



枸橼酸西地那非片项目信息

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

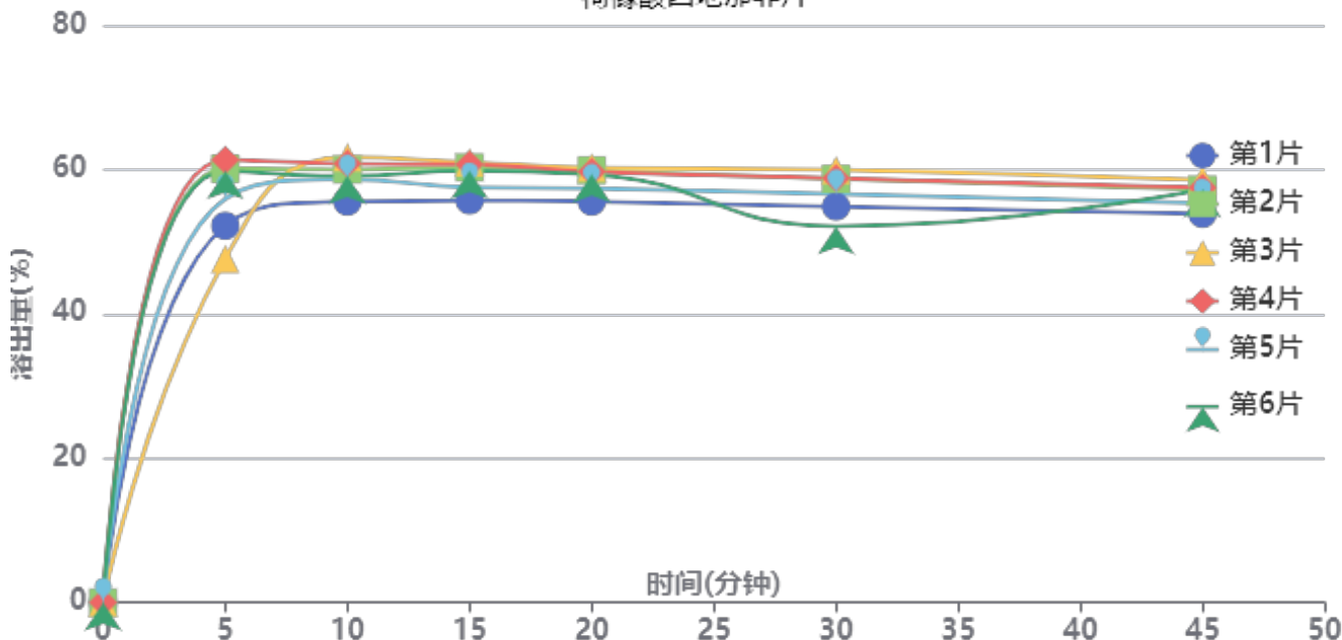
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.18	945966	945924	945607	945150	944649	945459	0.06
2	17.06	945746	946067				945906	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
55032.54	55445.84	0.53	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



每杯投4片--供试品溶液-2024051611批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	569619	-	569619	52.214	56.17	9.57	52.21	56.17	9.58
	2	655943	-	655943	60.127			60.13		
	3	519289	-	519289	47.601			47.60		
	4	669224	-	669224	61.345			61.34		
	5	610430	-	610430	55.955			55.96		
	6	651902	-	651902	59.757			59.76		
10min	1	605207	-	605207	55.477	59.22	3.64	55.56	59.31	3.63
	2	653488	-	653488	59.902			60.00		
	3	672387	-	672387	61.635			61.71		
	4	662627	-	662627	60.740			60.84		
	5	638620	-	638620	58.539			58.63		
	6	643688	-	643688	59.004			59.10		
15min	1	605913	-	605913	55.541	58.99	3.55	55.72	59.18	3.54
	2	655653	-	655653	60.101			60.30		
	3	663402	-	663402	60.811			60.99		
	4	660119	-	660119	60.510			60.71		
	5	625798	-	625798	57.364			57.55		
	6	650569	-	650569	59.635			59.83		
20min	1	603171	-	603171	55.290	58.40	3.14	55.56	58.69	3.14
	2	650342	-	650342	59.614			59.91		
	3	654539	-	654539	59.999			60.28		
	4	648021	-	648021	59.401			59.71		
	5	622899	-	622899	57.098			57.38		
	6	643908	-	643908	59.024			59.32		
30min	1	594579	-	594579	54.502	56.46	5.18	54.87	56.85	5.15
	2	635955	-	635955	58.295			58.69		
	3	649785	-	649785	59.563			59.95		
	4	637155	-	637155	58.405			58.81		
	5	613537	-	613537	56.240			56.62		
	6	564715	-	564715	51.765			52.16		
45min	1	582448	-	582448	53.390	56.14	3.05	53.85	56.62	3.04
	2	618956	-	618956	56.737			57.23		
	3	634002	-	634002	58.116			58.60		
	4	621697	-	621697	56.988			57.49		
	5	598375	-	598375	54.850			55.33		
	6	619186	-	619186	56.758			57.24		
极限	1	549594	-	549594	50.379	52.34	2.66	50.92	52.91	2.66
	2	579116	-	579116	53.085			53.68		
	3	589380	-	589380	54.026			54.61		
	4	582758	-	582758	53.419			54.01		
	5	562399	-	562399	51.553			52.12		
	6	562506	-	562506	51.562			52.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

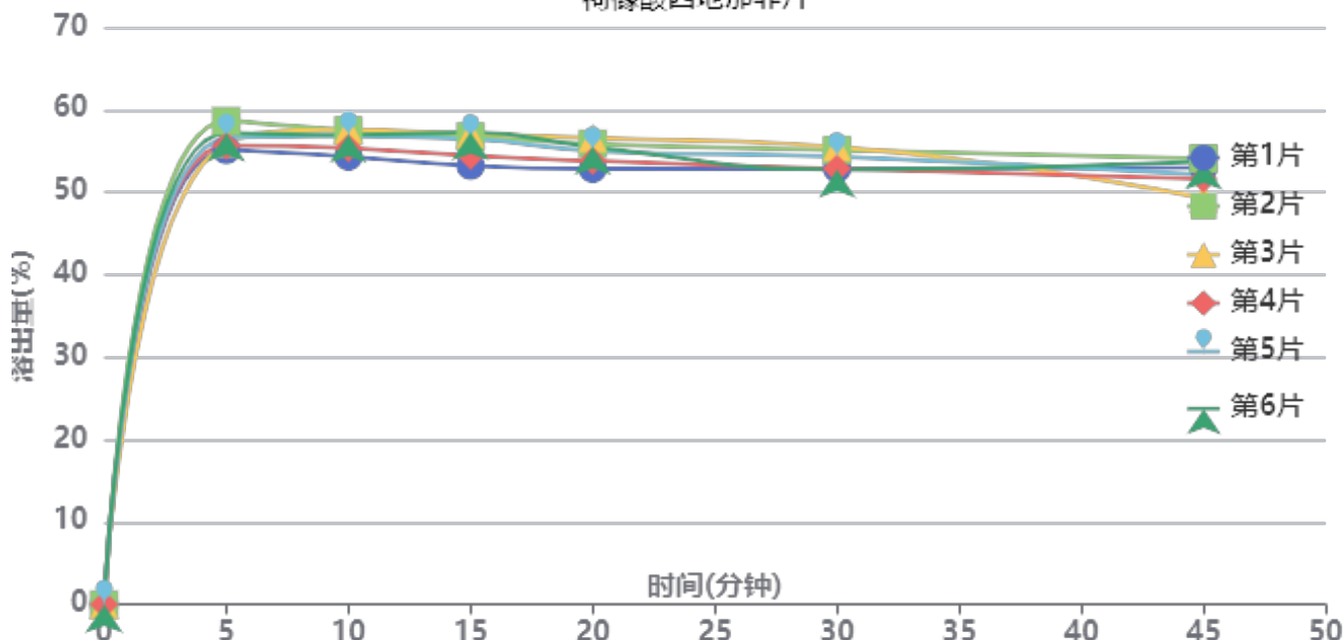
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.18	943160	943155	943479	943883	943857	943507	0.04
2	17.06	942748	942197				942472	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
54918.92		55244.55		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



每杯投4片--供试品溶液-2024051612批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	599453	-	599453	55.106	56.50	2.23	55.11	56.50	2.24
	2	637750	-	637750	58.627			58.63		
	3	608359	-	608359	55.925			55.92		
	4	605336	-	605336	55.647			55.65		
	5	614980	-	614980	56.533			56.53		
	6	621545	-	621545	57.137			57.14		
10min	1	589893	-	589893	54.227	56.31	2.30	54.32	56.40	2.30
	2	624173	-	624173	57.378			57.48		
	3	625014	-	625014	57.456			57.55		
	4	601084	-	601084	55.256			55.35		
	5	616981	-	616981	56.717			56.81		
	6	618195	-	618195	56.829			56.92		
15min	1	576775	-	576775	53.021	55.68	2.97	53.20	55.86	2.97
	2	615104	-	615104	56.545			56.74		
	3	618581	-	618581	56.864			57.05		
	4	590004	-	590004	54.237			54.42		
	5	612425	-	612425	56.298			56.49		
	6	620980	-	620980	57.085			57.27		
20min	1	571809	-	571809	52.565	54.65	2.53	52.84	54.93	2.52
	2	604690	-	604690	55.587			55.87		
	3	612432	-	612432	56.299			56.58		
	4	582222	-	582222	53.522			53.80		
	5	595225	-	595225	54.717			55.00		
	6	600449	-	600449	55.198			55.48		
30min	1	571245	-	571245	52.513	53.52	2.30	52.87	53.89	2.30
	2	595436	-	595436	54.737			55.12		
	3	599380	-	599380	55.099			55.48		
	4	571072	-	571072	52.497			52.86		
	5	586488	-	586488	53.914			54.29		
	6	569570	-	569570	52.359			52.74		
45min	1	571020	-	571020	52.492	51.82	3.38	52.94	52.28	3.35
	2	583125	-	583125	53.605			54.08		
	3	530743	-	530743	48.790			49.26		
	4	556540	-	556540	51.161			51.61		
	5	561851	-	561851	51.649			52.11		
	6	579168	-	579168	53.241			53.71		
极限	1	538346	-	538346	49.489	49.32	1.86	50.02	49.87	1.85
	2	546425	-	546425	50.231			50.79		
	3	526907	-	526907	48.437			48.99		
	4	522337	-	522337	48.017			48.55		
	5	538846	-	538846	49.535			50.08		
	6	546275	-	546275	50.217			50.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



### 枸橼酸西地那非片项目信息

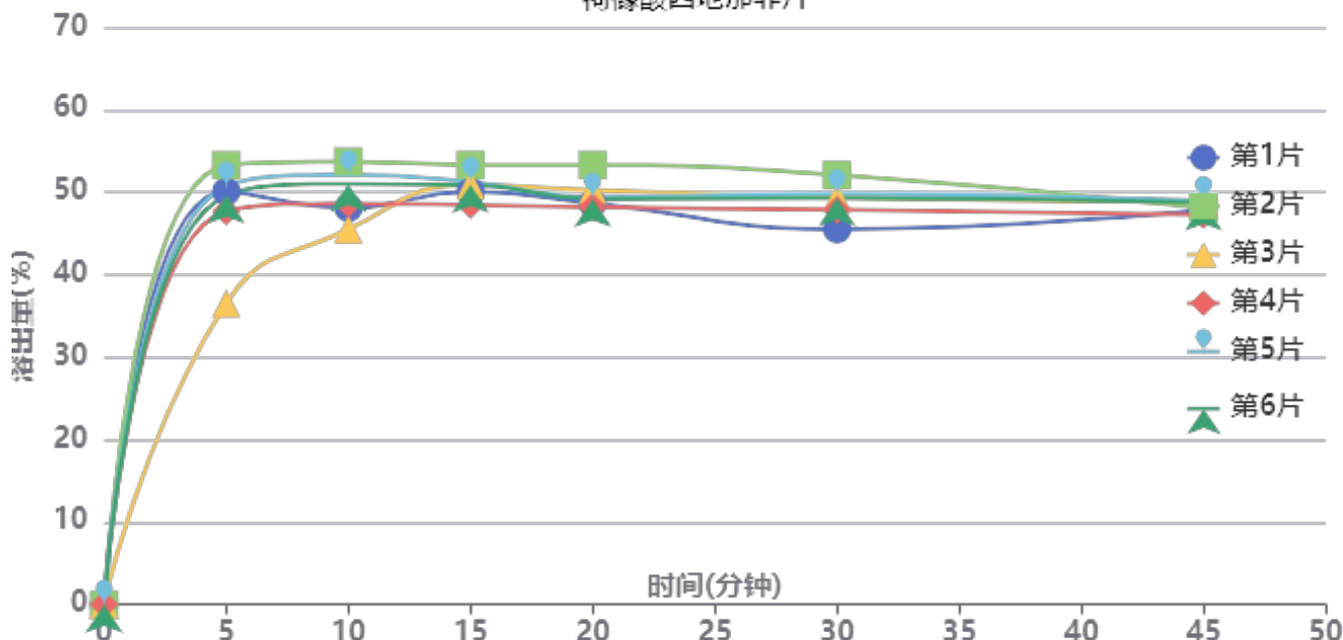
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%	
1	17.18	943935	943758	943341	943957	943676	943733	0.03	
2	17.06	940269	940387				940328	0.01	
单位质量响应值			RSD%	判断					
54932.07			55118.87	0.25	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



每杯投4片--供试品溶液-2024051613批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	544495	-	544495	50.105	47.98	12.32	50.10	47.98	12.32
	2	578857	-	578857	53.267			53.27		
	3	396628	-	396628	36.498			36.50		
	4	518182	-	518182	47.683			47.68		
	5	551286	-	551286	50.730			50.73		
	6	539077	-	539077	49.606			49.61		
10min	1	521783	-	521783	48.015	49.76	6.01	48.10	49.84	6.02
	2	582803	-	582803	53.630			53.72		
	3	493780	-	493780	45.438			45.50		
	4	527254	-	527254	48.518			48.60		
	5	565203	-	565203	52.010			52.09		
	6	553504	-	553504	50.934			51.02		
15min	1	542302	-	542302	49.903	50.65	3.11	50.07	50.81	3.11
	2	577175	-	577175	53.112			53.29		
	3	551426	-	551426	50.743			50.88		
	4	524901	-	524901	48.302			48.46		
	5	555222	-	555222	51.092			51.26		
	6	551454	-	551454	50.745			50.91		
20min	1	525983	-	525983	48.401	49.58	3.69	48.65	49.83	3.68
	2	576130	-	576130	53.016			53.28		
	3	543865	-	543865	50.047			50.27		
	4	521173	-	521173	47.959			48.20		
	5	533763	-	533763	49.117			49.37		
	6	531843	-	531843	48.940			49.19		
30min	1	491065	-	491065	45.188	48.65	4.47	45.52	48.98	4.45
	2	562085	-	562085	51.723			52.08		
	3	532737	-	532737	49.023			49.33		
	4	516567	-	516567	47.535			47.86		
	5	537285	-	537285	49.441			49.78		
	6	532370	-	532370	48.989			49.32		
45min	1	515870	-	515870	47.471	47.89	1.40	47.87	48.30	1.39
	2	518218	-	518218	47.687			48.13		
	3	526233	-	526233	48.424			48.81		
	4	509162	-	509162	46.853			47.25		
	5	527654	-	527654	48.555			48.98		
	6	525257	-	525257	48.334			48.75		
极限	1	490658	-	490658	45.151	45.74	2.24	45.63	46.22	2.25
	2	515640	-	515640	47.449			47.97		
	3	494859	-	494859	45.537			46.00		
	4	482522	-	482522	44.402			44.88		
	5	497476	-	497476	45.778			46.28		
	6	500965	-	500965	46.099			46.59		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本

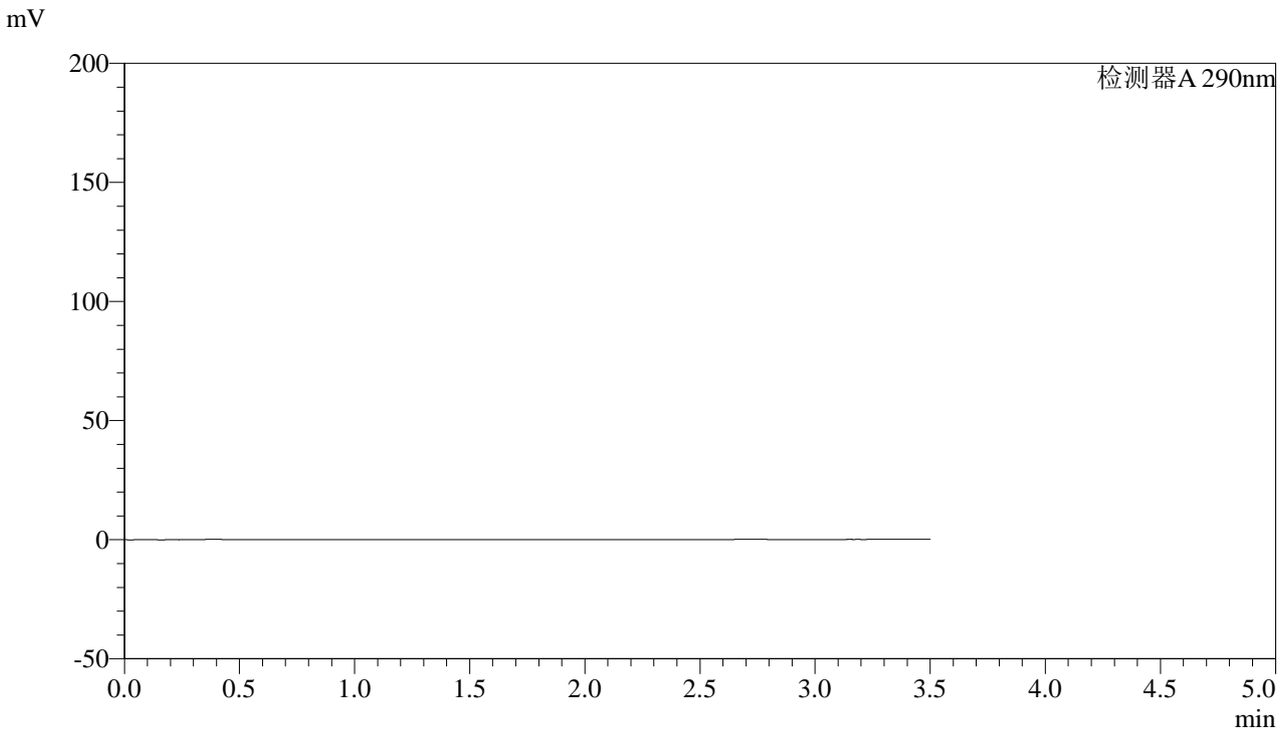


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-580-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:19:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:16 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)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

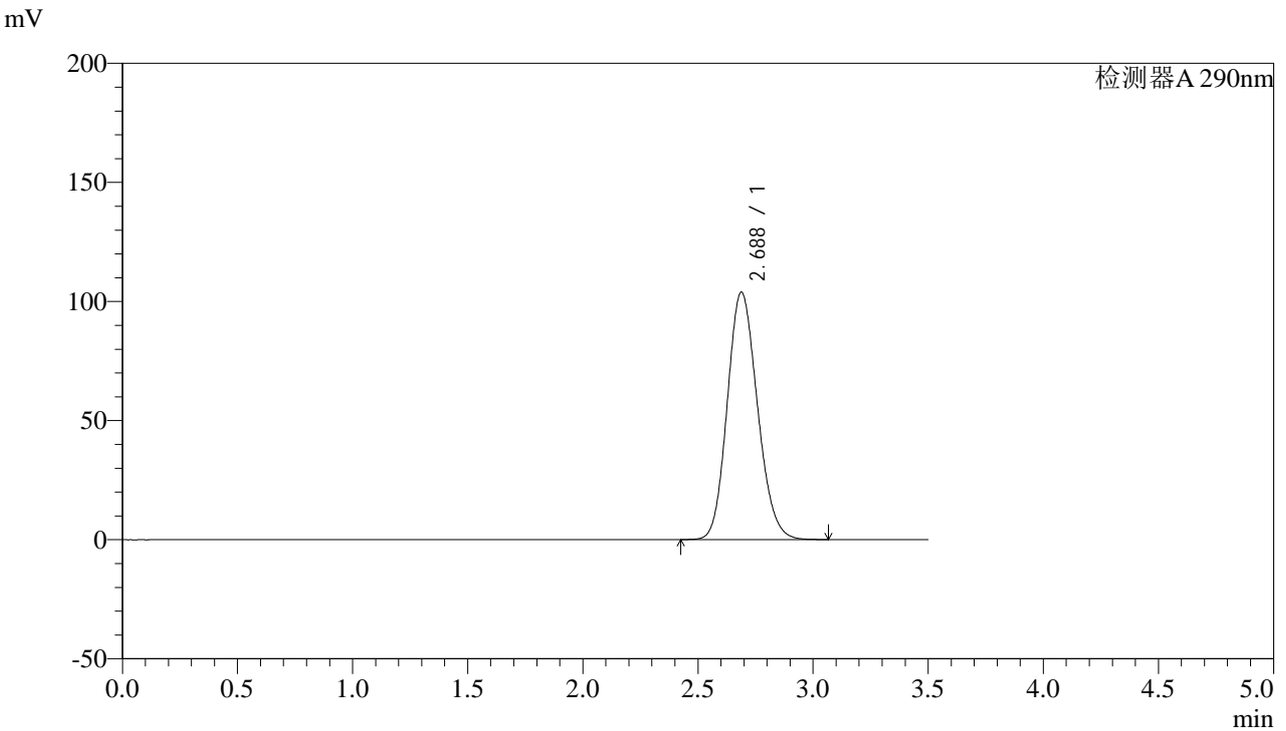


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-581-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:23:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:21 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	2.688	945966	100.000	103913	2014	1.145	--
总计		945966	100.000	103913			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

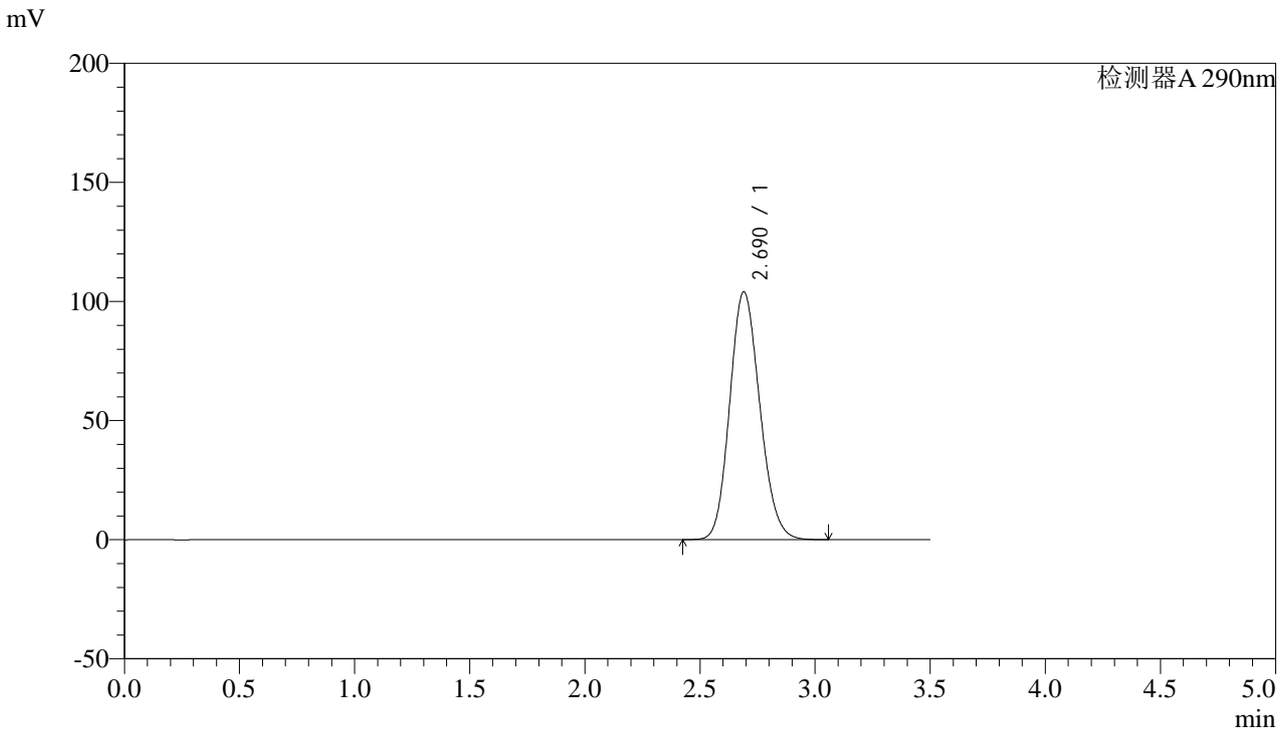


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-582-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:26:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:24  
 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	2.690	945924	100.000	104040	2024	1.142	--
总计		945924	100.000	104040			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

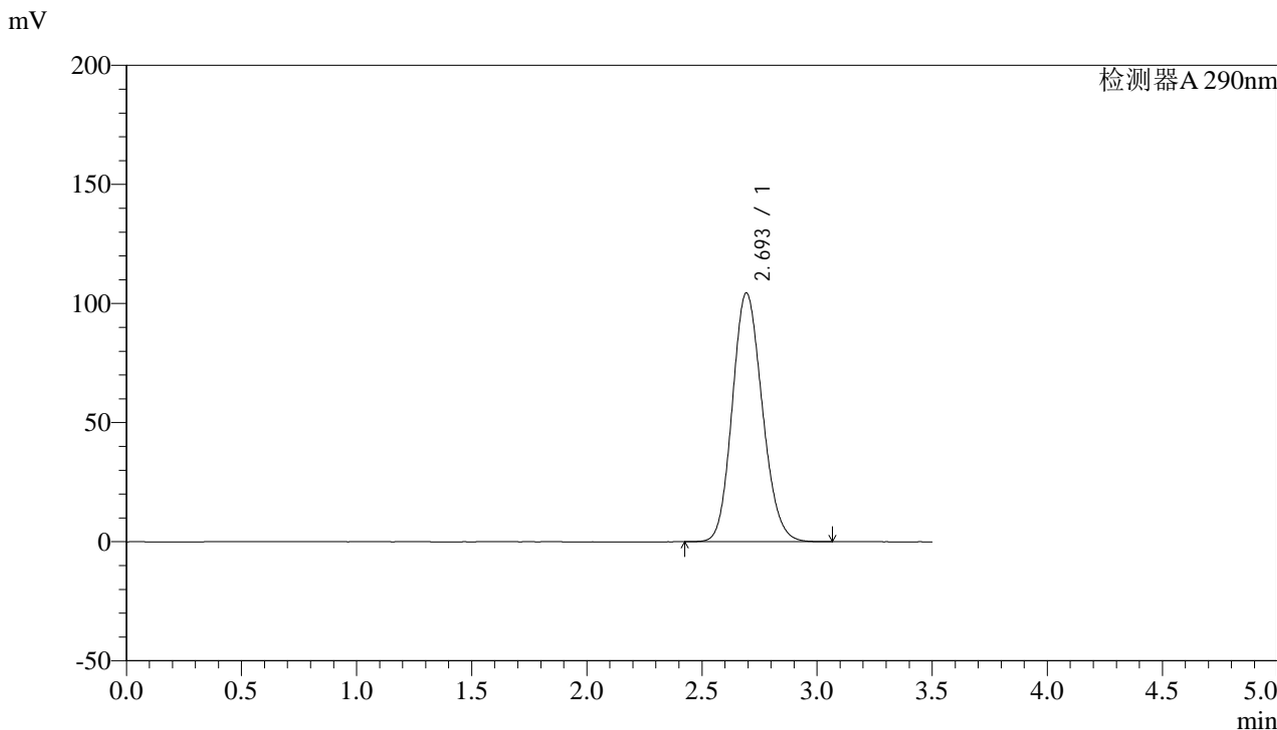


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-583-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-ph6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:30:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:27 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	2.693	945607	100.000	104249	2044	1.140	--
总计		945607	100.000	104249			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

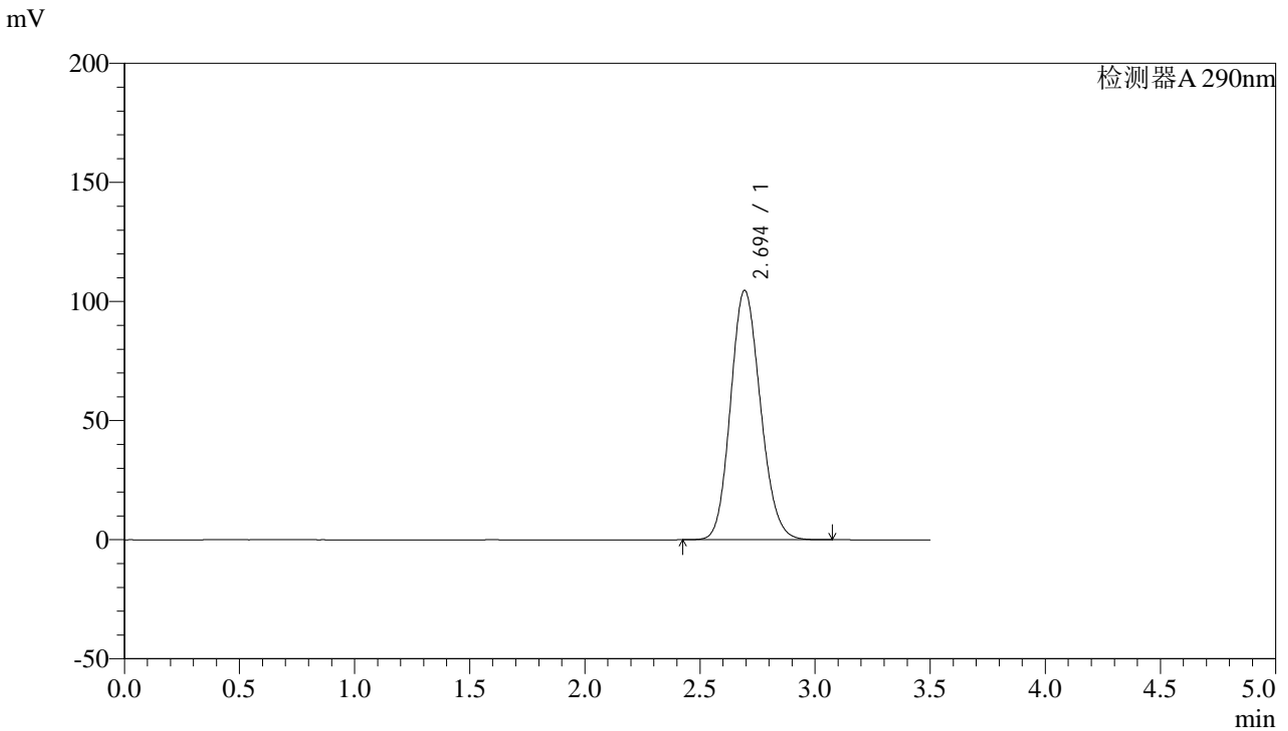


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-584-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:34:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	945150	100.000	104619	2058	1.138	--
总计		945150	100.000	104619			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

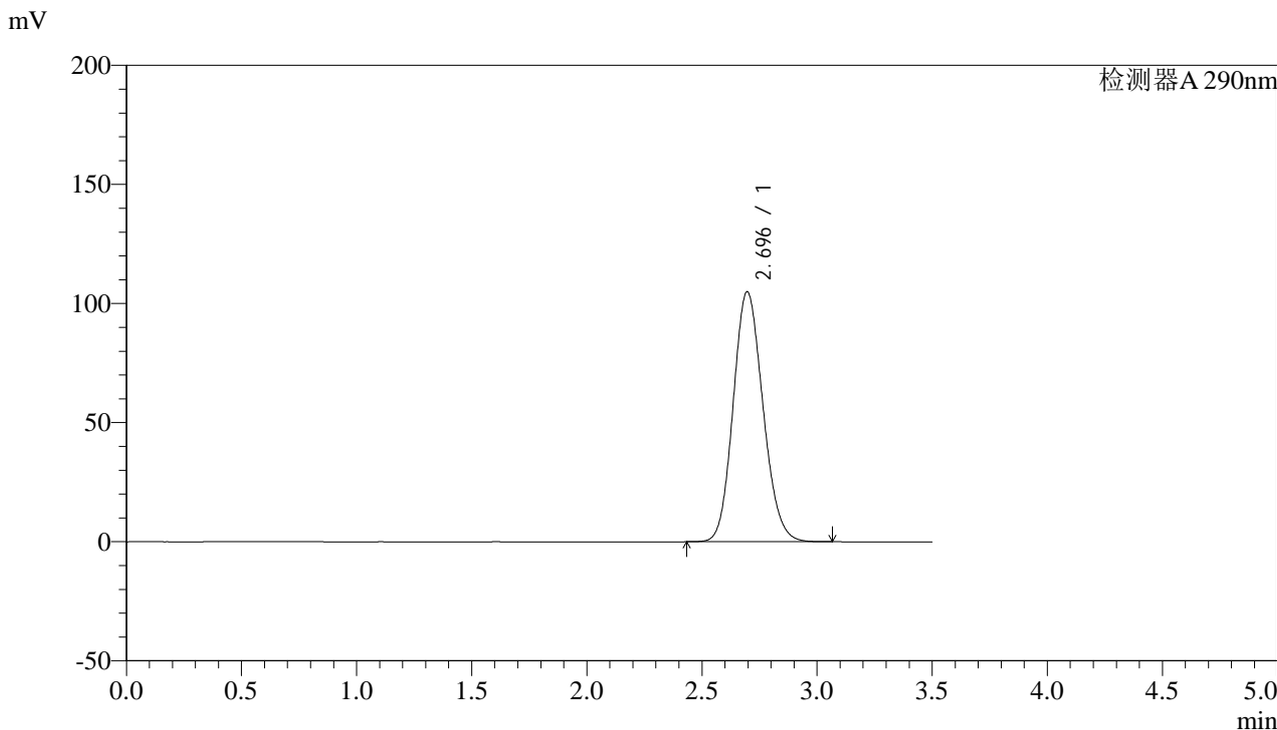


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-585-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-ph6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:38:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:33  
 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	2.696	944649	100.000	105021	2075	1.135	--
总计		944649	100.000	105021			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

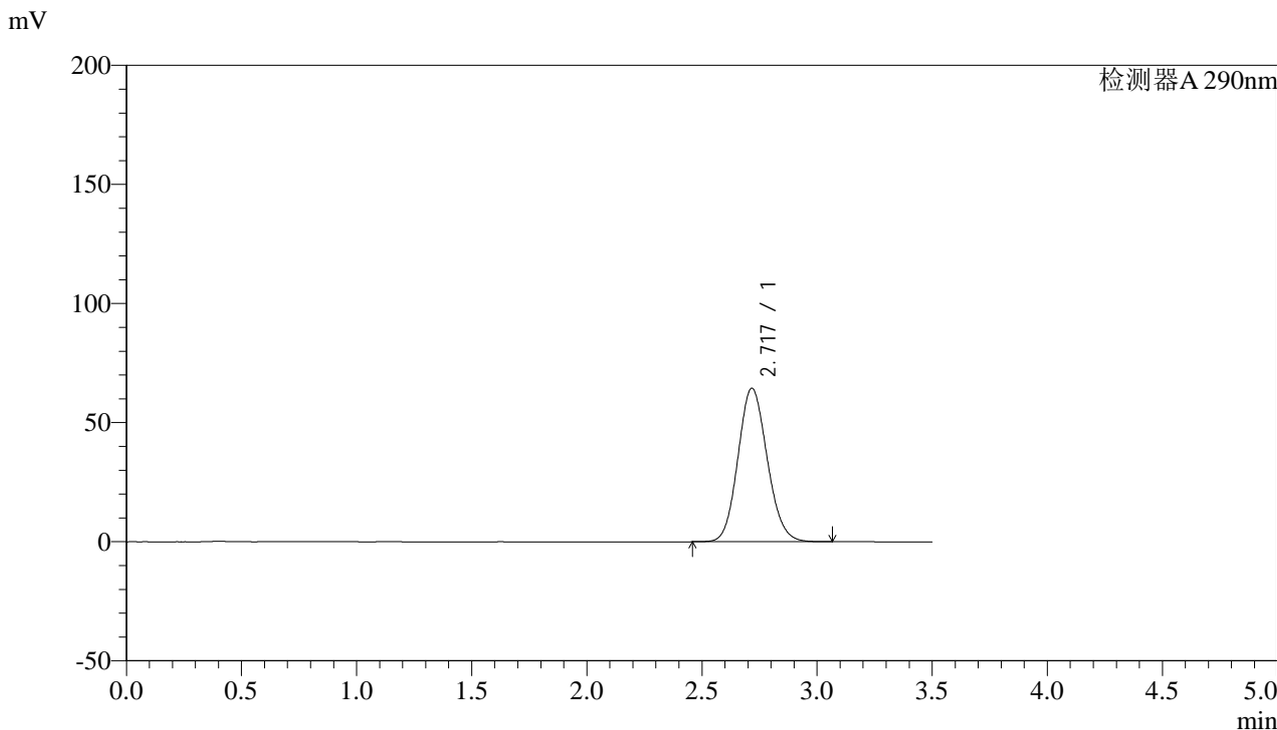


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-586-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 11:42:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:36  
 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	2.717	569619	100.000	64379	2187	1.114	--
总计		569619	100.000	64379			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

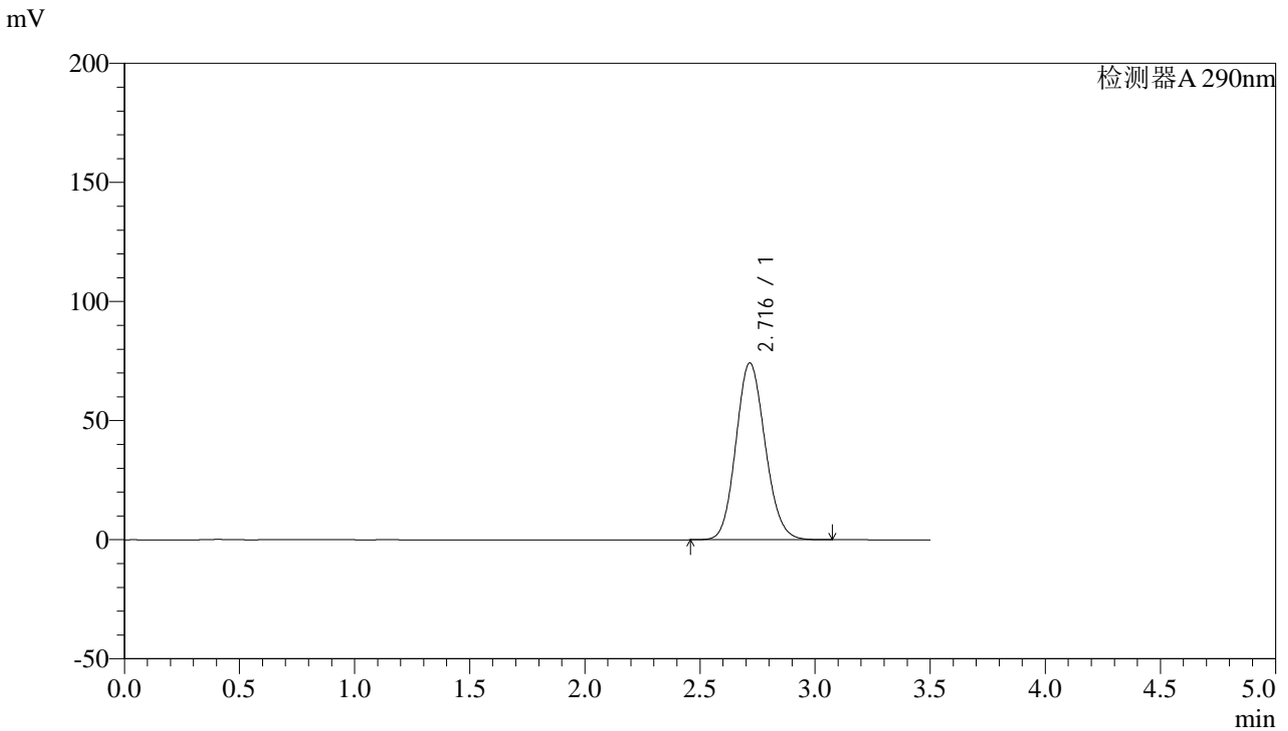


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-587-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-ph6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:46:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:39 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	2.716	655943	100.000	74163	2187	1.119	--
总计		655943	100.000	74163			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

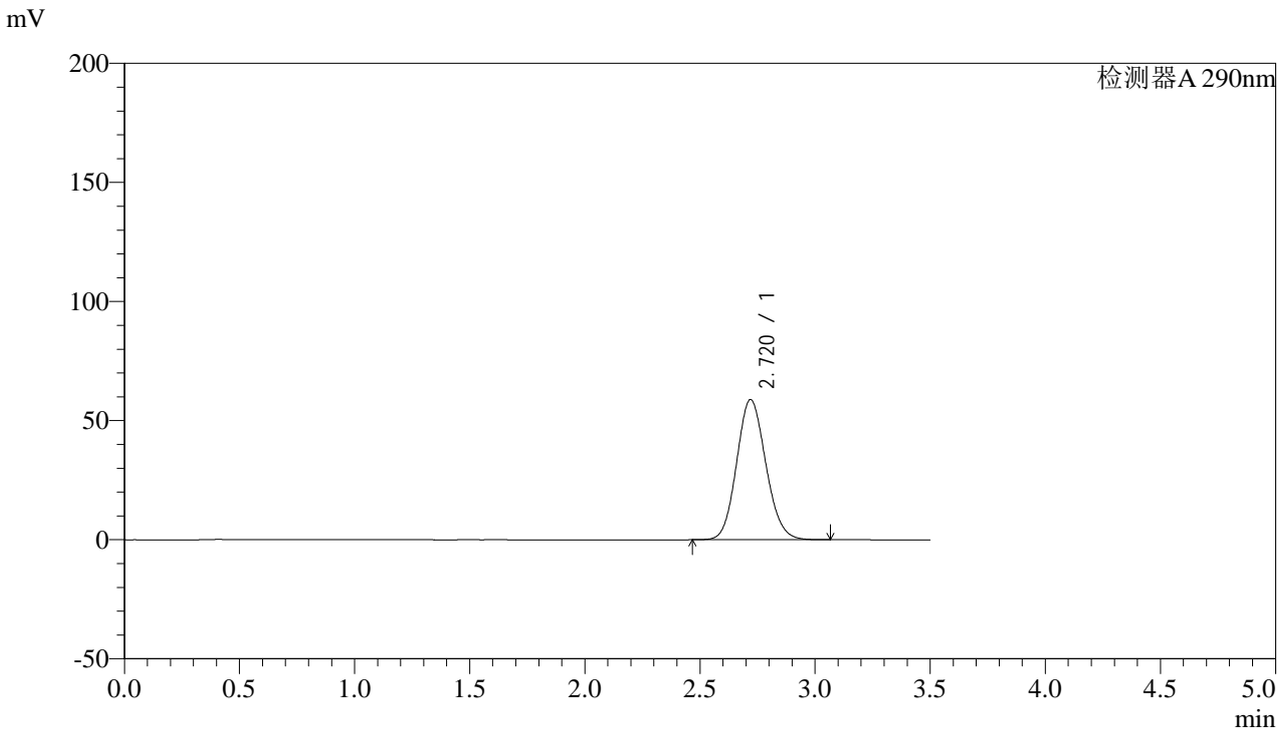


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-588-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:50:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	519289	100.000	58844	2200	1.112	--
总计		519289	100.000	58844			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-589-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 11:54:07

实验者: xiechaojun

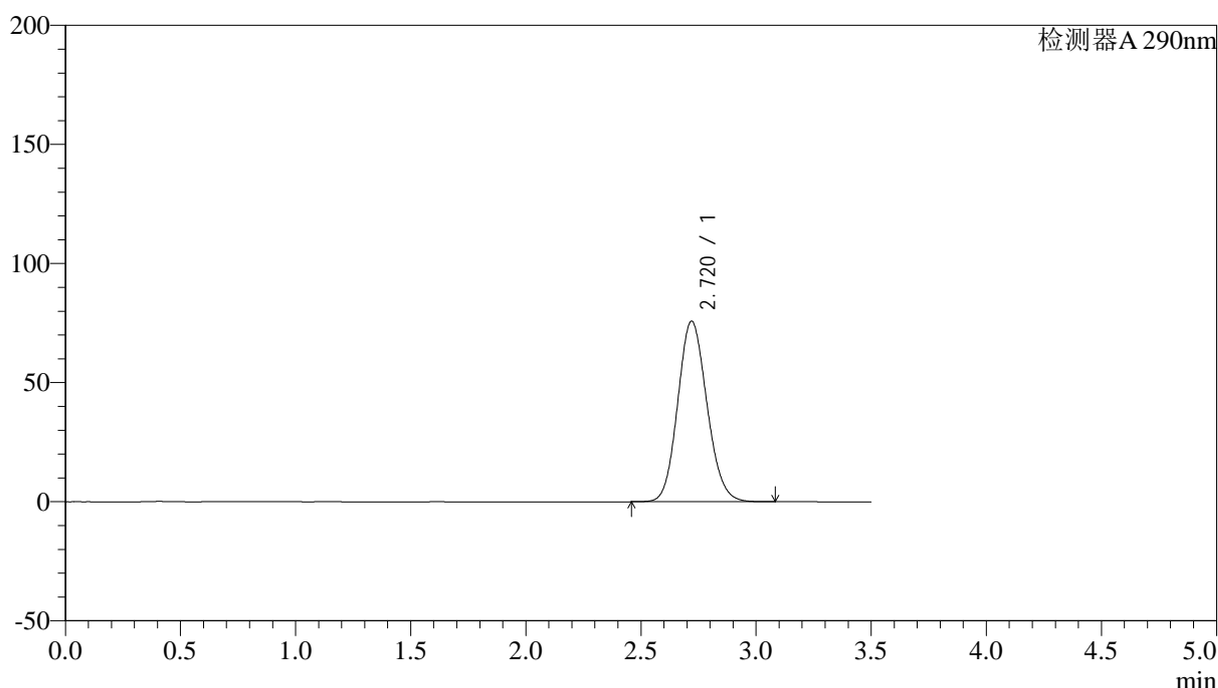
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

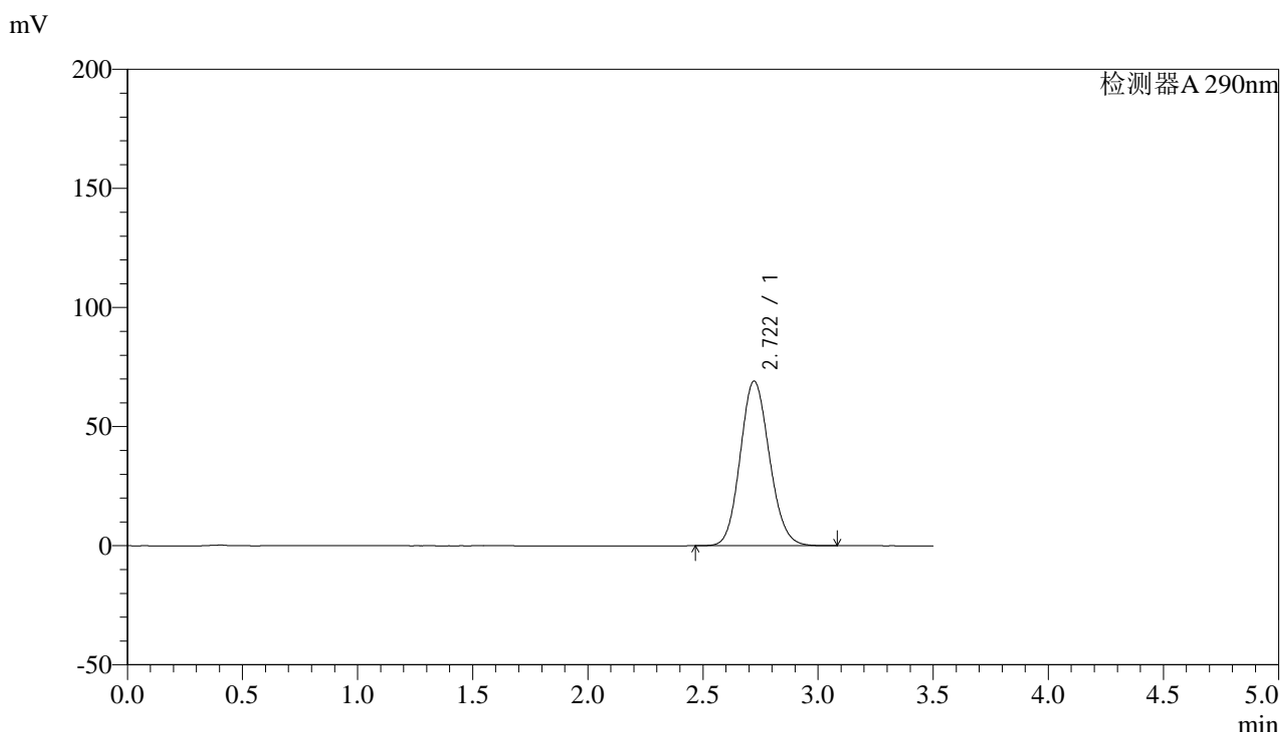
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	669224	100.000	75824	2200	1.120	--
总计		669224	100.000	75824			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-590-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:57:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

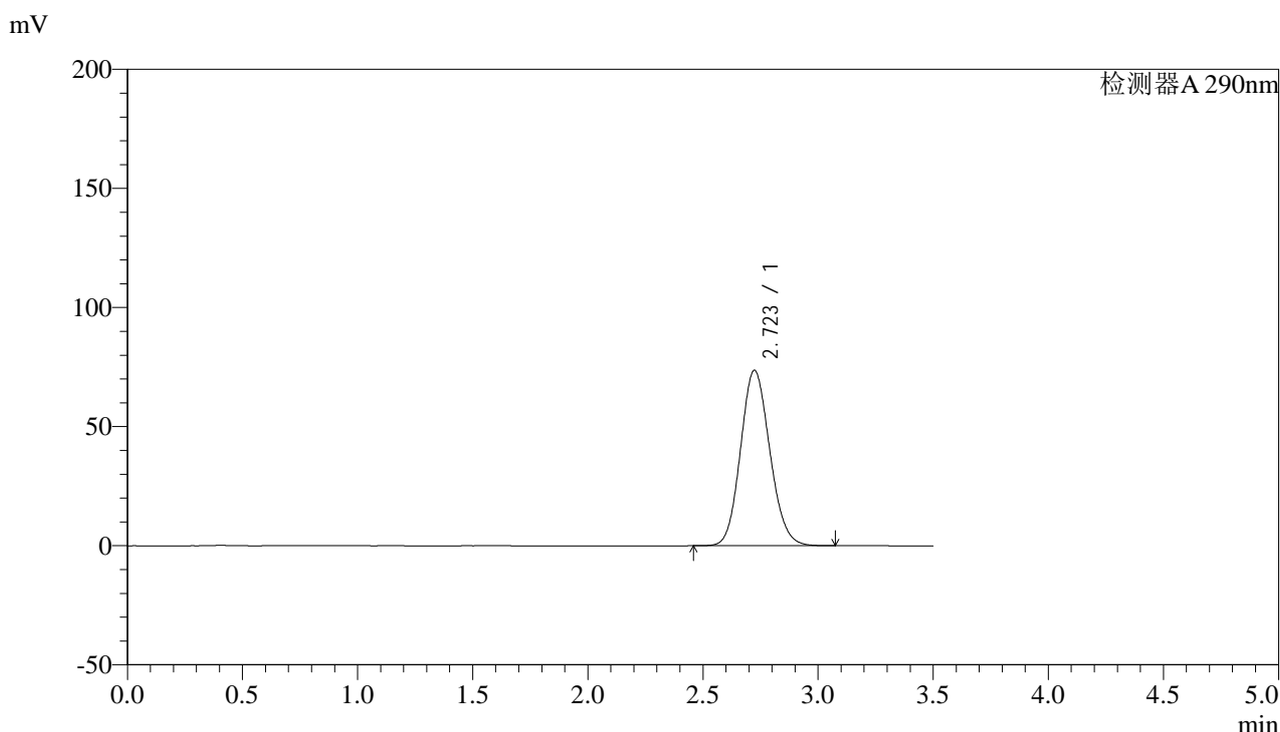
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	610430	100.000	69177	2202	1.117	--
总计		610430	100.000	69177			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-591-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:01:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	651902	100.000	73663	2192	1.120	--
总计		651902	100.000	73663			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

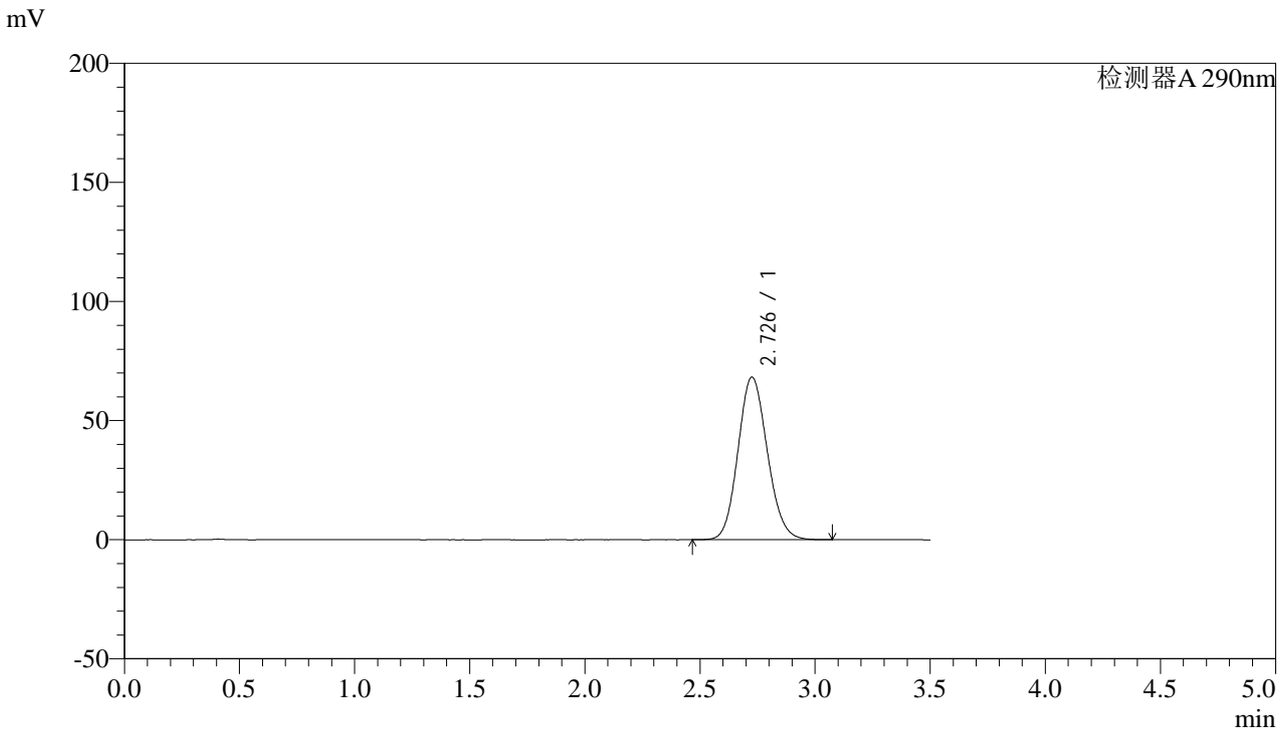


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-592-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 12:05:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:53  
 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	2.726	605207	100.000	68157	2190	1.117	--
总计		605207	100.000	68157			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

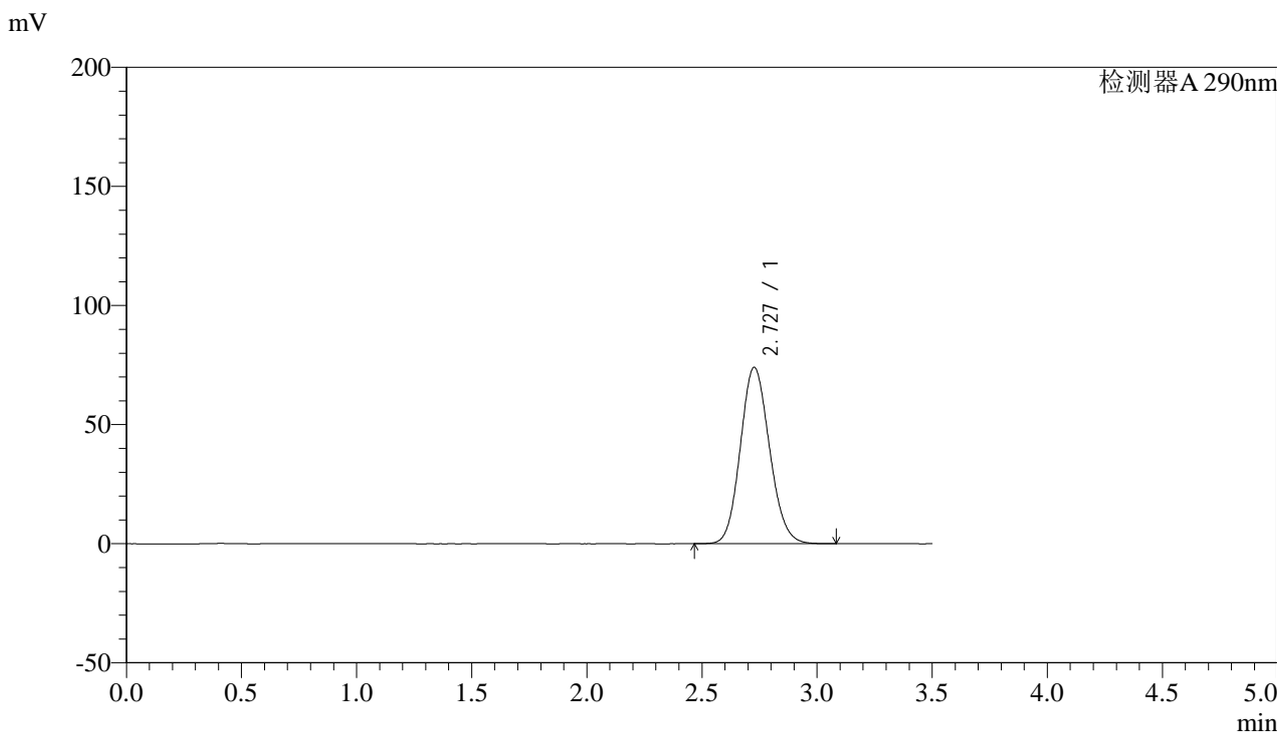


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-593-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:09:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:56 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	2.727	653488	100.000	73961	2210	1.118	--
总计		653488	100.000	73961			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-594-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 12:13:29

实验者: xiechaojun

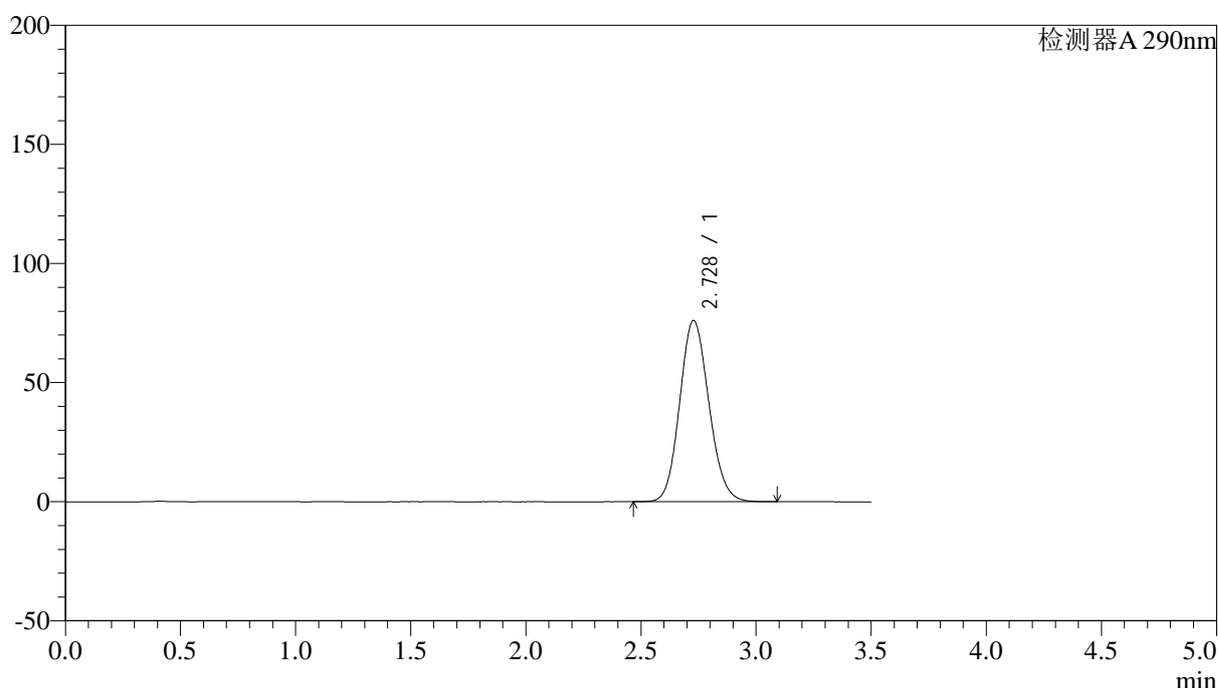
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	672387	100.000	76140	2208	1.119	--
总计		672387	100.000	76140			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

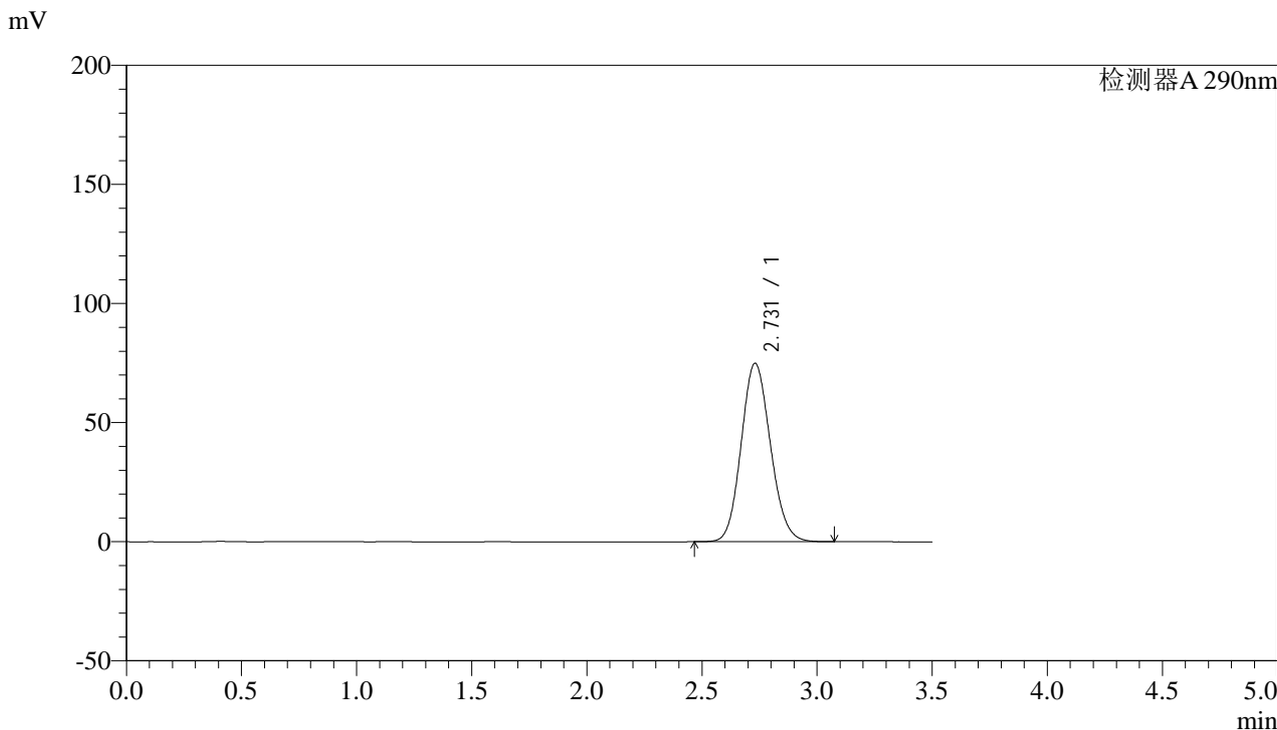


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-595-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	662627	100.000	74972	2207	1.118	--
总计		662627	100.000	74972			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

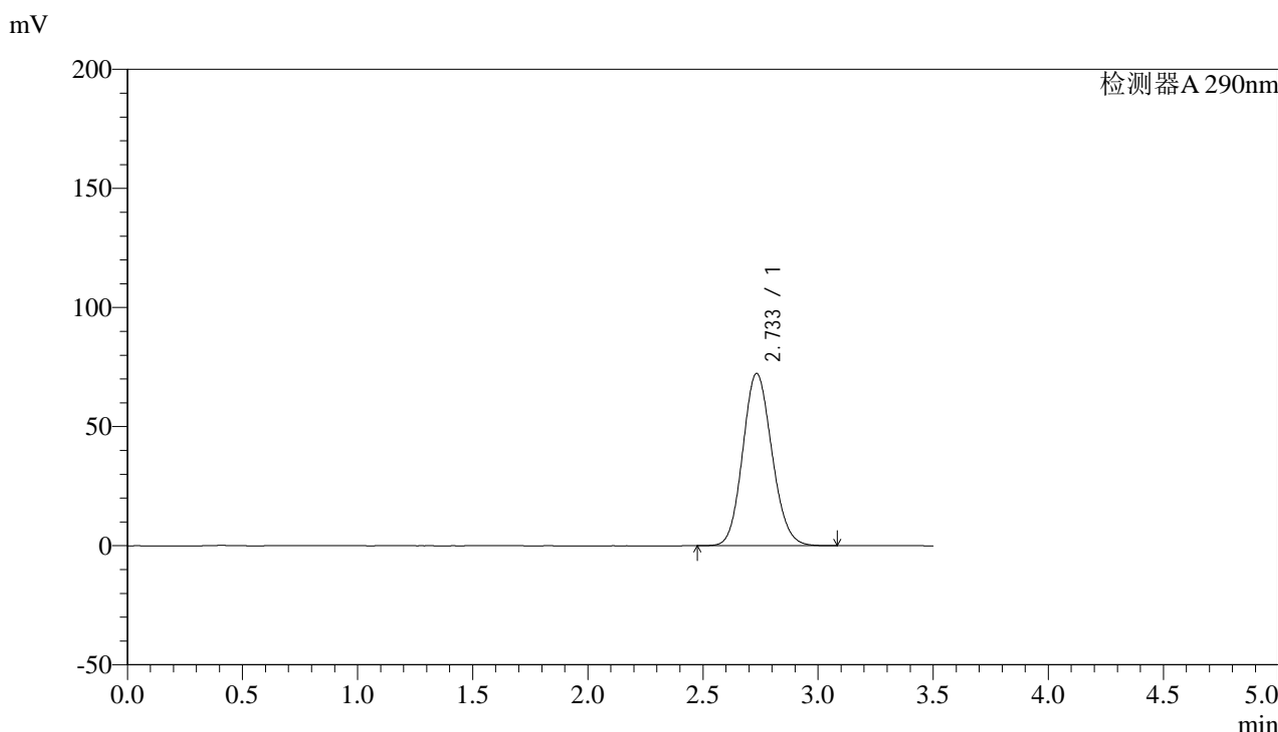


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-596-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:04 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	2.733	638620	100.000	72294	2218	1.117	--
总计		638620	100.000	72294			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

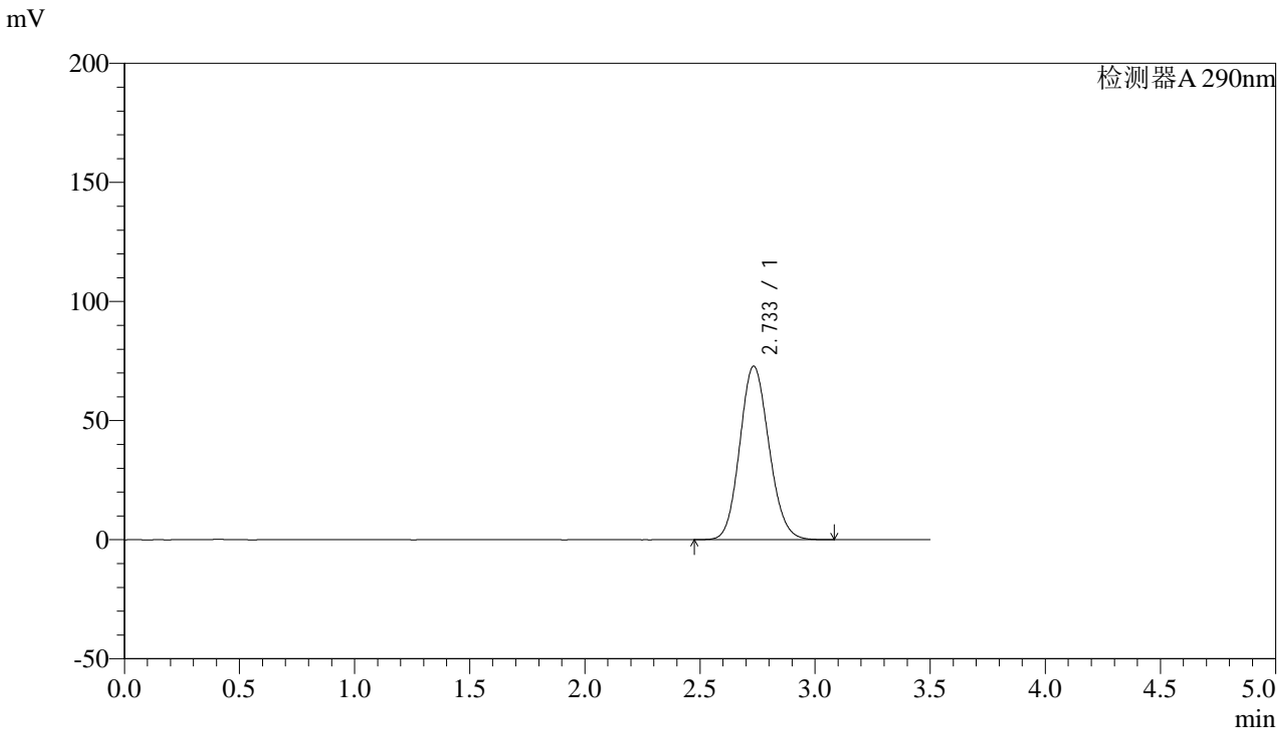


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-597-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:25:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	643688	100.000	72815	2215	1.116	--
总计		643688	100.000	72815			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

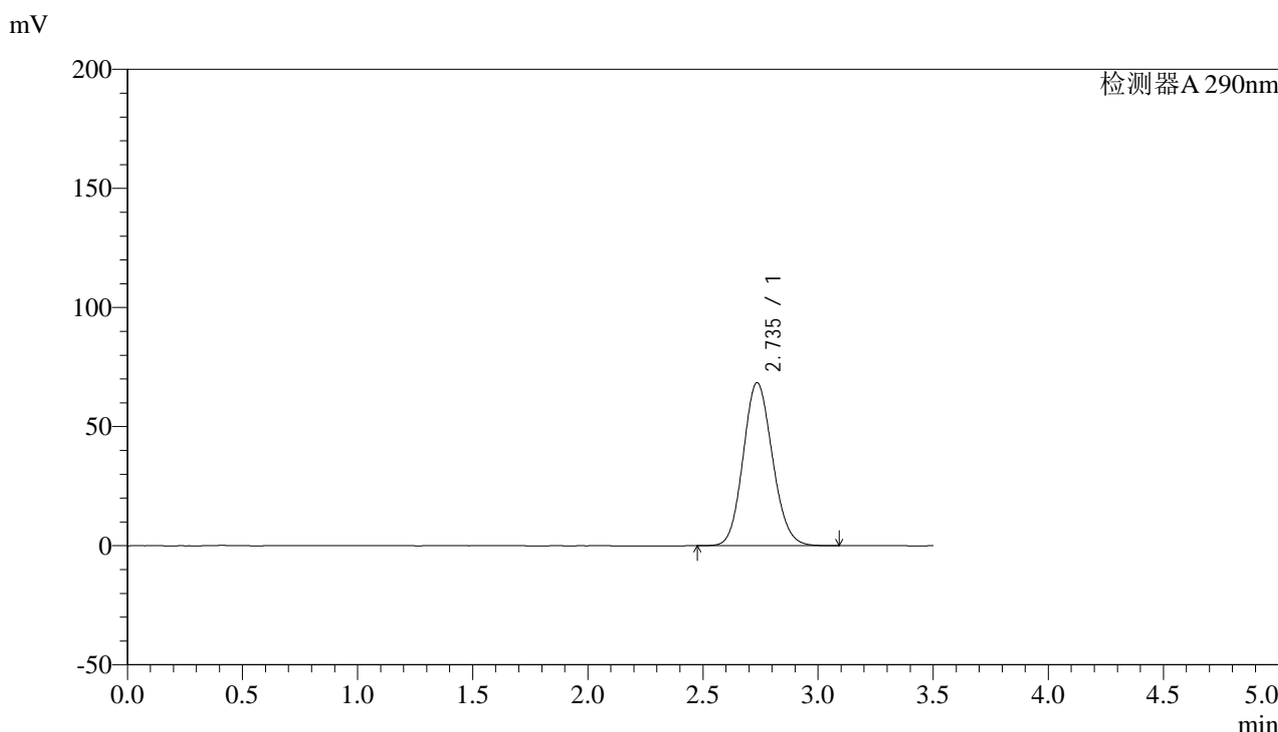


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-598-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:28:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:10 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	2.735	605913	100.000	68382	2210	1.115	--
总计		605913	100.000	68382			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-599-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 12:32:50

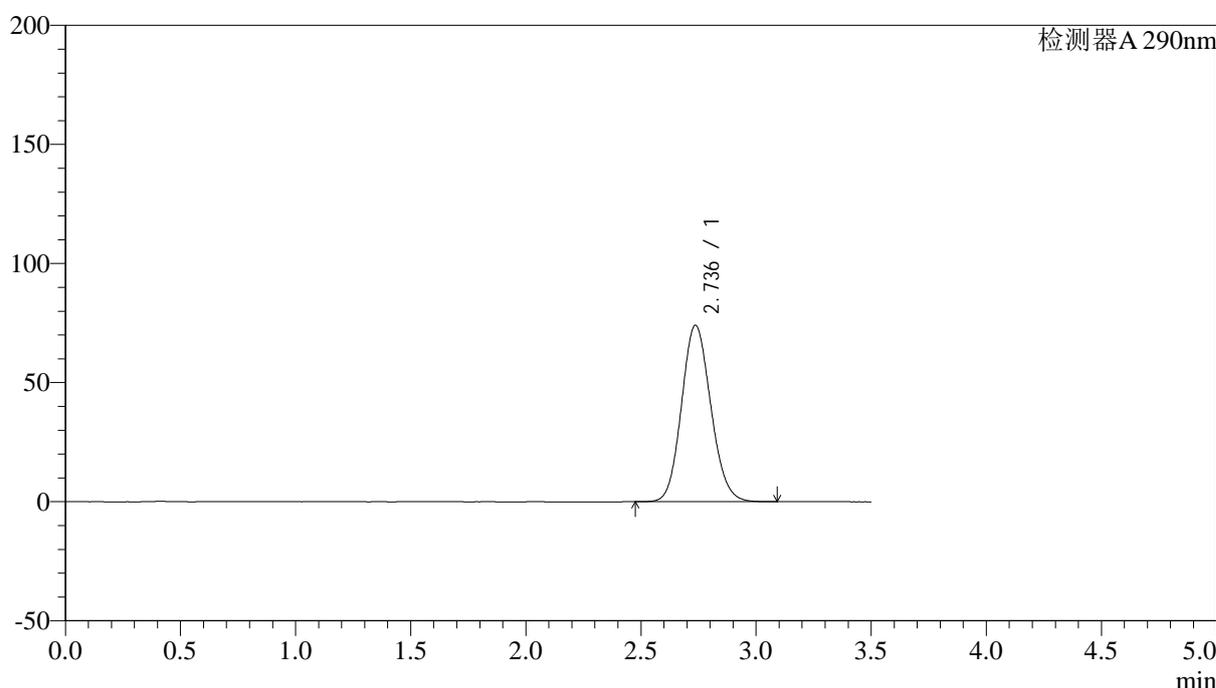
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	655653	100.000	74116	2215	1.117	--
总计		655653	100.000	74116			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-600-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 12:36:43

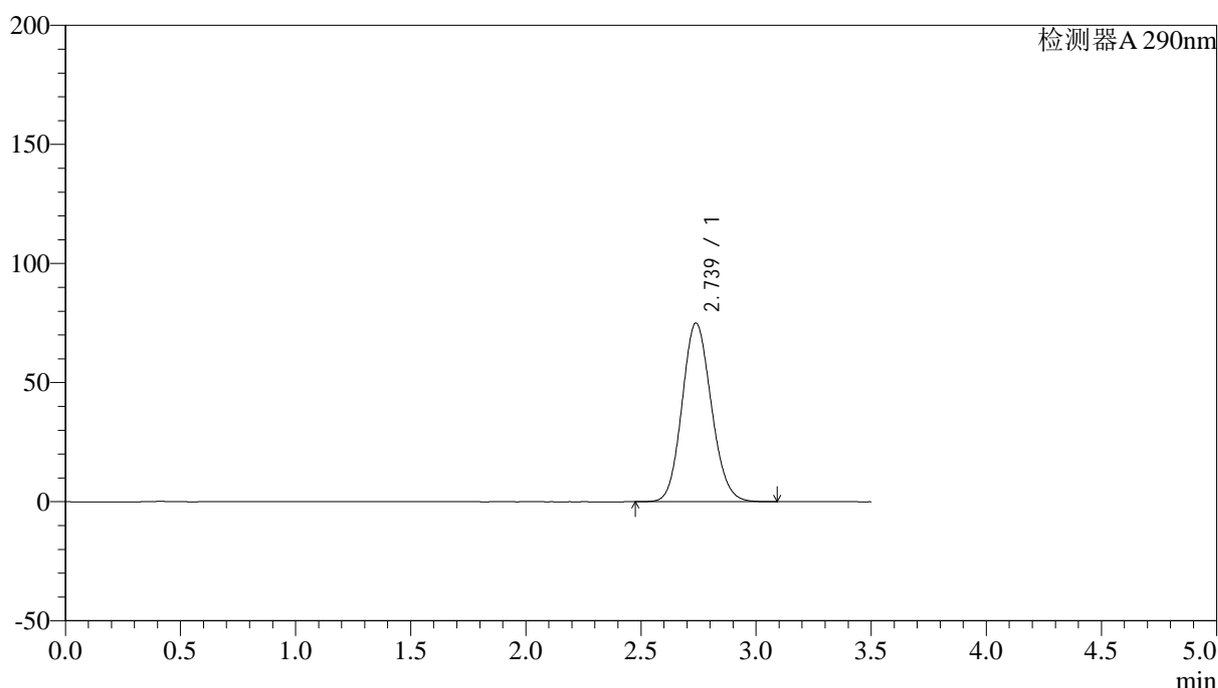
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	663402	100.000	75058	2221	1.117	--
总计		663402	100.000	75058			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-601-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 12:40:35

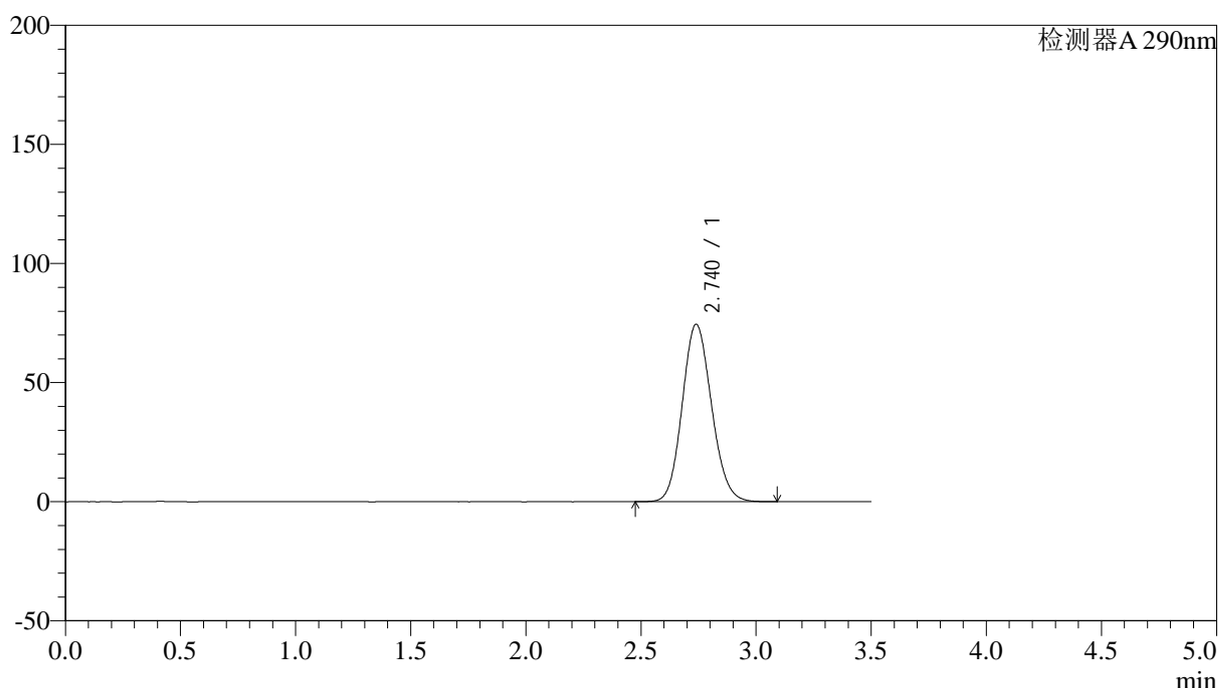
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	660119	100.000	74519	2212	1.118	--
总计		660119	100.000	74519			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-602-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 12:44:27

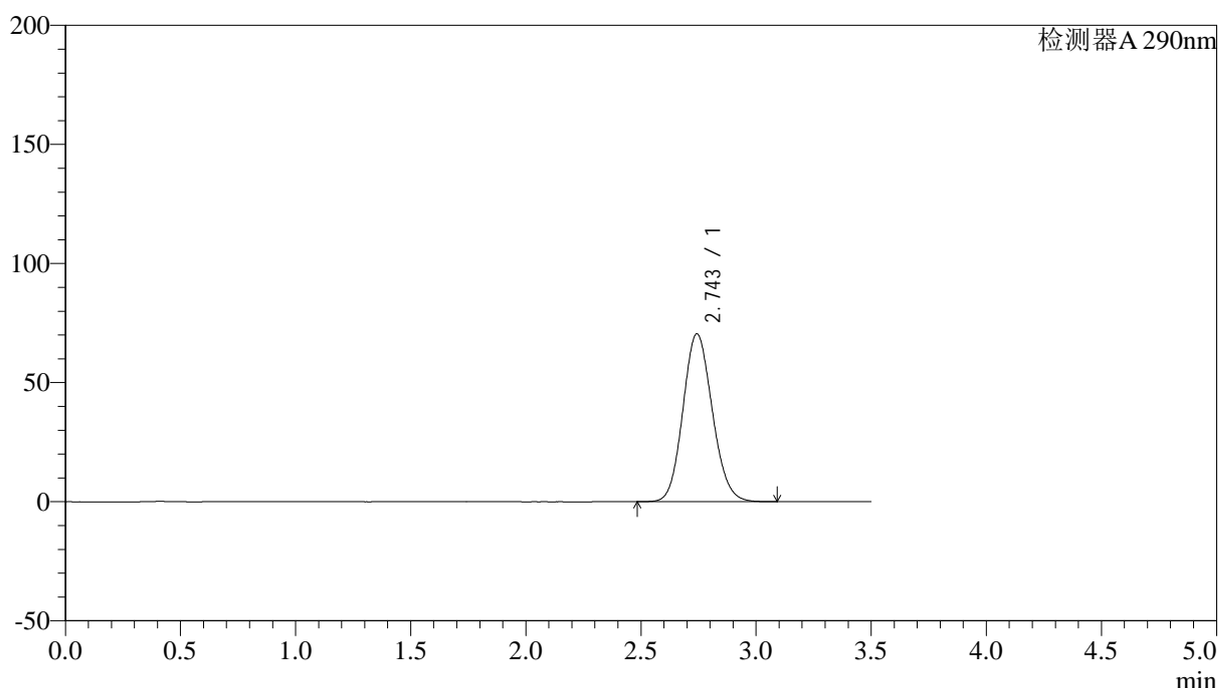
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	625798	100.000	70341	2207	1.117	--
总计		625798	100.000	70341			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-603-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 12:48:18

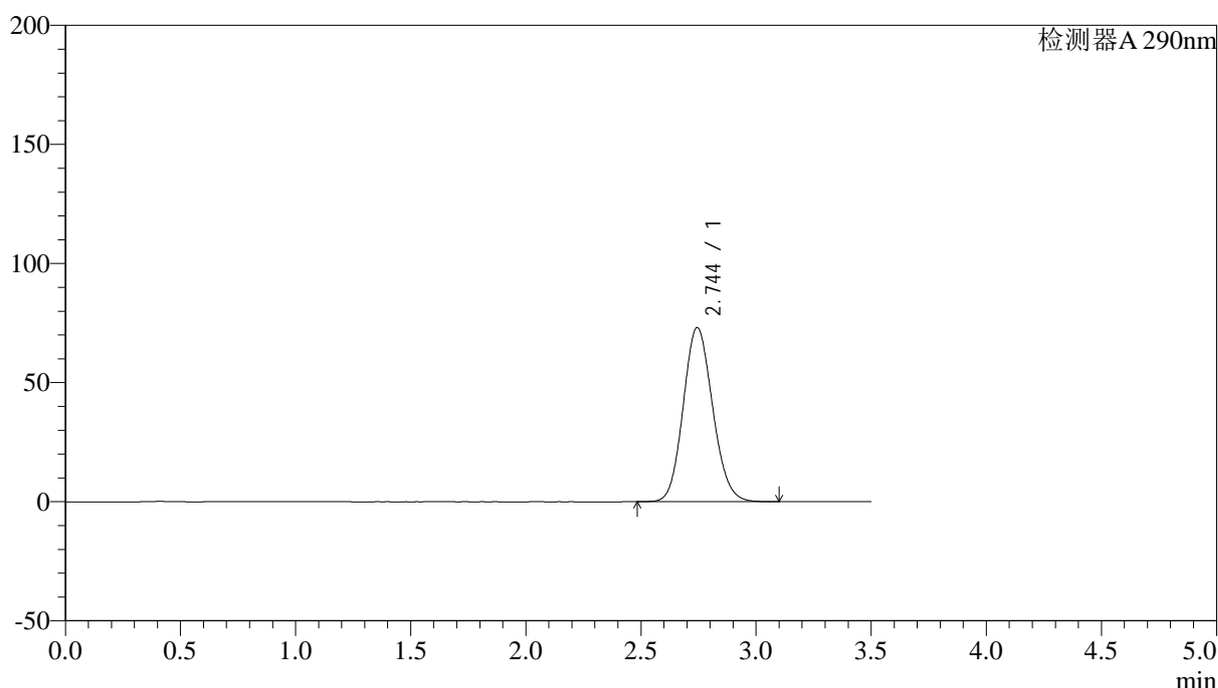
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	650569	100.000	73082	2201	1.117	--
总计		650569	100.000	73082			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

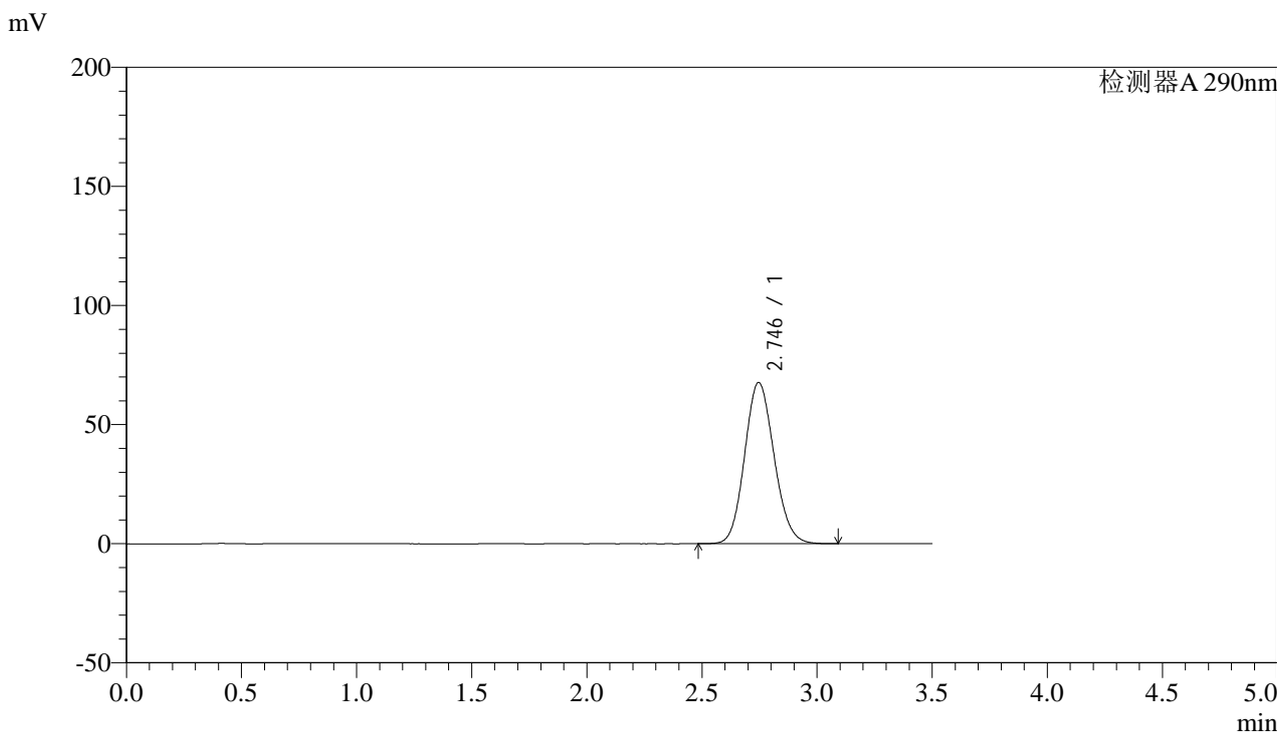


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-604-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:52:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:27  
 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	2.746	603171	100.000	67713	2197	1.116	--
总计		603171	100.000	67713			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

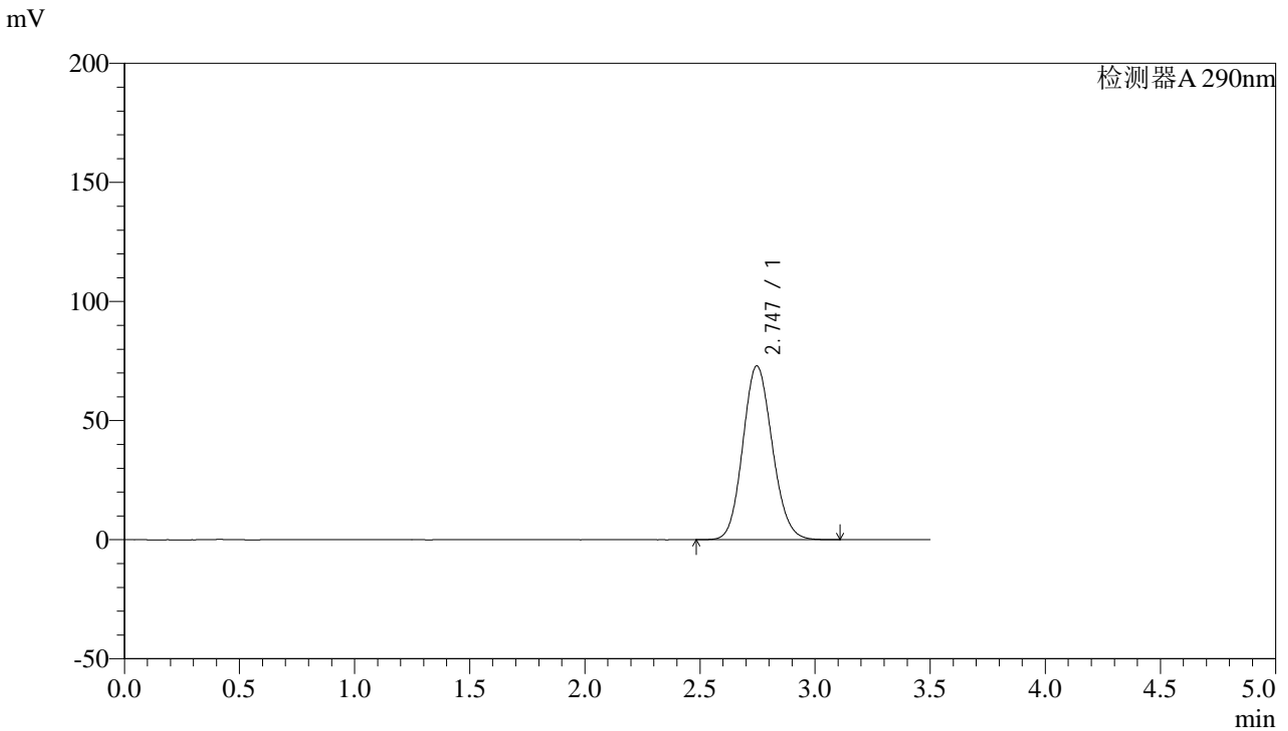


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-605-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:56:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:30 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	2.747	650342	100.000	72994	2197	1.117	--
总计		650342	100.000	72994			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-606-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 12:59:55

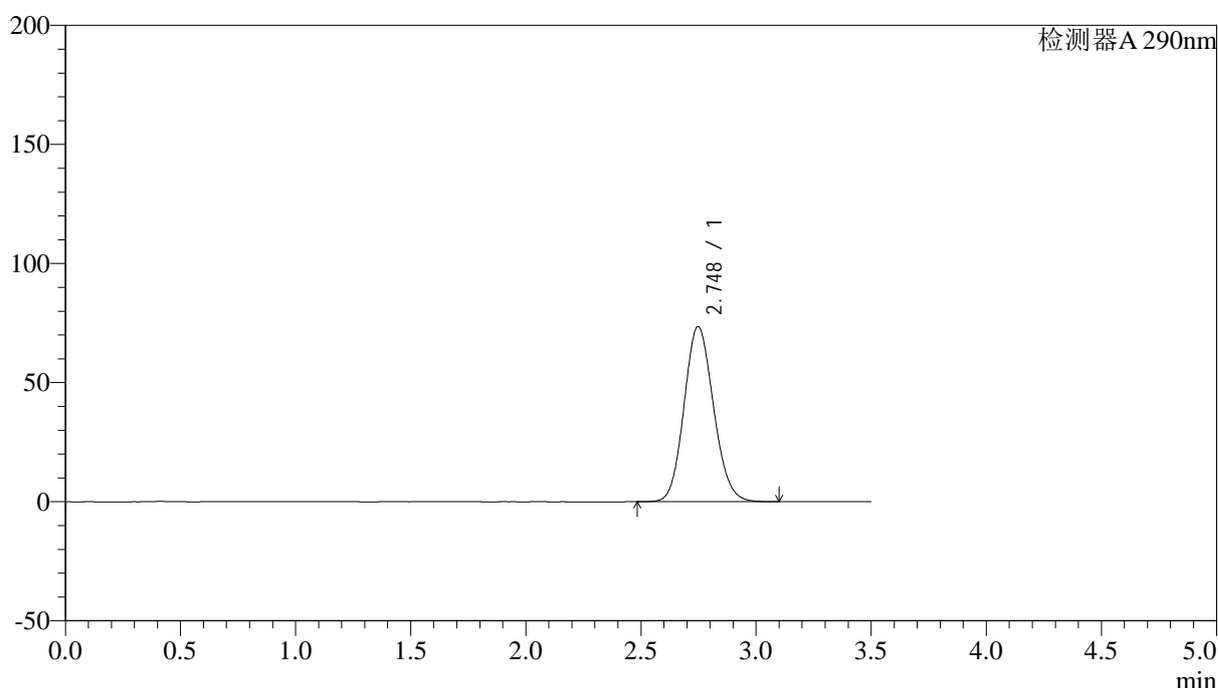
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	654539	100.000	73539	2204	1.117	--
总计		654539	100.000	73539			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

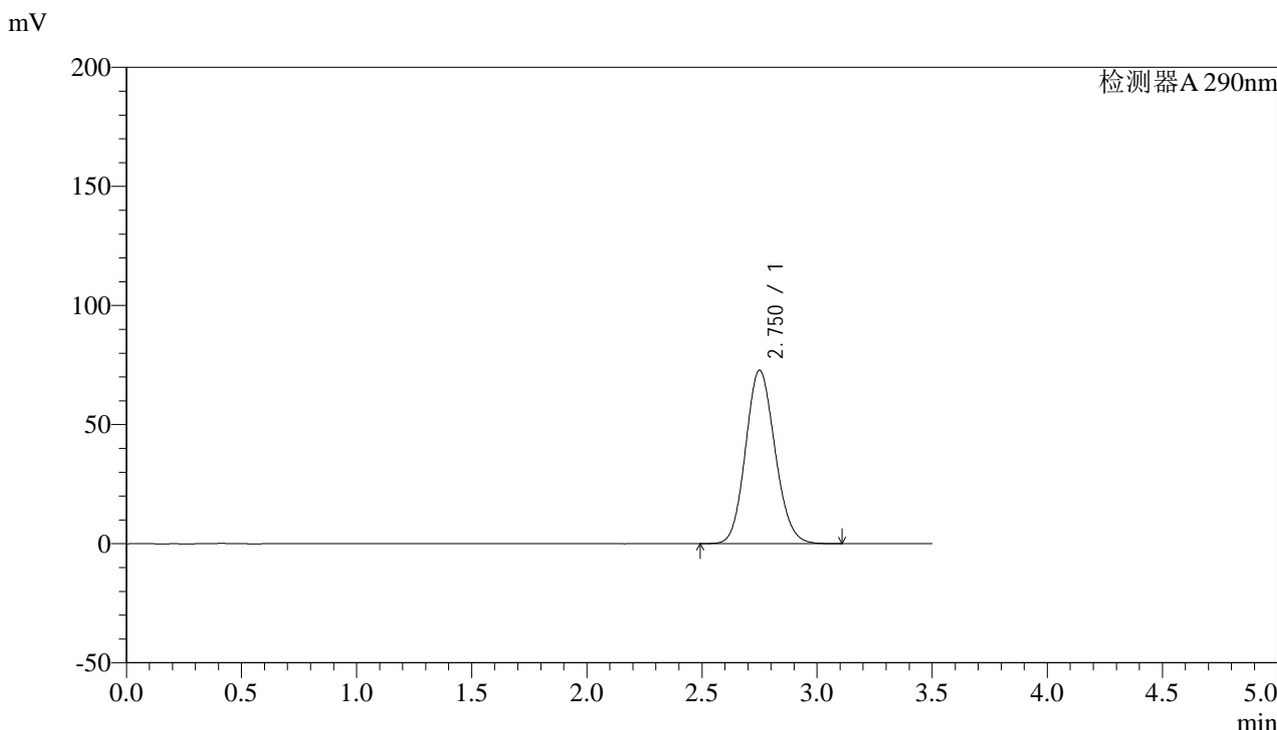


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-607-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 13:03:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:35  
 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	2.750	648021	100.000	72730	2210	1.117	--
总计		648021	100.000	72730			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

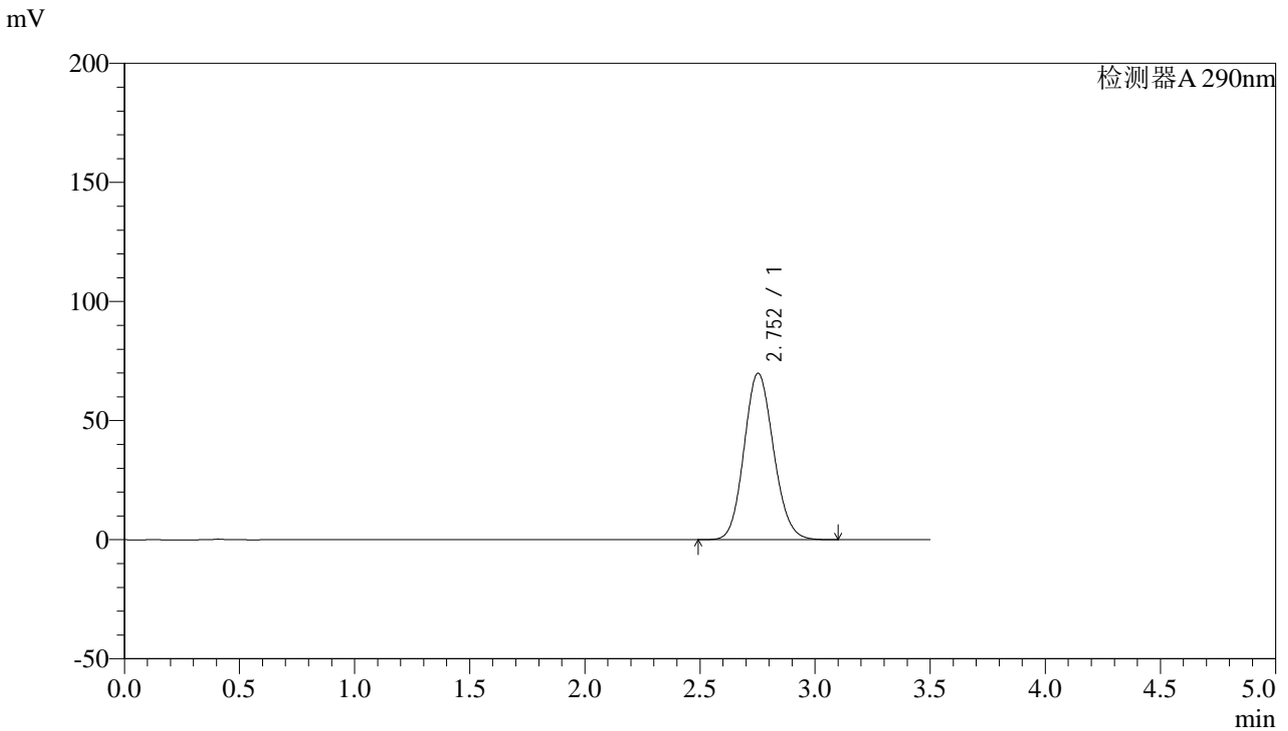


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-608-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:07:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:38 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	2.752	622899	100.000	69854	2208	1.116	--
总计		622899	100.000	69854			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

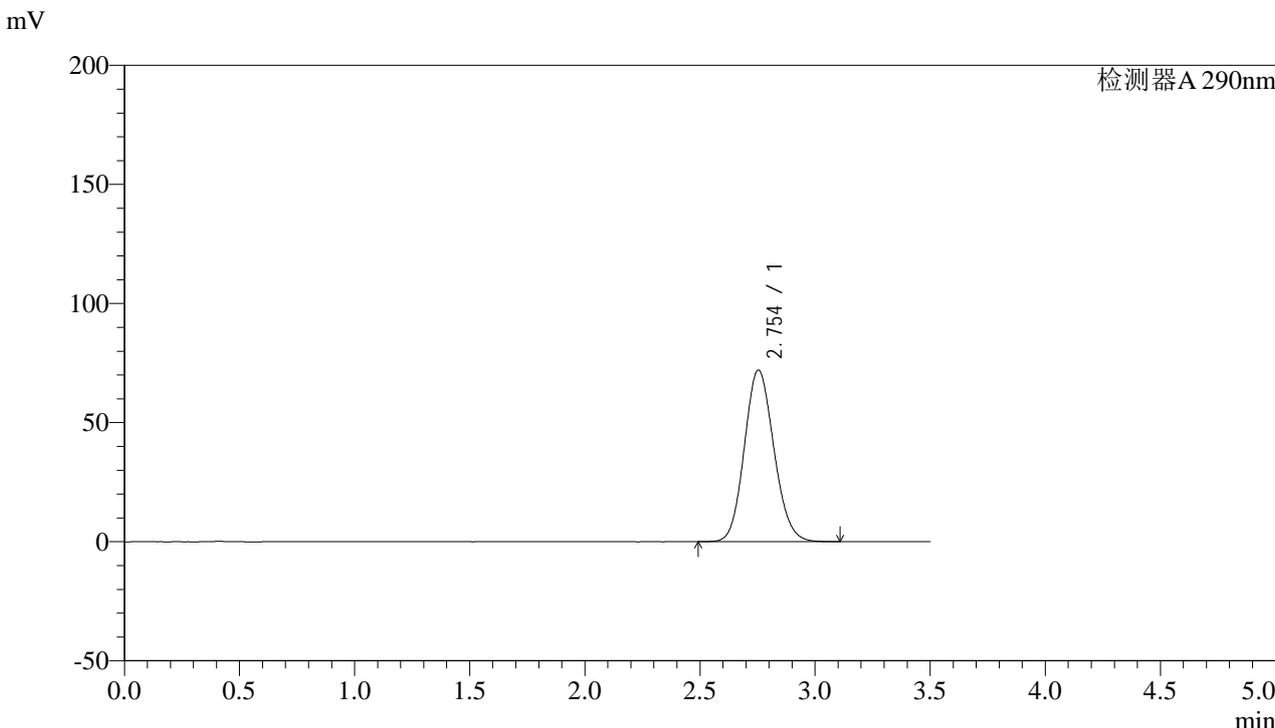


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-609-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:11:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

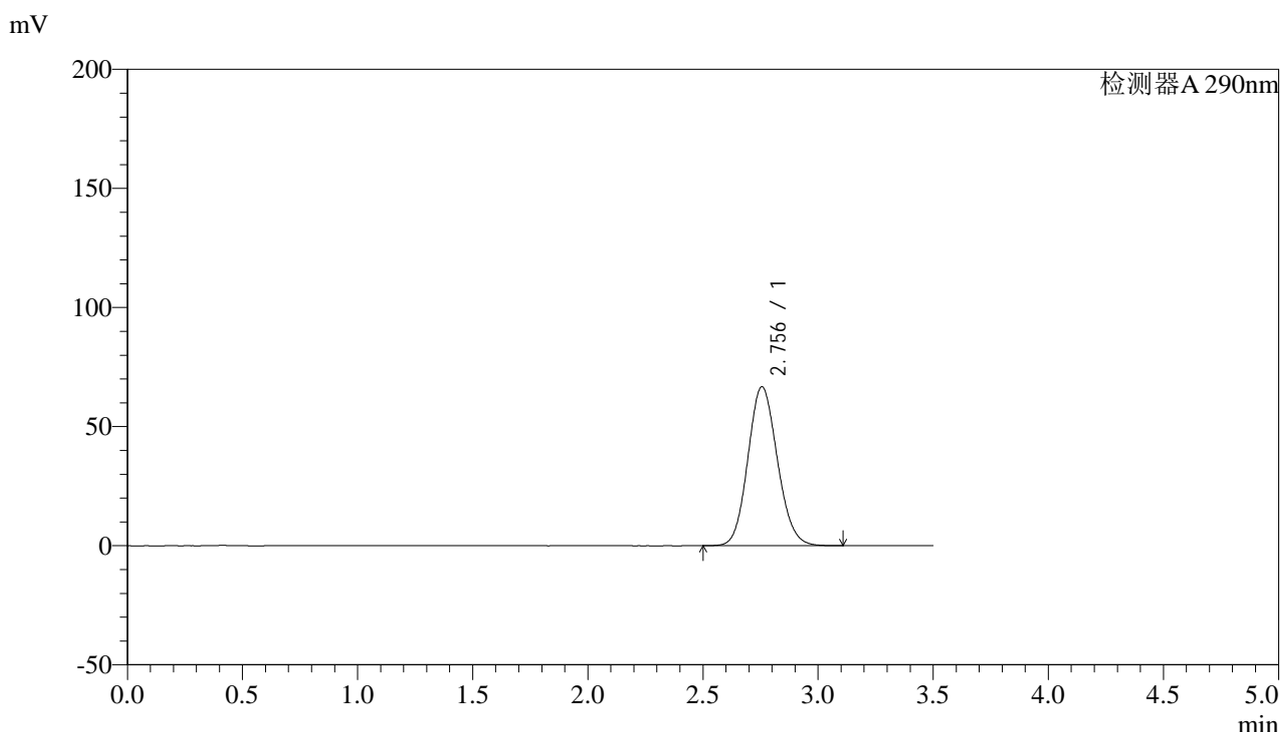
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	643908	100.000	72074	2198	1.117	--
总计		643908	100.000	72074			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-610-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:15:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	594579	100.000	66735	2213	1.113	--
总计		594579	100.000	66735			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-611-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 13:19:15

实验者: xiechaojun

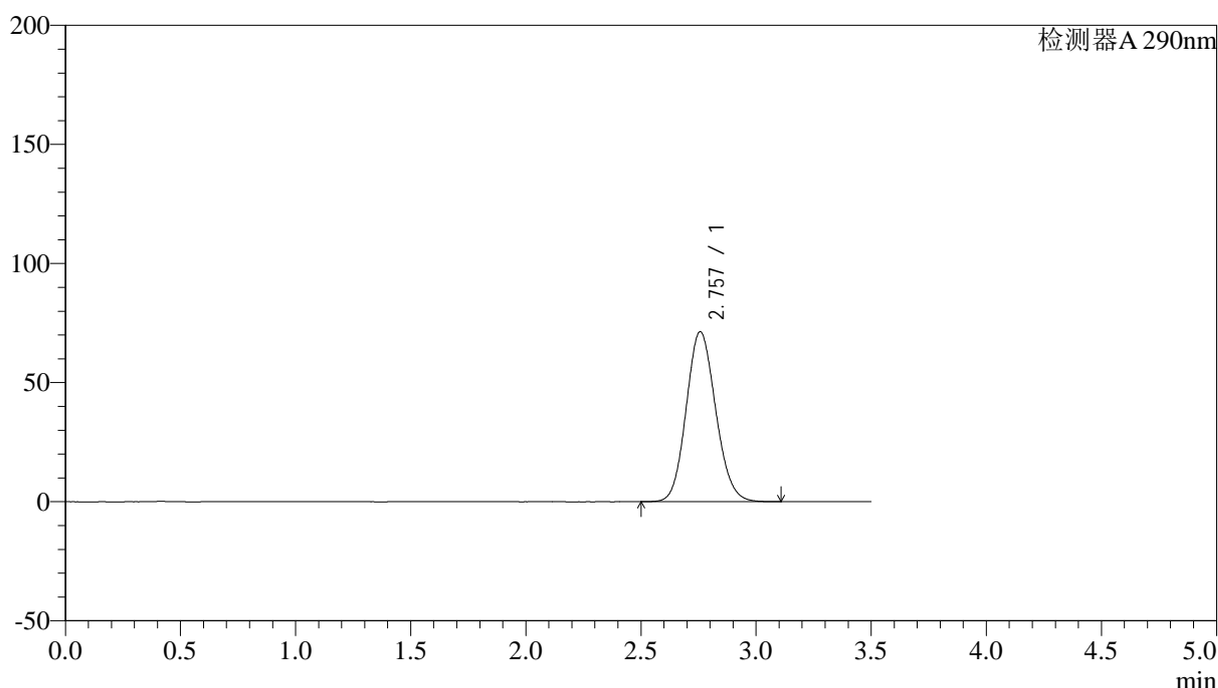
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	635955	100.000	71350	2215	1.116	--
总计		635955	100.000	71350			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

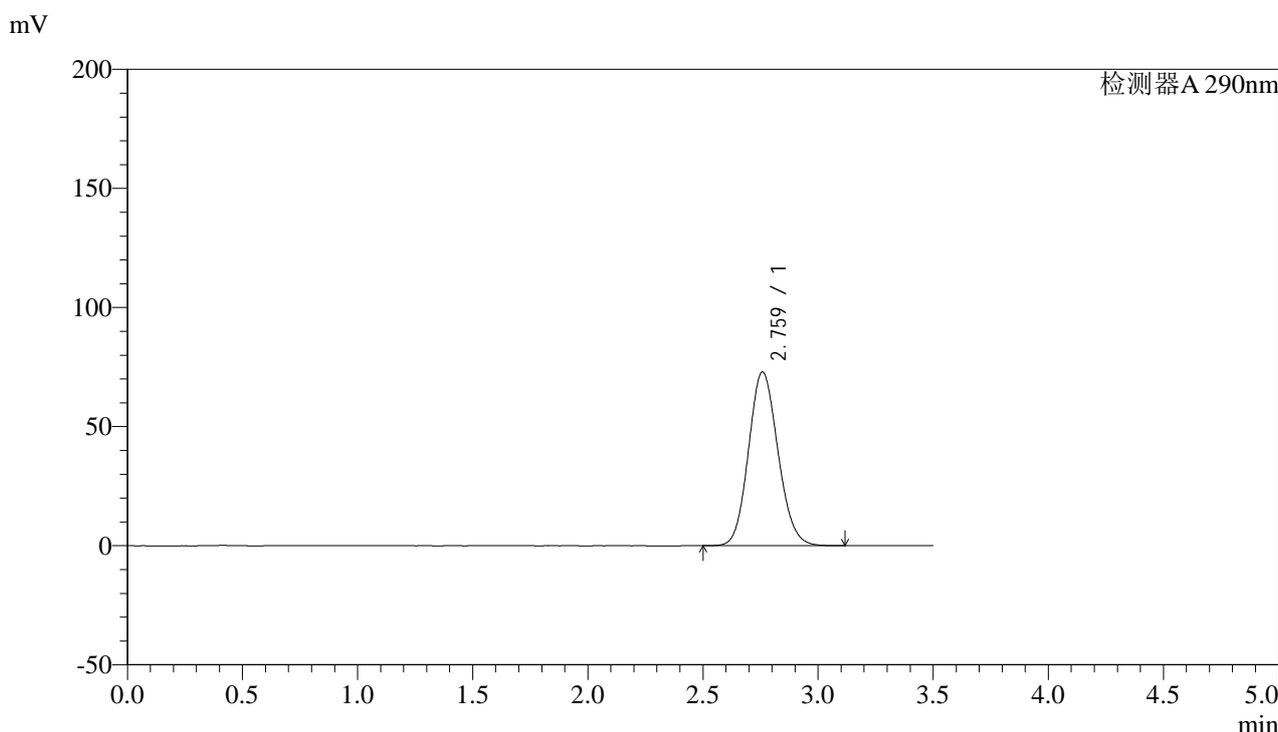


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-612-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:23:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:49 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	2.759	649785	100.000	72856	2219	1.116	--
总计		649785	100.000	72856			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-613-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 13:27:00

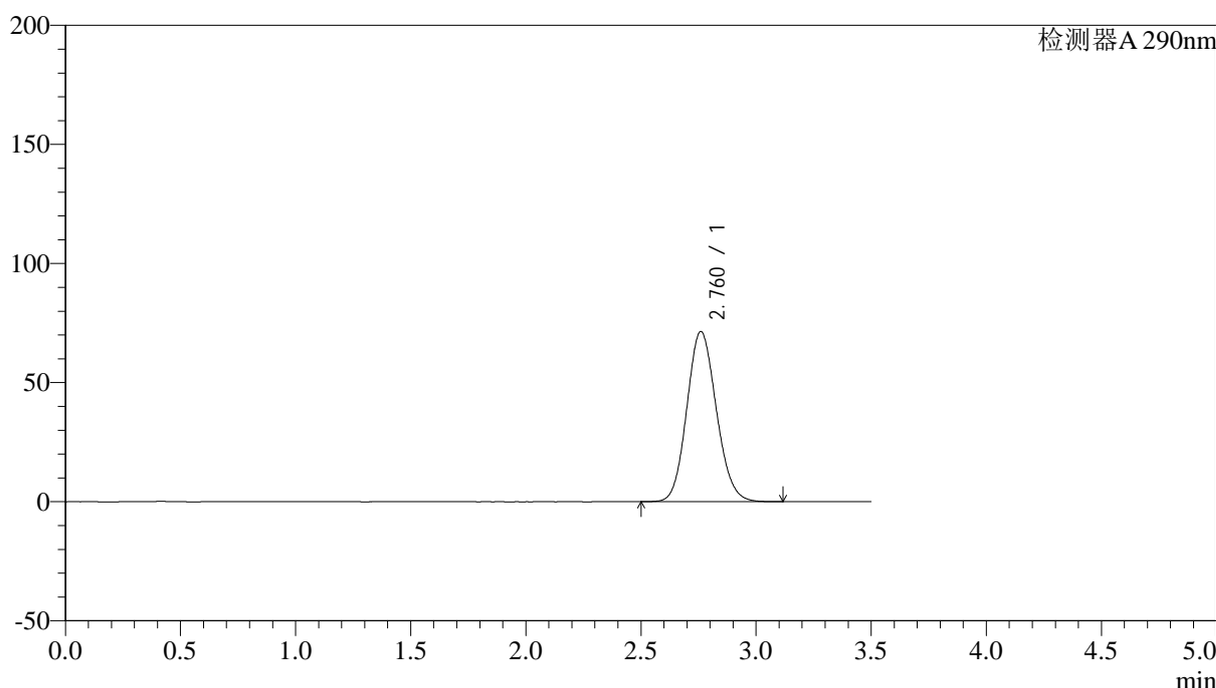
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	637155	100.000	71374	2217	1.115	--
总计		637155	100.000	71374			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-614-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 13:30:52

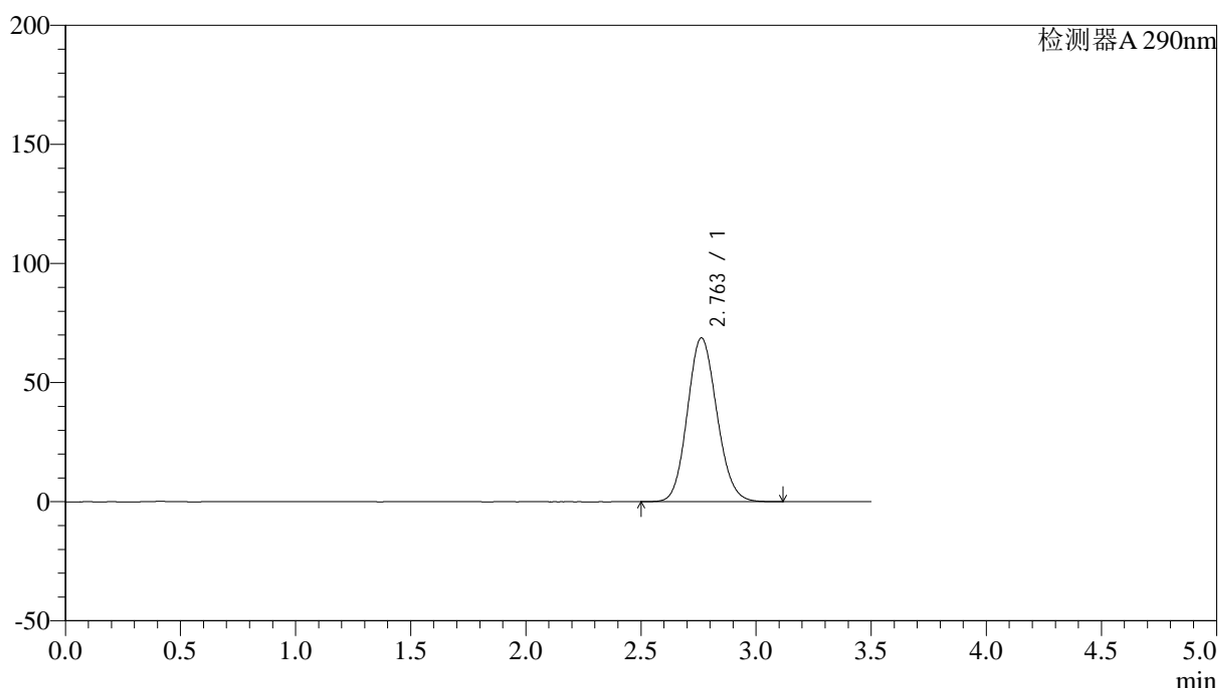
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	613537	100.000	68819	2220	1.113	--
总计		613537	100.000	68819			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

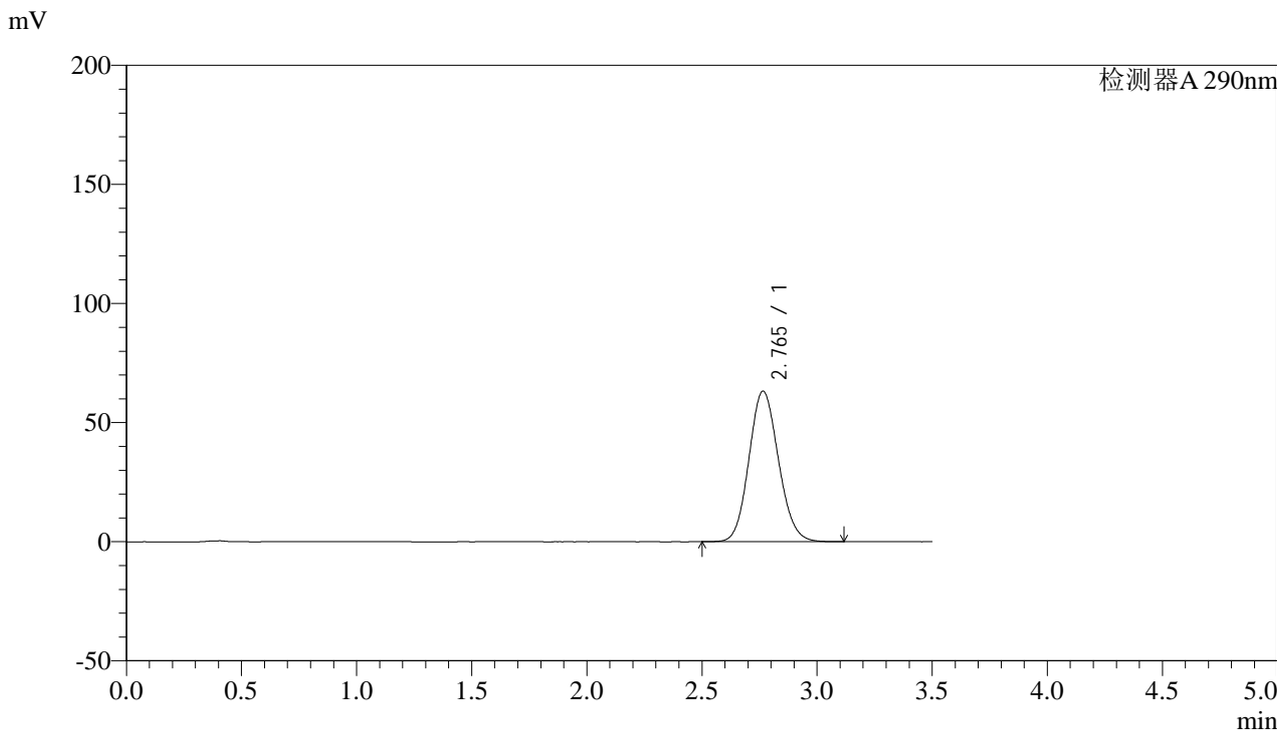


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-615-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:34:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:58 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	2.765	564715	100.000	63243	2218	1.110	--
总计		564715	100.000	63243			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-616-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 13:38:36

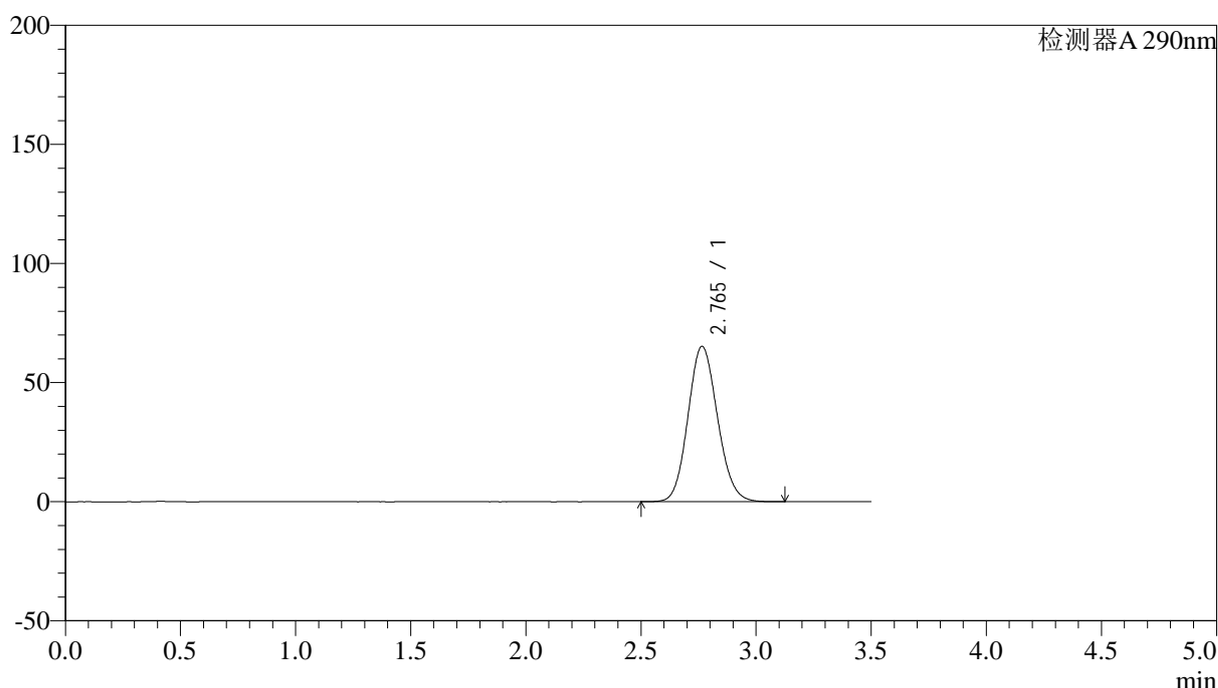
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	582448	100.000	65253	2221	1.111	--
总计		582448	100.000	65253			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

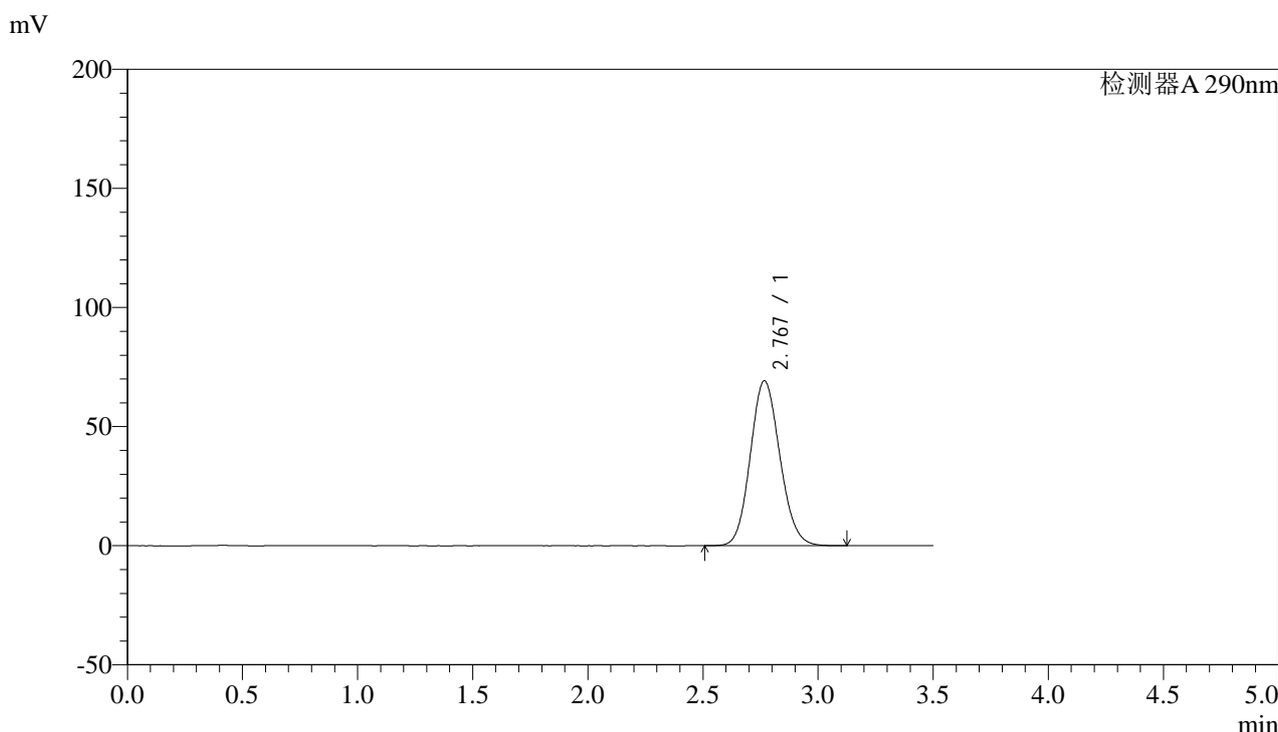


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-617-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:42:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:04 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	2.767	618956	100.000	69162	2217	1.114	--
总计		618956	100.000	69162			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

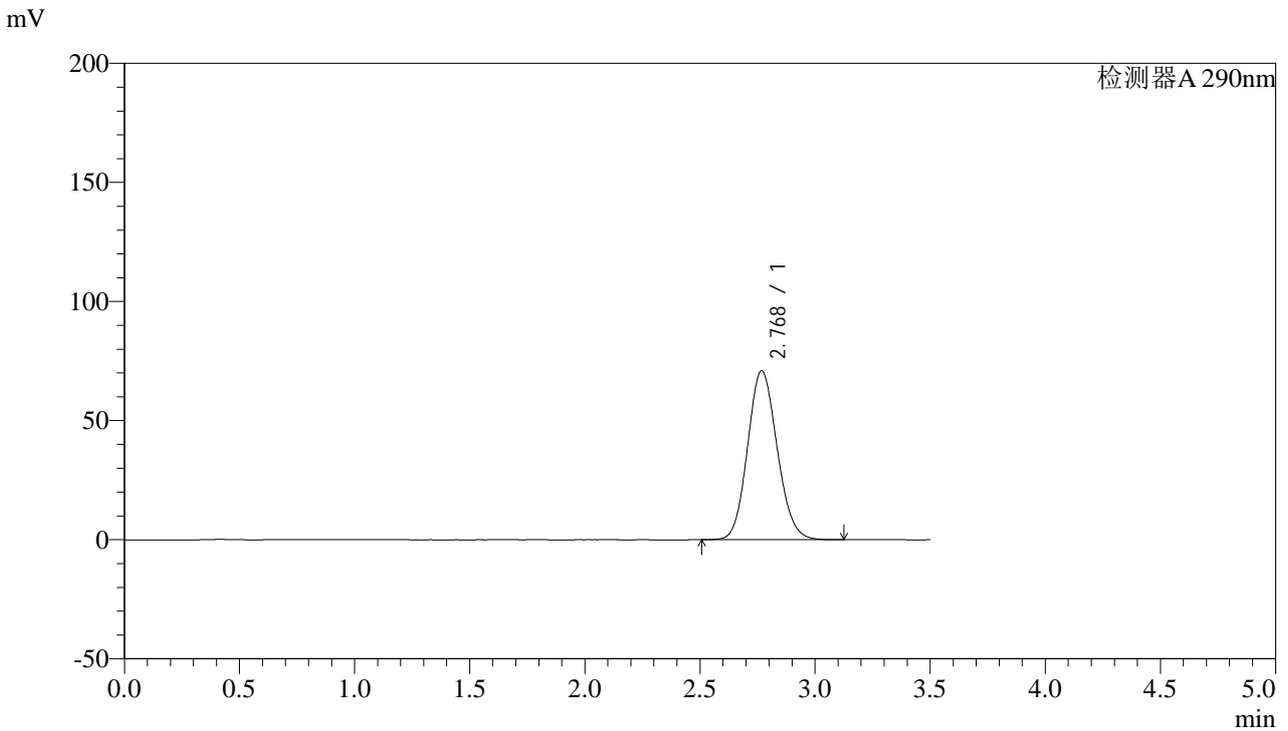


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-618-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:46:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:06 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	2.768	634002	100.000	70848	2221	1.115	--
总计		634002	100.000	70848			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-619-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 13:50:12

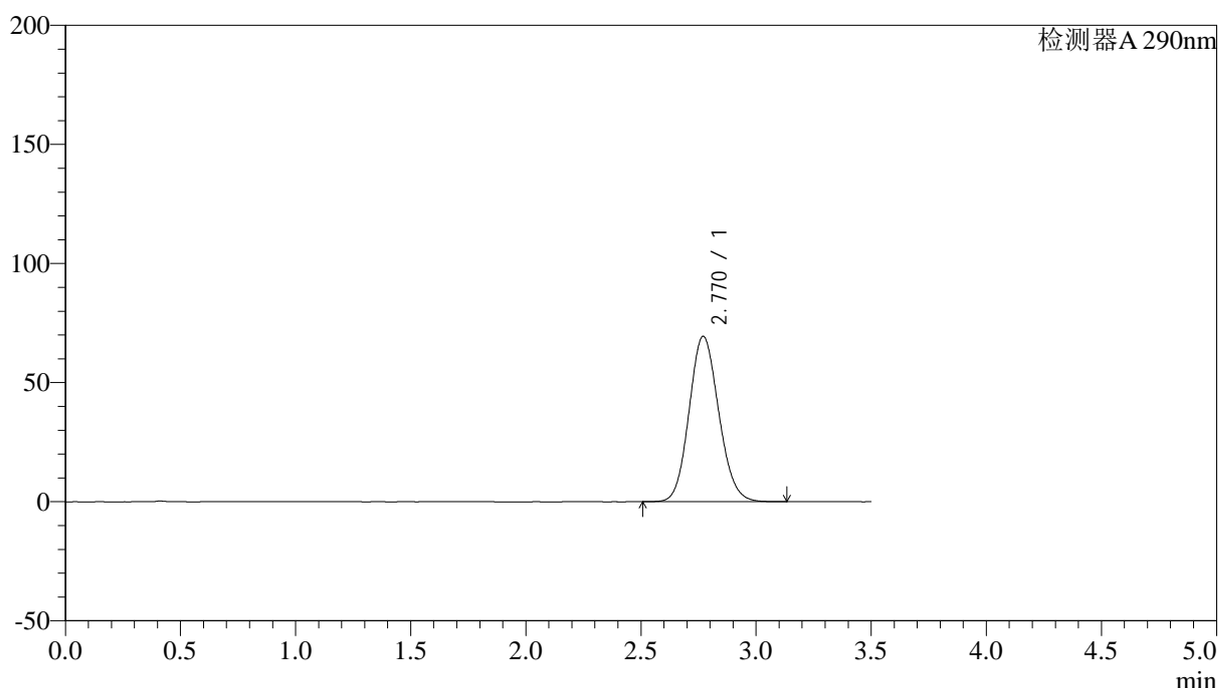
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	621697	100.000	69478	2218	1.115	--
总计		621697	100.000	69478			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

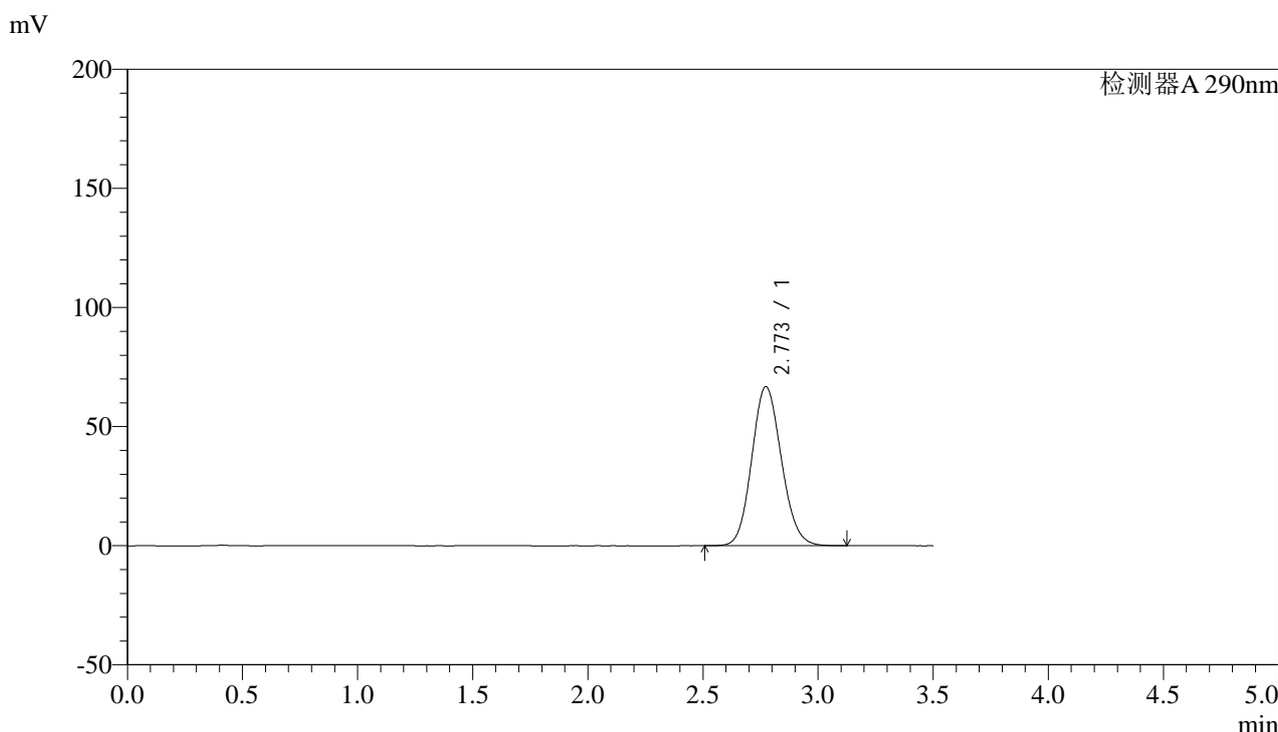


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-620-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:54:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	598375	100.000	66798	2217	1.114	--
总计		598375	100.000	66798			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

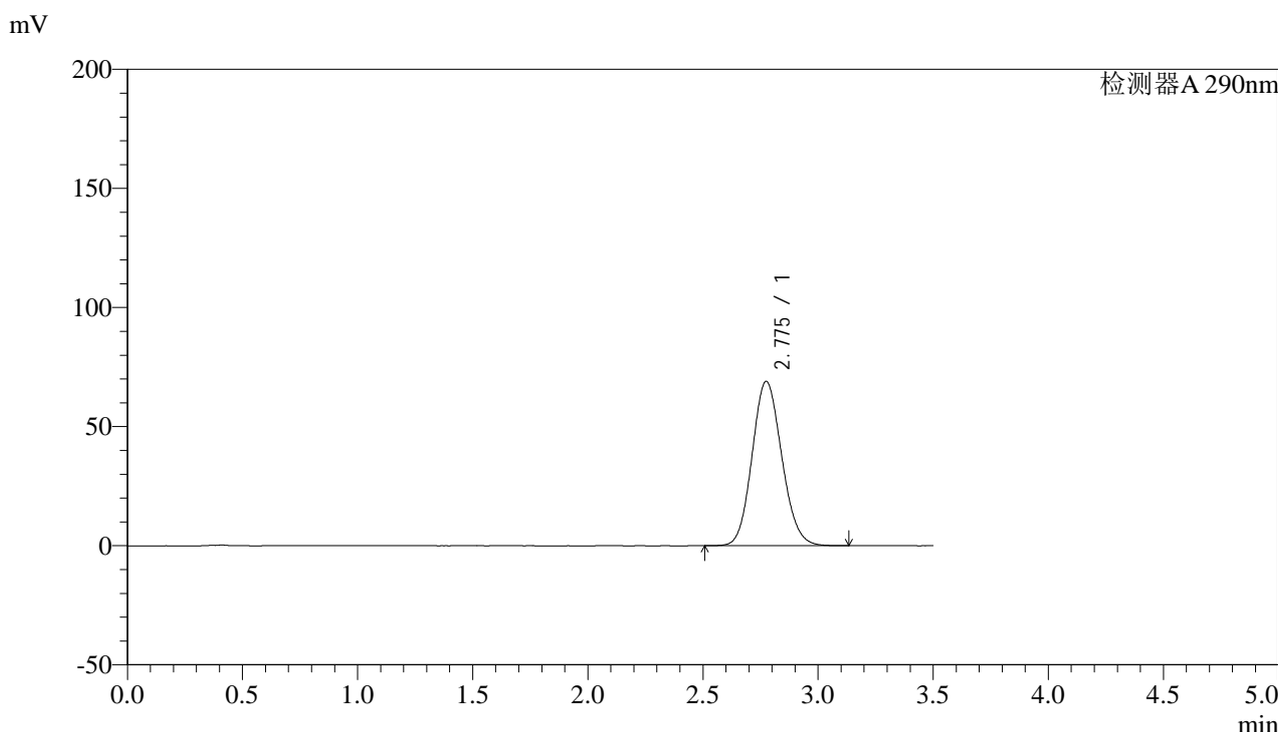


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-621-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:57:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:15 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	2.775	619186	100.000	68983	2214	1.116	--
总计		619186	100.000	68983			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

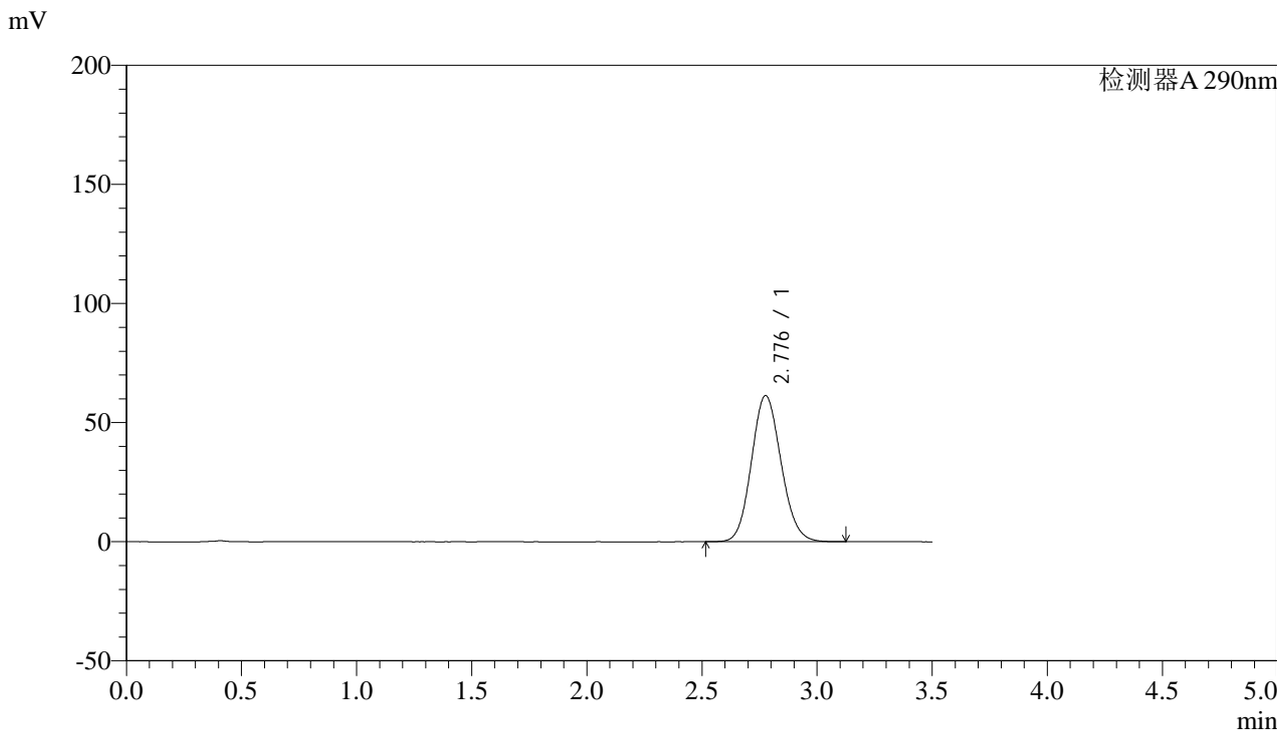


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-622-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:18      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	2.776	549594	100.000	61255	2224	1.111	--
总计		549594	100.000	61255			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-623-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 14:05:40

实验者: xiechaojun

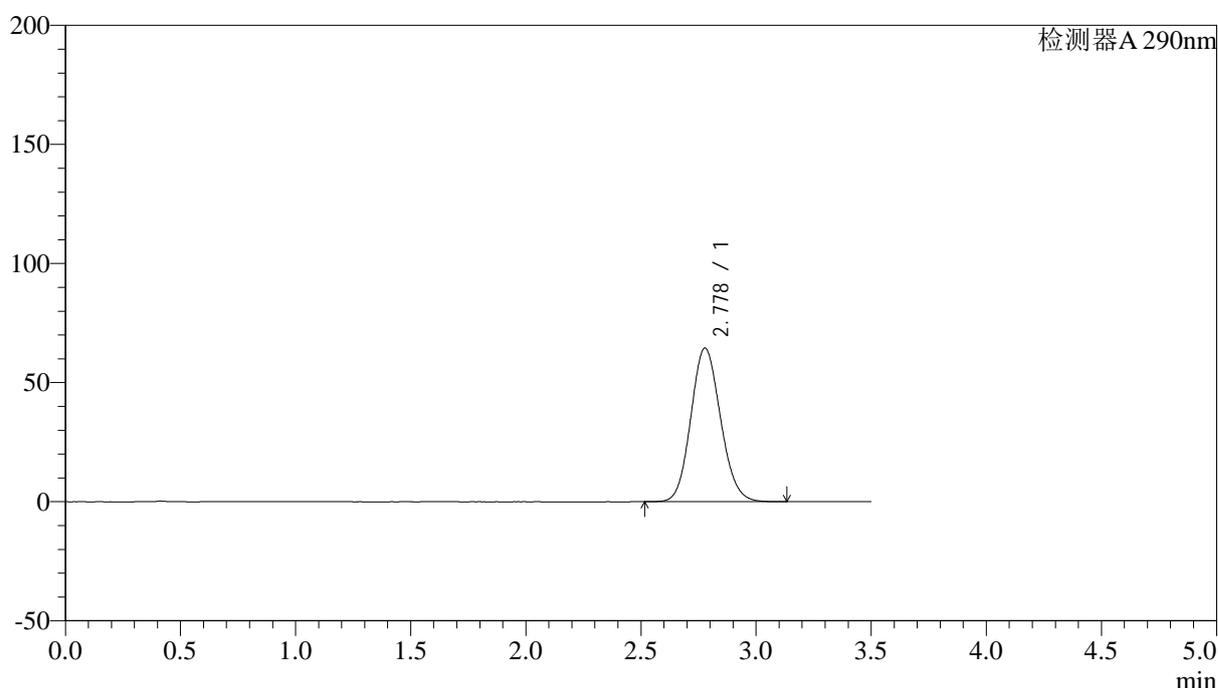
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	579116	100.000	64508	2216	1.113	--
总计		579116	100.000	64508			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-624-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 14:09:33

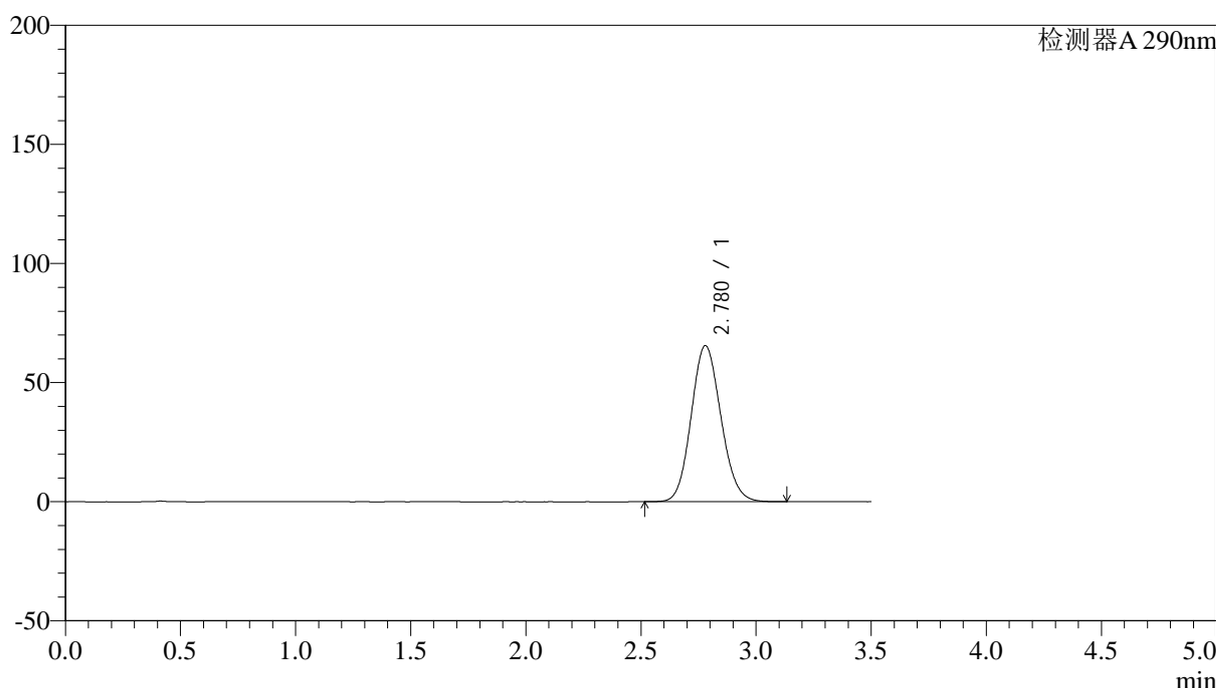
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	589380	100.000	65565	2210	1.114	--
总计		589380	100.000	65565			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

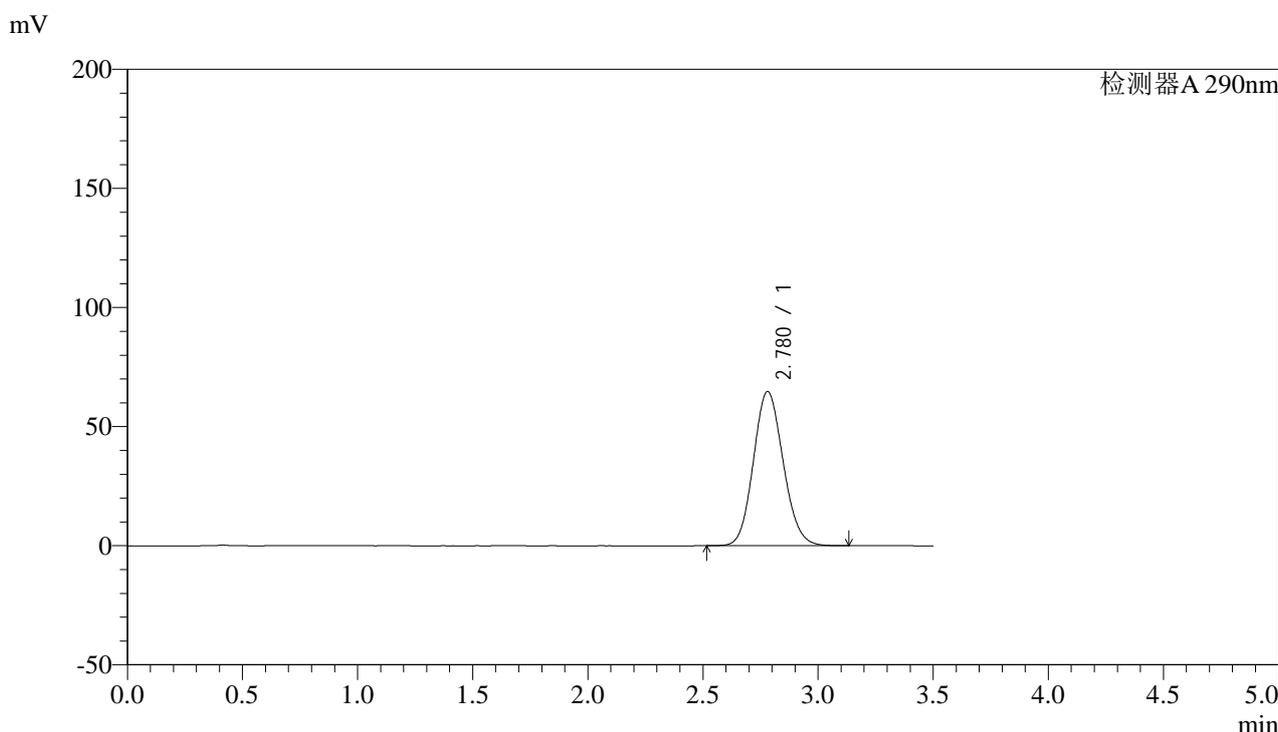


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-625-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:13:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:27 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	2.780	582758	100.000	64770	2208	1.114	--
总计		582758	100.000	64770			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-626-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 14:17:18

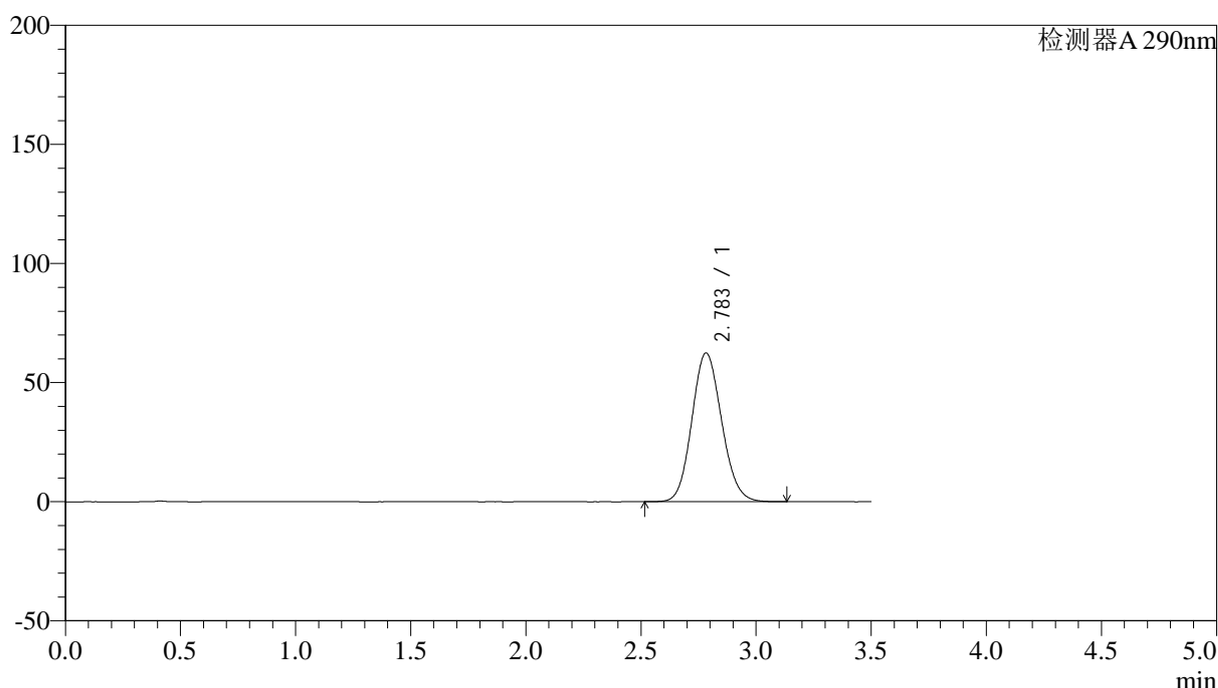
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	562399	100.000	62439	2209	1.113	--
总计		562399	100.000	62439			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

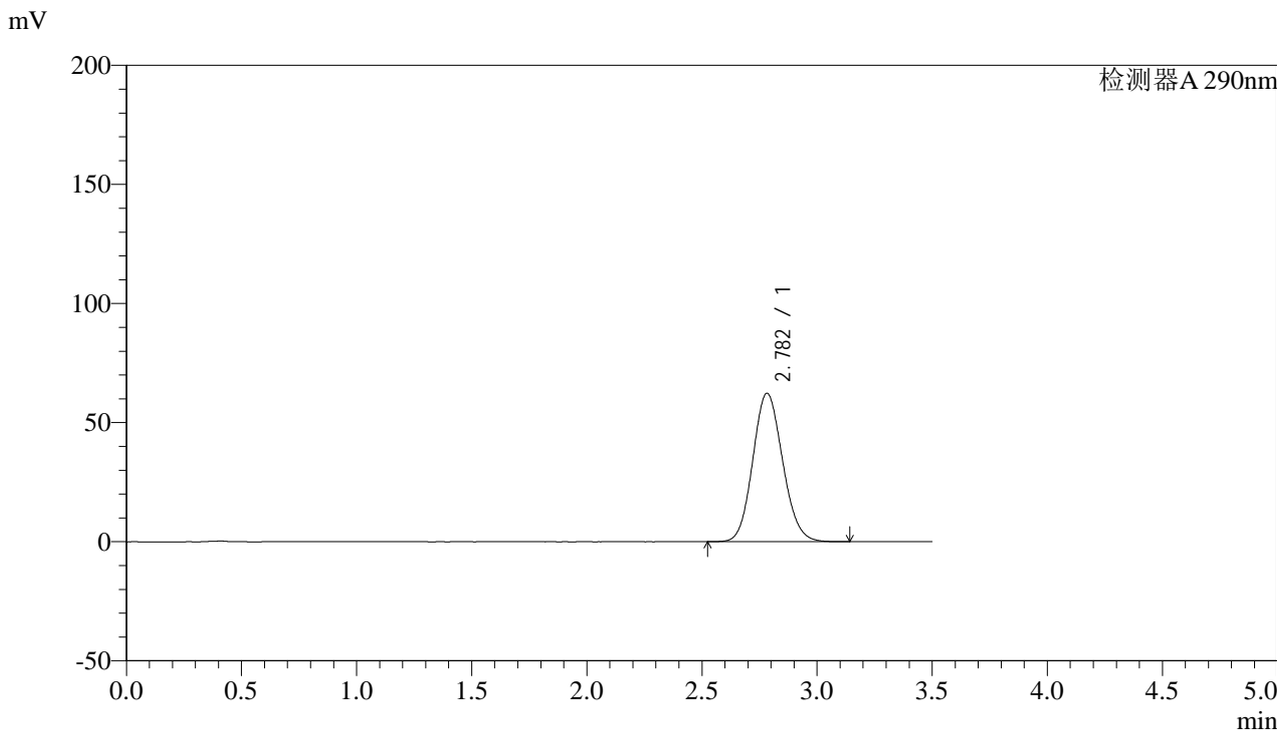


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-627-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:21:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

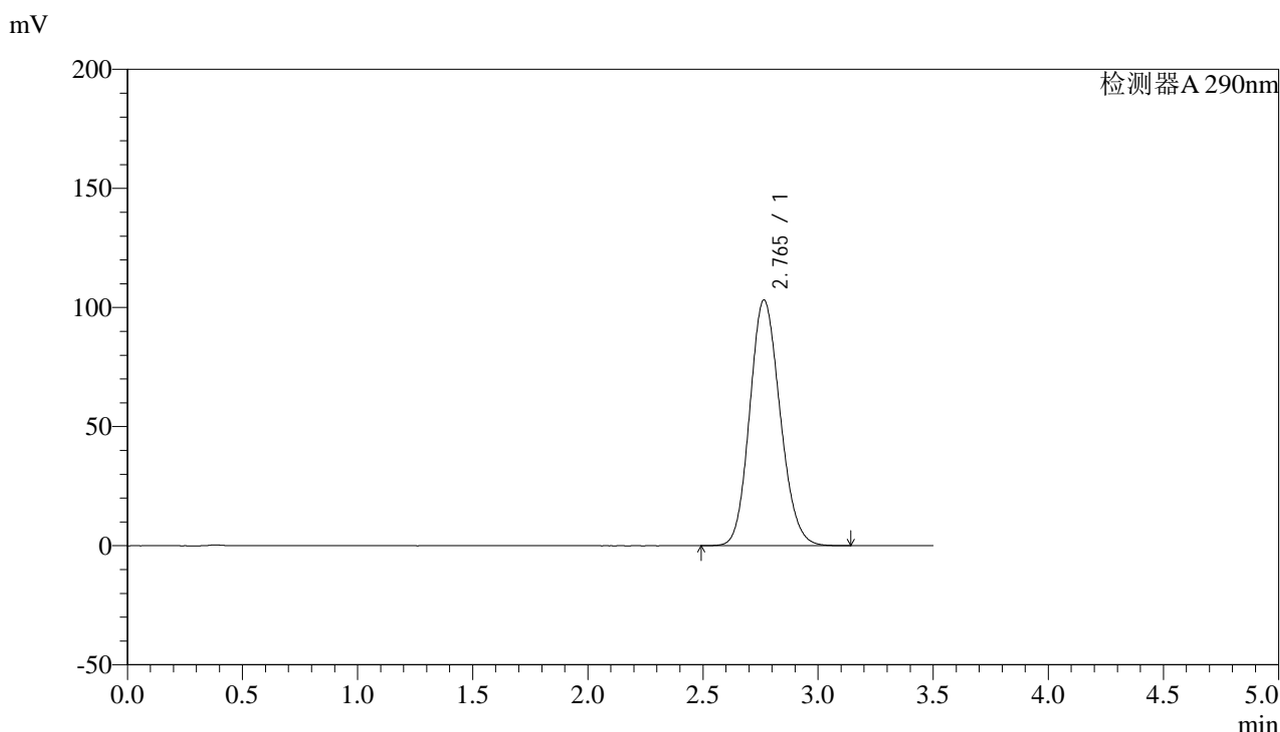
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	562506	100.000	62329	2200	1.114	--
总计		562506	100.000	62329			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-628-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:25:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	945746	100.000	103173	2102	1.136	--
总计		945746	100.000	103173			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-629-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 14:28:56

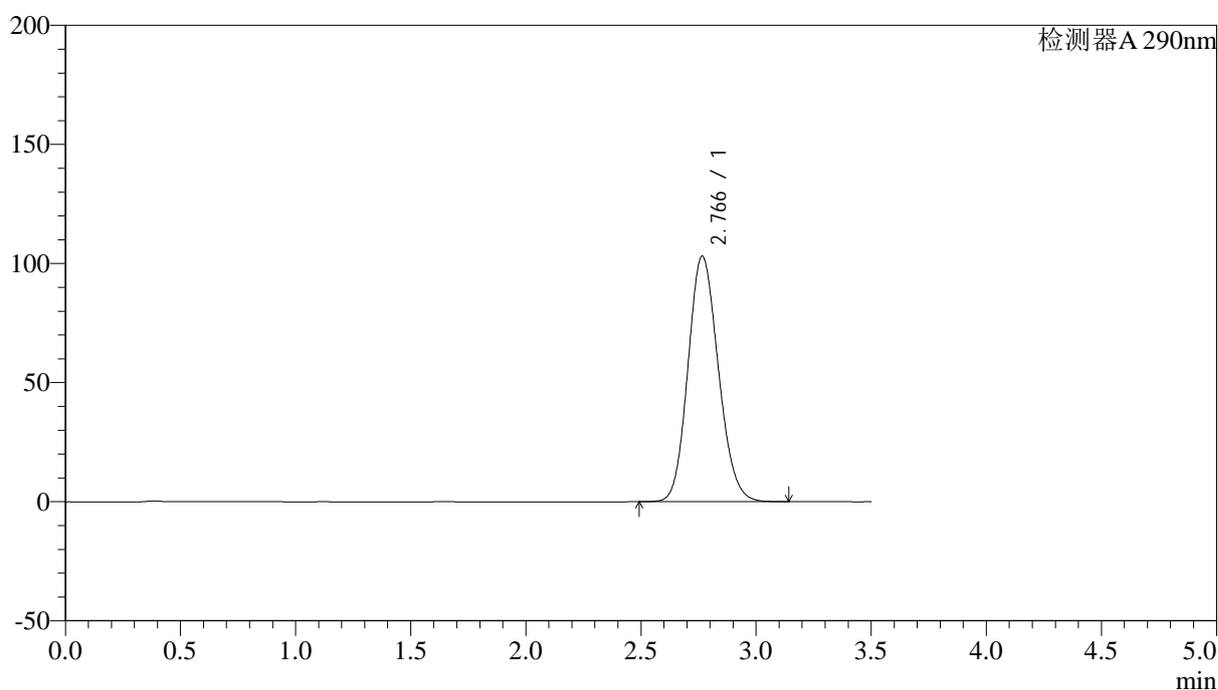
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	946067	100.000	103066	2100	1.136	--
总计		946067	100.000	103066			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-669-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 17:32:18

实验者: xiechaojun

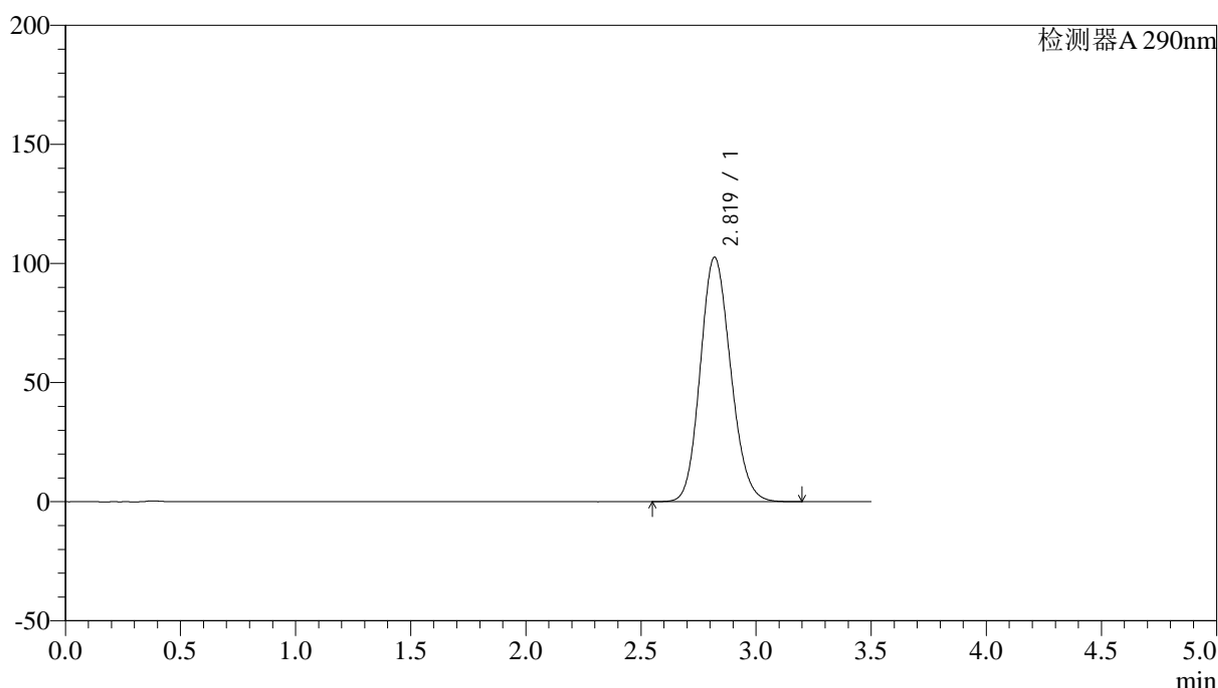
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:43

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	943160	100.000	102629	2178	1.139	--
总计		943160	100.000	102629			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

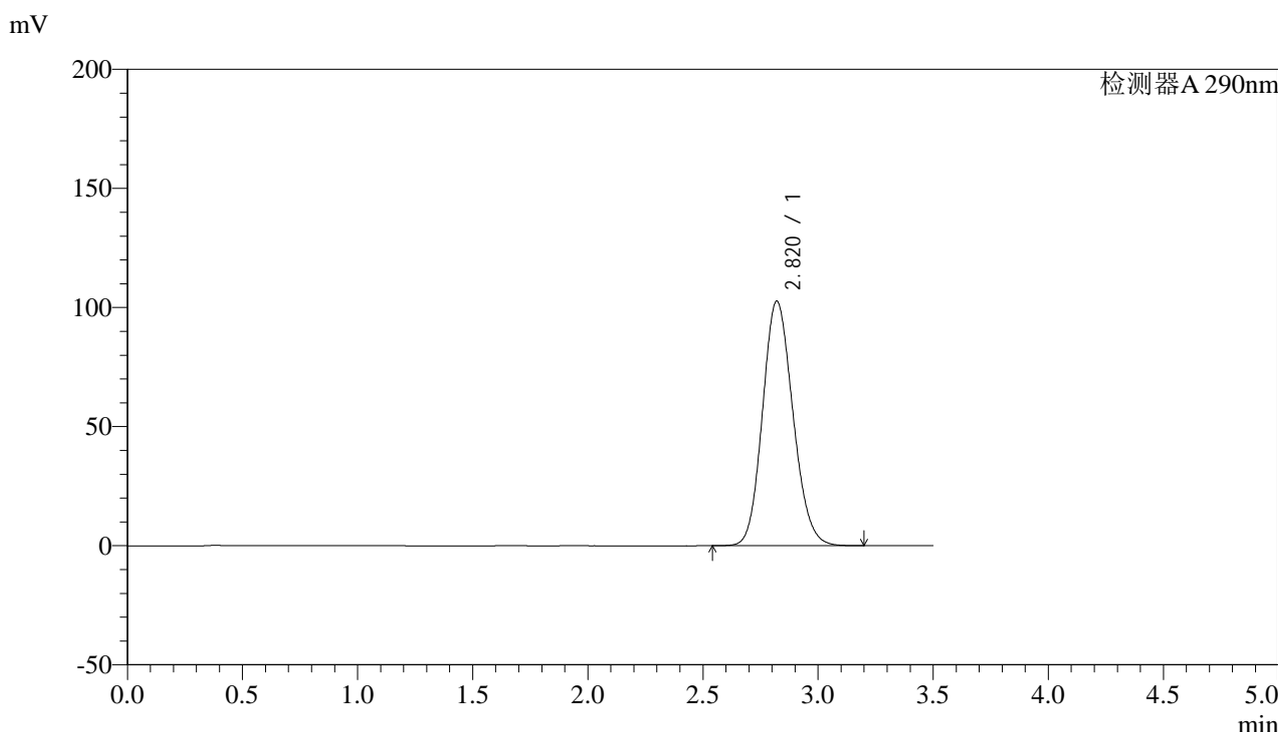


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-670-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:36:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	943155	100.000	102718	2181	1.138	--
总计		943155	100.000	102718			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-671-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 17:40:07

实验者: xiechaojun

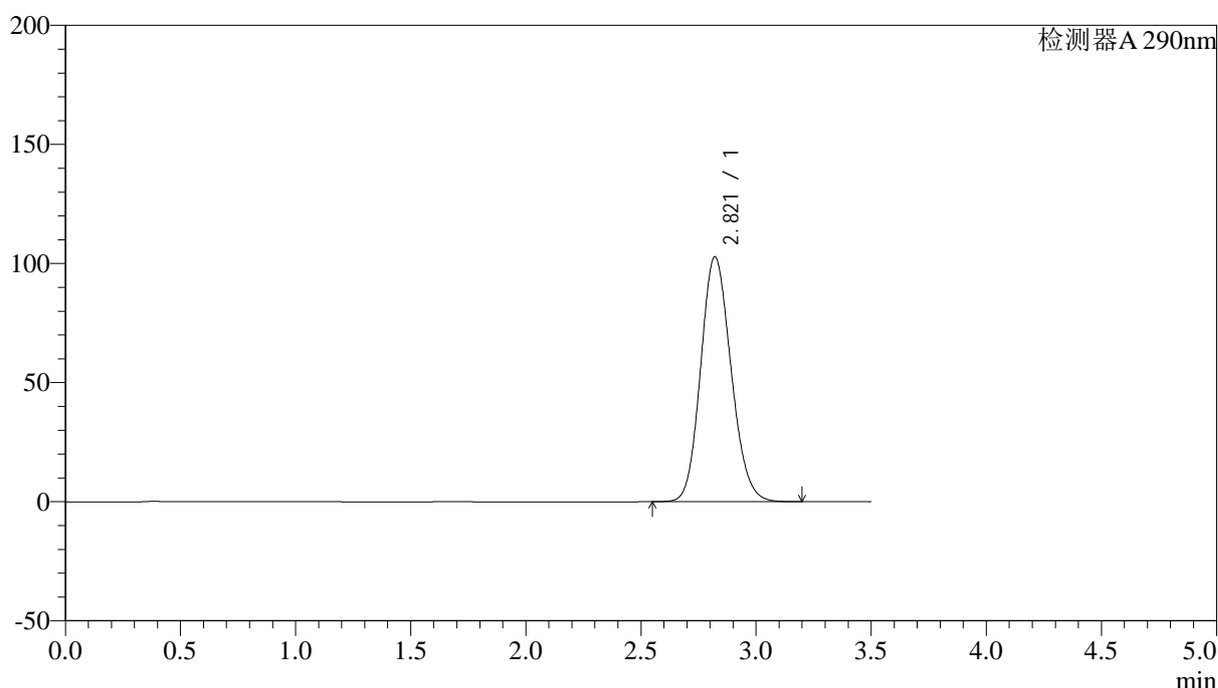
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	943479	100.000	102880	2187	1.139	--
总计		943479	100.000	102880			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

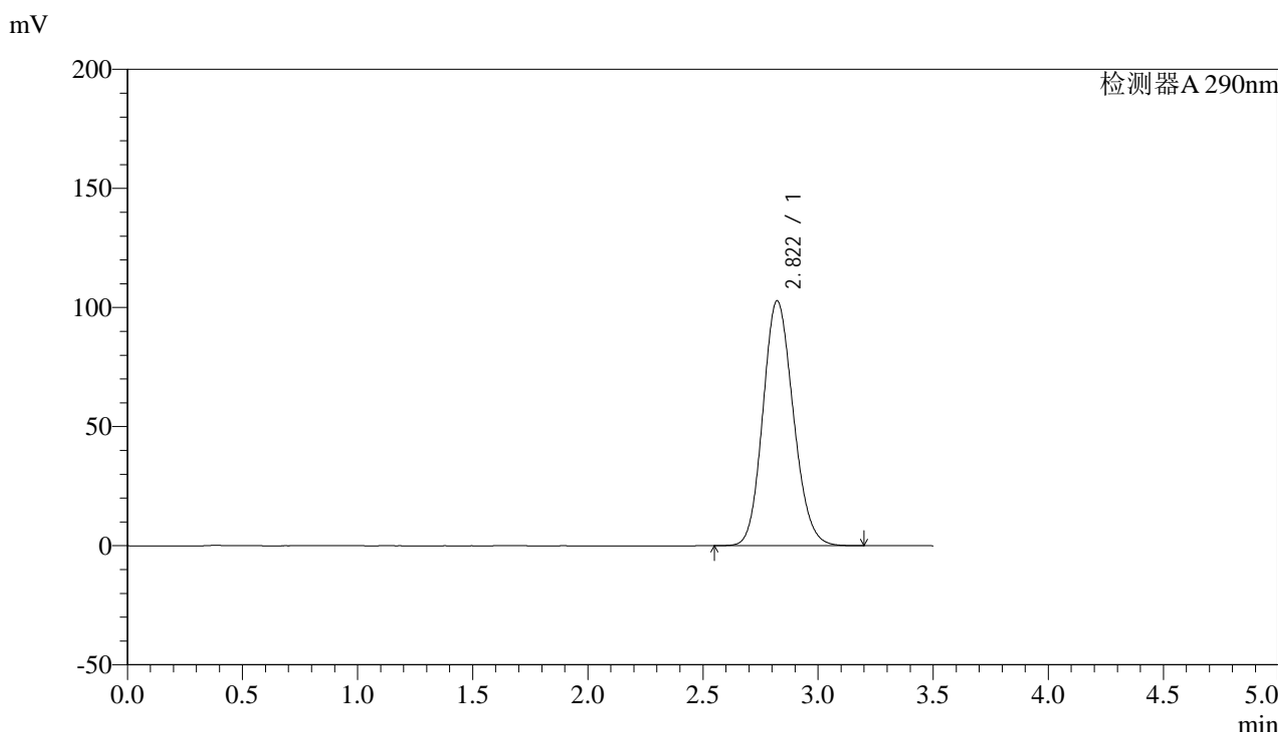


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-672-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:44:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

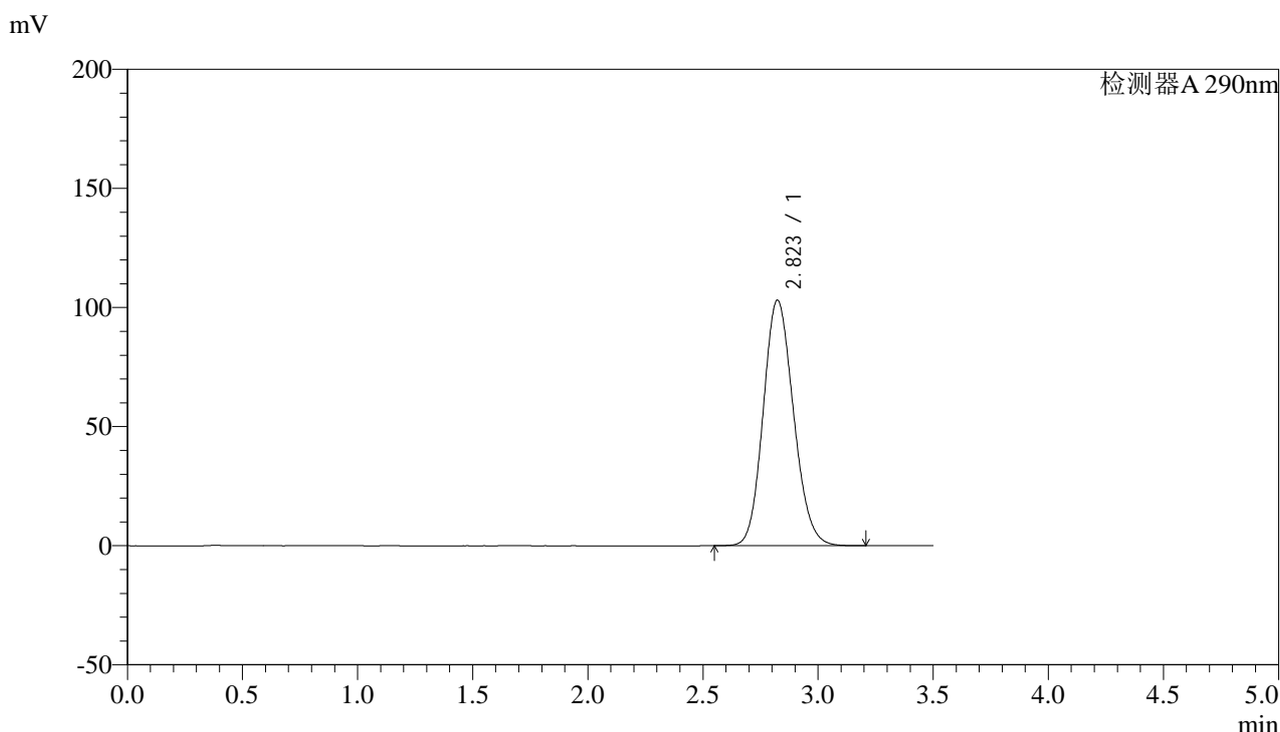
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	943883	100.000	102875	2187	1.139	--
总计		943883	100.000	102875			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-673-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:47:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	943857	100.000	103097	2199	1.137	--
总计		943857	100.000	103097			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-674-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 17:51:50

实验者: xiechaojun

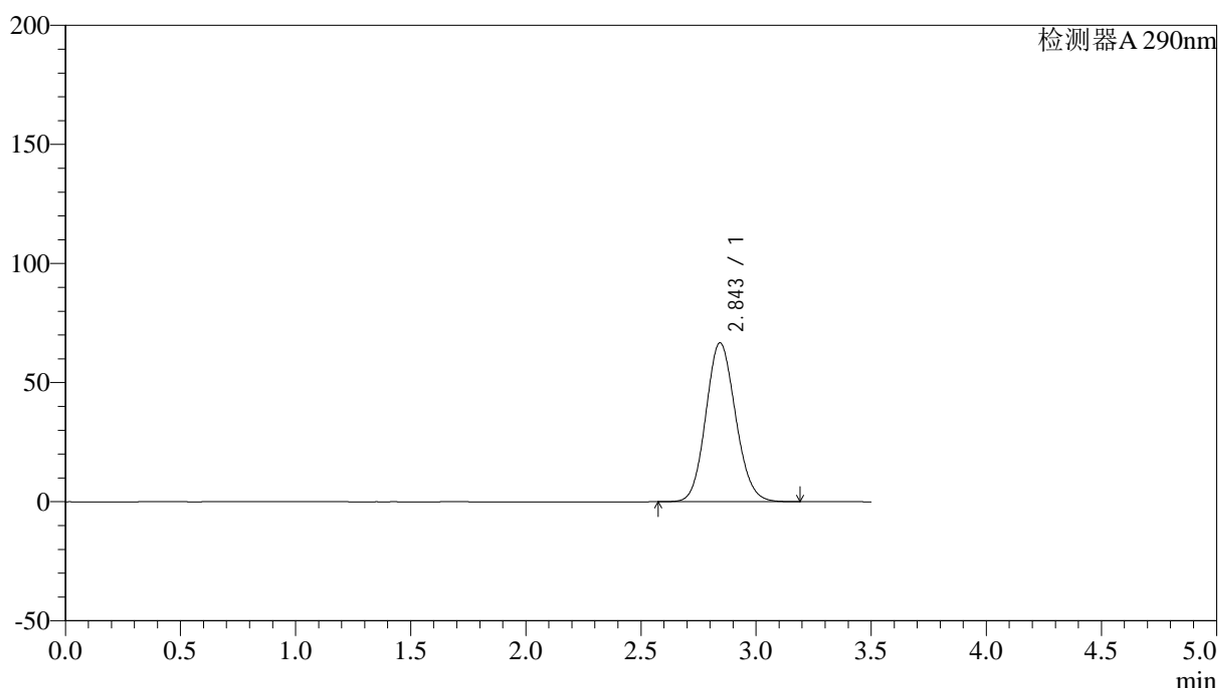
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:57

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	599453	100.000	66610	2318	1.112	--
总计		599453	100.000	66610			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

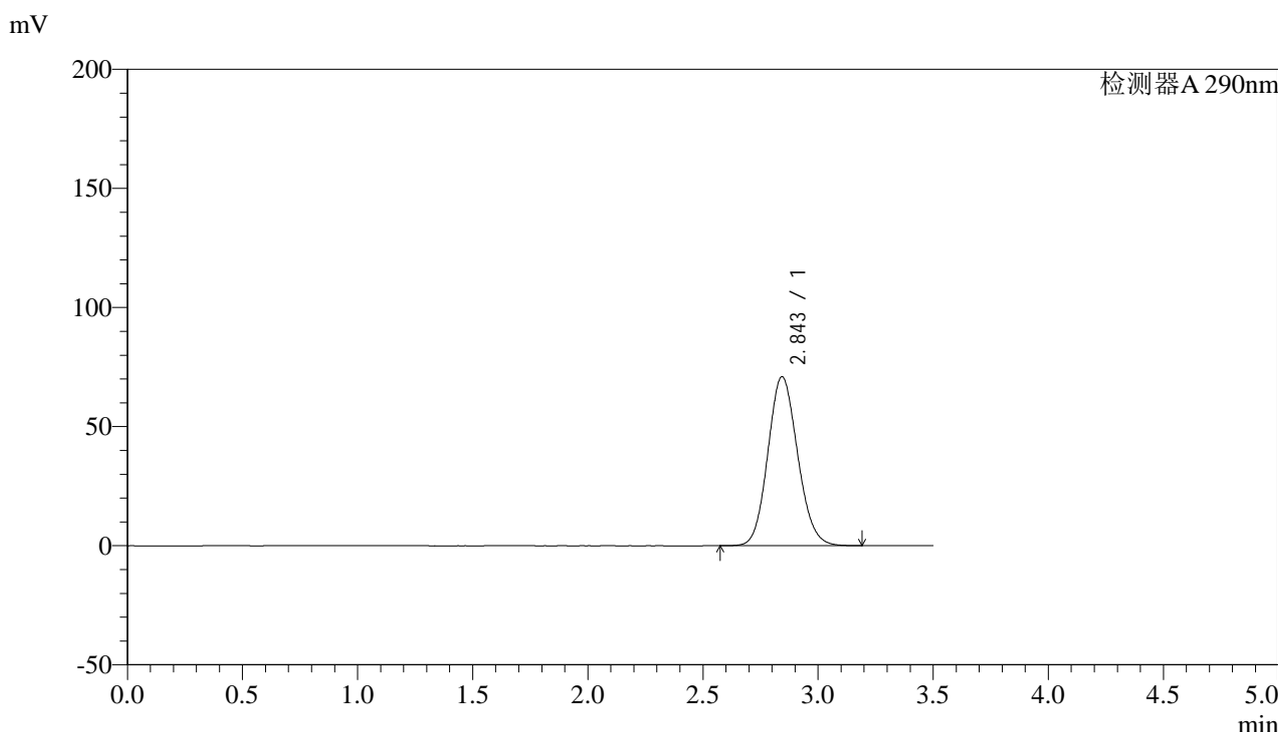


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-675-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:55:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	637750	100.000	70840	2316	1.115	--
总计		637750	100.000	70840			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

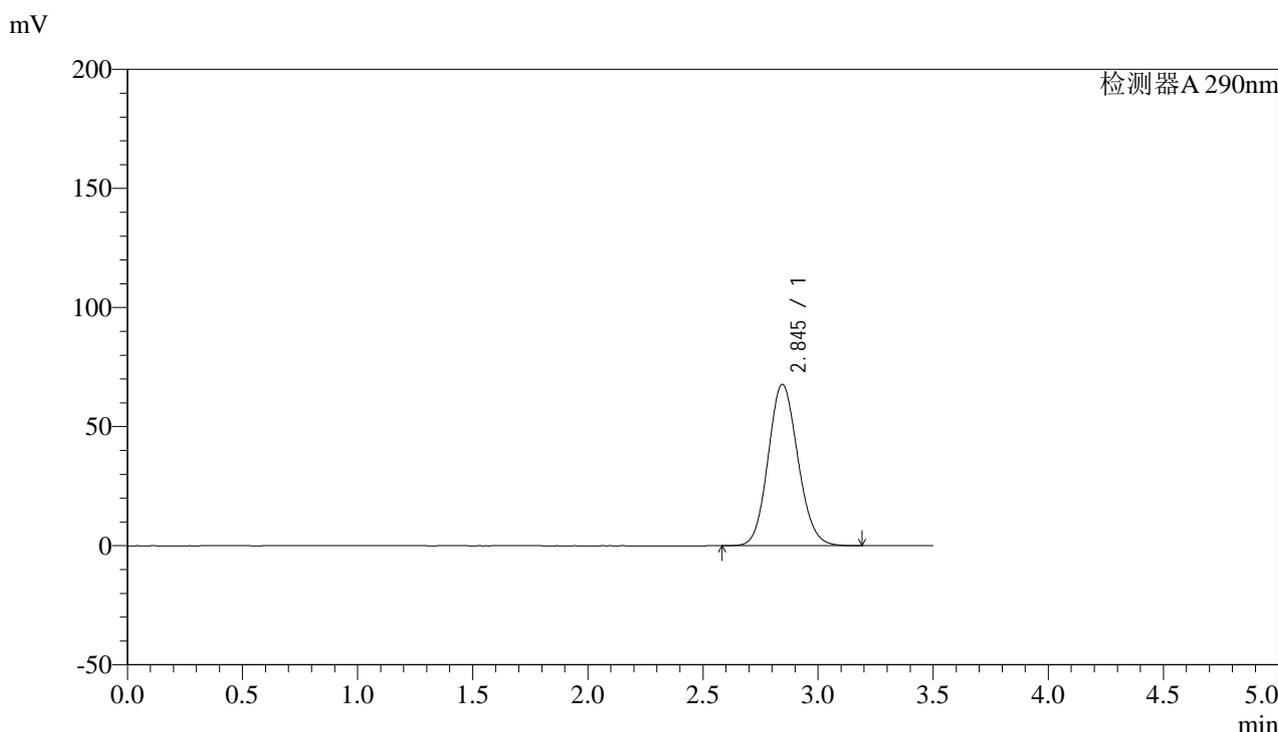


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-676-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:59:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:03 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	2.845	608359	100.000	67740	2324	1.112	--
总计		608359	100.000	67740			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

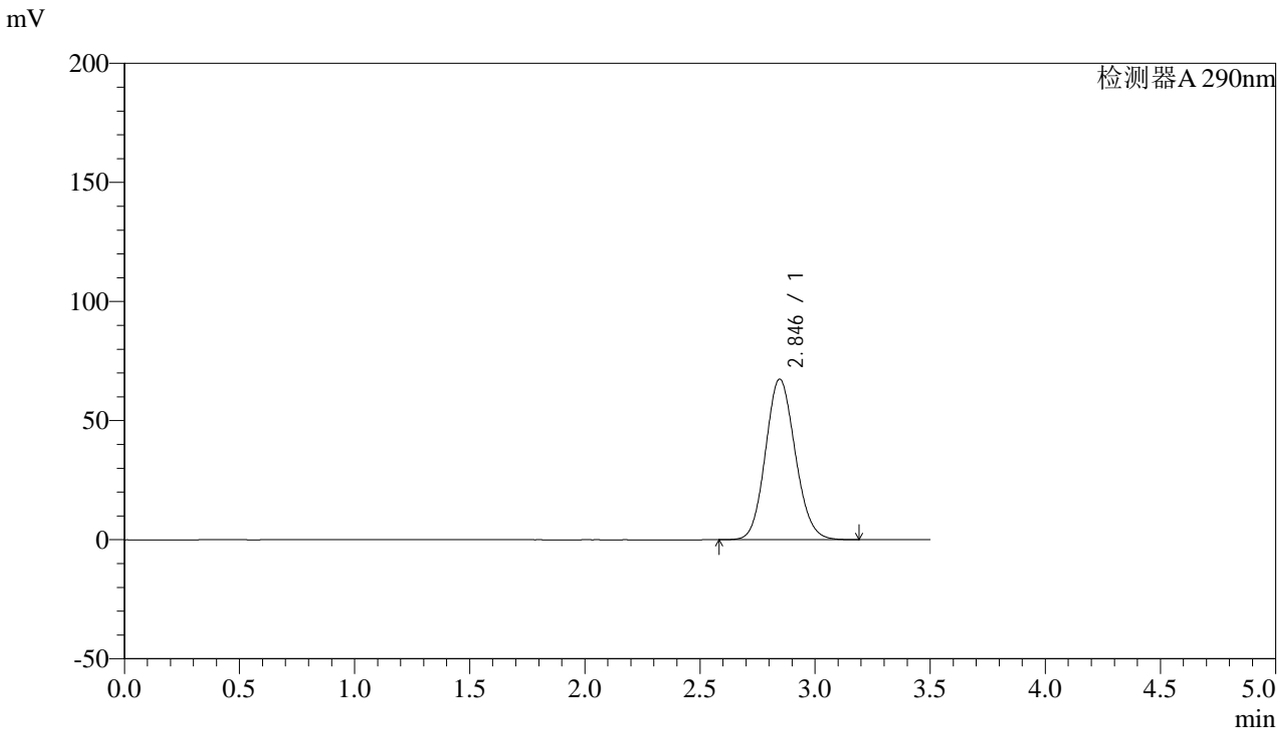


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-677-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:06      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	2.846	605336	100.000	67466	2328	1.111	--
总计		605336	100.000	67466			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

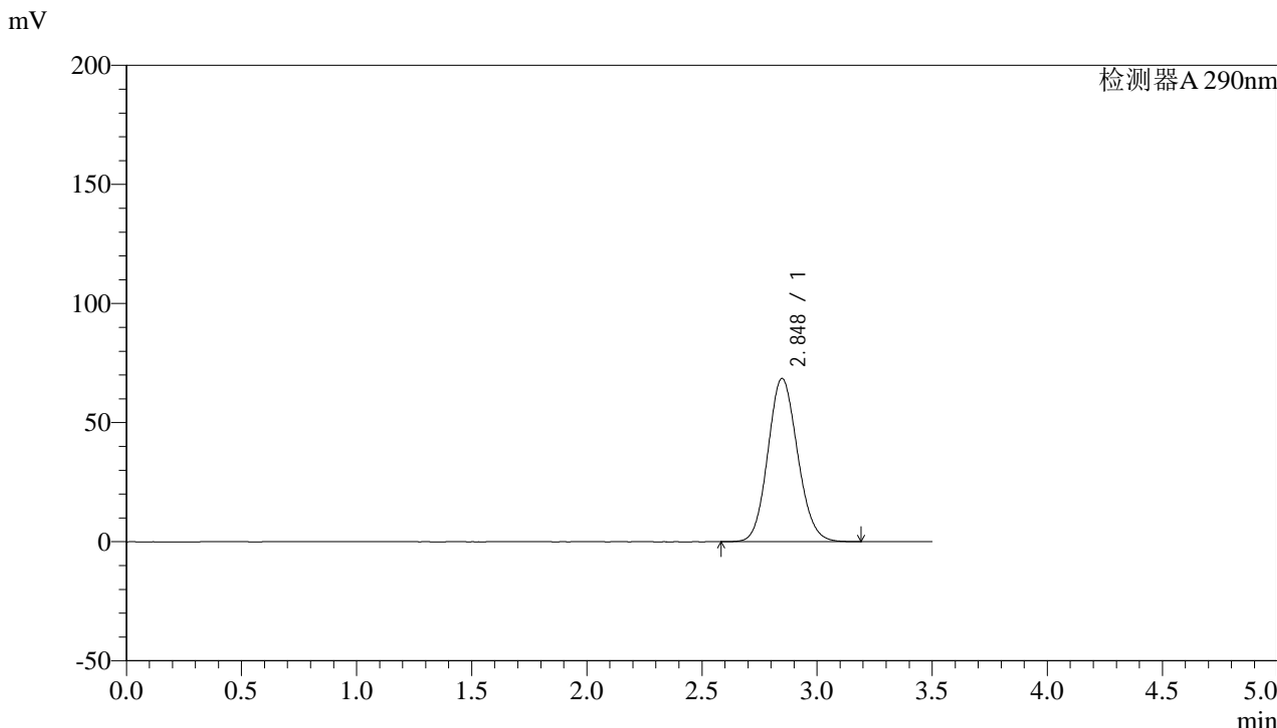


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-678-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:07:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:09 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	2.848	614980	100.000	68561	2332	1.112	--
总计		614980	100.000	68561			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

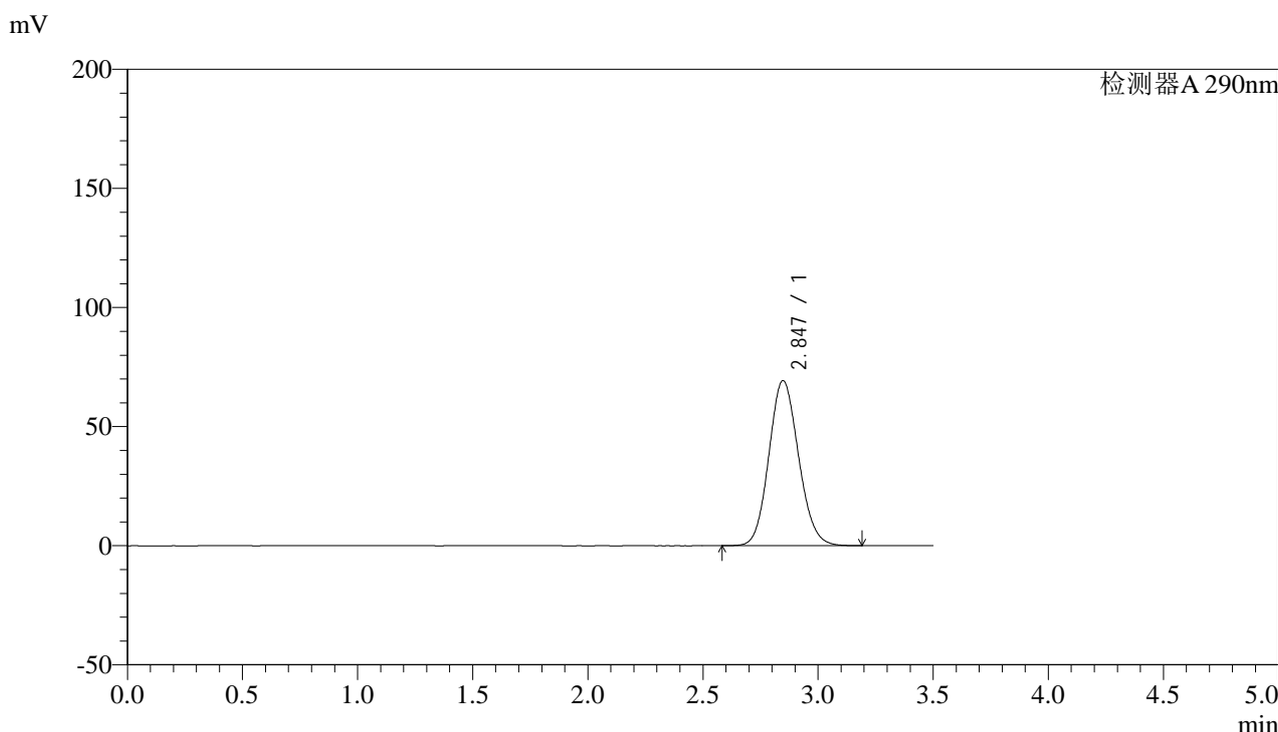


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-679-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 18:11:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	621545	100.000	69335	2334	1.113	--
总计		621545	100.000	69335			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

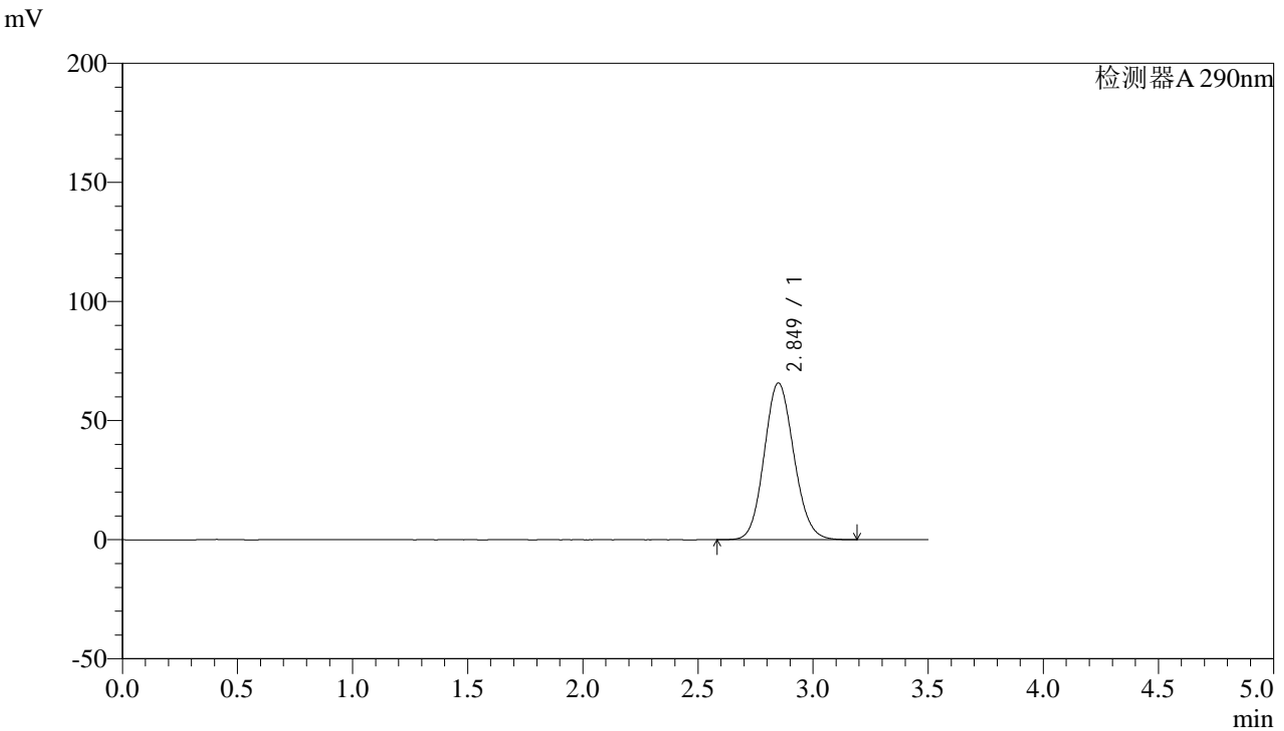


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-680-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	589893	100.000	65750	2336	1.110	--
总计		589893	100.000	65750			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-681-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 18:19:12

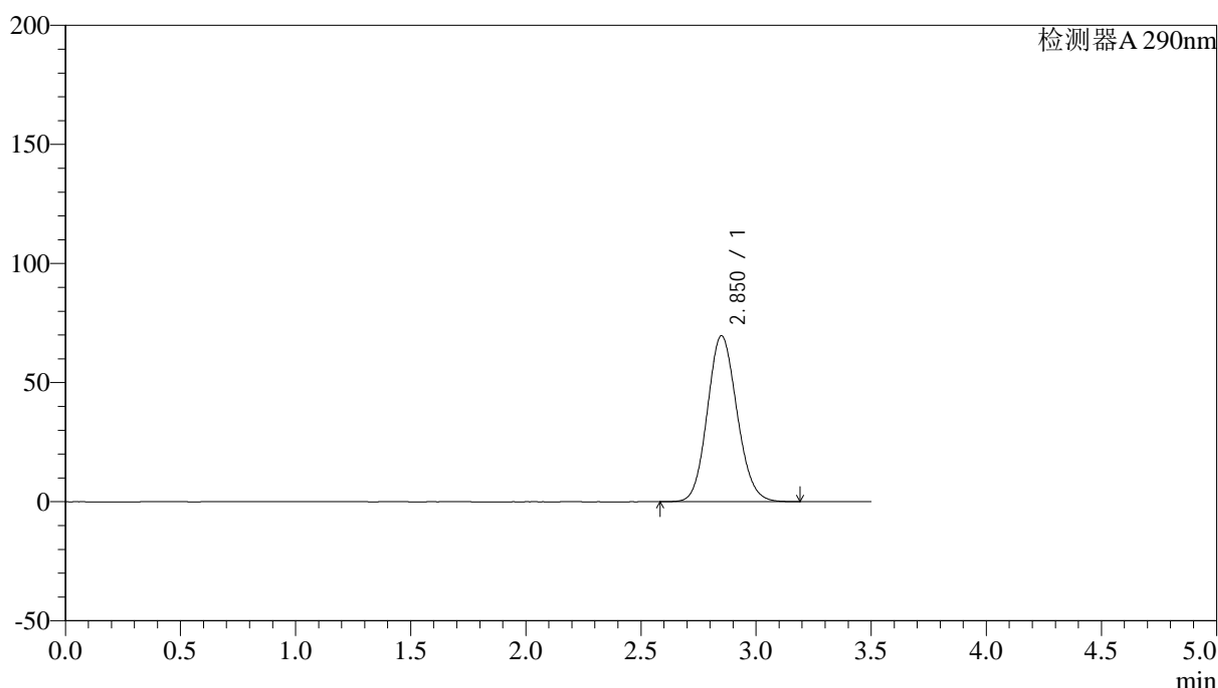
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	624173	100.000	69624	2345	1.113	--
总计		624173	100.000	69624			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

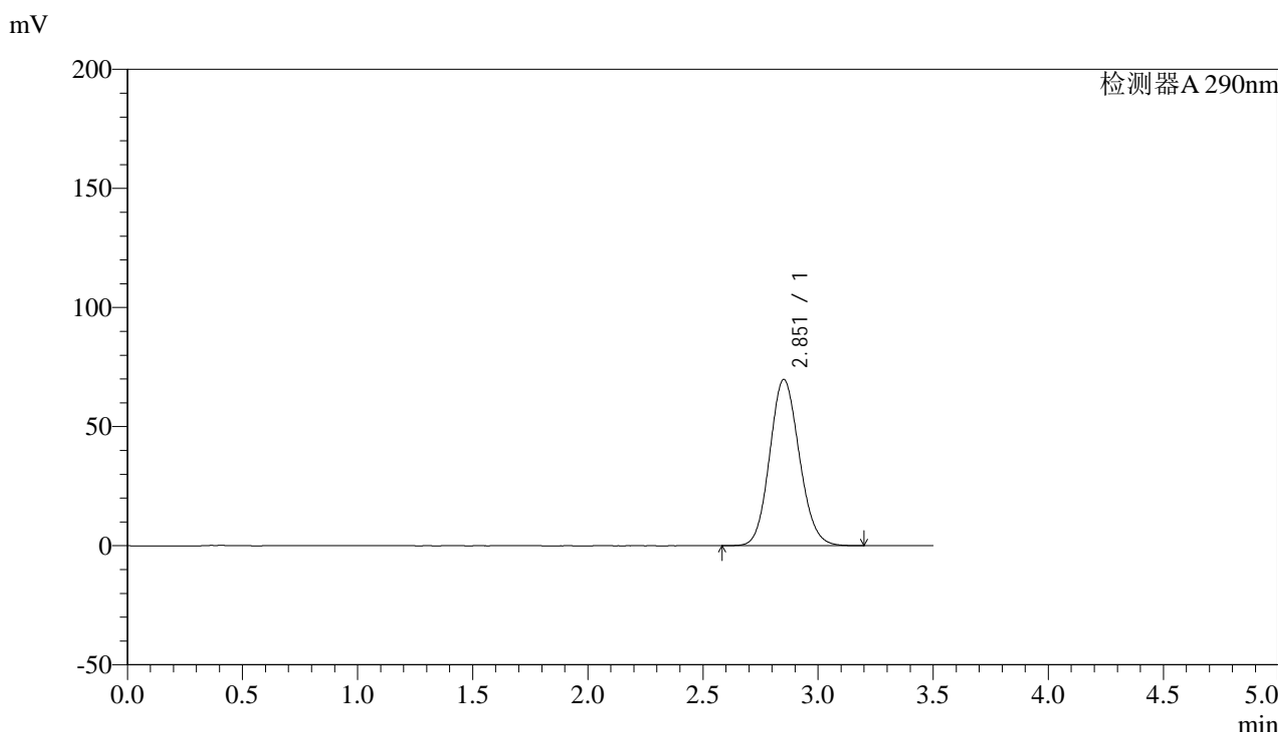


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-682-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:23:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:20 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	2.851	625014	100.000	69649	2347	1.113	--
总计		625014	100.000	69649			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-683-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-29

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 18:27:01

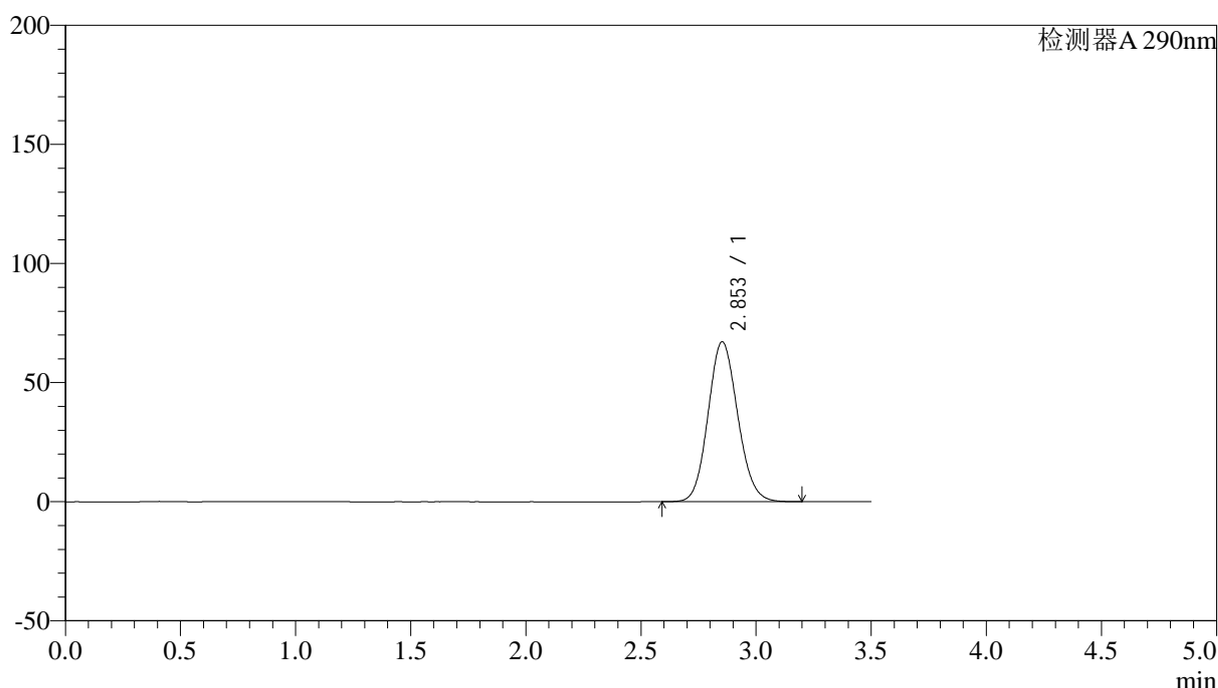
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	601084	100.000	67117	2352	1.111	--
总计		601084	100.000	67117			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

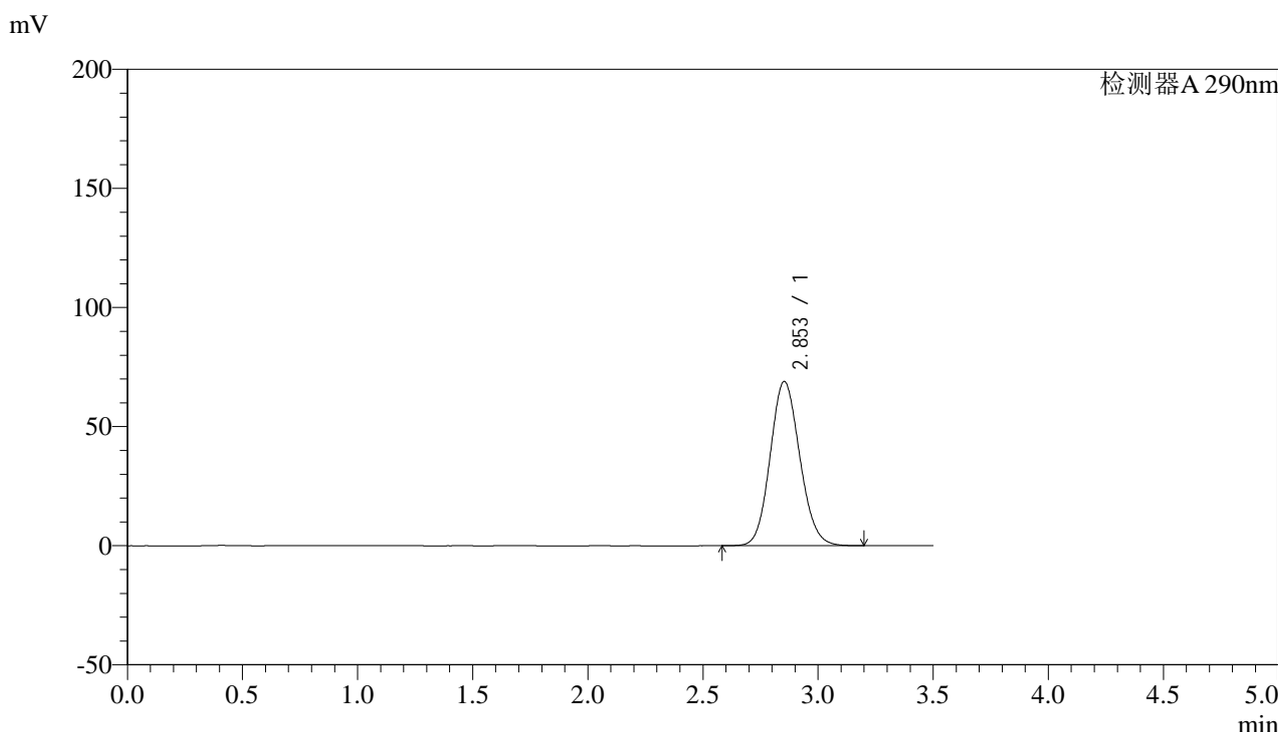


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-684-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:30:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	616981	100.000	68927	2354	1.112	--
总计		616981	100.000	68927			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

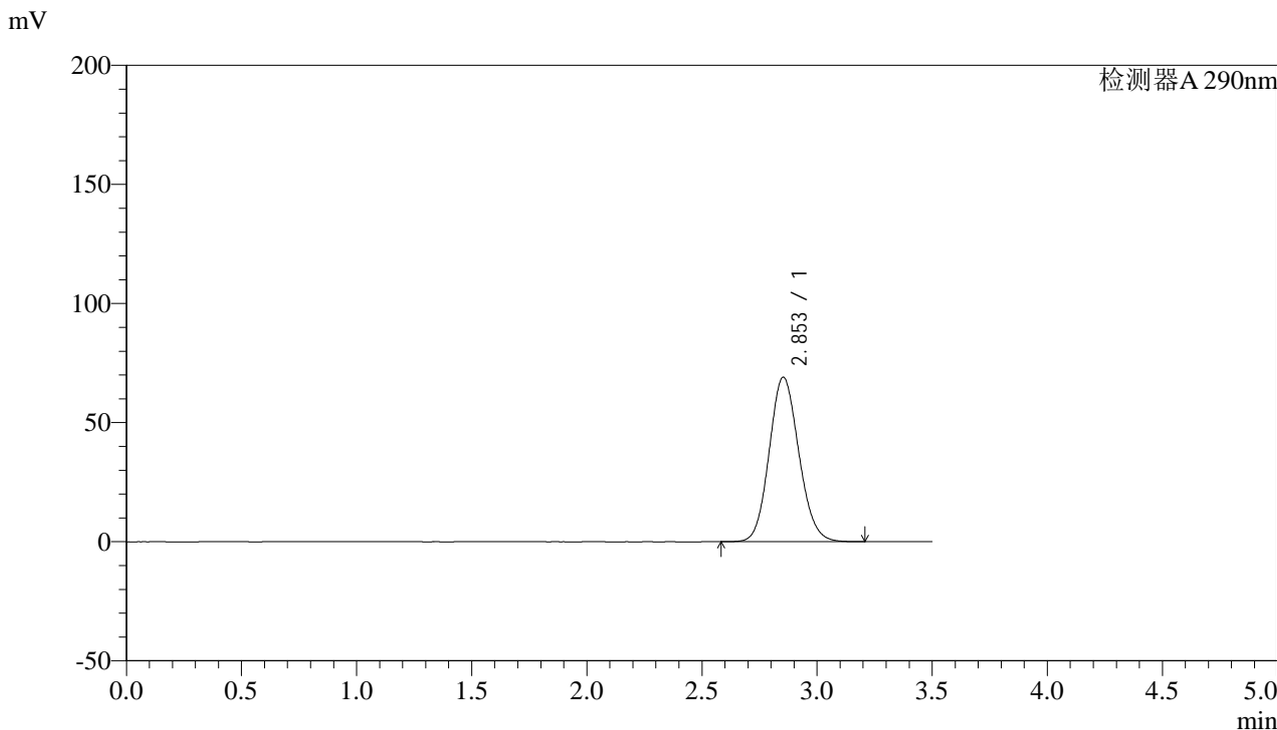


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-685-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:34:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:29 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	2.853	618195	100.000	69056	2354	1.113	--
总计		618195	100.000	69056			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

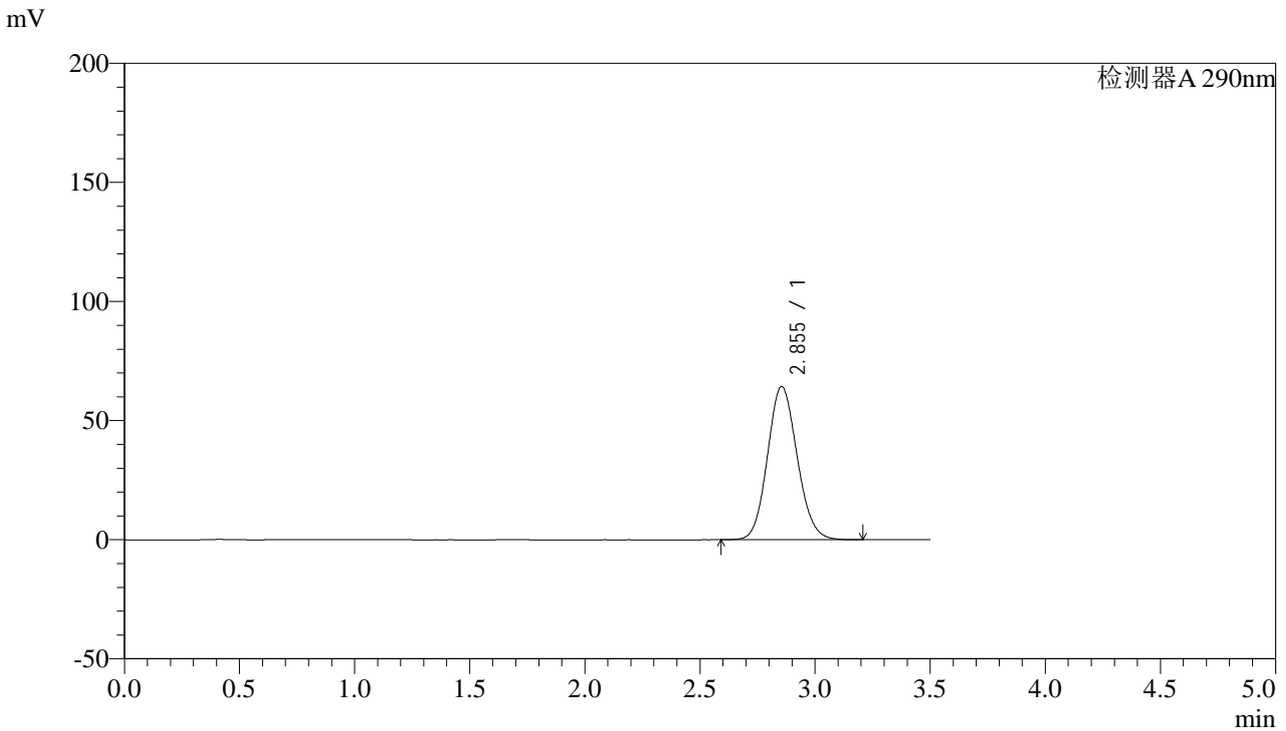


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-686-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:38:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	576775	100.000	64350	2349	1.110	--
总计		576775	100.000	64350			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

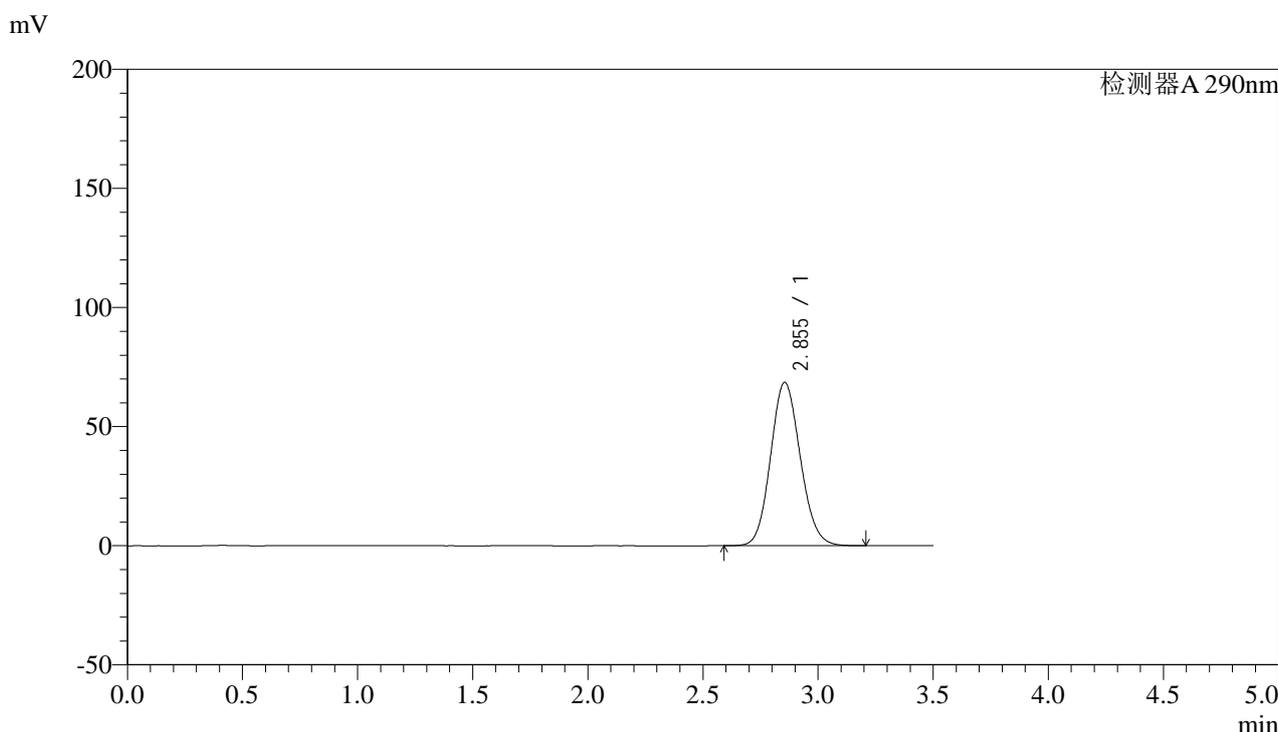


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-687-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:42:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:35 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	2.855	615104	100.000	68586	2346	1.113	--
总计		615104	100.000	68586			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

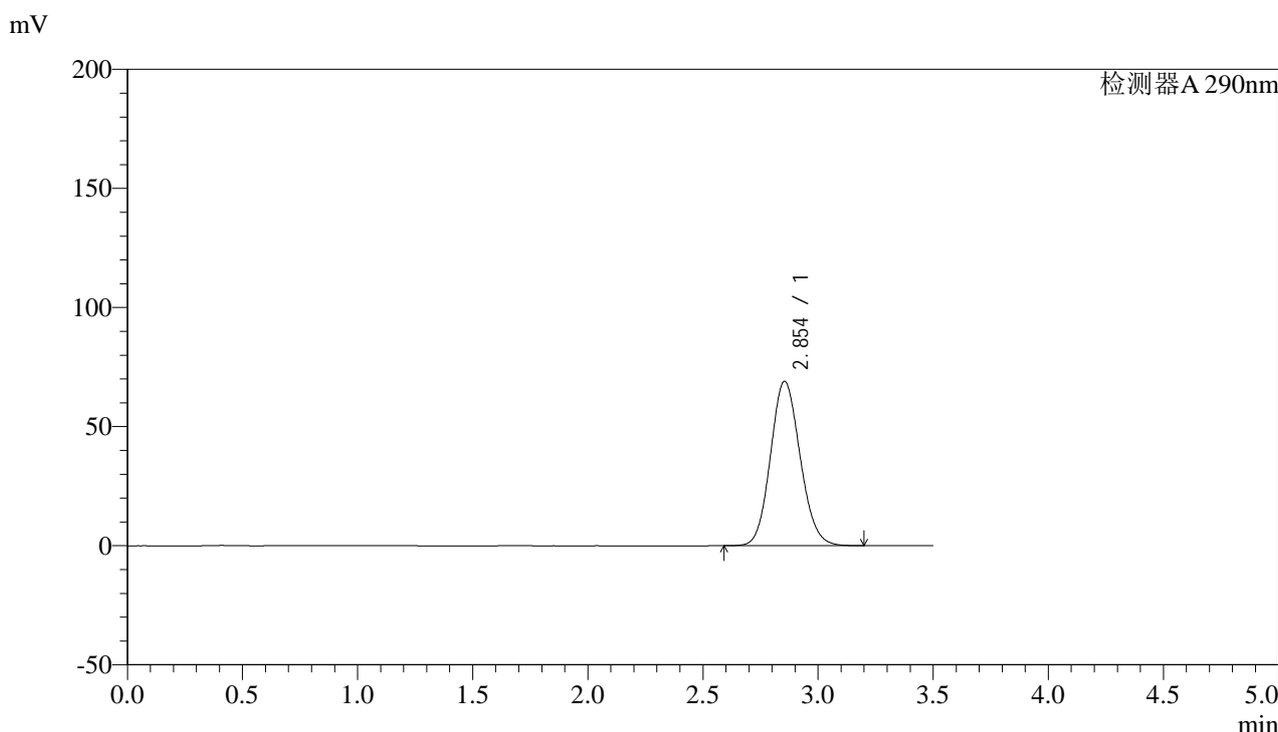


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-688-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 18:46:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:37  
 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	2.854	618581	100.000	69054	2349	1.113	--
总计		618581	100.000	69054			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

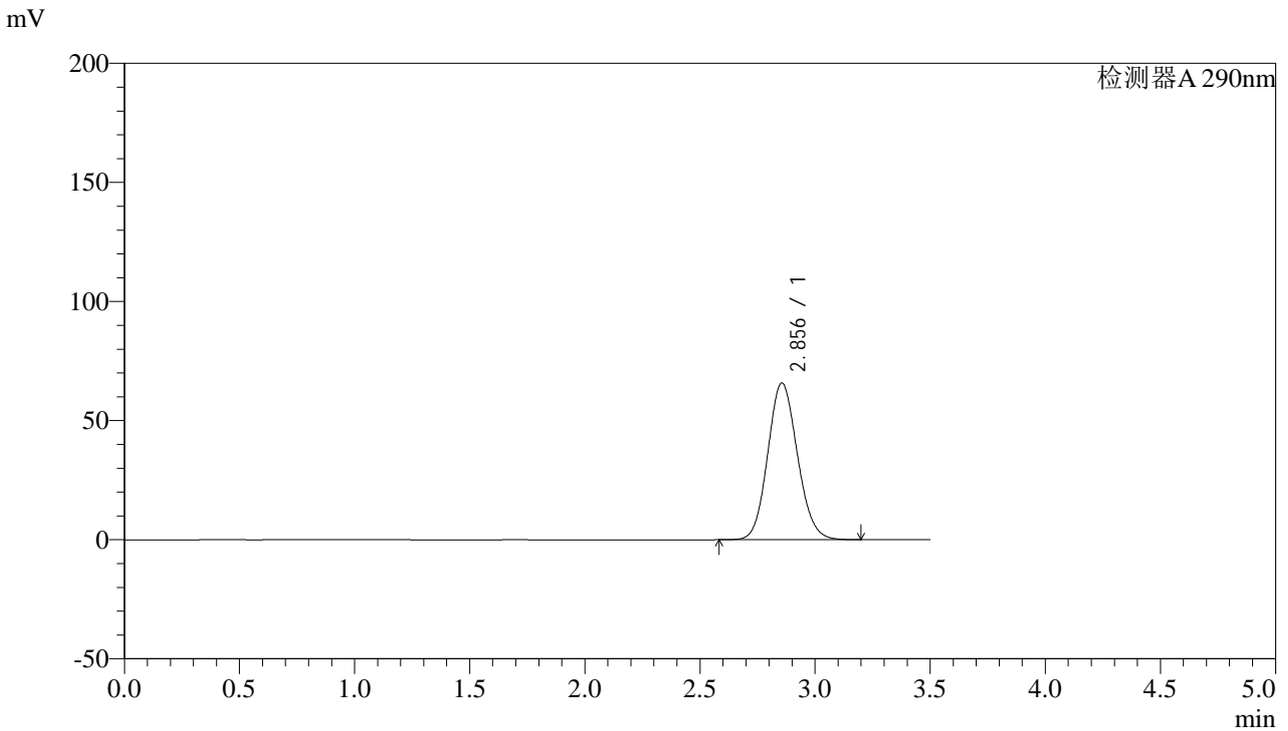


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-689-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:50:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:40 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	2.856	590004	100.000	65842	2351	1.111	--
总计		590004	100.000	65842			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

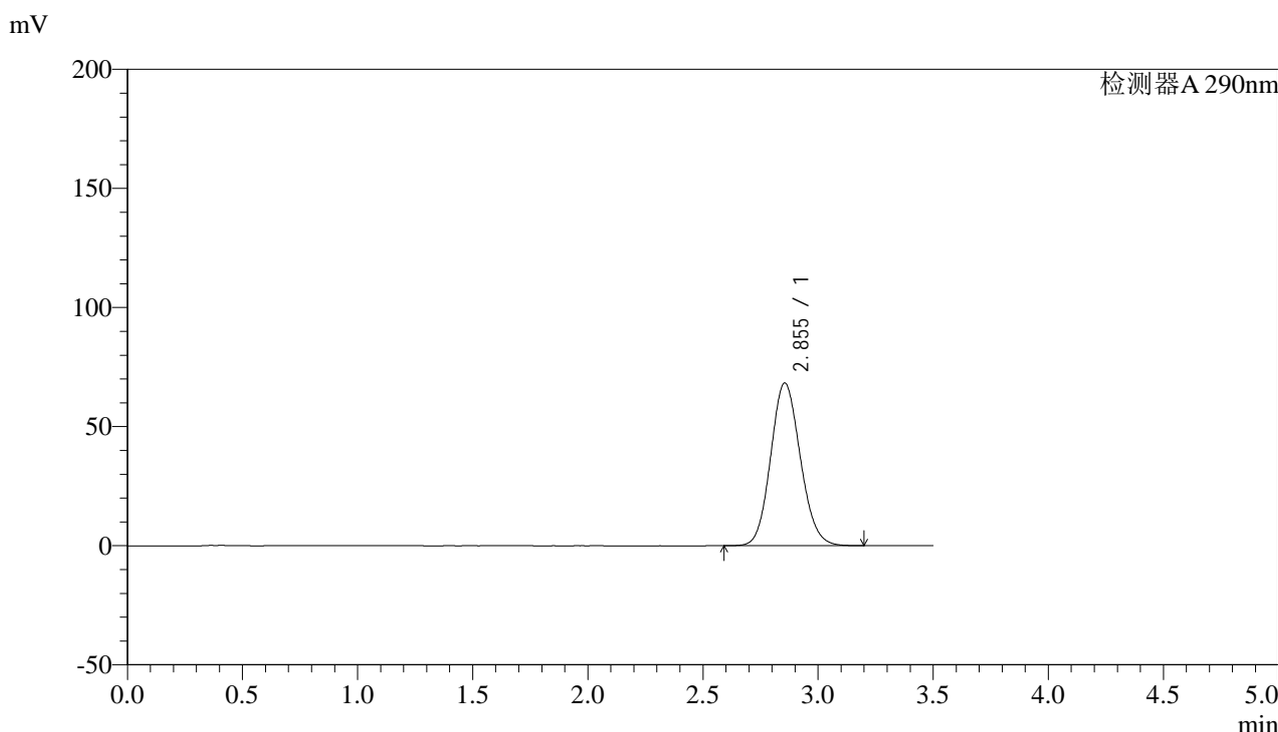


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-690-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:54:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:43      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	2.855	612425	100.000	68346	2350	1.113	--
总计		612425	100.000	68346			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-691-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 18:58:07

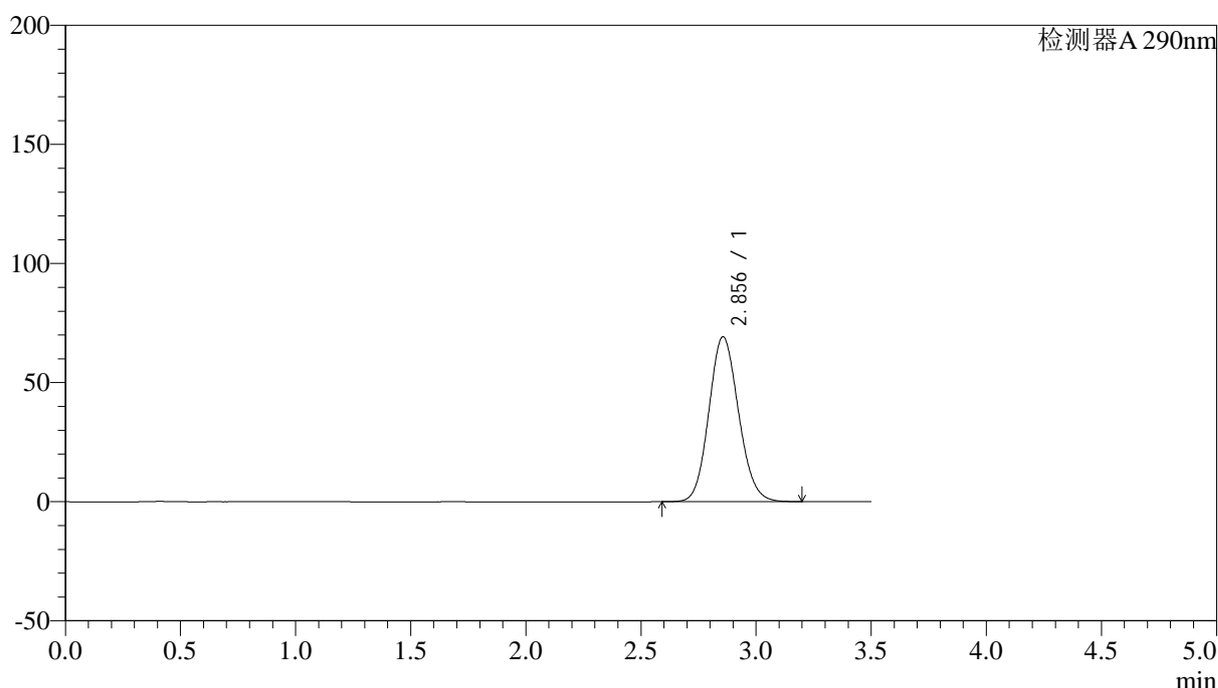
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	620980	100.000	69259	2350	1.114	--
总计		620980	100.000	69259			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

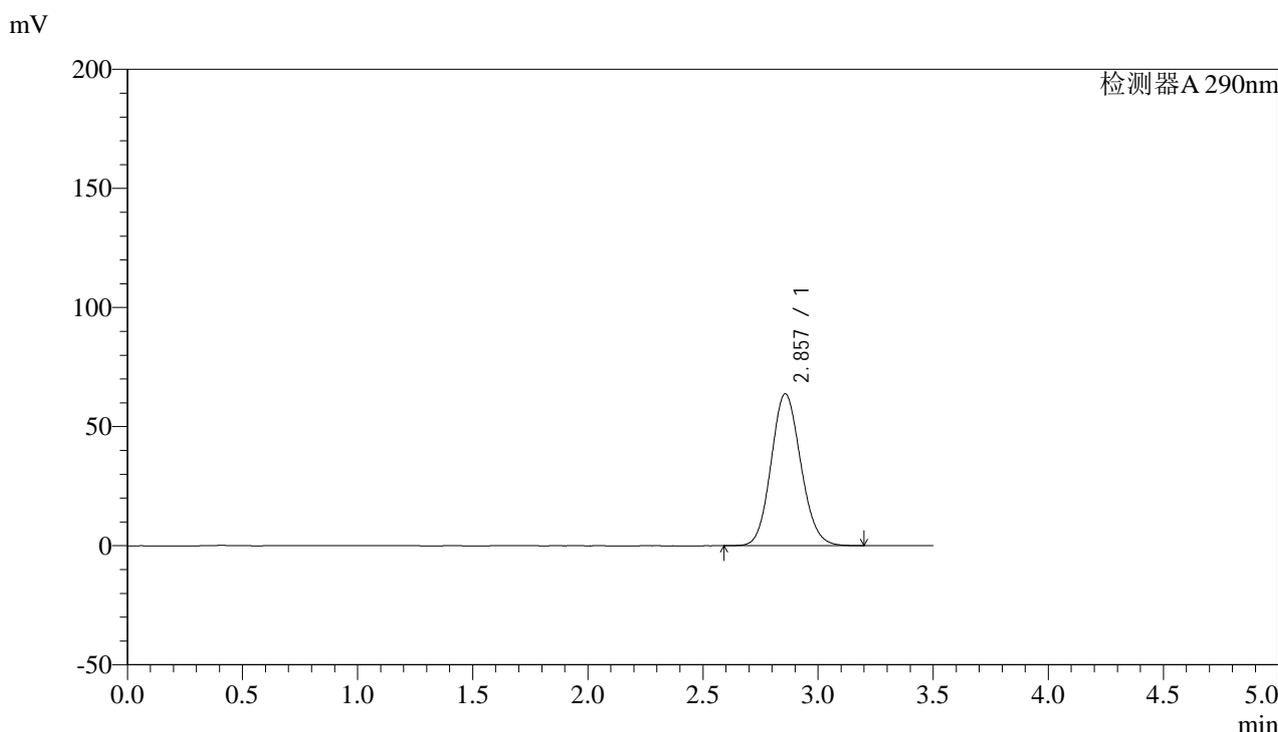


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-692-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:02:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:49 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	2.857	571809	100.000	63751	2351	1.111	--
总计		571809	100.000	63751			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

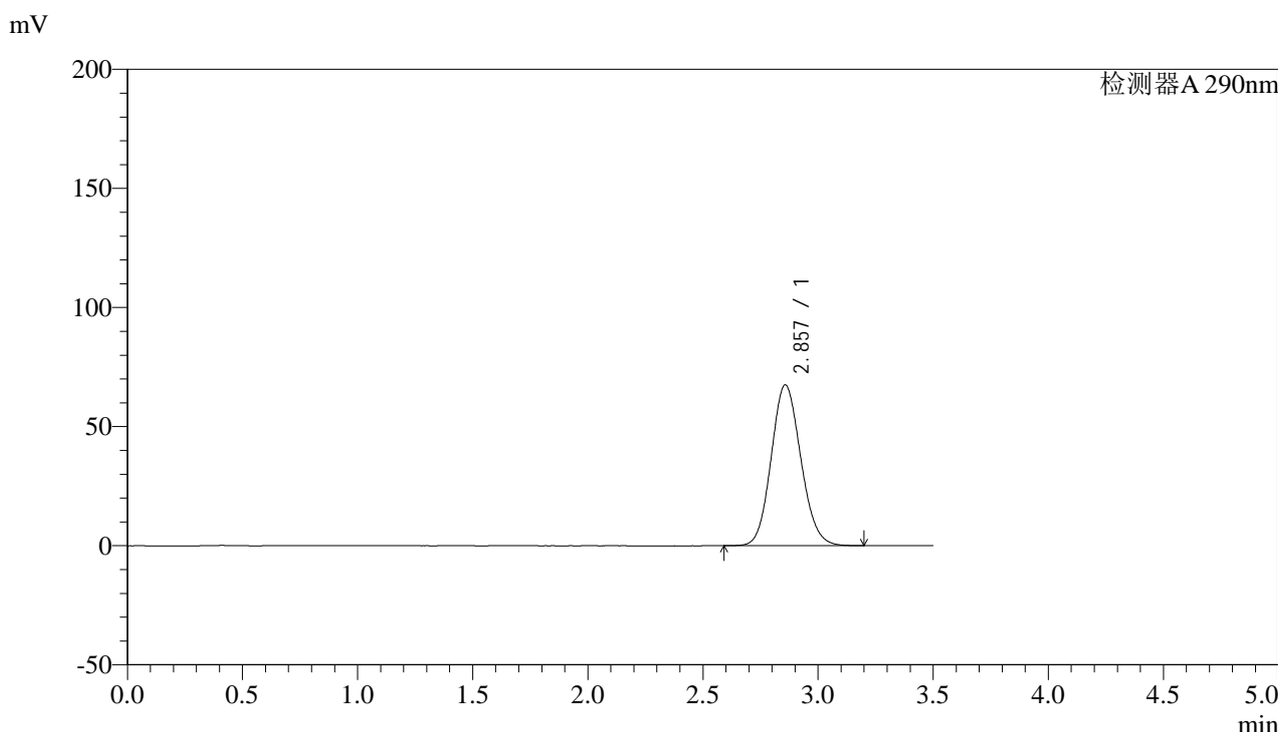


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-693-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:05:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:52 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	2.857	604690	100.000	67475	2357	1.113	--
总计		604690	100.000	67475			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

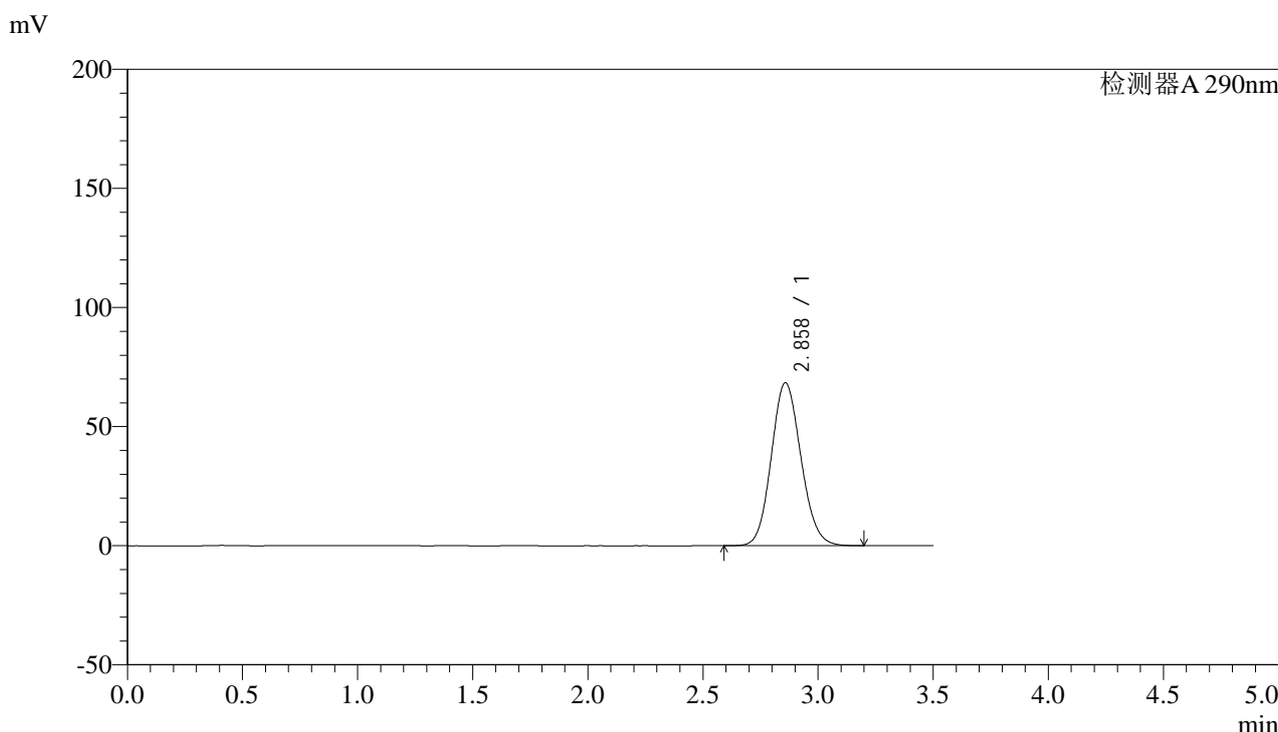


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-694-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:09:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	612432	100.000	68358	2362	1.113	--
总计		612432	100.000	68358			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

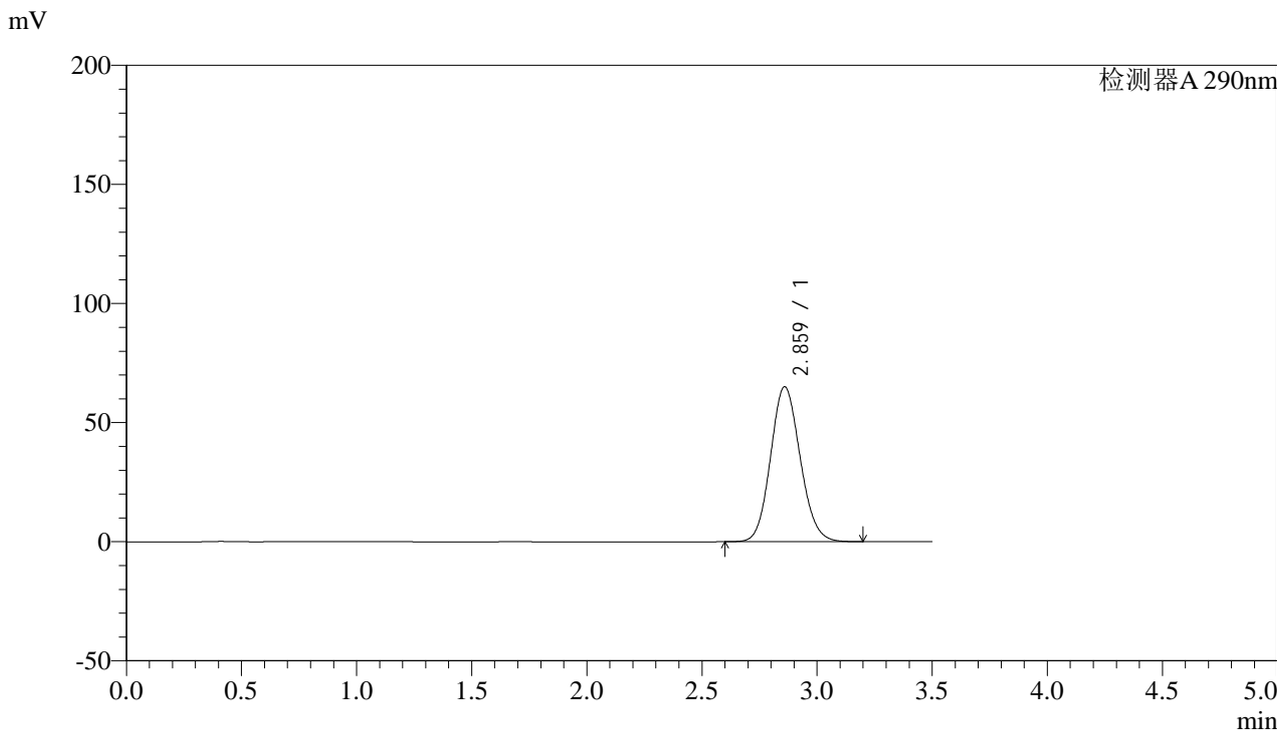


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-695-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:58 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	2.859	582222	100.000	64941	2365	1.111	--
总计		582222	100.000	64941			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

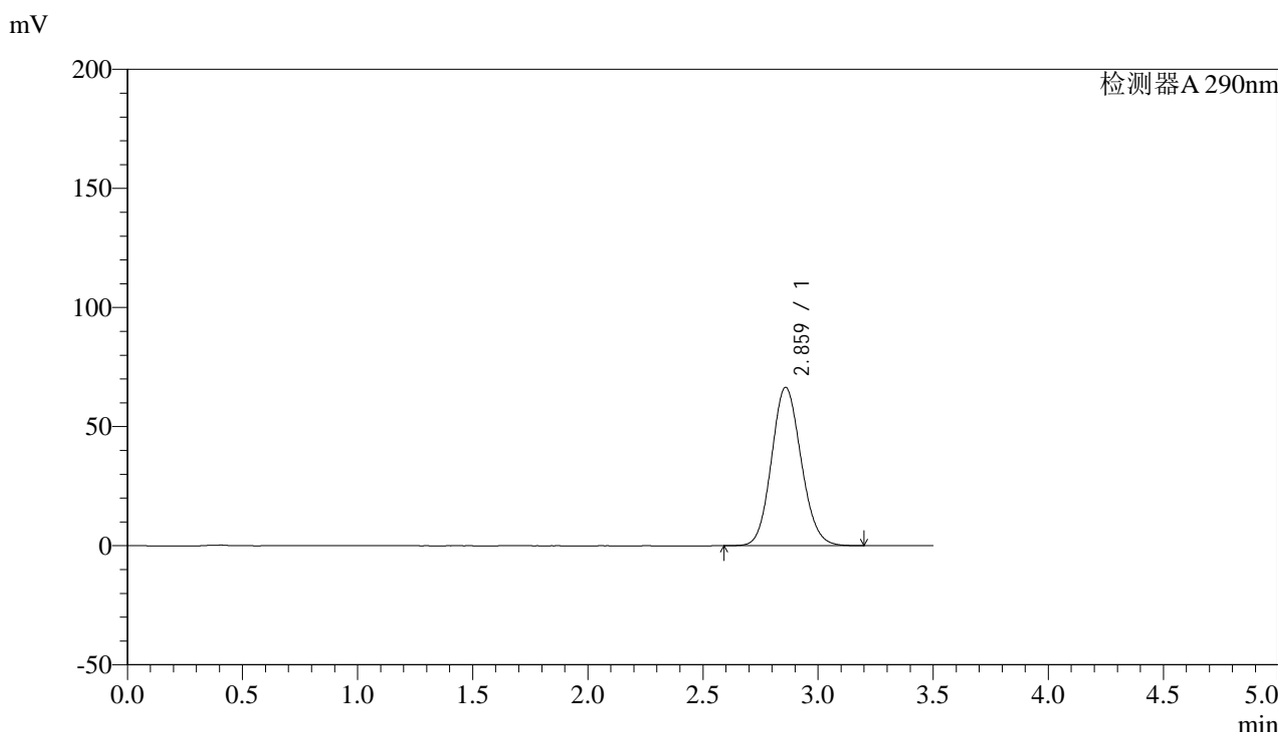


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-696-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:17:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:01 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	2.859	595225	100.000	66384	2364	1.112	--
总计		595225	100.000	66384			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

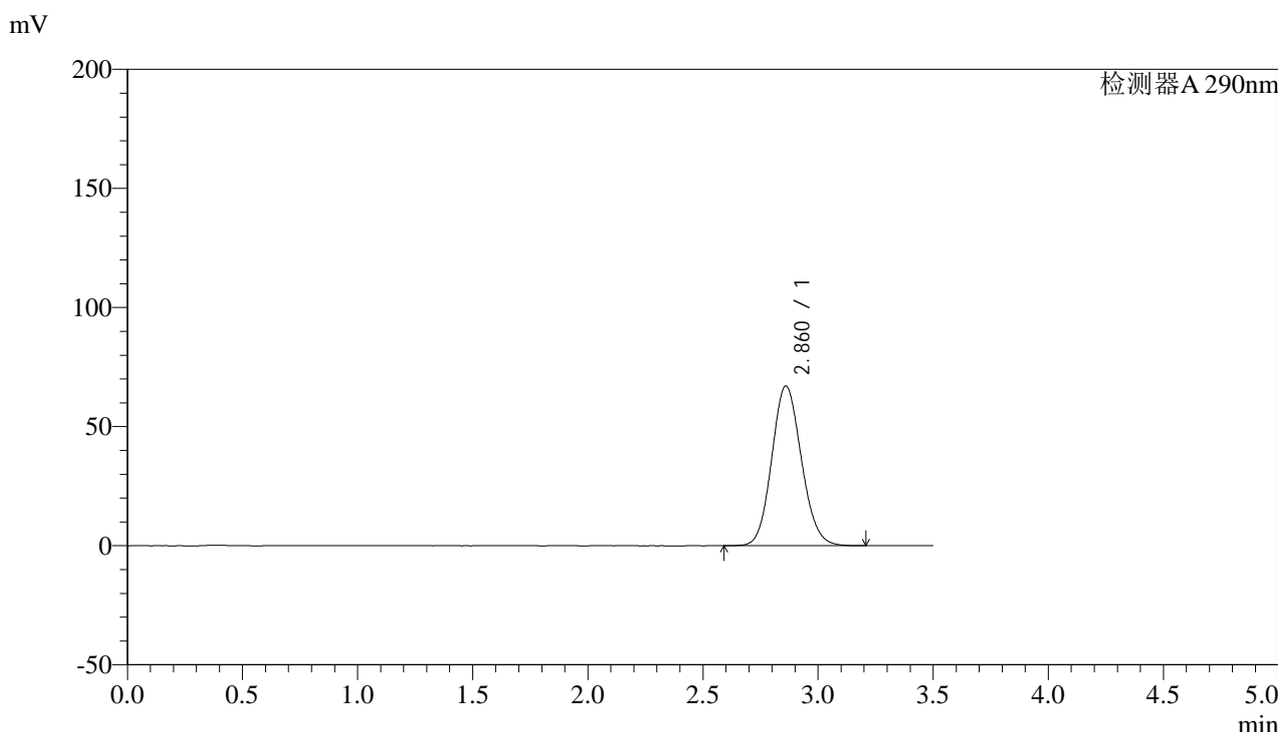


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-697-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:21:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:04 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	2.860	600449	100.000	66969	2364	1.113	--
总计		600449	100.000	66969			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

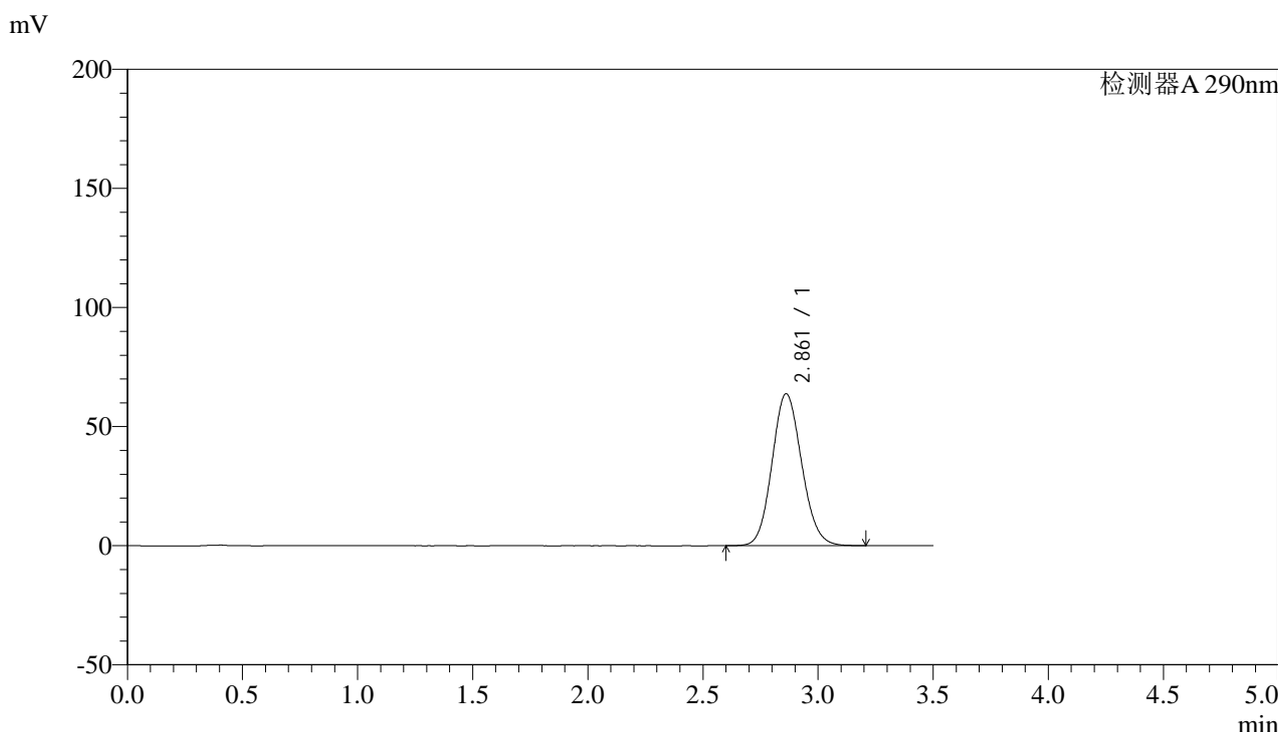


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-698-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:25:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	571245	100.000	63784	2366	1.111	--
总计		571245	100.000	63784			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

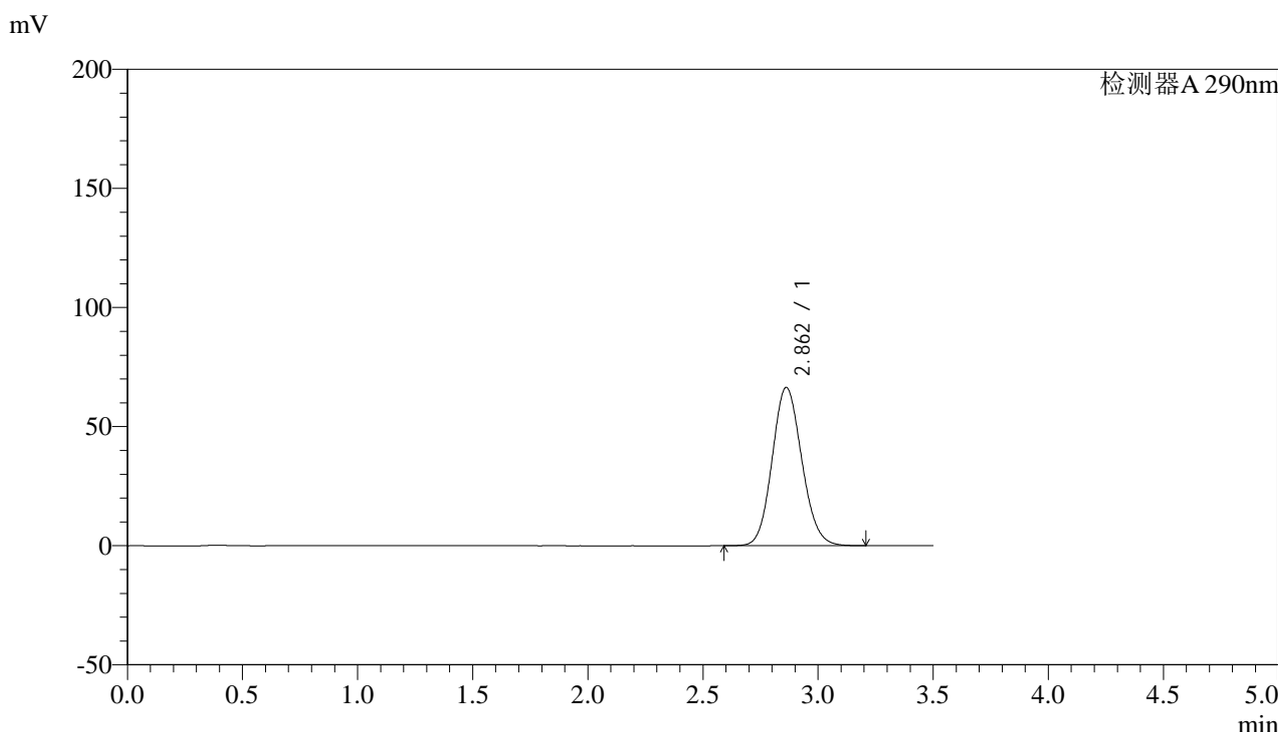


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-699-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:29:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:10 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	2.862	595436	100.000	66483	2367	1.112	--
总计		595436	100.000	66483			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

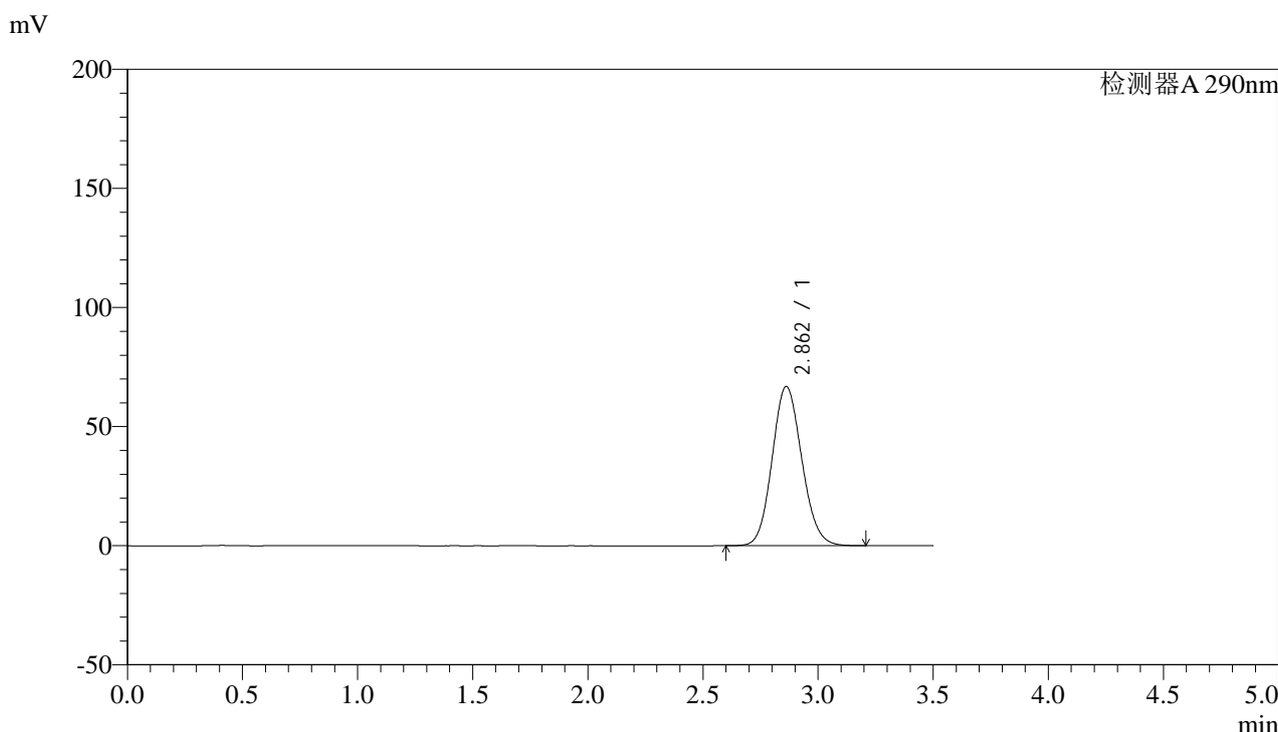


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-700-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:13 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	2.862	599380	100.000	66886	2362	1.113	--
总计		599380	100.000	66886			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-701-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 19:37:06

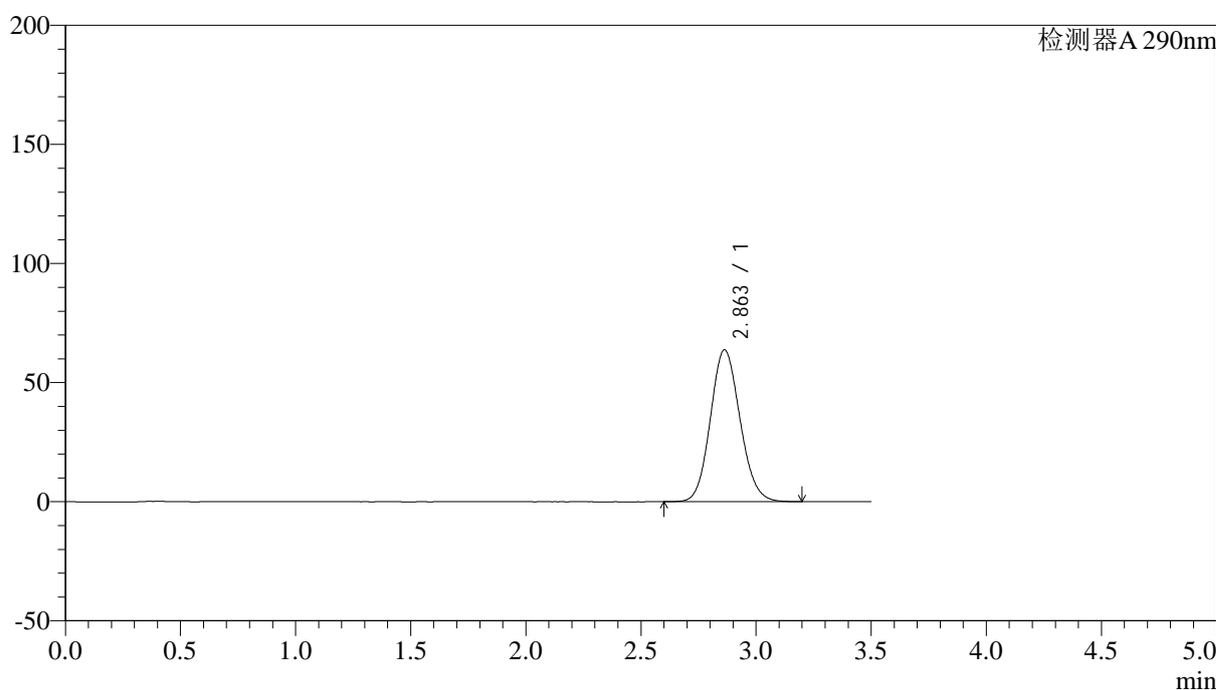
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	571072	100.000	63781	2367	1.110	--
总计		571072	100.000	63781			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

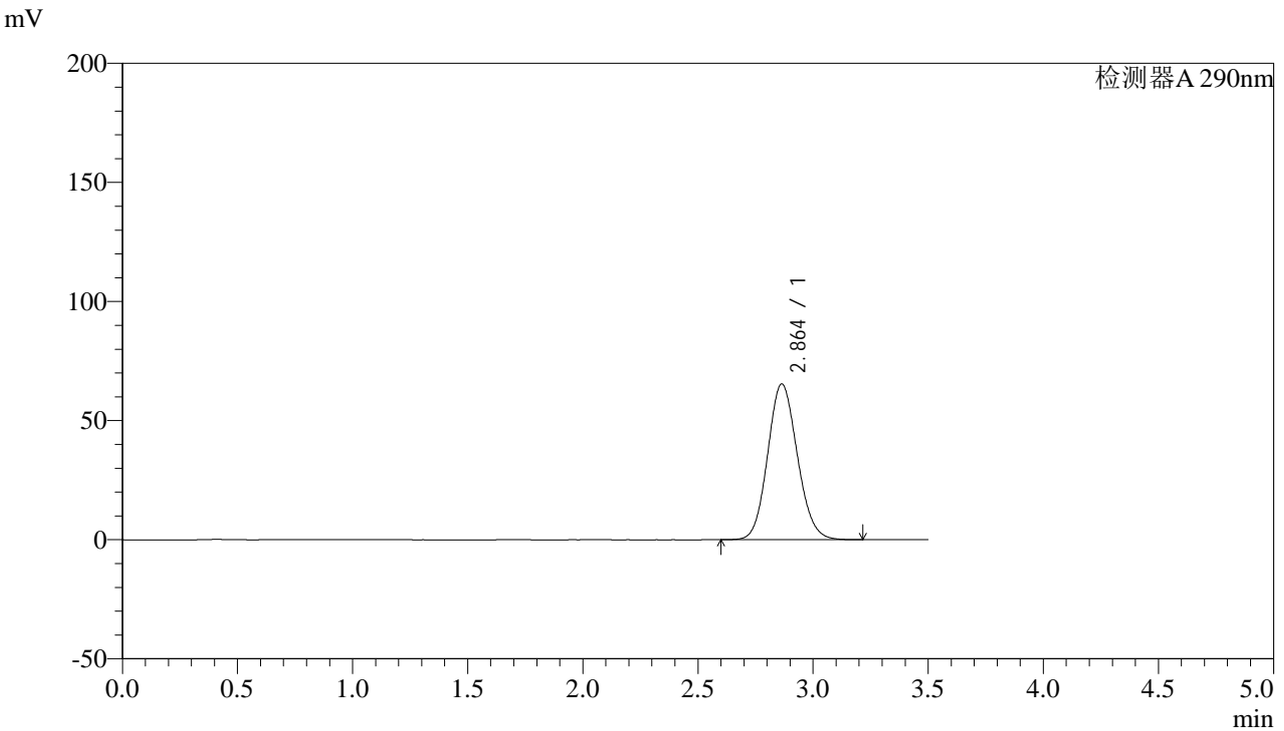


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-702-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 19:41:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:19  
 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	2.864	586488	100.000	65441	2365	1.112	--
总计		586488	100.000	65441			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-703-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-50

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 19:44:54

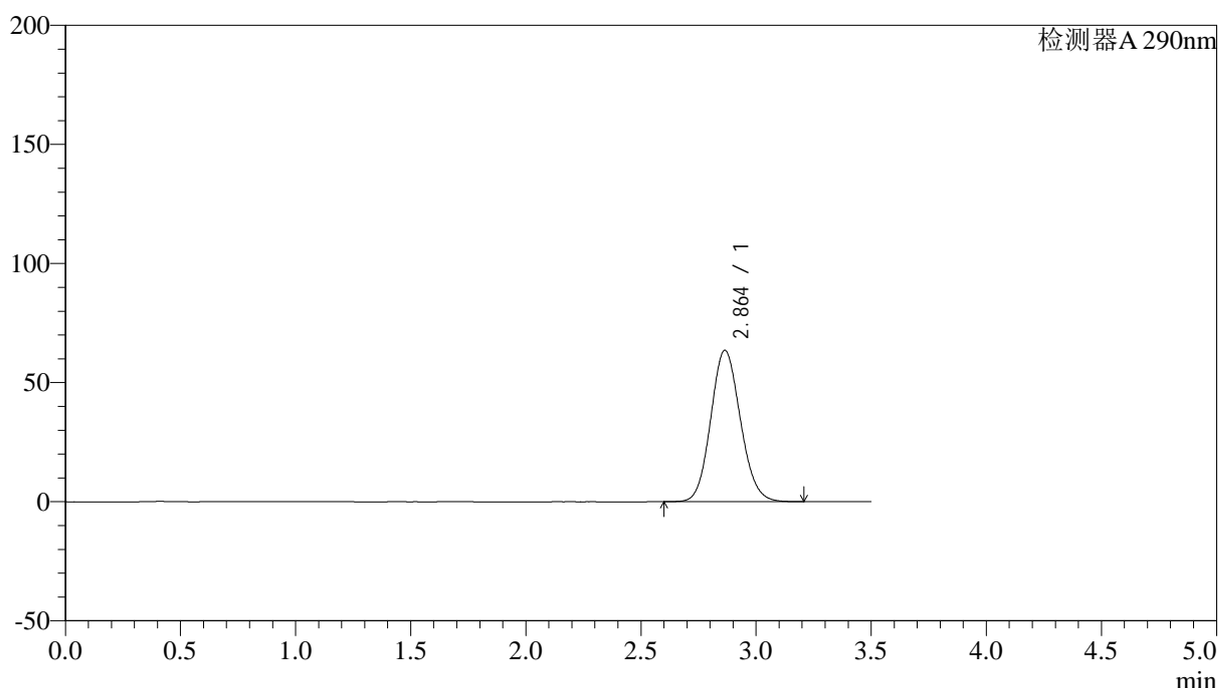
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	569570	100.000	63603	2368	1.110	--
总计		569570	100.000	63603			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

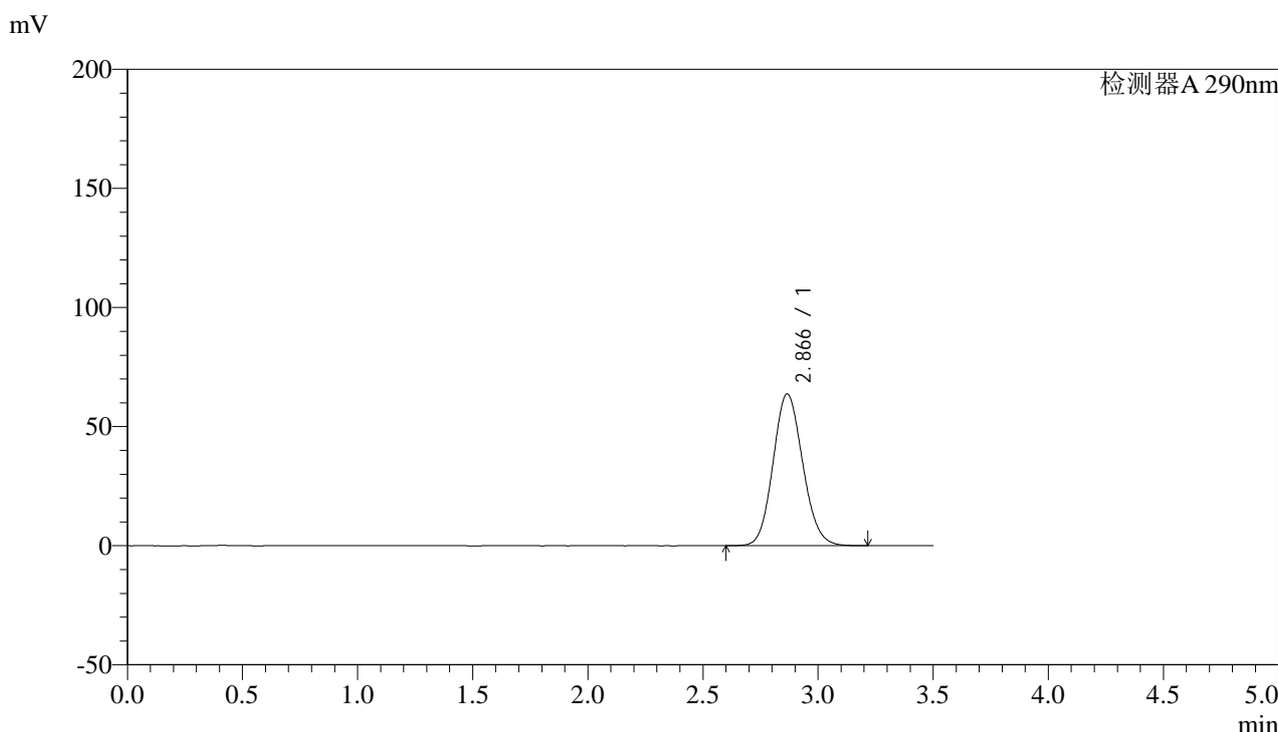


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-704-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:48:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	571020	100.000	63713	2371	1.111	--
总计		571020	100.000	63713			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

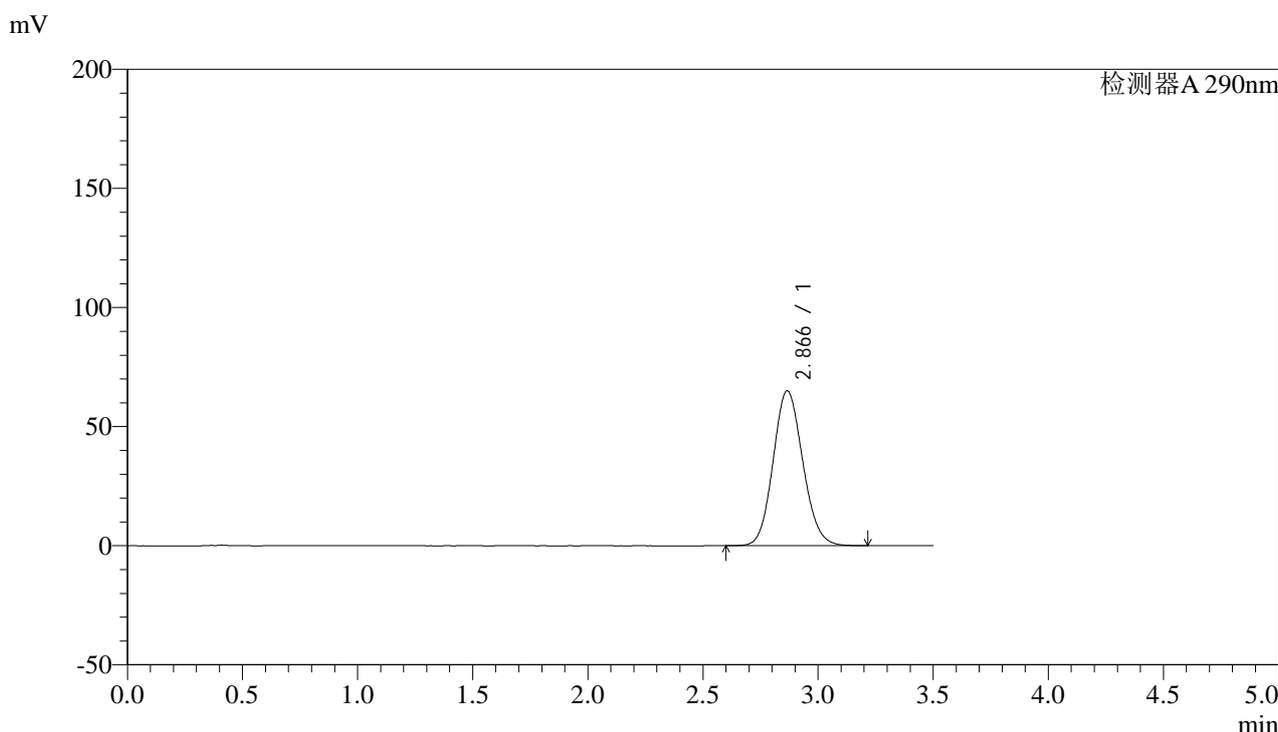


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-705-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:52:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:28 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	2.866	583125	100.000	65020	2369	1.112	--
总计		583125	100.000	65020			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

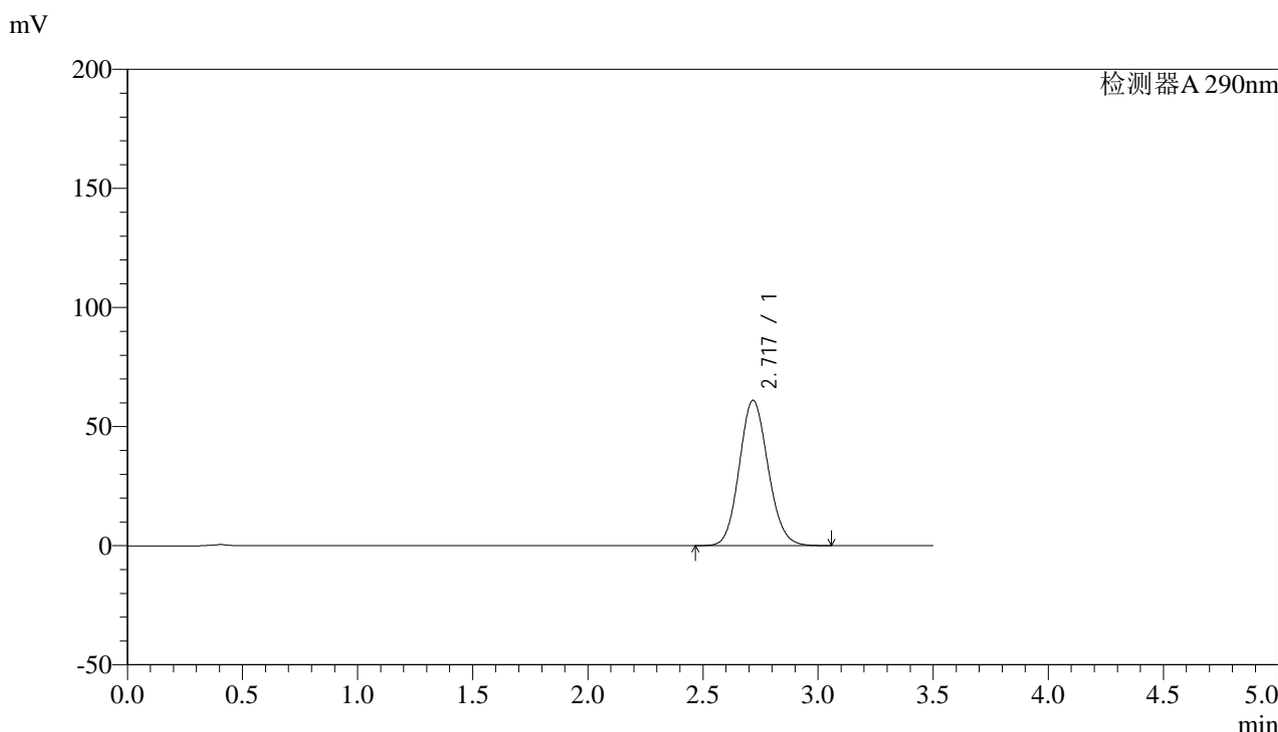


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-770-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 09:16:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:31 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	2.717	530743	100.000	60856	2260	1.111	--
总计		530743	100.000	60856			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

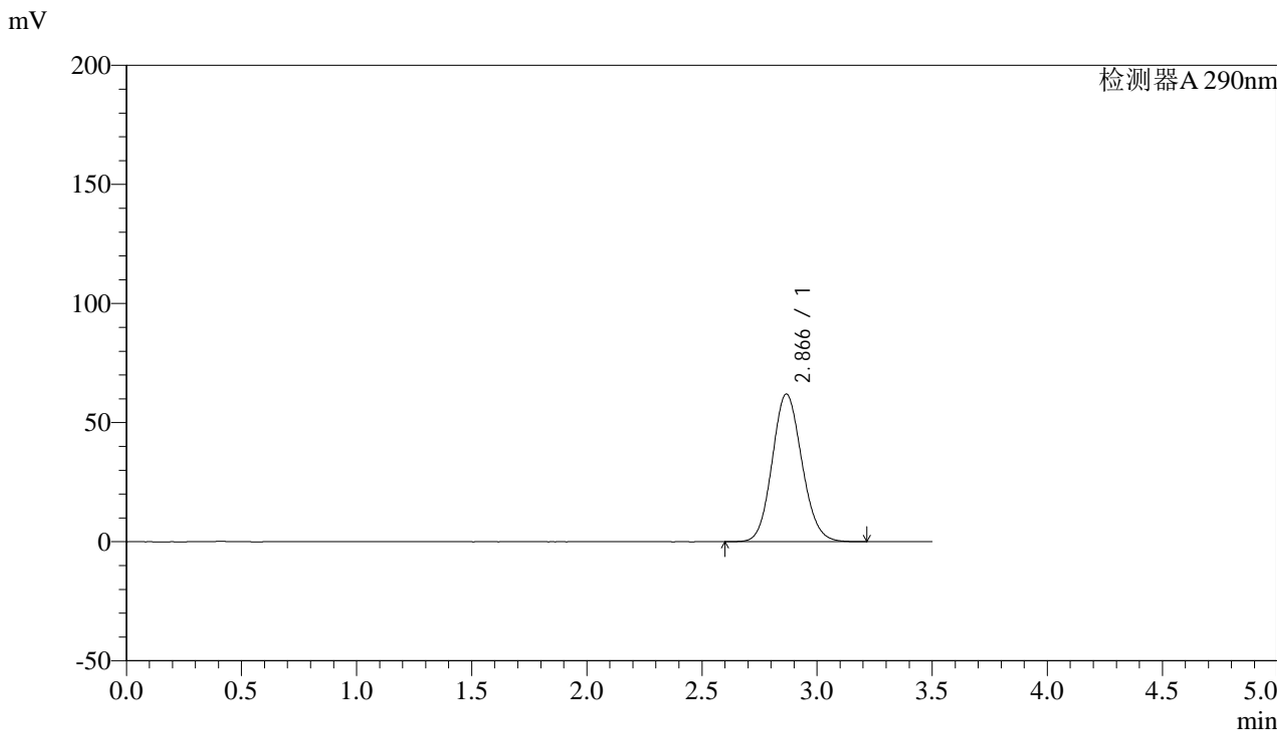


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-707-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:00:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:34 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	2.866	556540	100.000	61961	2364	1.110	--
总计		556540	100.000	61961			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-708-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 20:04:25

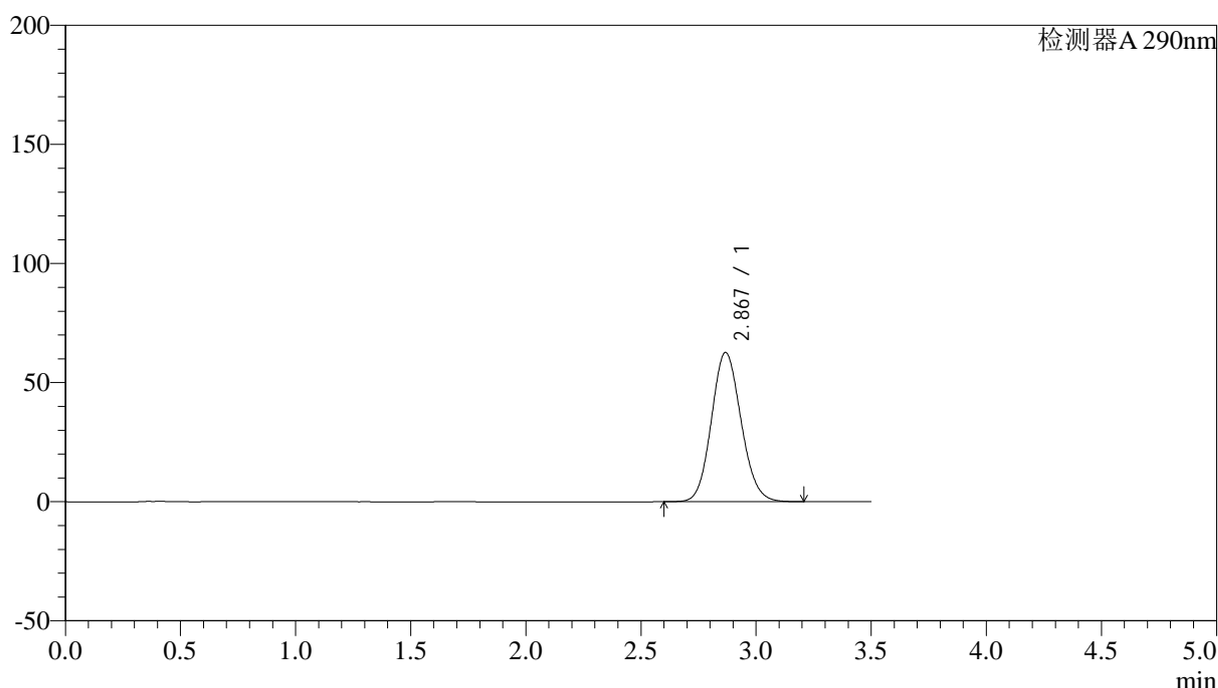
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	561851	100.000	62562	2368	1.110	--
总计		561851	100.000	62562			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

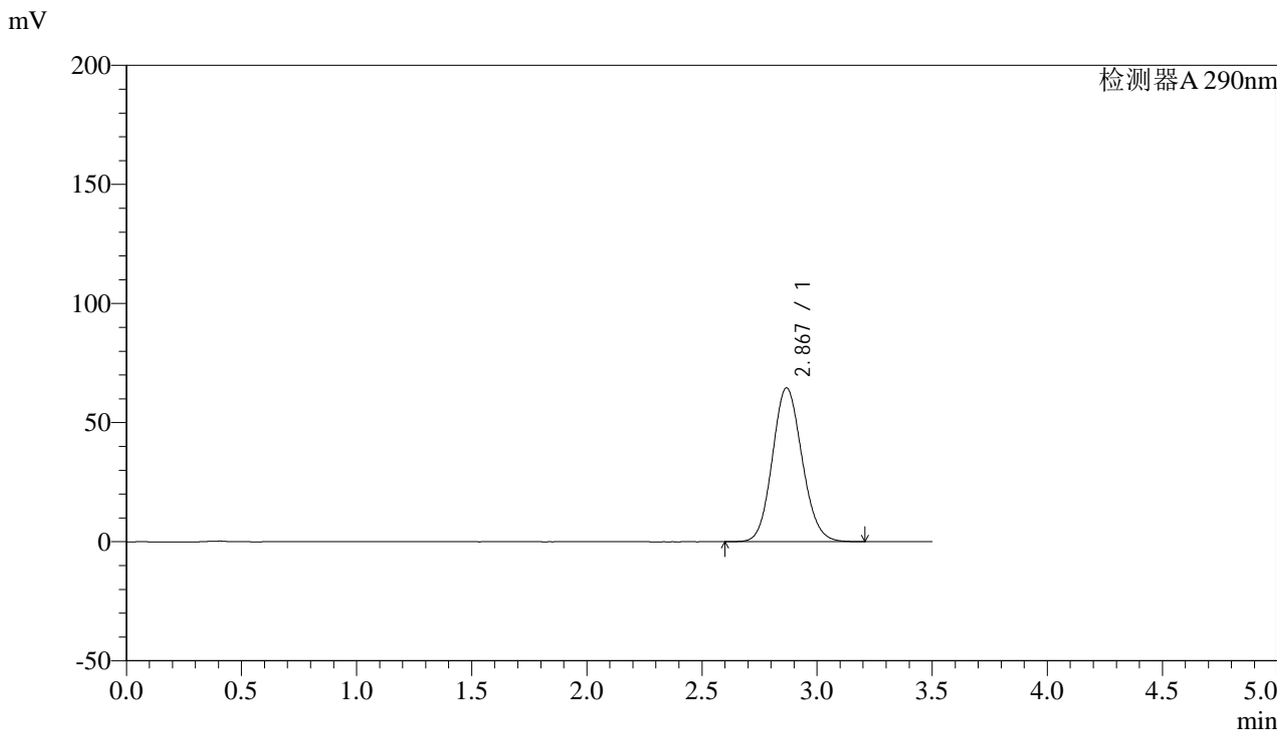


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-709-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:08:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:39      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	2.867	579168	100.000	64487	2369	1.111	--
总计		579168	100.000	64487			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

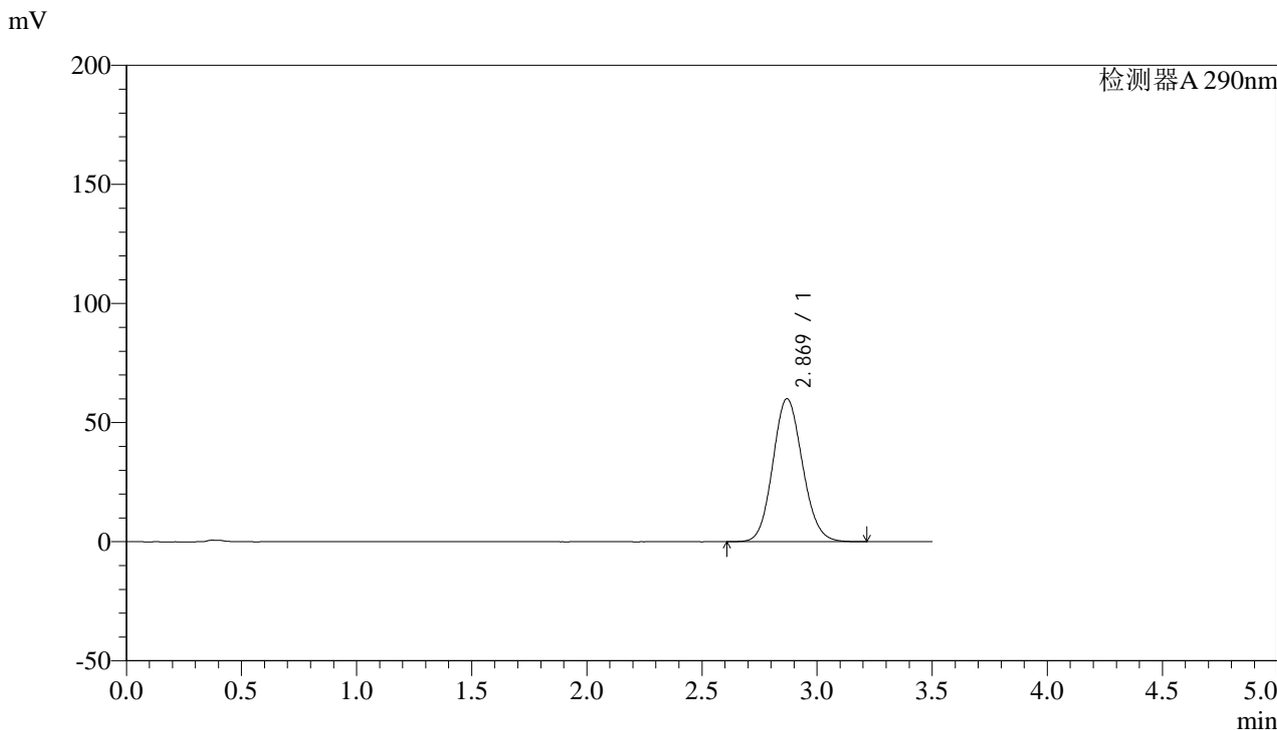


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-710-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:12:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:42  
 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	2.869	538346	100.000	60012	2372	1.109	--
总计		538346	100.000	60012			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

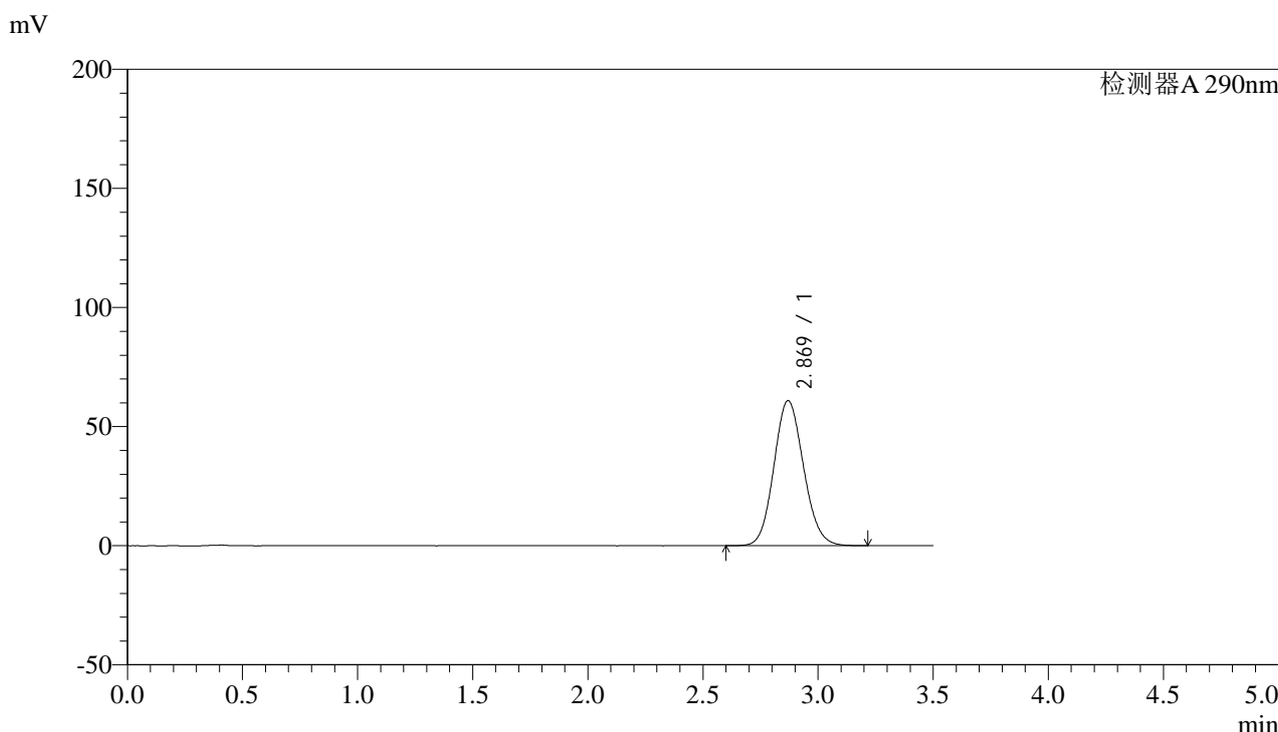


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-711-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:16:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:45  
 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	2.869	546425	100.000	60885	2371	1.109	--
总计		546425	100.000	60885			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

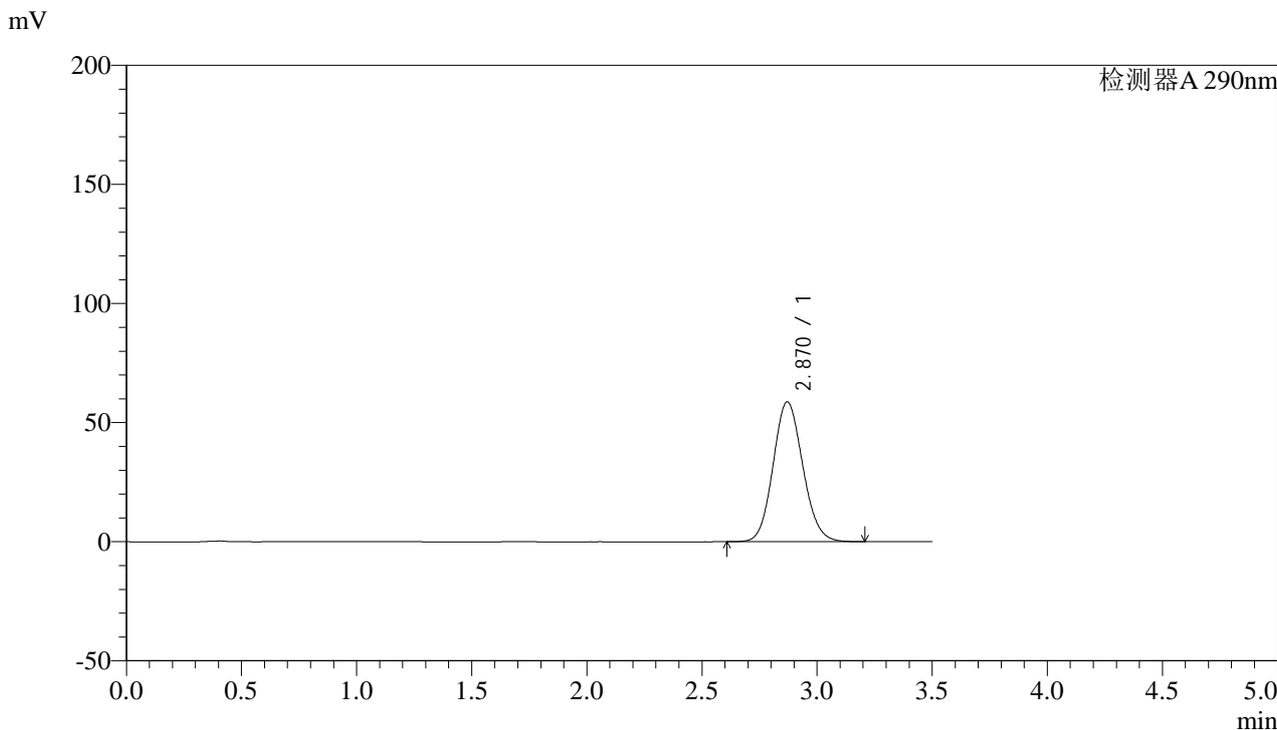


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-712-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:20:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:48 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	2.870	526907	100.000	58728	2371	1.108	--
总计		526907	100.000	58728			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

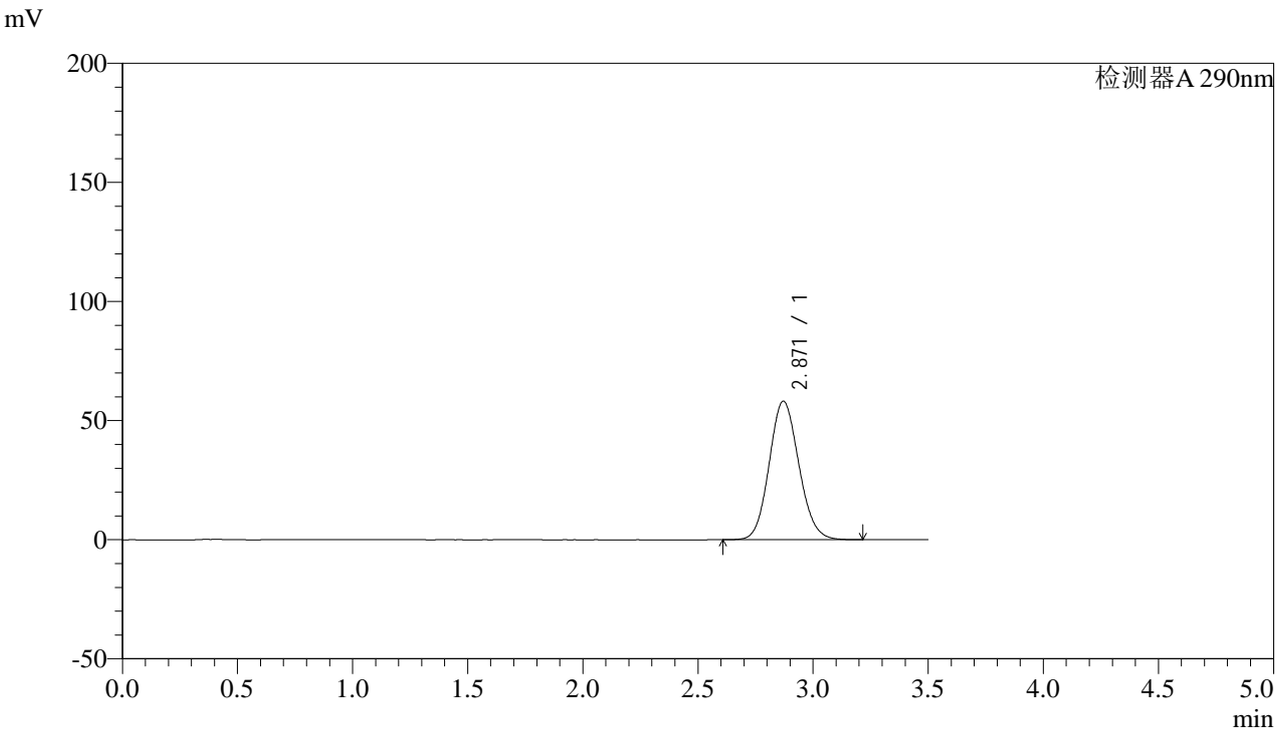


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-713-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:51 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	2.871	522337	100.000	58186	2367	1.108	--
总计		522337	100.000	58186			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

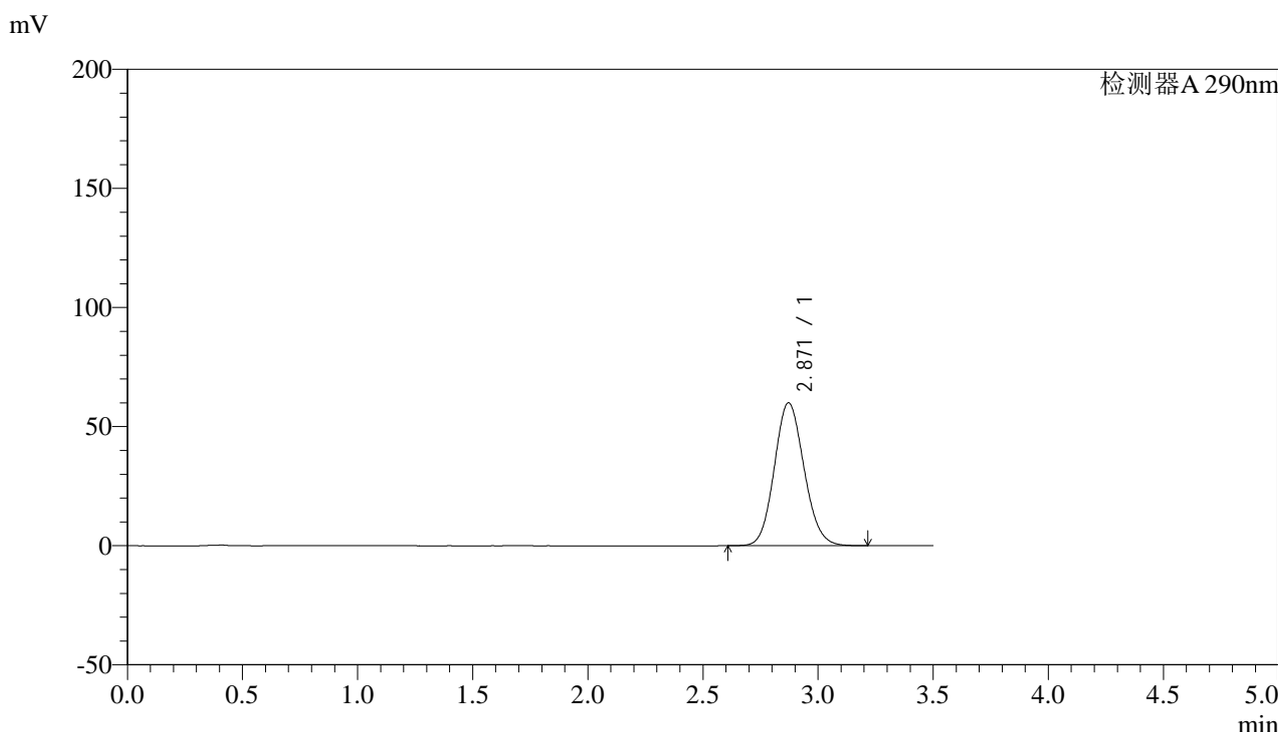


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-714-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:27:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:54 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	2.871	538846	100.000	60024	2369	1.109	--
总计		538846	100.000	60024			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

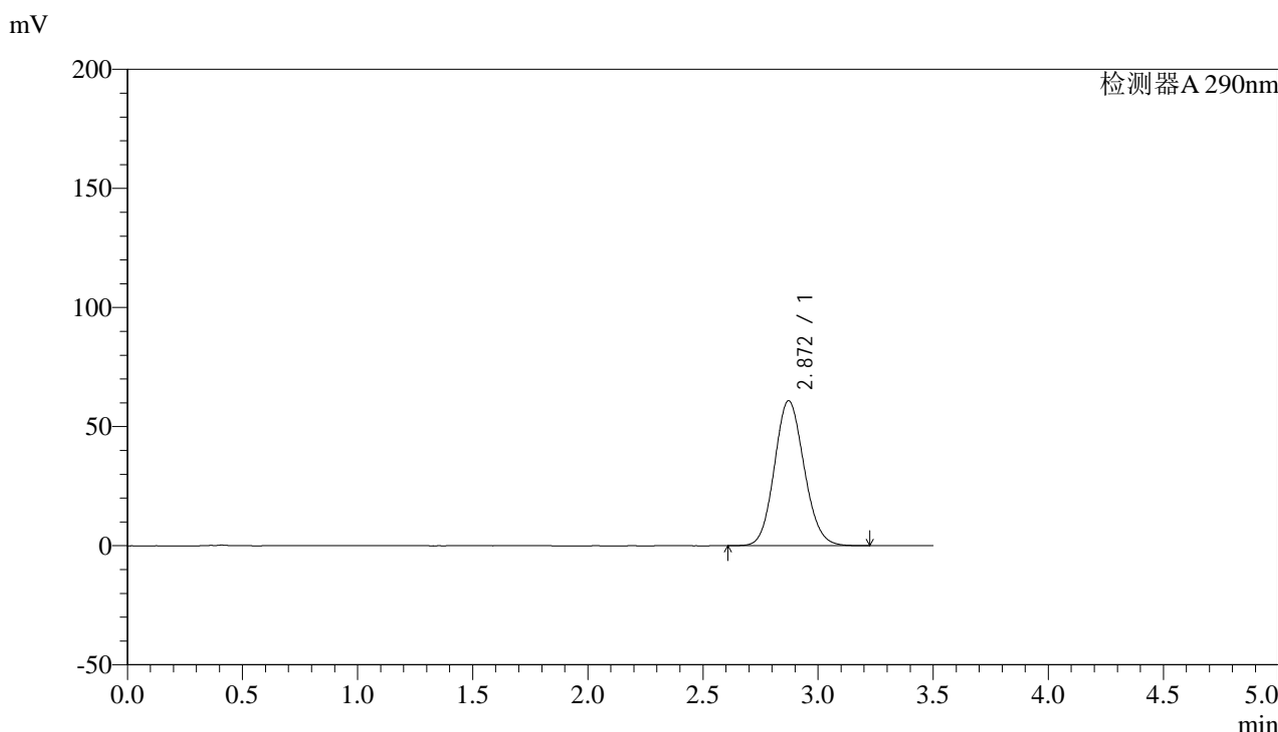


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-715-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:31:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	546275	100.000	60901	2374	1.109	--
总计		546275	100.000	60901			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

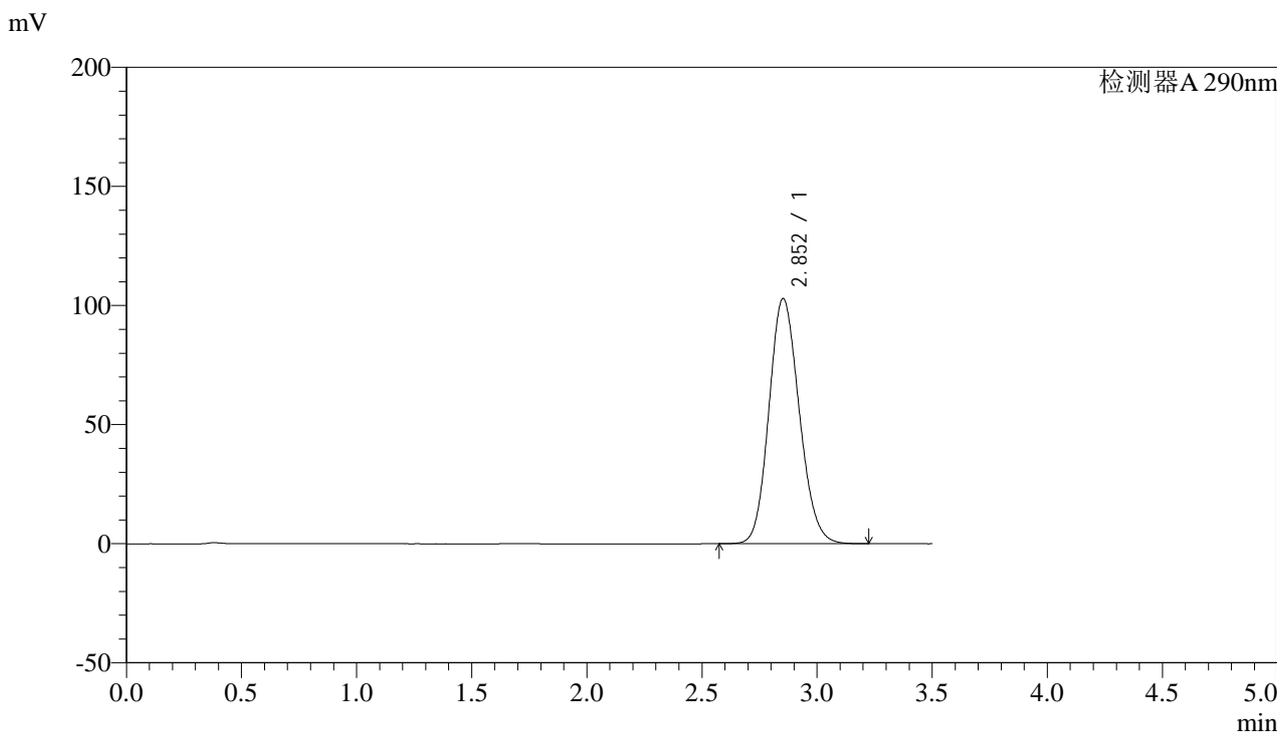


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-716-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:35:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:00 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	2.852	942748	100.000	102874	2243	1.138	--
总计		942748	100.000	102874			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

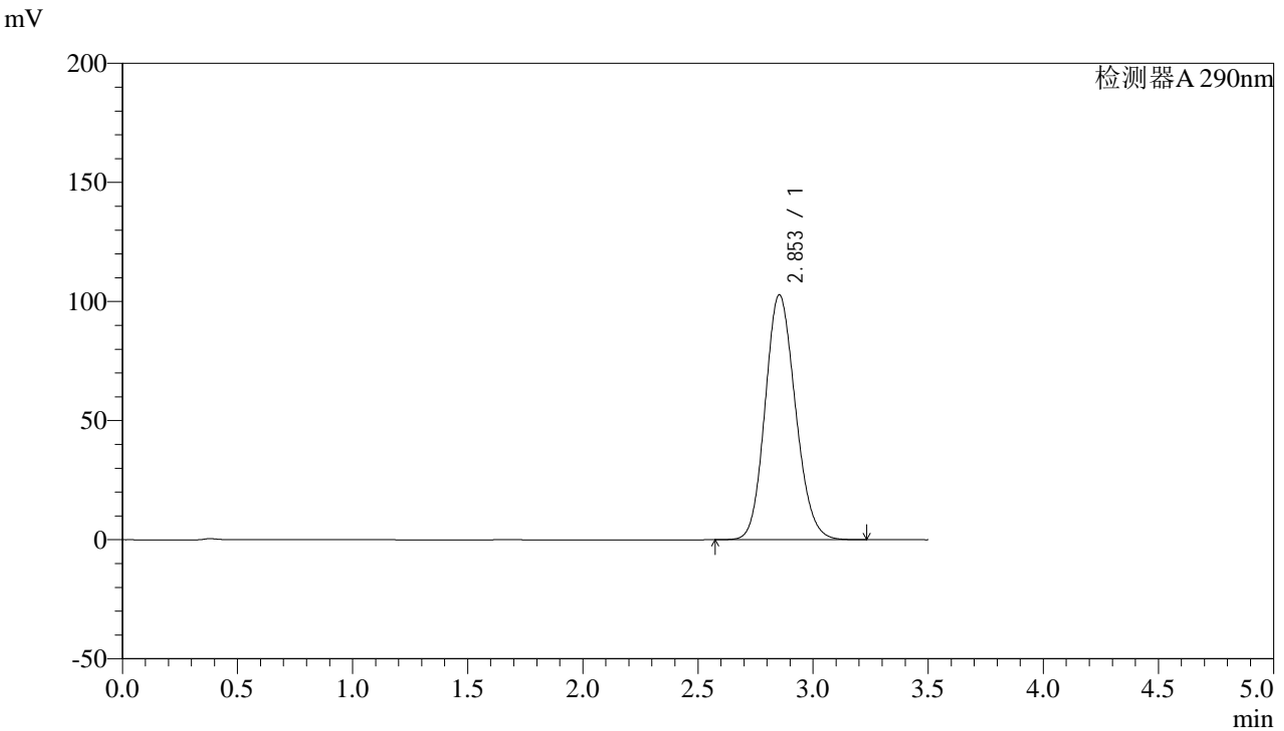


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-717-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 20:39:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:03  
 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)
1	2.853	942197	100.000	102825	2244	1.138	--
总计		942197	100.000	102825			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



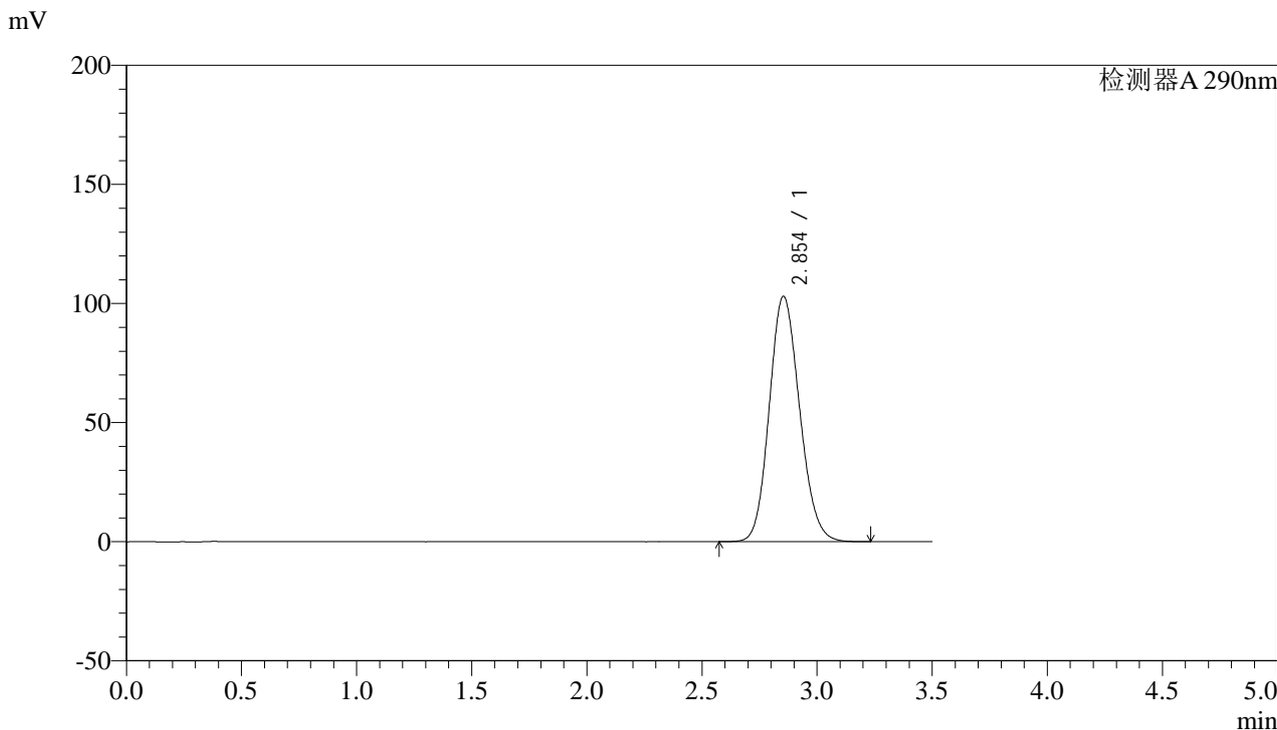


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-719-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:47:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	943935	100.000	103044	2245	1.138	--
总计		943935	100.000	103044			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-720-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 20:51:10

实验者: xiechaojun

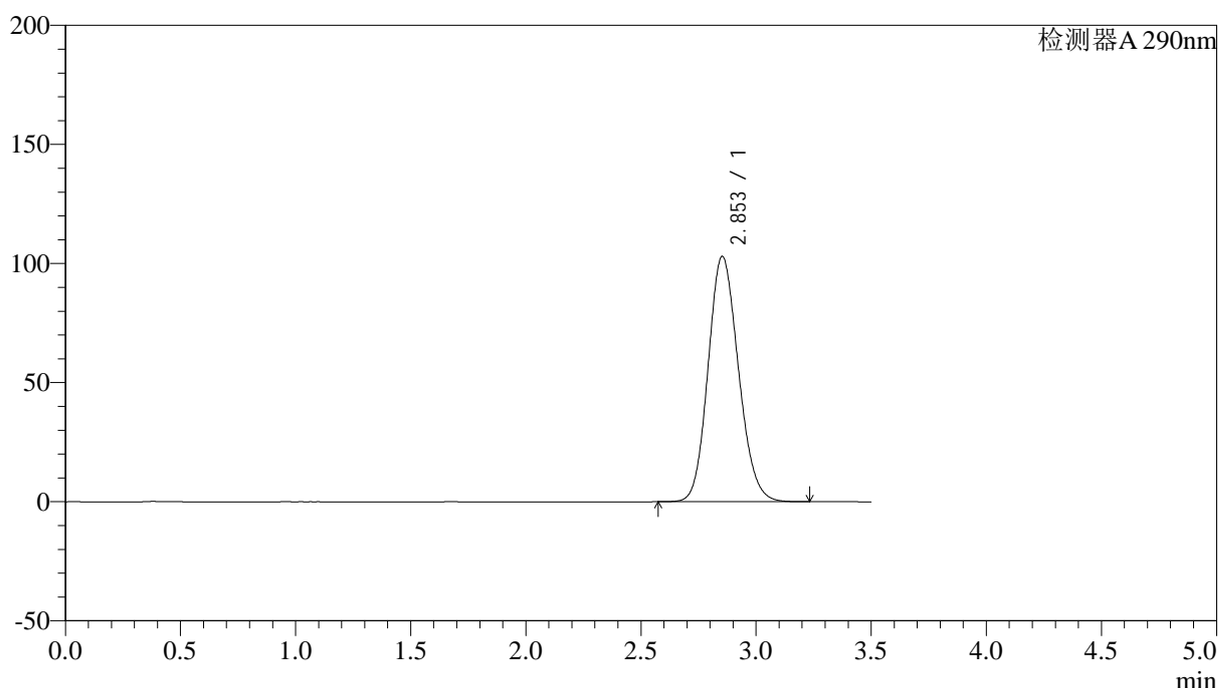
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	943758	100.000	102978	2243	1.139	--
总计		943758	100.000	102978			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-721-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 20:55:04

实验者: xiechaojun

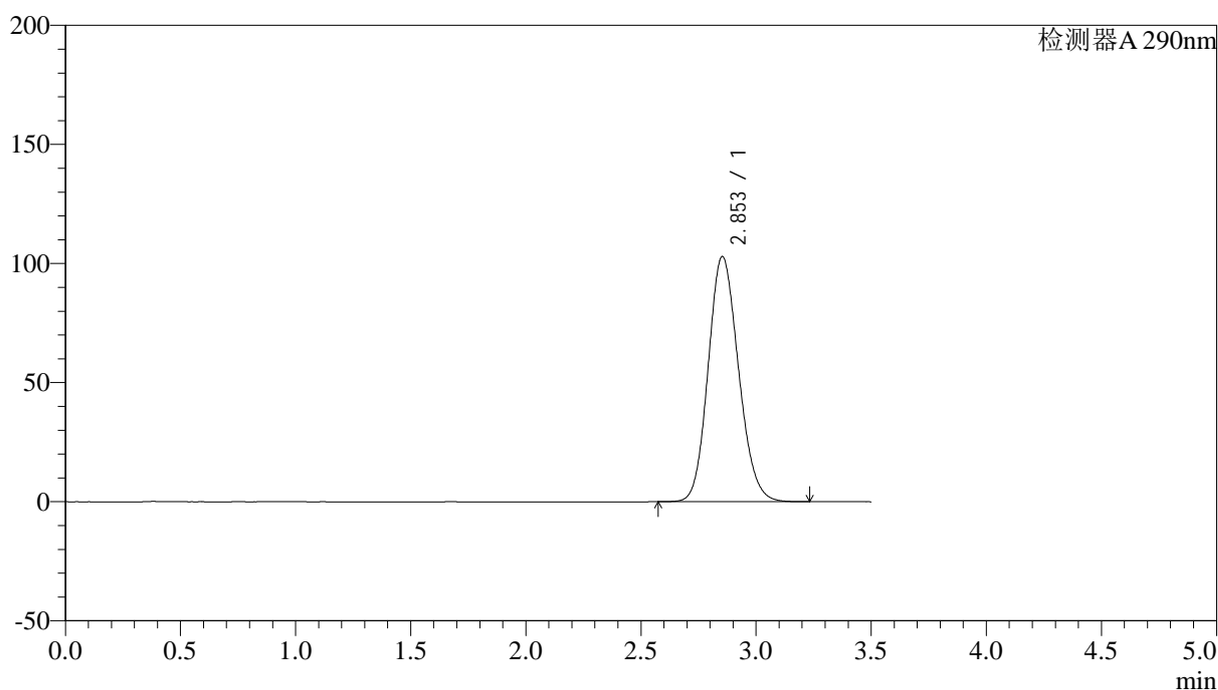
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

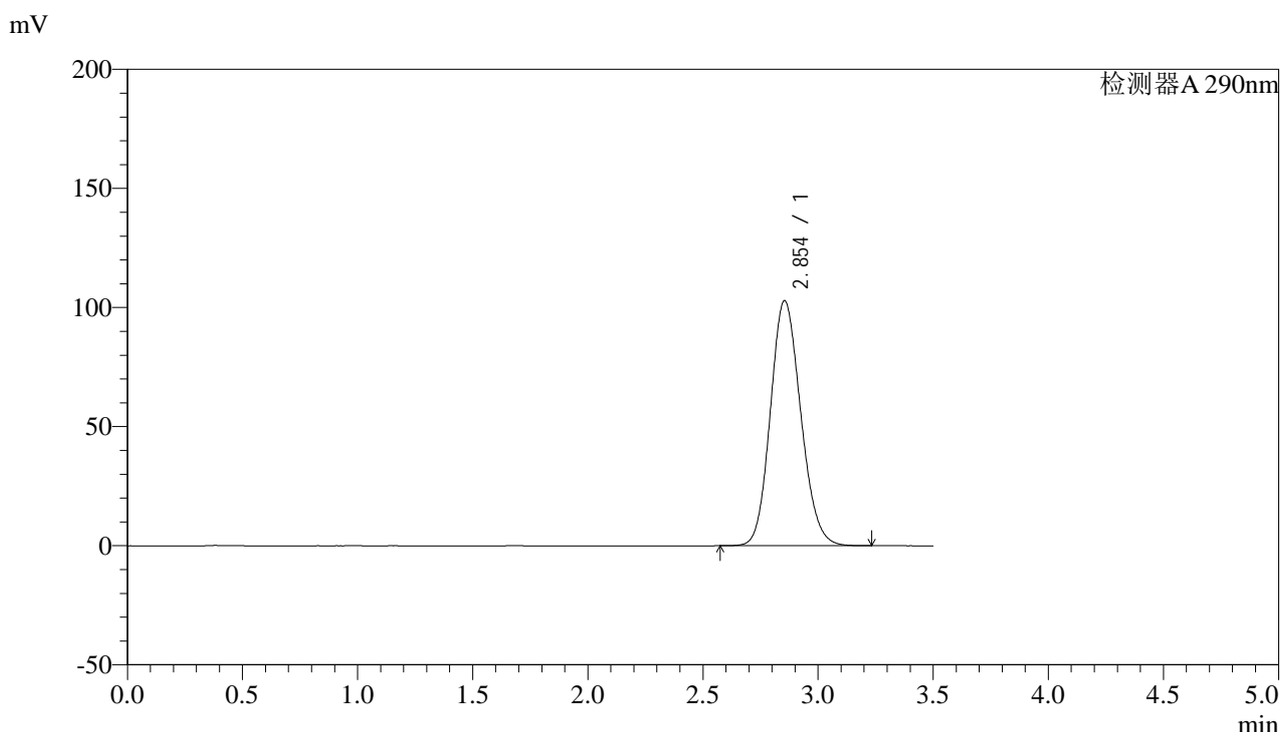
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	943341	100.000	102946	2244	1.140	--
总计		943341	100.000	102946			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-722-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:58:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	943957	100.000	102941	2240	1.140	--
总计		943957	100.000	102941			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

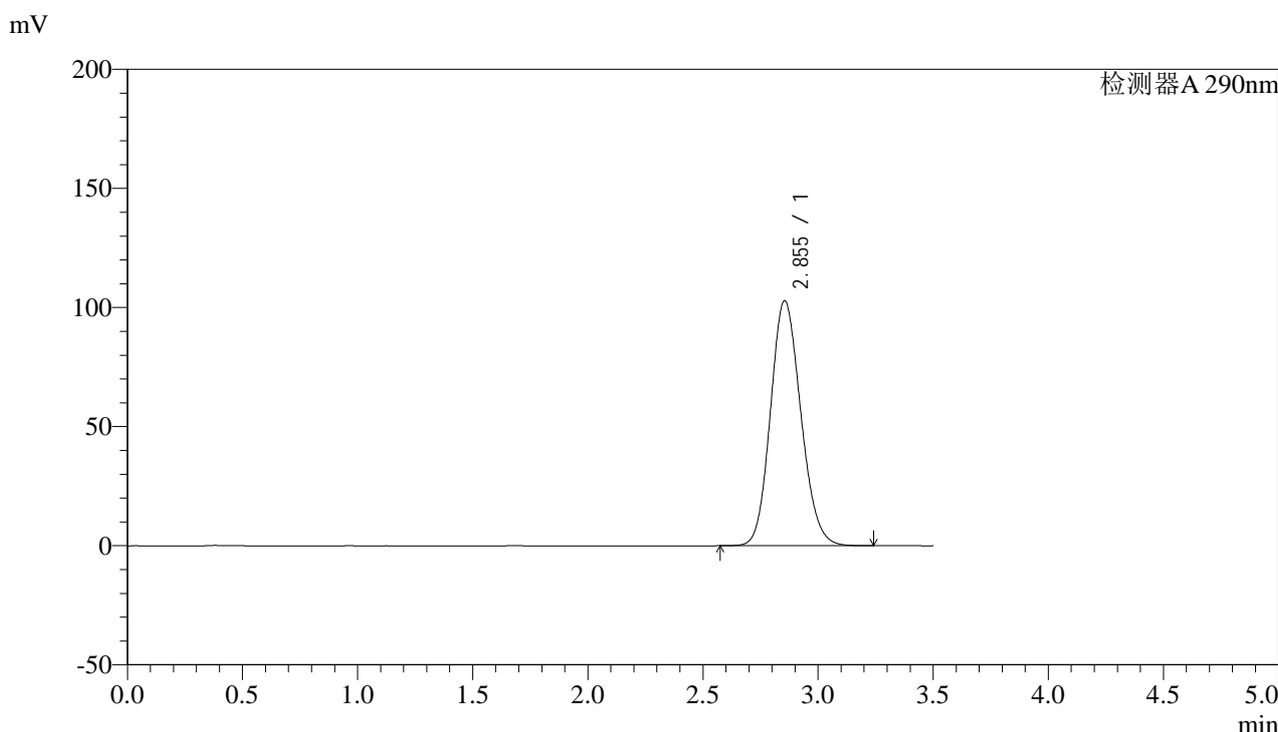


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-723-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:02:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:21 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	2.855	943676	100.000	102911	2241	1.140	--
总计		943676	100.000	102911			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

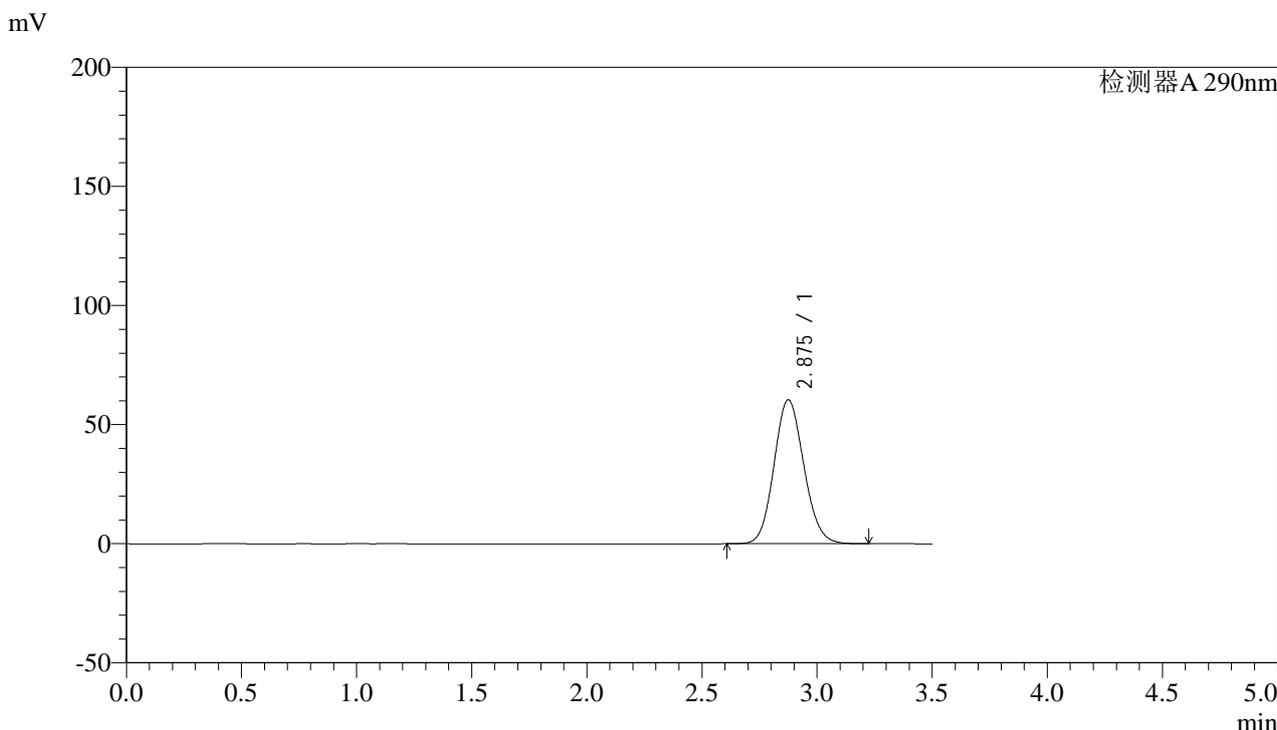


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-724-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 21:06:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	544495	100.000	60383	2359	1.111	--
总计		544495	100.000	60383			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-725-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 21:10:36

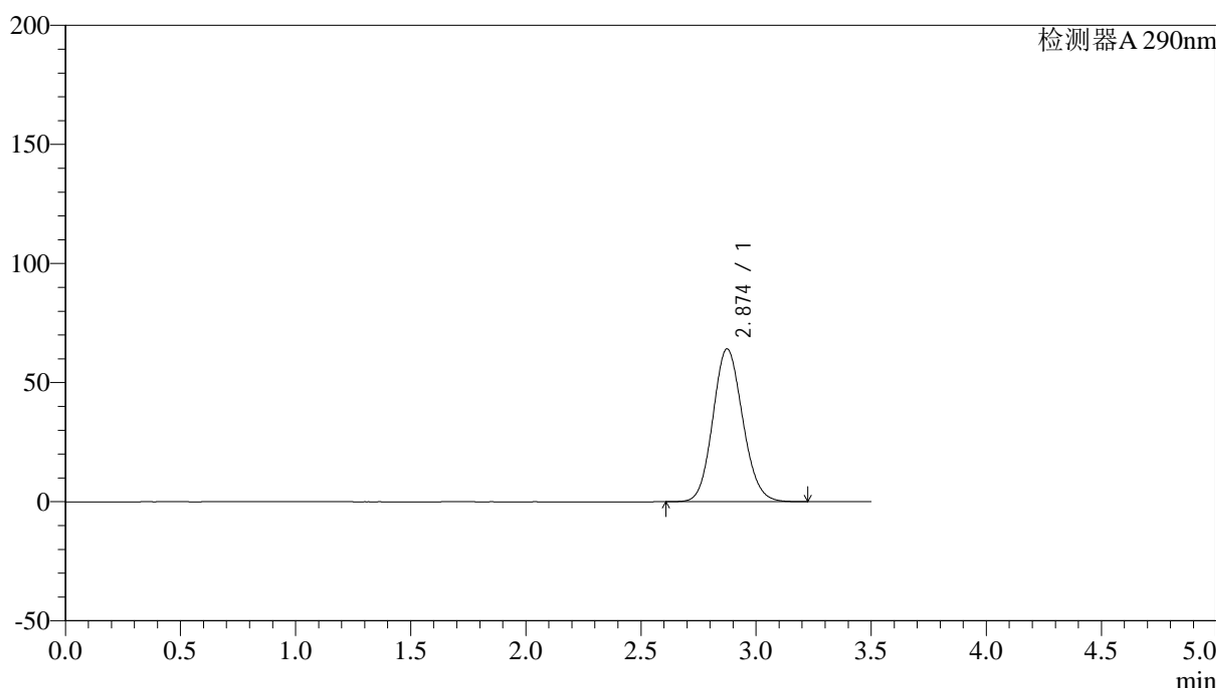
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	578857	100.000	64170	2354	1.114	--
总计		578857	100.000	64170			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-726-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 21:14:28

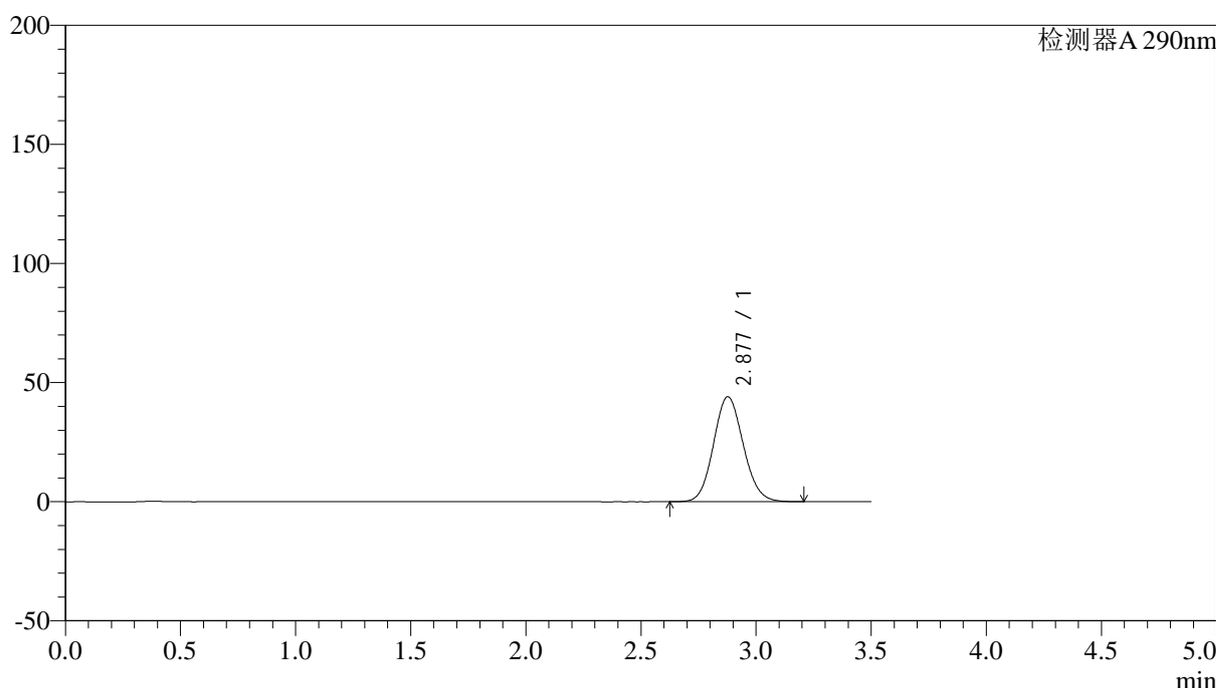
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	396628	100.000	44014	2367	1.102	--
总计		396628	100.000	44014			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

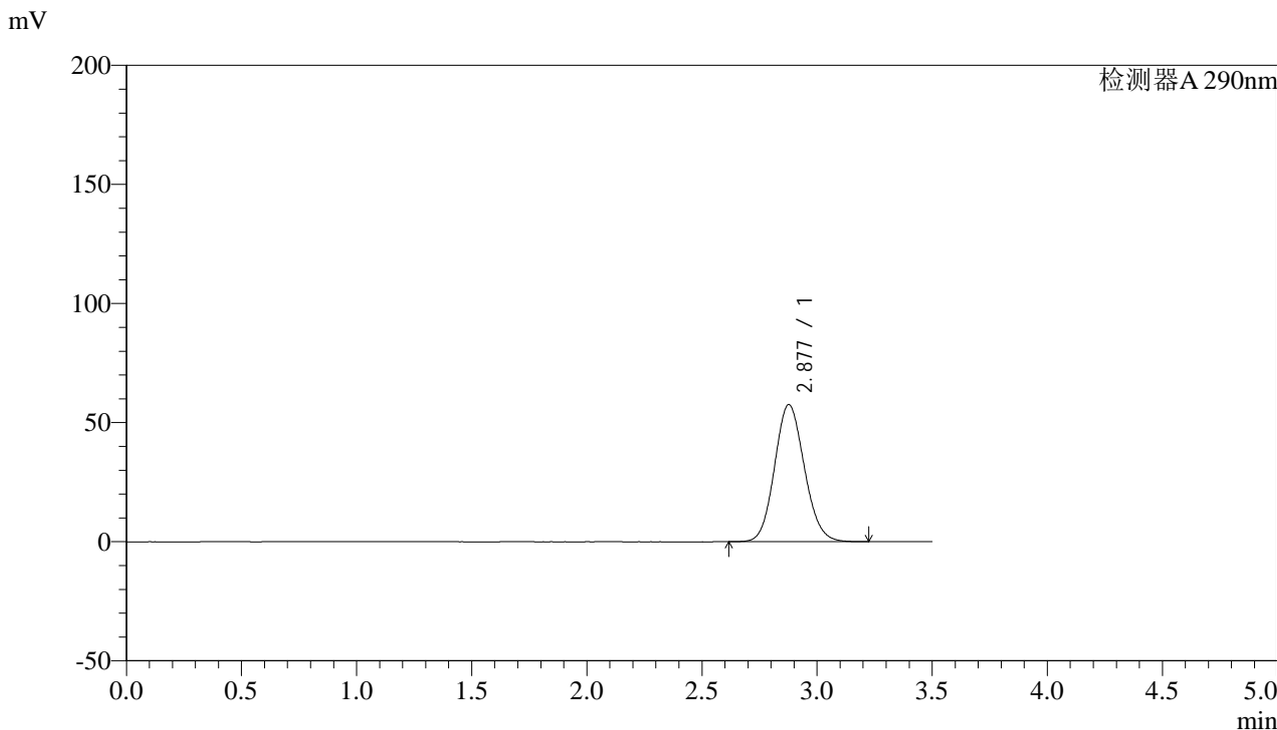


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-727-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:18:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	518182	100.000	57502	2367	1.110	--
总计		518182	100.000	57502			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-728-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 21:22:13

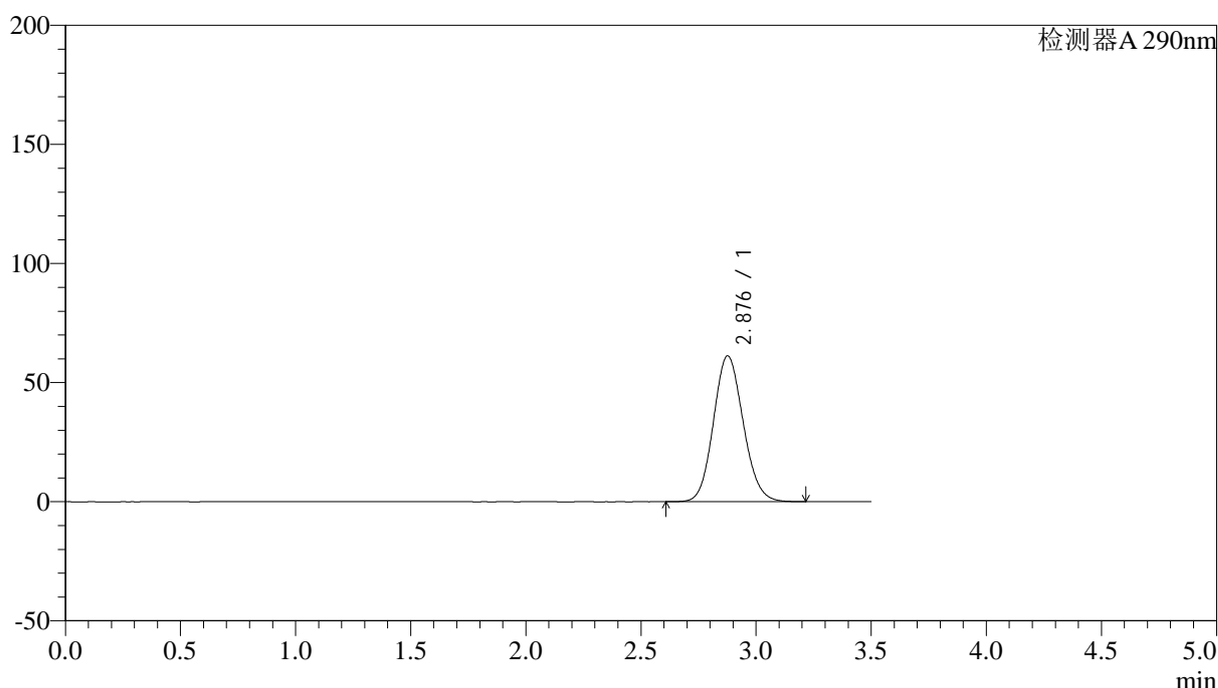
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	551286	100.000	61125	2365	1.112	--
总计		551286	100.000	61125			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

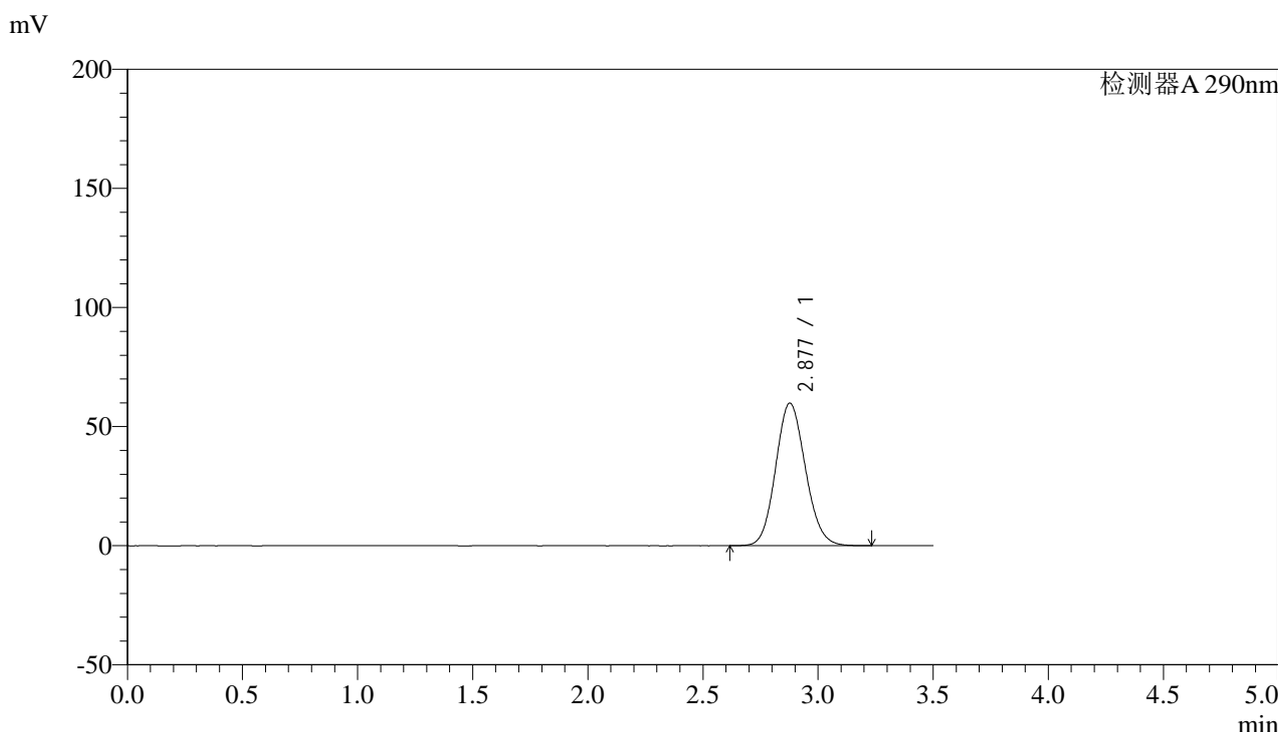


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-729-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:26:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

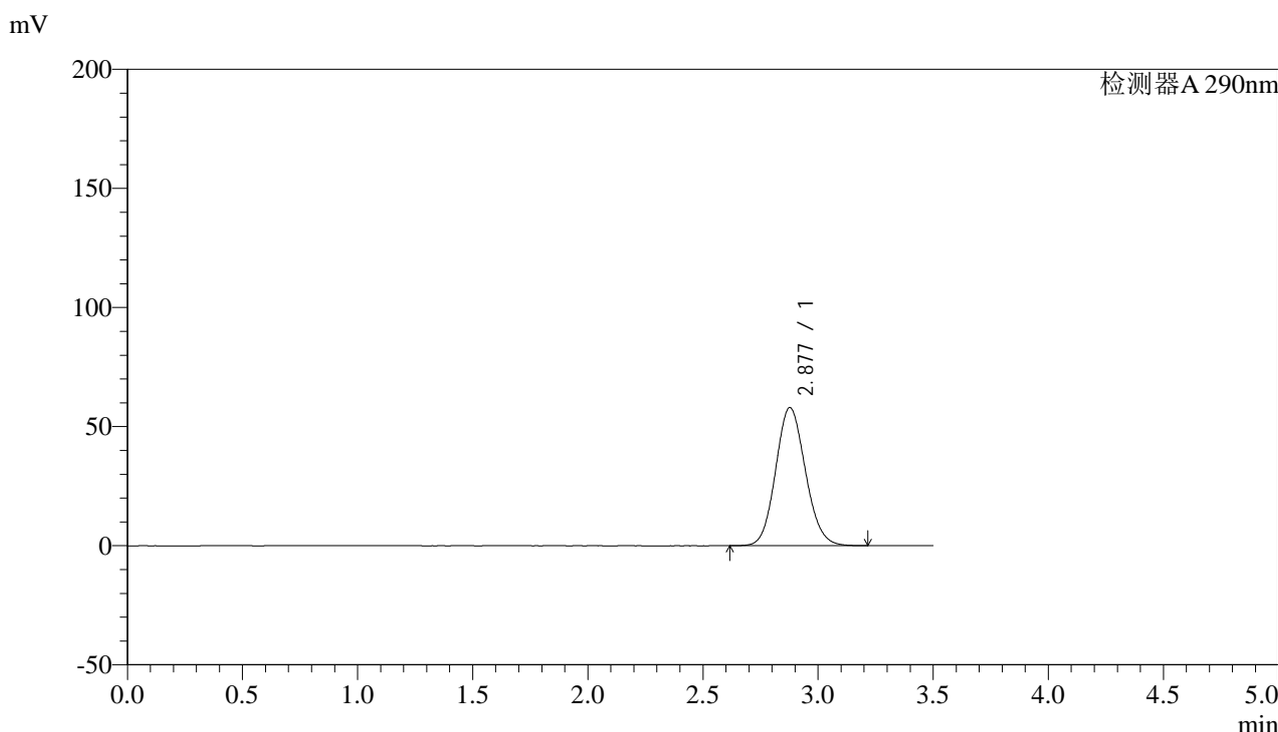
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	539077	100.000	59817	2365	1.111	--
总计		539077	100.000	59817			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-730-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 21:29:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:41	
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	2.877	521783	100.000	57938	2367	1.110	--
总计		521783	100.000	57938			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

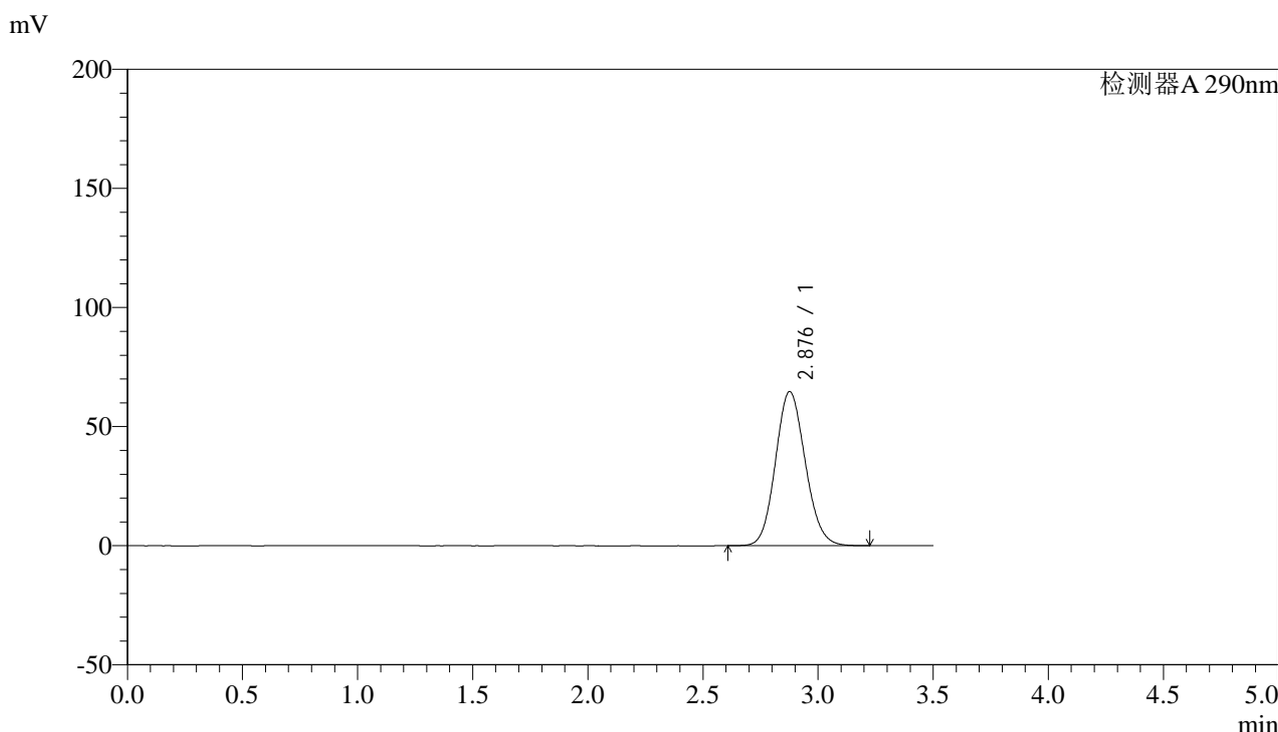


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-731-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 21:33:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:44  
 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	2.876	582803	100.000	64612	2364	1.114	--
总计		582803	100.000	64612			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

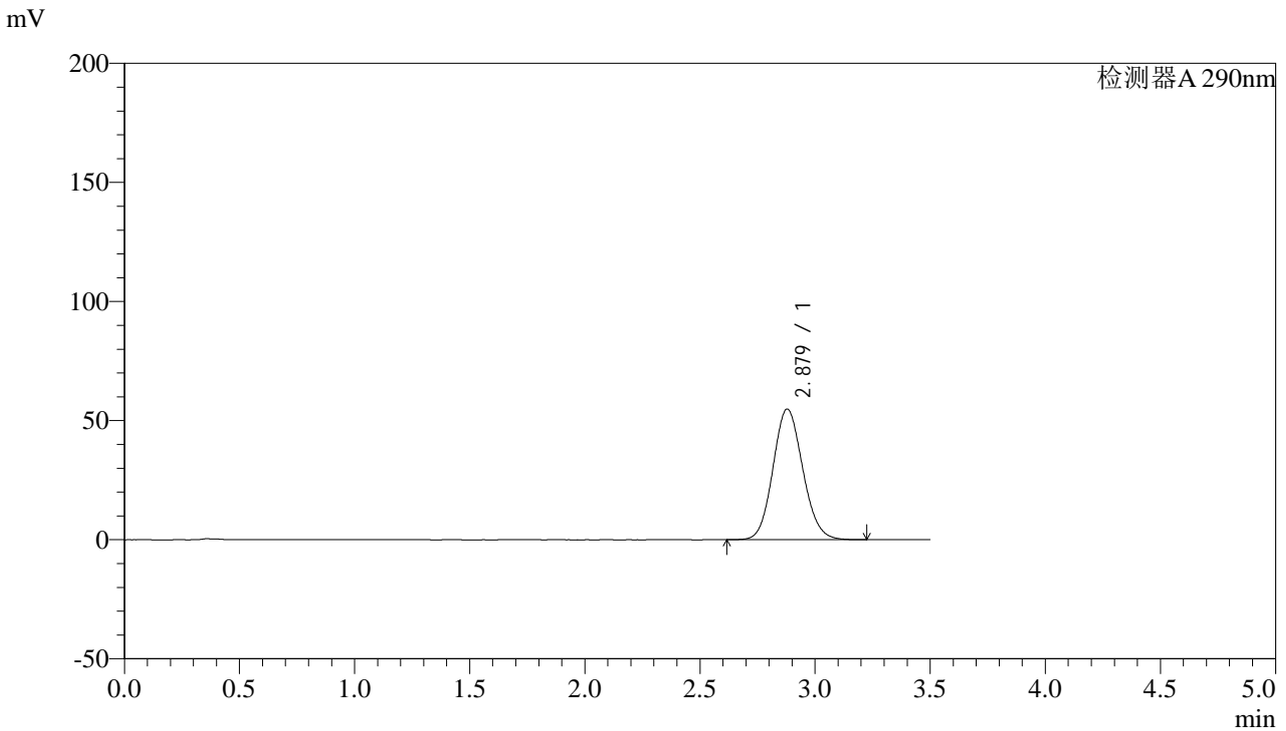


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-732-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:37:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:47 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	2.879	493780	100.000	54869	2371	1.108	--
总计		493780	100.000	54869			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-733-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 21:41:34

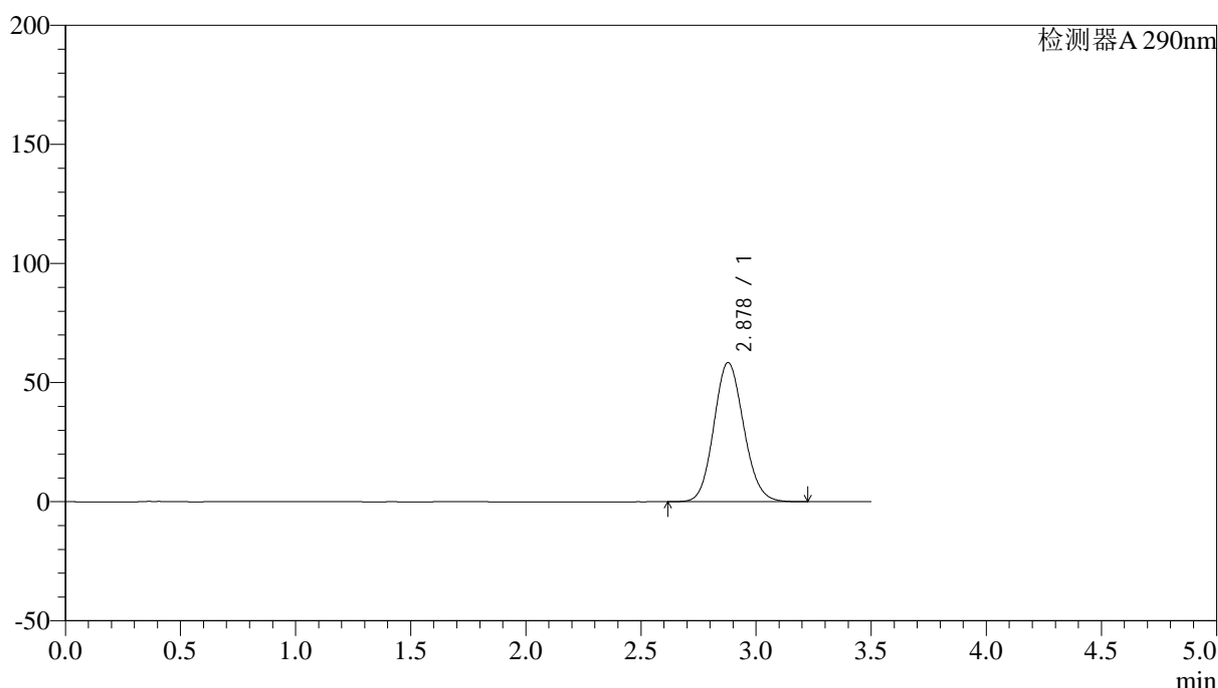
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	527254	100.000	58426	2358	1.111	--
总计		527254	100.000	58426			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-734-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 21:45:26

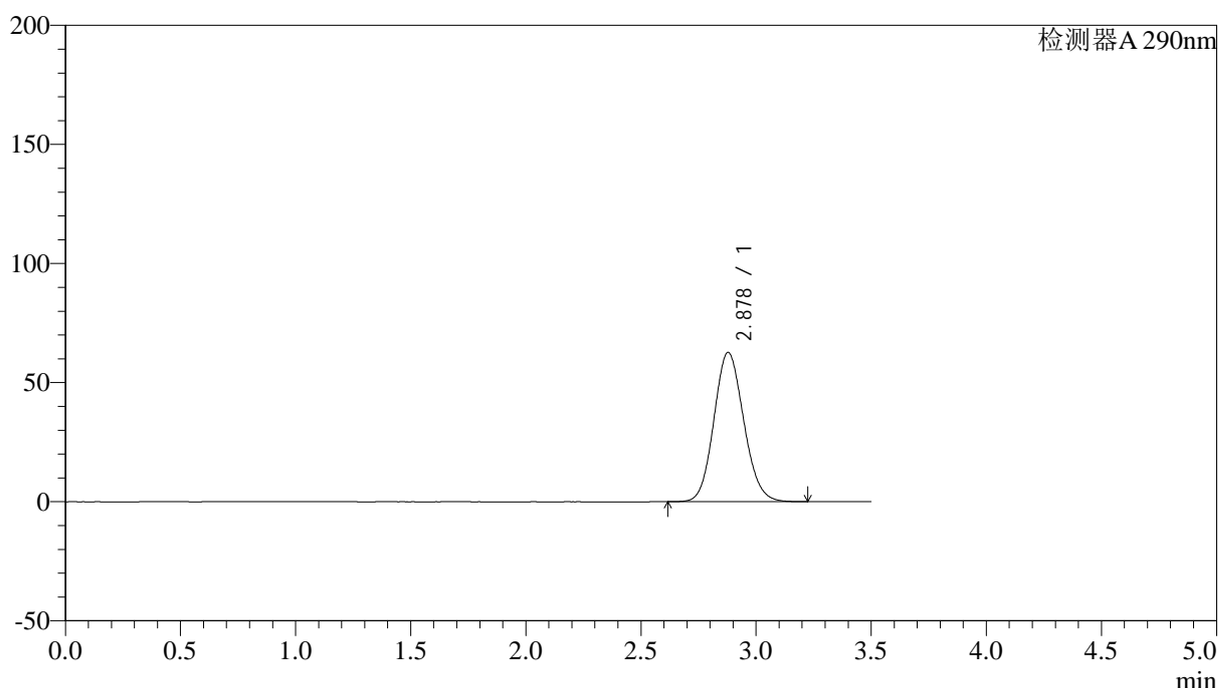
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	565203	100.000	62666	2361	1.113	--
总计		565203	100.000	62666			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

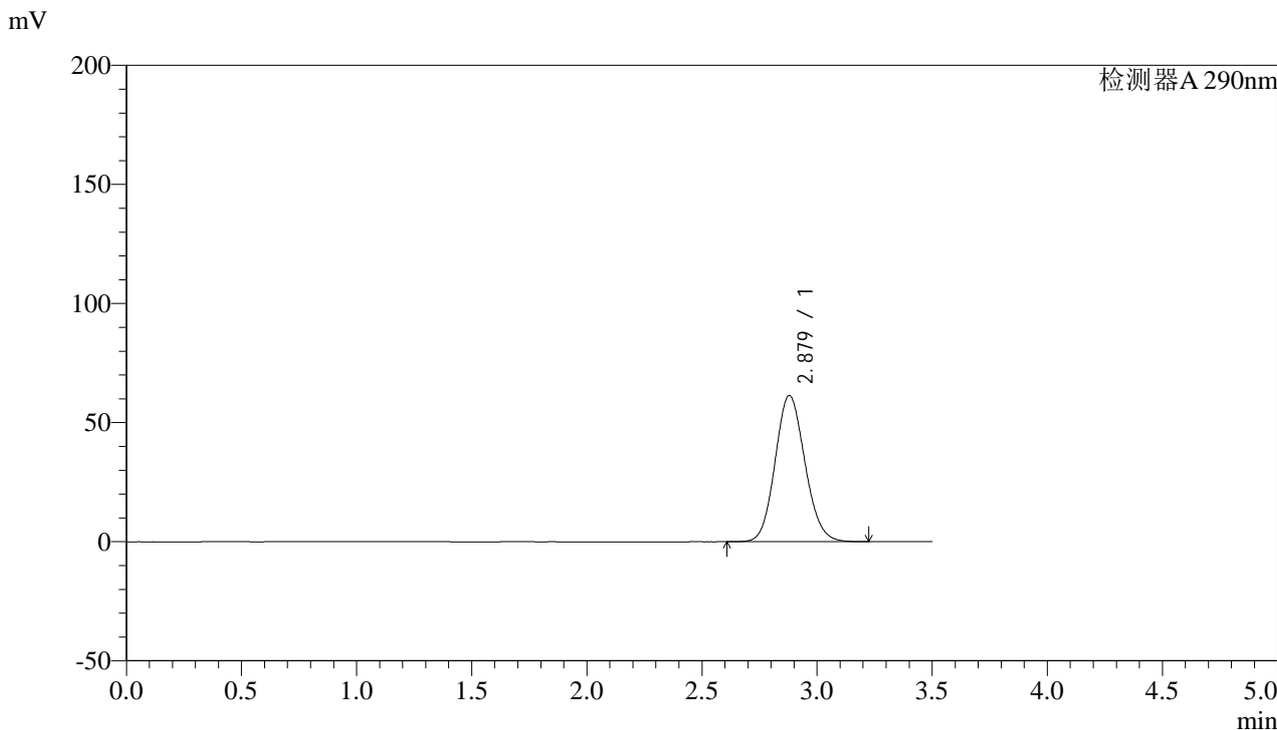


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-735-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:49:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:56 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	2.879	553504	100.000	61403	2361	1.112	--
总计		553504	100.000	61403			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-736-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/19 21:53:10

实验者: xiechaojun

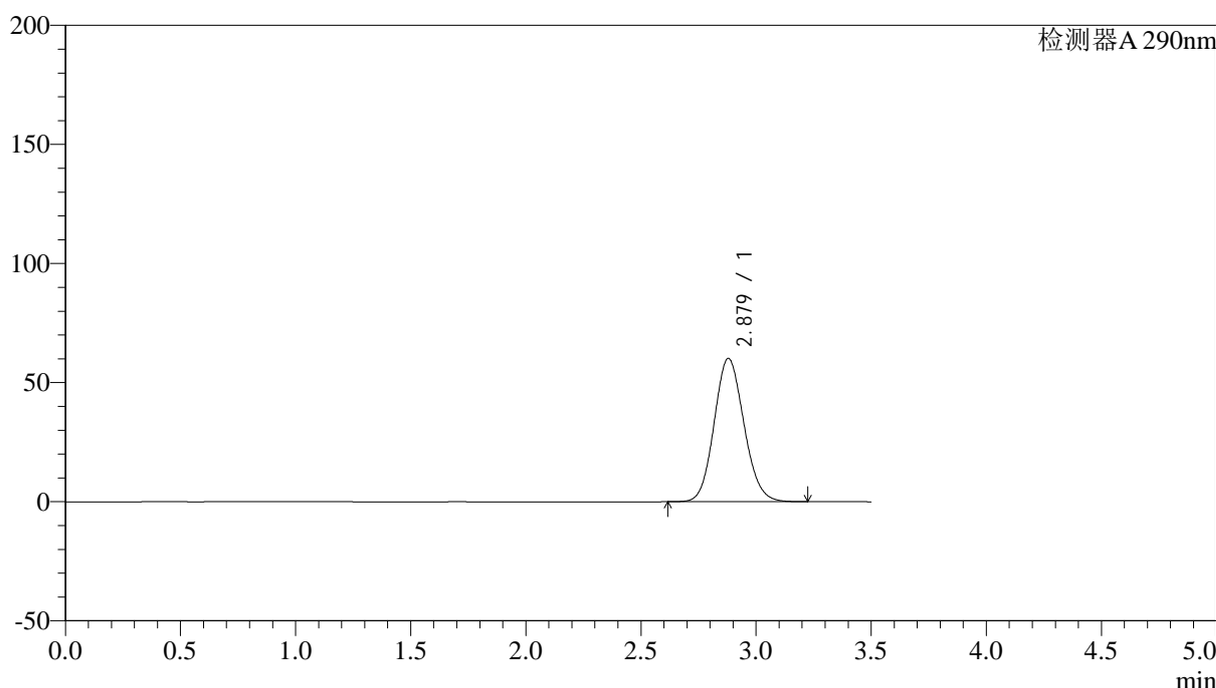
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	542302	100.000	60177	2365	1.112	--
总计		542302	100.000	60177			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

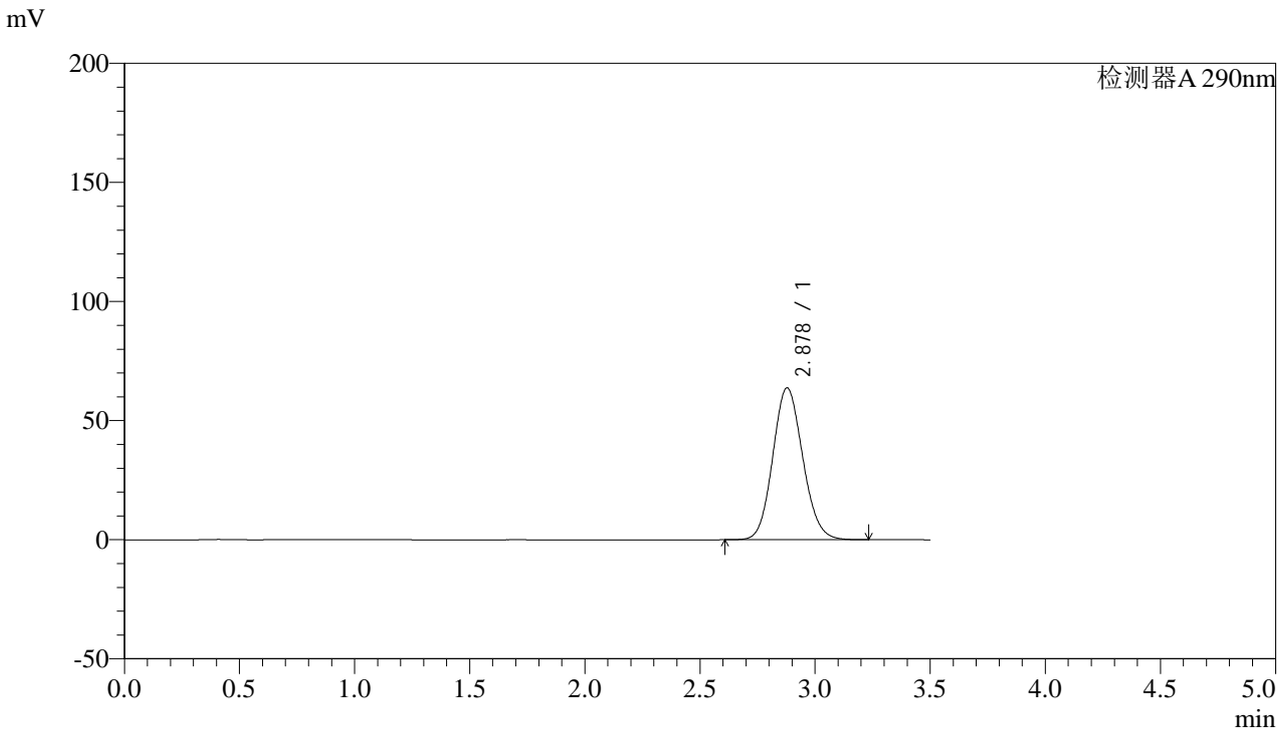


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-737-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 21:57:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:01 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	2.878	577175	100.000	63749	2343	1.114	--
总计		577175	100.000	63749			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

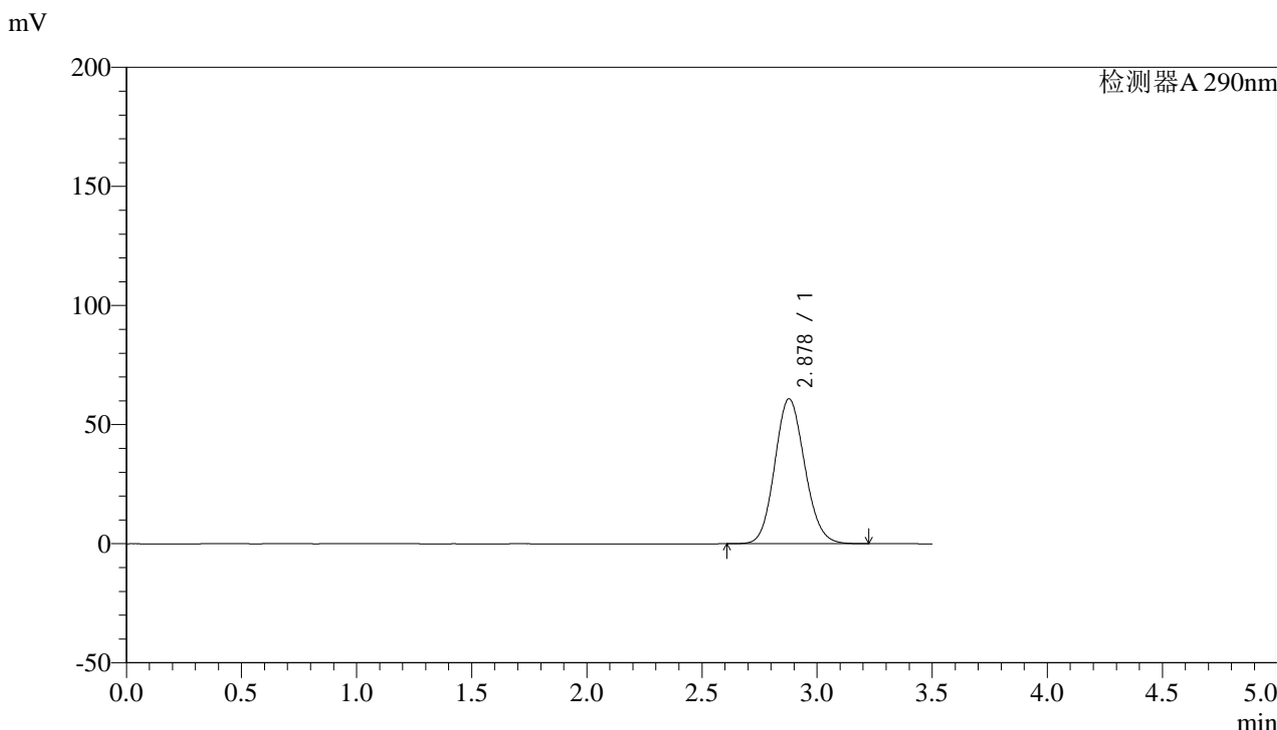


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-738-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-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: 2024/06/19 22:00:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	551426	100.000	60872	2340	1.113	--
总计		551426	100.000	60872			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-739-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 22:04:46

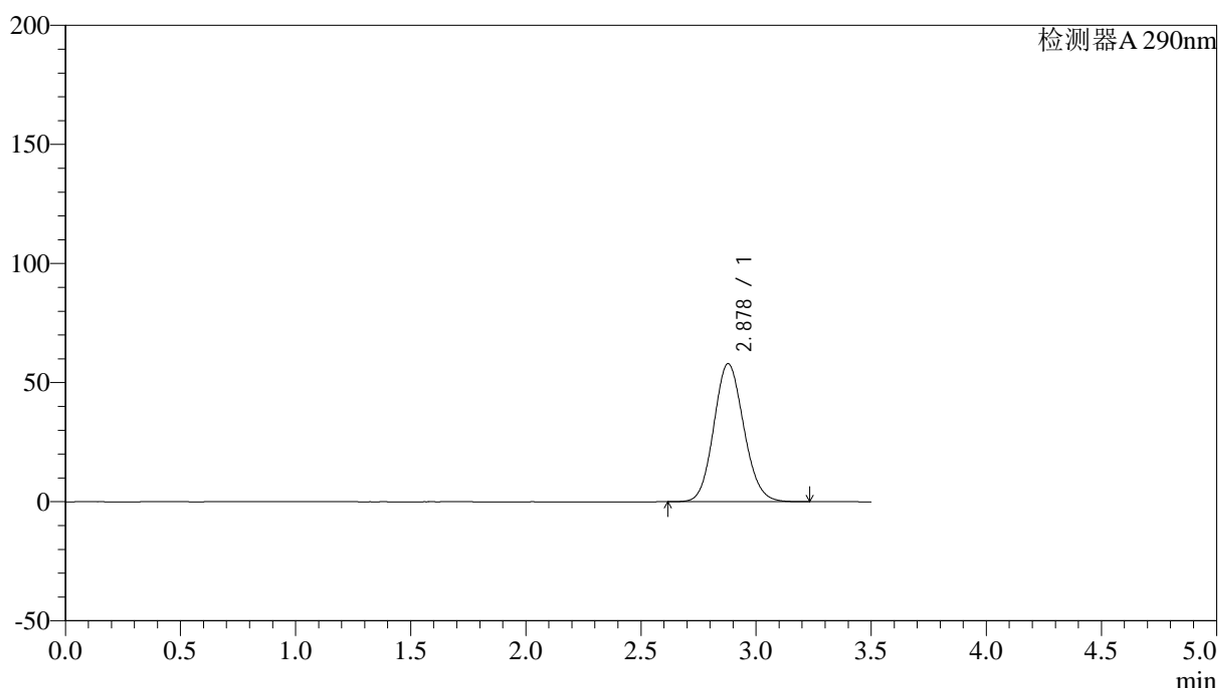
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	524901	100.000	57974	2344	1.111	--
总计		524901	100.000	57974			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

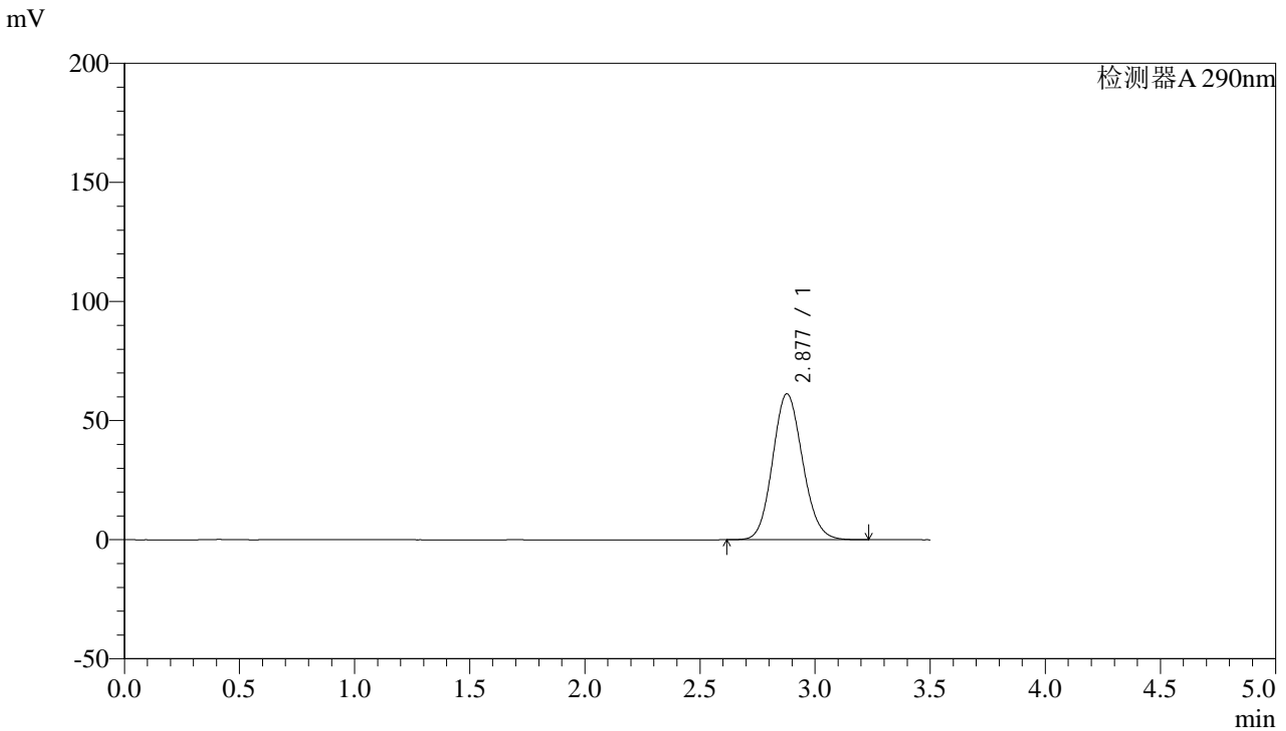


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-740-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:08:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:10 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	2.877	555222	100.000	61229	2337	1.114	--
总计		555222	100.000	61229			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

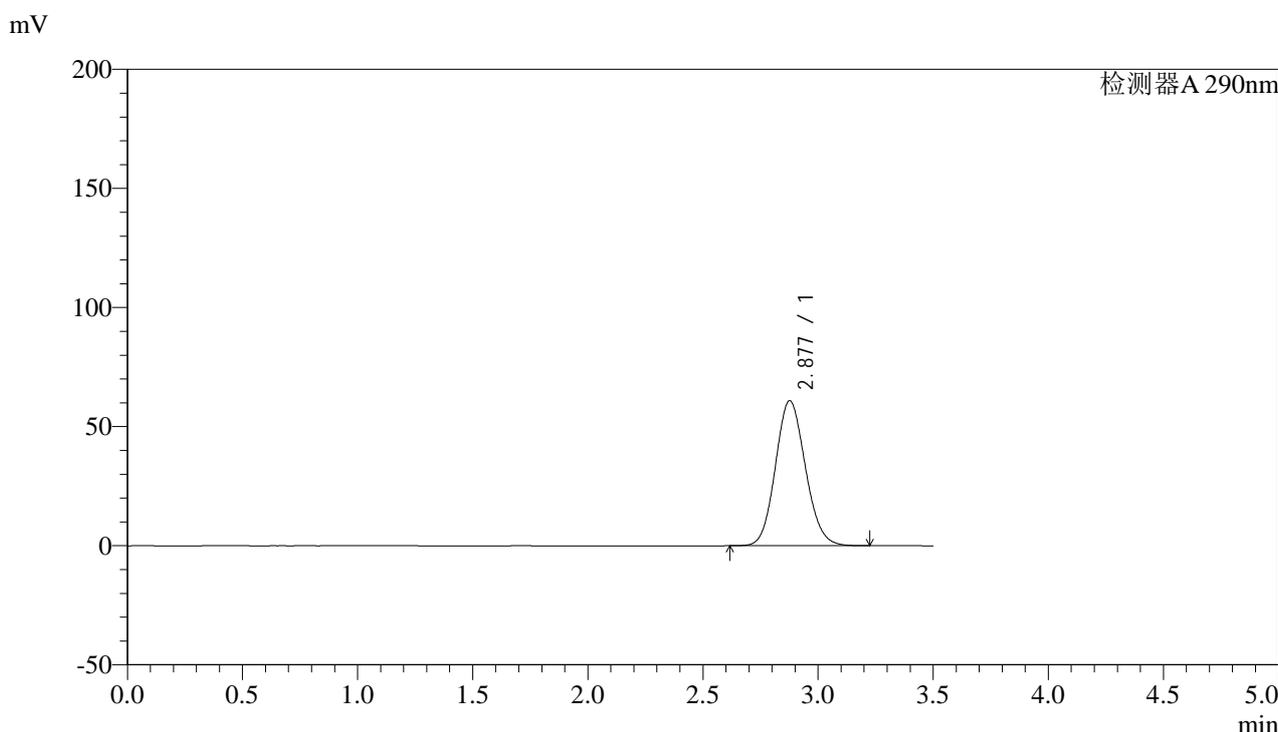


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-741-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 22:12:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:13  
 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	2.877	551454	100.000	60815	2339	1.113	--
总计		551454	100.000	60815			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

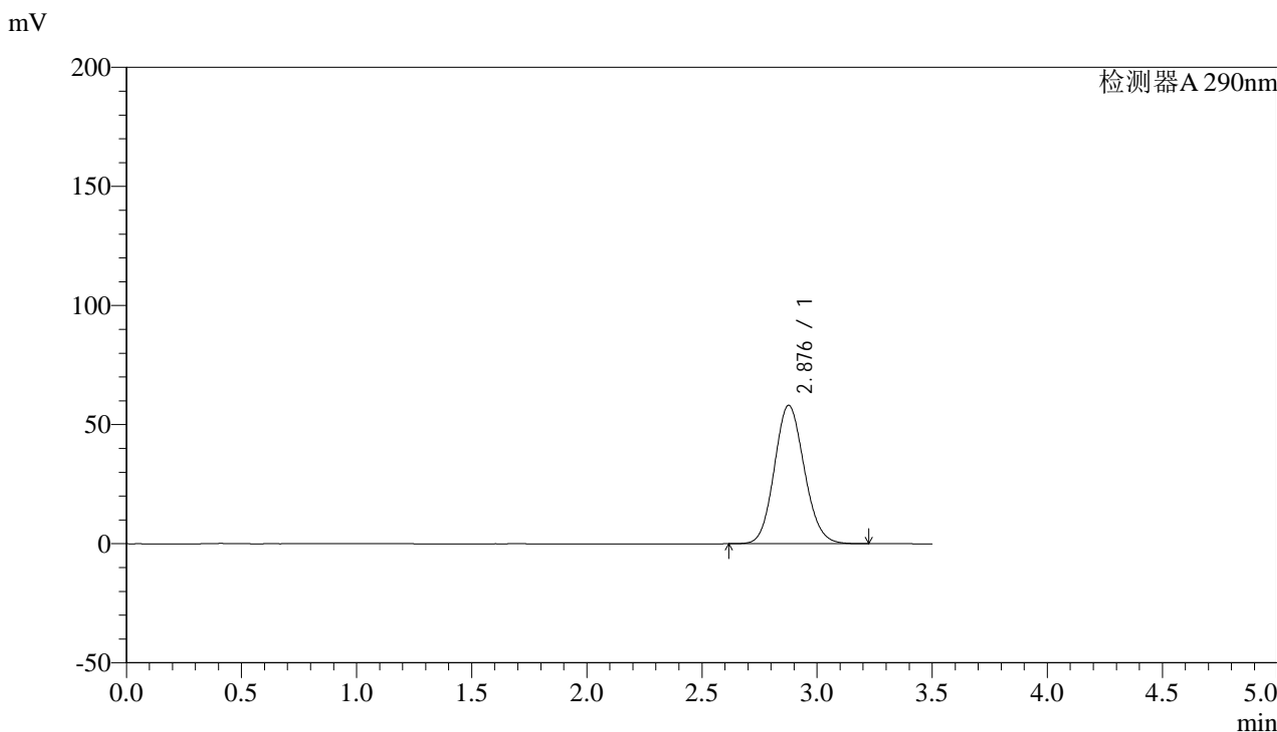


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-742-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:16:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:16 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	2.876	525983	100.000	58042	2342	1.112	--
总计		525983	100.000	58042			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

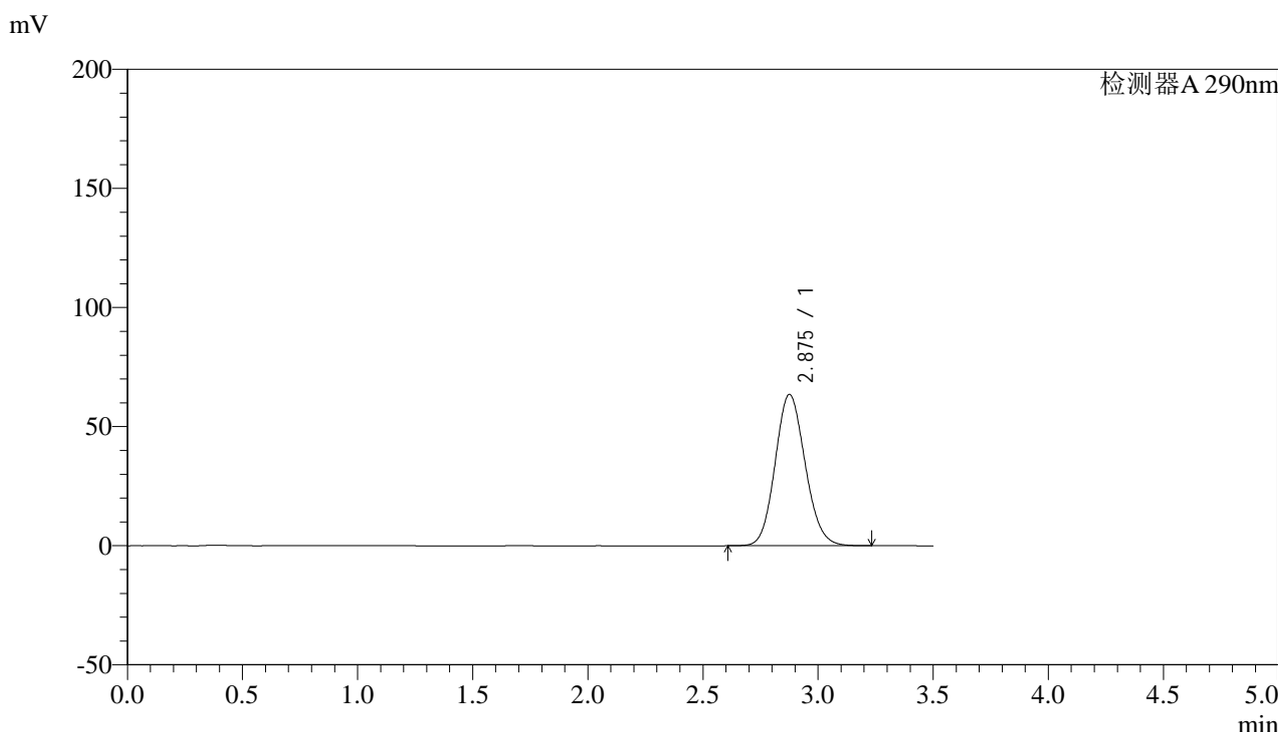


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-743-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:20:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:20      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	2.875	576130	100.000	63440	2330	1.116	--
总计		576130	100.000	63440			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

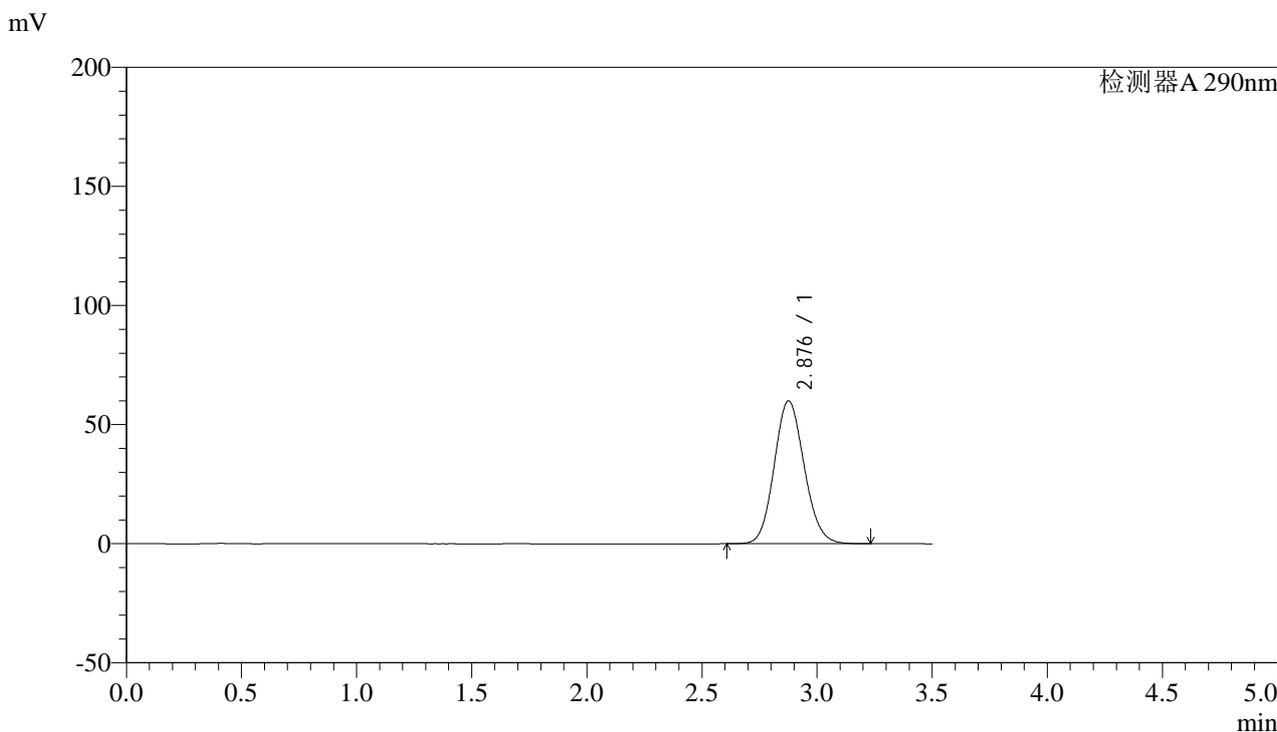


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-744-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:24:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:23 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	2.876	543865	100.000	59878	2332	1.114	--
总计		543865	100.000	59878			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

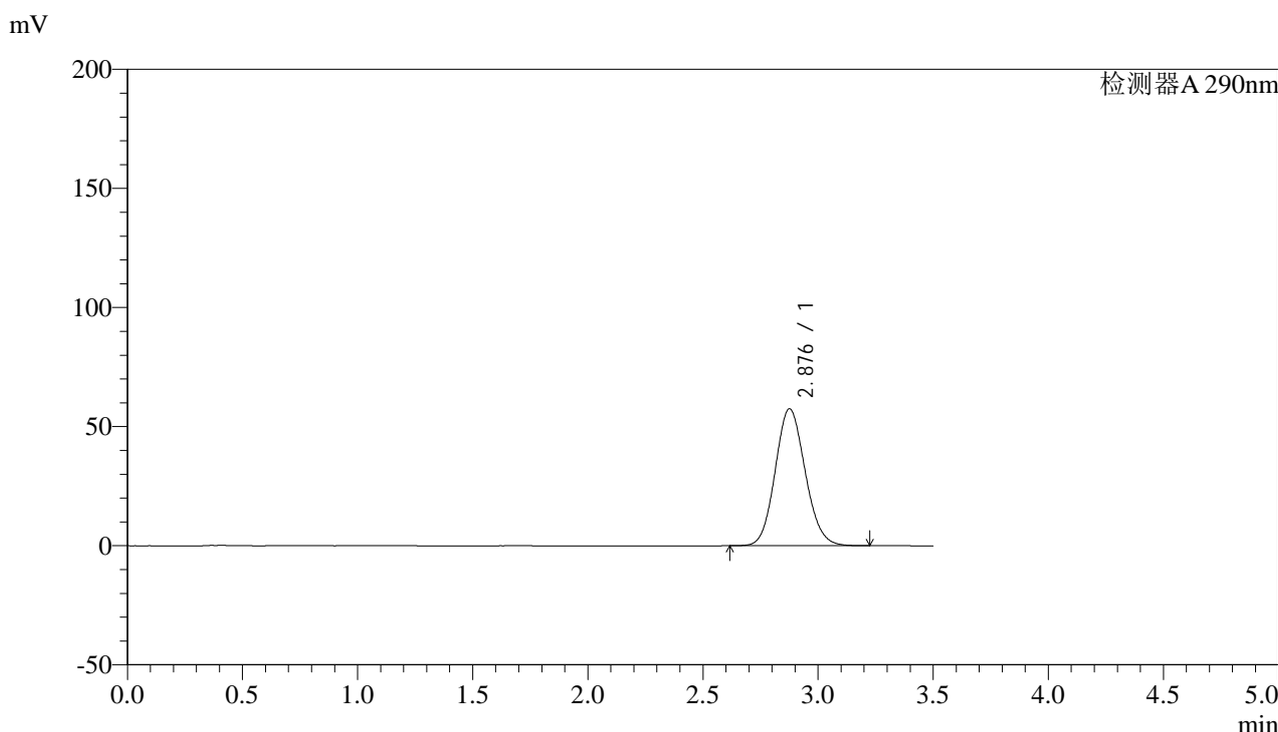


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-745-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:27:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	521173	100.000	57388	2332	1.112	--
总计		521173	100.000	57388			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-746-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 22:31:47

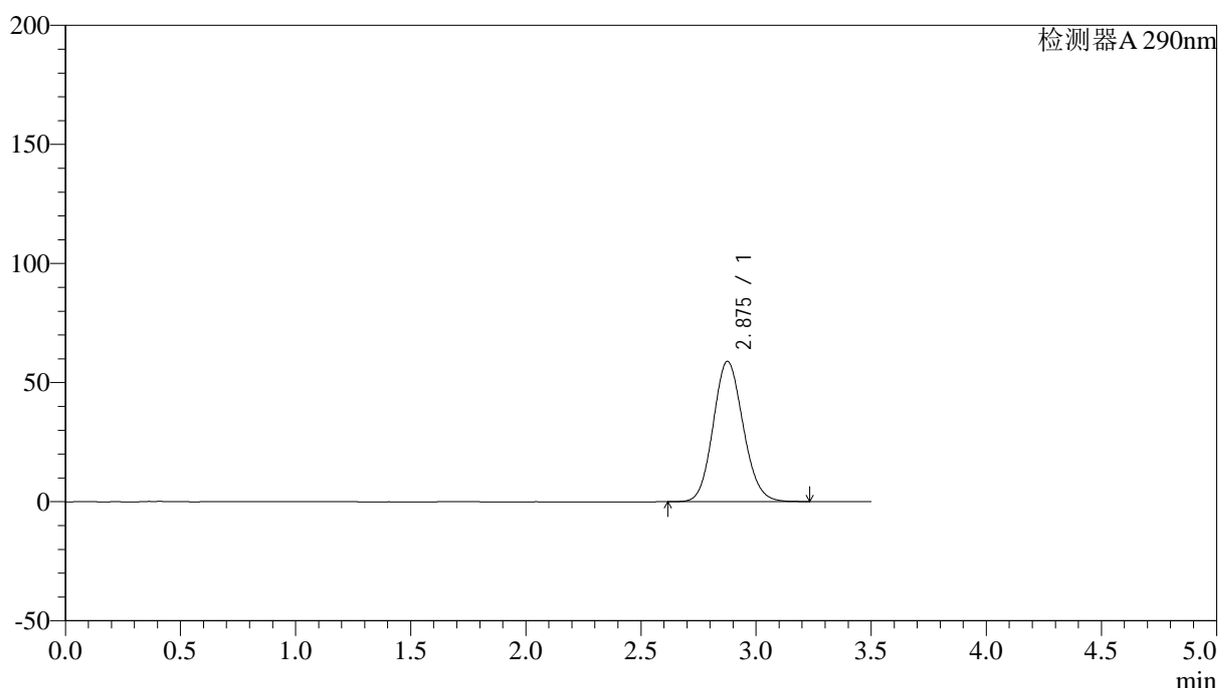
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	533763	100.000	58811	2333	1.113	--
总计		533763	100.000	58811			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

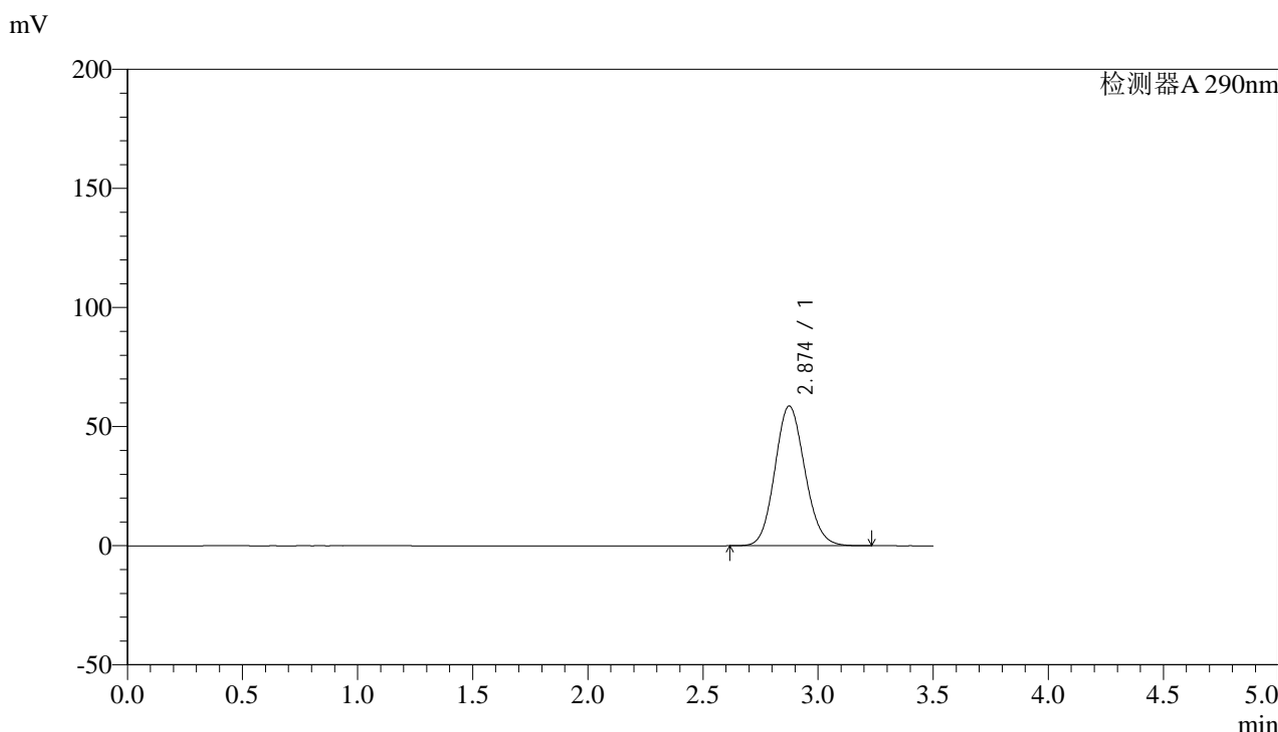


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-747-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:35:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:31 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	2.874	531843	100.000	58637	2331	1.114	--
总计		531843	100.000	58637			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

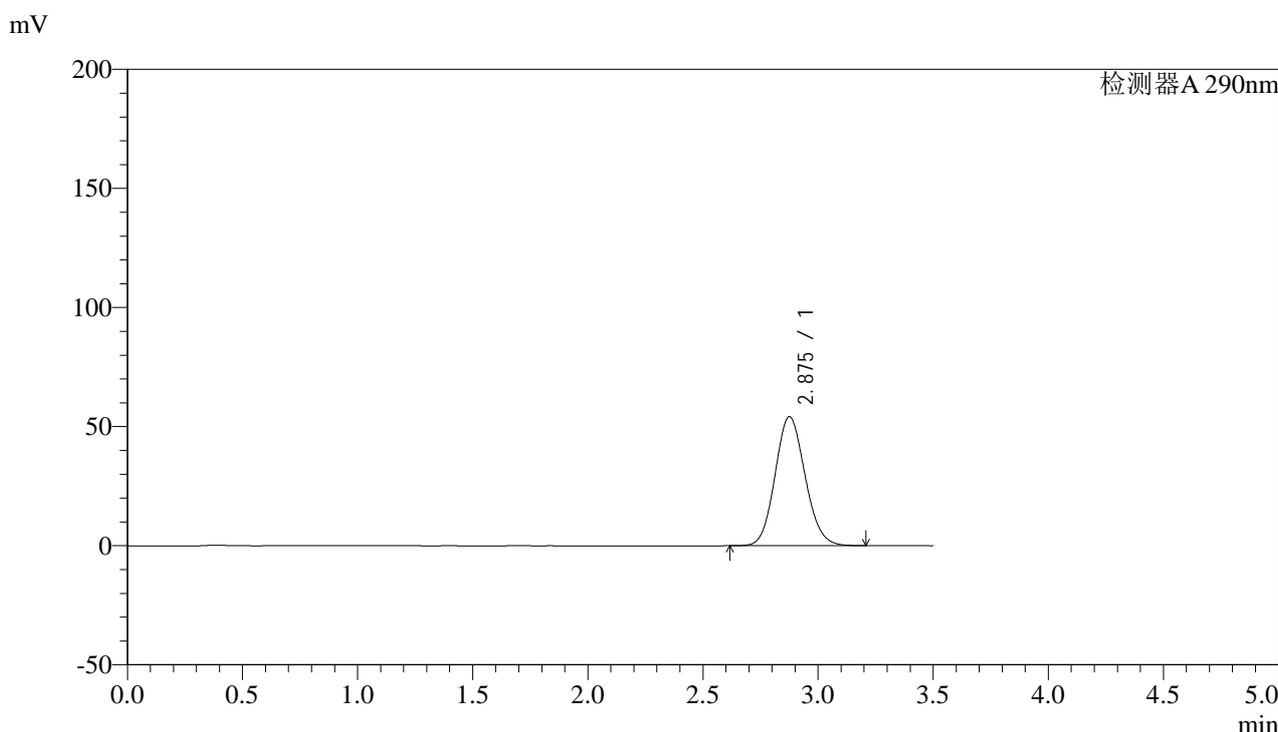


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-748-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:39:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:34 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	2.875	491065	100.000	54118	2331	1.110	--
总计		491065	100.000	54118			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

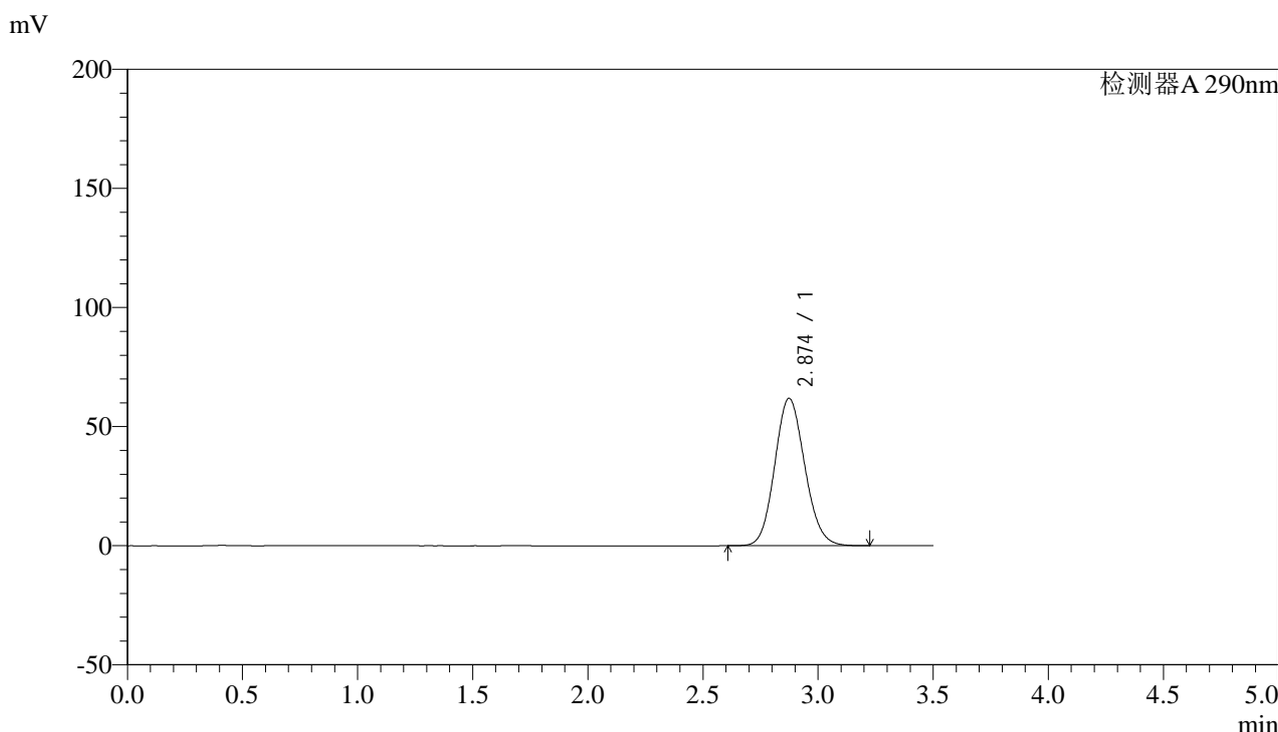


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-749-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:43:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:37 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	2.874	562085	100.000	61882	2320	1.115	--
总计		562085	100.000	61882			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-750-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 22:47:13

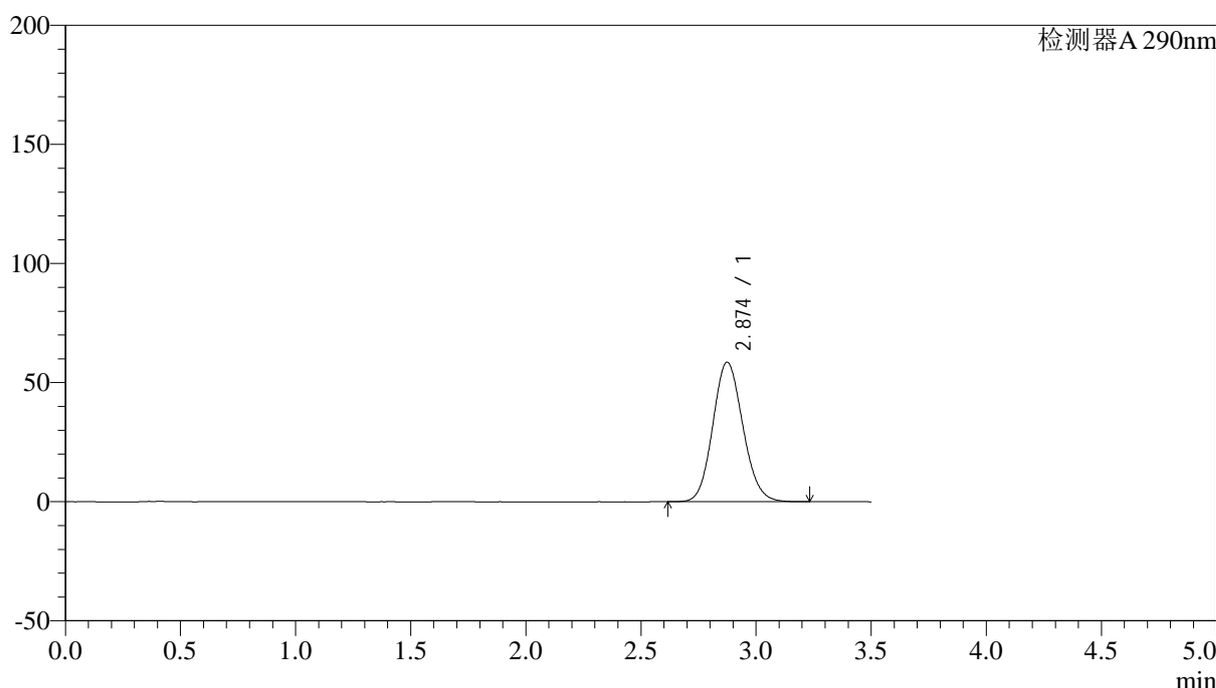
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	532737	100.000	58588	2316	1.114	--
总计		532737	100.000	58588			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-751-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 22:51:05

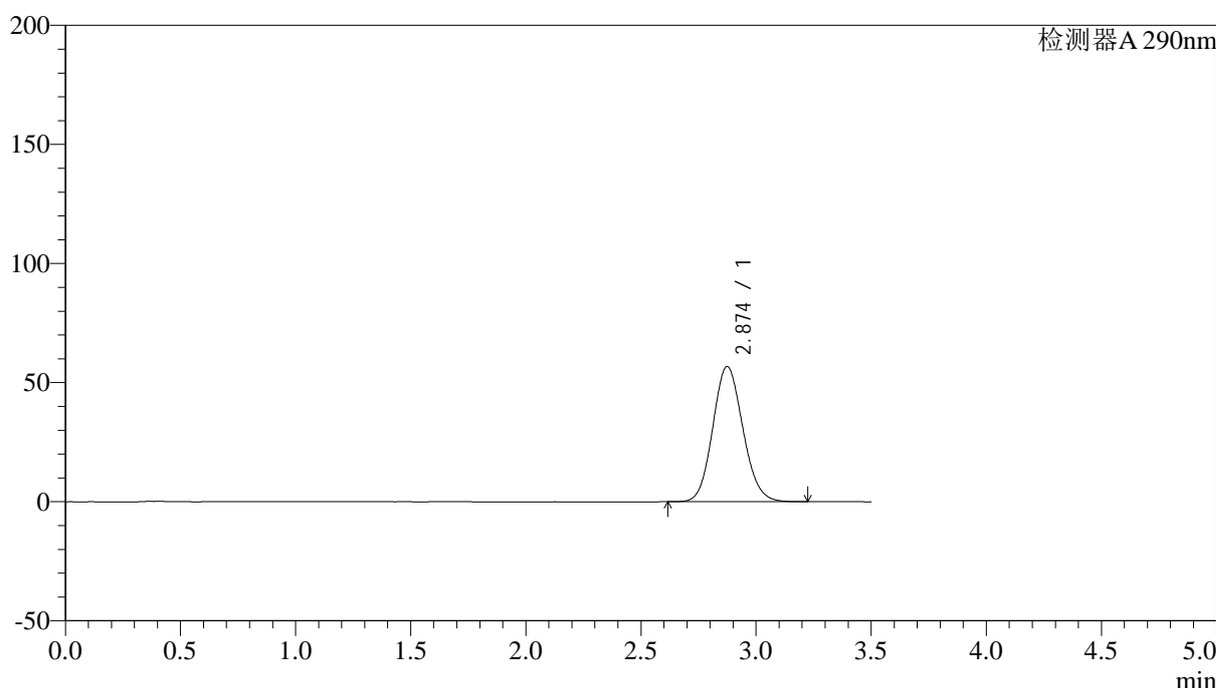
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	516567	100.000	56761	2313	1.112	--
总计		516567	100.000	56761			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-752-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 22:54:56

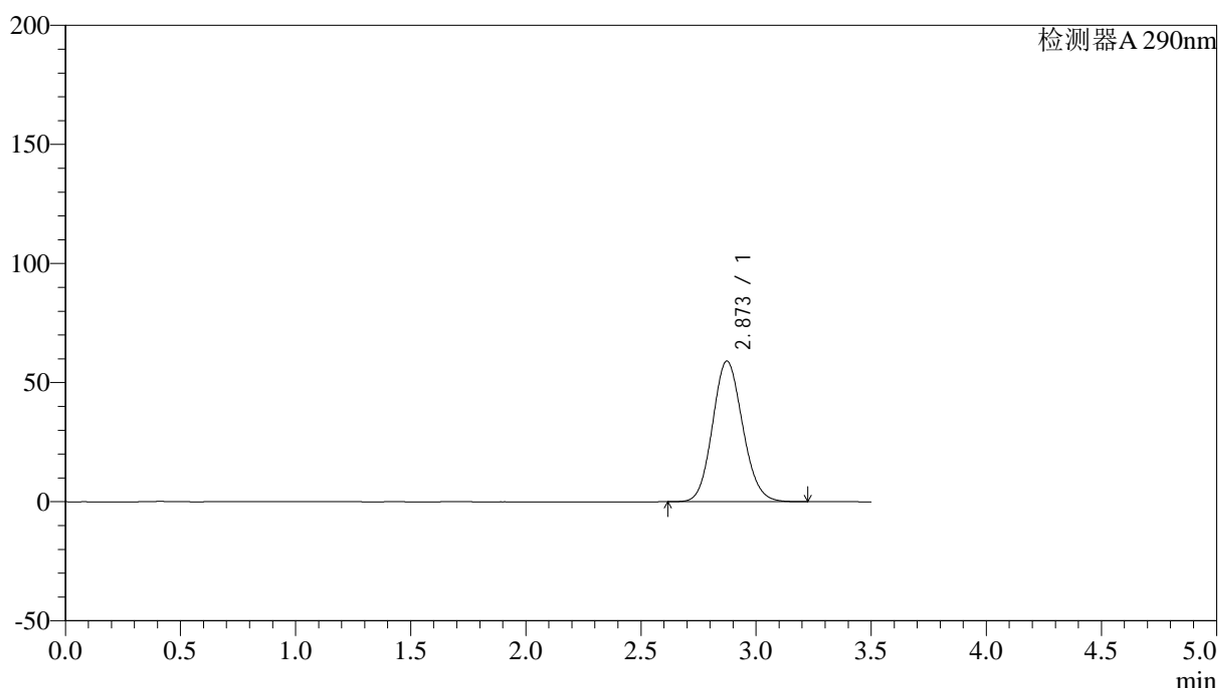
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

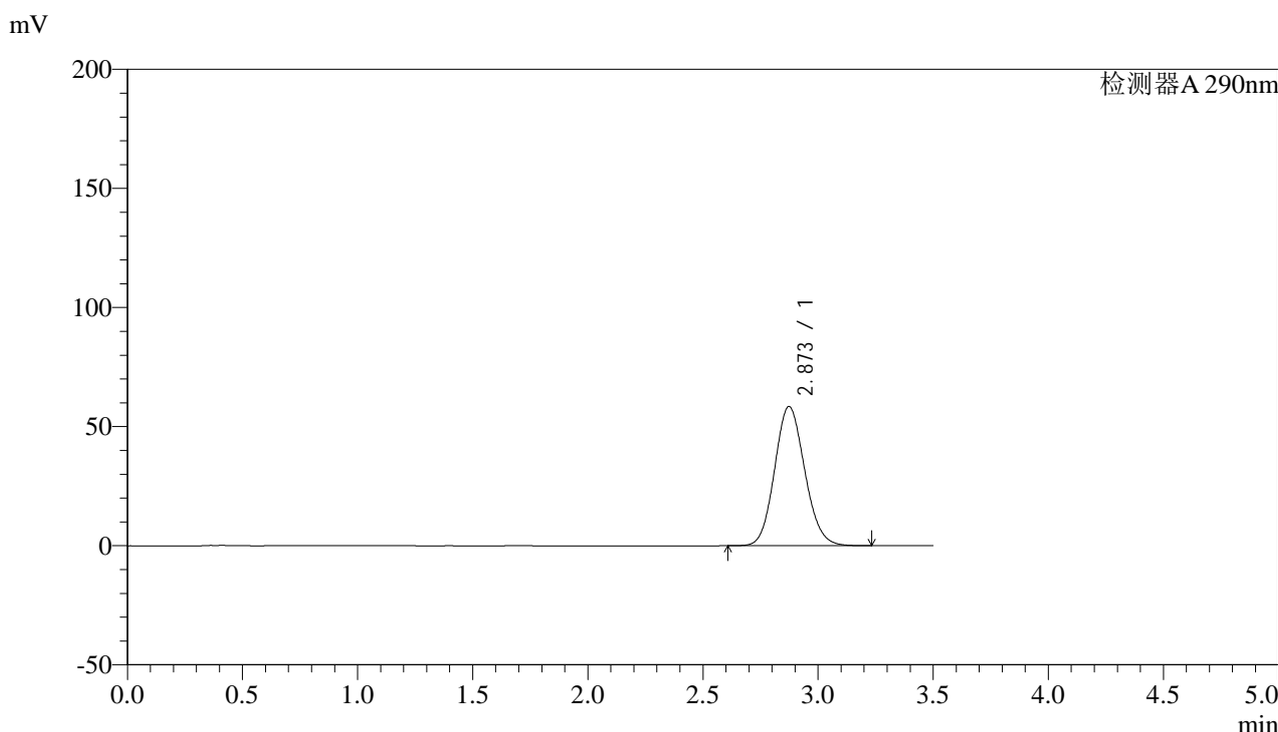
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	537285	100.000	59065	2309	1.113	--
总计		537285	100.000	59065			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-753-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 22:58:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:48	
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	2.873	532370	100.000	58464	2308	1.114	--
总计		532370	100.000	58464			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

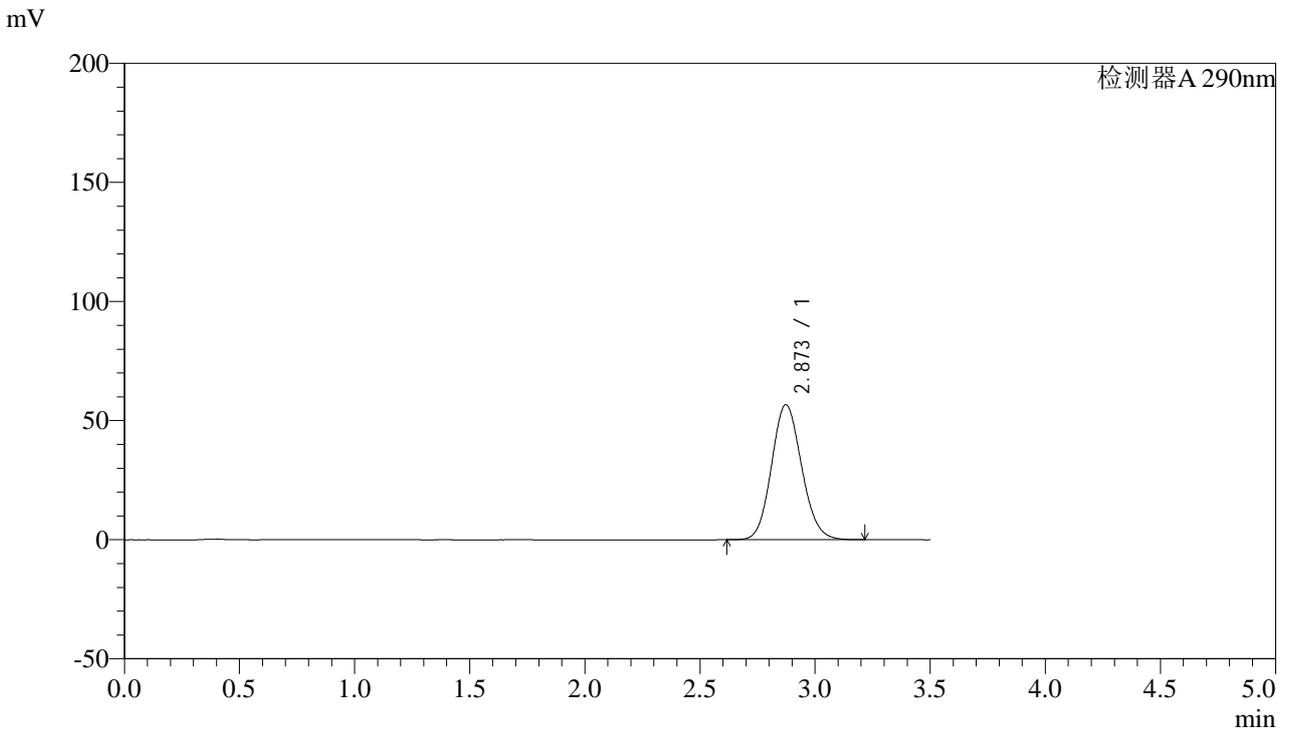


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-754-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 23:02:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	515870	100.000	56704	2308	1.114	--
总计		515870	100.000	56704			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-755-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 23:06:33

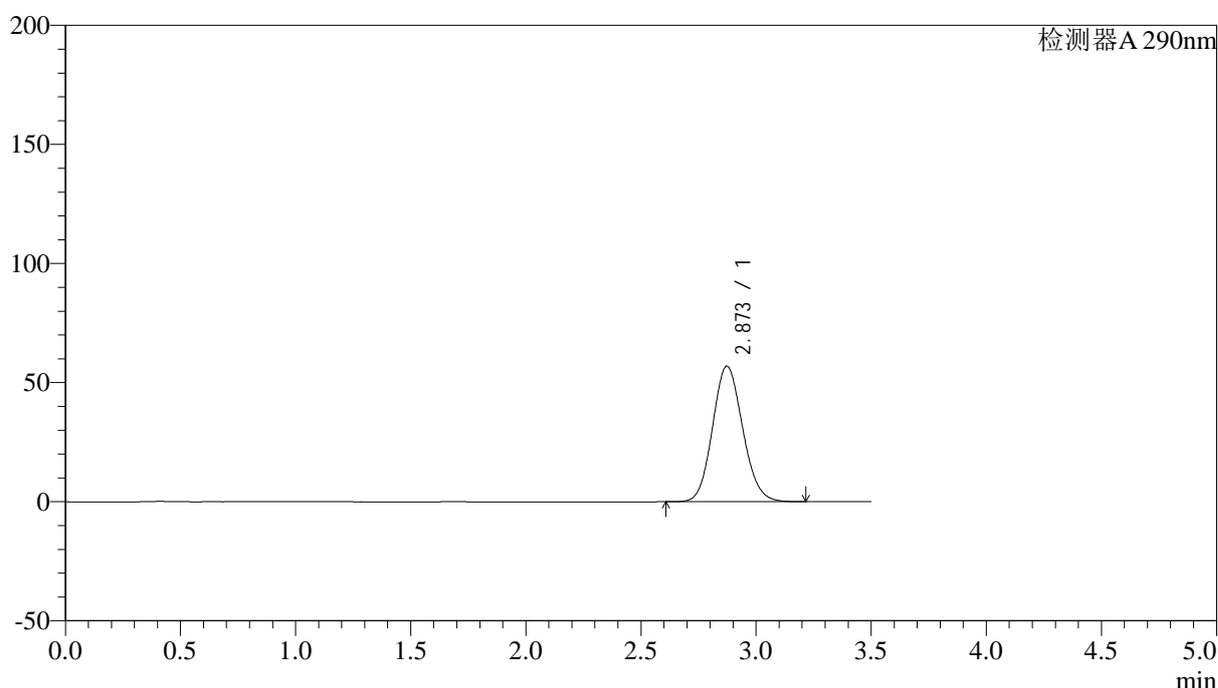
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	518218	100.000	56929	2306	1.113	--
总计		518218	100.000	56929			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-756-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 23:10:25

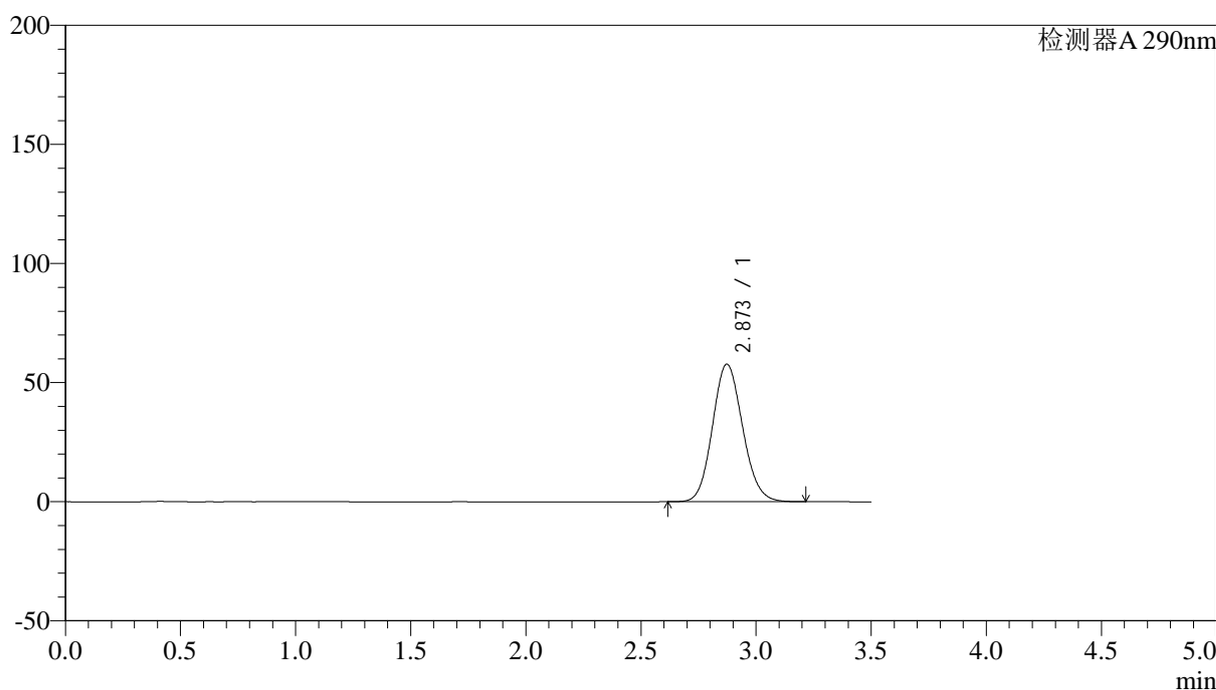
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	526233	100.000	57801	2306	1.114	--
总计		526233	100.000	57801			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-757-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 23:14:17

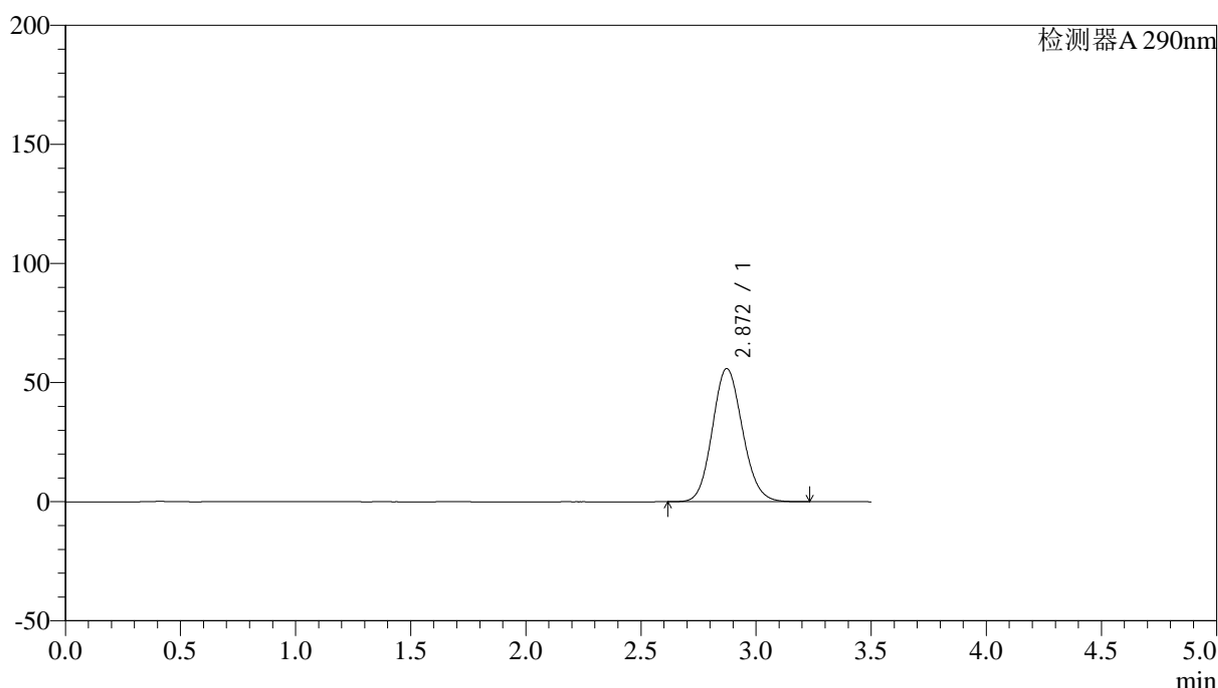
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

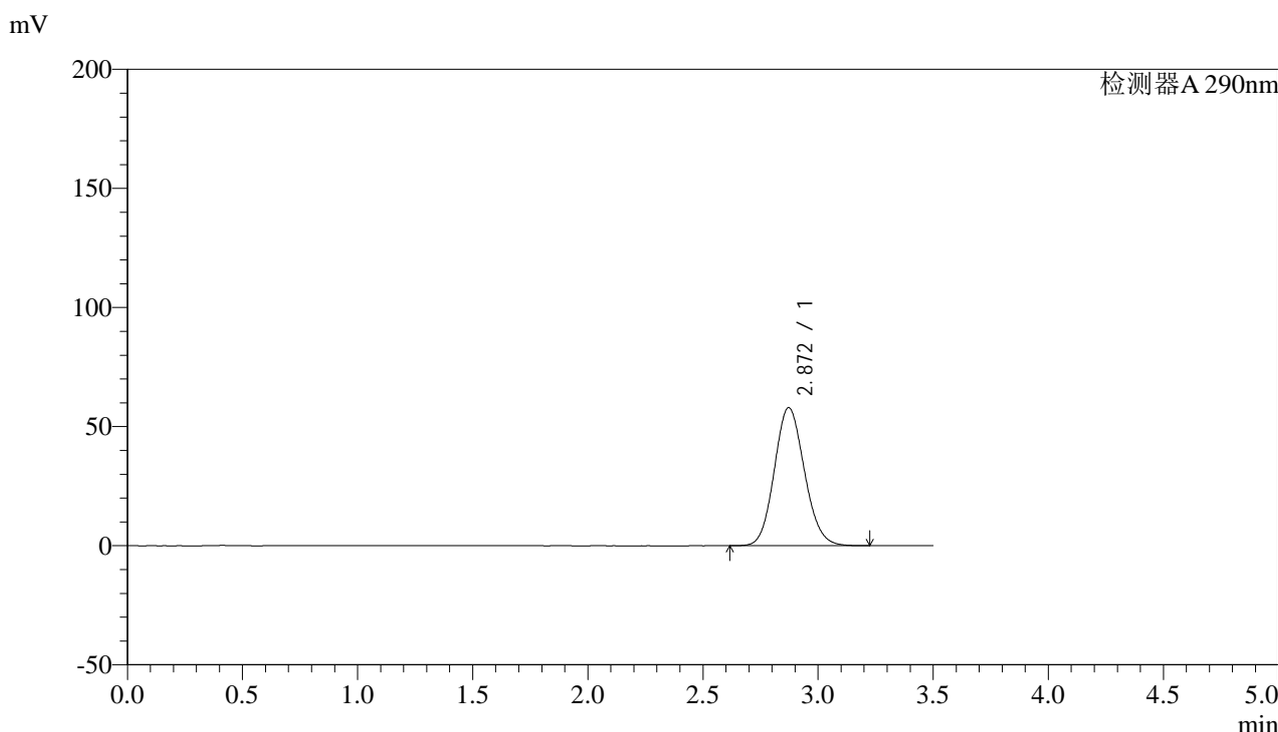
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	509162	100.000	55956	2308	1.113	--
总计		509162	100.000	55956			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-758-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 23:18:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:02	
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	2.872	527654	100.000	57993	2307	1.114	--
总计		527654	100.000	57993			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

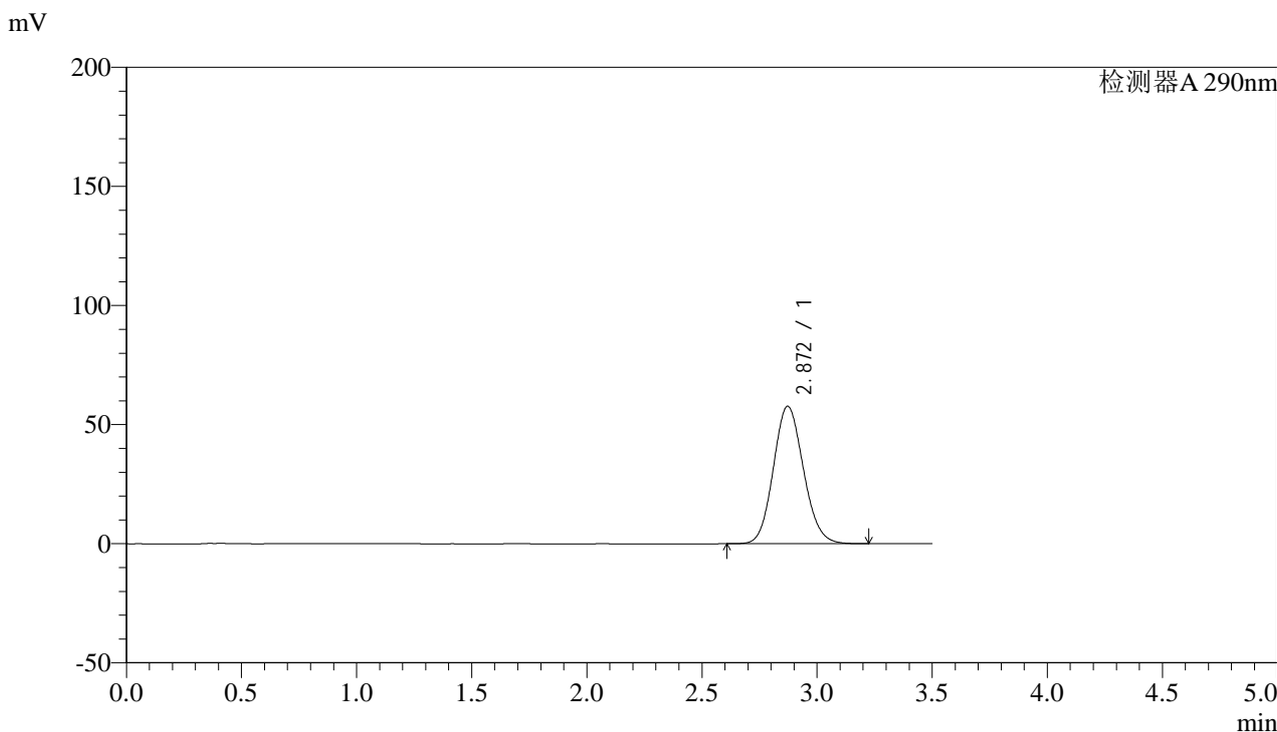


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-759-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 23:22:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

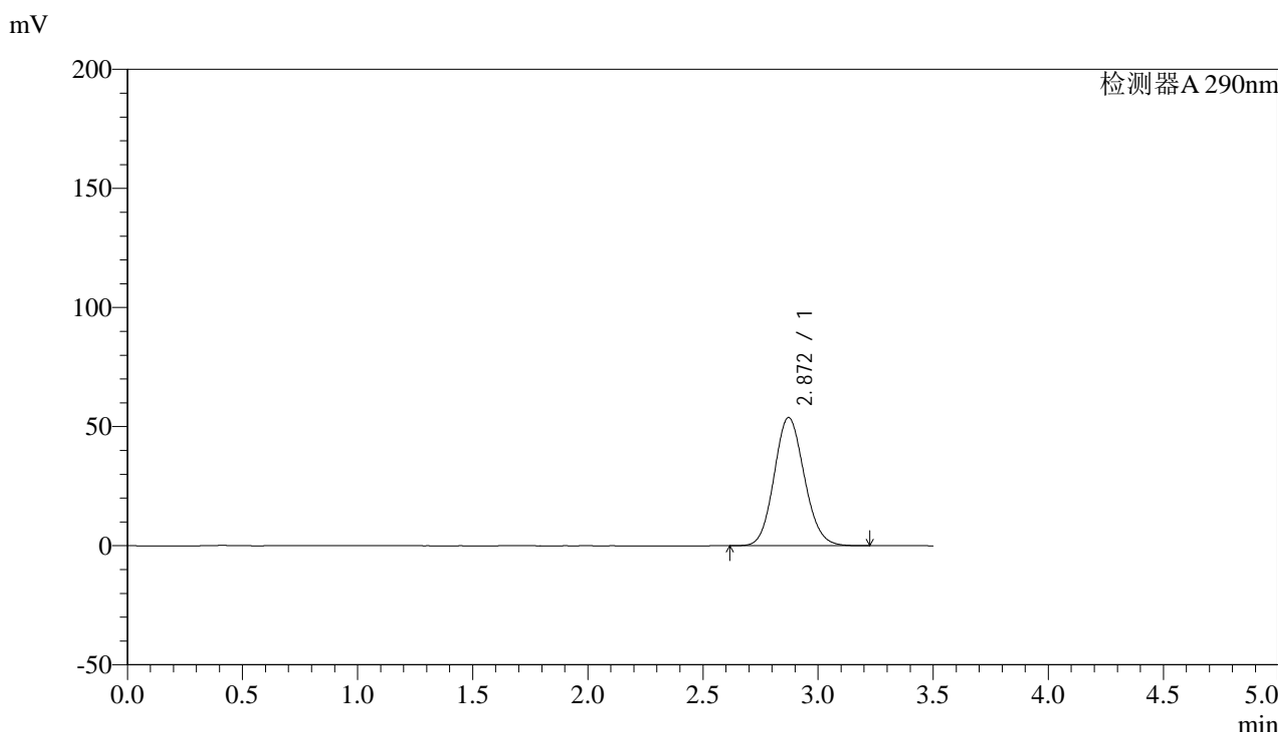
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	525257	100.000	57743	2310	1.115	--
总计		525257	100.000	57743			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-760-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/19 23:25:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	490658	100.000	53864	2299	1.112	--
总计		490658	100.000	53864			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

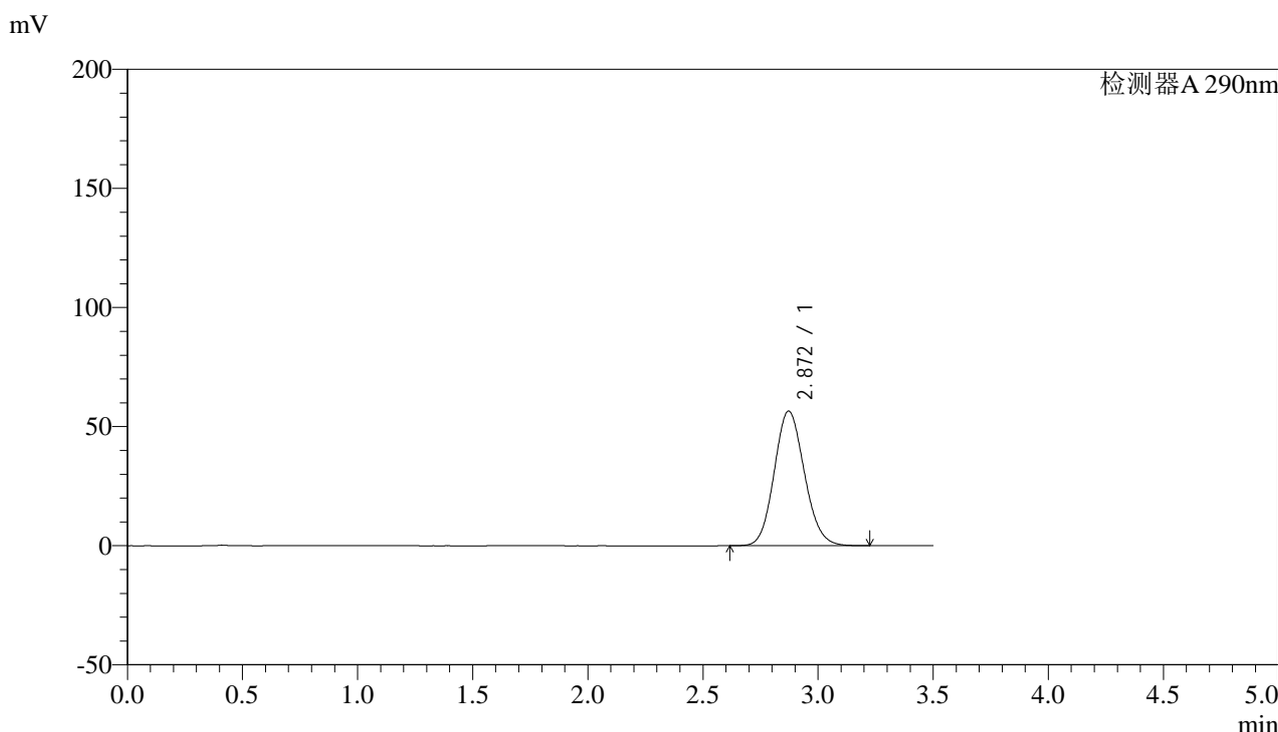


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-761-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 23:29:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

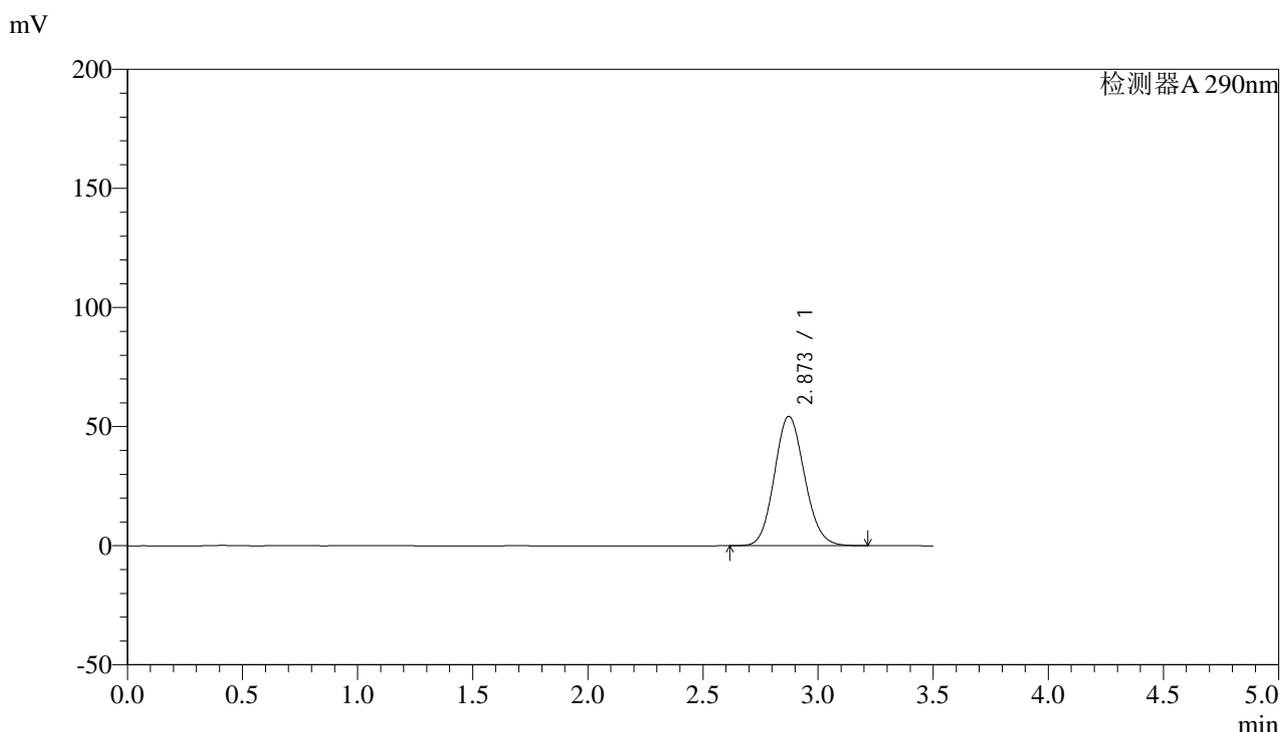
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	515640	100.000	56568	2297	1.114	--
总计		515640	100.000	56568			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-762-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 23:33:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	494859	100.000	54349	2304	1.112	--
总计		494859	100.000	54349			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

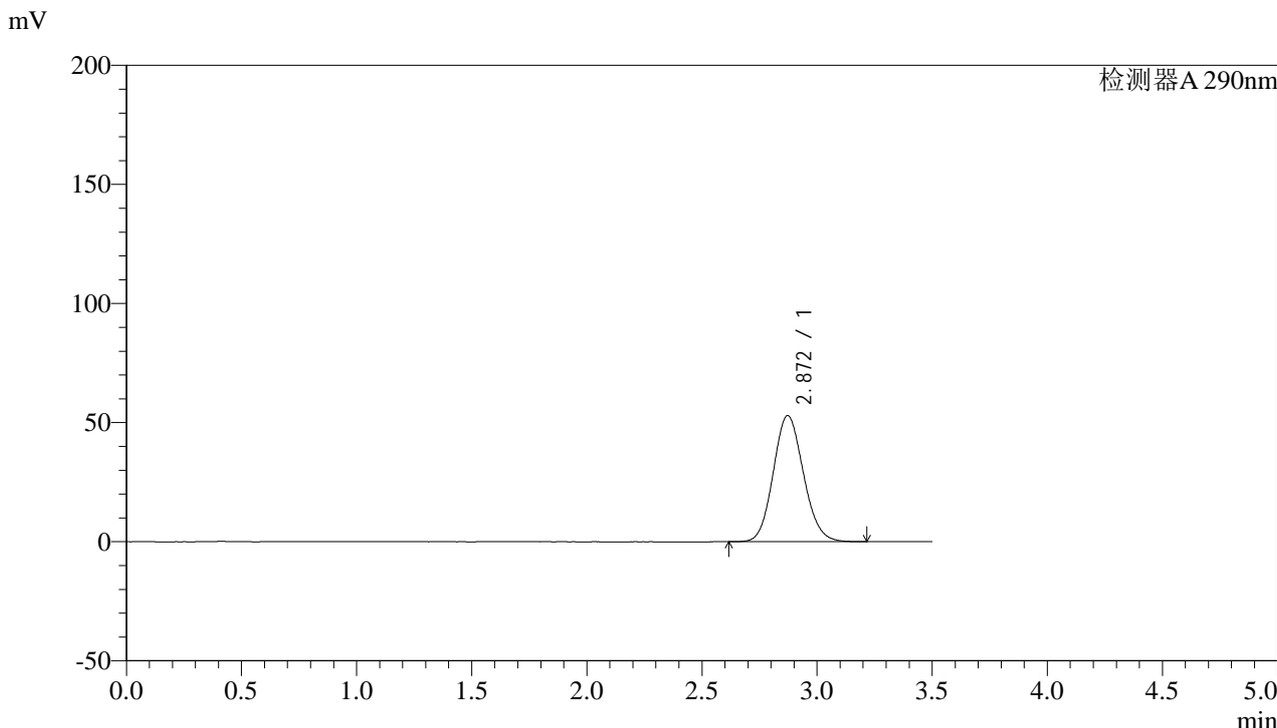


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-31/24-763-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 23:37:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:16 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	2.872	482522	100.000	52977	2301	1.112	--
总计		482522	100.000	52977			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-764-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/19 23:41:19

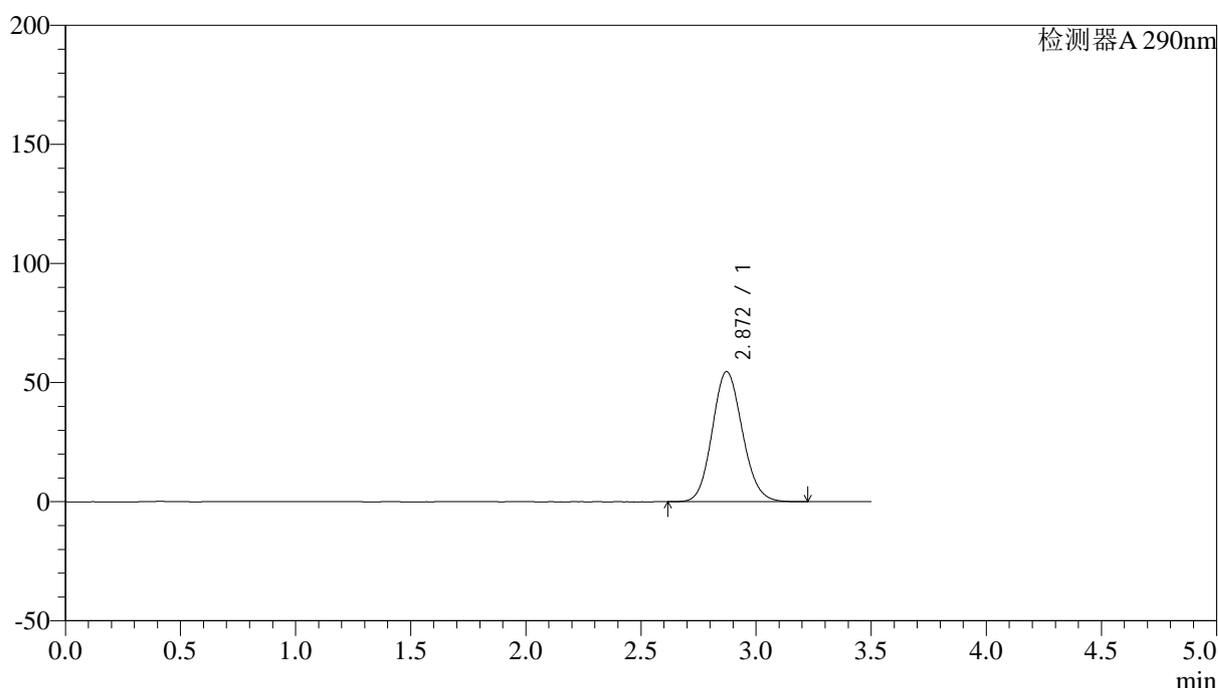
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	497476	100.000	54663	2305	1.113	--
总计		497476	100.000	54663			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

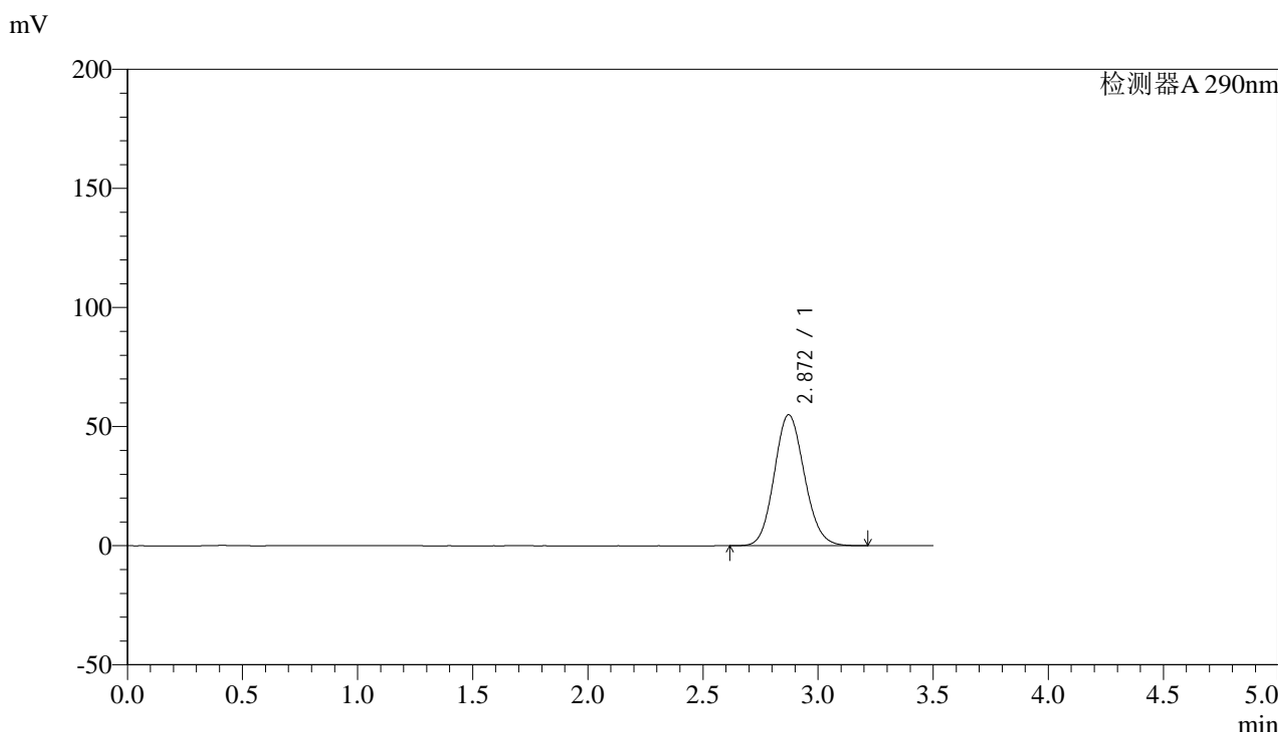


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-765-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 23:45:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	500965	100.000	55035	2305	1.114	--
总计		500965	100.000	55035			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

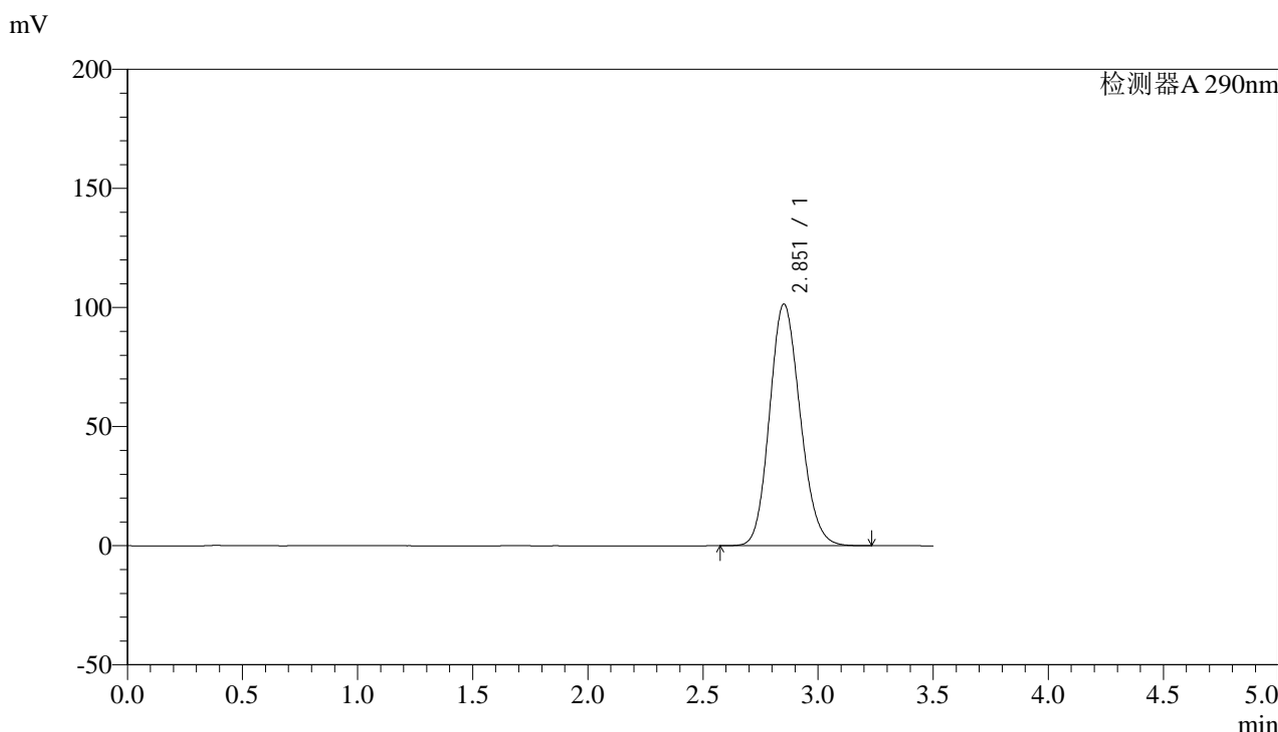


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-766-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 23:49:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:25 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	2.851	940269	100.000	101329	2191	1.144	--
总计		940269	100.000	101329			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

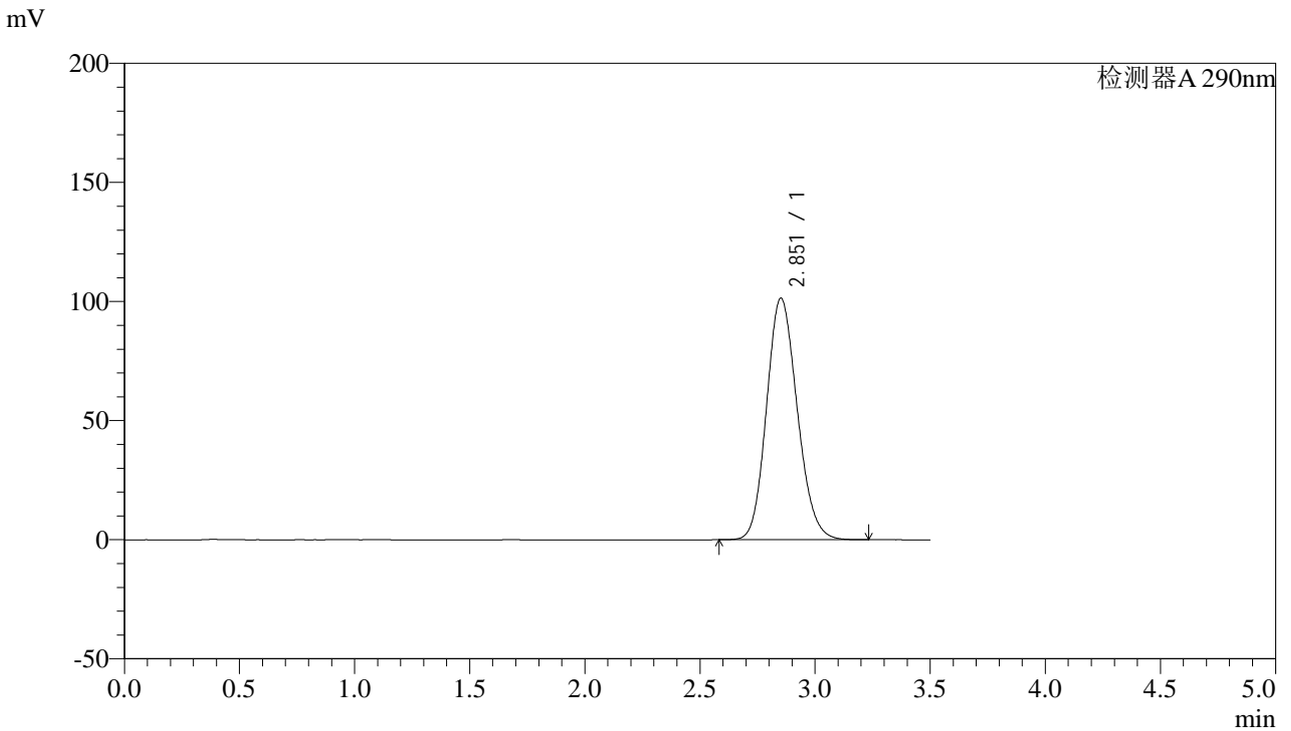


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-767-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 23:52:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:28 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	2.851	940387	100.000	101276	2189	1.145	--
总计		940387	100.000	101276			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定每杯投4片HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2