



枸橼酸西地那非片项目信息

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

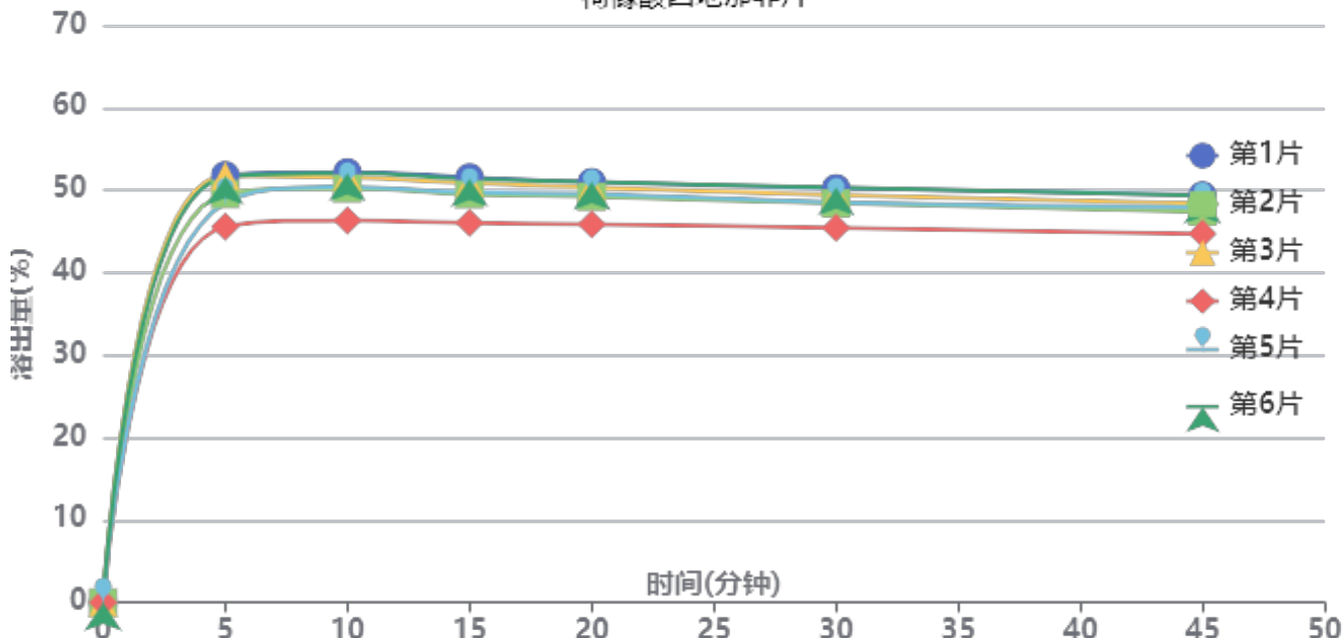
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.18	936881	936510	936551	936351	936163	936491	0.03
2	17.06	936496	936088				936292	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
54510.54	54882.30	0.49	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



每杯投2片--供试品溶液-2024051711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	560008	-	560008	51.843	49.79	5.00	51.84	49.79	5.00
	2	535000	-	535000	49.528			49.53		
	3	559041	-	559041	51.753			51.75		
	4	492295	-	492295	45.574			45.57		
	5	523636	-	523636	48.476			48.48		
	6	557276	-	557276	51.590			51.59		
10min	1	562686	-	562686	52.091	50.37	4.34	52.18	50.46	4.34
	2	541574	-	541574	50.136			50.22		
	3	556287	-	556287	51.498			51.58		
	4	499537	-	499537	46.245			46.32		
	5	543299	-	543299	50.296			50.38		
	6	561470	-	561470	51.978			52.06		
15min	1	555348	-	555348	51.411	49.67	4.11	51.58	49.84	4.11
	2	532919	-	532919	49.335			49.50		
	3	547505	-	547505	50.685			50.86		
	4	495635	-	495635	45.883			46.04		
	5	535132	-	535132	49.540			49.70		
	6	552852	-	552852	51.180			51.35		
20min	1	548092	-	548092	50.740	49.25	3.89	51.00	49.50	3.90
	2	529019	-	529019	48.974			49.22		
	3	541219	-	541219	50.103			50.36		
	4	493055	-	493055	45.645			45.87		
	5	532465	-	532465	49.293			49.54		
	6	548462	-	548462	50.774			51.03		
30min	1	539193	-	539193	49.916	48.39	3.72	50.26	48.73	3.72
	2	519423	-	519423	48.086			48.42		
	3	530392	-	530392	49.101			49.44		
	4	487427	-	487427	45.124			45.43		
	5	520309	-	520309	48.168			48.50		
	6	539710	-	539710	49.964			50.31		
45min	1	528939	-	528939	48.967	47.46	3.60	49.39	47.87	3.60
	2	507801	-	507801	47.010			47.42		
	3	518015	-	518015	47.955			48.38		
	4	478989	-	478989	44.342			44.72		
	5	513639	-	513639	47.550			47.96		
	6	528296	-	528296	48.907			49.33		
极限	1	499438	-	499438	46.235	44.94	3.30	46.74	45.43	3.30
	2	482762	-	482762	44.692			45.18		
	3	492482	-	492482	45.592			46.09		
	4	455756	-	455756	42.192			42.65		
	5	484666	-	484666	44.868			45.36		
	6	497422	-	497422	46.049			46.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

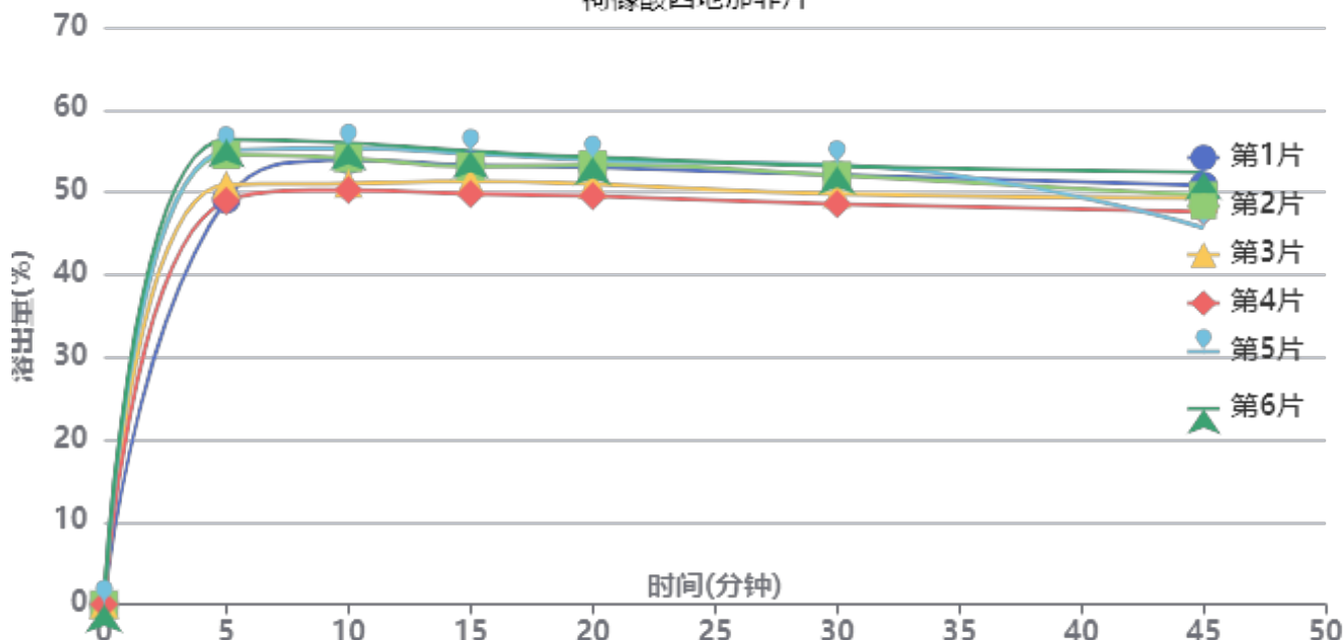
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.18	936435	934629	937046	936367	936241	936144	0.10
2	17.06	936747	936236				936492	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
54490.34		54894.02		0.53		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



每杯投2片--供试品溶液-2024051712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	530479	-	530479	49.113	52.48	6.15	49.11	52.48	6.16
	2	588998	-	588998	54.531			54.53		
	3	550033	-	550033	50.923			50.92		
	4	528549	-	528549	48.934			48.93		
	5	594133	-	594133	55.006			55.01		
	6	608858	-	608858	56.369			56.37		
10min	1	581092	-	581092	53.799	53.35	4.31	53.88	53.44	4.31
	2	583641	-	583641	54.035			54.13		
	3	550360	-	550360	50.954			51.04		
	4	542074	-	542074	50.186			50.27		
	5	596369	-	596369	55.213			55.30		
	6	603850	-	603850	55.906			56.00		
15min	1	573873	-	573873	53.130	52.68	3.78	53.30	52.86	3.78
	2	571650	-	571650	52.925			53.11		
	3	552576	-	552576	51.159			51.33		
	4	535751	-	535751	49.601			49.77		
	5	588707	-	588707	54.504			54.69		
	6	591587	-	591587	54.771			54.96		
20min	1	569829	-	569829	52.756	52.24	3.53	53.02	52.50	3.54
	2	573456	-	573456	53.092			53.36		
	3	547931	-	547931	50.729			50.98		
	4	532116	-	532116	49.265			49.51		
	5	578868	-	578868	53.593			53.87		
	6	583016	-	583016	53.977			54.26		
30min	1	558760	-	558760	51.731	51.14	3.73	52.08	51.49	3.72
	2	558315	-	558315	51.690			52.05		
	3	534079	-	534079	49.446			49.79		
	4	520803	-	520803	48.217			48.55		
	5	571932	-	571932	52.951			53.31		
	6	570327	-	570327	52.802			53.17		
45min	1	544251	-	544251	50.388	48.80	4.85	50.82	49.23	4.81
	2	530585	-	530585	49.123			49.57		
	3	527894	-	527894	48.874			49.30		
	4	510128	-	510128	47.229			47.64		
	5	488349	-	488349	45.212			45.66		
	6	561188	-	561188	51.956			52.41		
极限	1	512214	-	512214	47.422	47.22	3.13	47.94	47.74	3.13
	2	512303	-	512303	47.430			47.96		
	3	498729	-	498729	46.173			46.68		
	4	485049	-	485049	44.907			45.40		
	5	524352	-	524352	48.546			49.07		
	6	527393	-	527393	48.827			49.37		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

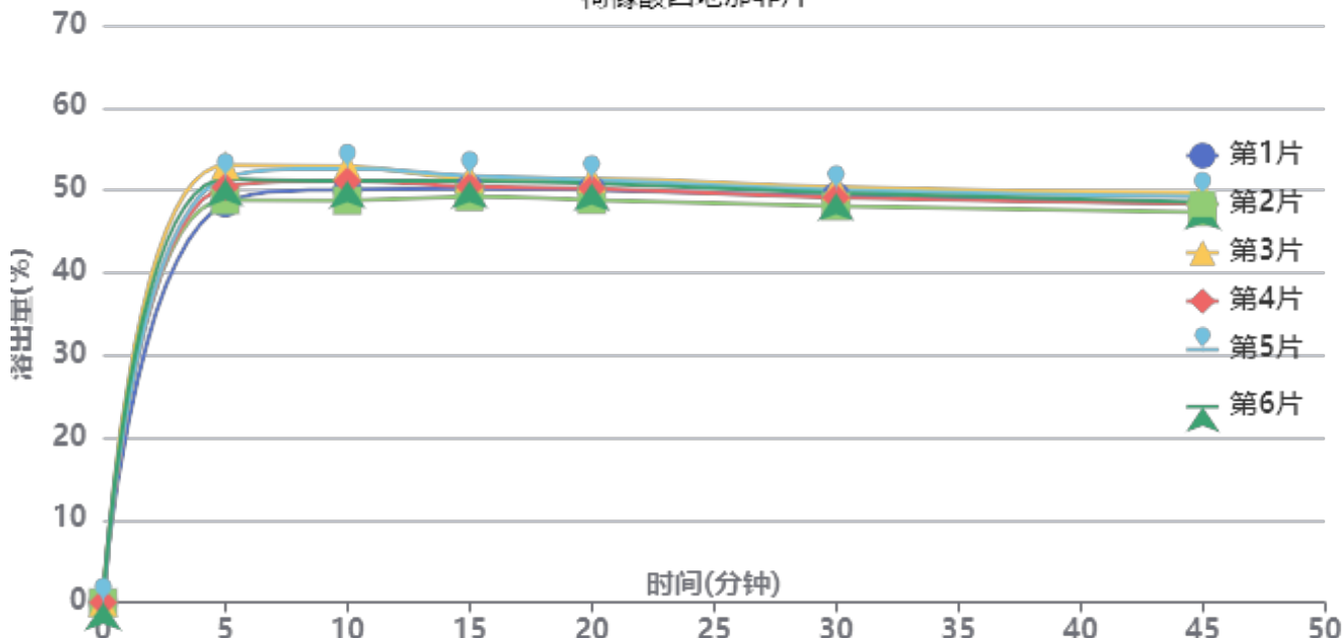
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.18	936390	936075	936340	936772	935883	936292	0.04
2	17.06	938835	937025				937930	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
54498.95		54978.31		0.62		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



每杯投2片--供试品溶液-2024051713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	523333	-	523333	48.411	50.58	3.46	48.41	50.58	3.47
	2	527476	-	527476	48.794			48.79		
	3	573021	-	573021	53.007			53.01		
	4	544640	-	544640	50.382			50.38		
	5	556851	-	556851	51.511			51.51		
	6	555208	-	555208	51.359			51.36		
10min	1	540527	-	540527	50.001	51.01	3.06	50.08	51.10	3.05
	2	526086	-	526086	48.665			48.75		
	3	570853	-	570853	52.806			52.89		
	4	551543	-	551543	51.020			51.10		
	5	568062	-	568062	52.548			52.63		
	6	551786	-	551786	51.043			51.13		
15min	1	541020	-	541020	50.047	50.52	1.85	50.21	50.69	1.85
	2	530081	-	530081	49.035			49.20		
	3	554423	-	554423	51.286			51.46		
	4	543424	-	543424	50.269			50.44		
	5	557444	-	557444	51.566			51.74		
	6	550519	-	550519	50.925			51.10		
20min	1	538189	-	538189	49.785	50.18	1.90	50.03	50.43	1.90
	2	525182	-	525182	48.582			48.83		
	3	552828	-	552828	51.139			51.40		
	4	540195	-	540195	49.970			50.22		
	5	551482	-	551482	51.014			51.27		
	6	546642	-	546642	50.567			50.82		
30min	1	529028	-	529028	48.937	49.08	1.66	49.27	49.42	1.66
	2	515961	-	515961	47.729			48.05		
	3	540807	-	540807	50.027			50.37		
	4	527166	-	527166	48.765			49.10		
	5	537243	-	537243	49.697			50.04		
	6	533343	-	533343	49.337			49.68		
45min	1	518774	-	518774	47.989	48.18	1.63	48.40	48.60	1.64
	2	507418	-	507418	46.938			47.34		
	3	531863	-	531863	49.200			49.63		
	4	518650	-	518650	47.977			48.39		
	5	527814	-	527814	48.825			49.25		
	6	520378	-	520378	48.137			48.56		
极限	1	485557	-	485557	44.916	44.72	2.58	45.41	45.22	2.55
	2	478248	-	478248	44.240			44.72		
	3	461178	-	461178	42.661			43.17		
	4	488546	-	488546	45.193			45.69		
	5	496182	-	496182	45.899			46.41		
	6	491170	-	491170	45.435			45.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本

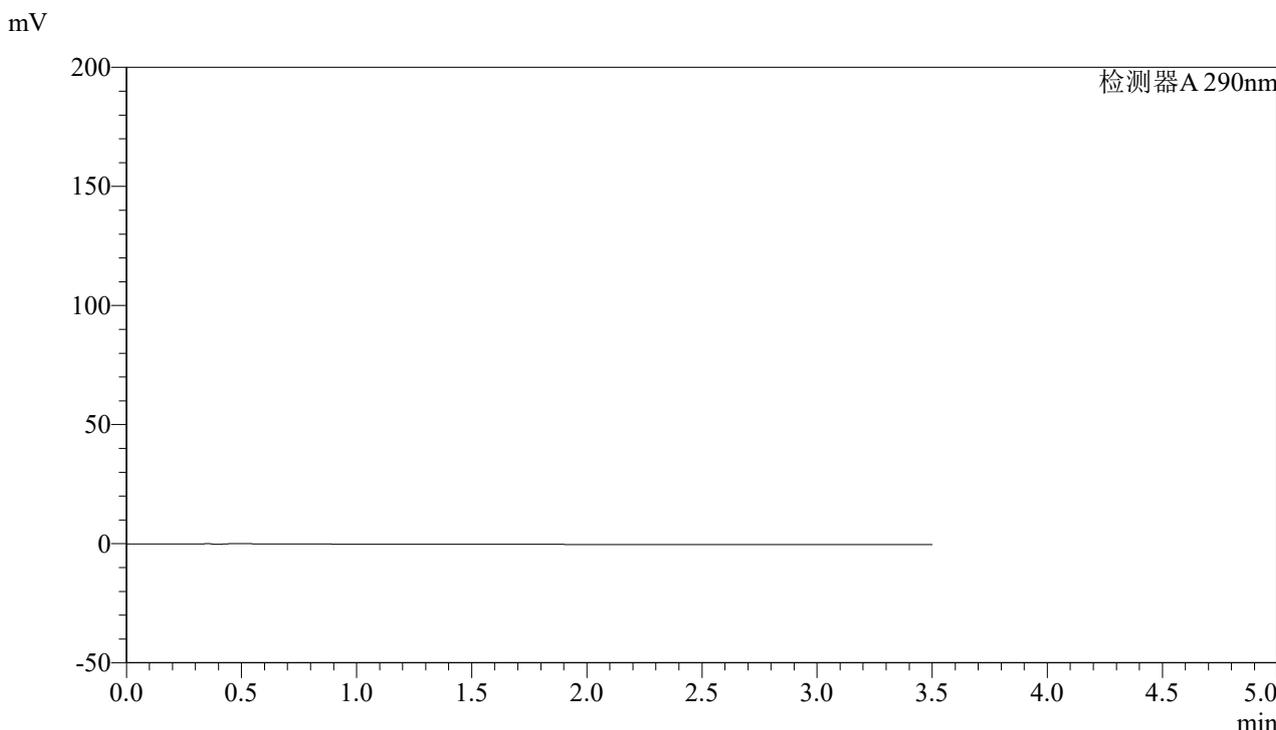


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-1-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

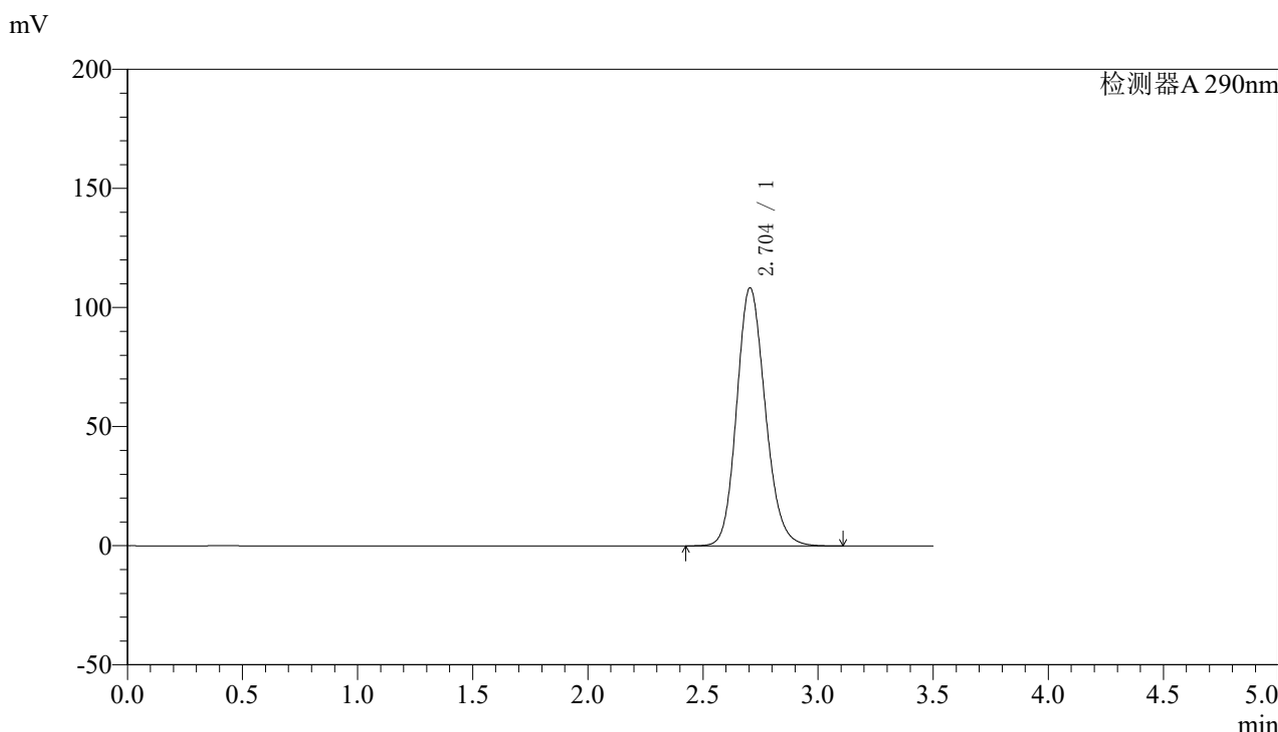


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-2-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 11:23:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	936881	100.000	108420	2307	1.152	--
总计		936881	100.000	108420			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

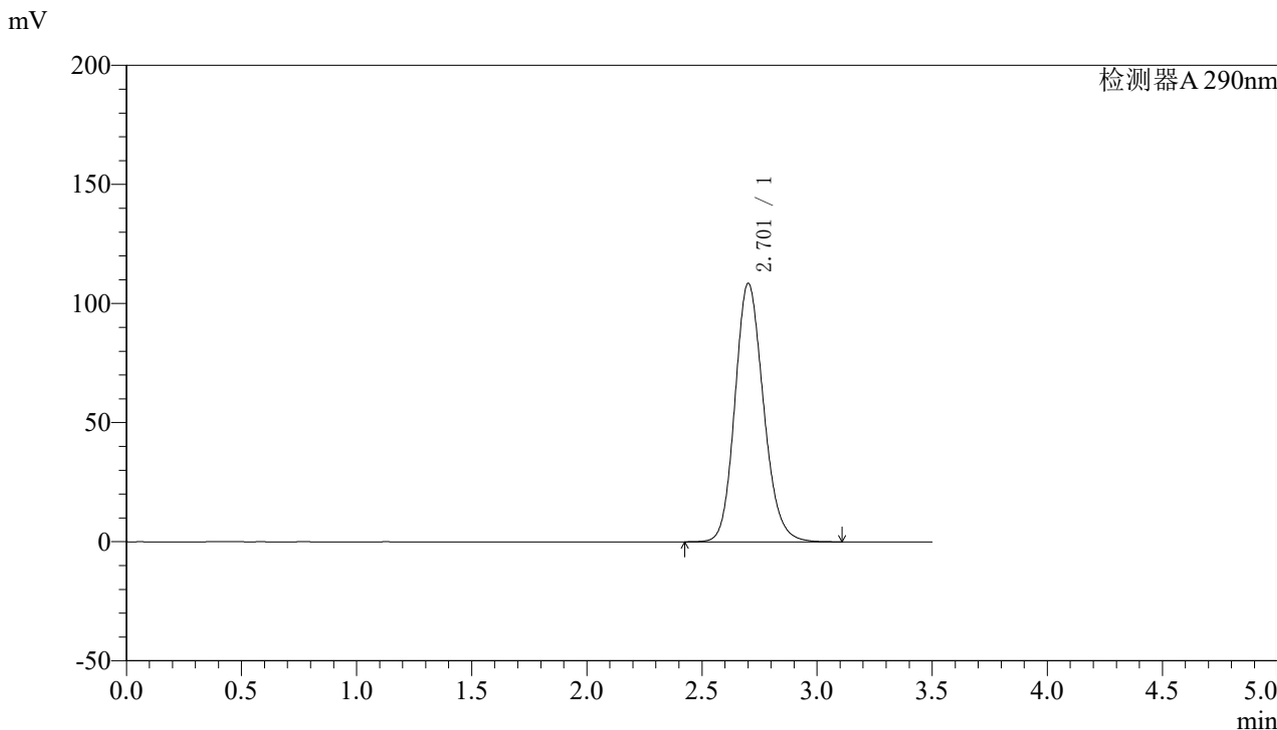


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-3-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	936510	100.000	108261	2310	1.157	--
总计		936510	100.000	108261			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

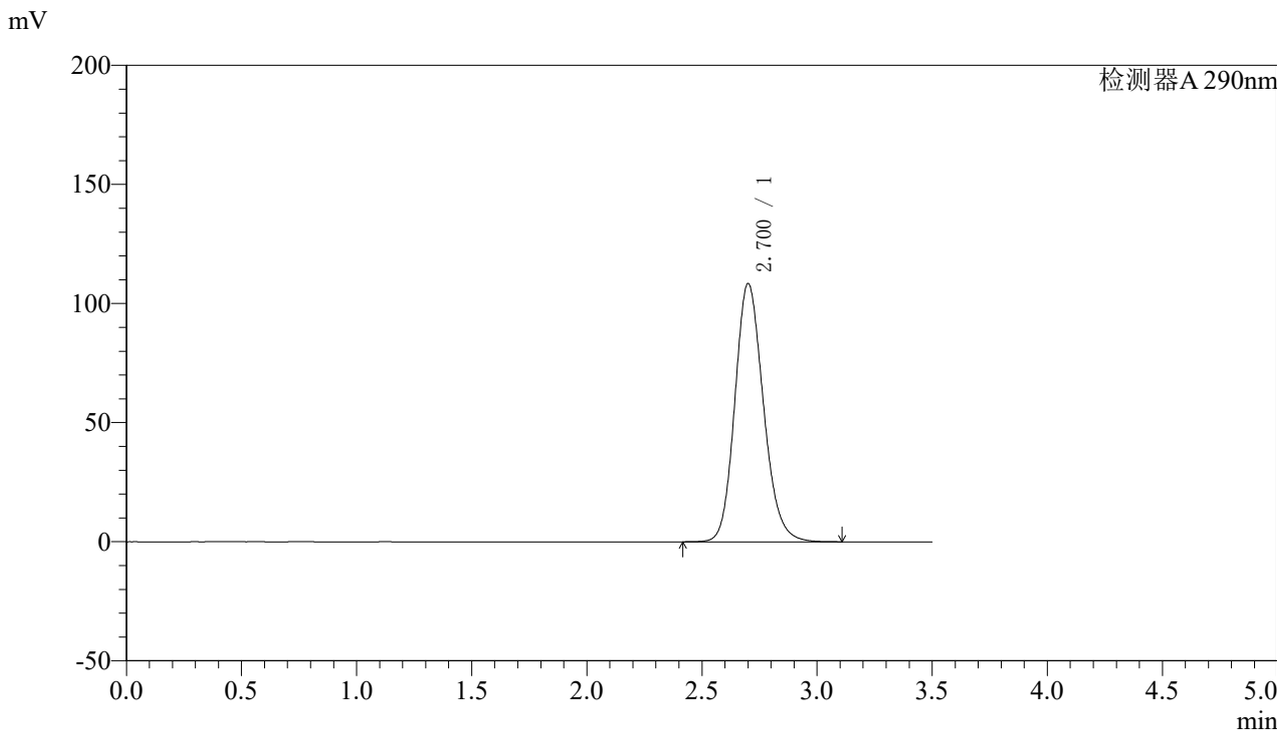


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-4-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 11:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	936551	100.000	108230	2309	1.162	--
总计		936551	100.000	108230			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

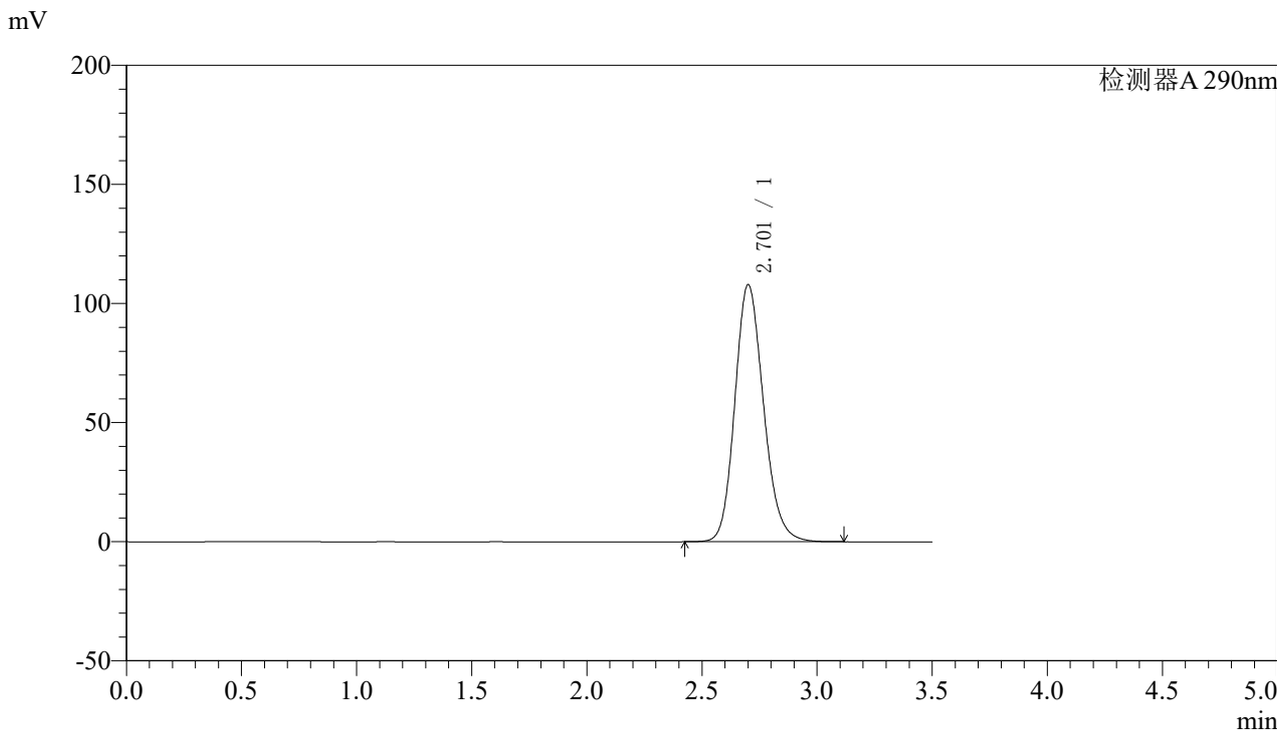


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-5-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 11:34:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	936351	100.000	107702	2289	1.165	--
总计		936351	100.000	107702			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

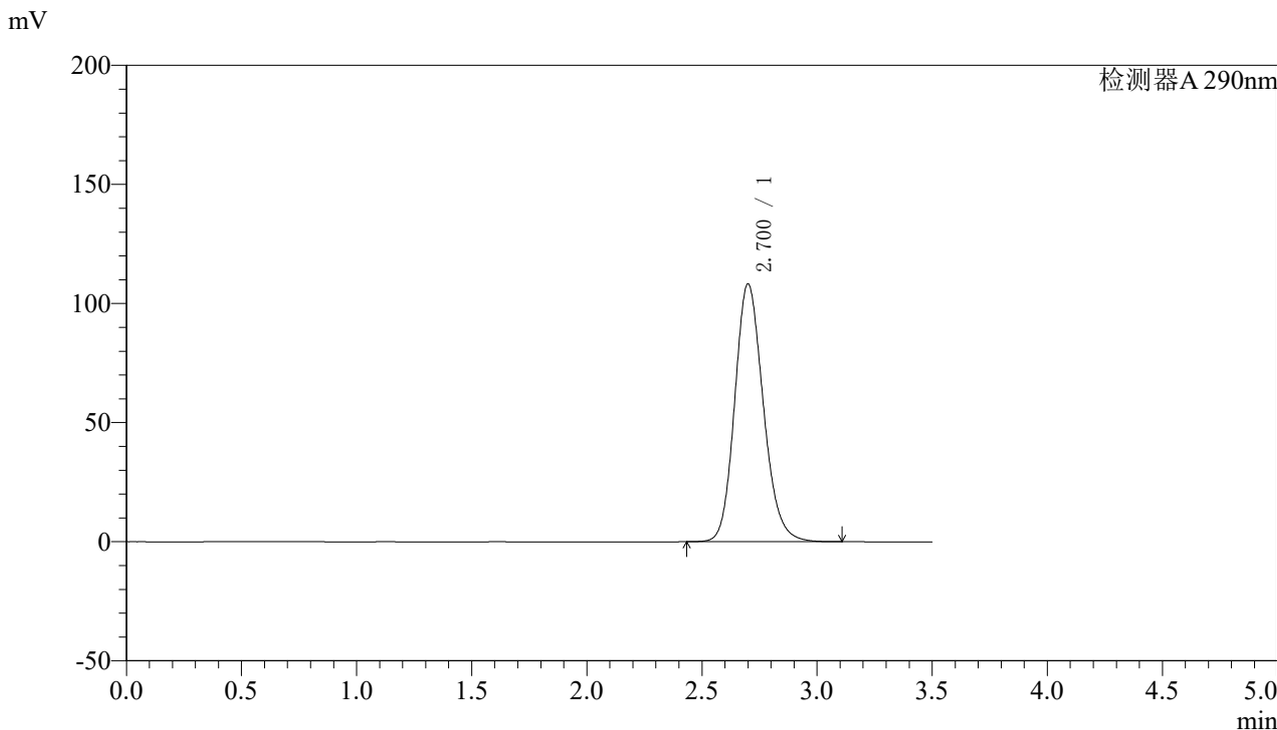


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-6-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 11:38:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	936163	100.000	108127	2305	1.166	--
总计		936163	100.000	108127			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

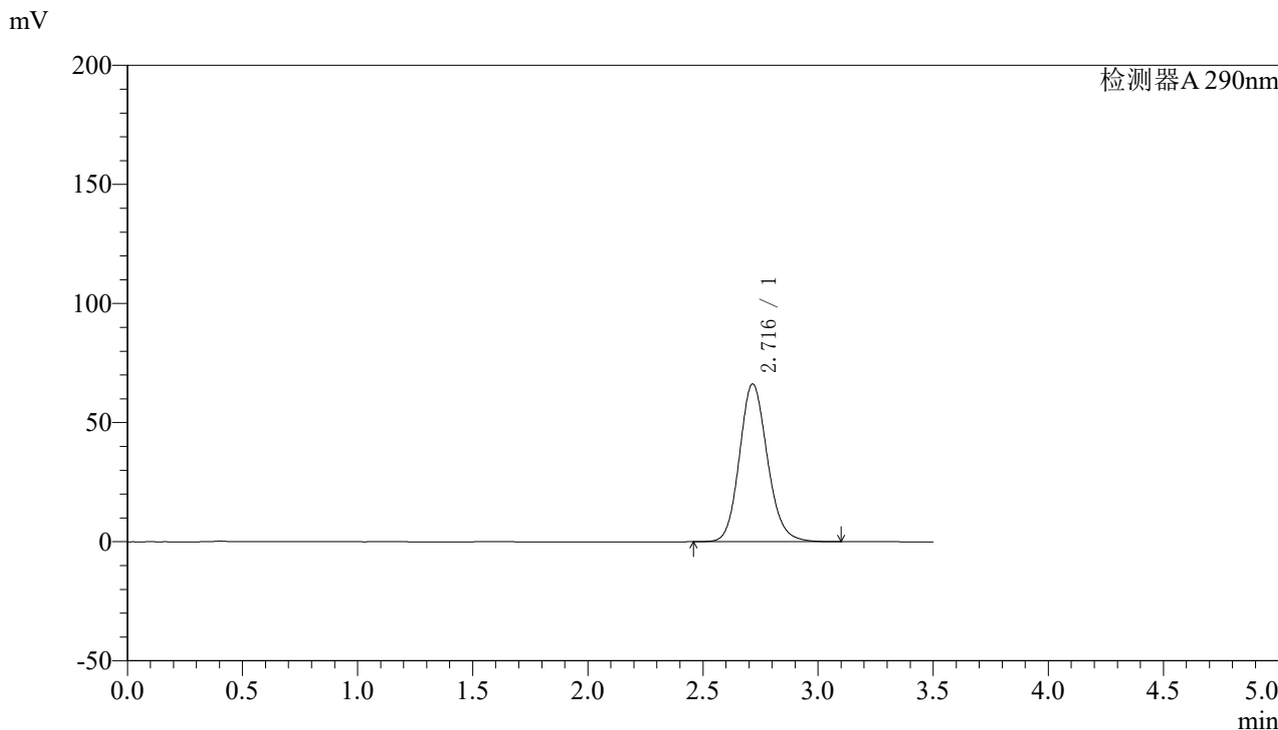


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-7-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

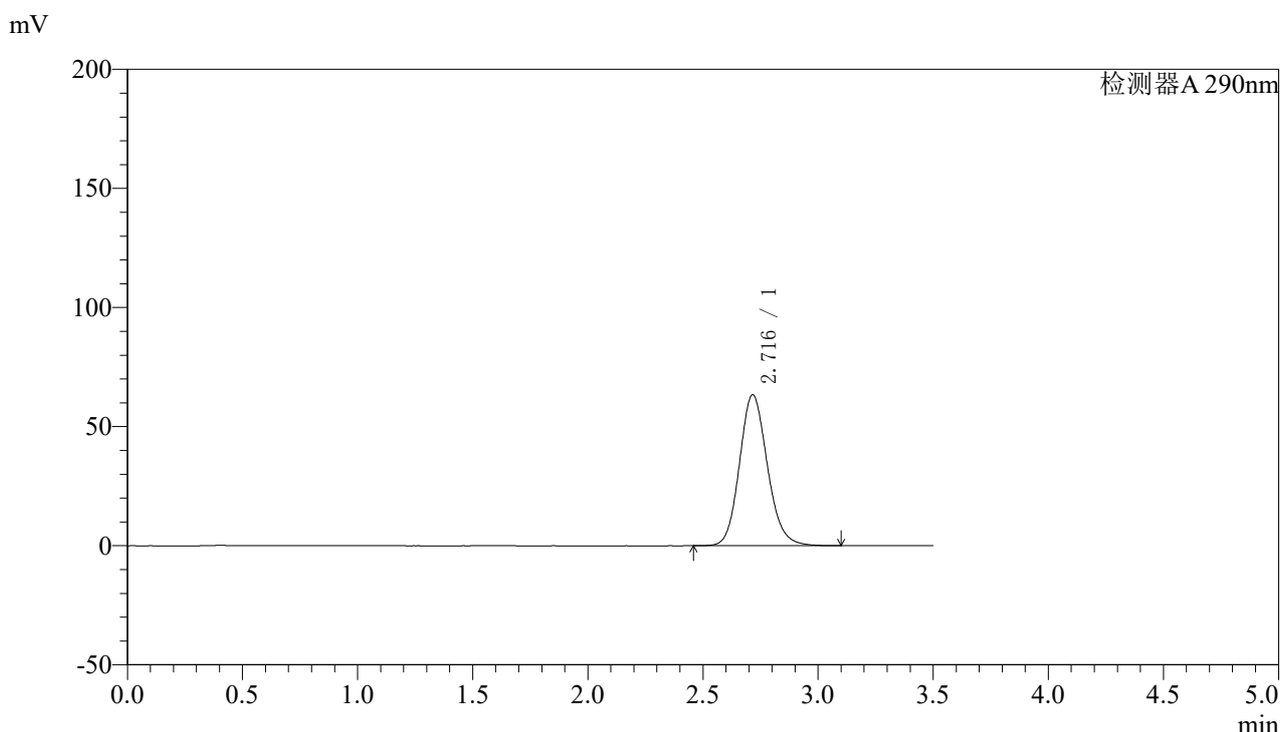
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	560008	100.000	66211	2446	1.141	--
总计		560008	100.000	66211			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-8-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535000	100.000	63338	2453	1.140	--
总计		535000	100.000	63338			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

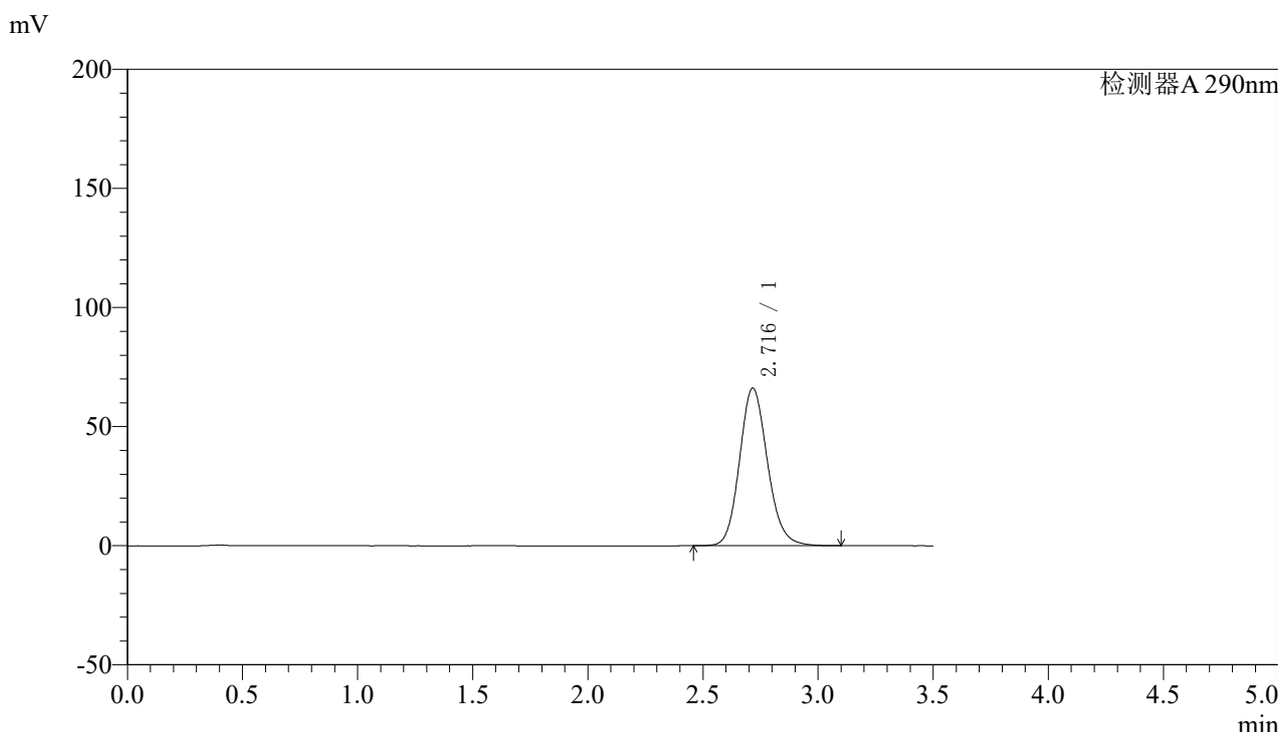


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-9-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	559041	100.000	66109	2451	1.141	--
总计		559041	100.000	66109			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

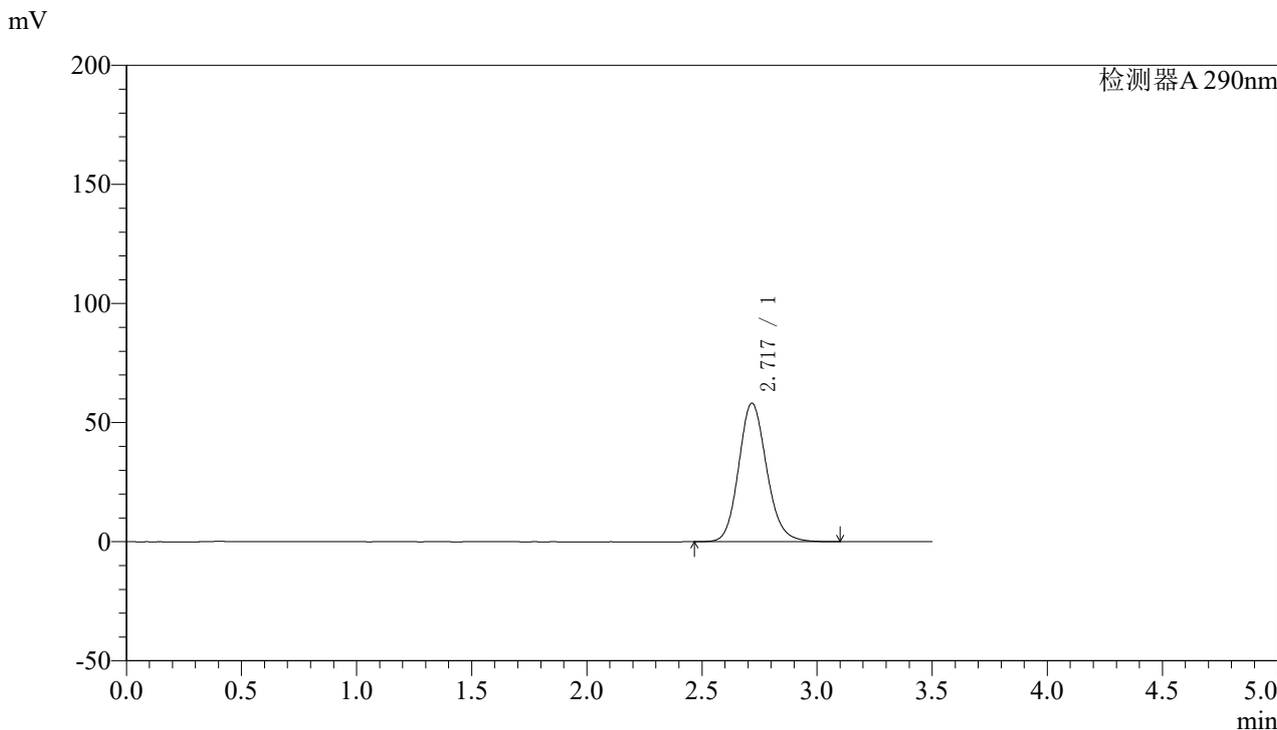


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-10-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

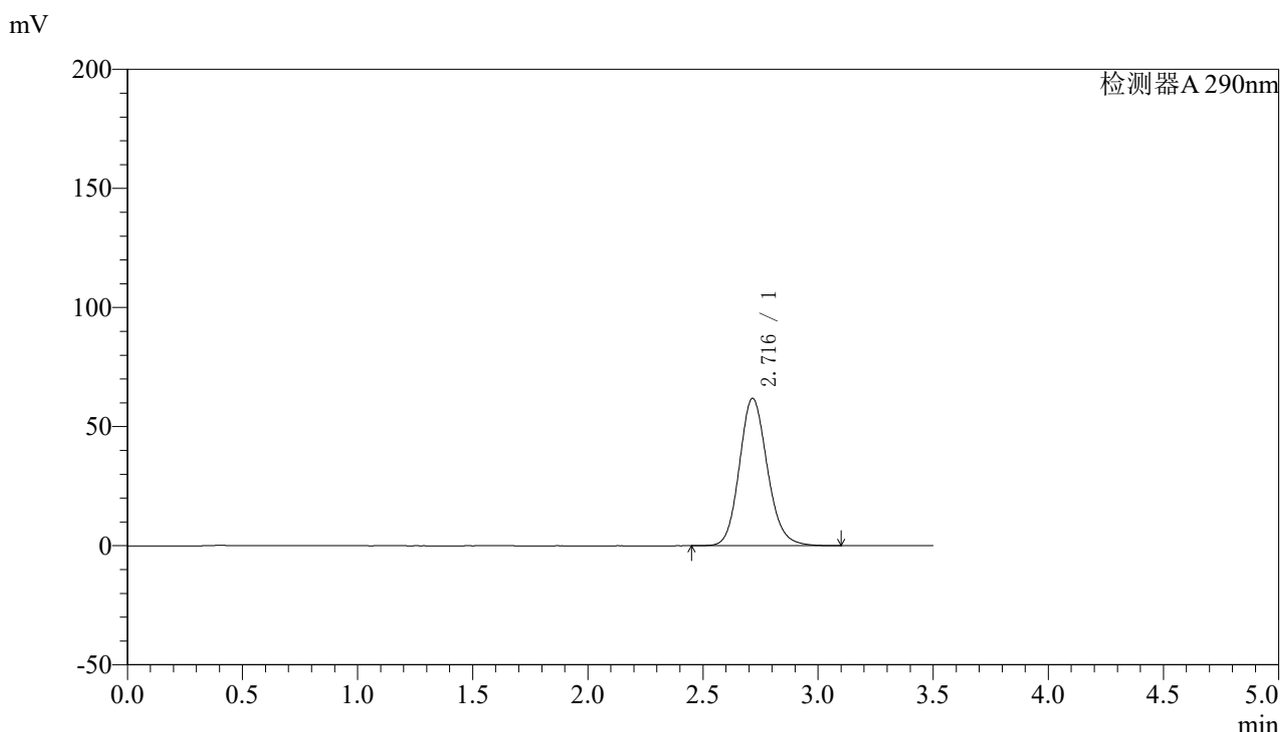
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	492295	100.000	58091	2448	1.140	--
总计		492295	100.000	58091			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-11-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 11:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	523636	100.000	61880	2447	1.142	--
总计		523636	100.000	61880			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

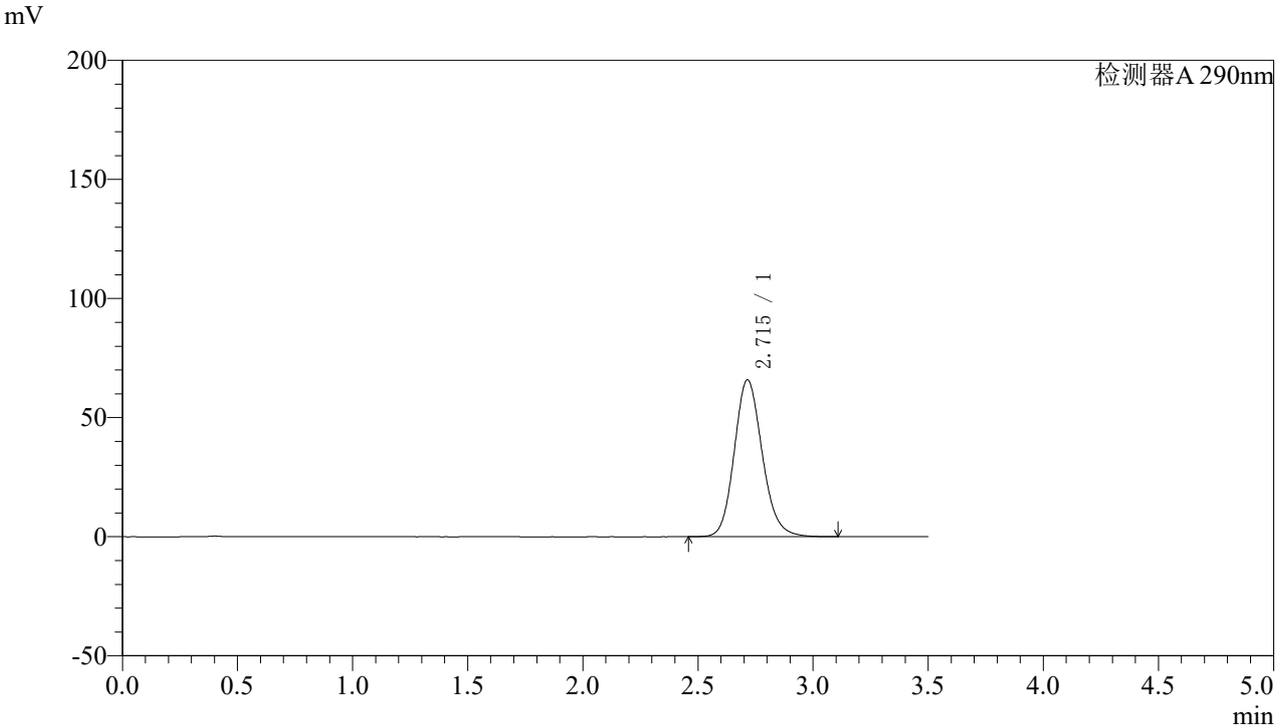


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-12-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:02:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	557276	100.000	65872	2446	1.146	--
总计		557276	100.000	65872			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

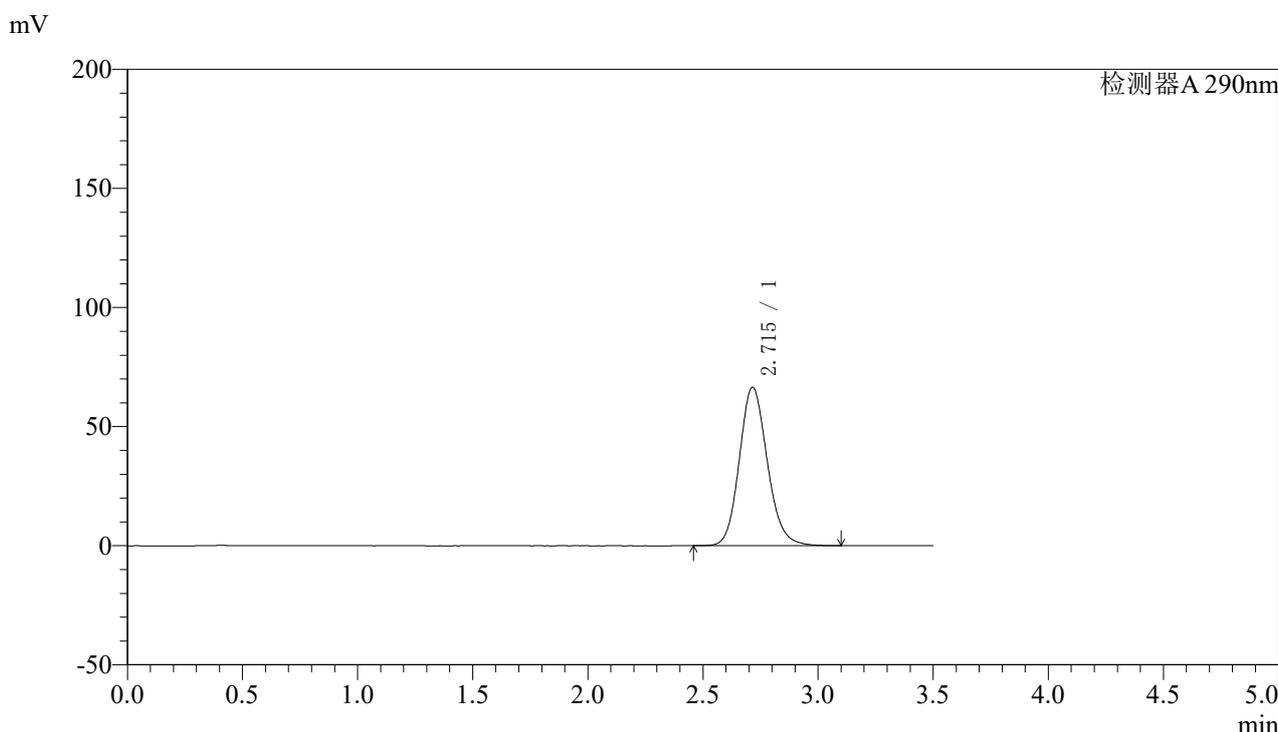


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-13-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:05:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

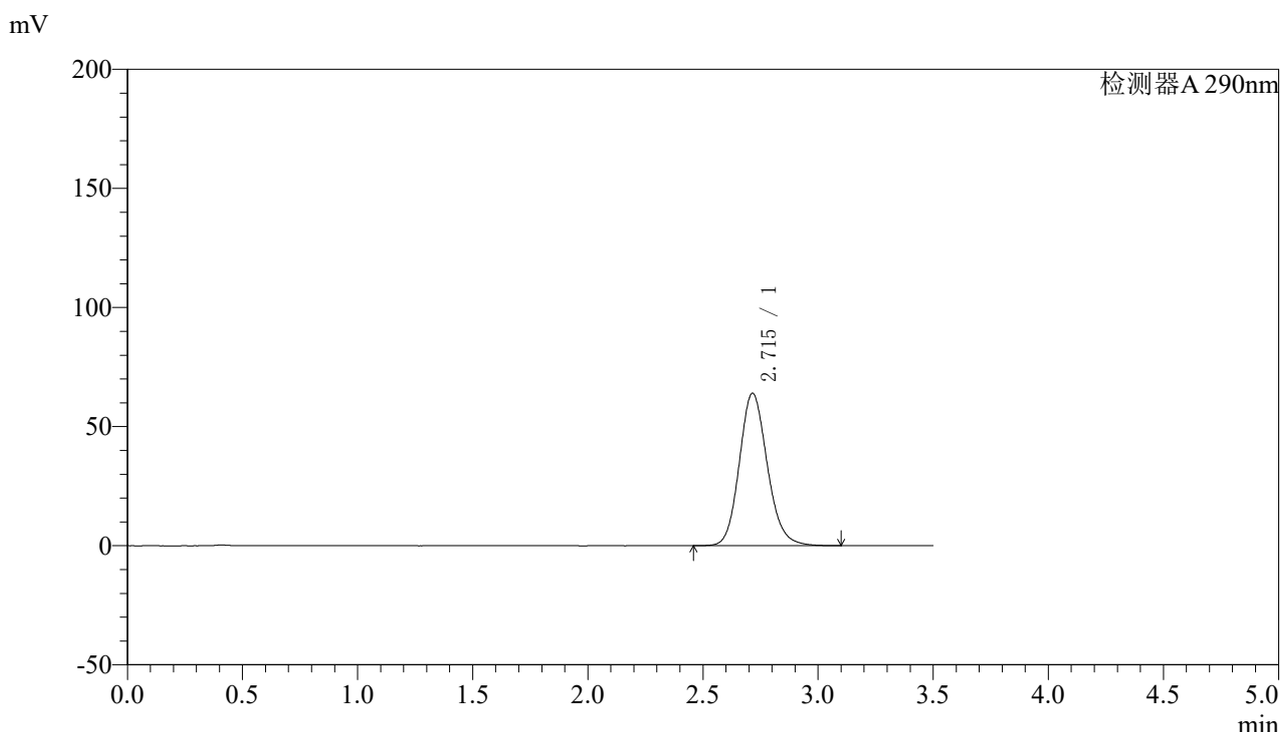
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	562686	100.000	66504	2445	1.144	--
总计		562686	100.000	66504			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-14-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541574	100.000	63996	2445	1.144	--
总计		541574	100.000	63996			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

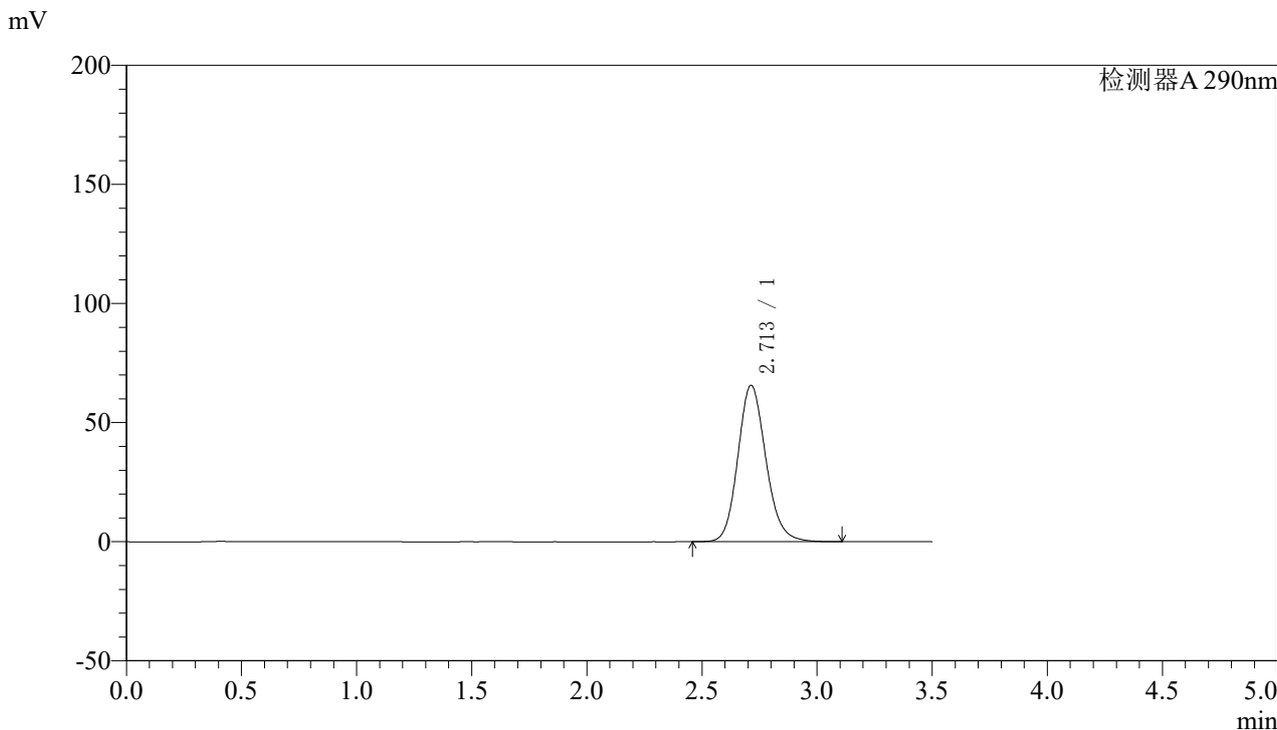


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-15-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	556287	100.000	65714	2439	1.146	--
总计		556287	100.000	65714			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

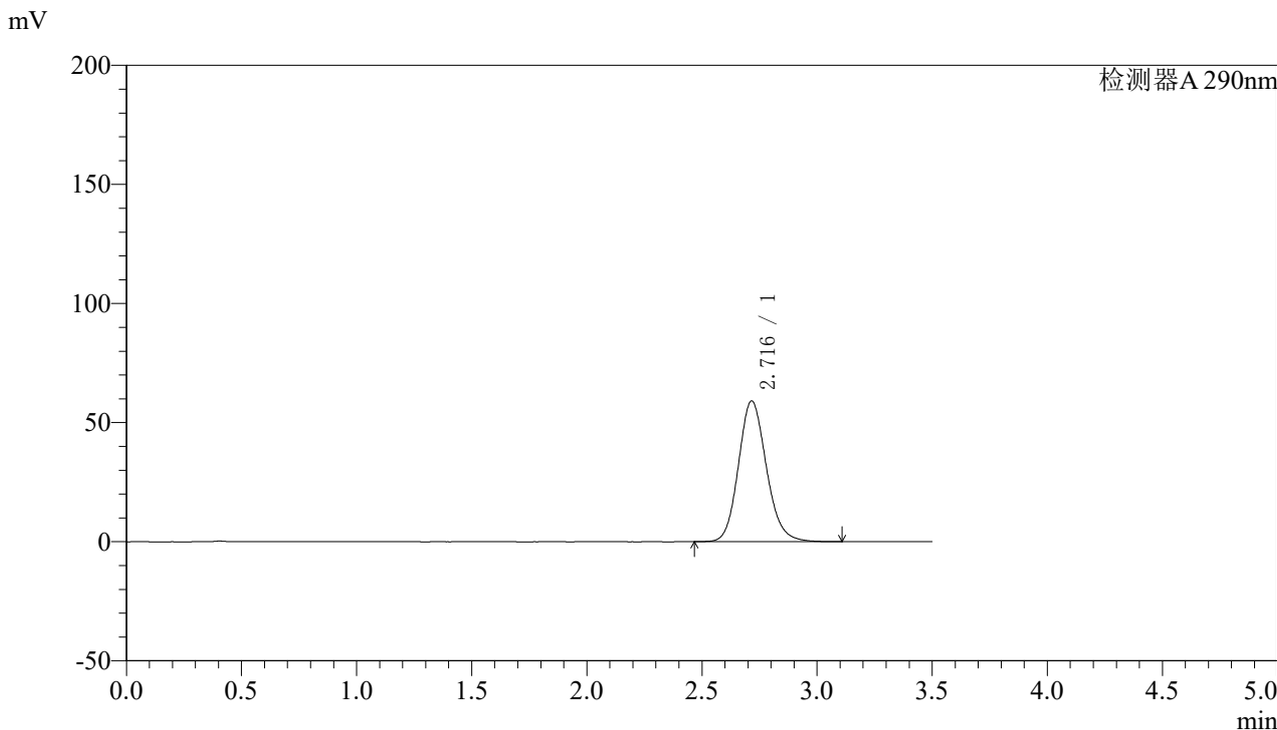


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-16-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:17:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

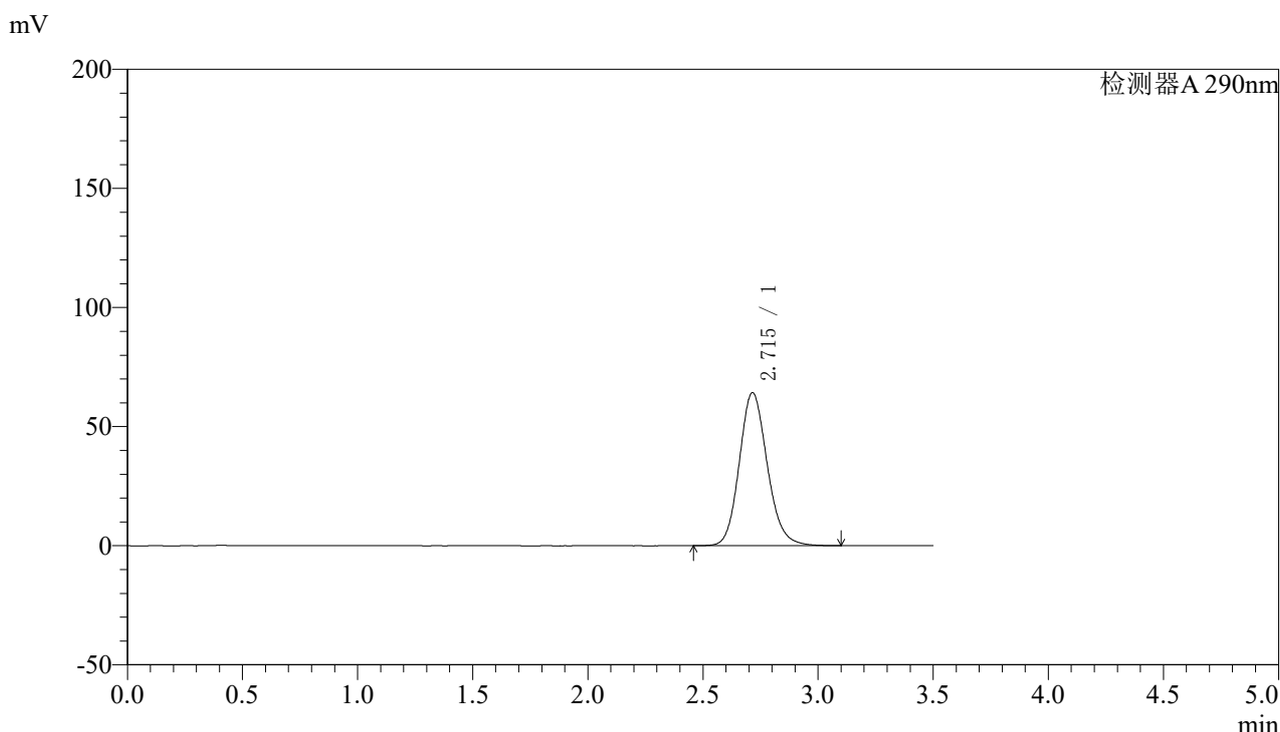
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	499537	100.000	59079	2451	1.142	--
总计		499537	100.000	59079			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-17-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

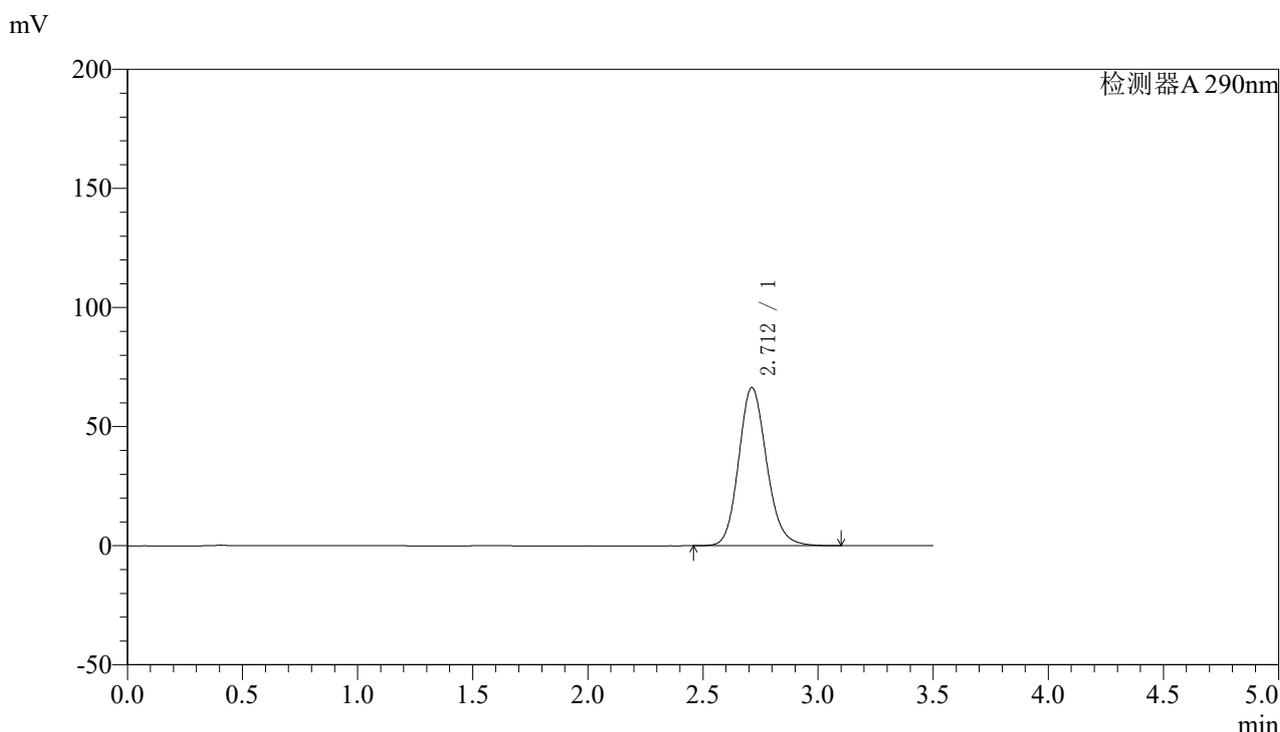
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543299	100.000	64232	2447	1.145	--
总计		543299	100.000	64232			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-18-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	561470	100.000	66450	2445	1.145	--
总计		561470	100.000	66450			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

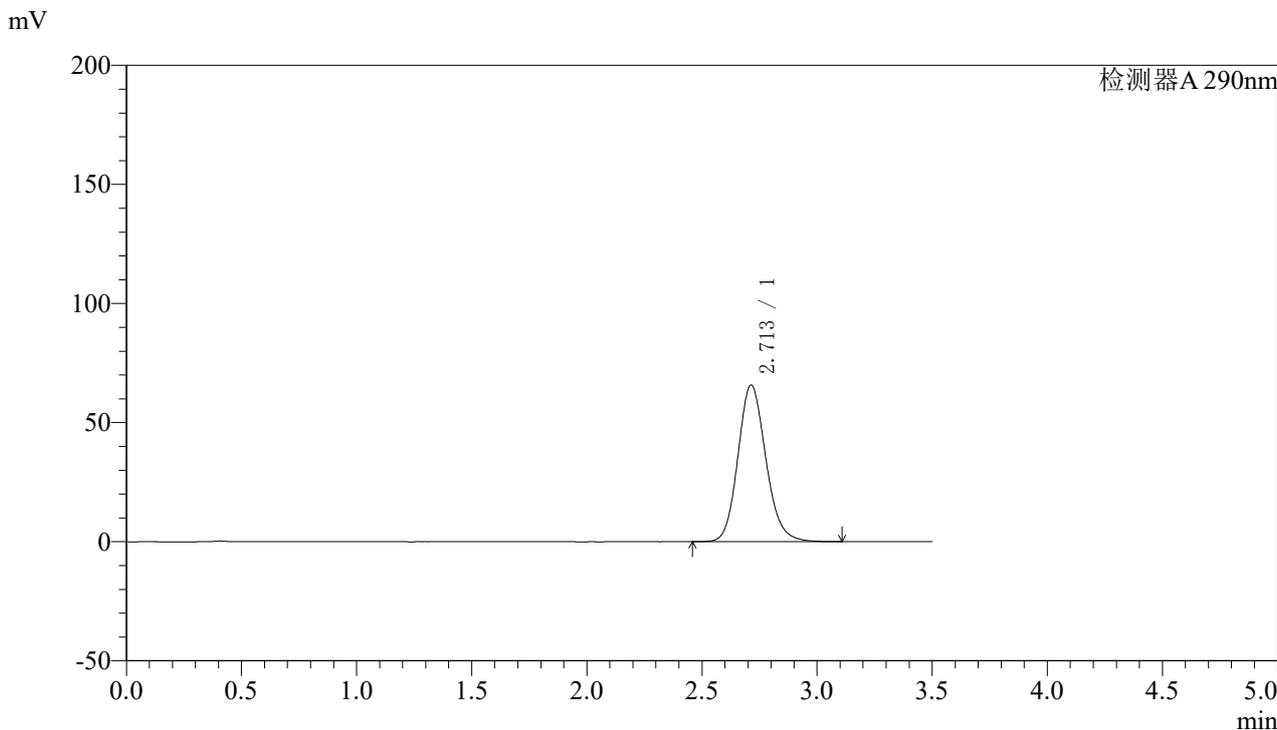


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-19-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:29:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	555348	100.000	65812	2453	1.144	--
总计		555348	100.000	65812			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

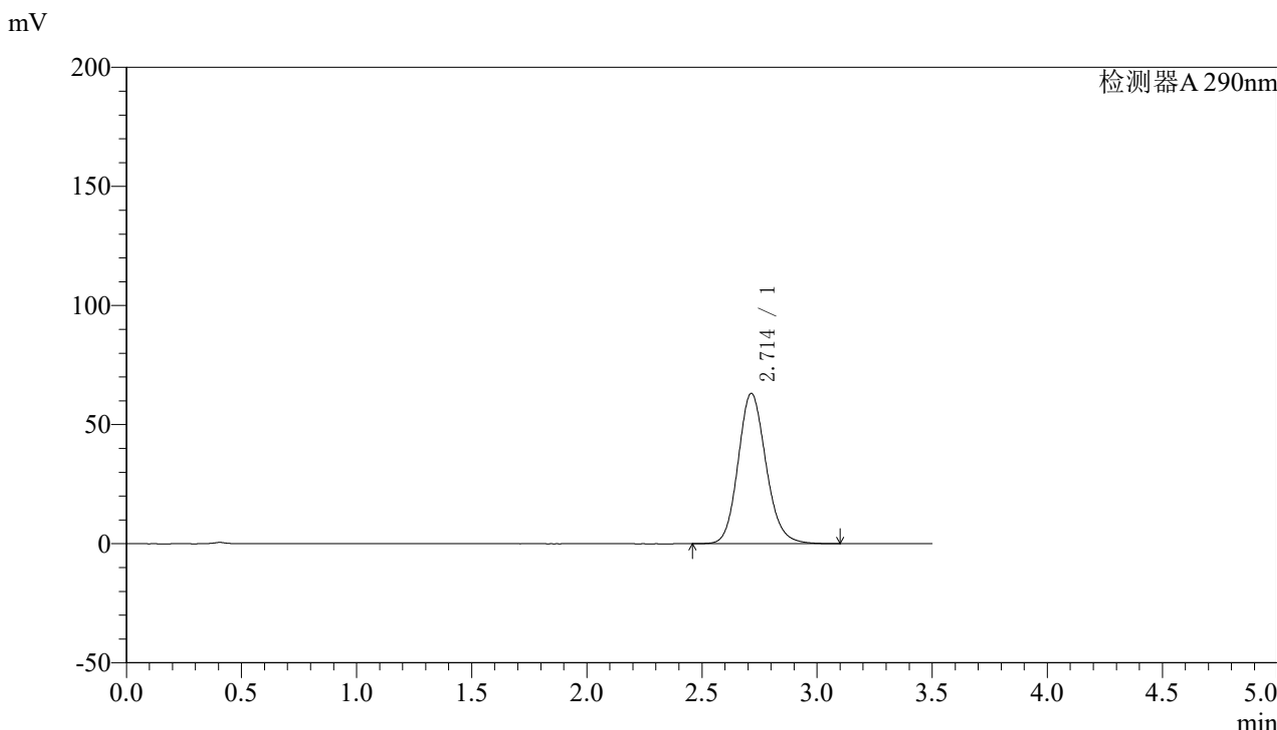


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-20-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:33:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	532919	100.000	63129	2451	1.142	--
总计		532919	100.000	63129			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

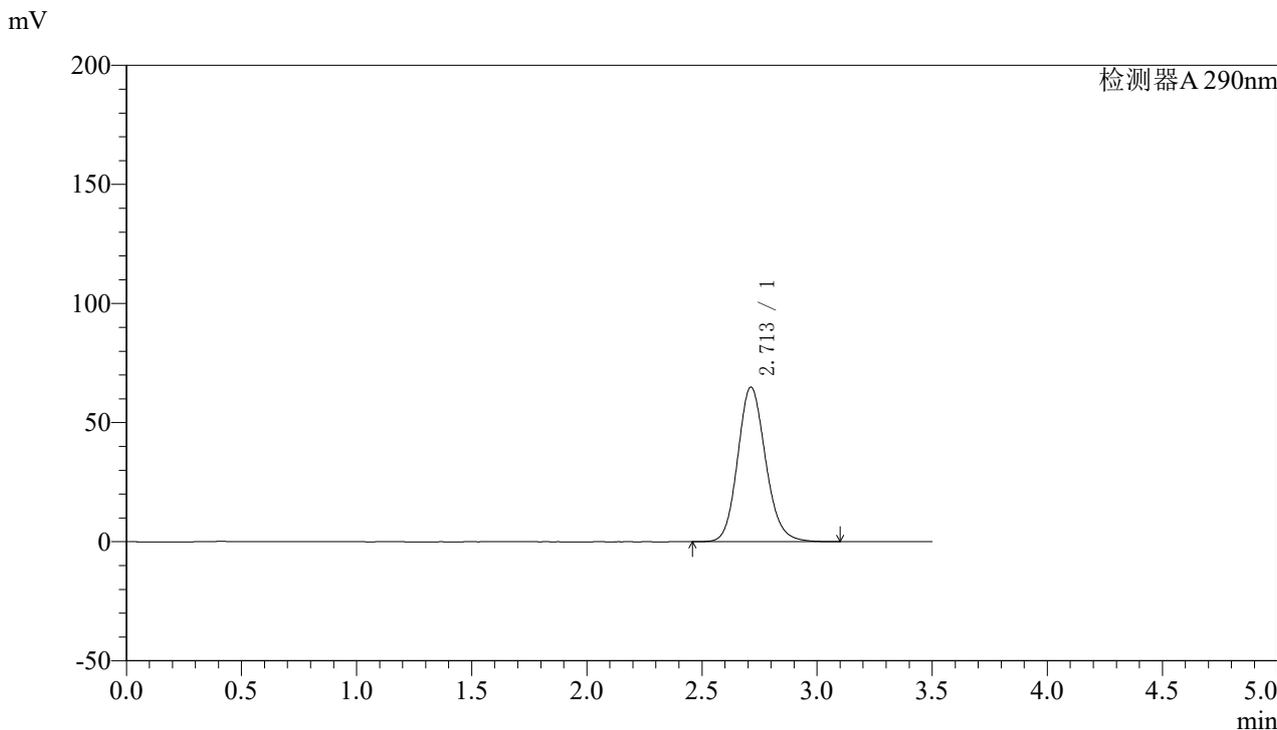


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-21-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:36:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	547505	100.000	64947	2454	1.141	--
总计		547505	100.000	64947			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

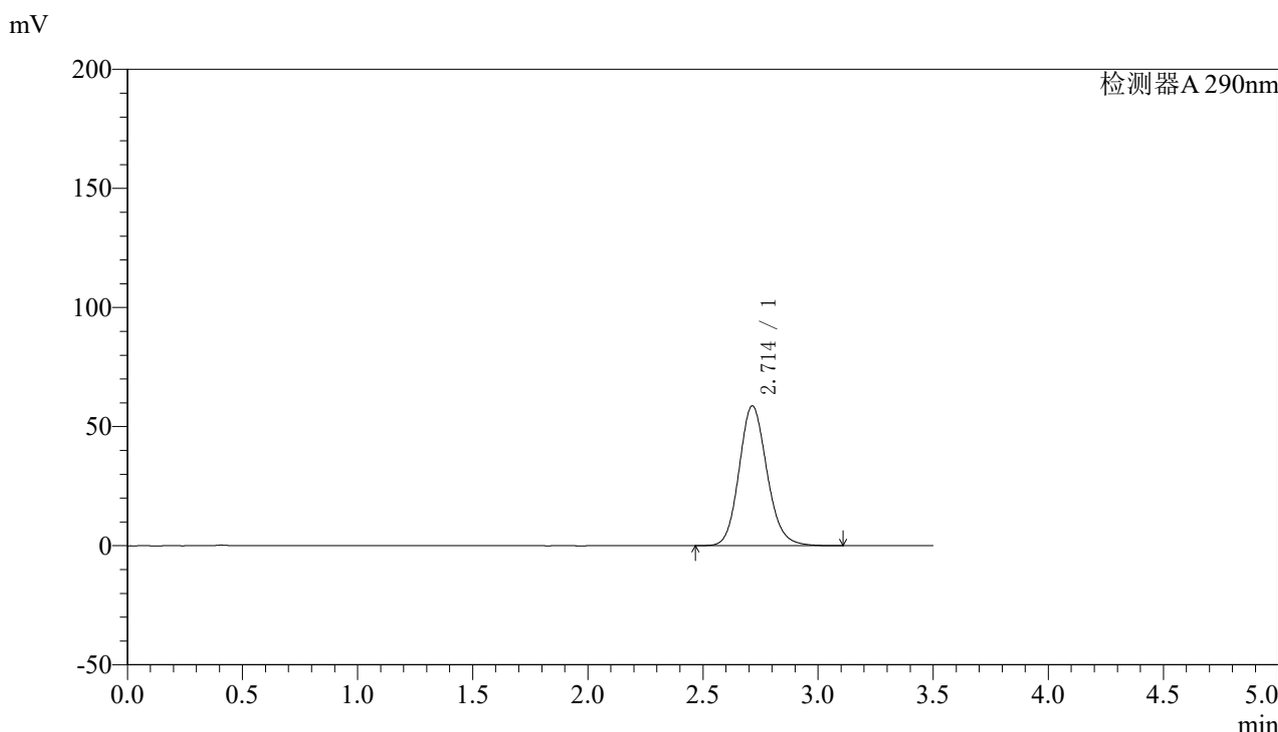


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-22-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

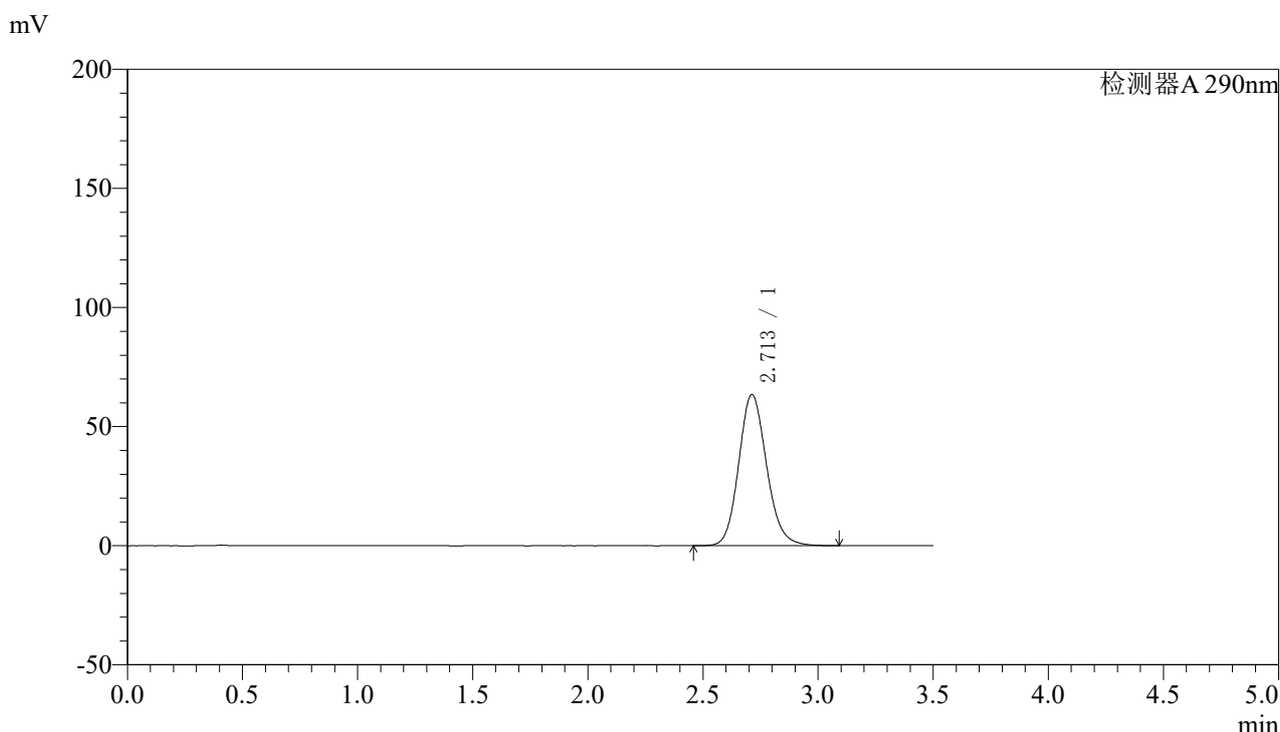
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	495635	100.000	58735	2454	1.139	--
总计		495635	100.000	58735			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-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 - 0-30/25-23-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	535132	100.000	63483	2456	1.140	--
总计		535132	100.000	63483			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

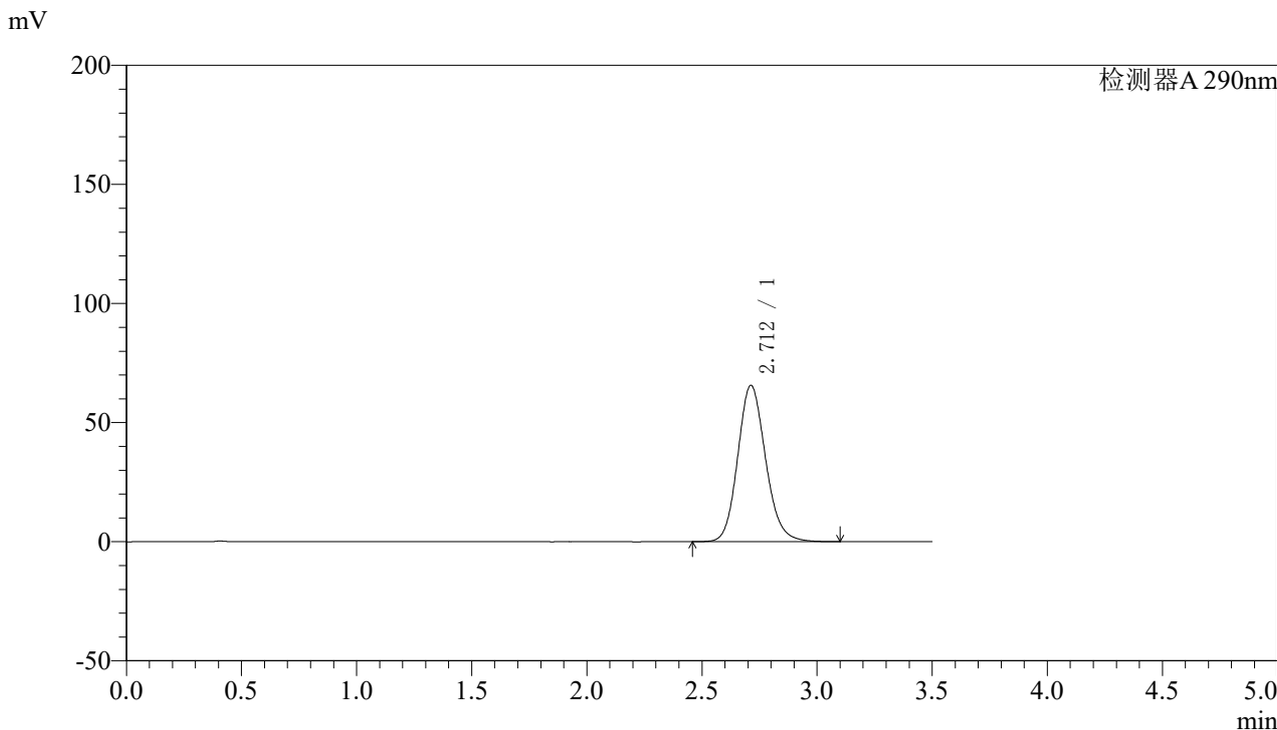


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-24-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 12:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	552852	100.000	65657	2459	1.142	--
总计		552852	100.000	65657			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

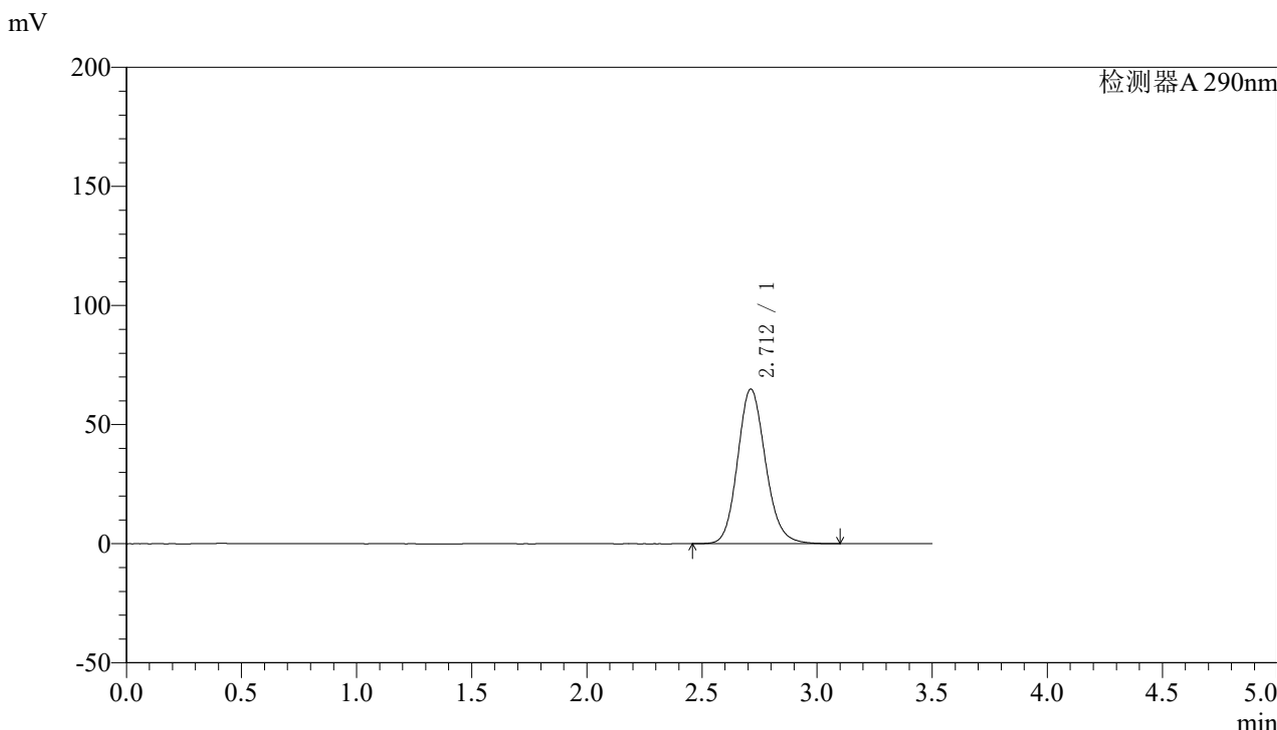


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-25-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:52:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	548092	100.000	64942	2448	1.141	--
总计		548092	100.000	64942			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

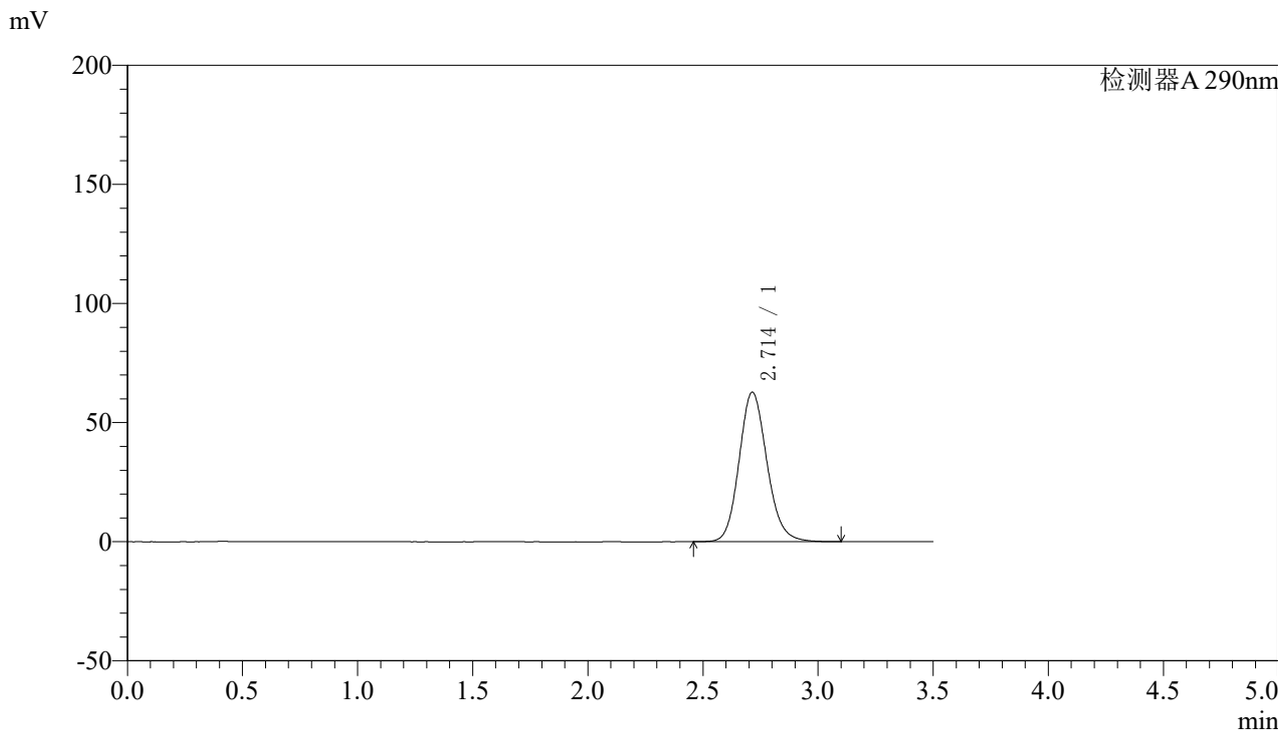


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-26-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 12:56:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	529019	100.000	62788	2461	1.138	--
总计		529019	100.000	62788			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

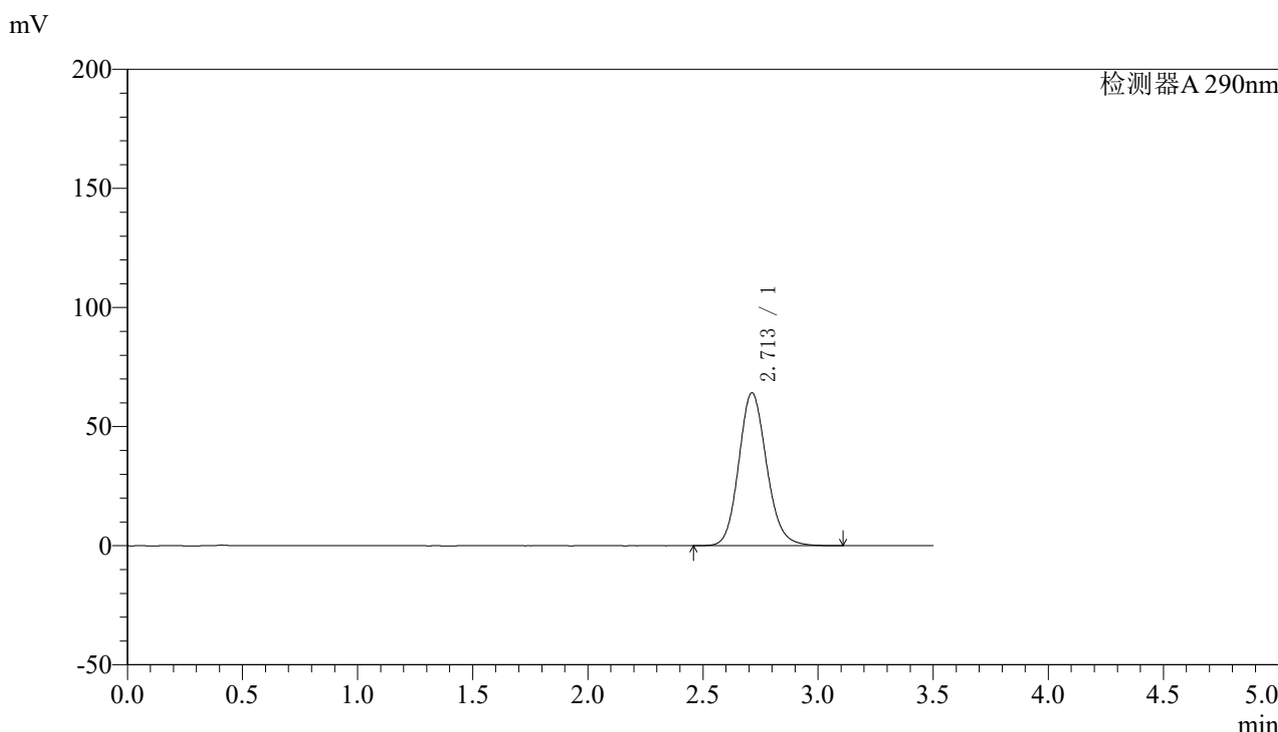


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-27-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

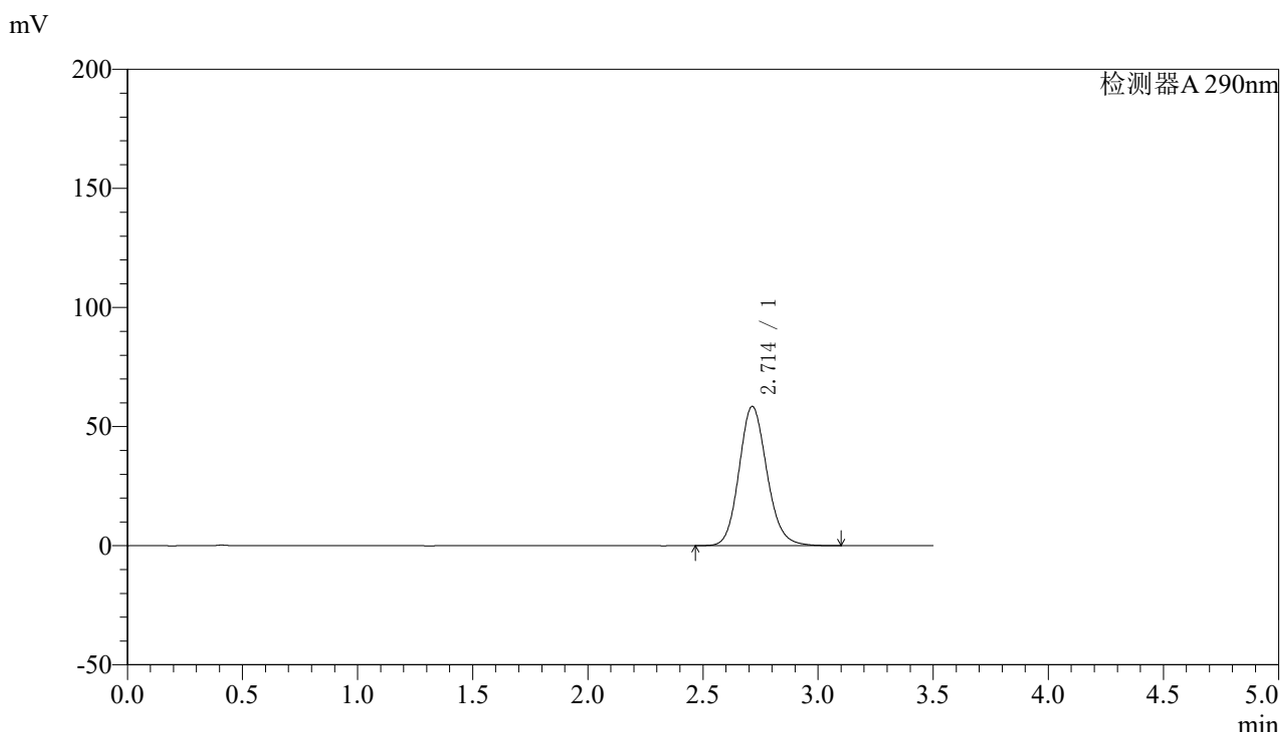
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	541219	100.000	64203	2452	1.138	--
总计		541219	100.000	64203			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-28-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	493055	100.000	58508	2457	1.137	--
总计		493055	100.000	58508			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

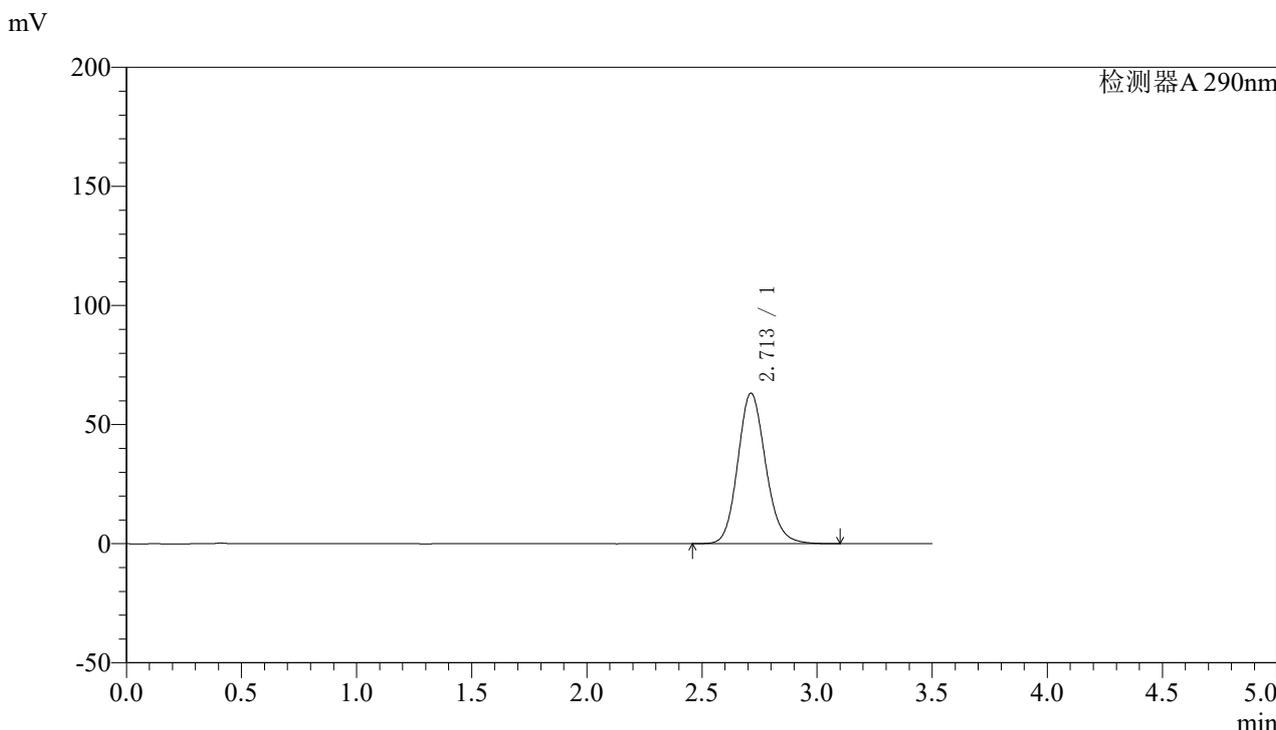


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-29-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 13:07:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	532465	100.000	63224	2457	1.139	--
总计		532465	100.000	63224			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

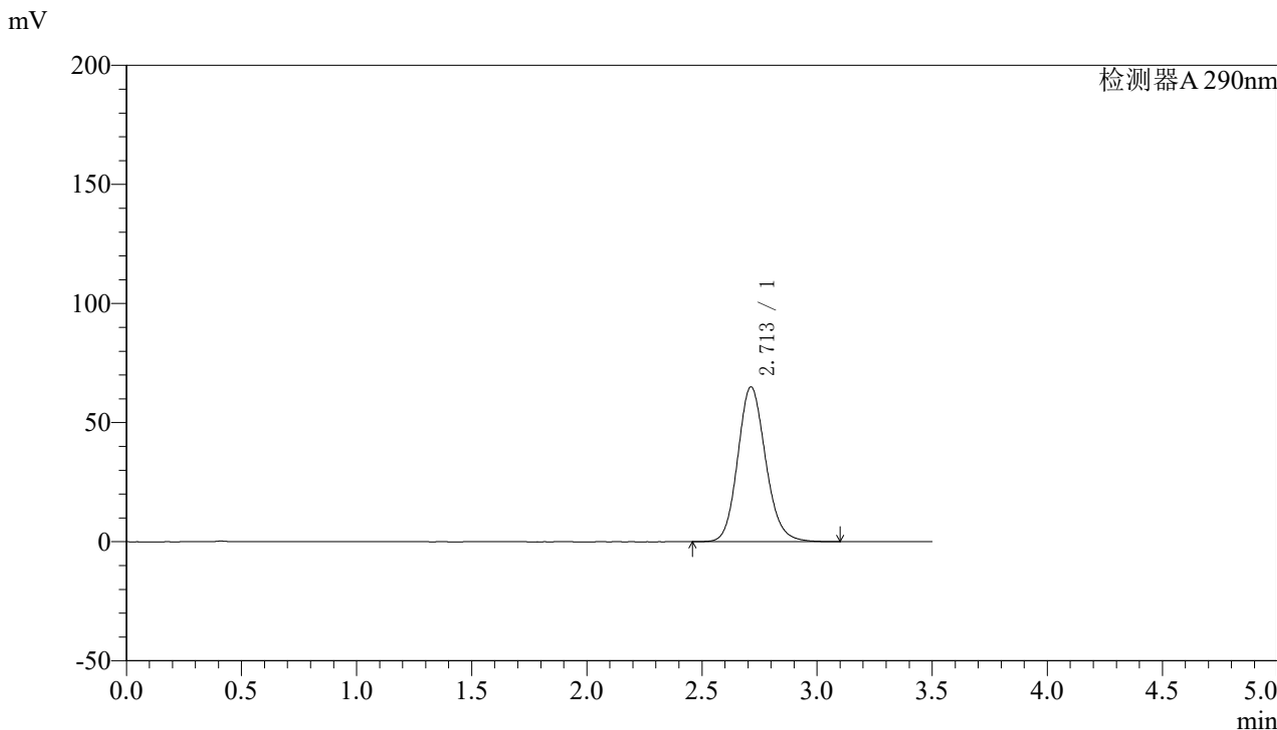


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-30-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	548462	100.000	65046	2452	1.139	--
总计		548462	100.000	65046			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

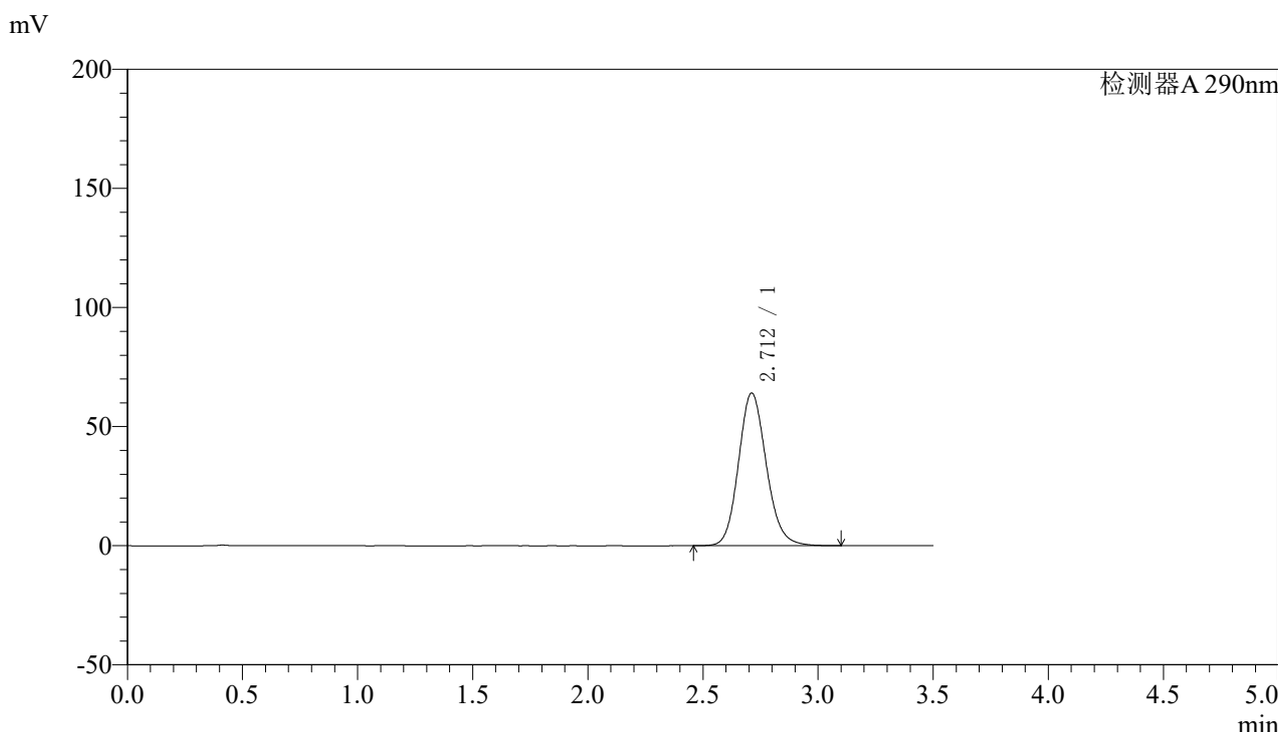


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-31-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

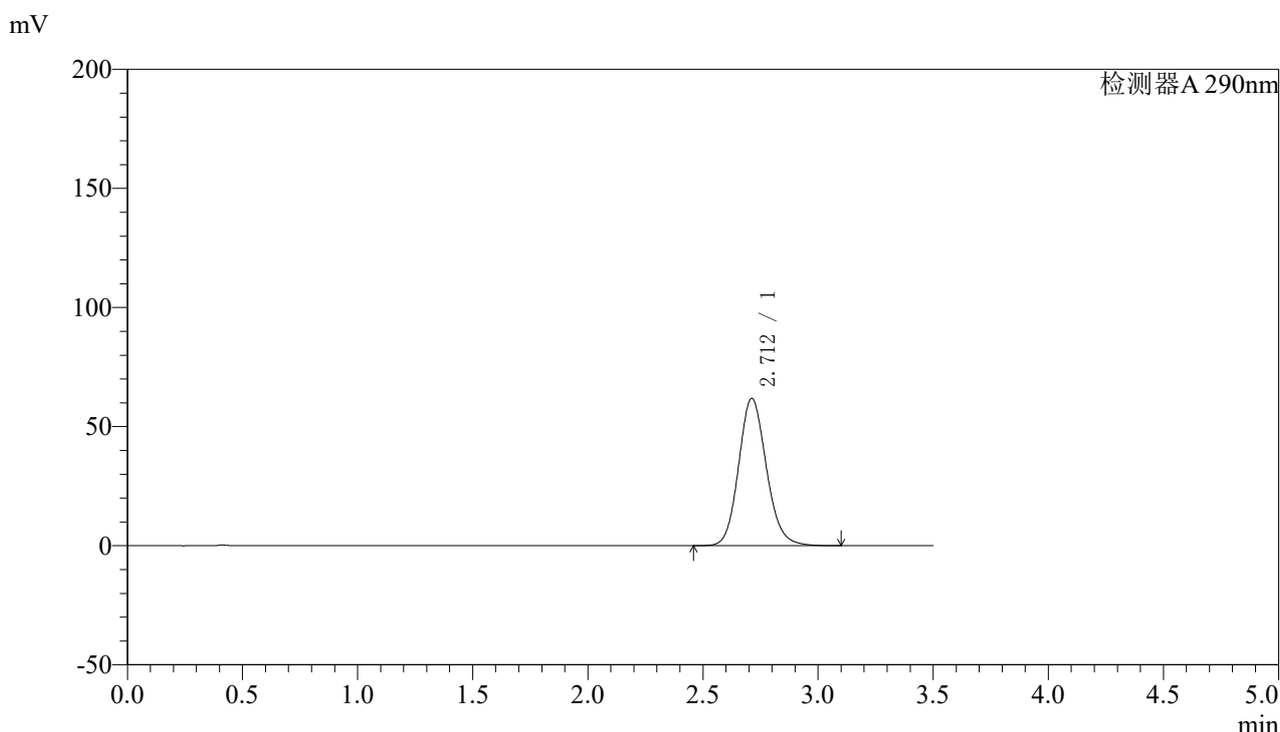
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	539193	100.000	64096	2463	1.139	--
总计		539193	100.000	64096			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-32-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	519423	100.000	61841	2469	1.136	--
总计		519423	100.000	61841			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

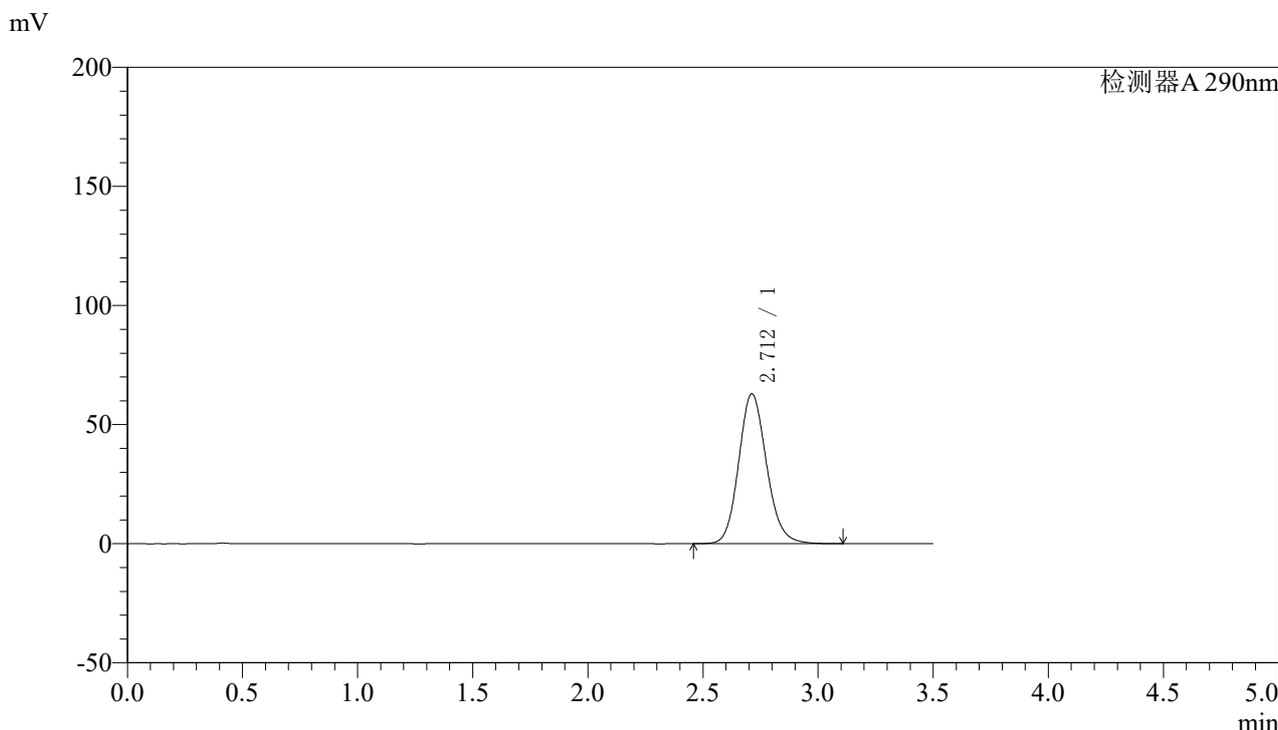


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-33-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	530392	100.000	62955	2455	1.137	--
总计		530392	100.000	62955			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

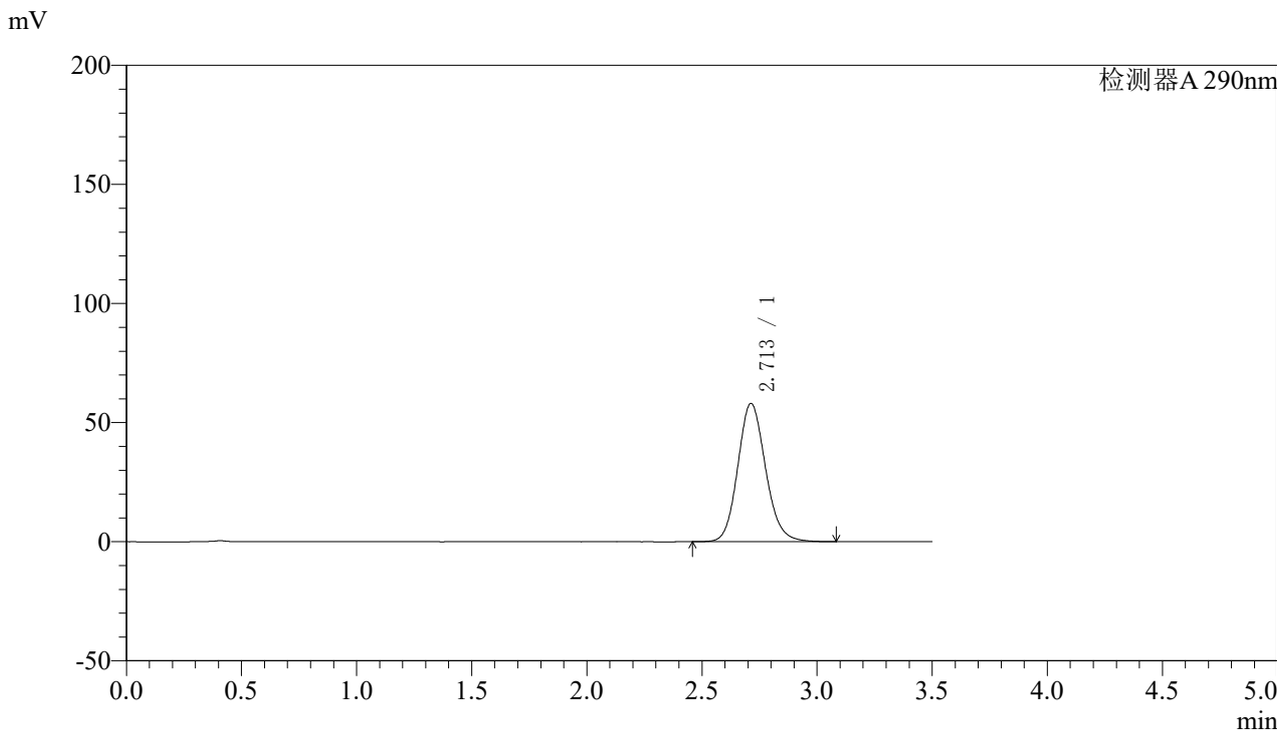


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-34-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 13:27:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	487427	100.000	58079	2473	1.131	--
总计		487427	100.000	58079			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

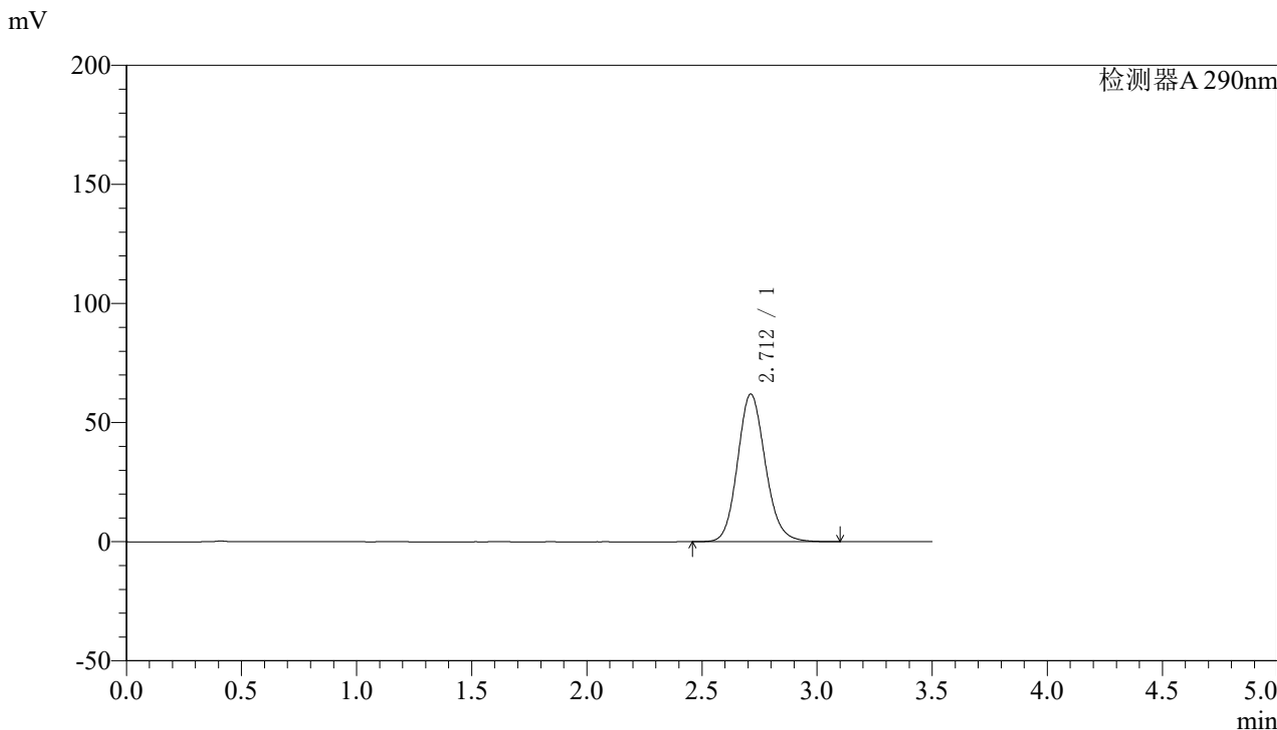


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-35-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 13:31:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	520309	100.000	61994	2471	1.133	--
总计		520309	100.000	61994			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

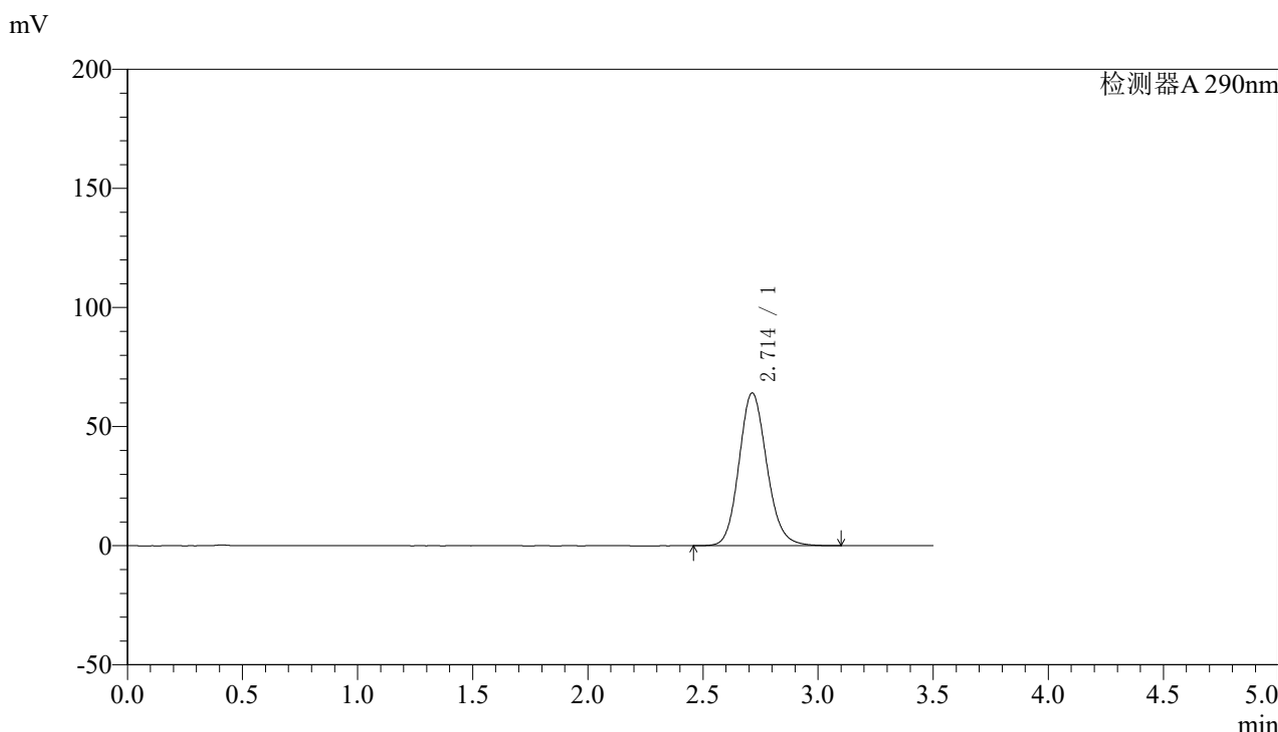


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-36-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

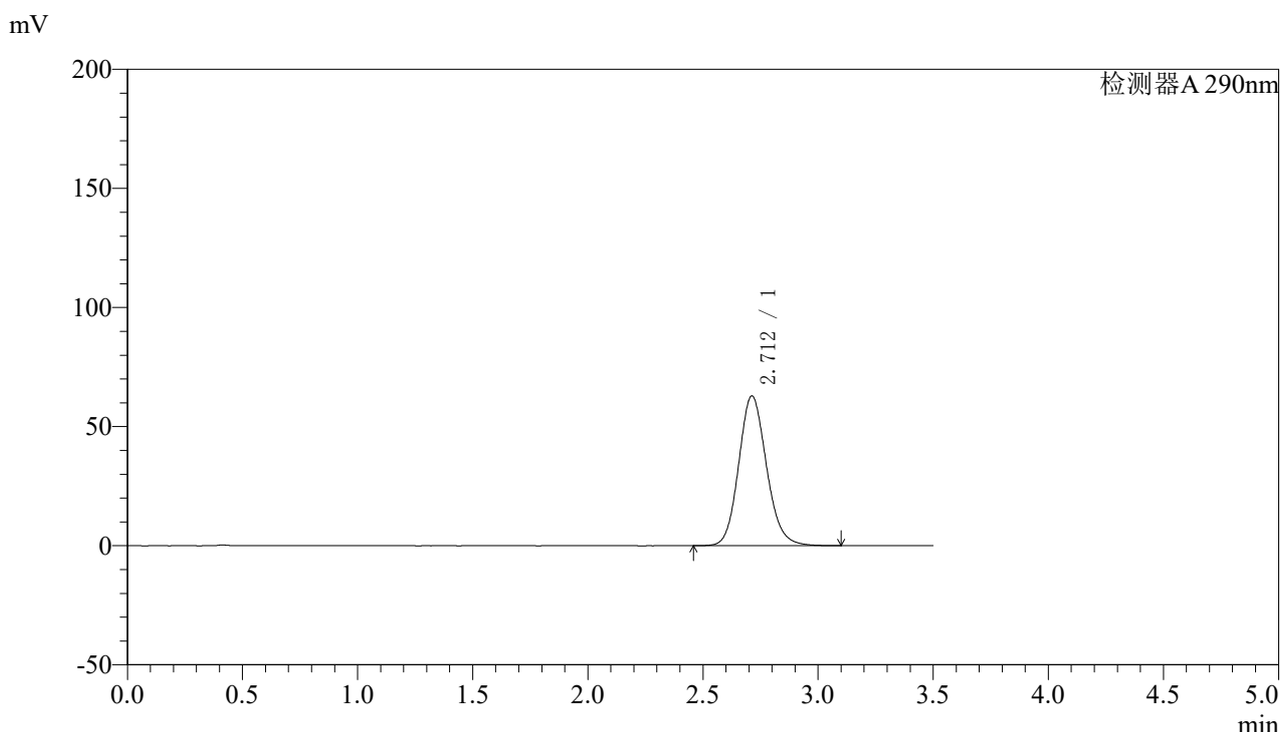
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	539710	100.000	64163	2464	1.136	--
总计		539710	100.000	64163			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-37-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

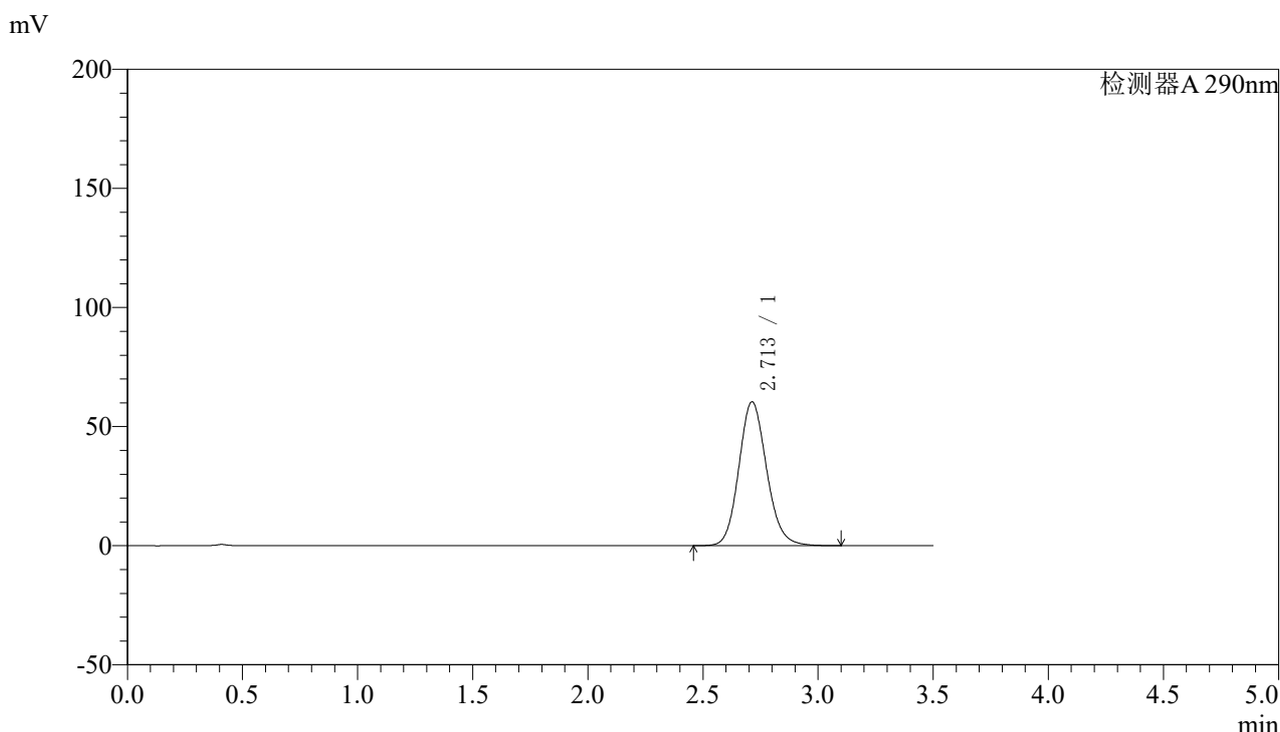
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	528939	100.000	62916	2465	1.133	--
总计		528939	100.000	62916			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-38-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	507801	100.000	60412	2466	1.132	--
总计		507801	100.000	60412			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

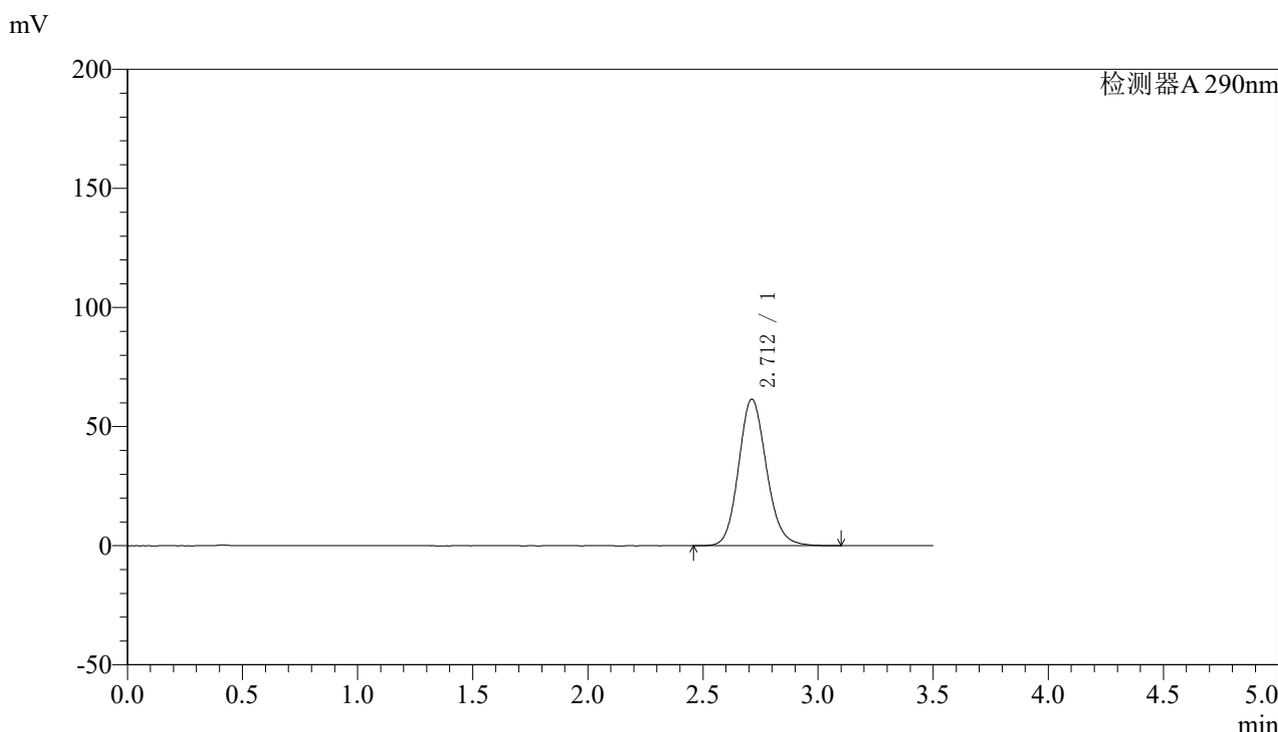


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-39-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 13:46:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

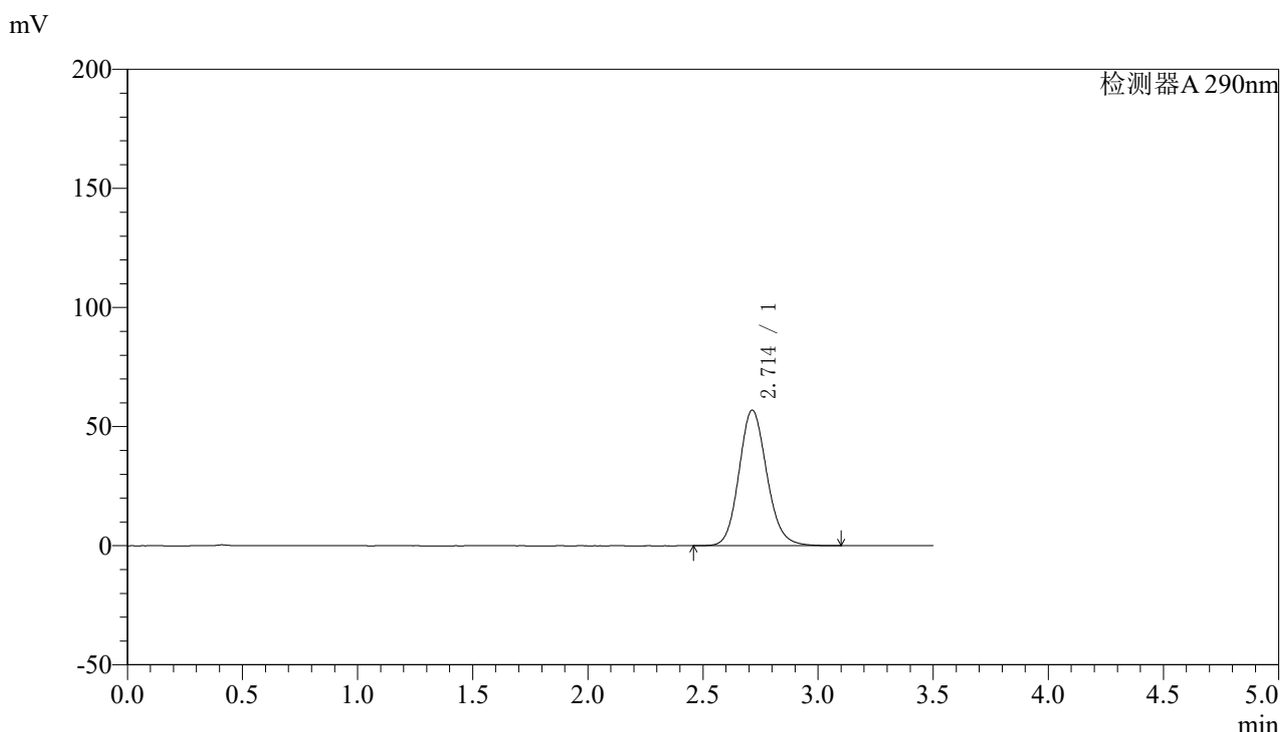
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	518015	100.000	61565	2459	1.134	--
总计		518015	100.000	61565			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-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°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-40-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	478989	100.000	56949	2463	1.130	--
总计		478989	100.000	56949			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

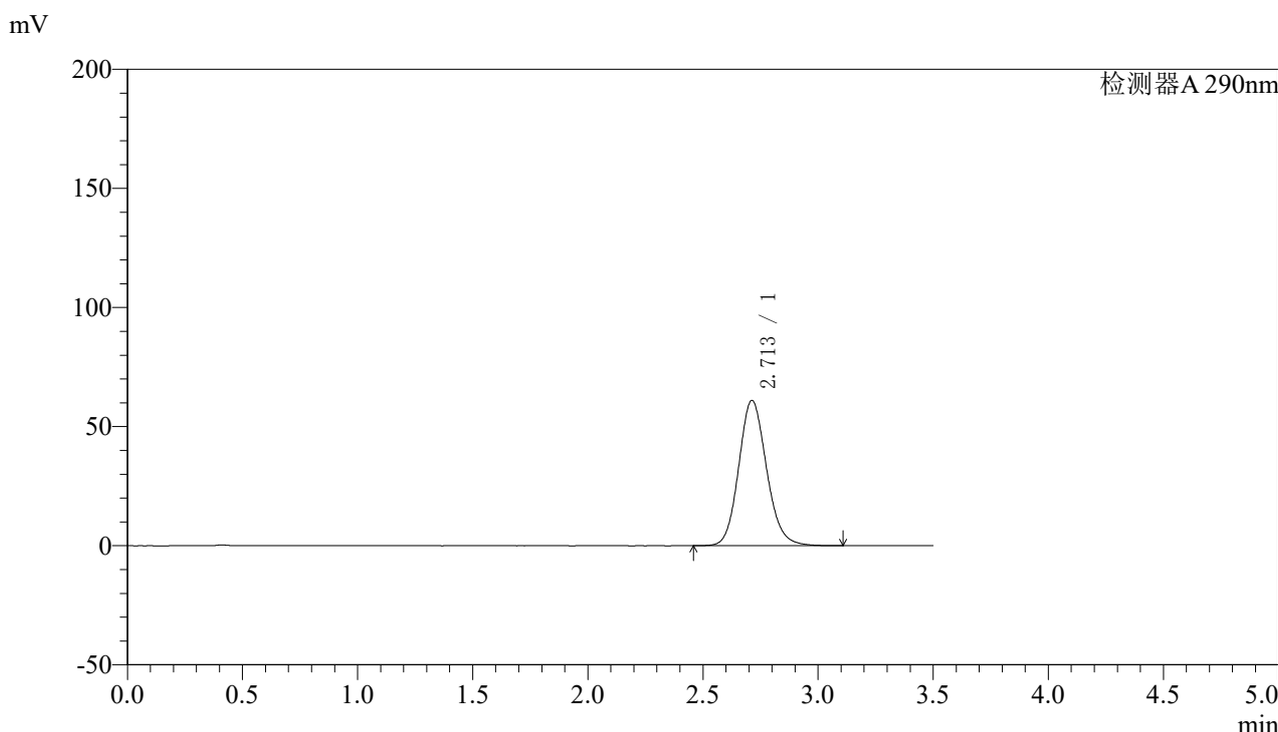


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-41-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 13:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	513639	100.000	61029	2459	1.133	--
总计		513639	100.000	61029			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

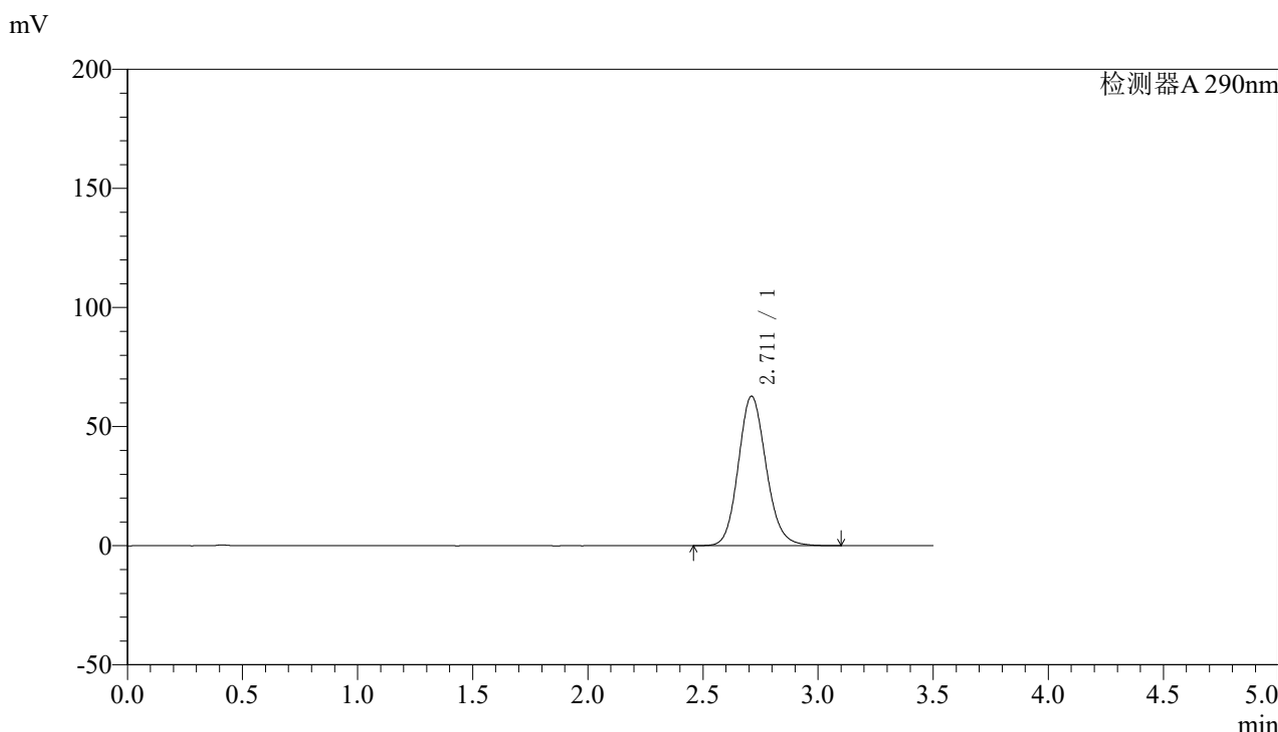


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-42-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 13:58:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

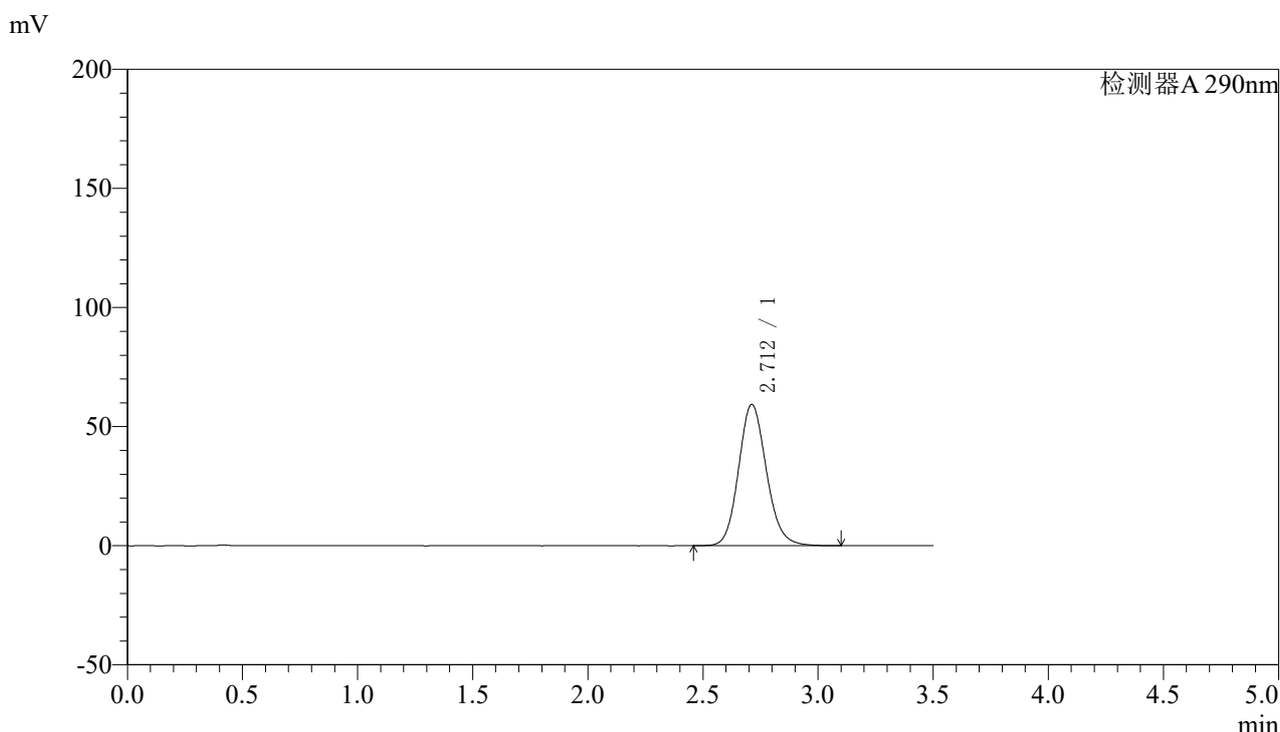
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	528296	100.000	62729	2457	1.133	--
总计		528296	100.000	62729			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-43-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	499438	100.000	59350	2458	1.131	--
总计		499438	100.000	59350			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

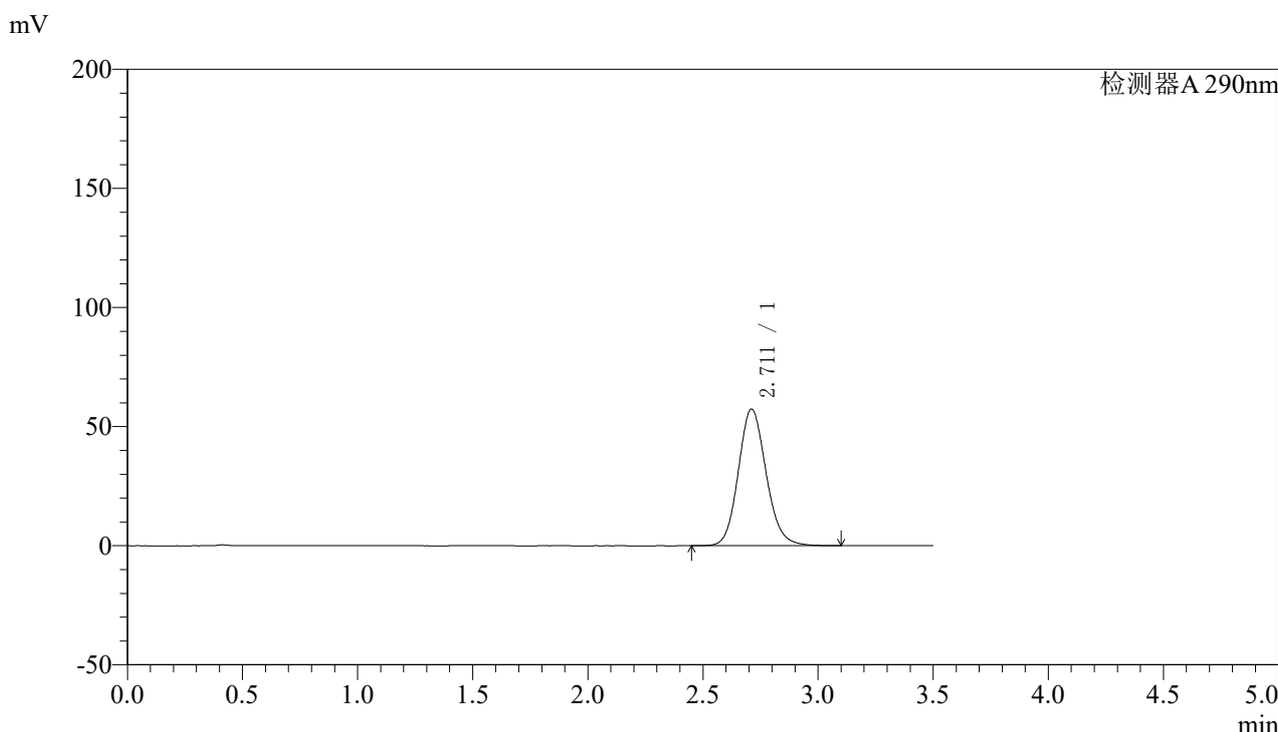


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-44-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 14:05:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	482762	100.000	57347	2458	1.130	--
总计		482762	100.000	57347			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

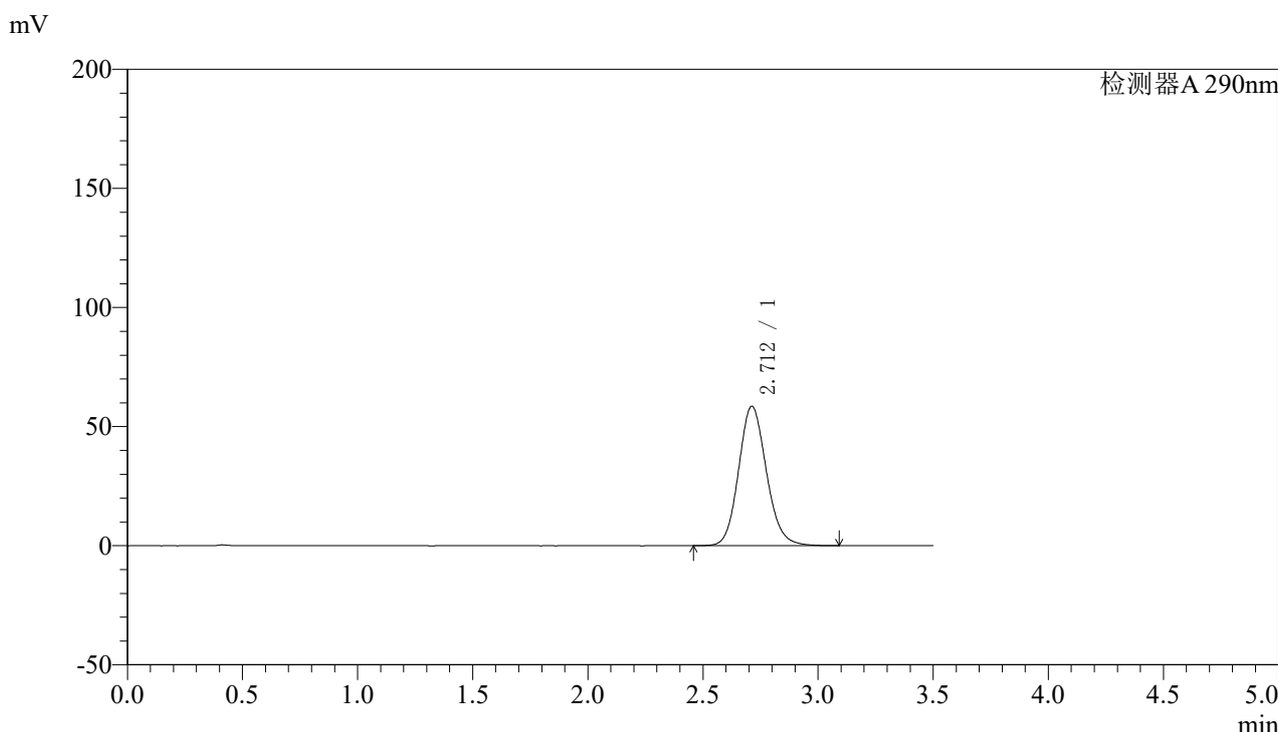


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-45-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	492482	100.000	58566	2461	1.129	--
总计		492482	100.000	58566			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

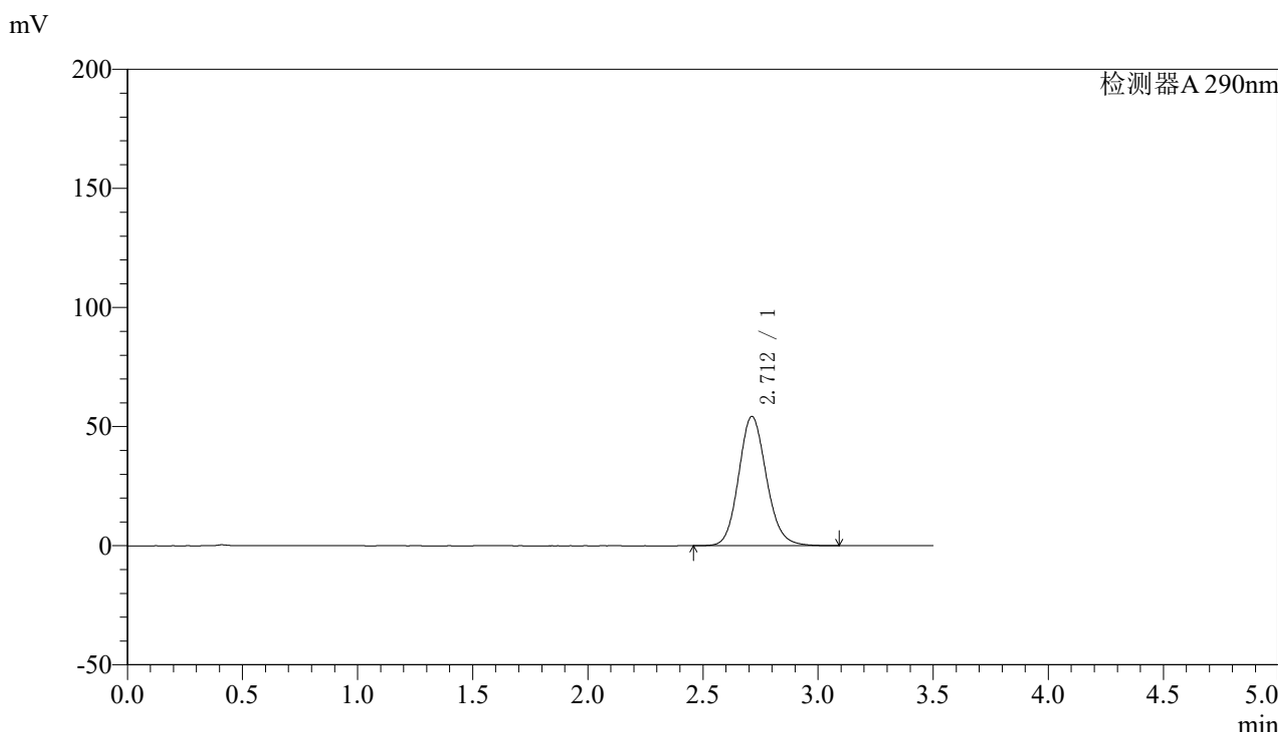


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-46-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	455756	100.000	54280	2468	1.127	--
总计		455756	100.000	54280			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

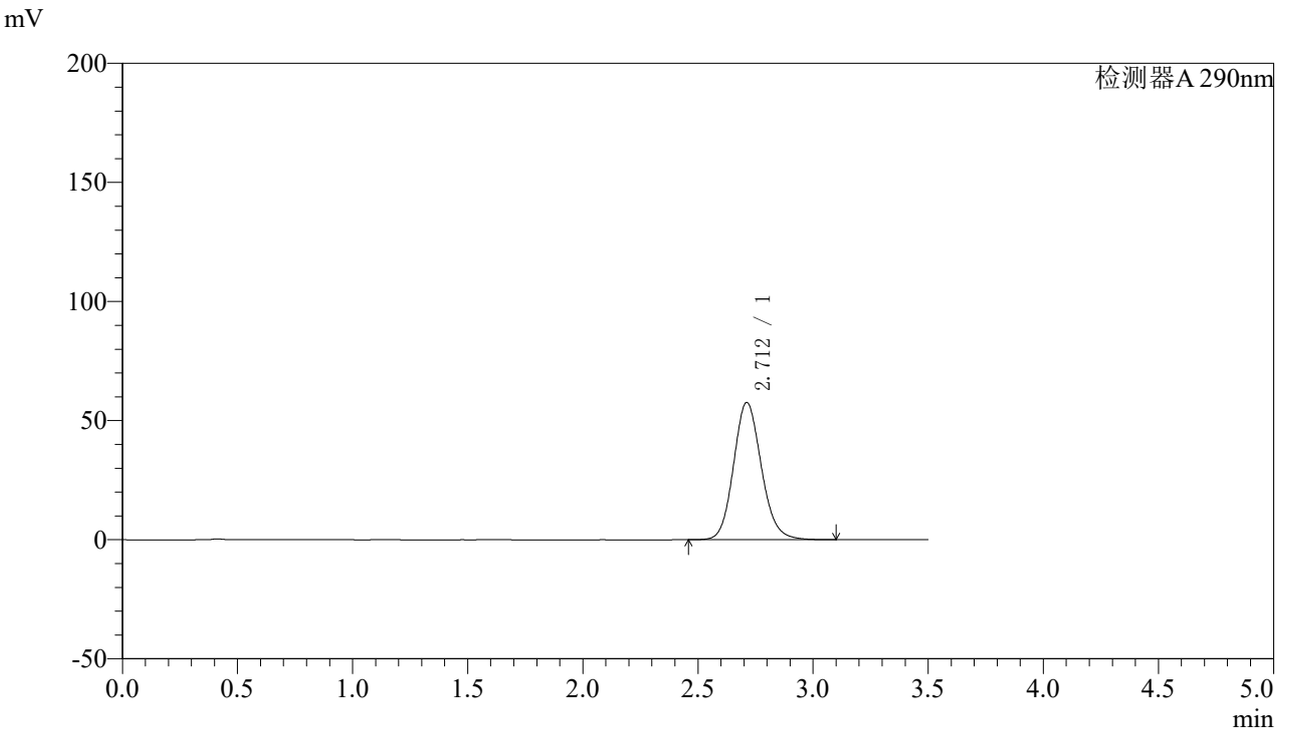


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-47-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 14:17:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	484666	100.000	57635	2462	1.128	--
总计		484666	100.000	57635			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

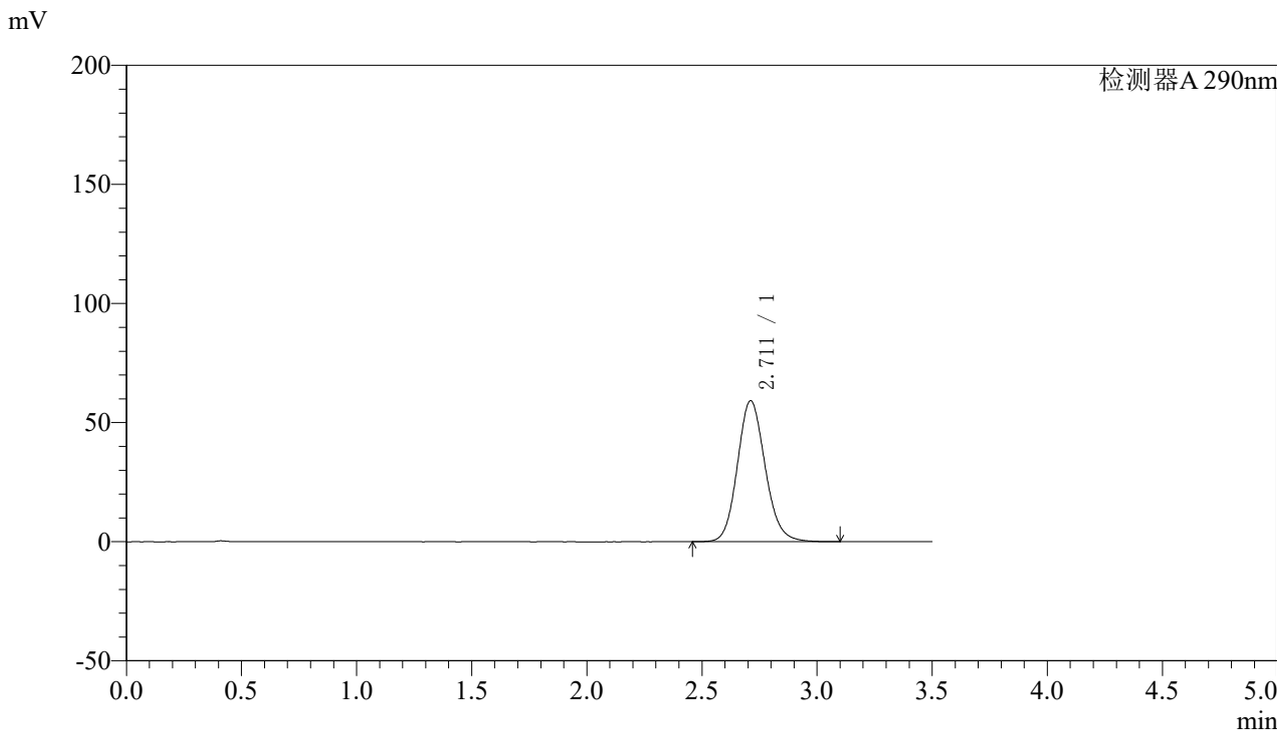


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-48-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 14:21:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	497422	100.000	59170	2465	1.129	--
总计		497422	100.000	59170			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

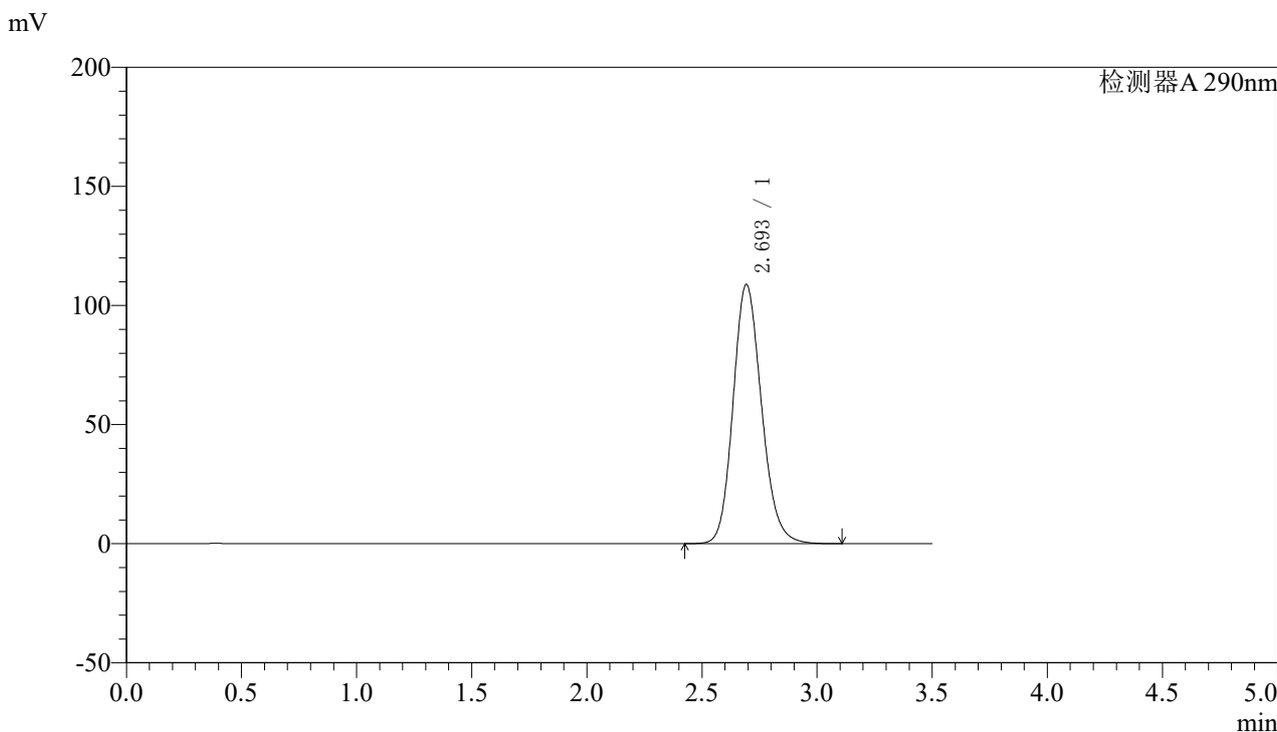


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-49-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 14:25:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936496	100.000	108590	2313	1.159	--
总计		936496	100.000	108590			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

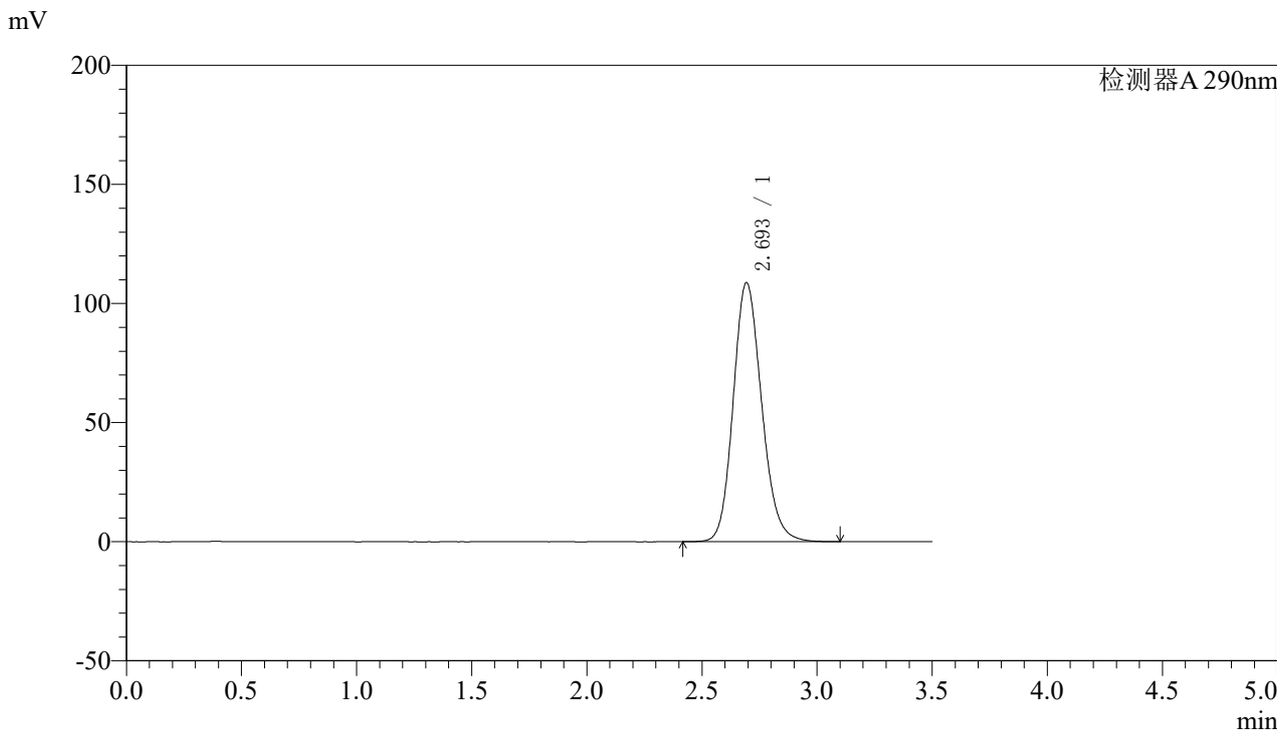


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-50-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 14:29:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

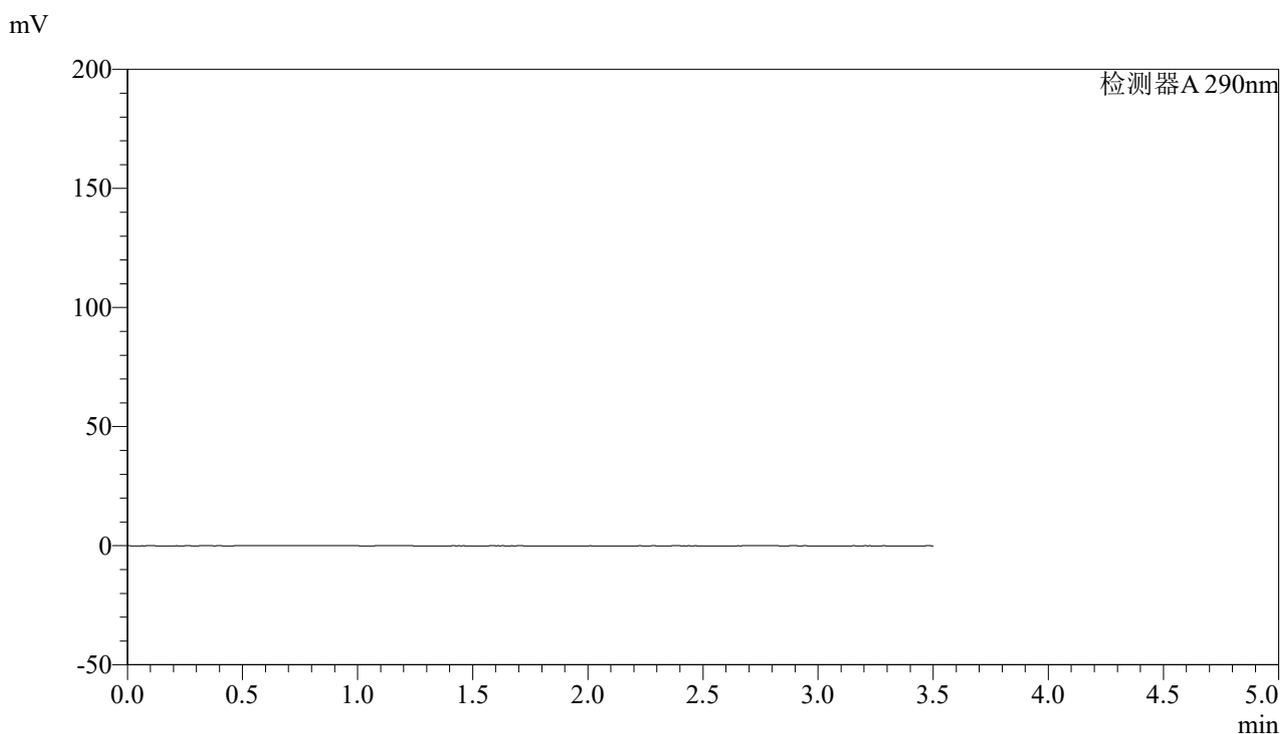
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936088	100.000	108641	2315	1.158	--
总计		936088	100.000	108641			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-51-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-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°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-52-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 14:37:01

实验者: xiechaojun

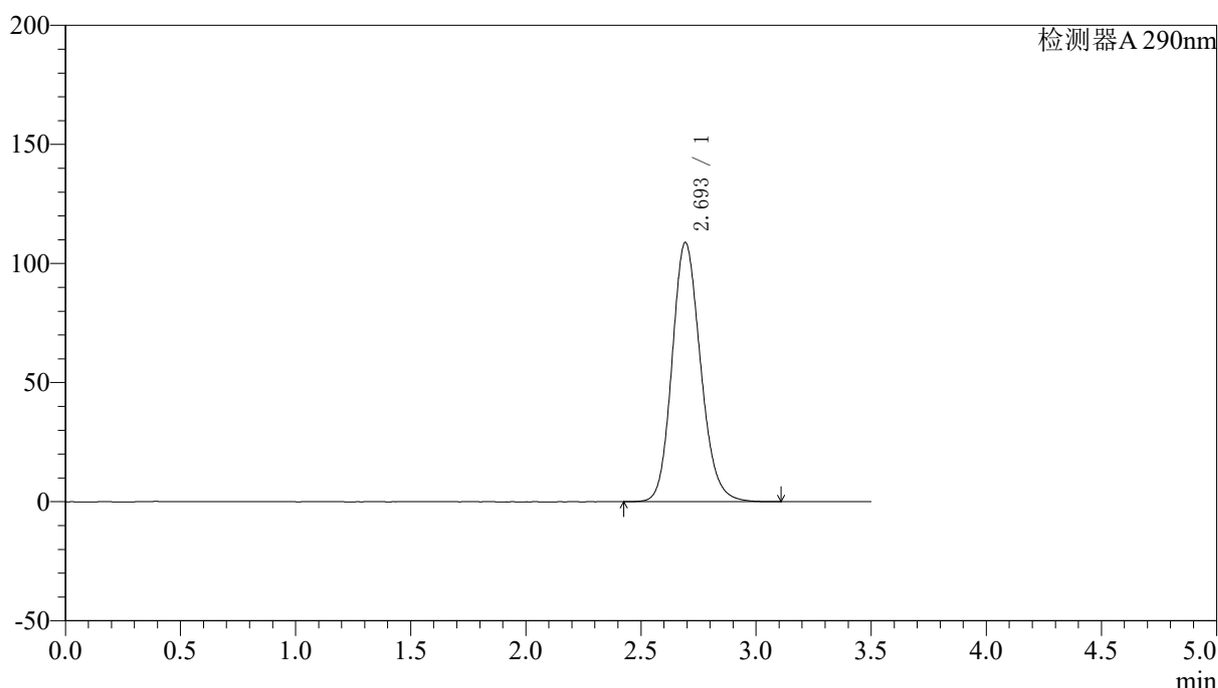
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:03

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936435	100.000	108598	2313	1.158	--
总计		936435	100.000	108598			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

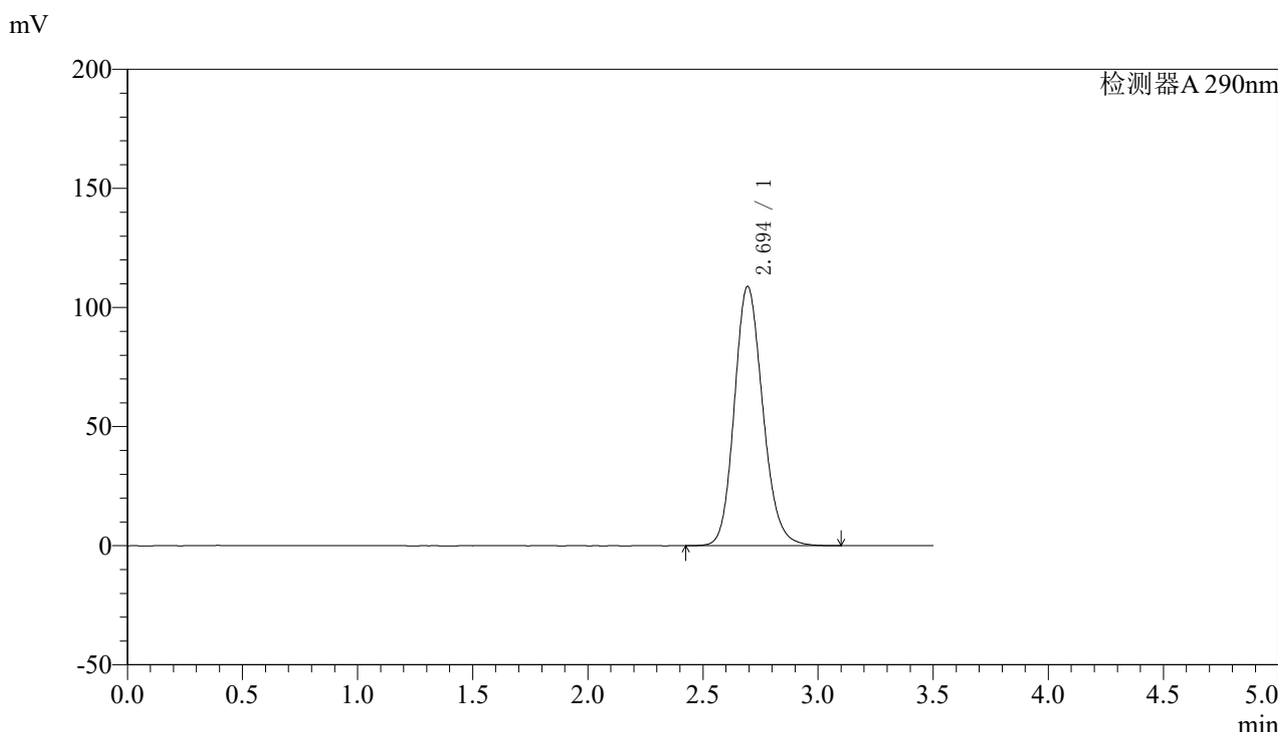


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-53-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 14:40:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	934629	100.000	108765	2324	1.158	--
总计		934629	100.000	108765			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-54-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 14:44:51

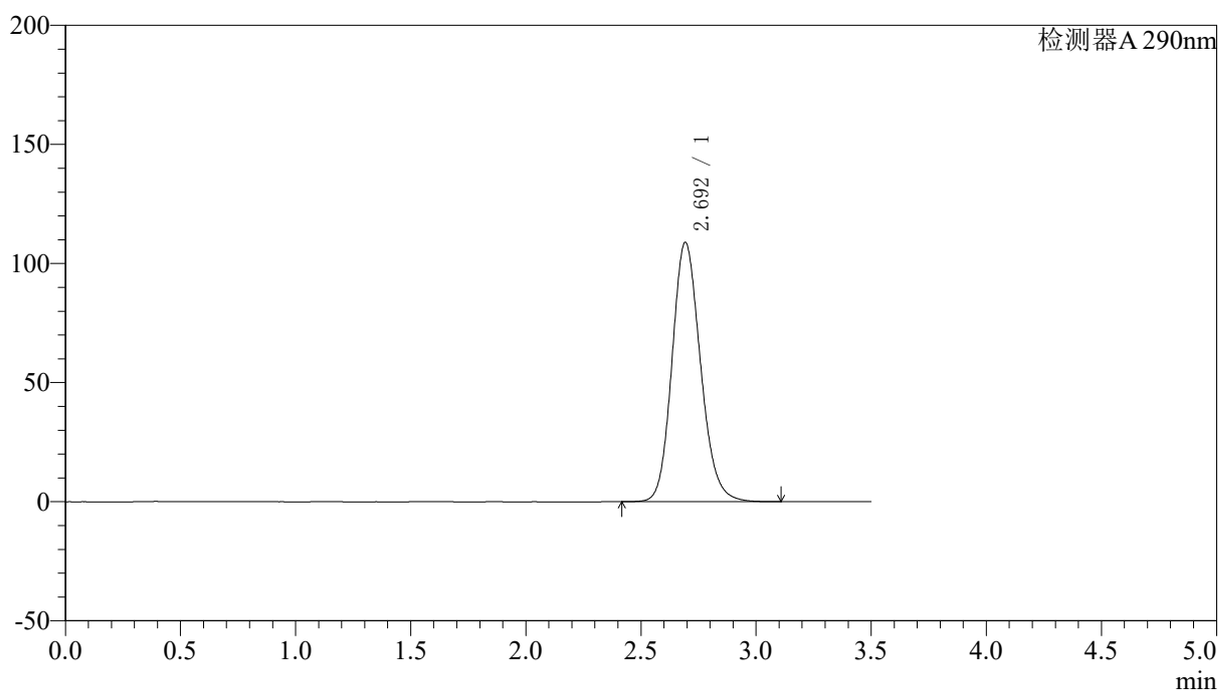
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	937046	100.000	108652	2312	1.156	--
总计		937046	100.000	108652			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

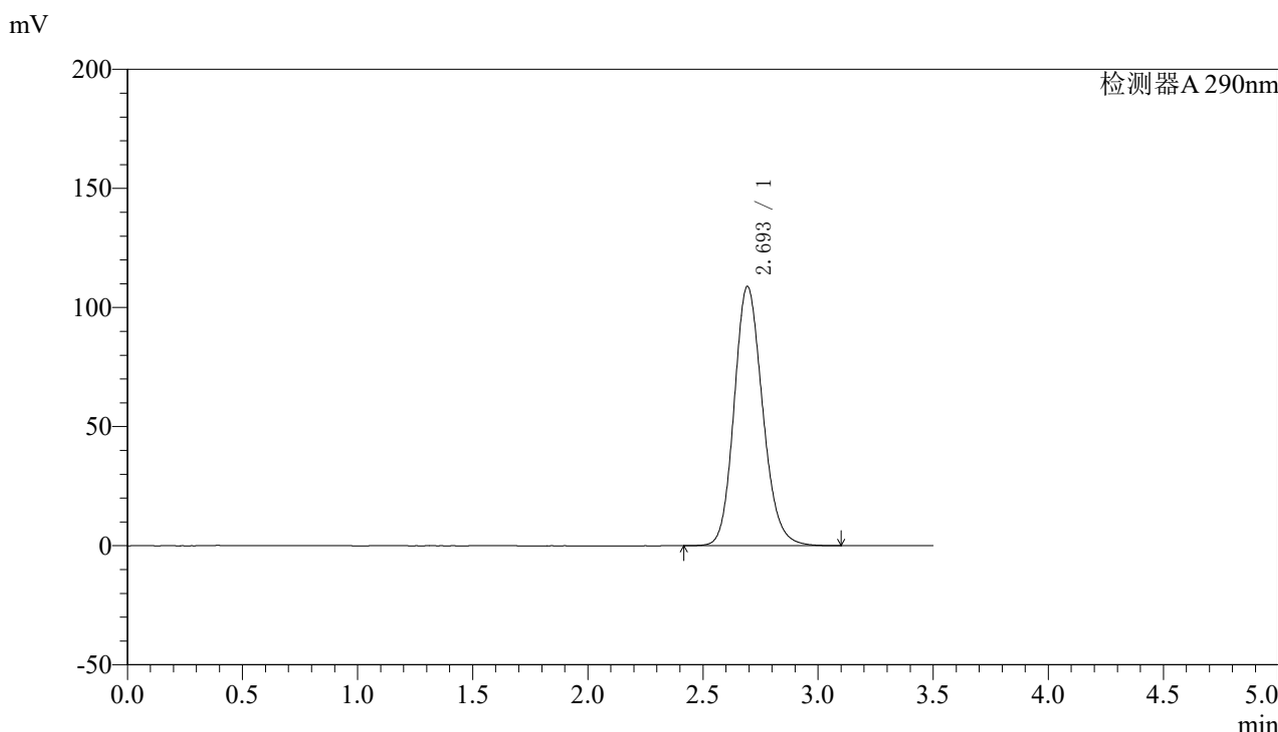


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-55-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936367	100.000	108662	2314	1.156	--
总计		936367	100.000	108662			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

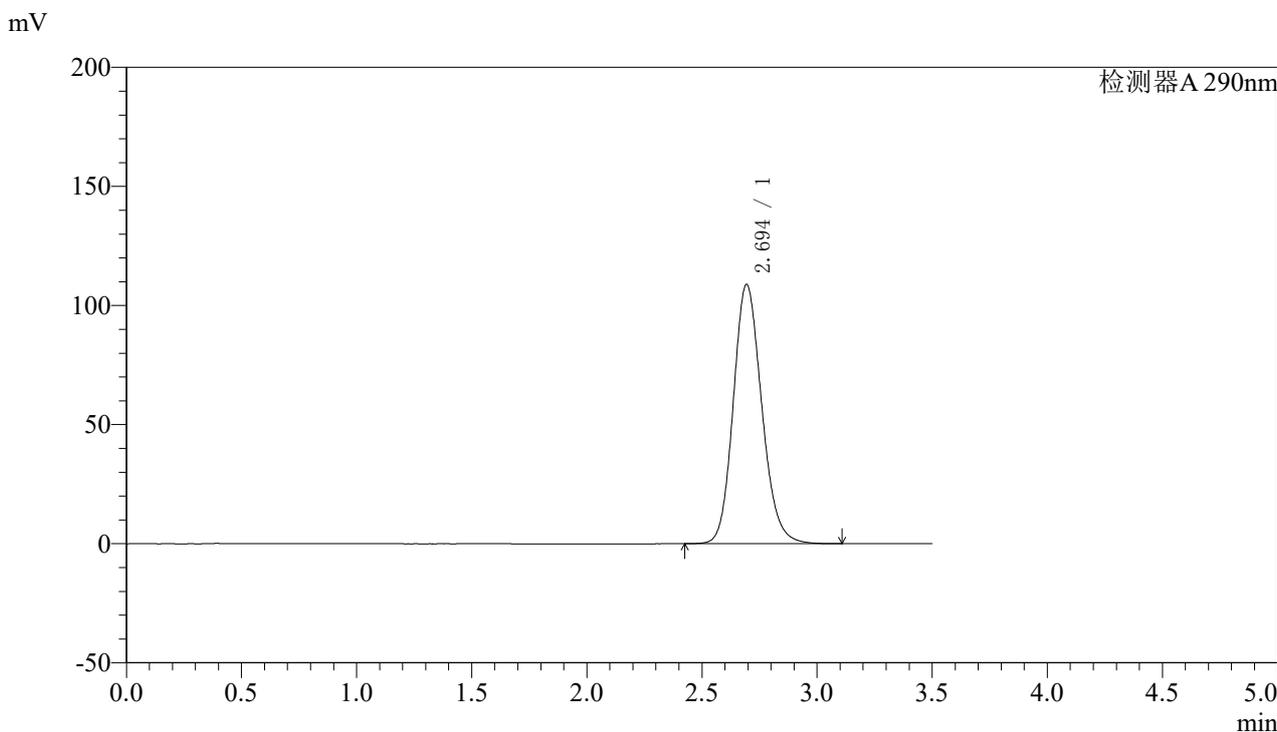


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-56-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

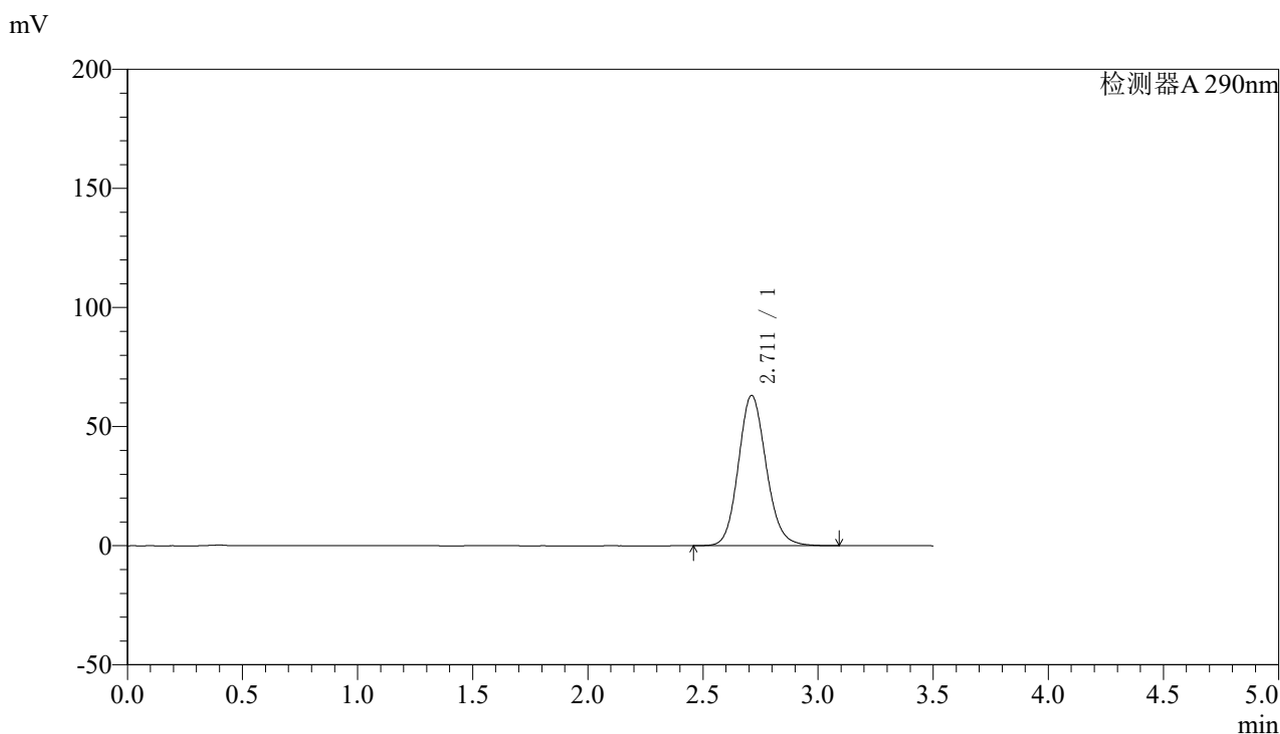
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	936241	100.000	108731	2314	1.156	--
总计		936241	100.000	108731			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8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 - 0-30/25-57-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 14:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	530479	100.000	63071	2460	1.127	--
总计		530479	100.000	63071			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

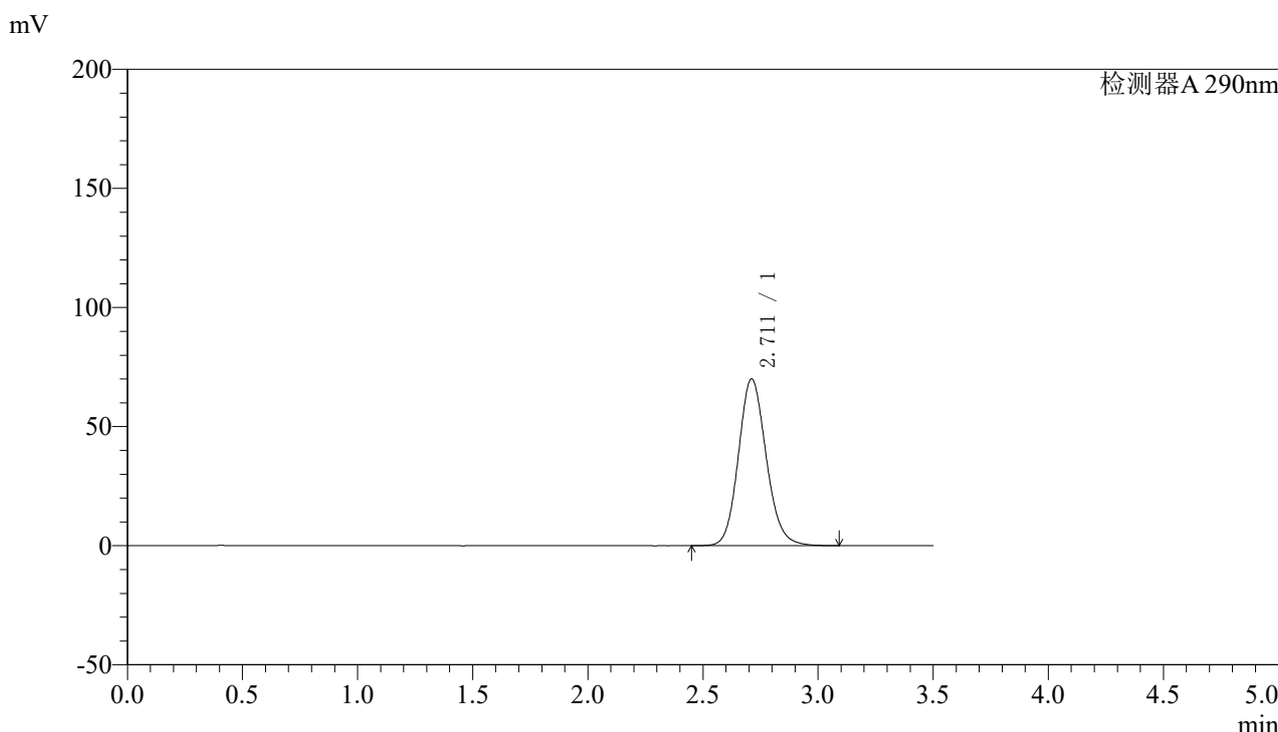


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-58-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 15:00:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	588998	100.000	70010	2459	1.131	--
总计		588998	100.000	70010			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

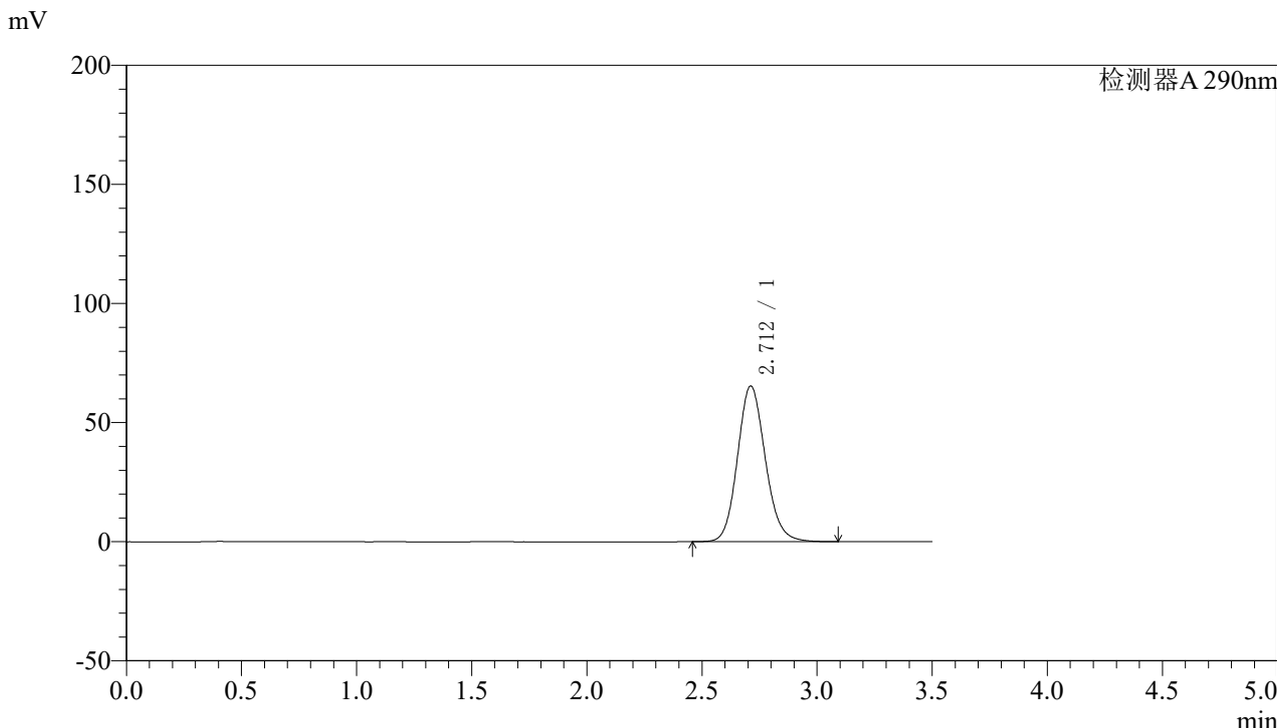


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-59-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 15:04:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

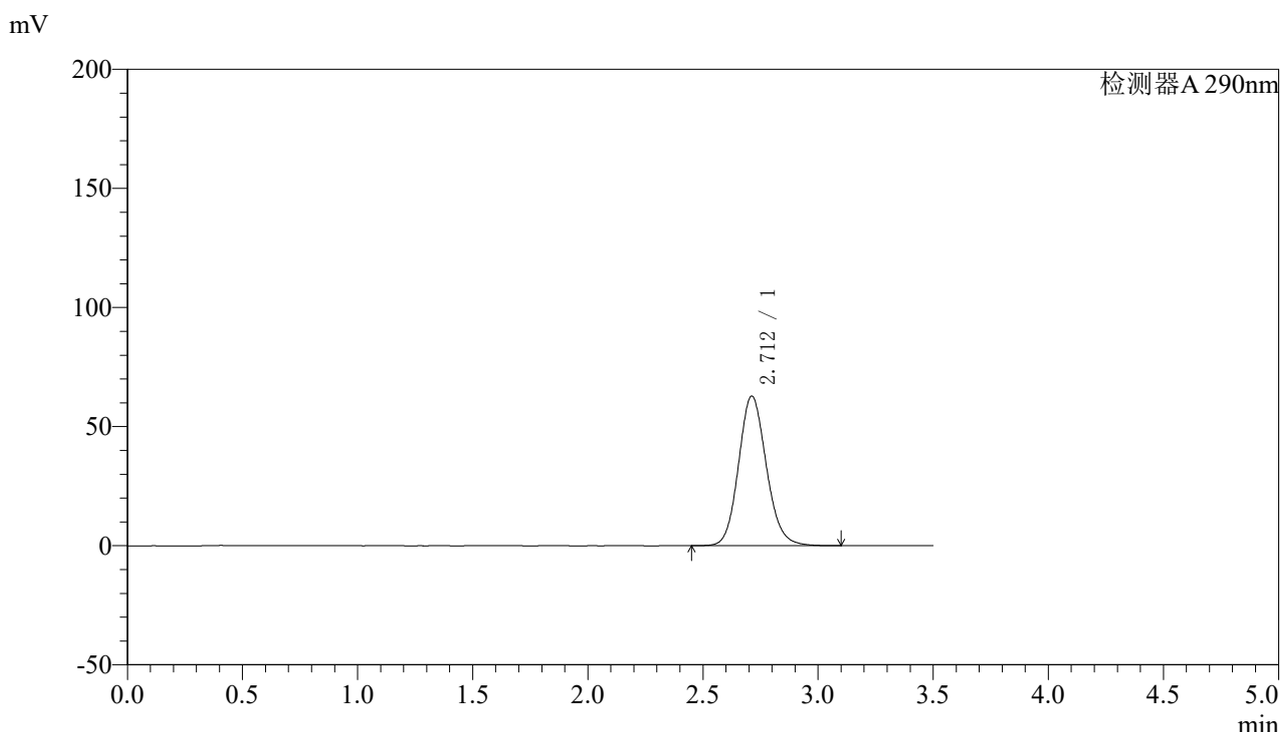
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	550033	100.000	65402	2459	1.128	--
总计		550033	100.000	65402			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-60-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	528549	100.000	62855	2459	1.126	--
总计		528549	100.000	62855			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

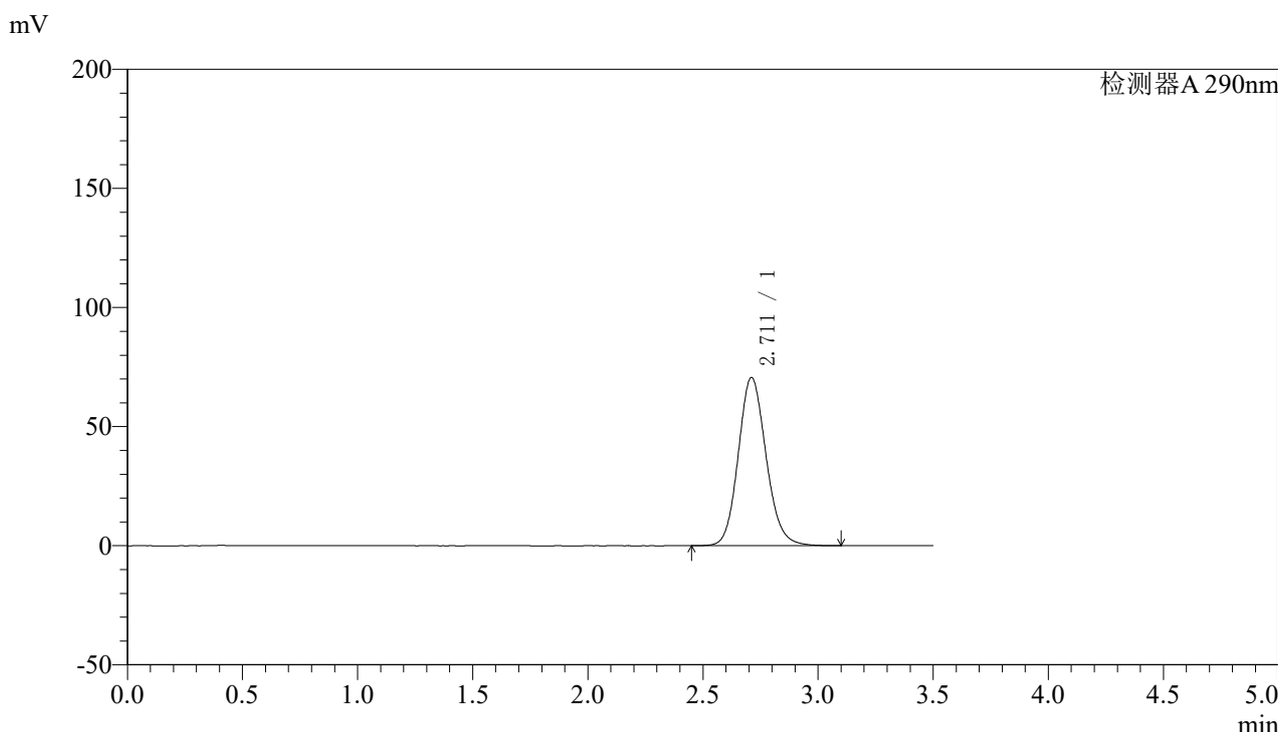


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-61-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

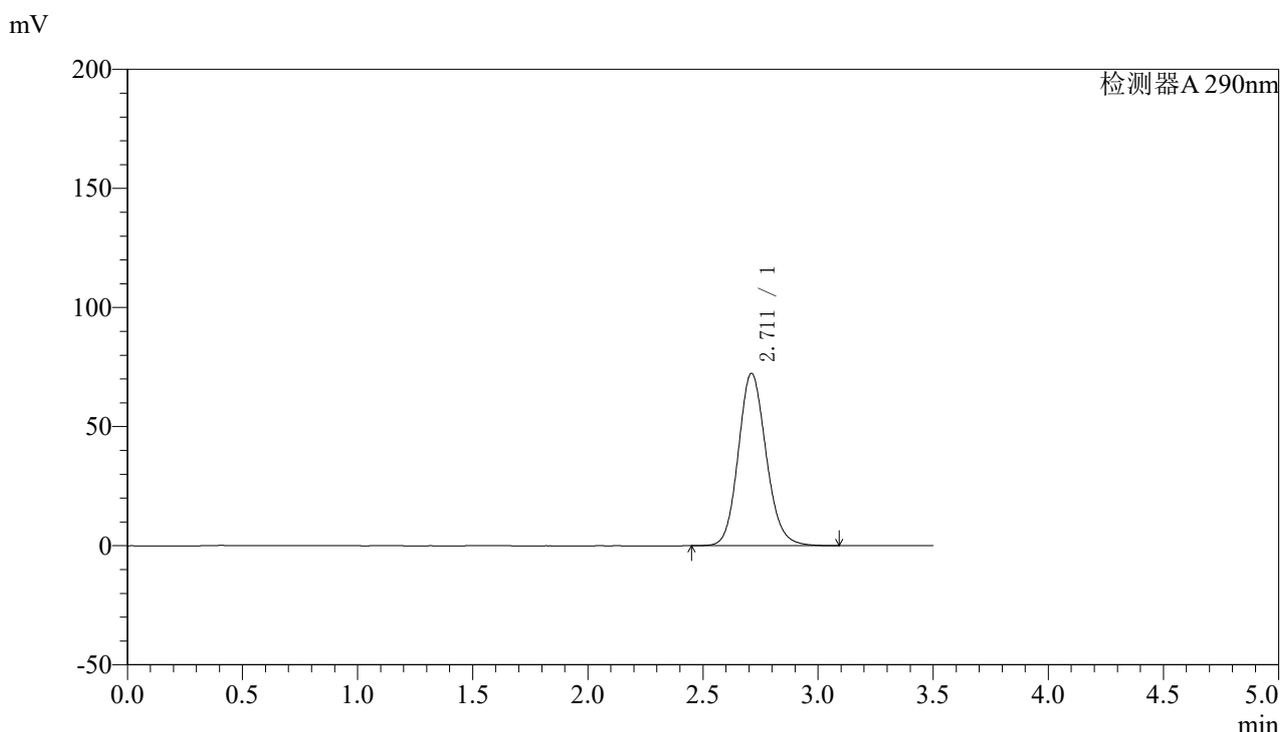
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	594133	100.000	70559	2454	1.130	--
总计		594133	100.000	70559			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-62-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	608858	100.000	72311	2455	1.131	--
总计		608858	100.000	72311			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-63-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 15:19:54

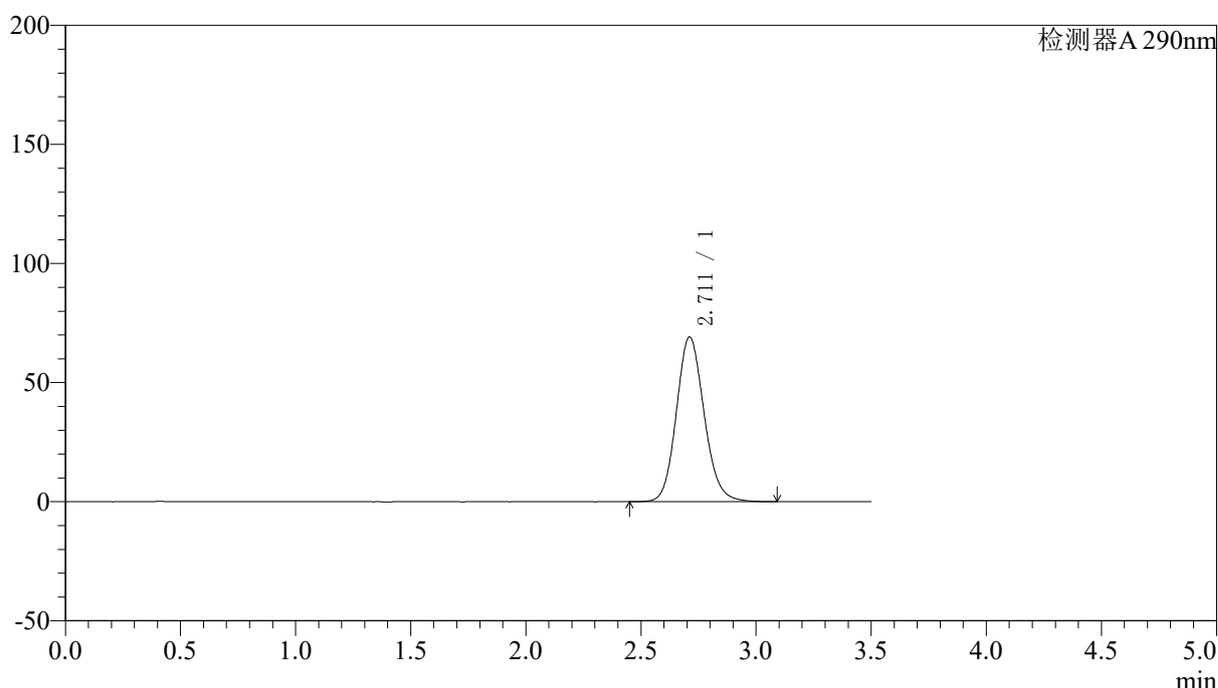
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

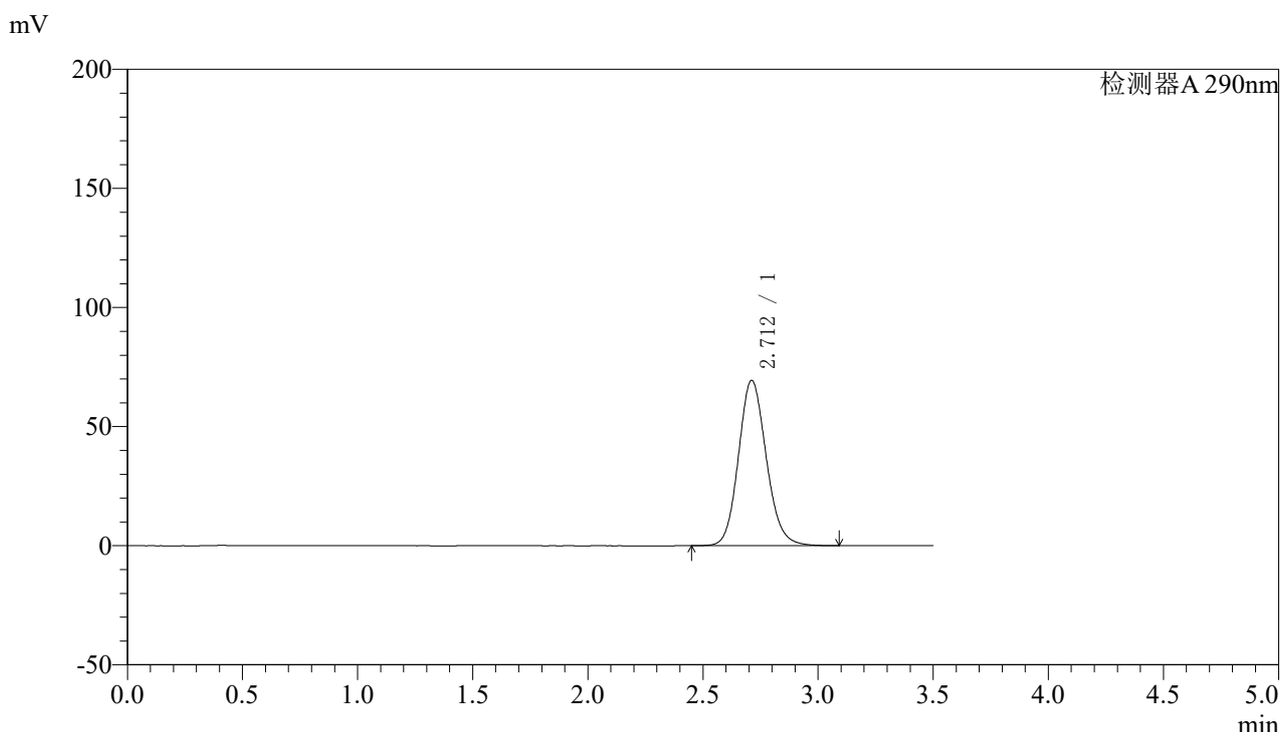
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	581092	100.000	69117	2461	1.129	--
总计		581092	100.000	69117			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-64-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	583641	100.000	69423	2460	1.129	--
总计		583641	100.000	69423			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

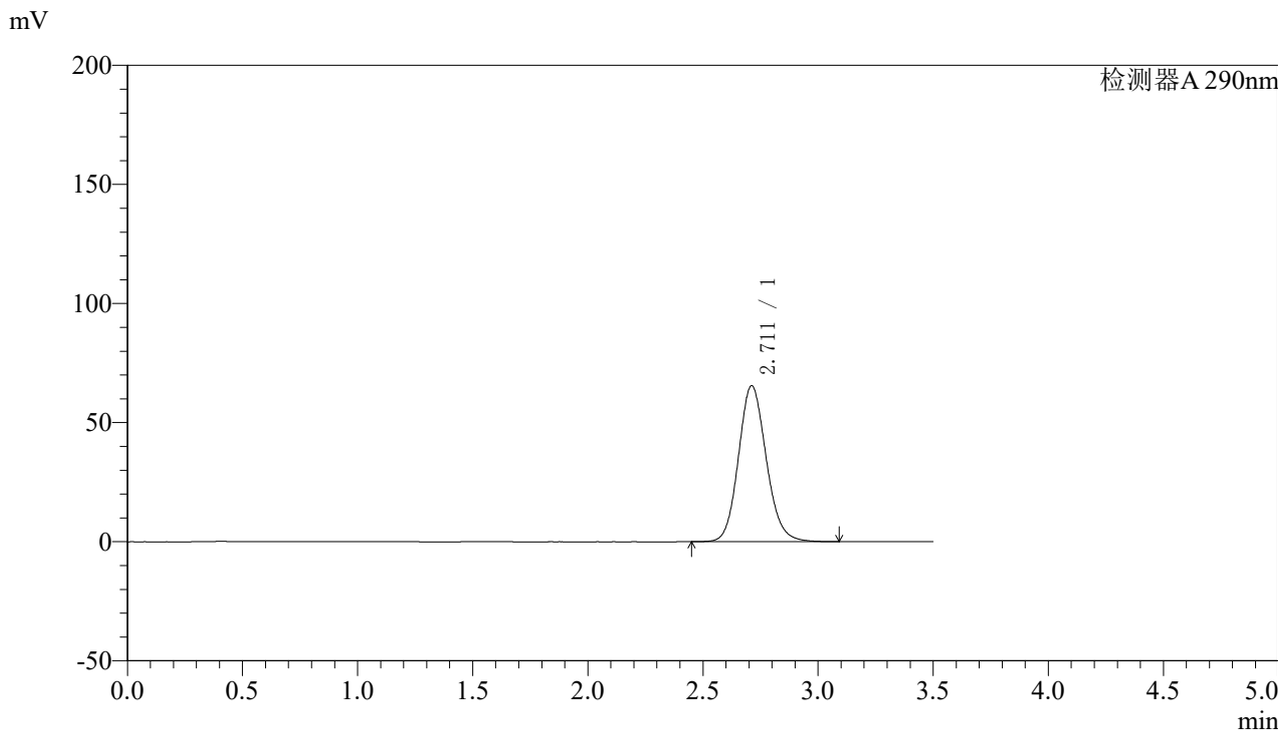


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-65-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	550360	100.000	65480	2462	1.127	--
总计		550360	100.000	65480			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

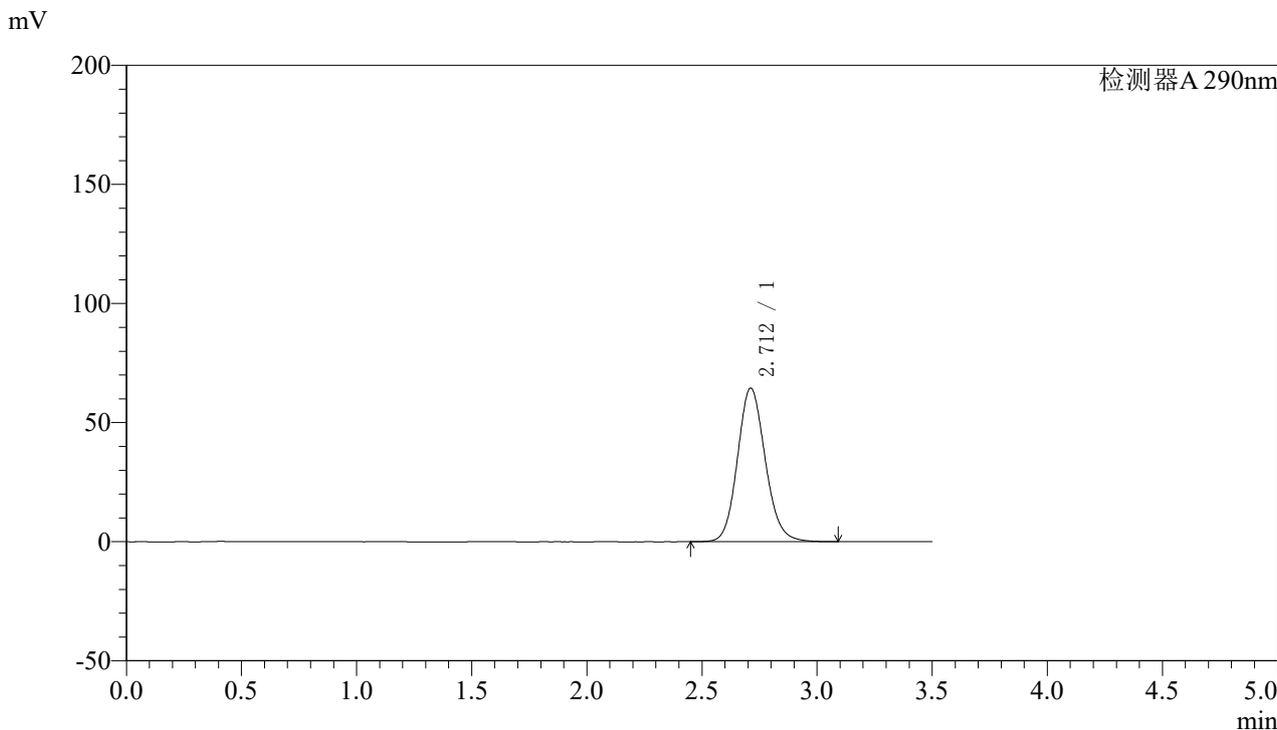


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-66-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	542074	100.000	64504	2463	1.125	--
总计		542074	100.000	64504			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

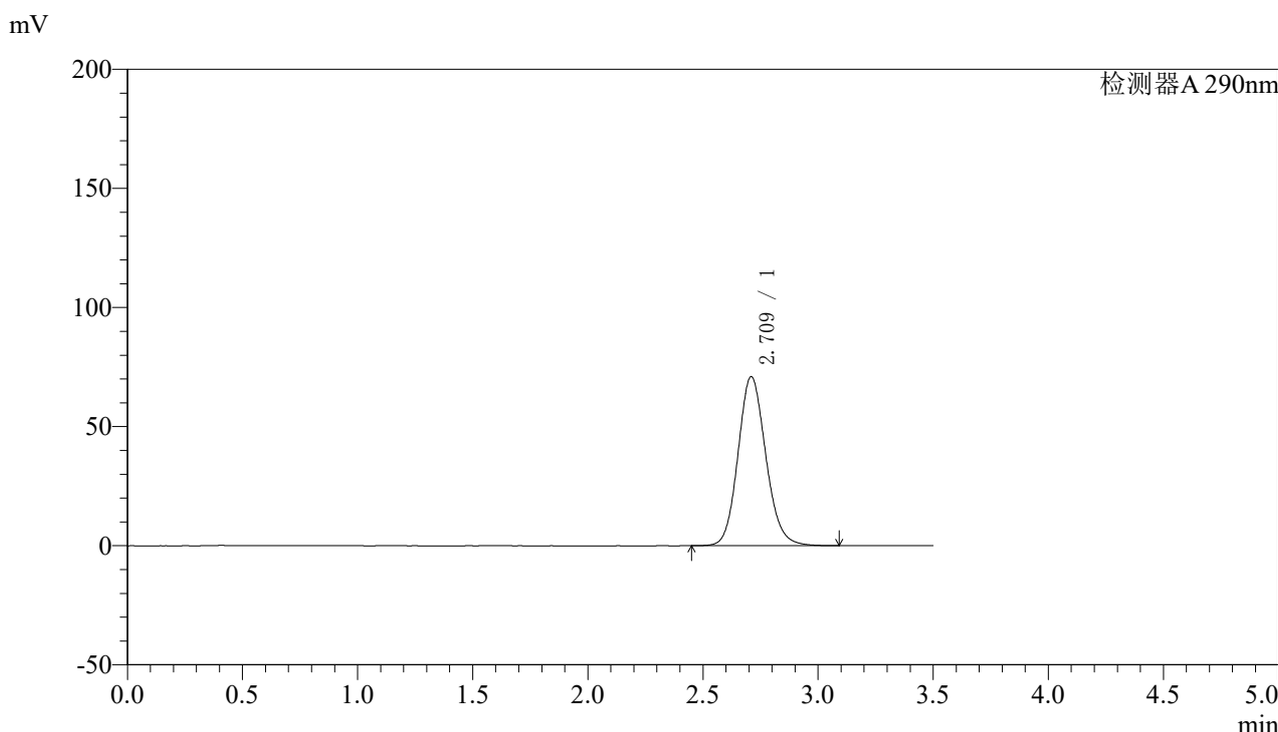


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-67-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

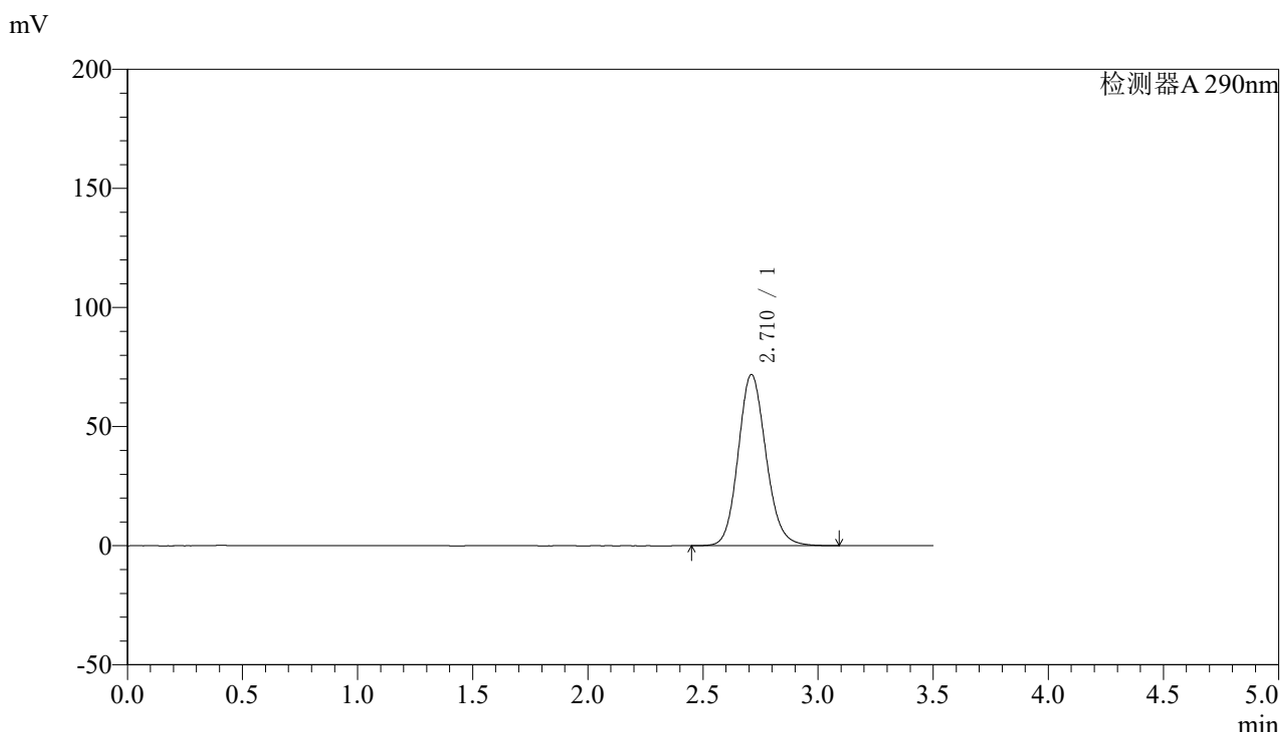
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	596369	100.000	70818	2457	1.129	--
总计		596369	100.000	70818			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-68-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	603850	100.000	71791	2460	1.129	--
总计		603850	100.000	71791			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

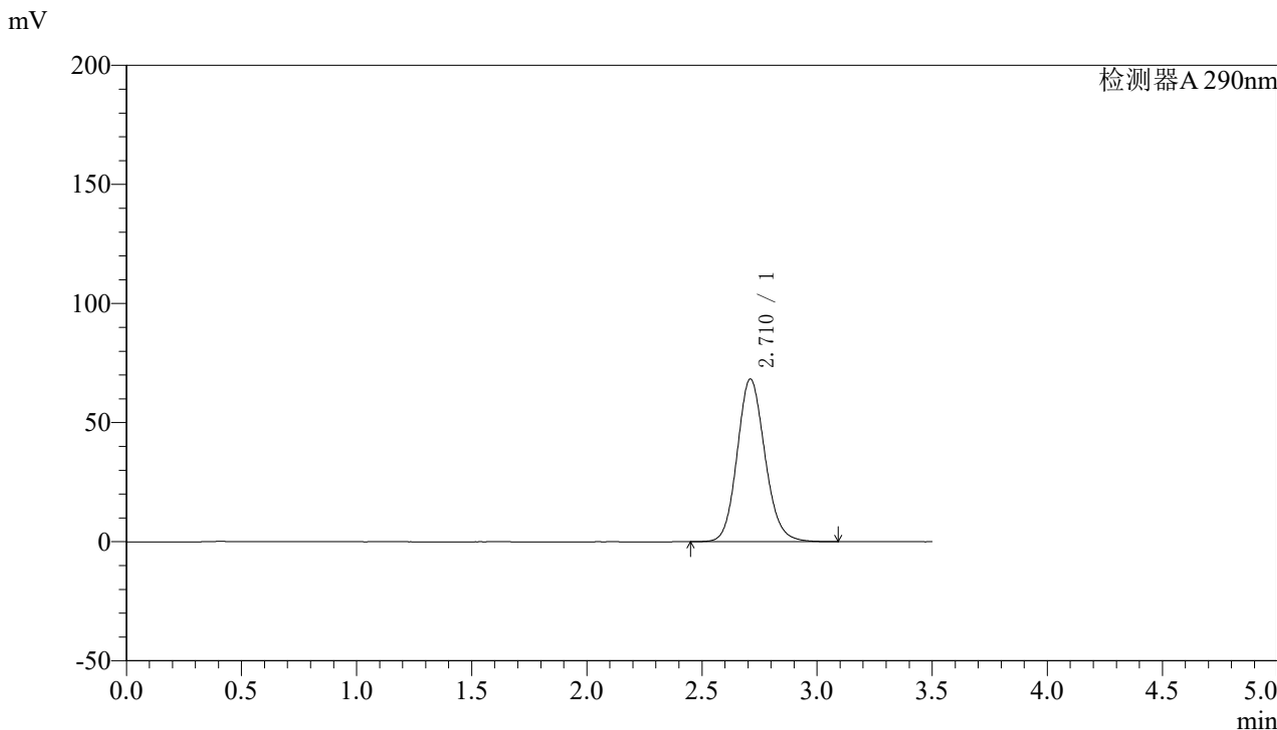


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-69-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	573873	100.000	68186	2458	1.127	--
总计		573873	100.000	68186			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

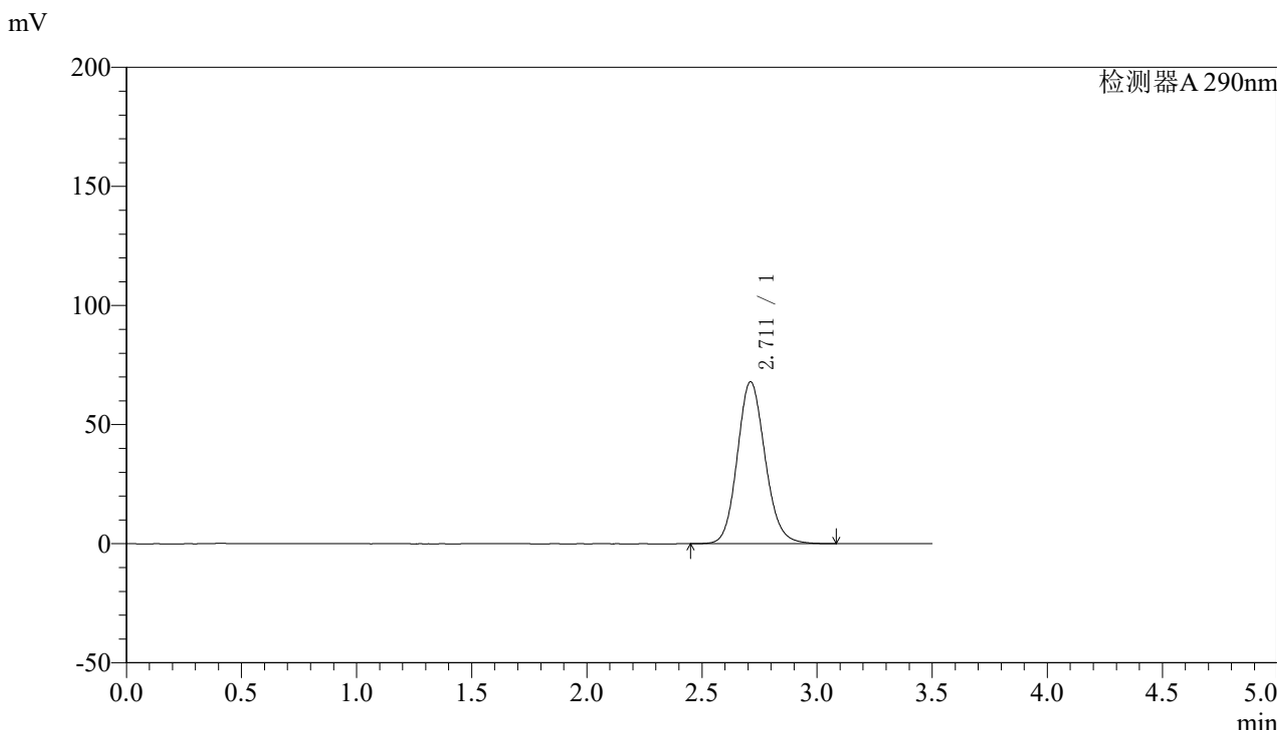


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-70-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 15:47:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	571650	100.000	67957	2458	1.127	--
总计		571650	100.000	67957			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

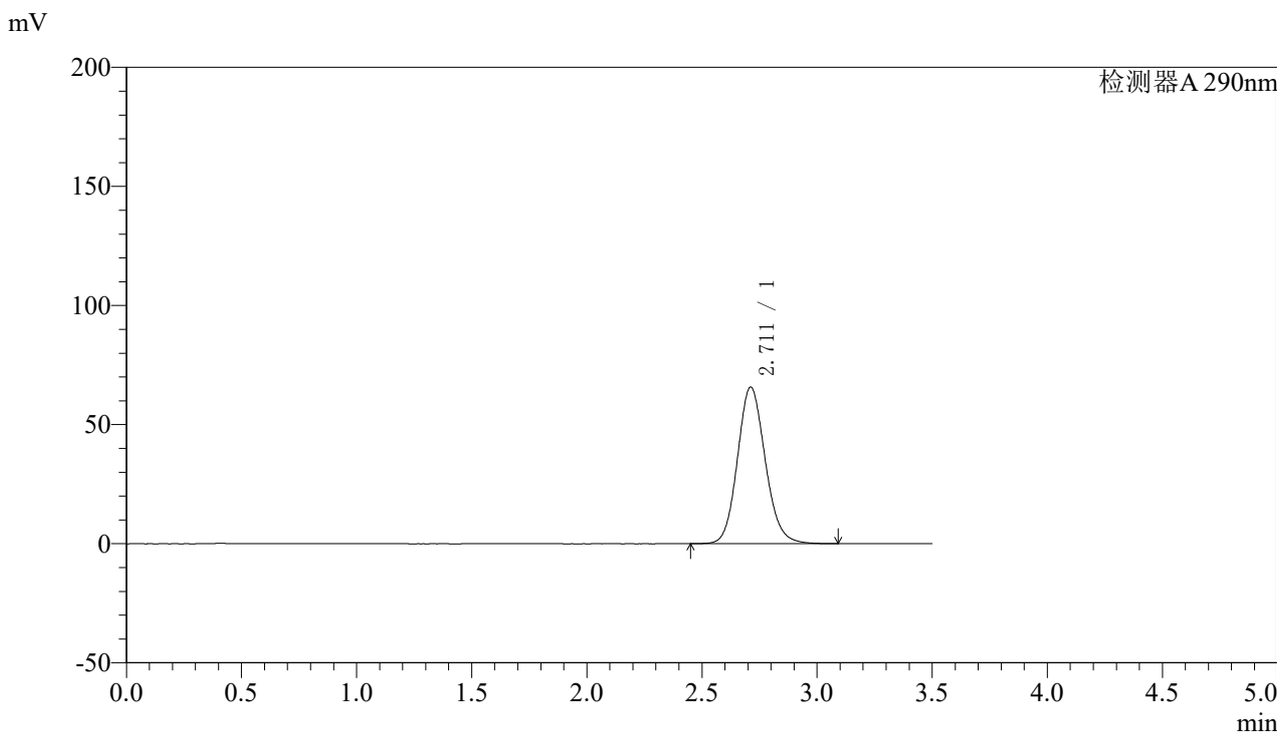


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-71-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 15:51:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

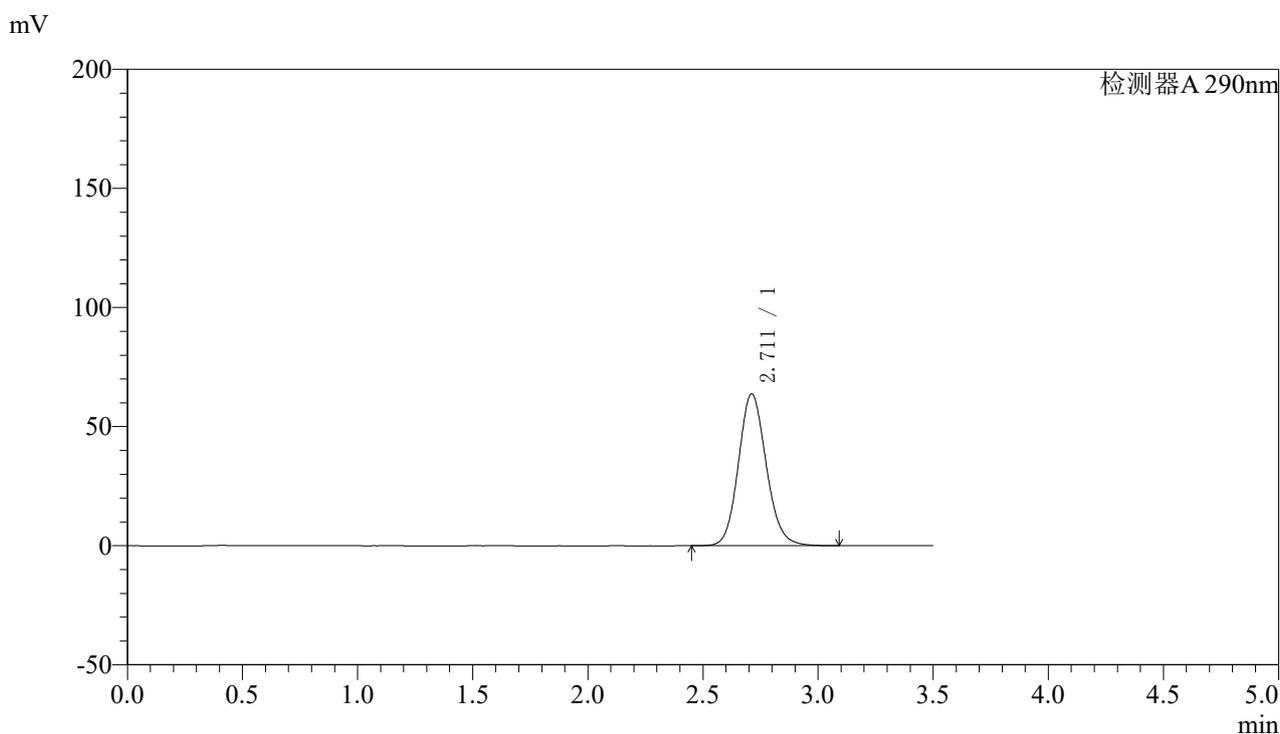
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	552576	100.000	65763	2463	1.126	--
总计		552576	100.000	65763			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-72-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

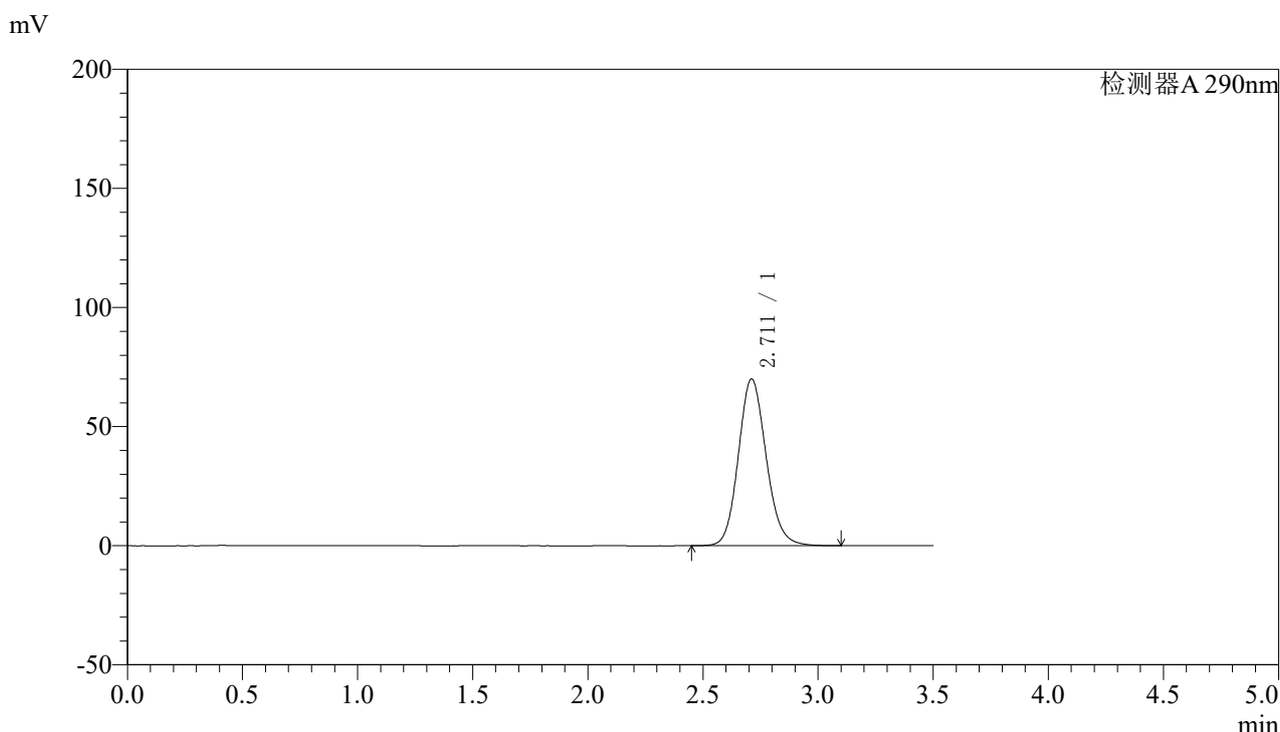
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	535751	100.000	63732	2461	1.124	--
总计		535751	100.000	63732			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-73-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	588707	100.000	69981	2457	1.127	--
总计		588707	100.000	69981			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

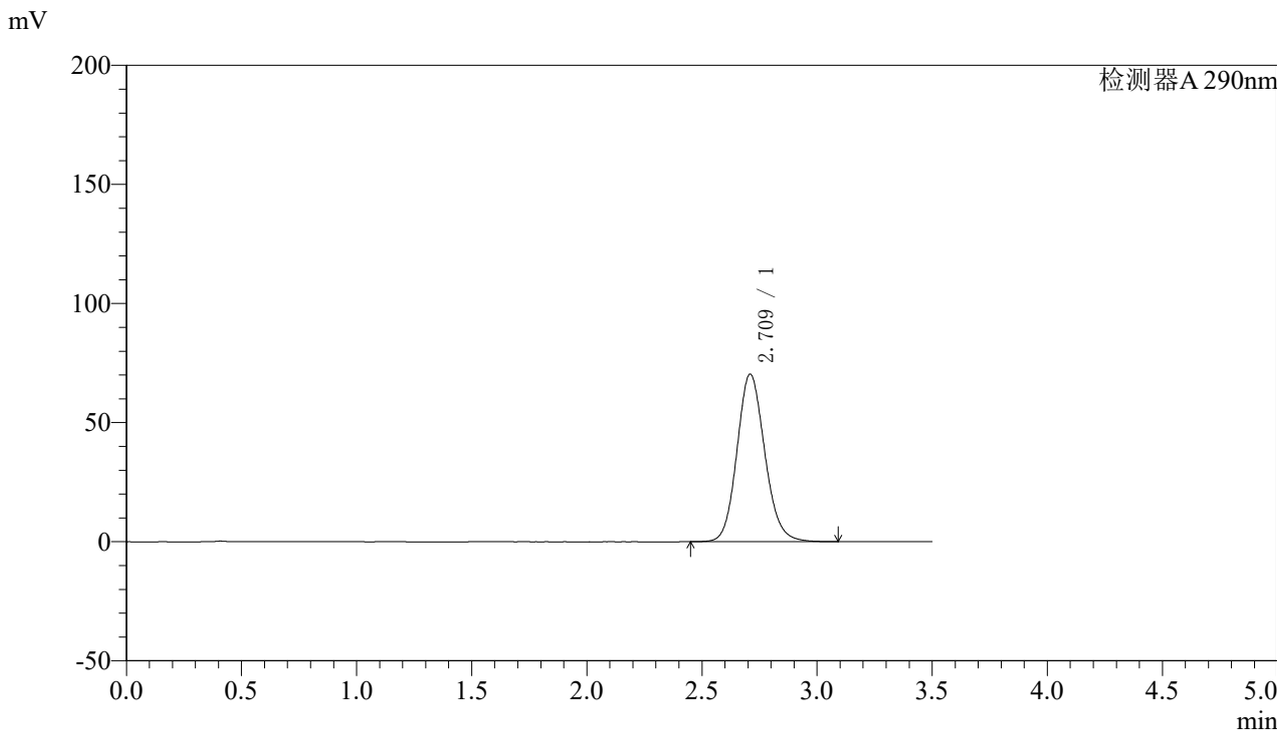


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-74-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 16:02:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	591587	100.000	70199	2454	1.127	--
总计		591587	100.000	70199			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

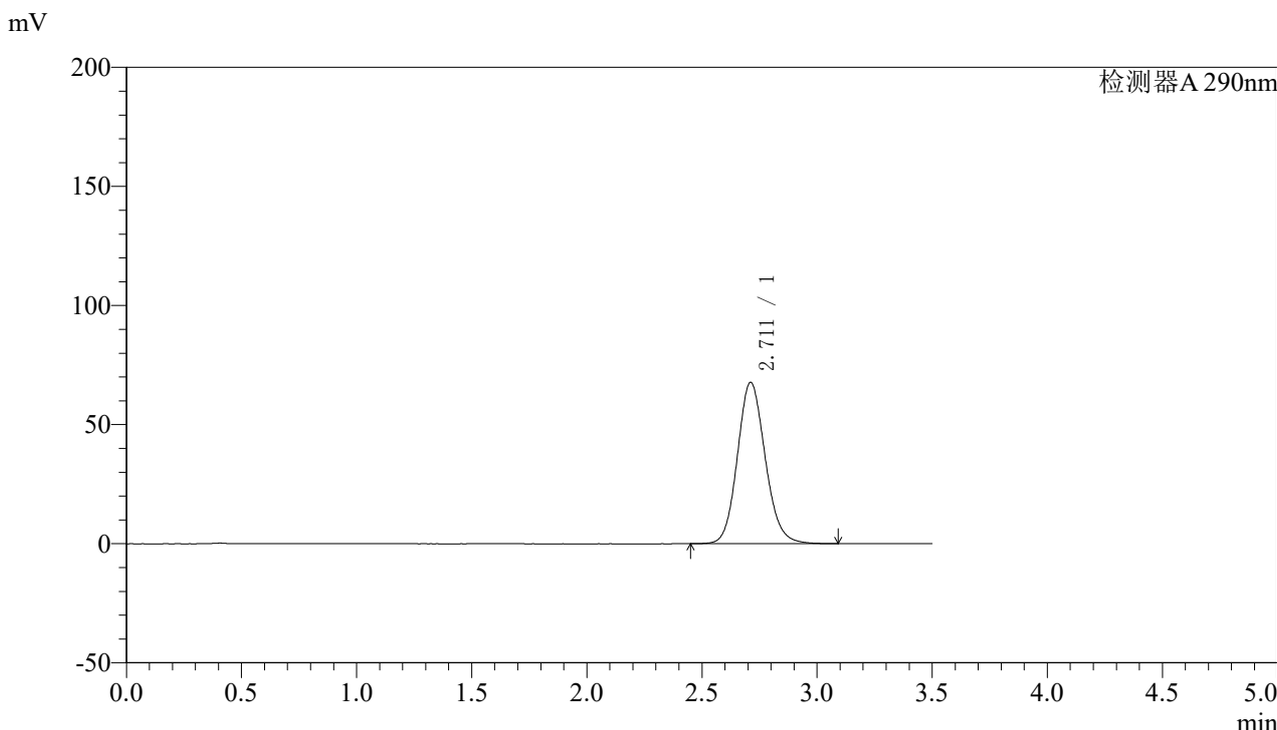


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-75-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 16:06:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	569829	100.000	67733	2457	1.125	--
总计		569829	100.000	67733			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

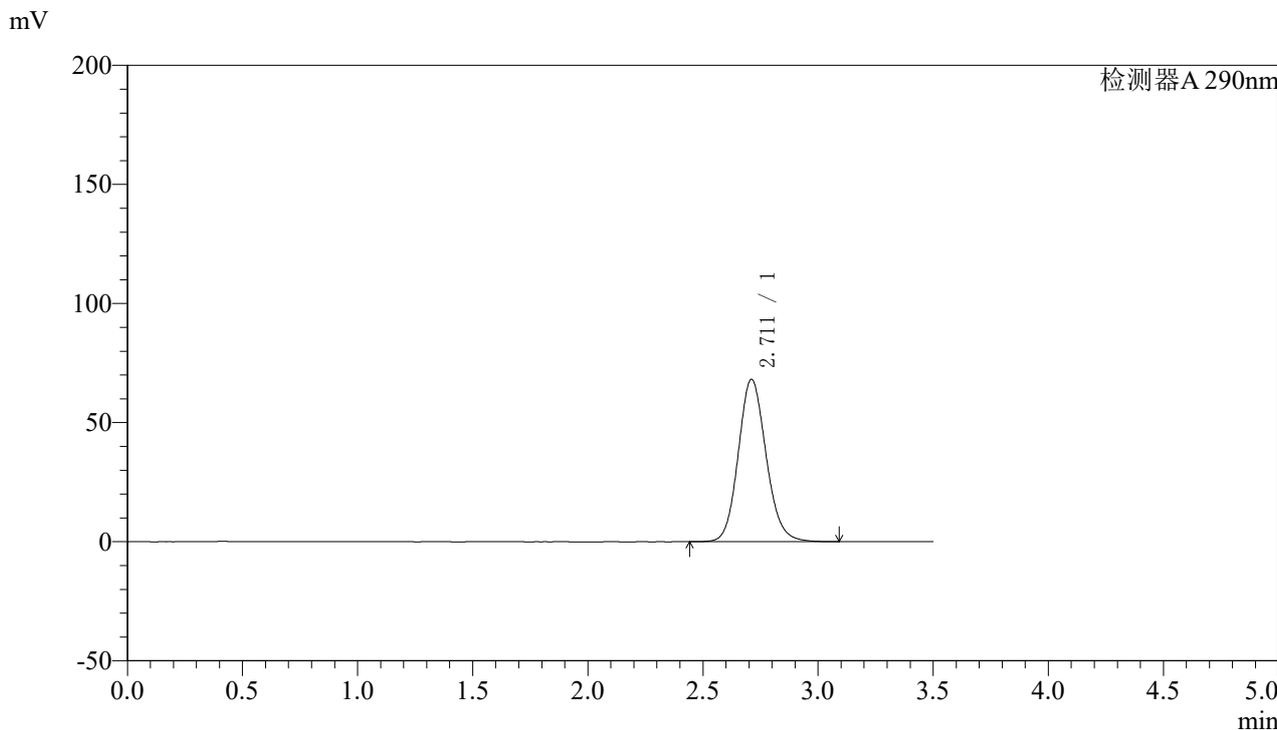


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-76-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	573456	100.000	68138	2456	1.125	--
总计		573456	100.000	68138			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

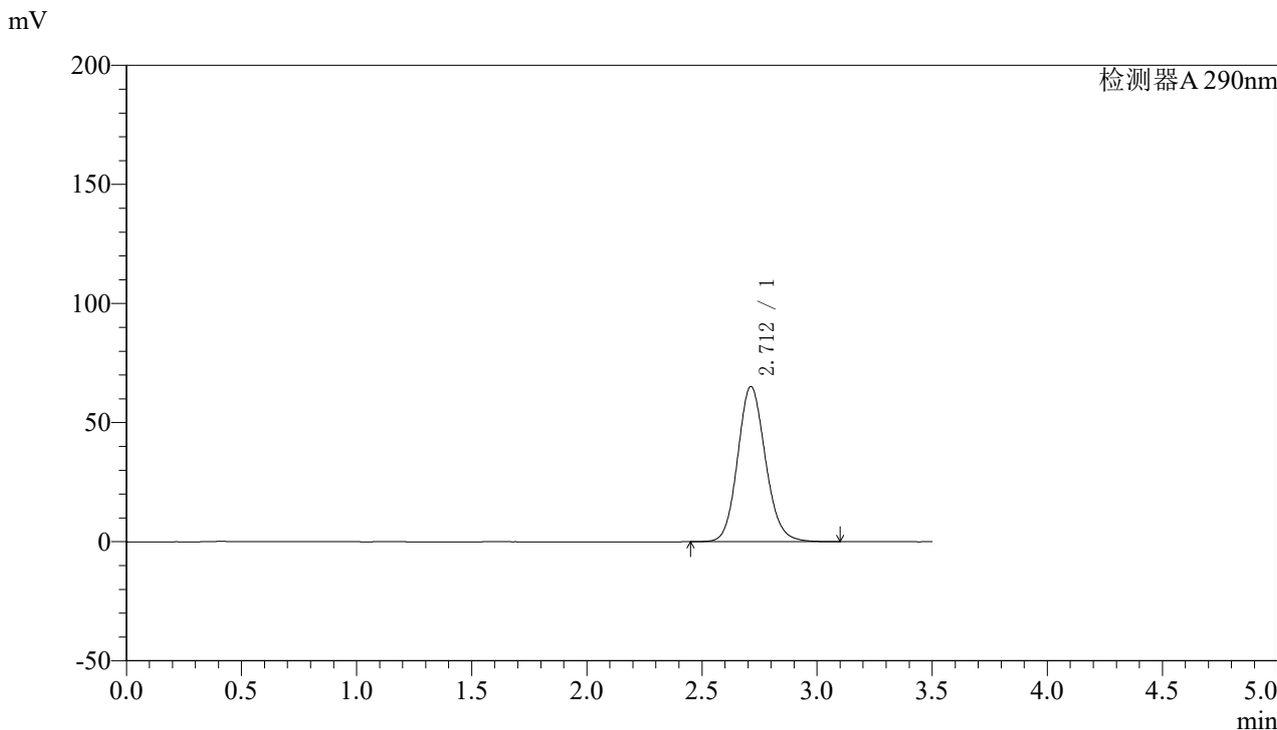


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-77-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

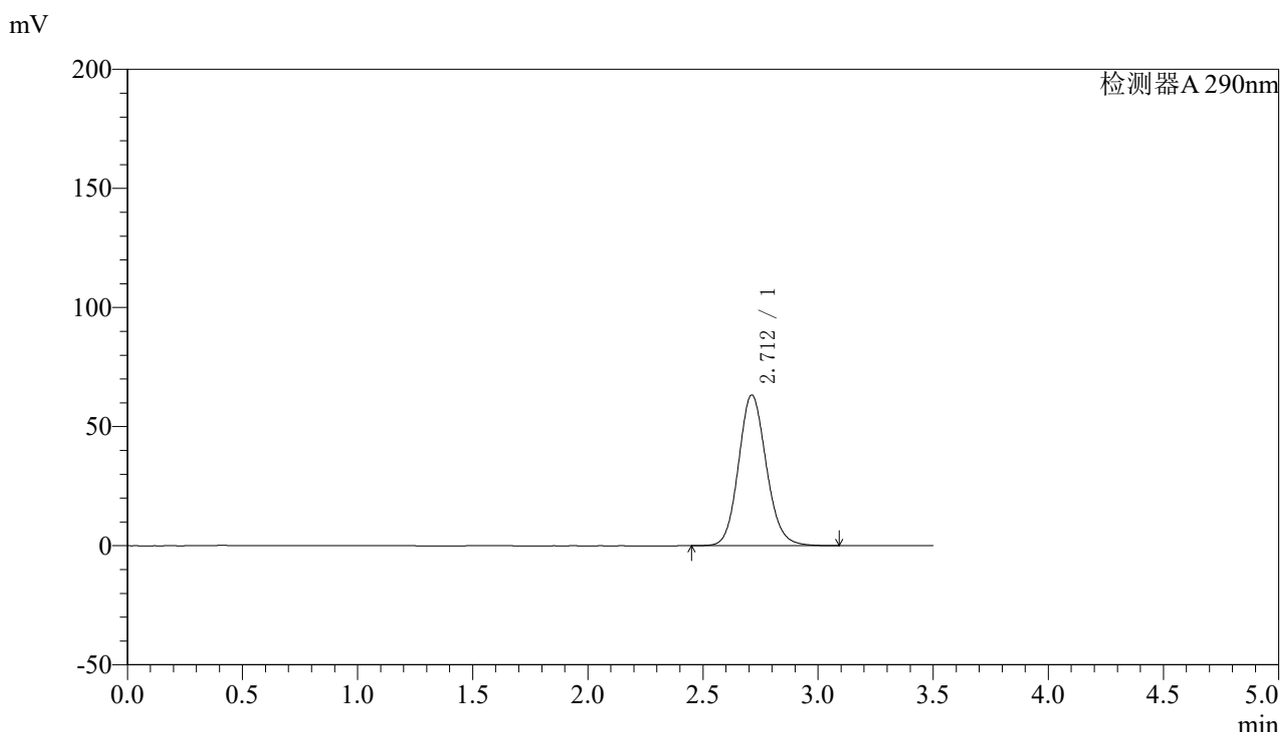
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	547931	100.000	65185	2460	1.123	--
总计		547931	100.000	65185			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-78-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	532116	100.000	63295	2458	1.121	--
总计		532116	100.000	63295			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

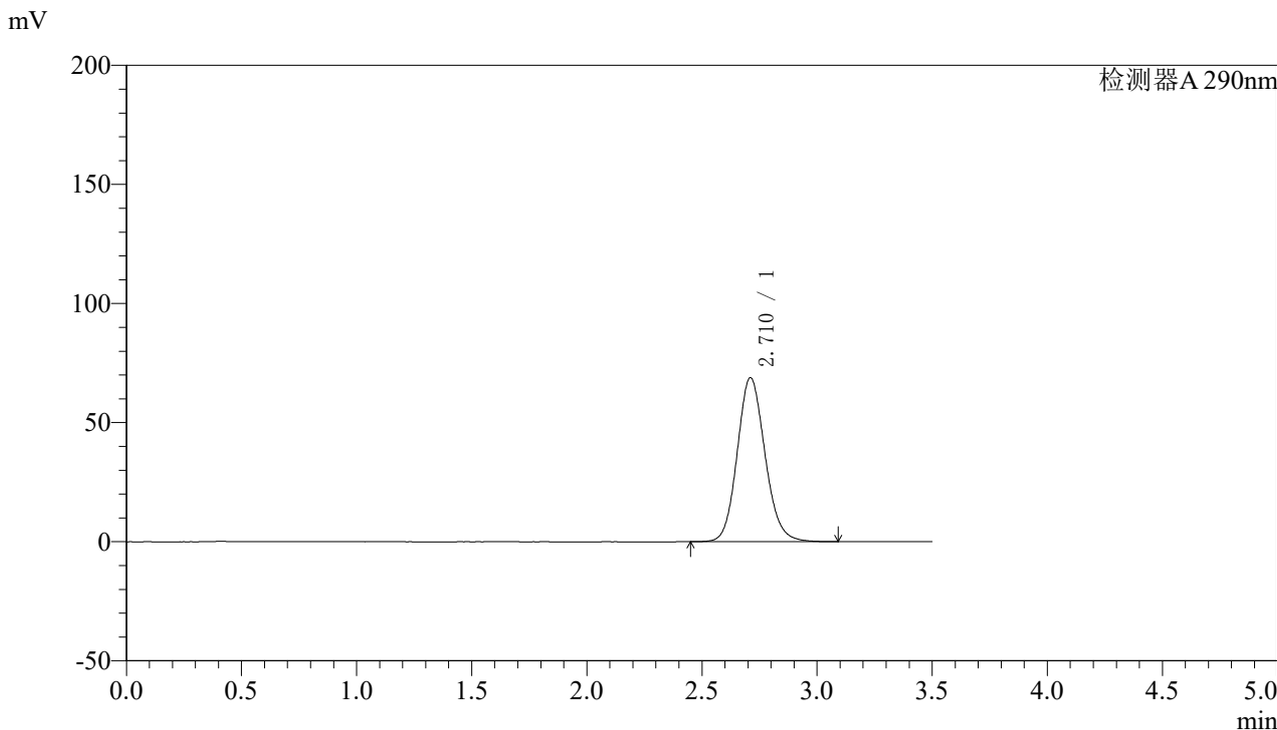


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-79-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	578868	100.000	68801	2457	1.125	--
总计		578868	100.000	68801			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

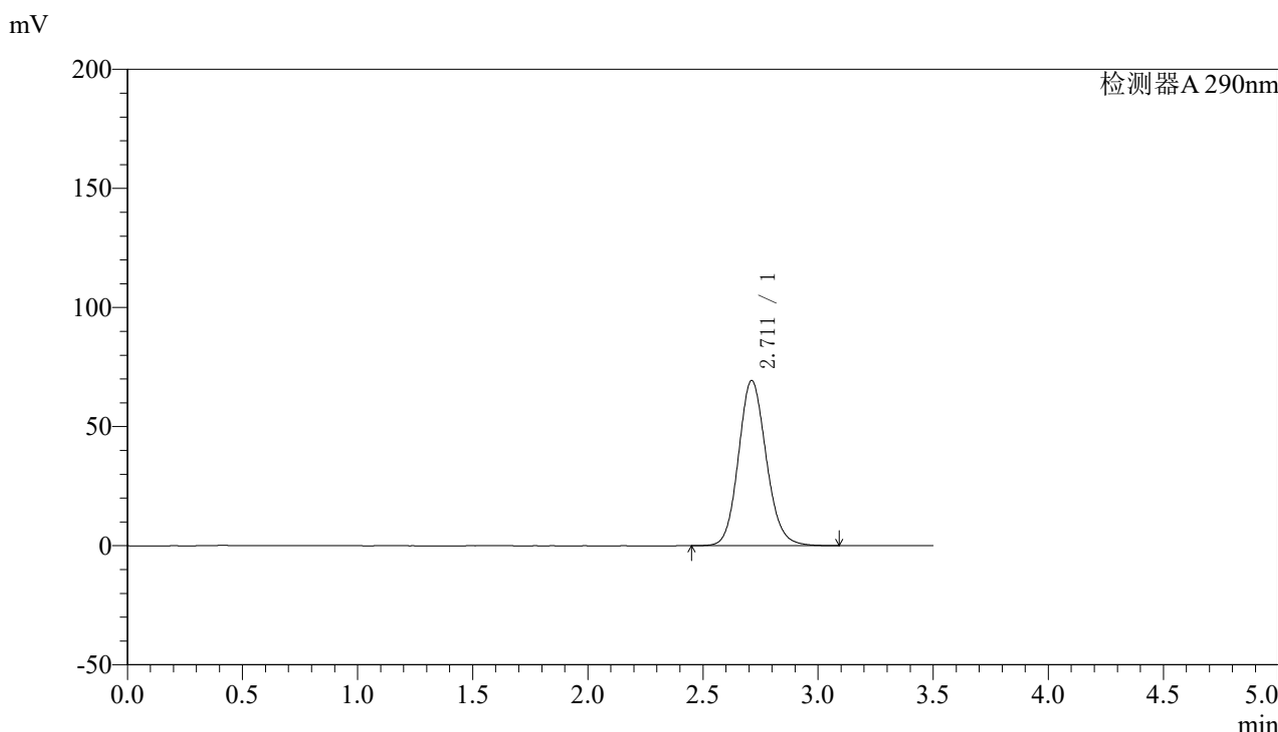


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-80-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	583016	100.000	69329	2458	1.125	--
总计		583016	100.000	69329			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

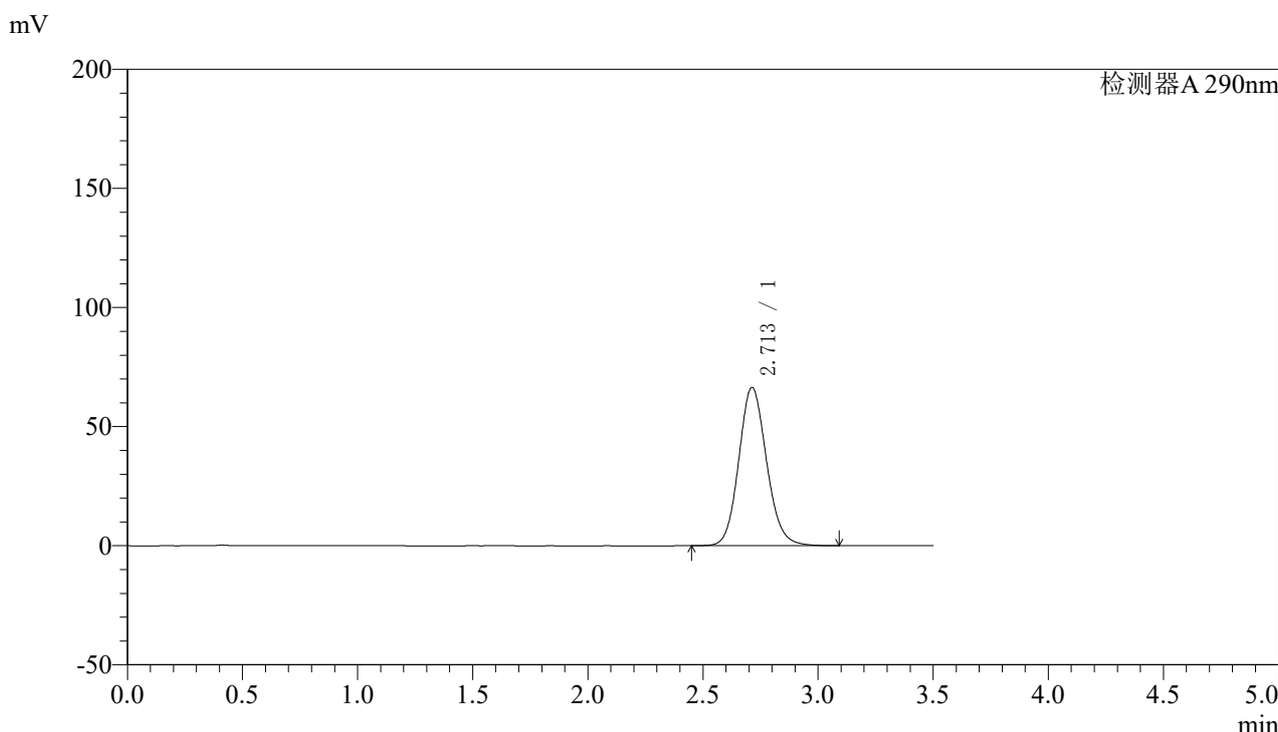


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-81-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 16:29:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	558760	100.000	66473	2460	1.123	--
总计		558760	100.000	66473			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

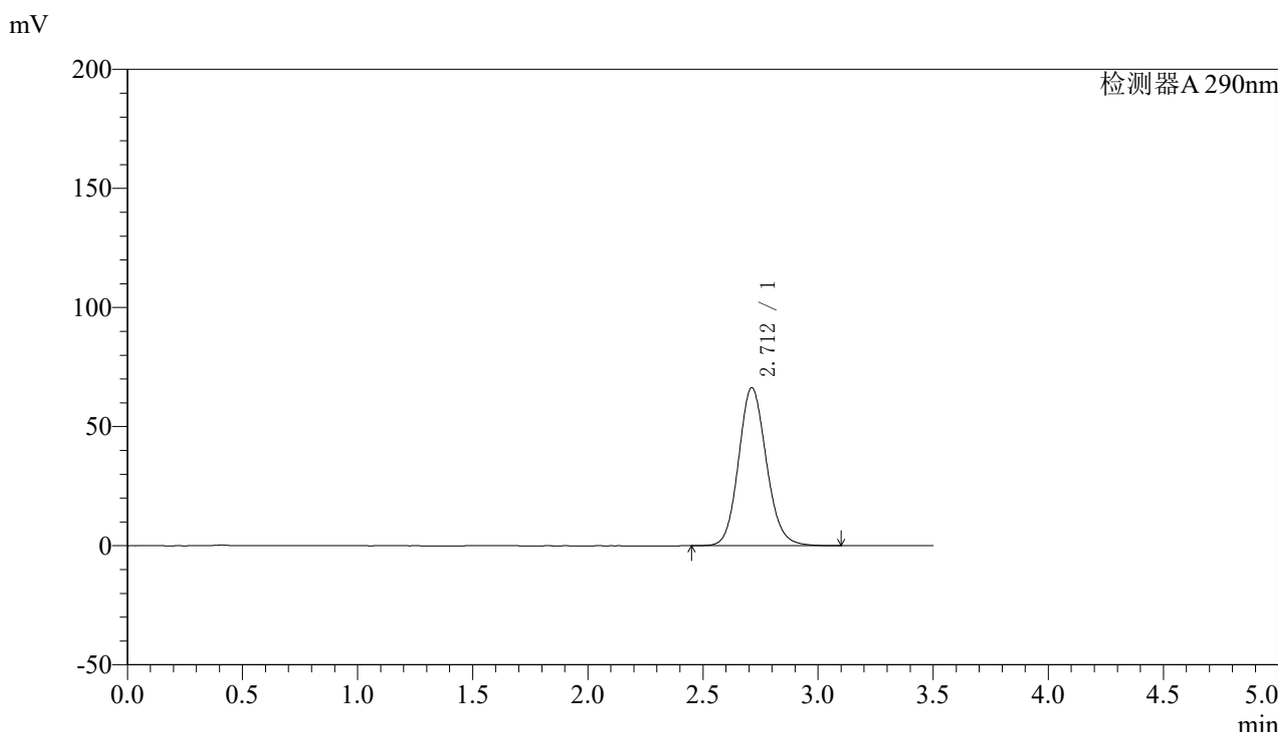


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-82-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 16:33:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	558315	100.000	66355	2455	1.122	--
总计		558315	100.000	66355			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

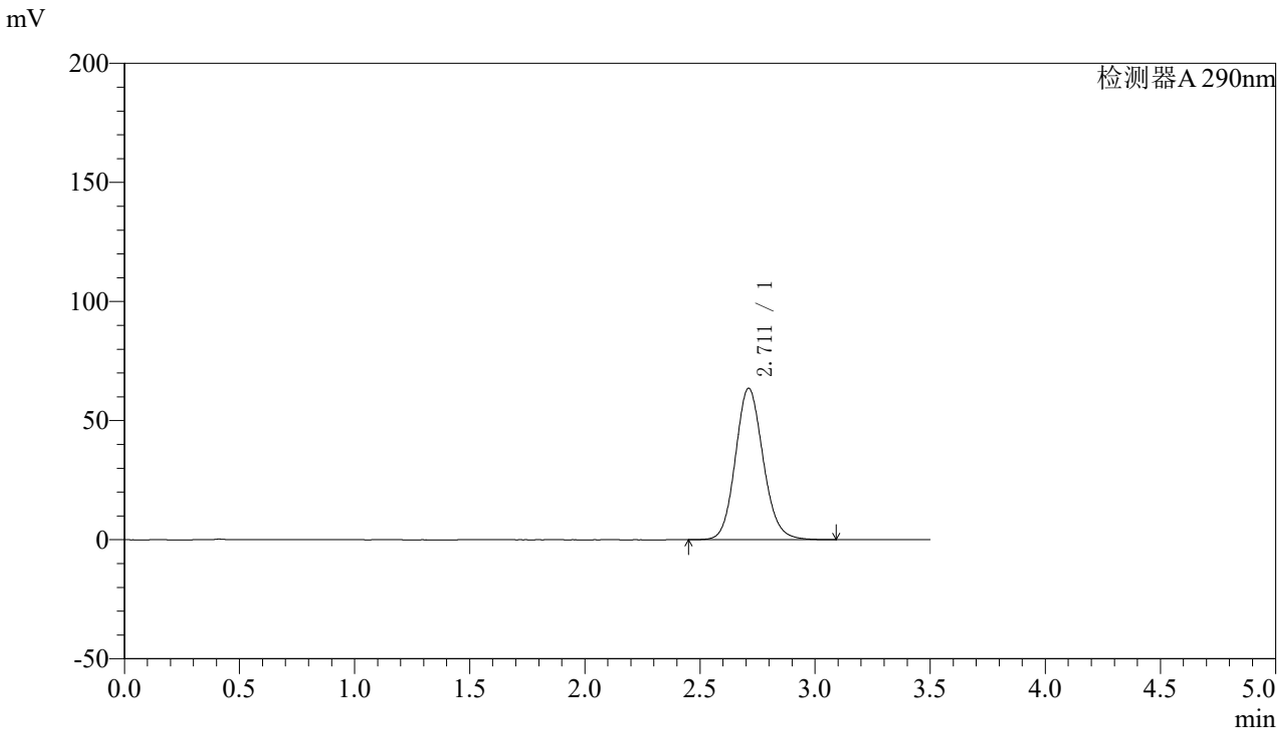


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-83-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	534079	100.000	63561	2463	1.120	--
总计		534079	100.000	63561			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

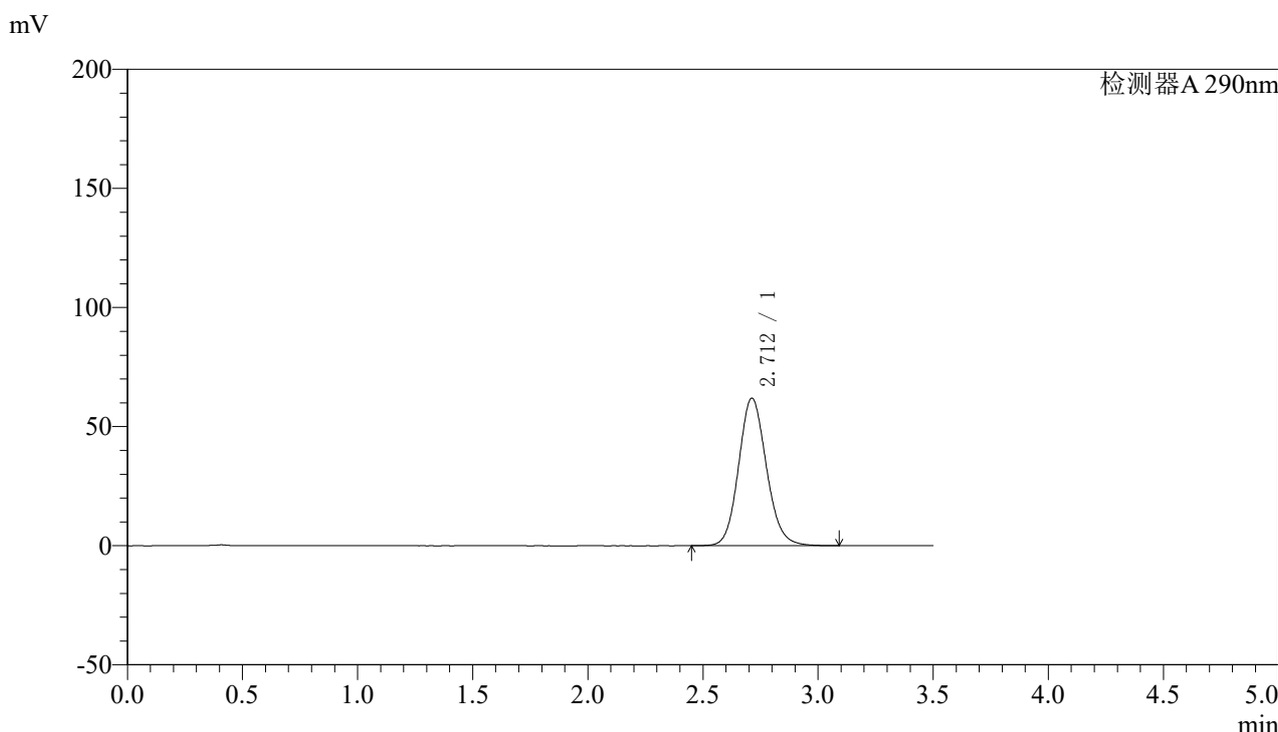


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-84-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 16:41:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

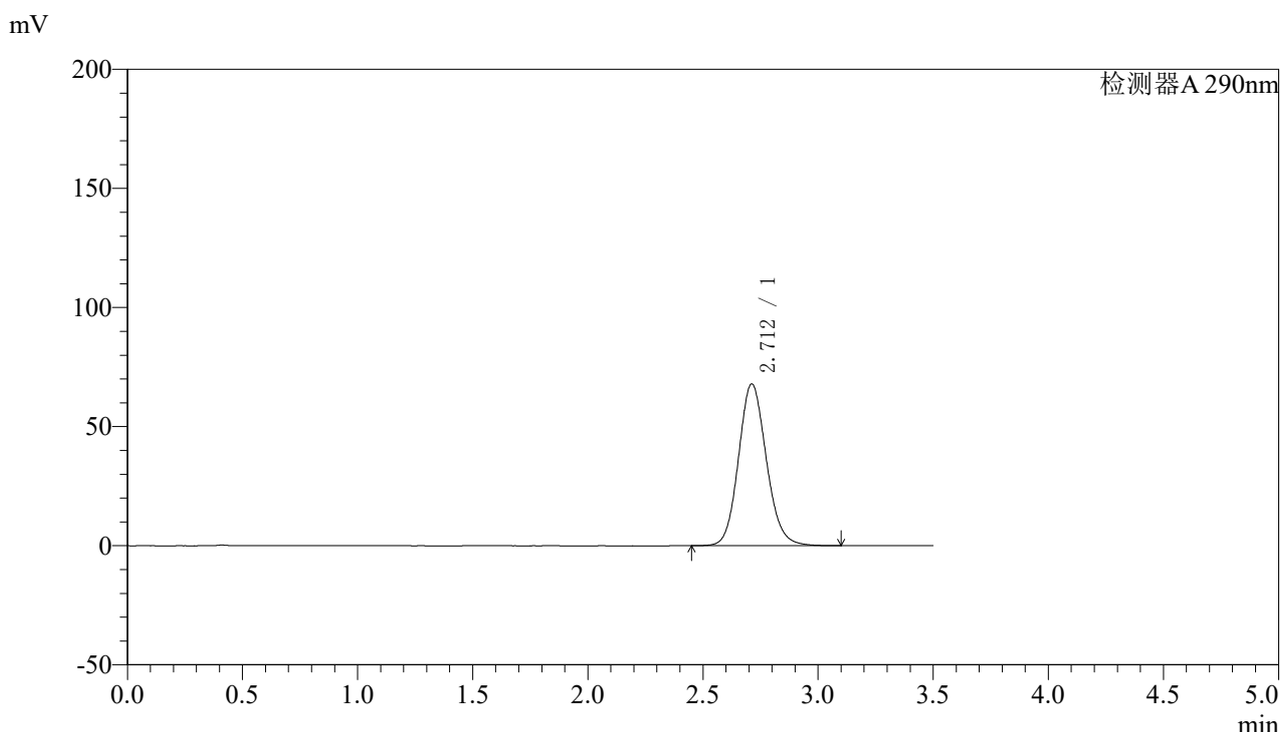
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	520803	100.000	61977	2461	1.120	--
总计		520803	100.000	61977			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-85-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	571932	100.000	67963	2453	1.122	--
总计		571932	100.000	67963			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

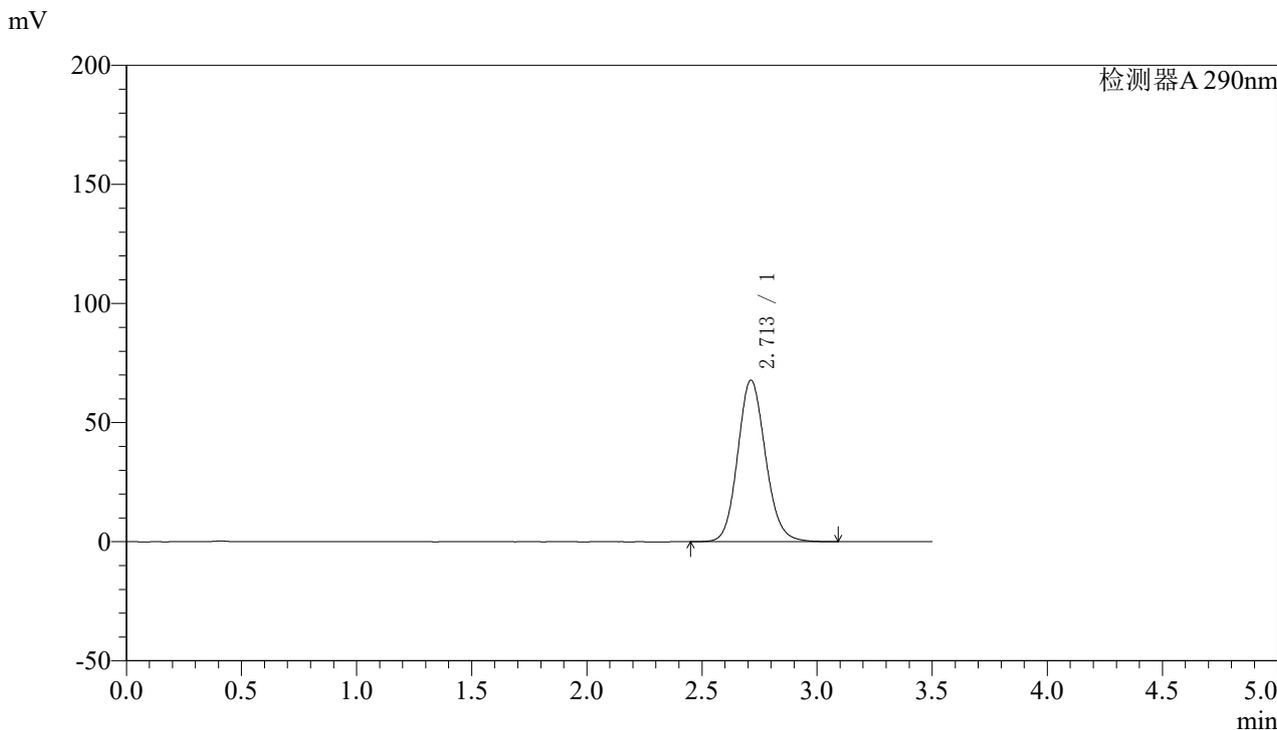


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-86-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	570327	100.000	67859	2459	1.121	--
总计		570327	100.000	67859			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-87-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 16:53:27

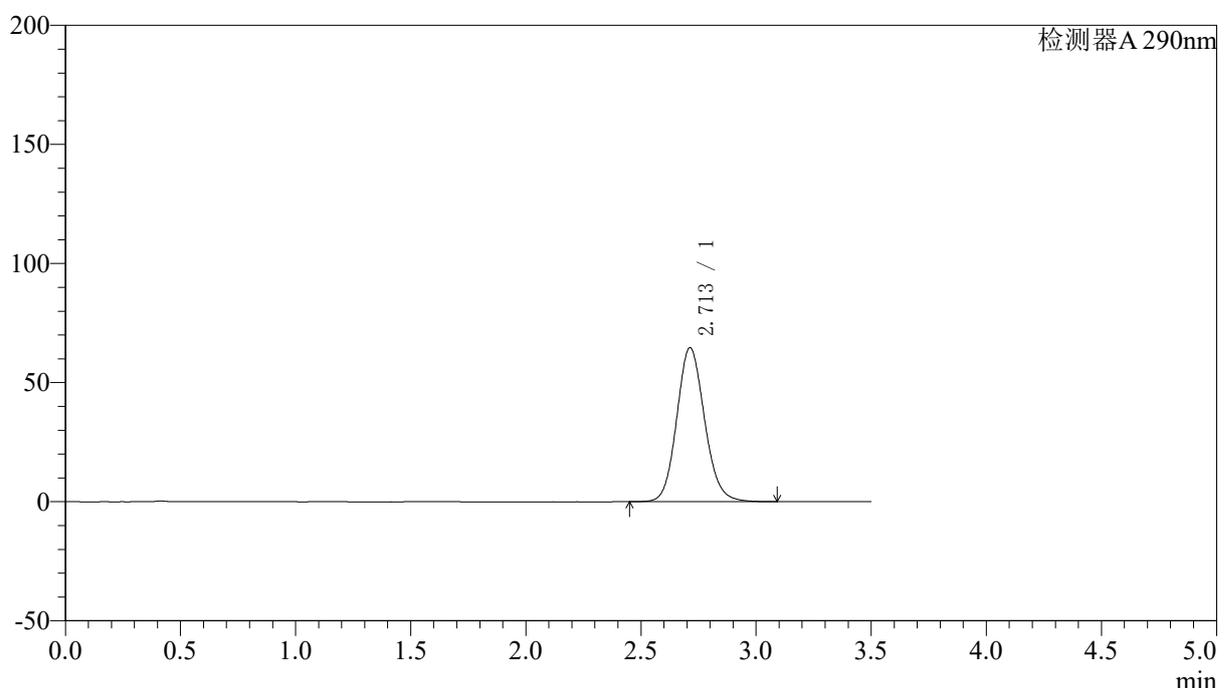
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	544251	100.000	64690	2455	1.120	--
总计		544251	100.000	64690			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

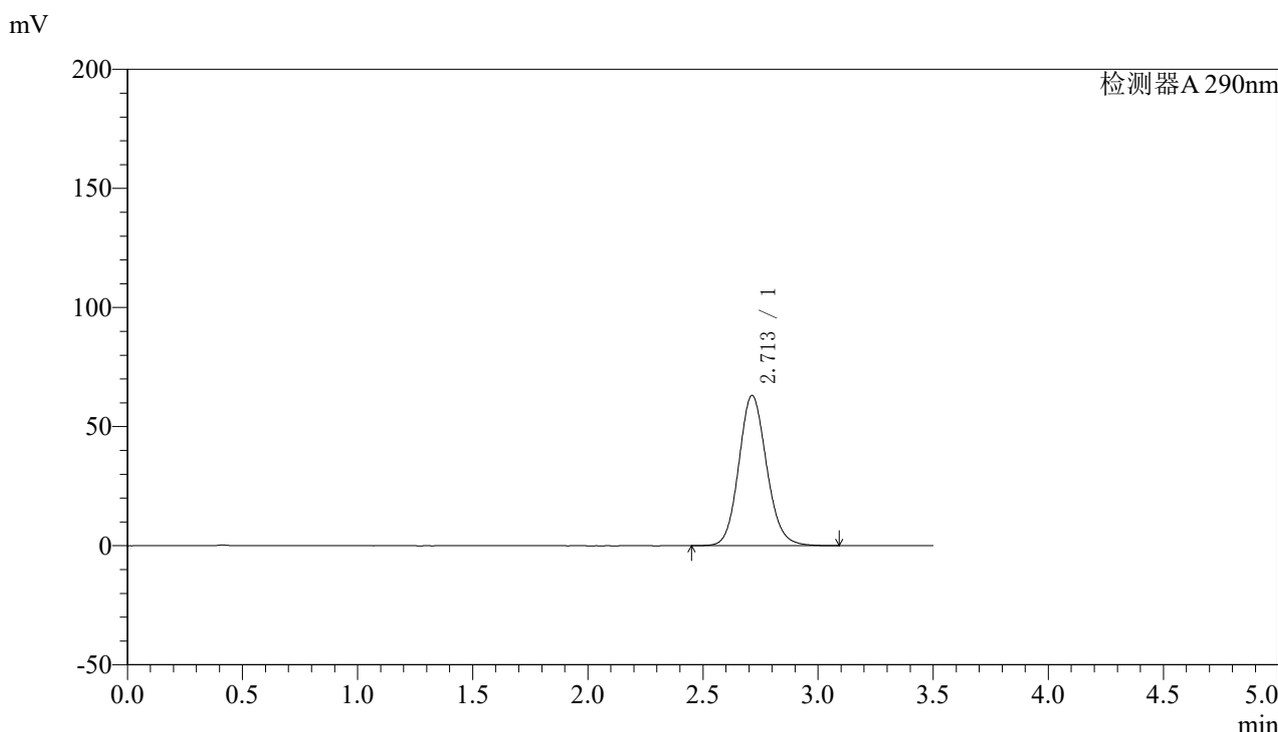


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-88-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	530585	100.000	63097	2457	1.119	--
总计		530585	100.000	63097			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

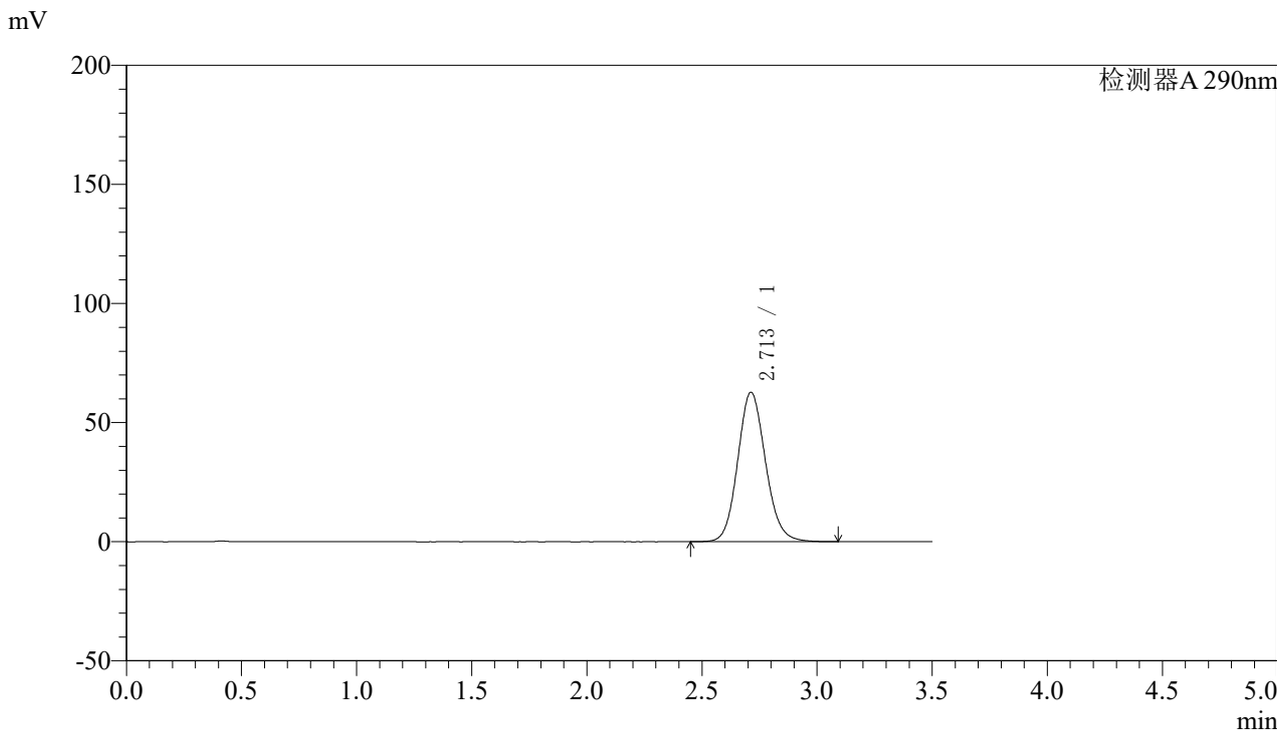


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-89-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 17:01:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	527894	100.000	62781	2457	1.118	--
总计		527894	100.000	62781			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

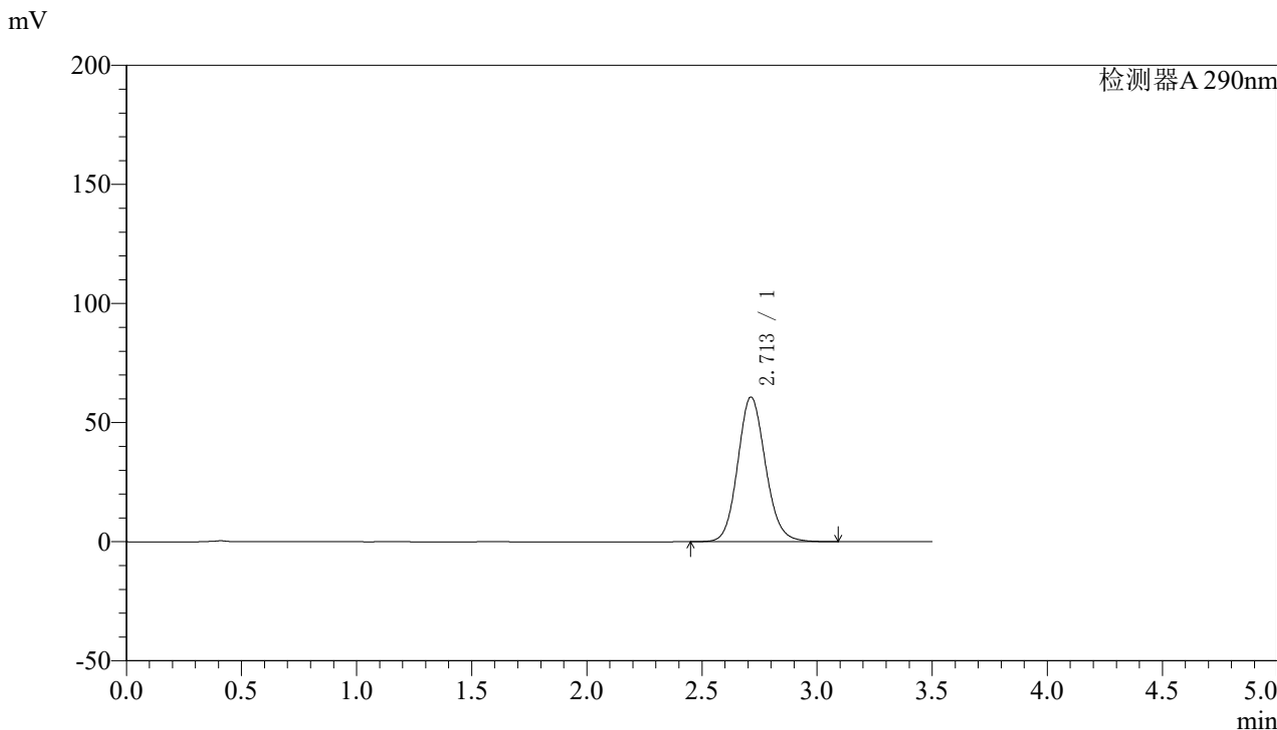


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-90-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	510128	100.000	60772	2466	1.117	--
总计		510128	100.000	60772			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

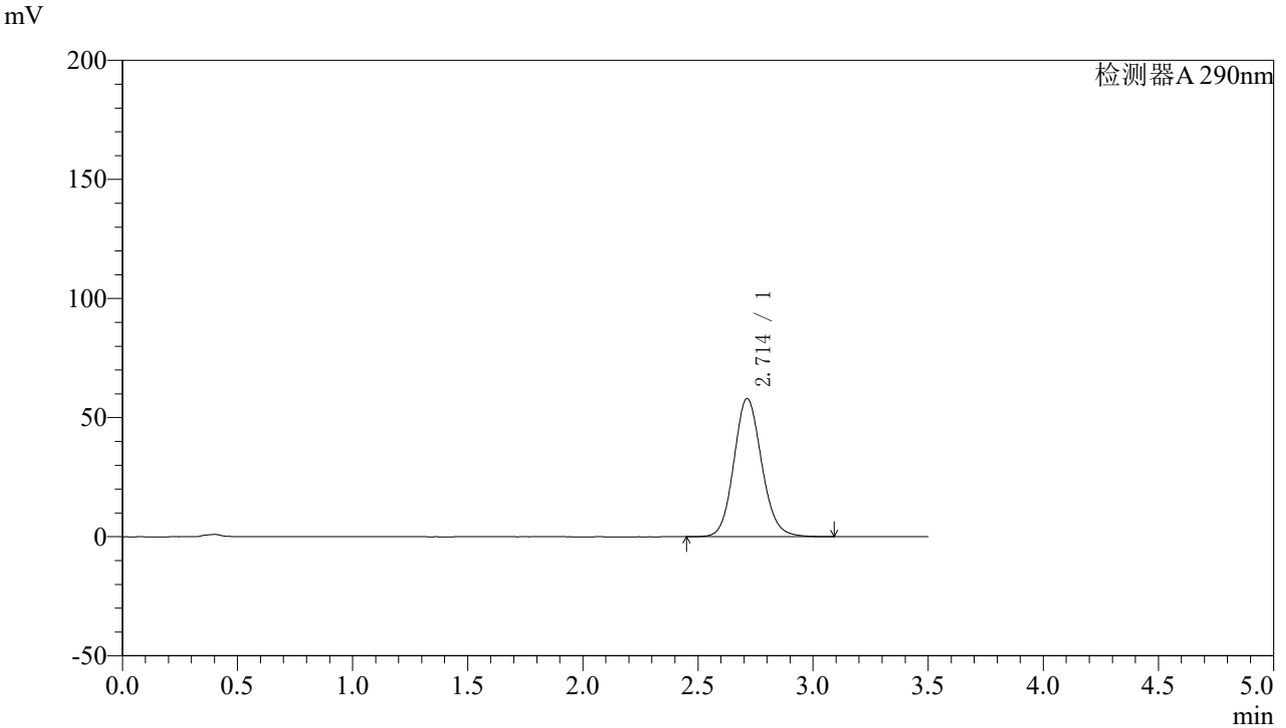


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-91-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	488349	100.000	58050	2455	1.115	--
总计		488349	100.000	58050			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

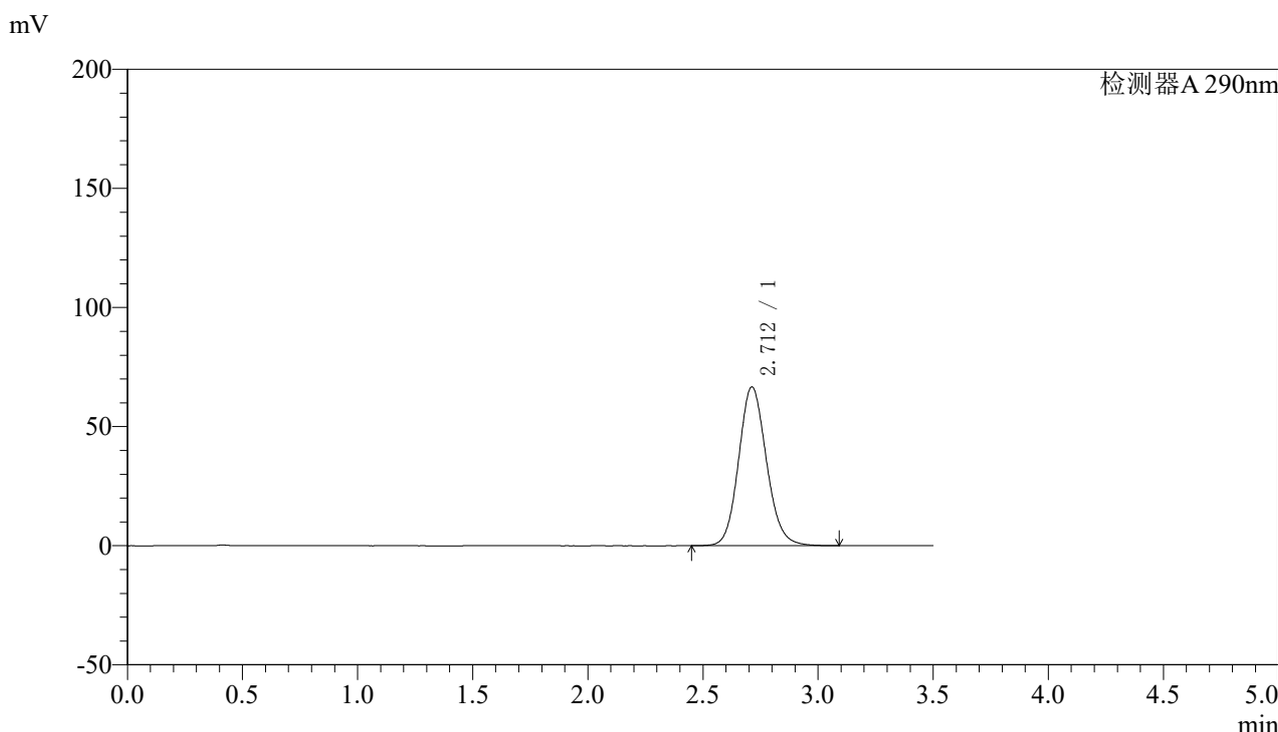


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-92-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 17:12:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	561188	100.000	66698	2453	1.120	--
总计		561188	100.000	66698			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

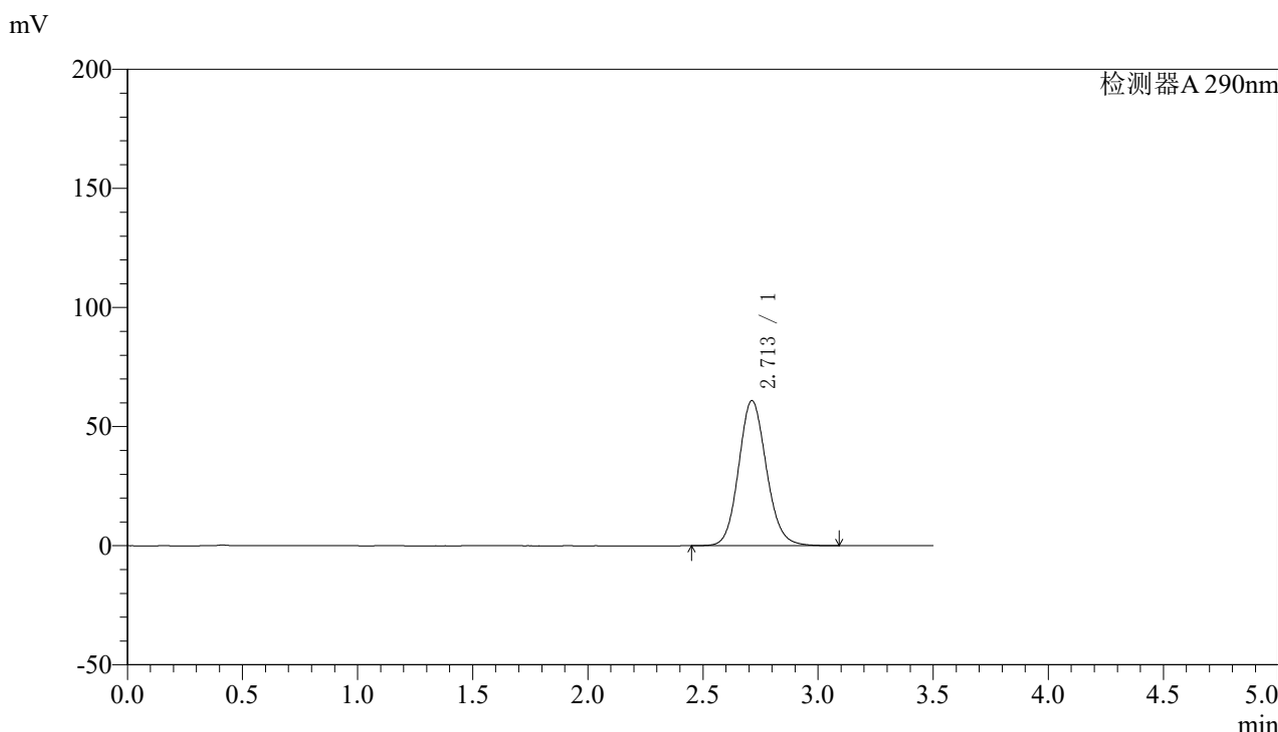


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-93-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	512214	100.000	60953	2460	1.115	--
总计		512214	100.000	60953			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

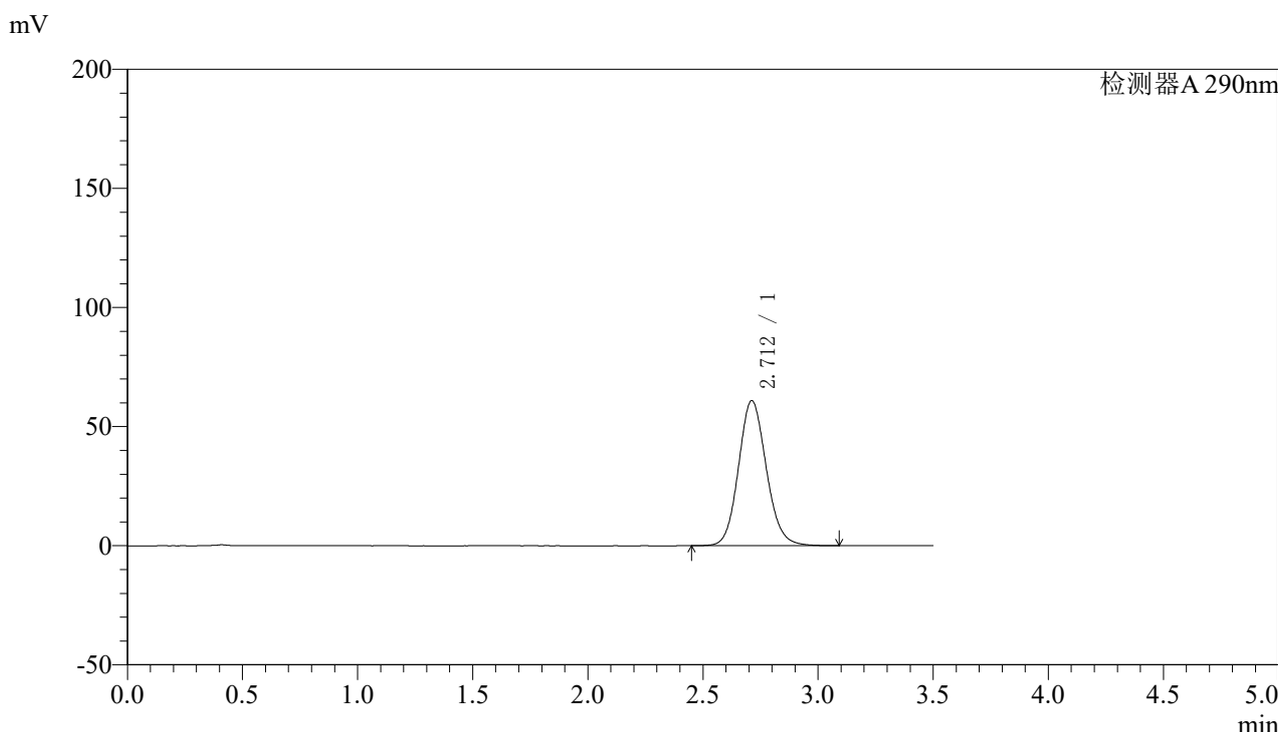


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-94-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

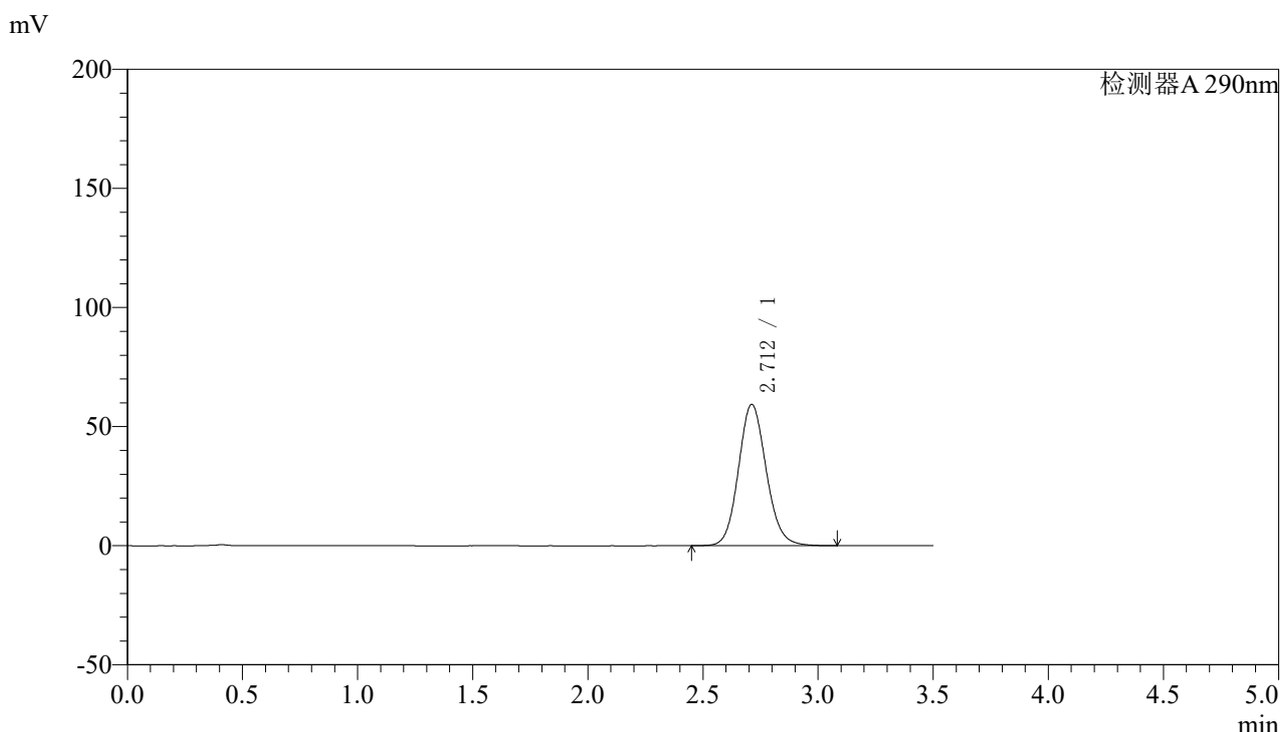
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	512303	100.000	60902	2454	1.116	--
总计		512303	100.000	60902			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-30/25-95-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	498729	100.000	59335	2459	1.115	--
总计		498729	100.000	59335			

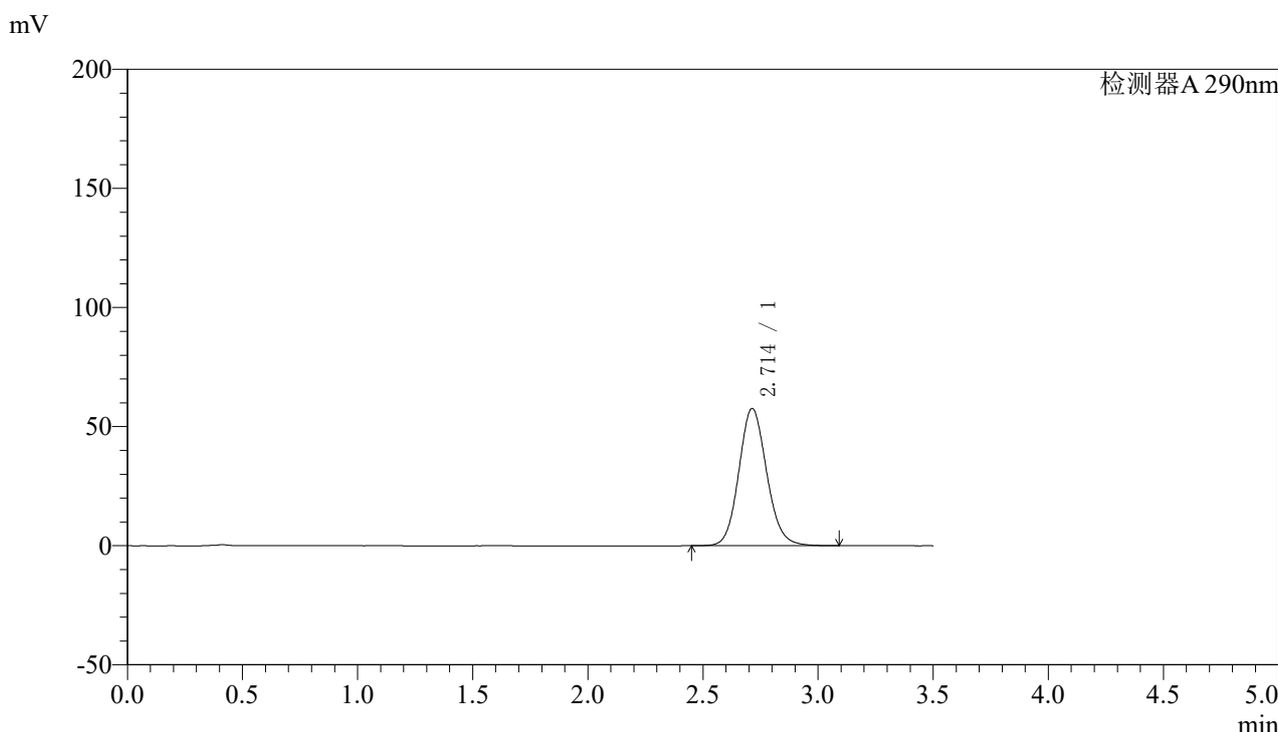


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-96-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

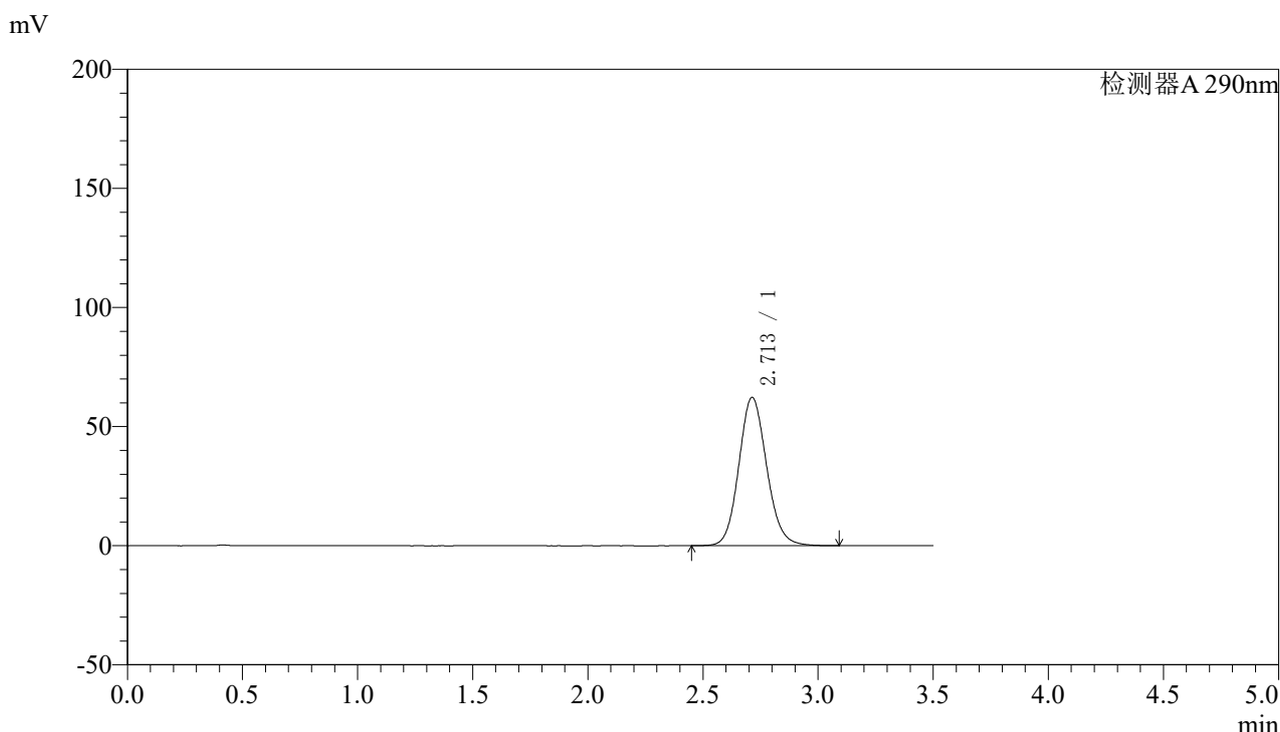
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	485049	100.000	57643	2453	1.114	--
总计		485049	100.000	57643			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-97-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

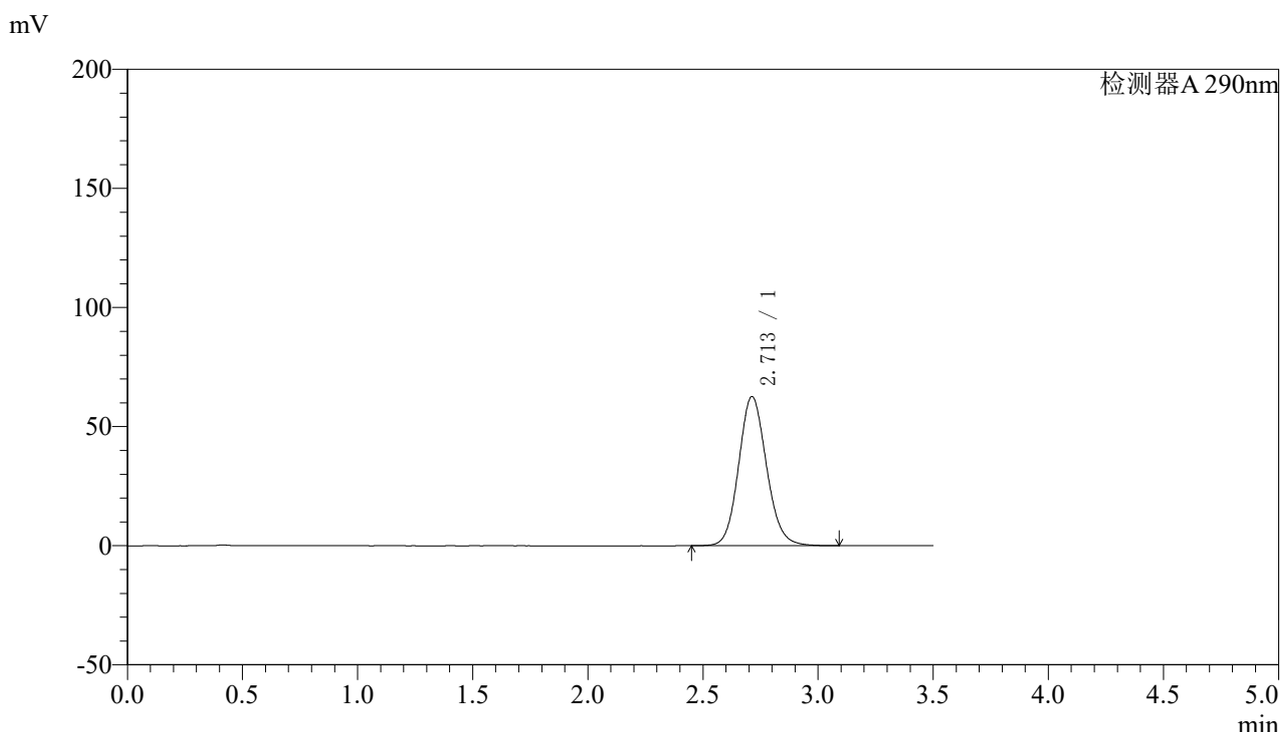
检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	524352	100.000	62312	2454	1.116	--
总计		524352	100.000	62312			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-98-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	527393	100.000	62646	2449	1.116	--
总计		527393	100.000	62646			

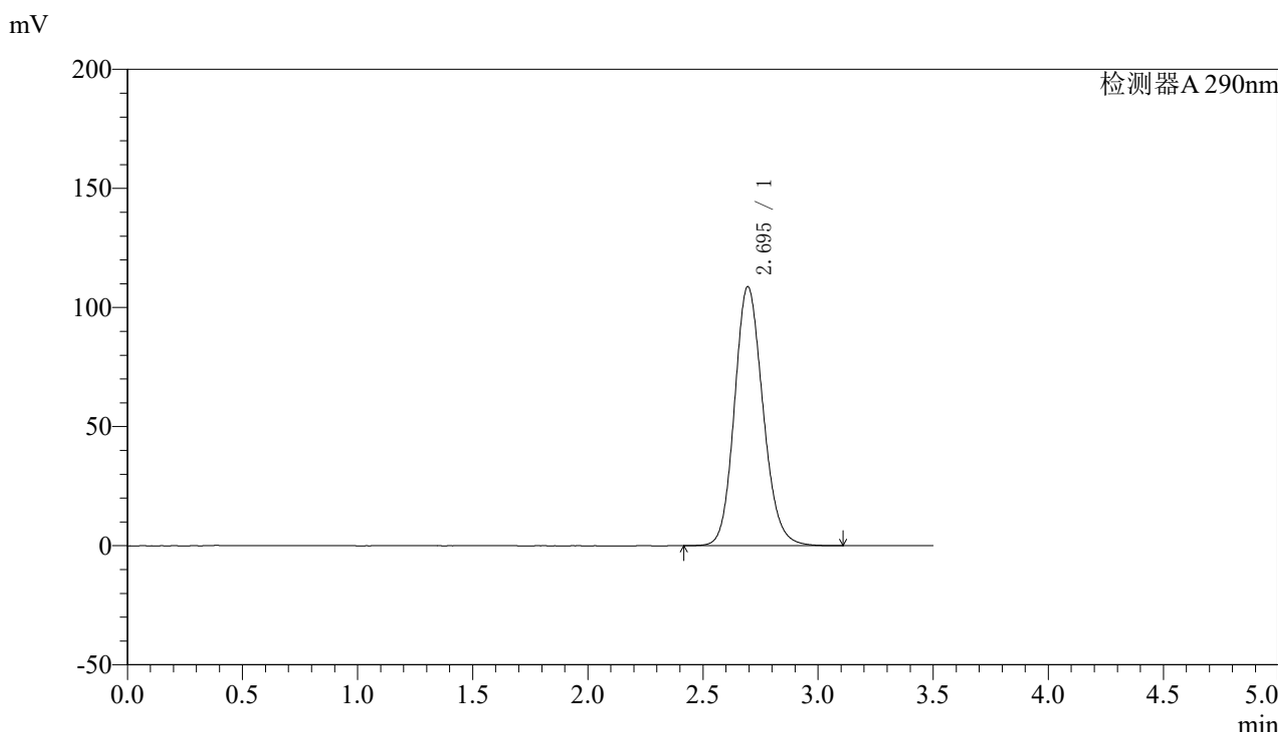


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-99-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	936747	100.000	108750	2309	1.145	--
总计		936747	100.000	108750			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

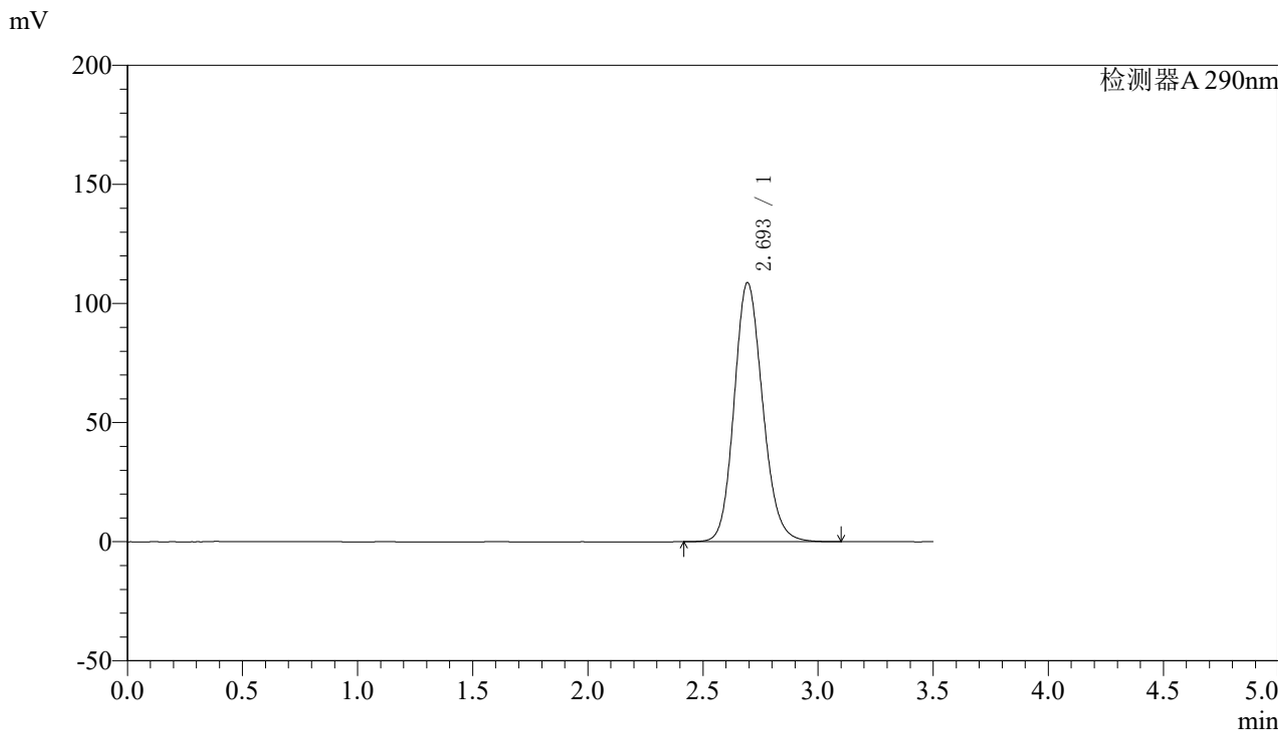


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-100-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936236	100.000	108631	2308	1.145	--
总计		936236	100.000	108631			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

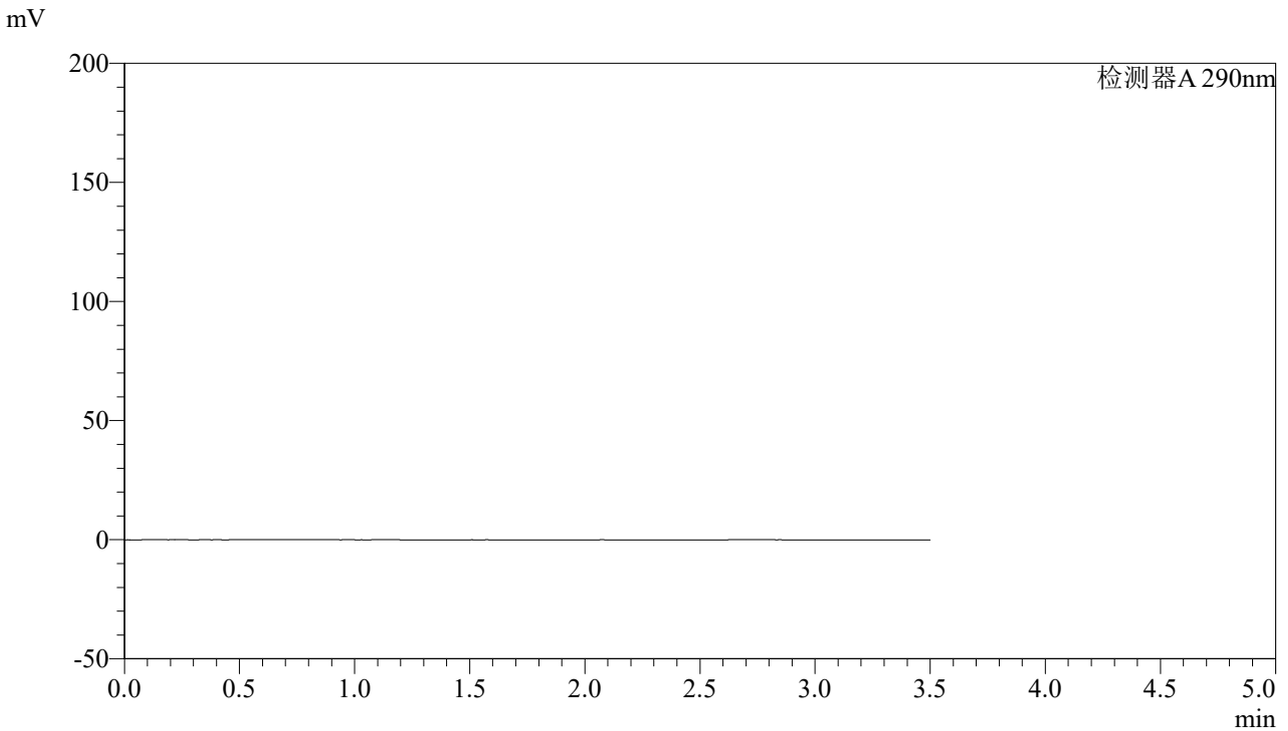


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-101-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 17:48:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/20 09:07:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

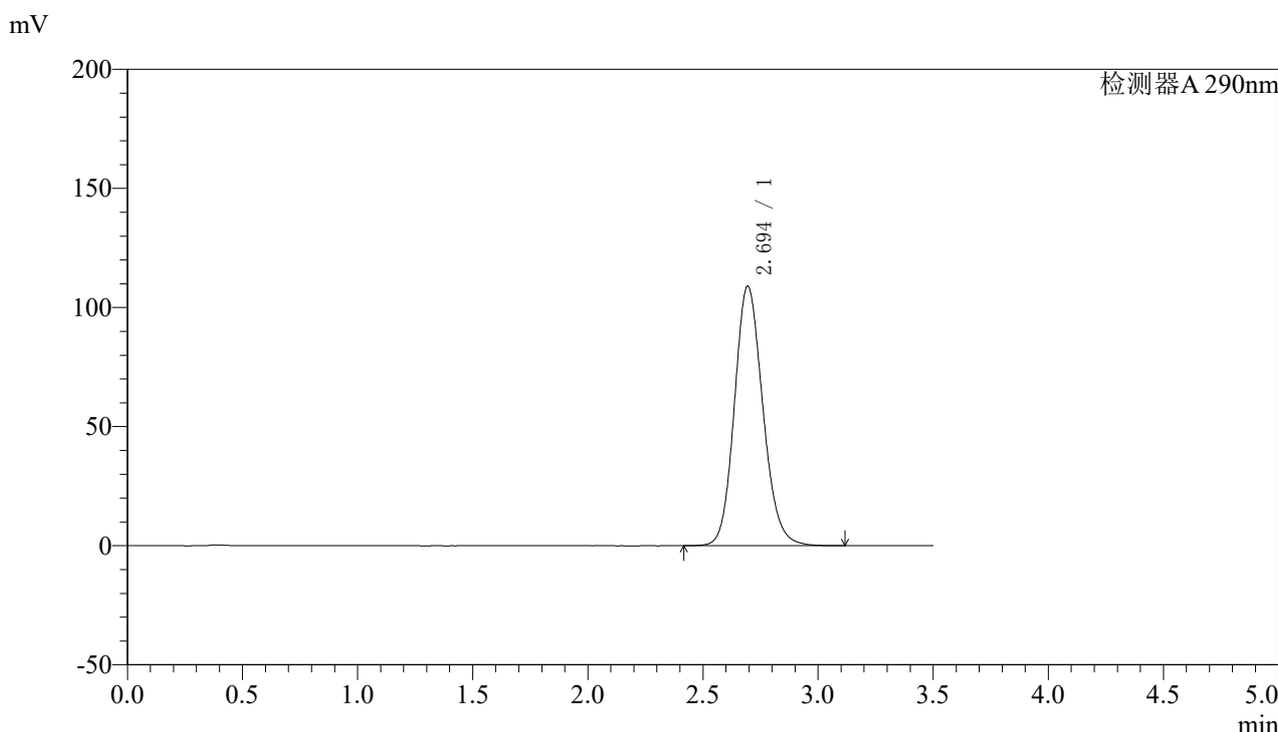


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-102-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	936390	100.000	108901	2319	1.143	--
总计		936390	100.000	108901			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

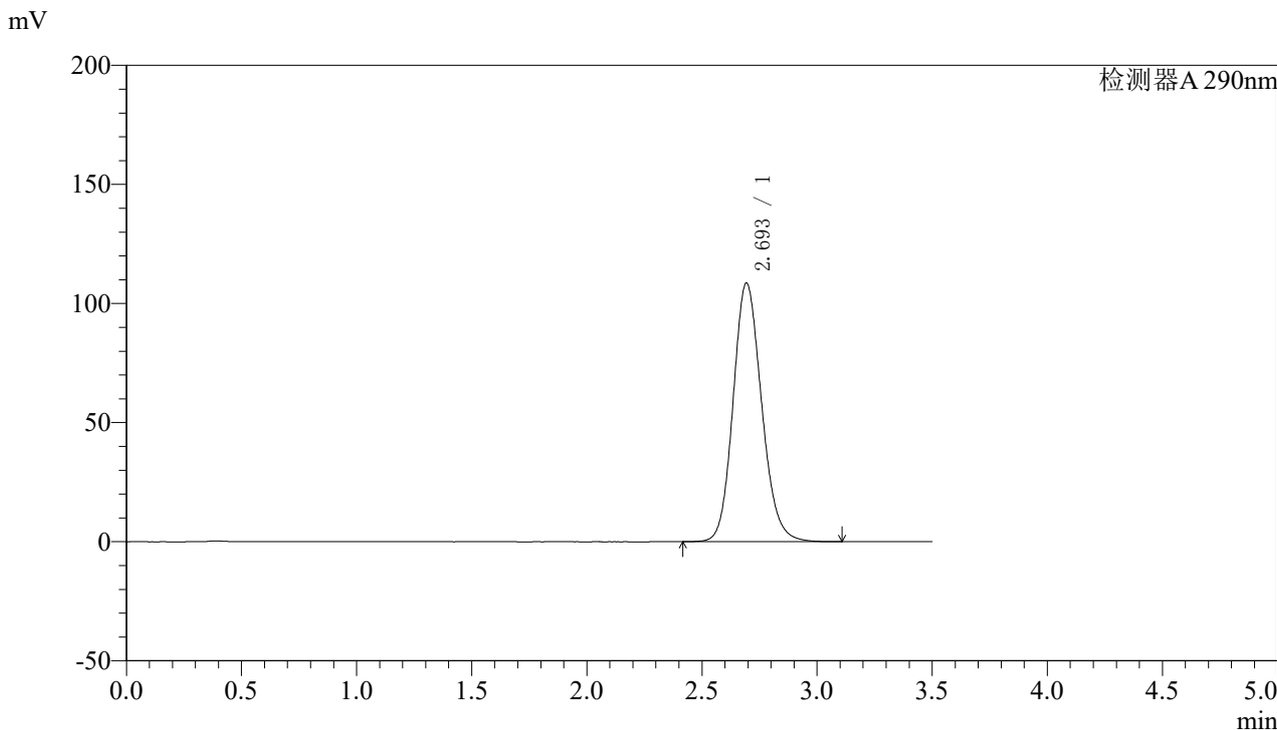


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-103-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936075	100.000	108436	2305	1.145	--
总计		936075	100.000	108436			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

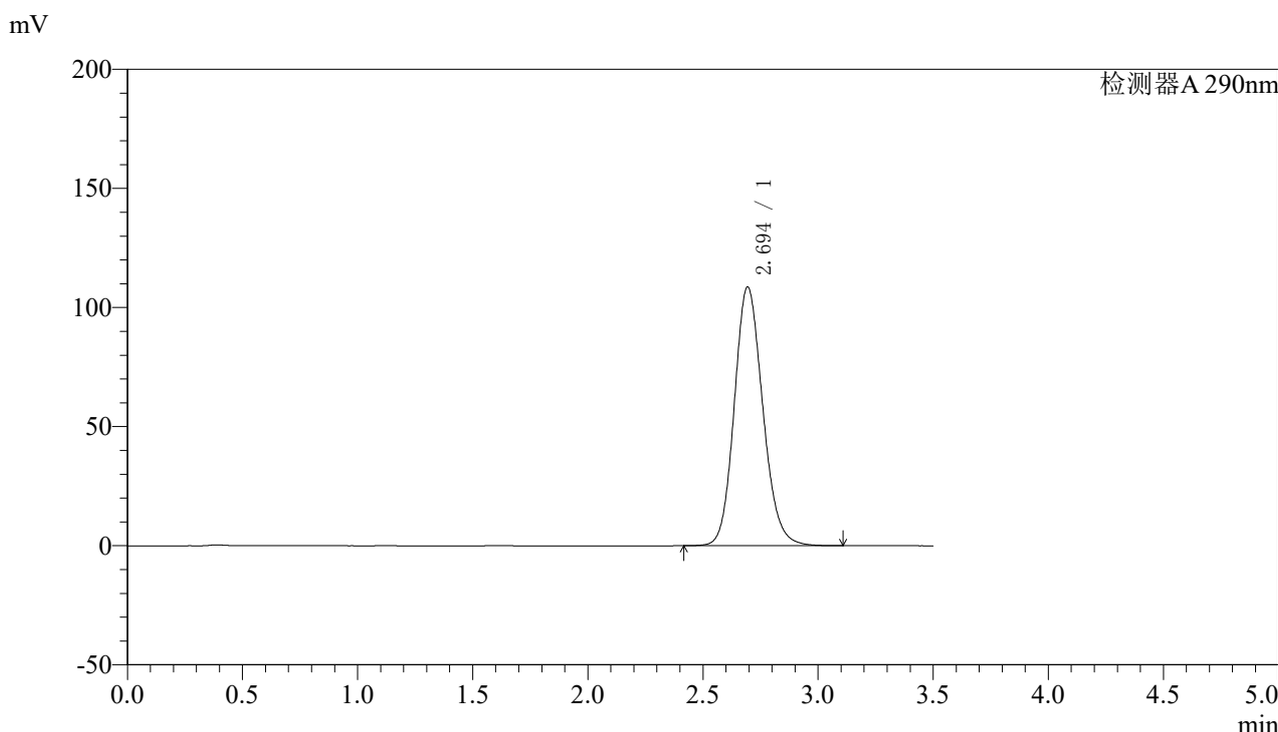


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-104-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	936340	100.000	108560	2304	1.144	--
总计		936340	100.000	108560			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

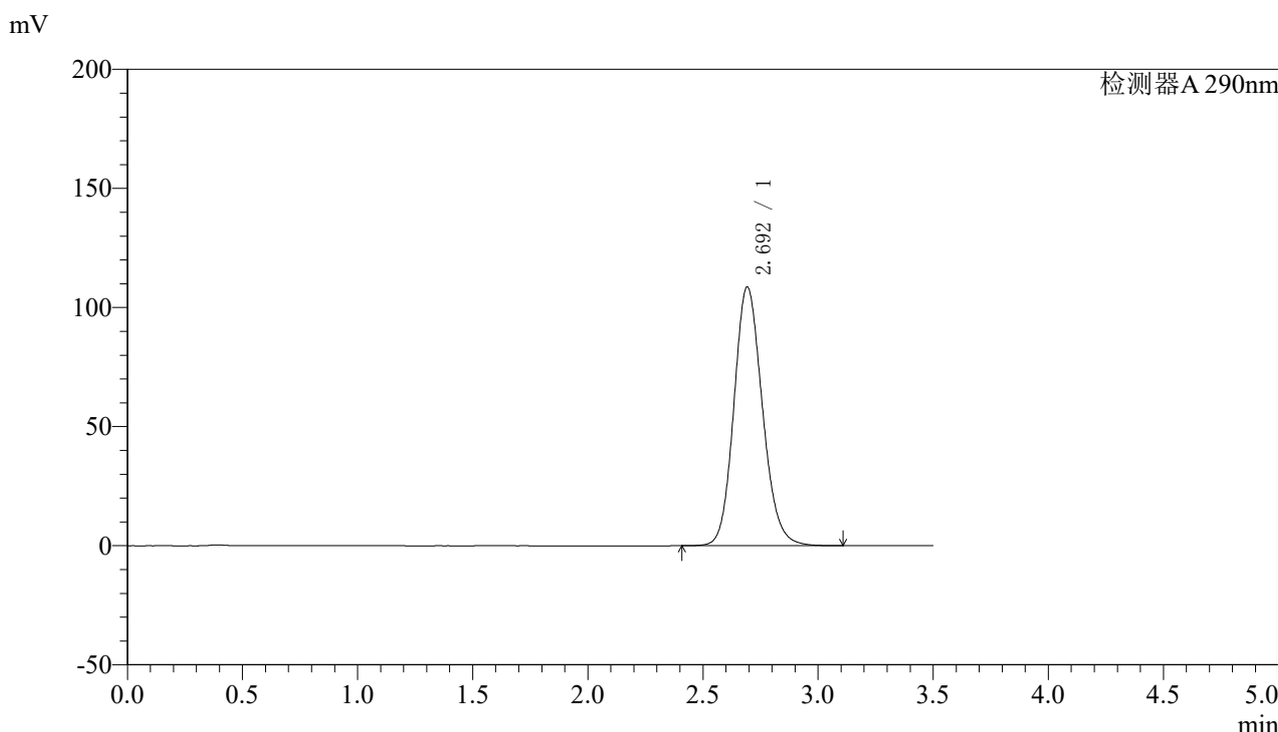


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-105-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 18:03:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	936772	100.000	108456	2301	1.144	--
总计		936772	100.000	108456			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

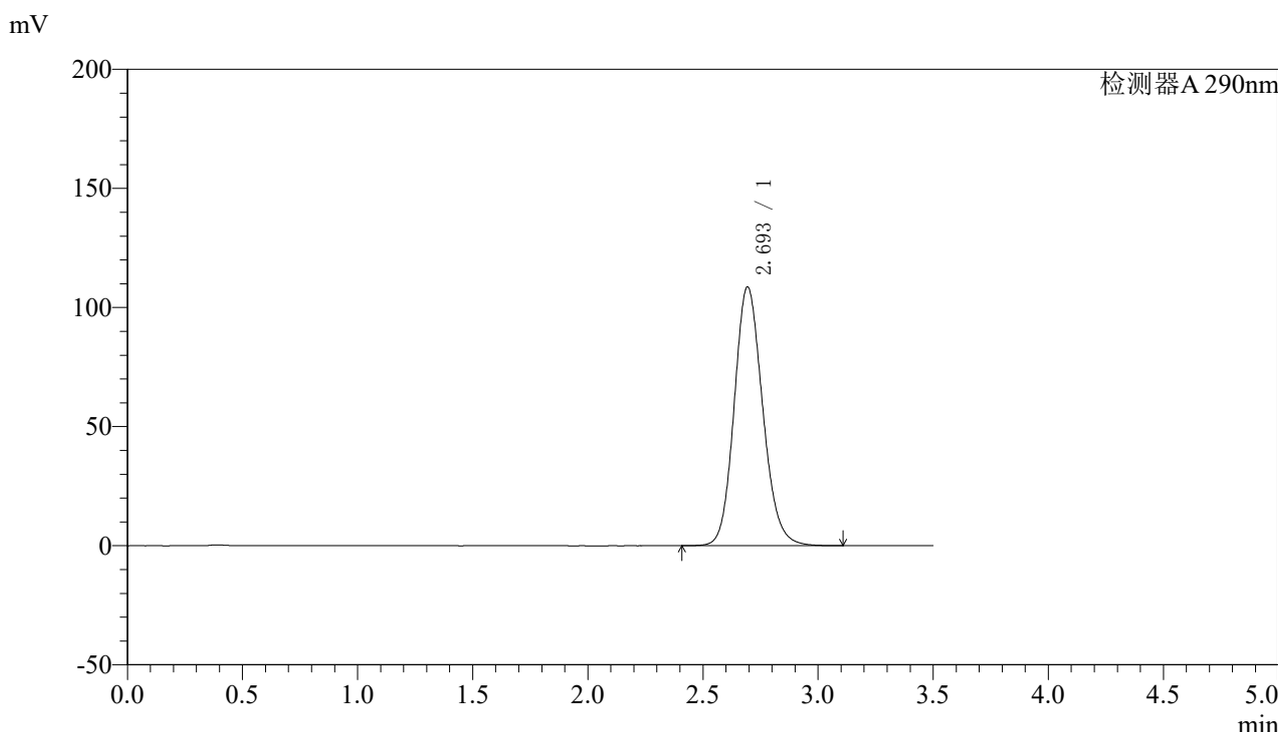


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-106-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 18:07:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	935883	100.000	108534	2306	1.143	--
总计		935883	100.000	108534			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

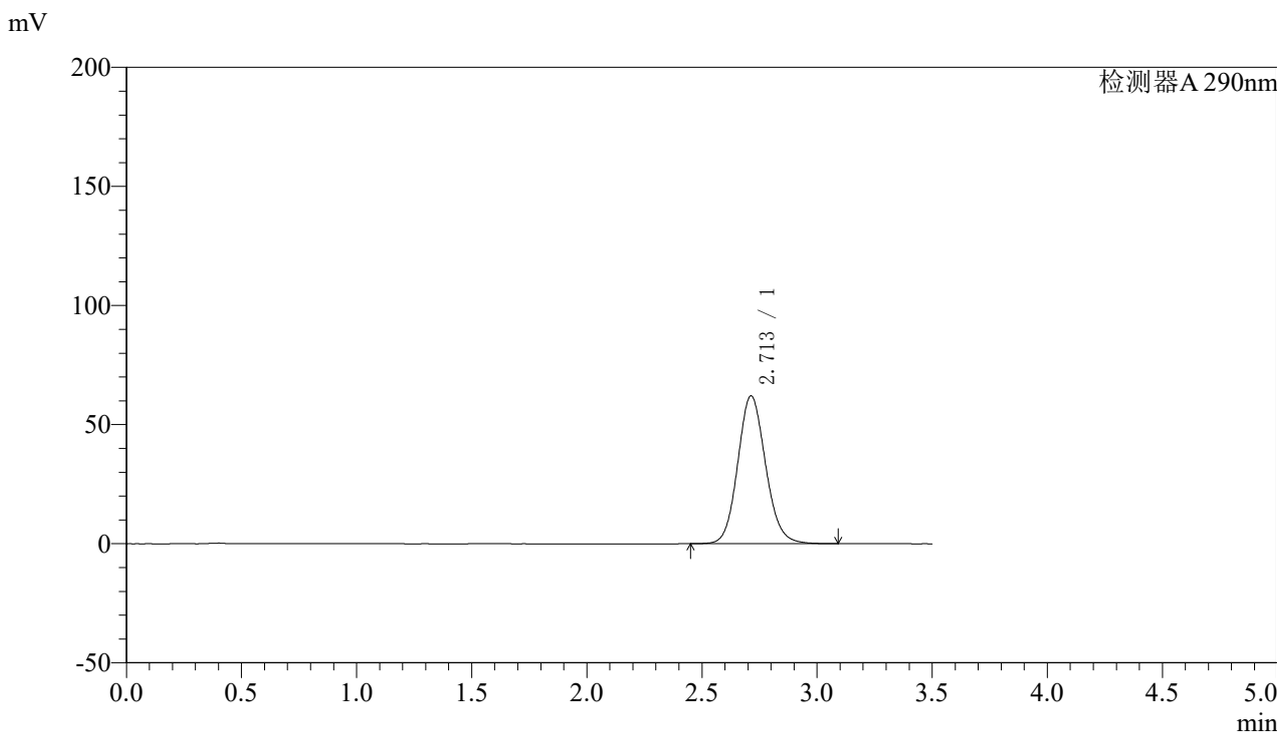


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-107-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	523333	100.000	62120	2447	1.114	--
总计		523333	100.000	62120			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-108-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 18:15:16

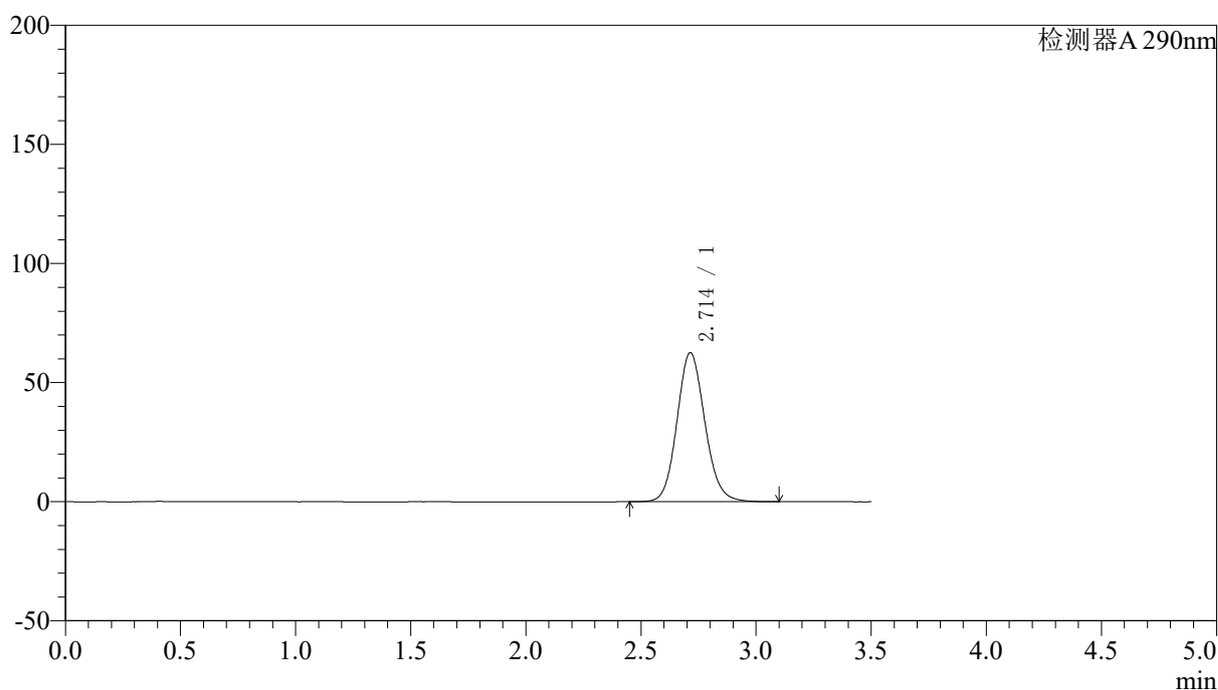
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	527476	100.000	62592	2448	1.114	--
总计		527476	100.000	62592			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

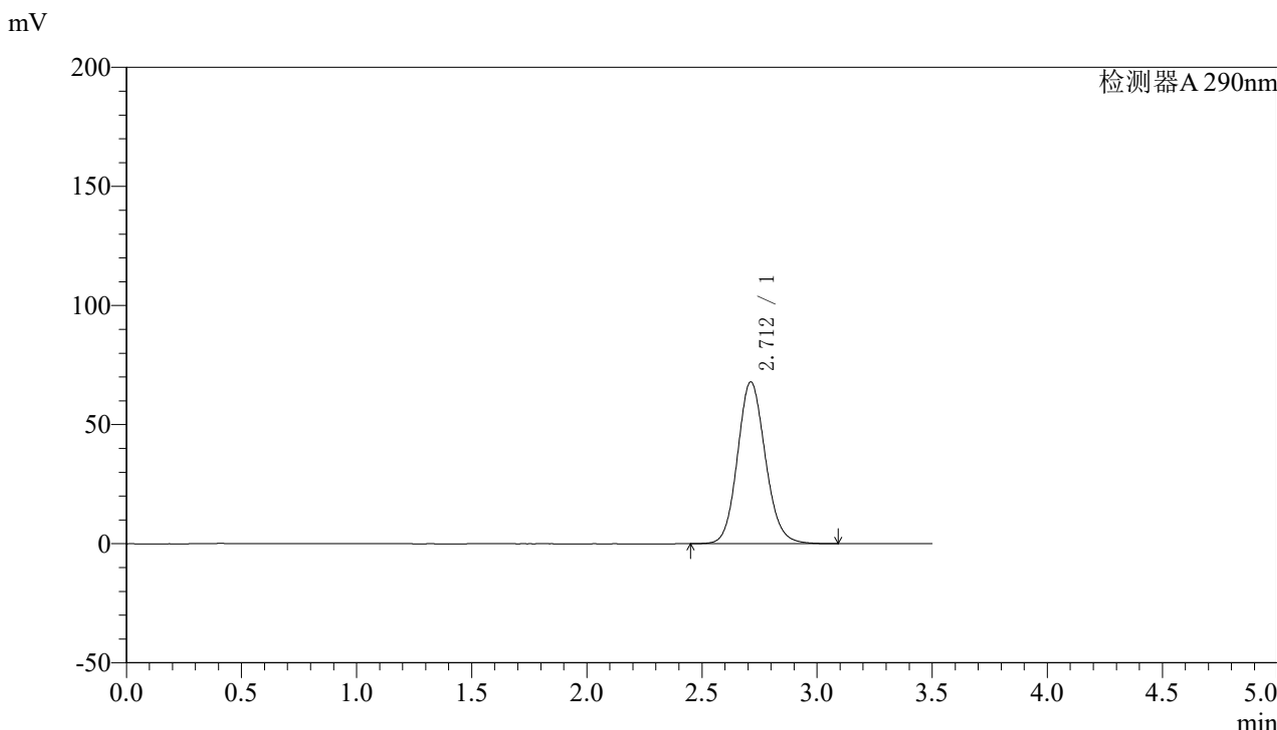


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-109-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	573021	100.000	67974	2442	1.117	--
总计		573021	100.000	67974			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

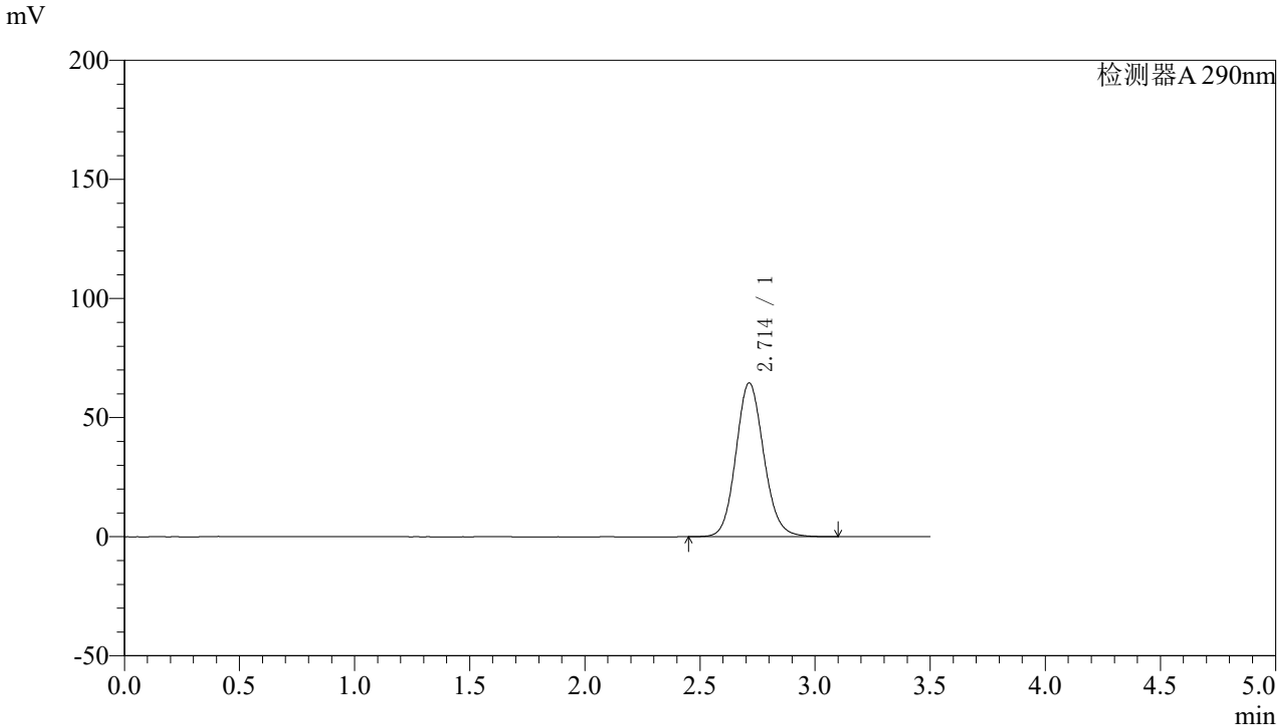


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-110-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	544640	100.000	64595	2444	1.115	--
总计		544640	100.000	64595			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

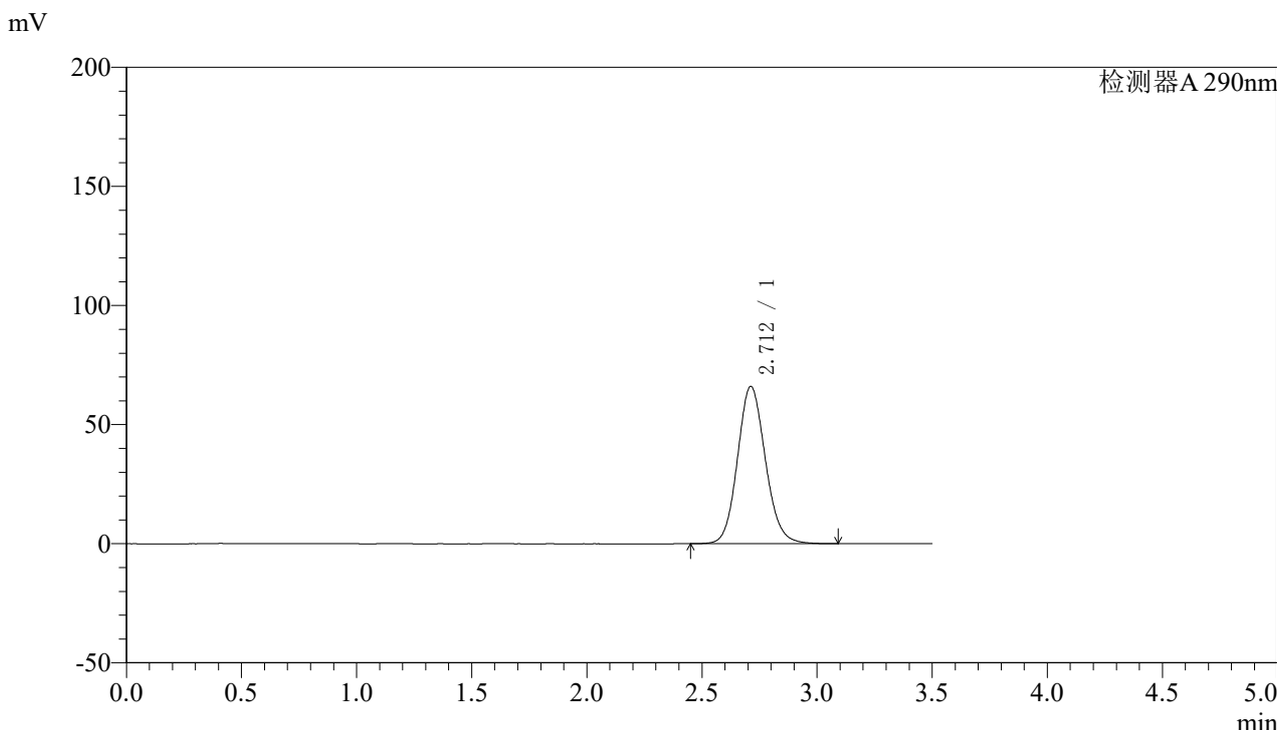


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-111-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	556851	100.000	66054	2442	1.115	--
总计		556851	100.000	66054			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

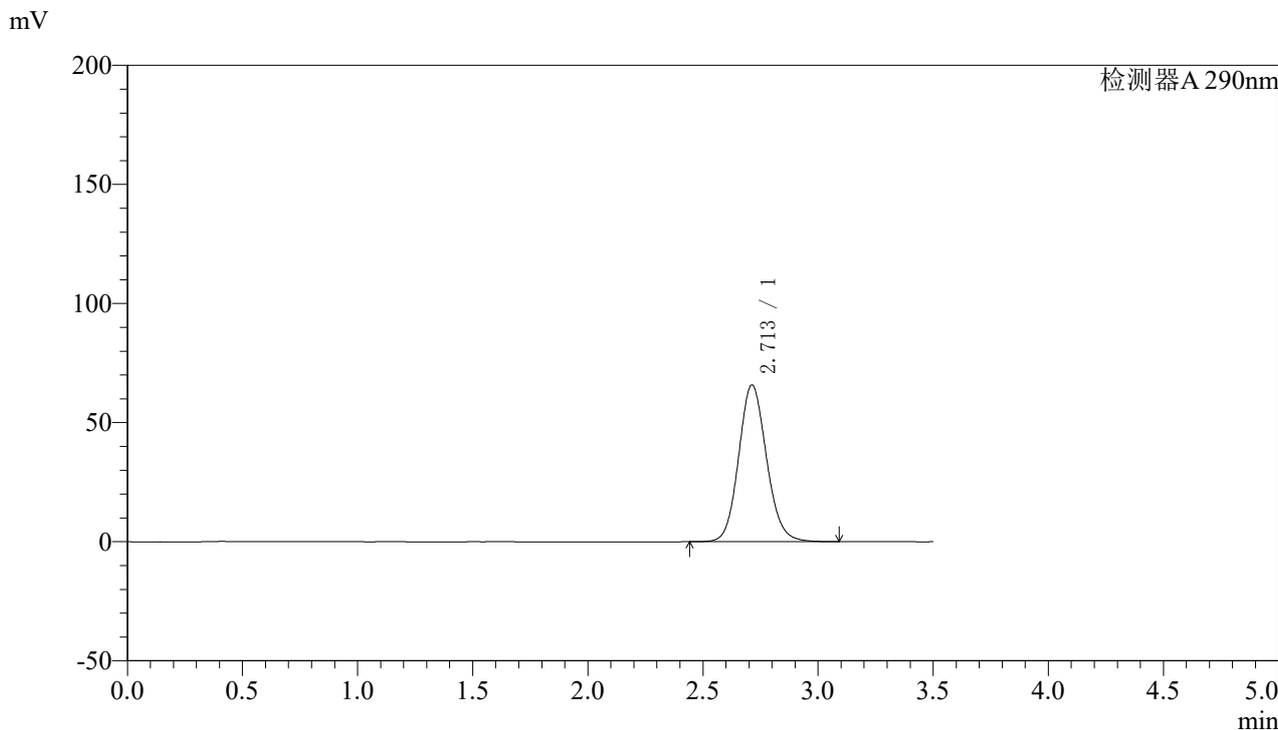


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-112-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	555208	100.000	65864	2443	1.116	--
总计		555208	100.000	65864			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

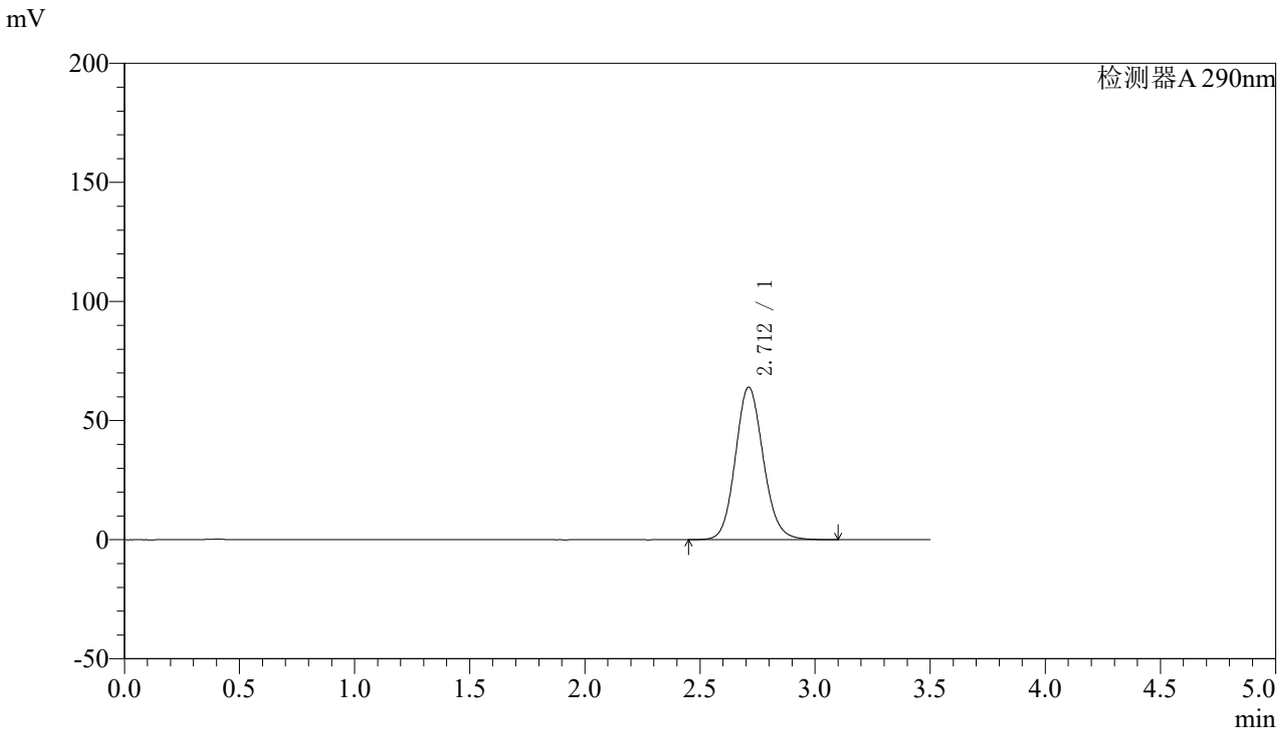


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-113-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	540527	100.000	64050	2439	1.114	--
总计		540527	100.000	64050			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

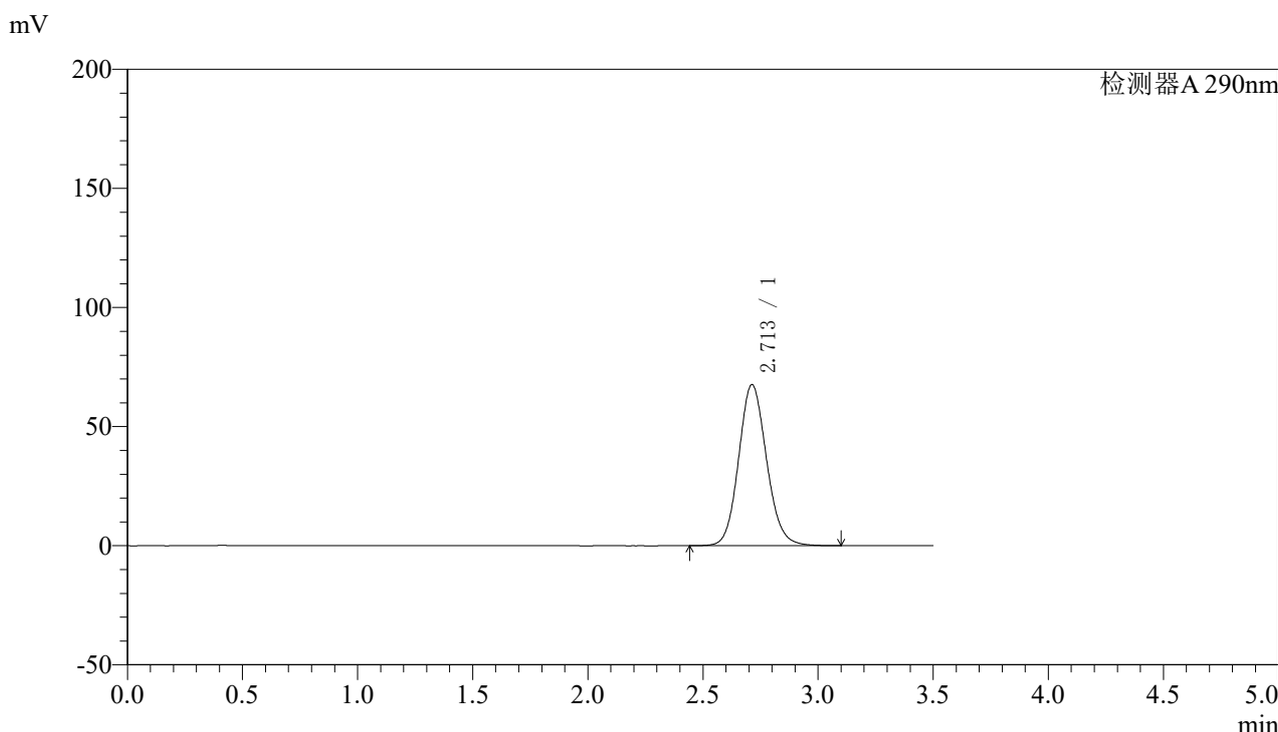


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-115-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	570853	100.000	67667	2439	1.114	--
总计		570853	100.000	67667			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

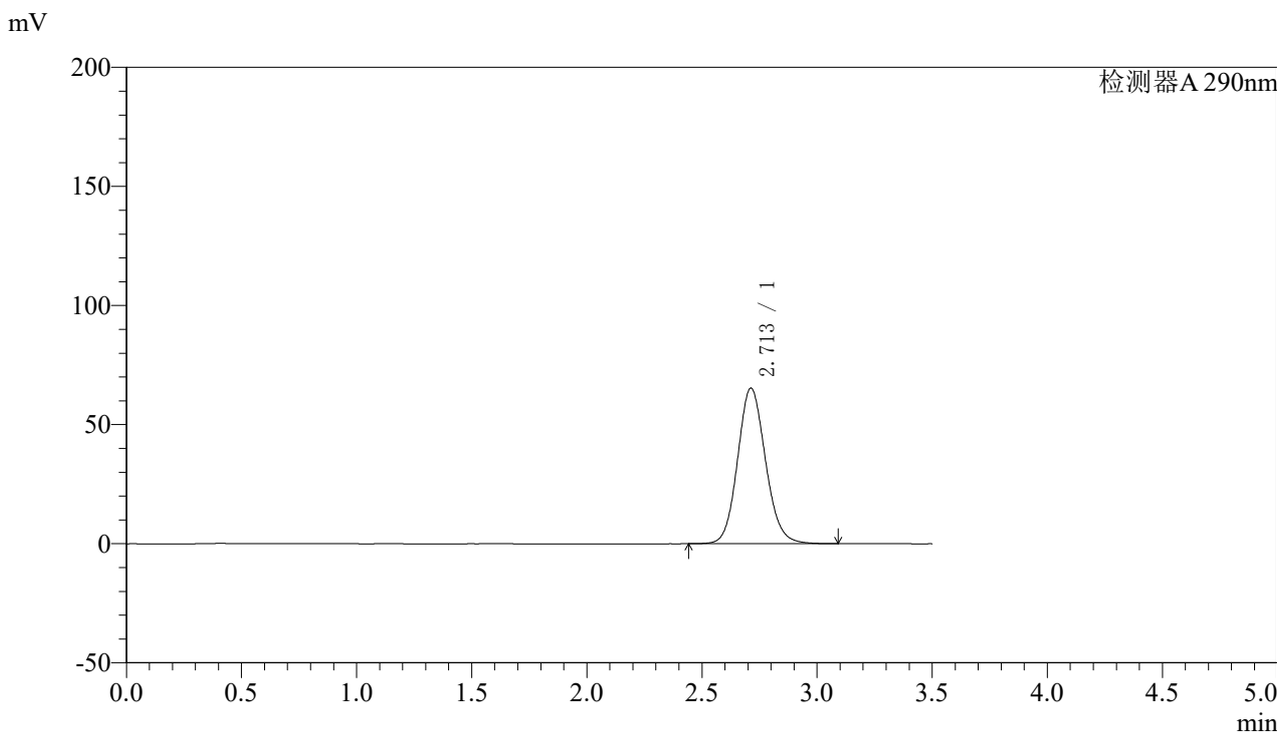


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-116-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	551543	100.000	65384	2439	1.114	--
总计		551543	100.000	65384			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

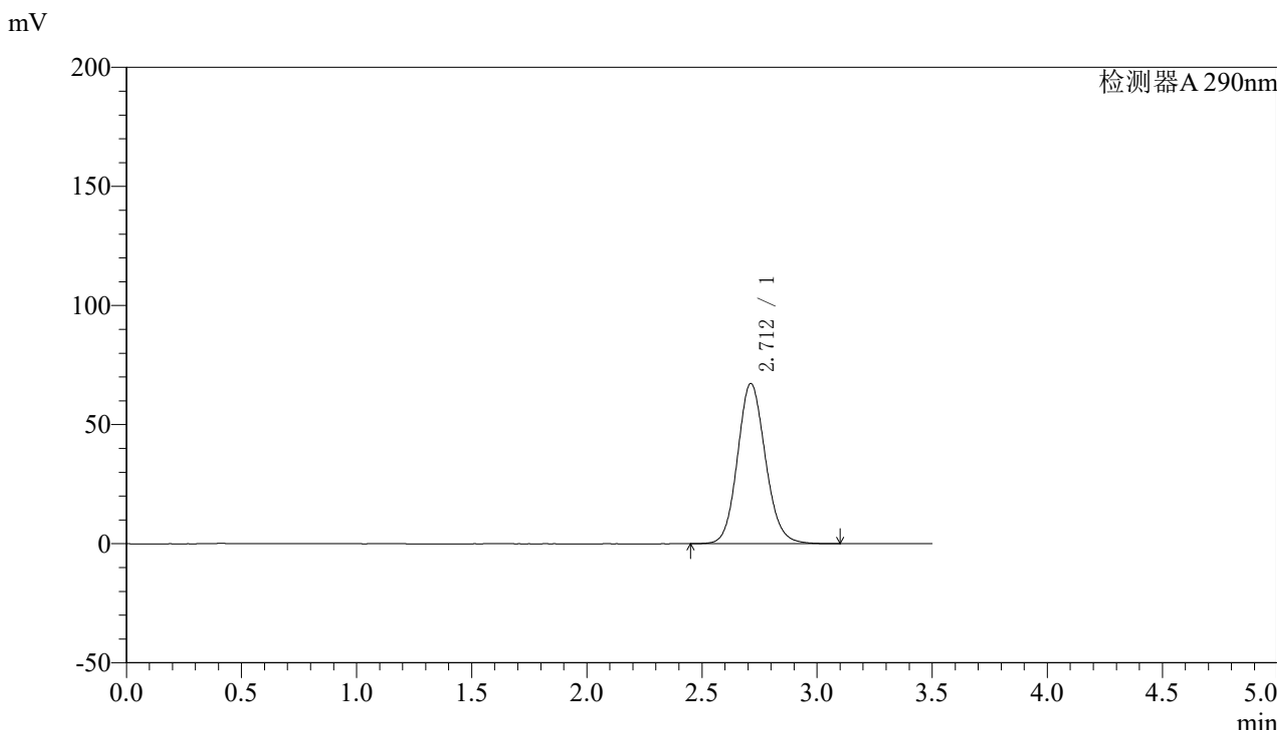


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-117-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	568062	100.000	67279	2434	1.115	--
总计		568062	100.000	67279			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

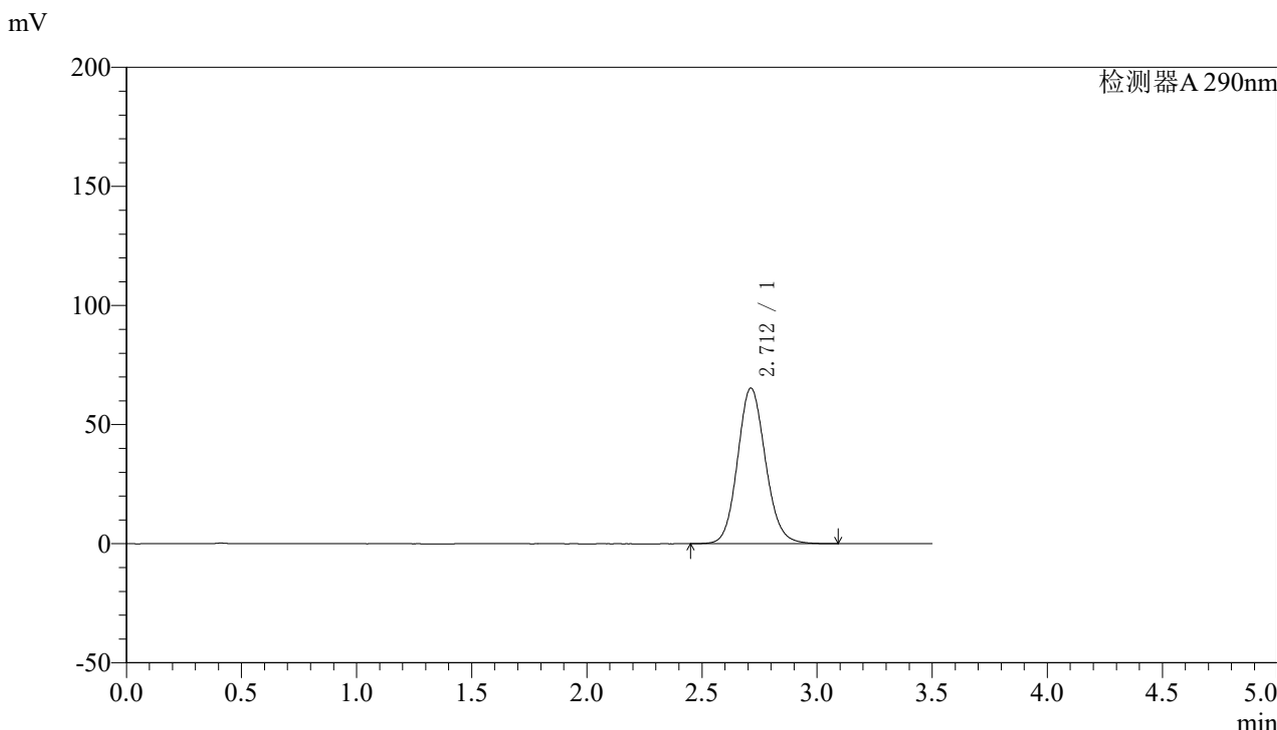


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-118-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	551786	100.000	65383	2437	1.113	--
总计		551786	100.000	65383			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

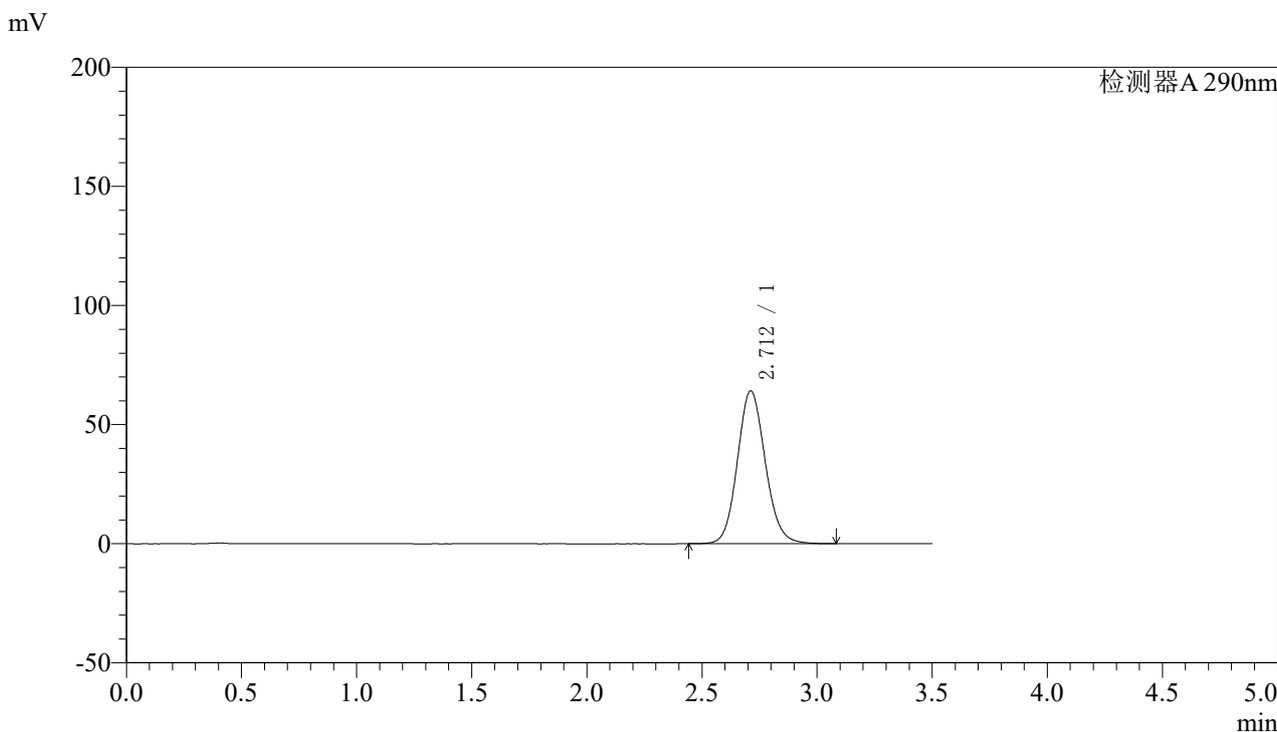


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-119-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	541020	100.000	64194	2443	1.113	--
总计		541020	100.000	64194			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

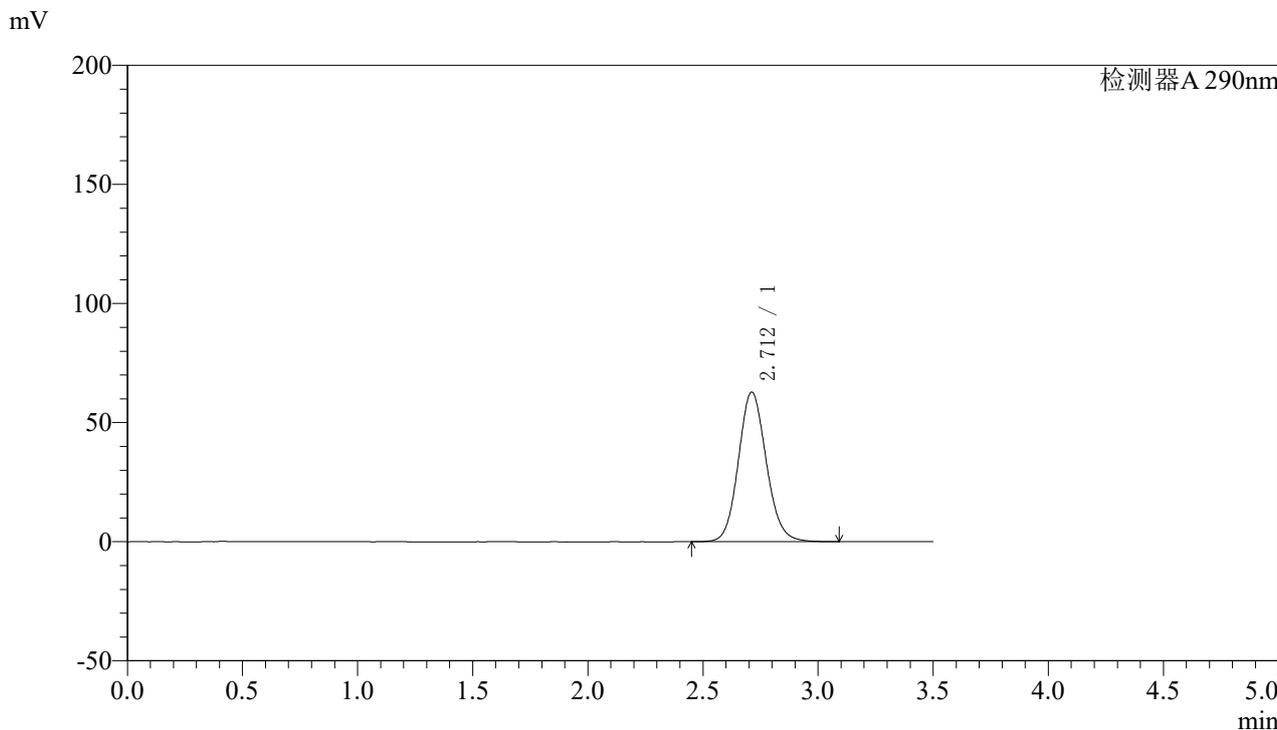


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-120-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 19:01:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	530081	100.000	62825	2437	1.111	--
总计		530081	100.000	62825			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

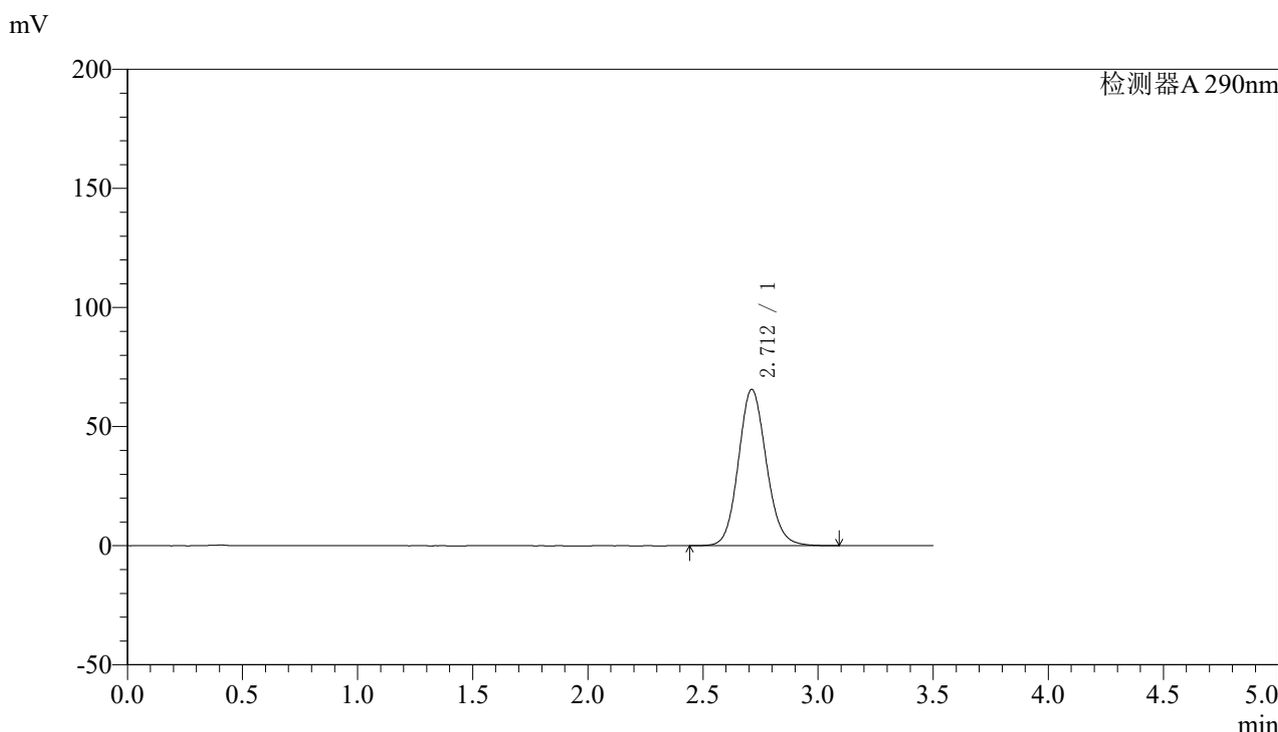


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-121-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	554423	100.000	65616	2432	1.113	--
总计		554423	100.000	65616			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-122-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 19:09:28

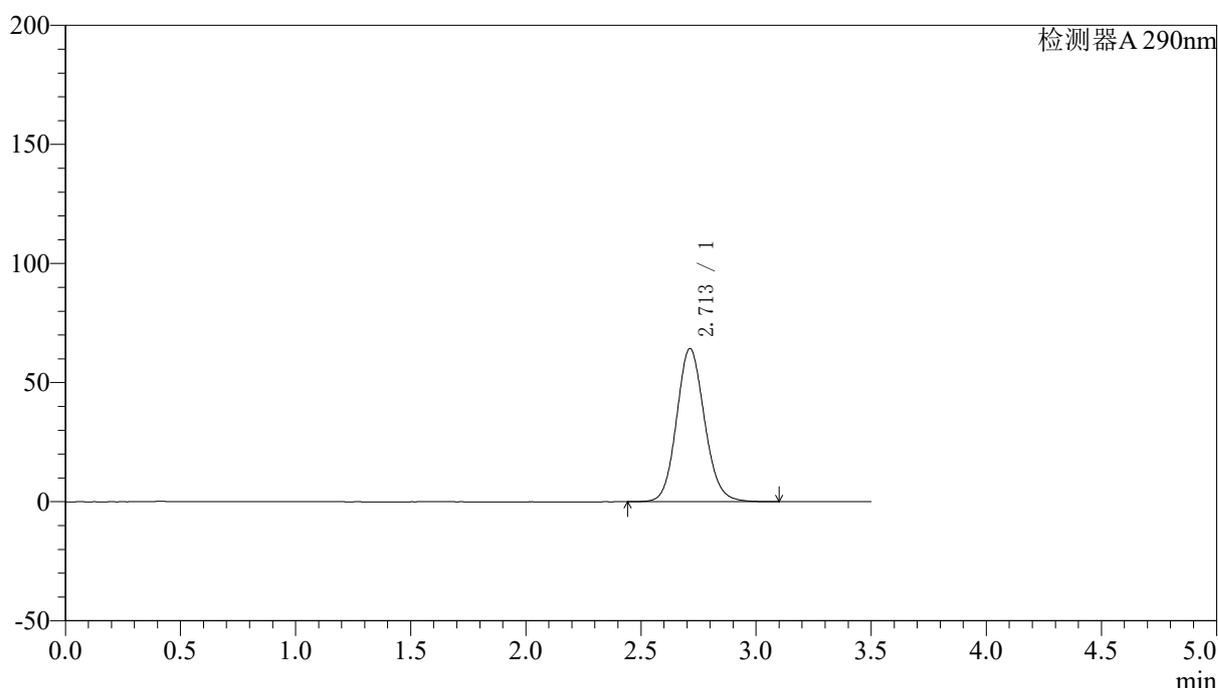
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	543424	100.000	64327	2434	1.112	--
总计		543424	100.000	64327			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

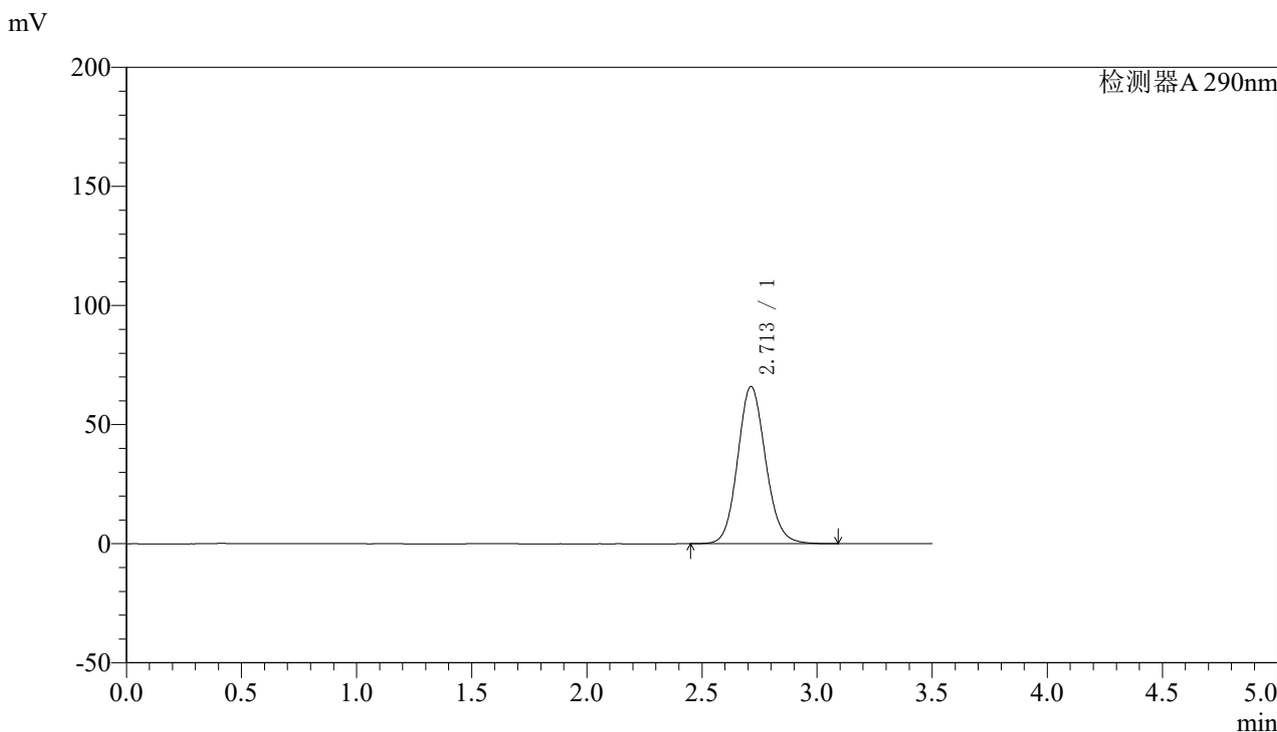


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-123-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:13:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	557444	100.000	66025	2436	1.112	--
总计		557444	100.000	66025			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

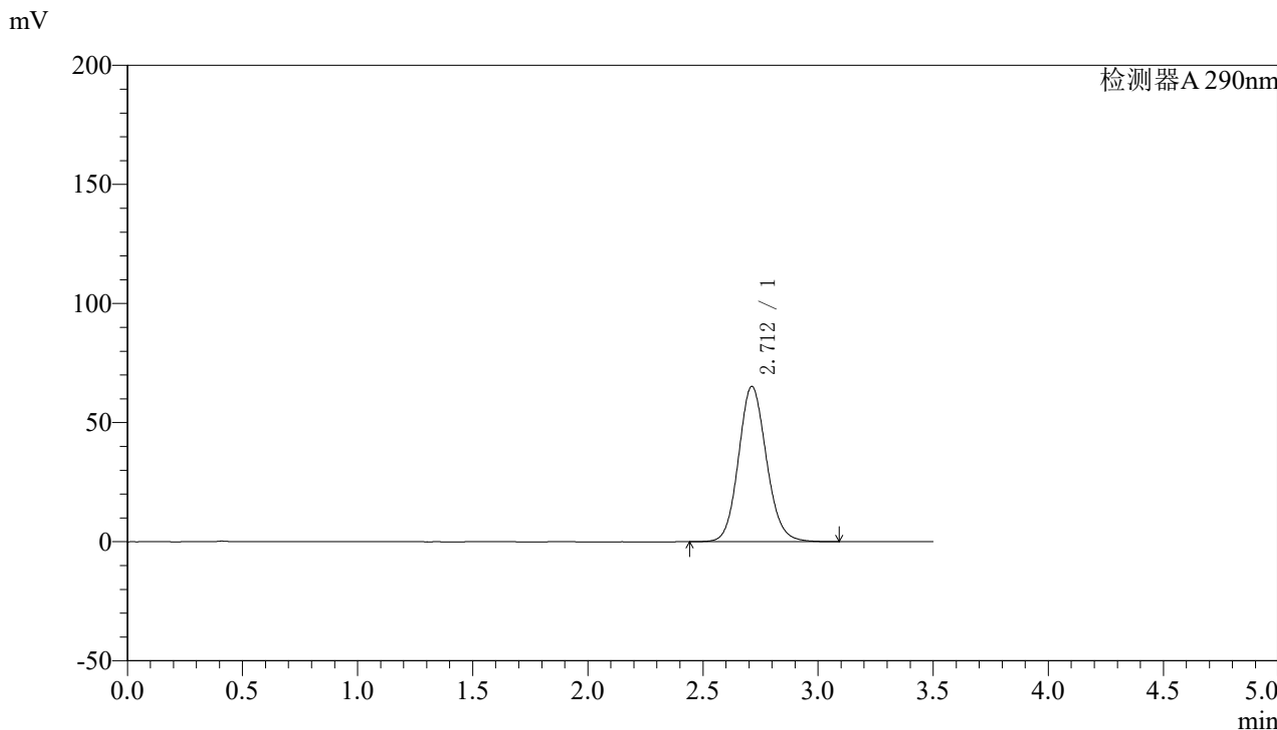


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-124-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	550519	100.000	65215	2436	1.112	--
总计		550519	100.000	65215			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

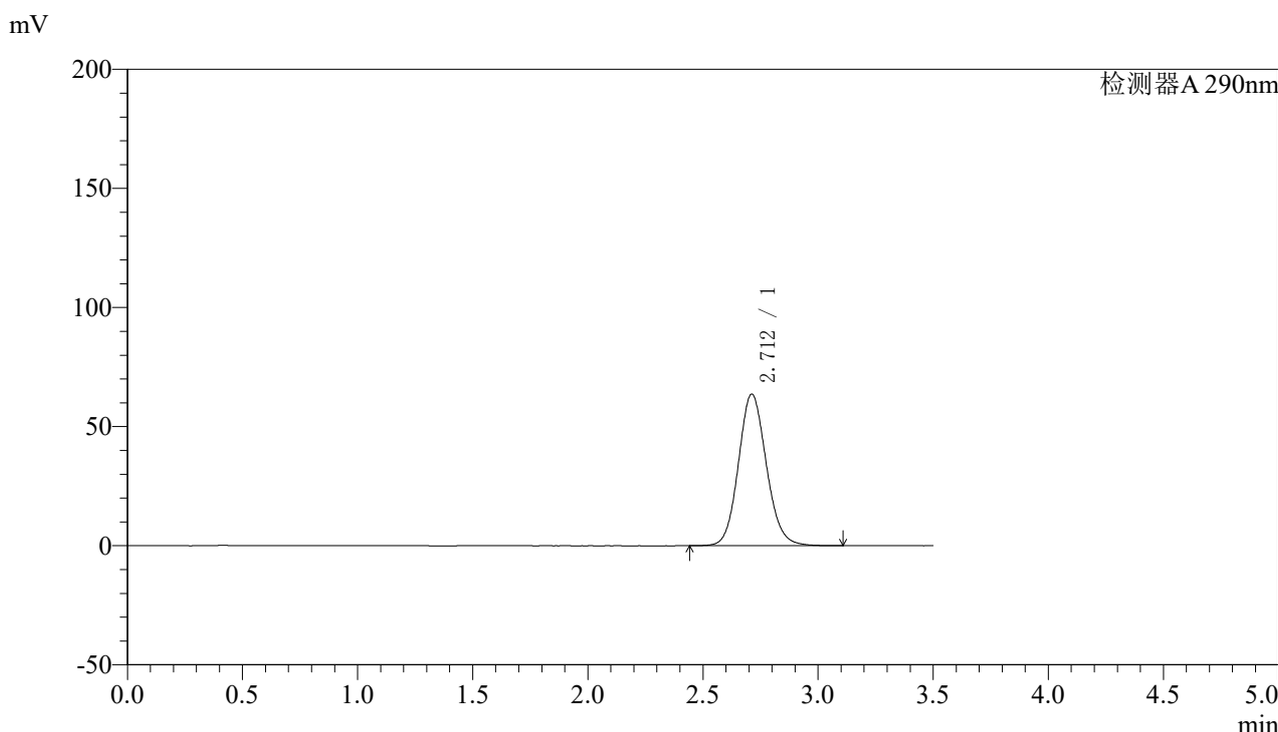


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-125-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	538189	100.000	63681	2431	1.111	--
总计		538189	100.000	63681			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

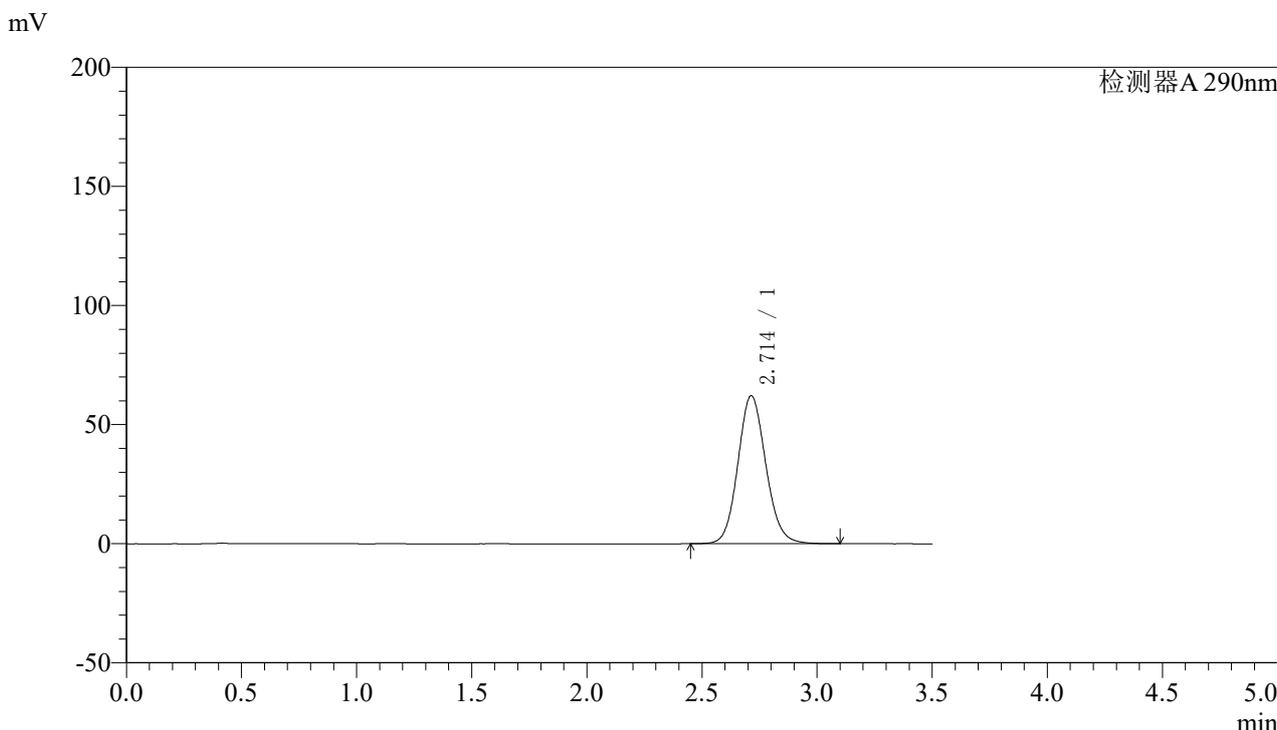


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-126-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	525182	100.000	62171	2435	1.110	--
总计		525182	100.000	62171			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

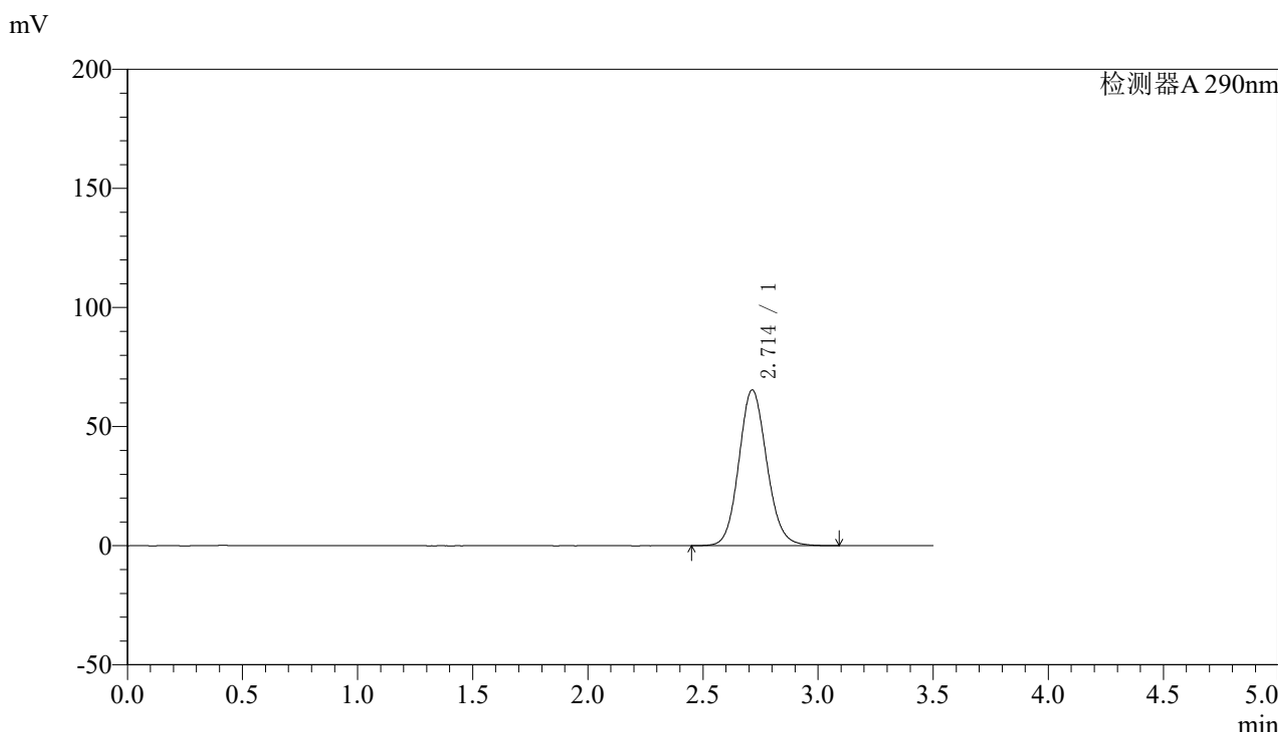


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-127-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	552828	100.000	65448	2435	1.112	--
总计		552828	100.000	65448			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

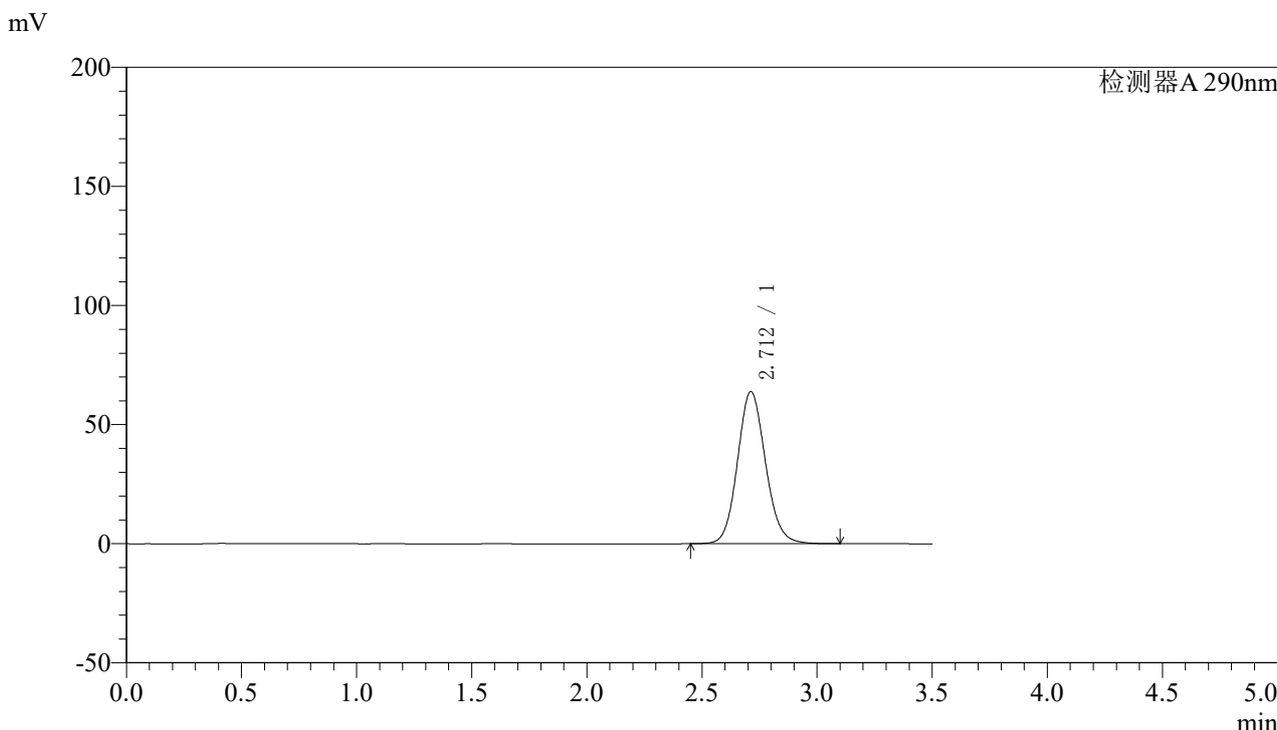


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-128-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

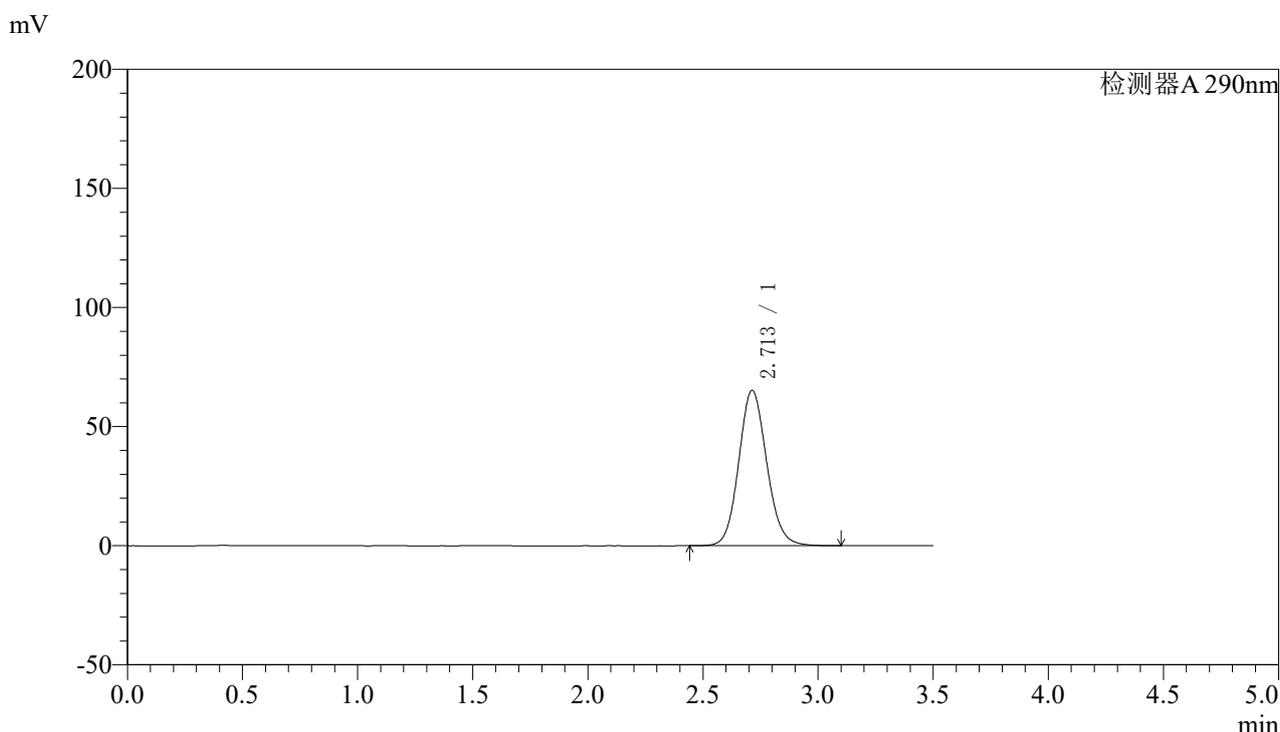
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	540195	100.000	63897	2429	1.110	--
总计		540195	100.000	63897			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-129-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	551482	100.000	65305	2435	1.110	--
总计		551482	100.000	65305			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

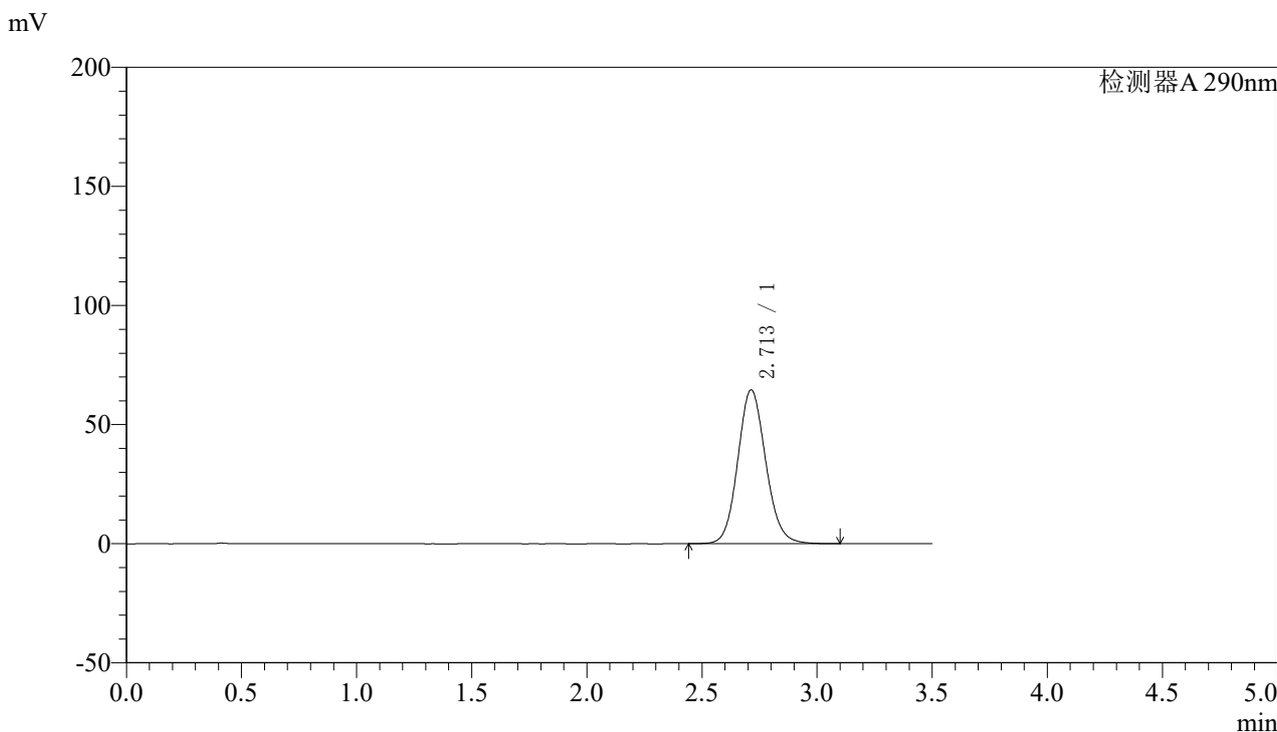


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-130-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

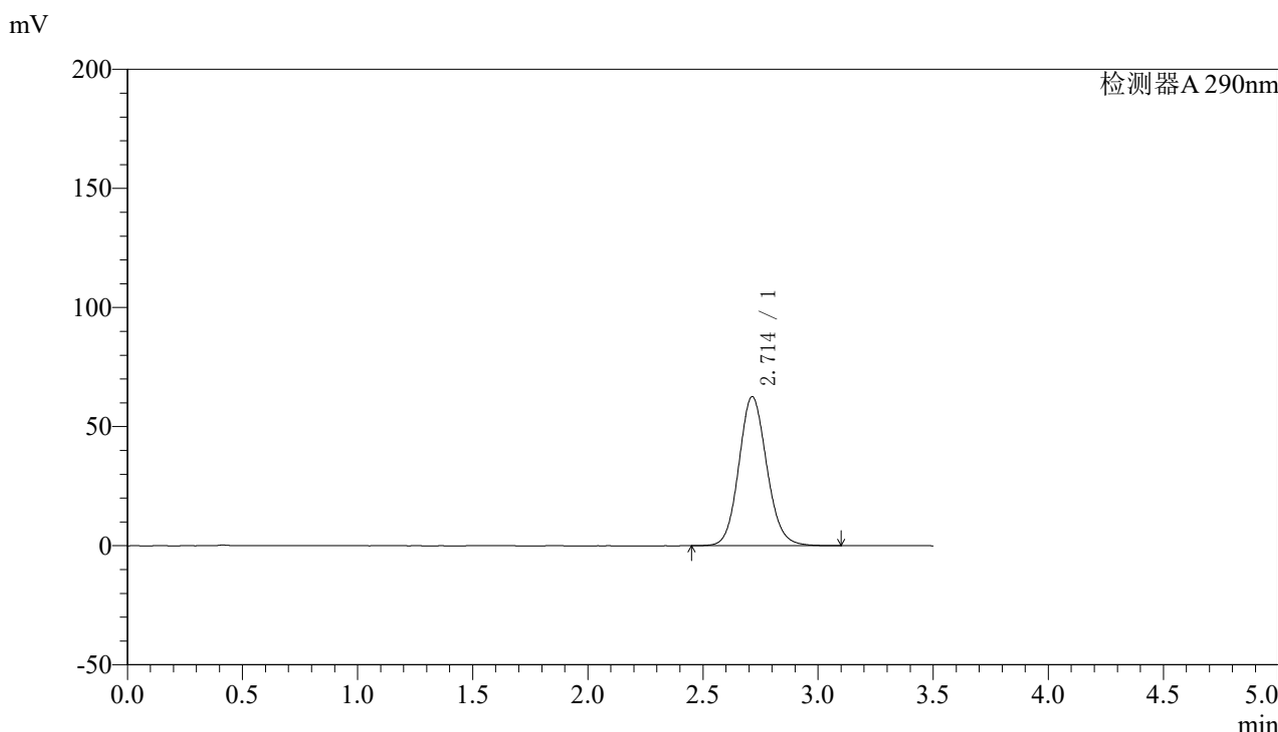
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	546642	100.000	64634	2428	1.111	--
总计		546642	100.000	64634			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8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 - 0-30/25-131-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	529028	100.000	62612	2432	1.109	--
总计		529028	100.000	62612			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-132-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 19:48:04

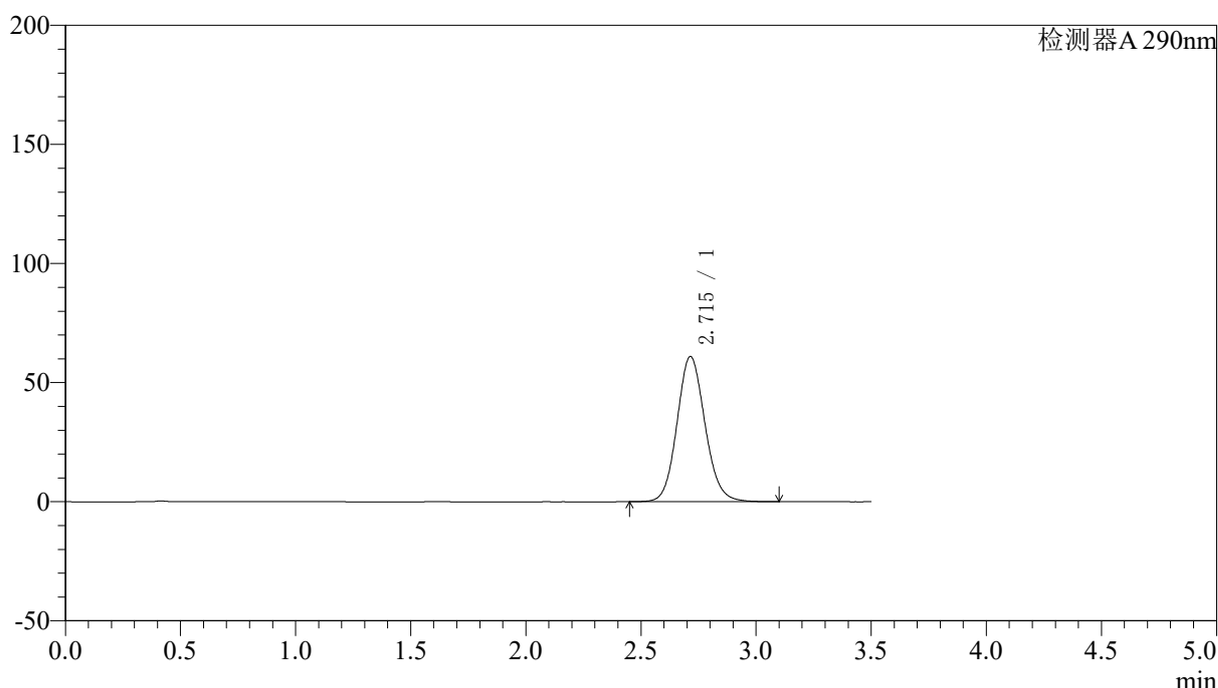
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

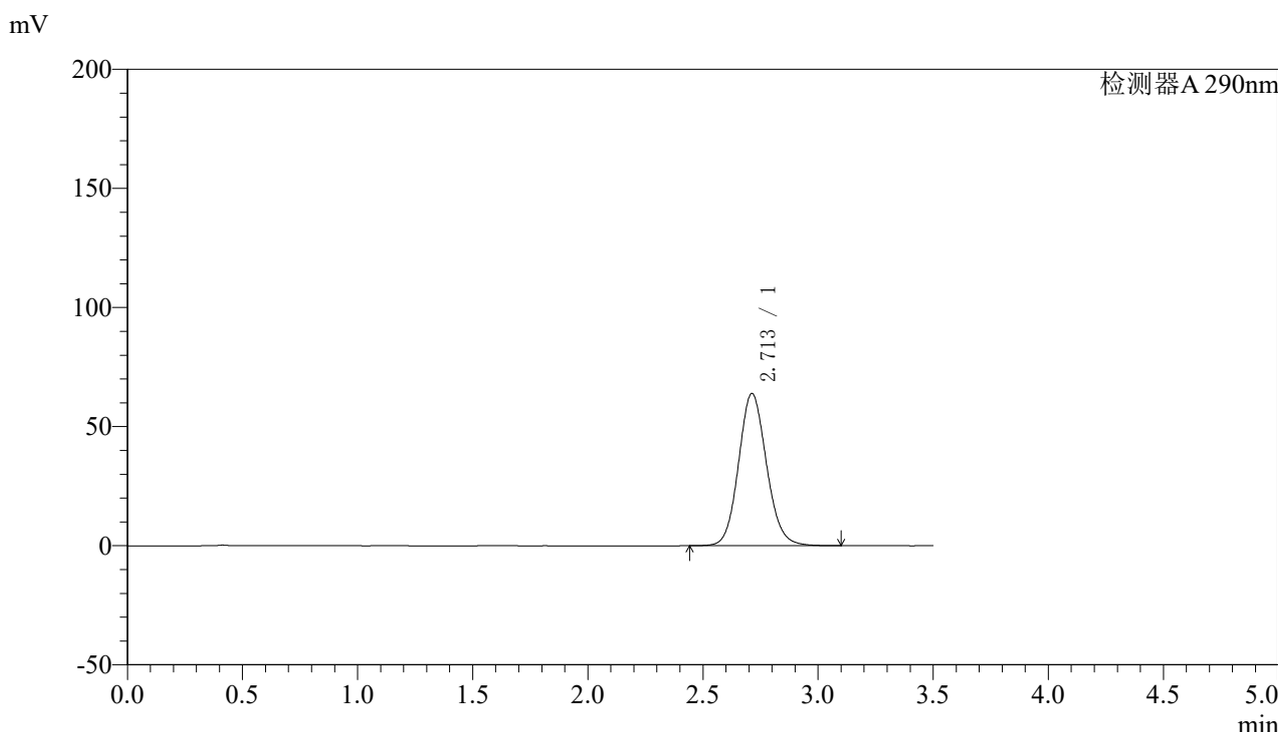
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	515961	100.000	60996	2430	1.108	--
总计		515961	100.000	60996			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8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 - 0-30/25-133-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

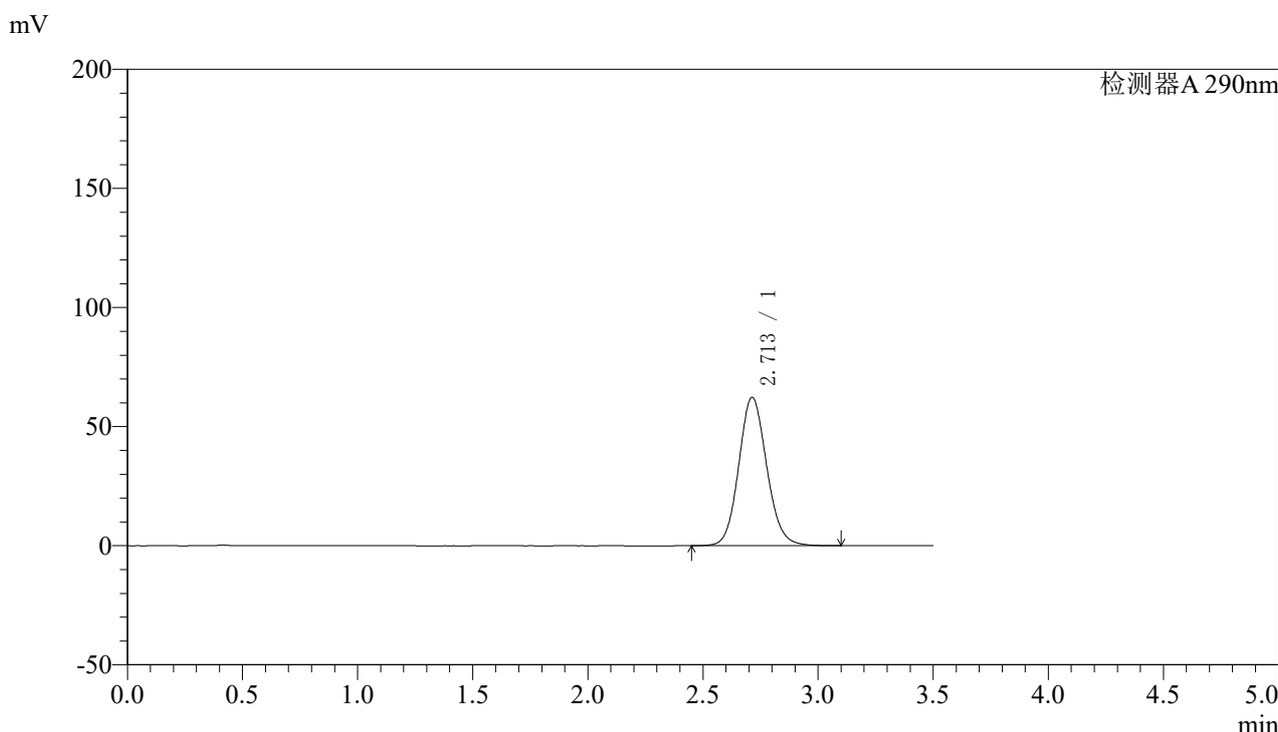
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	540807	100.000	63932	2426	1.110	--
总计		540807	100.000	63932			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-134-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	527166	100.000	62341	2428	1.108	--
总计		527166	100.000	62341			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

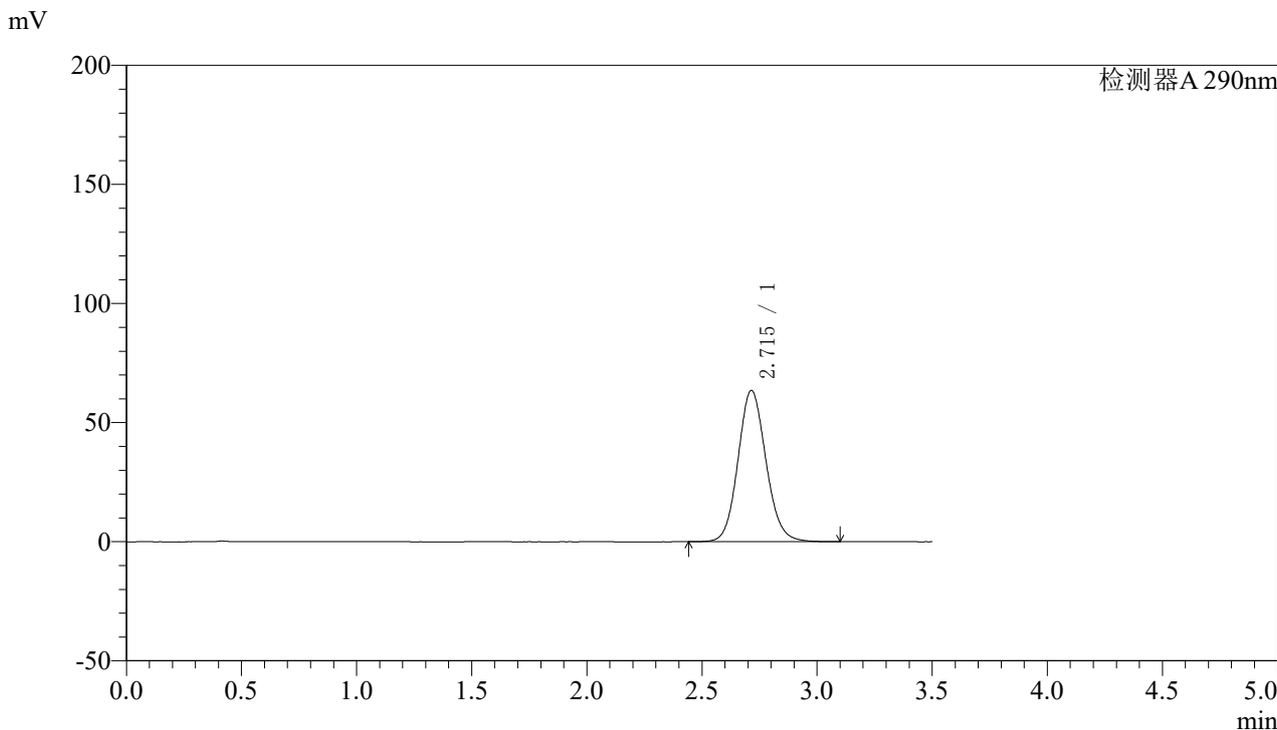


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-135-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 19:59:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537243	100.000	63553	2434	1.108	--
总计		537243	100.000	63553			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-136-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 20:03:31

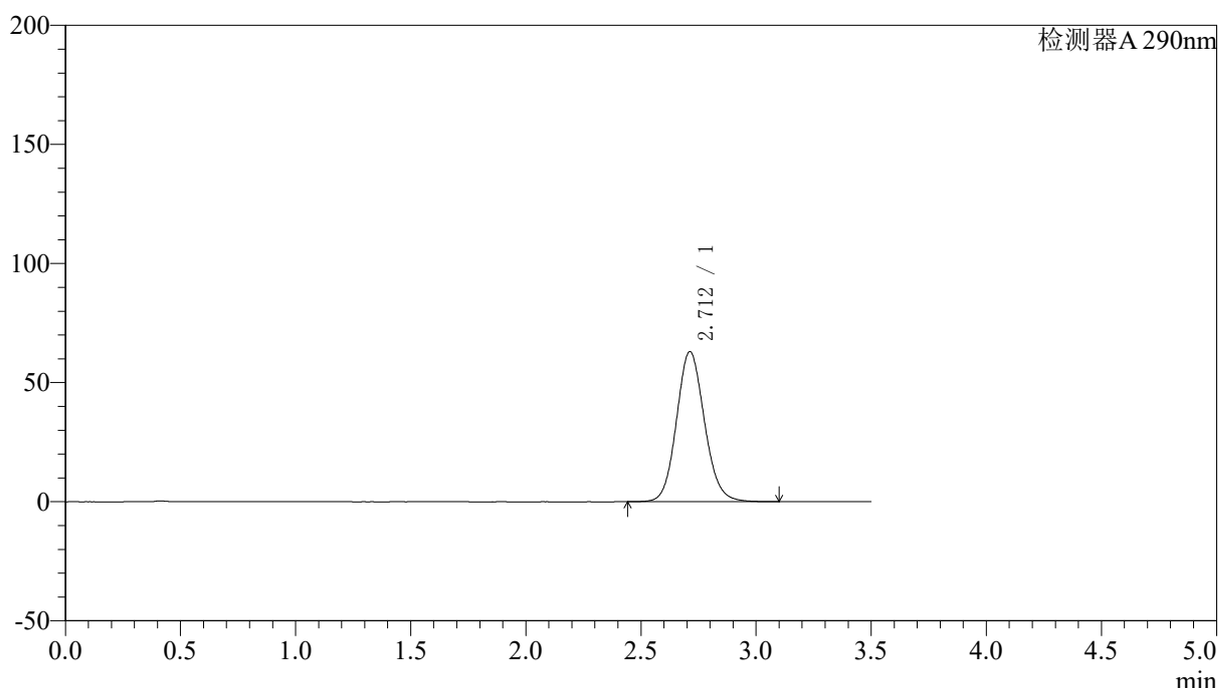
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

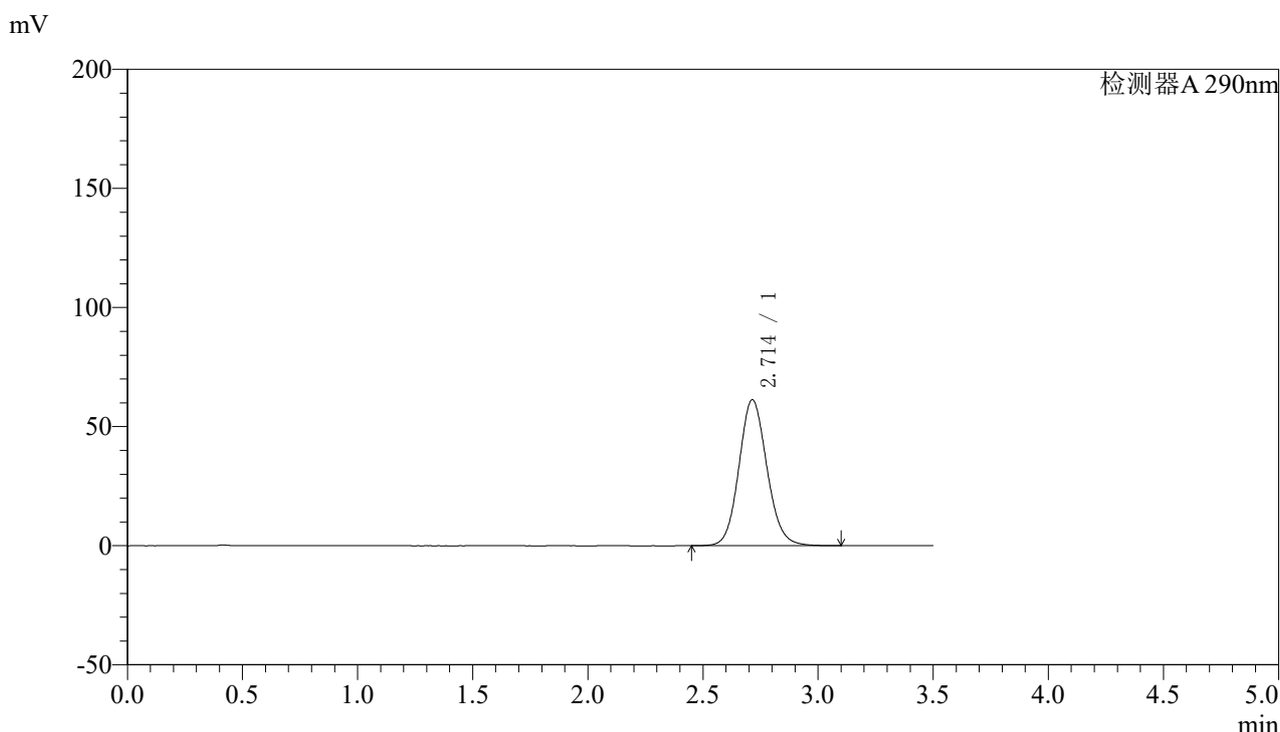
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	533343	100.000	63045	2425	1.109	--
总计		533343	100.000	63045			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-137-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	518774	100.000	61313	2427	1.108	--
总计		518774	100.000	61313			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

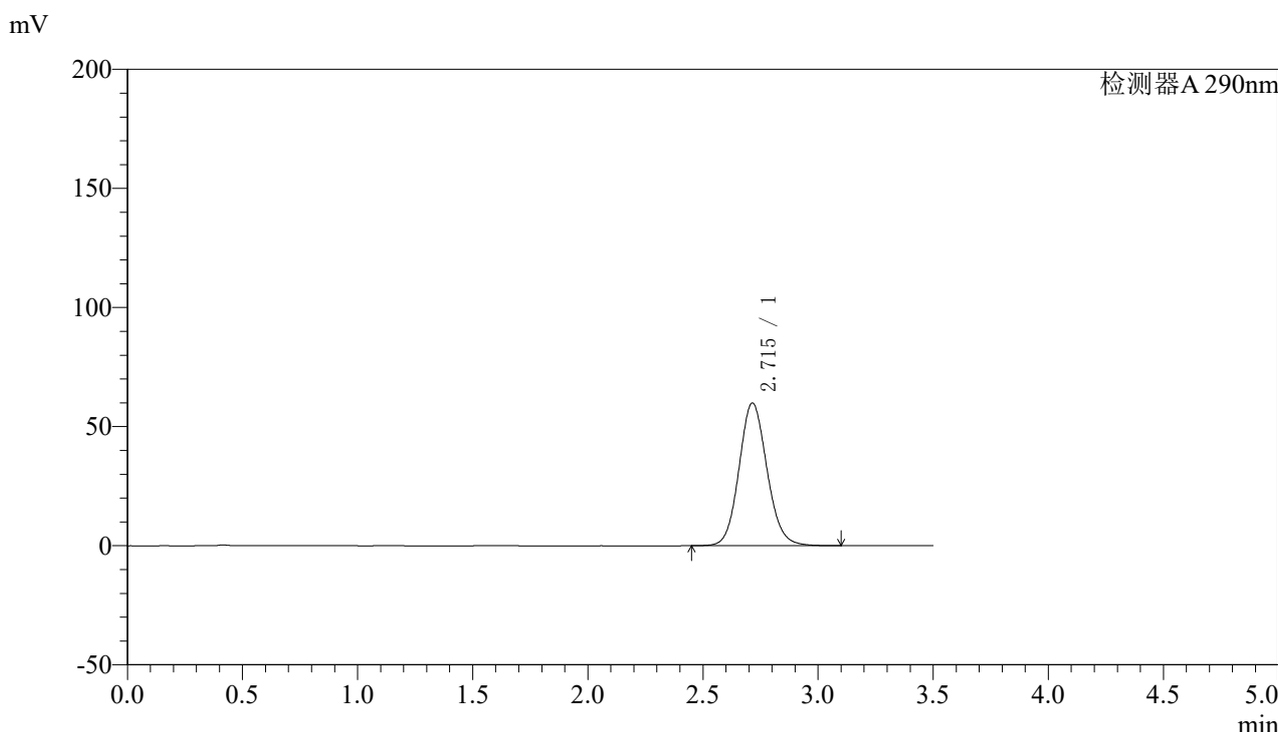


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-138-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 20:11:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	507418	100.000	59954	2428	1.107	--
总计		507418	100.000	59954			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-139-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 20:15:07

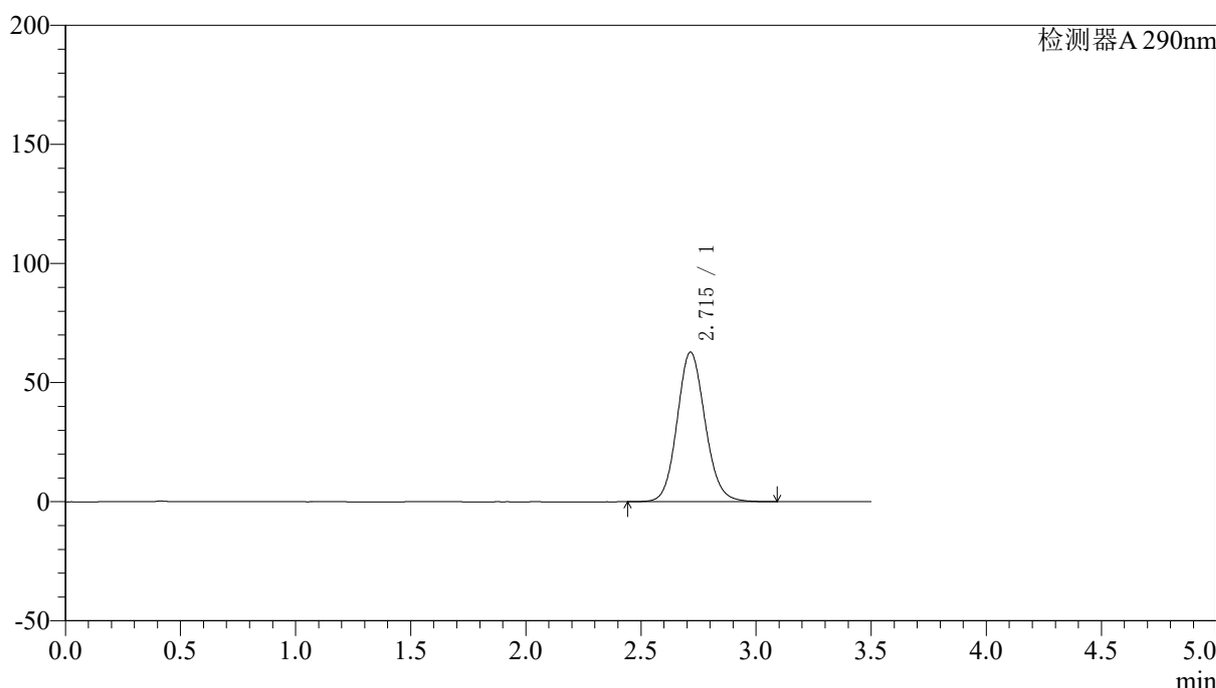
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	531863	100.000	62790	2424	1.108	--
总计		531863	100.000	62790			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

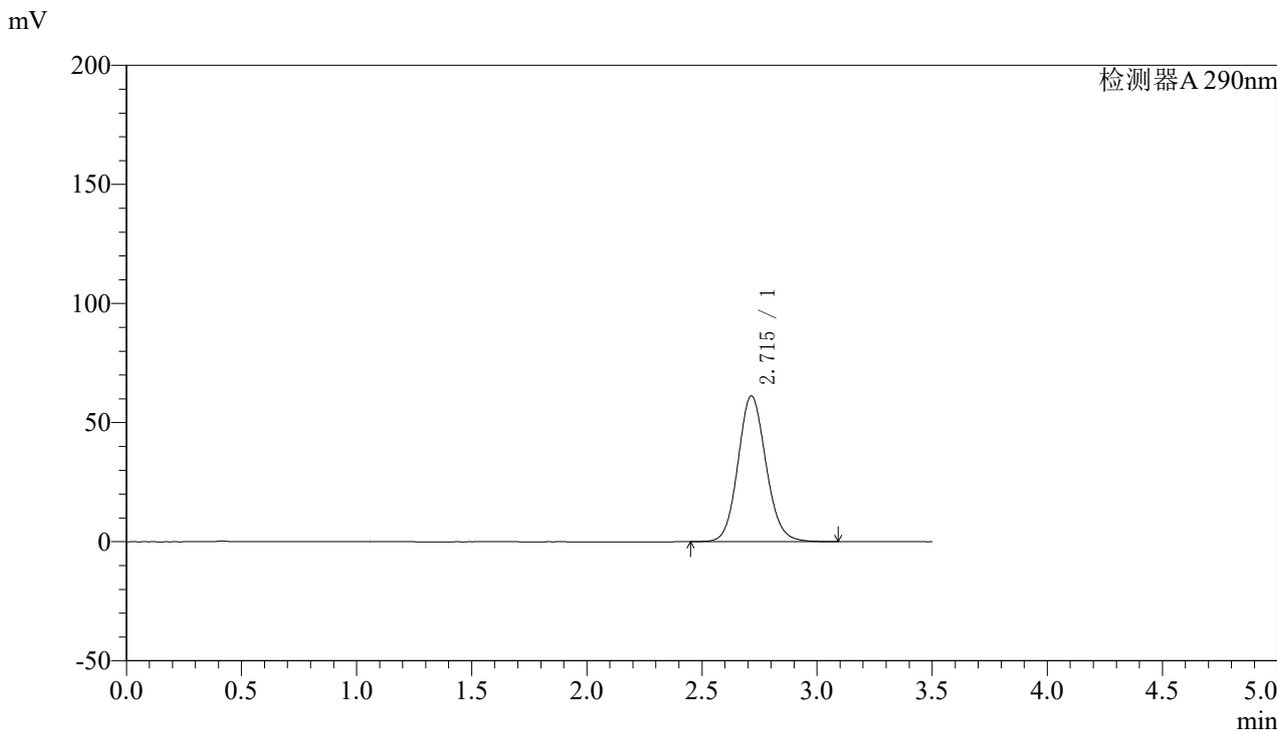


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-140-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	518650	100.000	61261	2425	1.106	--
总计		518650	100.000	61261			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

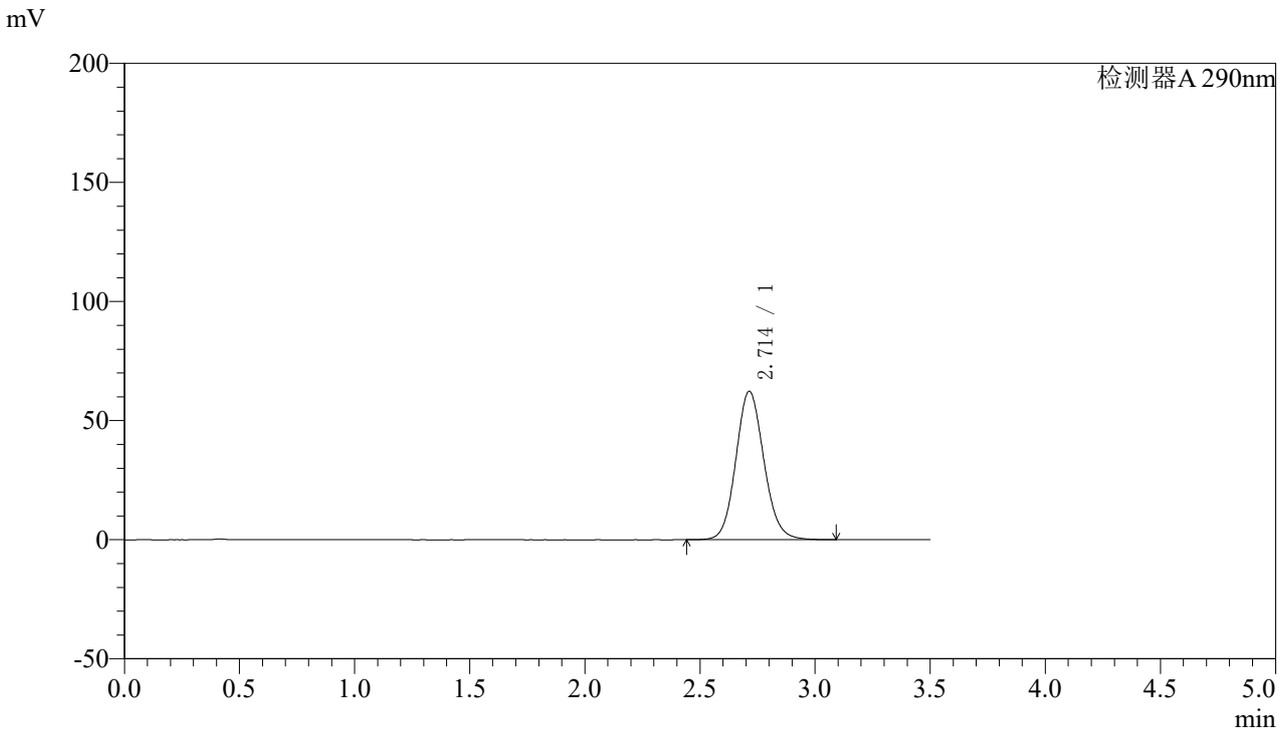


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-141-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	527814	100.000	62335	2422	1.107	--
总计		527814	100.000	62335			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

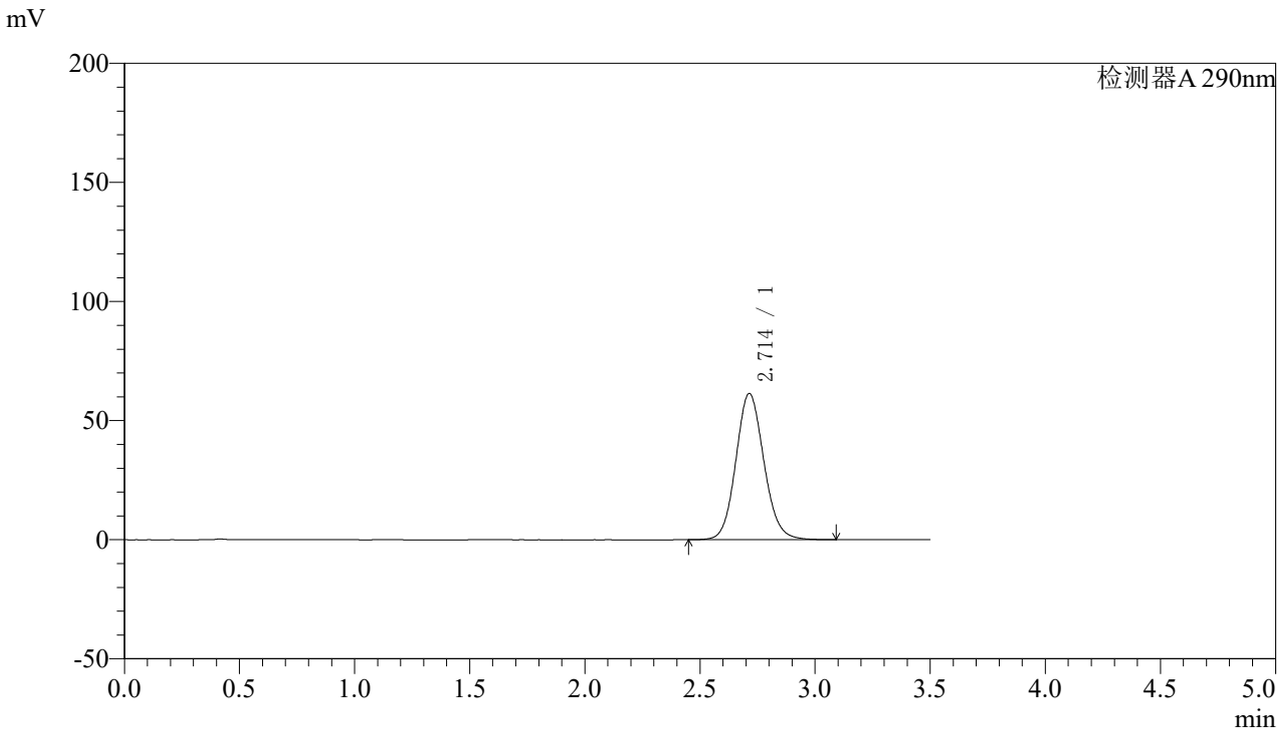


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-142-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	520378	100.000	61420	2419	1.106	--
总计		520378	100.000	61420			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

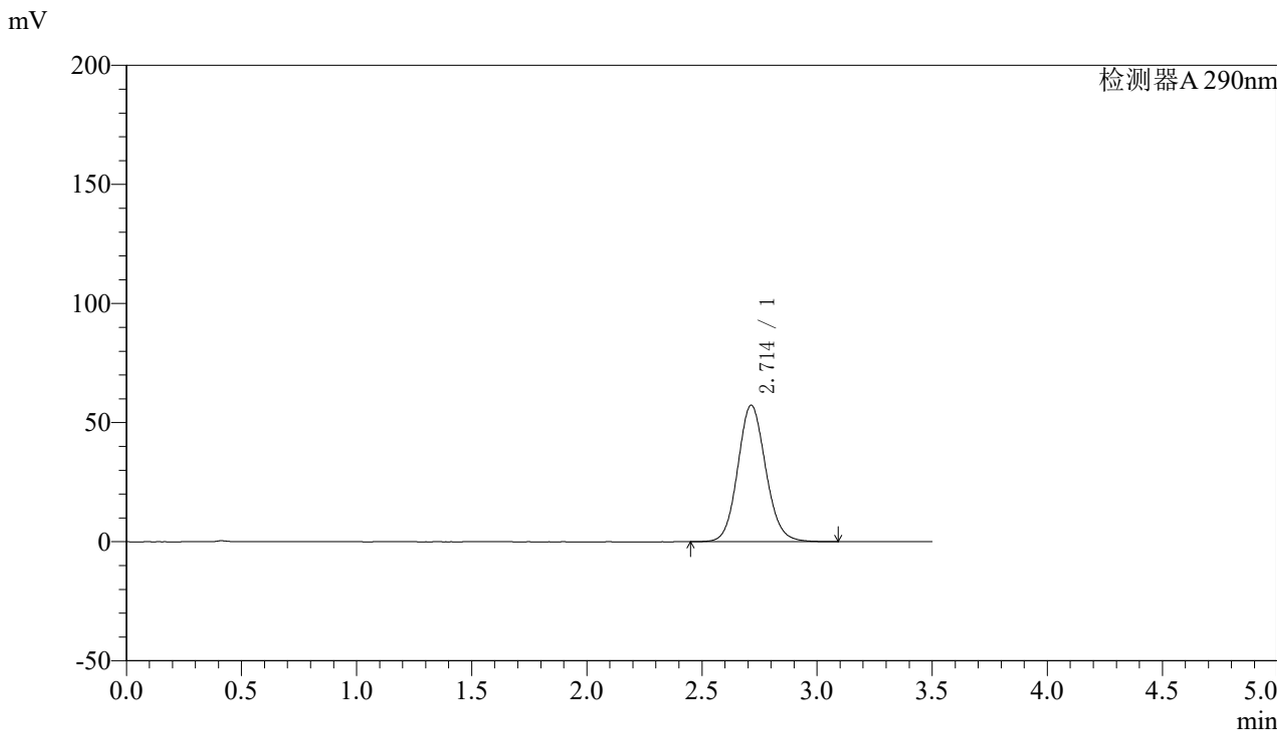


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-143-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 20:30:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	485557	100.000	57335	2420	1.104	--
总计		485557	100.000	57335			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

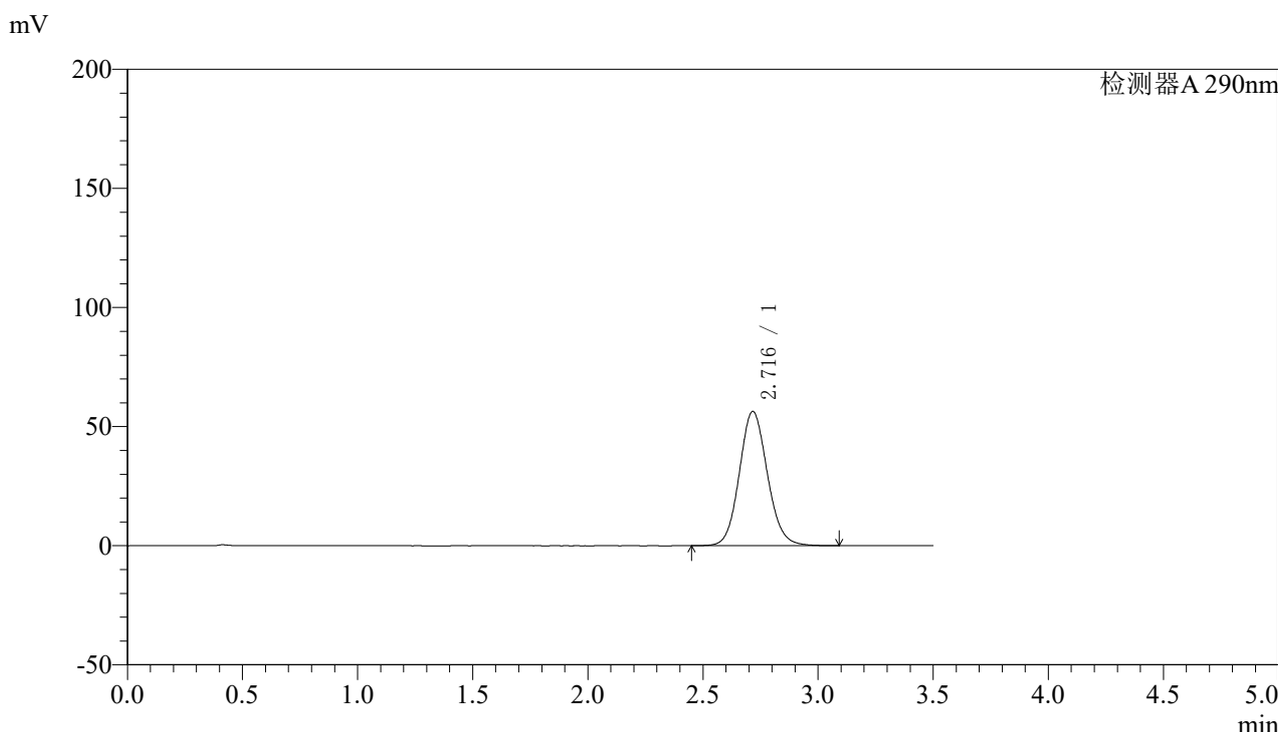


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-144-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/19 20:34:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	478248	100.000	56331	2419	1.103	--
总计		478248	100.000	56331			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

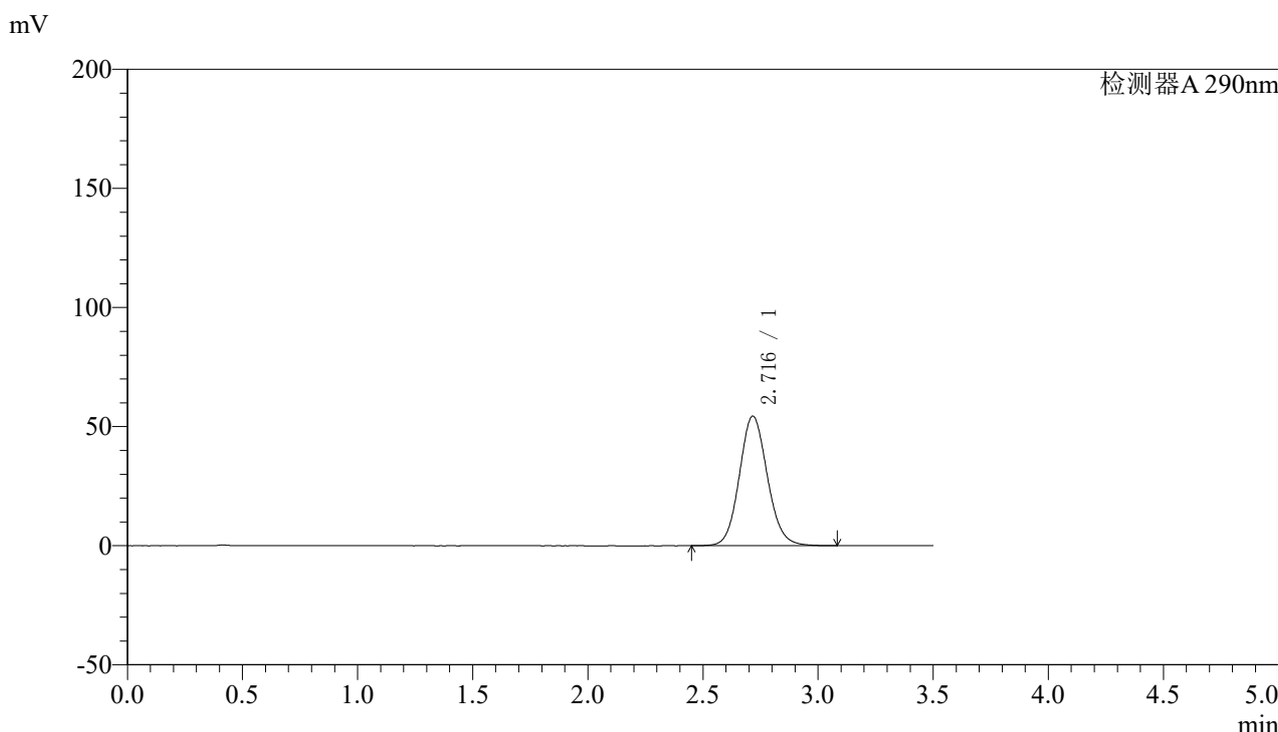


SZJ-4096

<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 - 0-30/25-145-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

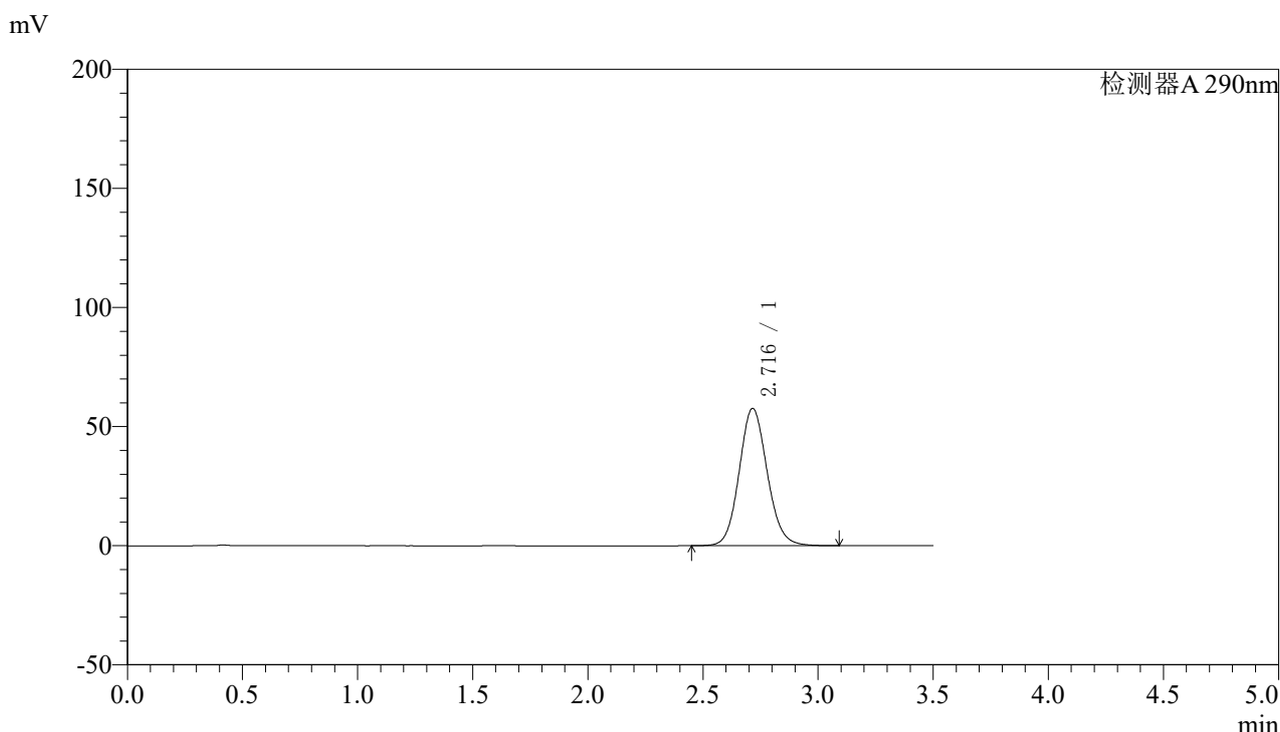
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	461178	100.000	54347	2420	1.101	--
总计		461178	100.000	54347			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-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: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-146-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

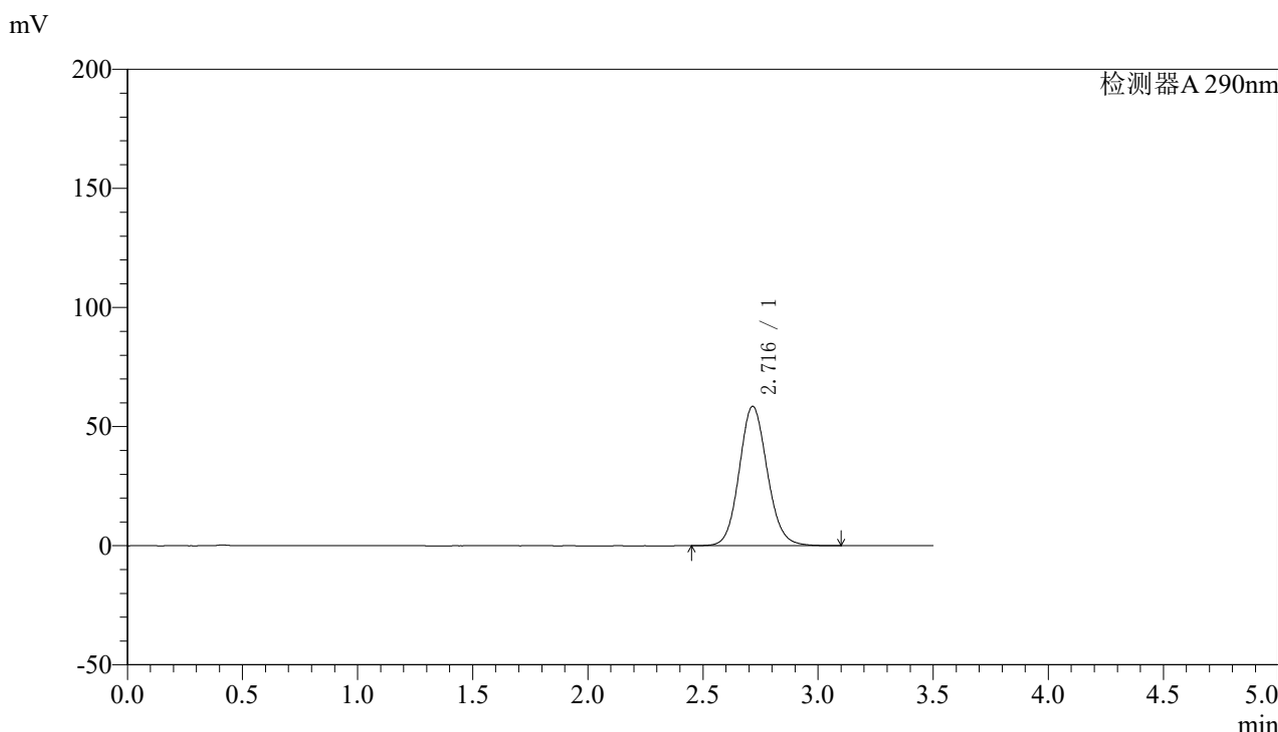
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	488546	100.000	57637	2424	1.103	--
总计		488546	100.000	57637			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-147-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

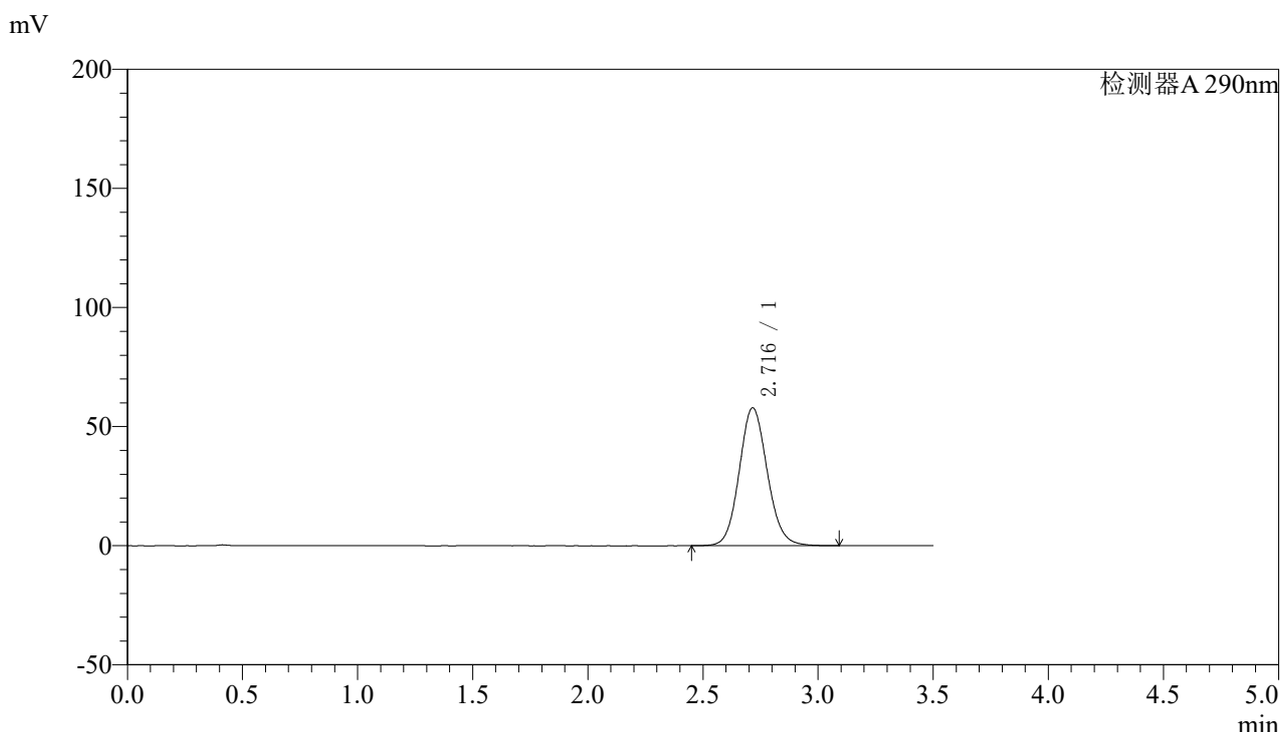
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	496182	100.000	58495	2420	1.104	--
总计		496182	100.000	58495			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-148-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	491170	100.000	57877	2420	1.102	--
总计		491170	100.000	57877			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

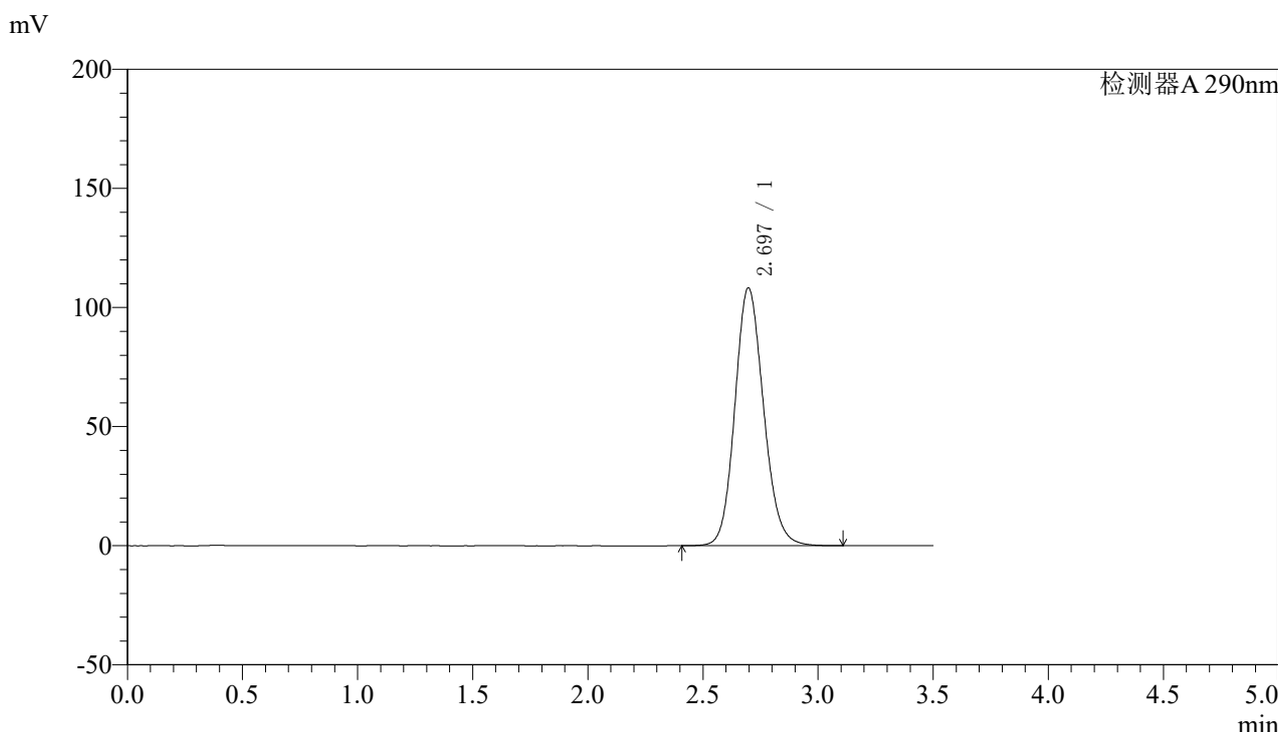


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-149-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	938835	100.000	108308	2279	1.134	--
总计		938835	100.000	108308			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-30/25-150-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 20:57:39

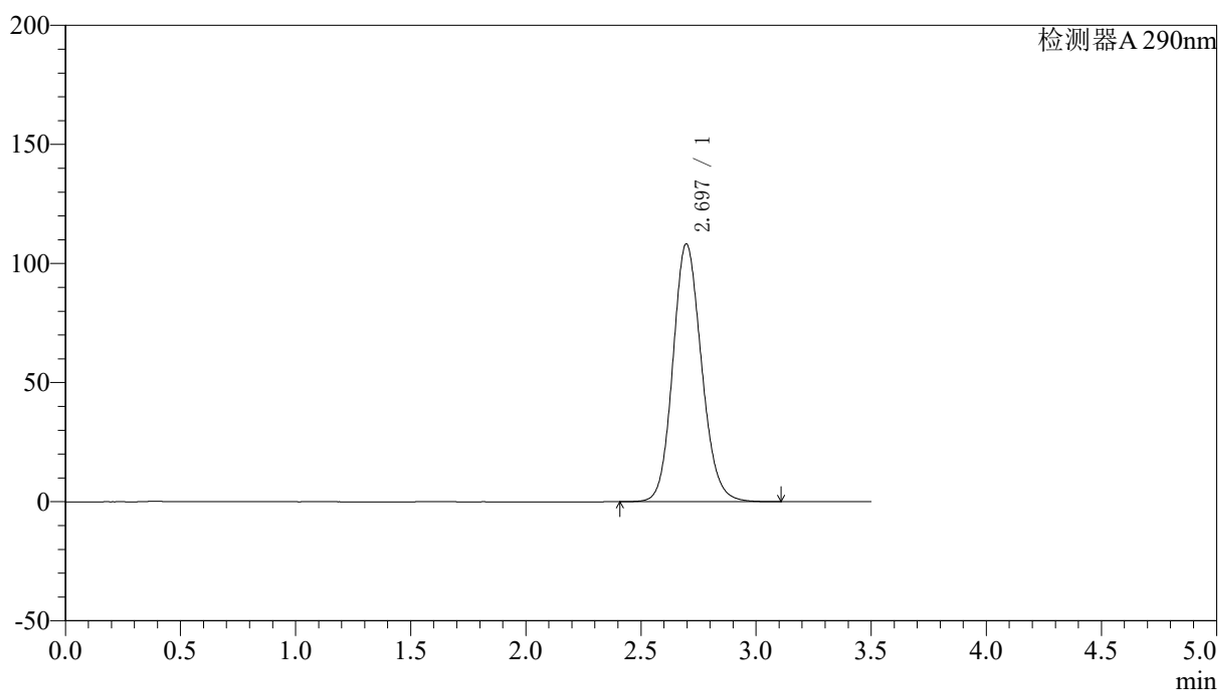
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	937025	100.000	108310	2287	1.133	--
总计		937025	100.000	108310			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投2片HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2