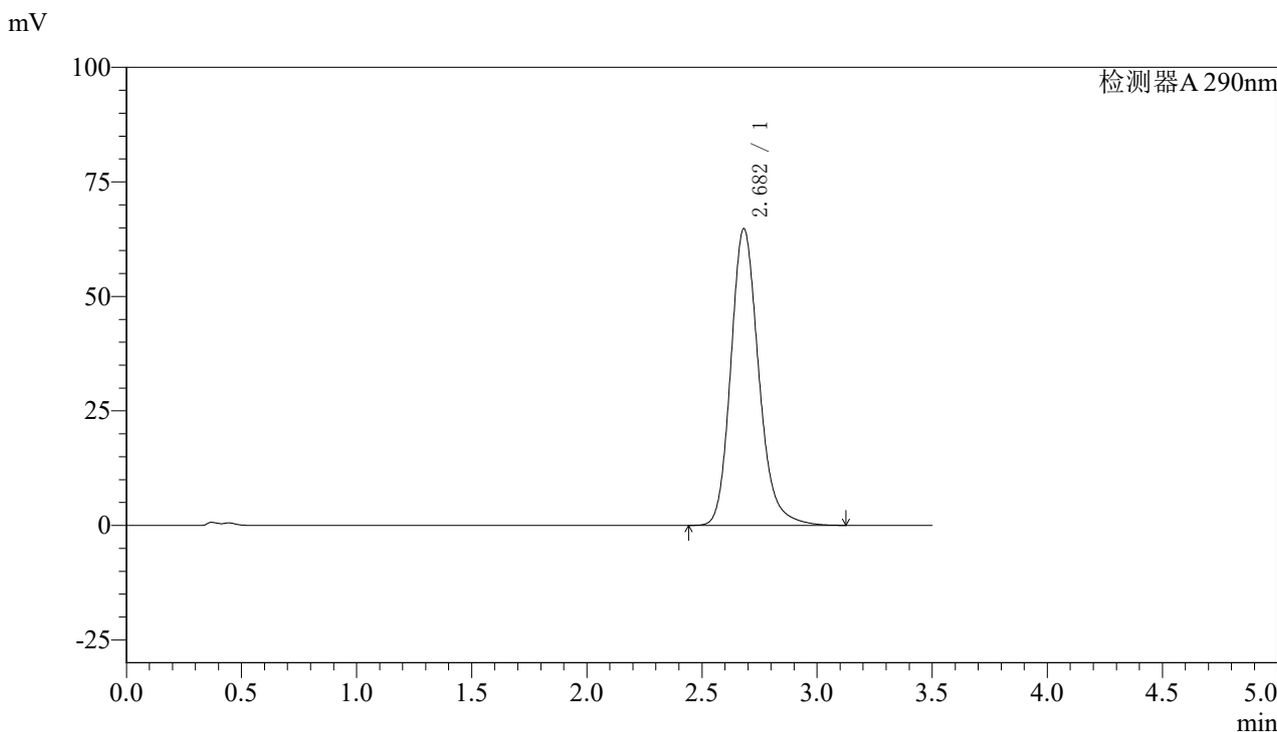


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1293-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 19:34:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	546101	100.000	64777	2454	1.189	--
总计		546101	100.000	64777			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

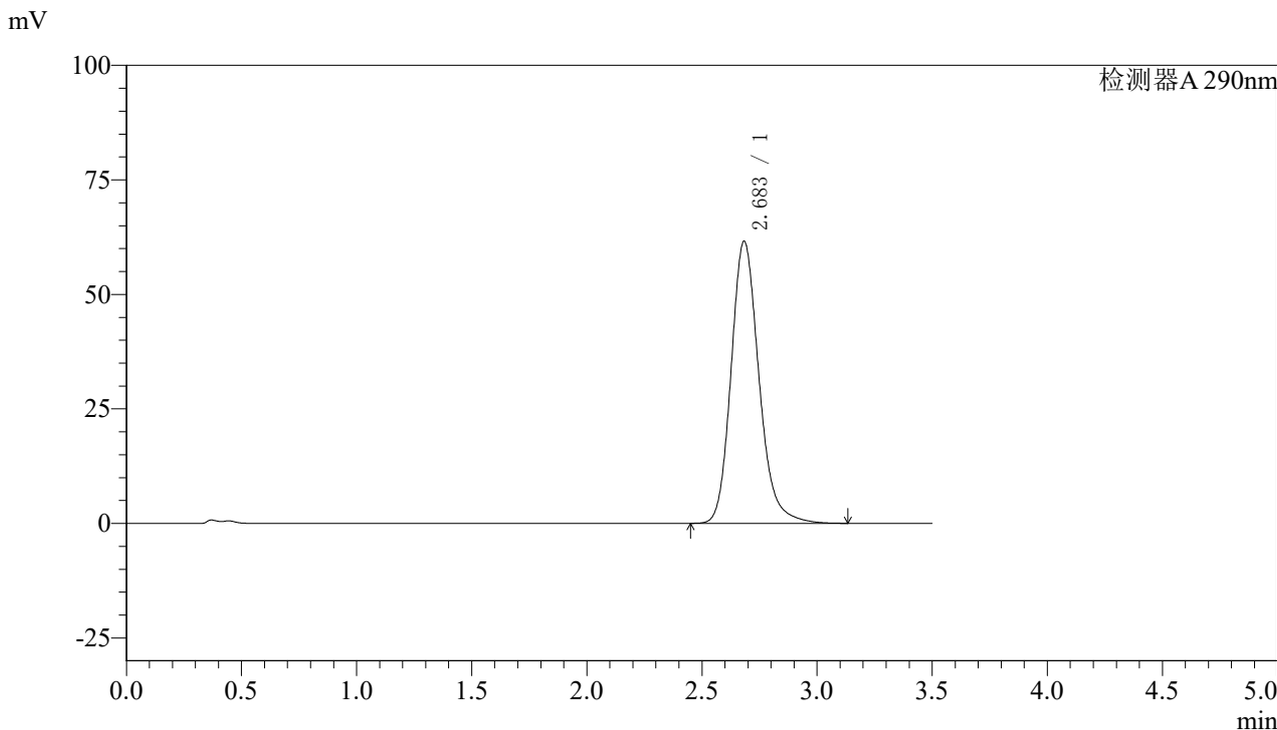


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1294-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	519053	100.000	61535	2457	1.188	--
总计		519053	100.000	61535			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

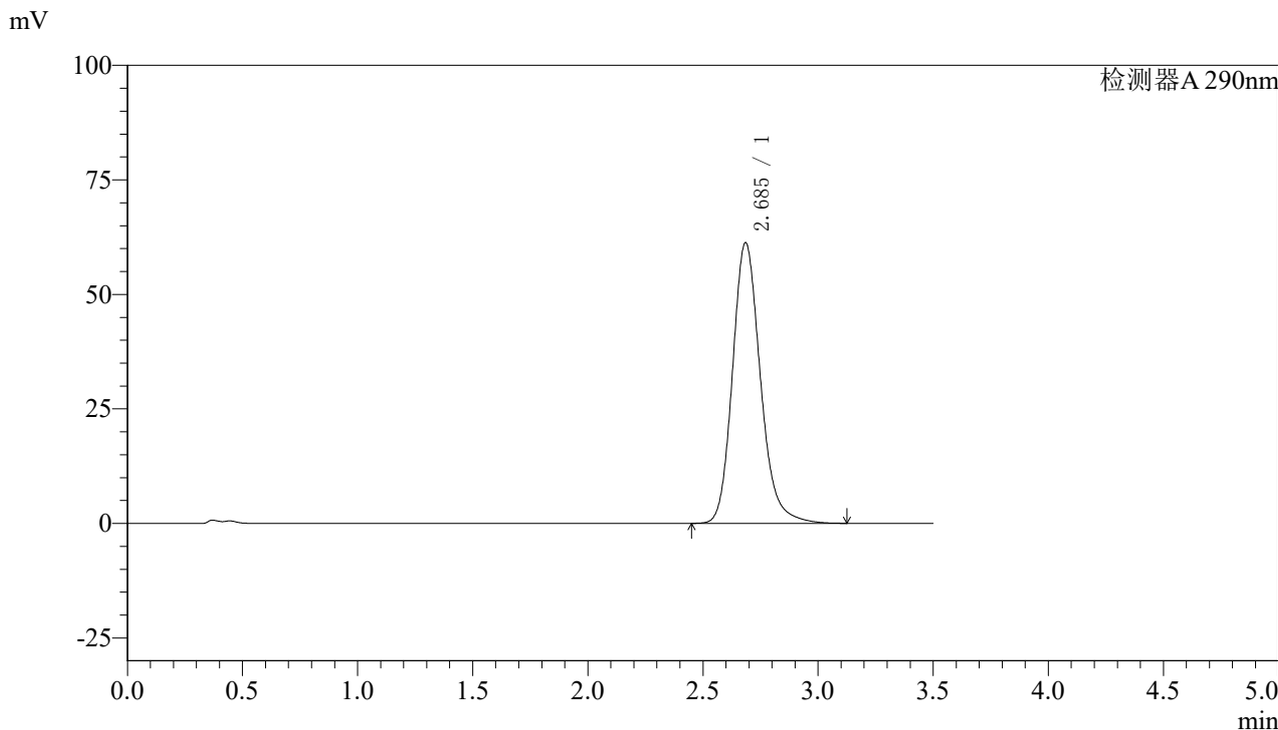


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1295-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	516540	100.000	61192	2460	1.187	--
总计		516540	100.000	61192			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

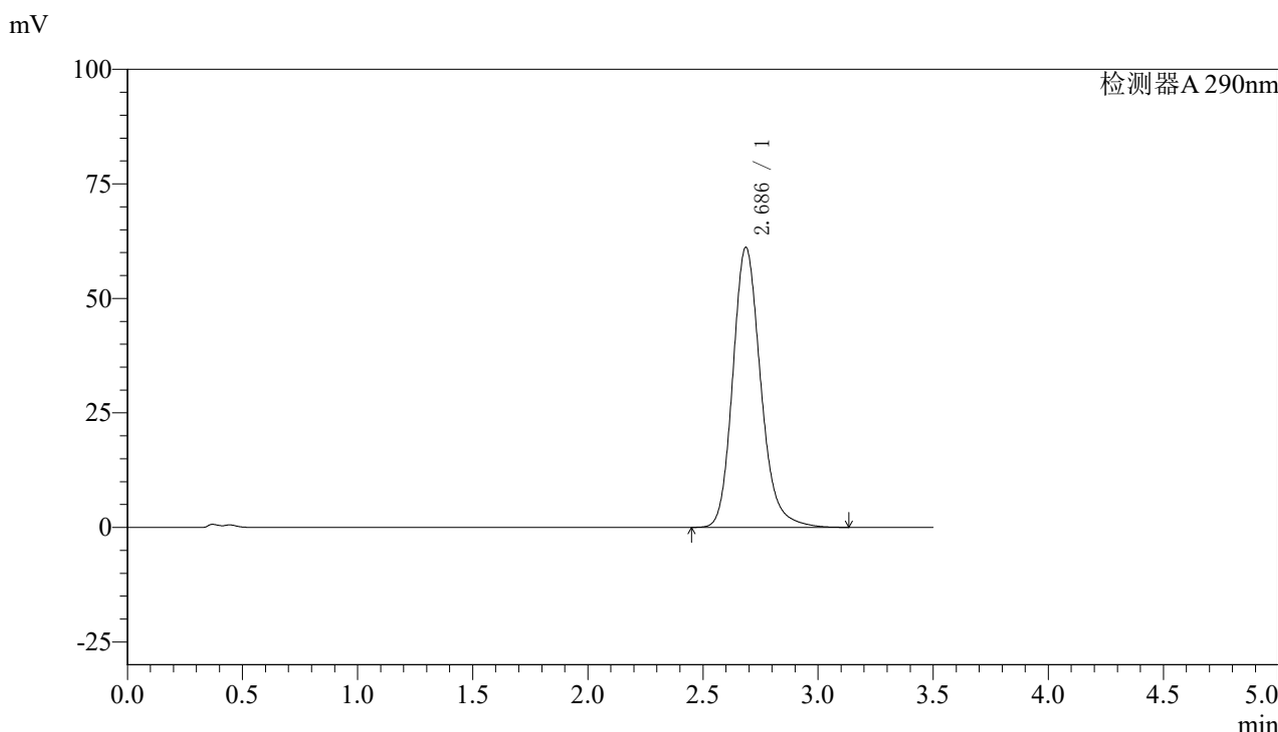


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1296-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	515734	100.000	61119	2458	1.186	--
总计		515734	100.000	61119			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

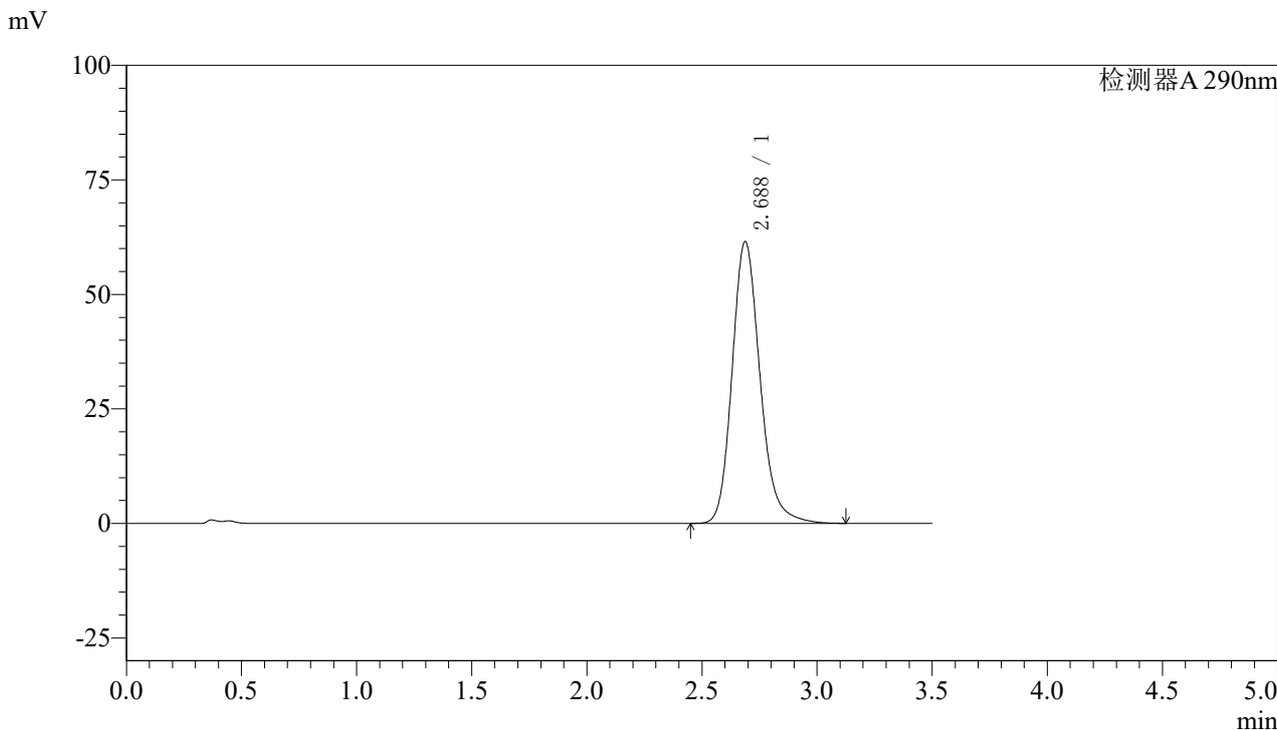


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1297-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	519261	100.000	61554	2456	1.186	--
总计		519261	100.000	61554			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

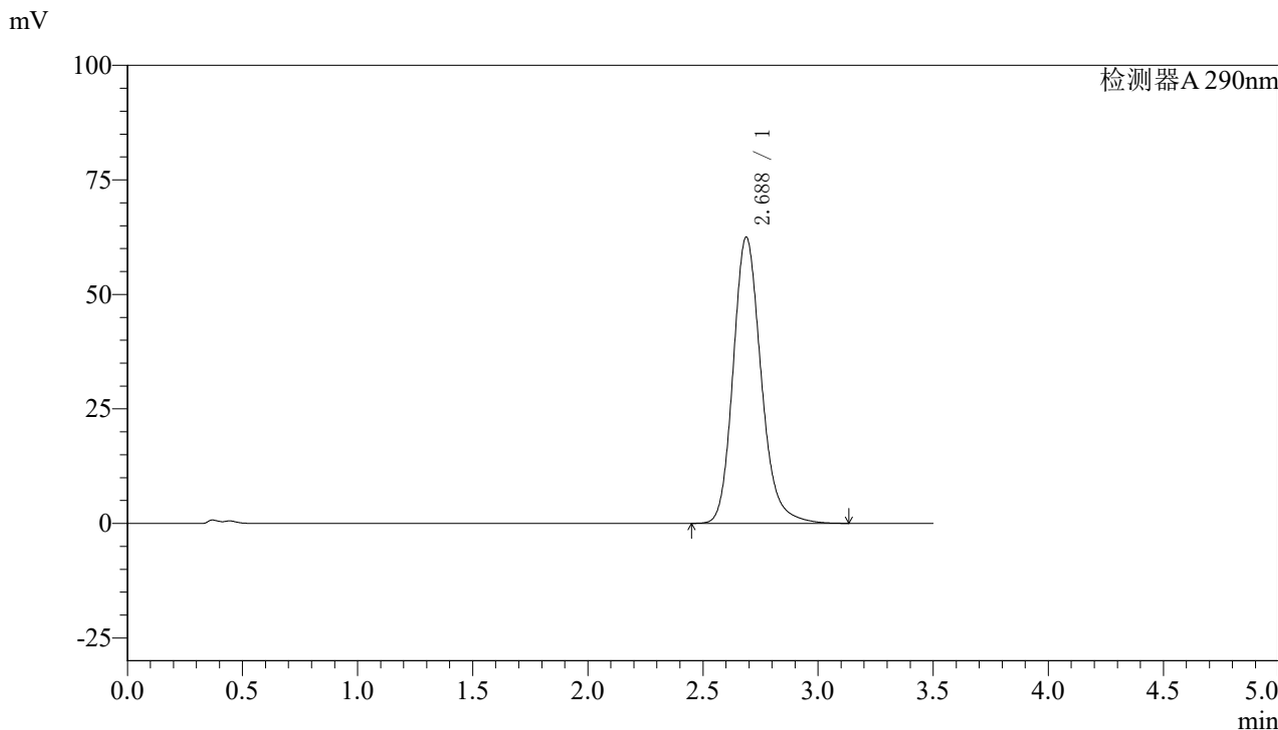


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1298-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	528008	100.000	62519	2451	1.185	--
总计		528008	100.000	62519			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

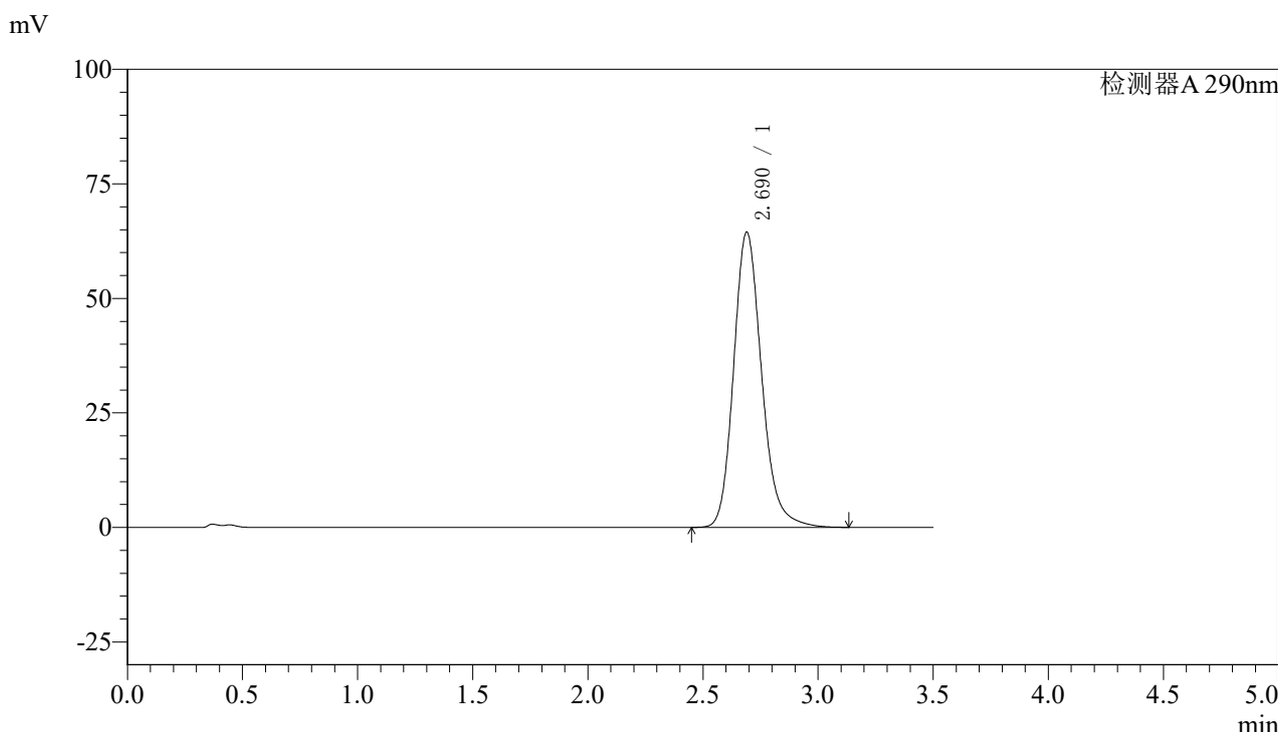


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1299-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	545370	100.000	64448	2447	1.186	--
总计		545370	100.000	64448			

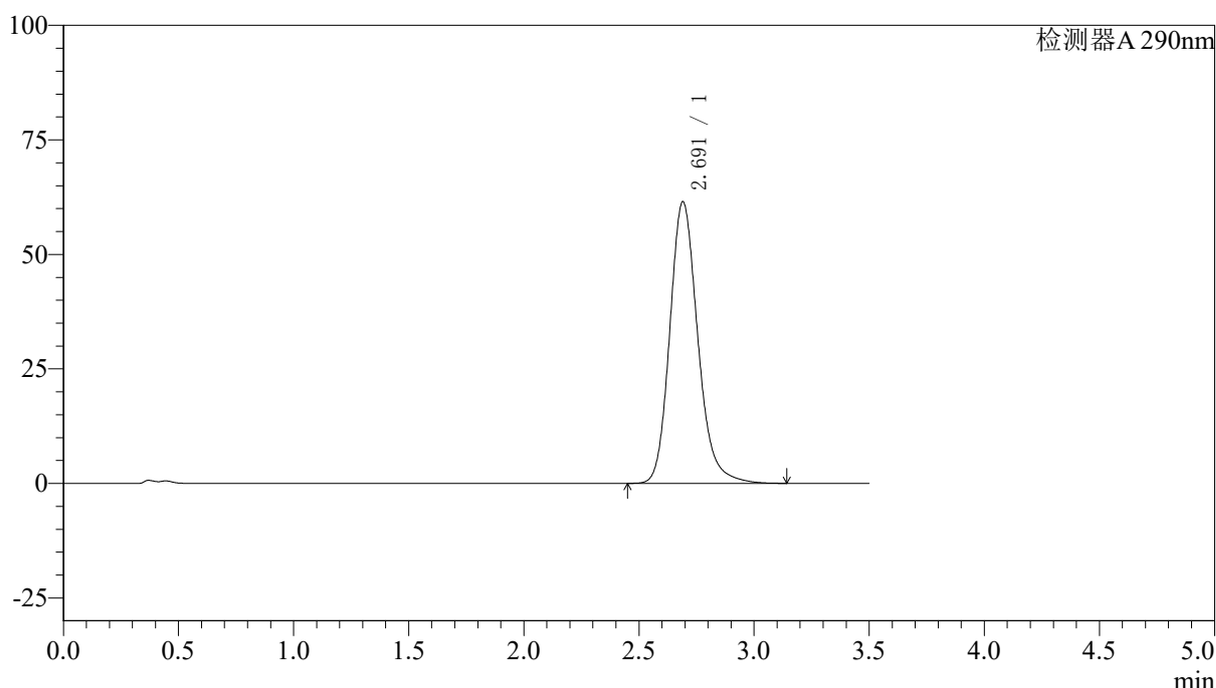
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1300-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	520163	100.000	61470	2452	1.185	--
总计		520163	100.000	61470			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

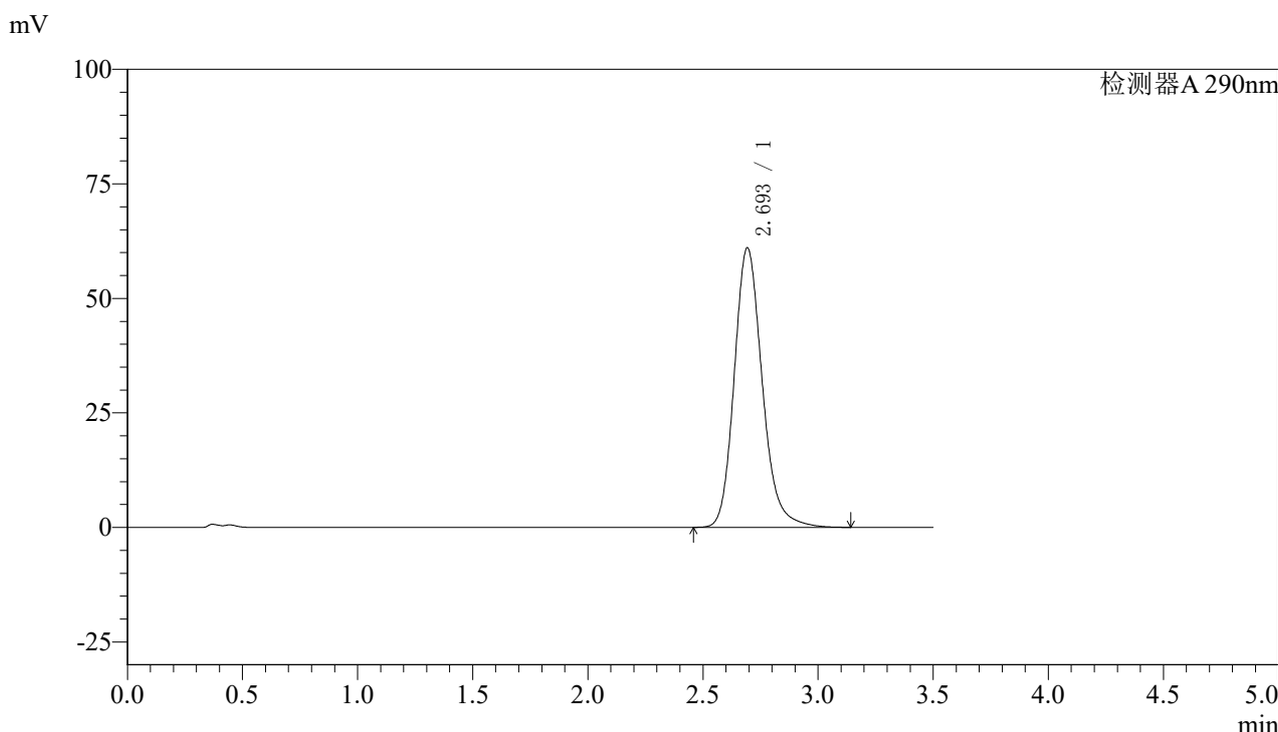


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1301-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	516195	100.000	60872	2454	1.185	--
总计		516195	100.000	60872			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

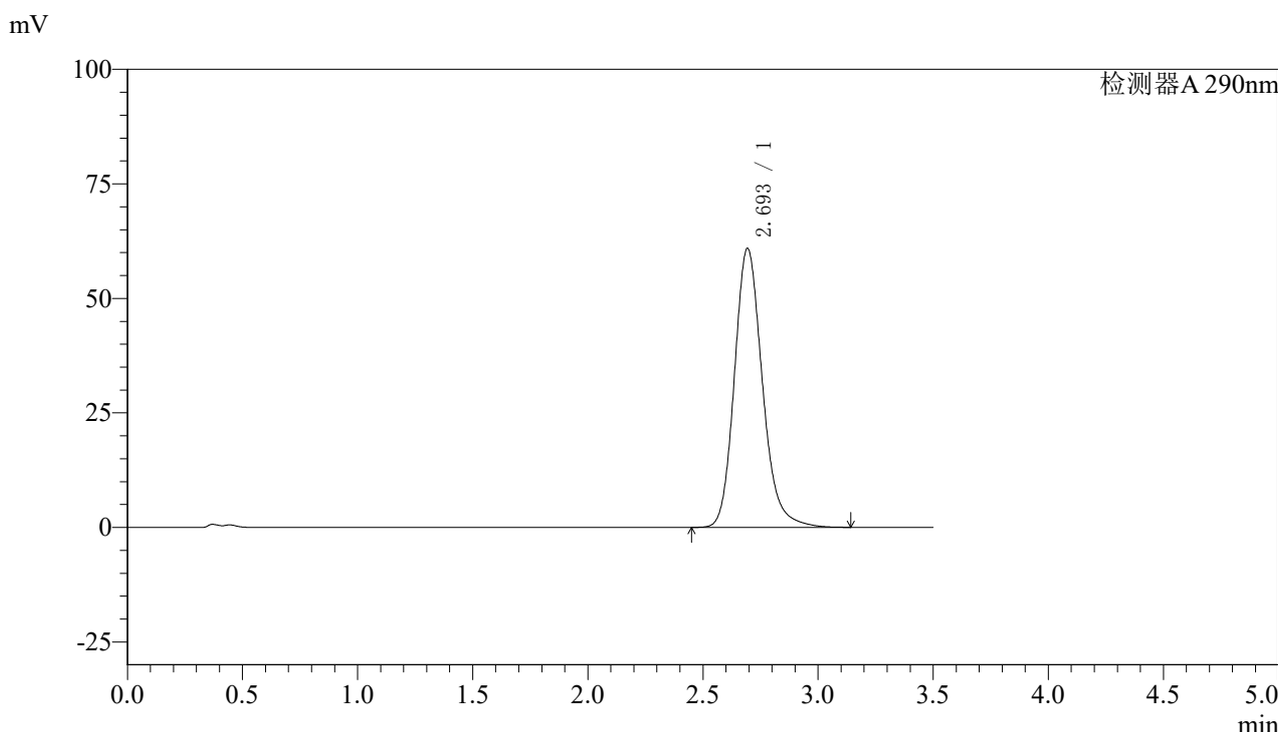


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1302-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

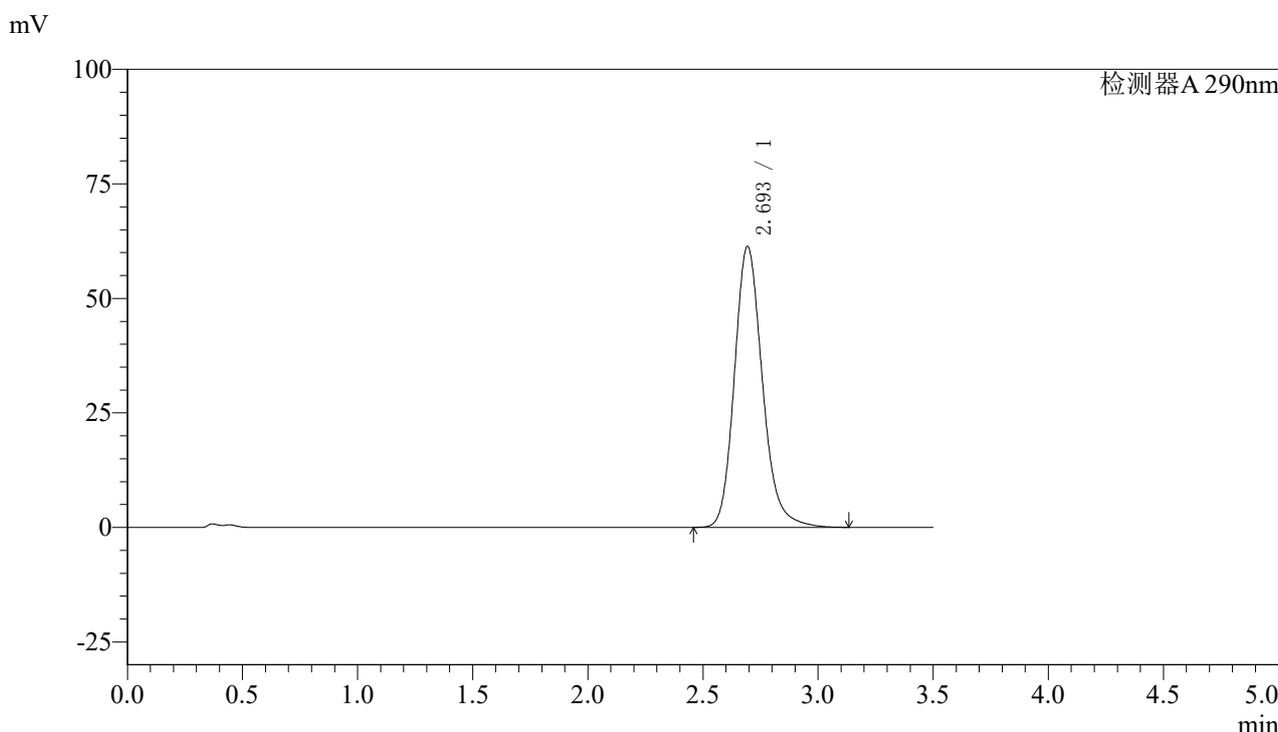
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	514720	100.000	60816	2460	1.184	--
总计		514720	100.000	60816			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1303-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	518989	100.000	61253	2453	1.185	--
总计		518989	100.000	61253			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

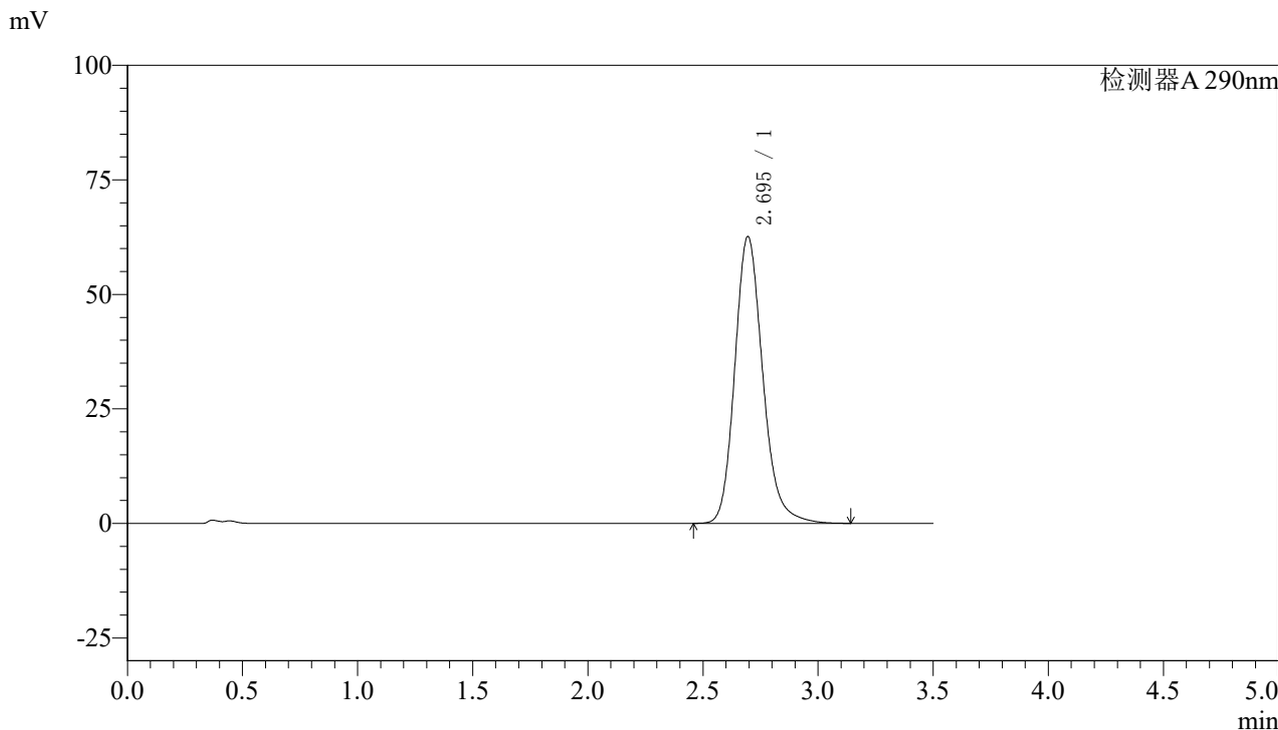


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1304-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	529645	100.000	62595	2458	1.186	--
总计		529645	100.000	62595			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

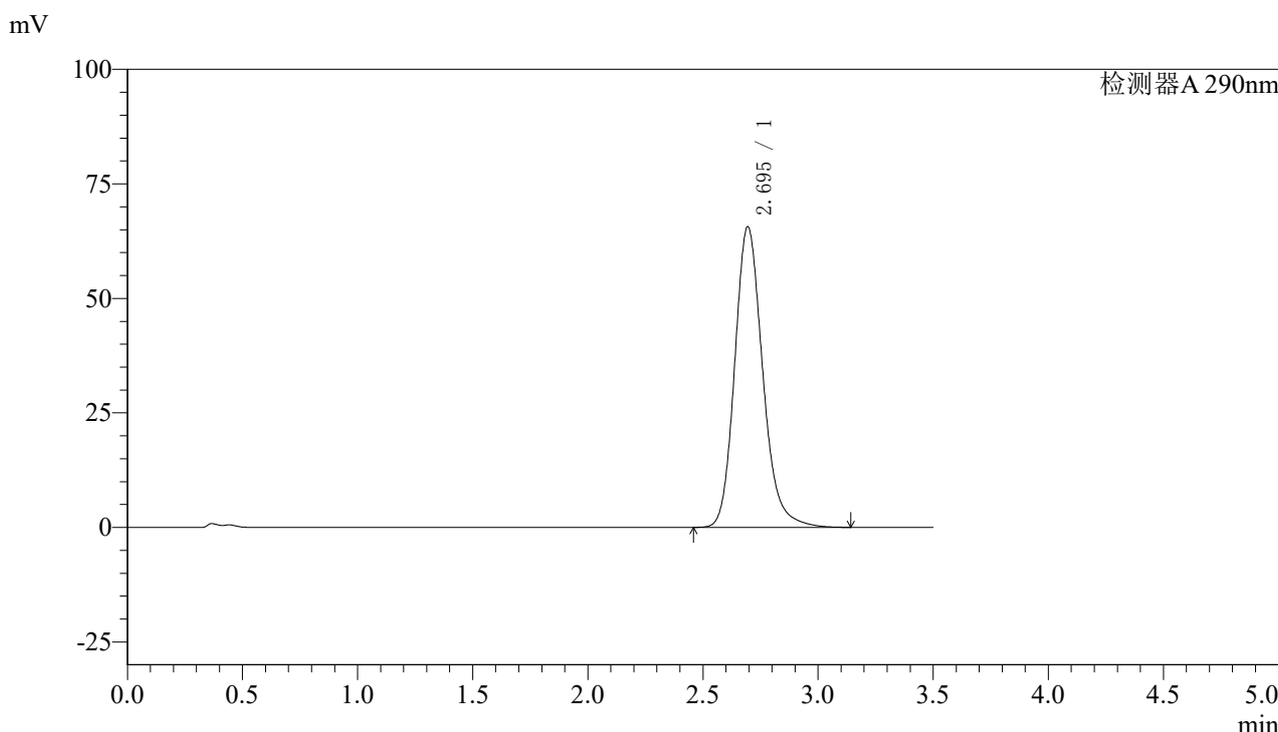


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1305-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:21:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	555177	100.000	65598	2457	1.186	--
总计		555177	100.000	65598			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

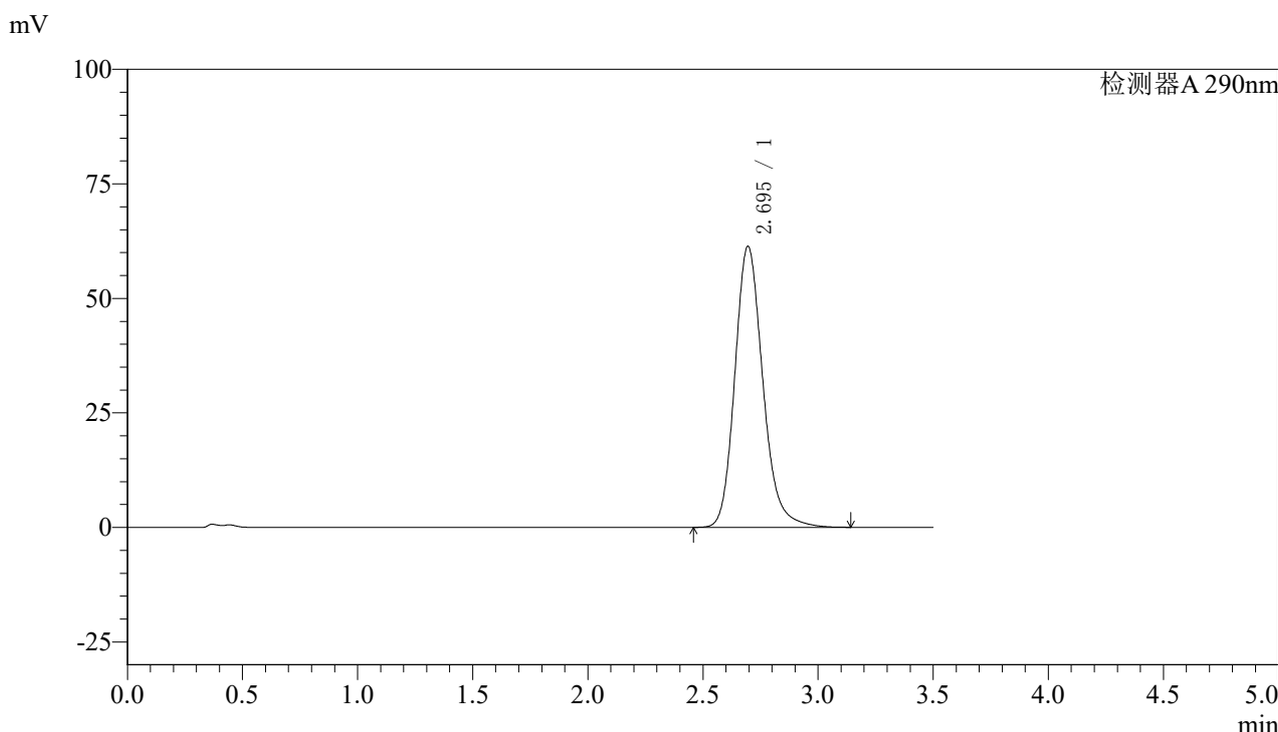


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1306-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:25:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:49:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	519121	100.000	61354	2457	1.184	--
总计		519121	100.000	61354			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

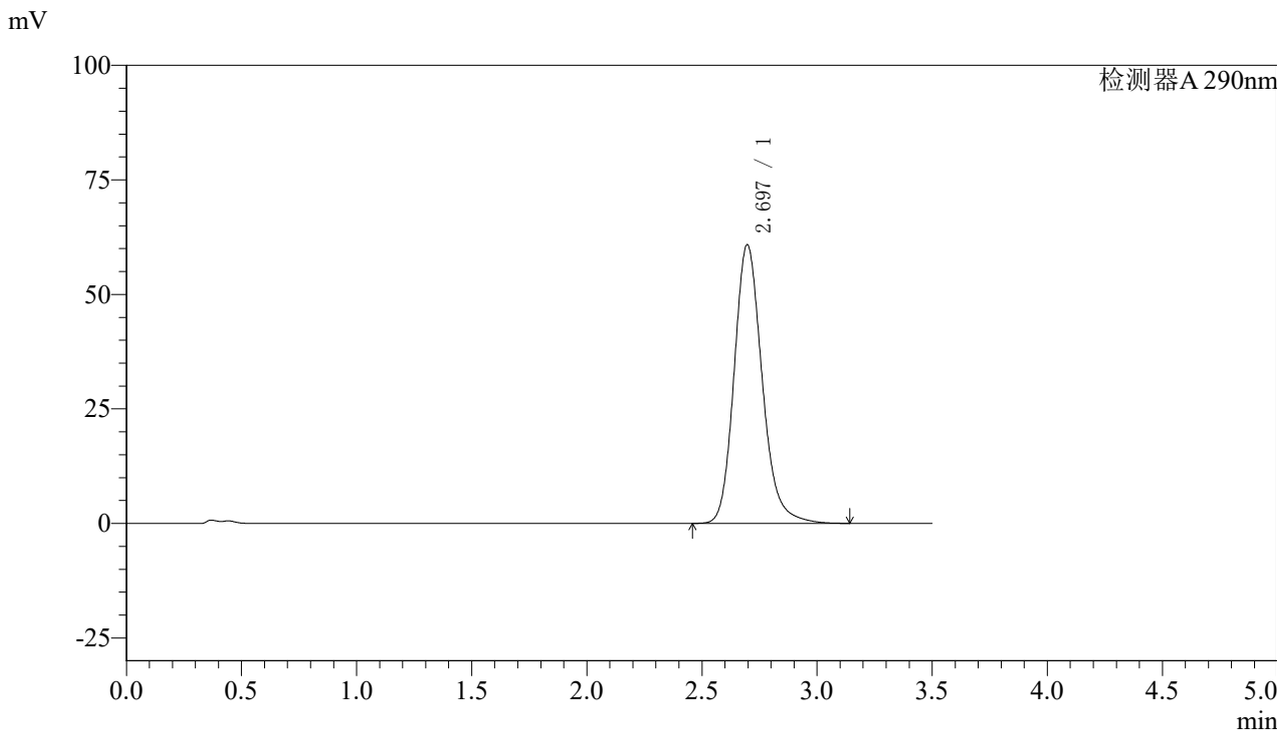


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1307-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	515047	100.000	60860	2457	1.183	--
总计		515047	100.000	60860			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

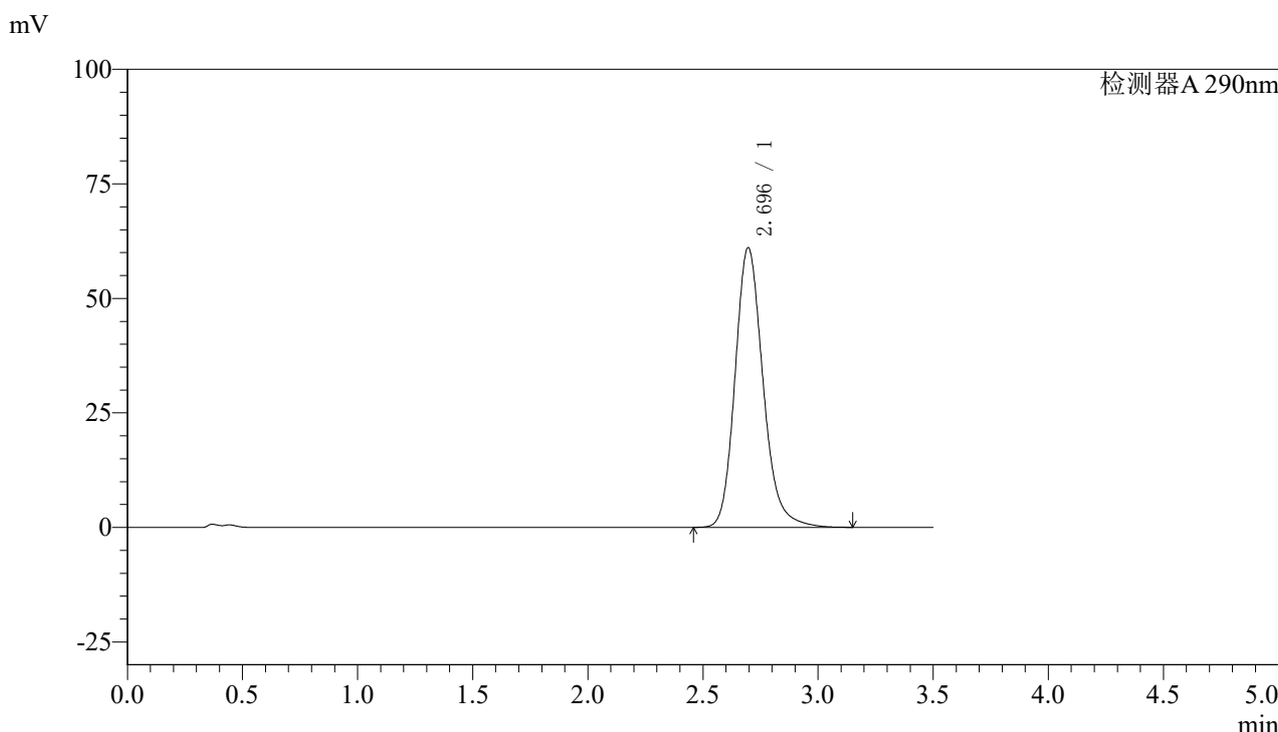


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1308-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	516589	100.000	61066	2458	1.185	--
总计		516589	100.000	61066			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

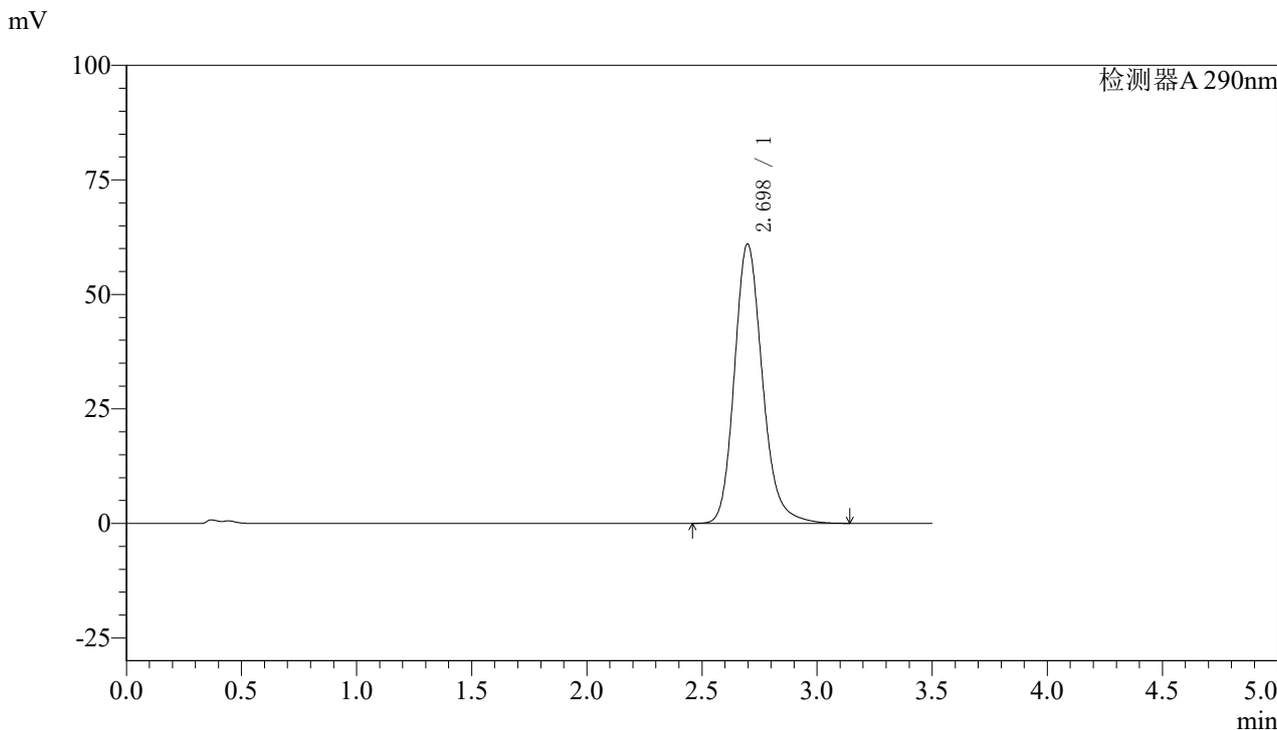


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1309-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	516142	100.000	61012	2462	1.184	--
总计		516142	100.000	61012			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

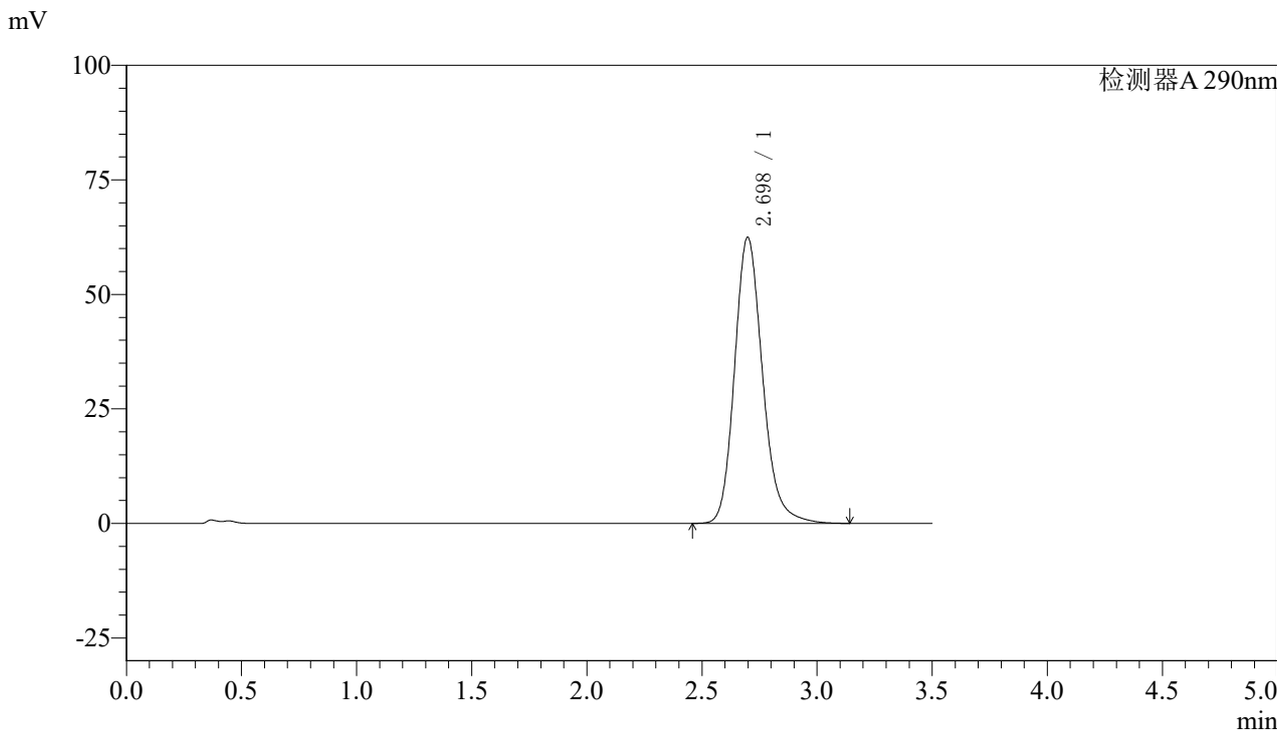


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1310-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:40:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	528555	100.000	62440	2462	1.185	--
总计		528555	100.000	62440			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

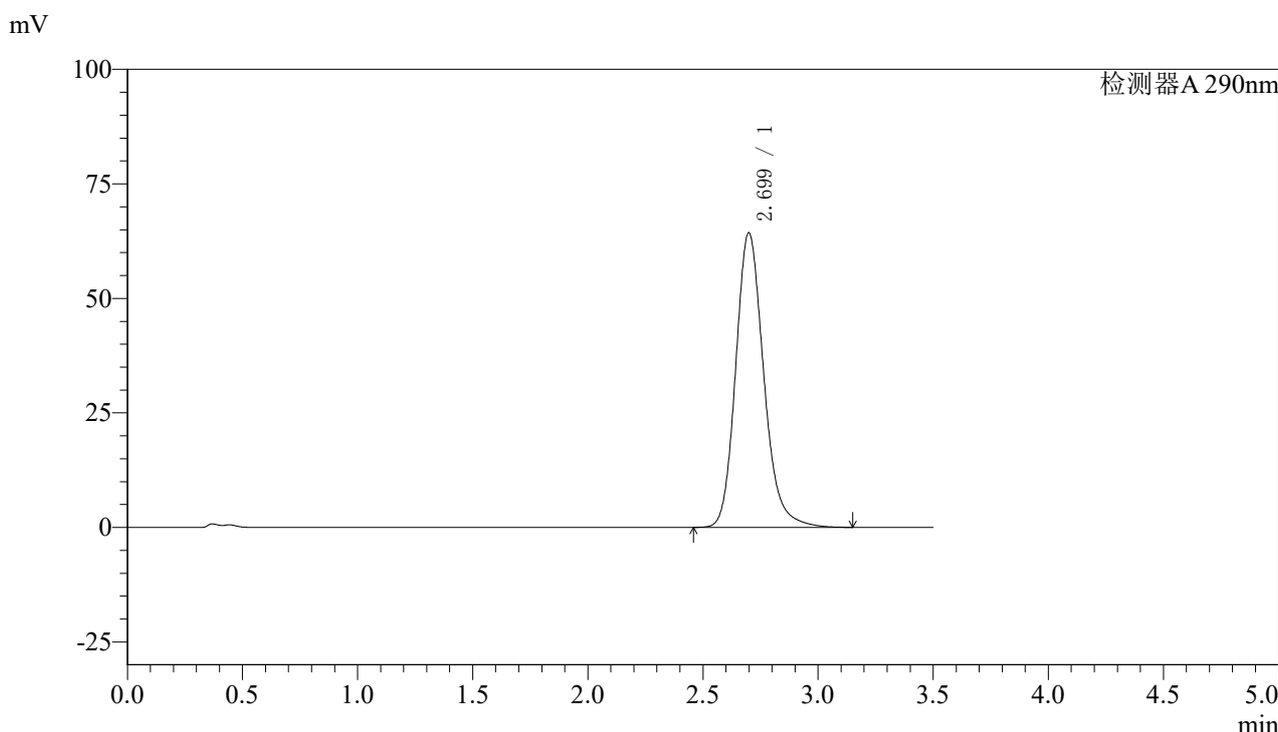


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1311-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:44:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	544656	100.000	64267	2458	1.187	--
总计		544656	100.000	64267			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

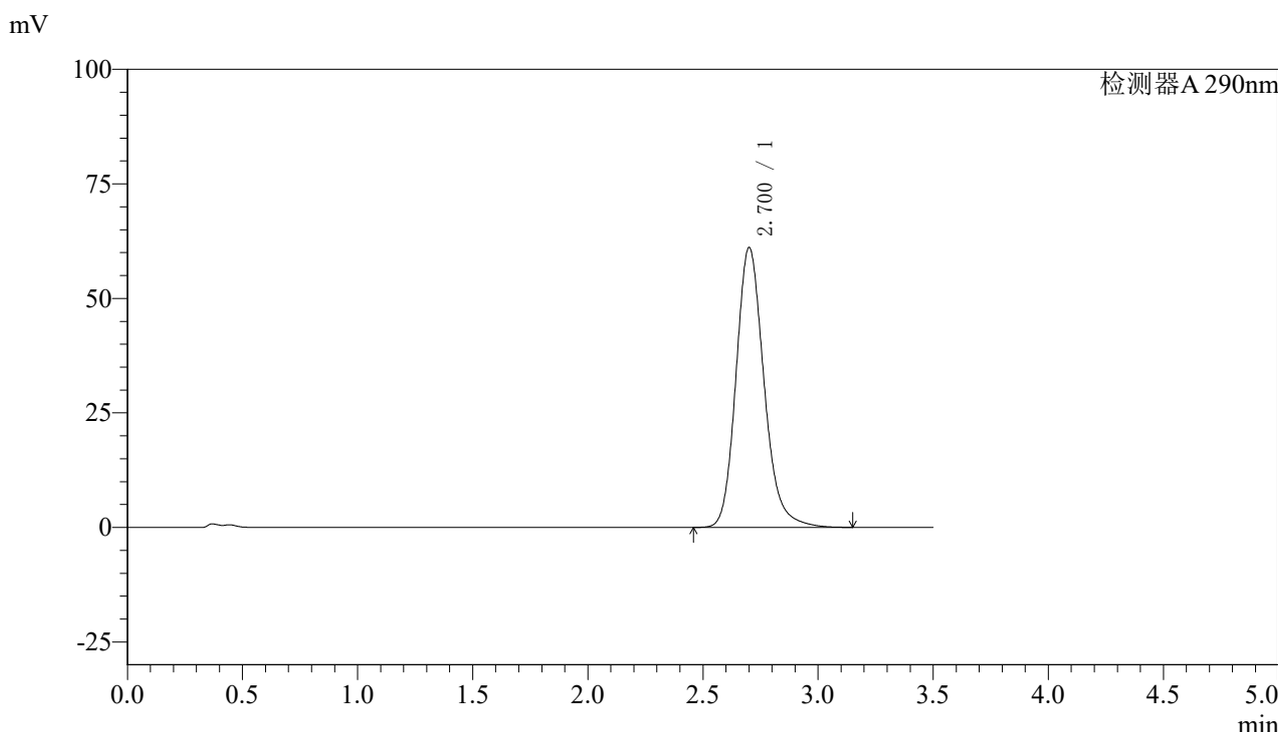


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1312-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:48:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:49:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	517300	100.000	60975	2463	1.185	--
总计		517300	100.000	60975			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

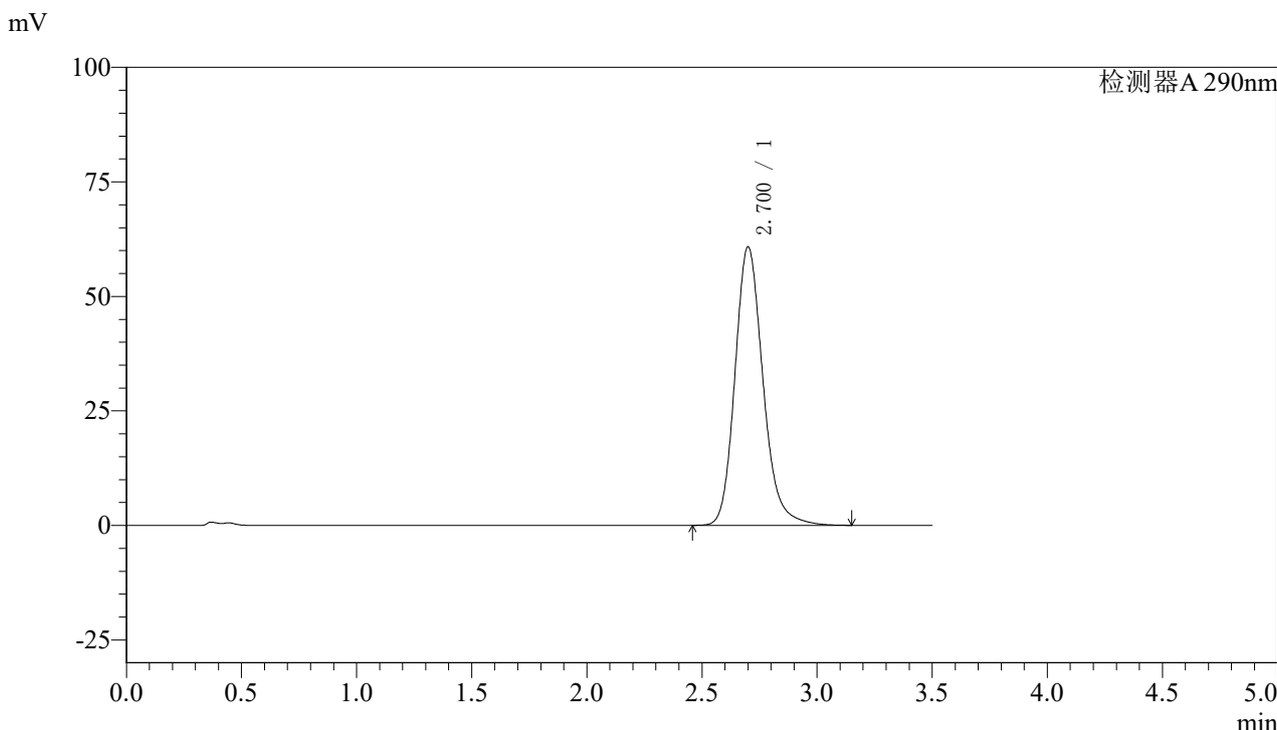


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1313-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 20:52:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	514827	100.000	60688	2462	1.185	--
总计		514827	100.000	60688			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

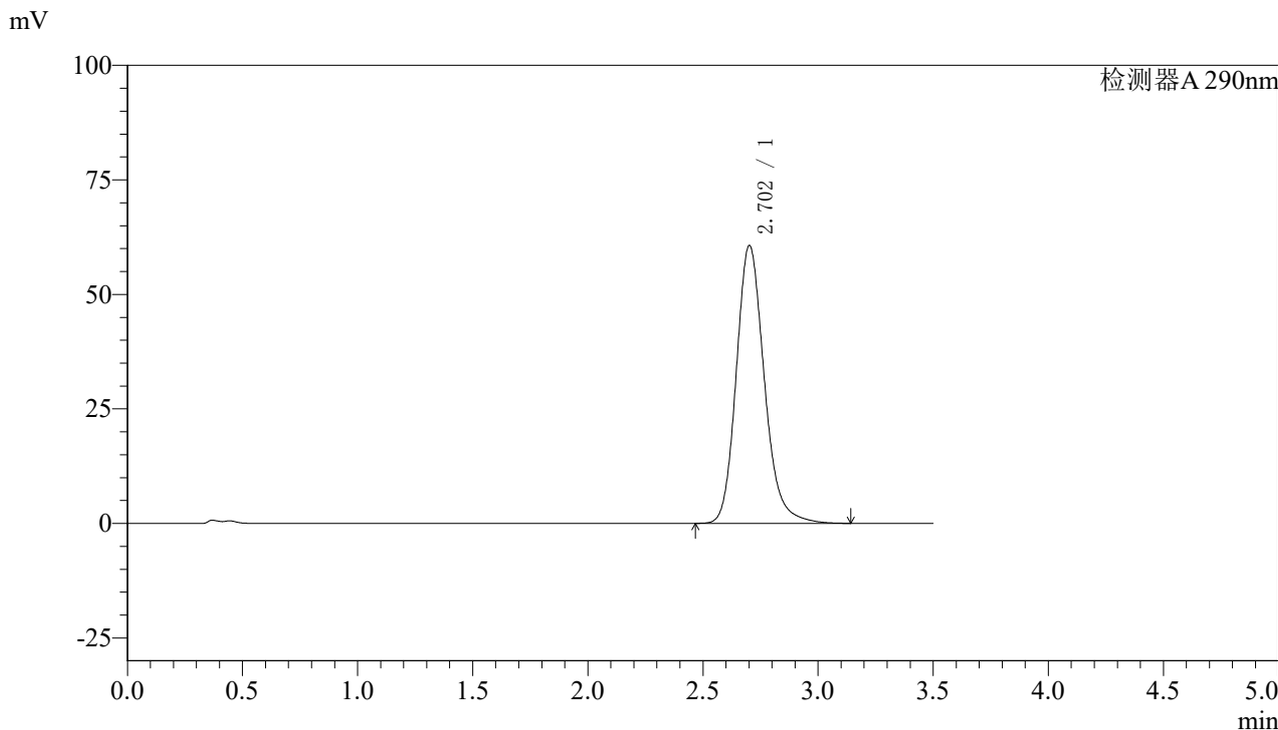


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1314-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	513592	100.000	60573	2466	1.184	--
总计		513592	100.000	60573			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

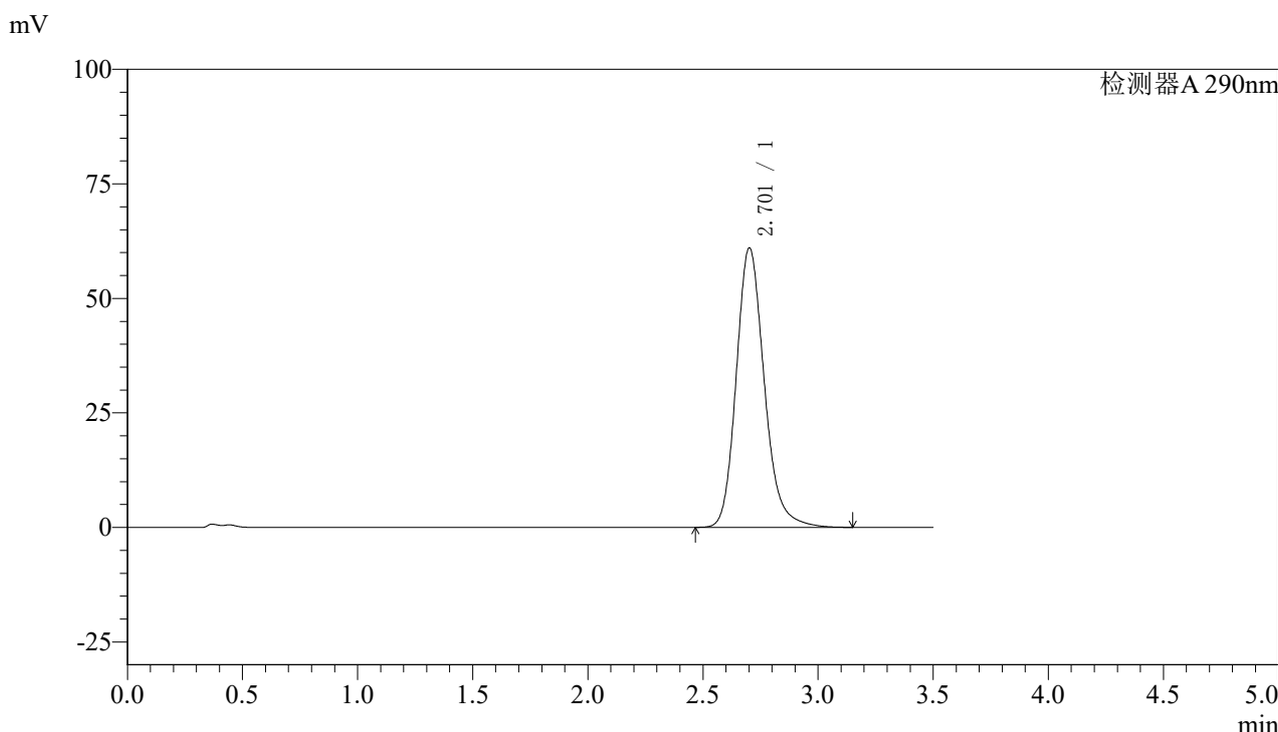


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1315-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	516725	100.000	60904	2464	1.185	--
总计		516725	100.000	60904			

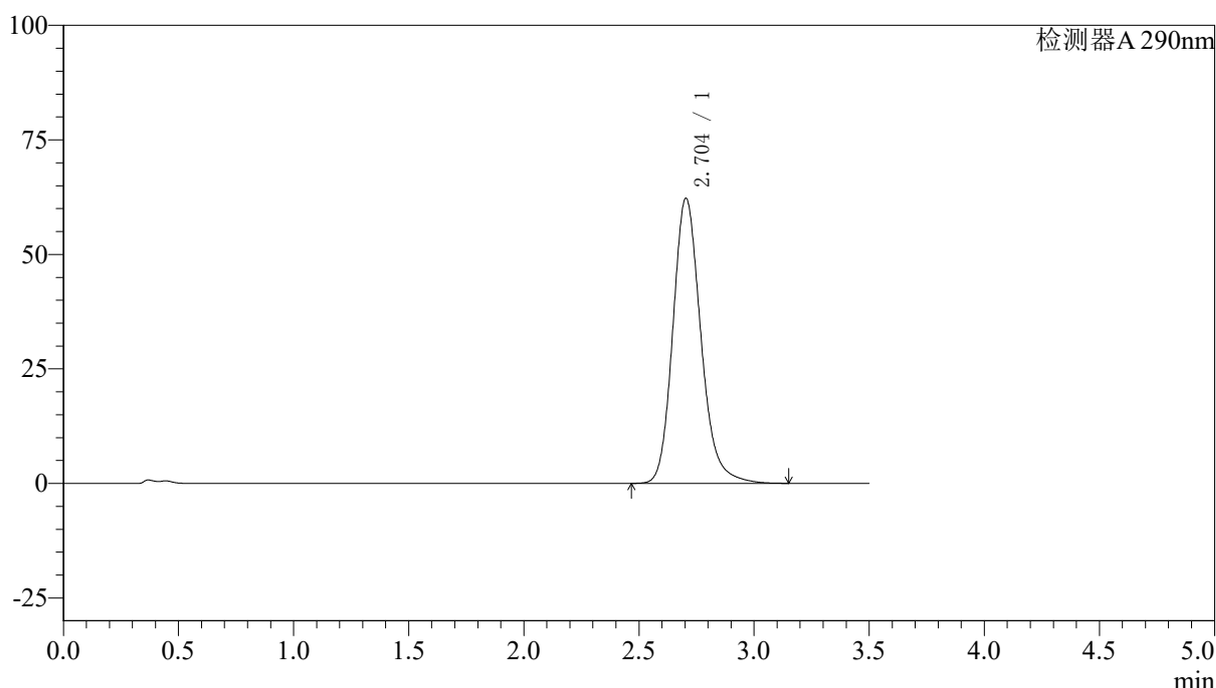
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1316-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

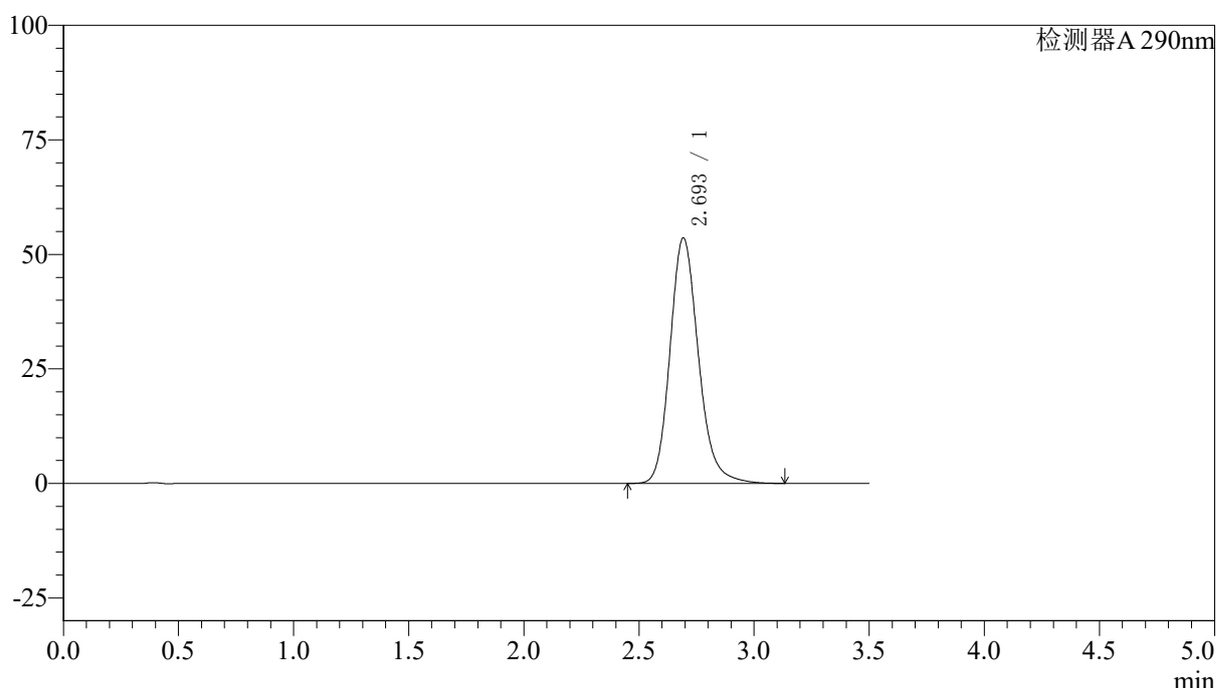
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	526865	100.000	62252	2471	1.184	--
总计		526865	100.000	62252			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1317-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	460450	100.000	53476	2374	1.180	--
总计		460450	100.000	53476			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

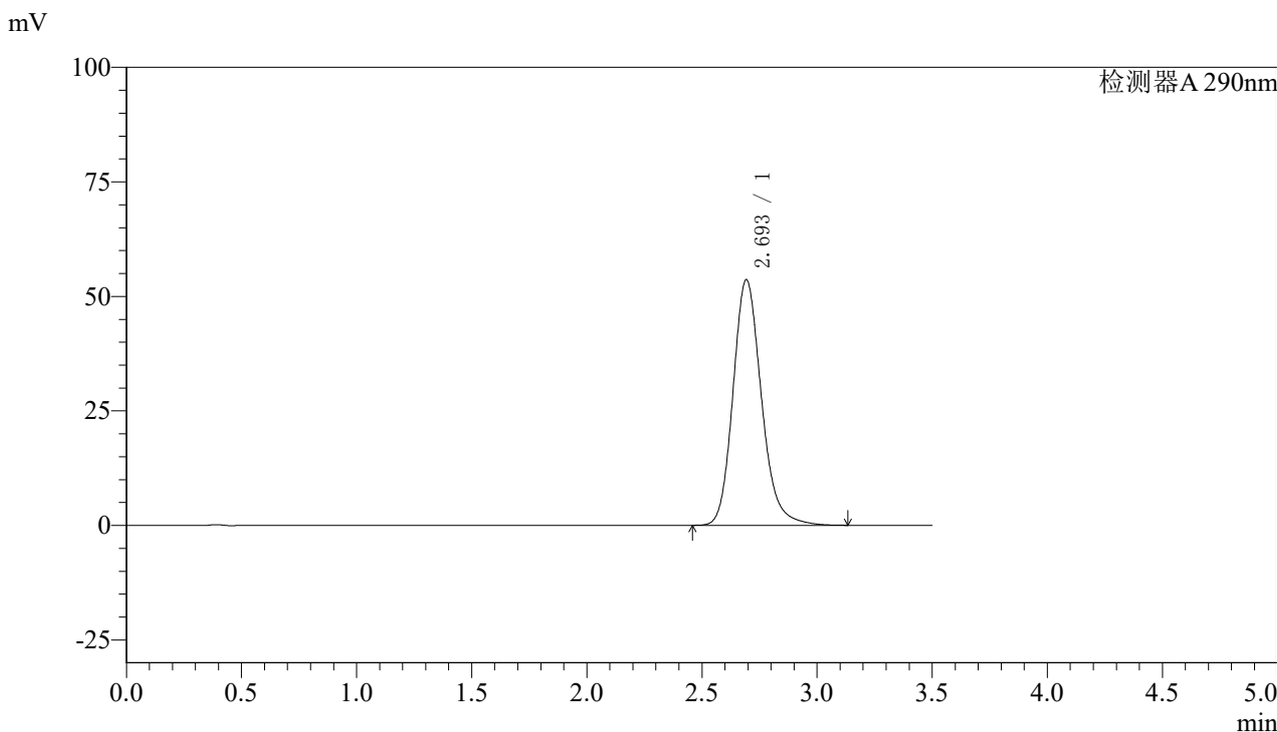


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1318-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	460806	100.000	53493	2372	1.180	--
总计		460806	100.000	53493			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

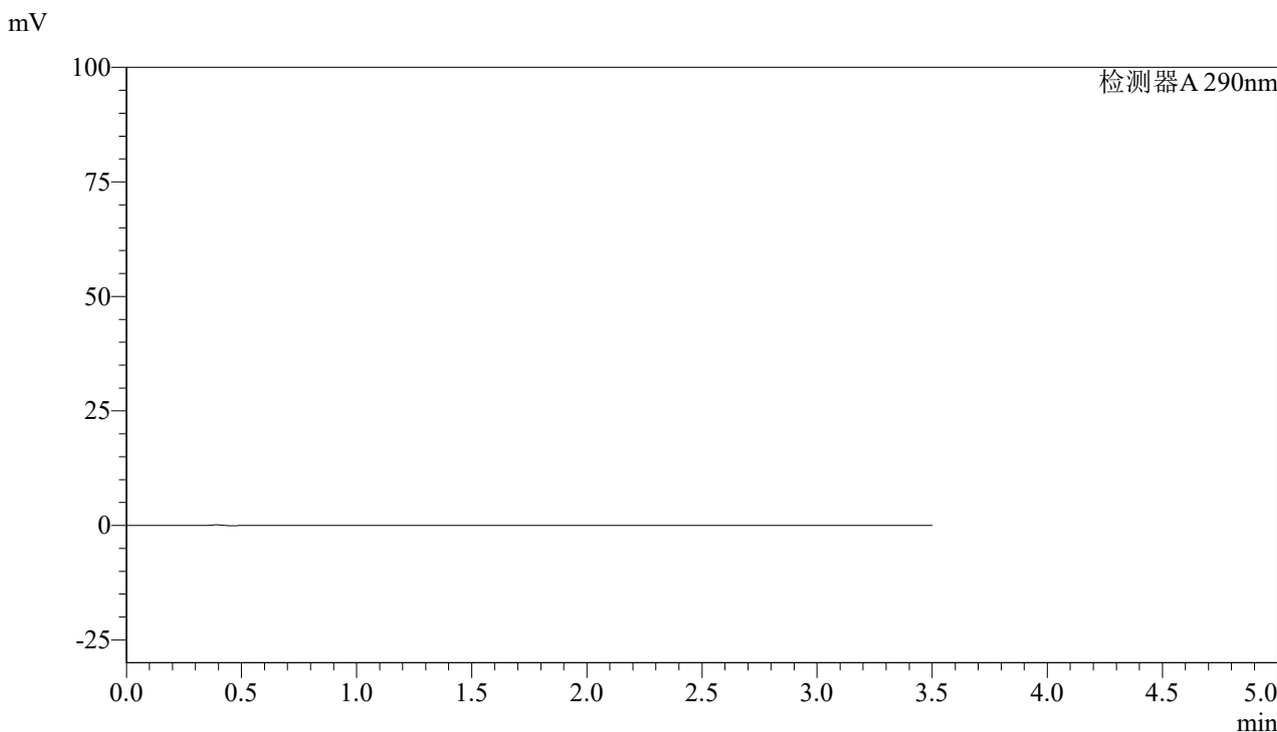


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1319-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 21:15:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:50:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

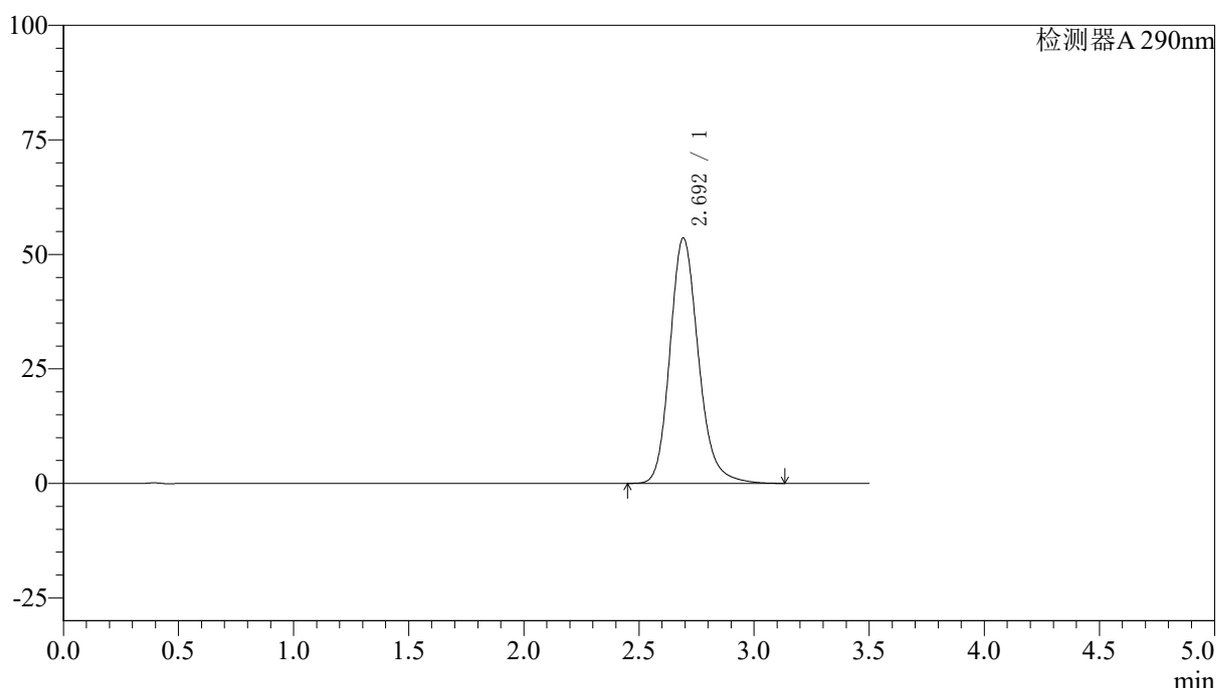
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1320-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	460673	100.000	53438	2368	1.181	--
总计		460673	100.000	53438			

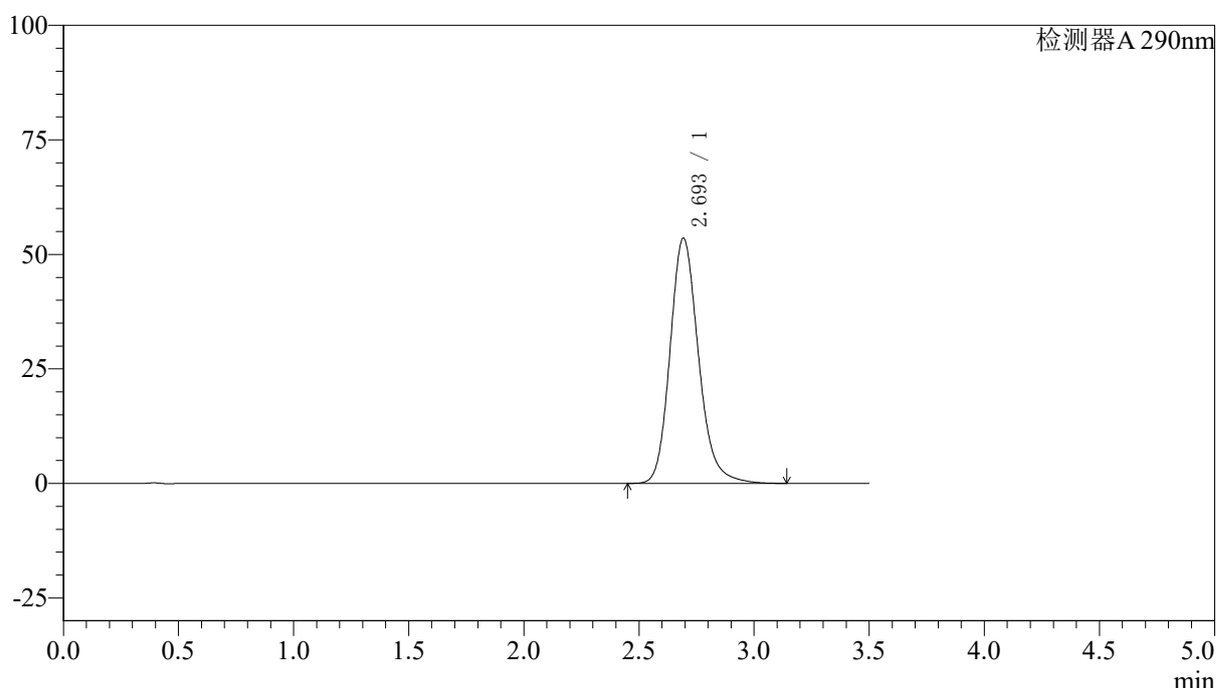
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1321-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	460564	100.000	53434	2369	1.181	--
总计		460564	100.000	53434			

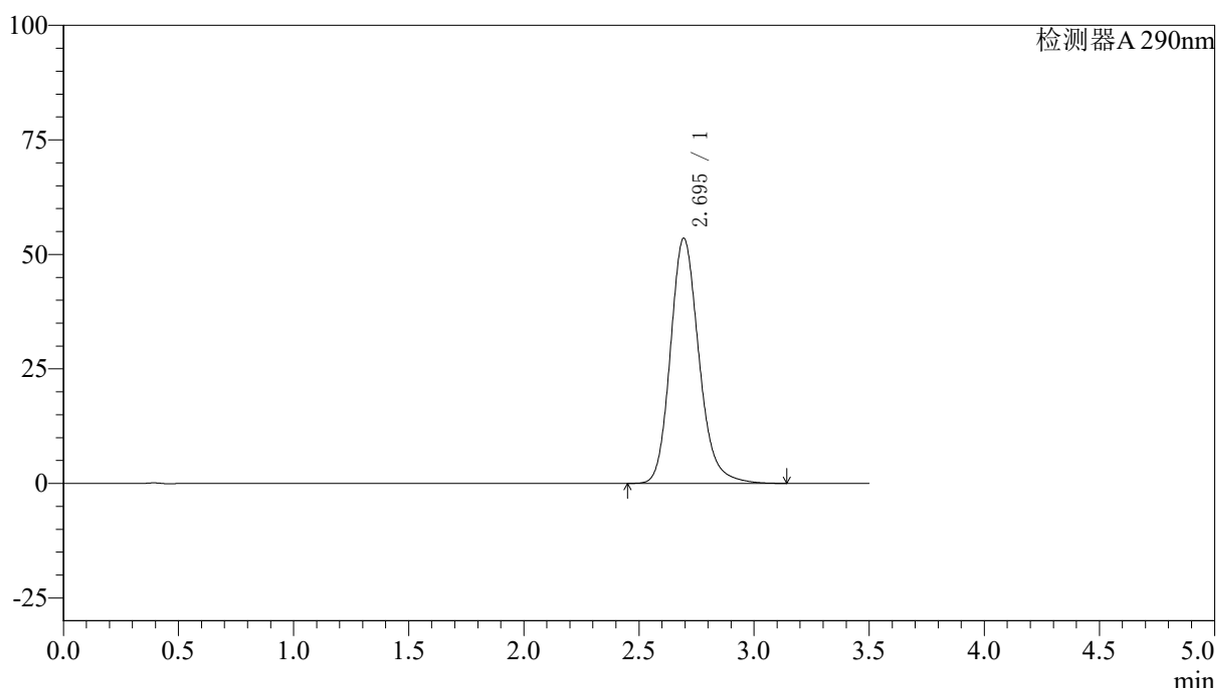
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1322-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	460968	100.000	53519	2368	1.180	--
总计		460968	100.000	53519			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

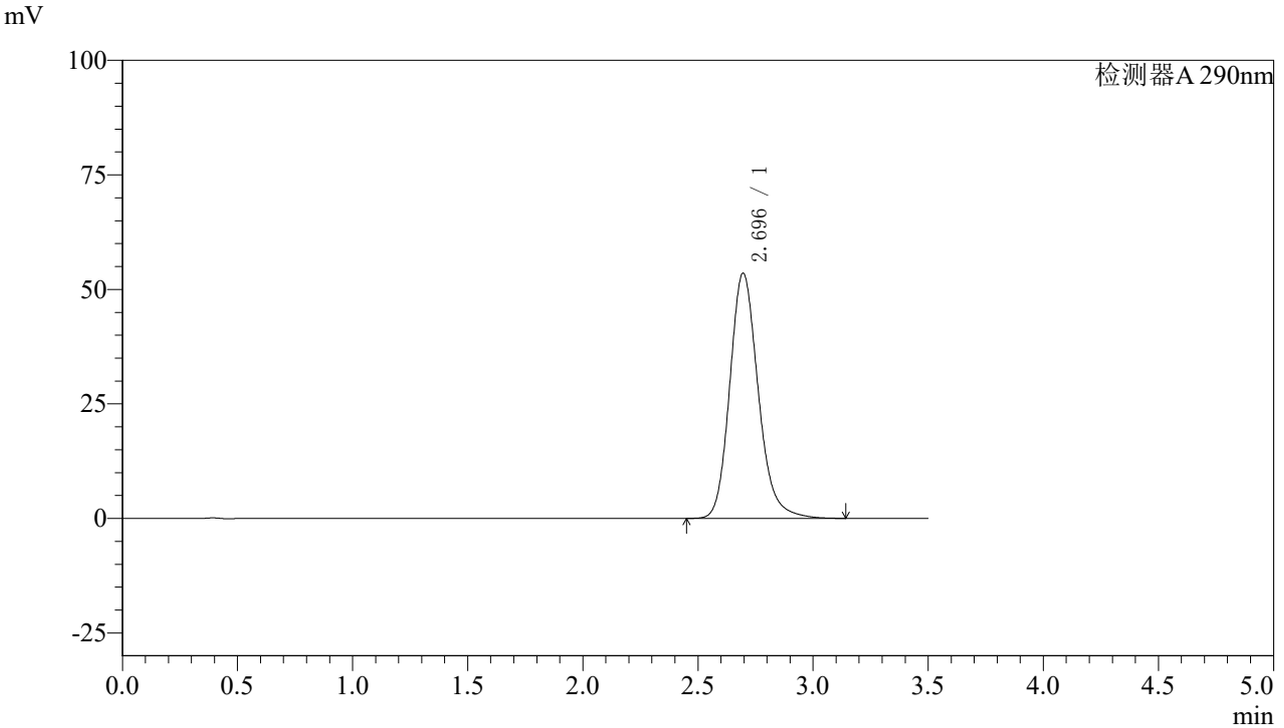


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1323-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 21:31:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	460776	100.000	53557	2371	1.180	--
总计		460776	100.000	53557			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

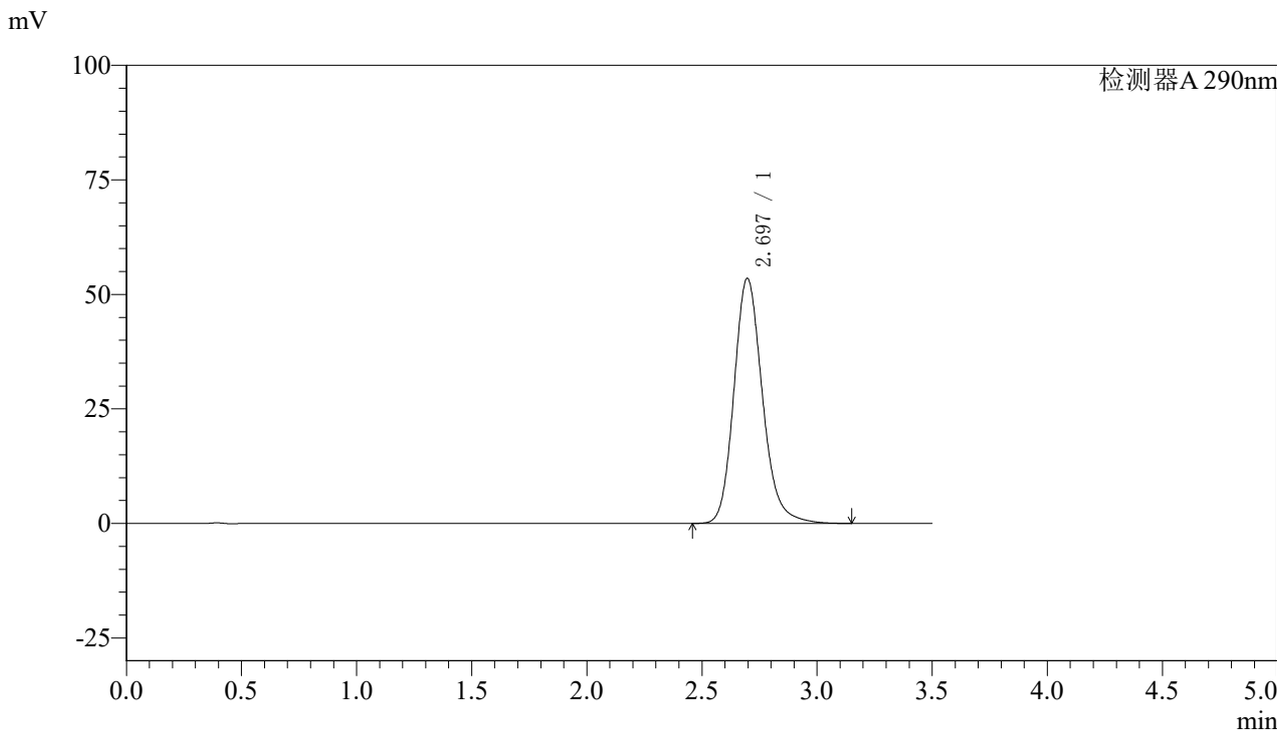


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1324-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 21:35:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:50:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	460752	100.000	53533	2369	1.180	--
总计		460752	100.000	53533			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

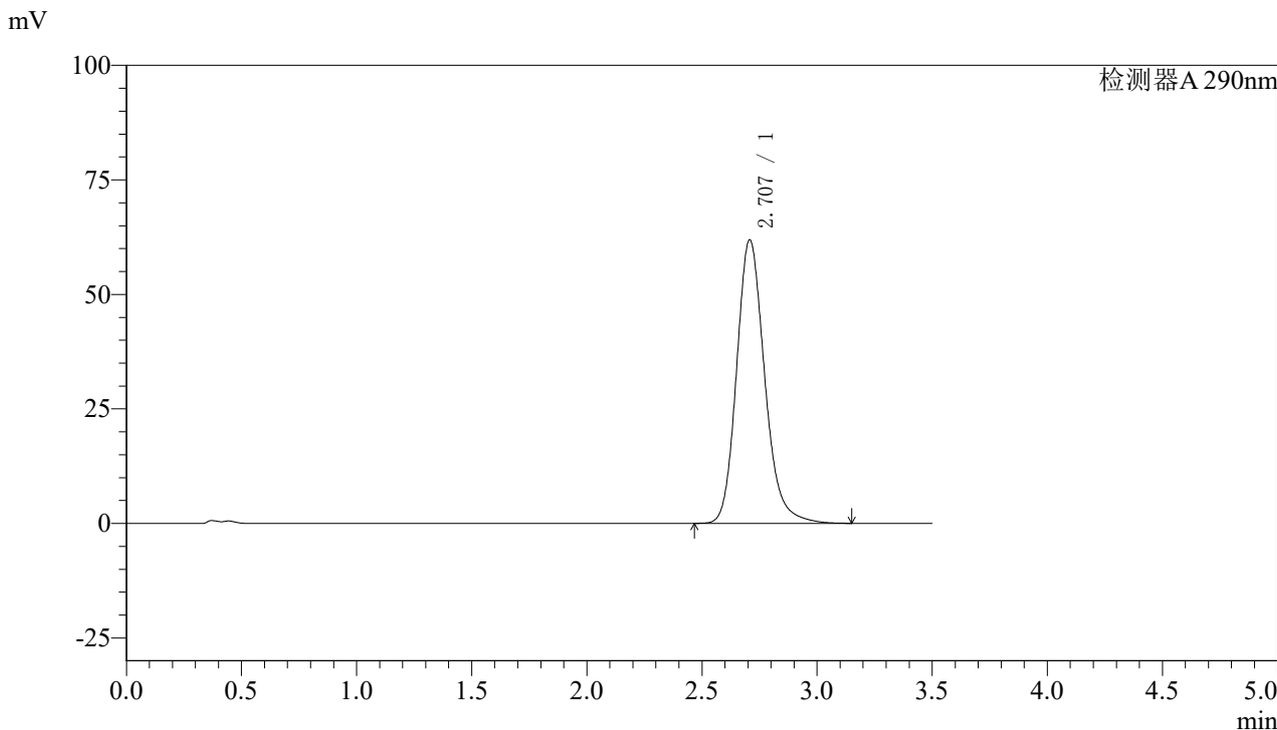


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1325-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-1f100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	525291	100.000	61875	2463	1.185	--
总计		525291	100.000	61875			

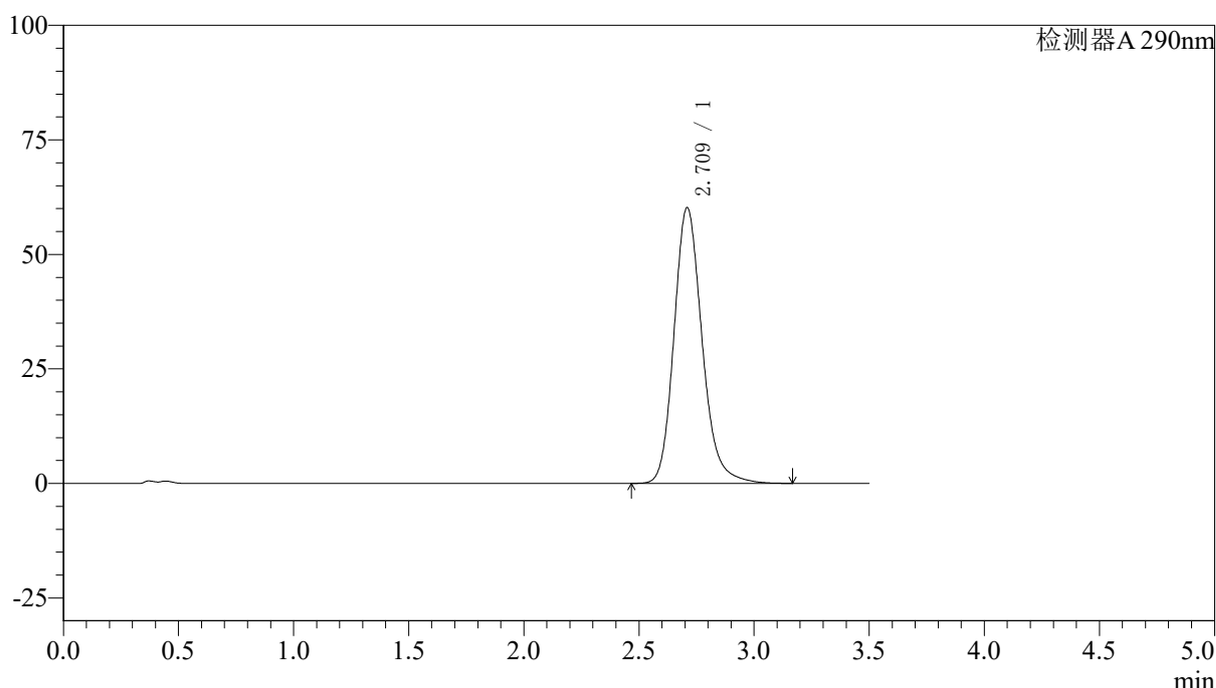
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1326-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-1f100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

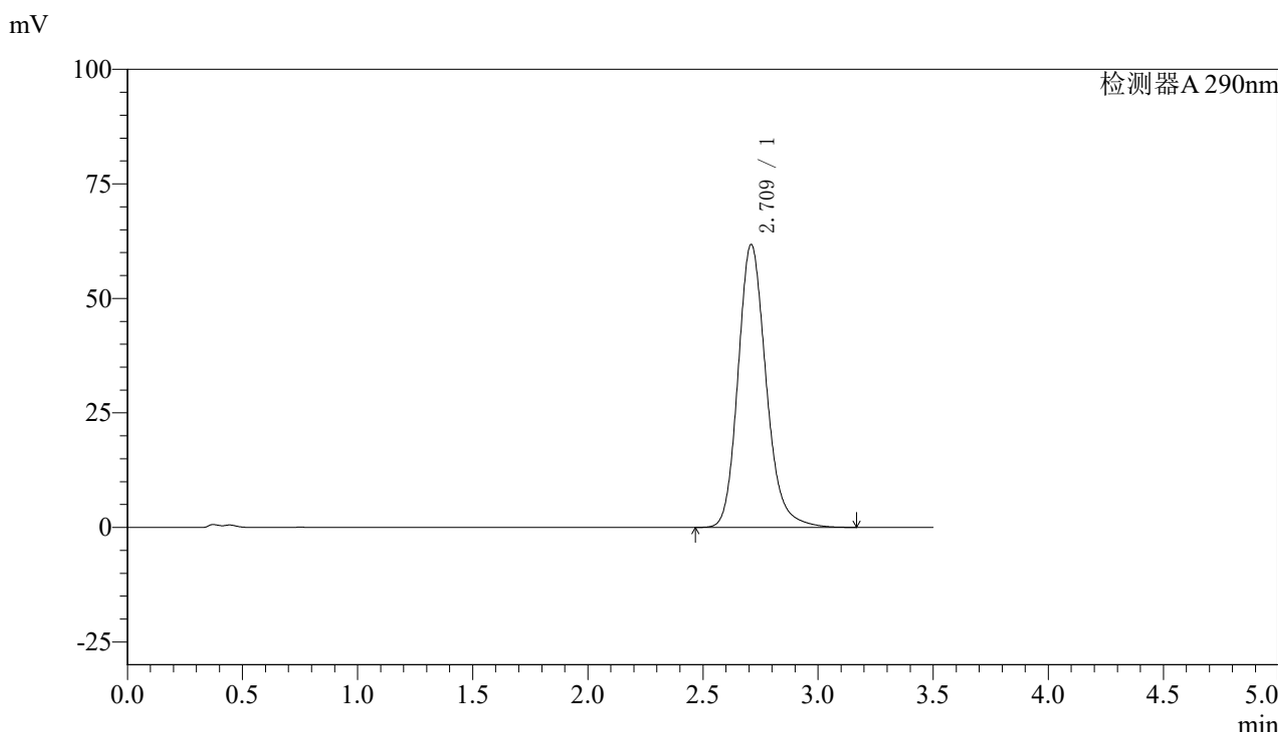
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	511269	100.000	60040	2464	1.185	--
总计		511269	100.000	60040			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1327-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	524887	100.000	61627	2462	1.186	--
总计		524887	100.000	61627			

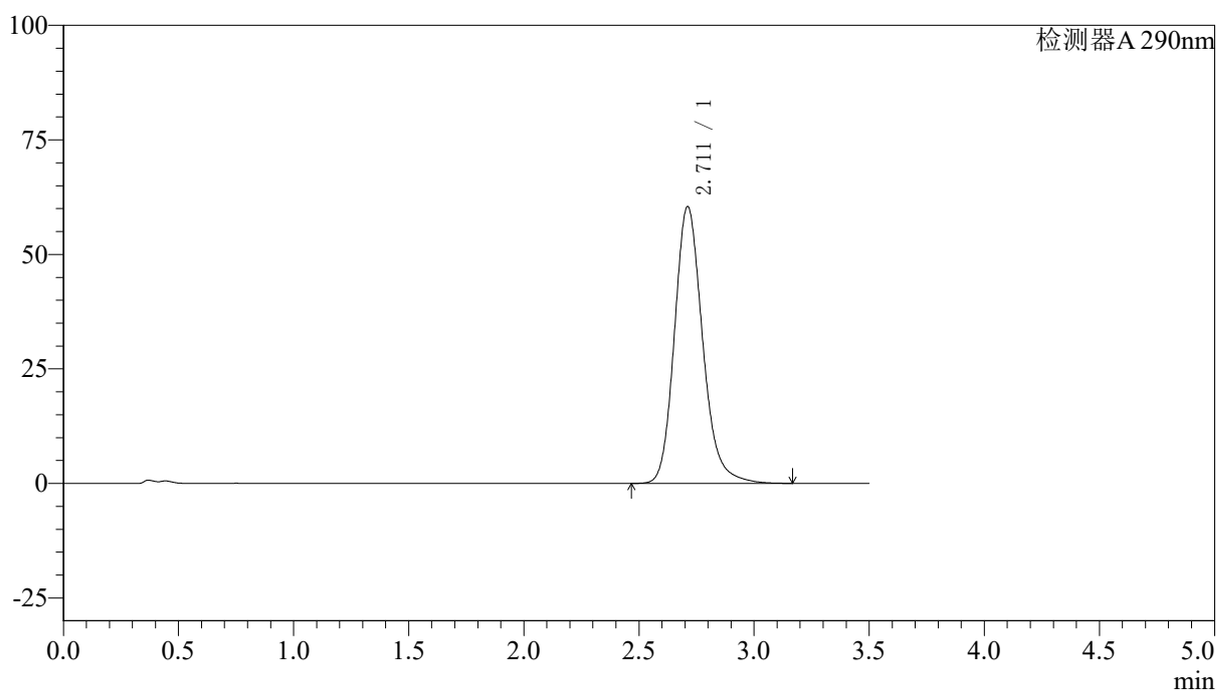
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1329-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	514329	100.000	60412	2456	1.183	--
总计		514329	100.000	60412			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

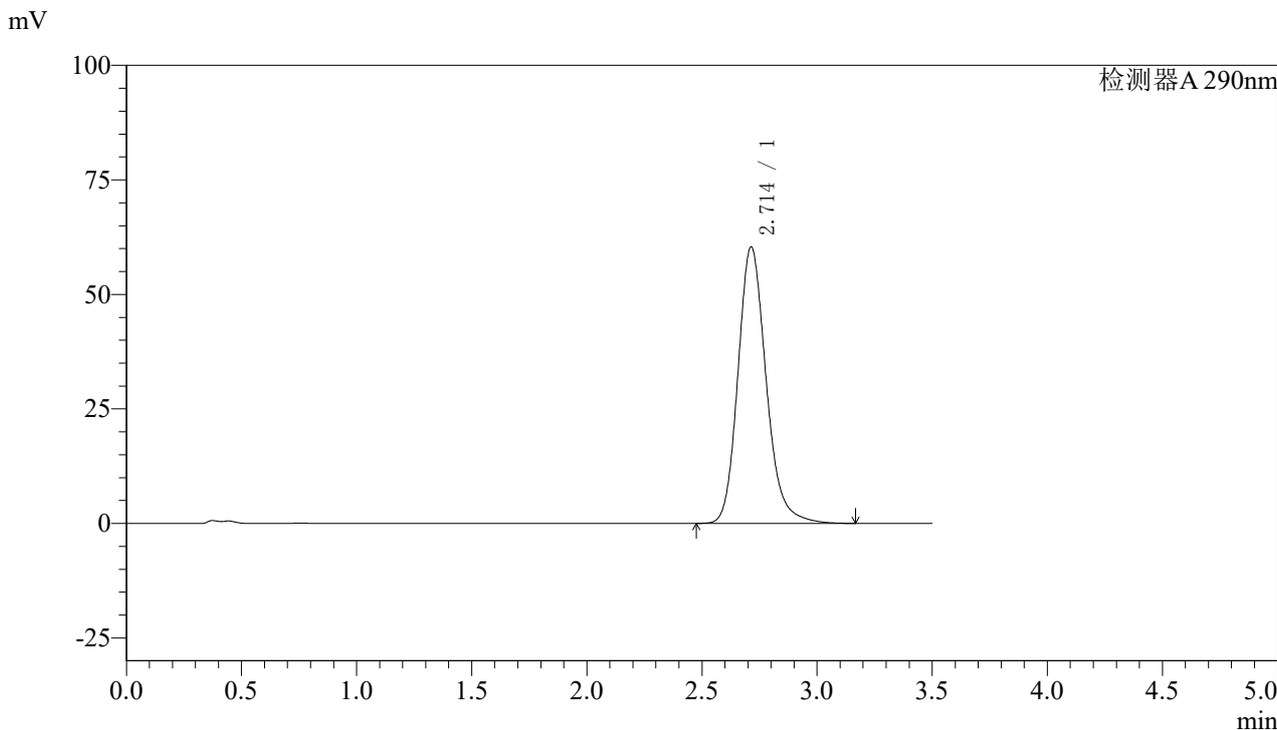


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1330-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 21:58:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:50:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	514167	100.000	60390	2458	1.183	--
总计		514167	100.000	60390			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

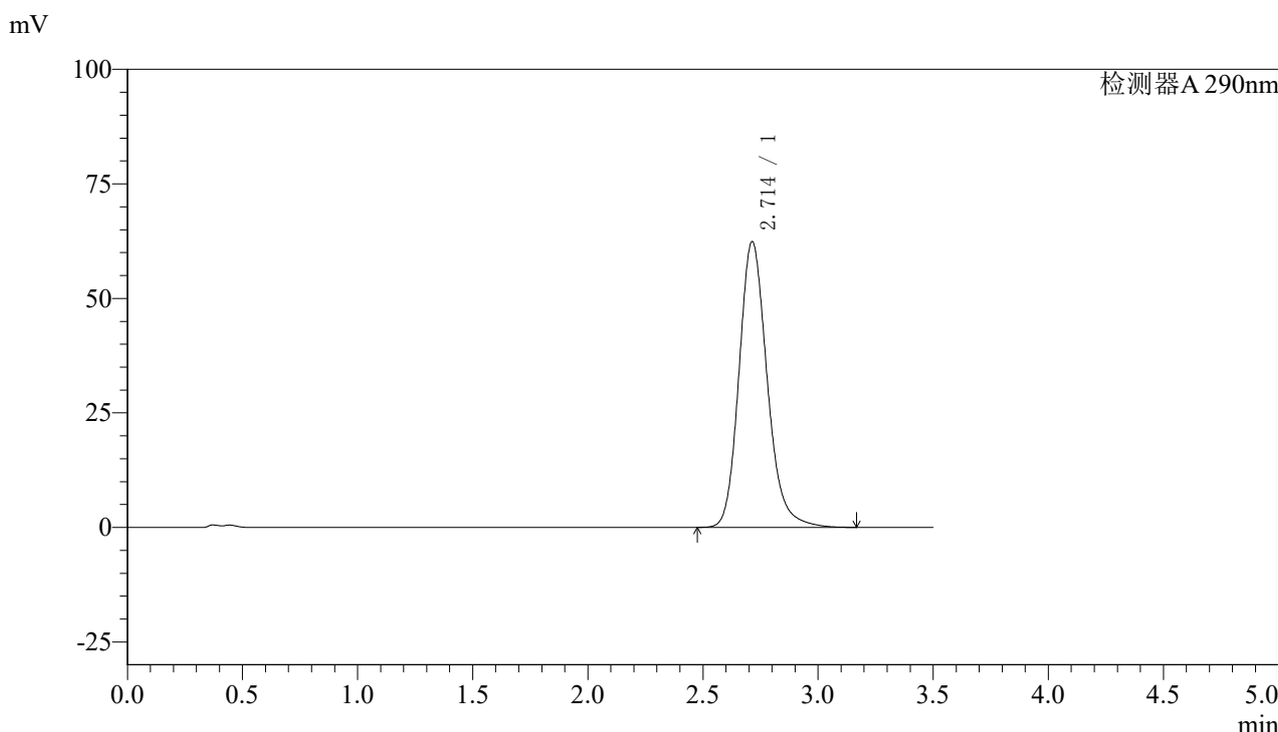


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1331-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	531222	100.000	62397	2457	1.185	--
总计		531222	100.000	62397			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

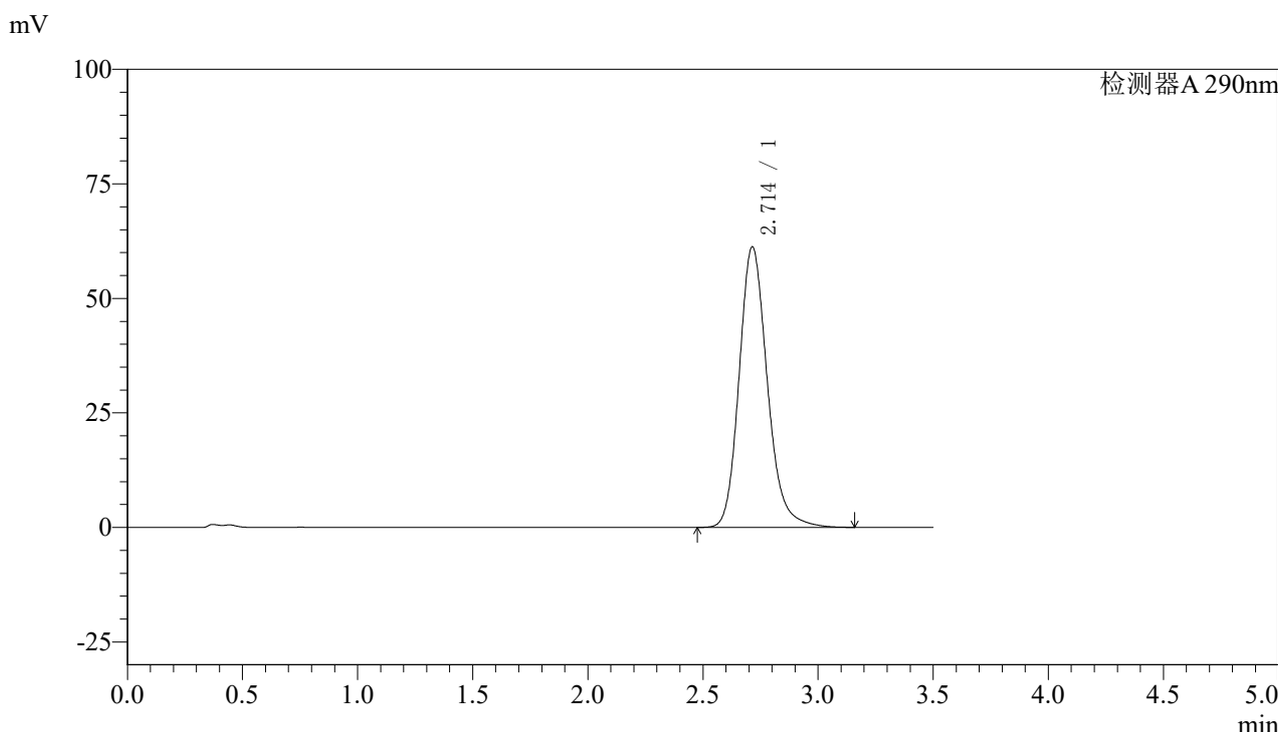


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1332-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	521478	100.000	61255	2459	1.184	--
总计		521478	100.000	61255			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

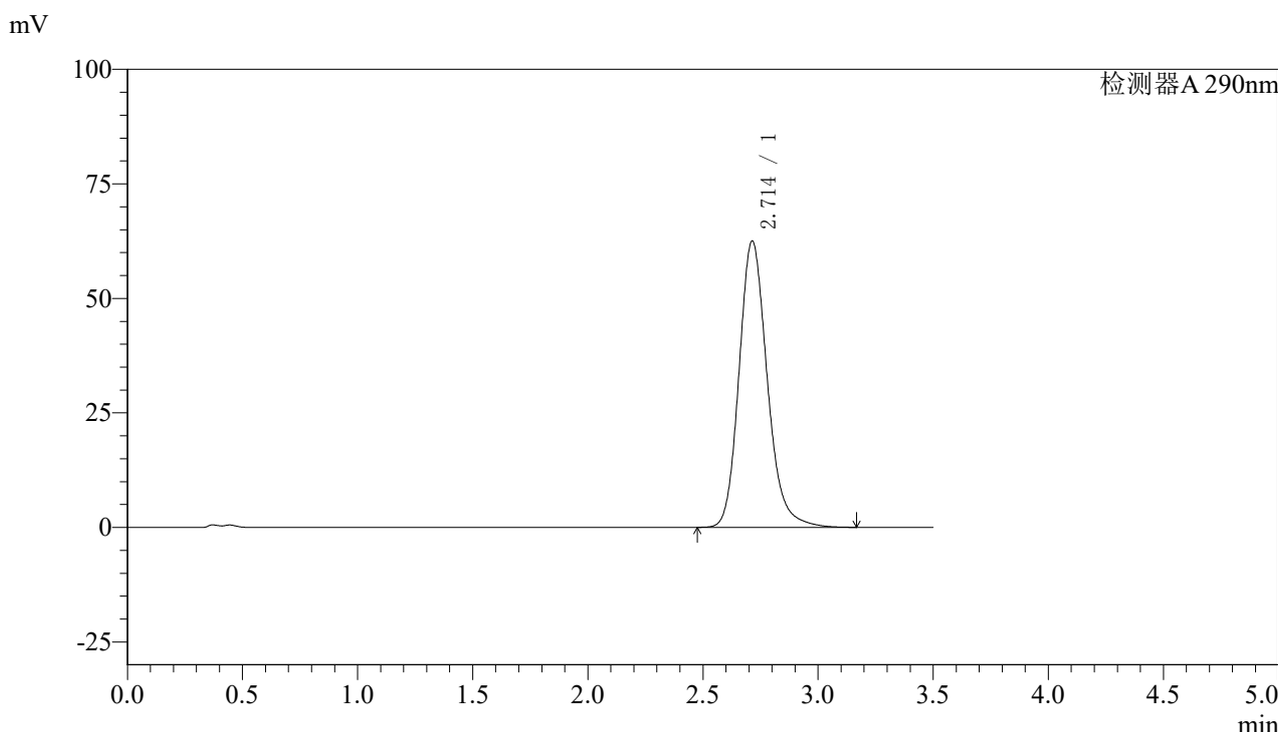


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1333-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	532595	100.000	62532	2455	1.185	--
总计		532595	100.000	62532			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

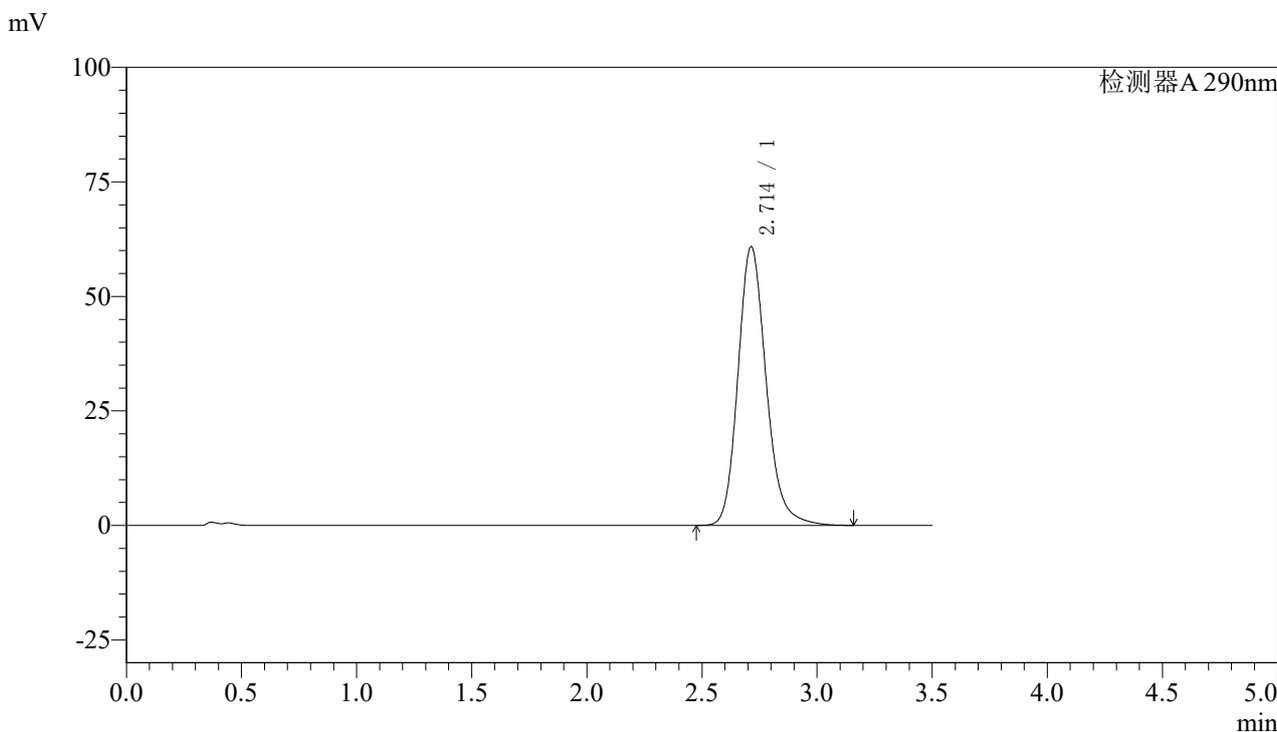


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1334-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	518323	100.000	60858	2456	1.184	--
总计		518323	100.000	60858			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

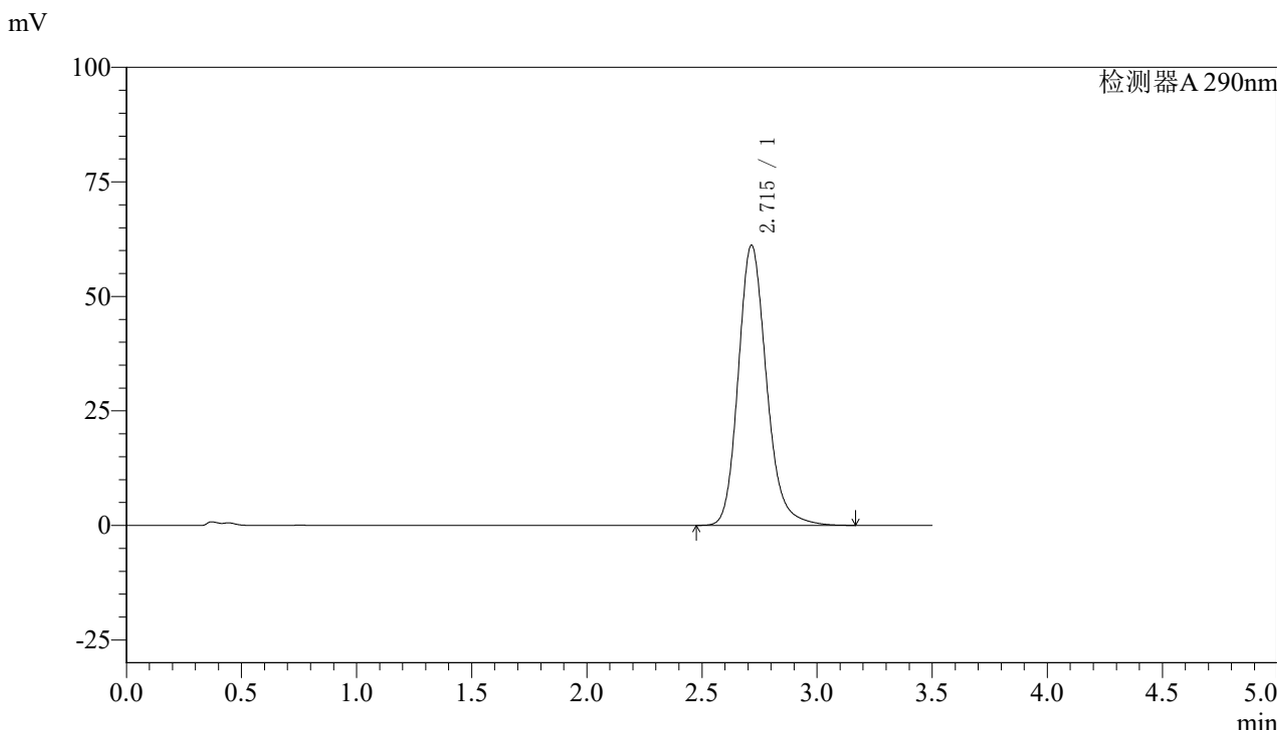


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1335-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	521483	100.000	61167	2456	1.184	--
总计		521483	100.000	61167			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1336-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 22:21:39

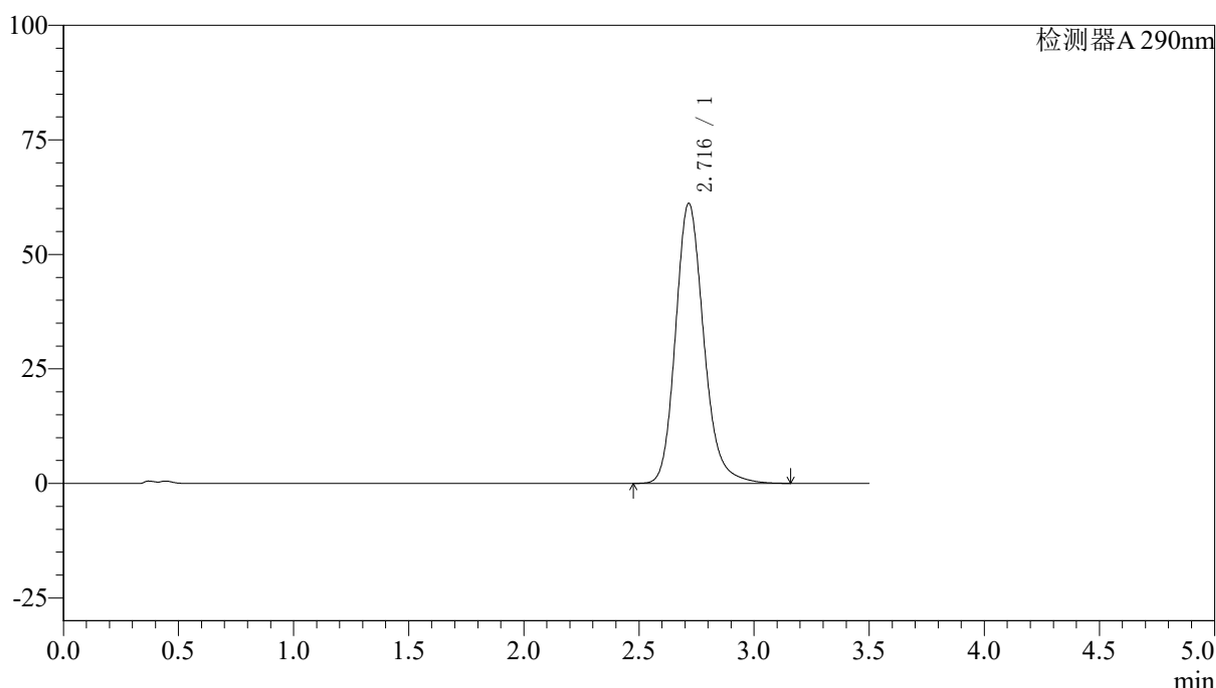
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

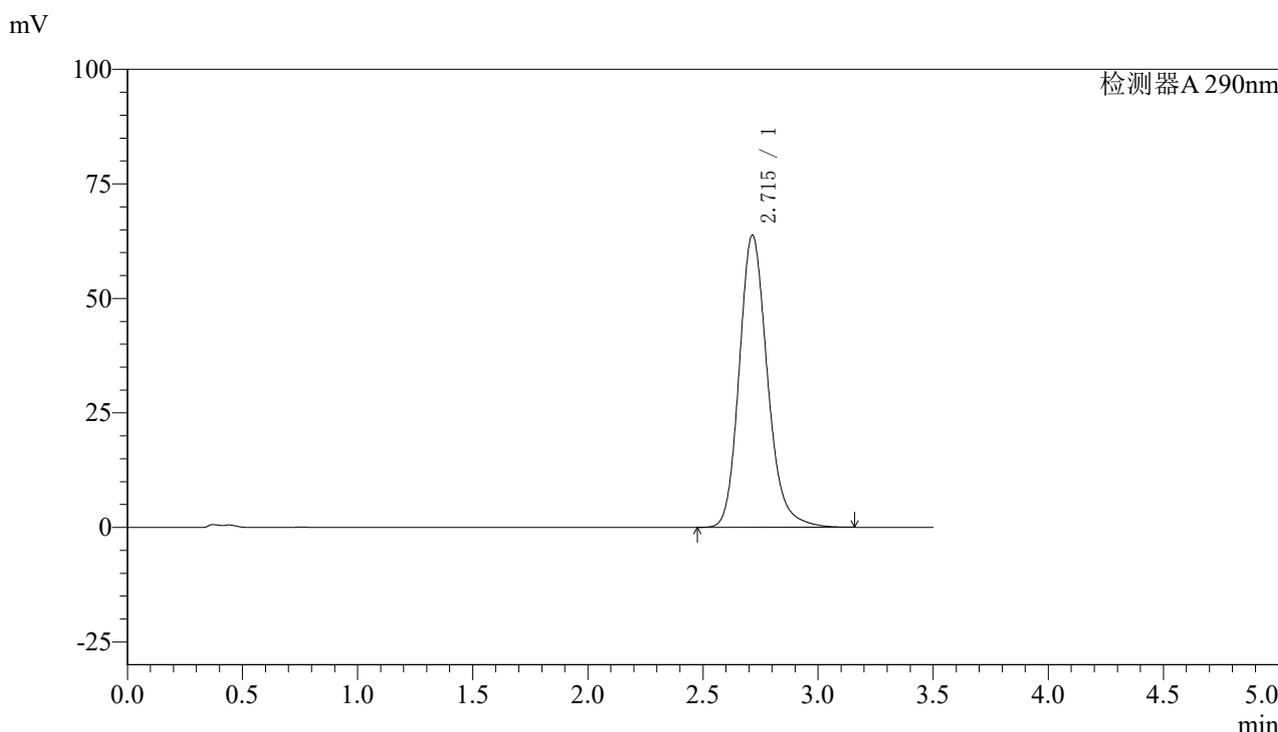
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	521158	100.000	61079	2457	1.184	--
总计		521158	100.000	61079			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1337-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543524	100.000	63800	2455	1.185	--
总计		543524	100.000	63800			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

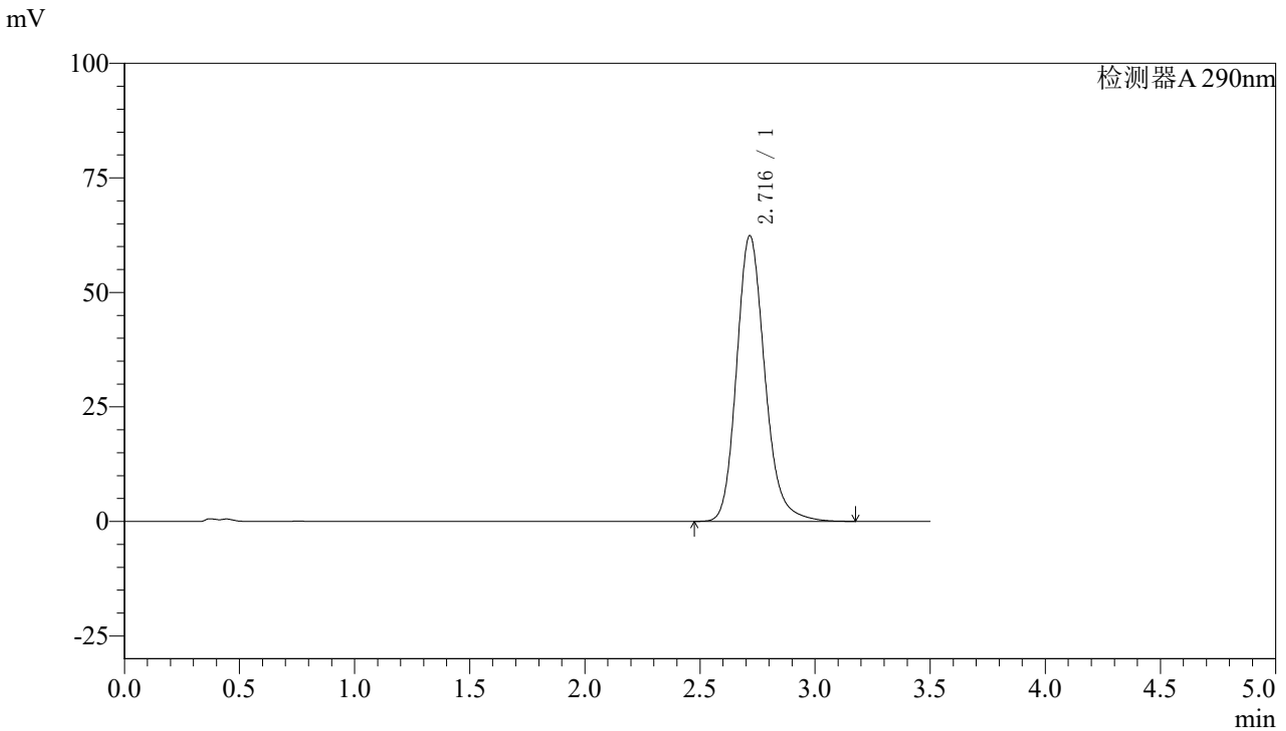


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1338-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 22:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531621	100.000	62288	2458	1.185	--
总计		531621	100.000	62288			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

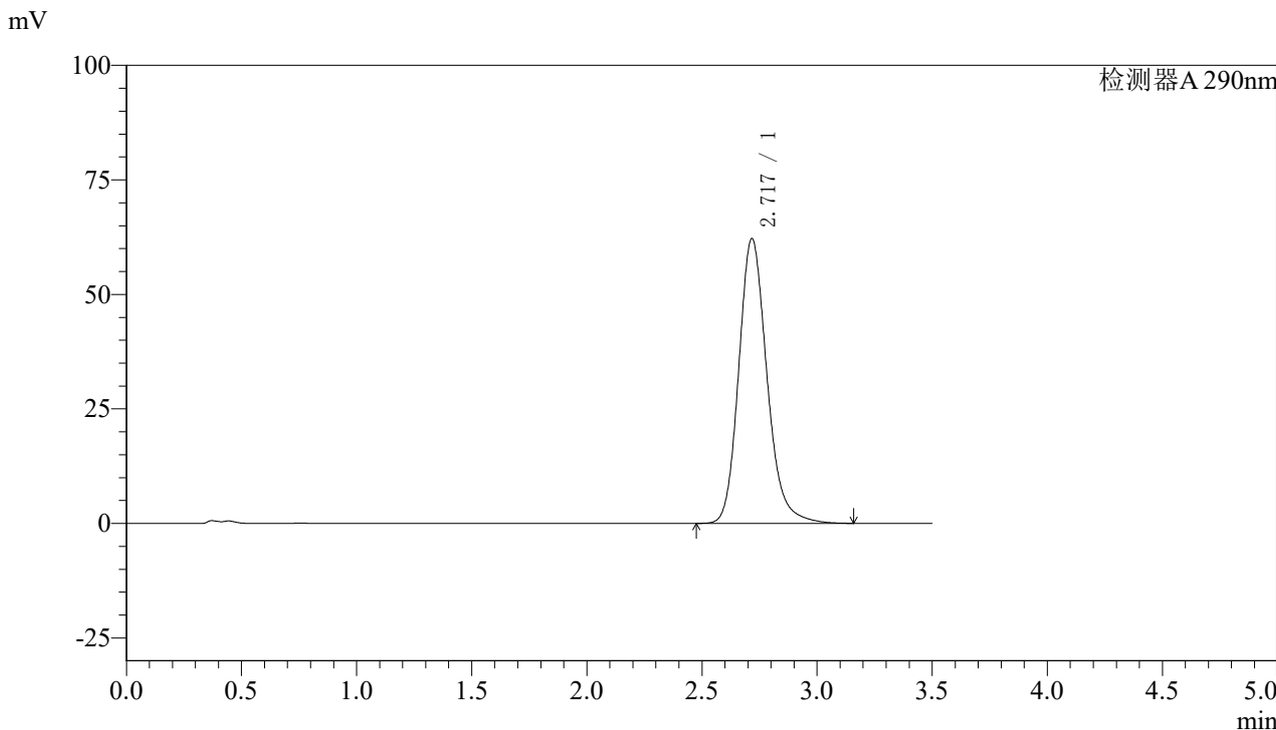


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1339-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 22:33:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

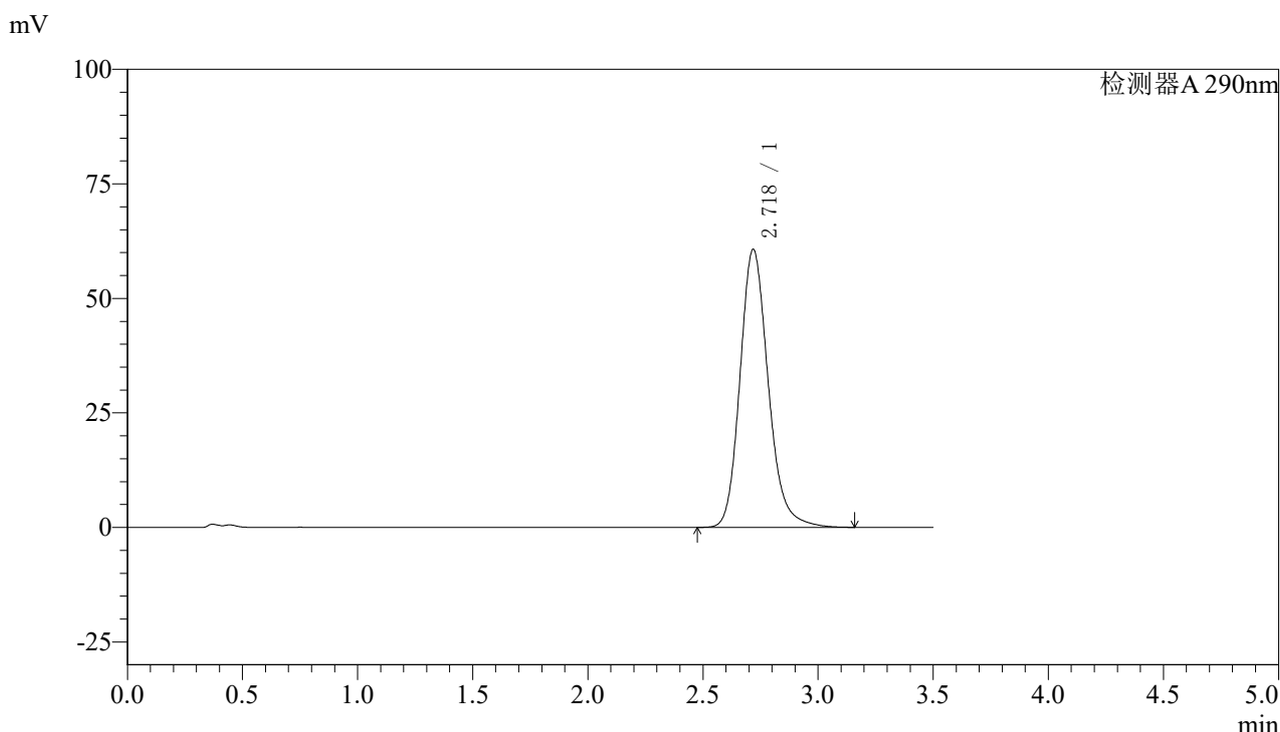
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	530089	100.000	62059	2457	1.185	--
总计		530089	100.000	62059			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1340-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	518001	100.000	60587	2454	1.183	--
总计		518001	100.000	60587			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

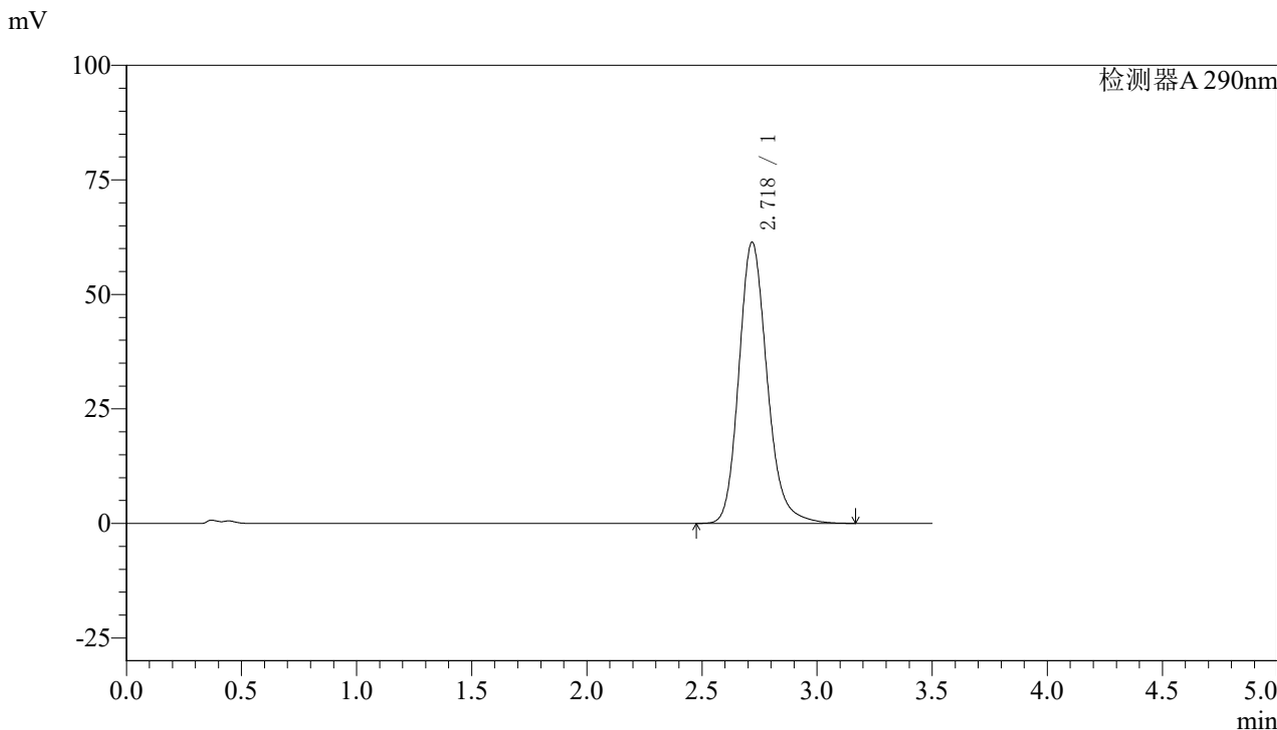


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1341-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

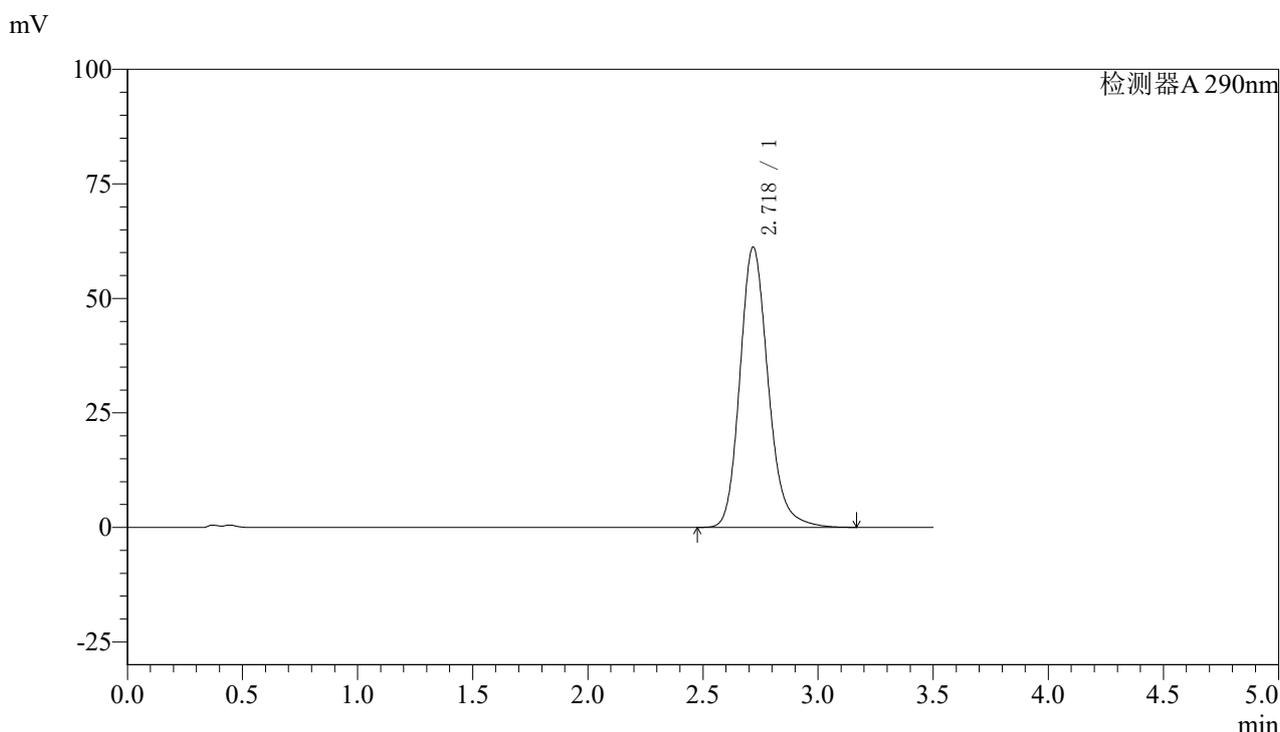
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	524018	100.000	61238	2453	1.185	--
总计		524018	100.000	61238			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1342-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	522665	100.000	61056	2450	1.184	--
总计		522665	100.000	61056			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

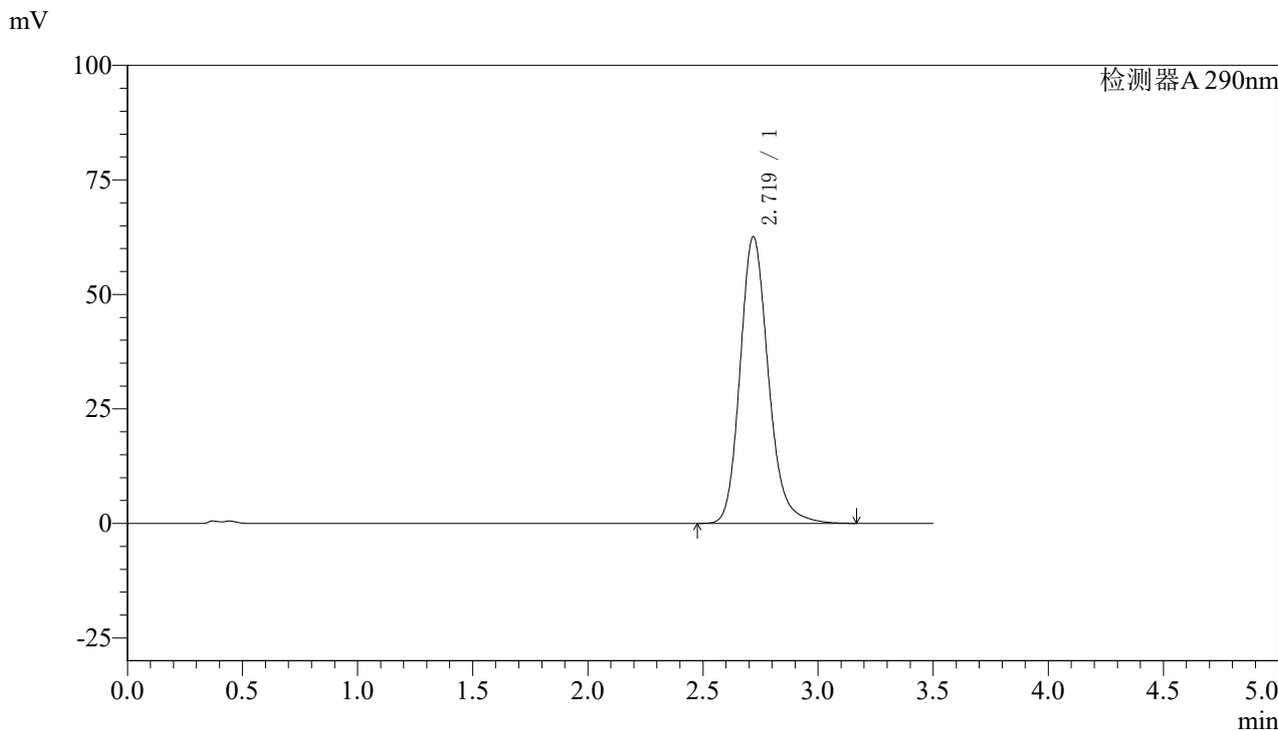


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1343-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	534739	100.000	62503	2449	1.184	--
总计		534739	100.000	62503			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

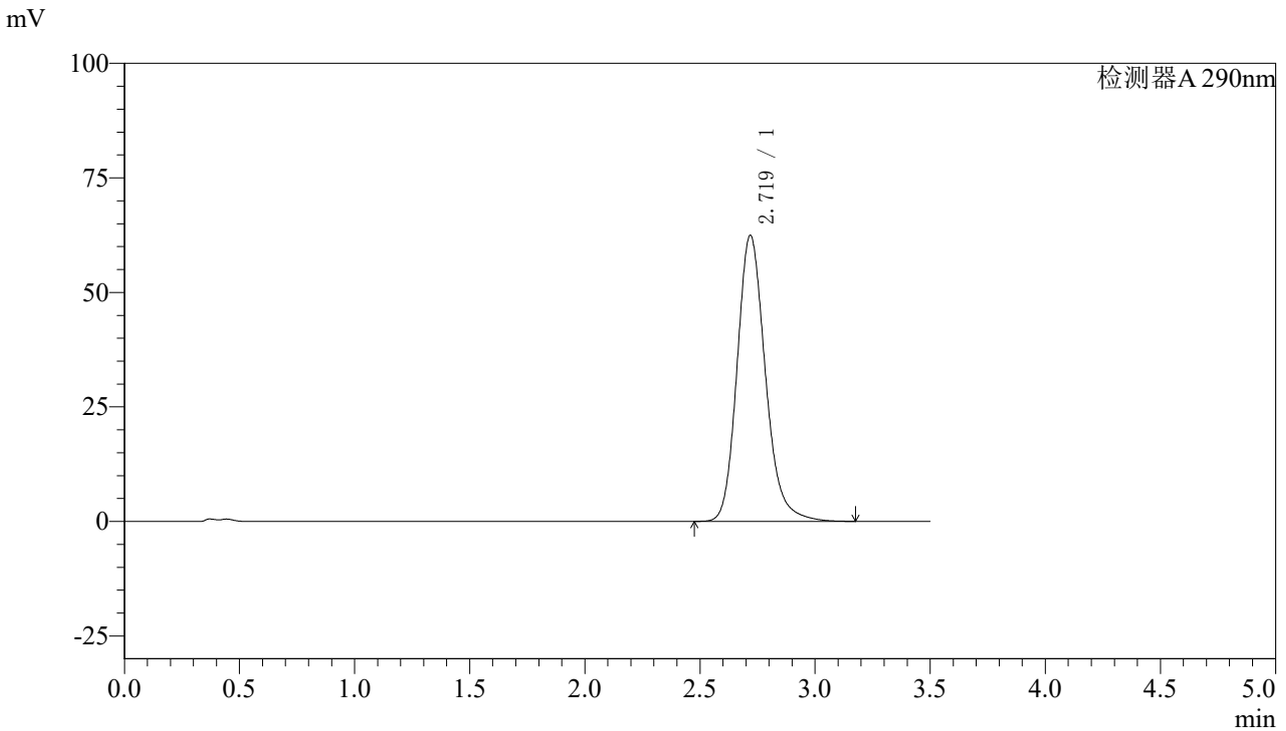


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1344-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	533935	100.000	62371	2447	1.185	--
总计		533935	100.000	62371			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

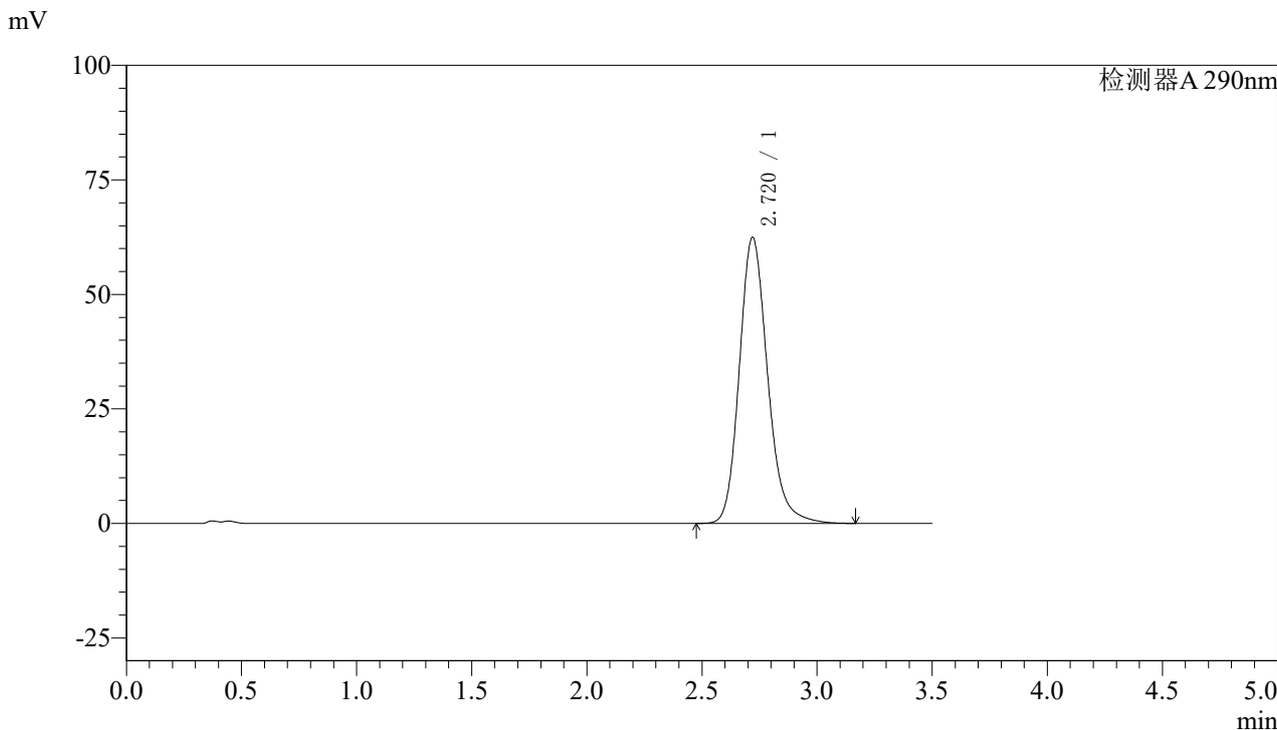


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1345-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	533723	100.000	62419	2450	1.185	--
总计		533723	100.000	62419			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

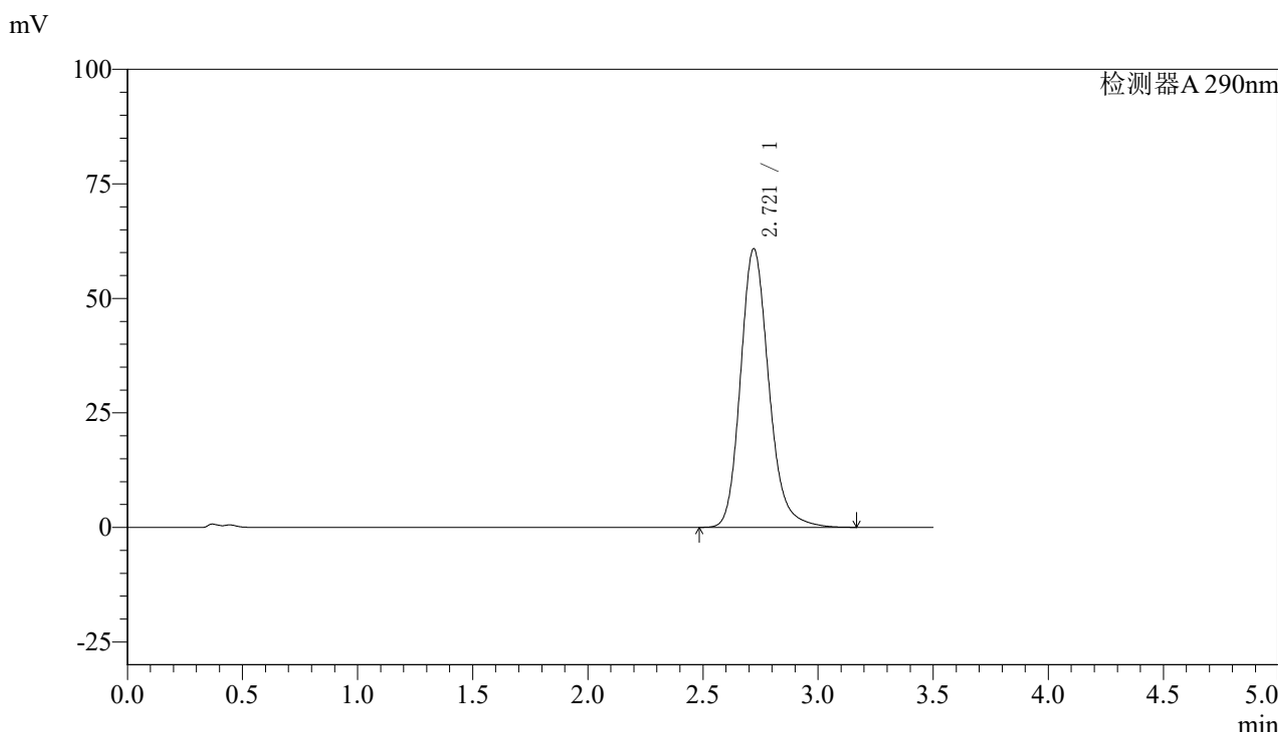


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1346-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	519810	100.000	60836	2452	1.183	--
总计		519810	100.000	60836			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1347-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:04:10

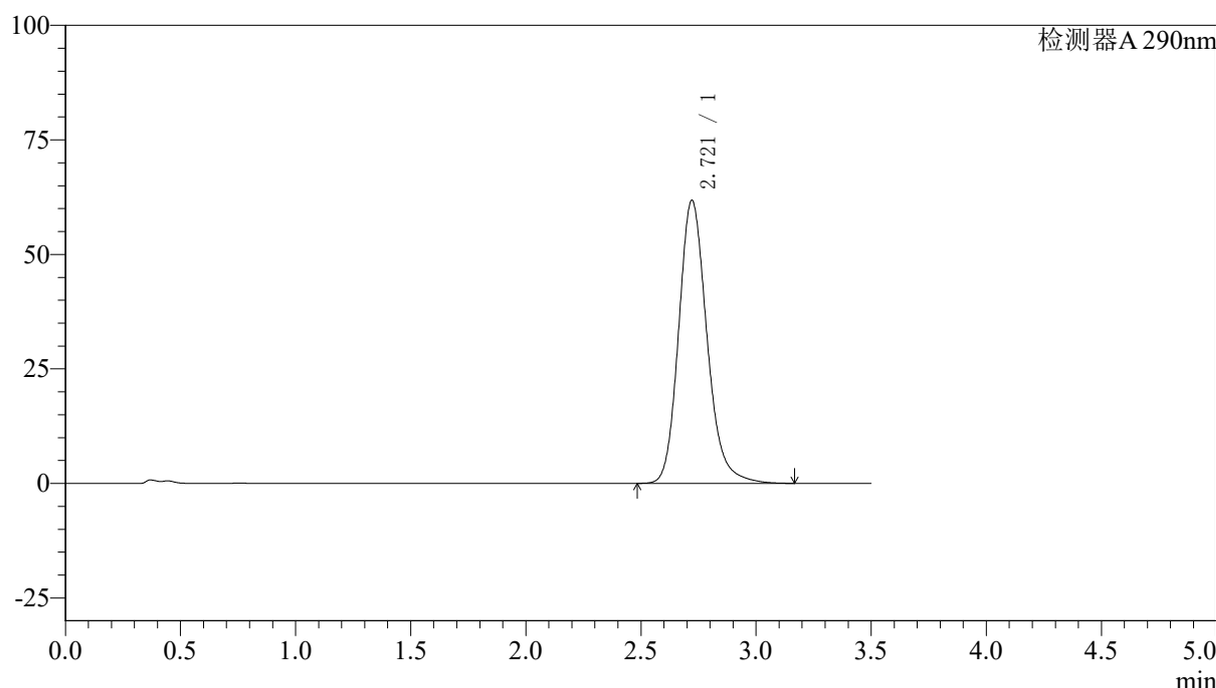
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	528653	100.000	61808	2447	1.183	--
总计		528653	100.000	61808			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1348-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:08:01

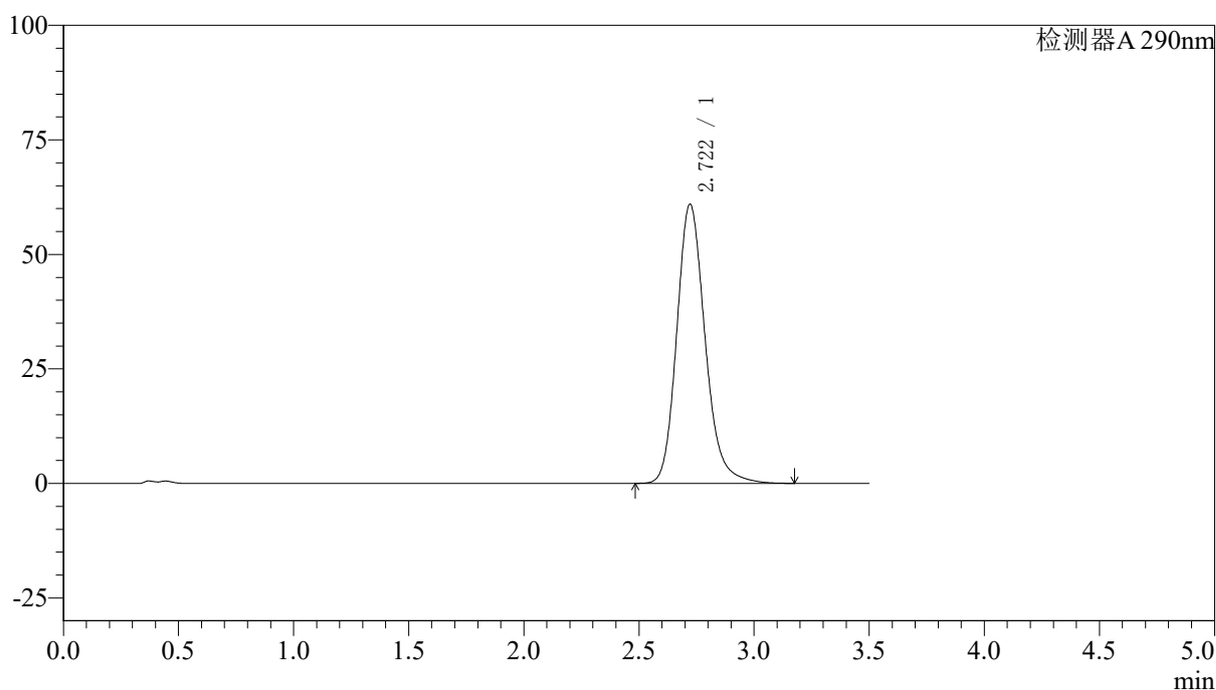
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	521776	100.000	60982	2447	1.184	--
总计		521776	100.000	60982			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1349-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 23:11:53

实验者: xiechaojun

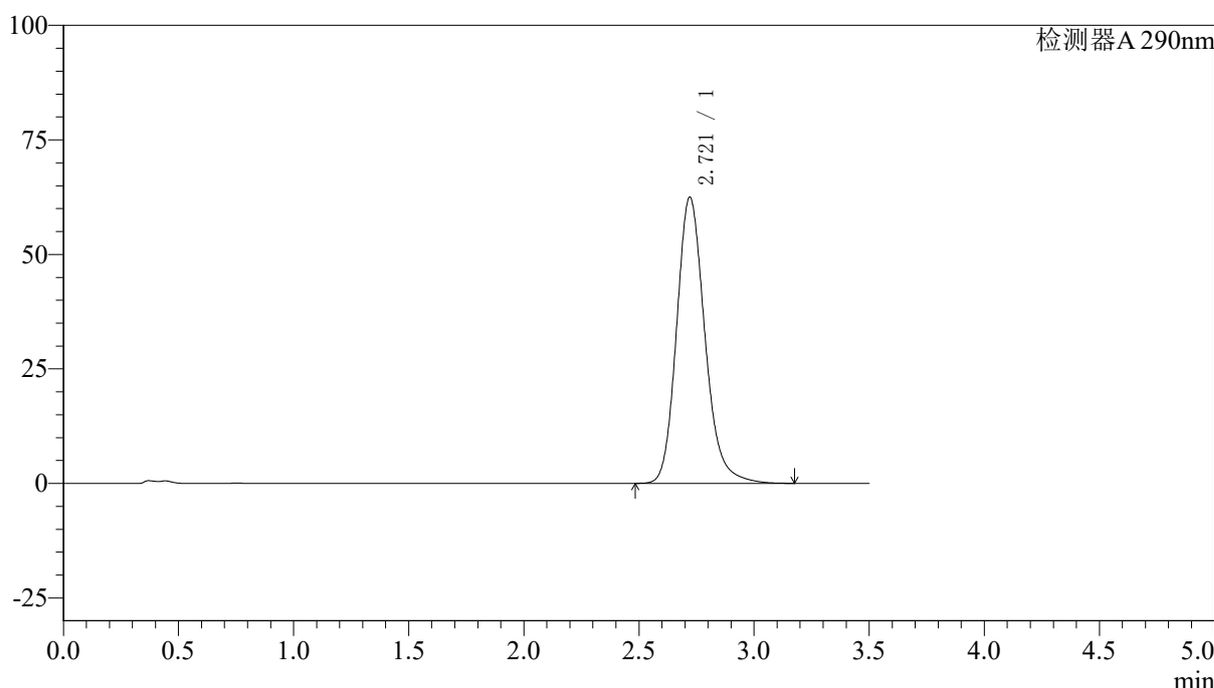
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	534576	100.000	62489	2446	1.184	--
总计		534576	100.000	62489			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1351-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:19:36

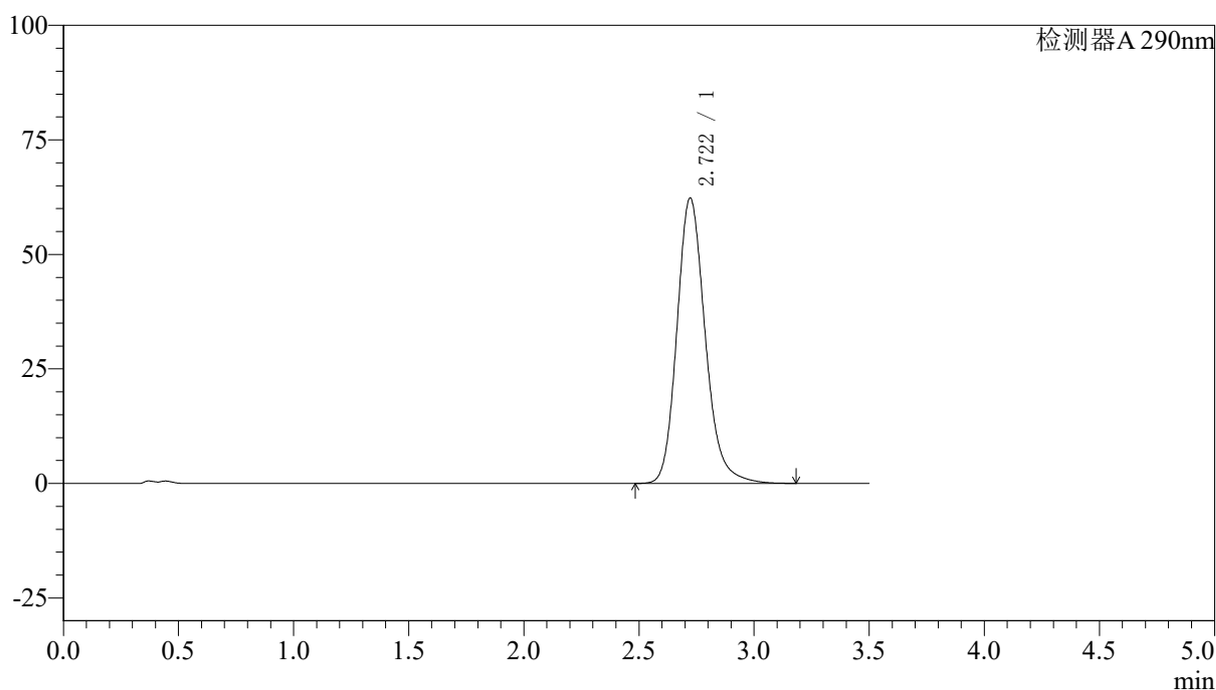
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	533100	100.000	62322	2451	1.184	--
总计		533100	100.000	62322			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1352-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:23:28

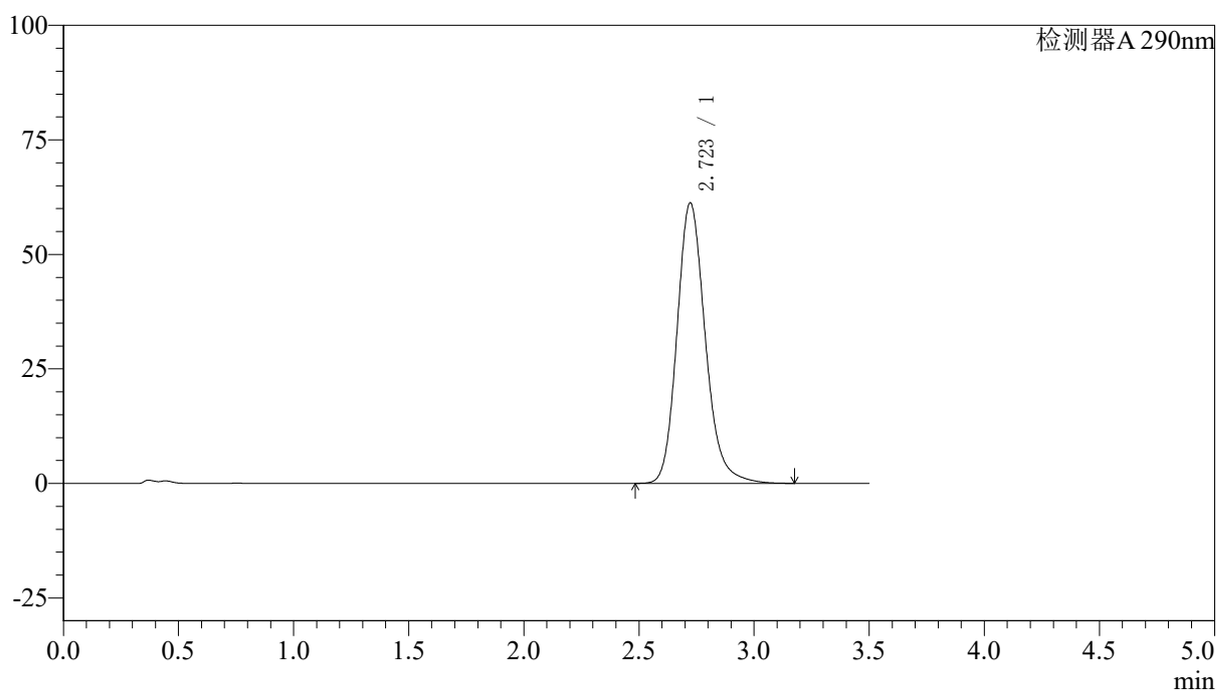
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

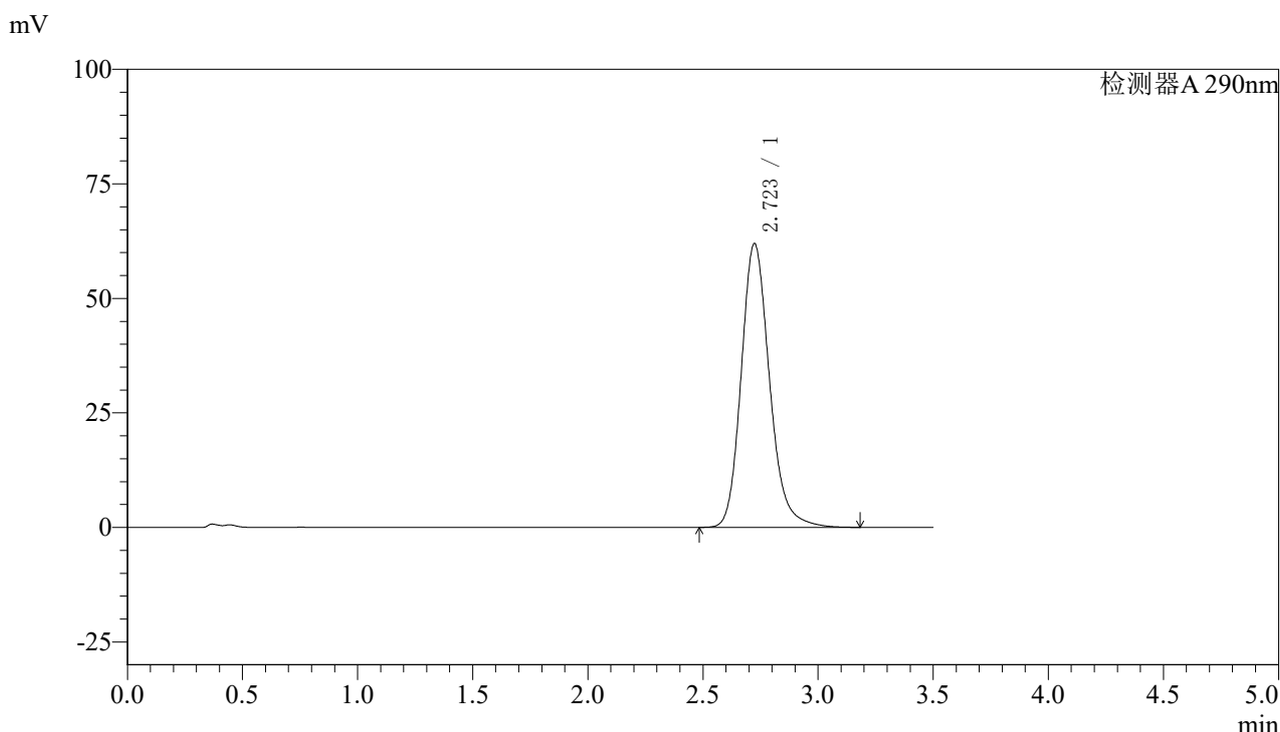
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	523754	100.000	61254	2453	1.184	--
总计		523754	100.000	61254			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1353-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	530431	100.000	61959	2451	1.185	--
总计		530431	100.000	61959			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1354-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:31:12

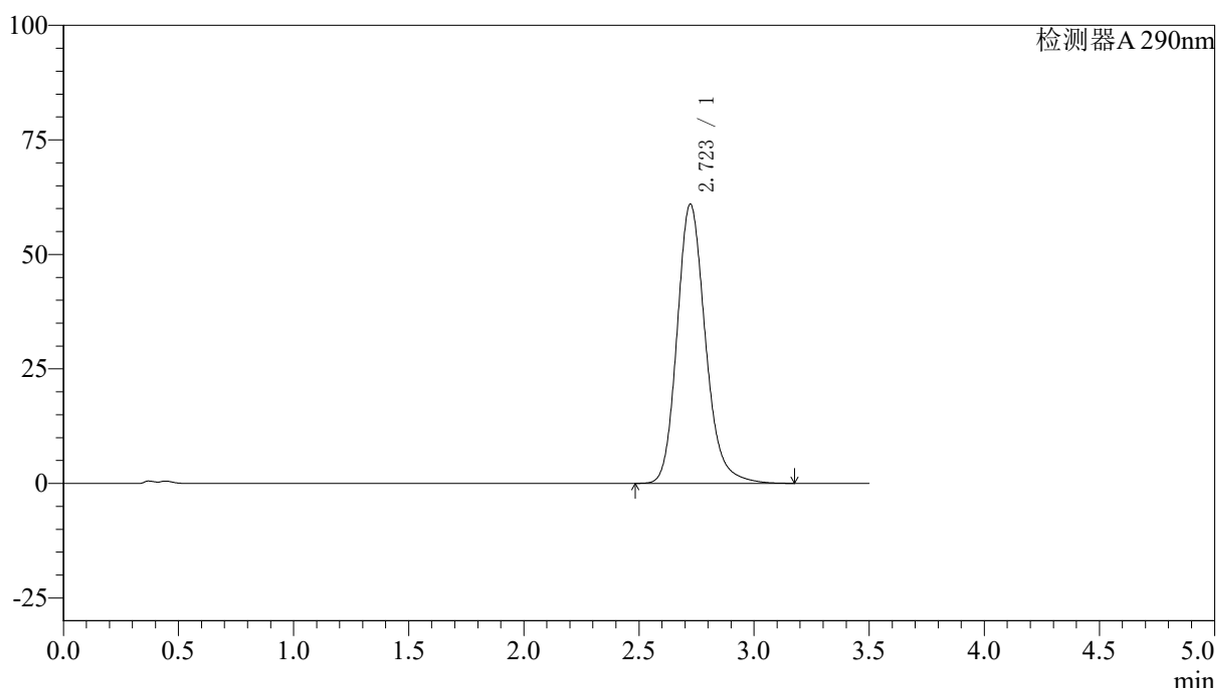
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	521562	100.000	60960	2452	1.184	--
总计		521562	100.000	60960			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

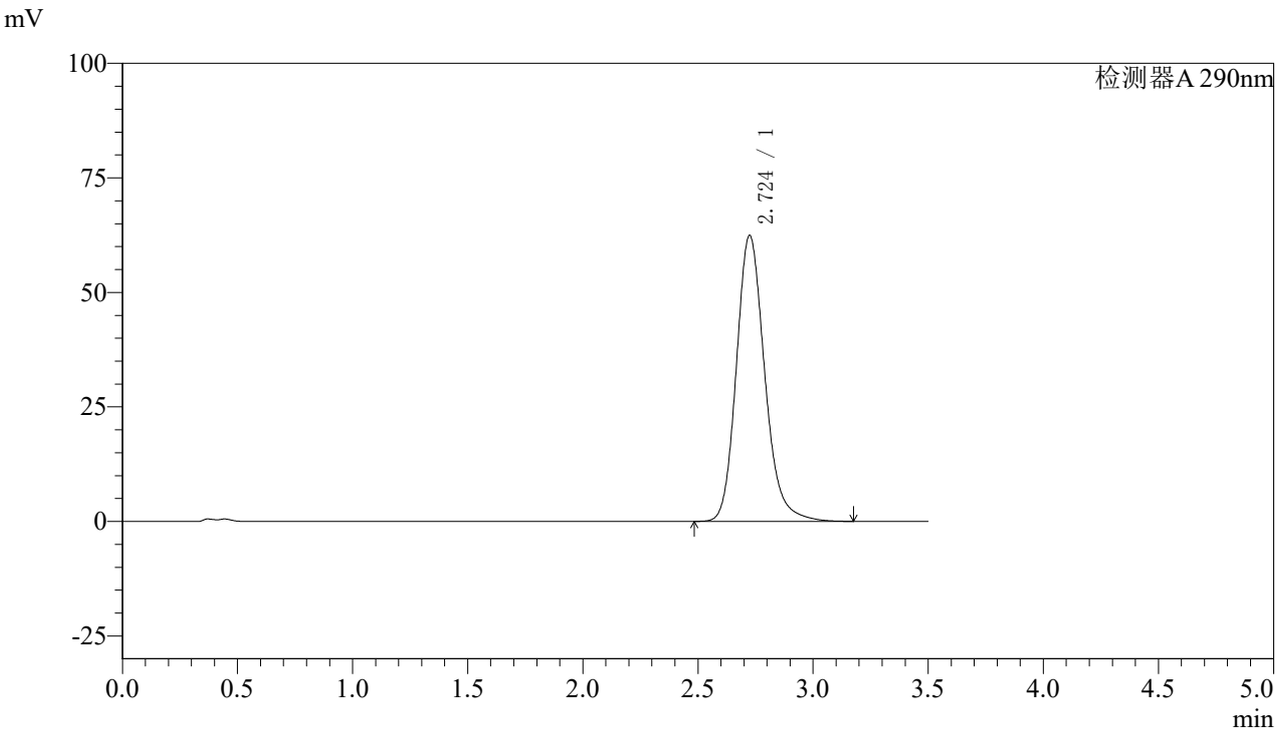


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1355-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 23:35:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	534691	100.000	62399	2451	1.185	--
总计		534691	100.000	62399			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

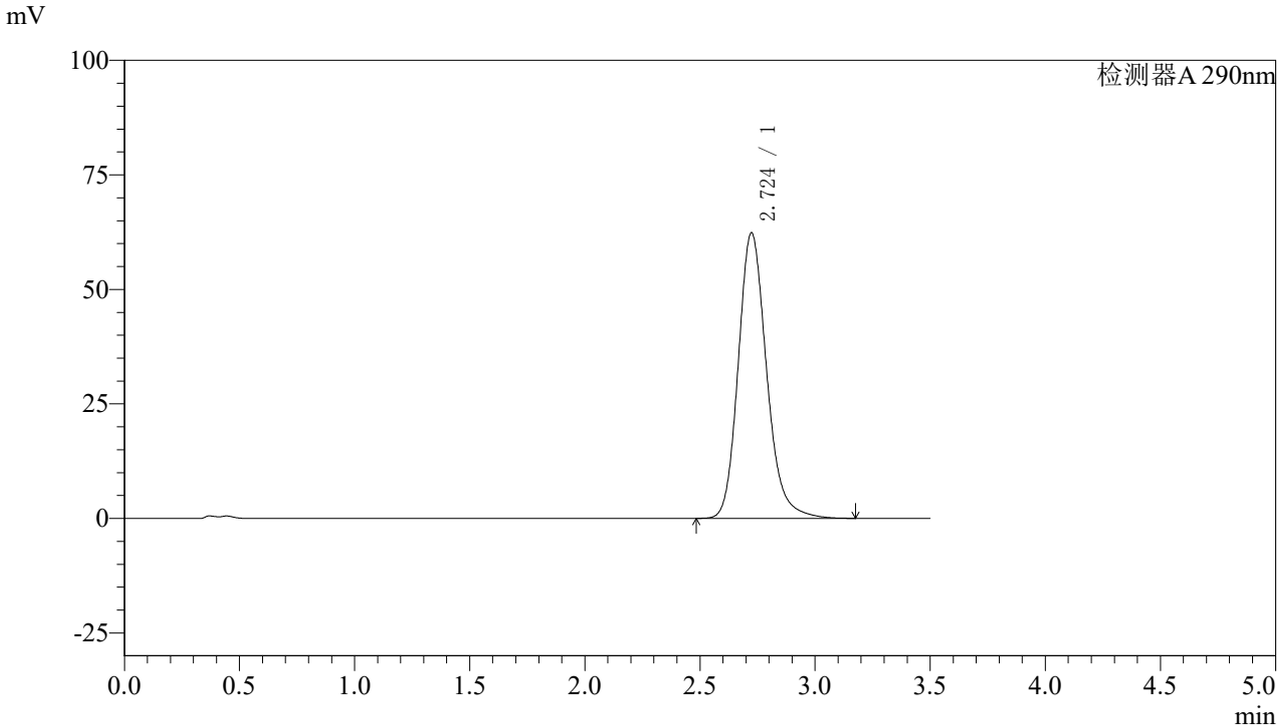


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1356-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/08 23:38:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:52:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	533738	100.000	62333	2450	1.185	--
总计		533738	100.000	62333			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

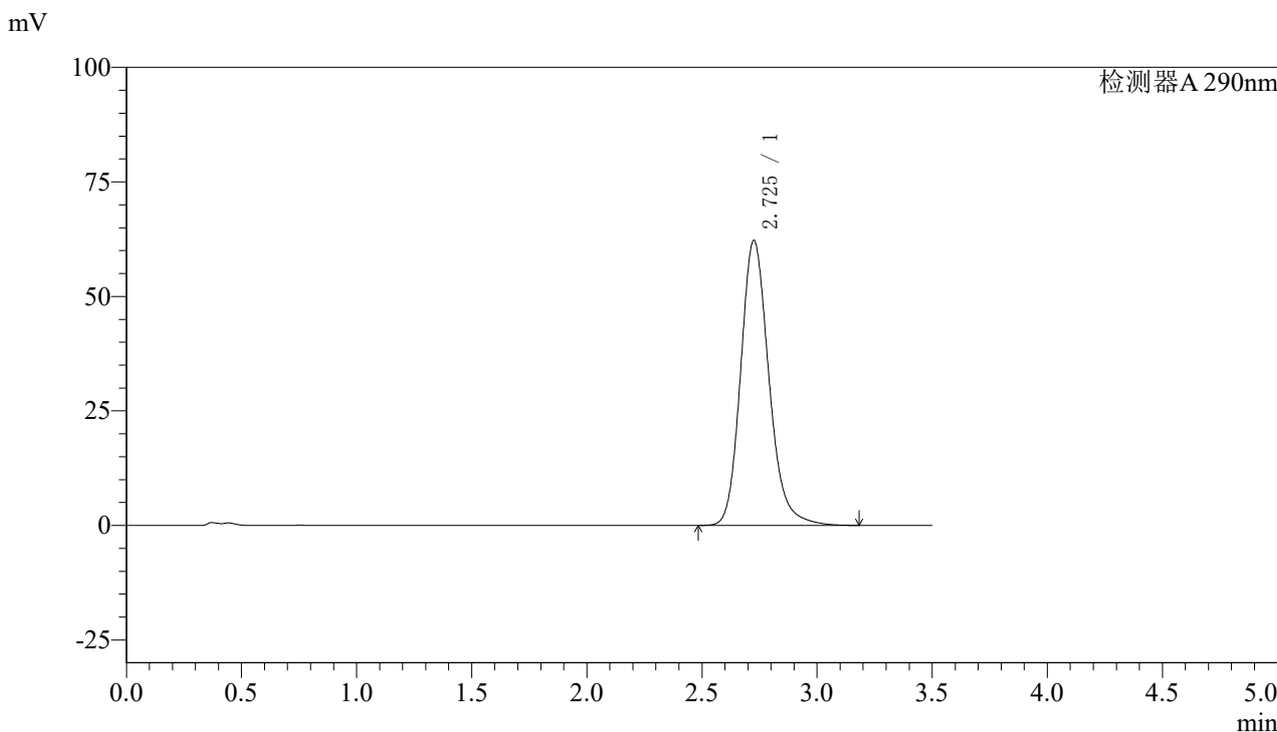


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1357-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	531833	100.000	62106	2462	1.185	--
总计		531833	100.000	62106			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

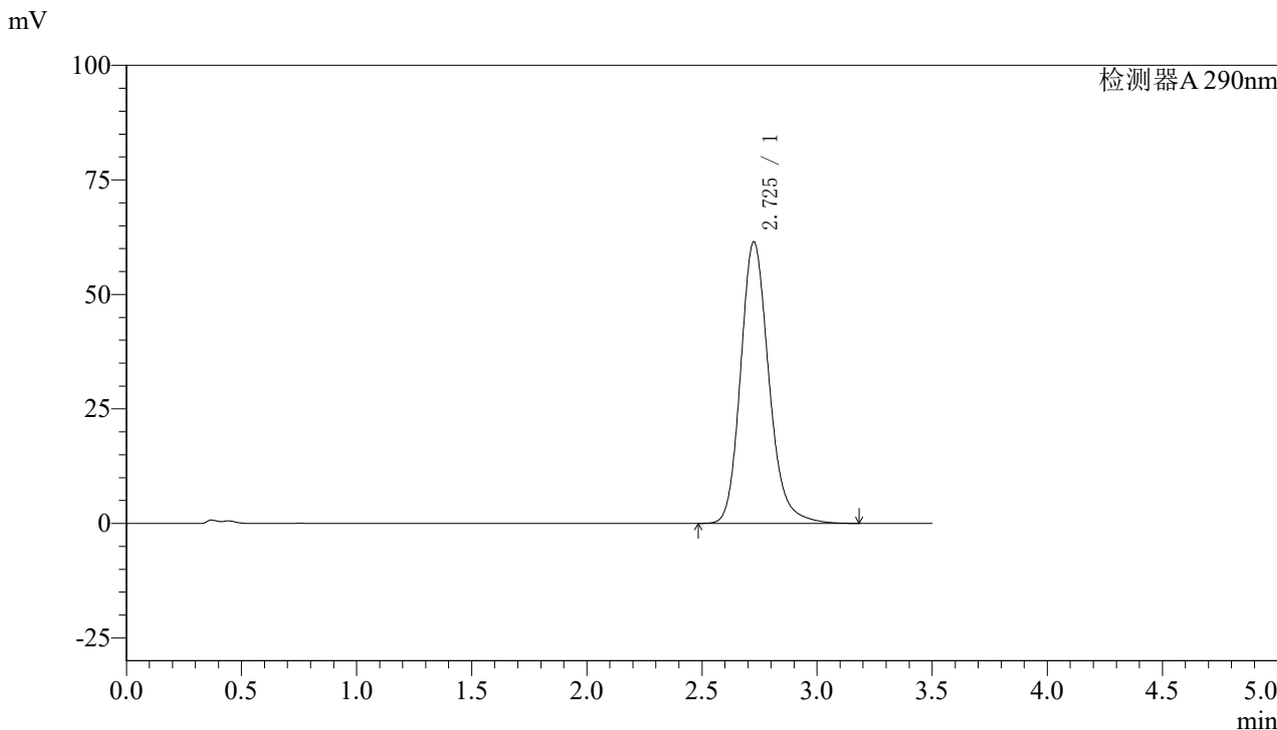


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1358-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	524976	100.000	61370	2465	1.185	--
总计		524976	100.000	61370			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

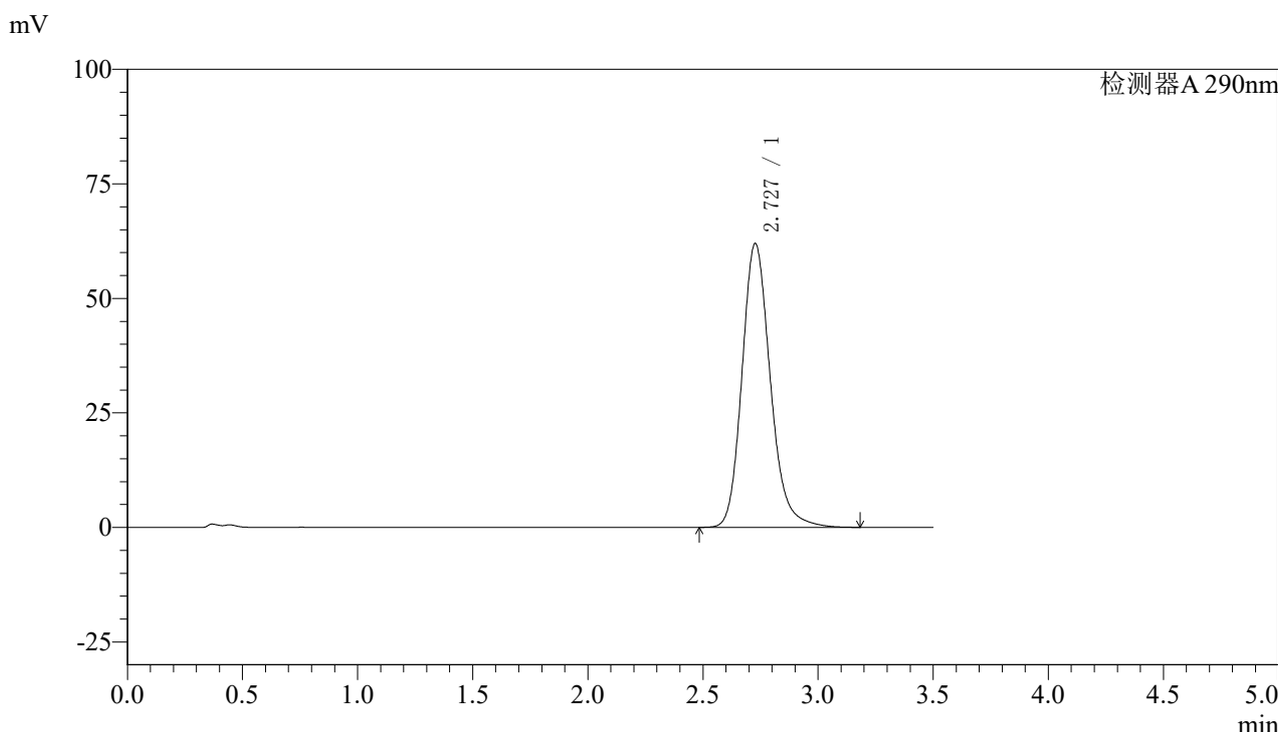


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1359-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	530660	100.000	61907	2455	1.185	--
总计		530660	100.000	61907			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

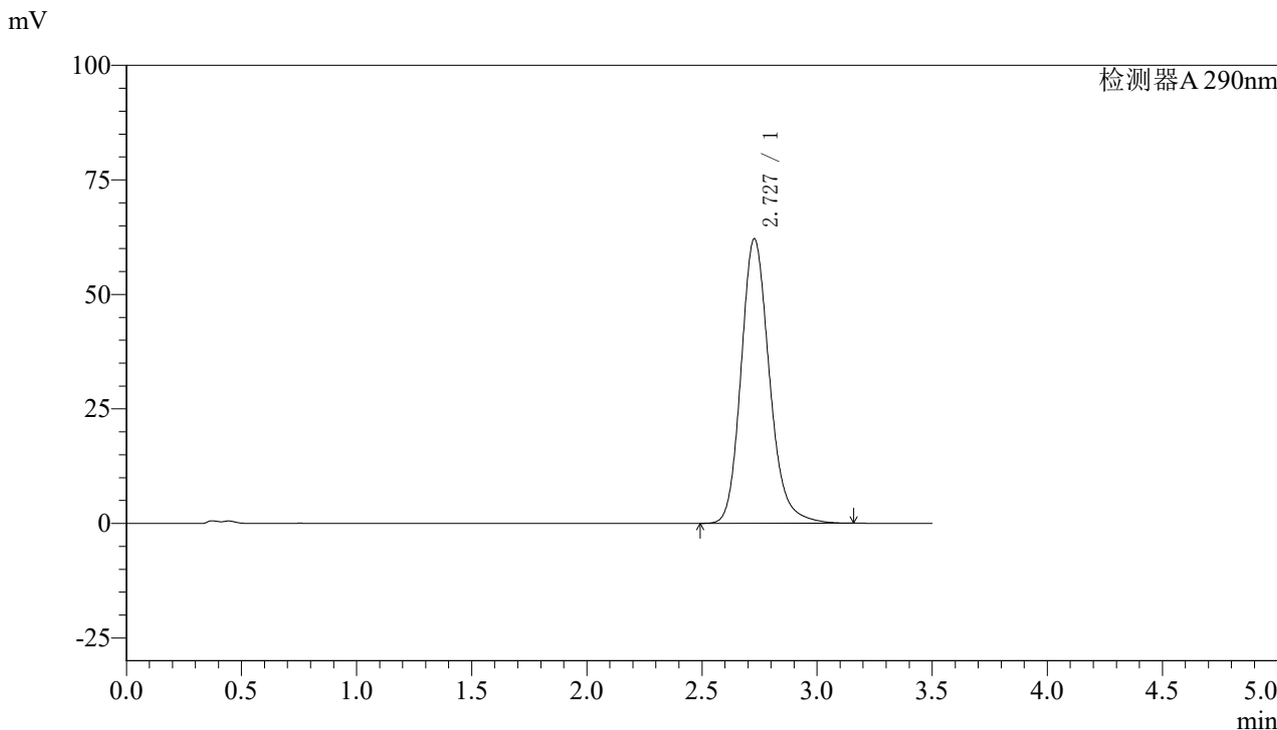


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1360-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	531897	100.000	62090	2454	1.183	--
总计		531897	100.000	62090			

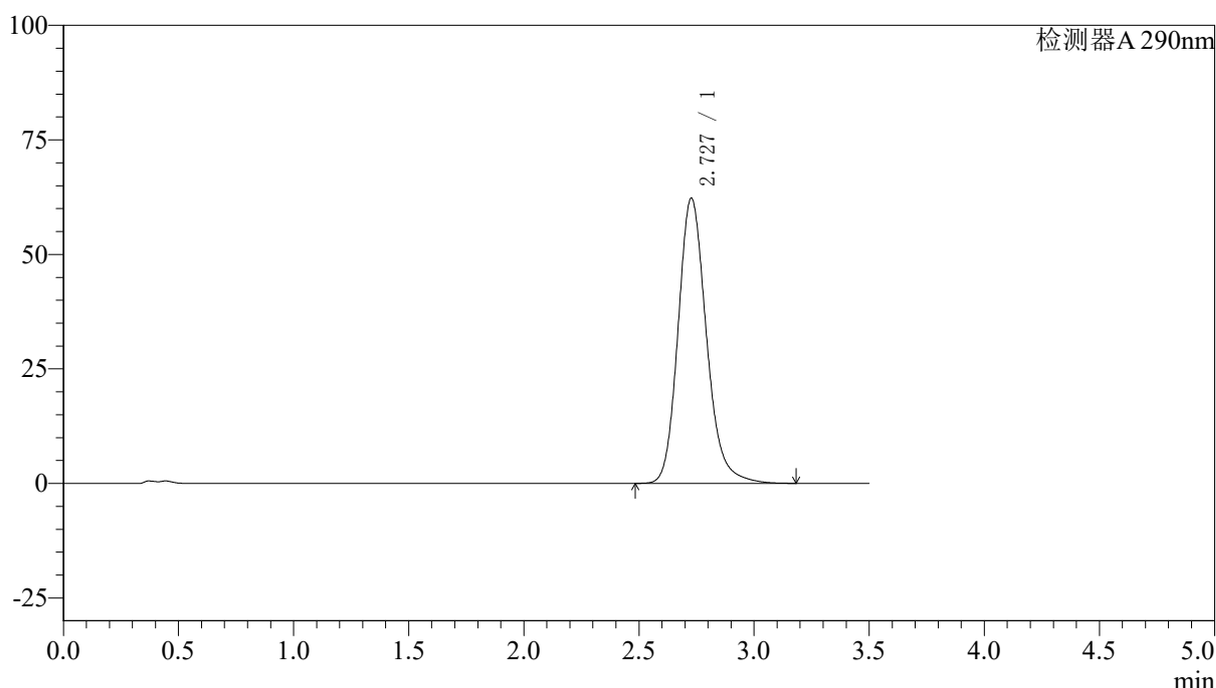
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1361-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	533819	100.000	62230	2451	1.184	--
总计		533819	100.000	62230			

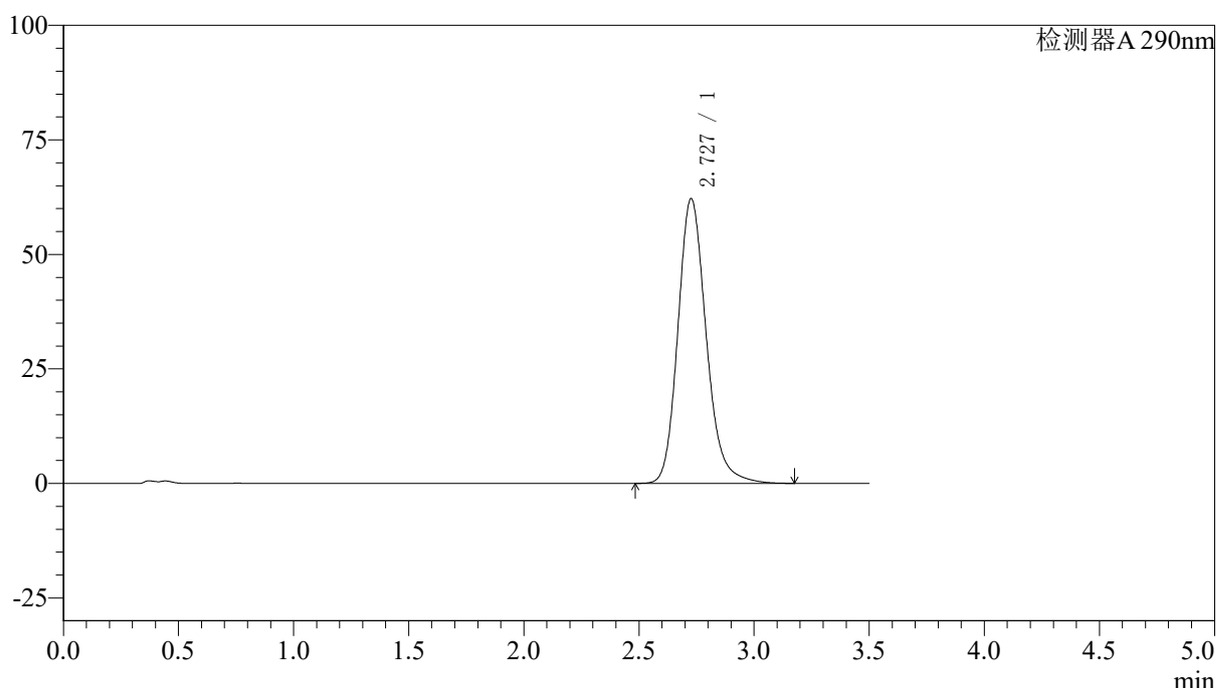
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1362-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	532122	100.000	62075	2456	1.185	--
总计		532122	100.000	62075			

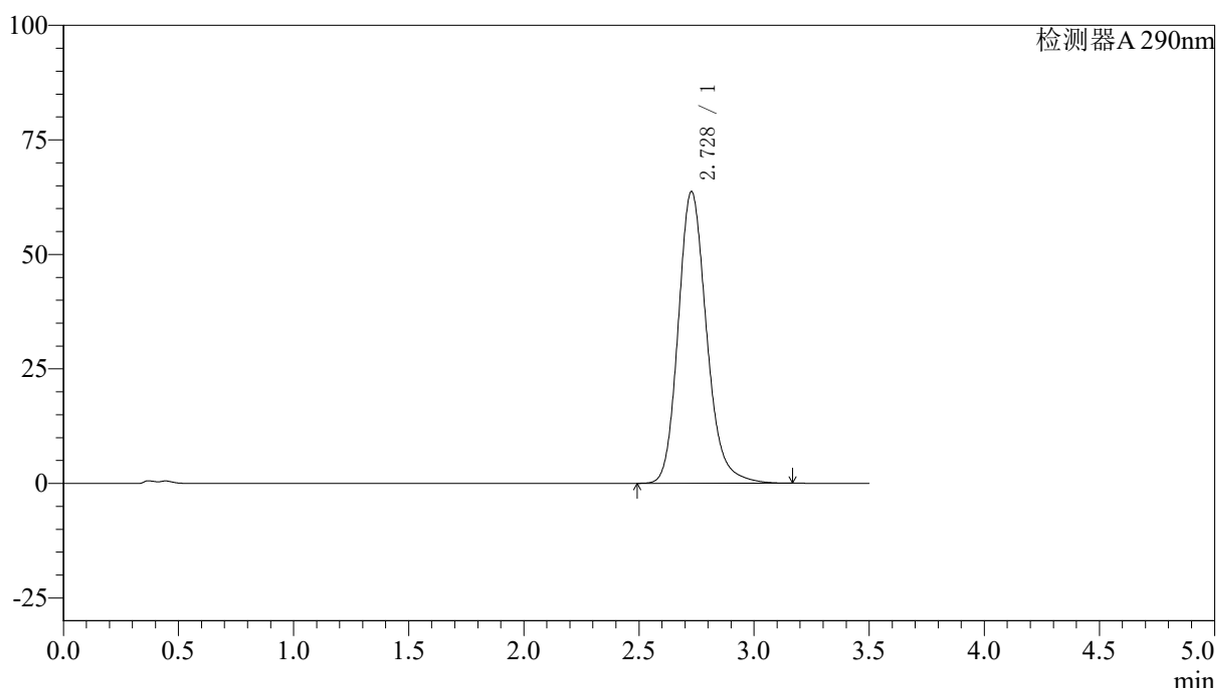
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1363-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	545719	100.000	63680	2450	1.184	--
总计		545719	100.000	63680			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1364-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 00:09:48

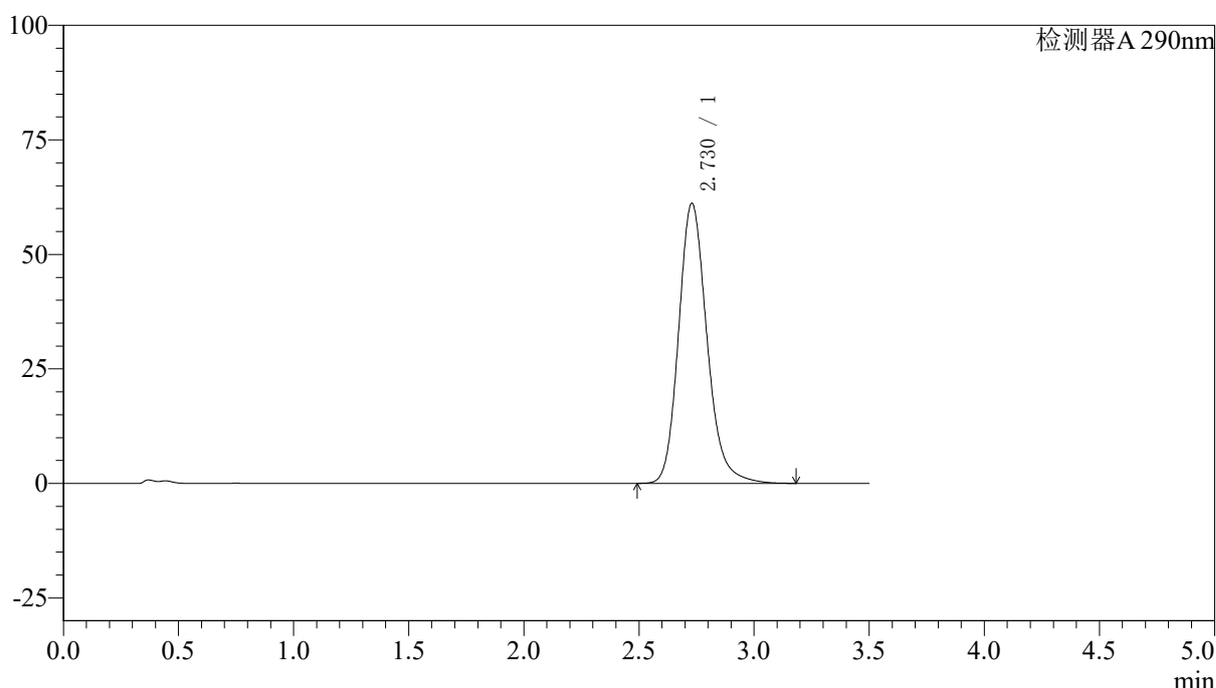
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	524458	100.000	61180	2453	1.183	--
总计		524458	100.000	61180			

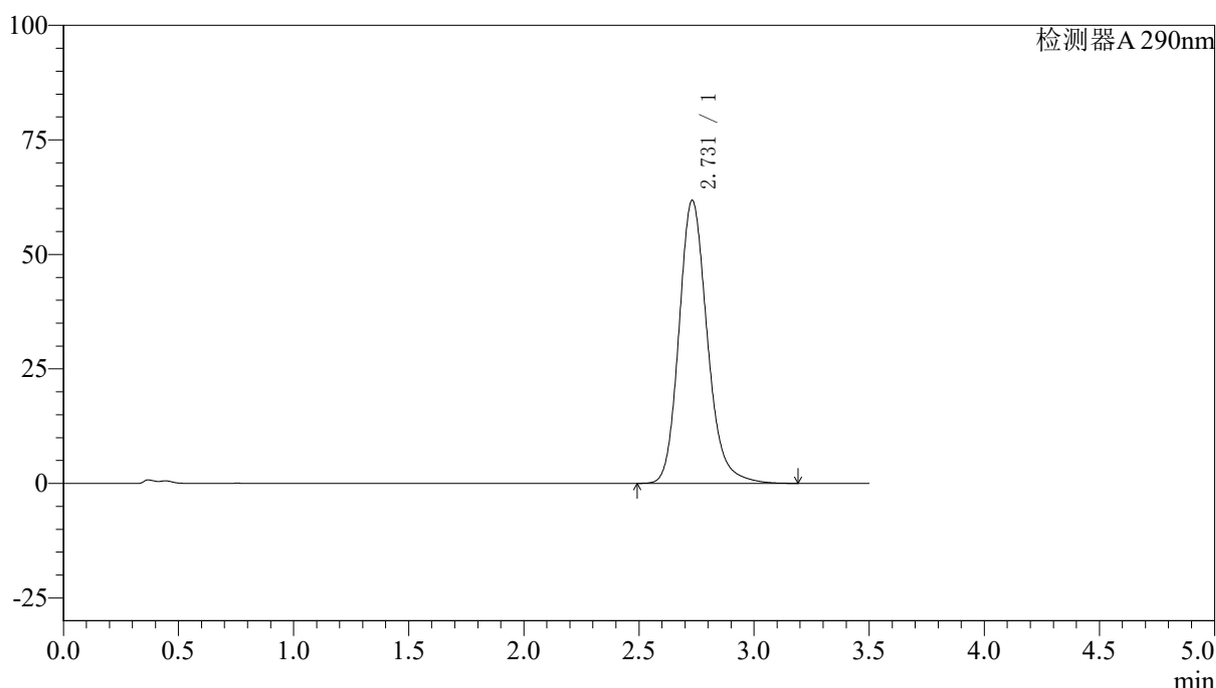
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1365-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	528591	100.000	61809	2468	1.183	--
总计		528591	100.000	61809			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

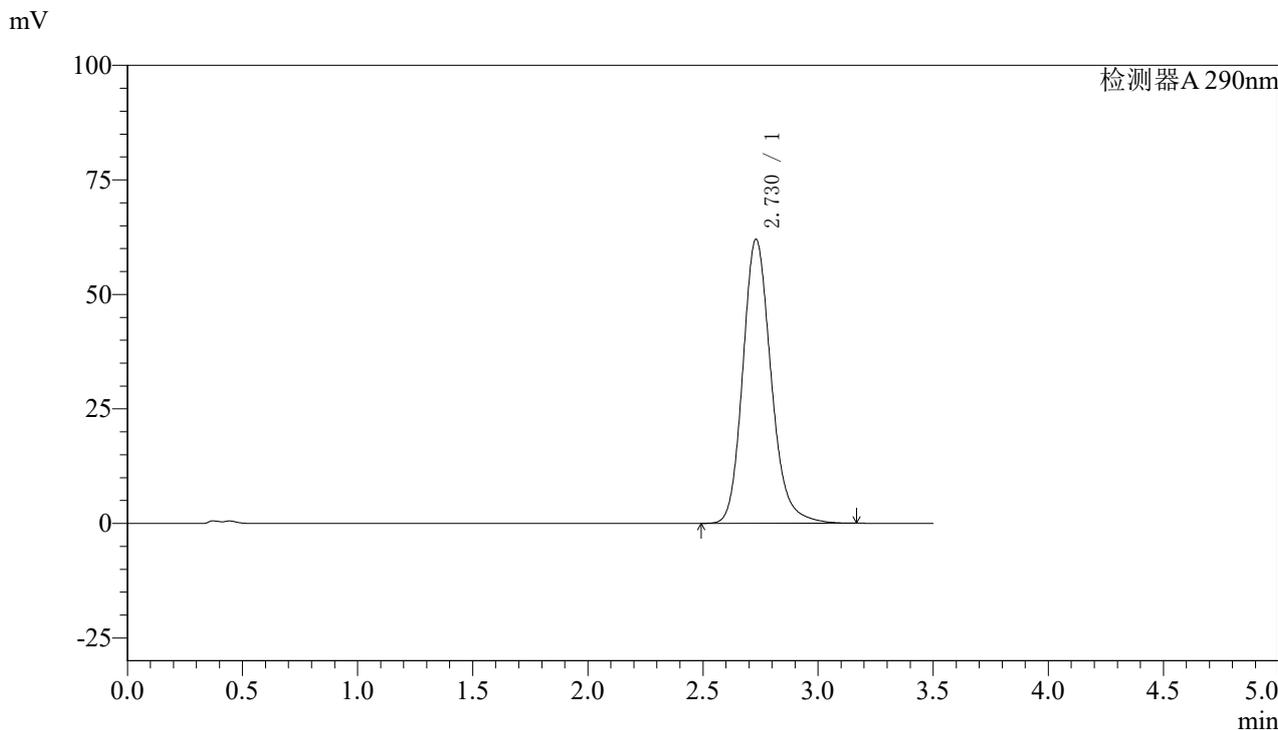


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1366-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	530005	100.000	62049	2468	1.182	--
总计		530005	100.000	62049			

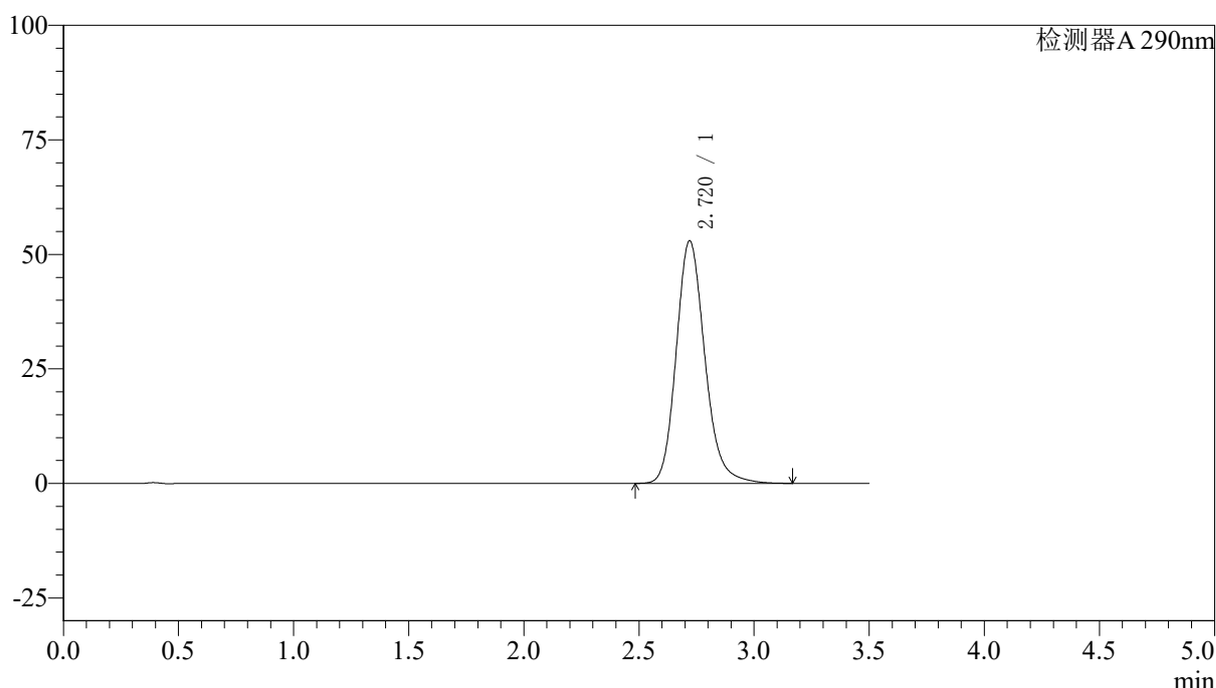
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1367-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	459106	100.000	52953	2377	1.178	--
总计		459106	100.000	52953			

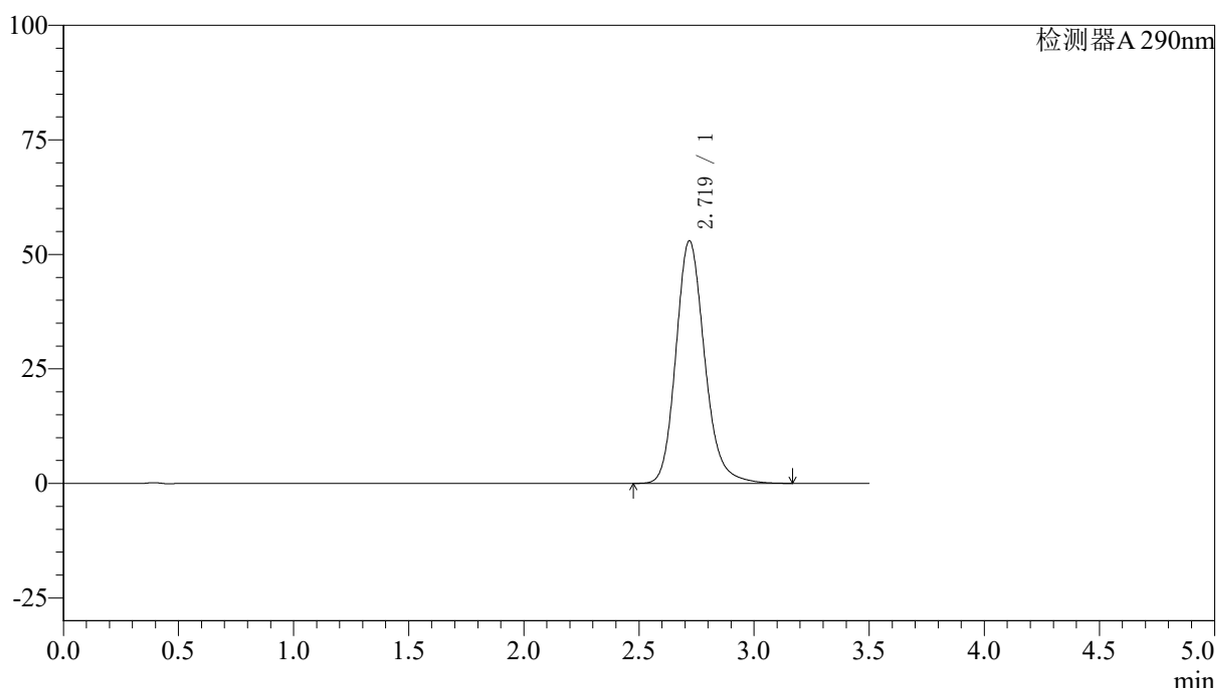
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1368-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	459556	100.000	52921	2371	1.178	--
总计		459556	100.000	52921			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

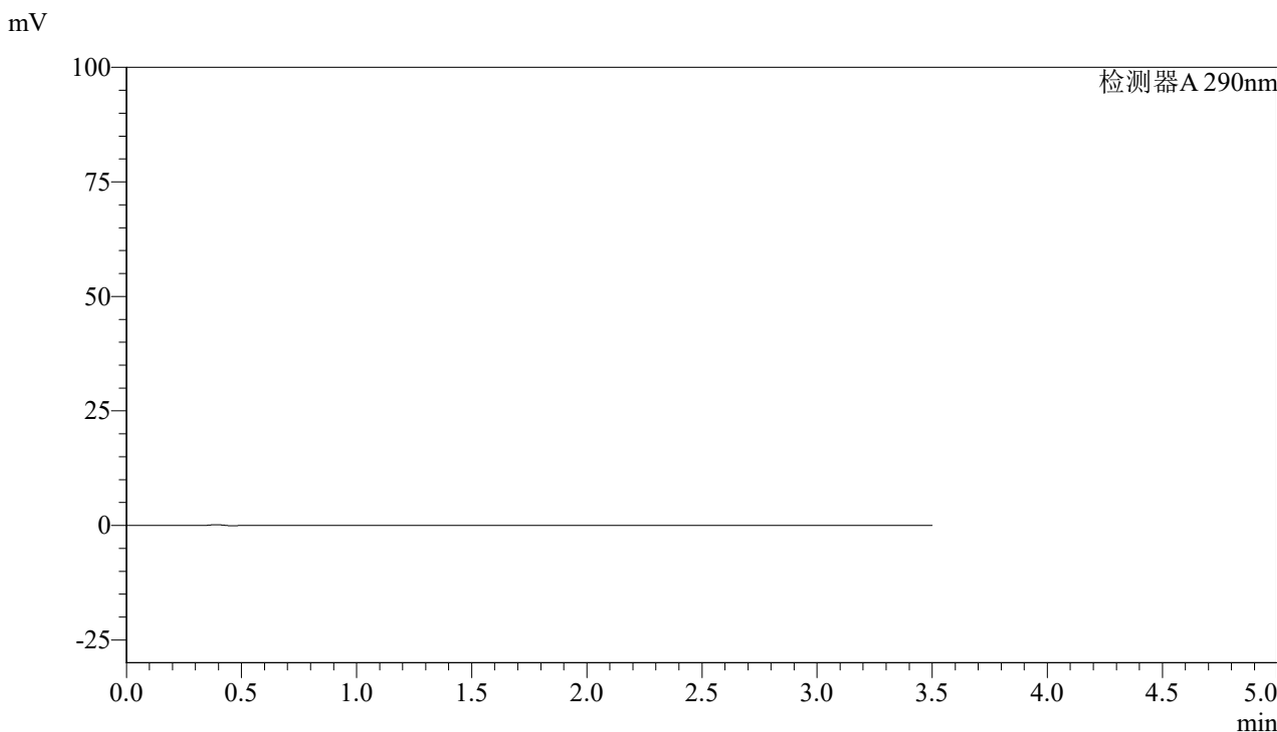


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1369-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

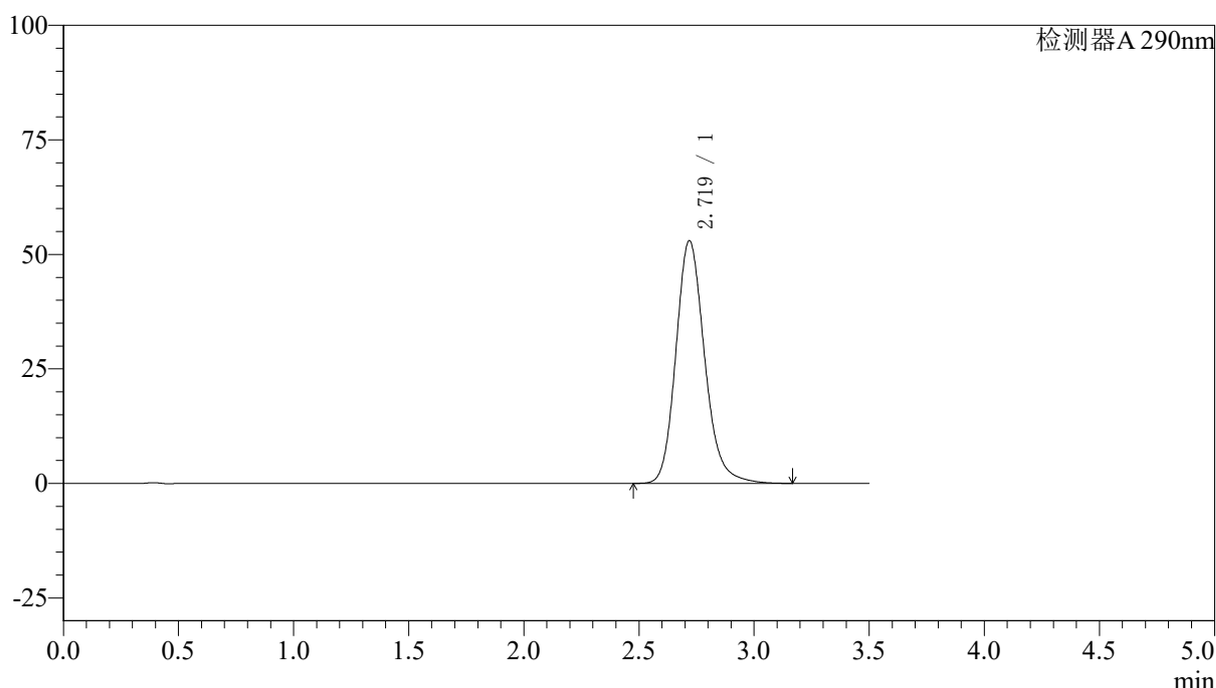
图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1370-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	460155	100.000	52935	2368	1.179	--
总计		460155	100.000	52935			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

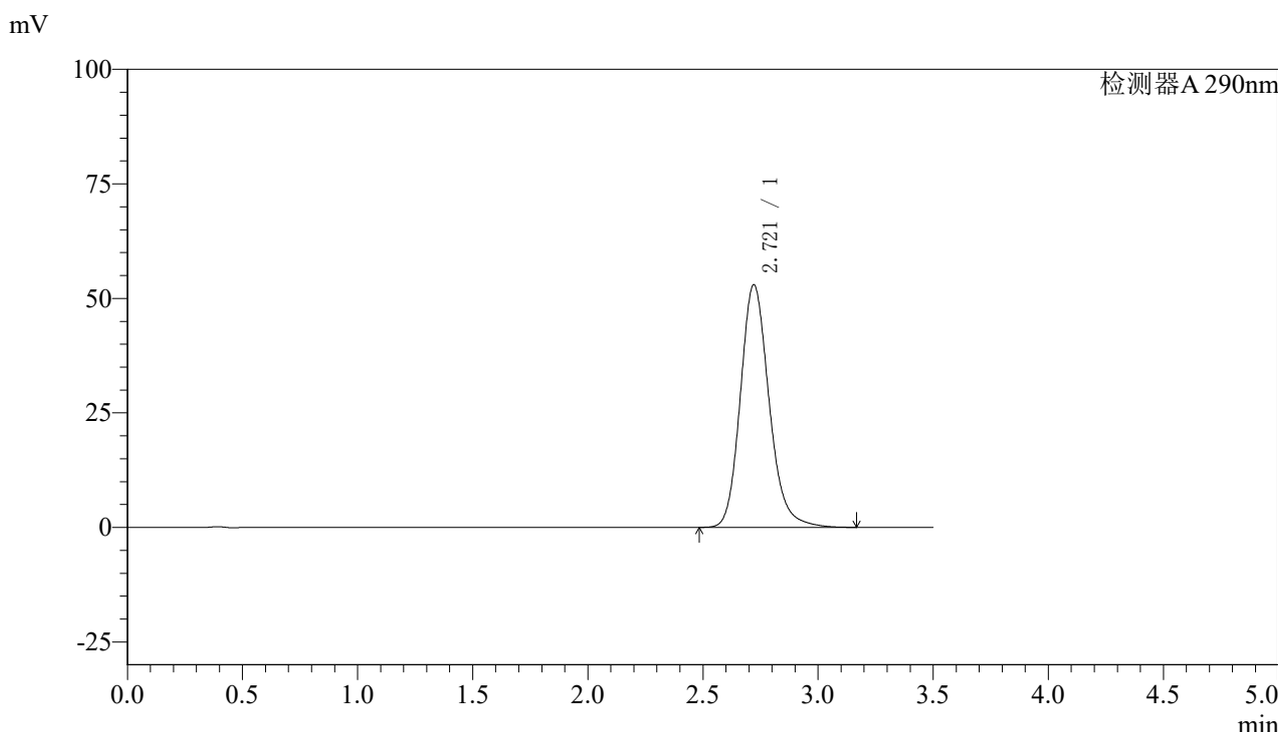


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1371-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	460199	100.000	53000	2369	1.178	--
总计		460199	100.000	53000			

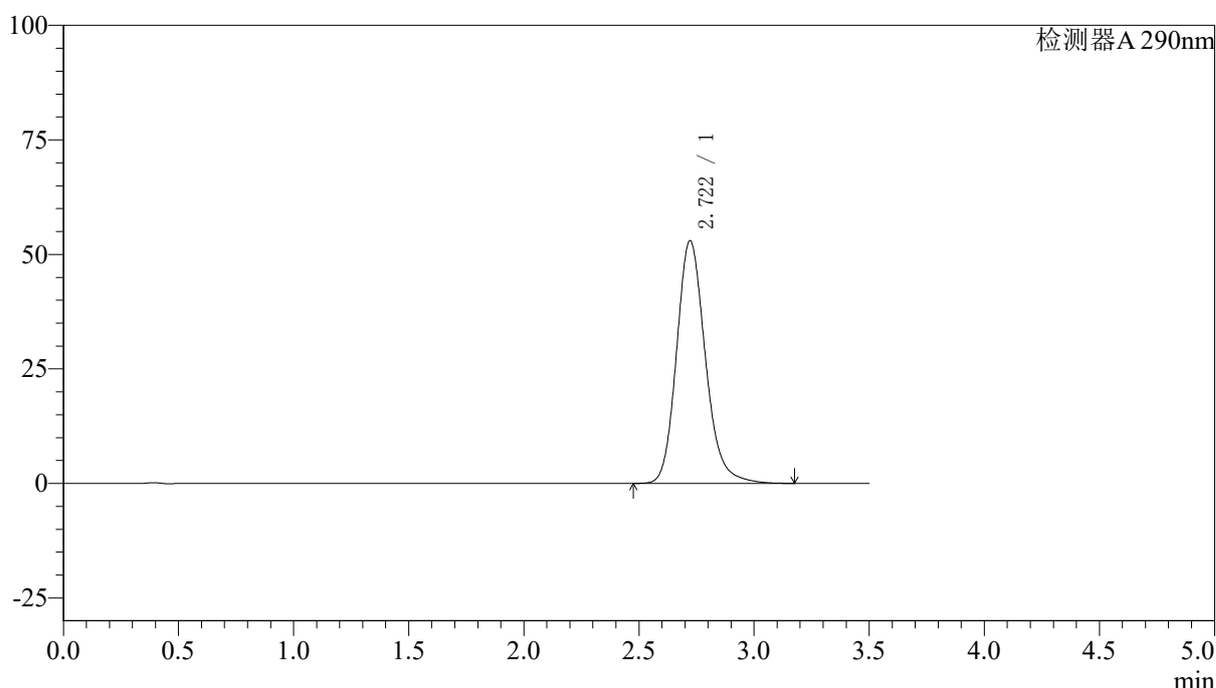
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1372-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	461486	100.000	53007	2360	1.179	--
总计		461486	100.000	53007			

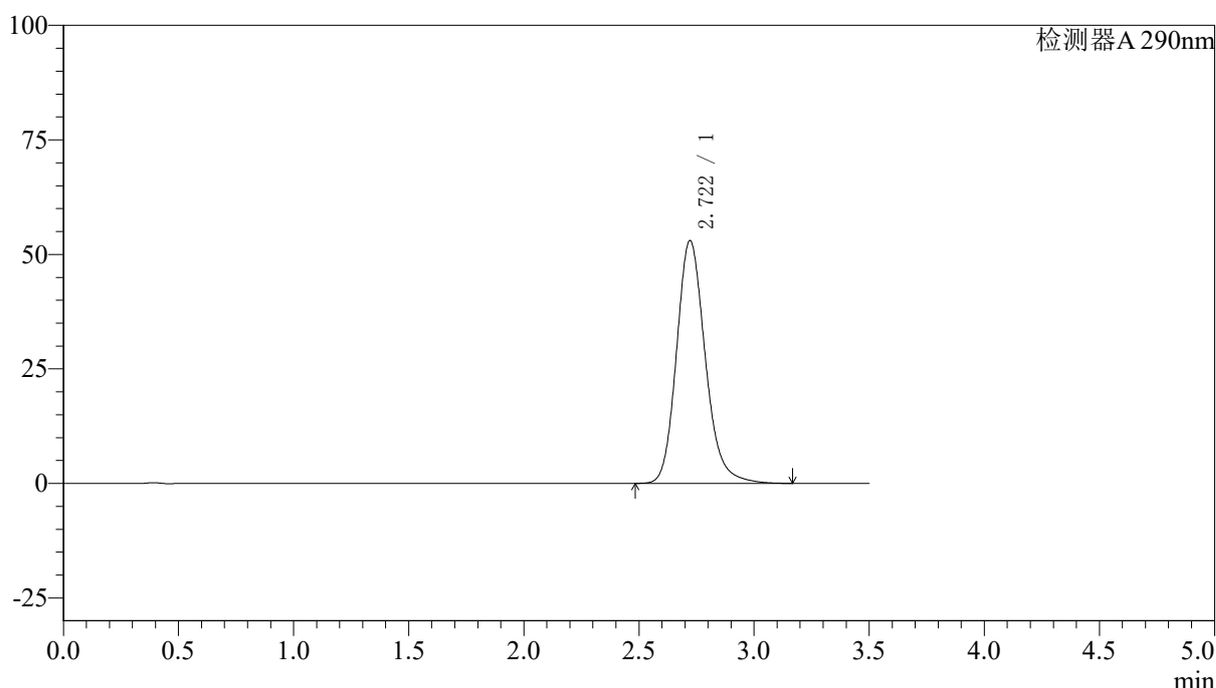
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1373-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	460419	100.000	53032	2371	1.179	--
总计		460419	100.000	53032			

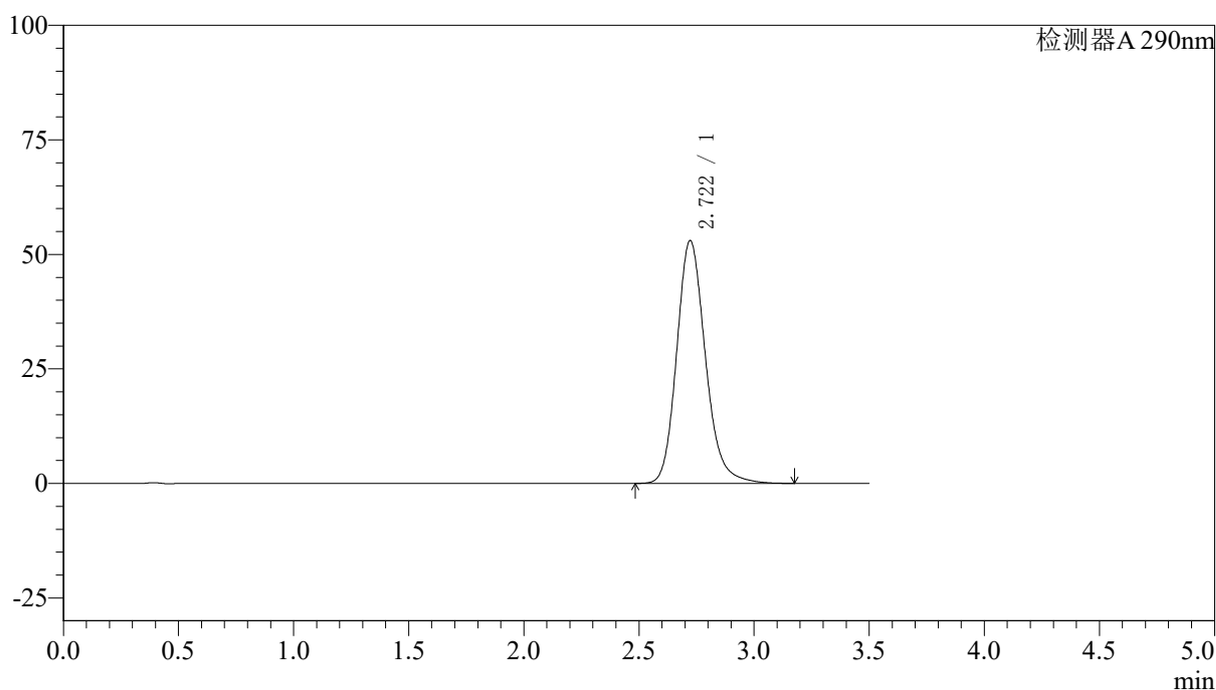
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1374-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

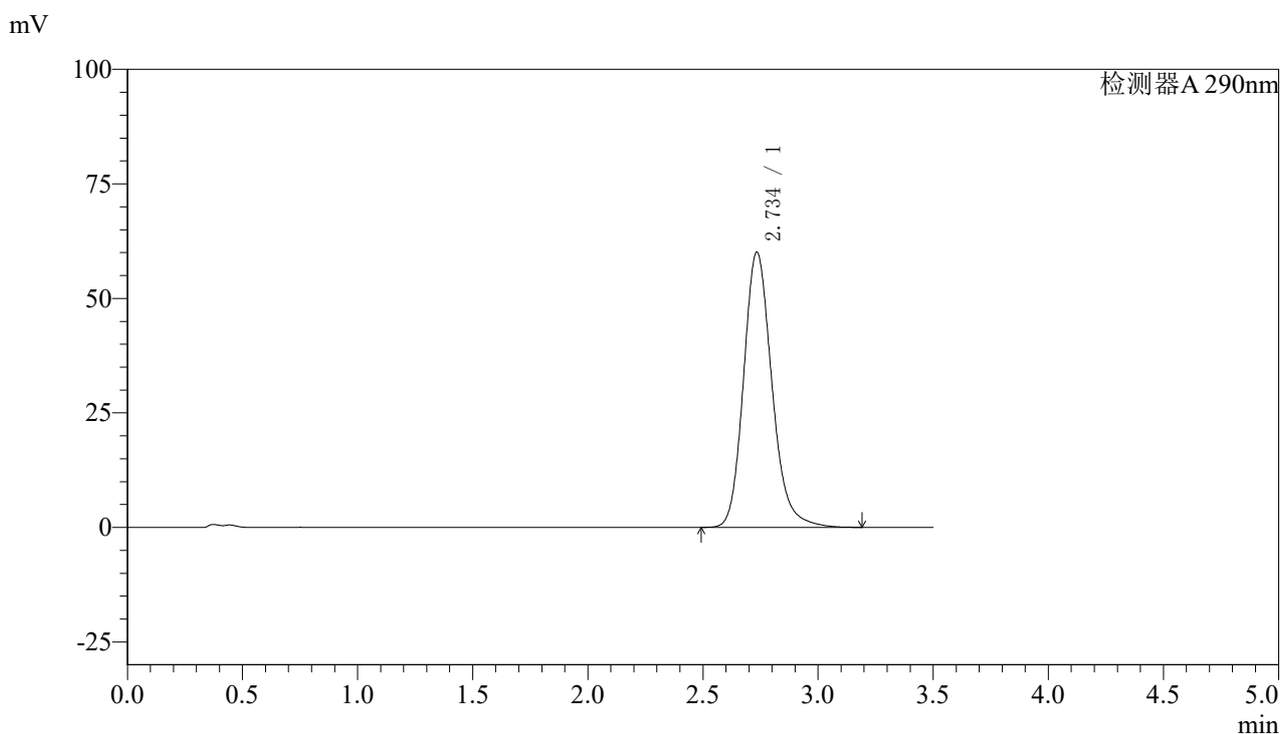
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	460162	100.000	53032	2376	1.179	--
总计		460162	100.000	53032			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1375-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	515757	100.000	59950	2454	1.183	--
总计		515757	100.000	59950			

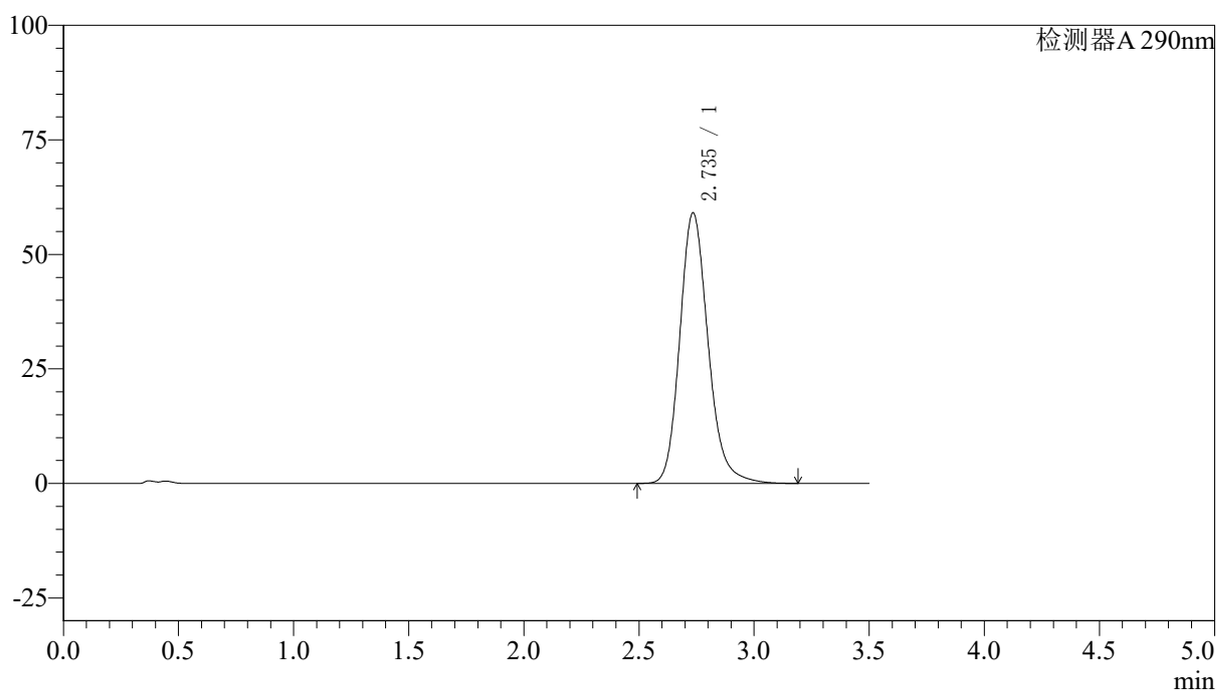
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1376-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

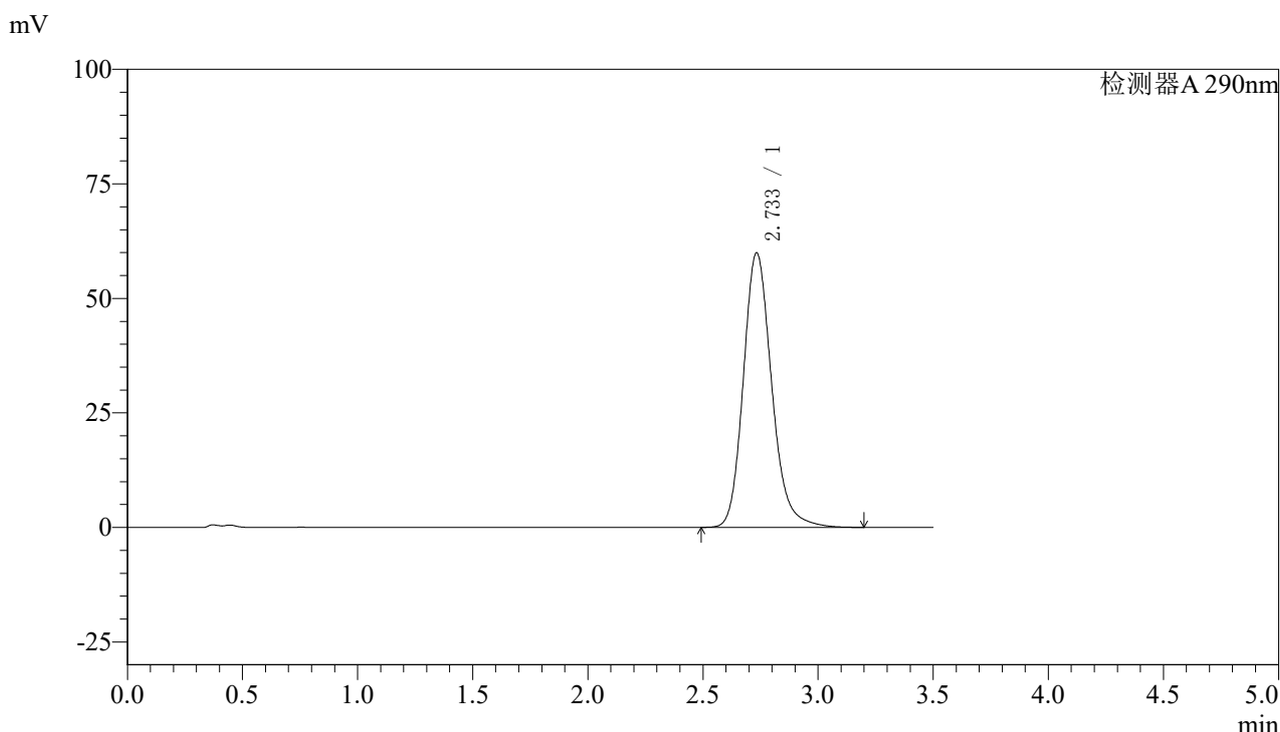
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	505986	100.000	58958	2467	1.183	--
总计		505986	100.000	58958			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1377-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

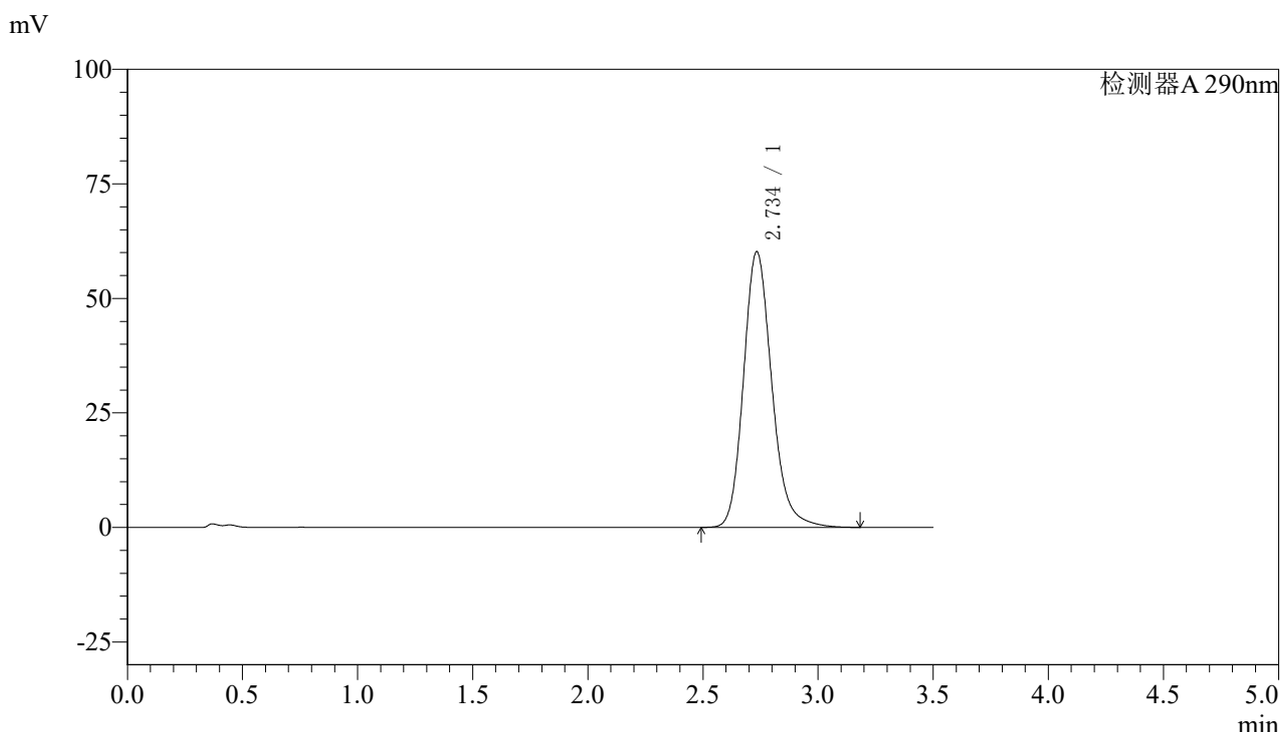
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	513992	100.000	59901	2462	1.183	--
总计		513992	100.000	59901			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1378-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	515347	100.000	60095	2467	1.183	--
总计		515347	100.000	60095			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

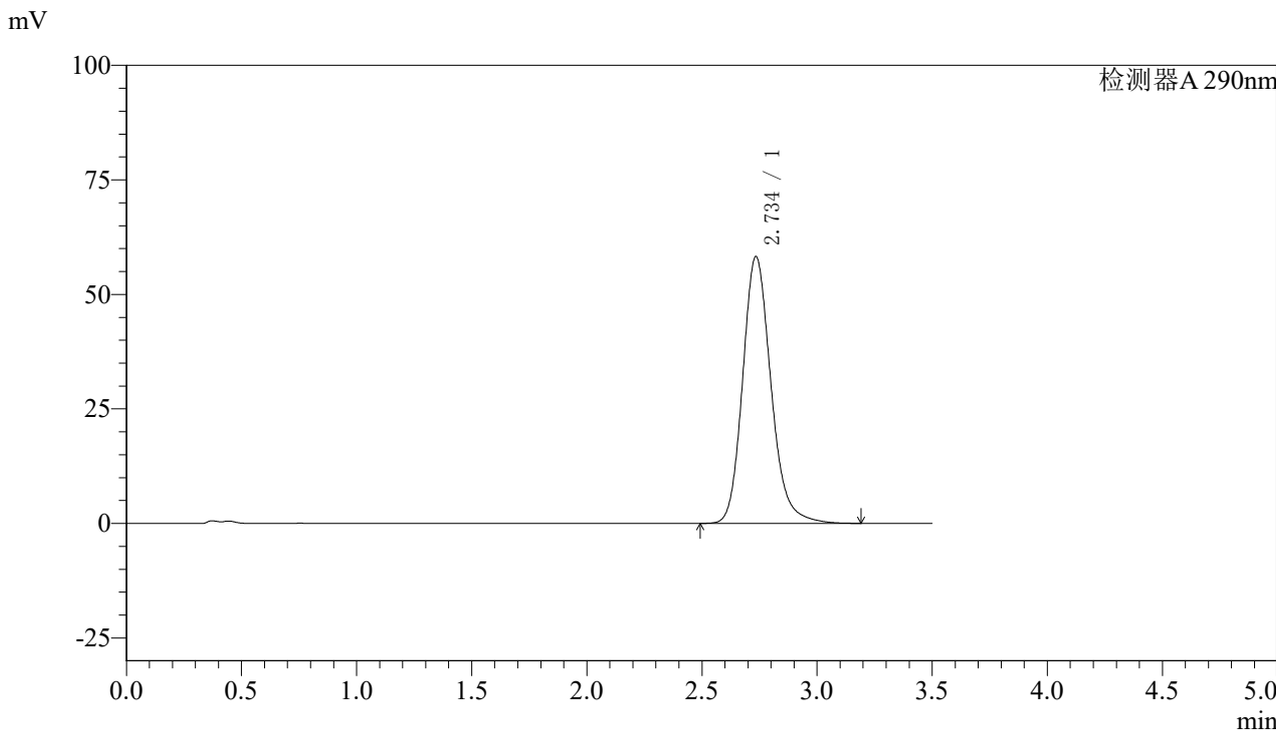


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1379-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

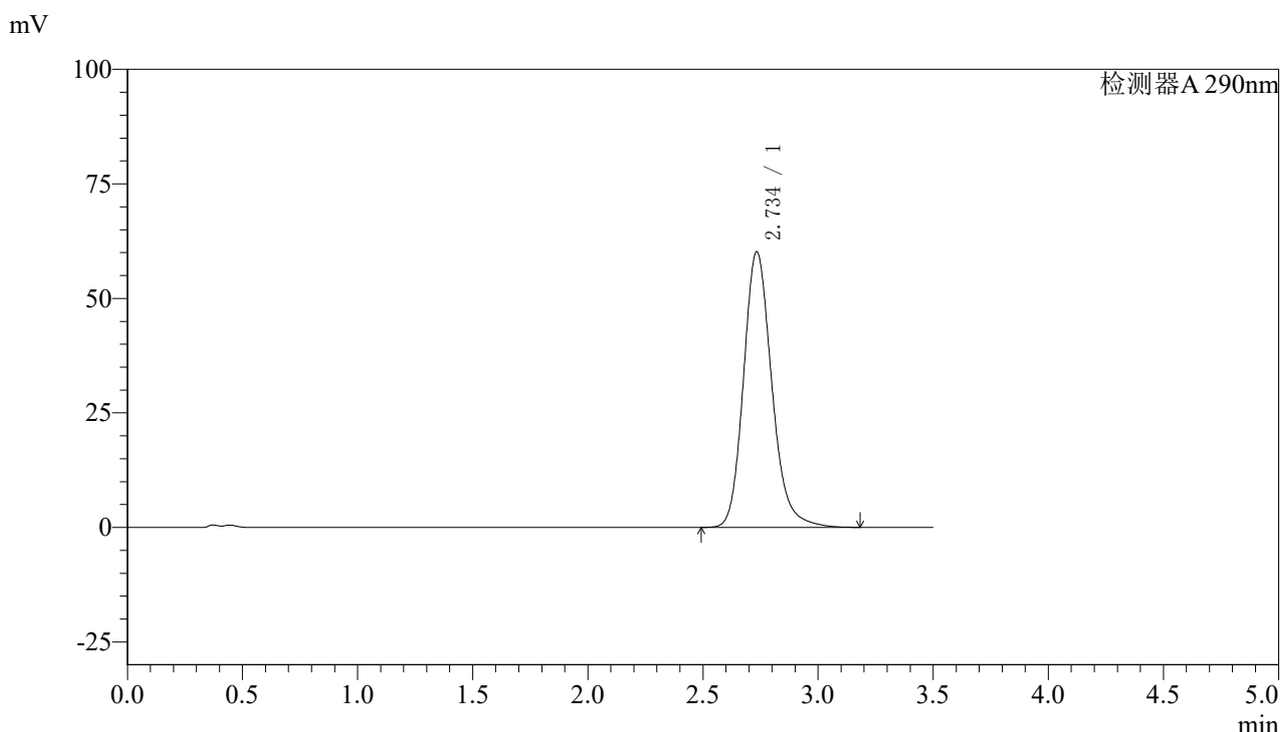
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	498756	100.000	58121	2470	1.183	--
总计		498756	100.000	58121			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1380-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	515038	100.000	60080	2469	1.183	--
总计		515038	100.000	60080			

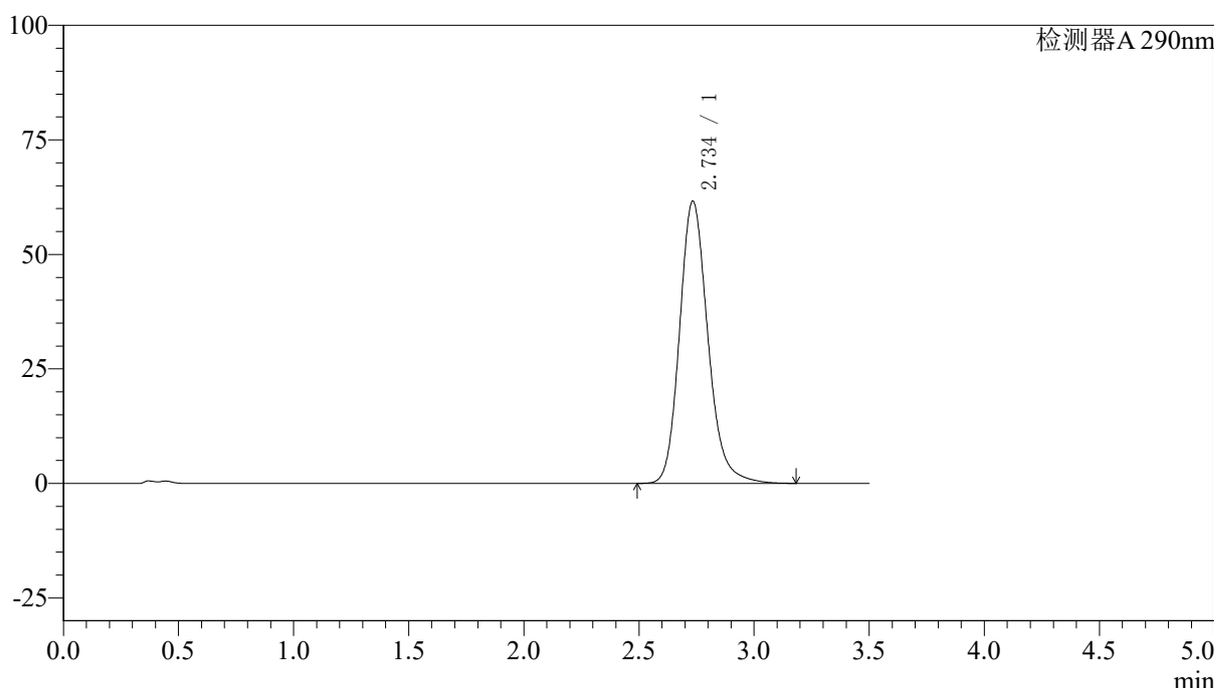
图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1381-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	527661	100.000	61492	2466	1.184	--
总计		527661	100.000	61492			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1382-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 01:19:40

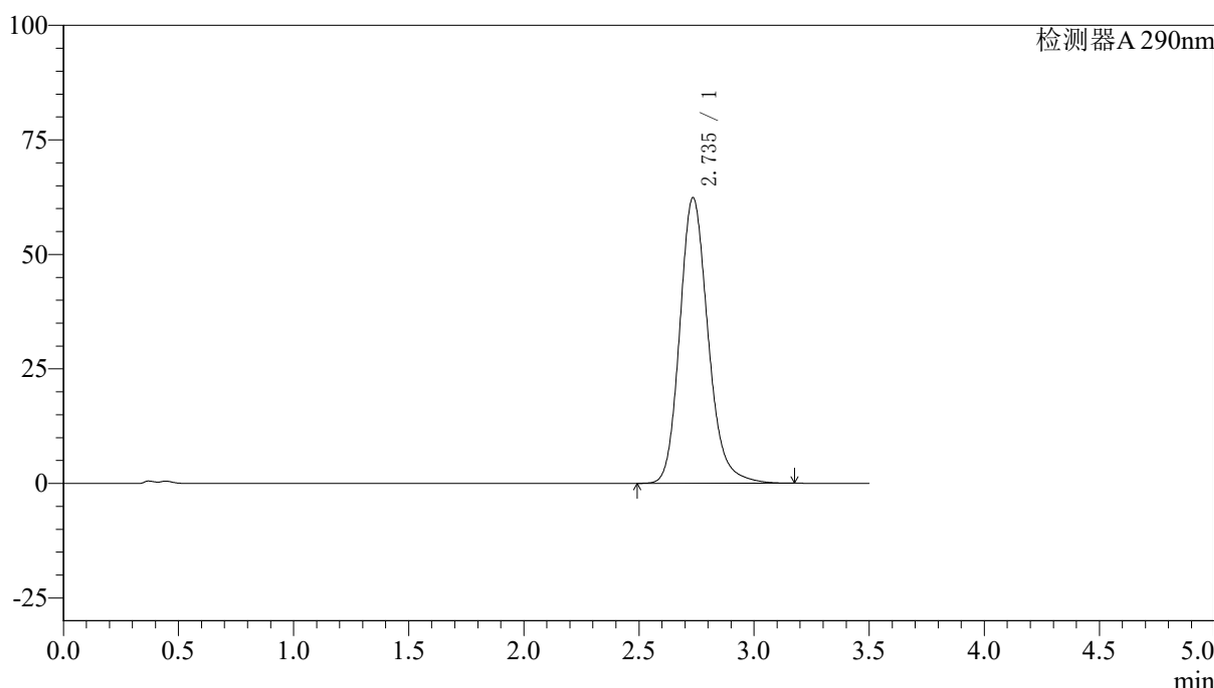
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	533892	100.000	62249	2468	1.184	--
总计		533892	100.000	62249			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

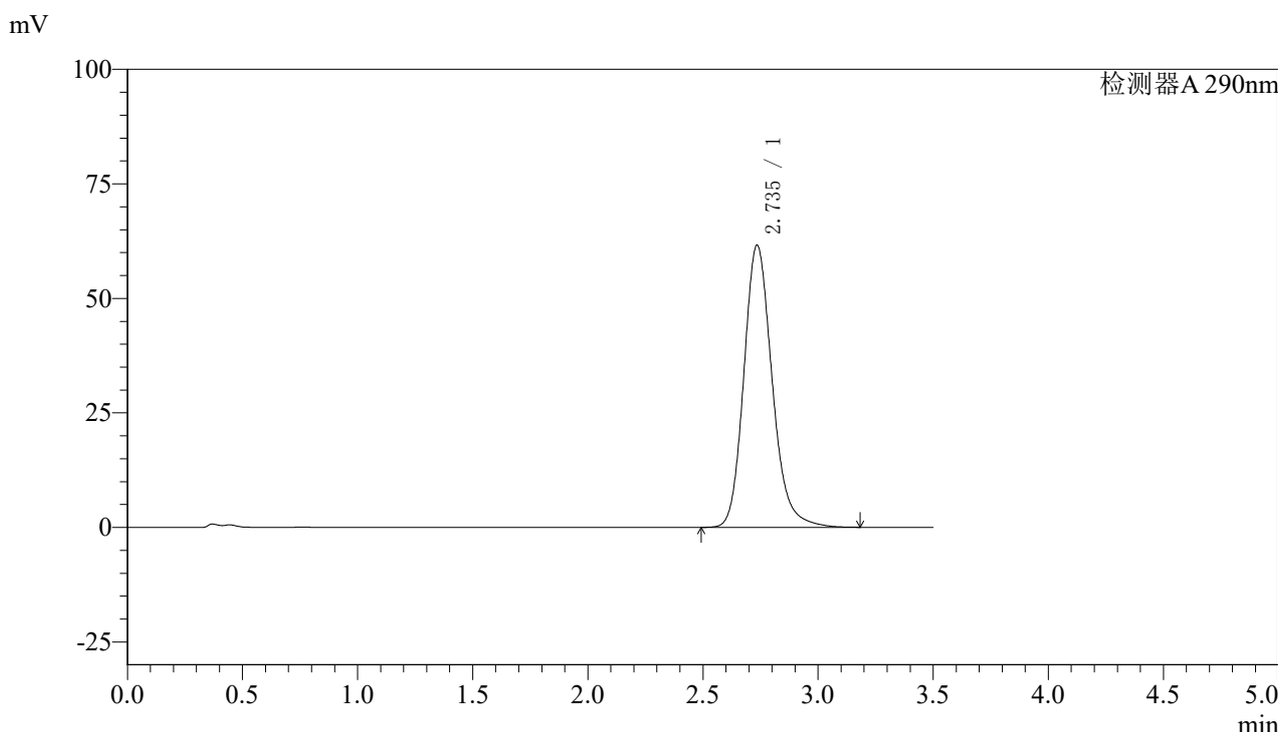


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1383-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	527489	100.000	61510	2467	1.184	--
总计		527489	100.000	61510			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

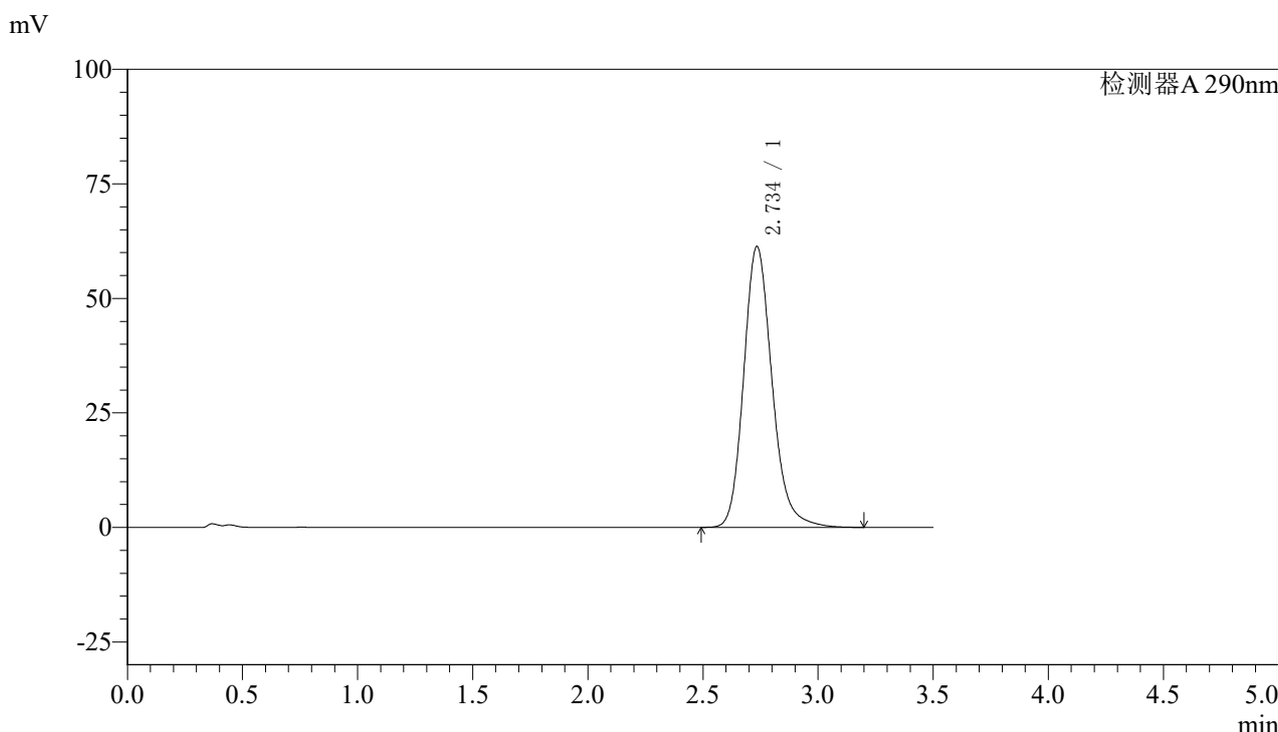


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1384-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	525552	100.000	61174	2465	1.185	--
总计		525552	100.000	61174			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1385-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 01:31:17

实验者: xiechaojun

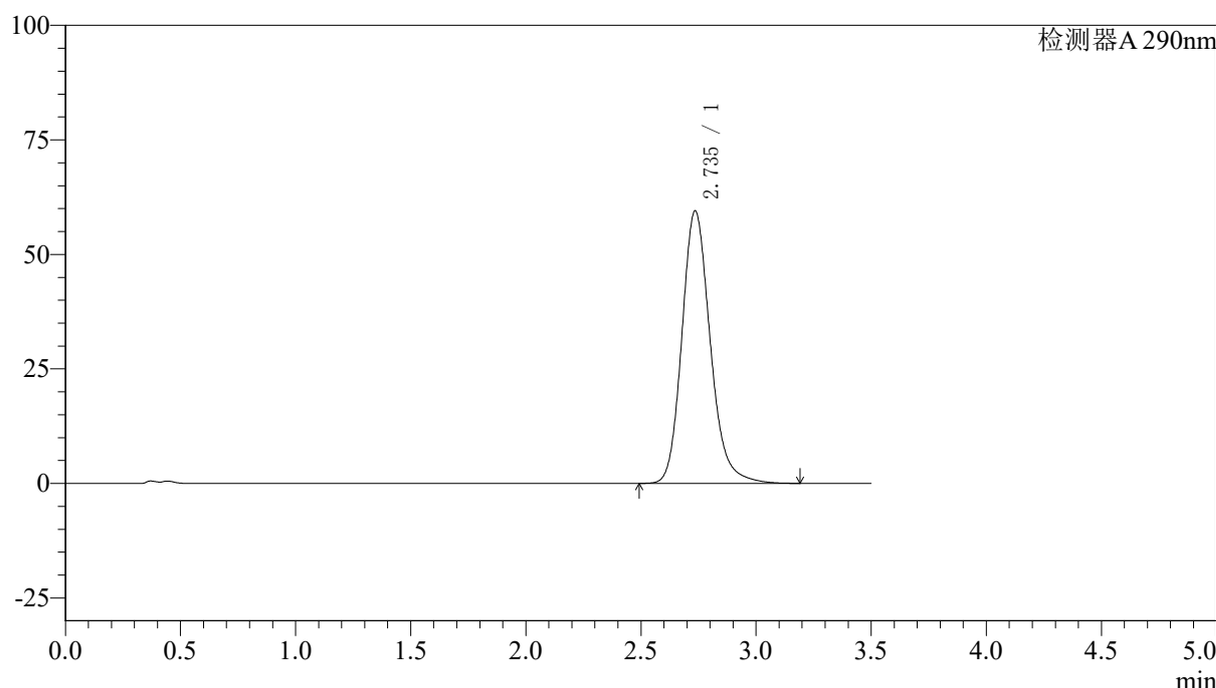
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	509967	100.000	59424	2465	1.183	--
总计		509967	100.000	59424			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

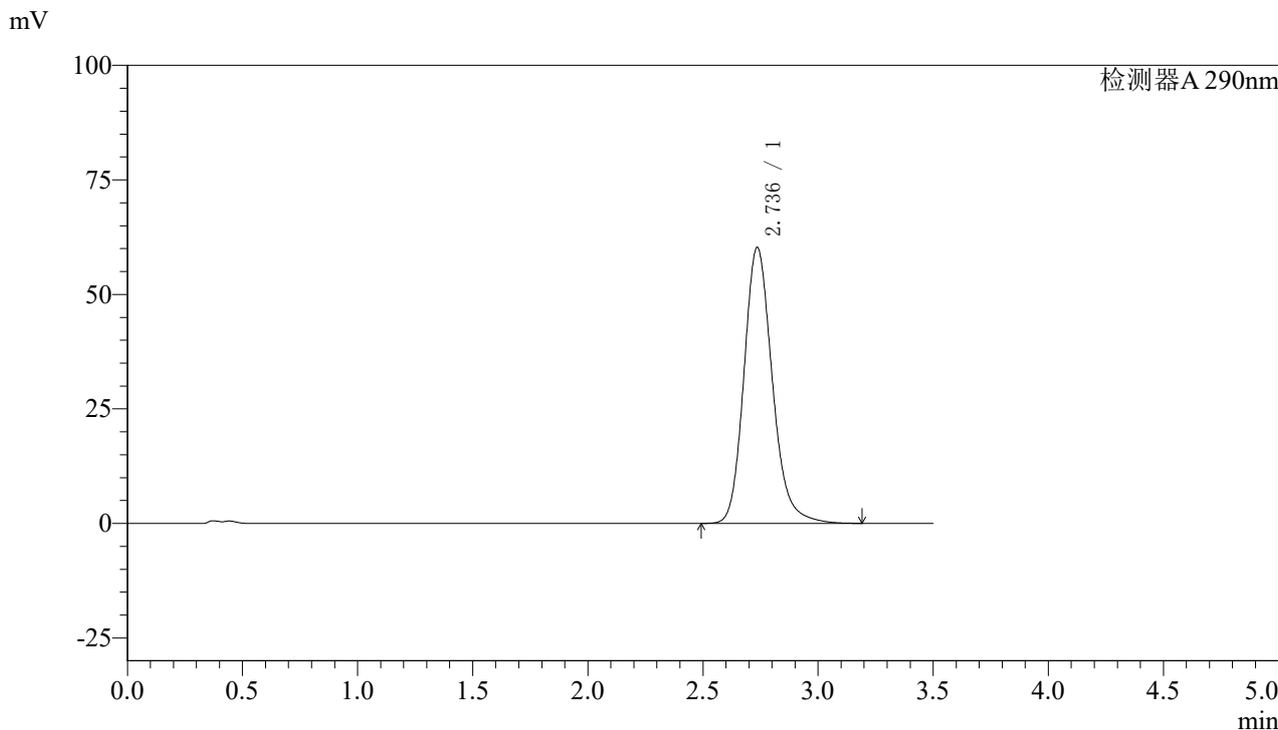


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1386-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	516285	100.000	60196	2467	1.183	--
总计		516285	100.000	60196			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

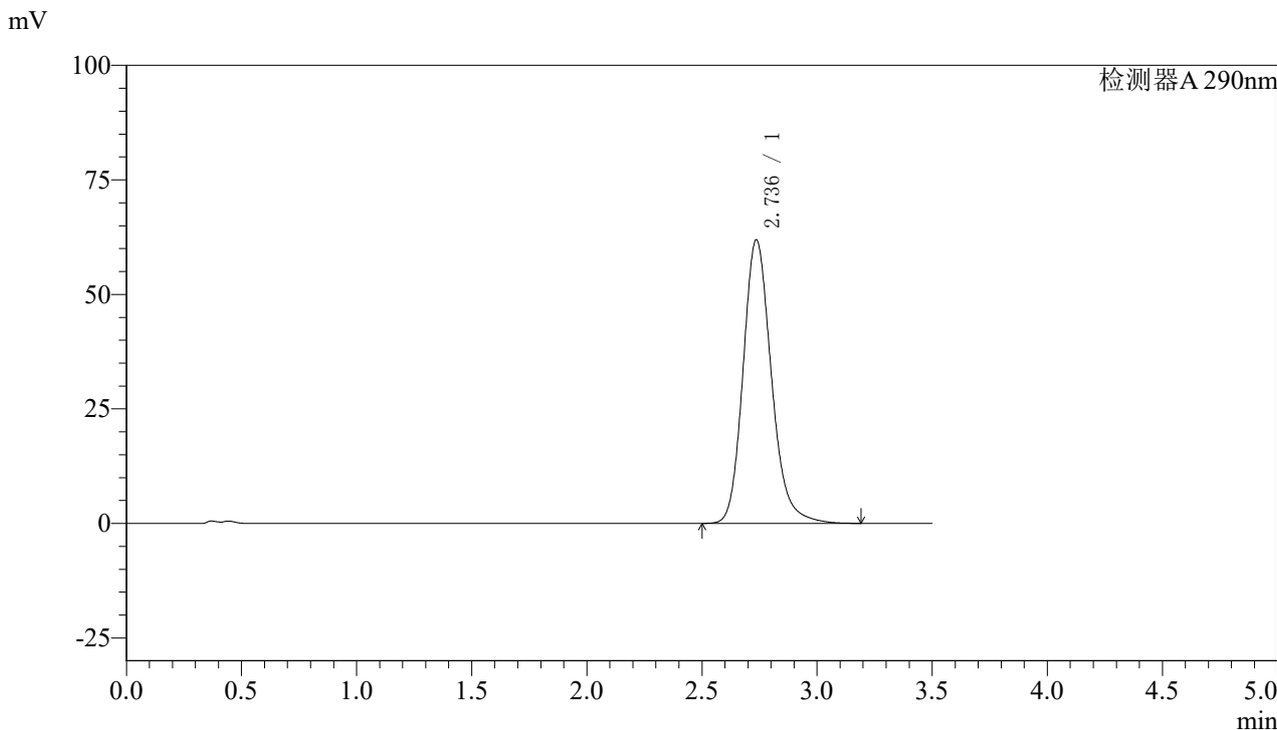


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1387-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-1f100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	530452	100.000	61878	2467	1.184	--
总计		530452	100.000	61878			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

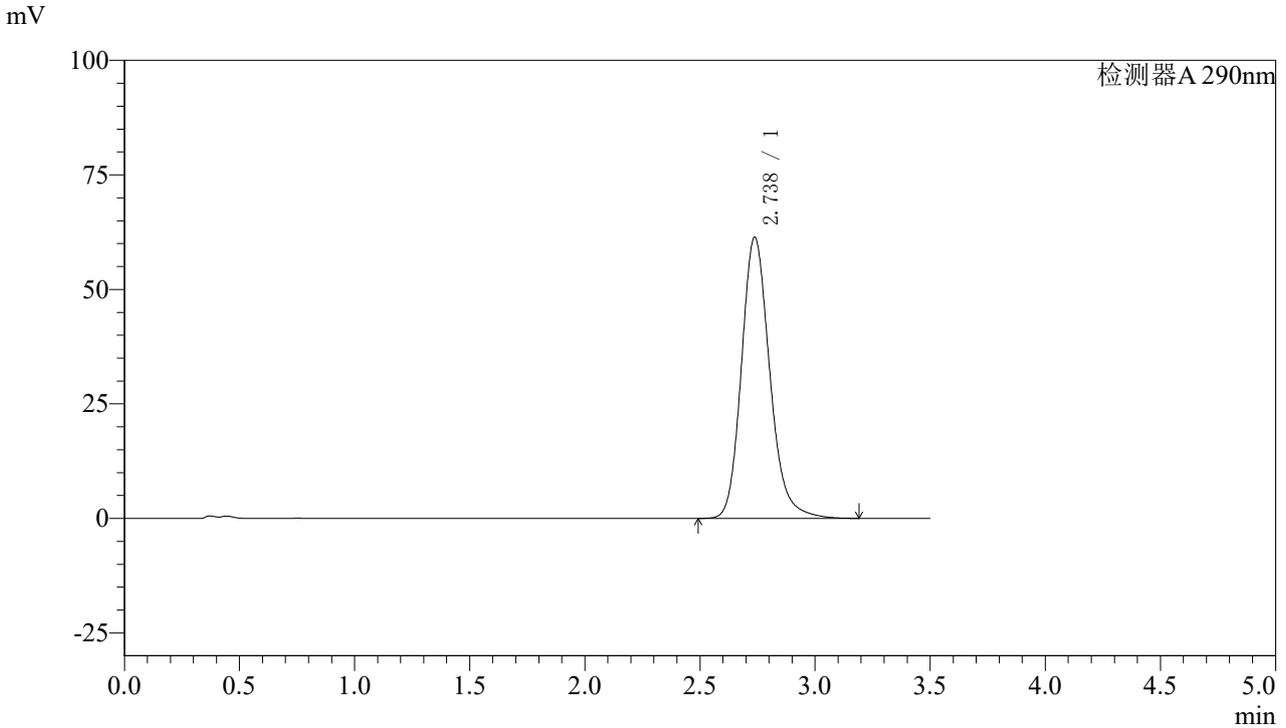


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1388-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 01:42:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

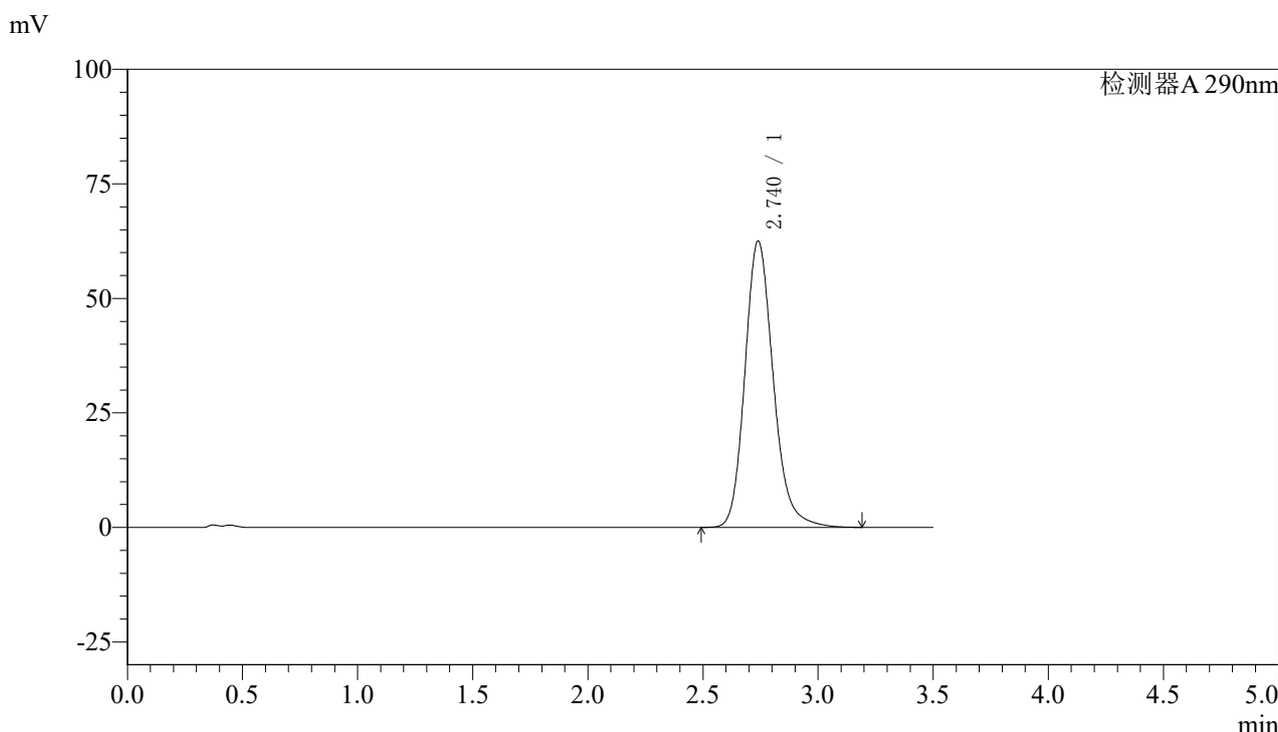
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	525982	100.000	61388	2470	1.185	--
总计		525982	100.000	61388			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1389-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2024/07/09 01:46:47 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:36 实验者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: xiechaojun

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

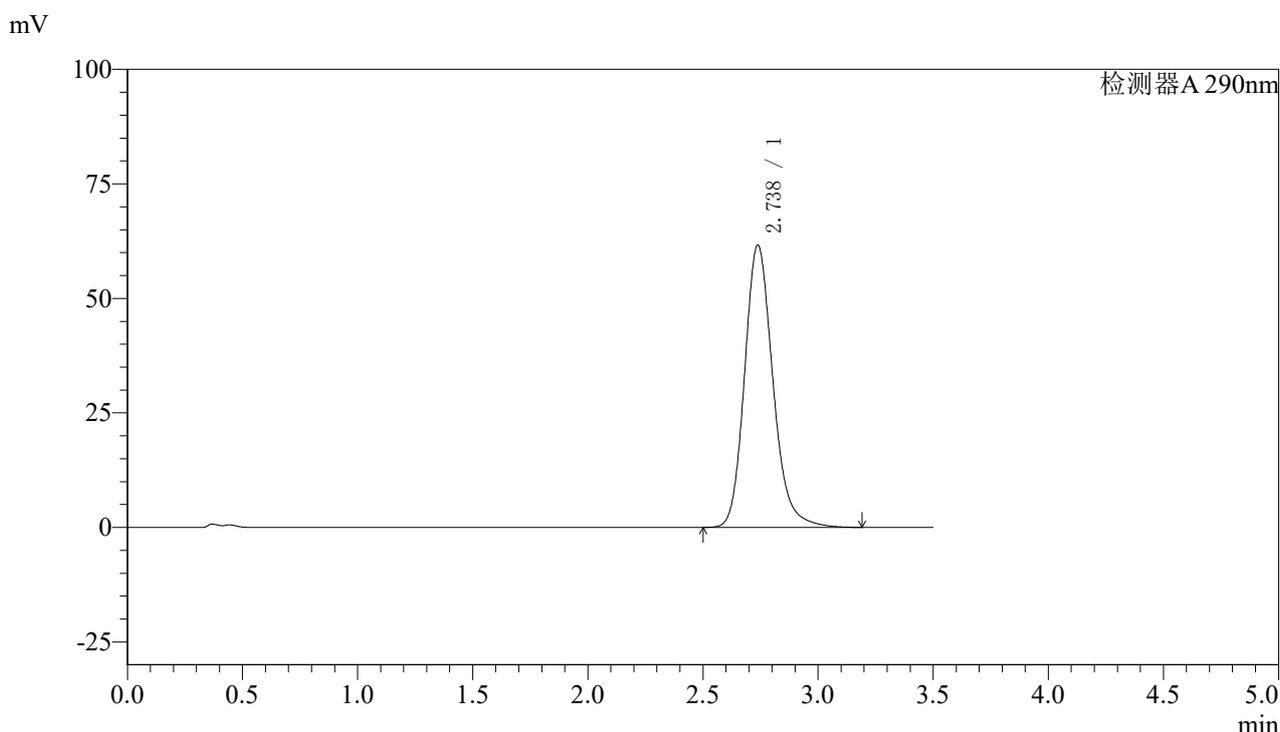
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	536232	100.000	62517	2470	1.185	--
总计		536232	100.000	62517			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1390-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

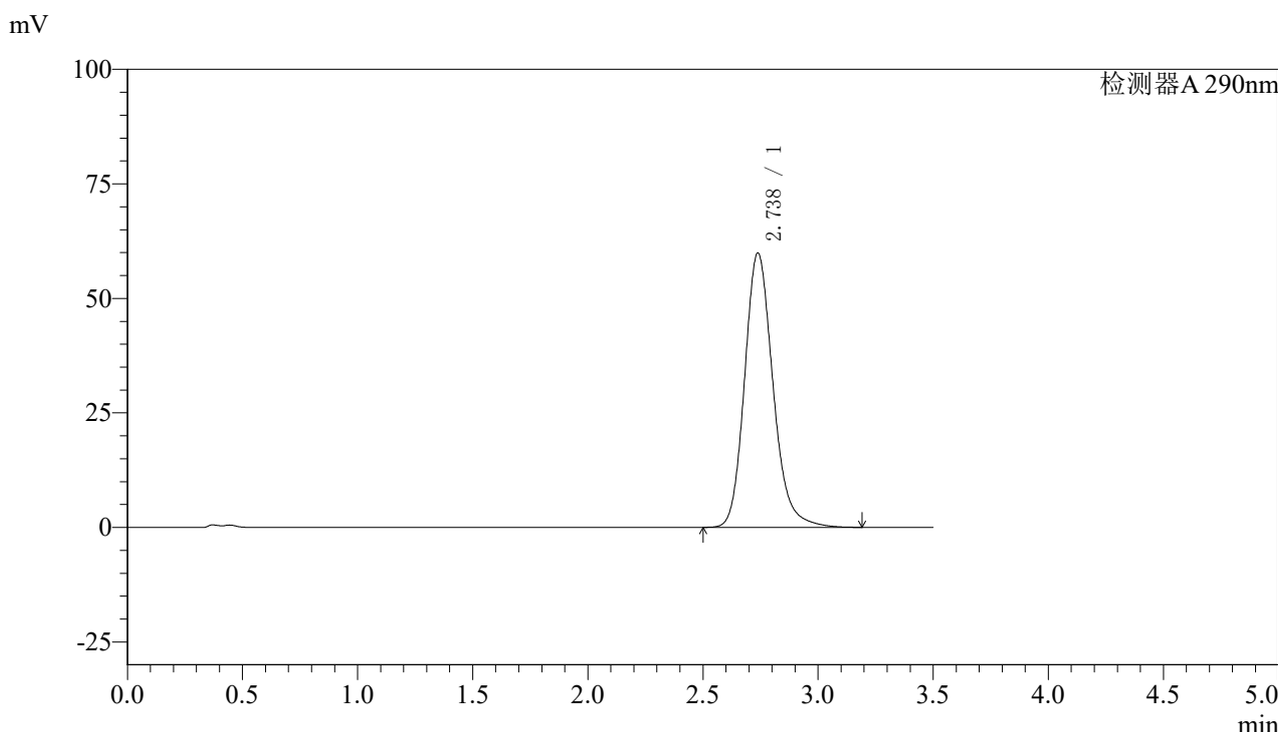
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	527979	100.000	61658	2473	1.185	--
总计		527979	100.000	61658			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1391-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	514042	100.000	59919	2464	1.184	--
总计		514042	100.000	59919			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1392-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 01:58:24

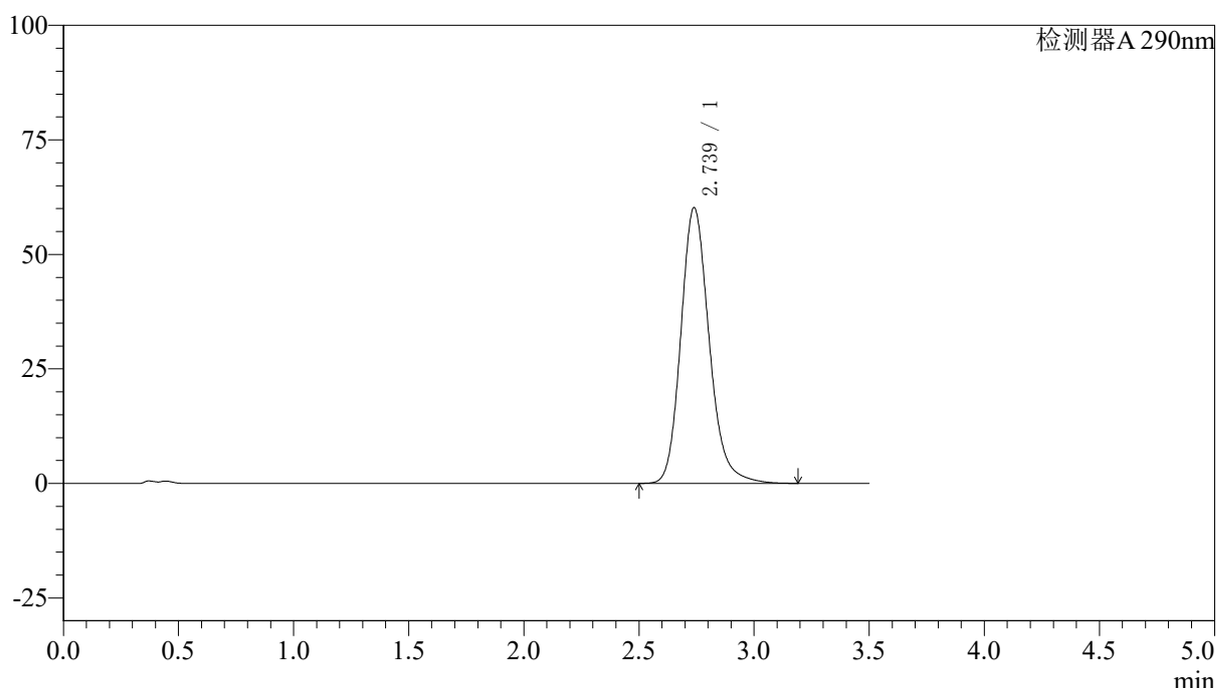
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	515928	100.000	60204	2473	1.184	--
总计		515928	100.000	60204			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

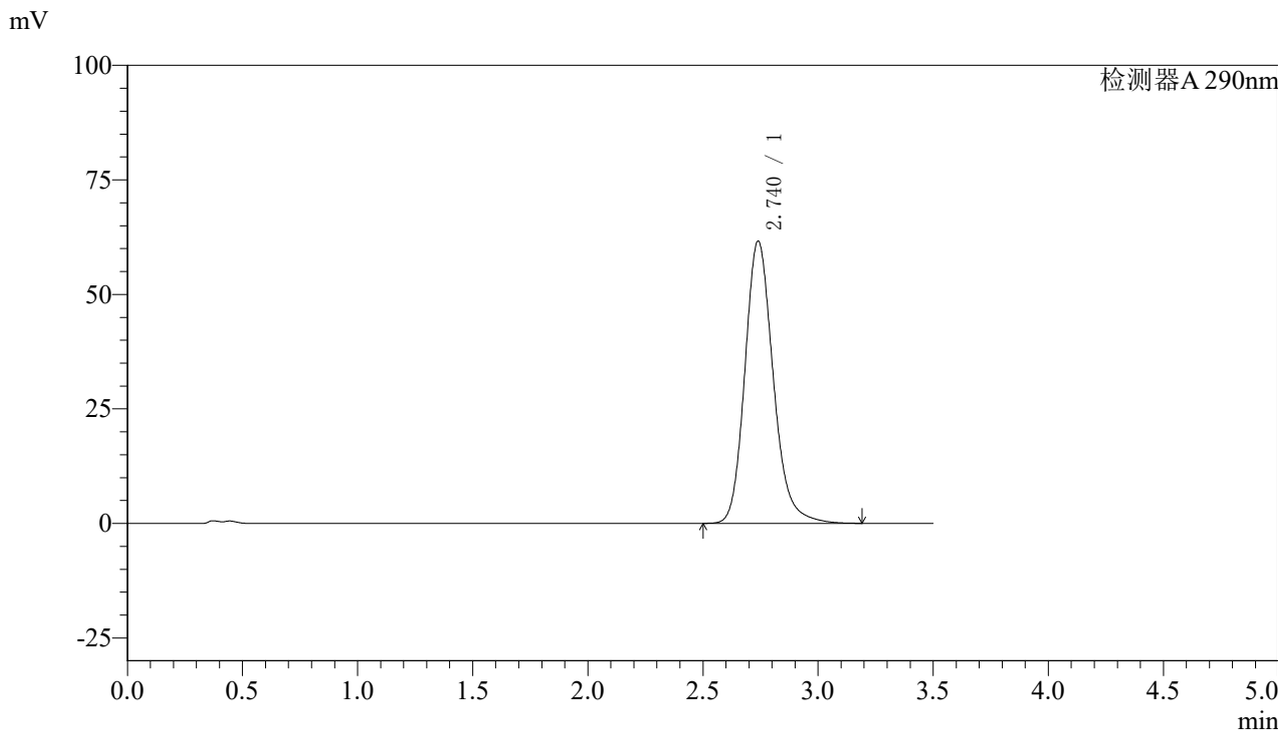


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1393-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	528153	100.000	61632	2474	1.186	--
总计		528153	100.000	61632			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

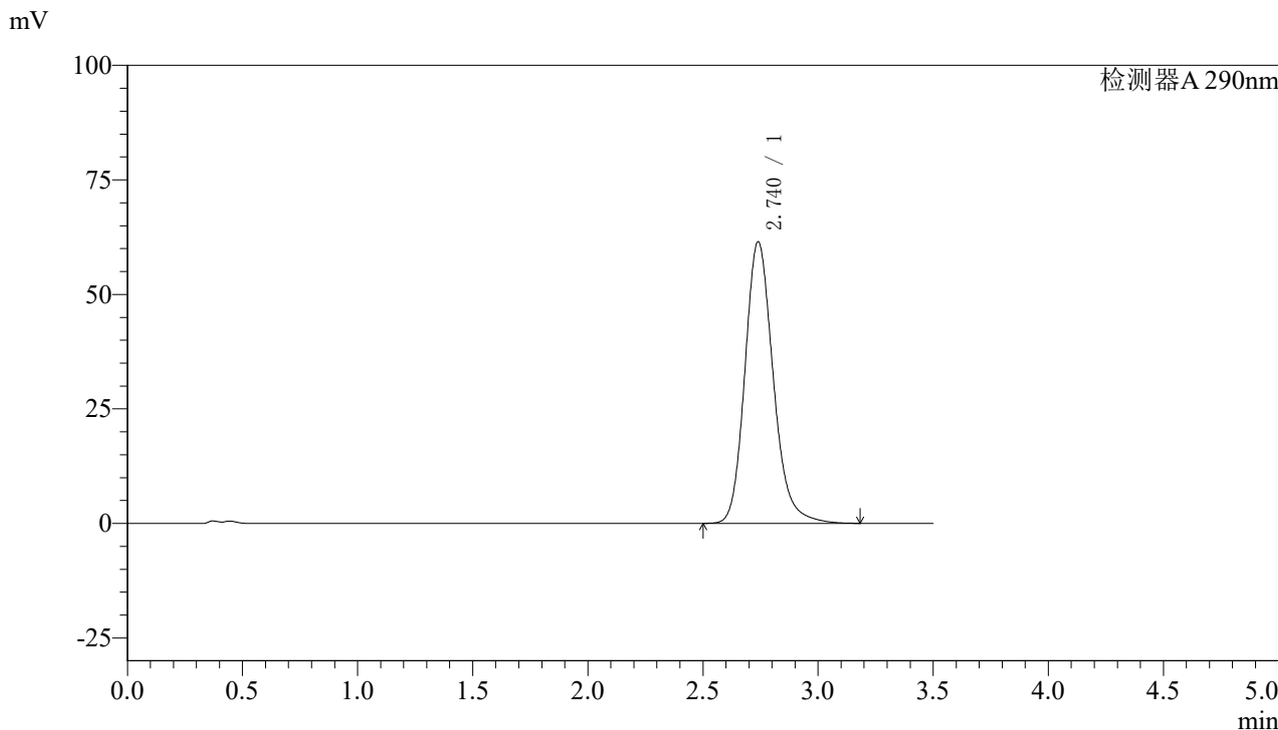


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1394-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	526708	100.000	61487	2475	1.185	--
总计		526708	100.000	61487			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1395-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 02:10:04

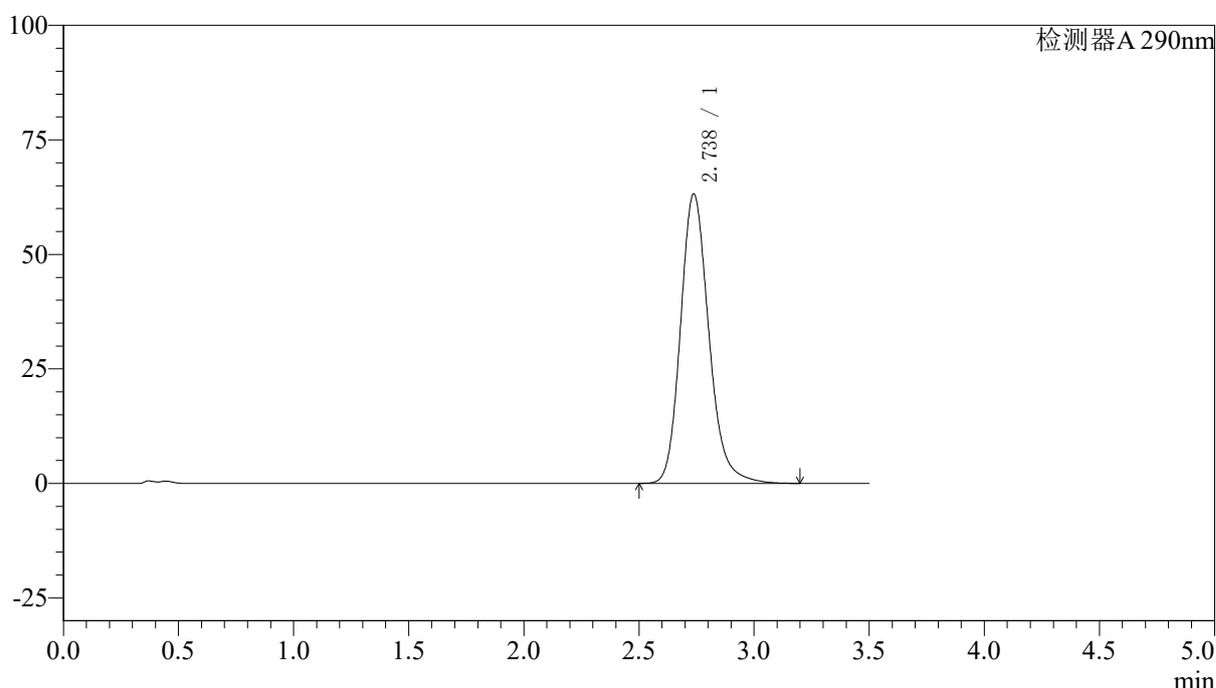
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

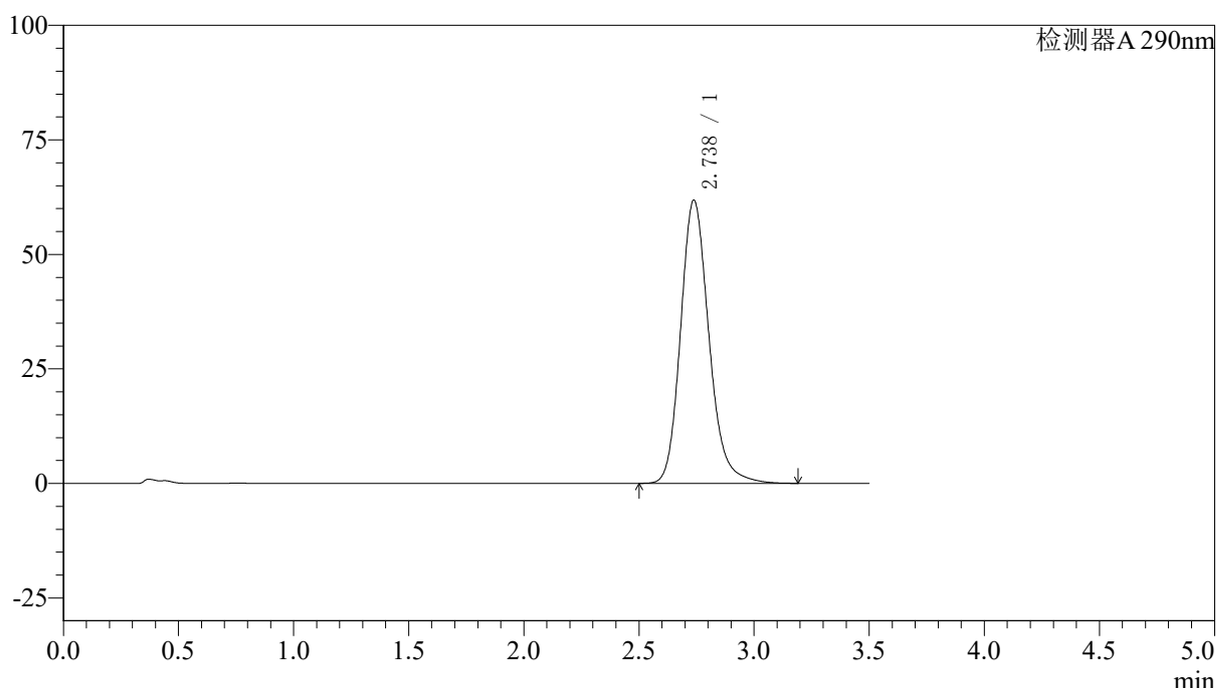
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	541509	100.000	63231	2472	1.186	--
总计		541509	100.000	63231			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1396-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	529982	100.000	61854	2470	1.185	--
总计		529982	100.000	61854			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1397-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 02:17:51

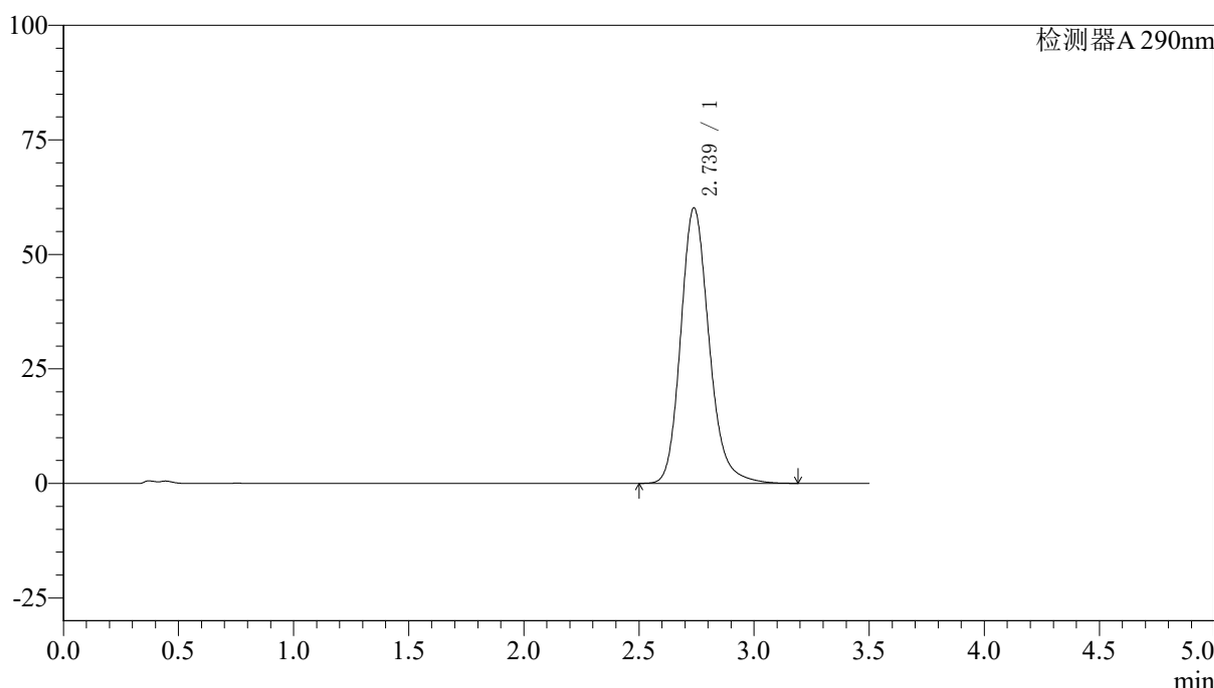
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	515496	100.000	60170	2473	1.184	--
总计		515496	100.000	60170			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

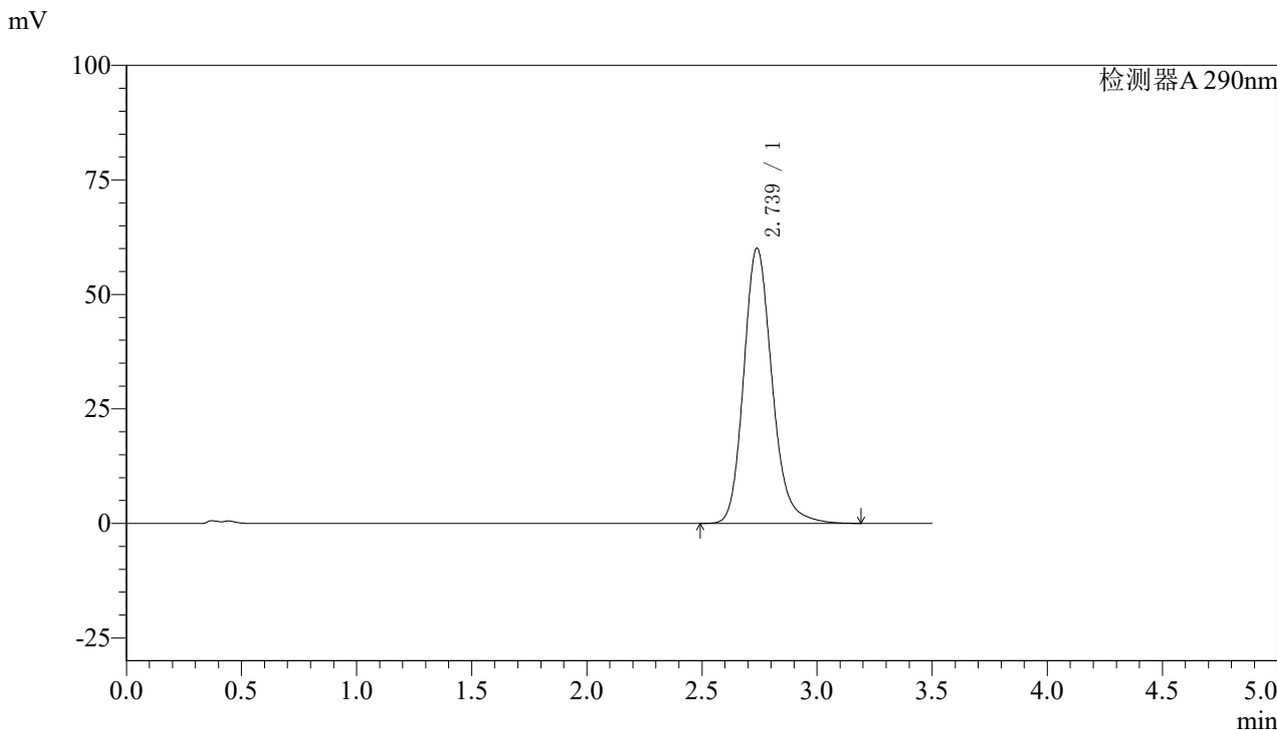


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1398-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	514771	100.000	60098	2473	1.184	--
总计		514771	100.000	60098			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

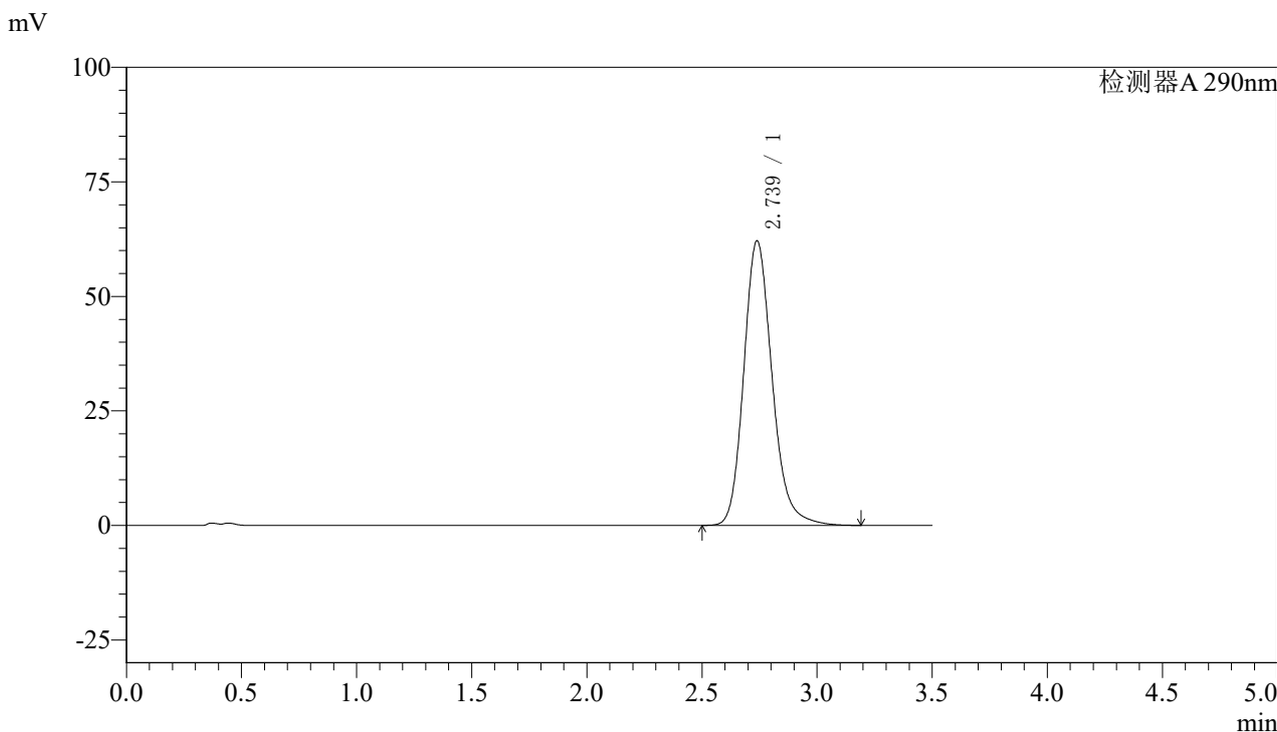


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1399-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	532257	100.000	62143	2475	1.185	--
总计		532257	100.000	62143			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

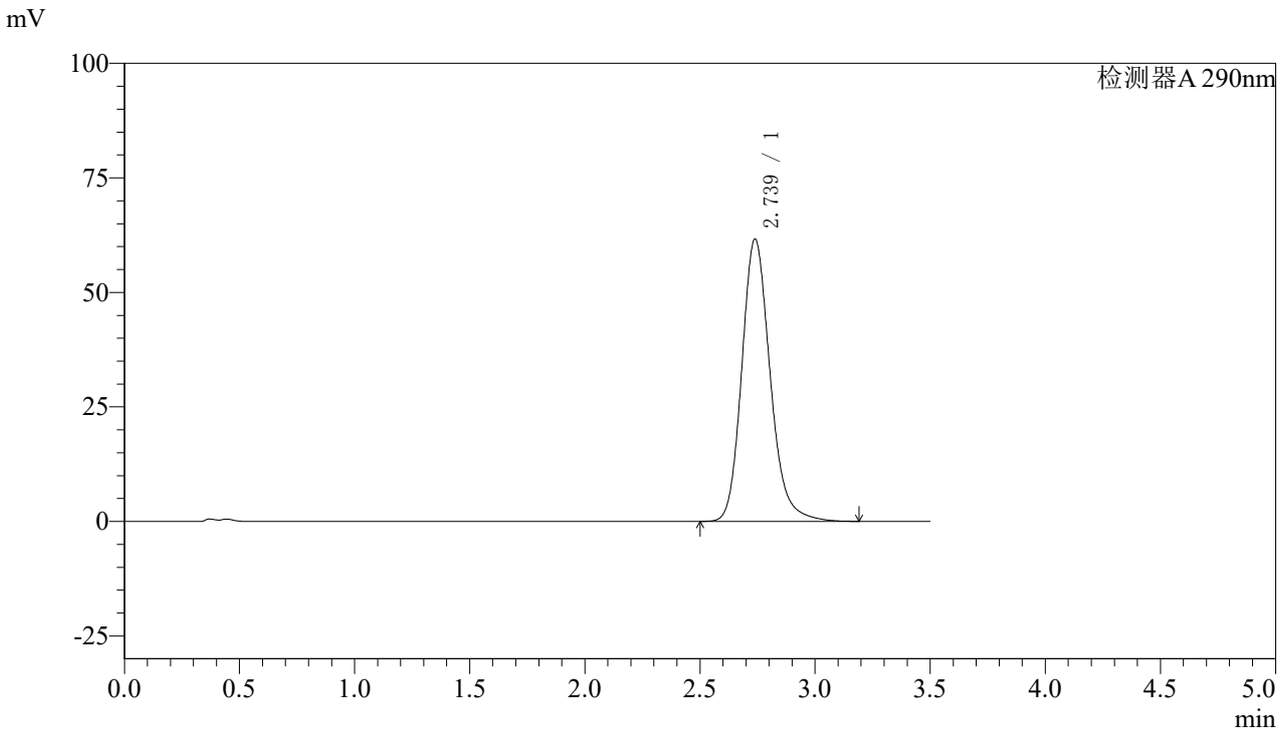


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1400-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

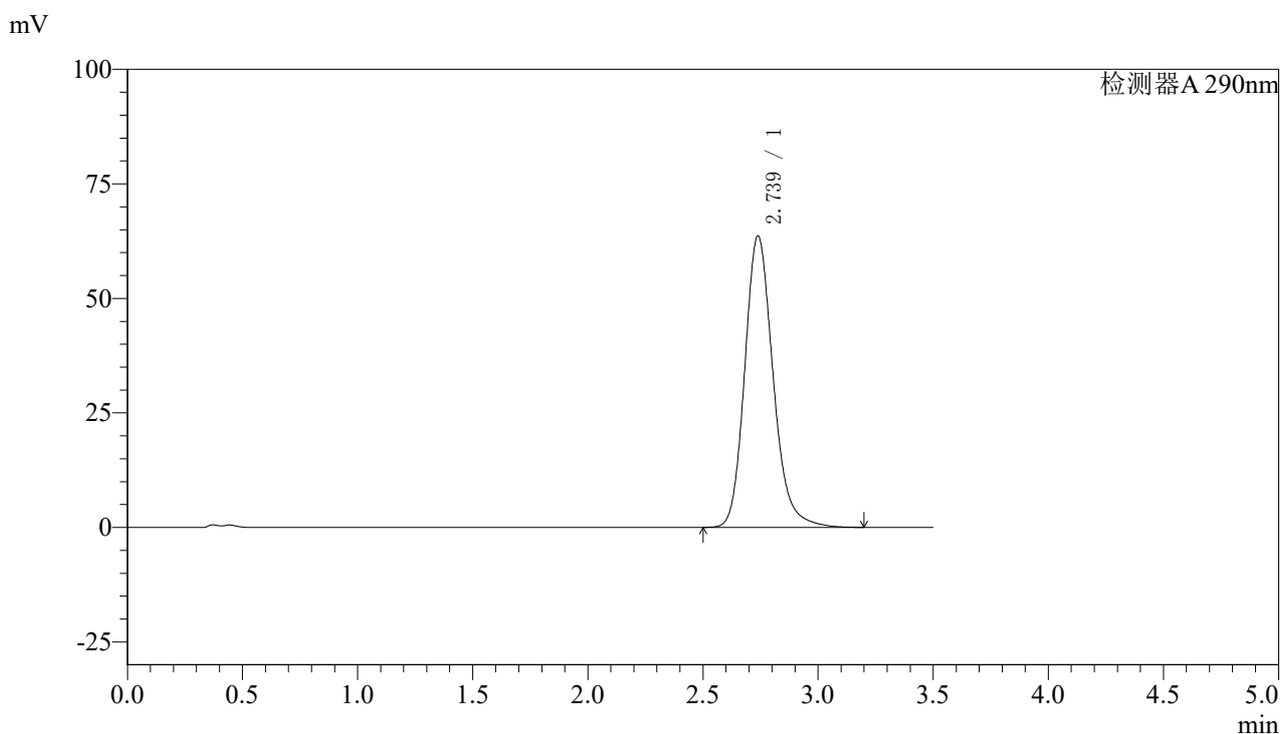
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	528476	100.000	61656	2472	1.186	--
总计		528476	100.000	61656			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1401-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	545589	100.000	63632	2469	1.187	--
总计		545589	100.000	63632			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

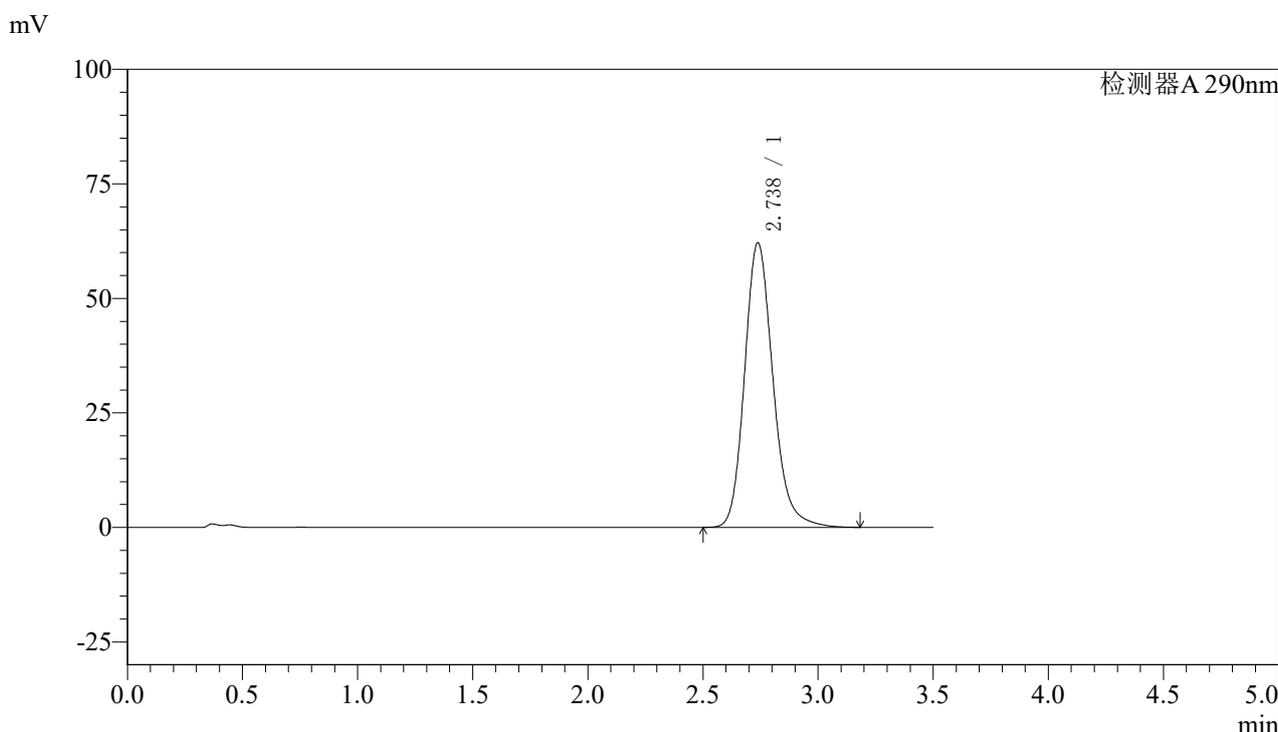


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1402-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

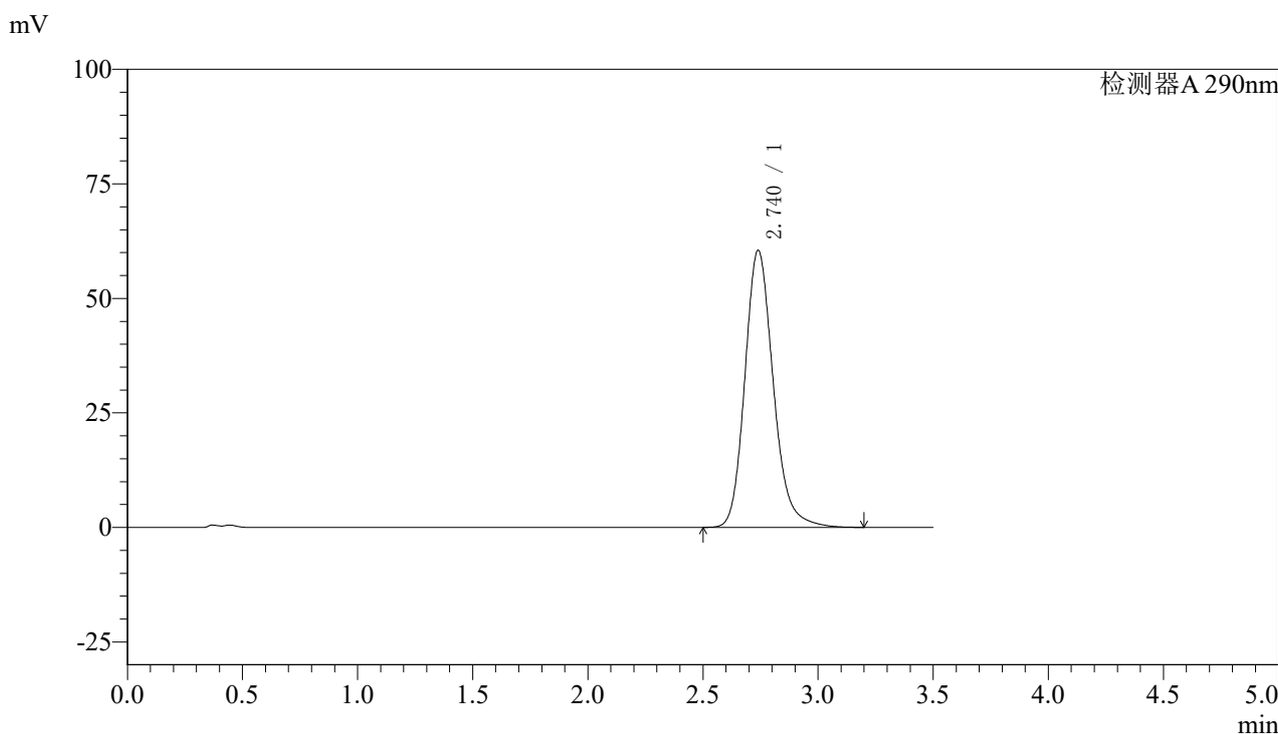
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	533002	100.000	62155	2465	1.185	--
总计		533002	100.000	62155			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1403-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	519422	100.000	60486	2464	1.185	--
总计		519422	100.000	60486			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1404-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 02:45:02

实验者: xiechaojun

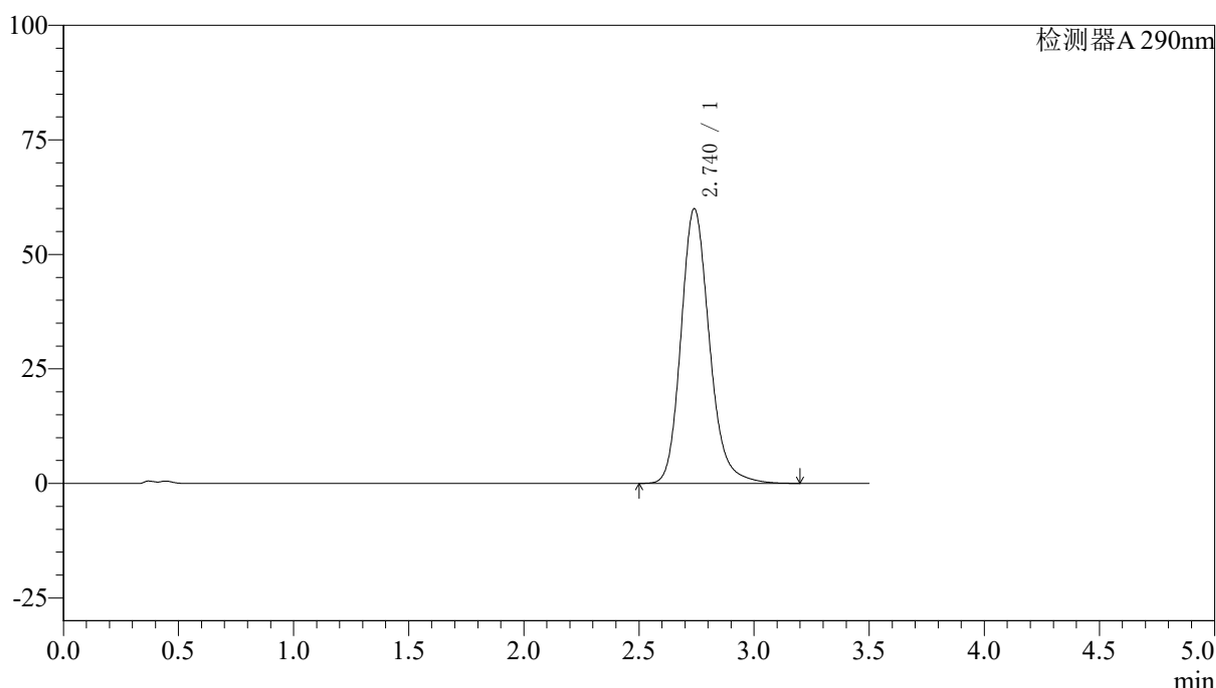
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	515074	100.000	59978	2466	1.184	--
总计		515074	100.000	59978			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

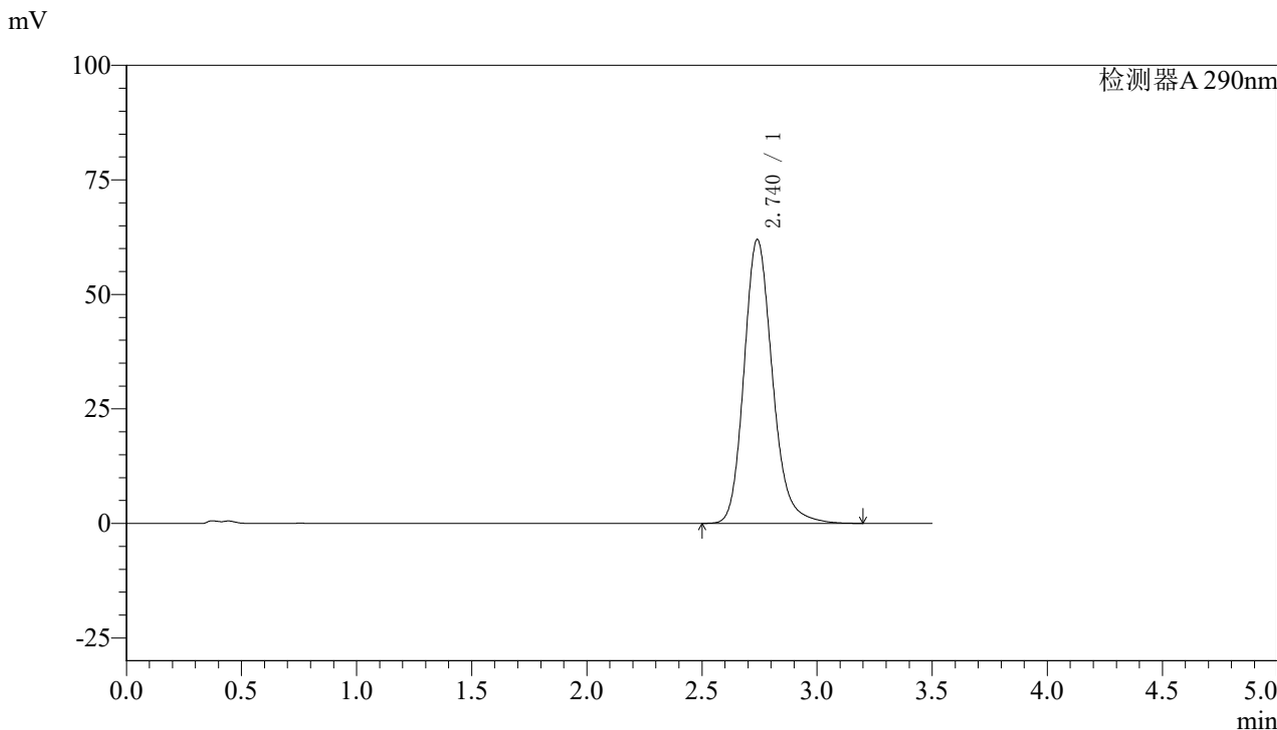


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1405-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 02:48:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:54:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

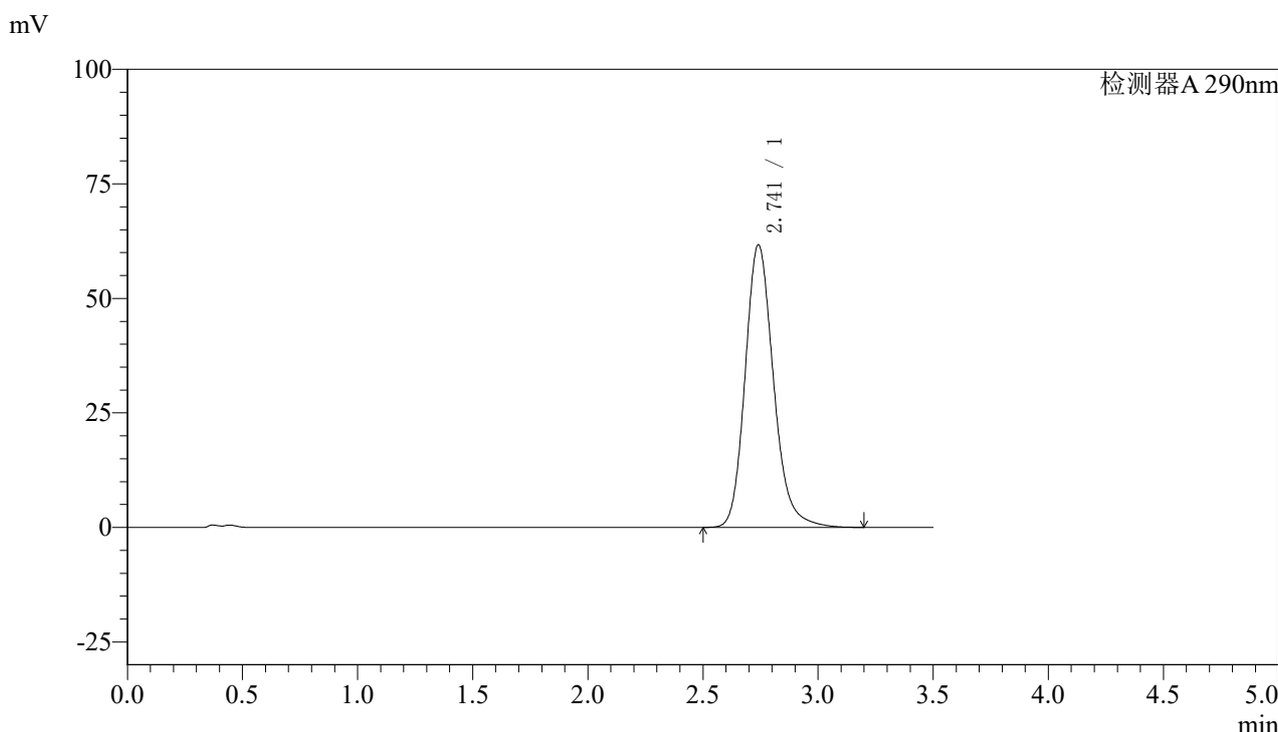
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	532251	100.000	61970	2466	1.186	--
总计		532251	100.000	61970			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1406-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	529574	100.000	61661	2468	1.186	--
总计		529574	100.000	61661			

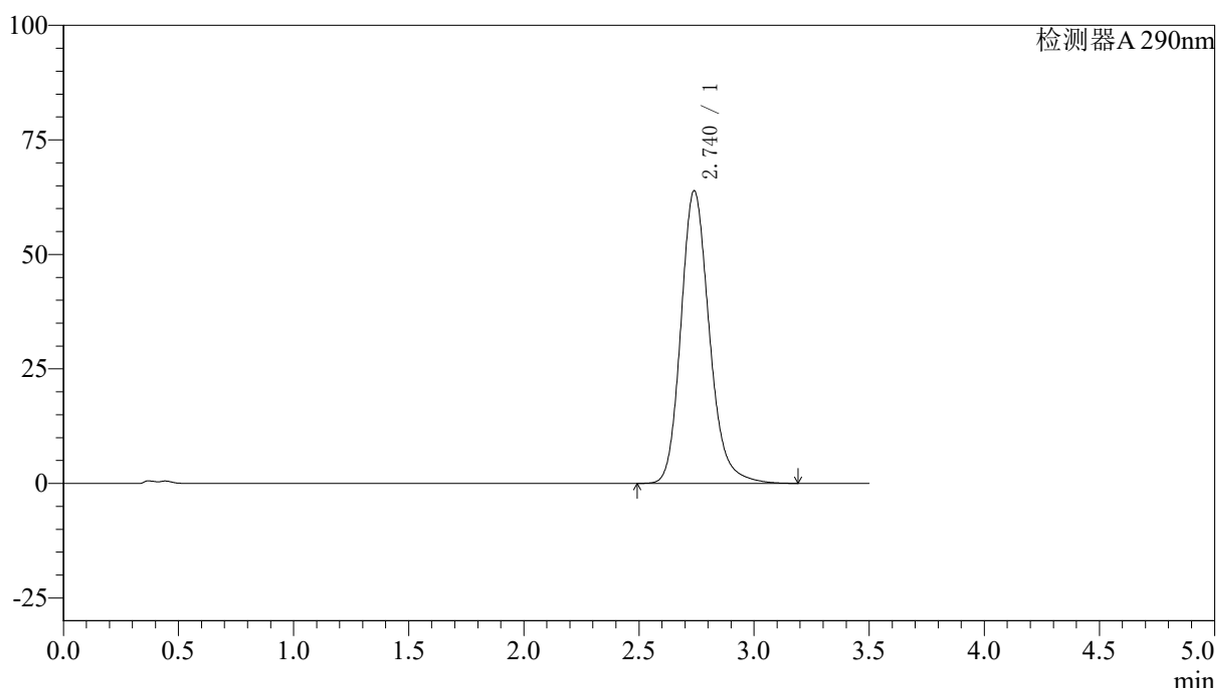
图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1407-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	548747	100.000	63892	2464	1.187	--
总计		548747	100.000	63892			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

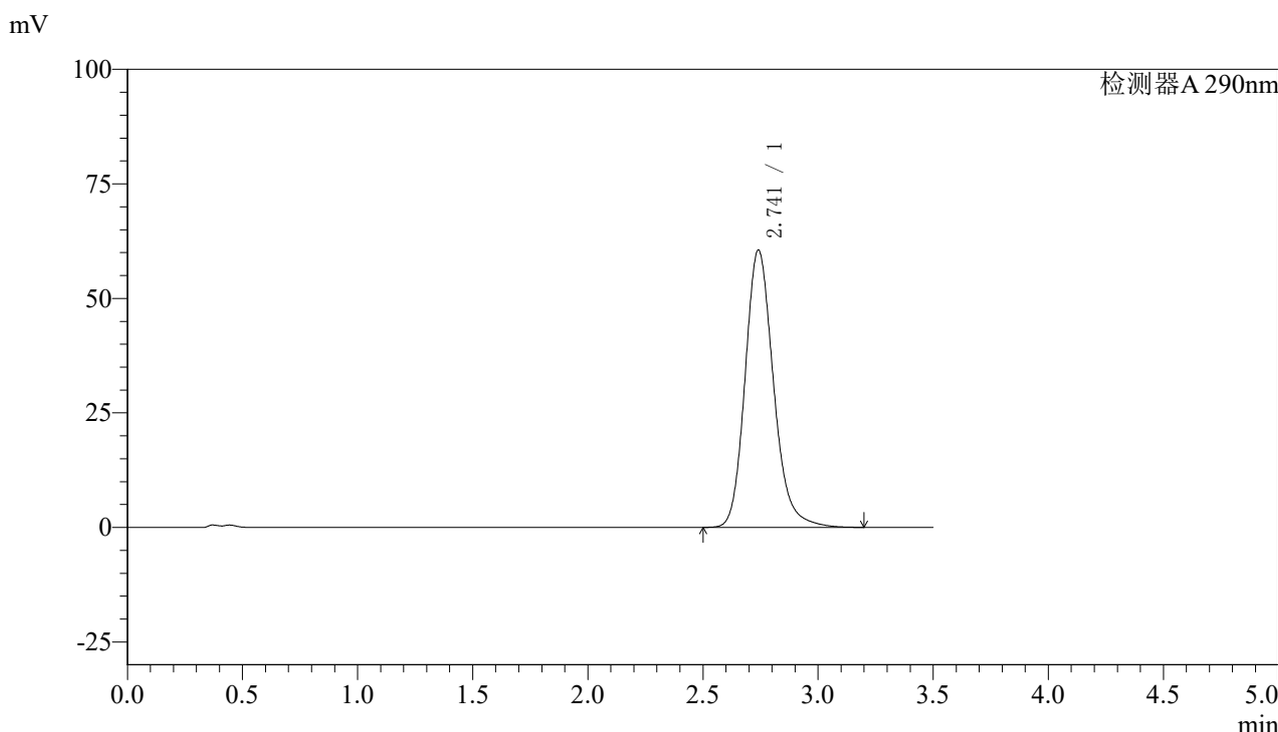


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1409-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	520152	100.000	60507	2465	1.186	--
总计		520152	100.000	60507			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1410-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 03:08:23

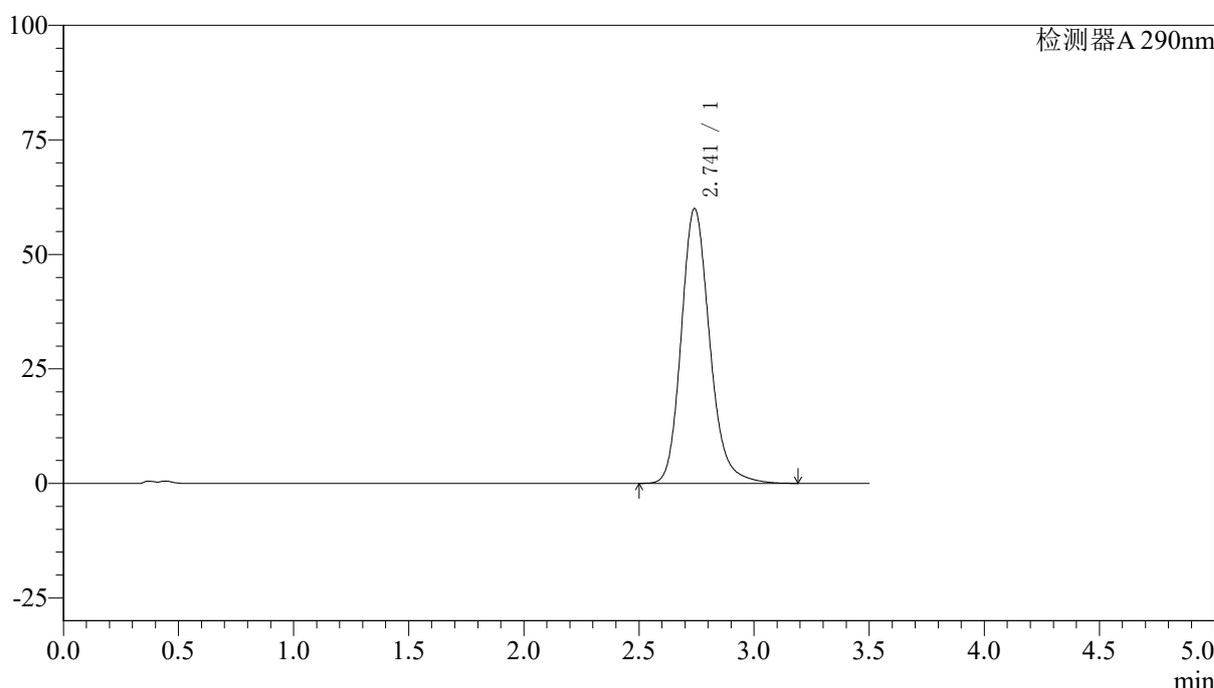
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	515734	100.000	59921	2462	1.185	--
总计		515734	100.000	59921			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

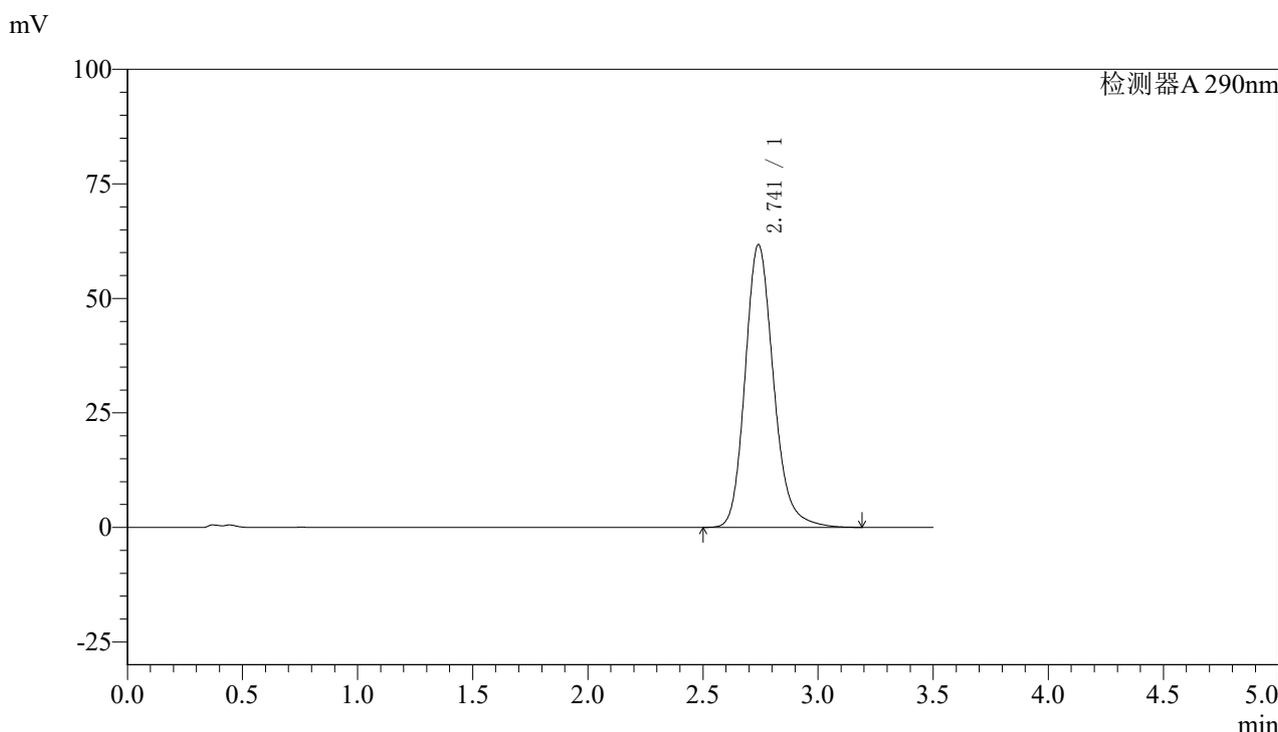


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1411-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/09 03:12:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:54:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	530309	100.000	61680	2463	1.186	--
总计		530309	100.000	61680			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

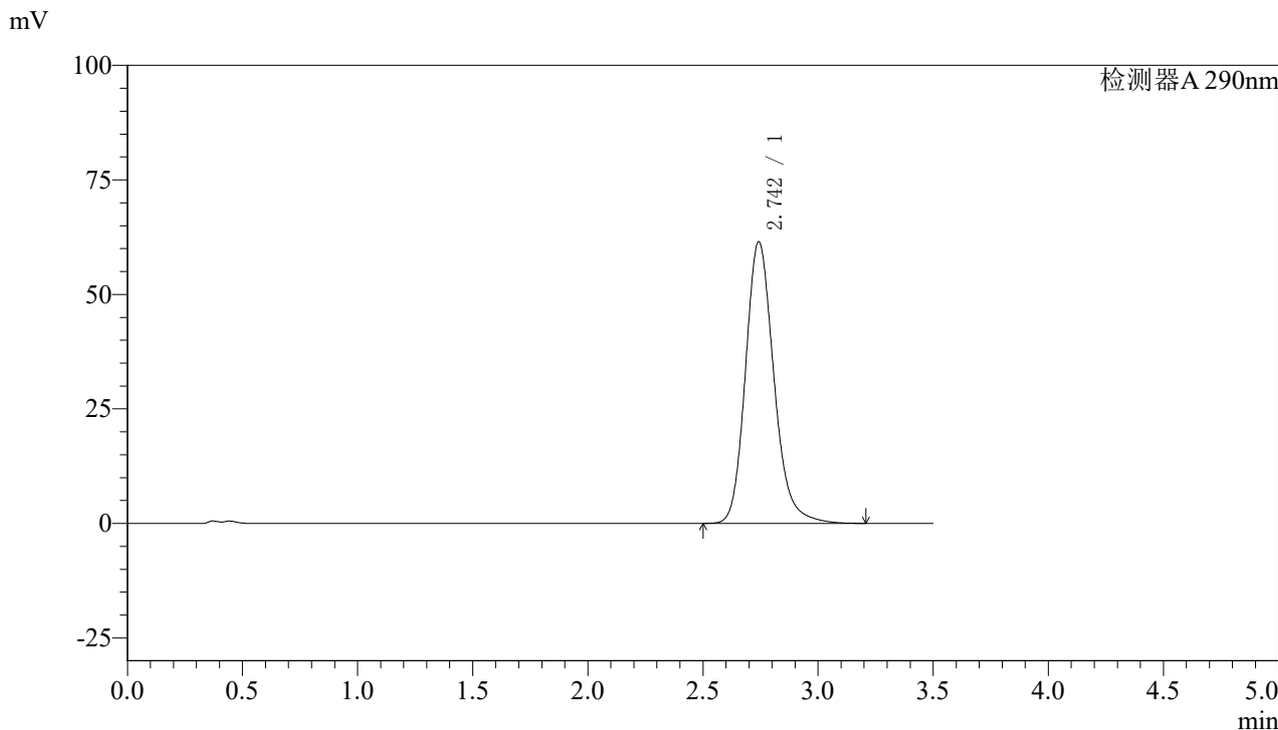


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1412-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	528700	100.000	61363	2465	1.186	--
总计		528700	100.000	61363			

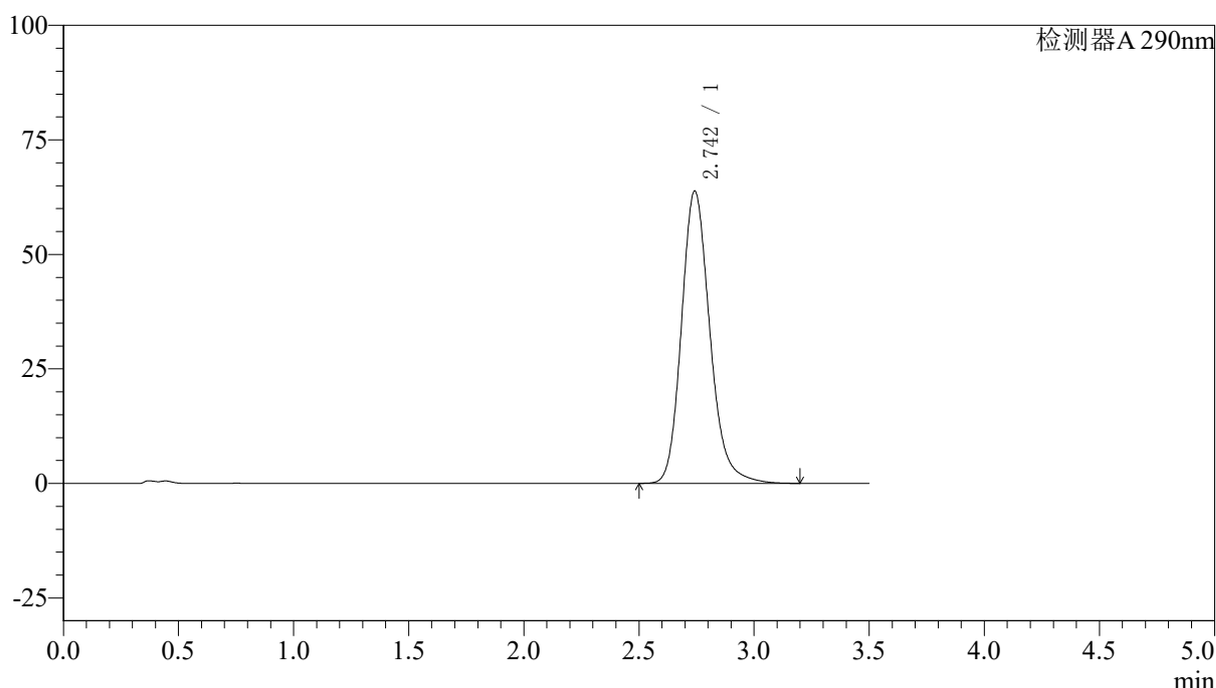
图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1413-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	548599	100.000	63690	2463	1.188	--
总计		548599	100.000	63690			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1414-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 03:23:56

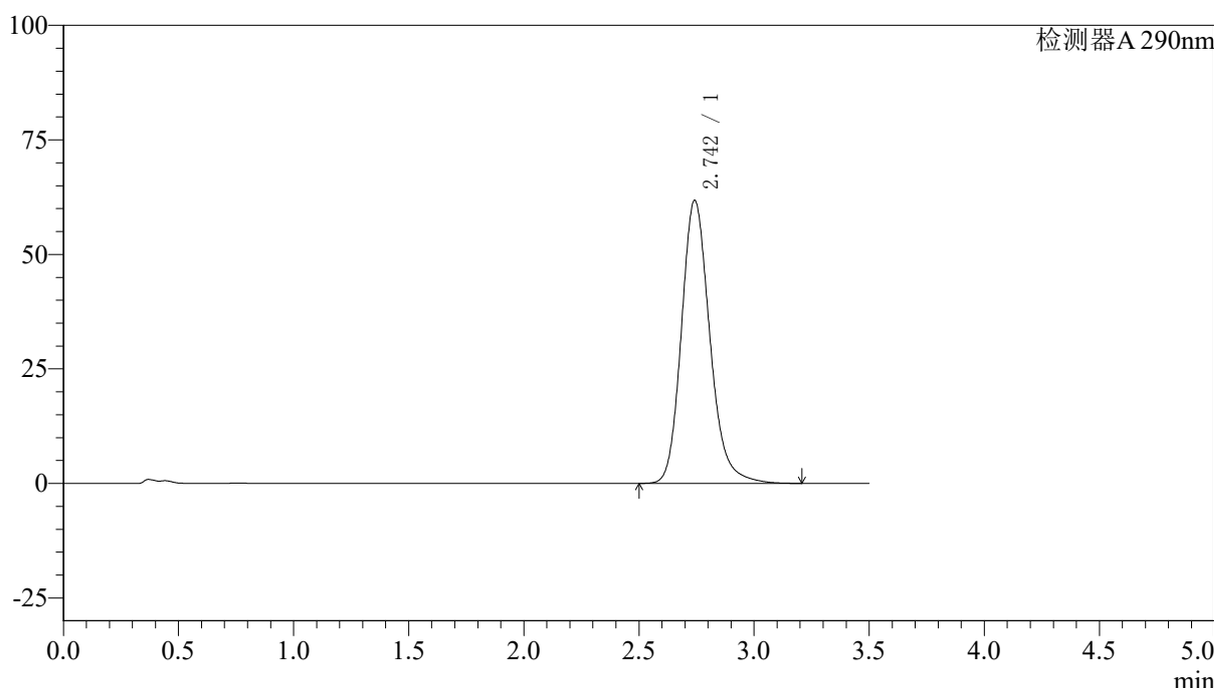
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	531414	100.000	61680	2462	1.187	--
总计		531414	100.000	61680			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

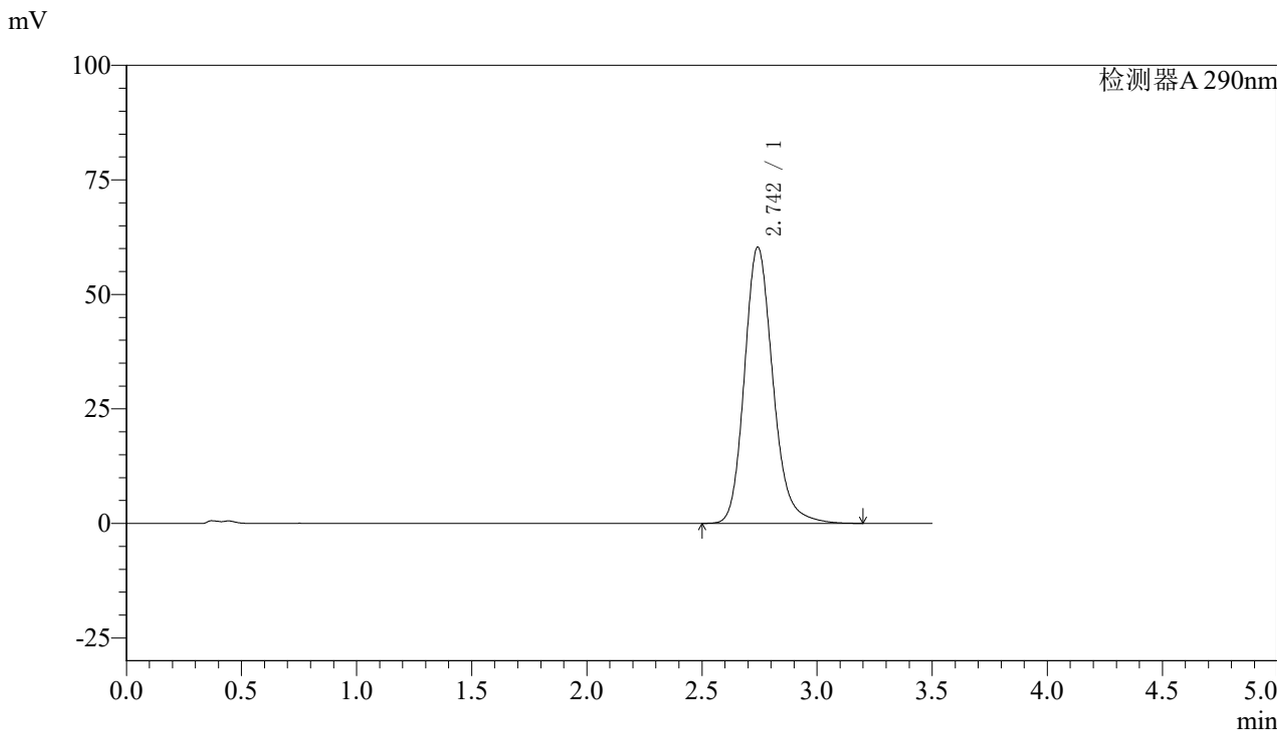


SZJ-4096

<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 - 0-73/26-1415-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	518714	100.000	60183	2463	1.186	--
总计		518714	100.000	60183			

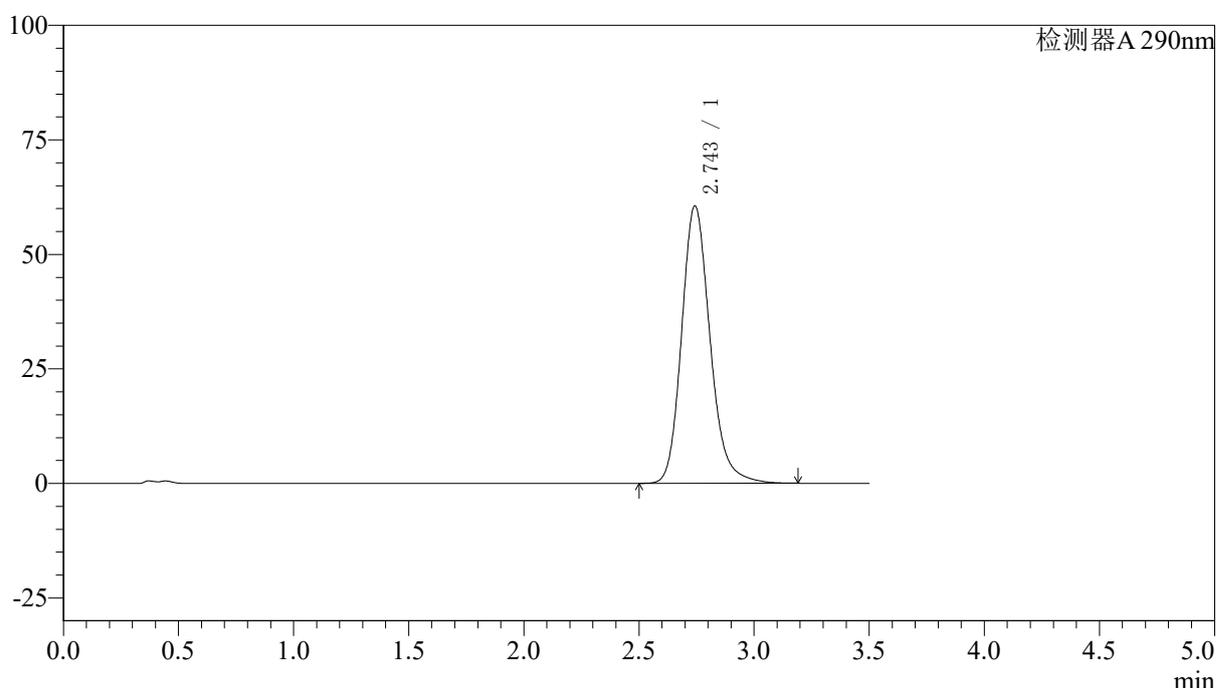
图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1416-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

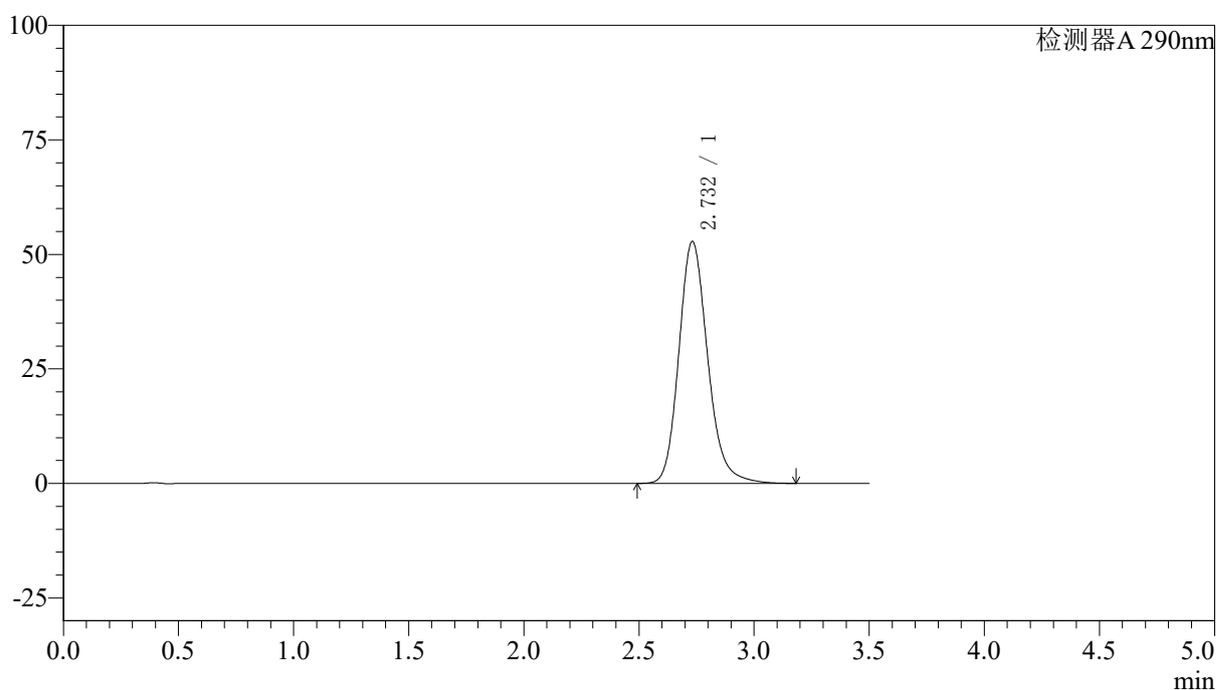
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	520494	100.000	60457	2466	1.185	--
总计		520494	100.000	60457			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1417-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	459913	100.000	52808	2378	1.181	--
总计		459913	100.000	52808			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

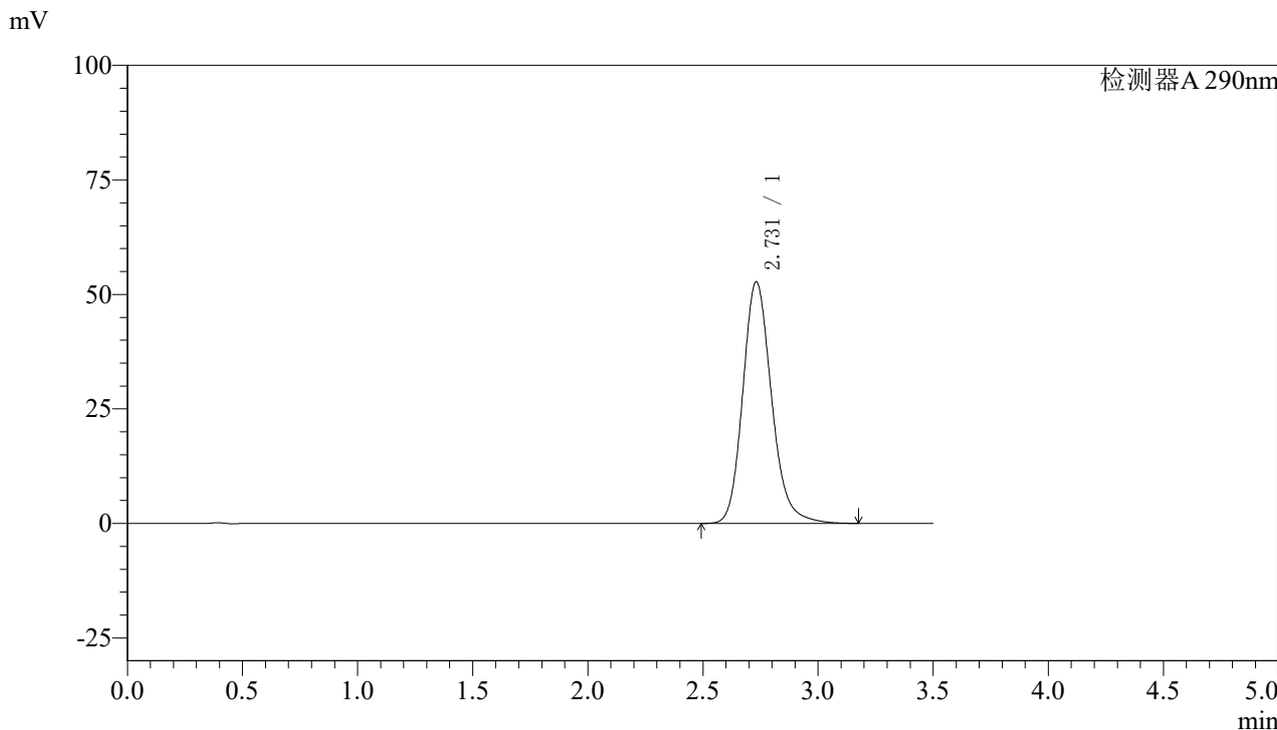


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1418-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	459375	100.000	52760	2377	1.181	--
总计		459375	100.000	52760			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2