



枸橼酸西地那非片项目信息

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

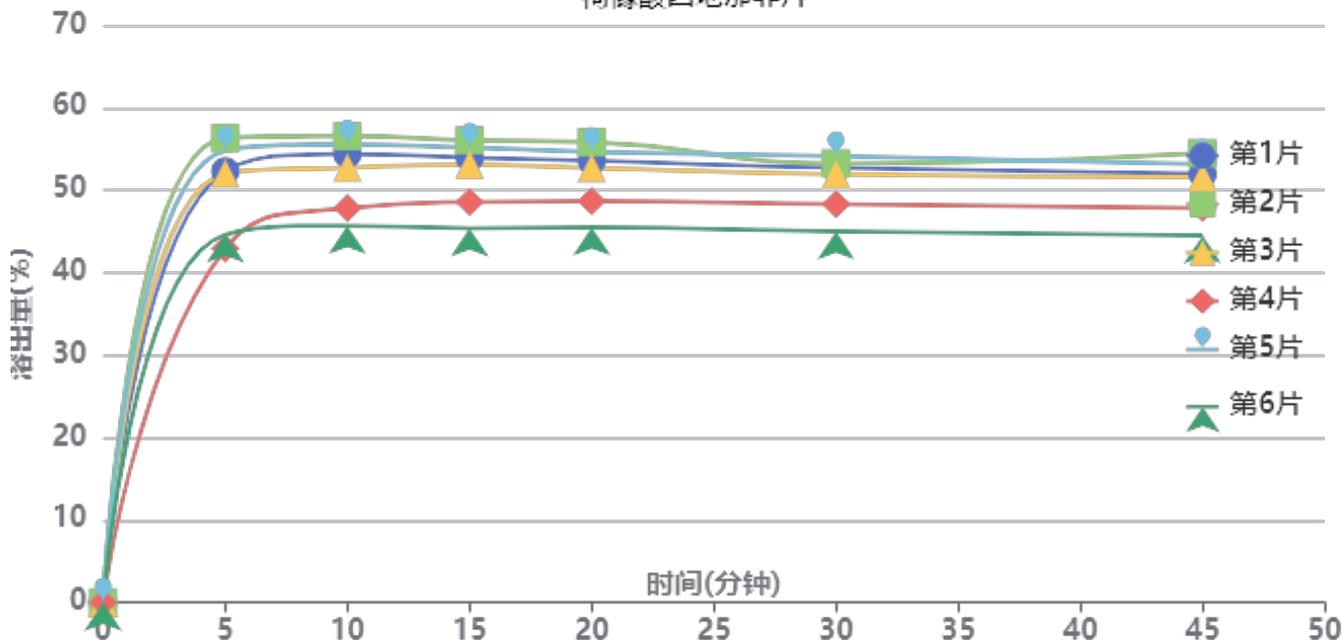
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	956853	956314	956009	956633	956589	956480	0.04
2	17.59	957214	956266				956740	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
54812.61	54391.13	0.55	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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051911批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	564009	-	564009	52.304	50.50	10.86	52.30	50.50	10.86
	2	607473	-	607473	56.334			56.33		
	3	560811	-	560811	52.007			52.01		
	4	462853	-	462853	42.923			42.92		
	5	591008	-	591008	54.807			54.81		
	6	481061	-	481061	44.611			44.61		
10min	1	585302	-	585302	54.278	52.04	8.42	54.37	52.12	8.43
	2	608857	-	608857	56.463			56.56		
	3	567687	-	567687	52.645			52.73		
	4	515130	-	515130	47.771			47.84		
	5	597835	-	597835	55.441			55.53		
	6	491983	-	491983	45.624			45.70		
15min	1	579854	-	579854	53.773	51.87	8.01	53.95	52.04	8.01
	2	602448	-	602448	55.868			56.06		
	3	570711	-	570711	52.925			53.10		
	4	522154	-	522154	48.422			48.57		
	5	592828	-	592828	54.976			55.16		
	6	487927	-	487927	45.248			45.40		
20min	1	574922	-	574922	53.316	51.56	7.62	53.58	51.82	7.62
	2	598944	-	598944	55.543			55.82		
	3	565275	-	565275	52.421			52.68		
	4	522409	-	522409	48.446			48.68		
	5	586294	-	586294	54.370			54.65		
	6	487943	-	487943	45.250			45.48		
30min	1	564422	-	564422	52.342	50.55	6.90	52.70	50.89	6.91
	2	570091	-	570091	52.868			53.24		
	3	556306	-	556306	51.589			51.94		
	4	517593	-	517593	47.999			48.31		
	5	579858	-	579858	53.773			54.14		
	6	482040	-	482040	44.702			45.00		
45min	1	555485	-	555485	51.513	50.16	7.34	51.96	50.59	7.35
	2	582461	-	582461	54.015			54.48		
	3	551703	-	551703	51.162			51.60		
	4	511744	-	511744	47.457			47.85		
	5	568258	-	568258	52.698			53.15		
	6	475951	-	475951	44.138			44.51		
极限	1	520954	-	520954	48.311	46.92	6.16	48.84	47.43	6.18
	2	537903	-	537903	49.883			50.43		
	3	514614	-	514614	47.723			48.24		
	4	478614	-	478614	44.385			44.86		
	5	526439	-	526439	48.820			49.36		
	6	457382	-	457382	42.416			42.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

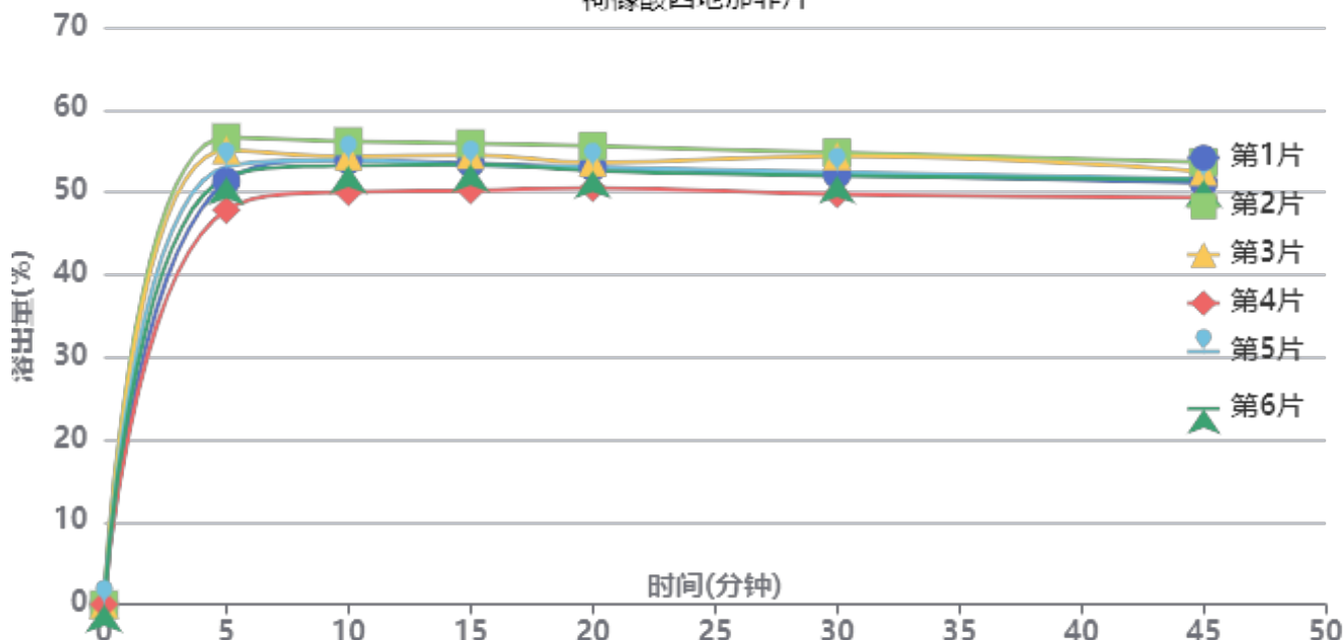
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	955835	955985	955179	955347	954500	955369	0.07
2	17.59	953535	953310				953422	0.02
单位质量响应值		RSD%		判断				
54748.94		54202.50		0.71 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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051911批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	552079	-	552079	51.316	52.63	5.88	51.32	52.63	5.88
	2	609330	-	609330	56.638			56.64		
	3	592772	-	592772	55.099			55.10		
	4	514670	-	514670	47.839			47.84		
	5	571210	-	571210	53.095			53.09		
	6	557237	-	557237	51.796			51.80		
10min	1	578656	-	578656	53.787	53.50	3.77	53.87	53.58	3.77
	2	603333	-	603333	56.081			56.17		
	3	583590	-	583590	54.245			54.34		
	4	537164	-	537164	49.930			50.01		
	5	578619	-	578619	53.783			53.87		
	6	571789	-	571789	53.149			53.23		
15min	1	573554	-	573554	53.313	53.29	3.51	53.49	53.46	3.51
	2	599389	-	599389	55.714			55.90		
	3	584479	-	584479	54.328			54.51		
	4	538577	-	538577	50.061			50.22		
	5	571282	-	571282	53.101			53.28		
	6	572539	-	572539	53.218			53.39		
20min	1	567452	-	567452	52.745	52.79	3.10	53.01	53.05	3.11
	2	595135	-	595135	55.319			55.60		
	3	573760	-	573760	53.332			53.60		
	4	540533	-	540533	50.243			50.49		
	5	567478	-	567478	52.748			53.01		
	6	563051	-	563051	52.336			52.60		
30min	1	557074	-	557074	51.781	52.22	3.47	52.13	52.57	3.48
	2	585389	-	585389	54.413			54.79		
	3	580901	-	580901	53.995			54.36		
	4	531620	-	531620	49.415			49.74		
	5	560284	-	560284	52.079			52.43		
	6	555466	-	555466	51.631			51.98		
45min	1	545064	-	545064	50.664	51.18	2.78	51.10	51.62	2.78
	2	572133	-	572133	53.180			53.64		
	3	559818	-	559818	52.036			52.49		
	4	526468	-	526468	48.936			49.35		
	5	550889	-	550889	51.206			51.65		
	6	548978	-	548978	51.028			51.47		
极限	1	510182	-	510182	47.422	47.78	2.60	47.94	48.30	2.62
	2	532158	-	532158	49.465			50.02		
	3	521371	-	521371	48.462			49.00		
	4	491817	-	491817	45.715			46.21		
	5	514103	-	514103	47.787			48.31		
	6	514277	-	514277	47.803			48.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

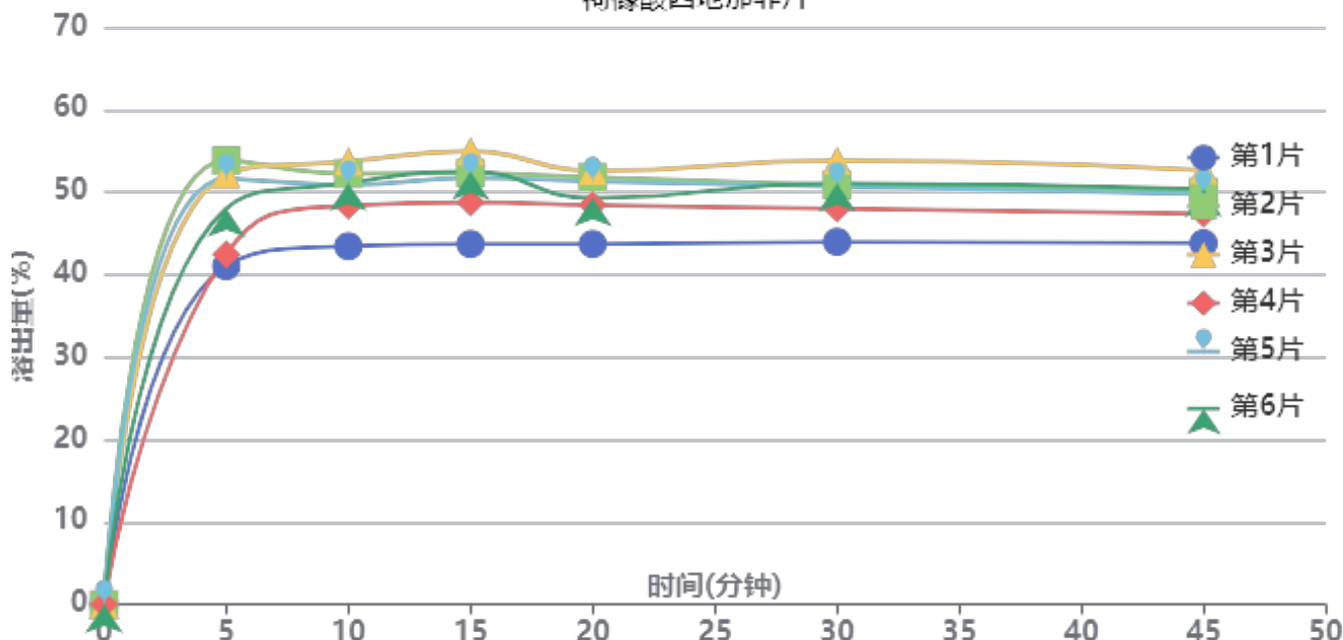
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	955028	954978	954774	954266	954322	954674	0.04
2	17.59	953058	953338				953198	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
54709.11		54189.77	0.68	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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052011批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	441166	-	441166	41.027	48.20	11.15	41.03	48.20	11.15
	2	579331	-	579331	53.875			53.88		
	3	561006	-	561006	52.171			52.17		
	4	456557	-	456557	42.458			42.46		
	5	555166	-	555166	51.628			51.63		
	6	516324	-	516324	48.016			48.02		
10min	1	466510	-	466510	43.384	49.89	7.30	43.45	49.97	7.31
	2	560750	-	560750	52.147			52.24		
	3	576984	-	576984	53.657			53.74		
	4	519383	-	519383	48.300			48.37		
	5	546261	-	546261	50.800			50.89		
	6	548702	-	548702	51.027			51.11		
15min	1	468562	-	468562	43.574	50.50	7.78	43.72	50.66	7.78
	2	560422	-	560422	52.117			52.29		
	3	589290	-	589290	54.802			54.98		
	4	522653	-	522653	48.605			48.76		
	5	554692	-	554692	51.584			51.75		
	6	562401	-	562401	52.301			52.47		
20min	1	467804	-	467804	43.504	49.28	6.55	43.72	49.52	6.56
	2	554264	-	554264	51.544			51.81		
	3	562524	-	562524	52.312			52.58		
	4	518419	-	518419	48.211			48.44		
	5	548995	-	548995	51.054			51.31		
	6	527243	-	527243	49.031			49.28		
30min	1	469965	-	469965	43.705	49.42	6.78	43.99	49.75	6.78
	2	543403	-	543403	50.534			50.88		
	3	575131	-	575131	53.485			53.84		
	4	512959	-	512959	47.703			48.02		
	5	541315	-	541315	50.340			50.68		
	6	545830	-	545830	50.760			51.09		
45min	1	467228	-	467228	43.450	48.60	6.23	43.81	49.01	6.24
	2	533357	-	533357	49.600			50.03		
	3	561804	-	561804	52.245			52.69		
	4	505332	-	505332	46.994			47.39		
	5	530599	-	530599	49.344			49.77		
	6	537226	-	537226	49.960			50.38		
极限	1	457378	-	457378	42.534	45.70	4.66	42.97	46.19	4.69
	2	500559	-	500559	46.550			47.07		
	3	521721	-	521721	48.518			49.05		
	4	472614	-	472614	43.951			44.42		
	5	495132	-	495132	46.045			46.55		
	6	500937	-	500937	46.585			47.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

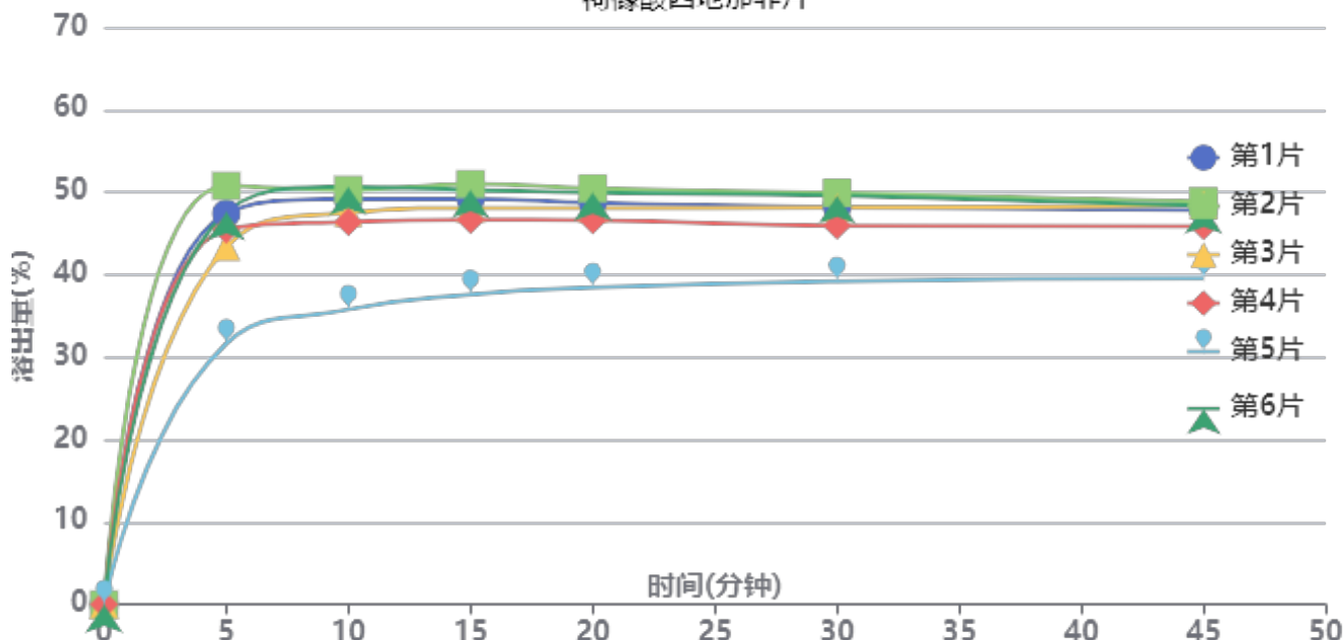
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.45	954101	953741	954290	953978	953824	953987	0.03
2	17.59	953510	954477				953994	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
54669.74		54235.02		0.57		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: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052011批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	509869	-	509869	47.413	44.37	15.13	47.41	44.37	15.12
	2	546010	-	546010	50.774			50.77		
	3	466351	-	466351	43.366			43.37		
	4	489003	-	489003	45.473			45.47		
	5	340128	-	340128	31.629			31.63		
	6	511553	-	511553	47.569			47.57		
10min	1	527849	-	527849	49.085	46.55	11.92	49.16	46.63	11.92
	2	539877	-	539877	50.203			50.29		
	3	510149	-	510149	47.439			47.51		
	4	498104	-	498104	46.319			46.39		
	5	384168	-	384168	35.724			35.78		
	6	543692	-	543692	50.558			50.64		
15min	1	527281	-	527281	49.032	46.98	10.42	49.19	47.13	10.44
	2	546371	-	546371	50.807			50.98		
	3	515490	-	515490	47.936			48.09		
	4	499965	-	499965	46.492			46.64		
	5	403244	-	403244	37.498			37.61		
	6	539040	-	539040	50.125			50.29		
20min	1	521448	-	521448	48.490	46.82	9.40	48.73	47.05	9.41
	2	539903	-	539903	50.206			50.46		
	3	514713	-	514713	47.863			48.09		
	4	498699	-	498699	46.374			46.60		
	5	411752	-	411752	38.289			38.46		
	6	534527	-	534527	49.706			49.95		
30min	1	514625	-	514625	47.855	46.51	8.50	48.18	46.82	8.52
	2	533078	-	533078	49.571			49.91		
	3	513870	-	513870	47.785			48.10		
	4	490631	-	490631	45.624			45.93		
	5	419094	-	419094	38.972			39.21		
	6	529771	-	529771	49.264			49.59		
45min	1	510072	-	510072	47.432	46.12	7.62	47.83	46.50	7.65
	2	521226	-	521226	48.469			48.89		
	3	516883	-	516883	48.065			48.46		
	4	489116	-	489116	45.483			45.87		
	5	422385	-	422385	39.278			39.58		
	6	515800	-	515800	47.964			48.38		
极限	1	474379	-	474379	44.113	43.81	4.74	44.59	44.27	4.79
	2	488471	-	488471	45.423			45.92		
	3	475244	-	475244	44.193			44.66		
	4	467405	-	467405	43.464			43.92		
	5	429626	-	429626	39.951			40.32		
	6	491671	-	491671	45.721			46.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-17

复核者:

未审阅版本

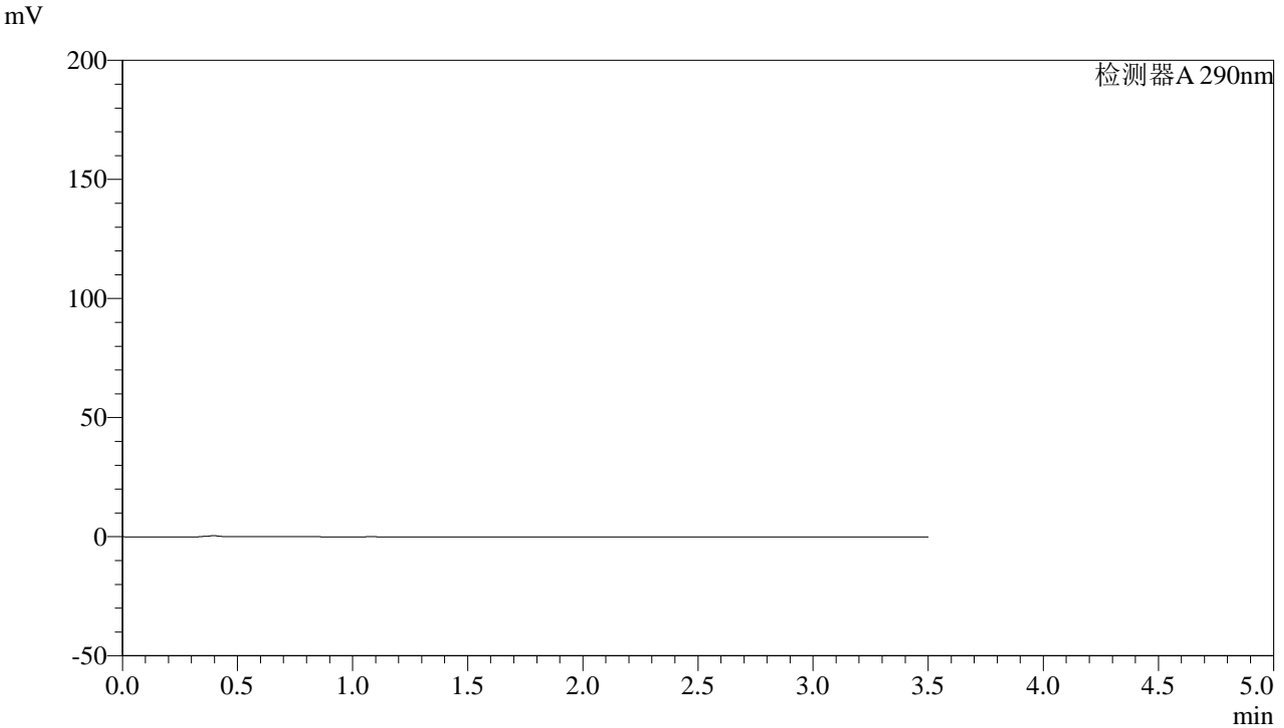


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-204-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 11:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

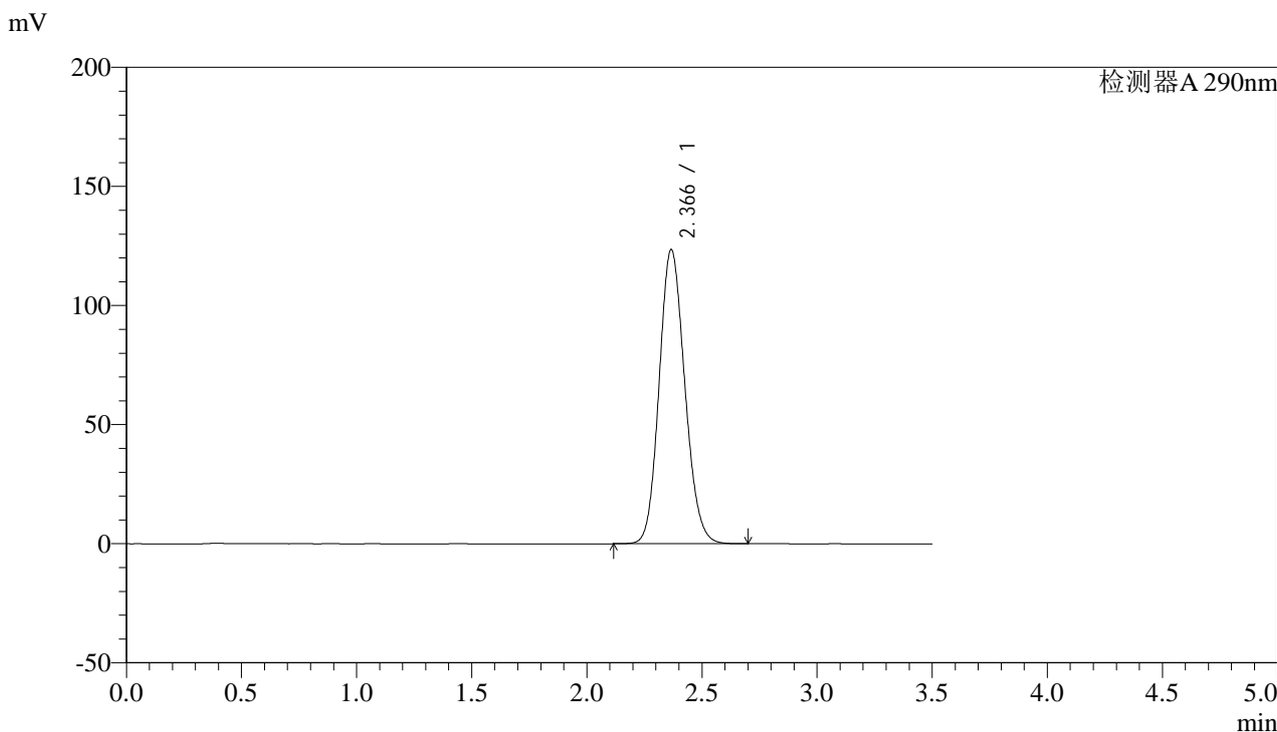


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-205-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 11:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	956853	100.000	123373	2162	1.133	--
总计		956853	100.000	123373			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

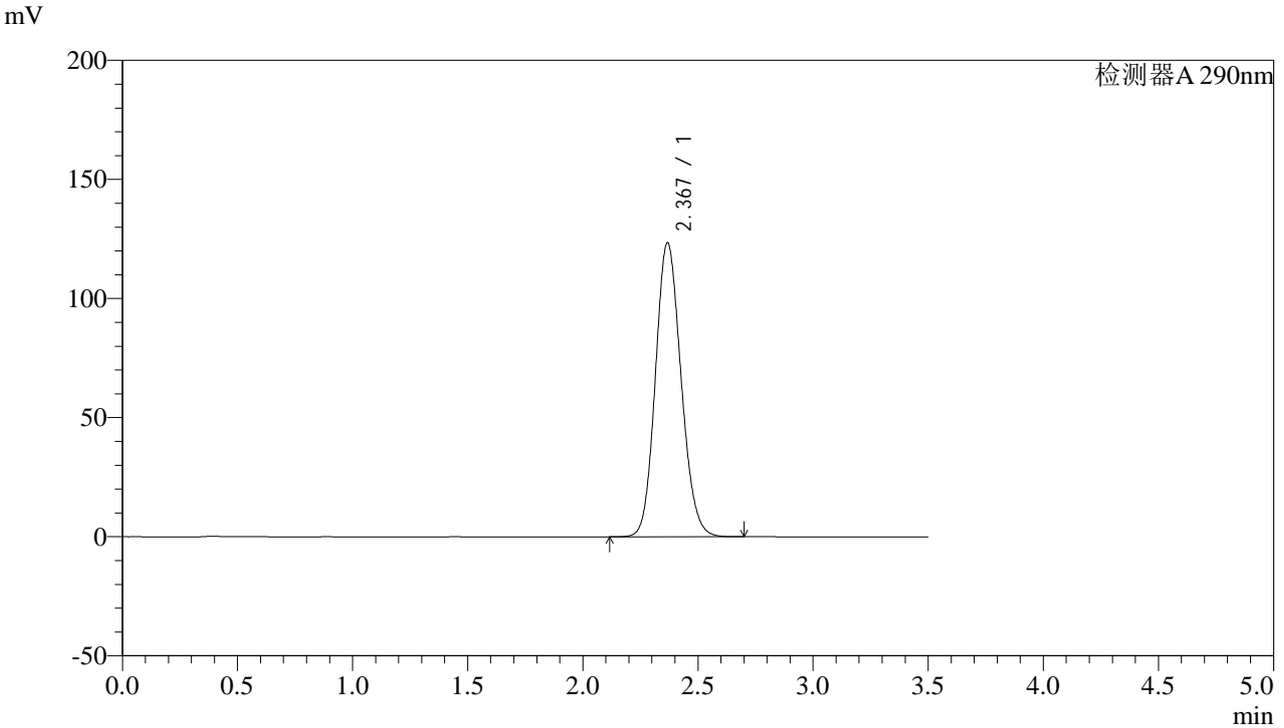


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-206-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 11:51:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:09:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	956314	100.000	123142	2164	1.133	--
总计		956314	100.000	123142			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

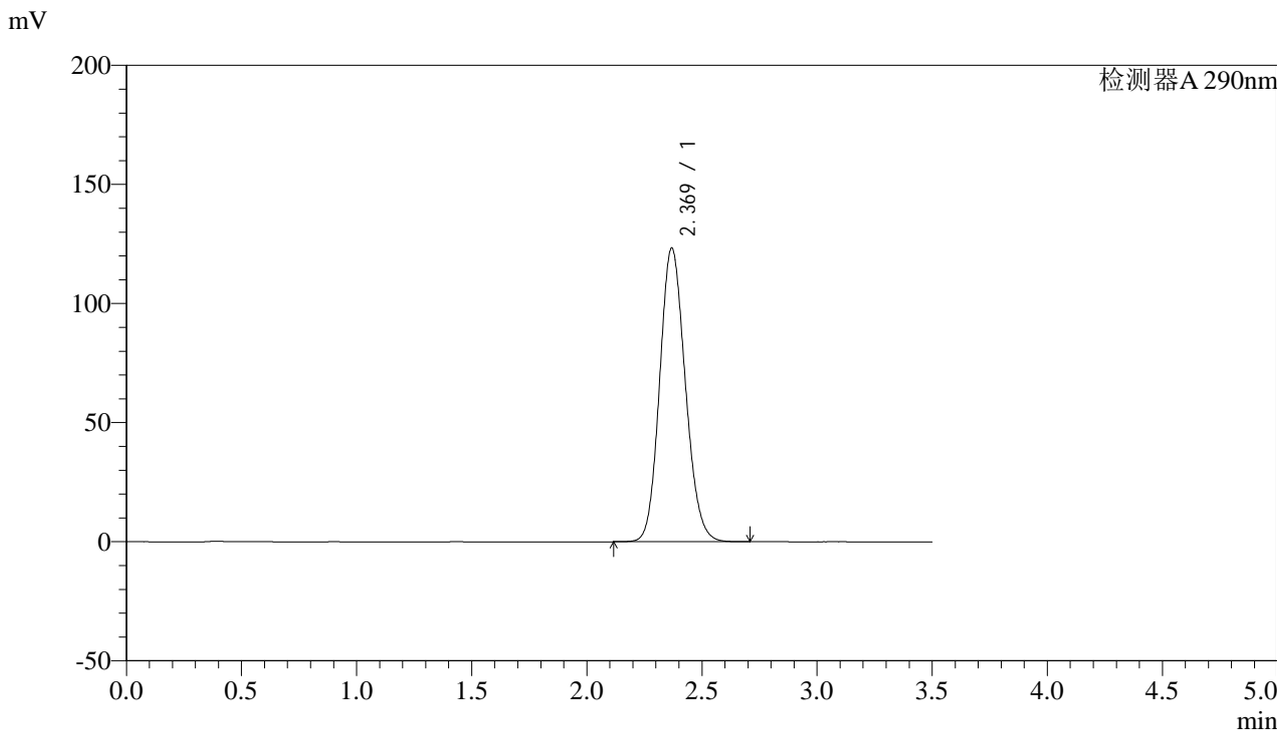


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-207-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 11:55:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:09:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	956009	100.000	123132	2161	1.132	--
总计		956009	100.000	123132			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

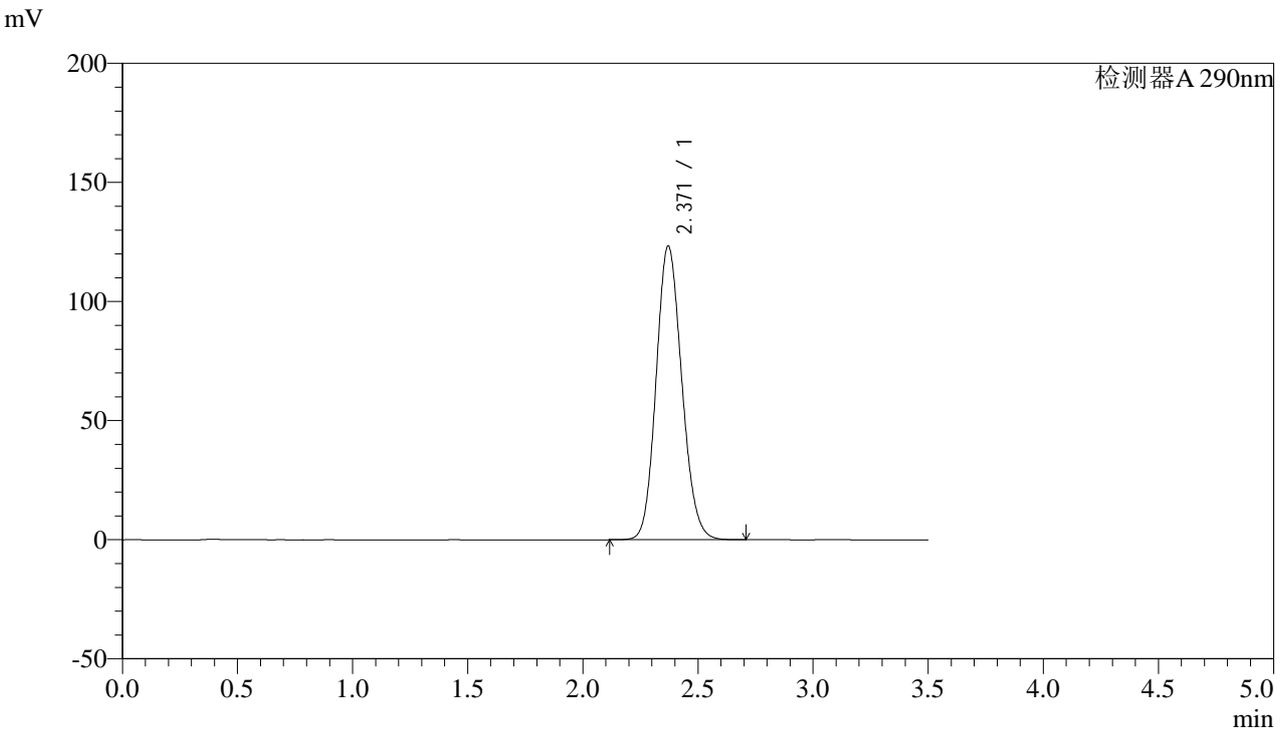


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-208-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 11:58:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:09:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	956633	100.000	123370	2164	1.131	--
总计		956633	100.000	123370			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

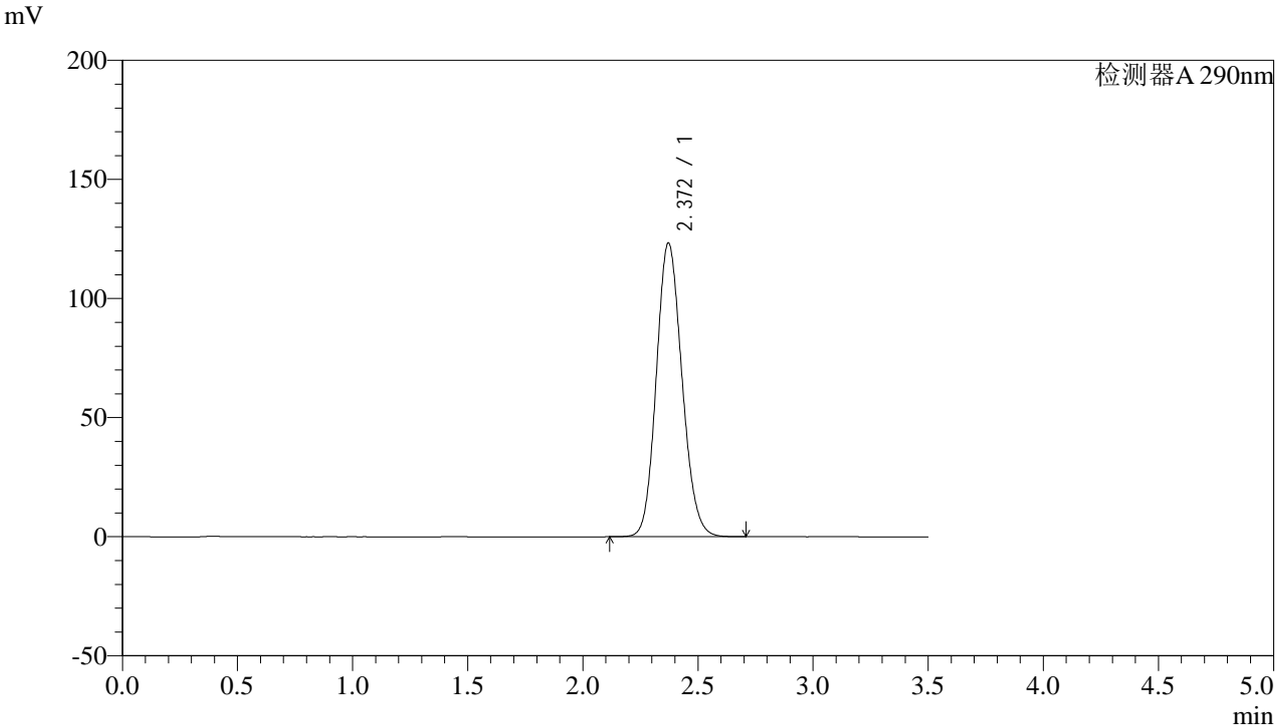


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-209-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 12:02:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:09:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	956589	100.000	123381	2165	1.131	--
总计		956589	100.000	123381			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

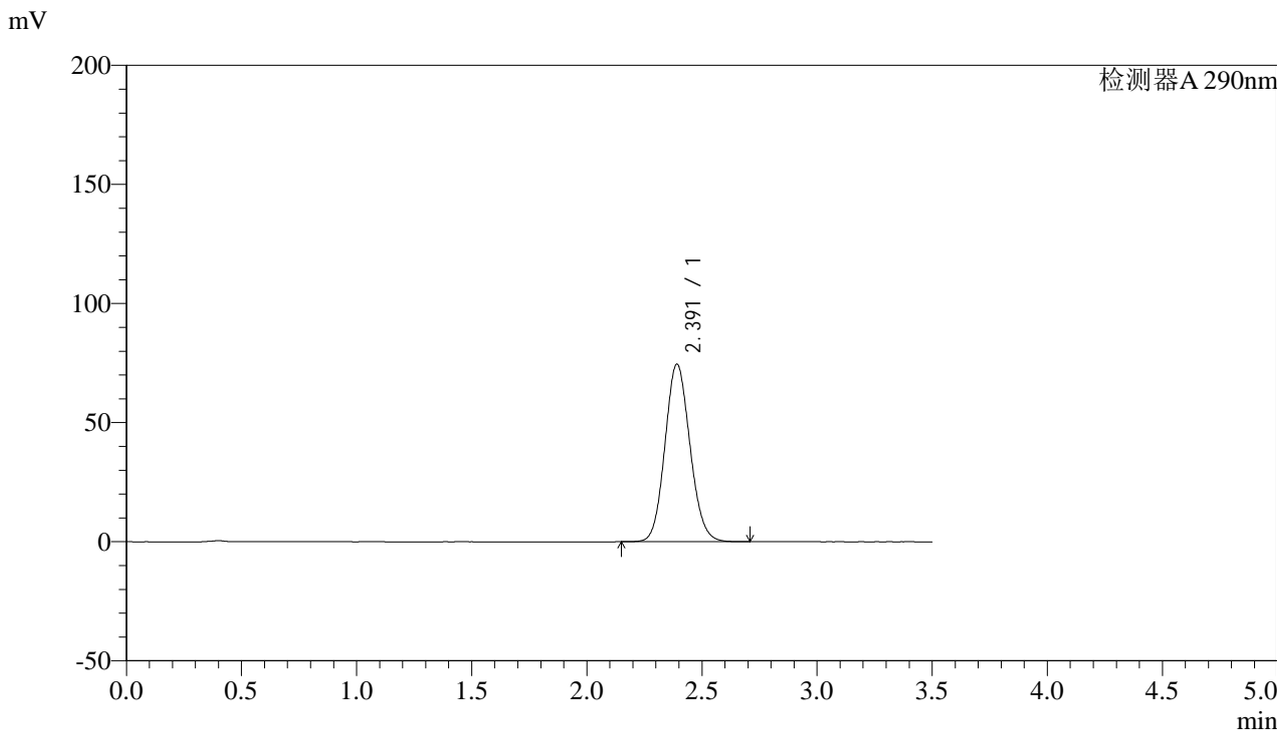


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-210-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	564009	100.000	74477	2319	1.107	--
总计		564009	100.000	74477			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

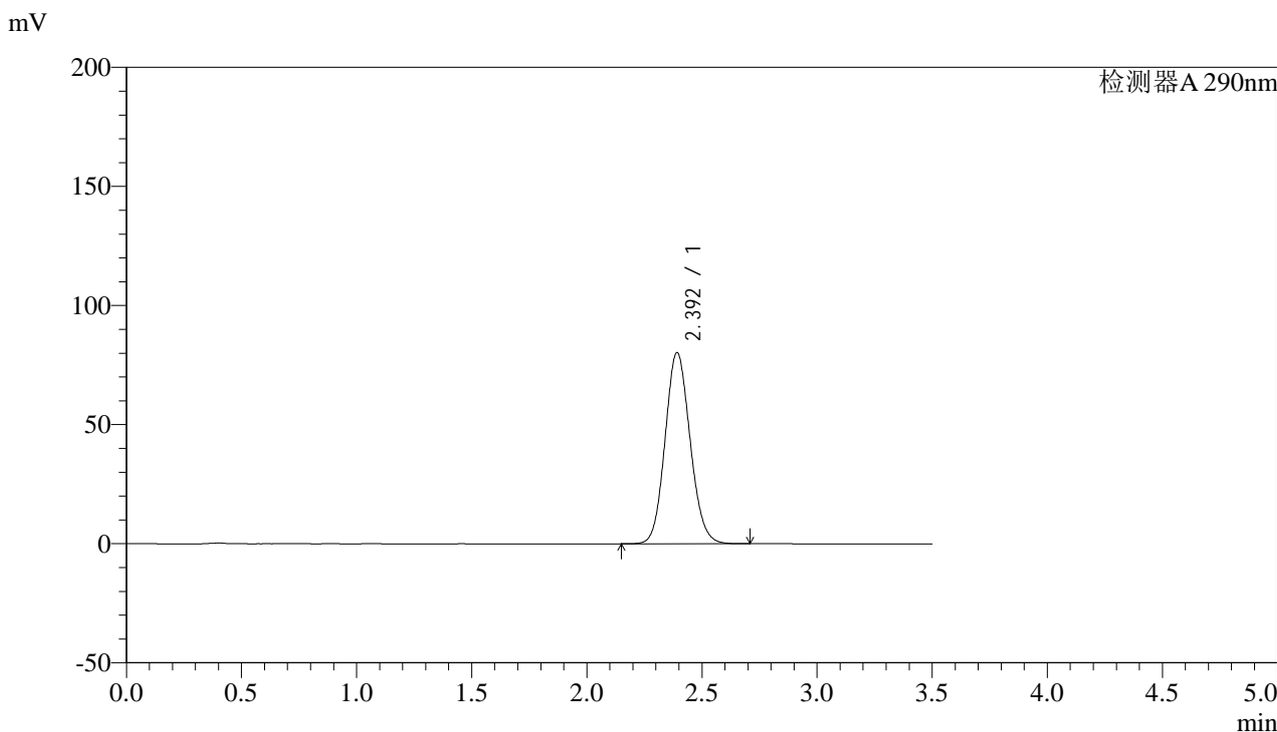


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-211-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	607473	100.000	80138	2316	1.109	--
总计		607473	100.000	80138			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

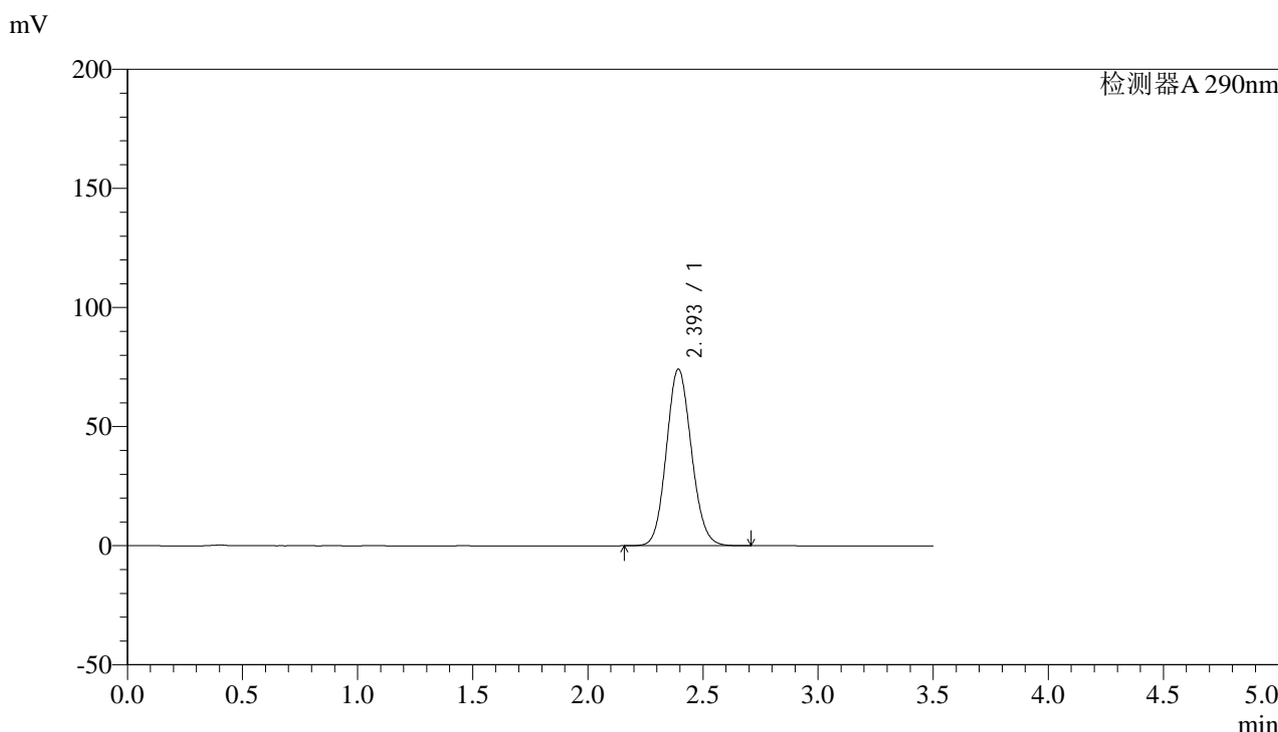


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-212-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	560811	100.000	73996	2324	1.107	--
总计		560811	100.000	73996			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

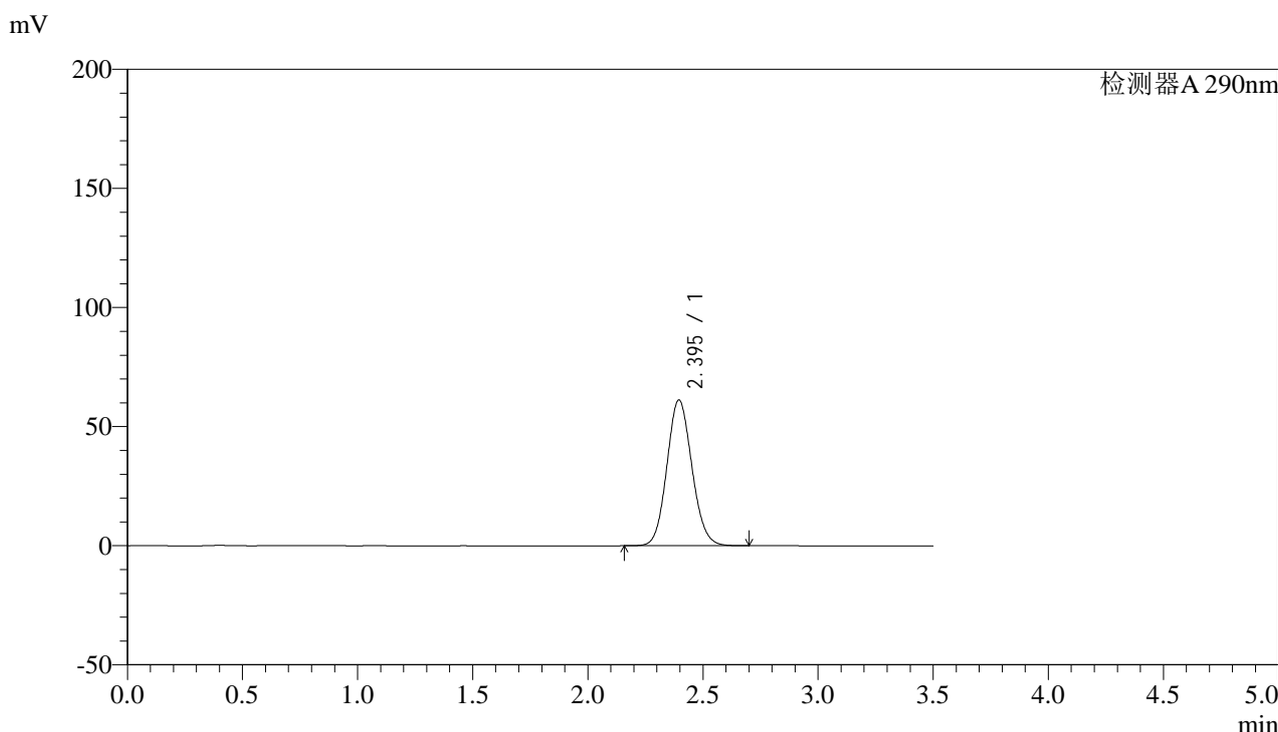


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-213-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	462853	100.000	61199	2327	1.100	--
总计		462853	100.000	61199			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

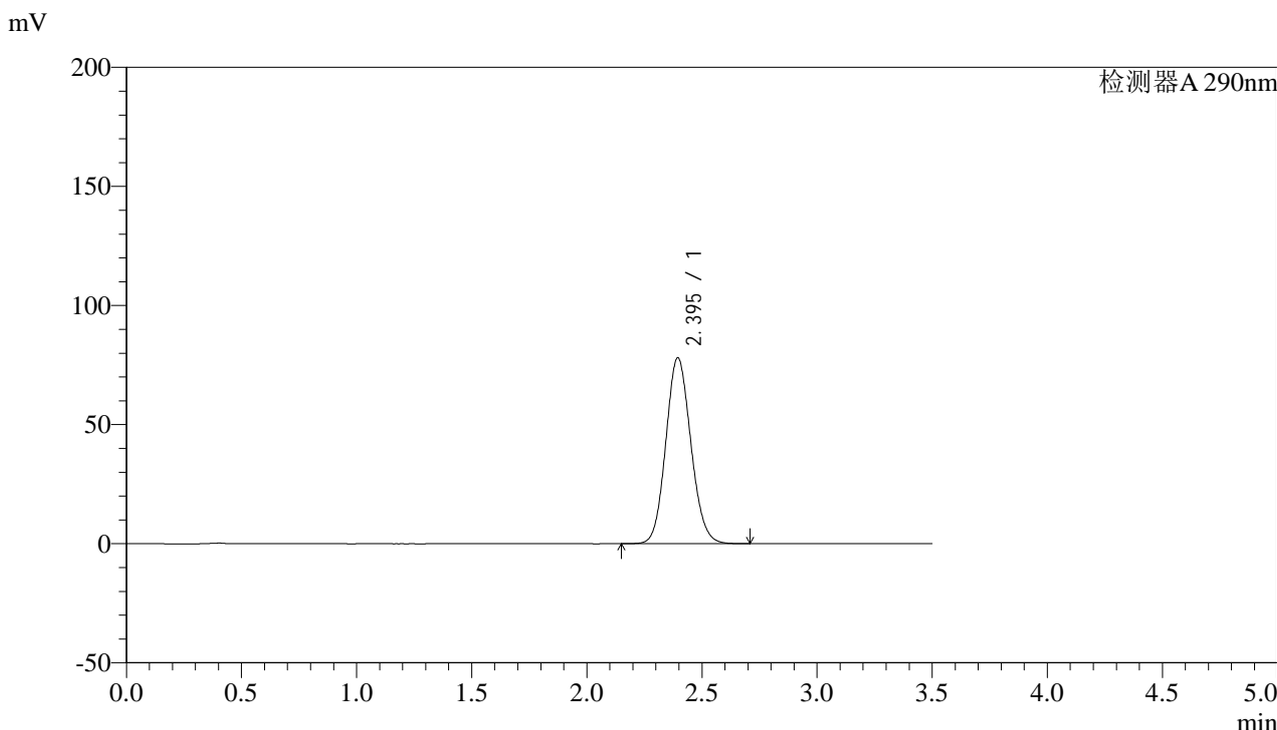


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-214-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	591008	100.000	78044	2321	1.107	--
总计		591008	100.000	78044			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

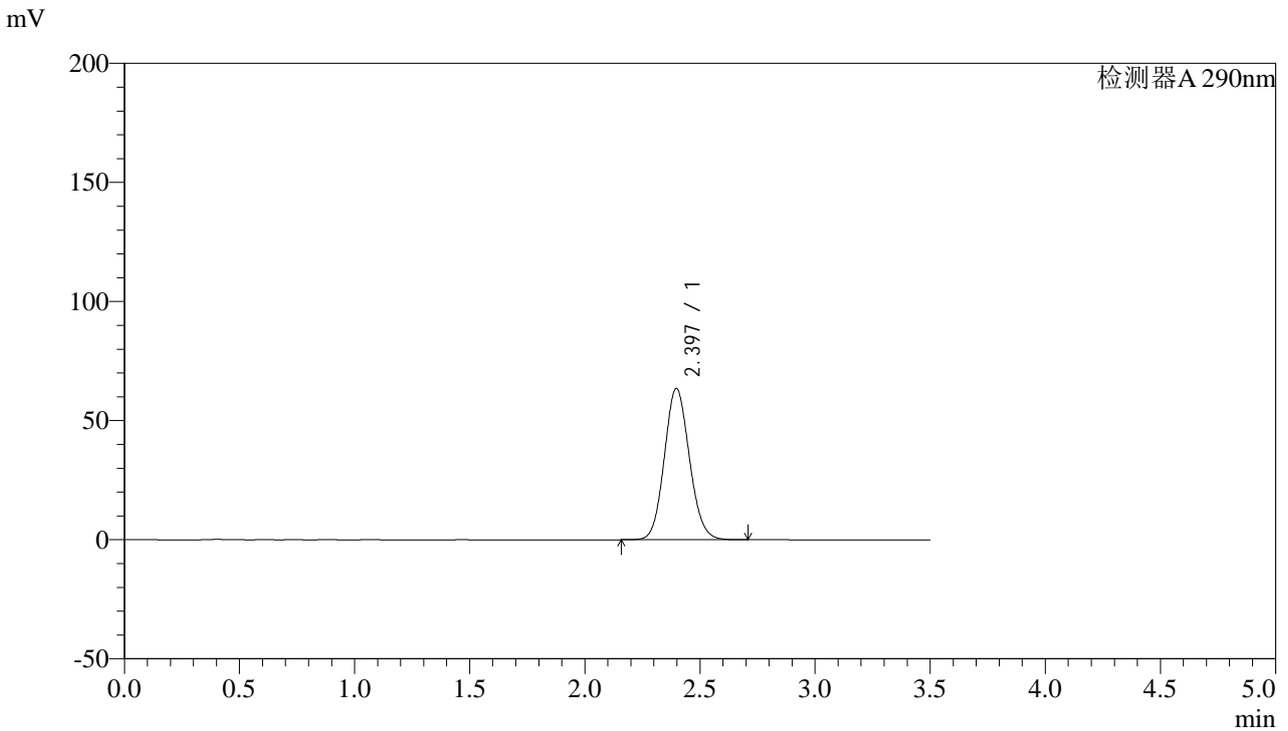


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-215-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 12:26:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:09:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	481061	100.000	63541	2326	1.102	--
总计		481061	100.000	63541			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

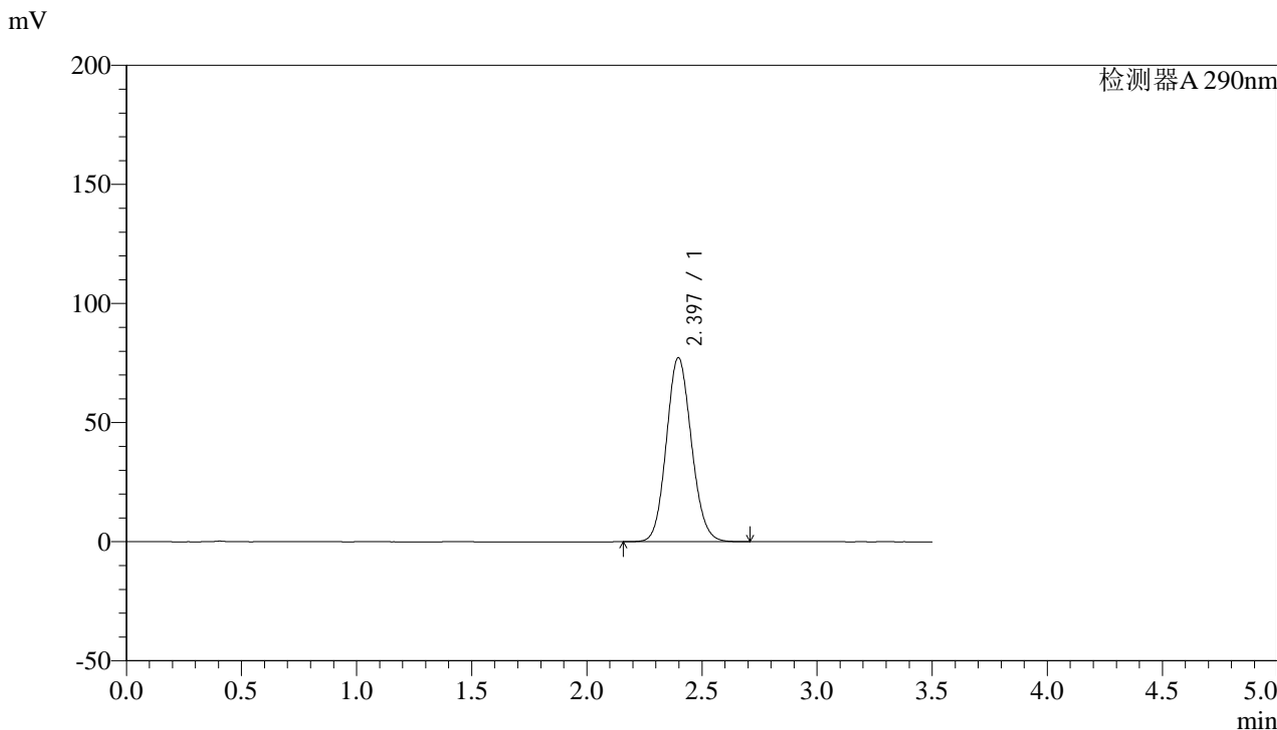


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-216-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	585302	100.000	77311	2325	1.107	--
总计		585302	100.000	77311			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

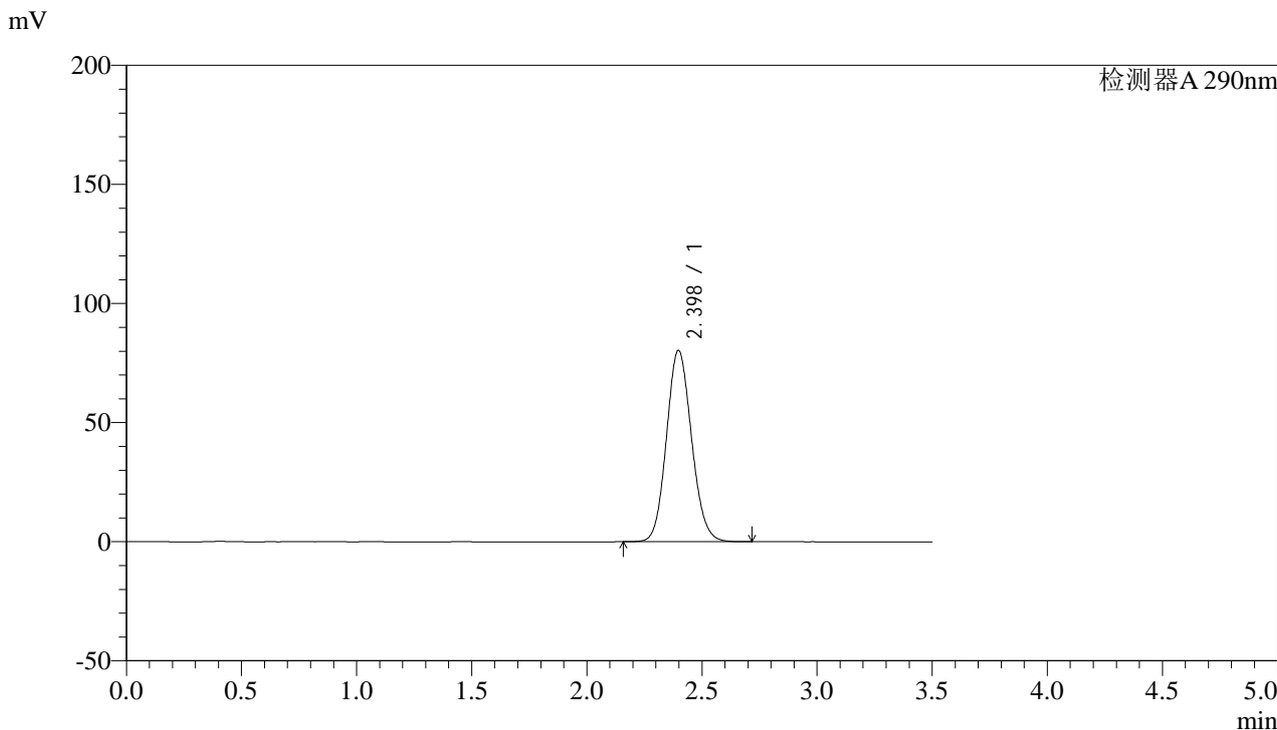


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-217-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	608857	100.000	80372	2324	1.109	--
总计		608857	100.000	80372			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

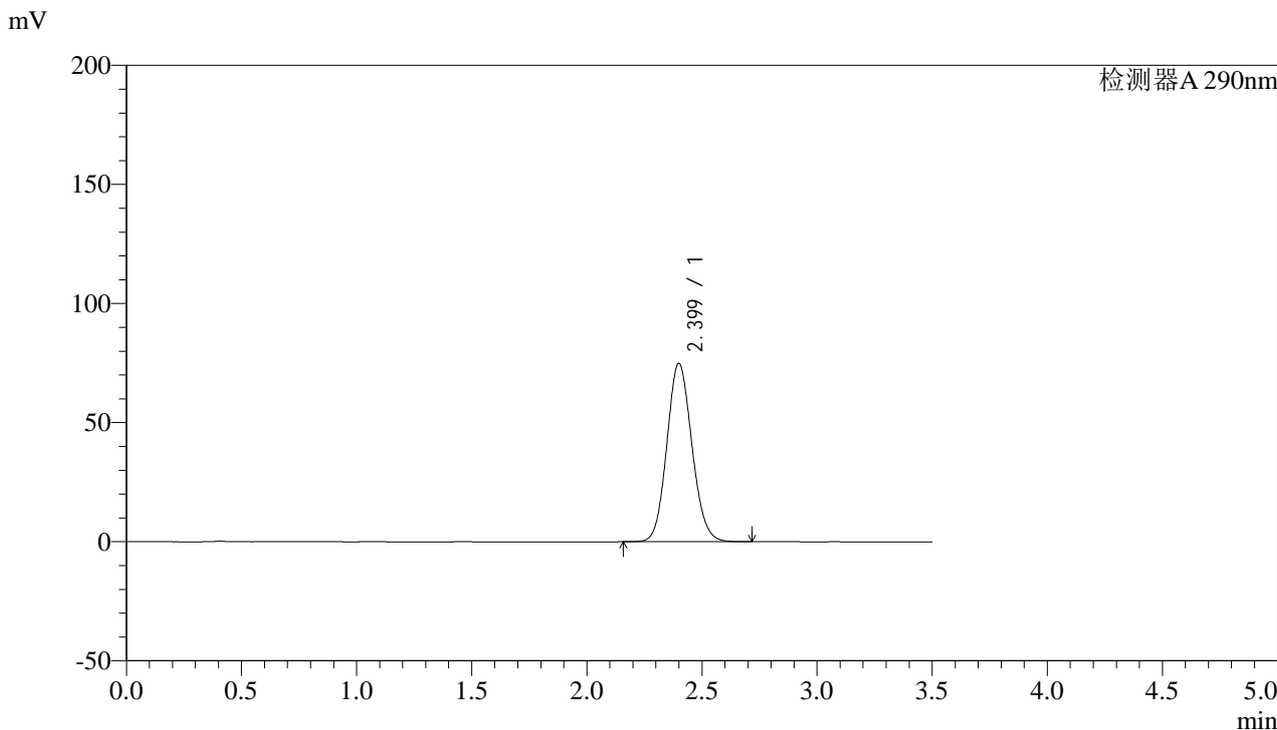


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-218-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	567687	100.000	74810	2325	1.107	--
总计		567687	100.000	74810			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

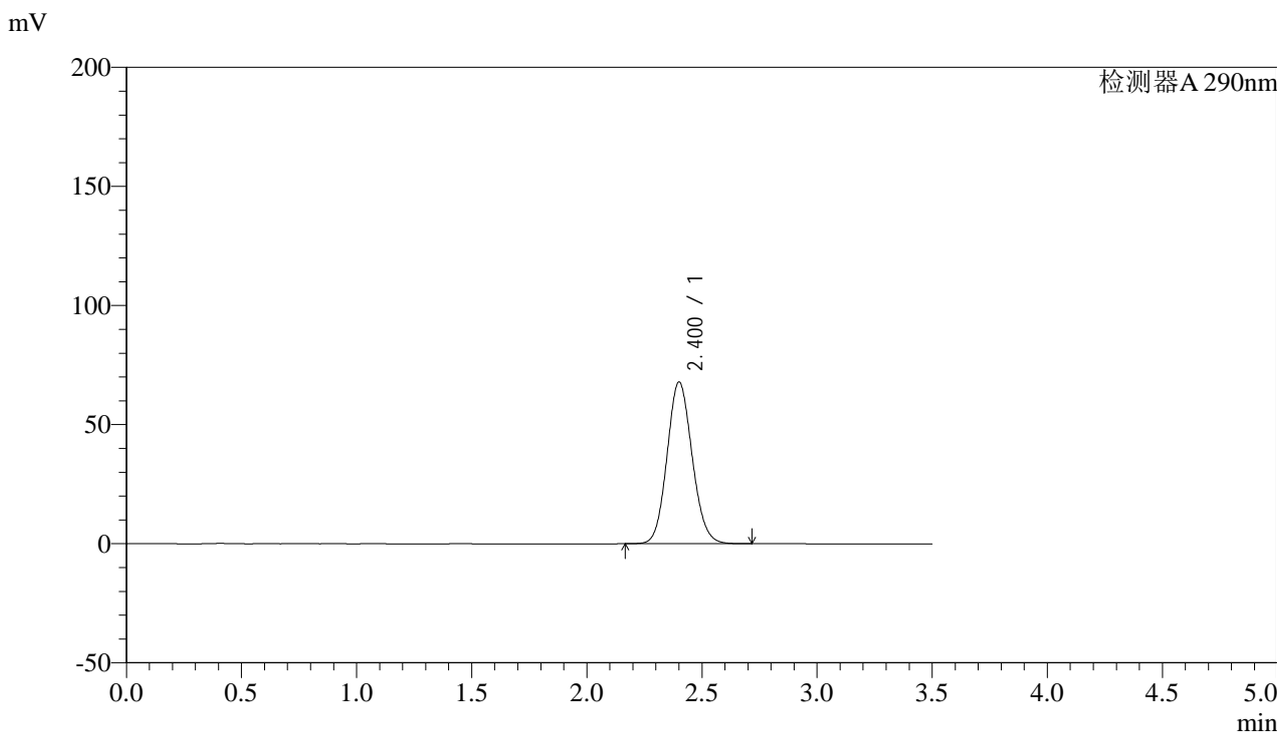


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-219-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	515130	100.000	67738	2323	1.104	--
总计		515130	100.000	67738			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

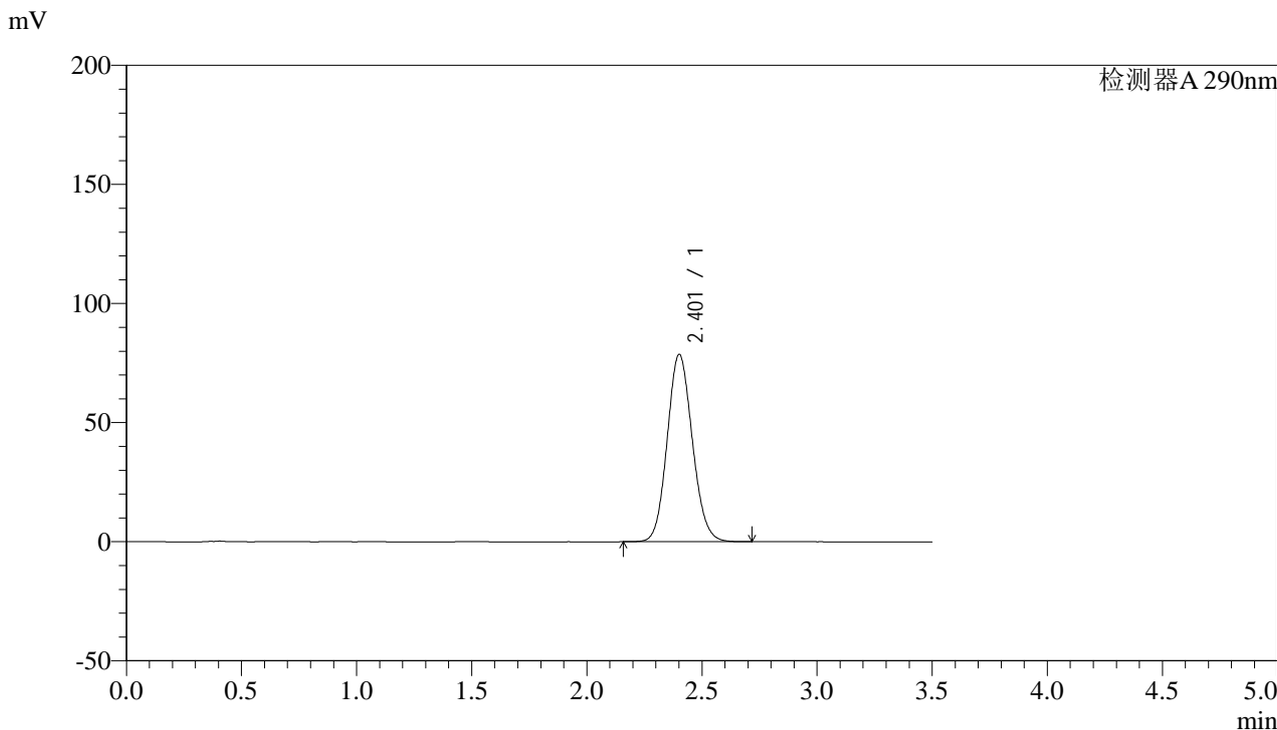


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-220-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	597835	100.000	78452	2316	1.108	--
总计		597835	100.000	78452			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-221-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 12:49:16

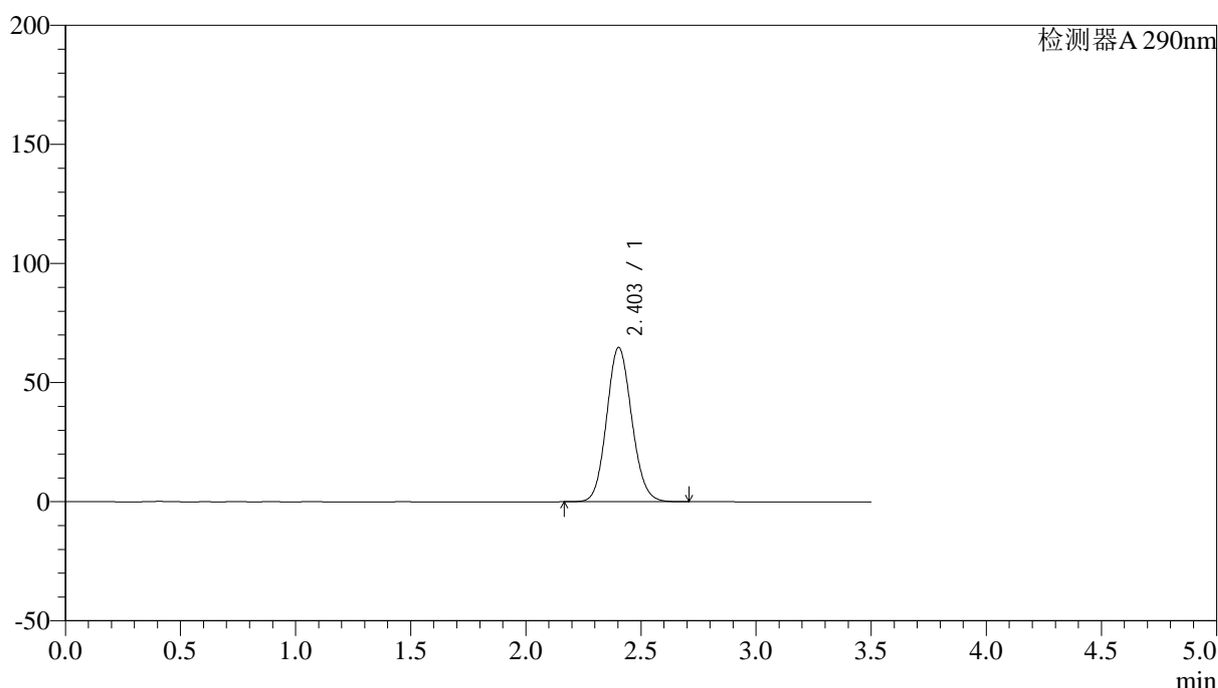
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.403	491983	100.000	64760	2322	1.103	--
总计		491983	100.000	64760			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

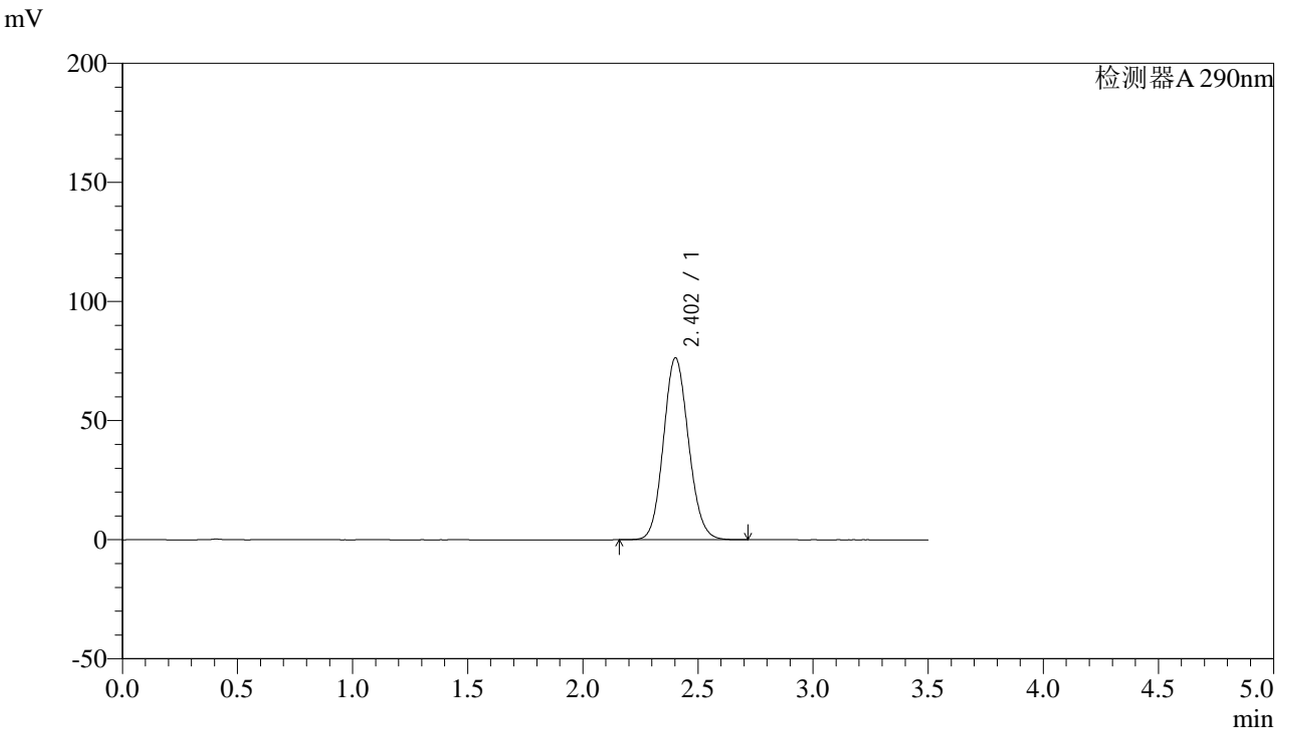


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-222-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	579854	100.000	76258	2323	1.107	--
总计		579854	100.000	76258			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

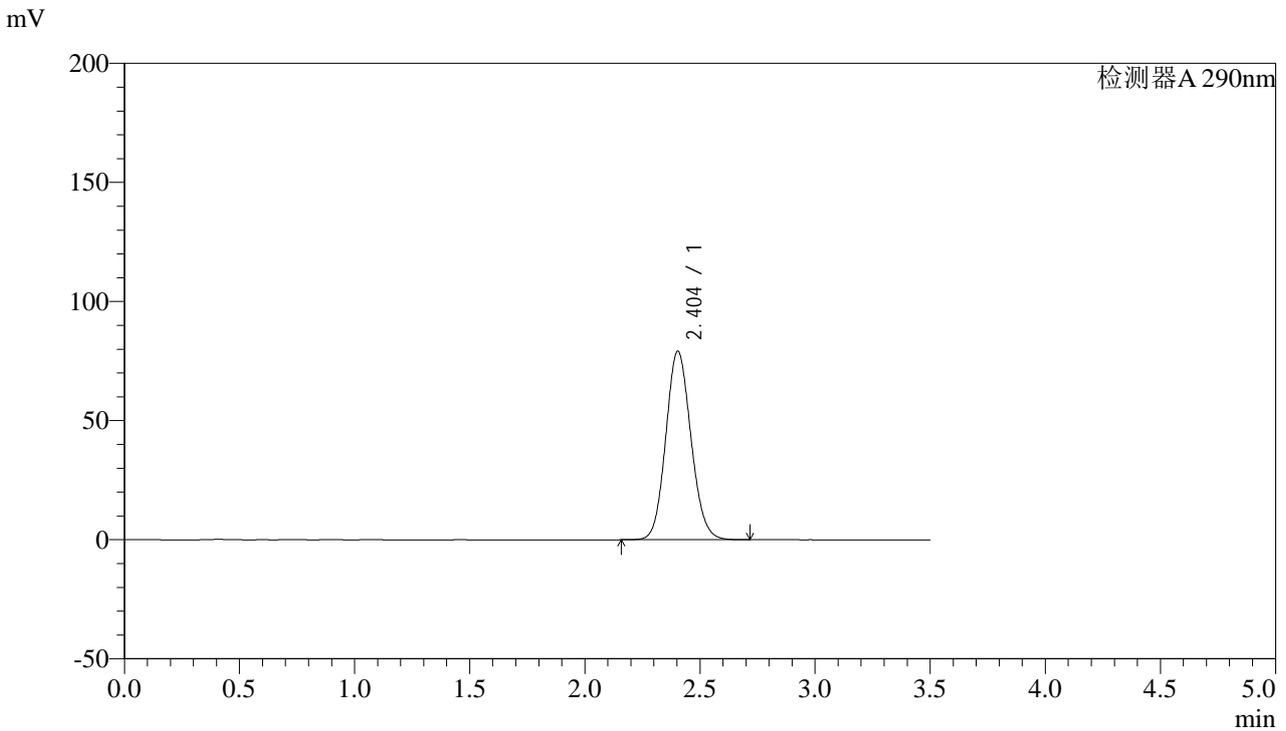


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-223-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 12:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	602448	100.000	79214	2318	1.108	--
总计		602448	100.000	79214			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

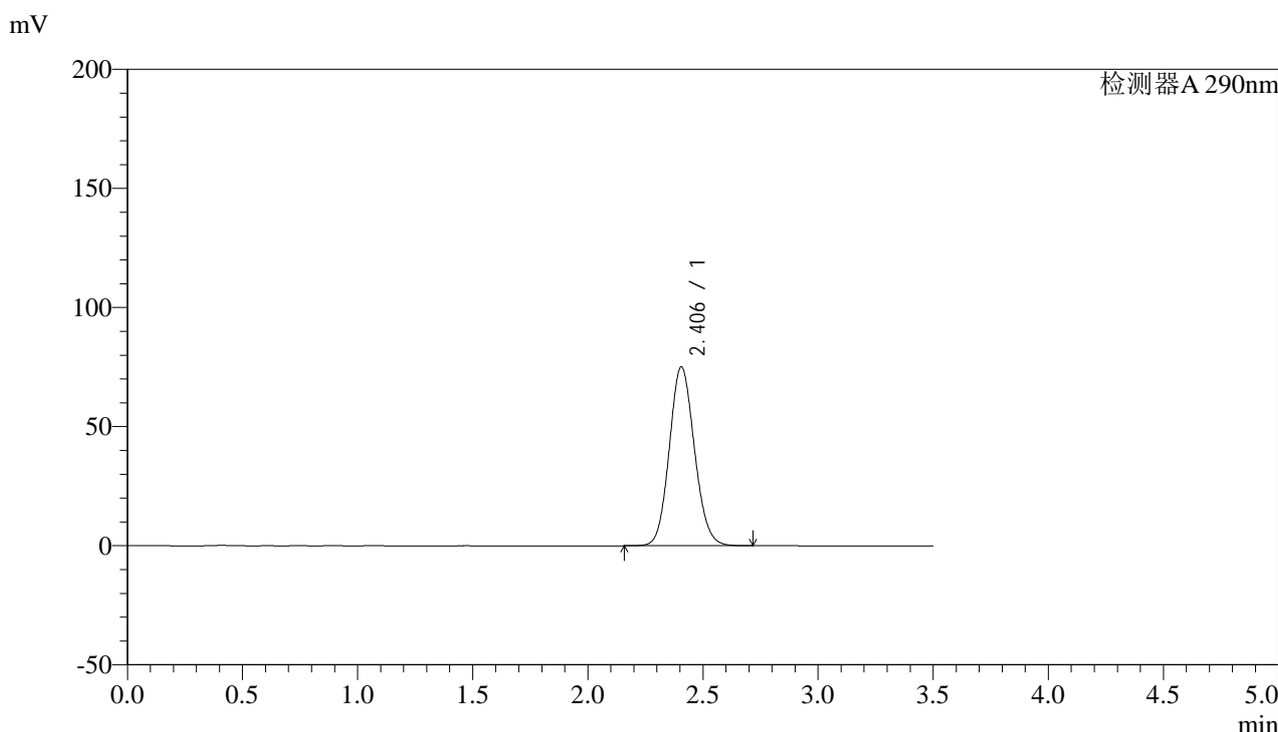


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-224-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 13:00:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	570711	100.000	75151	2328	1.106	--
总计		570711	100.000	75151			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

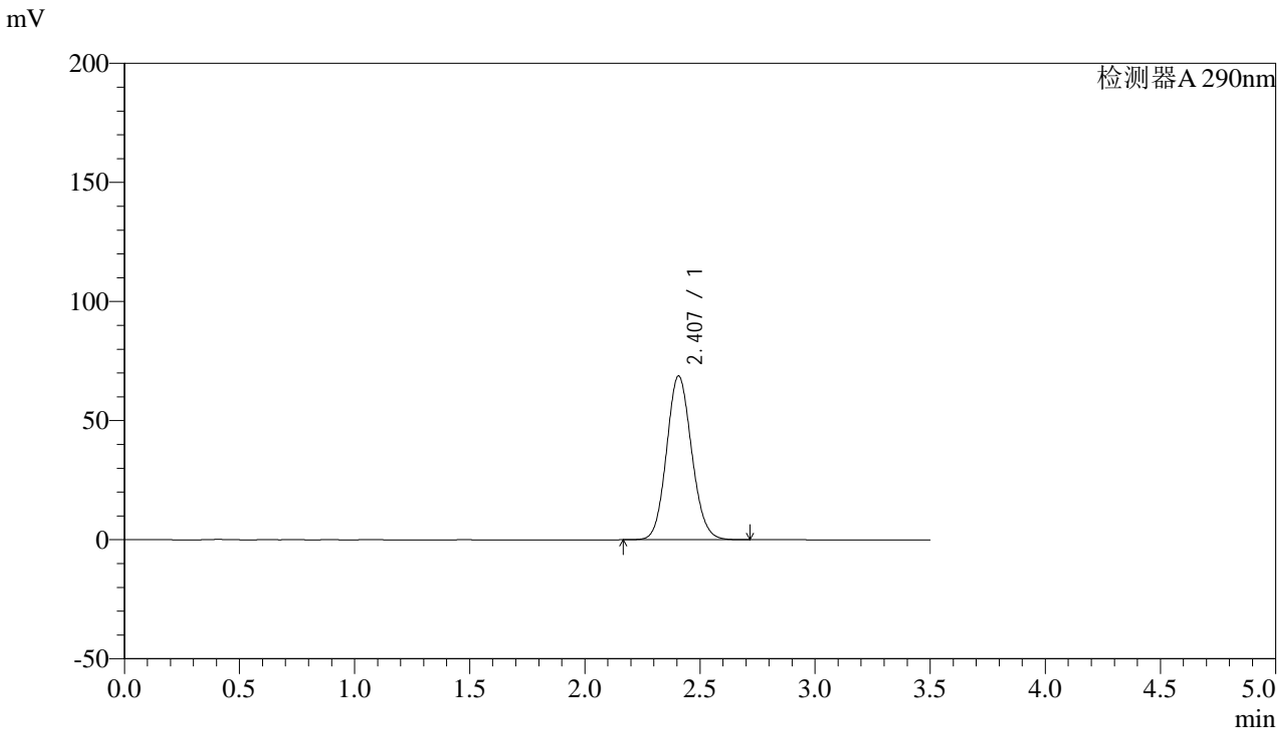


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-225-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	522154	100.000	68778	2334	1.104	--
总计		522154	100.000	68778			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

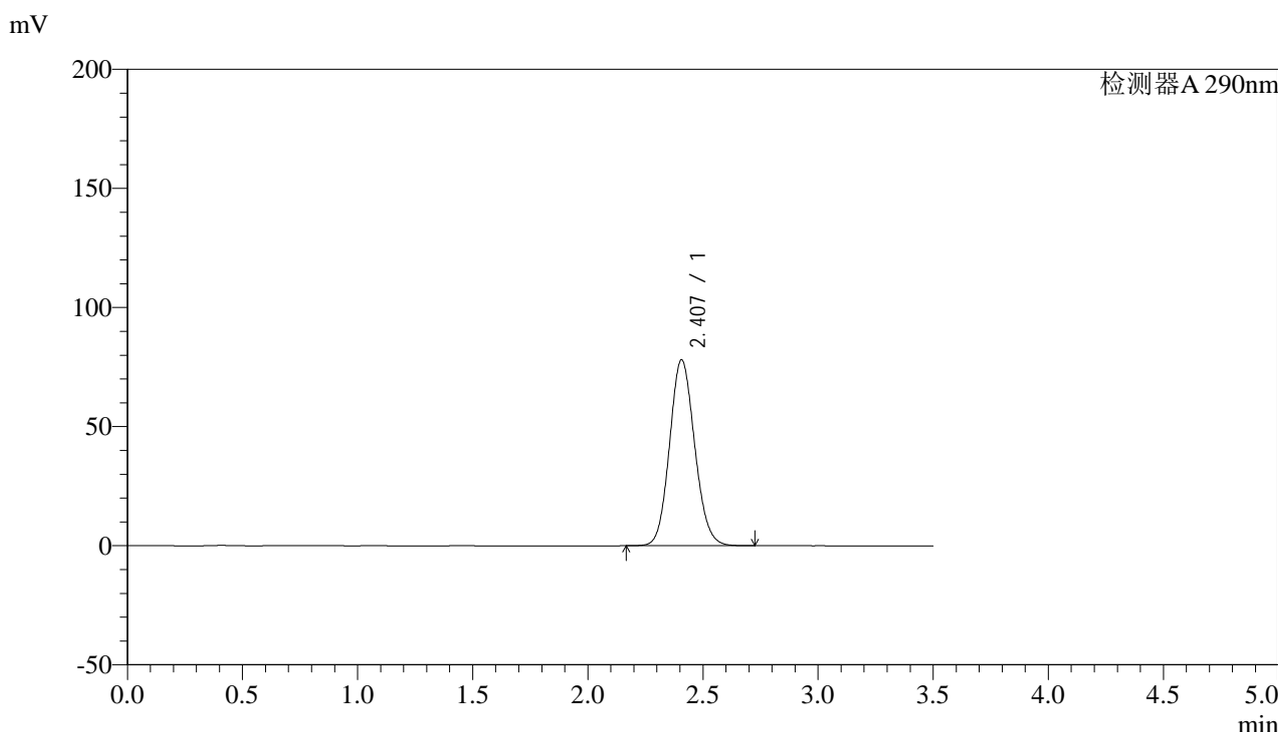


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-226-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	592828	100.000	78071	2333	1.108	--
总计		592828	100.000	78071			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

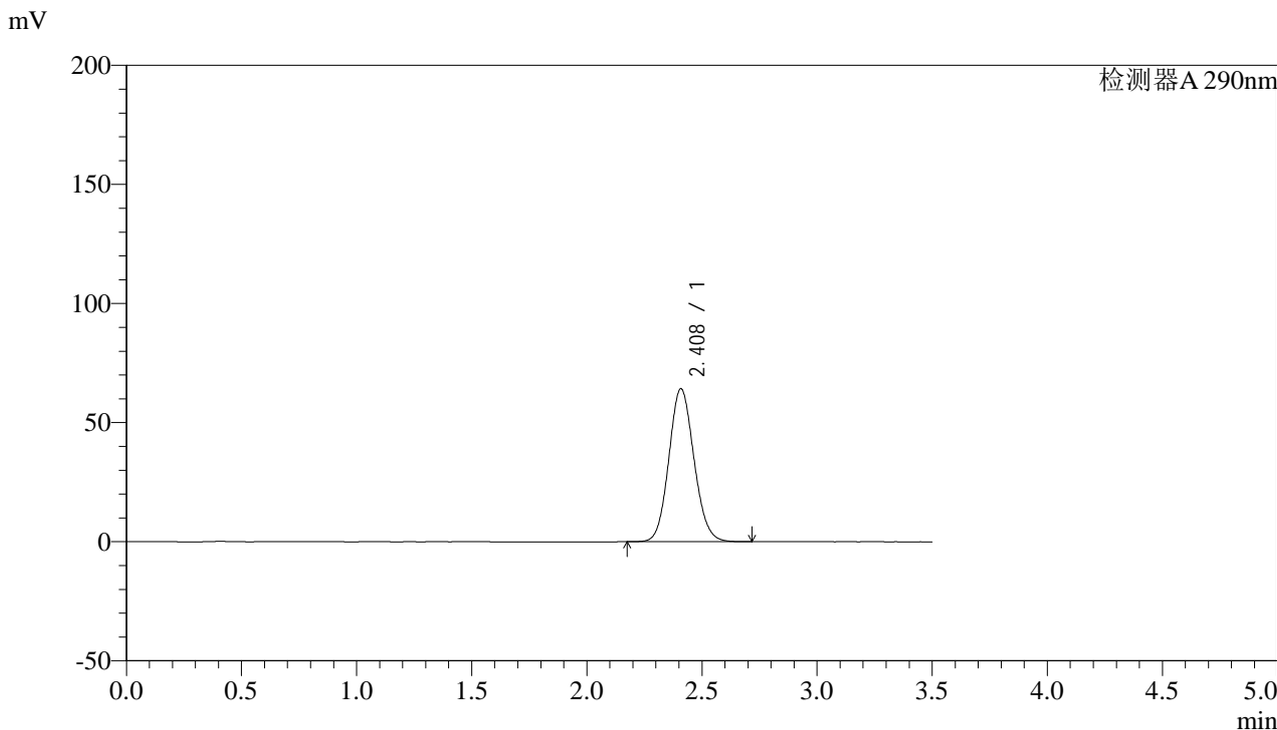


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-227-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	487927	100.000	64148	2334	1.102	--
总计		487927	100.000	64148			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

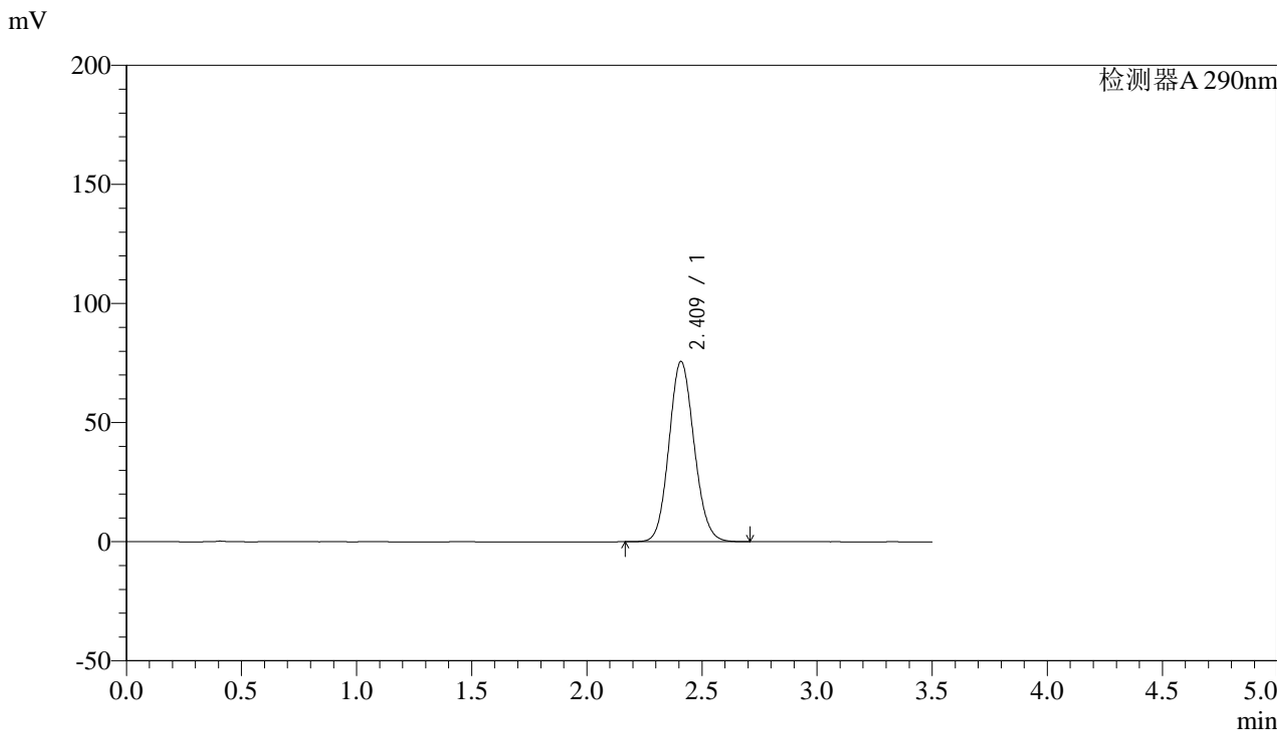


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-228-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	574922	100.000	75539	2335	1.107	--
总计		574922	100.000	75539			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

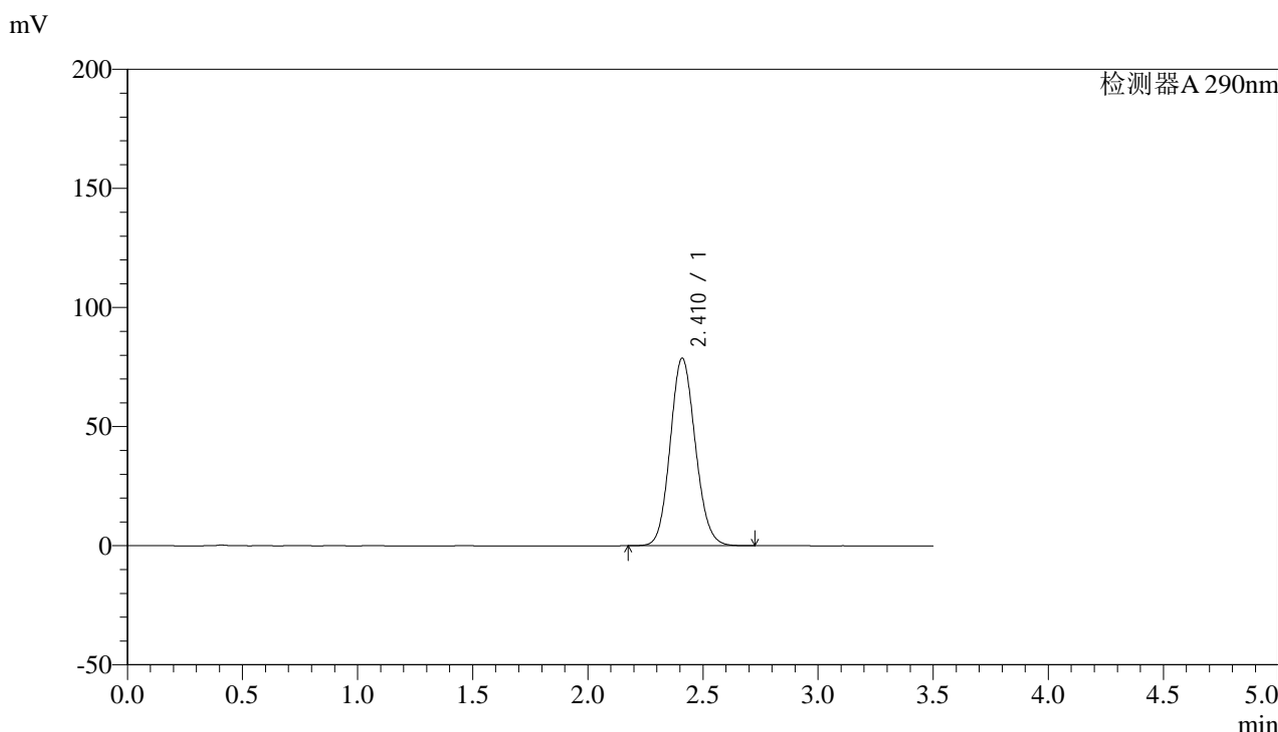


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-229-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	598944	100.000	78589	2330	1.109	--
总计		598944	100.000	78589			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-230-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 13:24:07

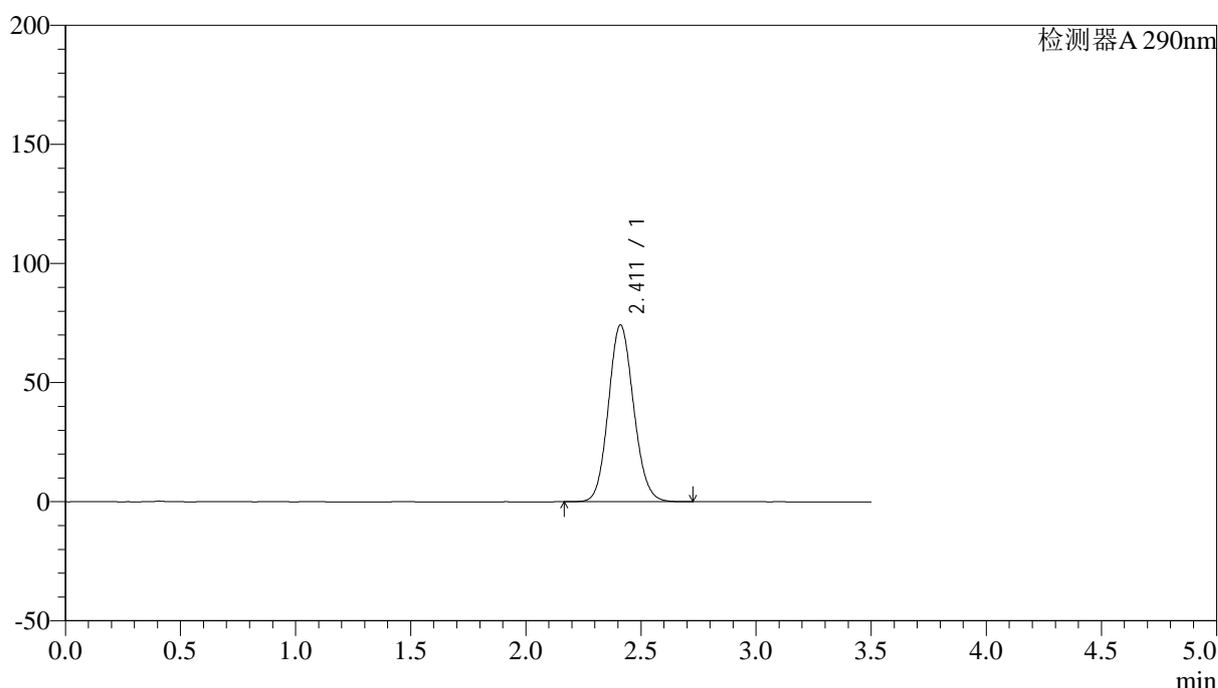
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.411	565275	100.000	74192	2328	1.106	--
总计		565275	100.000	74192			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

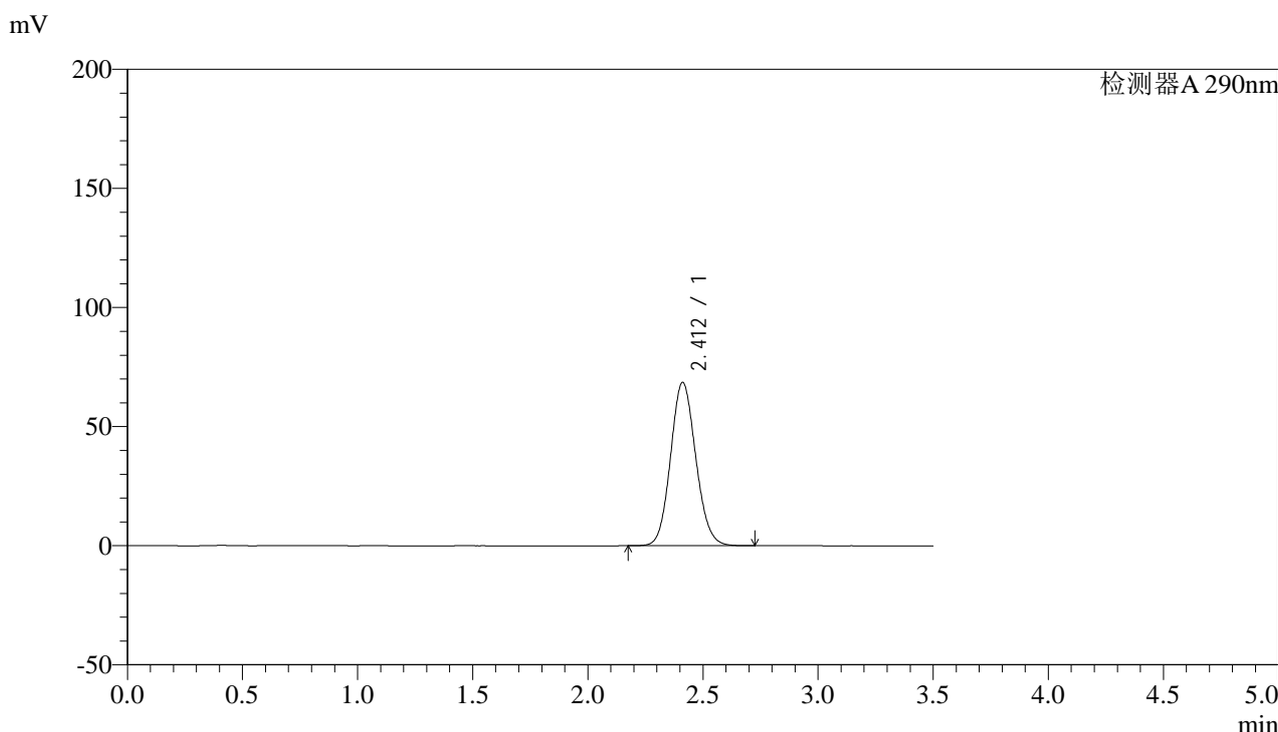


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-231-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	522409	100.000	68579	2325	1.104	--
总计		522409	100.000	68579			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

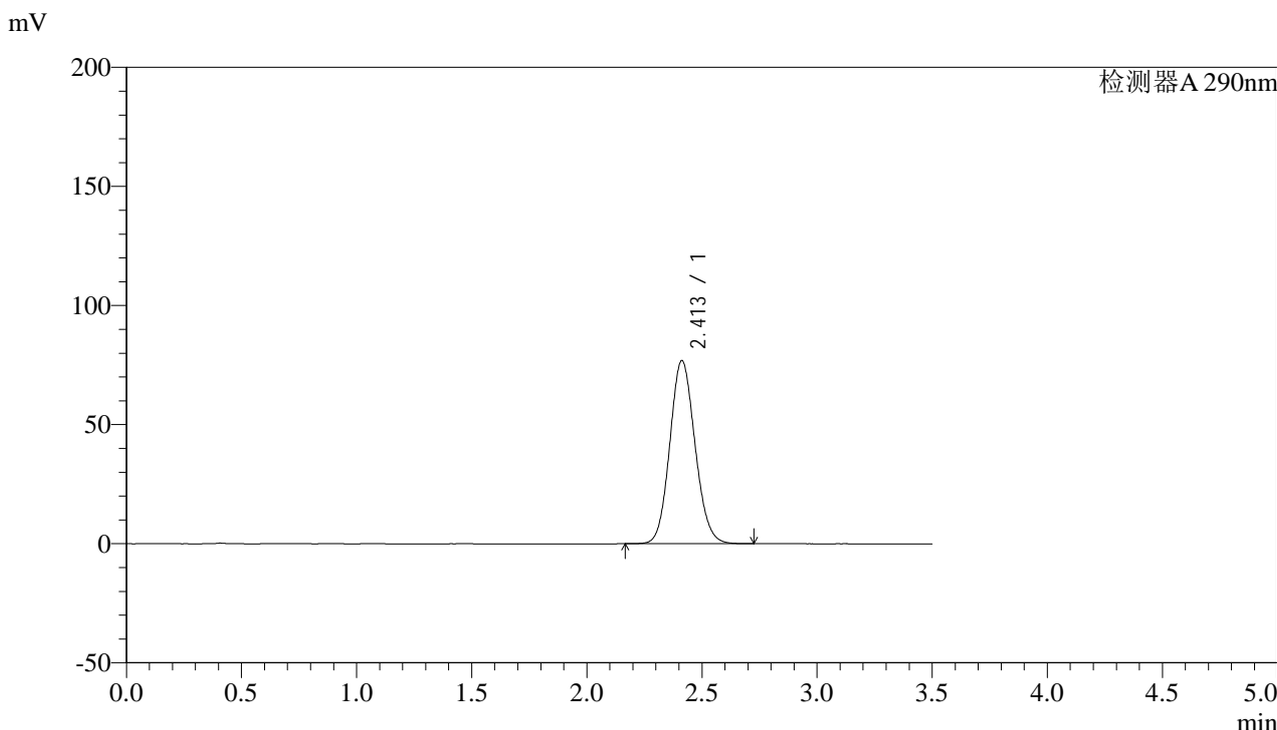


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-232-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	586294	100.000	76942	2325	1.108	--
总计		586294	100.000	76942			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

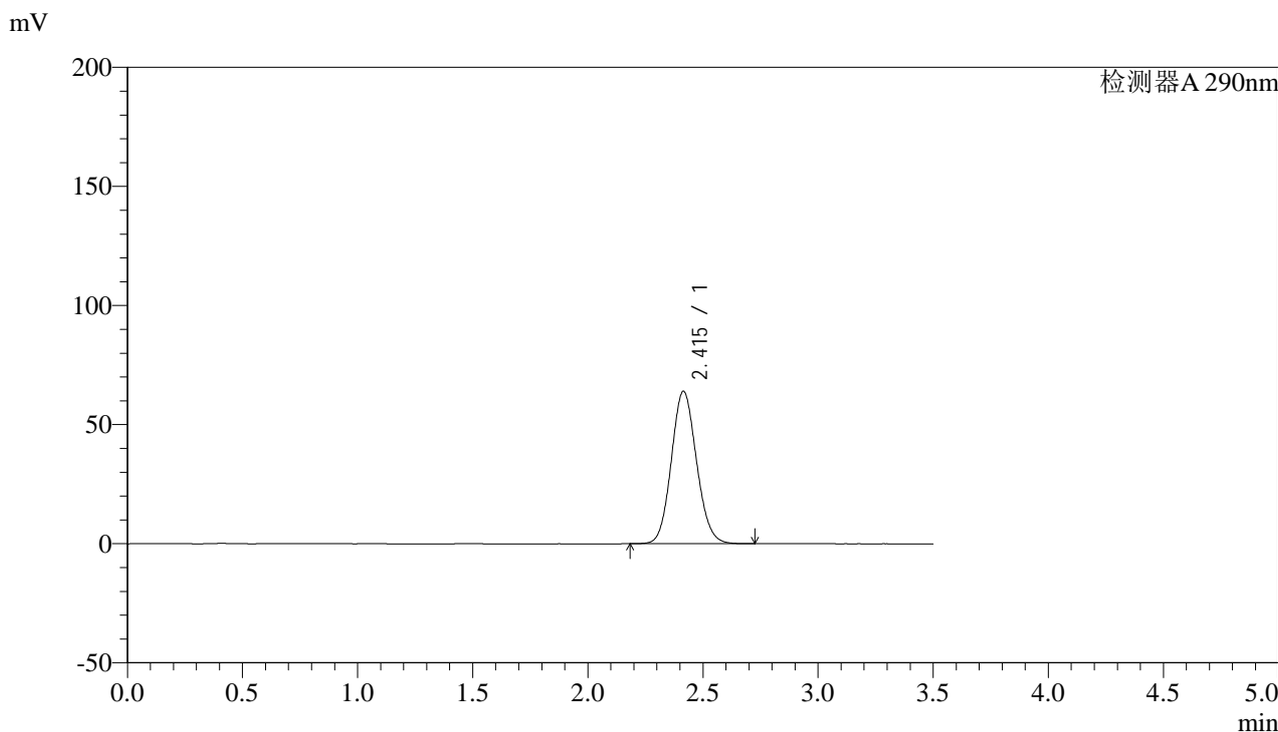


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-233-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	487943	100.000	64019	2328	1.102	--
总计		487943	100.000	64019			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

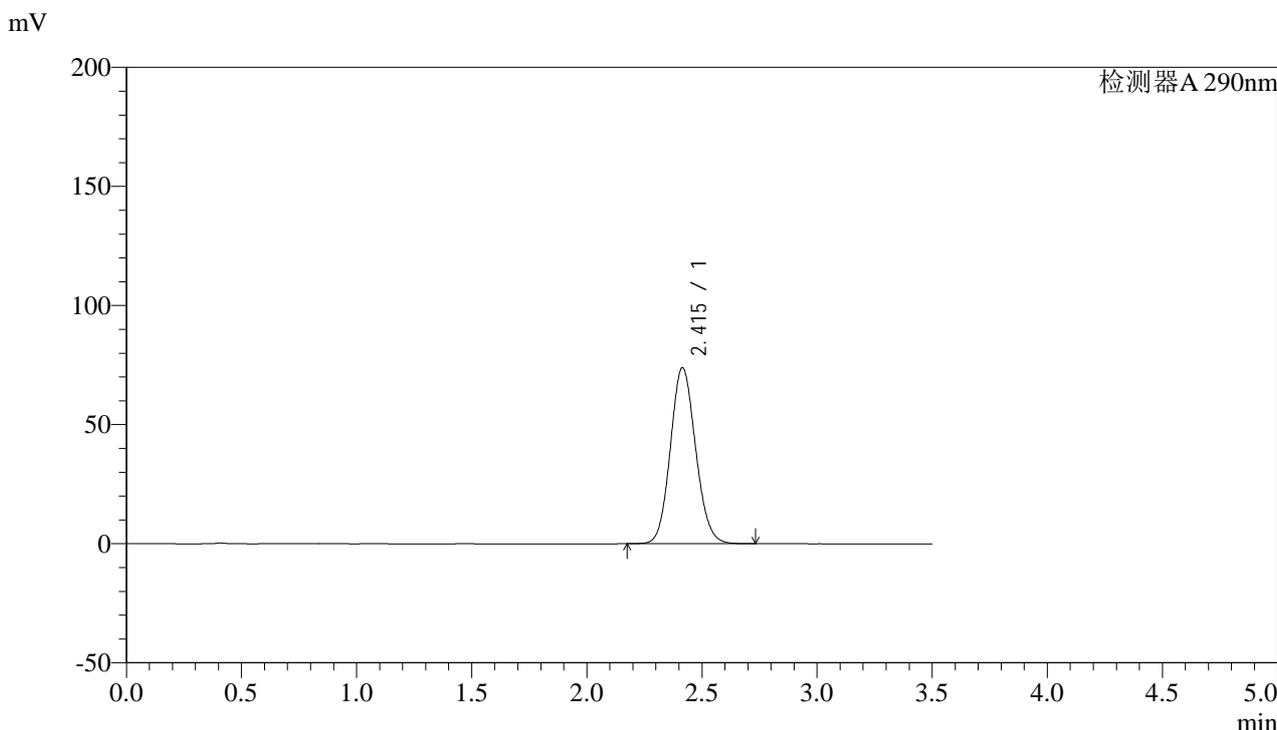


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-234-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	564422	100.000	73939	2323	1.107	--
总计		564422	100.000	73939			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-235-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 13:43:29

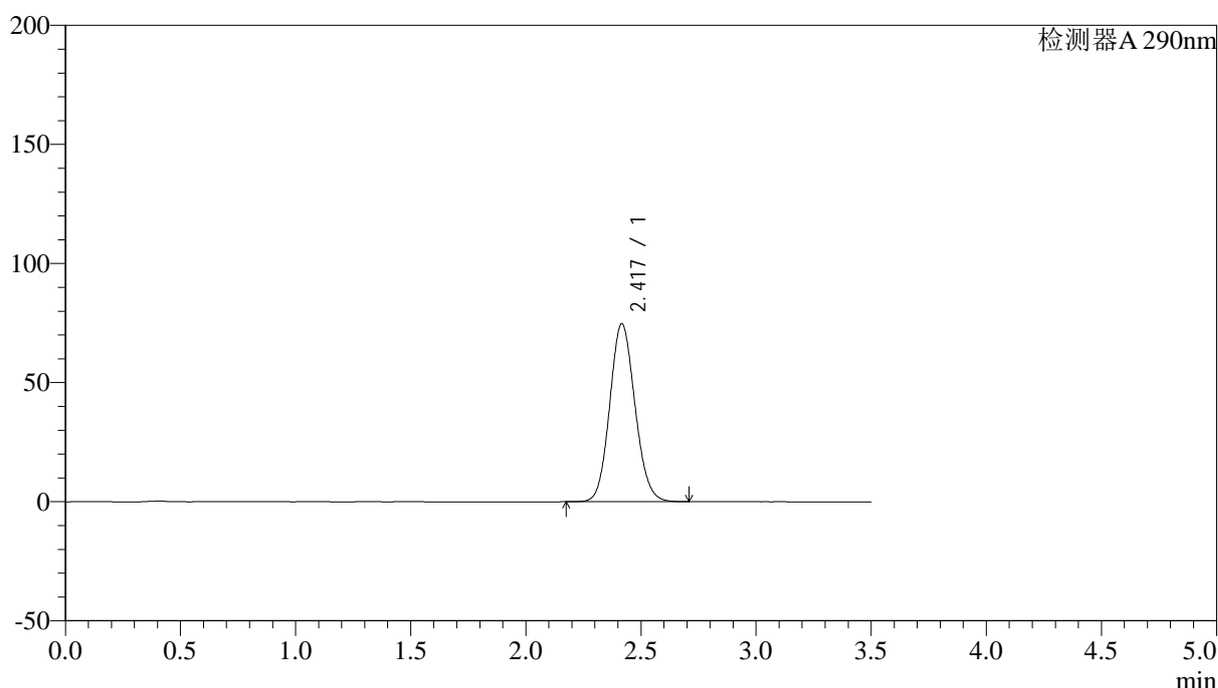
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.417	570091	100.000	74587	2325	1.107	--
总计		570091	100.000	74587			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

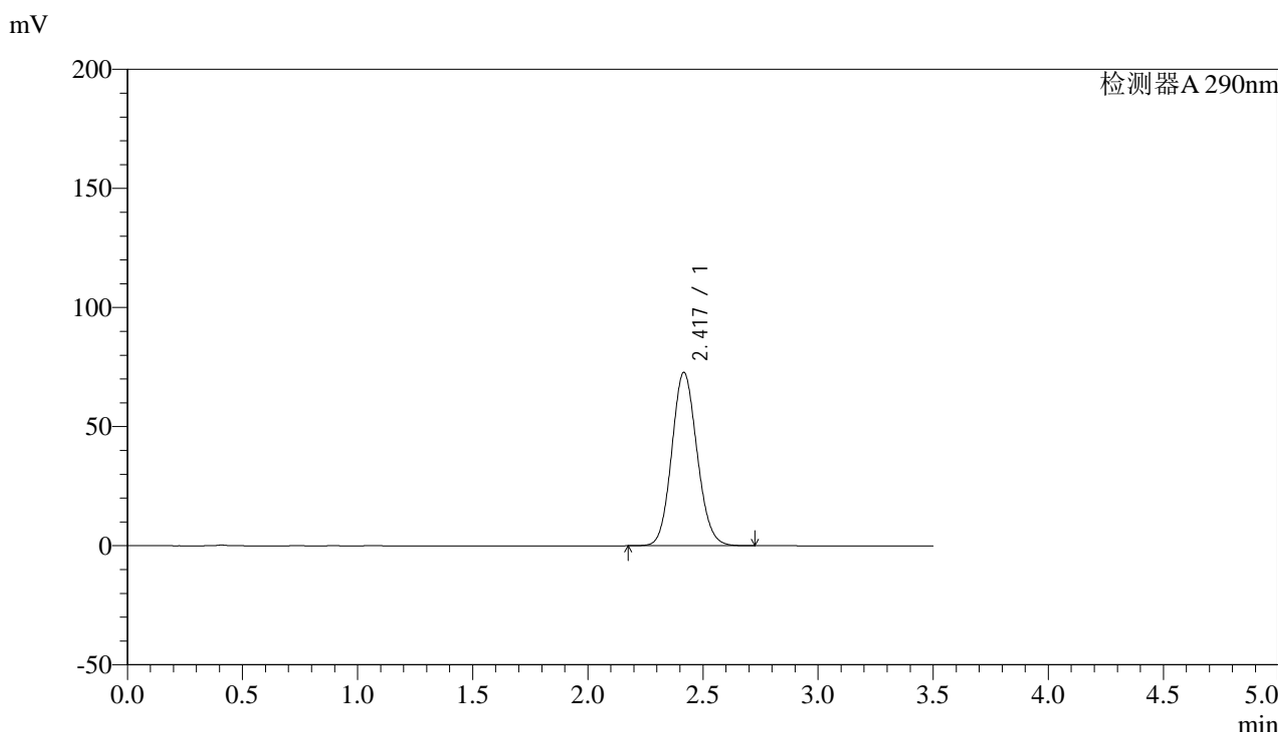


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-236-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	556306	100.000	72664	2320	1.106	--
总计		556306	100.000	72664			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

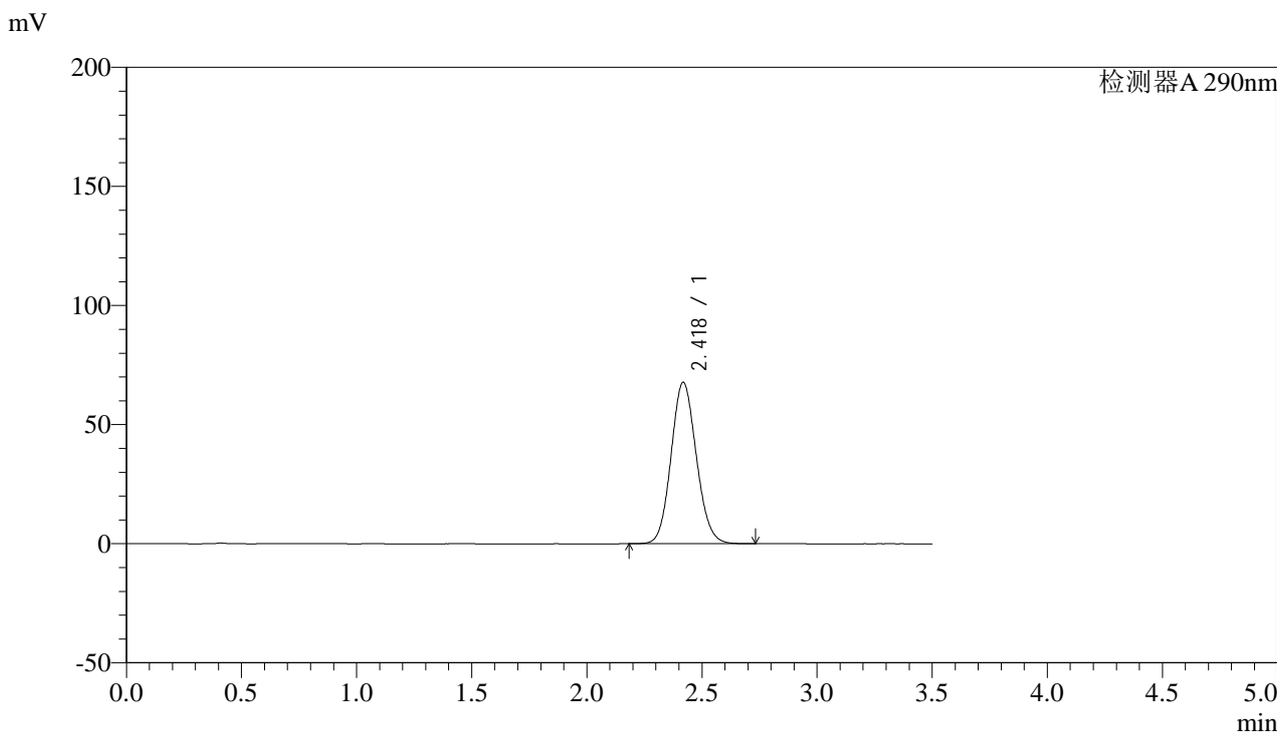


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-237-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	517593	100.000	67617	2324	1.104	--
总计		517593	100.000	67617			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

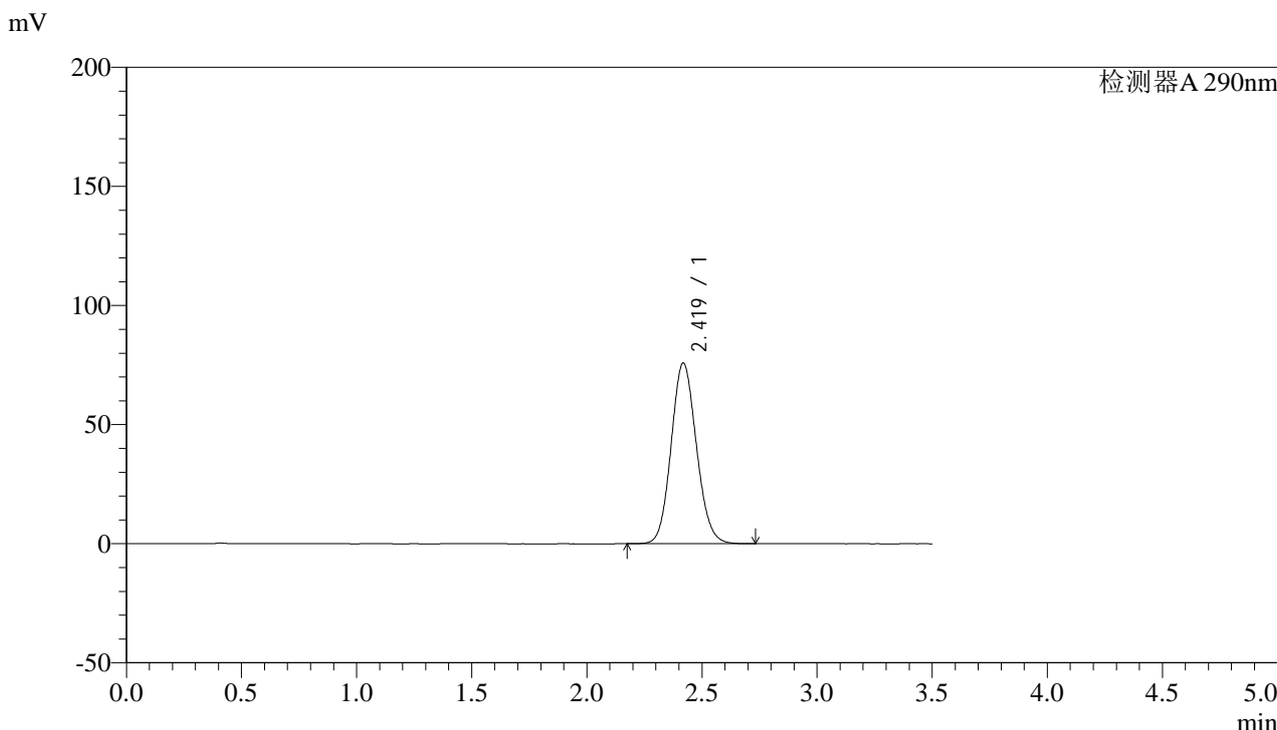


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-238-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	579858	100.000	75753	2323	1.107	--
总计		579858	100.000	75753			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

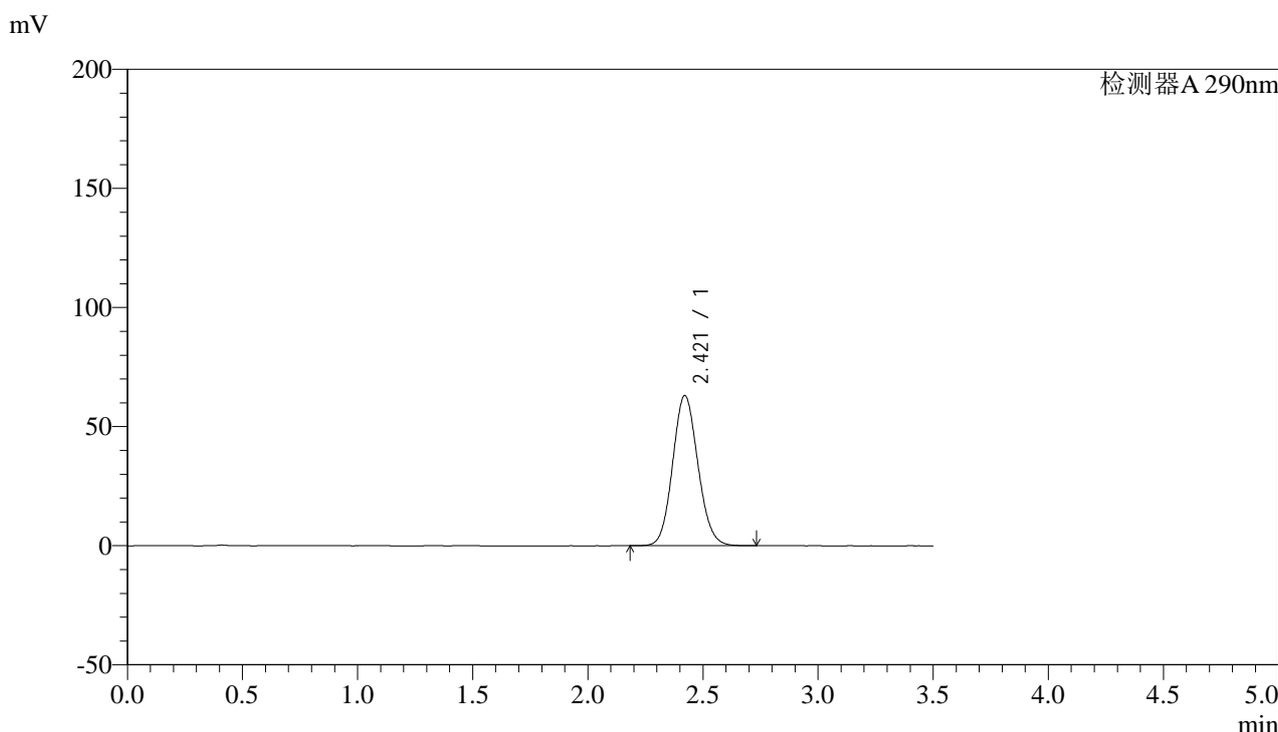


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-239-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 13:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	482040	100.000	63057	2325	1.101	--
总计		482040	100.000	63057			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

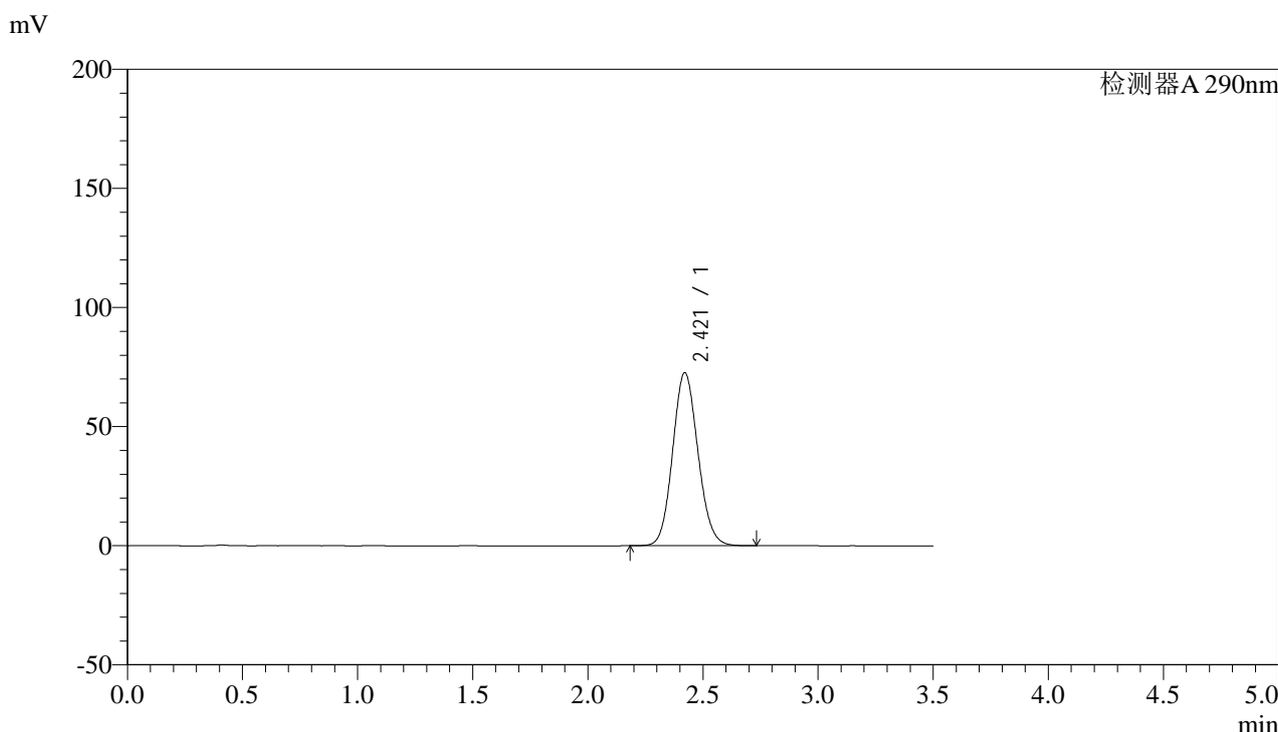


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-240-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	555485	100.000	72677	2326	1.106	--
总计		555485	100.000	72677			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

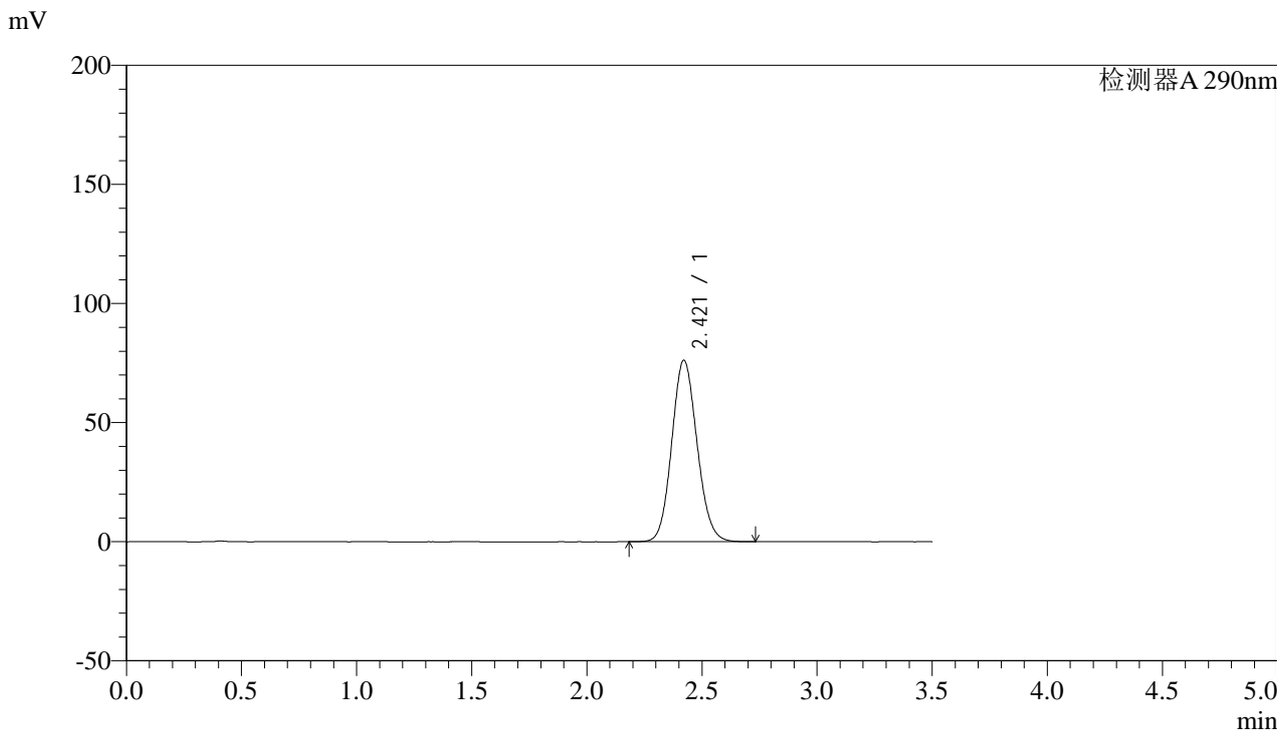


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-241-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 14:06:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	582461	100.000	76222	2325	1.107	--
总计		582461	100.000	76222			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

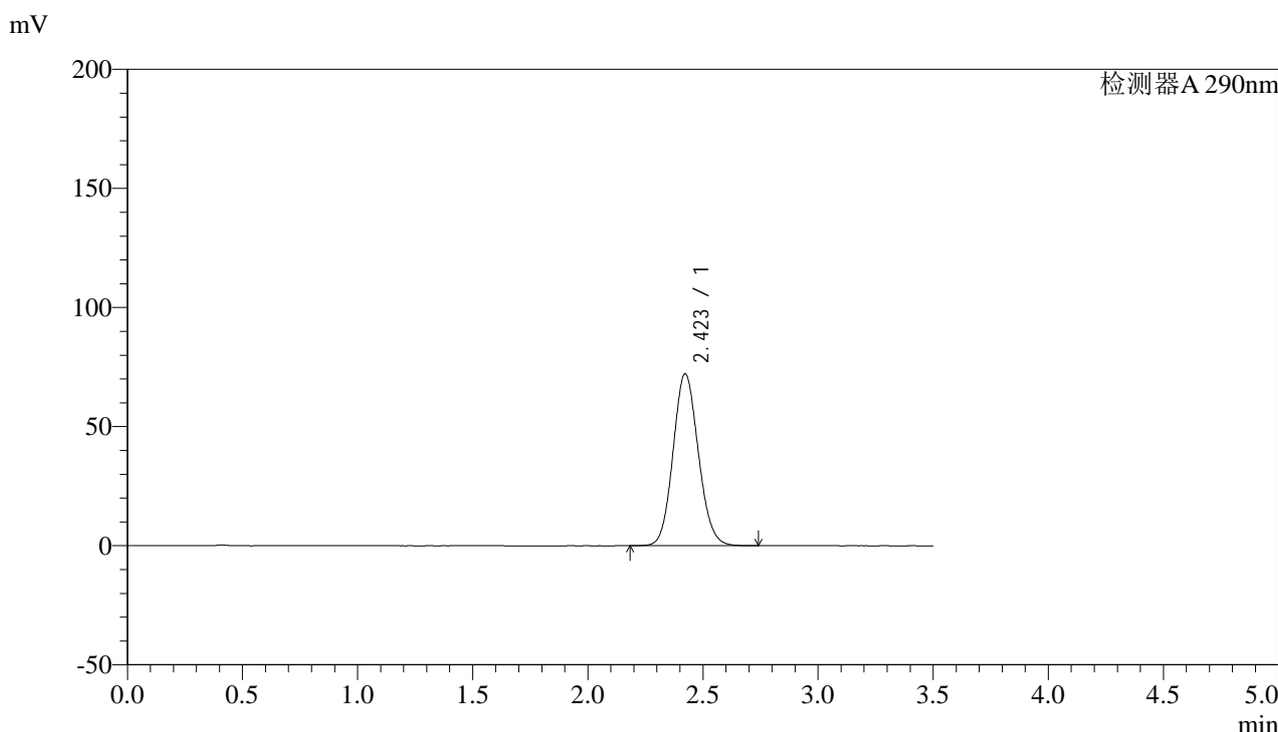


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-242-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	551703	100.000	72209	2330	1.106	--
总计		551703	100.000	72209			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-243-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 14:14:28

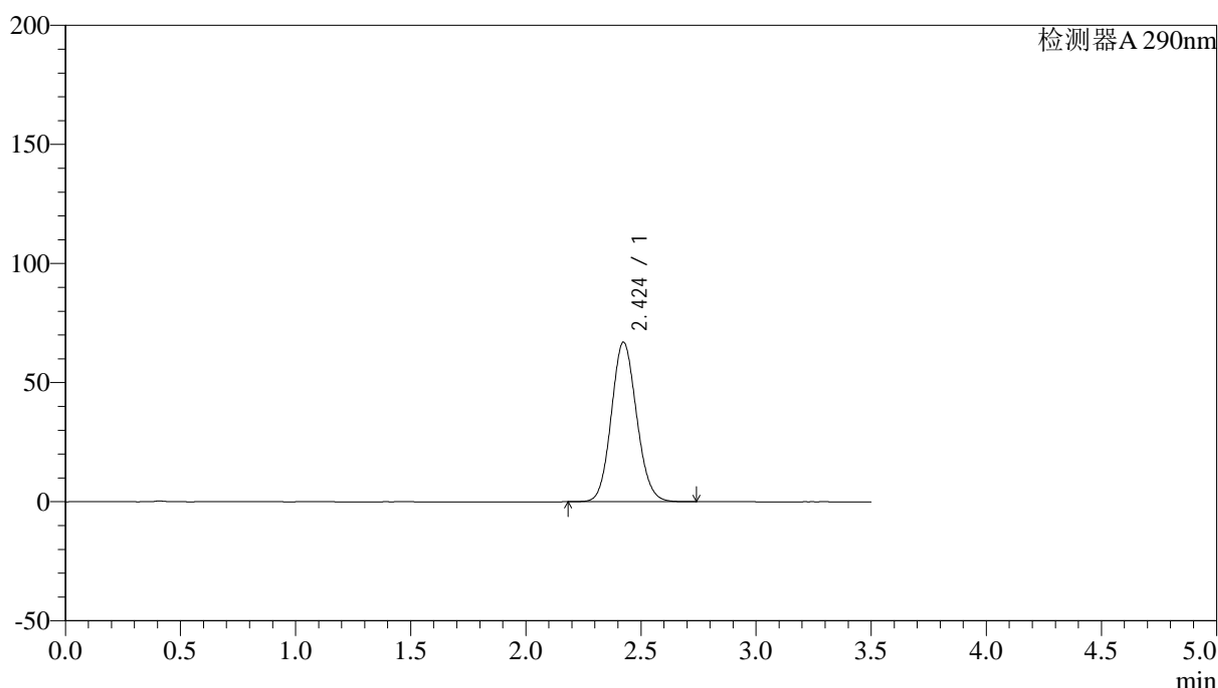
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.424	511744	100.000	66963	2336	1.103	--
总计		511744	100.000	66963			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

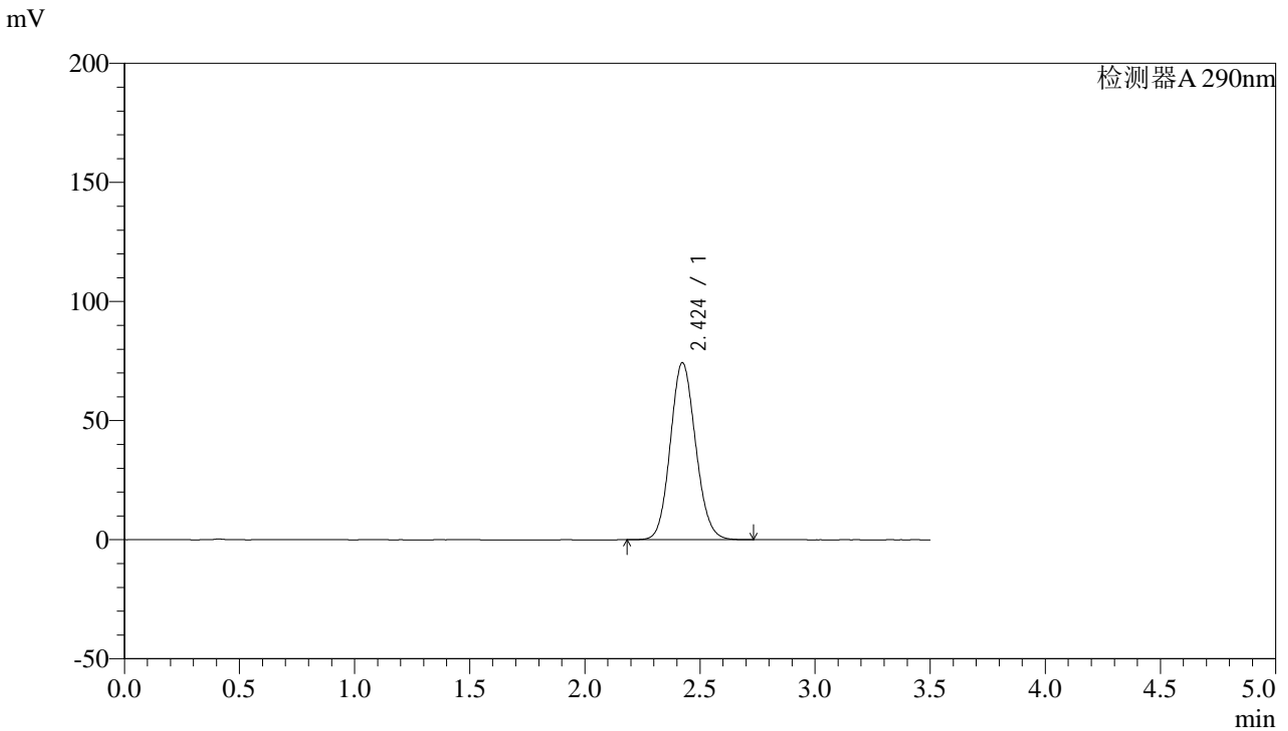


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-244-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	568258	100.000	74316	2331	1.108	--
总计		568258	100.000	74316			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

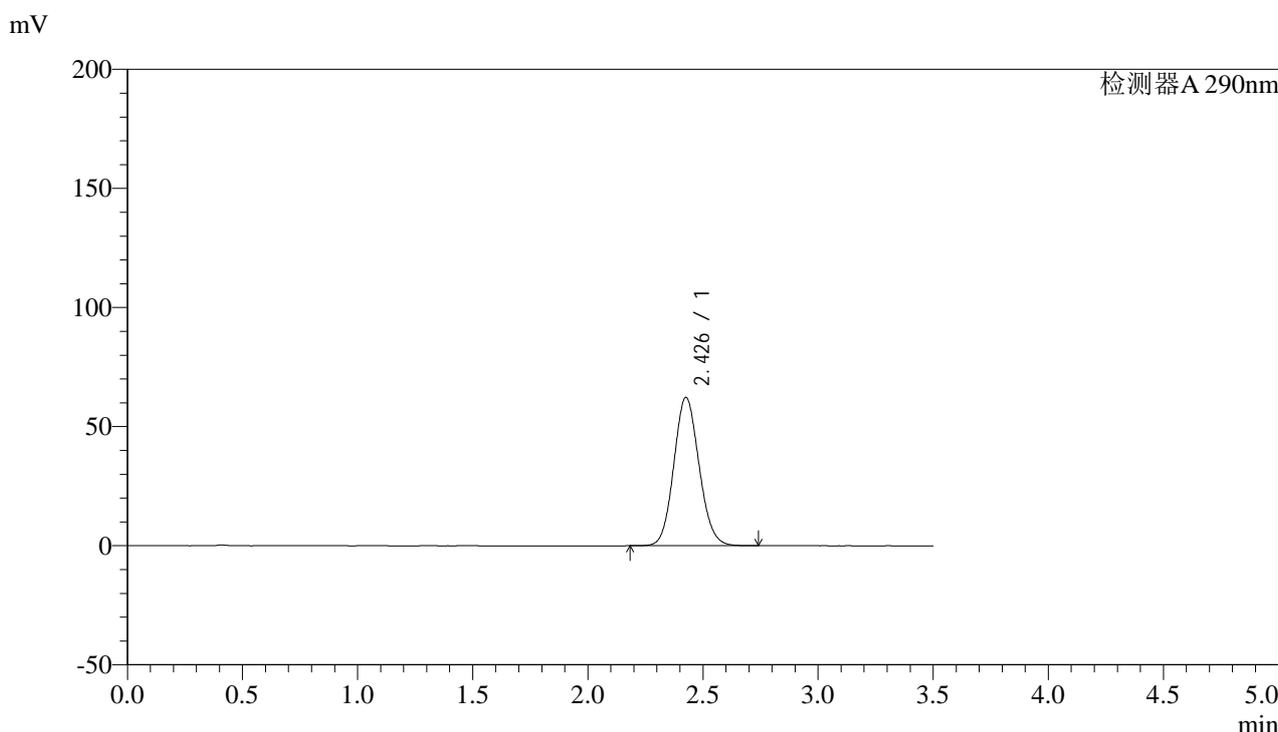


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-245-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	475951	100.000	62095	2339	1.102	--
总计		475951	100.000	62095			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

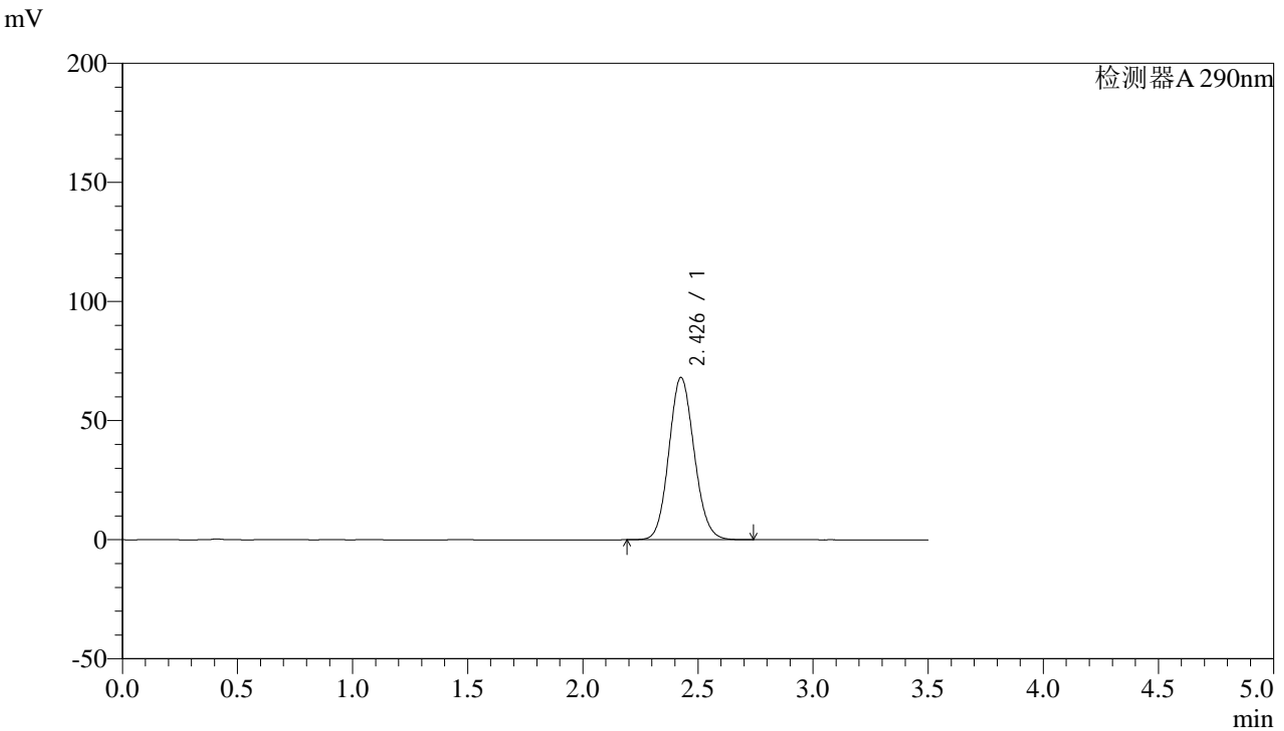


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-246-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	520954	100.000	67949	2336	1.105	--
总计		520954	100.000	67949			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-247-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 14:29:56

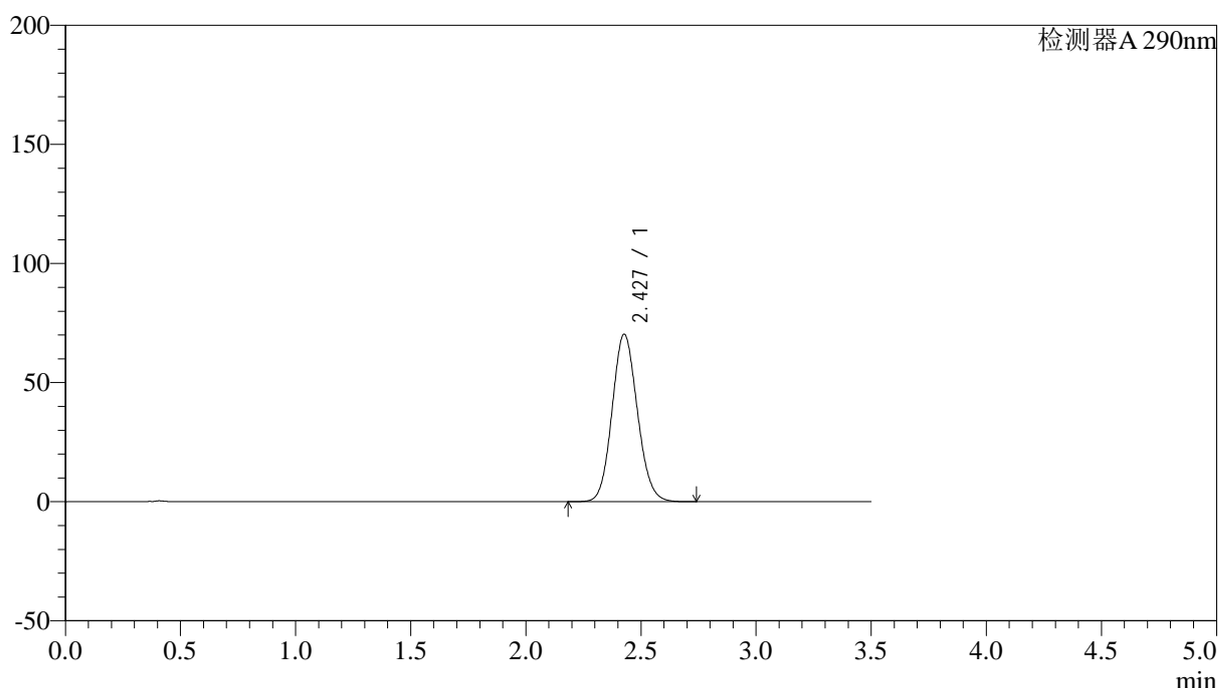
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.427	537903	100.000	70199	2334	1.106	--
总计		537903	100.000	70199			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

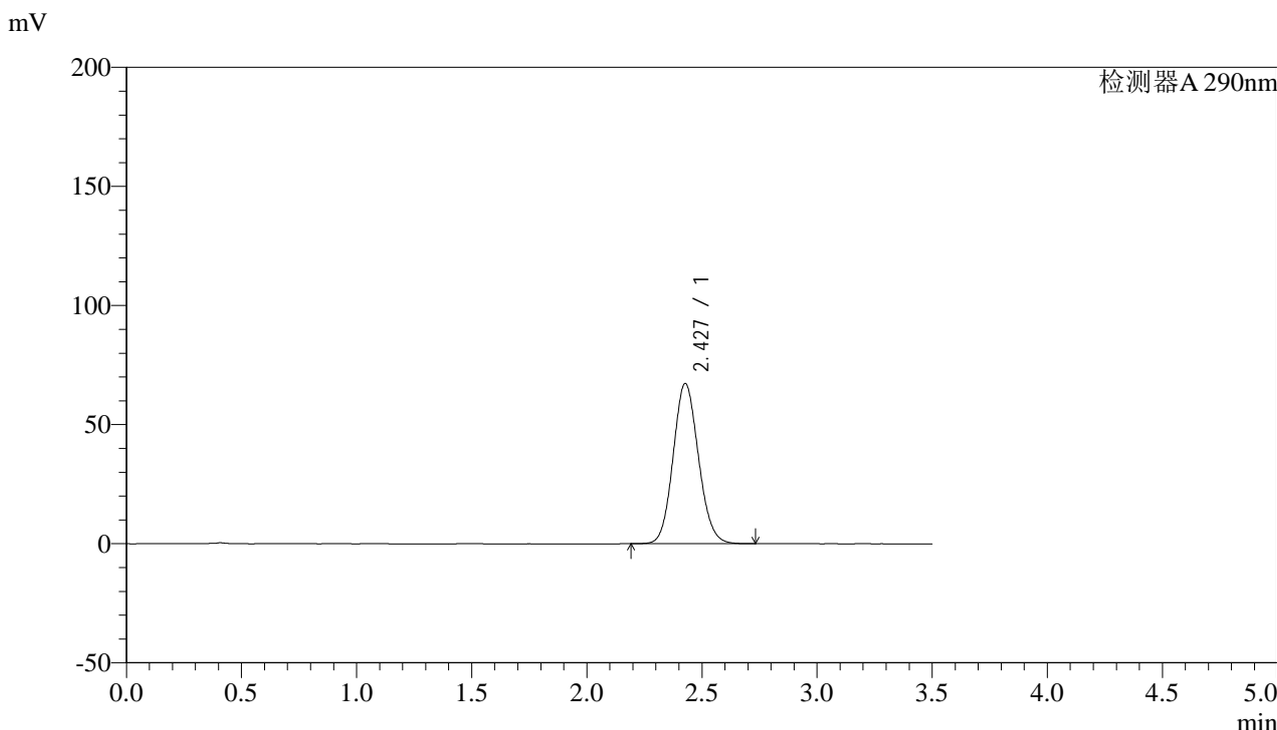


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-248-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 14:33:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	514614	100.000	67218	2337	1.104	--
总计		514614	100.000	67218			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

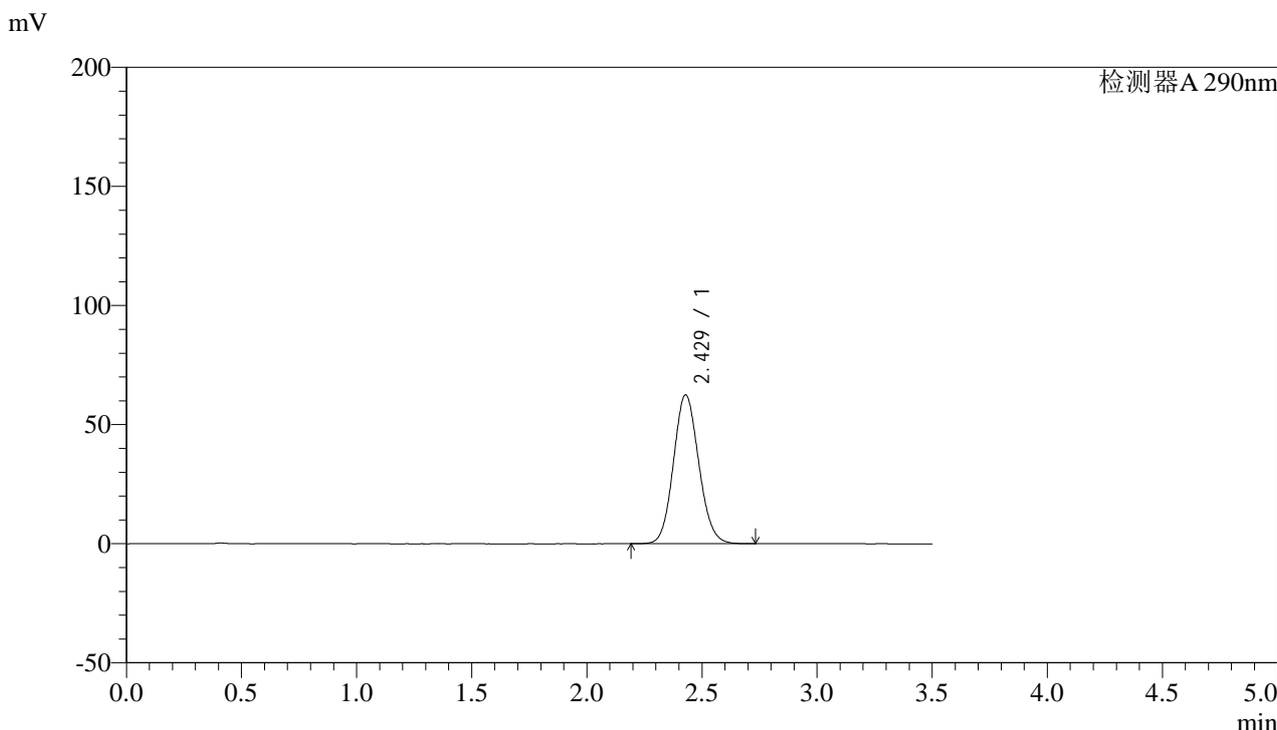


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-249-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	478614	100.000	62494	2332	1.102	--
总计		478614	100.000	62494			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

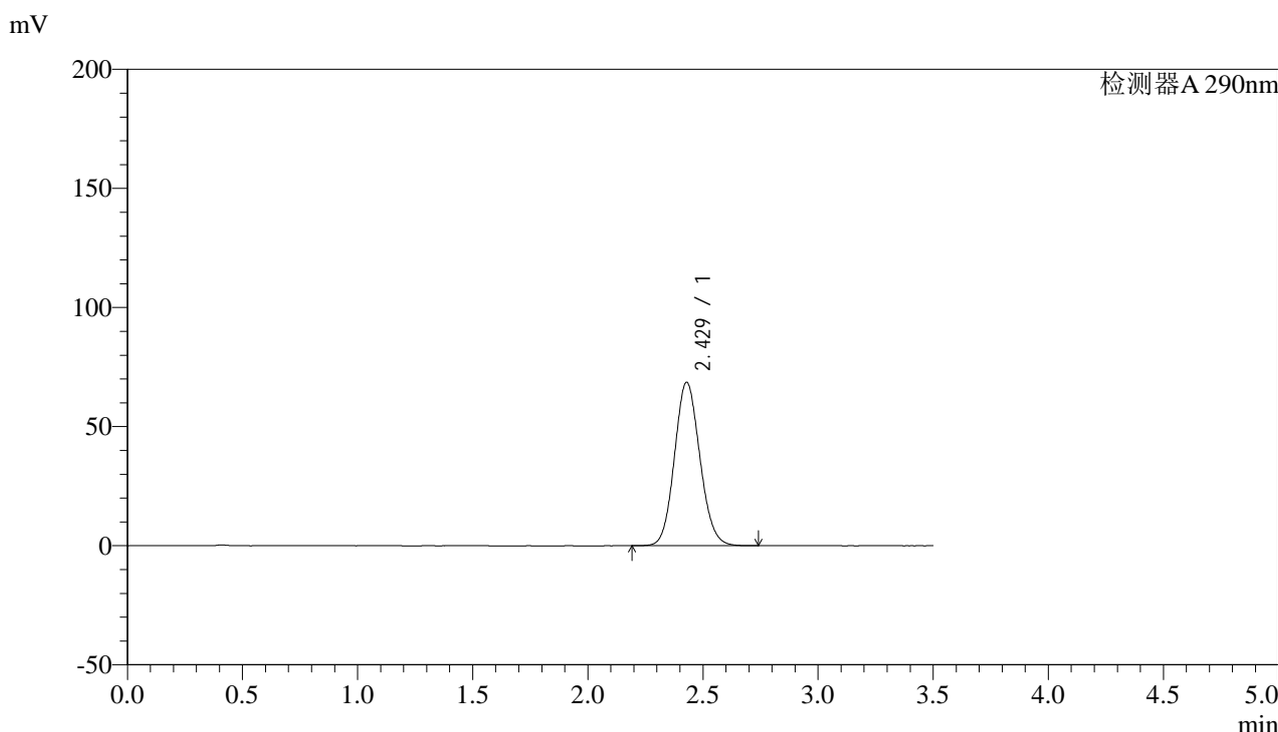


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-250-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	526439	100.000	68646	2325	1.105	--
总计		526439	100.000	68646			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

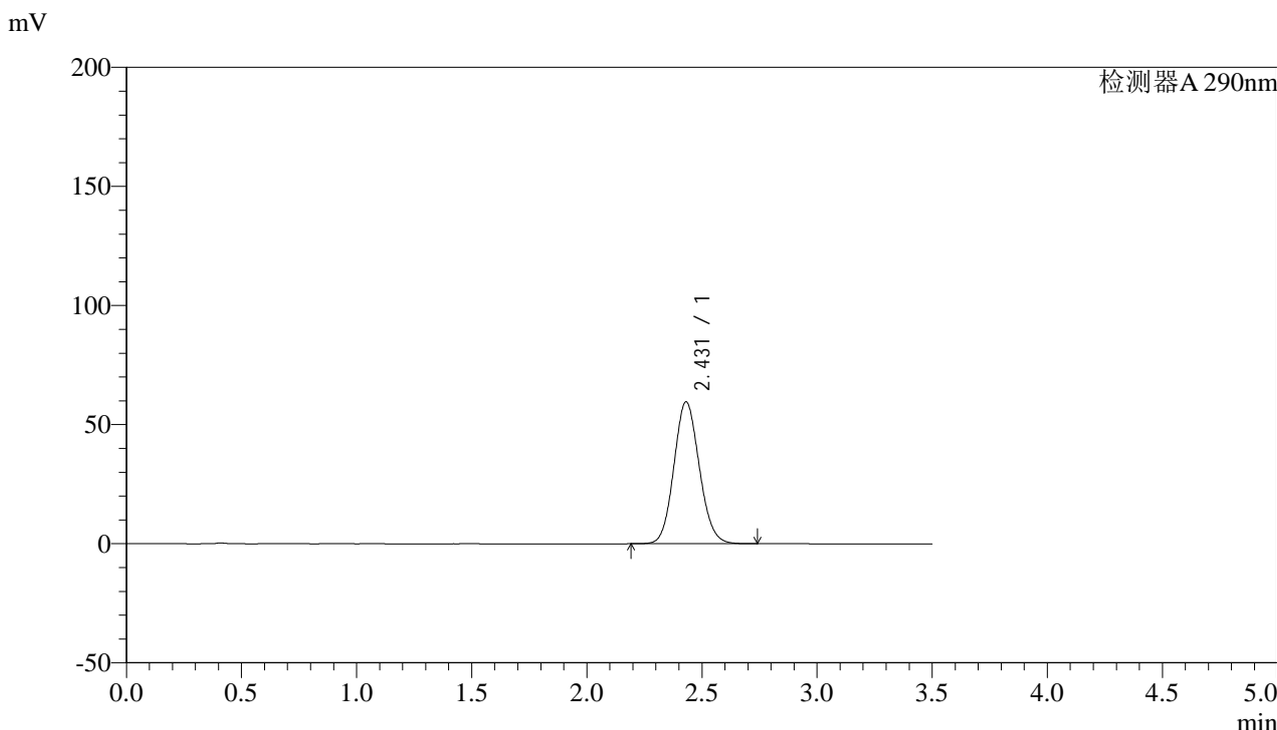


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-251-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	457382	100.000	59590	2326	1.101	--
总计		457382	100.000	59590			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

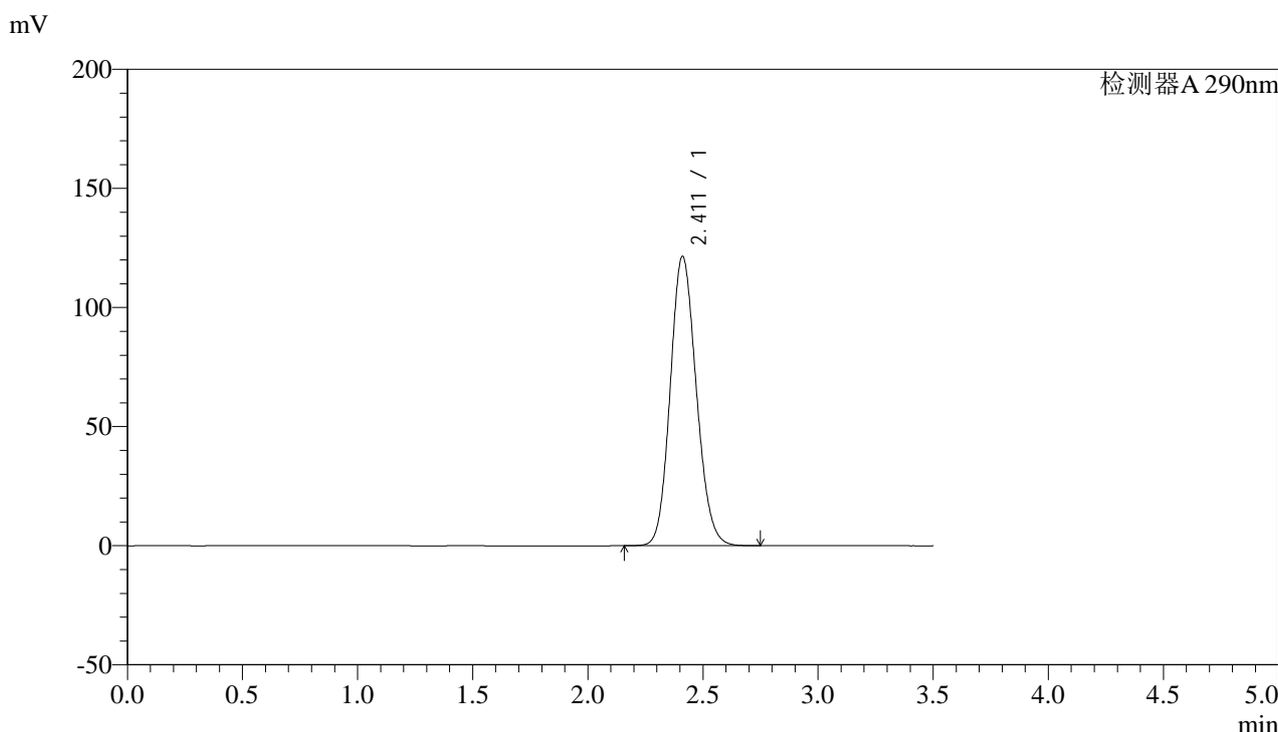


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-252-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	957214	100.000	121437	2169	1.132	--
总计		957214	100.000	121437			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

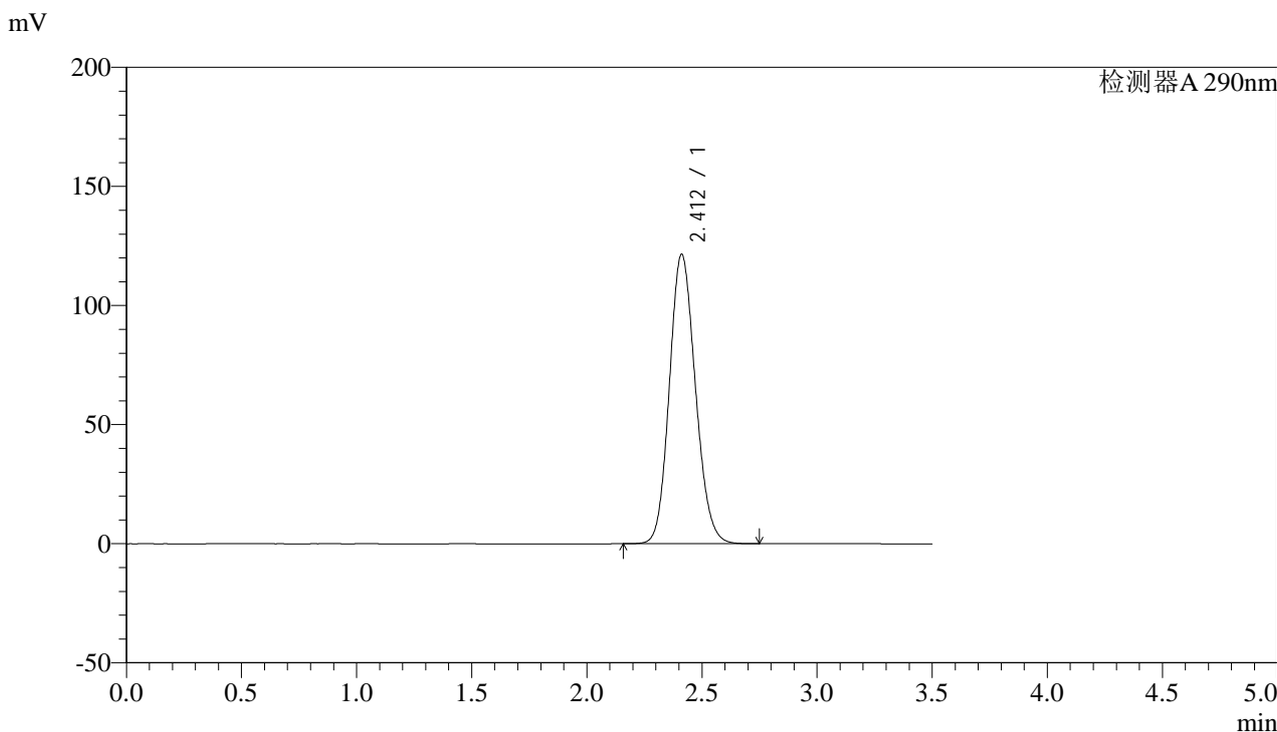


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-253-3 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	956266	100.000	121521	2175	1.133	--
总计		956266	100.000	121521			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

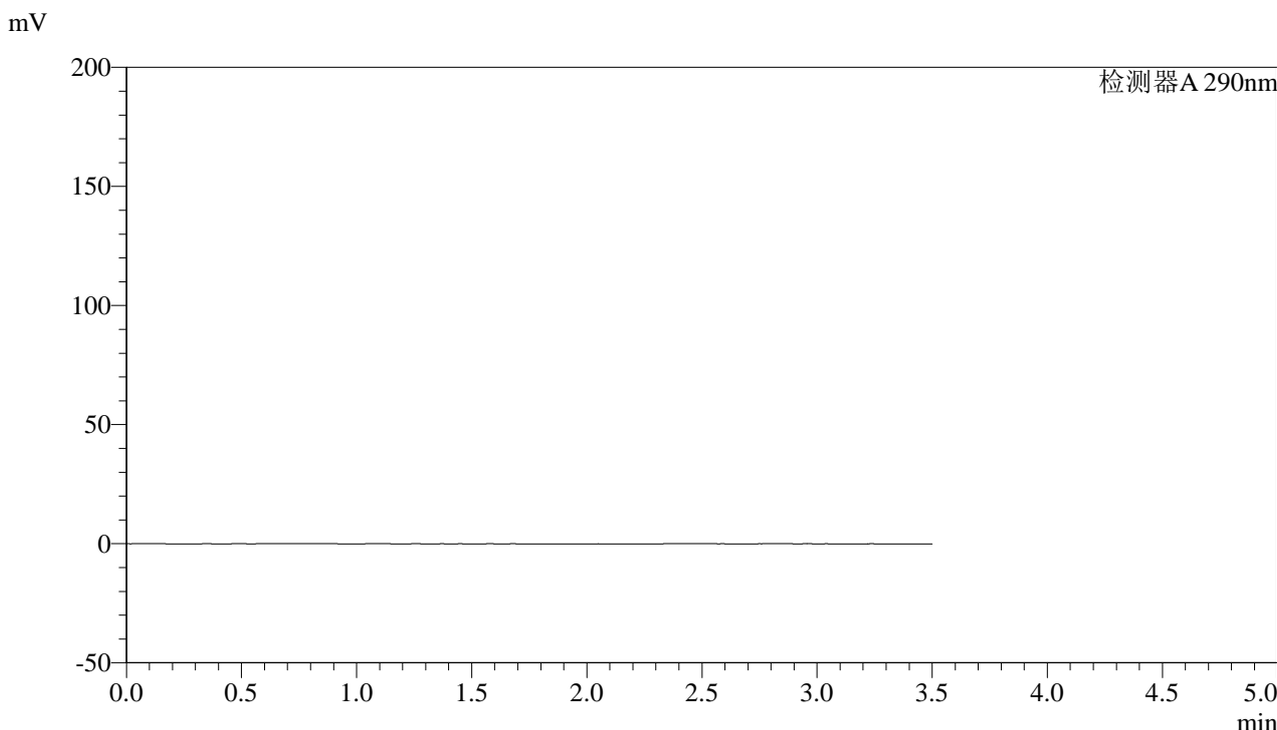


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-254-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 14:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

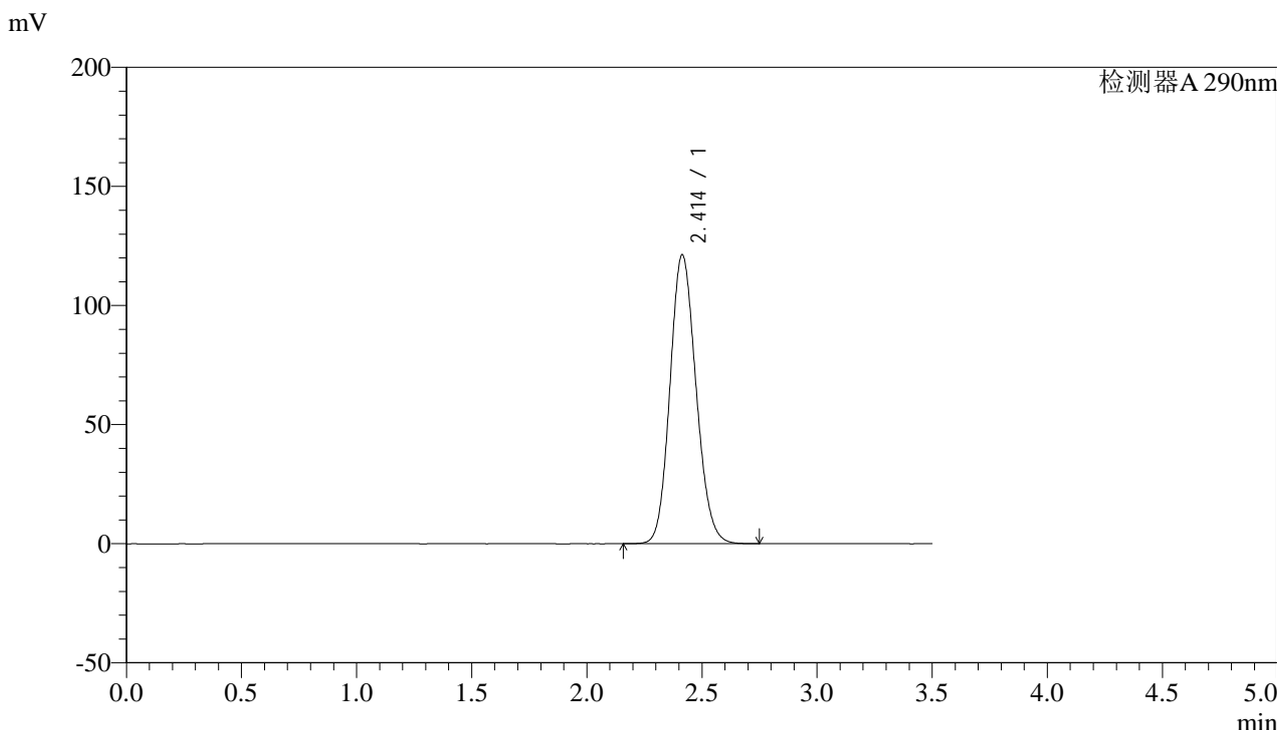


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-255-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	955835	100.000	121364	2175	1.133	--
总计		955835	100.000	121364			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-256-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 15:04:56

实验者: xiechaojun

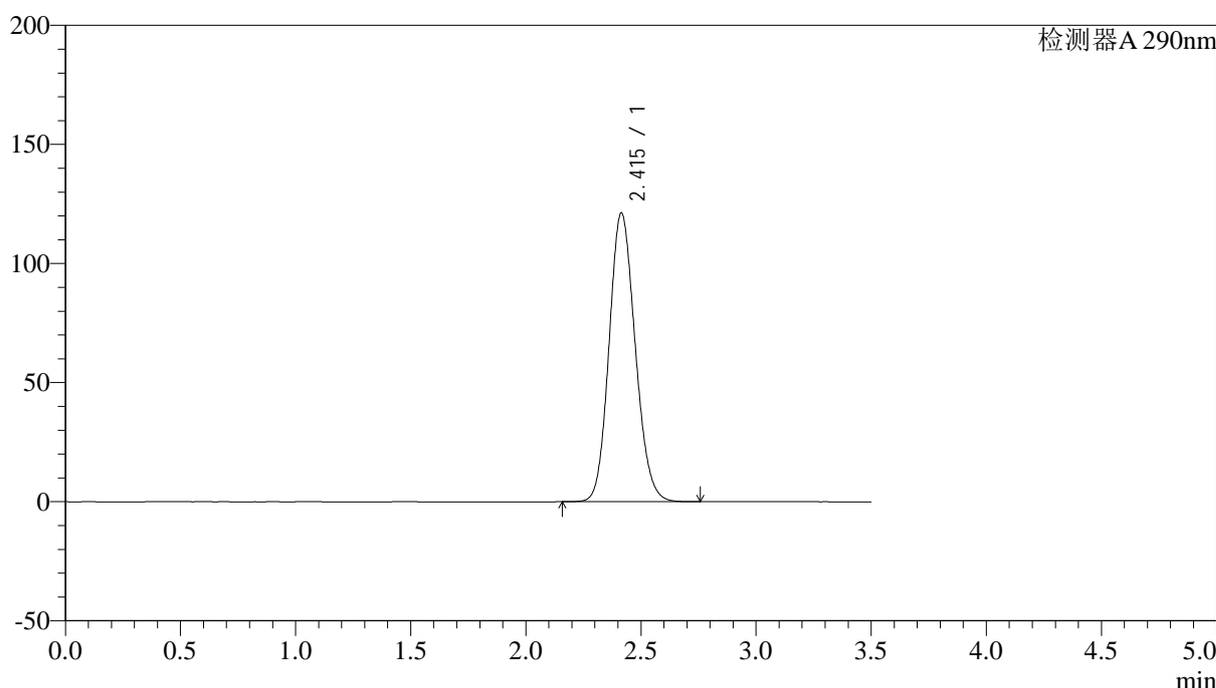
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.415	955985	100.000	121266	2172	1.133	--
总计		955985	100.000	121266			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

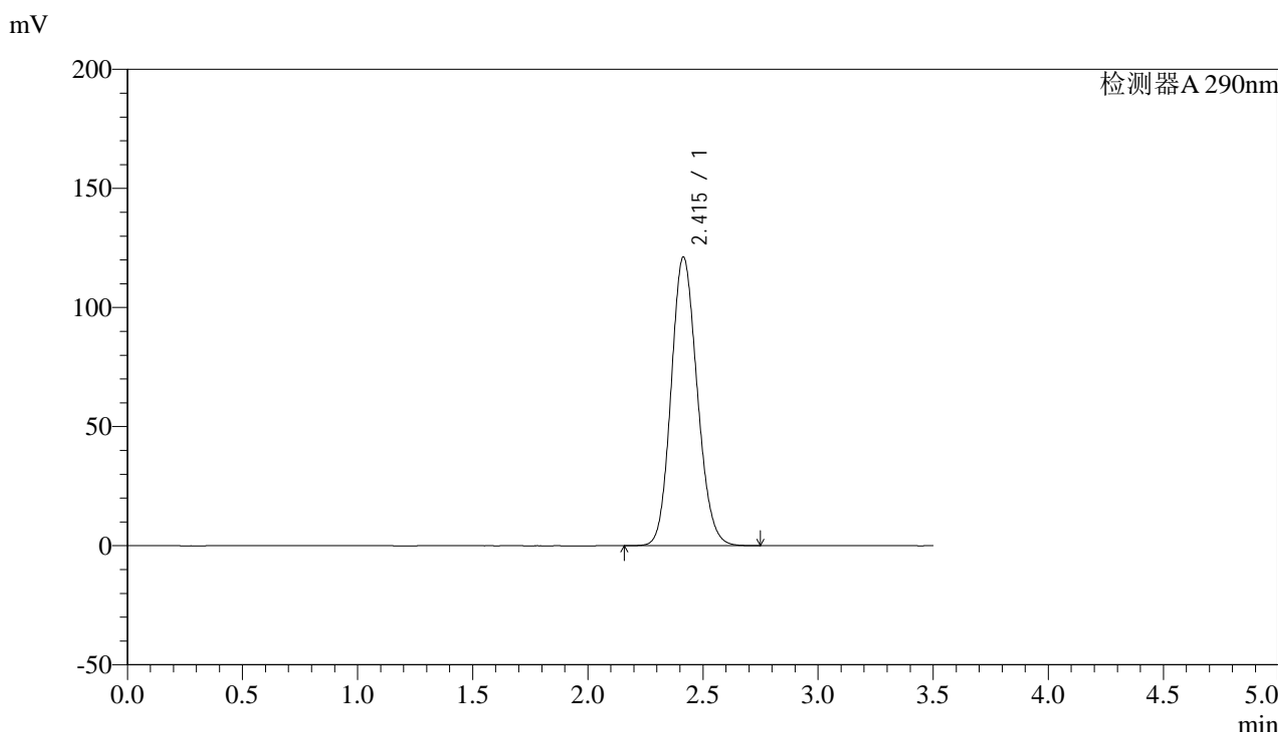


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-257-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 15:08:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	955179	100.000	121245	2175	1.134	--
总计		955179	100.000	121245			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

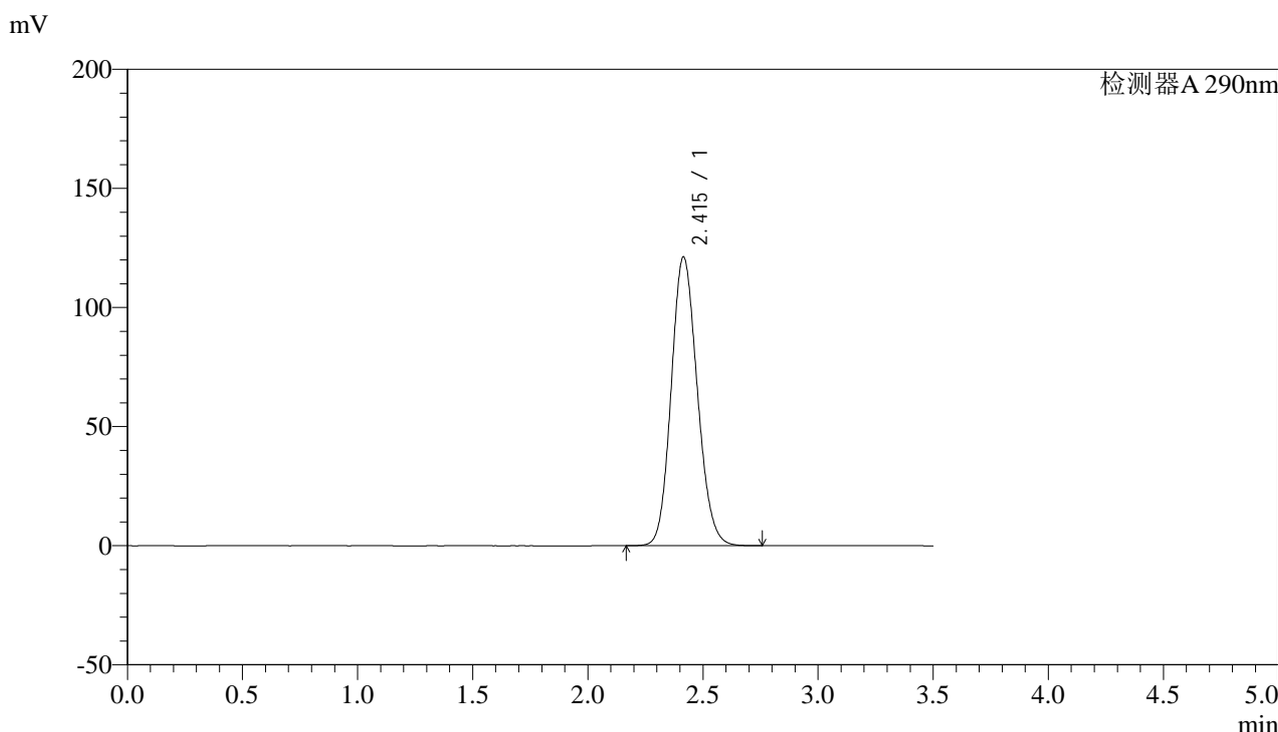


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-258-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 15:12:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	955347	100.000	121229	2176	1.134	--
总计		955347	100.000	121229			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

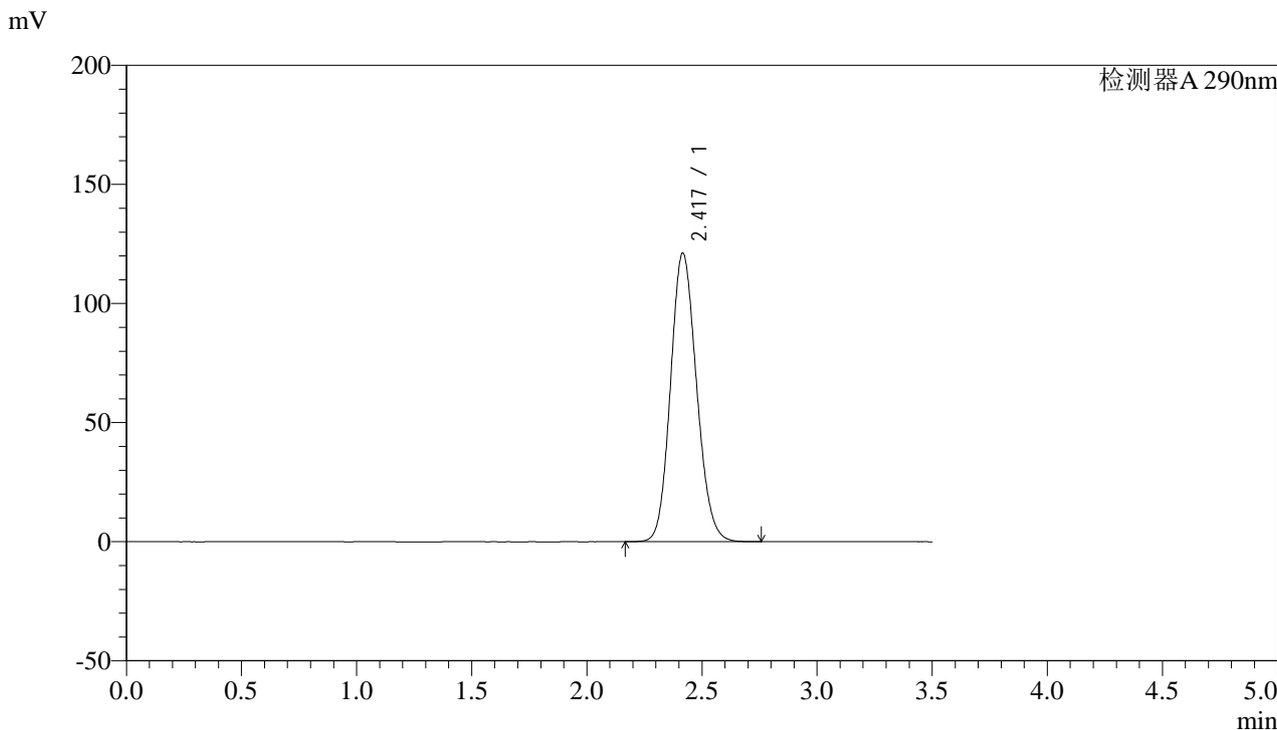


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-259-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 15:16:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:11:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	954500	100.000	121003	2179	1.134	--
总计		954500	100.000	121003			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

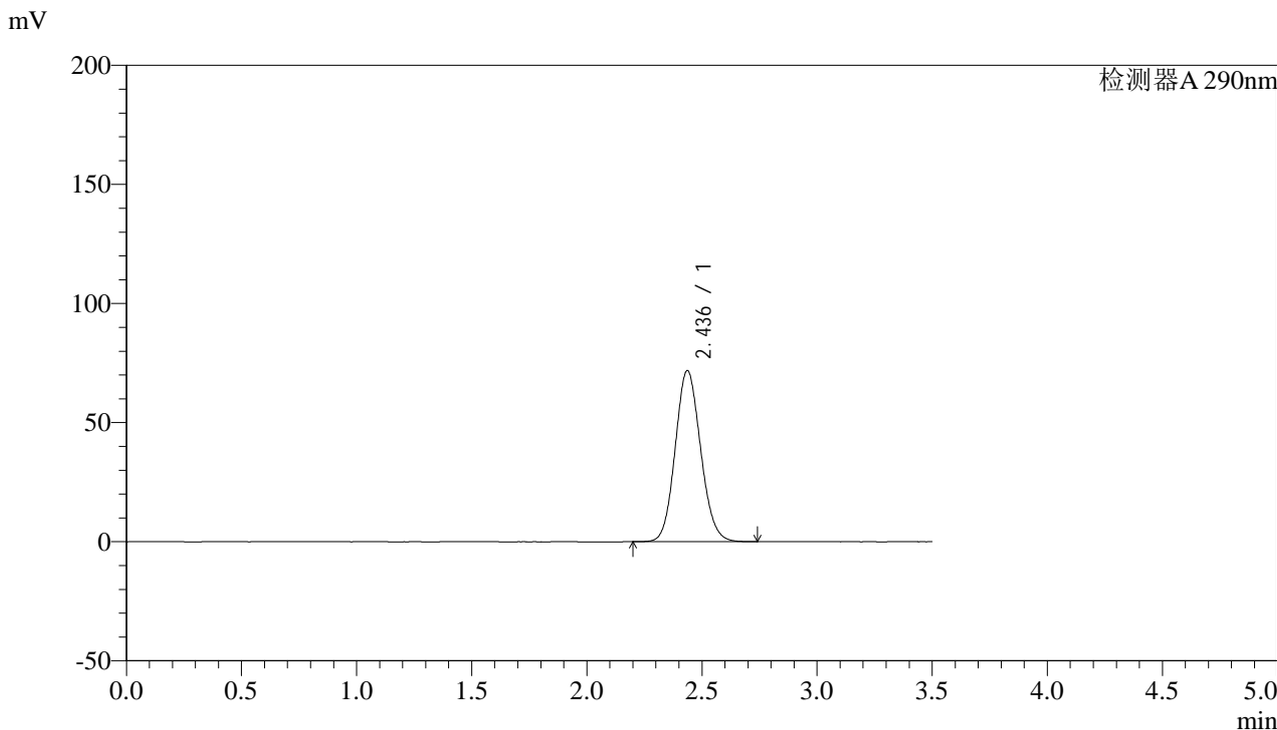


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-260-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	552079	100.000	71826	2332	1.107	--
总计		552079	100.000	71826			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

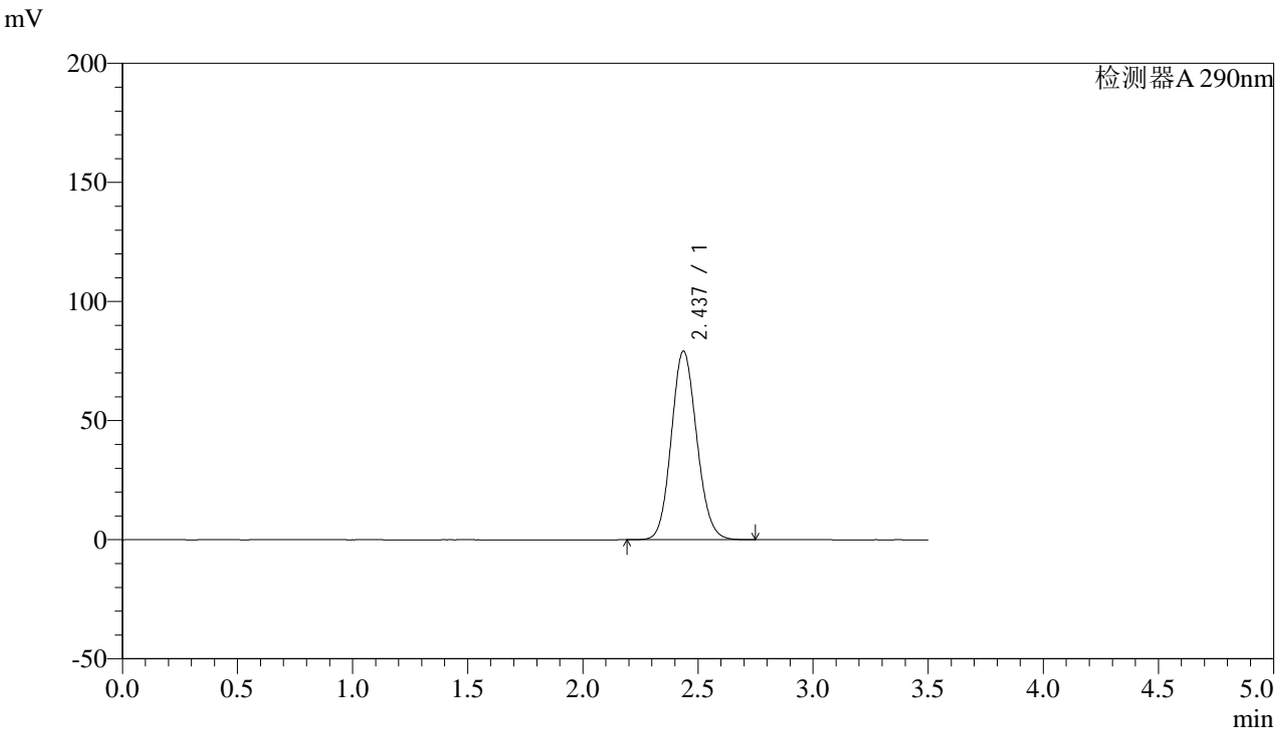


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-261-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	609330	100.000	79212	2329	1.110	--
总计		609330	100.000	79212			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

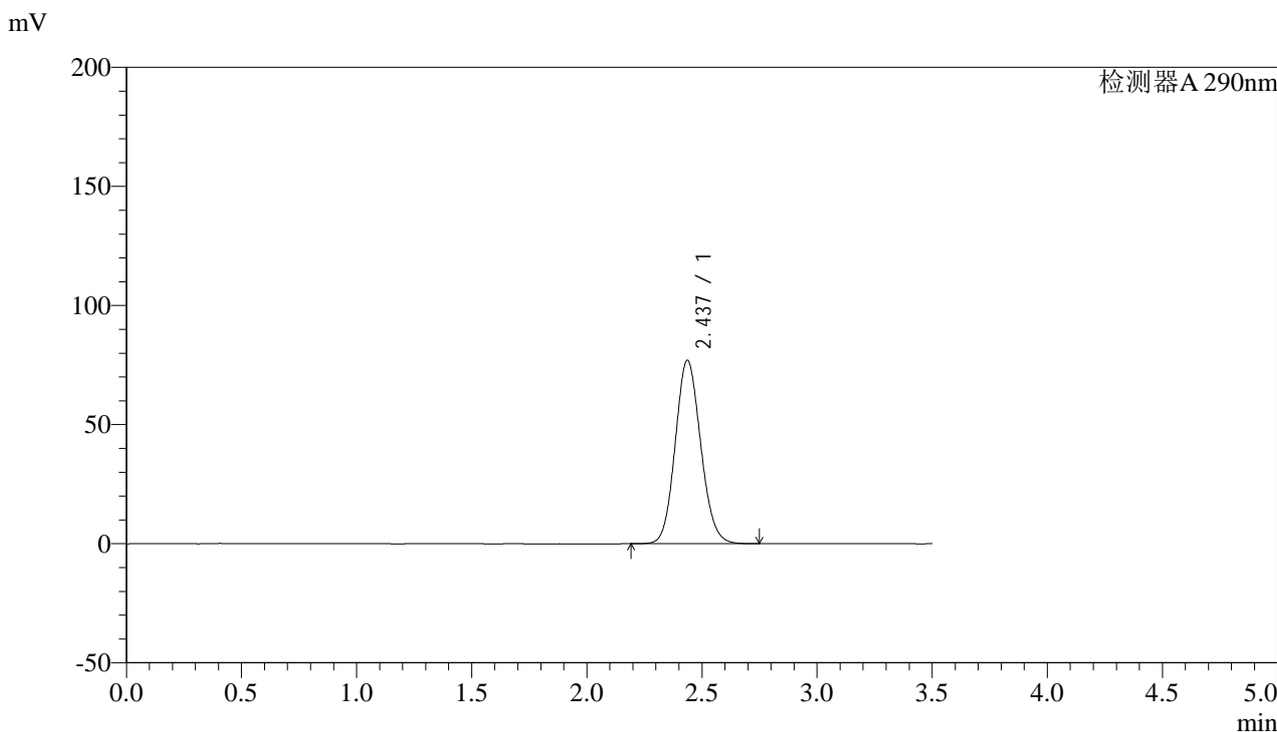


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-262-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	592772	100.000	76989	2325	1.109	--
总计		592772	100.000	76989			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

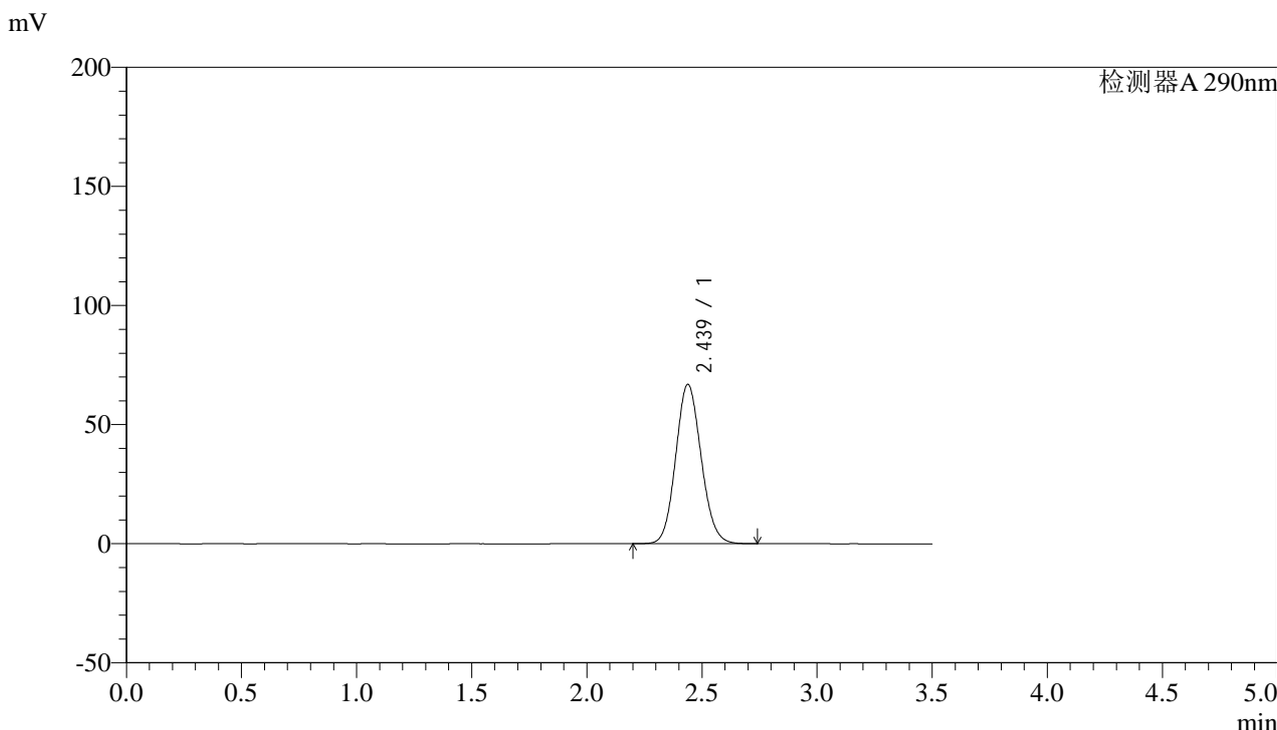


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-263-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 15:32:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	514670	100.000	66928	2330	1.105	--
总计		514670	100.000	66928			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

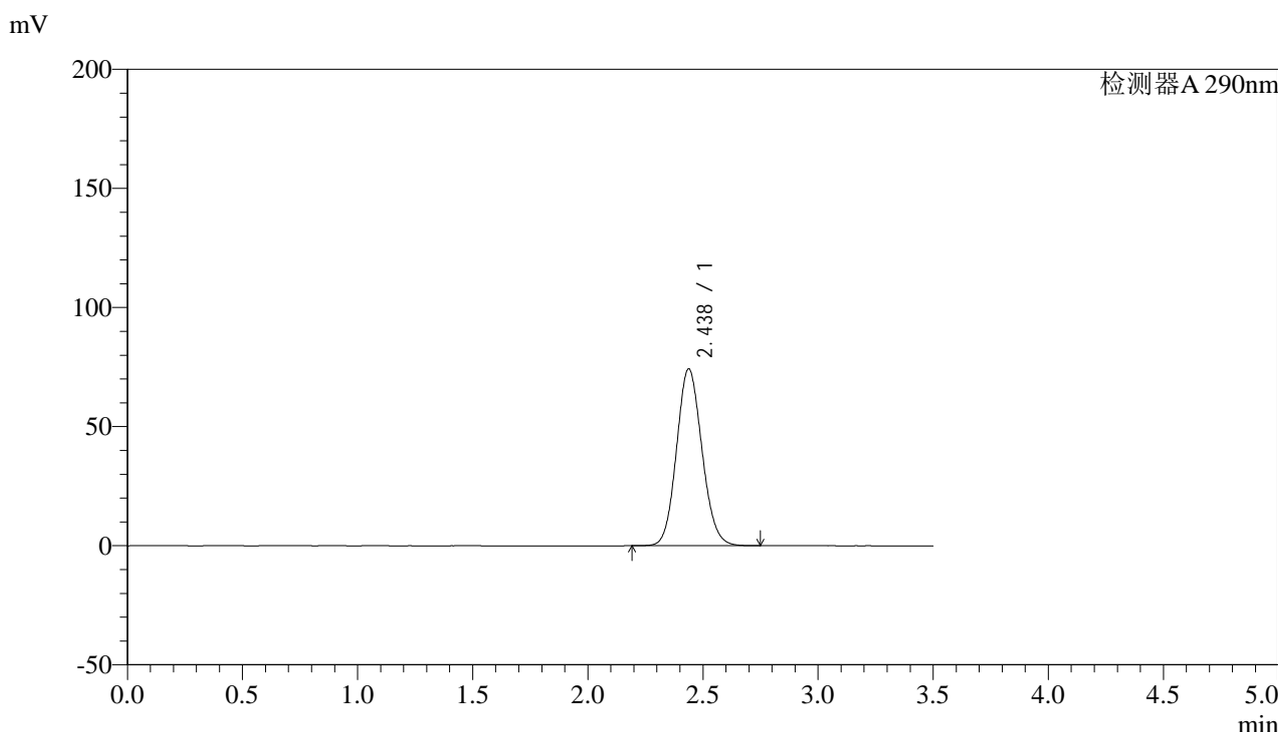


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-264-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	571210	100.000	74277	2329	1.109	--
总计		571210	100.000	74277			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

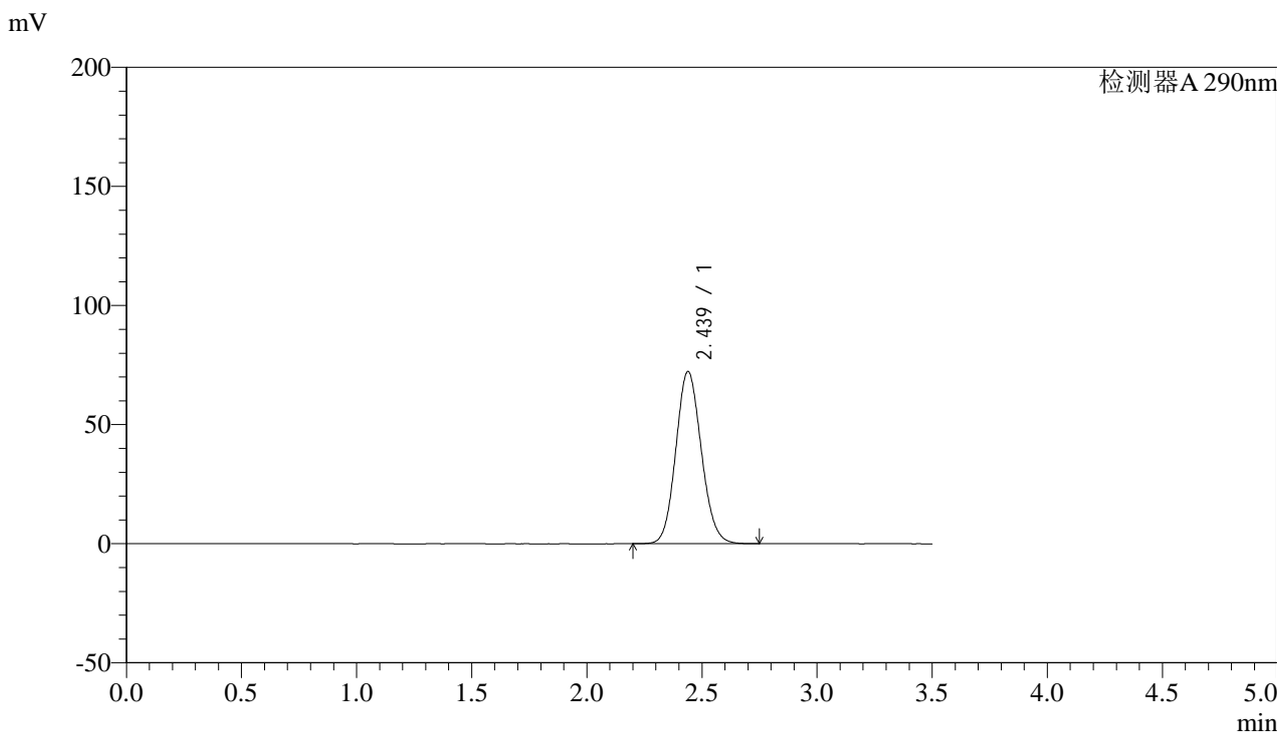


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-265-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 15:40:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:12:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	557237	100.000	72351	2325	1.109	--
总计		557237	100.000	72351			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-266-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 15:43:55

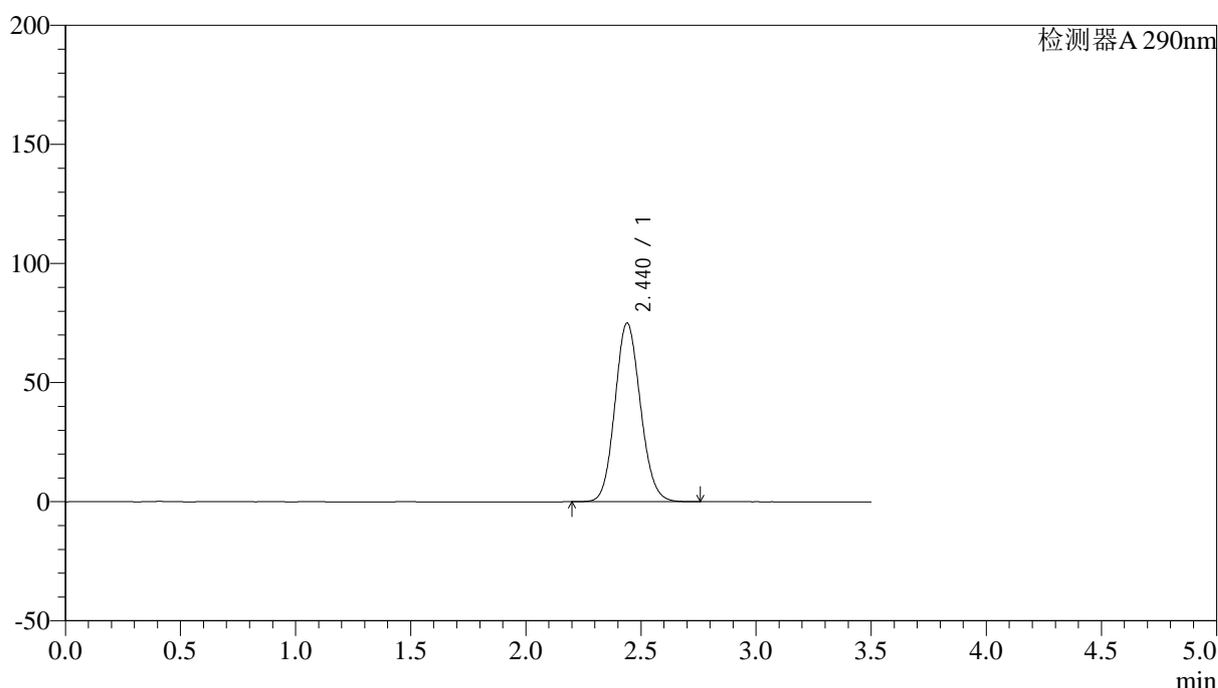
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.440	578656	100.000	75027	2321	1.110	--
总计		578656	100.000	75027			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-267-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 15:47:49

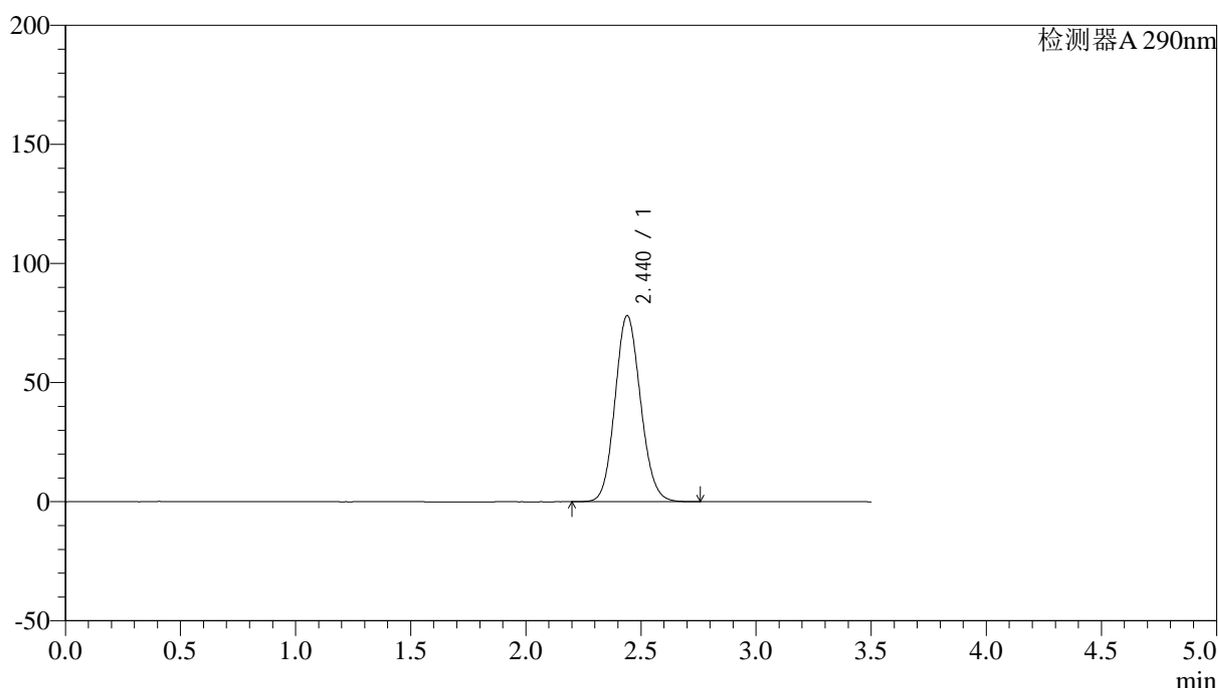
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.440	603333	100.000	78144	2317	1.111	--
总计		603333	100.000	78144			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

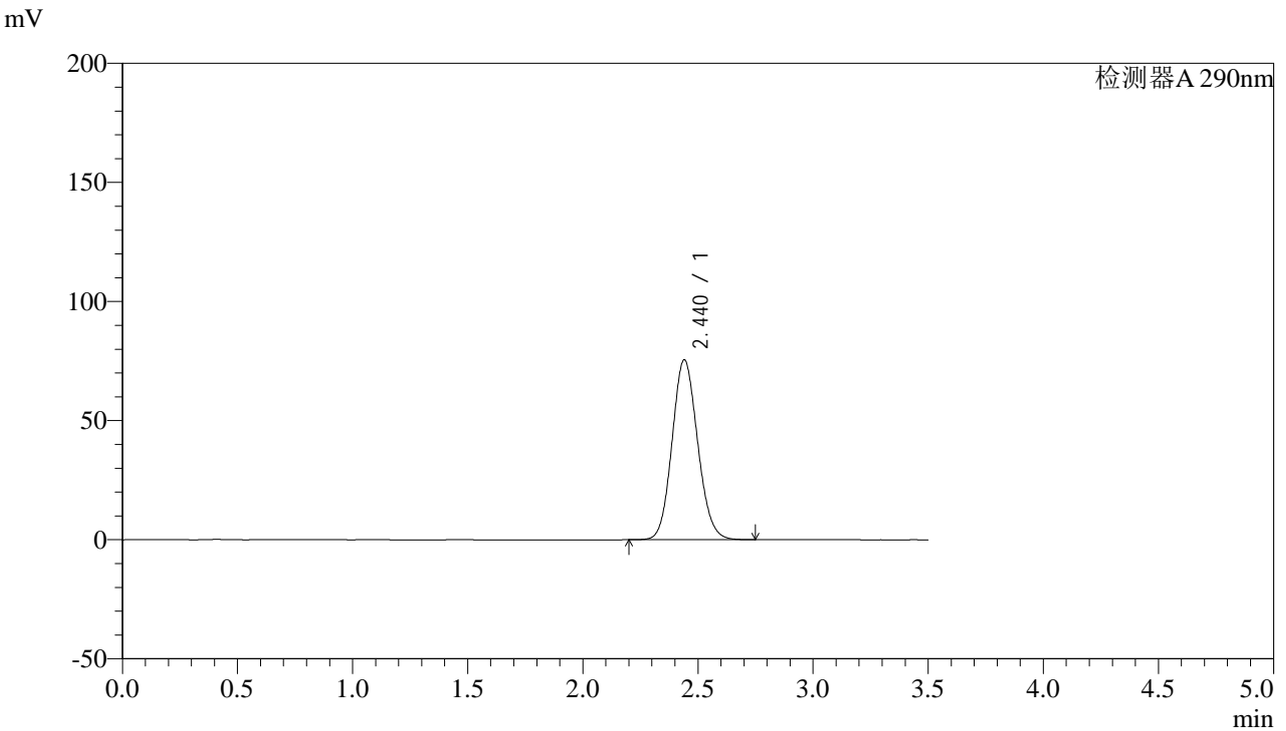


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-268-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	583590	100.000	75503	2312	1.110	--
总计		583590	100.000	75503			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-269-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 15:55:36

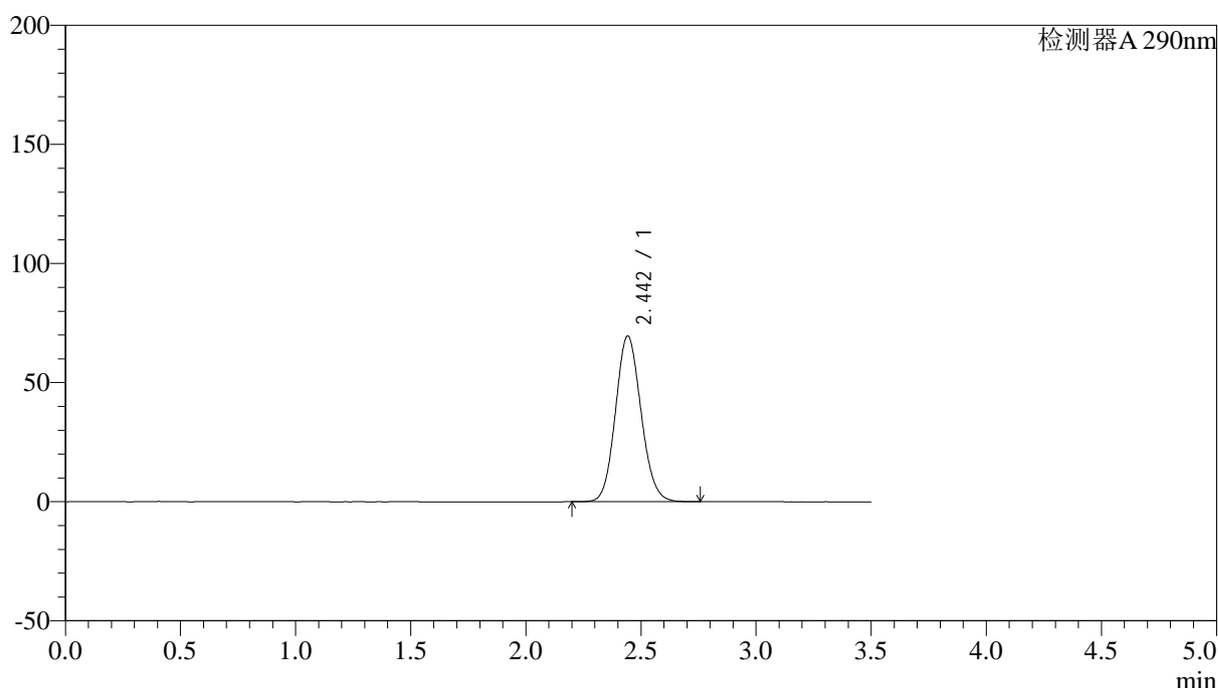
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.442	537164	100.000	69395	2320	1.107	--
总计		537164	100.000	69395			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

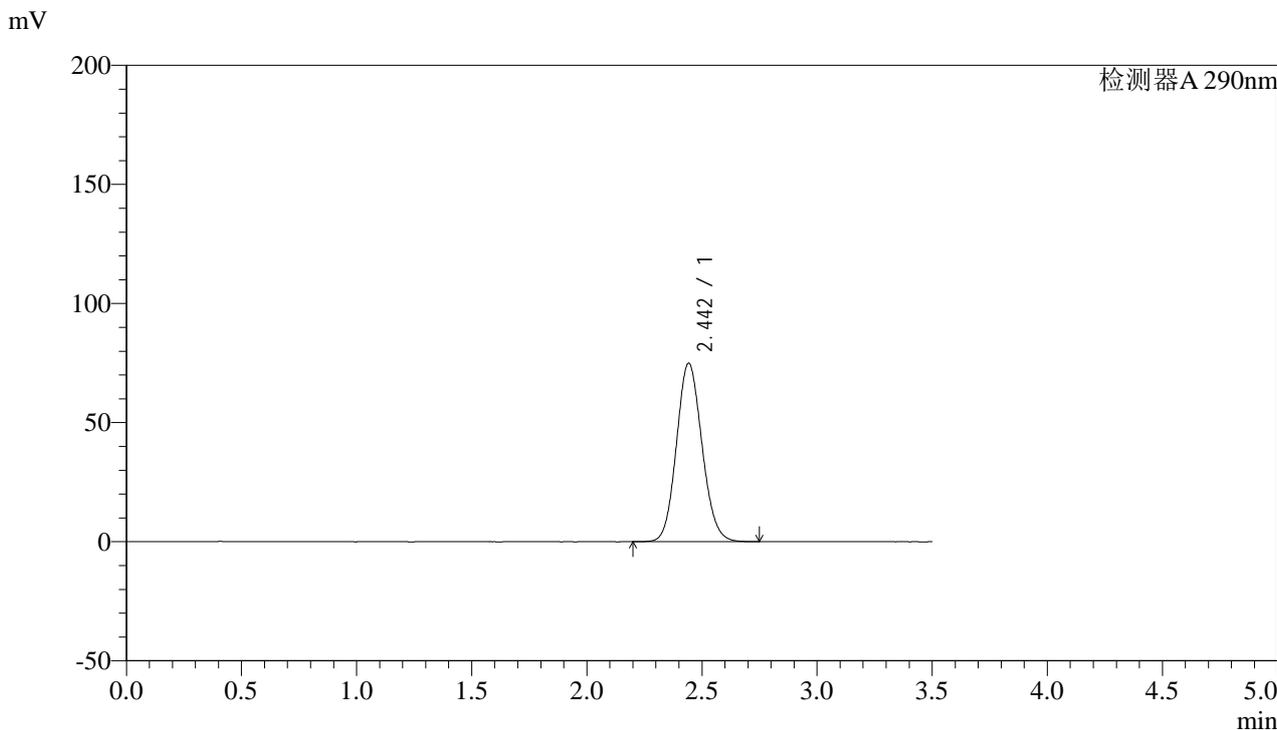


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-270-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 15:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	578619	100.000	74779	2319	1.109	--
总计		578619	100.000	74779			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

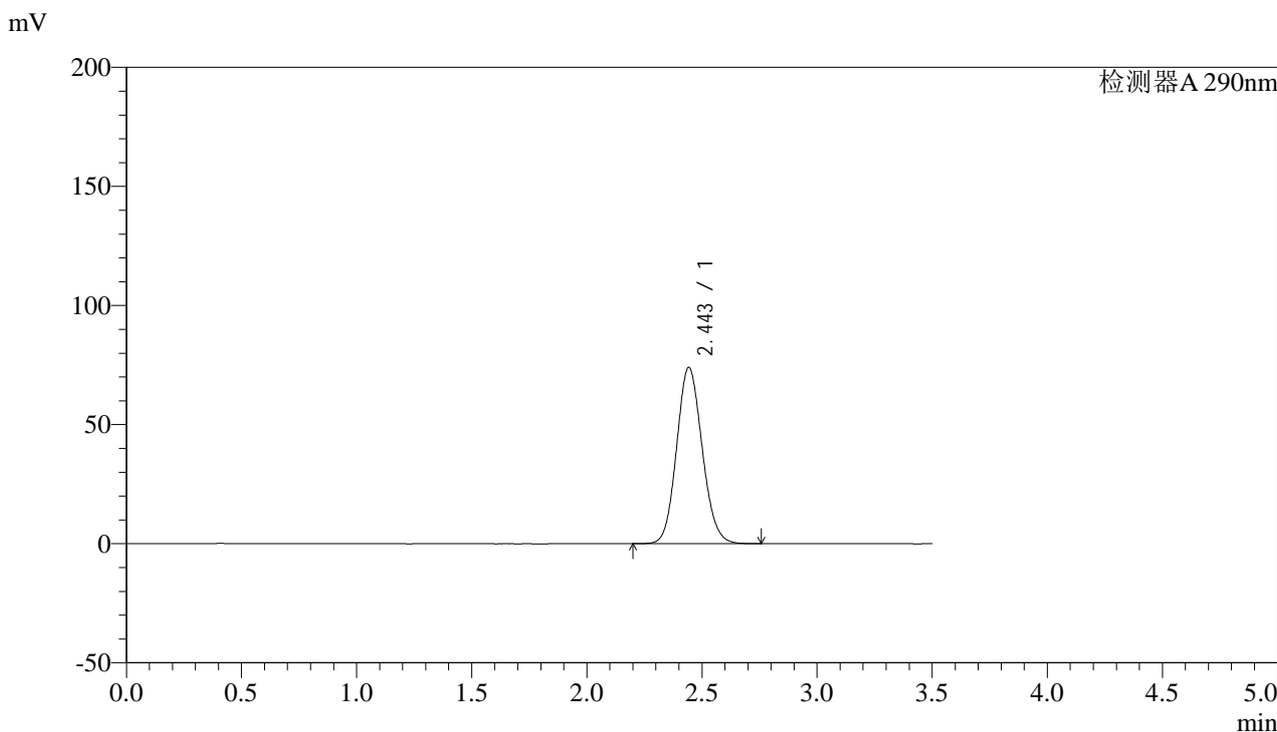


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-271-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:03:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	571789	100.000	73810	2319	1.111	--
总计		571789	100.000	73810			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

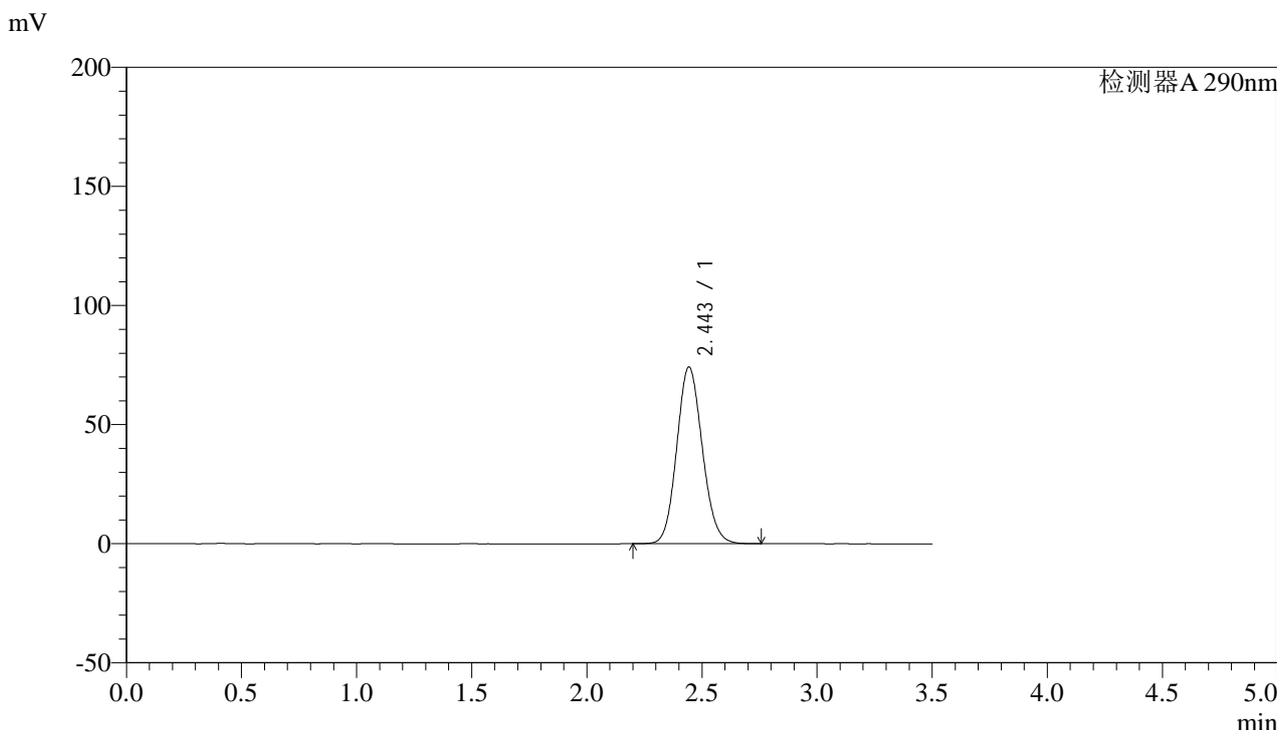


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-272-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	573554	100.000	74077	2319	1.111	--
总计		573554	100.000	74077			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

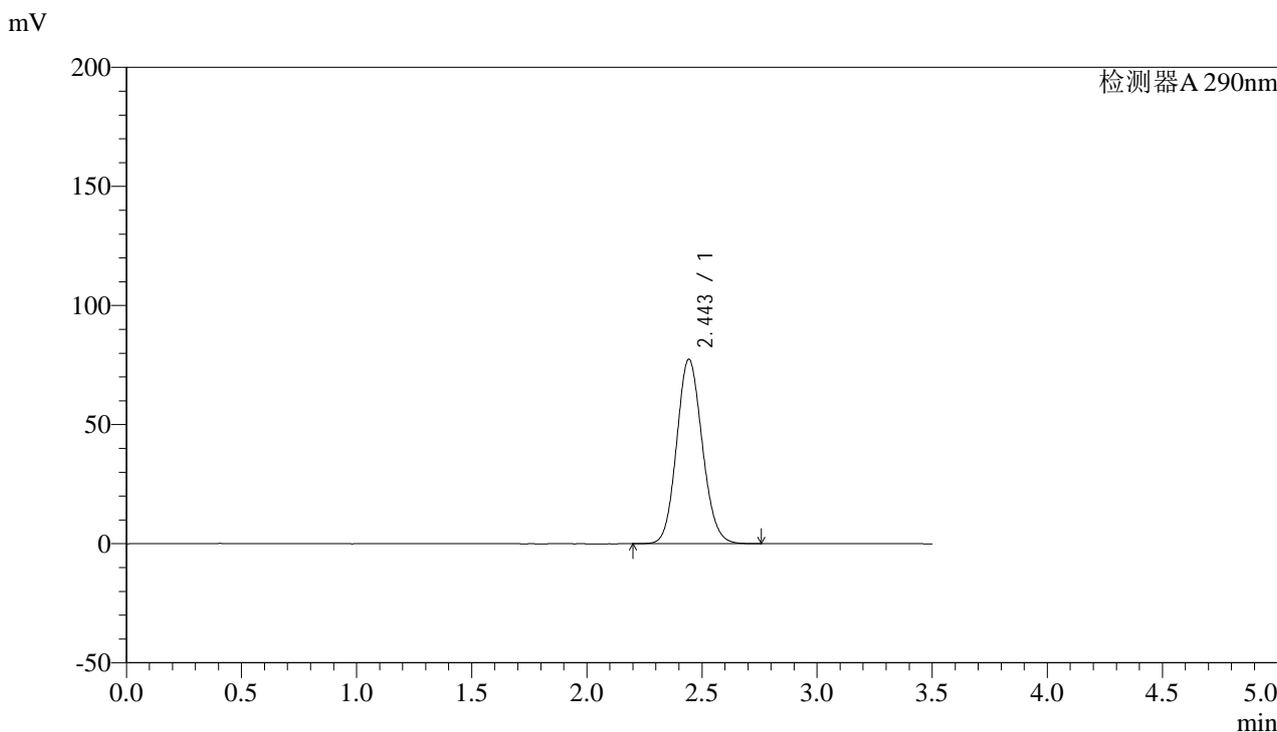


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-273-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	599389	100.000	77308	2314	1.112	--
总计		599389	100.000	77308			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

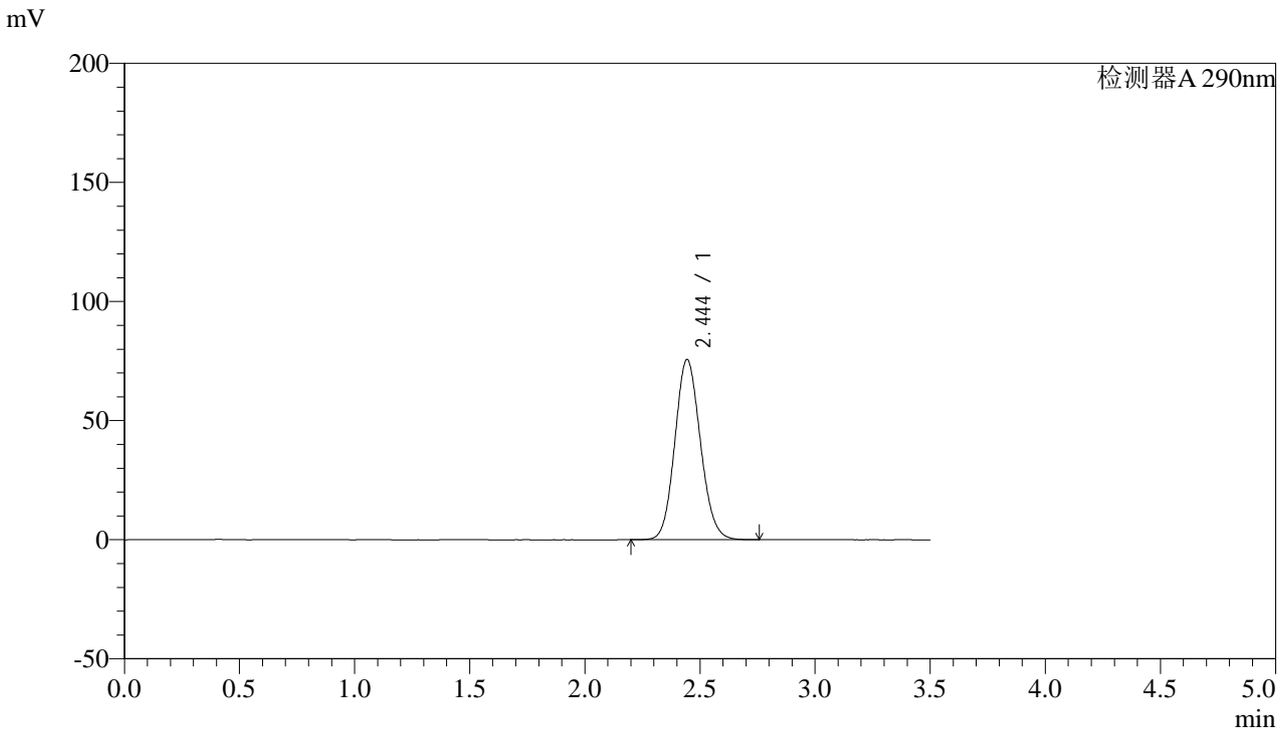


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-274-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	584479	100.000	75582	2320	1.111	--
总计		584479	100.000	75582			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

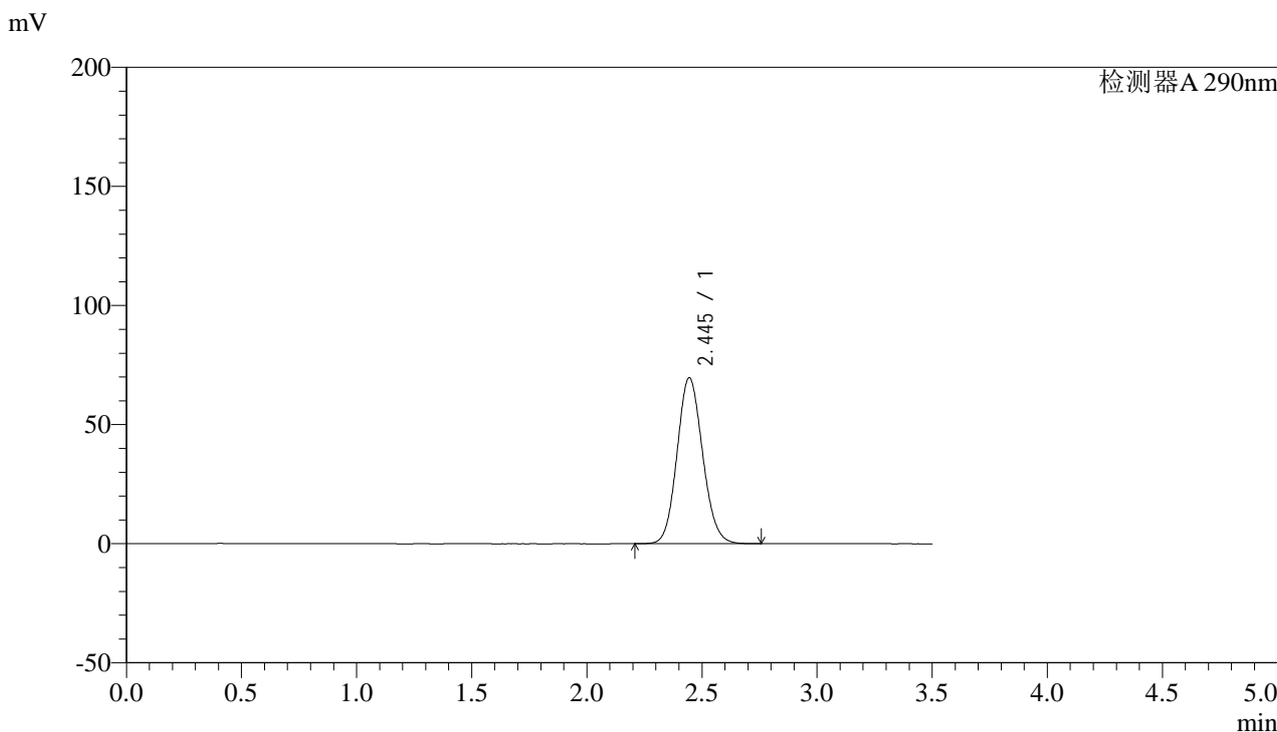


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-275-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	538577	100.000	69686	2323	1.108	--
总计		538577	100.000	69686			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

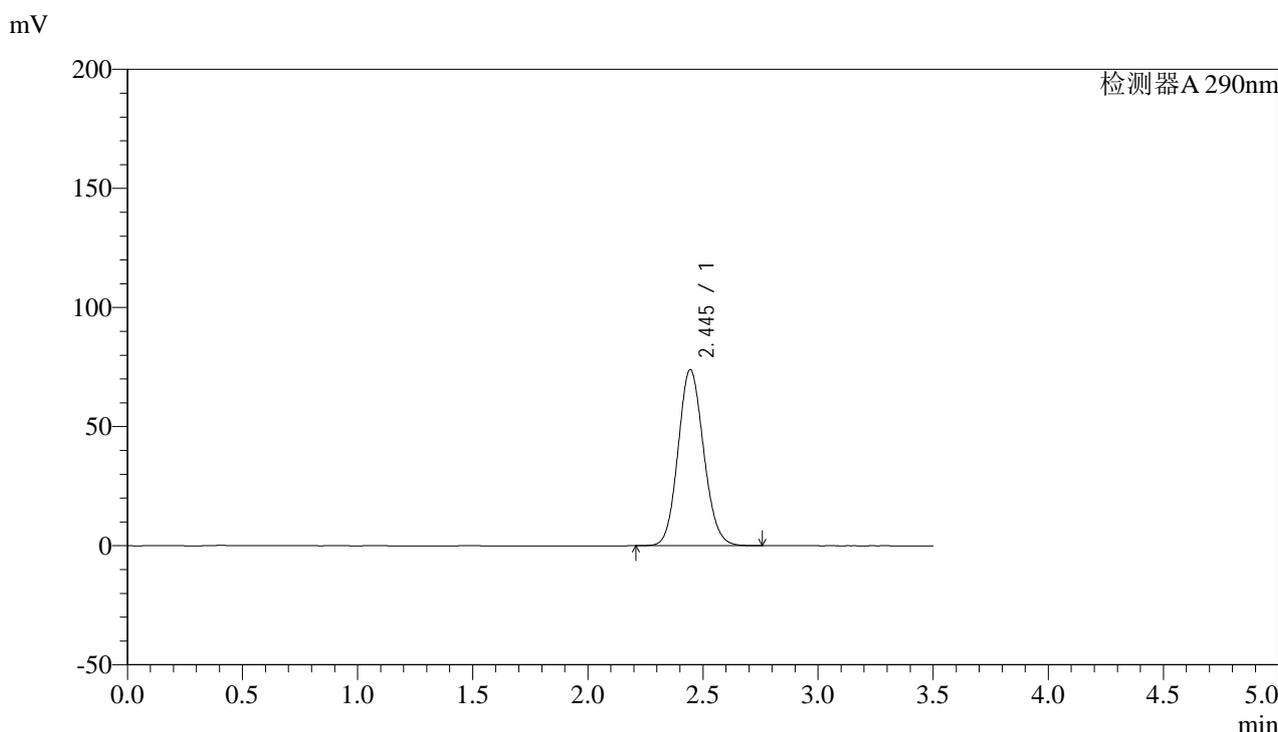


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-276-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	571282	100.000	73922	2323	1.110	--
总计		571282	100.000	73922			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

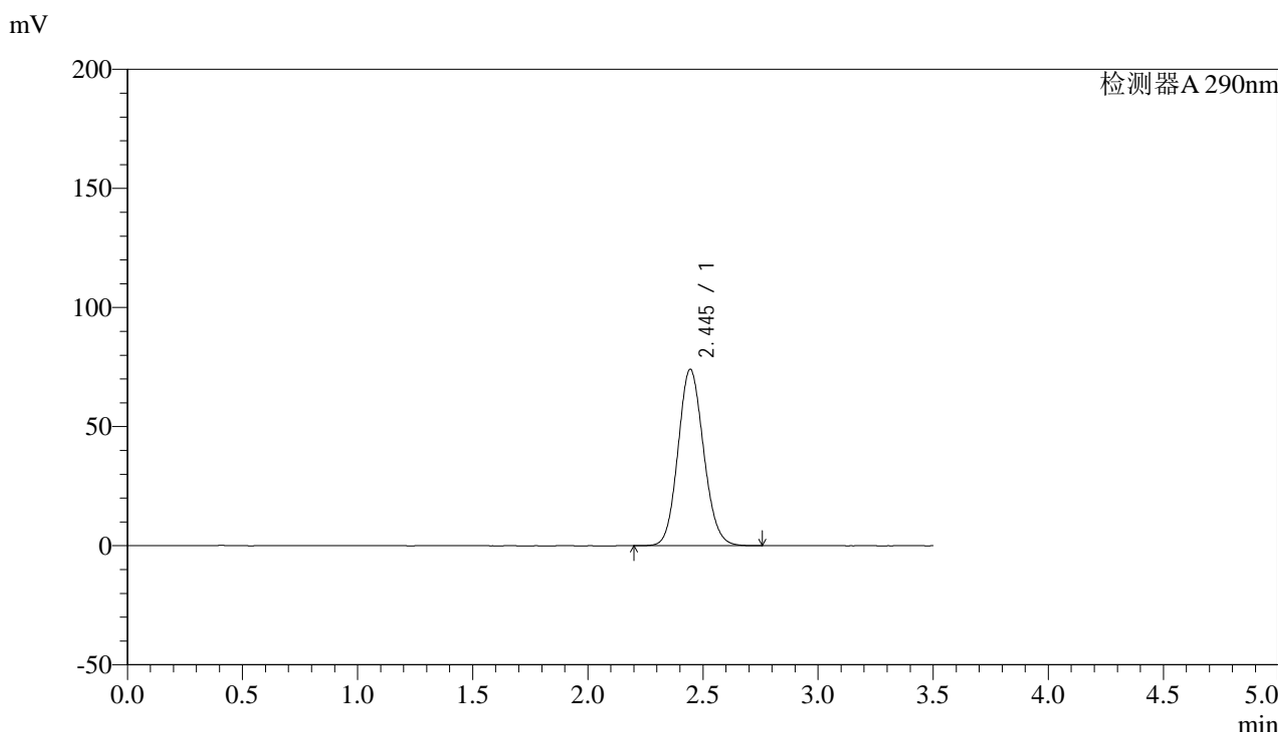


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-277-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	572539	100.000	74055	2322	1.110	--
总计		572539	100.000	74055			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

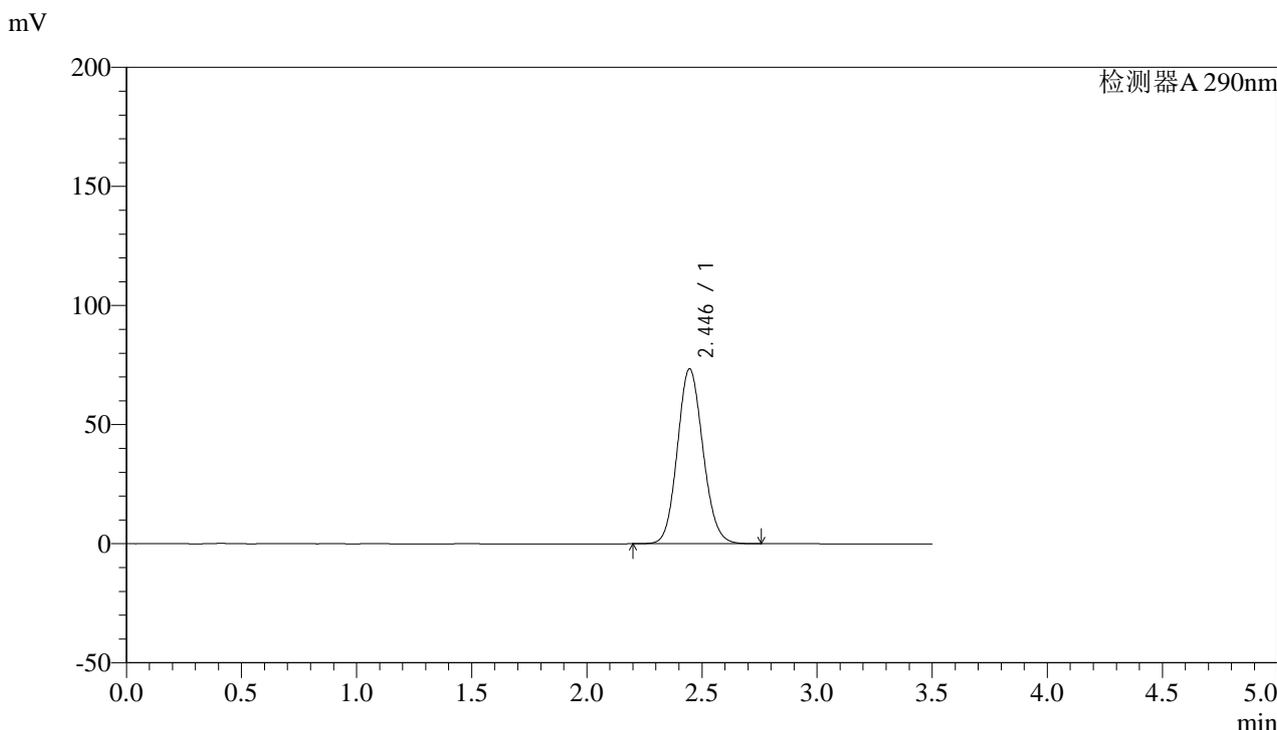


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-278-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	567452	100.000	73477	2326	1.110	--
总计		567452	100.000	73477			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

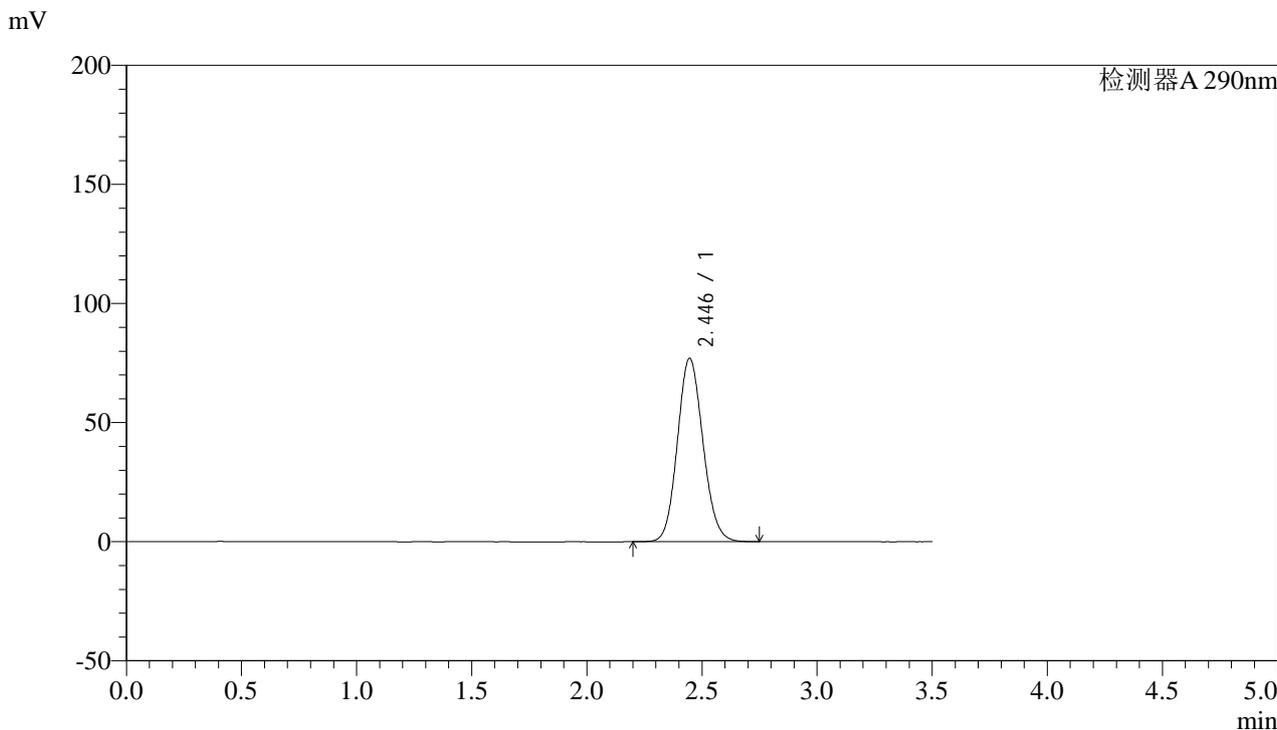


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-279-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:34:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	595135	100.000	77051	2325	1.111	--
总计		595135	100.000	77051			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-280-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 16:38:22

实验者: xiechaojun

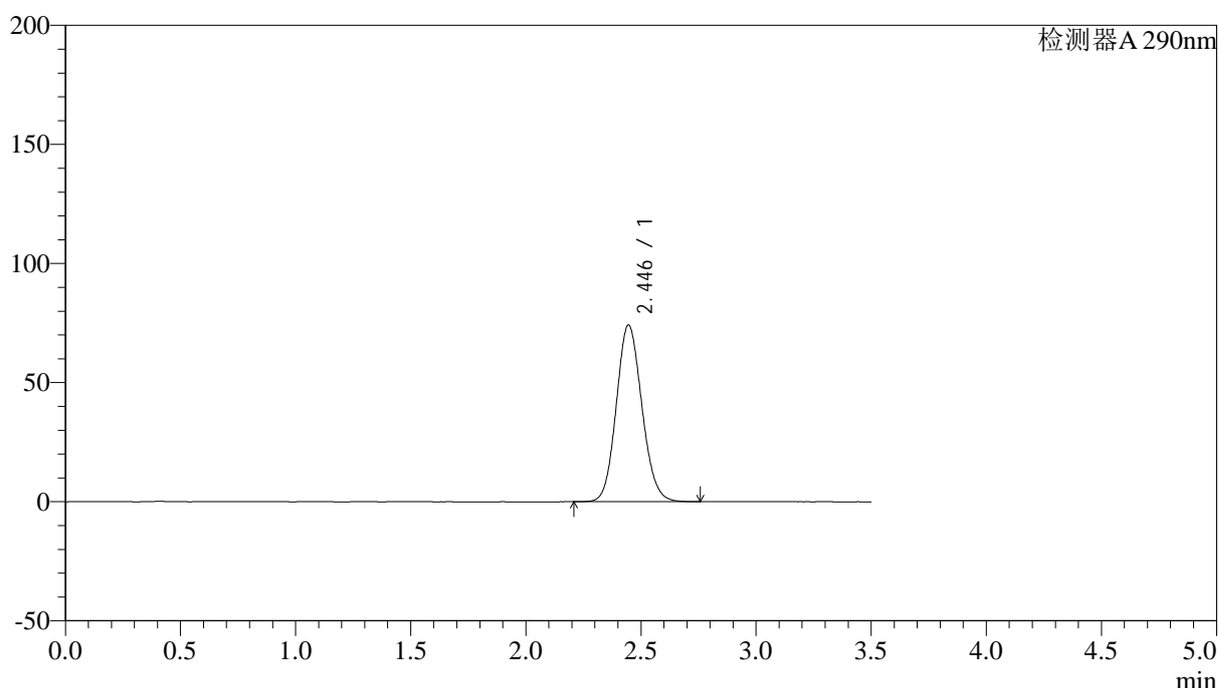
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.446	573760	100.000	74233	2321	1.111	--
总计		573760	100.000	74233			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

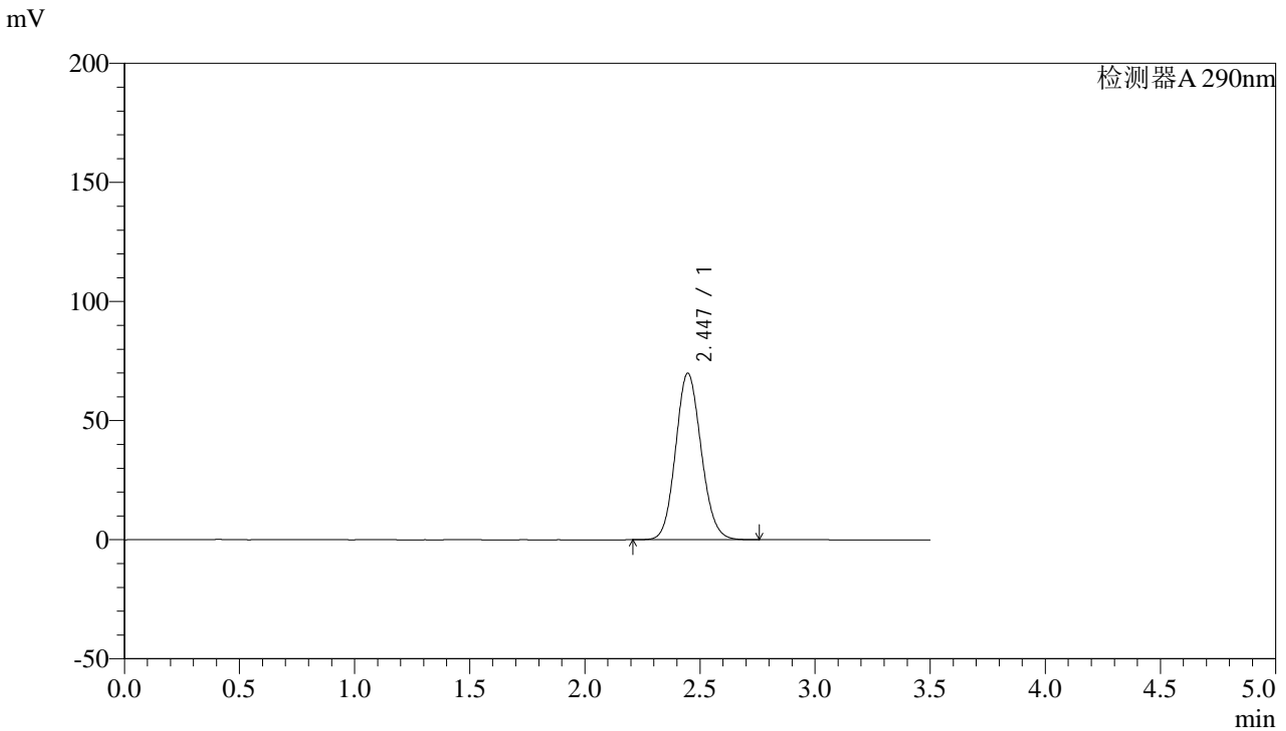


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-281-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	540533	100.000	69931	2323	1.109	--
总计		540533	100.000	69931			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-282-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 16:46:10

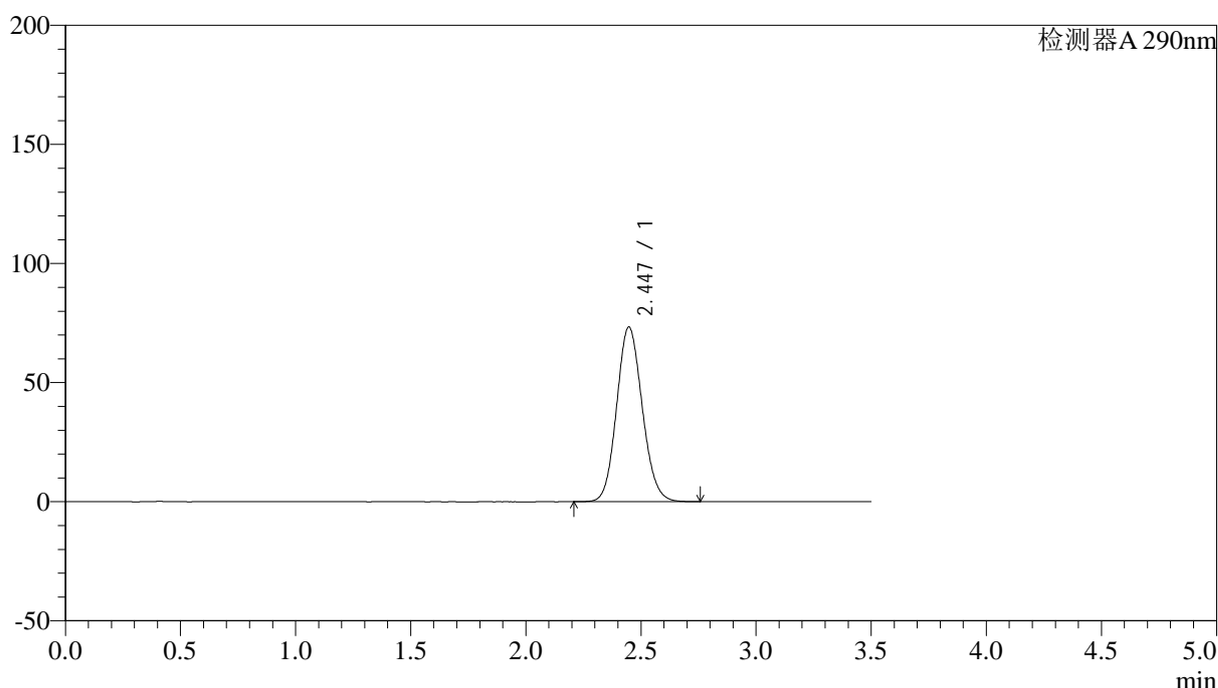
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.447	567478	100.000	73385	2321	1.110	--
总计		567478	100.000	73385			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

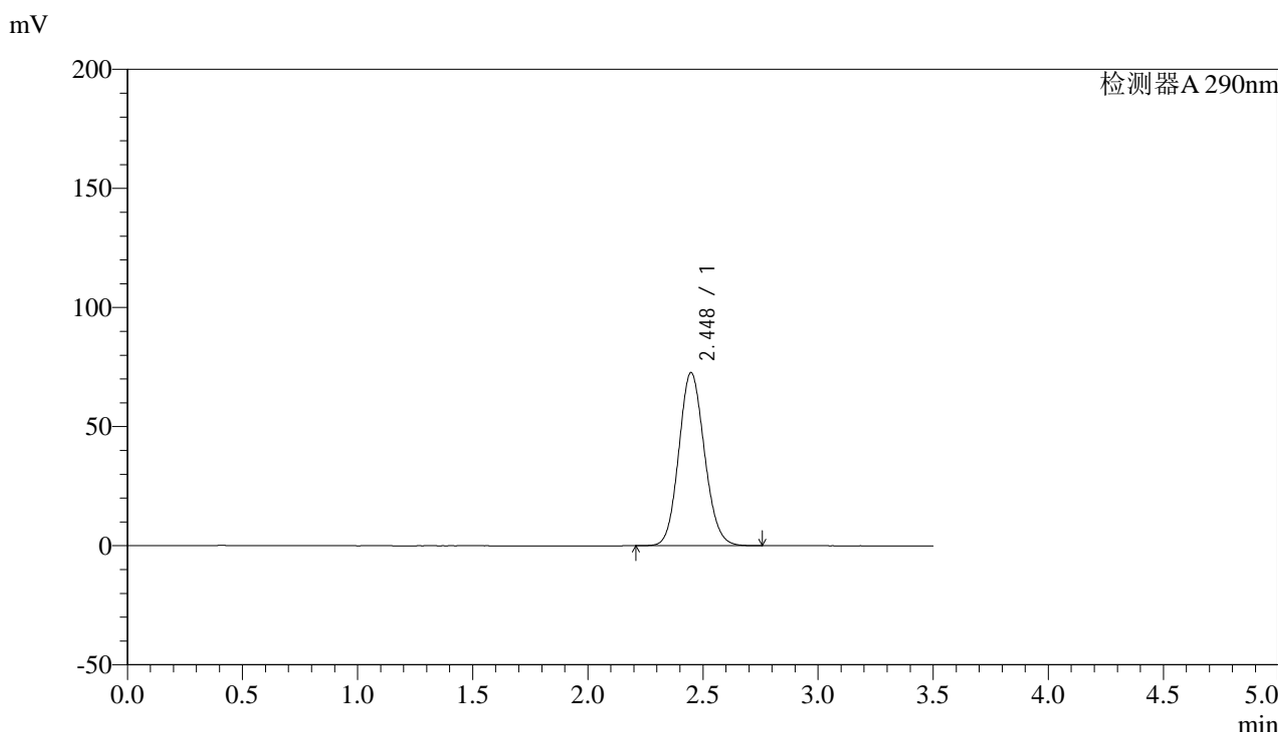


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-283-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 16:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	563051	100.000	72693	2317	1.111	--
总计		563051	100.000	72693			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

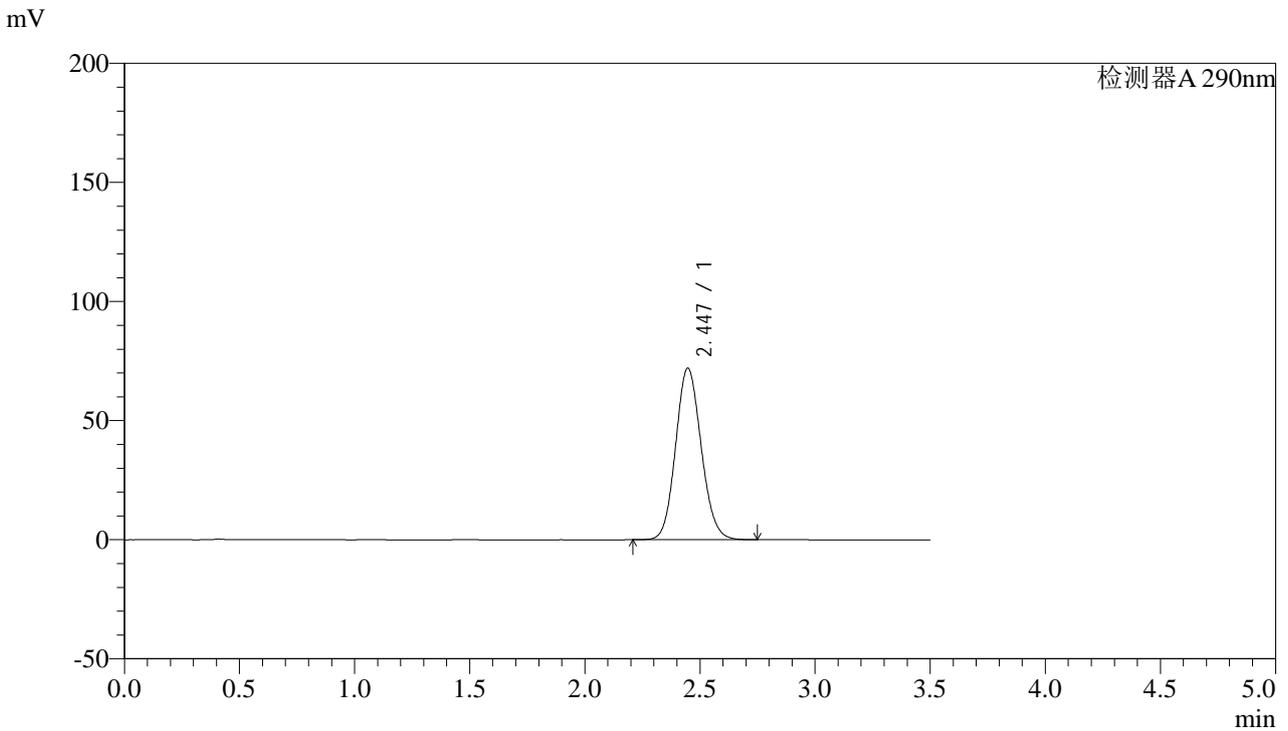


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-284-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 16:53:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:12:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	557074	100.000	72076	2322	1.110	--
总计		557074	100.000	72076			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-285-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 16:57:51

实验者: xiechaojun

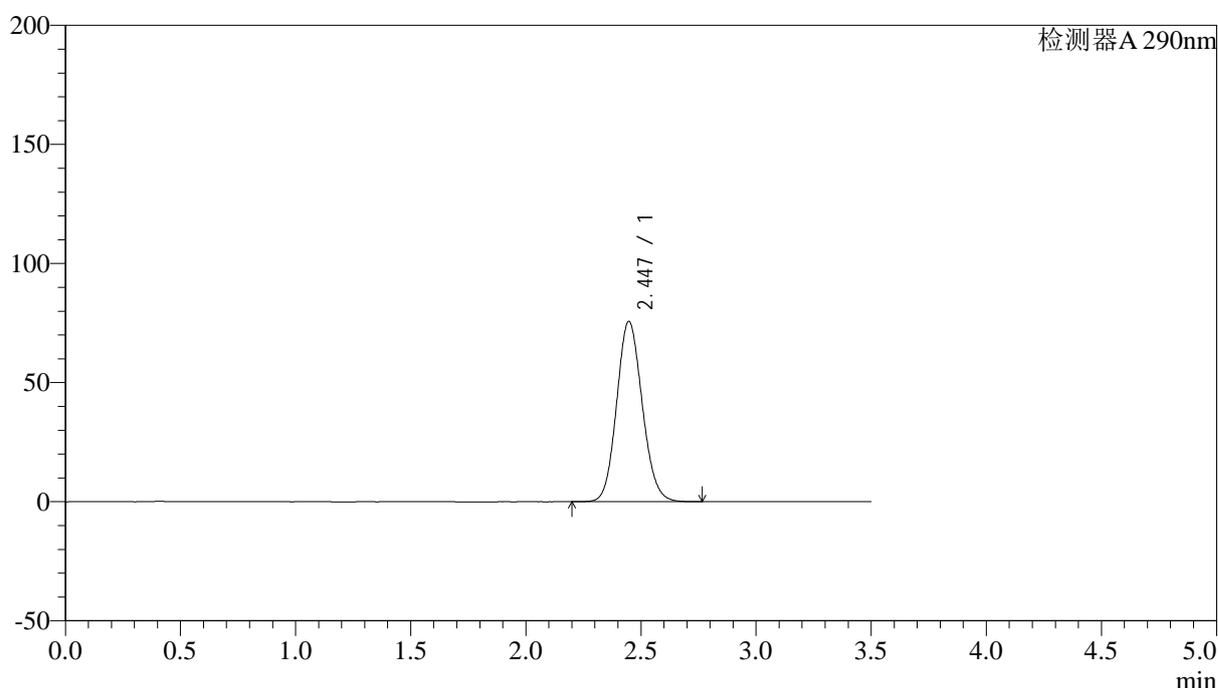
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.447	585389	100.000	75750	2324	1.112	--
总计		585389	100.000	75750			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

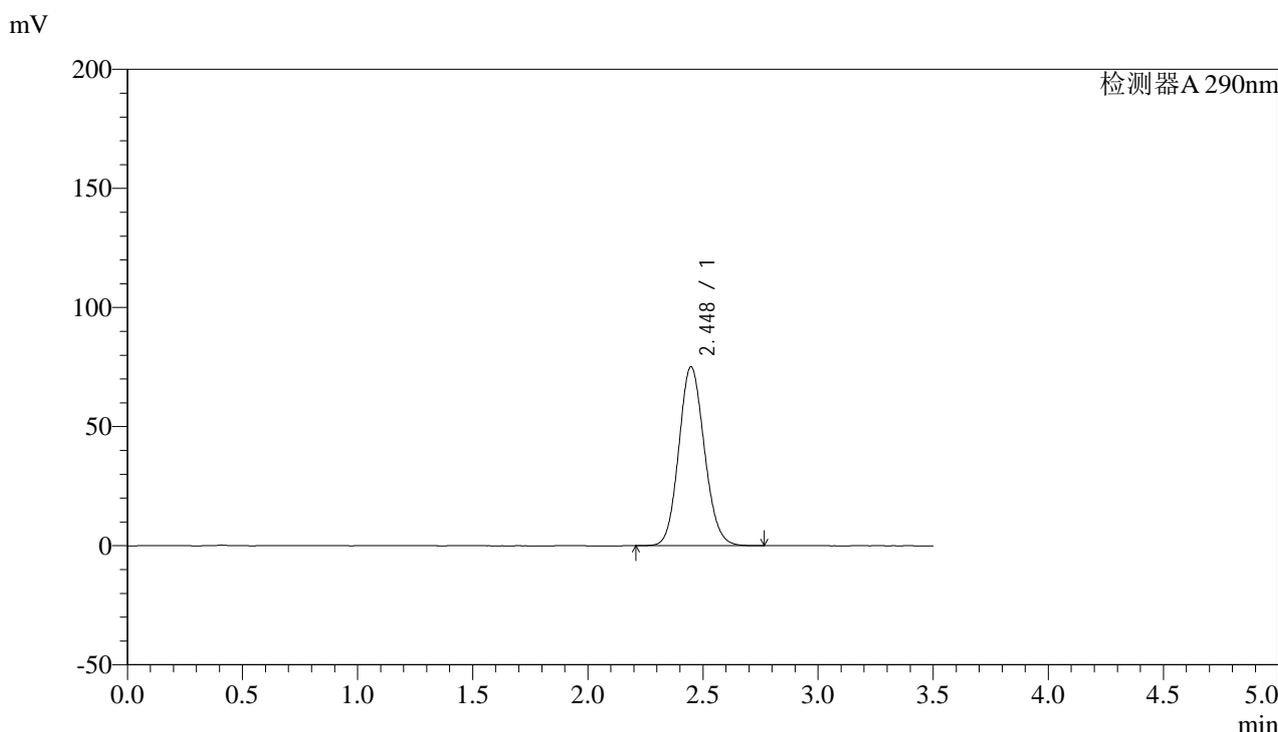


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-286-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	580901	100.000	75153	2326	1.111	--
总计		580901	100.000	75153			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

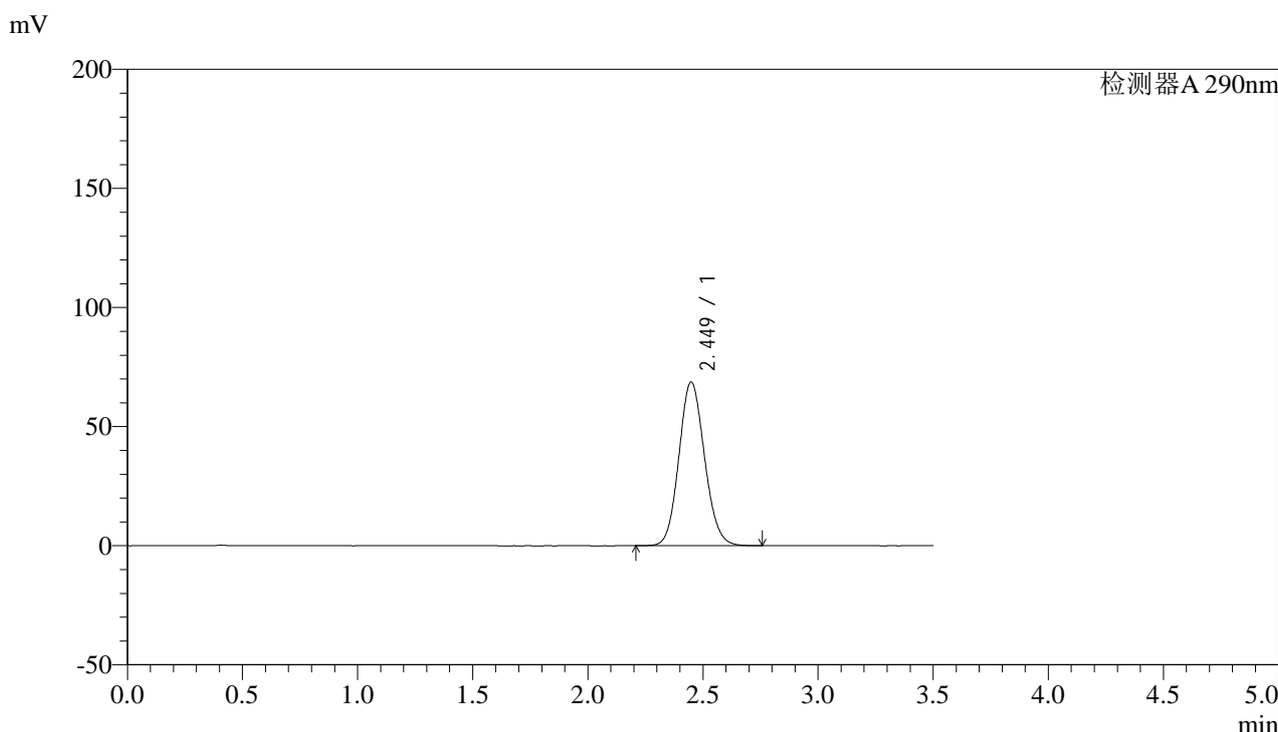


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-287-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	531620	100.000	68739	2326	1.108	--
总计		531620	100.000	68739			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

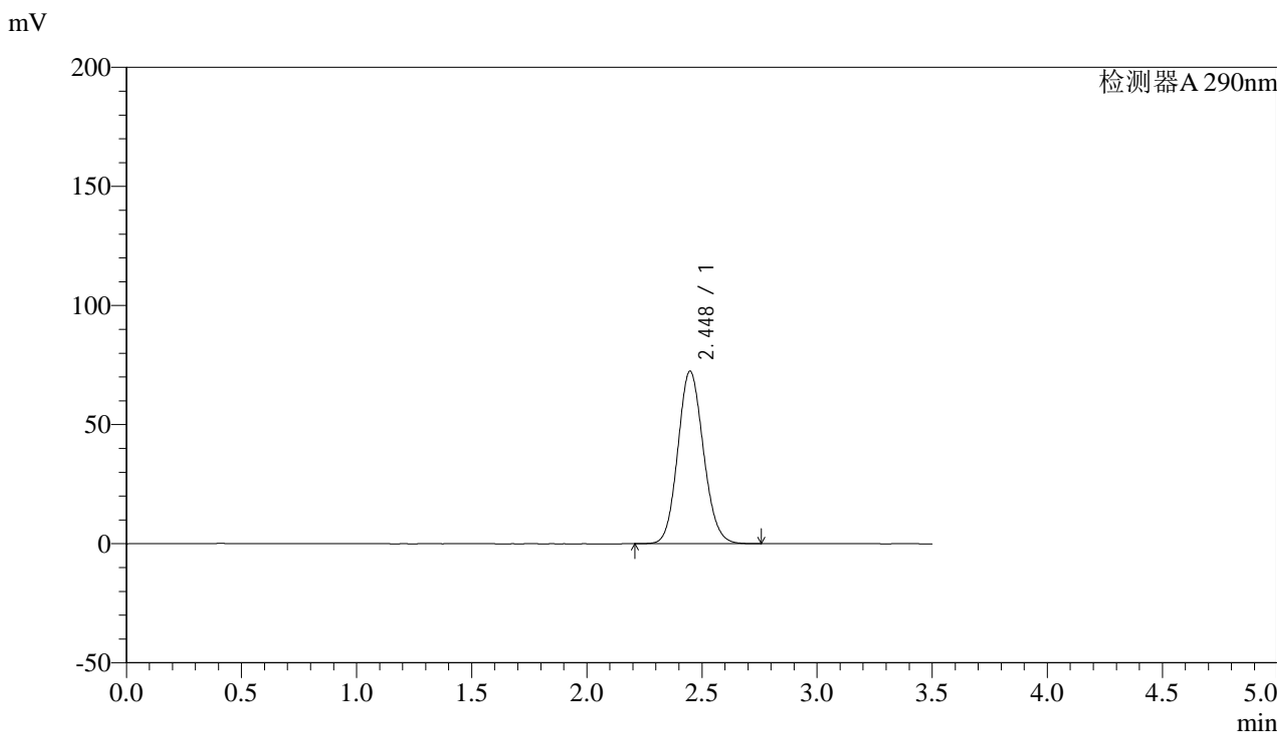


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-288-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	560284	100.000	72467	2325	1.110	--
总计		560284	100.000	72467			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

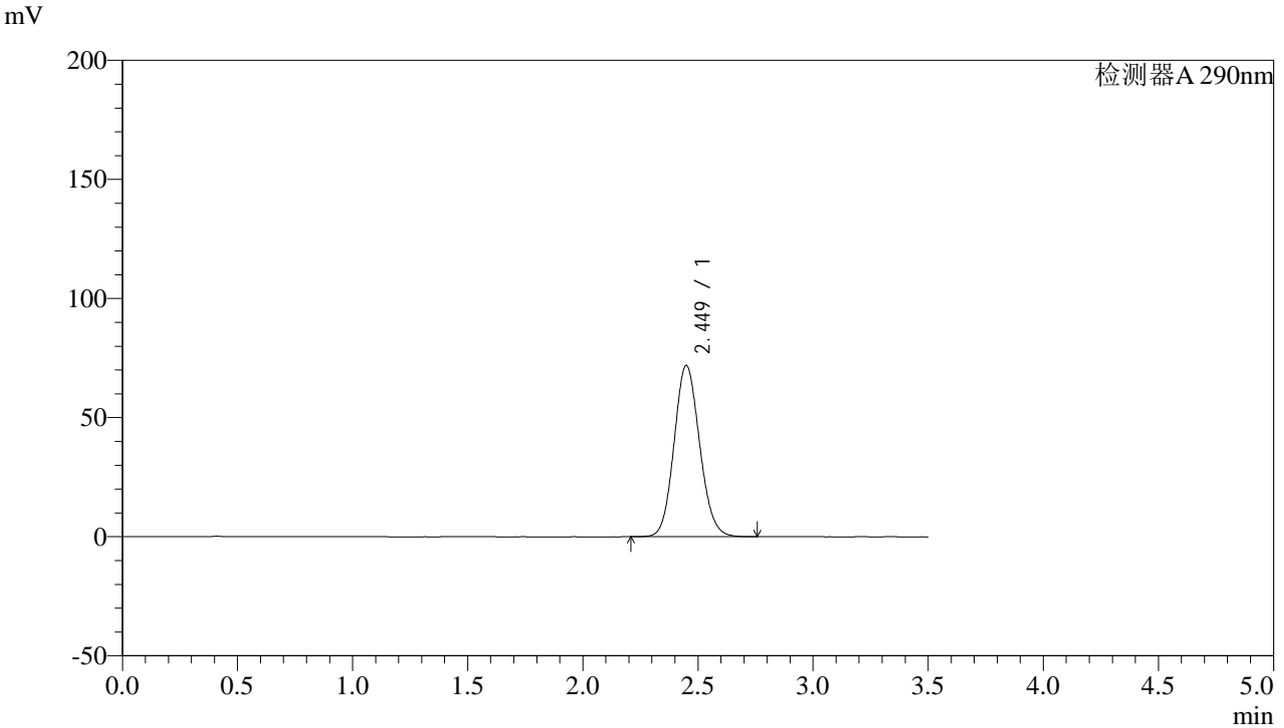


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-289-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	555466	100.000	71872	2331	1.108	--
总计		555466	100.000	71872			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

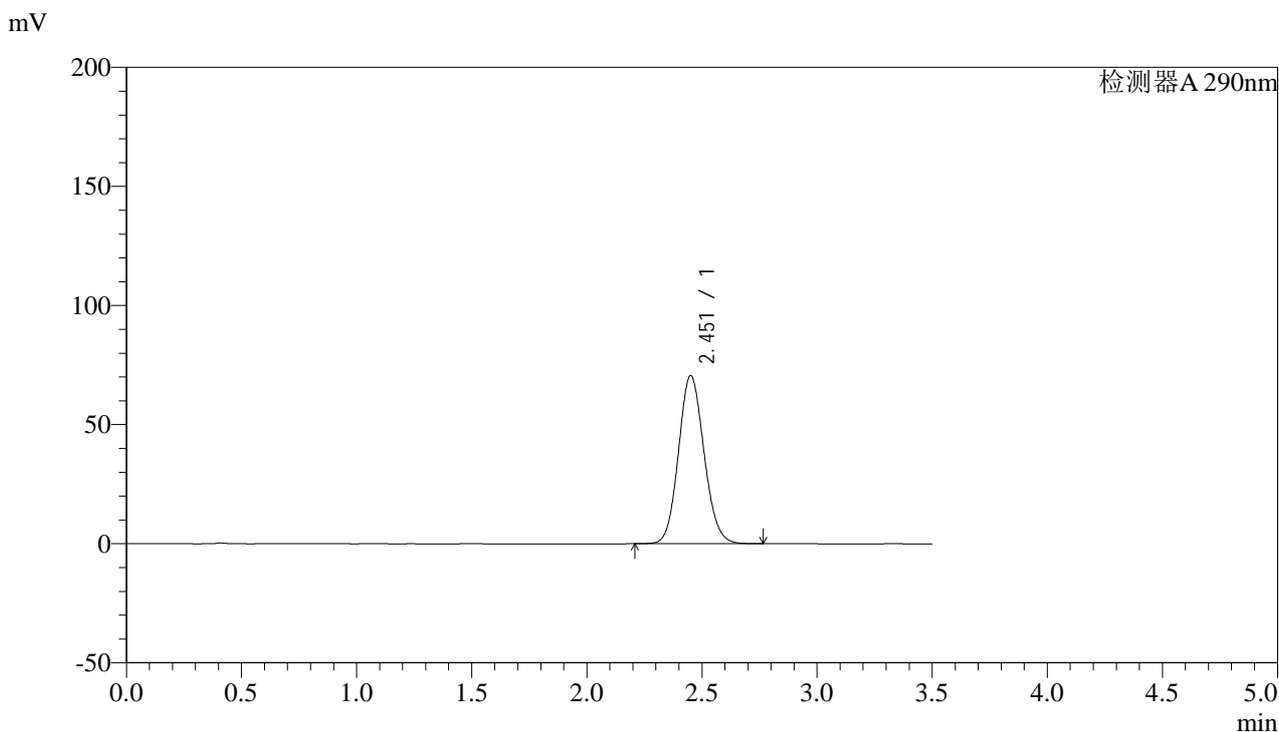


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-290-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 17:17:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	545064	100.000	70419	2340	1.108	--
总计		545064	100.000	70419			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

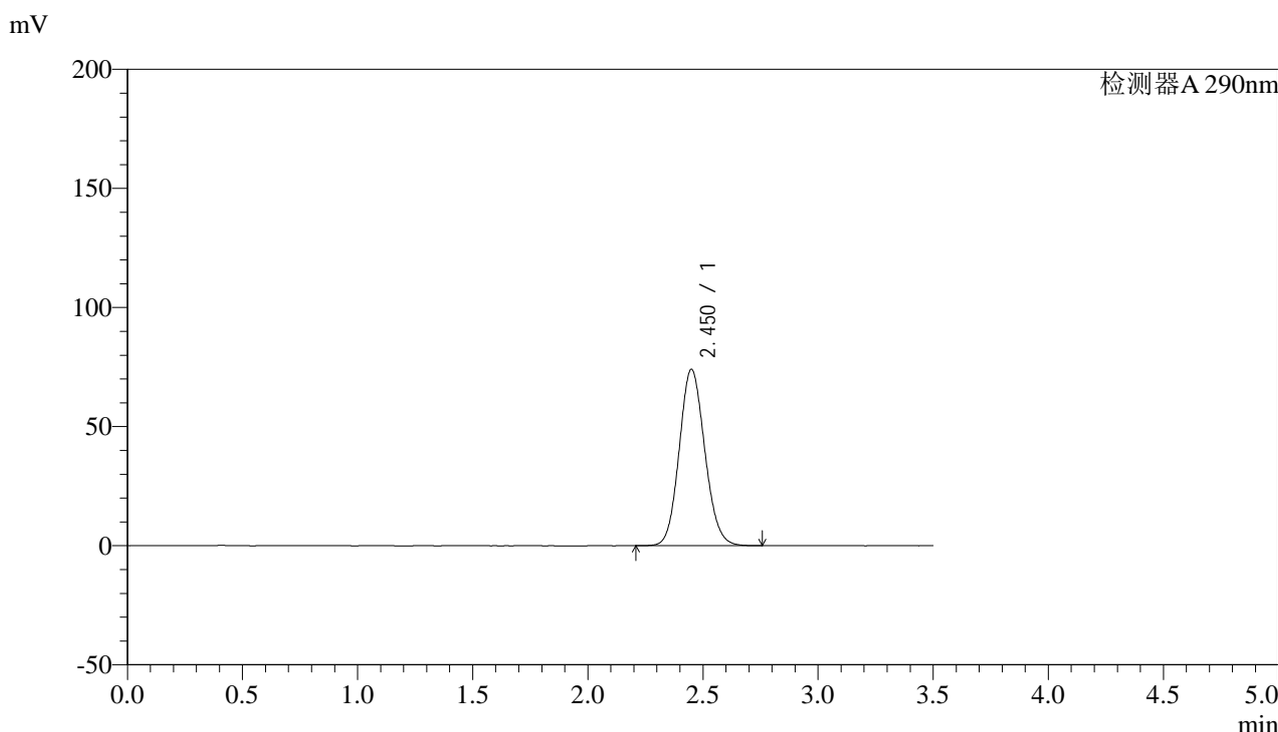


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-291-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	572133	100.000	73984	2334	1.110	--
总计		572133	100.000	73984			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-292-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 17:25:07

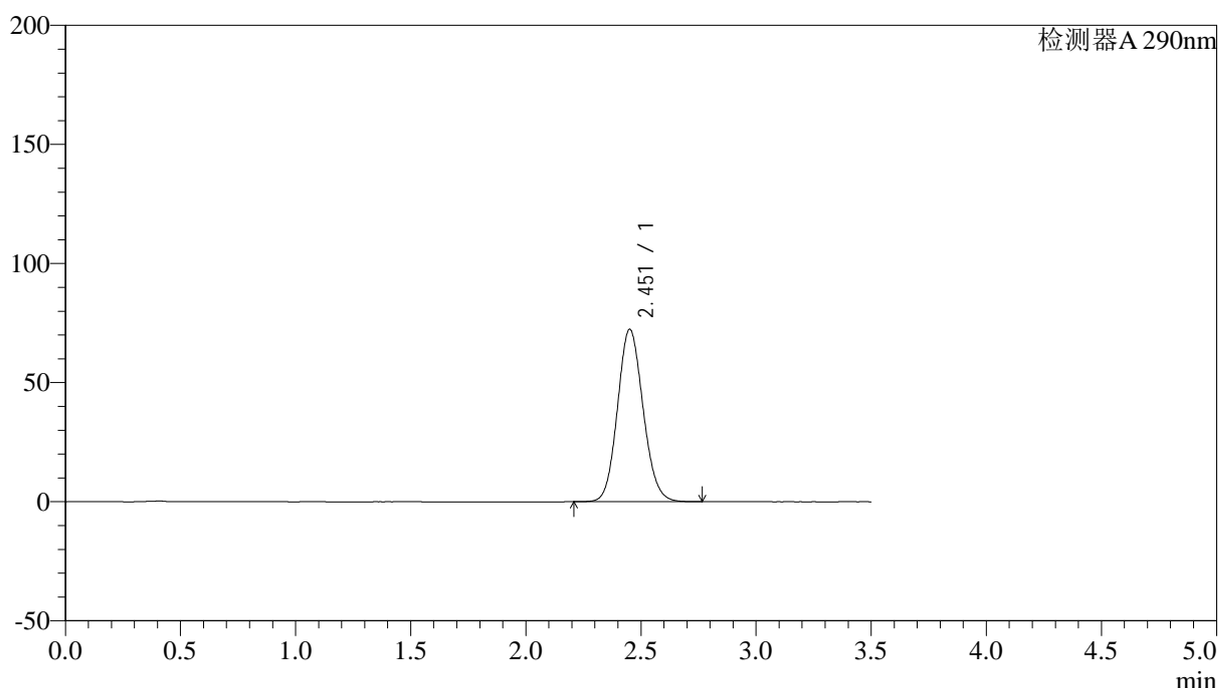
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.451	559818	100.000	72219	2332	1.109	--
总计		559818	100.000	72219			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

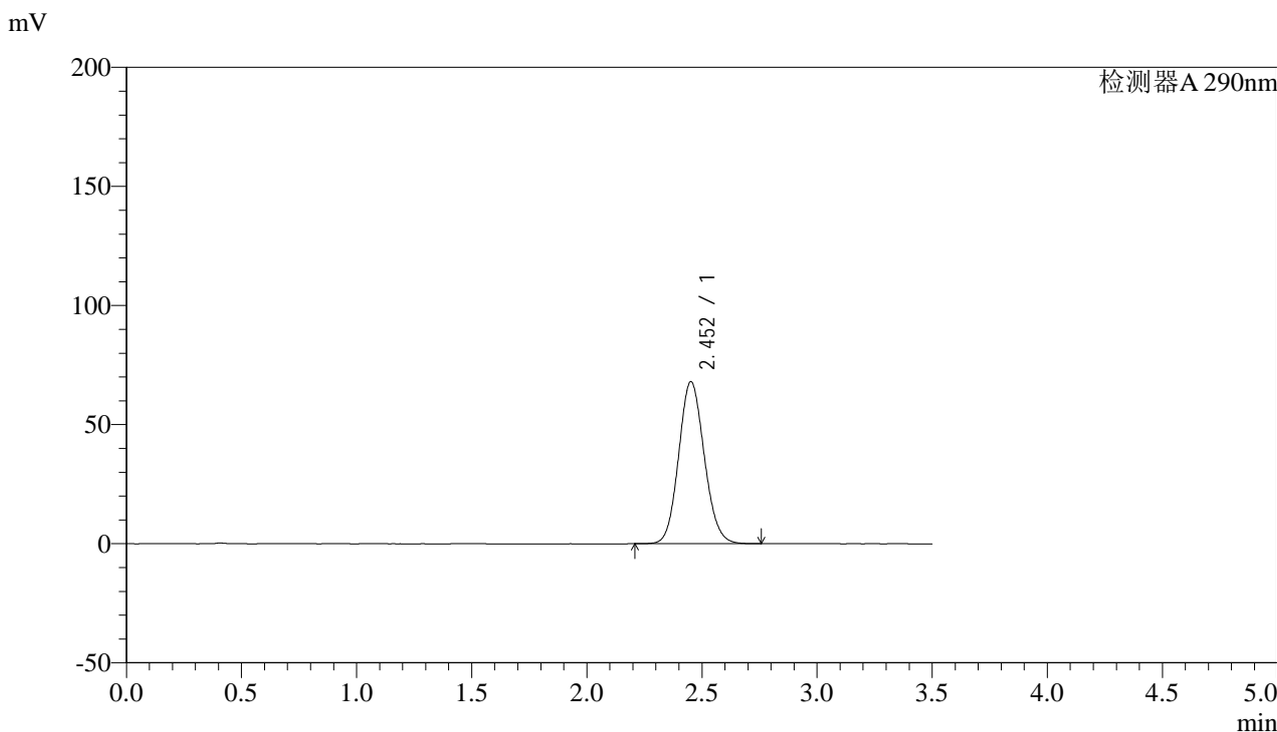


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-293-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	526468	100.000	67981	2332	1.107	--
总计		526468	100.000	67981			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

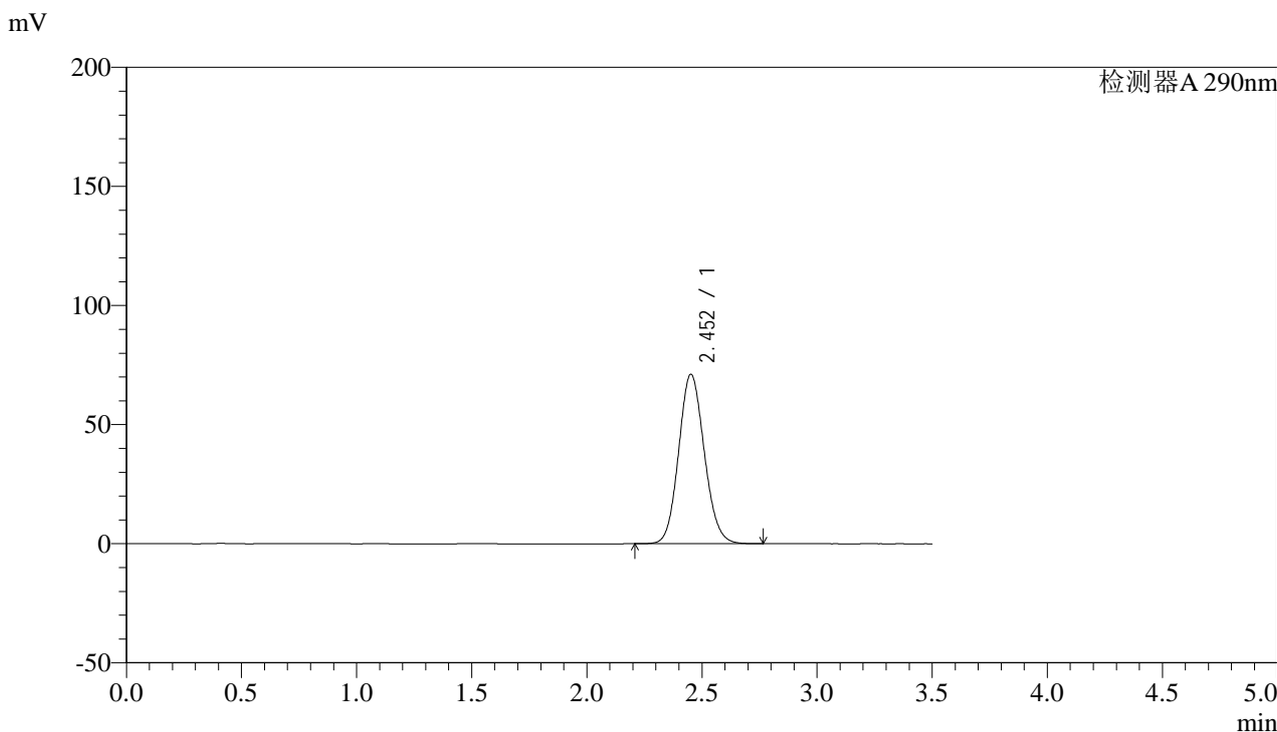


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-294-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	550889	100.000	71064	2328	1.107	--
总计		550889	100.000	71064			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

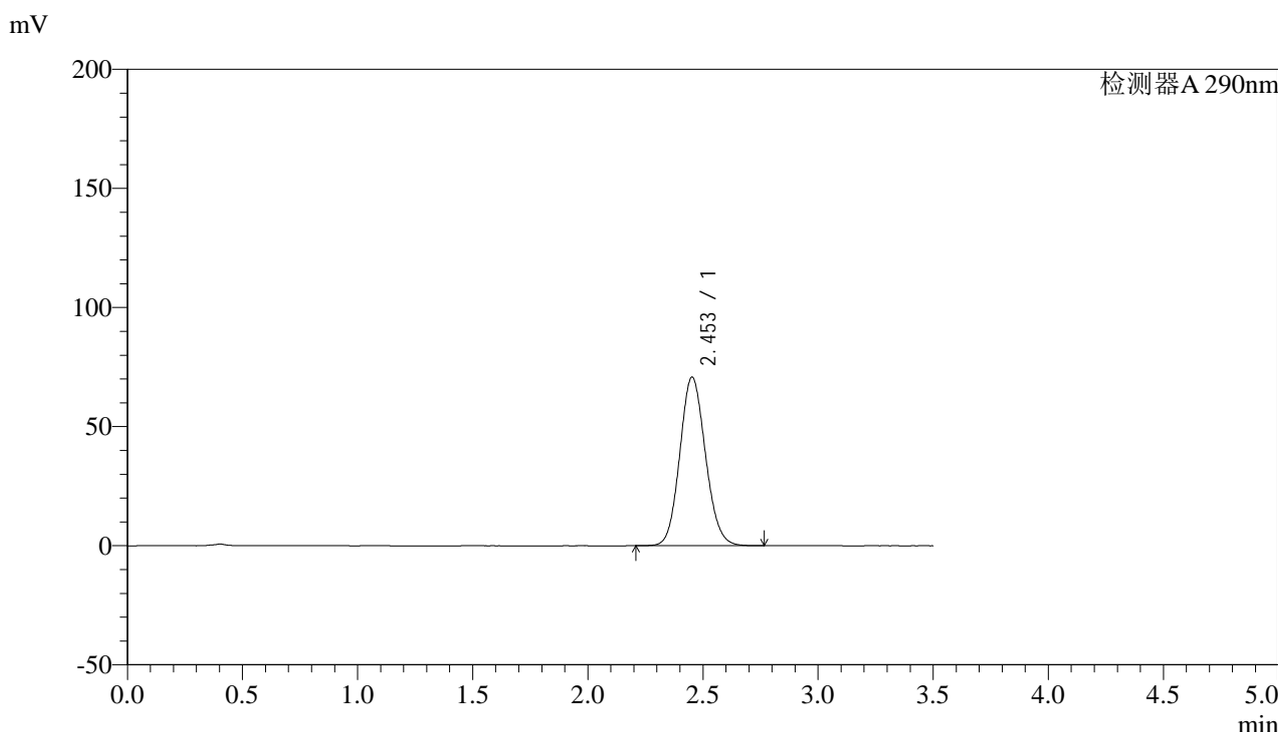


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-295-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	548978	100.000	70737	2319	1.107	--
总计		548978	100.000	70737			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

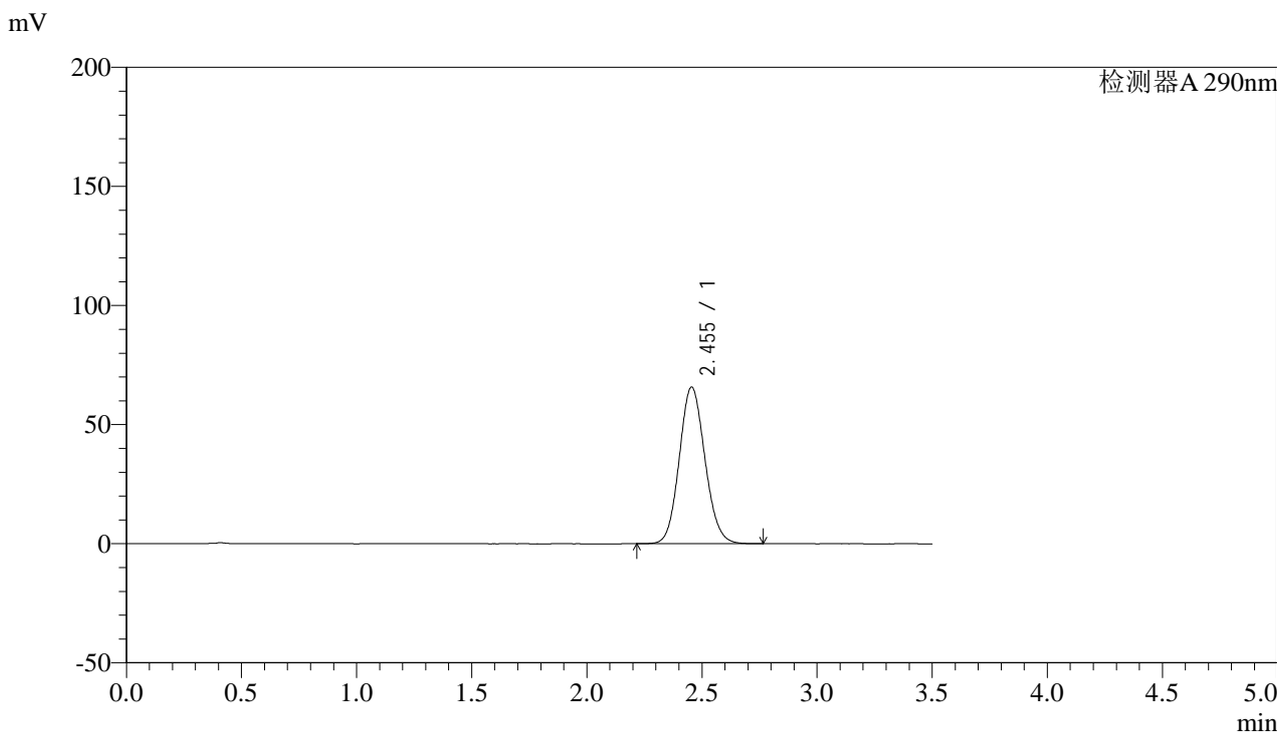


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-296-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 17:40:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	510182	100.000	65836	2324	1.104	--
总计		510182	100.000	65836			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

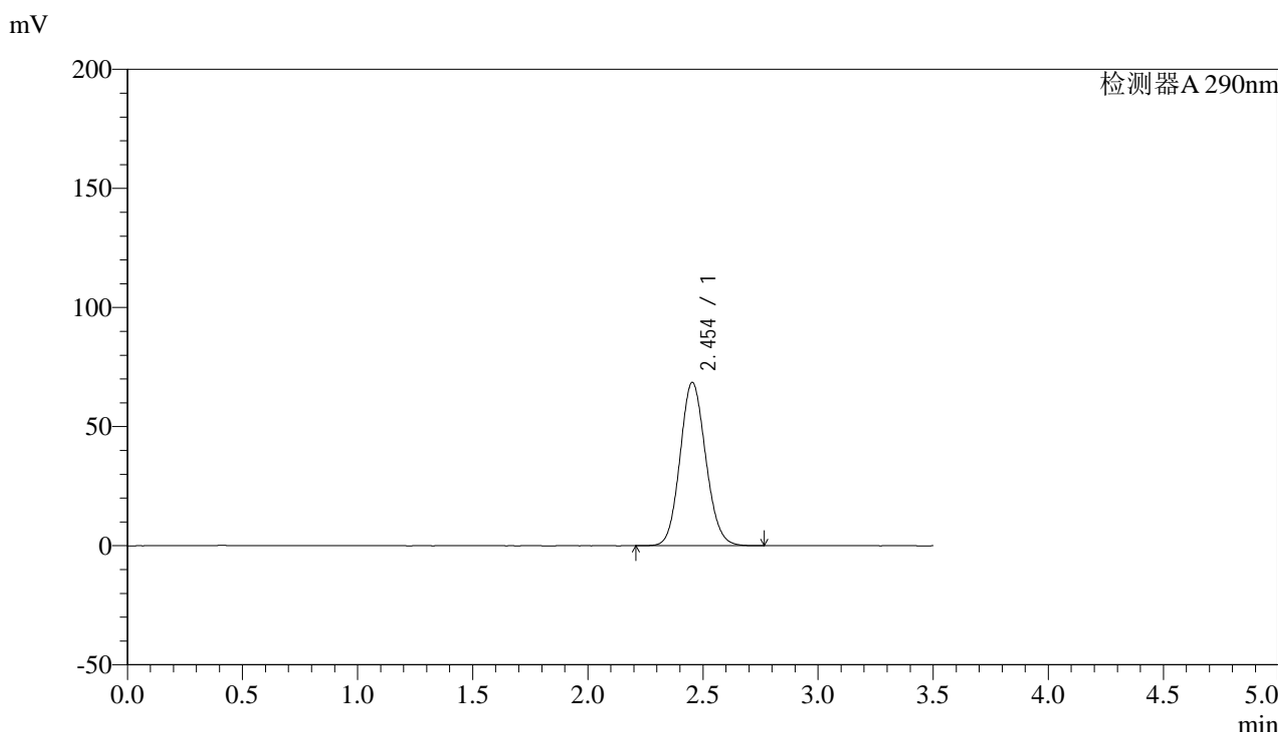


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-297-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 17:44:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	532158	100.000	68613	2320	1.106	--
总计		532158	100.000	68613			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

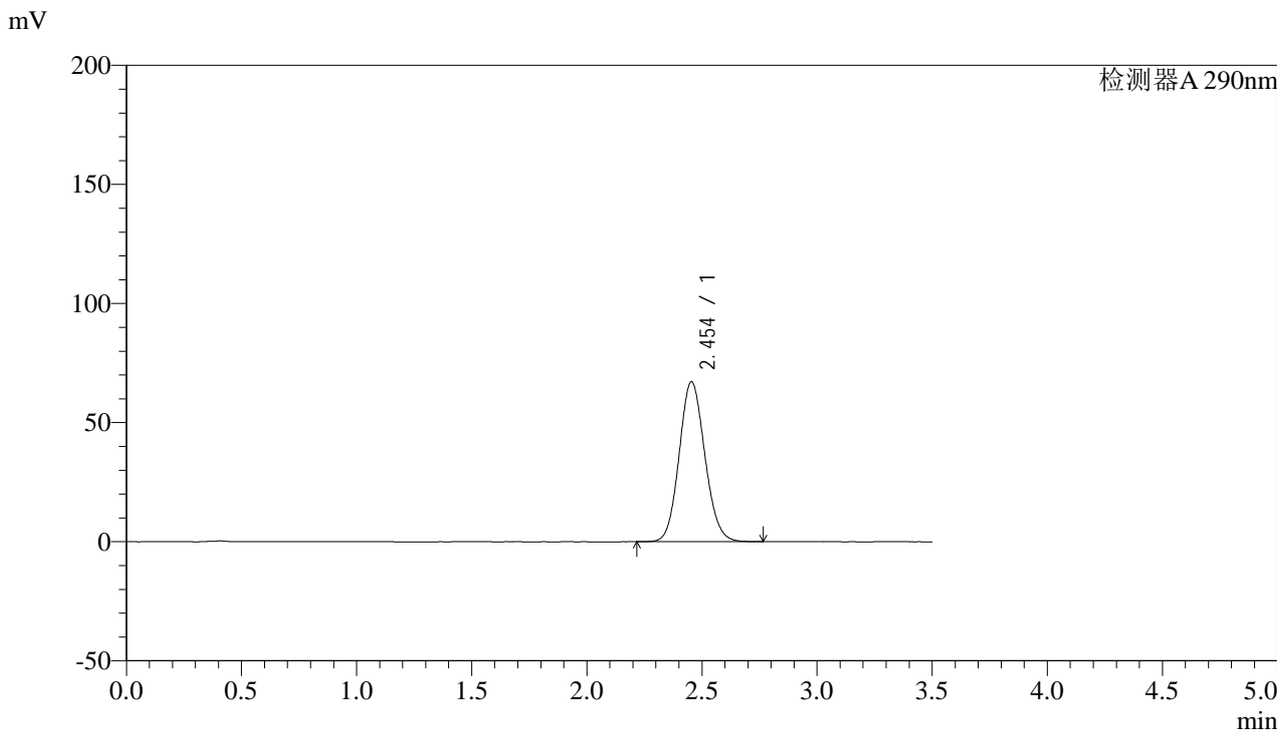


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-298-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

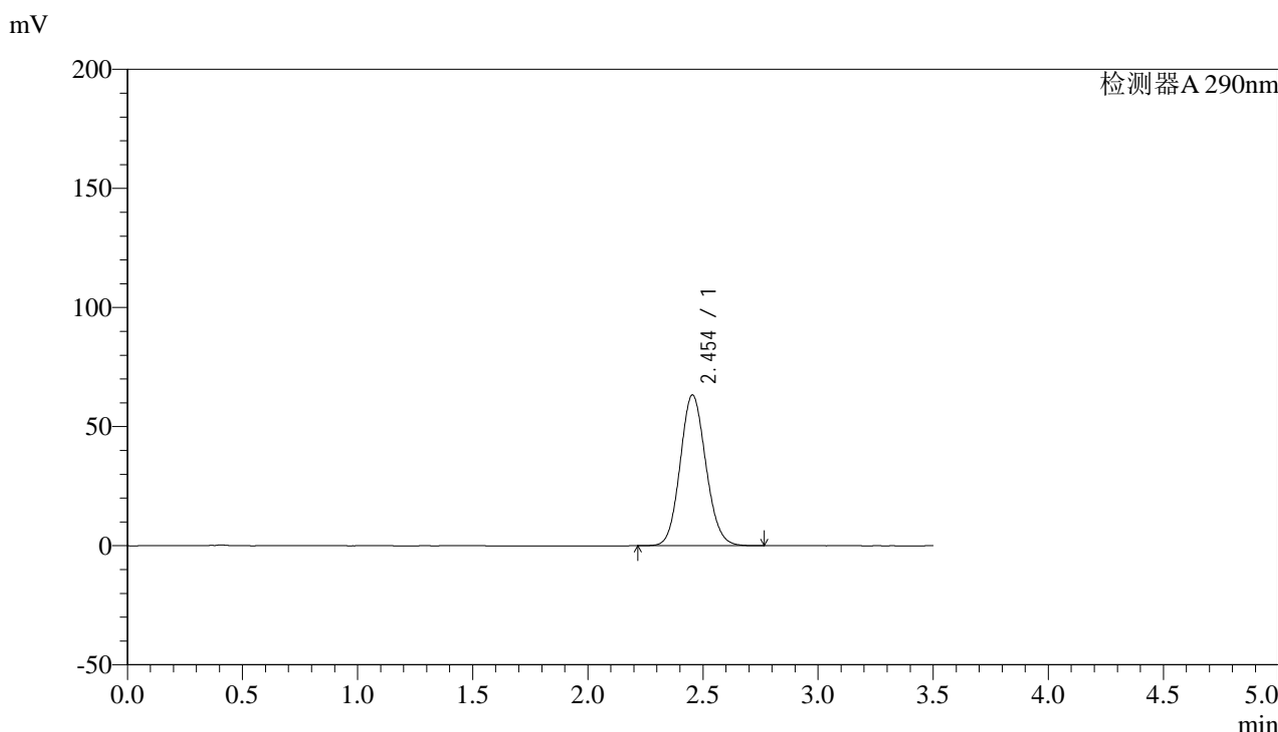
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	521371	100.000	67204	2319	1.106	--
总计		521371	100.000	67204			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-299-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 17:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	491817	100.000	63340	2315	1.104	--
总计		491817	100.000	63340			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-300-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 17:56:17

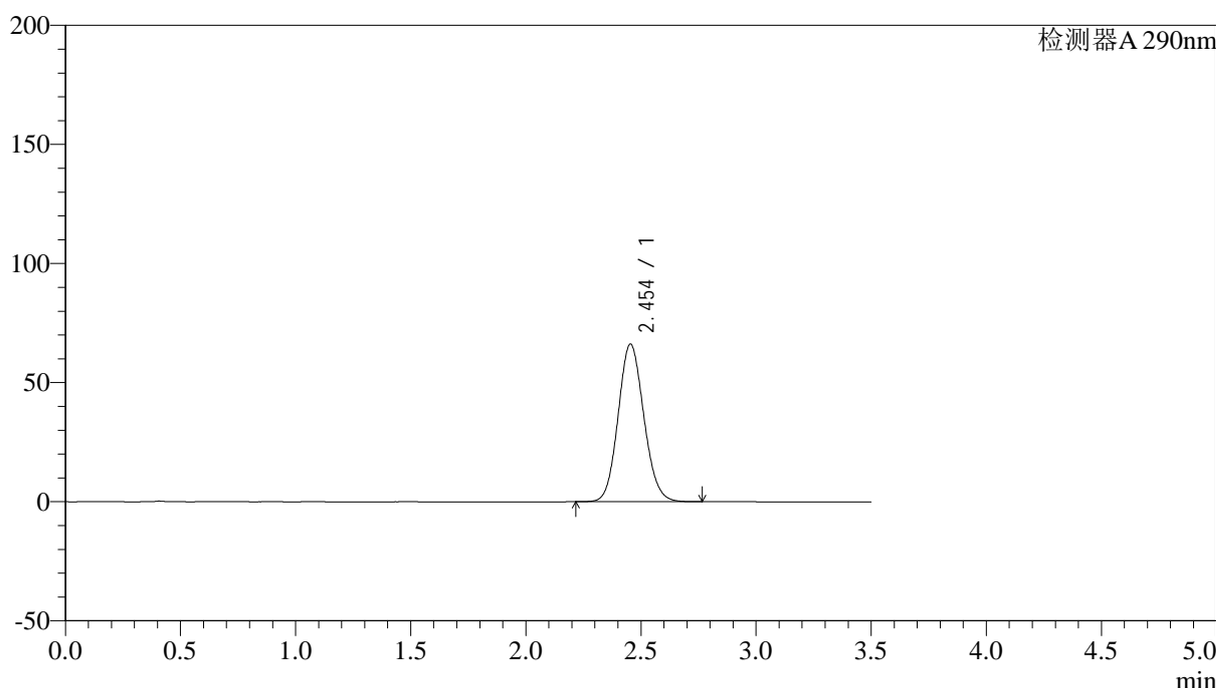
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.454	514103	100.000	66225	2315	1.105	--
总计		514103	100.000	66225			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

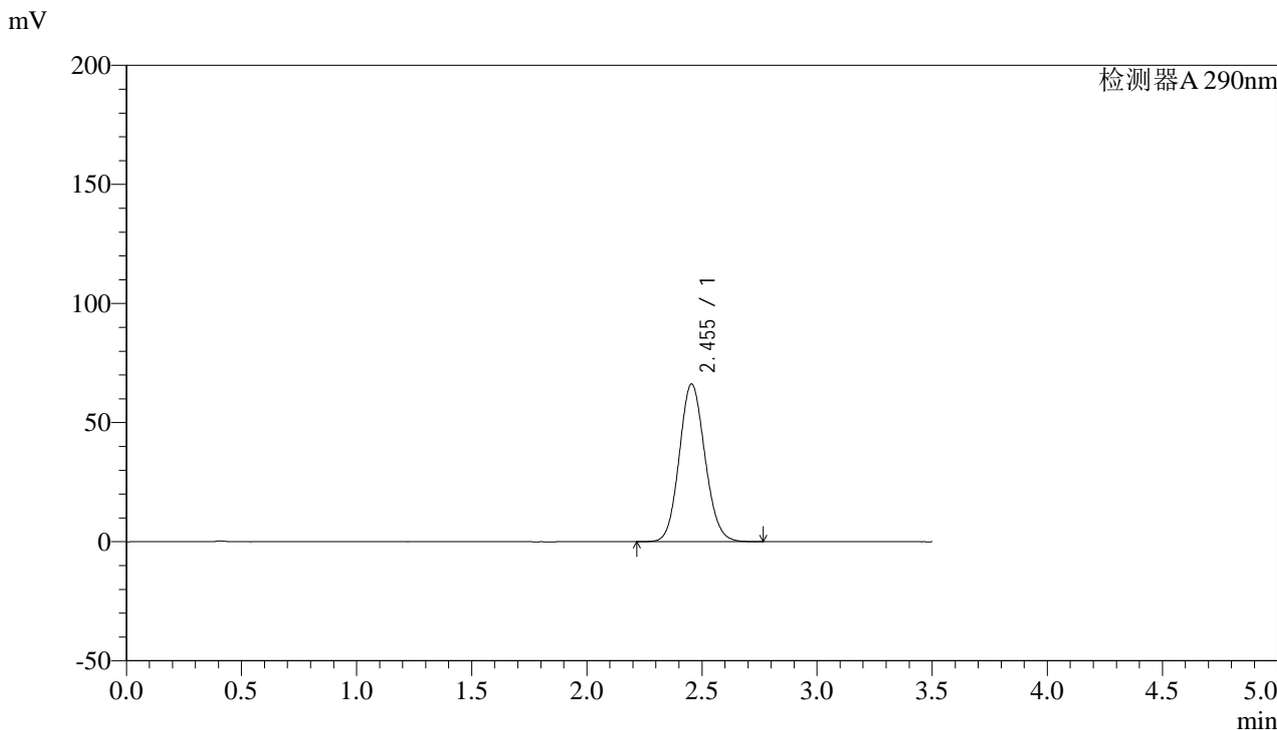


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-301-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:00:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	514277	100.000	66269	2318	1.105	--
总计		514277	100.000	66269			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

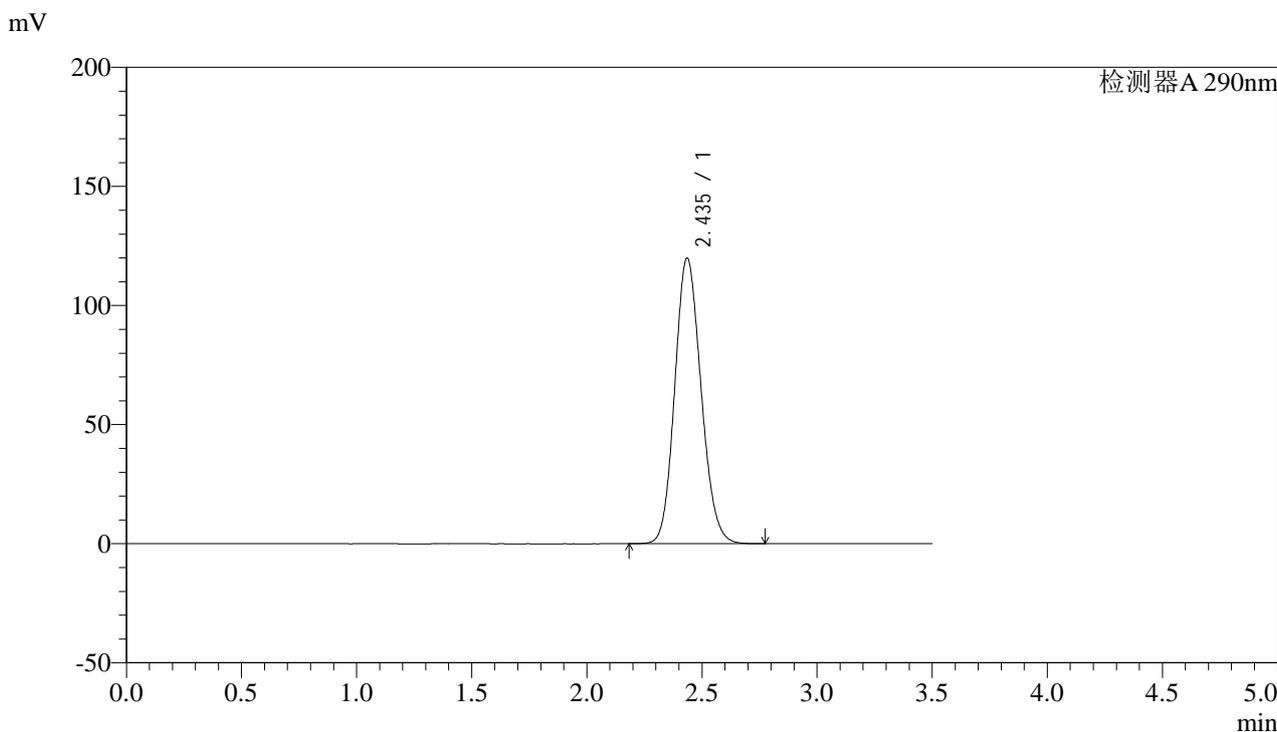


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-302-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	953535	100.000	119744	2170	1.134	--
总计		953535	100.000	119744			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

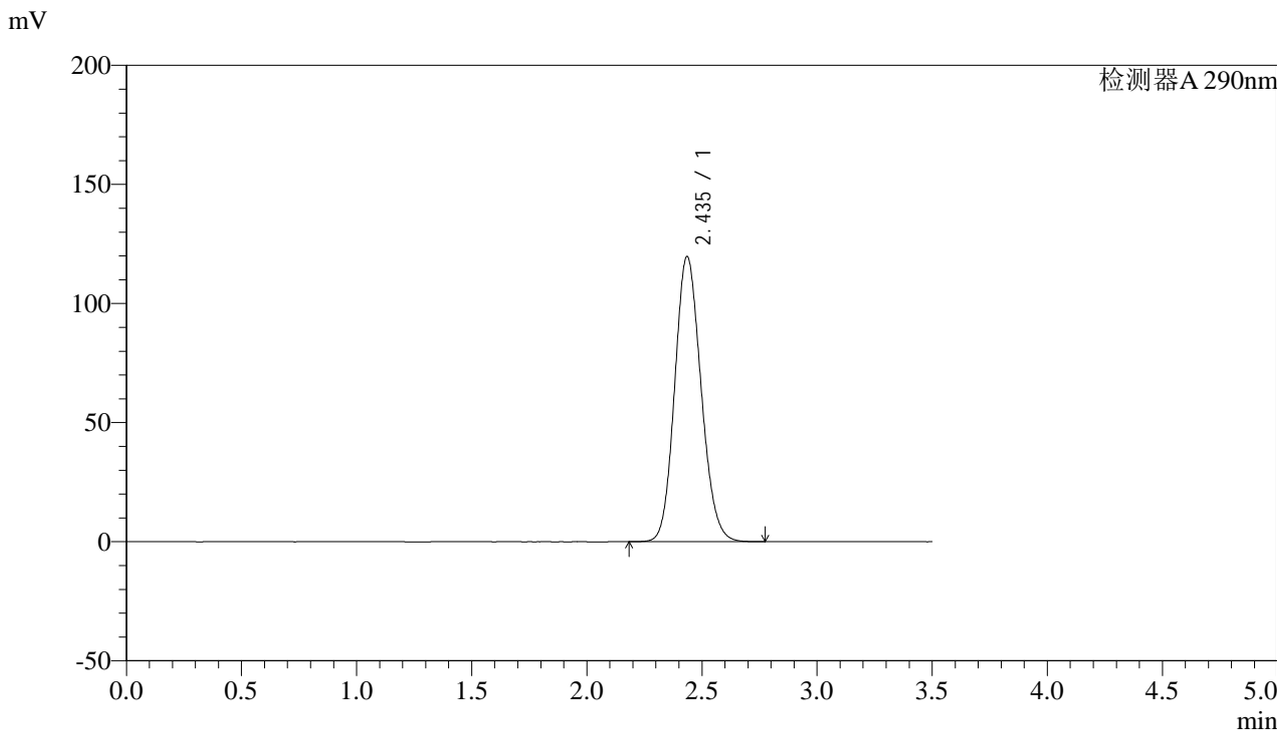


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-303-3 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	953310	100.000	119568	2165	1.134	--
总计		953310	100.000	119568			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

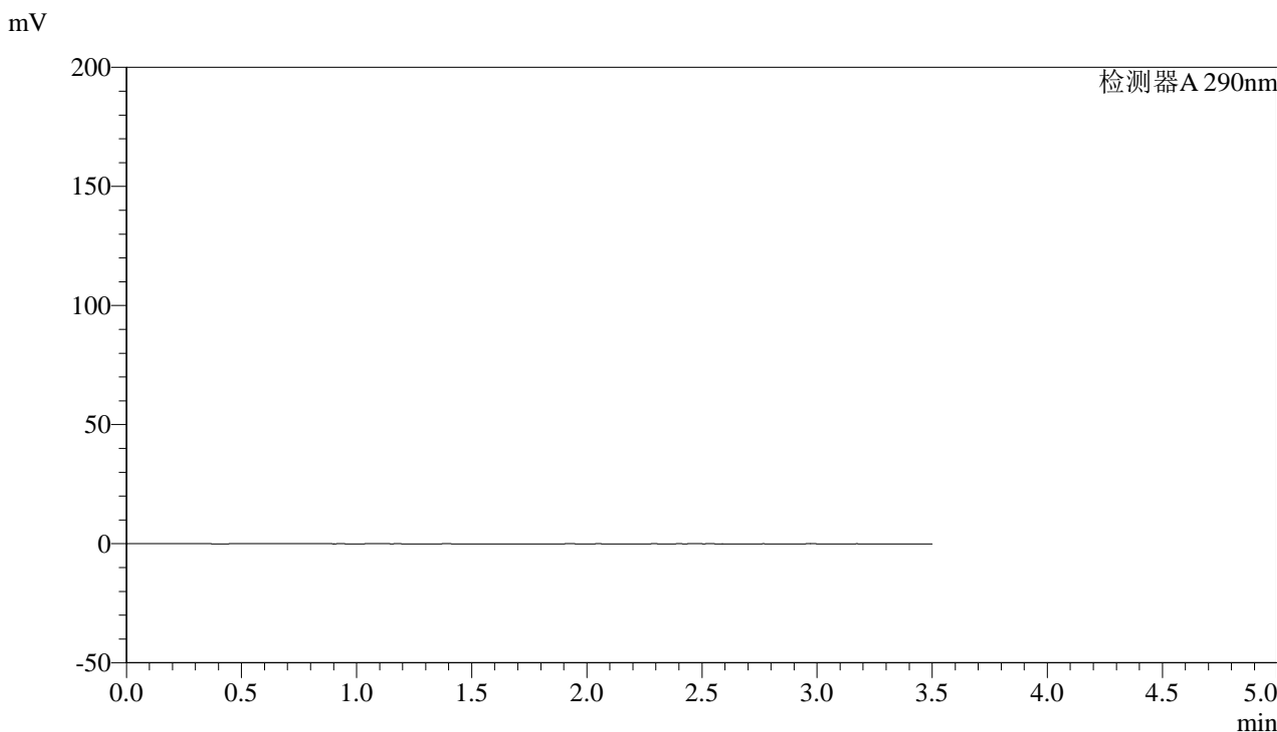


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-304-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-305-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:15:44

实验者: xiechaojun

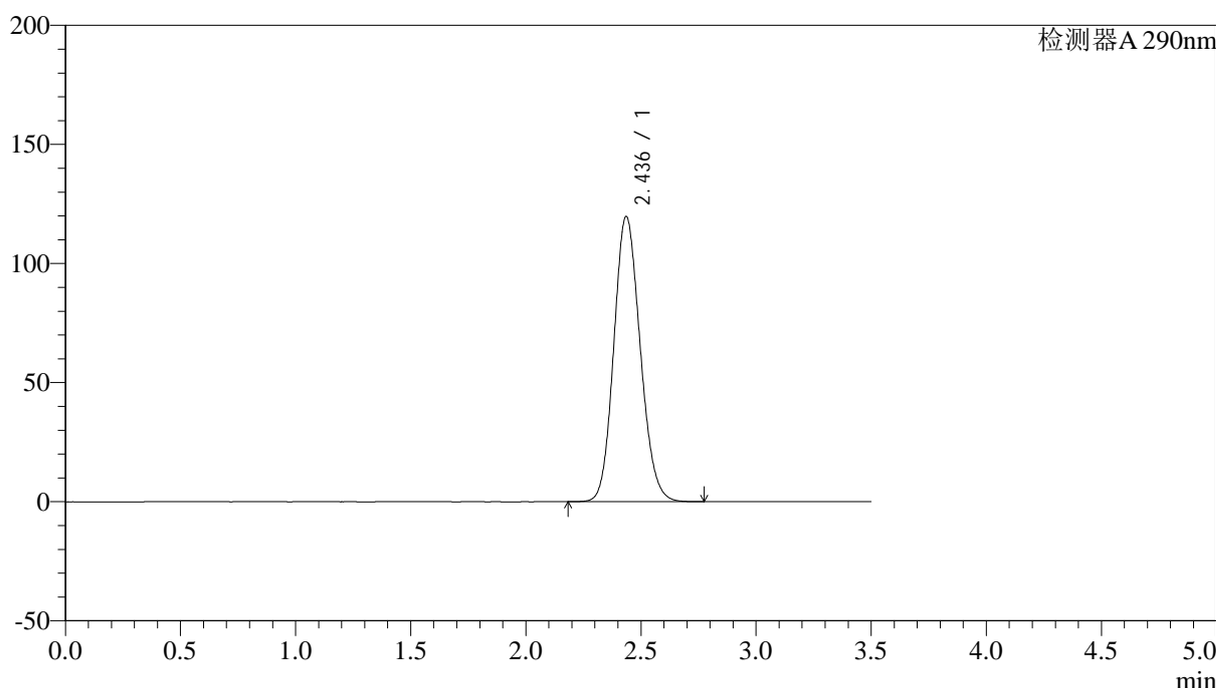
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:54

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.436	955028	100.000	119673	2160	1.135	--
总计		955028	100.000	119673			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-306-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:19:36

实验者: xiechaojun

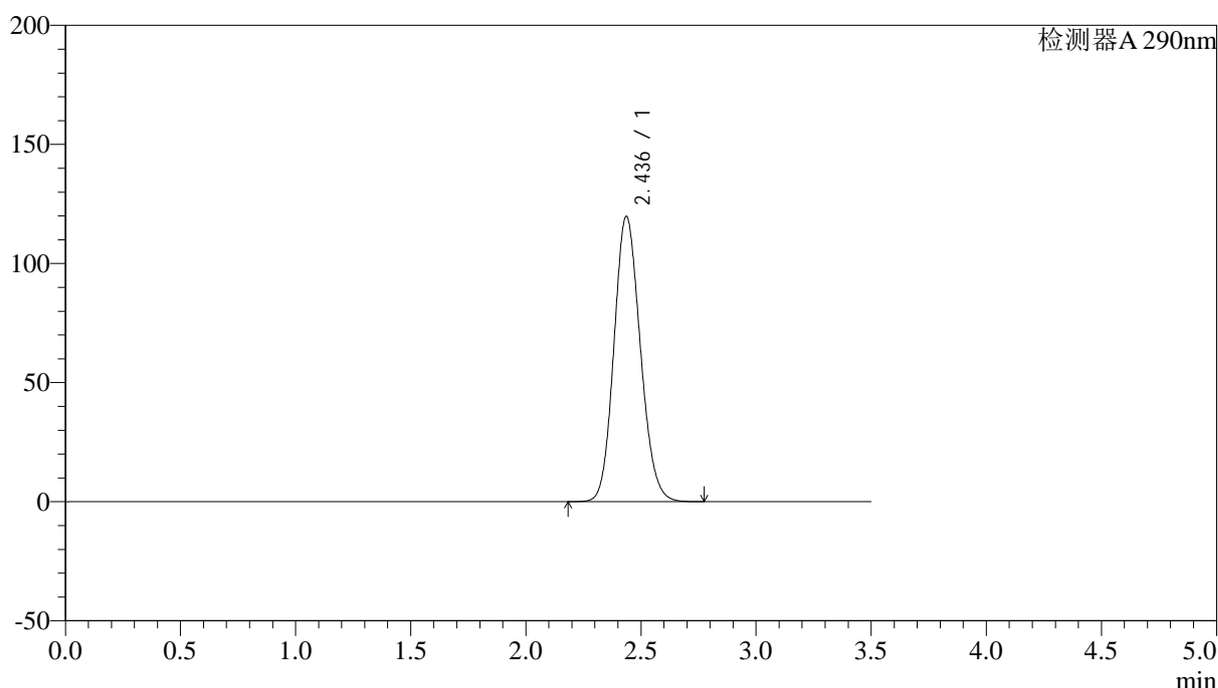
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.436	954978	100.000	119739	2162	1.134	--
总计		954978	100.000	119739			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-17/24-307-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:23:29

实验者: xiechaojun

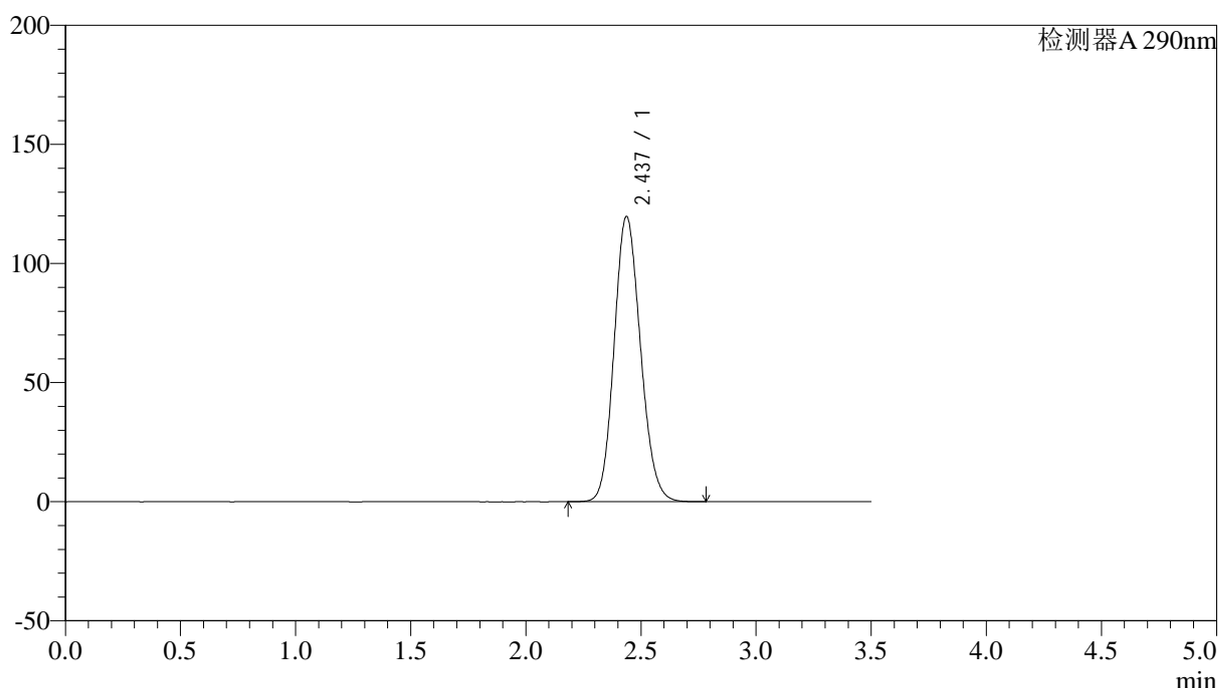
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:13:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.437	954774	100.000	119773	2163	1.135	--
总计		954774	100.000	119773			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

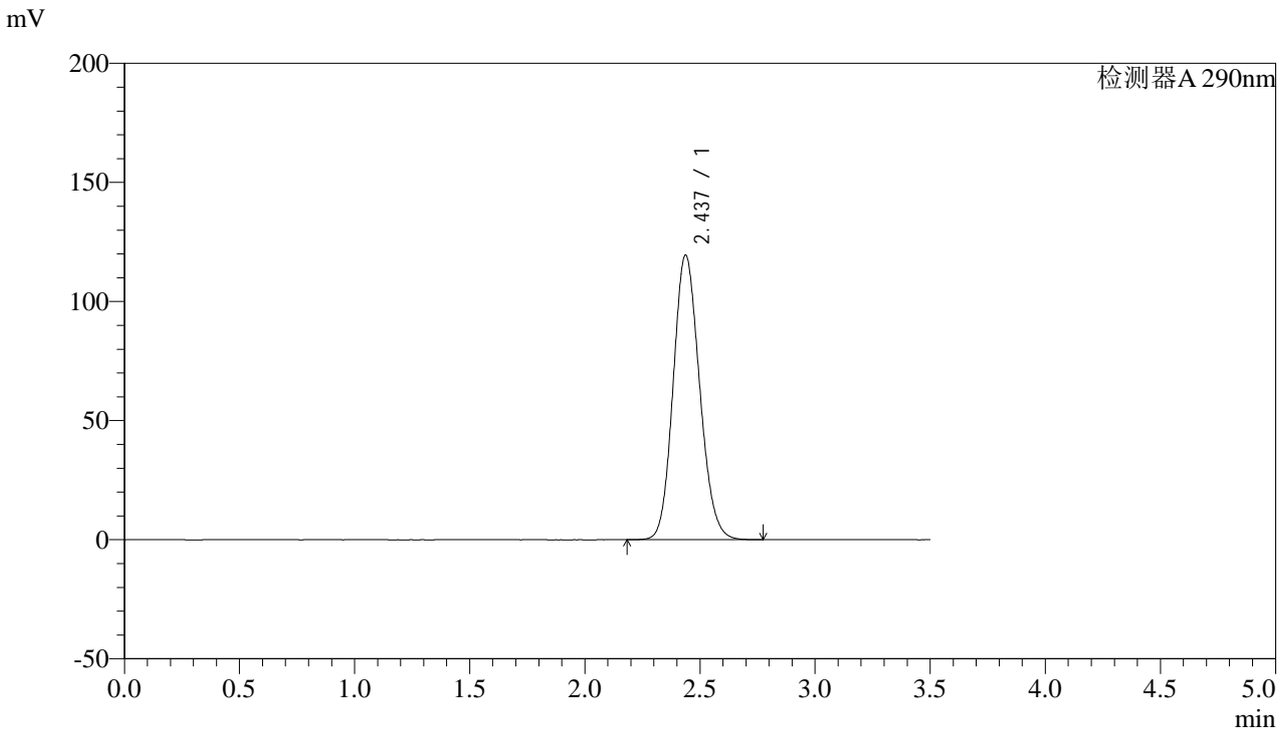


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-308-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 18:27:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:14:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	954266	100.000	119519	2156	1.135	--
总计		954266	100.000	119519			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

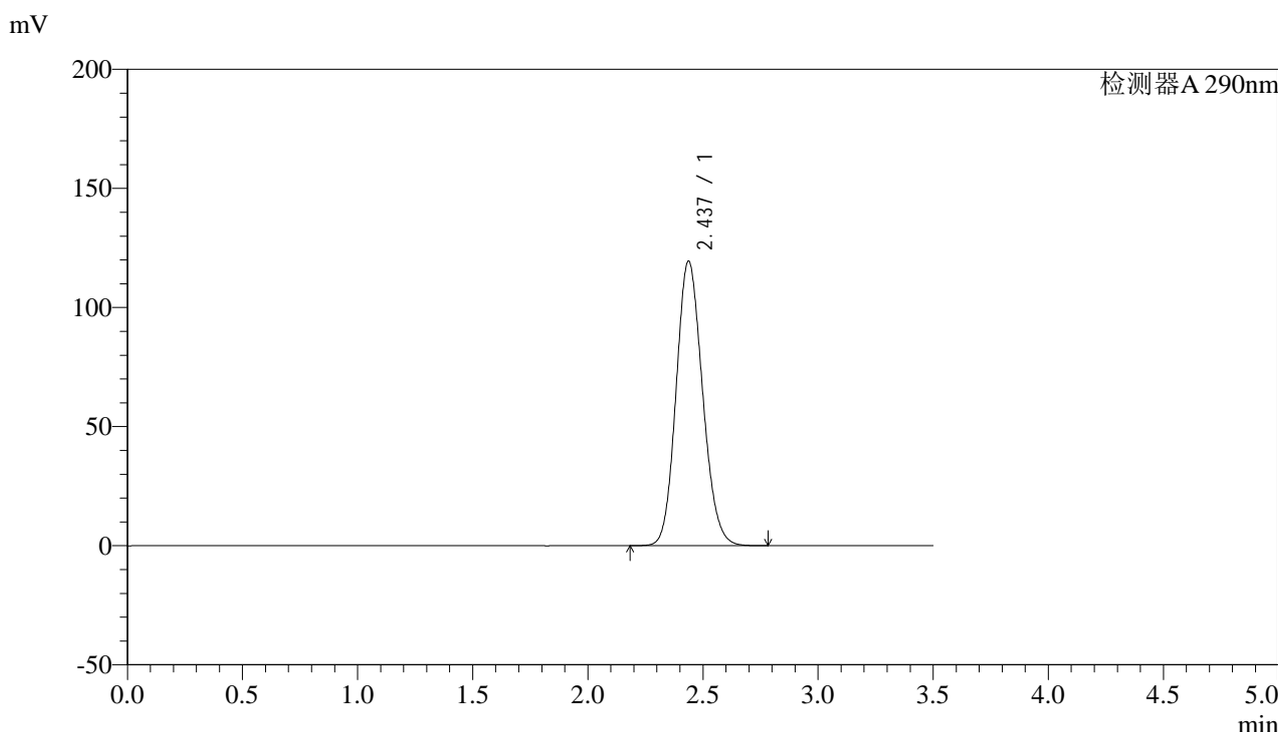


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-309-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 18:31:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	954322	100.000	119520	2155	1.135	--
总计		954322	100.000	119520			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

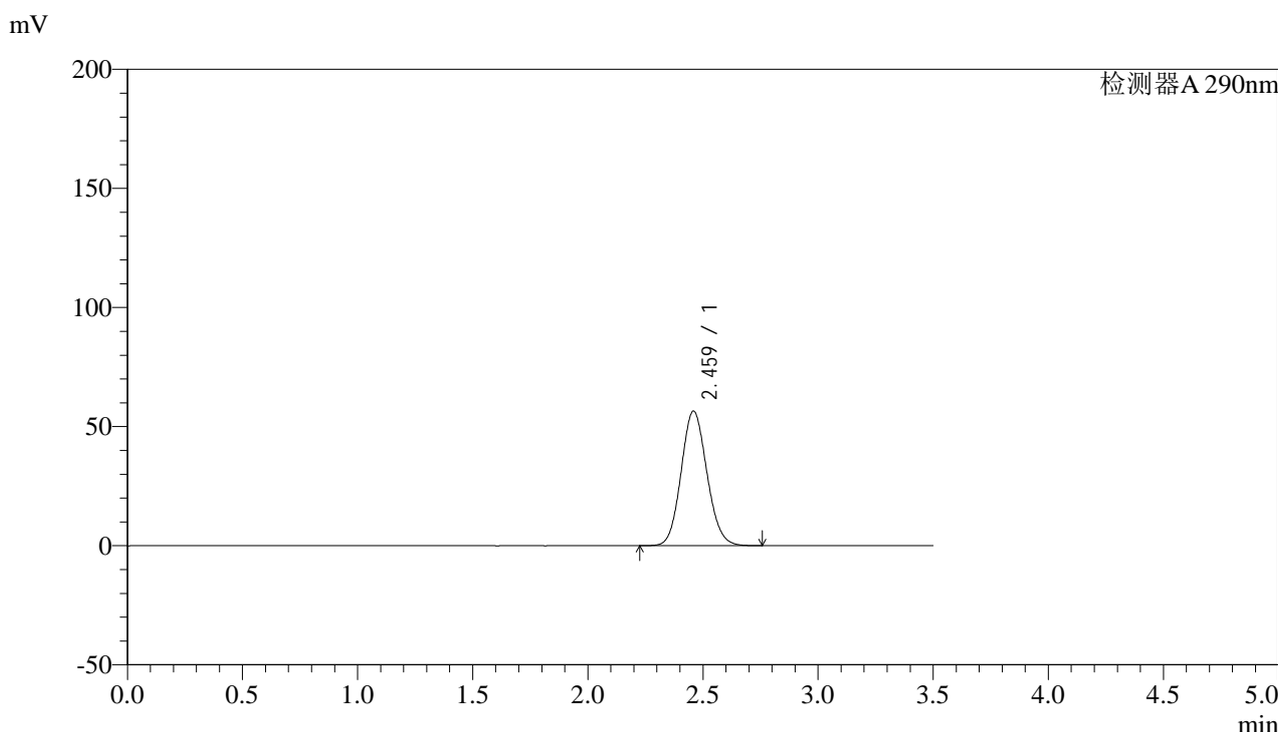


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-310-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	441166	100.000	56415	2300	1.103	--
总计		441166	100.000	56415			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-311-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:38:57

实验者: xiechaojun

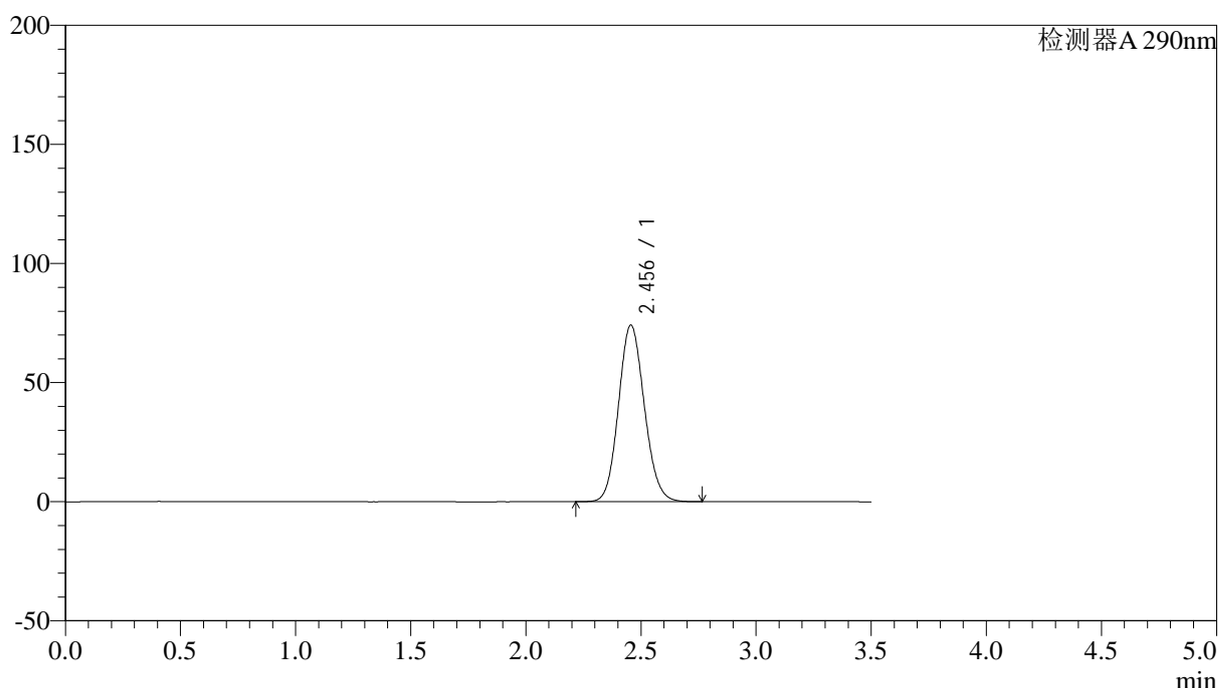
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:09

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.456	579331	100.000	74223	2293	1.112	--
总计		579331	100.000	74223			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

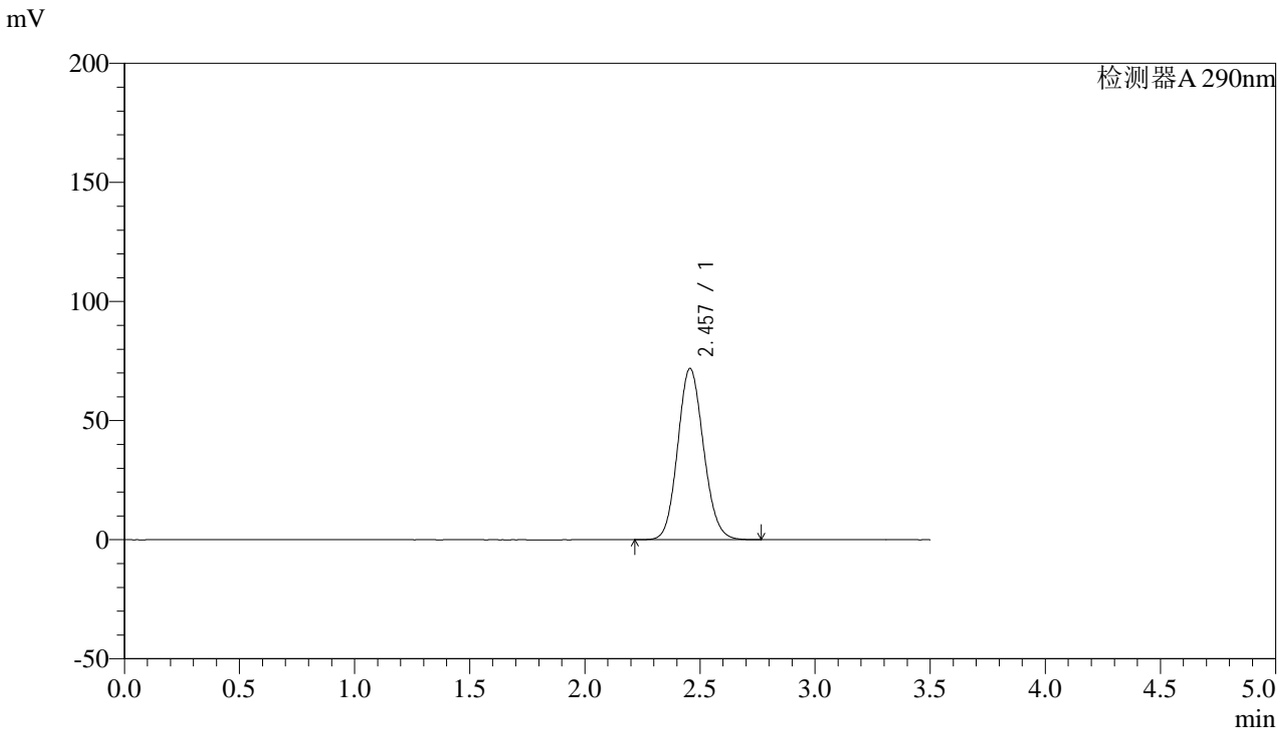


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-312-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 18:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	561006	100.000	71909	2299	1.111	--
总计		561006	100.000	71909			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

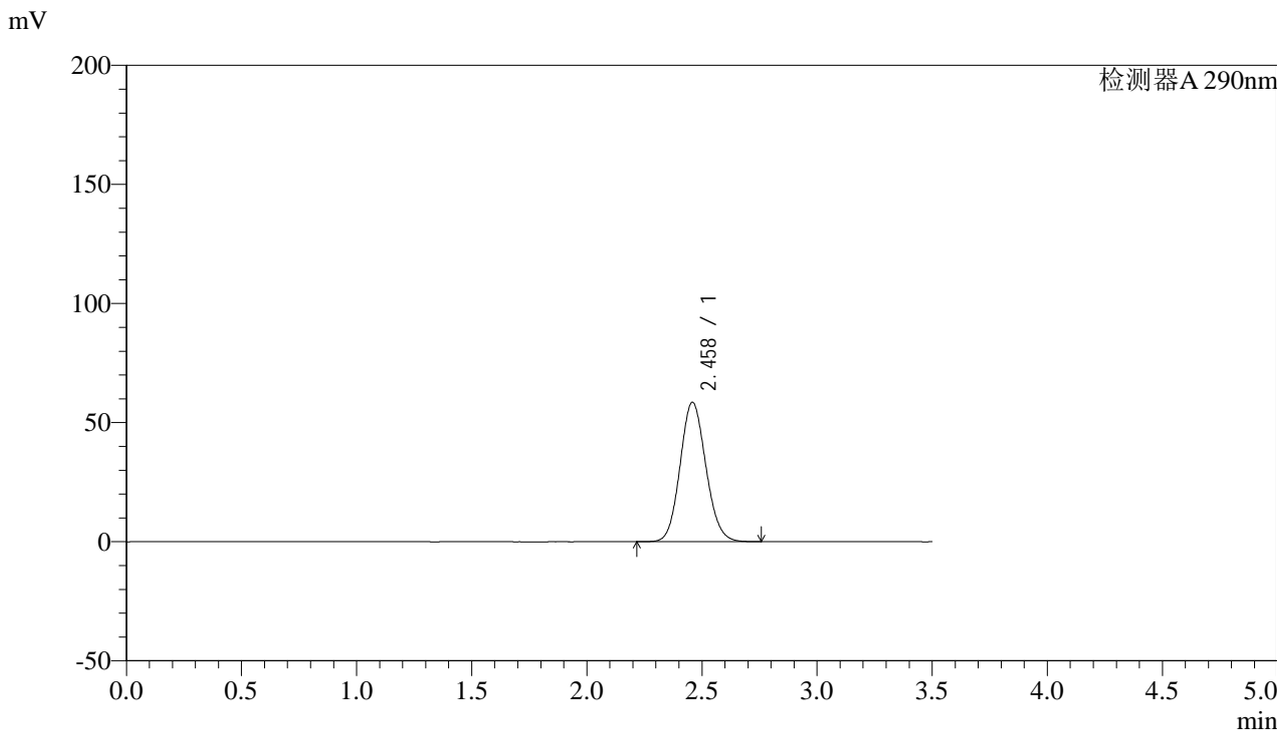


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-313-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:46:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	456557	100.000	58465	2305	1.105	--
总计		456557	100.000	58465			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

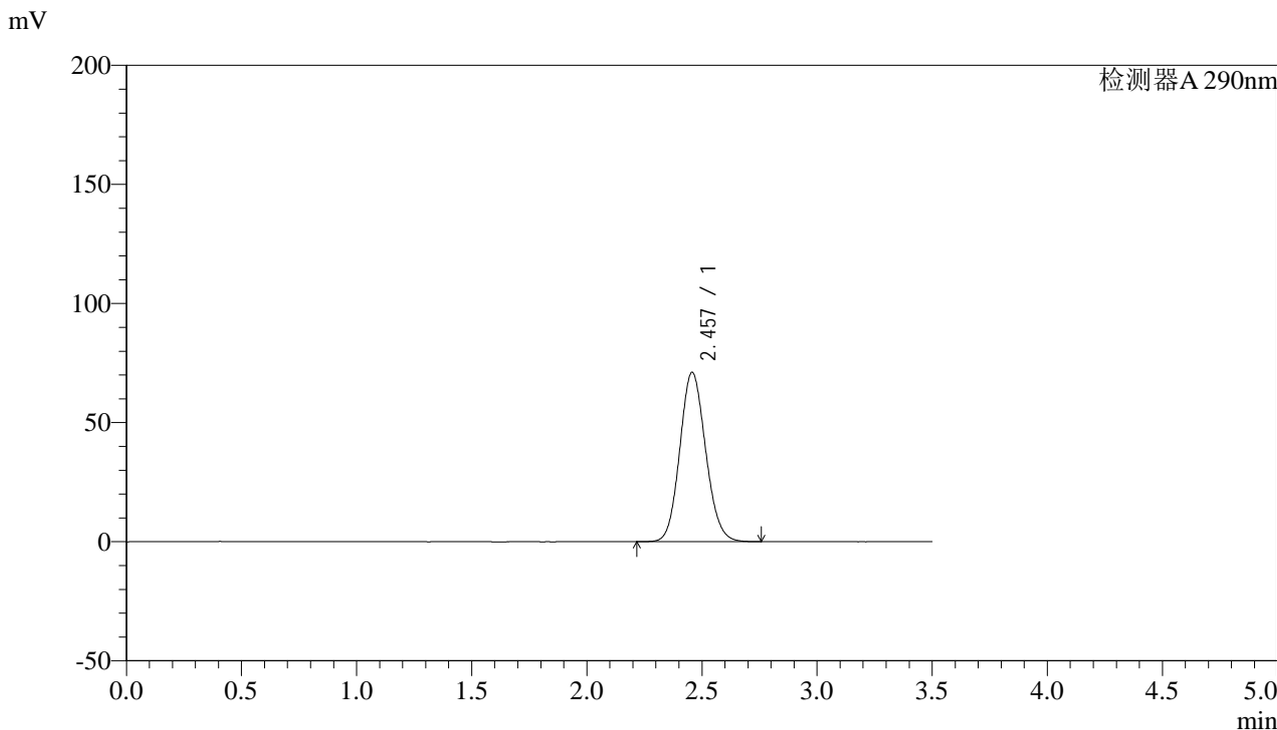


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-314-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:50:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	555166	100.000	71101	2298	1.110	--
总计		555166	100.000	71101			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

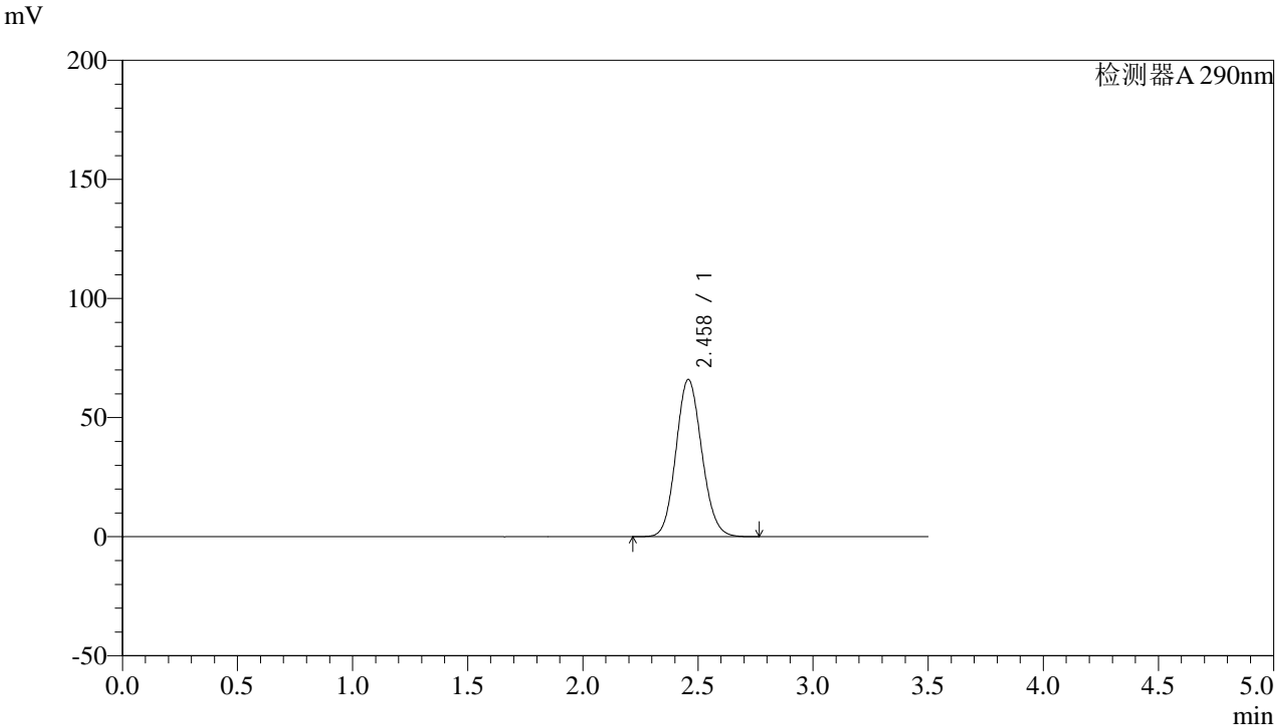


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-17/24-315-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:54:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:14:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	516324	100.000	65948	2289	1.108	--
总计		516324	100.000	65948			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

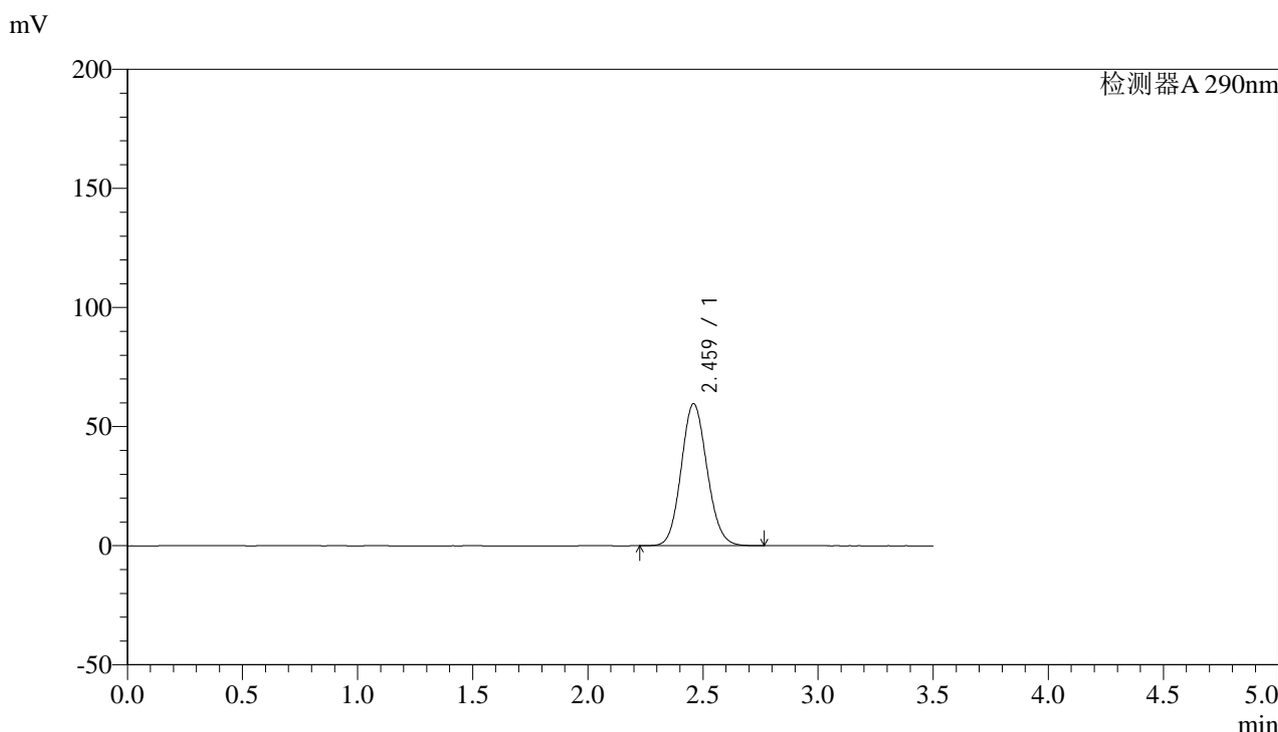


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-18/24-316-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 18:58:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:15:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	466510	100.000	59485	2291	1.105	--
总计		466510	100.000	59485			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-20/24-317-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 19:02:07

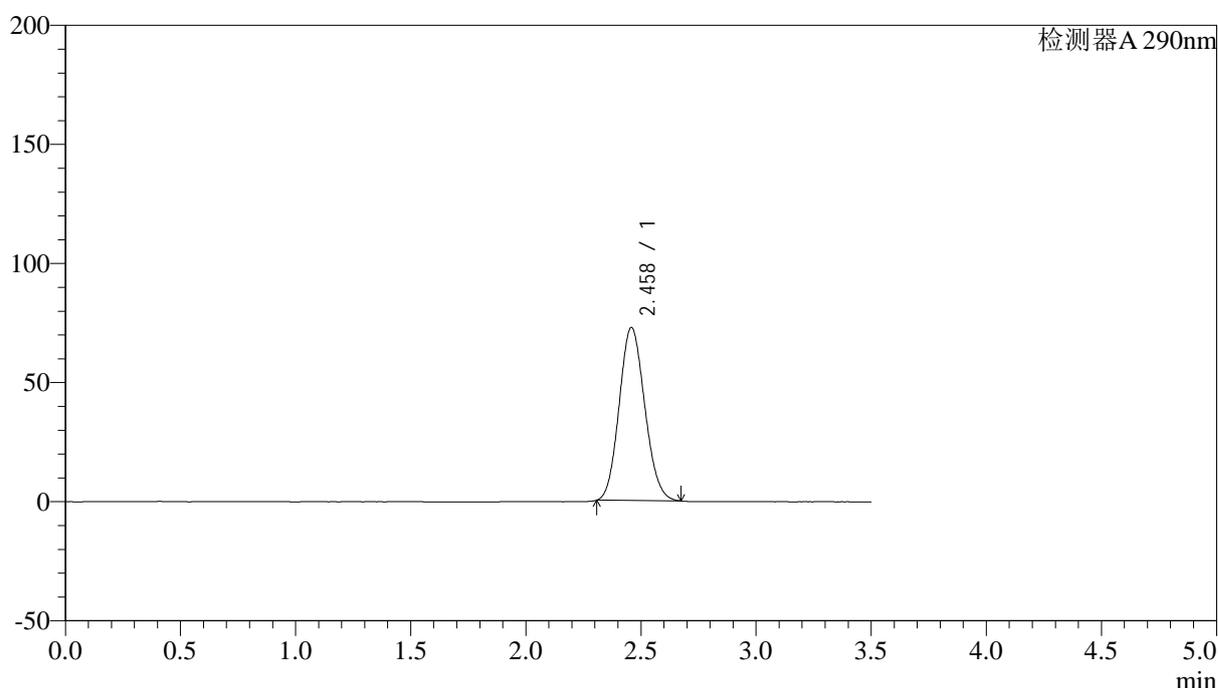
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:16:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.458	560750	100.000	72760	2311	1.116	--
总计		560750	100.000	72760			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

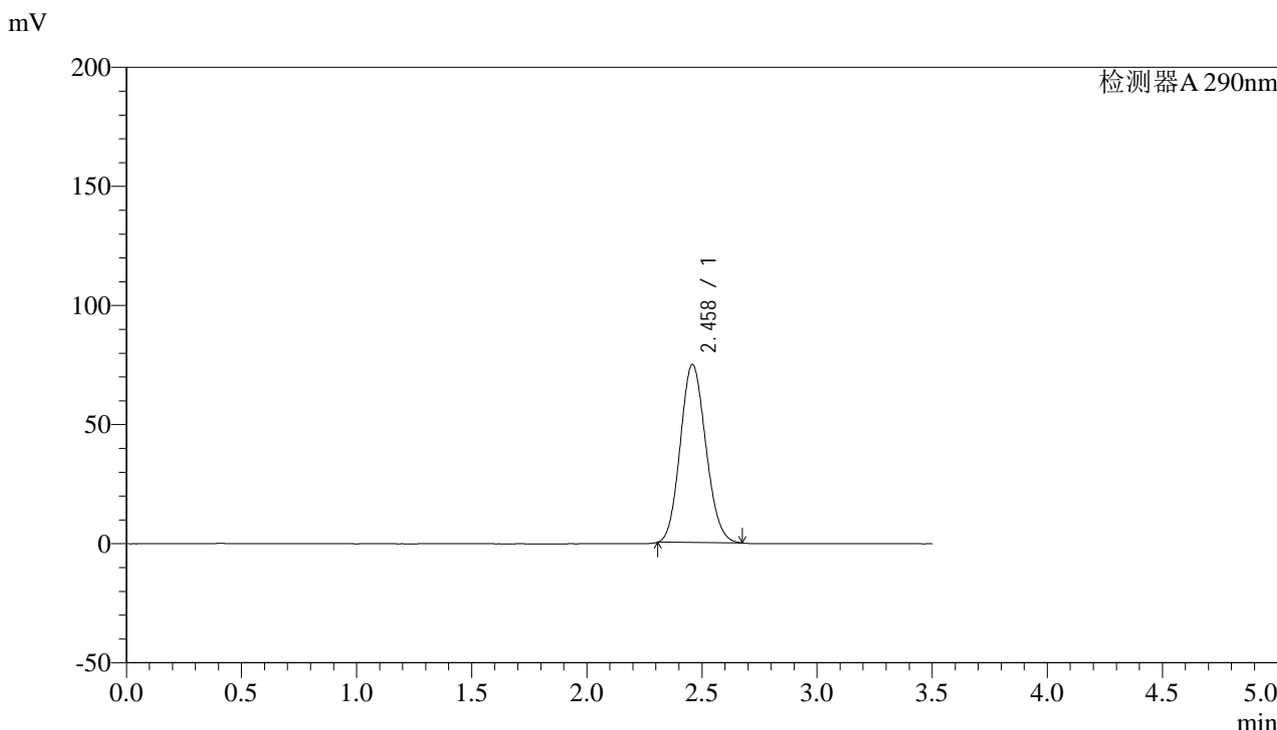


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-20/24-318-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	576984	100.000	74887	2315	1.117	--
总计		576984	100.000	74887			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

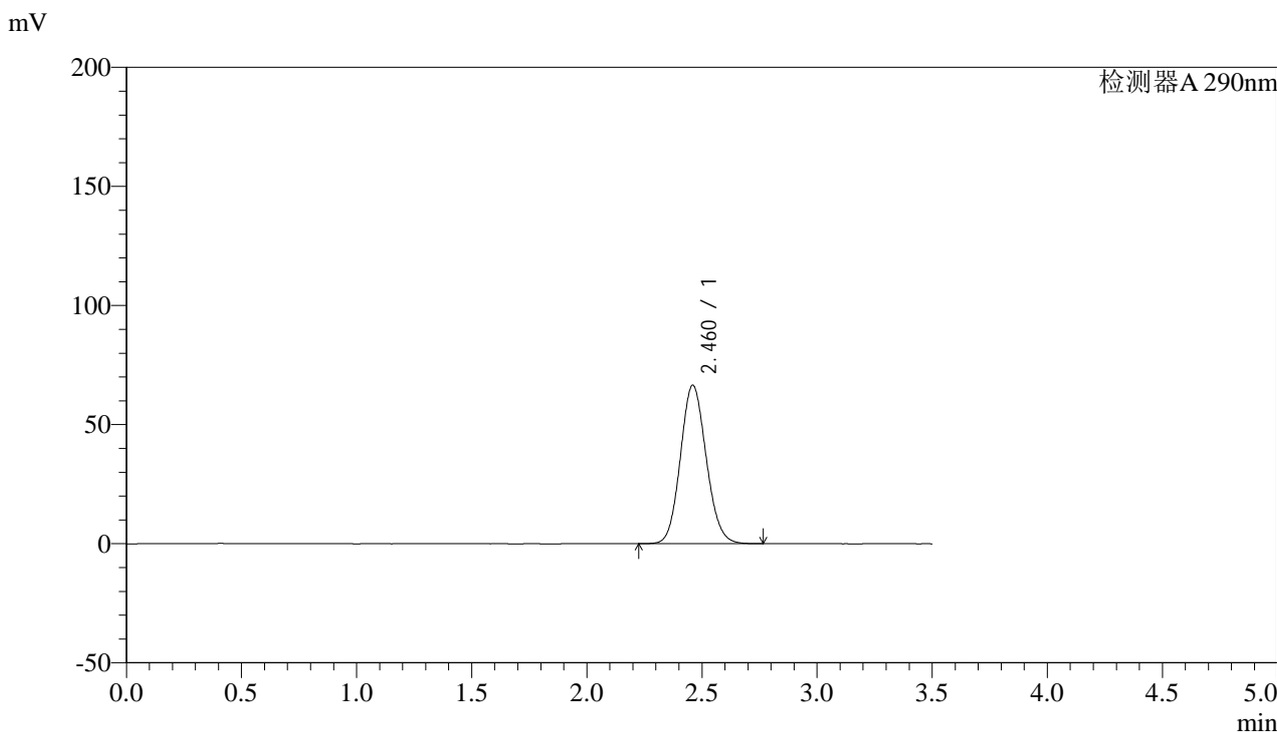


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-19/24-319-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	519383	100.000	66407	2299	1.107	--
总计		519383	100.000	66407			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

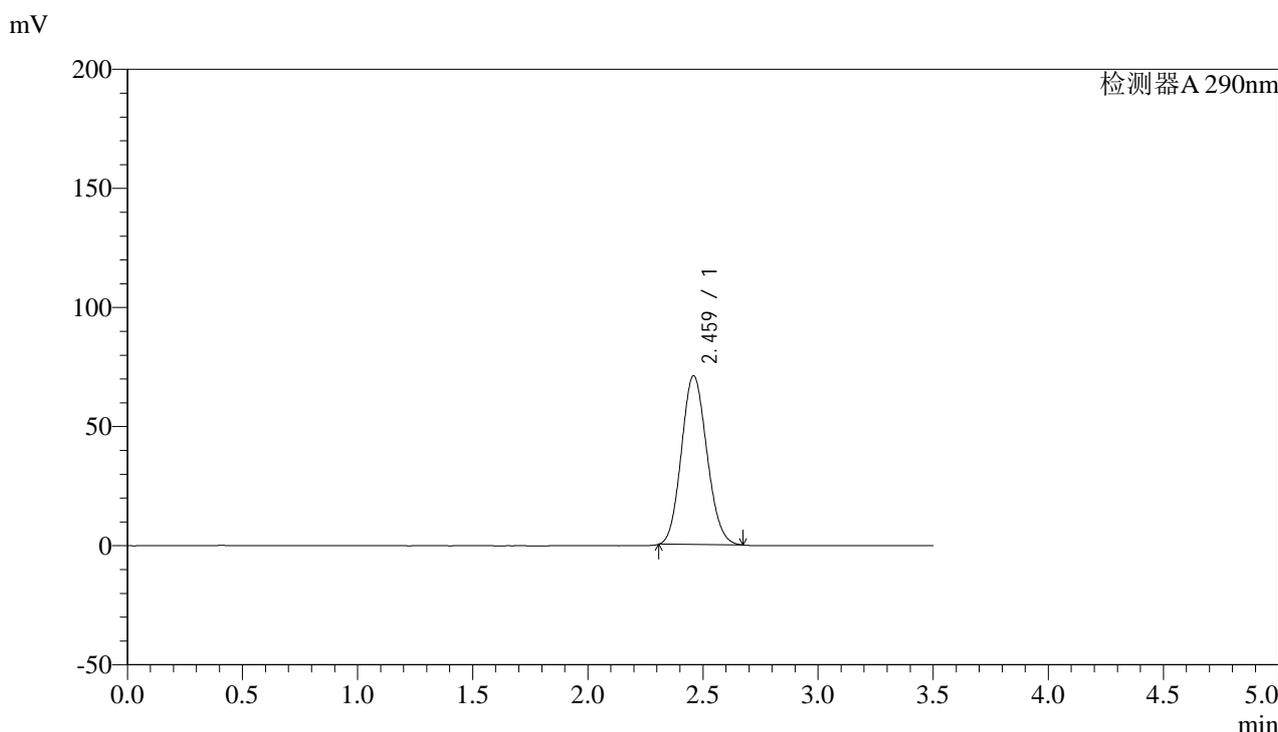


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-21/24-320-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:17:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	546261	100.000	70984	2322	1.114	--
总计		546261	100.000	70984			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

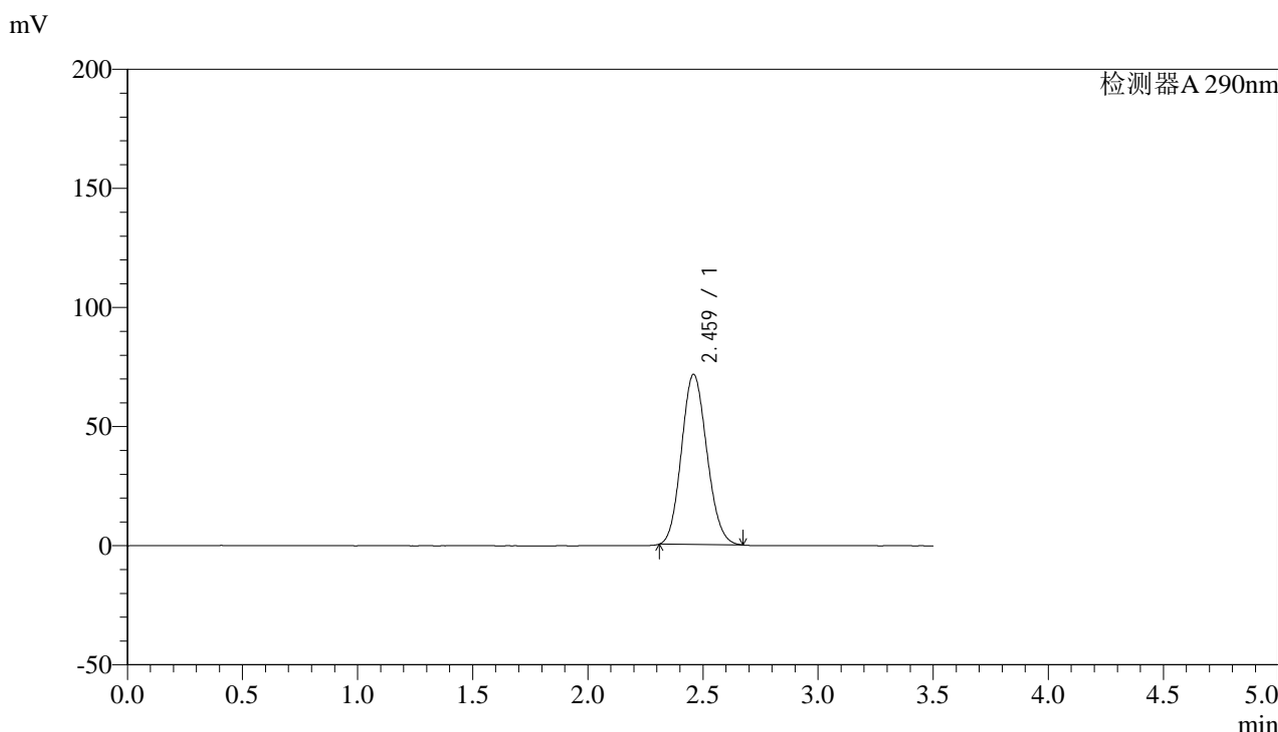


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-21/24-321-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	548702	100.000	71519	2335	1.116	--
总计		548702	100.000	71519			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-322-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 19:21:24

实验者: xiechaojun

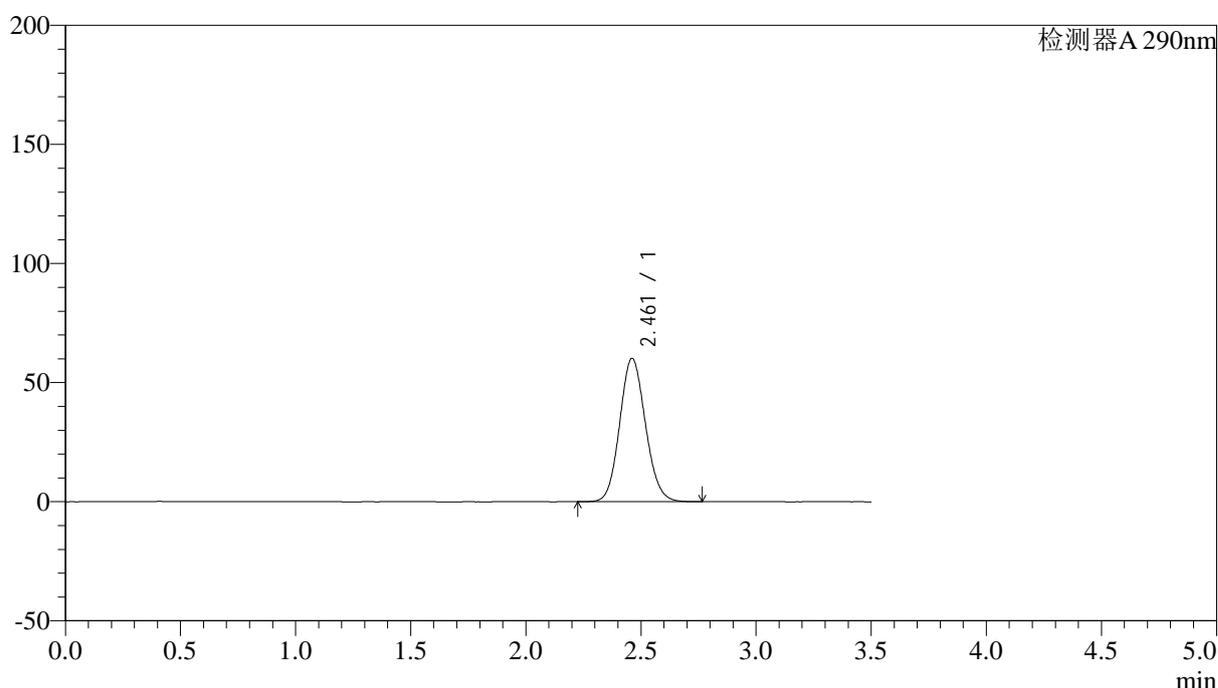
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:37

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.461	468562	100.000	60152	2317	1.104	--
总计		468562	100.000	60152			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

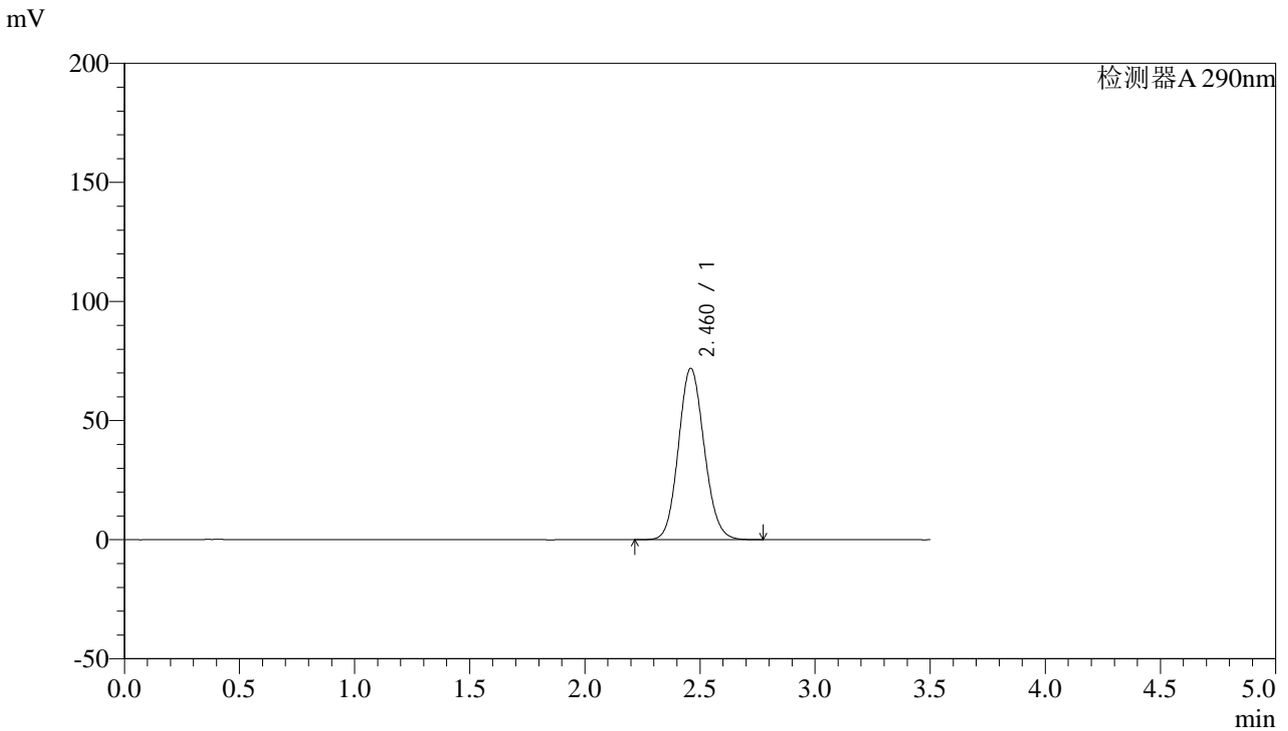


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-323-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	560422	100.000	71827	2316	1.109	--
总计		560422	100.000	71827			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

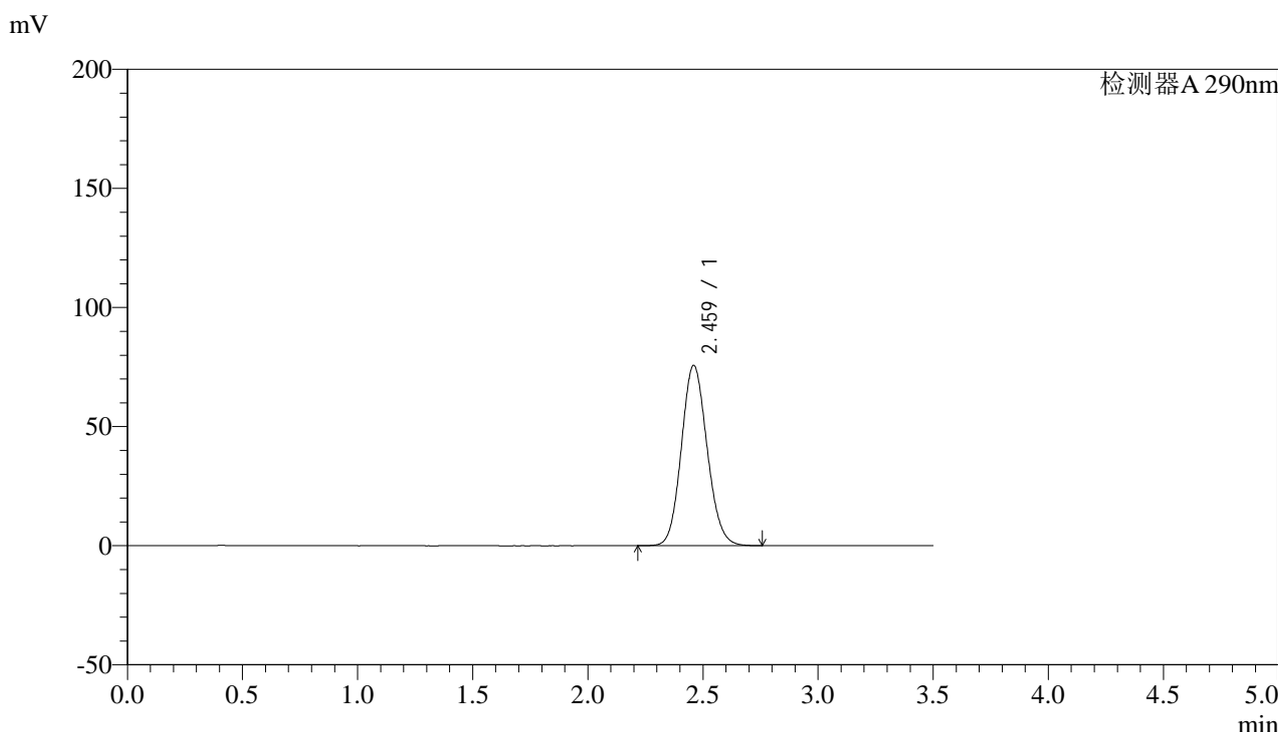


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-324-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-ph6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	589290	100.000	75507	2314	1.112	--
总计		589290	100.000	75507			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

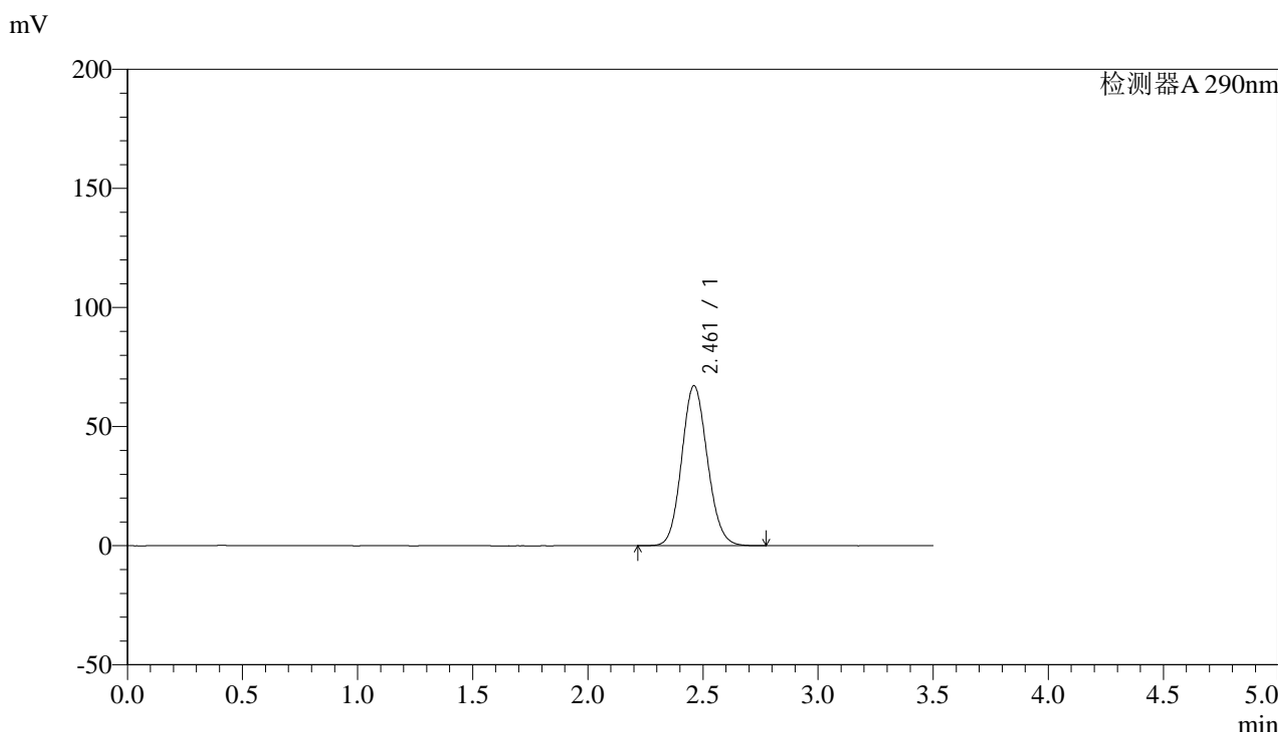


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-325-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	522653	100.000	67136	2321	1.107	--
总计		522653	100.000	67136			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

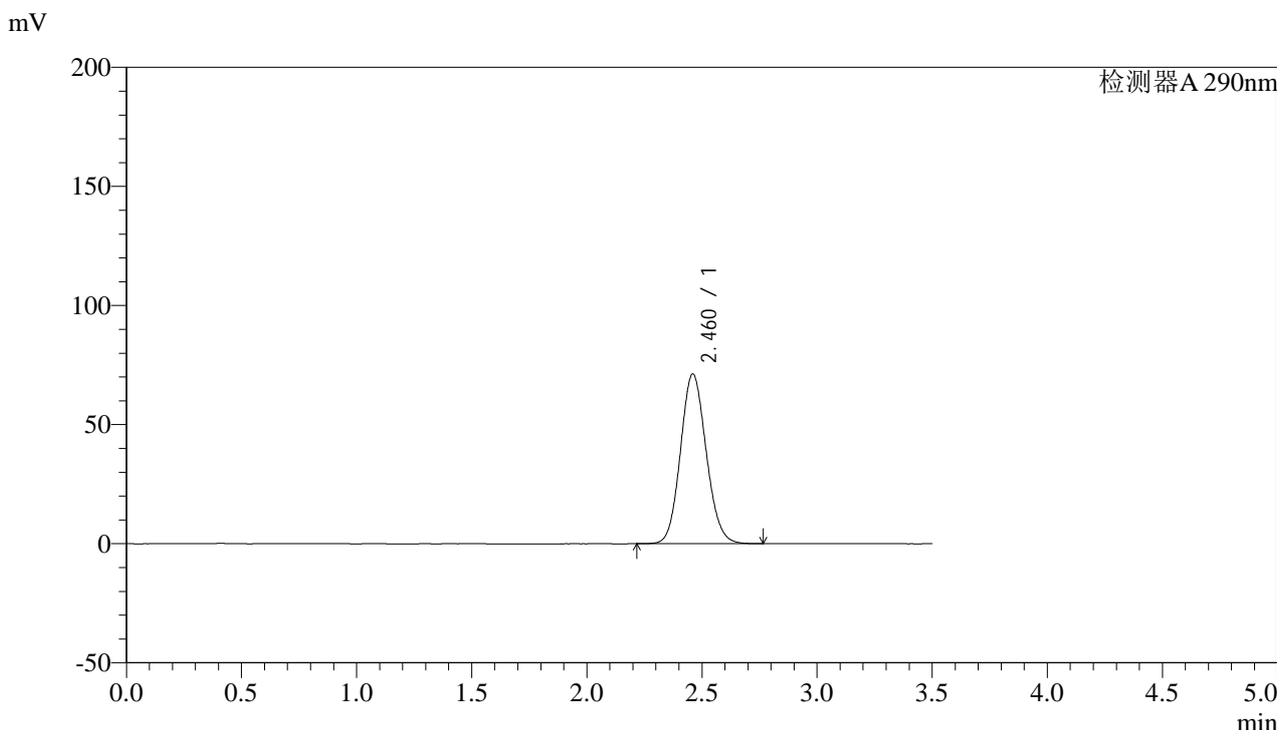


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-326-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	554692	100.000	71148	2317	1.109	--
总计		554692	100.000	71148			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

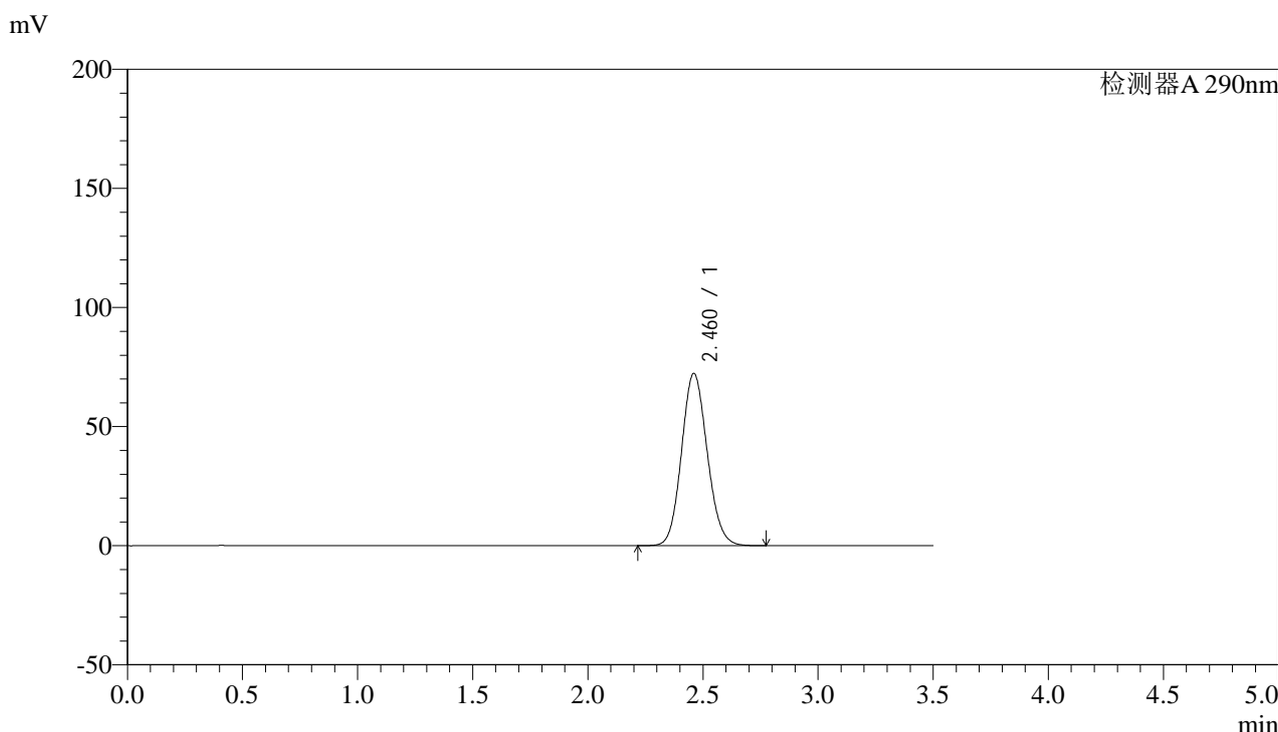


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-327-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	562401	100.000	72224	2322	1.110	--
总计		562401	100.000	72224			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

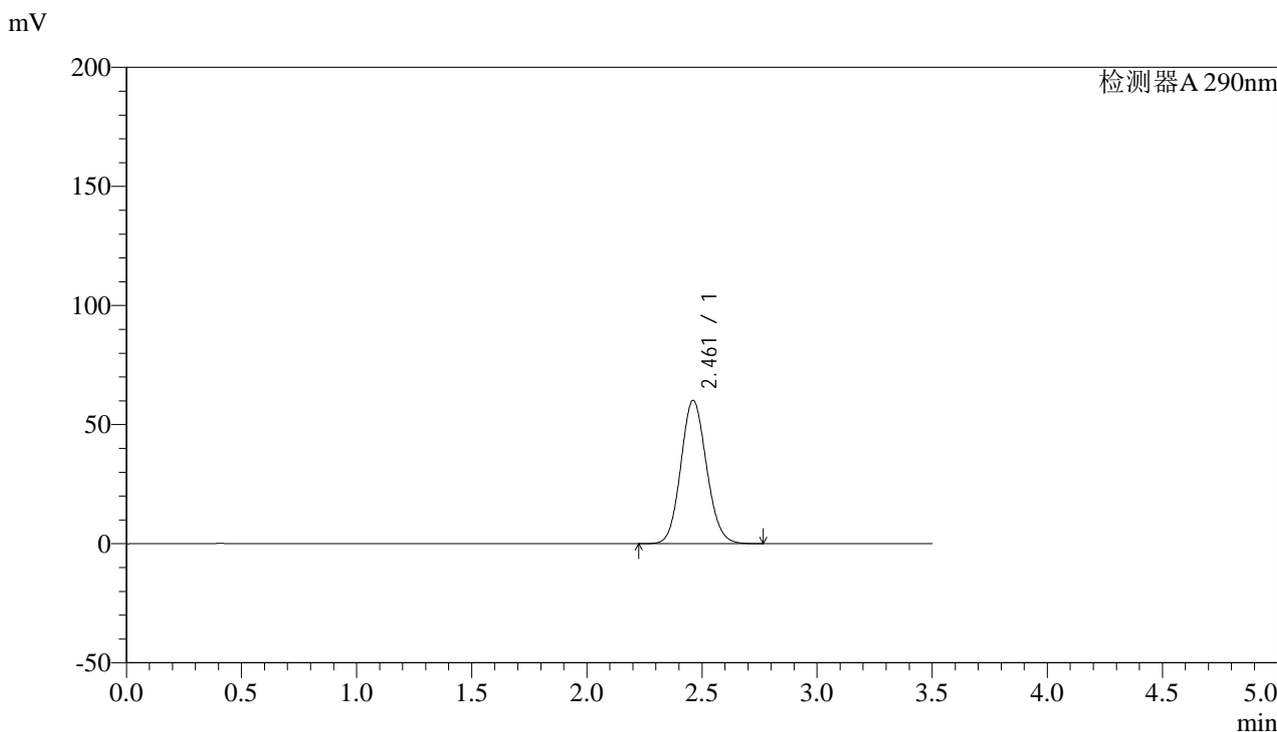


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-328-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	467804	100.000	60165	2326	1.104	--
总计		467804	100.000	60165			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

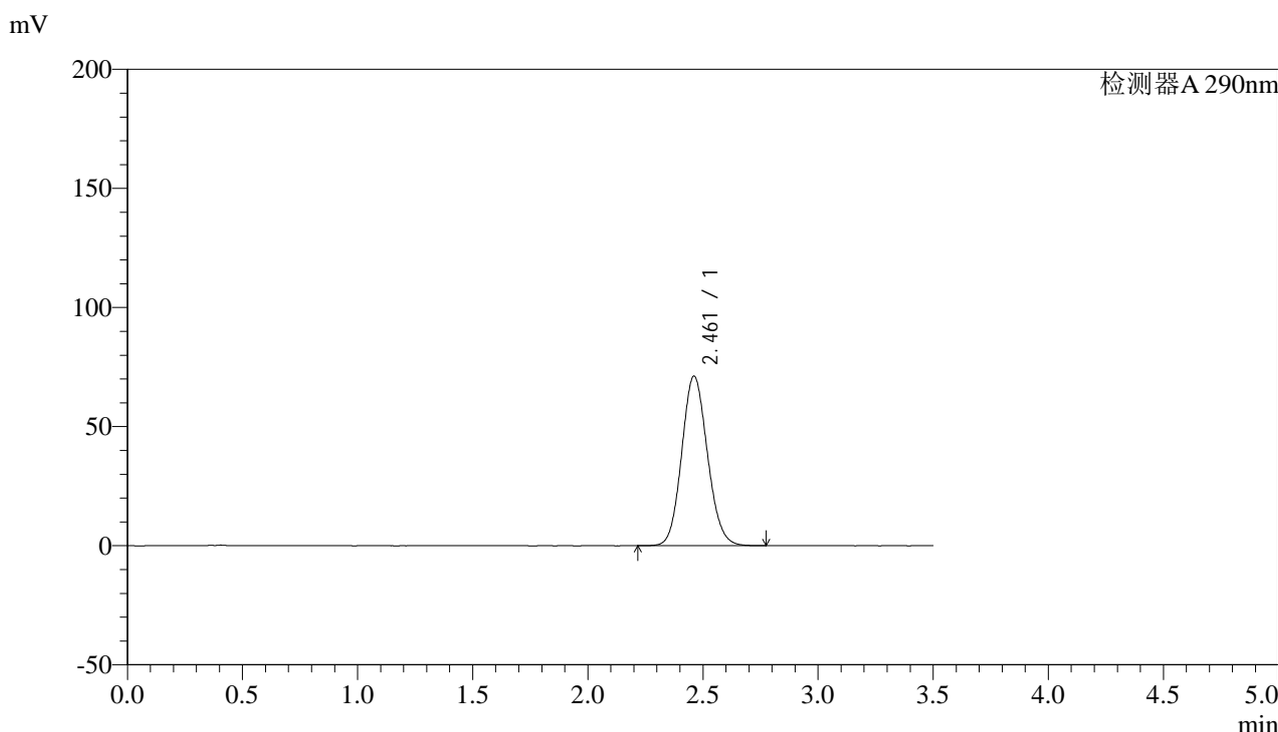


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-329-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 19:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	554264	100.000	71170	2319	1.110	--
总计		554264	100.000	71170			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-330-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 19:52:17

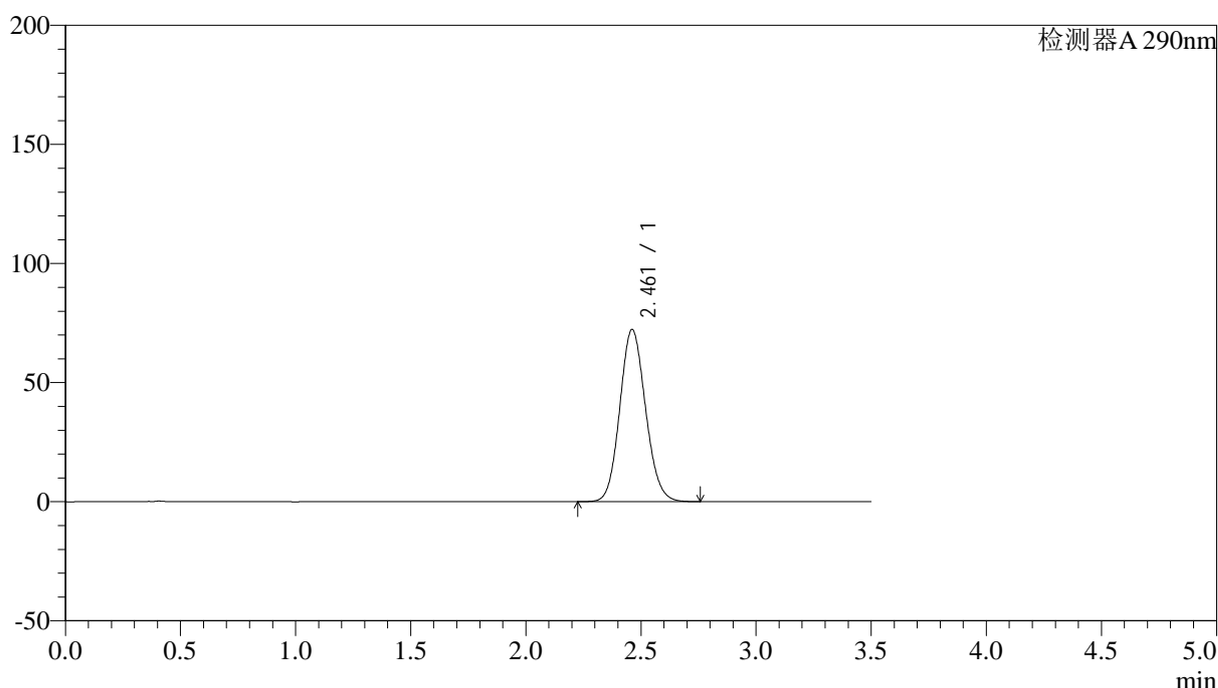
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:18:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.461	562524	100.000	72280	2319	1.109	--
总计		562524	100.000	72280			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-331-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 19:56:08

实验者: xiechaojun

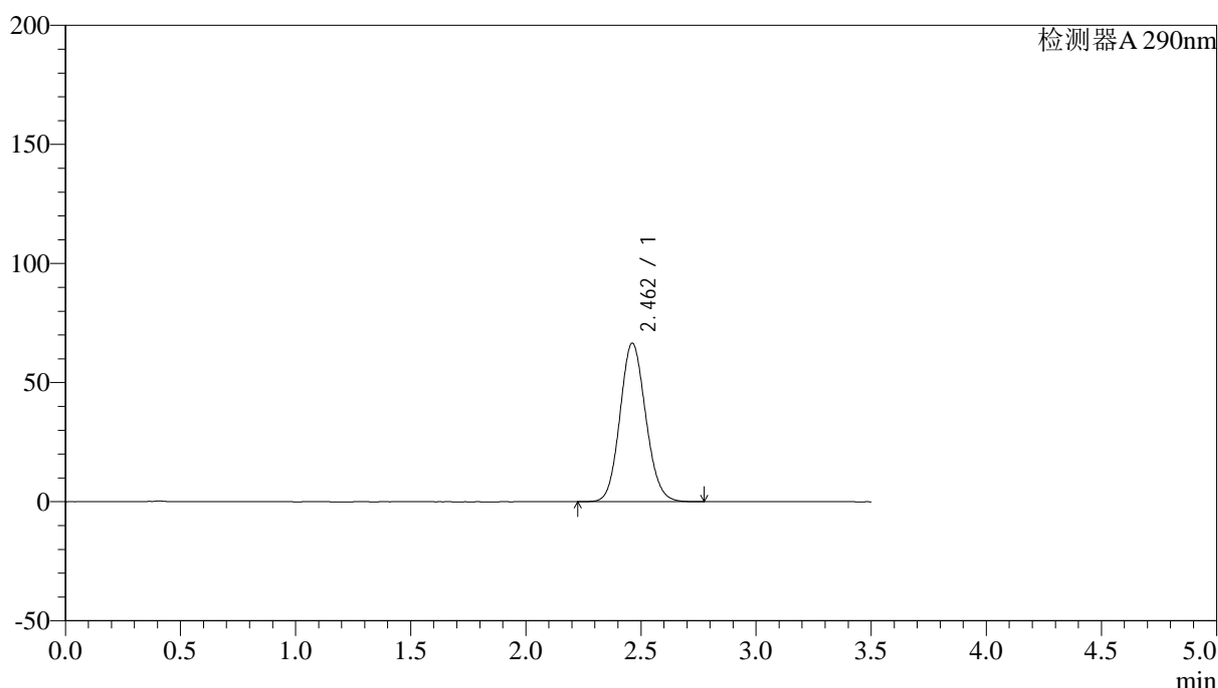
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.462	518419	100.000	66607	2320	1.107	--
总计		518419	100.000	66607			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-332-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:00:00

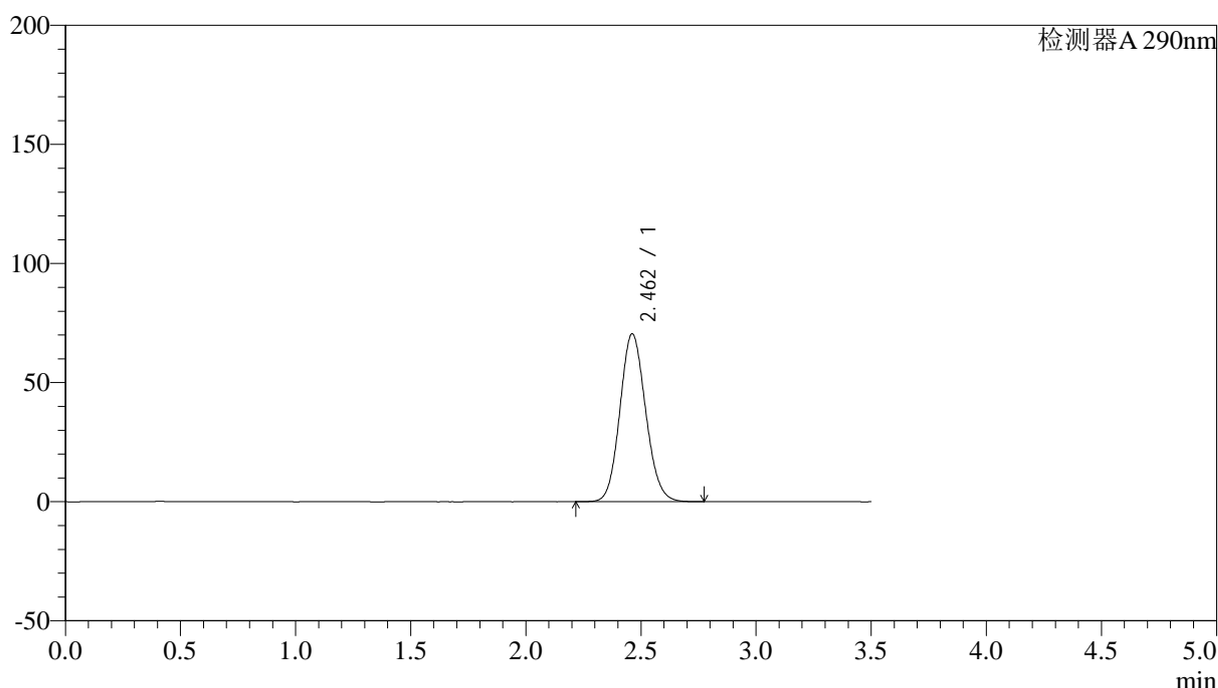
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.462	548995	100.000	70508	2318	1.109	--
总计		548995	100.000	70508			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-333-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:03:52

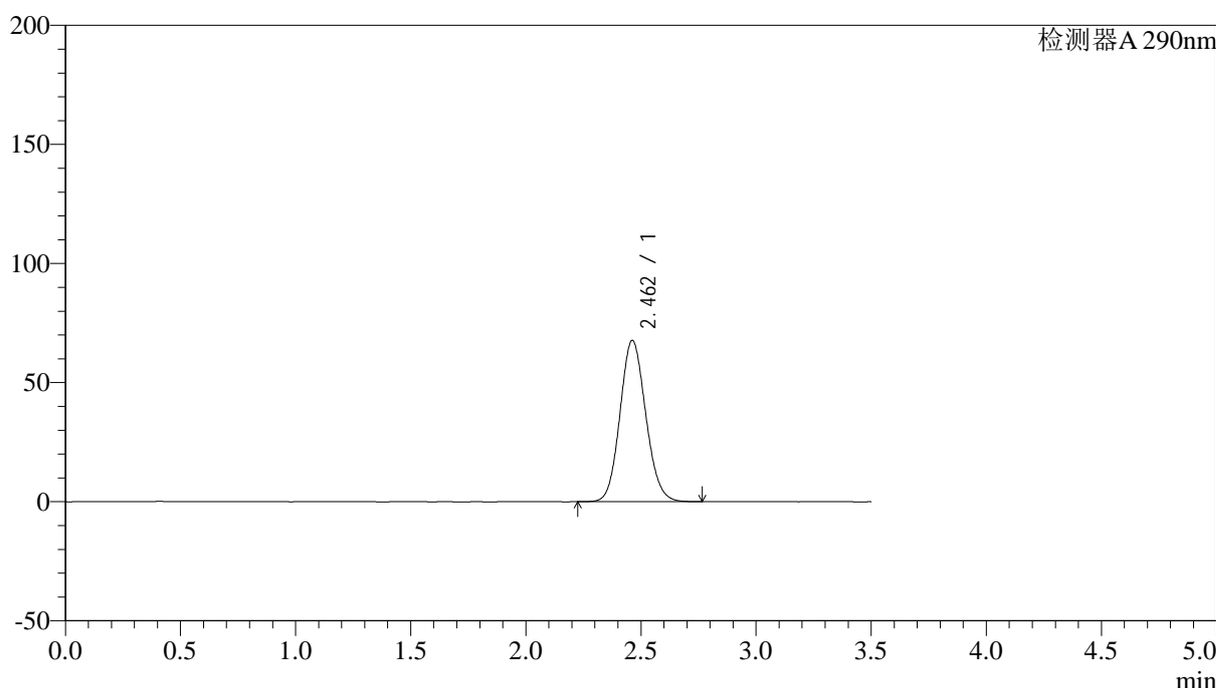
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.462	527243	100.000	67750	2320	1.108	--
总计		527243	100.000	67750			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-334-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 20:07:44

实验者: xiechaojun

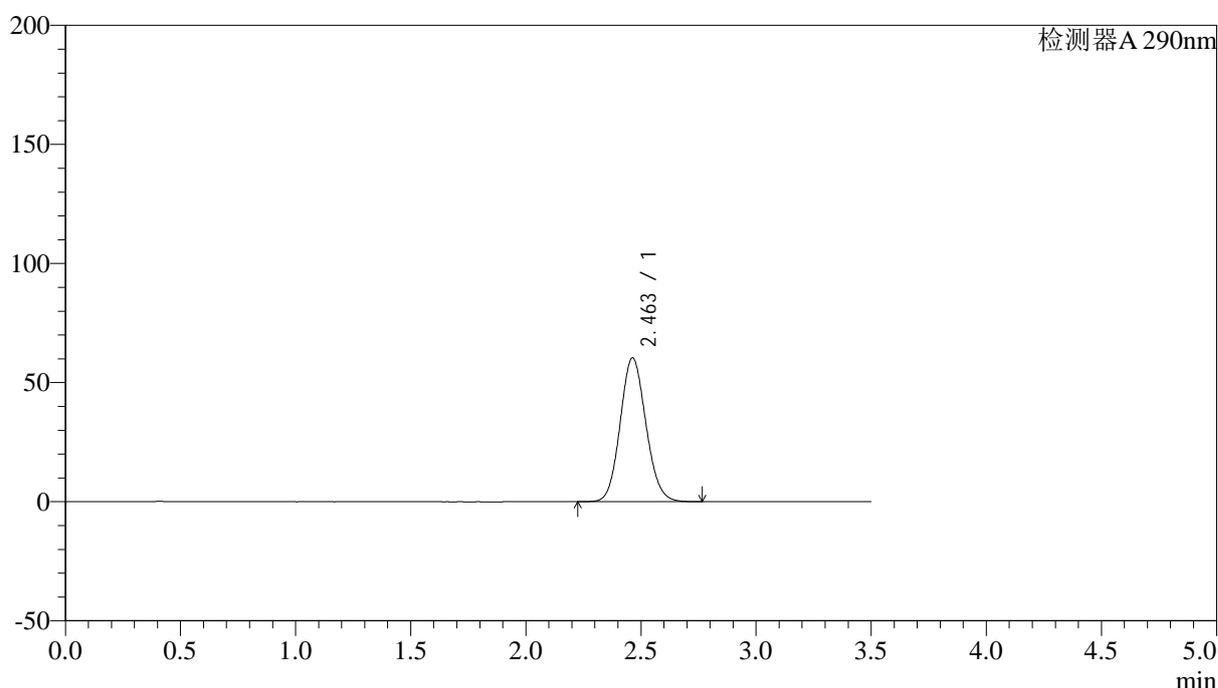
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:10

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.463	469965	100.000	60414	2322	1.104	--
总计		469965	100.000	60414			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-335-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:11:35

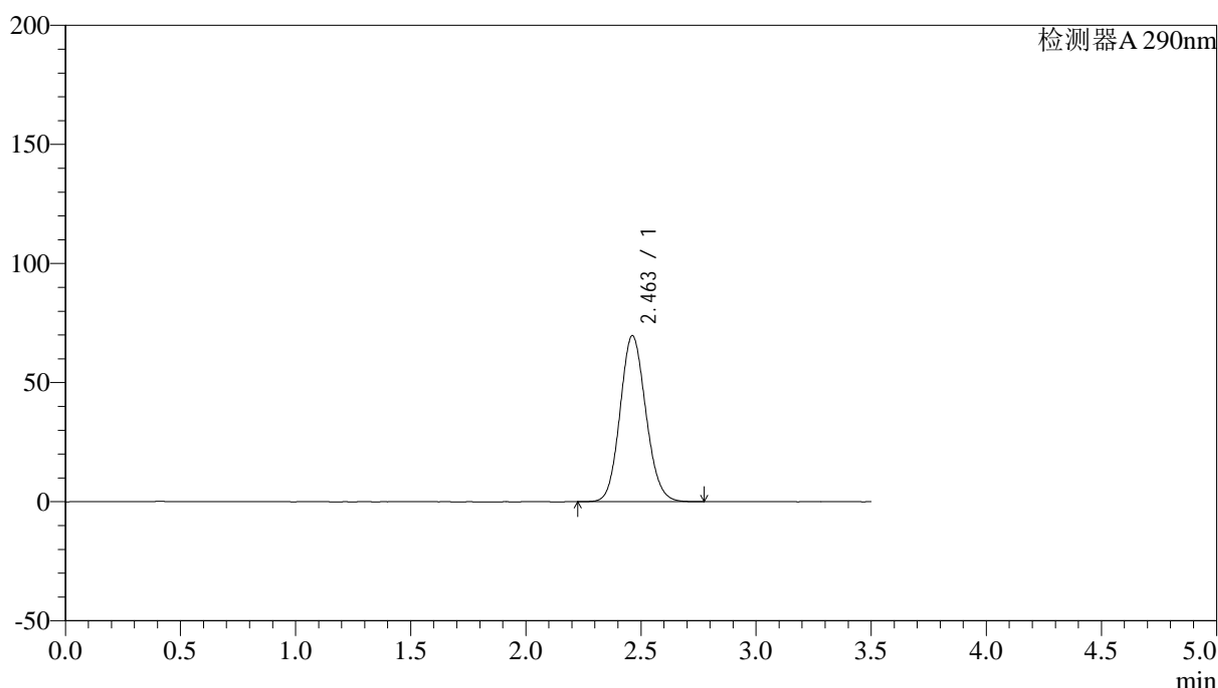
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.463	543403	100.000	69762	2316	1.109	--
总计		543403	100.000	69762			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

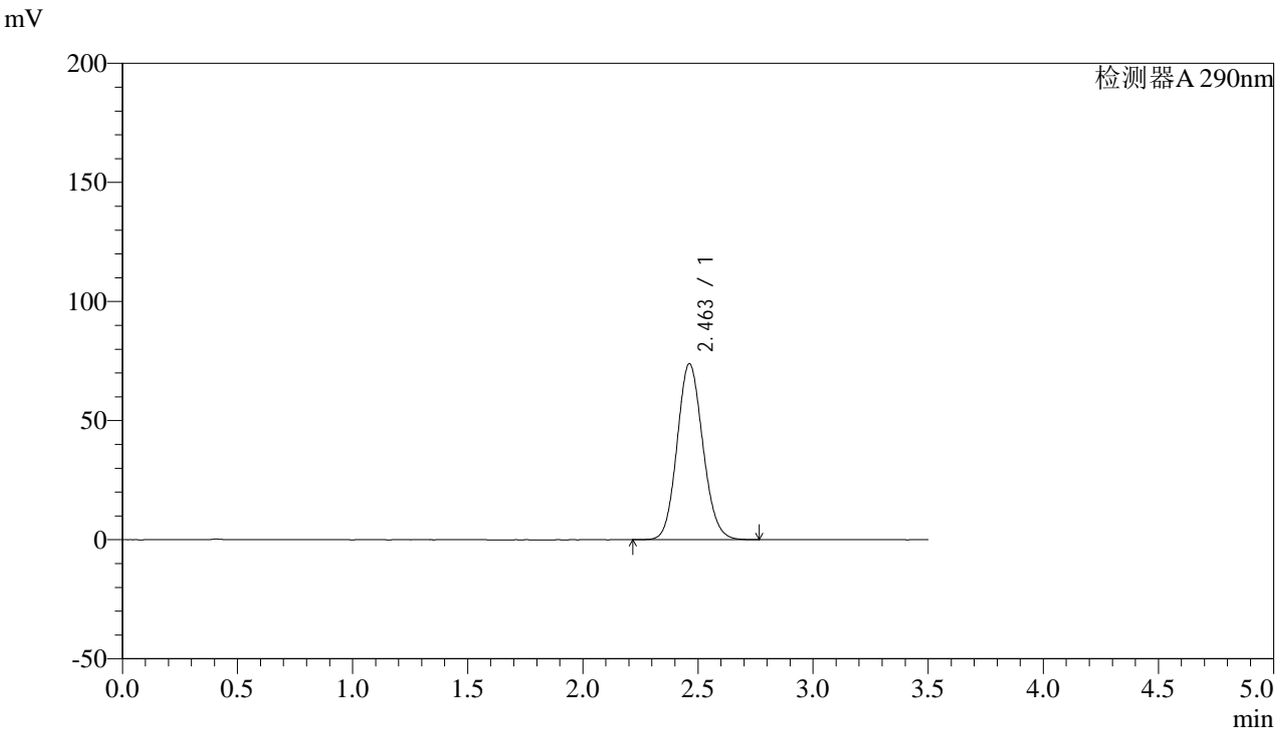


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-336-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	575131	100.000	73962	2324	1.109	--
总计		575131	100.000	73962			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-337-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:19:17

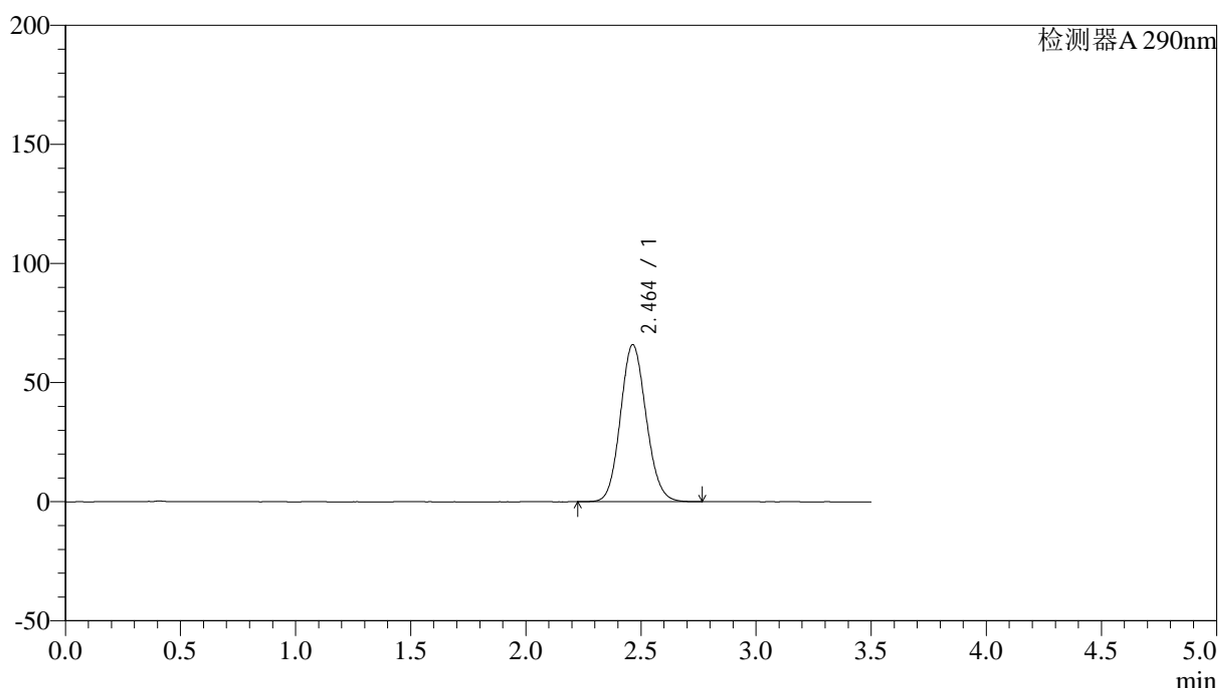
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	512959	100.000	65951	2326	1.105	--
总计		512959	100.000	65951			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

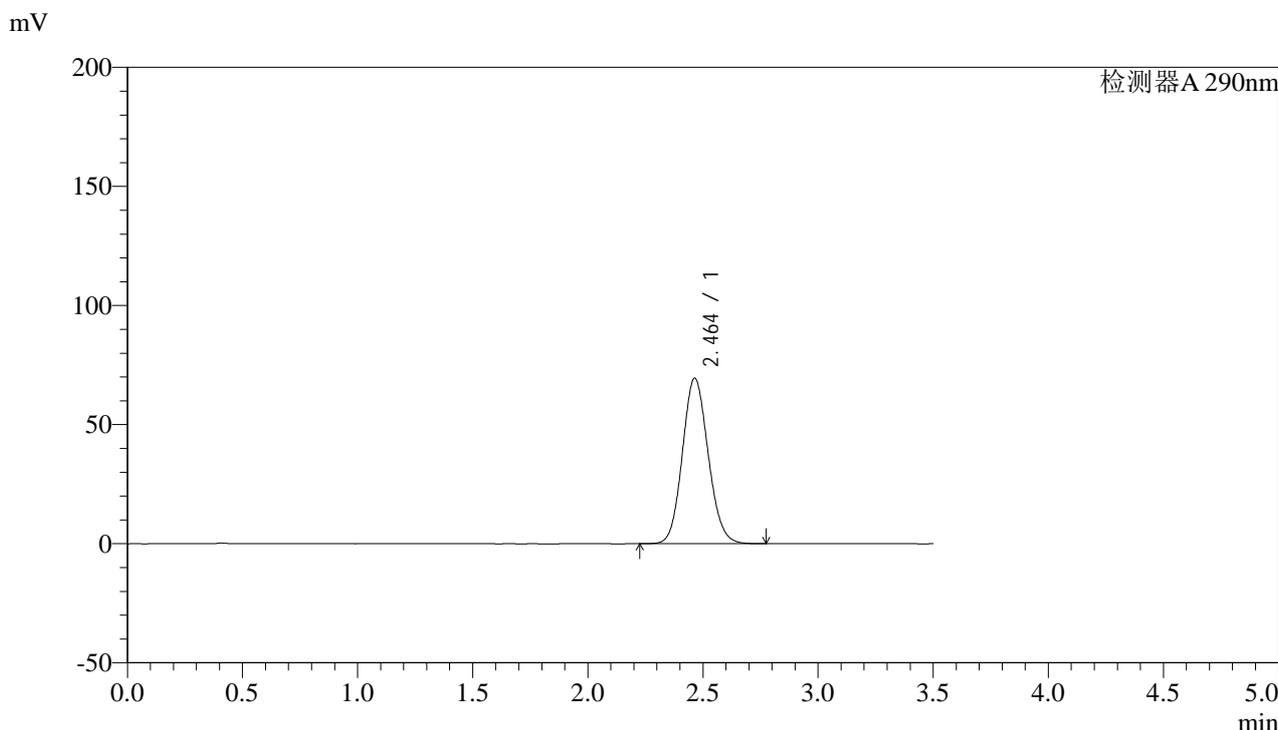


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-338-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	541315	100.000	69535	2321	1.108	--
总计		541315	100.000	69535			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-339-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:26:59

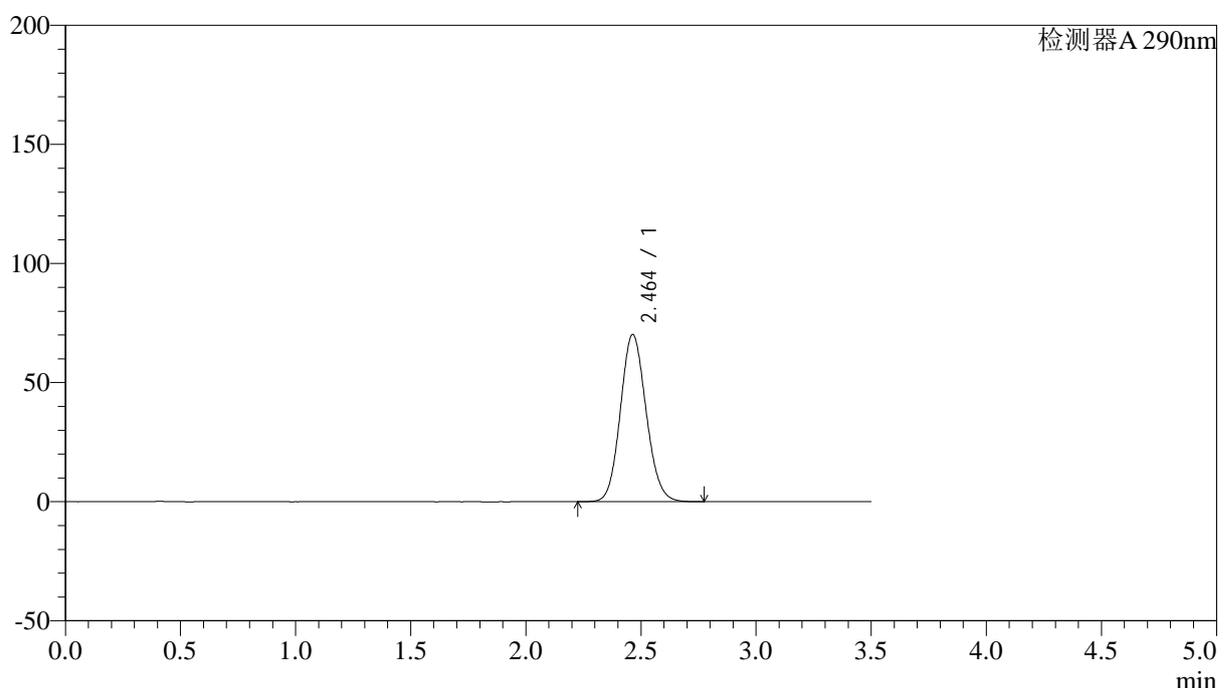
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.464	545830	100.000	70263	2330	1.108	--
总计		545830	100.000	70263			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-340-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:30:51

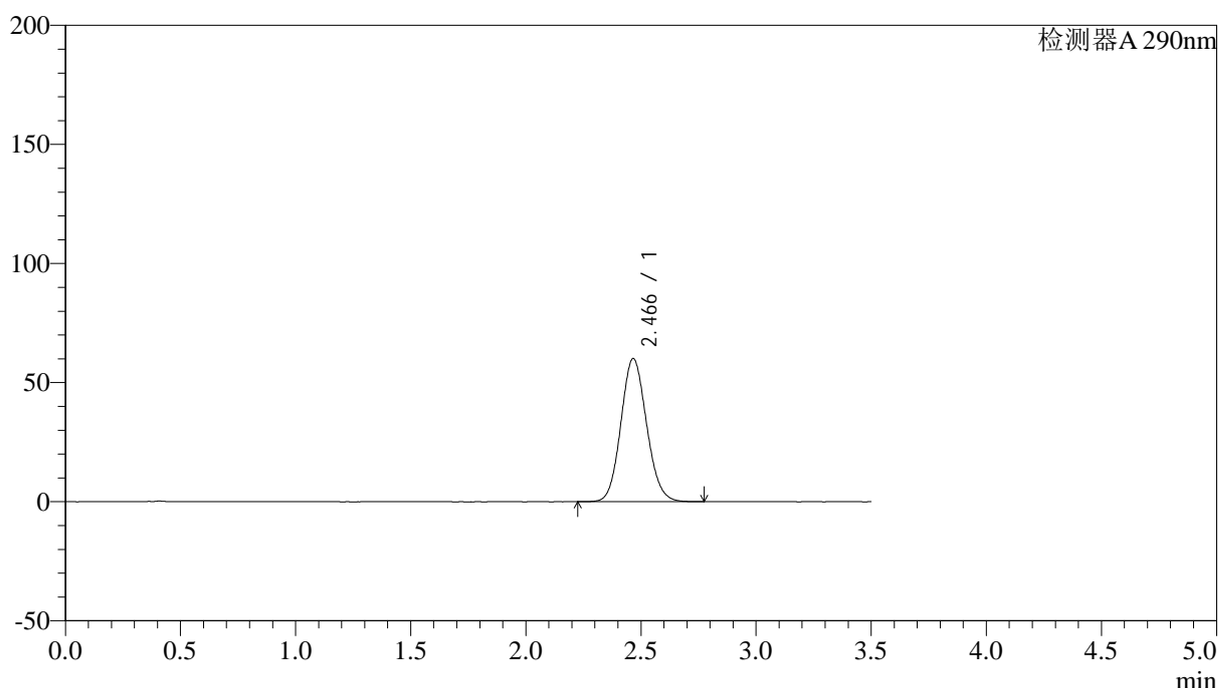
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.466	467228	100.000	60053	2334	1.103	--
总计		467228	100.000	60053			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-341-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 20:34:42

实验者: xiechaojun

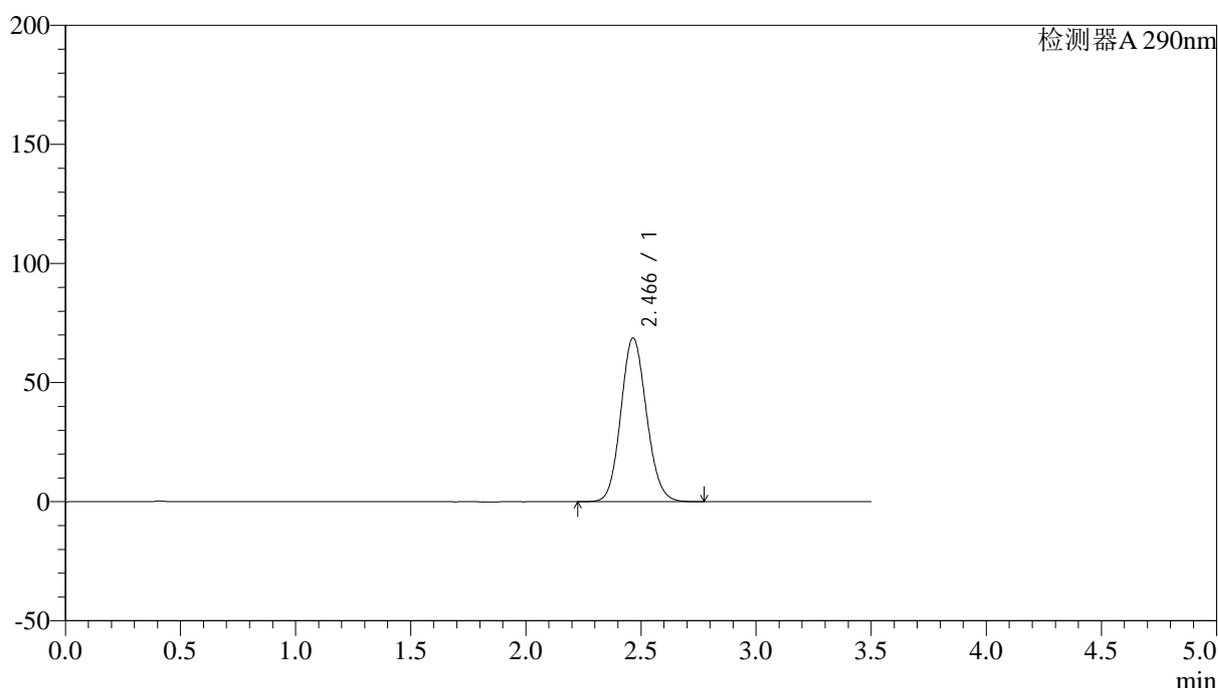
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.466	533357	100.000	68709	2343	1.107	--
总计		533357	100.000	68709			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

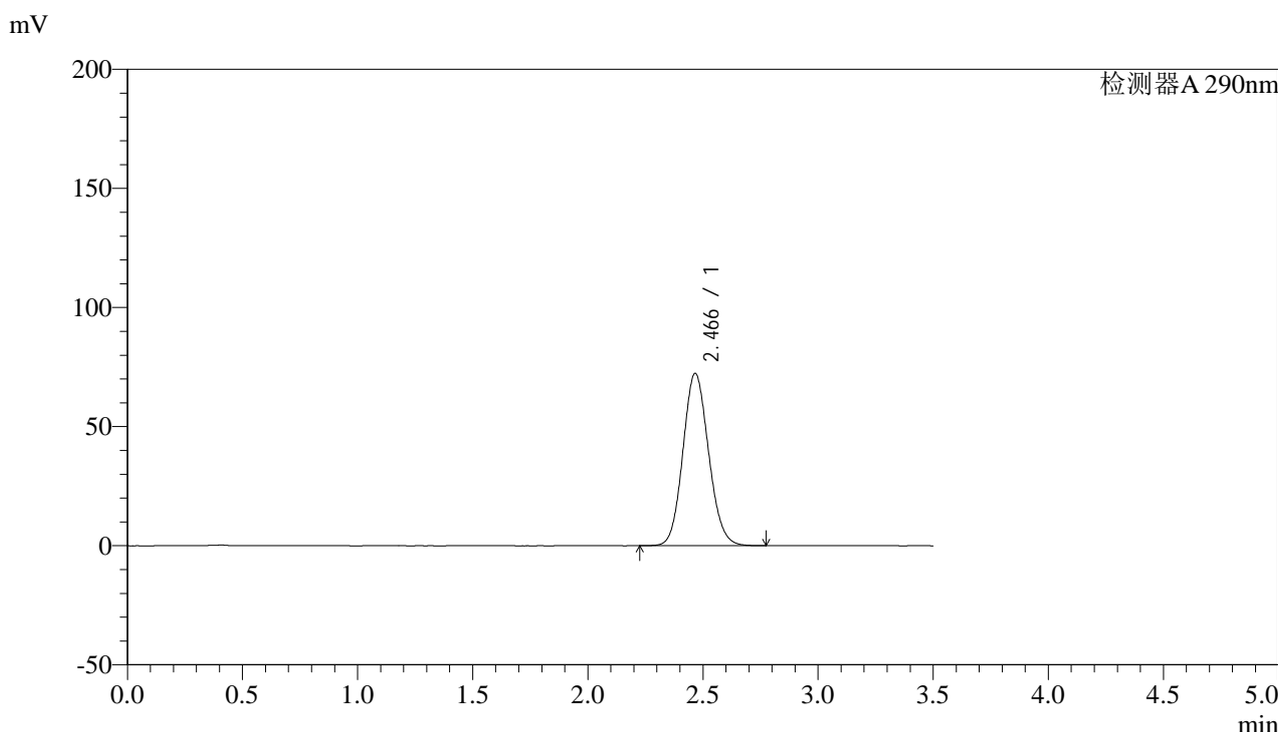


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-342-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	561804	100.000	72293	2339	1.109	--
总计		561804	100.000	72293			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

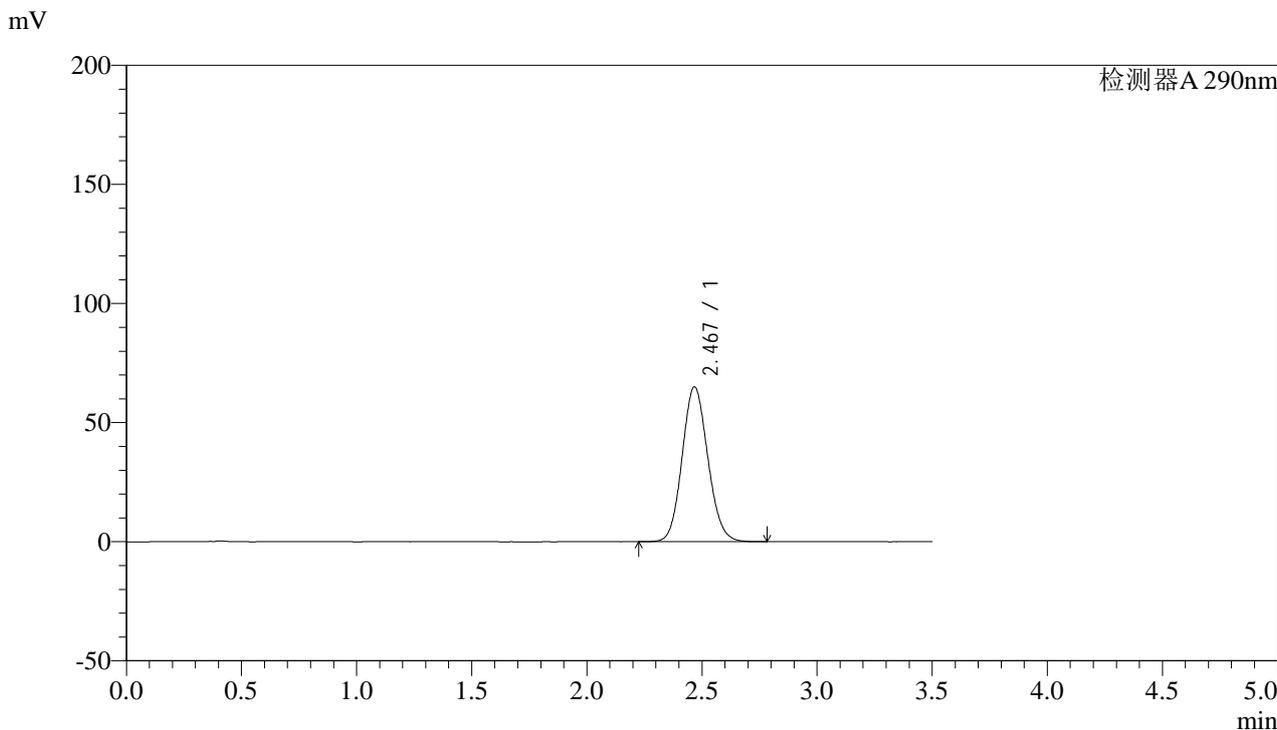


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-343-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	505332	100.000	64859	2336	1.105	--
总计		505332	100.000	64859			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

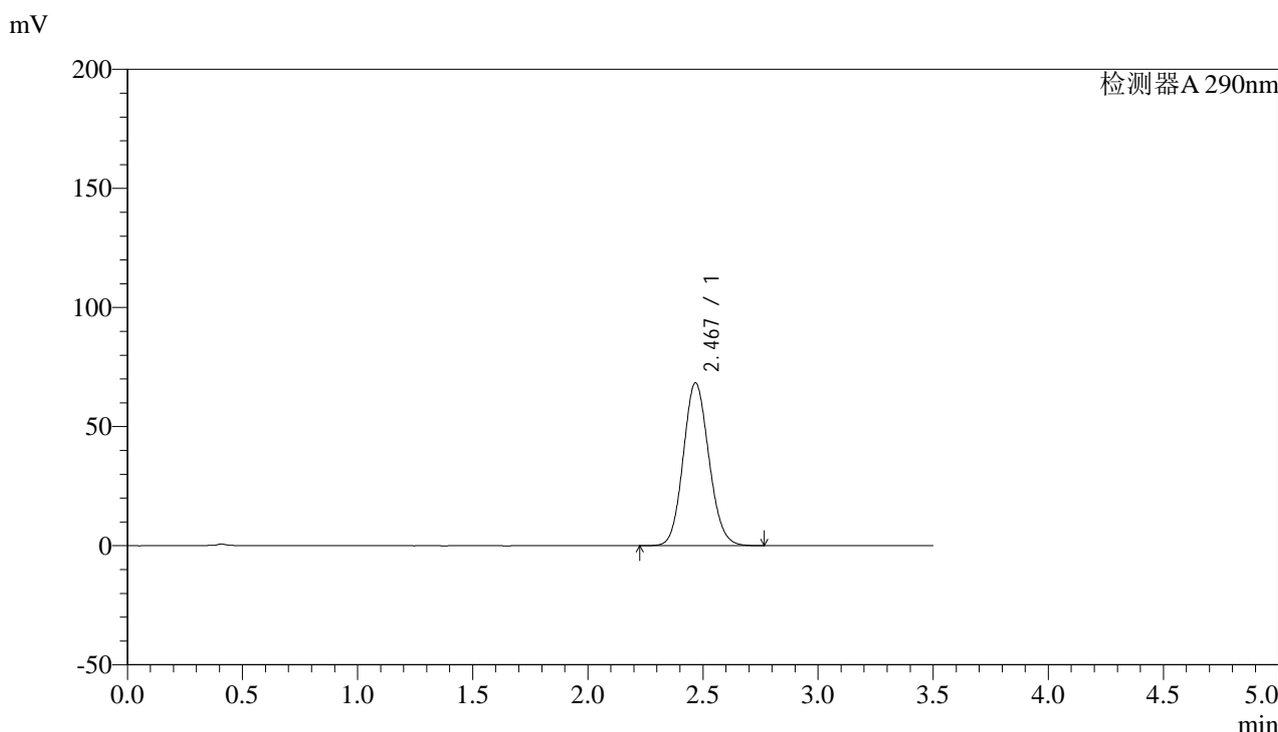


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-344-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 20:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	530599	100.000	68198	2345	1.108	--
总计		530599	100.000	68198			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-345-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 20:50:08

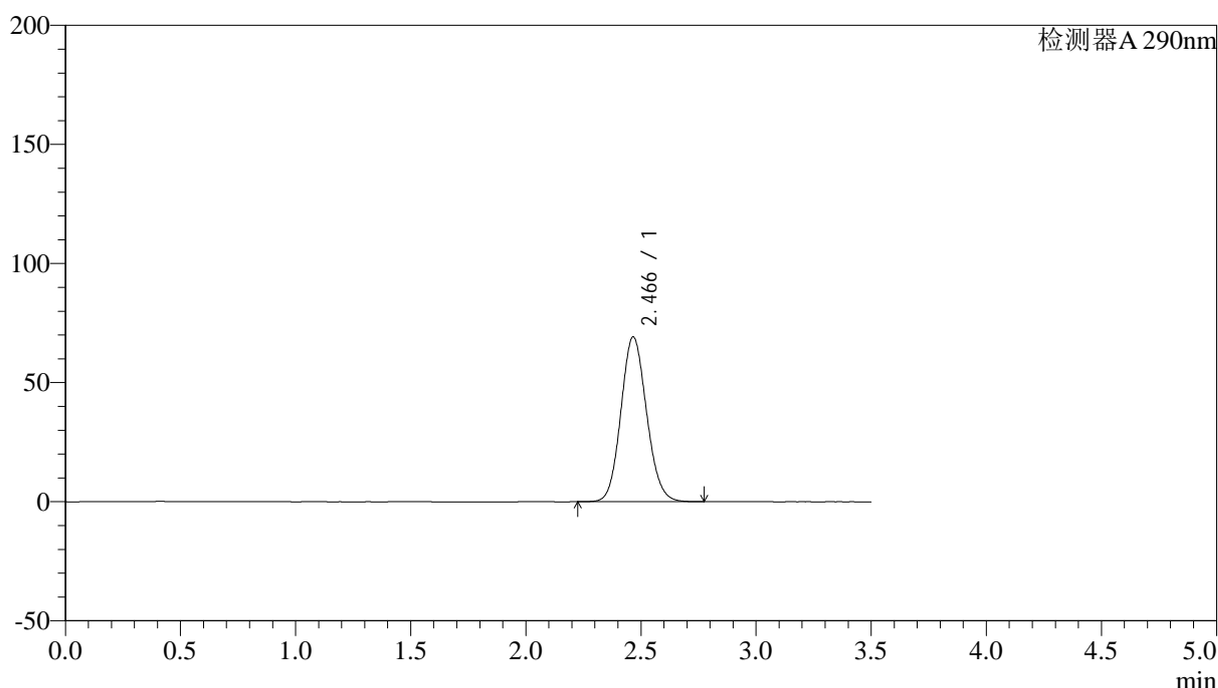
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.466	537226	100.000	69137	2340	1.108	--
总计		537226	100.000	69137			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

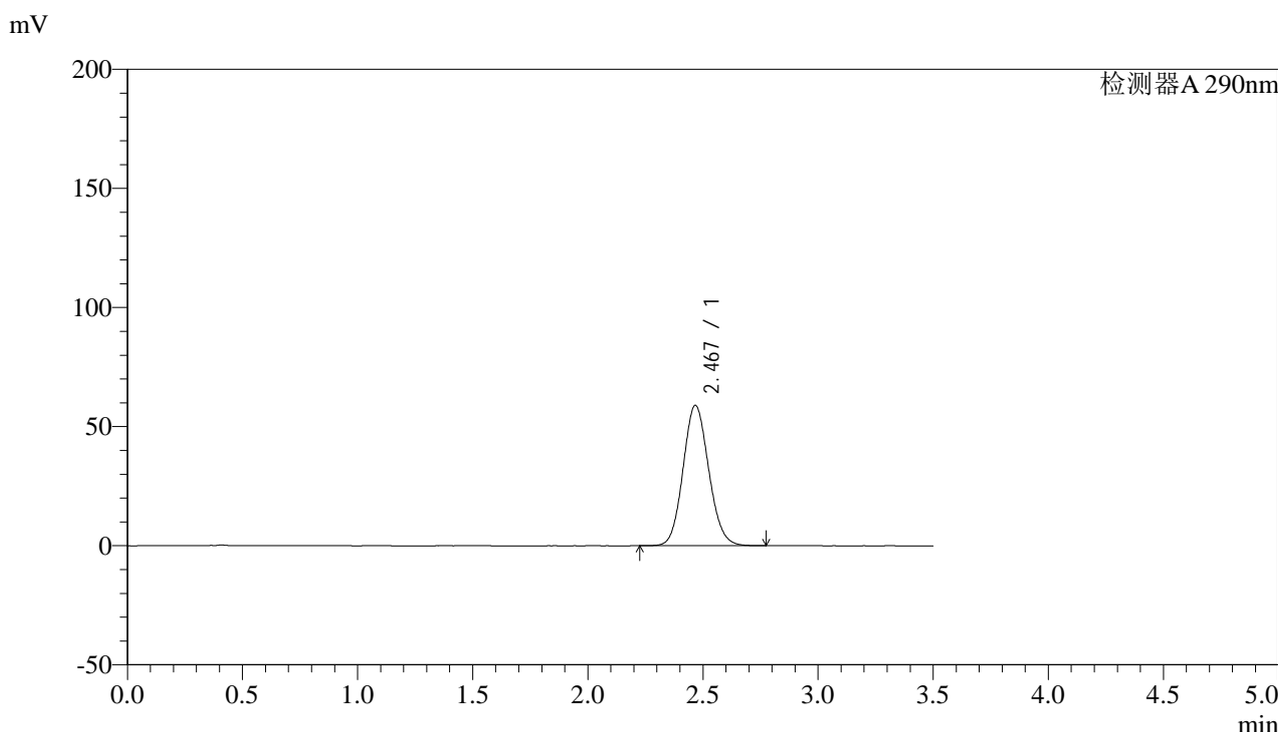


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-346-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 20:54:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:19:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	457378	100.000	58839	2346	1.103	--
总计		457378	100.000	58839			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

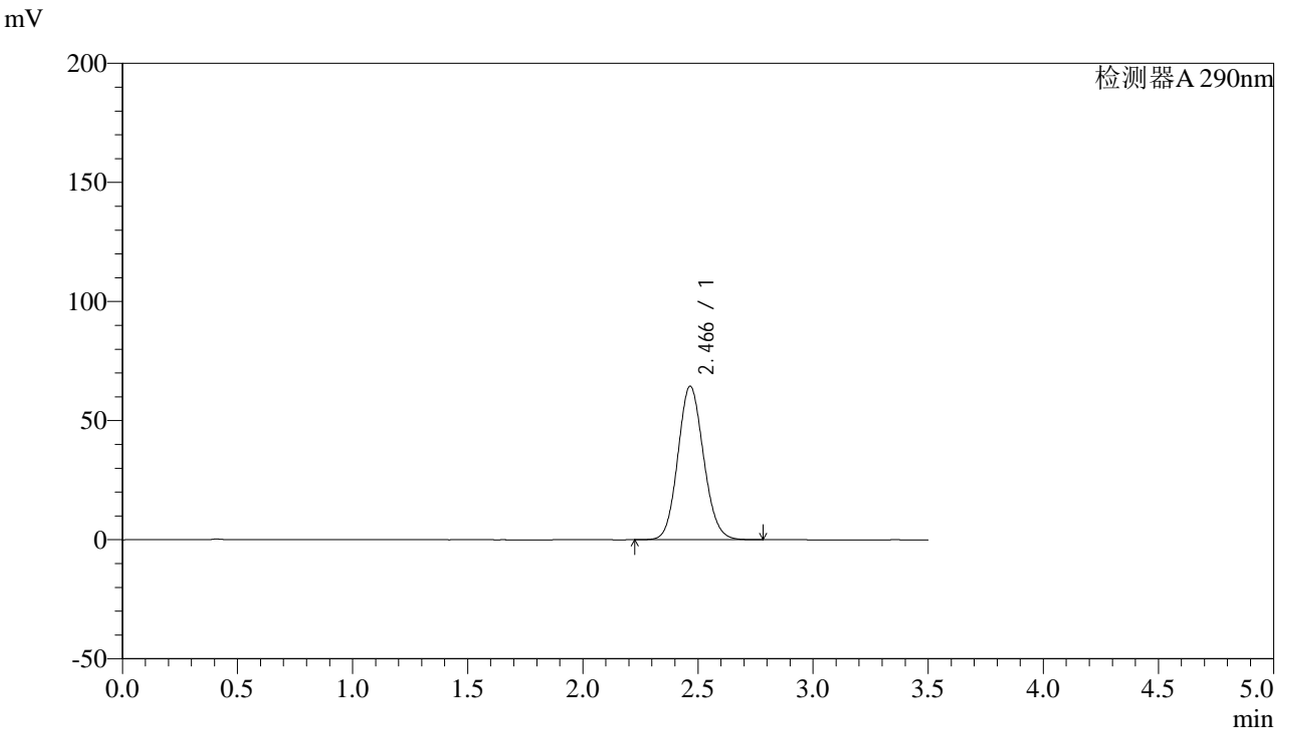


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-347-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.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: 2024/06/14 20:57:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	500559	100.000	64395	2338	1.107	--
总计		500559	100.000	64395			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

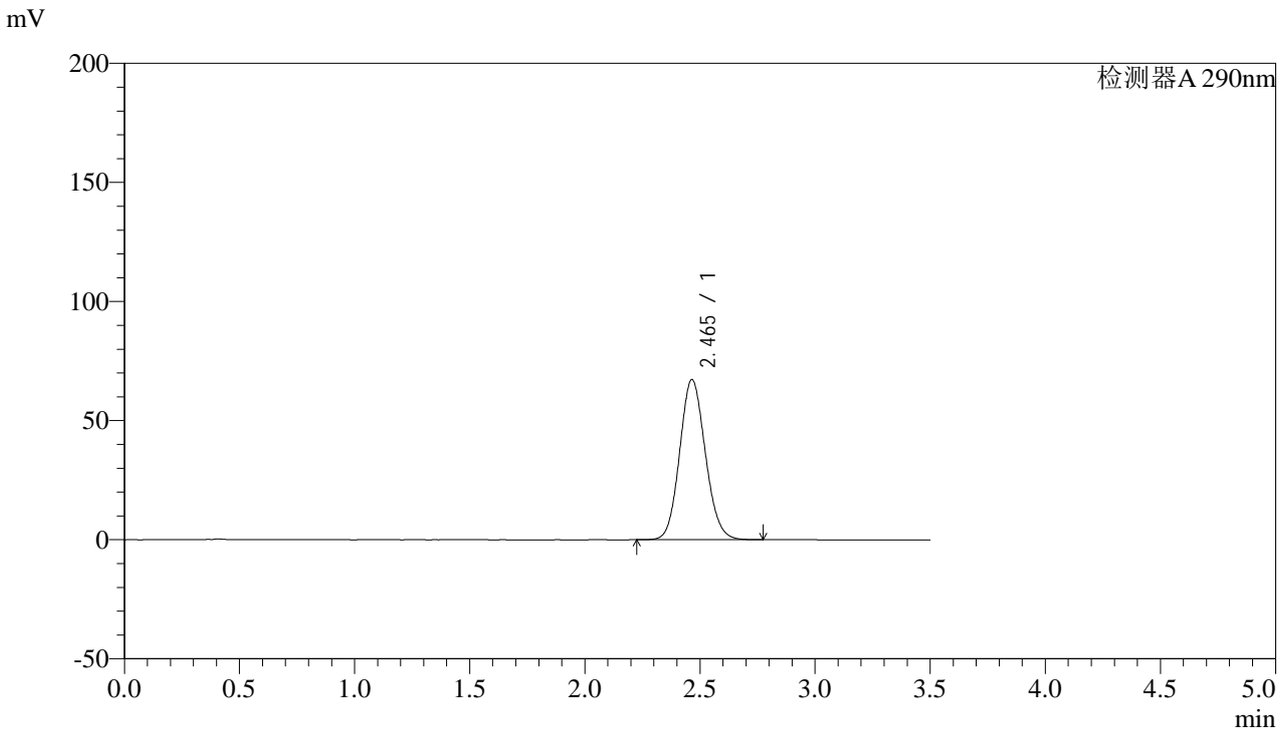


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-348-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:01:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	521721	100.000	67225	2341	1.108	--
总计		521721	100.000	67225			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

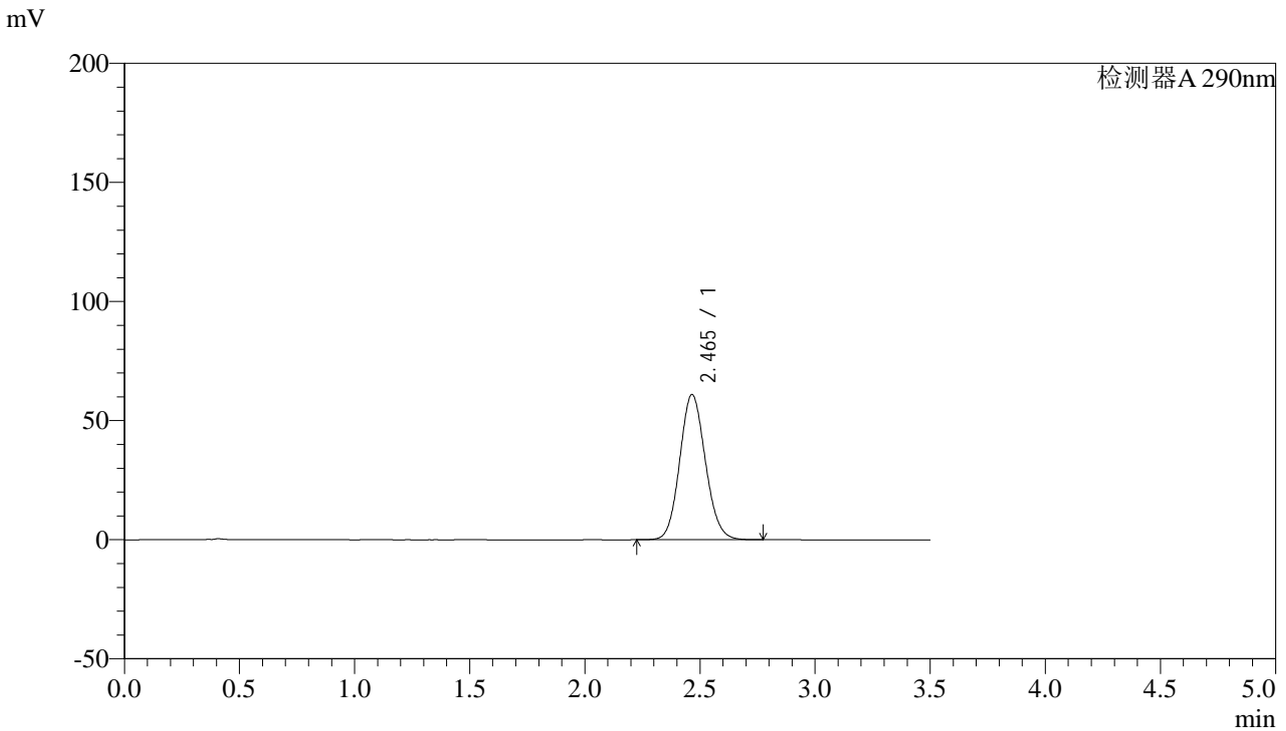


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-349-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	472614	100.000	60946	2345	1.105	--
总计		472614	100.000	60946			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

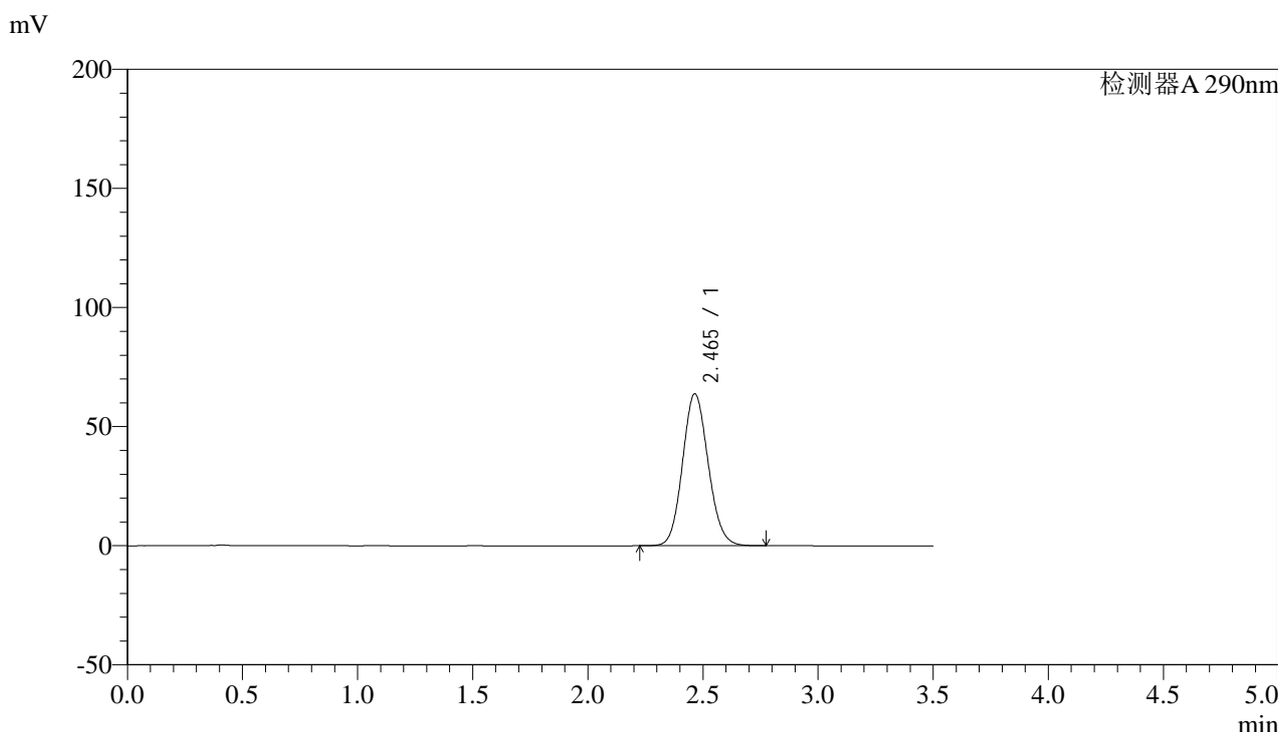


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-350-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	495132	100.000	63808	2338	1.107	--
总计		495132	100.000	63808			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

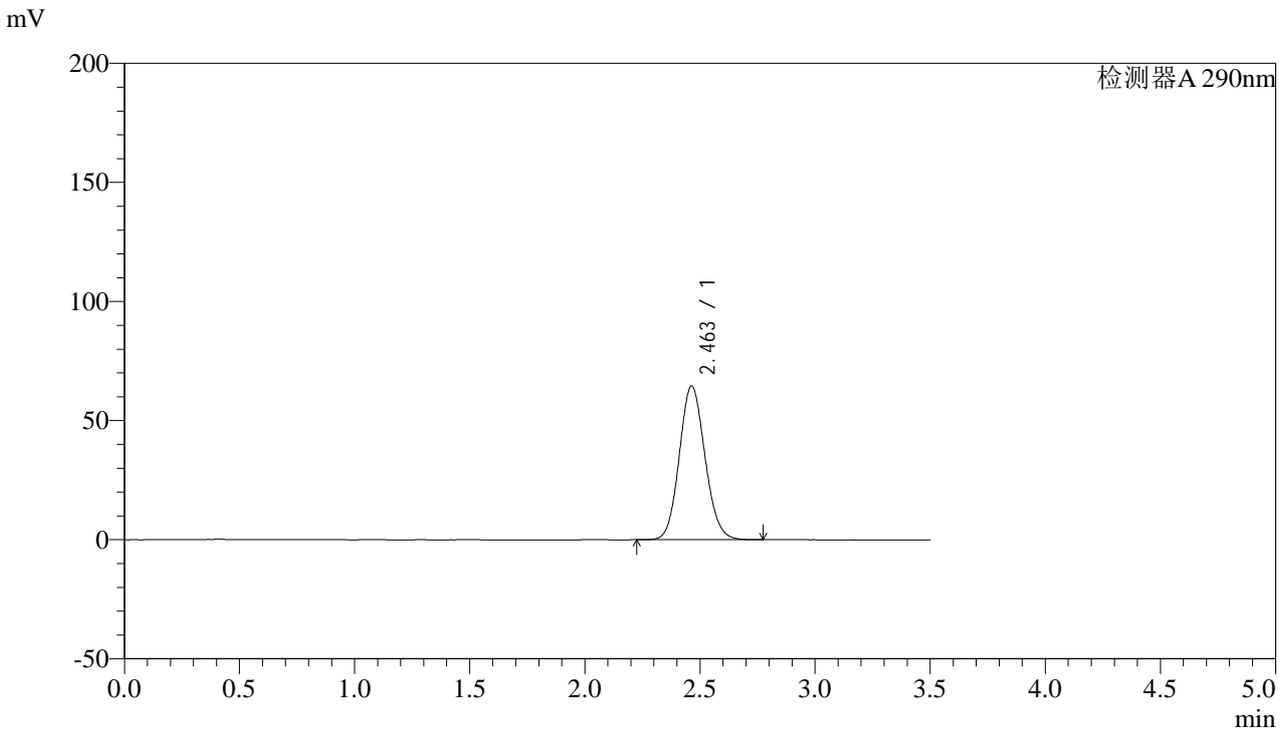


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-351-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	500937	100.000	64578	2337	1.107	--
总计		500937	100.000	64578			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

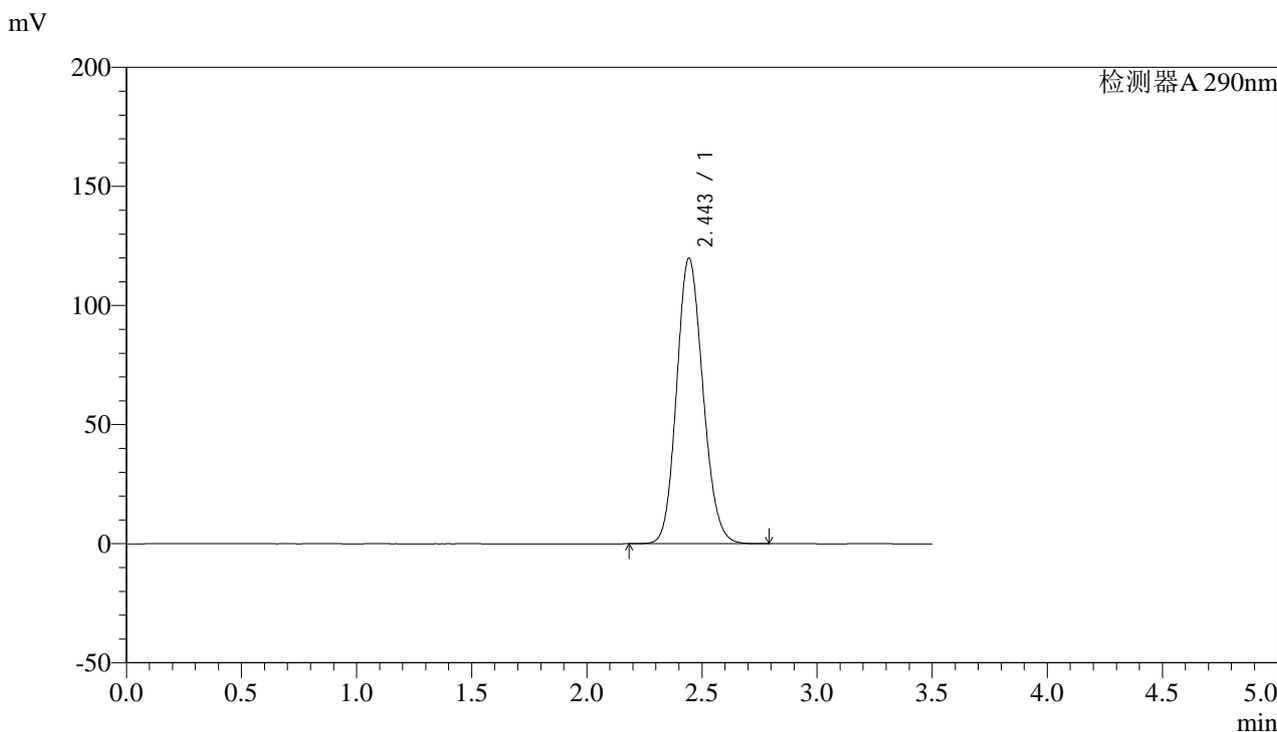


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-352-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	953058	100.000	119720	2189	1.137	--
总计		953058	100.000	119720			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

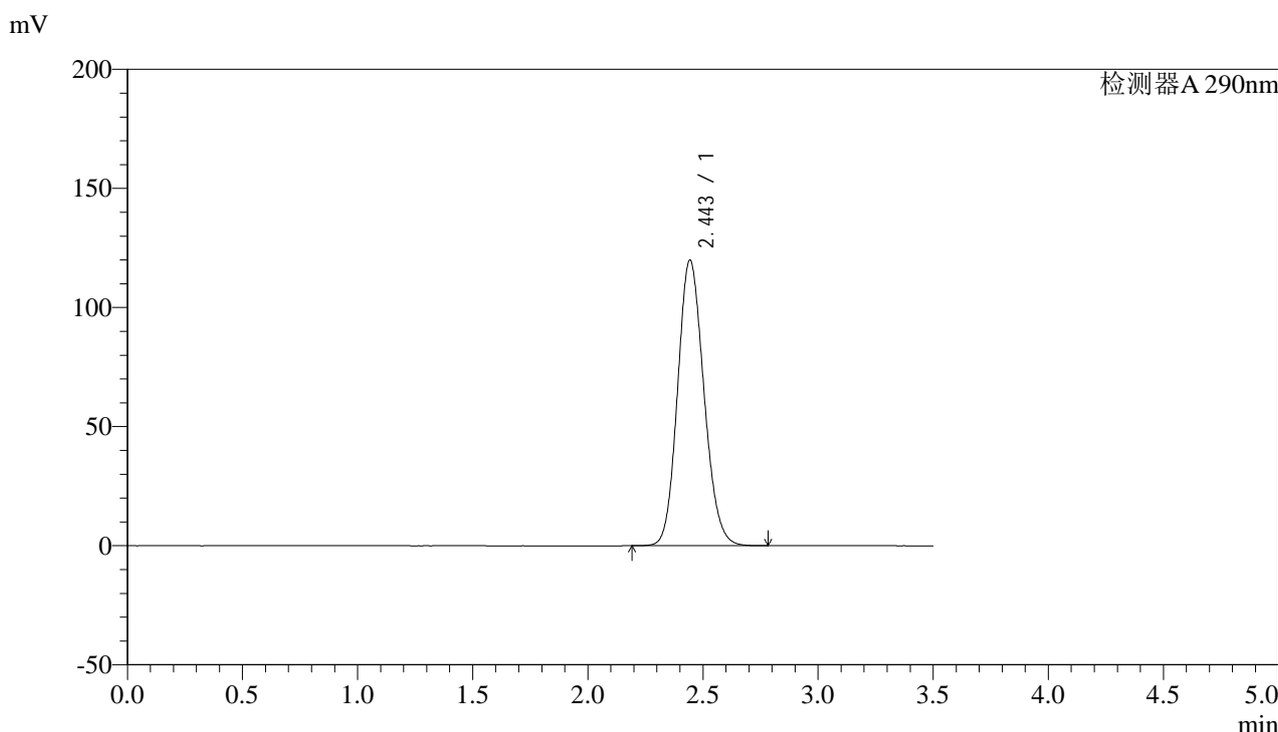


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-353-3 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	953338	100.000	119711	2187	1.137	--
总计		953338	100.000	119711			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

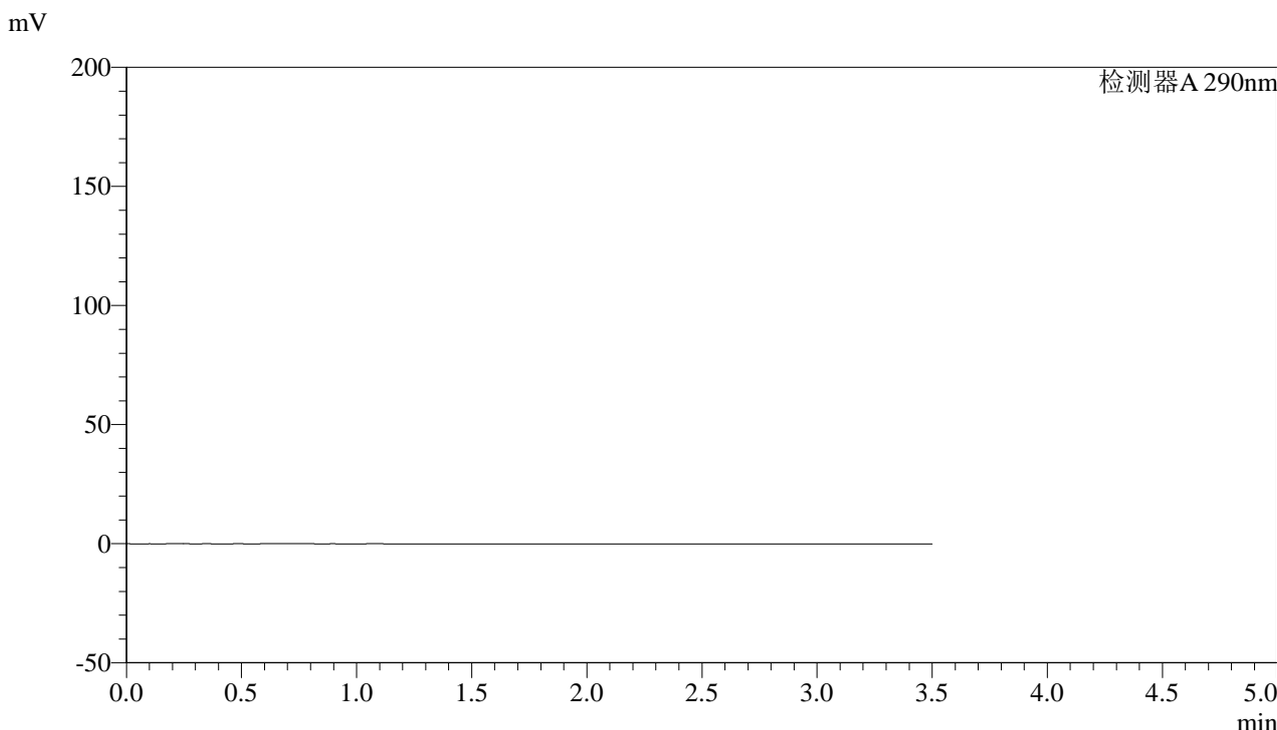


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-354-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:24:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:20:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

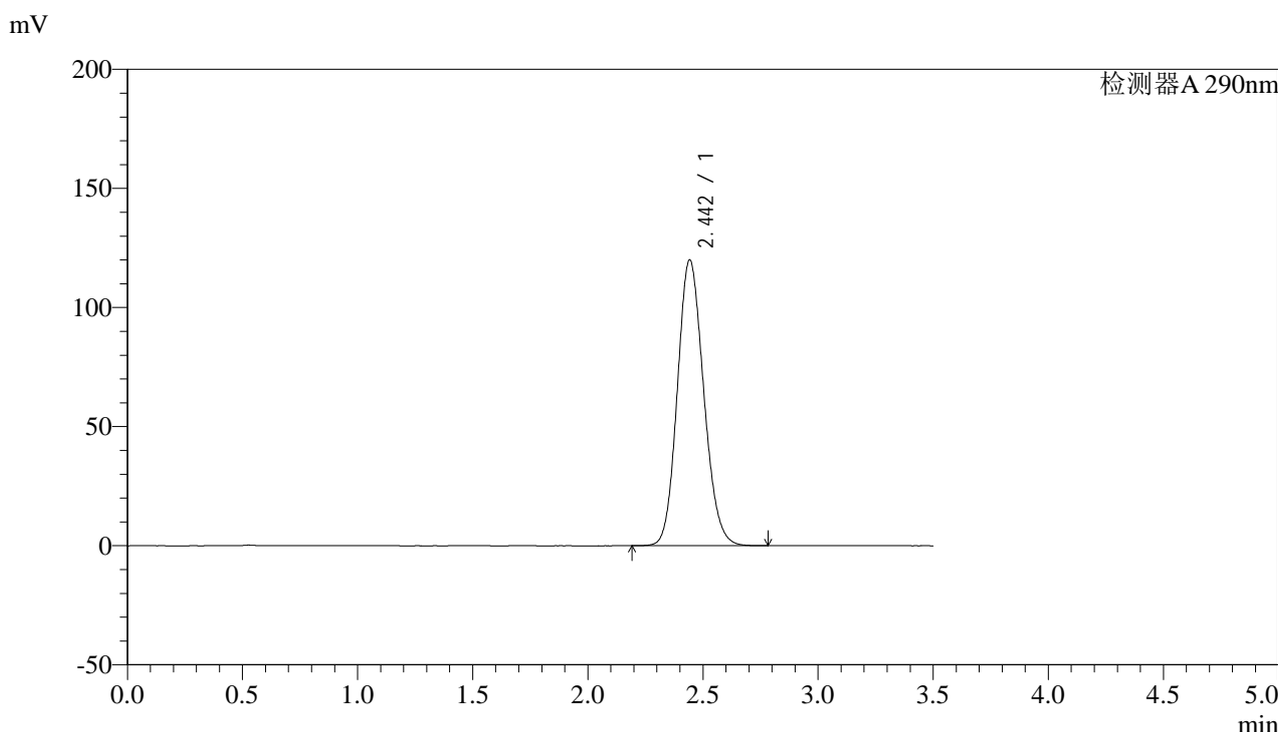


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-355-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:28:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:20:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	954101	100.000	119696	2184	1.138	--
总计		954101	100.000	119696			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

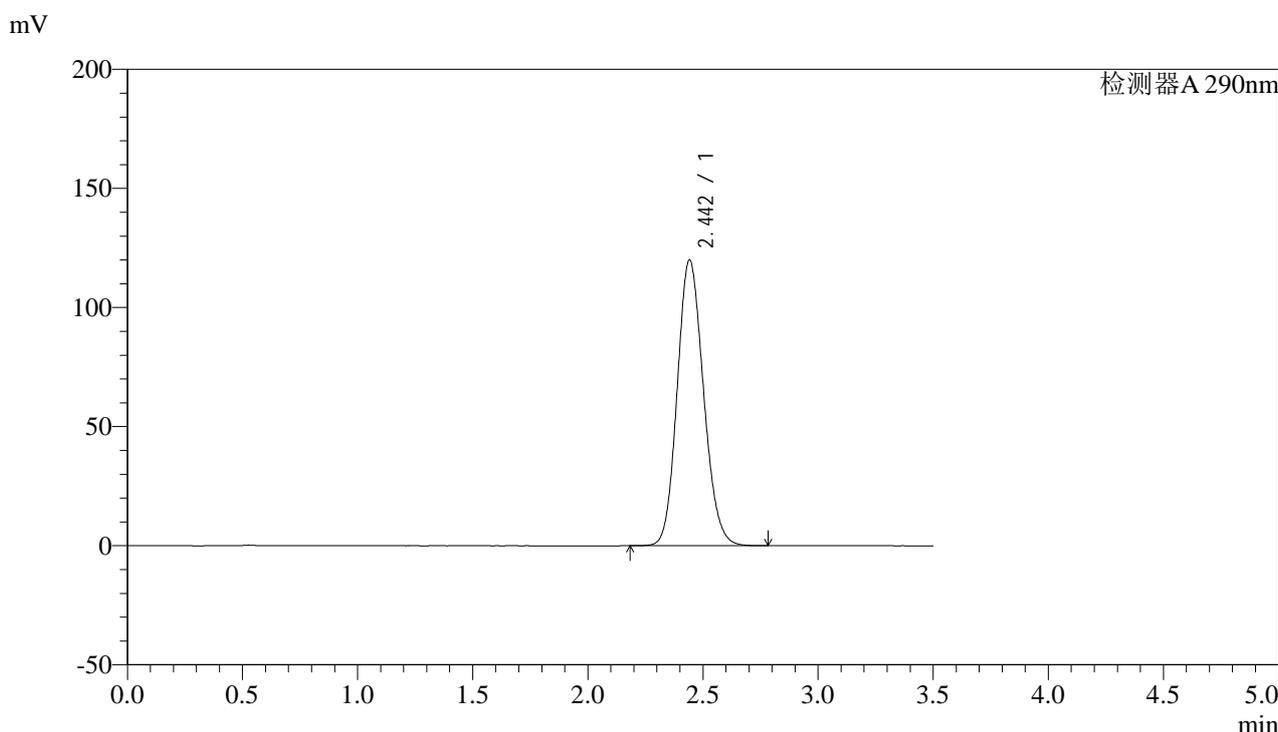


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-23/24-356-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	953741	100.000	119806	2185	1.138	--
总计		953741	100.000	119806			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

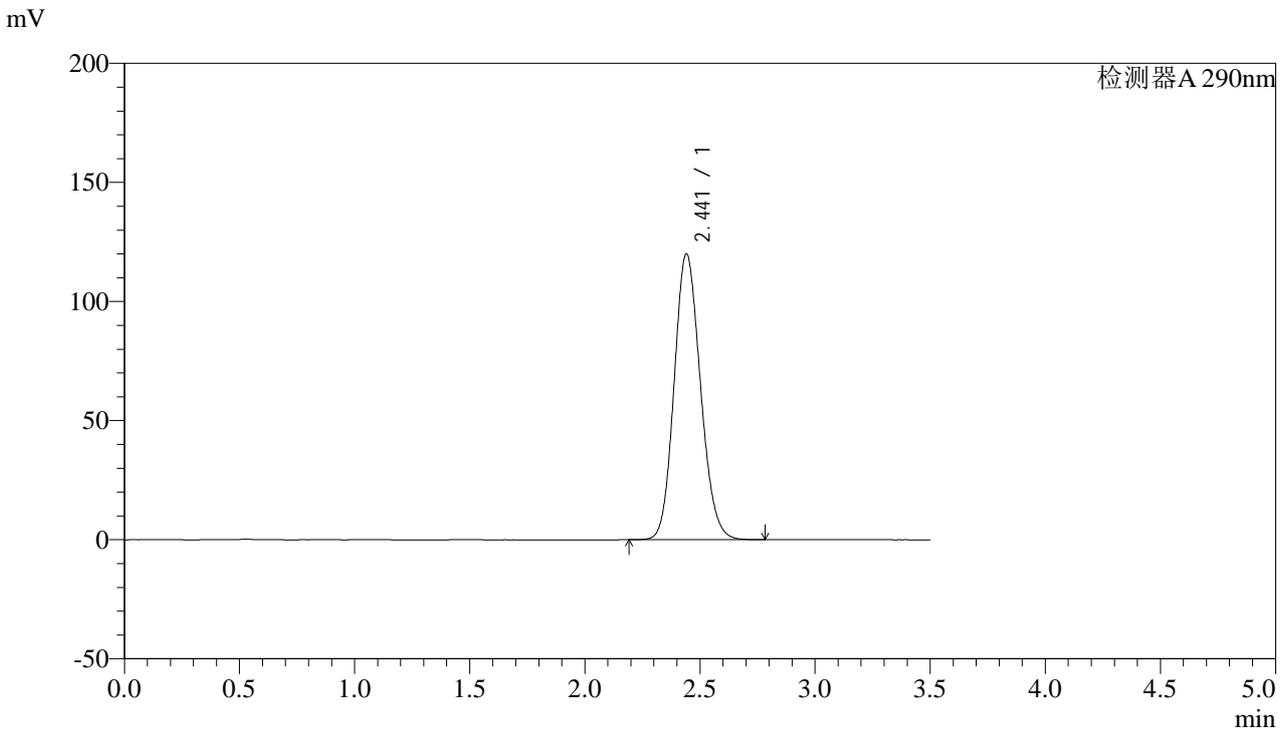


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-357-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:36:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	954290	100.000	119879	2183	1.138	--
总计		954290	100.000	119879			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-358-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 21:40:29

实验者: xiechaojun

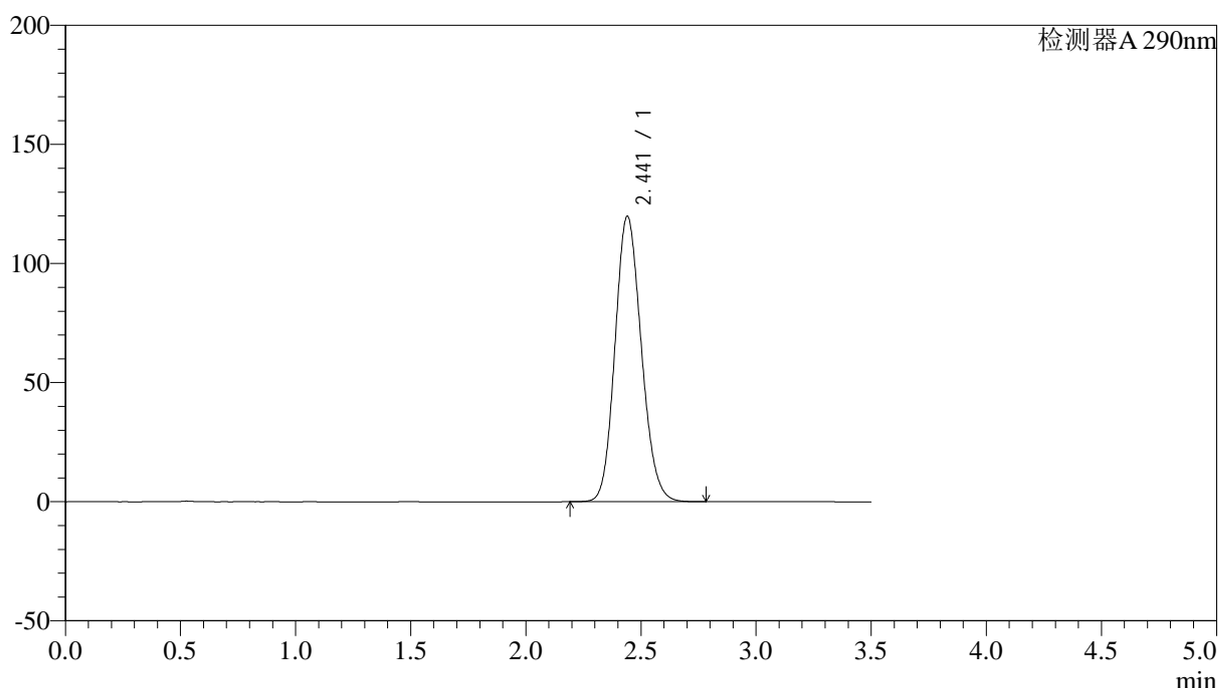
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.441	953978	100.000	119782	2178	1.139	--
总计		953978	100.000	119782			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

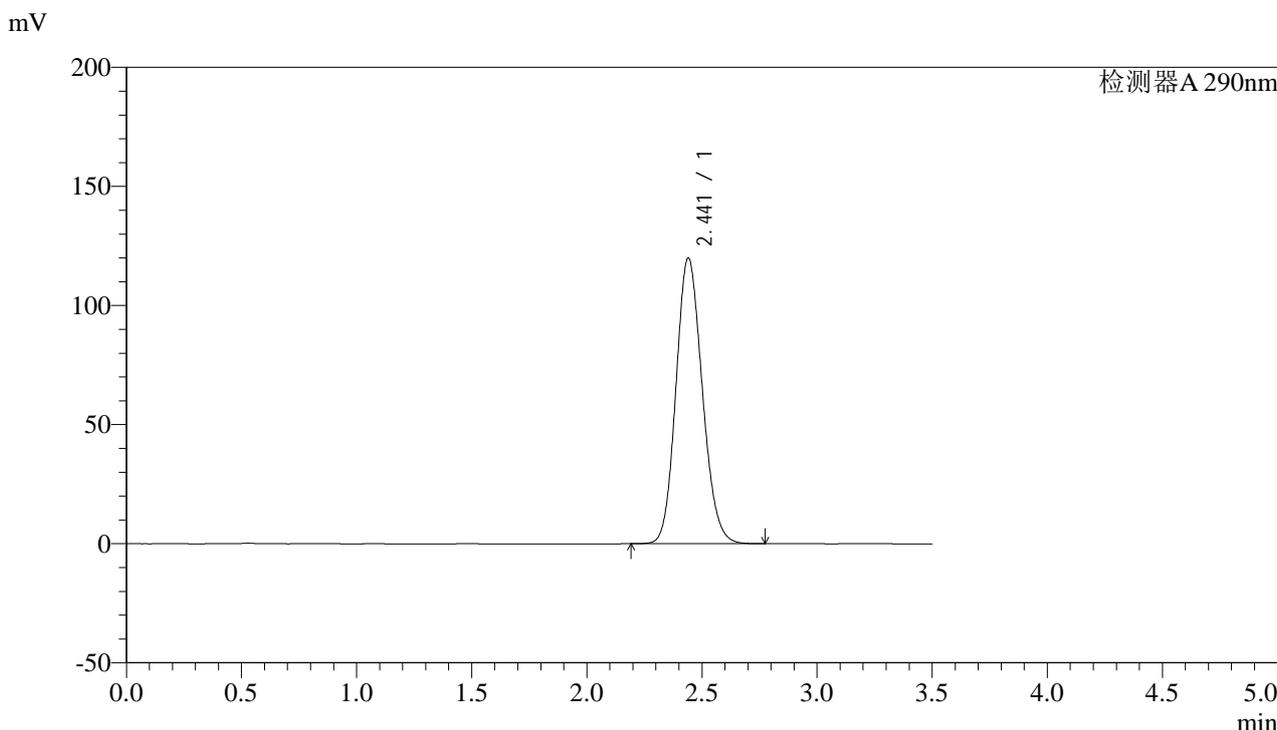


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-359-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:44:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/15 16:20:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	953824	100.000	119915	2182	1.140	--
总计		953824	100.000	119915			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-360-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 21:48:16

实验者: xiechaojun

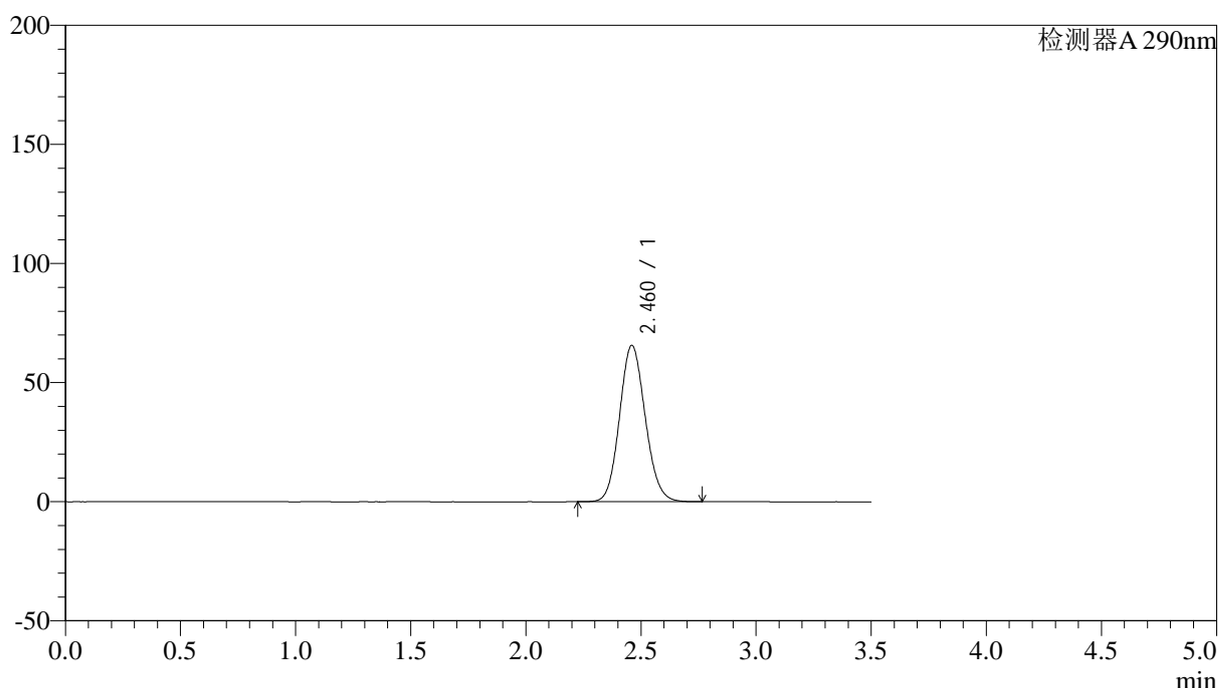
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.460	509869	100.000	65541	2325	1.111	--
总计		509869	100.000	65541			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

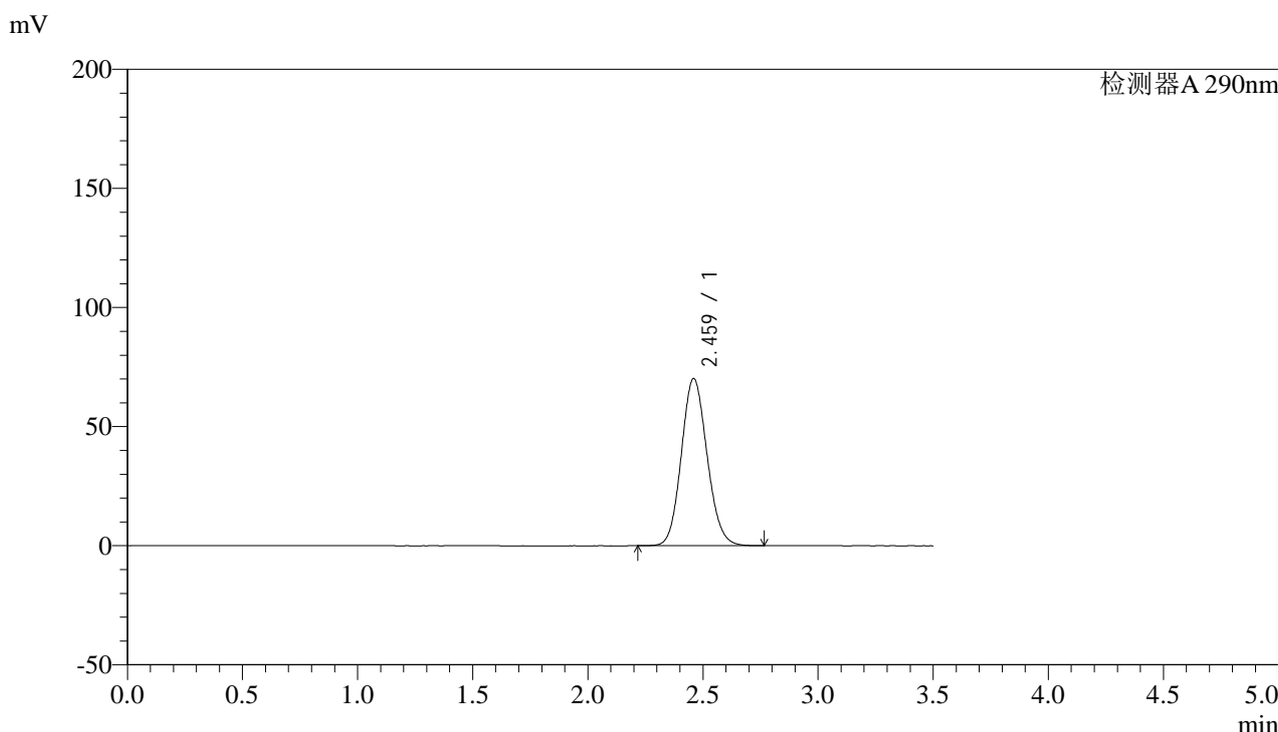


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-361-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 21:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	546010	100.000	69998	2318	1.114	--
总计		546010	100.000	69998			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-362-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 21:56:01

实验者: xiechaojun

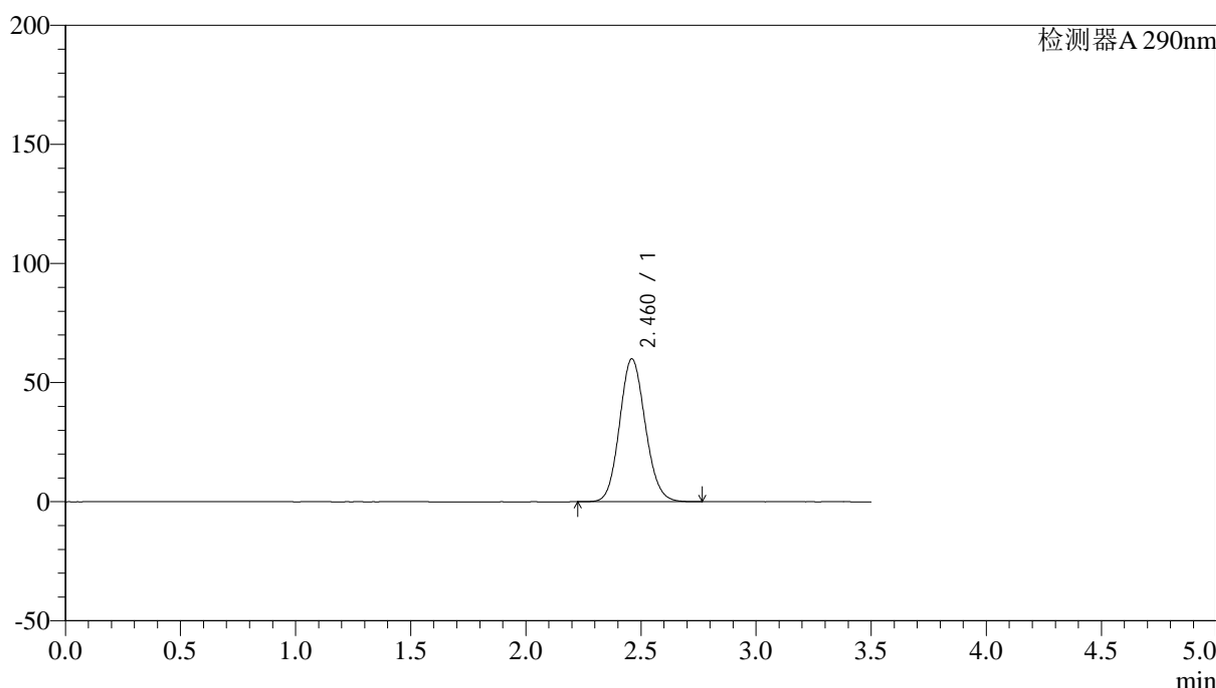
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:26

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.460	466351	100.000	59917	2322	1.108	--
总计		466351	100.000	59917			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

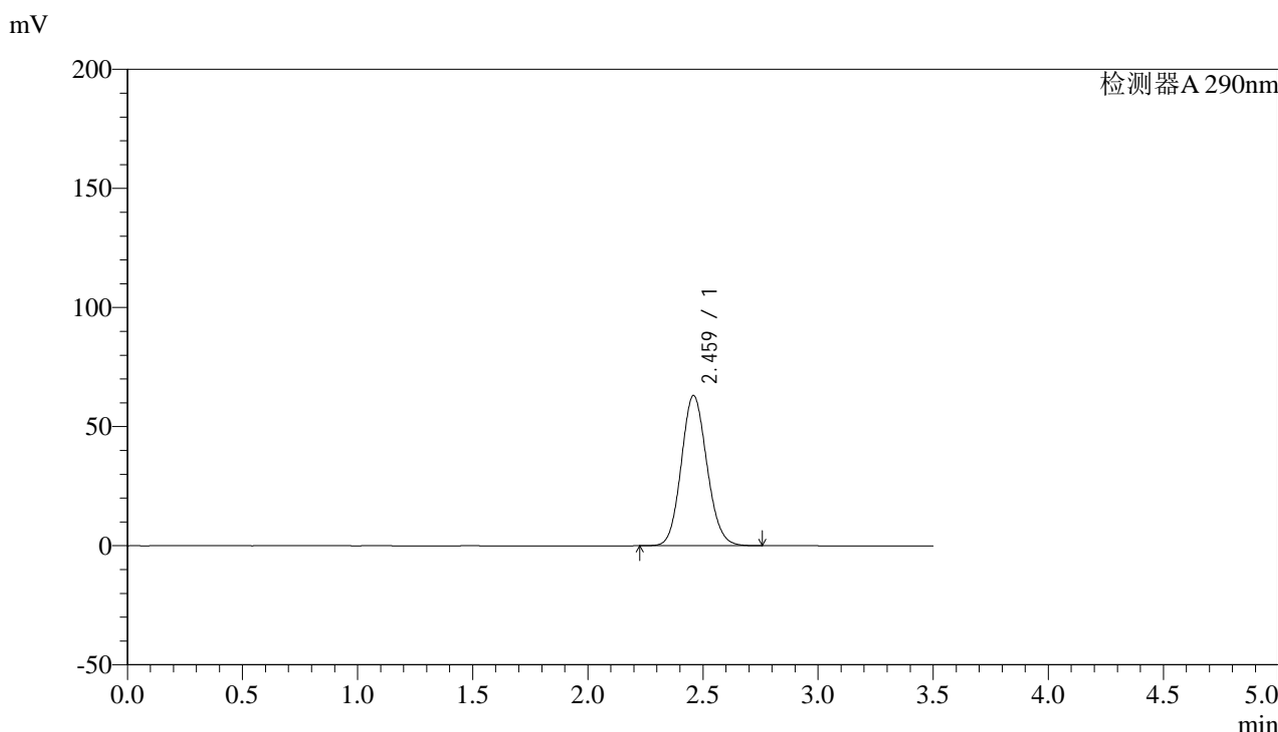


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-363-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 21:59:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	489003	100.000	62928	2333	1.110	--
总计		489003	100.000	62928			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

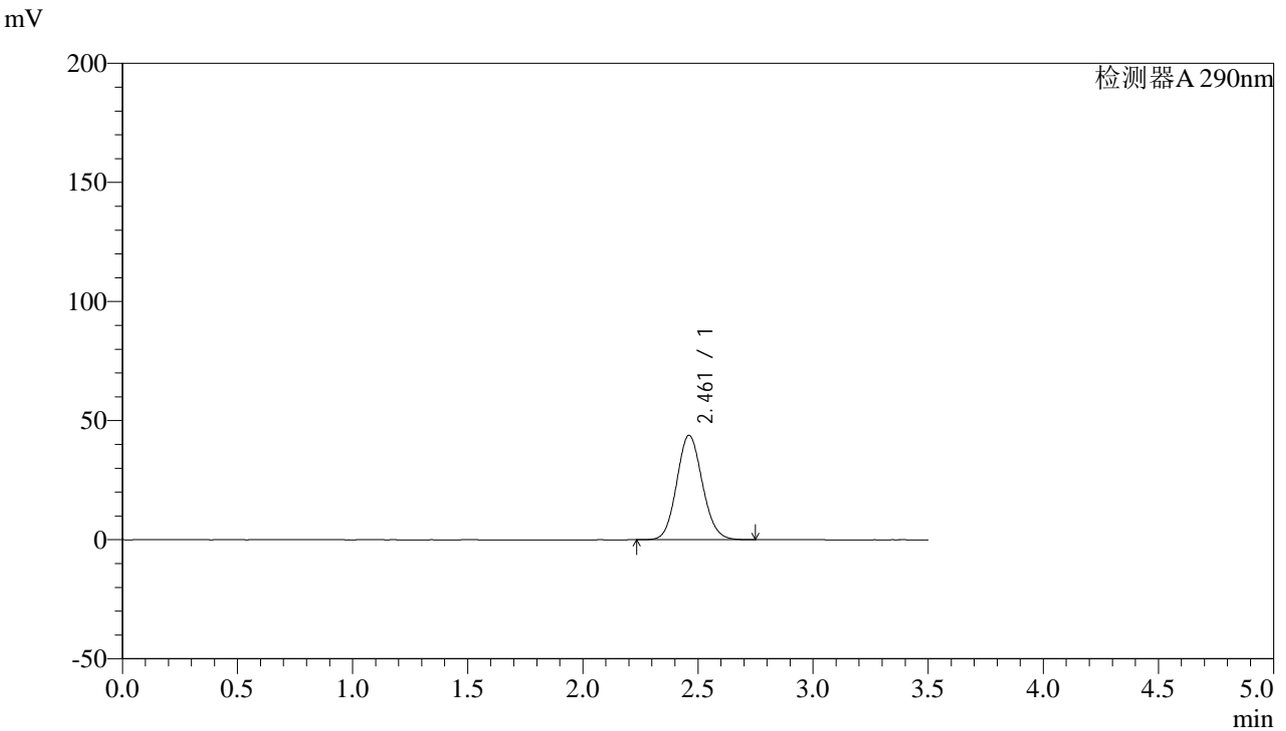


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-364-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 22:03:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	340128	100.000	43846	2336	1.101	--
总计		340128	100.000	43846			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-365-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:07:37

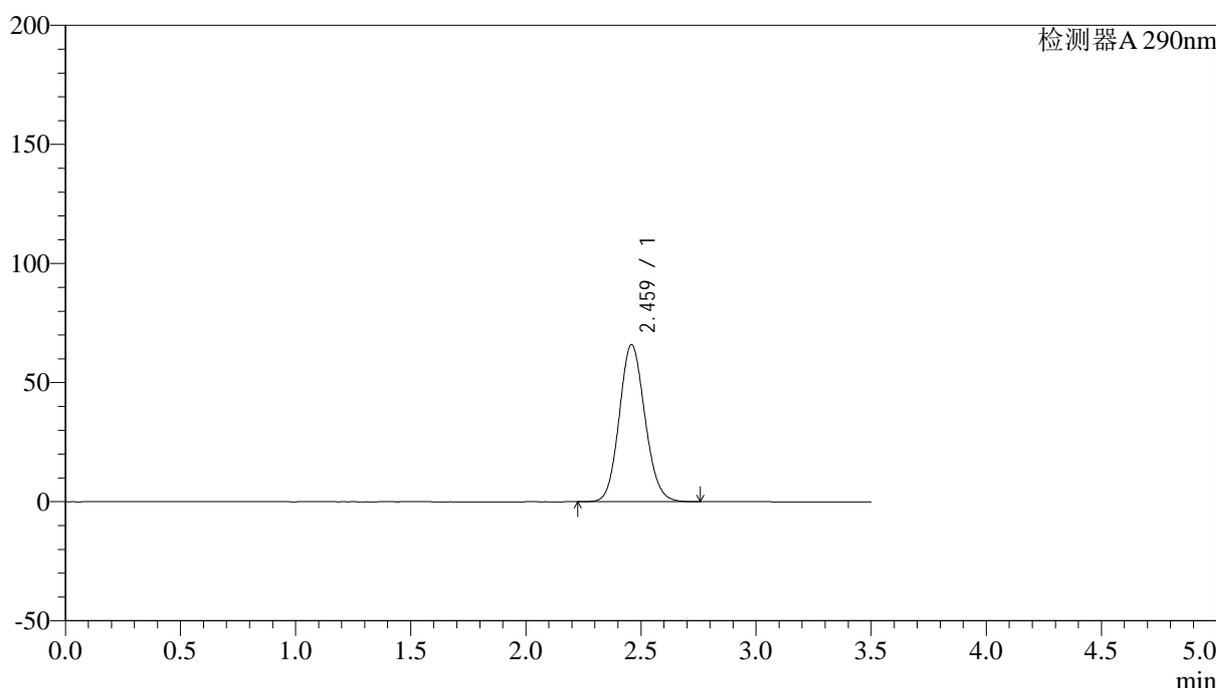
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.459	511553	100.000	65793	2331	1.111	--
总计		511553	100.000	65793			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

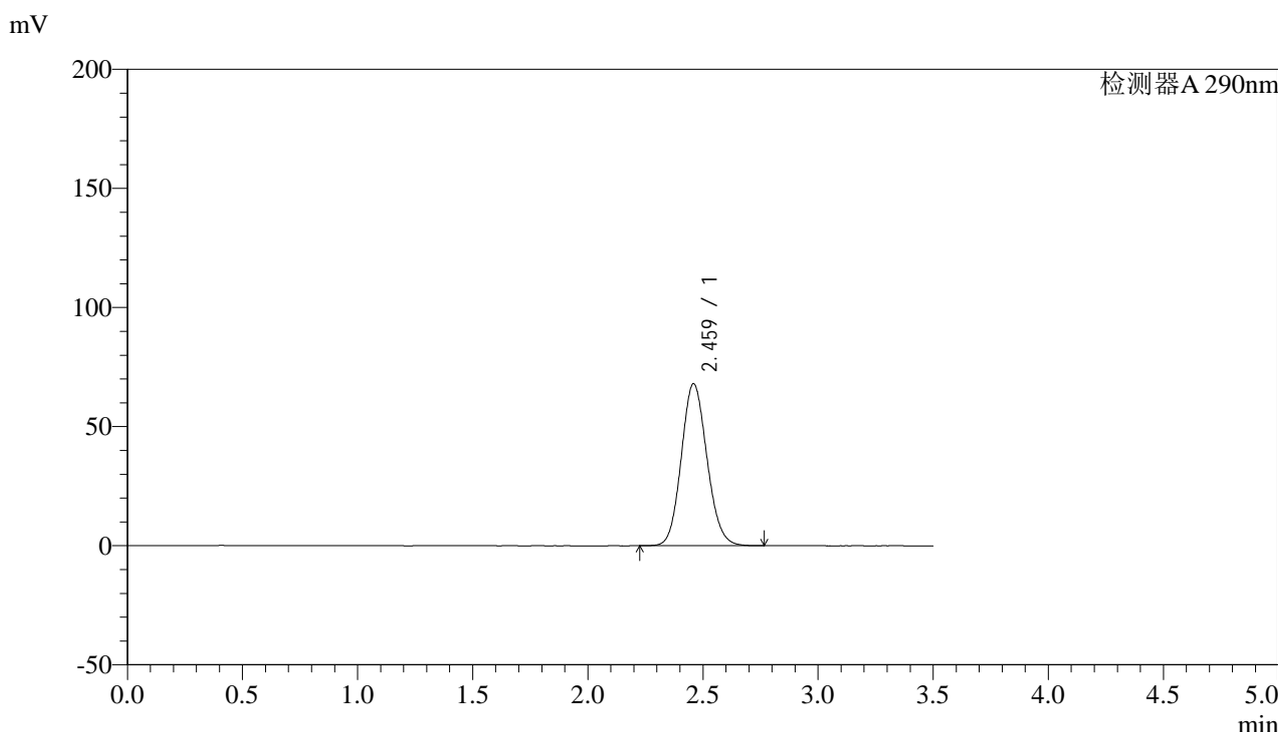


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-23/24-366-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 22:11:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:20:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	527849	100.000	67859	2329	1.112	--
总计		527849	100.000	67859			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-22/24-367-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:15:23

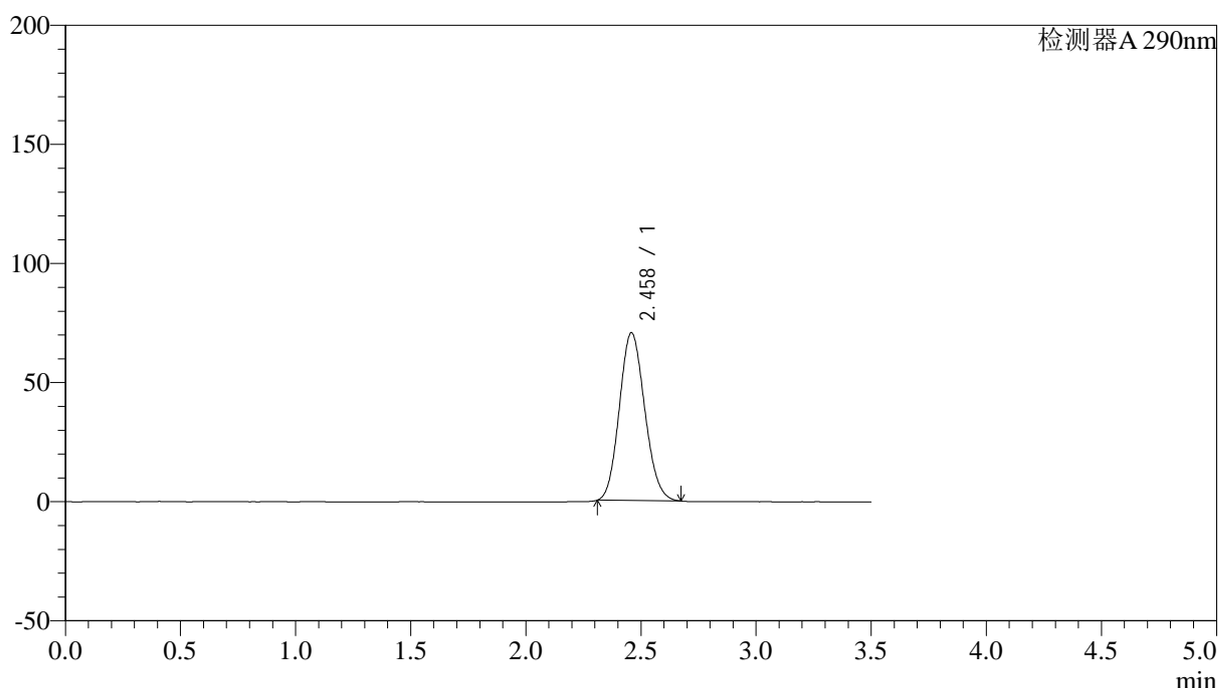
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:17:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.458	539877	100.000	70566	2349	1.119	--
总计		539877	100.000	70566			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

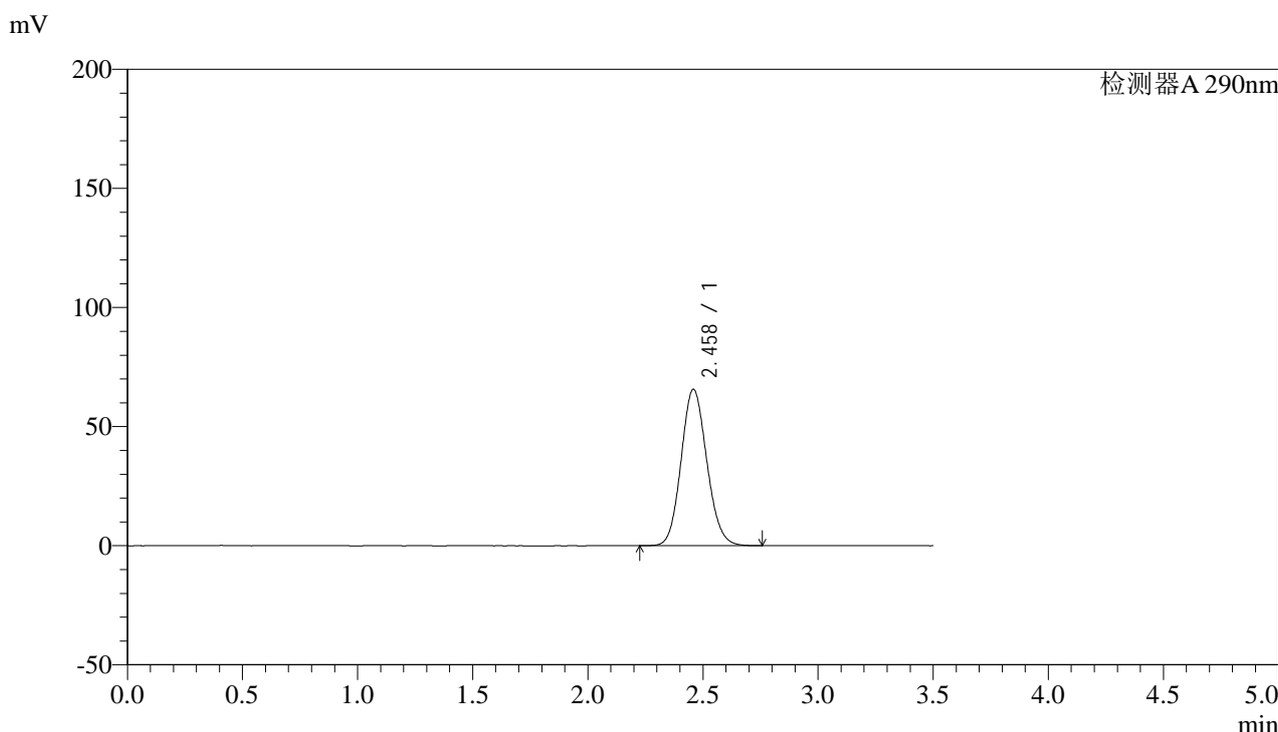


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-368-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	510149	100.000	65594	2324	1.112	--
总计		510149	100.000	65594			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

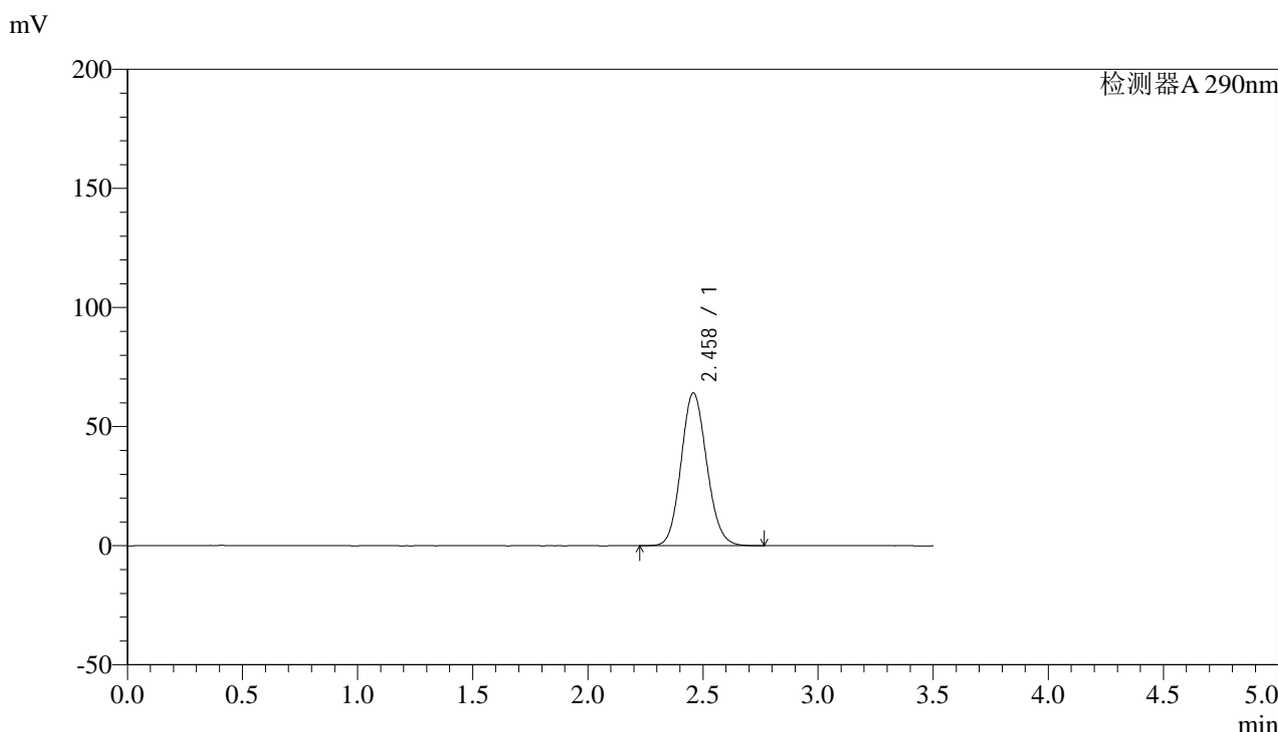


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-369-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	498104	100.000	64091	2327	1.112	--
总计		498104	100.000	64091			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

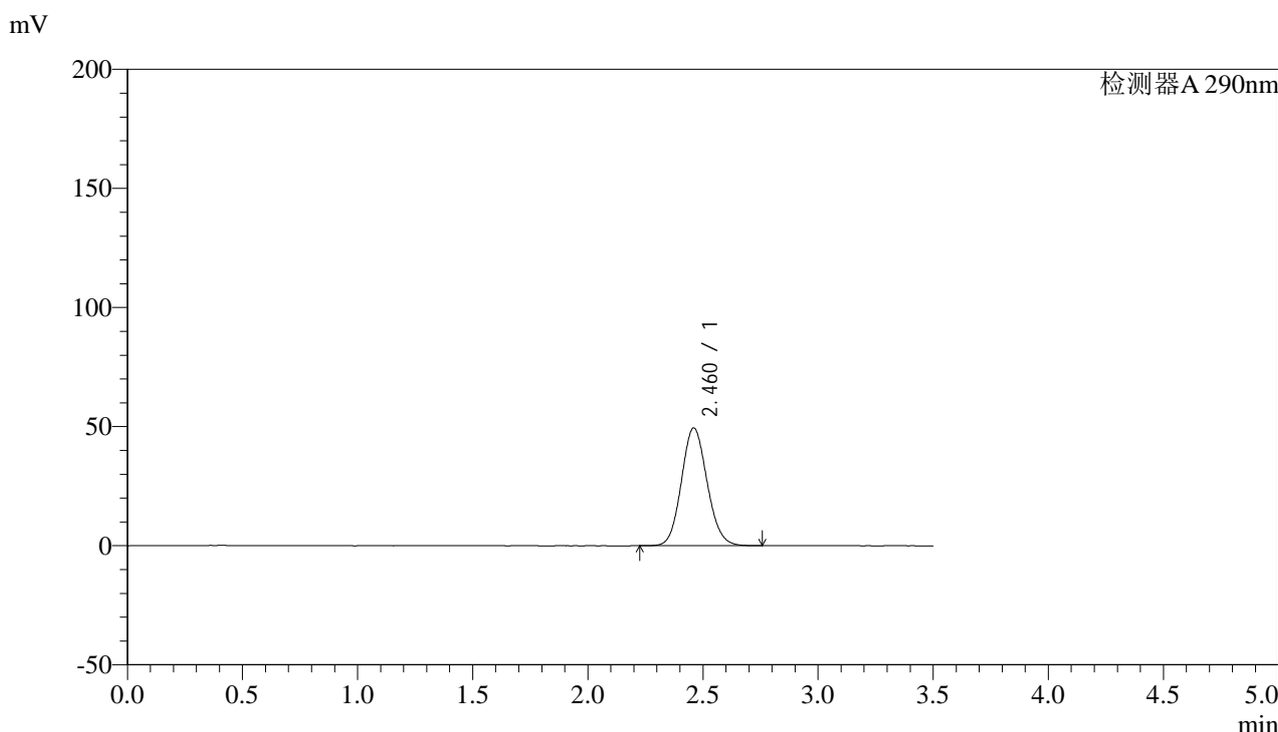


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-370-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	384168	100.000	49367	2328	1.104	--
总计		384168	100.000	49367			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-371-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:30:53

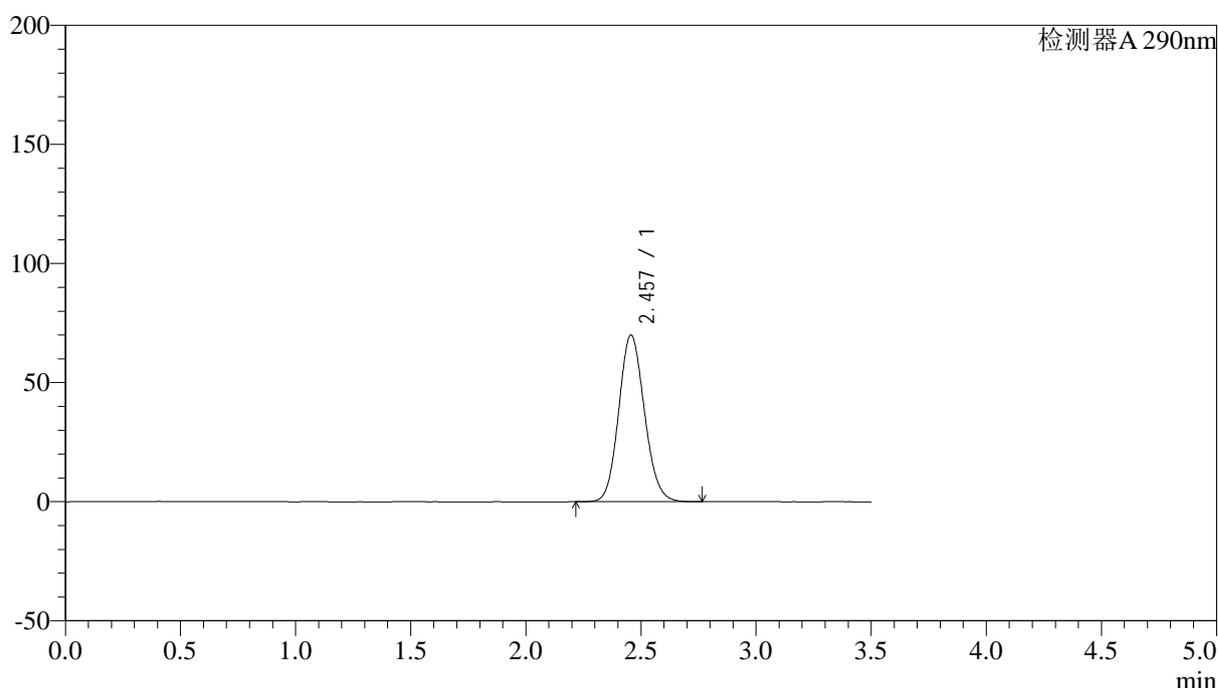
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	543692	100.000	69993	2320	1.114	--
总计		543692	100.000	69993			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

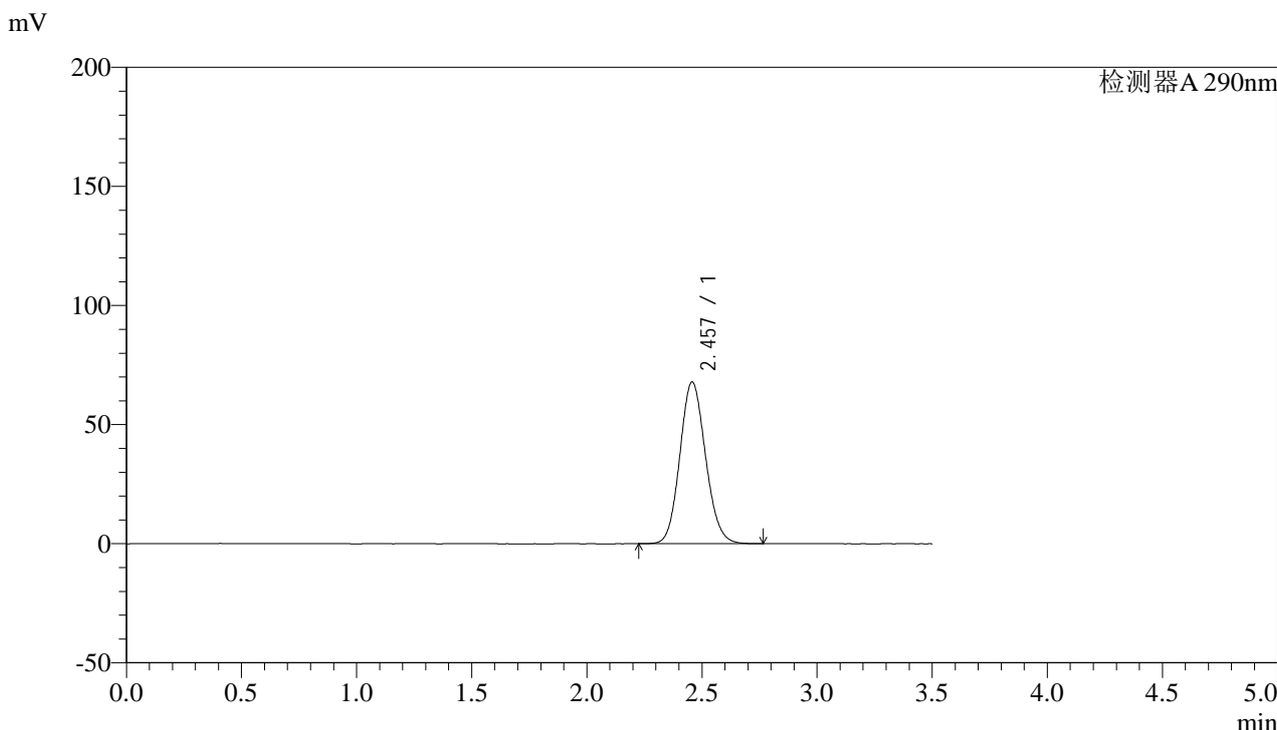


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-372-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	527281	100.000	67889	2322	1.113	--
总计		527281	100.000	67889			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

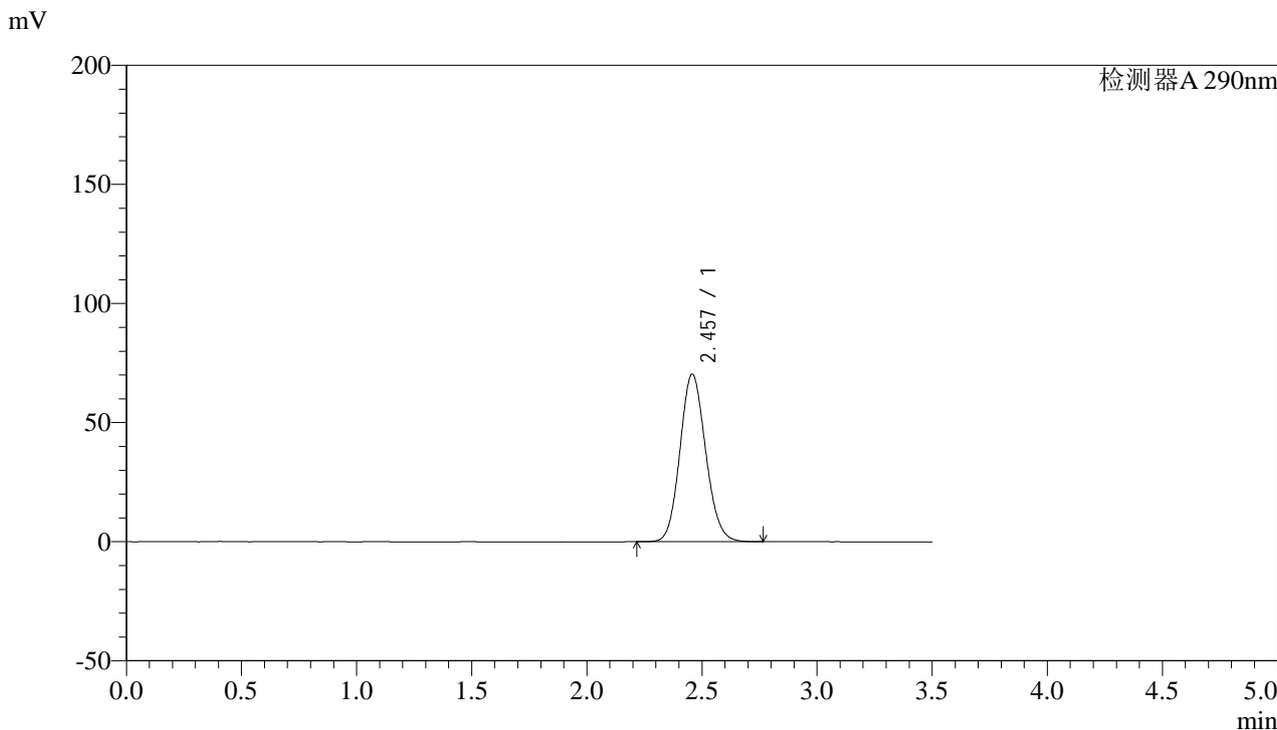


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-373-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	546371	100.000	70314	2323	1.115	--
总计		546371	100.000	70314			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

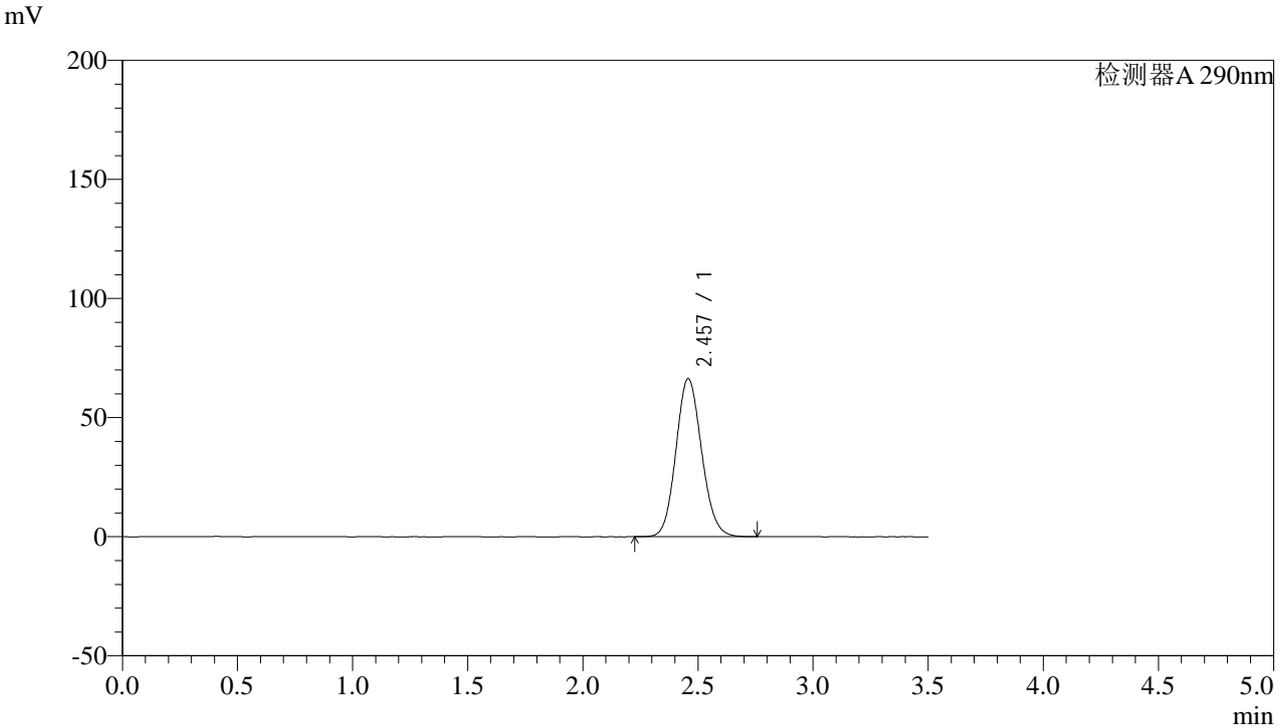


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-374-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 22:42:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	515490	100.000	66335	2323	1.113	--
总计		515490	100.000	66335			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

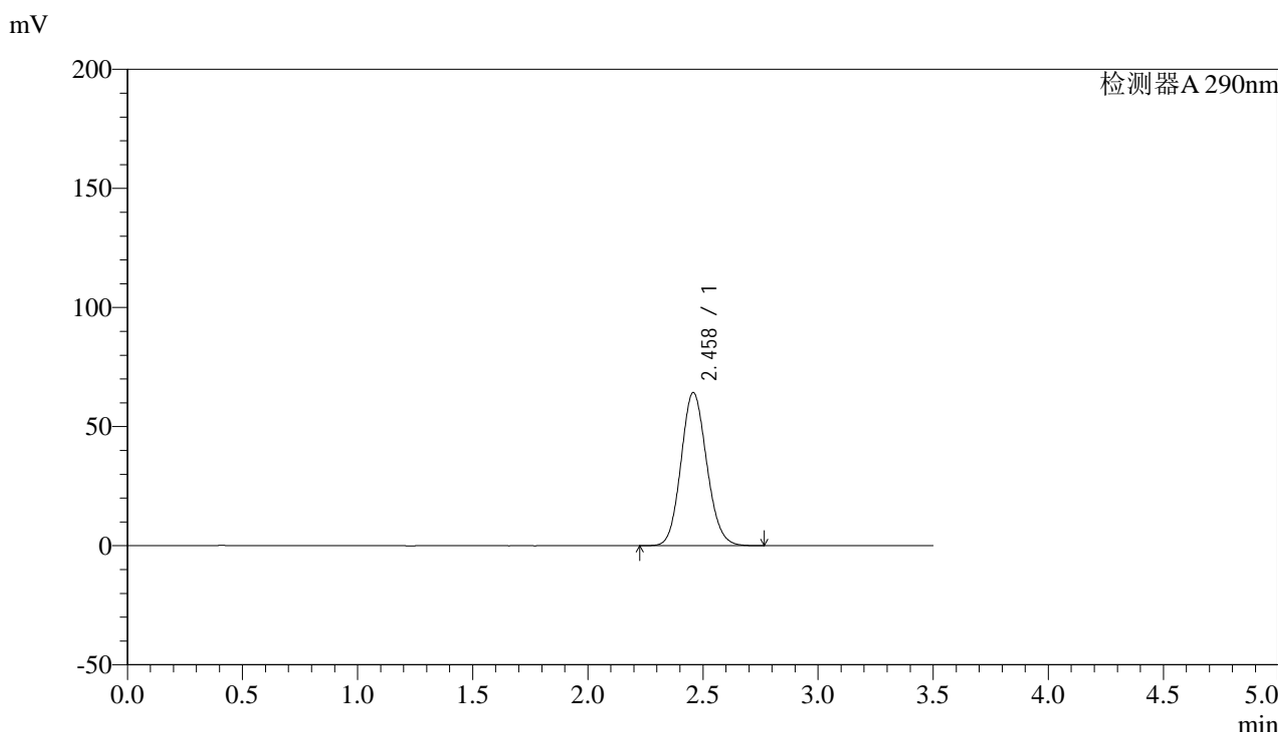


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-375-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 22:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	499965	100.000	64254	2319	1.113	--
总计		499965	100.000	64254			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-24/24-376-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:50:17

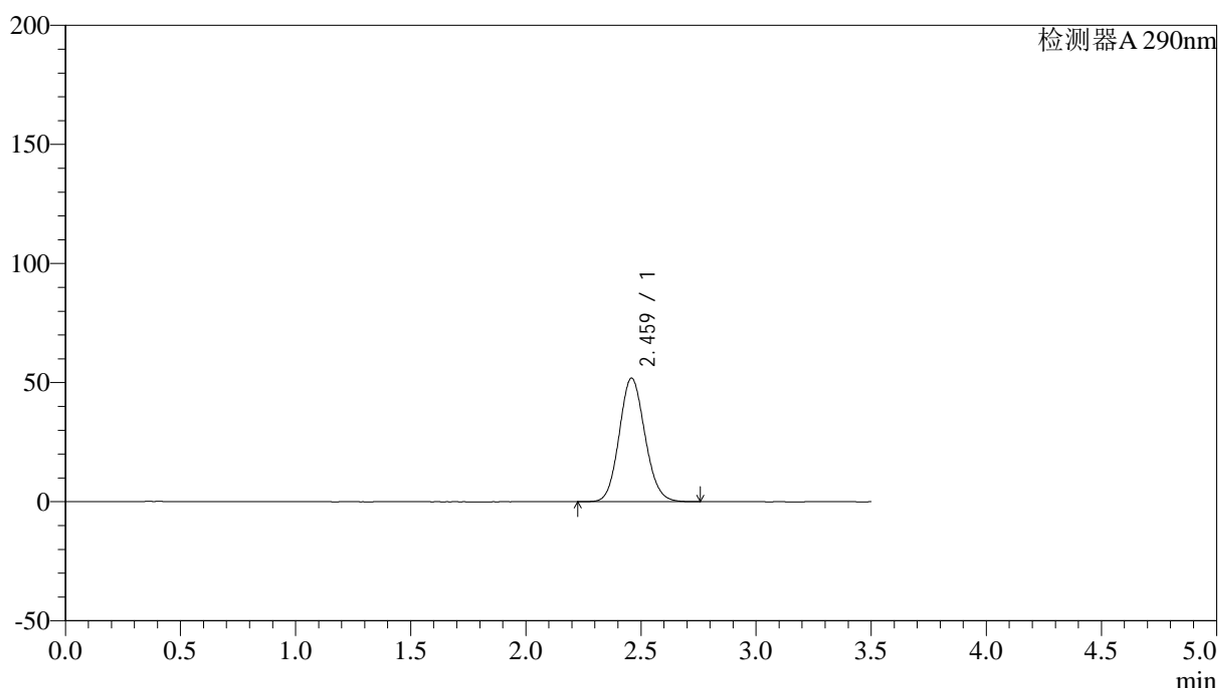
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.459	403244	100.000	51777	2324	1.107	--
总计		403244	100.000	51777			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-377-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 22:54:09

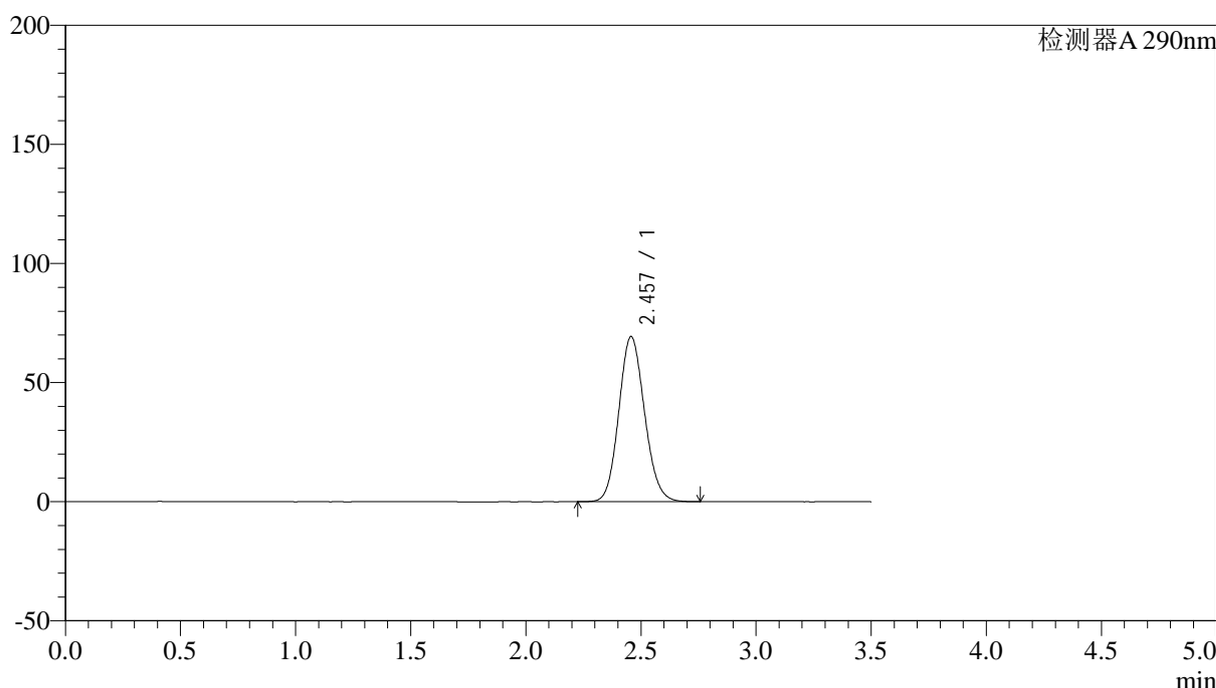
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	539040	100.000	69326	2317	1.115	--
总计		539040	100.000	69326			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

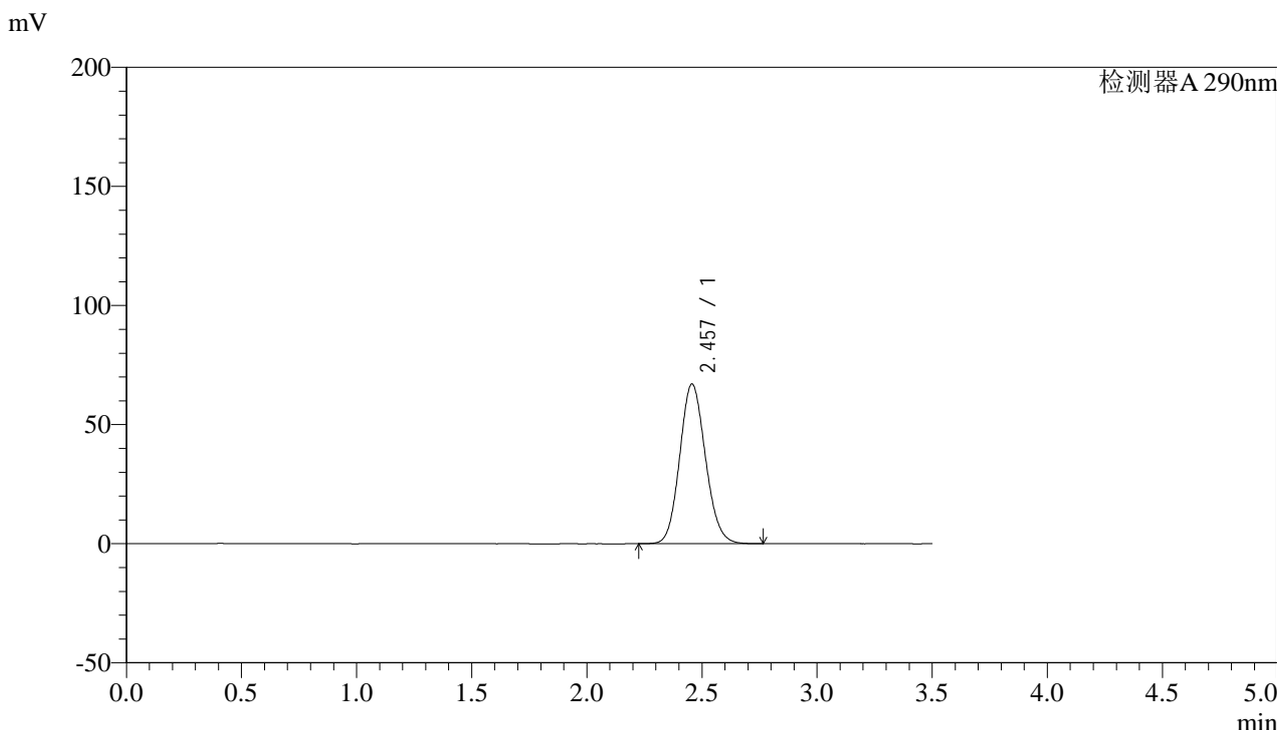


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-378-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 22:58:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	521448	100.000	67057	2316	1.114	--
总计		521448	100.000	67057			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

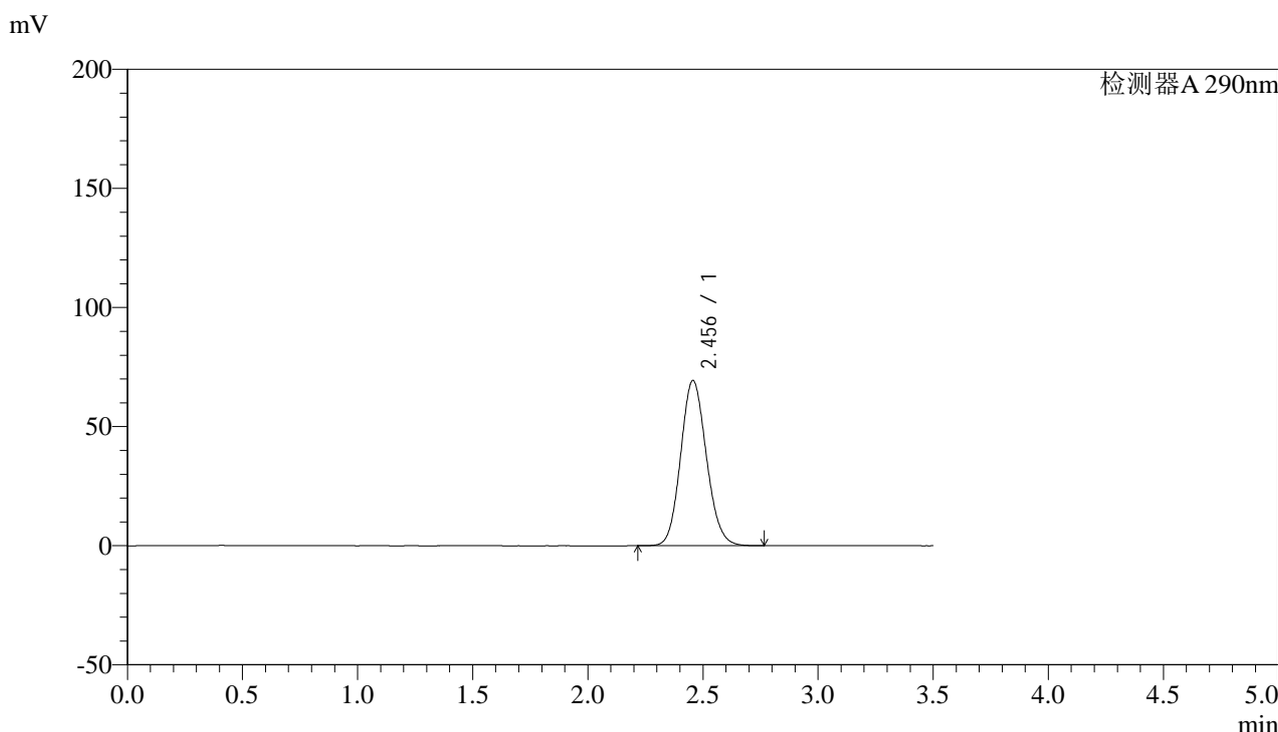


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-379-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	539903	100.000	69401	2312	1.115	--
总计		539903	100.000	69401			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

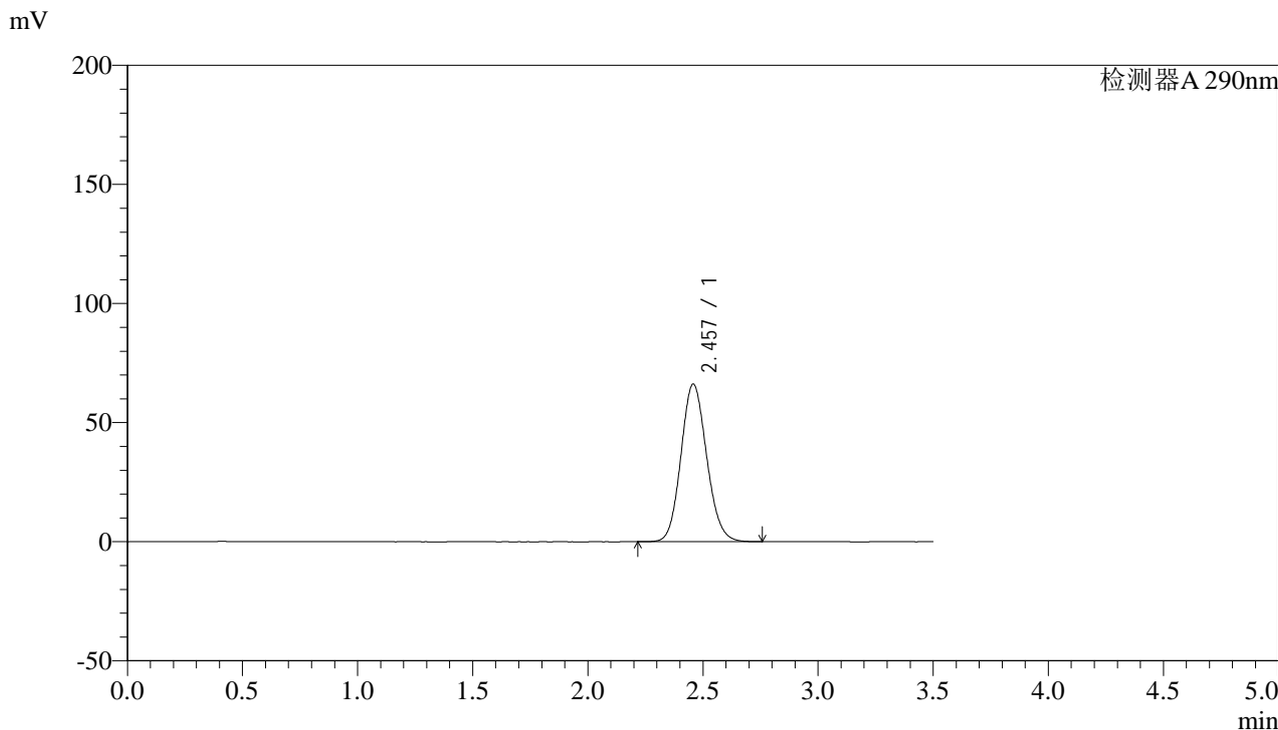


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-380-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	514713	100.000	66168	2319	1.115	--
总计		514713	100.000	66168			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

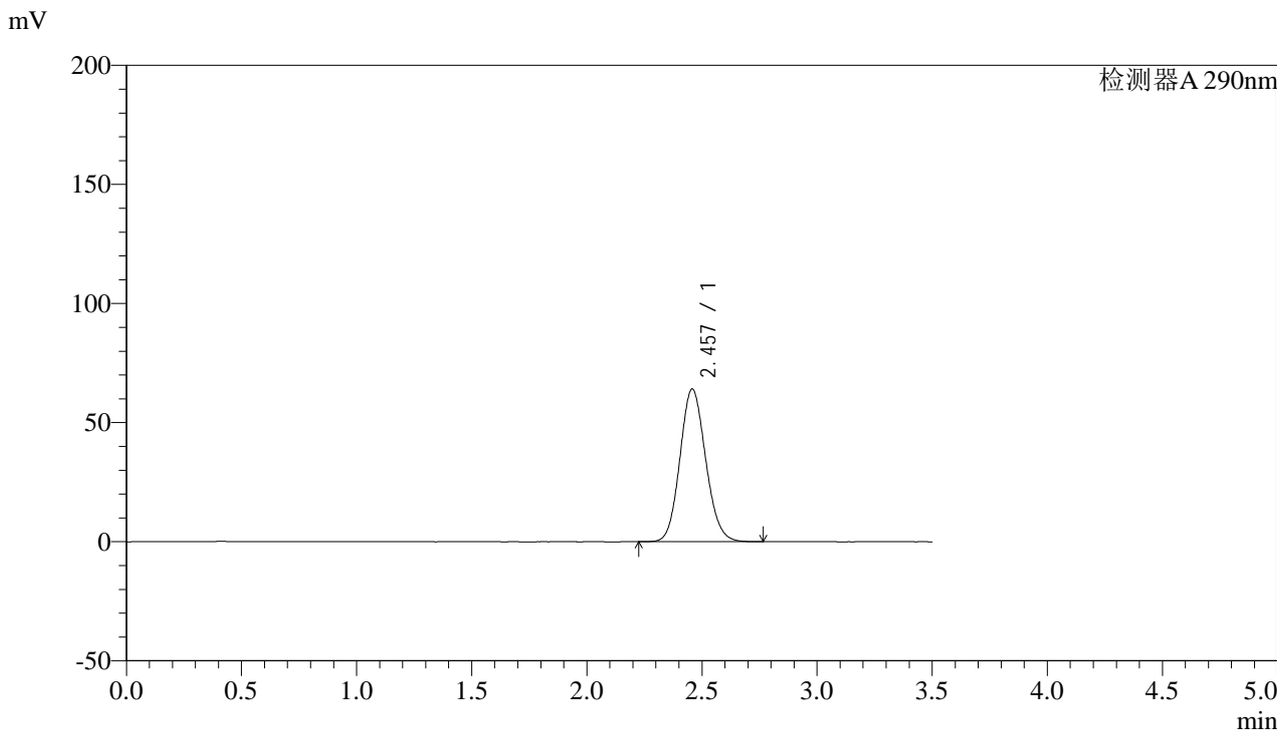


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-381-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 23:09:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	498699	100.000	64077	2315	1.113	--
总计		498699	100.000	64077			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-382-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 23:13:33

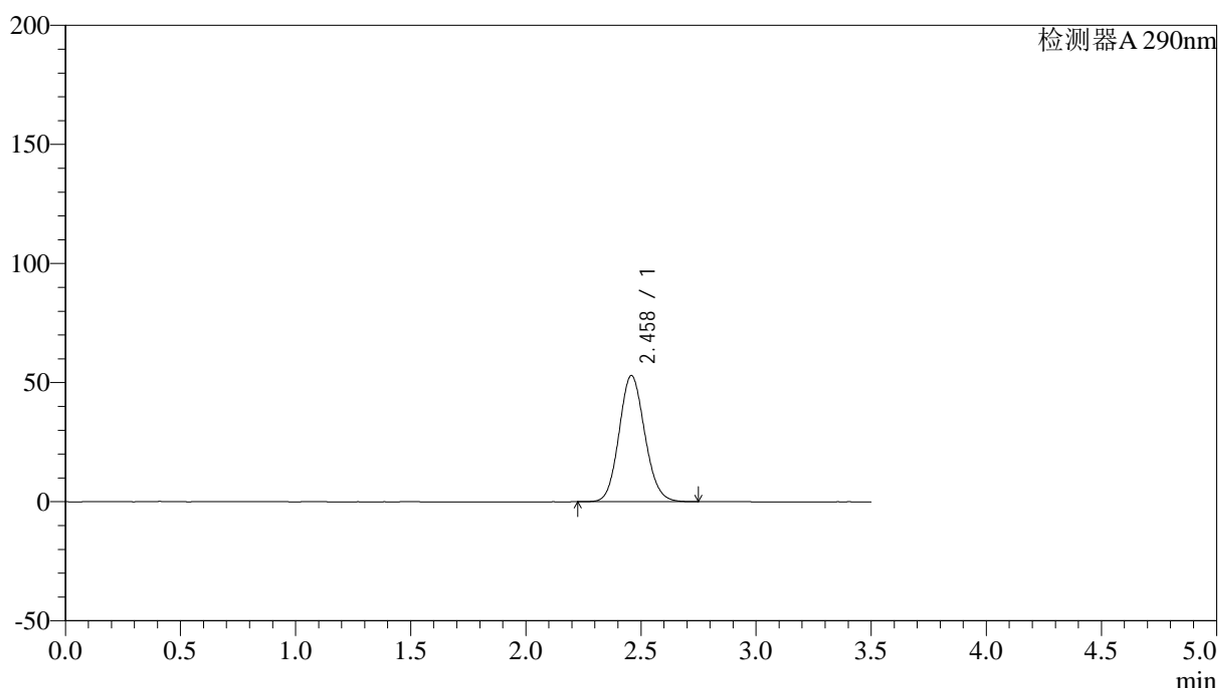
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.458	411752	100.000	52913	2323	1.109	--
总计		411752	100.000	52913			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-383-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 23:17:26

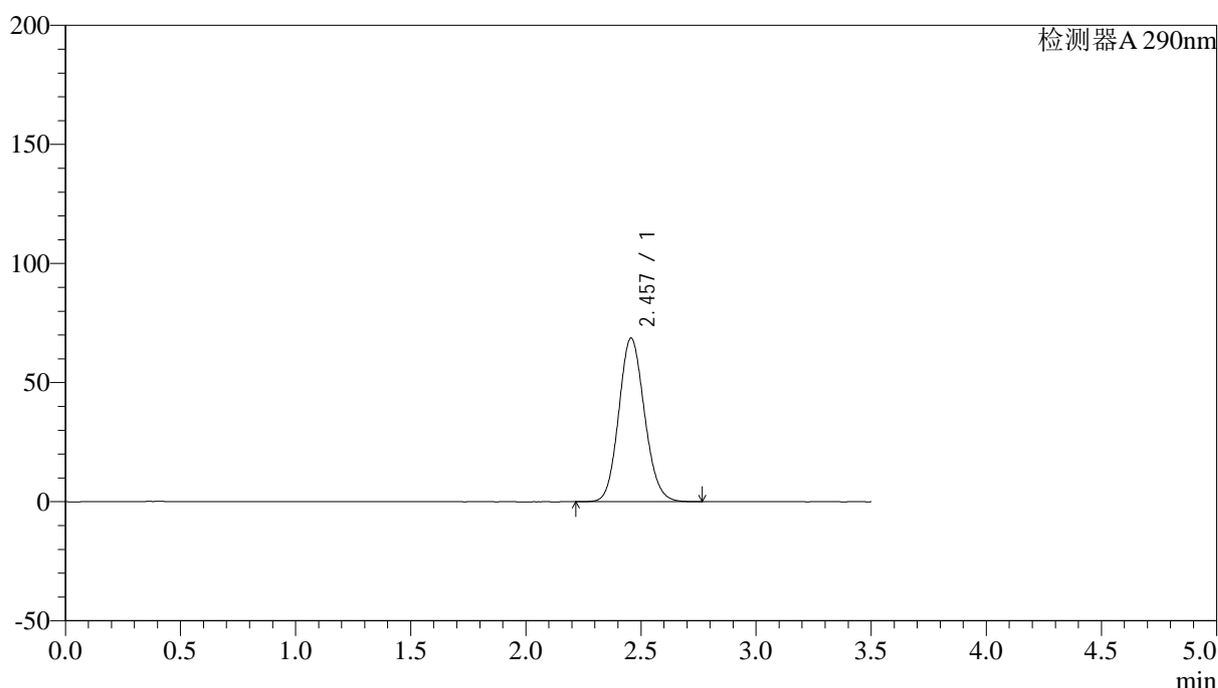
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:24:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	534527	100.000	68692	2314	1.115	--
总计		534527	100.000	68692			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-384-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 23:21:19

实验者: xiechaojun

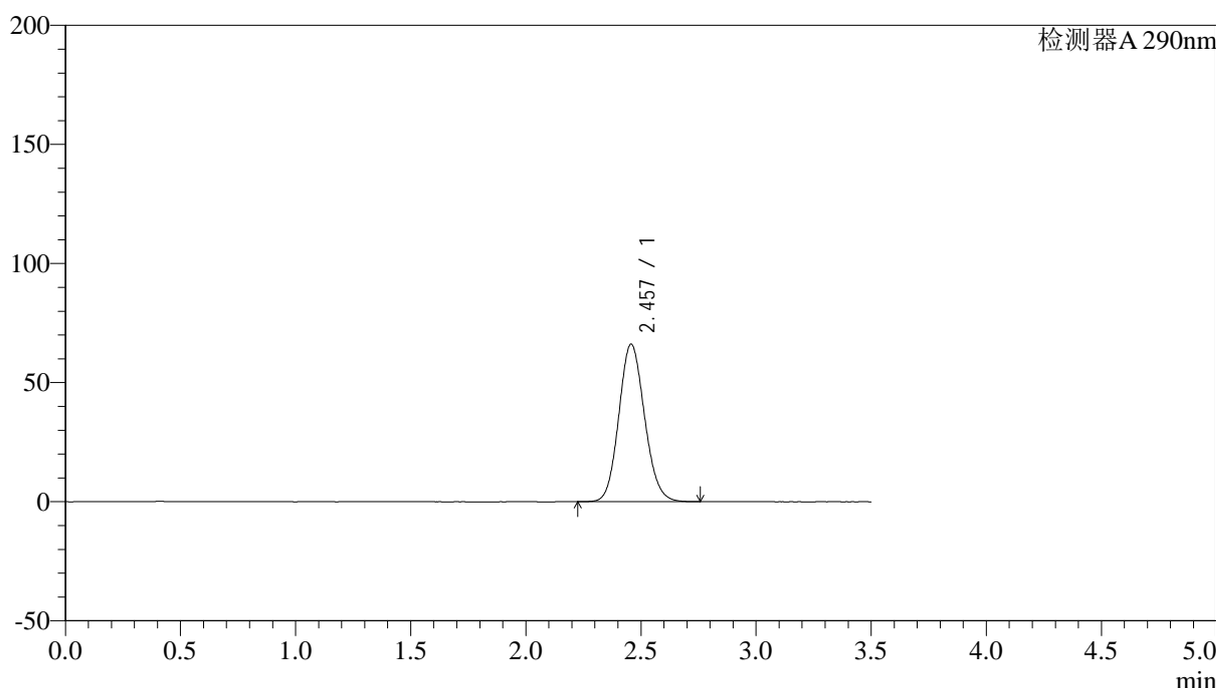
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	514625	100.000	66166	2316	1.114	--
总计		514625	100.000	66166			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

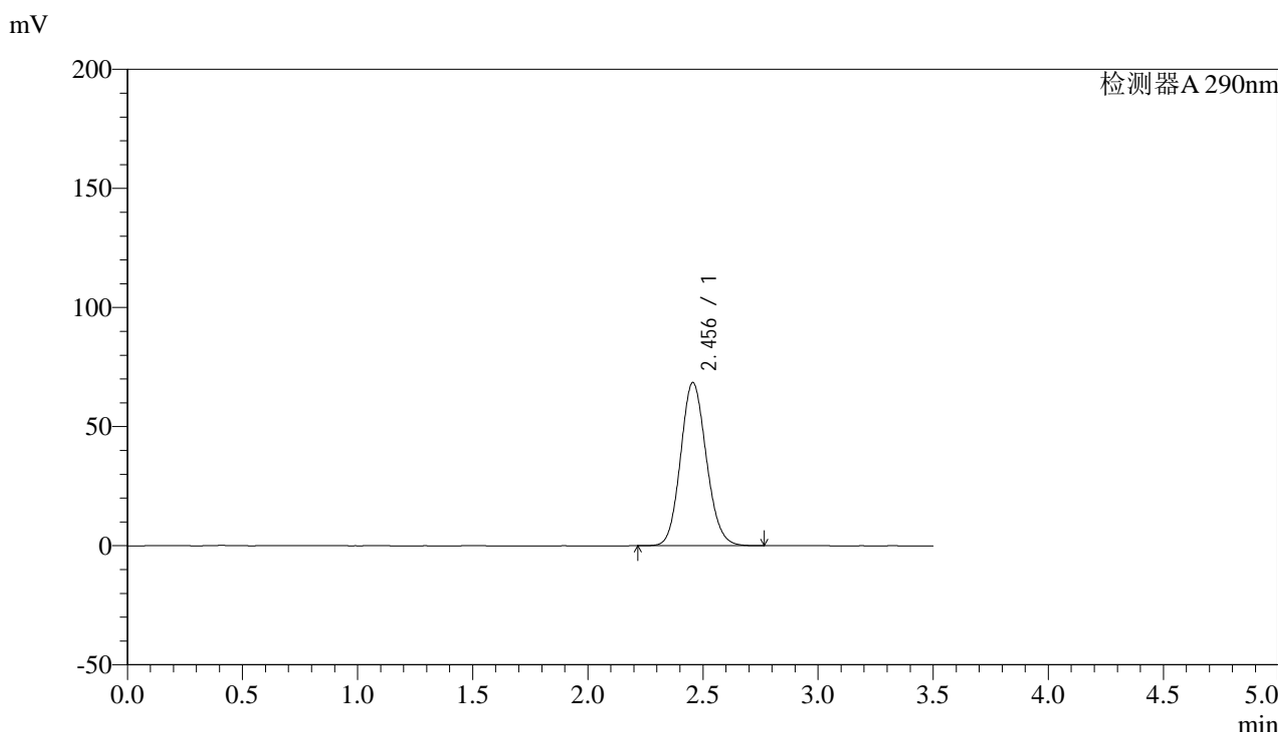


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-385-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	533078	100.000	68546	2312	1.116	--
总计		533078	100.000	68546			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-24/24-386-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 23:29:05

实验者: xiechaojun

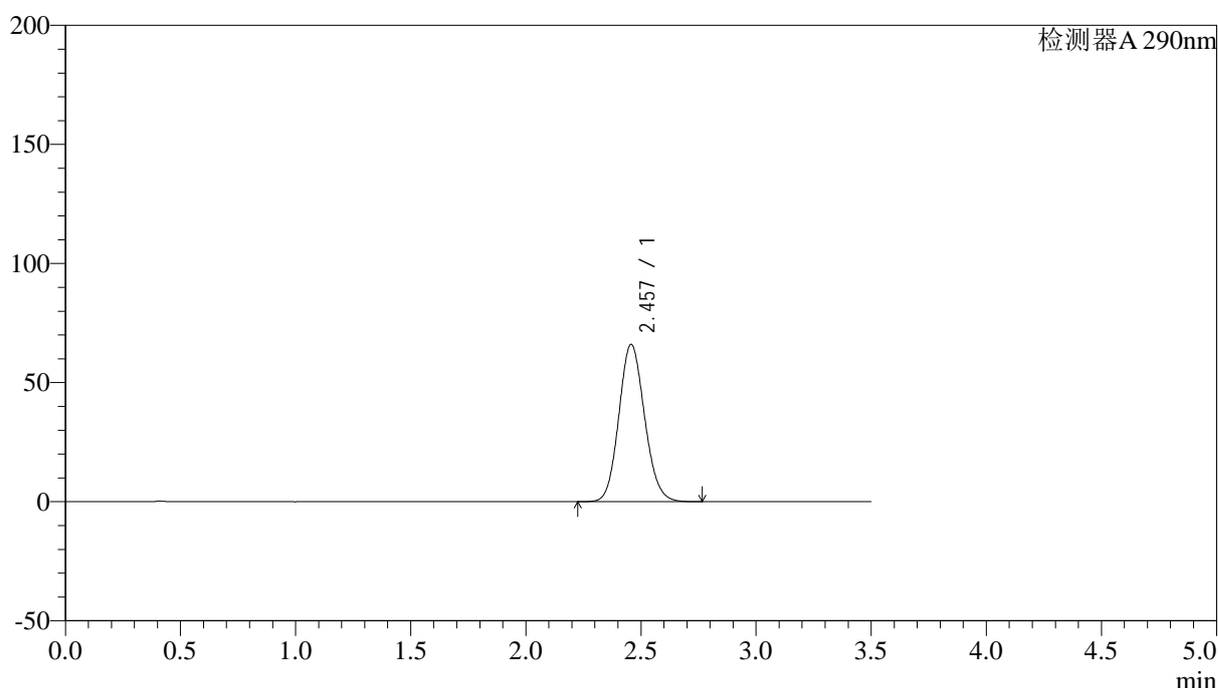
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	513870	100.000	66057	2316	1.115	--
总计		513870	100.000	66057			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

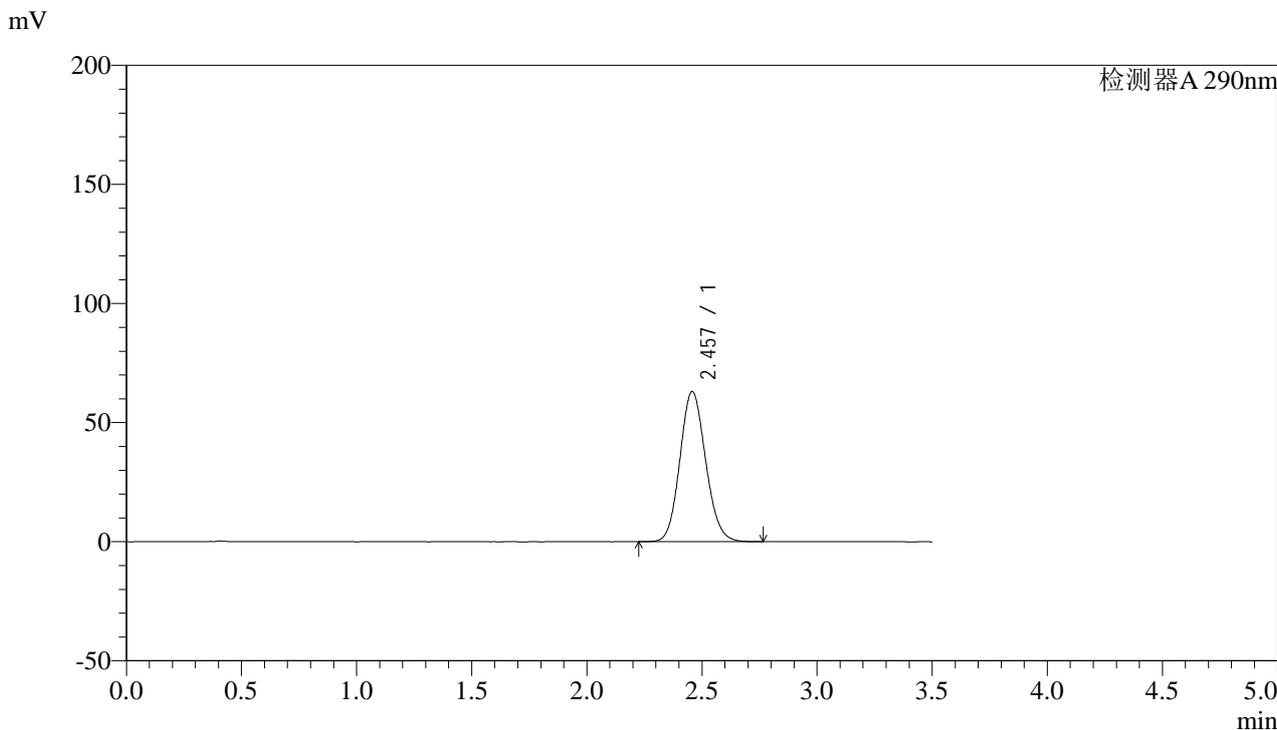


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-387-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	490631	100.000	63039	2316	1.114	--
总计		490631	100.000	63039			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

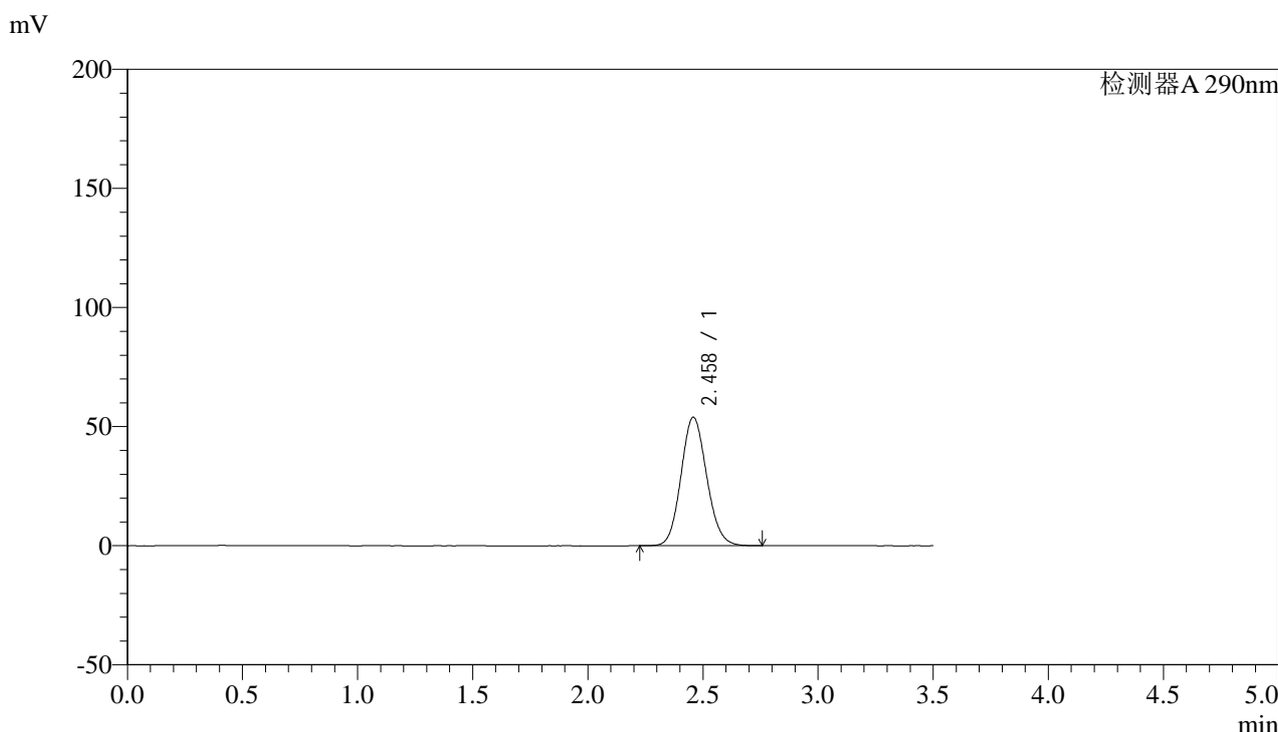


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-388-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/14 23:36:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	419094	100.000	53887	2324	1.110	--
总计		419094	100.000	53887			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-389-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 23:40:43

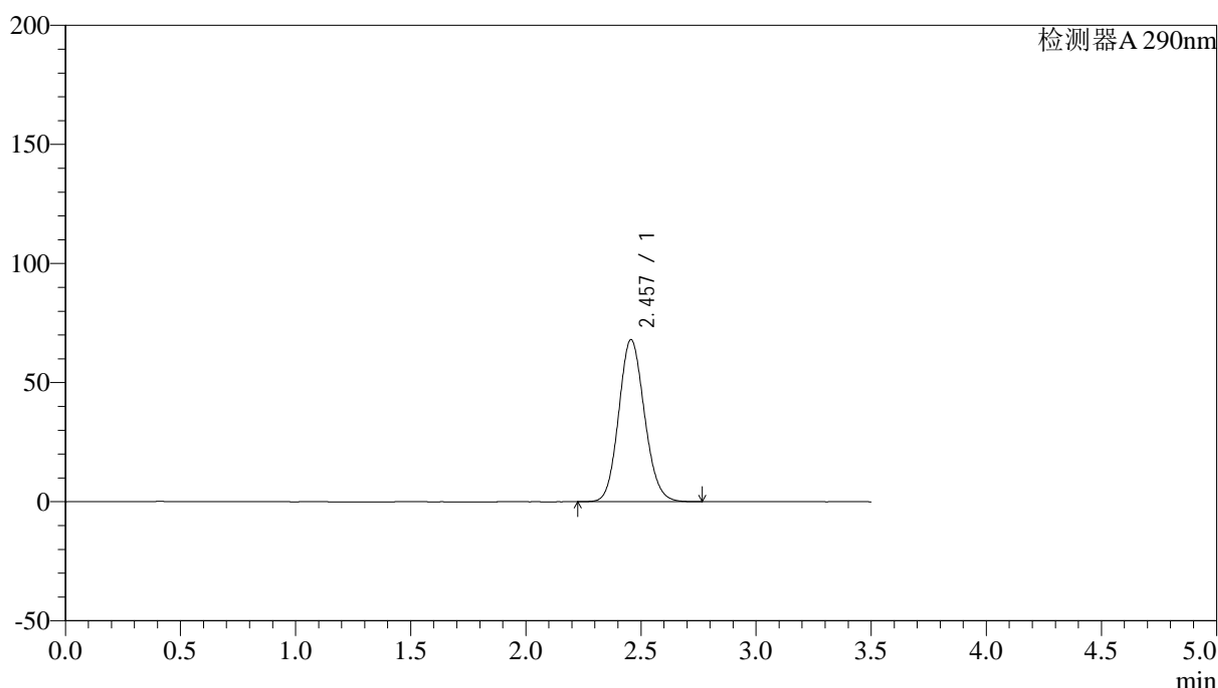
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	529771	100.000	68082	2314	1.116	--
总计		529771	100.000	68082			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-390-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/14 23:44:36

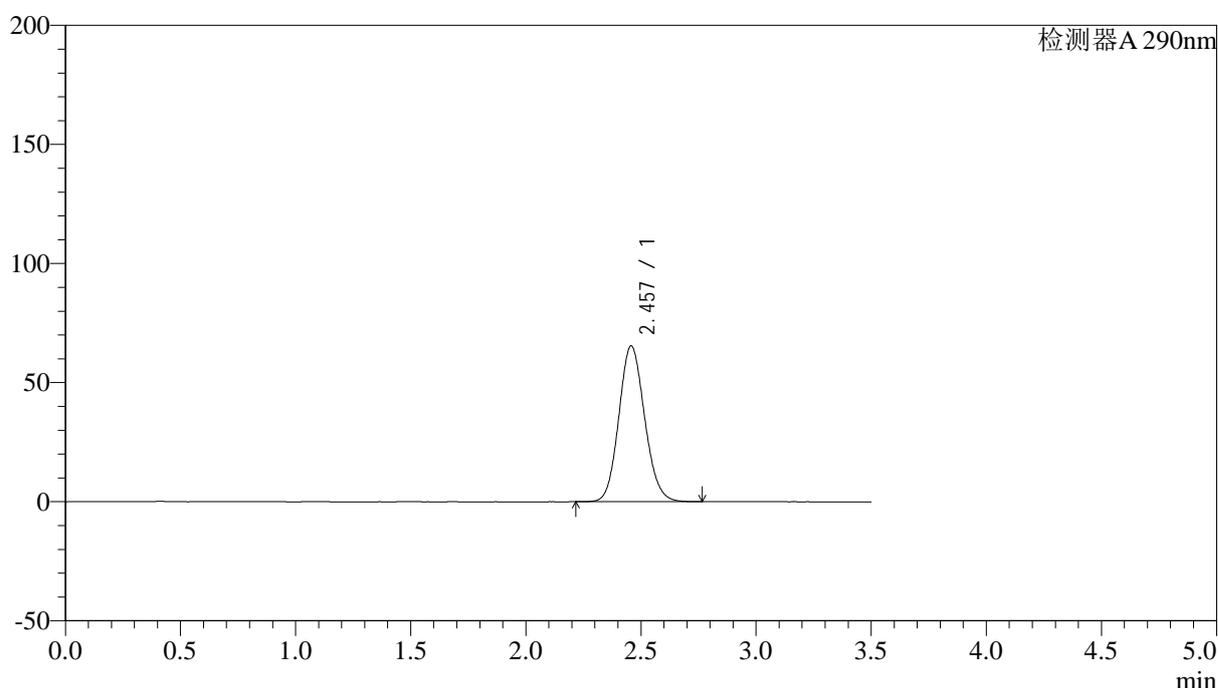
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	510072	100.000	65405	2306	1.115	--
总计		510072	100.000	65405			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

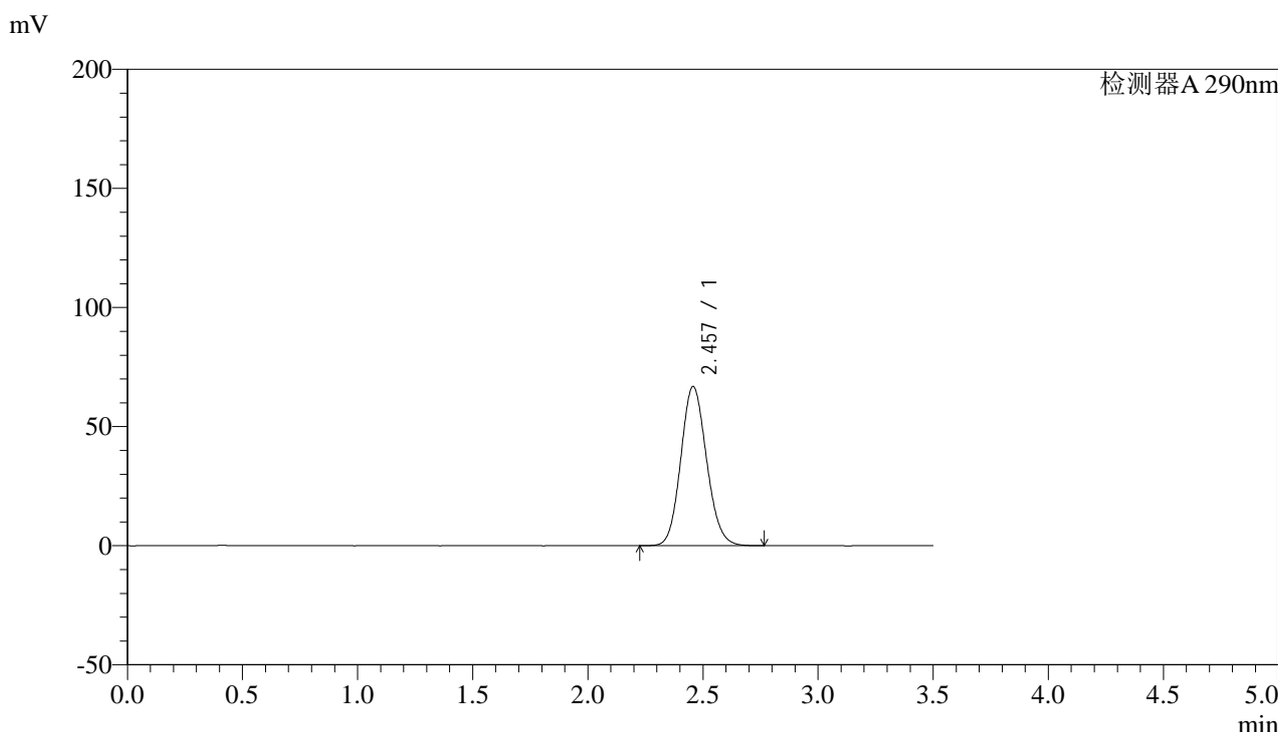


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-391-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	521226	100.000	66866	2307	1.116	--
总计		521226	100.000	66866			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

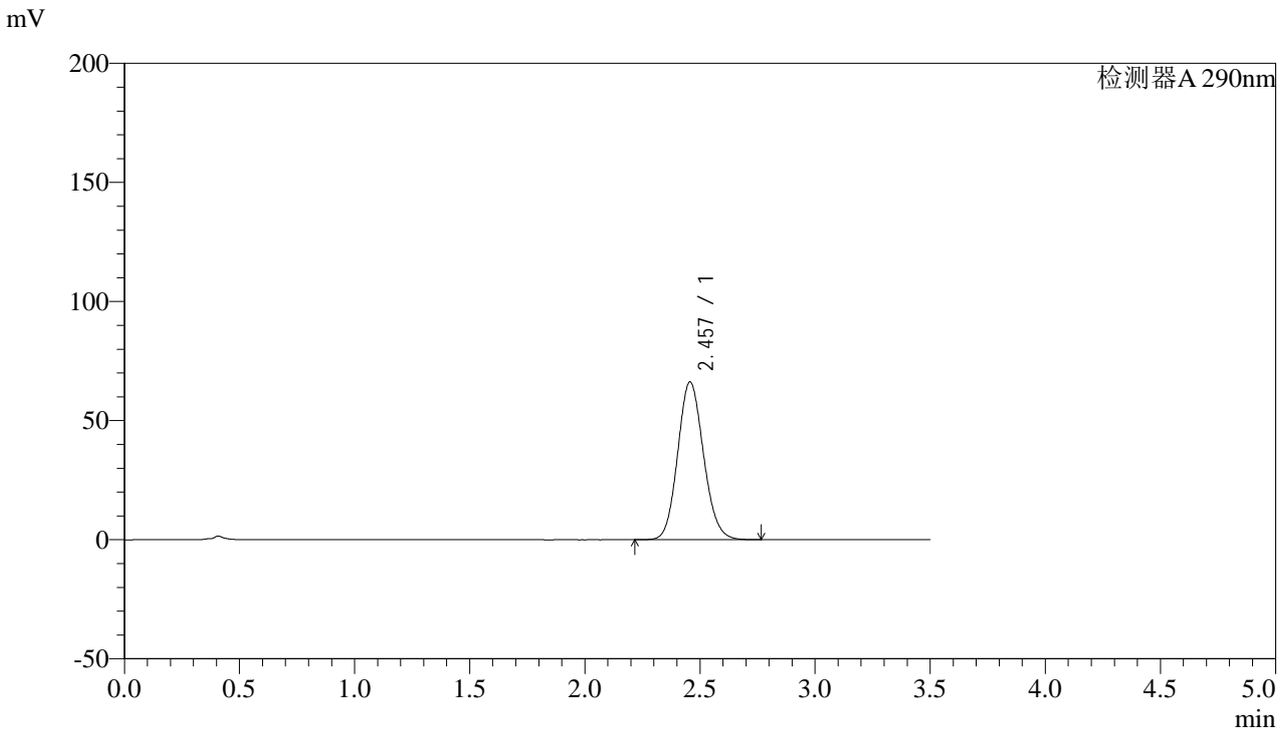


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-392-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	516883	100.000	66253	2301	1.115	--
总计		516883	100.000	66253			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

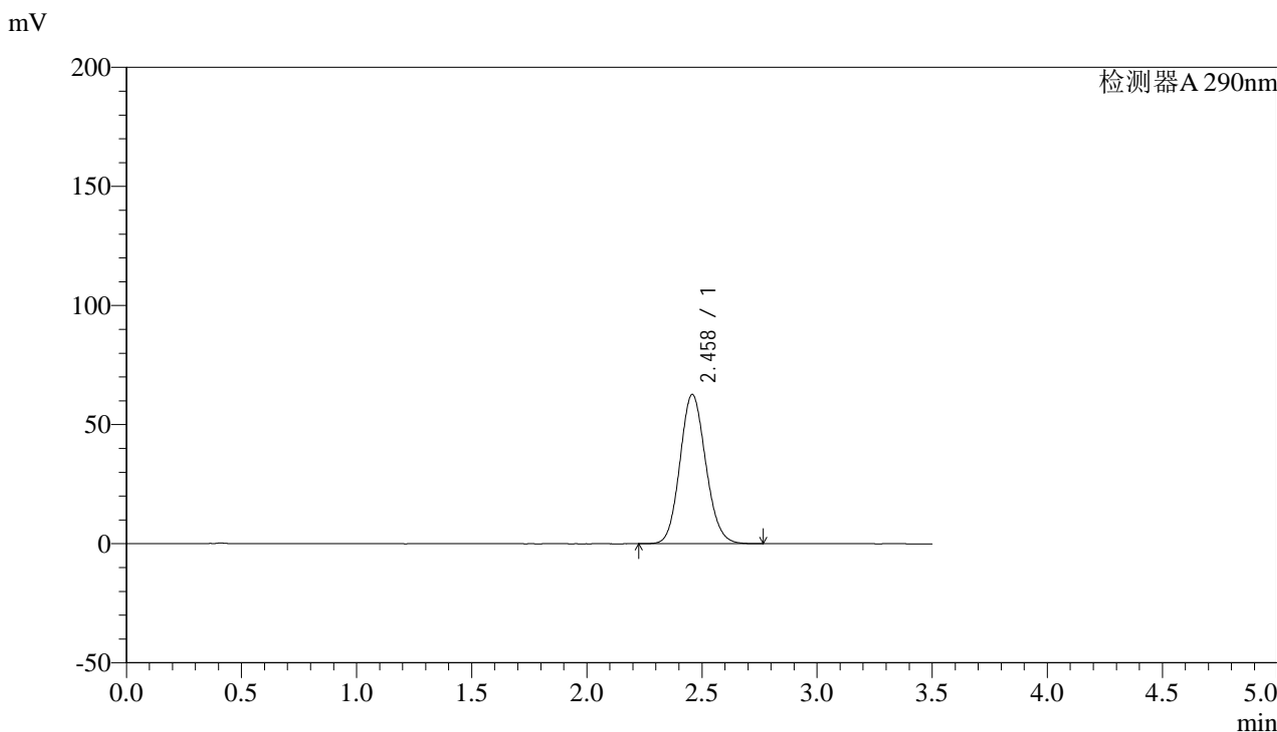


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-393-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/14 23:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	489116	100.000	62633	2303	1.114	--
总计		489116	100.000	62633			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-24/24-394-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:00:10

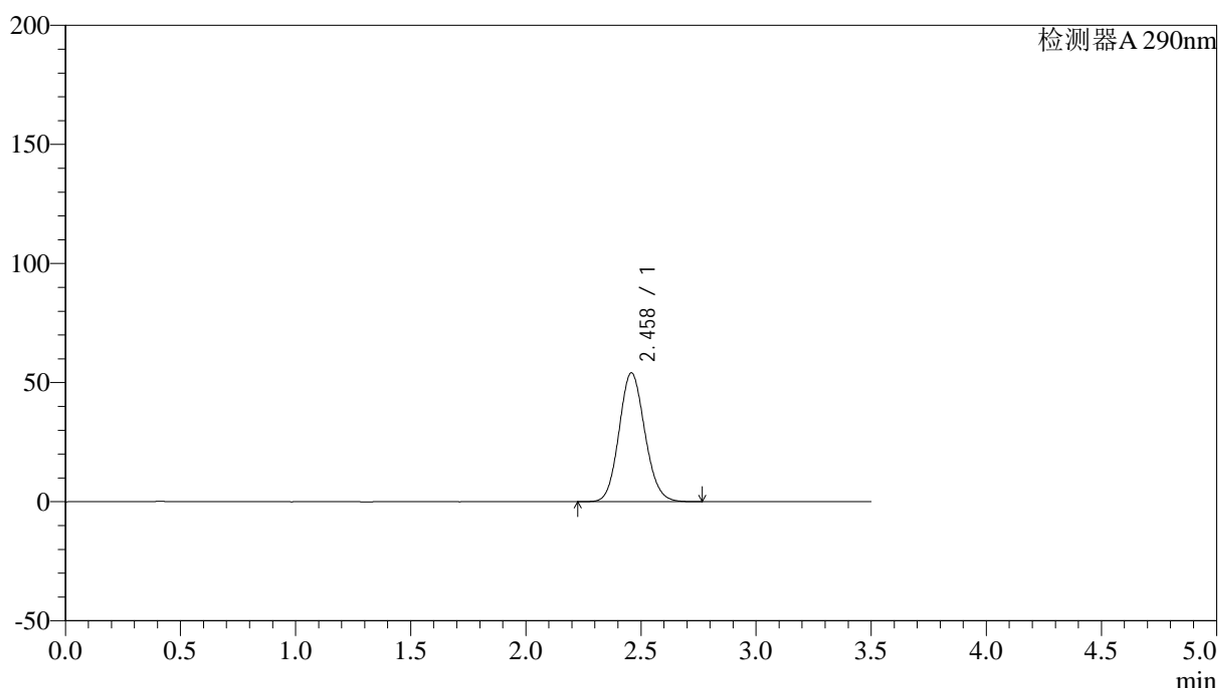
处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.458	422385	100.000	54033	2303	1.110	--
总计		422385	100.000	54033			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

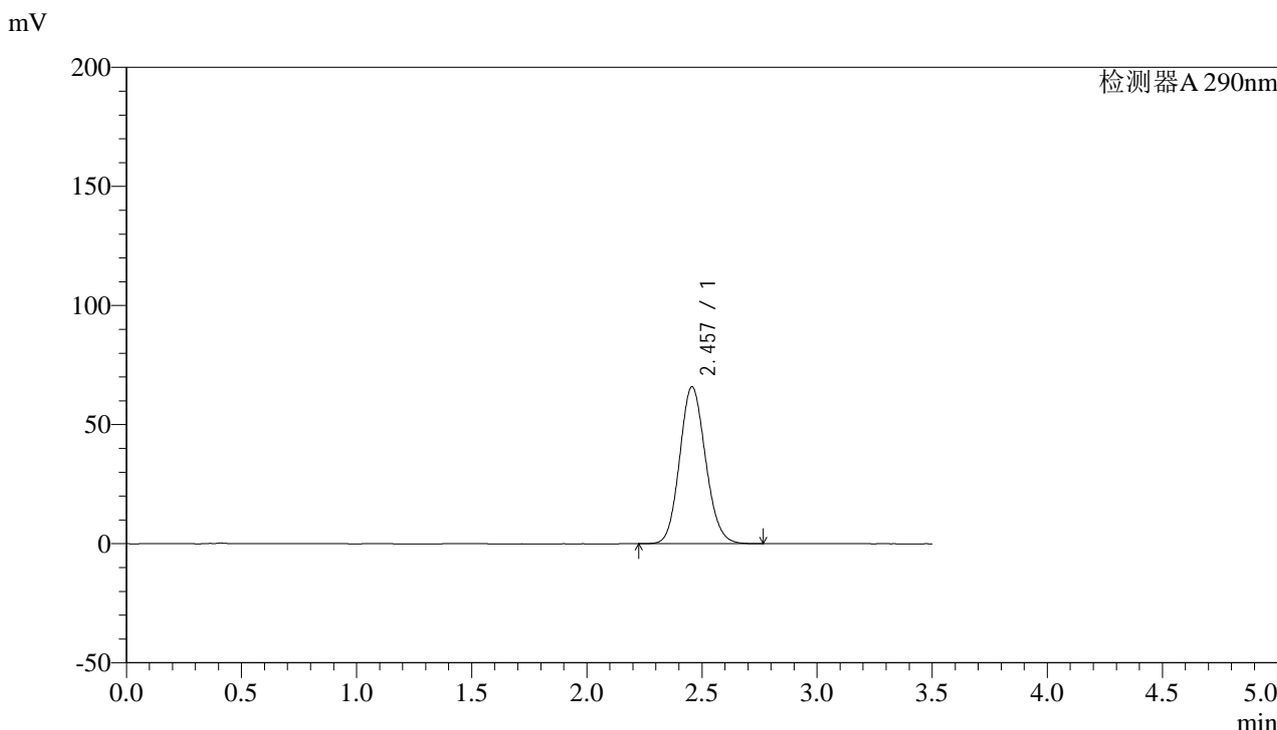


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-395-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	515800	100.000	65915	2285	1.116	--
总计		515800	100.000	65915			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

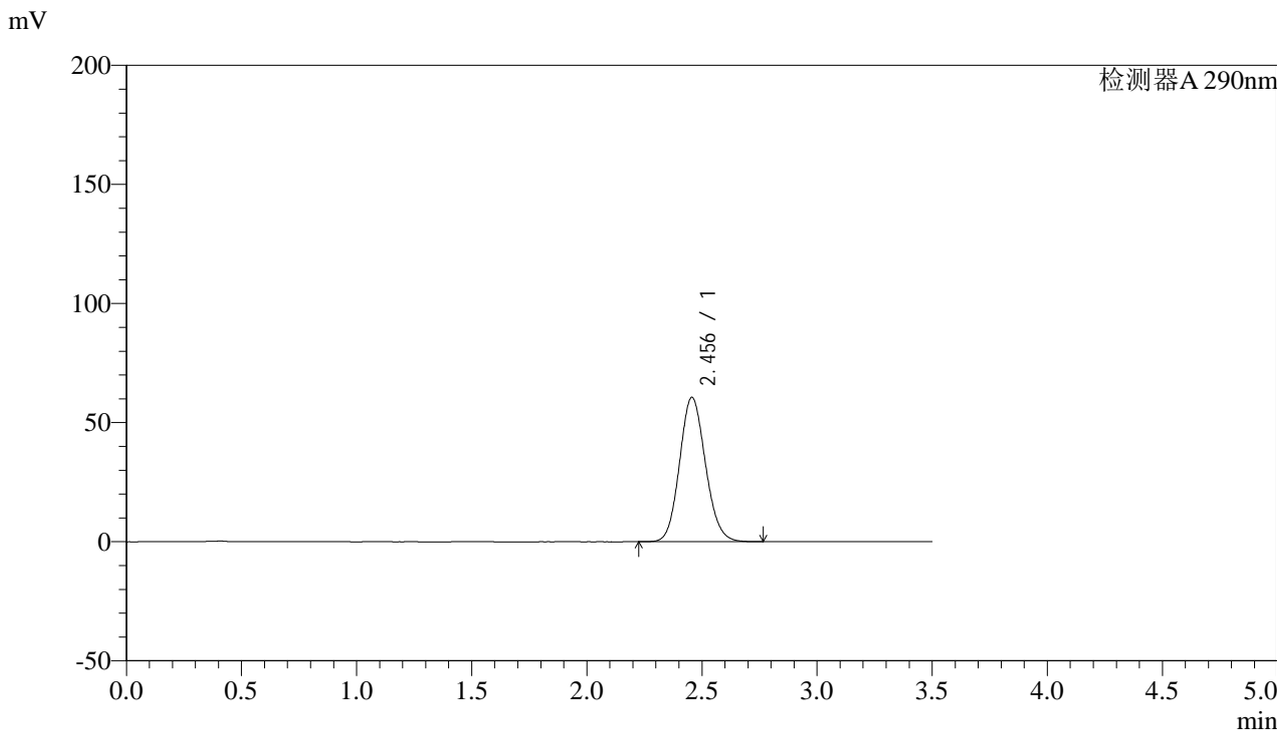


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-396-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/15 00:07:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	474379	100.000	60656	2287	1.115	--
总计		474379	100.000	60656			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-397-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:11:51

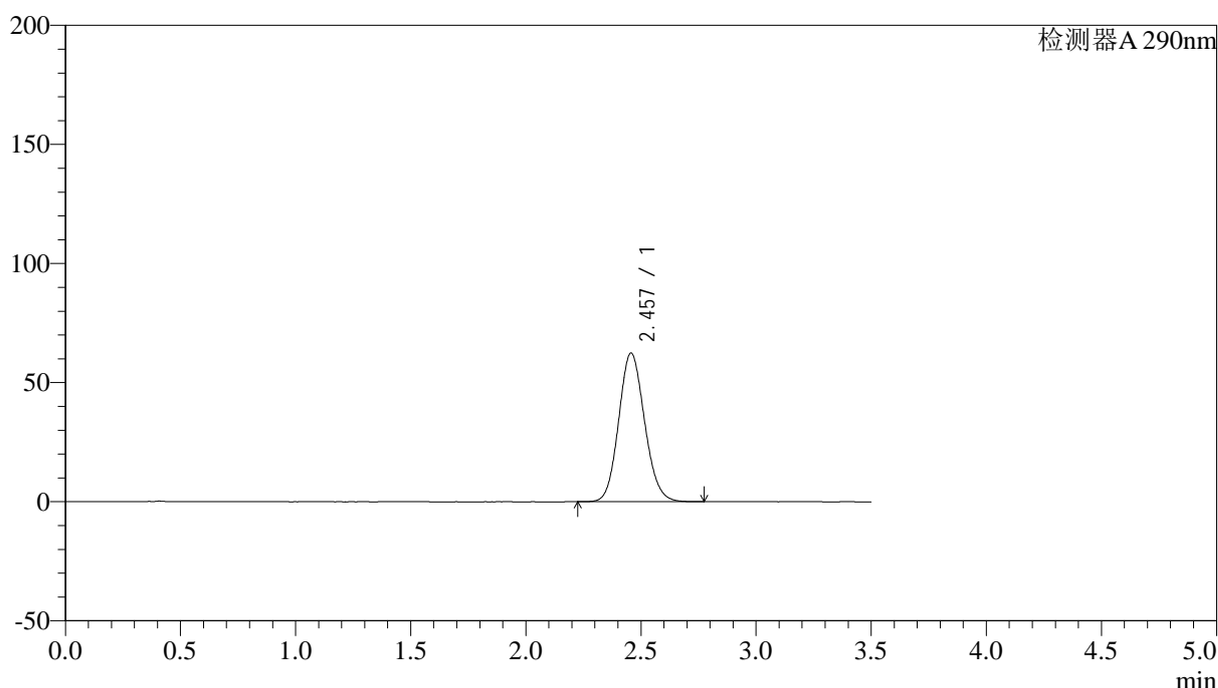
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.457	488471	100.000	62413	2286	1.116	--
总计		488471	100.000	62413			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

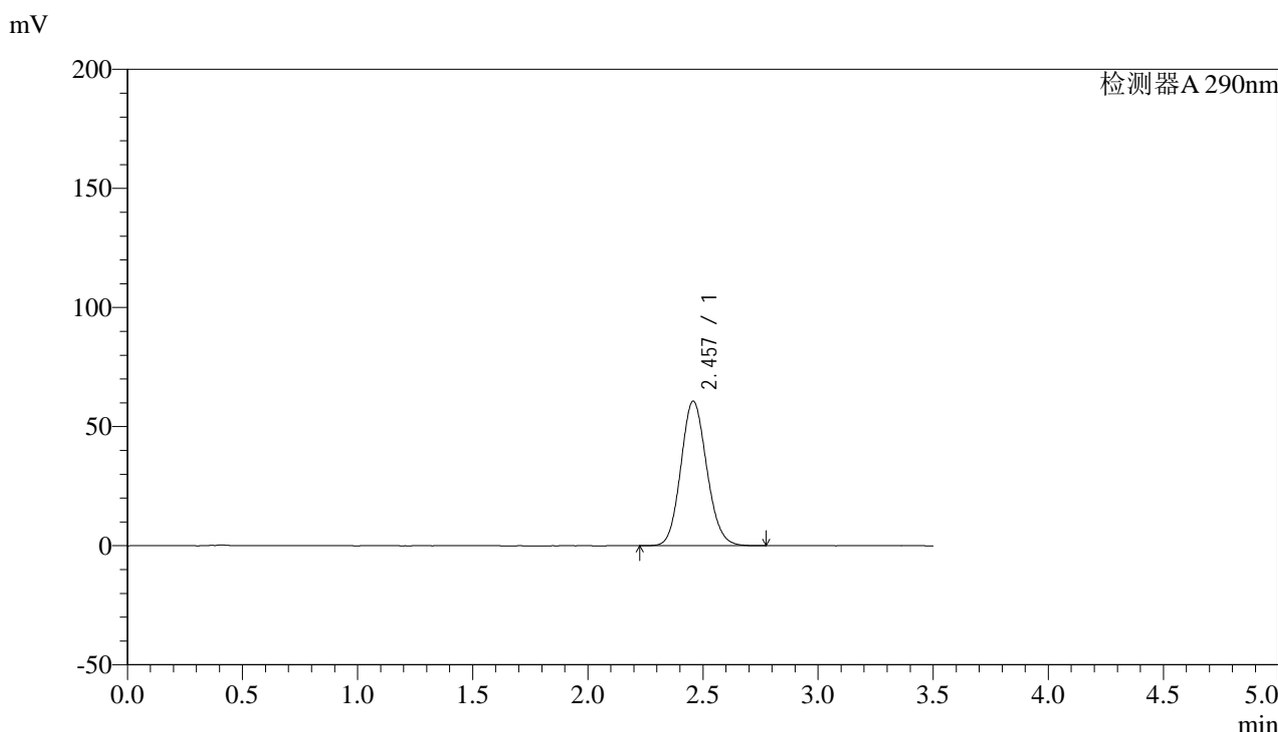


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-398-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	475244	100.000	60688	2289	1.114	--
总计		475244	100.000	60688			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

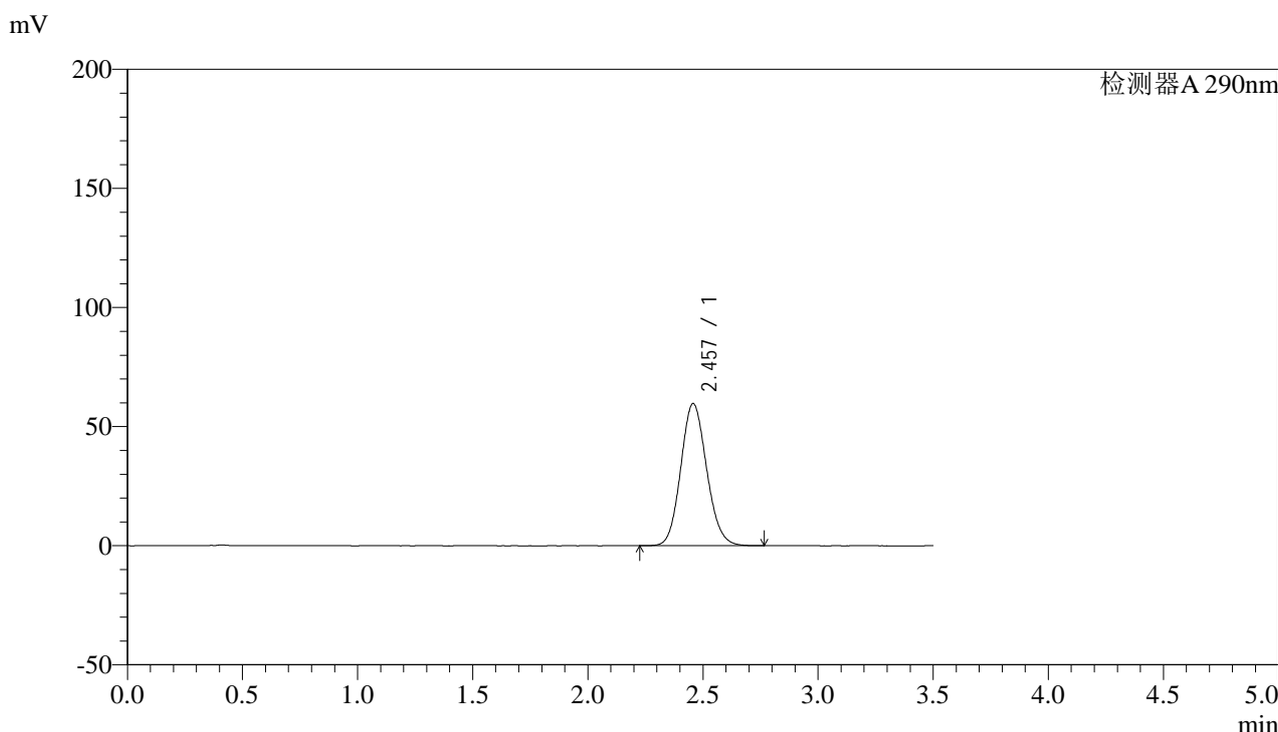


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-399-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	467405	100.000	59694	2287	1.114	--
总计		467405	100.000	59694			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

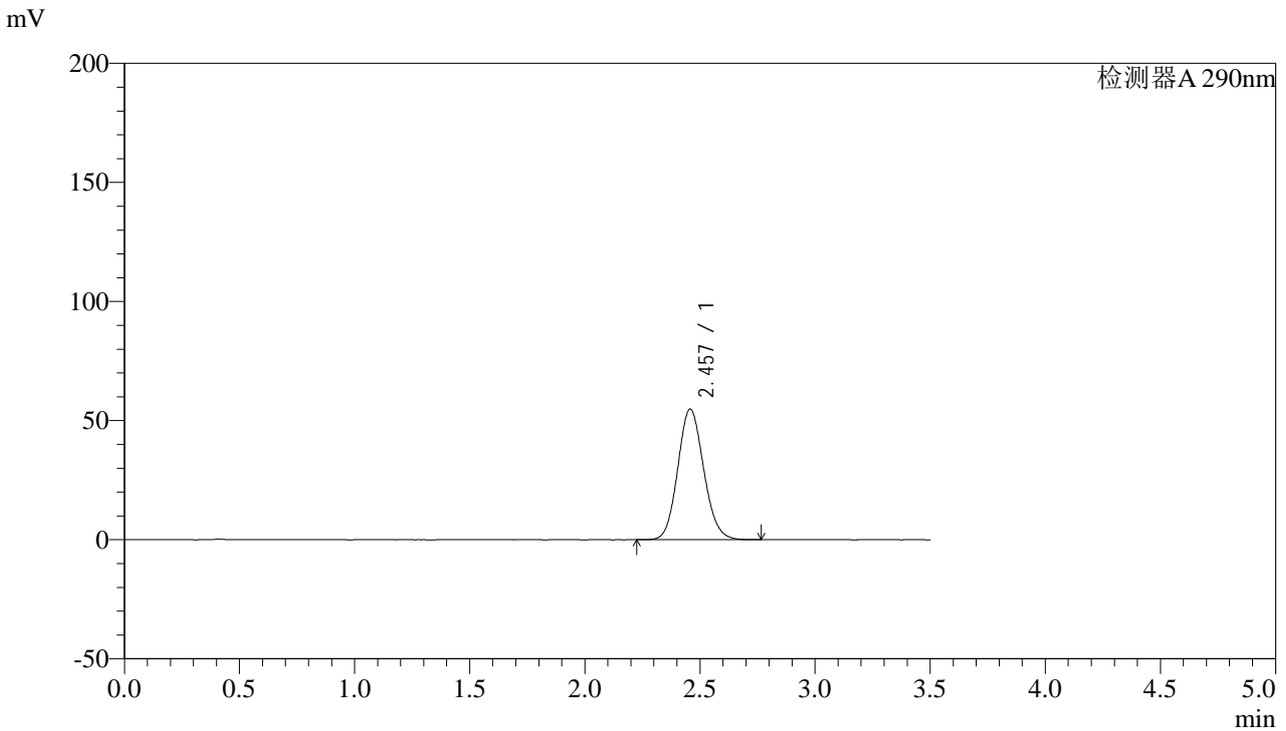


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-400-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	429626	100.000	54835	2285	1.112	--
总计		429626	100.000	54835			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

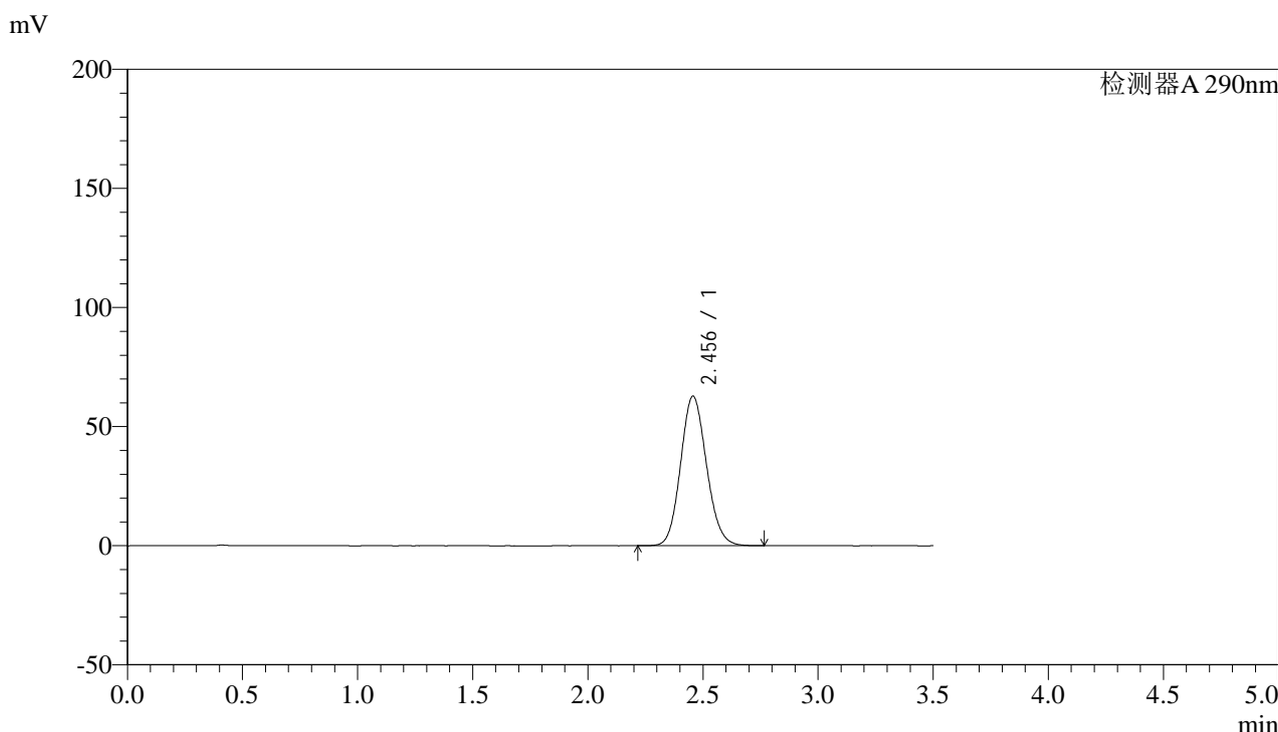


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-401-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/15 00:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	491671	100.000	62812	2285	1.116	--
总计		491671	100.000	62812			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-24/24-402-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/15 00:31:18

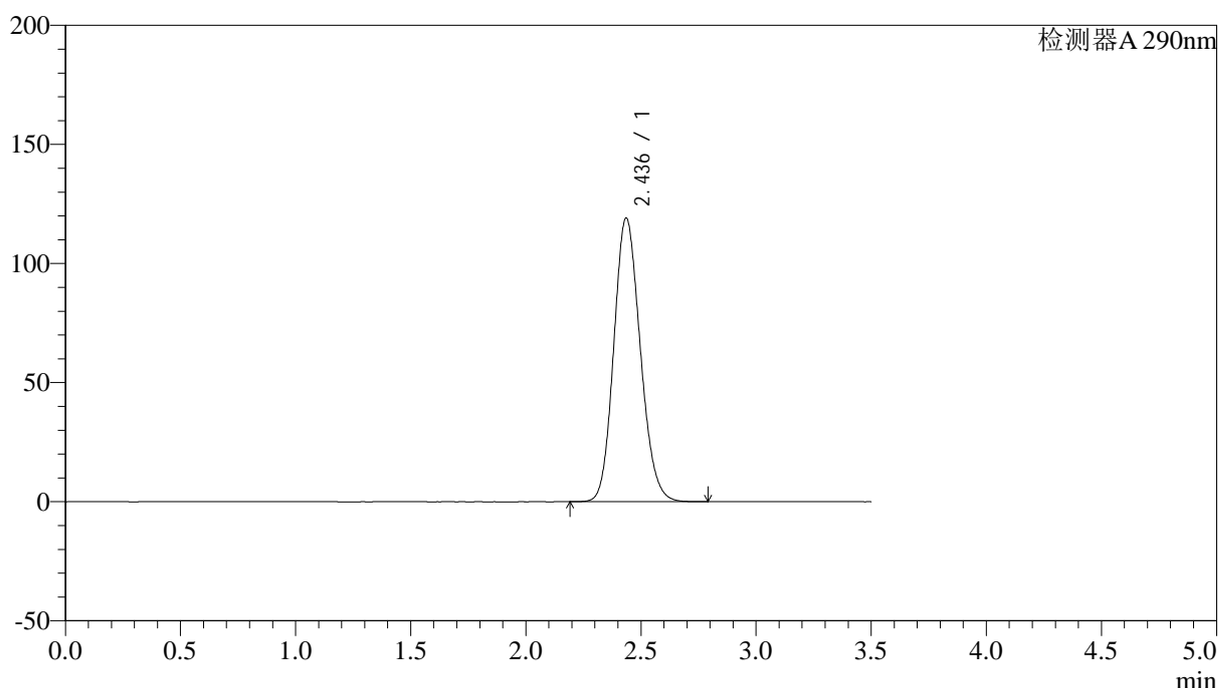
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.436	953510	100.000	119007	2145	1.146	--
总计		953510	100.000	119007			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

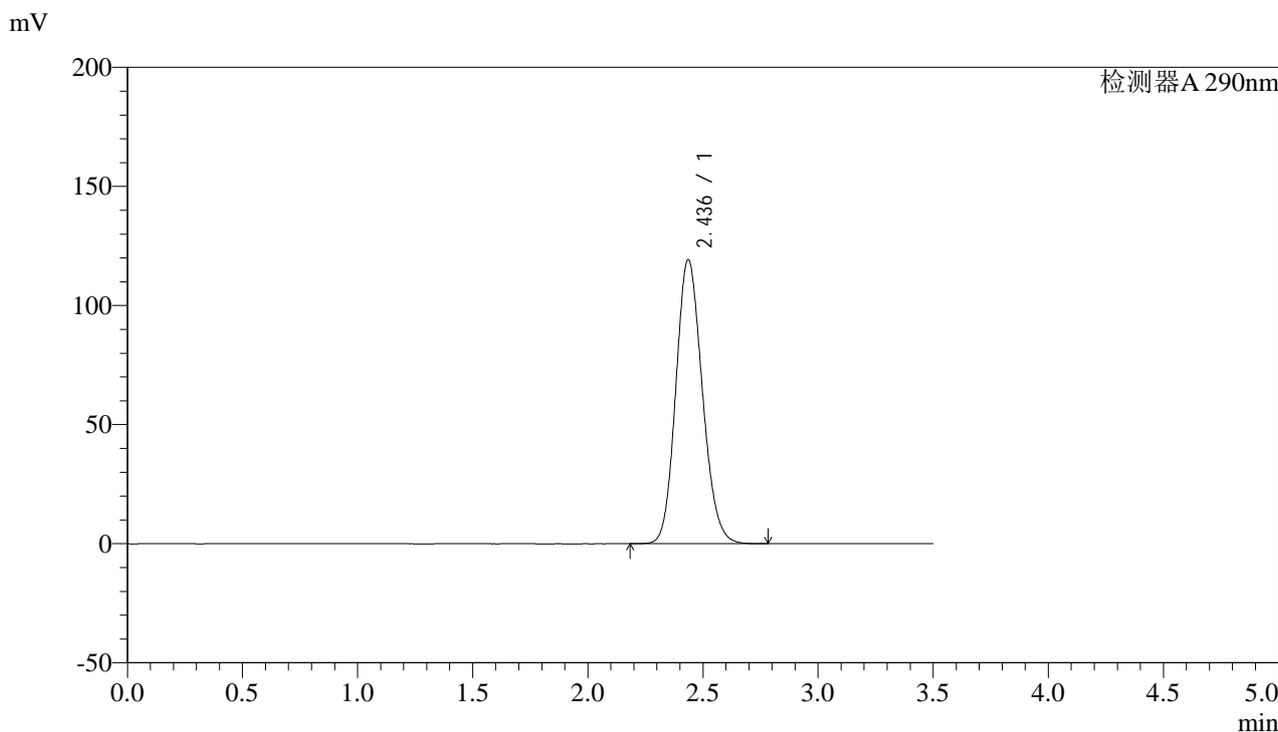


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-24/24-403-3 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/15 00:35:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/15 16:25:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	954477	100.000	119162	2147	1.145	--
总计		954477	100.000	119162			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2