



枸橼酸西地那非片项目信息

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

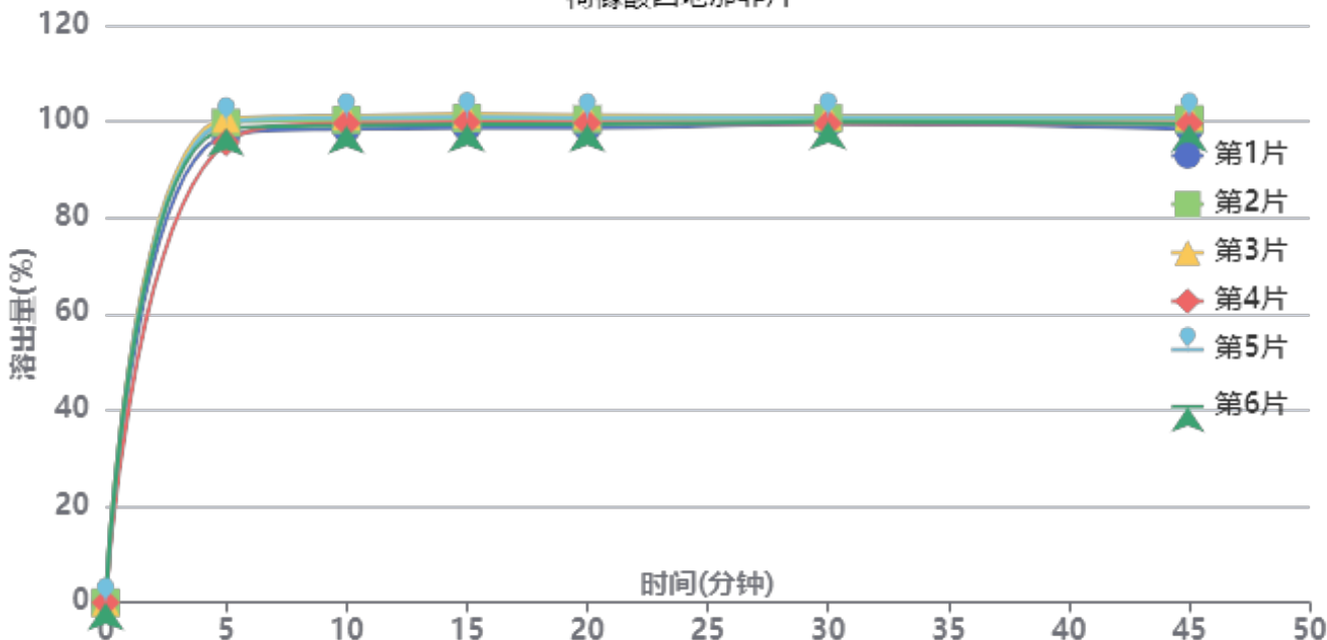
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	240017	239892	240078	239968	239877	239966	0.04
2	17.23	240175	240010				240092	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
13894.96	13934.53	0.21	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH1.2

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	266986	-	266986	97.154	98.59	1.92	97.15	98.59	1.92
	2	274040	-	274040	99.721			99.72		
	3	276388	-	276388	100.575			100.58		
	4	262772	-	262772	95.621			95.62		
	5	274563	-	274563	99.911			99.91		
	6	270802	-	270802	98.543			98.54		
10min	1	270144	-	270144	98.303	99.75	1.03	98.47	99.92	1.03
	2	275296	-	275296	100.178			100.34		
	3	277475	-	277475	100.971			101.14		
	4	273241	-	273241	99.430			99.59		
	5	276604	-	276604	100.654			100.82		
	6	272017	-	272017	98.985			99.15		
15min	1	270273	-	270273	98.350	99.85	1.06	98.68	100.18	1.06
	2	275737	-	275737	100.339			100.67		
	3	277951	-	277951	101.144			101.48		
	4	273509	-	273509	99.528			99.85		
	5	276637	-	276637	100.666			101.00		
	6	272248	-	272248	99.069			99.40		
20min	1	269797	-	269797	98.177	99.56	0.98	98.67	100.06	0.98
	2	274733	-	274733	99.973			100.47		
	3	277067	-	277067	100.823			101.33		
	4	272656	-	272656	99.217			99.71		
	5	275525	-	275525	100.261			100.76		
	6	271772	-	271772	98.896			99.39		
30min	1	271687	-	271687	98.865	99.63	0.70	99.52	100.30	0.70
	2	274717	-	274717	99.967			100.63		
	3	276090	-	276090	100.467			101.14		
	4	271885	-	271885	98.937			99.59		
	5	275536	-	275536	100.265			100.93		
	6	272889	-	272889	99.302			99.96		
45min	1	268458	-	268458	97.690	99.17	0.98	98.51	100.00	0.98
	2	273822	-	273822	99.642			100.48		
	3	275434	-	275434	100.228			101.07		
	4	271464	-	271464	98.784			99.60		
	5	274862	-	274862	100.020			100.86		
	6	271039	-	271039	98.629			99.45		
极限	1	268028	-	268028	97.533	99.05	1.32	98.51	100.04	1.32
	2	273522	-	273522	99.533			100.53		
	3	277346	-	277346	100.924			101.93		
	4	270685	-	270685	98.500			99.49		
	5	274570	-	274570	99.914			100.92		
	6	268961	-	268961	97.873			98.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

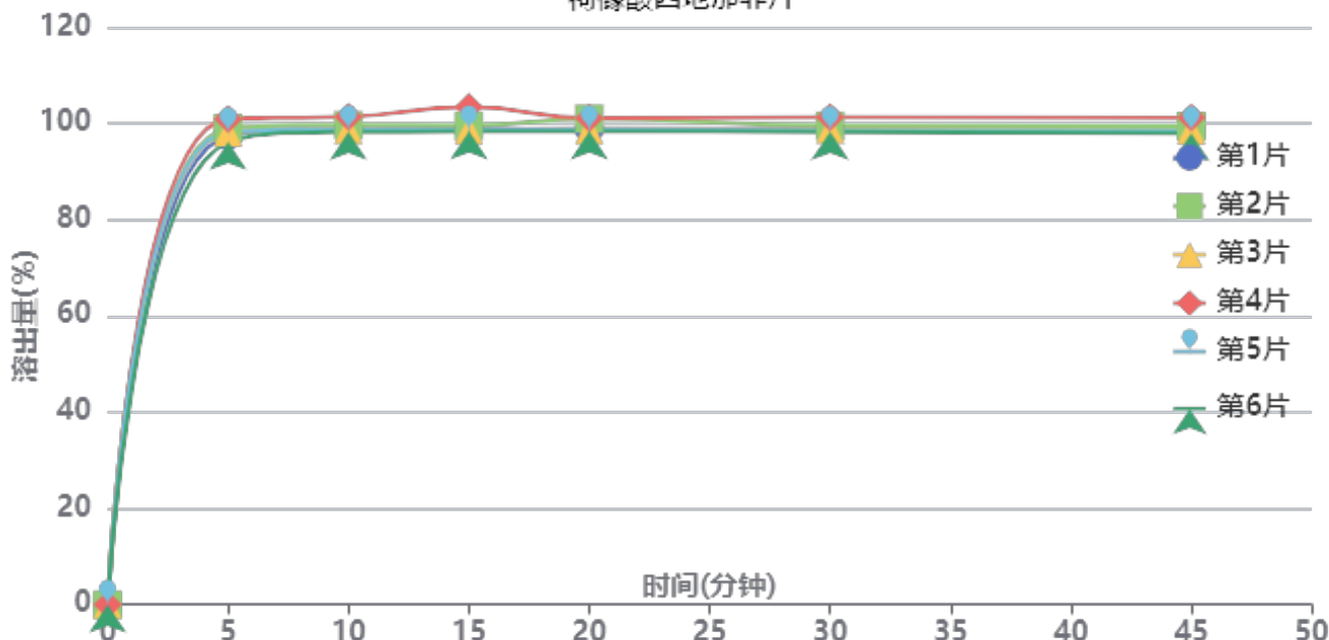
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	239708	239753	239629	239907	239923	239784	0.06
2	17.23	238697	238785				238741	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
13884.42		13856.12		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH1.2

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	267096	-	267096	97.506	98.32	1.63	97.51	98.32	1.63
	2	271218	-	271218	99.011			99.01		
	3	268839	-	268839	98.142			98.14		
	4	276450	-	276450	100.921			100.92		
	5	269125	-	269125	98.246			98.25		
	6	263306	-	263306	96.122			96.12		
10min	1	270279	-	270279	98.668	99.08	1.16	98.83	99.24	1.16
	2	272551	-	272551	99.497			99.66		
	3	269844	-	269844	98.509			98.67		
	4	277266	-	277266	101.218			101.39		
	5	269899	-	269899	98.529			98.69		
	6	268654	-	268654	98.075			98.23		
15min	1	270014	-	270014	98.571	99.24	1.96	98.90	99.57	1.96
	2	271708	-	271708	99.189			99.52		
	3	269236	-	269236	98.287			98.61		
	4	282469	-	282469	103.118			103.45		
	5	269203	-	269203	98.275			98.60		
	6	268442	-	268442	97.997			98.32		
20min	1	269150	-	269150	98.256	98.92	1.28	98.75	99.41	1.29
	2	275271	-	275271	100.490			100.99		
	3	268864	-	268864	98.151			98.64		
	4	275546	-	275546	100.590			101.10		
	5	268848	-	268848	98.145			98.64		
	6	268071	-	268071	97.862			98.35		
30min	1	269130	-	269130	98.248	98.54	1.12	98.90	99.20	1.13
	2	270840	-	270840	98.873			99.54		
	3	268611	-	268611	98.059			98.71		
	4	275599	-	275599	100.610			101.29		
	5	268035	-	268035	97.849			98.50		
	6	267345	-	267345	97.597			98.25		
45min	1	267978	-	267978	97.828	98.24	1.19	98.65	99.06	1.19
	2	270139	-	270139	98.617			99.45		
	3	267890	-	267890	97.796			98.61		
	4	275040	-	275040	100.406			101.25		
	5	267411	-	267411	97.621			98.44		
	6	266174	-	266174	97.169			97.98		
极限	1	267334	-	267334	97.593	98.41	1.23	98.57	99.40	1.23
	2	269714	-	269714	98.461			99.45		
	3	267221	-	267221	97.551			98.53		
	4	274119	-	274119	100.070			101.08		
	5	272975	-	272975	99.652			100.63		
	6	266097	-	266097	97.141			98.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

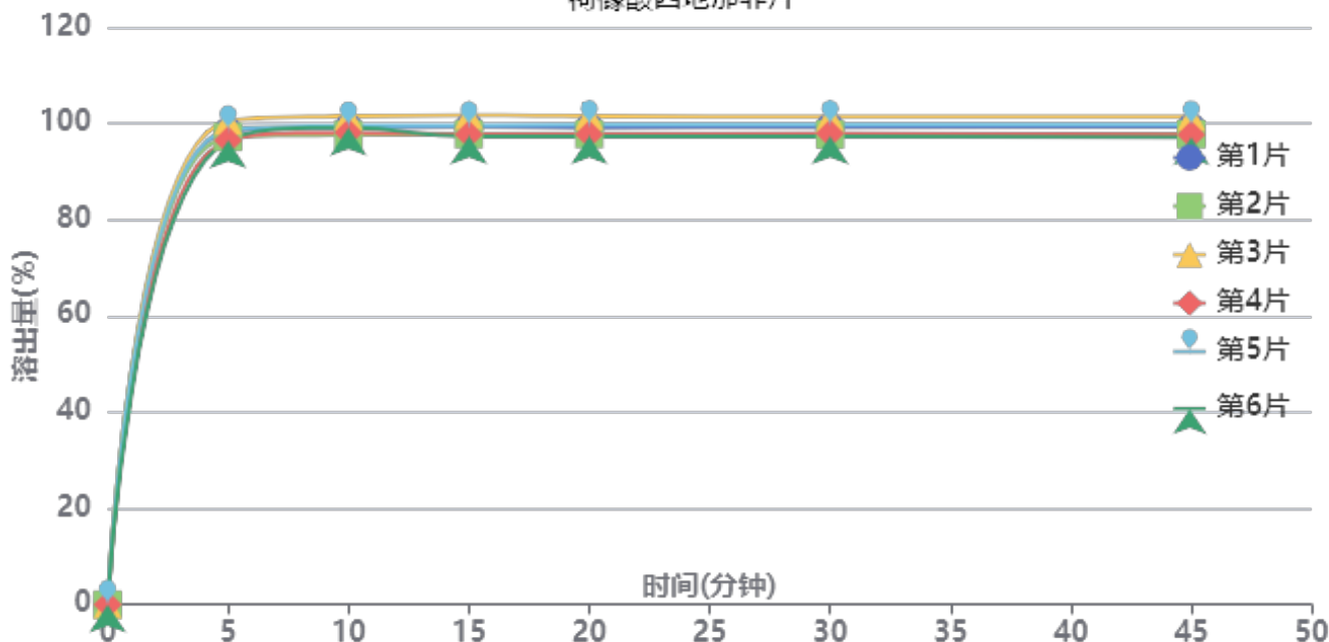
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.27	240124	240162	240448	240219	240016	240194	0.07
2	17.23	240246	240449				240348	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
13908.16		13949.39		0.21		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH1.2

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	270706	-	270706	98.409	97.97	1.61	98.41	97.97	1.61
	2	267308	-	267308	97.173			97.17		
	3	276611	-	276611	100.555			100.56		
	4	265469	-	265469	96.505			96.50		
	5	271447	-	271447	98.678			98.68		
	6	265447	-	265447	96.497			96.50		
10min	1	272261	-	272261	98.974	99.00	1.36	99.14	99.16	1.36
	2	268083	-	268083	97.455			97.62		
	3	278753	-	278753	101.334			101.50		
	4	269417	-	269417	97.940			98.10		
	5	273176	-	273176	99.307			99.47		
	6	272254	-	272254	98.971			99.13		
15min	1	272274	-	272274	98.979	98.56	1.68	99.31	98.89	1.68
	2	268116	-	268116	97.467			97.79		
	3	278867	-	278867	101.375			101.71		
	4	267908	-	267908	97.392			97.72		
	5	272837	-	272837	99.183			99.51		
	6	266702	-	266702	96.953			97.28		
20min	1	271378	-	271378	98.653	98.40	1.62	99.15	98.89	1.62
	2	267710	-	267710	97.320			97.81		
	3	277955	-	277955	101.044			101.55		
	4	267508	-	267508	97.246			97.73		
	5	273048	-	273048	99.260			99.76		
	6	266493	-	266493	96.877			97.36		
30min	1	271206	-	271206	98.590	98.23	1.56	99.25	98.89	1.56
	2	267118	-	267118	97.104			97.75		
	3	276962	-	276962	100.683			101.36		
	4	267538	-	267538	97.257			97.91		
	5	272602	-	272602	99.098			99.76		
	6	265852	-	265852	96.644			97.29		
45min	1	270794	-	270794	98.441	97.99	1.65	99.26	98.81	1.65
	2	266749	-	266749	96.970			97.78		
	3	276649	-	276649	100.569			101.41		
	4	266349	-	266349	96.825			97.64		
	5	271925	-	271925	98.852			99.68		
	6	264829	-	264829	96.272			97.08		
极限	1	270066	-	270066	98.176	97.77	1.60	99.16	98.75	1.59
	2	265916	-	265916	96.667			97.64		
	3	276001	-	276001	100.334			101.34		
	4	266352	-	266352	96.826			97.80		
	5	270941	-	270941	98.494			99.48		
	6	264409	-	264409	96.120			97.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-03

复核者:

未审阅版本

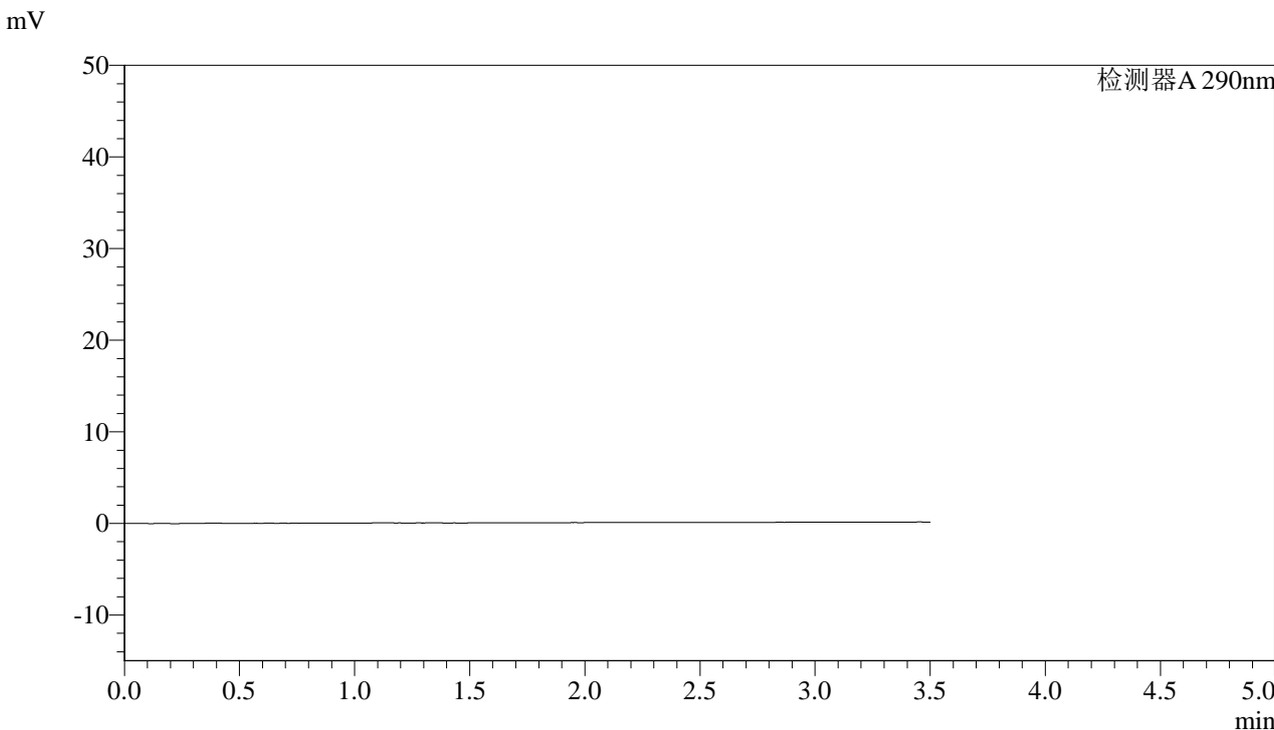


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1329-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:48 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)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

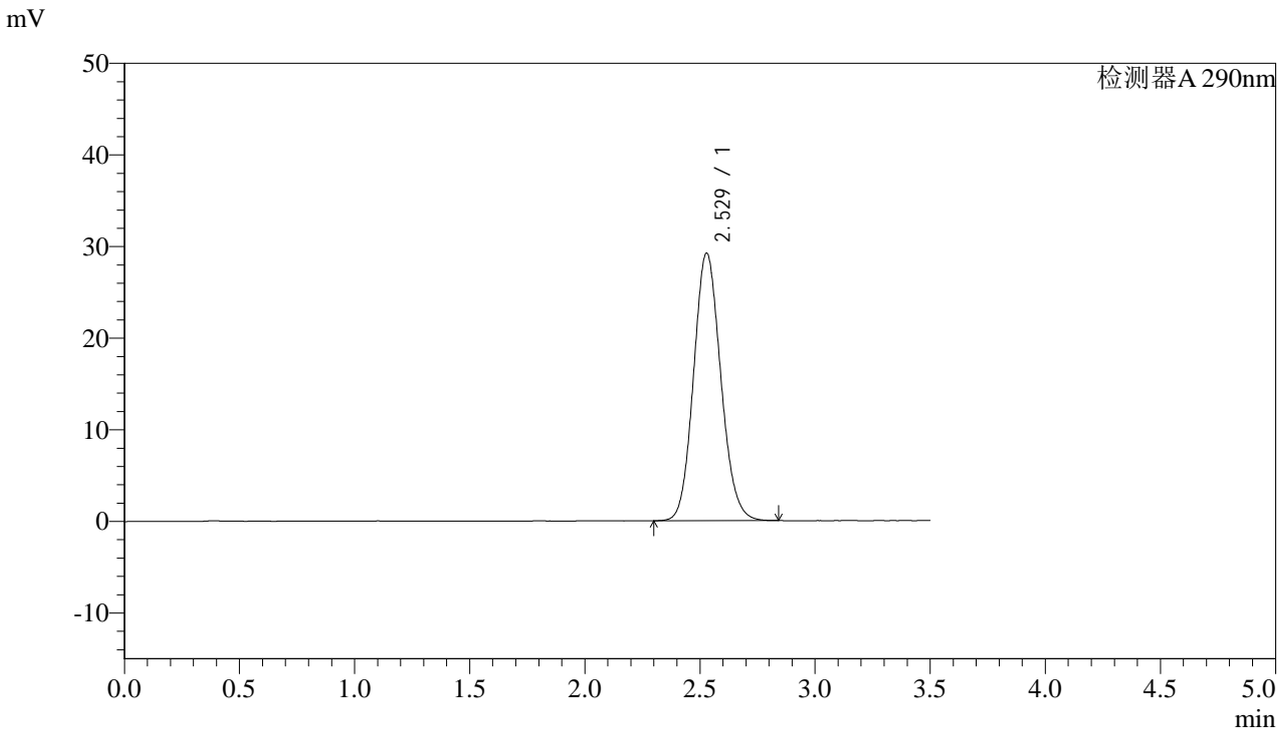


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1330-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 11:33:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:52
 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	2.529	240017	100.000	29207	2200	1.114	--
总计		240017	100.000	29207			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

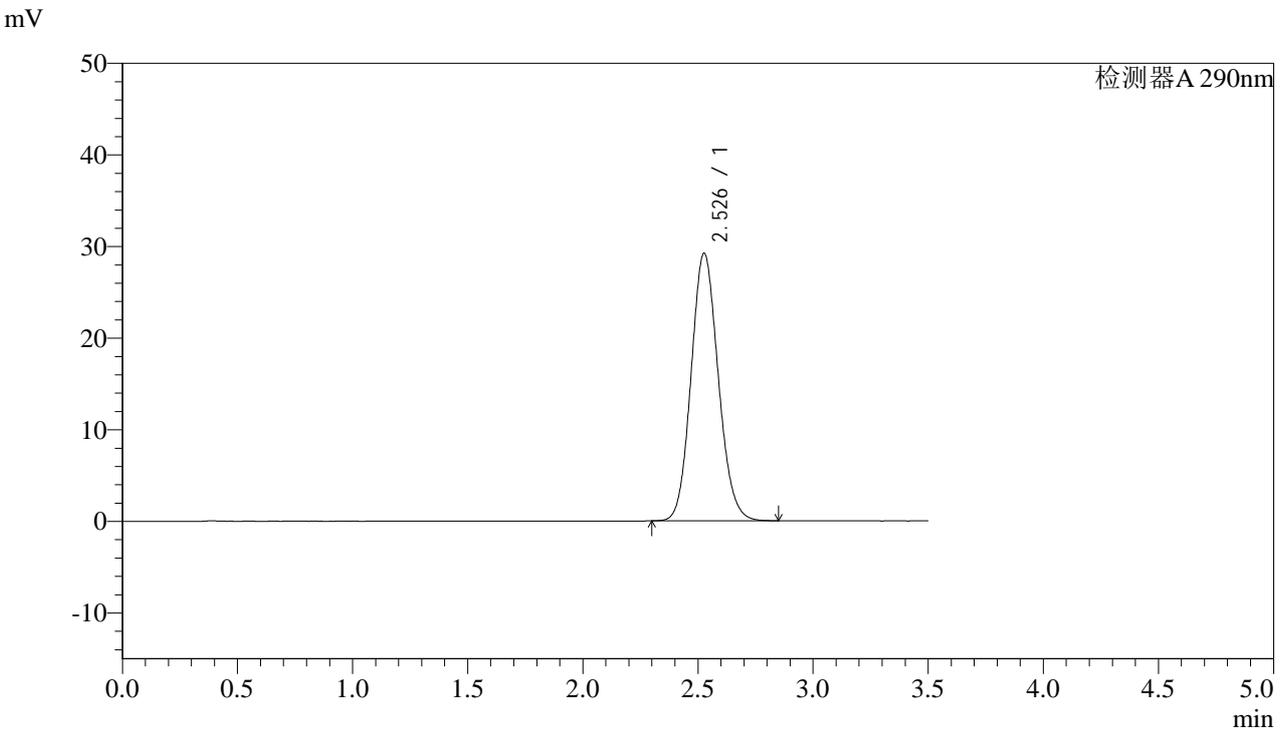


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1331-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 11:37:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:56
 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	2.526	239892	100.000	29152	2199	1.114	--
总计		239892	100.000	29152			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

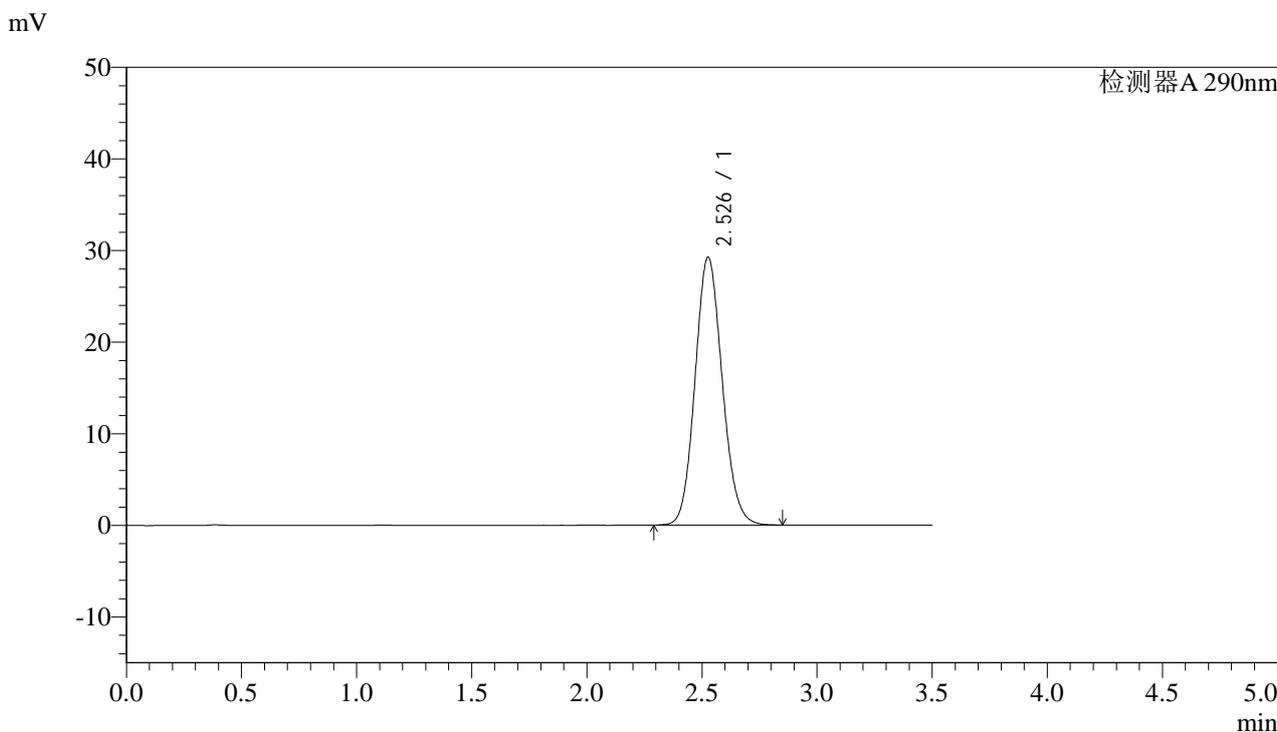


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1332-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 11:41:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:59
 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	2.526	240078	100.000	29176	2202	1.113	--
总计		240078	100.000	29176			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

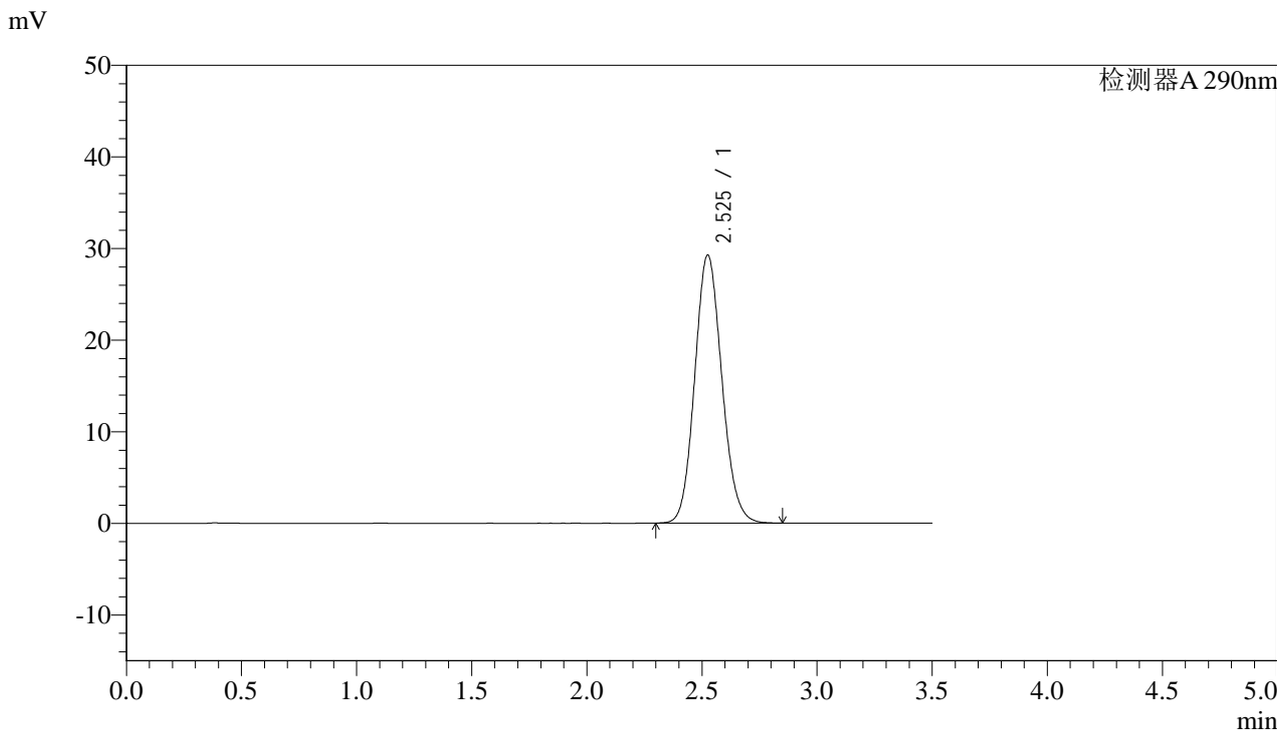


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1333-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 11:45:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:05:02
 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	2.525	239968	100.000	29214	2203	1.114	--
总计		239968	100.000	29214			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

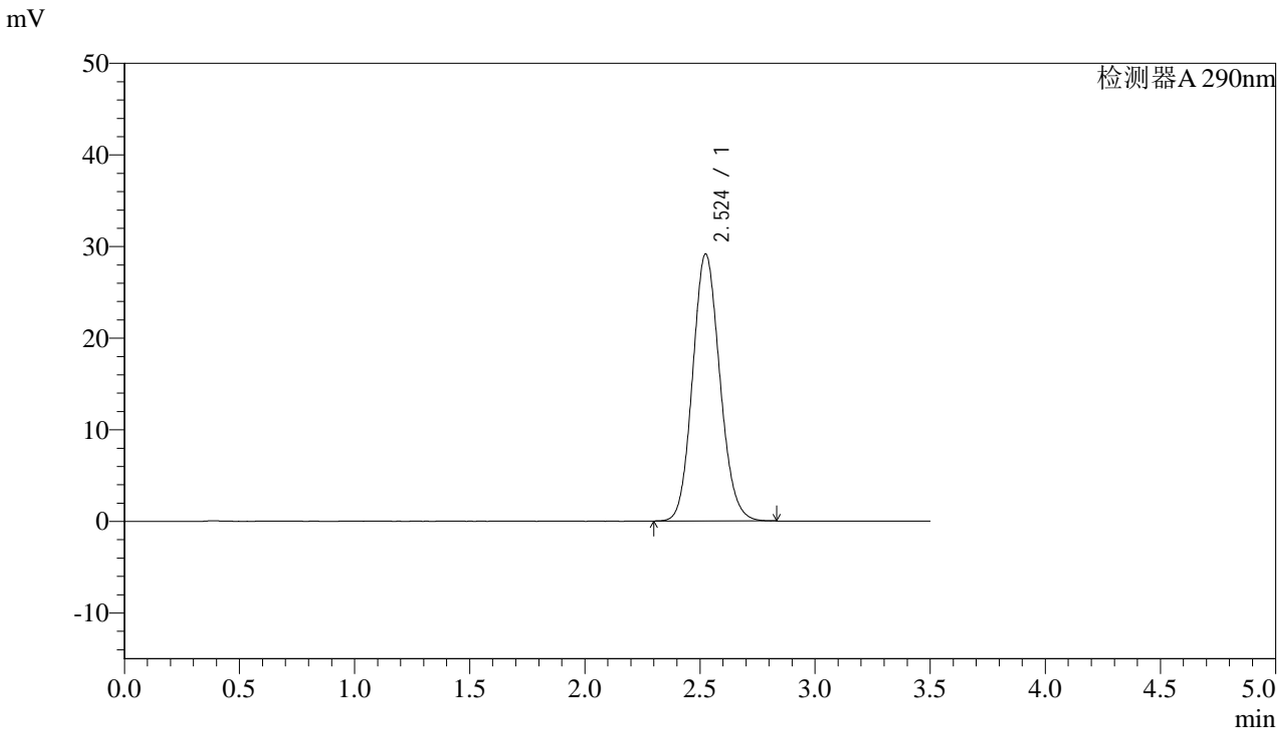


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1334-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 11:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:05 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	2.524	239877	100.000	29115	2185	1.115	--
总计		239877	100.000	29115			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

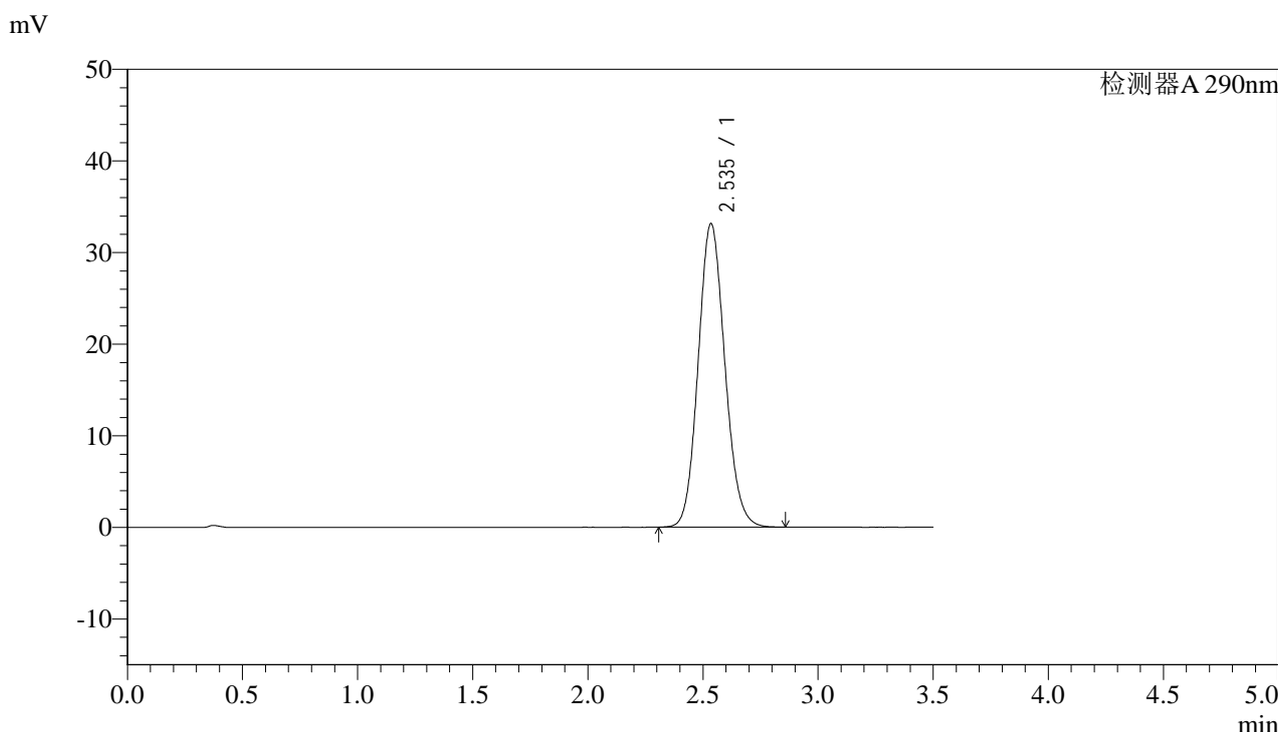


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1335-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 11:52:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:08
 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	2.535	266986	100.000	33059	2302	1.114	--
总计		266986	100.000	33059			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

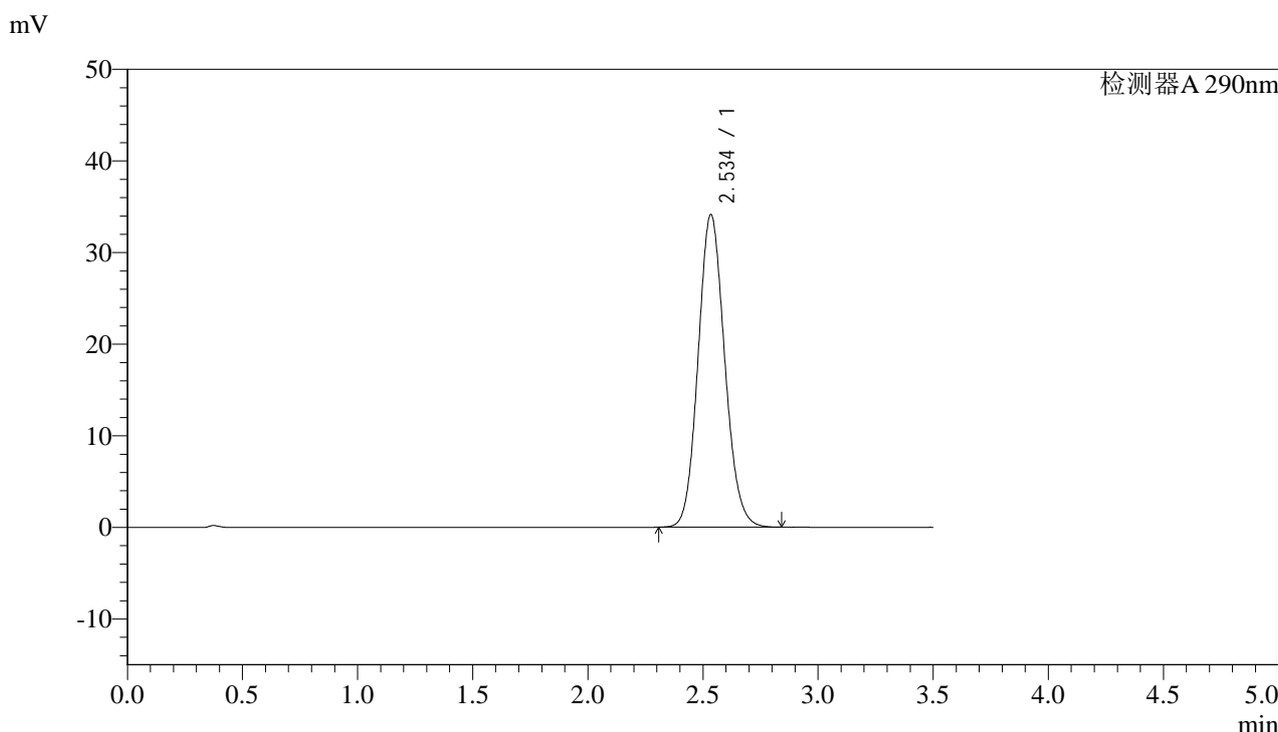


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1336-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 11:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:11 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	2.534	274040	100.000	34013	2316	1.112	--
总计		274040	100.000	34013			

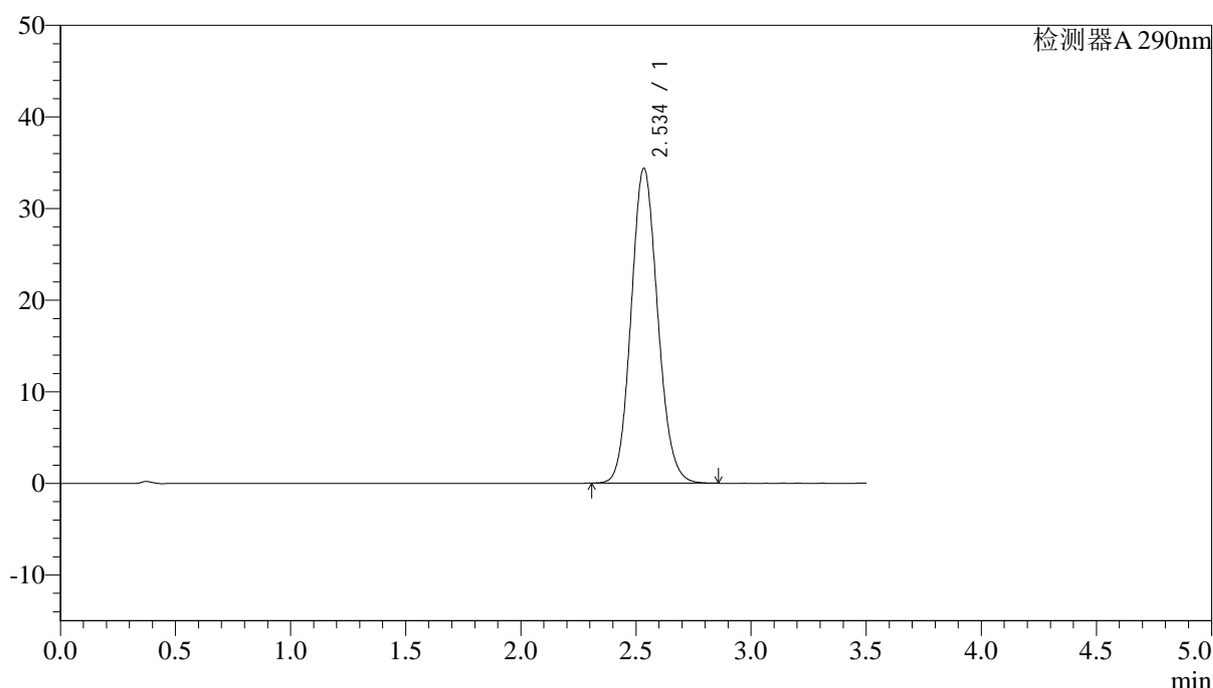
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1337-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:13 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	2.534	276388	100.000	34286	2314	1.112	--
总计		276388	100.000	34286			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1338-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 12:04:36

实验者: xiechaojun

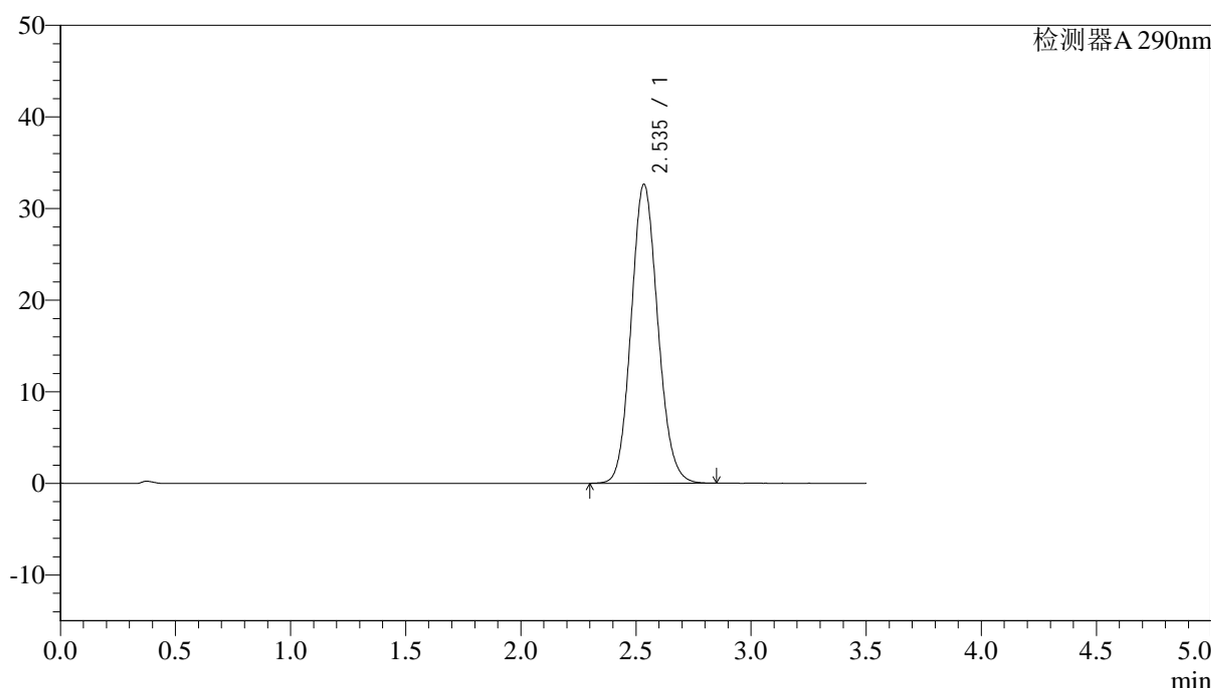
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:16

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	2.535	262772	100.000	32563	2309	1.112	--
总计		262772	100.000	32563			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

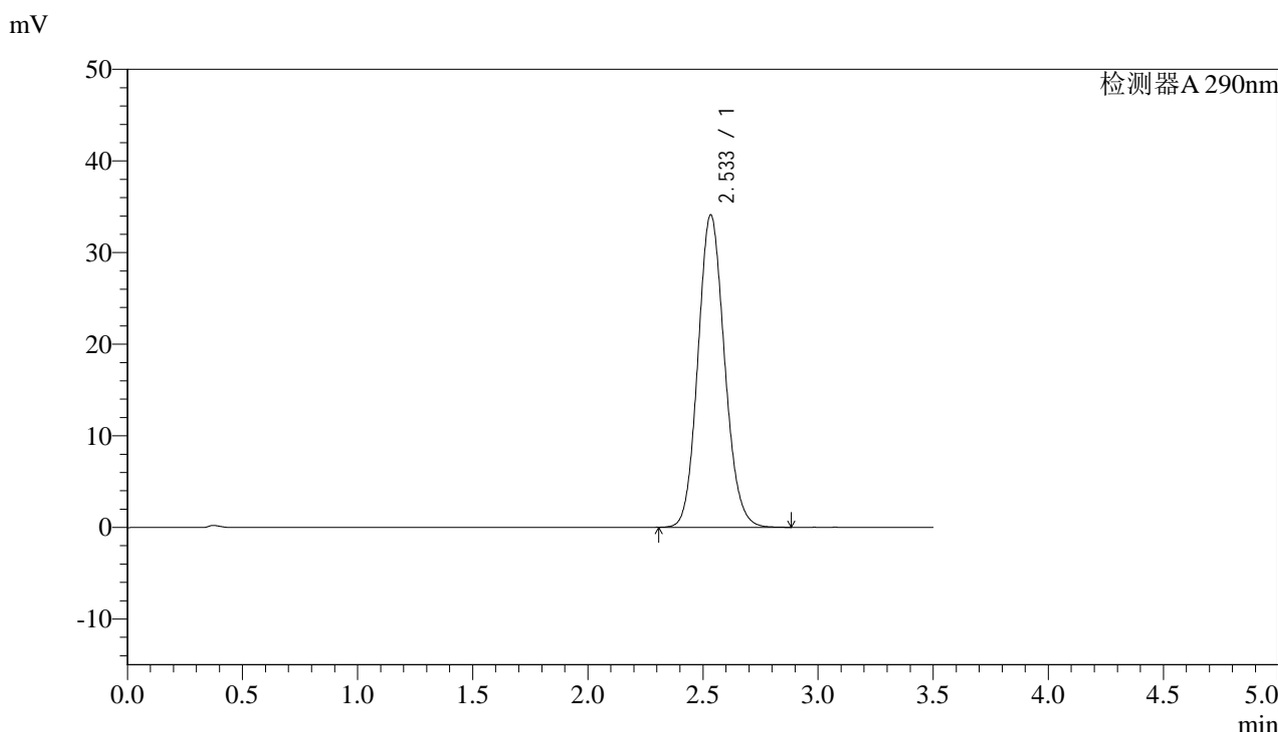


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1339-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:08:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:19
 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	2.533	274563	100.000	34038	2311	1.114	--
总计		274563	100.000	34038			

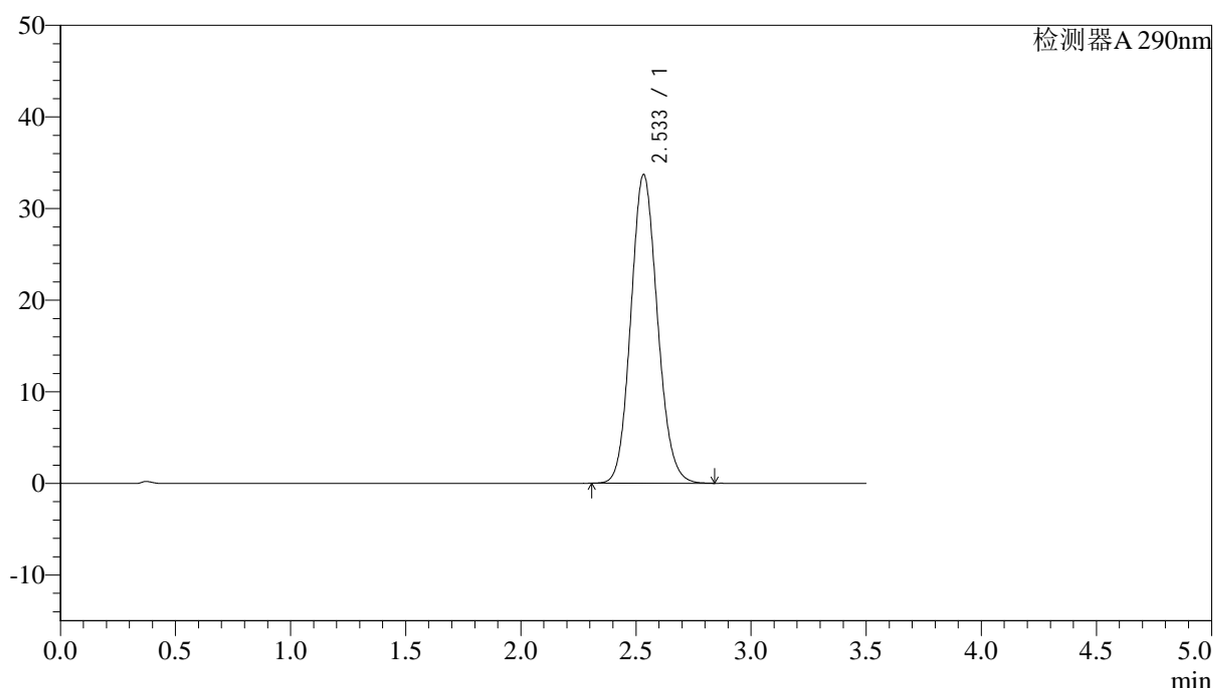
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1340-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:21 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	2.533	270802	100.000	33649	2311	1.113	--
总计		270802	100.000	33649			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

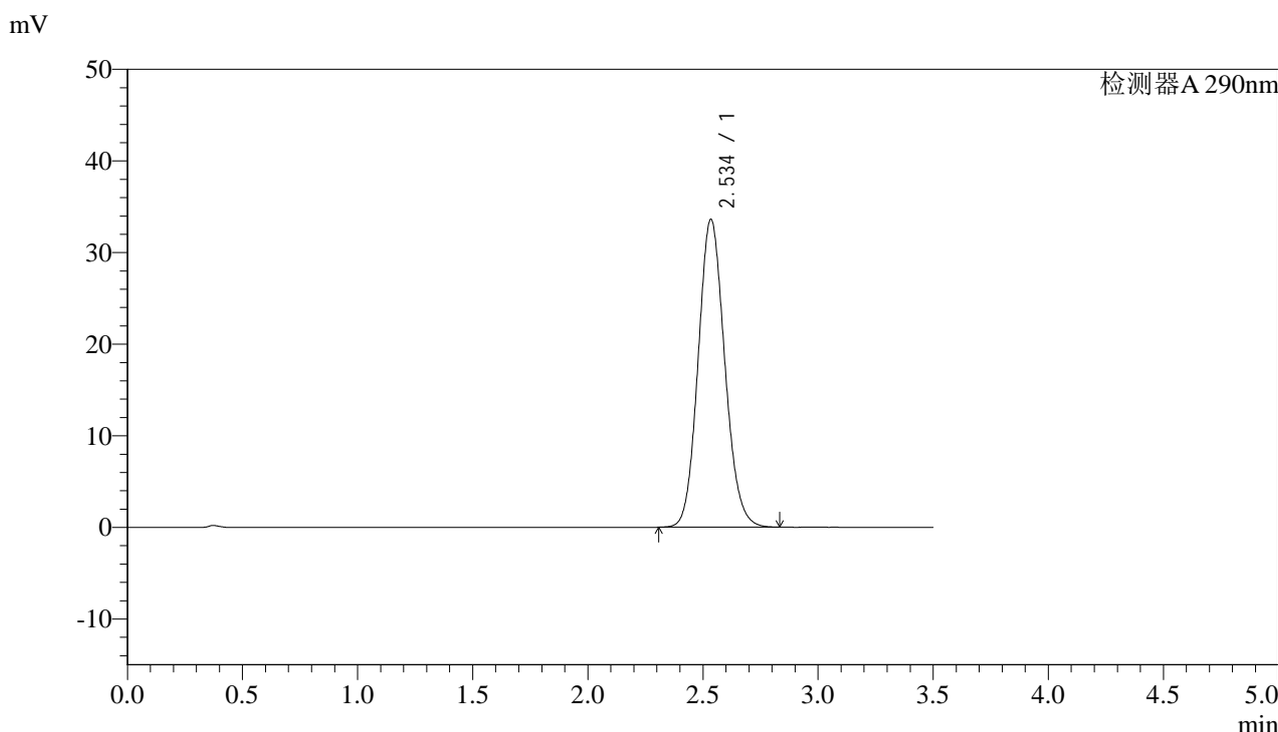


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1341-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:16:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:05:24
 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	2.534	270144	100.000	33511	2311	1.114	--
总计		270144	100.000	33511			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1342-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 12:20:04

实验者: xiechaojun

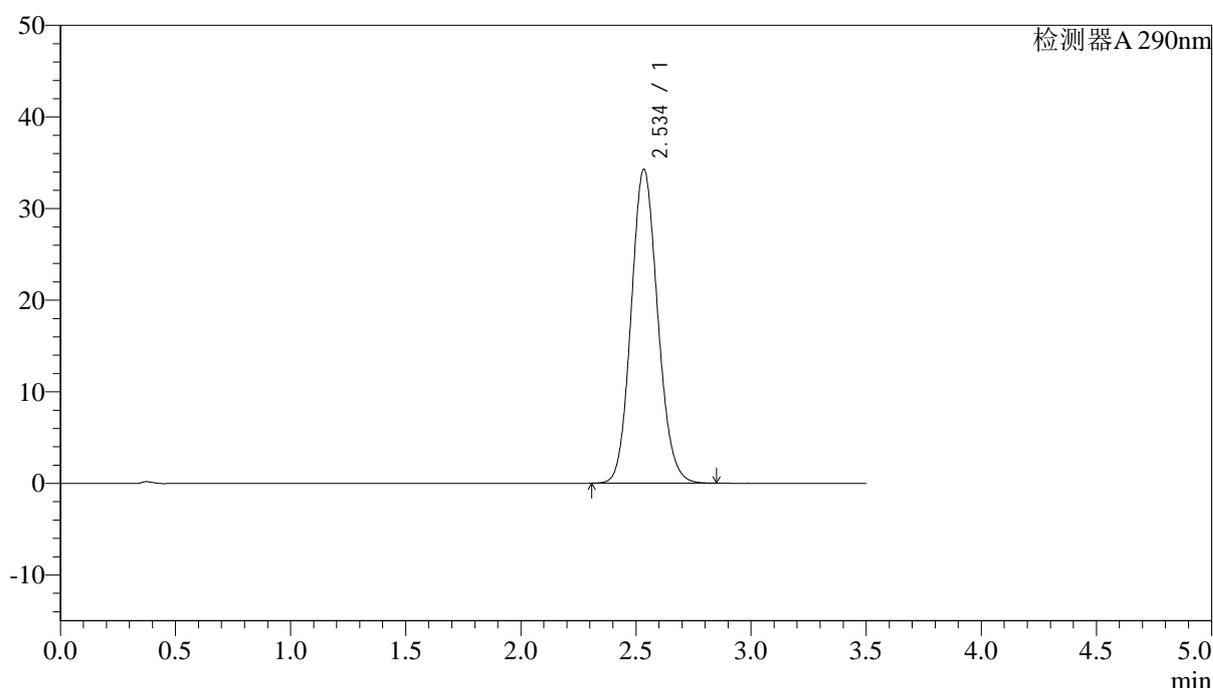
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:27

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	2.534	275296	100.000	34157	2315	1.113	--
总计		275296	100.000	34157			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

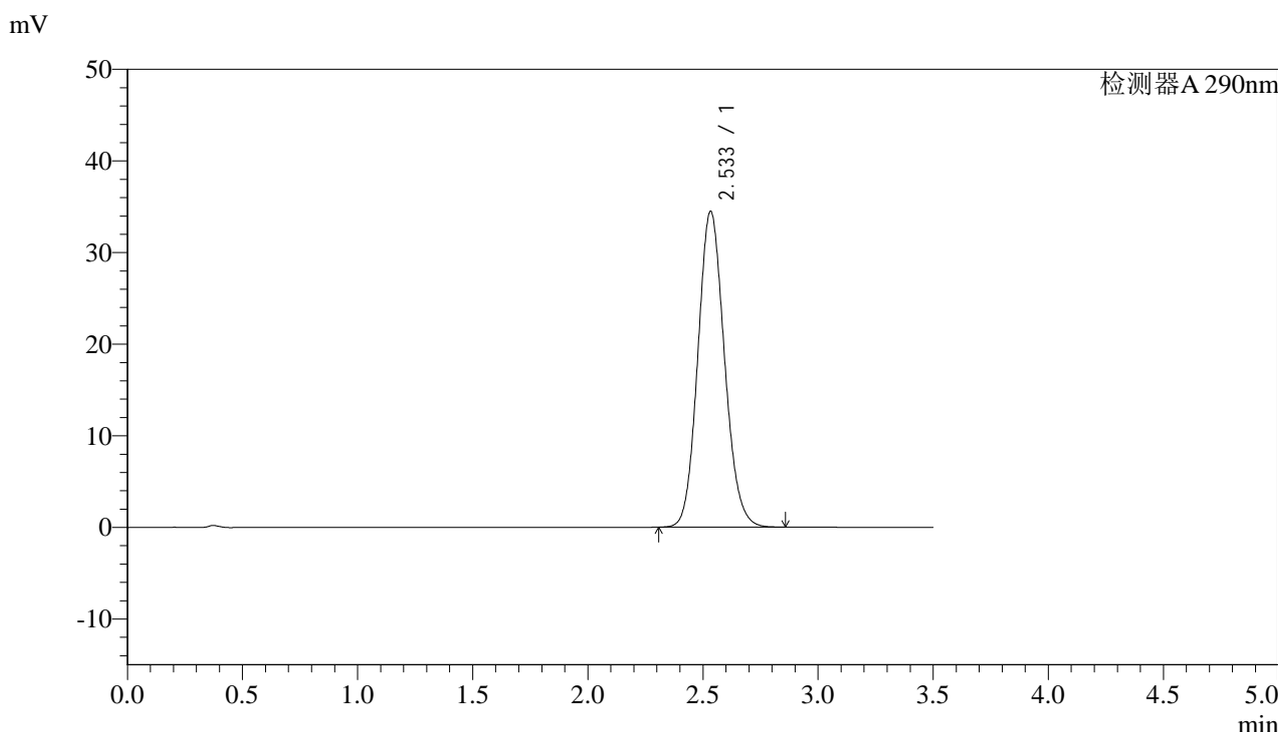


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1343-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:29 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	2.533	277475	100.000	34433	2307	1.115	--
总计		277475	100.000	34433			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2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: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1344-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 12:27:50

实验者: xiechaojun

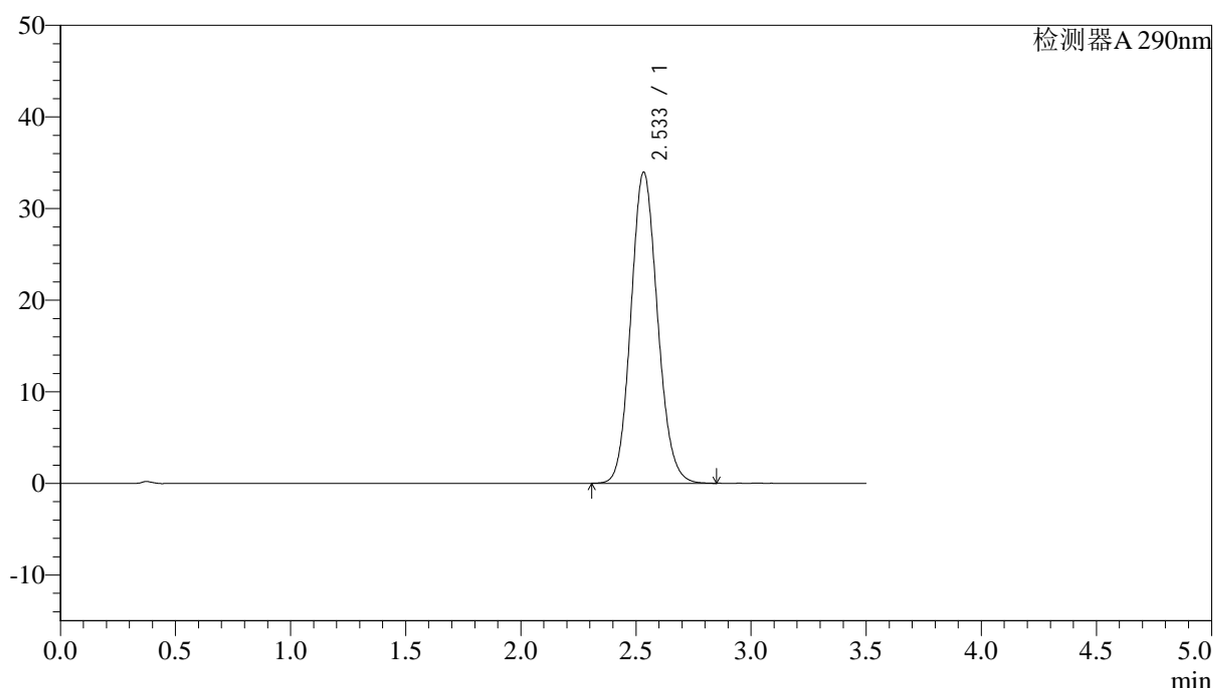
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:32

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	2.533	273241	100.000	33906	2309	1.115	--
总计		273241	100.000	33906			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

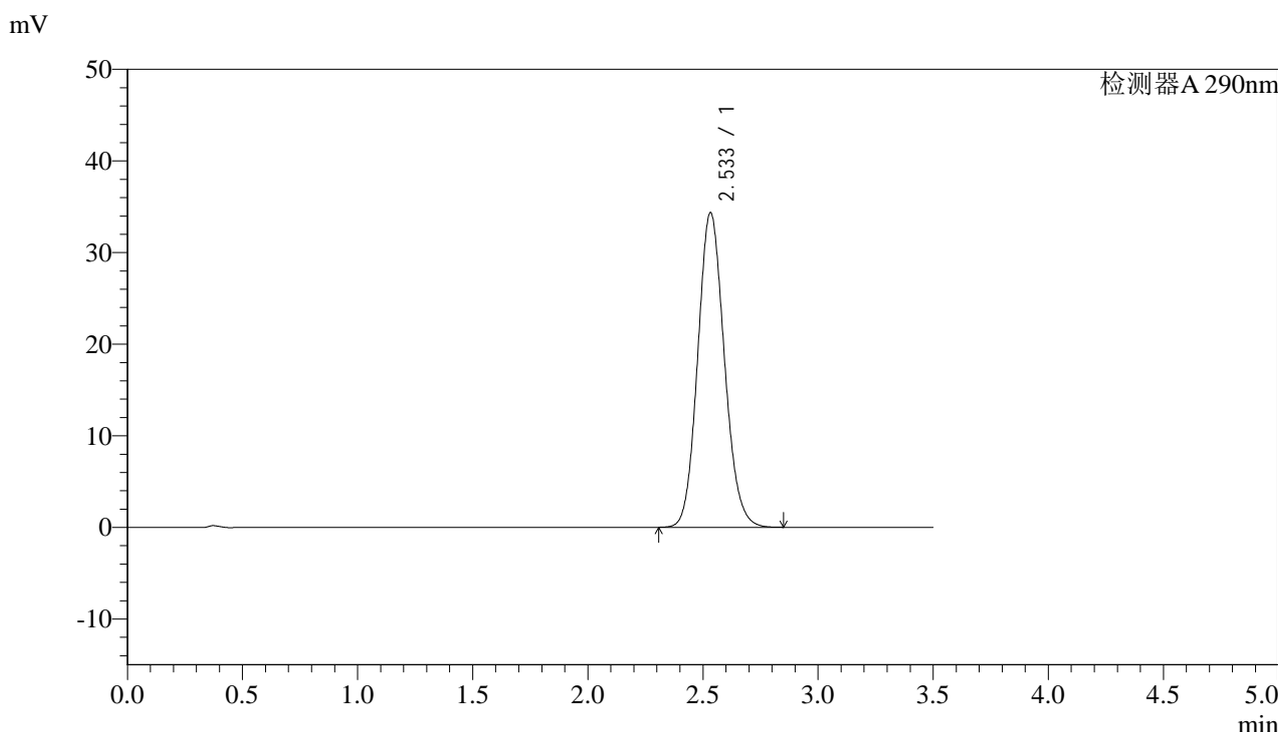


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1345-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:31:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:05:35
 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	2.533	276604	100.000	34320	2303	1.117	--
总计		276604	100.000	34320			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

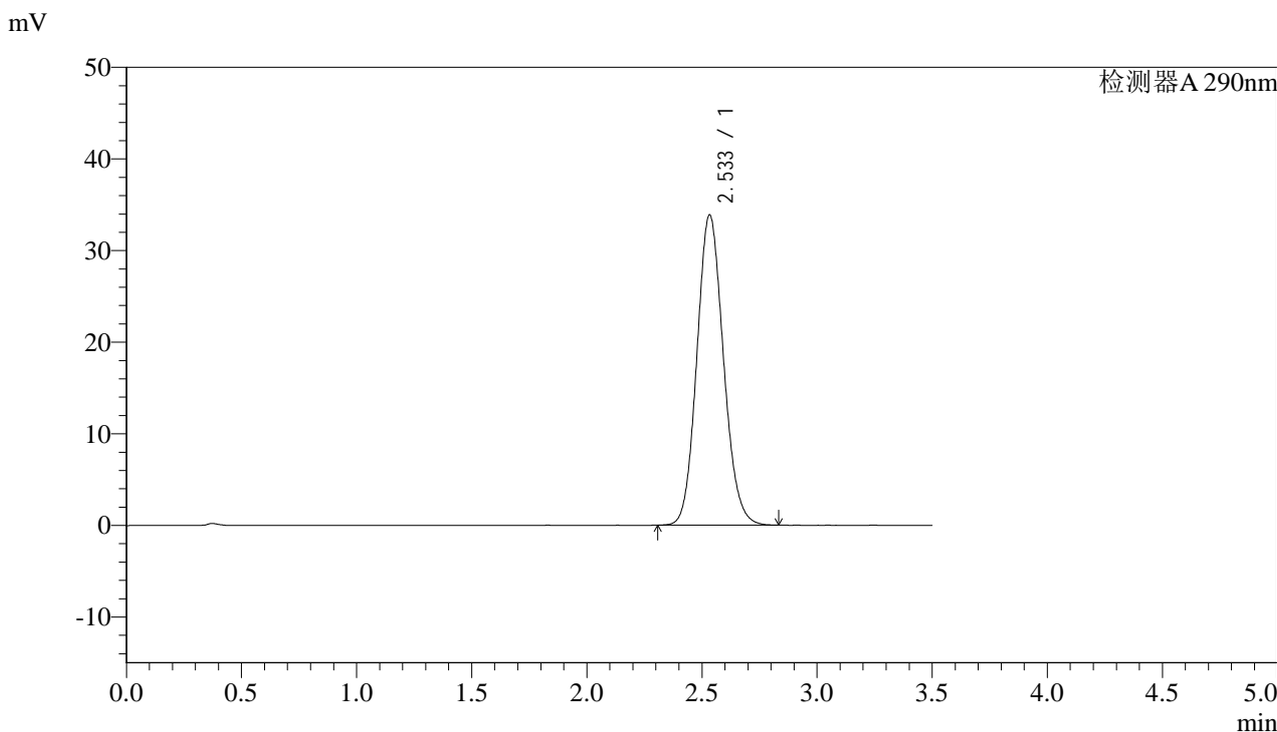


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1346-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 12:35:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:05:37
 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	2.533	272017	100.000	33822	2314	1.115	--
总计		272017	100.000	33822			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

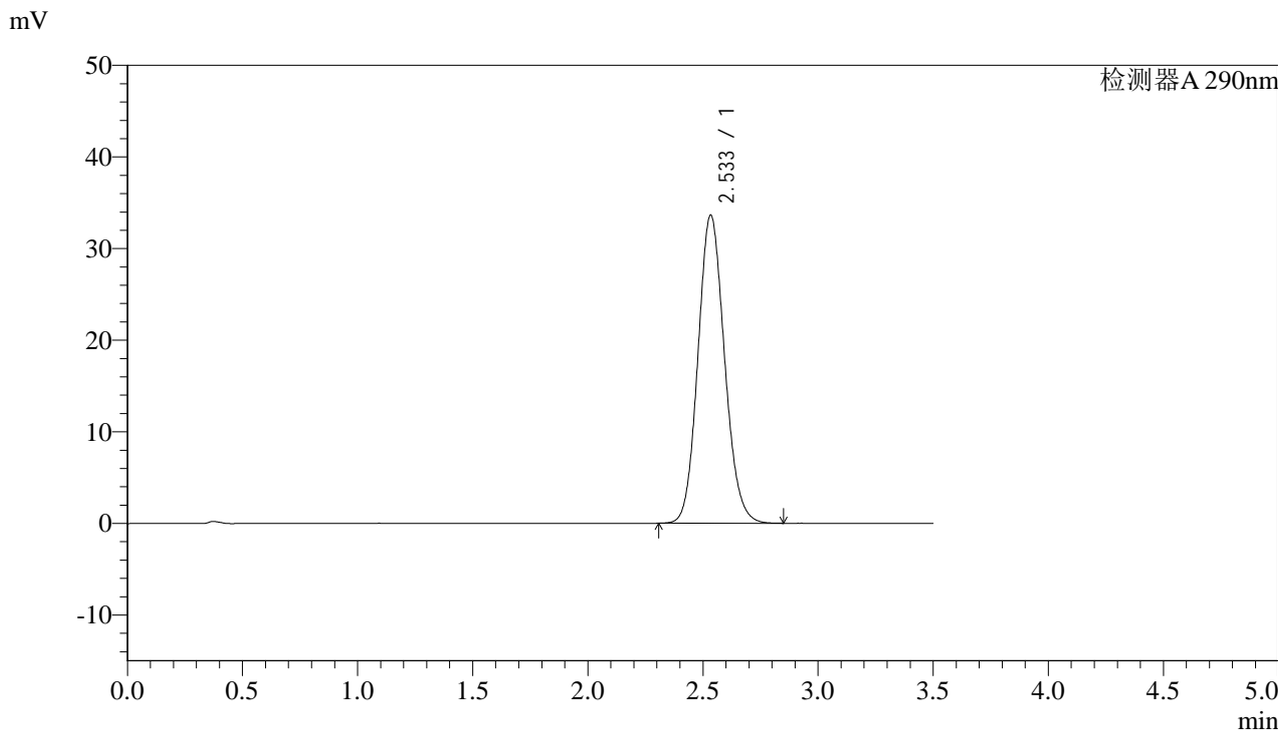


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1347-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:40 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	2.533	270273	100.000	33574	2318	1.116	--
总计		270273	100.000	33574			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

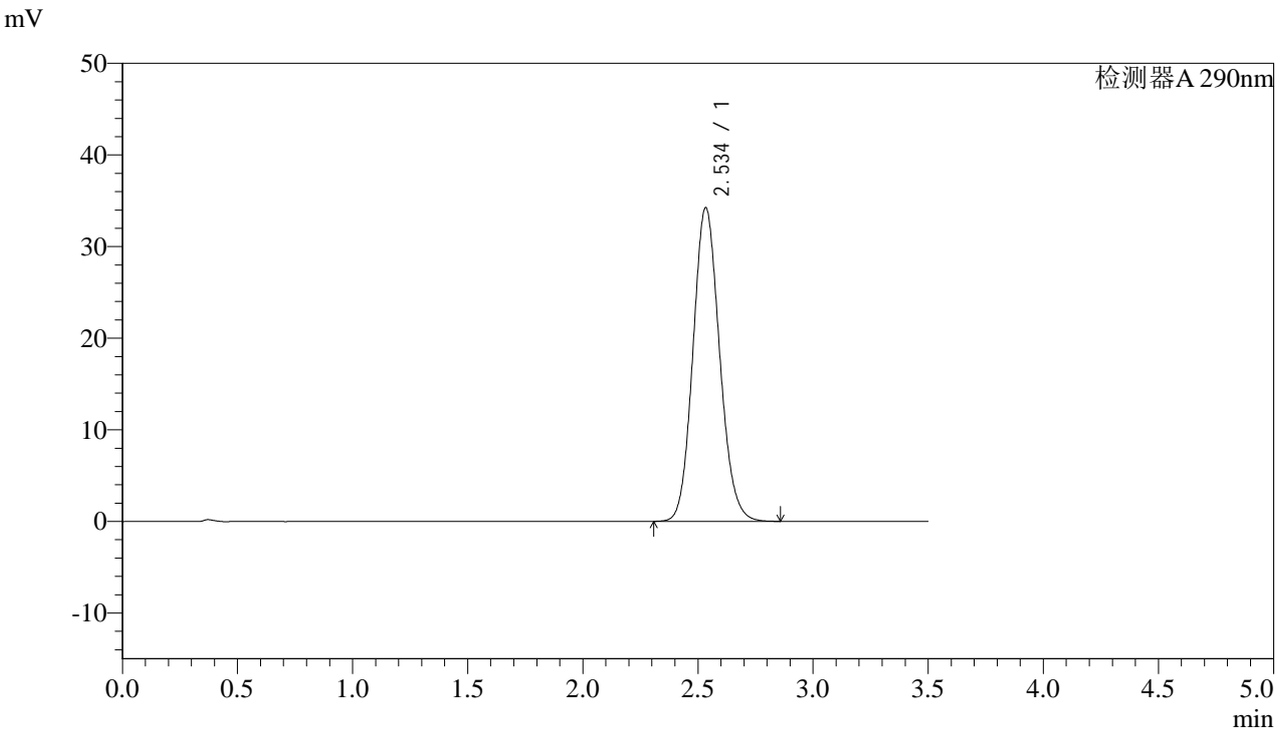


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1348-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:43:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:05:43
 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	2.534	275737	100.000	34181	2307	1.117	--
总计		275737	100.000	34181			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

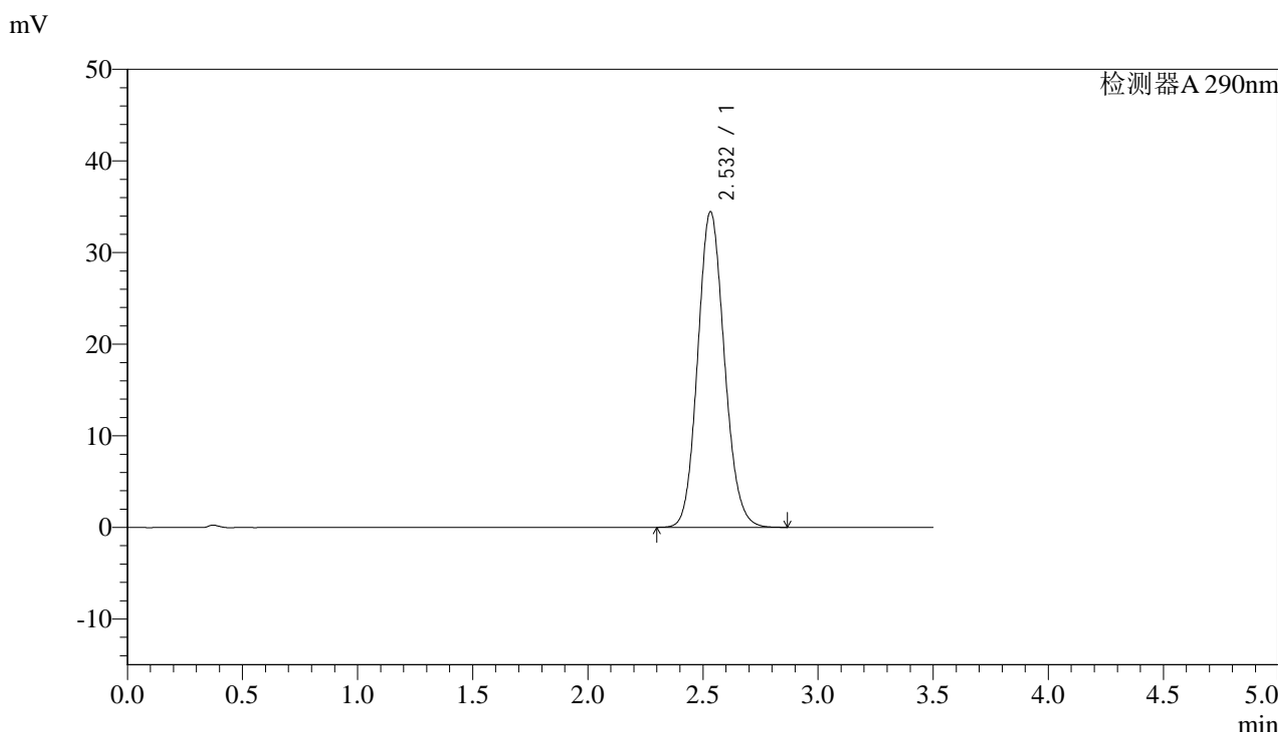


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1349-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 12:47:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:45
 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	2.532	277951	100.000	34441	2300	1.117	--
总计		277951	100.000	34441			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

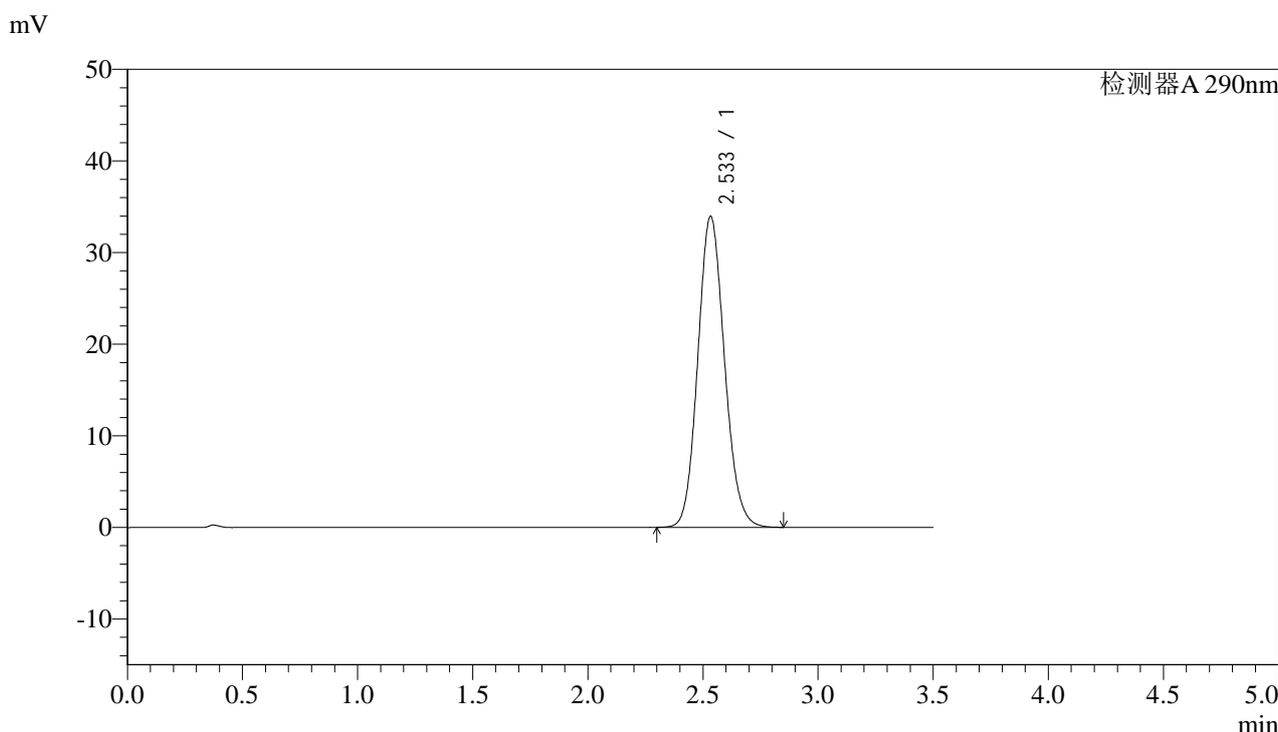


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1350-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 12:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:48 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	2.533	273509	100.000	33903	2302	1.119	--
总计		273509	100.000	33903			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1351-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 12:54:56

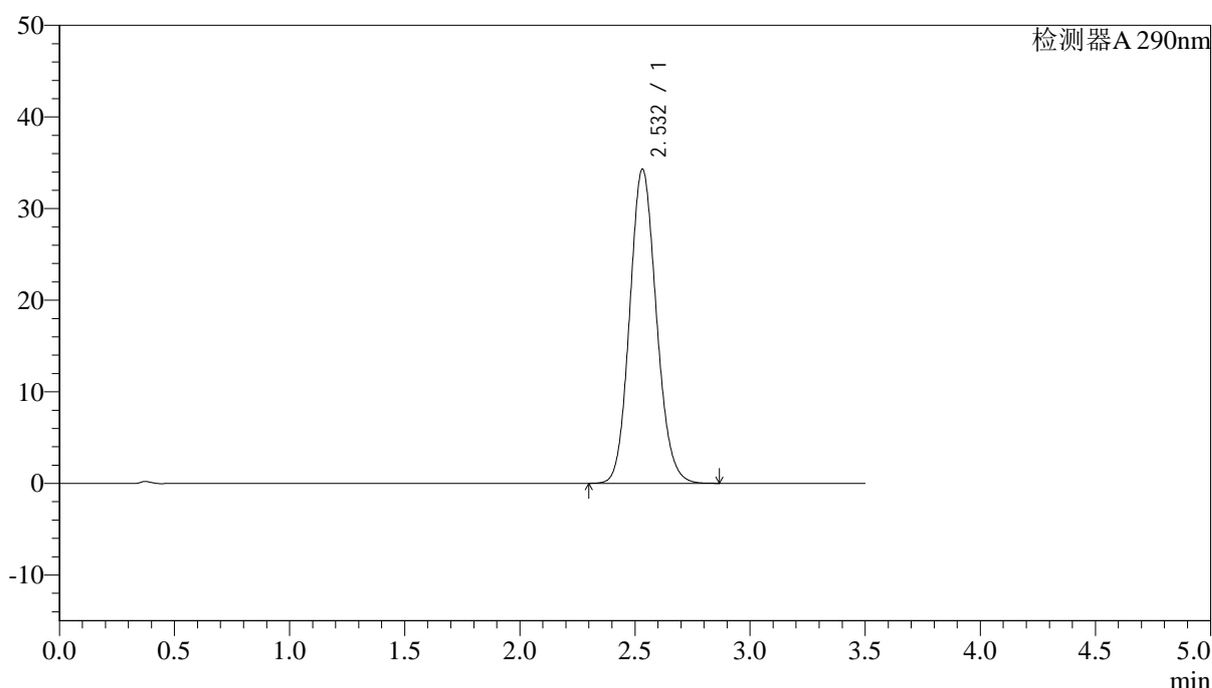
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:51

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	2.532	276637	100.000	34274	2296	1.117	--
总计		276637	100.000	34274			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

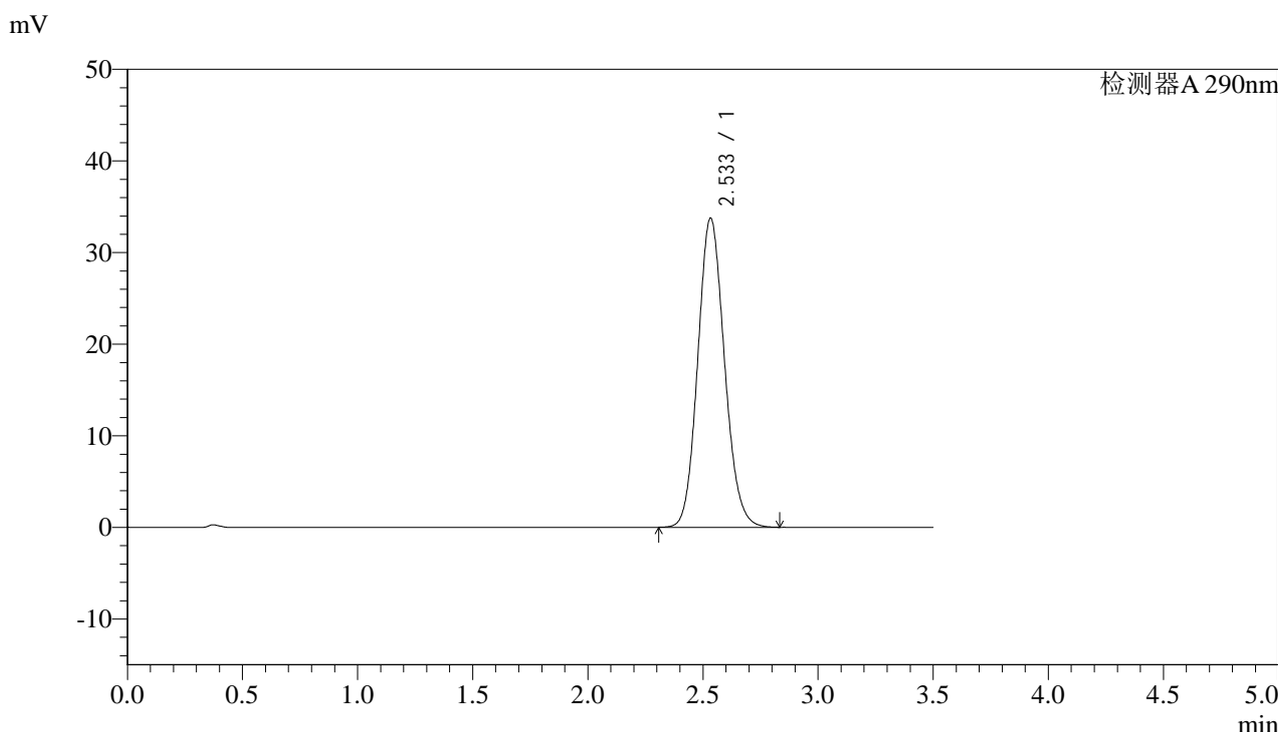


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1352-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:58:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:05:53
 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	2.533	272248	100.000	33708	2296	1.118	--
总计		272248	100.000	33708			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

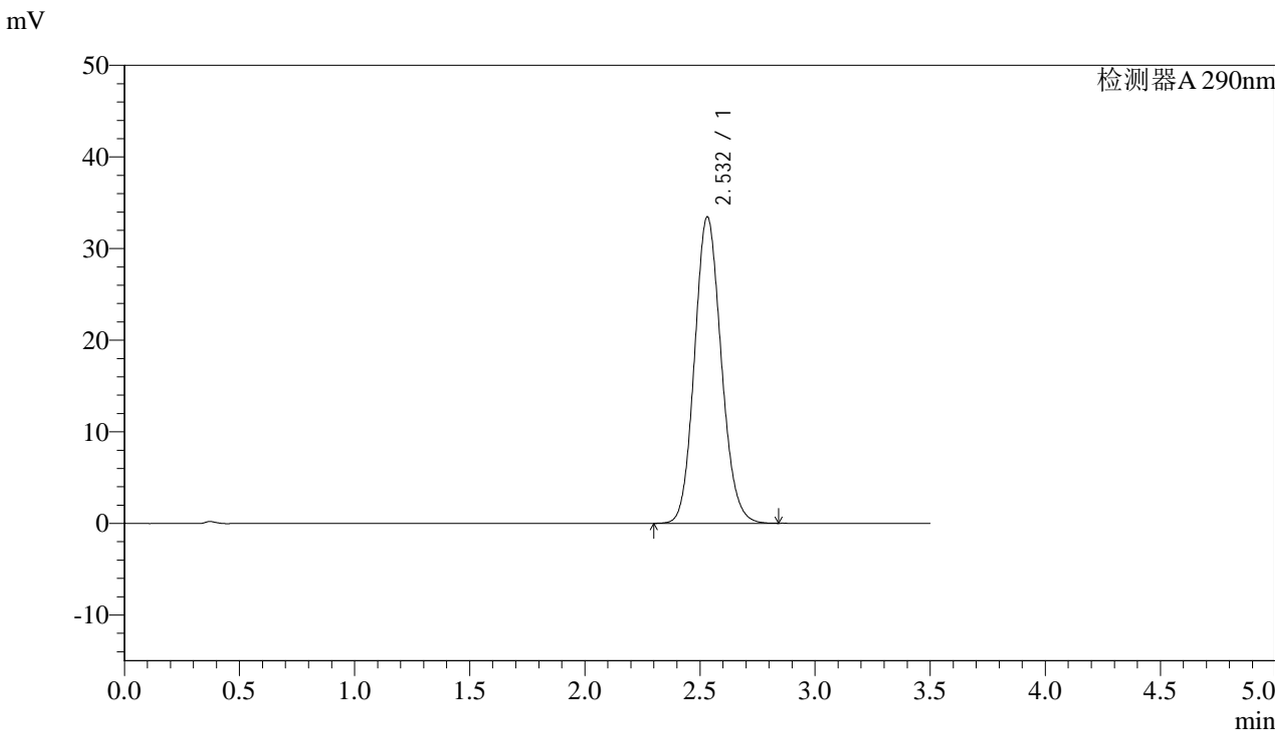


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1353-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:56 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	2.532	269797	100.000	33445	2293	1.117	--
总计		269797	100.000	33445			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

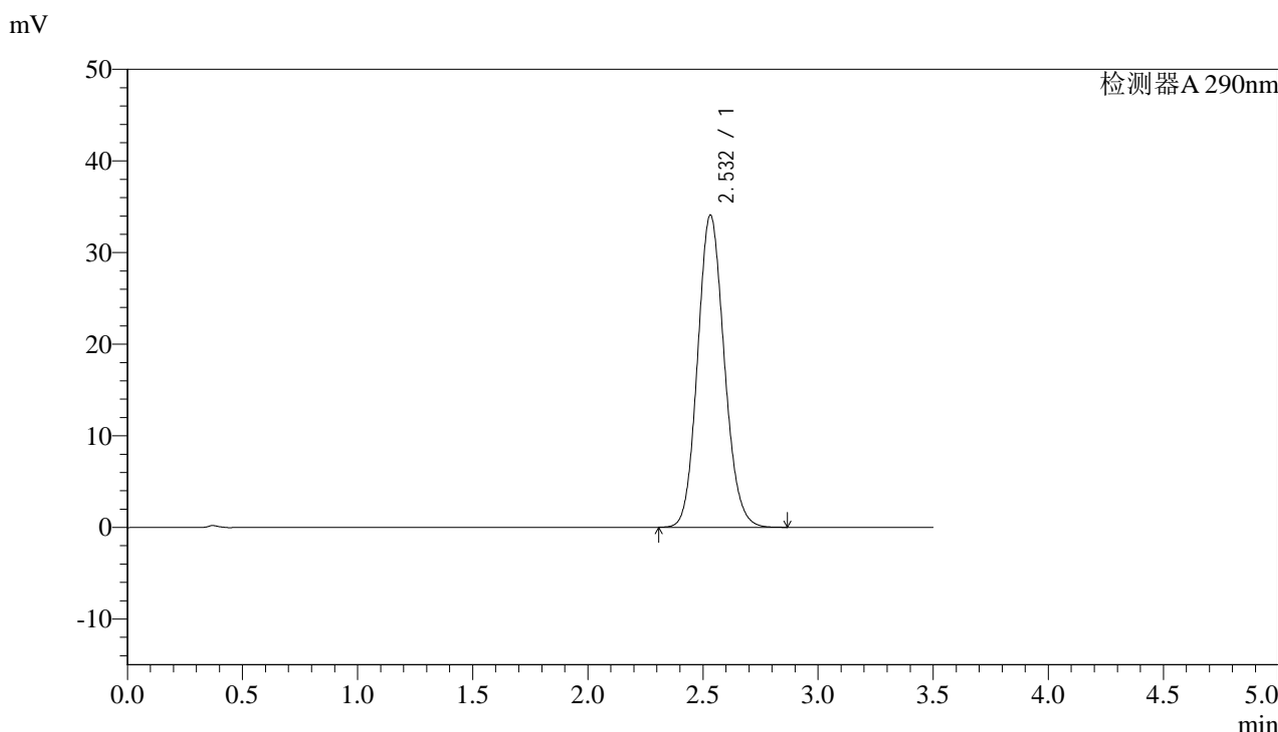


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1354-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:06:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:58
 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	2.532	274733	100.000	34066	2298	1.117	--
总计		274733	100.000	34066			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

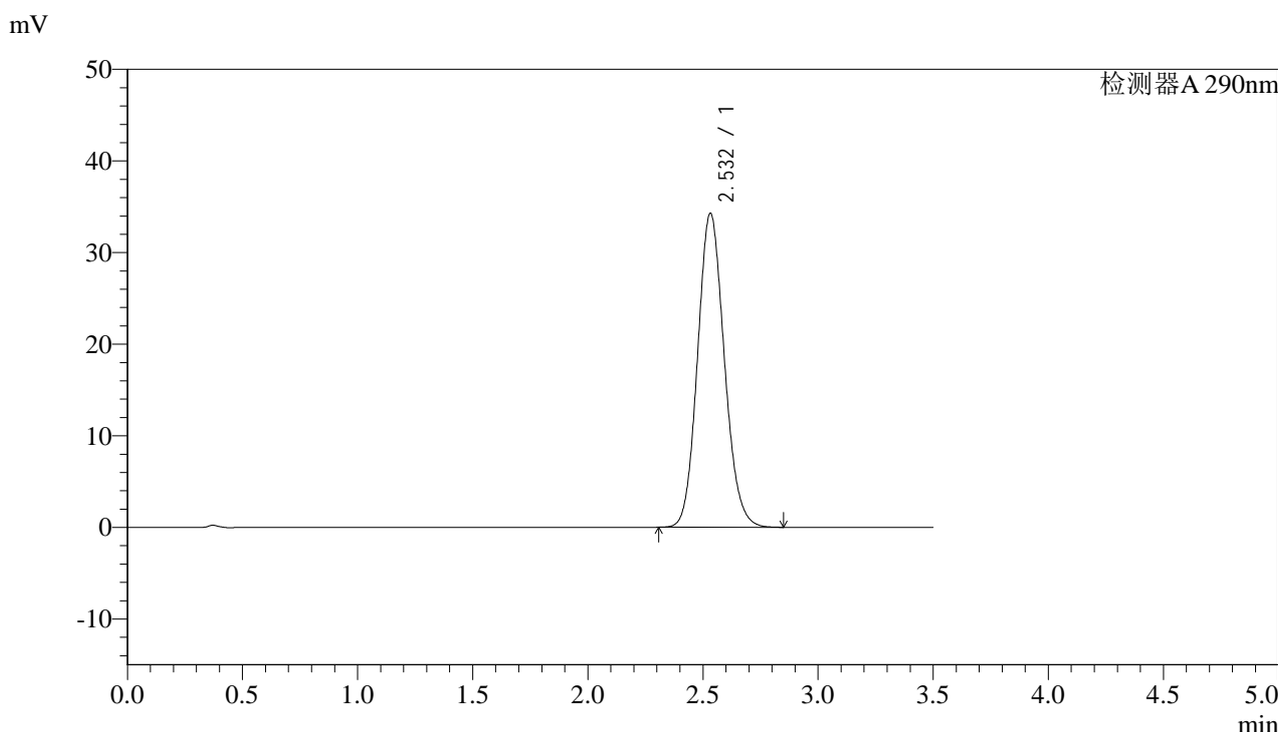


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1355-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:01 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	2.532	277067	100.000	34260	2283	1.119	--
总计		277067	100.000	34260			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1356-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 13:14:18

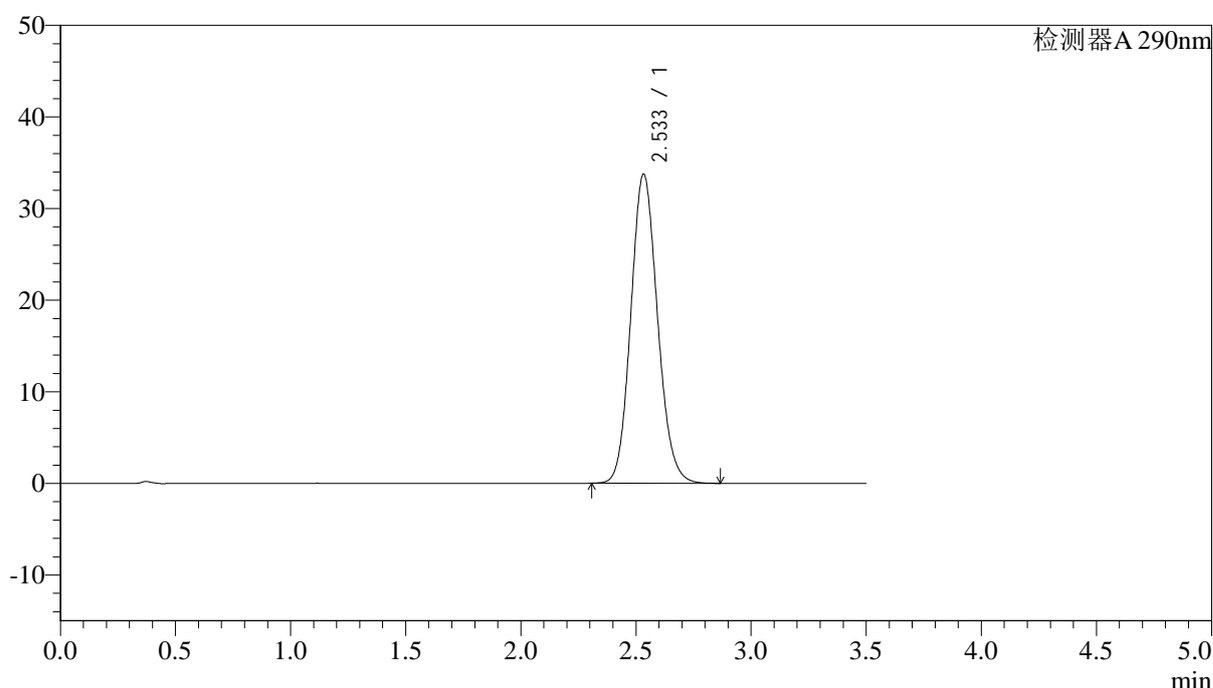
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:03

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	2.533	272656	100.000	33707	2291	1.118	--
总计		272656	100.000	33707			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

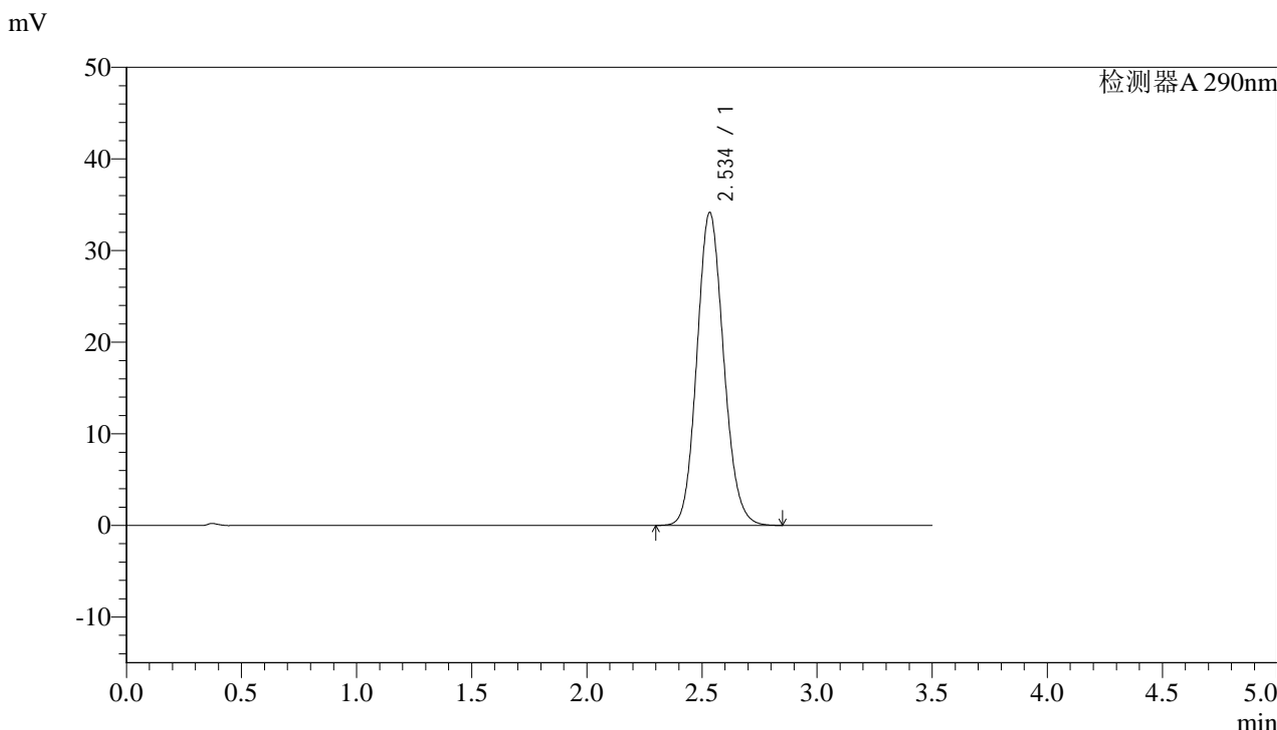


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1357-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:06 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	2.534	275525	100.000	34082	2297	1.118	--
总计		275525	100.000	34082			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

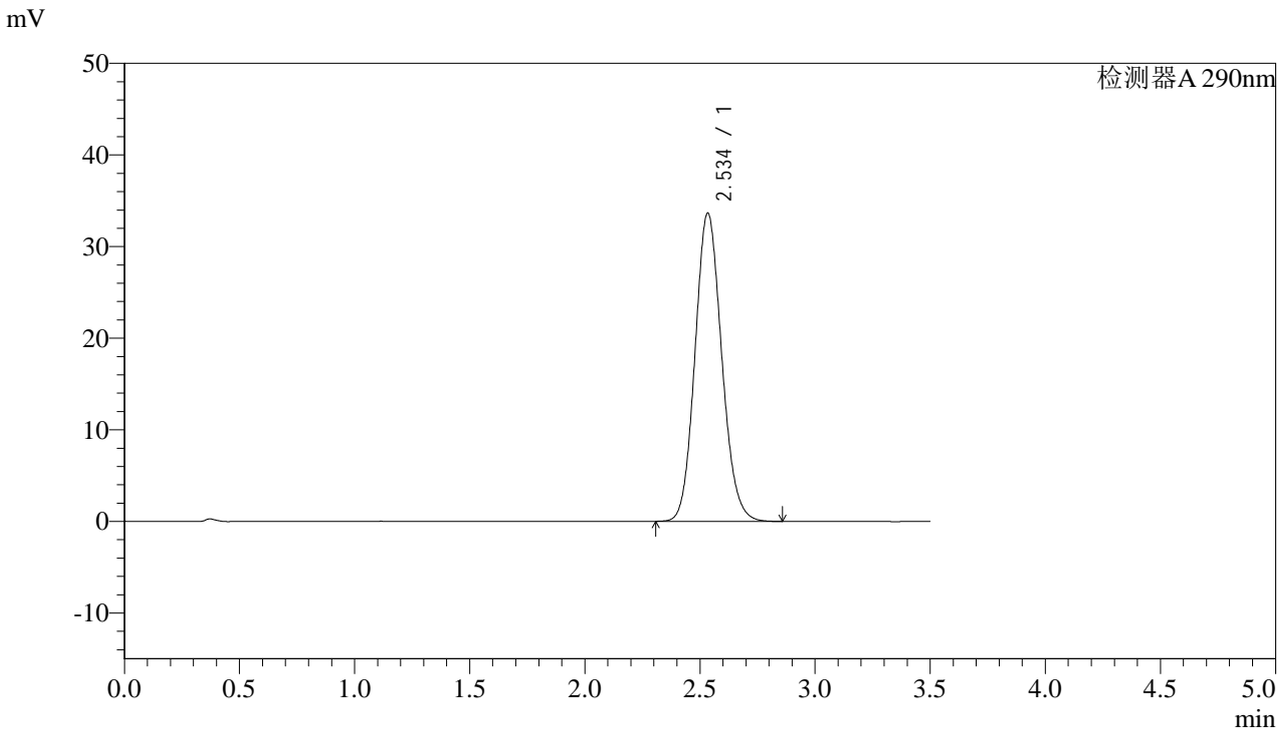


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1358-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:08 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	2.534	271772	100.000	33574	2294	1.117	--
总计		271772	100.000	33574			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

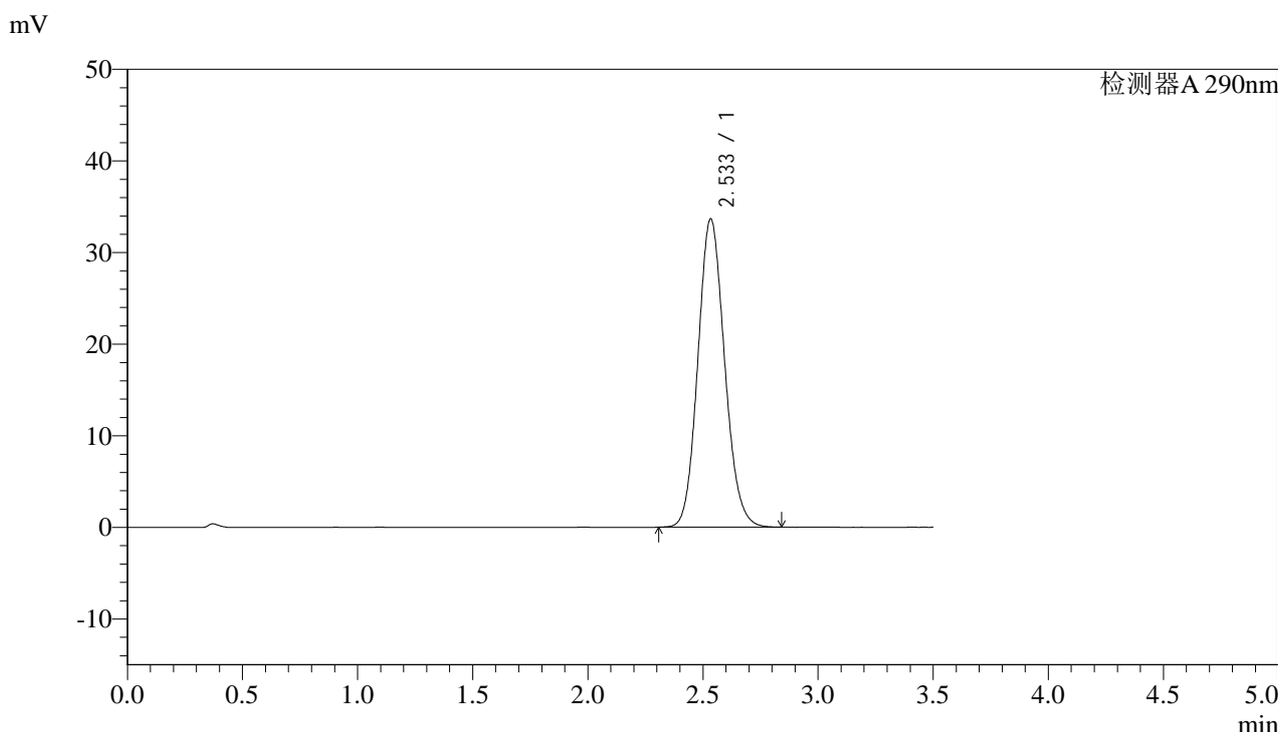


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1359-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:11 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	2.533	271687	100.000	33595	2293	1.117	--
总计		271687	100.000	33595			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

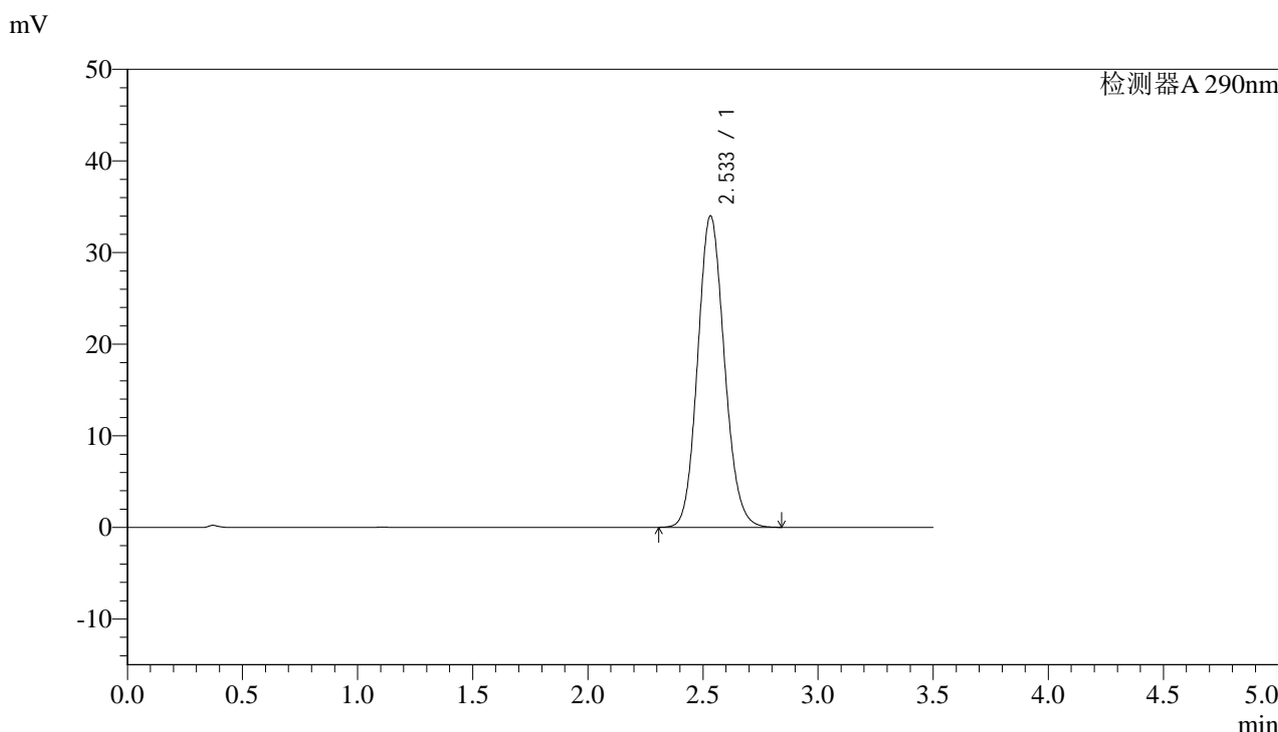


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1360-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:13 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	2.533	274717	100.000	33984	2290	1.116	--
总计		274717	100.000	33984			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

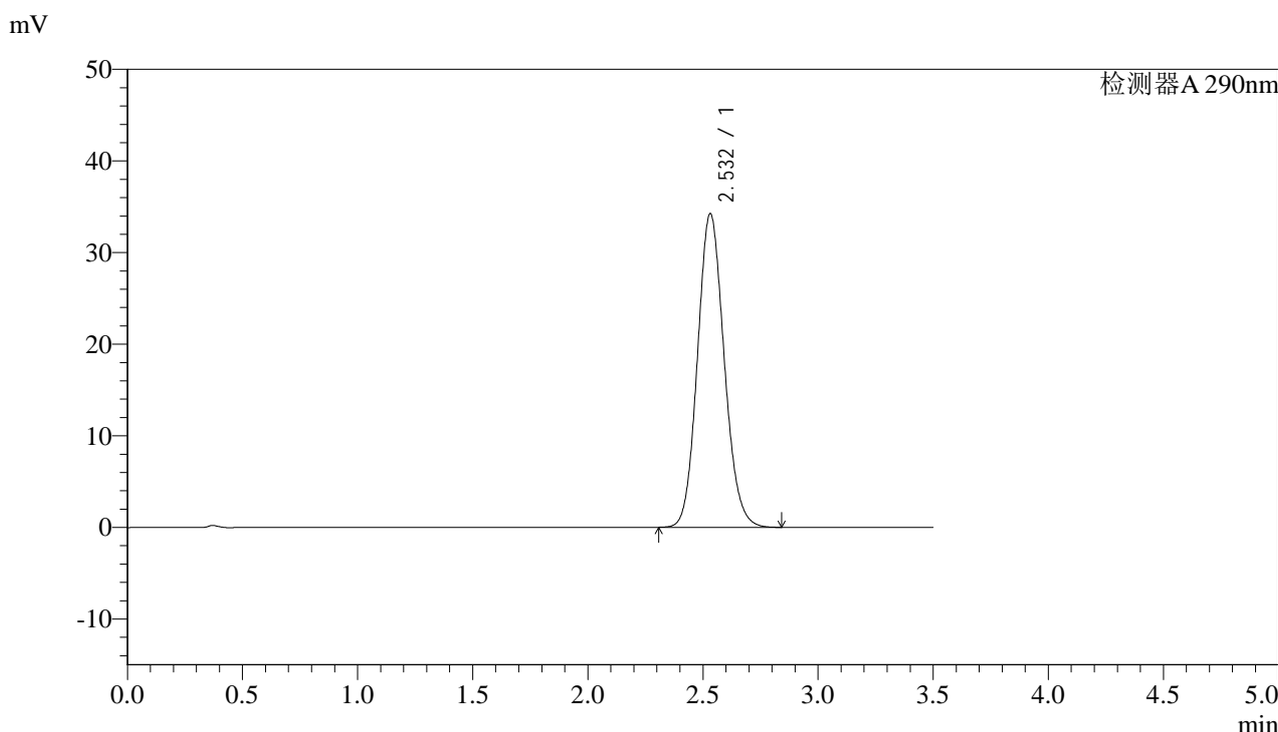


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1361-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:16 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	2.532	276090	100.000	34237	2296	1.116	--
总计		276090	100.000	34237			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1362-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 13:37:30

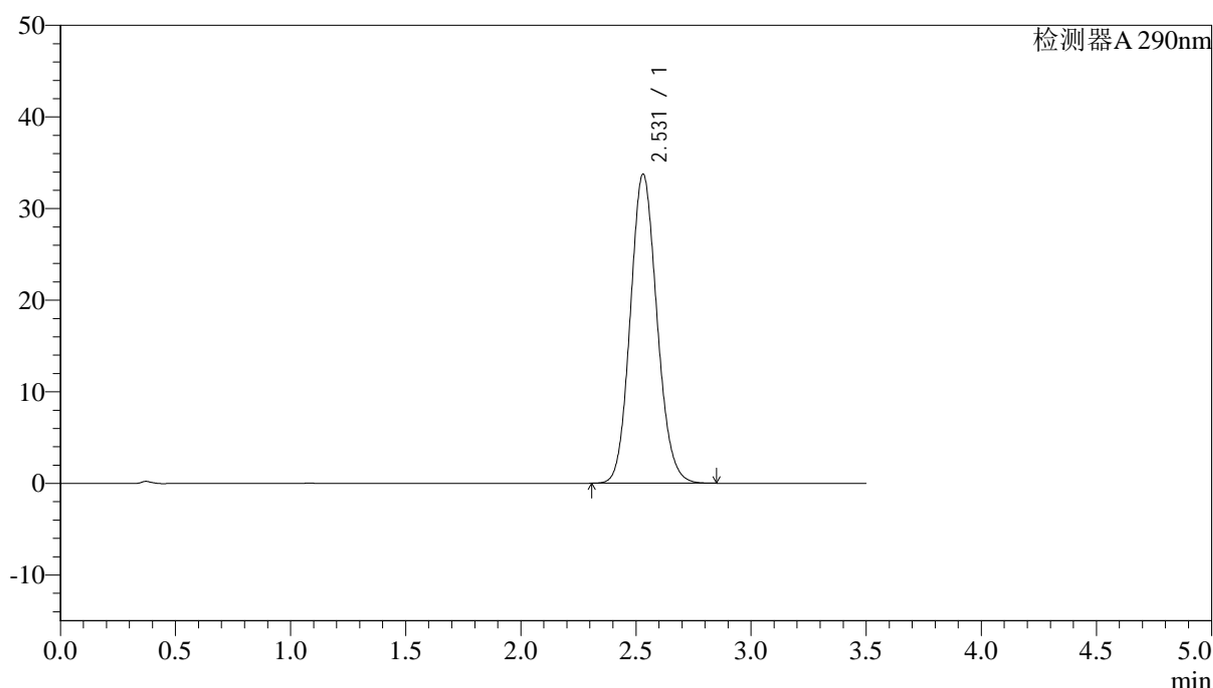
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:18

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	2.531	271885	100.000	33763	2296	1.115	--
总计		271885	100.000	33763			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

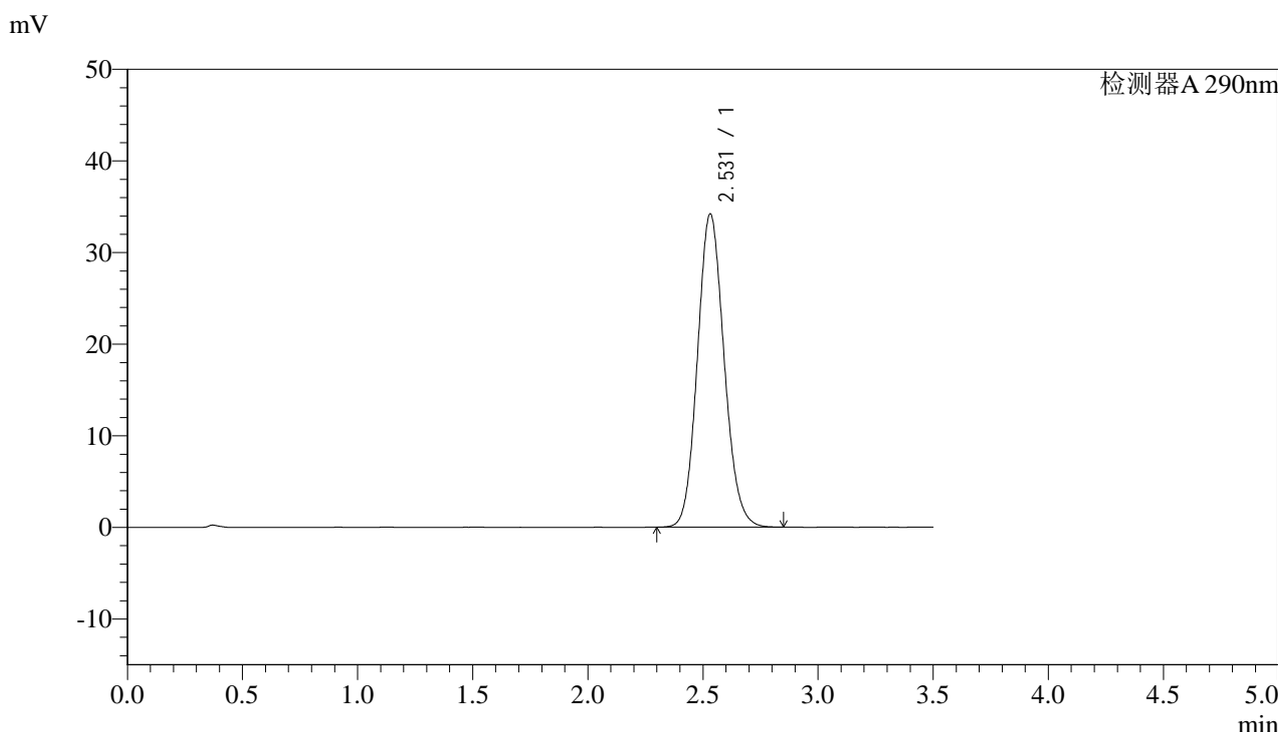


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1363-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:41:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:21
 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	2.531	275536	100.000	34197	2300	1.116	--
总计		275536	100.000	34197			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

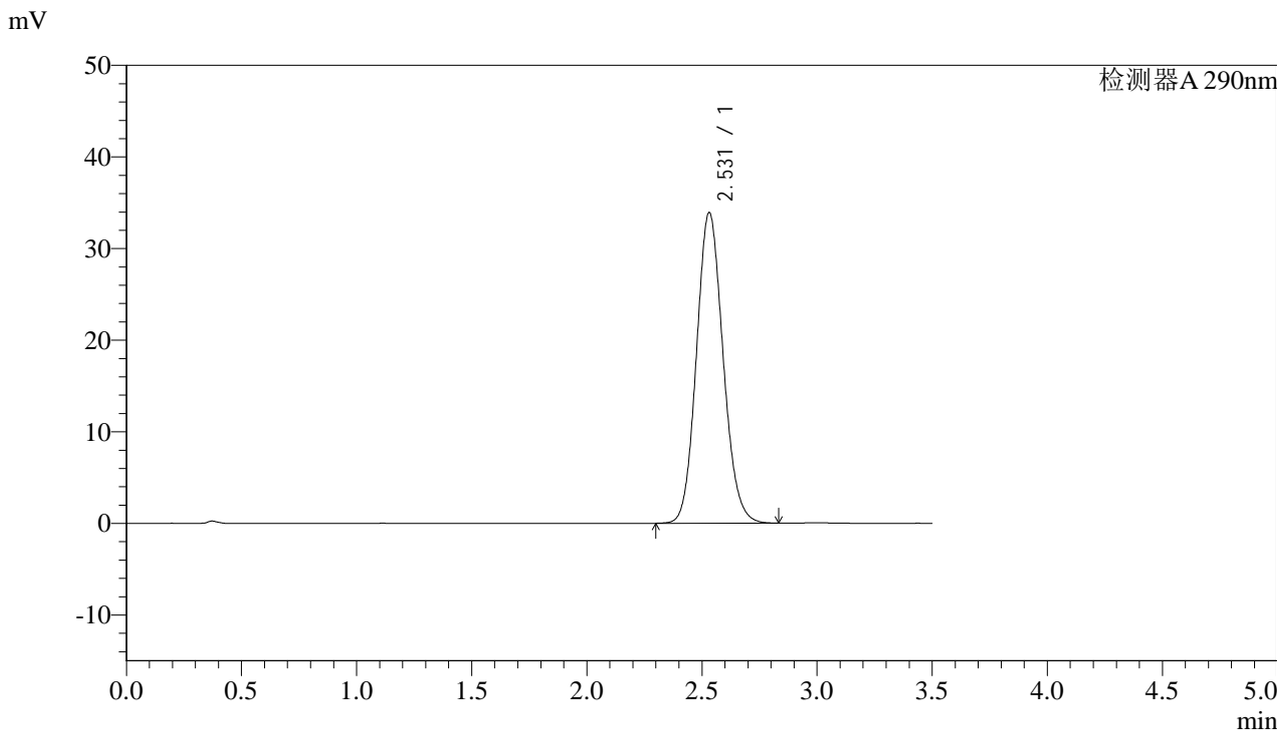


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1364-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:23 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	2.531	272889	100.000	33916	2304	1.114	--
总计		272889	100.000	33916			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

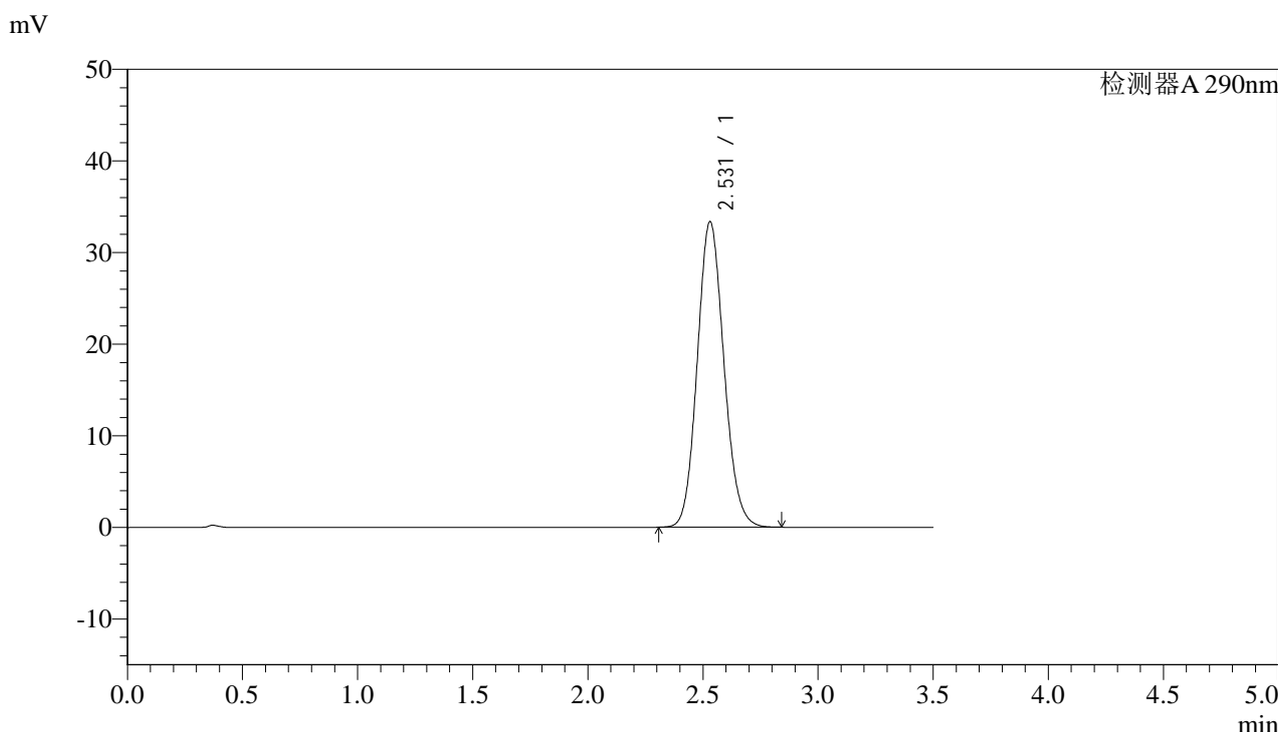


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1365-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:49:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:26
 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	2.531	268458	100.000	33362	2303	1.115	--
总计		268458	100.000	33362			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

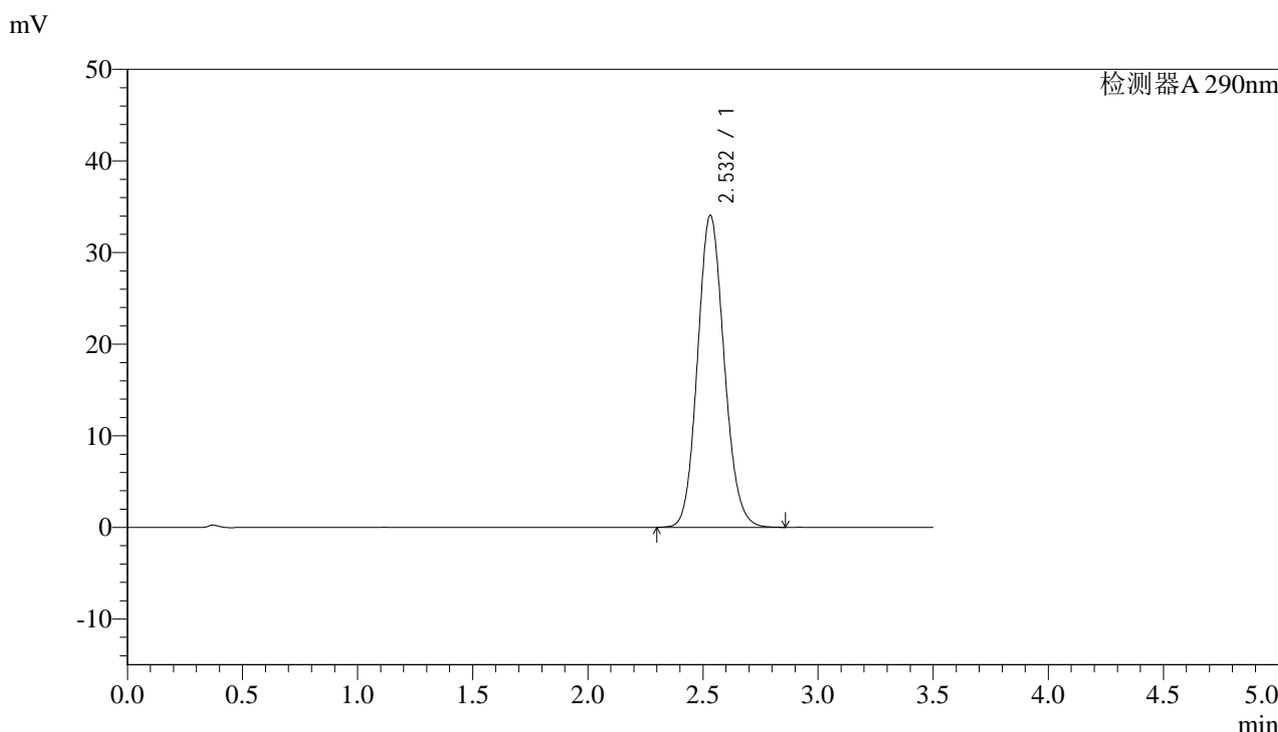


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1366-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 13:52:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:28
 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	2.532	273822	100.000	34049	2314	1.114	--
总计		273822	100.000	34049			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

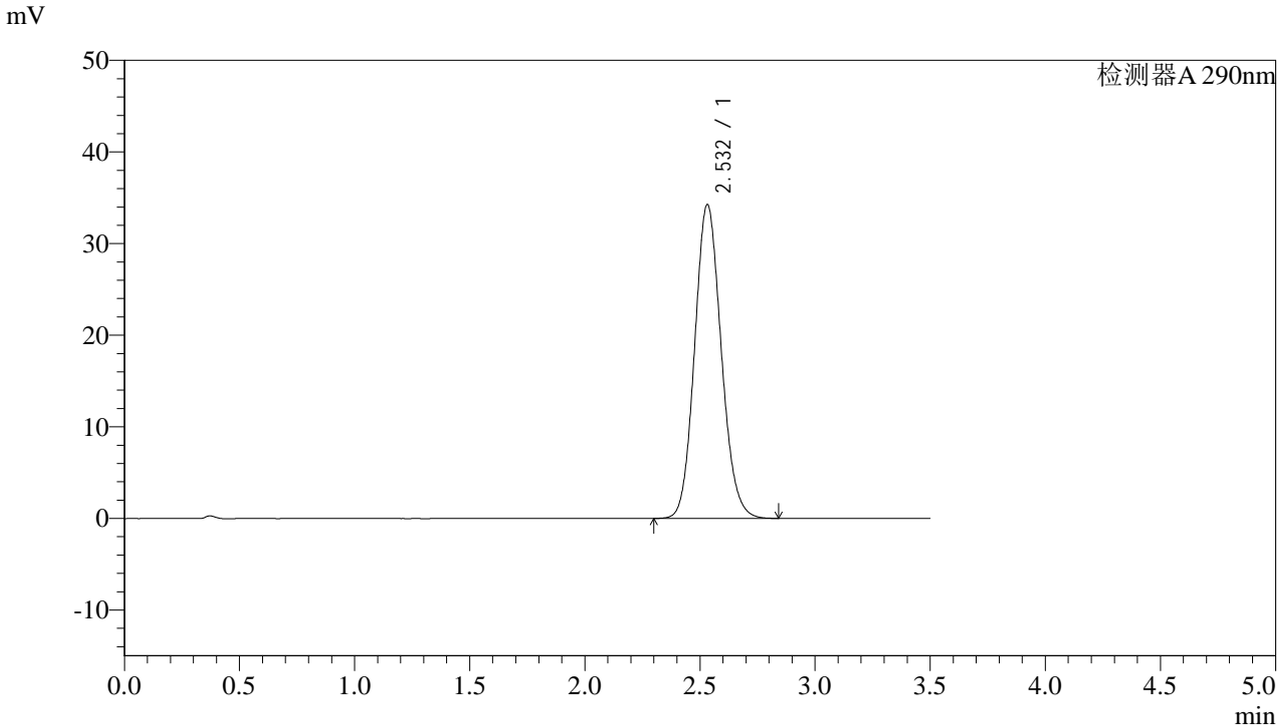


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1367-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 13:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:31 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	2.532	275434	100.000	34245	2309	1.117	--
总计		275434	100.000	34245			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

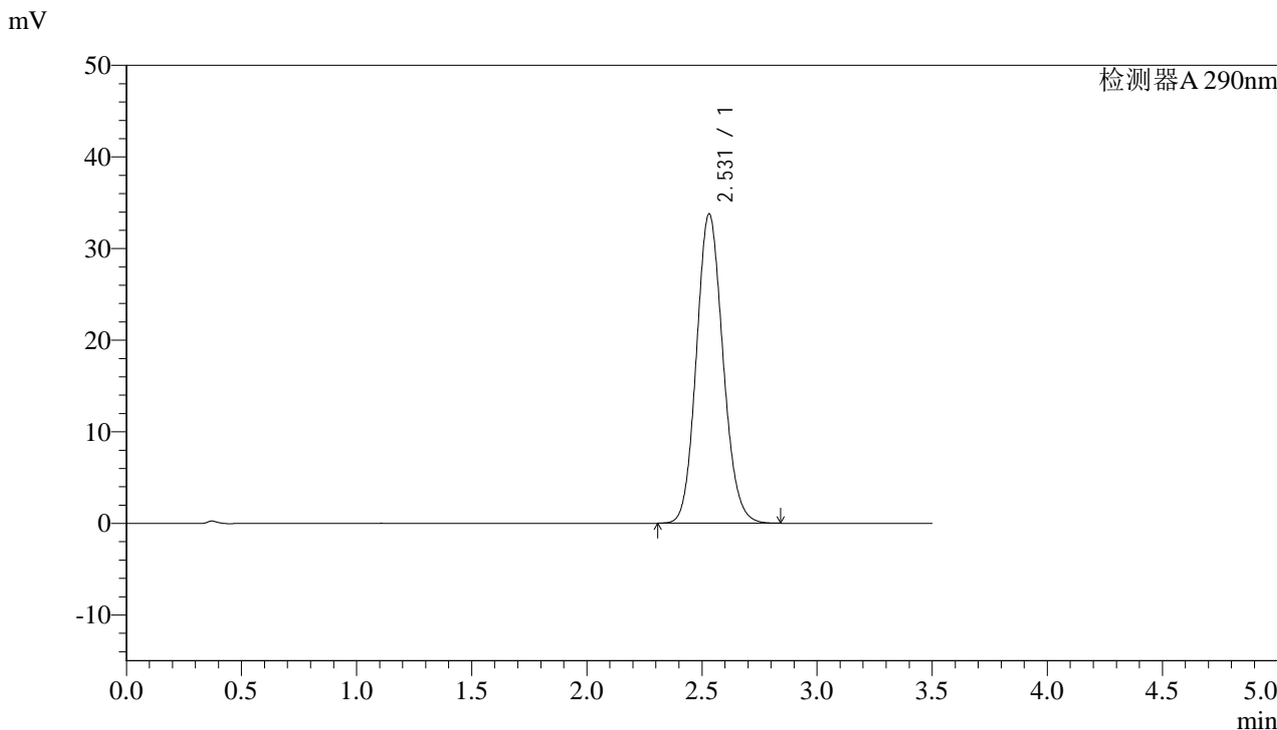


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1368-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:33 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	2.531	271464	100.000	33772	2309	1.116	--
总计		271464	100.000	33772			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

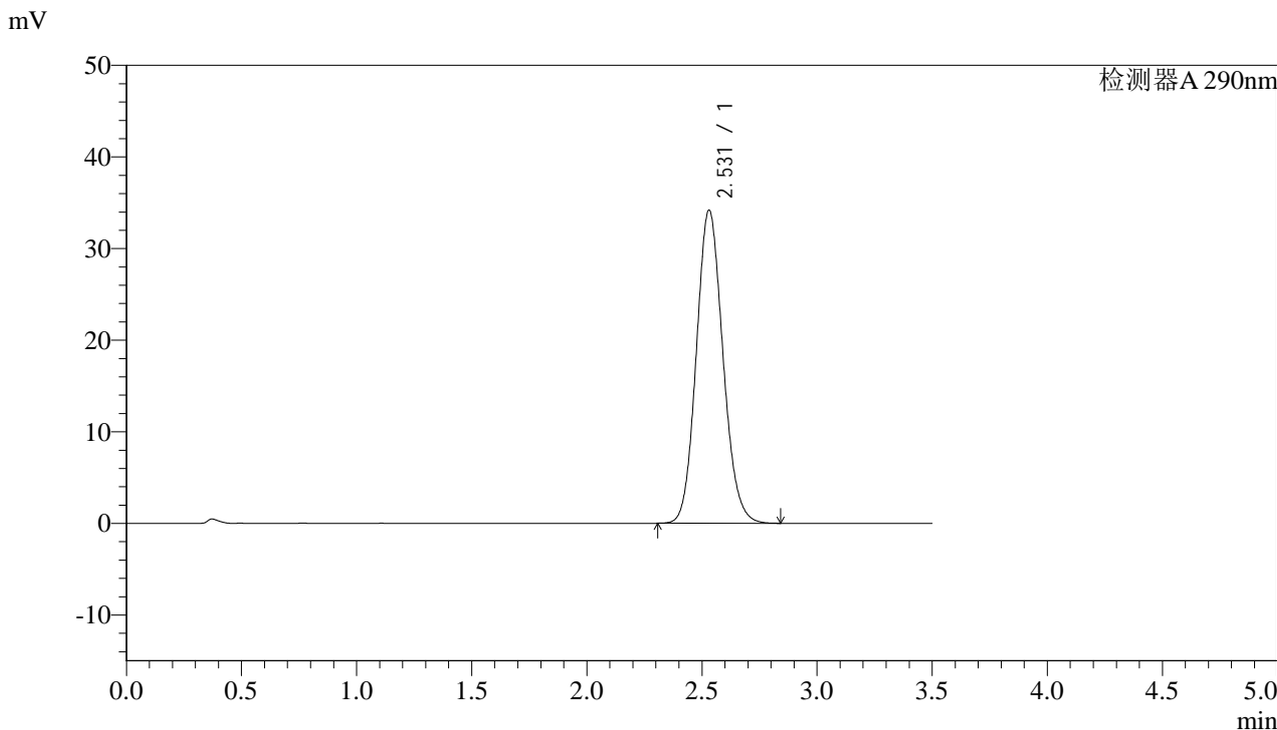


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1369-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:04:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:36
 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	2.531	274862	100.000	34191	2304	1.117	--
总计		274862	100.000	34191			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

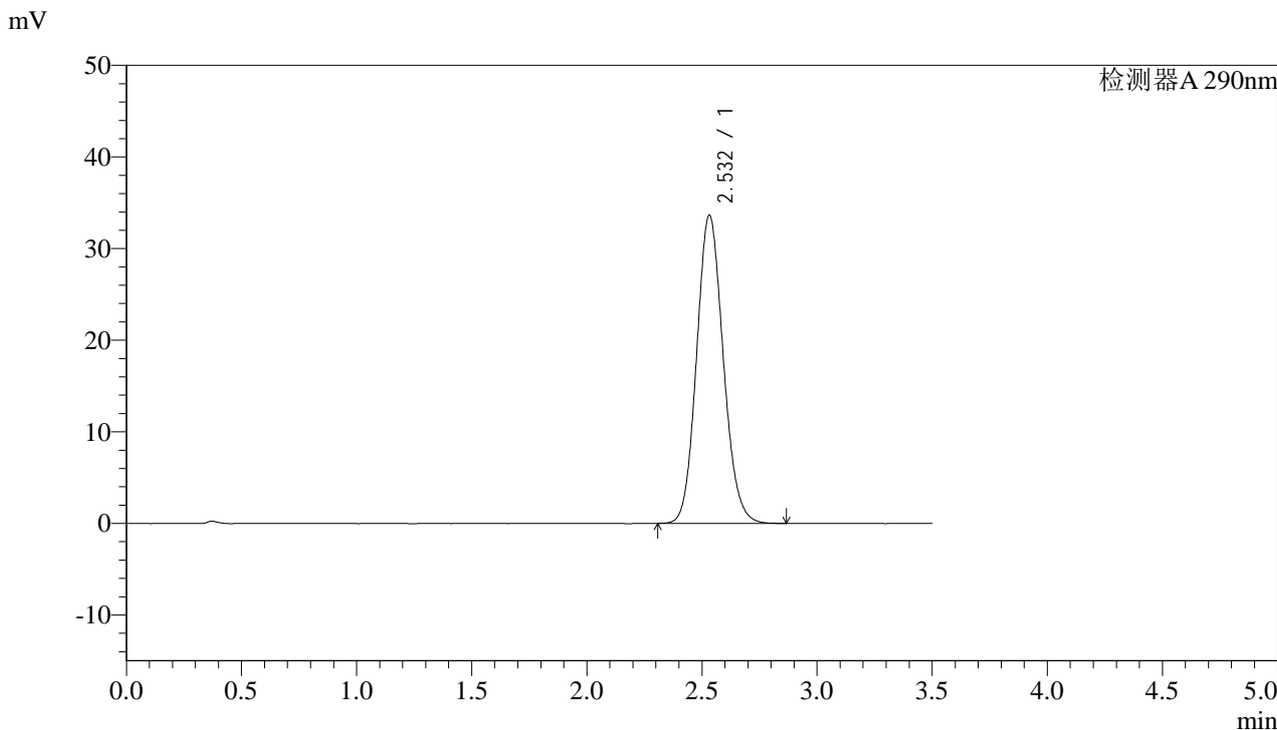


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1370-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:08:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:38
 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	2.532	271039	100.000	33630	2304	1.116	--
总计		271039	100.000	33630			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

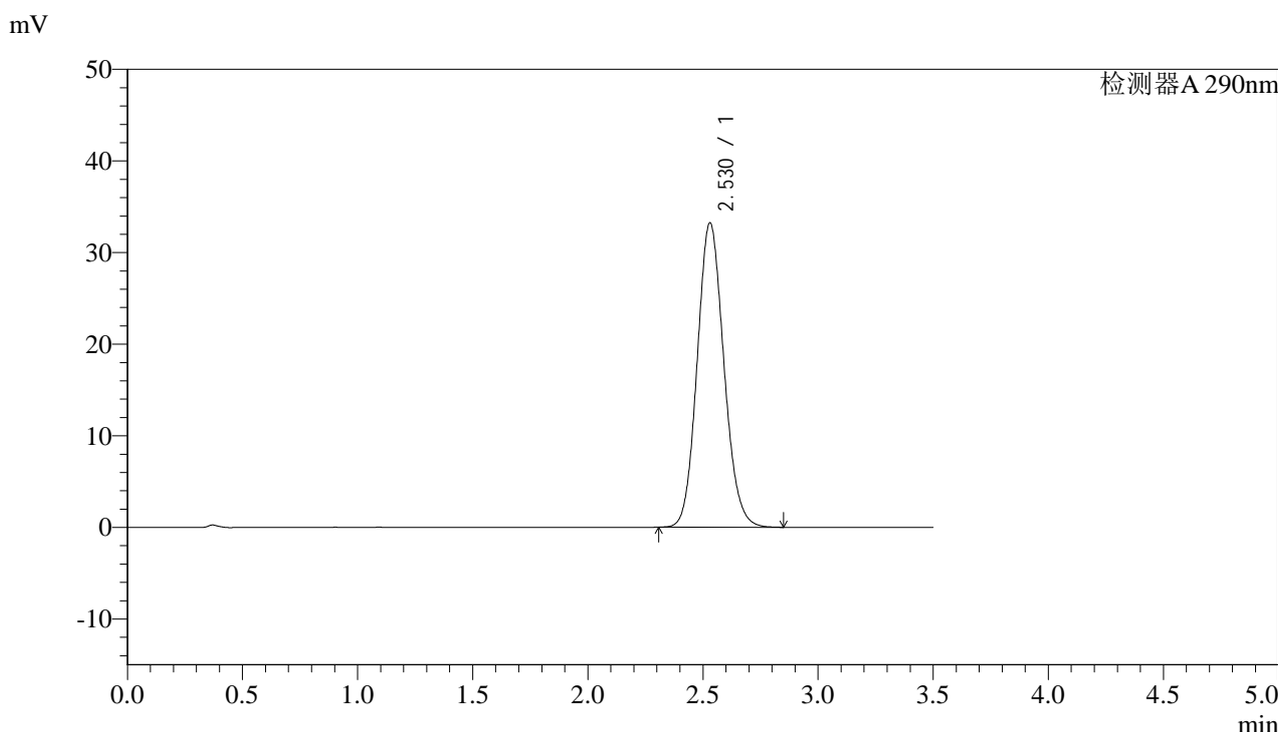


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1371-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:12:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:41
 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	2.530	268028	100.000	33237	2291	1.115	--
总计		268028	100.000	33237			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

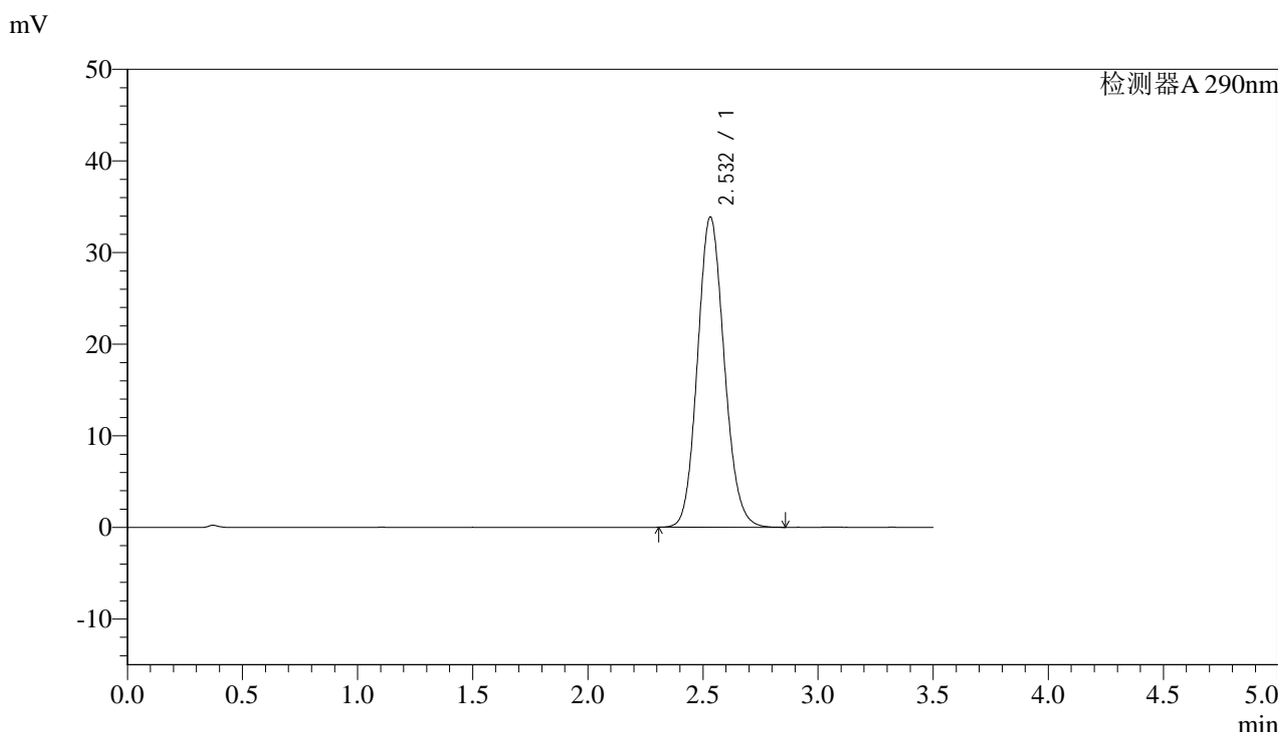


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1372-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:16:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:43
 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	2.532	273522	100.000	33865	2292	1.117	--
总计		273522	100.000	33865			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

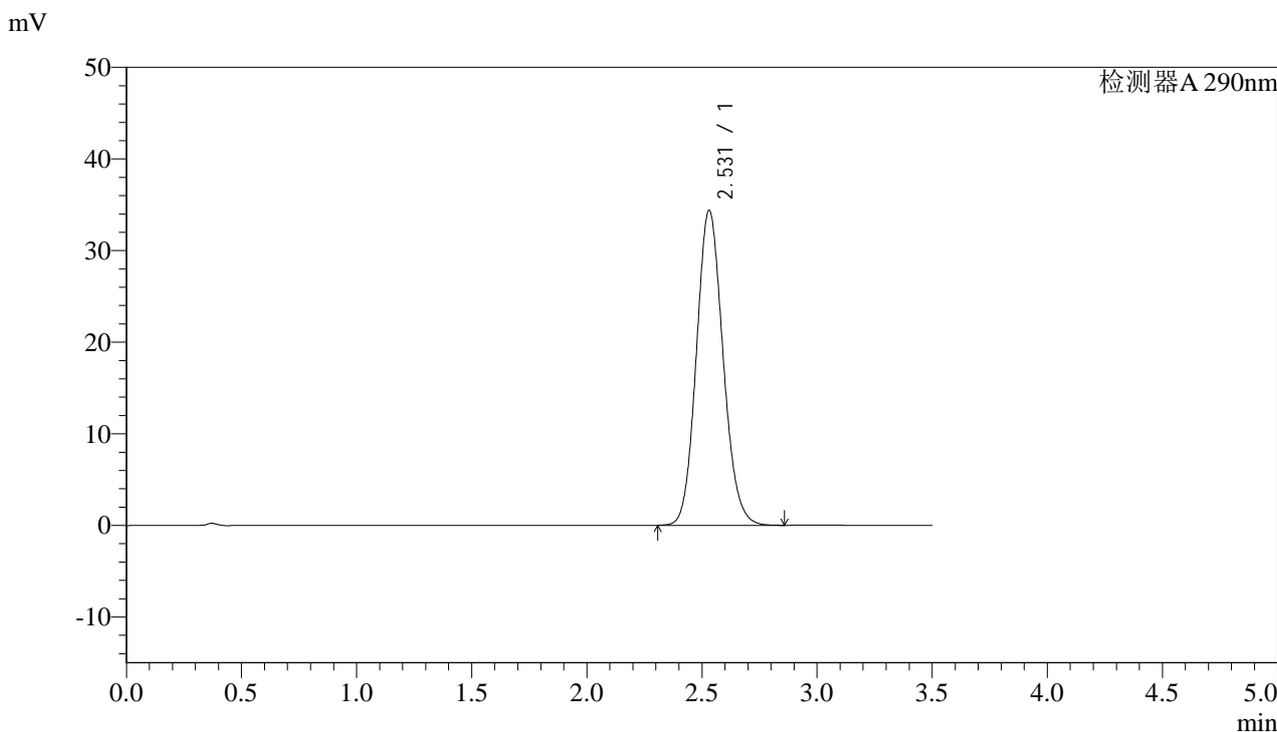


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1373-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:45 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	2.531	277346	100.000	34383	2292	1.117	--
总计		277346	100.000	34383			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

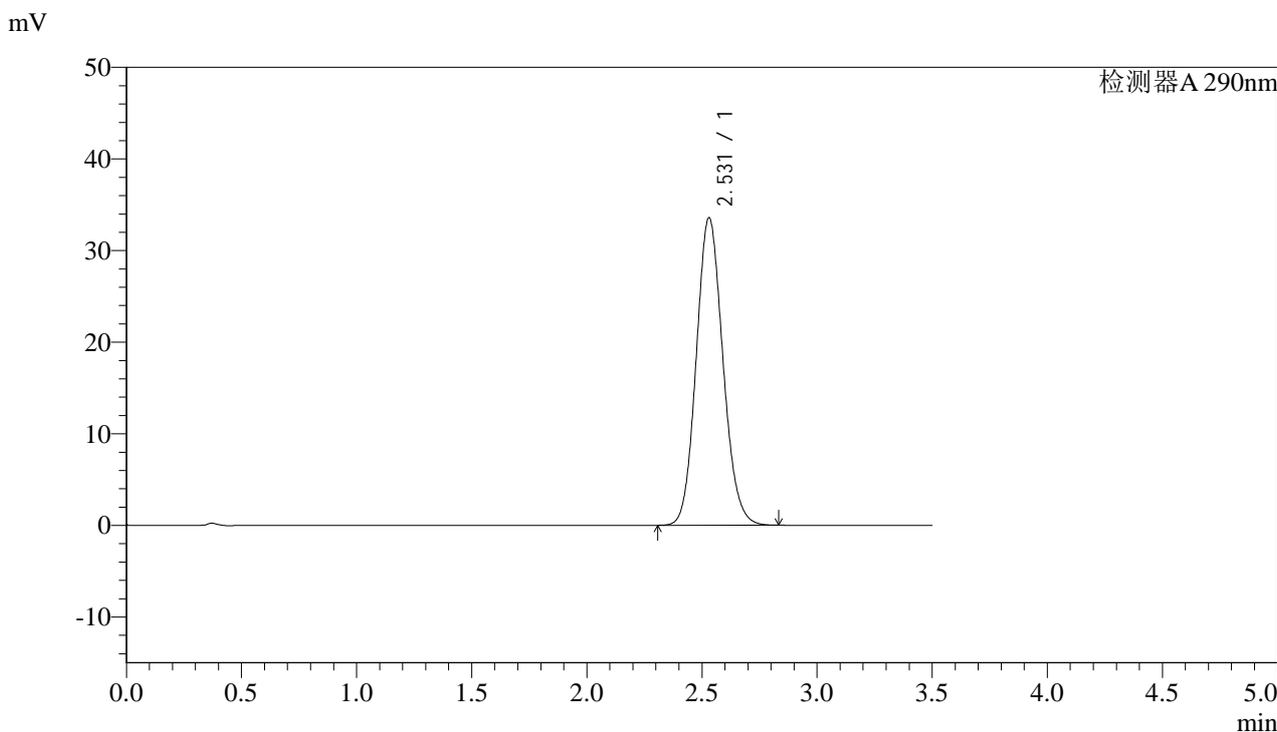


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1374-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:23:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:48
 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	2.531	270685	100.000	33579	2291	1.114	--
总计		270685	100.000	33579			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

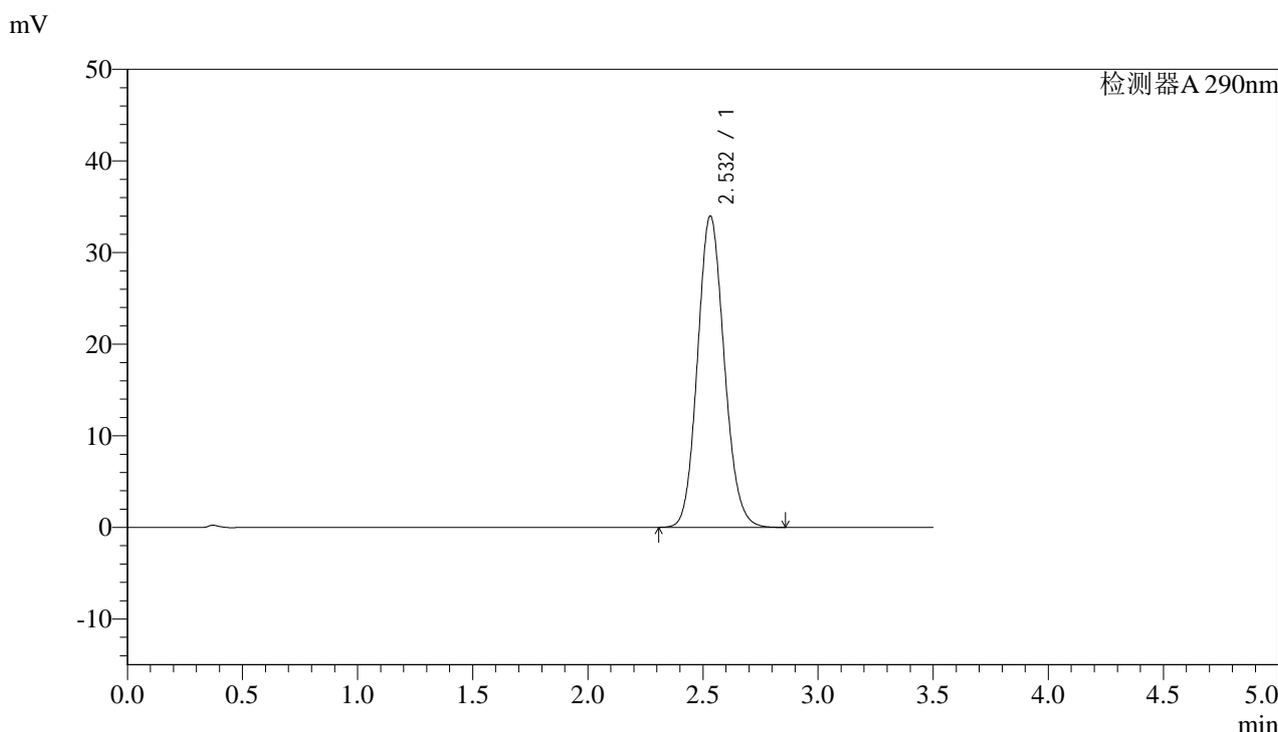


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1375-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:50 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	2.532	274570	100.000	33981	2290	1.116	--
总计		274570	100.000	33981			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

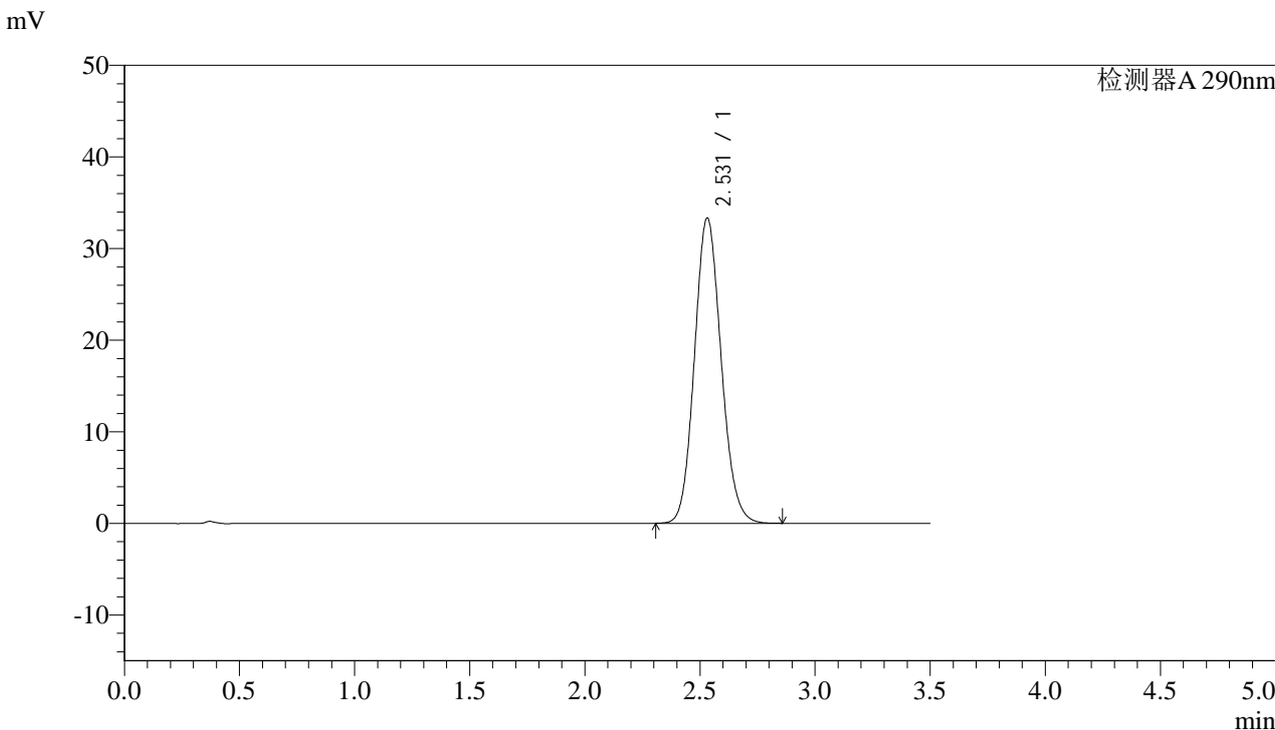


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1376-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:31:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:53
 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	2.531	268961	100.000	33320	2289	1.116	--
总计		268961	100.000	33320			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

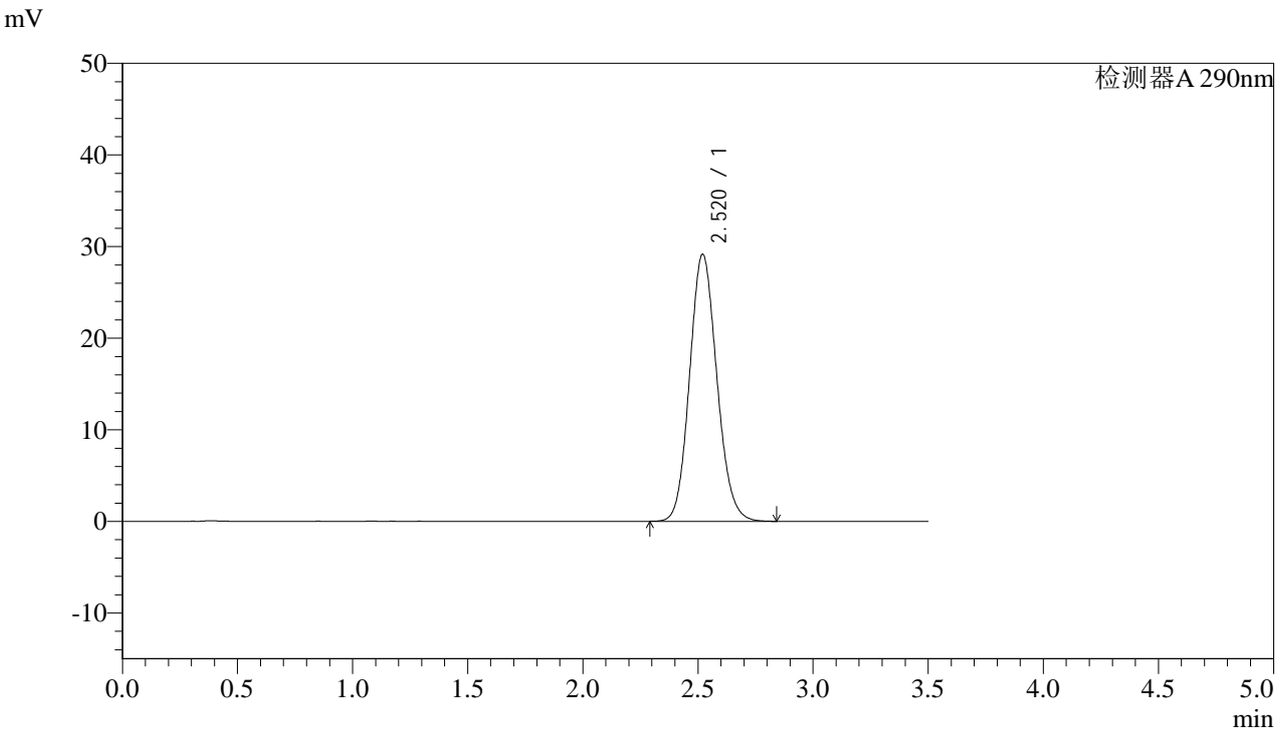


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1377-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 14:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:55 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	2.520	240175	100.000	29149	2178	1.117	--
总计		240175	100.000	29149			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1378-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 14:39:28

实验者: xiechaojun

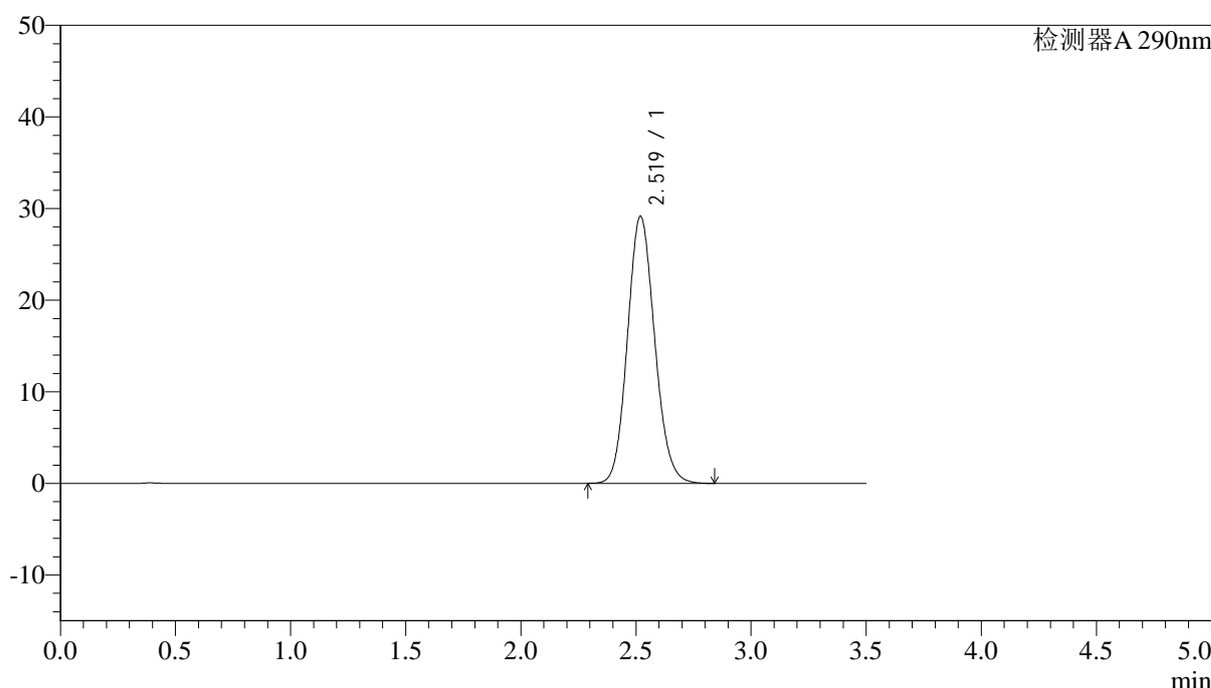
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:58

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	2.519	240010	100.000	29132	2176	1.116	--
总计		240010	100.000	29132			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1379-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 14:43:23

实验者: xiechaojun

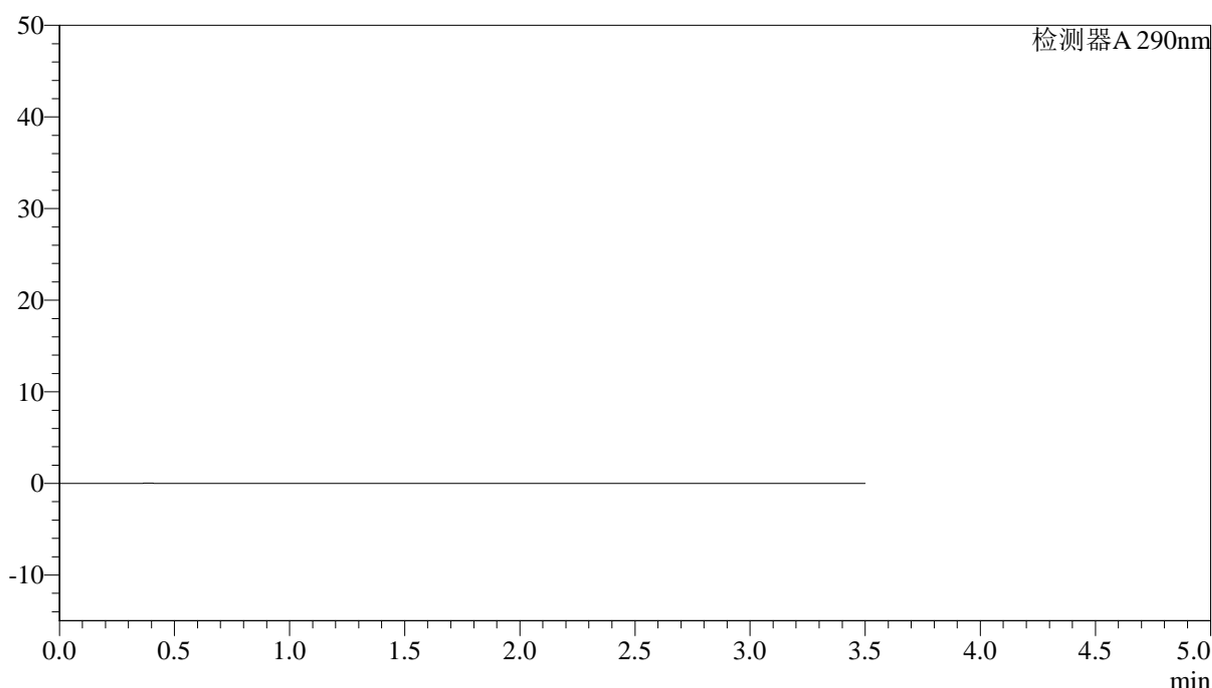
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:00

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)
总计							

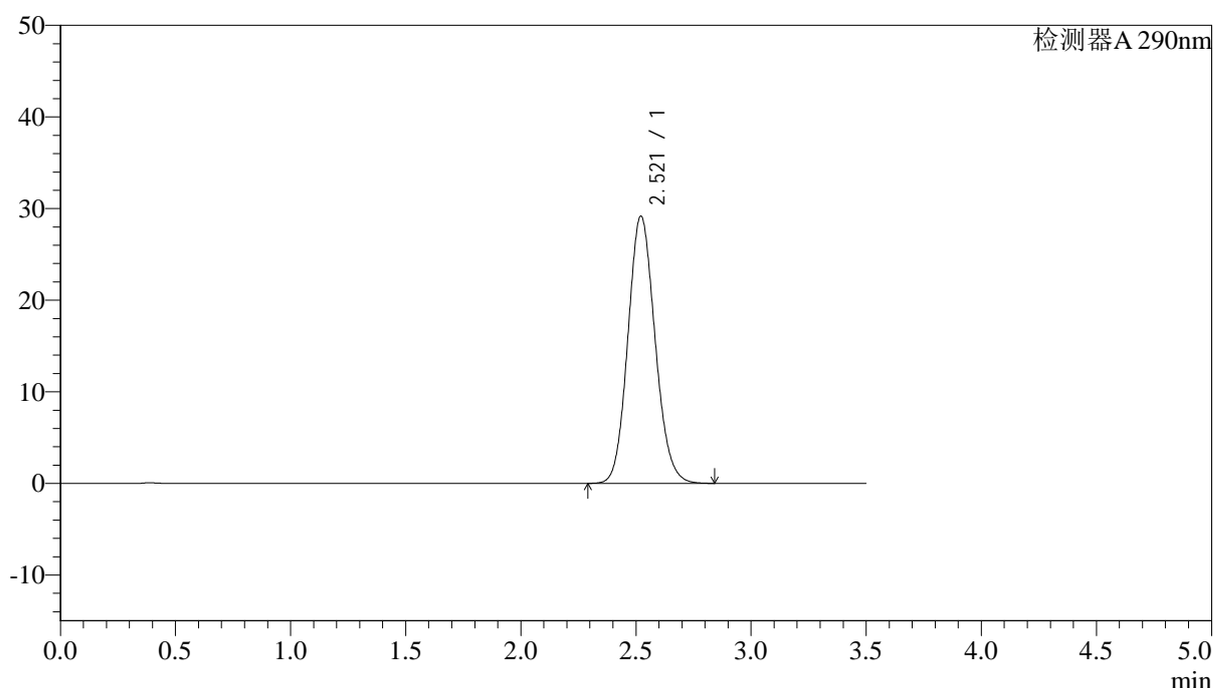
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1380-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 14:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:03 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	2.521	239708	100.000	29188	2193	1.116	--
总计		239708	100.000	29188			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

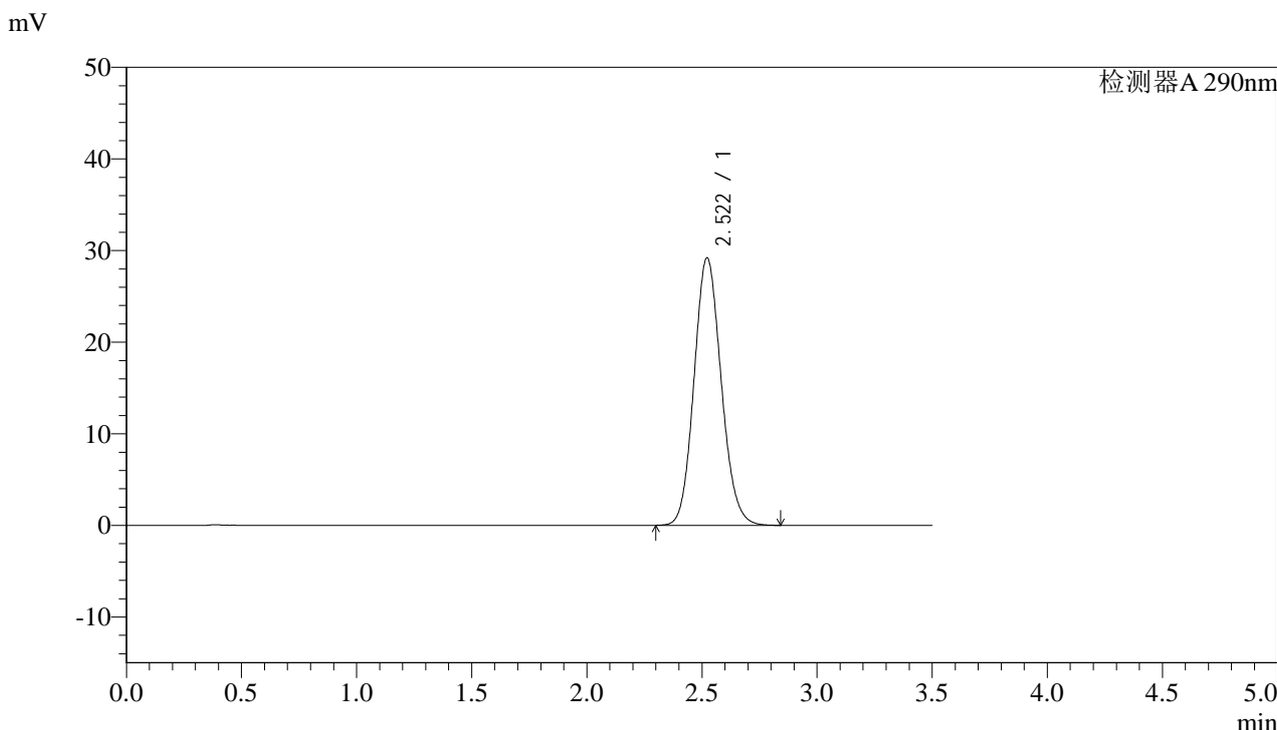


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1381-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 14:51:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:05
 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	2.522	239753	100.000	29206	2194	1.117	--
总计		239753	100.000	29206			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1382-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 14:55:06

实验者: xiechaojun

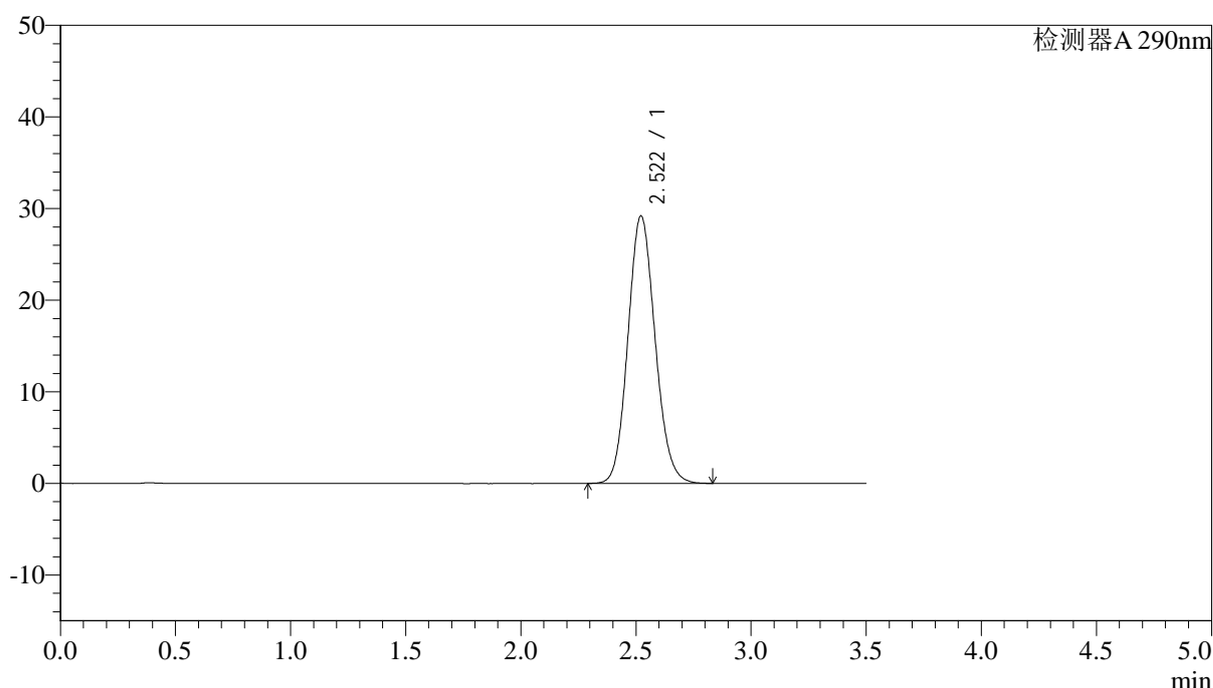
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:08

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	2.522	239629	100.000	29199	2193	1.115	--
总计		239629	100.000	29199			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

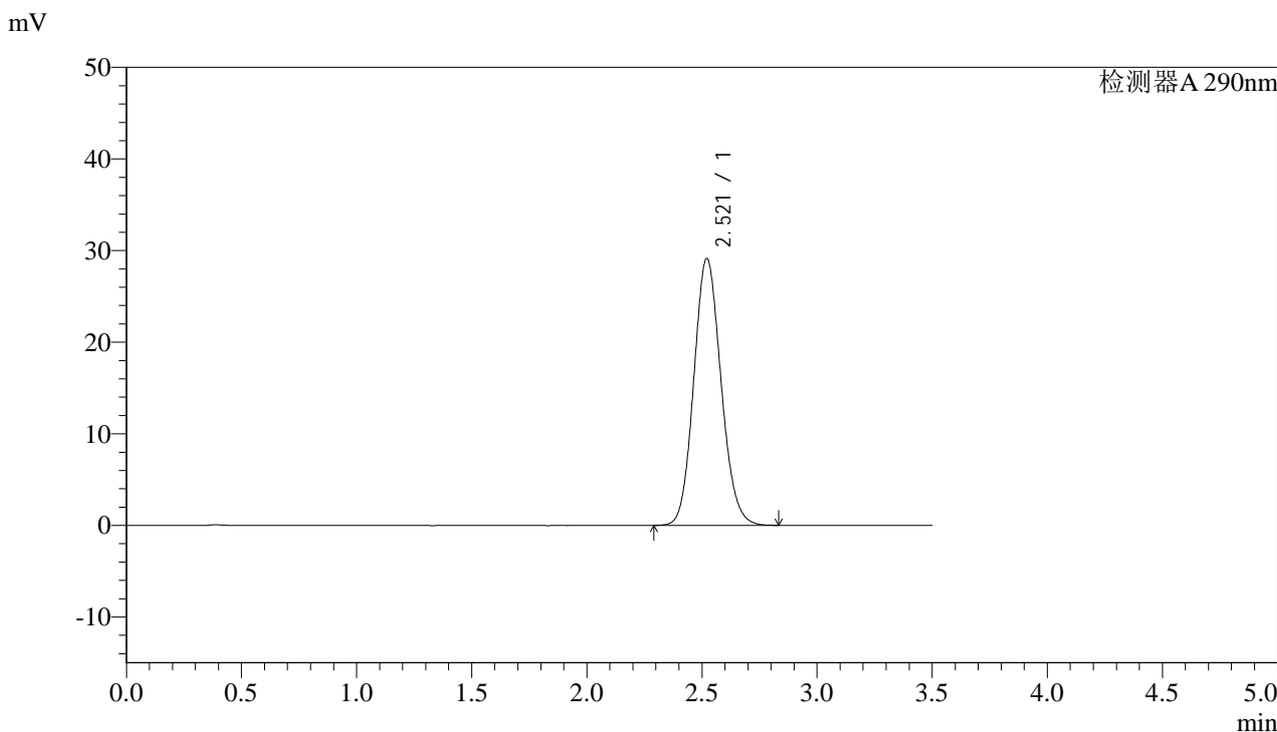


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1383-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 14:59:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:07:10
 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	2.521	239907	100.000	29136	2183	1.115	--
总计		239907	100.000	29136			

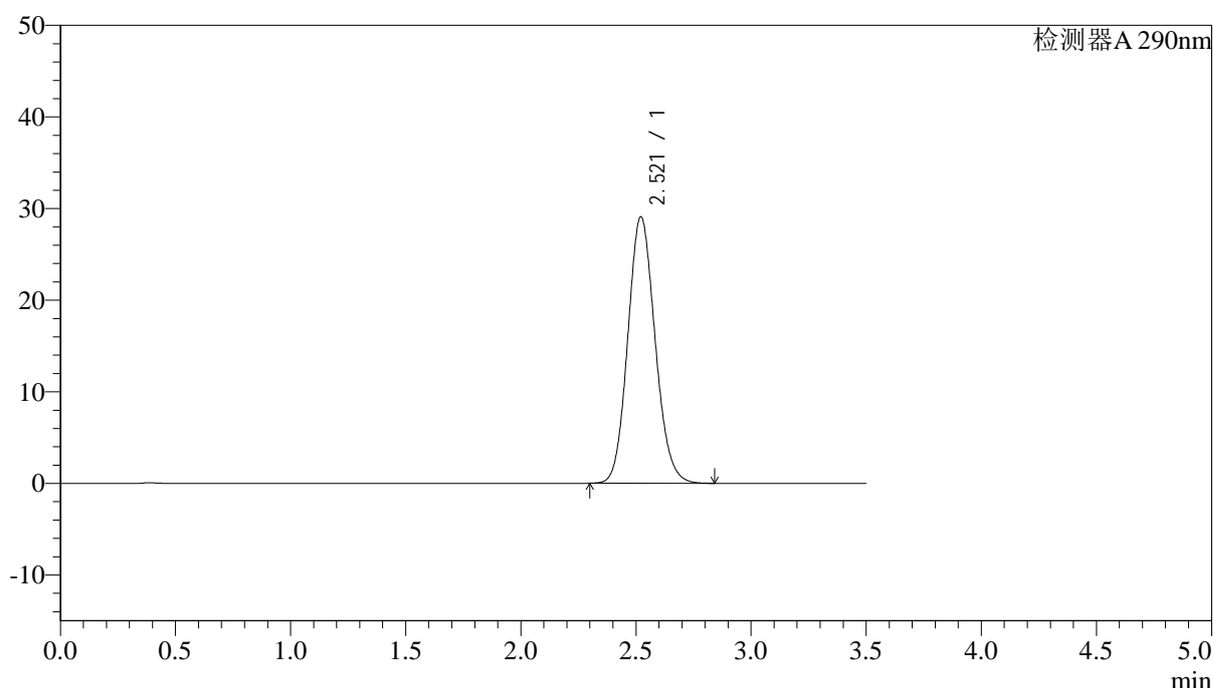
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1384-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 15:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:12 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	2.521	239923	100.000	29092	2172	1.117	--
总计		239923	100.000	29092			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

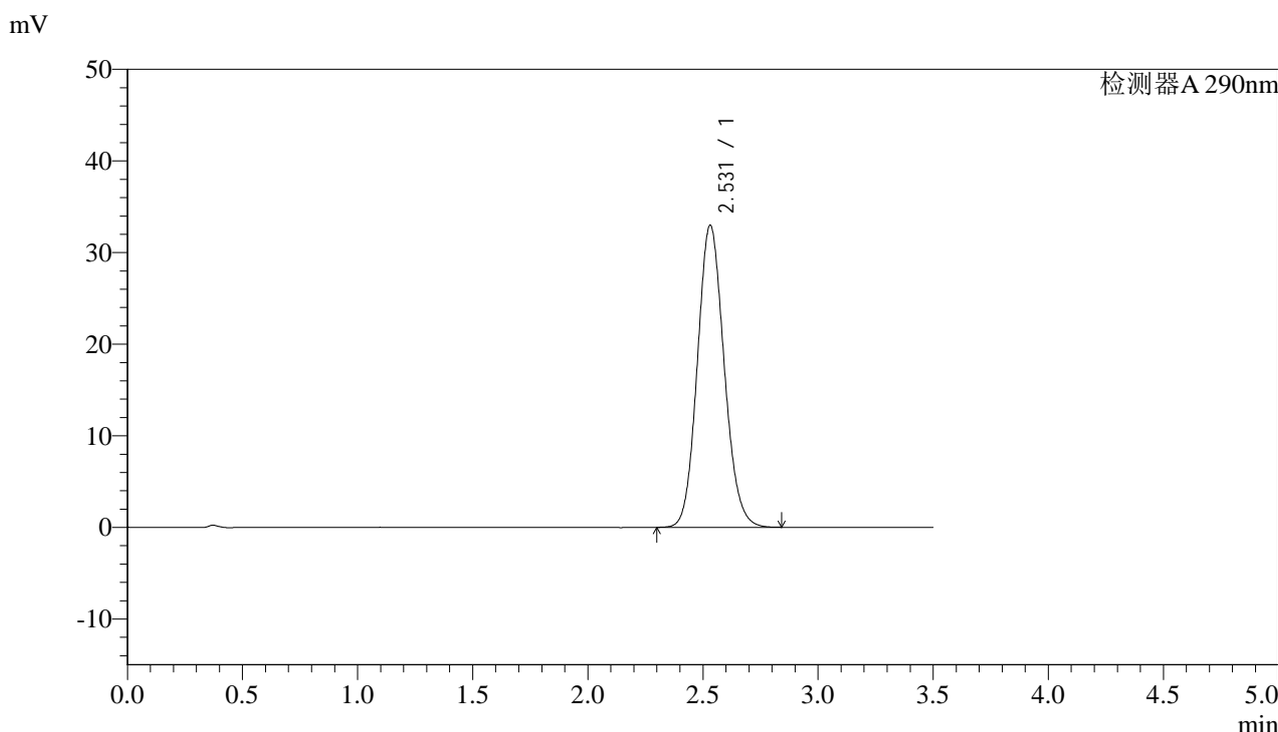


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1385-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:06:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:15
 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	2.531	267096	100.000	32981	2273	1.115	--
总计		267096	100.000	32981			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1386-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 15:10:41

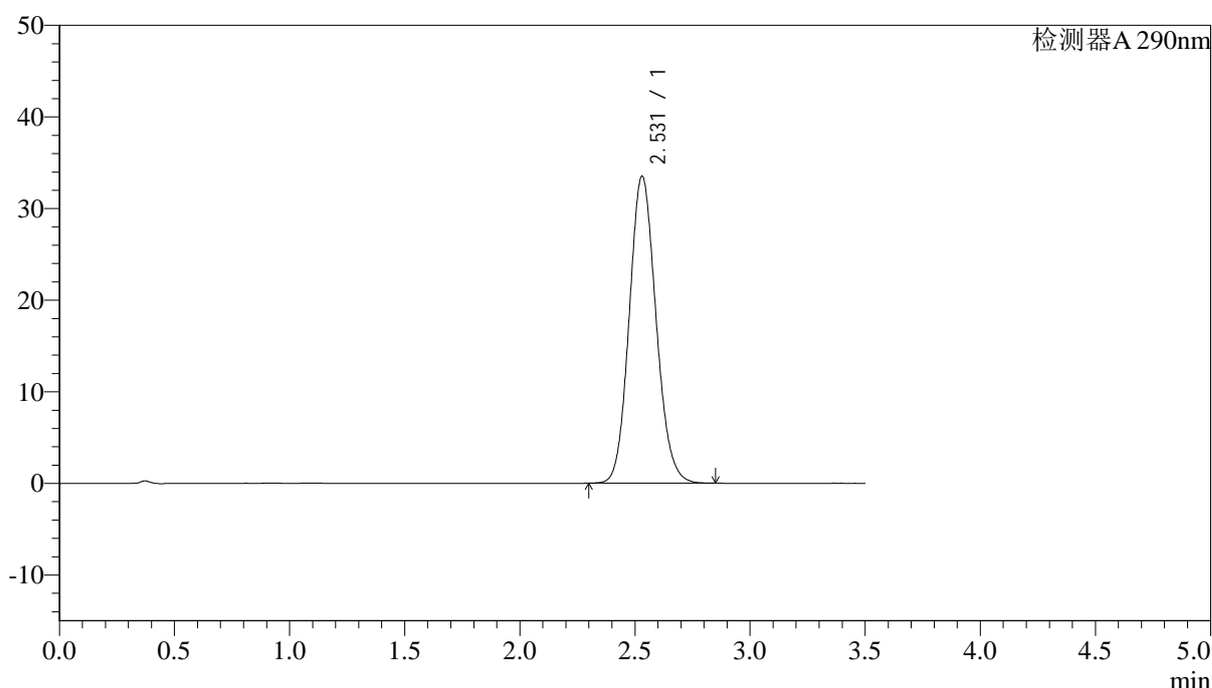
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:17

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	2.531	271218	100.000	33529	2276	1.115	--
总计		271218	100.000	33529			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

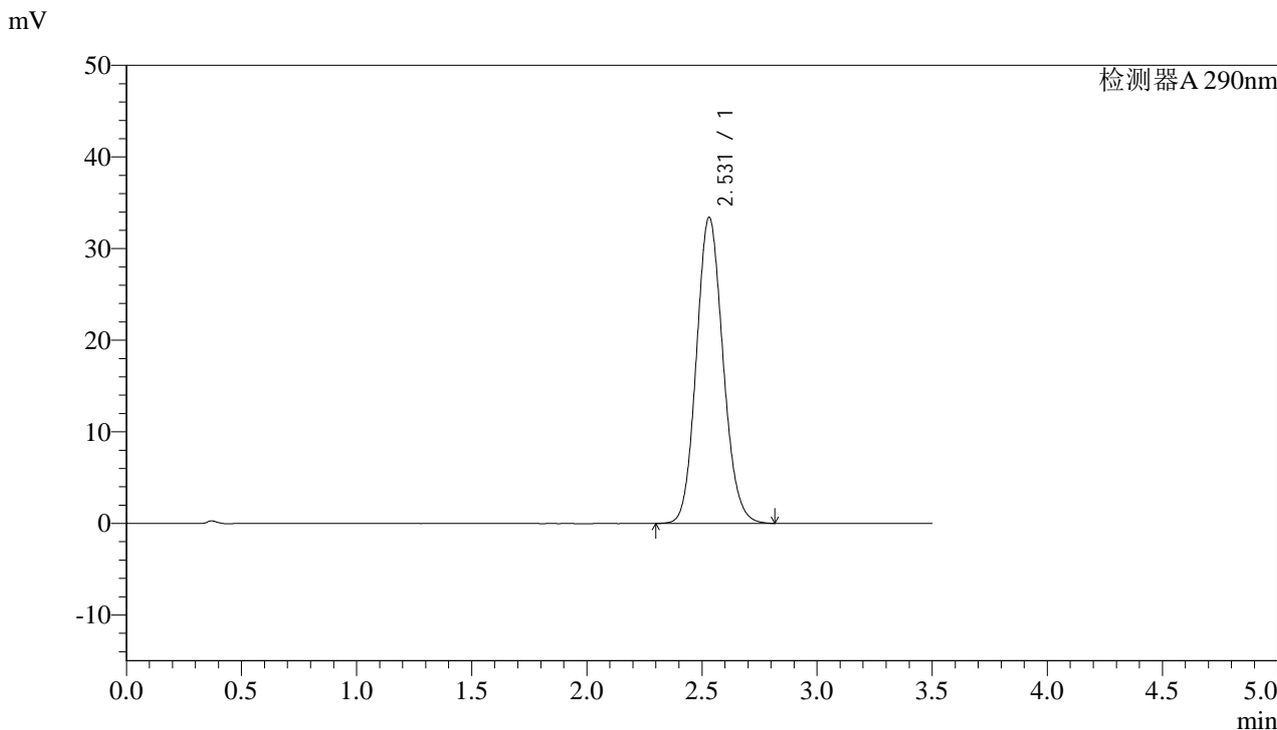


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1387-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:20 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	2.531	268839	100.000	33412	2301	1.114	--
总计		268839	100.000	33412			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1388-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 15:18:27

实验者: xiechaojun

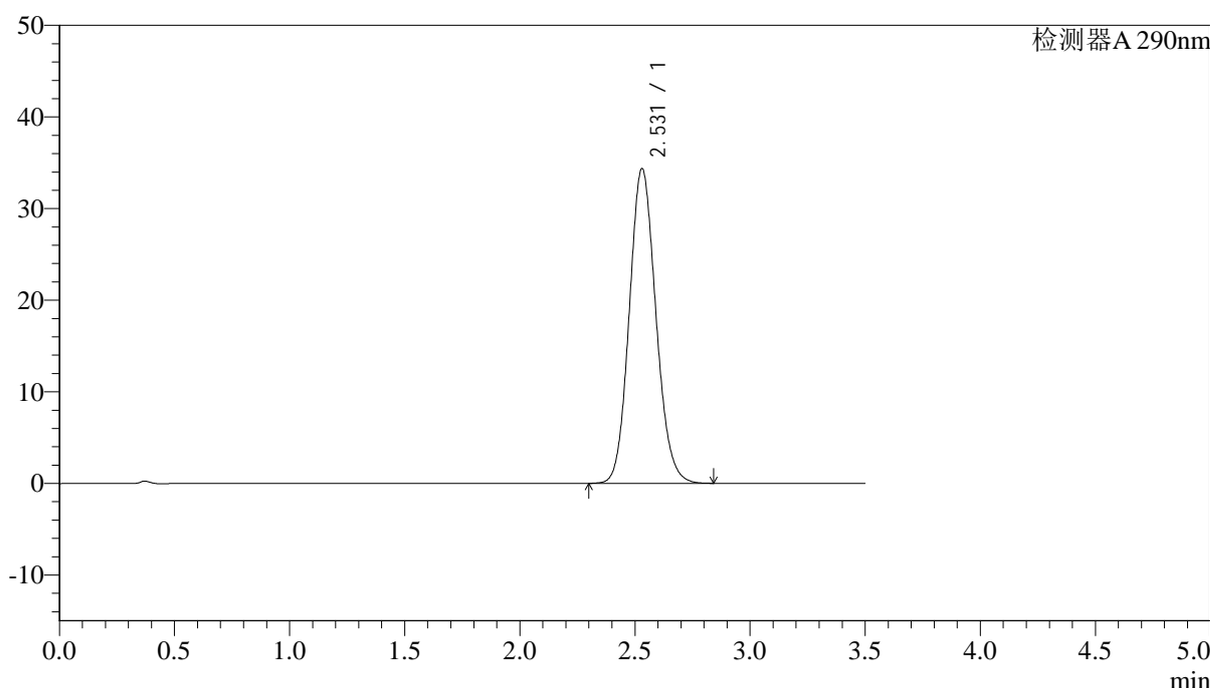
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:22

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	2.531	276450	100.000	34369	2305	1.115	--
总计		276450	100.000	34369			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

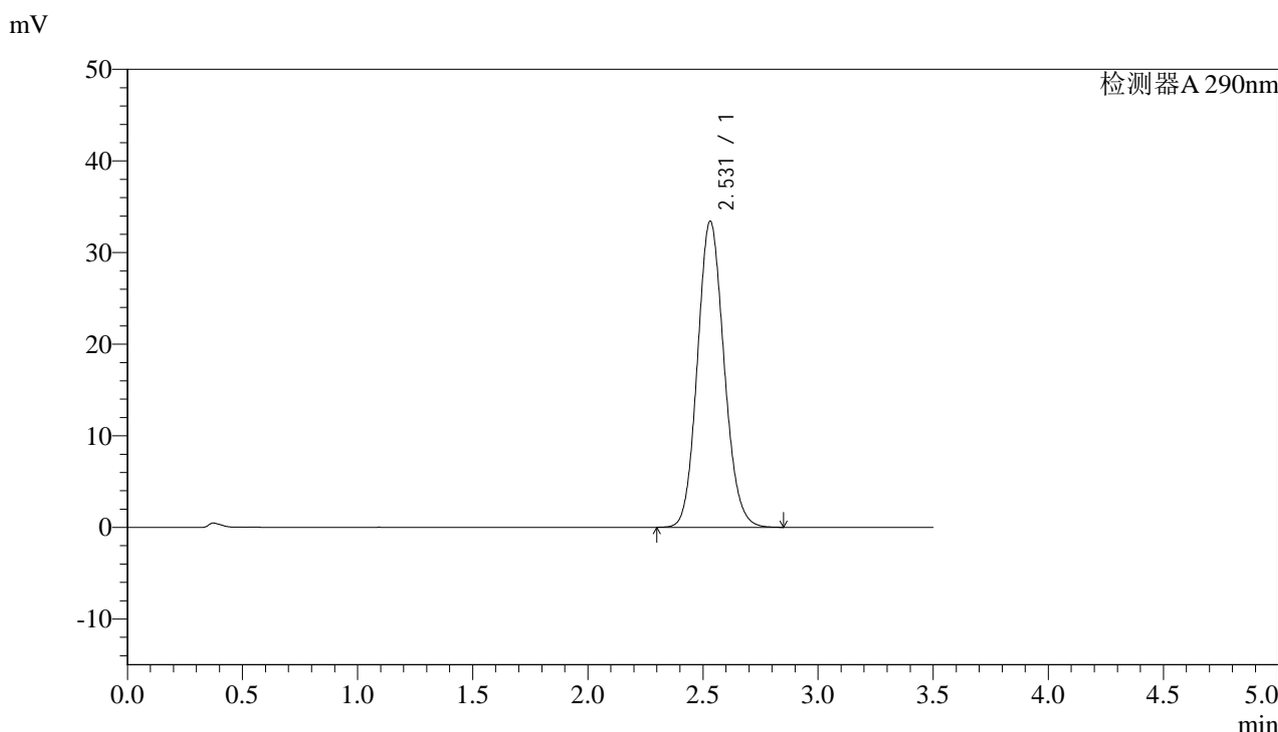


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1389-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:25 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	2.531	269125	100.000	33416	2300	1.113	--
总计		269125	100.000	33416			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

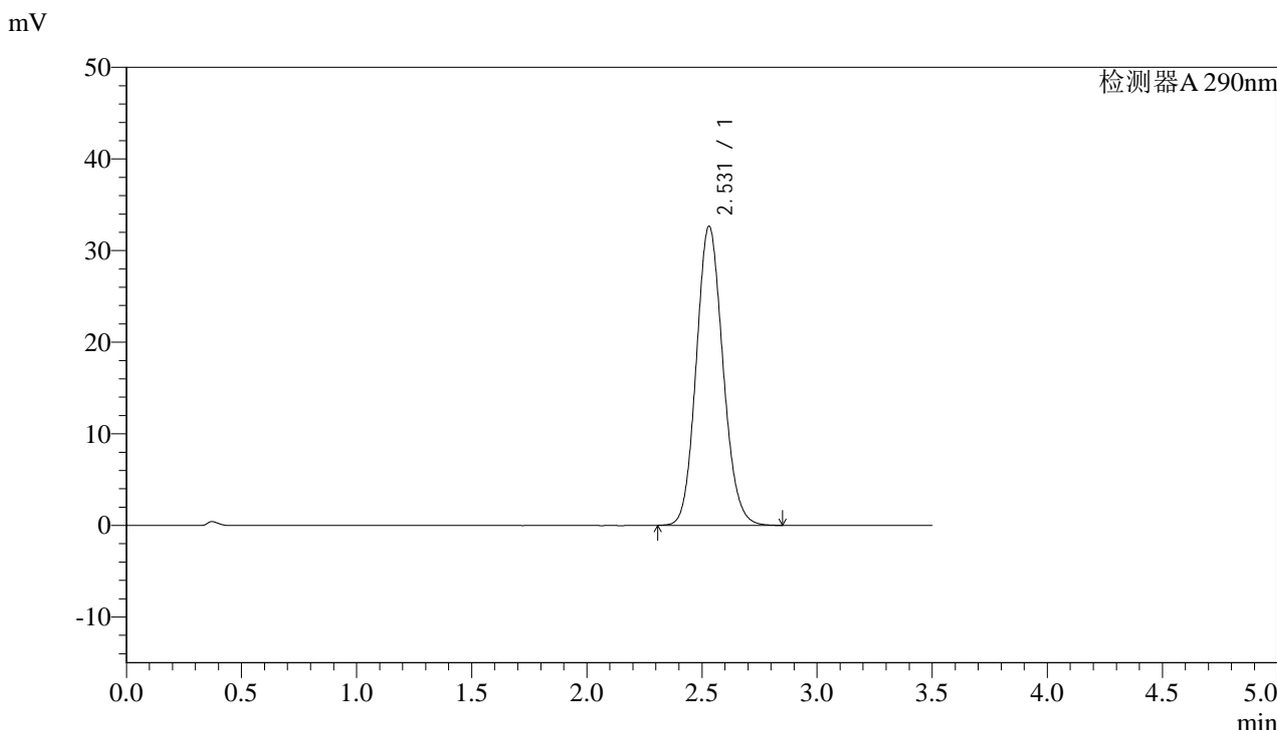


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1390-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 15:26:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:27
 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	2.531	263306	100.000	32663	2292	1.114	--
总计		263306	100.000	32663			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

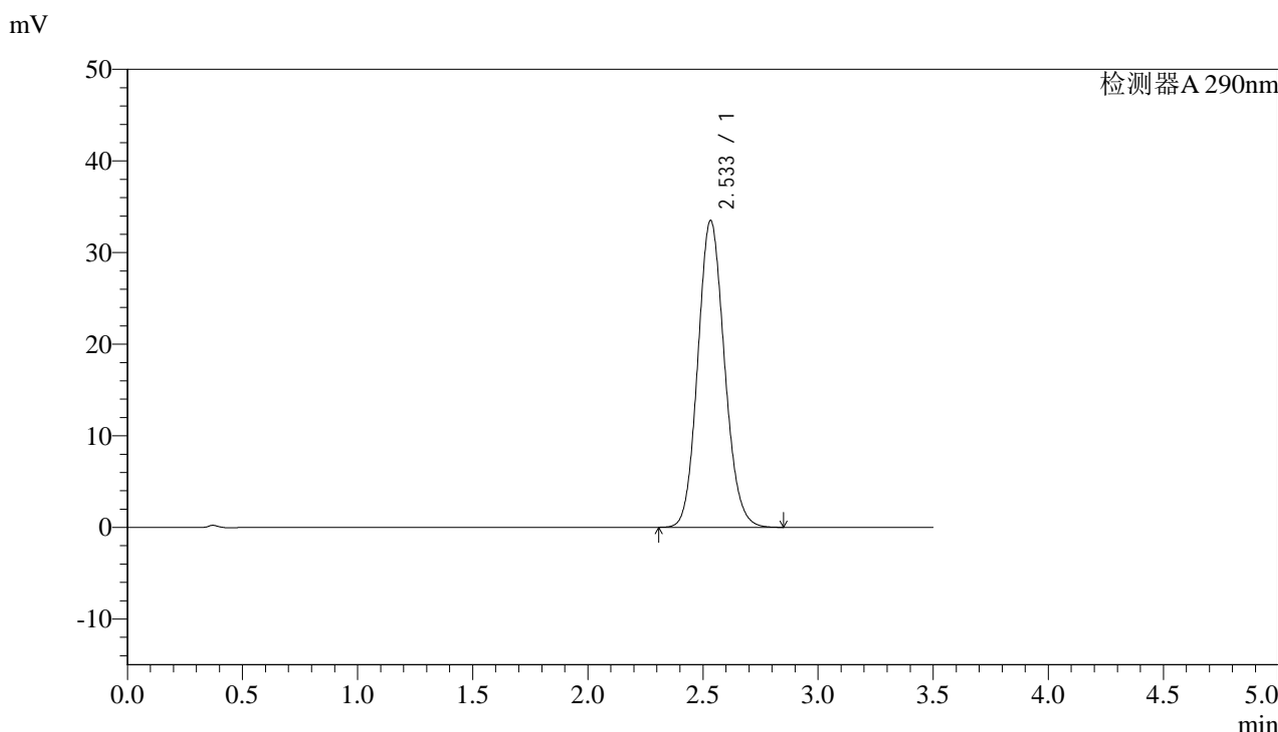


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1391-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:30:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:29
 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	2.533	270279	100.000	33452	2292	1.114	--
总计		270279	100.000	33452			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

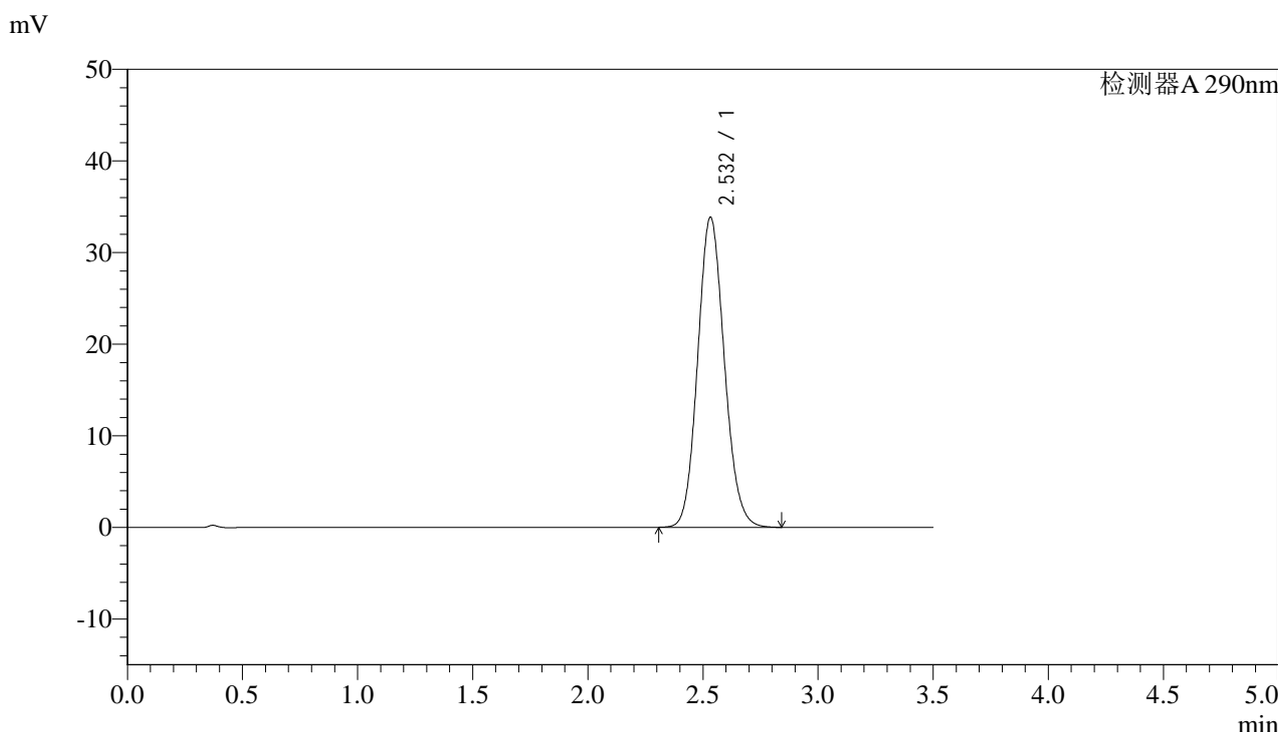


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1392-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:34:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:32
 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	2.532	272551	100.000	33817	2300	1.113	--
总计		272551	100.000	33817			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

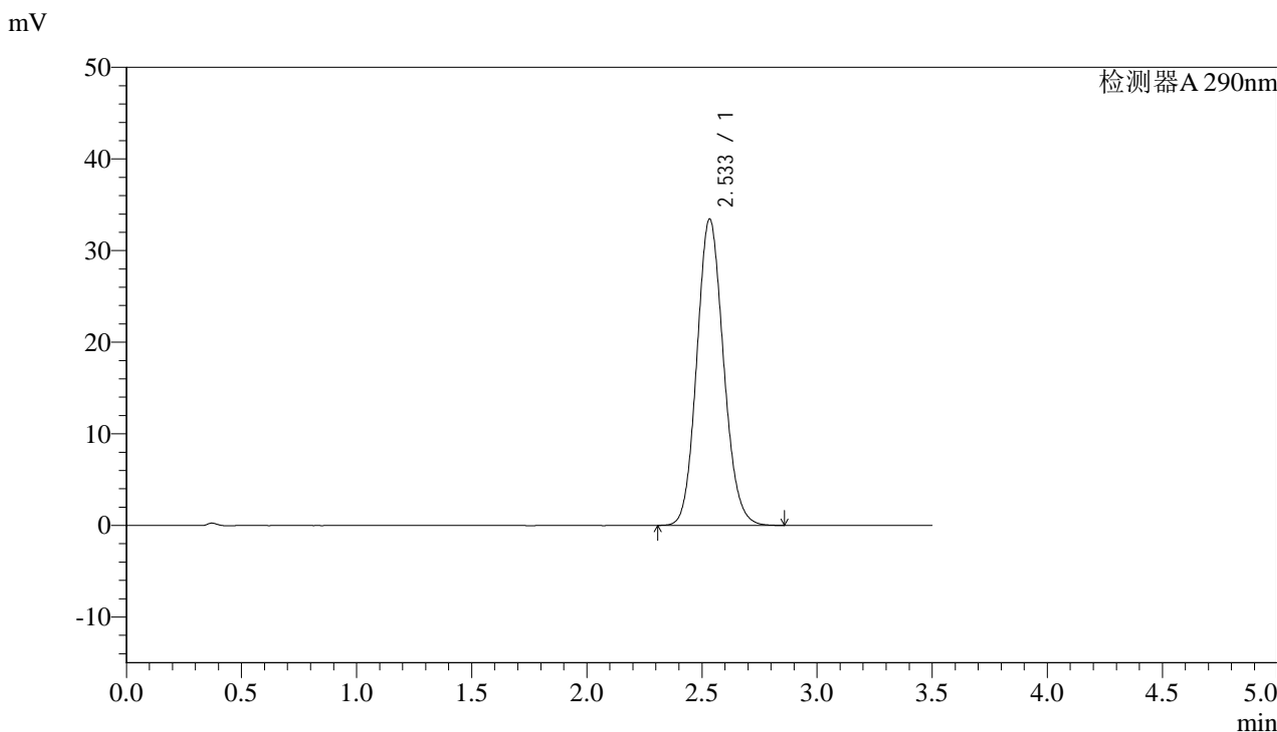


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1393-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:34 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	2.533	269844	100.000	33396	2293	1.114	--
总计		269844	100.000	33396			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

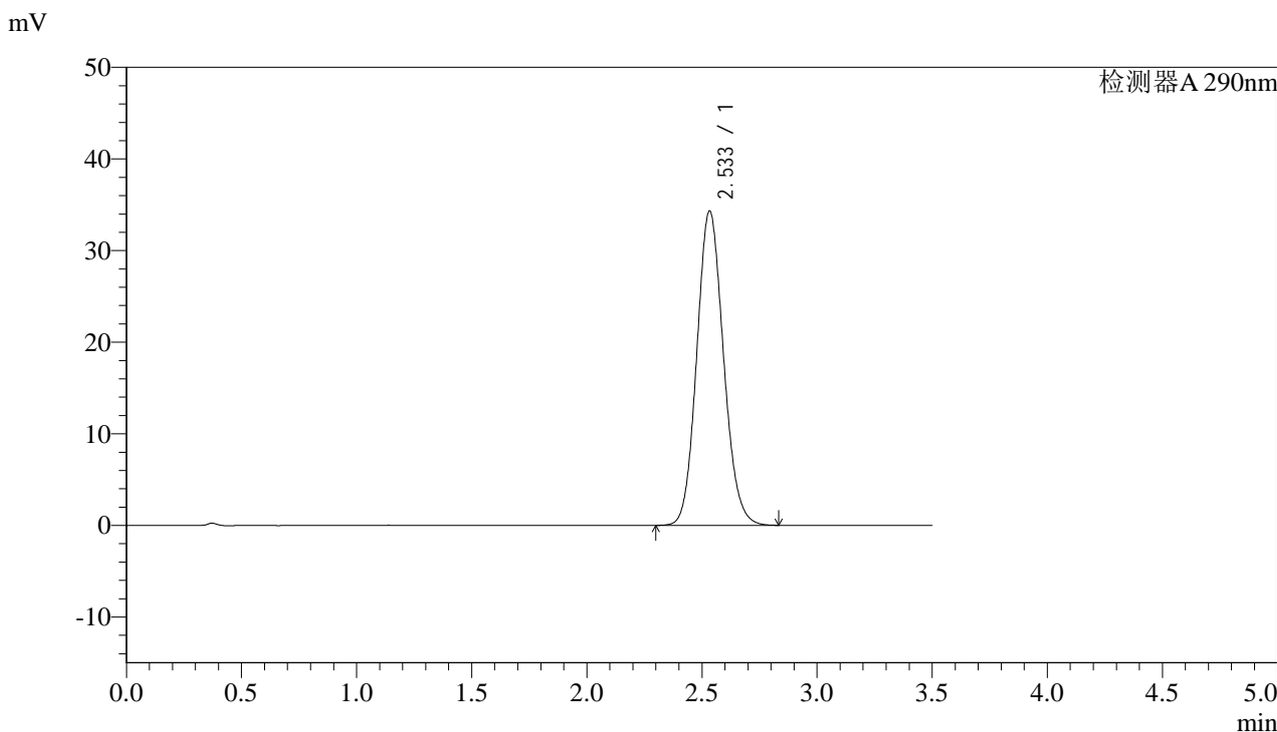


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1394-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:37 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	2.533	277266	100.000	34278	2289	1.112	--
总计		277266	100.000	34278			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

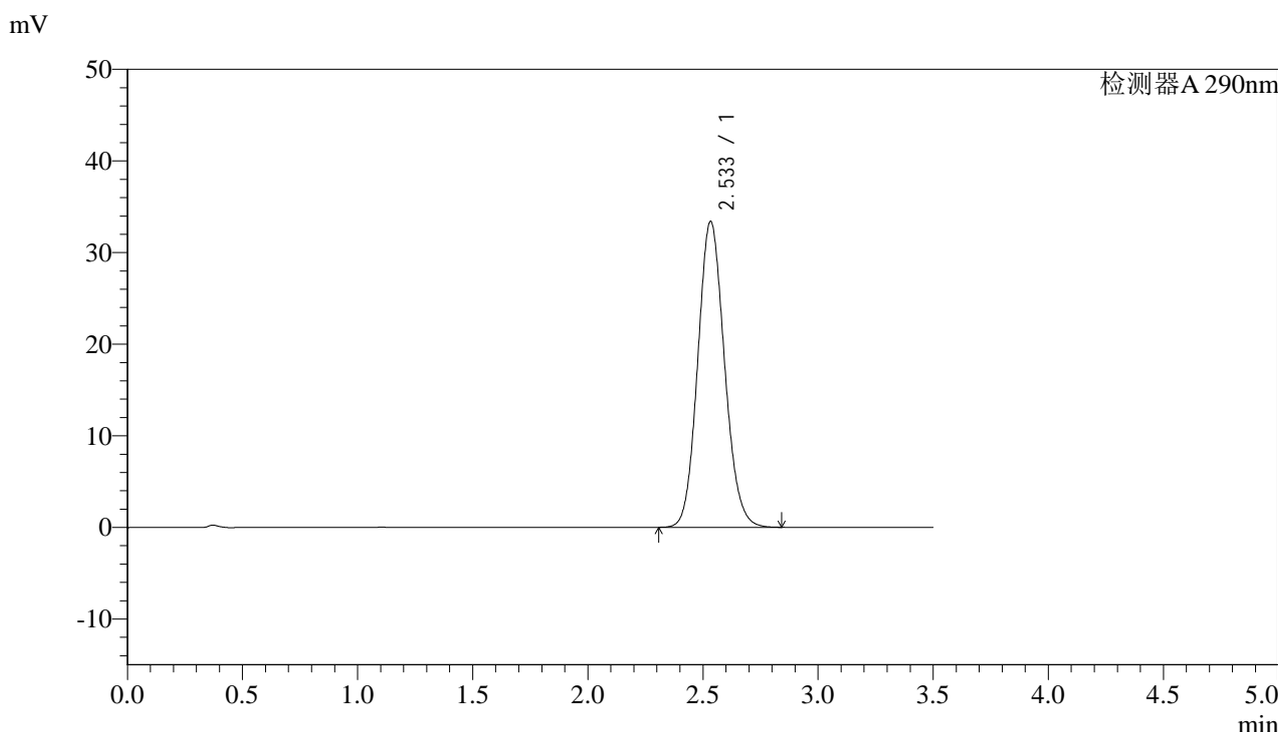


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1395-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:45:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:39
 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	2.533	269899	100.000	33346	2284	1.113	--
总计		269899	100.000	33346			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

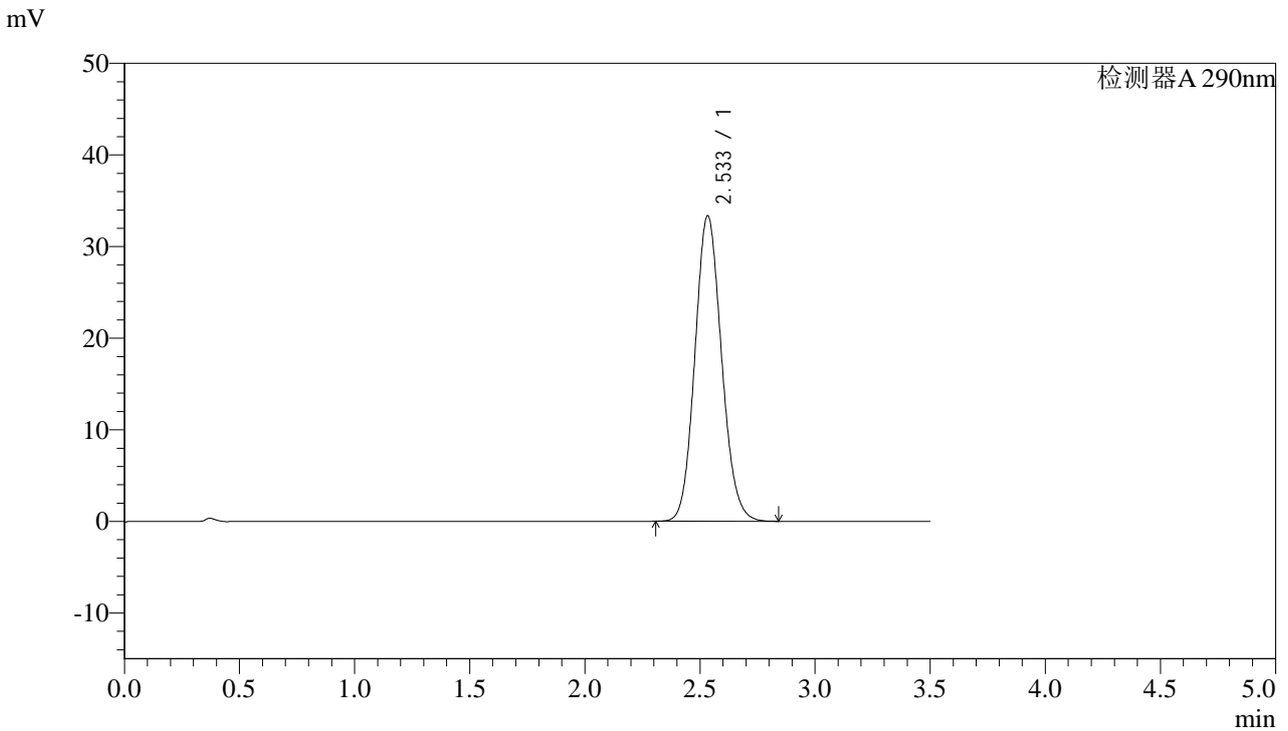


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1396-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 15:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:41 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	2.533	268654	100.000	33295	2297	1.113	--
总计		268654	100.000	33295			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

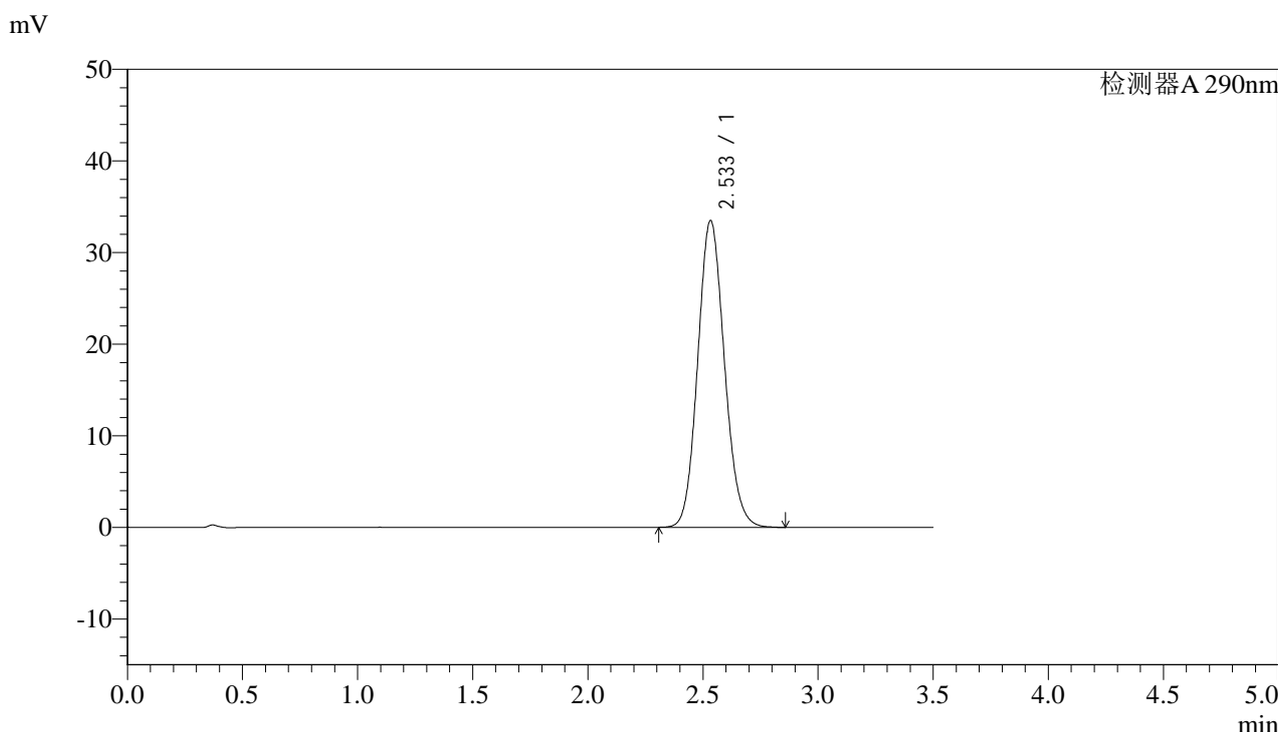


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1397-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:53:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:07:44
 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	2.533	270014	100.000	33457	2296	1.112	--
总计		270014	100.000	33457			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

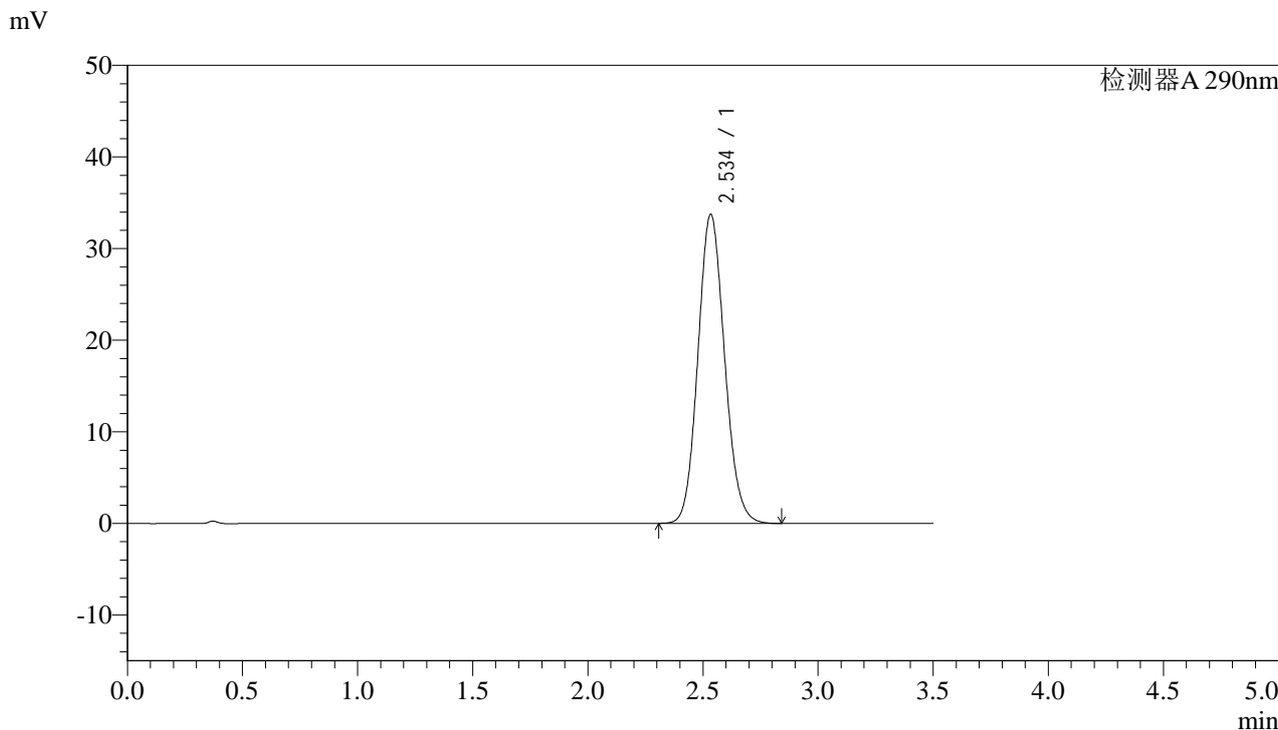


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1398-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:57:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:07:46
 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	2.534	271708	100.000	33672	2298	1.111	--
总计		271708	100.000	33672			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

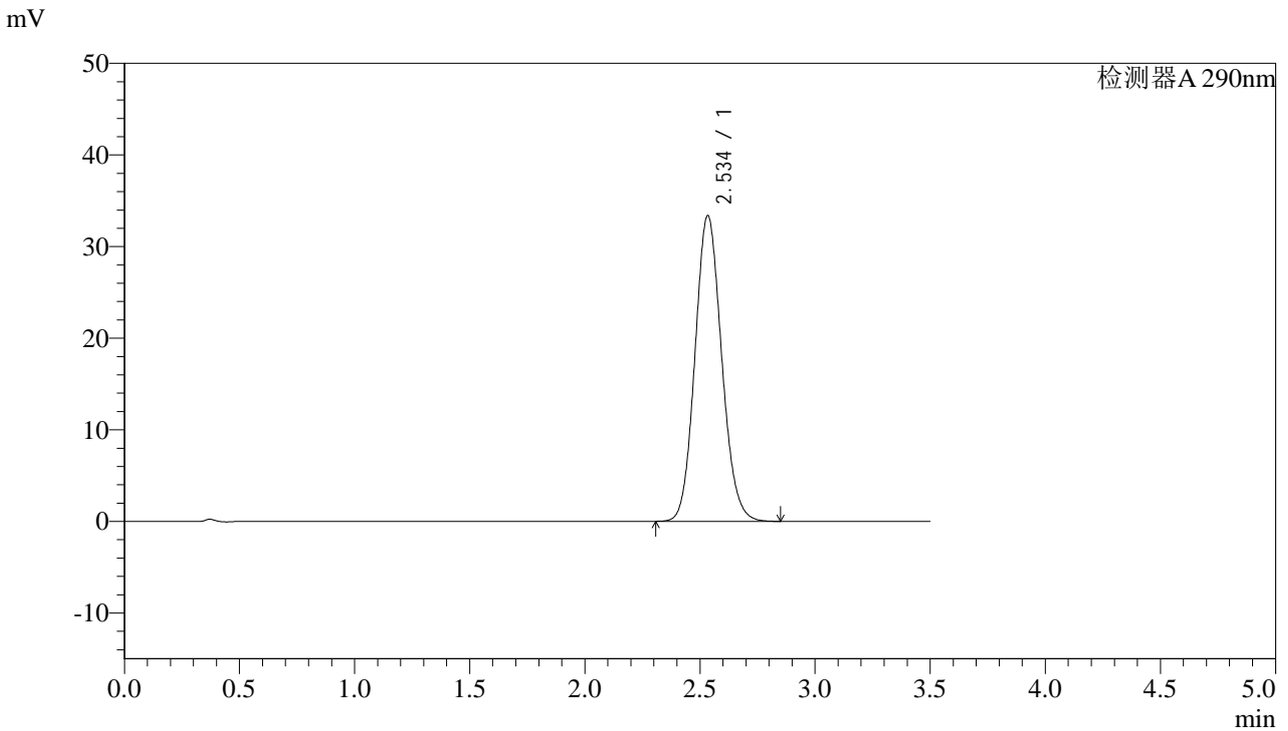


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1399-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:01:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:07:49
 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	2.534	269236	100.000	33306	2297	1.112	--
总计		269236	100.000	33306			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

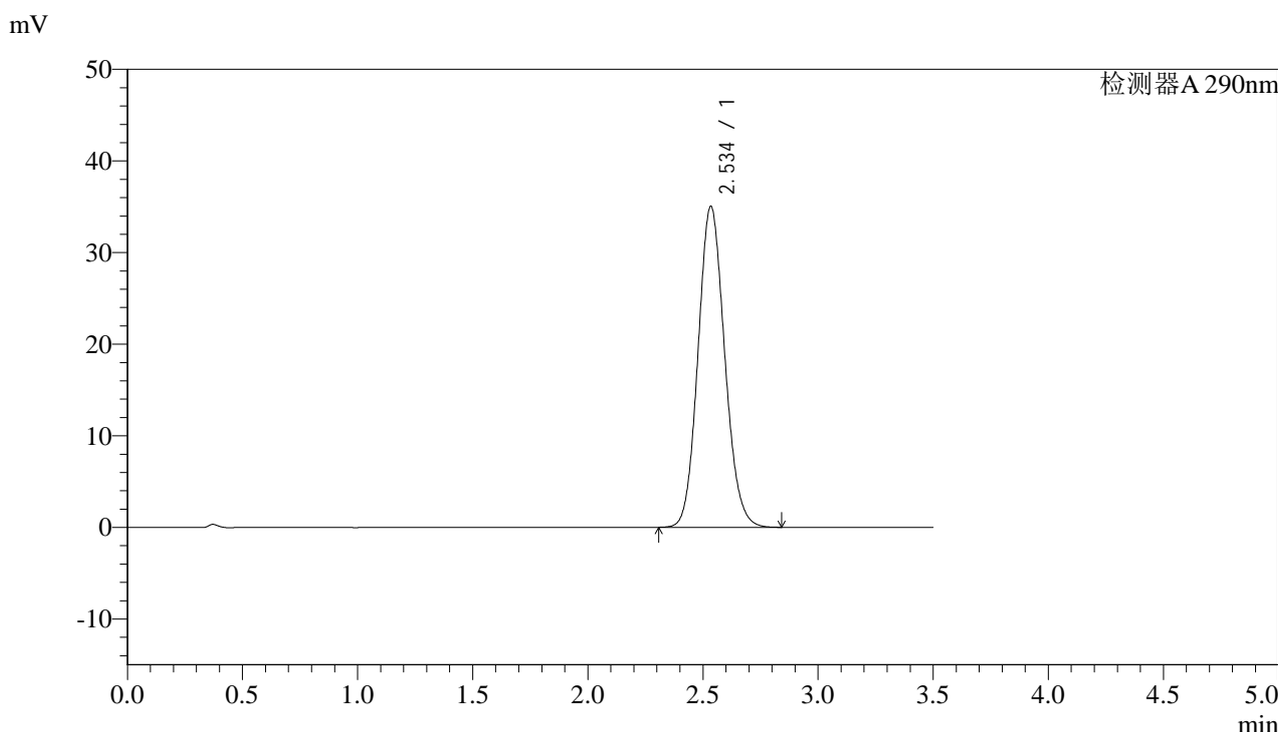


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1400-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:51 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	2.534	282469	100.000	34948	2294	1.112	--
总计		282469	100.000	34948			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

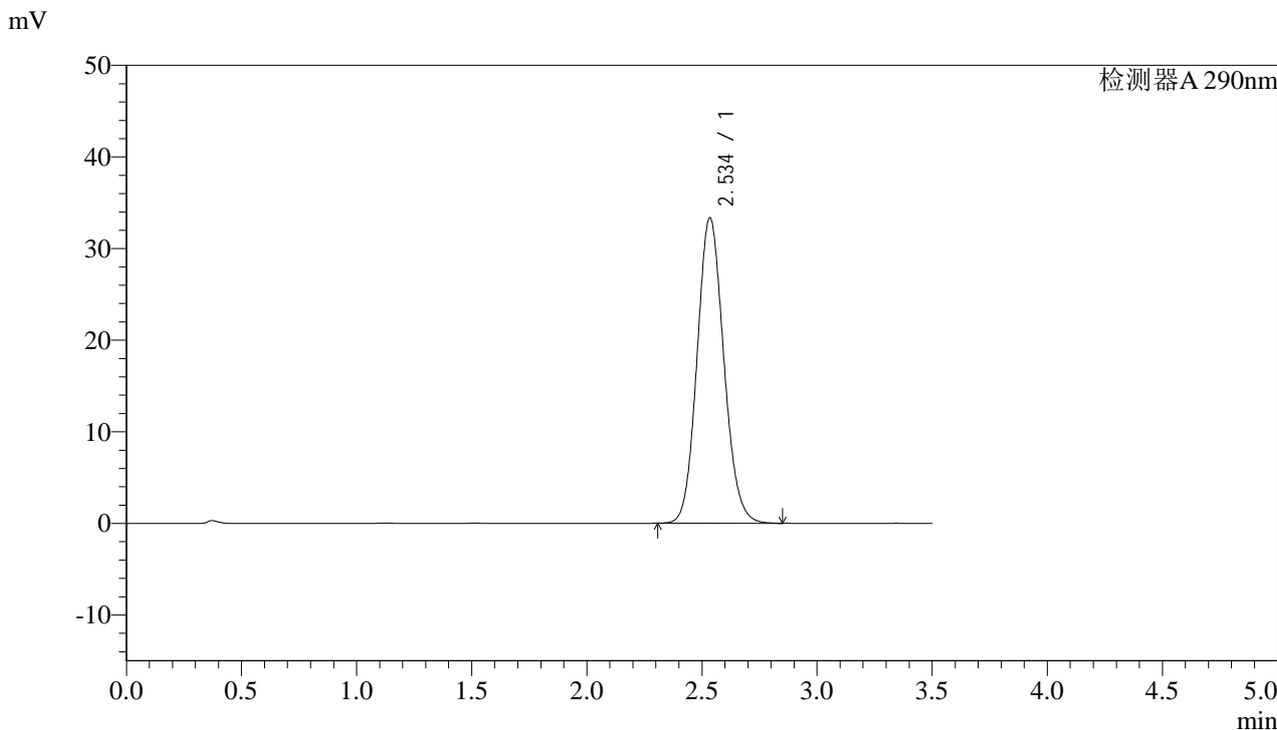


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1401-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:54 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	2.534	269203	100.000	33251	2291	1.112	--
总计		269203	100.000	33251			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1402-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 16:12:53

实验者: xiechaojun

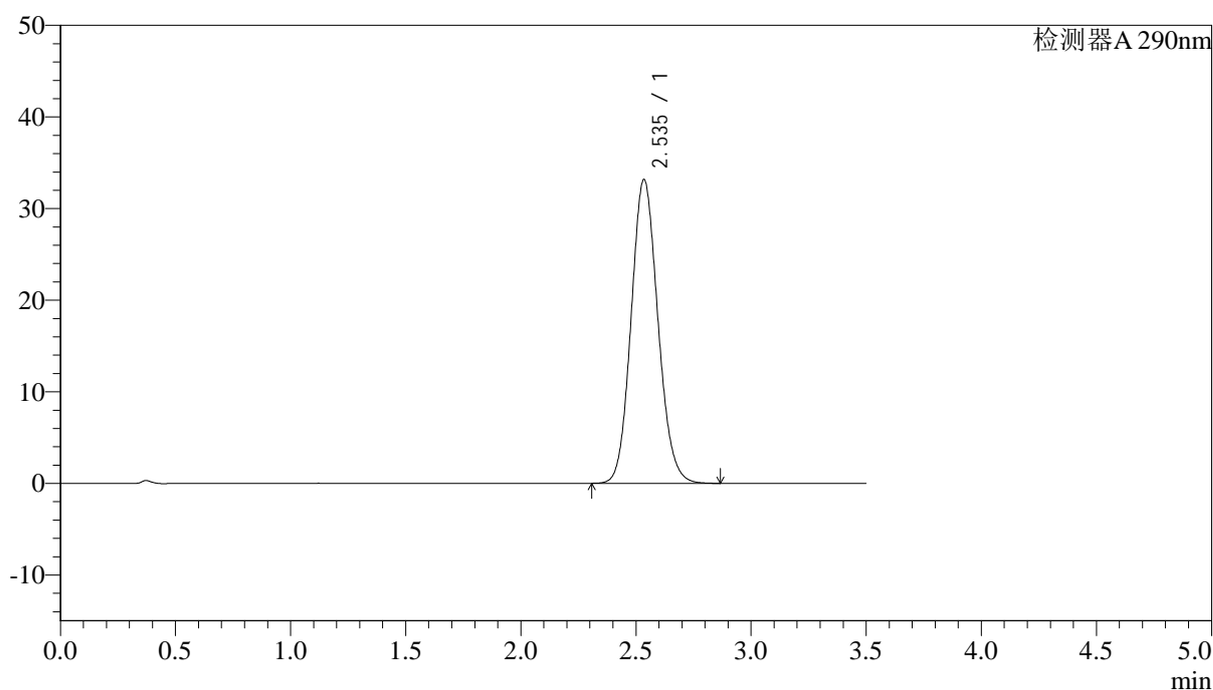
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:56

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	2.535	268442	100.000	33091	2281	1.113	--
总计		268442	100.000	33091			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

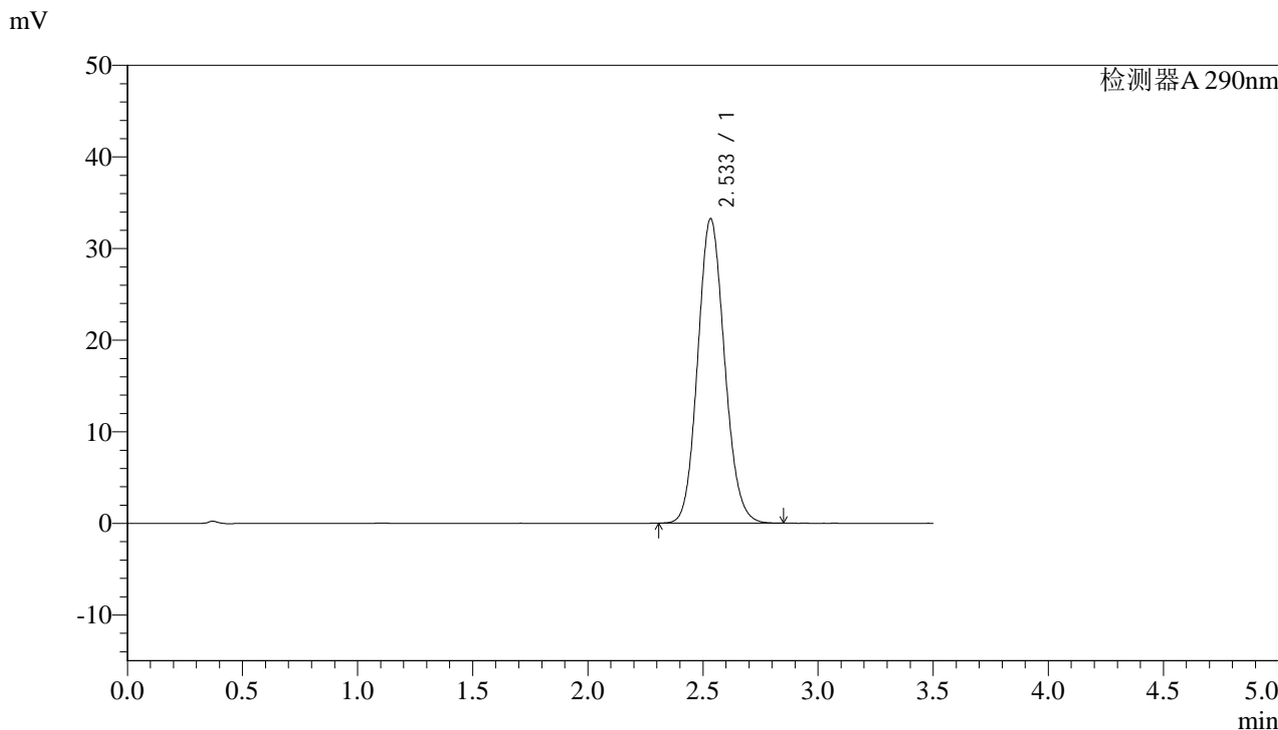


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1403-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:16:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:59
 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	2.533	269150	100.000	33193	2276	1.112	--
总计		269150	100.000	33193			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

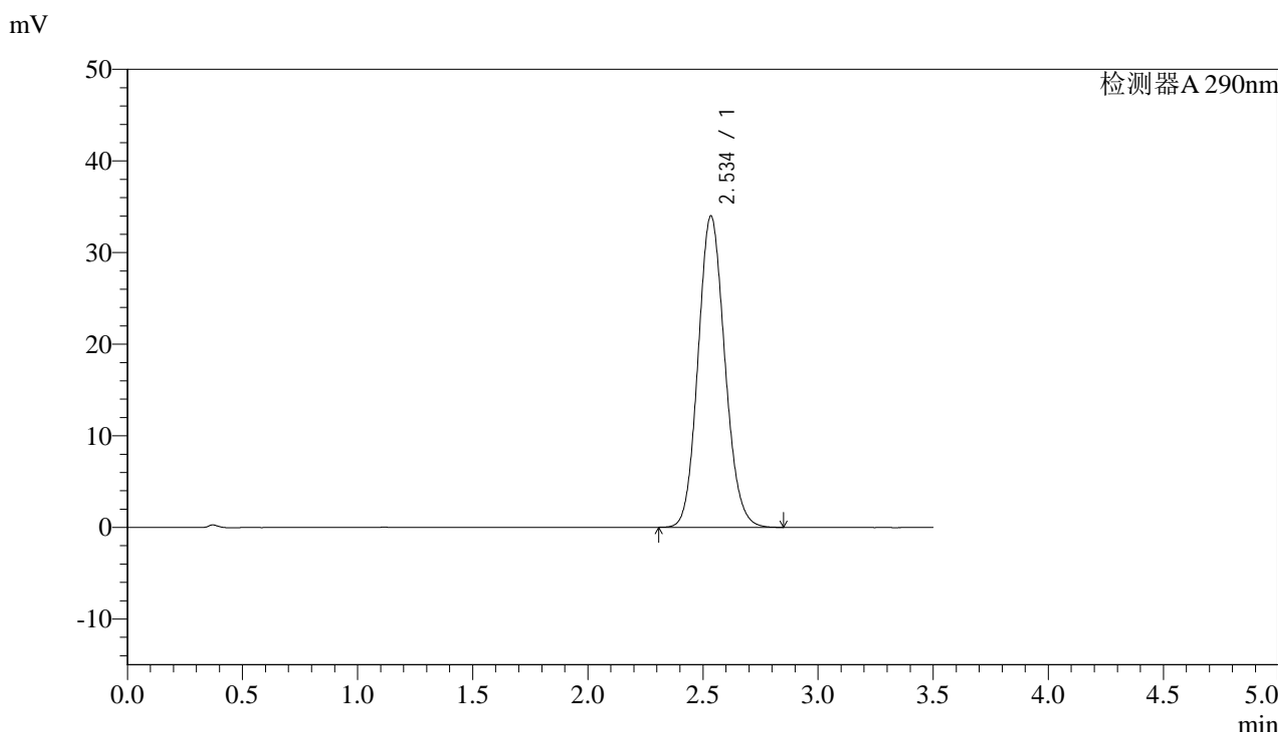


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1404-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 16:20:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:08:01
 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	2.534	275271	100.000	33896	2276	1.114	--
总计		275271	100.000	33896			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

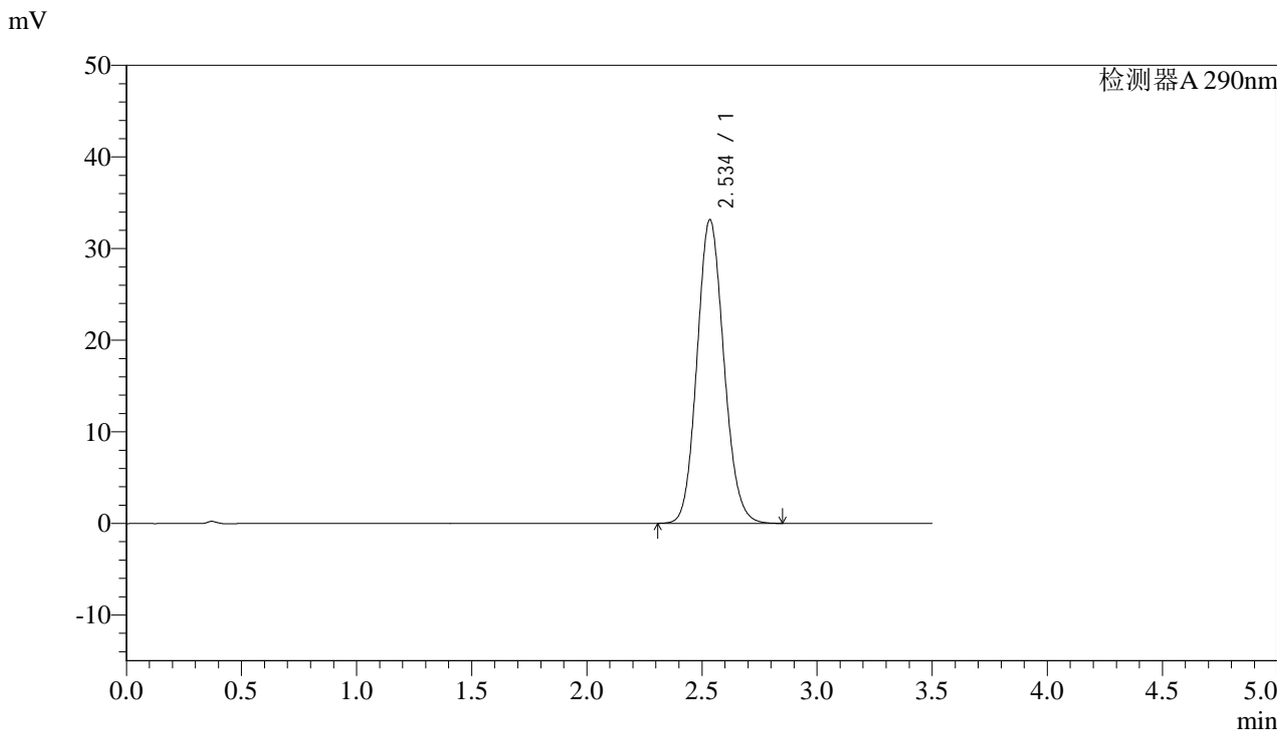


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1405-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:04 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	2.534	268864	100.000	33063	2274	1.114	--
总计		268864	100.000	33063			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

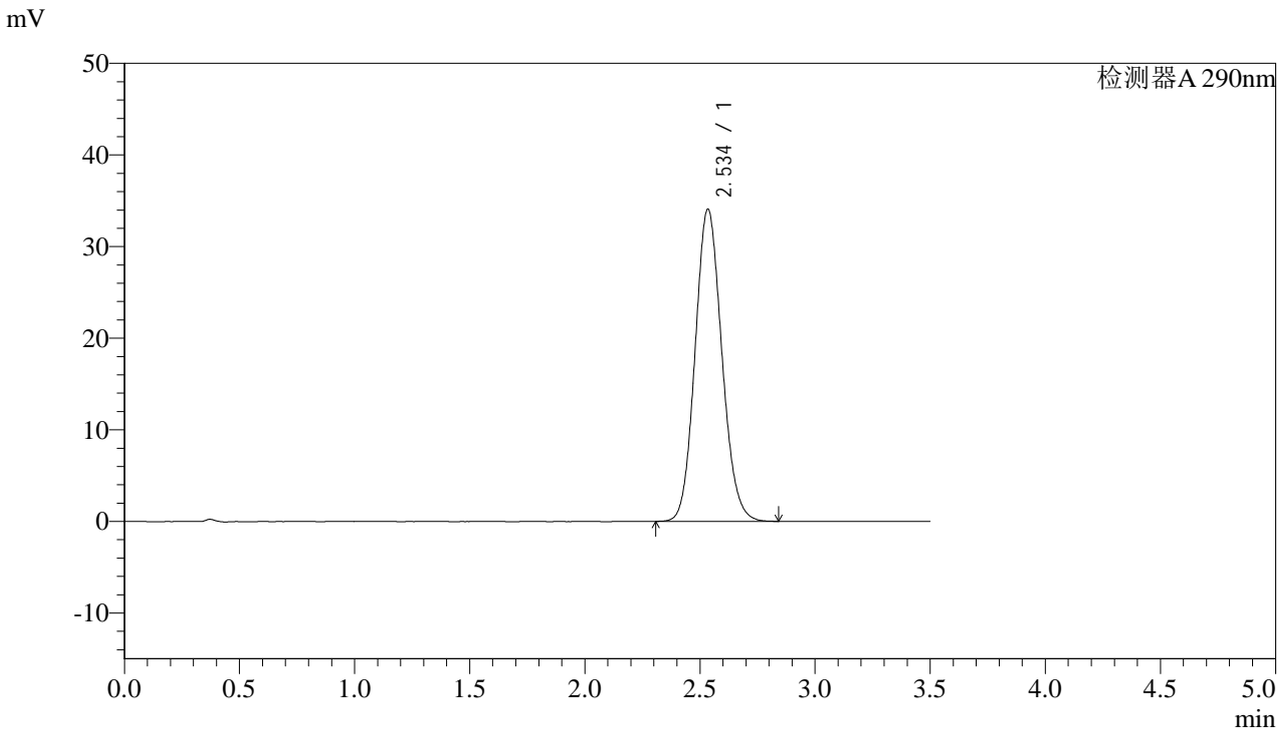


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1406-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:06 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	2.534	275546	100.000	33994	2282	1.113	--
总计		275546	100.000	33994			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

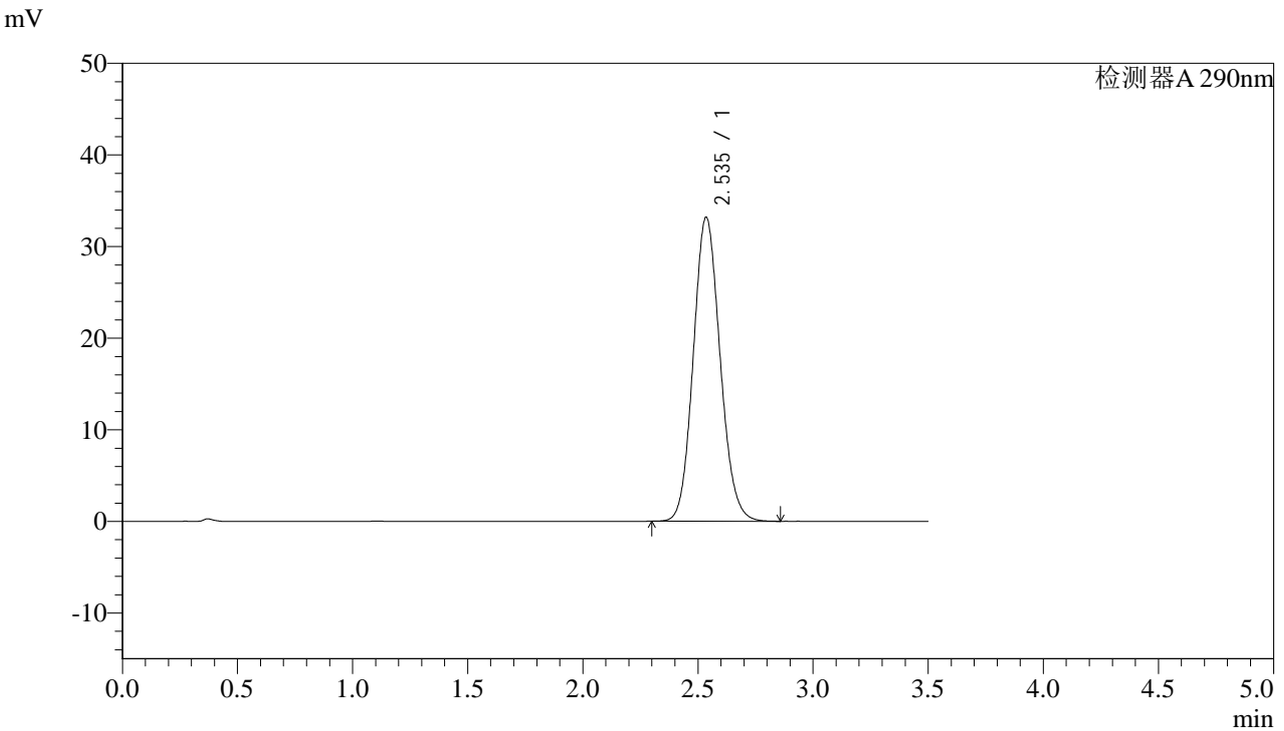


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1407-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:09 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	2.535	268848	100.000	33141	2277	1.111	--
总计		268848	100.000	33141			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

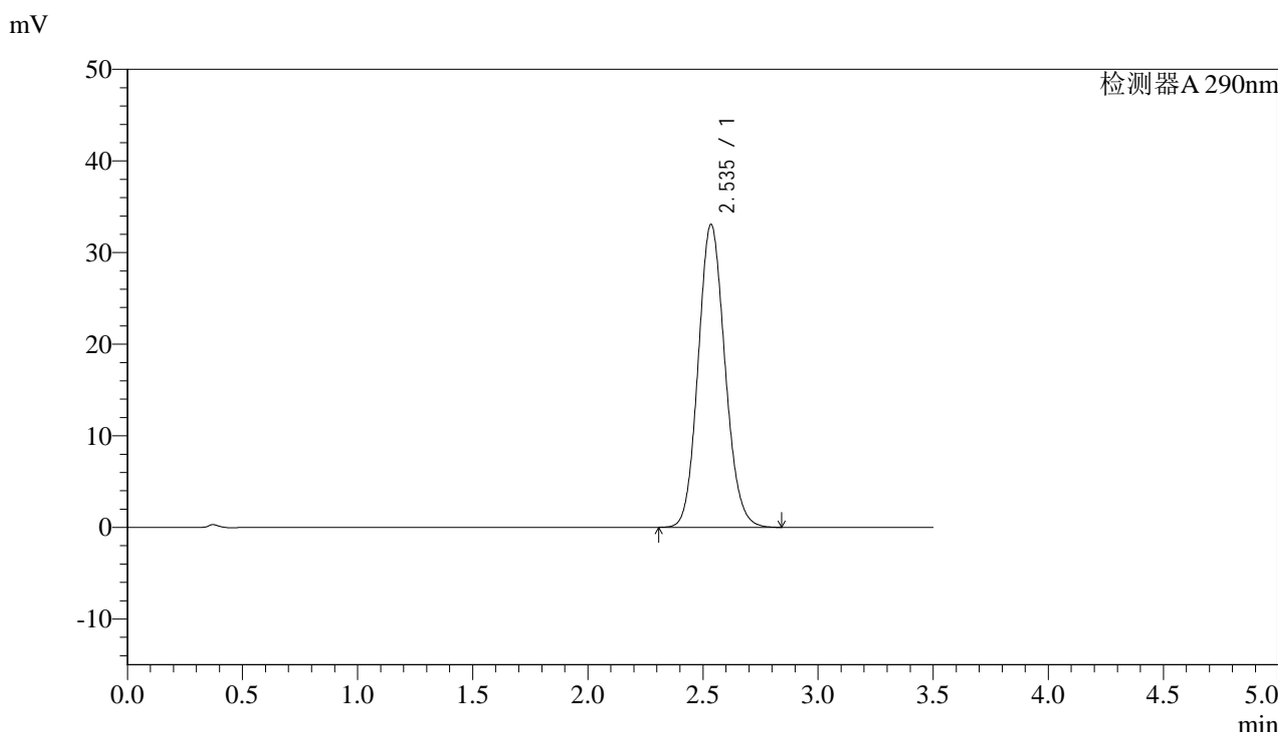


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1408-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:11 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	2.535	268071	100.000	33009	2274	1.112	--
总计		268071	100.000	33009			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

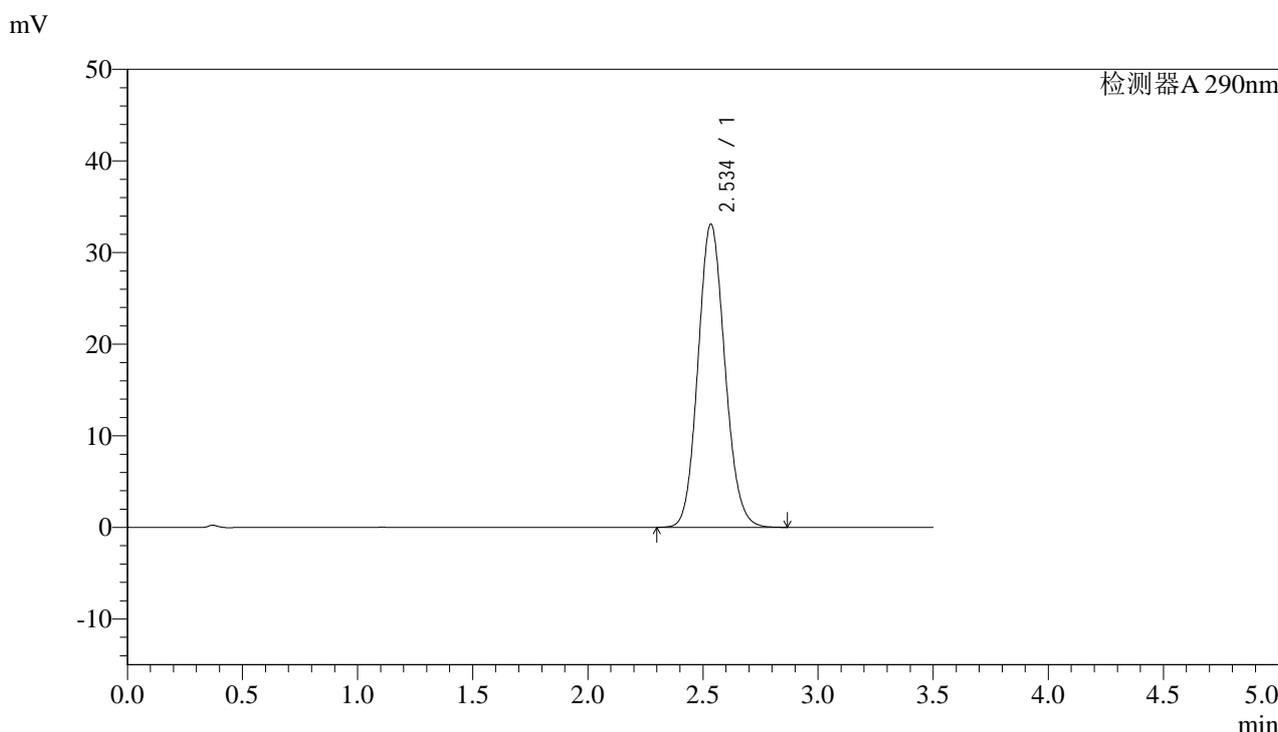


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1409-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 16:40:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:13
 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	2.534	269130	100.000	33013	2260	1.113	--
总计		269130	100.000	33013			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

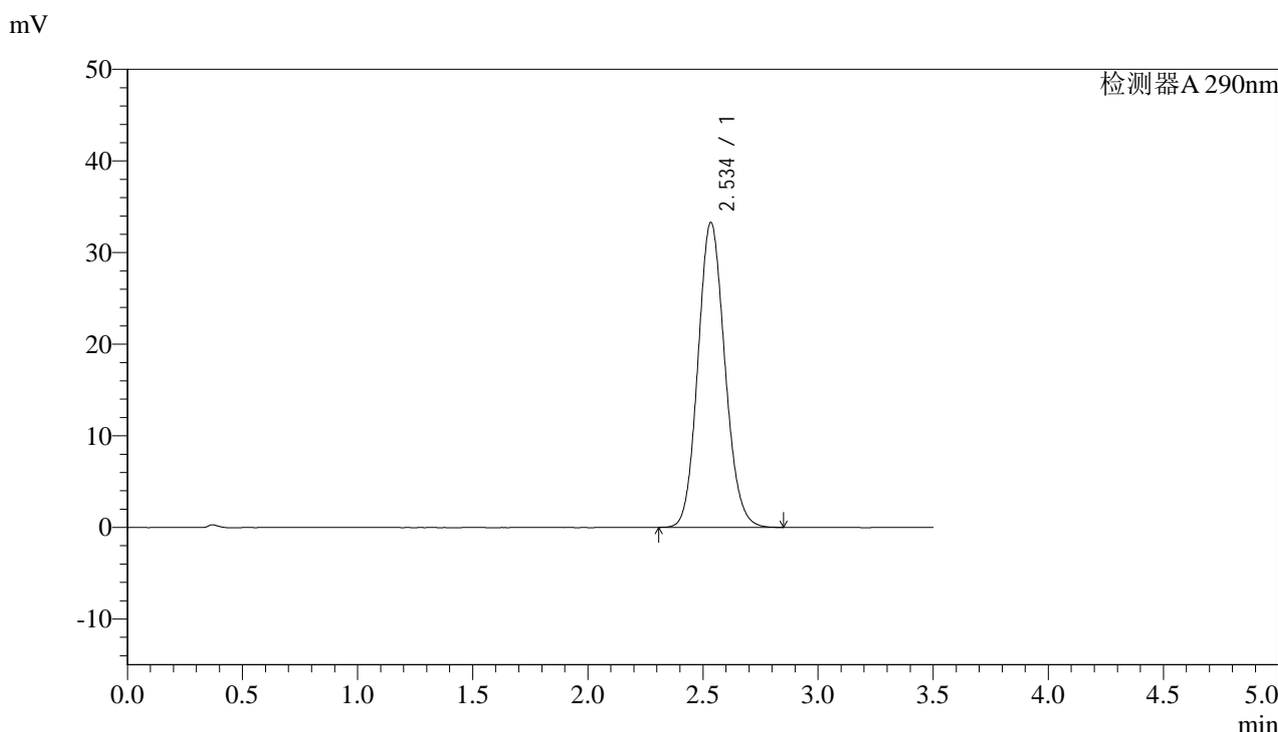


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1410-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:16 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	2.534	270840	100.000	33202	2254	1.114	--
总计		270840	100.000	33202			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

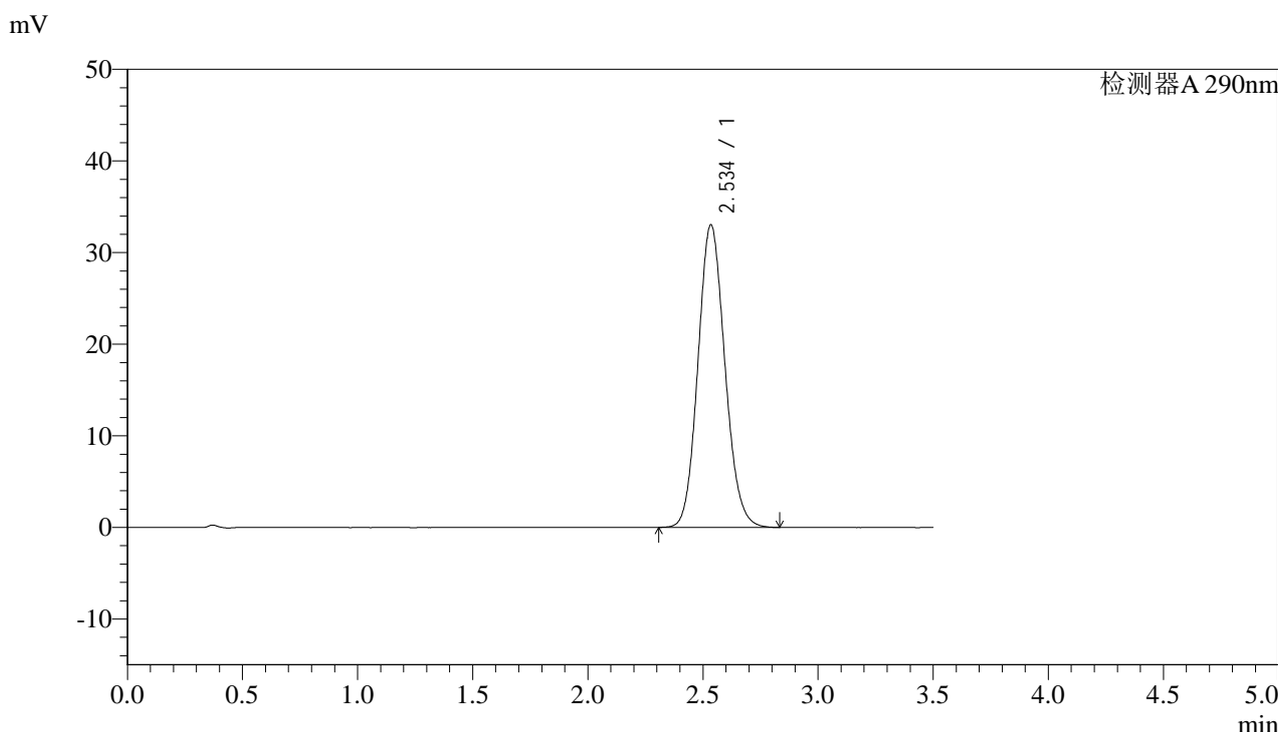


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1411-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:19 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	2.534	268611	100.000	32940	2259	1.113	--
总计		268611	100.000	32940			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

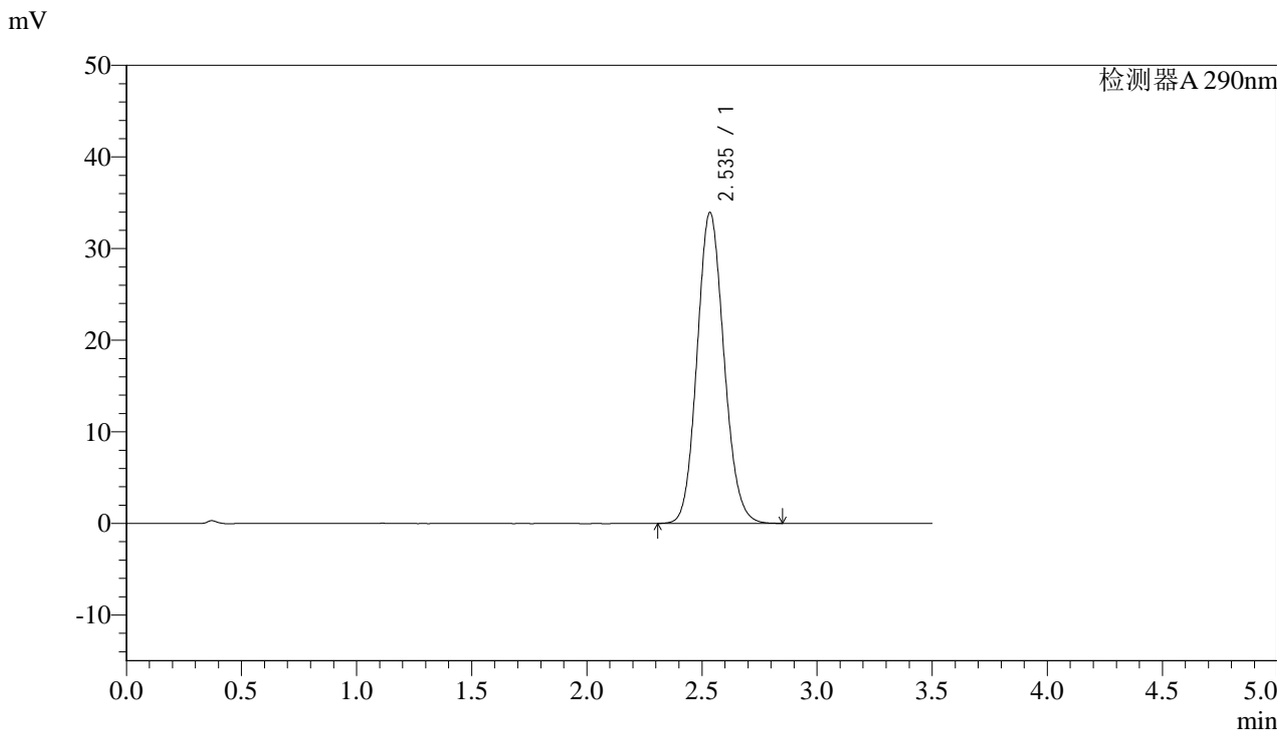


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1412-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:21 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	2.535	275599	100.000	33861	2264	1.113	--
总计		275599	100.000	33861			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

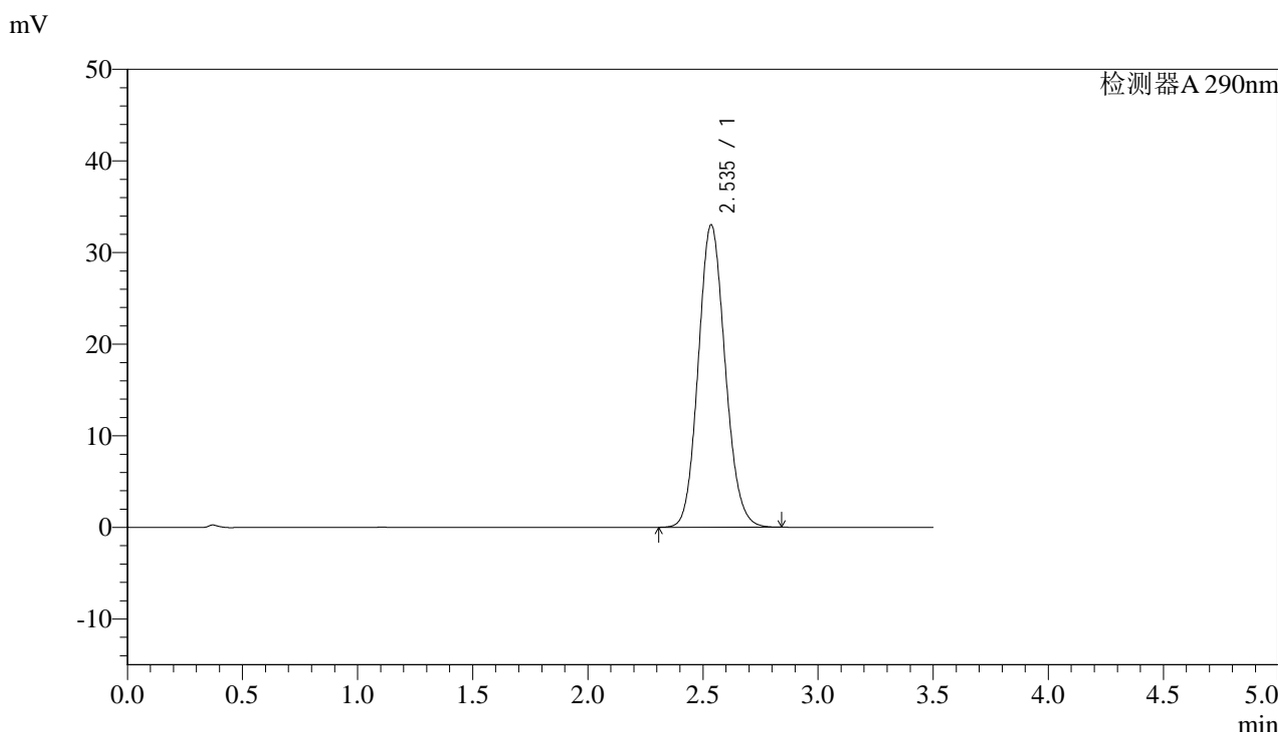


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1413-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:55:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:24
 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	2.535	268035	100.000	32974	2268	1.113	--
总计		268035	100.000	32974			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

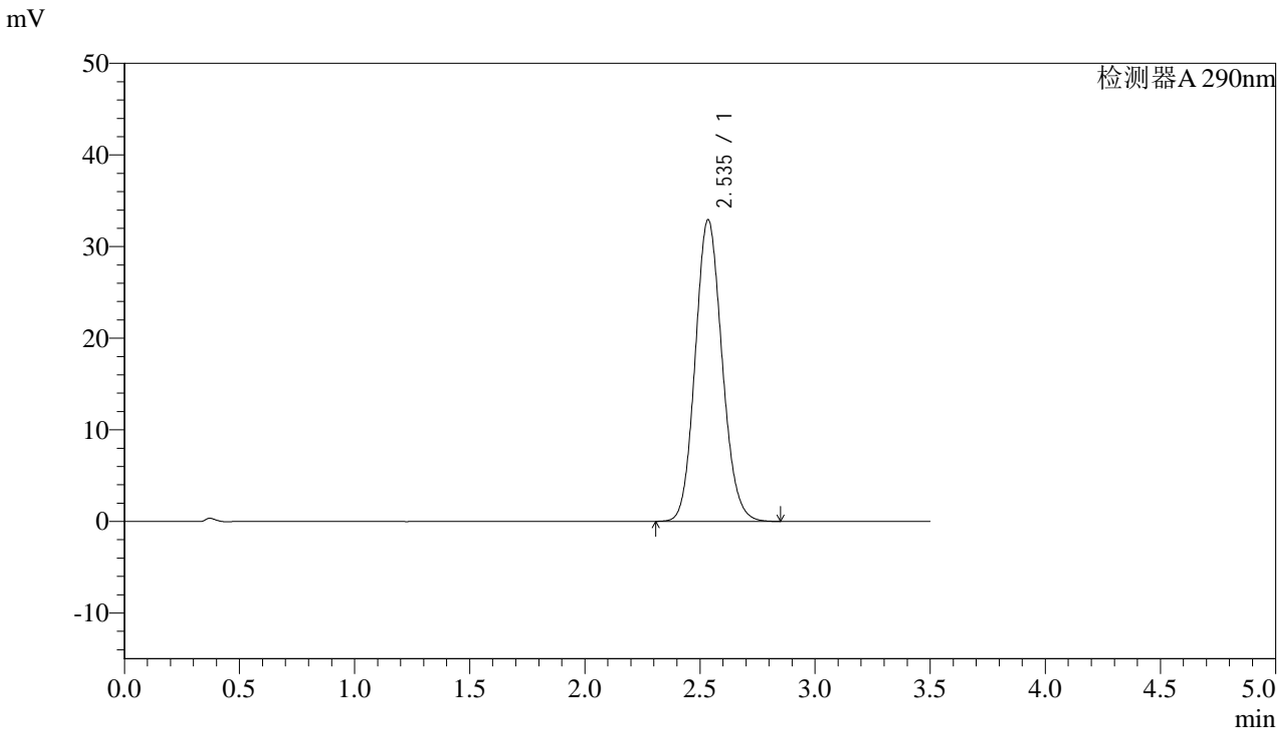


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1414-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 16:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:27 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	2.535	267345	100.000	32880	2268	1.114	--
总计		267345	100.000	32880			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1415-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 17:03:32

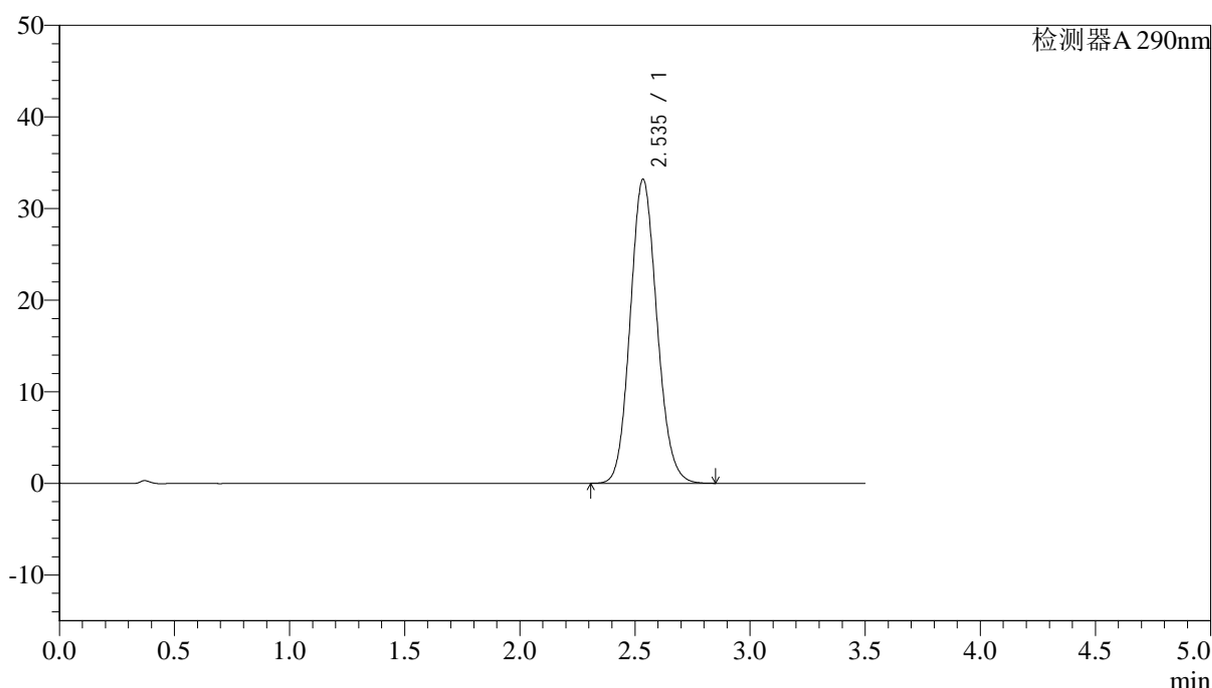
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:29

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	2.535	267978	100.000	33122	2292	1.115	--
总计		267978	100.000	33122			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

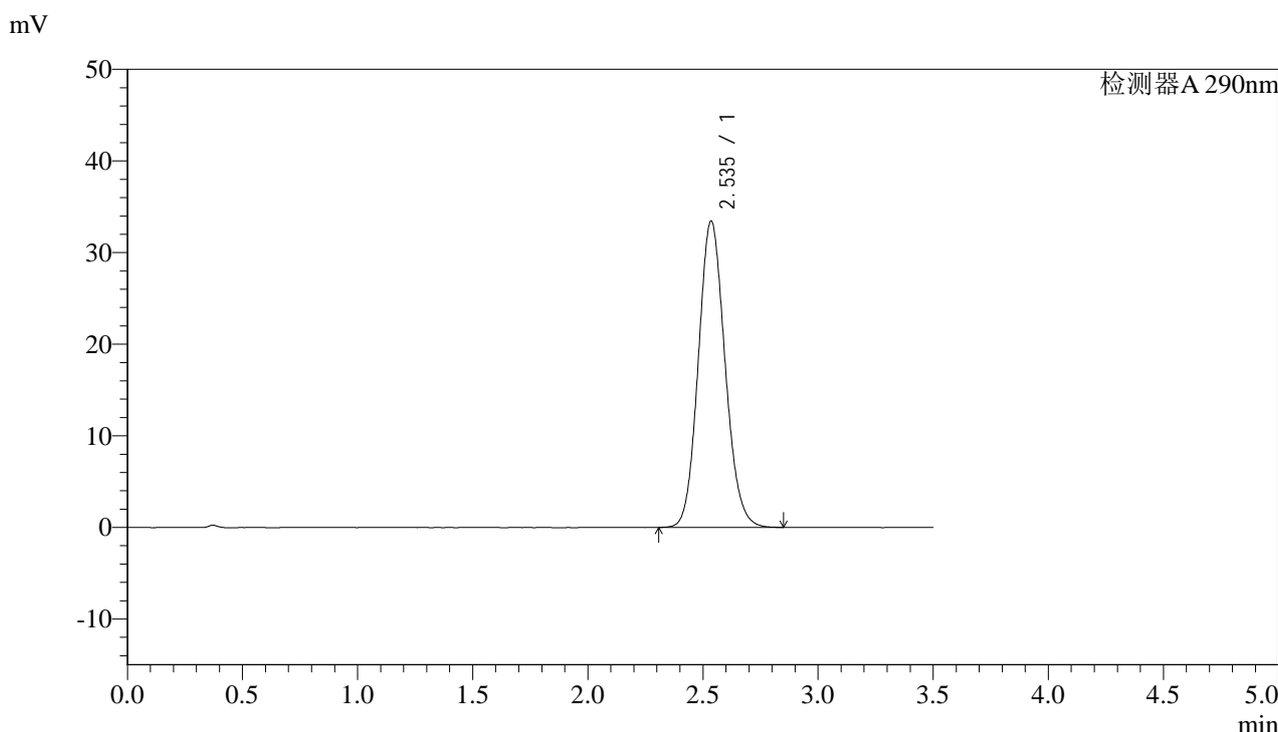


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1416-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:07:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:08:31
 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	2.535	270139	100.000	33397	2295	1.114	--
总计		270139	100.000	33397			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1417-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:11:20

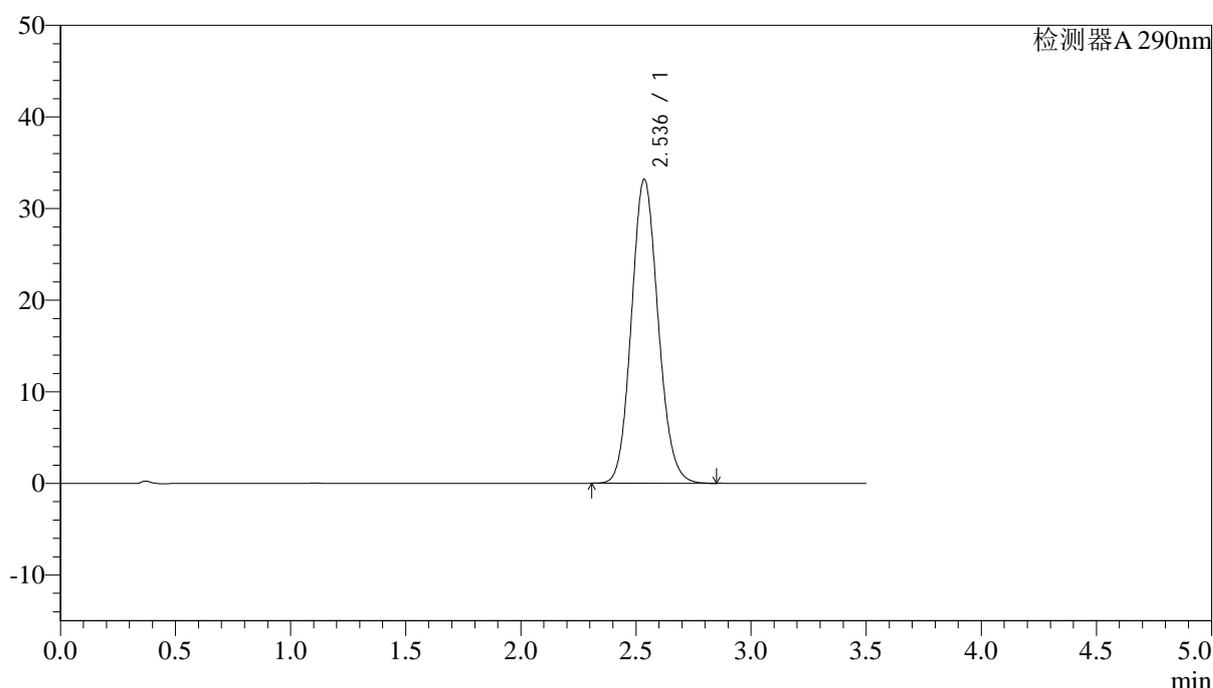
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:34

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	2.536	267890	100.000	33147	2296	1.114	--
总计		267890	100.000	33147			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

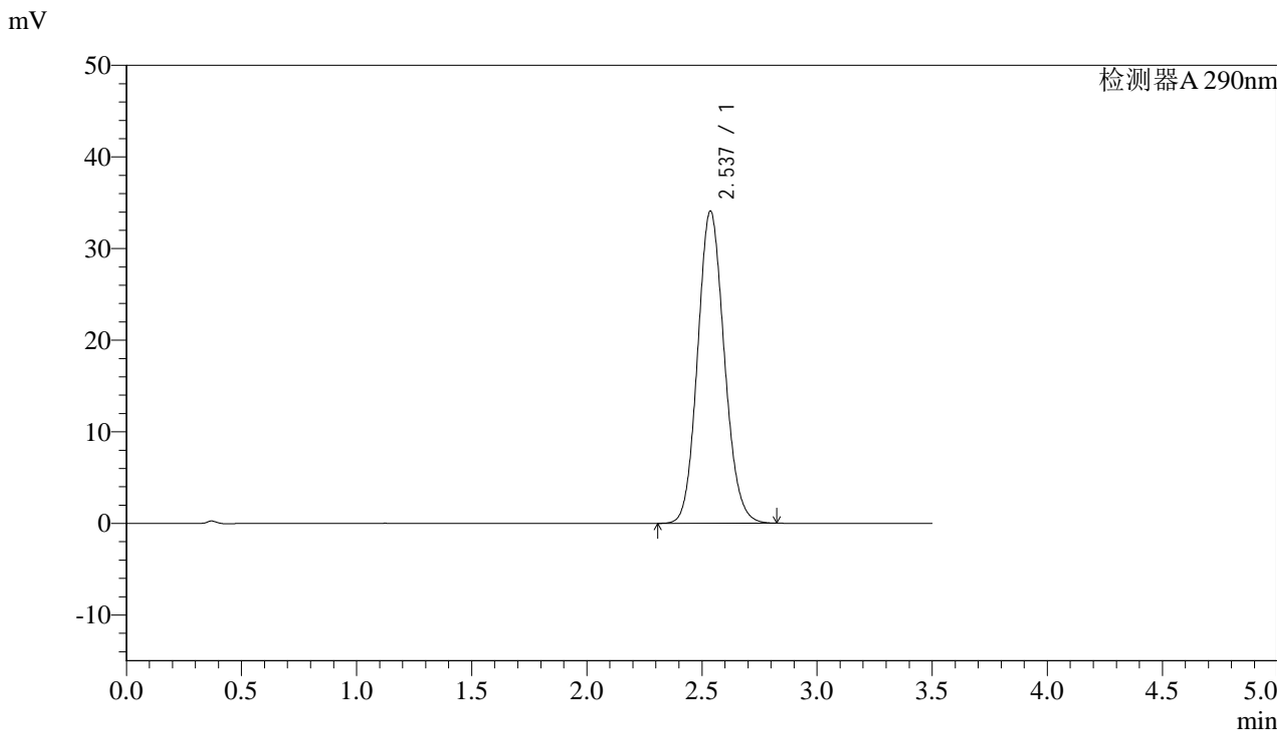


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1418-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:36 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	2.537	275040	100.000	34077	2299	1.113	--
总计		275040	100.000	34077			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

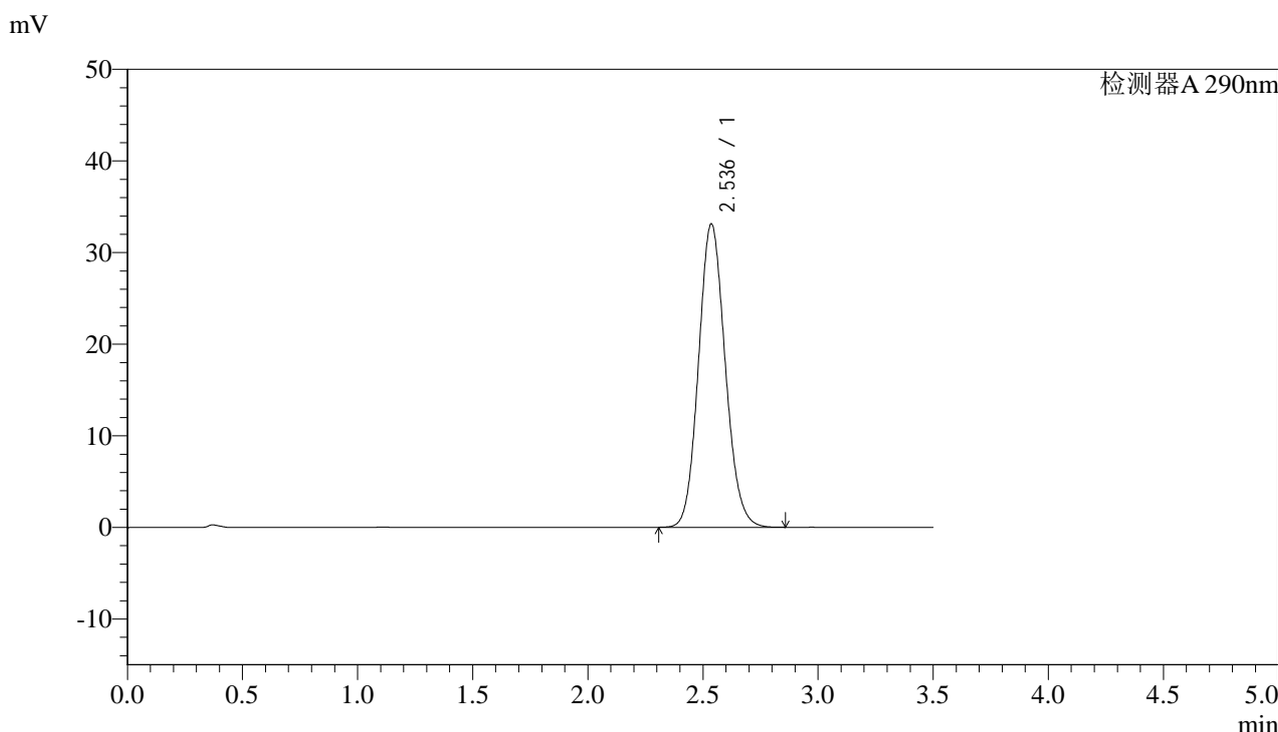


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1419-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:39 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	2.536	267411	100.000	33104	2297	1.113	--
总计		267411	100.000	33104			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

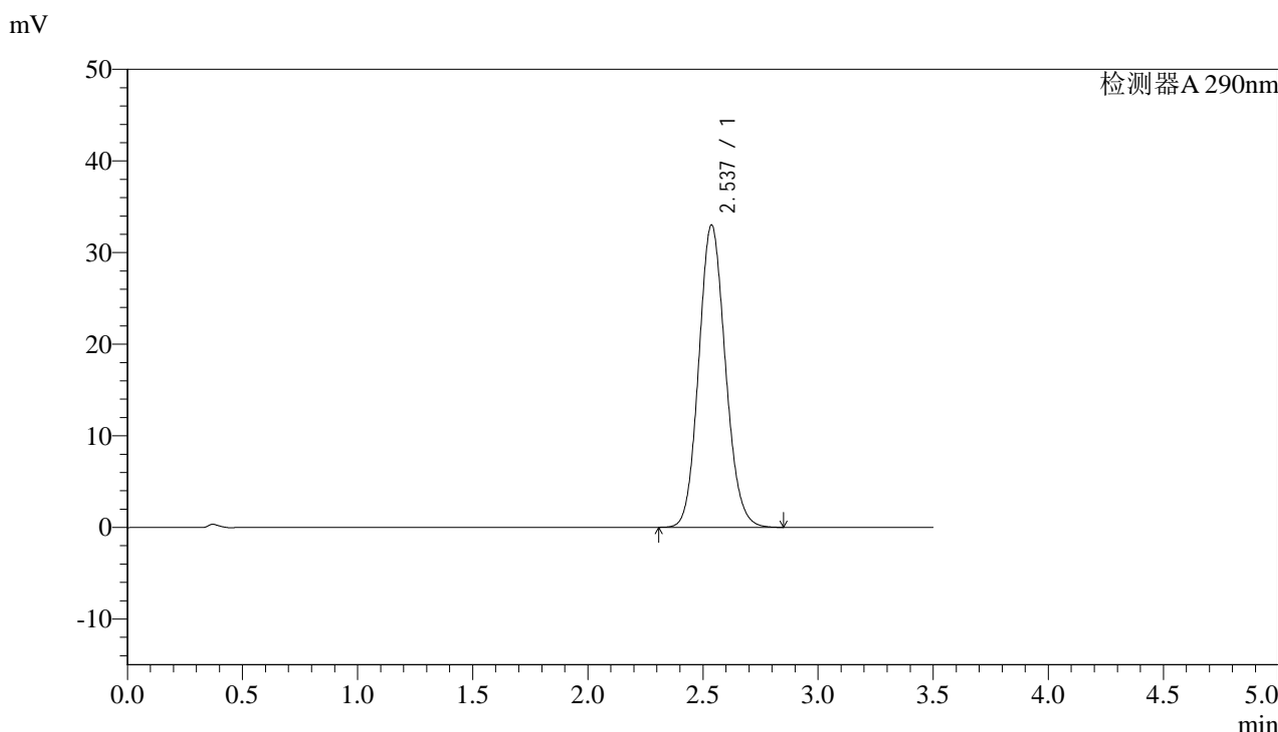


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1420-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:23:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:41
 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	2.537	266174	100.000	33008	2306	1.112	--
总计		266174	100.000	33008			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

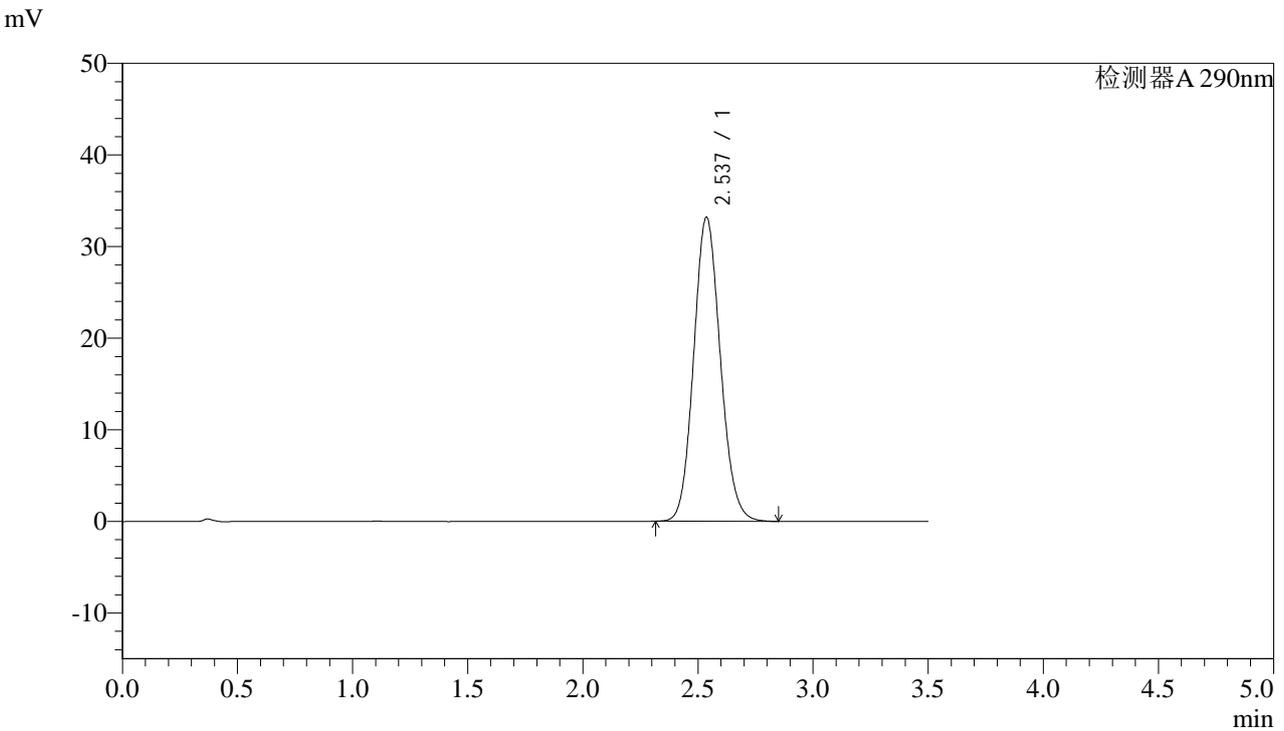


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1421-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:26:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:44
 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	2.537	267334	100.000	33189	2309	1.111	--
总计		267334	100.000	33189			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

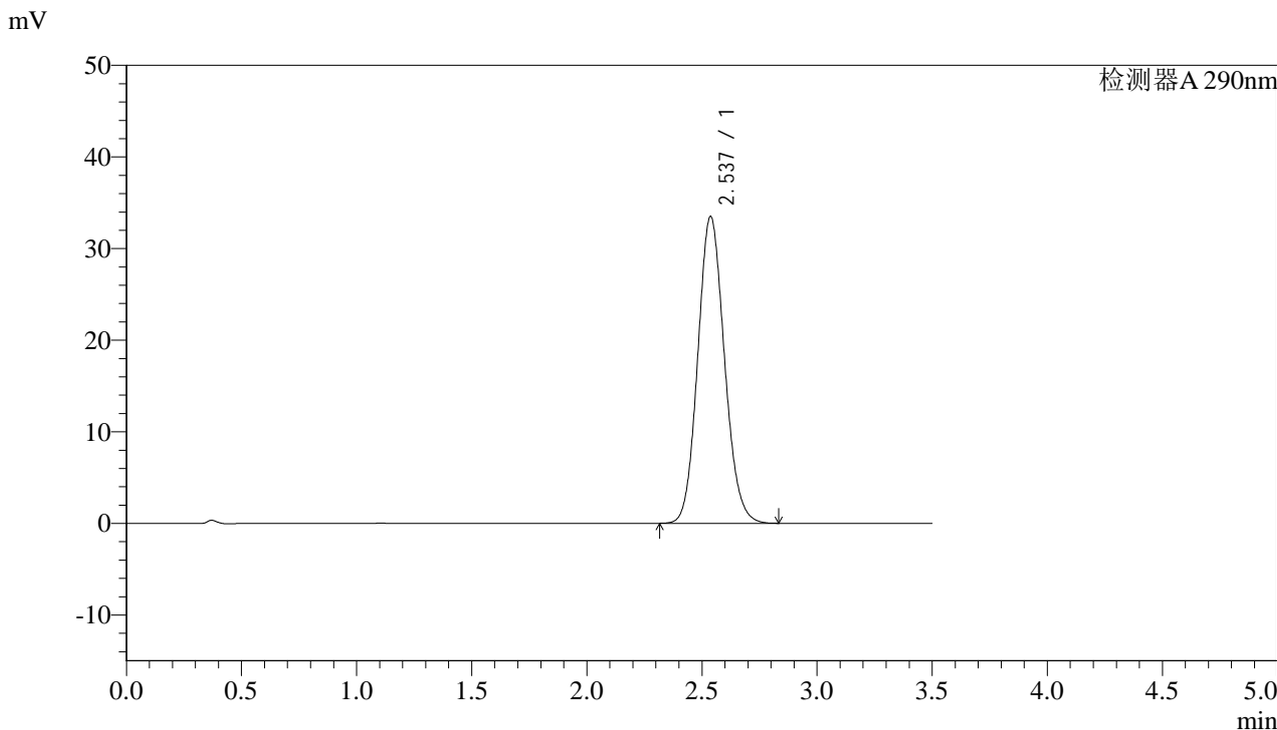


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1422-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:30:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:46
 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	2.537	269714	100.000	33498	2307	1.112	--
总计		269714	100.000	33498			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

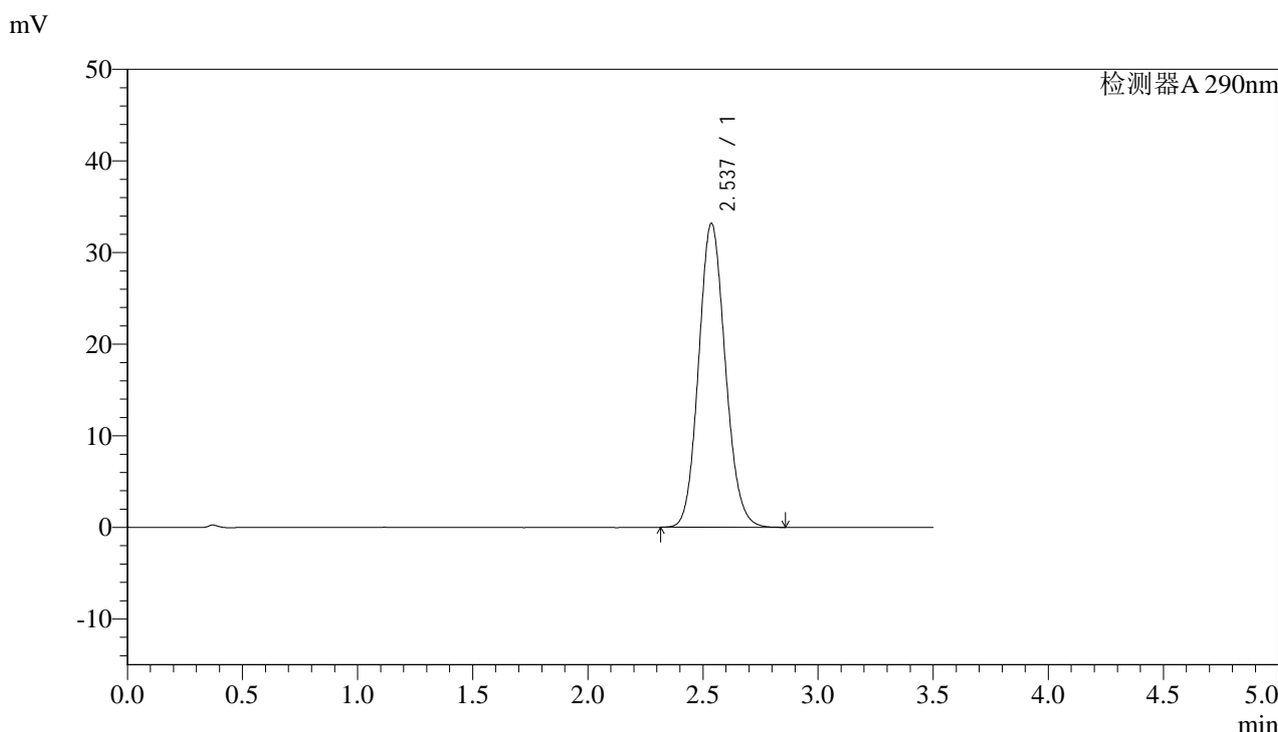


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1423-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:49 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	2.537	267221	100.000	33166	2308	1.113	--
总计		267221	100.000	33166			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

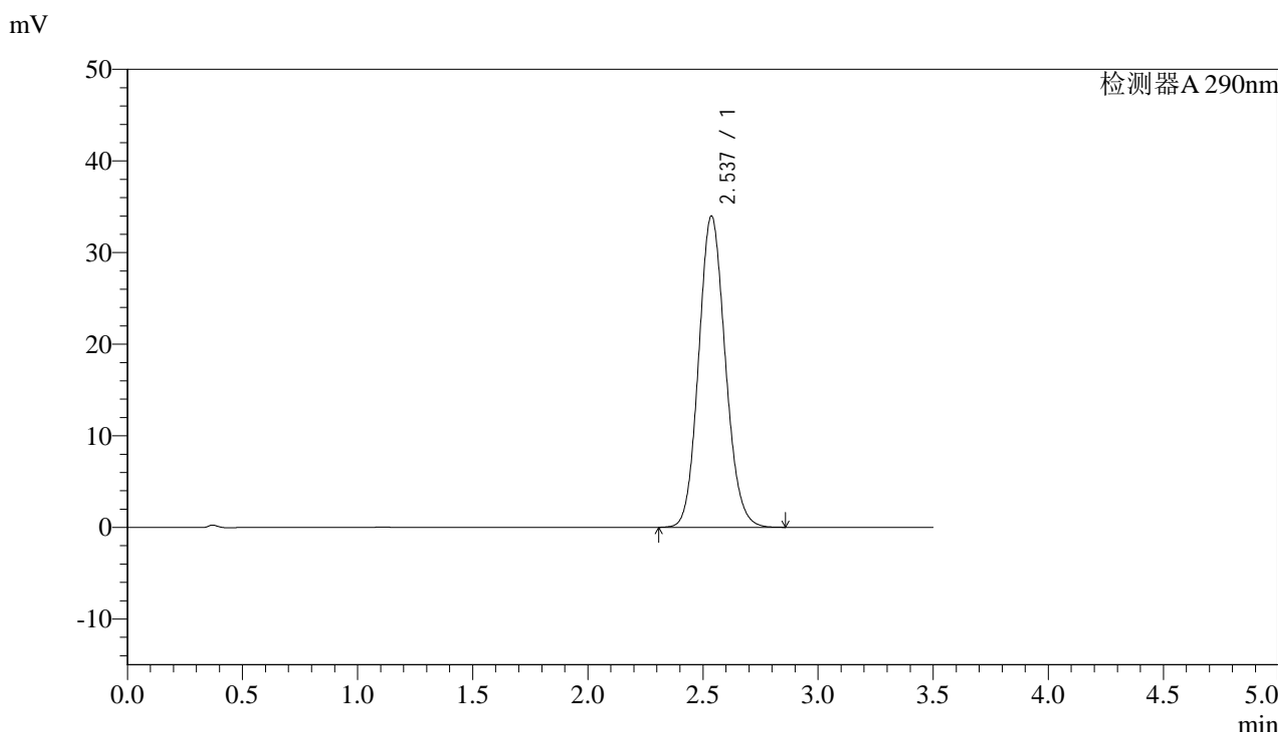


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1424-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:51 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	2.537	274119	100.000	33982	2303	1.113	--
总计		274119	100.000	33982			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

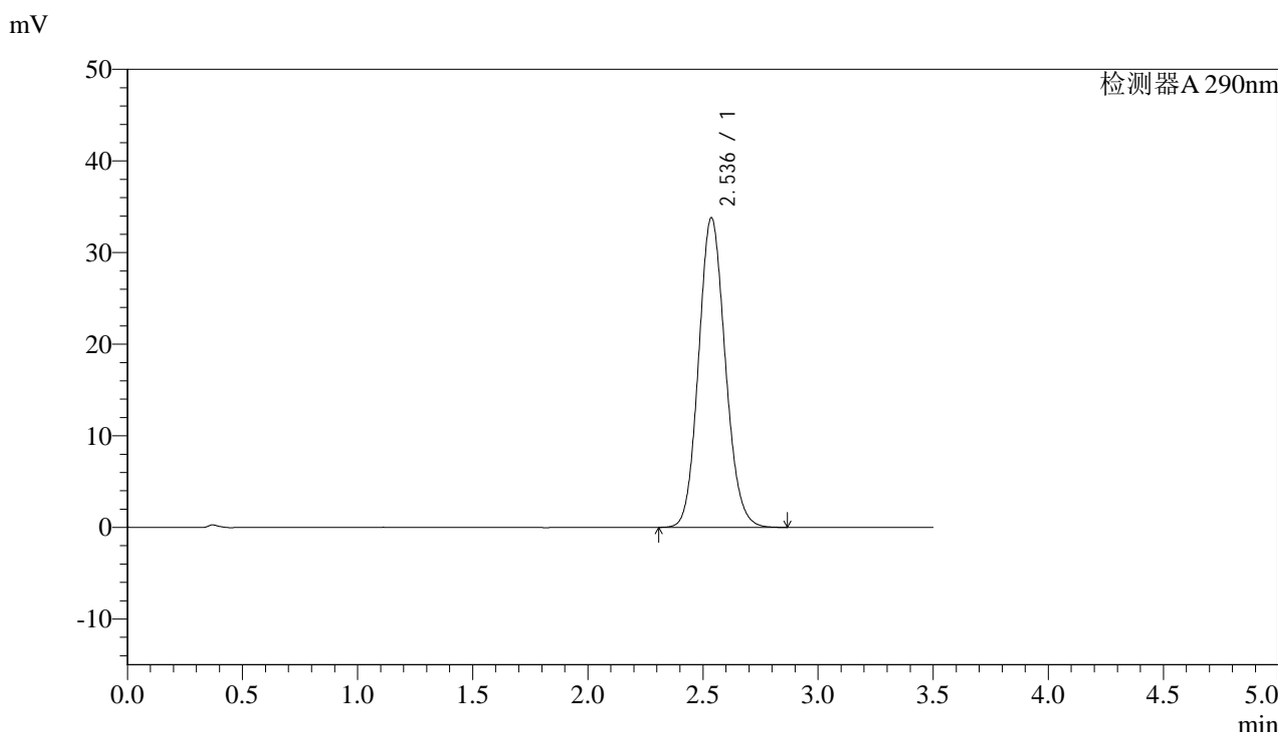


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1425-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:53 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	2.536	272975	100.000	33794	2299	1.113	--
总计		272975	100.000	33794			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

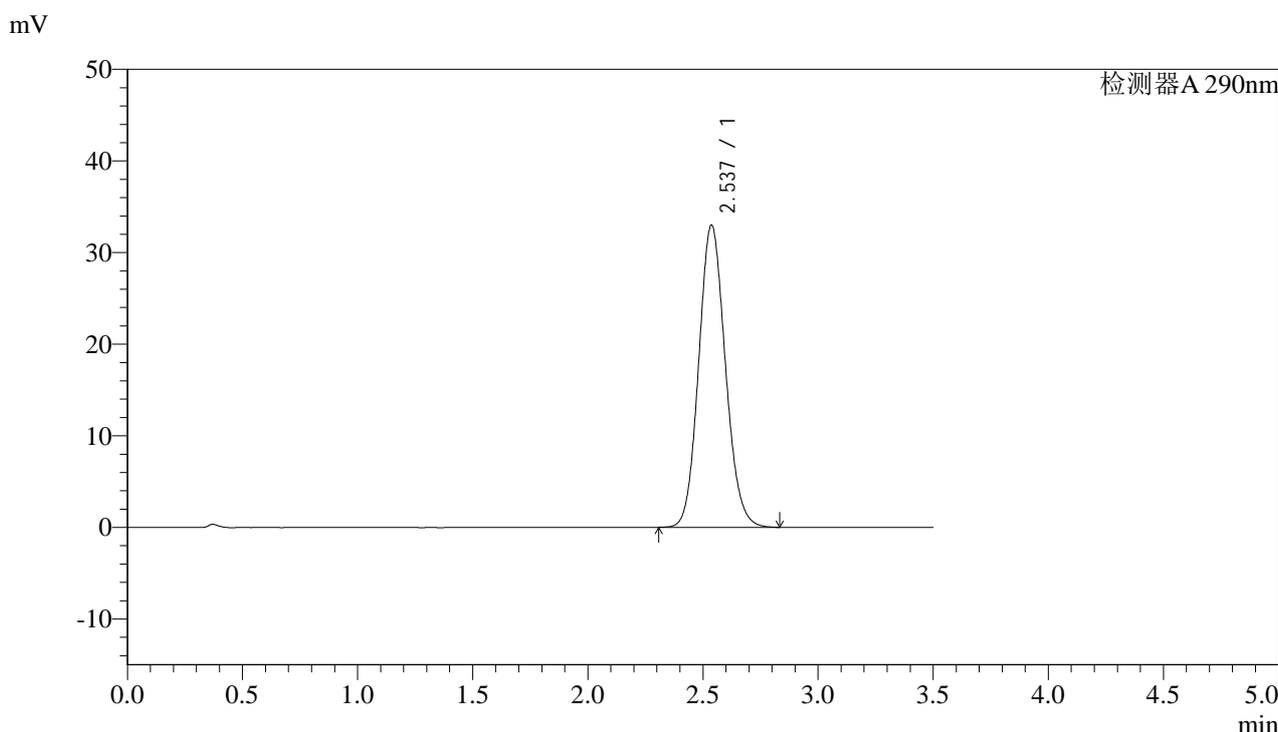


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1426-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 17:46:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:56
 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	2.537	266097	100.000	32986	2304	1.113	--
总计		266097	100.000	32986			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

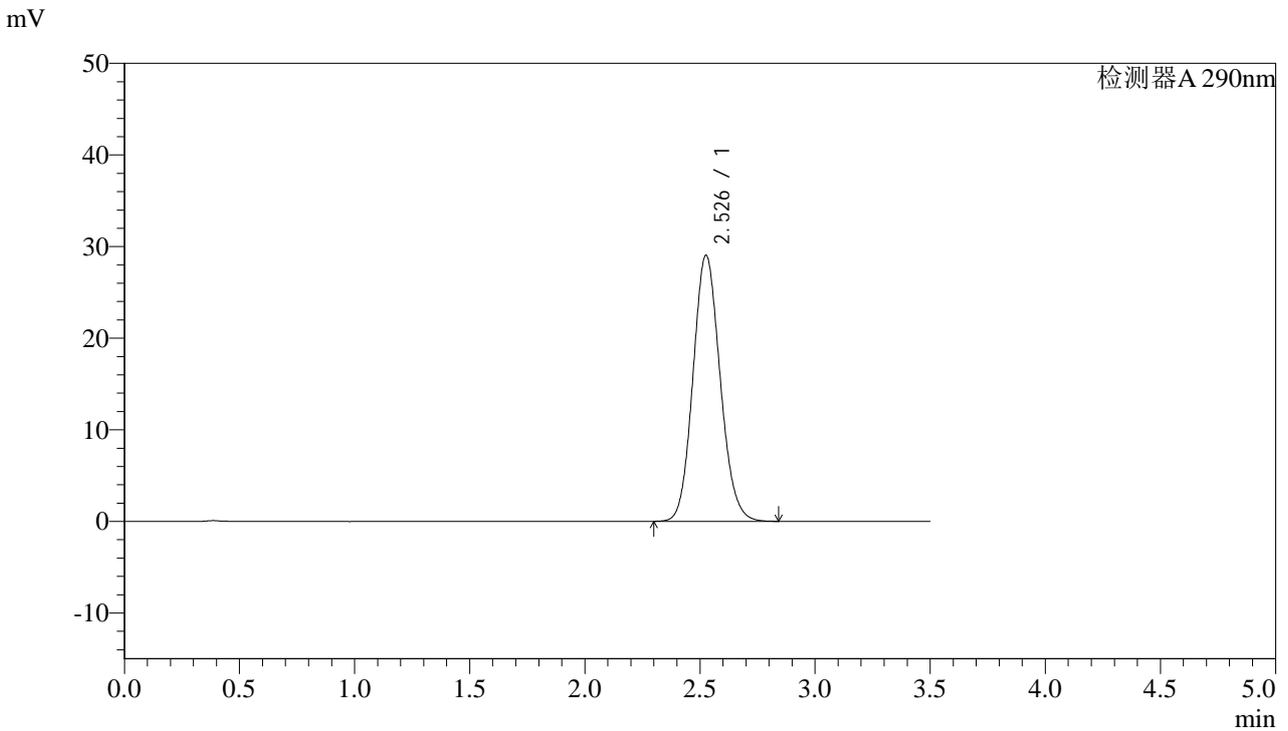


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1427-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 17:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:58 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	2.526	238697	100.000	28967	2194	1.115	--
总计		238697	100.000	28967			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

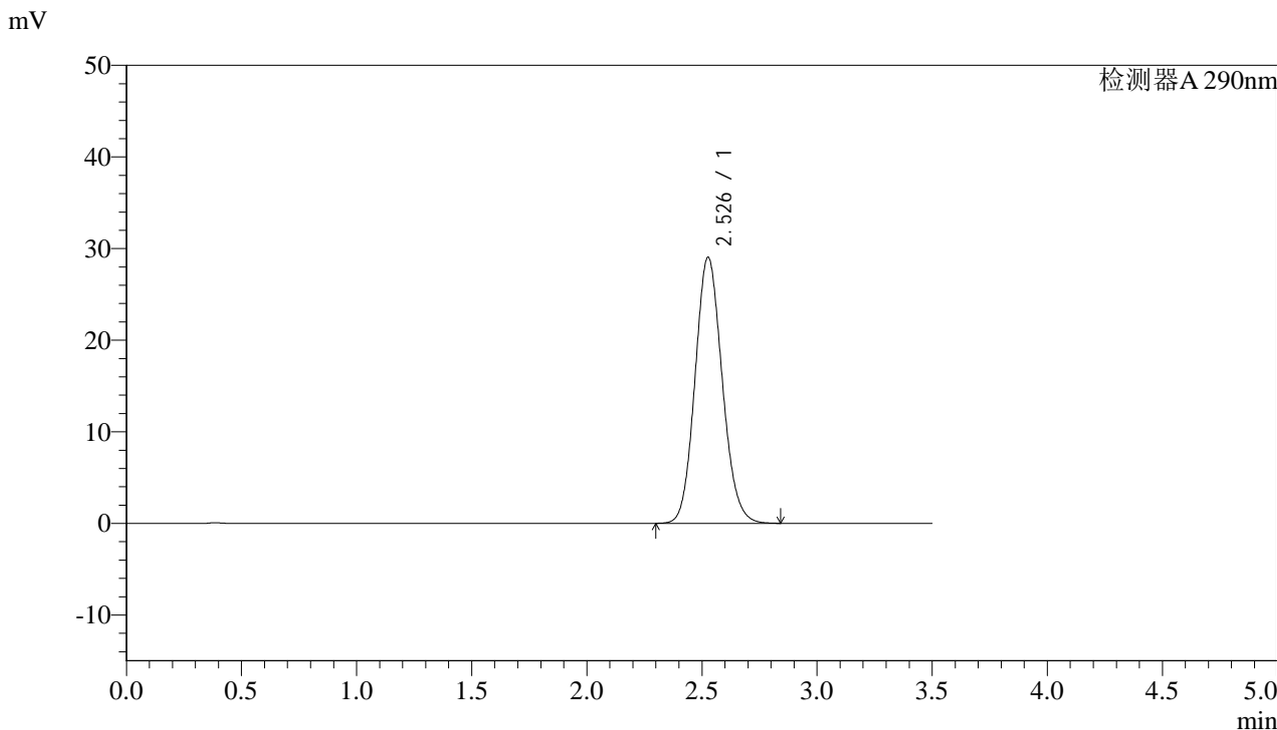


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1428-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:54:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:01
 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	2.526	238785	100.000	28978	2196	1.114	--
总计		238785	100.000	28978			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

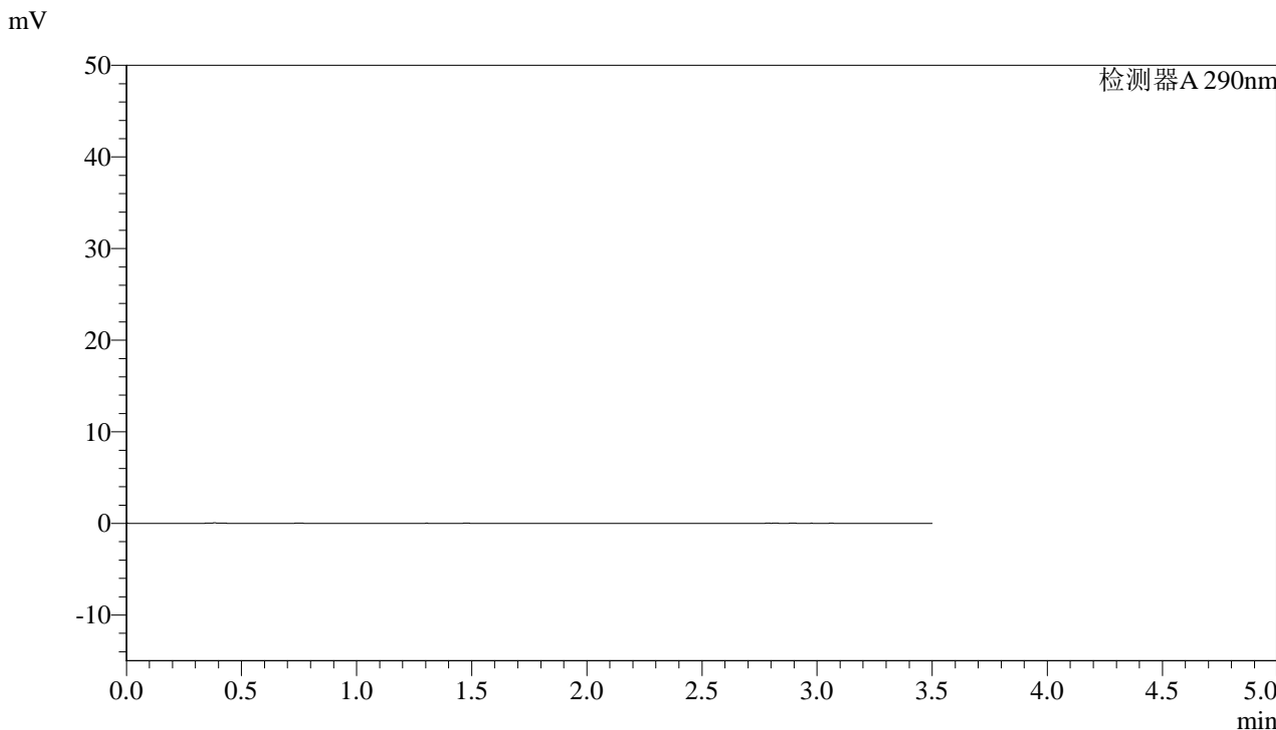


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1429-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:58:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:03
 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-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1430-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:02:00

实验者: xiechaojun

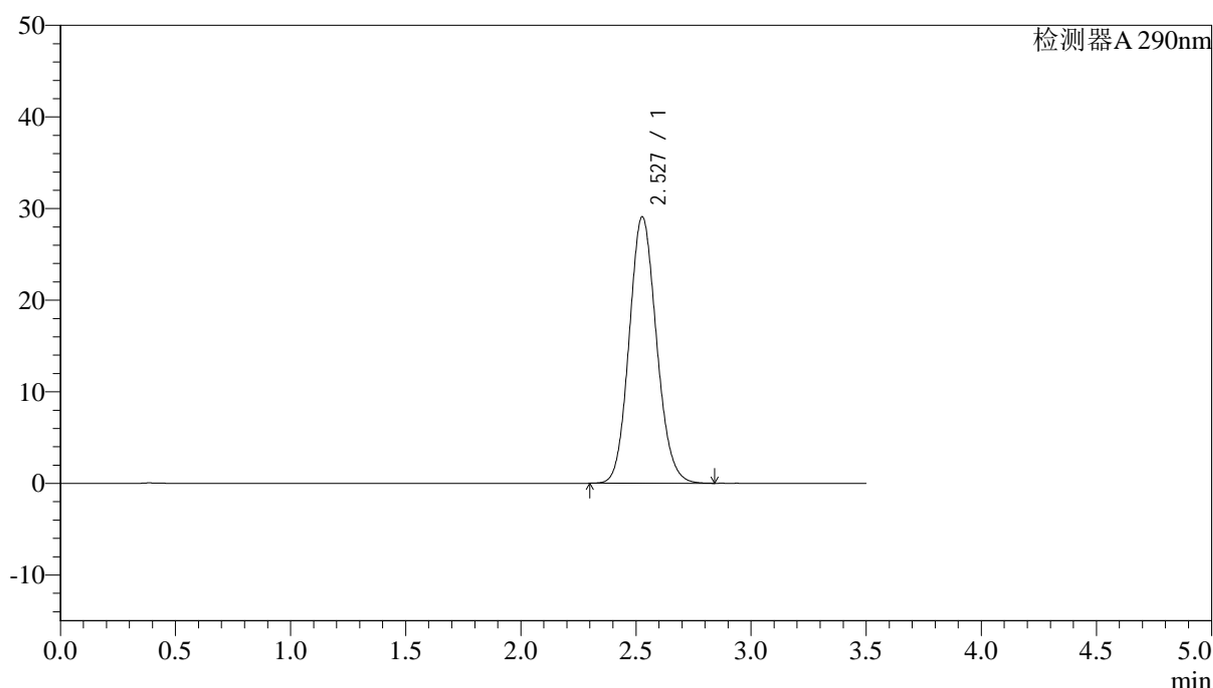
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:06

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	2.527	240124	100.000	29059	2180	1.114	--
总计		240124	100.000	29059			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

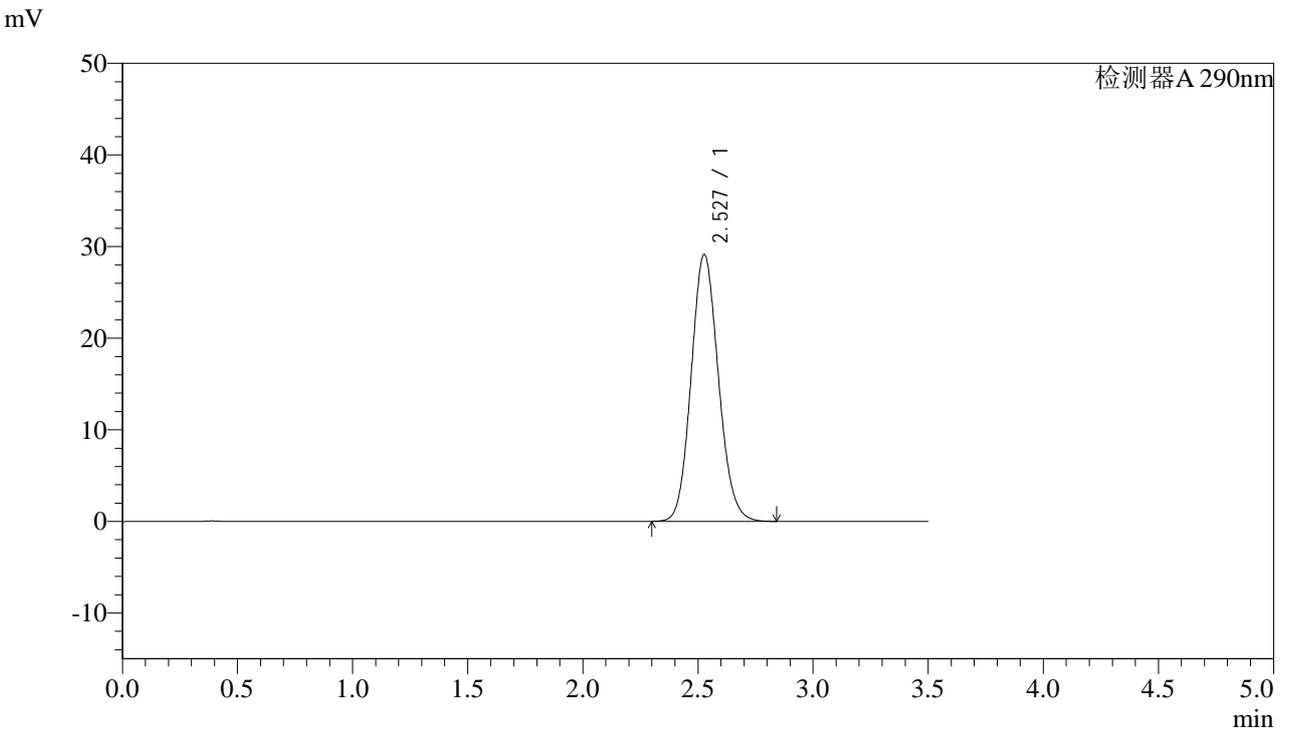


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1431-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:05:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:08
 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	2.527	240162	100.000	29093	2184	1.114	--
总计		240162	100.000	29093			

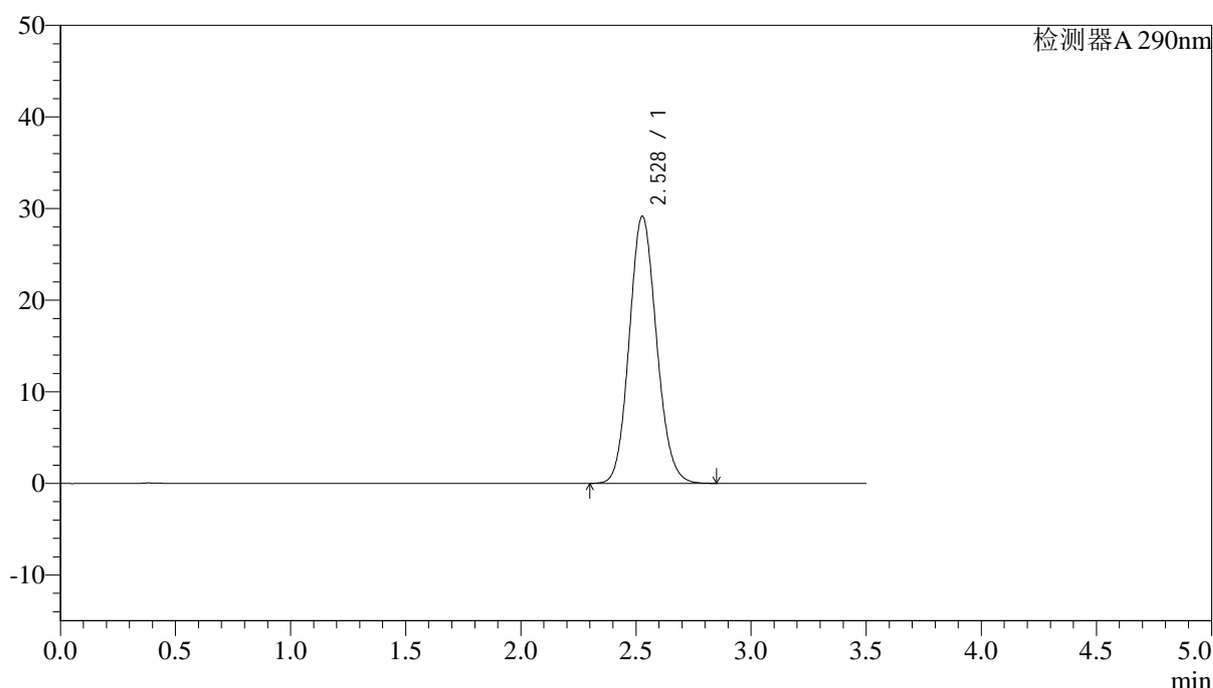
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1432-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:10 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	2.528	240448	100.000	29136	2182	1.112	--
总计		240448	100.000	29136			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

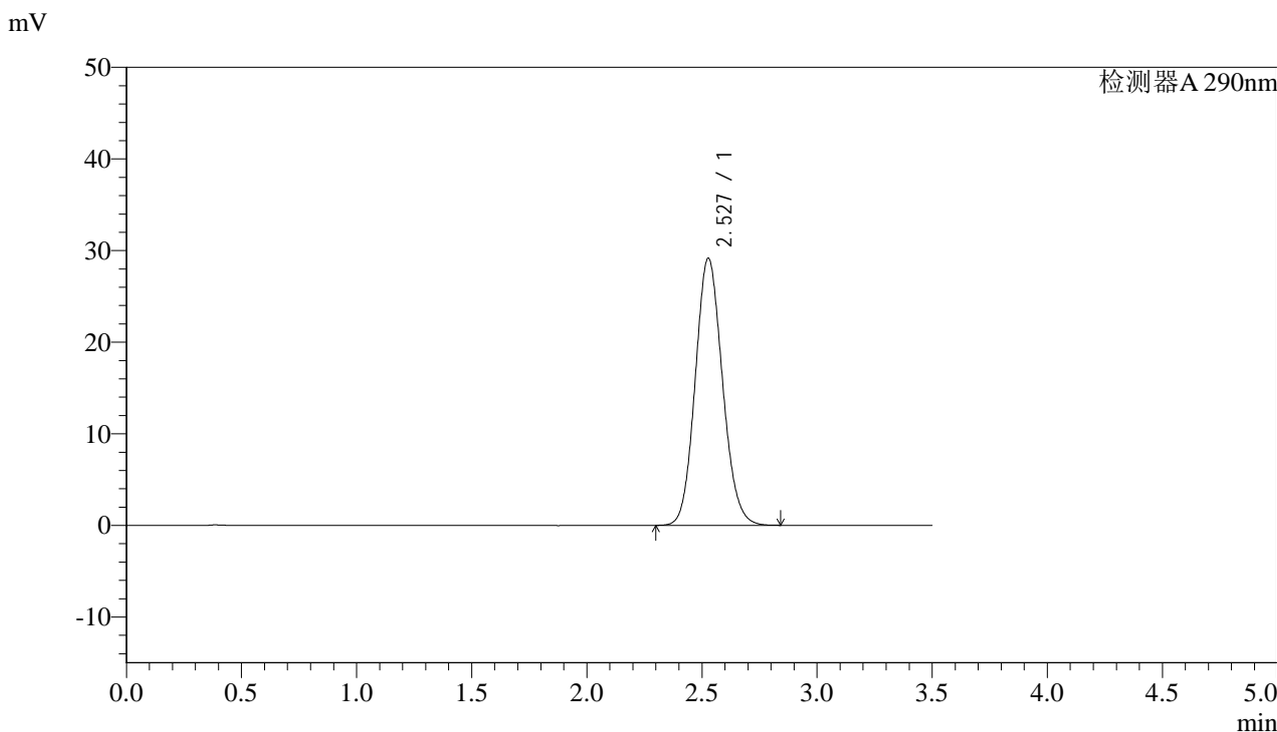


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1433-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:13 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	2.527	240219	100.000	29132	2185	1.112	--
总计		240219	100.000	29132			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1434-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:17:29

实验者: xiechaojun

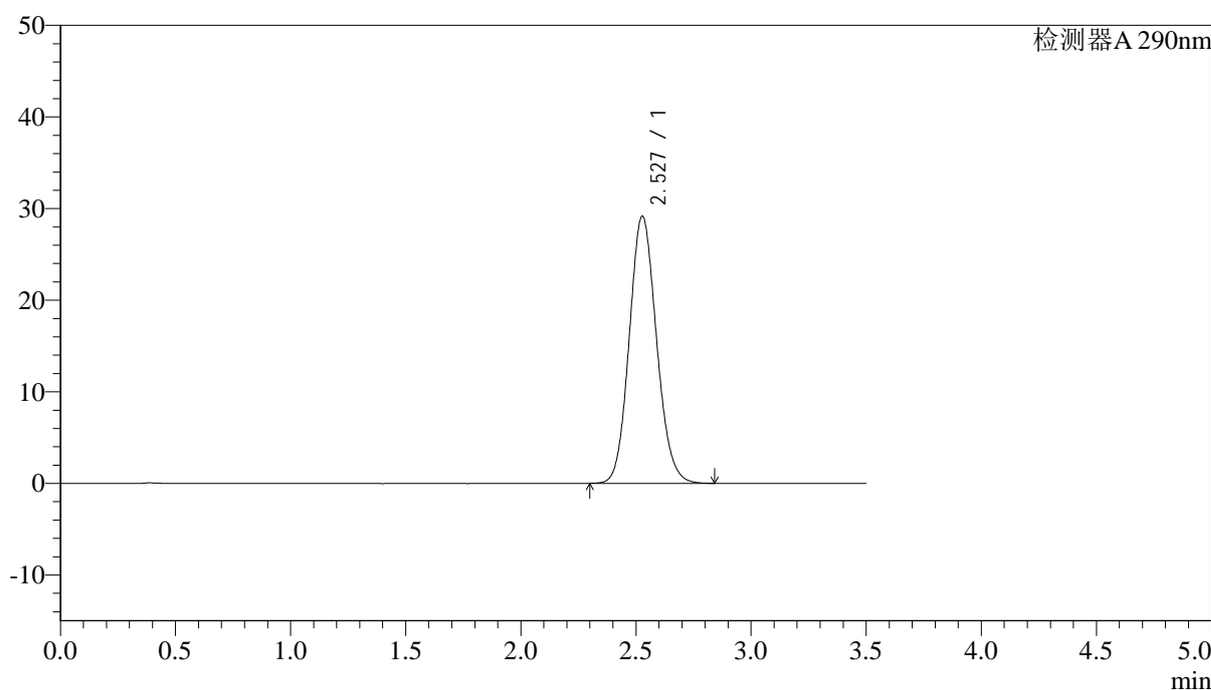
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:15

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	2.527	240016	100.000	29136	2189	1.113	--
总计		240016	100.000	29136			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

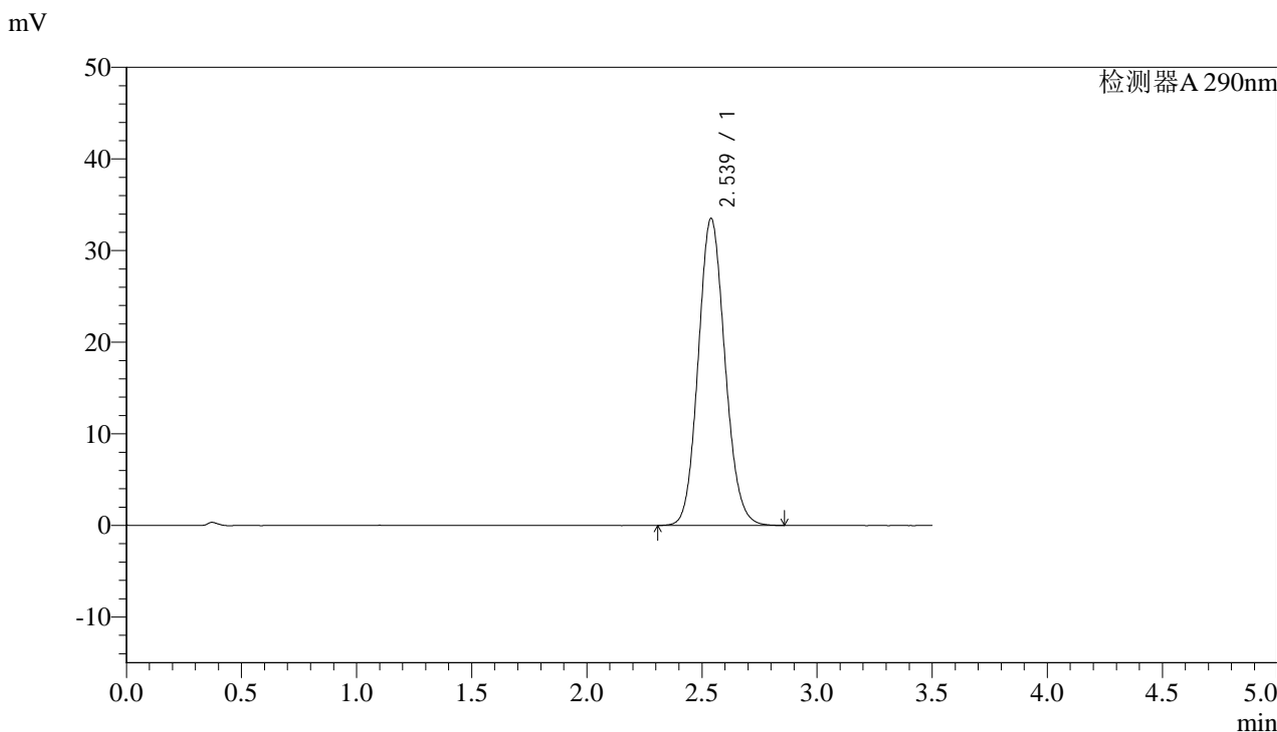


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1435-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:18 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	2.539	270706	100.000	33517	2302	1.110	--
总计		270706	100.000	33517			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

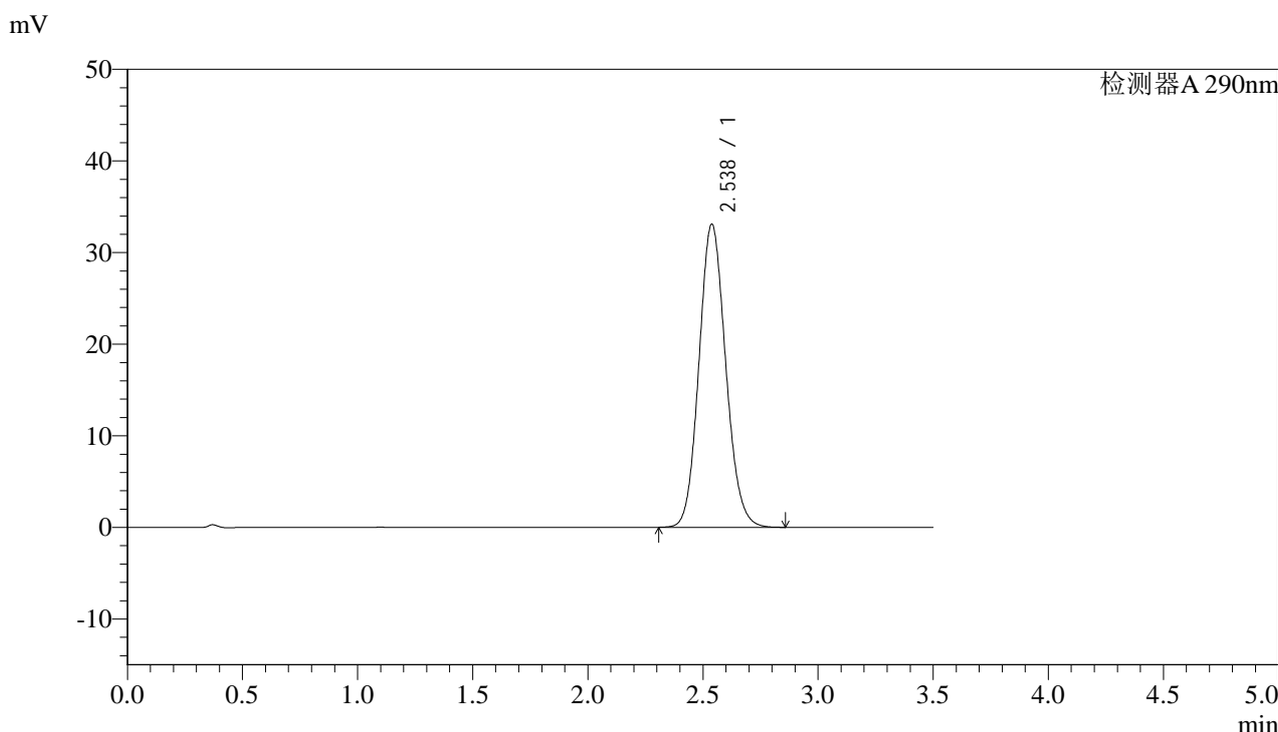


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1436-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:20 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)
1	2.538	267308	100.000	33109	2298	1.111	--
总计		267308	100.000	33109			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1437-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:29:06

实验者: xiechaojun

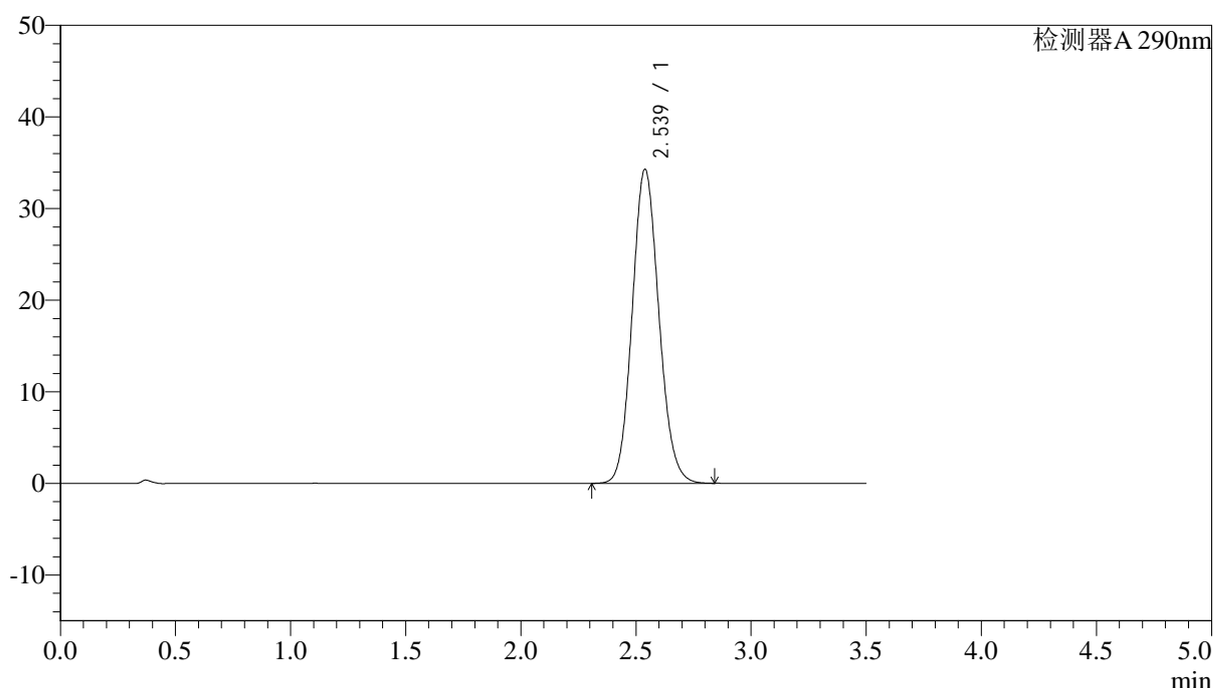
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:23

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	2.539	276611	100.000	34296	2305	1.111	--
总计		276611	100.000	34296			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

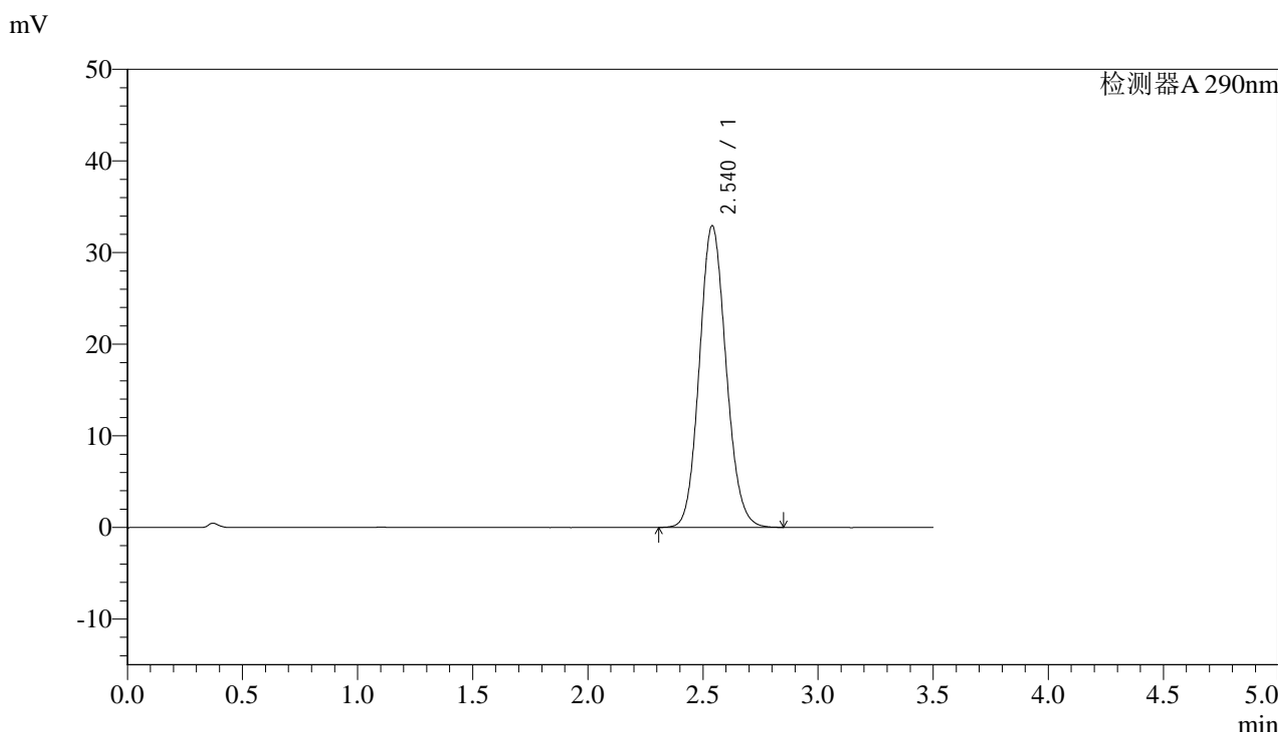


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1438-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:25 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	2.540	265469	100.000	32923	2309	1.109	--
总计		265469	100.000	32923			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

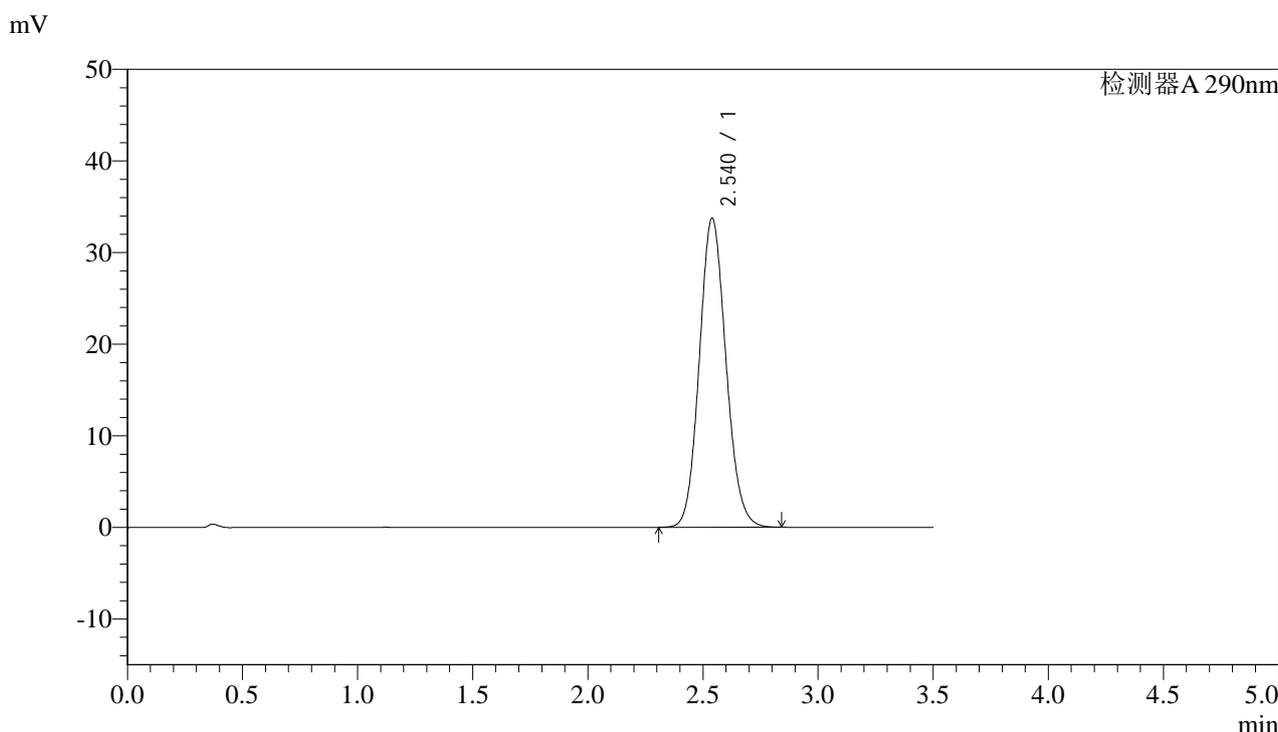


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1439-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:28 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	2.540	271447	100.000	33737	2317	1.110	--
总计		271447	100.000	33737			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1440-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 18:40:43

实验者: xiechaojun

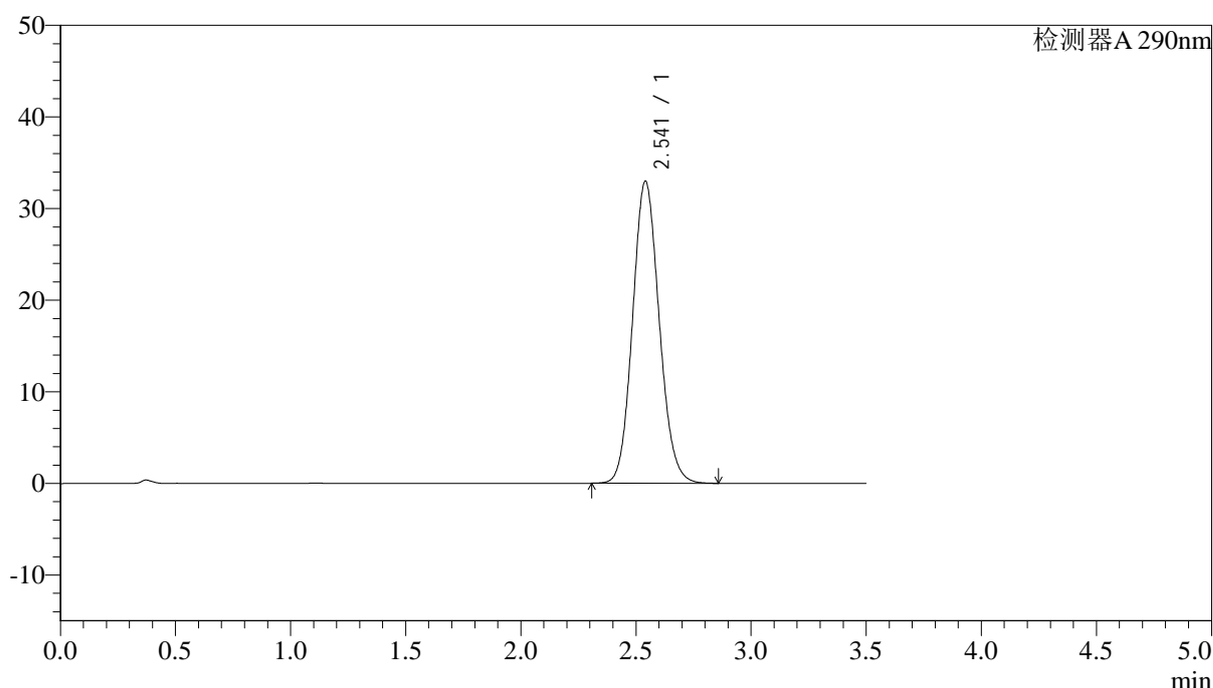
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:30

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	2.541	265447	100.000	32946	2316	1.108	--
总计		265447	100.000	32946			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

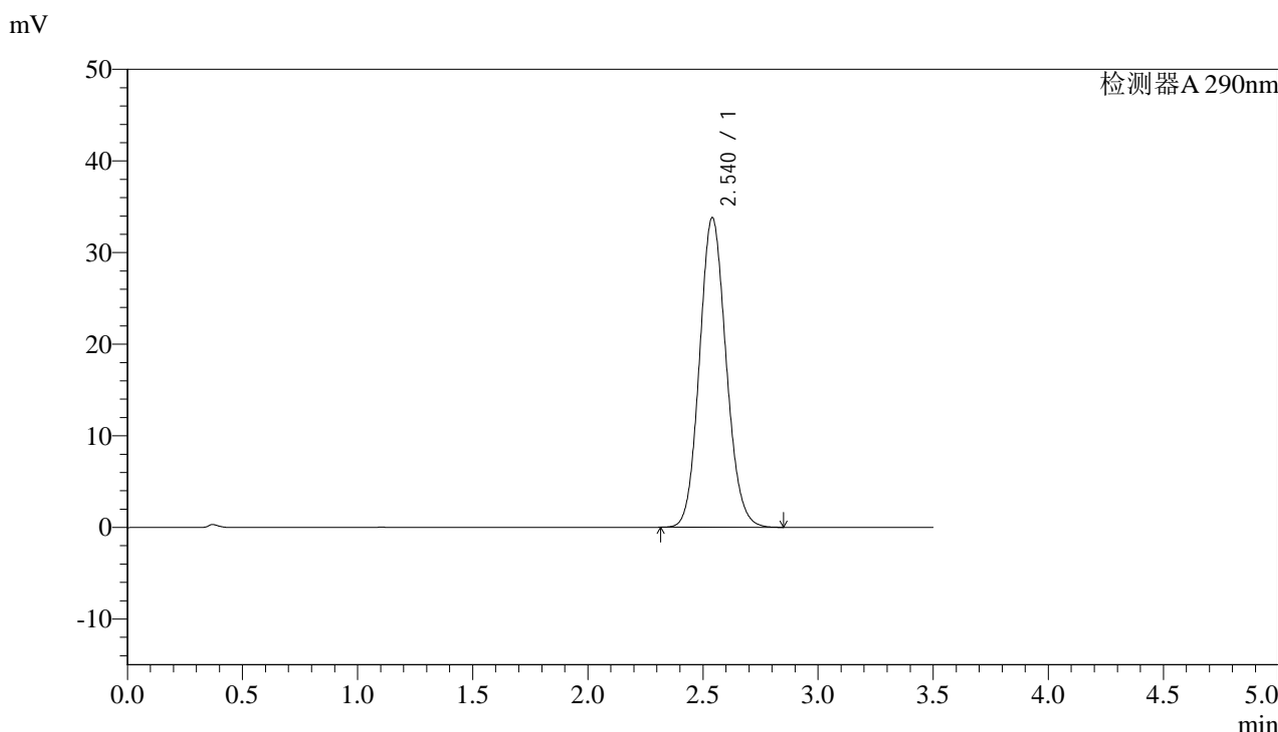


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1441-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 18:44:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:33
 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	2.540	272261	100.000	33793	2312	1.109	--
总计		272261	100.000	33793			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

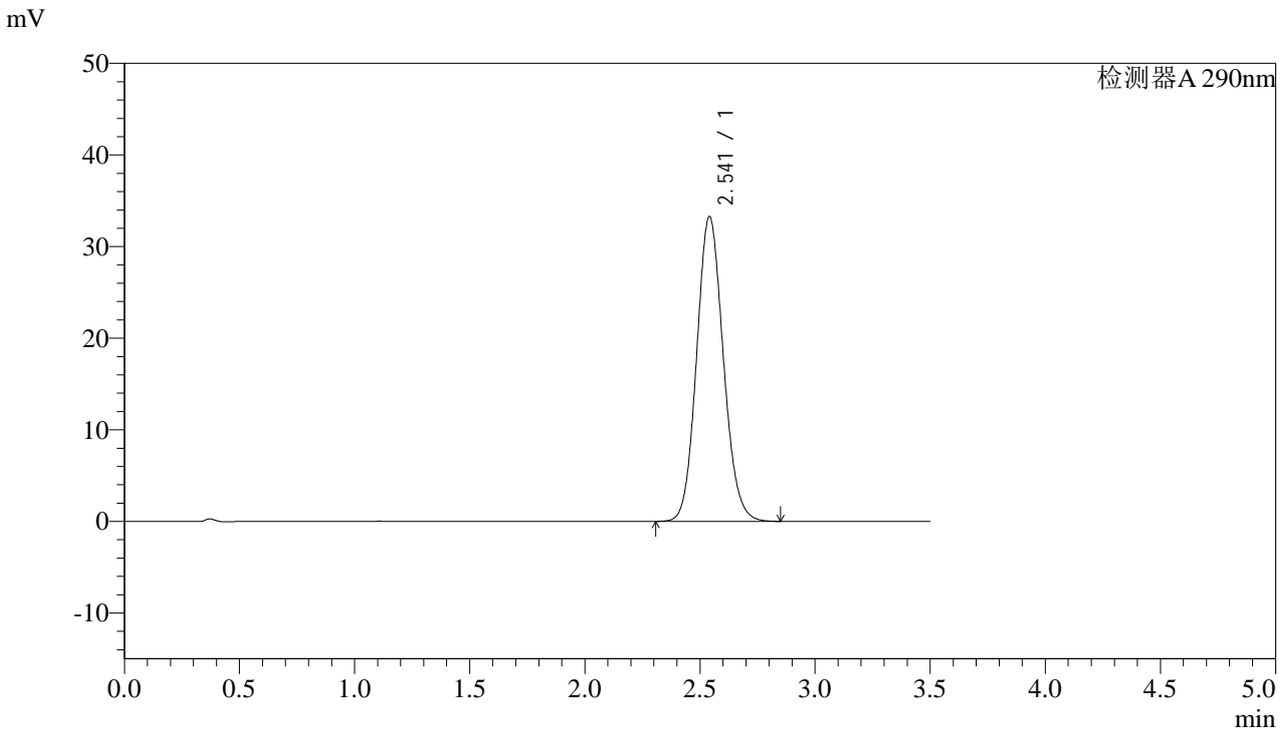


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1442-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:48:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:35
 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	2.541	268083	100.000	33242	2313	1.109	--
总计		268083	100.000	33242			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

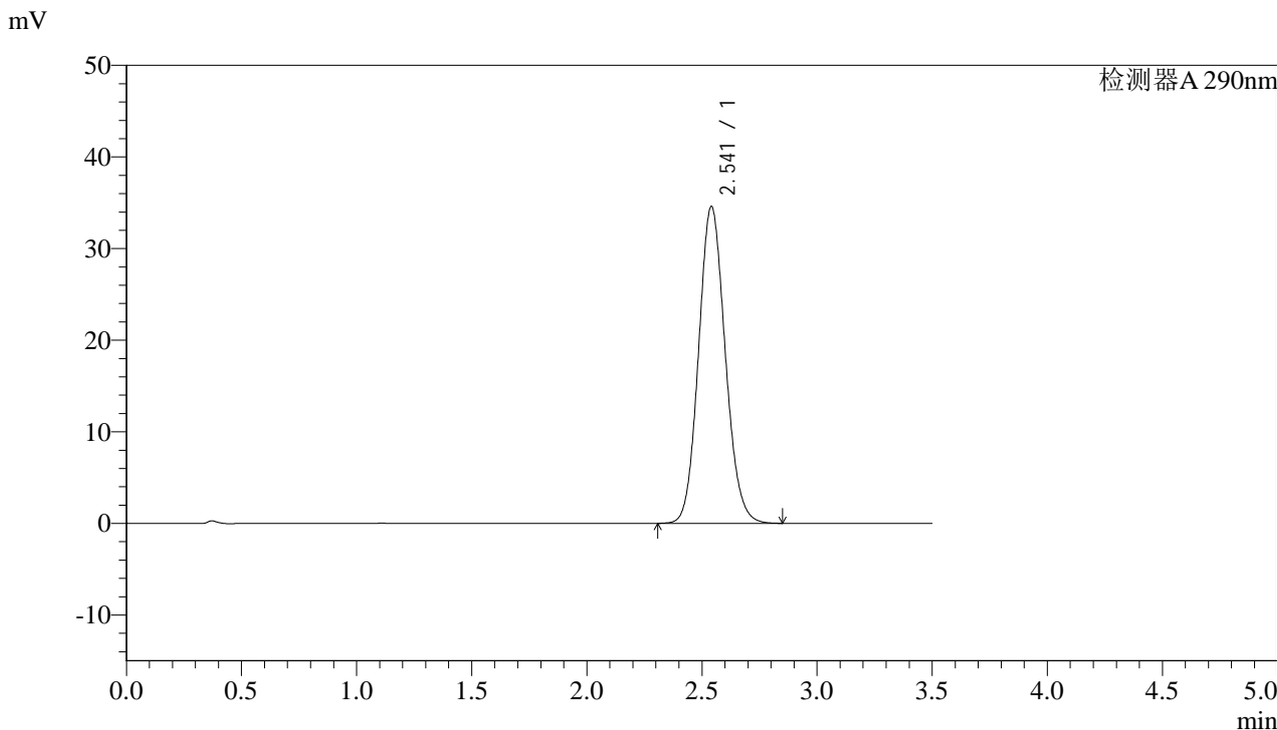


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1443-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:37 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	2.541	278753	100.000	34569	2313	1.109	--
总计		278753	100.000	34569			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

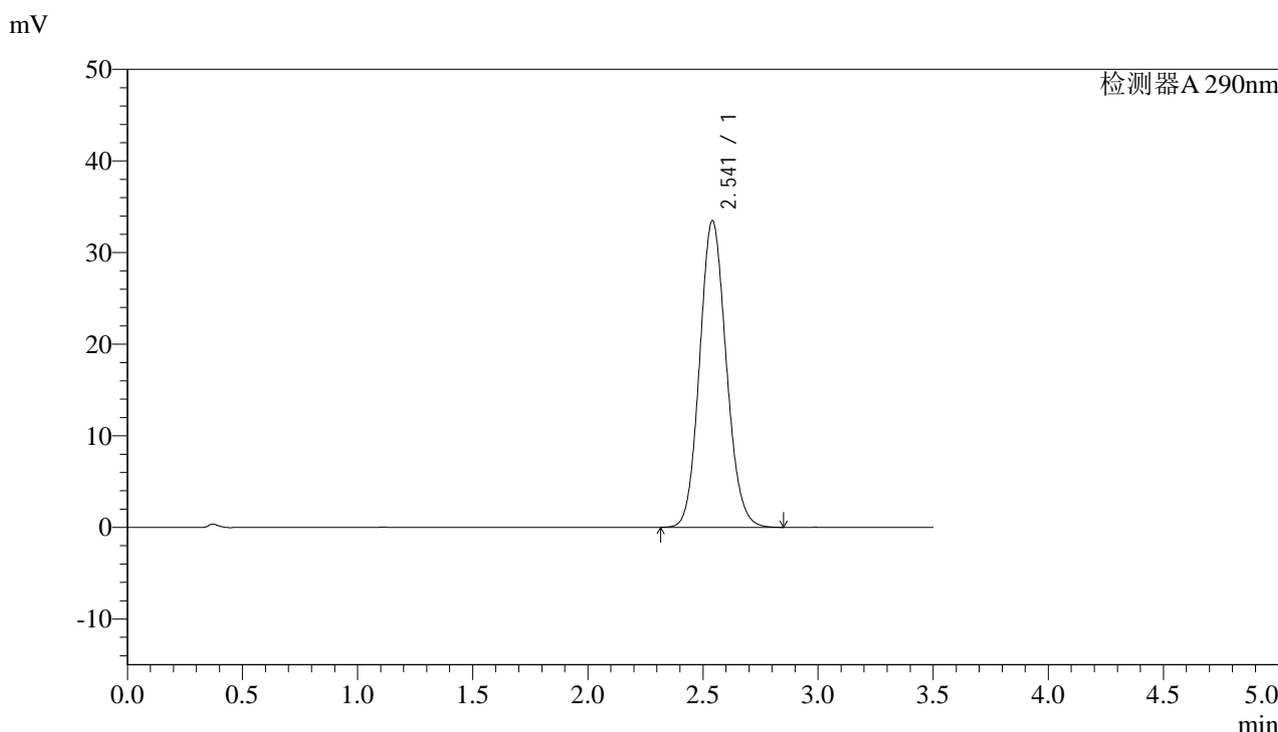


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1444-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:40 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	2.541	269417	100.000	33430	2314	1.109	--
总计		269417	100.000	33430			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

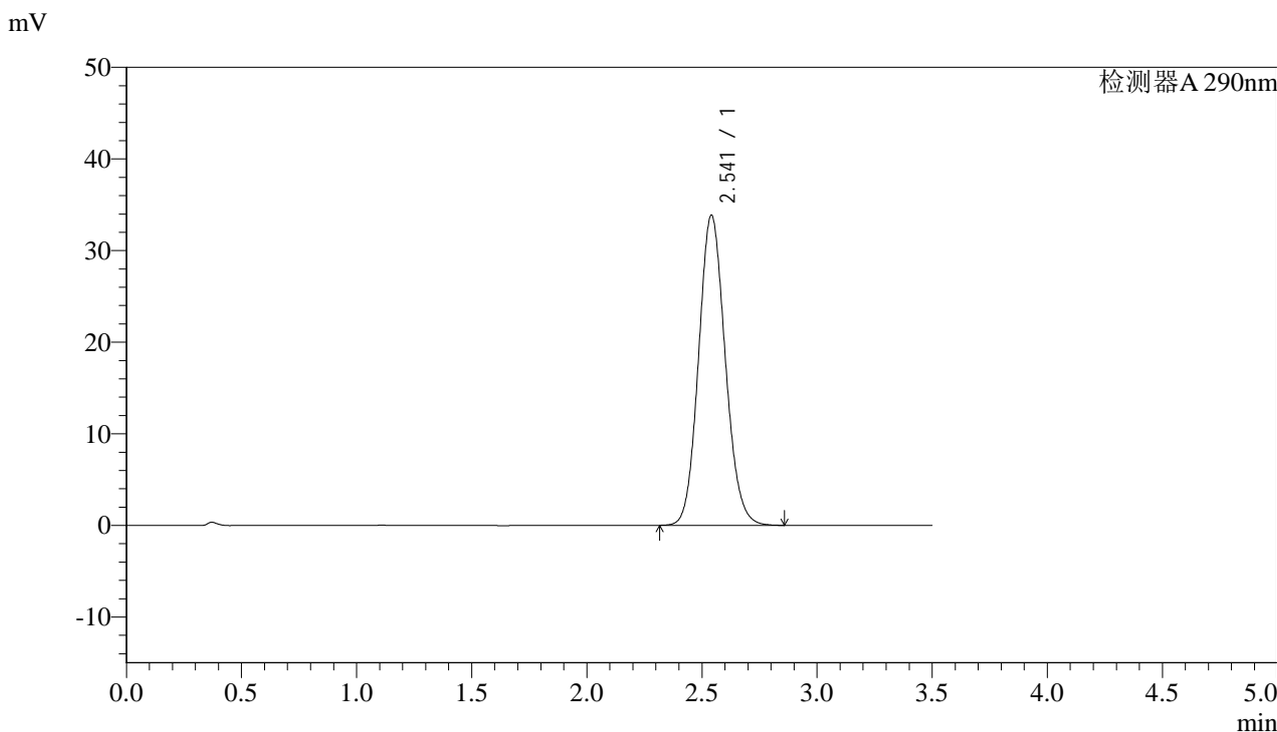


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1445-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:00:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:42
 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	2.541	273176	100.000	33837	2308	1.110	--
总计		273176	100.000	33837			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

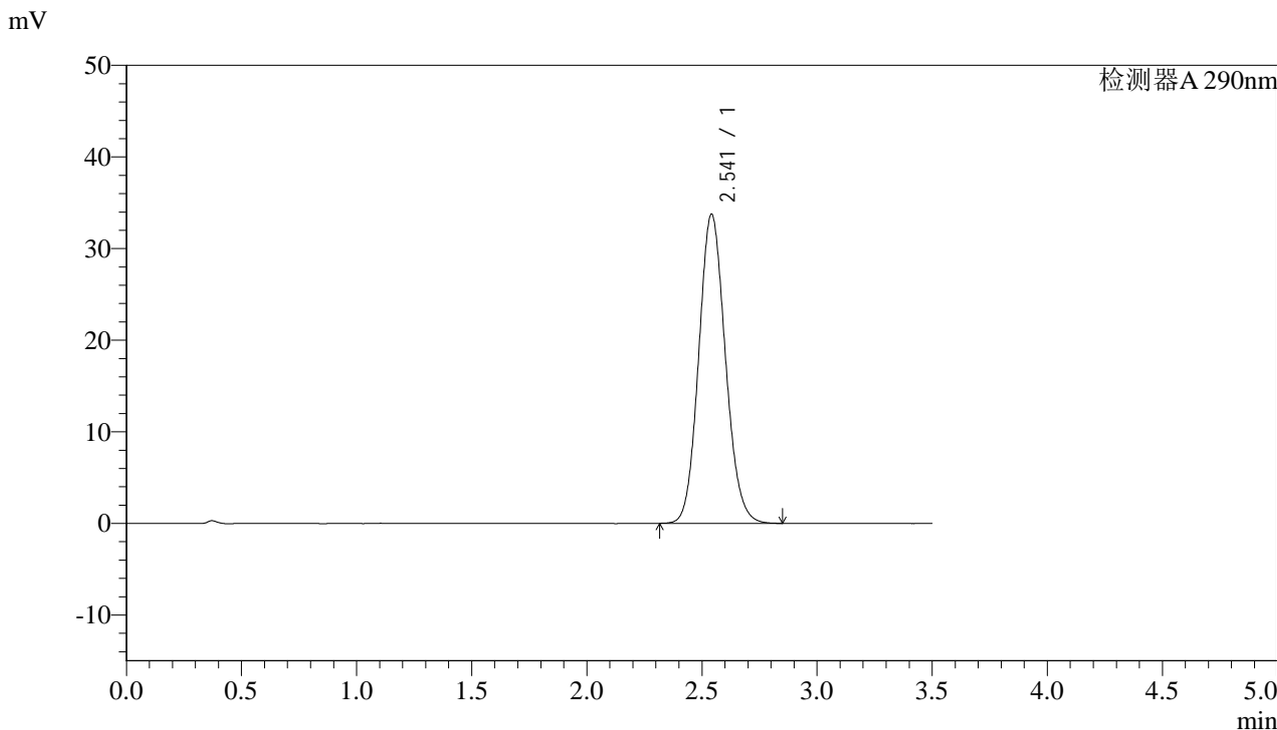


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1446-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:03:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:45
 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	2.541	272254	100.000	33705	2308	1.110	--
总计		272254	100.000	33705			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

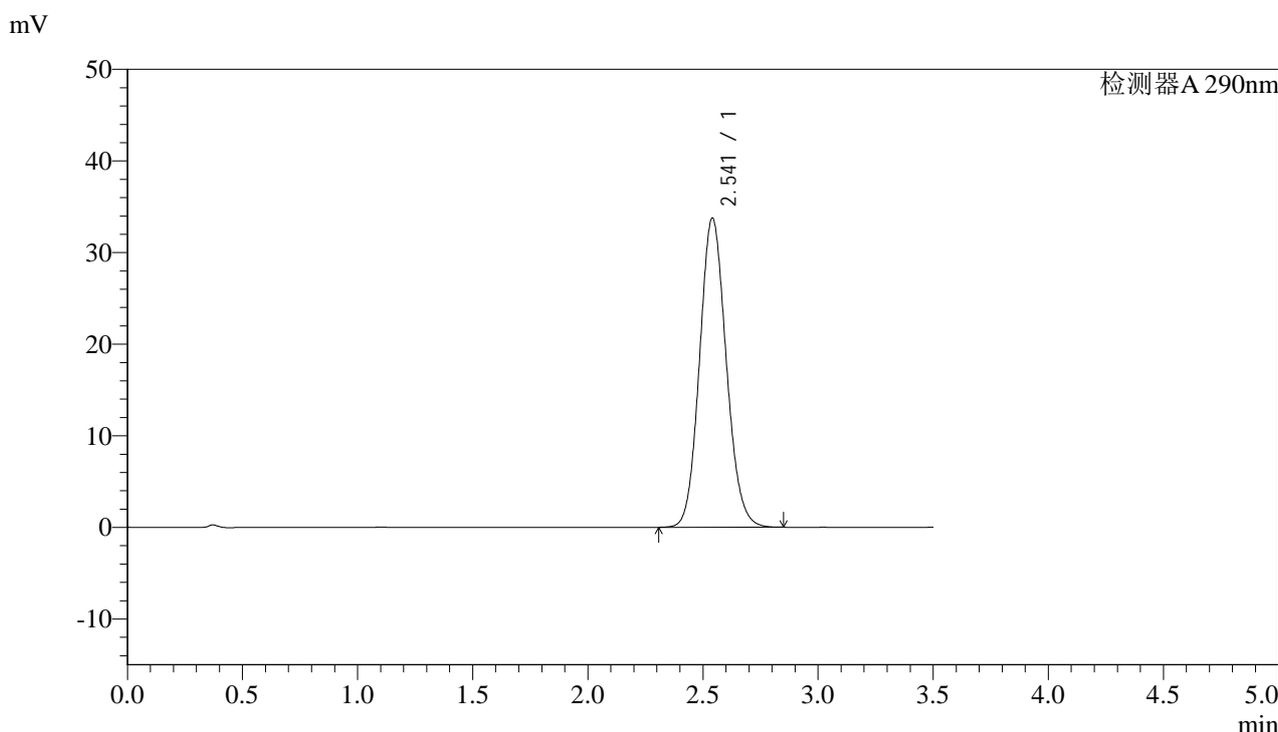


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1447-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:48 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	2.541	272274	100.000	33735	2309	1.109	--
总计		272274	100.000	33735			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

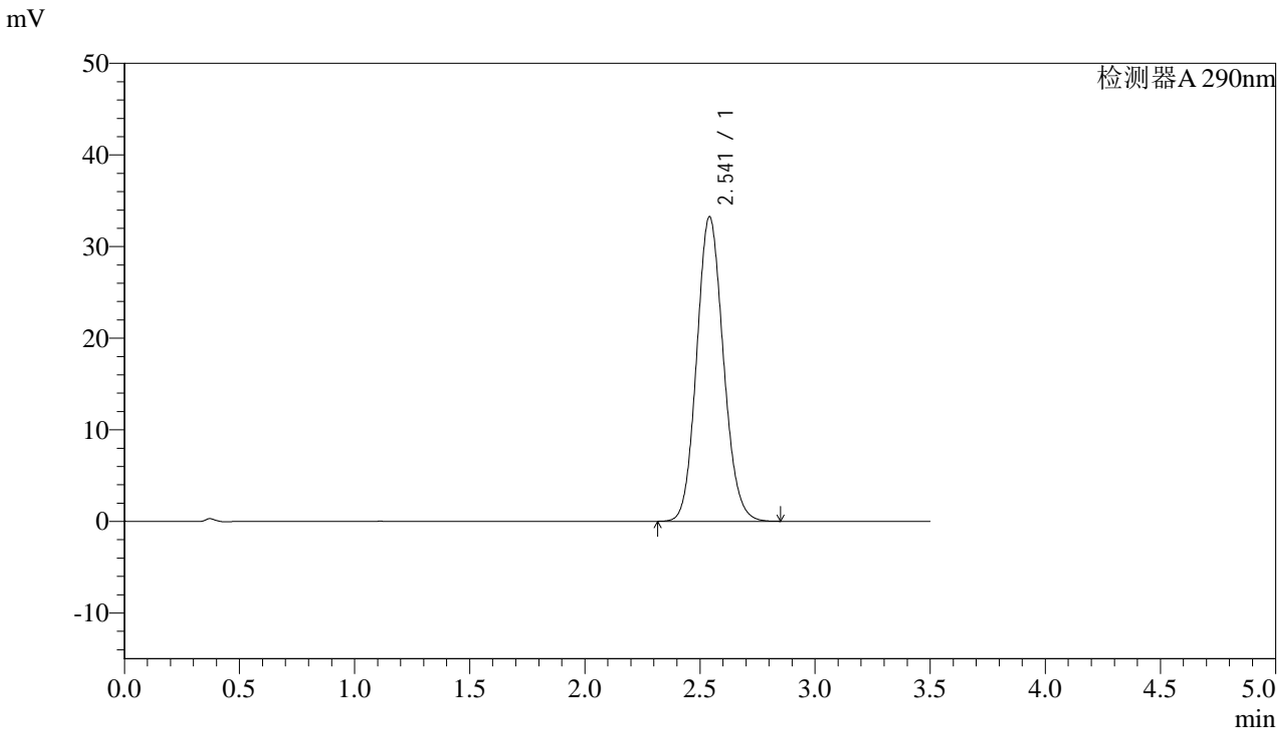


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1448-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:50 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	2.541	268116	100.000	33211	2311	1.110	--
总计		268116	100.000	33211			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

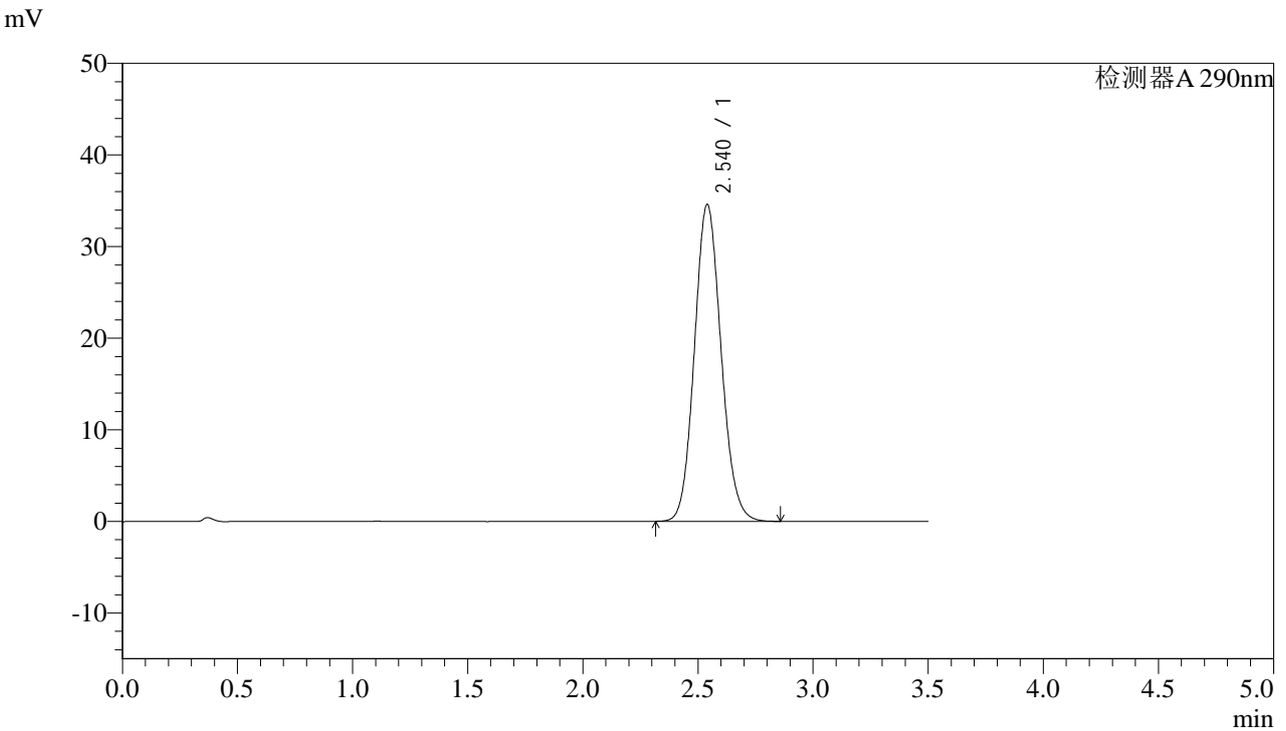


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1449-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:15:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:09:53
 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	2.540	278867	100.000	34581	2310	1.109	--
总计		278867	100.000	34581			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

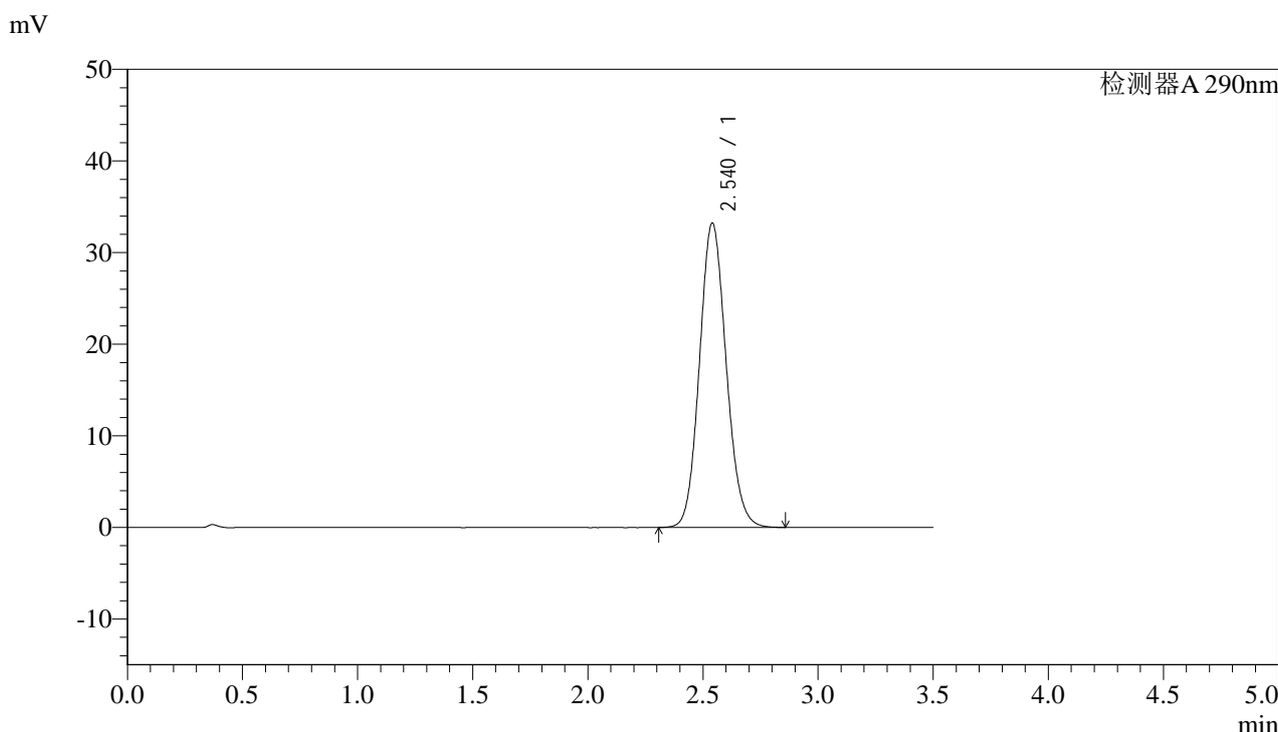


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1450-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:55 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	2.540	267908	100.000	33210	2308	1.109	--
总计		267908	100.000	33210			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

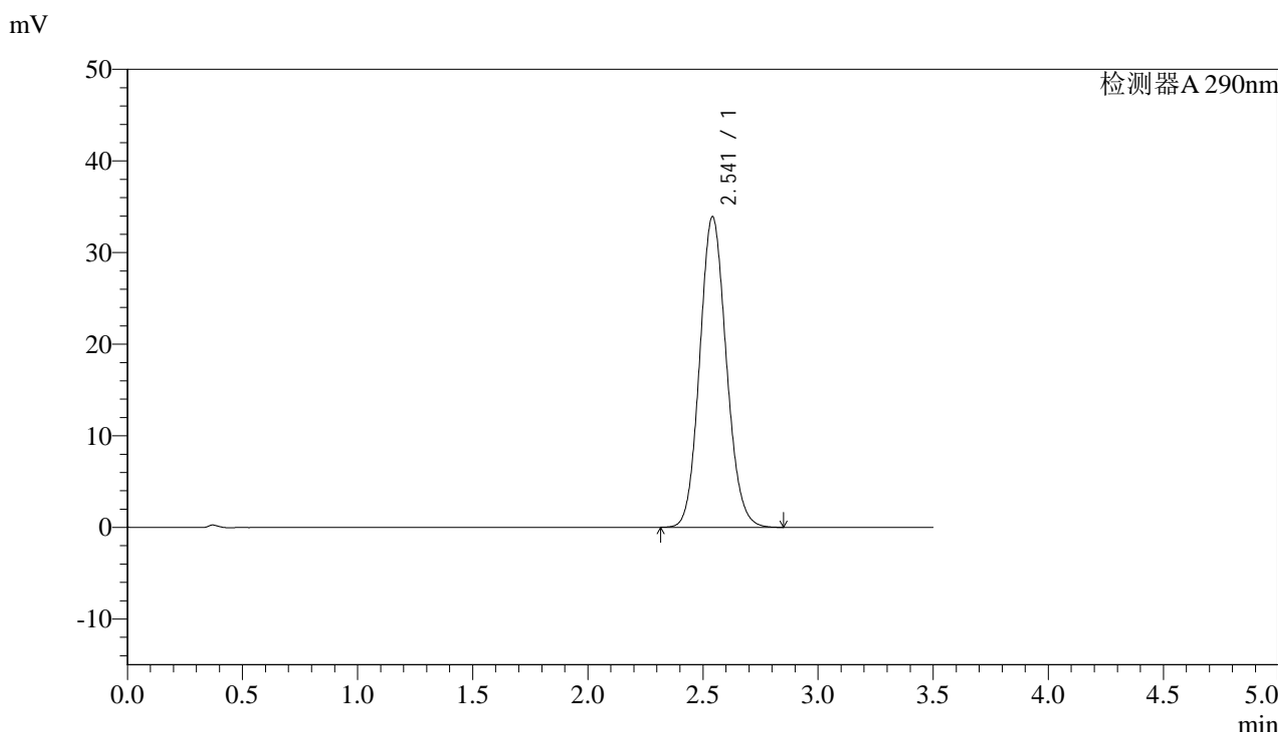


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1451-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:58 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	2.541	272837	100.000	33870	2321	1.108	--
总计		272837	100.000	33870			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

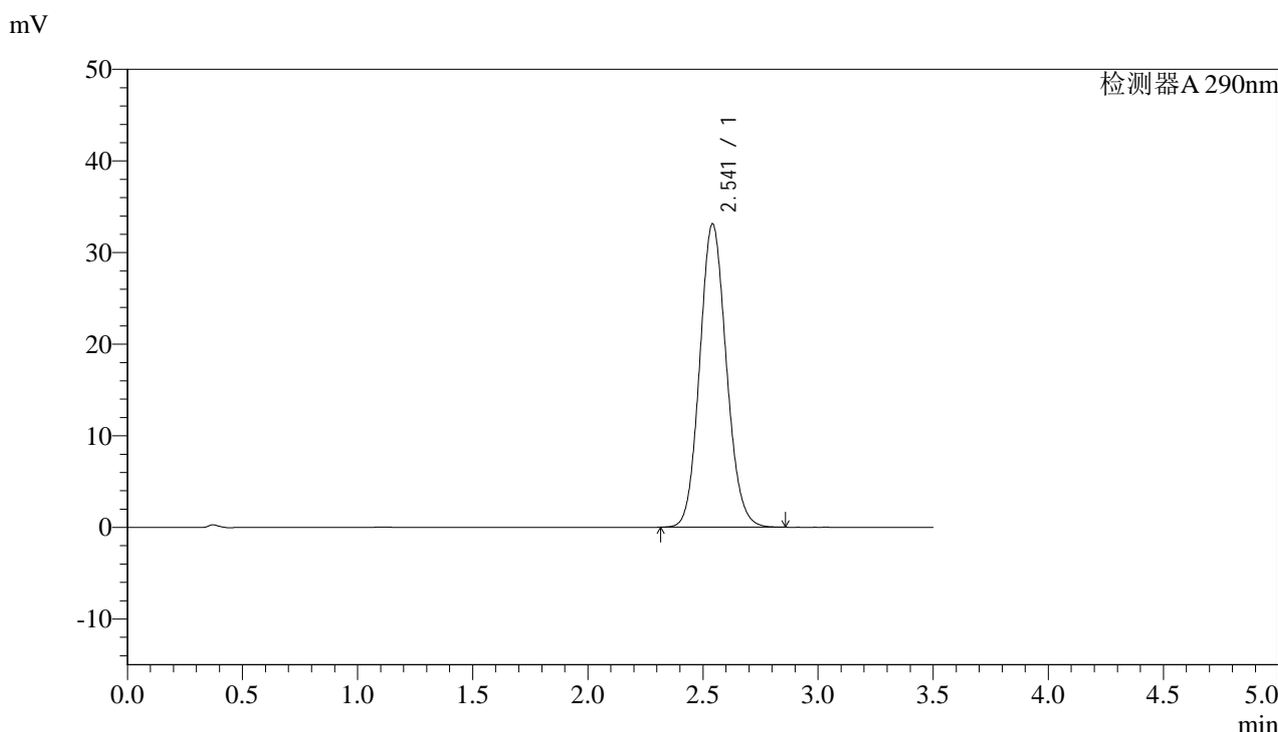


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1452-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:10:00 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	2.541	266702	100.000	33071	2318	1.108	--
总计		266702	100.000	33071			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

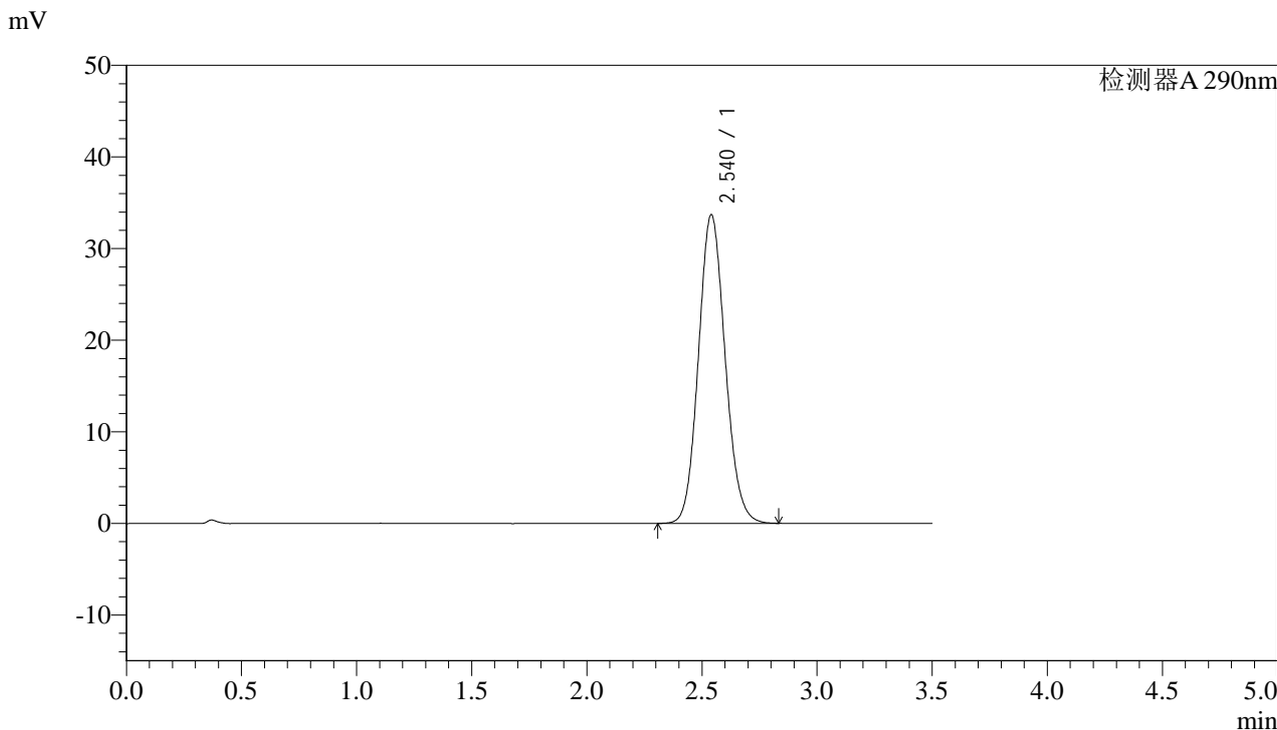


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1453-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:03 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	2.540	271378	100.000	33679	2315	1.108	--
总计		271378	100.000	33679			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

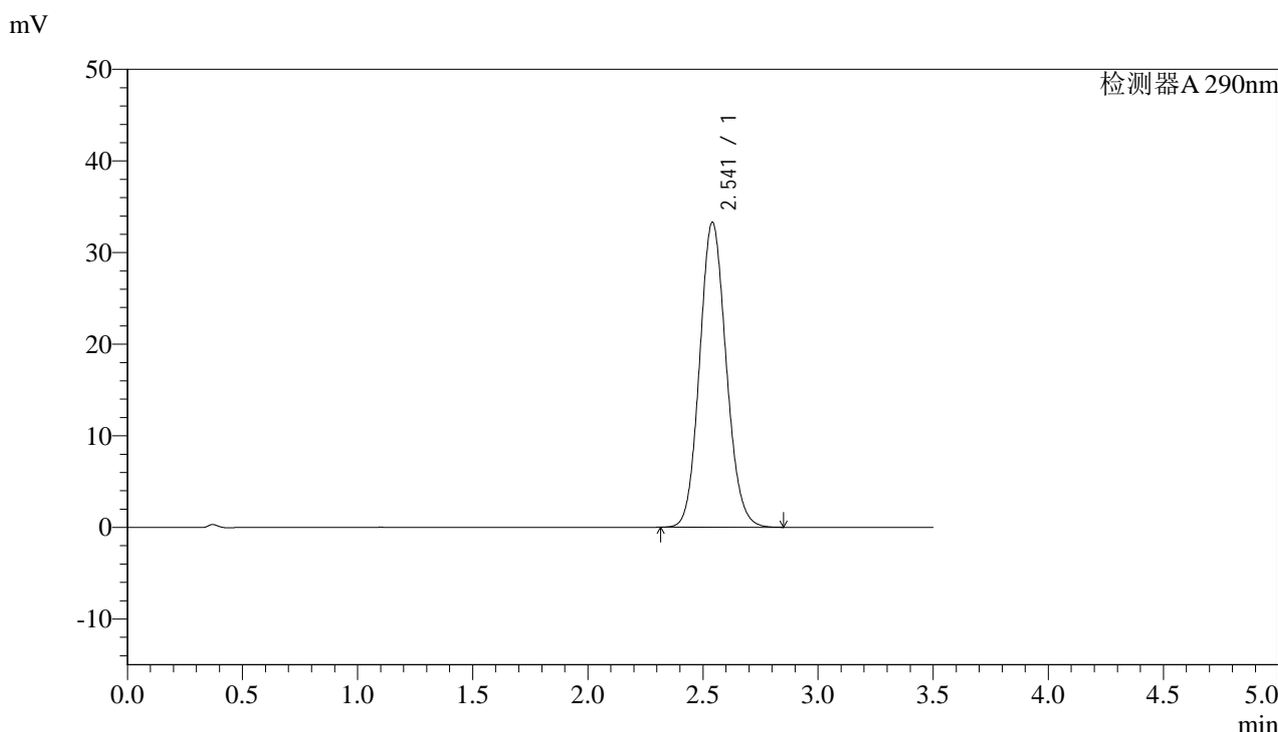


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1454-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:34:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:10:05
 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	2.541	267710	100.000	33277	2322	1.107	--
总计		267710	100.000	33277			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1455-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/02 19:38:41

实验者: xiechaojun

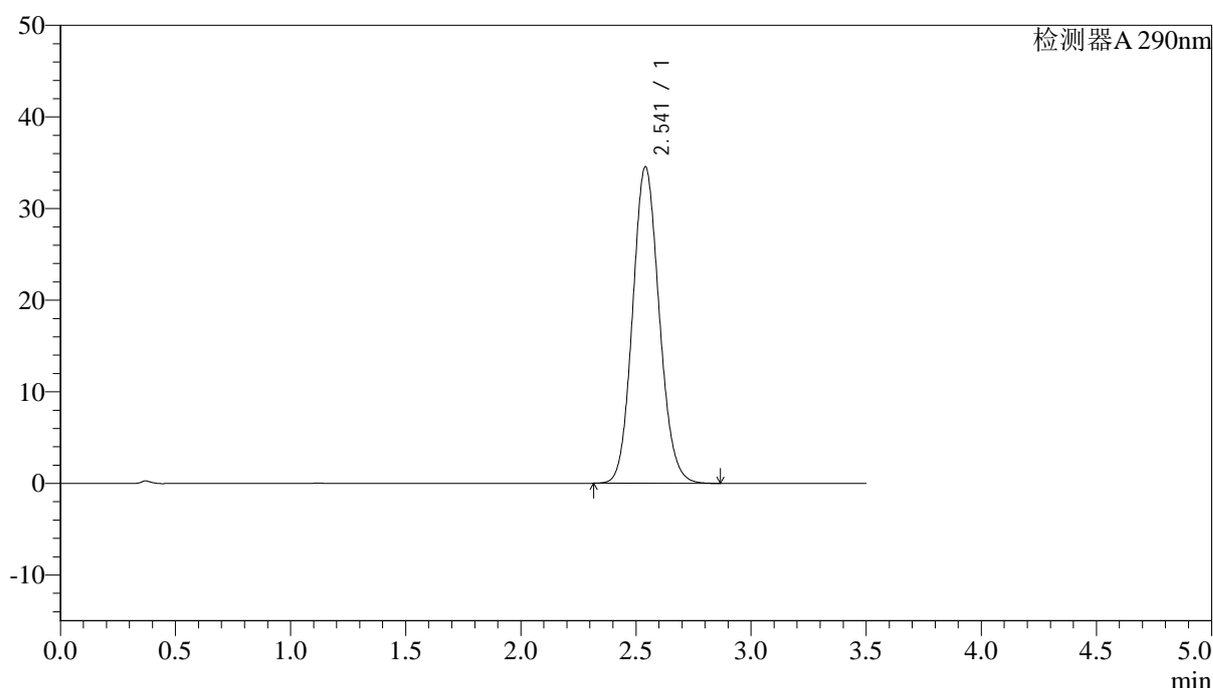
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:08

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	2.541	277955	100.000	34526	2320	1.107	--
总计		277955	100.000	34526			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

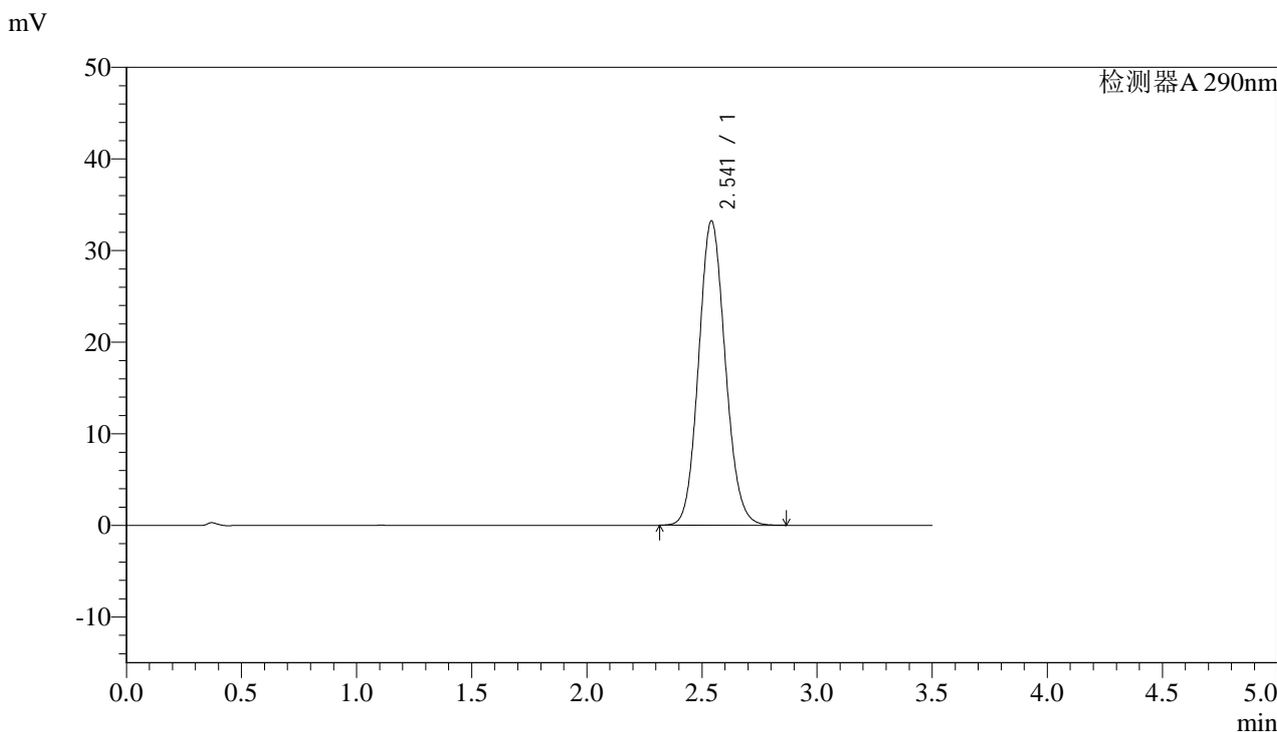


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1456-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:42:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:10:10
 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	2.541	267508	100.000	33204	2316	1.106	--
总计		267508	100.000	33204			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

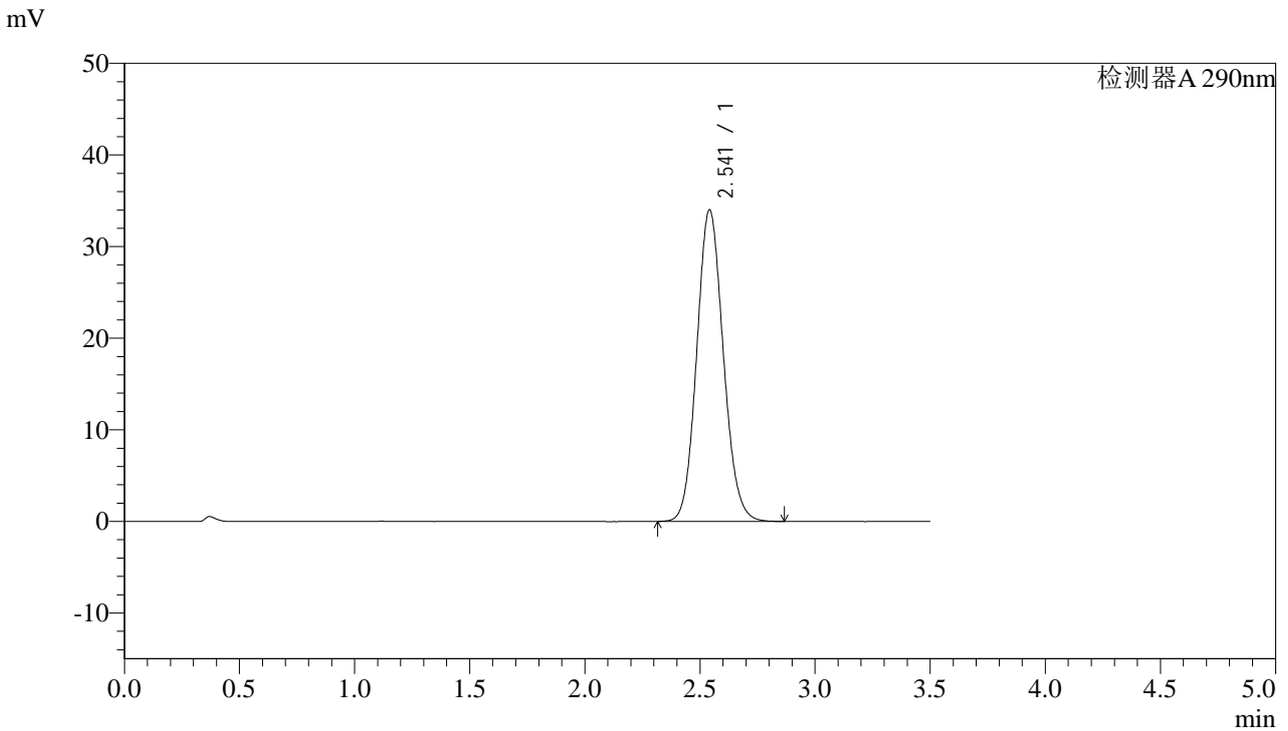


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1457-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:13 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	2.541	273048	100.000	33968	2332	1.105	--
总计		273048	100.000	33968			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

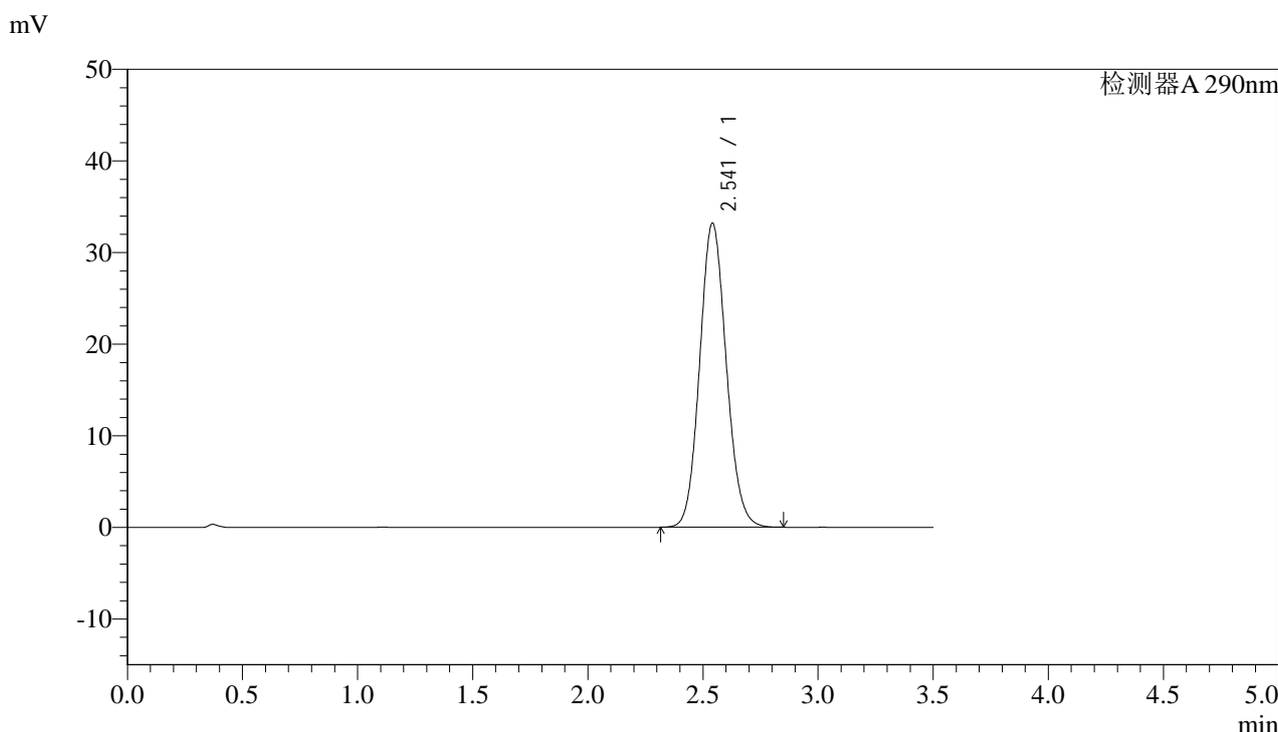


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1458-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:15 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	2.541	266493	100.000	33154	2329	1.103	--
总计		266493	100.000	33154			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

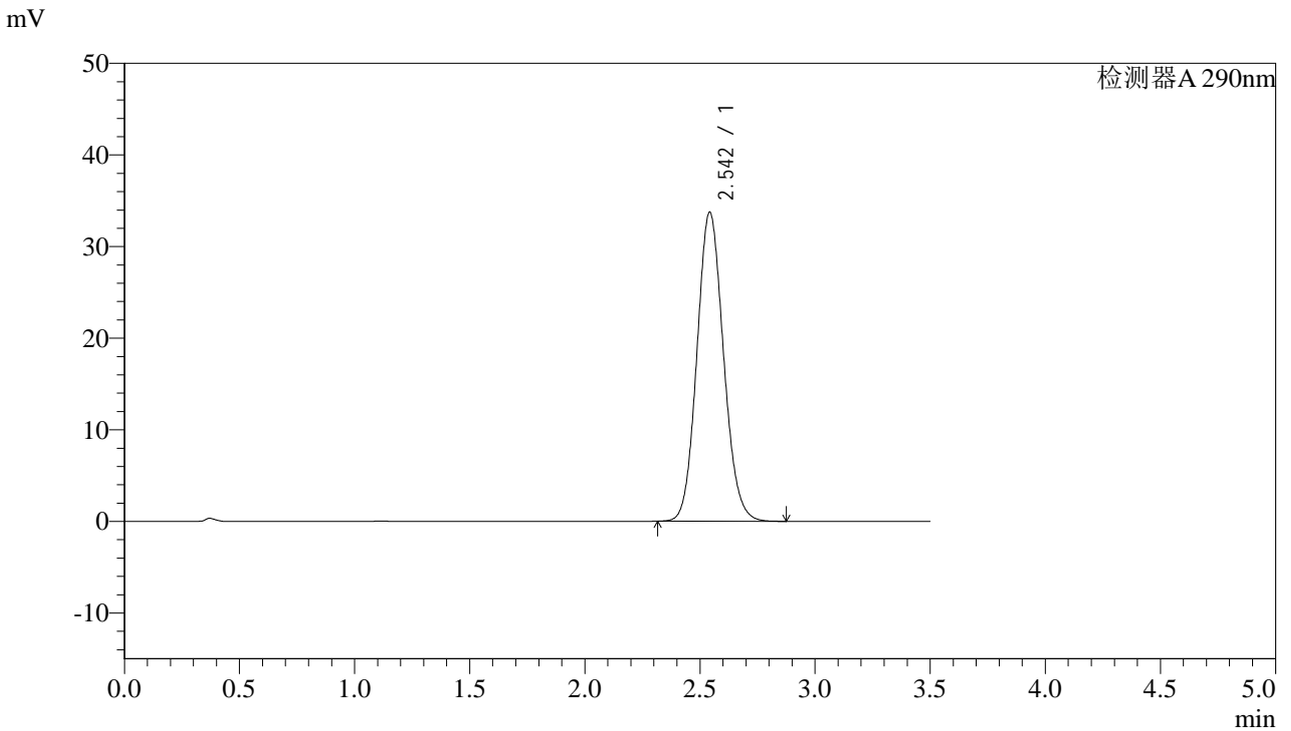


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1459-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:18 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	2.542	271206	100.000	33658	2323	1.106	--
总计		271206	100.000	33658			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

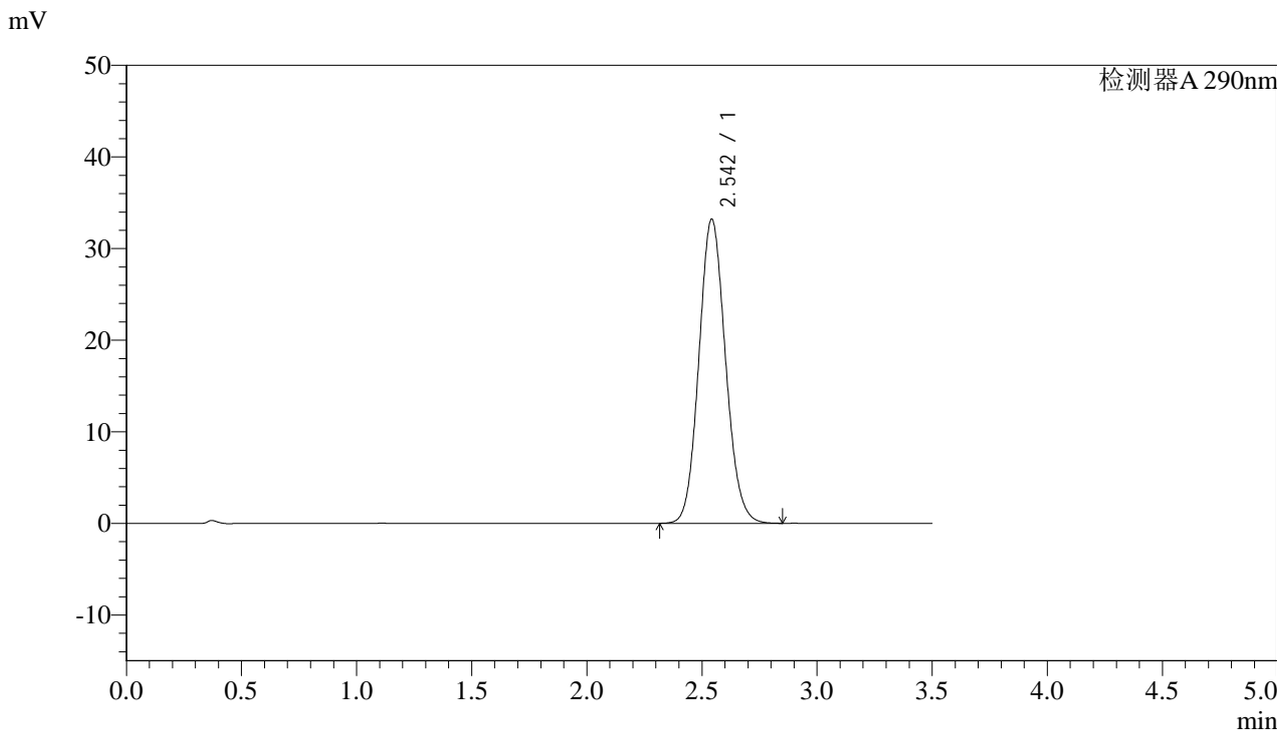


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1460-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:20 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	2.542	267118	100.000	33133	2324	1.104	--
总计		267118	100.000	33133			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

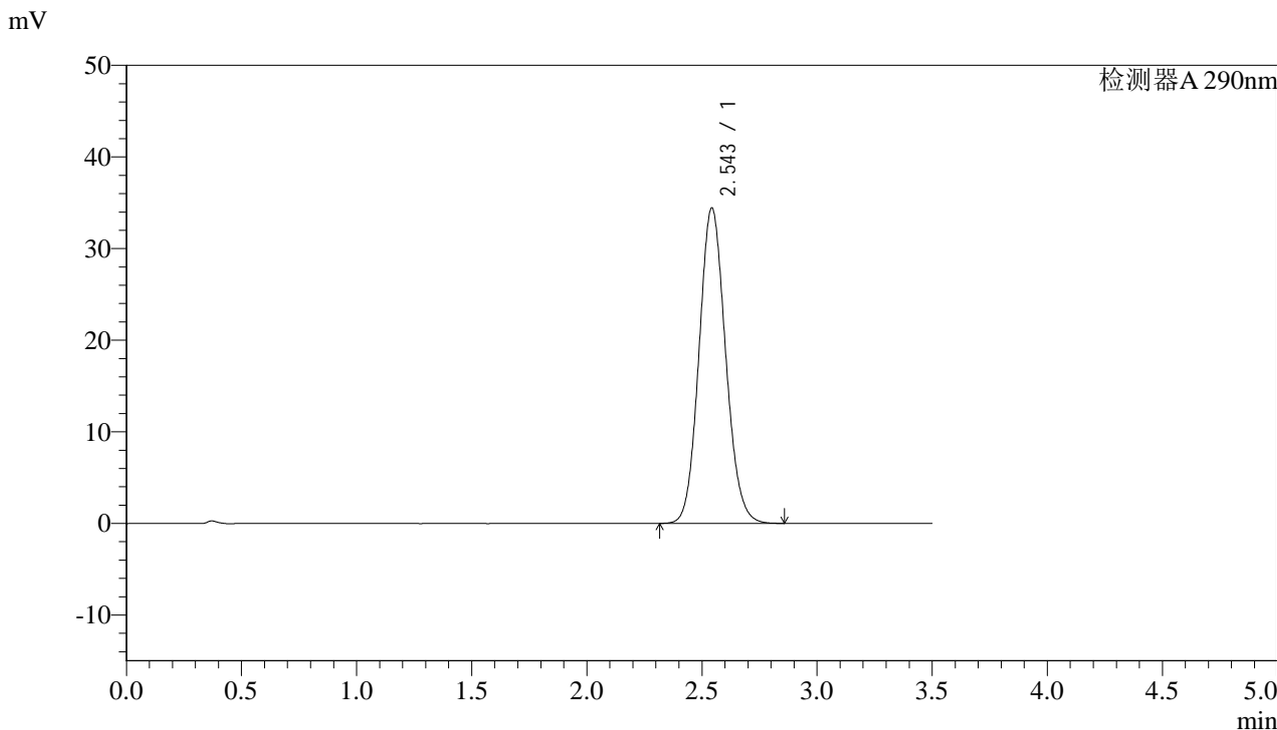


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1461-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:23 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	2.543	276962	100.000	34348	2324	1.105	--
总计		276962	100.000	34348			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

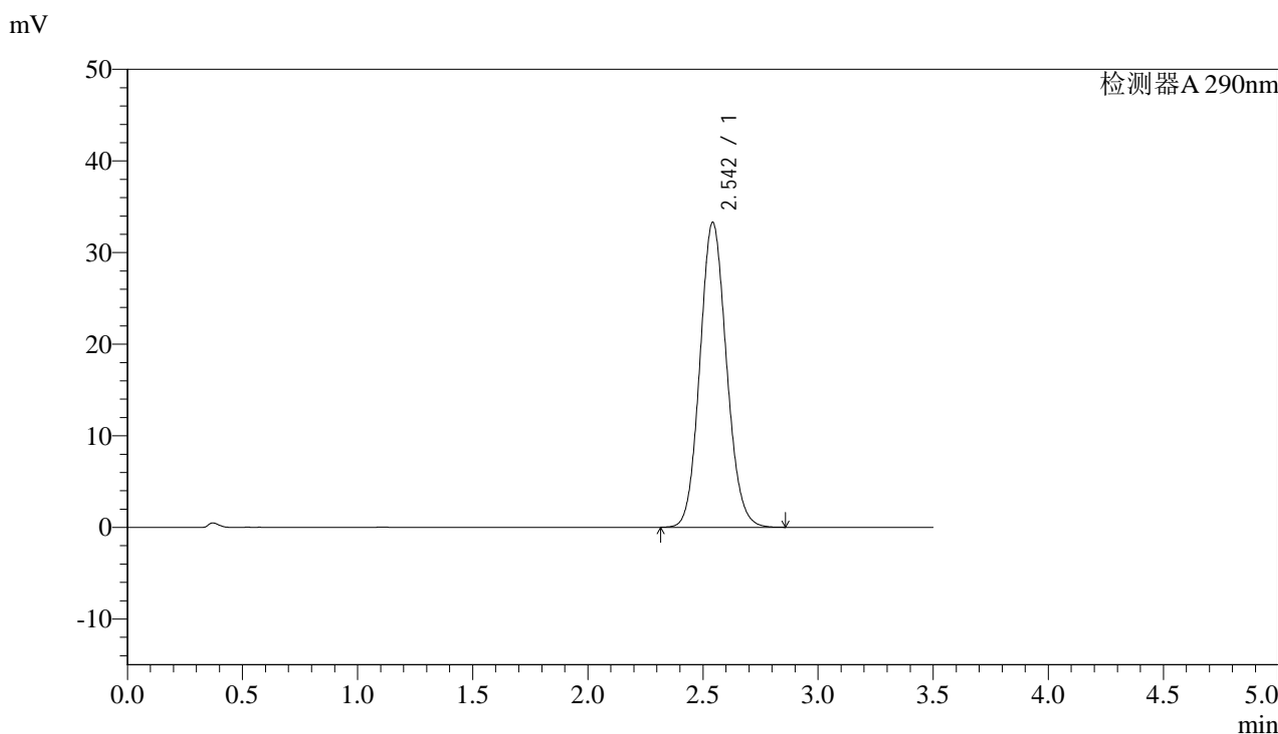


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1462-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:25 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	2.542	267538	100.000	33202	2325	1.104	--
总计		267538	100.000	33202			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

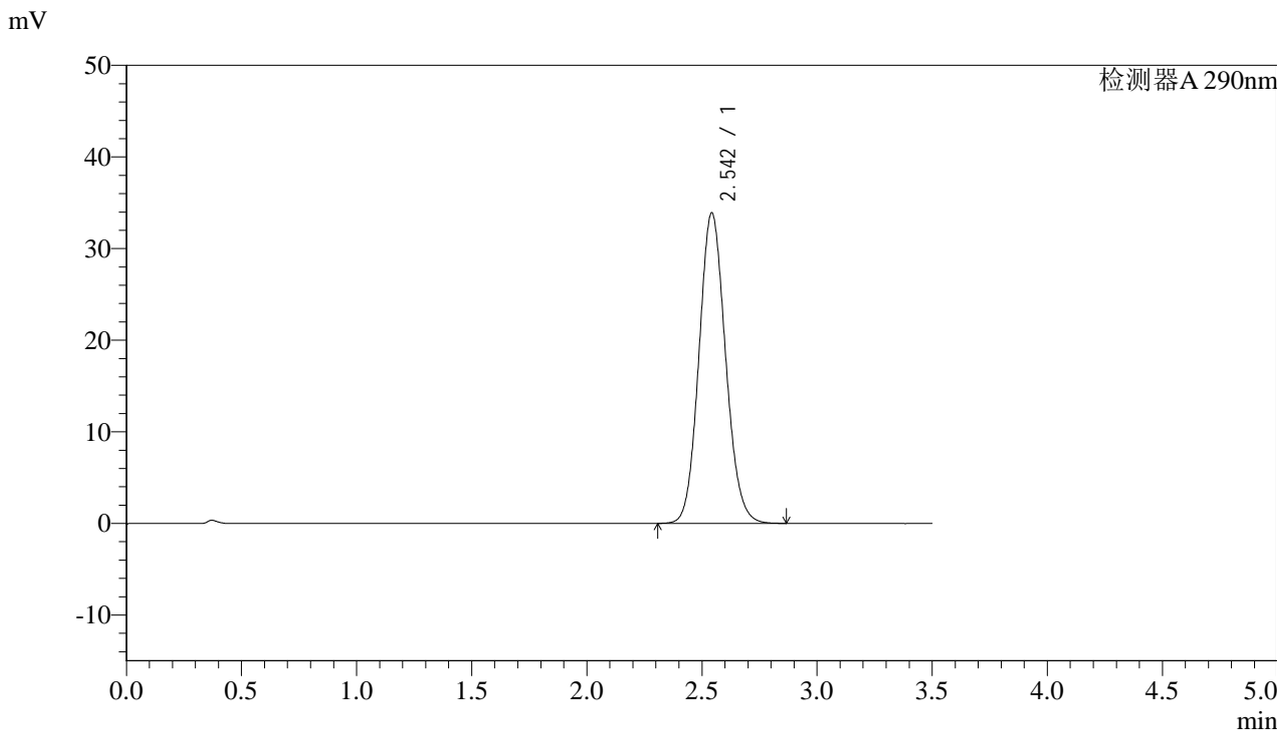


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1463-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:28 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	2.542	272602	100.000	33795	2324	1.105	--
总计		272602	100.000	33795			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

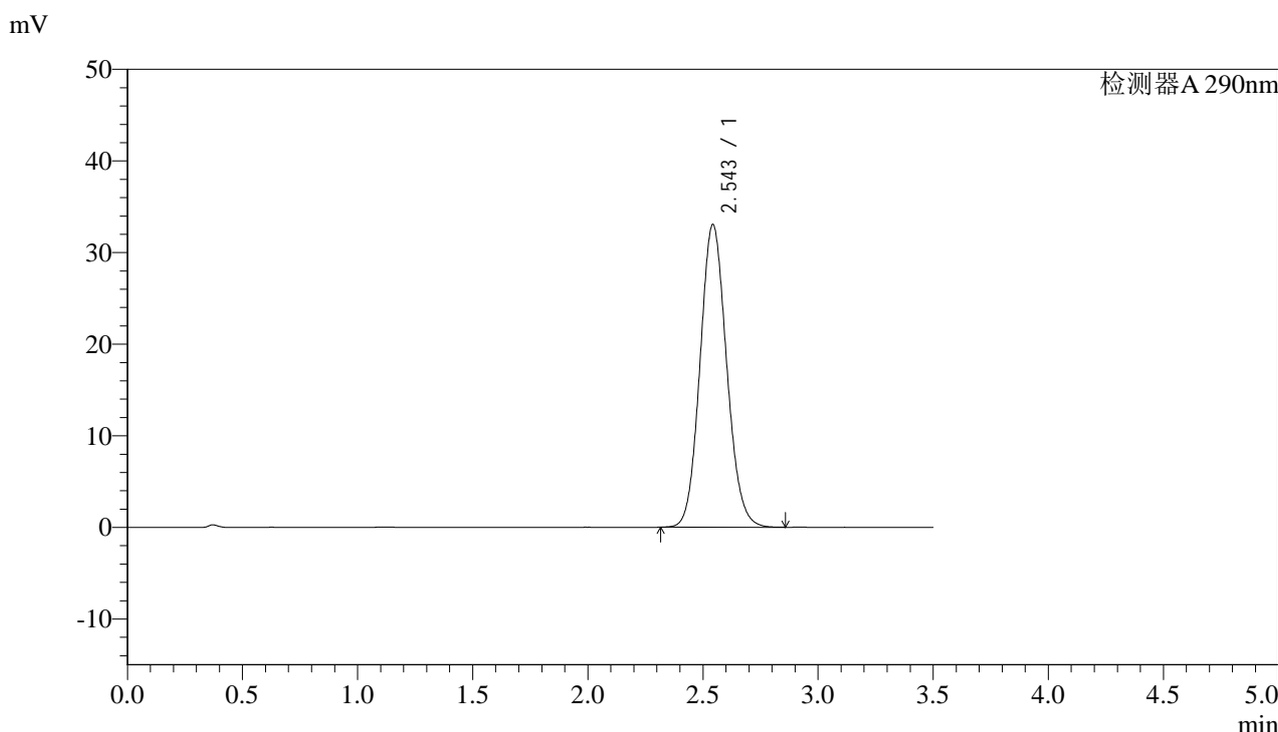


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1464-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:30 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	2.543	265852	100.000	32969	2321	1.104	--
总计		265852	100.000	32969			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

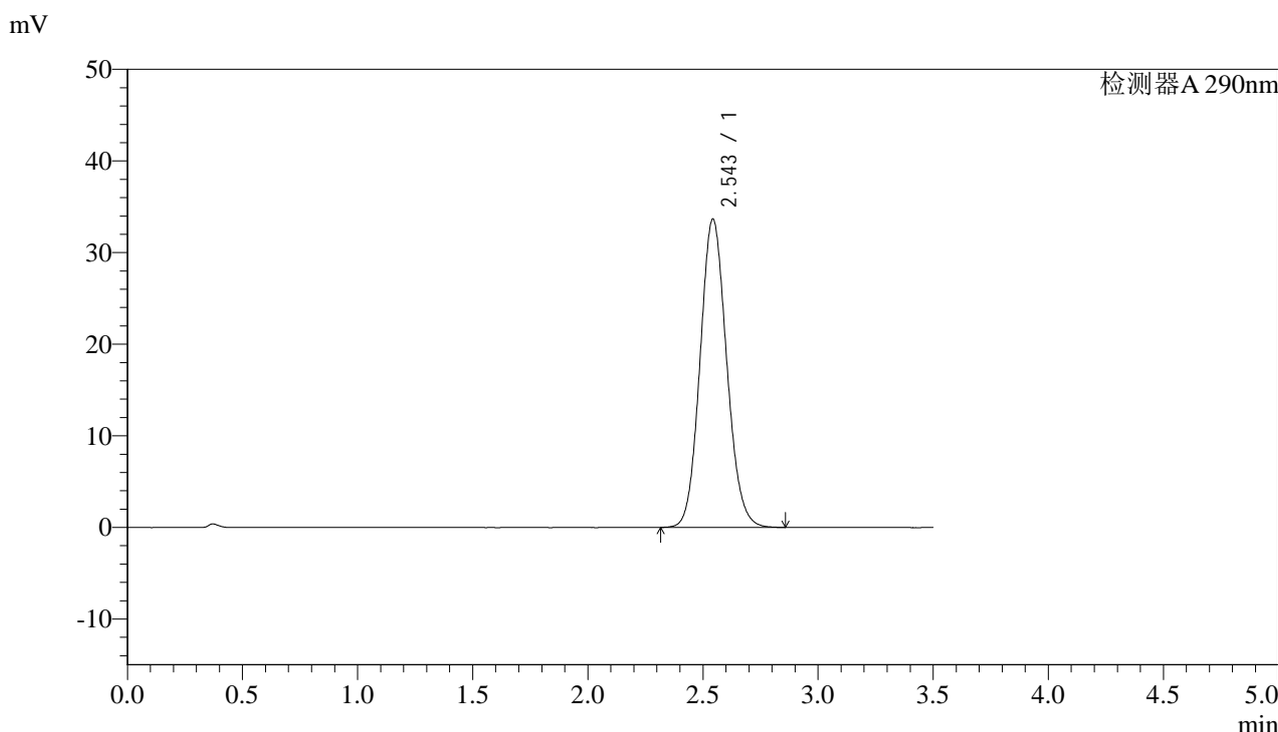


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1465-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 20:17:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:10:33
 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	2.543	270794	100.000	33576	2320	1.104	--
总计		270794	100.000	33576			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

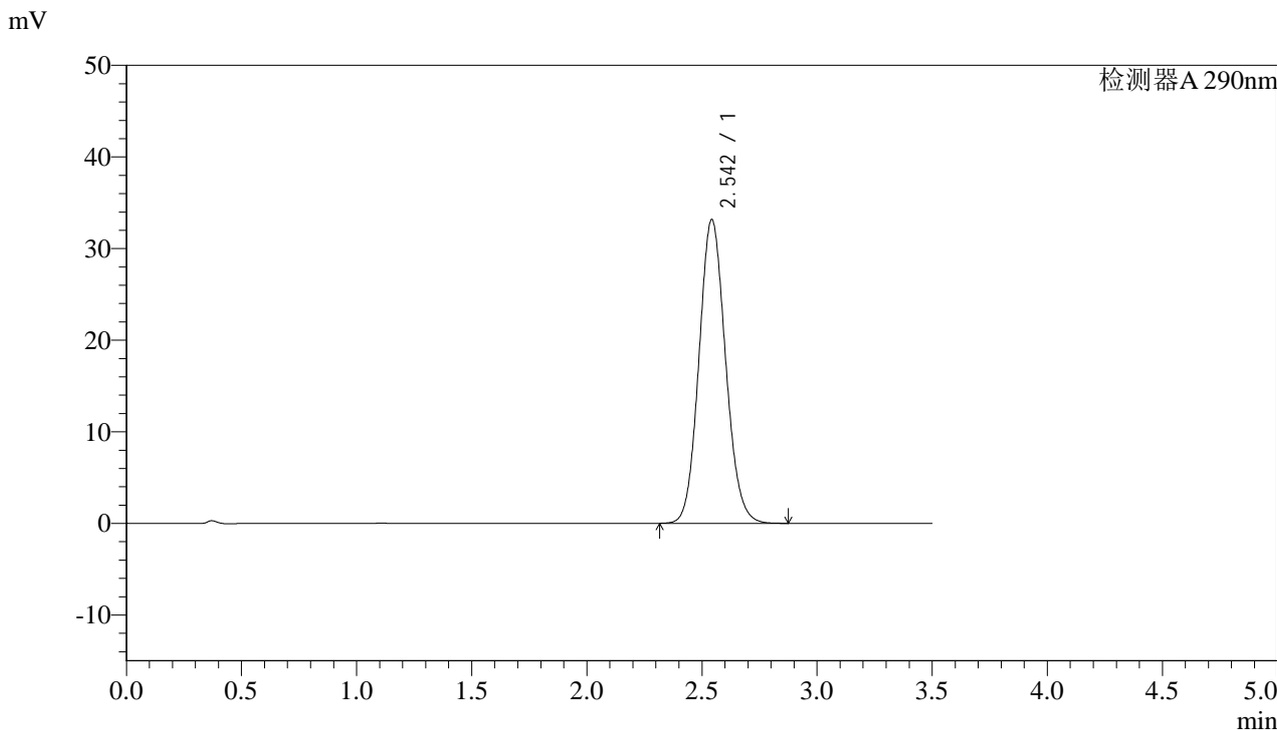


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1466-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:35 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	2.542	266749	100.000	33078	2324	1.103	--
总计		266749	100.000	33078			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

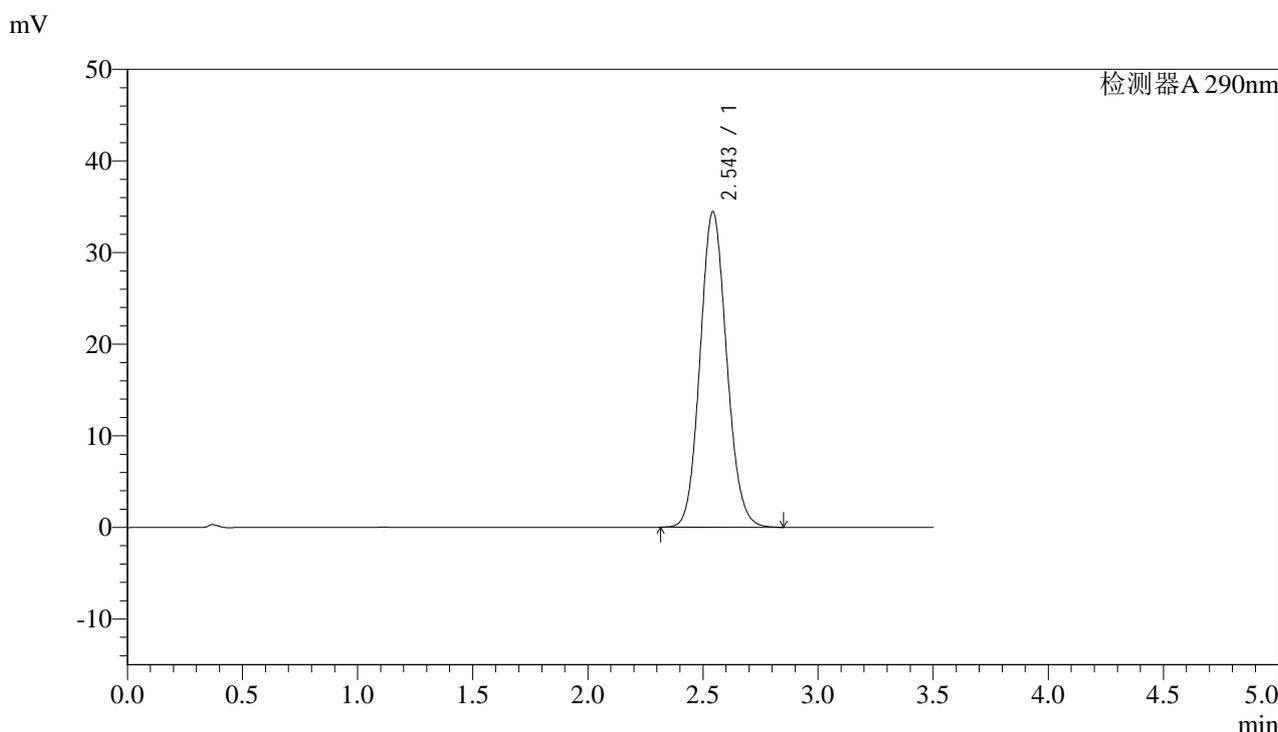


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1467-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:38 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	2.543	276649	100.000	34370	2334	1.104	--
总计		276649	100.000	34370			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

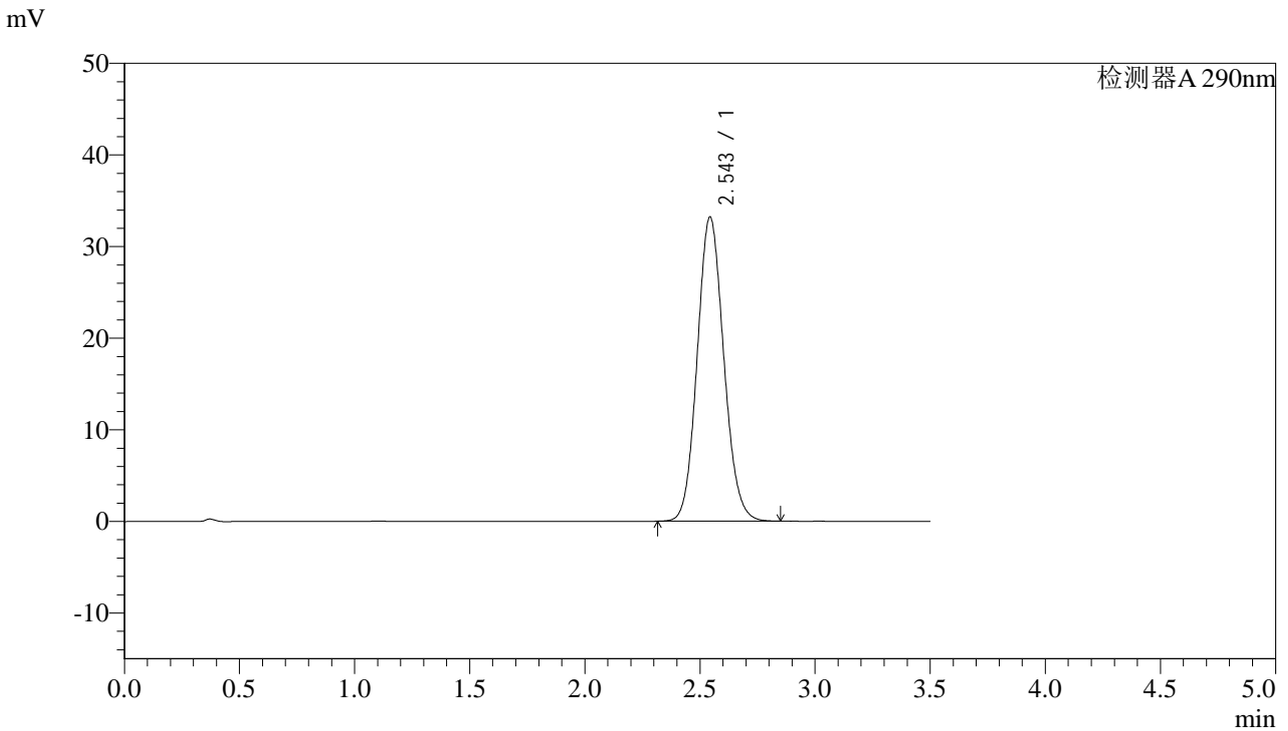


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1468-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:40 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	2.543	266349	100.000	33159	2341	1.104	--
总计		266349	100.000	33159			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

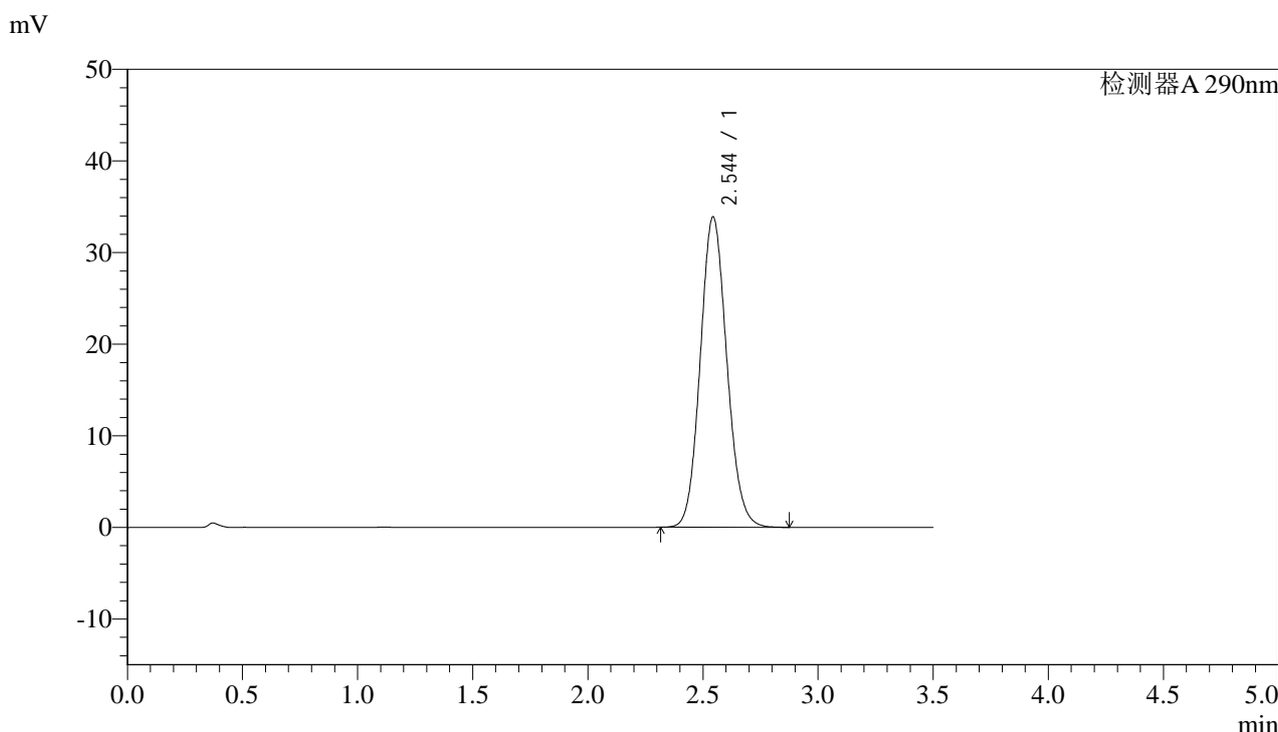


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1469-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:43 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	2.544	271925	100.000	33839	2339	1.105	--
总计		271925	100.000	33839			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

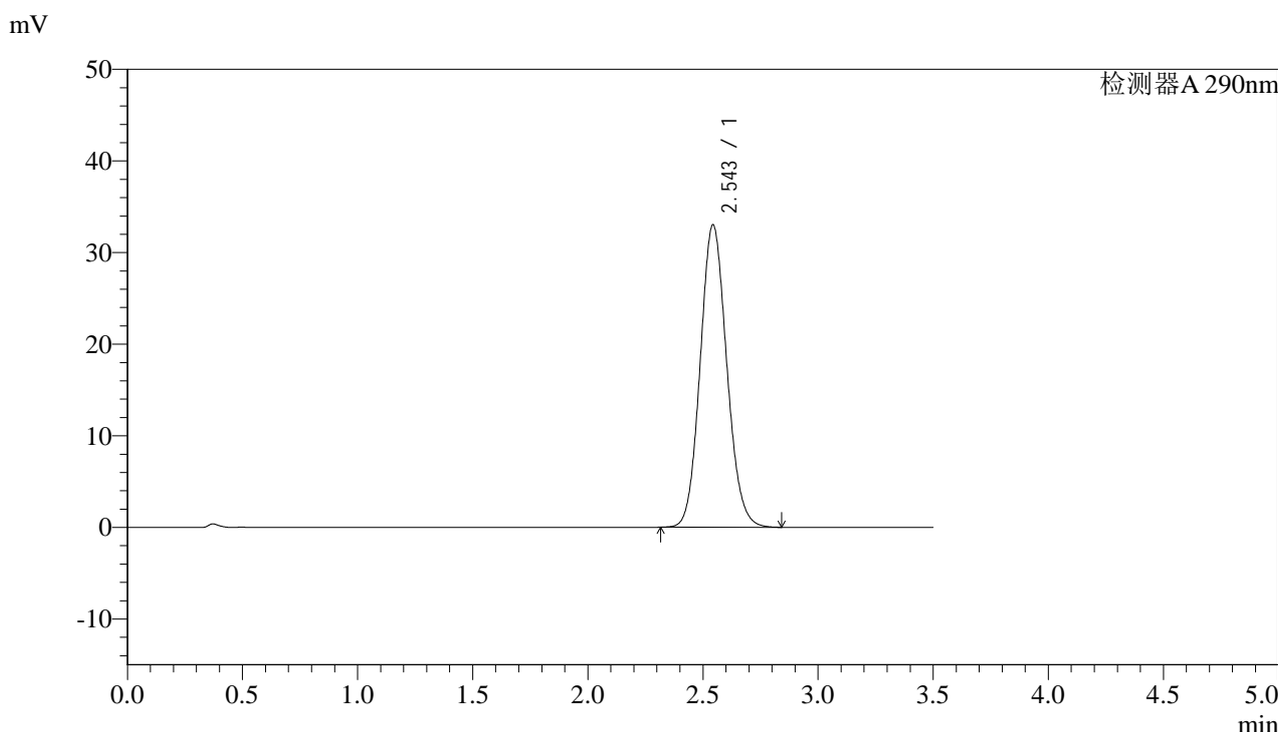


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1470-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:45 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	2.543	264829	100.000	32961	2337	1.105	--
总计		264829	100.000	32961			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

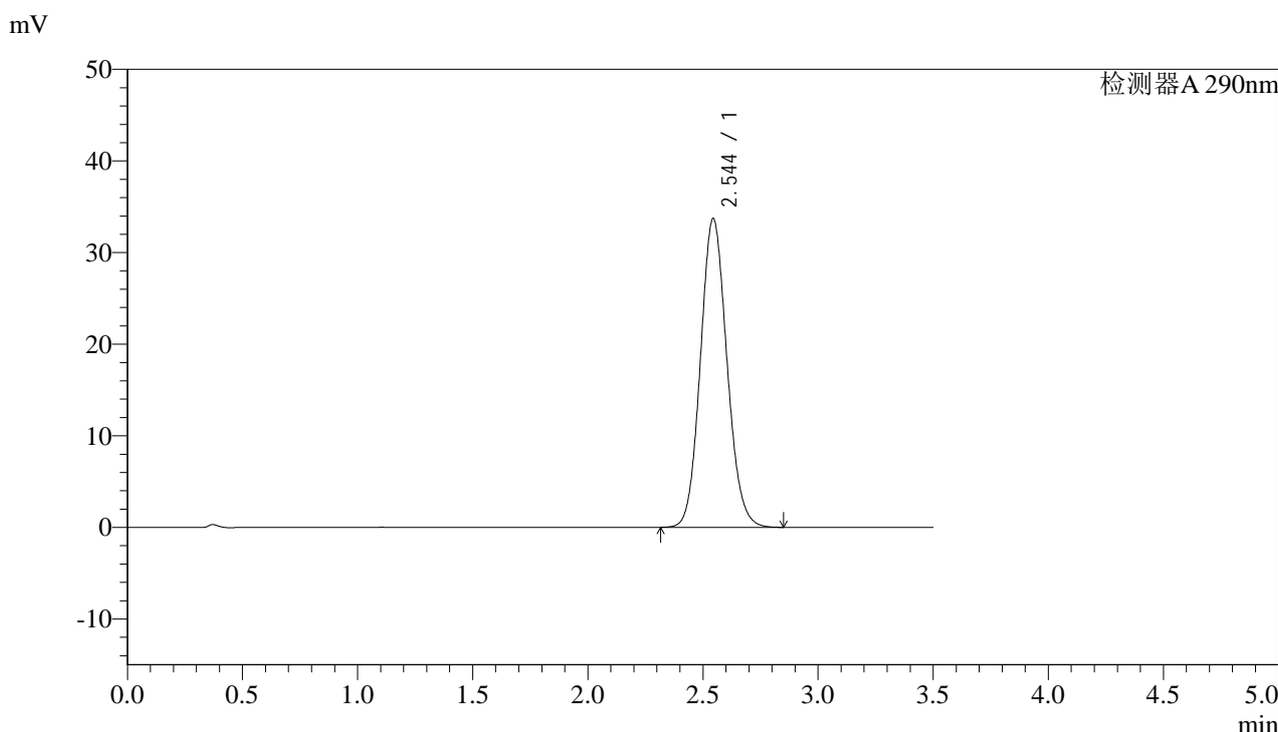


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1471-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 20:40:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:10:48
 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	2.544	270066	100.000	33682	2345	1.104	--
总计		270066	100.000	33682			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

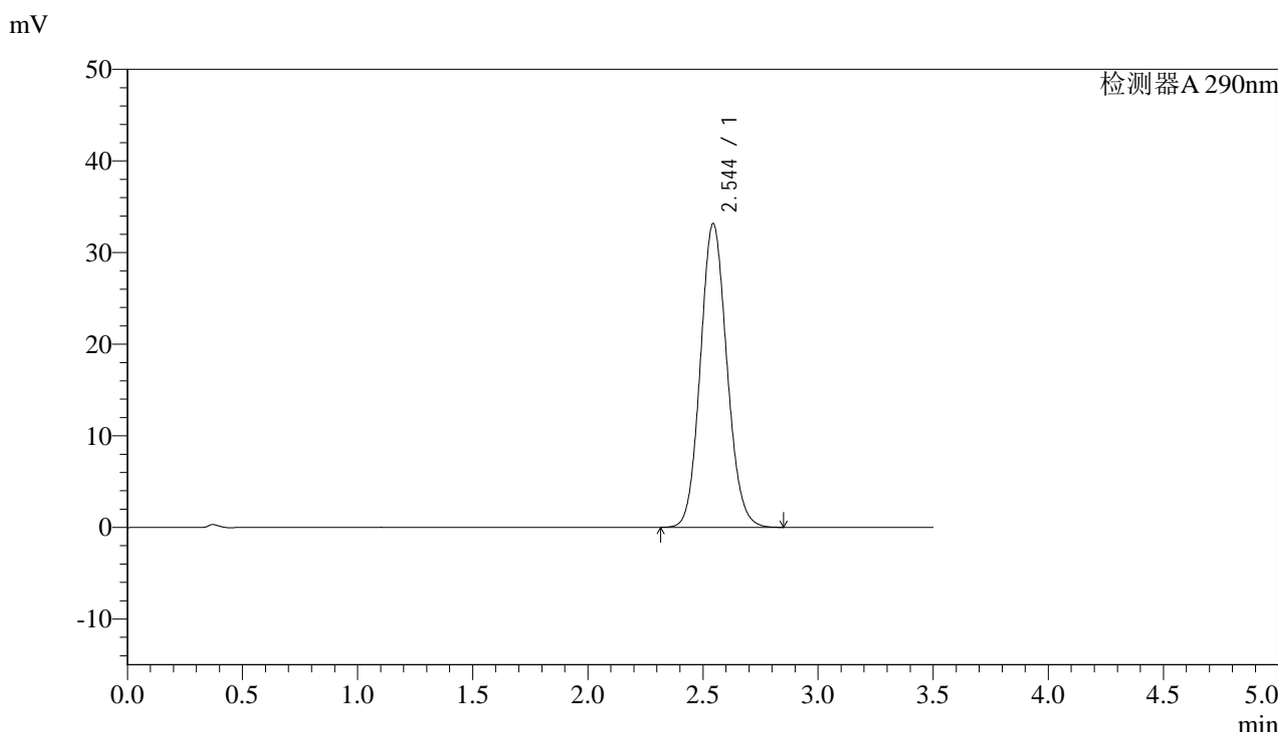


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1472-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 20:44:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:10:50
 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	2.544	265916	100.000	33136	2342	1.103	--
总计		265916	100.000	33136			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

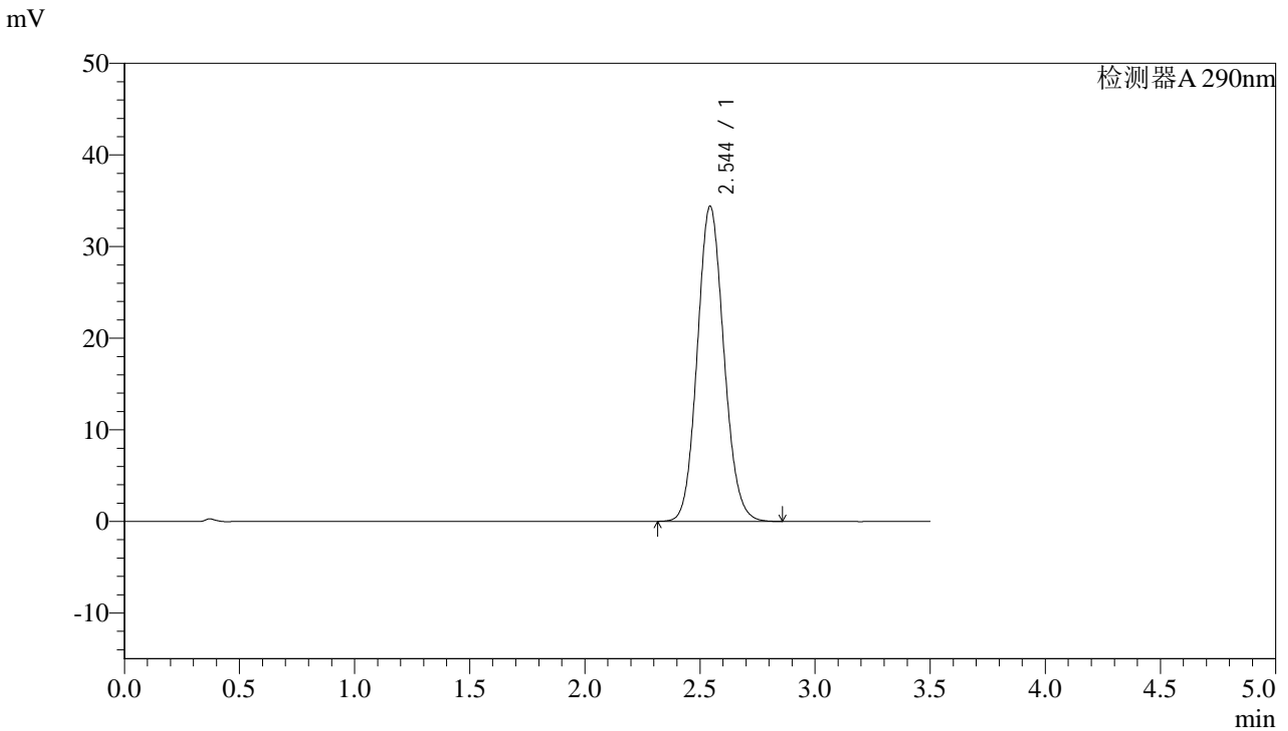


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1473-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-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: 2024/07/02 20:48:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:53
 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	2.544	276001	100.000	34370	2340	1.104	--
总计		276001	100.000	34370			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

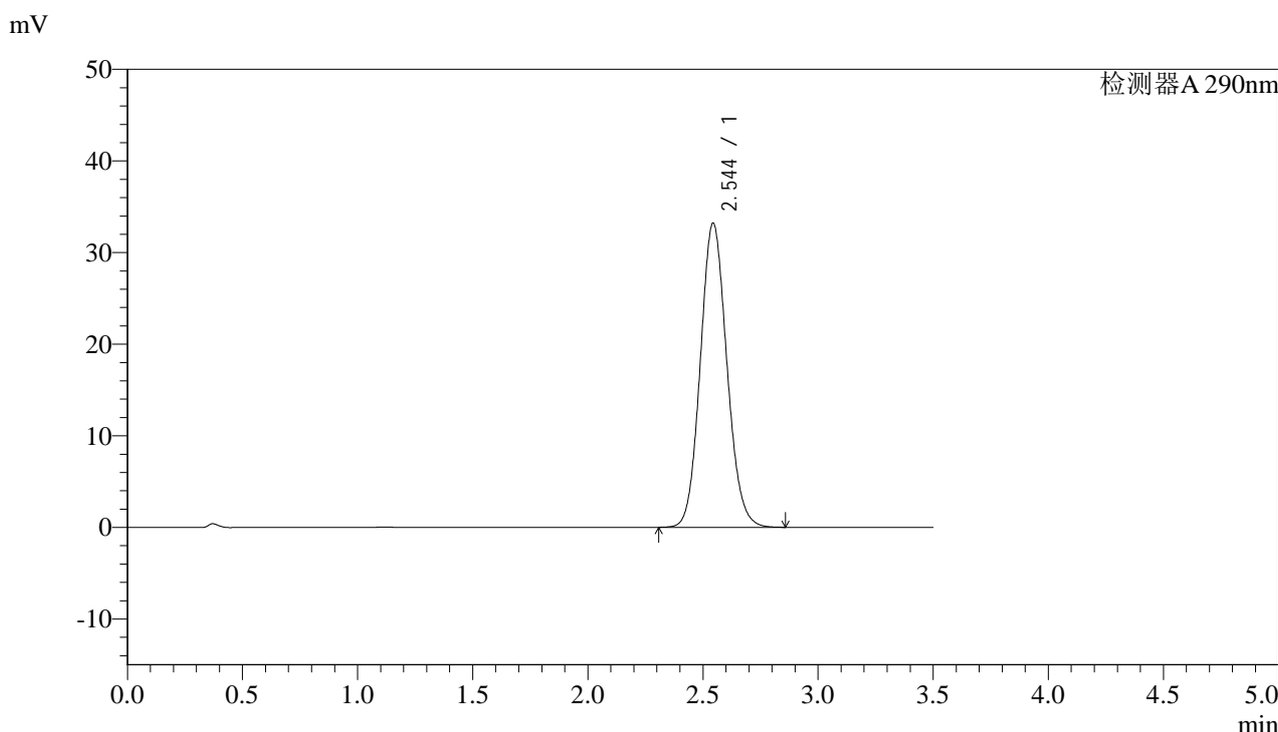


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1474-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:55 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	2.544	266352	100.000	33168	2340	1.104	--
总计		266352	100.000	33168			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

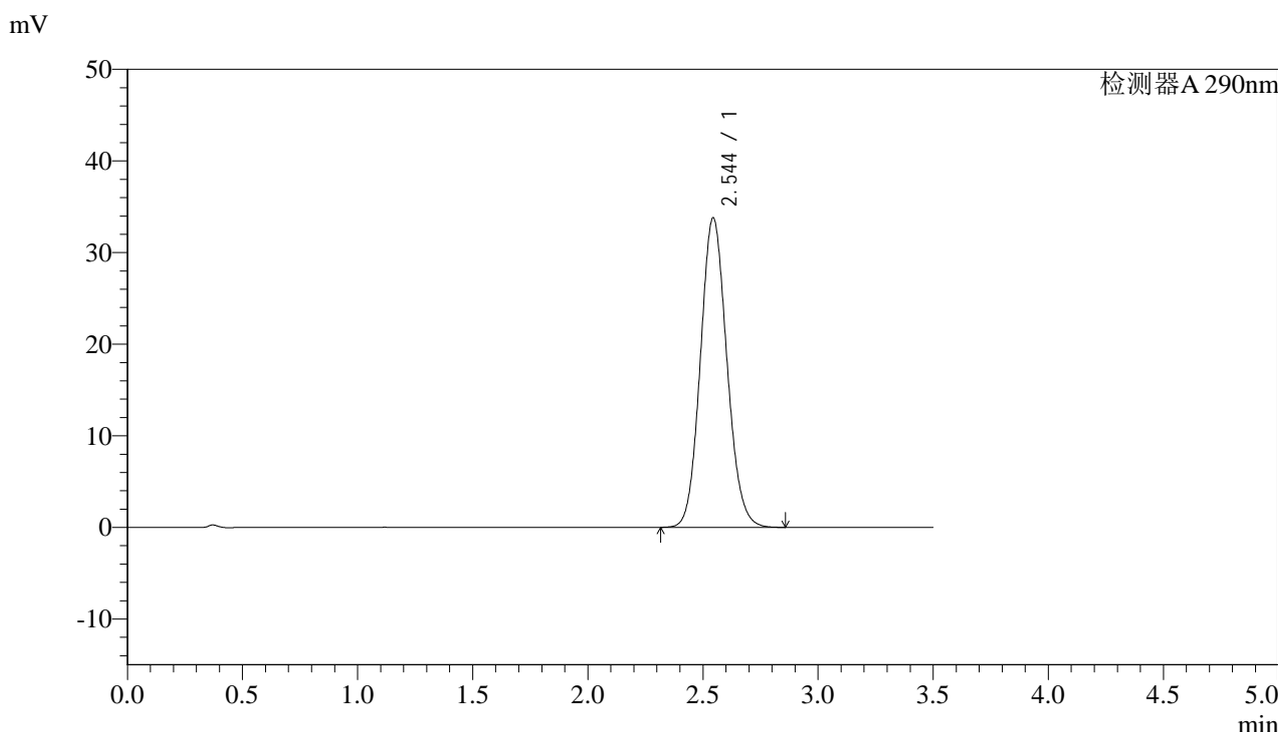


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1475-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 20:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:58 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	2.544	270941	100.000	33768	2341	1.104	--
总计		270941	100.000	33768			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1476-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 20:59:45

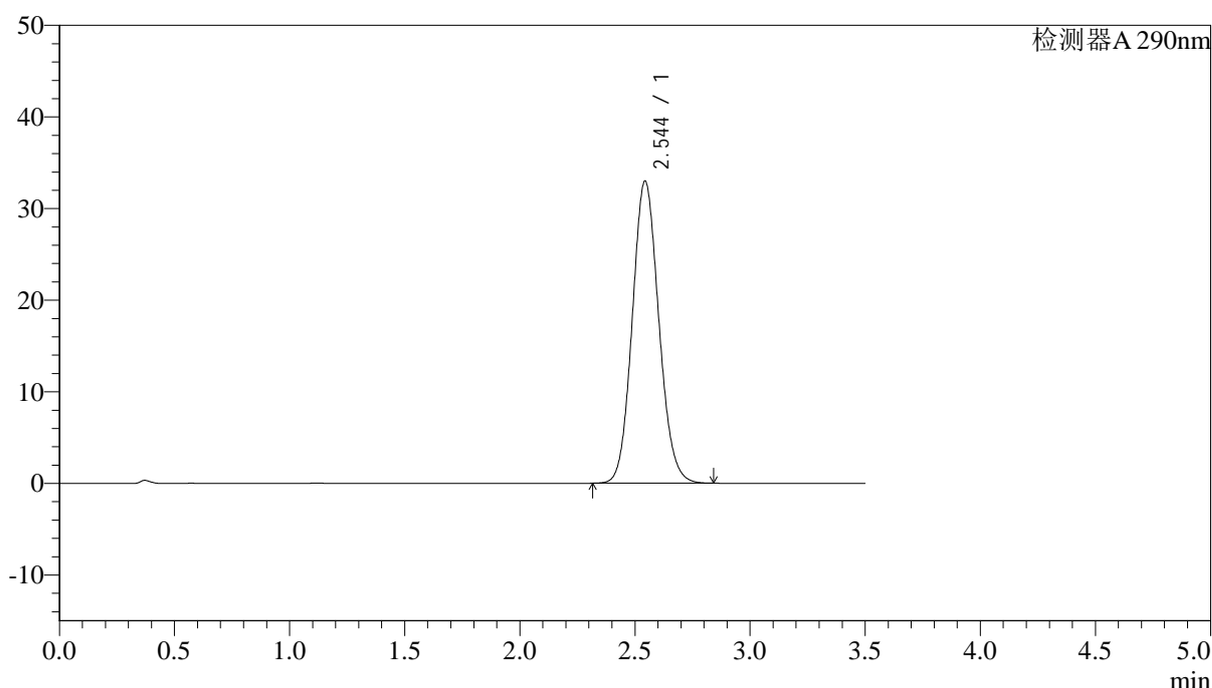
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/03 11:11:00

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	2.544	264409	100.000	32945	2341	1.103	--
总计		264409	100.000	32945			

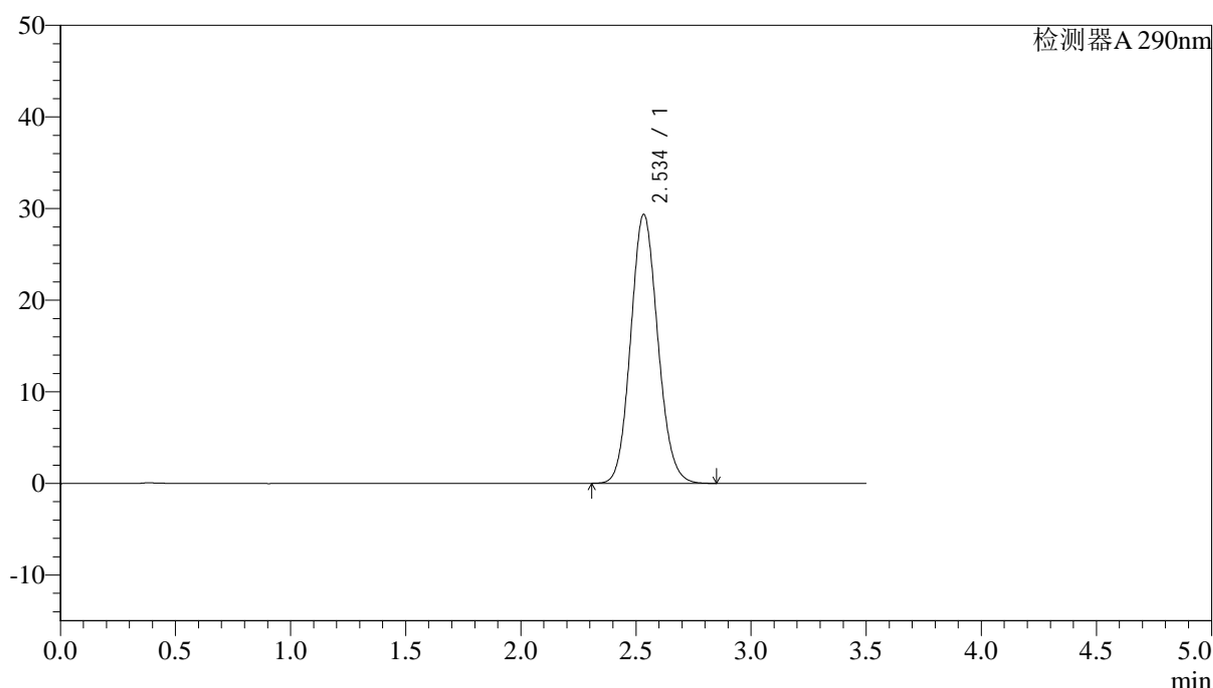
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-59/24-1477-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:11:03 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	2.534	240246	100.000	29302	2227	1.106	--
总计		240246	100.000	29302			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

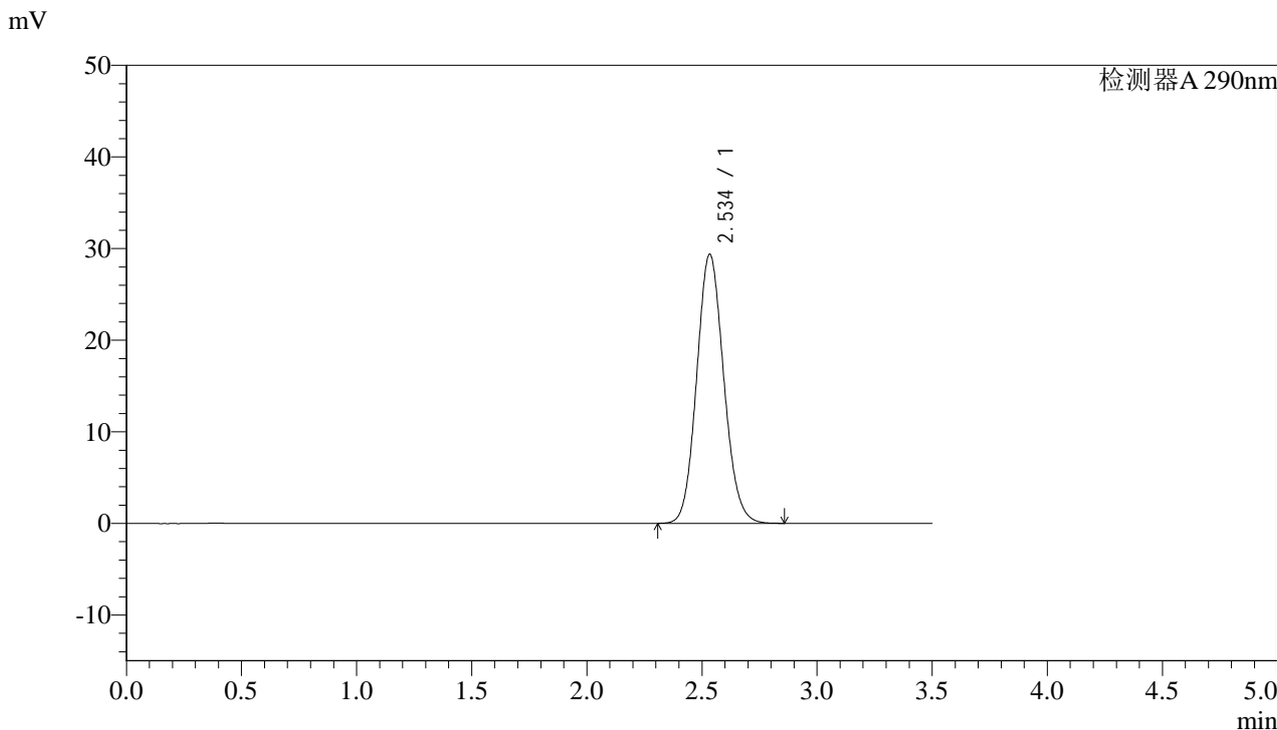


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1478-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:11:05 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	2.534	240449	100.000	29316	2227	1.106	--
总计		240449	100.000	29316			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2