



枸橼酸西地那非片项目信息

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

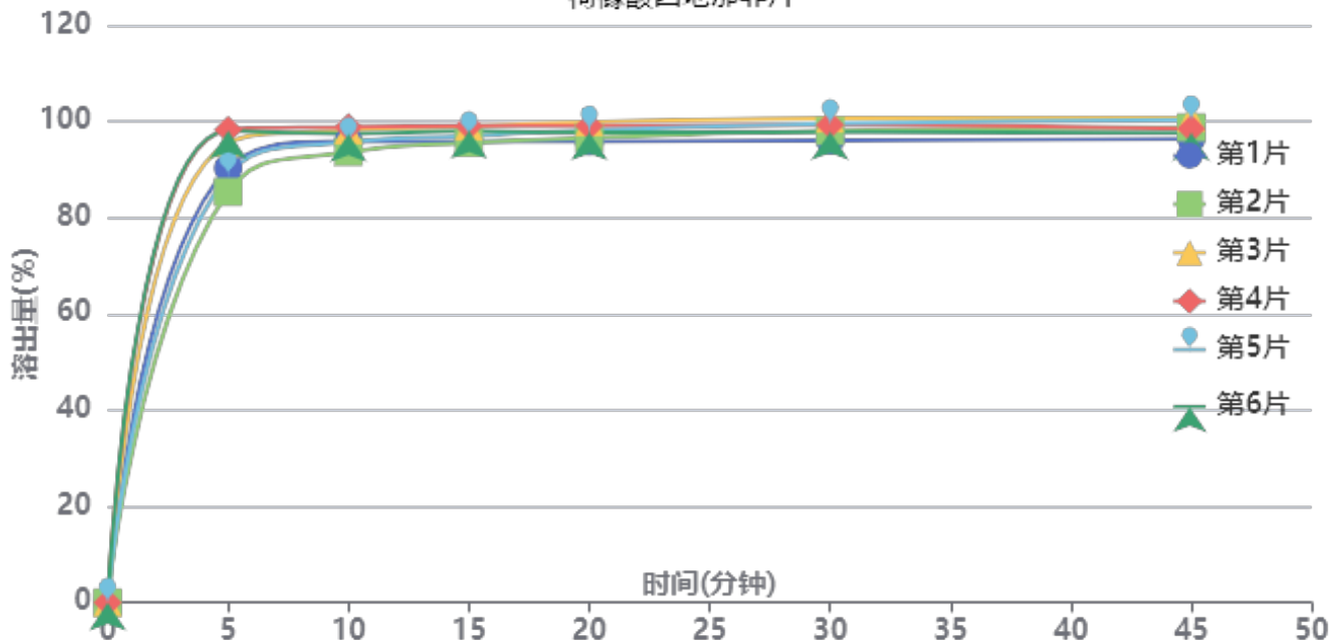
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.18	468924	468422	468748	468938	468781	468763	0.05
2	17.06	468249	468244				468246	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
27285.39	27447.01	0.42	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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051711批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	488052	-	488052	90.303	92.73	5.75	90.30	92.73	5.76
	2	461333	-	461333	85.359			85.36		
	3	516231	-	516231	95.517			95.52		
	4	531267	-	531267	98.299			98.30		
	5	480255	-	480255	88.860			88.86		
	6	529849	-	529849	98.037			98.04		
10min	1	517191	-	517191	95.695	96.46	1.97	95.85	96.62	1.98
	2	505491	-	505491	93.530			93.67		
	3	529740	-	529740	98.017			98.18		
	4	533402	-	533402	98.694			98.86		
	5	516586	-	516586	95.583			95.73		
	6	525671	-	525671	97.264			97.43		
15min	1	516390	-	516390	95.546	97.10	1.56	95.86	97.41	1.56
	2	514856	-	514856	95.263			95.56		
	3	533087	-	533087	98.636			98.96		
	4	533560	-	533560	98.723			99.05		
	5	522584	-	522584	96.693			97.00		
	6	528109	-	528109	97.715			98.04		
20min	1	515401	-	515401	95.363	97.40	1.53	95.83	97.88	1.54
	2	519657	-	519657	96.151			96.61		
	3	537072	-	537072	99.373			99.86		
	4	532742	-	532742	98.572			99.06		
	5	528023	-	528023	97.699			98.17		
	6	525610	-	525610	97.252			97.74		
30min	1	515810	-	515810	95.439	97.91	1.63	96.07	98.55	1.63
	2	526389	-	526389	97.397			98.01		
	3	540324	-	540324	99.975			100.63		
	4	533090	-	533090	98.636			99.29		
	5	534365	-	534365	98.872			99.50		
	6	525148	-	525148	97.167			97.82		
45min	1	516797	-	516797	95.622	97.93	1.68	96.41	98.73	1.67
	2	529644	-	529644	97.999			98.78		
	3	540429	-	540429	99.994			100.81		
	4	527731	-	527731	97.645			98.47		
	5	537850	-	537850	99.517			100.31		
	6	523082	-	523082	96.785			97.60		
极限	1	516952	-	516952	95.650	98.35	1.89	96.60	99.32	1.88
	2	528986	-	528986	97.877			98.82		
	3	541652	-	541652	100.221			101.21		
	4	529625	-	529625	97.995			98.98		
	5	544299	-	544299	100.710			101.67		
	6	527669	-	527669	97.633			98.61		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

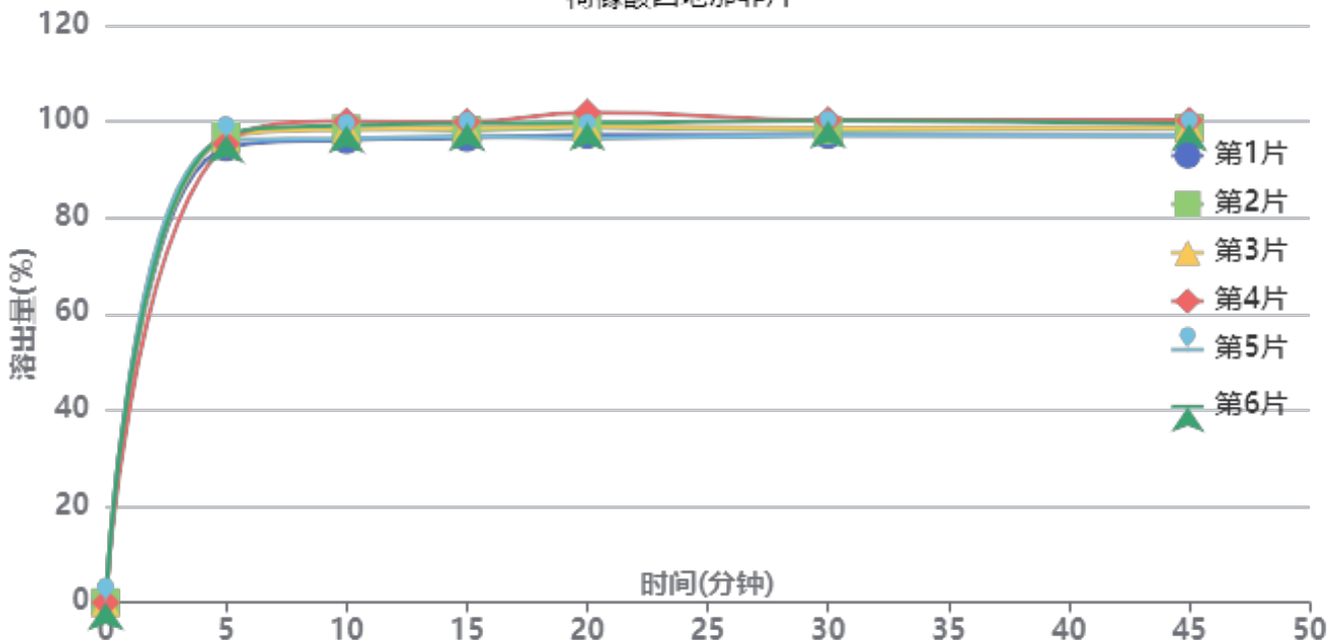
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.18	468214	468879	469007	468770	468265	468627	0.08
2	17.06	467128	467579				467354	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
27277.47			27394.72		0.31 数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051712批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	510755	-	510755	94.607	96.07	1.01	94.61	96.07	1.01
	2	523135	-	523135	96.901			96.90		
	3	520761	-	520761	96.461			96.46		
	4	514626	-	514626	95.325			95.32		
	5	518348	-	518348	96.014			96.01		
	6	524317	-	524317	97.120			97.12		
10min	1	518313	-	518313	96.007	97.94	1.56	96.17	98.11	1.56
	2	530797	-	530797	98.320			98.48		
	3	530020	-	530020	98.176			98.34		
	4	539202	-	539202	99.877			100.04		
	5	519774	-	519774	96.278			96.44		
	6	534508	-	534508	99.007			99.17		
15min	1	519837	-	519837	96.290	97.97	1.40	96.61	98.30	1.40
	2	528191	-	528191	97.837			98.16		
	3	530790	-	530790	98.319			98.64		
	4	537675	-	537675	99.594			99.92		
	5	521205	-	521205	96.543			96.86		
	6	535901	-	535901	99.265			99.59		
20min	1	522295	-	522295	96.745	98.36	1.94	97.22	98.84	1.93
	2	530418	-	530418	98.250			98.74		
	3	532192	-	532192	98.578			99.07		
	4	547331	-	547331	101.382			101.87		
	5	518253	-	518253	95.996			96.48		
	6	535470	-	535470	99.185			99.68		
30min	1	521371	-	521371	96.574	97.94	1.40	97.21	98.59	1.40
	2	526627	-	526627	97.547			98.20		
	3	528477	-	528477	97.890			98.54		
	4	537905	-	537905	99.636			100.30		
	5	520929	-	520929	96.492			97.13		
	6	537063	-	537063	99.481			100.14		
45min	1	519759	-	519759	96.275	97.74	1.31	97.08	98.55	1.31
	2	528274	-	528274	97.853			98.67		
	3	528983	-	528983	97.984			98.80		
	4	536540	-	536540	99.384			100.21		
	5	519558	-	519558	96.238			97.04		
	6	532845	-	532845	98.699			99.52		
极限	1	520382	-	520382	96.391	97.86	1.32	97.35	98.84	1.32
	2	528927	-	528927	97.973			98.95		
	3	526710	-	526710	97.563			98.54		
	4	538635	-	538635	99.772			100.76		
	5	521864	-	521864	96.665			97.63		
	6	533517	-	533517	98.824			99.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

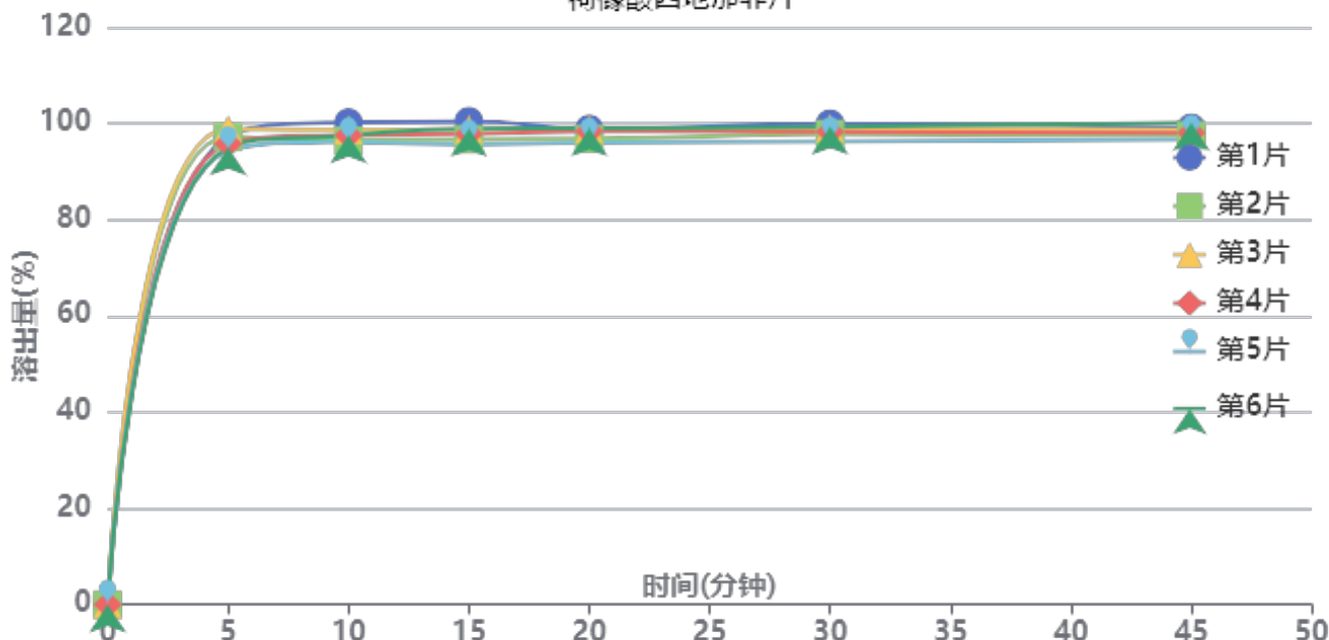
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.18	469306	469285	469832	469529	469764	469543	0.06
2	17.06	473024	473245				473134	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
27330.79		27733.53		1.04		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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051713批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	528719	-	528719	97.242	96.39	1.74	97.24	96.39	1.74
	2	528370	-	528370	97.178			97.18		
	3	537338	-	537338	98.828			98.83		
	4	520940	-	520940	95.812			95.81		
	5	512755	-	512755	94.306			94.31		
	6	516374	-	516374	94.972			94.97		
10min	1	544056	-	544056	100.063	97.59	1.55	100.23	97.75	1.55
	2	523440	-	523440	96.271			96.43		
	3	535491	-	535491	98.488			98.65		
	4	529489	-	529489	97.384			97.54		
	5	521805	-	521805	95.971			96.13		
	6	529455	-	529455	97.378			97.54		
15min	1	544679	-	544679	100.178	97.74	1.77	100.51	98.06	1.77
	2	524138	-	524138	96.400			96.72		
	3	535134	-	535134	98.422			98.75		
	4	529976	-	529976	97.474			97.80		
	5	518324	-	518324	95.330			95.65		
	6	536199	-	536199	98.618			98.94		
20min	1	534971	-	534971	98.392	97.50	1.29	98.89	97.99	1.29
	2	523629	-	523629	96.306			96.79		
	3	534597	-	534597	98.323			98.82		
	4	532215	-	532215	97.885			98.37		
	5	519604	-	519604	95.566			96.04		
	6	535733	-	535733	98.532			99.02		
30min	1	540047	-	540047	99.326	97.80	1.33	99.99	98.45	1.33
	2	528428	-	528428	97.189			97.83		
	3	534791	-	534791	98.359			99.02		
	4	530790	-	530790	97.623			98.27		
	5	520031	-	520031	95.644			96.28		
	6	536336	-	536336	98.643			99.29		
45min	1	534623	-	534623	98.328	97.55	1.24	99.15	98.36	1.23
	2	526000	-	526000	96.742			97.55		
	3	531908	-	531908	97.829			98.65		
	4	528569	-	528569	97.215			98.03		
	5	521383	-	521383	95.893			96.69		
	6	539844	-	539844	99.288			100.10		
极限	1	531475	-	531475	97.749	97.52	1.20	98.74	98.50	1.20
	2	534183	-	534183	98.247			99.21		
	3	533183	-	533183	98.063			99.05		
	4	529609	-	529609	97.406			98.38		
	5	517904	-	517904	95.253			96.21		
	6	535097	-	535097	98.415			99.39		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本

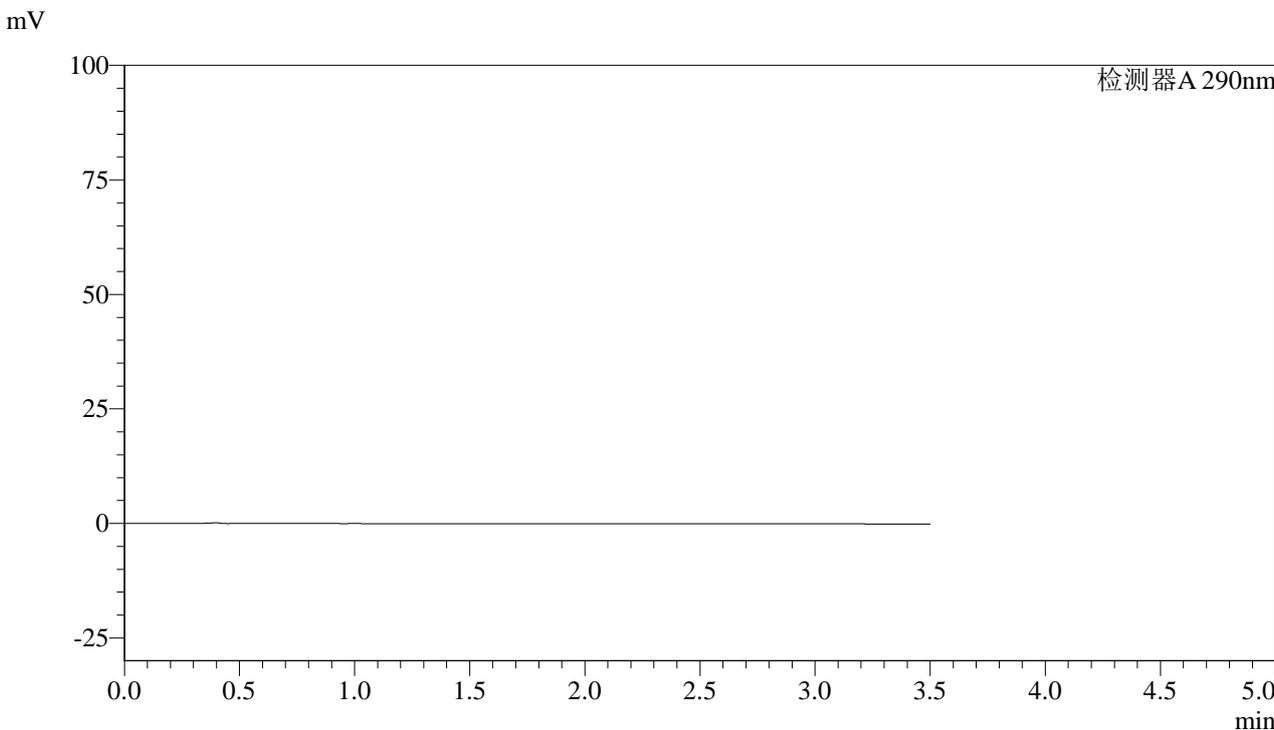


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-355-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:48 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)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

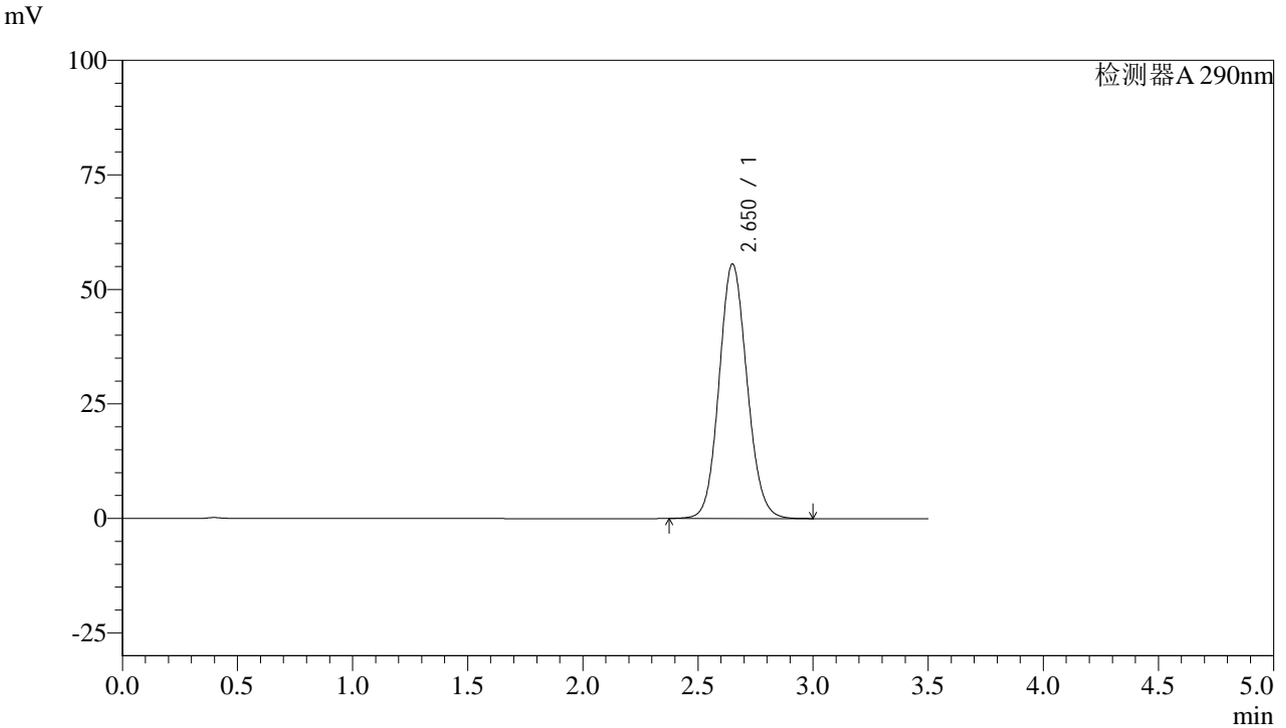


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-356-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:53 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	2.650	468924	100.000	55497	2303	1.098	--
总计		468924	100.000	55497			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

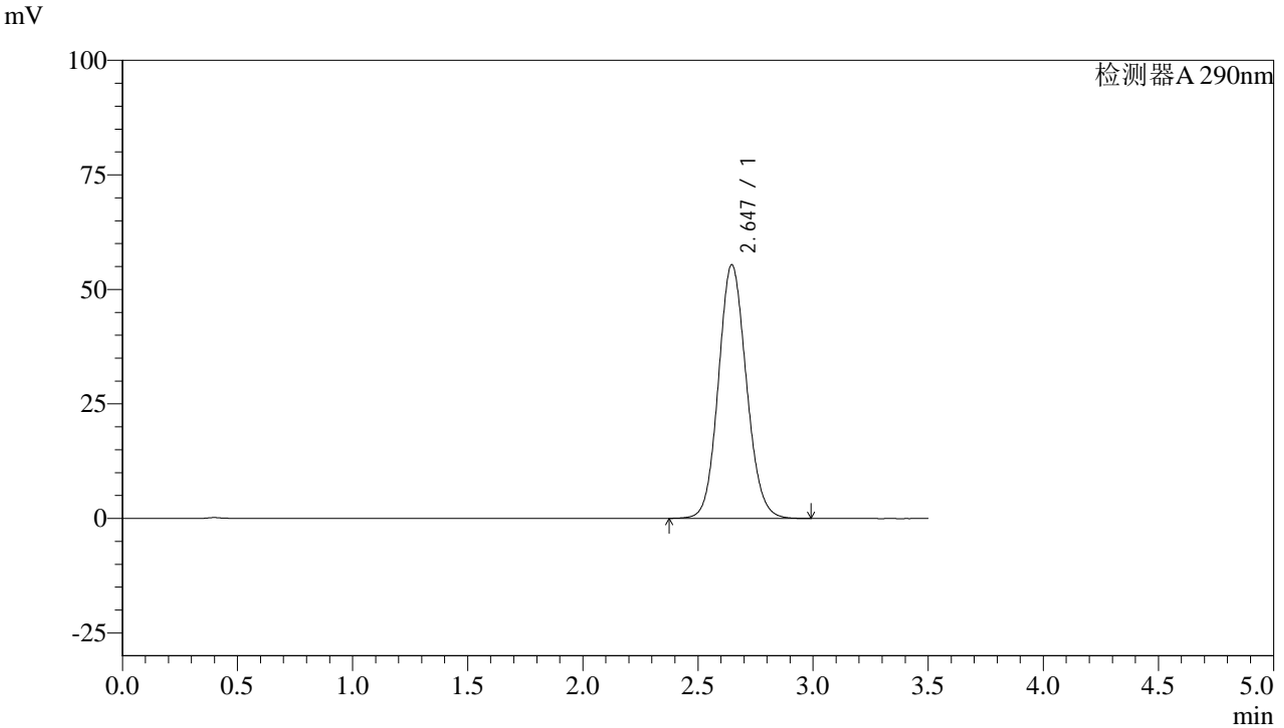


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-357-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 11:17:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:56
 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	2.647	468422	100.000	55408	2290	1.101	--
总计		468422	100.000	55408			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

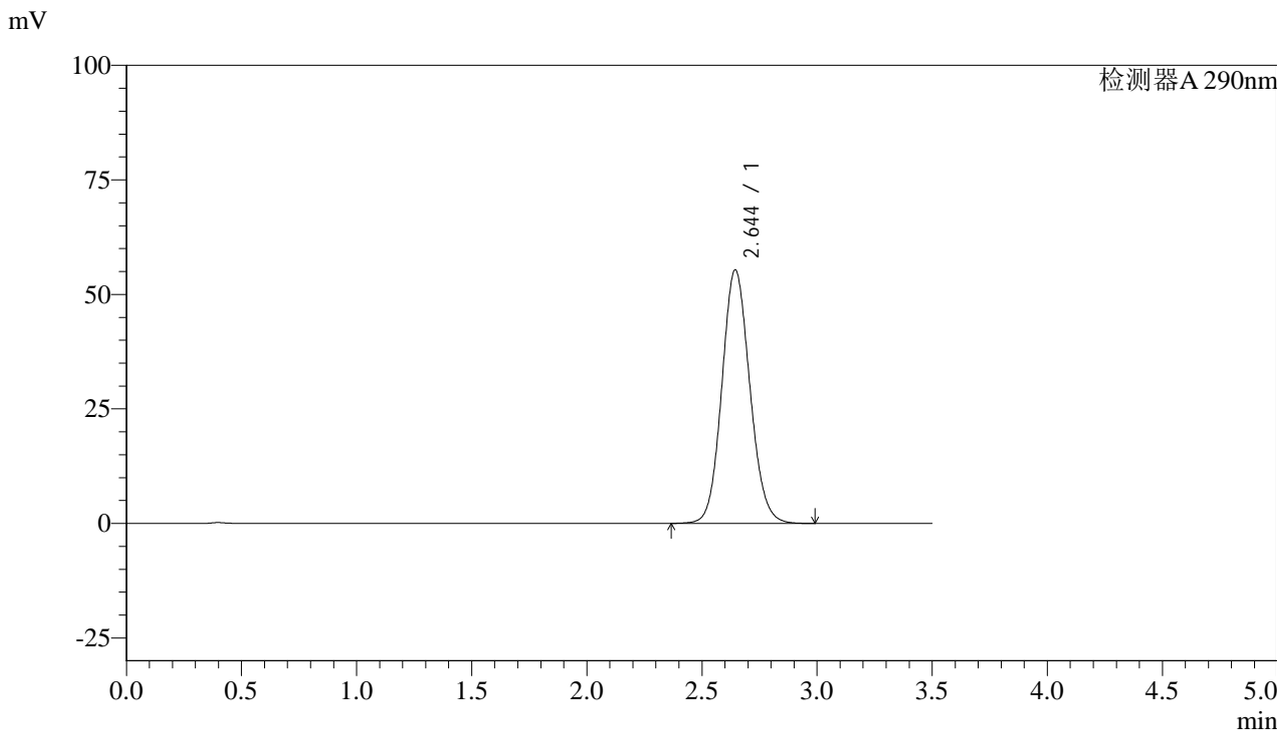


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-358-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 11:21:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:36:59
 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	2.644	468748	100.000	55333	2281	1.103	--
总计		468748	100.000	55333			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

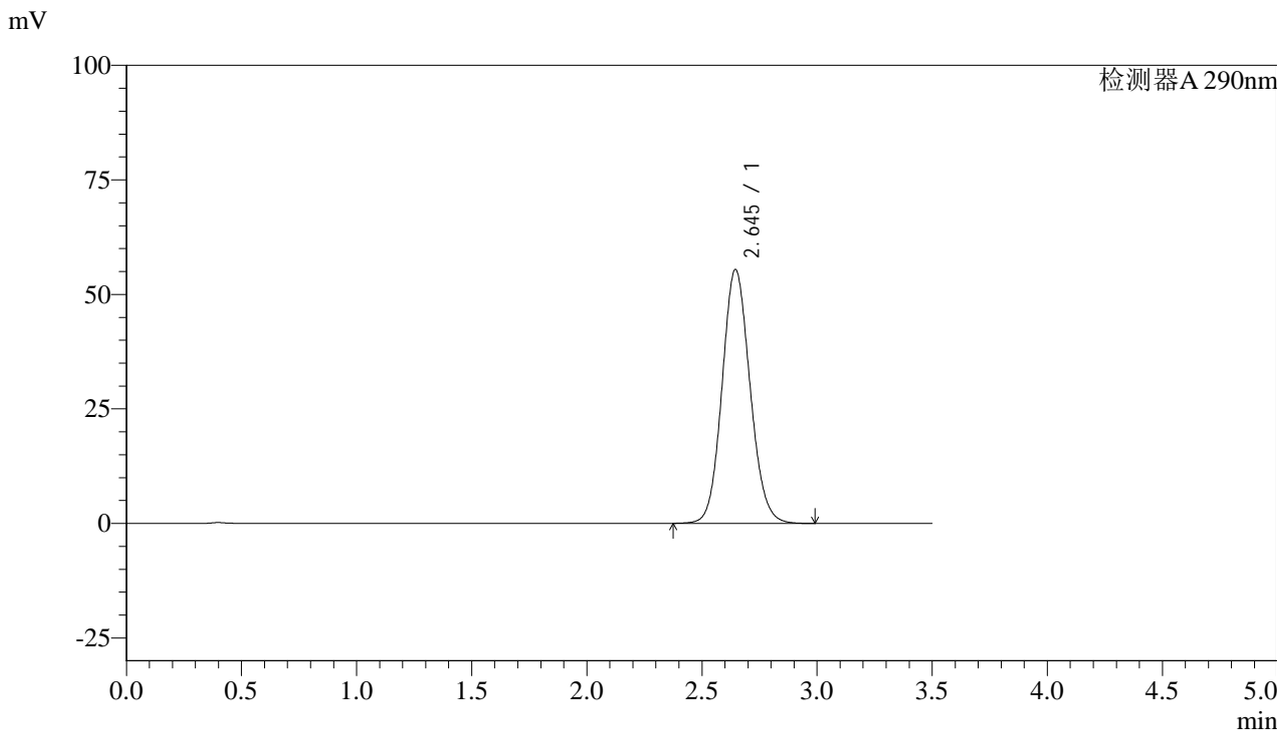


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-359-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:02 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	2.645	468938	100.000	55433	2286	1.103	--
总计		468938	100.000	55433			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

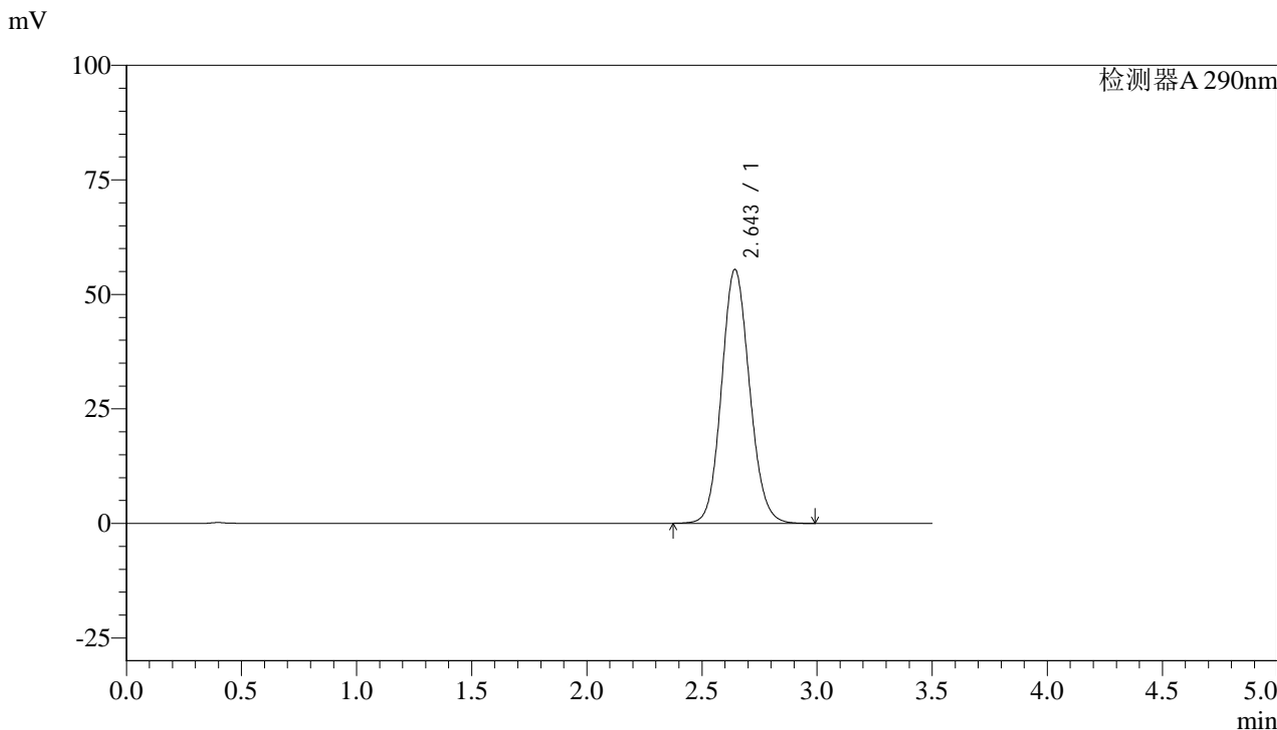


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-360-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 11:29:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:37:05
 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	2.643	468781	100.000	55344	2284	1.104	--
总计		468781	100.000	55344			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

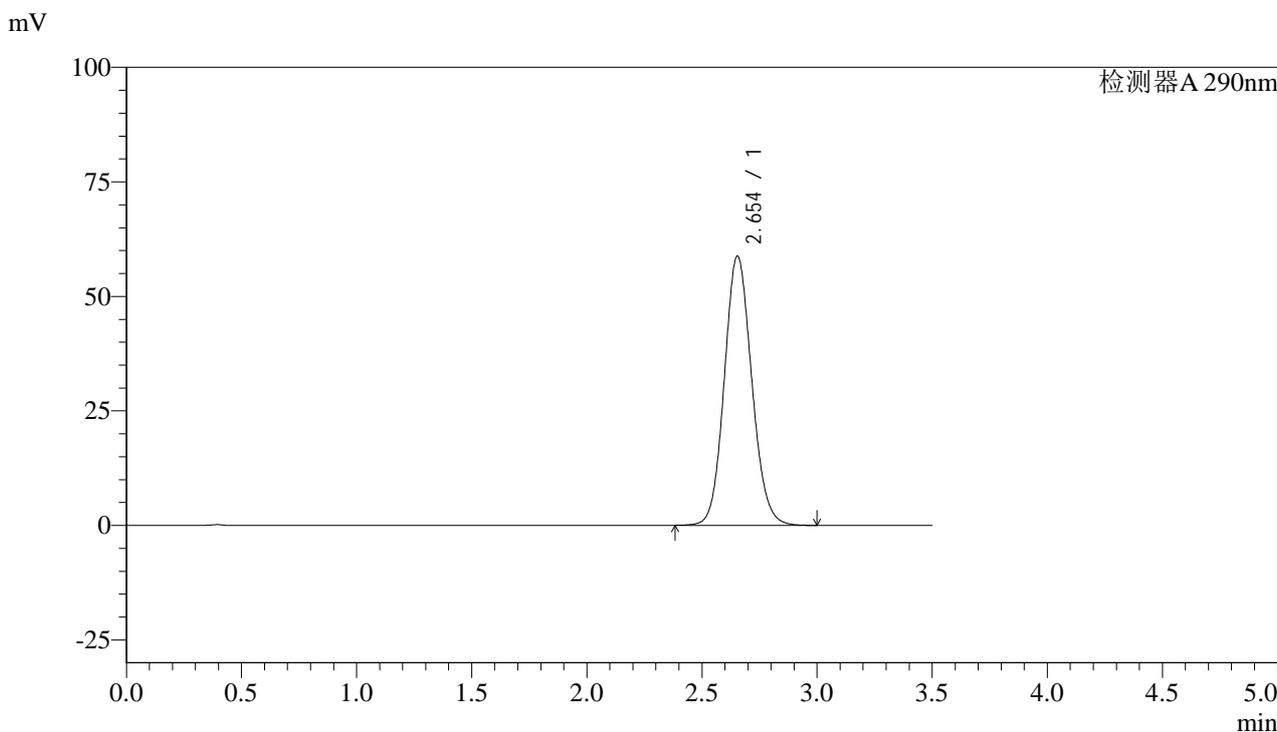


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-361-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 11:33:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:08
 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	2.654	488052	100.000	58785	2391	1.105	--
总计		488052	100.000	58785			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

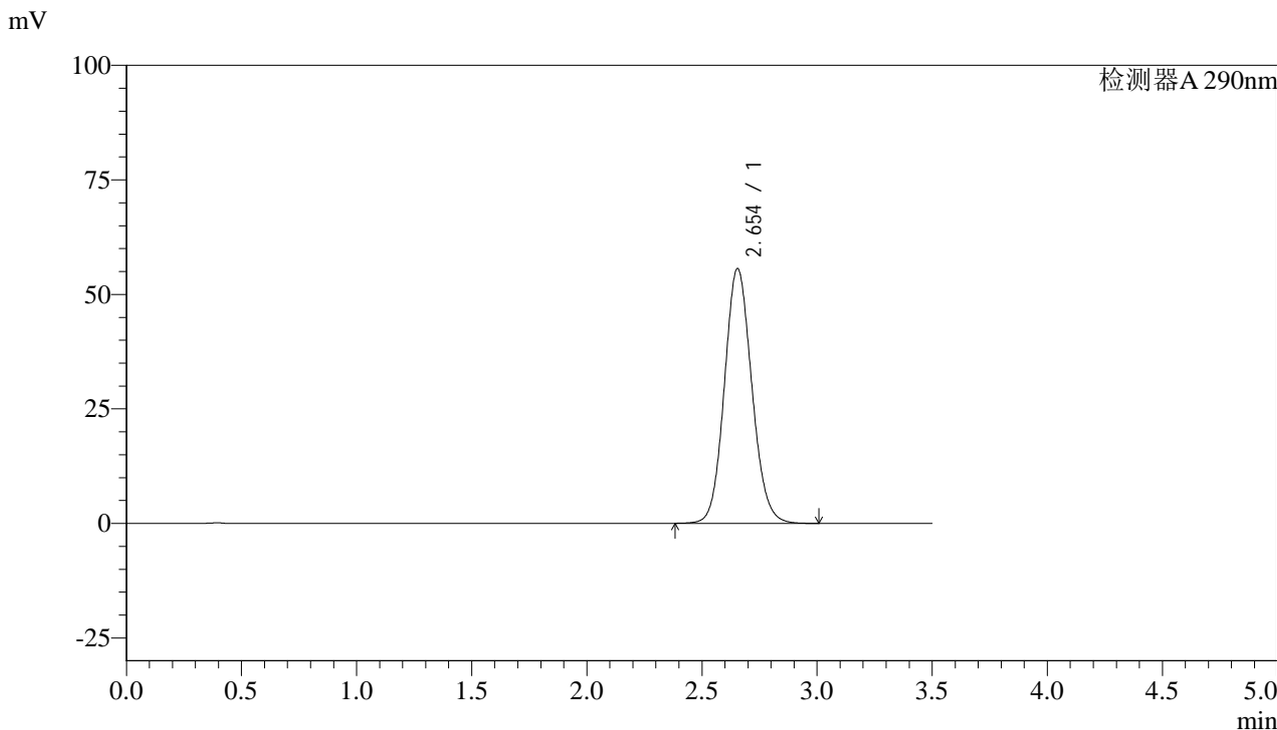


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-362-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:11 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	2.654	461333	100.000	55651	2400	1.103	--
总计		461333	100.000	55651			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

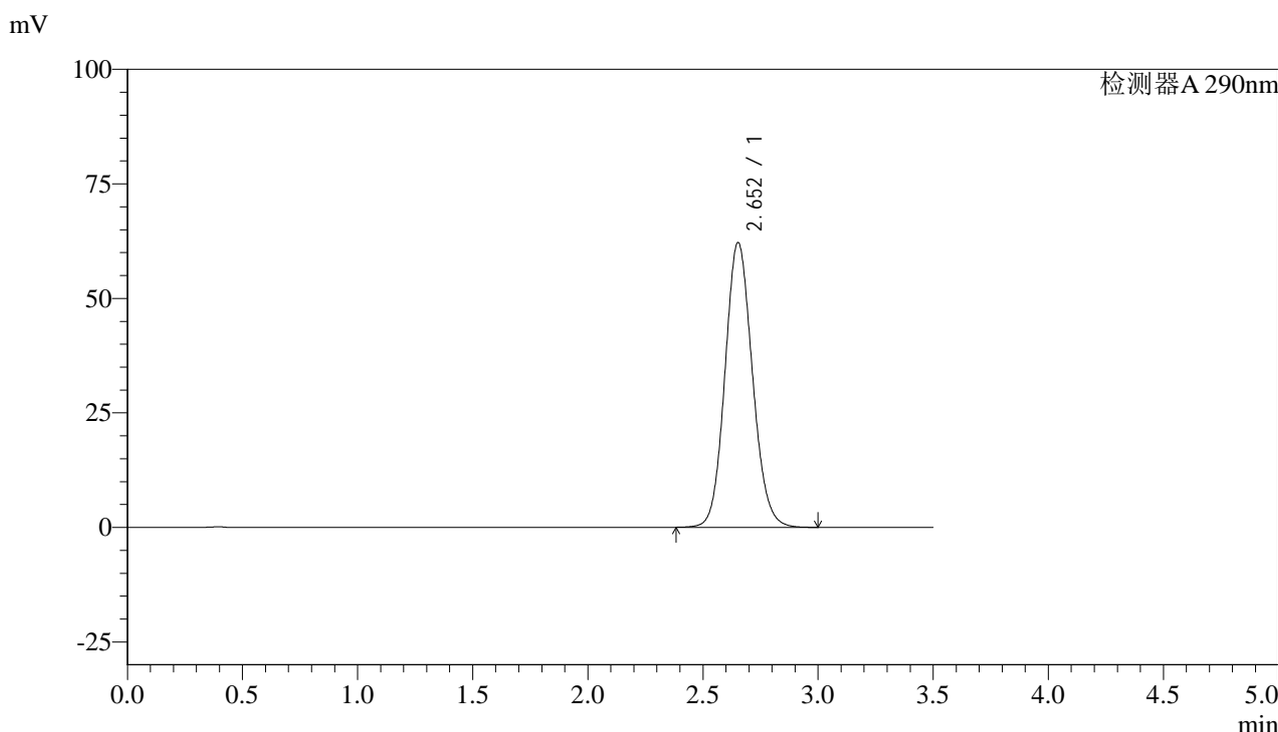


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-363-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:14 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	2.652	516231	100.000	62126	2389	1.108	--
总计		516231	100.000	62126			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

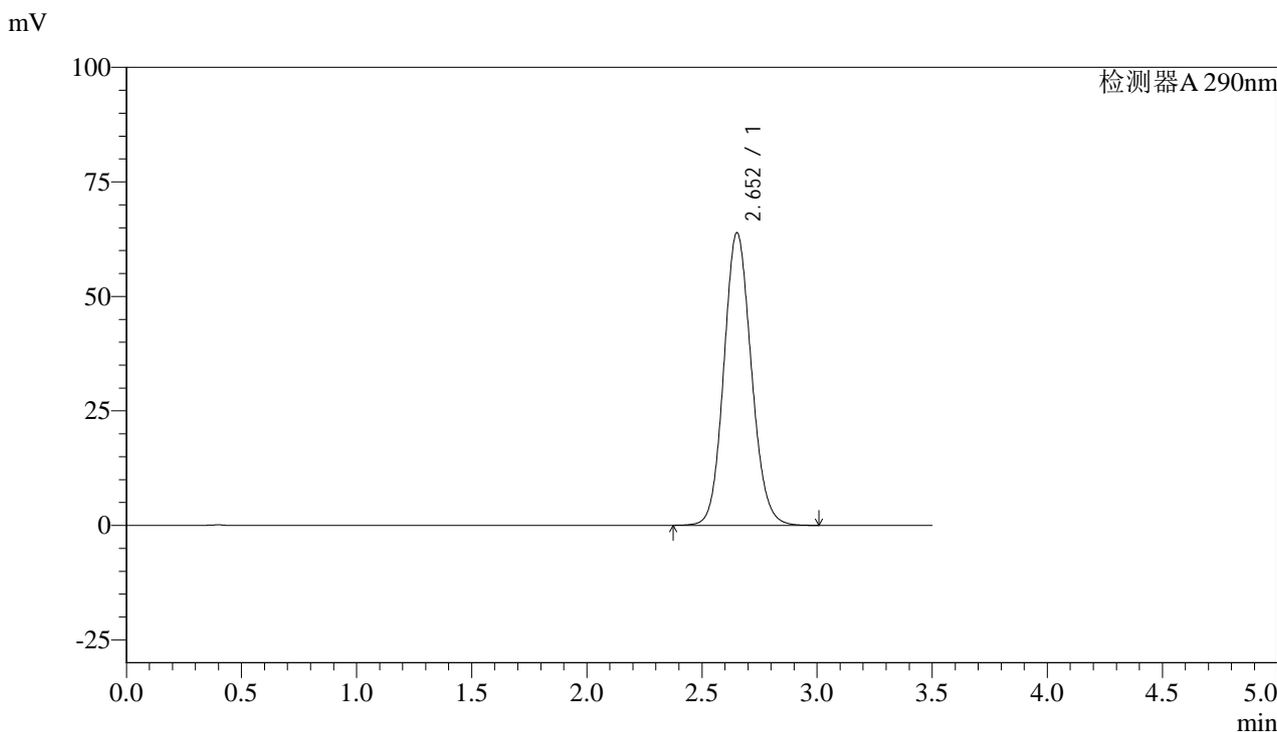


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-364-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:16 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	2.652	531267	100.000	63801	2382	1.109	--
总计		531267	100.000	63801			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

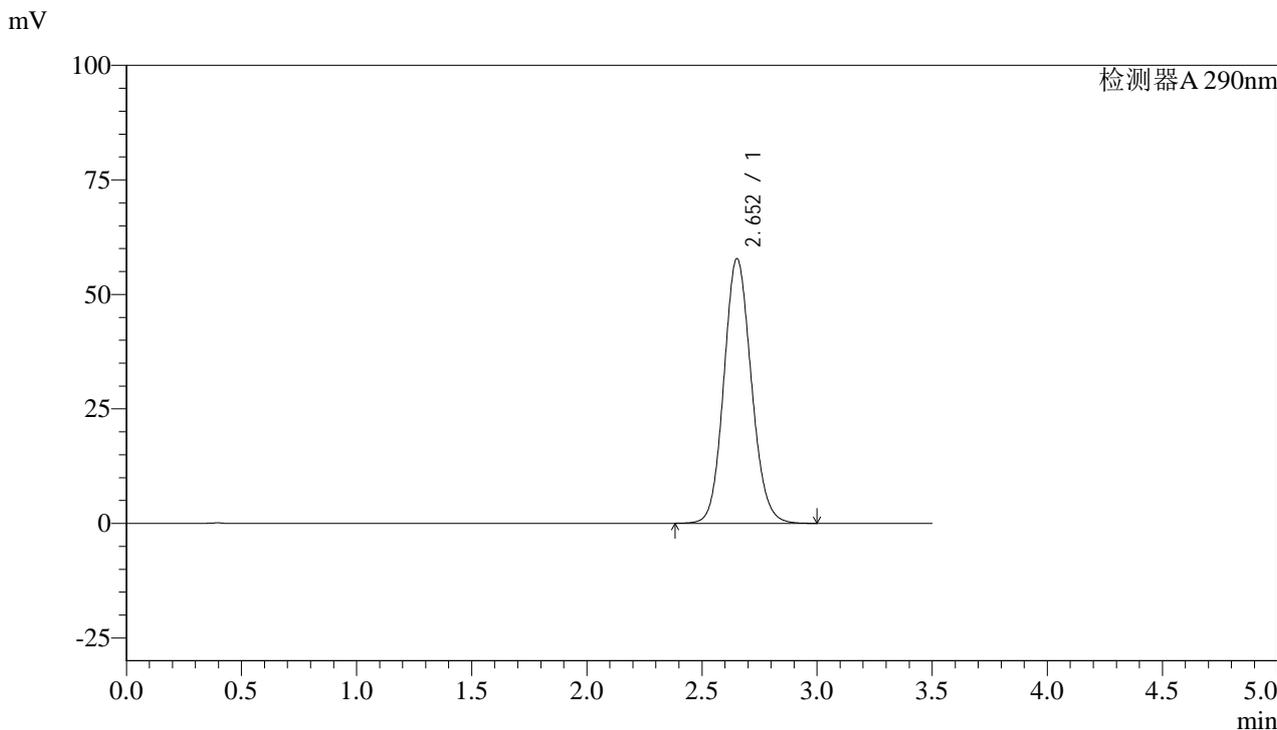


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-365-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:19 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	2.652	480255	100.000	57722	2385	1.108	--
总计		480255	100.000	57722			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

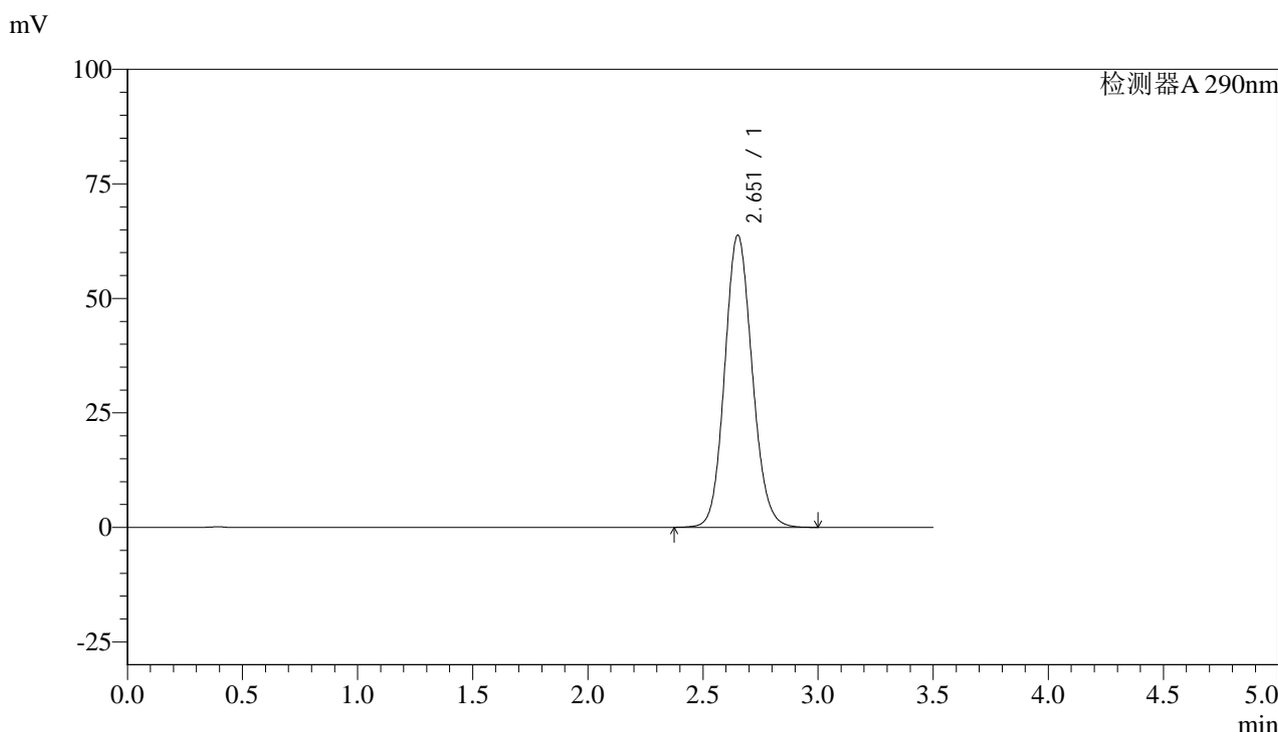


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-366-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 11:52:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:22
 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	2.651	529849	100.000	63655	2387	1.111	--
总计		529849	100.000	63655			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

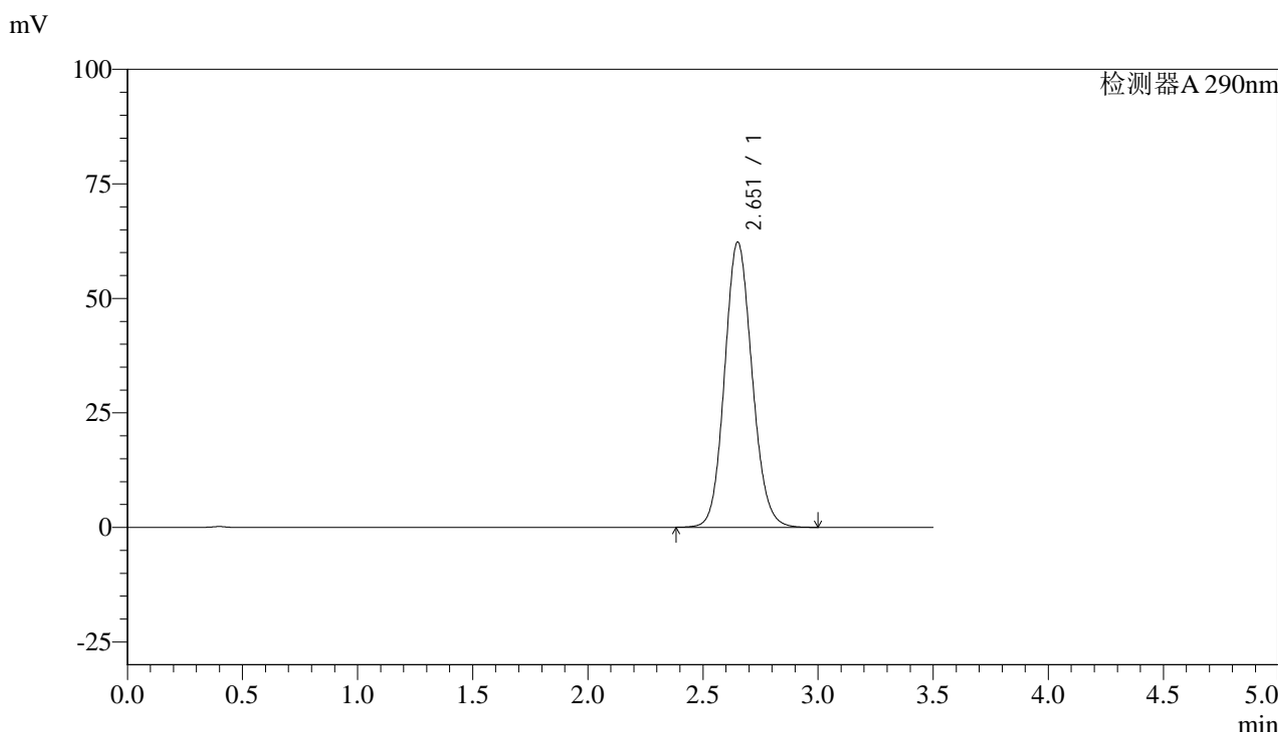


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-367-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 11:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:25 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	2.651	517191	100.000	62103	2386	1.110	--
总计		517191	100.000	62103			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

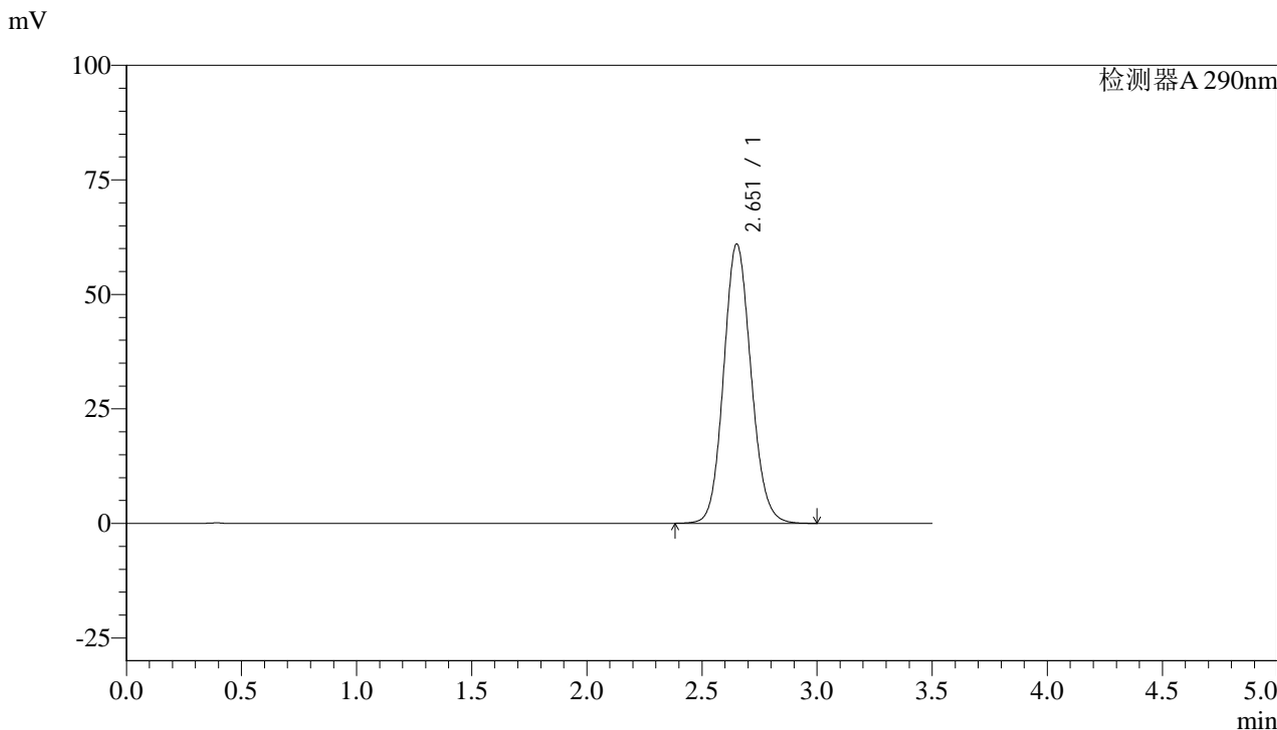


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-368-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 12:00:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:28
 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	2.651	505491	100.000	60833	2397	1.109	--
总计		505491	100.000	60833			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

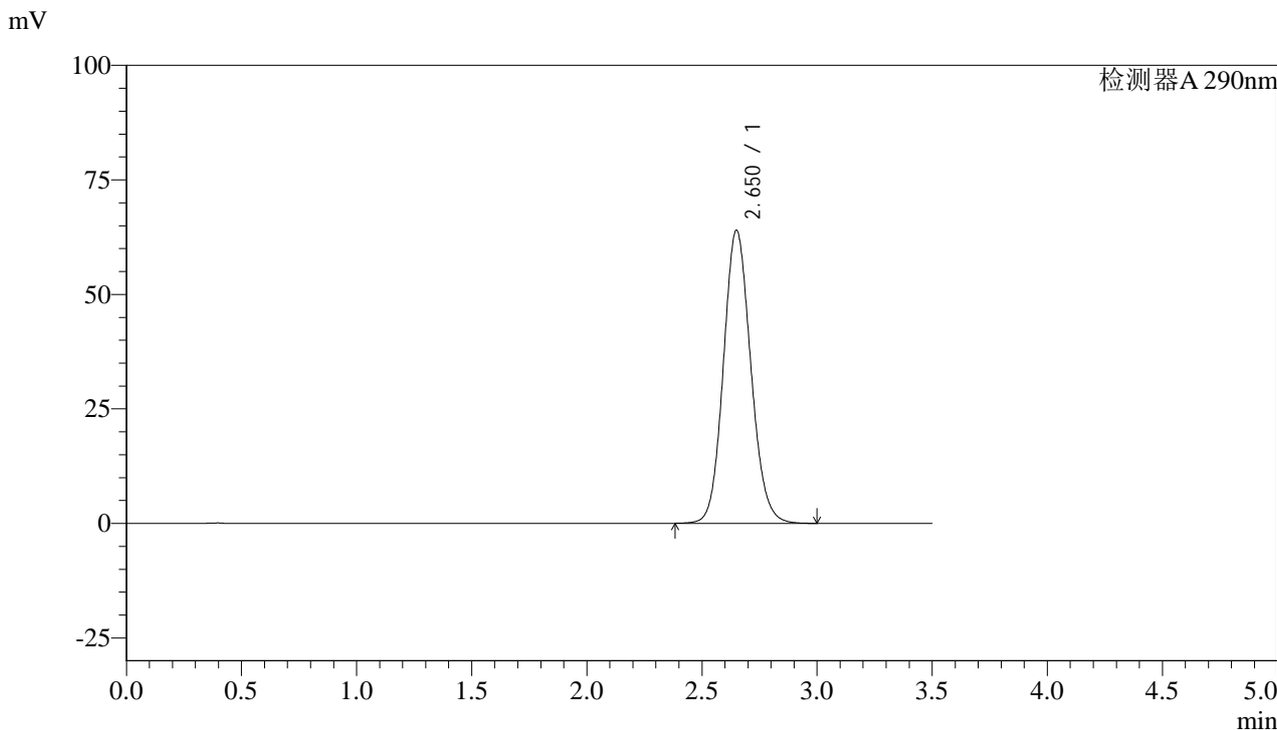


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-369-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:31 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	2.650	529740	100.000	63878	2399	1.111	--
总计		529740	100.000	63878			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

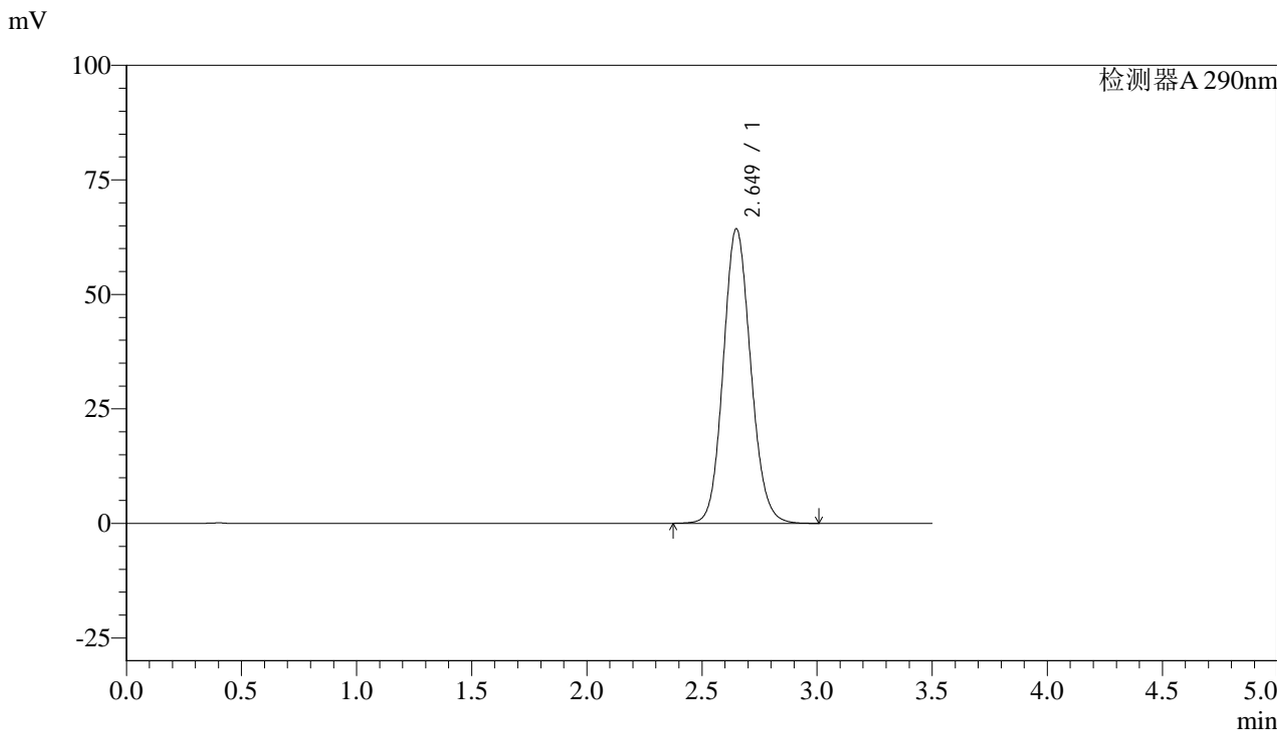


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-370-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

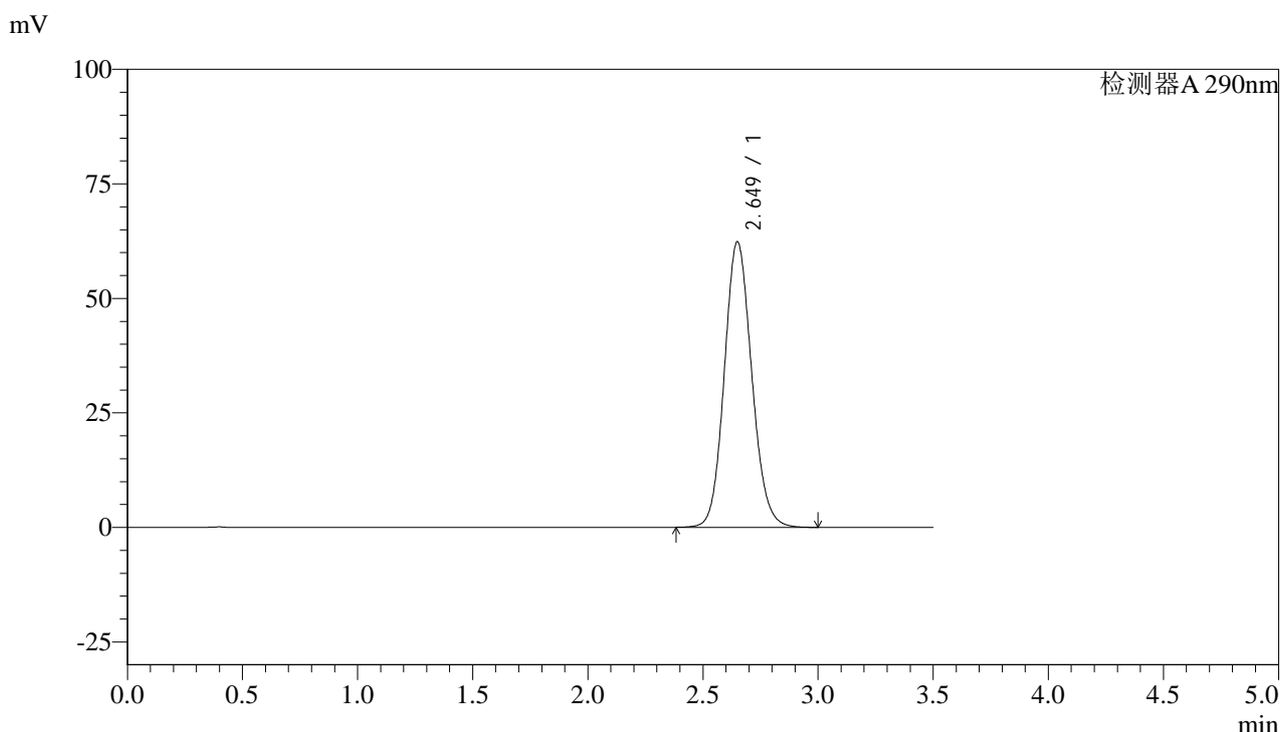
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	533402	100.000	64255	2392	1.113	--
总计		533402	100.000	64255			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-371-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:36 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	2.649	516586	100.000	62267	2395	1.112	--
总计		516586	100.000	62267			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

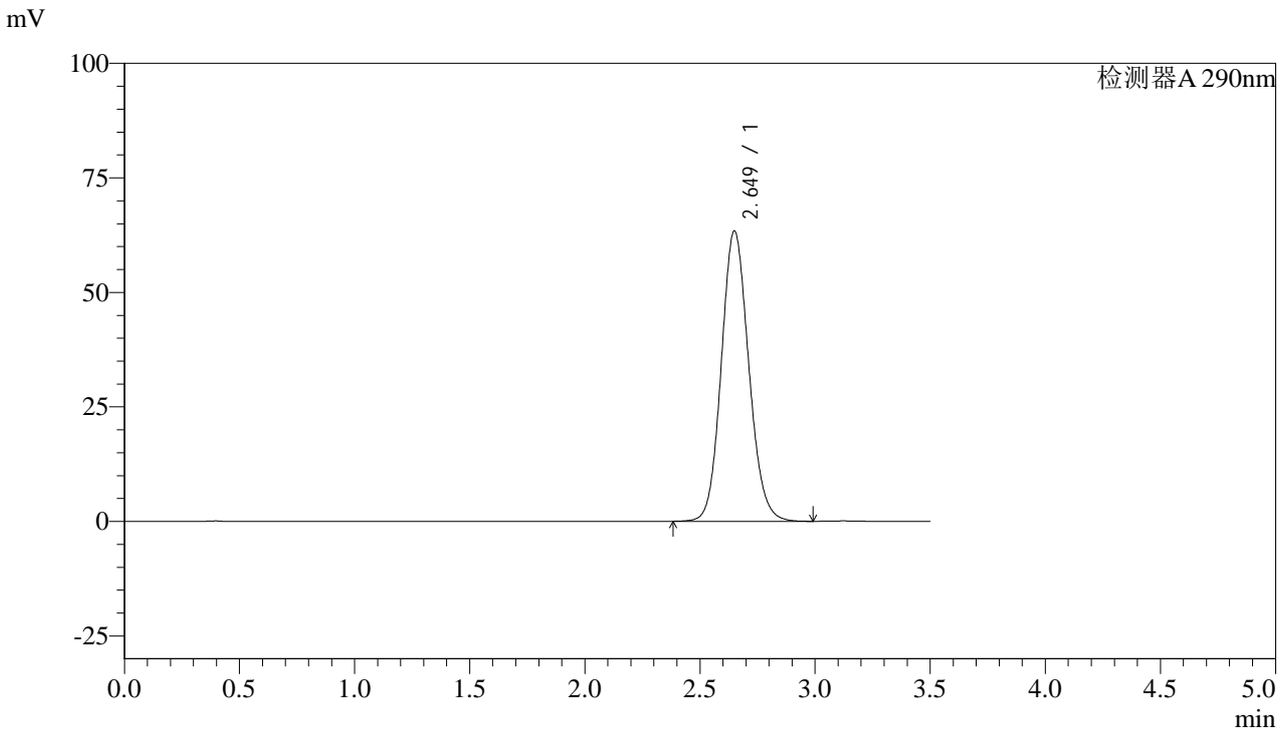


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-372-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:39 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	2.649	525671	100.000	63332	2392	1.114	--
总计		525671	100.000	63332			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

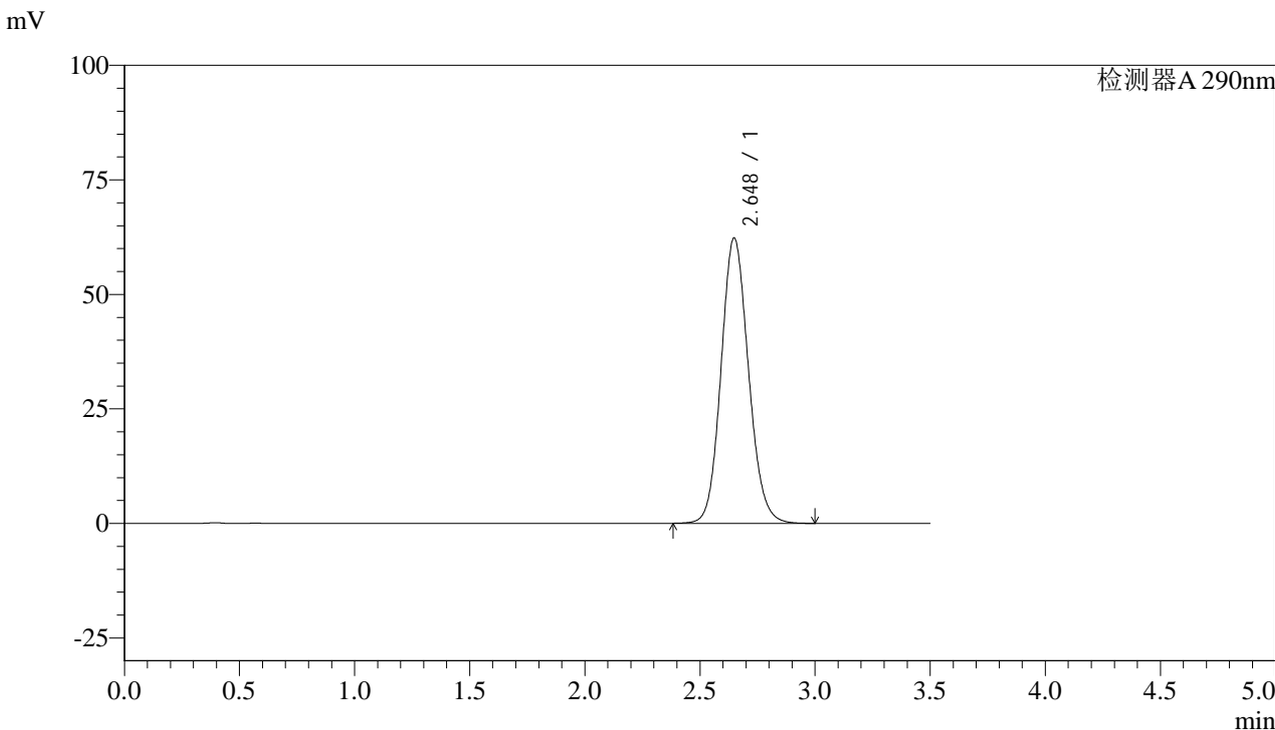


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-373-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:42 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	2.648	516390	100.000	62290	2393	1.114	--
总计		516390	100.000	62290			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

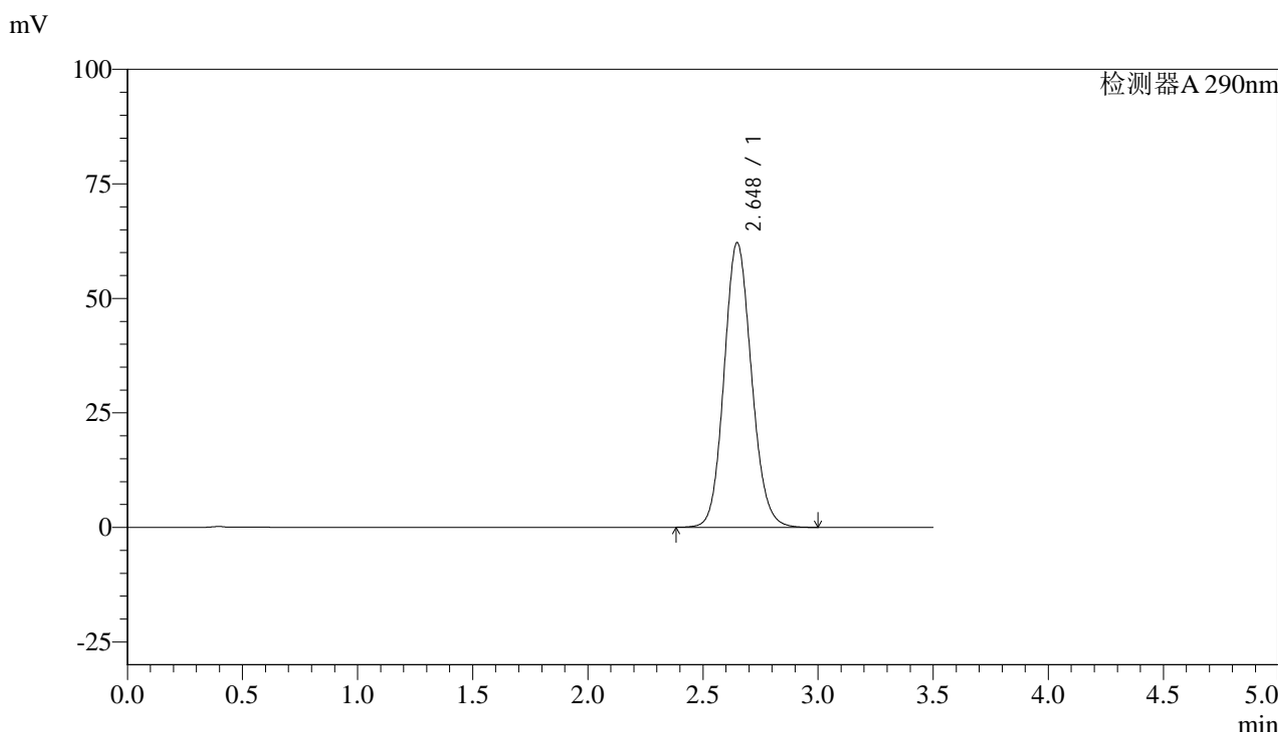


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-374-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:45 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	2.648	514856	100.000	62128	2396	1.114	--
总计		514856	100.000	62128			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

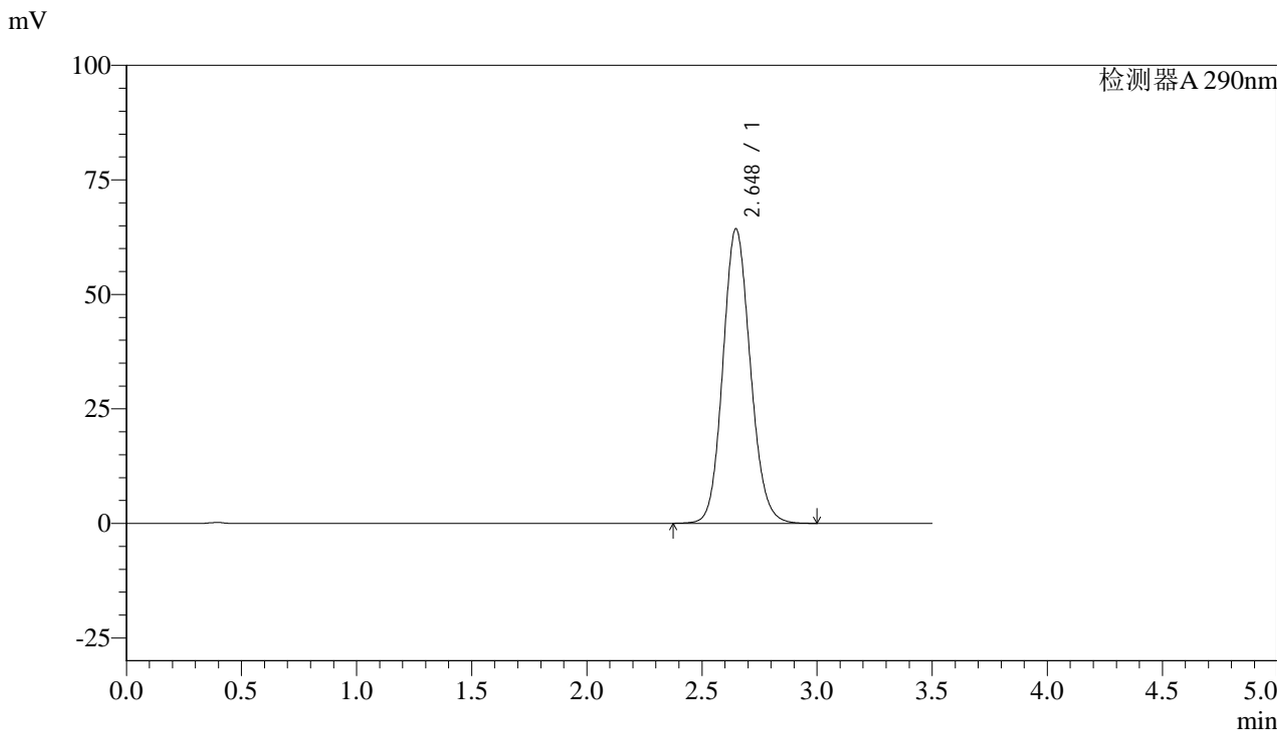


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-375-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:48 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	2.648	533087	100.000	64295	2391	1.116	--
总计		533087	100.000	64295			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

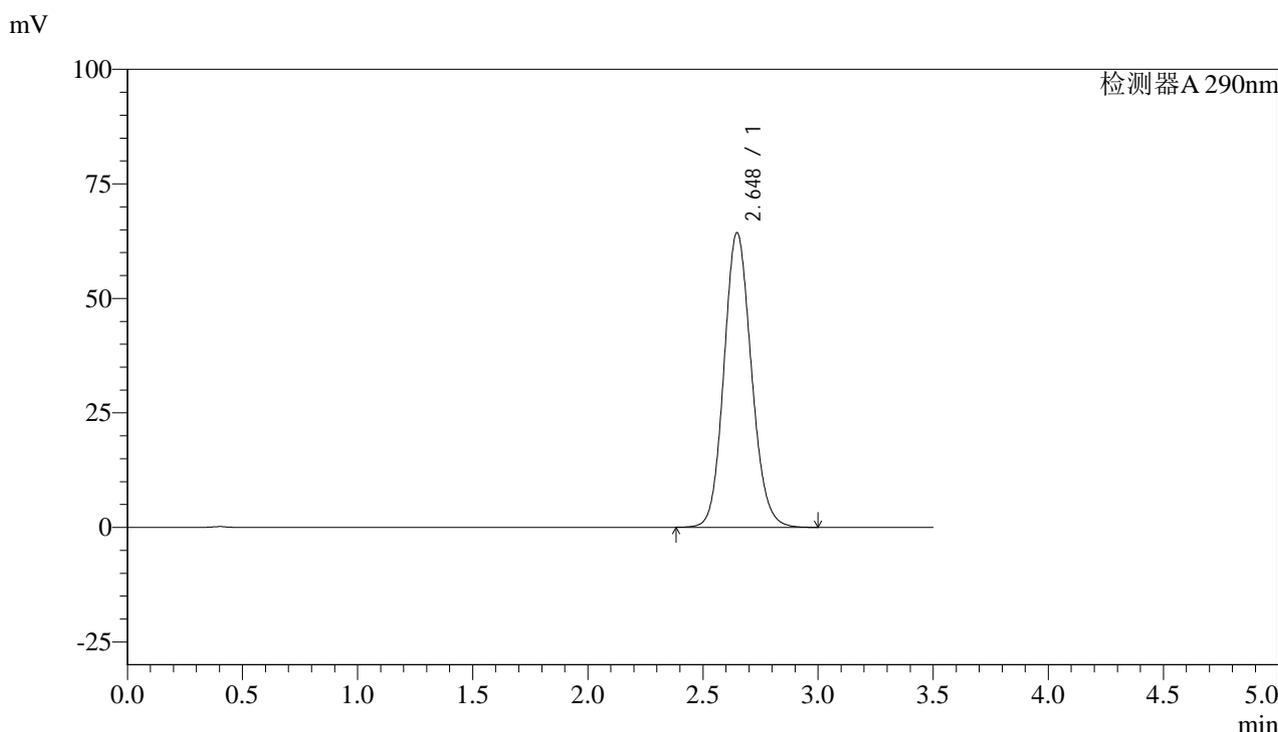


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-376-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:51 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	2.648	533560	100.000	64327	2390	1.117	--
总计		533560	100.000	64327			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

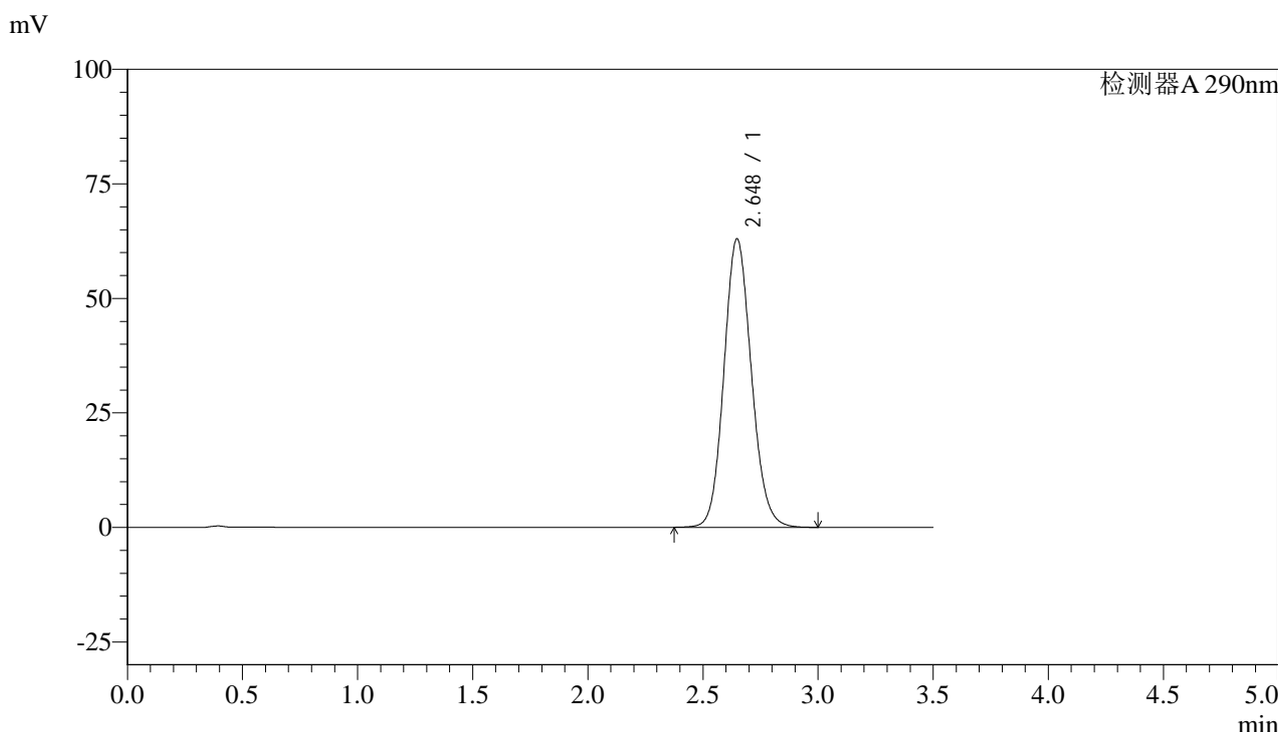


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-377-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:53 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	2.648	522584	100.000	62985	2389	1.116	--
总计		522584	100.000	62985			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

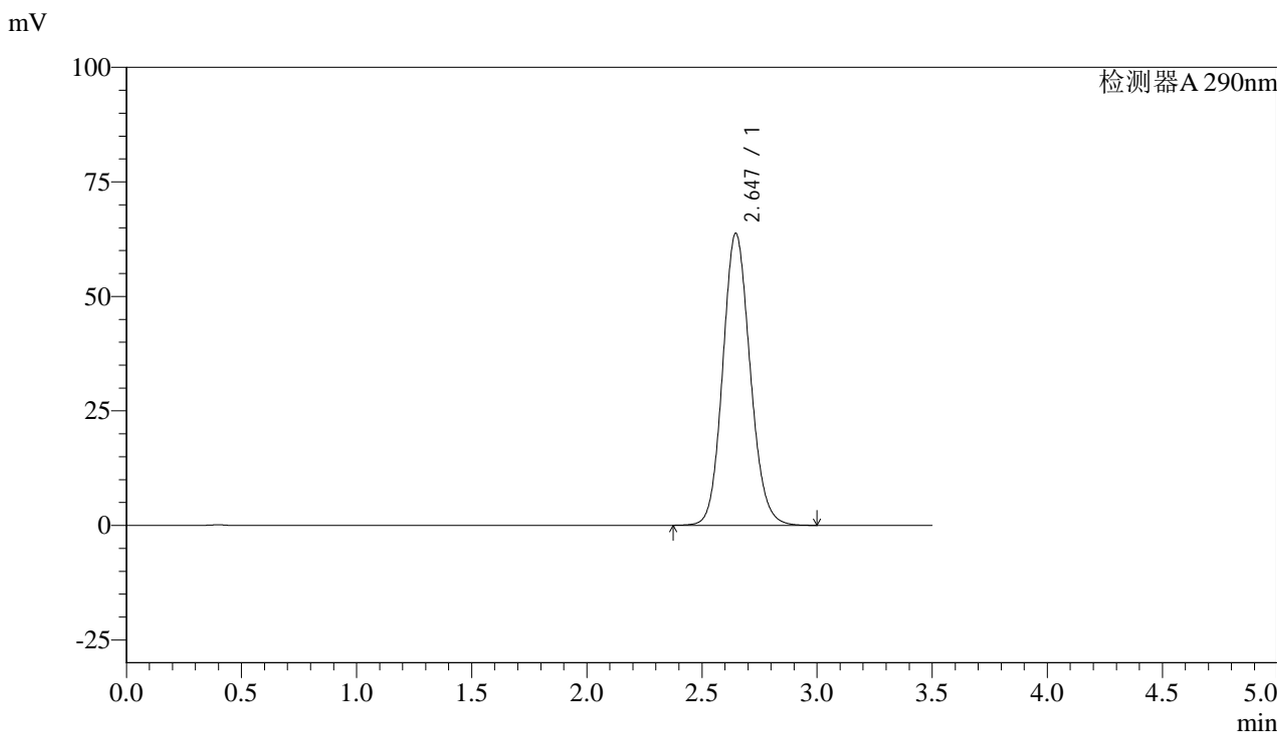


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-378-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 12:38:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:56
 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	2.647	528109	100.000	63766	2395	1.117	--
总计		528109	100.000	63766			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

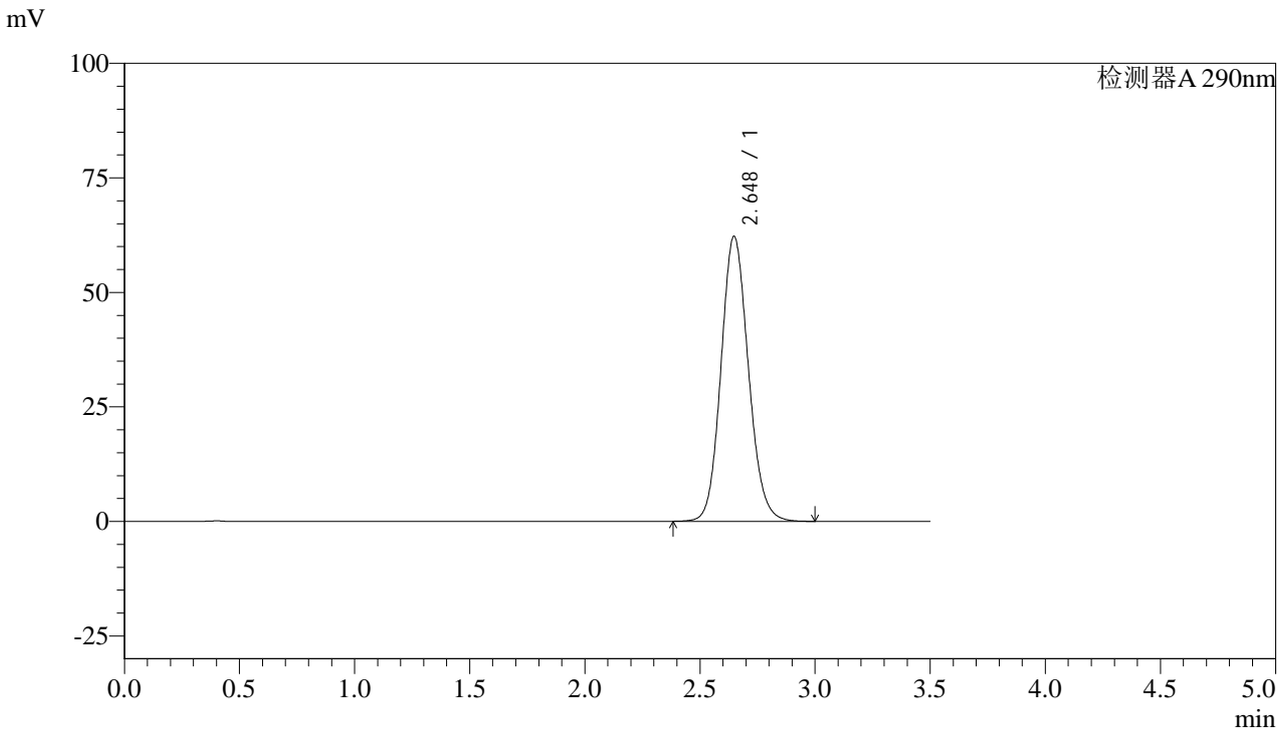


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-379-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:00 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	2.648	515401	100.000	62221	2396	1.117	--
总计		515401	100.000	62221			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

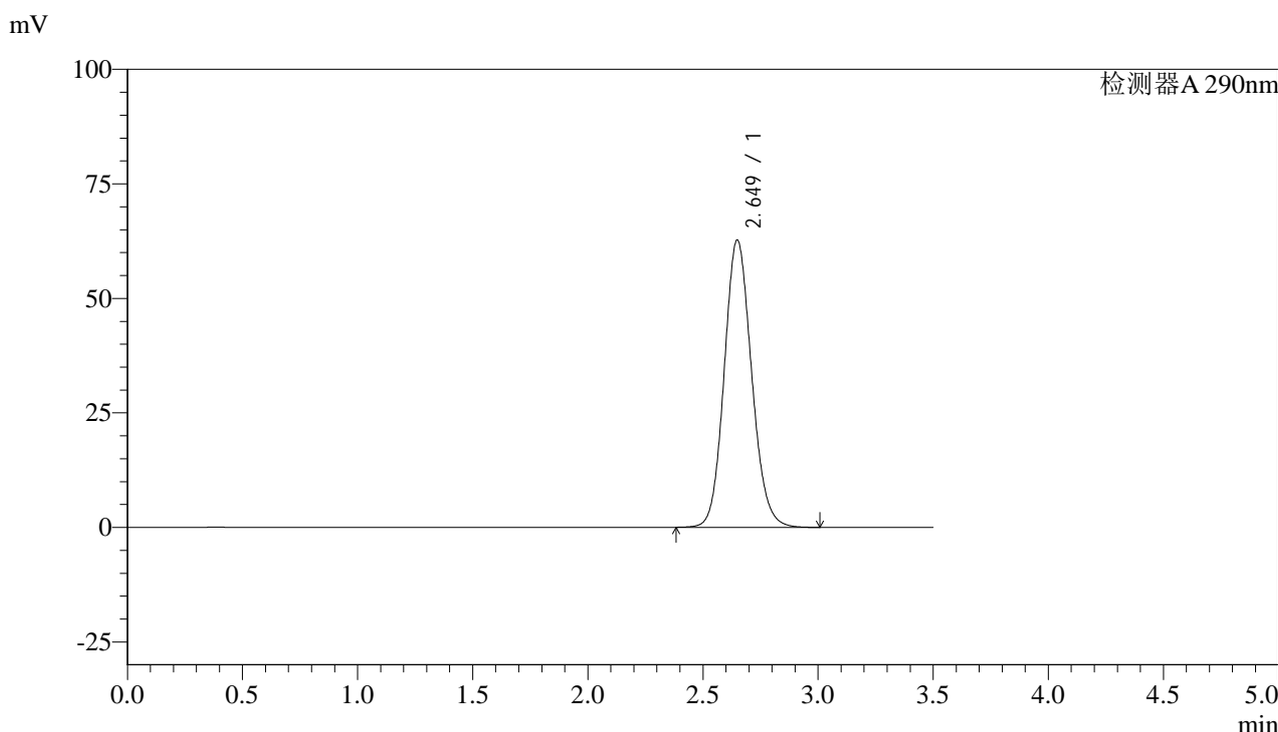


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-380-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:03 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	2.649	519657	100.000	62703	2400	1.117	--
总计		519657	100.000	62703			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

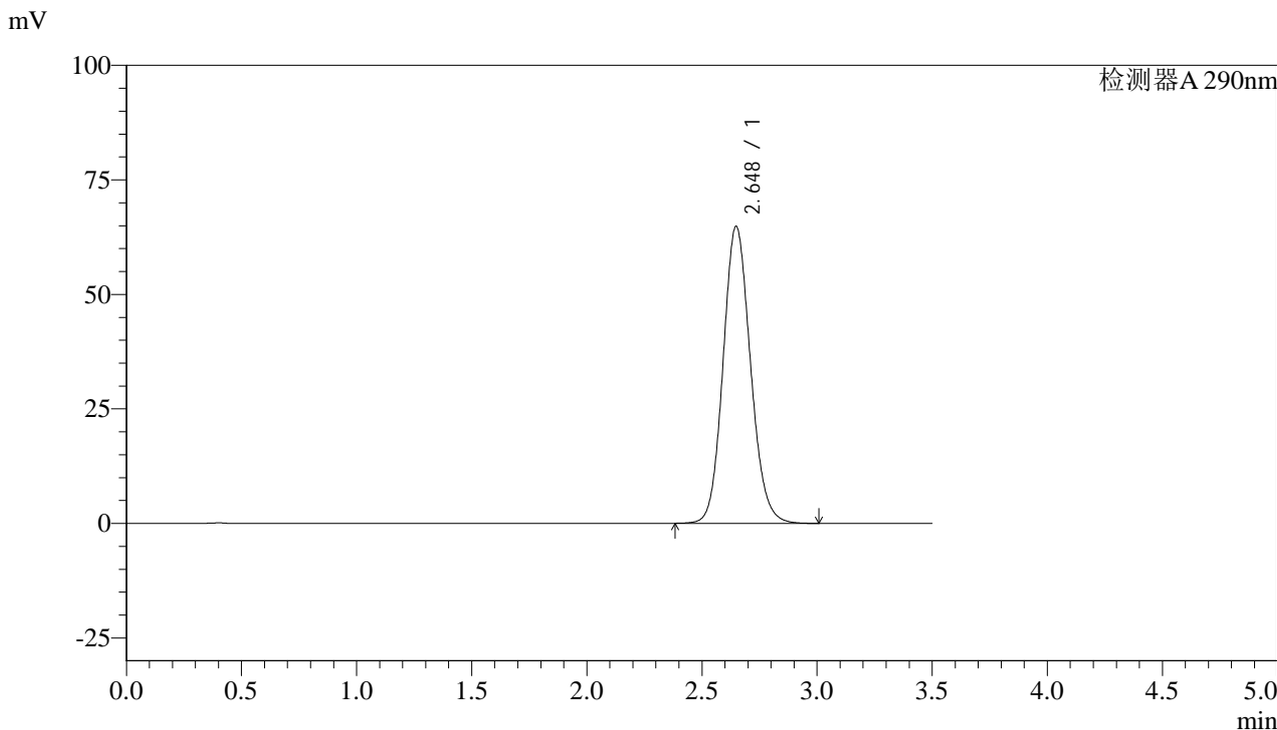


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-381-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:06 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	2.648	537072	100.000	64835	2400	1.119	--
总计		537072	100.000	64835			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

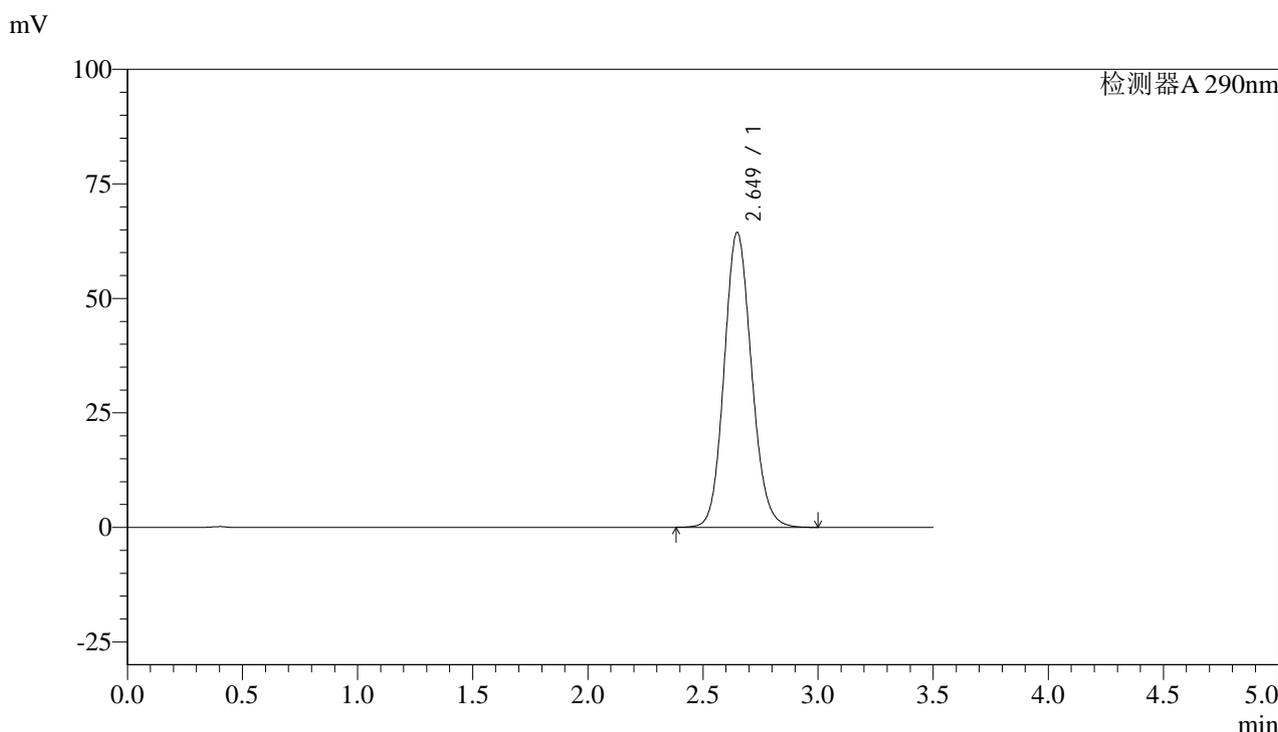


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-382-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

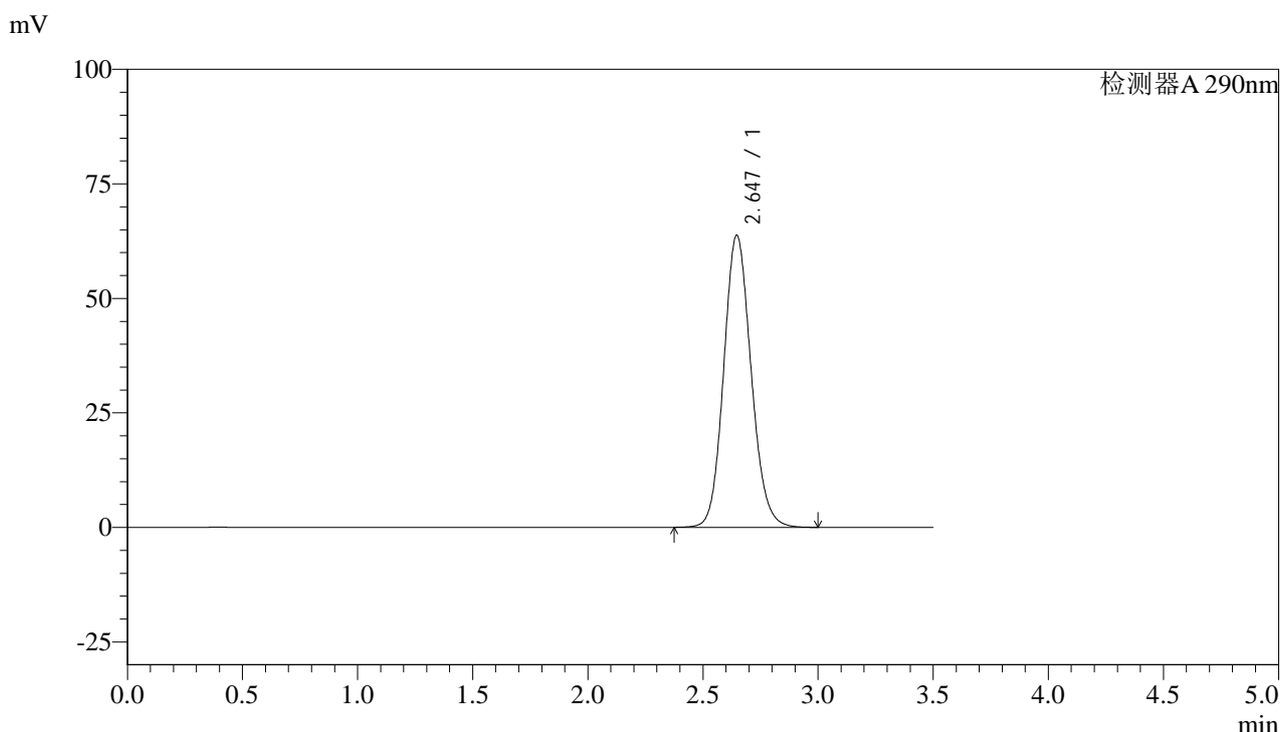
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532742	100.000	64352	2403	1.119	--
总计		532742	100.000	64352			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-383-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:12 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	2.647	528023	100.000	63780	2397	1.118	--
总计		528023	100.000	63780			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

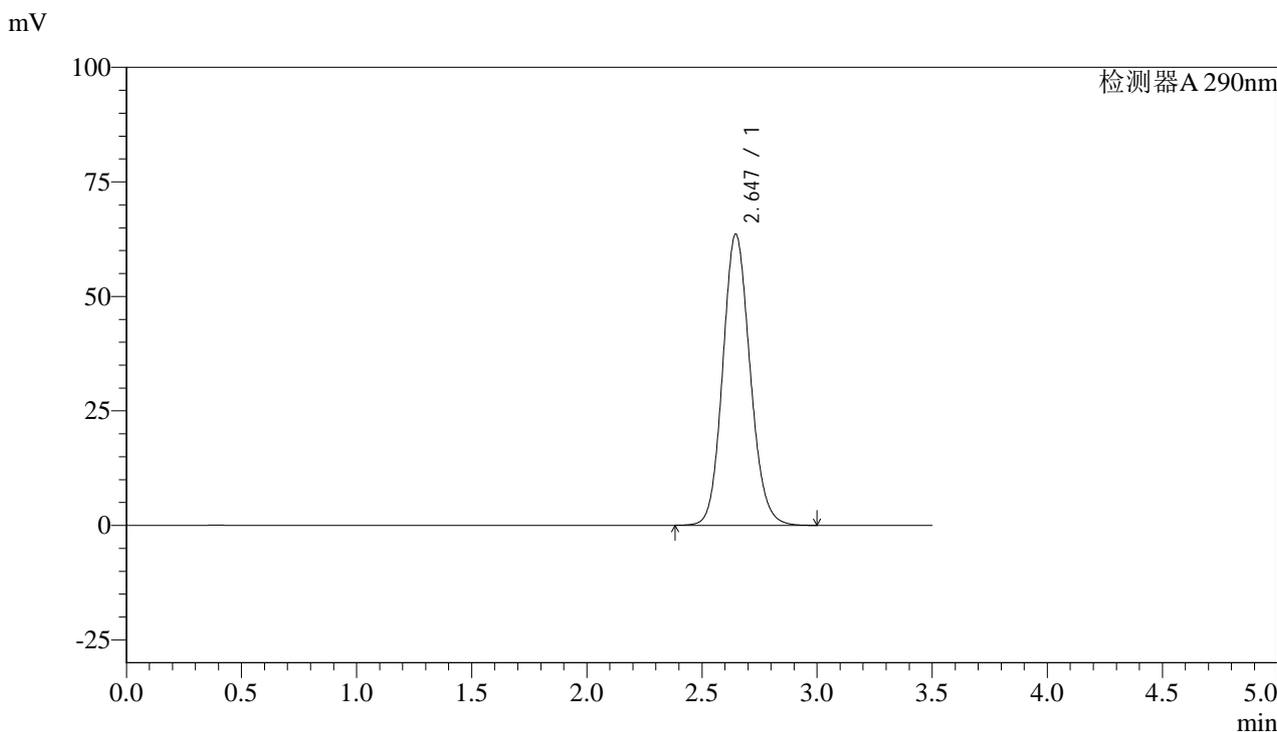


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-384-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:15 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	2.647	525610	100.000	63584	2404	1.118	--
总计		525610	100.000	63584			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

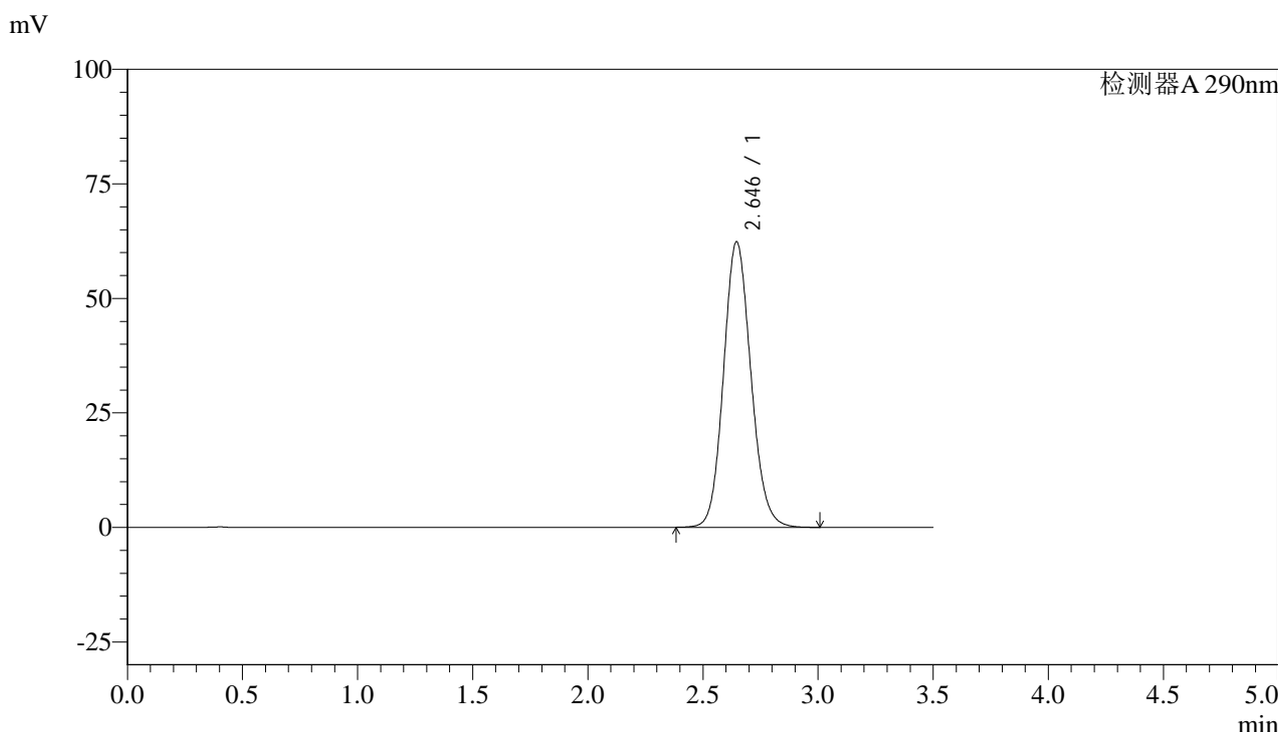


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-385-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:17 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	2.646	515810	100.000	62348	2401	1.118	--
总计		515810	100.000	62348			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

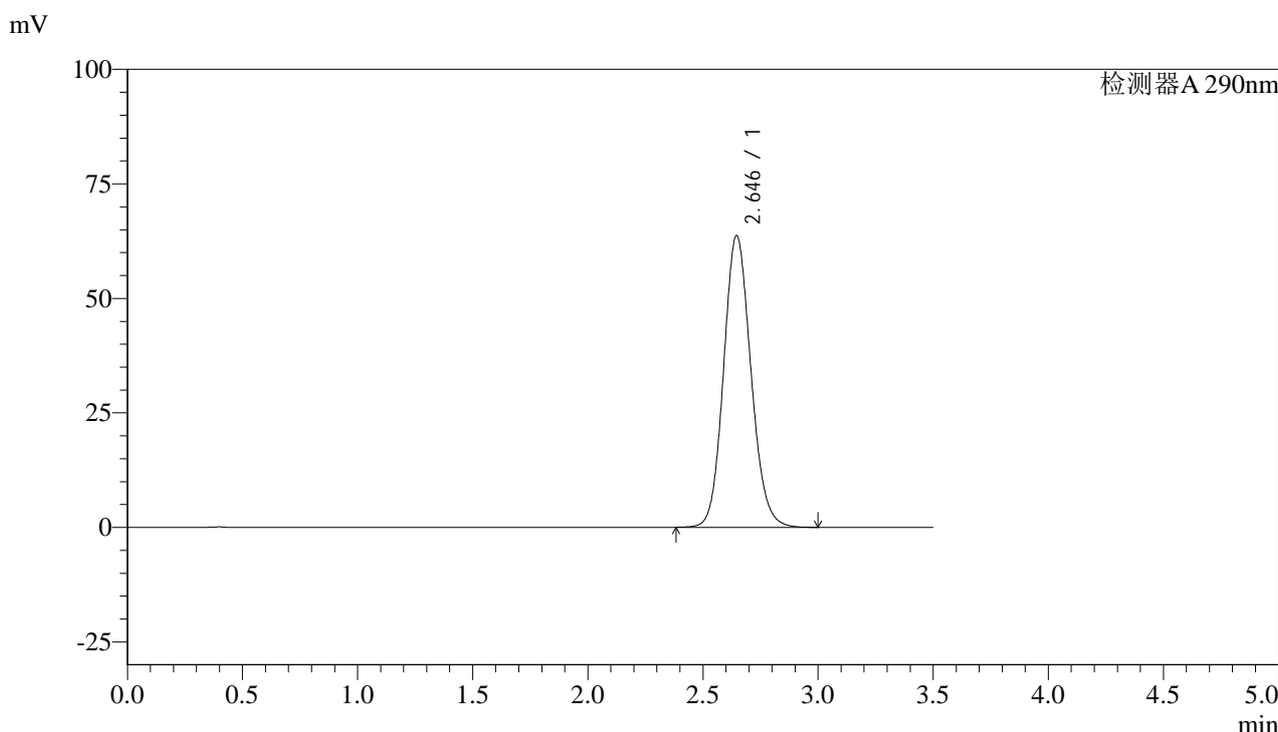


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-386-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:20 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	2.646	526389	100.000	63707	2406	1.119	--
总计		526389	100.000	63707			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

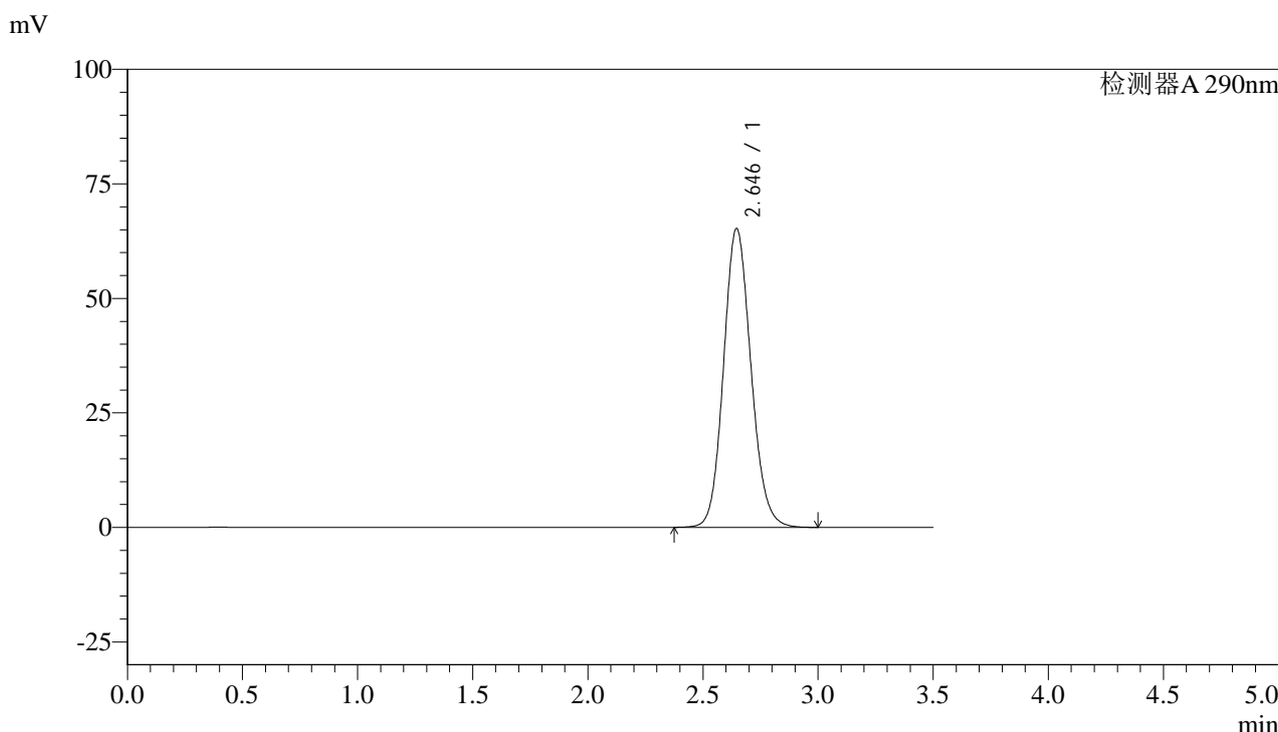


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-387-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:23 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	2.646	540324	100.000	65264	2398	1.120	--
总计		540324	100.000	65264			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

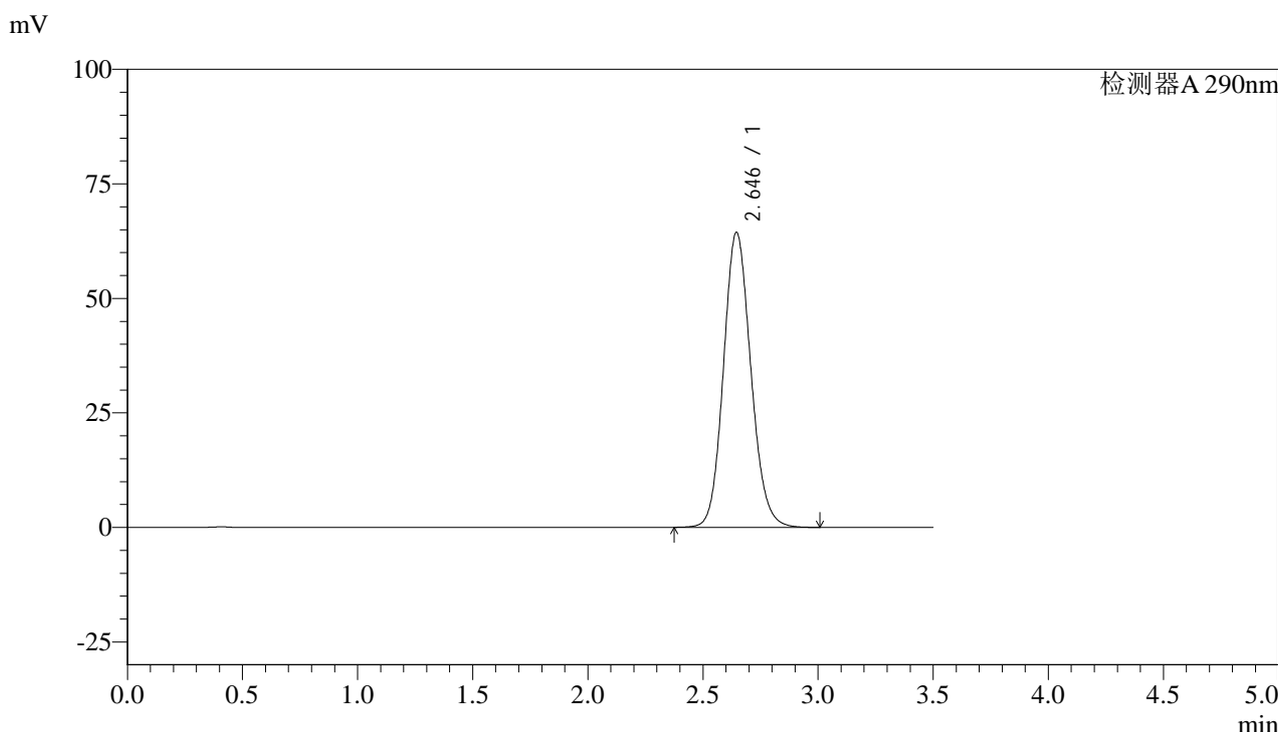


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-388-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:26 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	2.646	533090	100.000	64413	2400	1.121	--
总计		533090	100.000	64413			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

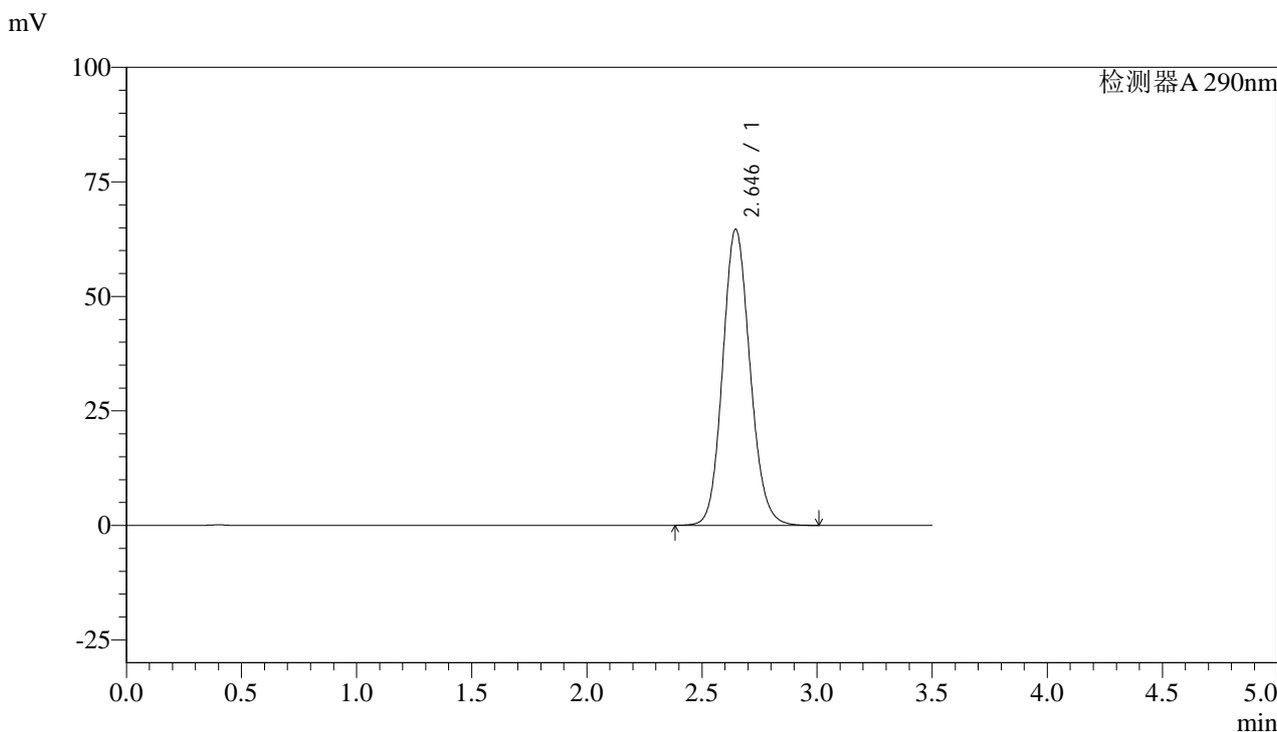


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-389-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:29 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	2.646	534365	100.000	64658	2407	1.121	--
总计		534365	100.000	64658			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

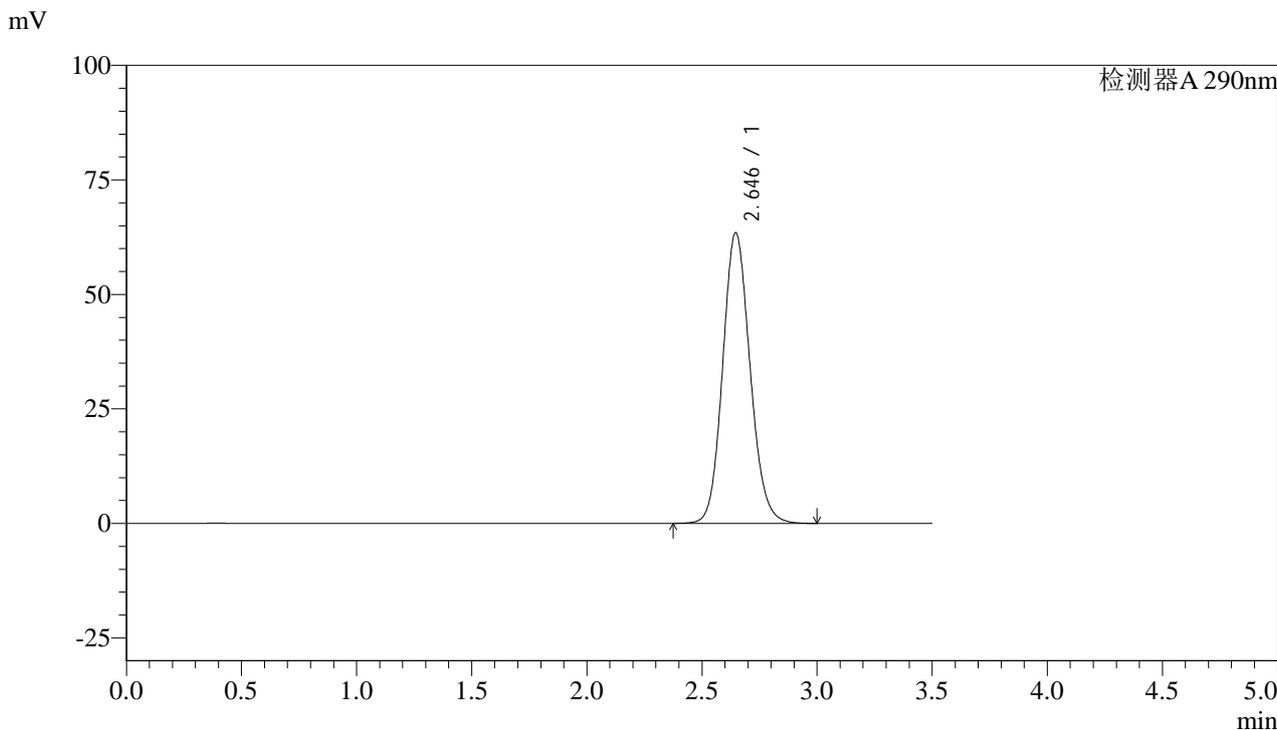


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-390-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:31 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	2.646	525148	100.000	63478	2402	1.121	--
总计		525148	100.000	63478			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

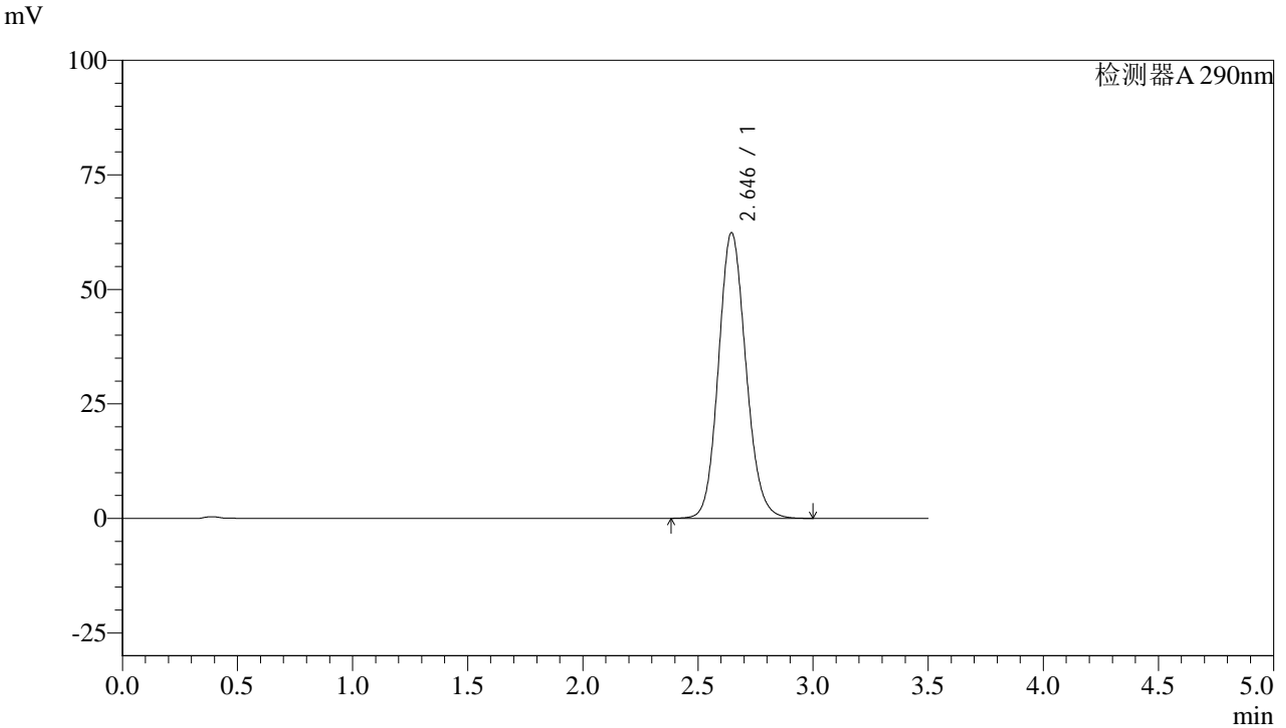


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-391-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 13:29:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:34
 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	2.646	516797	100.000	62389	2395	1.121	--
总计		516797	100.000	62389			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

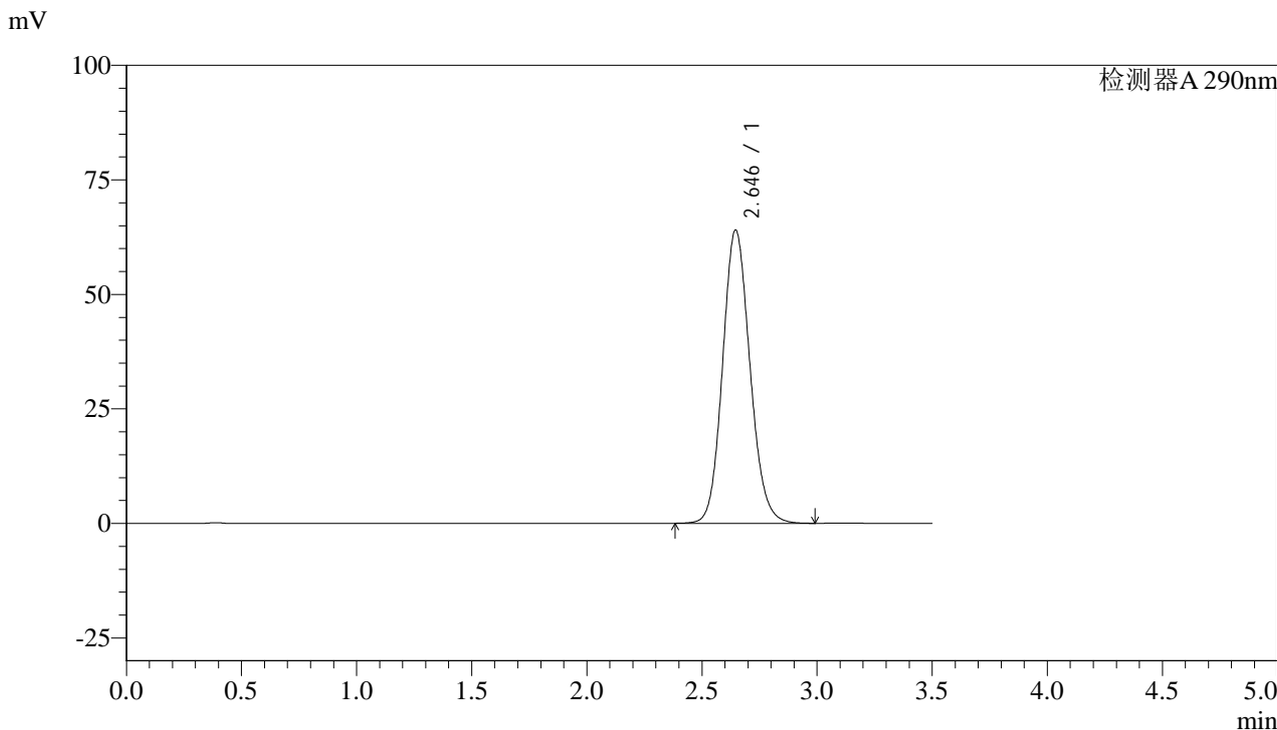


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-392-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:37 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	2.646	529644	100.000	64058	2403	1.121	--
总计		529644	100.000	64058			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

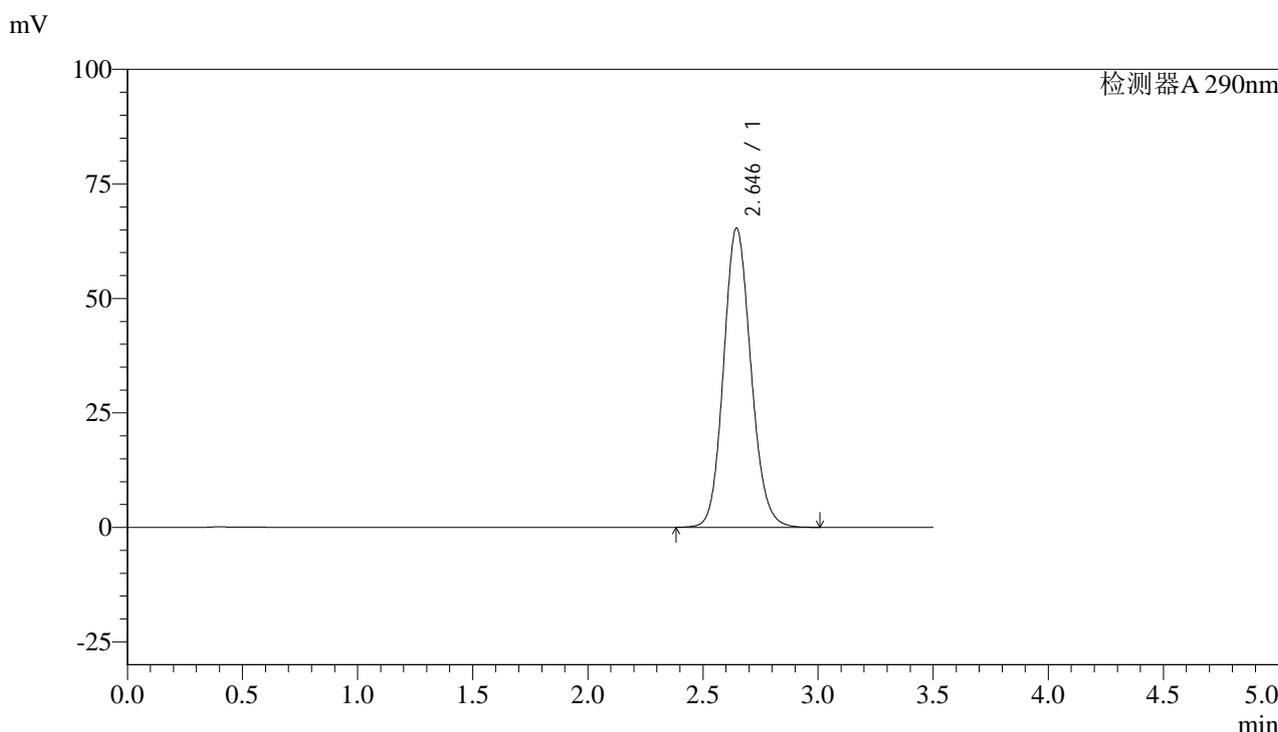


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-393-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:40 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	2.646	540429	100.000	65355	2404	1.122	--
总计		540429	100.000	65355			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

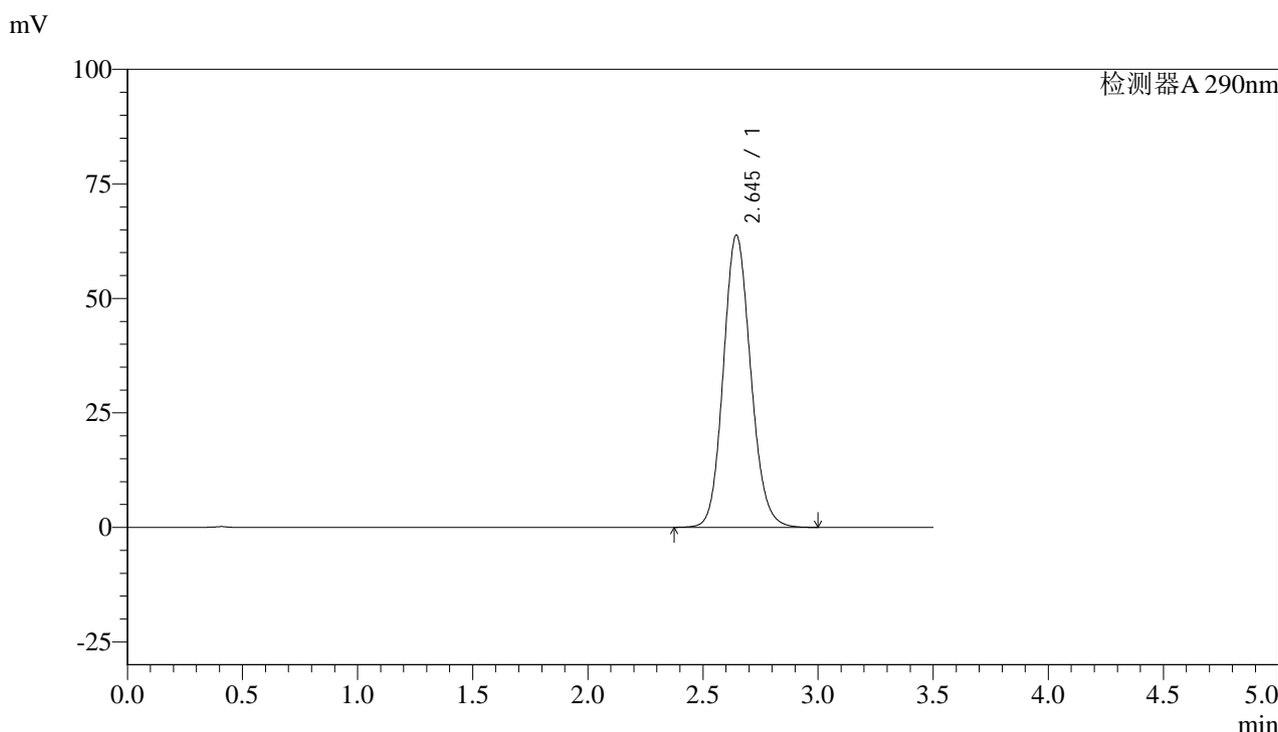


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-394-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:42 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	2.645	527731	100.000	63779	2402	1.122	--
总计		527731	100.000	63779			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

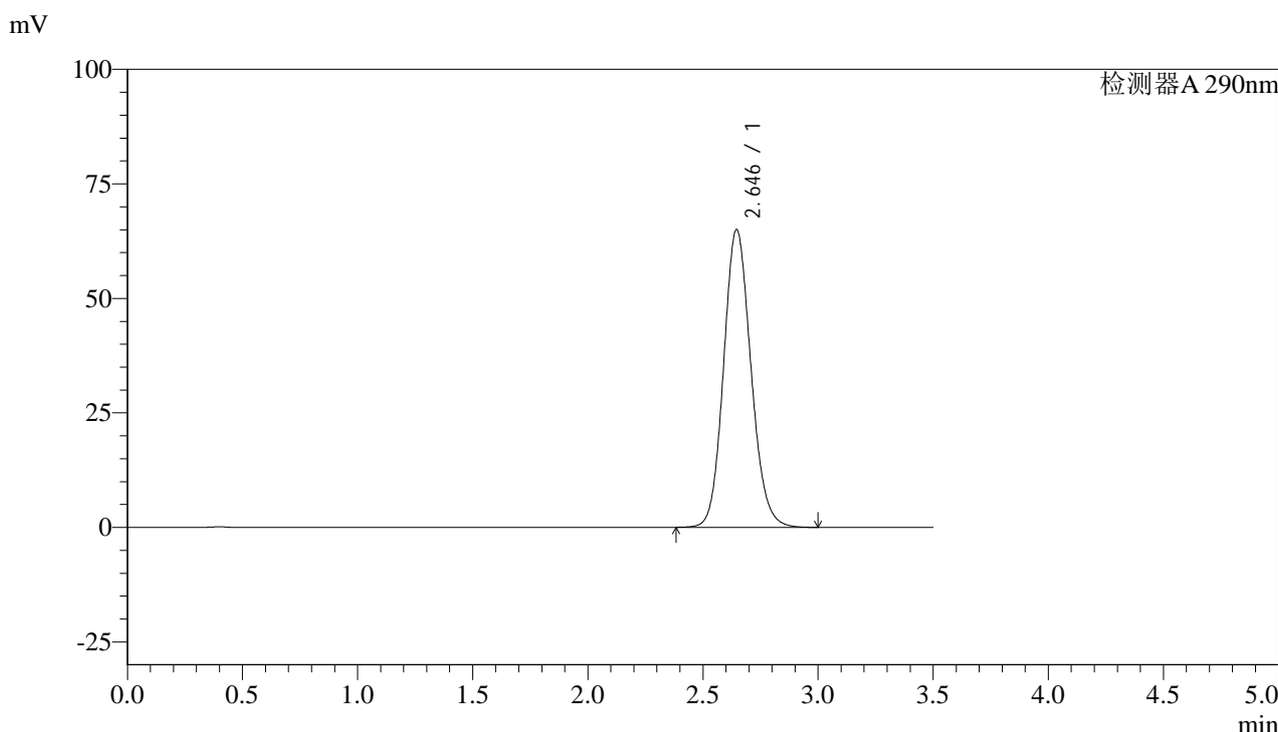


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-395-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:45 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	2.646	537850	100.000	65033	2404	1.123	--
总计		537850	100.000	65033			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

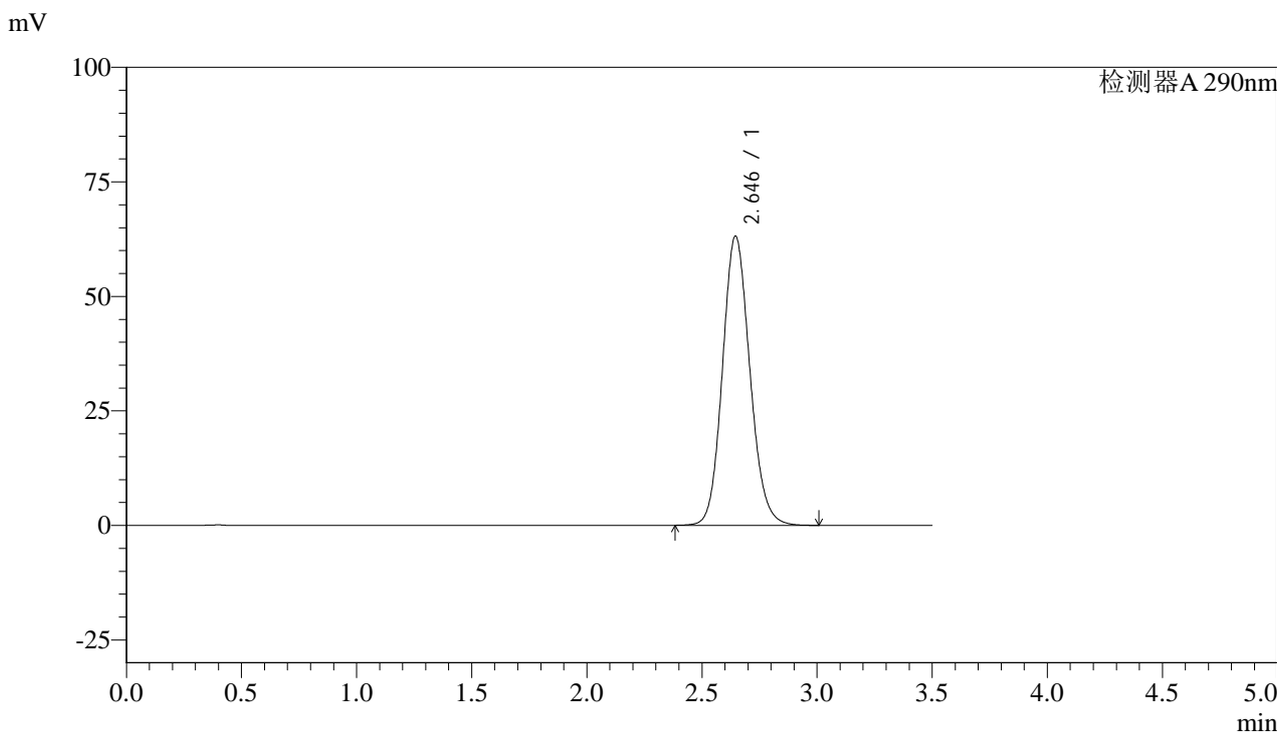


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-396-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:48 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	2.646	523082	100.000	63144	2396	1.122	--
总计		523082	100.000	63144			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

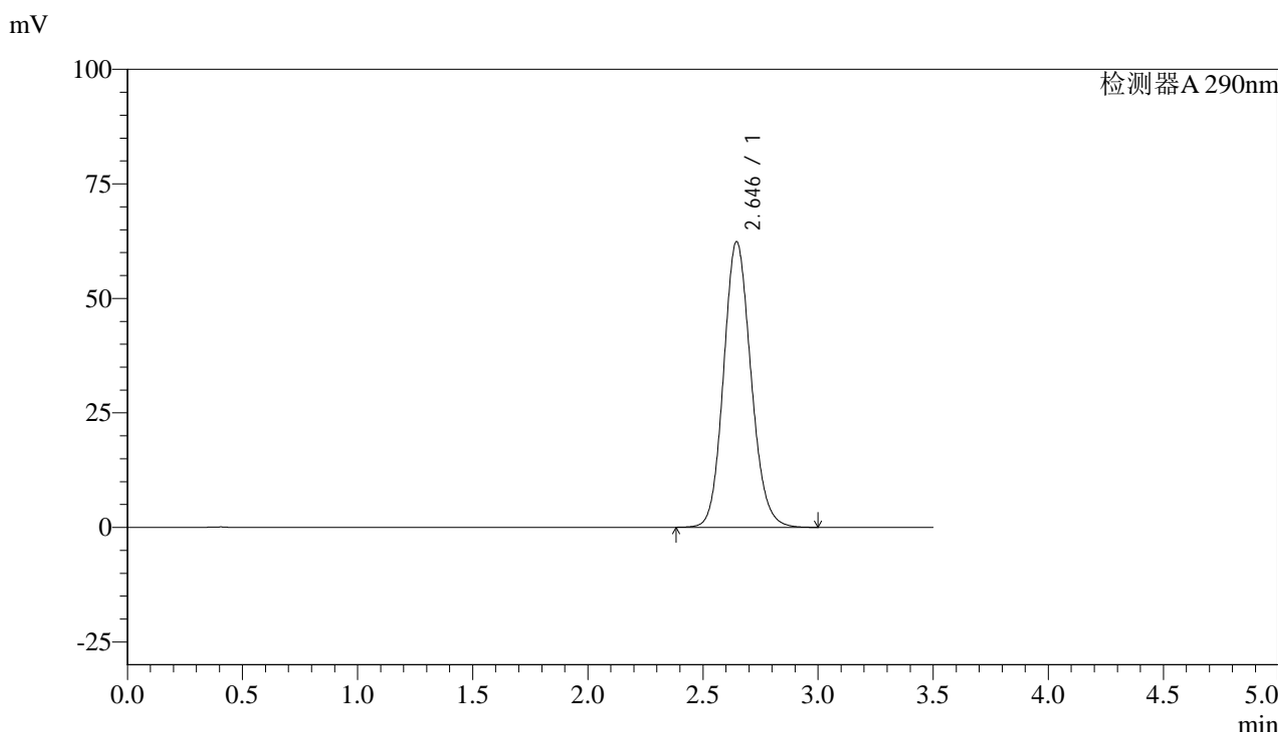


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-397-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 13:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:51 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	2.646	516952	100.000	62390	2395	1.123	--
总计		516952	100.000	62390			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

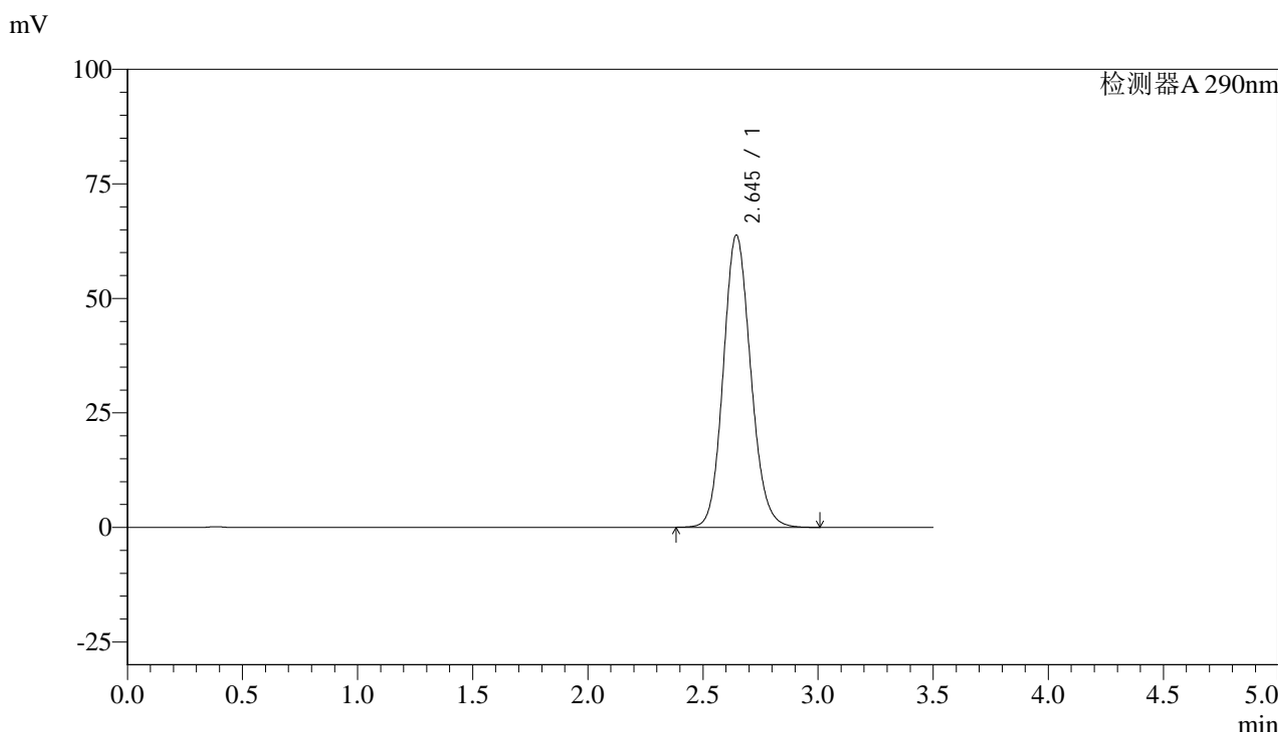


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-398-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 13:56:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:53
 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	2.645	528986	100.000	63783	2392	1.125	--
总计		528986	100.000	63783			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

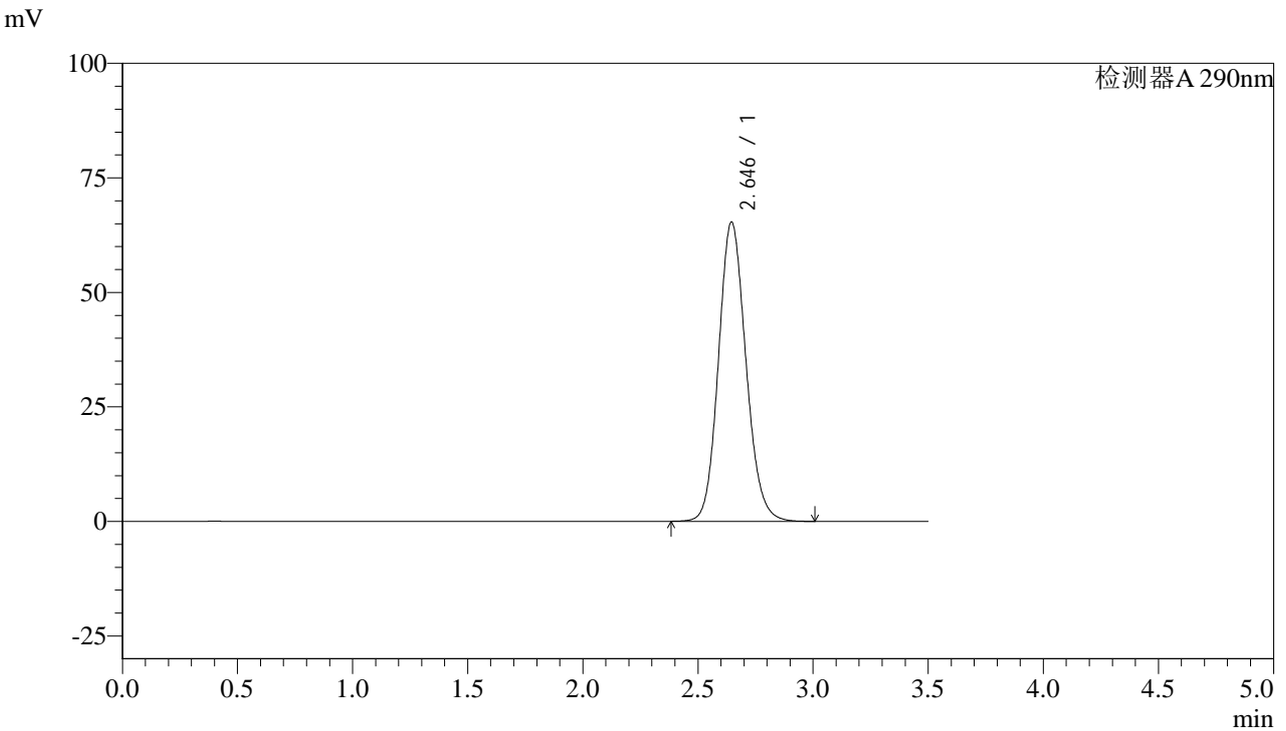


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-399-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:56 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	2.646	541652	100.000	65350	2393	1.126	--
总计		541652	100.000	65350			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

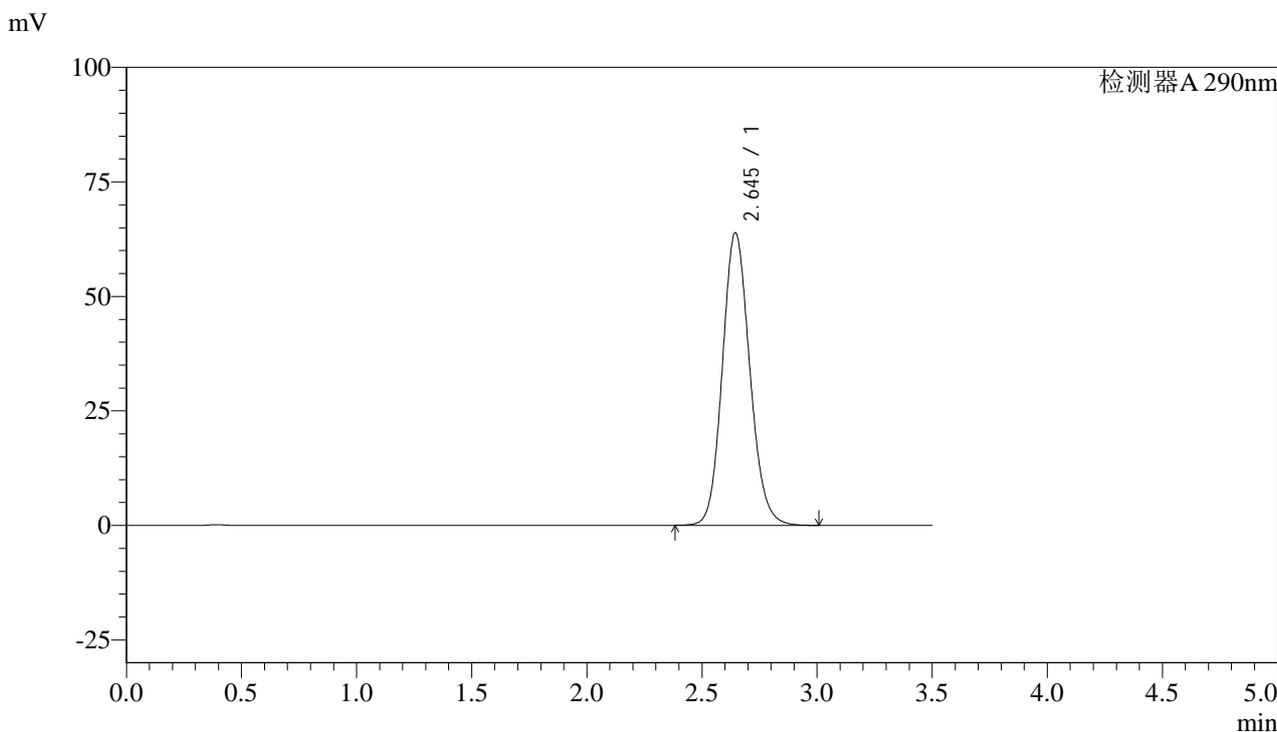


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-400-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:59 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	2.645	529625	100.000	63869	2392	1.125	--
总计		529625	100.000	63869			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

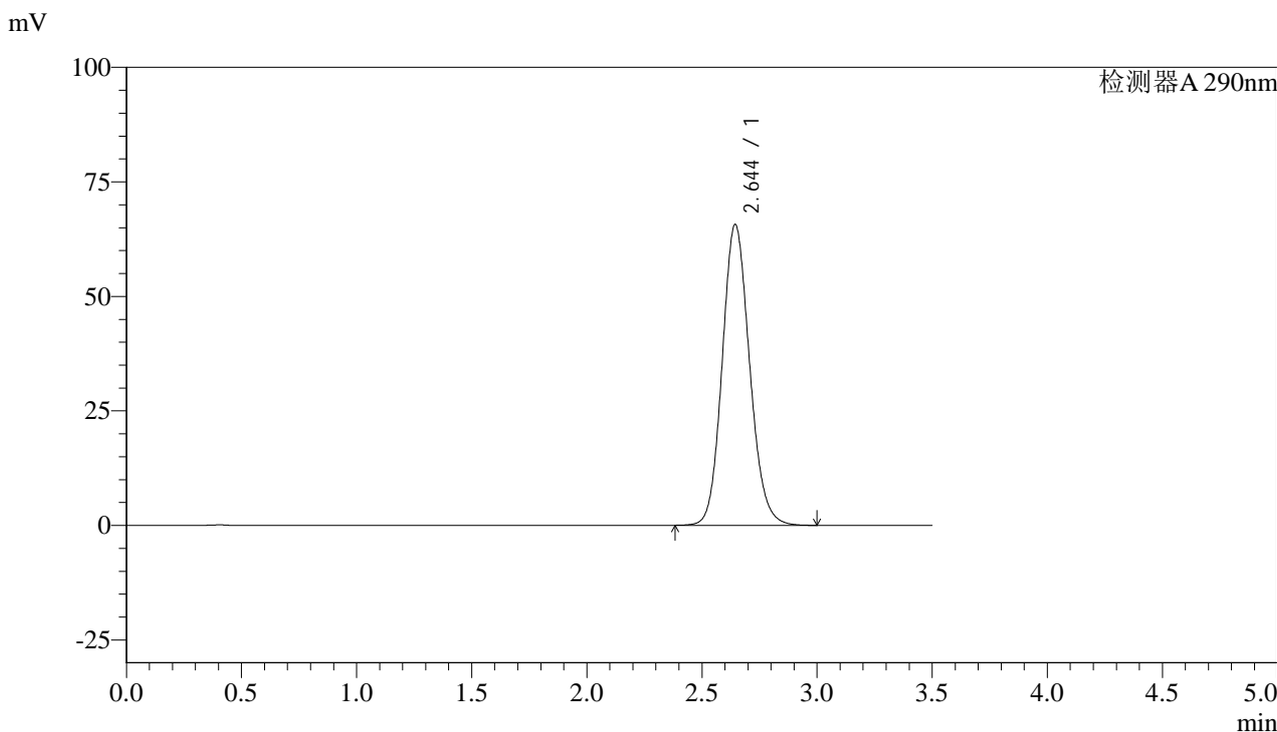


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-401-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:02 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	2.644	544299	100.000	65637	2393	1.126	--
总计		544299	100.000	65637			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

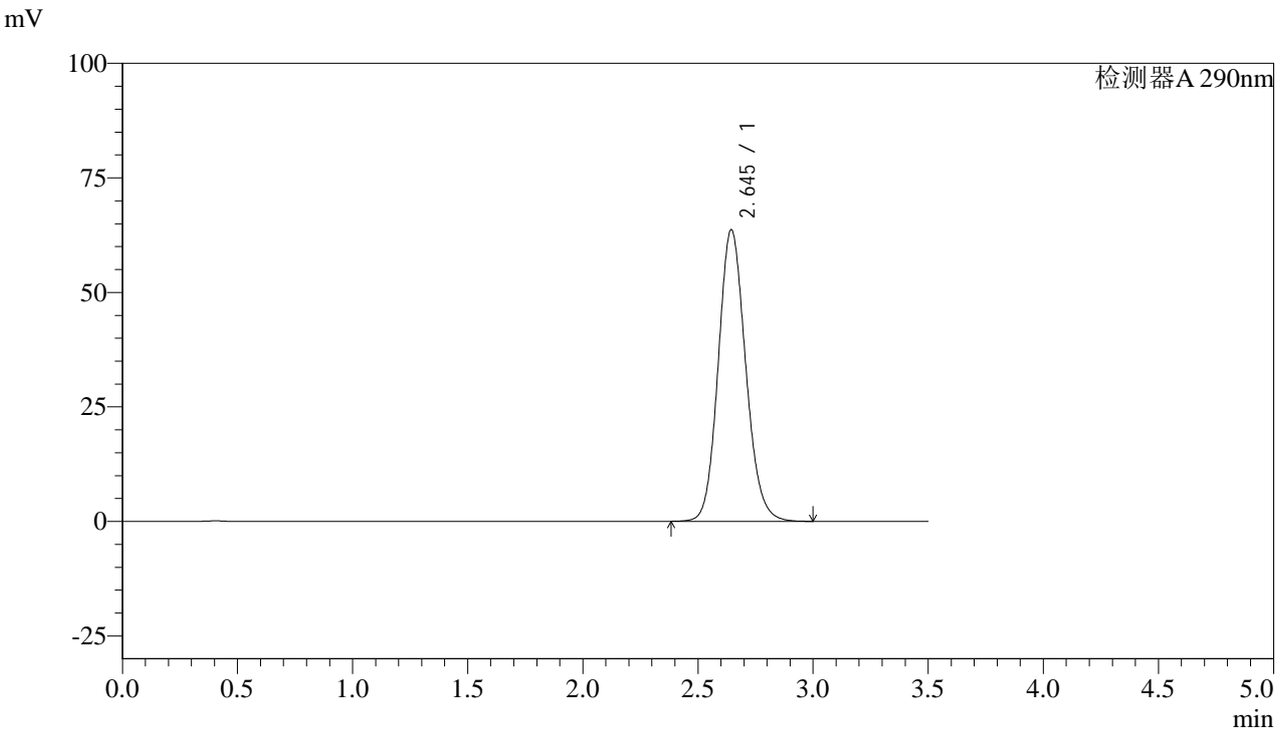


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-402-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:05 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	2.645	527669	100.000	63634	2393	1.125	--
总计		527669	100.000	63634			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

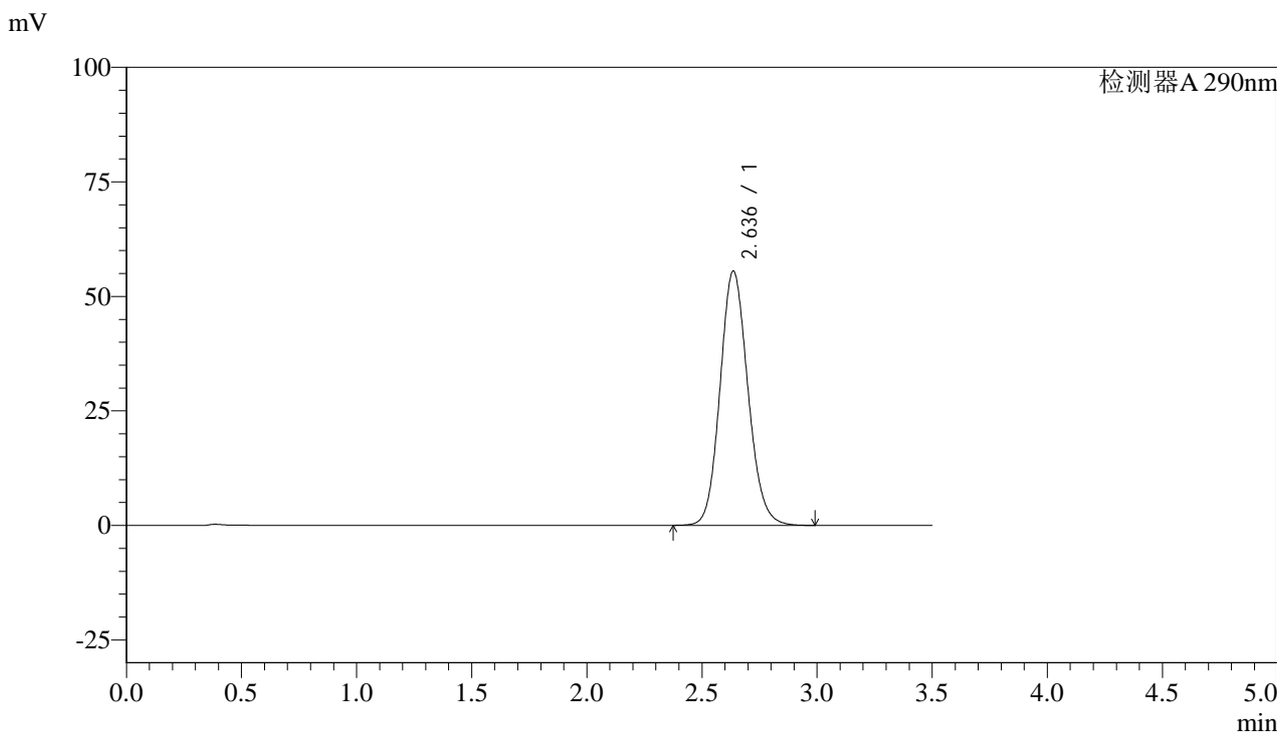


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-403-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:07 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	2.636	468249	100.000	55486	2293	1.122	--
总计		468249	100.000	55486			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

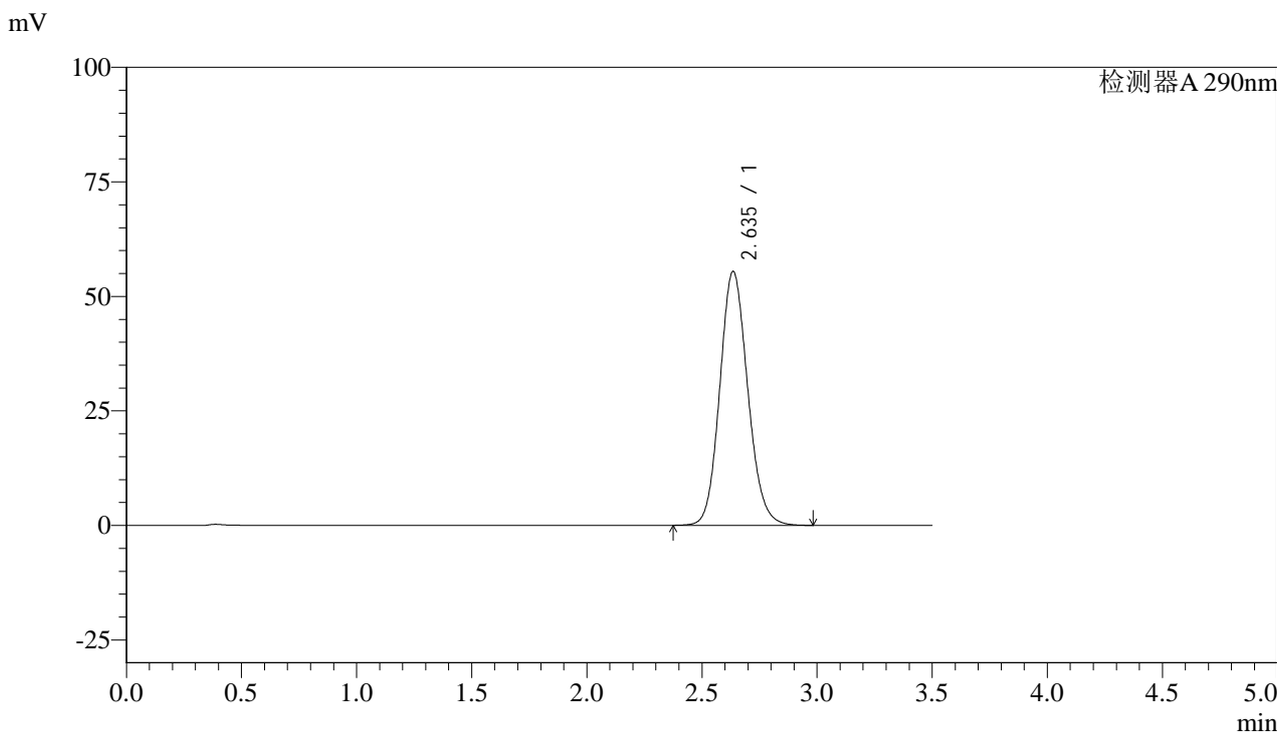


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-404-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:10 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	2.635	468244	100.000	55372	2284	1.122	--
总计		468244	100.000	55372			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

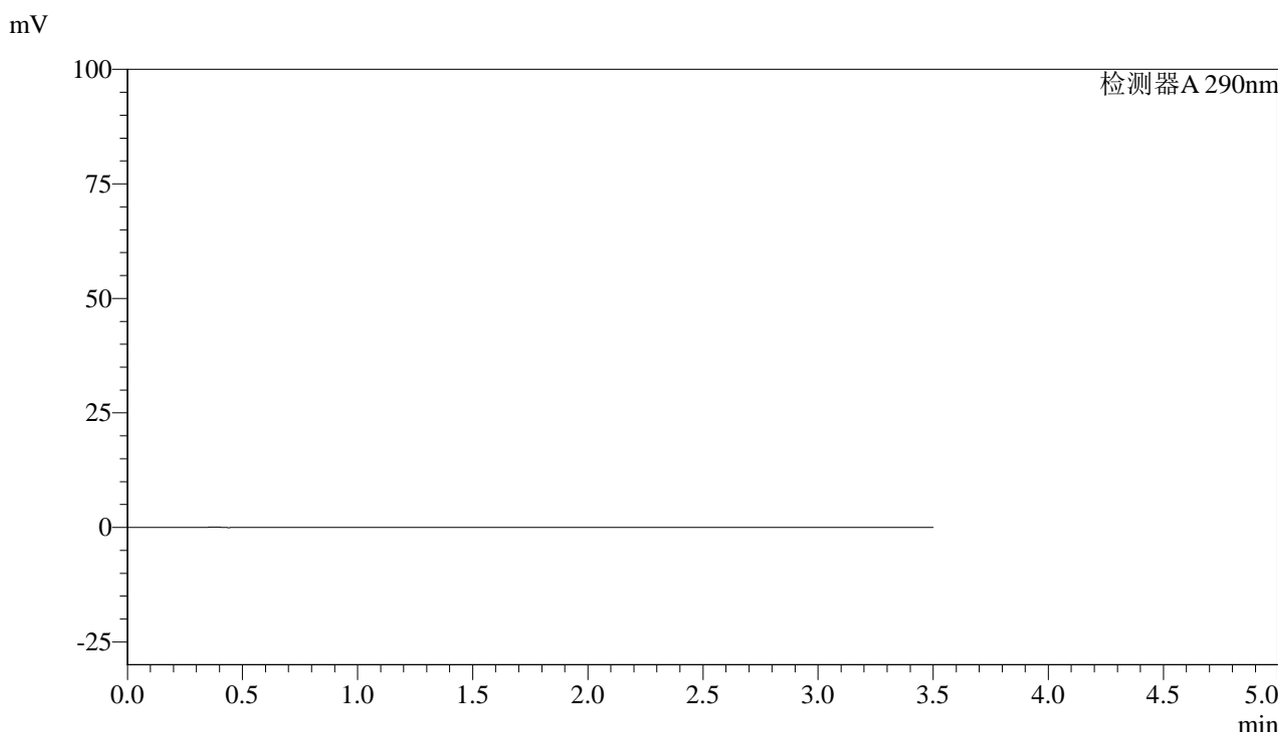


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-405-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:39:13 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)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

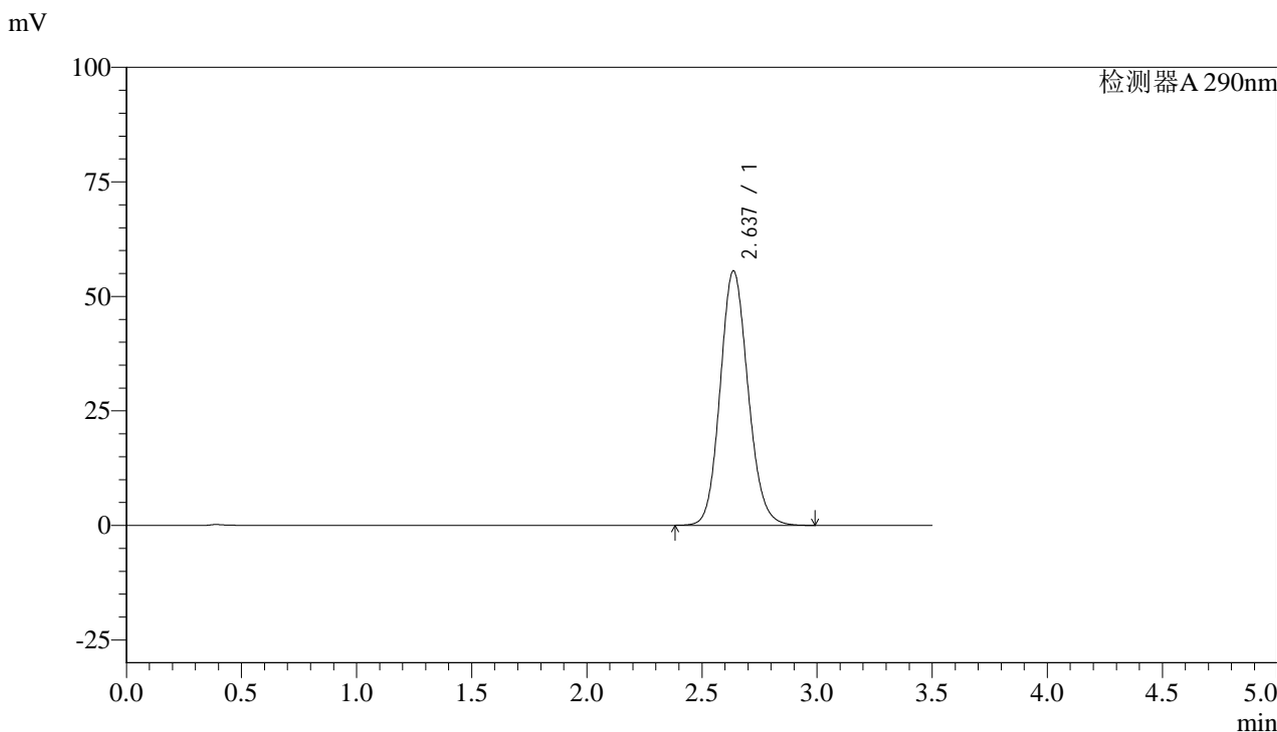


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-406-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 14:27:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:16
 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	2.637	468214	100.000	55565	2297	1.122	--
总计		468214	100.000	55565			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-407-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 14:31:29

实验者: xiechaojun

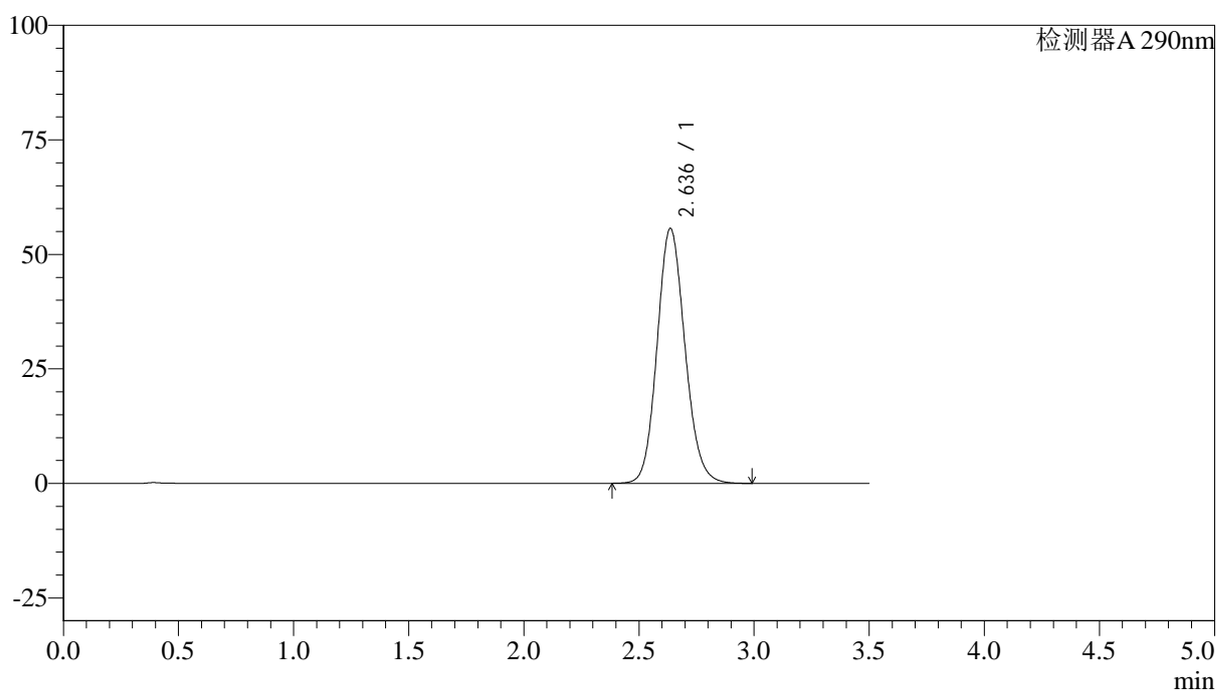
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:19

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	2.636	468879	100.000	55641	2298	1.123	--
总计		468879	100.000	55641			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

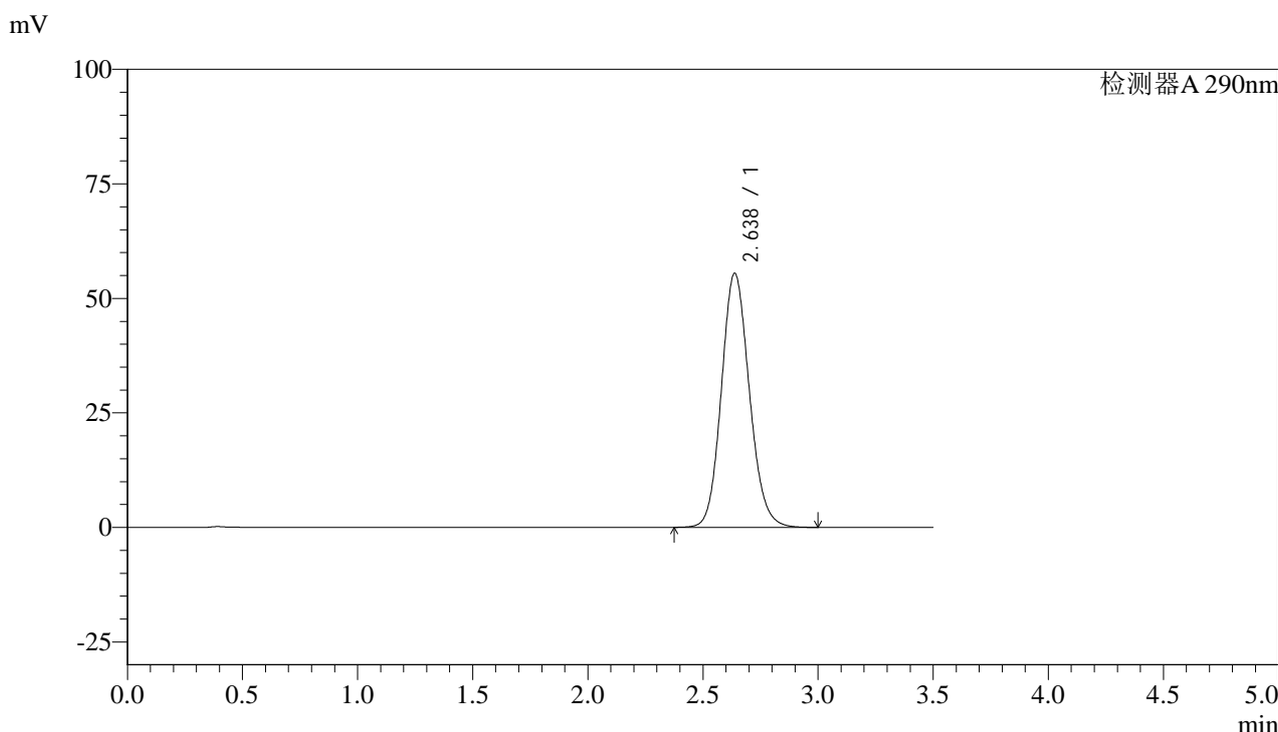


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-408-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:21 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	2.638	469007	100.000	55503	2286	1.123	--
总计		469007	100.000	55503			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

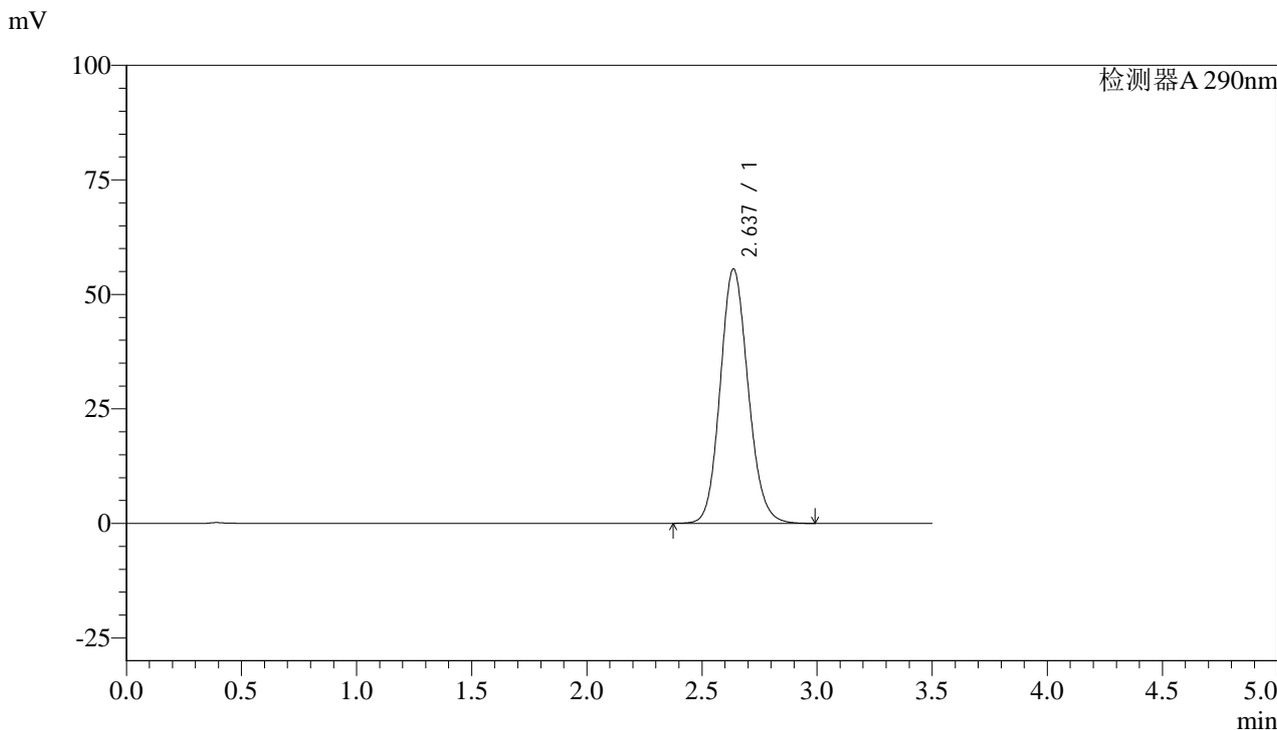


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-409-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 14:39:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:39:24
 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	2.637	468770	100.000	55553	2292	1.123	--
总计		468770	100.000	55553			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

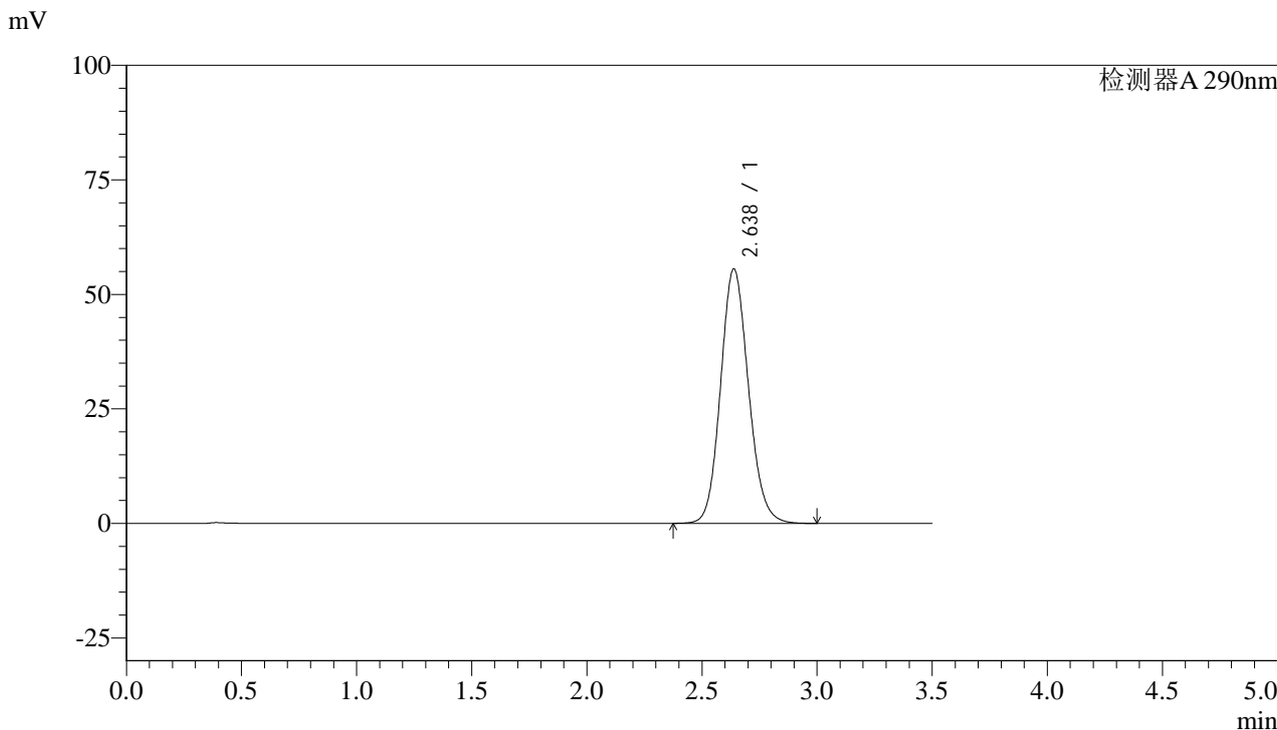


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-410-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 14:43:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:27
 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	2.638	468265	100.000	55576	2299	1.122	--
总计		468265	100.000	55576			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

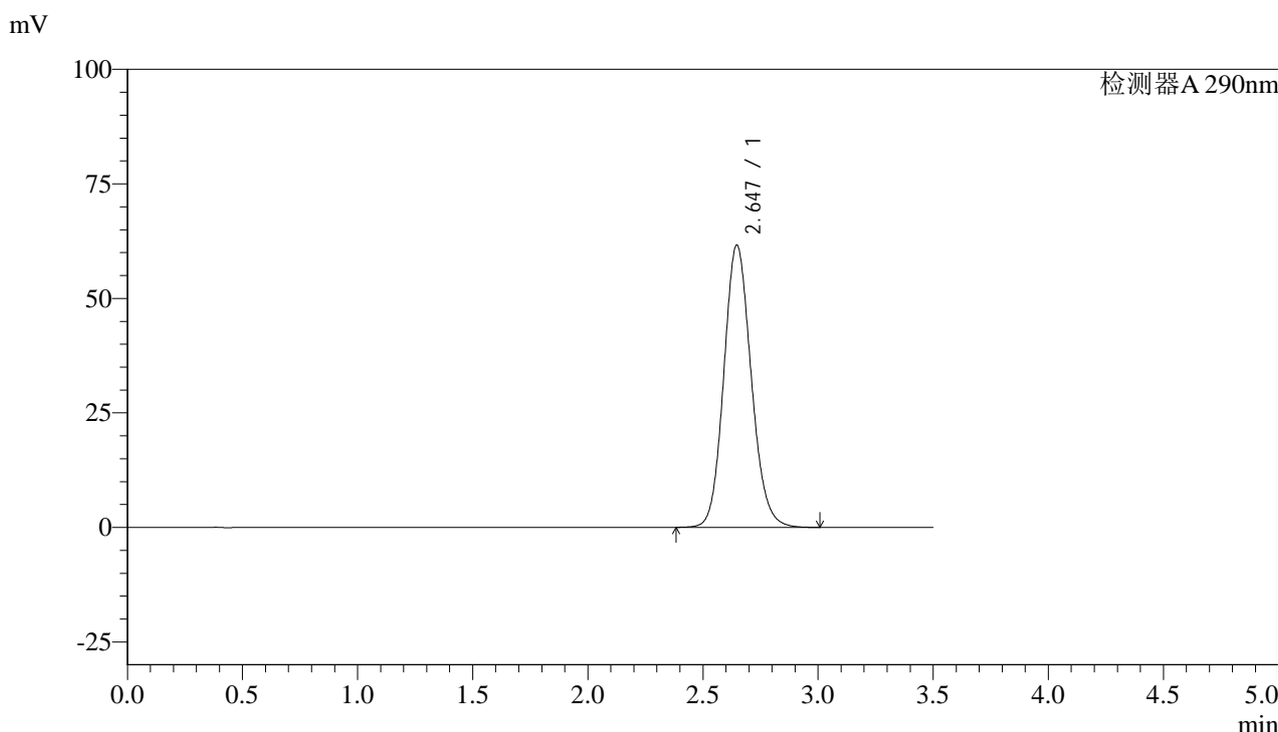


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-411-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 14:47:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:30
 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	2.647	510755	100.000	61632	2398	1.125	--
总计		510755	100.000	61632			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

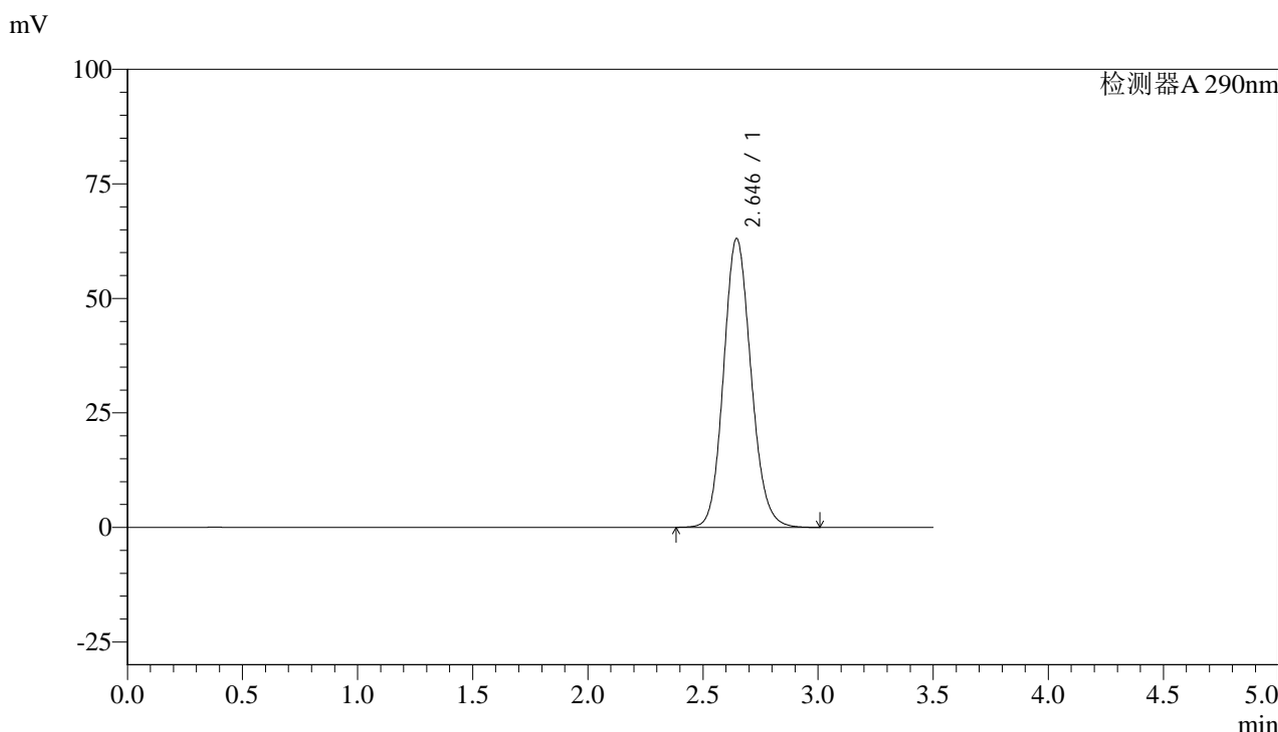


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-412-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:32 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	2.646	523135	100.000	63081	2393	1.126	--
总计		523135	100.000	63081			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

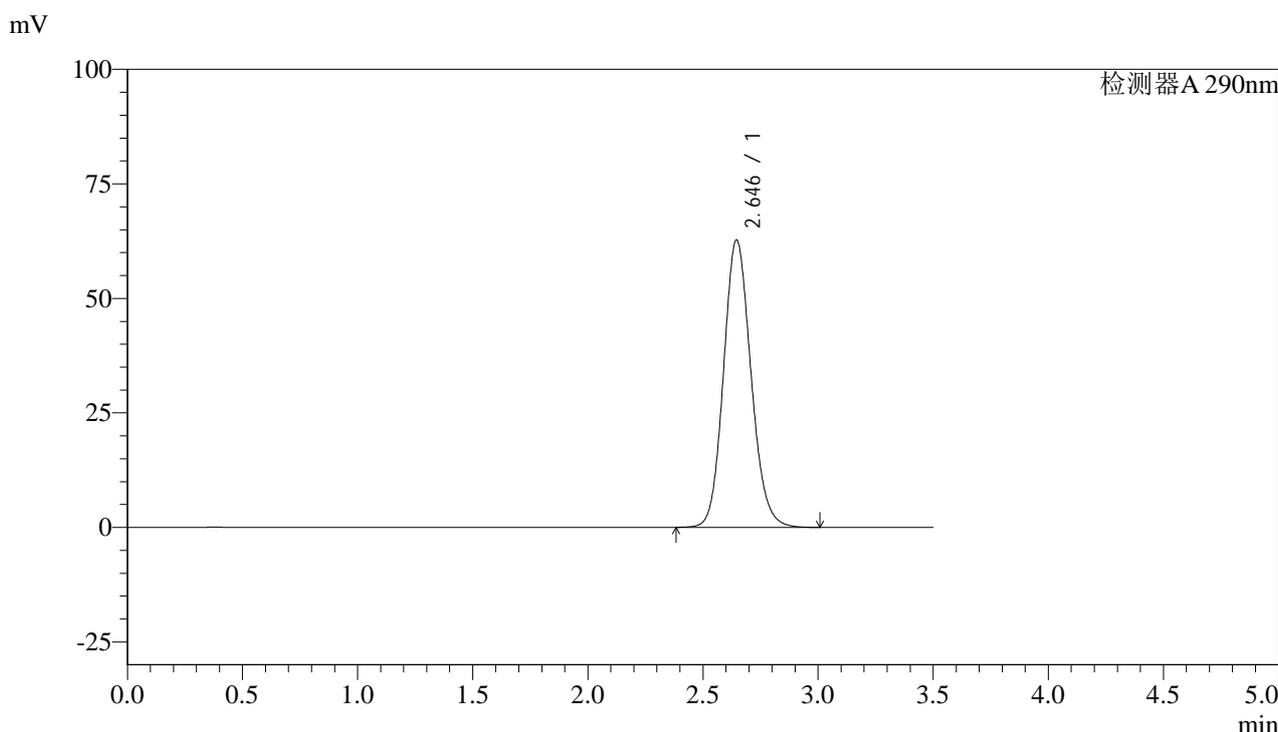


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-413-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:35 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	2.646	520761	100.000	62759	2390	1.126	--
总计		520761	100.000	62759			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

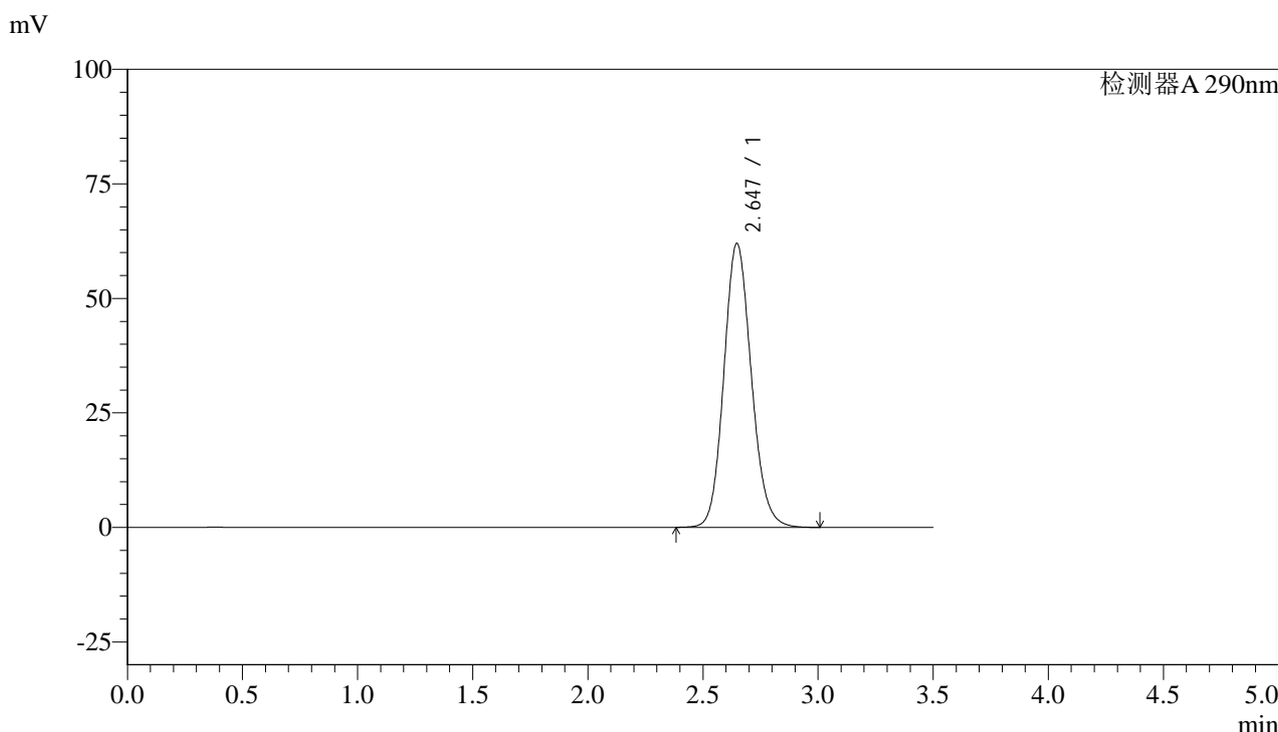


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-414-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:38 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	2.647	514626	100.000	61999	2391	1.126	--
总计		514626	100.000	61999			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

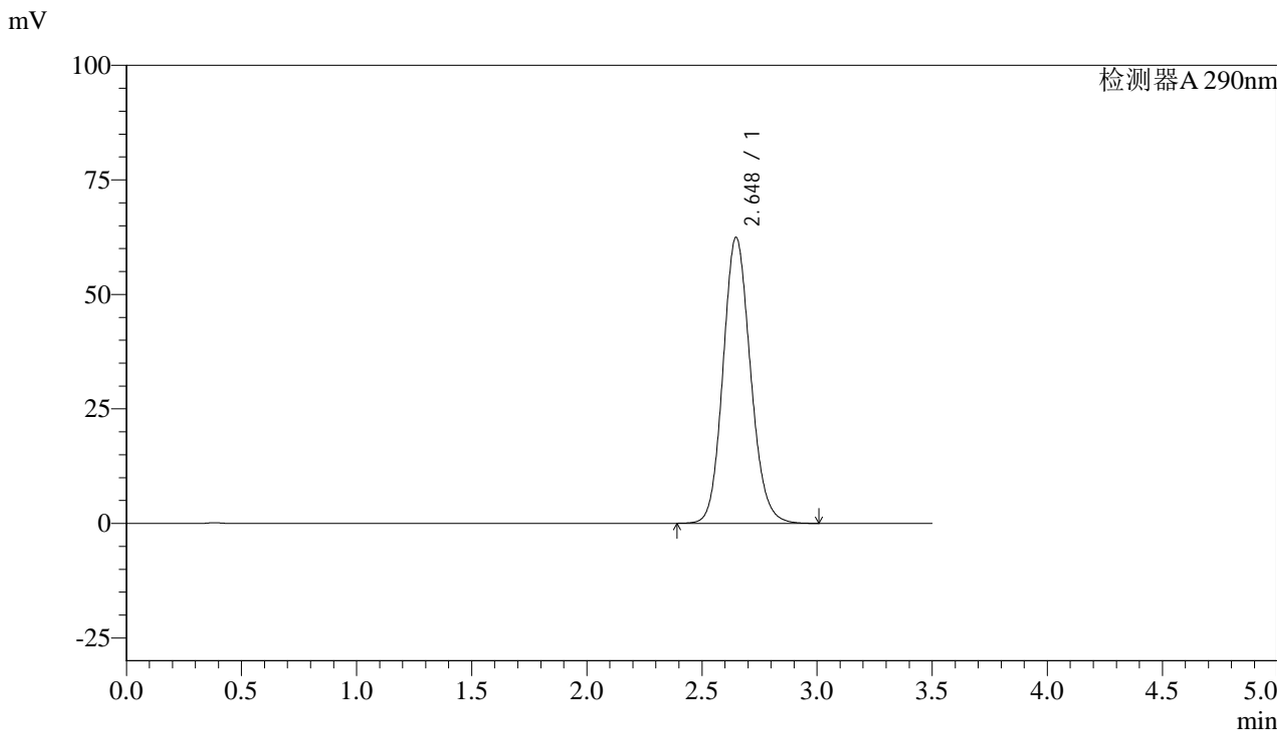


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-415-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:41 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	2.648	518348	100.000	62434	2391	1.127	--
总计		518348	100.000	62434			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

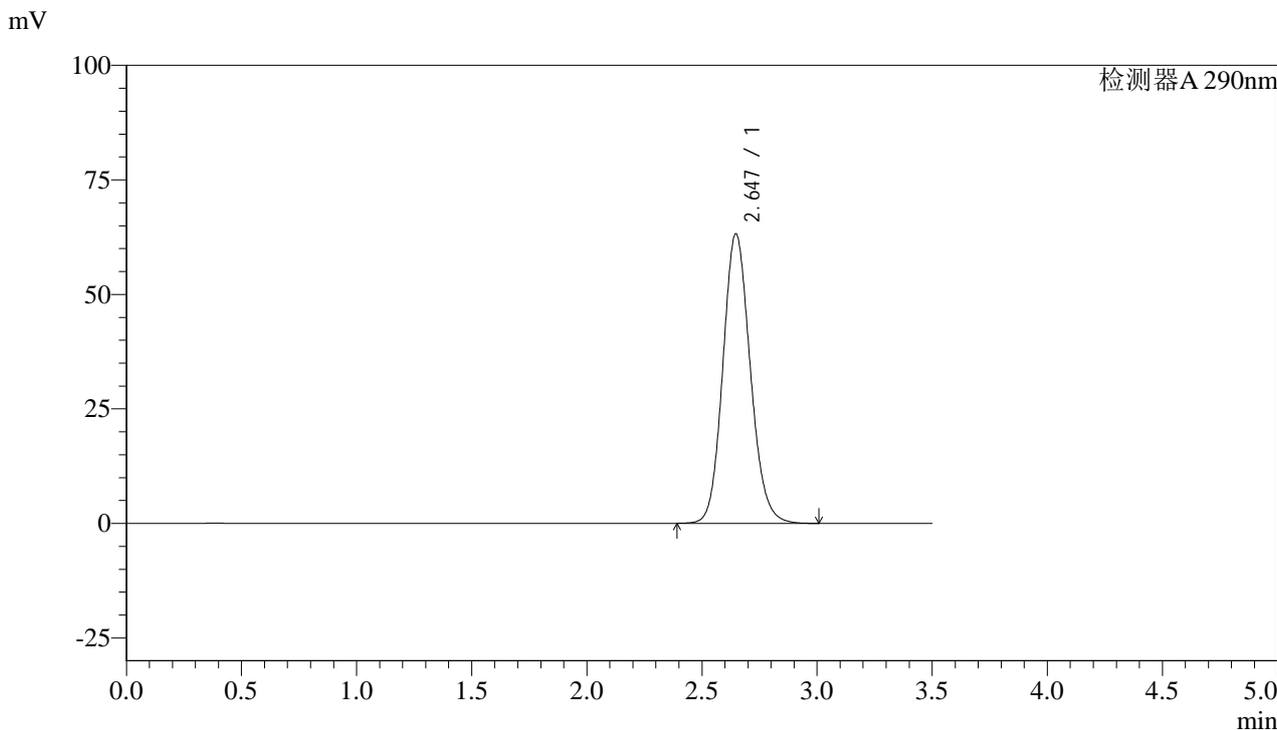


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-416-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 15:06:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:44
 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	2.647	524317	100.000	63223	2394	1.127	--
总计		524317	100.000	63223			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

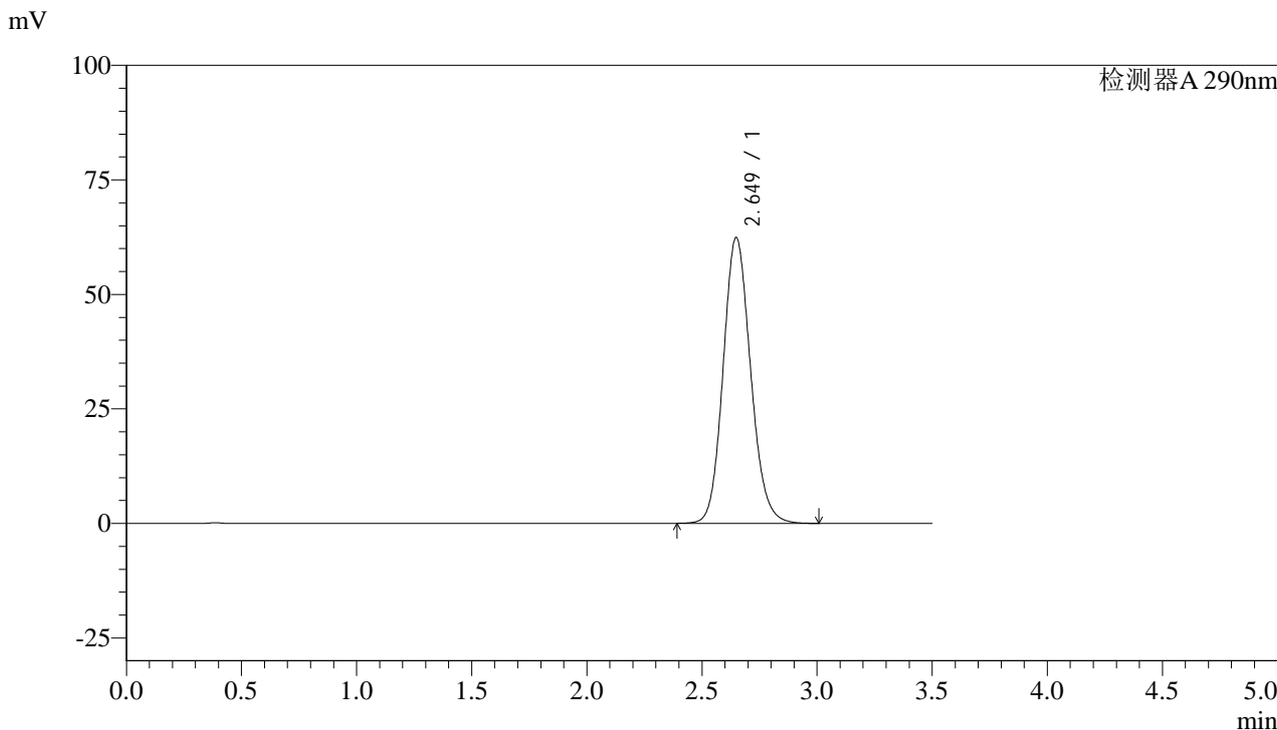


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-417-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 15:10:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

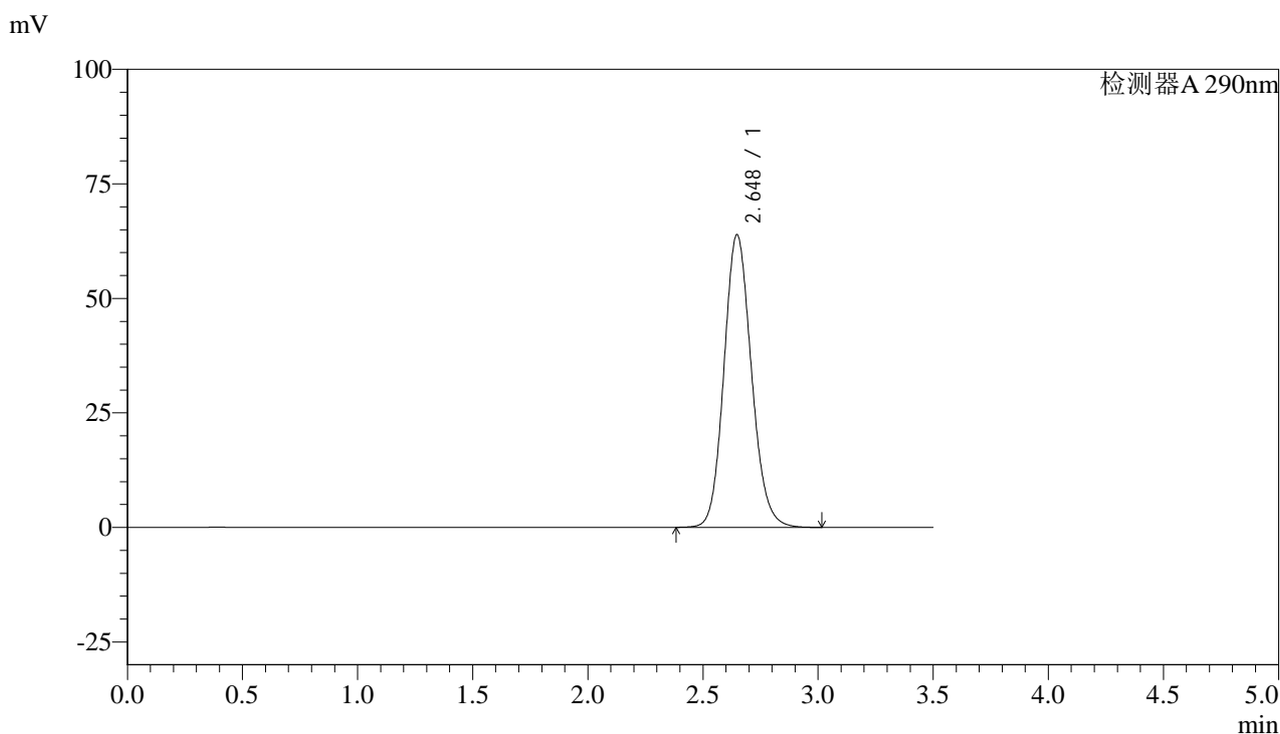
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	518313	100.000	62382	2390	1.127	--
总计		518313	100.000	62382			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-418-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 15:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:49 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	2.648	530797	100.000	63902	2389	1.128	--
总计		530797	100.000	63902			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

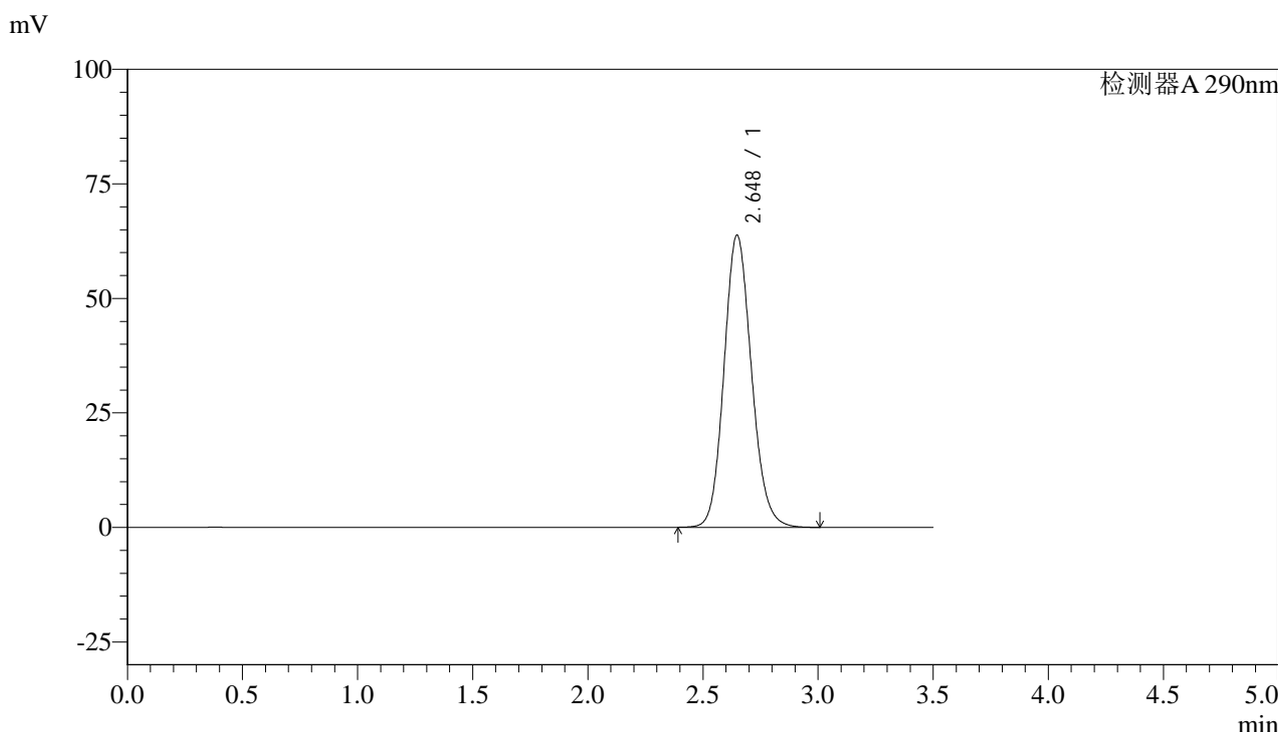


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-419-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:52 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	2.648	530020	100.000	63797	2390	1.129	--
总计		530020	100.000	63797			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

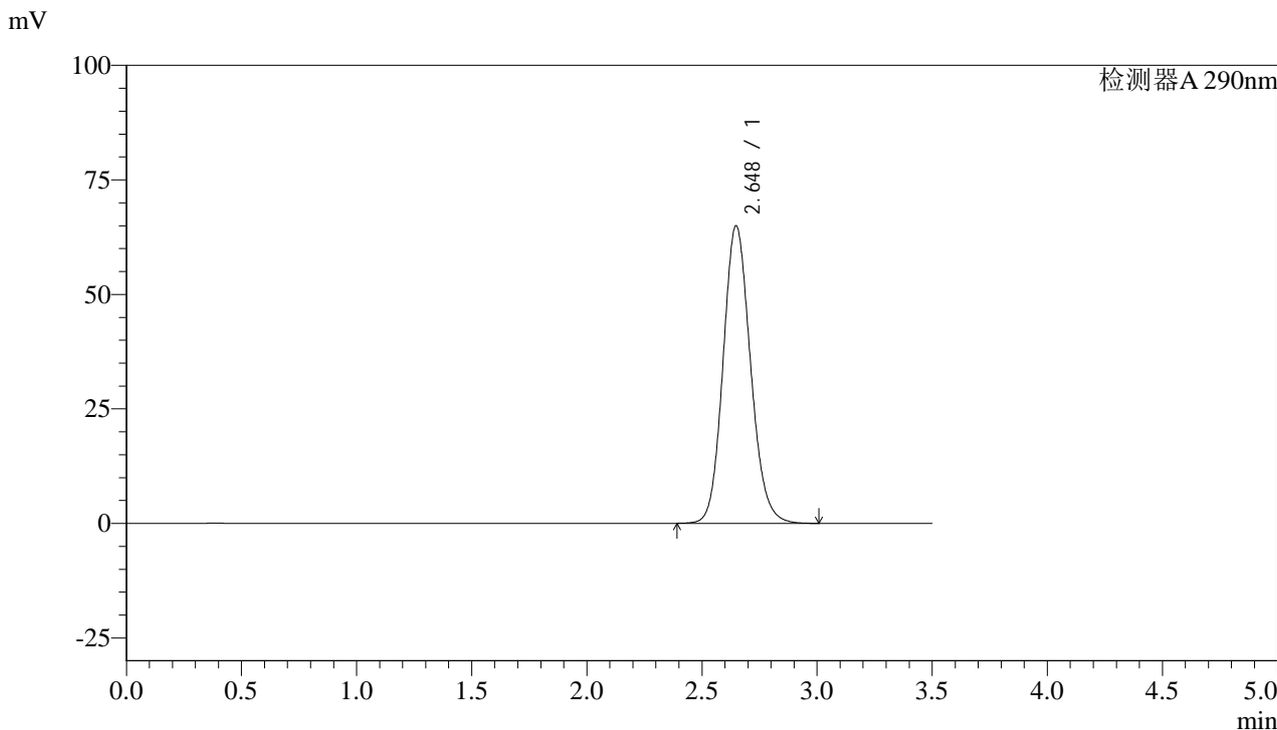


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-420-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:55 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	2.648	539202	100.000	64957	2394	1.129	--
总计		539202	100.000	64957			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

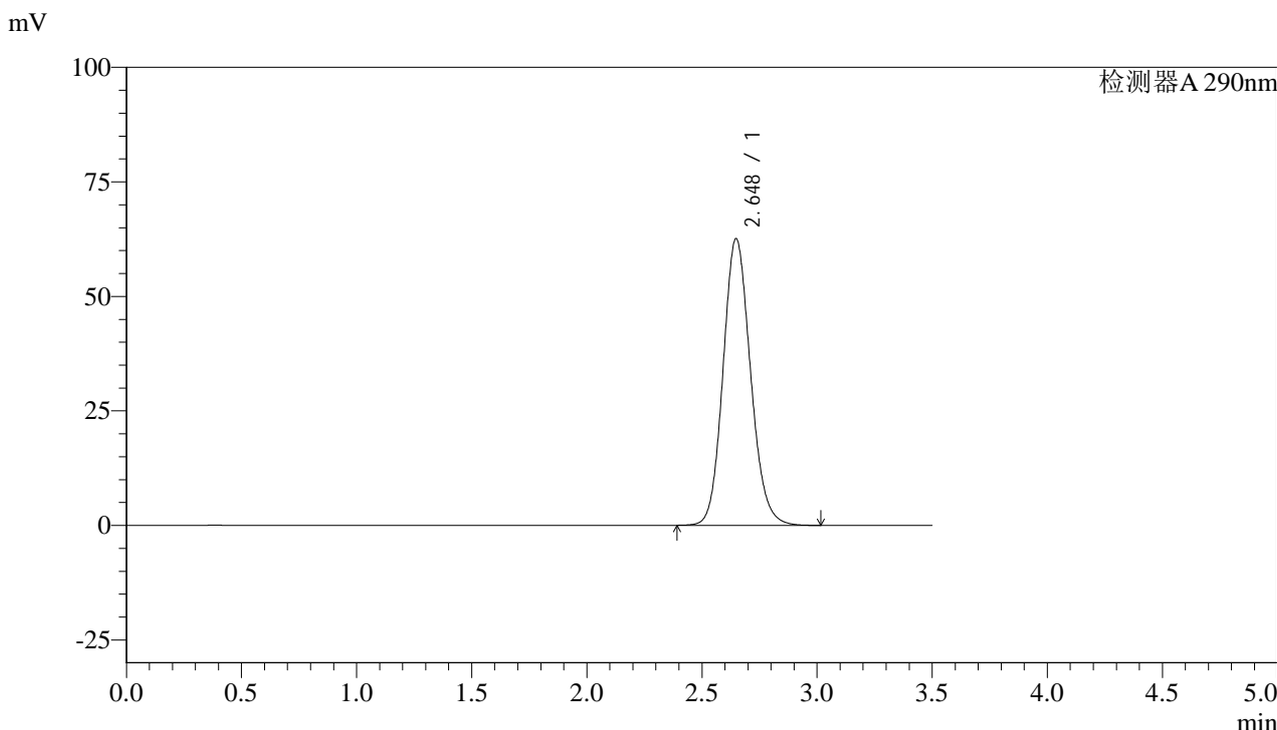


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-421-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:58 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	2.648	519774	100.000	62595	2392	1.128	--
总计		519774	100.000	62595			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

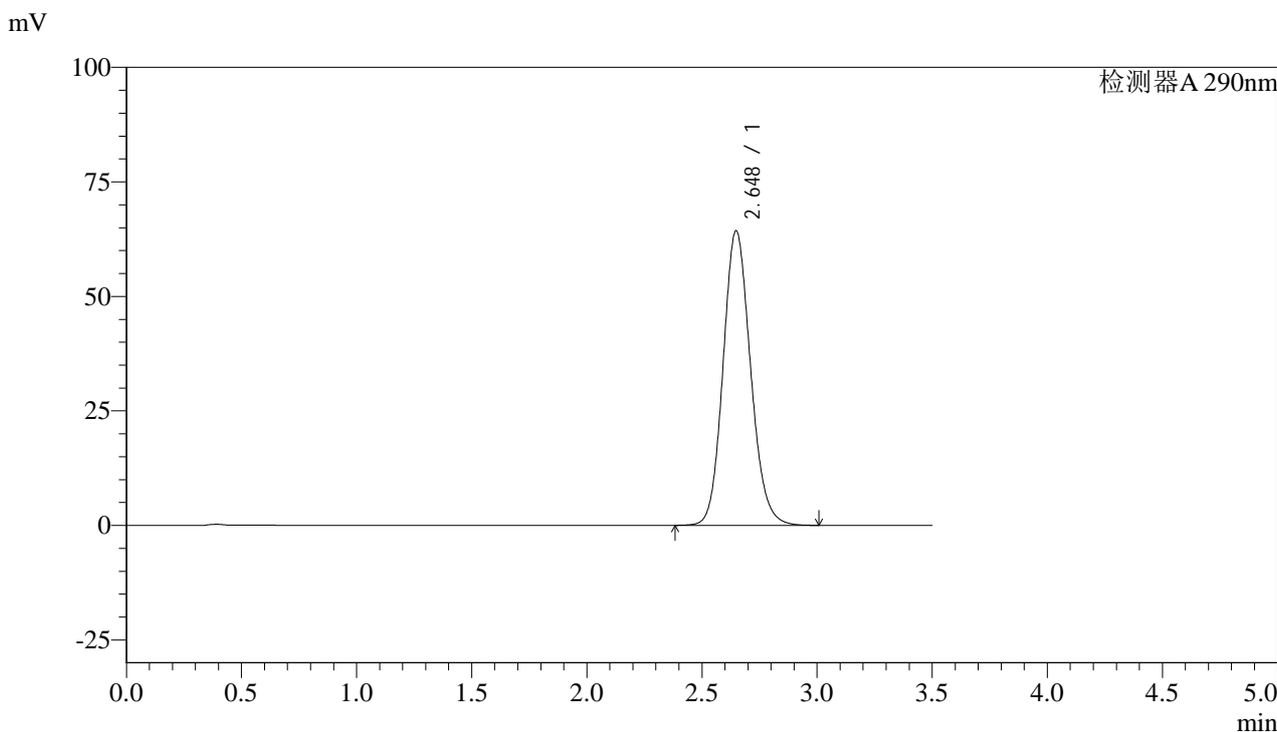


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-422-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:01 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	2.648	534508	100.000	64305	2389	1.129	--
总计		534508	100.000	64305			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

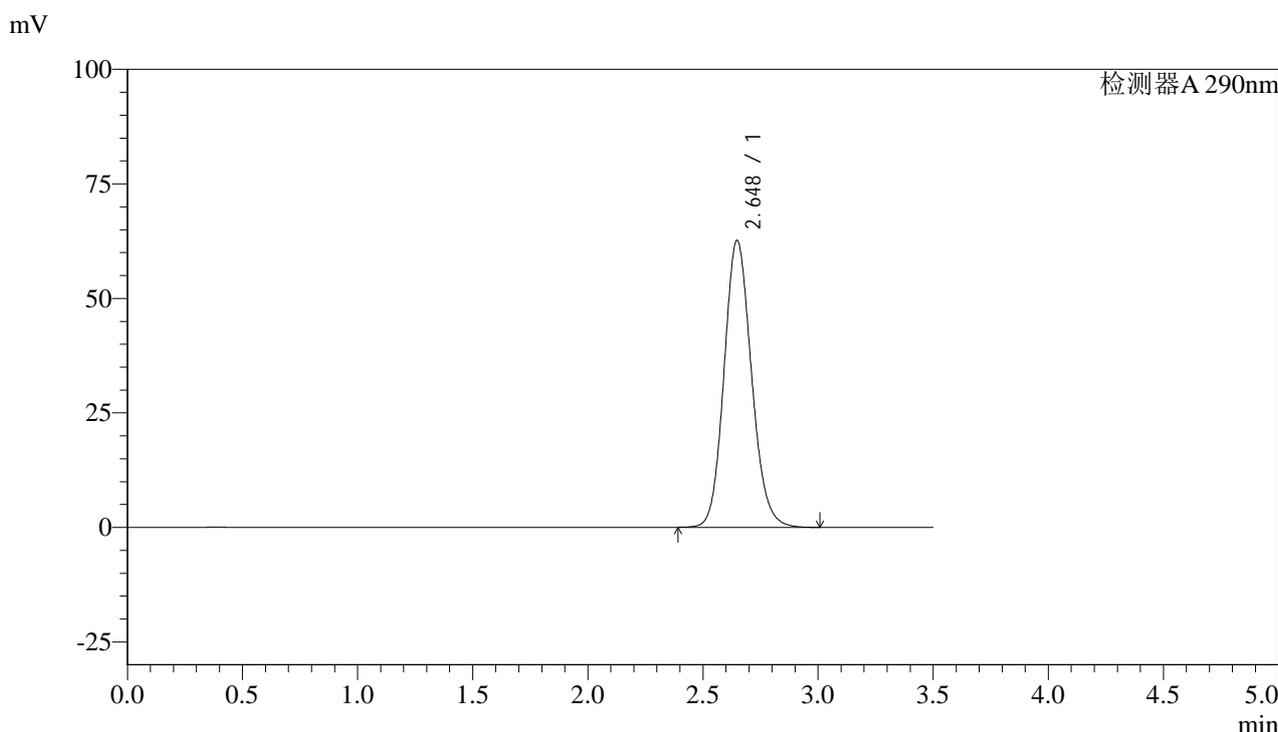


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-423-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:03 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	2.648	519837	100.000	62629	2394	1.128	--
总计		519837	100.000	62629			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

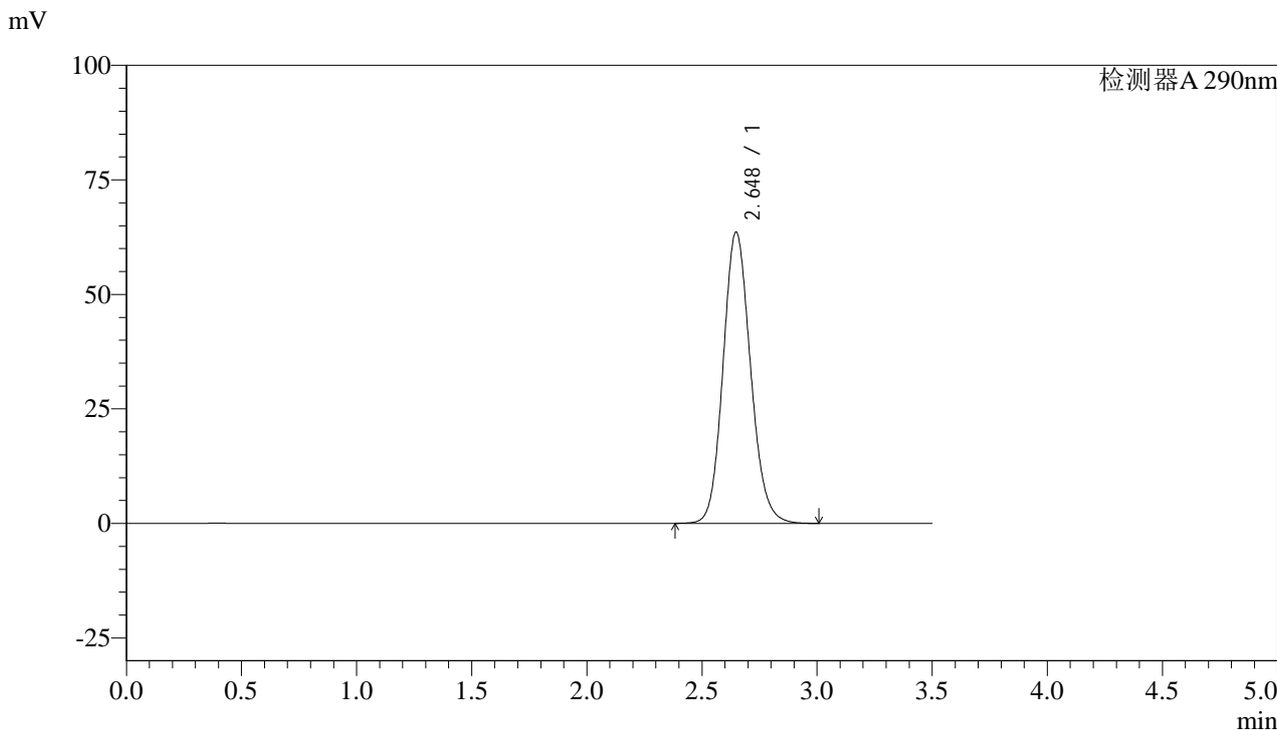


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-424-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:06 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	2.648	528191	100.000	63599	2392	1.129	--
总计		528191	100.000	63599			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

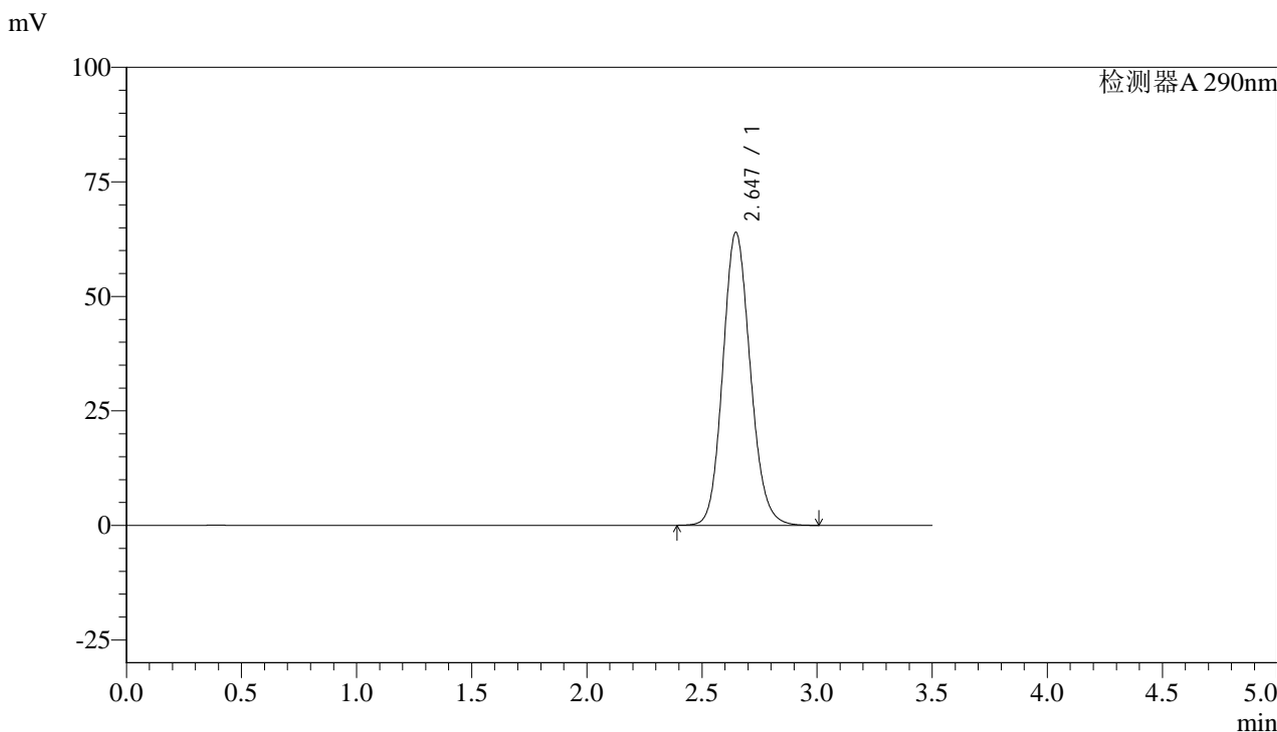


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-425-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

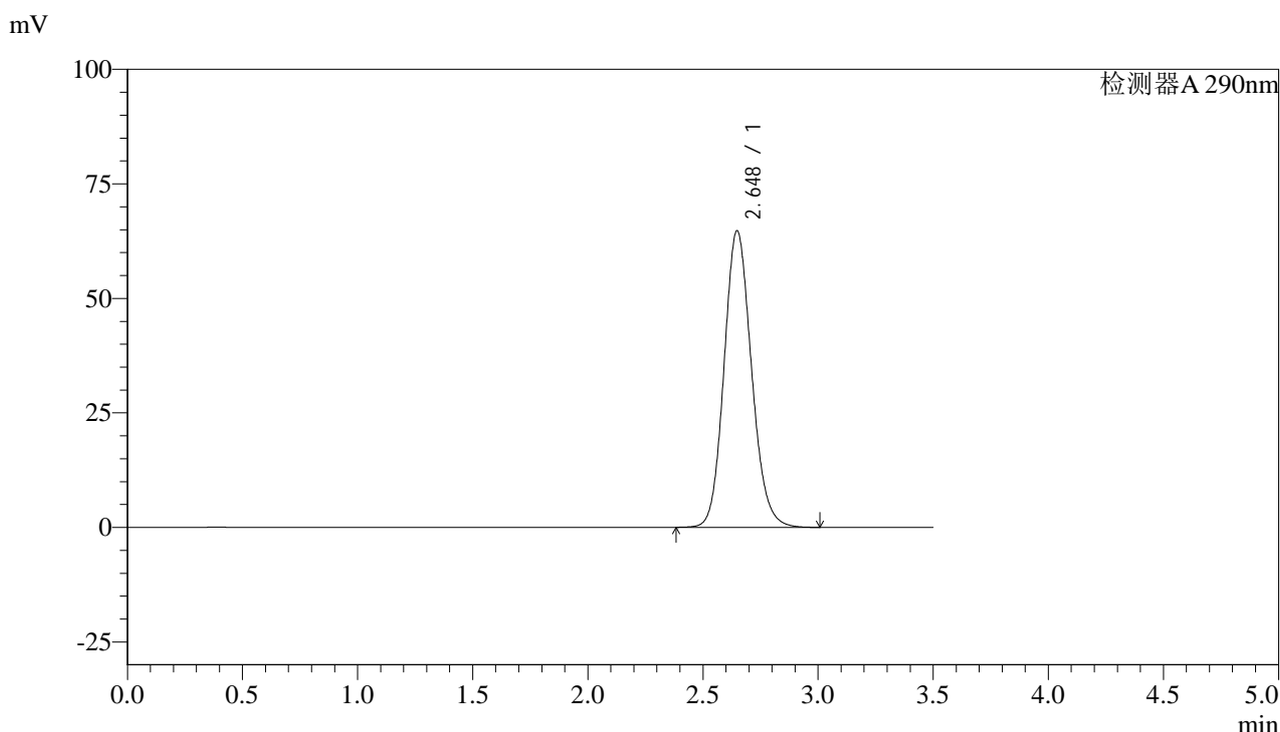
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	530790	100.000	63974	2394	1.129	--
总计		530790	100.000	63974			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-426-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:12 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	2.648	537675	100.000	64757	2393	1.130	--
总计		537675	100.000	64757			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

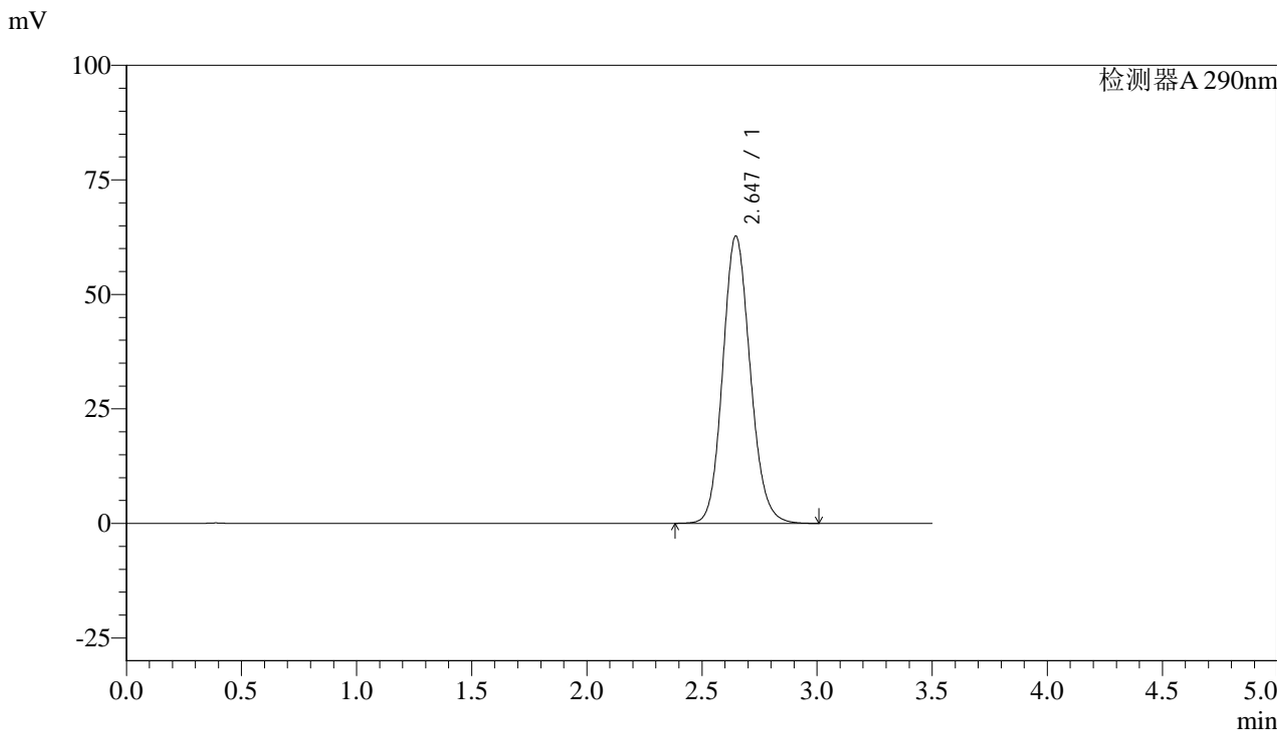


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-427-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:15 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	2.647	521205	100.000	62748	2389	1.129	--
总计		521205	100.000	62748			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

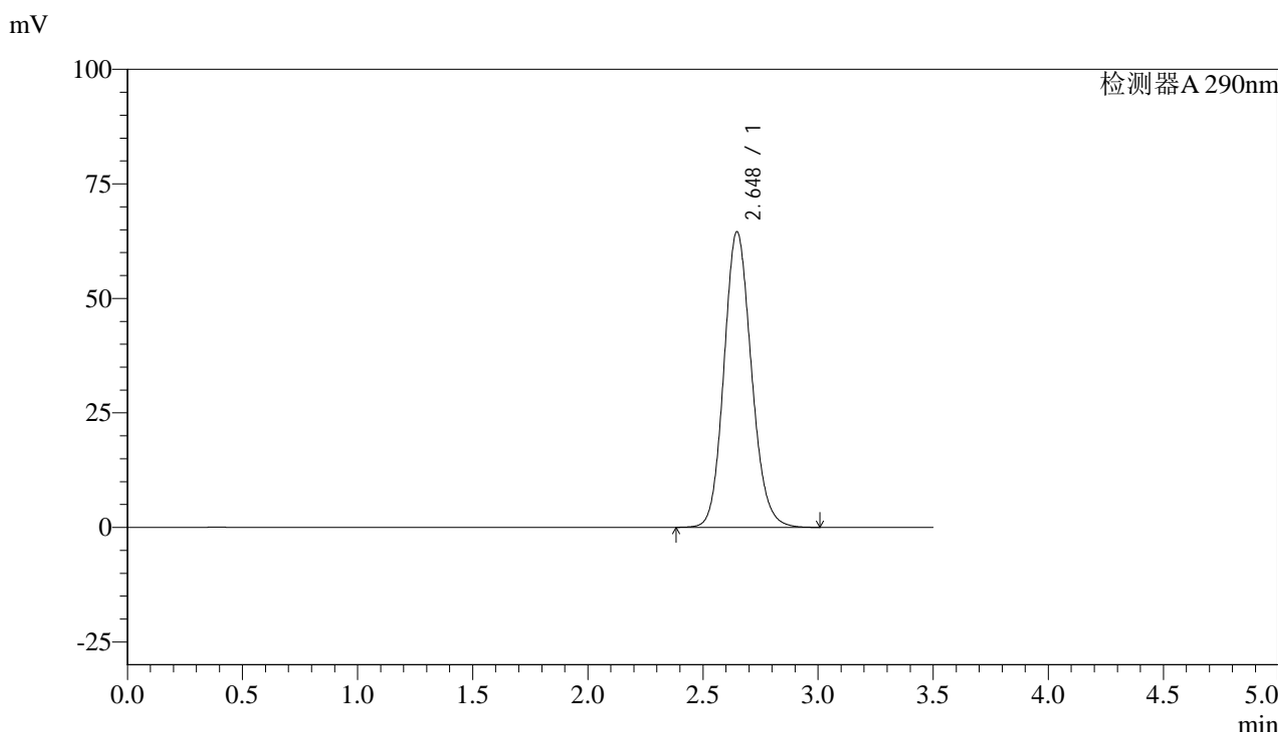


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-428-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:17 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	2.648	535901	100.000	64554	2393	1.130	--
总计		535901	100.000	64554			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

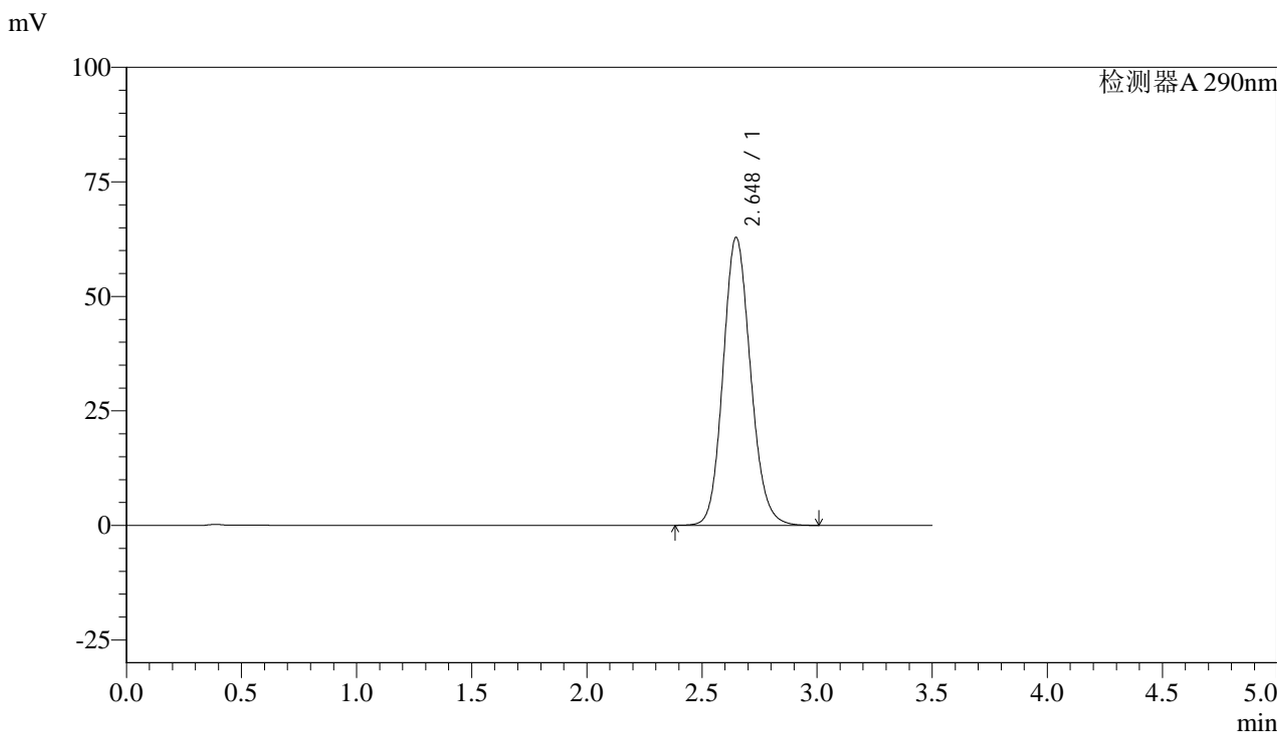


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-429-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 15:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:20 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	2.648	522295	100.000	62860	2392	1.129	--
总计		522295	100.000	62860			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

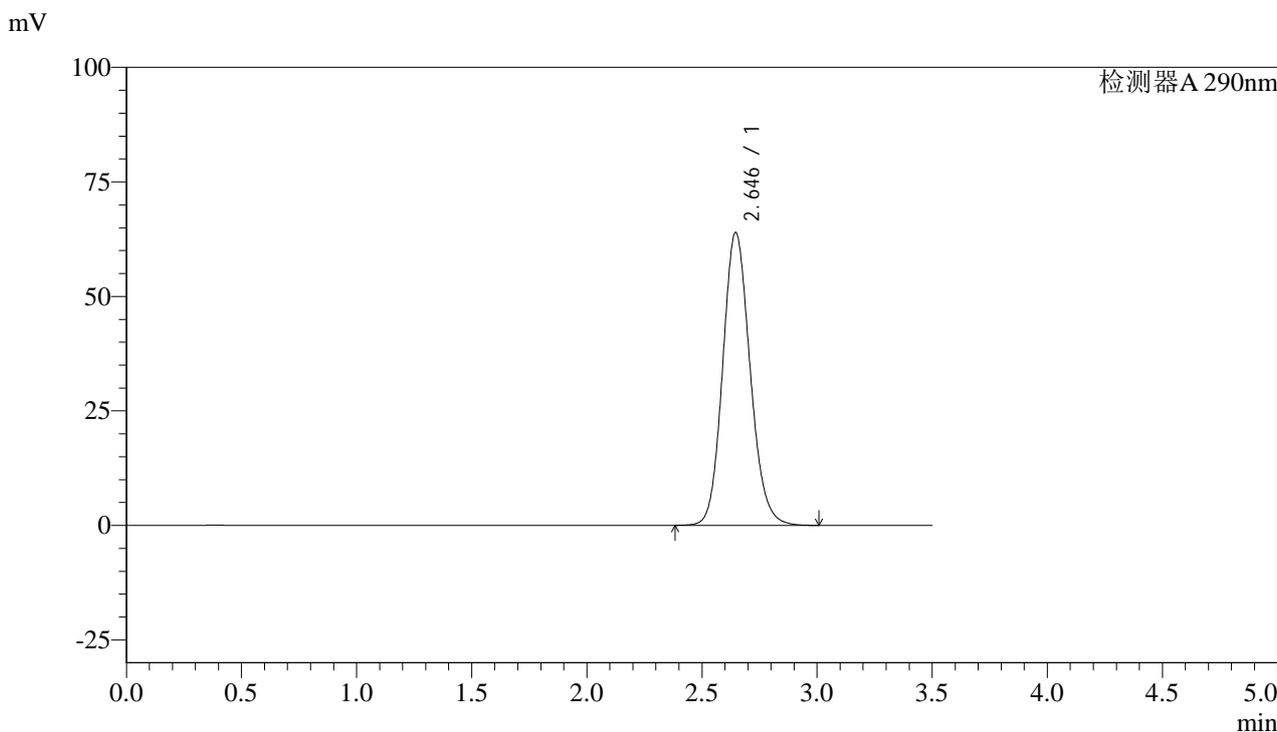


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-430-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:23 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	2.646	530418	100.000	63961	2395	1.130	--
总计		530418	100.000	63961			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

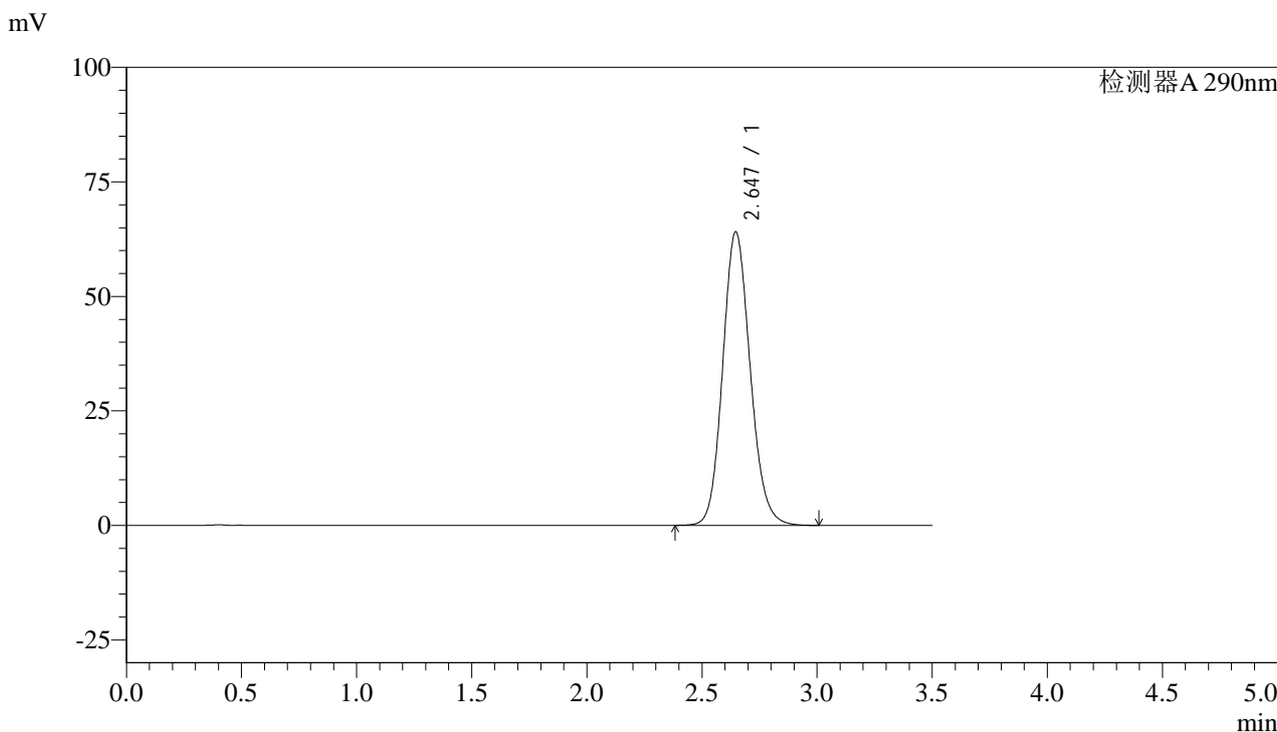


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-431-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:26 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	2.647	532192	100.000	64092	2390	1.130	--
总计		532192	100.000	64092			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

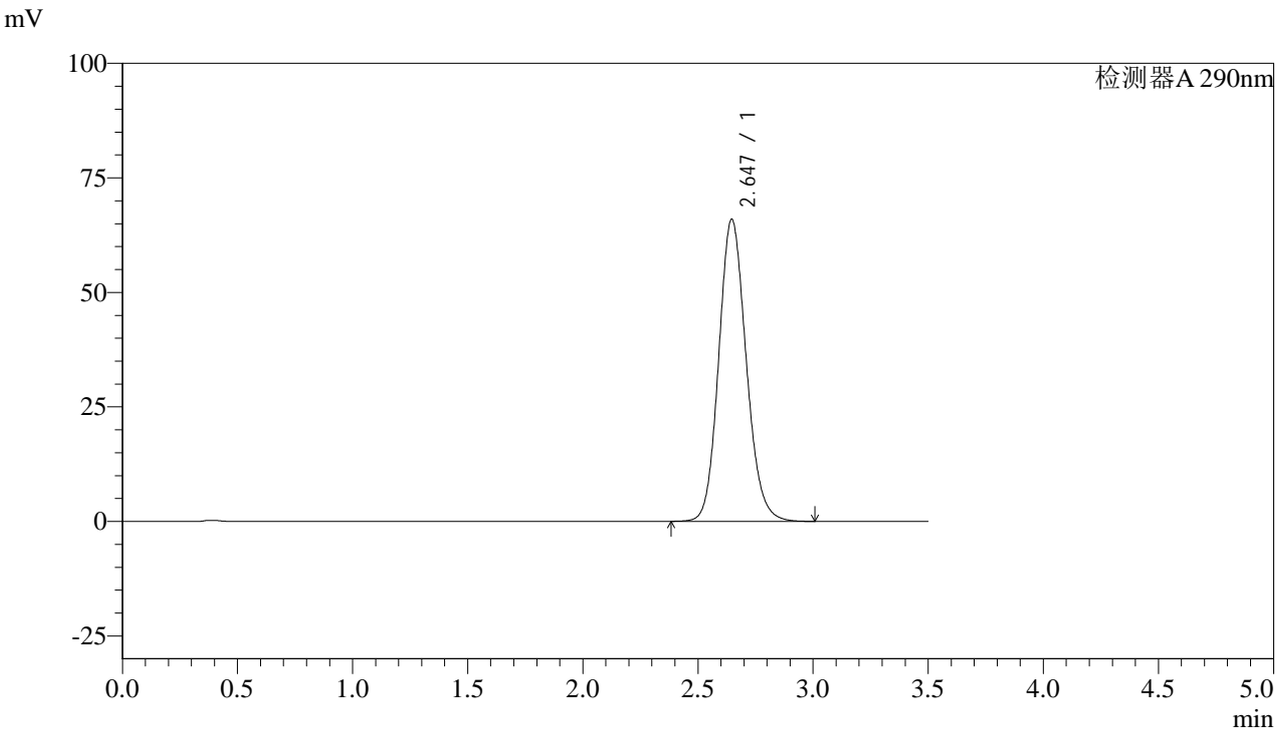


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-432-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:28 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	2.647	547331	100.000	65979	2394	1.131	--
总计		547331	100.000	65979			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

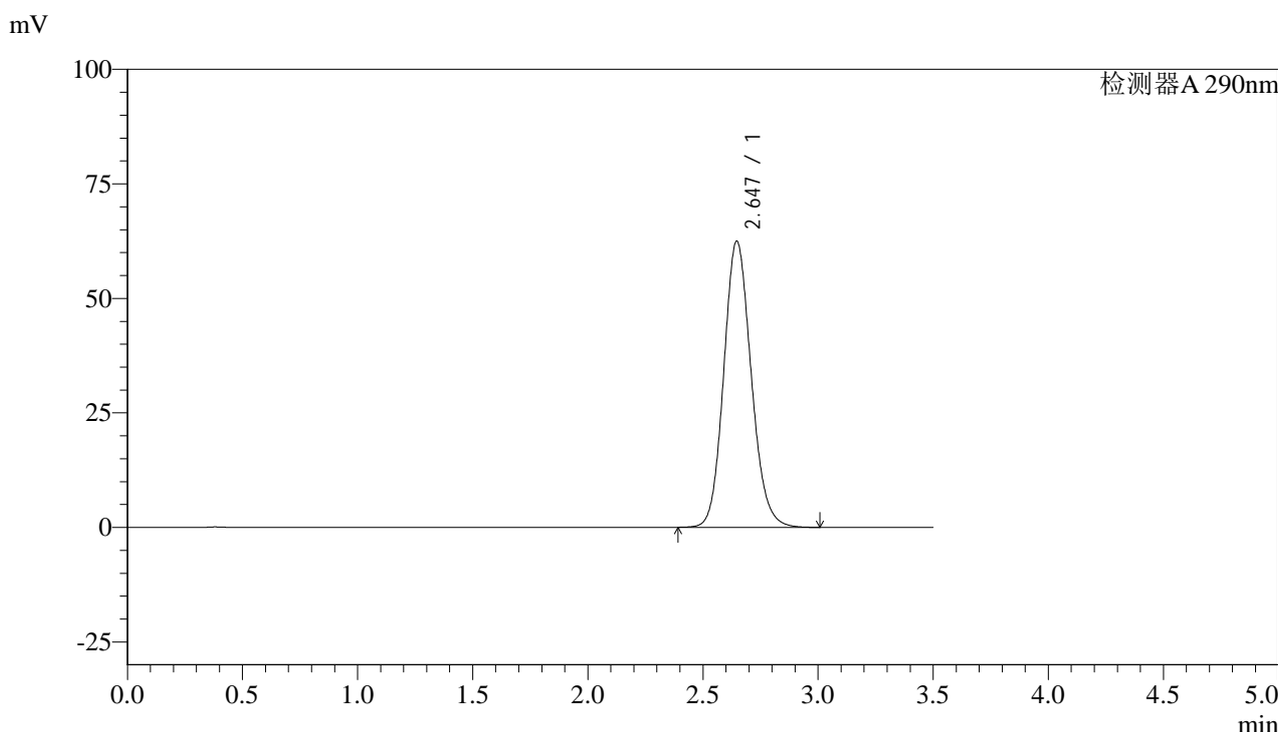


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-433-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:31 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	2.647	518253	100.000	62498	2396	1.129	--
总计		518253	100.000	62498			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

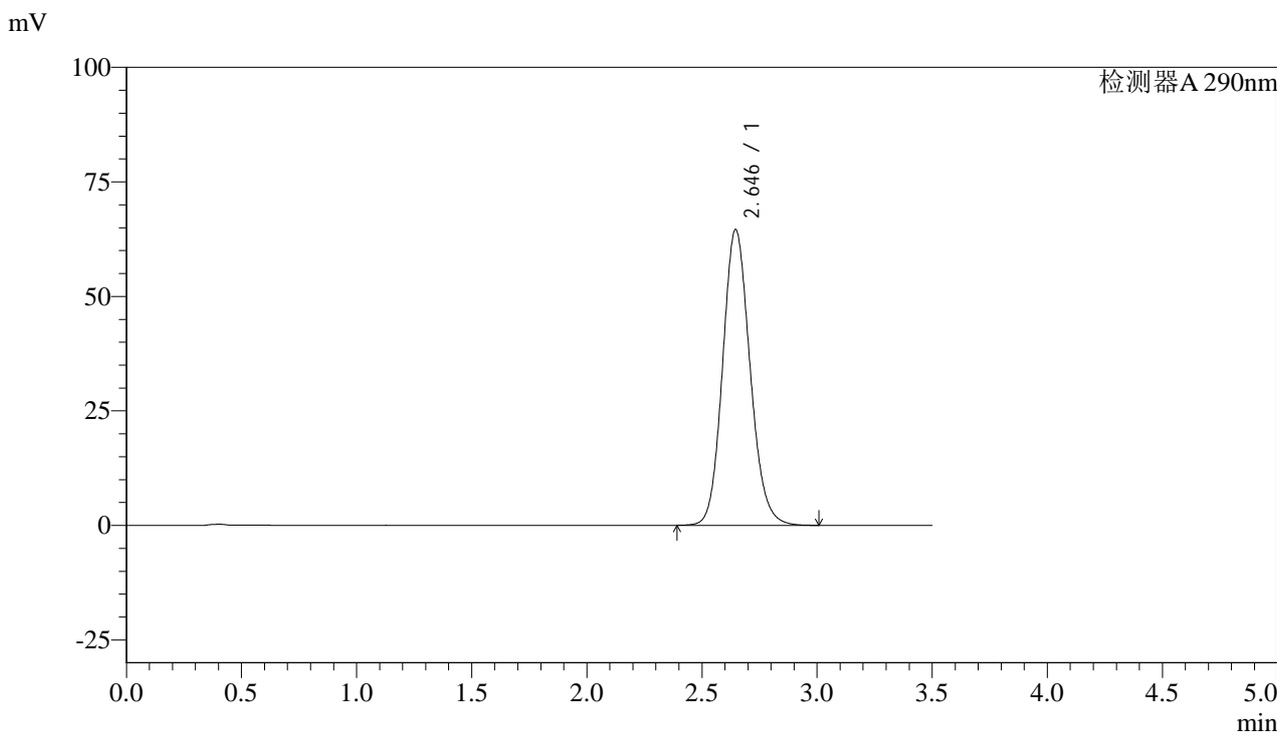


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-434-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:34 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	2.646	535470	100.000	64584	2395	1.130	--
总计		535470	100.000	64584			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

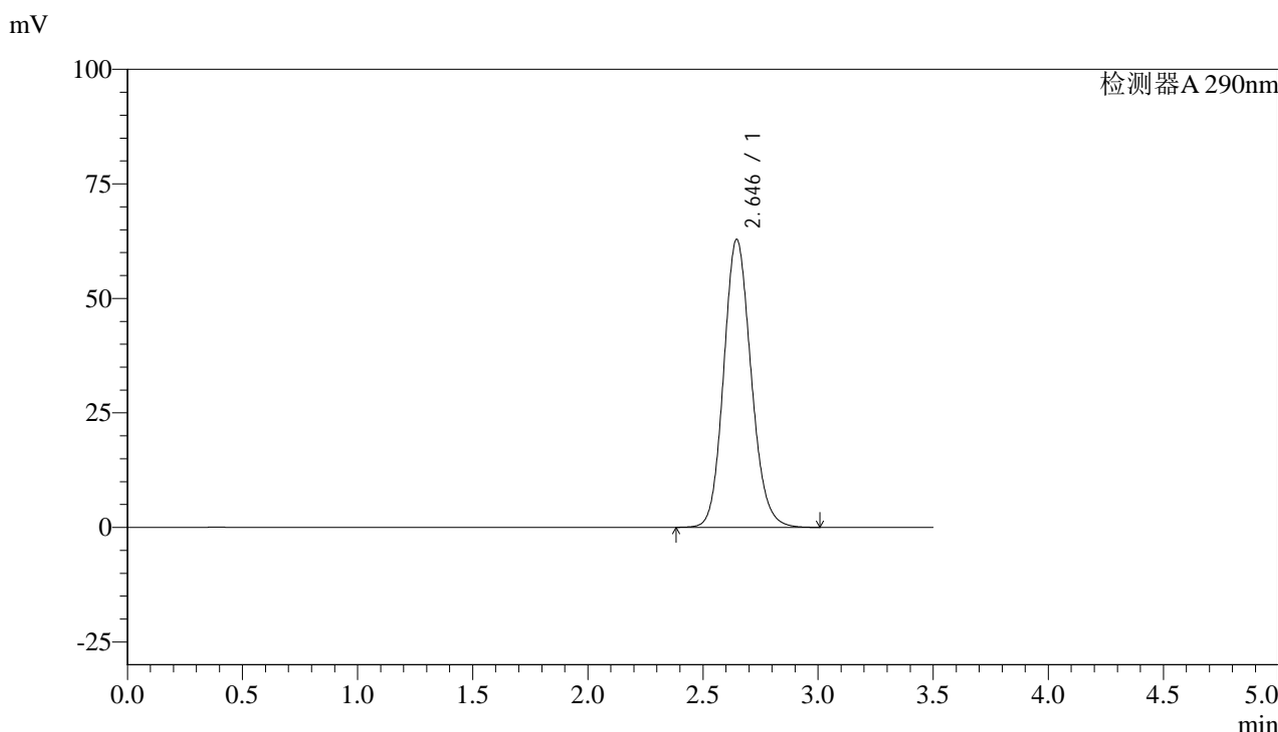


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-435-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:37 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	2.646	521371	100.000	62878	2397	1.130	--
总计		521371	100.000	62878			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

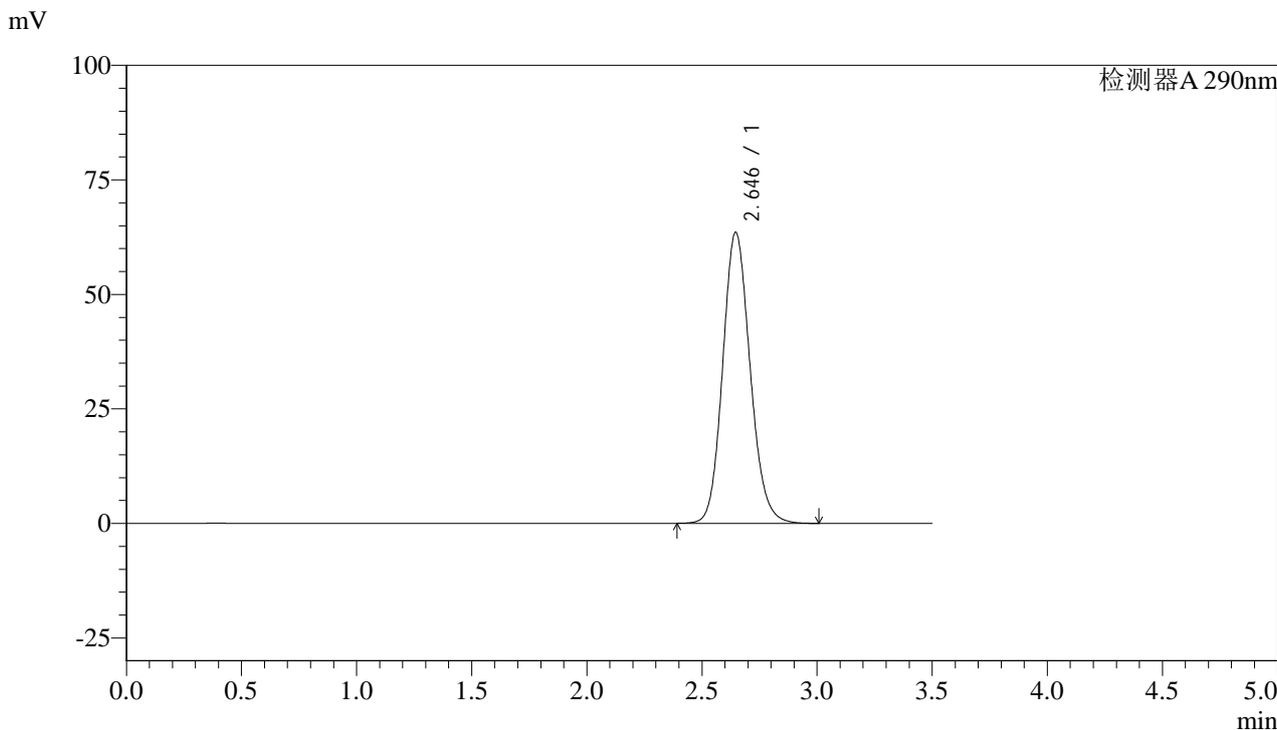


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-436-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:40 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	2.646	526627	100.000	63552	2400	1.131	--
总计		526627	100.000	63552			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

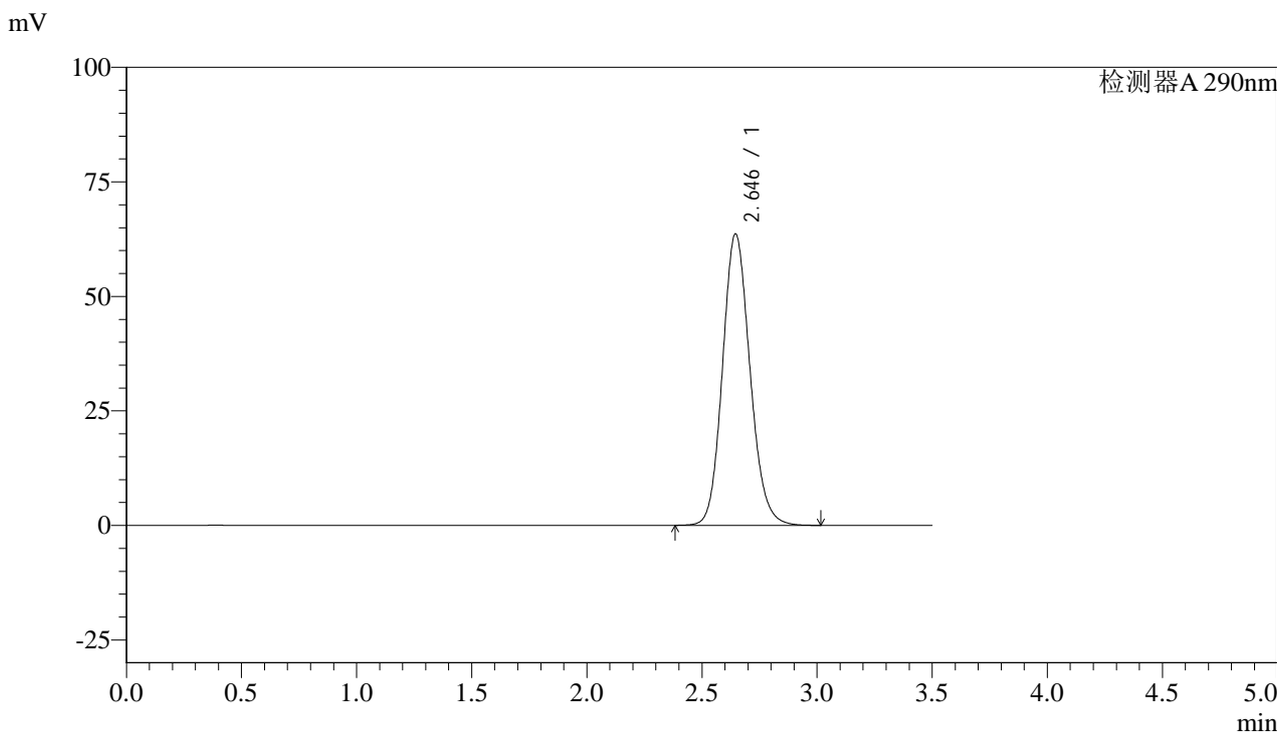


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-437-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:42 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	2.646	528477	100.000	63647	2389	1.131	--
总计		528477	100.000	63647			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

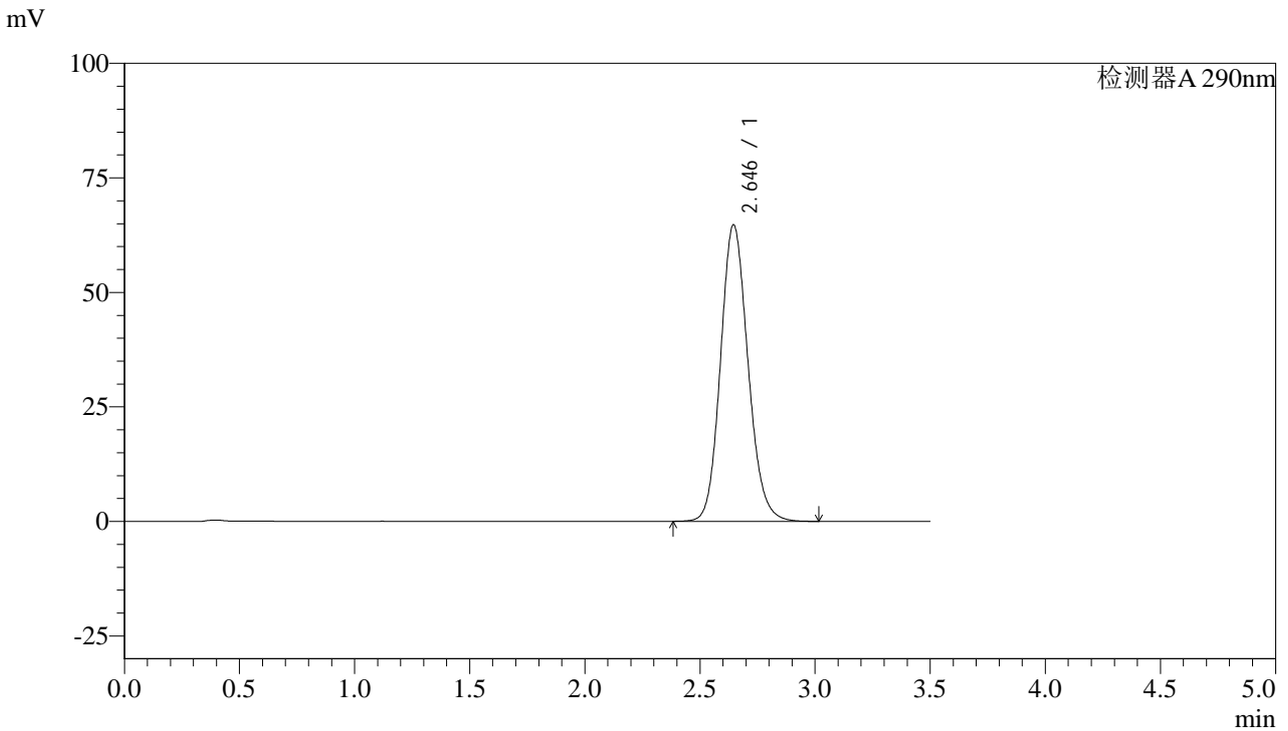


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-438-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:45 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	2.646	537905	100.000	64762	2389	1.133	--
总计		537905	100.000	64762			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

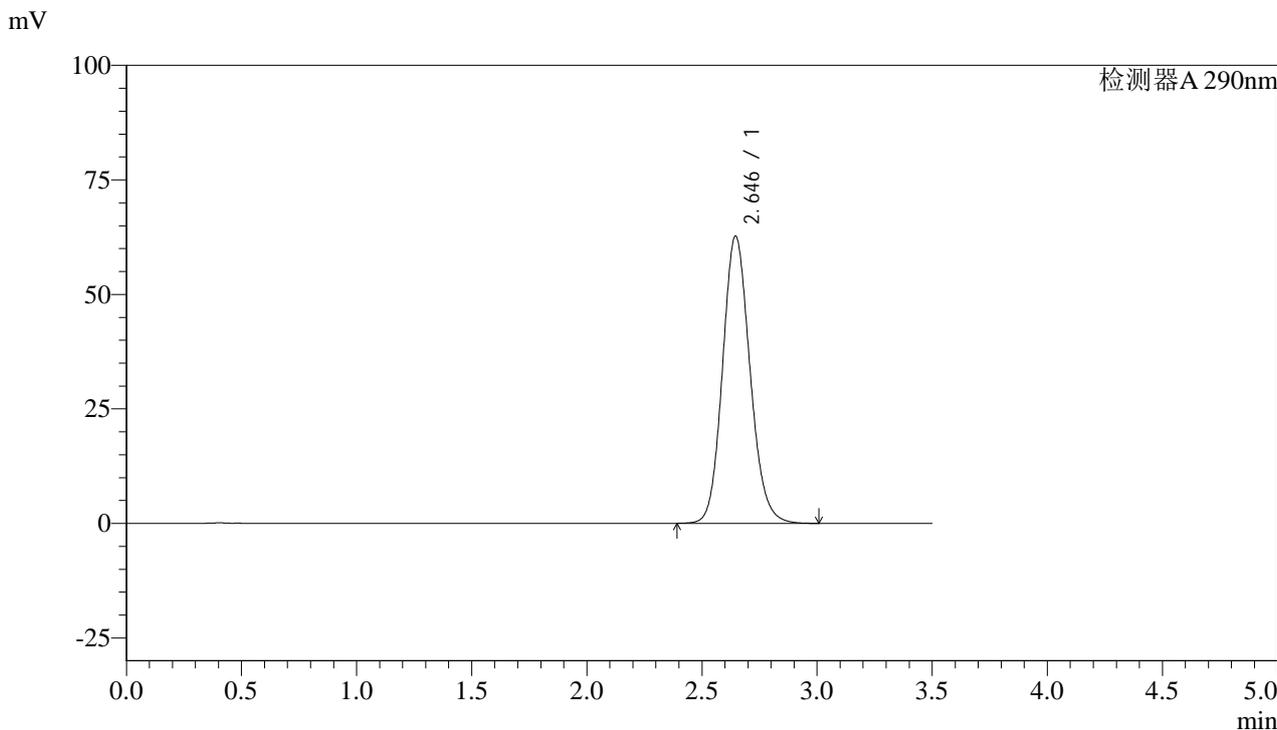


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-439-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:48 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	2.646	520929	100.000	62724	2388	1.131	--
总计		520929	100.000	62724			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

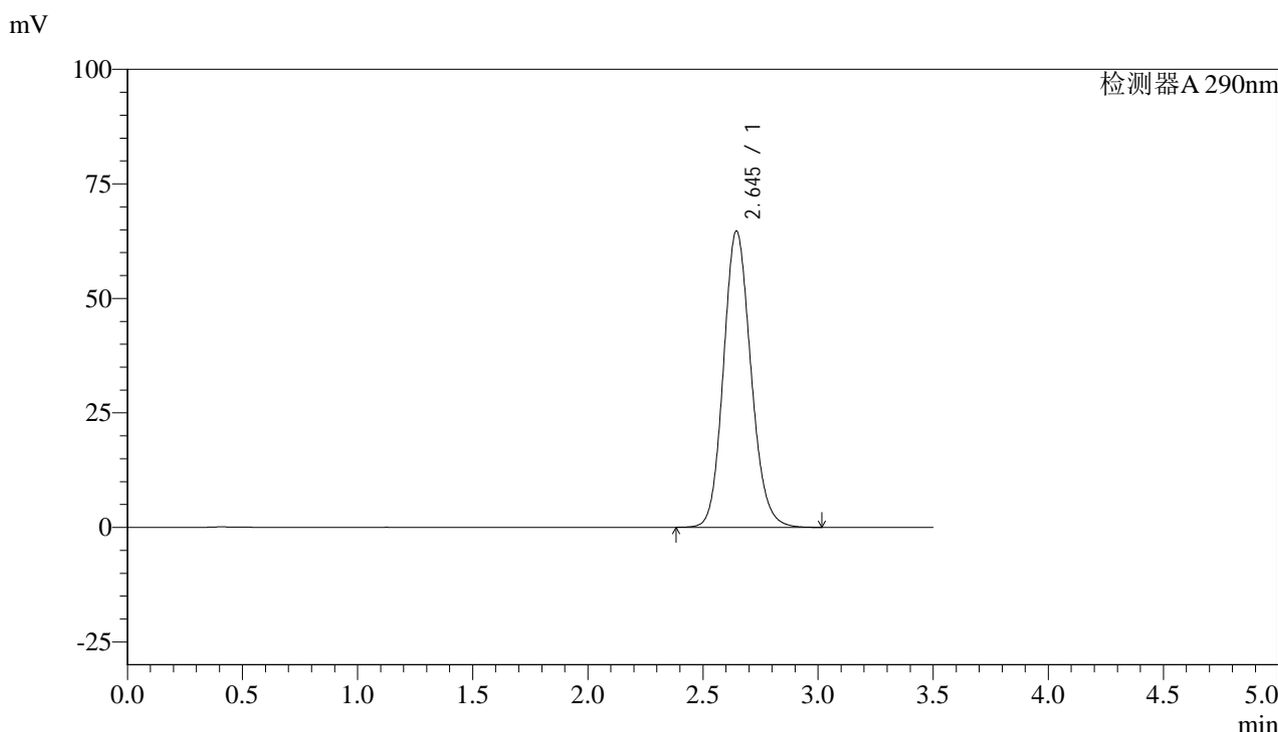


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-440-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:51 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	2.645	537063	100.000	64703	2392	1.132	--
总计		537063	100.000	64703			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

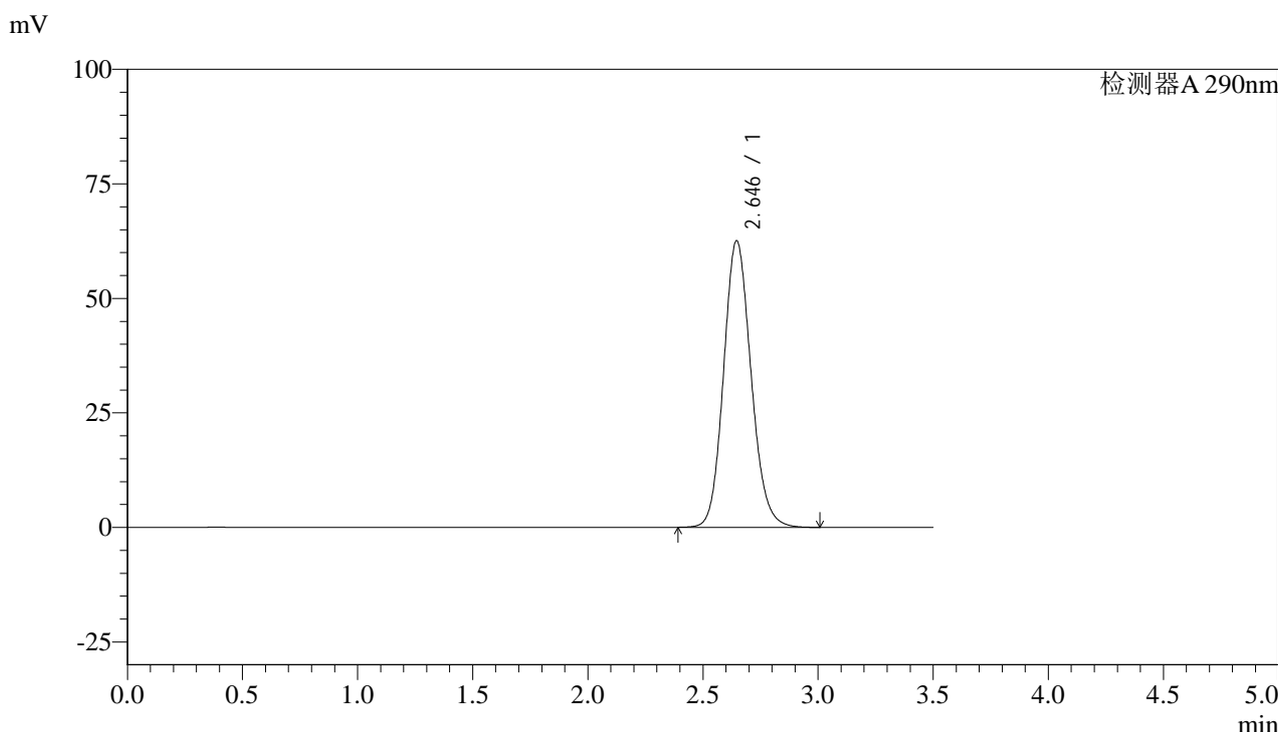


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-441-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 16:44:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:54
 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	2.646	519759	100.000	62584	2387	1.130	--
总计		519759	100.000	62584			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

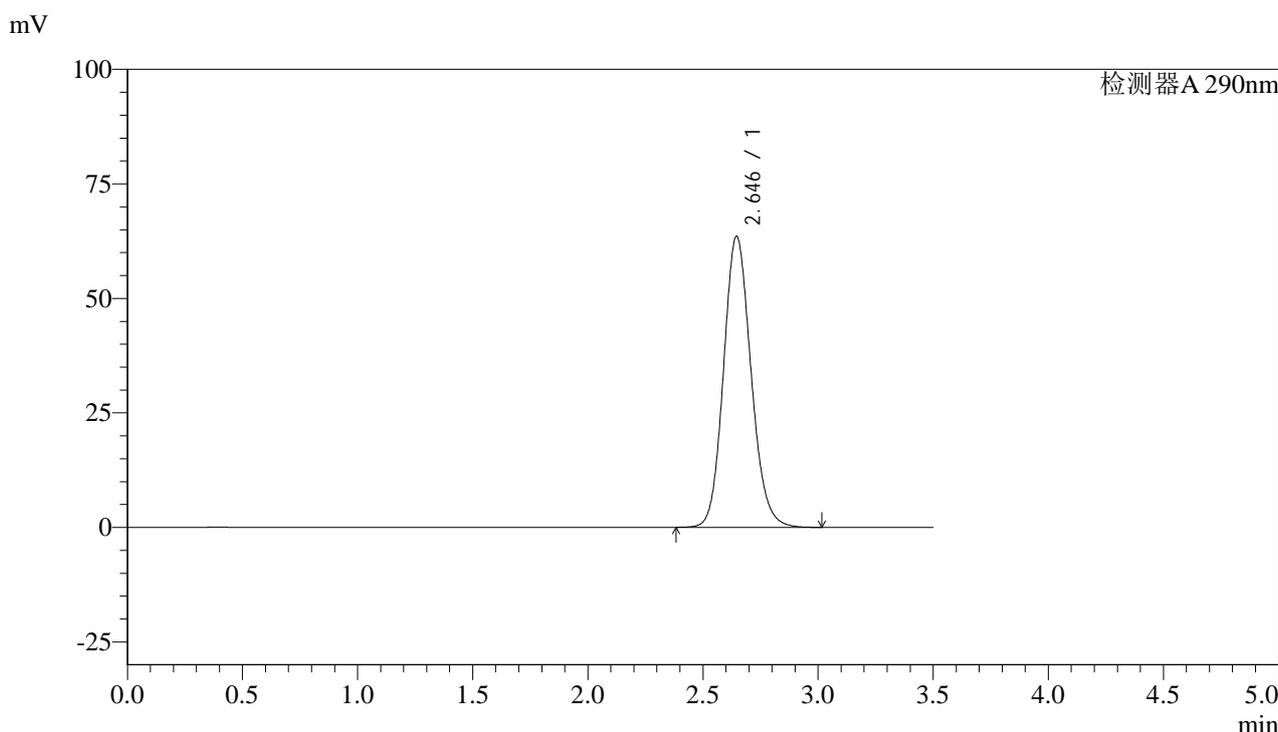


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-442-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:56 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	2.646	528274	100.000	63572	2386	1.132	--
总计		528274	100.000	63572			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

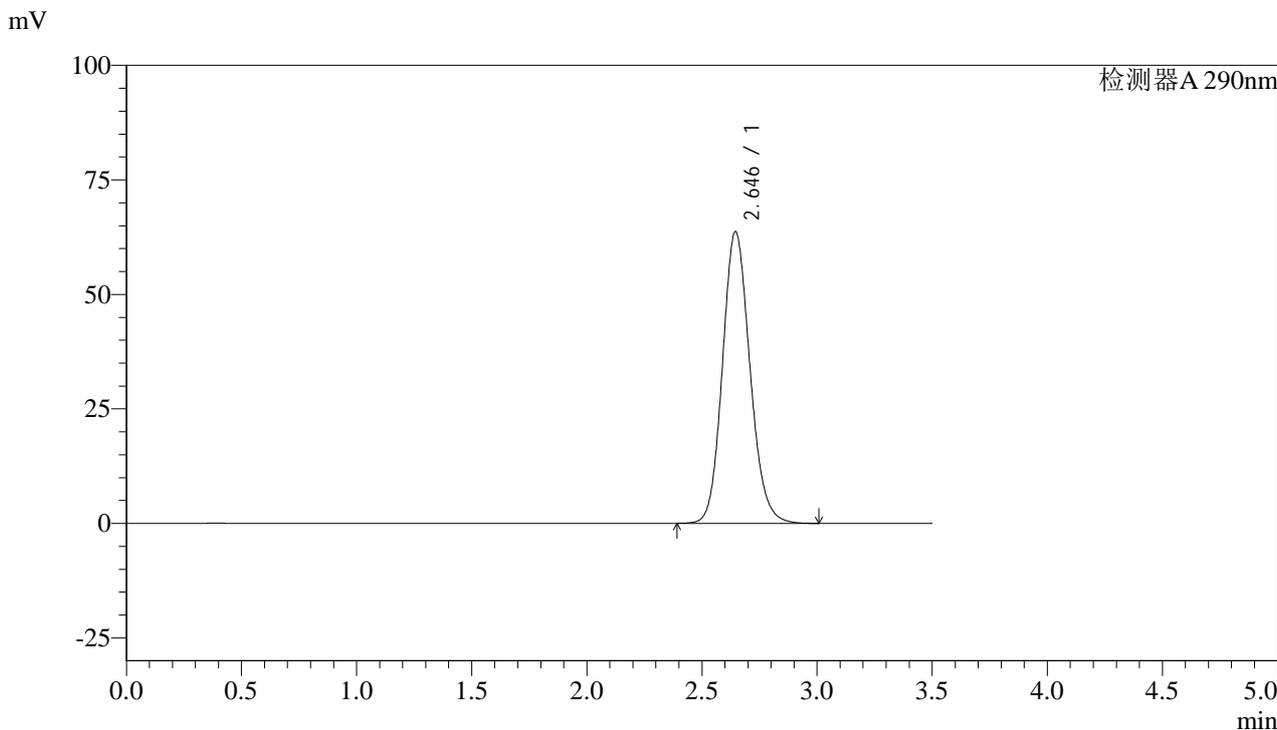


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-443-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:59 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	2.646	528983	100.000	63687	2388	1.132	--
总计		528983	100.000	63687			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

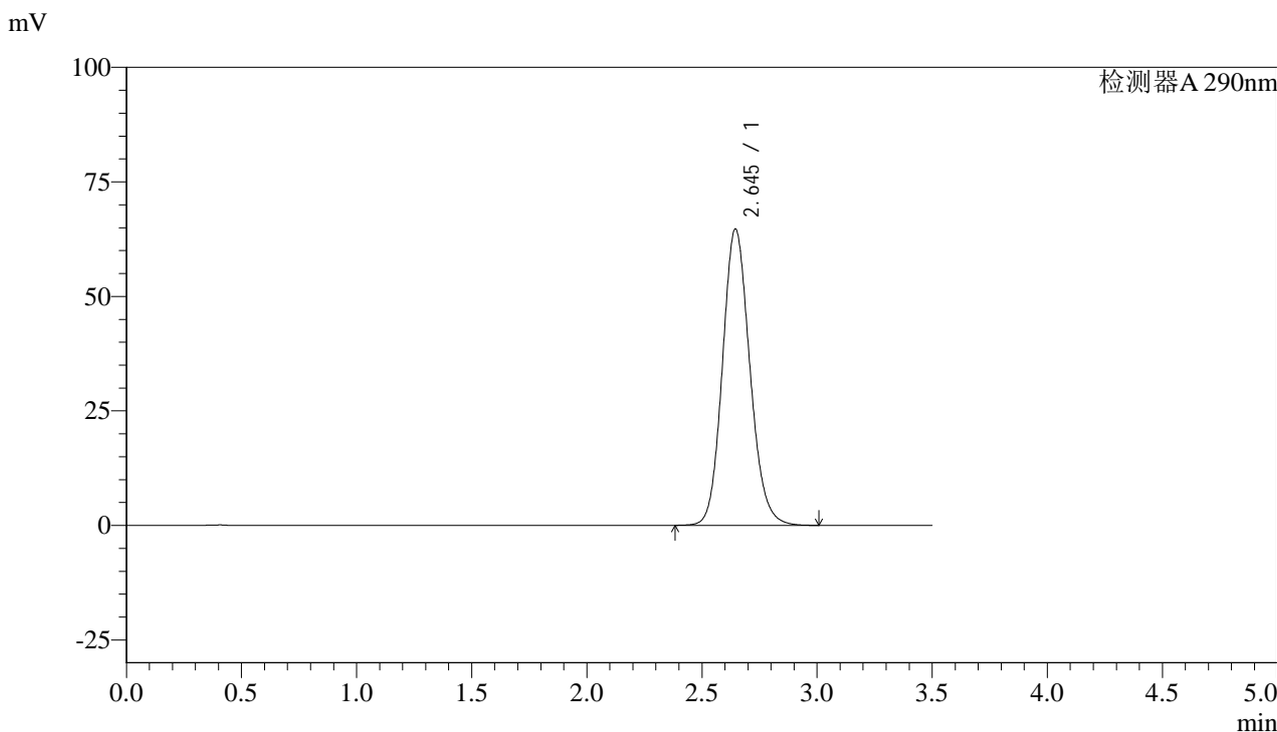


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-444-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:02 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	2.645	536540	100.000	64706	2398	1.133	--
总计		536540	100.000	64706			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

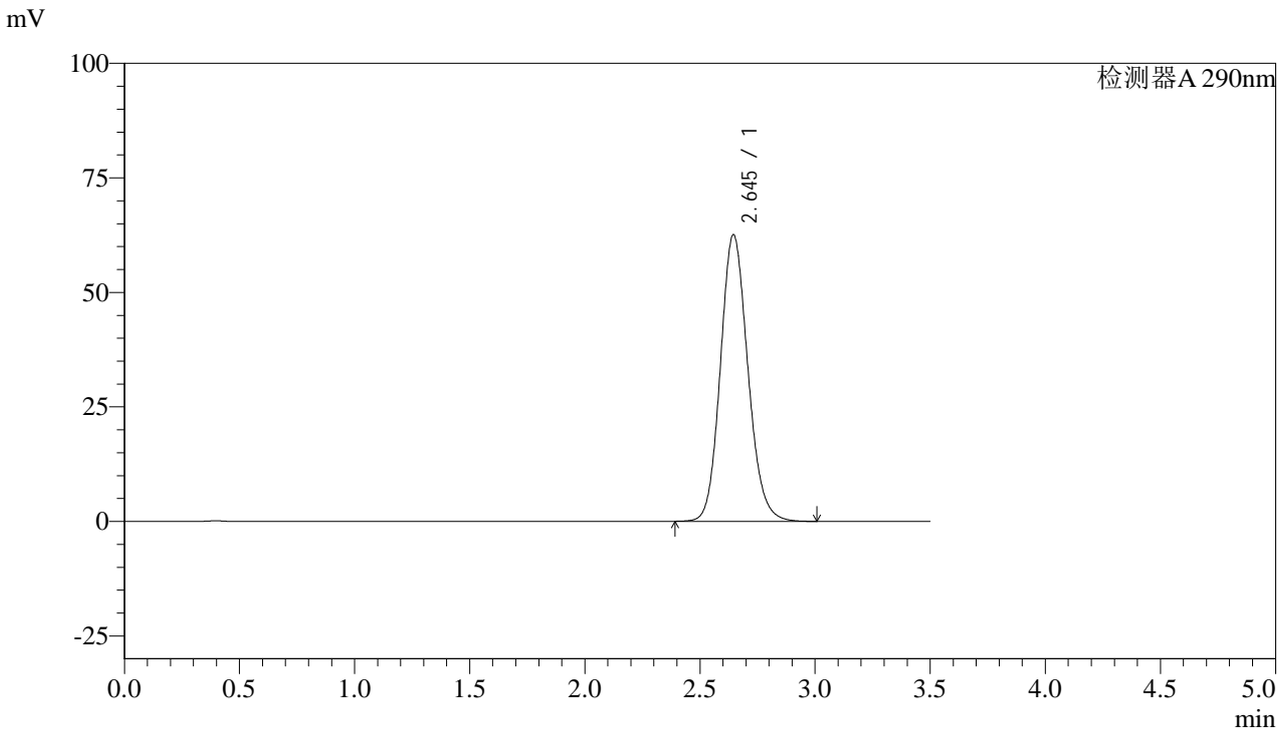


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-445-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 16:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:05 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	2.645	519558	100.000	62590	2391	1.131	--
总计		519558	100.000	62590			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

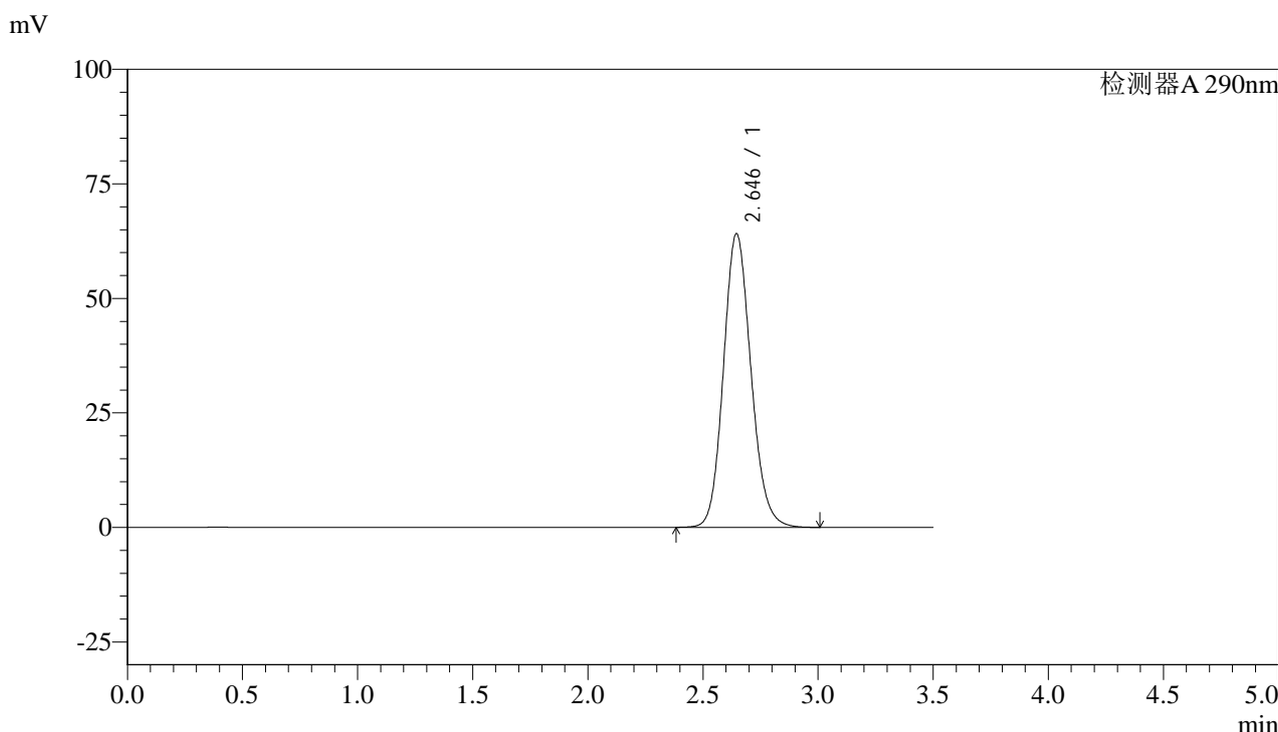


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-446-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:08 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	2.646	532845	100.000	64131	2387	1.132	--
总计		532845	100.000	64131			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

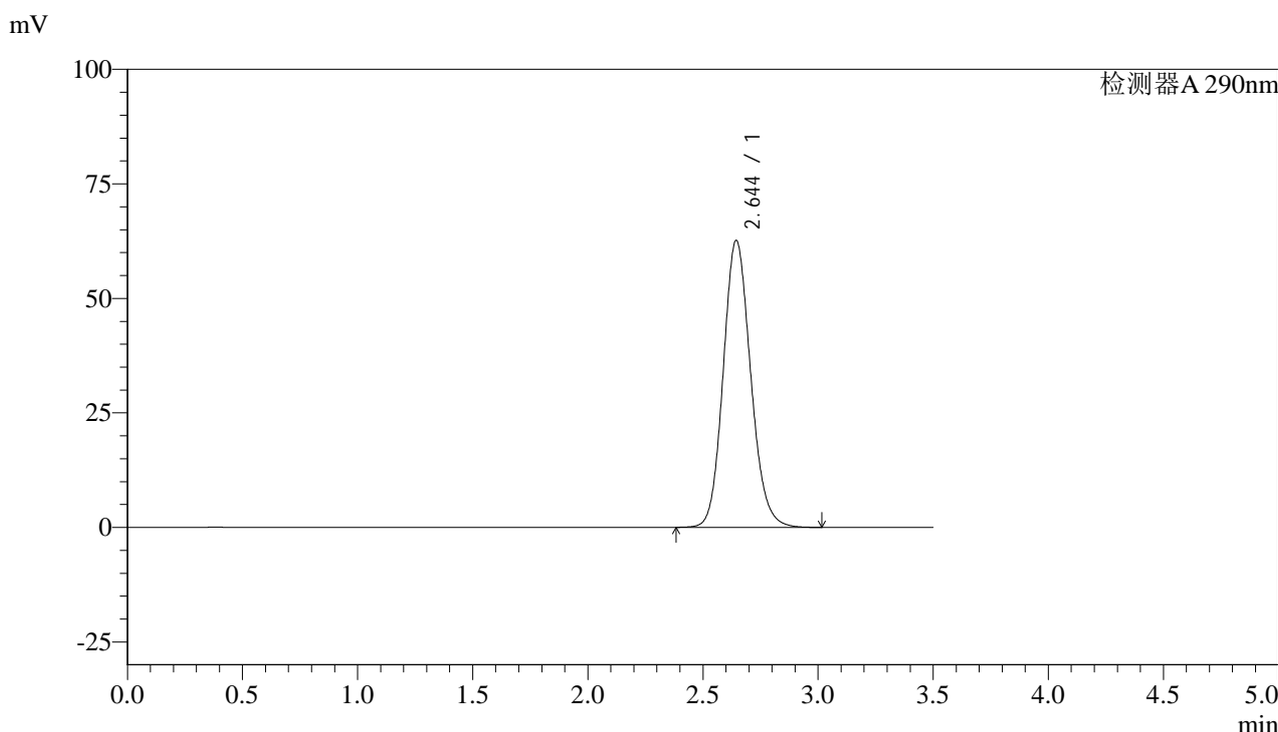


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-447-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 17:07:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:10
 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	2.644	520382	100.000	62617	2388	1.132	--
总计		520382	100.000	62617			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

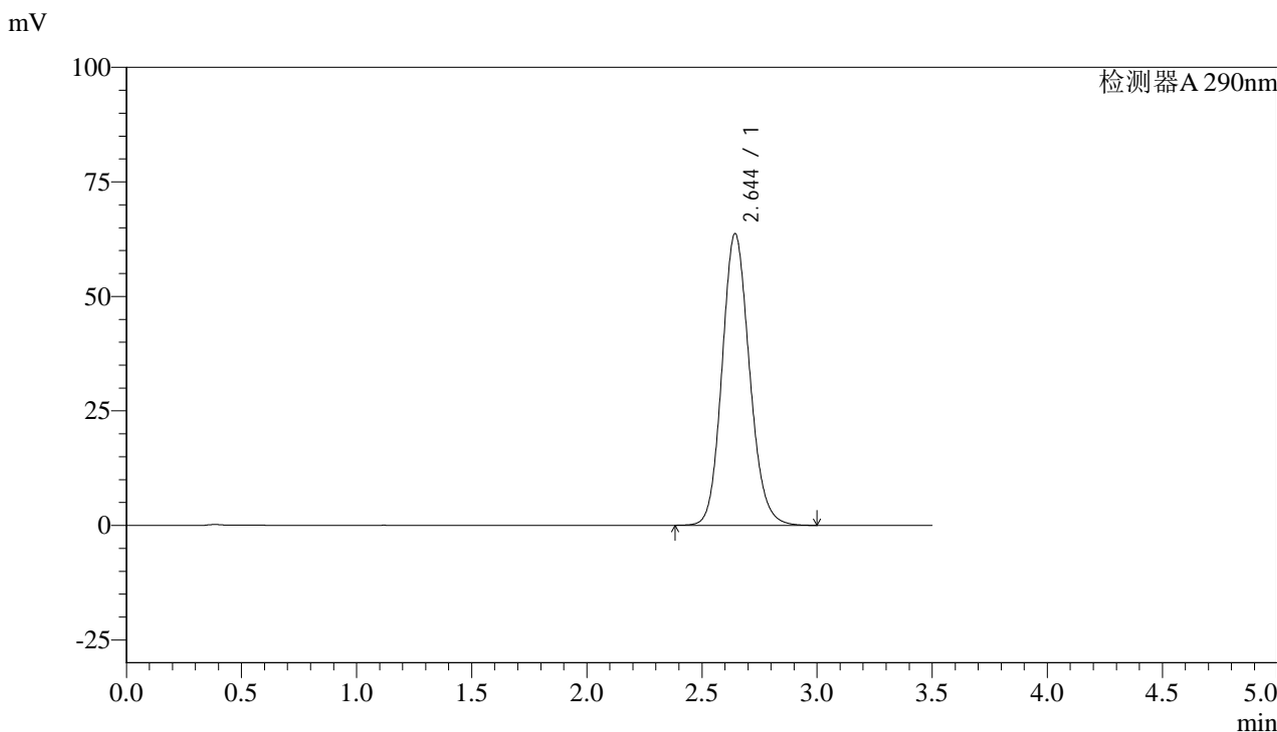


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-448-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:41:13 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	2.644	528927	100.000	63599	2385	1.133	--
总计		528927	100.000	63599			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

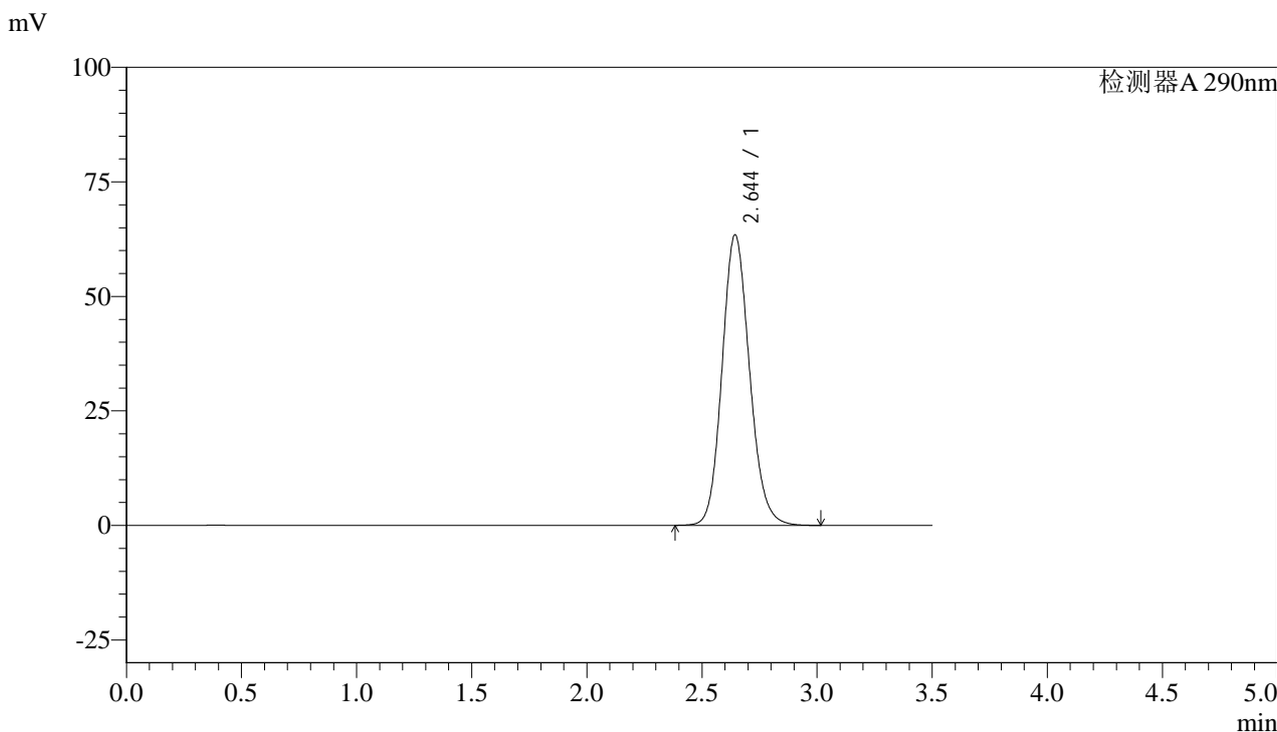


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-449-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:16 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	2.644	526710	100.000	63360	2388	1.133	--
总计		526710	100.000	63360			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

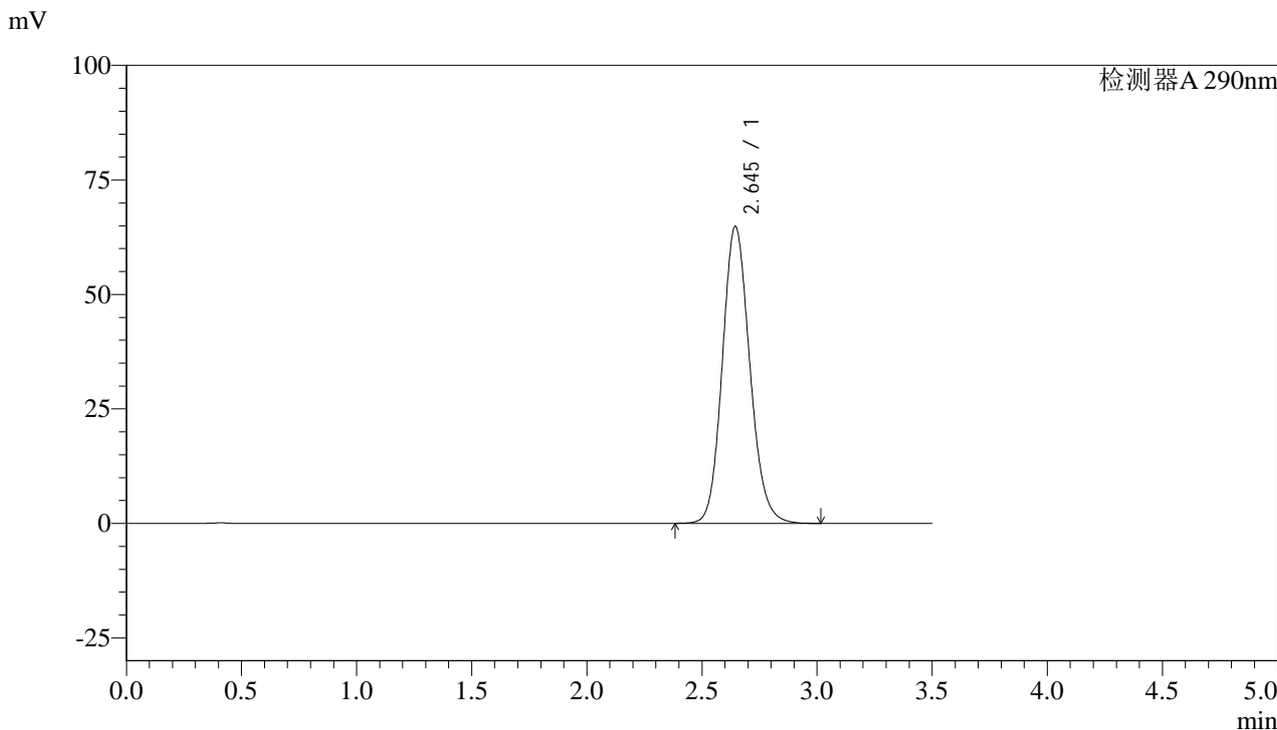


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-450-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:19 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	2.645	538635	100.000	64820	2388	1.133	--
总计		538635	100.000	64820			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

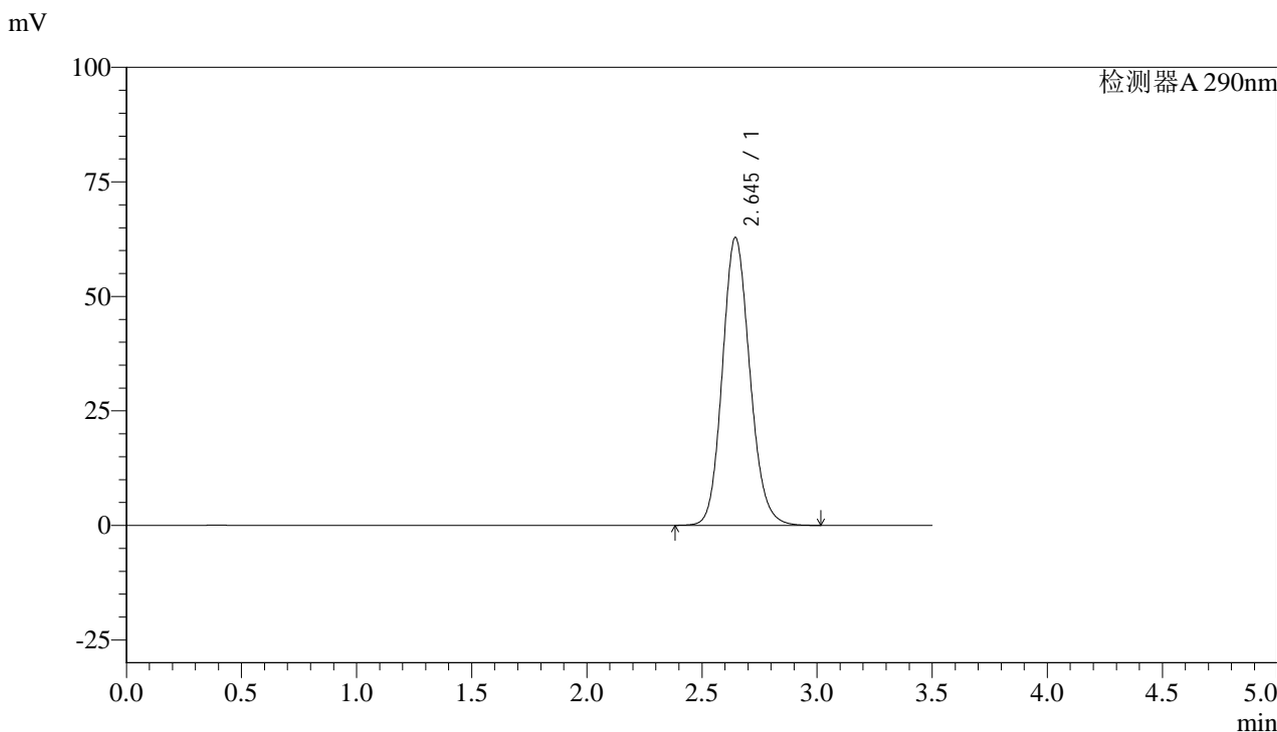


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-451-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:21 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	2.645	521864	100.000	62846	2392	1.132	--
总计		521864	100.000	62846			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

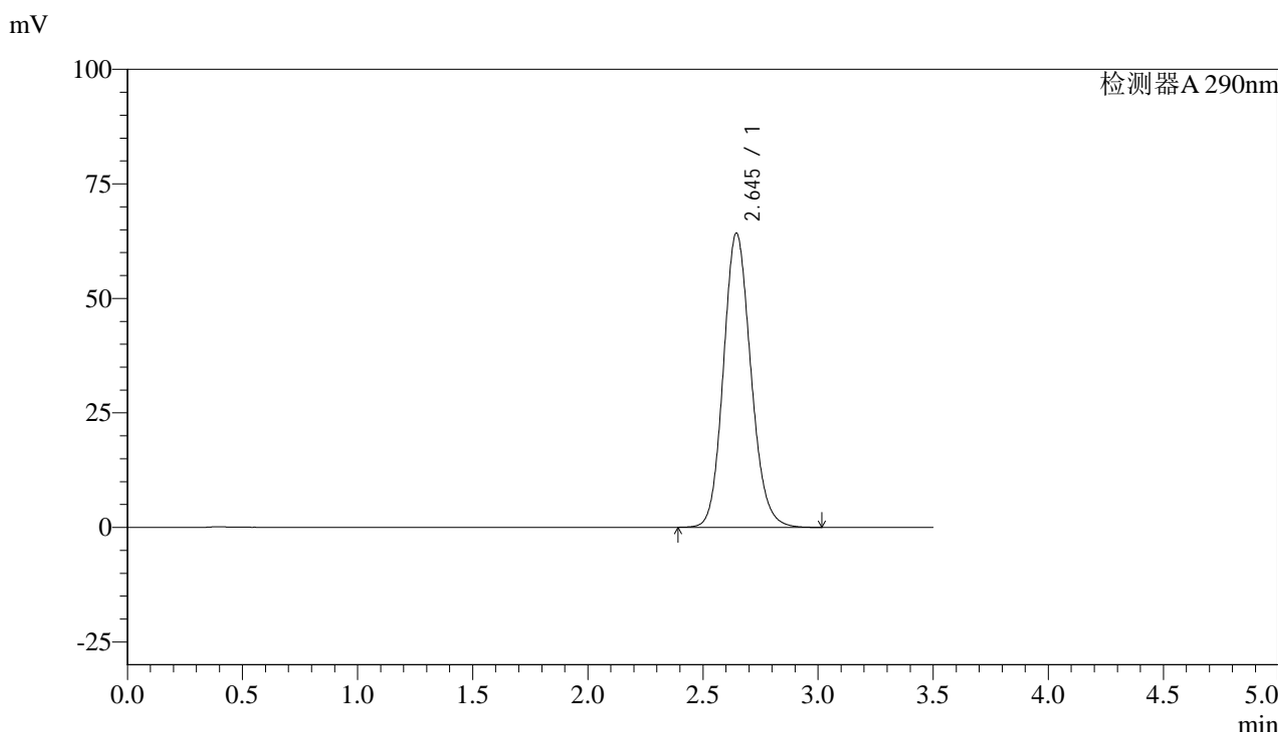


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-452-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 17:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:24 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	2.645	533517	100.000	64225	2389	1.133	--
总计		533517	100.000	64225			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-453-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 17:31:04

实验者: xiechaojun

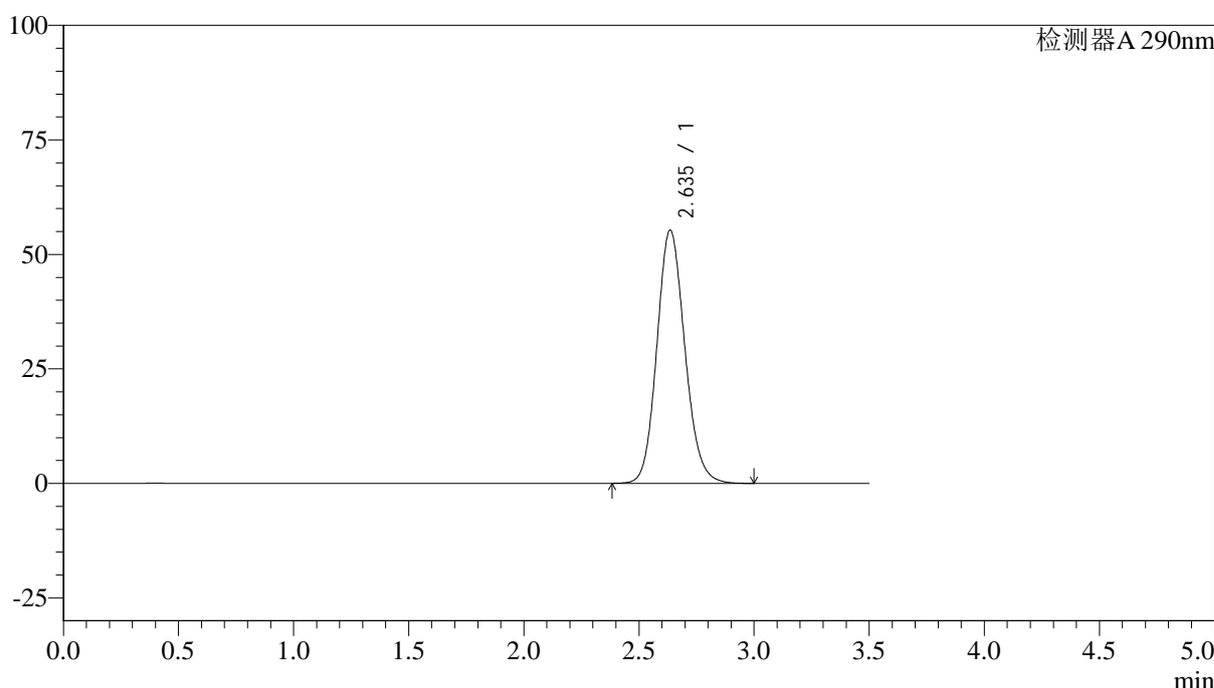
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:27

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	2.635	467128	100.000	55241	2289	1.130	--
总计		467128	100.000	55241			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

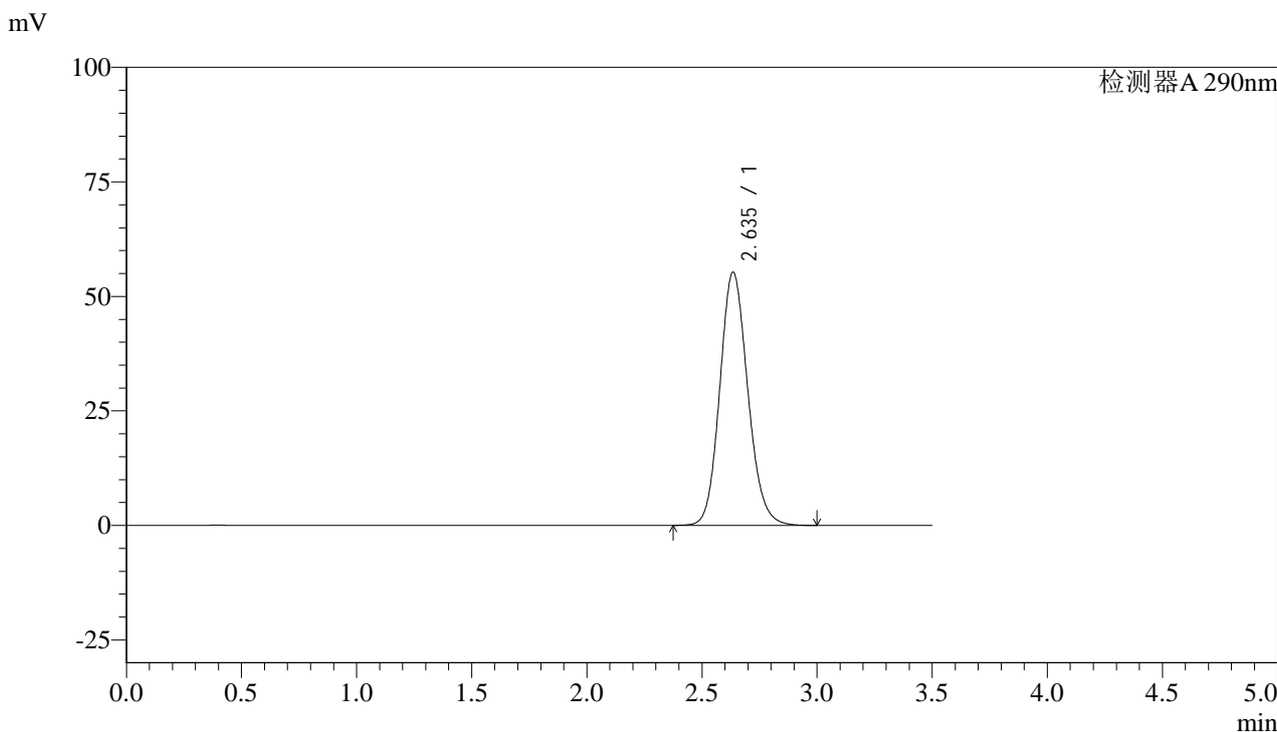


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-49/25-454-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 17:34:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:41:30
 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	2.635	467579	100.000	55186	2281	1.130	--
总计		467579	100.000	55186			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051712批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

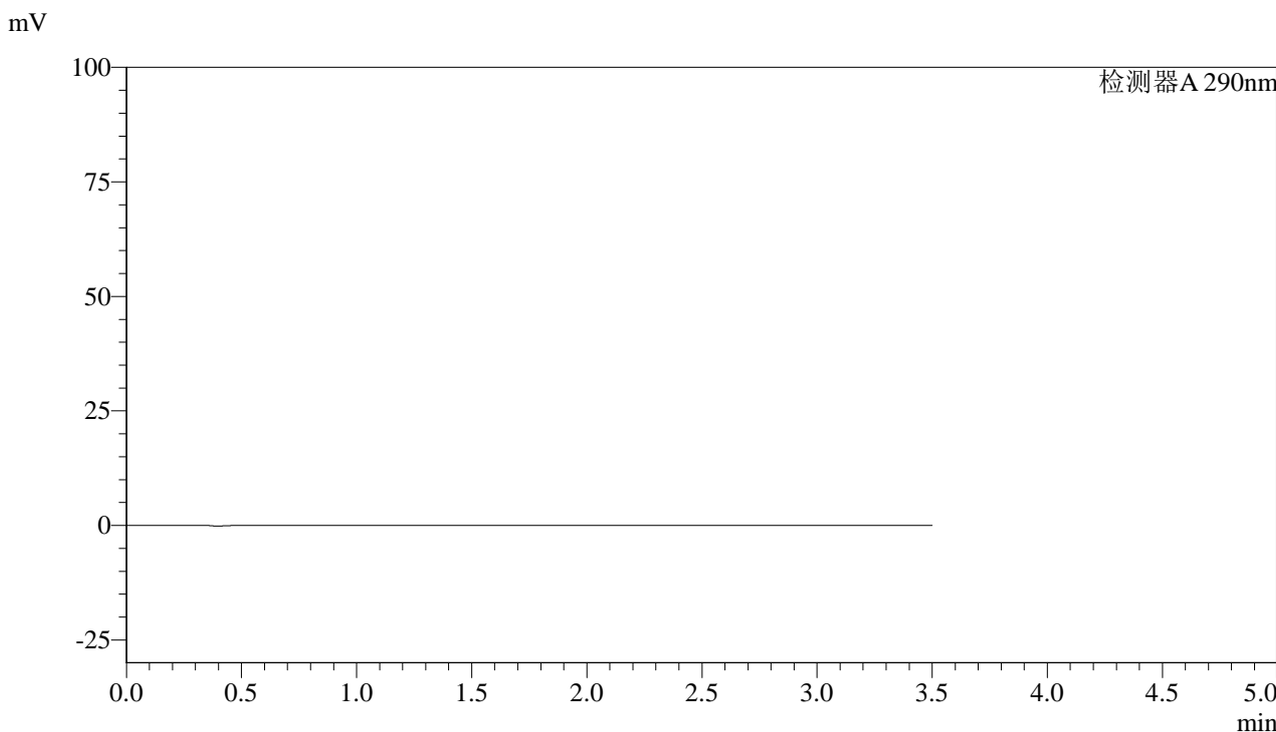


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-101-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 18:39:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:42:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

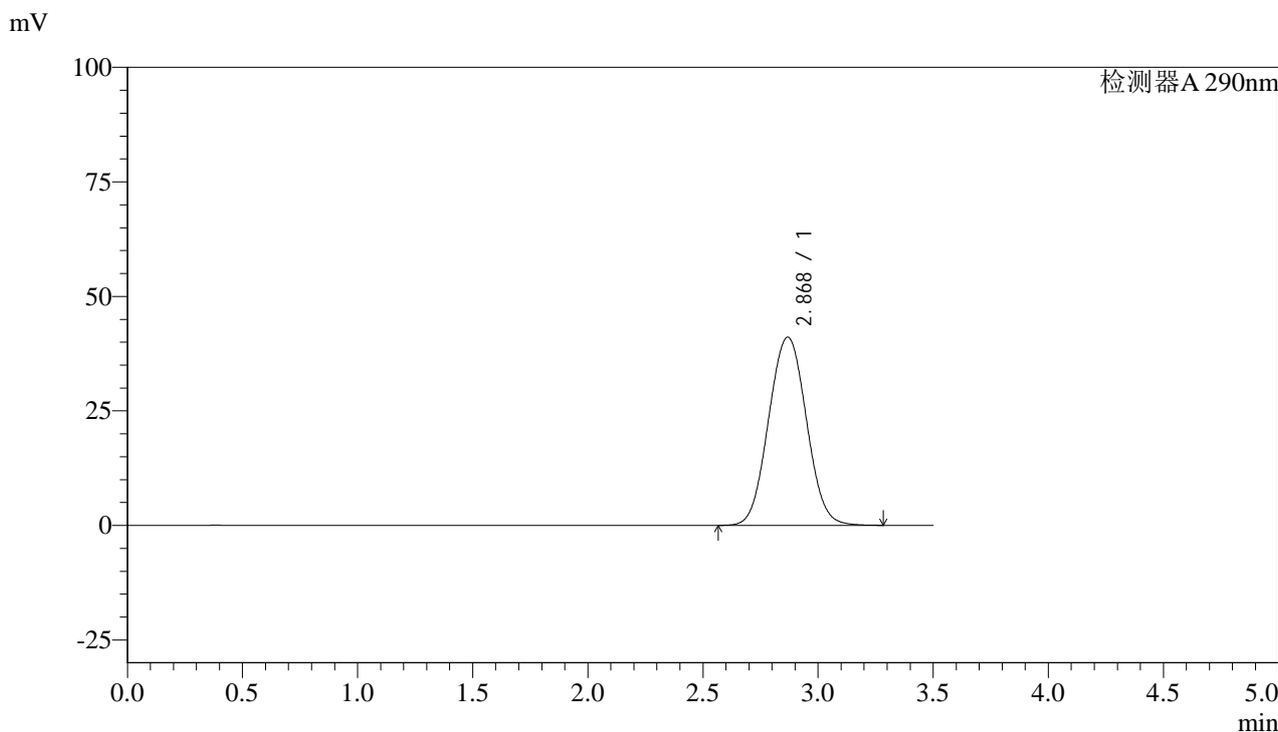


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-102-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	469306	100.000	41059	1459	1.038	--
总计		469306	100.000	41059			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-103-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 18:47:13

实验者: xiechaojun

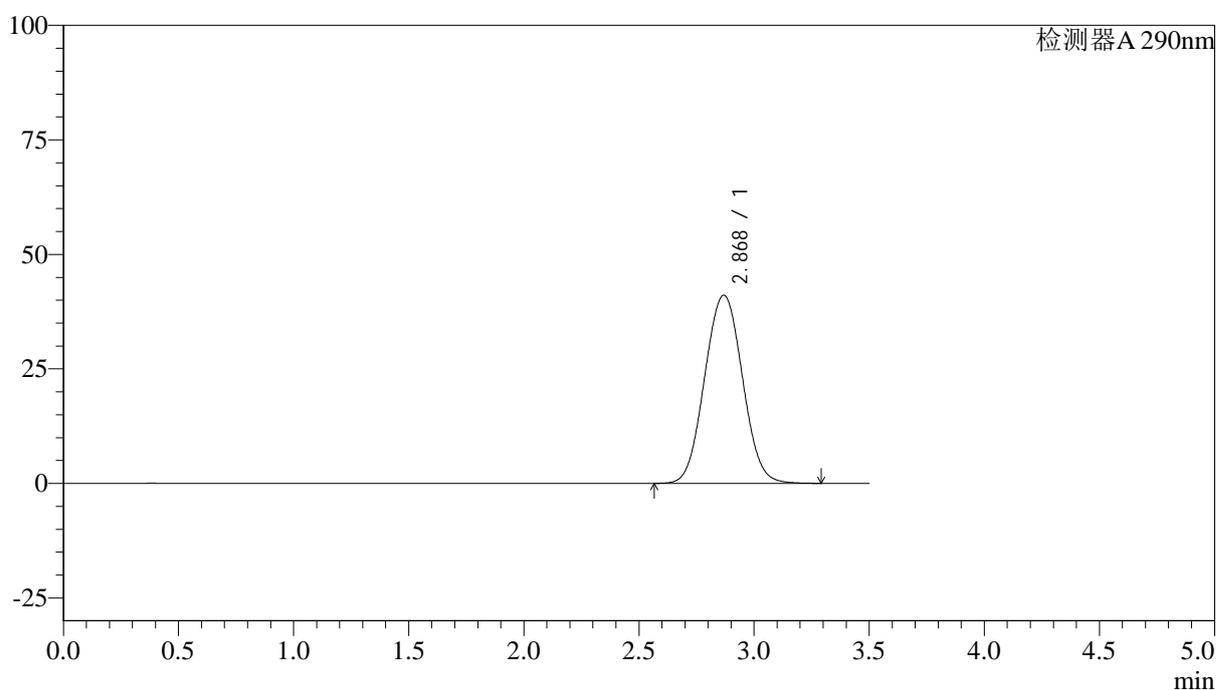
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.868	469285	100.000	41042	1458	1.039	--
总计		469285	100.000	41042			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

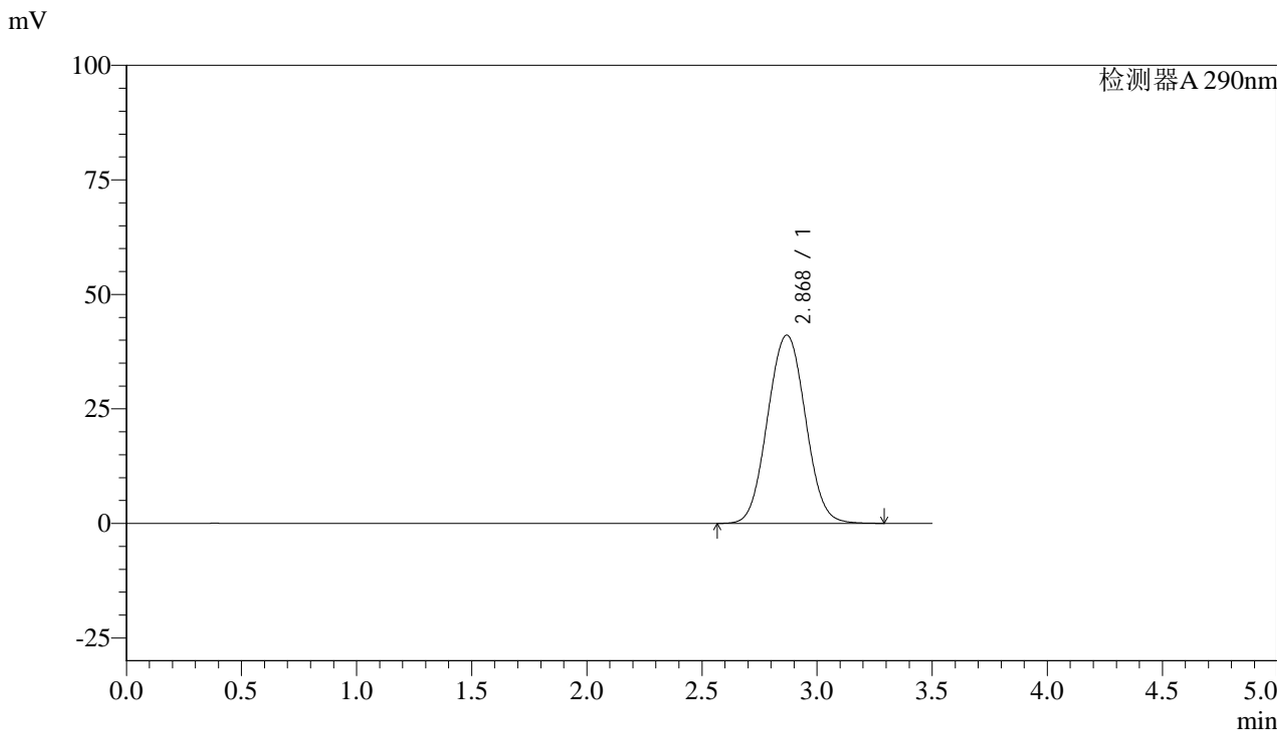


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-104-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	469832	100.000	41072	1458	1.039	--
总计		469832	100.000	41072			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

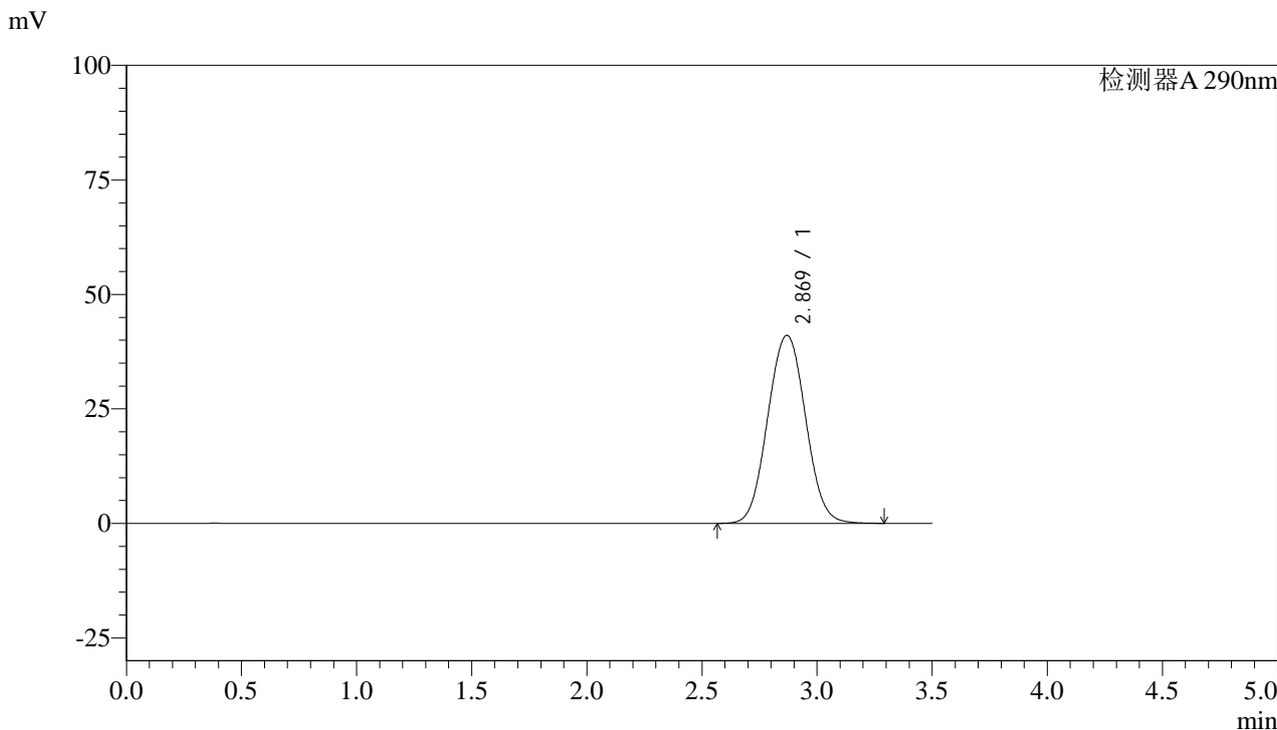


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-105-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 18:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	469529	100.000	41033	1457	1.040	--
总计		469529	100.000	41033			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

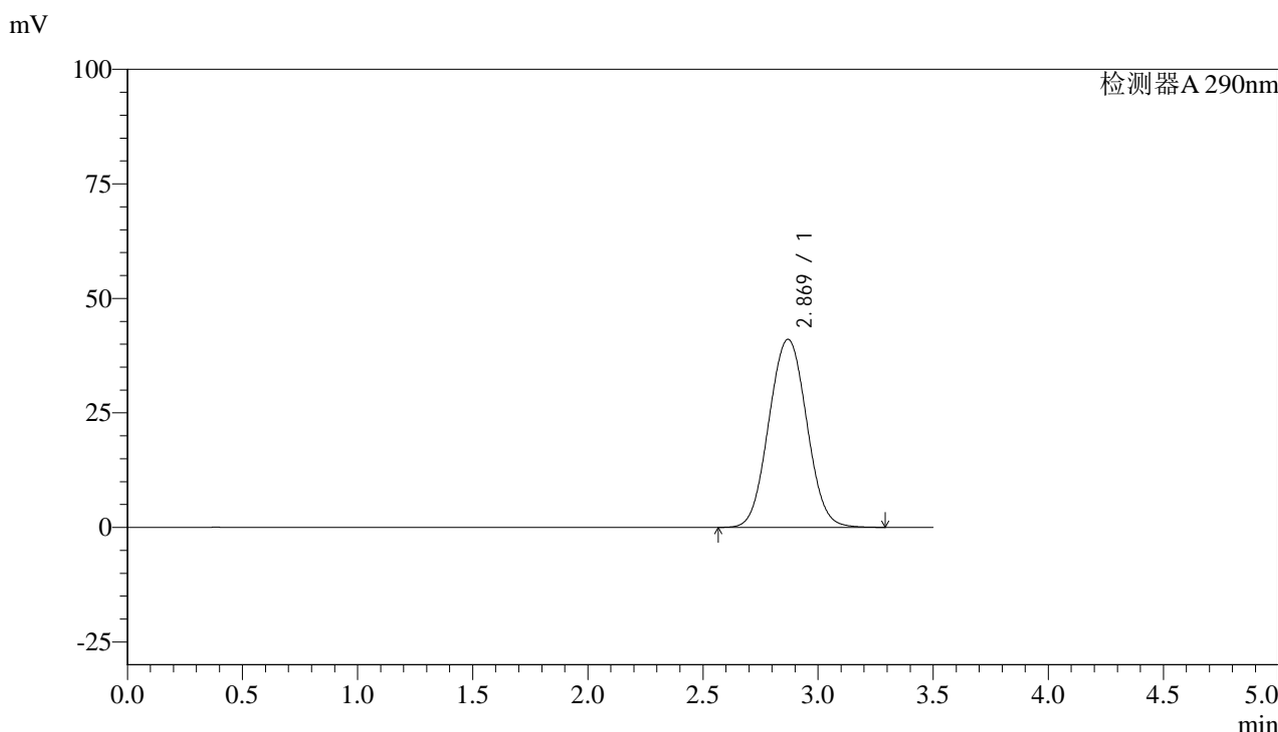


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-106-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	469764	100.000	41056	1457	1.040	--
总计		469764	100.000	41056			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

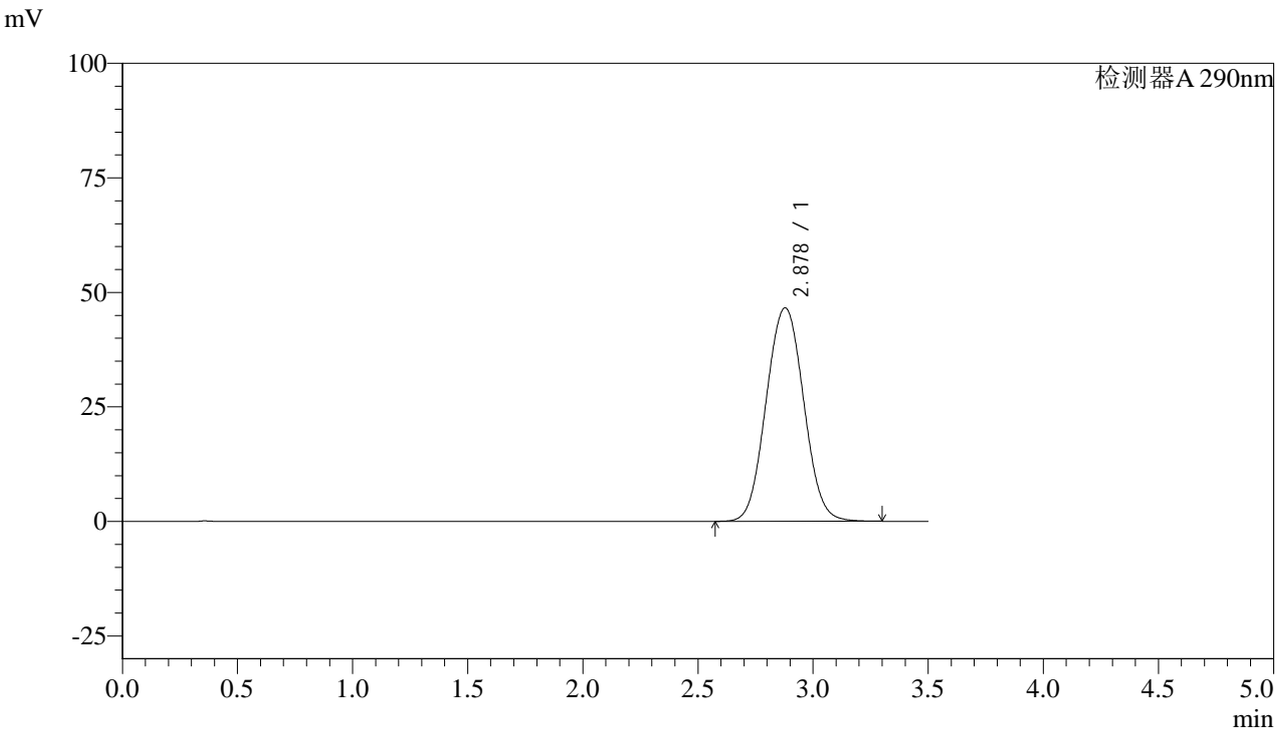


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-107-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 19:02:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	528719	100.000	46613	1495	1.043	--
总计		528719	100.000	46613			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

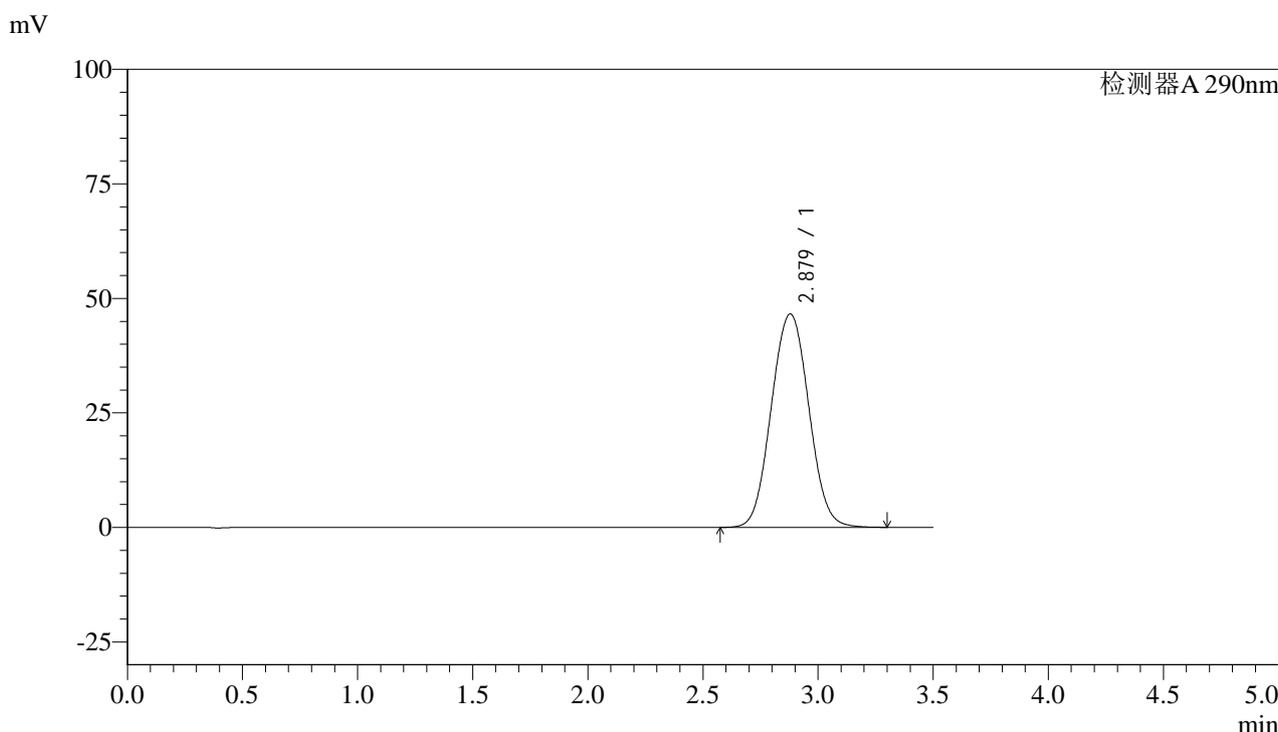


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-108-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	528370	100.000	46589	1496	1.044	--
总计		528370	100.000	46589			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

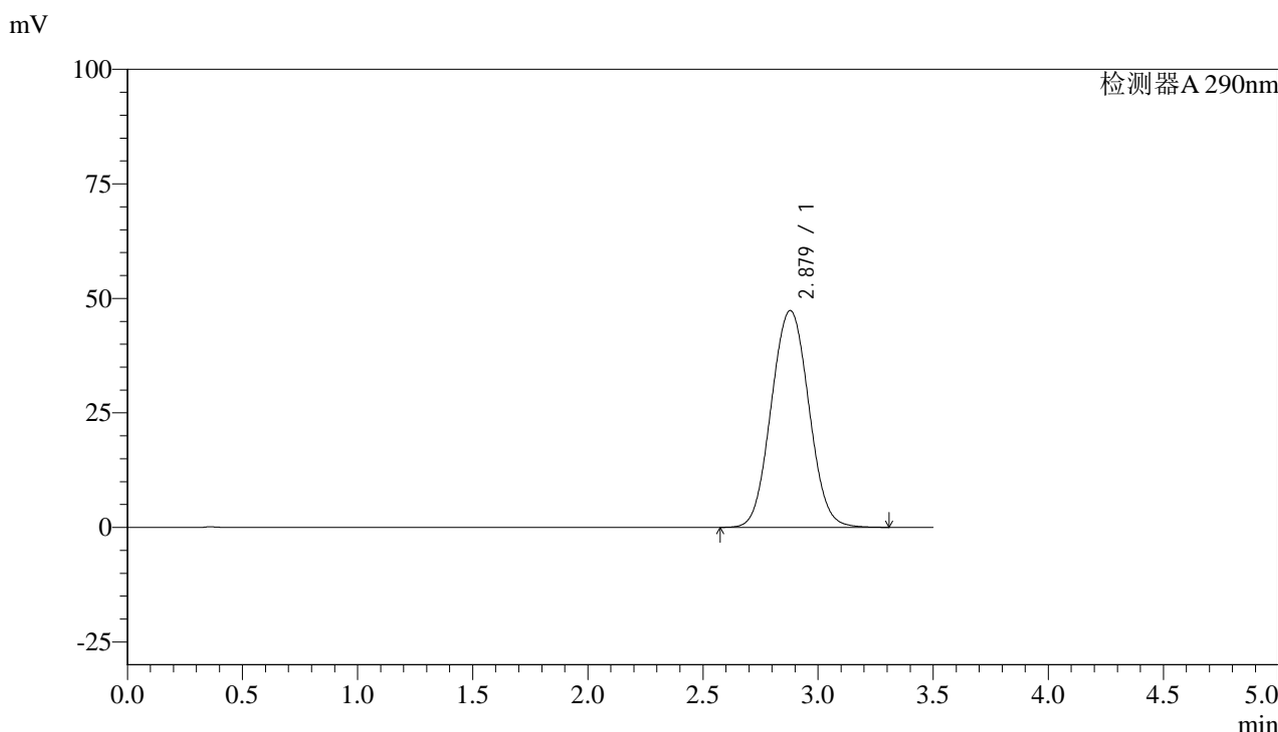


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-109-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	537338	100.000	47336	1494	1.045	--
总计		537338	100.000	47336			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

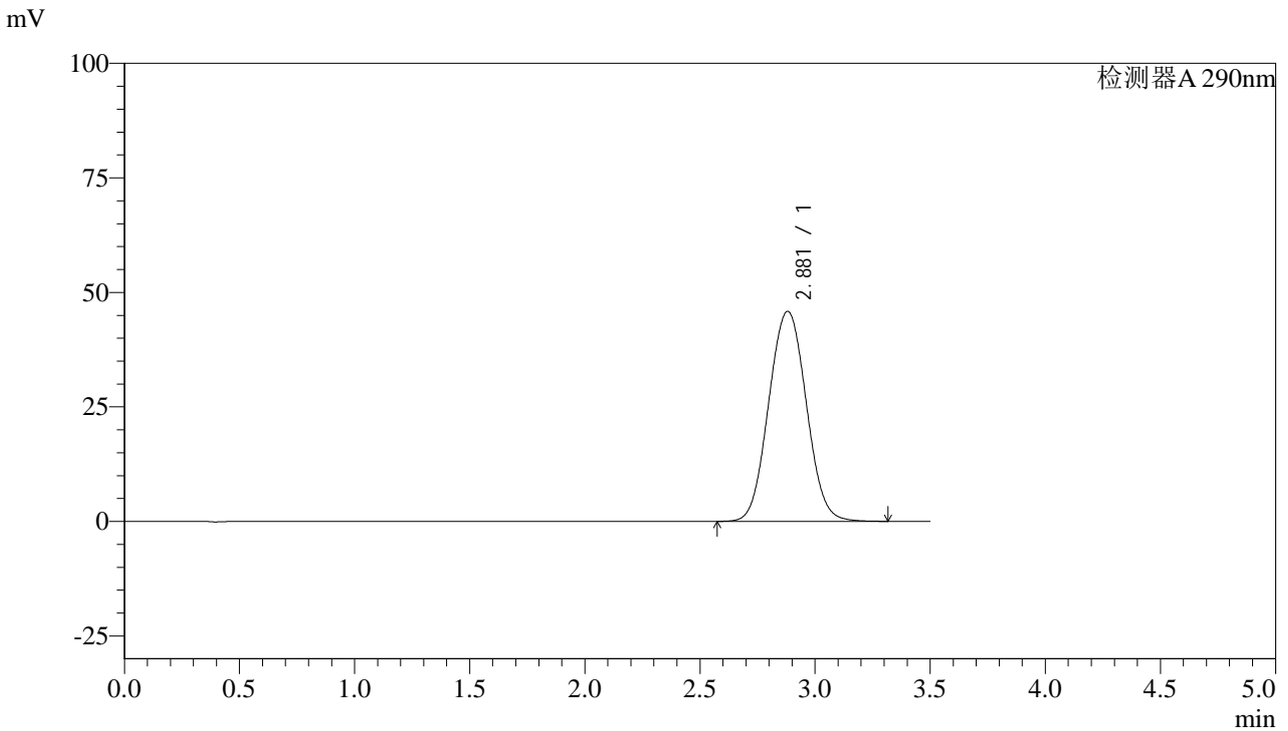


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-110-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	520940	100.000	45868	1495	1.044	--
总计		520940	100.000	45868			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

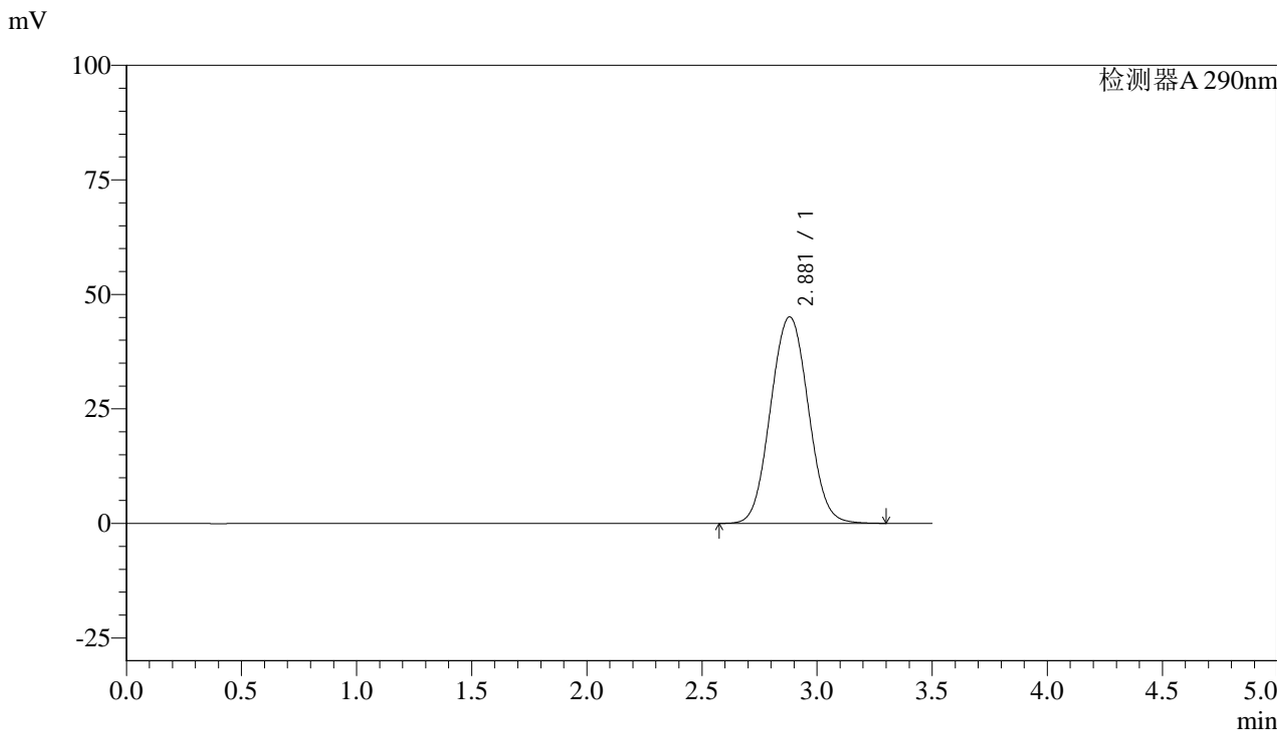


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-111-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	512755	100.000	45098	1491	1.044	--
总计		512755	100.000	45098			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

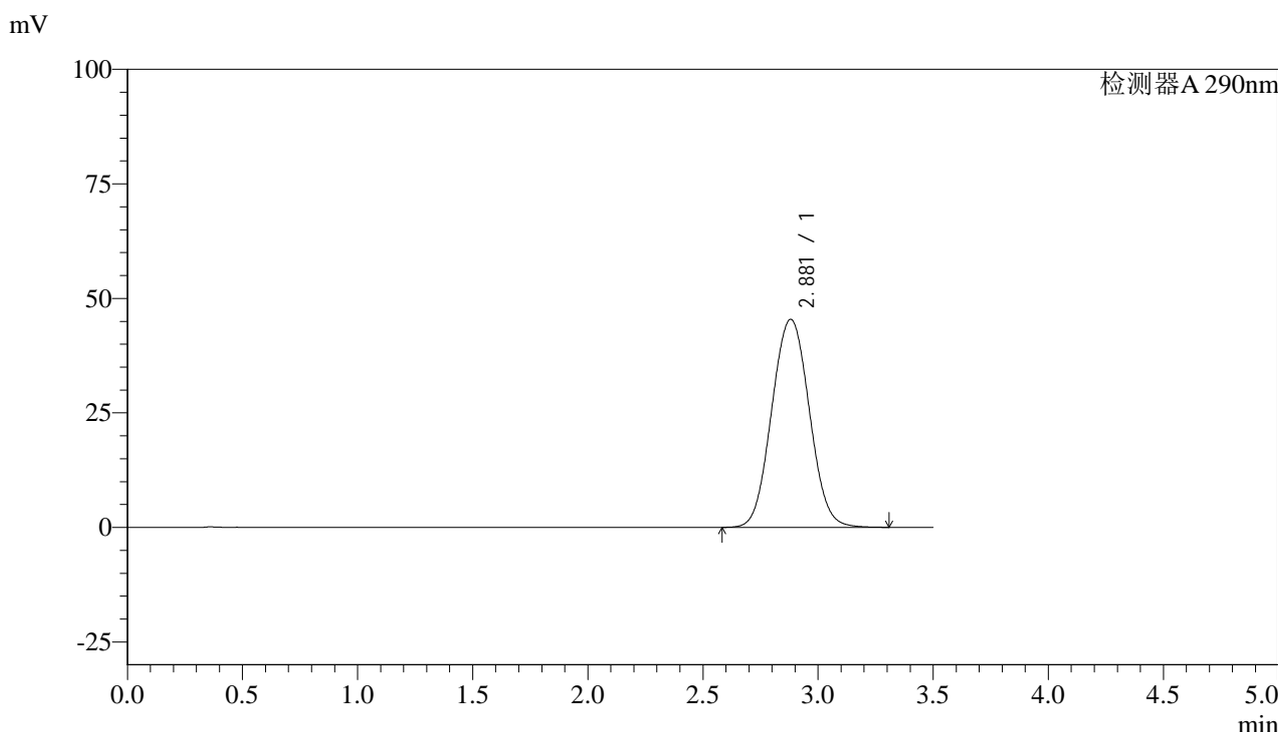


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-112-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	516374	100.000	45433	1492	1.045	--
总计		516374	100.000	45433			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

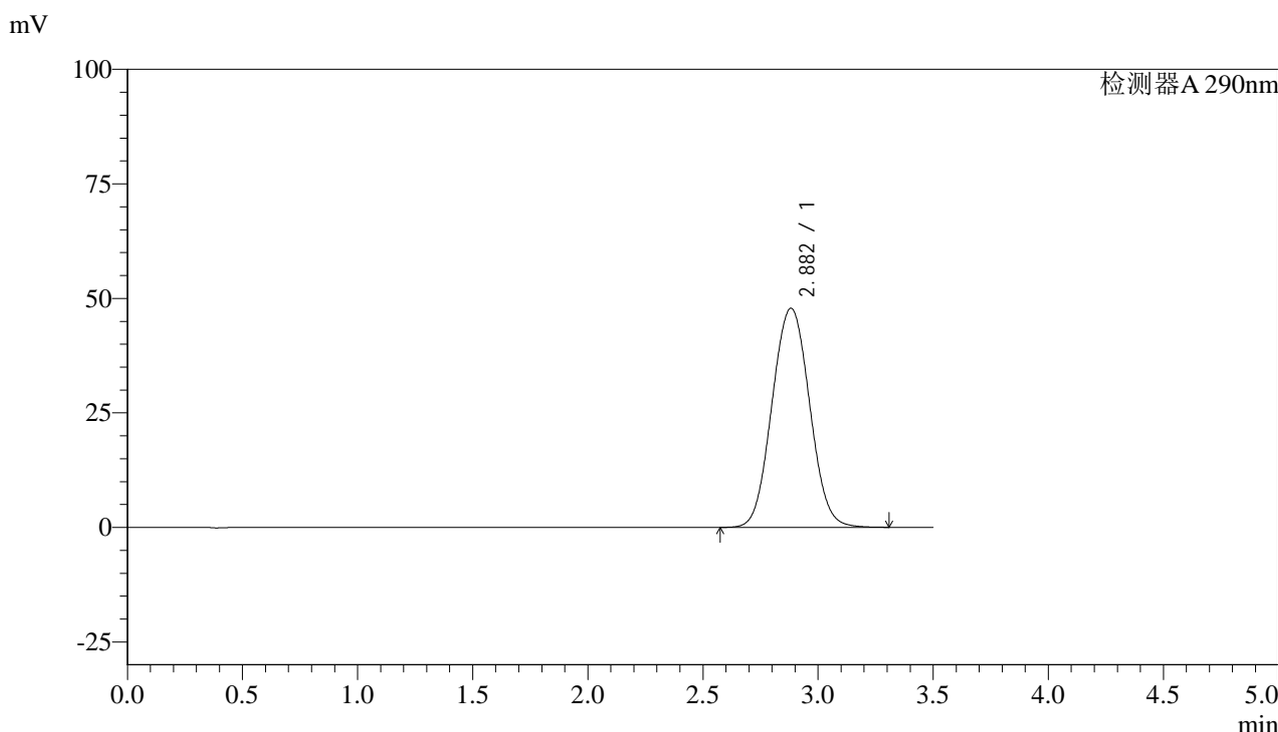


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-113-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	544056	100.000	47821	1492	1.046	--
总计		544056	100.000	47821			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

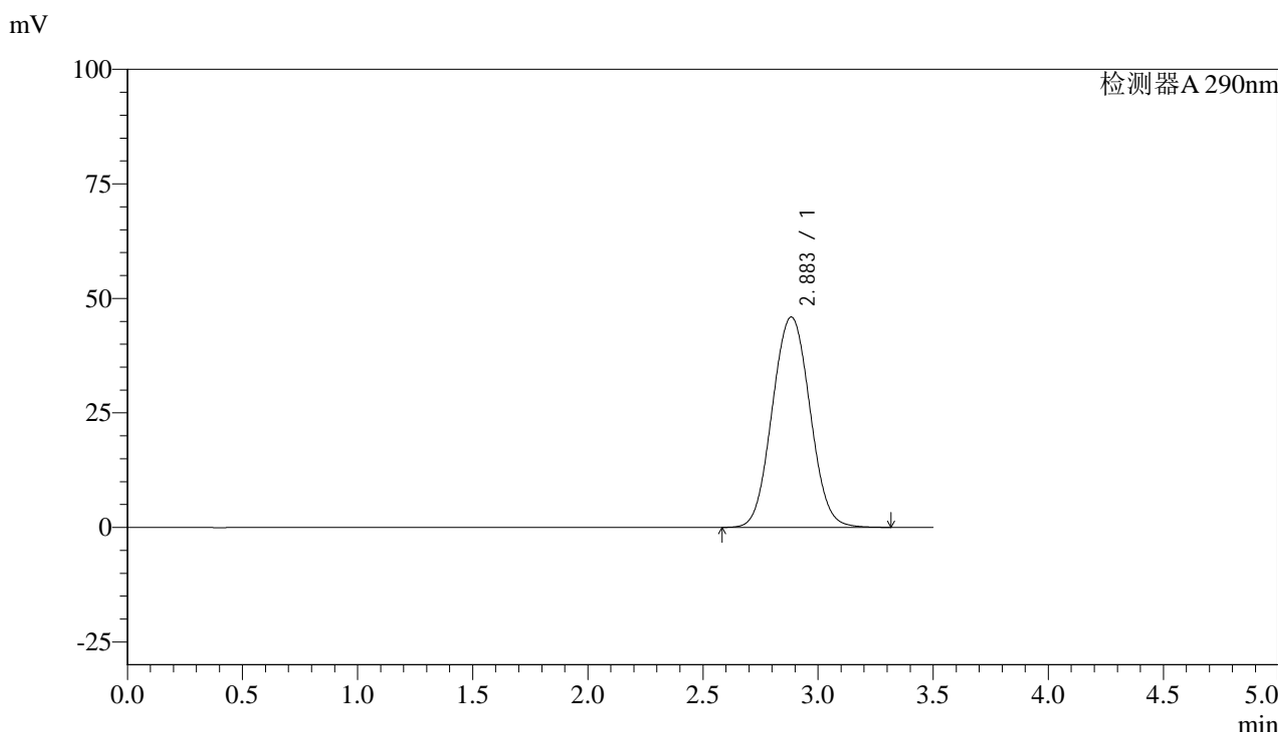


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-114-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

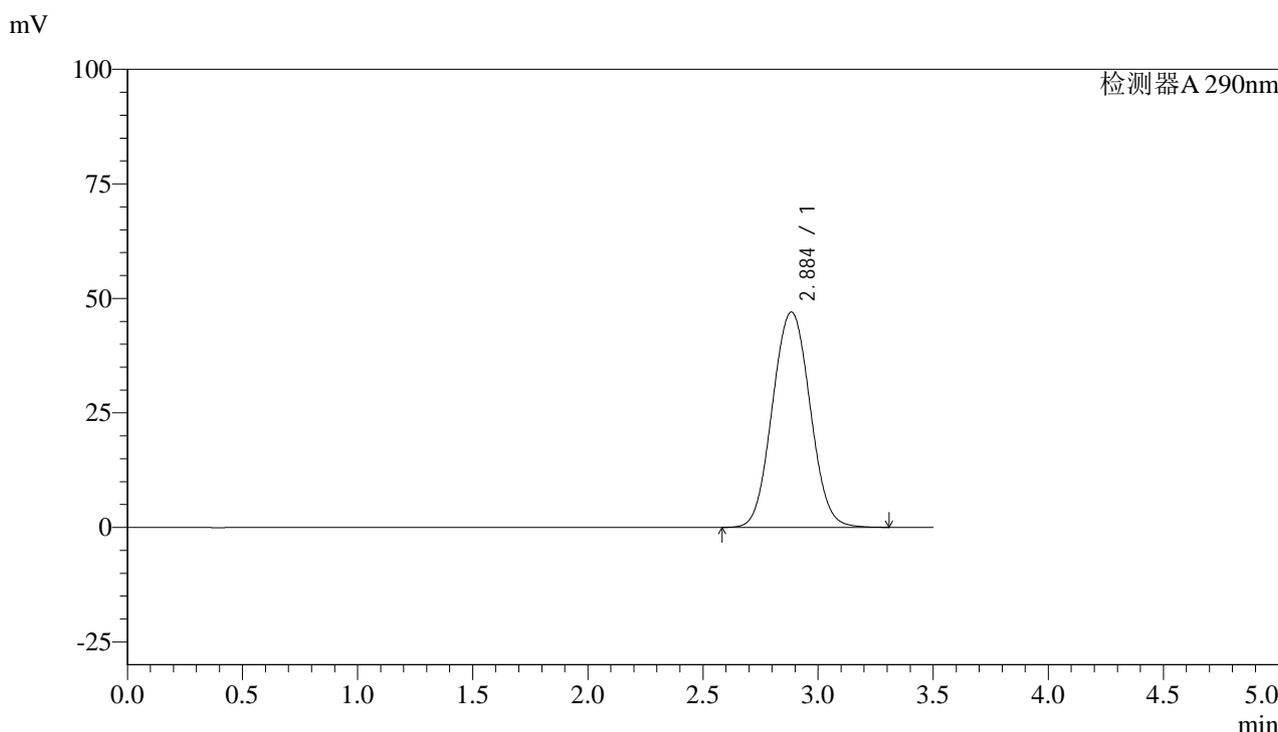
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	523440	100.000	45904	1490	1.046	--
总计		523440	100.000	45904			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-115-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	535491	100.000	46961	1491	1.047	--
总计		535491	100.000	46961			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

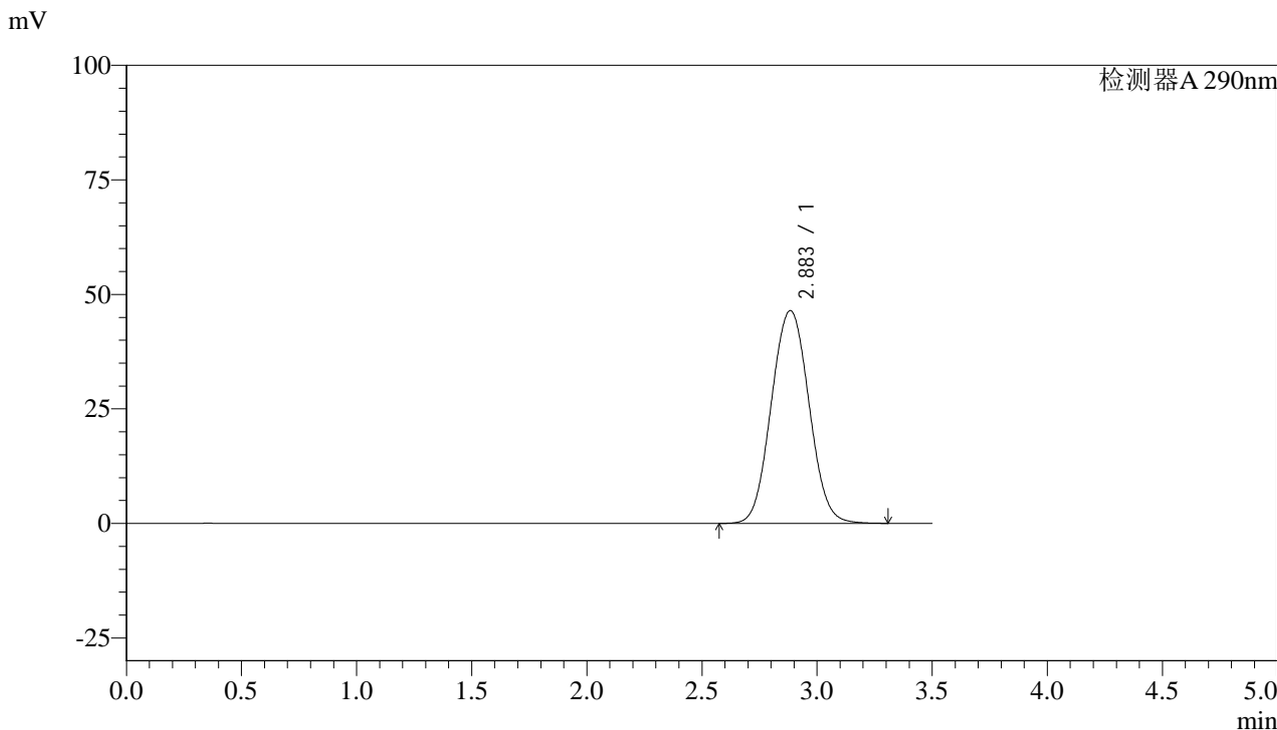


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-116-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	529489	100.000	46412	1489	1.047	--
总计		529489	100.000	46412			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

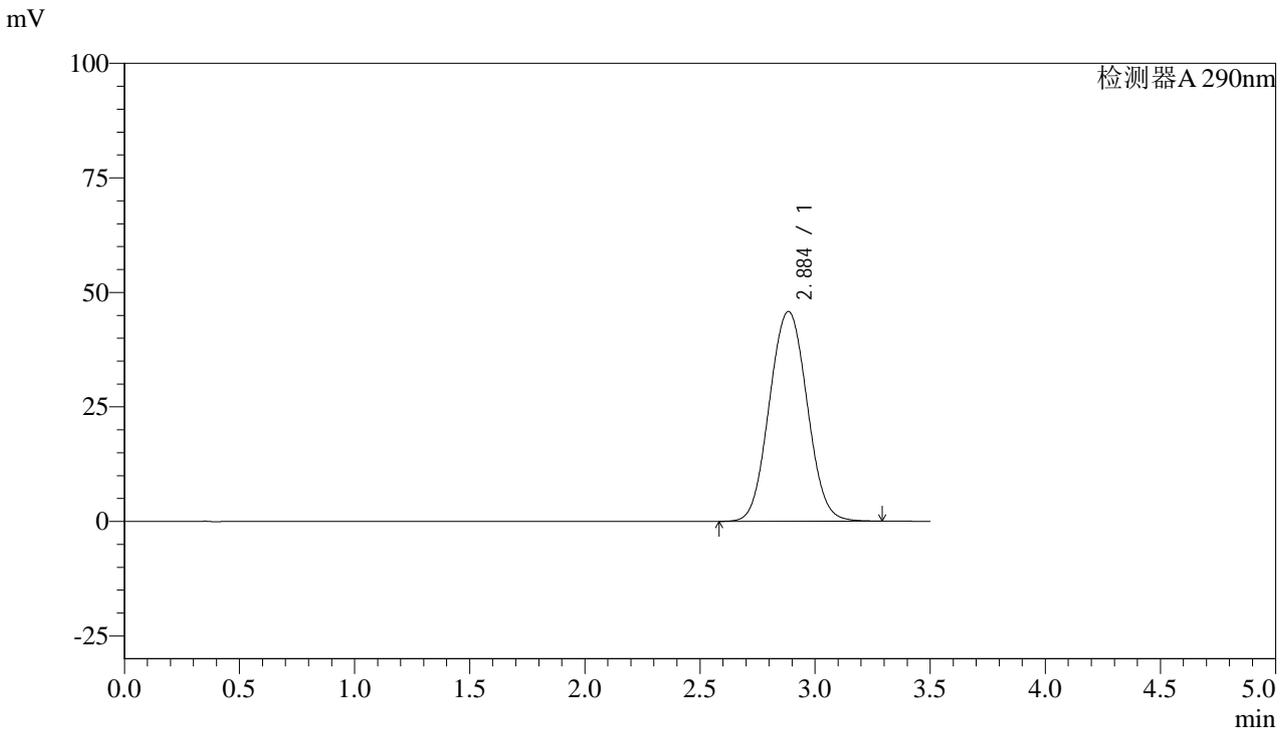


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-117-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 19:41:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	521805	100.000	45756	1489	1.045	--
总计		521805	100.000	45756			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

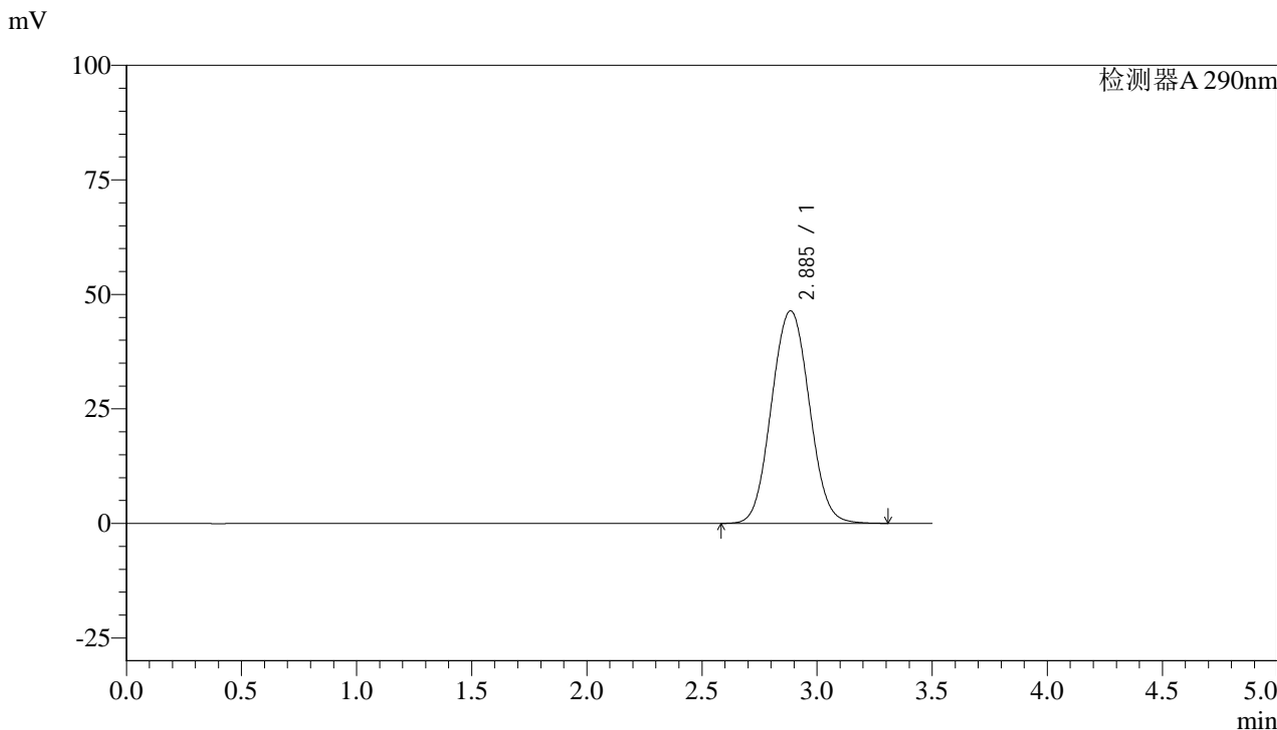


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-118-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	529455	100.000	46346	1487	1.047	--
总计		529455	100.000	46346			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

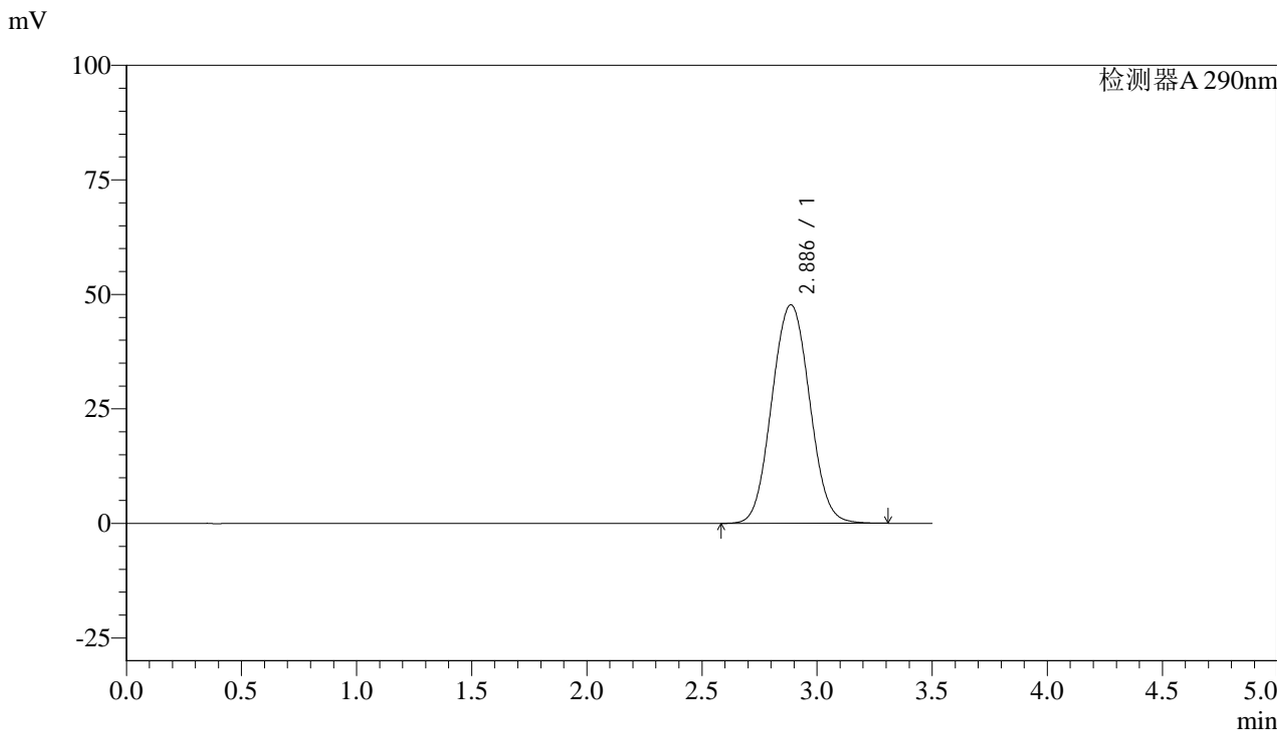


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-119-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	544679	100.000	47709	1487	1.048	--
总计		544679	100.000	47709			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

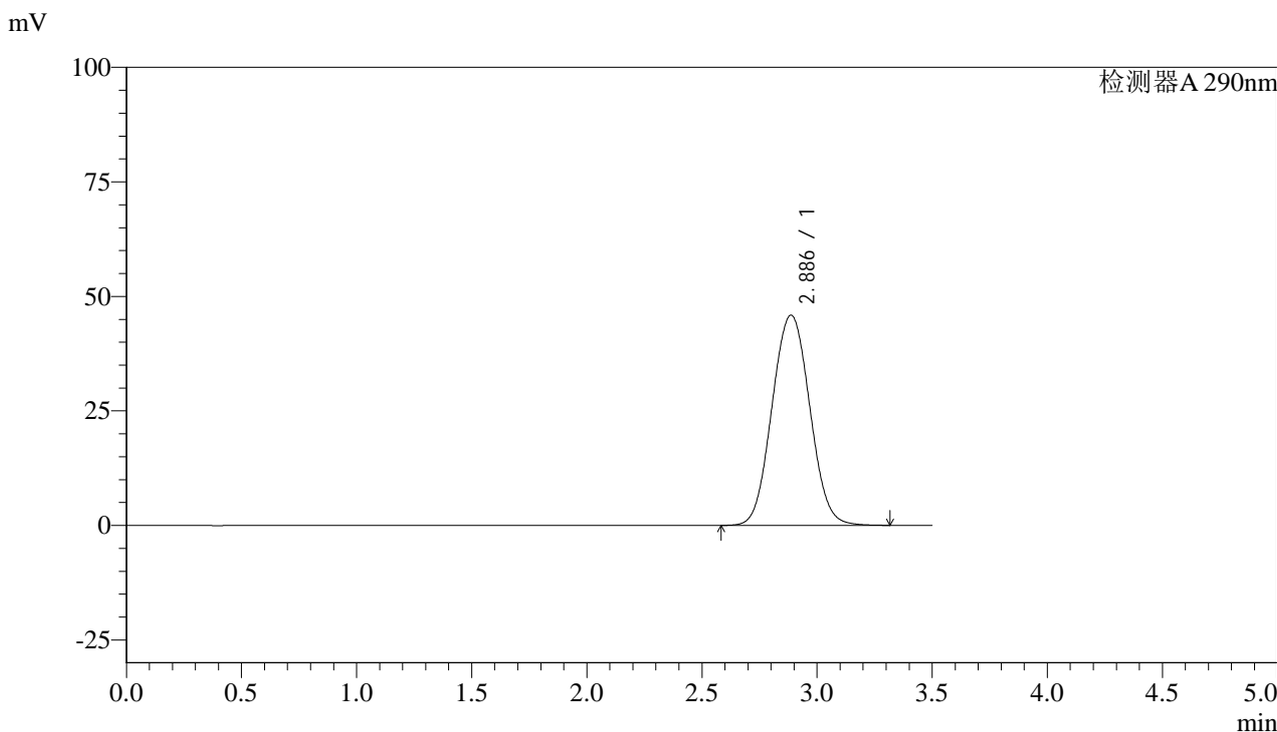


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-120-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	524138	100.000	45892	1487	1.048	--
总计		524138	100.000	45892			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

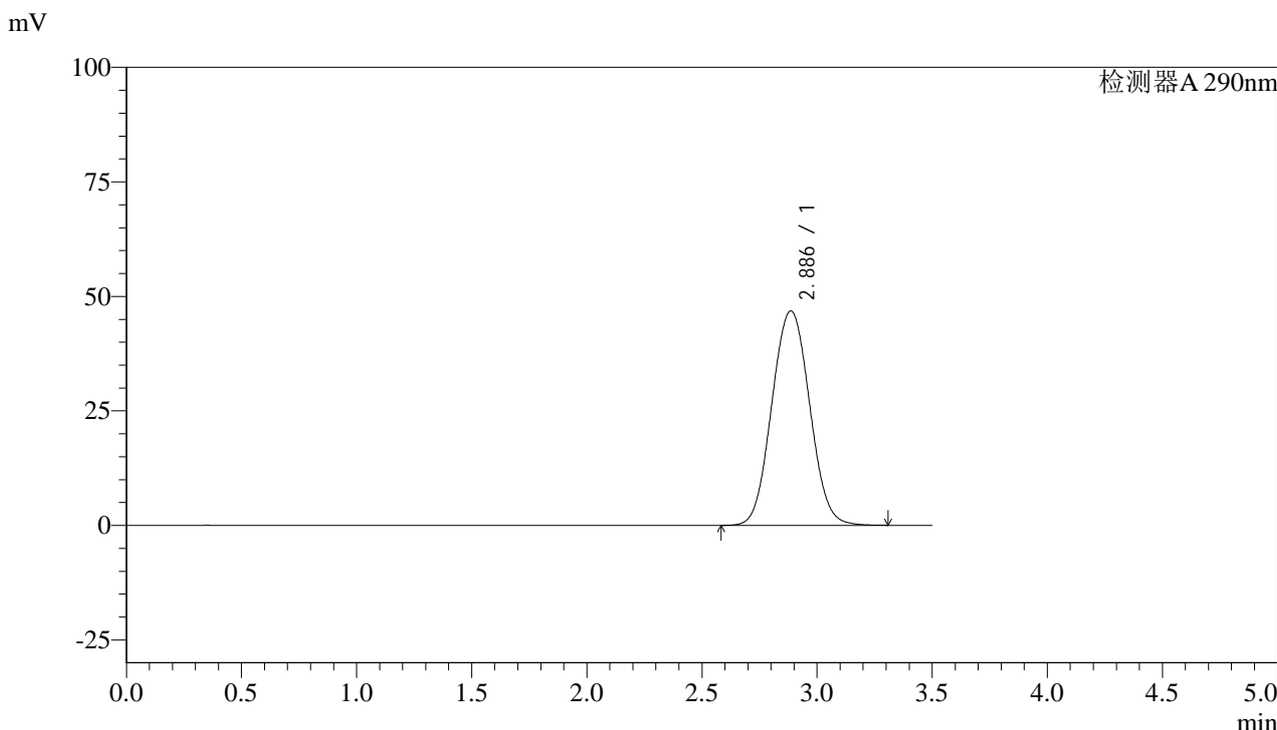


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-121-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 19:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	535134	100.000	46802	1485	1.049	--
总计		535134	100.000	46802			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

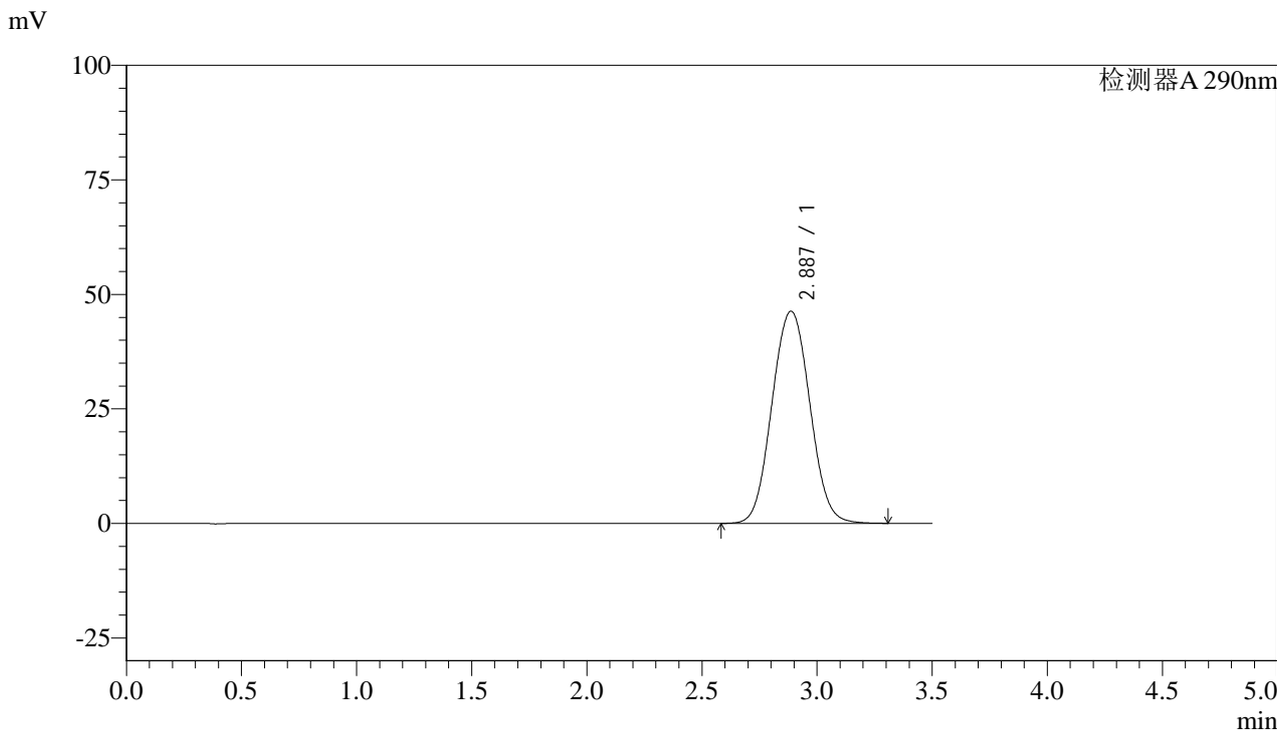


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-122-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	529976	100.000	46312	1482	1.049	--
总计		529976	100.000	46312			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

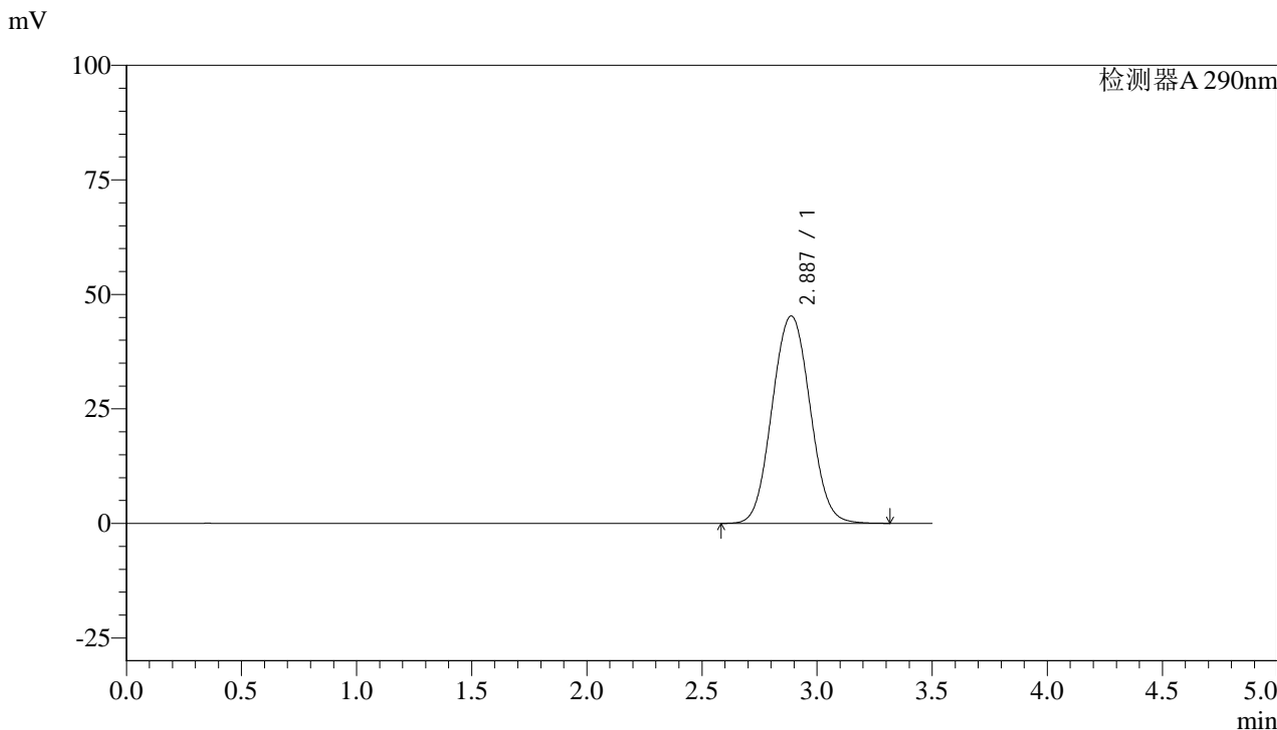


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-123-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	518324	100.000	45284	1482	1.049	--
总计		518324	100.000	45284			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

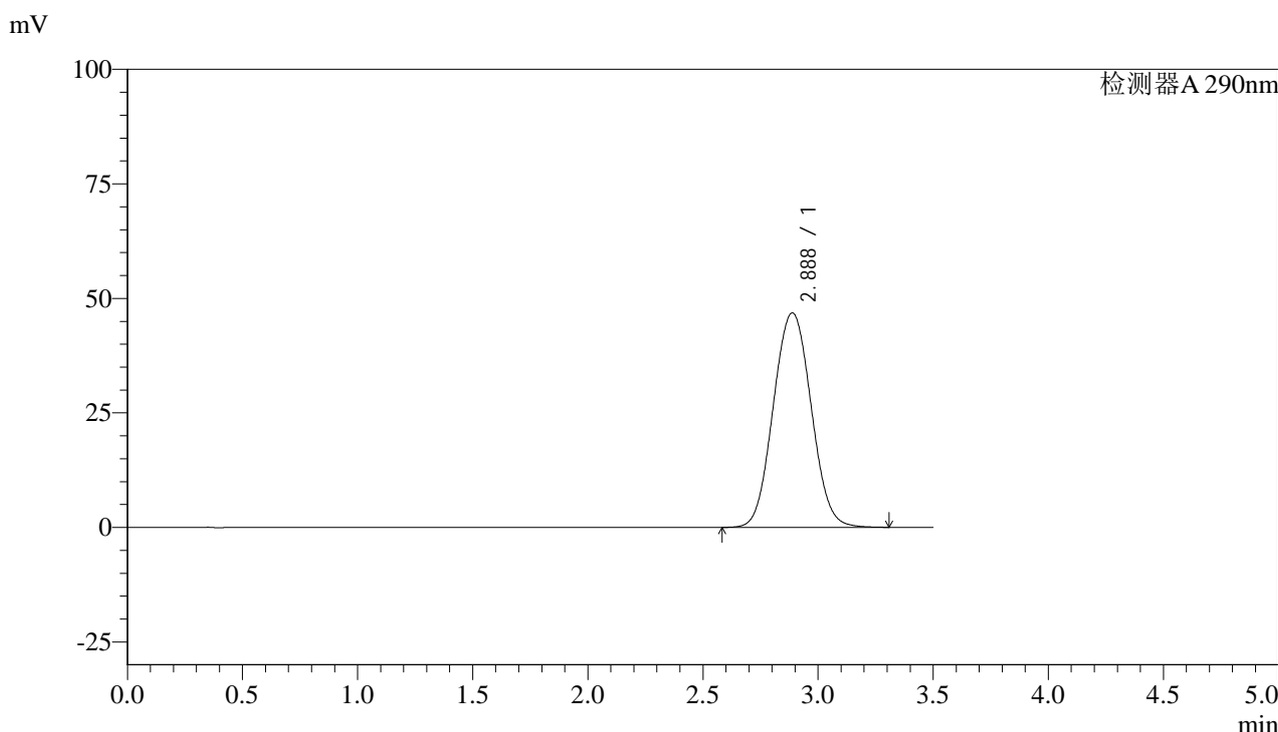


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-124-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	536199	100.000	46840	1482	1.050	--
总计		536199	100.000	46840			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

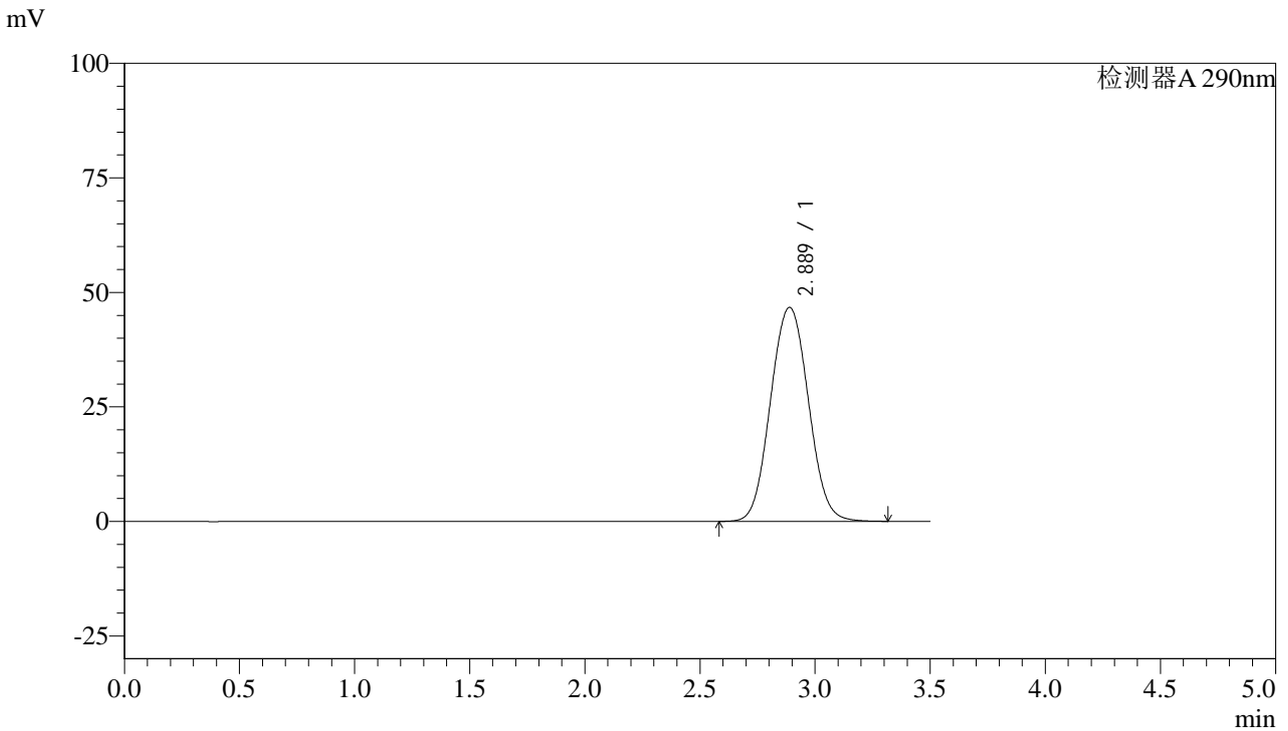


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-125-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	534971	100.000	46718	1482	1.050	--
总计		534971	100.000	46718			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

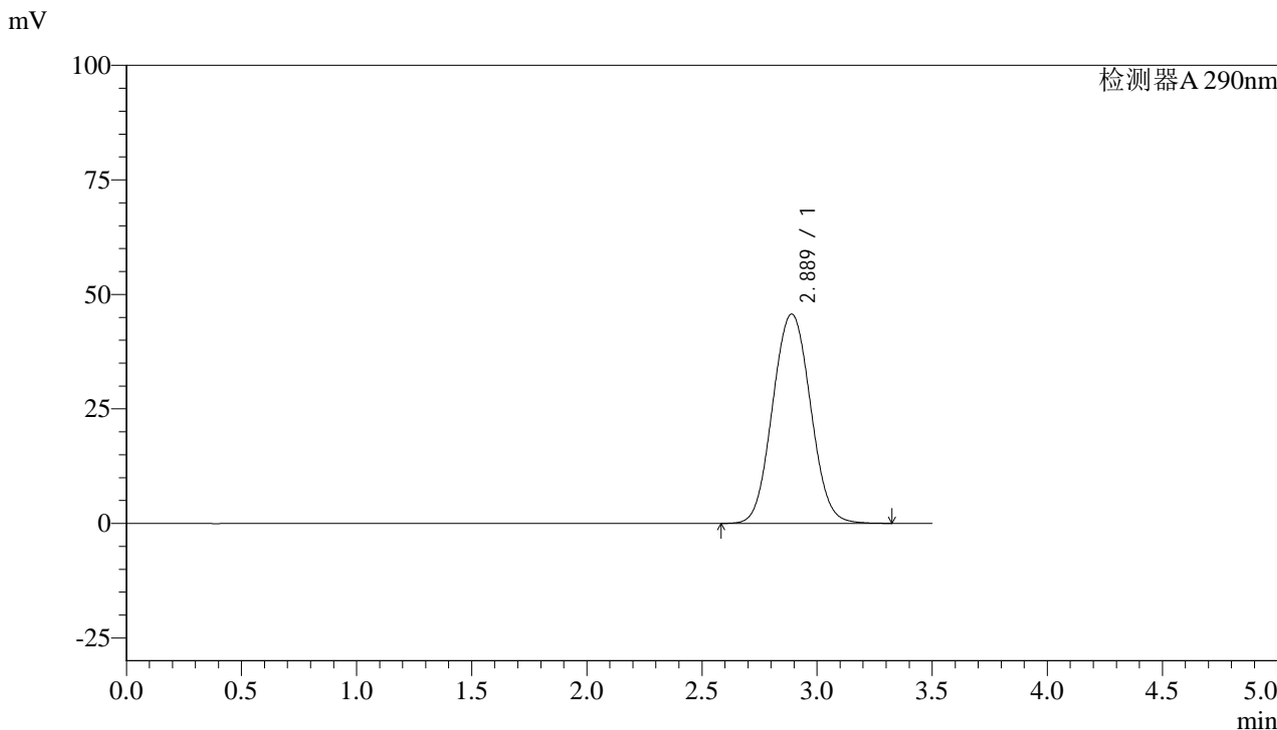


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-126-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	523629	100.000	45707	1482	1.051	--
总计		523629	100.000	45707			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-127-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 20:19:56

实验者: xiechaojun

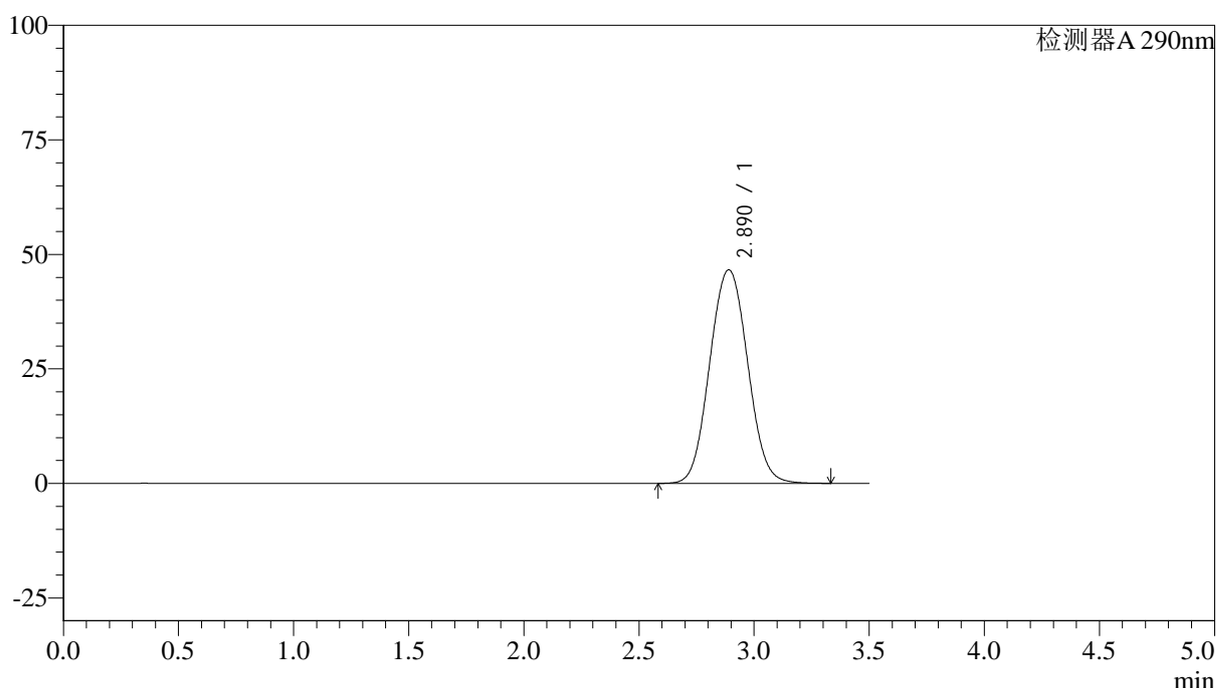
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.890	534597	100.000	46634	1481	1.052	--
总计		534597	100.000	46634			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

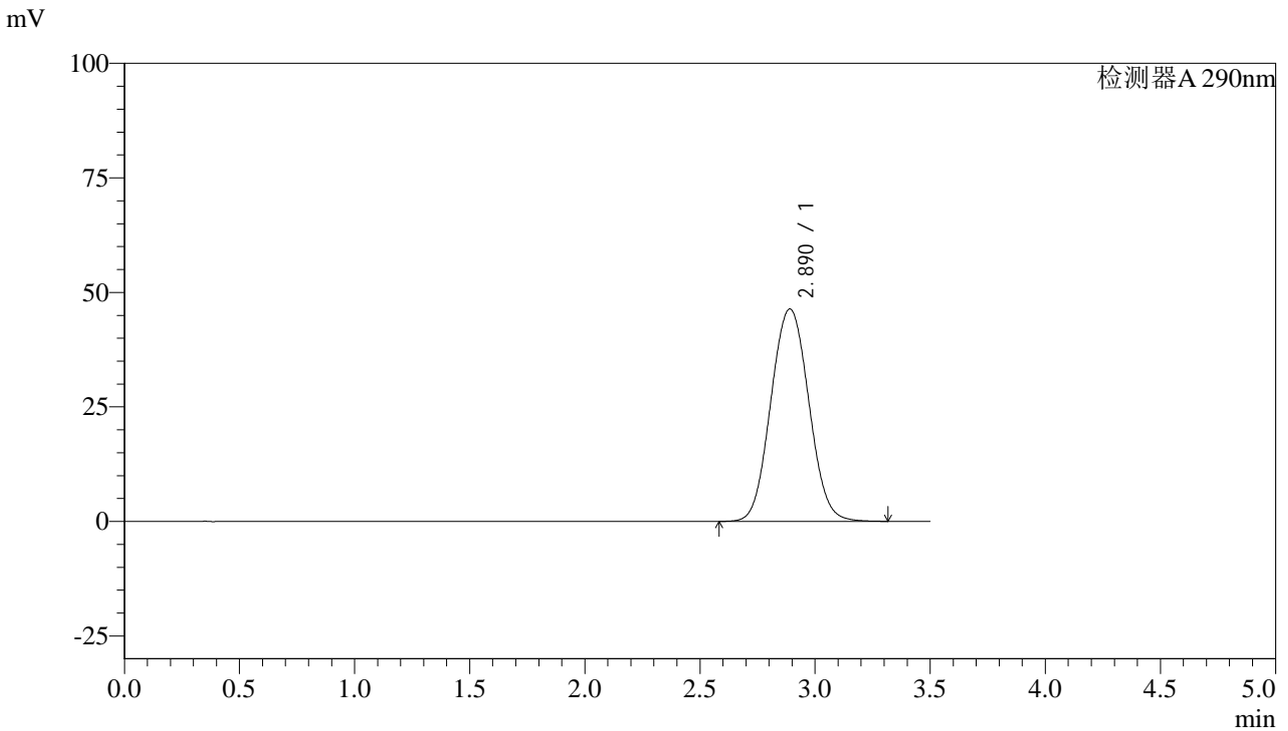


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-128-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 20:23:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:43:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	532215	100.000	46364	1478	1.052	--
总计		532215	100.000	46364			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

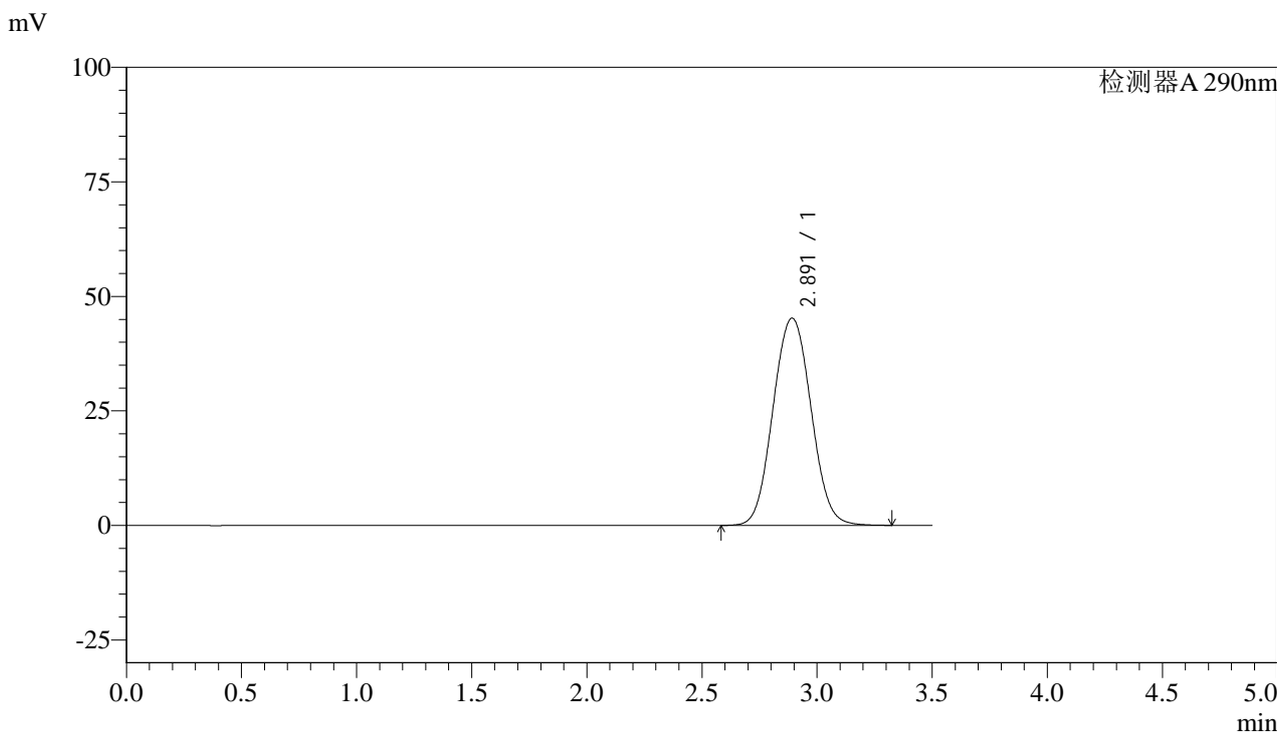


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-129-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	519604	100.000	45220	1477	1.052	--
总计		519604	100.000	45220			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

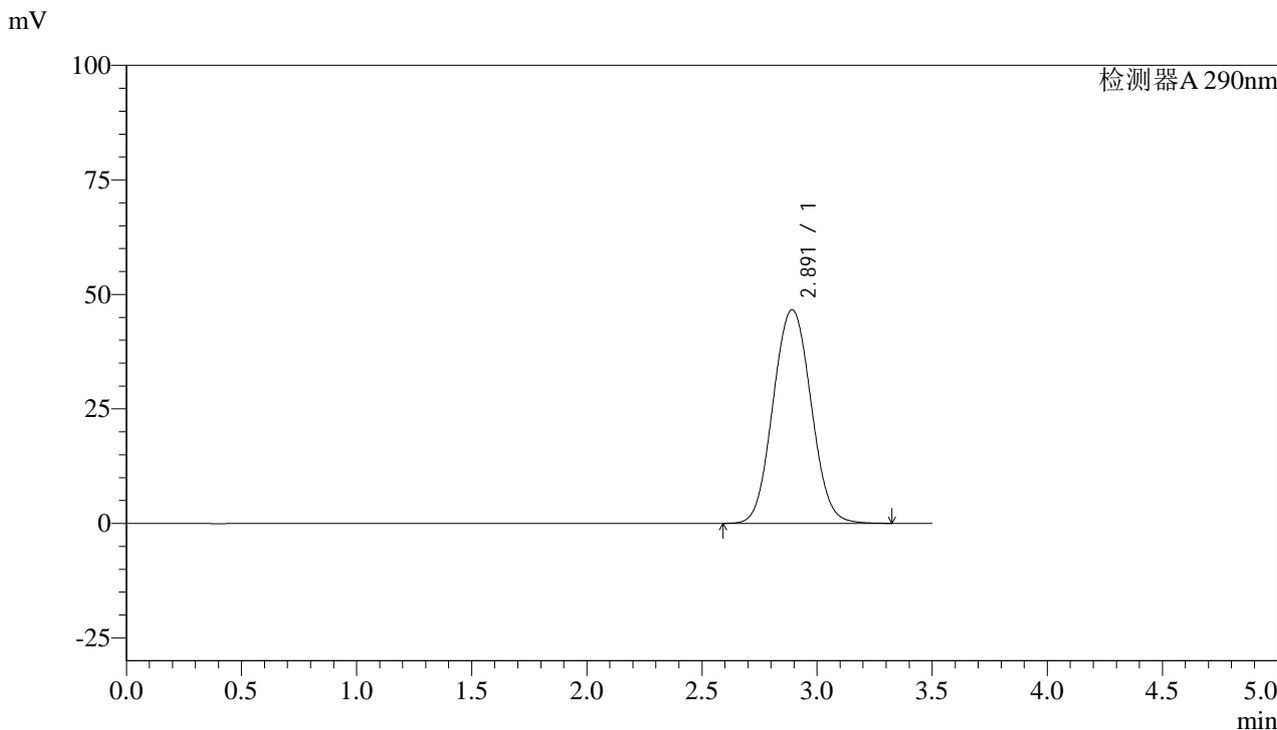


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-130-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	535733	100.000	46622	1478	1.053	--
总计		535733	100.000	46622			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

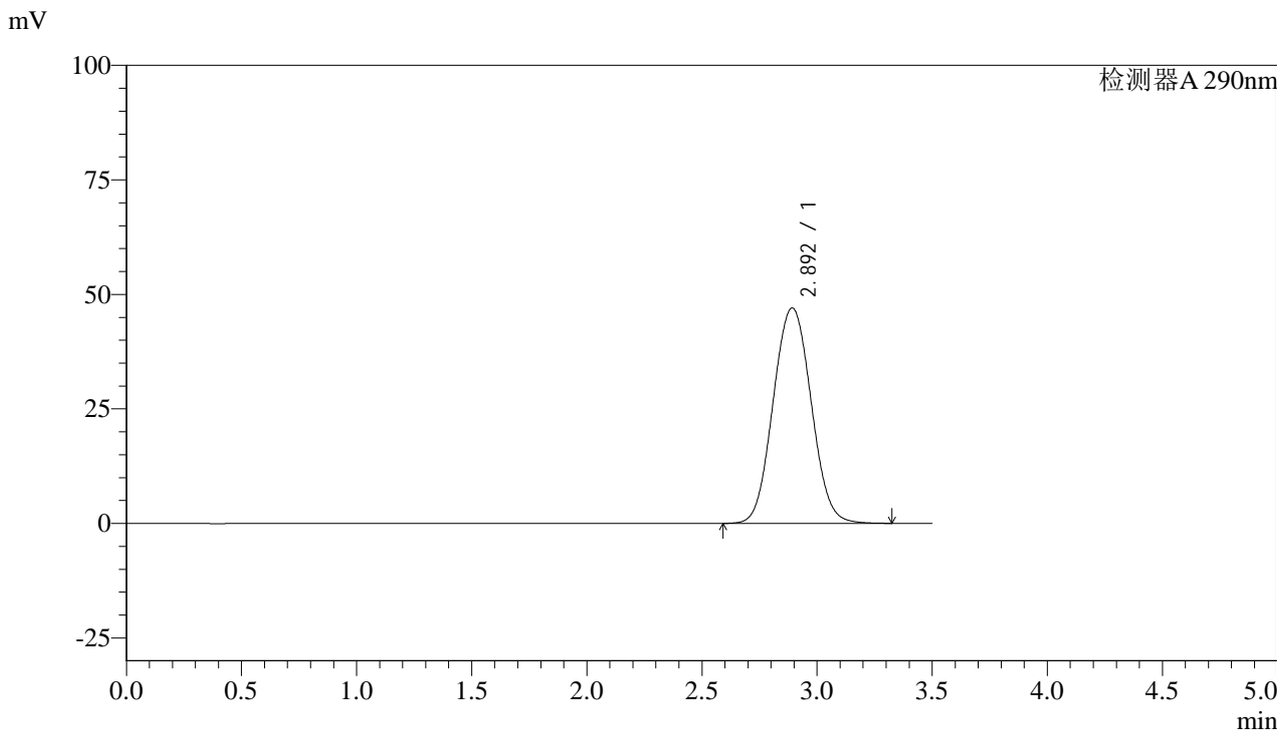


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-131-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 11:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	540047	100.000	46992	1478	1.053	--
总计		540047	100.000	46992			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

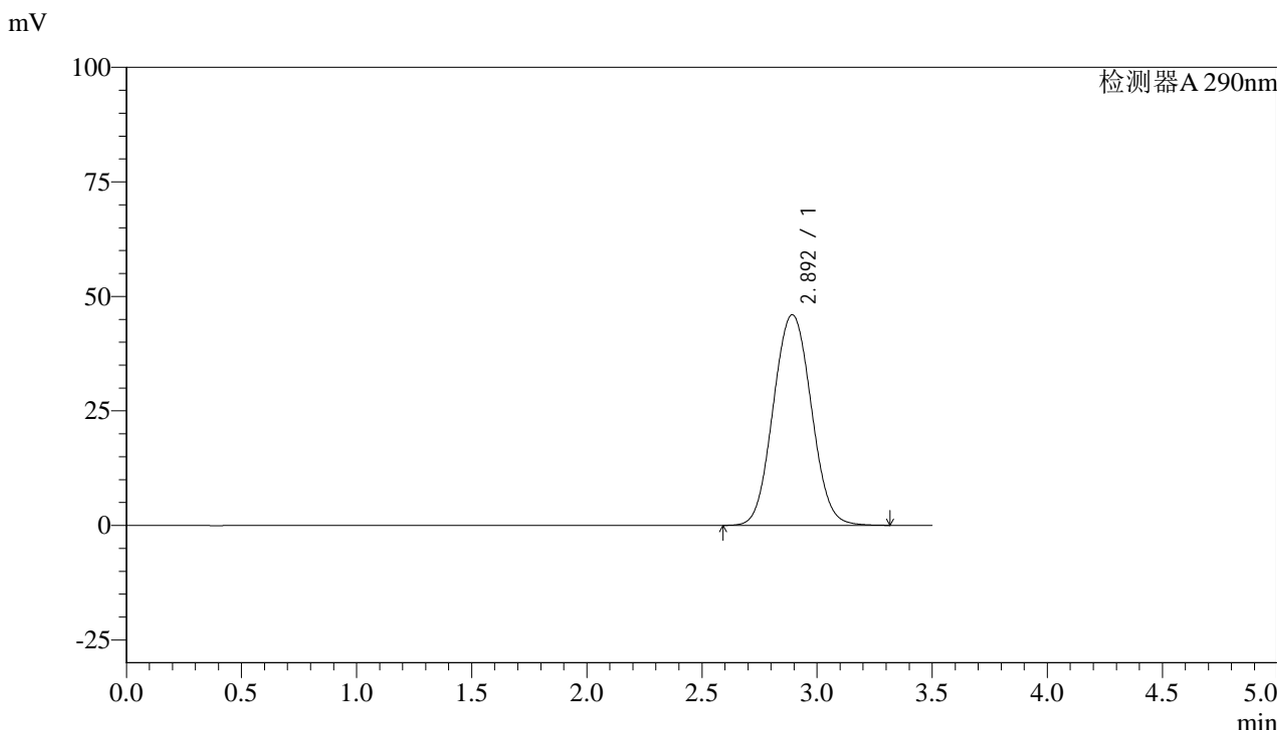


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-132-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	528428	100.000	45943	1477	1.053	--
总计		528428	100.000	45943			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

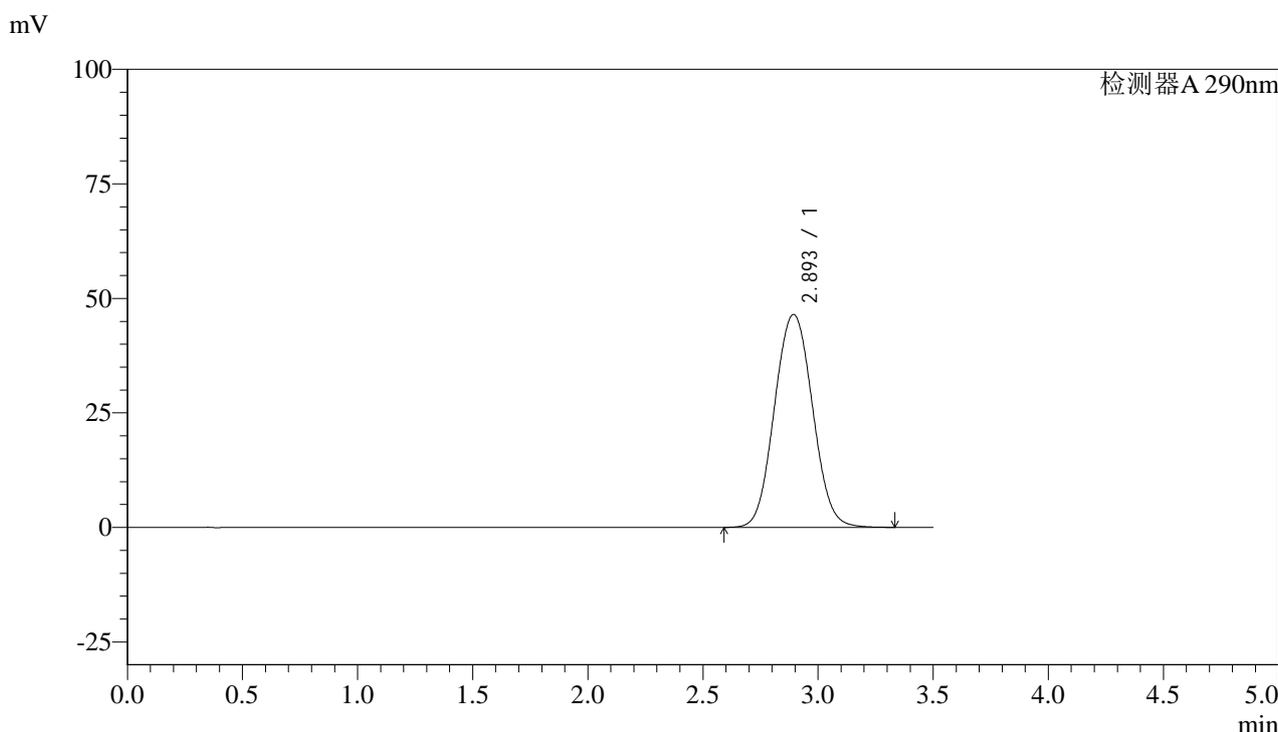


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-133-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	534791	100.000	46431	1474	1.054	--
总计		534791	100.000	46431			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

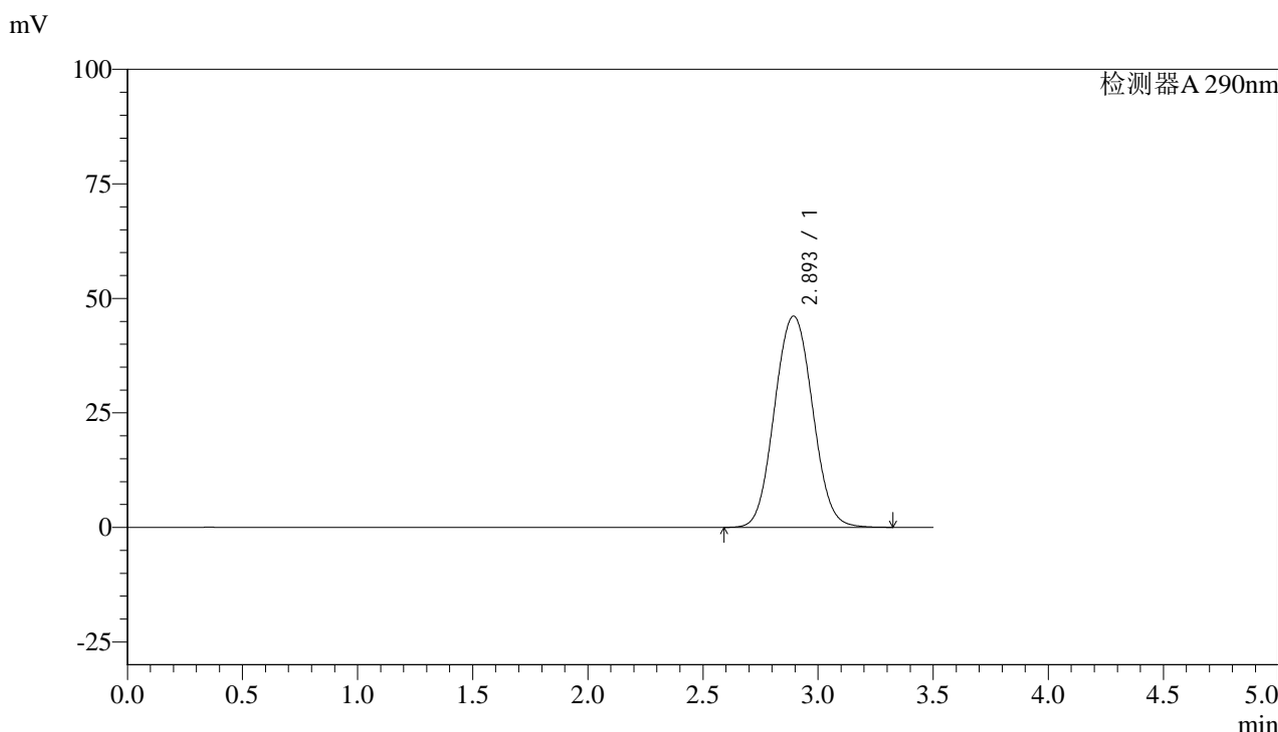


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-134-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	530790	100.000	46095	1476	1.054	--
总计		530790	100.000	46095			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

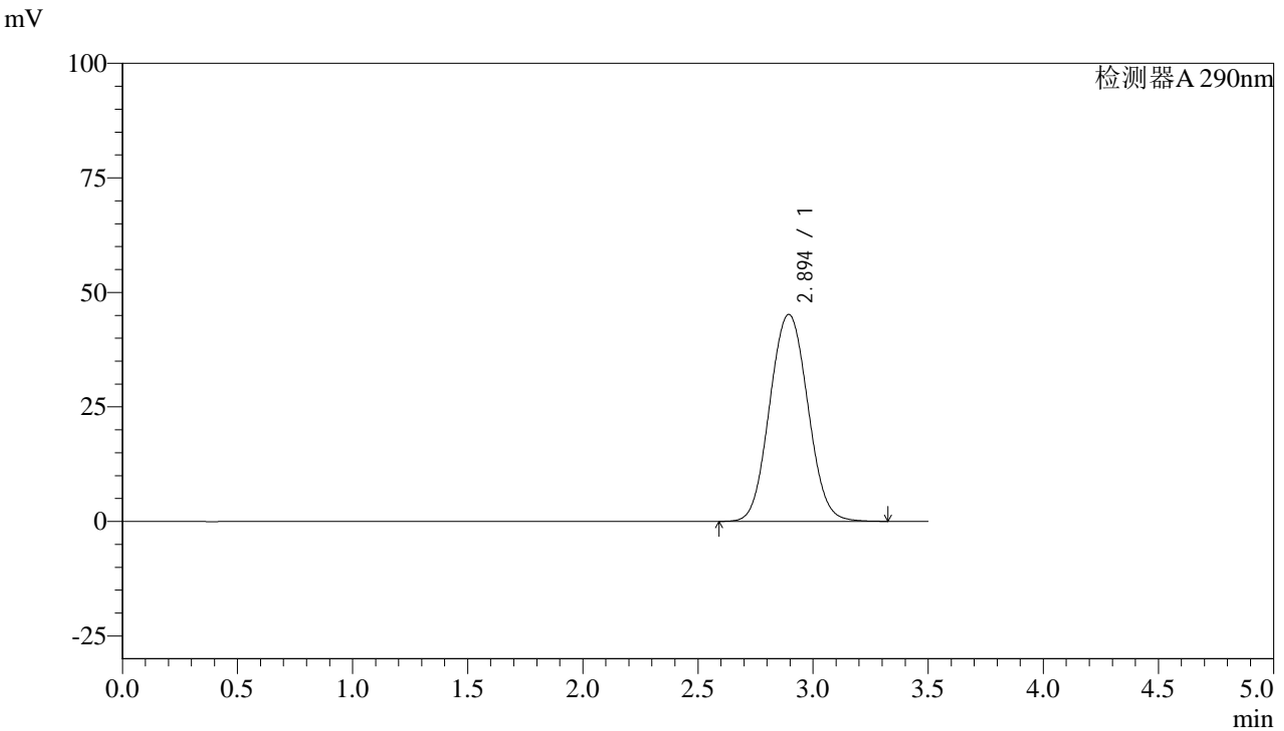


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-135-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

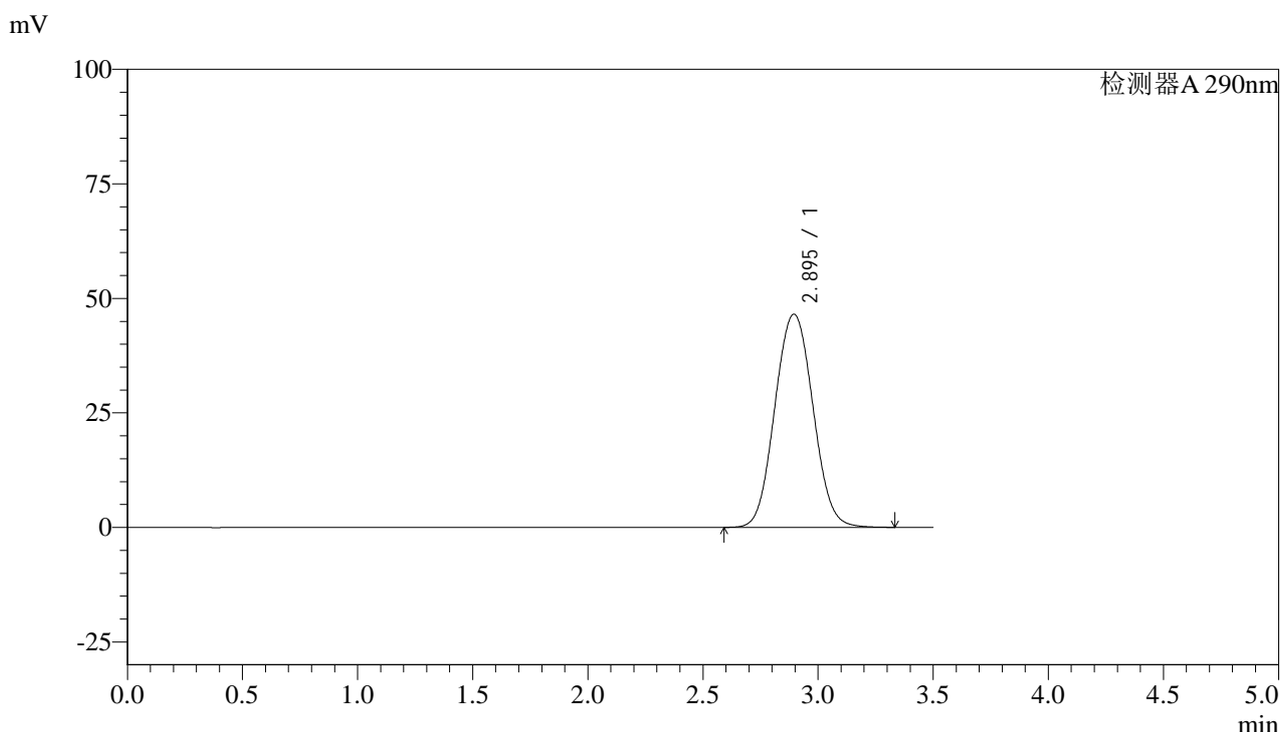
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	520031	100.000	45158	1474	1.054	--
总计		520031	100.000	45158			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-136-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

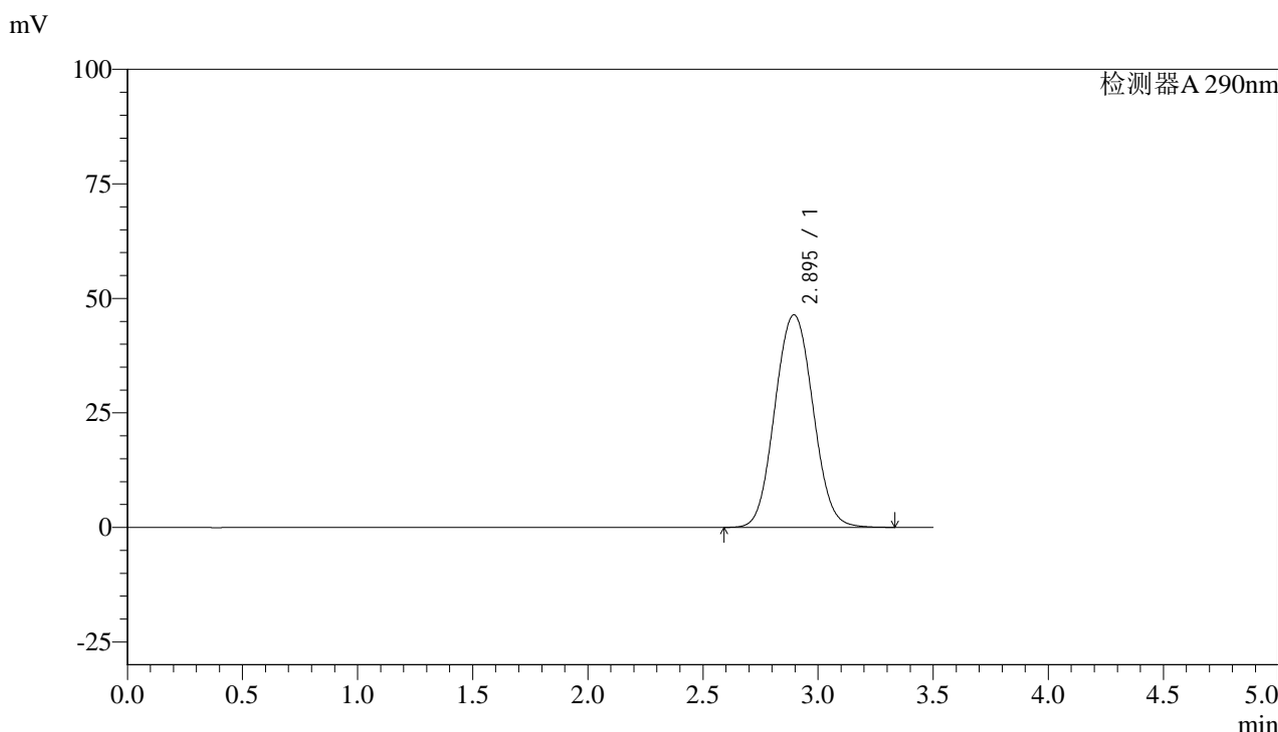
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	536336	100.000	46538	1473	1.055	--
总计		536336	100.000	46538			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-137-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 20:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	534623	100.000	46394	1473	1.056	--
总计		534623	100.000	46394			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

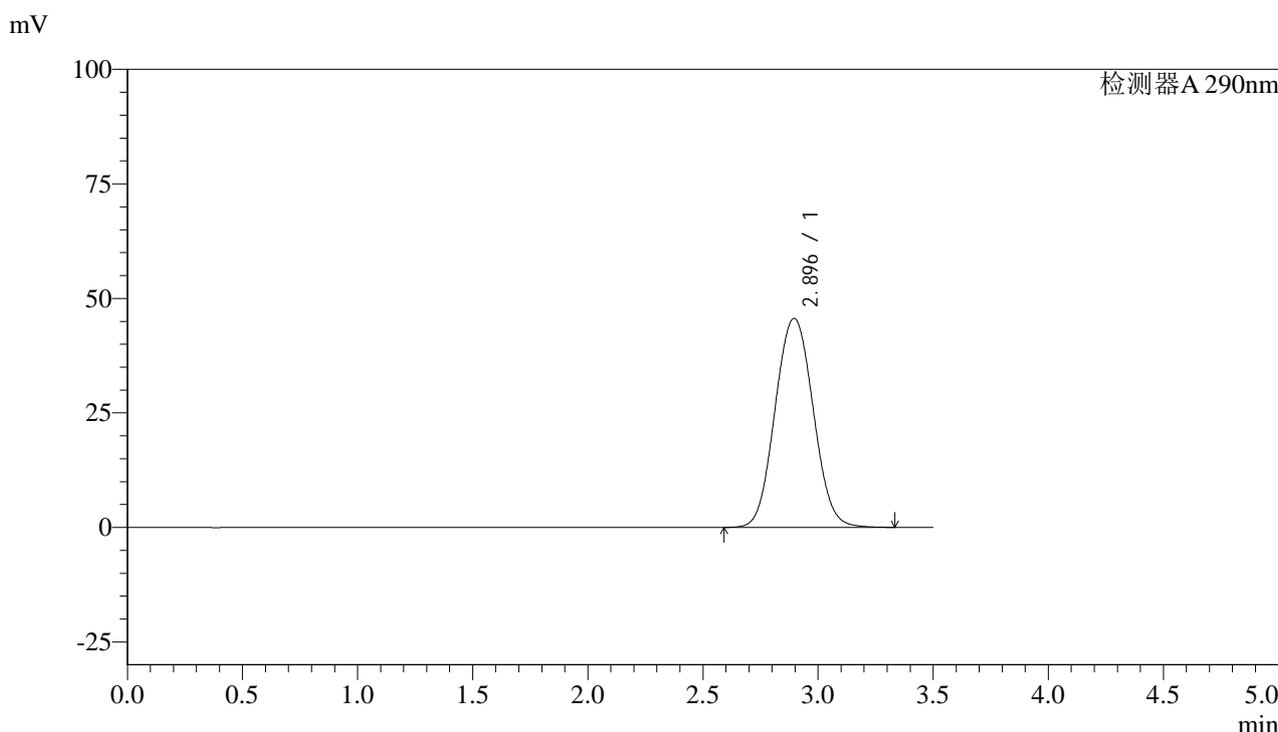


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-138-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 21:02:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	526000	100.000	45625	1473	1.056	--
总计		526000	100.000	45625			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

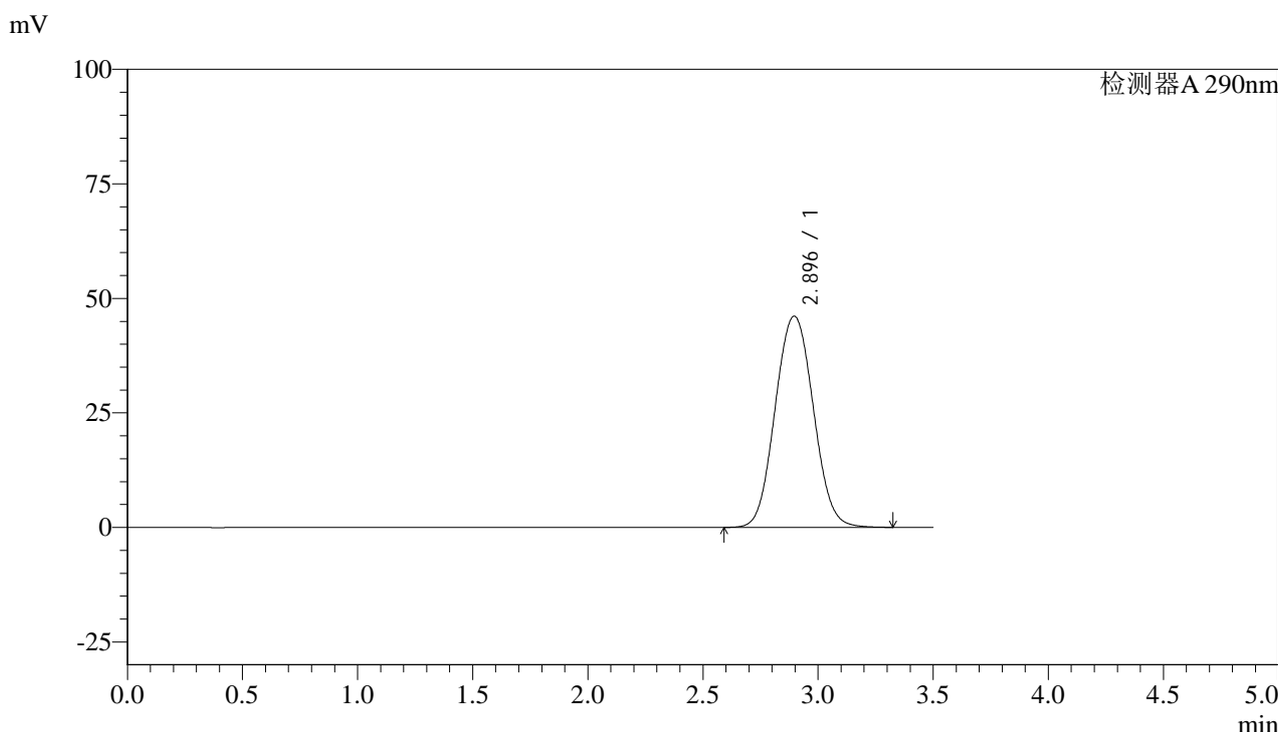


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-139-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	531908	100.000	46115	1472	1.057	--
总计		531908	100.000	46115			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

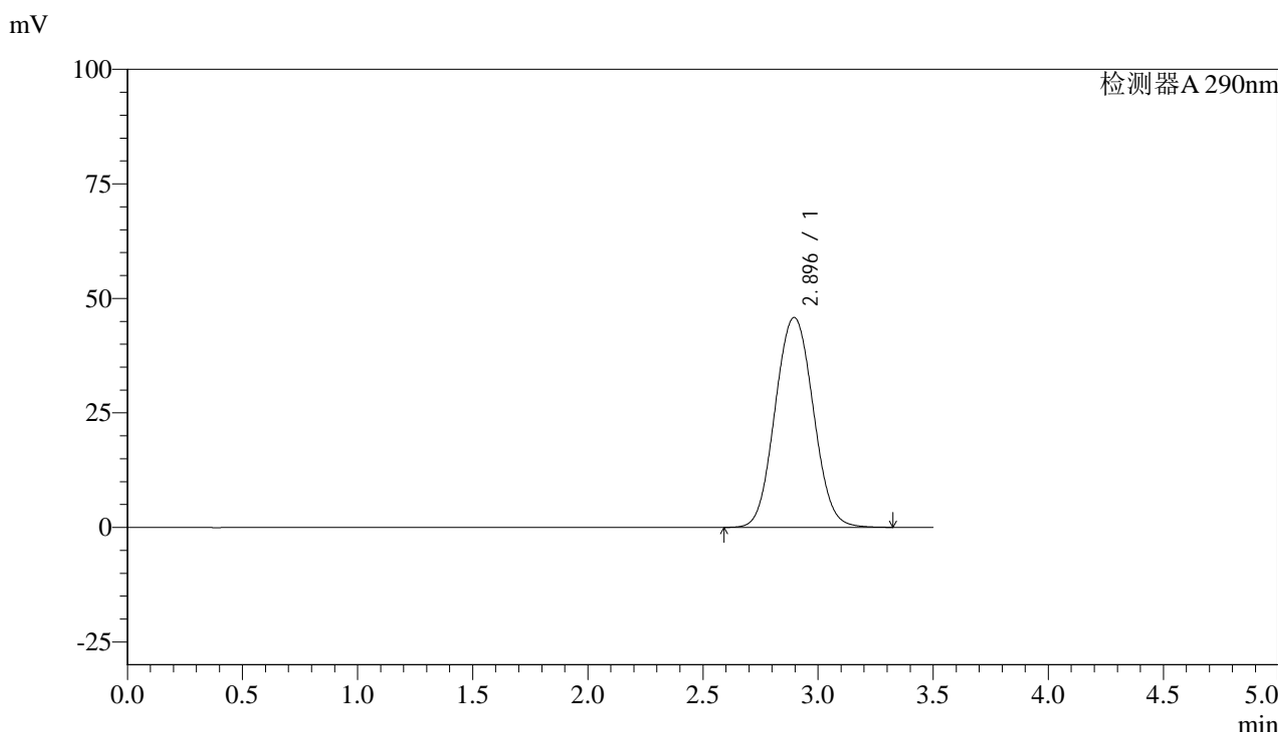


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-140-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	528569	100.000	45820	1471	1.057	--
总计		528569	100.000	45820			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

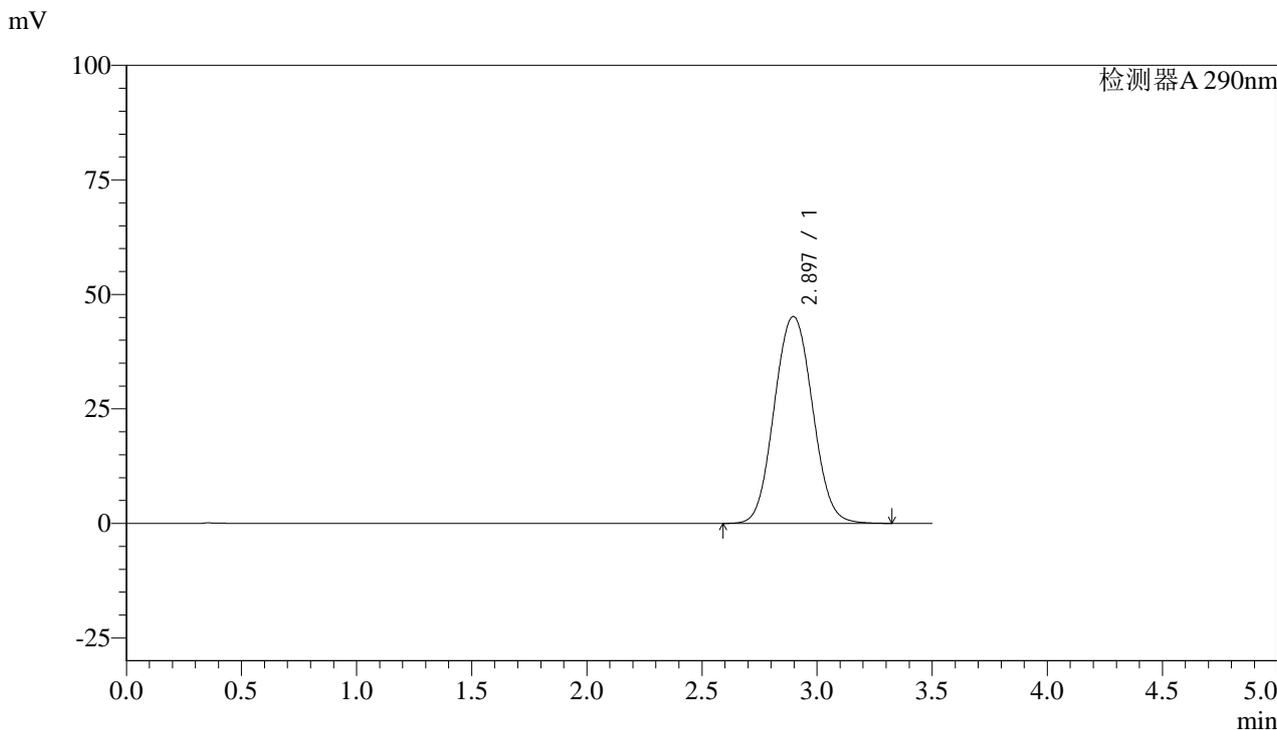


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-141-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	521383	100.000	45180	1470	1.057	--
总计		521383	100.000	45180			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

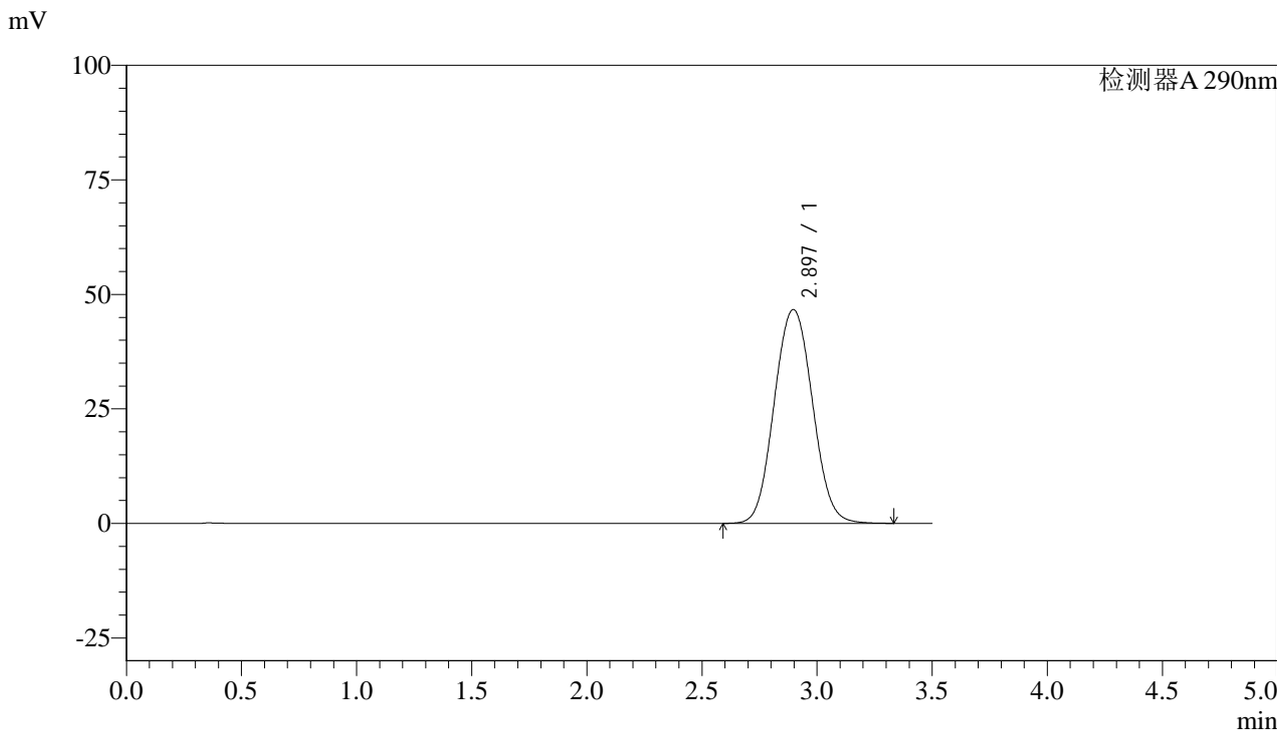


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-142-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

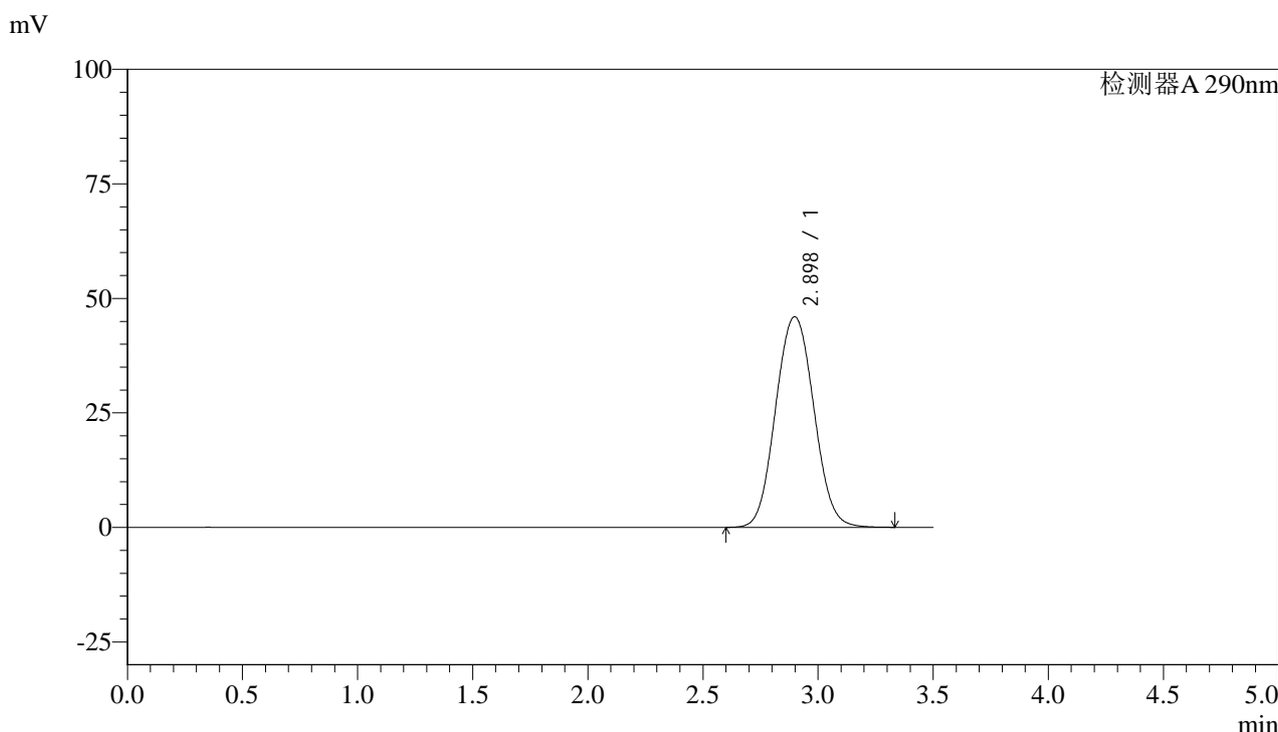
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	539844	100.000	46696	1466	1.058	--
总计		539844	100.000	46696			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-143-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	531475	100.000	45982	1468	1.058	--
总计		531475	100.000	45982			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

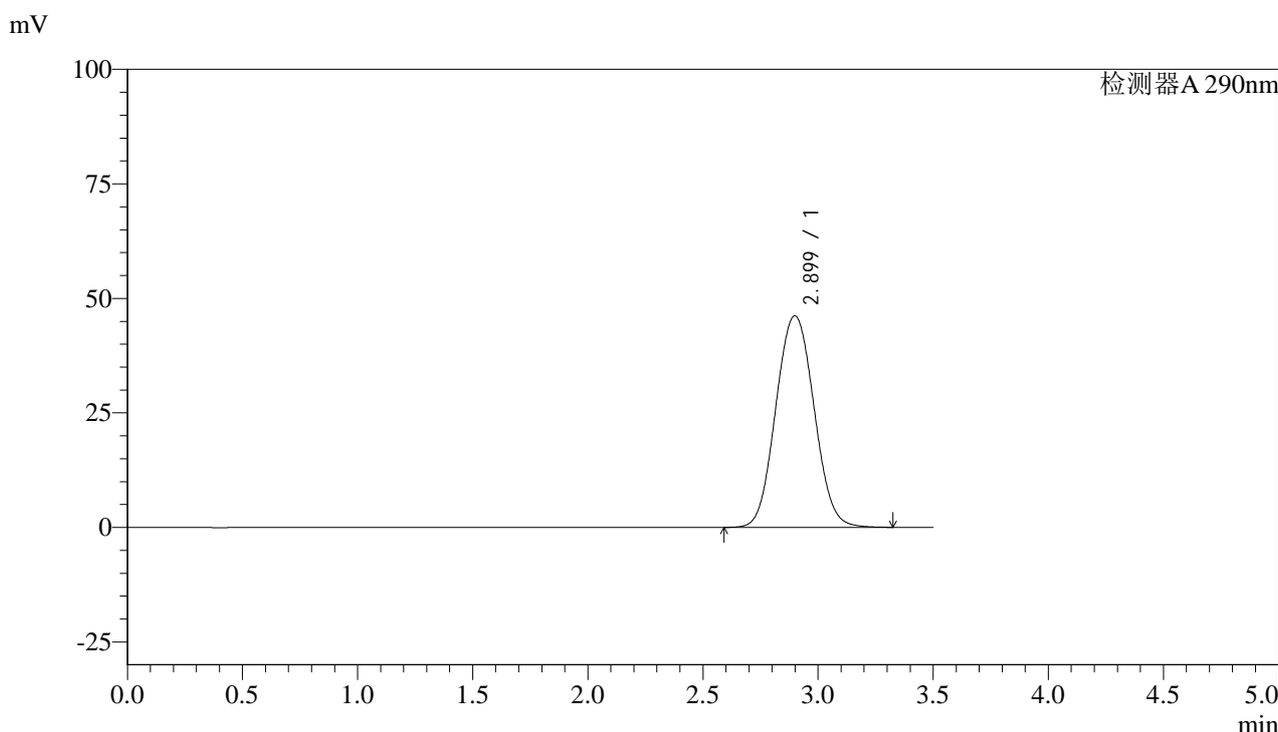


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-144-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 21:25:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	534183	100.000	46182	1468	1.058	--
总计		534183	100.000	46182			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

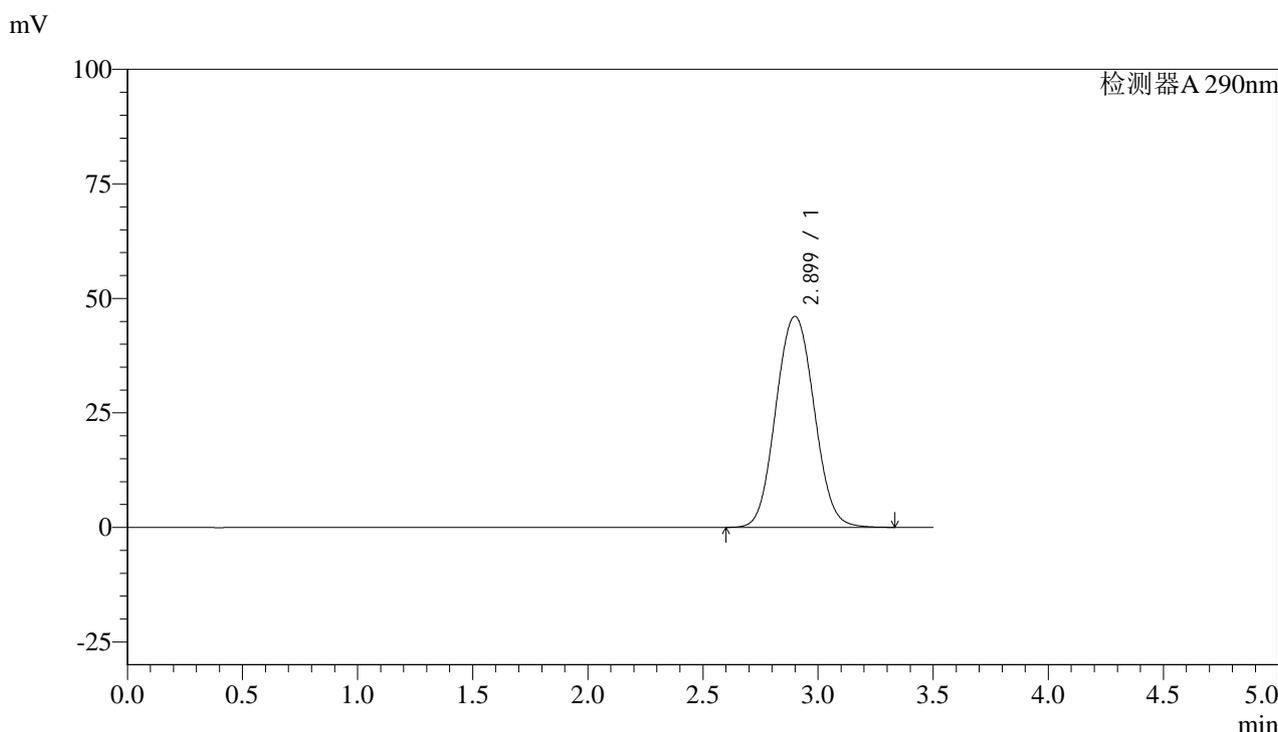


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-145-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	533183	100.000	46046	1466	1.059	--
总计		533183	100.000	46046			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

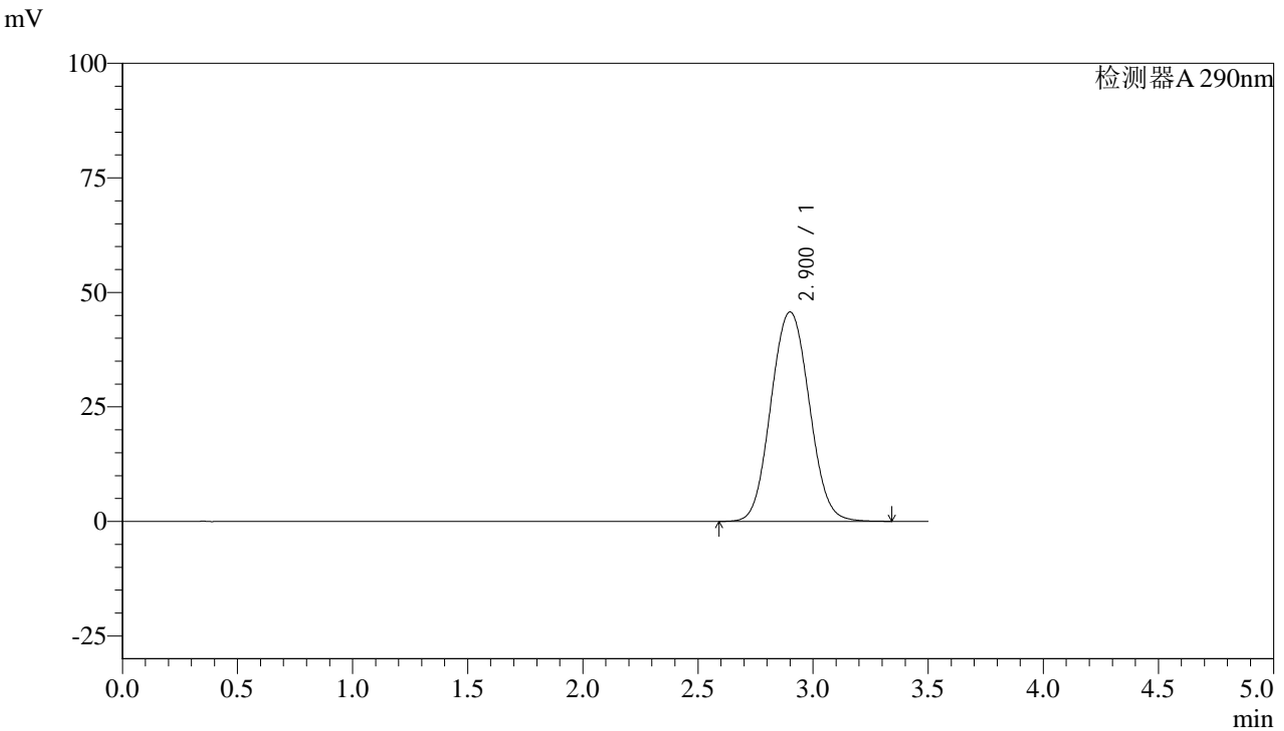


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-146-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 21:33:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	529609	100.000	45704	1465	1.059	--
总计		529609	100.000	45704			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

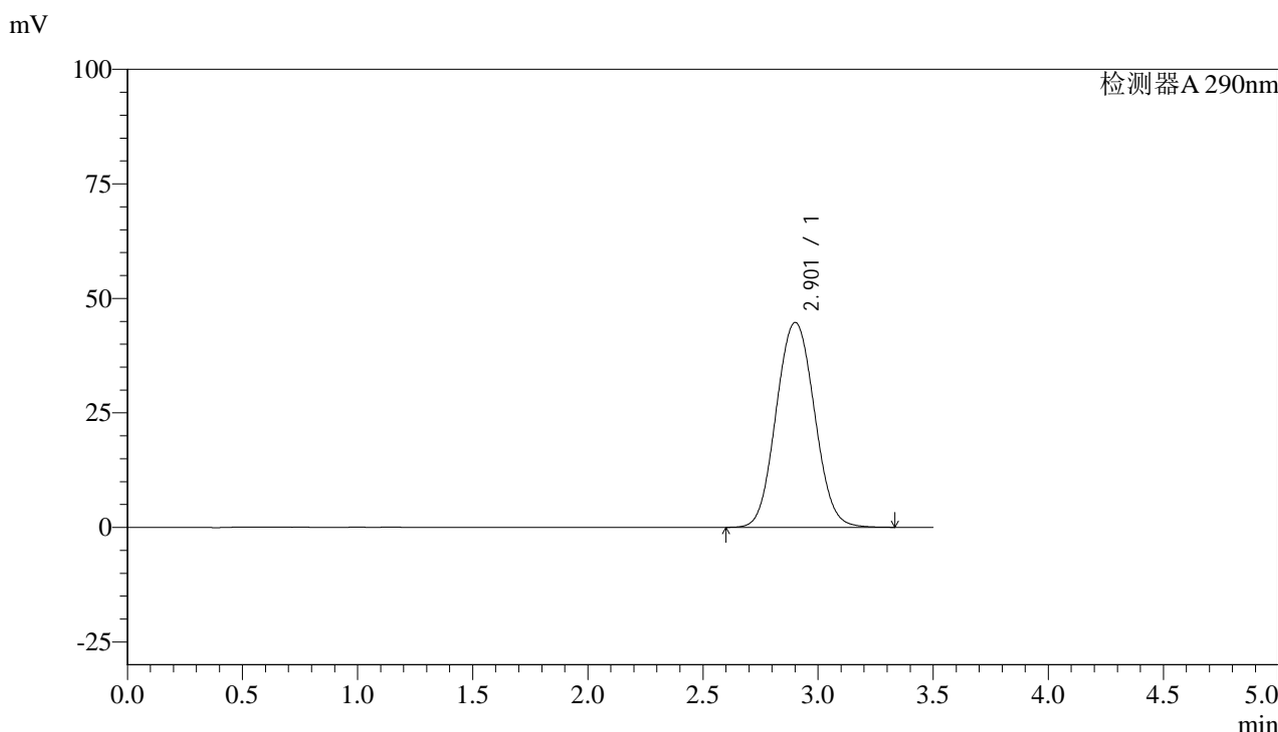


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-147-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

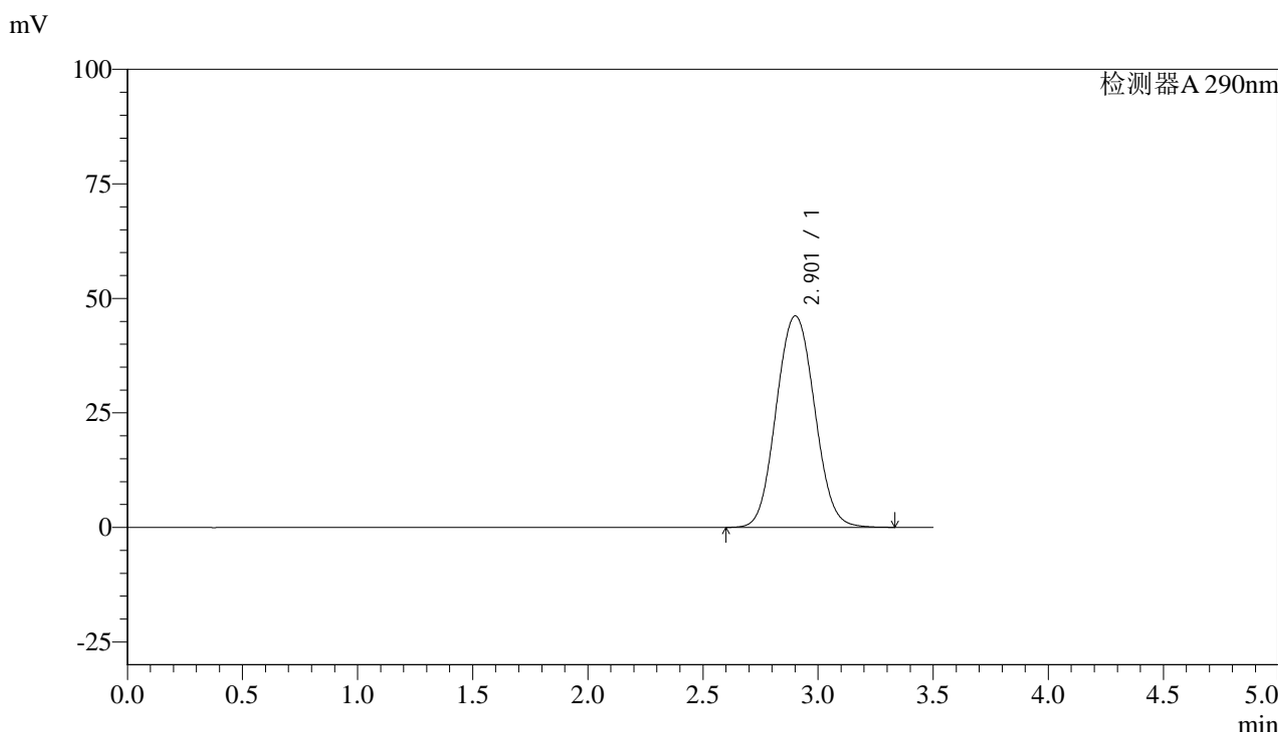
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	517904	100.000	44695	1468	1.059	--
总计		517904	100.000	44695			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-148-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	535097	100.000	46125	1464	1.060	--
总计		535097	100.000	46125			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-149-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 3-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/24 21:44:45

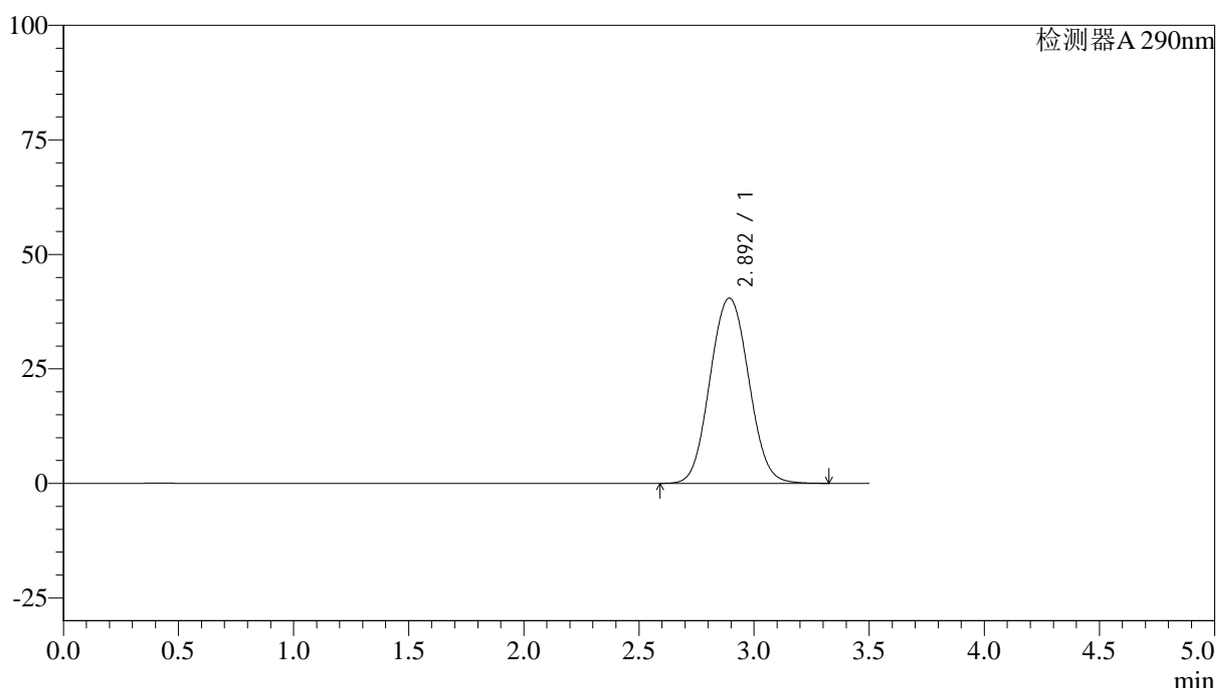
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.892	473024	100.000	40396	1424	1.056	--
总计		473024	100.000	40396			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

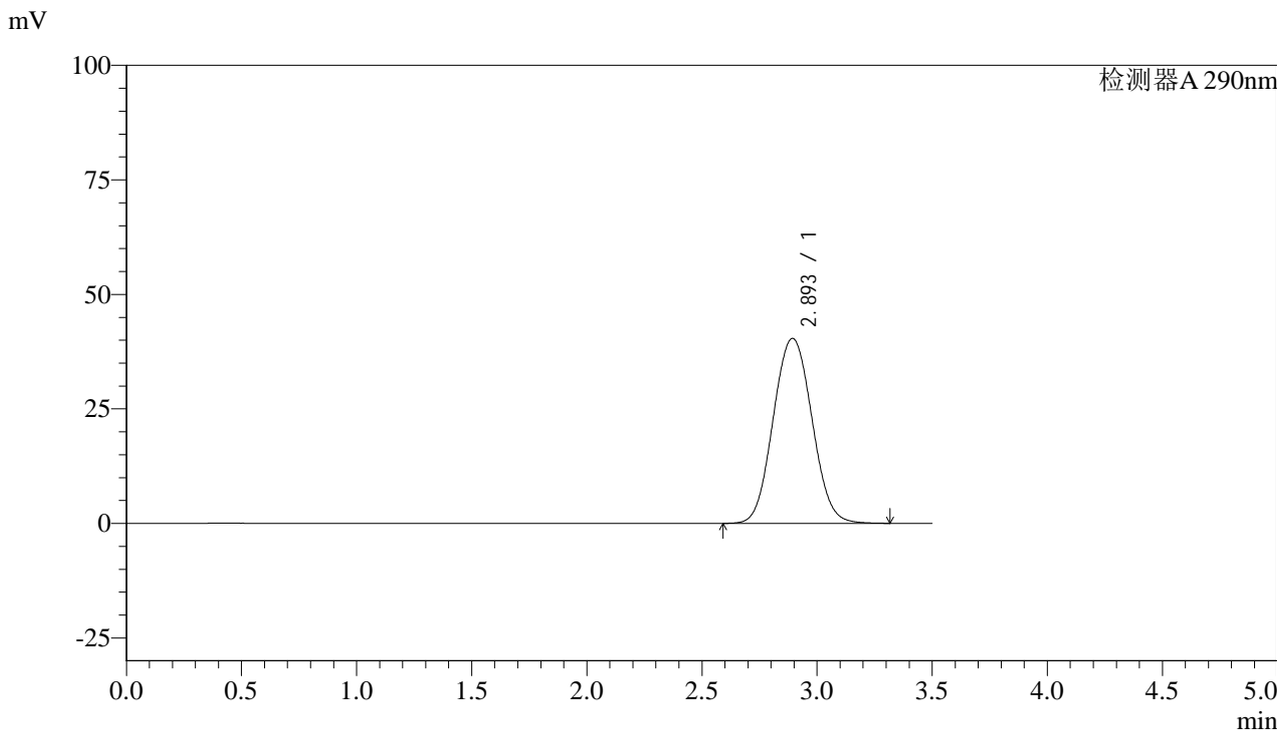


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-50/23-150-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 21:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	473245	100.000	40347	1421	1.057	--
总计		473245	100.000	40347			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051713批(50mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2