



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	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

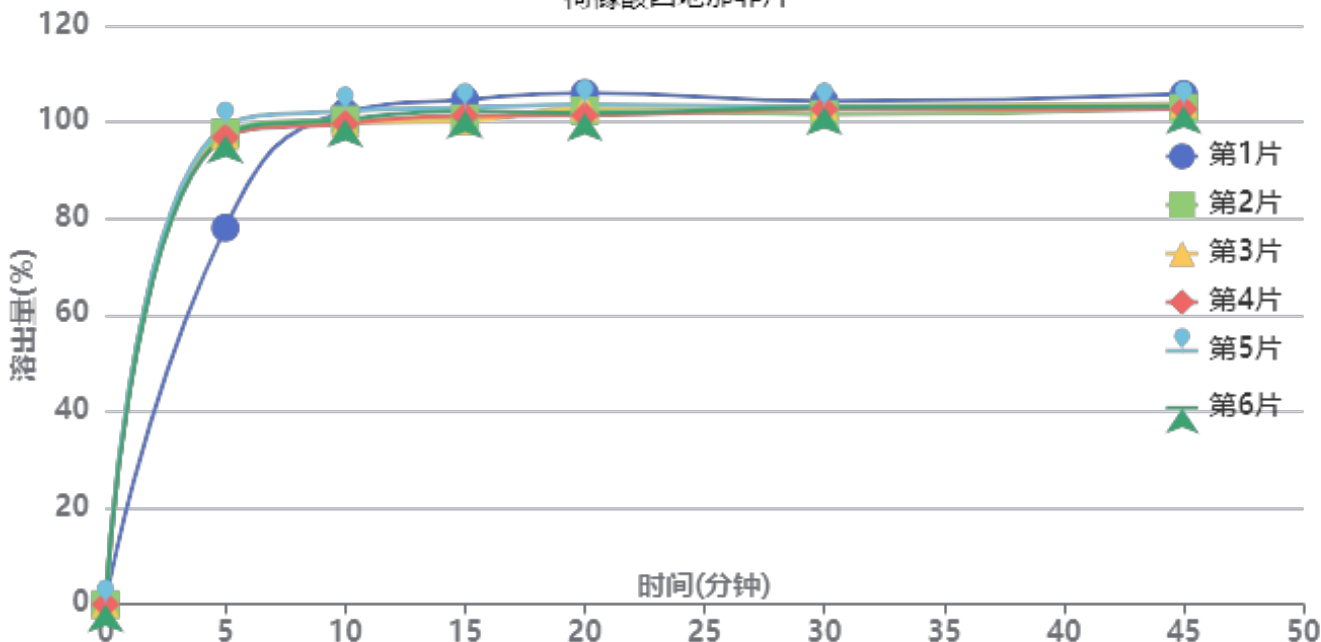
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.81	933522	933610	933181	938977	931687	934195	0.30
2	17.84	923513	930824				927168	0.56

单位质量响应值		RSD%	判断
52453.40	51971.30	0.66	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

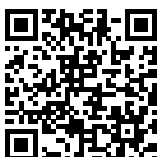
复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911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	804871	-	804871	78.057	94.34	8.51	78.06	94.34	8.51
	2	1007811	-	1007811	97.738			97.74		
	3	1001529	-	1001529	97.129			97.13		
	4	998186	-	998186	96.804			96.80		
	5	1022123	-	1022123	99.126			99.13		
	6	1002341	-	1002341	97.207			97.21		
10min	1	1050629	-	1050629	101.890	100.64	1.10	102.02	100.80	1.09
	2	1034297	-	1034297	100.306			100.47		
	3	1027842	-	1027842	99.680			99.84		
	4	1025949	-	1025949	99.497			99.66		
	5	1052658	-	1052658	102.087			102.25		
	6	1035044	-	1035044	100.379			100.54		
15min	1	1076017	-	1076017	104.352	101.71	1.63	104.65	102.04	1.61
	2	1035309	-	1035309	100.405			100.73		
	3	1029781	-	1029781	99.868			100.20		
	4	1041247	-	1041247	100.980			101.31		
	5	1058688	-	1058688	102.672			103.01		
	6	1051534	-	1051534	101.978			102.31		
20min	1	1088141	-	1088141	105.528	102.56	1.63	106.00	103.05	1.61
	2	1050349	-	1050349	101.863			102.36		
	3	1057929	-	1057929	102.598			103.09		
	4	1040320	-	1040320	100.891			101.39		
	5	1063272	-	1063272	103.116			103.62		
	6	1045103	-	1045103	101.354			101.85		
30min	1	1068984	-	1068984	103.670	102.35	0.87	104.32	103.01	0.86
	2	1040935	-	1040935	100.950			101.62		
	3	1058527	-	1058527	102.656			103.32		
	4	1051666	-	1051666	101.991			102.65		
	5	1056127	-	1056127	102.423			103.10		
	6	1055727	-	1055727	102.385			103.05		
45min	1	1082303	-	1082303	104.962	102.80	1.10	105.78	103.64	1.08
	2	1052607	-	1052607	102.082			102.92		
	3	1061782	-	1061782	102.972			103.81		
	4	1050244	-	1050244	101.853			102.69		
	5	1056508	-	1056508	102.460			103.31		
	6	1056851	-	1056851	102.494			103.33		
极限	1	1081643	-	1081643	104.898	102.68	1.15	105.90	103.69	1.13
	2	1053421	-	1053421	102.161			103.17		
	3	1062166	-	1062166	103.009			104.02		
	4	1047732	-	1047732	101.609			102.61		
	5	1053528	-	1053528	102.171			103.19		
	6	1054431	-	1054431	102.259			103.27		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

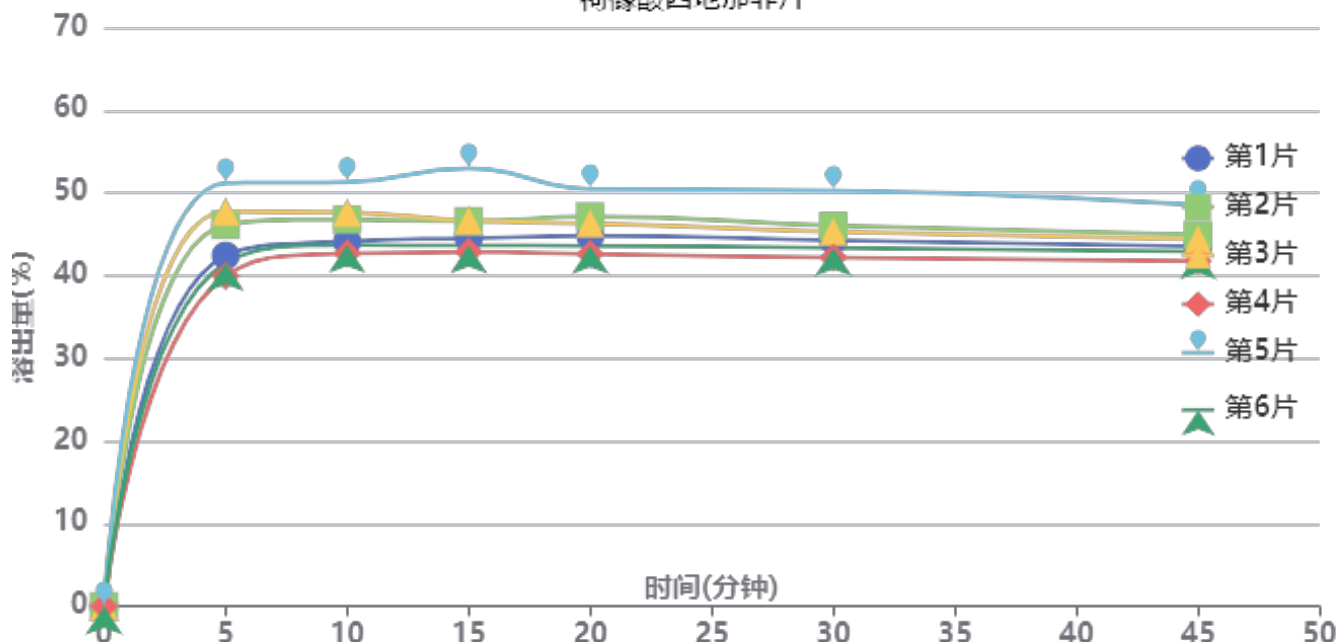
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.81	921099	933935	930964	930214	932490	929740	0.55
2	17.84	921502	923458				922480	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
52203.26		51708.52		0.68		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	435305	-	435305	42.424	44.83	9.53	42.42	44.83	9.53
	2	473472	-	473472	46.144			46.14		
	3	490036	-	490036	47.758			47.76		
	4	409925	-	409925	39.951			39.95		
	5	525137	-	525137	51.179			51.18		
	6	426035	-	426035	41.521			41.52		
10min	1	452092	-	452092	44.060	45.96	6.96	44.13	46.03	6.97
	2	479351	-	479351	46.717			46.79		
	3	487729	-	487729	47.534			47.61		
	4	437155	-	437155	42.605			42.67		
	5	525635	-	525635	51.228			51.31		
	6	447584	-	447584	43.621			43.69		
15min	1	455391	-	455391	44.382	46.05	7.90	44.53	46.20	7.89
	2	476275	-	476275	46.417			46.57		
	3	477055	-	477055	46.493			46.65		
	4	438456	-	438456	42.732			42.87		
	5	541682	-	541682	52.792			52.96		
	6	446407	-	446407	43.506			43.65		
20min	1	457353	-	457353	44.573	45.59	6.16	44.79	45.82	6.16
	2	481336	-	481336	46.911			47.14		
	3	472770	-	472770	46.076			46.31		
	4	435035	-	435035	42.398			42.61		
	5	515140	-	515140	50.205			50.46		
	6	445246	-	445246	43.393			43.61		
30min	1	451433	-	451433	43.996	44.94	6.22	44.29	45.24	6.23
	2	469056	-	469056	45.714			46.02		
	3	461772	-	461772	45.004			45.32		
	4	430113	-	430113	41.918			42.20		
	5	512325	-	512325	49.931			50.27		
	6	441858	-	441858	43.063			43.35		
45min	1	442909	-	442909	43.166	43.97	5.26	43.53	44.34	5.27
	2	457095	-	457095	44.548			44.93		
	3	451434	-	451434	43.996			44.38		
	4	424966	-	424966	41.417			41.77		
	5	493686	-	493686	48.114			48.54		
	6	436644	-	436644	42.555			42.91		
极限	1	419219	-	419219	40.857	41.98	4.09	41.29	42.44	4.12
	2	439227	-	439227	42.807			43.27		
	3	430071	-	430071	41.914			42.38		
	4	419688	-	419688	40.902			41.32		
	5	461836	-	461836	45.010			45.52		
	6	414740	-	414740	40.420			40.85		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

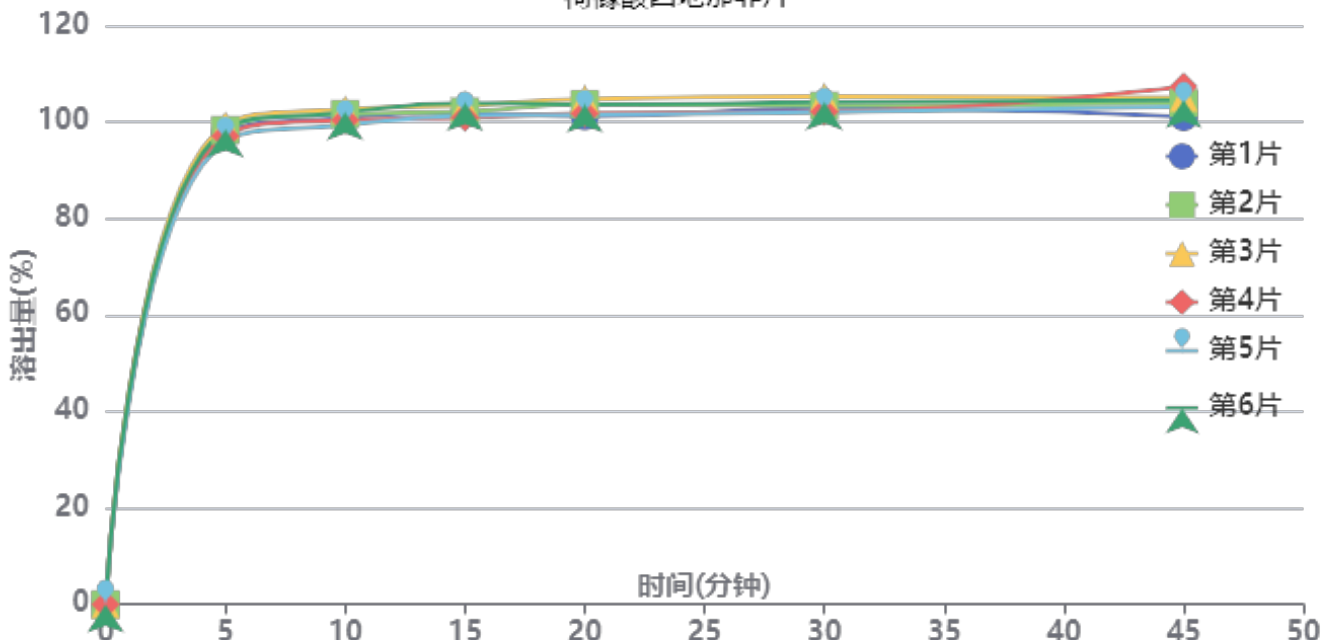
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.81	938762	938997	938927	939644	938975	939061	0.04
2	17.84	921483	928087				924785	0.51
单位质量响应值			RSD%		判断			
52726.61		51837.72		1.21		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911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	1007234	-	1007234	97.556	97.79	1.23	97.56	97.79	1.23
	2	1015368	-	1015368	98.344			98.34		
	3	1025750	-	1025750	99.350			99.35		
	4	1002374	-	1002374	97.086			97.09		
	5	990506	-	990506	95.936			95.94		
	6	1016775	-	1016775	98.480			98.48		
10min	1	1039455	-	1039455	100.677	100.99	1.17	100.84	101.15	1.17
	2	1047980	-	1047980	101.503			101.67		
	3	1057821	-	1057821	102.456			102.62		
	4	1034713	-	1034713	100.218			100.38		
	5	1024538	-	1024538	99.232			99.39		
	6	1051333	-	1051333	101.828			101.99		
15min	1	1047867	-	1047867	101.492	101.93	1.18	101.82	102.26	1.18
	2	1051505	-	1051505	101.844			102.18		
	3	1064534	-	1064534	103.106			103.44		
	4	1038611	-	1038611	100.595			100.92		
	5	1042084	-	1042084	100.932			101.26		
	6	1069702	-	1069702	103.607			103.94		
20min	1	1039837	-	1039837	100.714	102.27	1.43	101.21	102.77	1.43
	2	1065577	-	1065577	103.207			103.71		
	3	1076520	-	1076520	104.267			104.78		
	4	1045701	-	1045701	101.282			101.78		
	5	1042888	-	1042888	101.010			101.50		
	6	1064735	-	1064735	103.126			103.63		
30min	1	1055593	-	1055593	102.240	102.63	1.21	102.91	103.30	1.21
	2	1060370	-	1060370	102.703			103.38		
	3	1079737	-	1079737	104.579			105.26		
	4	1047647	-	1047647	101.471			102.14		
	5	1046394	-	1046394	101.349			102.01		
	6	1068148	-	1068148	103.456			104.13		
45min	1	1034960	-	1034960	100.242	103.36	2.03	101.08	104.20	2.02
	2	1064343	-	1064343	103.088			103.93		
	3	1076221	-	1076221	104.238			105.09		
	4	1100169	-	1100169	106.558			107.39		
	5	1056688	-	1056688	102.346			103.18		
	6	1070721	-	1070721	103.705			104.56		
极限	1	1045998	-	1045998	101.311	102.16	1.21	102.32	103.18	1.21
	2	1064415	-	1064415	103.095			104.11		
	3	1069503	-	1069503	103.587			104.62		
	4	1042550	-	1042550	100.977			101.99		
	5	1041511	-	1041511	100.876			101.88		
	6	1064721	-	1064721	103.124			104.15		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

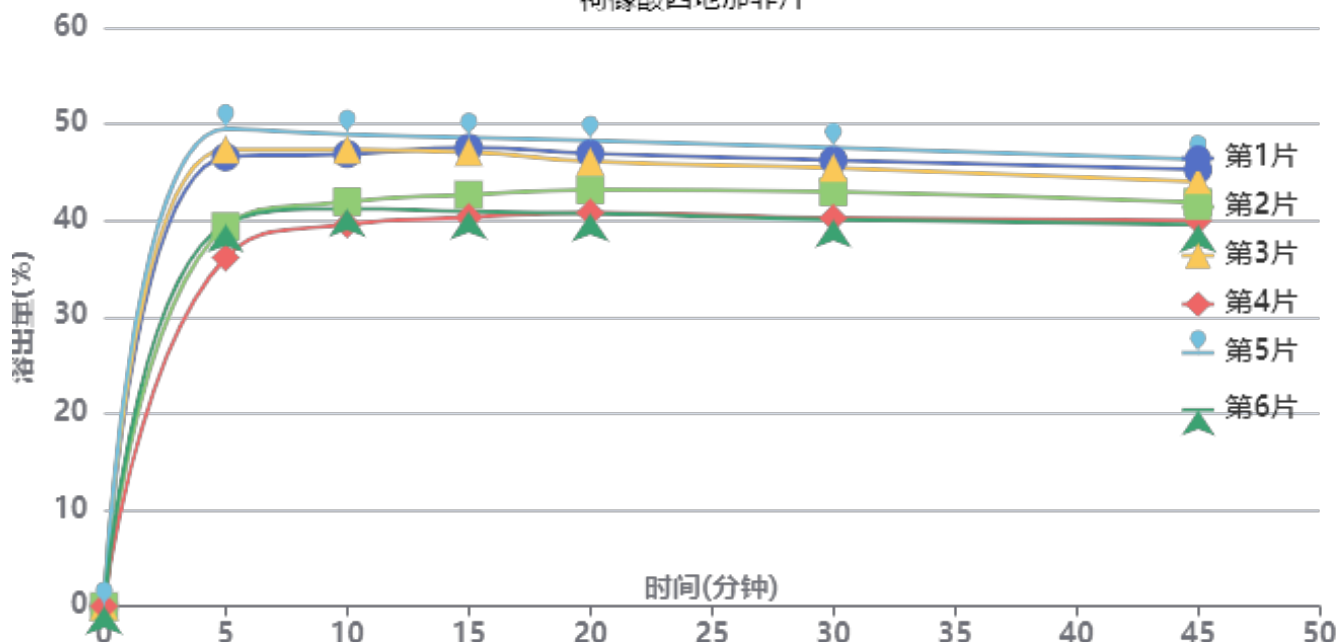
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.81	924261	934895	934694	934580	934672	932620	0.51
2	17.84	925482	927797				926640	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
52364.96		51941.70		0.58		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051911批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	479661	-	479661	46.570	43.09	12.52	46.57	43.09	12.52
	2	405577	-	405577	39.377			39.38		
	3	487923	-	487923	47.372			47.37		
	4	372471	-	372471	36.163			36.16		
	5	509747	-	509747	49.491			49.49		
	6	407696	-	407696	39.583			39.58		
10min	1	482131	-	482131	46.810	44.24	8.72	46.89	44.32	8.72
	2	431256	-	431256	41.870			41.94		
	3	486811	-	486811	47.264			47.34		
	4	407131	-	407131	39.528			39.59		
	5	502984	-	502984	48.834			48.92		
	6	423731	-	423731	41.140			41.21		
15min	1	488198	-	488198	47.399	44.38	8.18	47.55	44.53	8.19
	2	438100	-	438100	42.535			42.67		
	3	483411	-	483411	46.934			47.09		
	4	414133	-	414133	40.208			40.33		
	5	498943	-	498943	48.442			48.61		
	6	420081	-	420081	40.785			40.92		
20min	1	481144	-	481144	46.714	44.13	7.30	46.95	44.35	7.31
	2	442493	-	442493	42.961			43.17		
	3	472516	-	472516	45.876			46.11		
	4	418352	-	418352	40.618			40.81		
	5	495009	-	495009	48.060			48.30		
	6	417539	-	417539	40.539			40.74		
30min	1	473237	-	473237	45.946	43.47	7.21	46.26	43.77	7.22
	2	439613	-	439613	42.682			42.96		
	3	465064	-	465064	45.153			45.47		
	4	412114	-	412114	40.012			40.27		
	5	486433	-	486433	47.228			47.55		
	6	410097	-	410097	39.816			40.09		
45min	1	462296	-	462296	44.884	42.47	6.52	45.27	42.84	6.54
	2	427723	-	427723	41.527			41.88		
	3	449377	-	449377	43.630			44.02		
	4	408423	-	408423	39.654			39.98		
	5	472890	-	472890	45.913			46.32		
	6	404110	-	404110	39.235			39.57		
极限	1	432652	-	432652	42.006	40.27	5.80	42.47	40.70	5.83
	2	409120	-	409120	39.721			40.14		
	3	424336	-	424336	41.199			41.66		
	4	389321	-	389321	37.799			38.19		
	5	446509	-	446509	43.351			43.83		
	6	386682	-	386682	37.543			37.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本

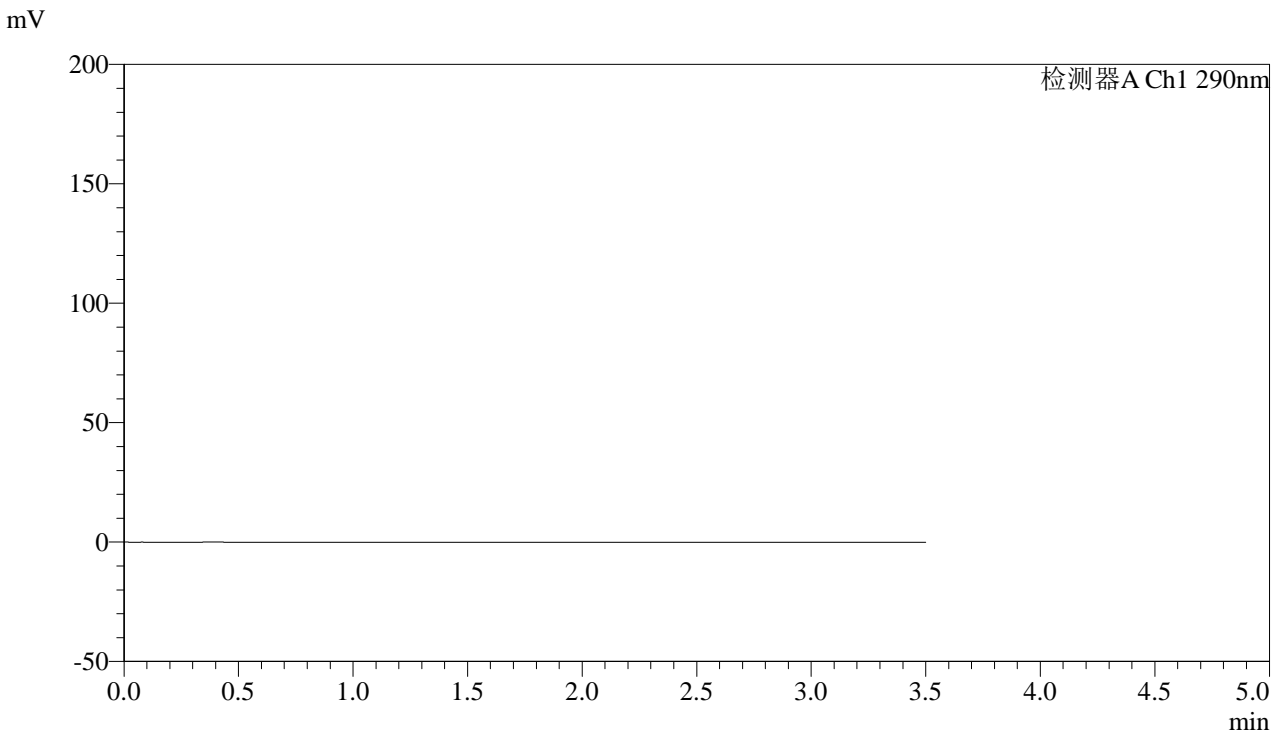


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-181-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:29:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:54:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

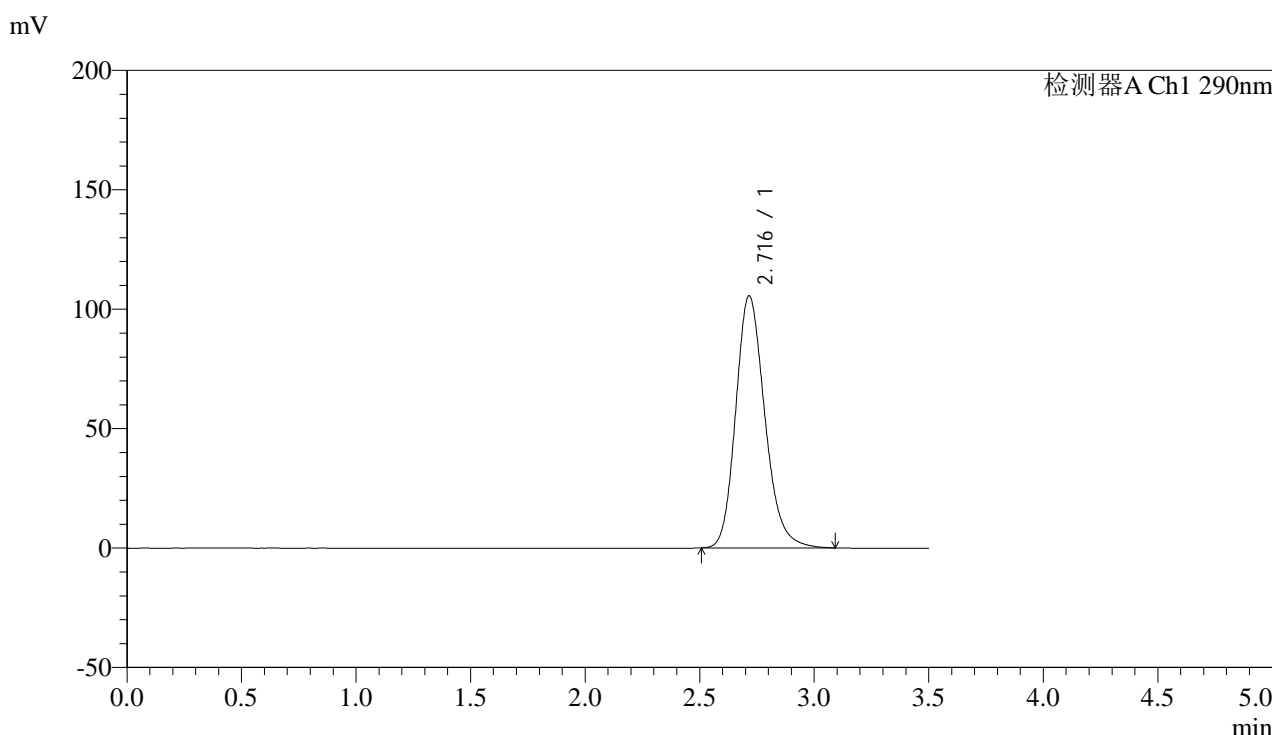


SZJ-4096

<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 - 0-102/31-182-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:33:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

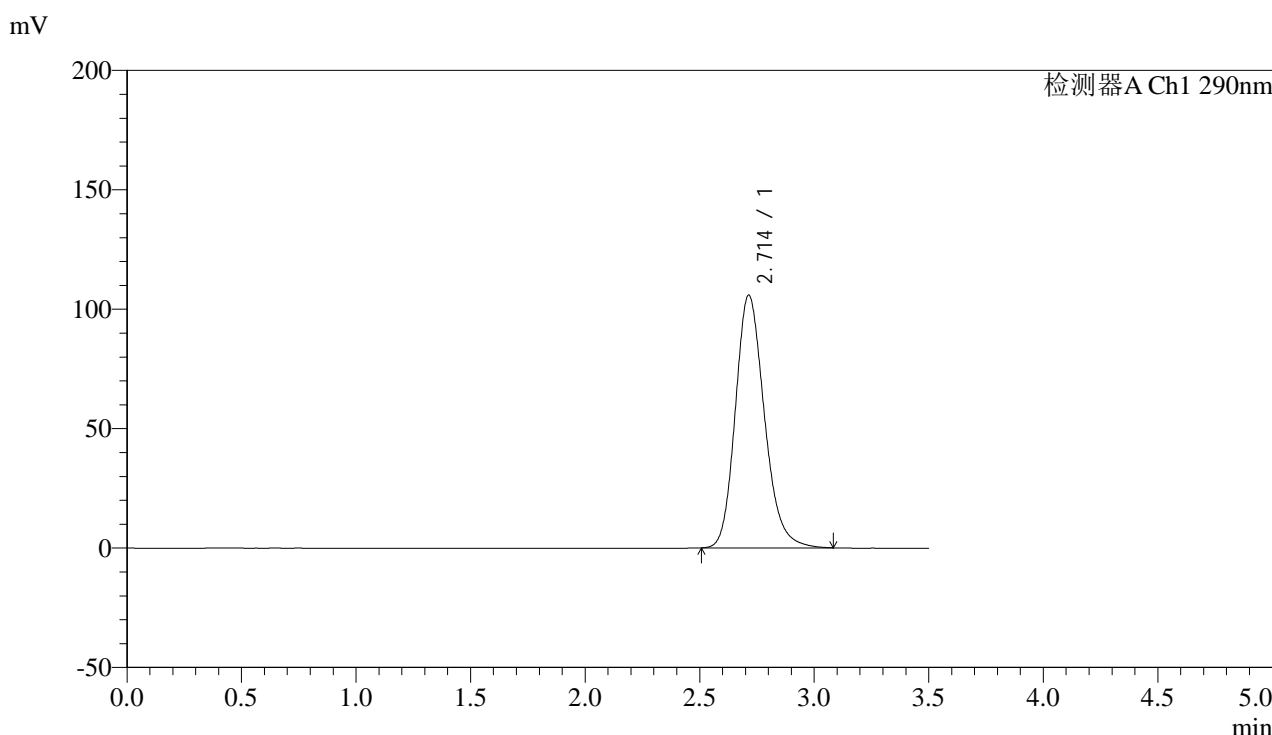
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	933522	100.000	105493	2251	1.197	--
总计		933522	100.000	105493			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-183-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	933610	100.000	105837	2255	1.195	--
总计		933610	100.000	105837			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

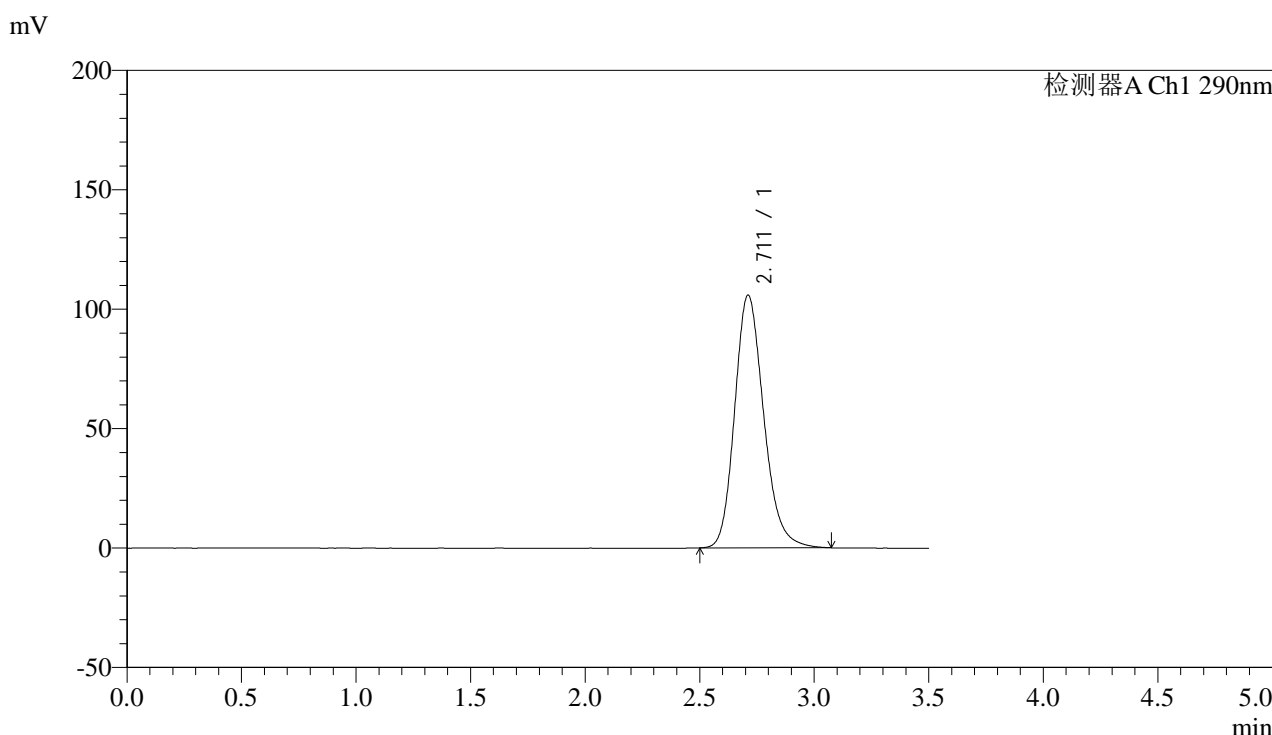


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-184-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:41:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	933181	100.000	105780	2253	1.195	--
总计		933181	100.000	105780			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

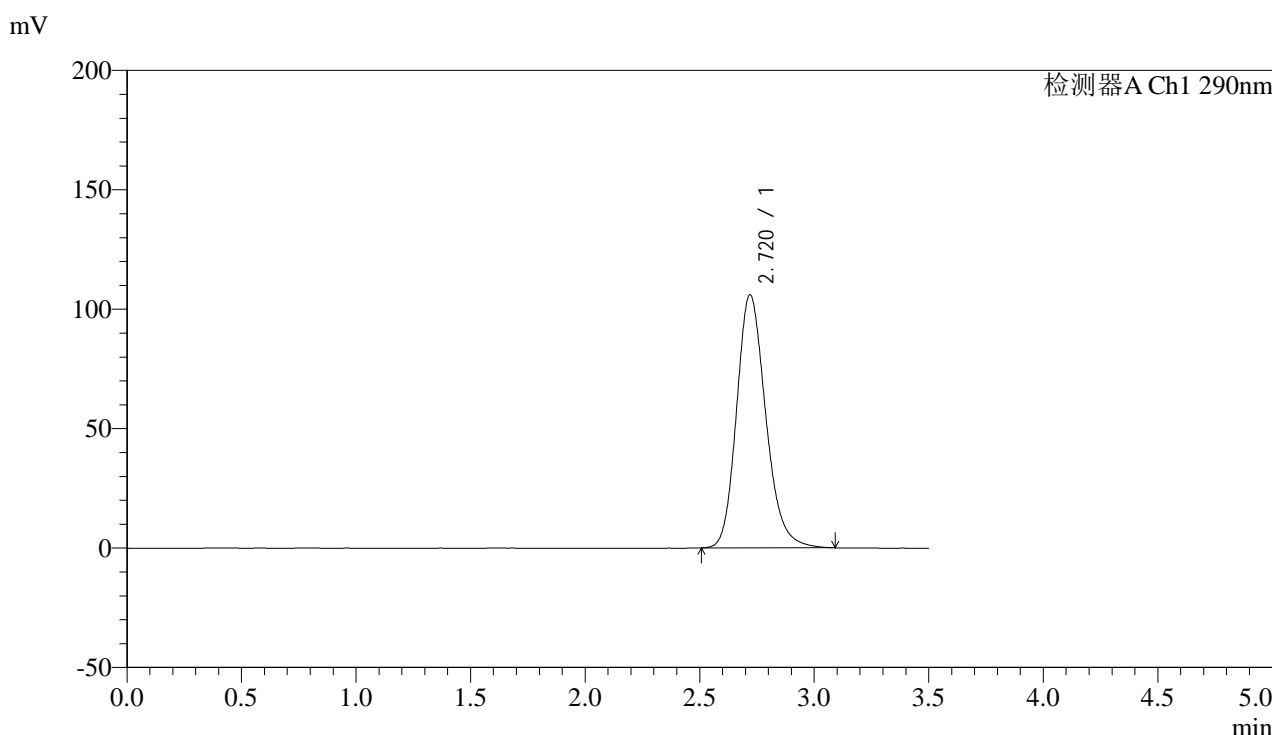


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-185-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:45:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	938977	100.000	105959	2249	1.195	--
总计		938977	100.000	105959			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

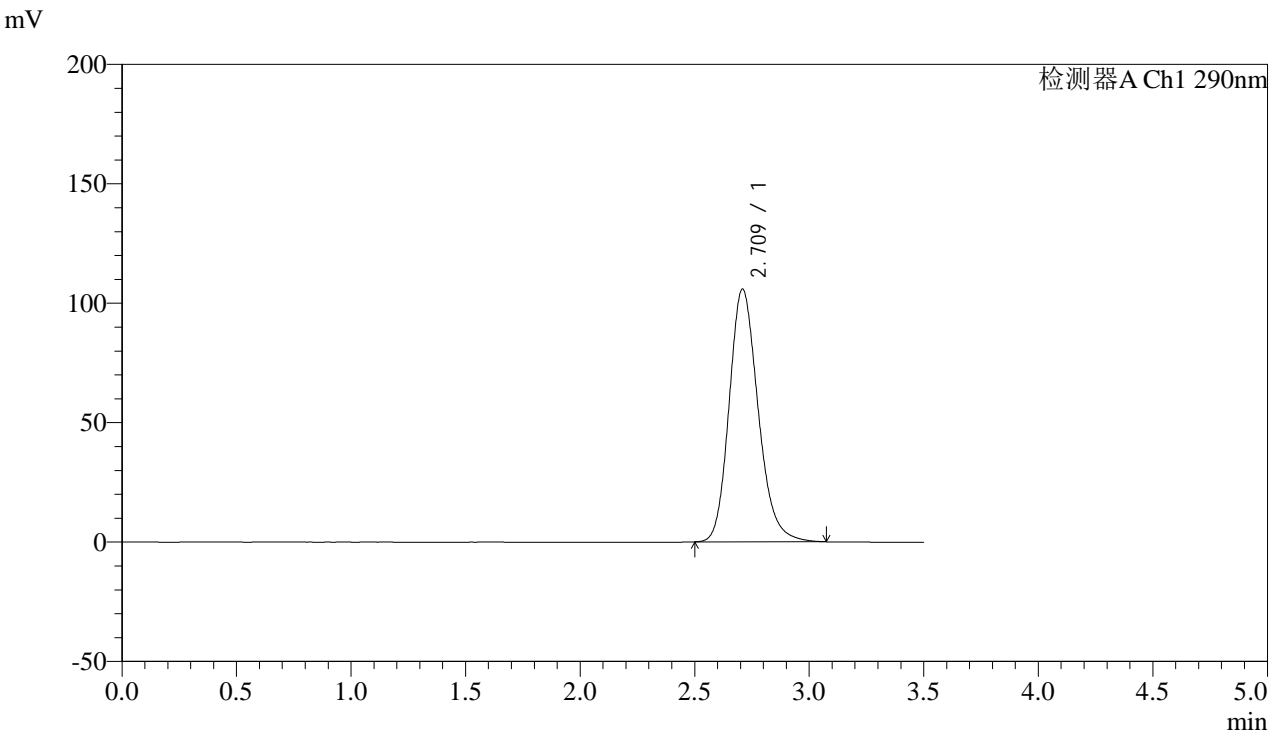


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-186-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:49:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	931687	100.000	105628	2255	1.194	--
总计		931687	100.000	105628			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

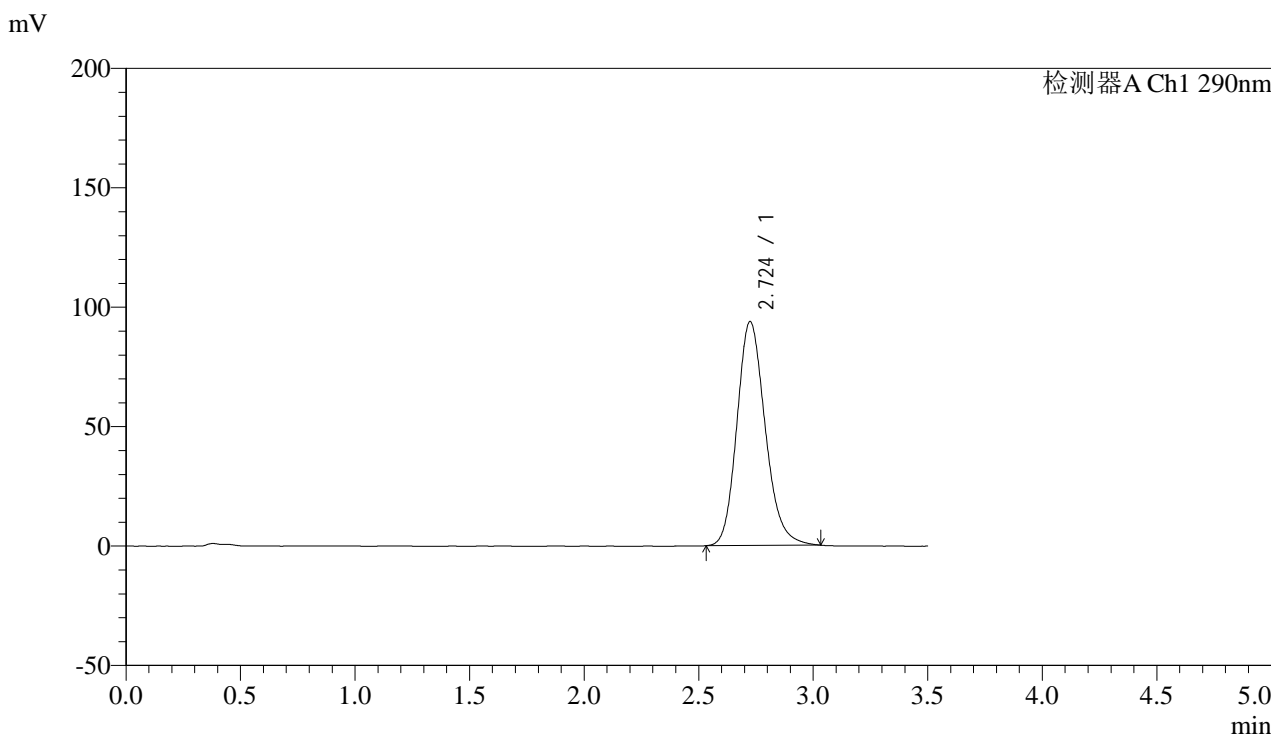


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-187-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:52:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	804871	100.000	93688	2389	1.181	--
总计		804871	100.000	93688			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

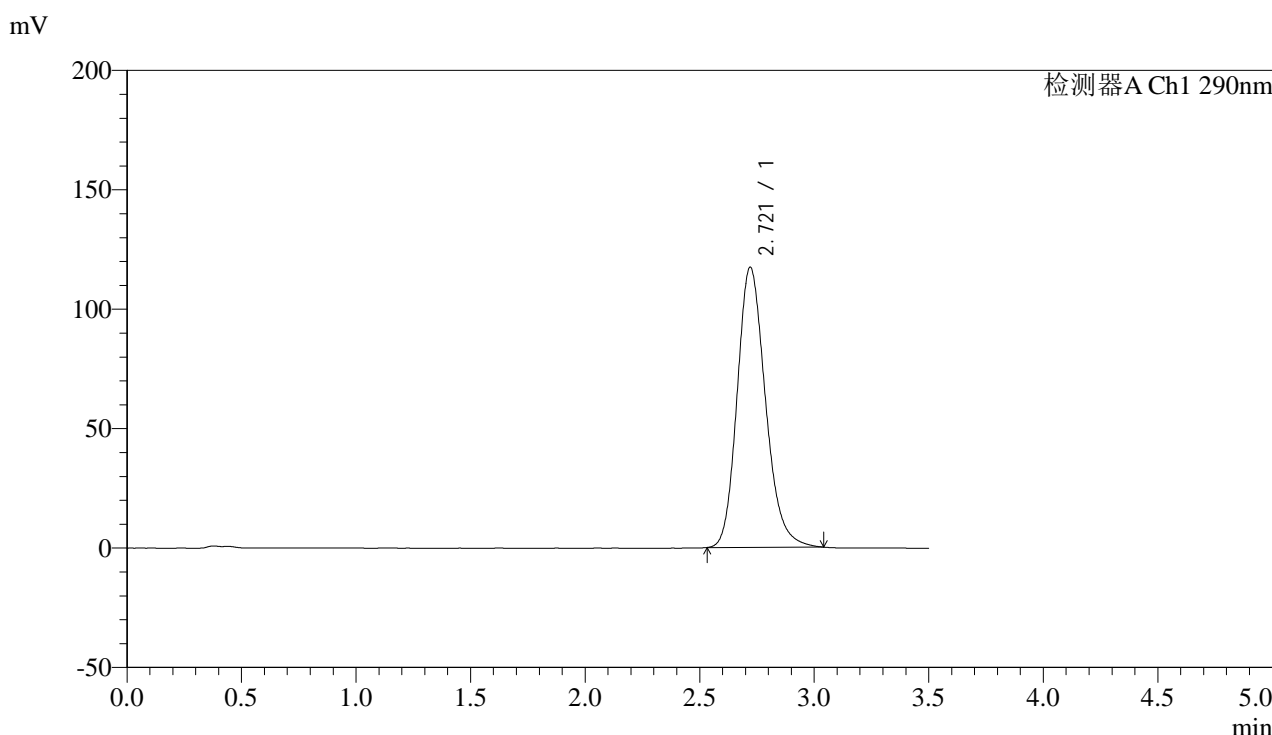


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-188-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	1007811	100.000	117325	2383	1.195	--
总计		1007811	100.000	117325			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-189-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:00:36

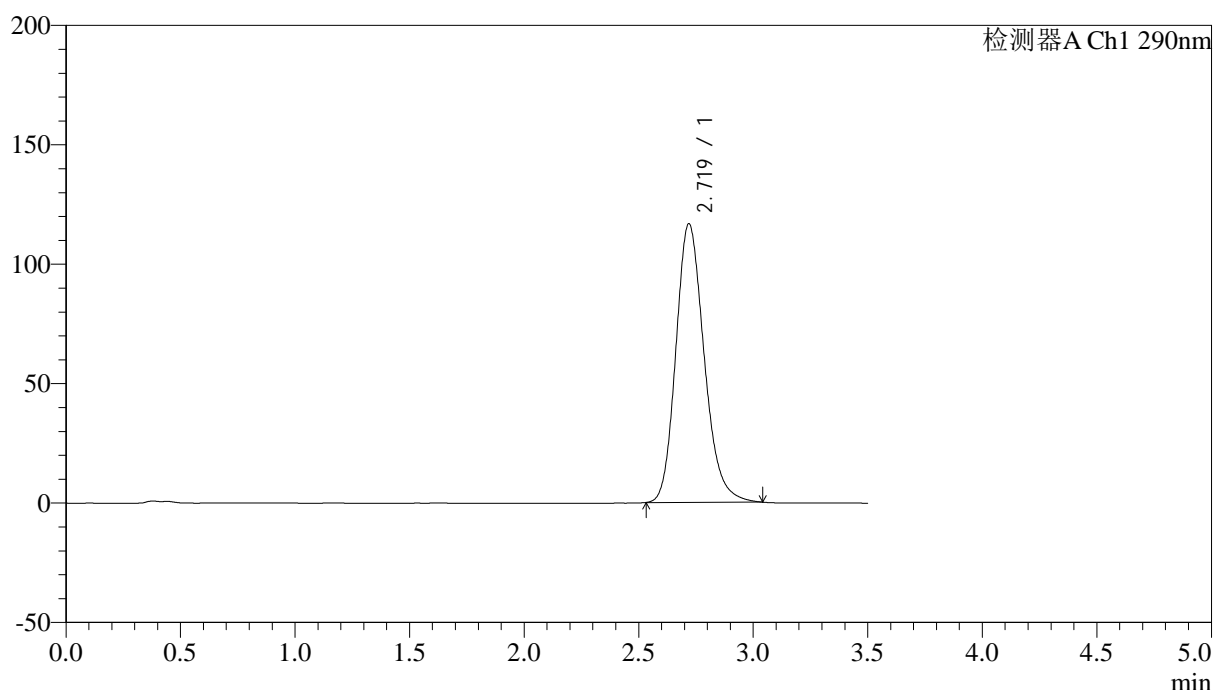
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	1001529	100.000	116590	2383	1.195	--
总计		1001529	100.000	116590			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-190-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:04:28

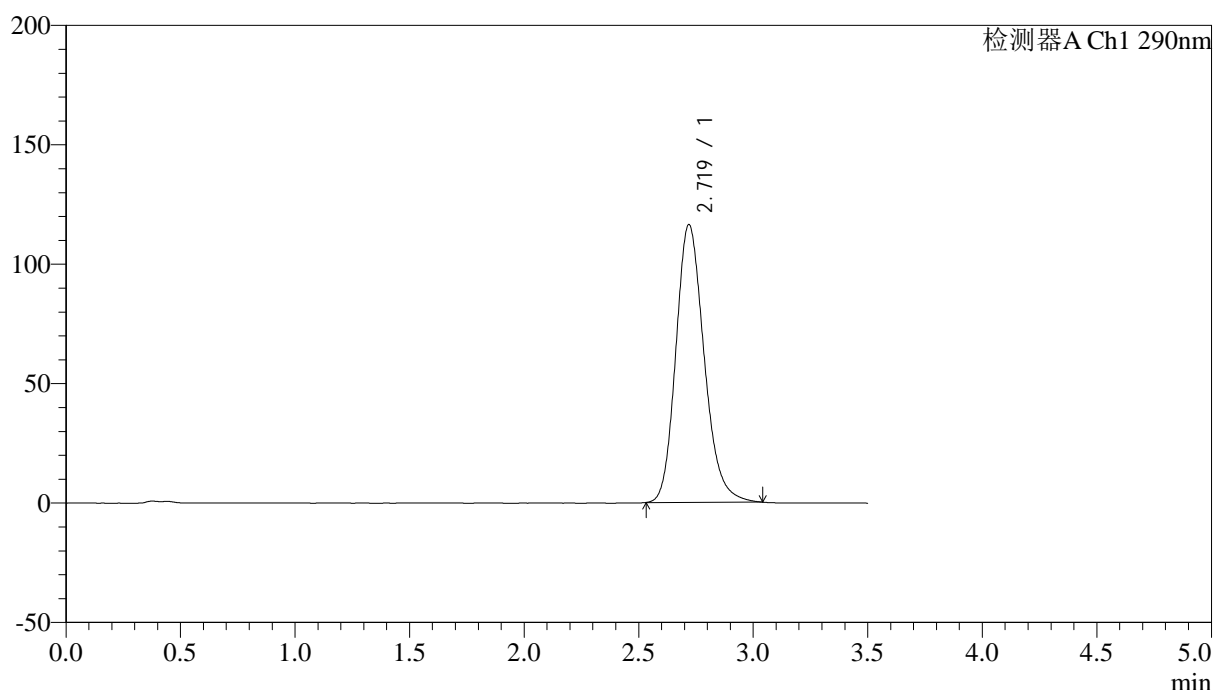
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	998186	100.000	116212	2384	1.195	--
总计		998186	100.000	116212			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-191-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:08:19

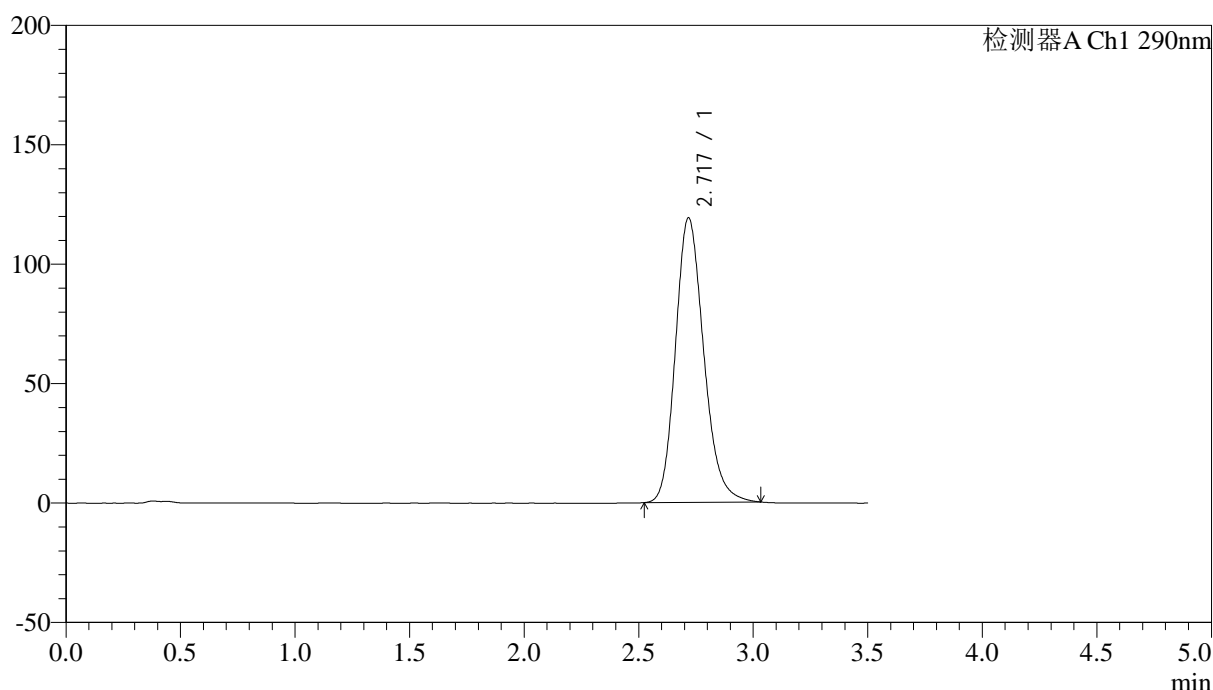
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1022123	100.000	118860	2380	1.194	--
总计		1022123	100.000	118860			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

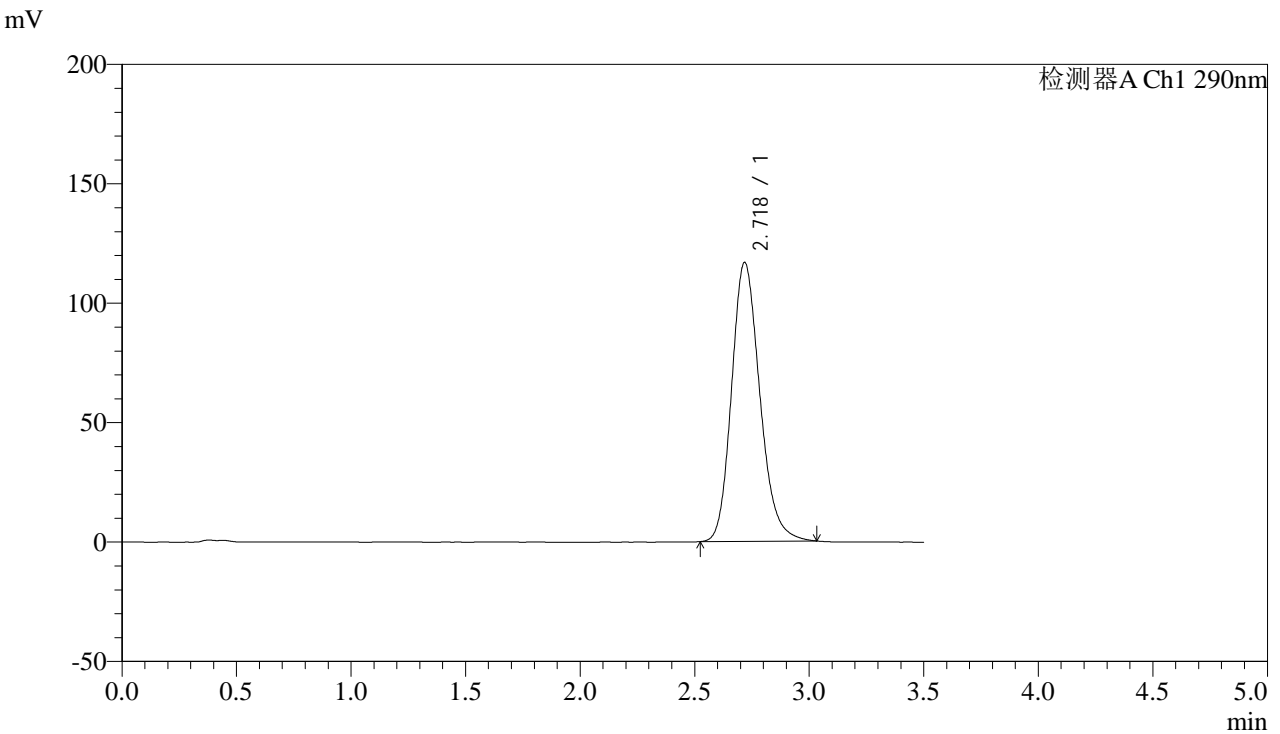


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-192-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:12:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

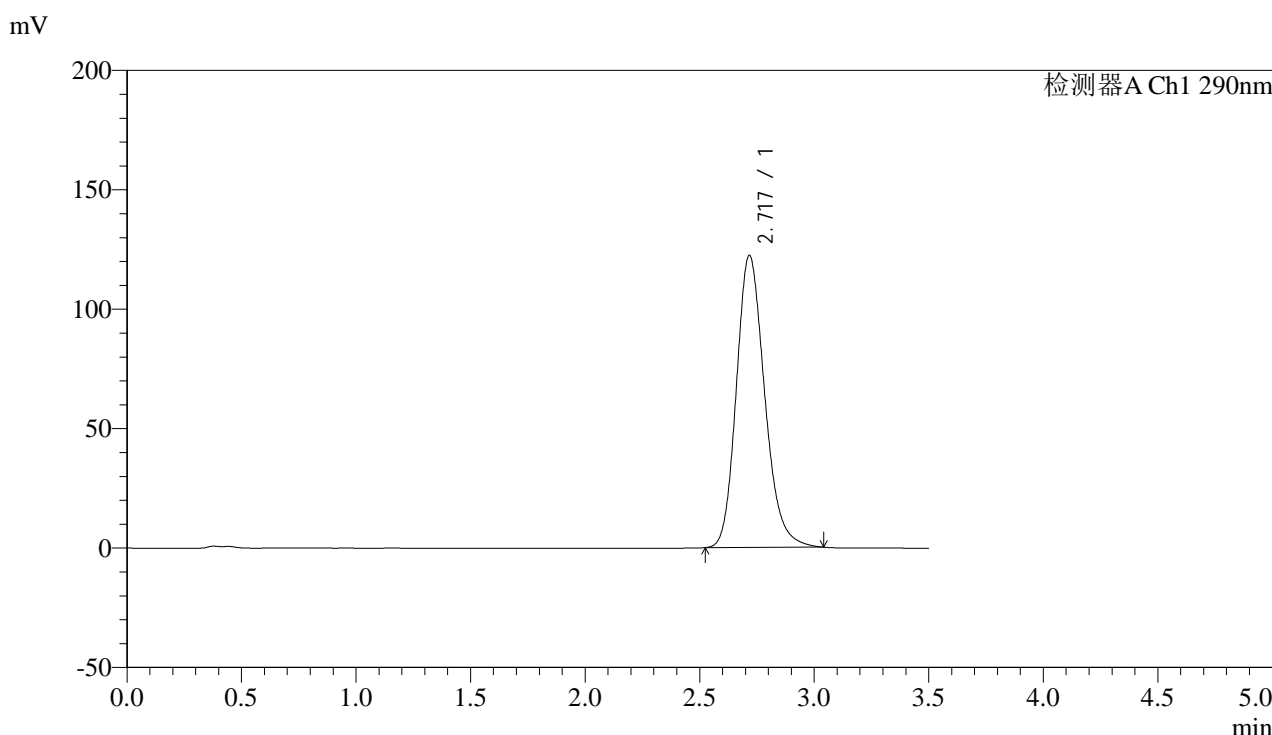
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	1002341	100.000	116590	2381	1.192	--
总计		1002341	100.000	116590			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-193-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 12:16:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/09 17:56:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	1050629	100.000	122075	2375	1.197	--
总计		1050629	100.000	122075			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

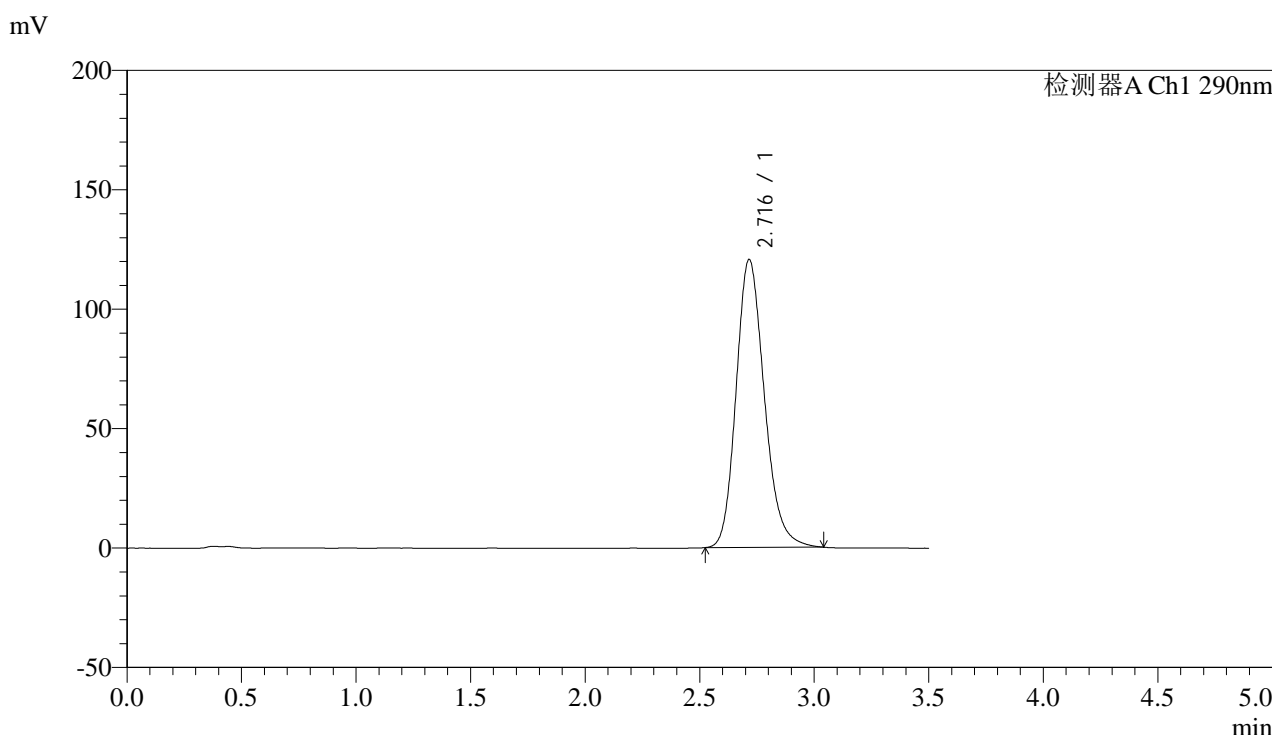


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-194-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:19:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 17:56:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

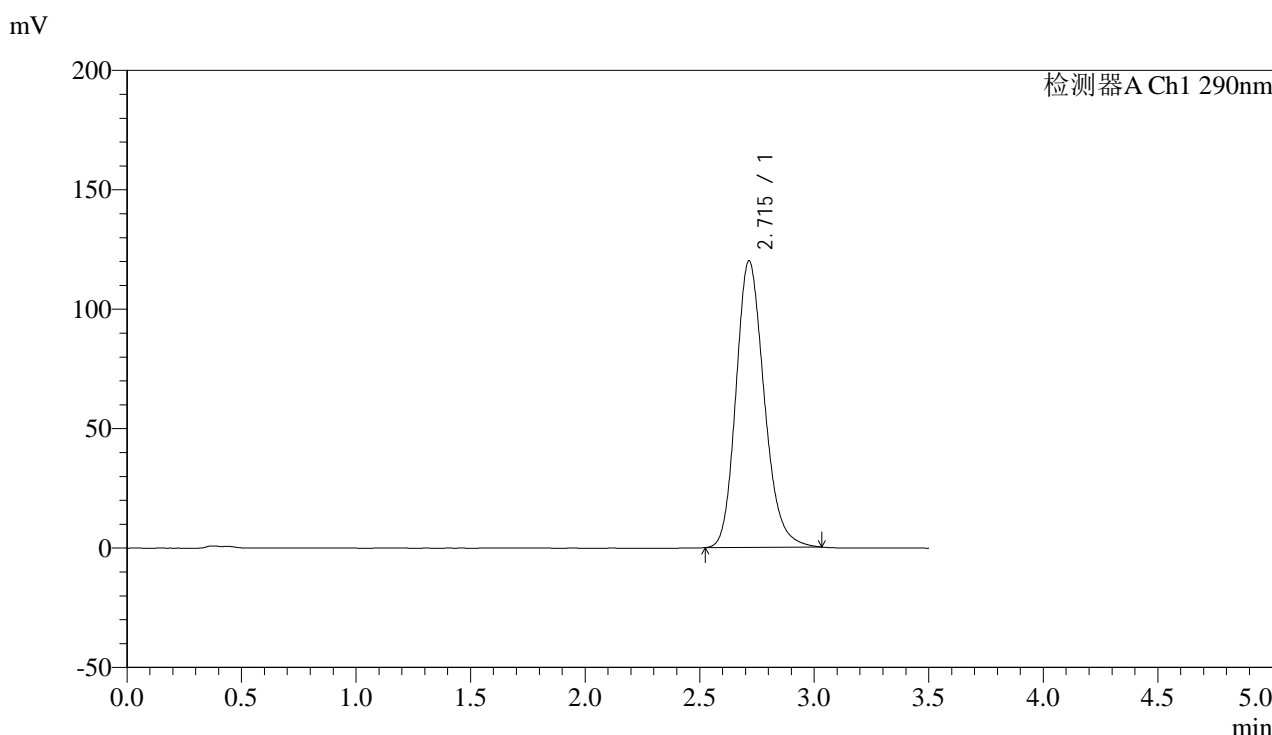
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	1034297	100.000	120510	2382	1.196	--
总计		1034297	100.000	120510			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-195-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1027842	100.000	119944	2385	1.193	--
总计		1027842	100.000	119944			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

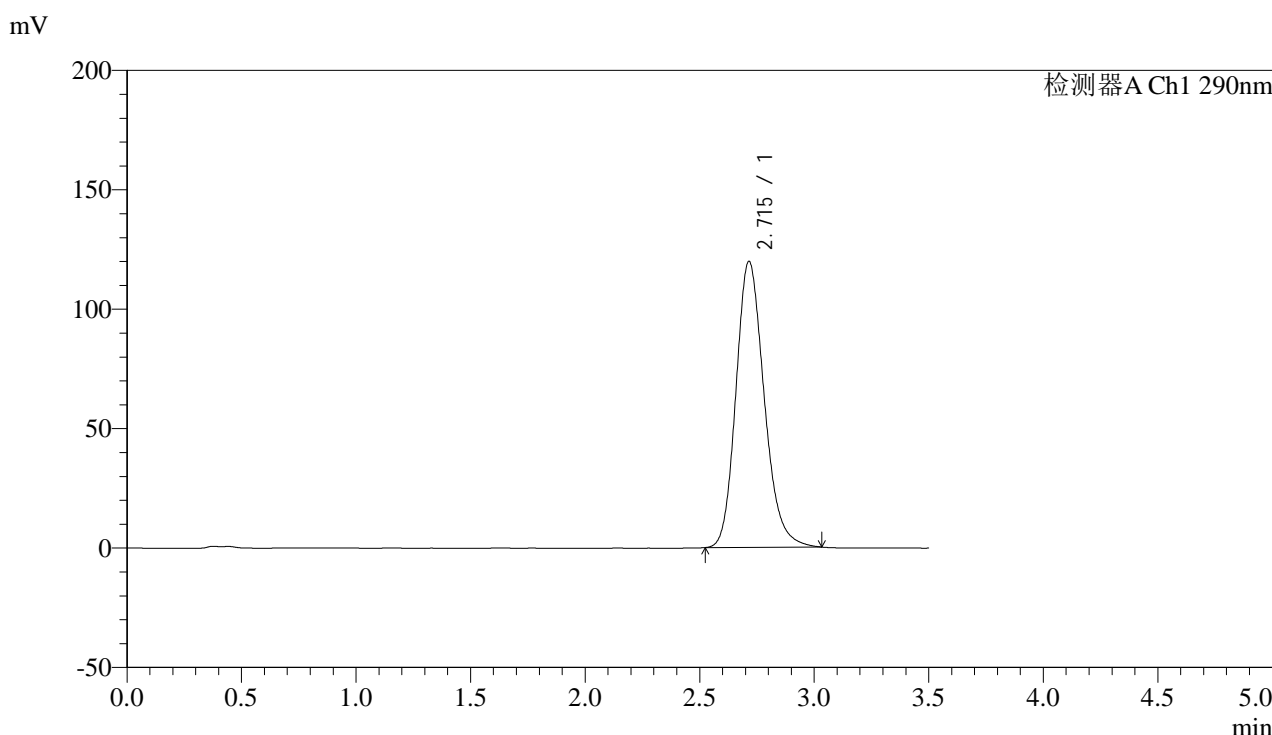


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-196-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1025949	100.000	119753	2383	1.194	--
总计		1025949	100.000	119753			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-197-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:31:32

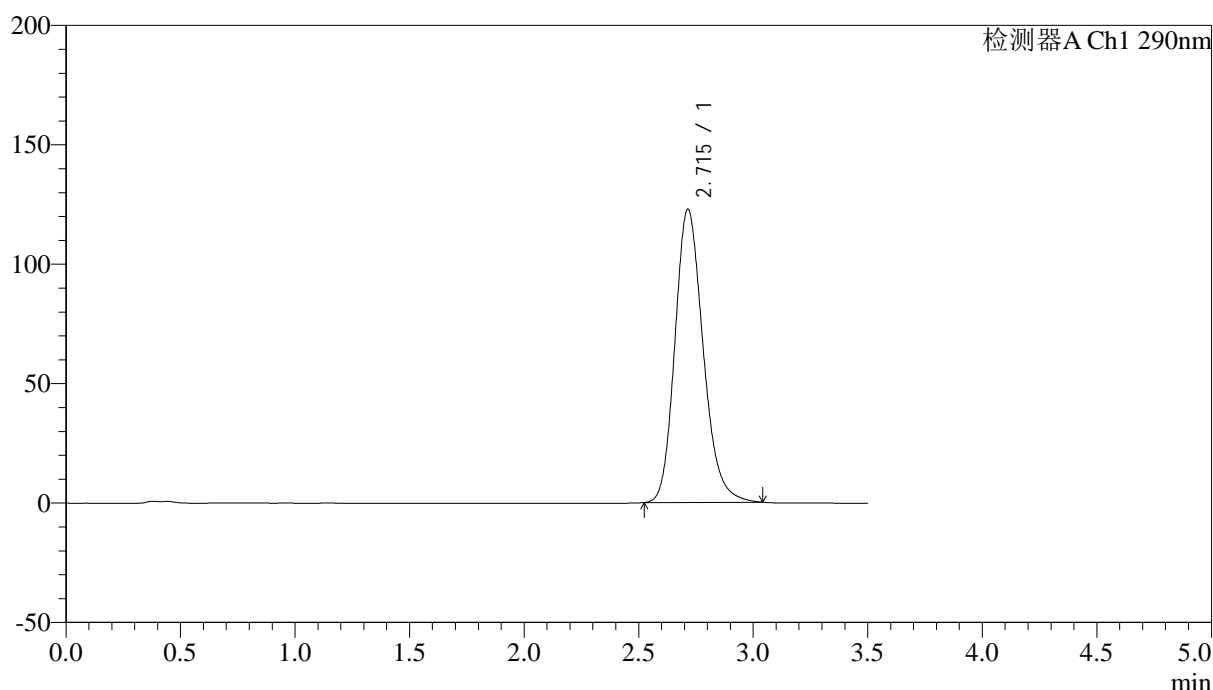
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	1052658	100.000	122799	2381	1.196	--
总计		1052658	100.000	122799			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-198-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:35:24

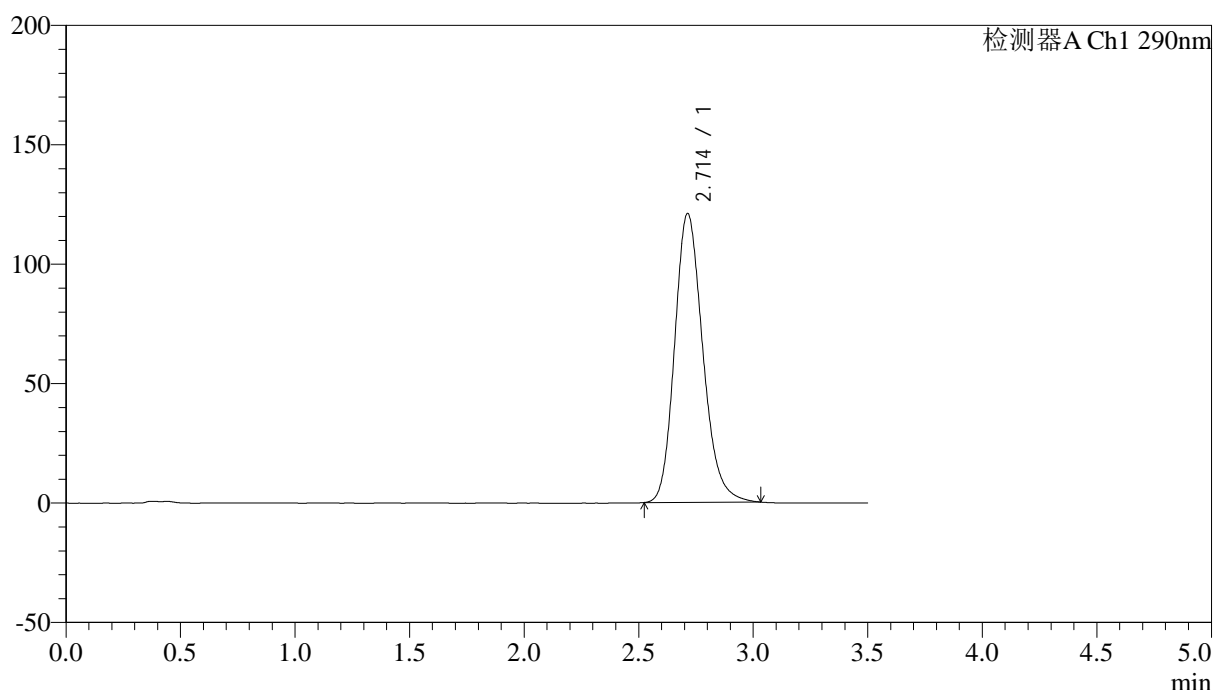
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1035044	100.000	120998	2388	1.194	--
总计		1035044	100.000	120998			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-199-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 12:39:17

实验者: xiexinhui

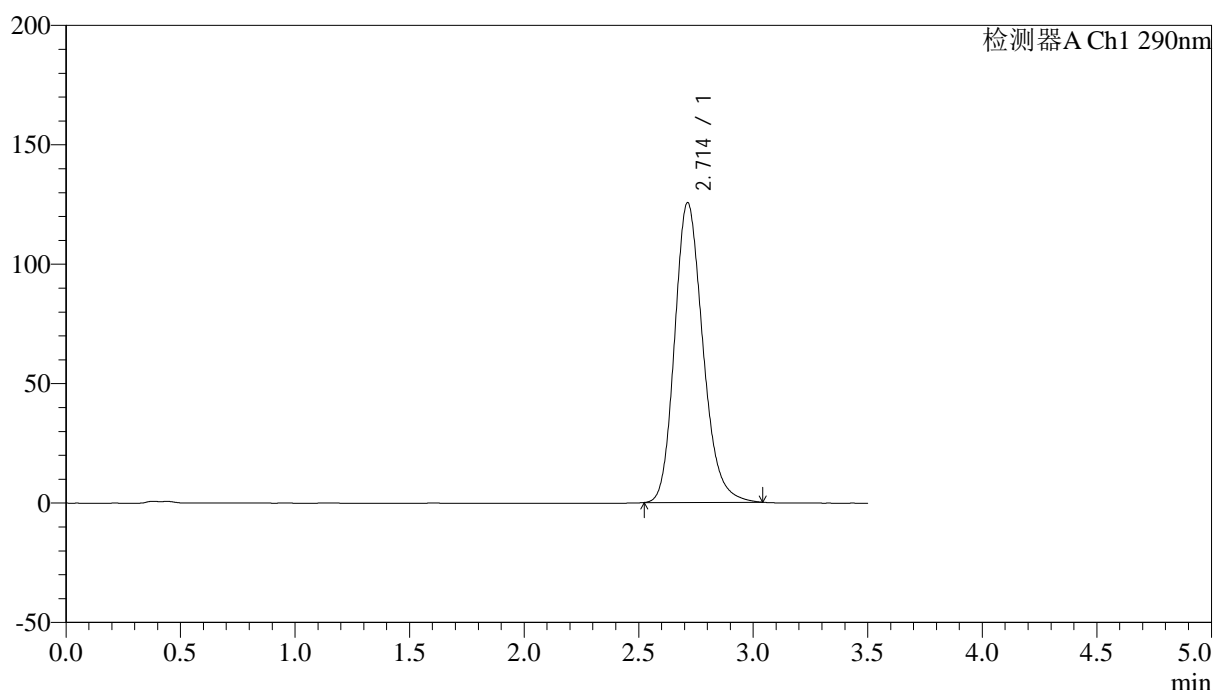
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1076017	100.000	125553	2380	1.198	--
总计		1076017	100.000	125553			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

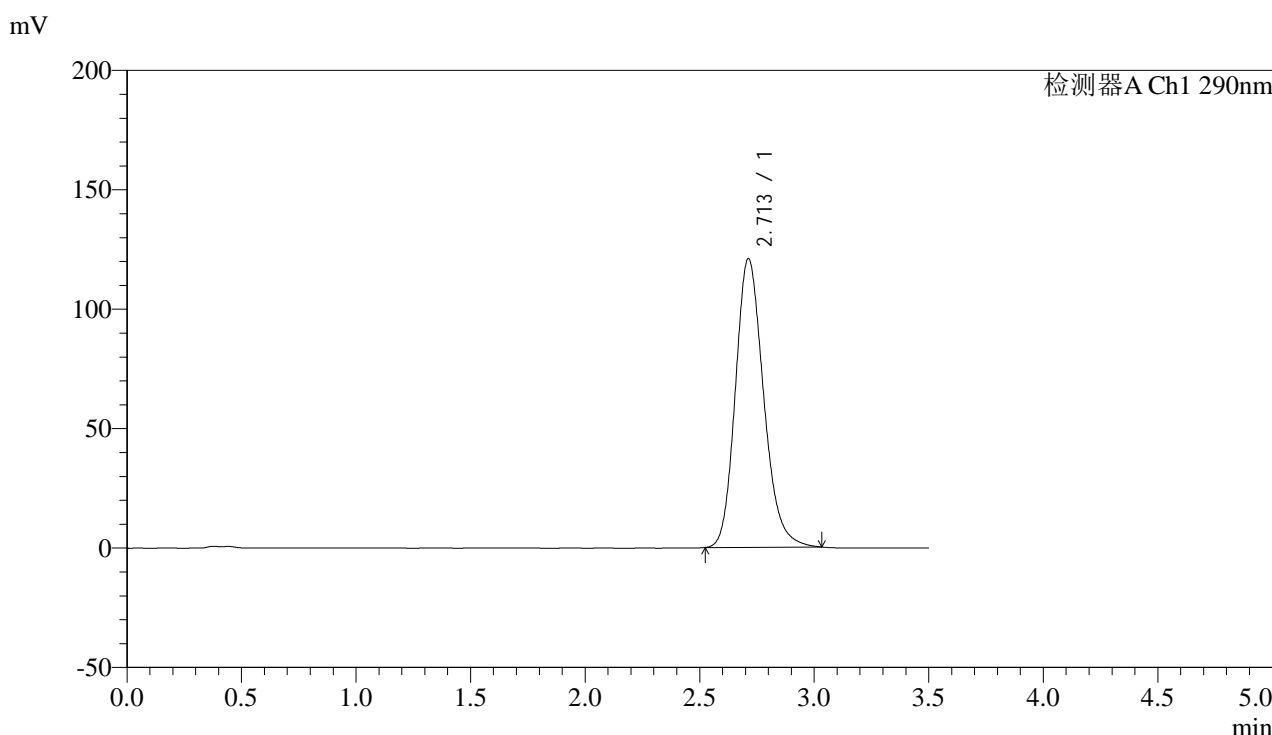


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-200-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:43:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 17:57:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1035309	100.000	120897	2379	1.193	--
总计		1035309	100.000	120897			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

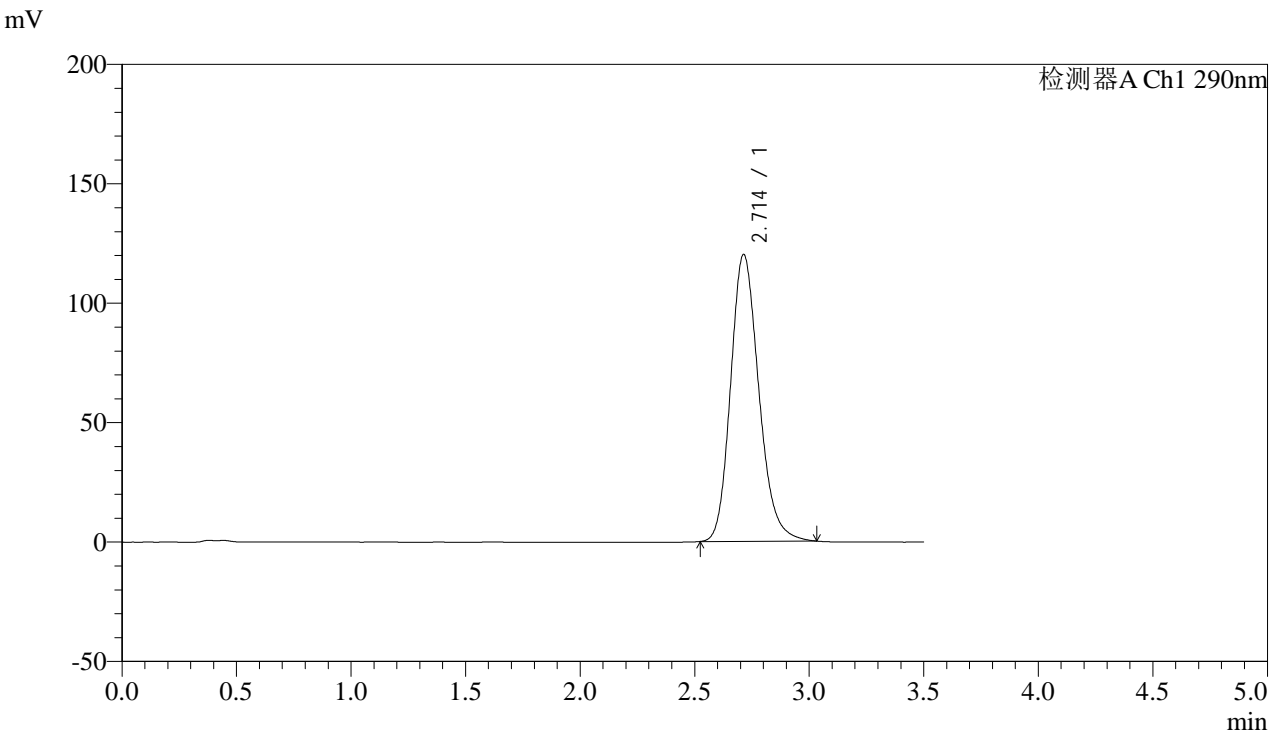


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-201-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:47:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	1029781	100.000	120191	2378	1.193	--
总计		1029781	100.000	120191			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-202-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 12:50:53

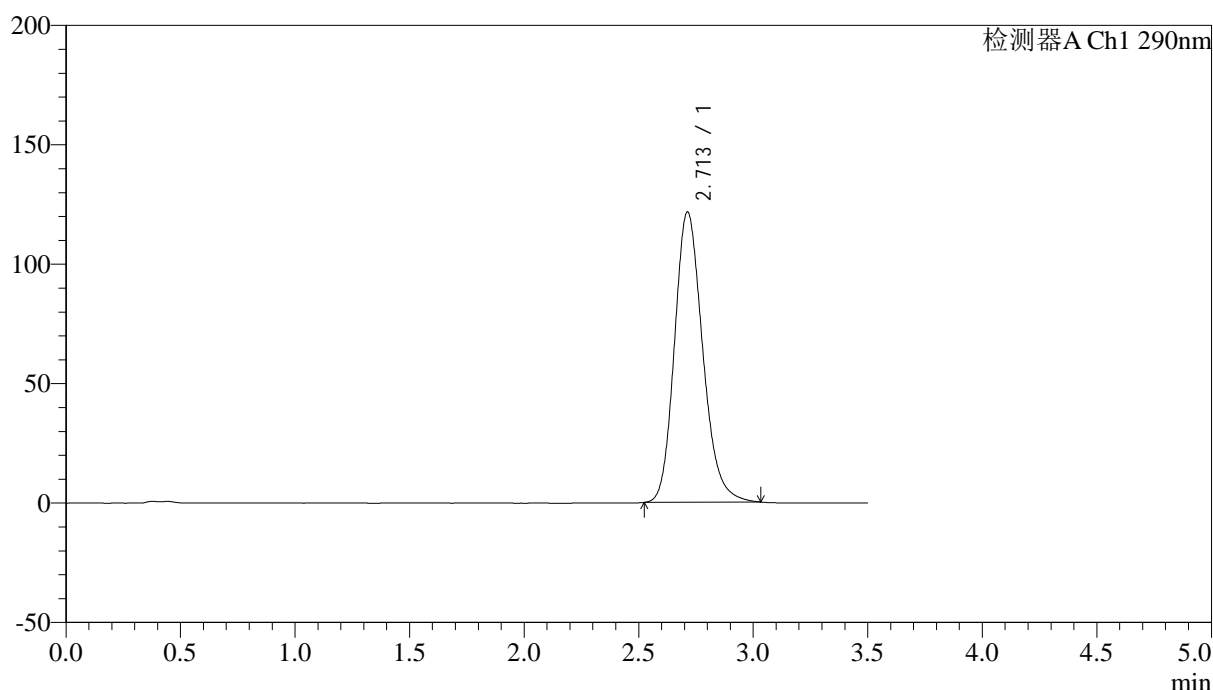
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1041247	100.000	121636	2381	1.193	--
总计		1041247	100.000	121636			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

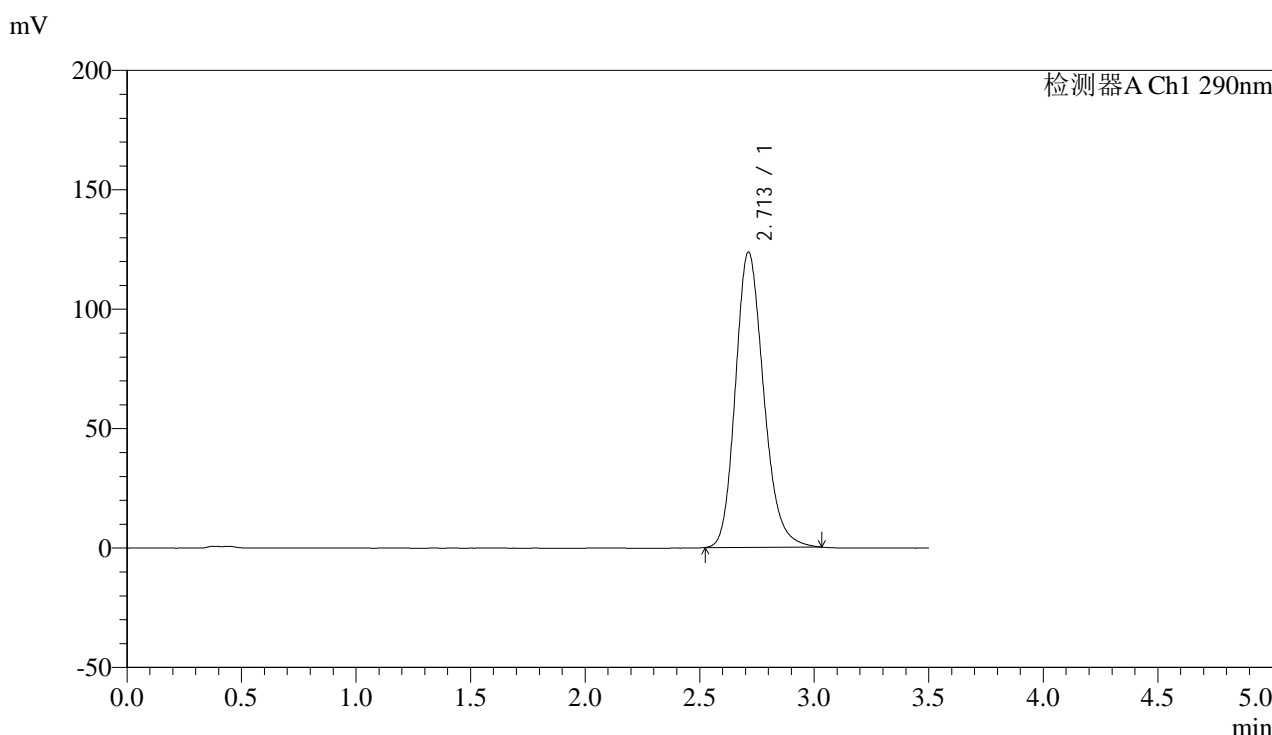


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-203-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1058688	100.000	123663	2381	1.193	--
总计		1058688	100.000	123663			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

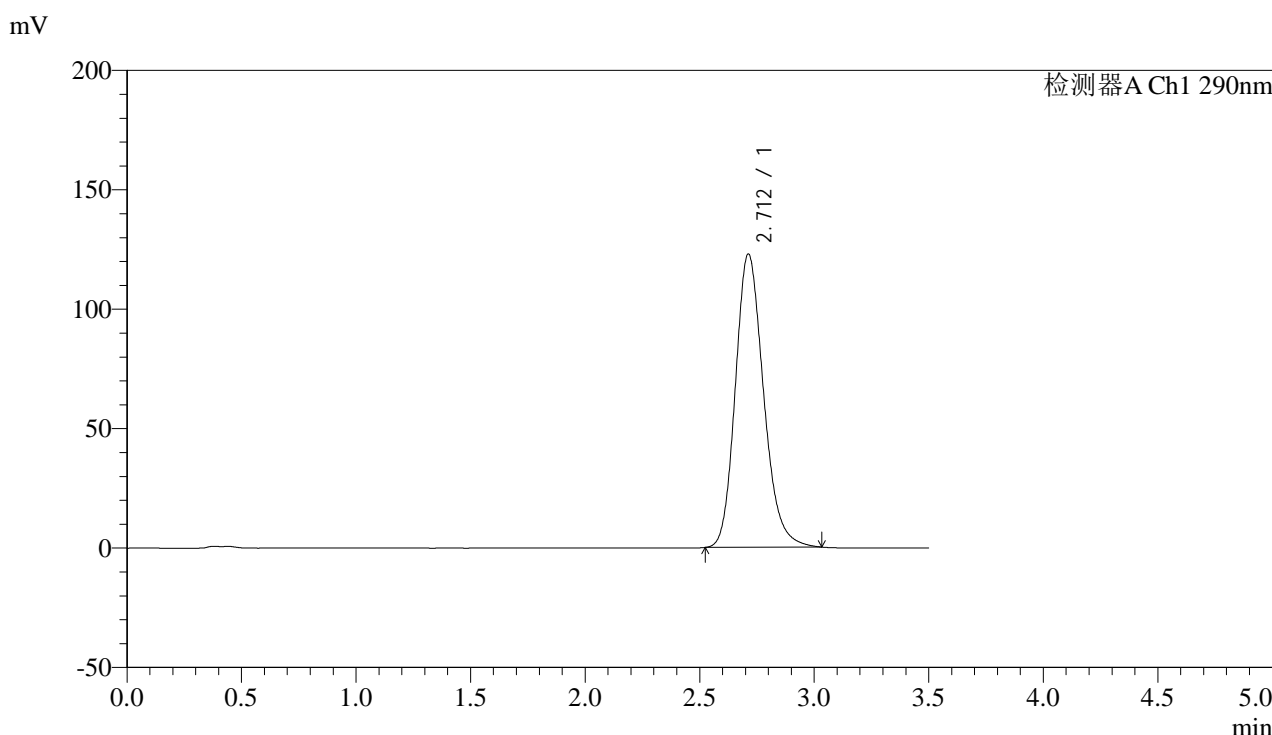


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-204-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:58:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1051534	100.000	122839	2378	1.193	--
总计		1051534	100.000	122839			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-205-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:02:27

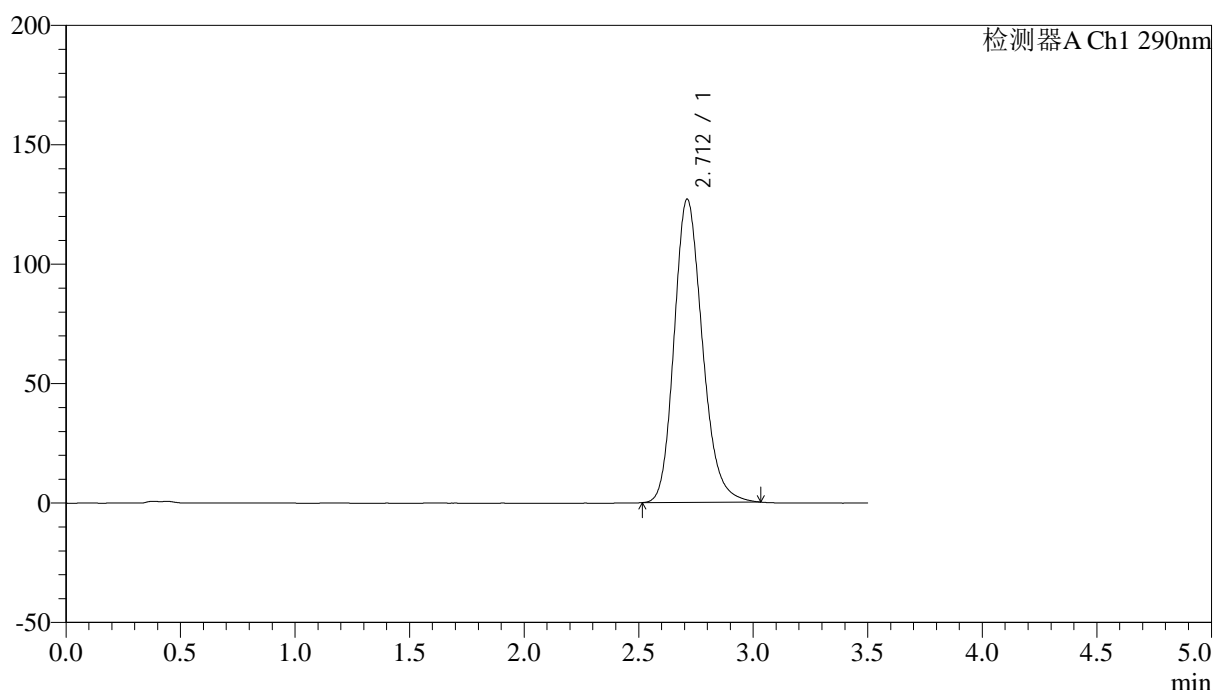
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:22

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1088141	100.000	126939	2377	1.195	--
总计		1088141	100.000	126939			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-206-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-13

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:06:19

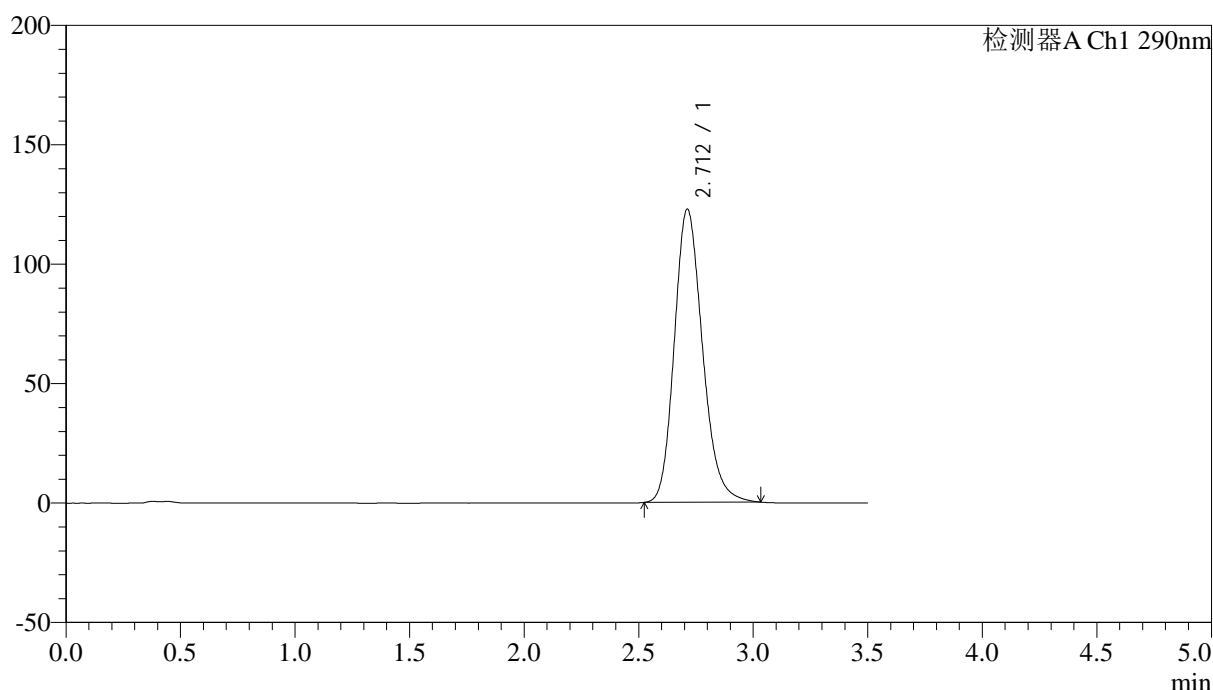
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:25

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1050349	100.000	122752	2383	1.193	--
总计		1050349	100.000	122752			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-207-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:10:11

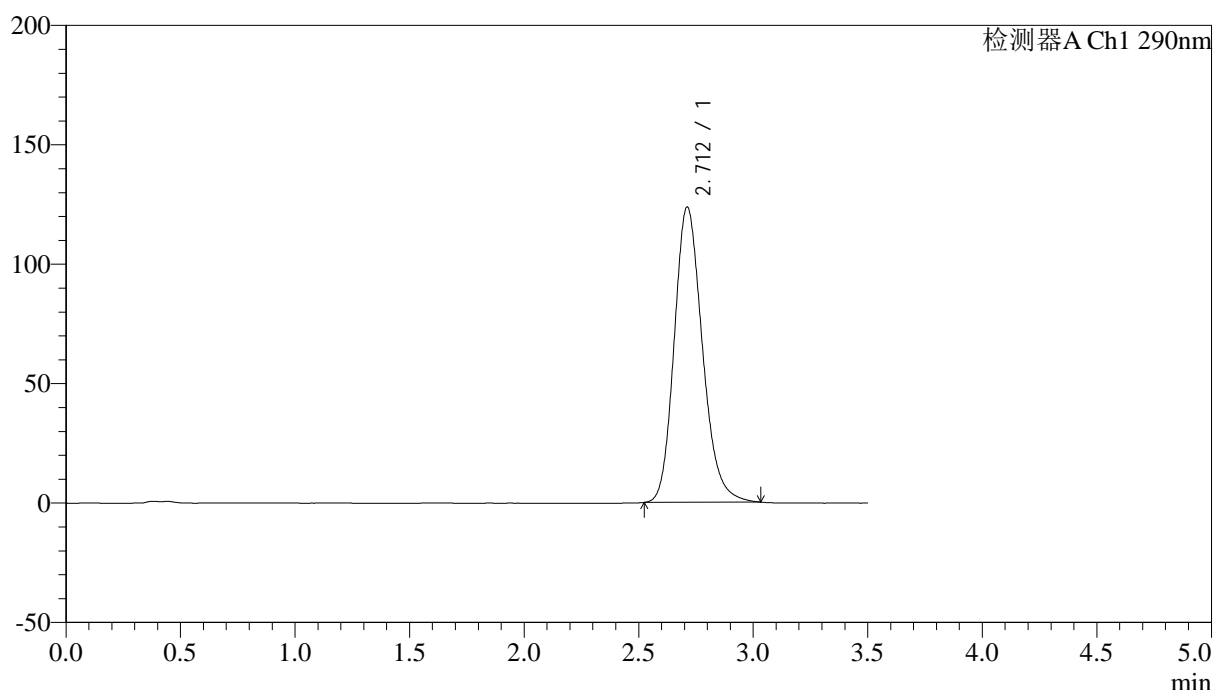
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:27

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	1057929	100.000	123613	2380	1.192	--
总计		1057929	100.000	123613			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

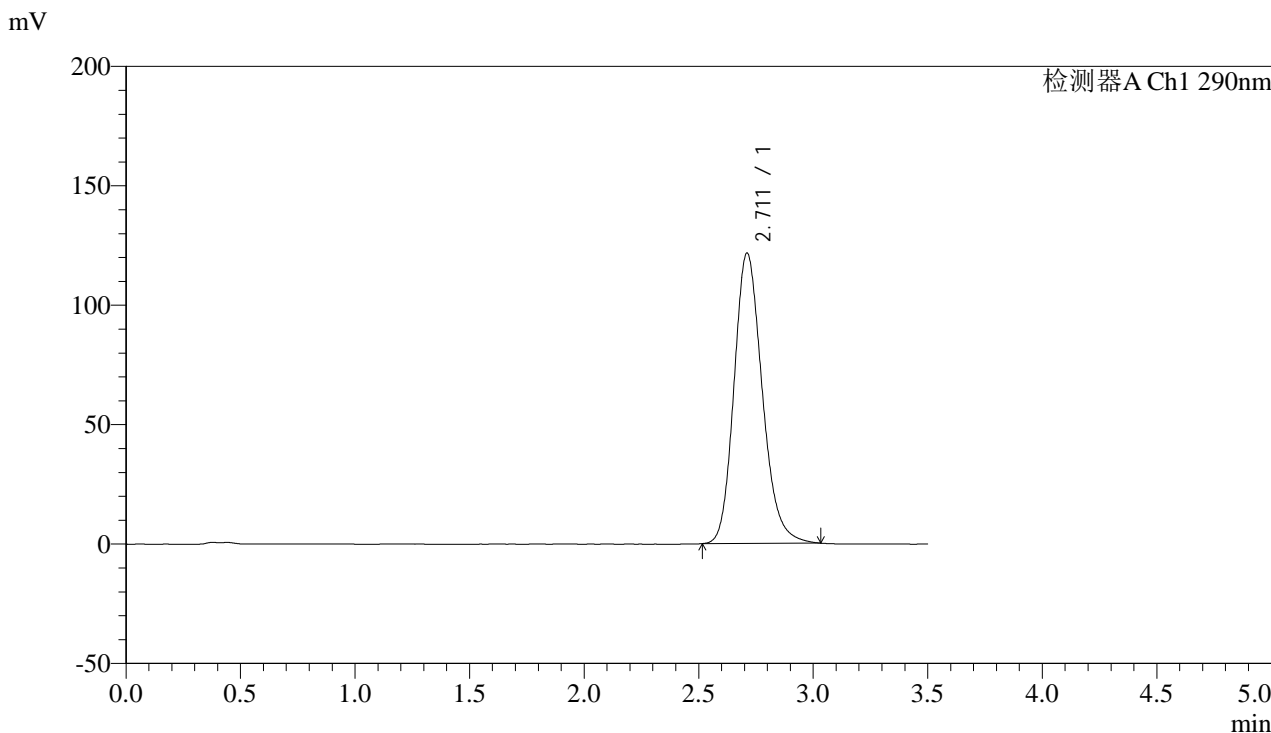


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-208-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:14:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1040320	100.000	121482	2381	1.191	--
总计		1040320	100.000	121482			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

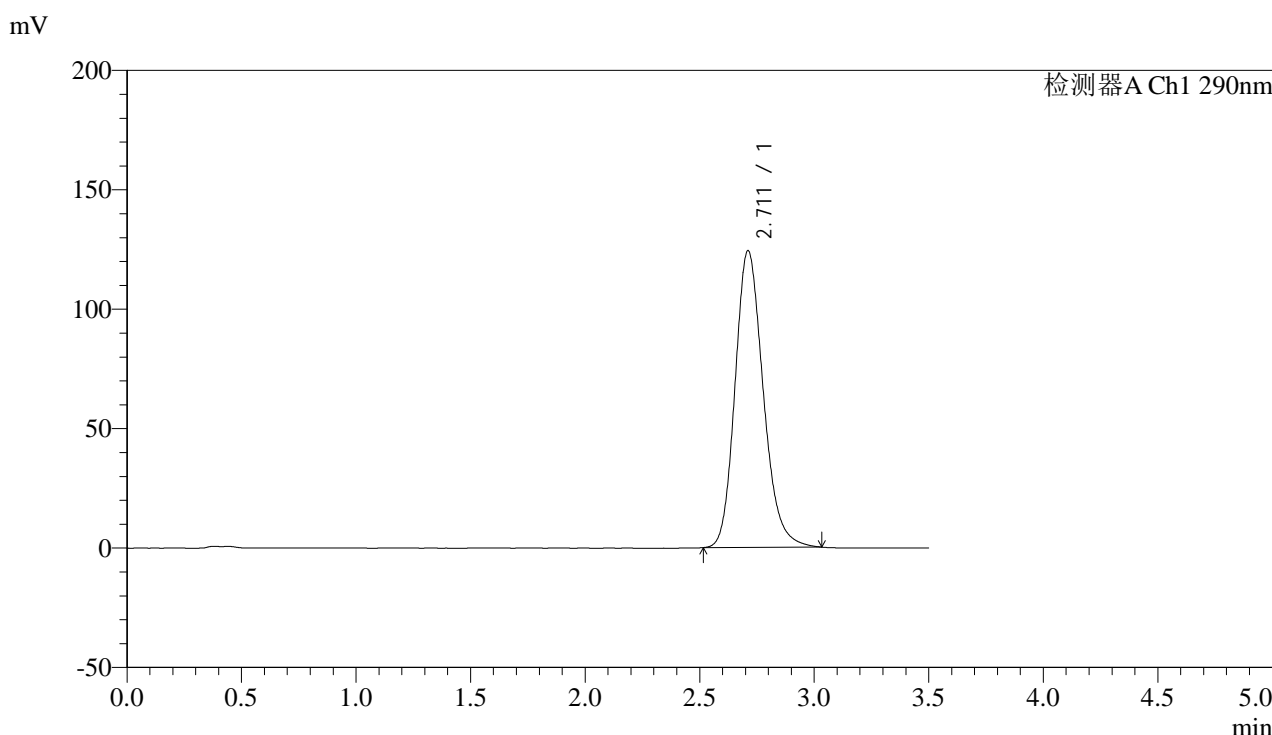


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-209-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1063272	100.000	124154	2380	1.193	--
总计		1063272	100.000	124154			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-210-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:21:47

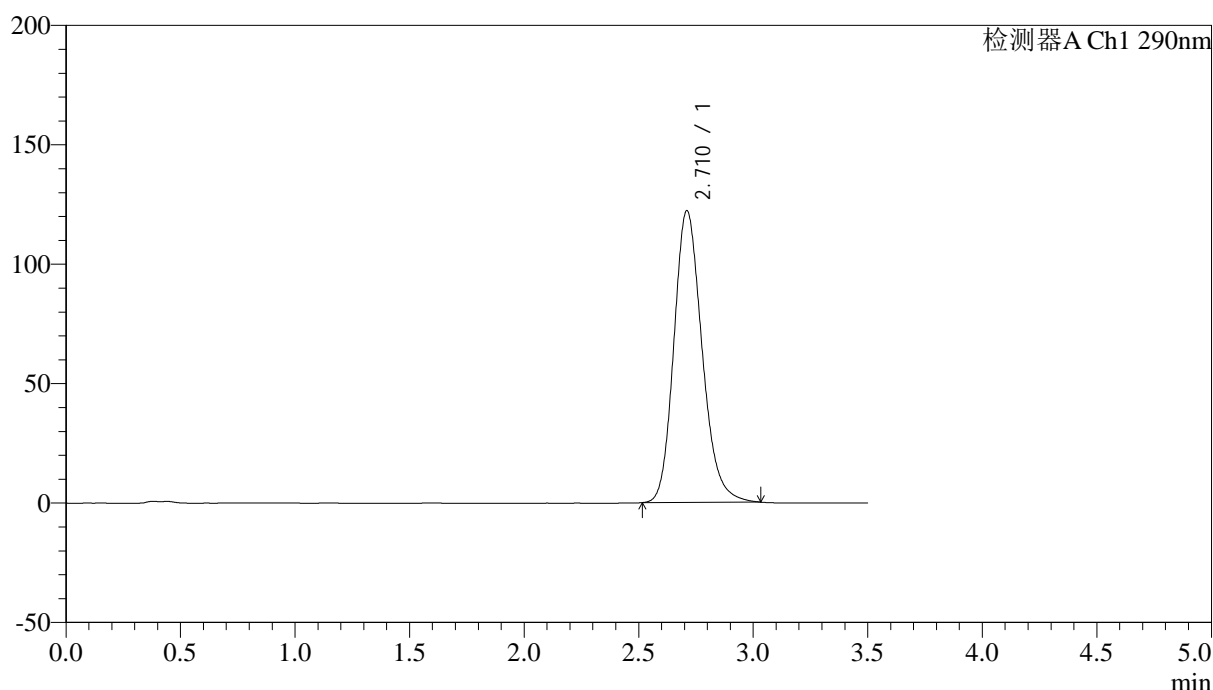
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:35

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1045103	100.000	122010	2383	1.191	--
总计		1045103	100.000	122010			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

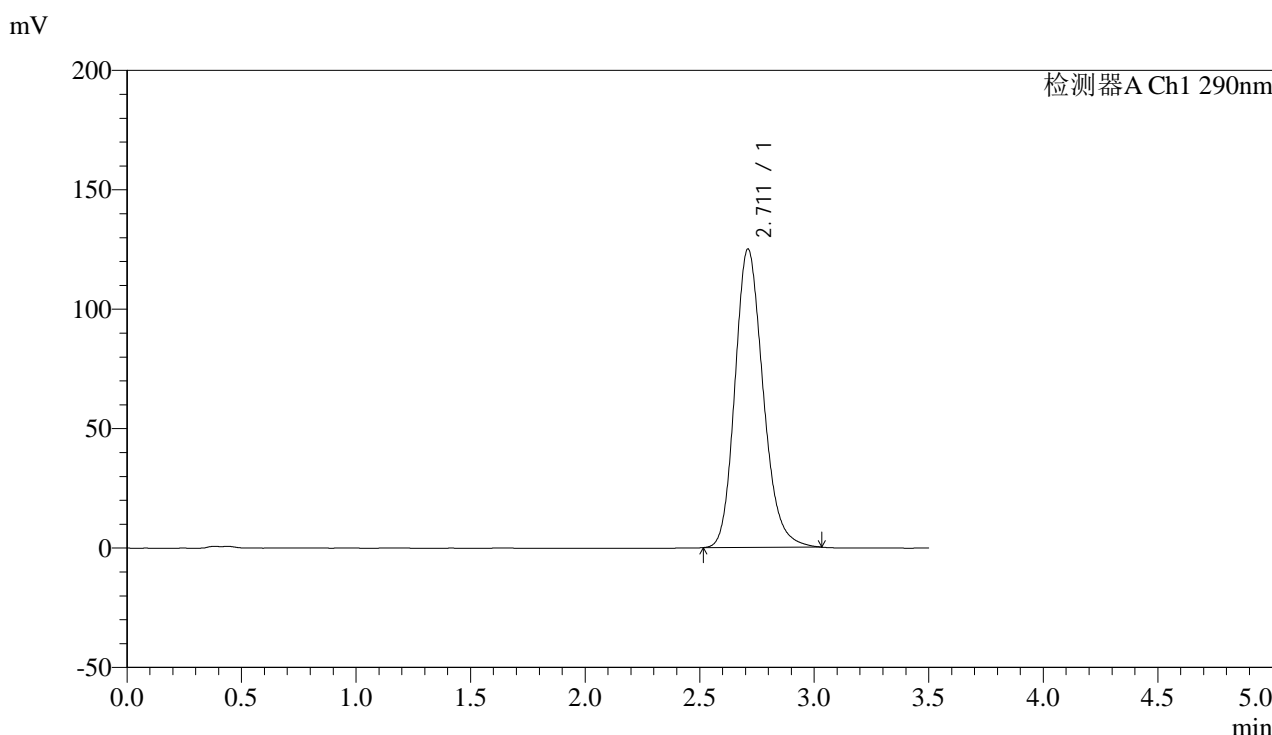


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-211-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:25:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1068984	100.000	124835	2382	1.192	--
总计		1068984	100.000	124835			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

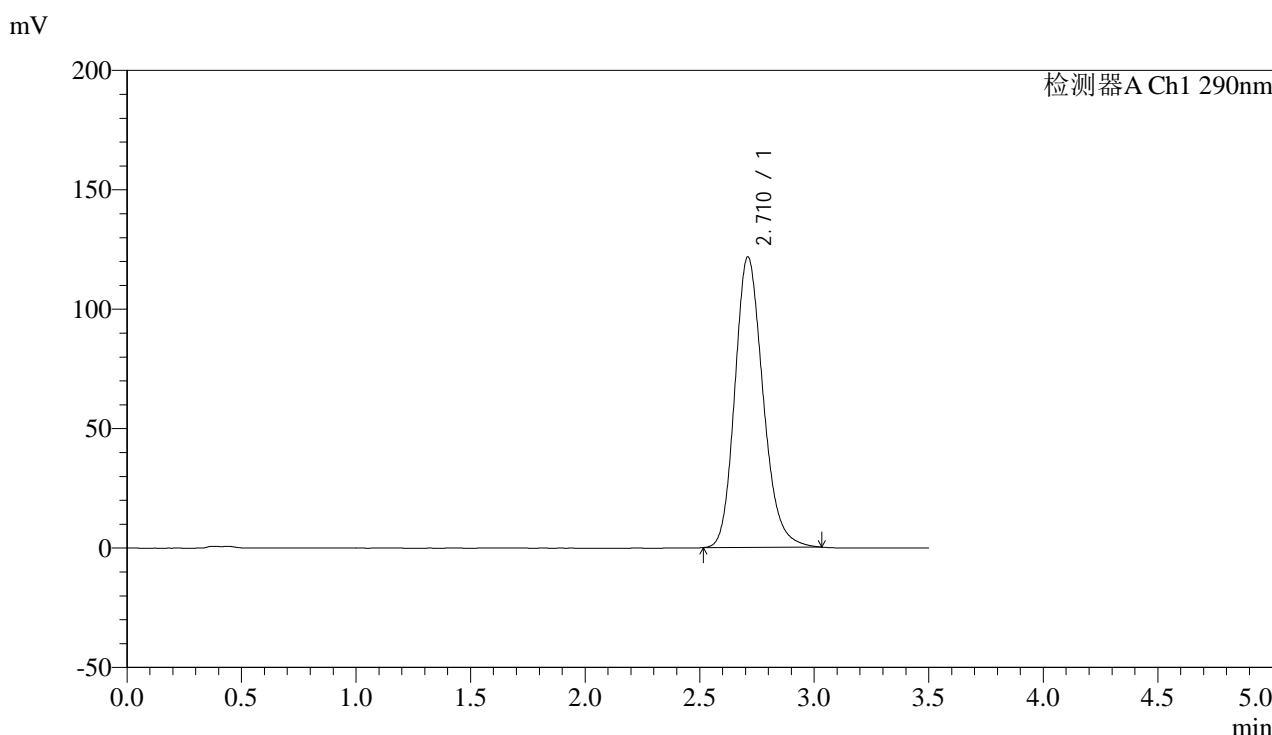


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-212-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:29:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1040935	100.000	121516	2382	1.190	--
总计		1040935	100.000	121516			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

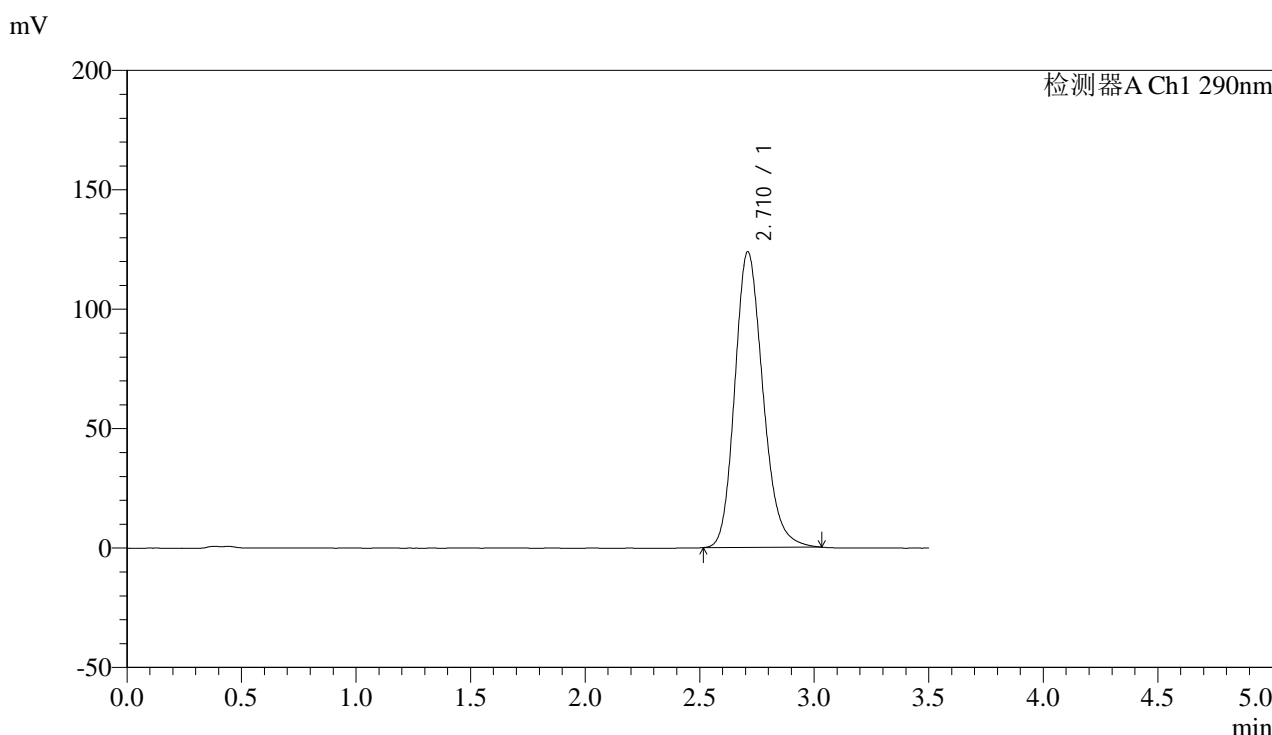


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-213-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1058527	100.000	123592	2381	1.191	--
总计		1058527	100.000	123592			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-214-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:37:16

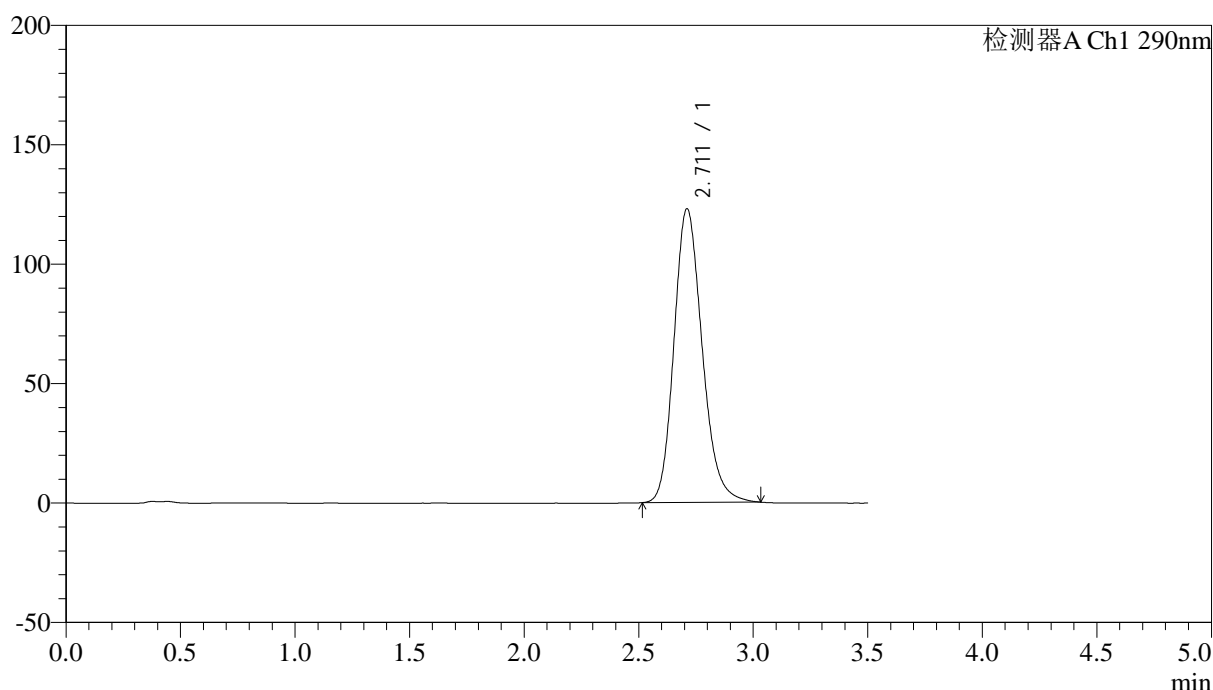
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:47

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1051666	100.000	122899	2383	1.190	--
总计		1051666	100.000	122899			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-215-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:41:08

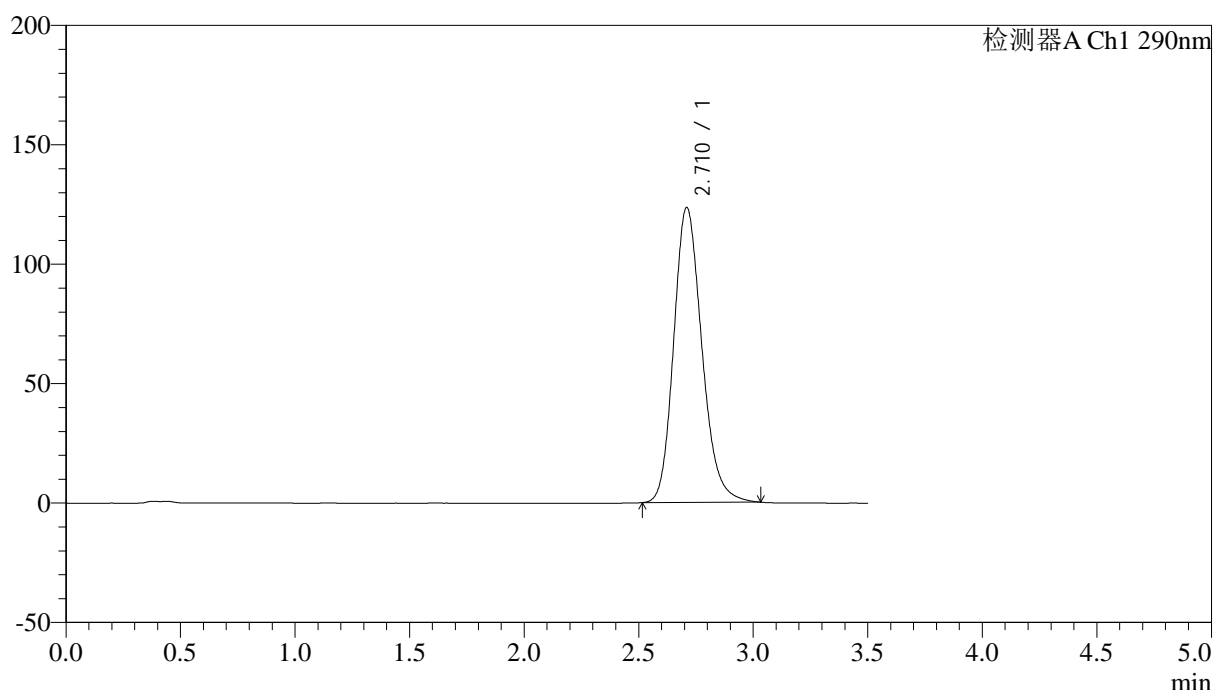
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1056127	100.000	123283	2383	1.191	--
总计		1056127	100.000	123283			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-216-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 13:45:00

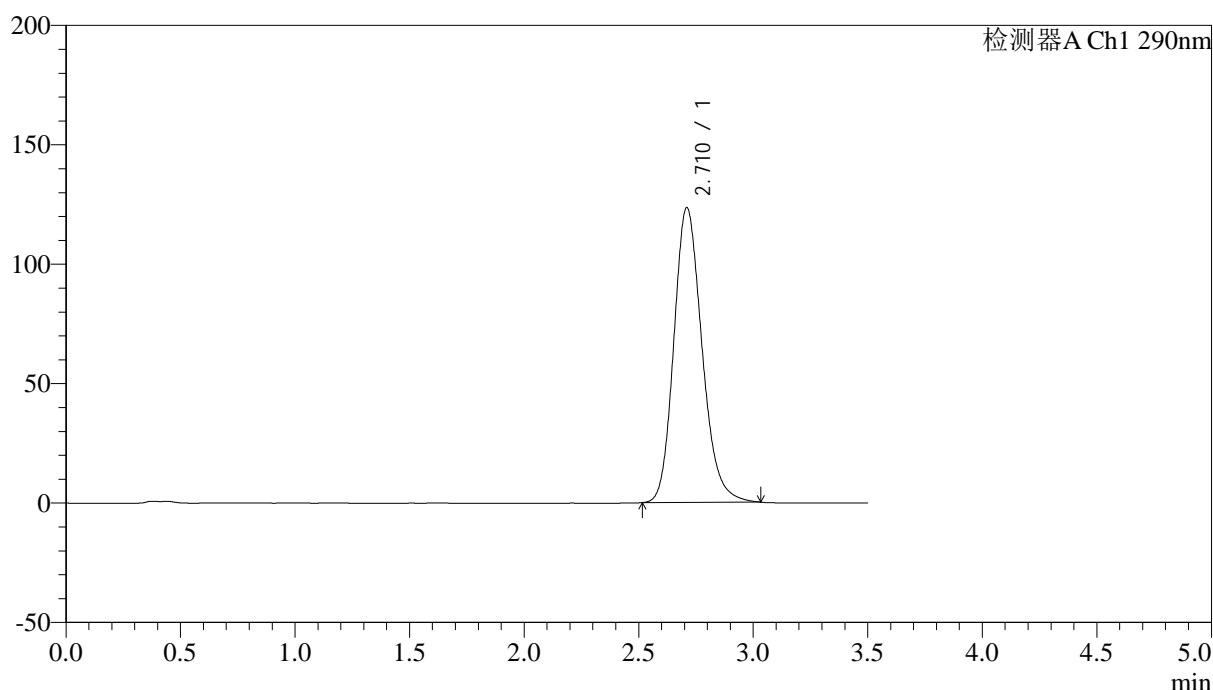
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:52

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1055727	100.000	123247	2381	1.191	--
总计		1055727	100.000	123247			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

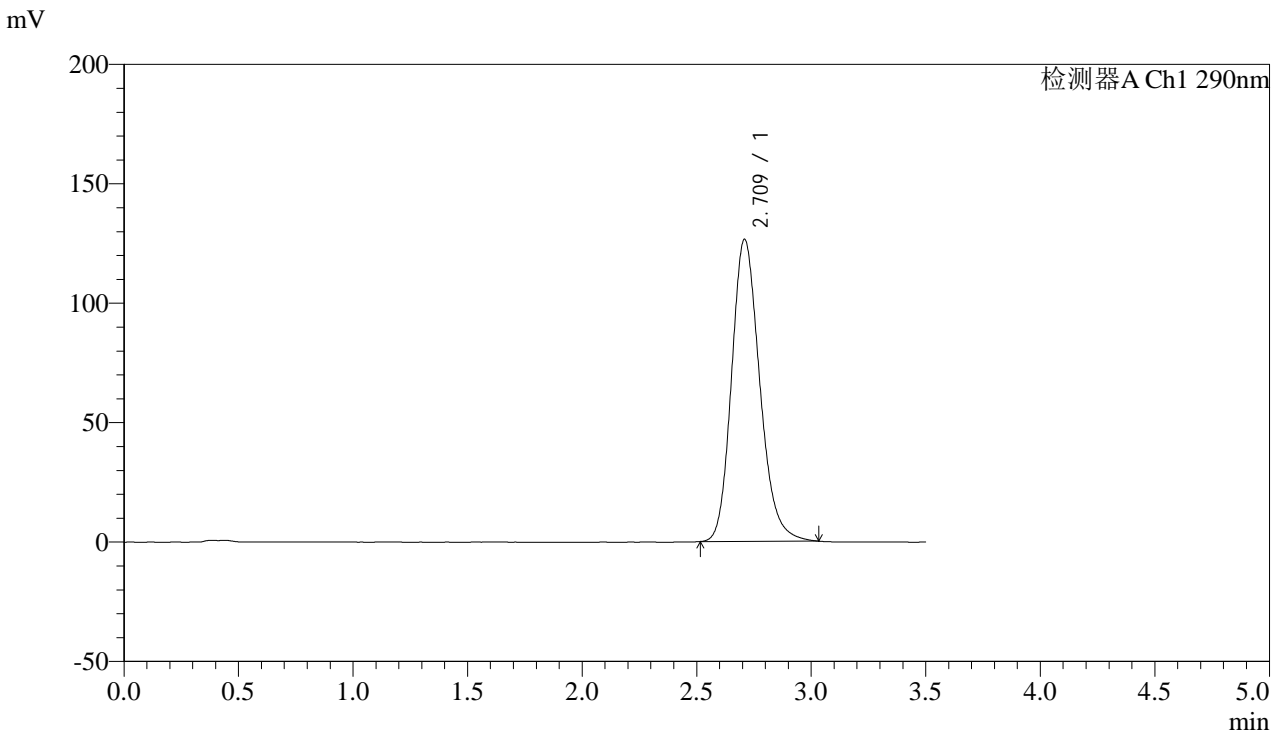


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-217-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:48:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1082303	100.000	126236	2380	1.193	--
总计		1082303	100.000	126236			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

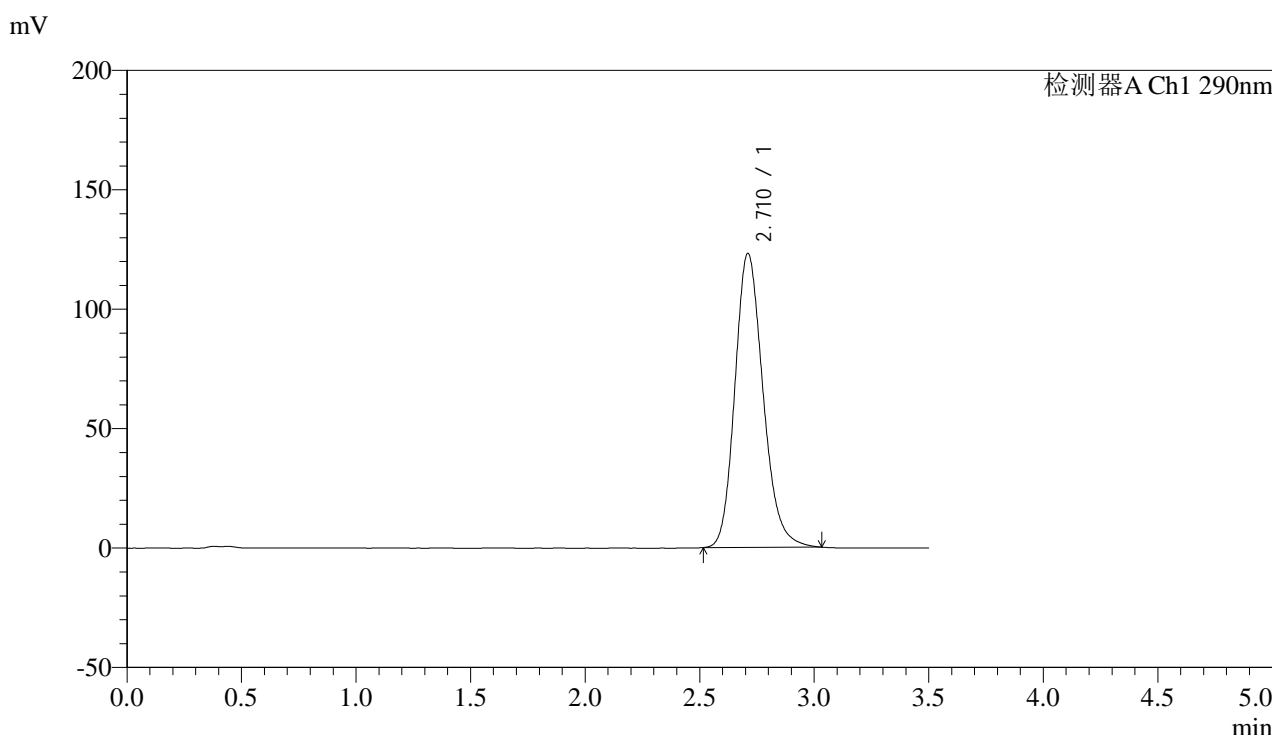


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-218-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:52:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 17:57:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1052607	100.000	122965	2384	1.189	--
总计		1052607	100.000	122965			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

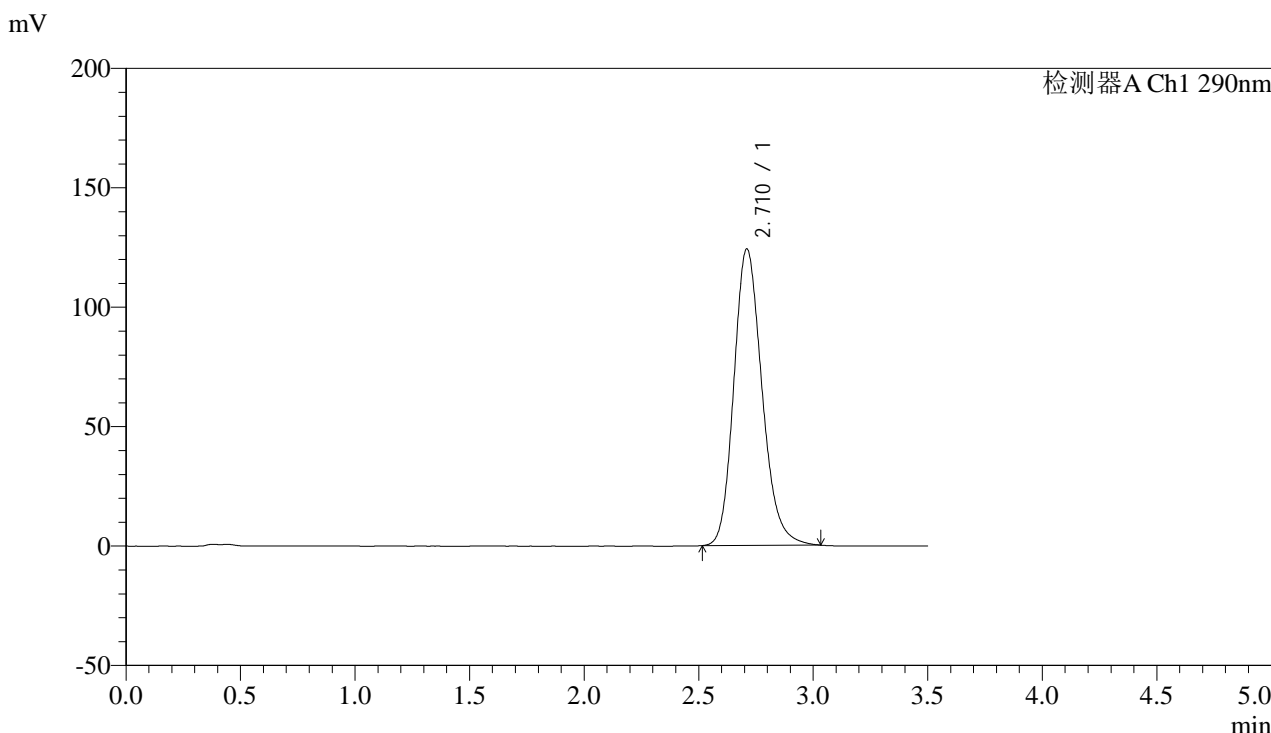


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-219-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:56:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1061782	100.000	123981	2382	1.190	--
总计		1061782	100.000	123981			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

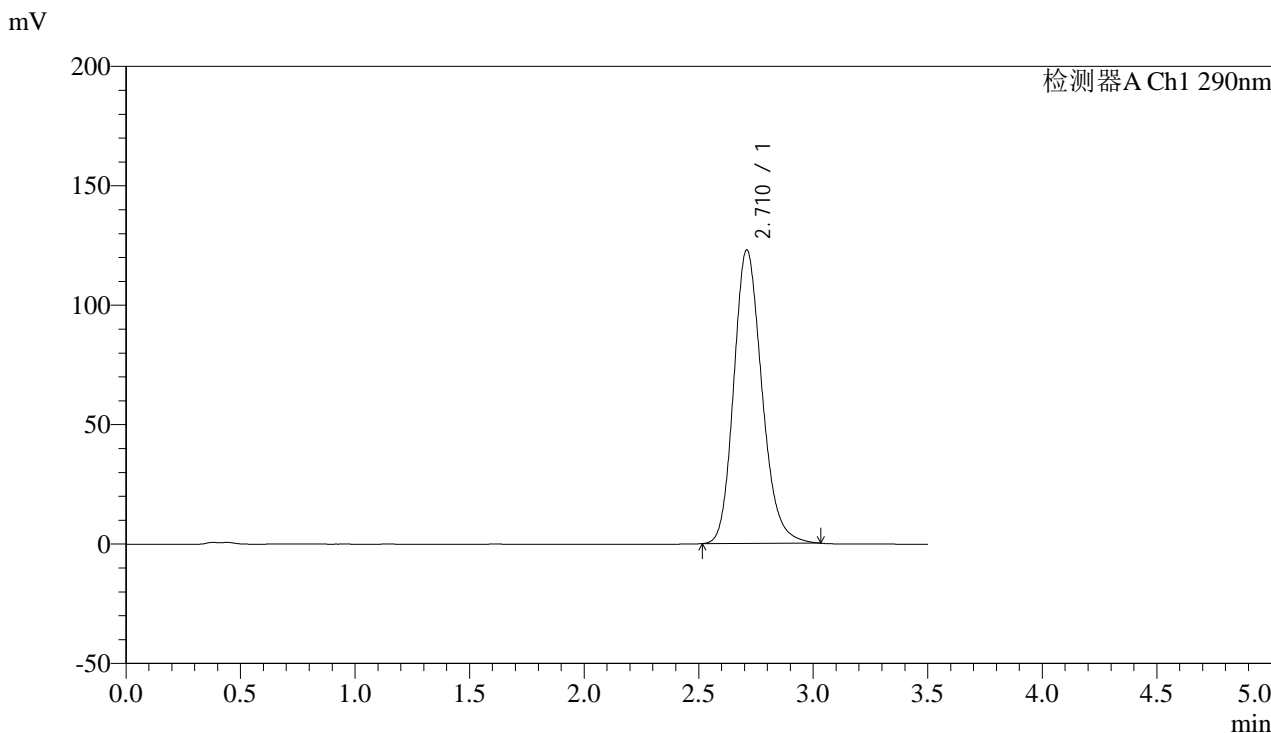


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-220-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1050244	100.000	122694	2385	1.188	--
总计		1050244	100.000	122694			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

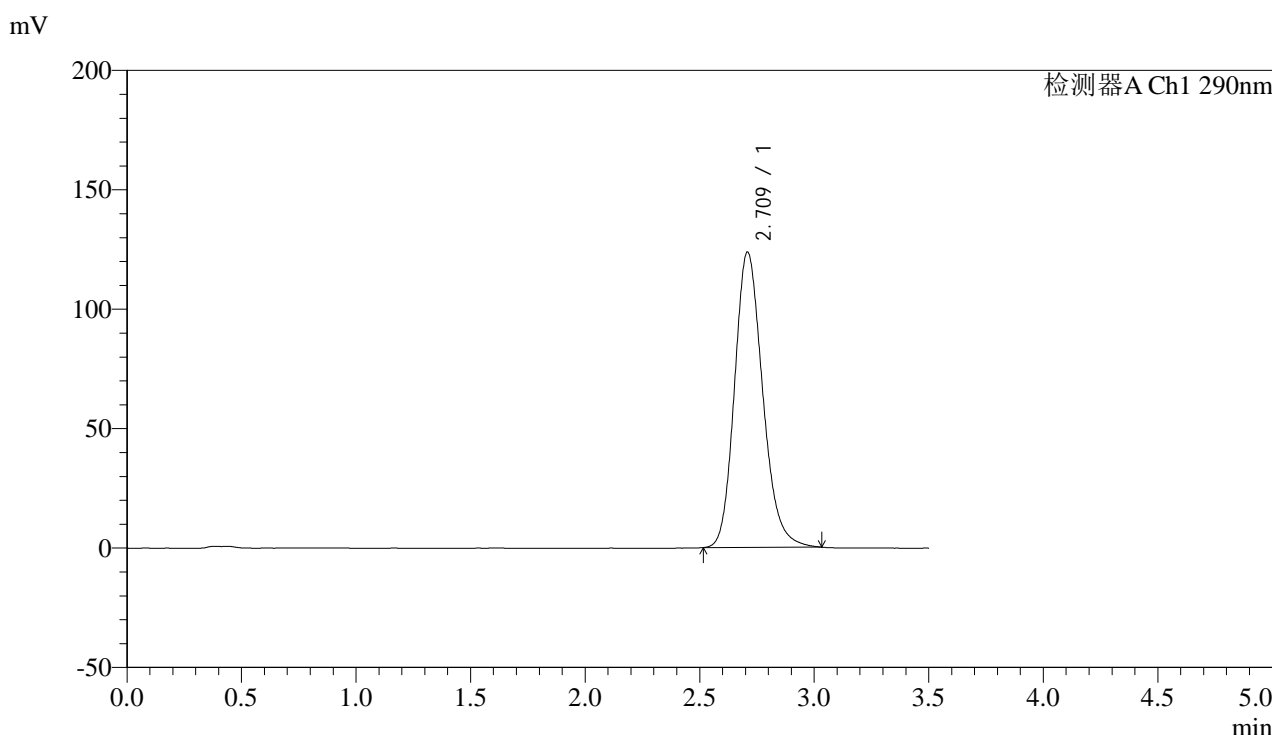


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-221-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:04:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1056508	100.000	123412	2384	1.190	--
总计		1056508	100.000	123412			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

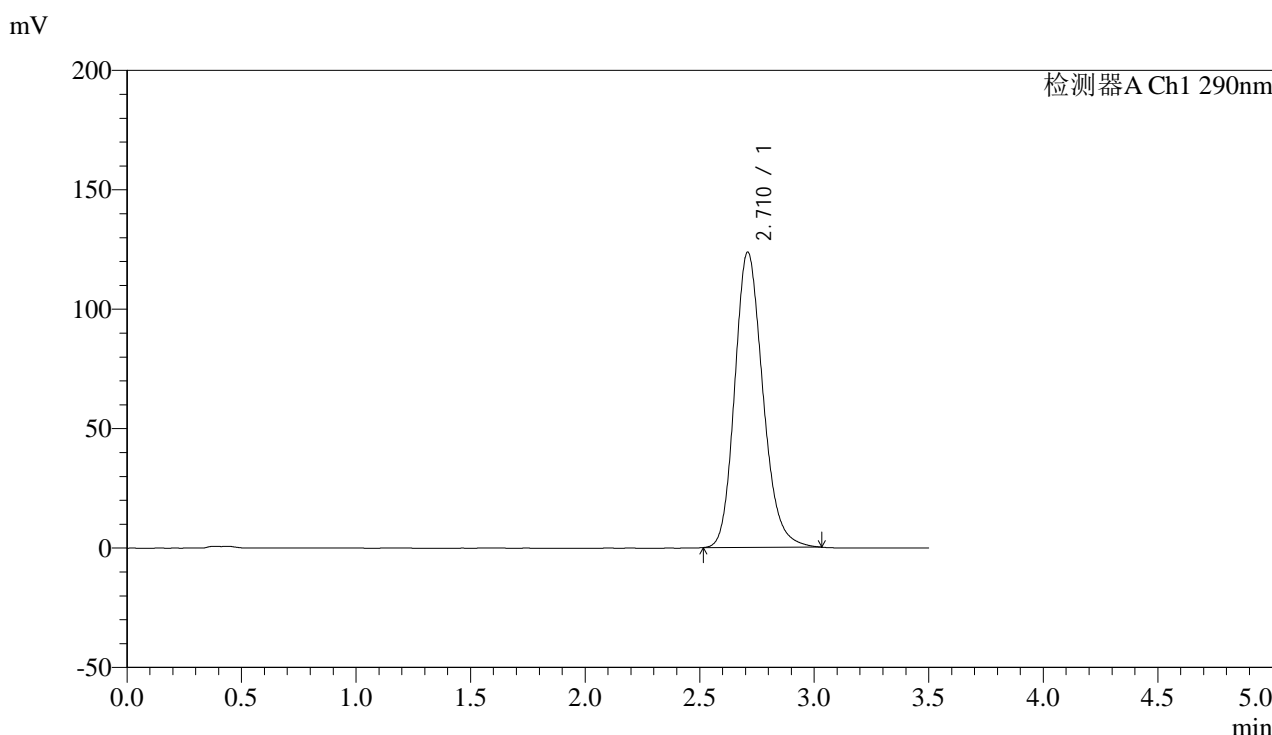


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-222-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:08:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	1056851	100.000	123426	2384	1.188	--
总计		1056851	100.000	123426			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

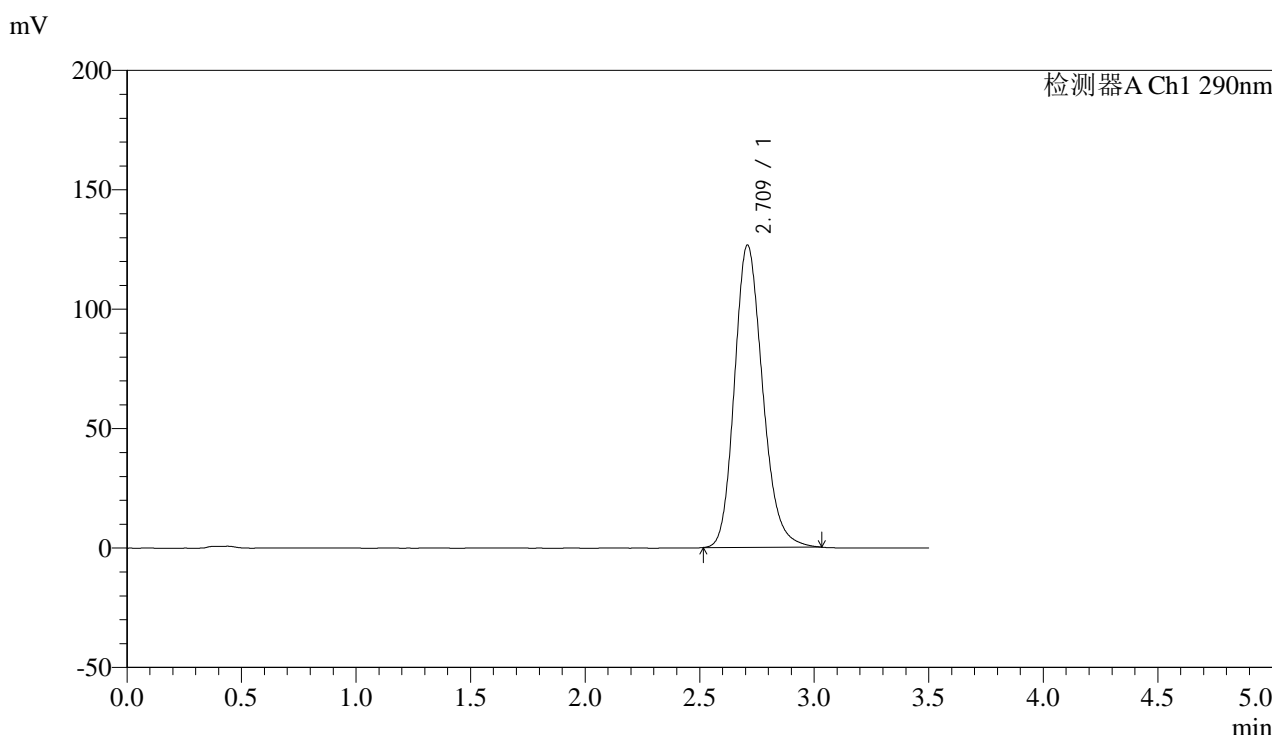


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-223-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:12:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1081643	100.000	126368	2382	1.191	--
总计		1081643	100.000	126368			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

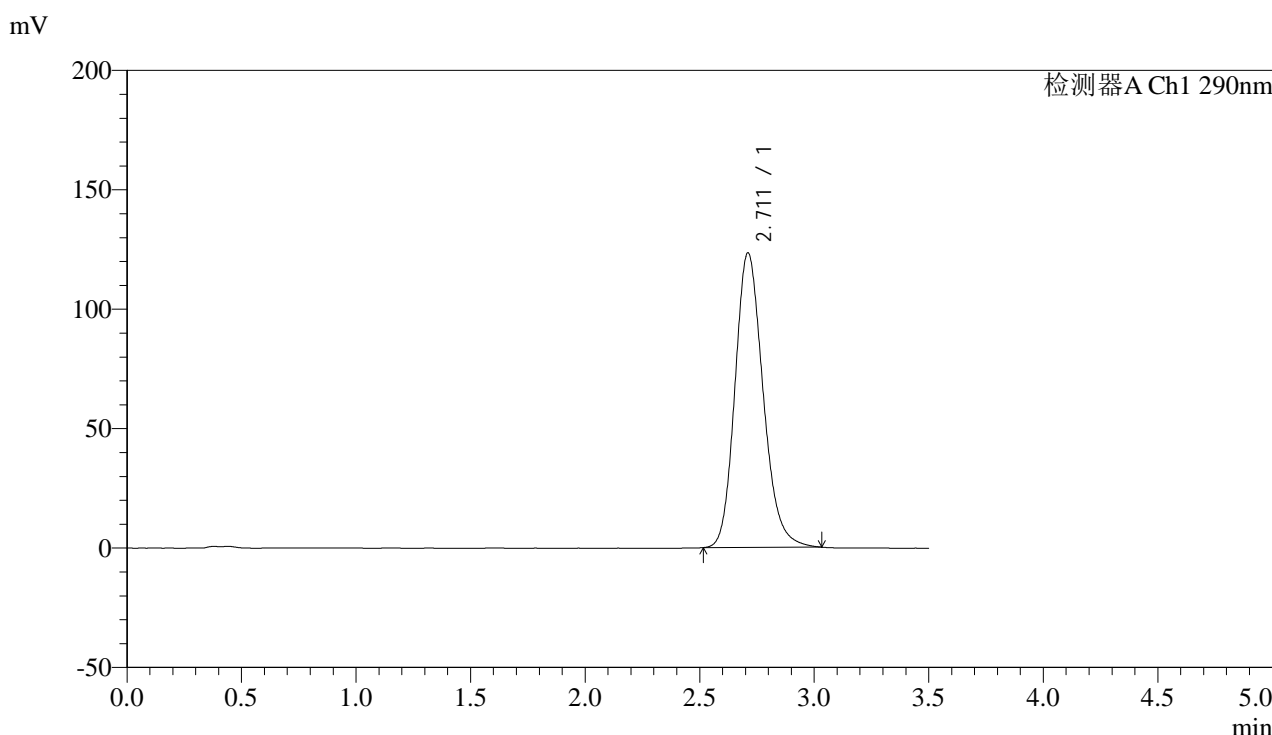


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-224-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:15:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1053421	100.000	123223	2387	1.187	--
总计		1053421	100.000	123223			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

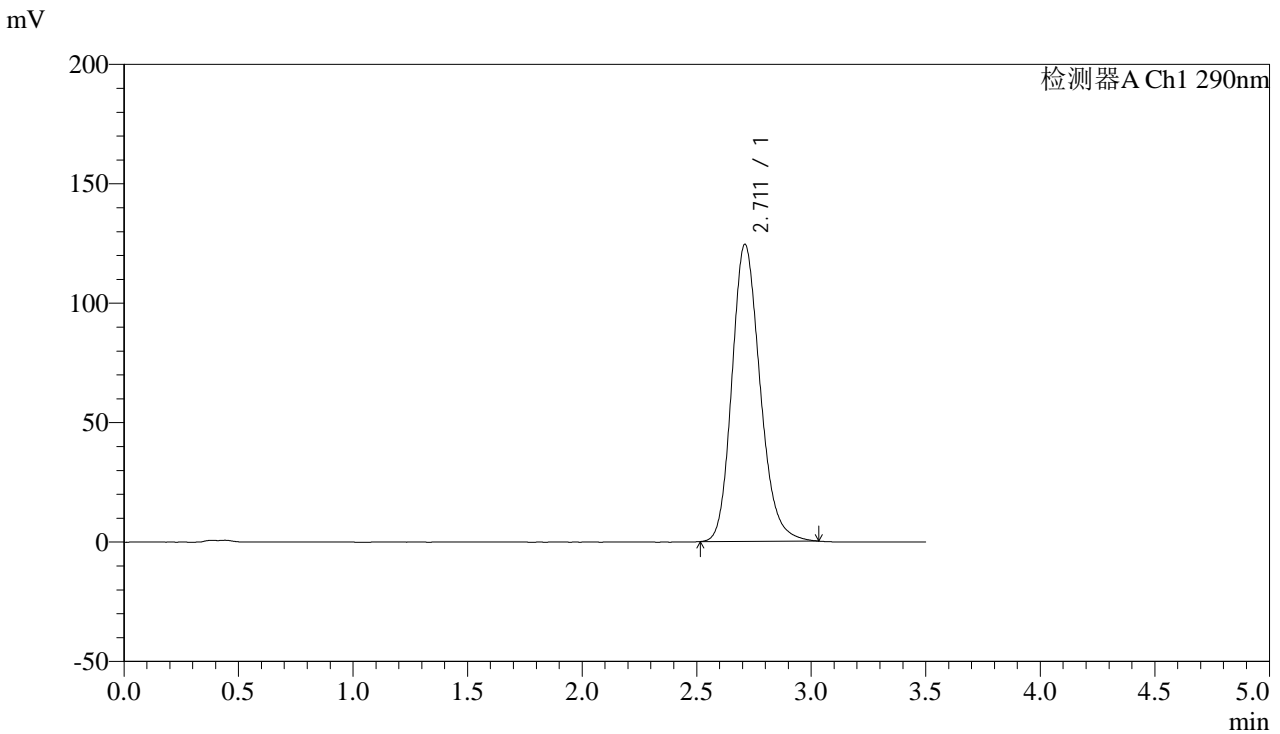


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-225-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:19:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	1062166	100.000	124237	2387	1.187	--
总计		1062166	100.000	124237			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

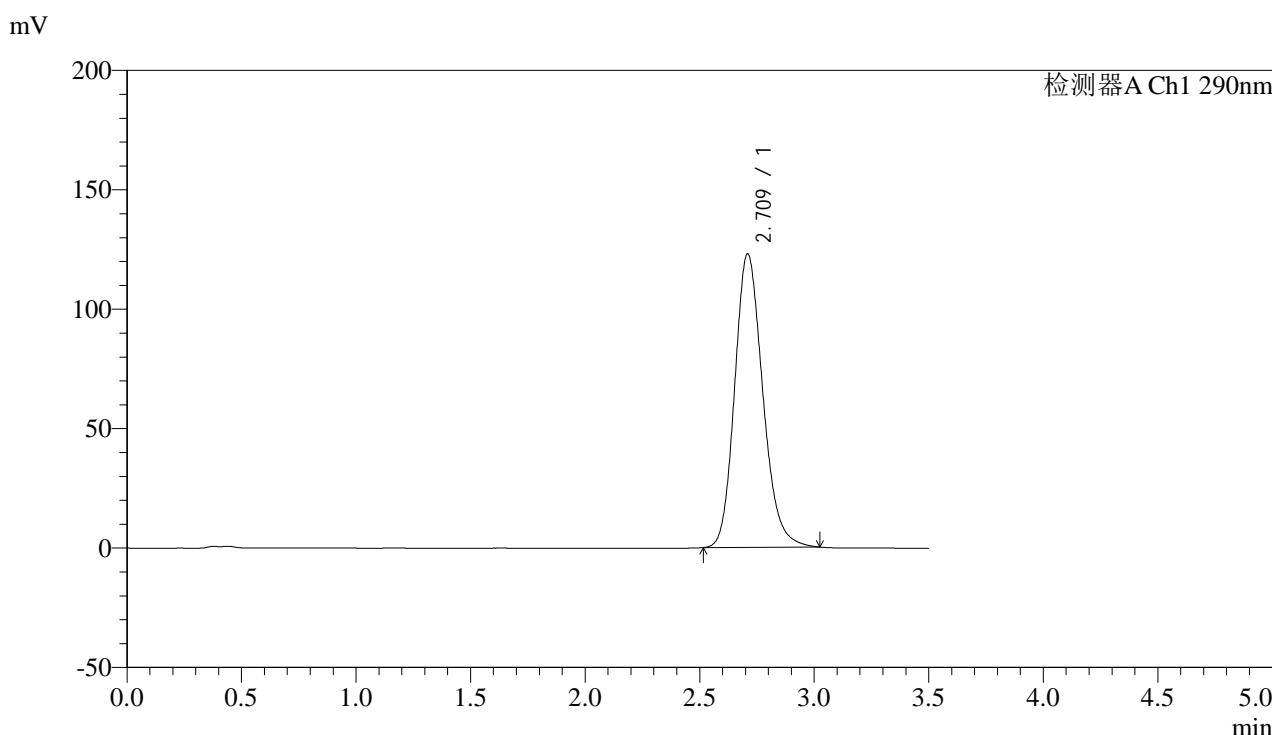


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-226-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:23:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1047732	100.000	122561	2390	1.185	--
总计		1047732	100.000	122561			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

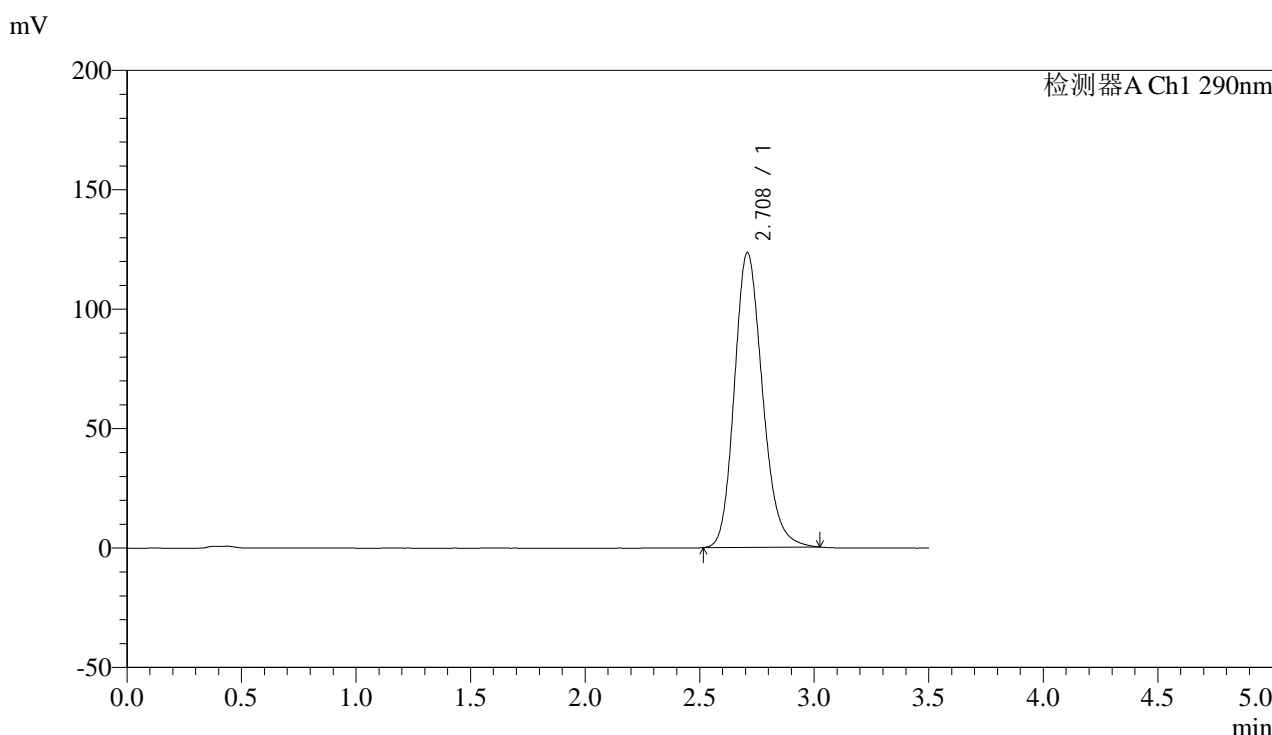


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-227-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:27:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 17:58:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1053528	100.000	123249	2384	1.187	--
总计		1053528	100.000	123249			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

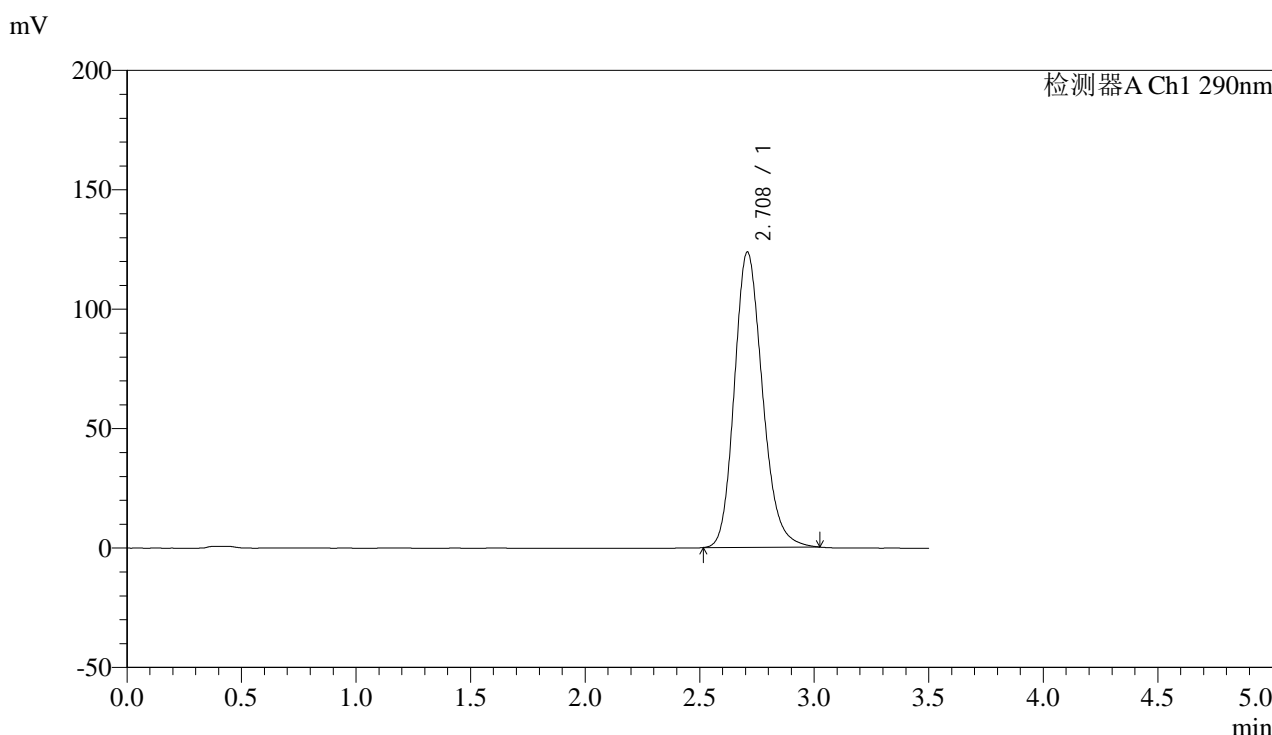


SZJ-4096

<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 - 0-103/31-228-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:31:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	1054431	100.000	123500	2387	1.185	--
总计		1054431	100.000	123500			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

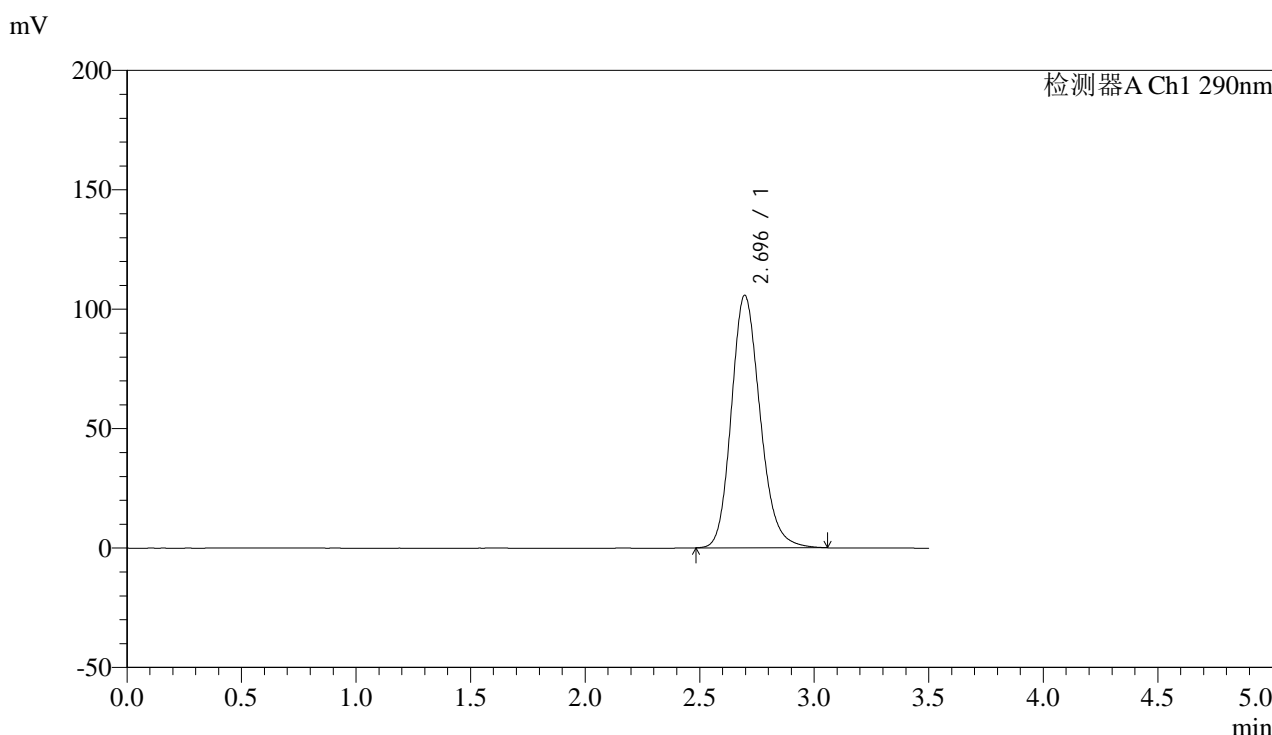


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-229-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:35:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	923513	100.000	105783	2266	1.178	--
总计		923513	100.000	105783			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

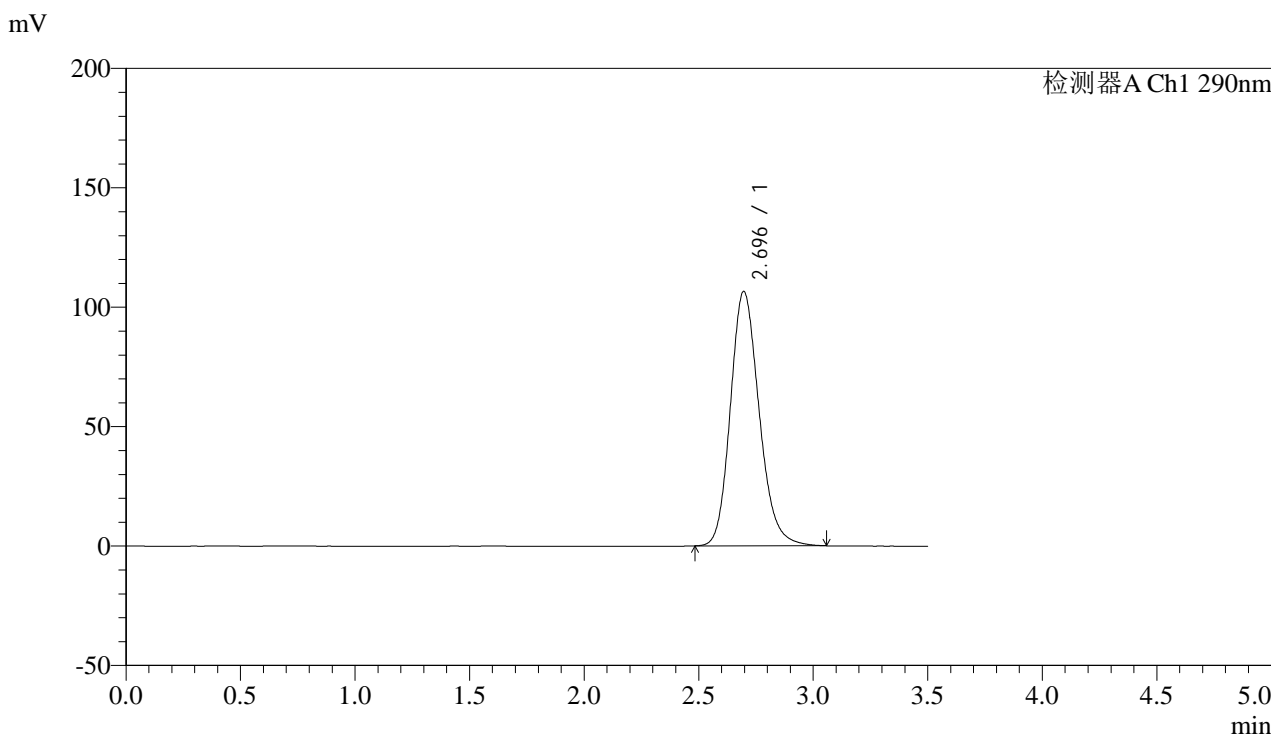


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-230-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:39:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	930824	100.000	106558	2261	1.179	--
总计		930824	100.000	106558			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

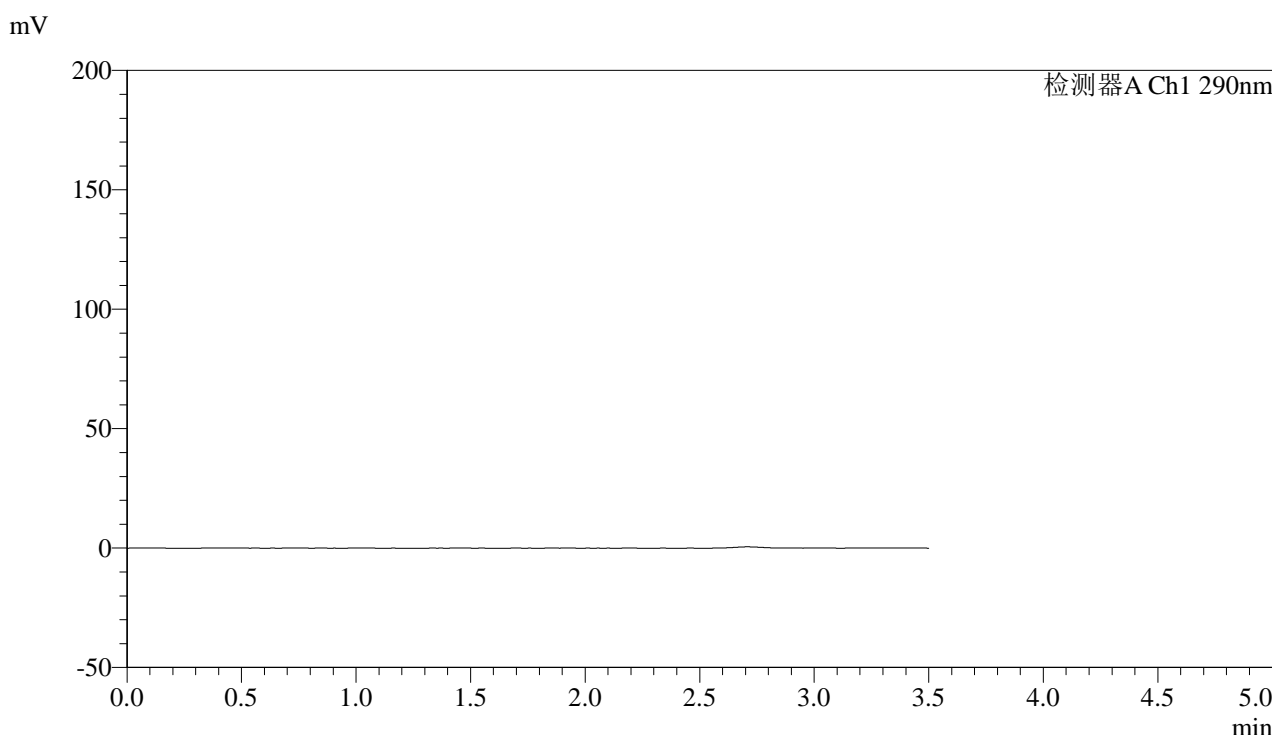


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-231-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:43:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:04:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

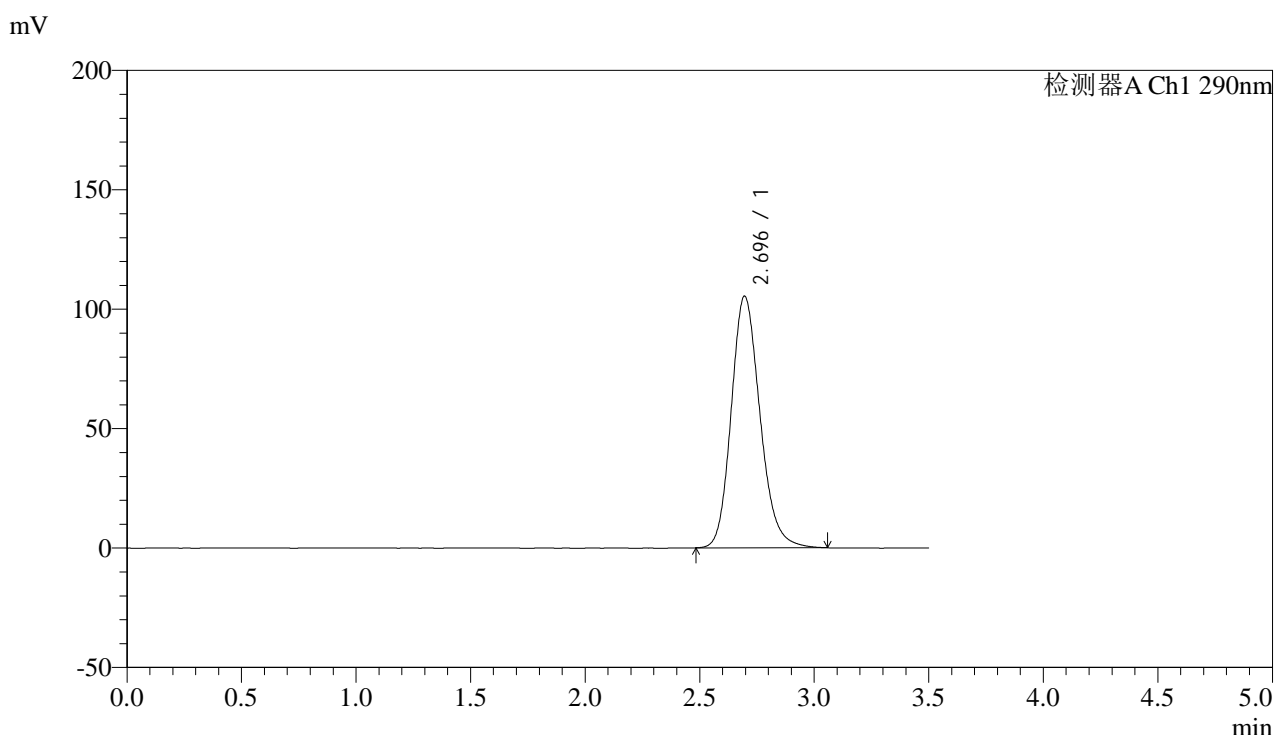
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-232-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	921099	100.000	105403	2260	1.179	--
总计		921099	100.000	105403			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

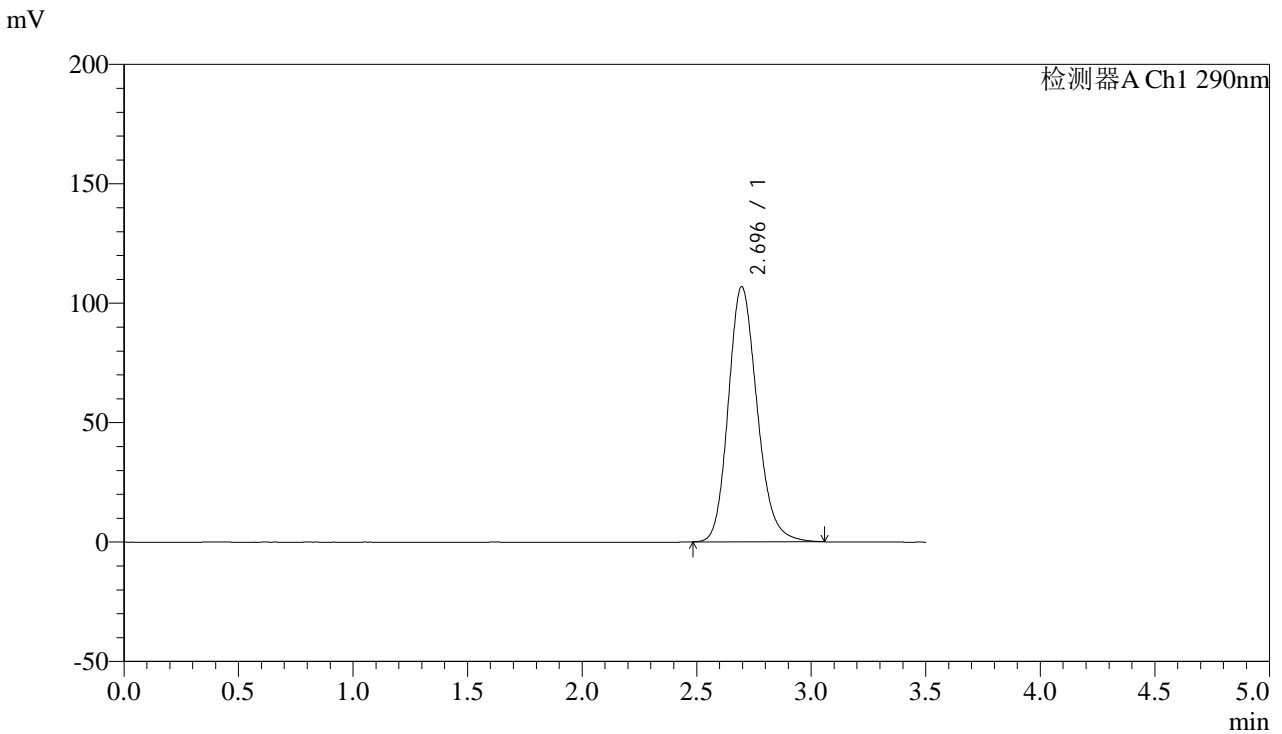


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-233-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:50:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	933935	100.000	106899	2262	1.179	--
总计		933935	100.000	106899			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

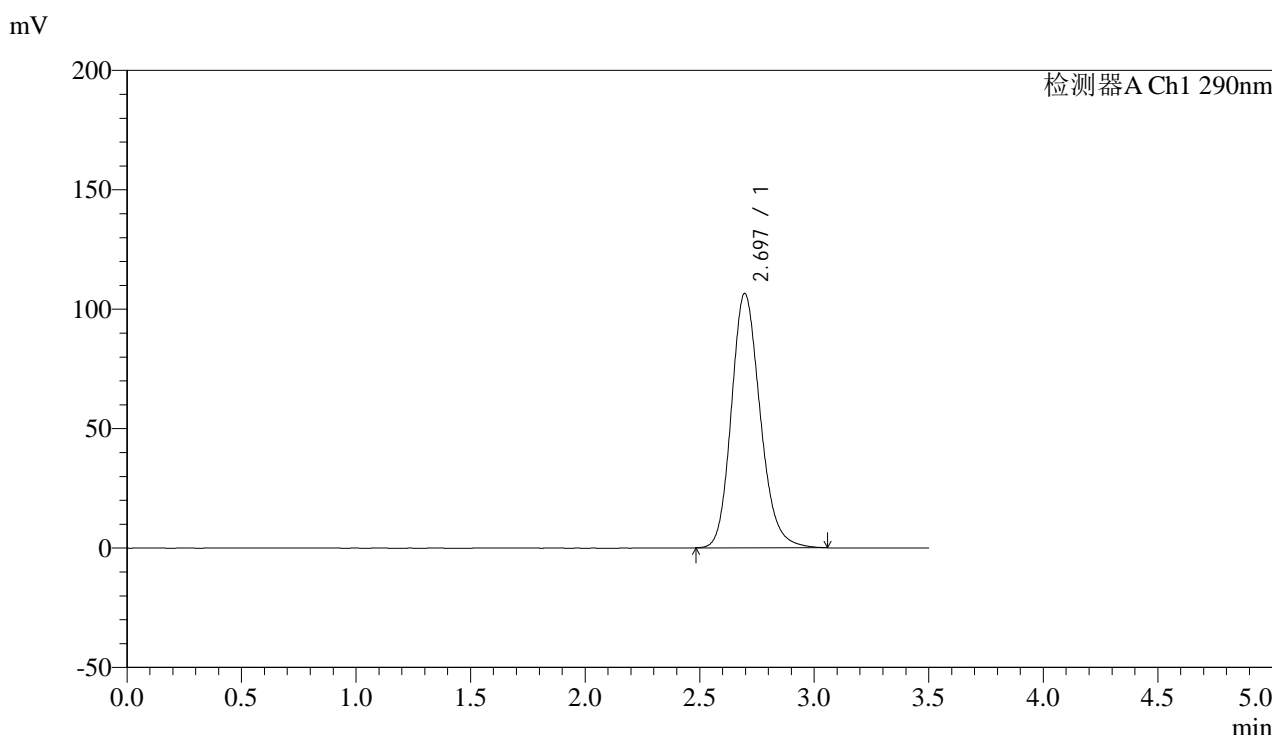


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-234-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:54:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	930964	100.000	106548	2260	1.179	--
总计		930964	100.000	106548			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

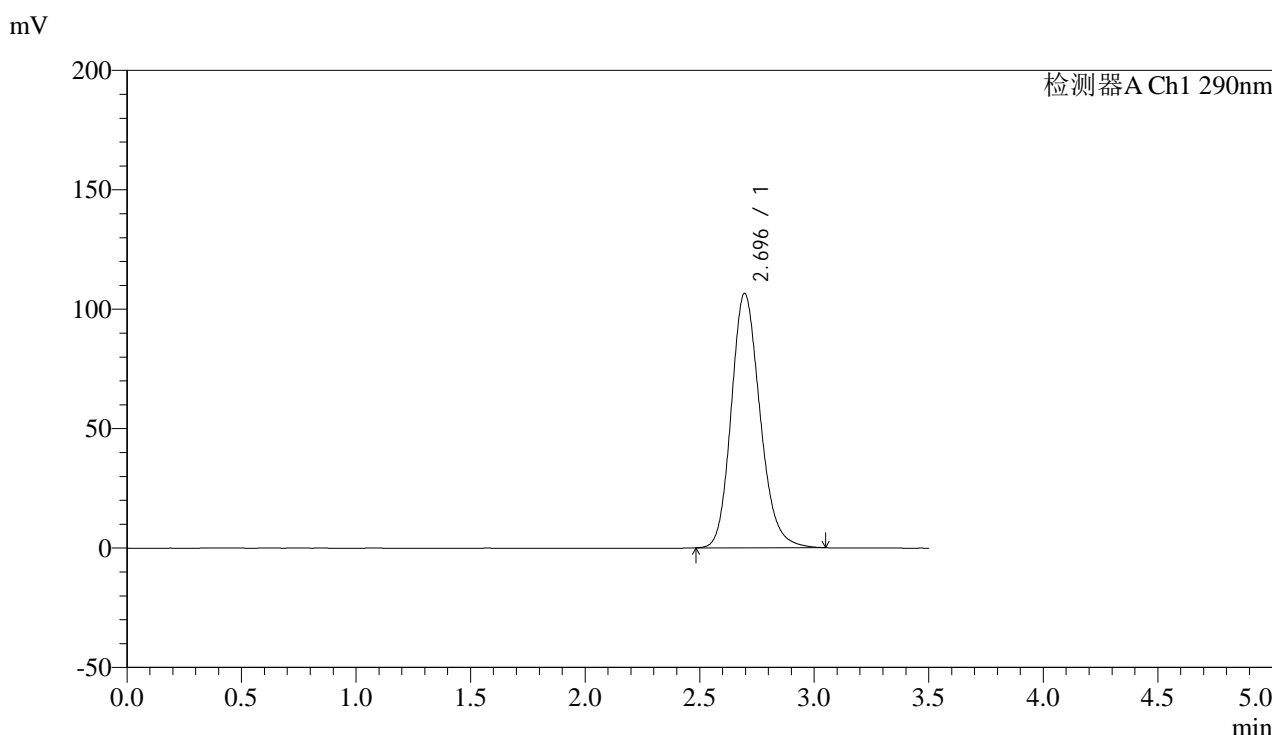


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-235-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:58:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	930214	100.000	106570	2262	1.178	--
总计		930214	100.000	106570			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-236-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 15:02:32

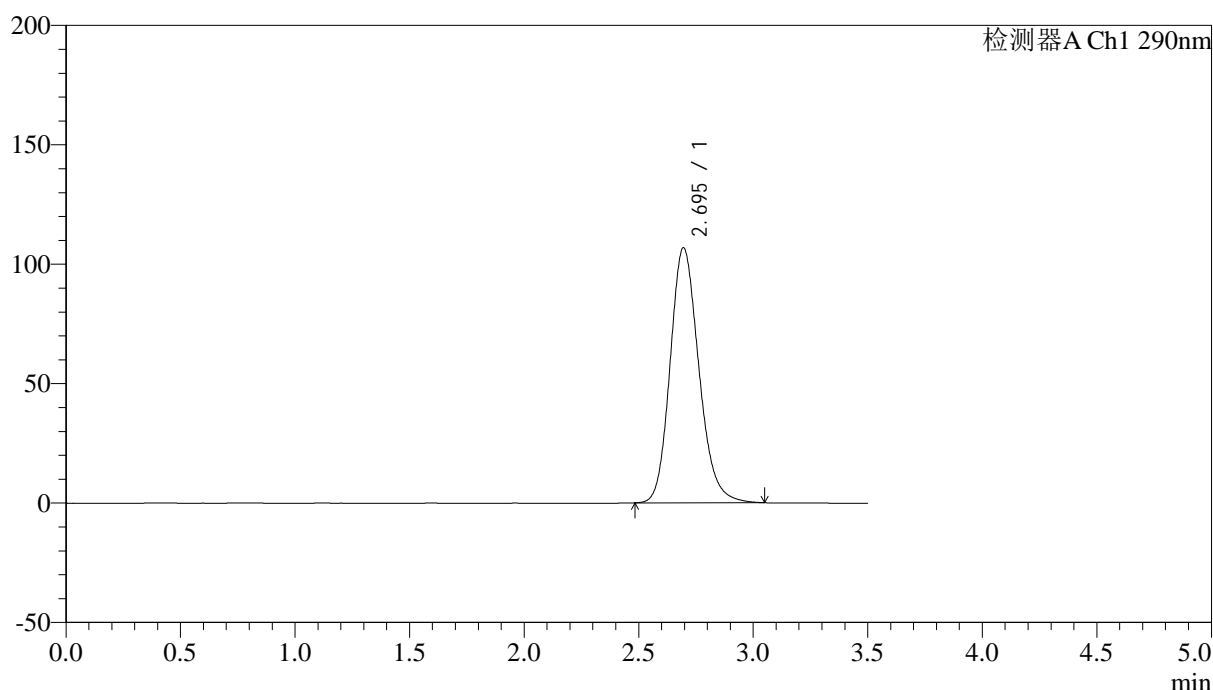
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	932490	100.000	106810	2262	1.177	--
总计		932490	100.000	106810			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

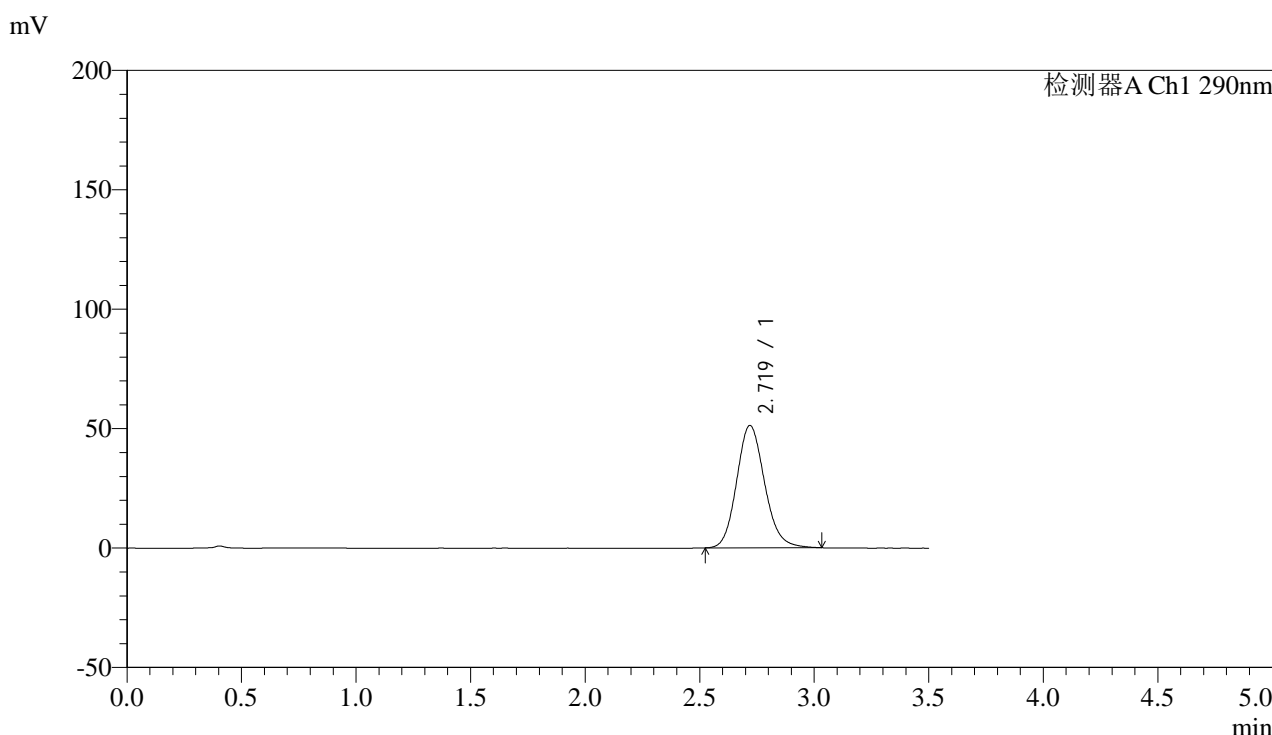


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-237-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:06:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	435305	100.000	51247	2429	1.140	--
总计		435305	100.000	51247			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

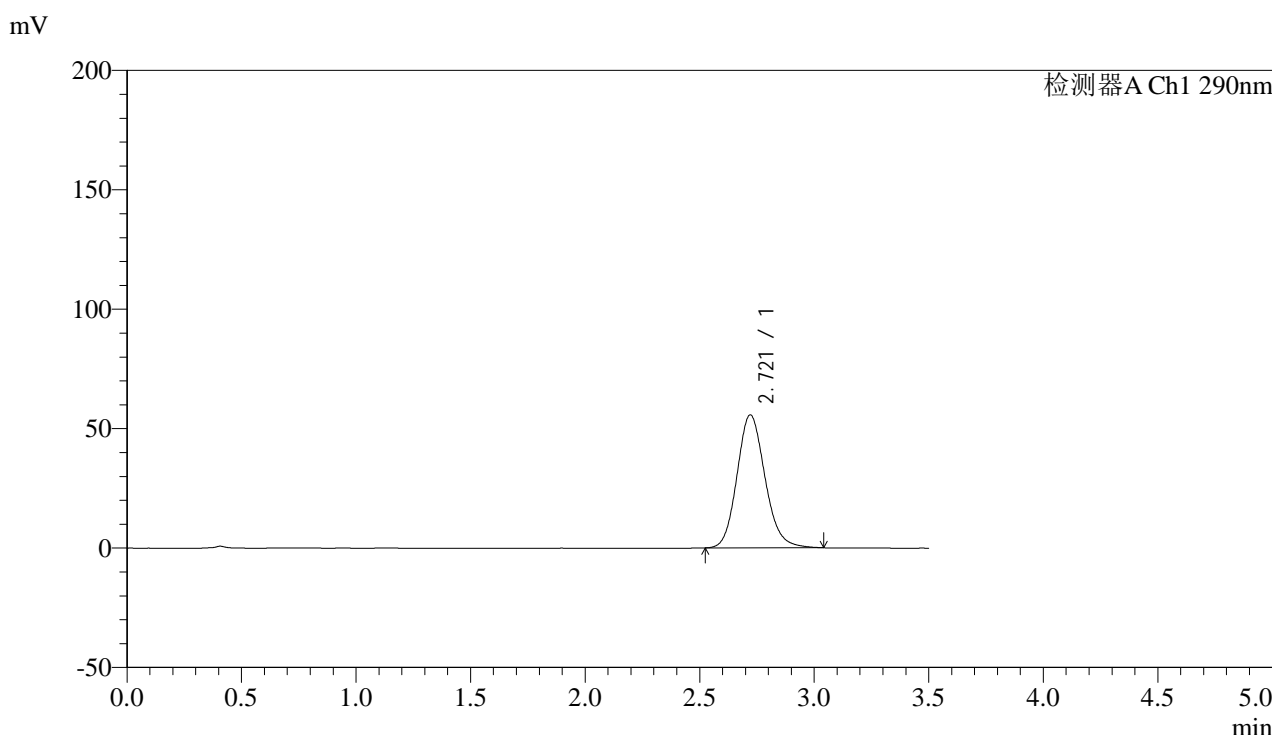


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-238-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:10:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	473472	100.000	55717	2428	1.143	--
总计		473472	100.000	55717			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

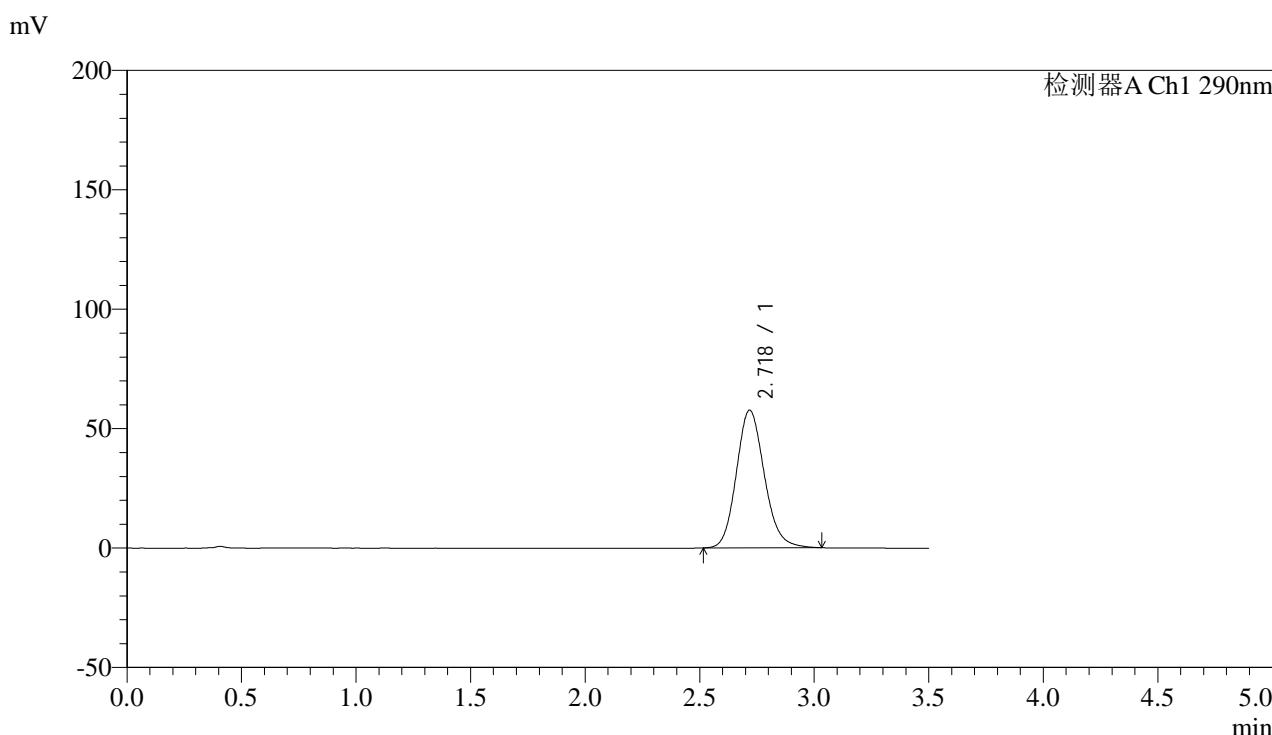


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-239-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:14:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	490036	100.000	57543	2422	1.144	--
总计		490036	100.000	57543			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

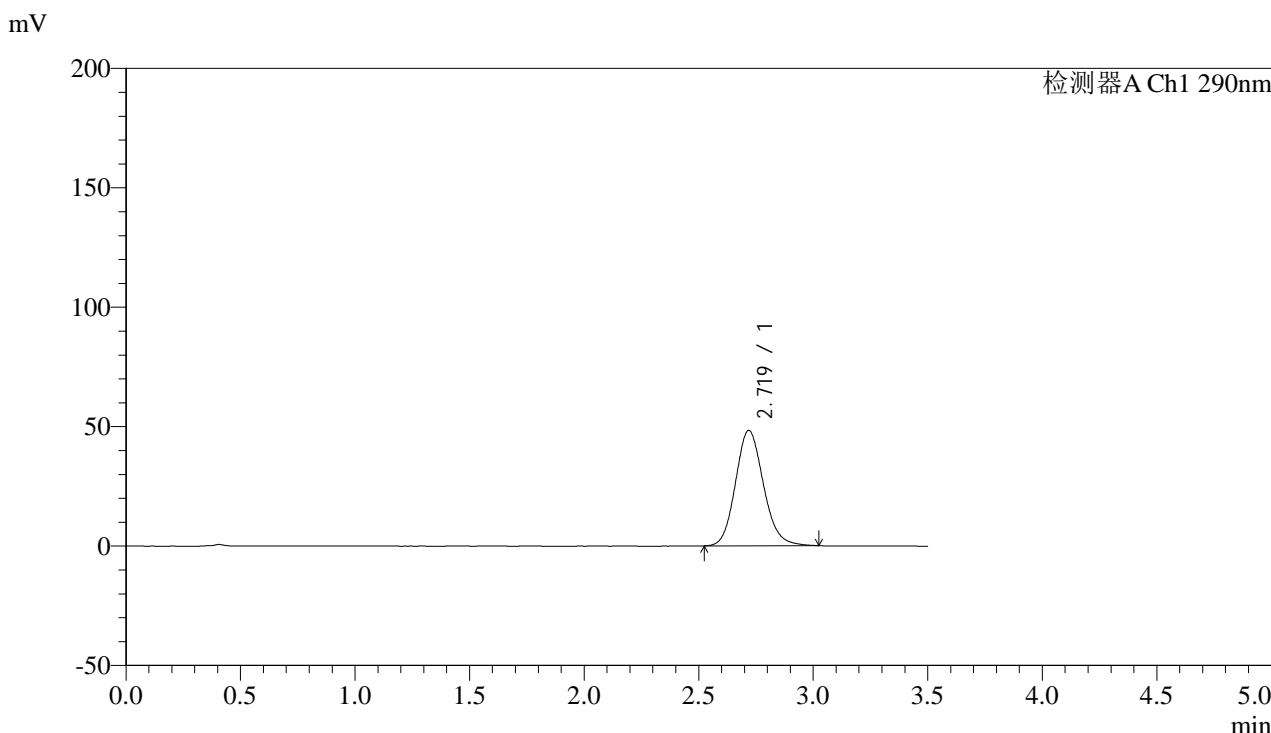


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-240-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:18:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	409925	100.000	48263	2425	1.136	--
总计		409925	100.000	48263			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

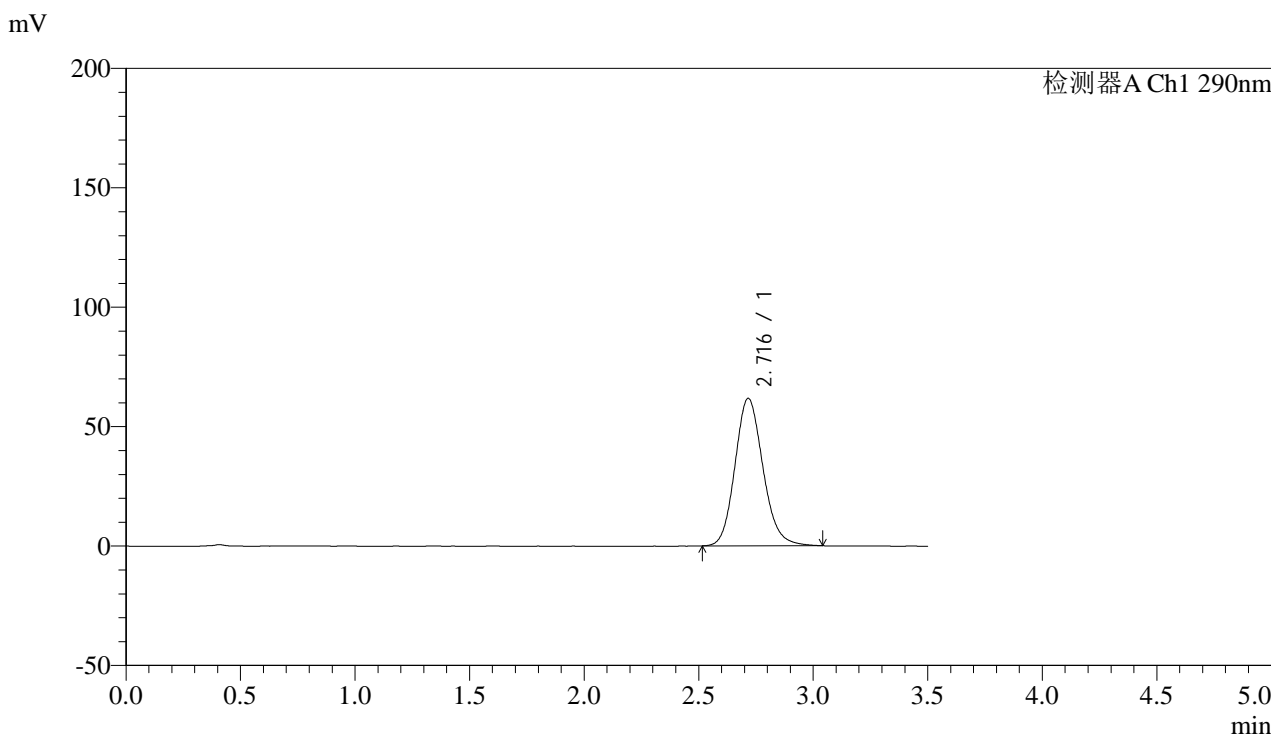


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-241-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	525137	100.000	61674	2416	1.146	--
总计		525137	100.000	61674			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

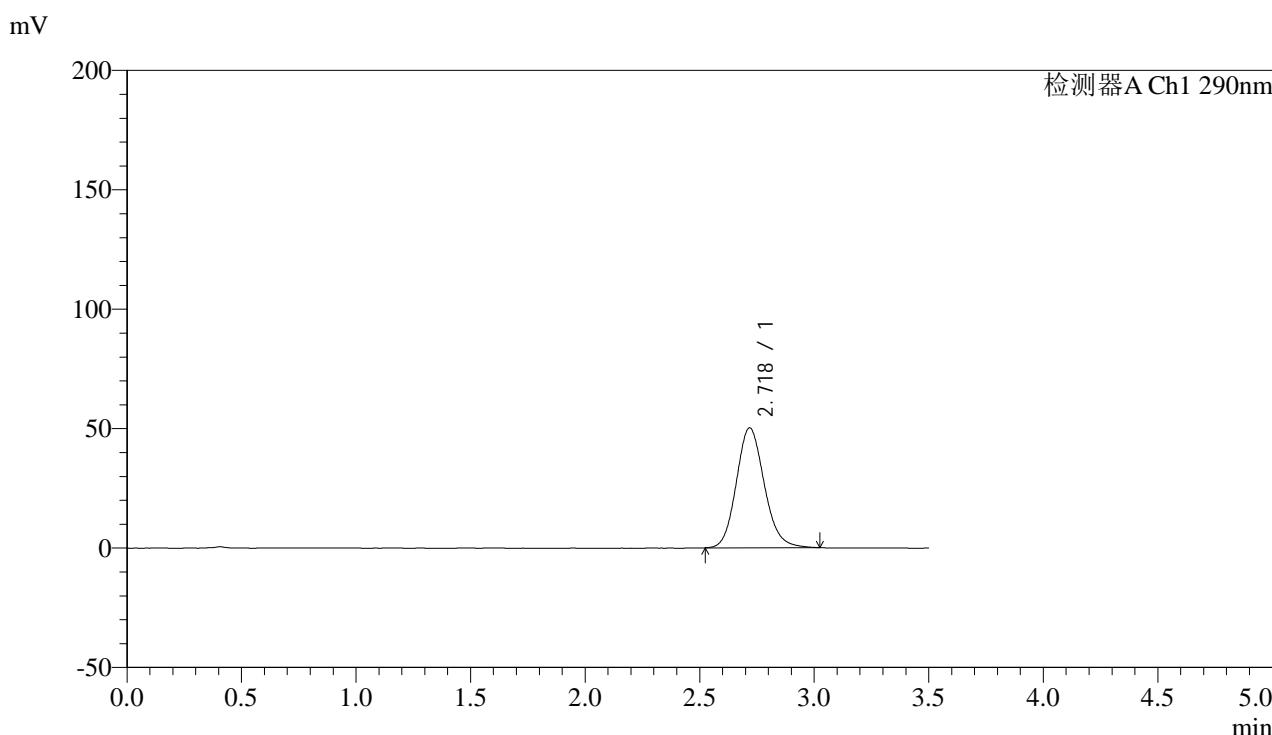


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-242-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:25:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	426035	100.000	50111	2425	1.138	--
总计		426035	100.000	50111			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

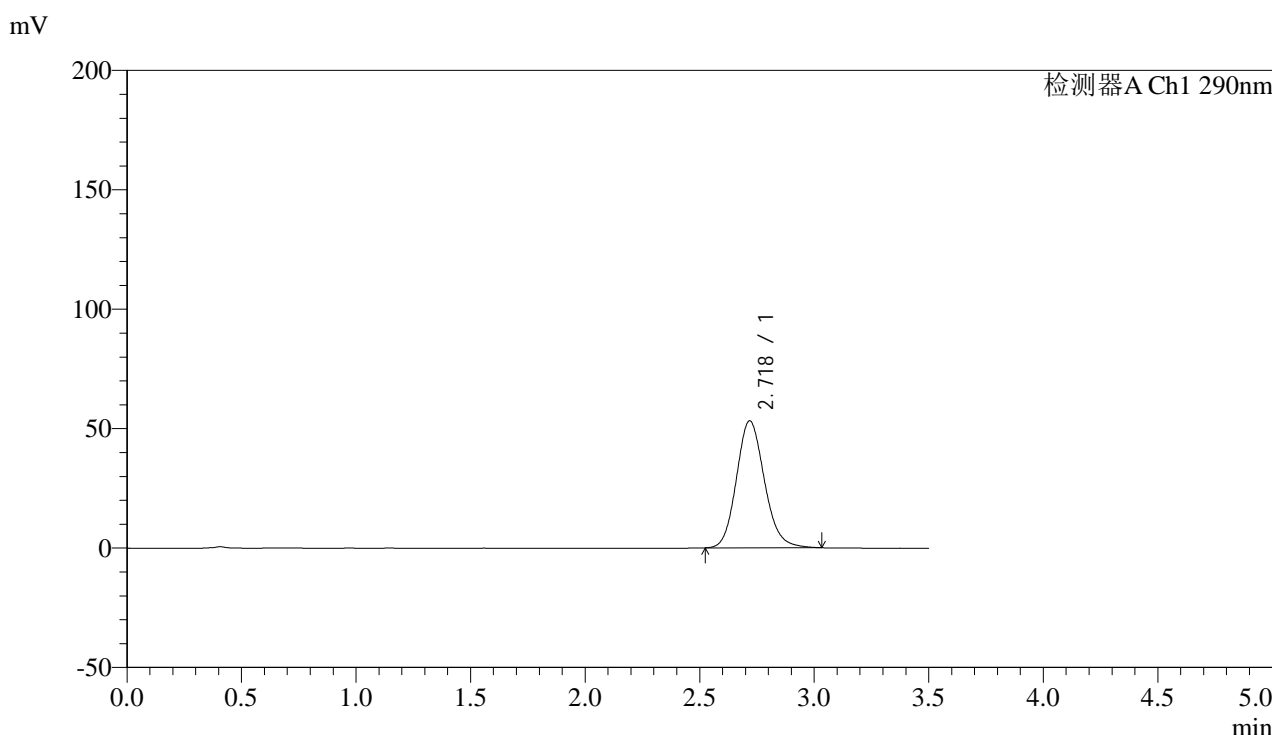


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-243-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:29:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	452092	100.000	53132	2421	1.141	--
总计		452092	100.000	53132			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

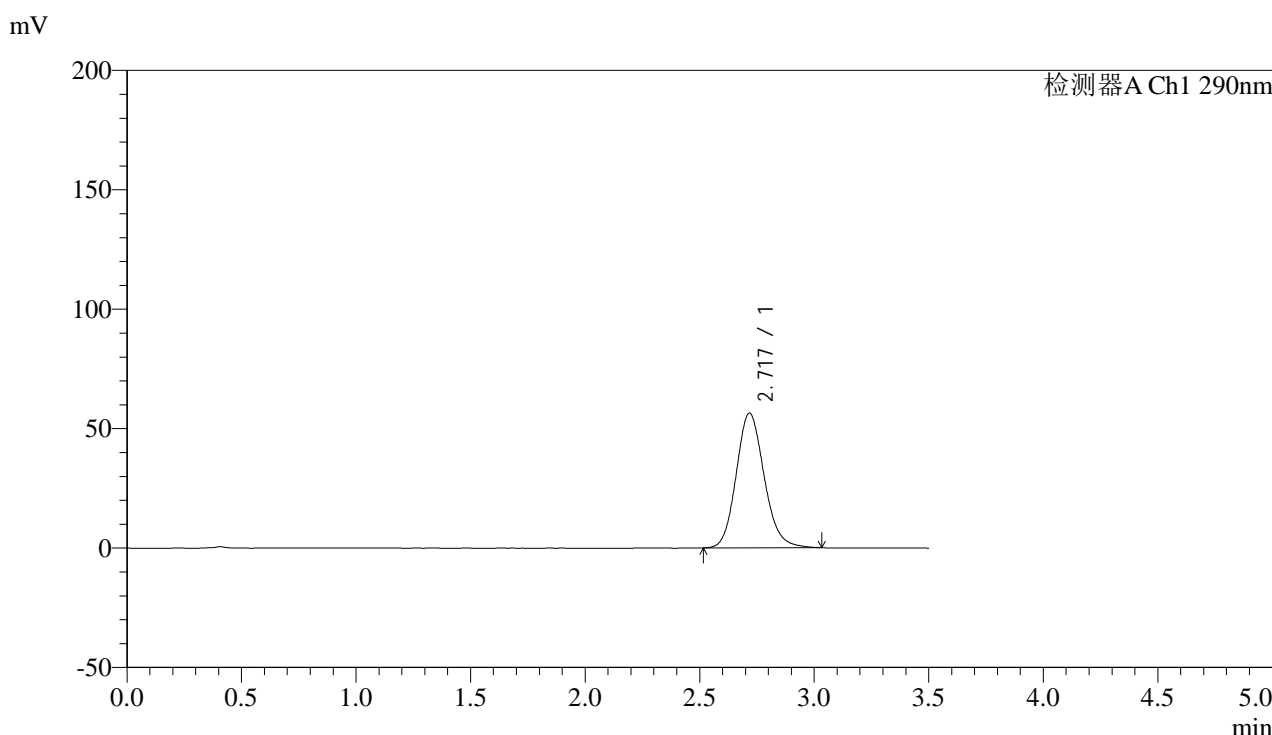


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-244-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:33:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	479351	100.000	56284	2419	1.142	--
总计		479351	100.000	56284			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

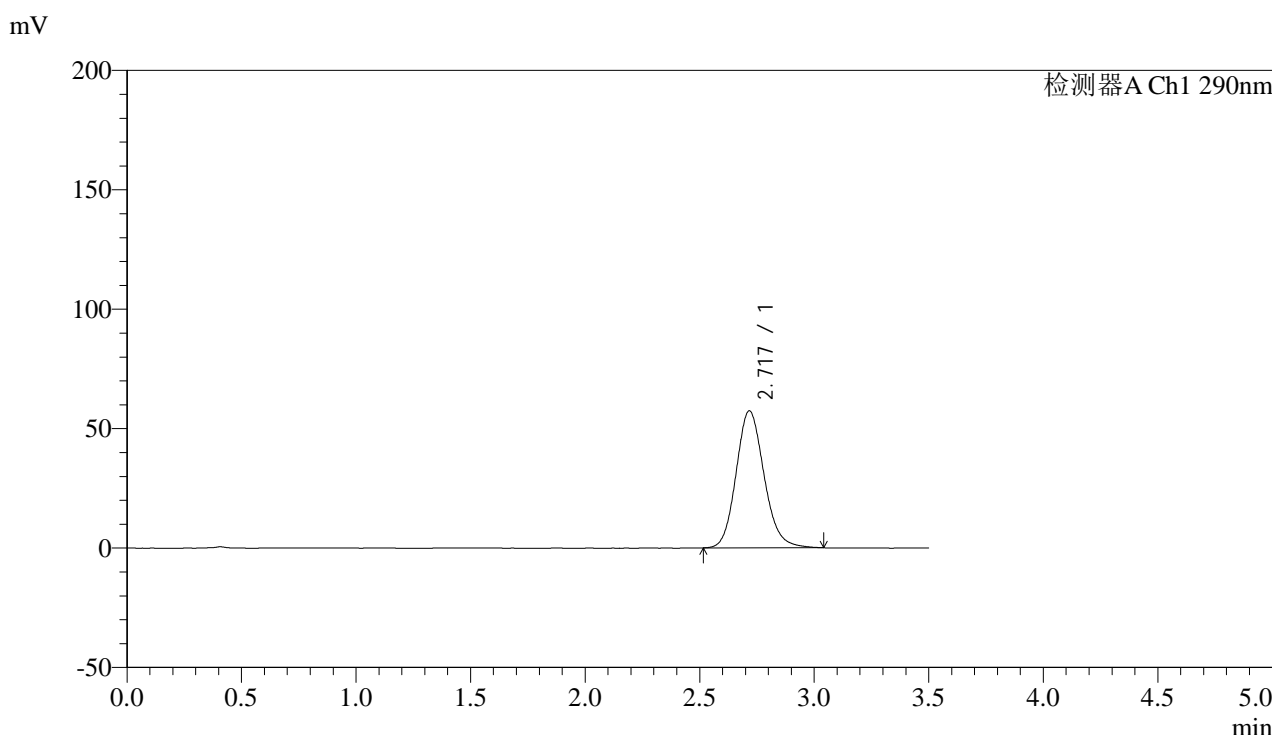


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-245-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	487729	100.000	57269	2420	1.143	--
总计		487729	100.000	57269			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

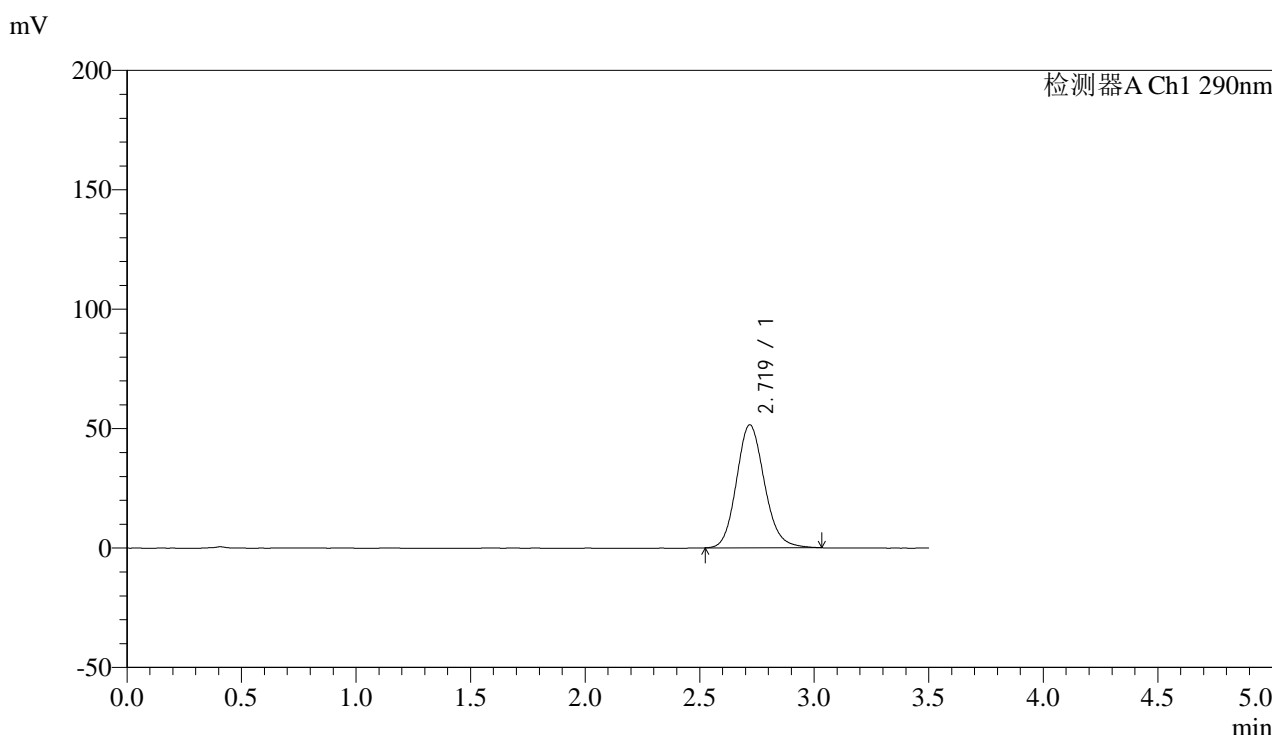


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-246-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	437155	100.000	51440	2427	1.139	--
总计		437155	100.000	51440			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

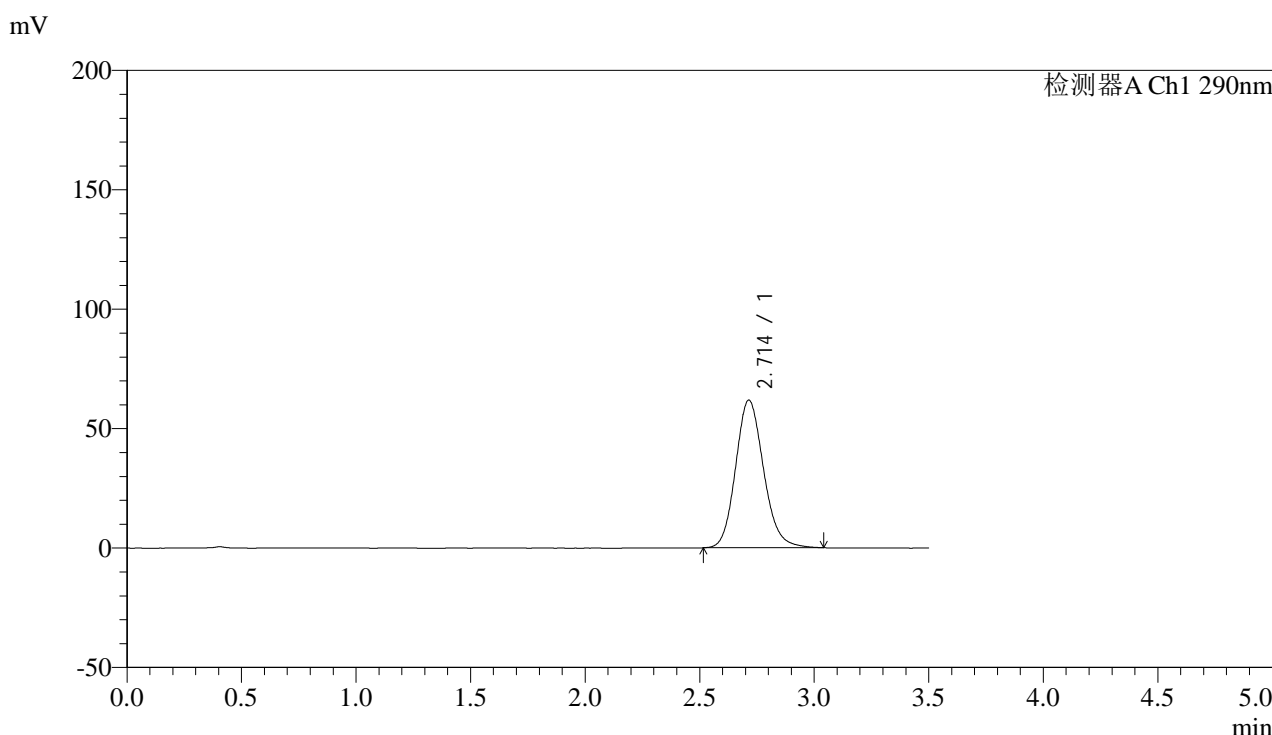


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-247-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	525635	100.000	61848	2417	1.145	--
总计		525635	100.000	61848			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

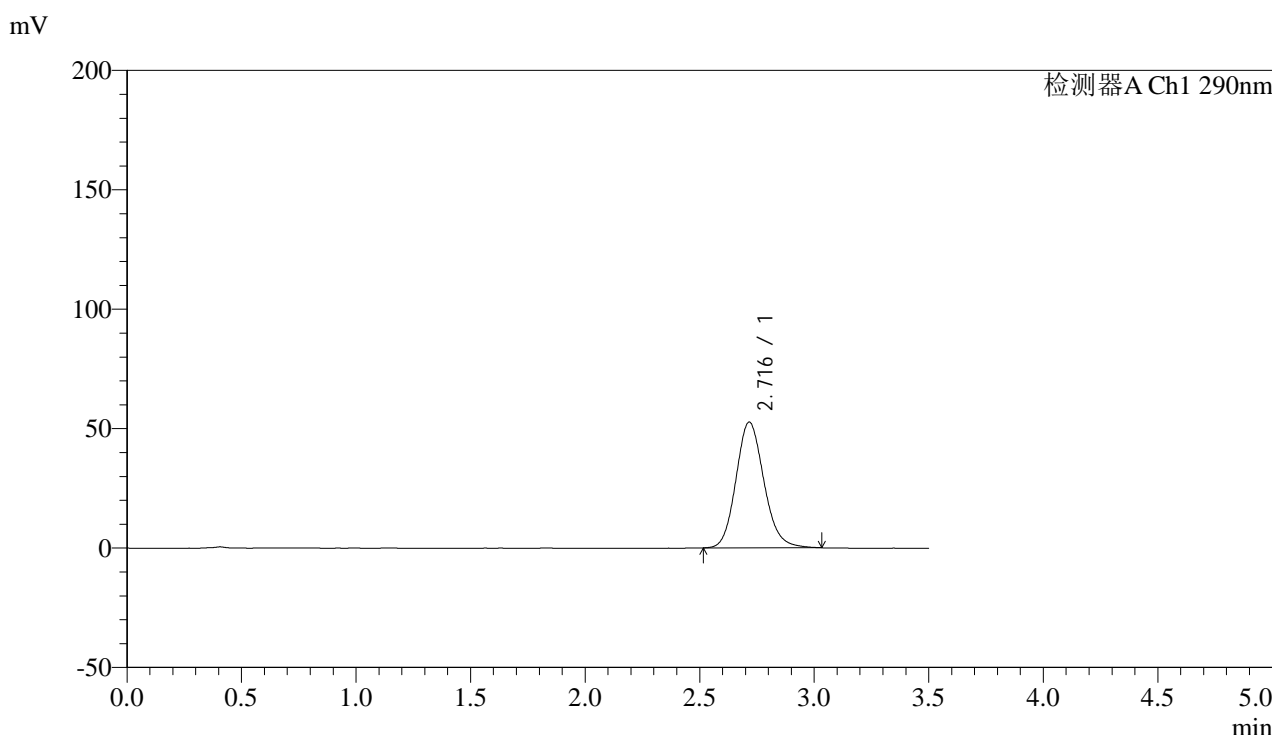


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-248-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:49:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:05:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	447584	100.000	52618	2420	1.139	--
总计		447584	100.000	52618			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

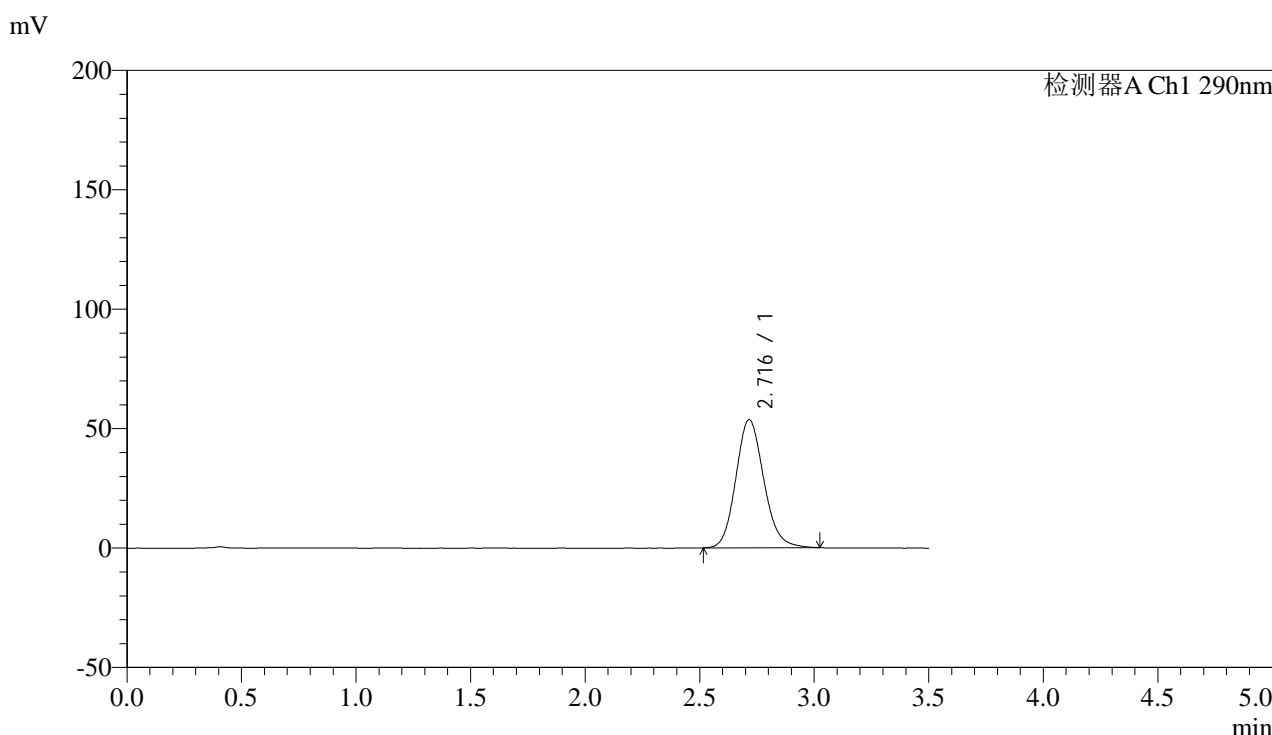


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-249-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:53:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	455391	100.000	53627	2419	1.138	--
总计		455391	100.000	53627			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

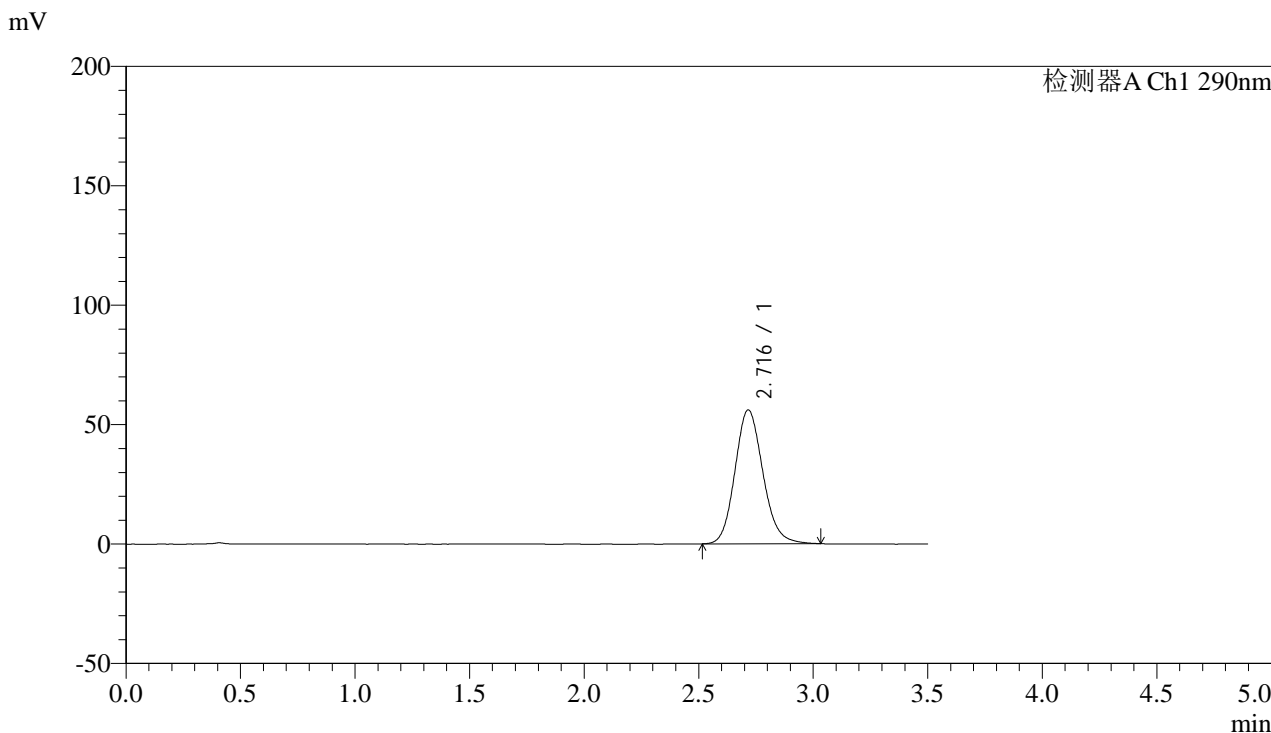


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-250-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	476275	100.000	56012	2417	1.140	--
总计		476275	100.000	56012			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

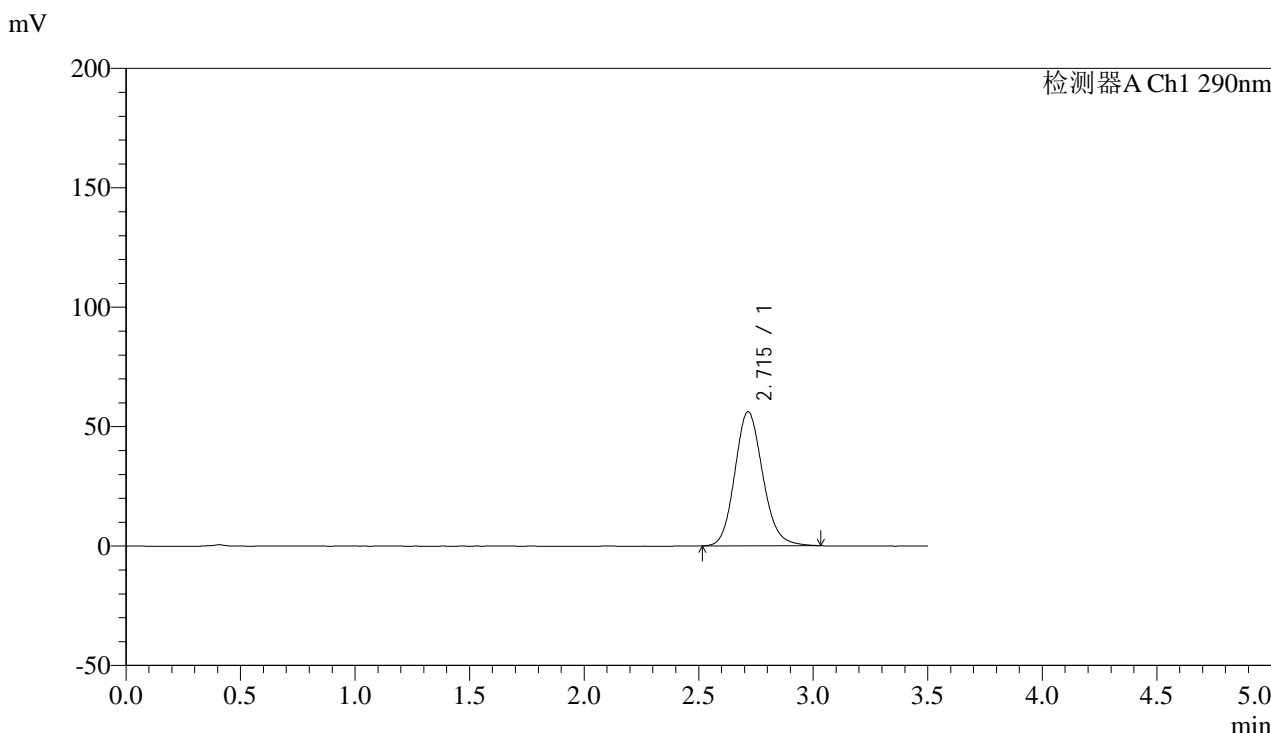


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-251-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	477055	100.000	56125	2421	1.141	--
总计		477055	100.000	56125			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

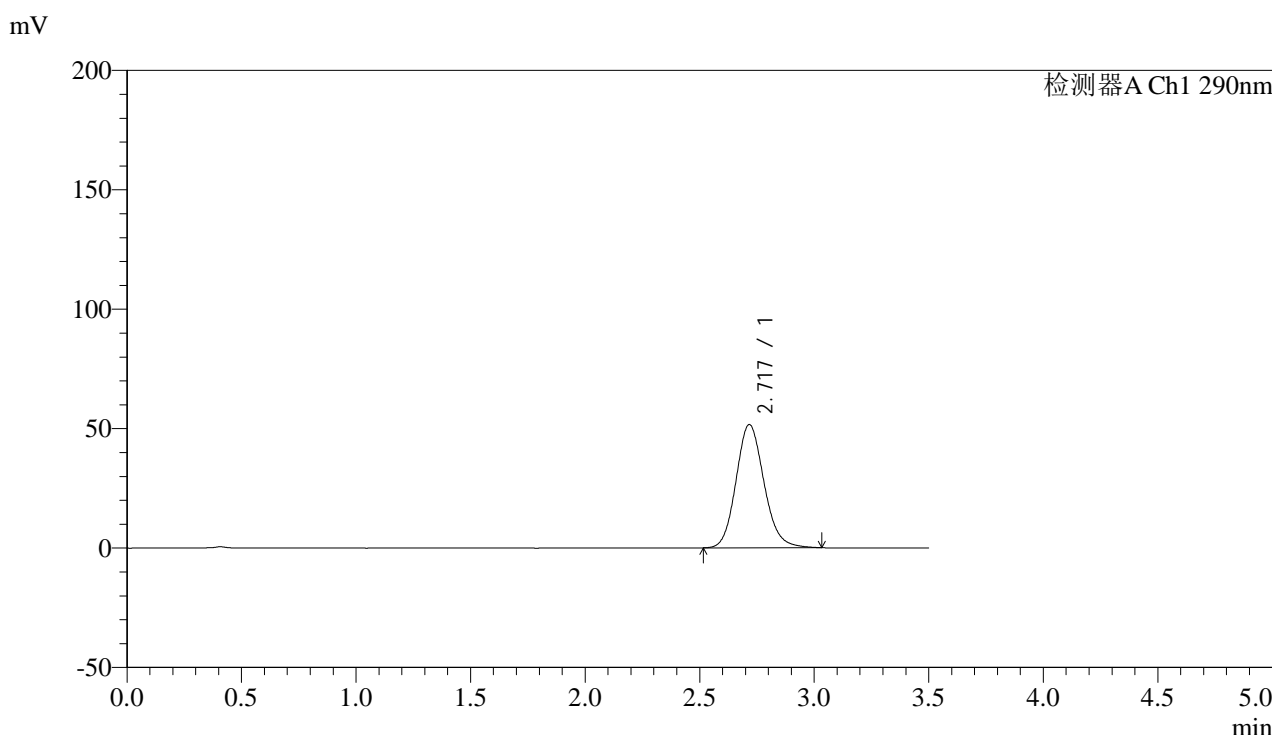


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-252-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	438456	100.000	51543	2422	1.137	--
总计		438456	100.000	51543			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

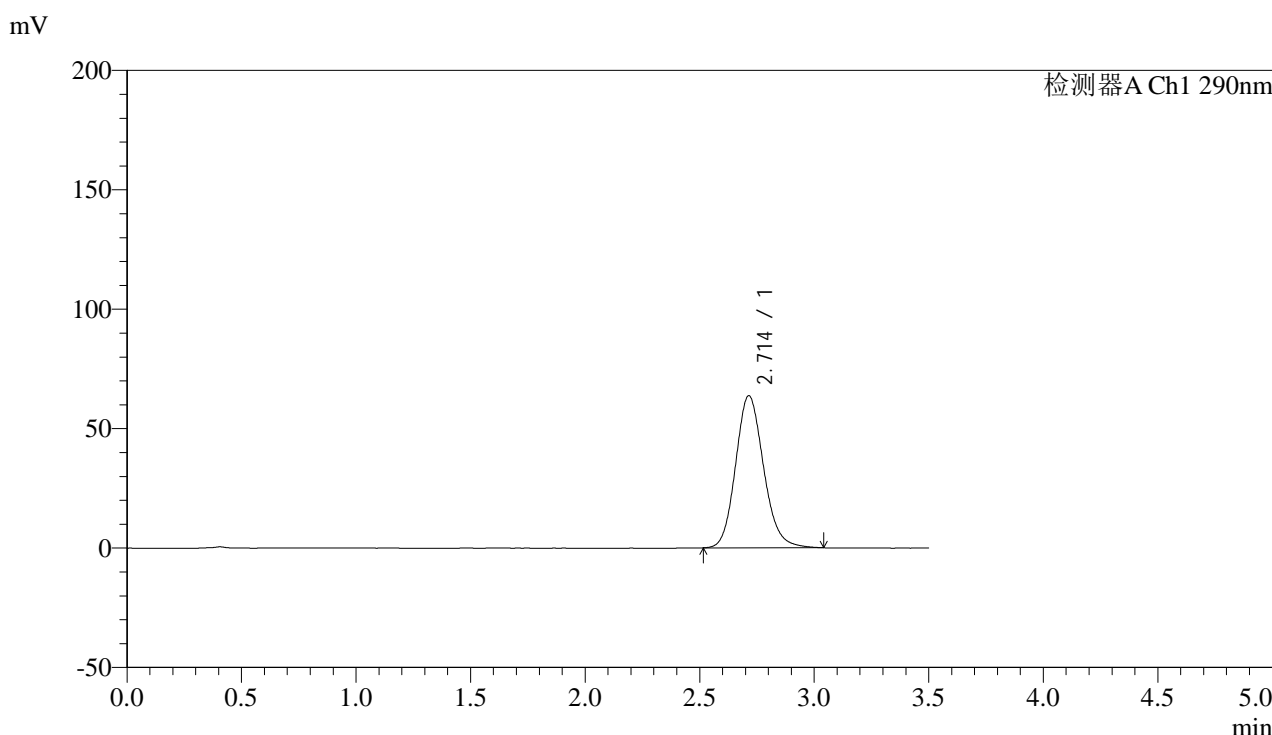


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-253-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	541682	100.000	63703	2413	1.145	--
总计		541682	100.000	63703			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-254-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/09/05 16:12:29

实验者: xiexinhui

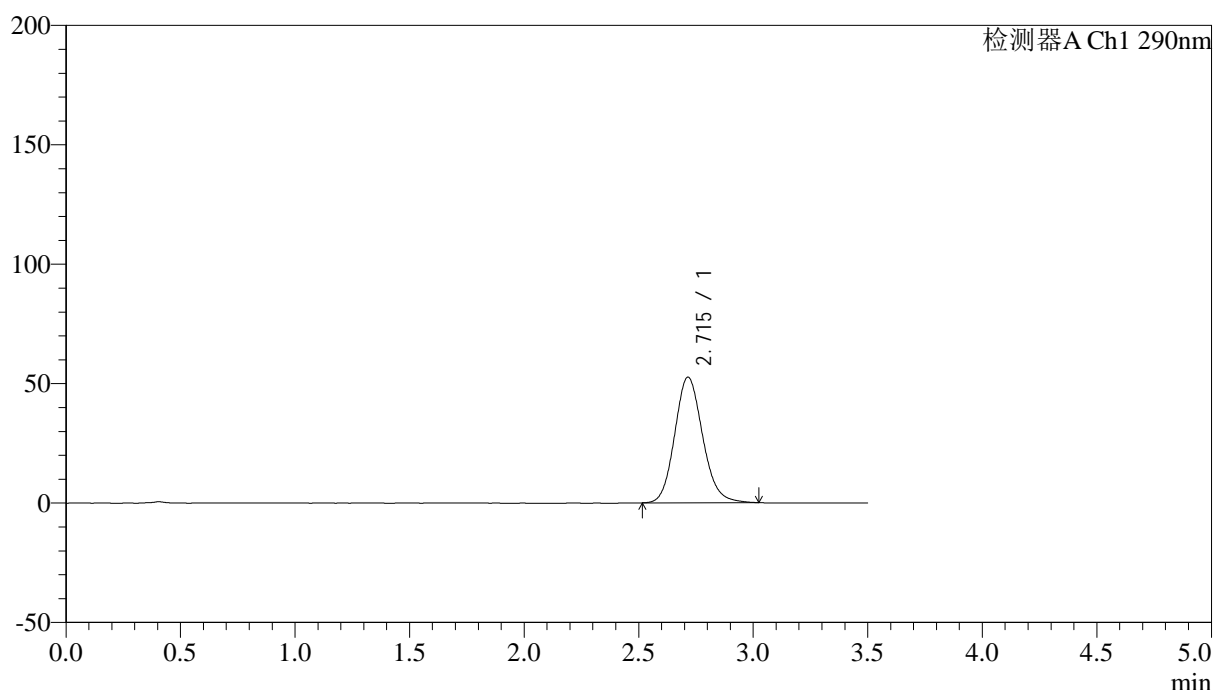
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	446407	100.000	52598	2419	1.137	--
总计		446407	100.000	52598			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

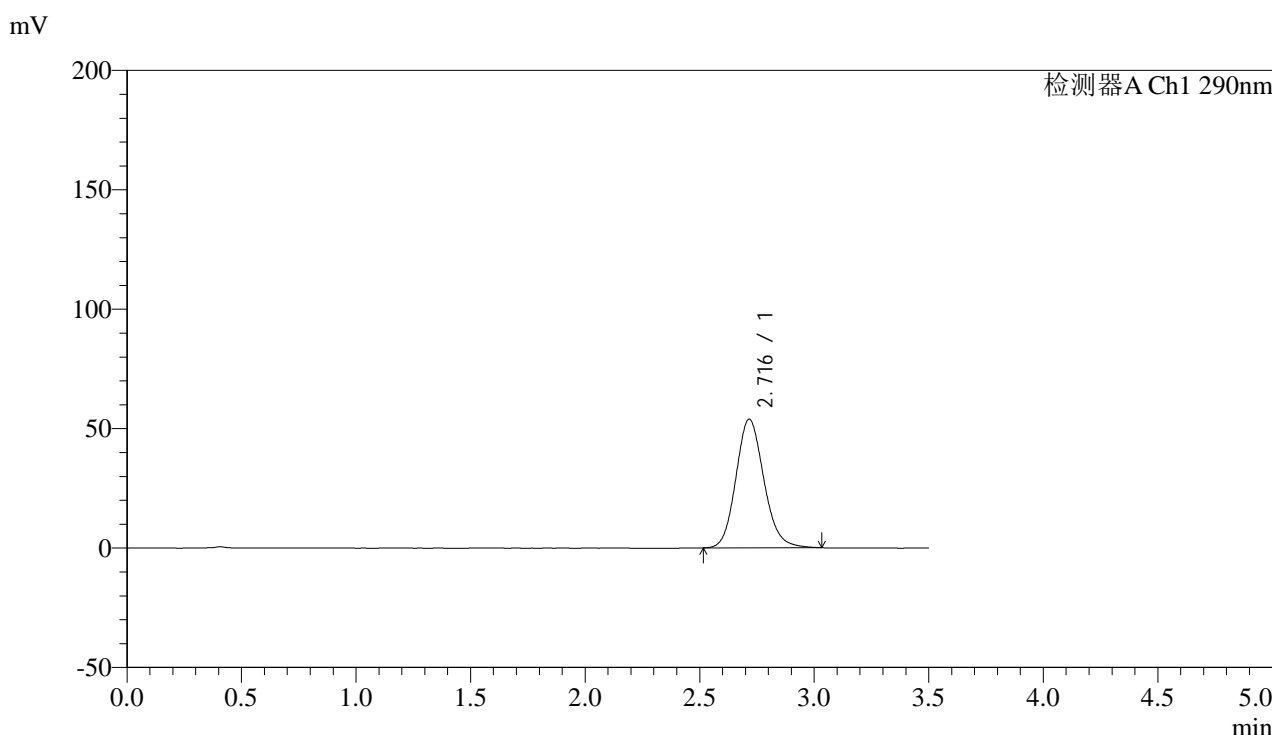


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-255-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:16:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	457353	100.000	53811	2421	1.137	--
总计		457353	100.000	53811			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

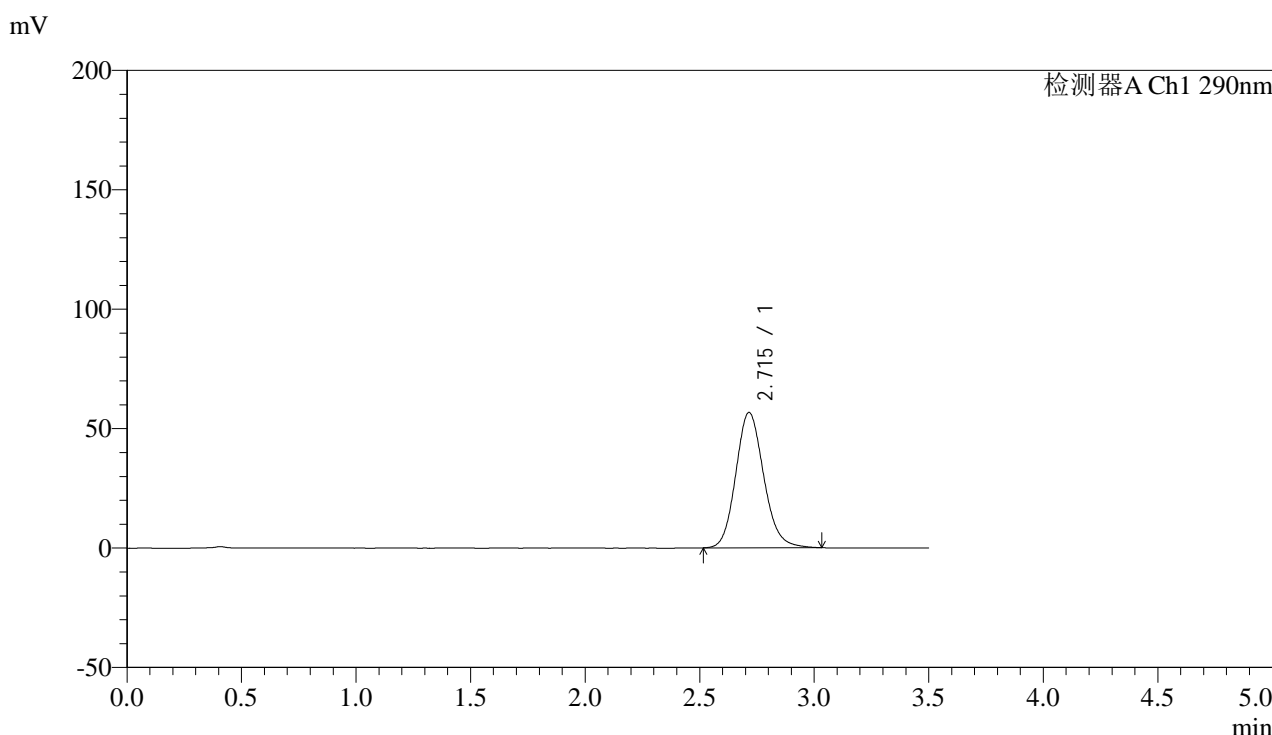


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-256-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:20:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:05:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	481336	100.000	56650	2418	1.139	--
总计		481336	100.000	56650			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-257-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 16:24:11

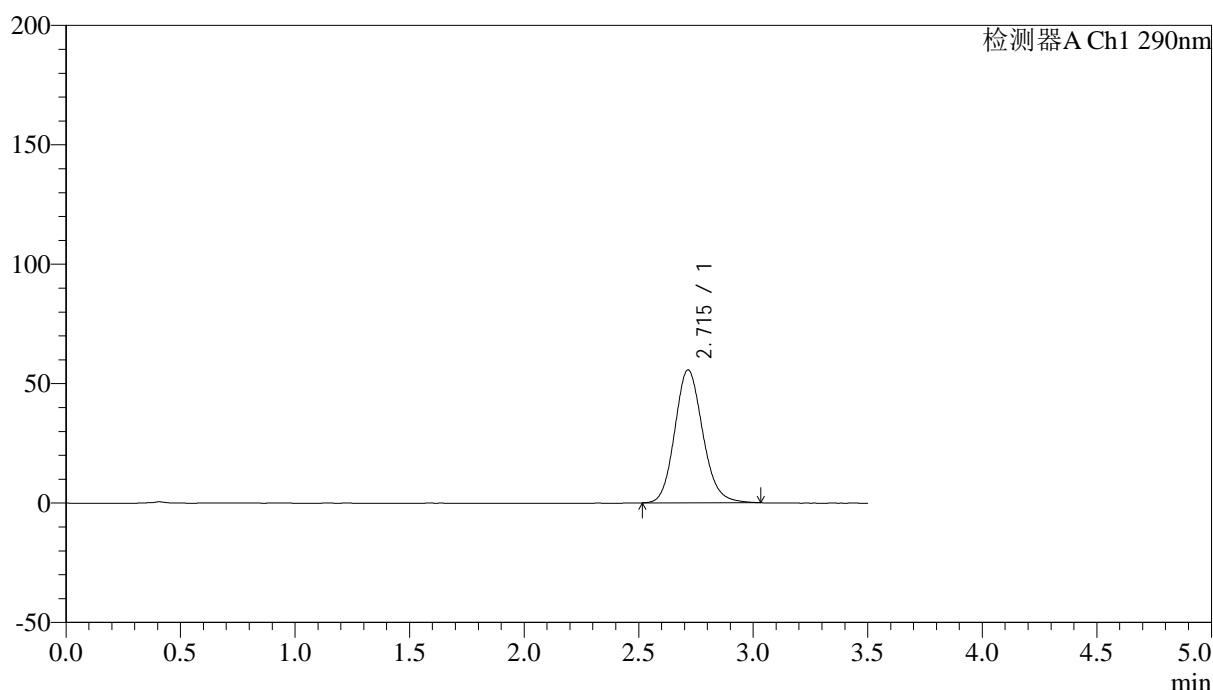
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	472770	100.000	55649	2417	1.138	--
总计		472770	100.000	55649			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

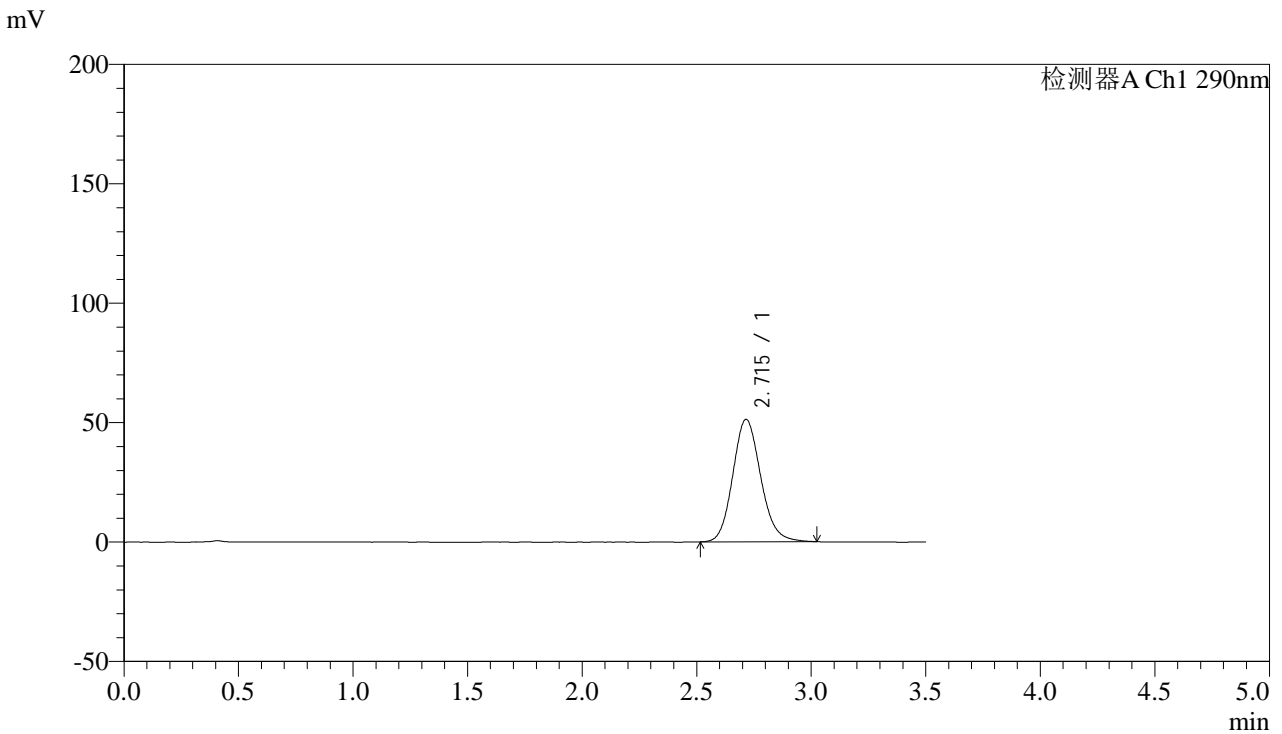


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-258-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:28:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	435035	100.000	51252	2421	1.136	--
总计		435035	100.000	51252			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

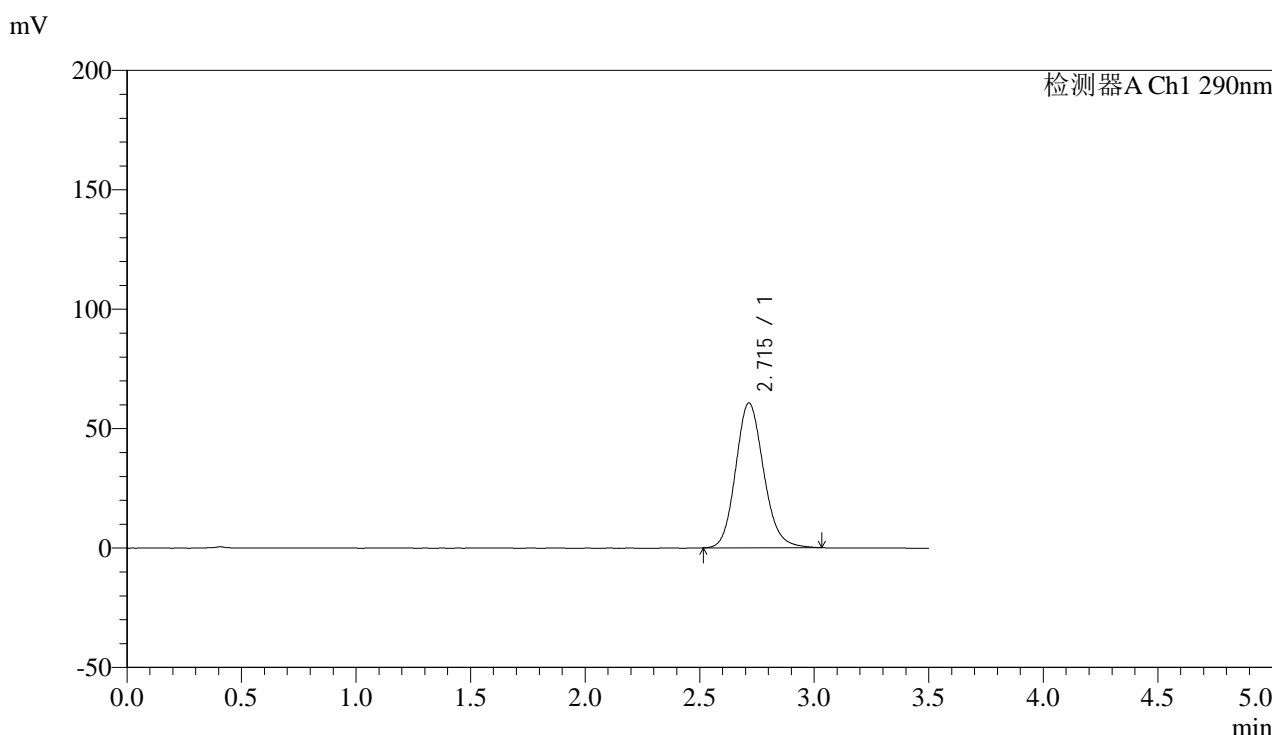


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-259-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:31:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	515140	100.000	60632	2417	1.142	--
总计		515140	100.000	60632			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

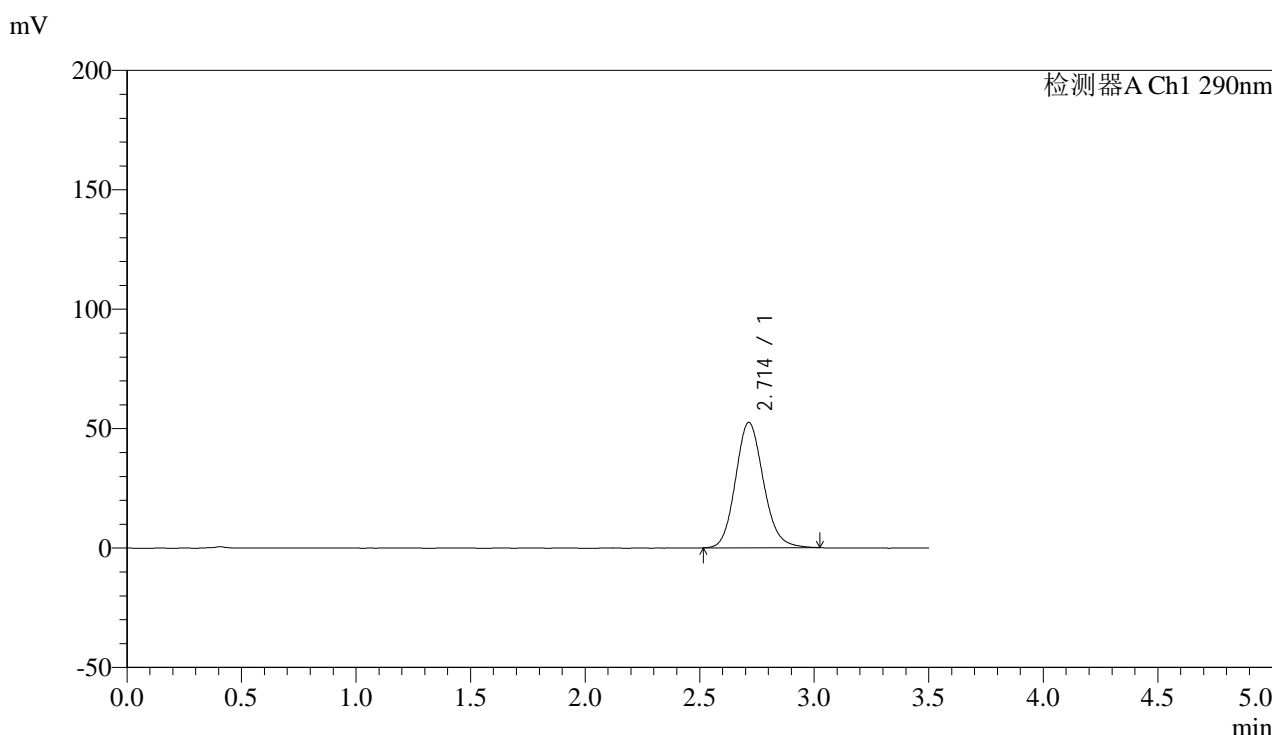


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-260-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	445246	100.000	52506	2422	1.135	--
总计		445246	100.000	52506			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

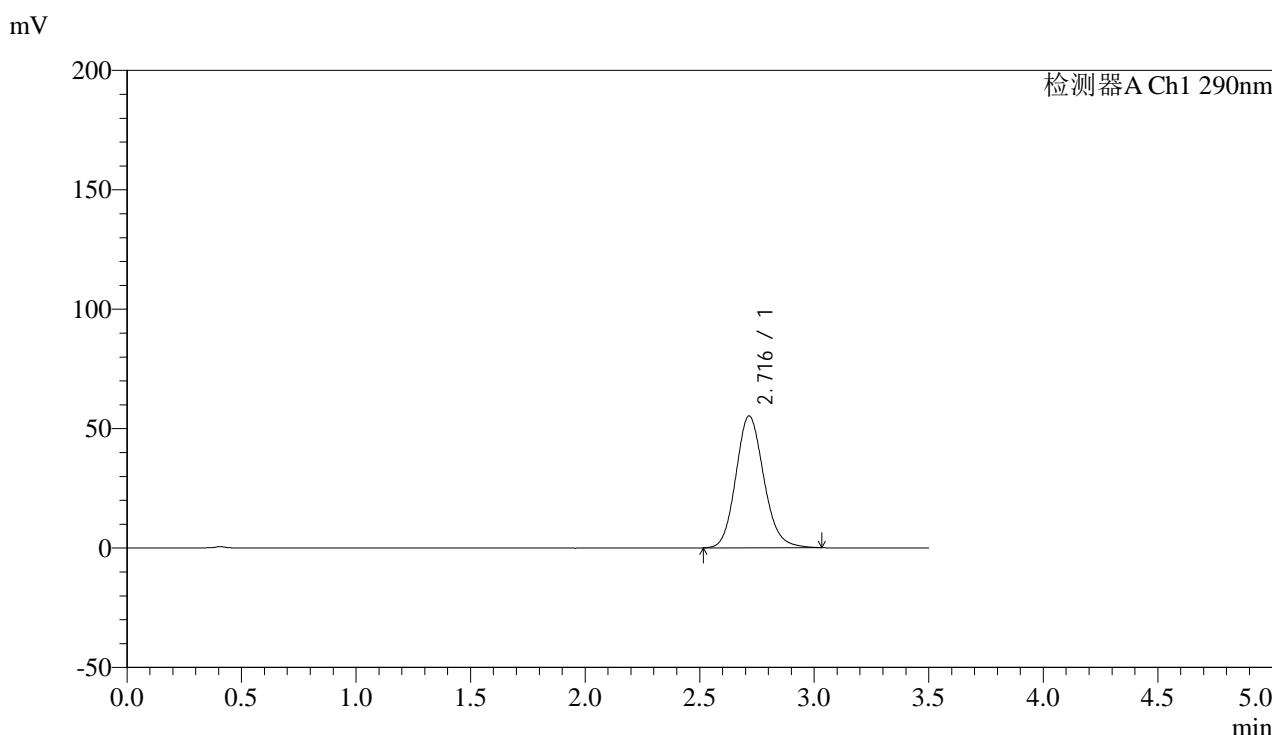


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-262-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:43:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	469056	100.000	55158	2414	1.138	--
总计		469056	100.000	55158			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

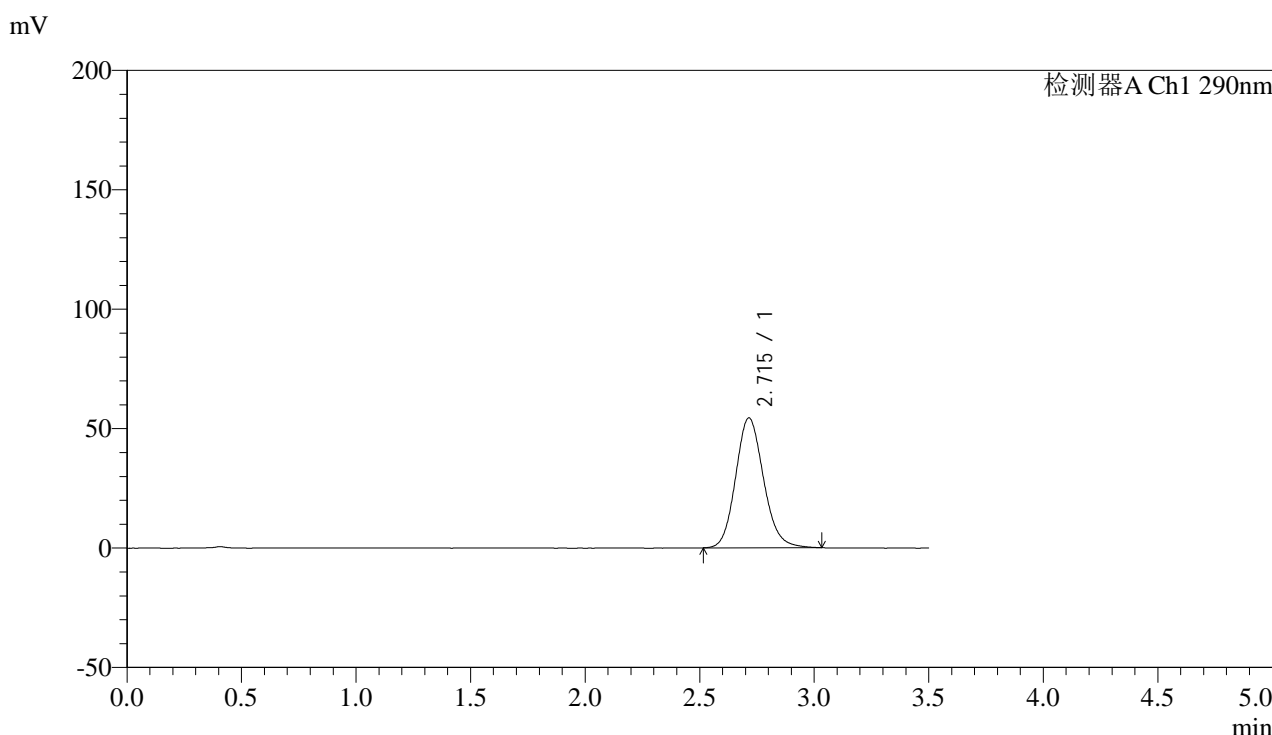


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-263-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:47:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	461772	100.000	54391	2419	1.136	--
总计		461772	100.000	54391			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

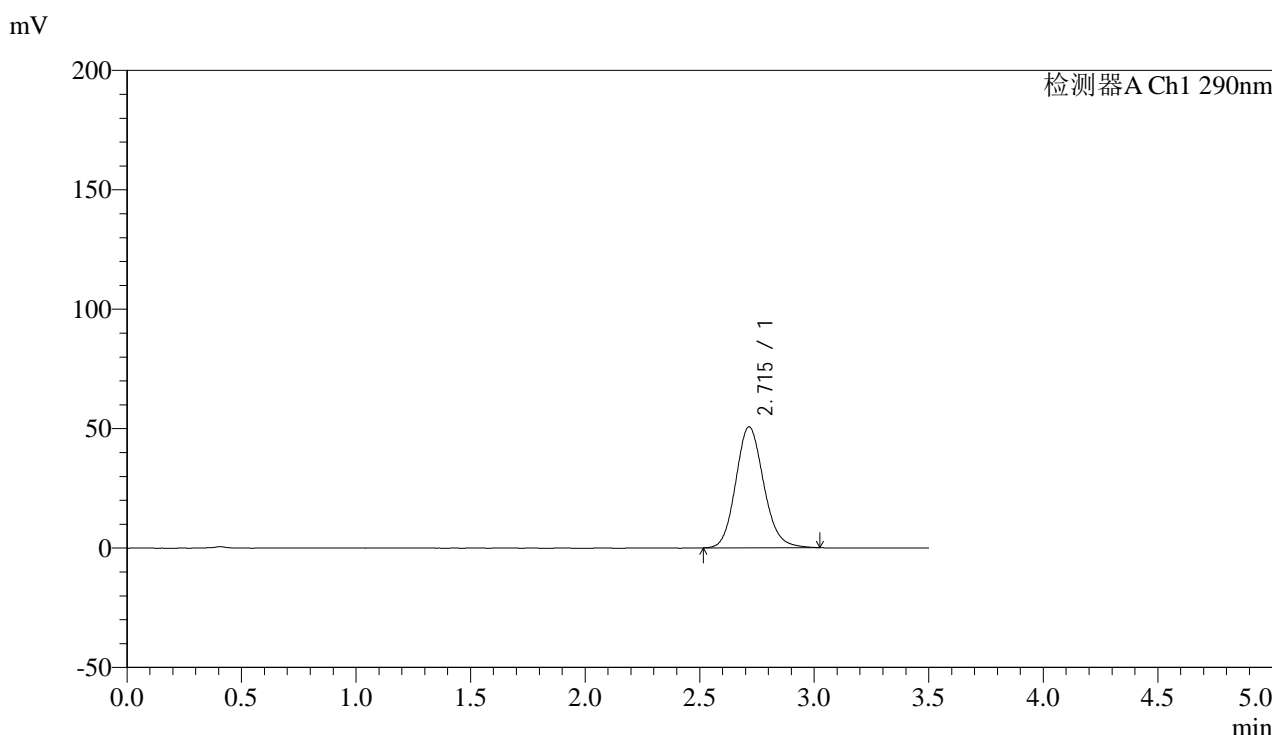


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-264-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	430113	100.000	50642	2419	1.134	--
总计		430113	100.000	50642			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

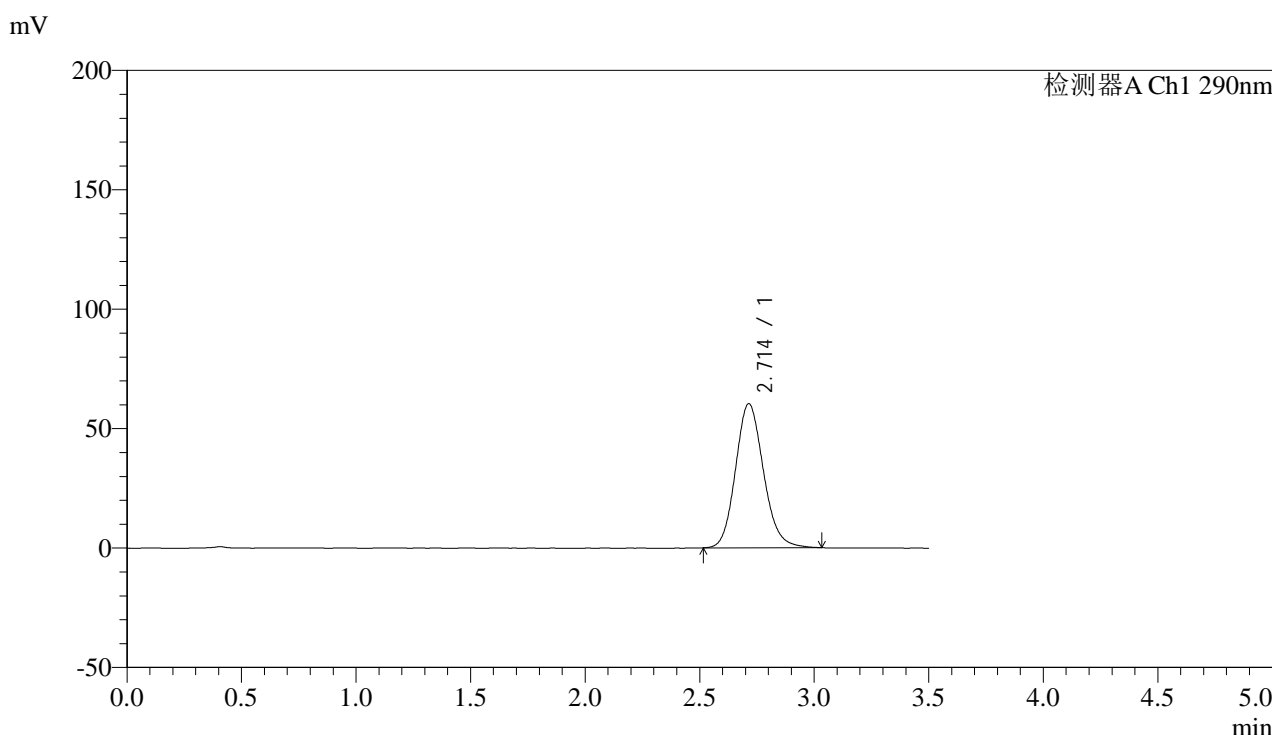


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-265-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:55:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	512325	100.000	60339	2416	1.140	--
总计		512325	100.000	60339			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

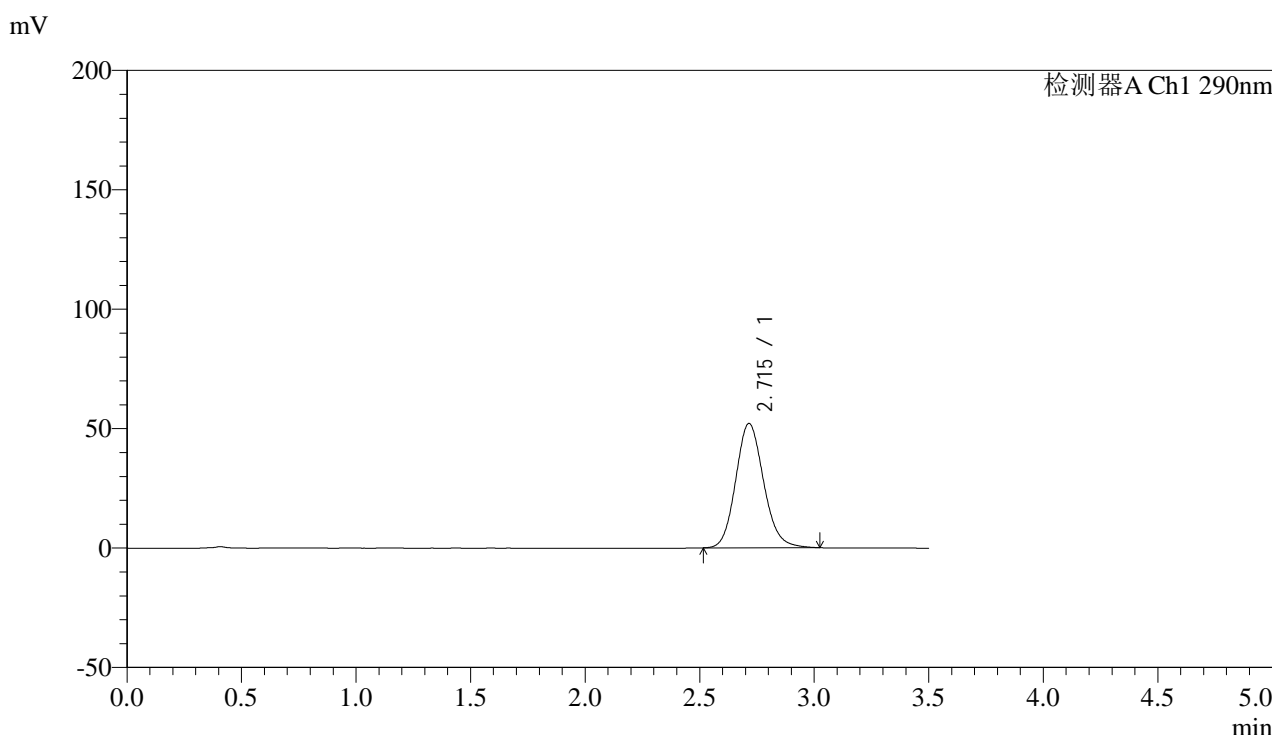


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-266-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	441858	100.000	52061	2418	1.133	--
总计		441858	100.000	52061			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

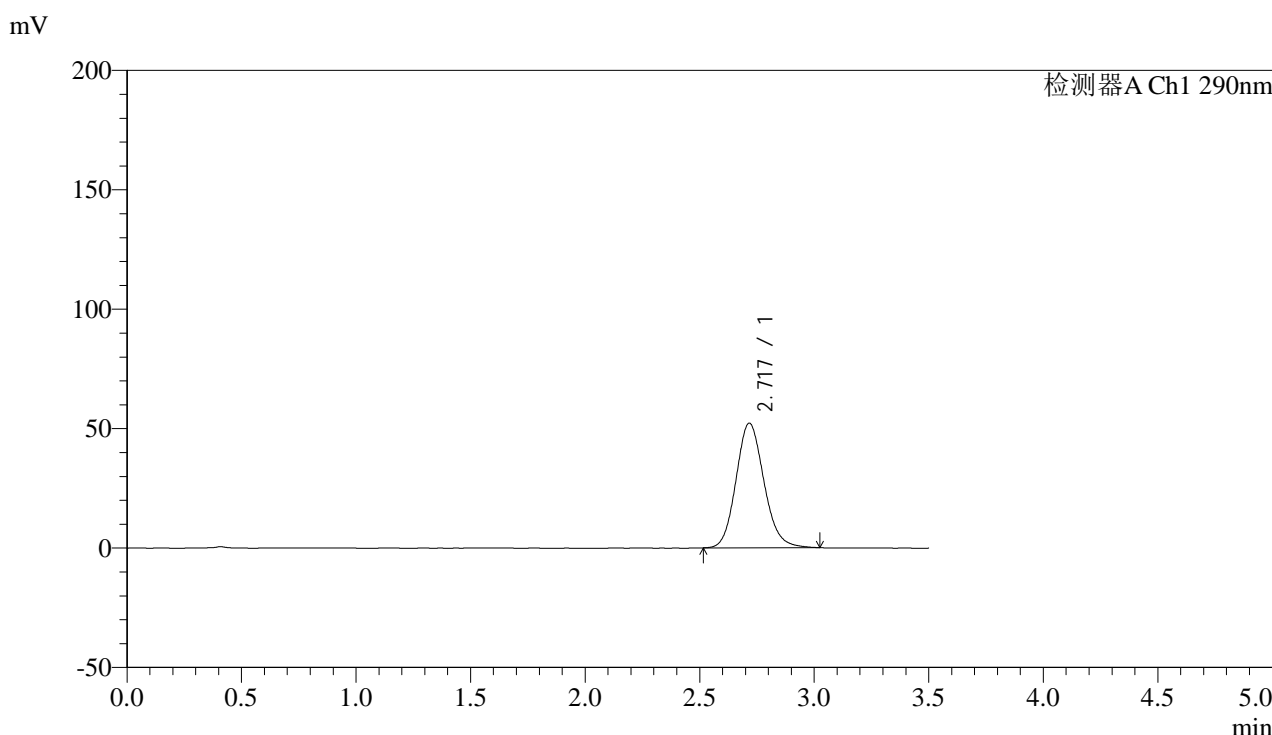


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-267-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:03:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	442909	100.000	52115	2418	1.133	--
总计		442909	100.000	52115			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

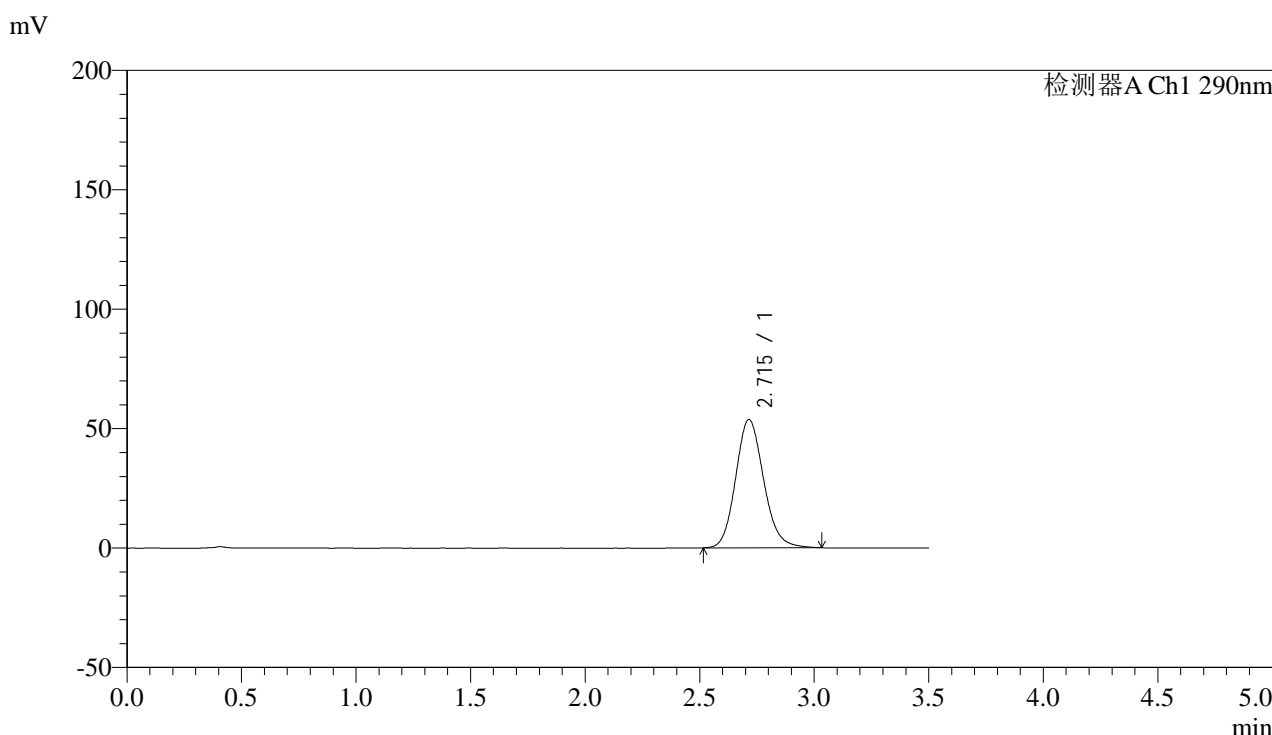


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-268-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:06:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	457095	100.000	53768	2414	1.137	--
总计		457095	100.000	53768			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

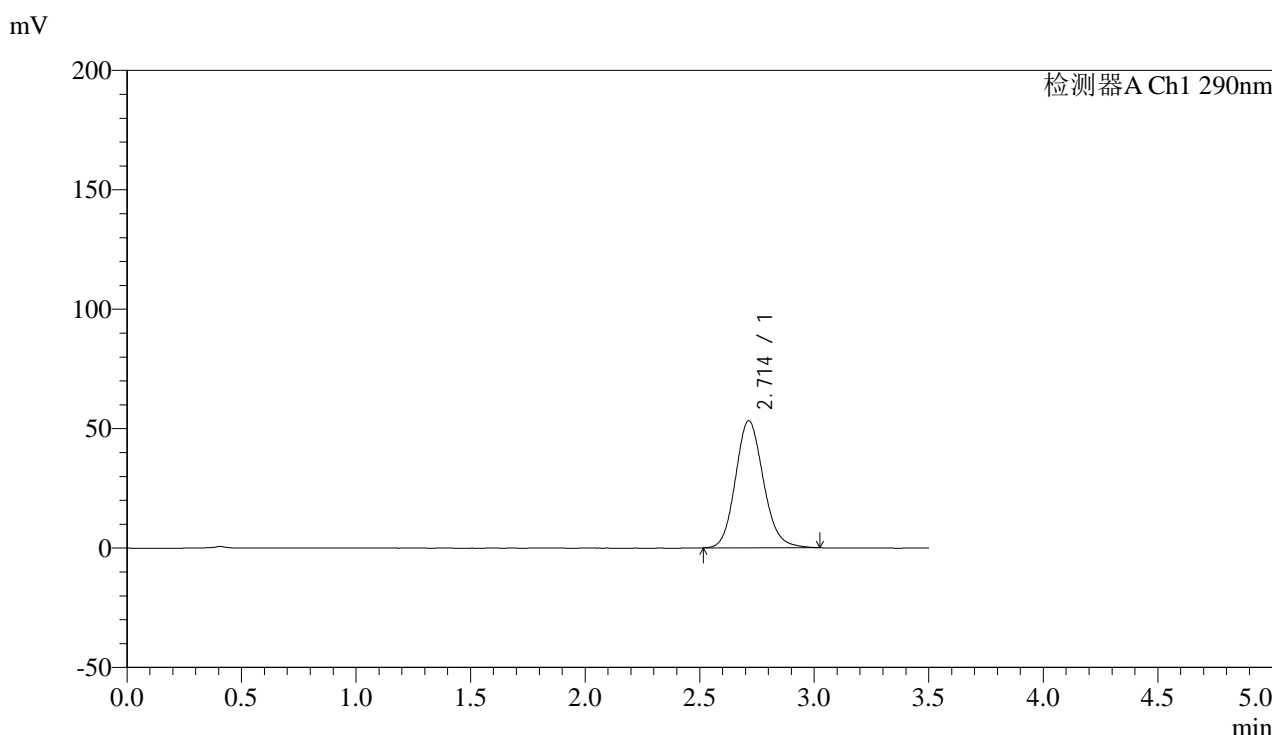


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-269-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	451434	100.000	53219	2417	1.134	--
总计		451434	100.000	53219			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

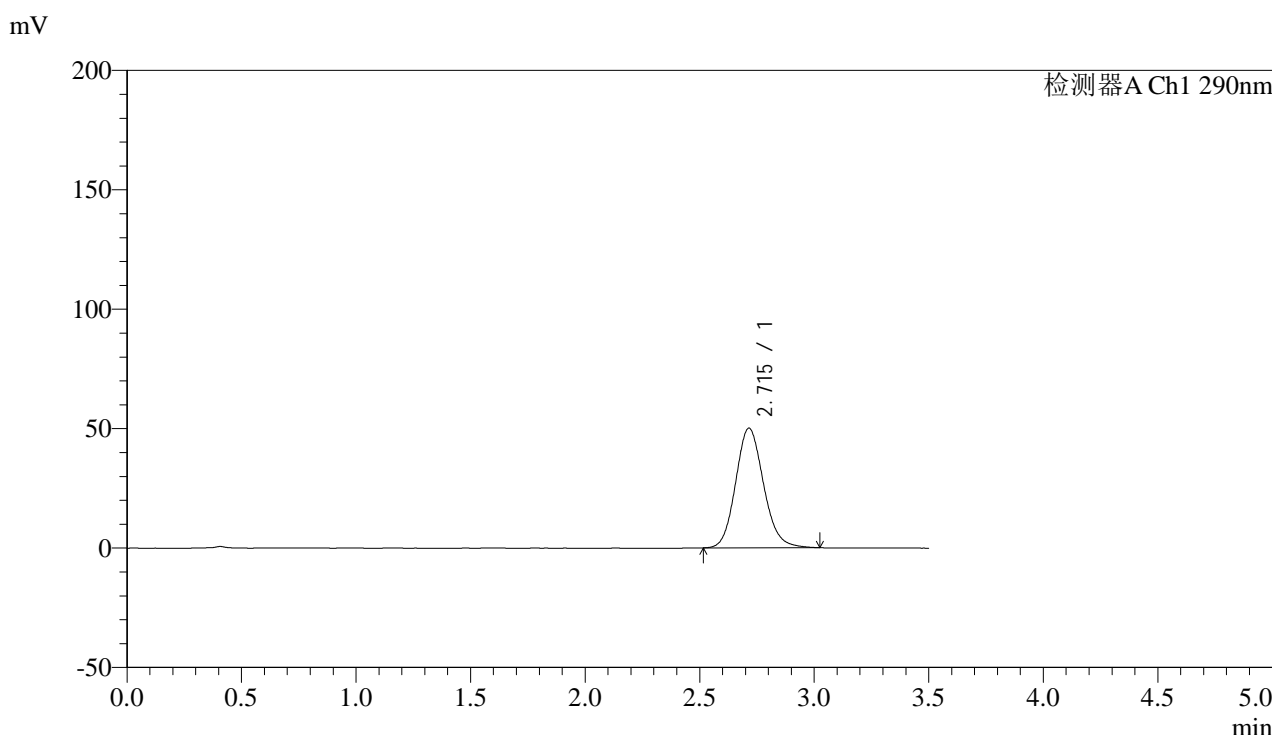


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-270-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	424966	100.000	50098	2418	1.132	--
总计		424966	100.000	50098			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

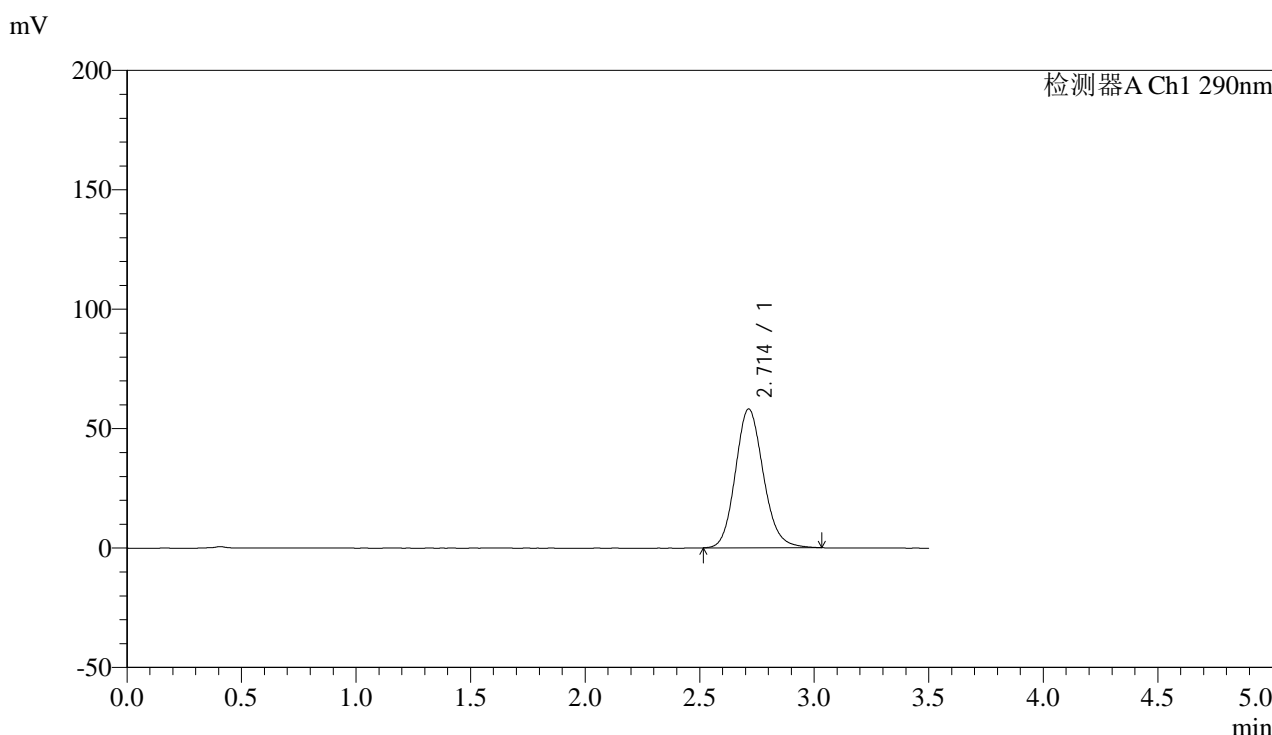


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-271-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:18:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	493686	100.000	58135	2413	1.137	--
总计		493686	100.000	58135			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

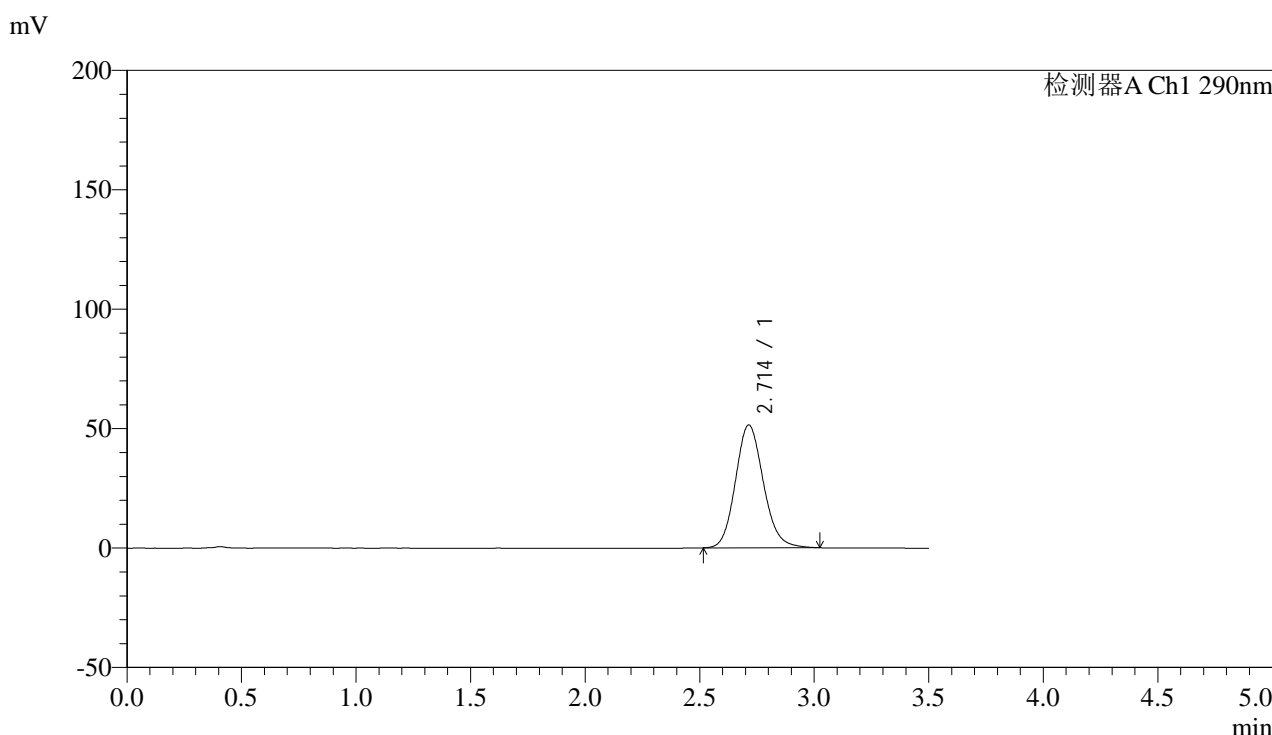


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-272-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:22:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	436644	100.000	51455	2418	1.132	--
总计		436644	100.000	51455			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

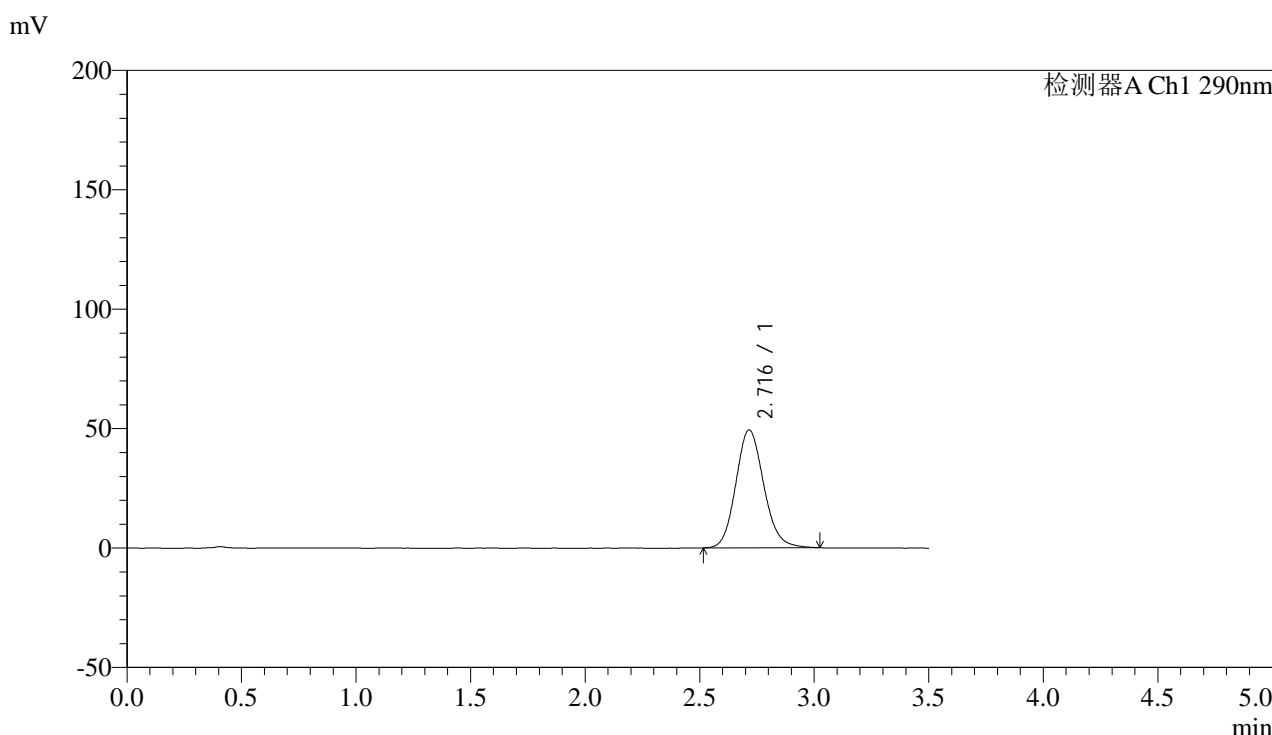


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-273-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:26:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	419219	100.000	49362	2419	1.131	--
总计		419219	100.000	49362			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

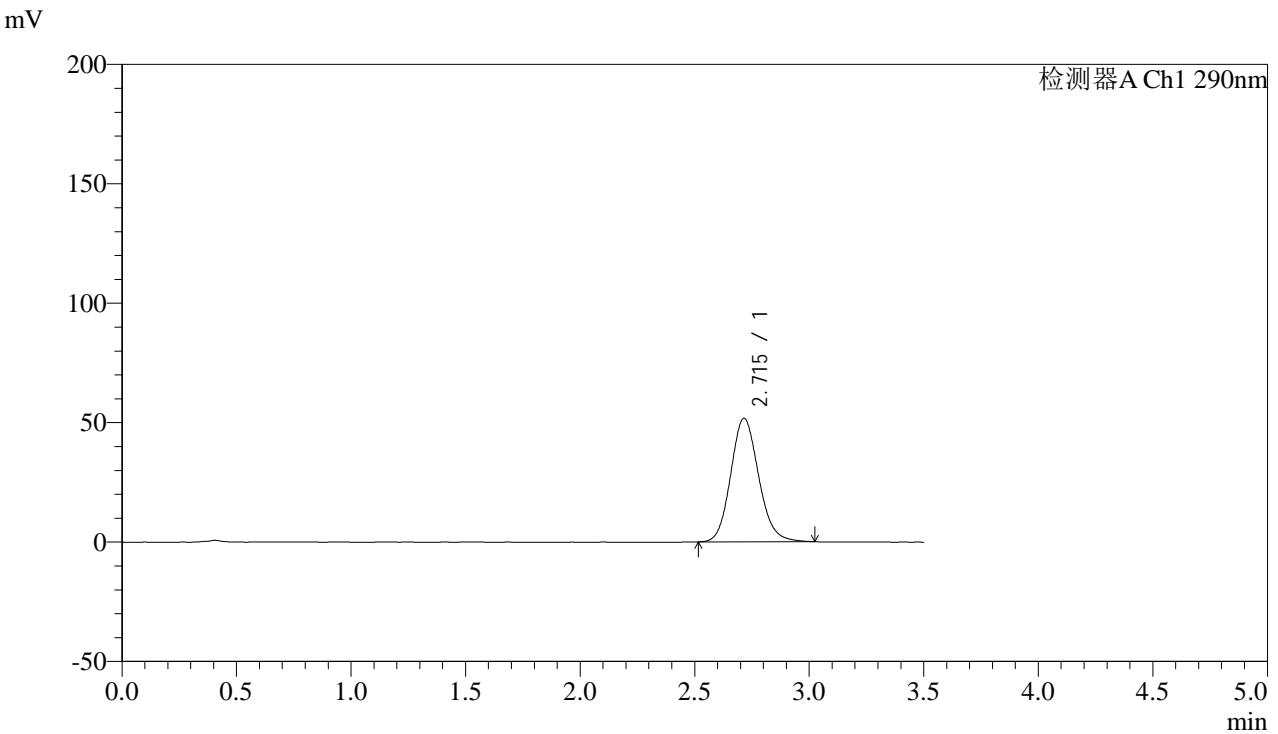


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-274-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:30:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:06:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	439227	100.000	51712	2413	1.132	--
总计		439227	100.000	51712			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

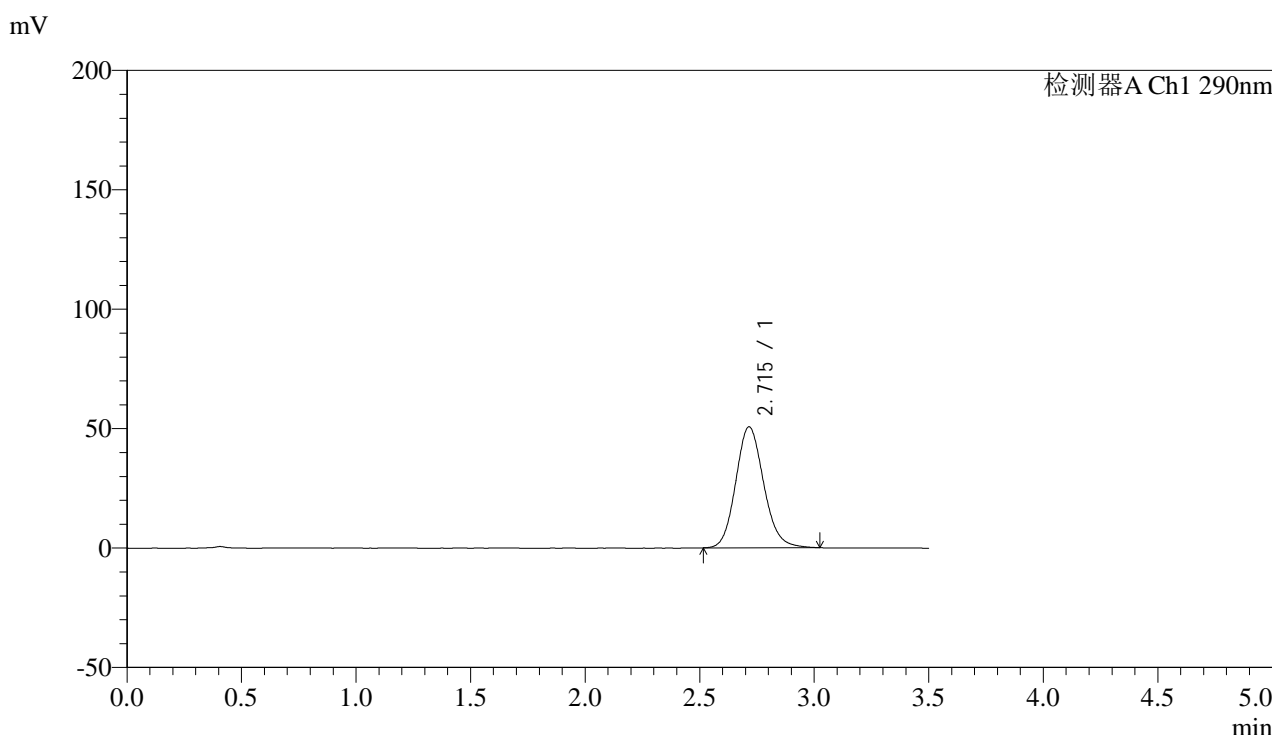


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-275-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	430071	100.000	50621	2415	1.132	--
总计		430071	100.000	50621			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

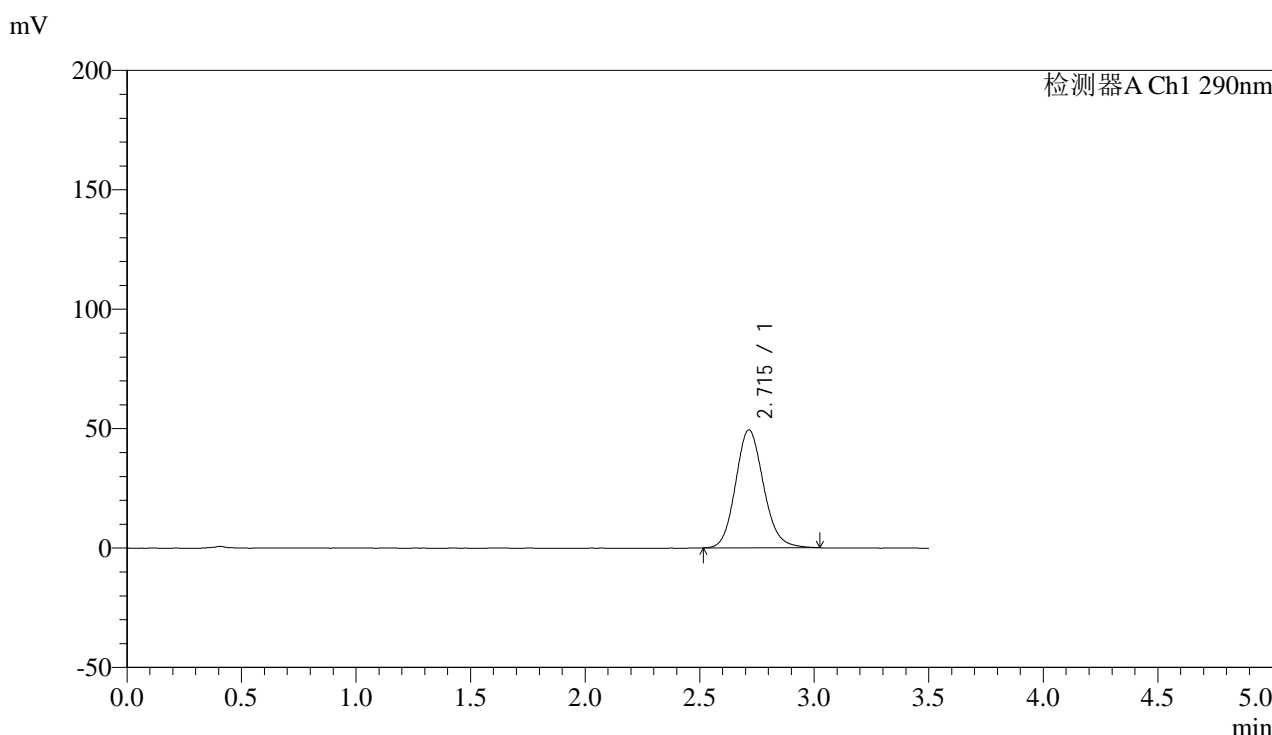


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-276-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:38:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	419688	100.000	49412	2416	1.131	--
总计		419688	100.000	49412			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

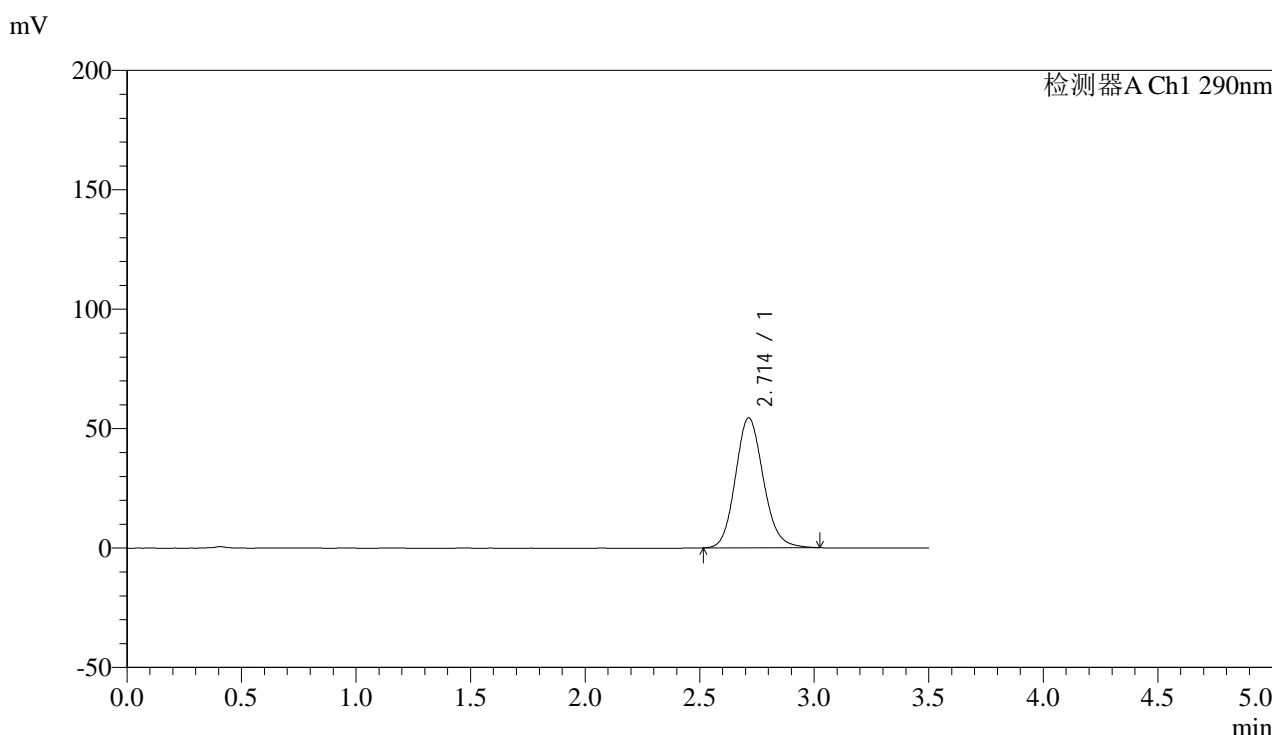


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-277-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	461836	100.000	54432	2415	1.133	--
总计		461836	100.000	54432			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-278-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 17:45:57

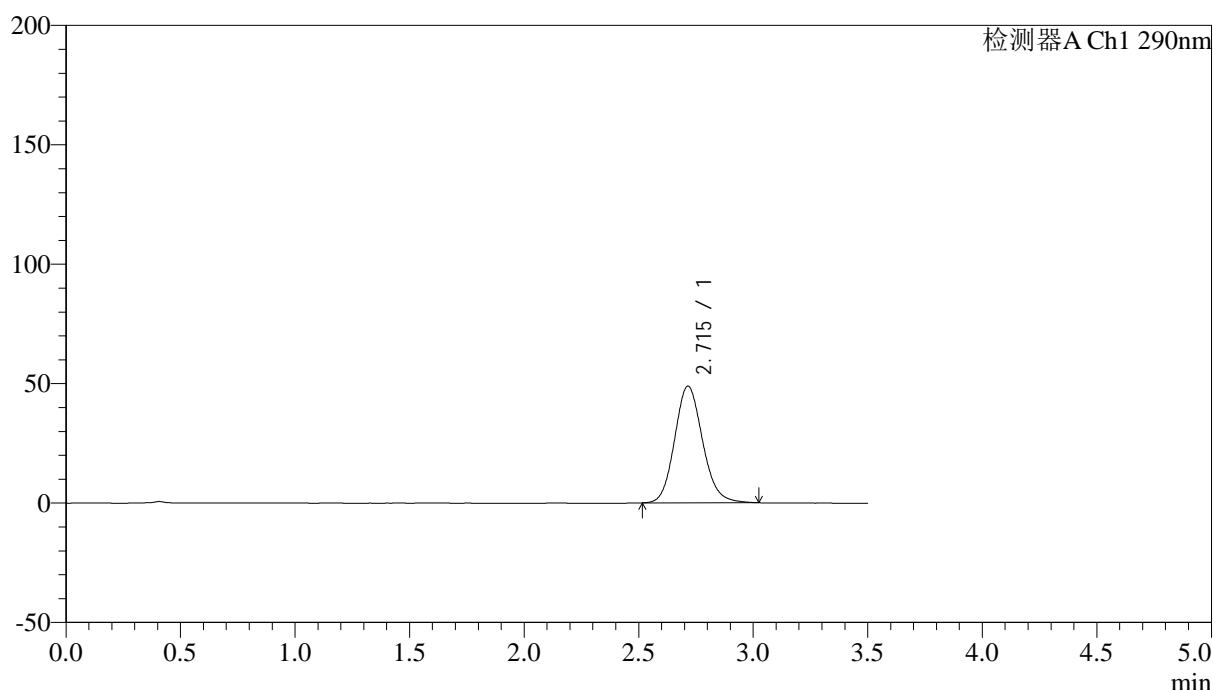
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

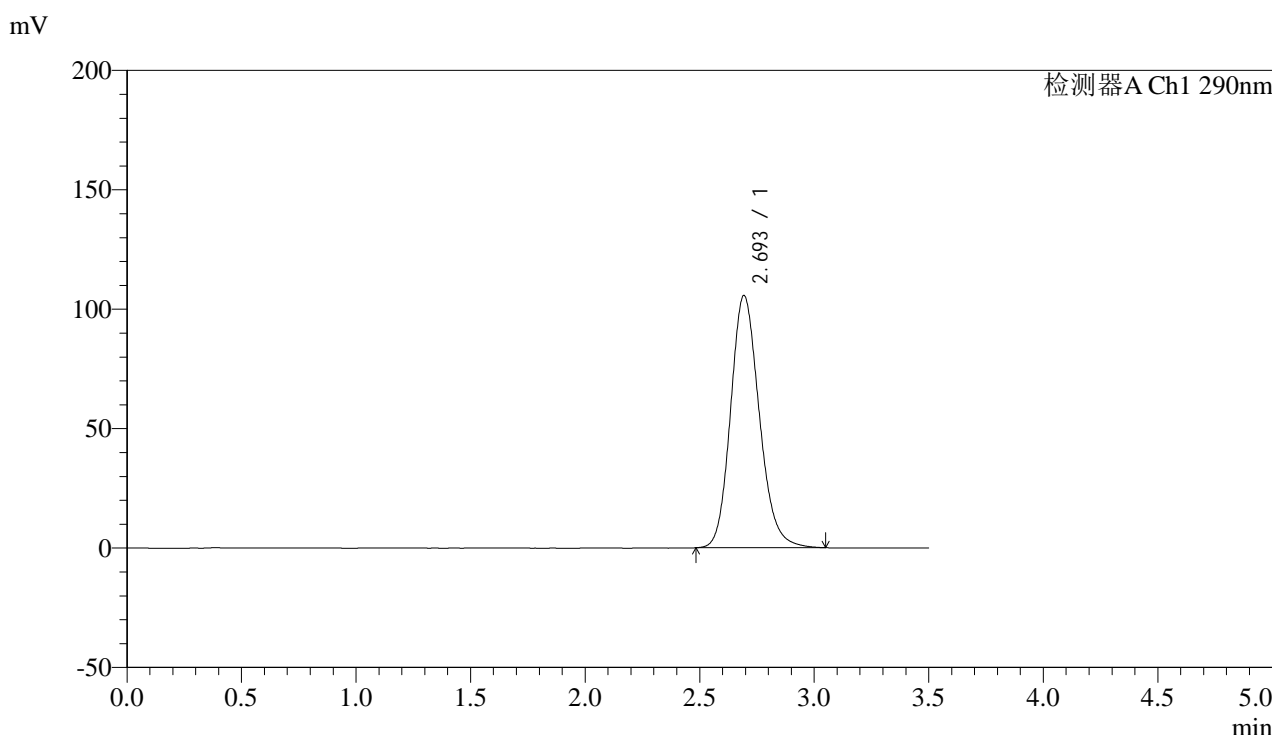
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	414740	100.000	48861	2416	1.131	--
总计		414740	100.000	48861			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-279-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	921502	100.000	105449	2259	1.169	--
总计		921502	100.000	105449			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

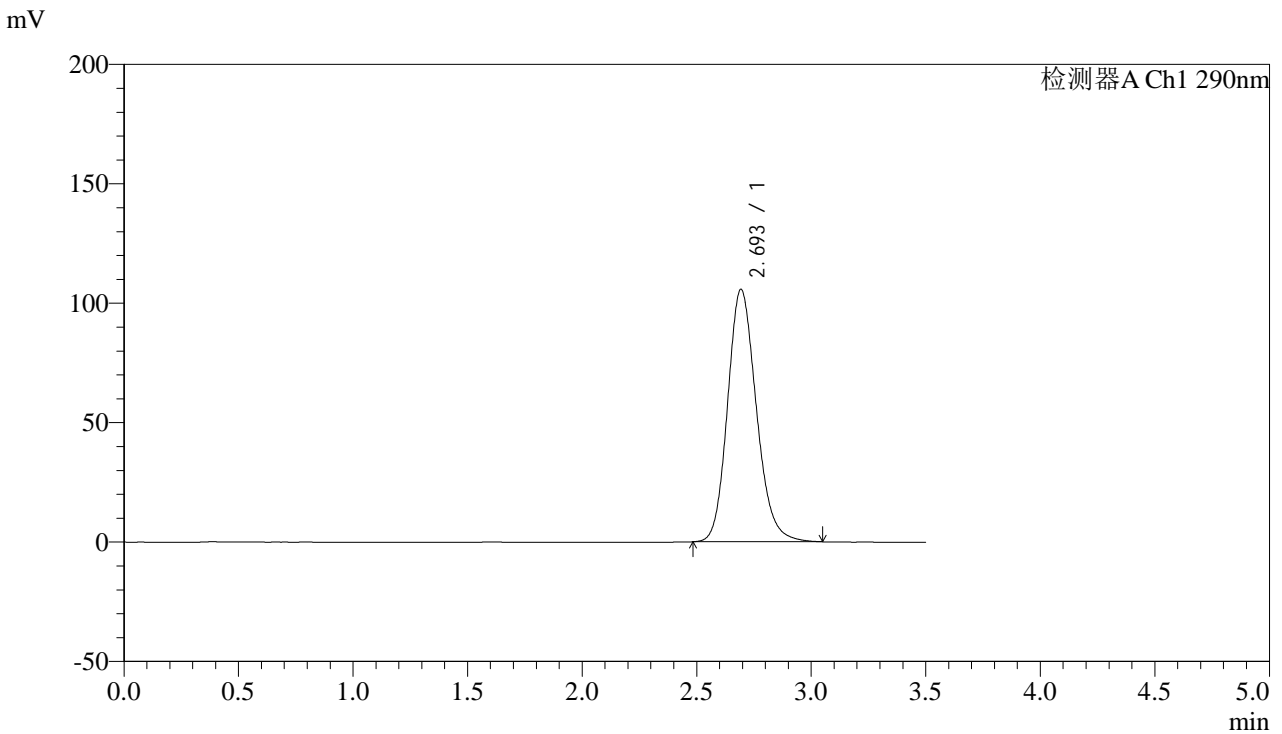


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-280-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:53:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	923458	100.000	105554	2254	1.169	--
总计		923458	100.000	105554			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

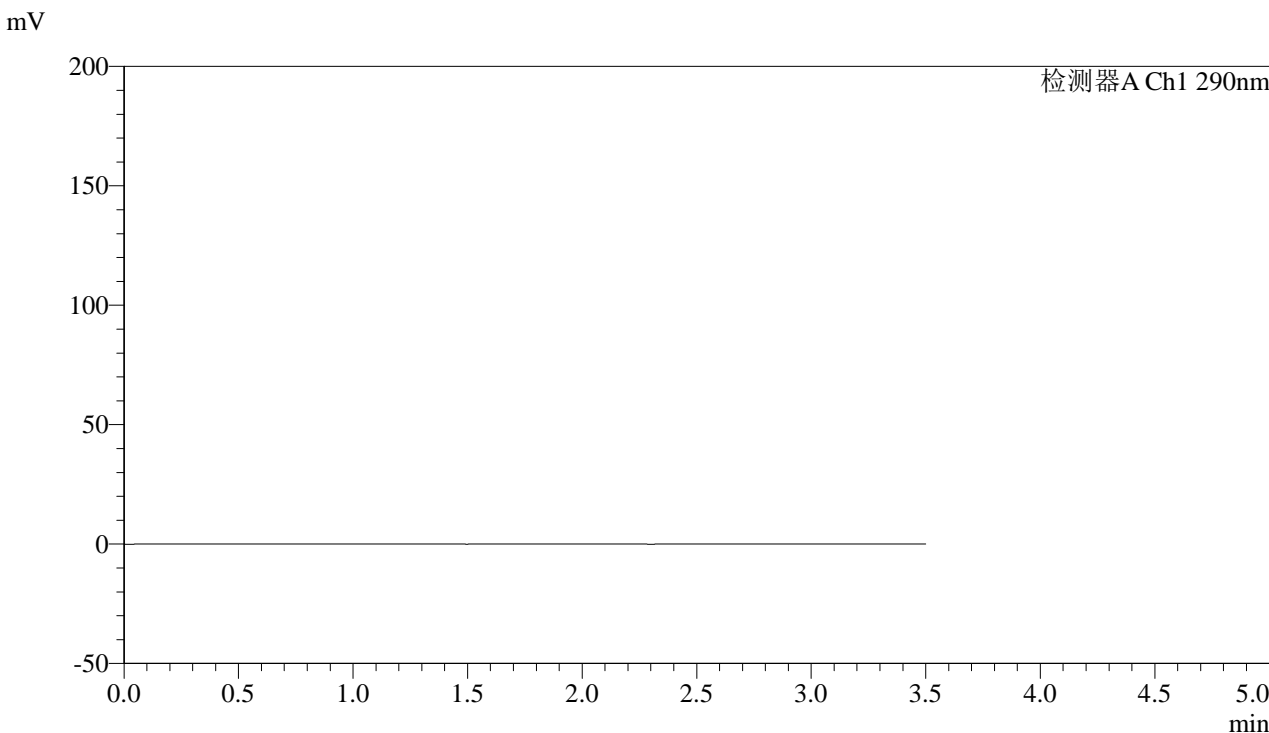


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-281-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:57:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:06:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

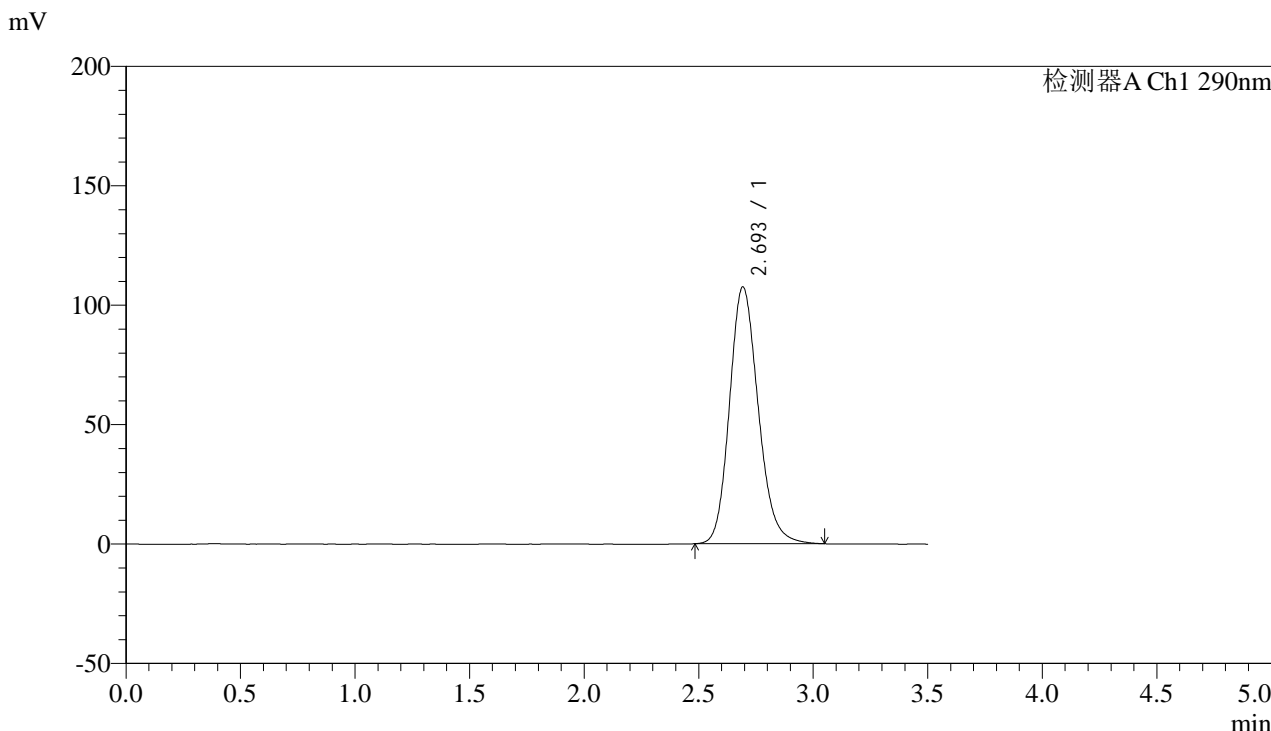


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-282-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:01:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	938762	100.000	107343	2256	1.171	--
总计		938762	100.000	107343			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

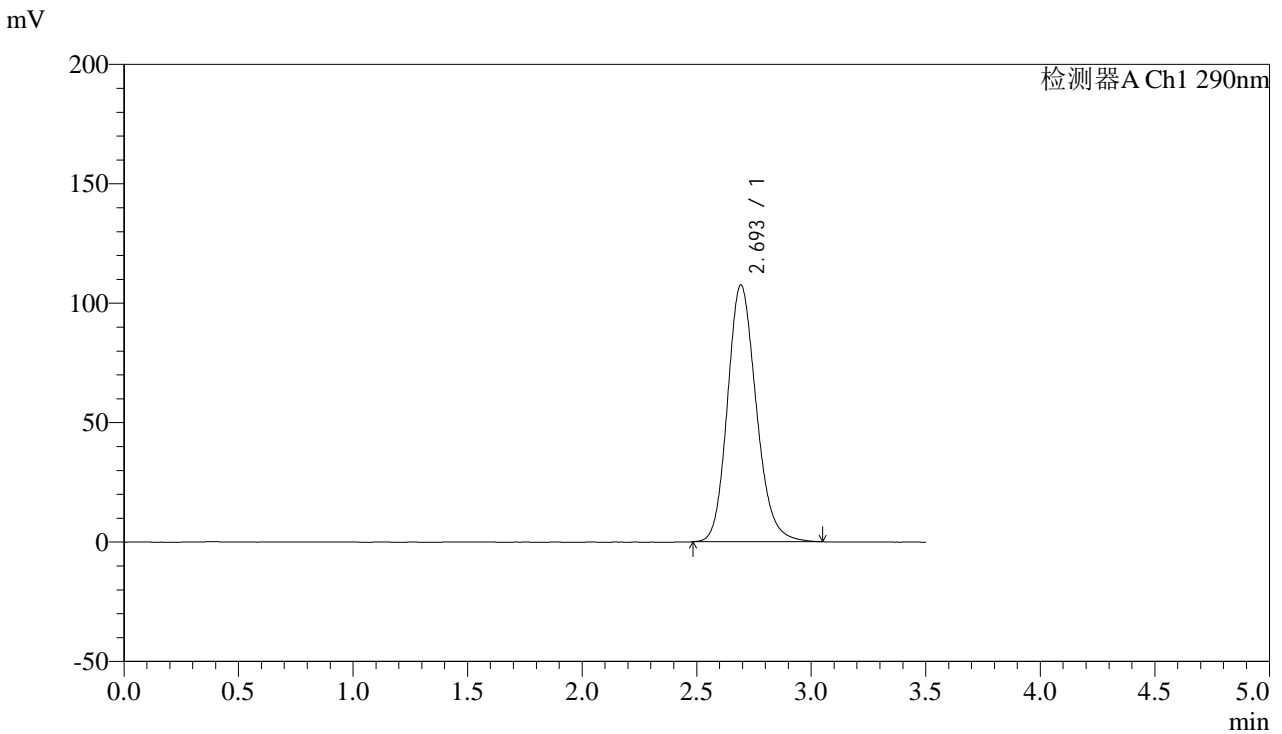


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-283-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:05:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

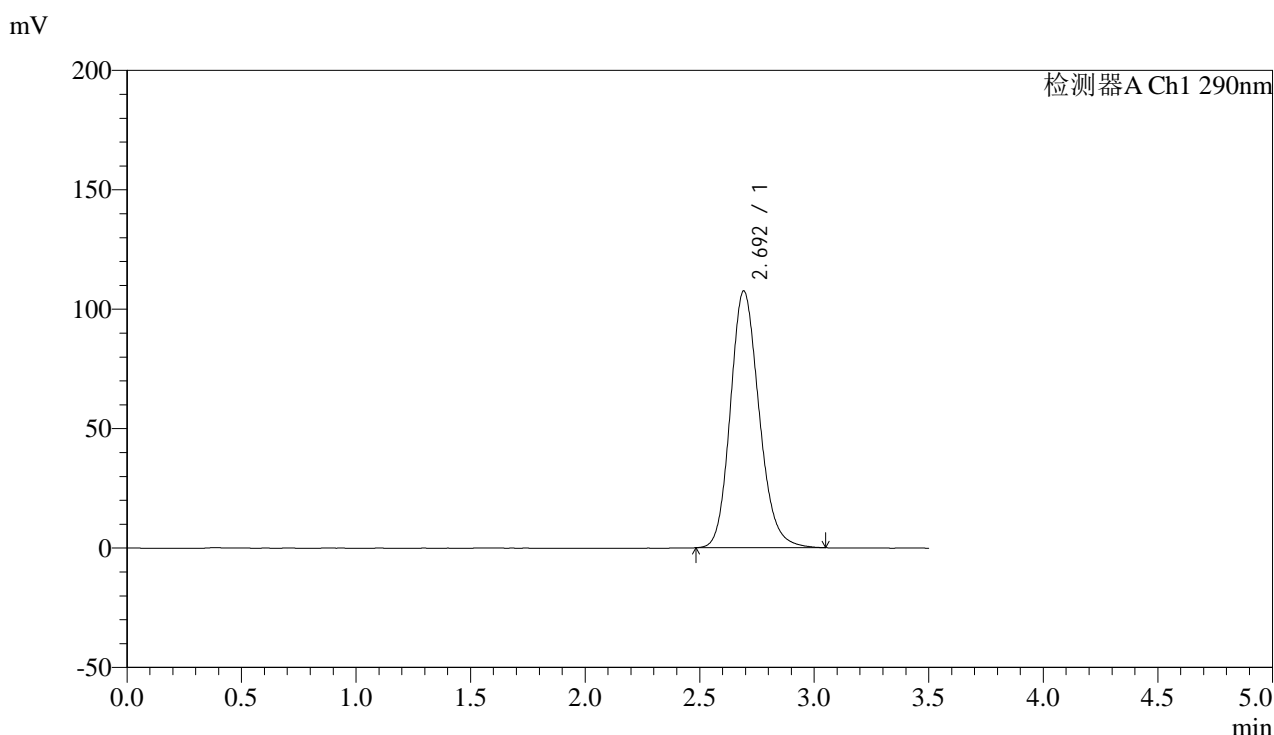
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	938997	100.000	107265	2252	1.170	--
总计		938997	100.000	107265			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-284-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	938927	100.000	107331	2252	1.170	--
总计		938927	100.000	107331			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

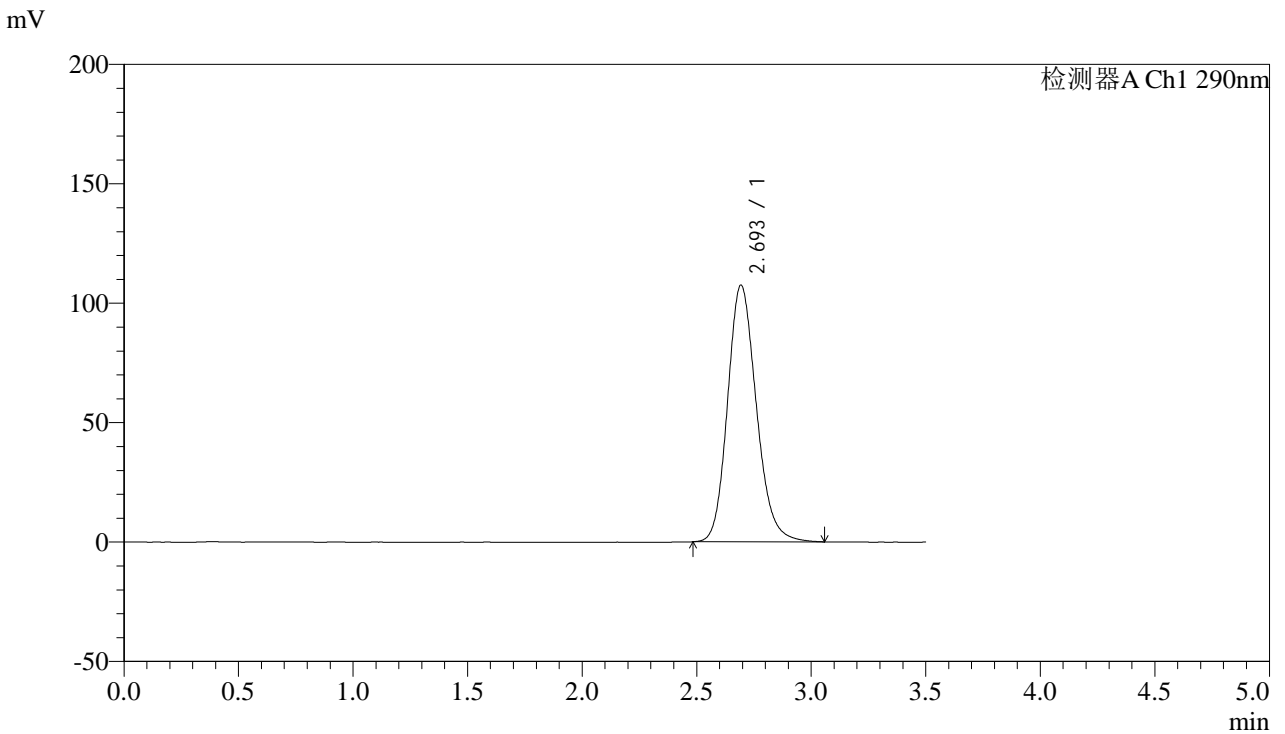


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-285-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:13:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:07:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	939644	100.000	107320	2251	1.170	--
总计		939644	100.000	107320			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

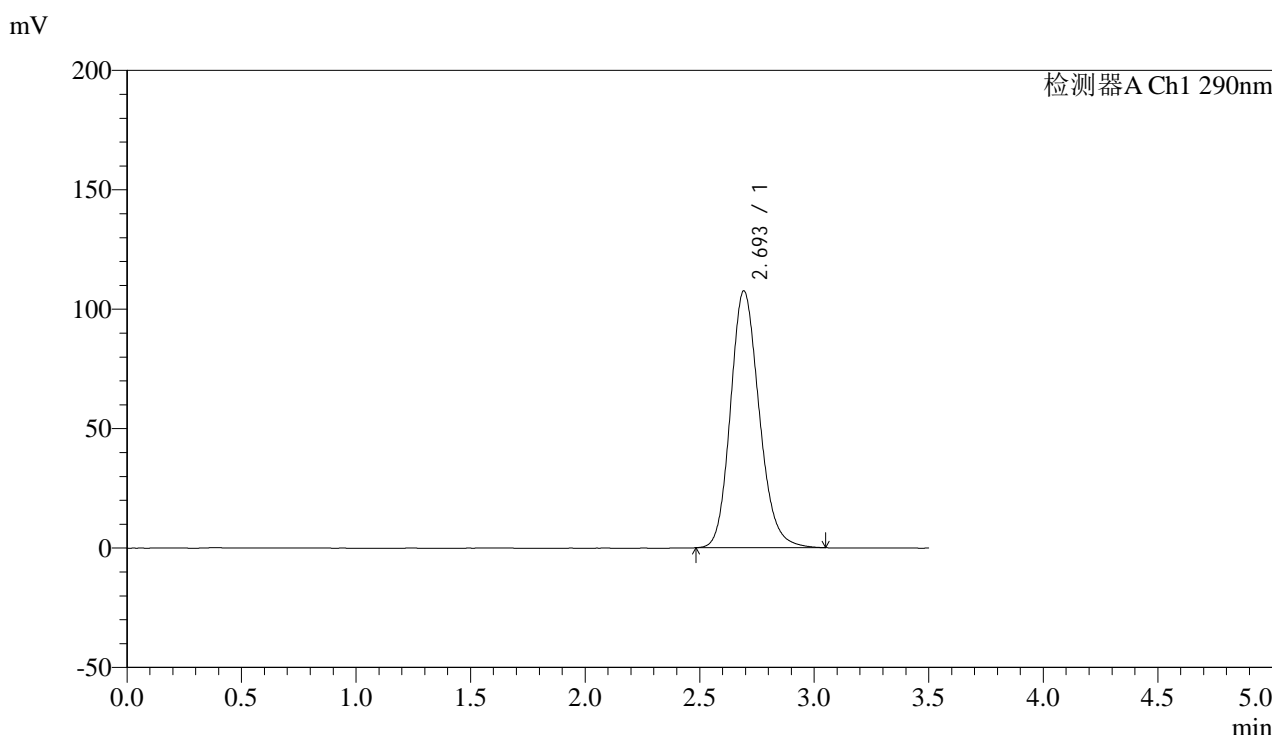


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-286-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:16:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:07:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	938975	100.000	107325	2253	1.169	--
总计		938975	100.000	107325			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-287-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:20:48

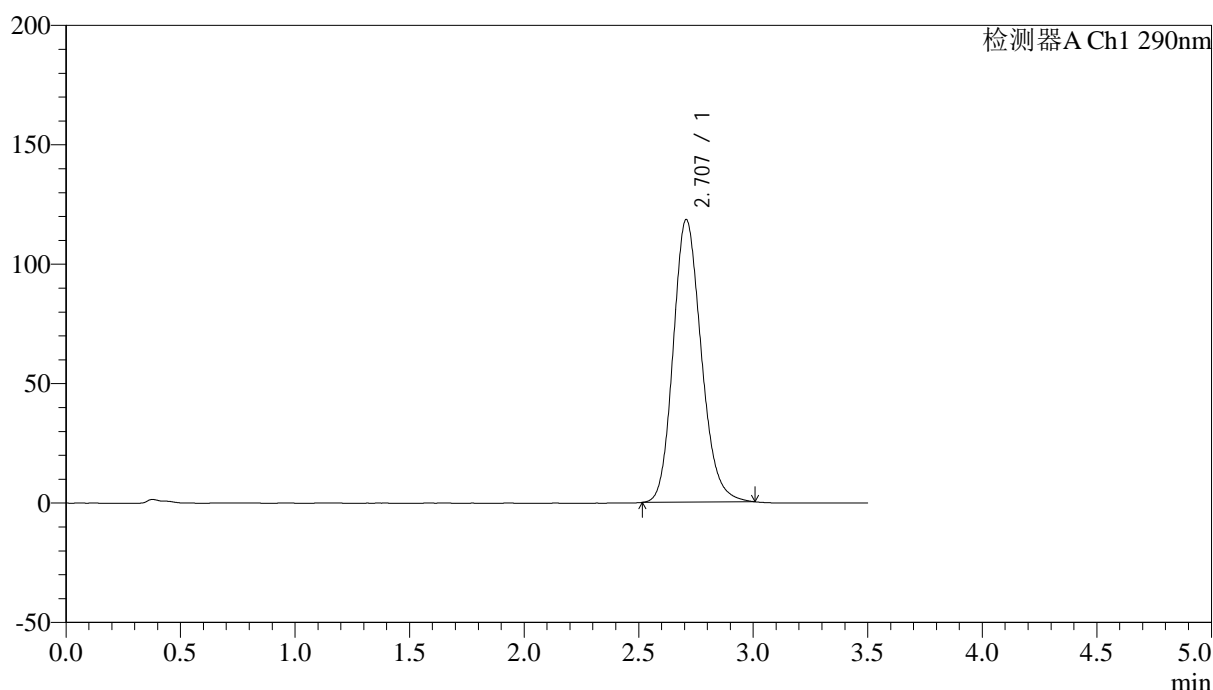
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1007234	100.000	118254	2383	1.170	--
总计		1007234	100.000	118254			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-288-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:24:39

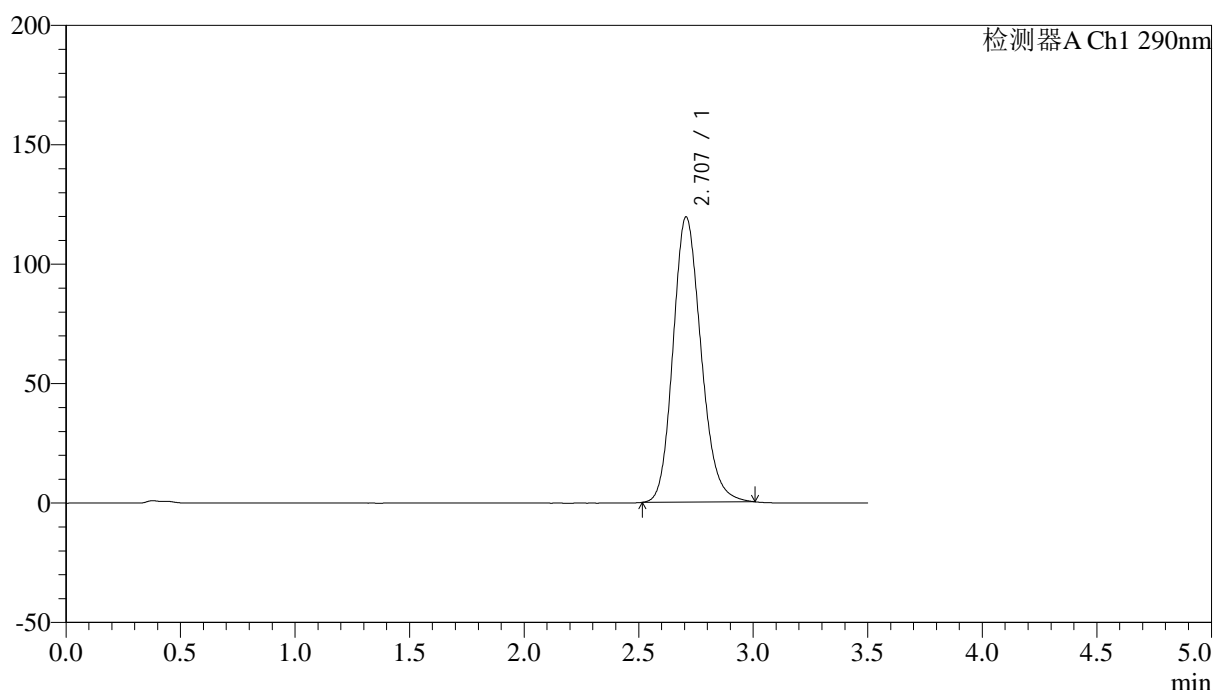
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:04

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1015368	100.000	119379	2387	1.169	--
总计		1015368	100.000	119379			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-289-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:28:30

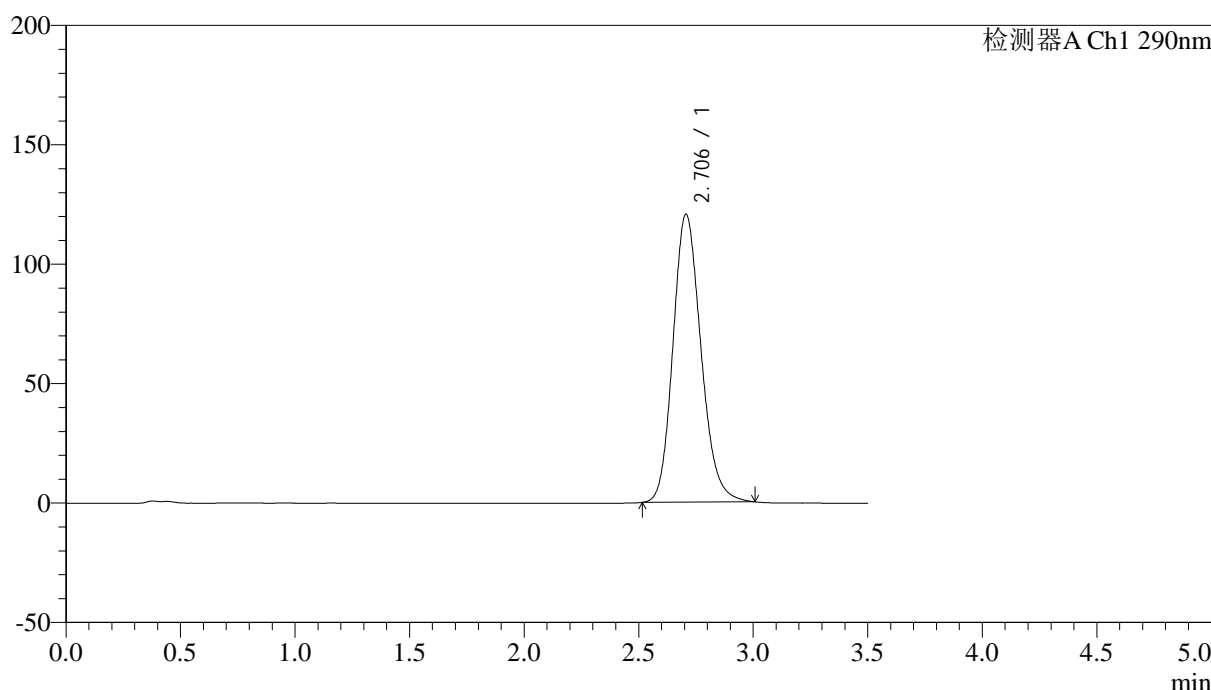
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1025750	100.000	120579	2384	1.170	--
总计		1025750	100.000	120579			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-290-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:32:21

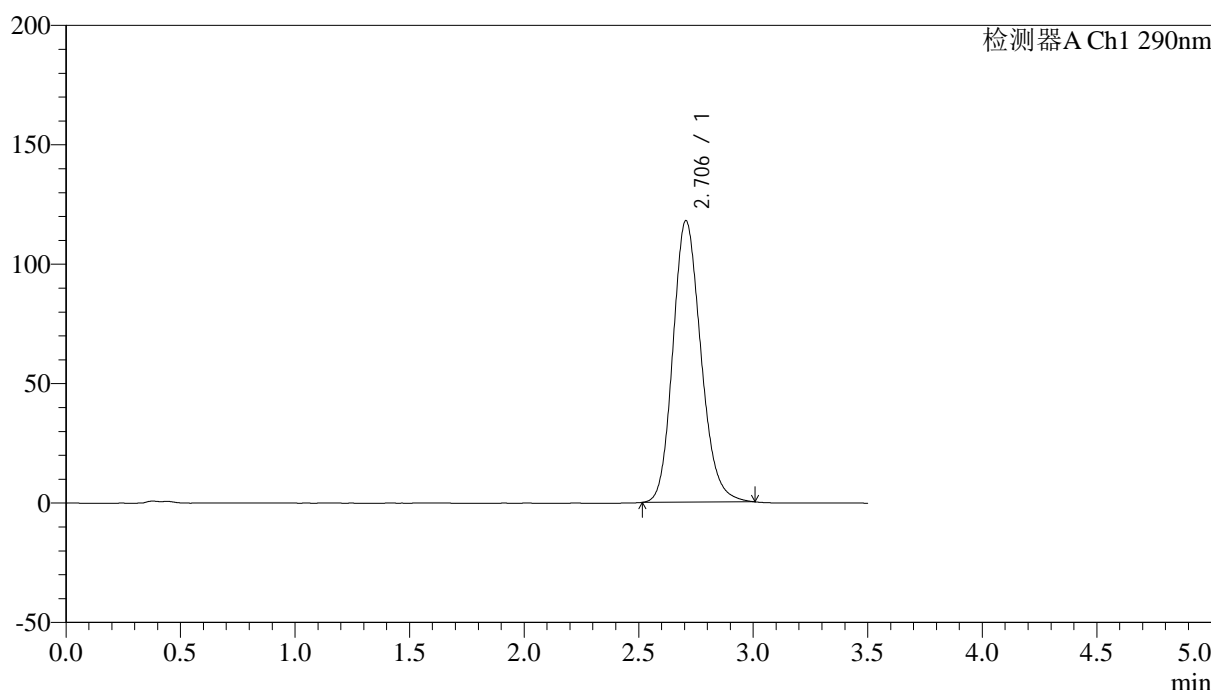
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1002374	100.000	117889	2384	1.169	--
总计		1002374	100.000	117889			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

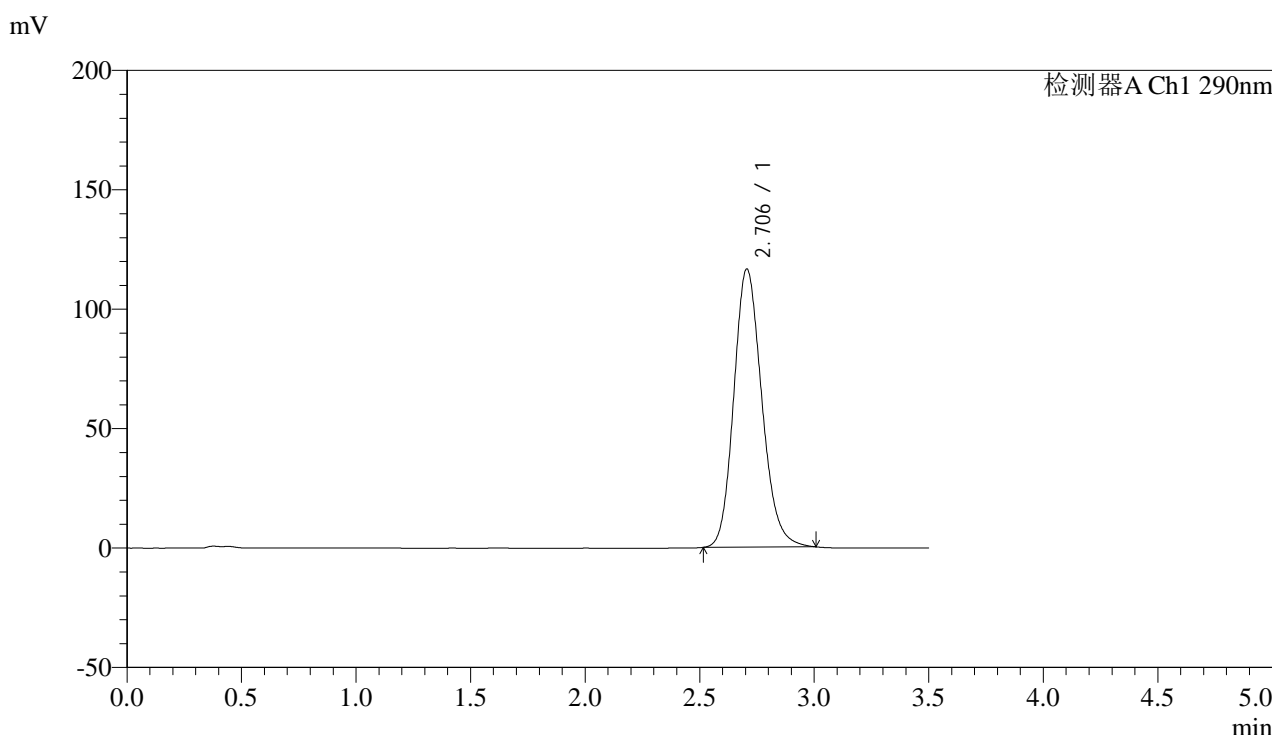


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-291-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:36:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	990506	100.000	116502	2383	1.168	--
总计		990506	100.000	116502			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

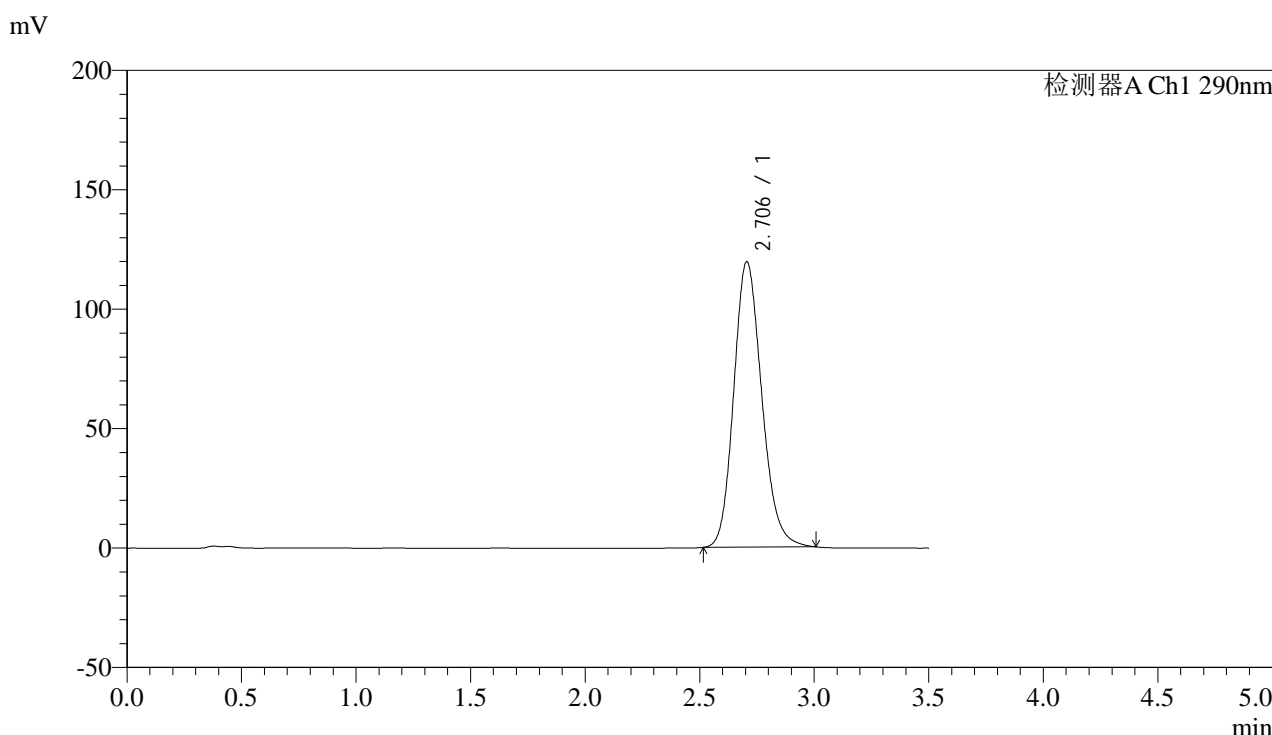


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-292-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1016775	100.000	119576	2384	1.170	--
总计		1016775	100.000	119576			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

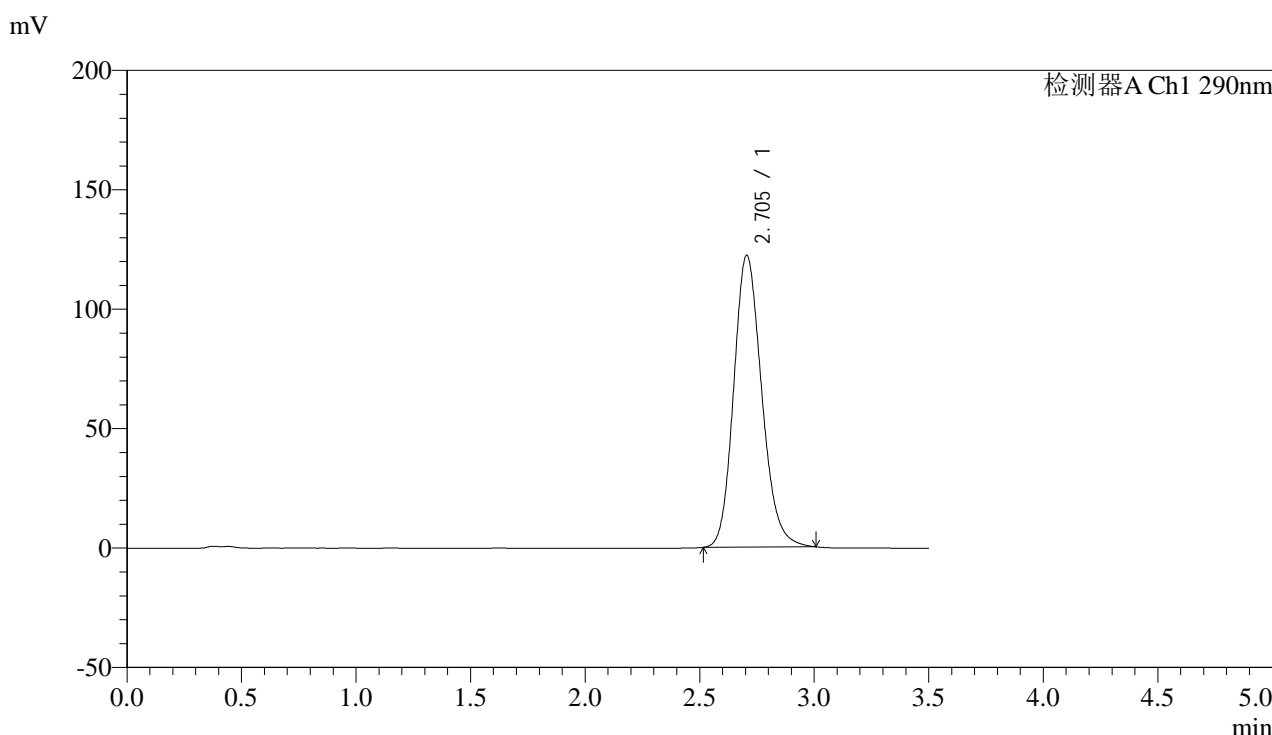


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-293-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:43:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1039455	100.000	122206	2381	1.171	--
总计		1039455	100.000	122206			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

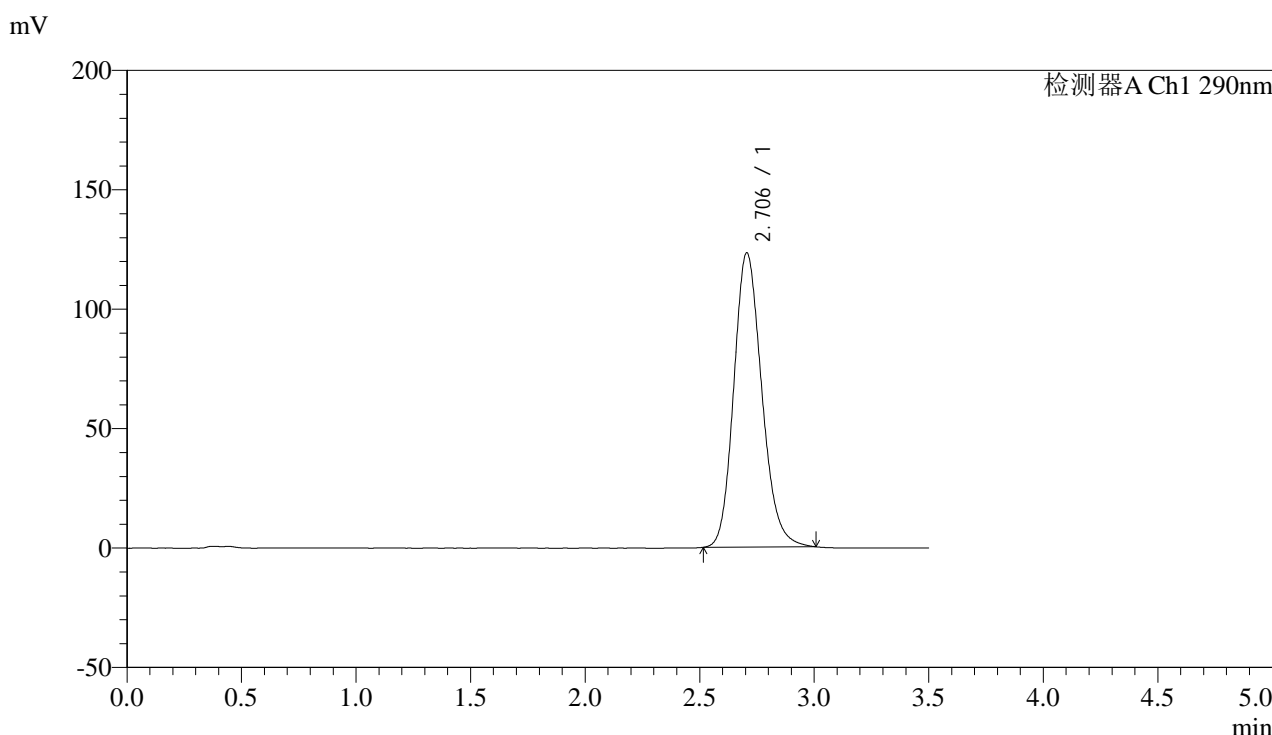


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-294-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:47:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1047980	100.000	123221	2383	1.172	--
总计		1047980	100.000	123221			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

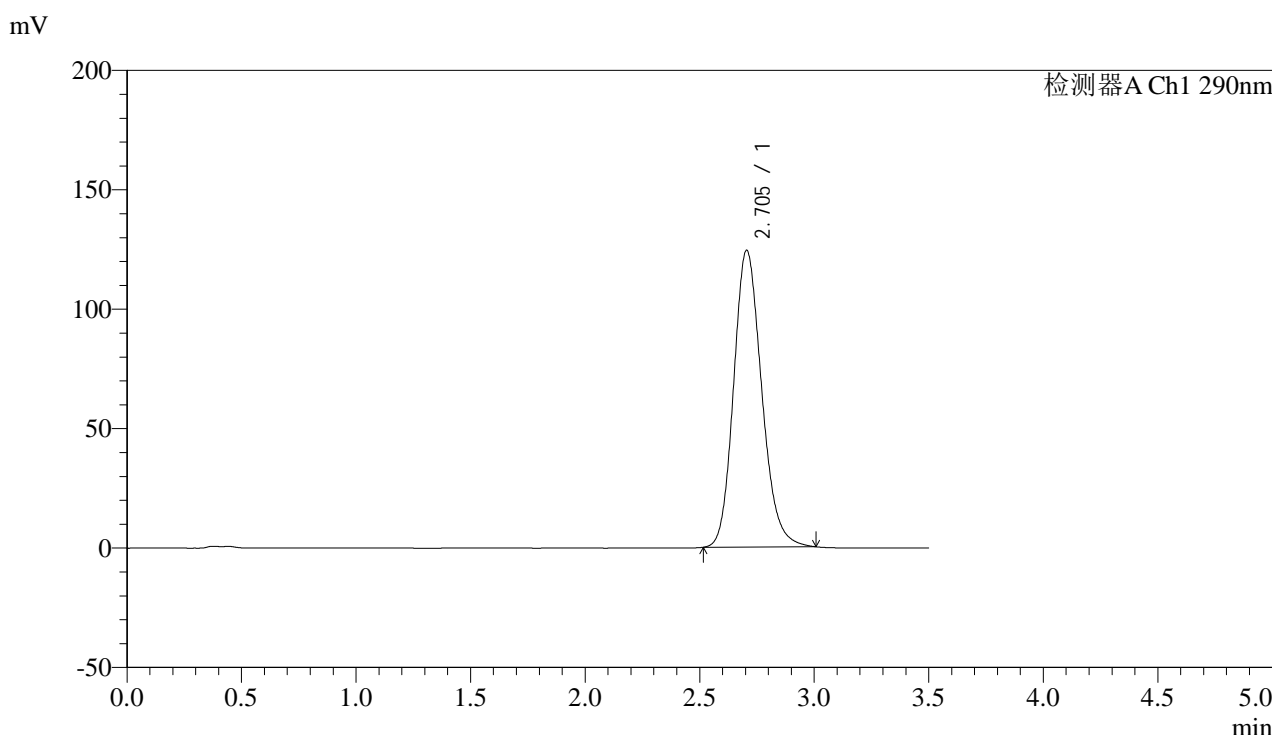


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-295-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:51:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1057821	100.000	124303	2378	1.172	--
总计		1057821	100.000	124303			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

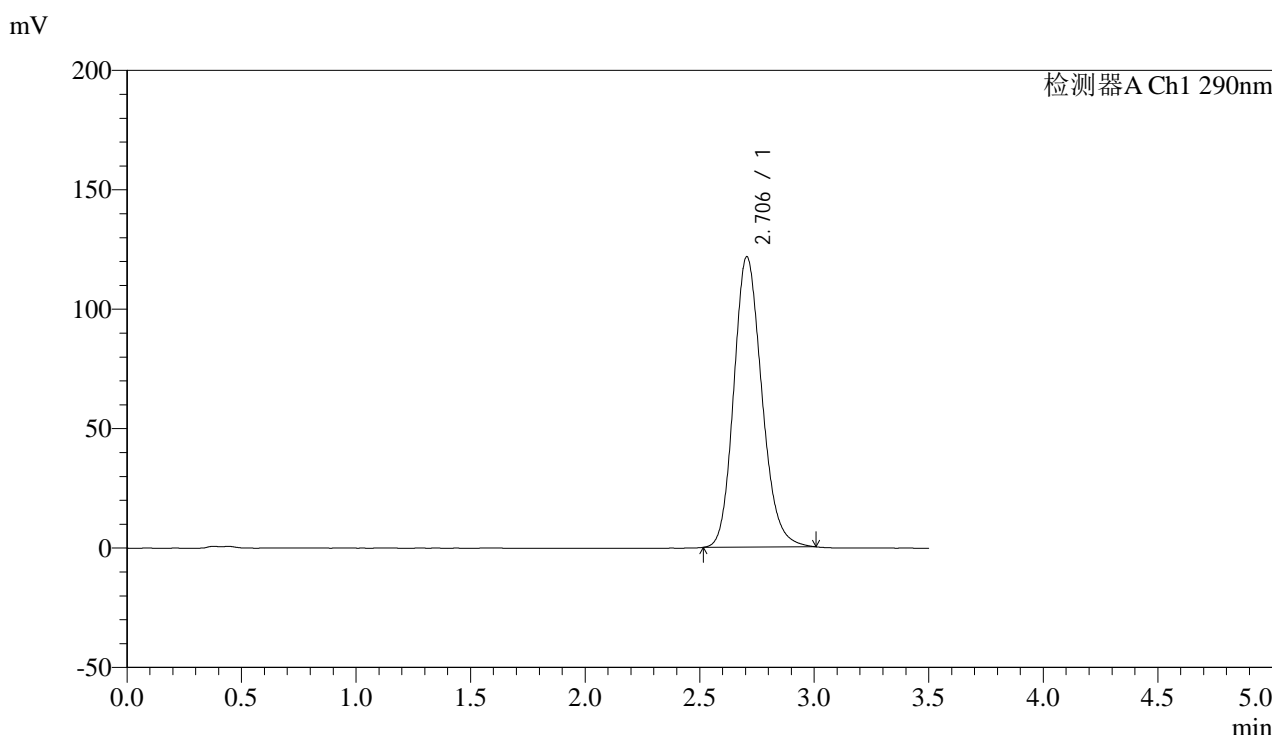


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-296-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:55:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1034713	100.000	121632	2382	1.170	--
总计		1034713	100.000	121632			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-297-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 18:59:22

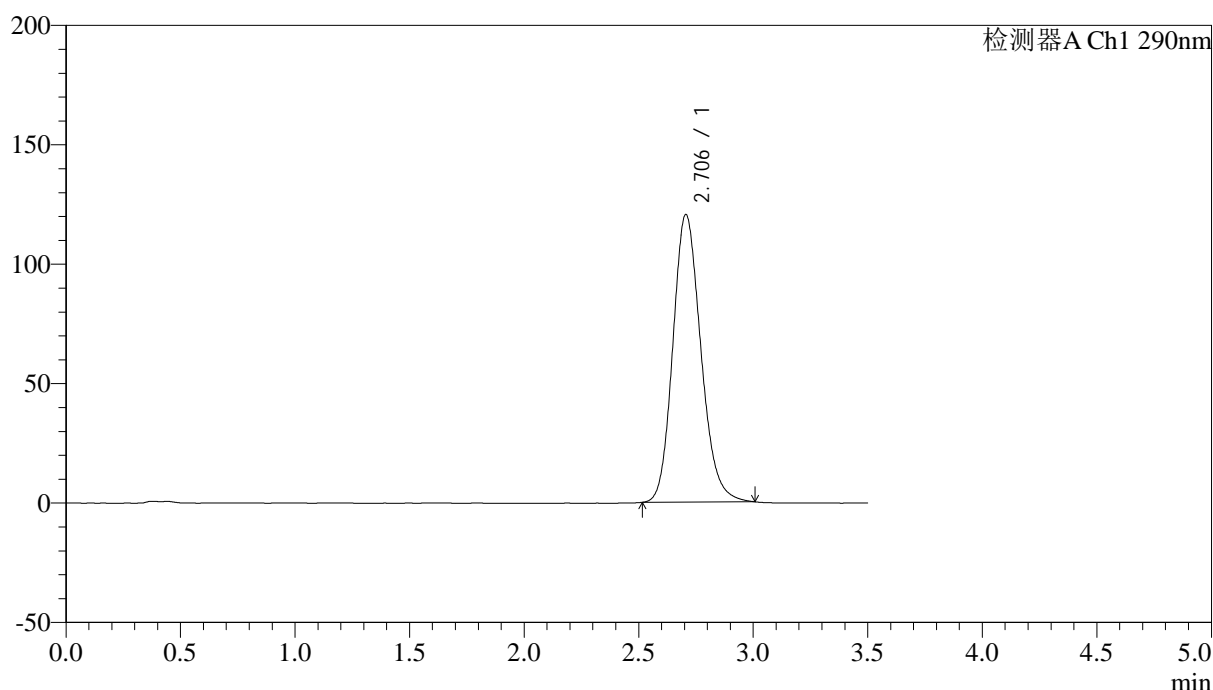
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1024538	100.000	120452	2382	1.170	--
总计		1024538	100.000	120452			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

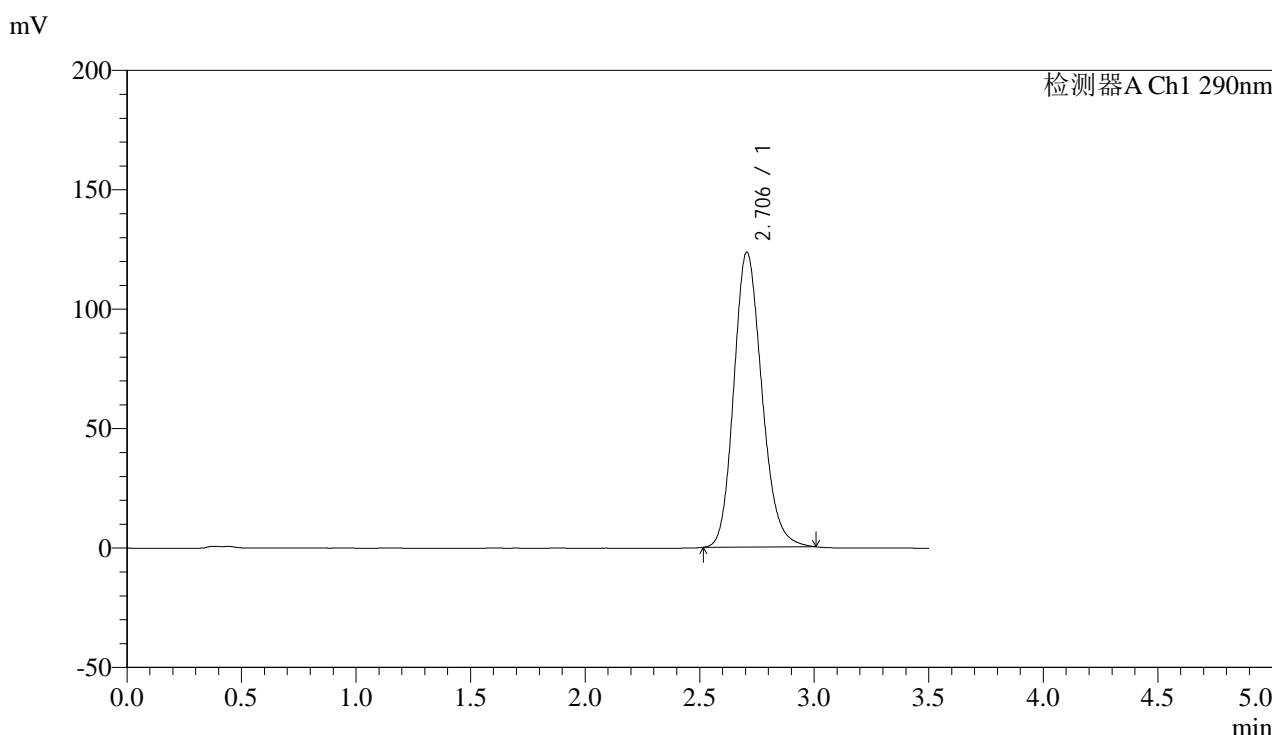


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-298-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1051333	100.000	123537	2379	1.172	--
总计		1051333	100.000	123537			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

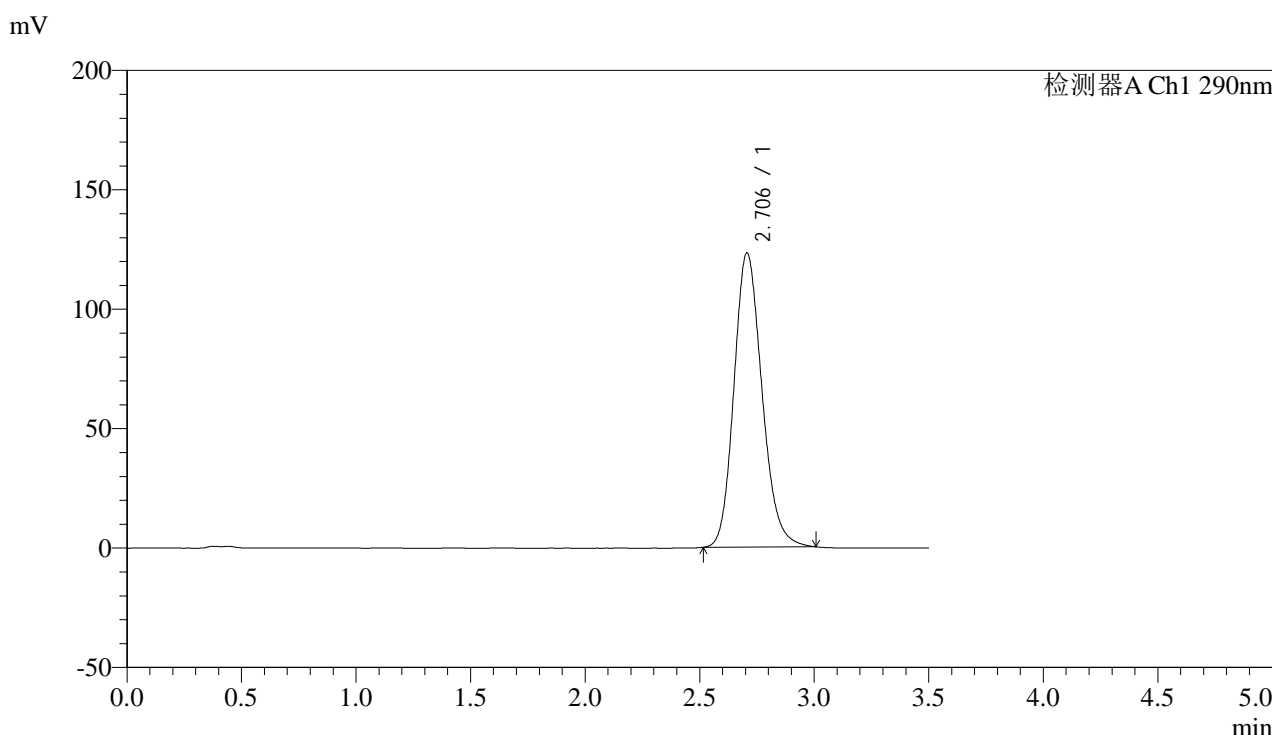


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-299-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:07:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

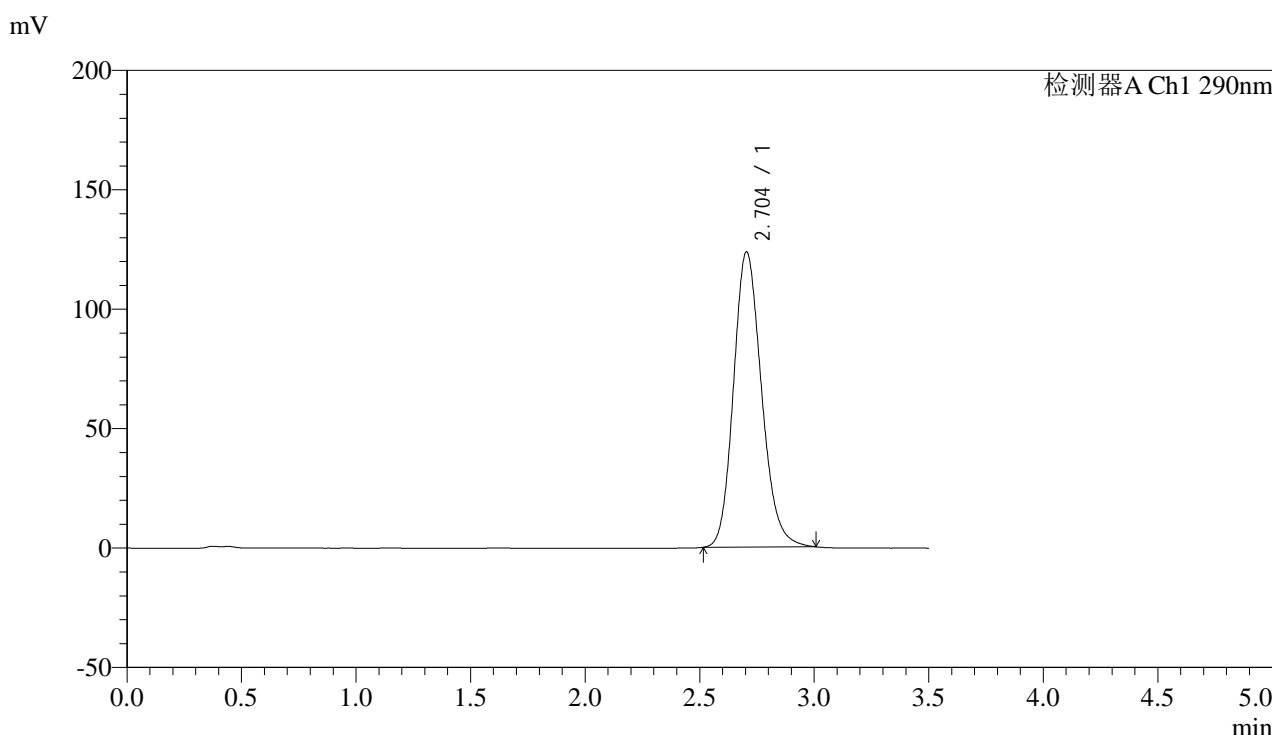
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1047867	100.000	123182	2383	1.171	--
总计		1047867	100.000	123182			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-300-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:10:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/09/09 18:09:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1051505	100.000	123651	2380	1.171	--
总计		1051505	100.000	123651			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

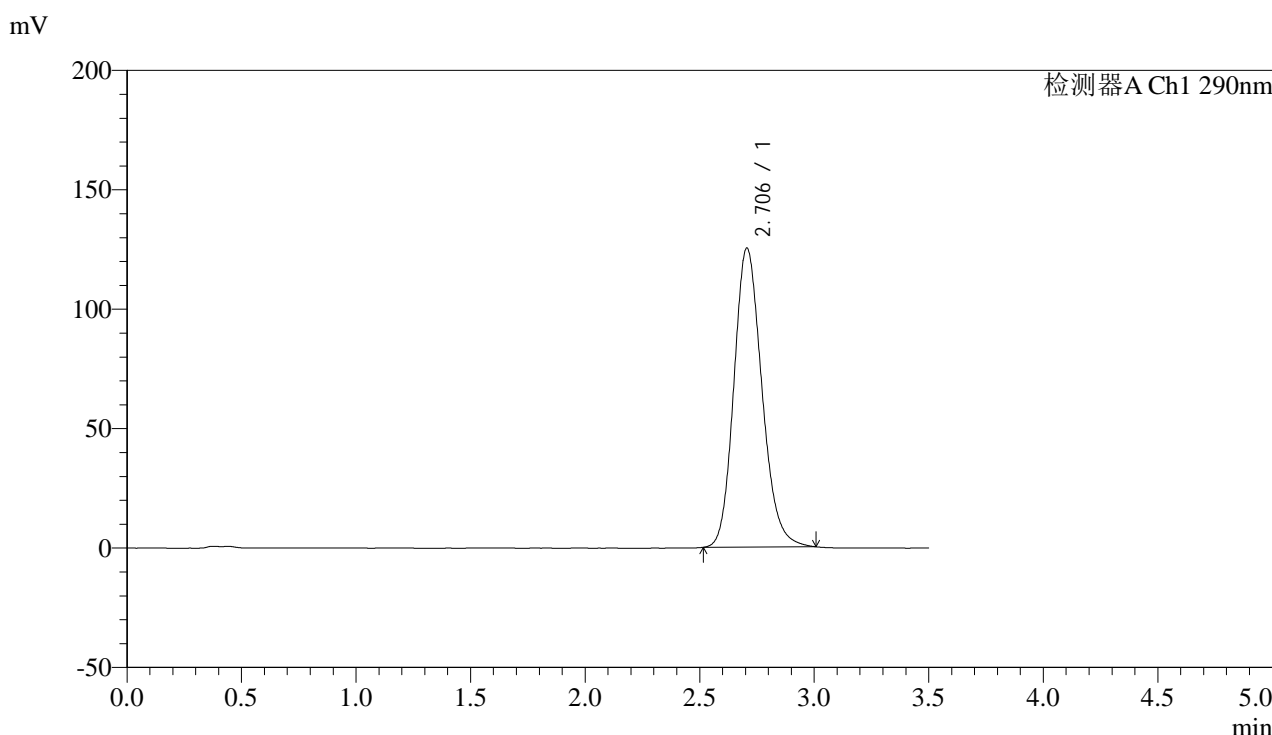


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-301-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:14:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1064534	100.000	125207	2383	1.171	--
总计		1064534	100.000	125207			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

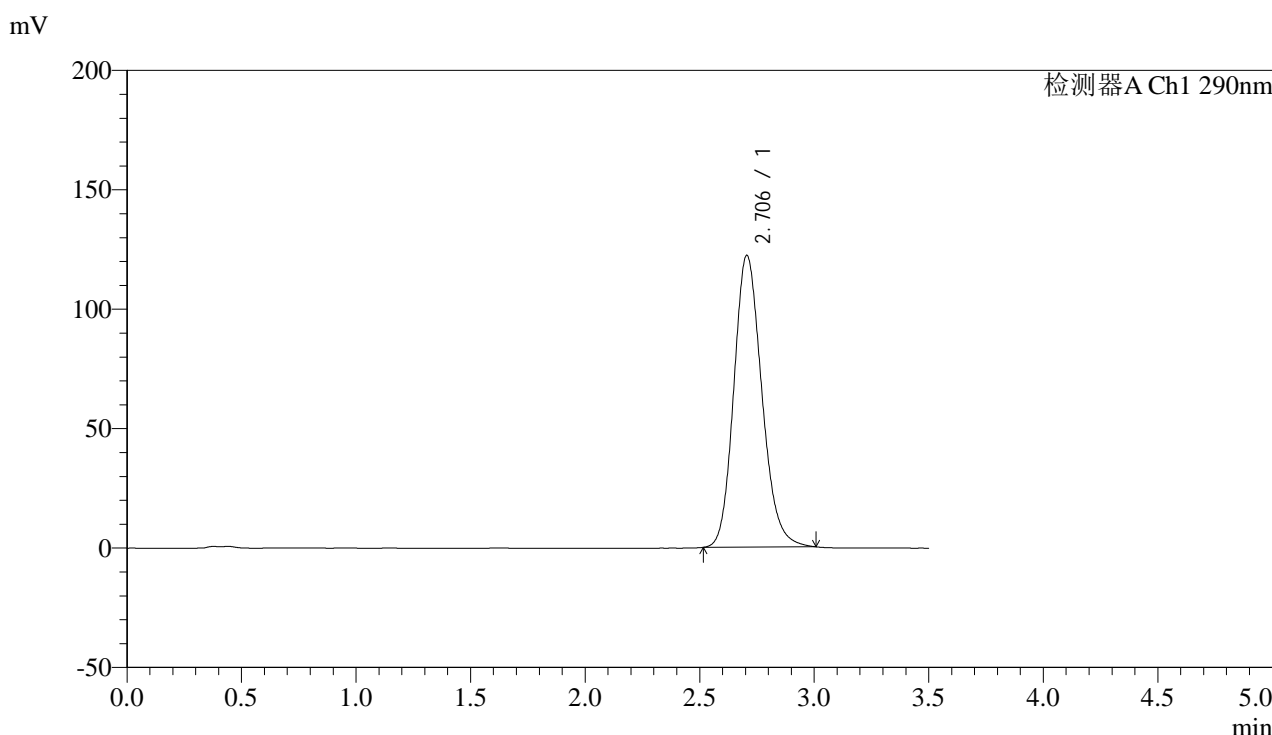


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-302-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1038611	100.000	122199	2384	1.170	--
总计		1038611	100.000	122199			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

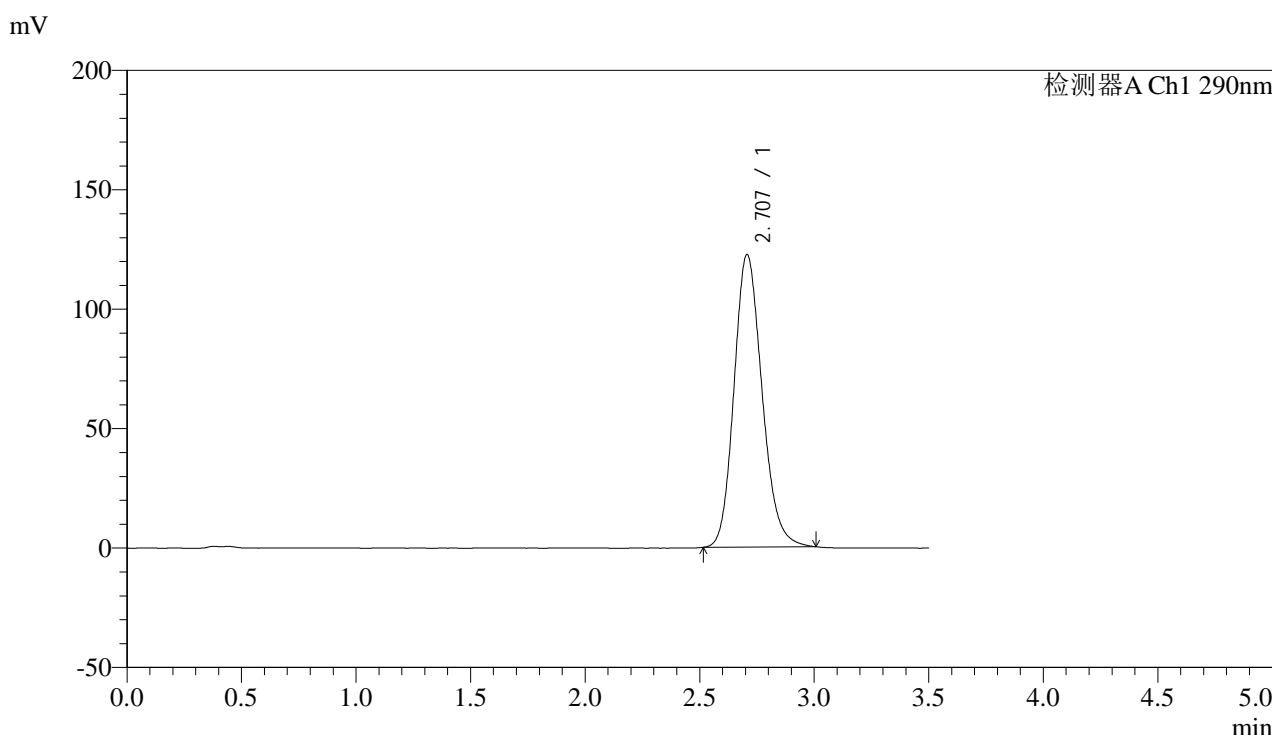


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-303-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1042084	100.000	122496	2383	1.170	--
总计		1042084	100.000	122496			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

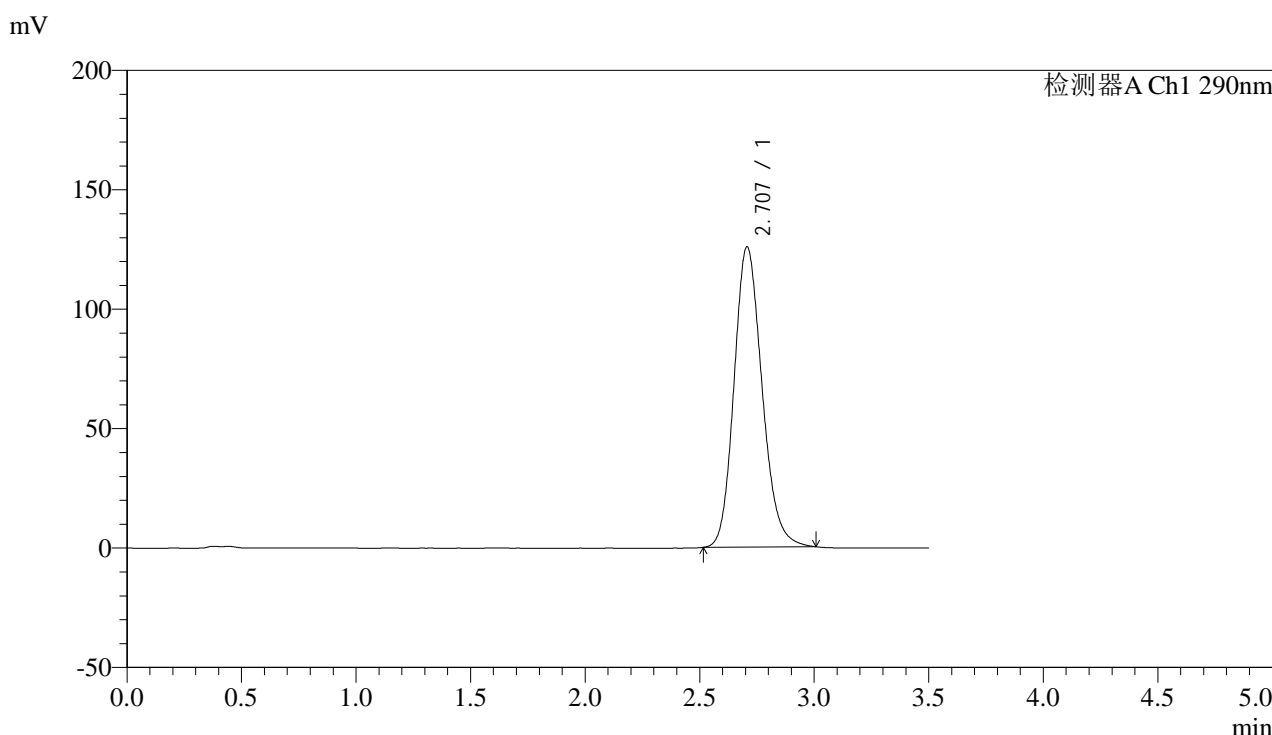


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-304-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1069702	100.000	125728	2384	1.171	--
总计		1069702	100.000	125728			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

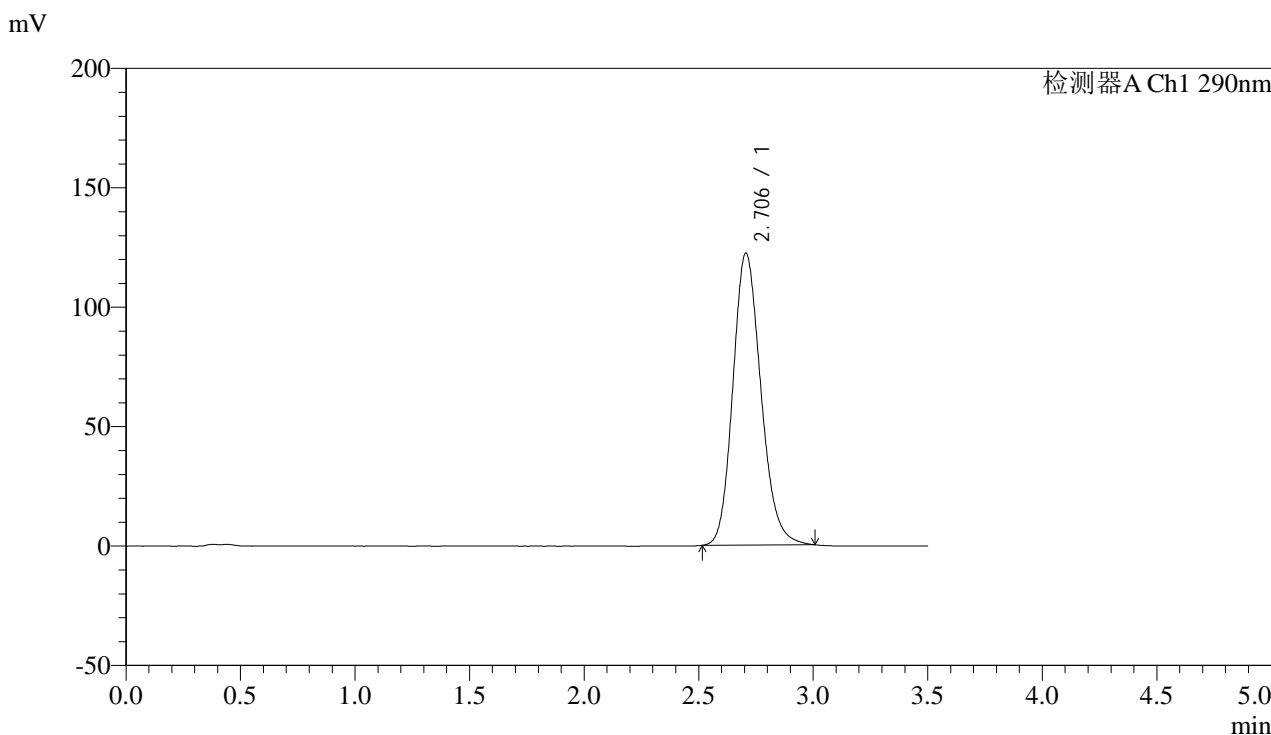


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-305-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:30:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

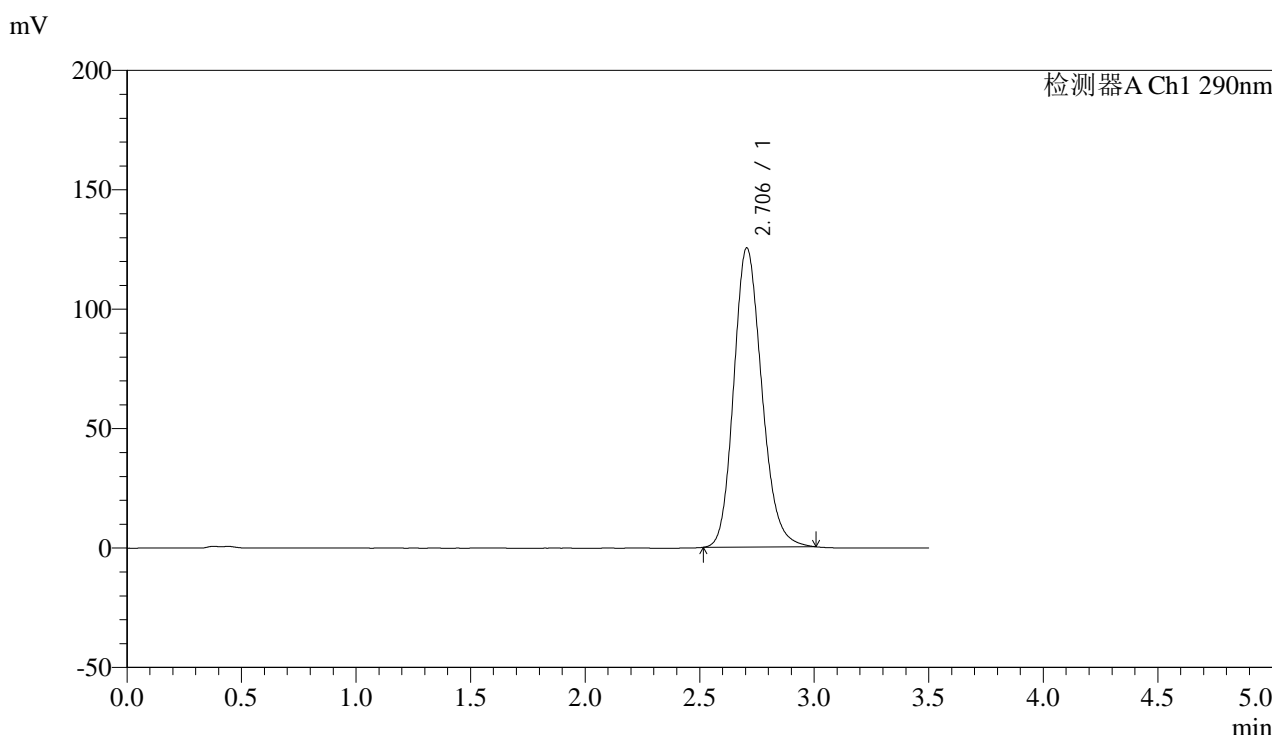
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1039837	100.000	122259	2381	1.169	--
总计		1039837	100.000	122259			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-306-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1065577	100.000	125327	2382	1.171	--
总计		1065577	100.000	125327			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

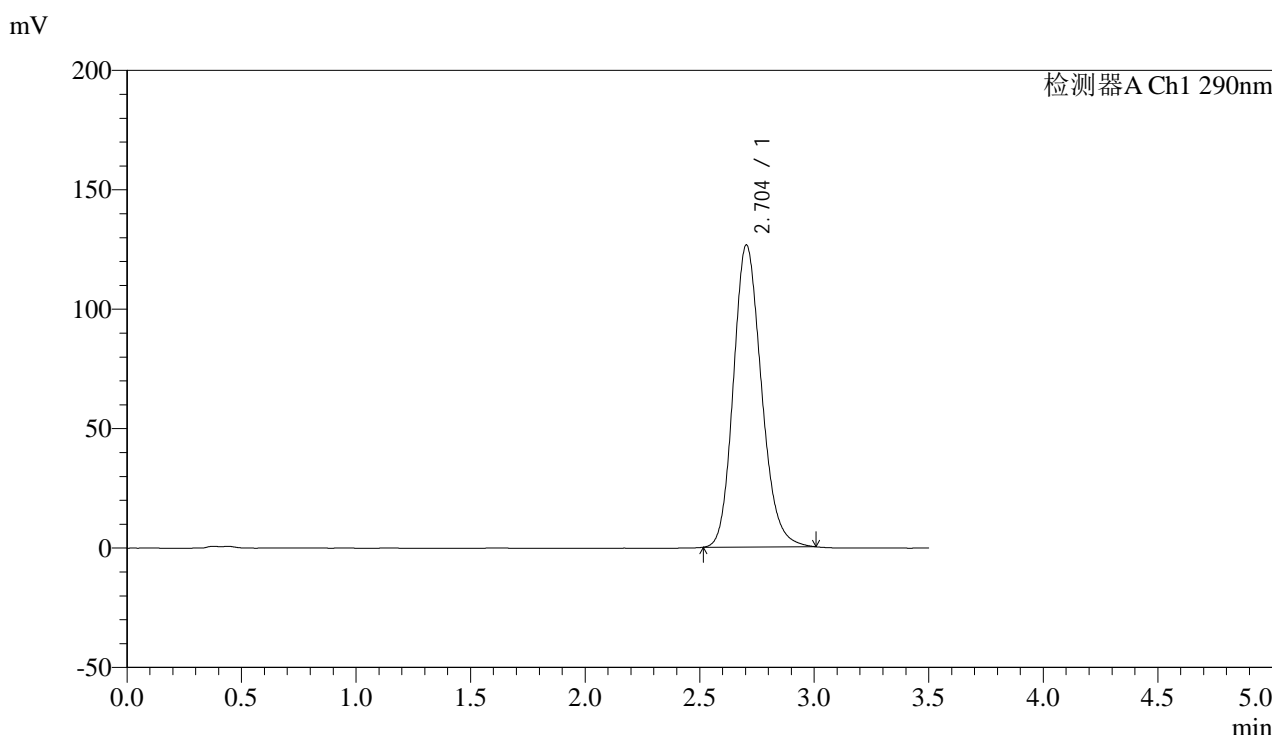


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-307-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:37:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1076520	100.000	126514	2377	1.173	--
总计		1076520	100.000	126514			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

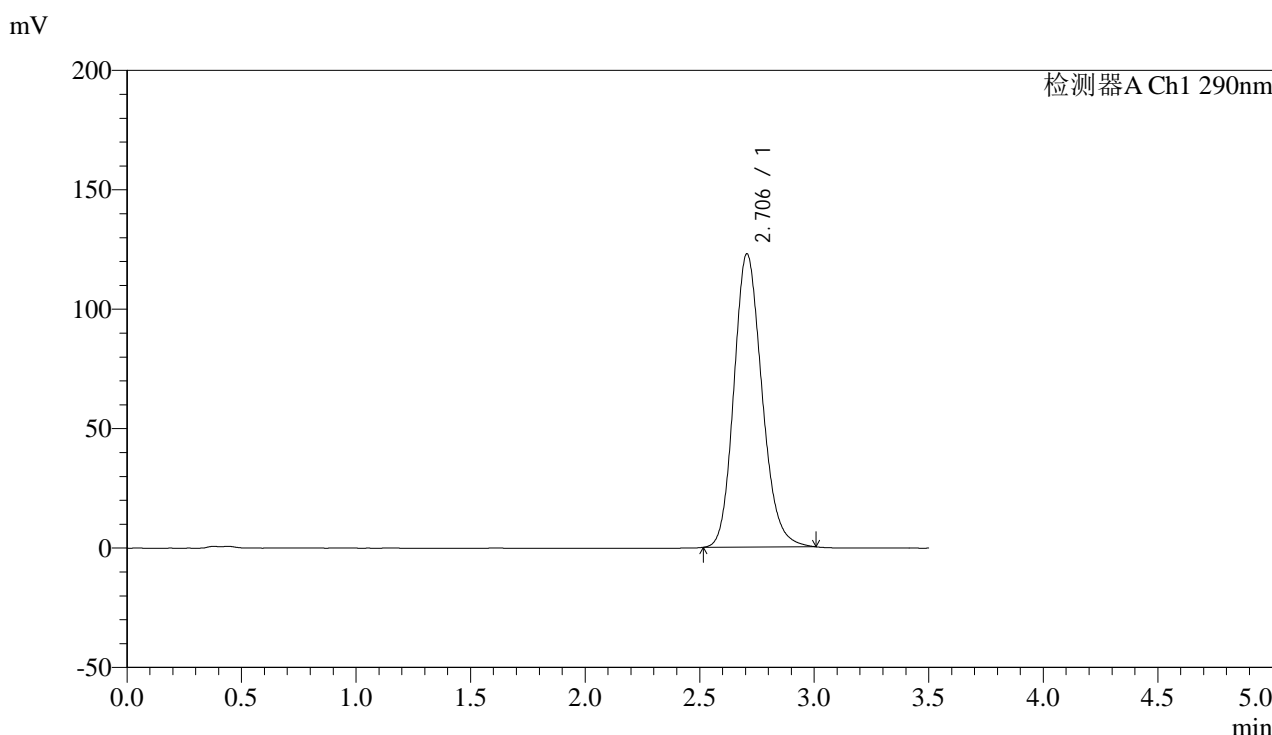


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-308-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

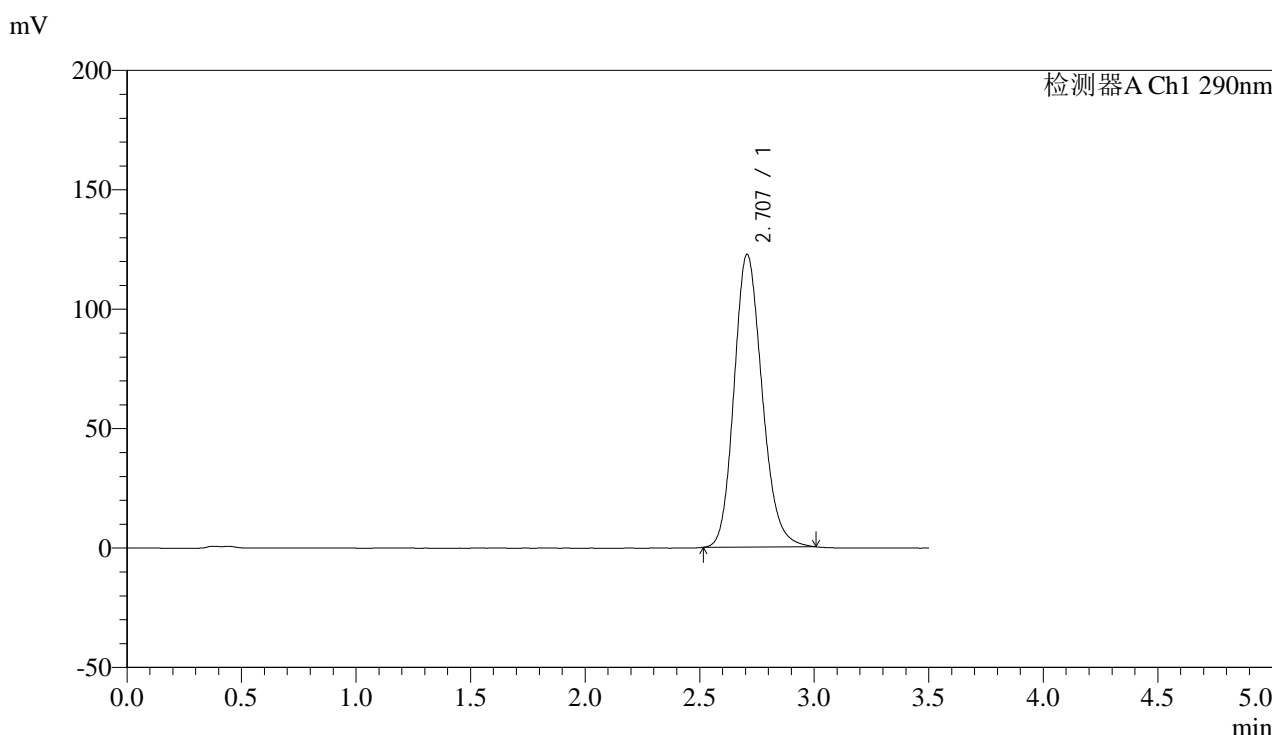
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1045701	100.000	122822	2379	1.170	--
总计		1045701	100.000	122822			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-309-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:45:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1042888	100.000	122544	2383	1.169	--
总计		1042888	100.000	122544			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

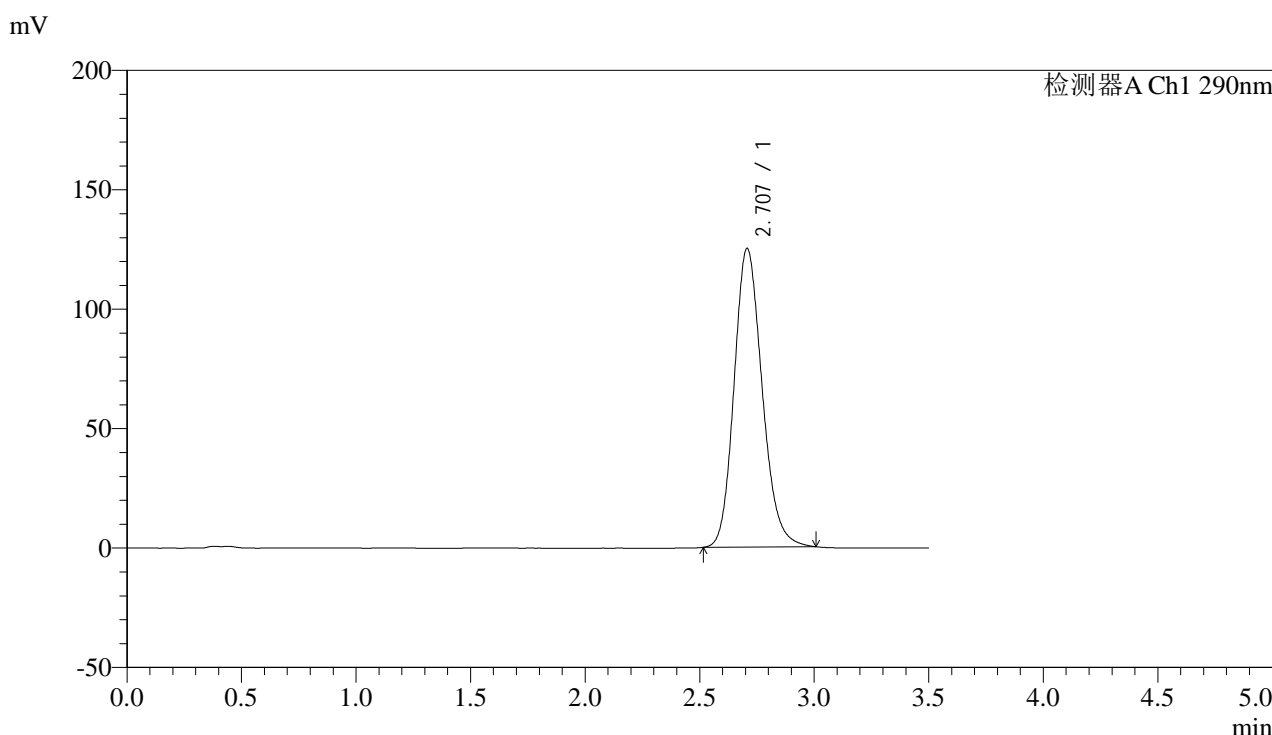


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-310-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1064735	100.000	125020	2381	1.170	--
总计		1064735	100.000	125020			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-311-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-5

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 19:53:23

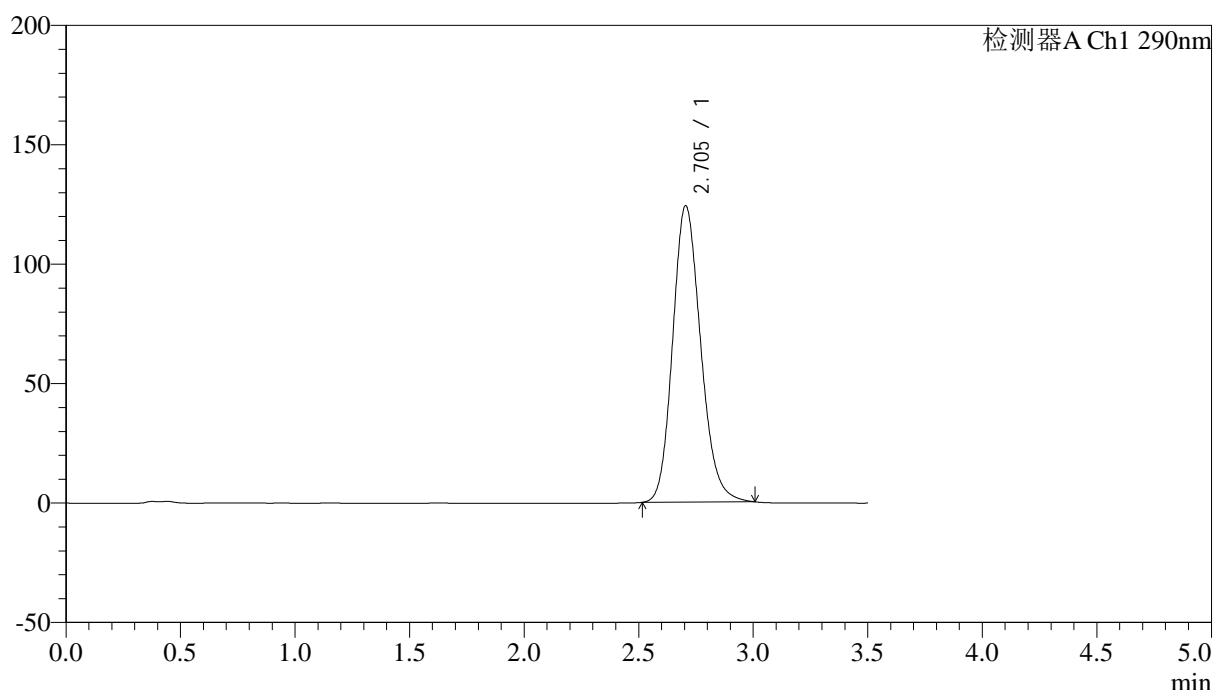
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1055593	100.000	124124	2381	1.170	--
总计		1055593	100.000	124124			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-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,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-312-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 19:57:14

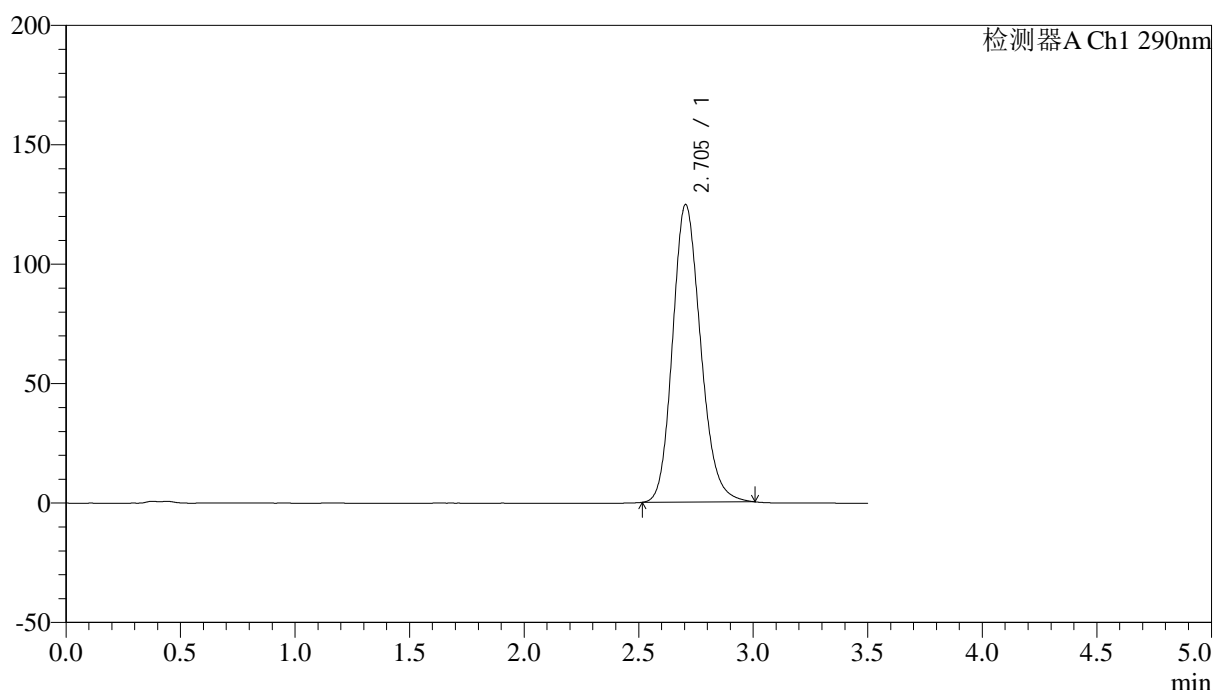
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

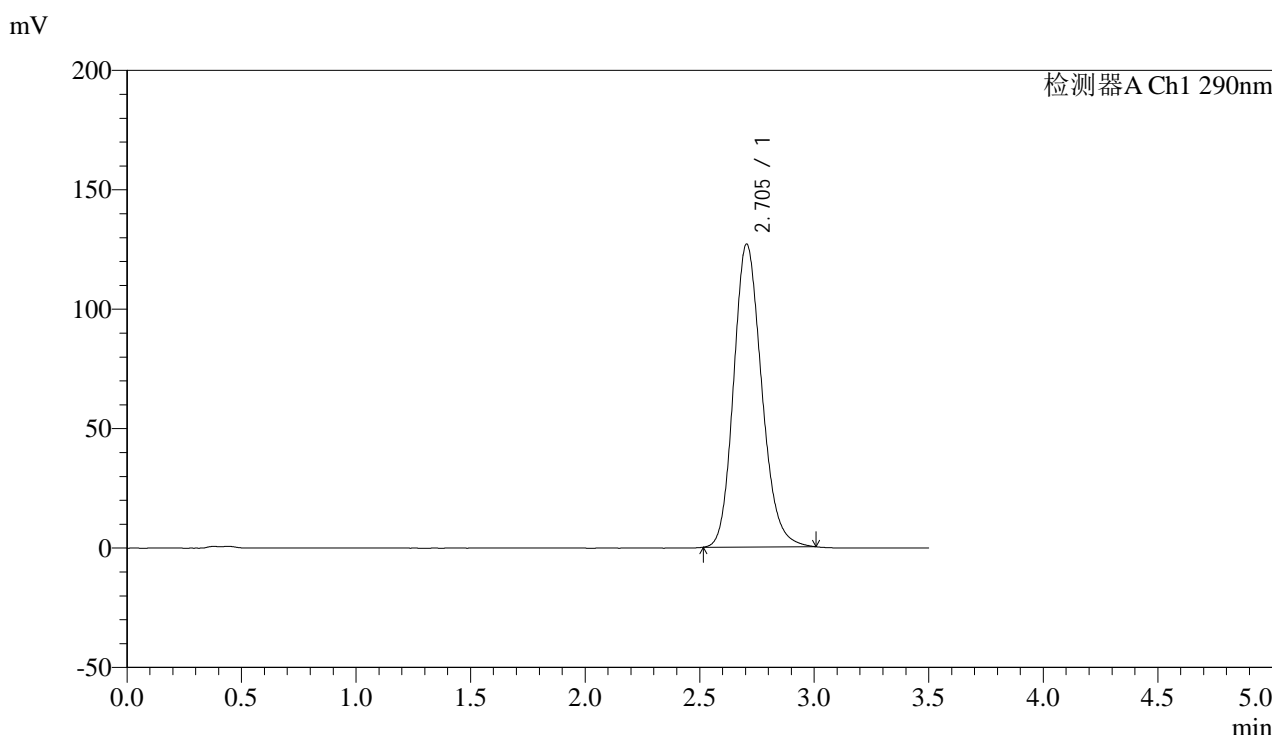
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1060370	100.000	124658	2379	1.170	--
总计		1060370	100.000	124658			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-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,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-313-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:01:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1079737	100.000	126895	2377	1.172	--
总计		1079737	100.000	126895			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

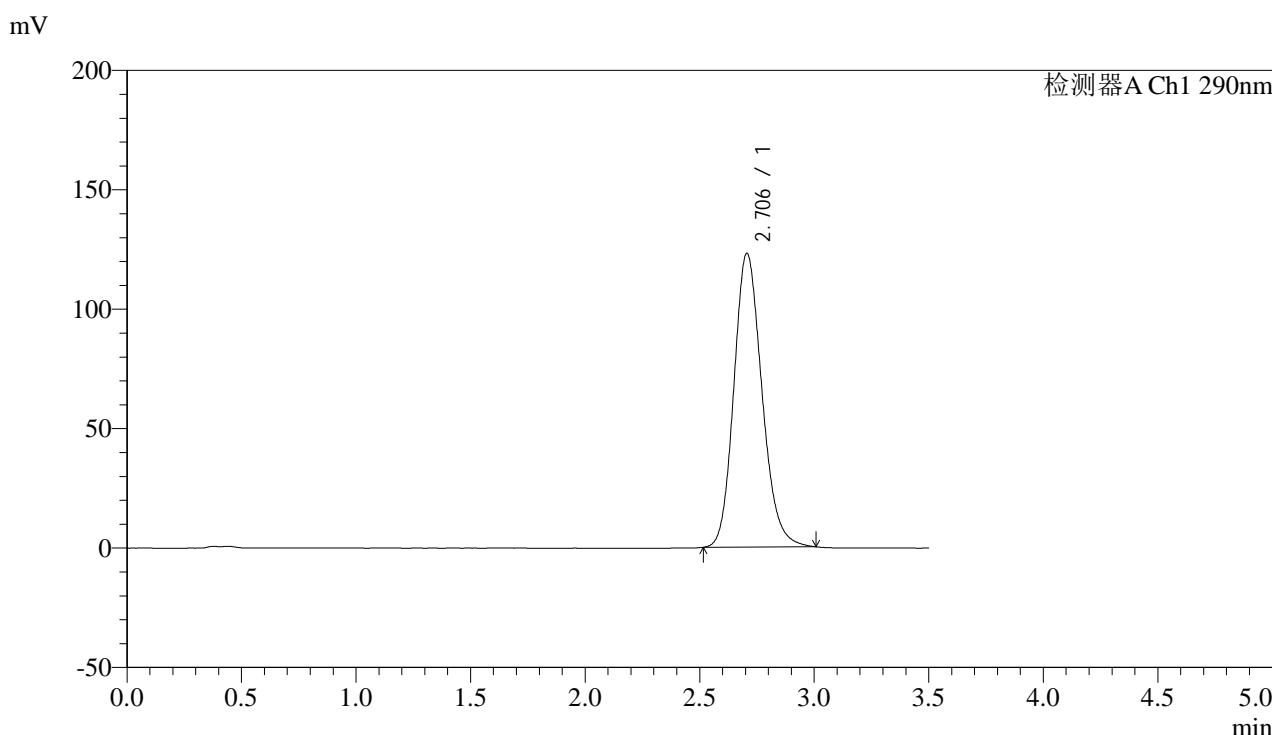


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-314-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:04:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

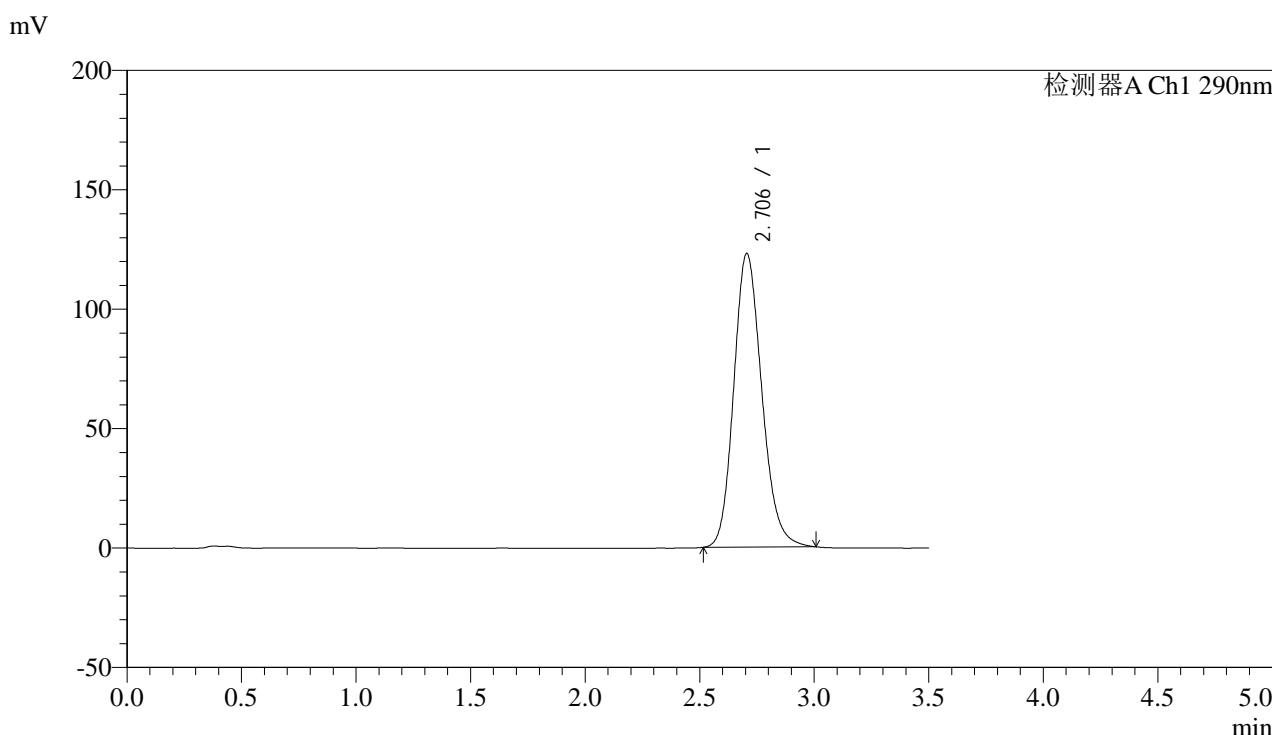
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1047647	100.000	123044	2377	1.169	--
总计		1047647	100.000	123044			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-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,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-315-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:08:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1046394	100.000	122978	2379	1.169	--
总计		1046394	100.000	122978			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

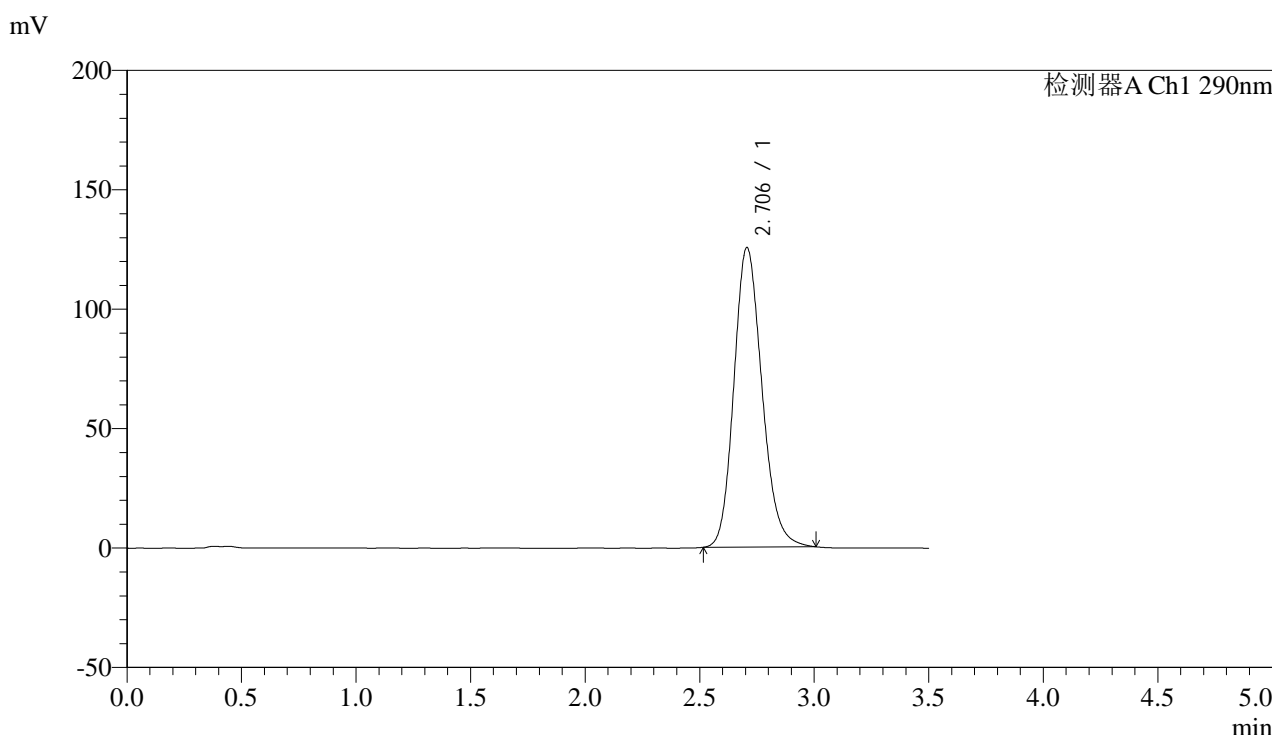


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-316-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1068148	100.000	125432	2376	1.170	--
总计		1068148	100.000	125432			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

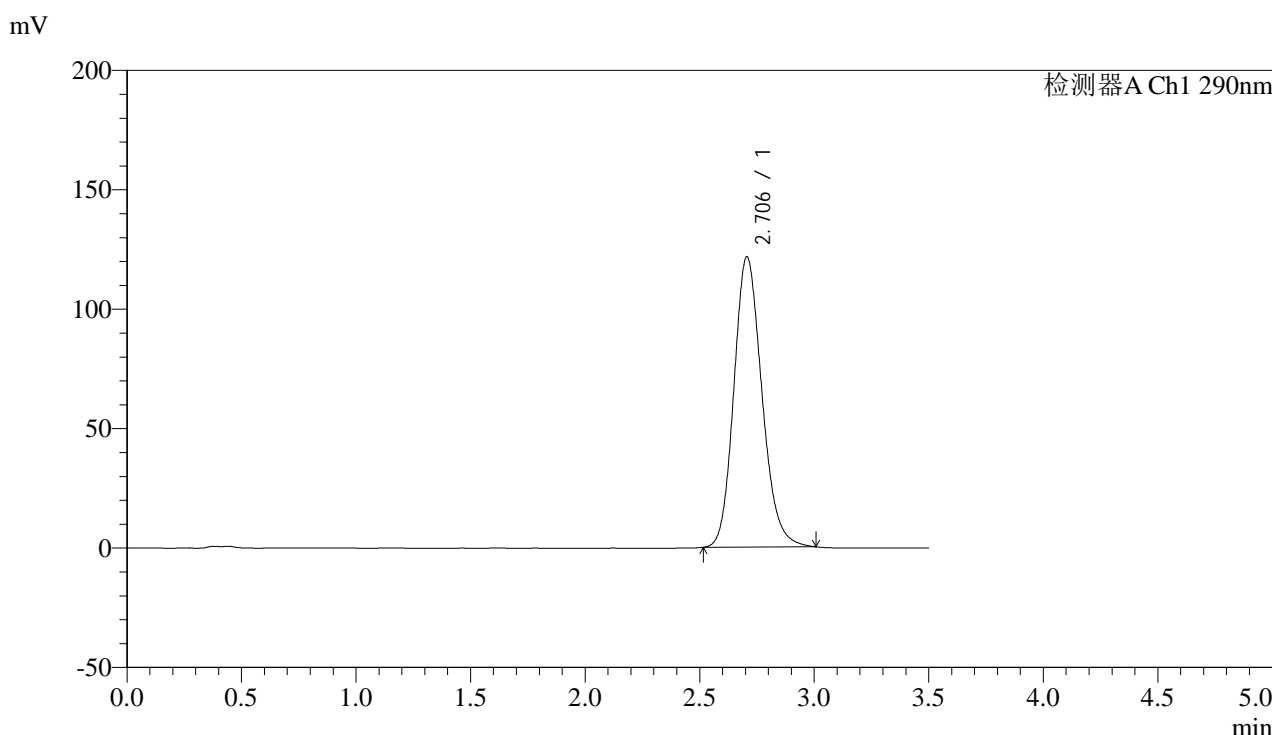


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-317-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:16:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1034960	100.000	121585	2379	1.169	--
总计		1034960	100.000	121585			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

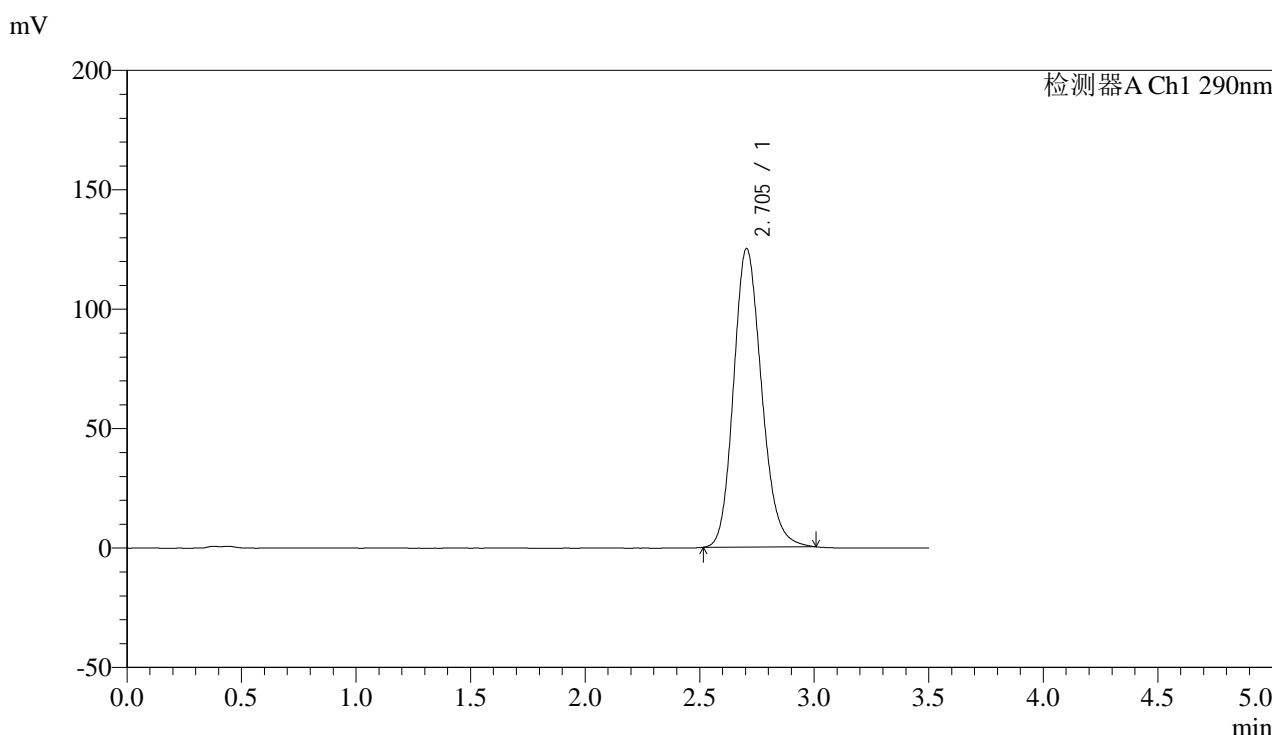


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-318-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:20:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1064343	100.000	125063	2376	1.170	--
总计		1064343	100.000	125063			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

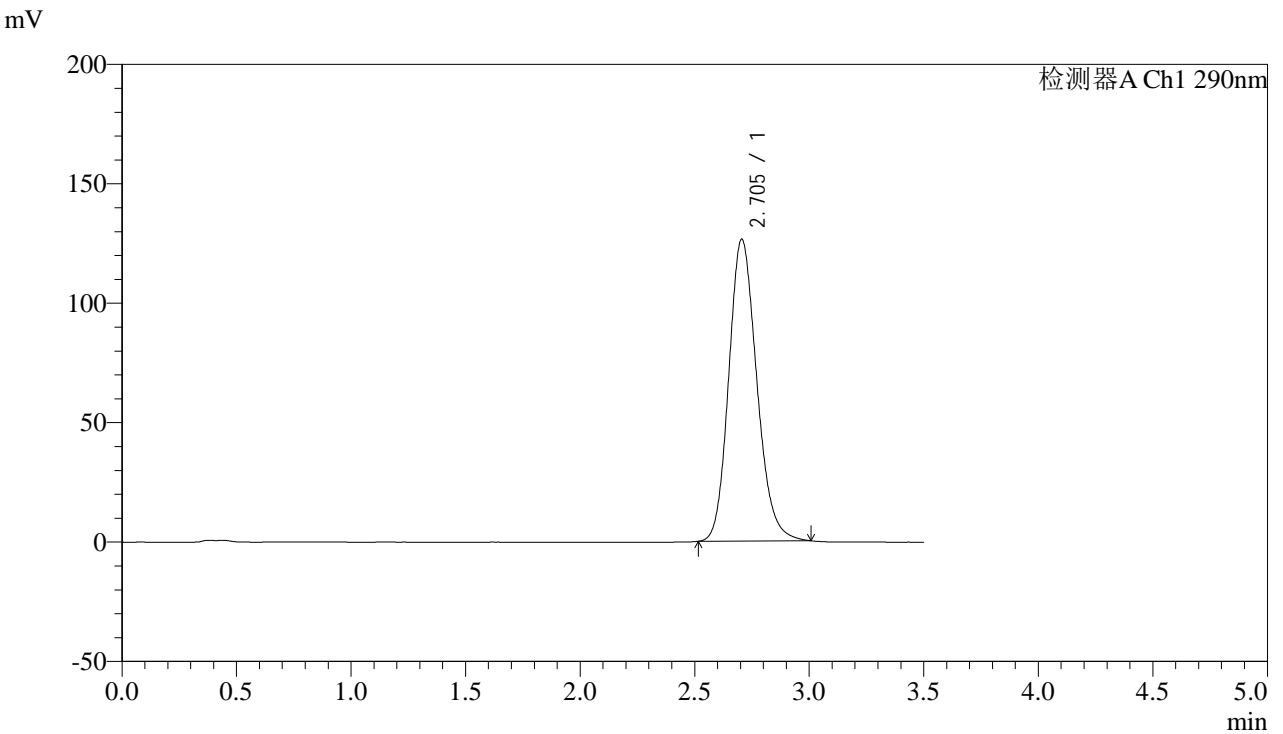


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-319-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1076221	100.000	126436	2375	1.171	--
总计		1076221	100.000	126436			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

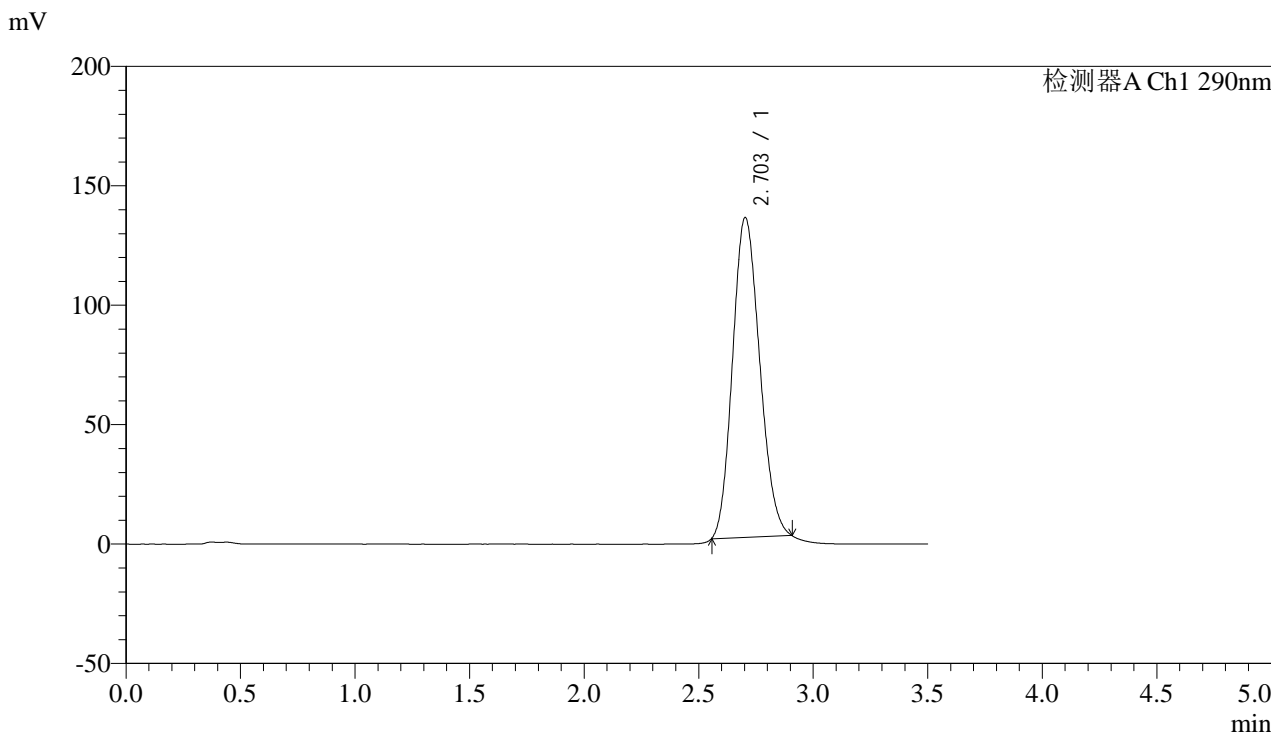


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-107/31-320-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	1100169	100.000	133840	2443	1.146	--
总计		1100169	100.000	133840			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-321-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 20:31:52

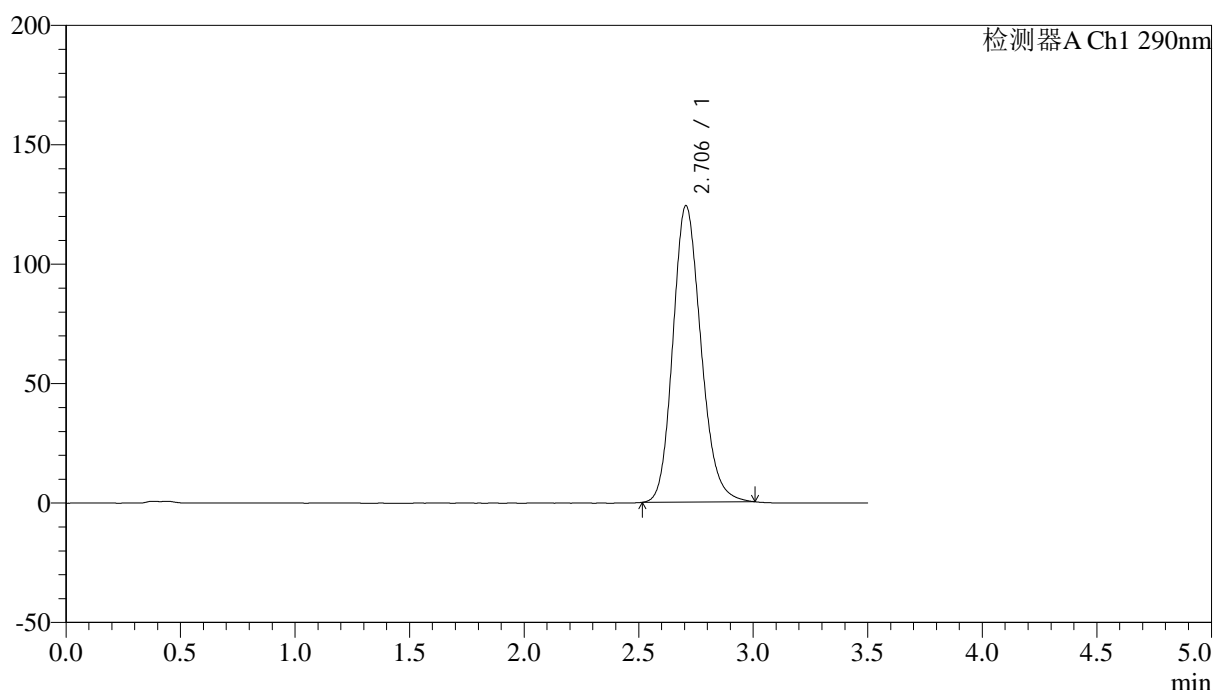
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

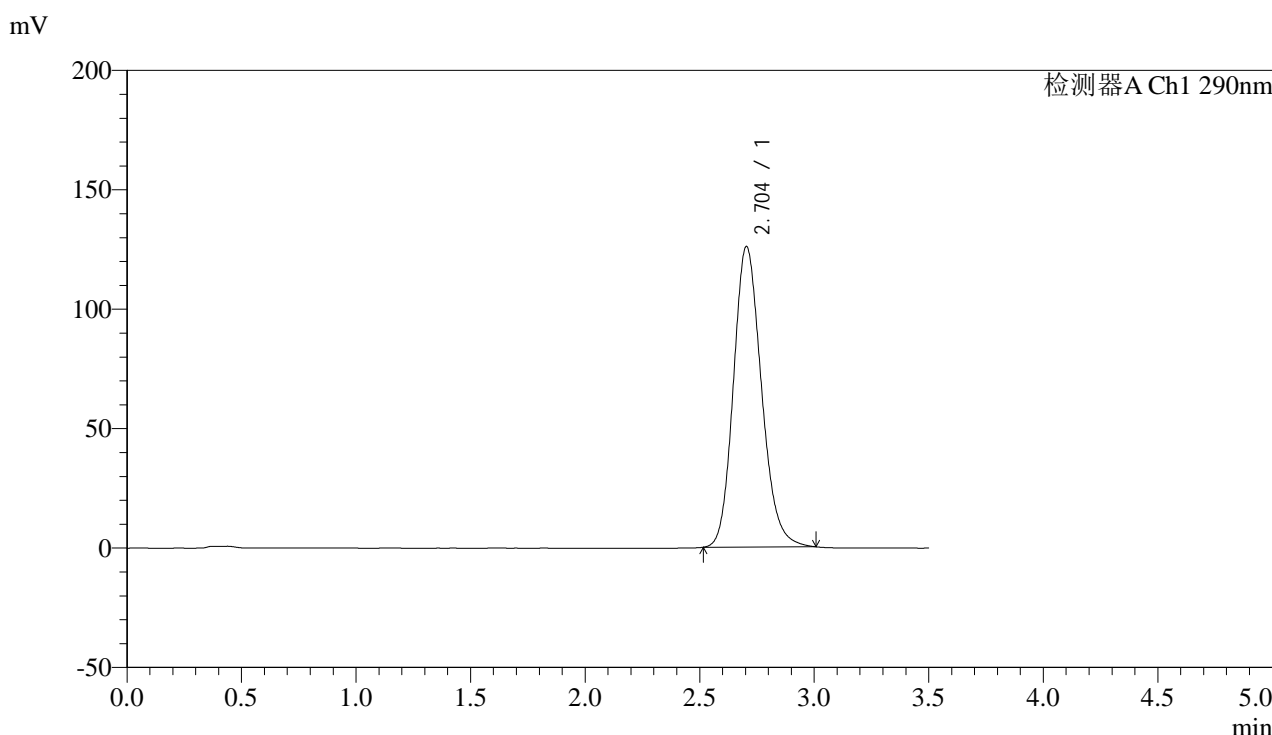
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1056688	100.000	124120	2376	1.169	--
总计		1056688	100.000	124120			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-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,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-322-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:35:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1070721	100.000	125853	2379	1.170	--
总计		1070721	100.000	125853			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

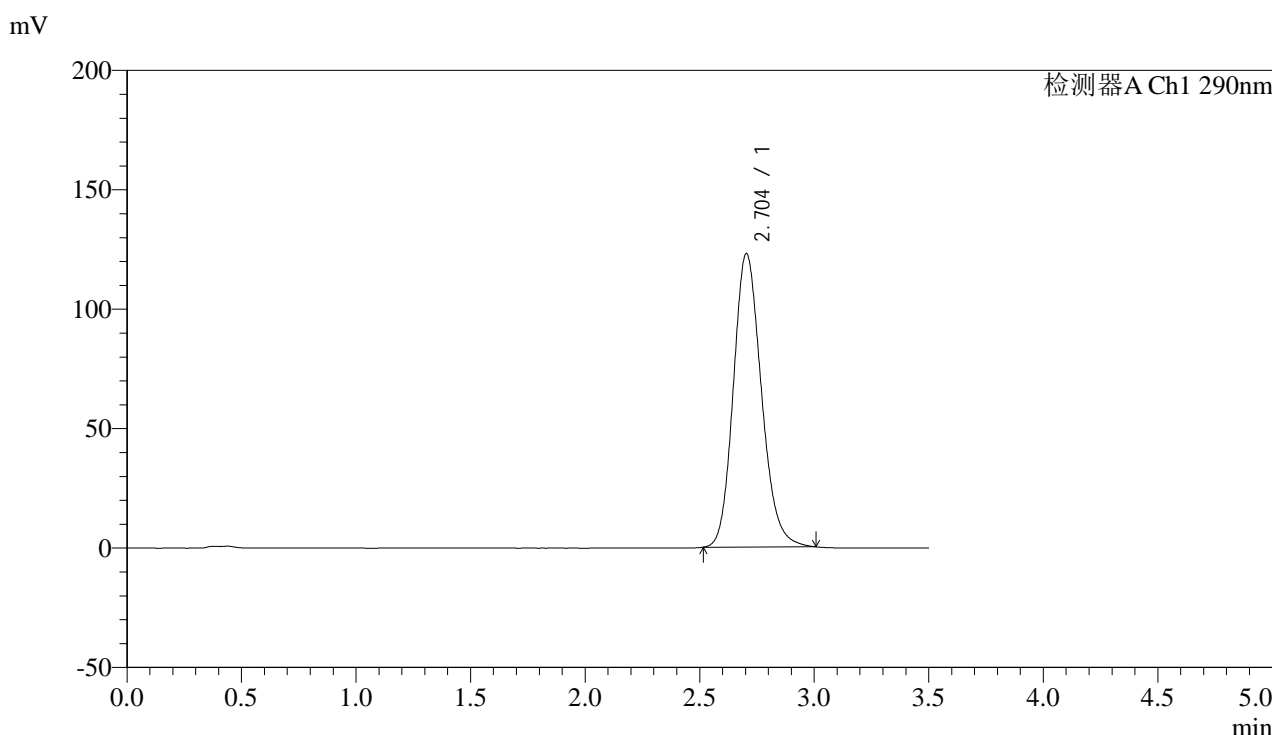


SZJ-4096

<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 - 0-106/31-323-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:39:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1045998	100.000	122898	2377	1.169	--
总计		1045998	100.000	122898			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

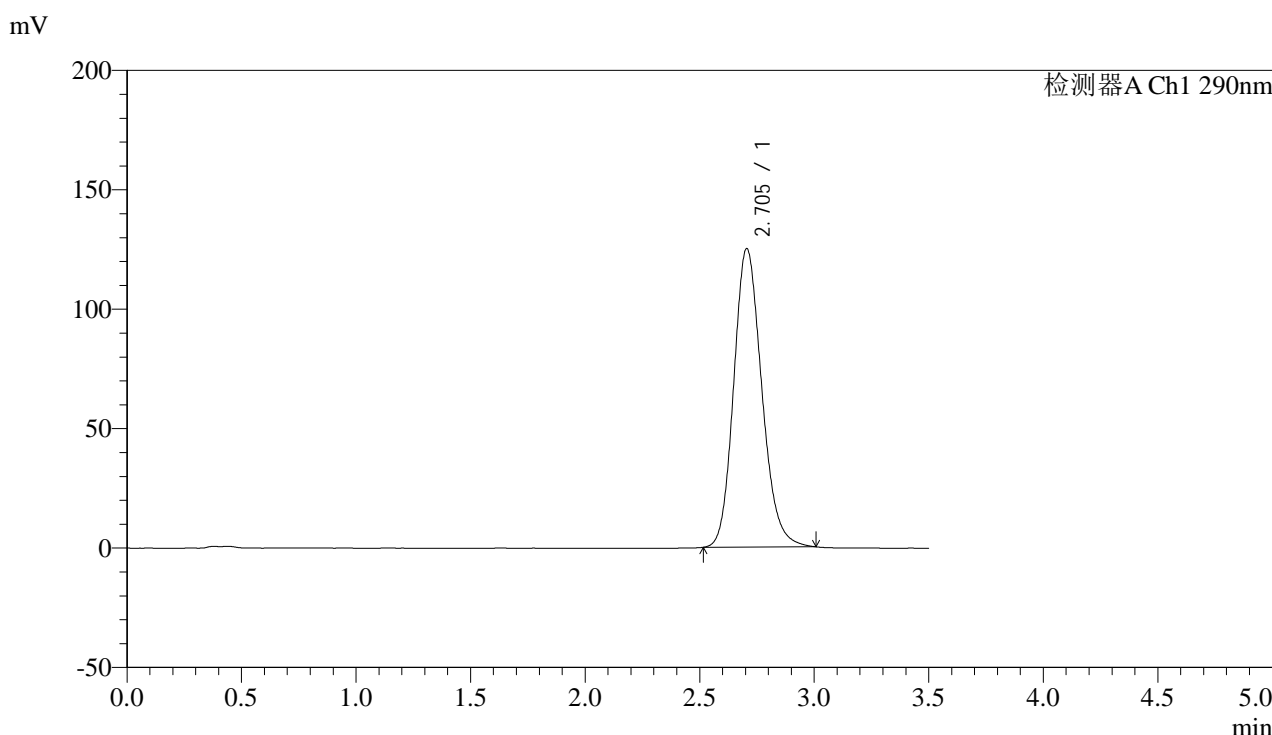


SZJ-4096

<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 - 0-106/31-324-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:43:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1064415	100.000	125033	2376	1.169	--
总计		1064415	100.000	125033			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

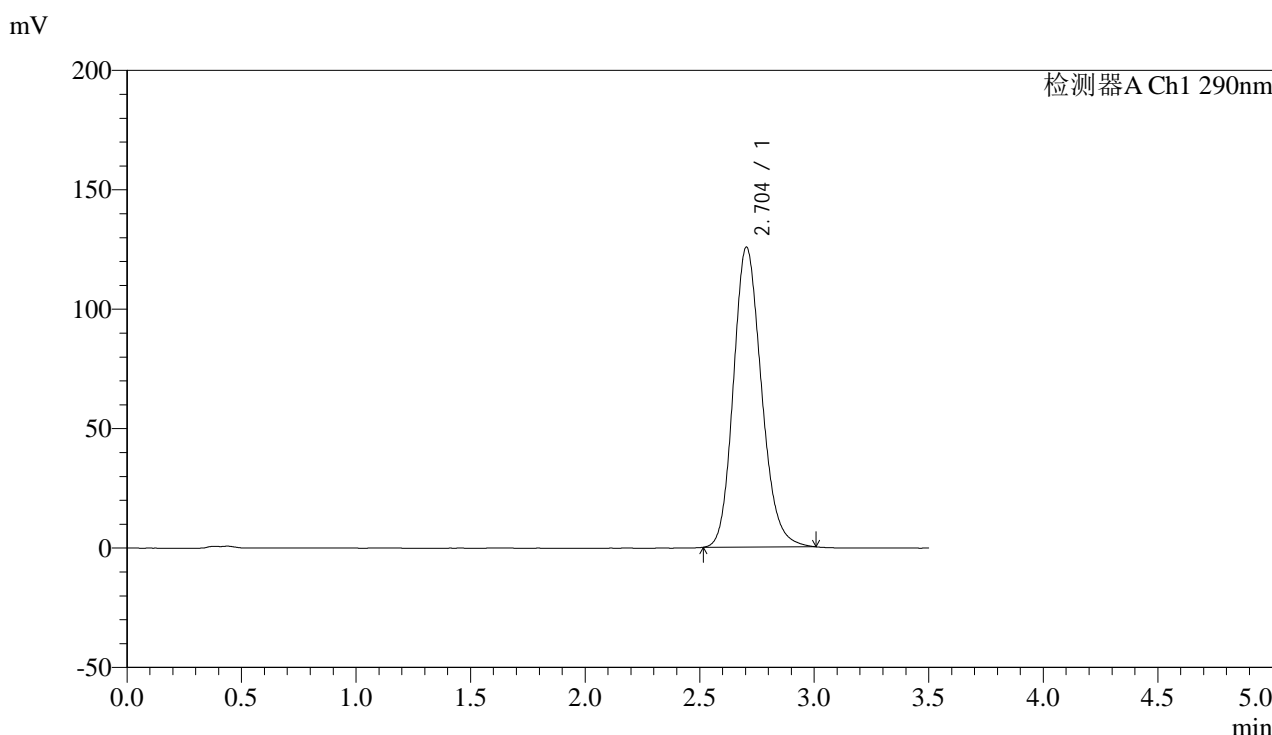


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-325-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:47:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:11:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1069503	100.000	125606	2373	1.170	--
总计		1069503	100.000	125606			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

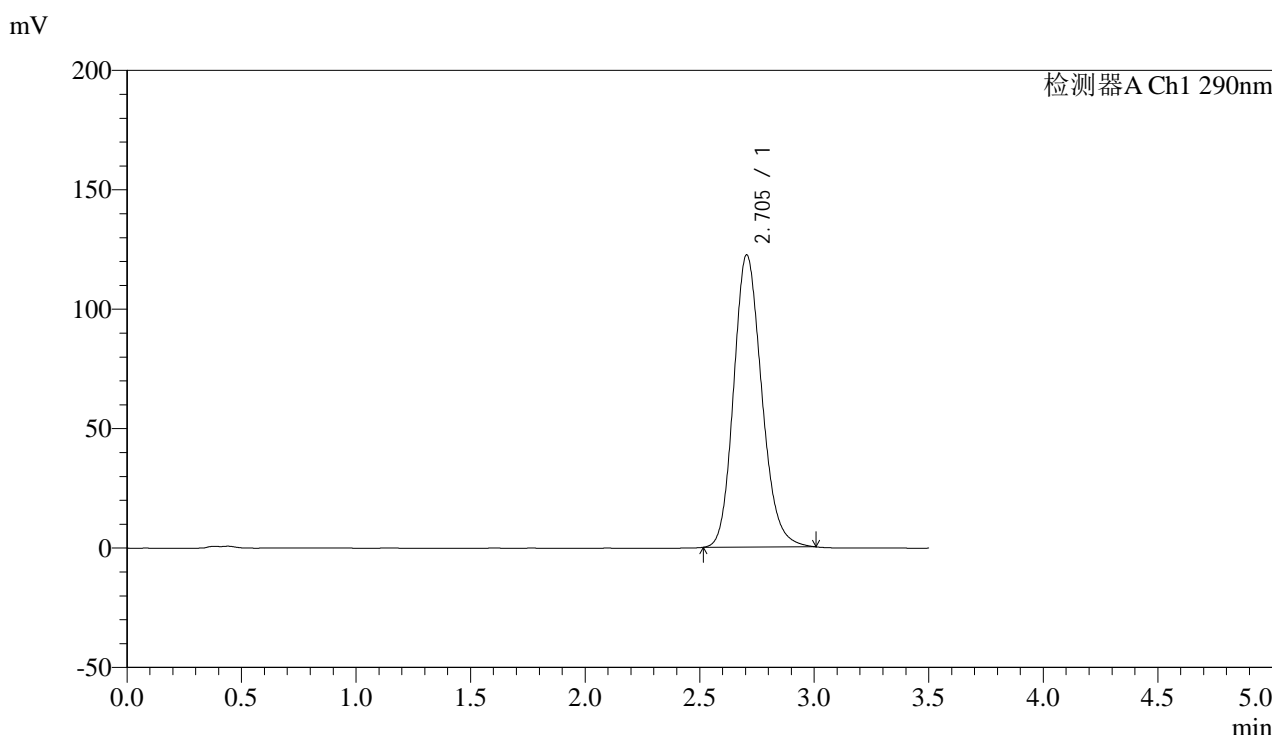


SZJ-4096

<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 - 0-106/31-326-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1042550	100.000	122417	2373	1.168	--
总计		1042550	100.000	122417			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

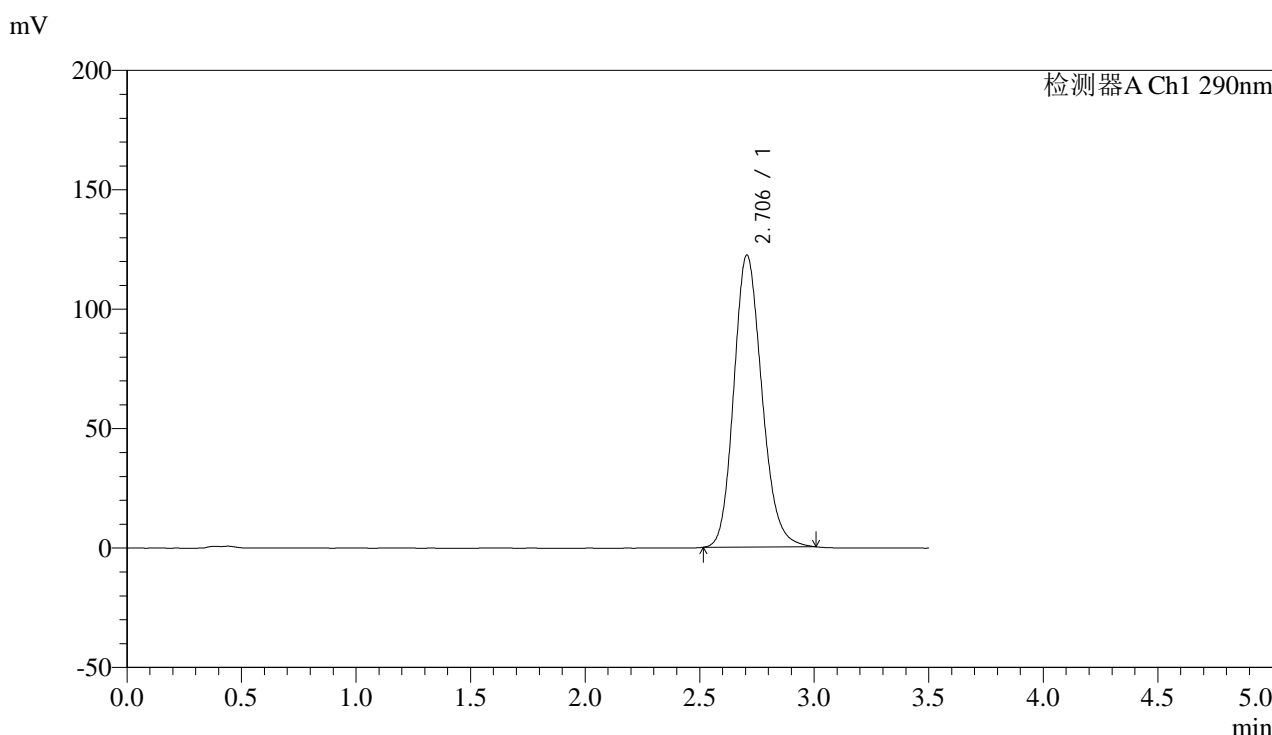


SZJ-4096

<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 - 0-106/31-327-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1041511	100.000	122313	2376	1.168	--
总计		1041511	100.000	122313			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

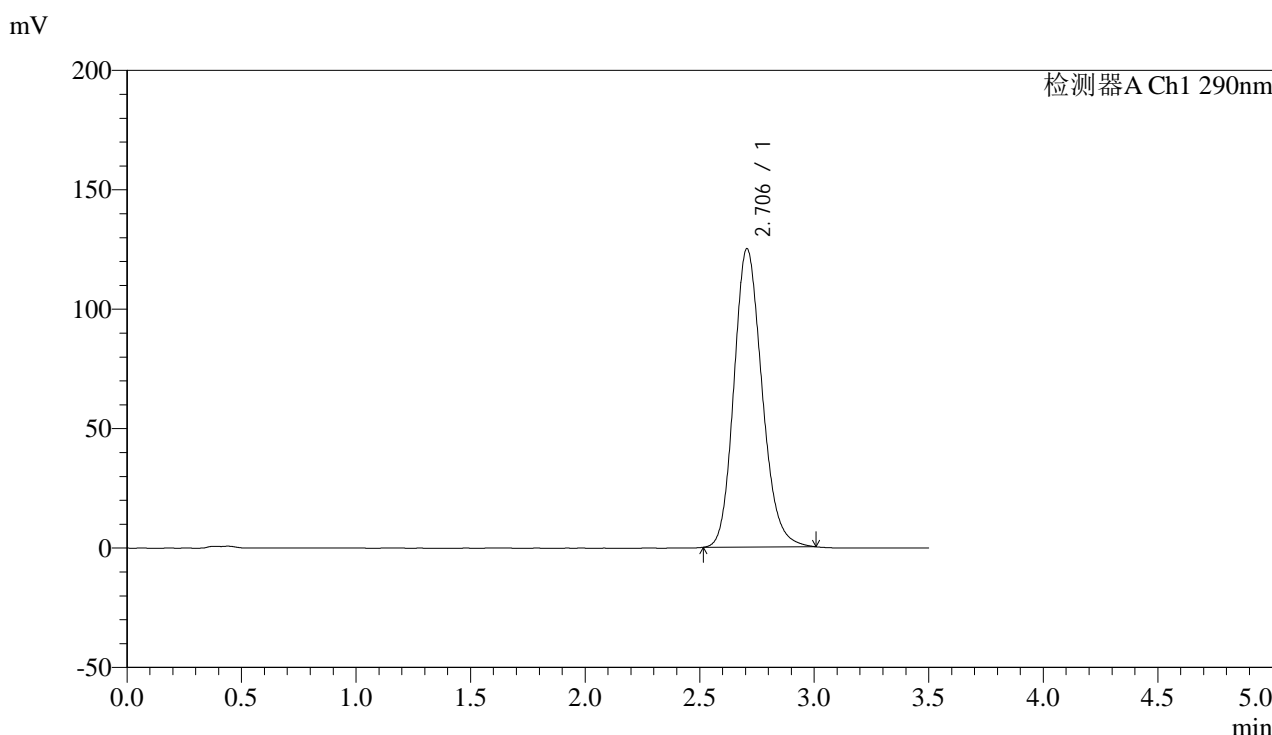


SZJ-4096

<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 - 0-106/31-328-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1064721	100.000	124925	2372	1.169	--
总计		1064721	100.000	124925			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

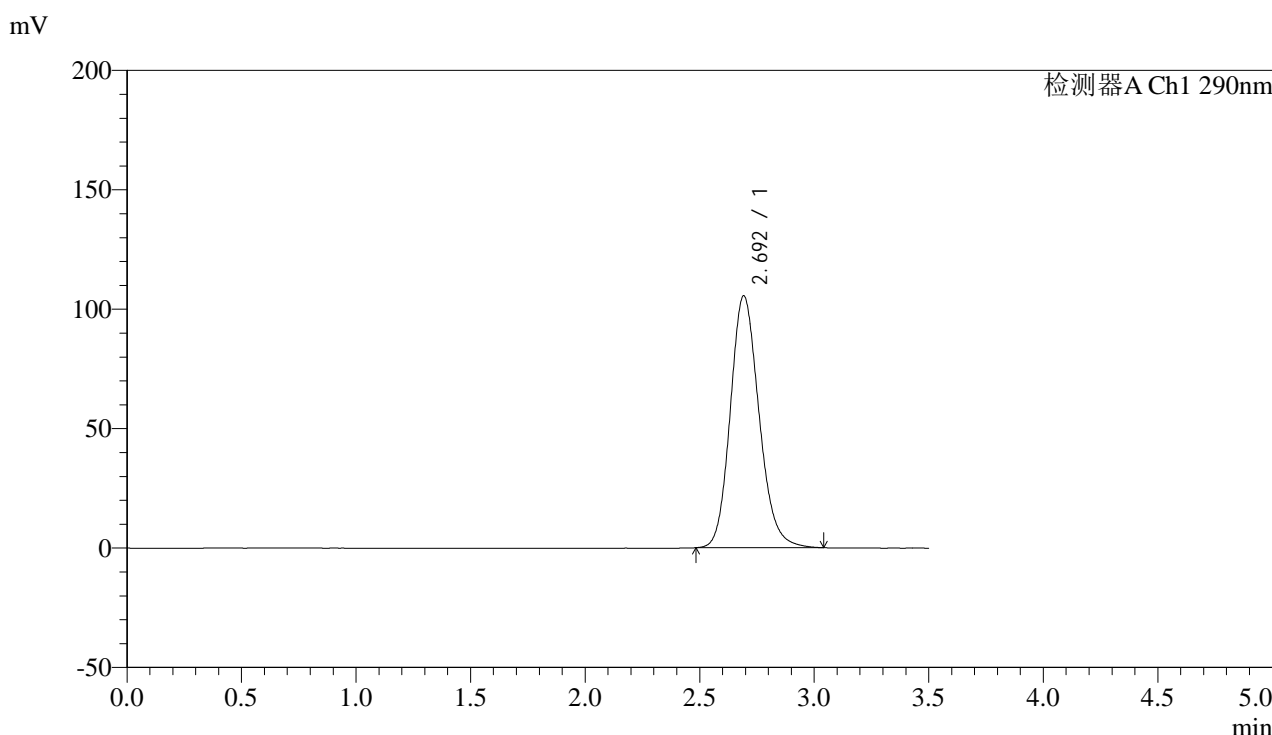


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-329-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	921483	100.000	105309	2248	1.163	--
总计		921483	100.000	105309			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

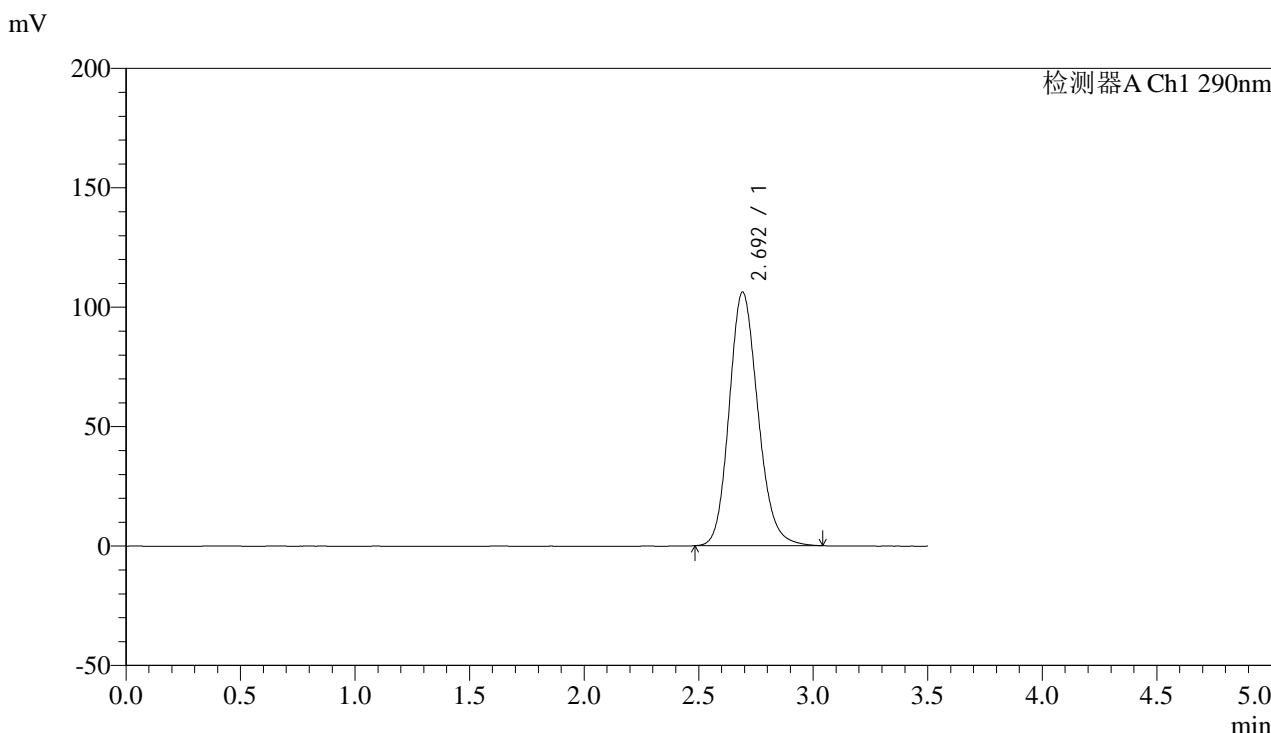


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-330-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:06:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	928087	100.000	106084	2245	1.163	--
总计		928087	100.000	106084			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

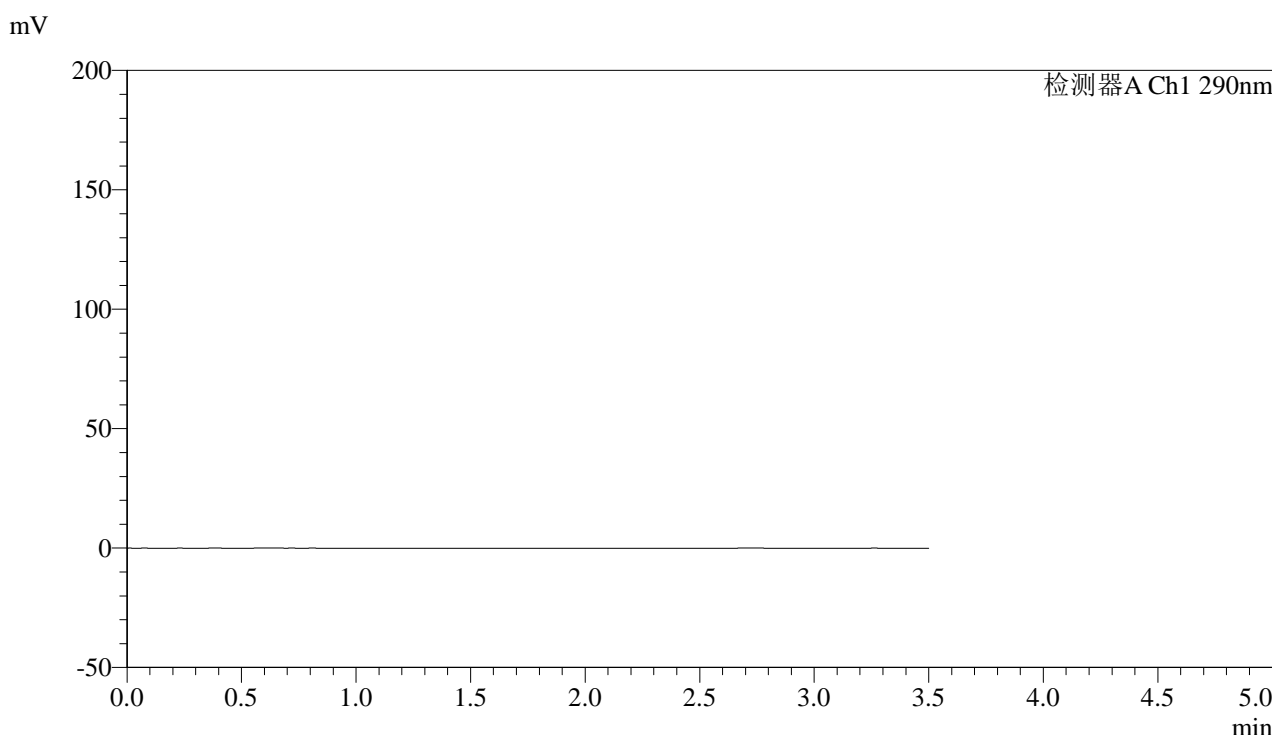


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-331-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:10:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

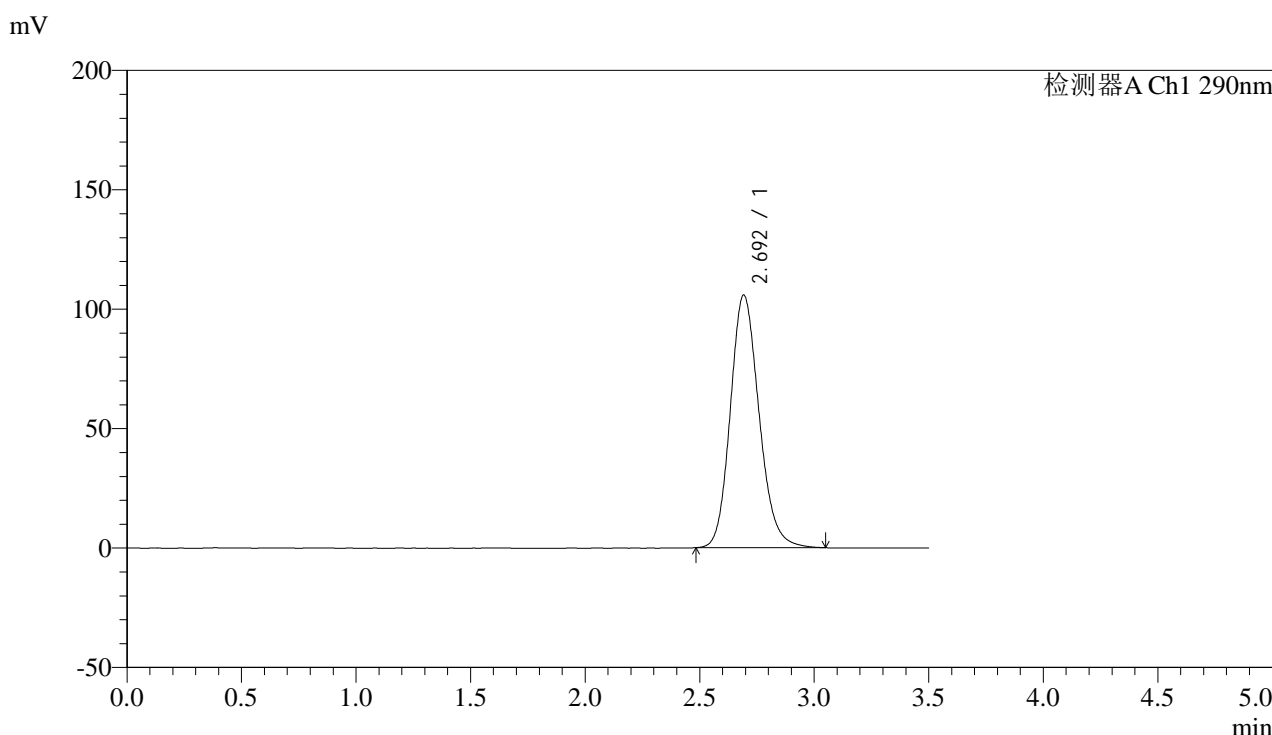


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-332-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	924261	100.000	105620	2249	1.164	--
总计		924261	100.000	105620			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

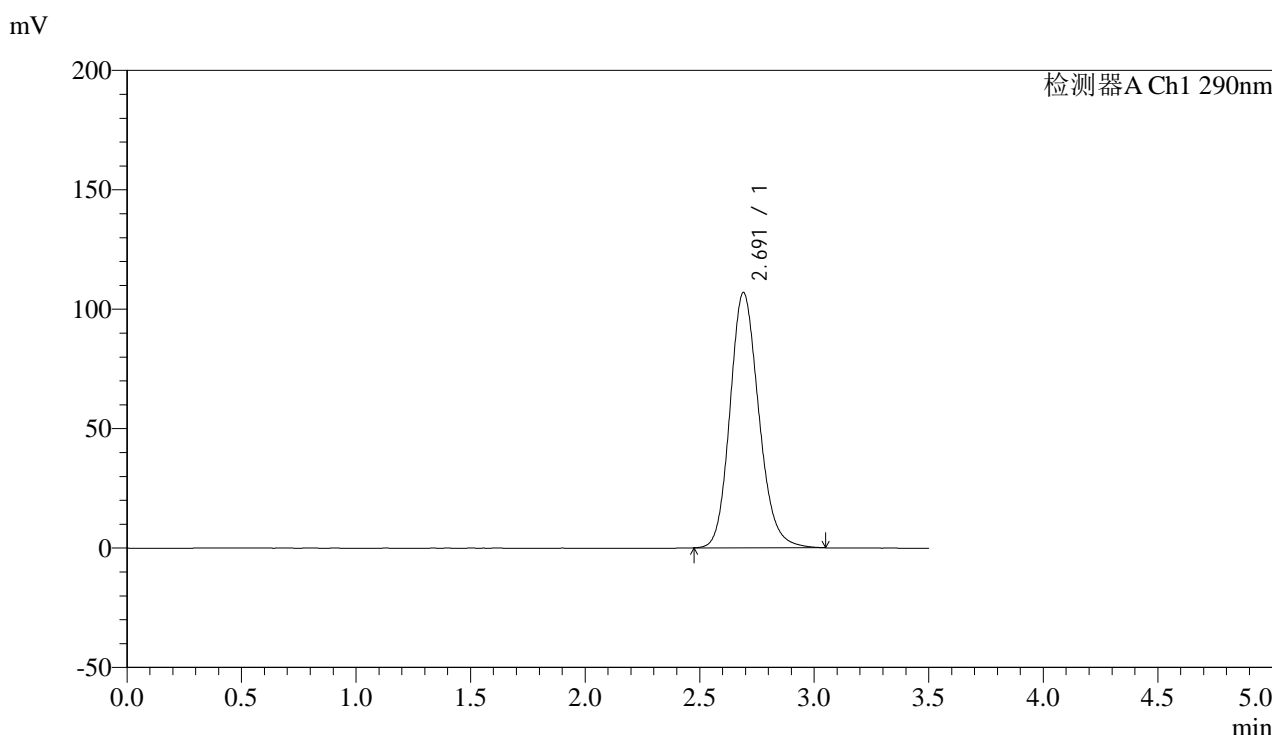


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-333-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:18:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	934895	100.000	106833	2242	1.164	--
总计		934895	100.000	106833			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

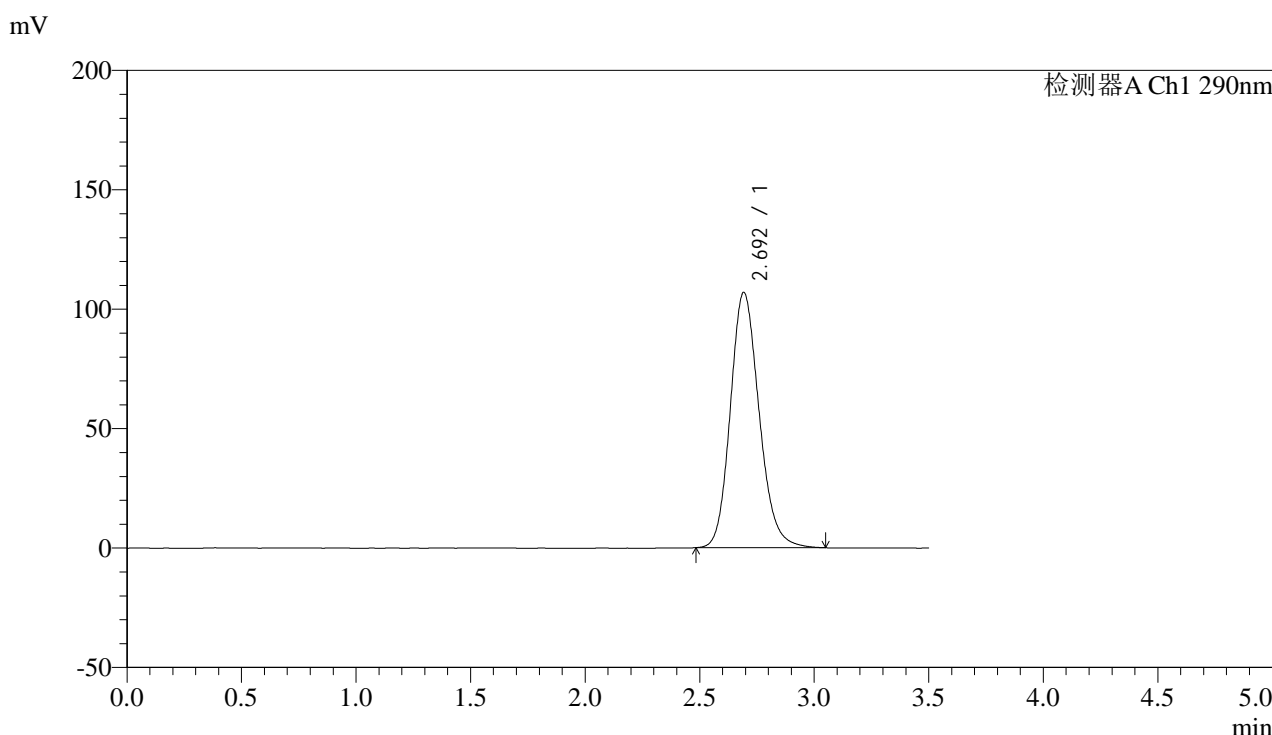


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-334-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:22:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	934694	100.000	106714	2246	1.164	--
总计		934694	100.000	106714			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-335-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:25:59

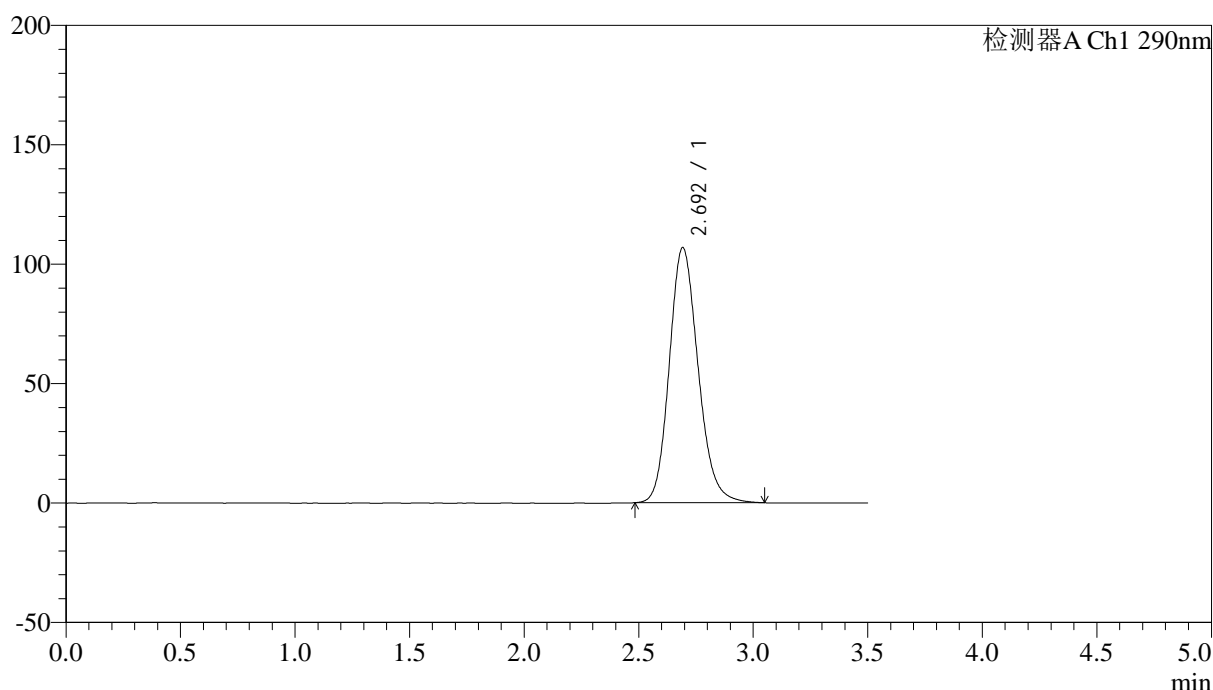
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	934580	100.000	106640	2245	1.165	--
总计		934580	100.000	106640			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

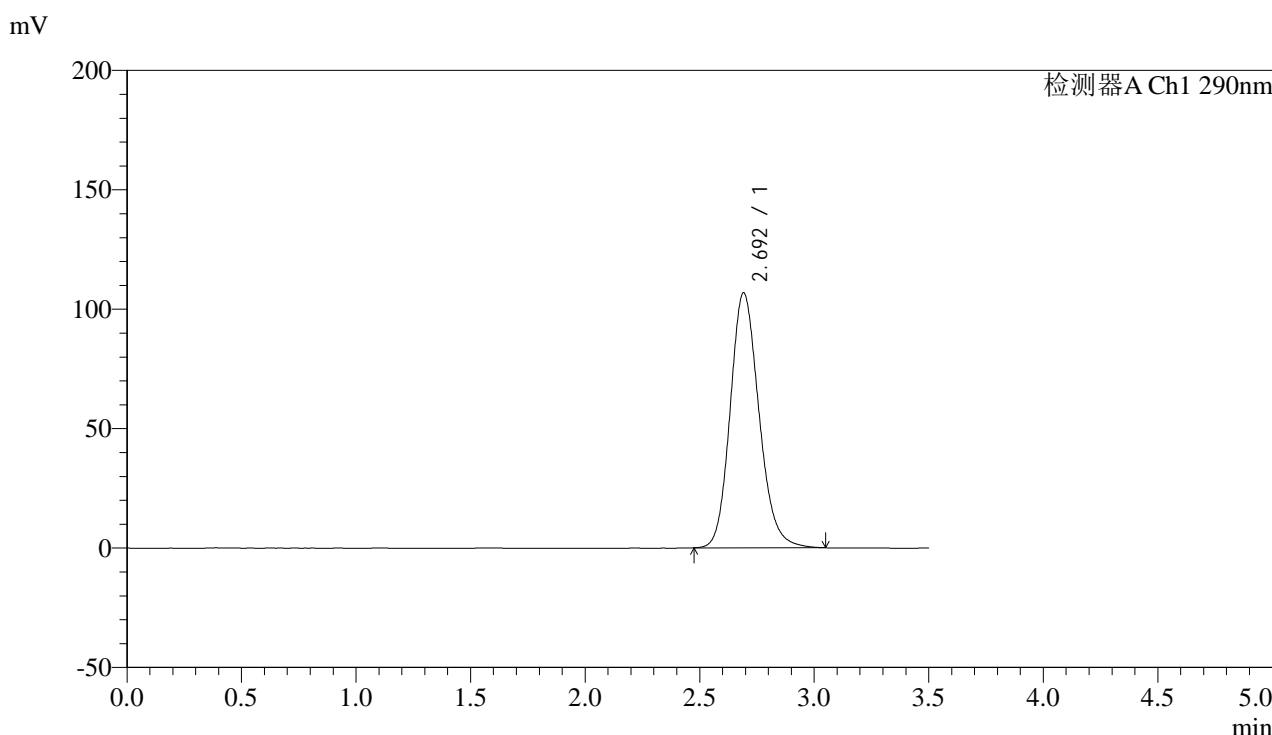


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-336-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:29:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	934672	100.000	106649	2242	1.165	--
总计		934672	100.000	106649			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

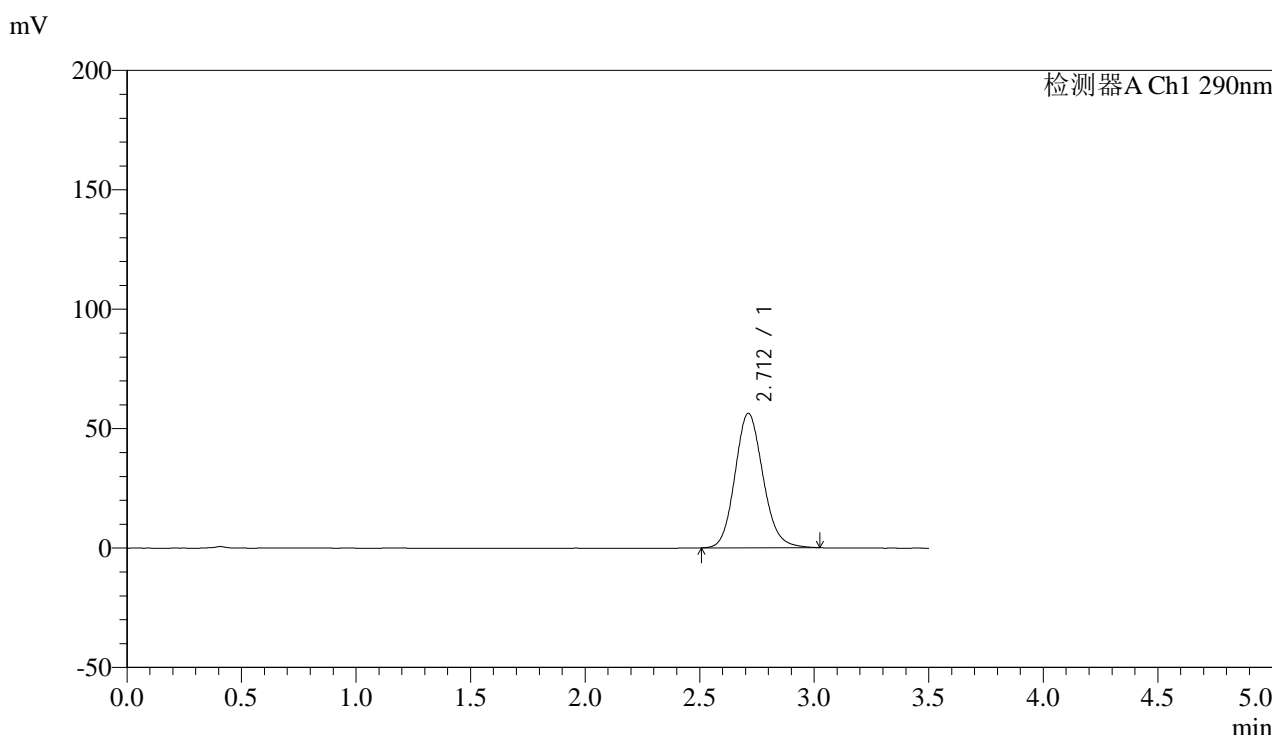


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-337-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:33:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	479661	100.000	56309	2392	1.129	--
总计		479661	100.000	56309			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

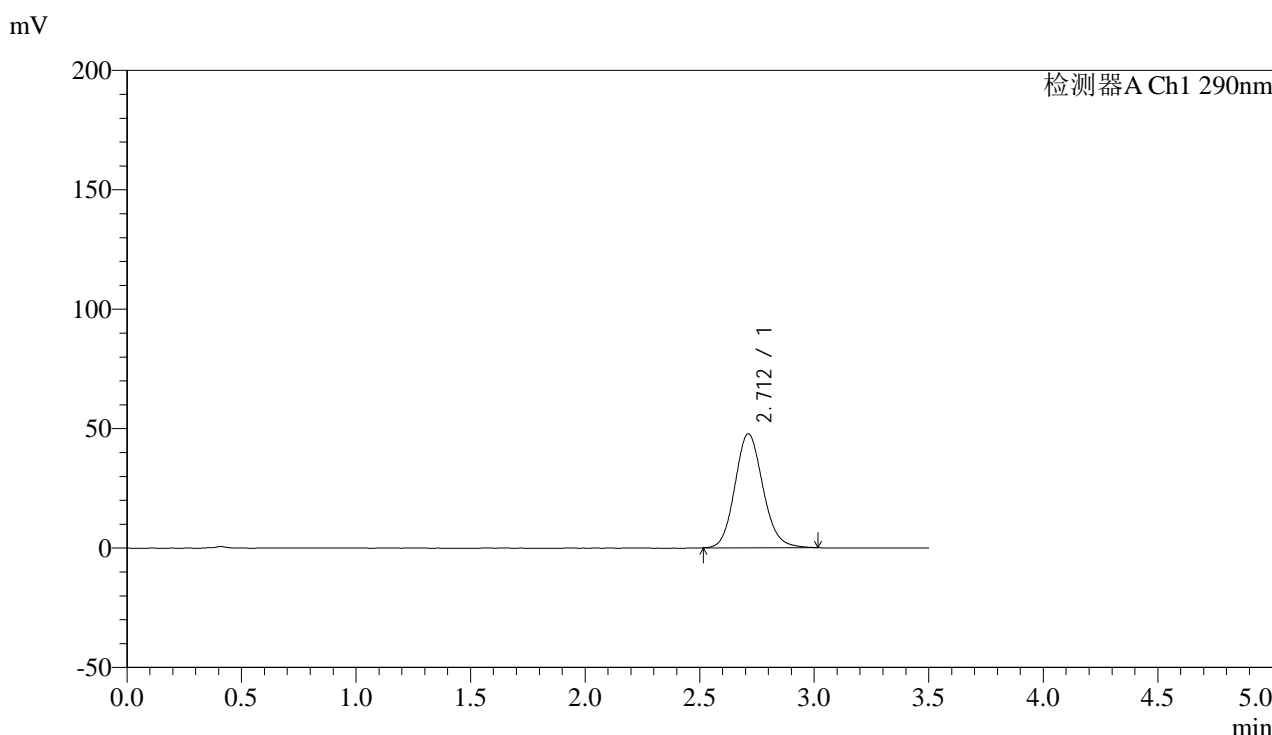


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-338-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	405577	100.000	47736	2401	1.123	--
总计		405577	100.000	47736			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-339-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 21:41:30

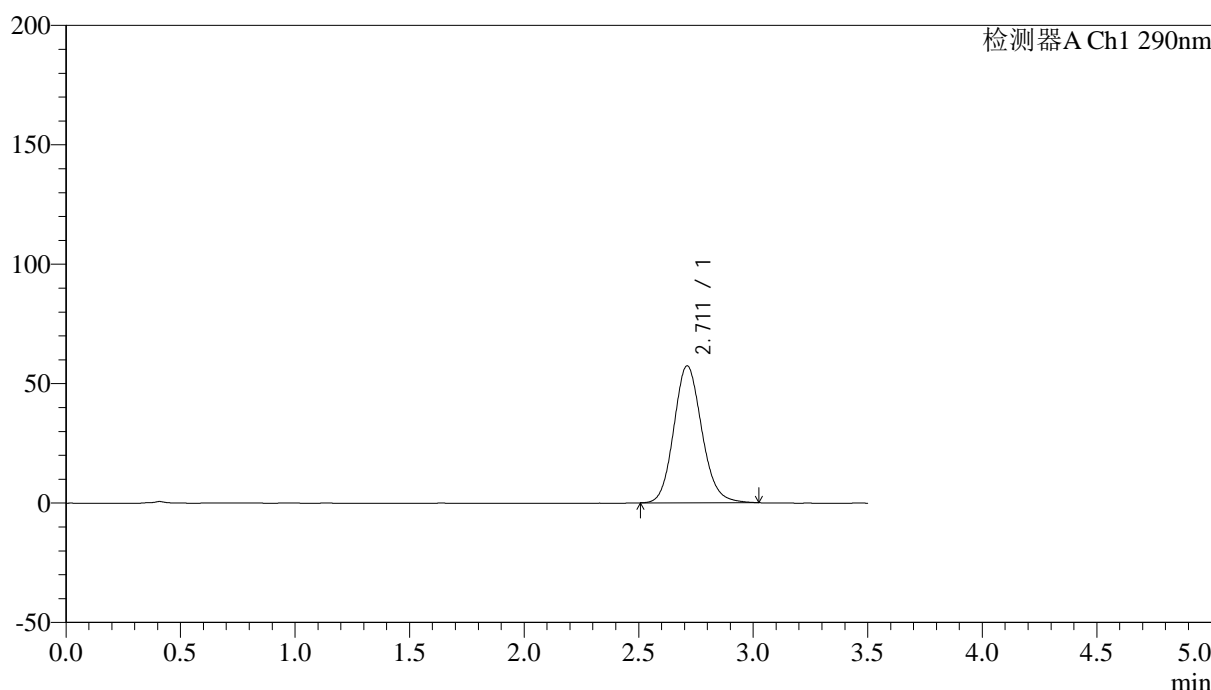
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	487923	100.000	57345	2397	1.129	--
总计		487923	100.000	57345			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

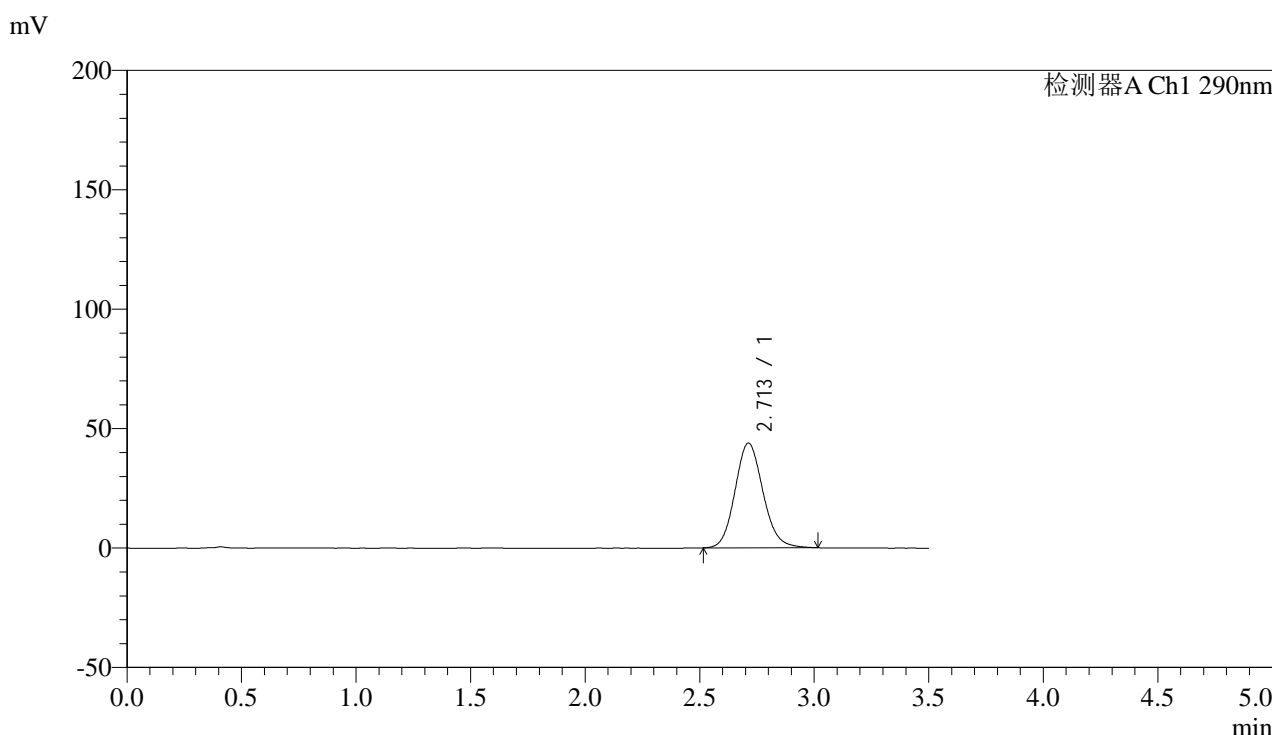


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-340-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:45:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	372471	100.000	43858	2404	1.121	--
总计		372471	100.000	43858			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

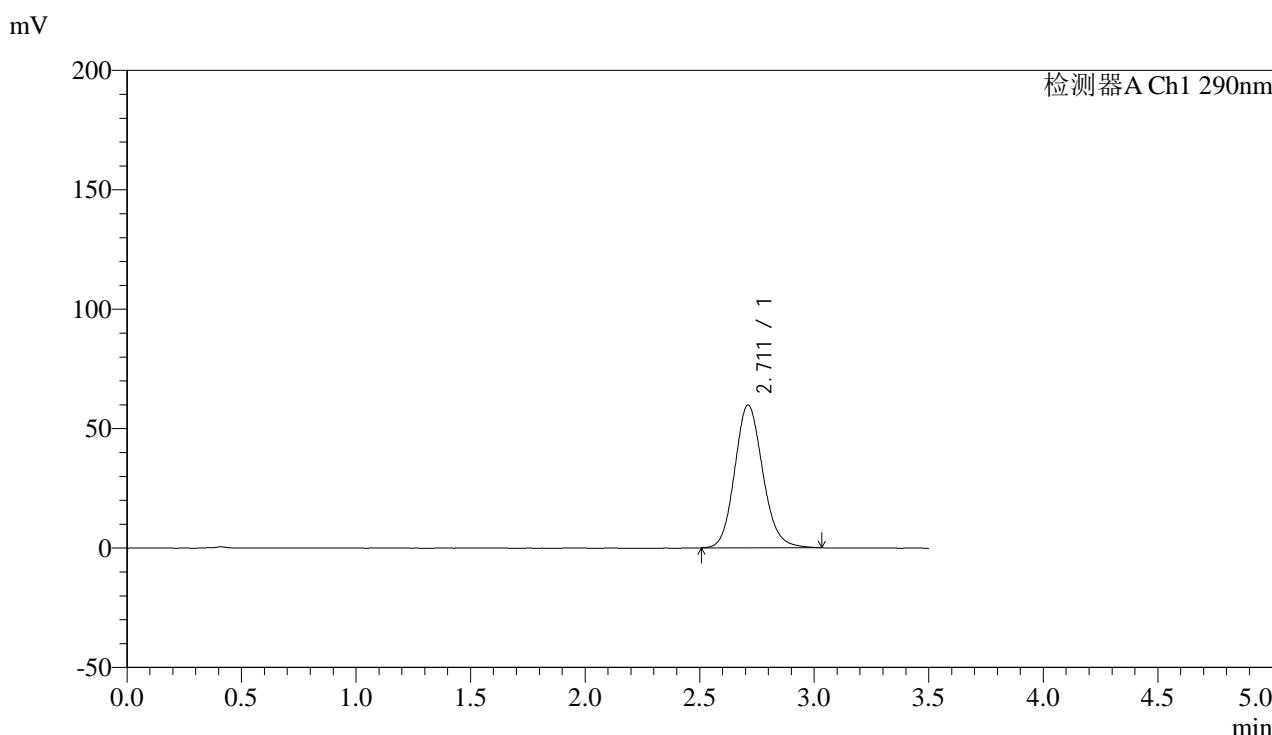


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-341-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:49:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	509747	100.000	59784	2394	1.133	--
总计		509747	100.000	59784			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

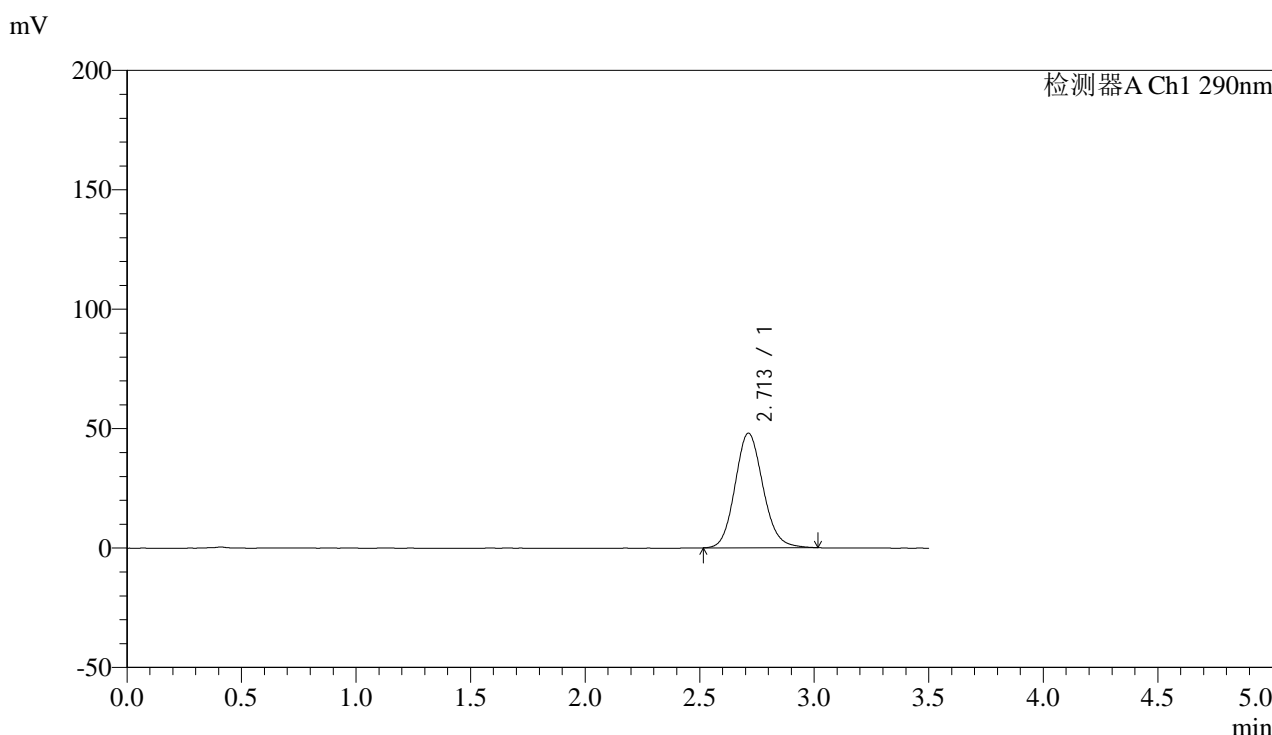


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-342-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	407696	100.000	47993	2402	1.123	--
总计		407696	100.000	47993			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

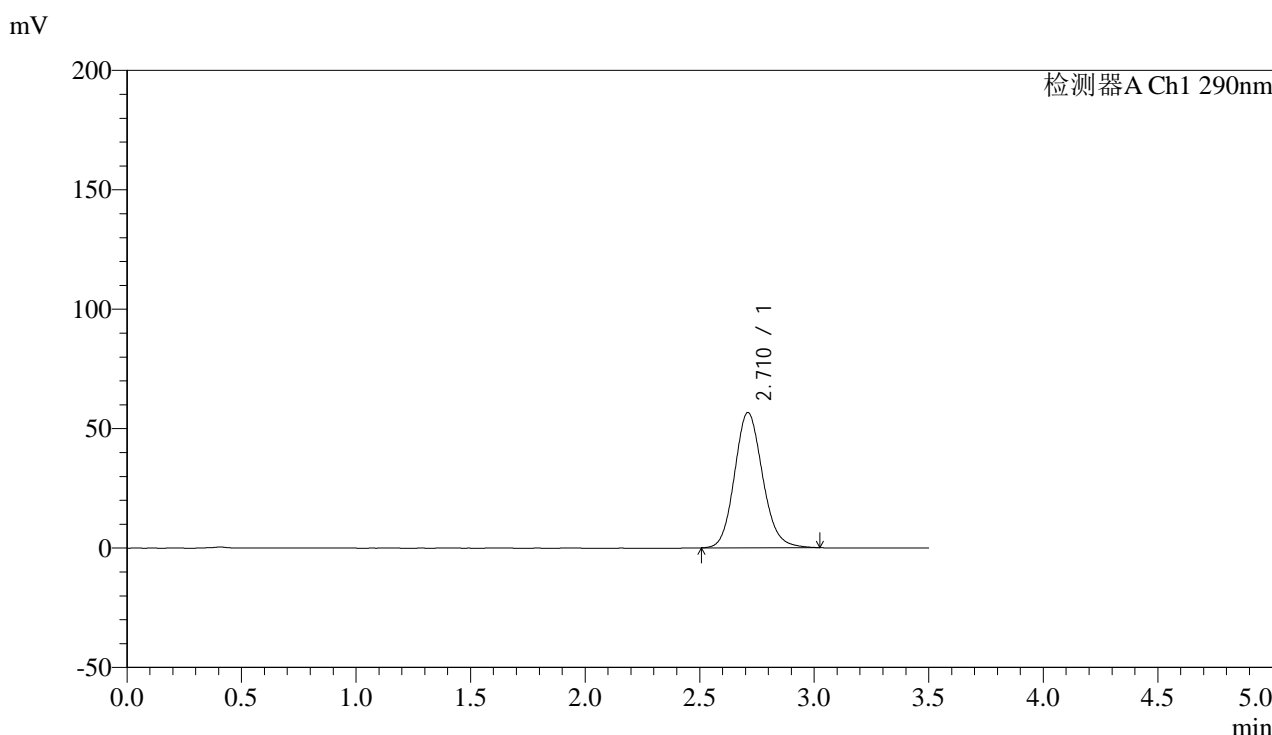


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-343-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:56:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	482131	100.000	56565	2393	1.129	--
总计		482131	100.000	56565			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

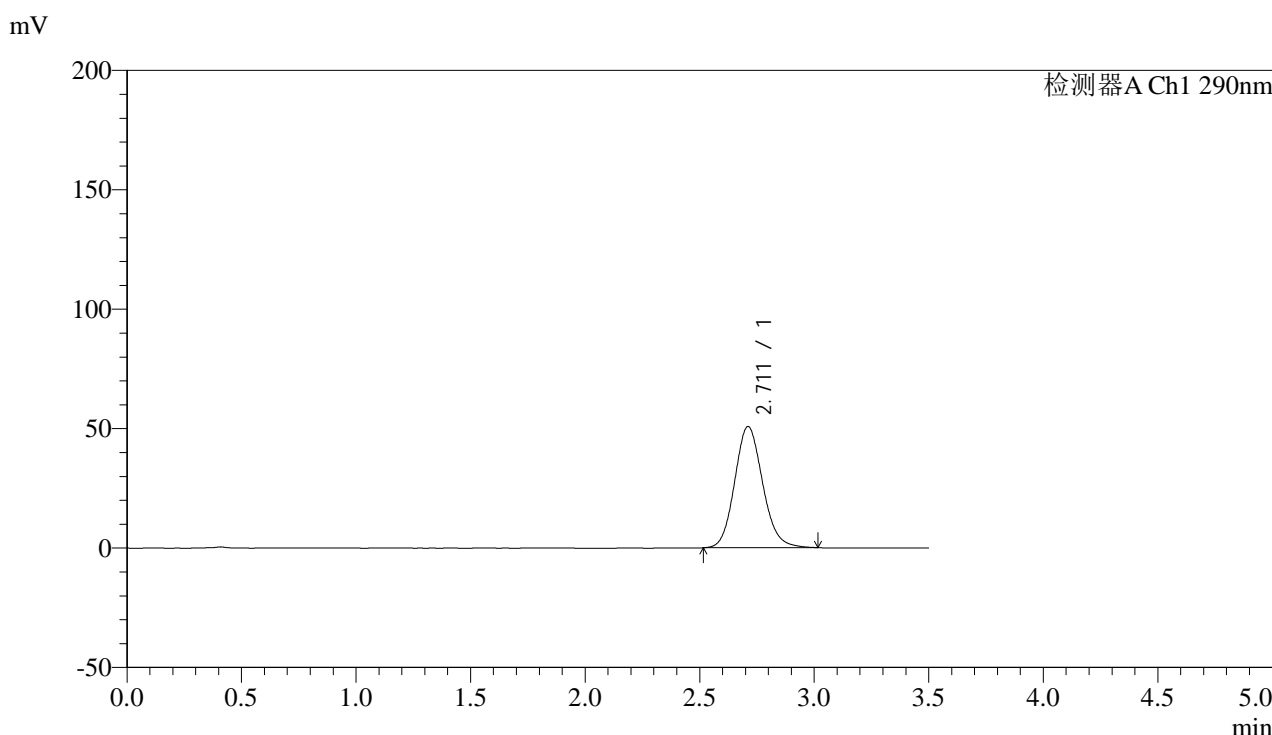


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-344-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

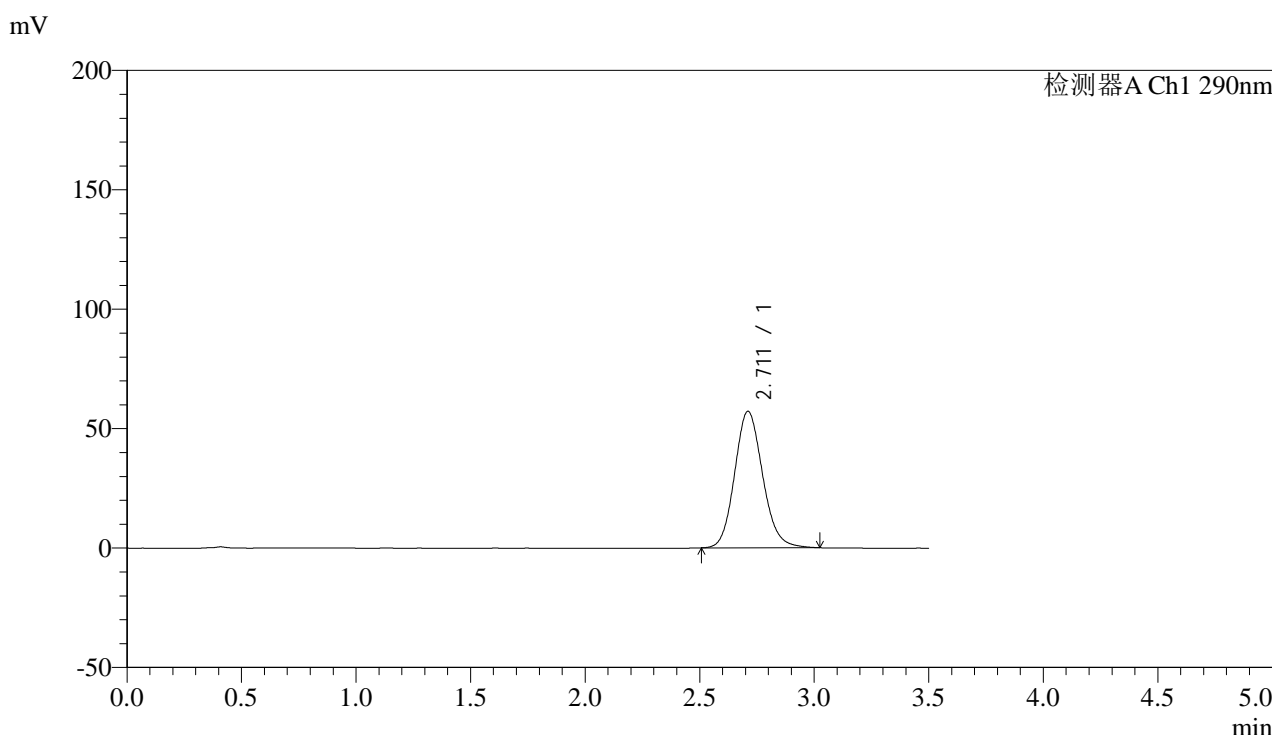
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	431256	100.000	50719	2401	1.126	--
总计		431256	100.000	50719			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-345-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 22:04:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	486811	100.000	57121	2393	1.130	--
总计		486811	100.000	57121			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

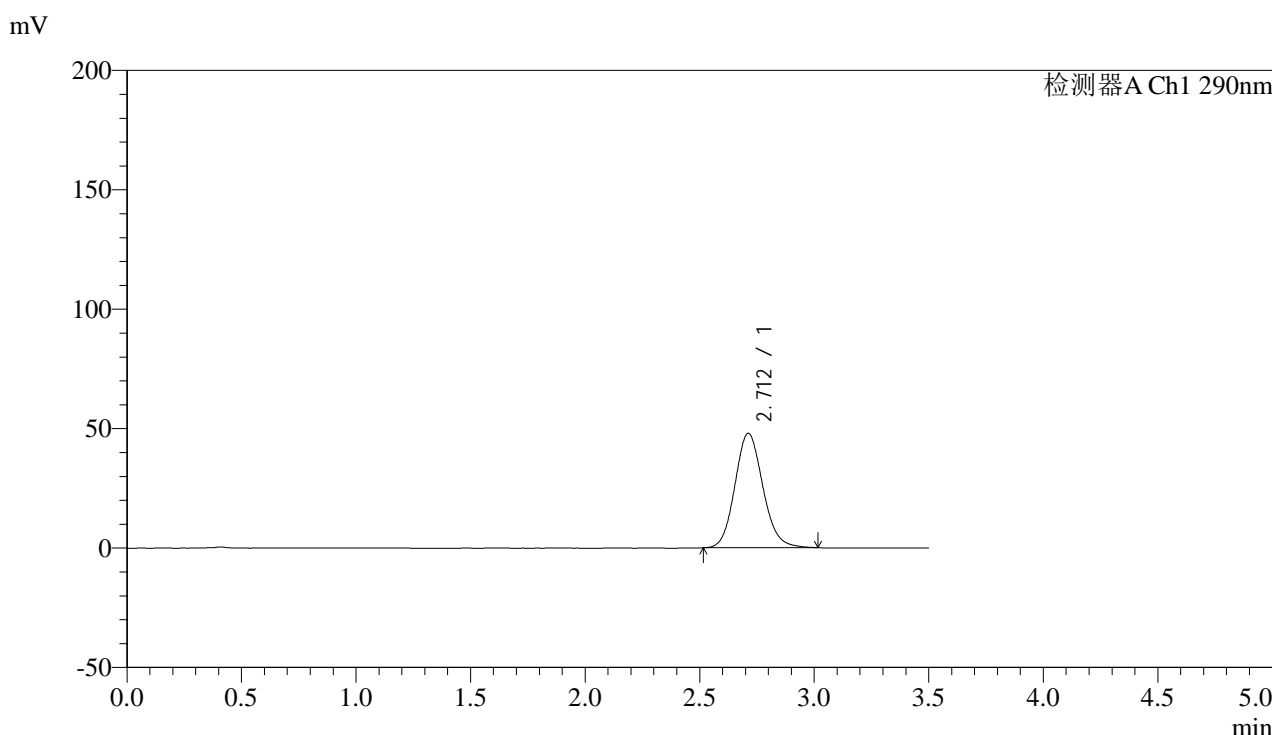


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-346-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:08:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	407131	100.000	47918	2398	1.124	--
总计		407131	100.000	47918			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-347-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:12:29

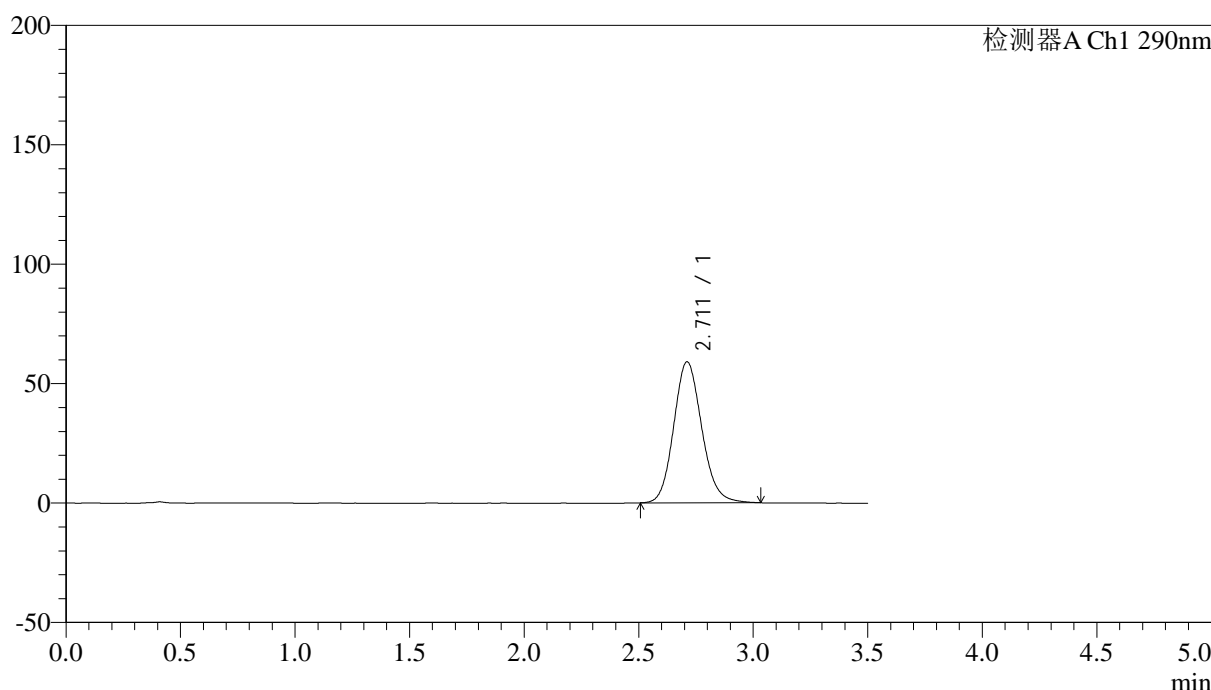
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	502984	100.000	59023	2396	1.131	--
总计		502984	100.000	59023			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-348-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:16:21

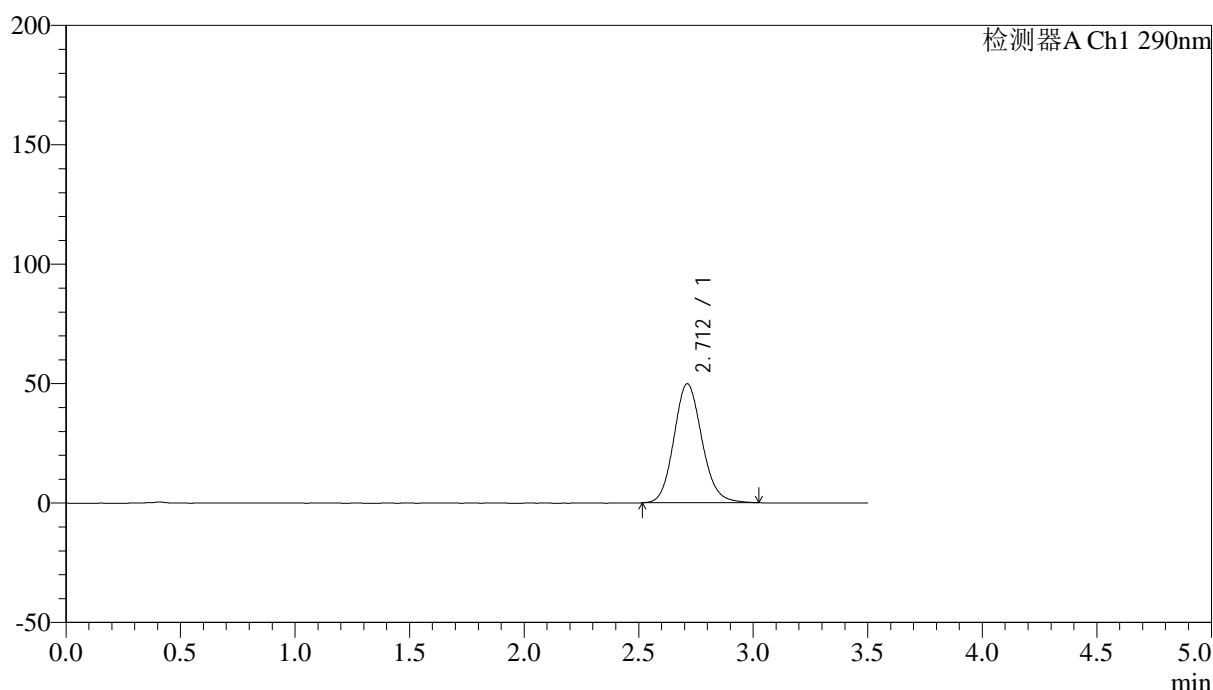
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	423731	100.000	49836	2401	1.124	--
总计		423731	100.000	49836			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

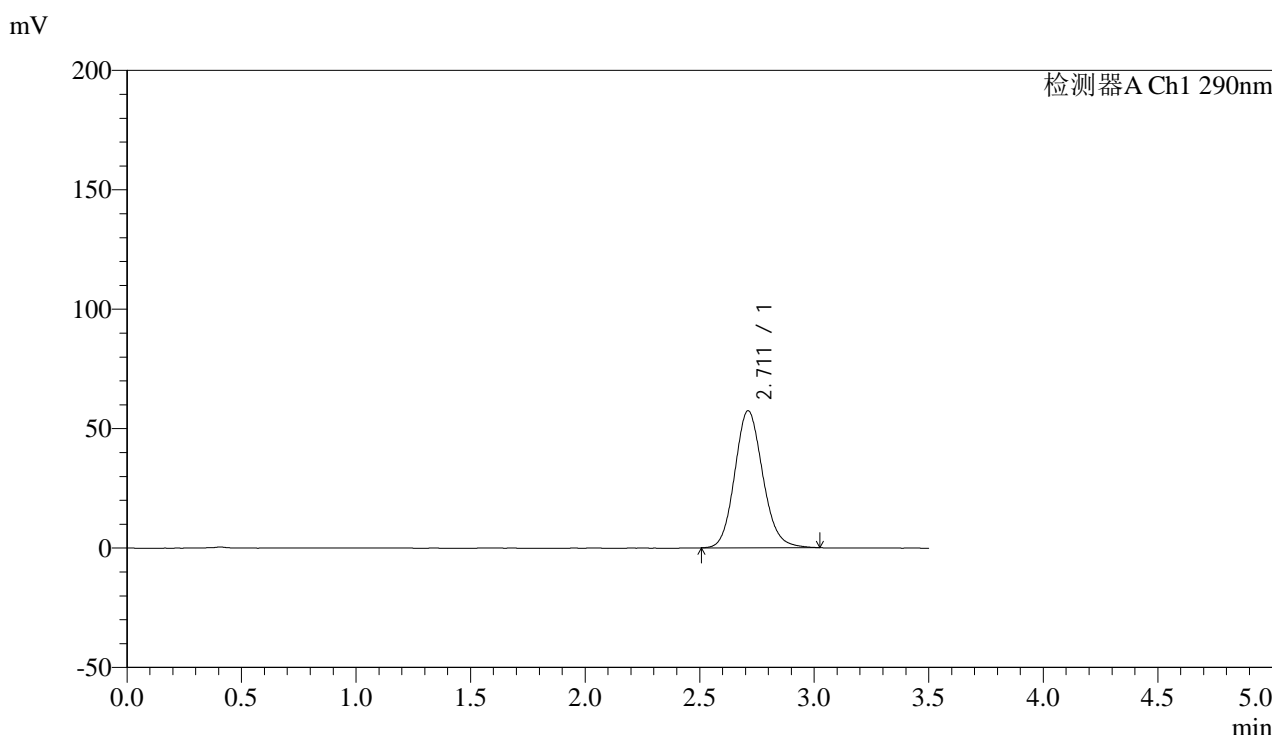


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-349-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:20:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	488198	100.000	57356	2395	1.128	--
总计		488198	100.000	57356			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

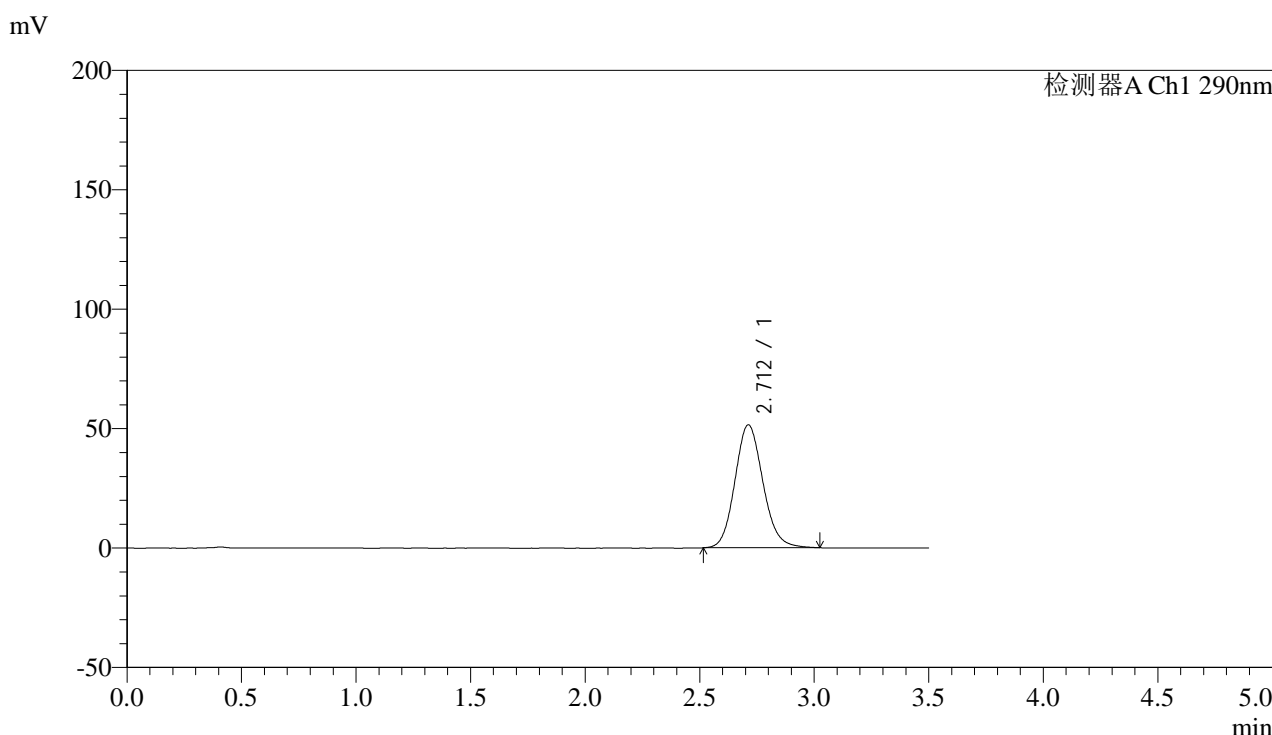


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-350-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:24:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	438100	100.000	51509	2397	1.125	--
总计		438100	100.000	51509			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

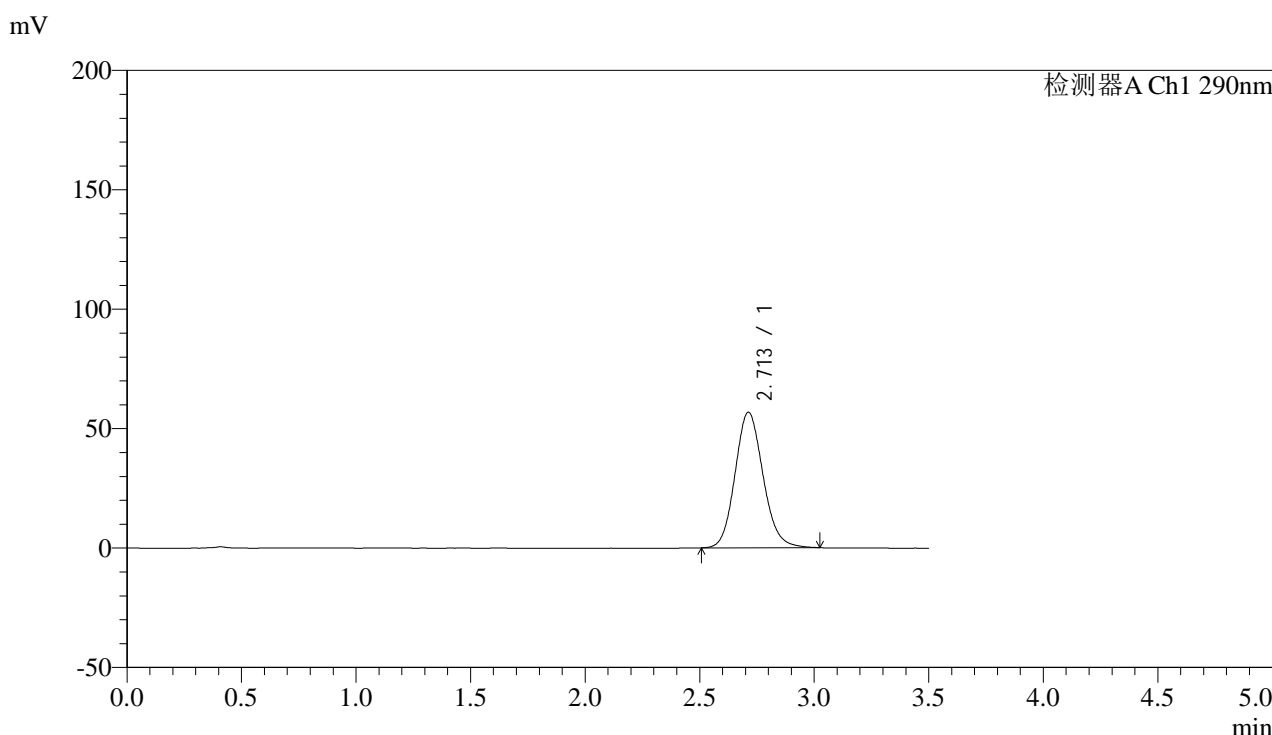


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-351-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:27:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	483411	100.000	56794	2396	1.125	--
总计		483411	100.000	56794			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

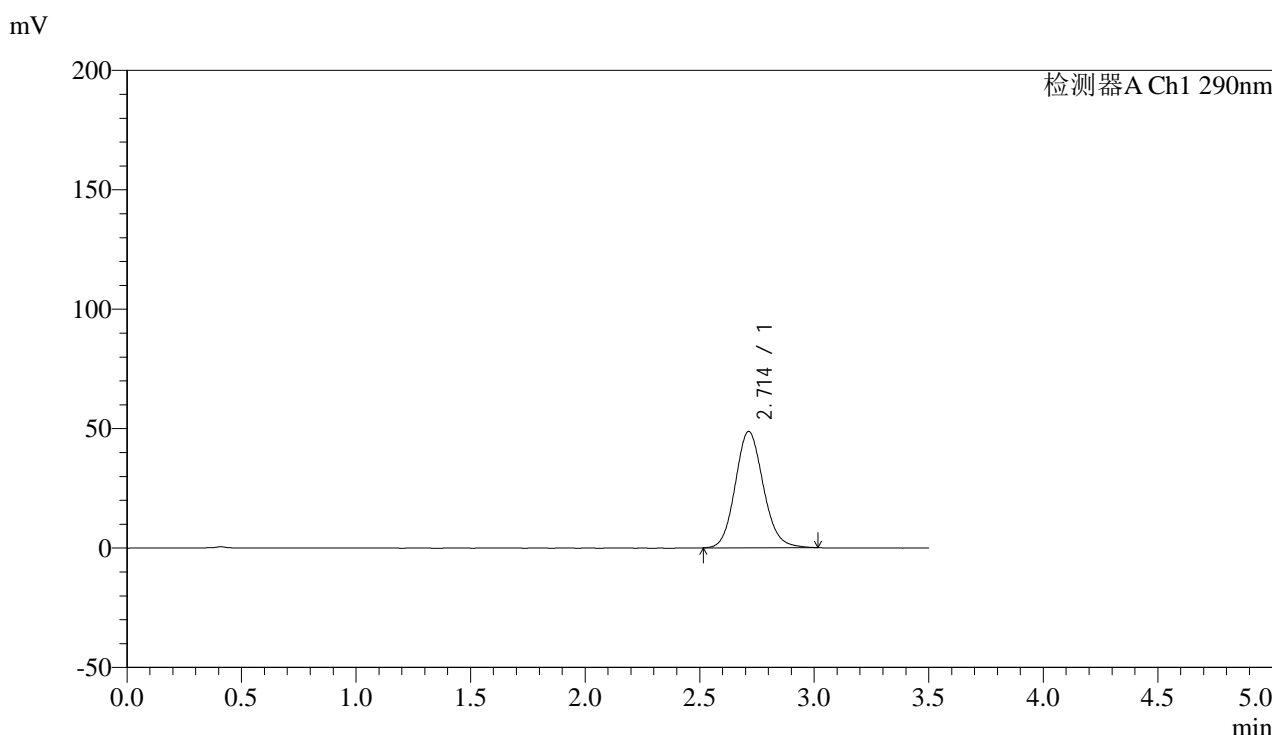


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-352-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	414133	100.000	48729	2400	1.121	--
总计		414133	100.000	48729			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-353-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:35:43

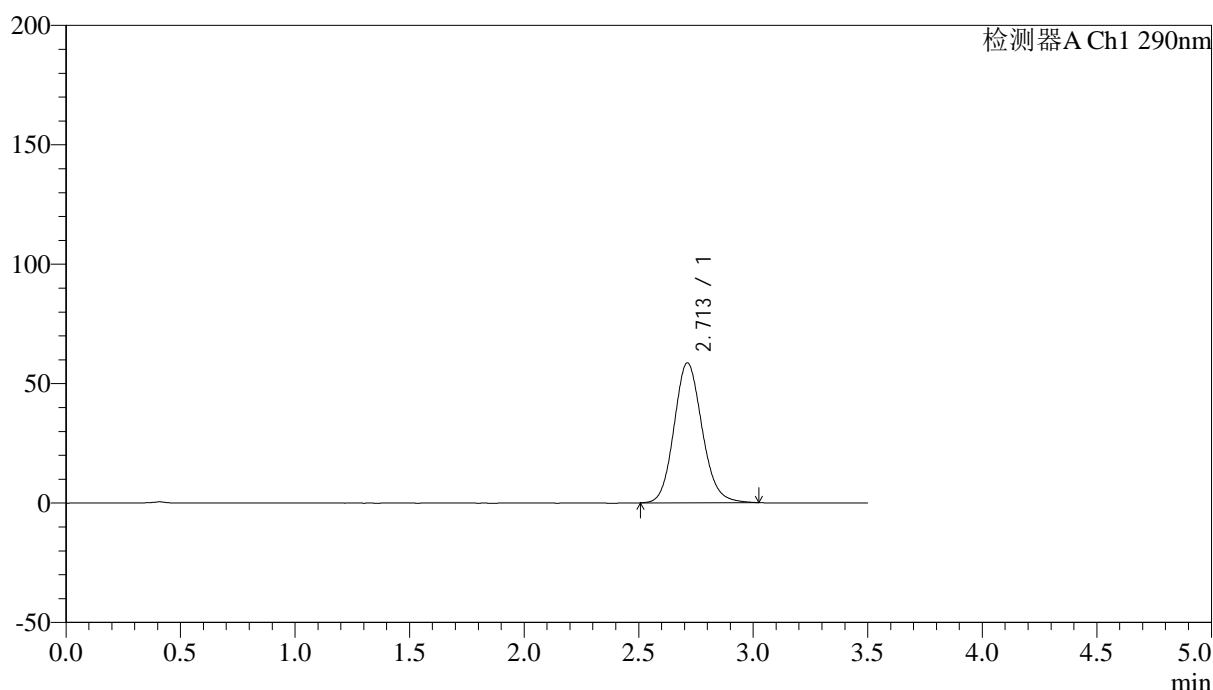
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:04

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	498943	100.000	58578	2392	1.127	--
总计		498943	100.000	58578			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-354-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:39:35

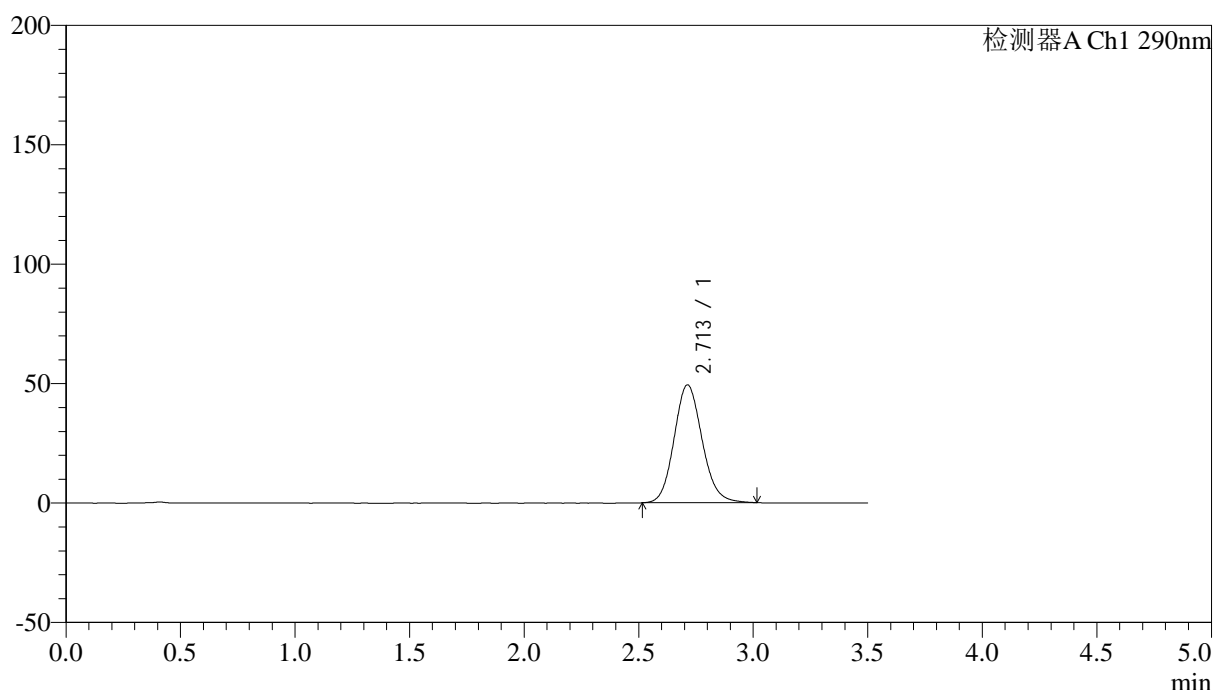
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	420081	100.000	49386	2394	1.123	--
总计		420081	100.000	49386			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-355-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 22:43:28

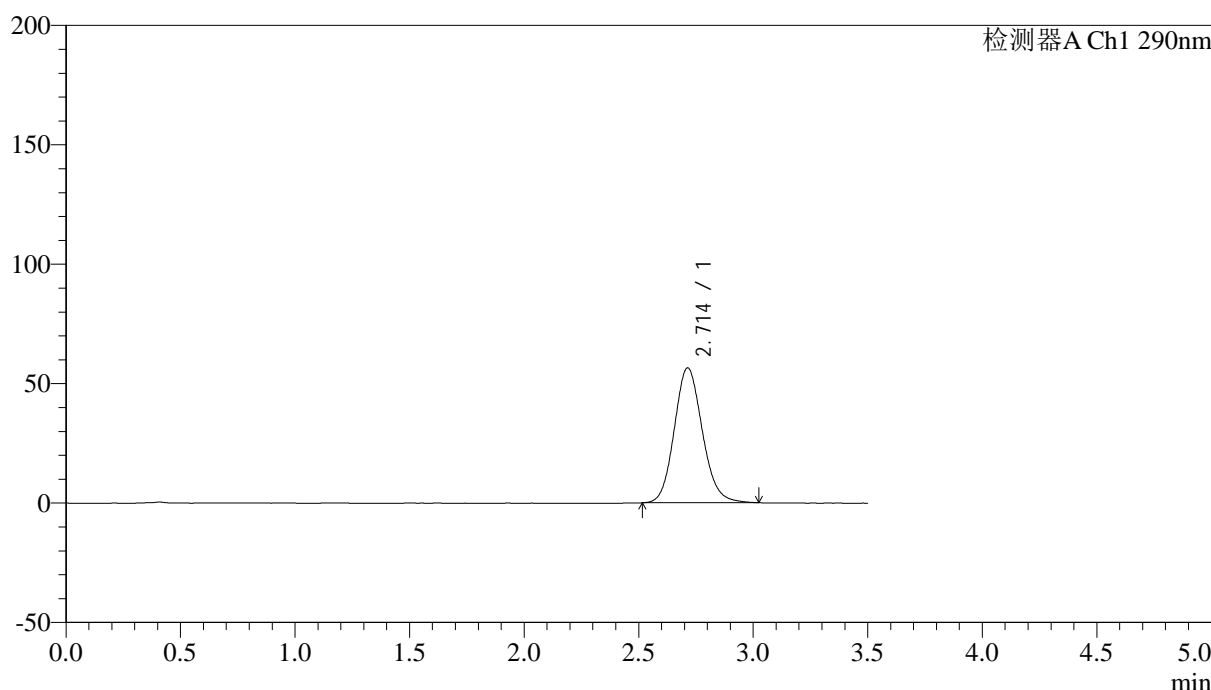
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	481144	100.000	56507	2391	1.127	--
总计		481144	100.000	56507			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

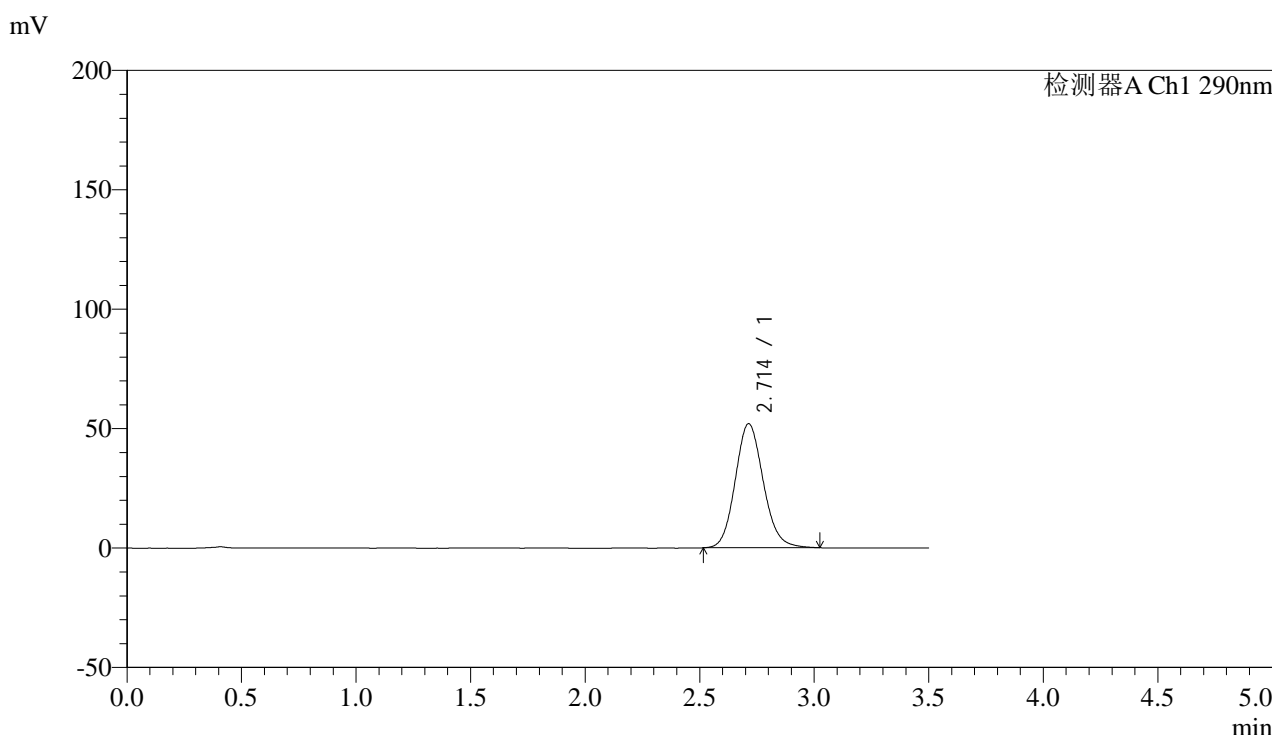


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-356-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:47:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	442493	100.000	51959	2393	1.125	--
总计		442493	100.000	51959			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

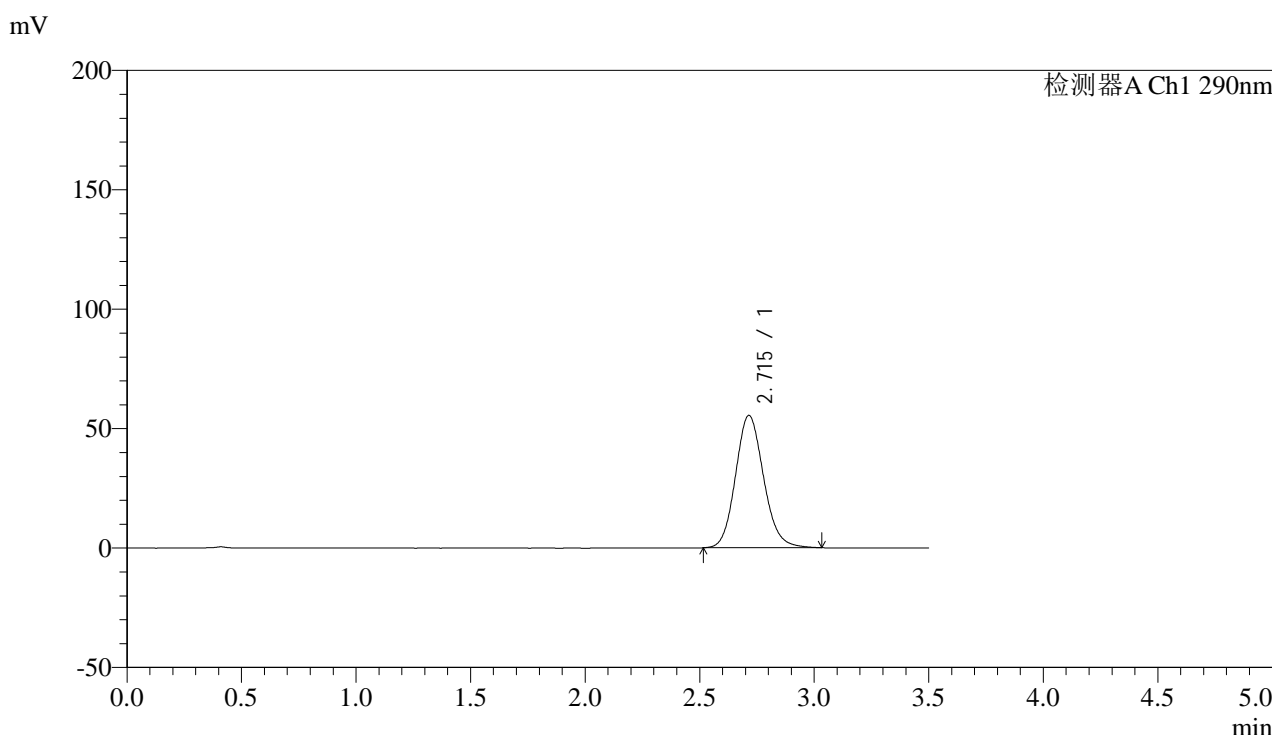


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-357-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:51:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	472516	100.000	55422	2393	1.126	--
总计		472516	100.000	55422			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

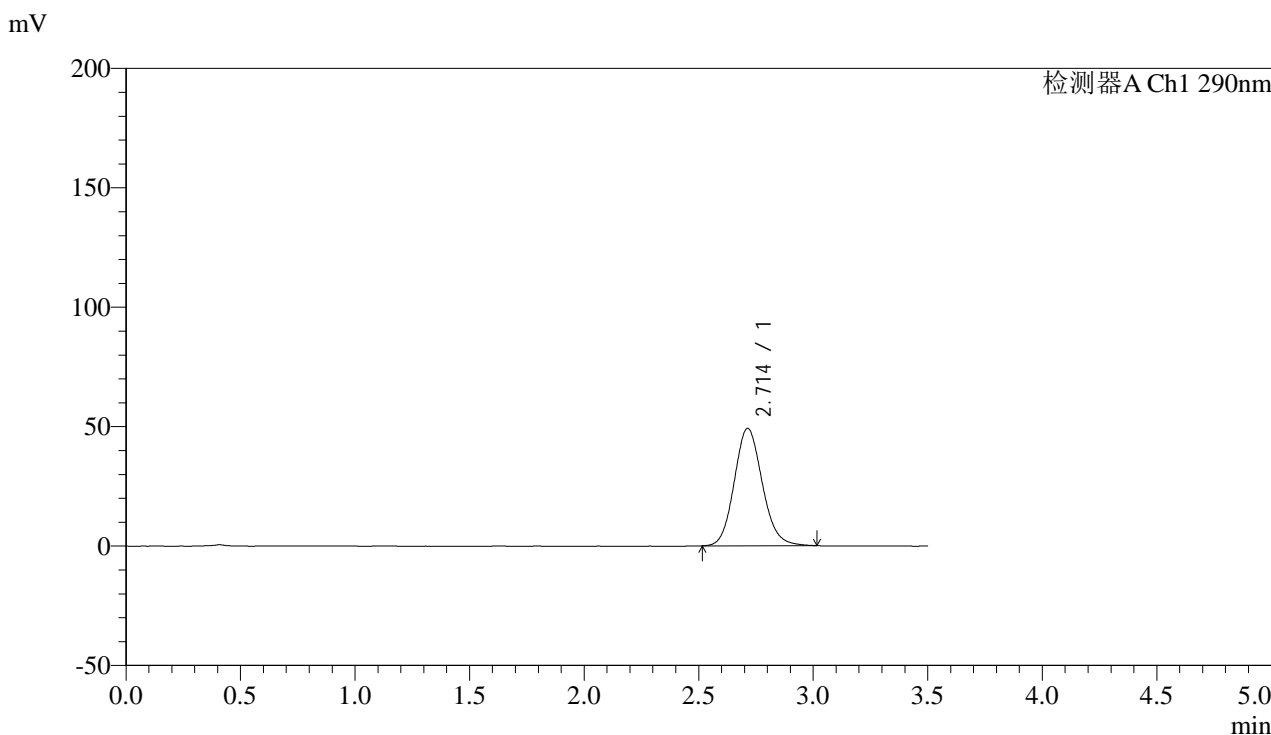


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-358-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:55:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	418352	100.000	49179	2394	1.122	--
总计		418352	100.000	49179			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

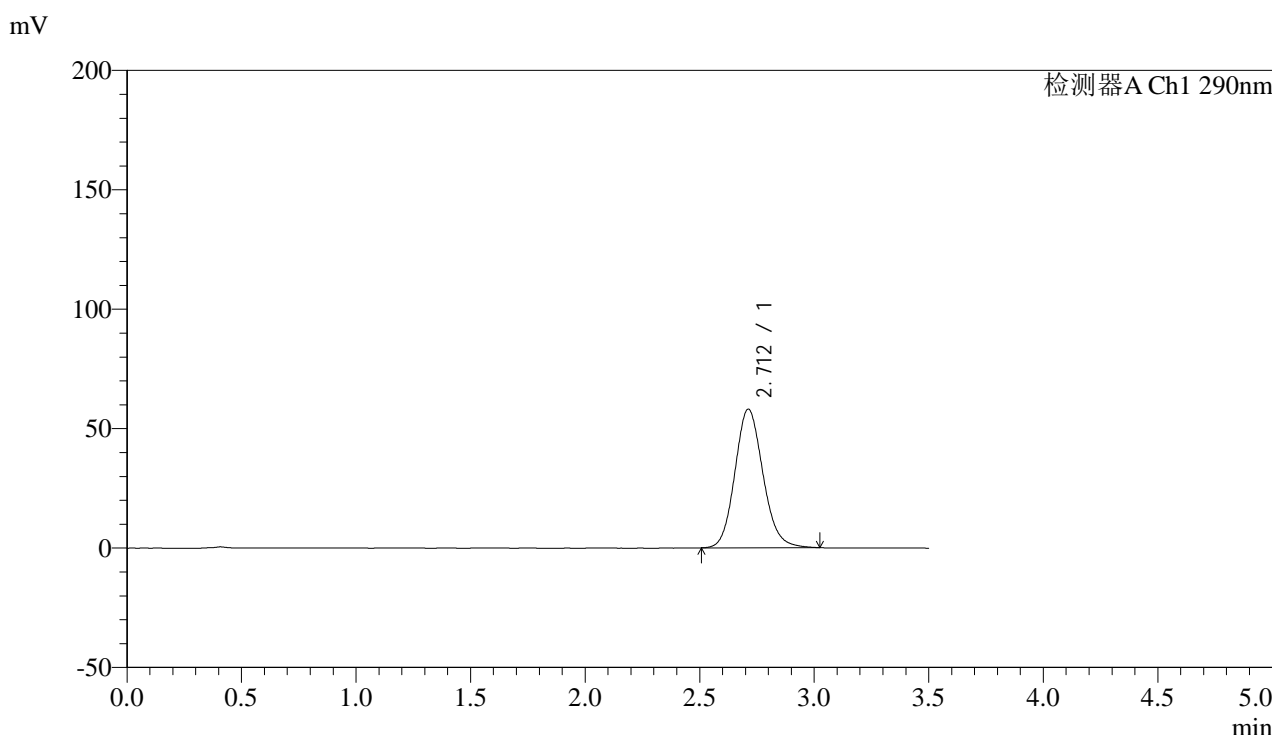


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-359-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	495009	100.000	58045	2386	1.128	--
总计		495009	100.000	58045			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

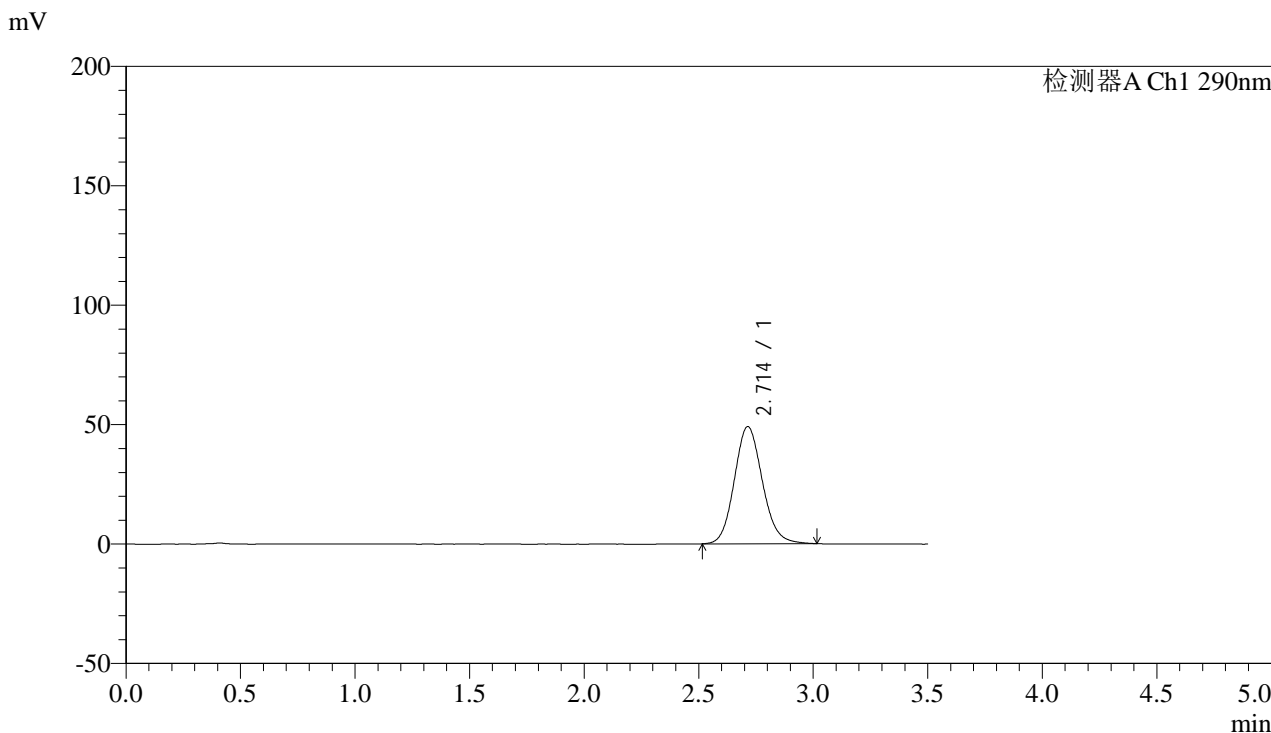


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-360-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	417539	100.000	49052	2392	1.120	--
总计		417539	100.000	49052			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

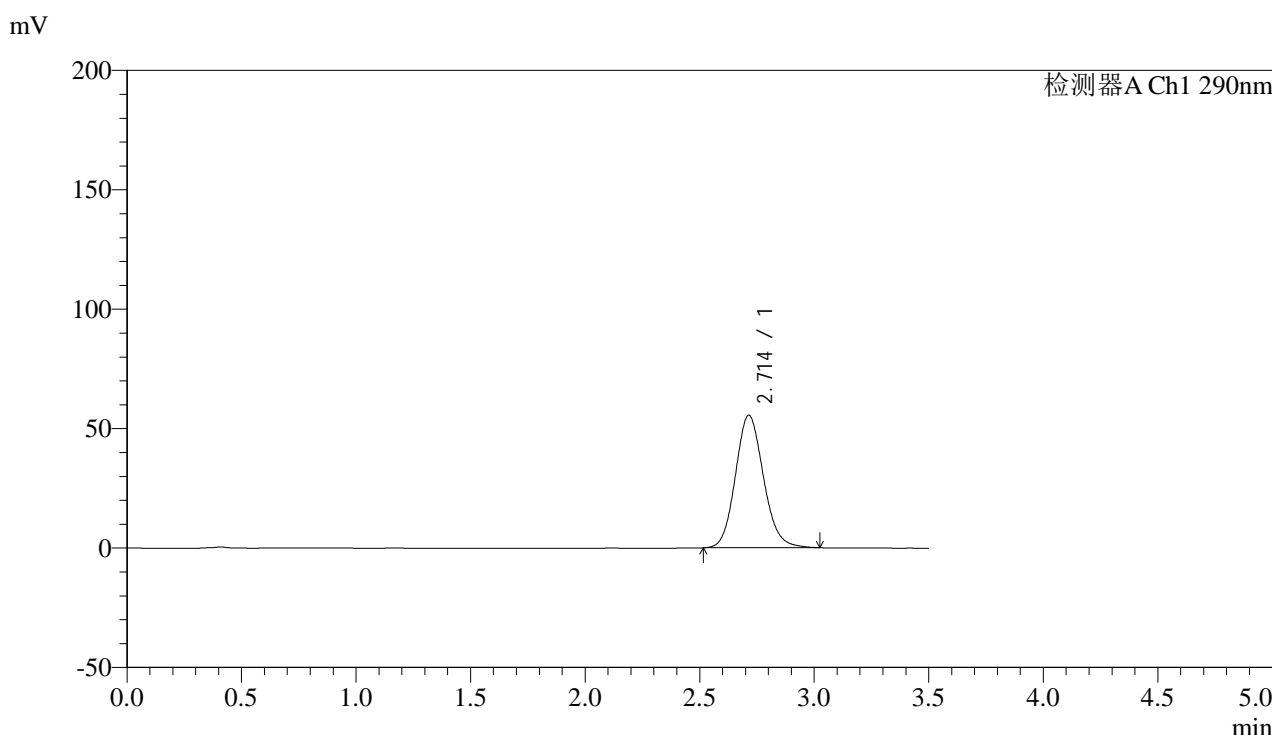


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-361-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:06:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	473237	100.000	55497	2387	1.126	--
总计		473237	100.000	55497			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

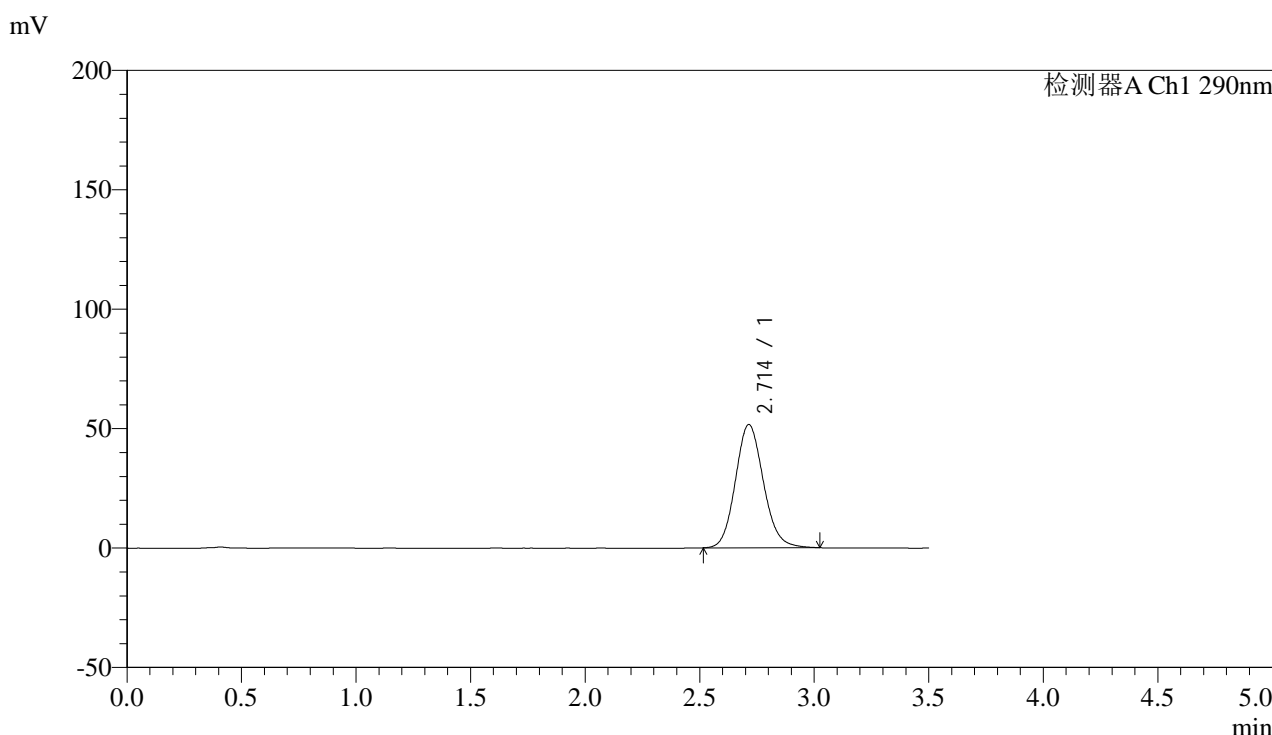


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-362-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:10:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	439613	100.000	51595	2391	1.122	--
总计		439613	100.000	51595			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

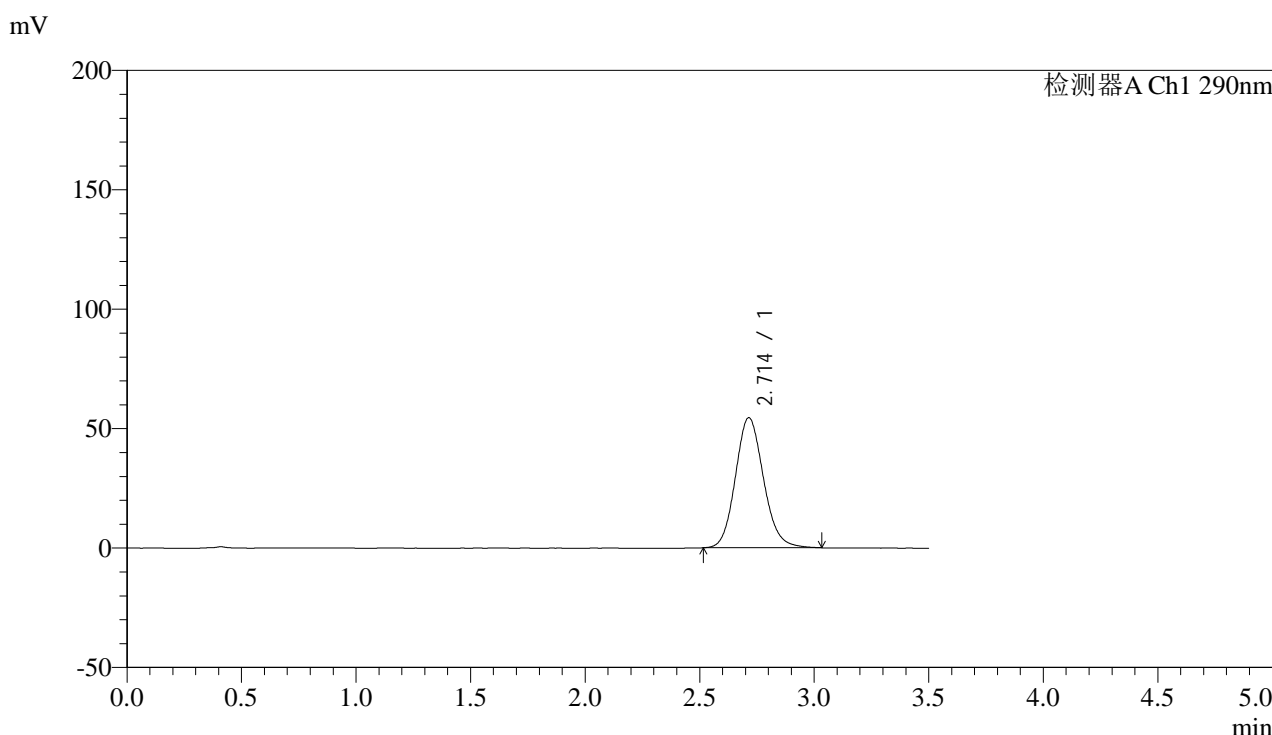


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-363-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:14:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	465064	100.000	54491	2387	1.125	--
总计		465064	100.000	54491			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-364-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:18:18

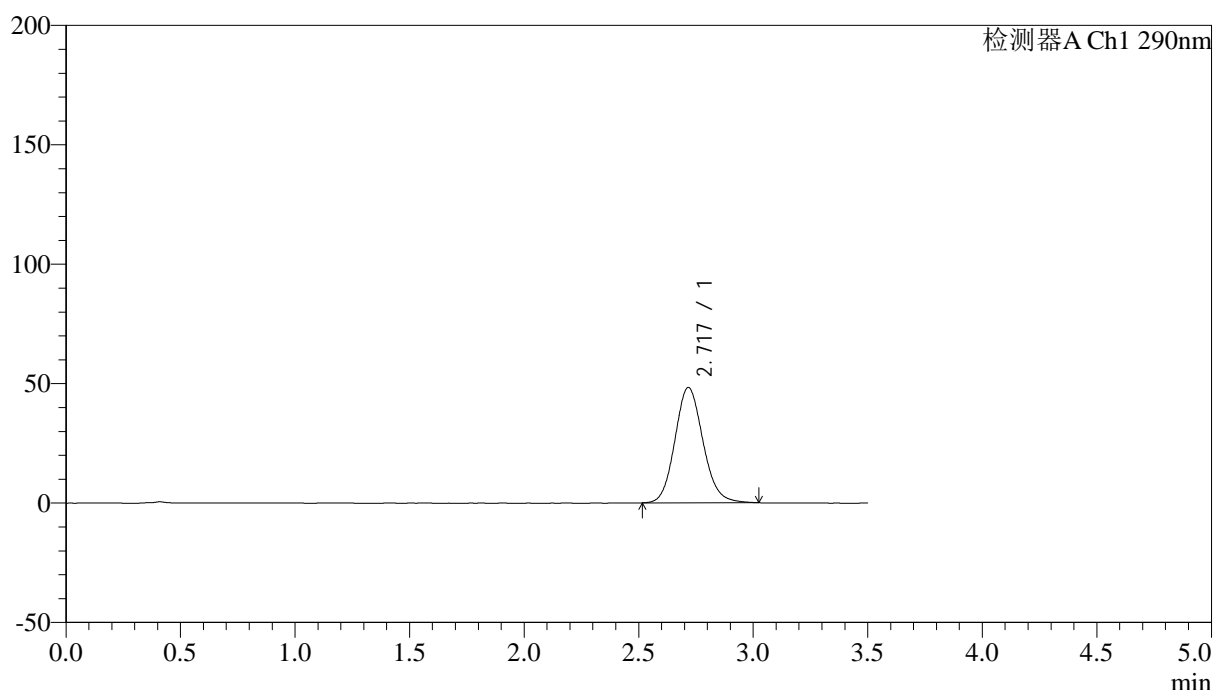
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	412114	100.000	48227	2388	1.120	--
总计		412114	100.000	48227			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

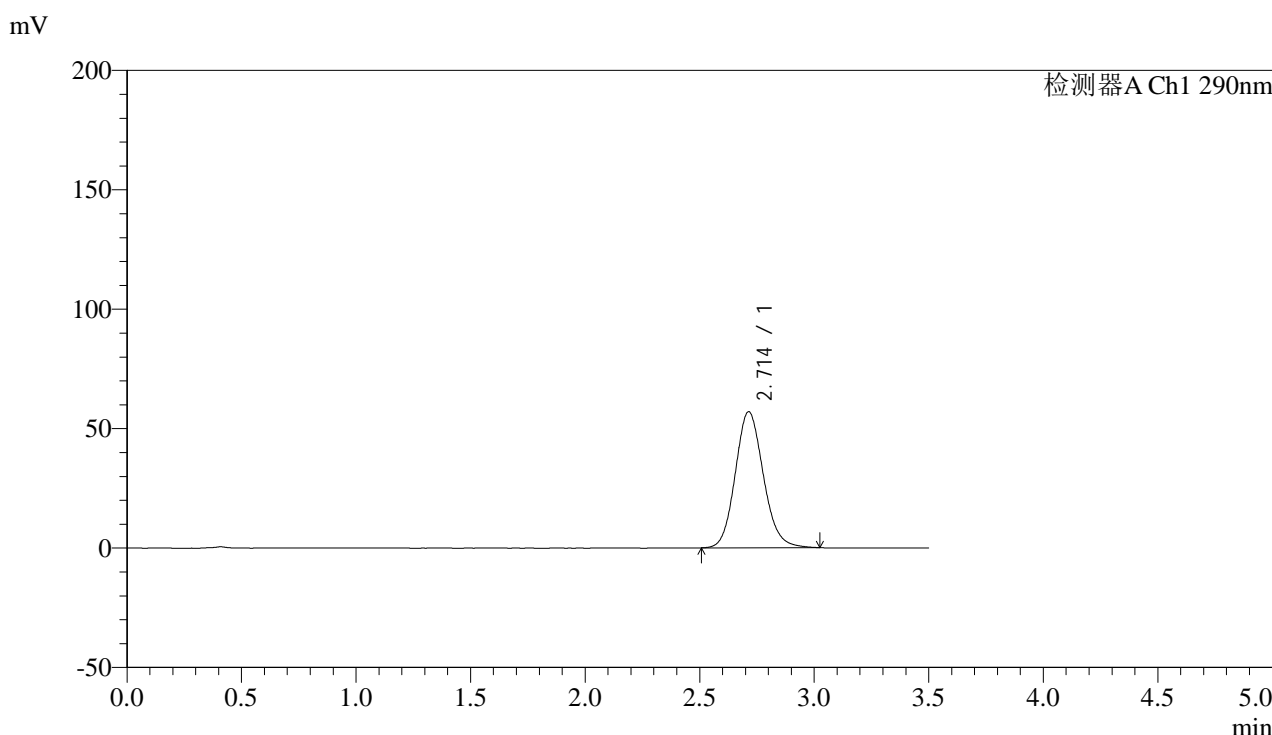


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-365-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:22:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	486433	100.000	56994	2384	1.127	--
总计		486433	100.000	56994			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-366-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:26:02

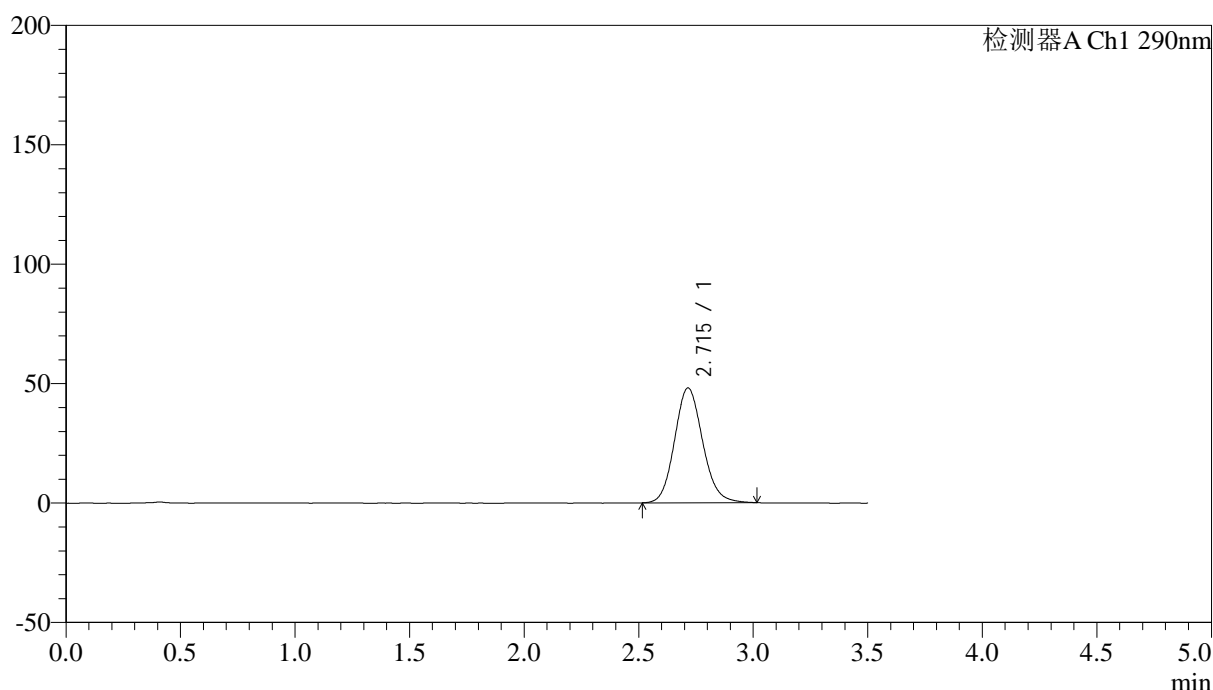
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	410097	100.000	48072	2386	1.120	--
总计		410097	100.000	48072			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

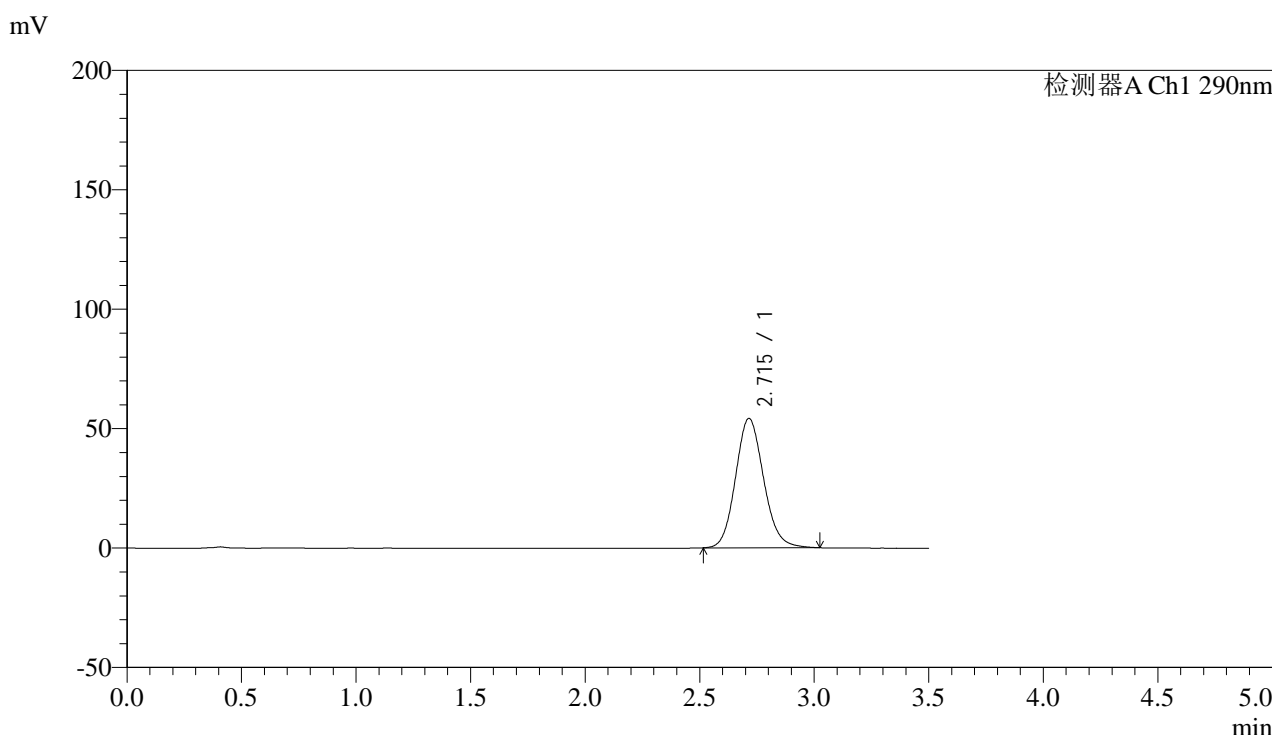


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-367-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:29:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	462296	100.000	54175	2386	1.124	--
总计		462296	100.000	54175			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

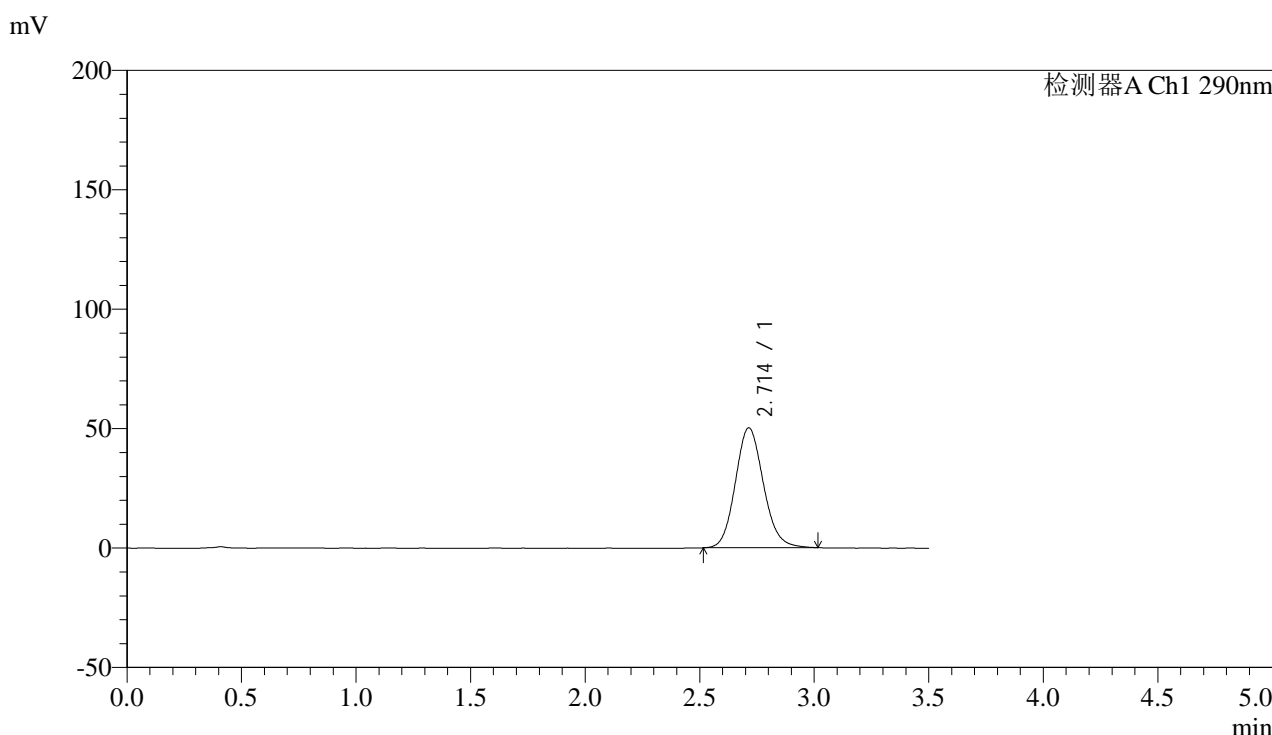


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-368-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:33:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	427723	100.000	50236	2391	1.121	--
总计		427723	100.000	50236			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

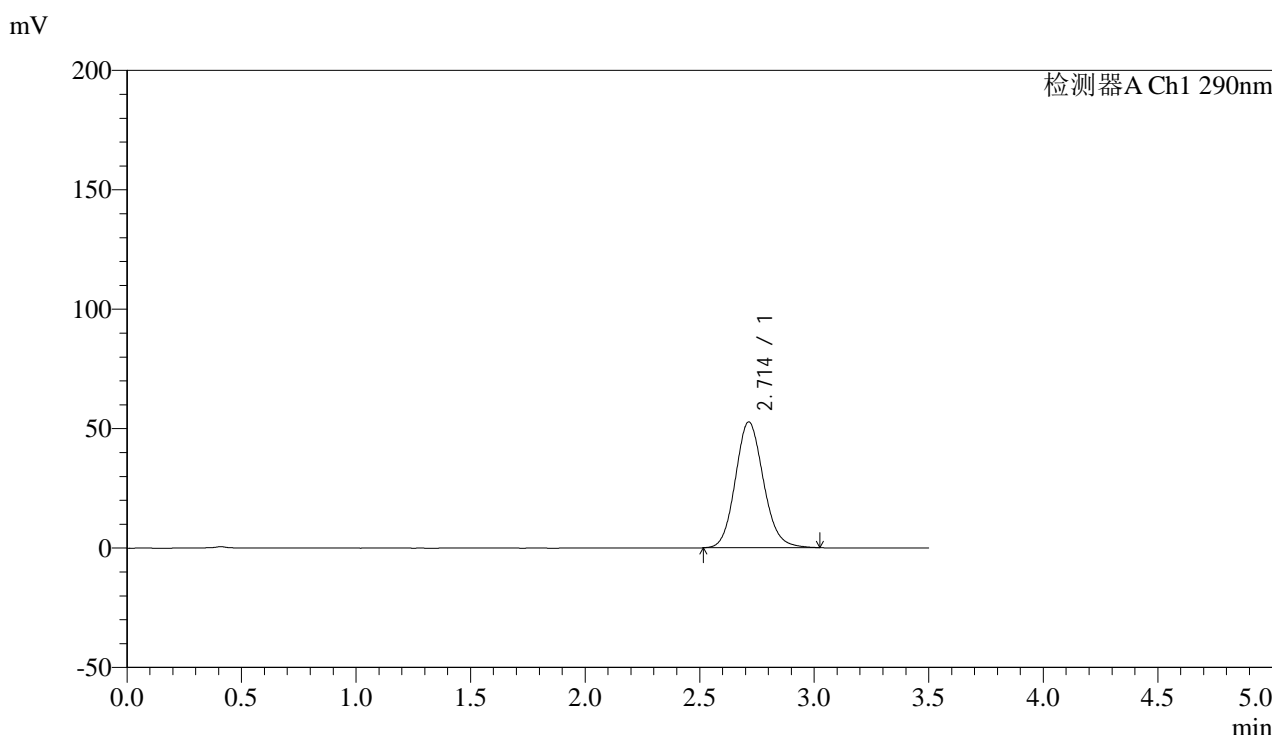


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-369-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:37:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	449377	100.000	52696	2386	1.124	--
总计		449377	100.000	52696			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-370-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:41:35

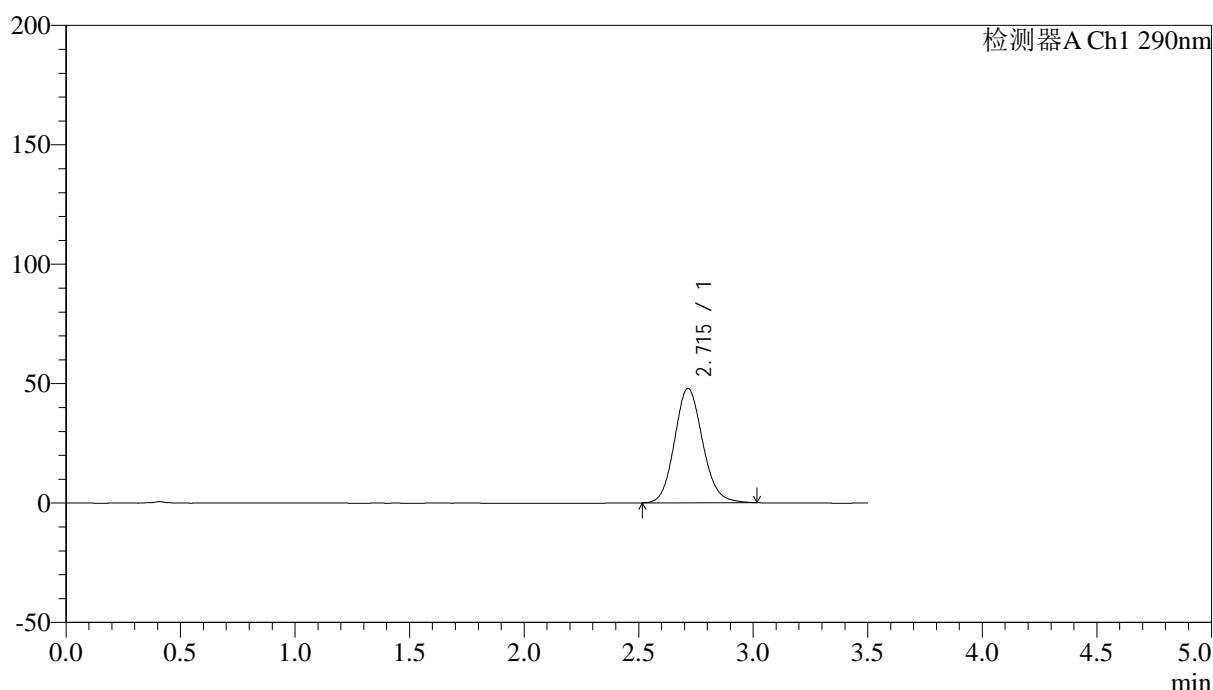
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	408423	100.000	47907	2387	1.118	--
总计		408423	100.000	47907			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

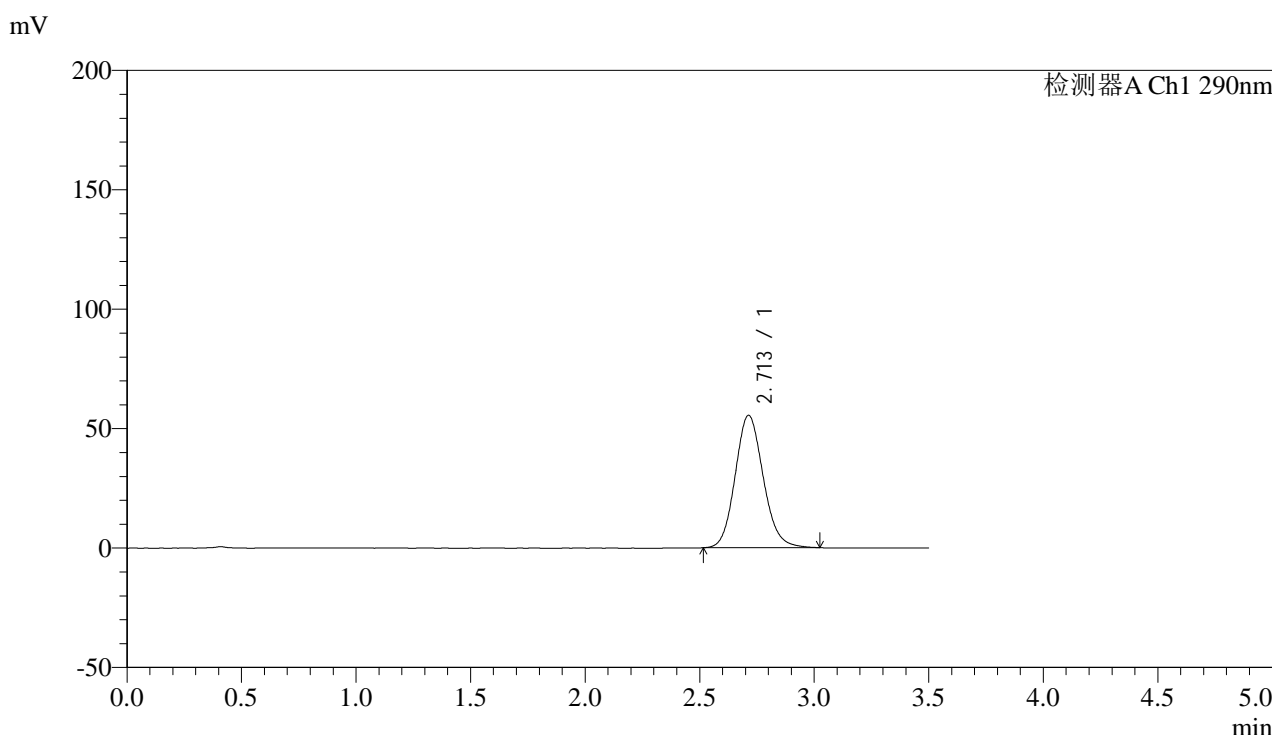


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-371-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	472890	100.000	55468	2385	1.124	--
总计		472890	100.000	55468			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-372-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:49:21

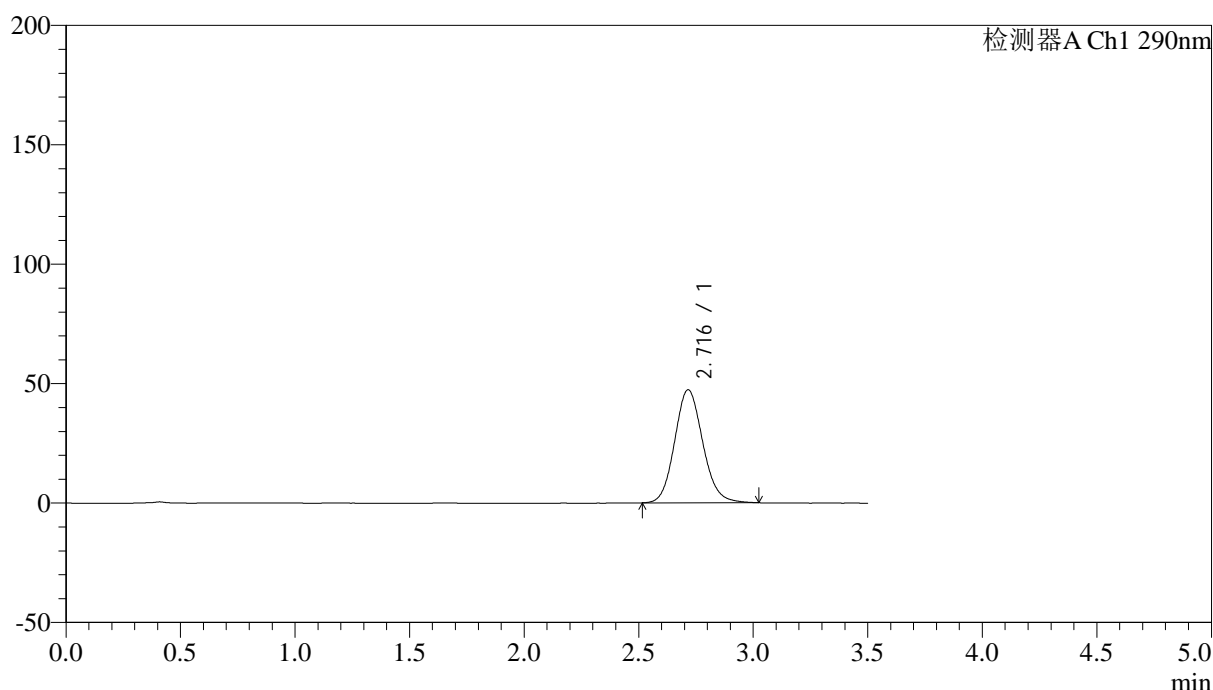
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:55

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	404110	100.000	47321	2386	1.118	--
总计		404110	100.000	47321			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-373-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-7

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/05 23:53:14

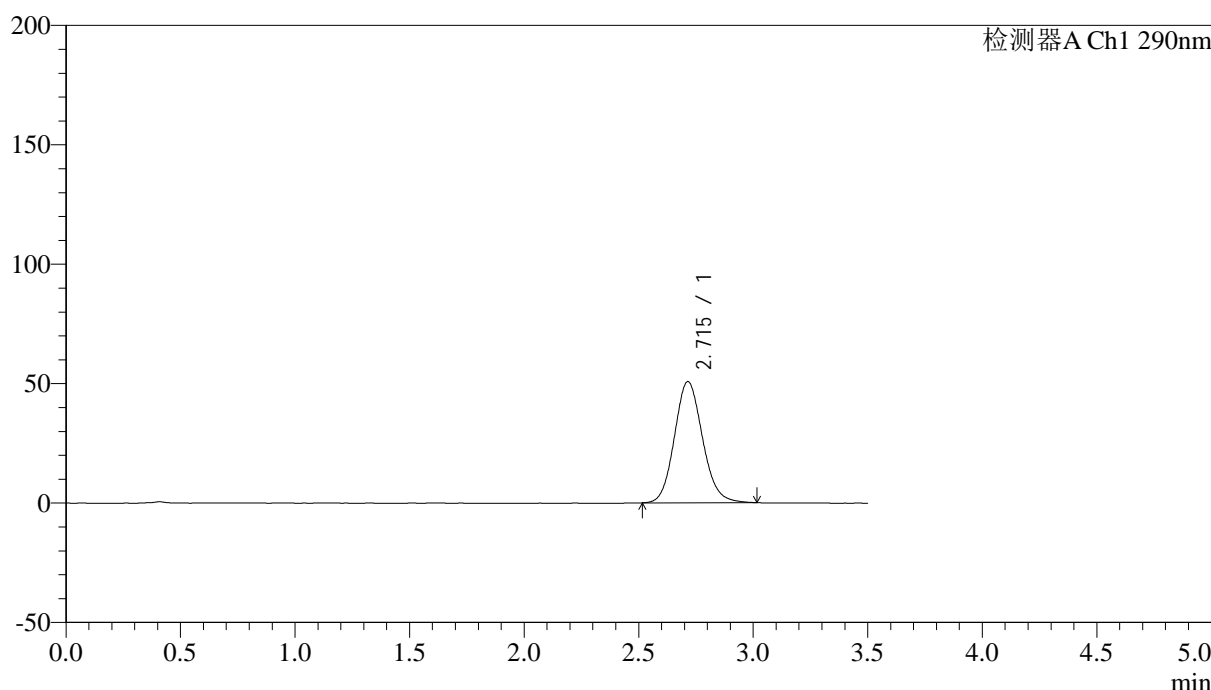
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	432652	100.000	50749	2385	1.120	--
总计		432652	100.000	50749			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

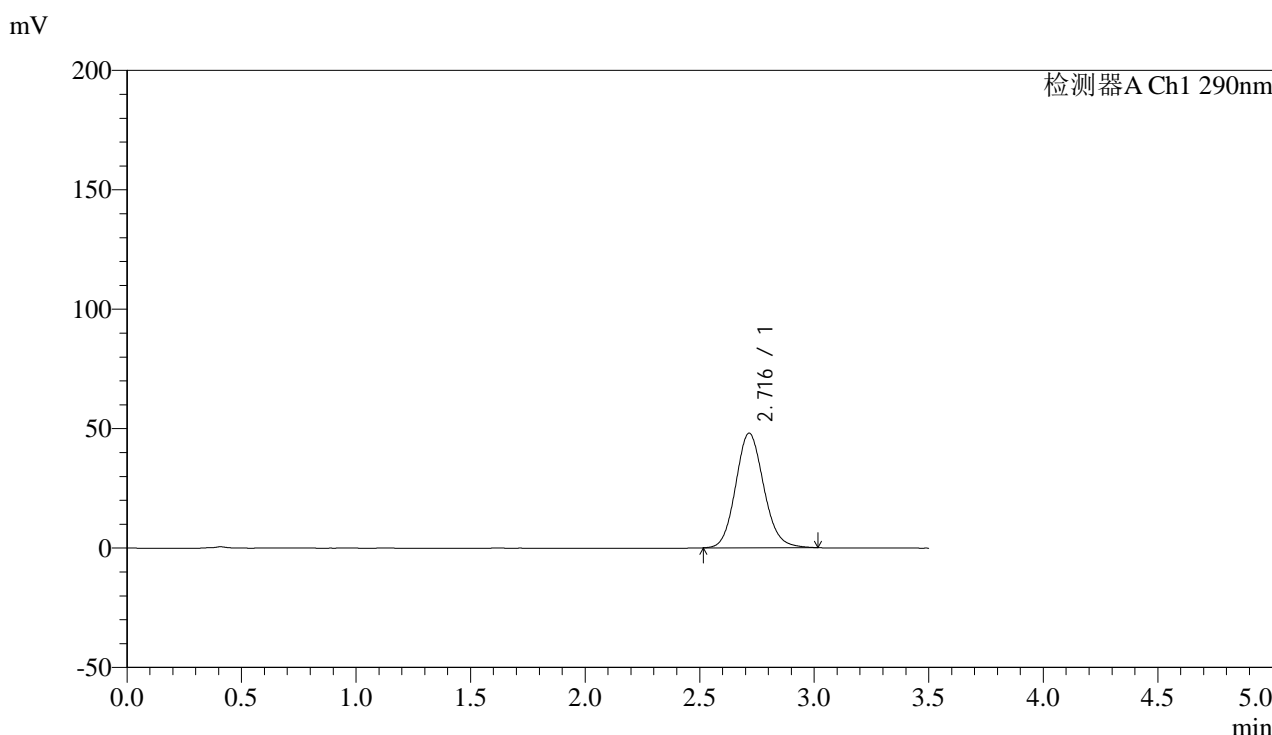


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-374-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:57:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	409120	100.000	47947	2388	1.119	--
总计		409120	100.000	47947			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

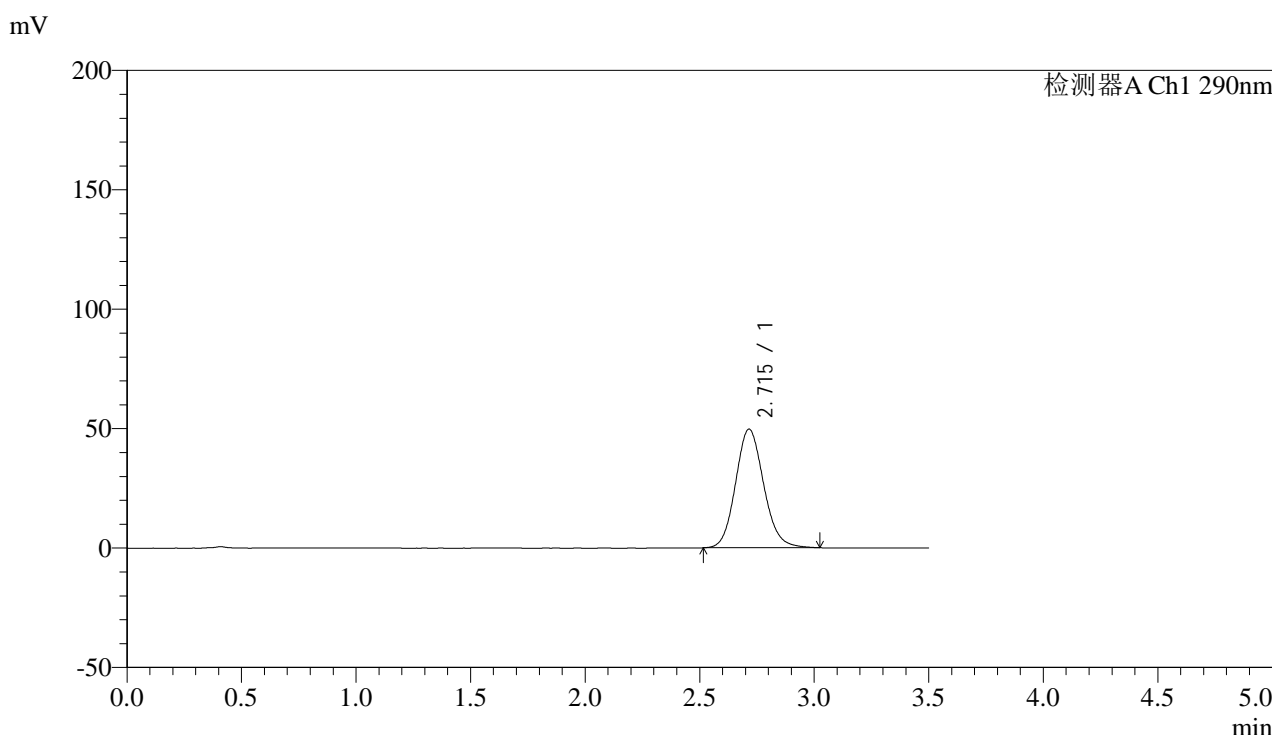


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-375-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:01:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	424336	100.000	49669	2382	1.121	--
总计		424336	100.000	49669			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-376-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 00:04:54

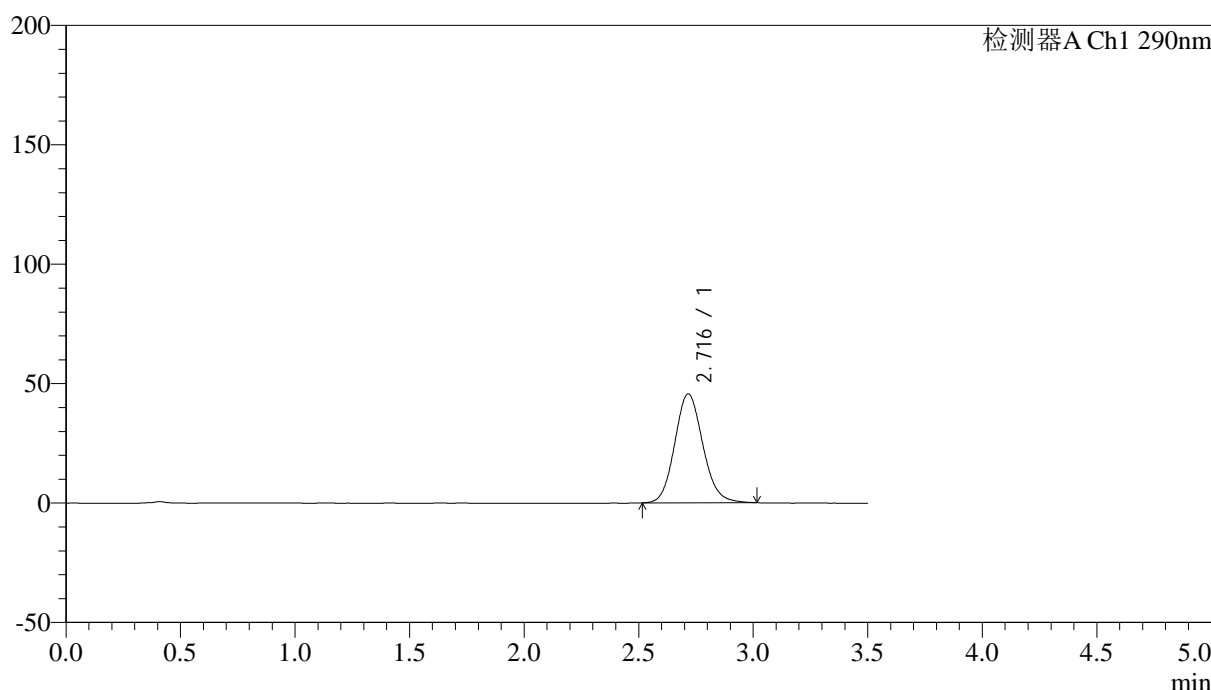
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:05

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	389321	100.000	45586	2385	1.117	--
总计		389321	100.000	45586			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

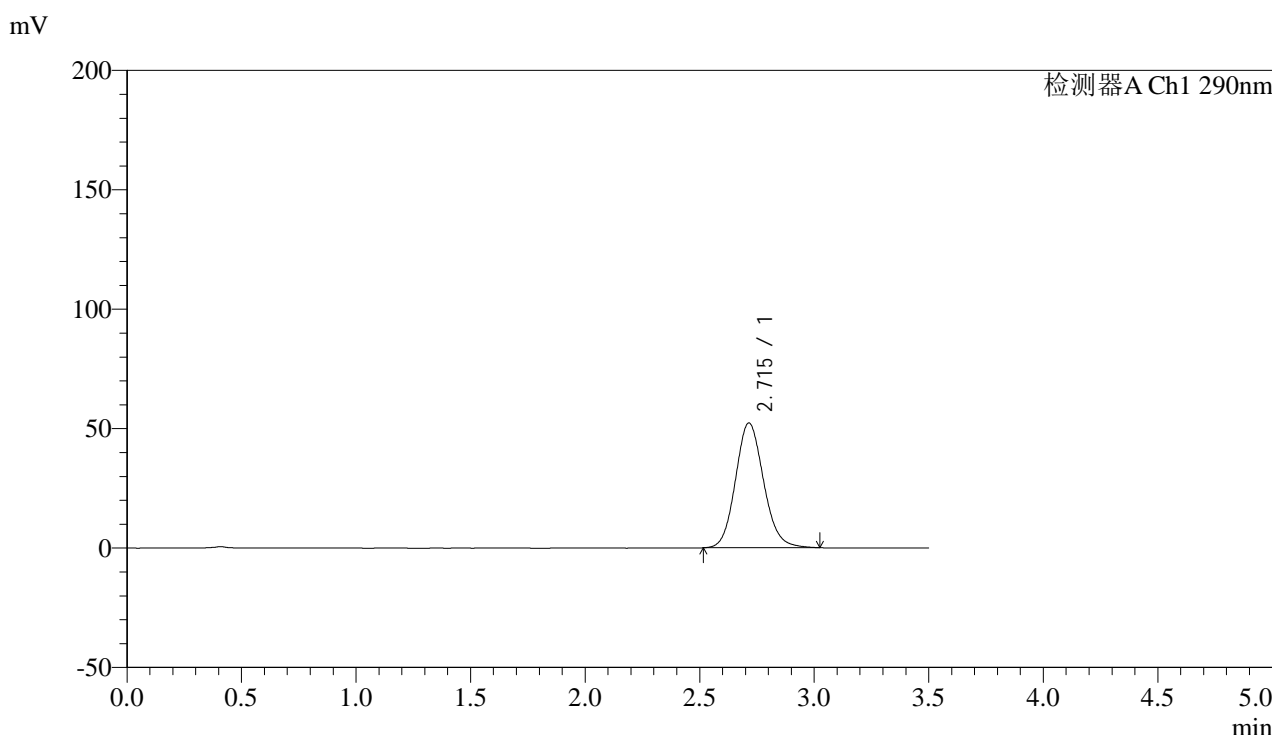


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-377-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	446509	100.000	52271	2379	1.122	--
总计		446509	100.000	52271			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

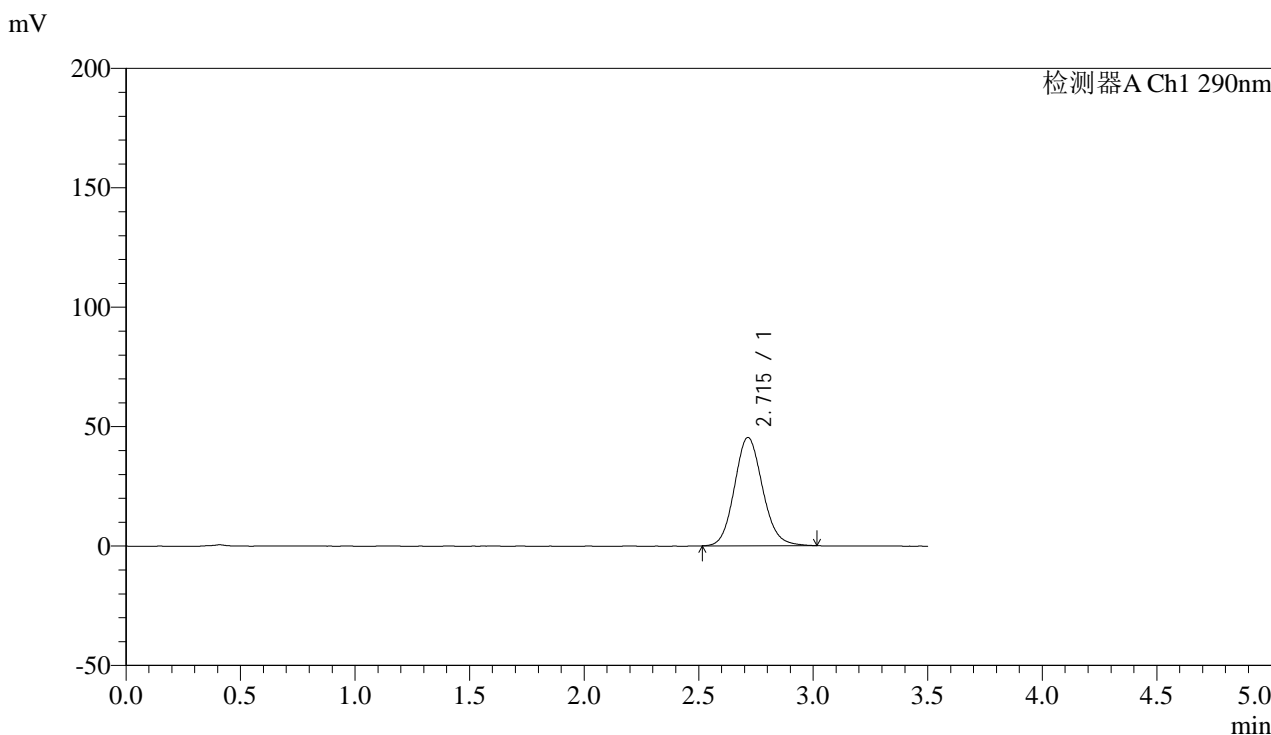


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-378-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	386682	100.000	45352	2385	1.117	--
总计		386682	100.000	45352			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-379-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/09/06 00:16:34

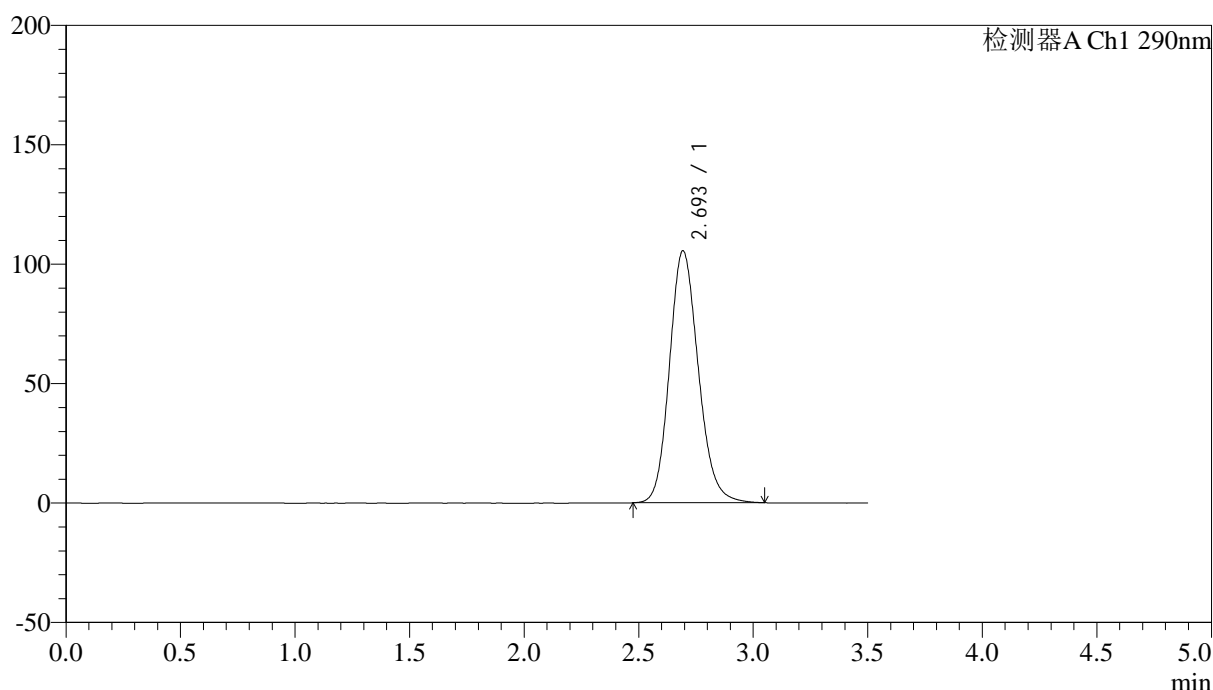
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	925482	100.000	105330	2231	1.156	--
总计		925482	100.000	105330			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

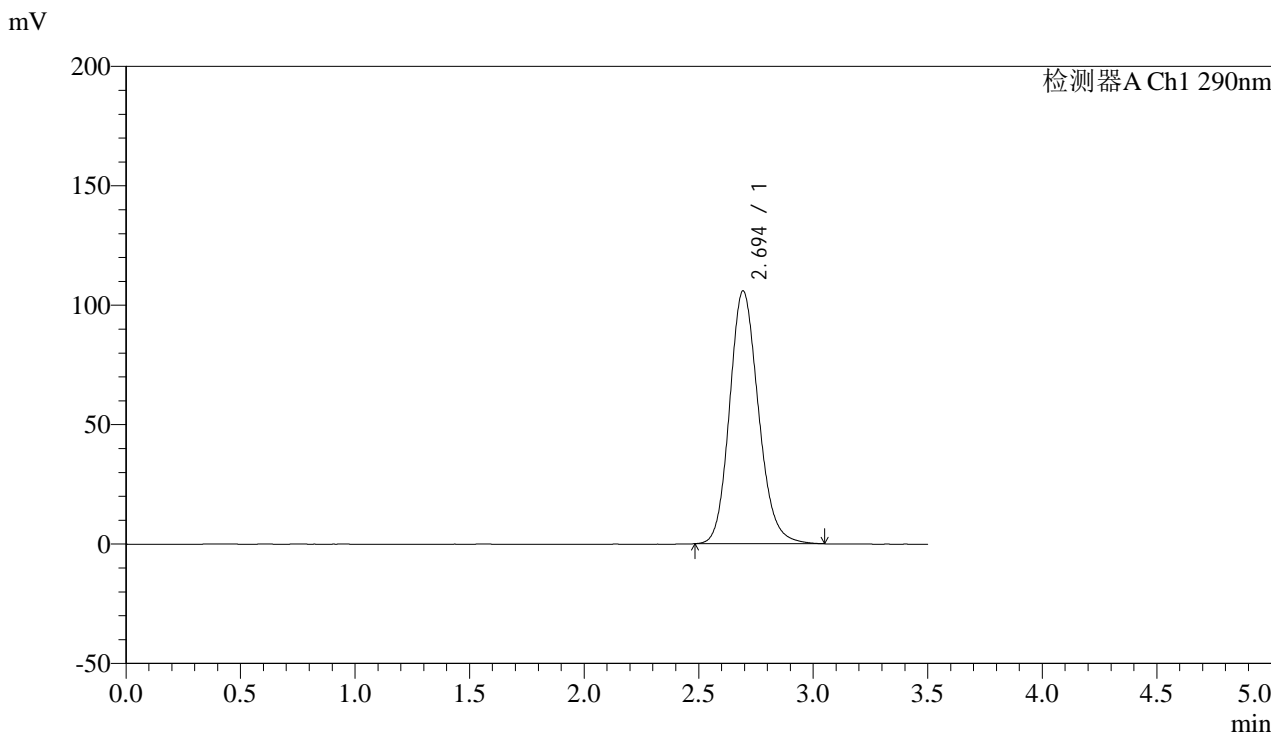


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-380-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:20:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	927797	100.000	105758	2236	1.157	--
总计		927797	100.000	105758			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051911批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2