



### 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

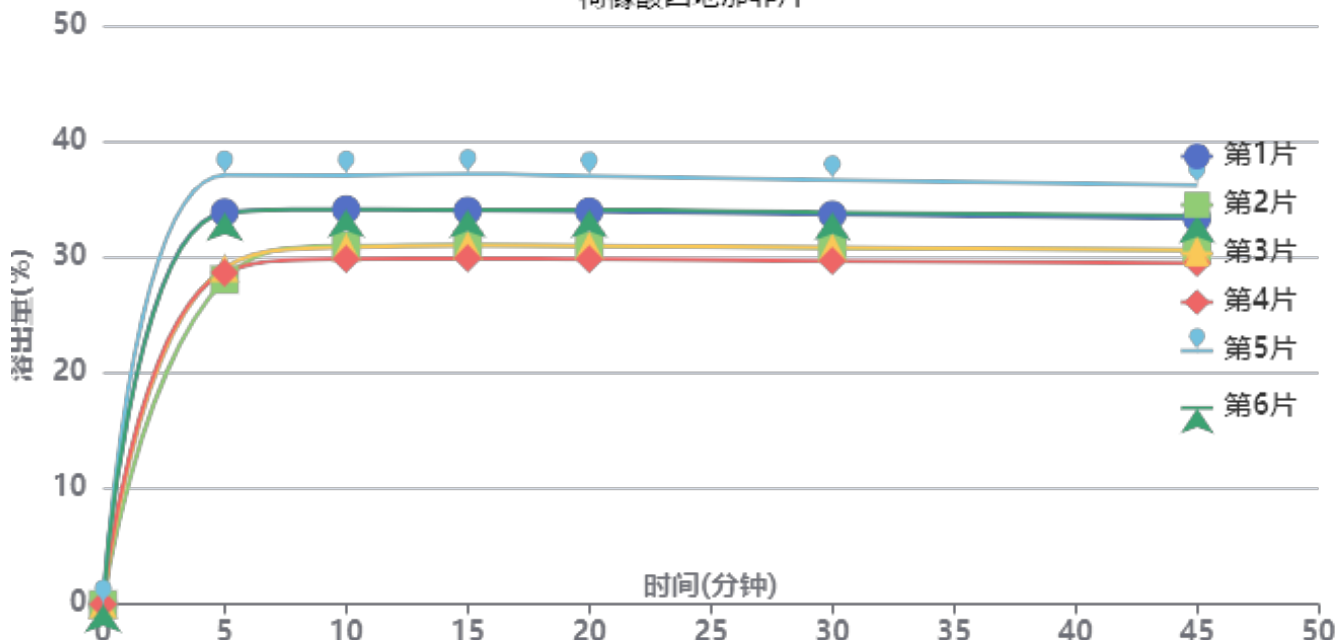
### 对照品溶液

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	17.57	952845	953967	953900	952717	953201	953326	0.07
2	17.52	954814	954961				954888	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
54258.74	54502.74	0.32	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: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024051911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	363718	-	363718	33.866	31.75	11.58	33.87	31.76	11.58
	2	301305	-	301305	28.055			28.06		
	3	312096	-	312096	29.060			29.06		
	4	307745	-	307745	28.655			28.65		
	5	398107	-	398107	37.068			37.07		
	6	363219	-	363219	33.820			33.82		
10min	1	365991	-	365991	34.078	32.78	8.35	34.13	32.83	8.35
	2	332267	-	332267	30.938			30.98		
	3	330769	-	330769	30.798			30.85		
	4	319813	-	319813	29.778			29.83		
	5	397295	-	397295	36.993			37.05		
	6	365894	-	365894	34.069			34.13		
15min	1	364074	-	364074	33.900	32.76	8.29	34.01	32.87	8.28
	2	332201	-	332201	30.932			31.03		
	3	332057	-	332057	30.918			31.02		
	4	319924	-	319924	29.789			29.89		
	5	398012	-	398012	37.060			37.18		
	6	364812	-	364812	33.968			34.08		
20min	1	362677	-	362677	33.769	32.63	8.20	33.94	32.80	8.20
	2	331091	-	331091	30.828			30.98		
	3	330968	-	330968	30.817			30.97		
	4	318534	-	318534	29.659			29.81		
	5	395278	-	395278	36.805			36.99		
	6	364161	-	364161	33.908			34.08		
30min	1	359129	-	359129	33.439	32.37	8.02	33.67	32.58	8.03
	2	328615	-	328615	30.598			30.80		
	3	329037	-	329037	30.637			30.84		
	4	316481	-	316481	29.468			29.66		
	5	391057	-	391057	36.412			36.66		
	6	361290	-	361290	33.640			33.87		
45min	1	354963	-	354963	33.051	32.04	7.81	33.33	32.31	7.82
	2	325920	-	325920	30.347			30.60		
	3	325904	-	325904	30.345			30.60		
	4	313986	-	313986	29.236			29.48		
	5	385742	-	385742	35.917			36.22		
	6	357879	-	357879	33.323			33.61		
极限	1	343507	-	343507	31.985	31.18	7.17	32.32	31.50	7.19
	2	317650	-	317650	29.577			29.88		
	3	320198	-	320198	29.814			30.12		
	4	308009	-	308009	28.679			28.97		
	5	372520	-	372520	34.686			35.05		
	6	347331	-	347331	32.341			32.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

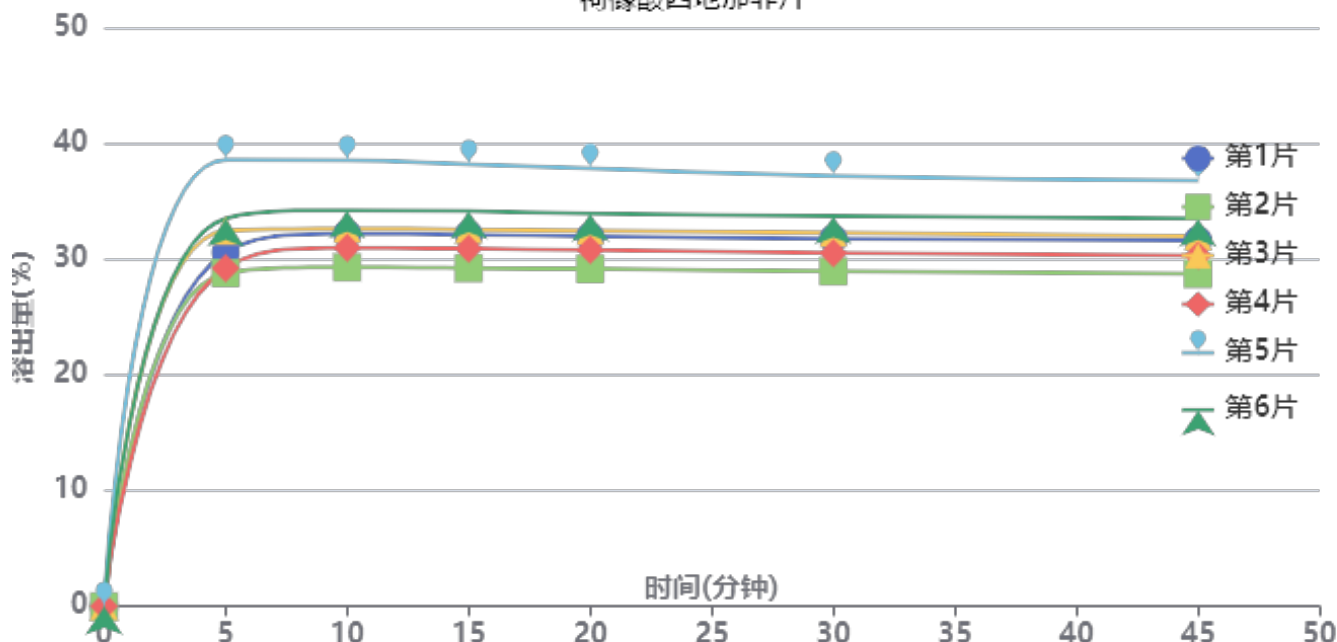
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.57	953517	954477	955193	955013	953673	954375	0.08
2	17.52	954015	954086				954050	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
54318.44		54454.91		0.18		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: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024052011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	328352	-	328352	30.570	32.18	11.27	30.57	32.18	11.27
	2	309259	-	309259	28.792			28.79		
	3	348525	-	348525	32.448			32.45		
	4	313729	-	313729	29.209			29.21		
	5	414353	-	414353	38.577			38.58		
	6	359971	-	359971	33.514			33.51		
10min	1	345148	-	345148	32.134	32.91	9.66	32.18	32.97	9.67
	2	314116	-	314116	29.245			29.29		
	3	349838	-	349838	32.570			32.62		
	4	332083	-	332083	30.917			30.97		
	5	413122	-	413122	38.462			38.53		
	6	366926	-	366926	34.161			34.22		
15min	1	343895	-	343895	32.017	32.75	9.40	32.12	32.86	9.41
	2	312835	-	312835	29.125			29.22		
	3	348585	-	348585	32.454			32.56		
	4	330868	-	330868	30.804			30.90		
	5	408683	-	408683	38.049			38.18		
	6	365574	-	365574	34.035			34.15		
20min	1	341532	-	341532	31.797	32.52	9.15	31.95	32.68	9.16
	2	311528	-	311528	29.004			29.15		
	3	346640	-	346640	32.273			32.44		
	4	329042	-	329042	30.634			30.79		
	5	404252	-	404252	37.636			37.83		
	6	362773	-	362773	33.775			33.94		
30min	1	338988	-	338988	31.560	32.18	8.79	31.77	32.40	8.80
	2	308797	-	308797	28.749			28.94		
	3	344166	-	344166	32.042			32.26		
	4	325537	-	325537	30.308			30.51		
	5	396638	-	396638	36.928			37.18		
	6	359995	-	359995	33.516			33.74		
45min	1	336914	-	336914	31.367	31.88	8.66	31.63	32.15	8.67
	2	305768	-	305768	28.467			28.71		
	3	340627	-	340627	31.713			31.98		
	4	322823	-	322823	30.055			30.31		
	5	391736	-	391736	36.471			36.79		
	6	356568	-	356568	33.197			33.48		
极限	1	327977	-	327977	30.535	31.03	8.15	30.85	31.35	8.17
	2	300260	-	300260	27.955			28.24		
	3	330826	-	330826	30.800			31.12		
	4	315538	-	315538	29.377			29.68		
	5	378947	-	378947	35.280			35.66		
	6	345959	-	345959	32.209			32.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



### 枸橼酸西地那非片项目信息

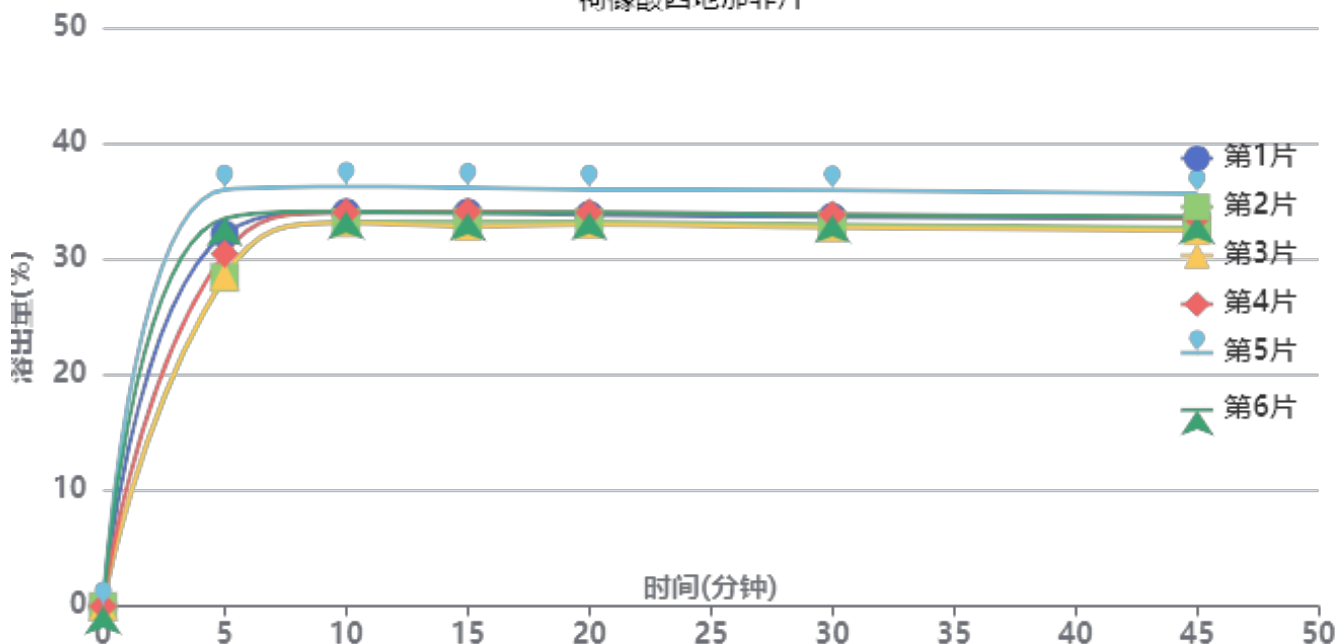
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

### 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	17.57	953271	952899	953668	952410	952794	953008	0.06
2	17.52	953105	952890				952998	0.02
单位质量响应值			RSD%	判断				
54240.64		54394.86	0.21	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024052111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	344833	-	344833	32.145	31.51	9.45	32.15	31.51	9.44
	2	304781	-	304781	28.412			28.41		
	3	306013	-	306013	28.526			28.53		
	4	326661	-	326661	30.451			30.45		
	5	386344	-	386344	36.015			36.01		
	6	359327	-	359327	33.496			33.50		
10min	1	364522	-	364522	33.981	34.07	3.32	34.03	34.12	3.33
	2	355452	-	355452	33.135			33.18		
	3	354756	-	354756	33.070			33.12		
	4	364623	-	364623	33.990			34.04		
	5	388179	-	388179	36.186			36.25		
	6	365332	-	365332	34.056			34.11		
15min	1	363786	-	363786	33.912	33.94	3.38	34.02	34.05	3.39
	2	355612	-	355612	33.150			33.25		
	3	350816	-	350816	32.703			32.81		
	4	364682	-	364682	33.995			34.10		
	5	386560	-	386560	36.035			36.16		
	6	363275	-	363275	33.864			33.98		
20min	1	361028	-	361028	33.655	33.84	3.16	33.82	34.01	3.17
	2	354455	-	354455	33.042			33.20		
	3	352000	-	352000	32.813			32.97		
	4	363401	-	363401	33.876			34.04		
	5	384373	-	384373	35.831			36.01		
	6	363066	-	363066	33.845			34.01		
30min	1	358596	-	358596	33.428	33.60	3.38	33.65	33.82	3.39
	2	351359	-	351359	32.753			32.97		
	3	348502	-	348502	32.487			32.70		
	4	360802	-	360802	33.634			33.85		
	5	383033	-	383033	35.706			35.95		
	6	360385	-	360385	33.595			33.82		
45min	1	356639	-	356639	33.246	33.32	3.37	33.52	33.59	3.37
	2	347871	-	347871	32.428			32.70		
	3	345125	-	345125	32.172			32.44		
	4	357044	-	357044	33.283			33.56		
	5	379253	-	379253	35.354			35.65		
	6	358432	-	358432	33.413			33.69		
极限	1	345551	-	345551	32.212	32.22	3.20	32.55	32.56	3.22
	2	337259	-	337259	31.439			31.76		
	3	333390	-	333390	31.078			31.40		
	4	345423	-	345423	32.200			32.53		
	5	365337	-	365337	34.057			34.42		
	6	347052	-	347052	32.352			32.69		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本

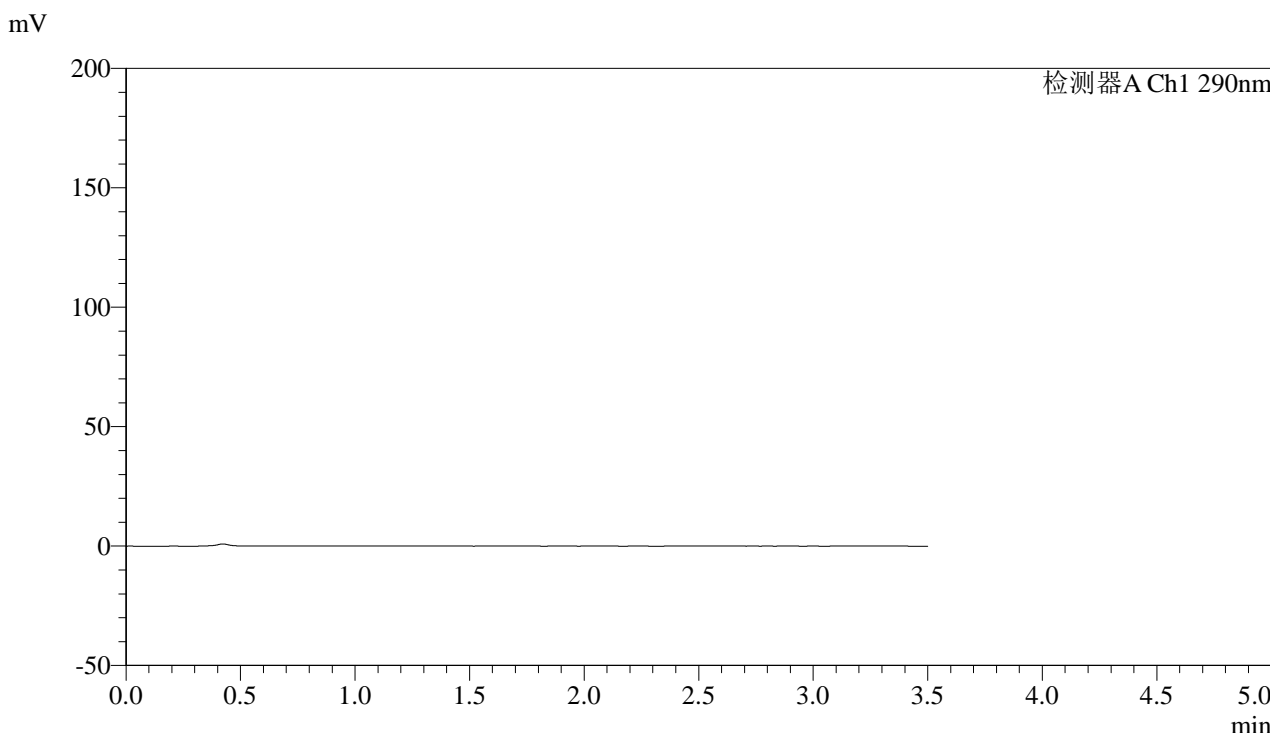


# SZJ-4096

## <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 - 0-123/26-1605-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 17:34:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:07:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

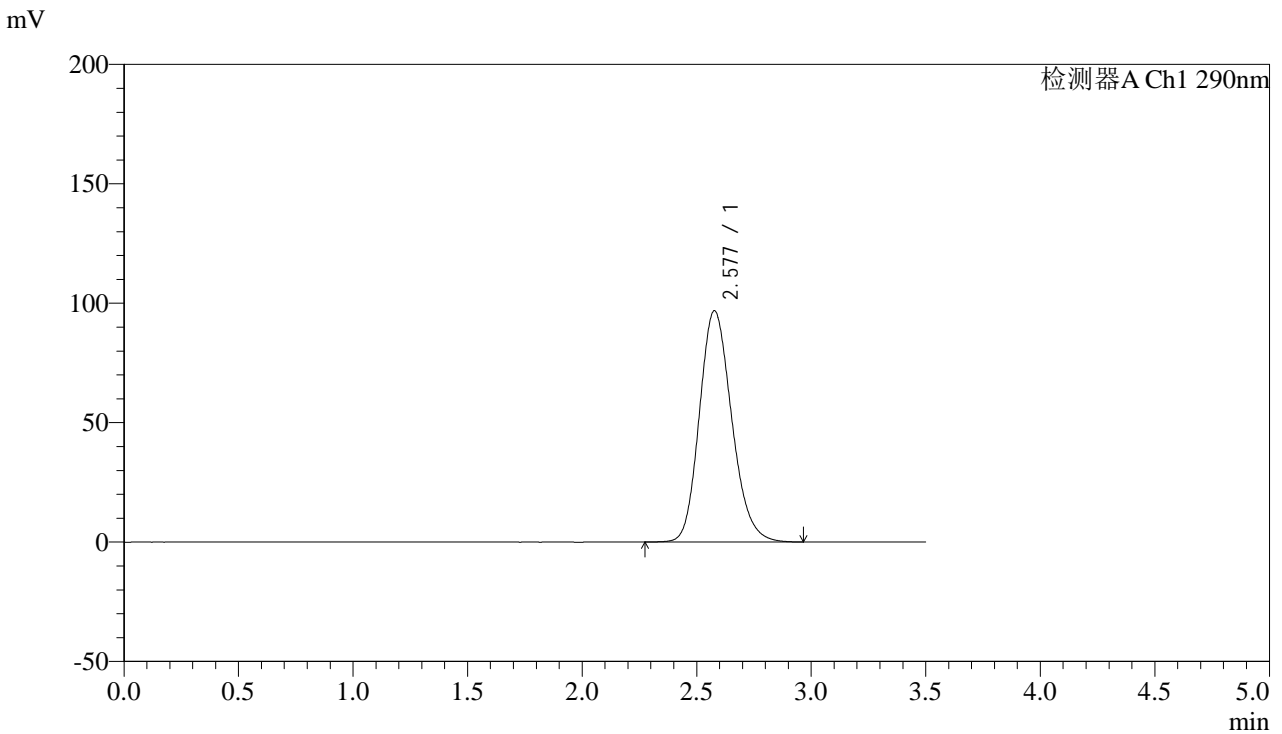


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1606-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:37:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	952845	100.000	96805	1612	1.177	--
总计		952845	100.000	96805			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

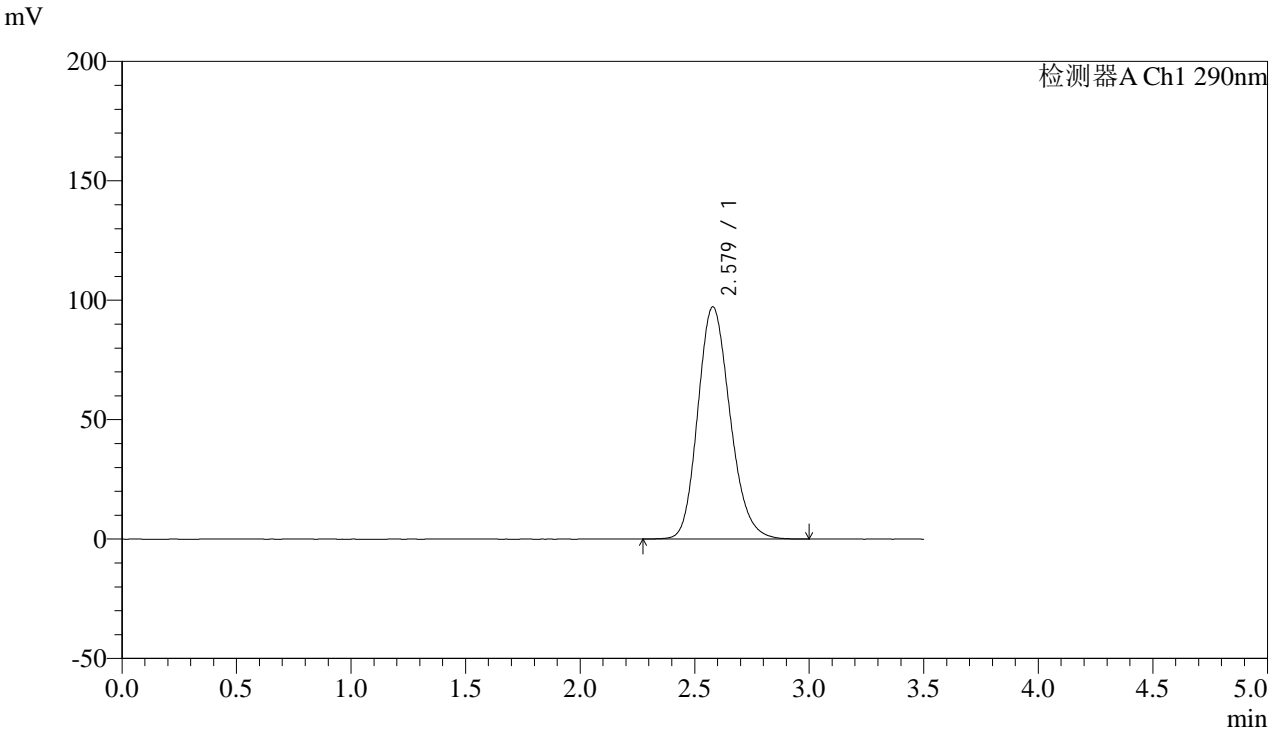


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1607-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:41:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953967	100.000	97260	1624	1.178	--
总计		953967	100.000	97260			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

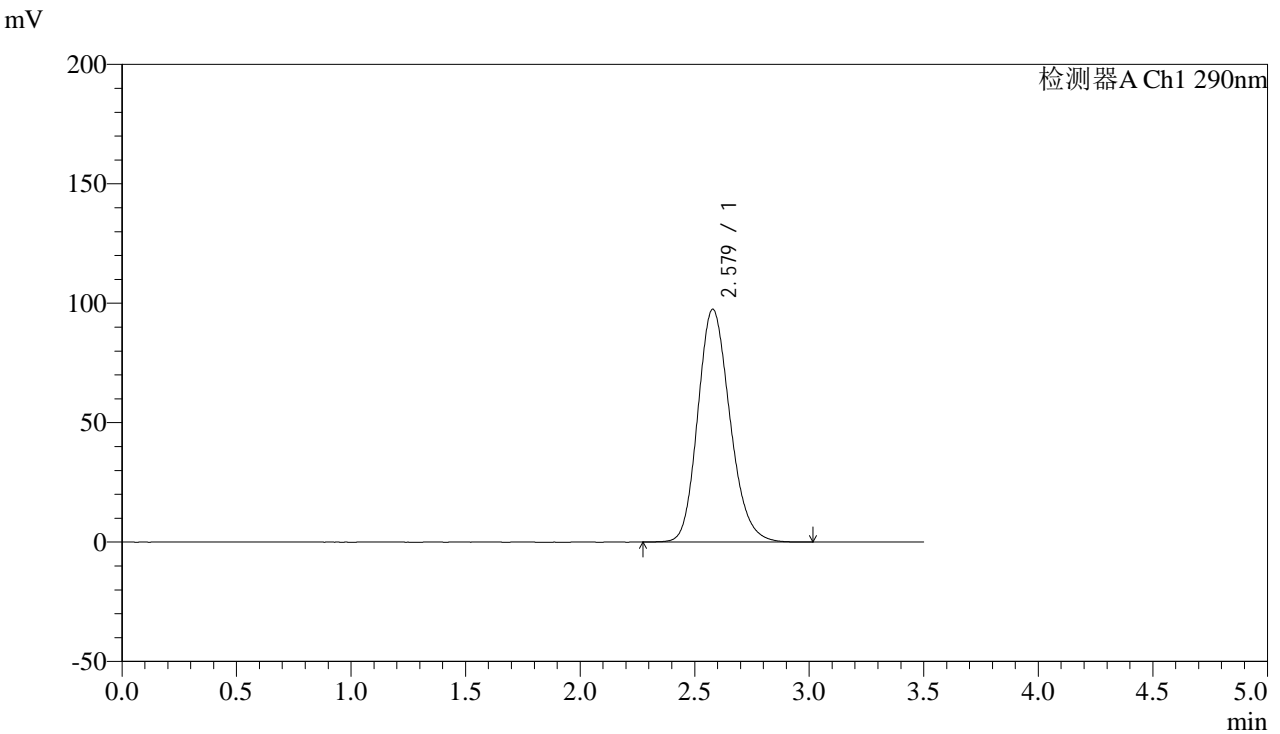


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1608-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:45:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	953900	100.000	97515	1636	1.176	--
总计		953900	100.000	97515			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

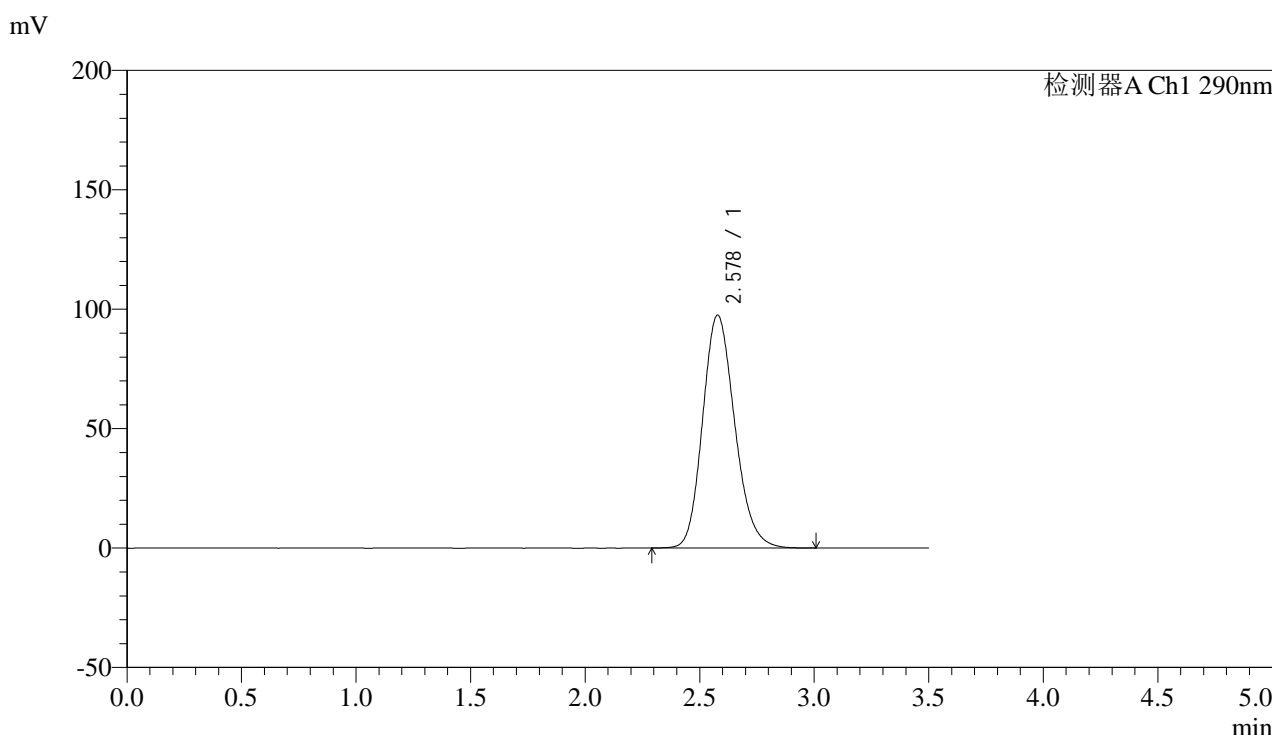


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1609-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:49:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	952717	100.000	97504	1638	1.175	--
总计		952717	100.000	97504			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

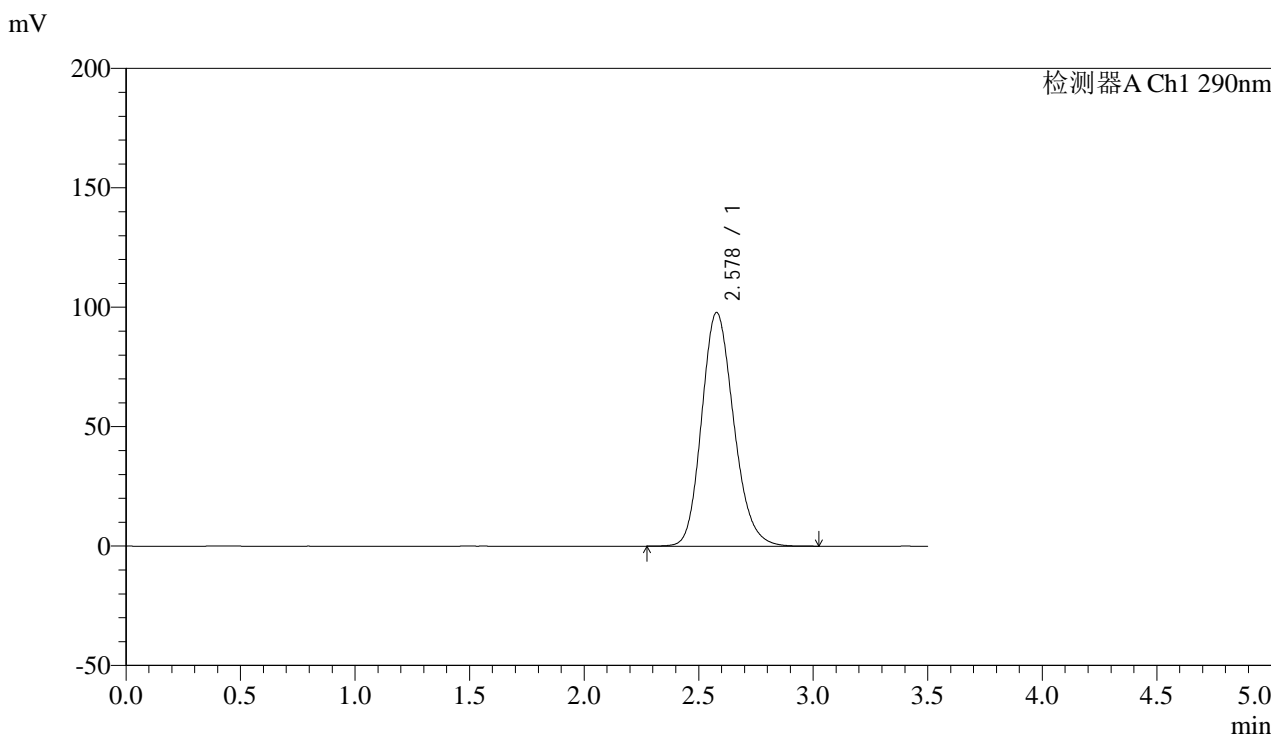


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1610-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:53:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	953201	100.000	97803	1647	1.175	--
总计		953201	100.000	97803			

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

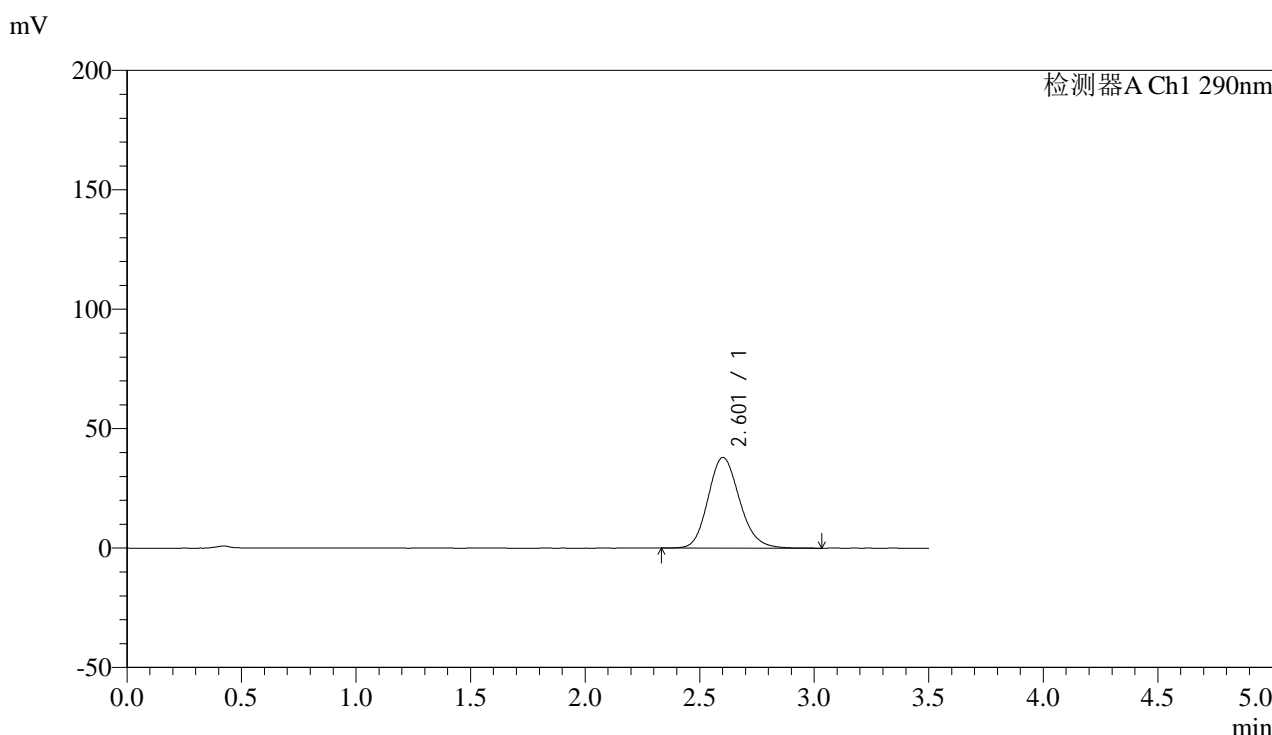


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1611-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 17:57:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	363718	100.000	37922	1744	1.157	--
总计		363718	100.000	37922			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

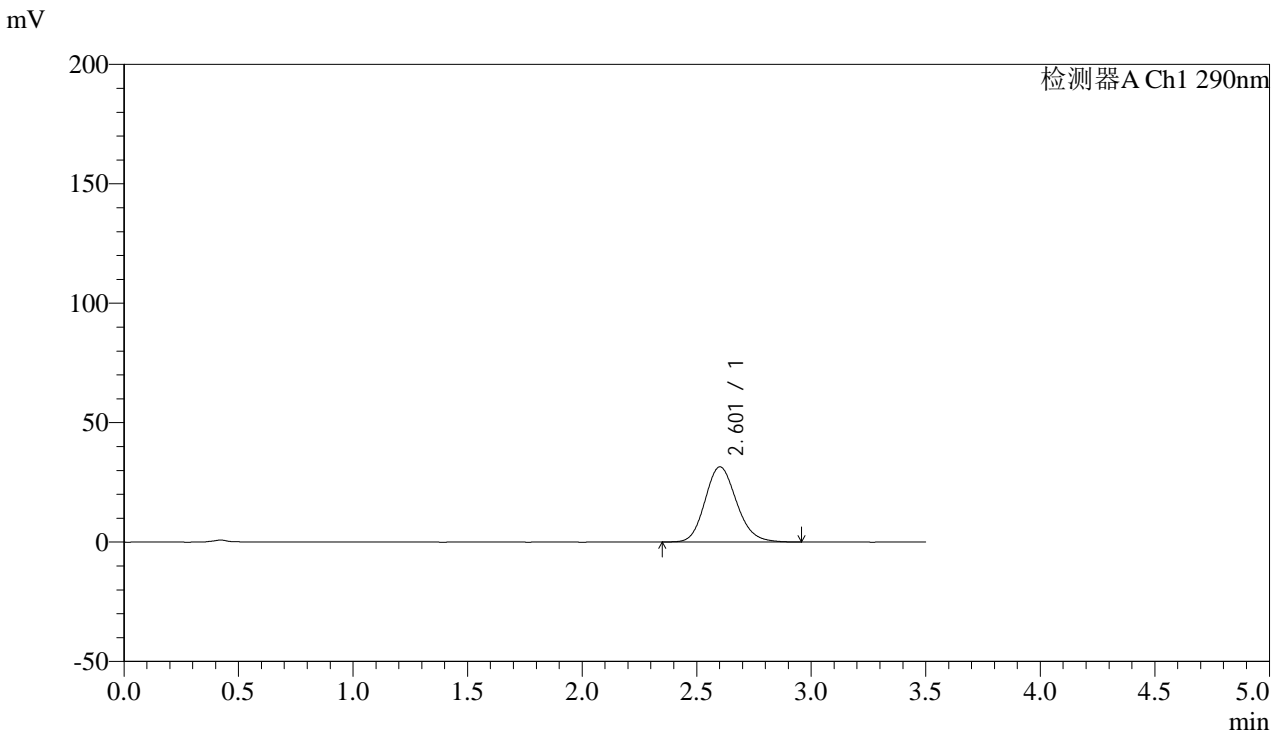


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1612-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:01:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	301305	100.000	31435	1738	1.152	--
总计		301305	100.000	31435			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

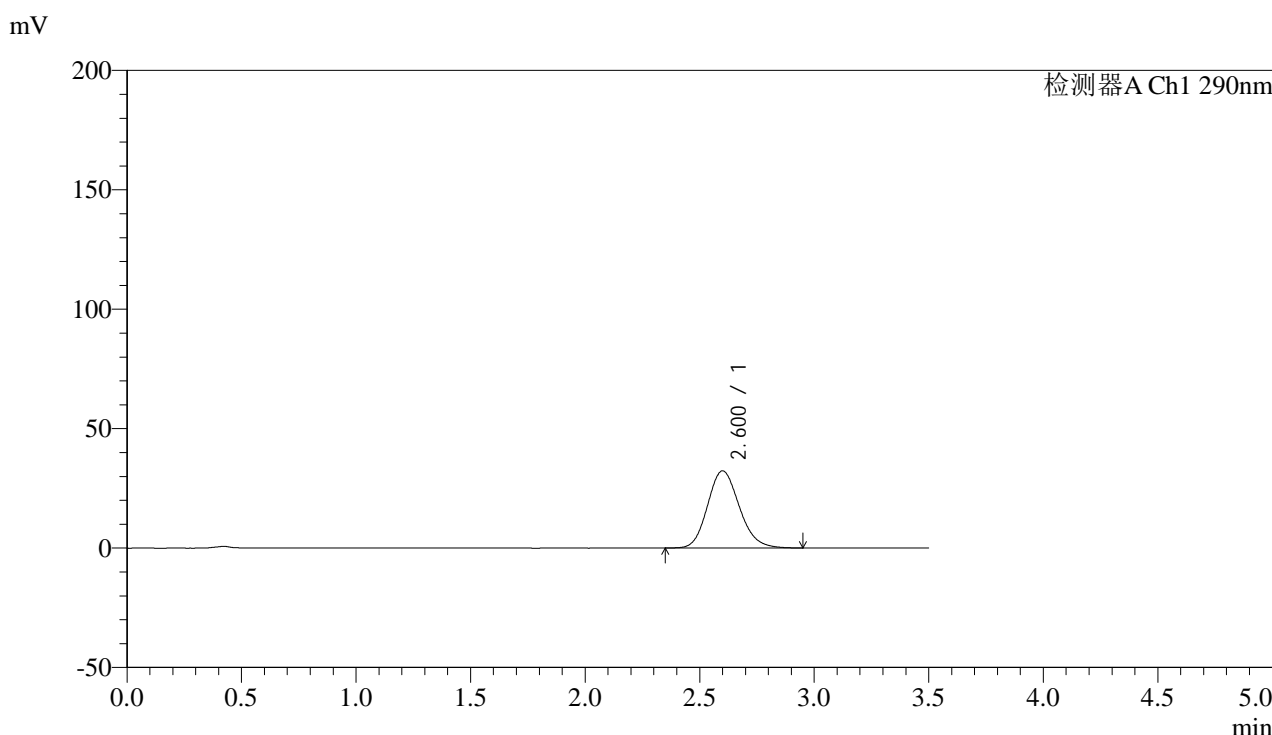


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1613-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:05:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	312096	100.000	32296	1705	1.155	--
总计		312096	100.000	32296			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

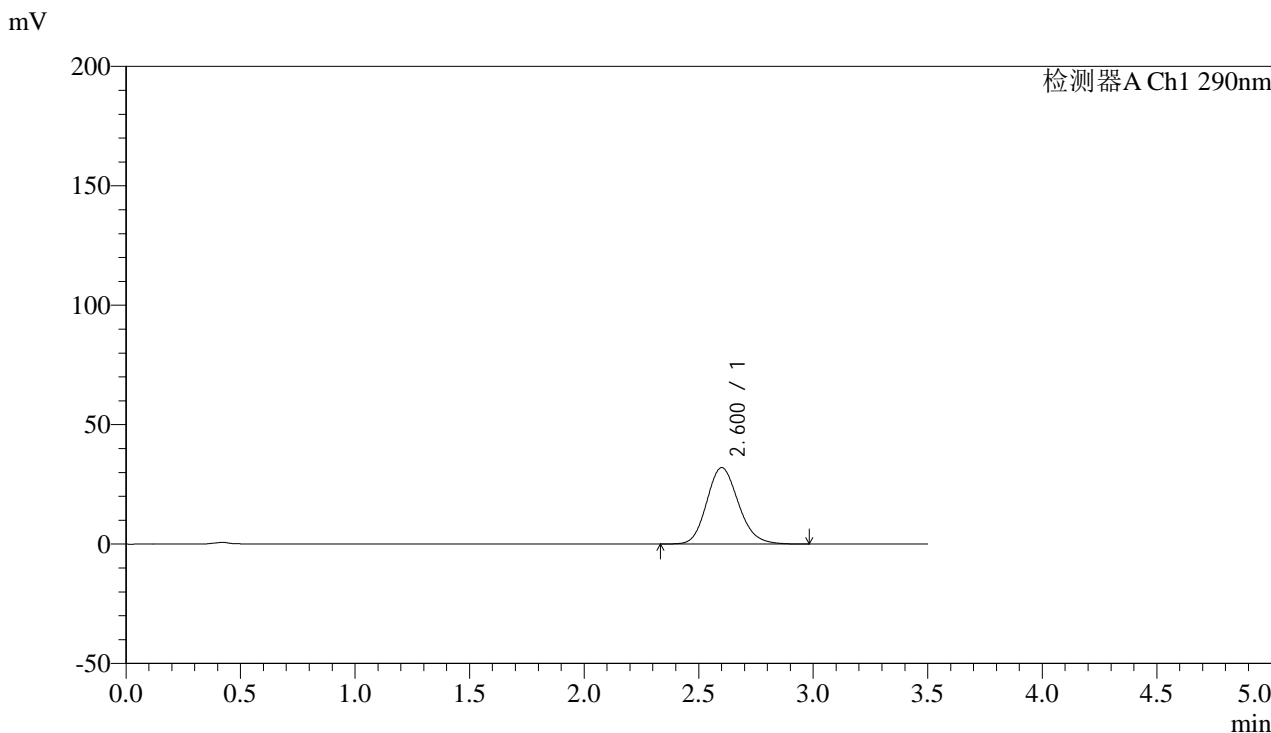


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1614-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:09:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	307745	100.000	31946	1718	1.154	--
总计		307745	100.000	31946			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1615-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/10 18:12:58

实验者: xiechaojun

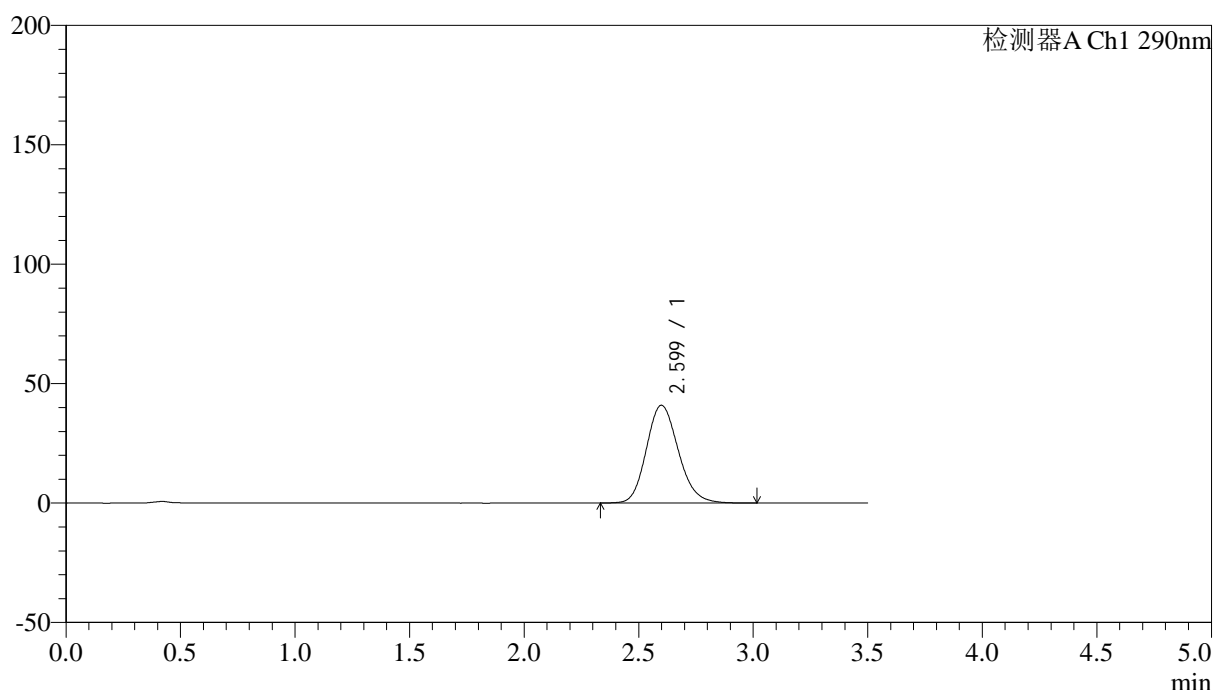
处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	398107	100.000	40953	1686	1.160	--
总计		398107	100.000	40953			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

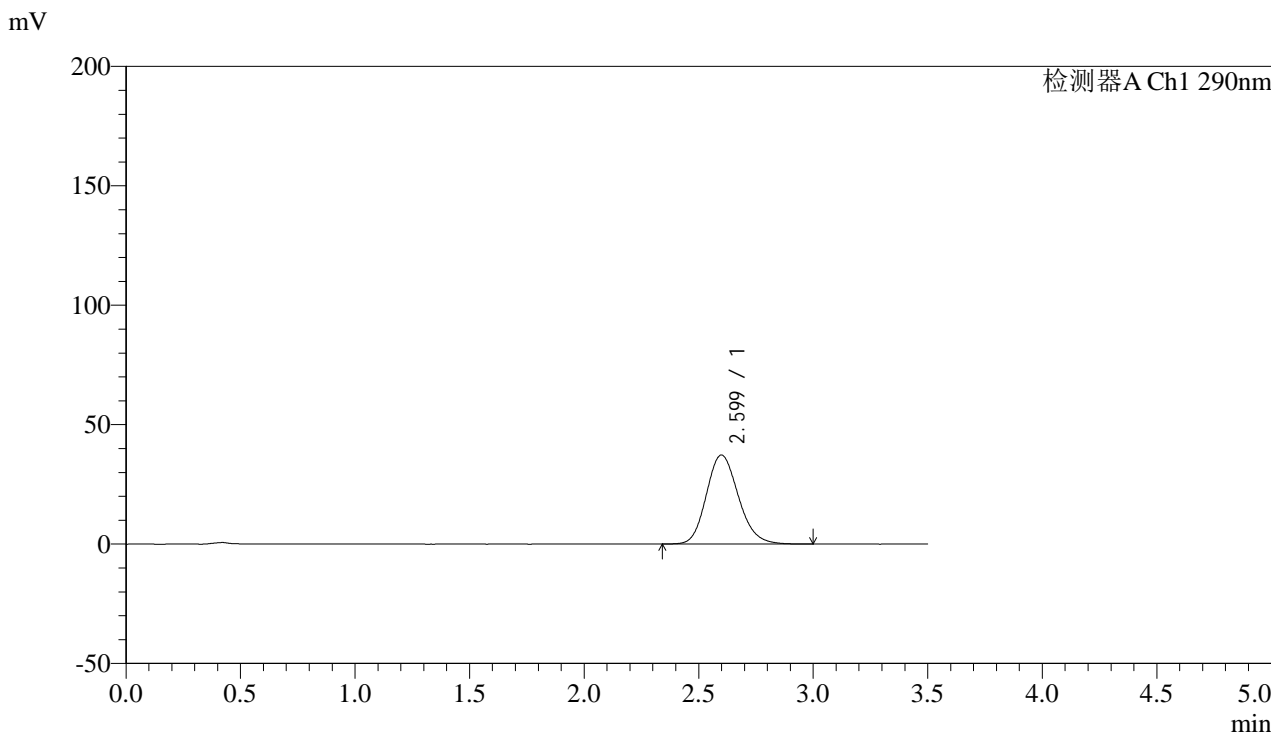


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1616-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 18:16:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

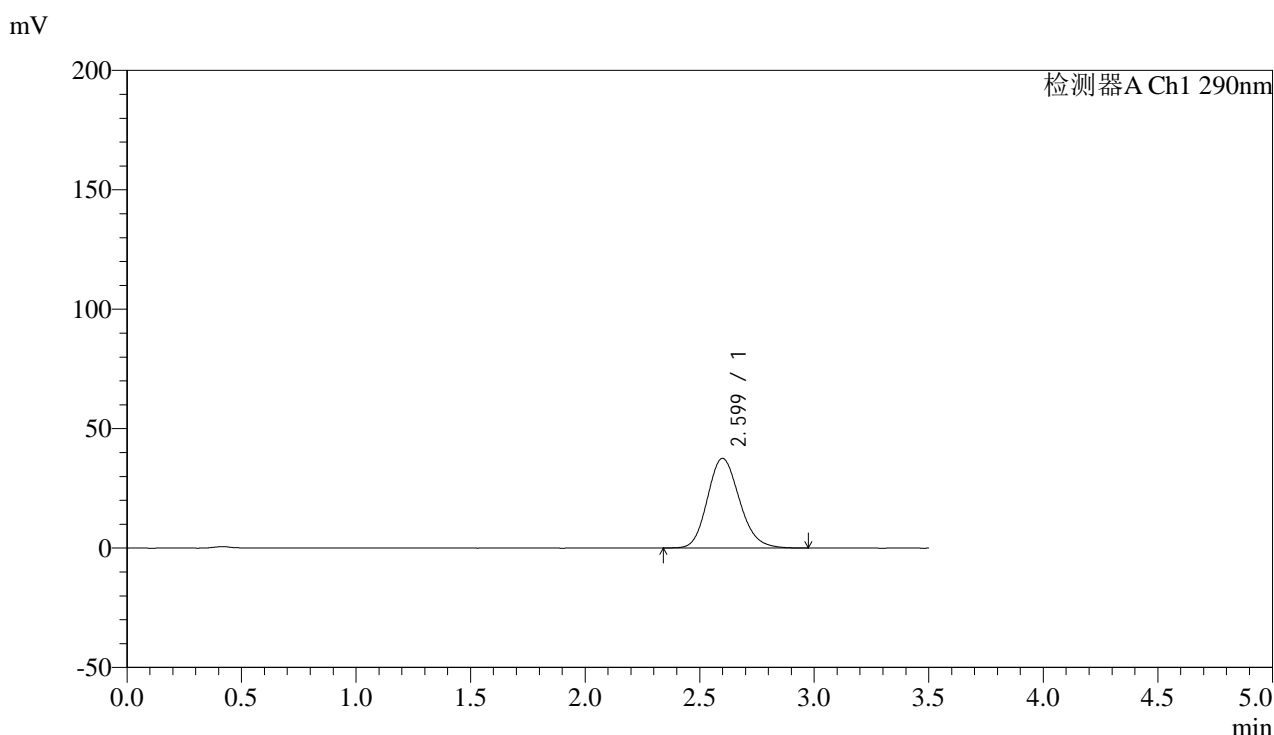
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	363219	100.000	37275	1675	1.162	--
总计		363219	100.000	37275			

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

## &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 - 0-123/26-1617-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:20:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365991	100.000	37539	1672	1.162	--
总计		365991	100.000	37539			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

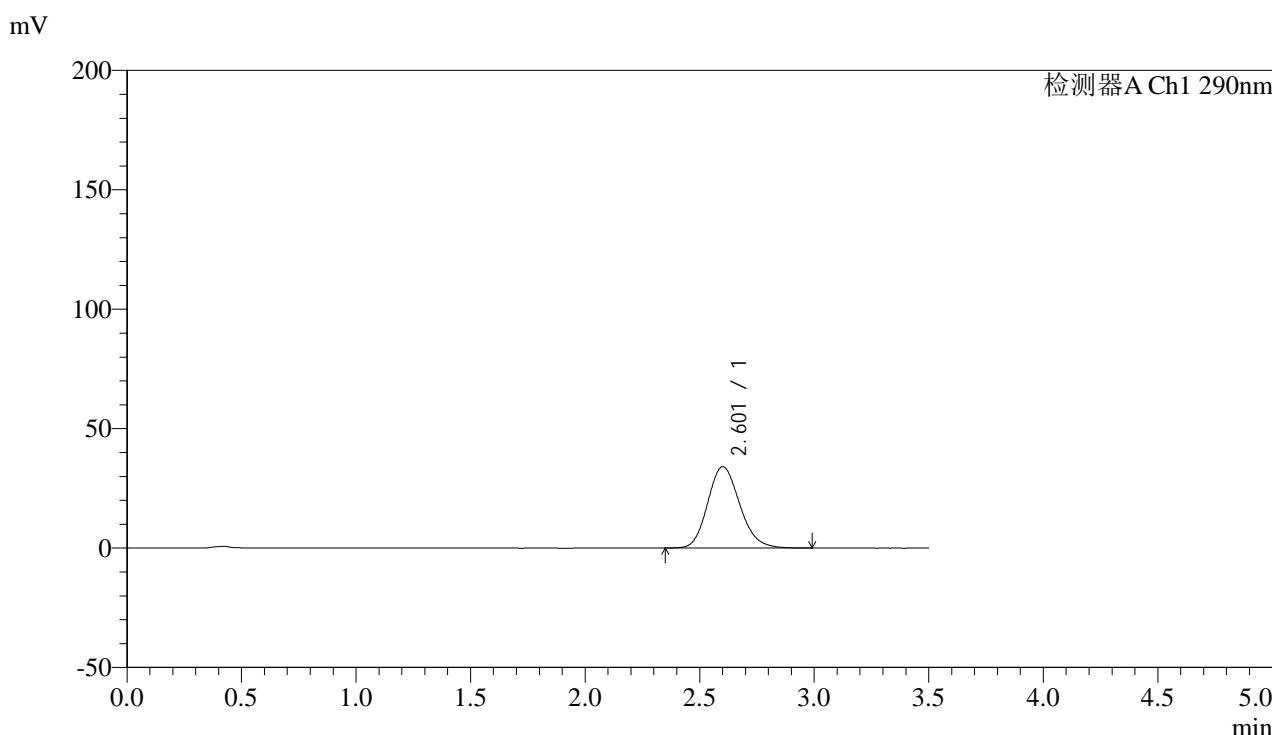


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1618-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:24:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	332267	100.000	34009	1671	1.161	--
总计		332267	100.000	34009			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

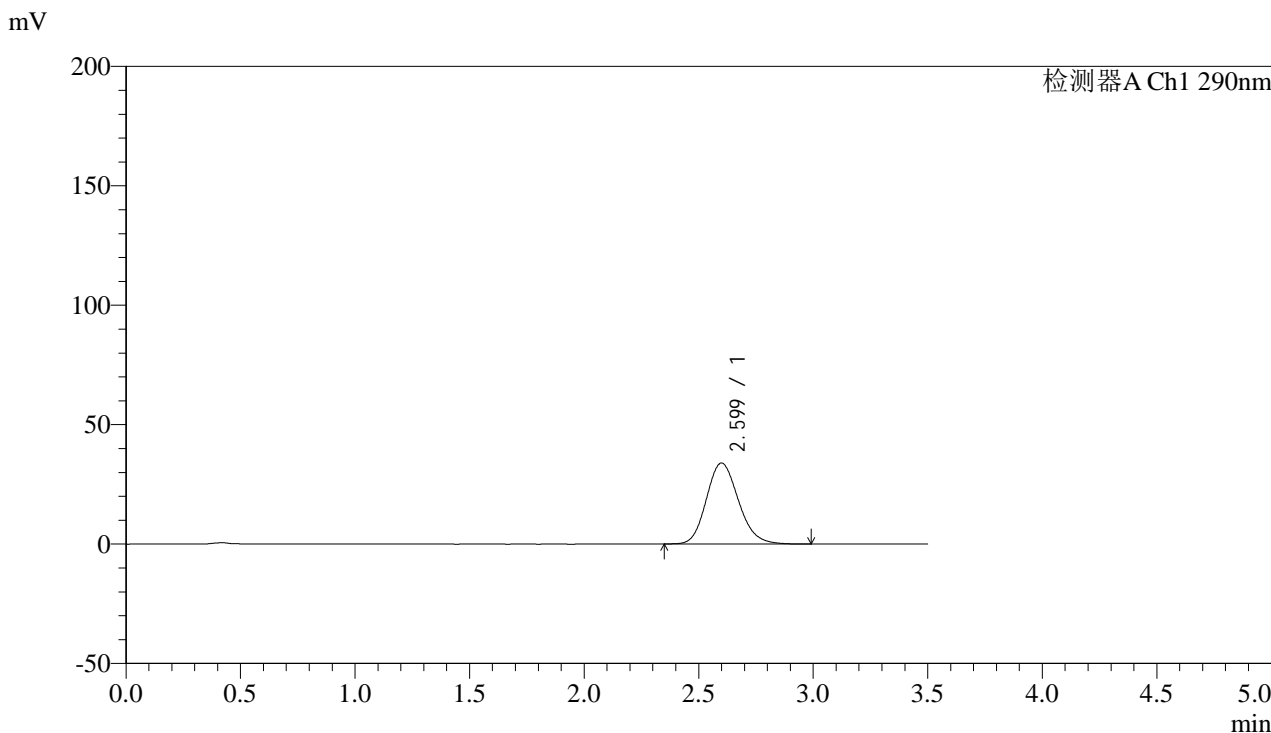


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1619-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:28:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

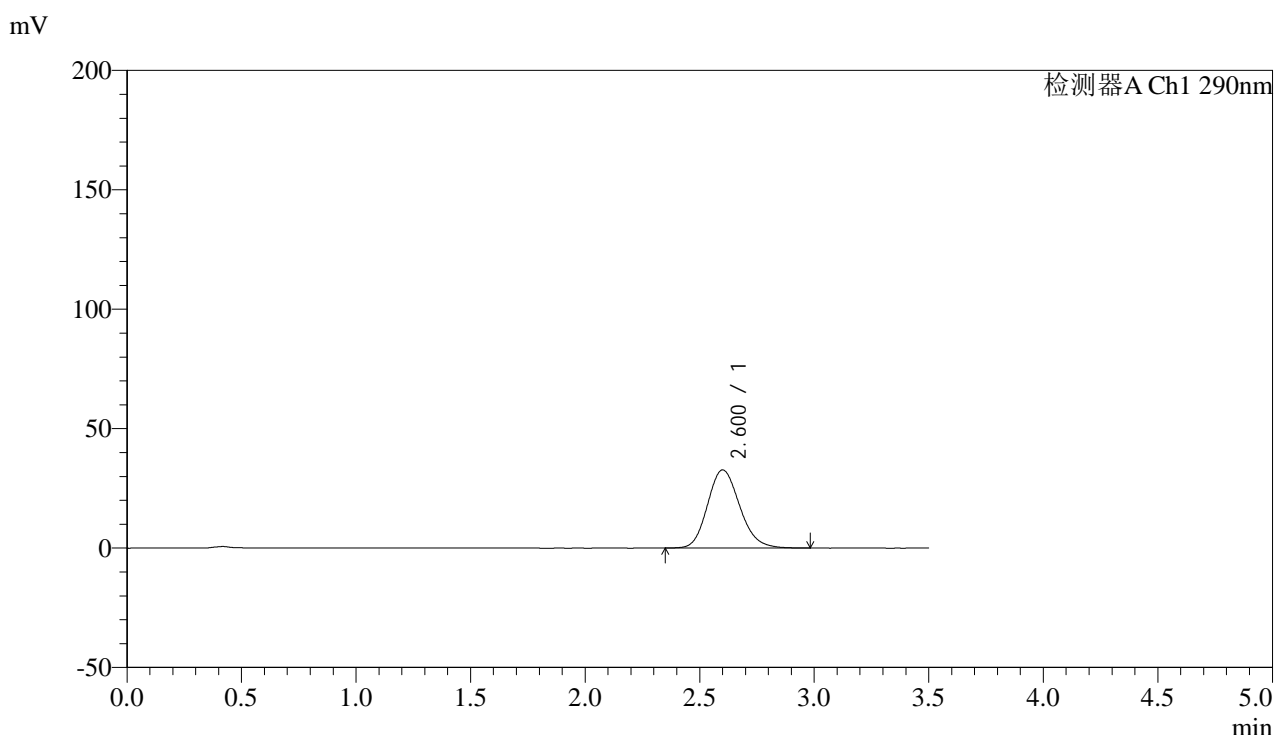
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	330769	100.000	33911	1669	1.160	--
总计		330769	100.000	33911			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1620-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:32:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:07:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	319813	100.000	32670	1665	1.162	--
总计		319813	100.000	32670			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

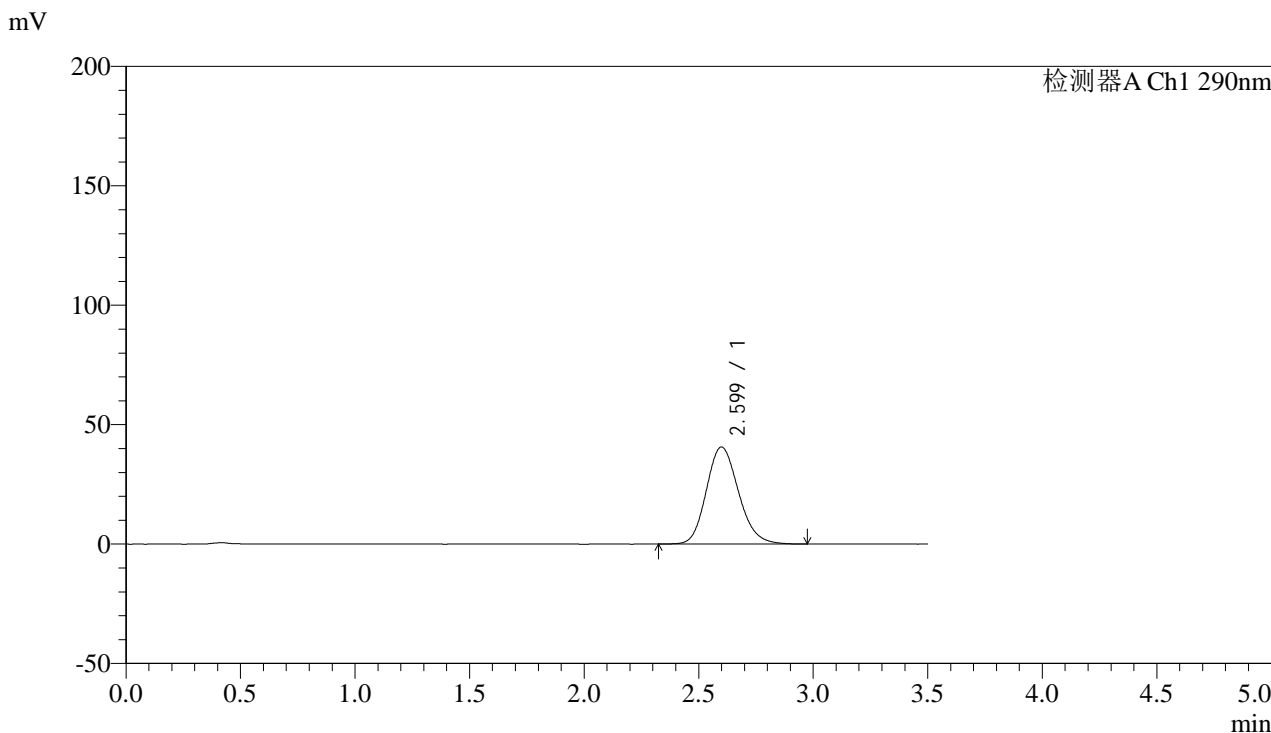


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1621-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:36:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	397295	100.000	40626	1664	1.161	--
总计		397295	100.000	40626			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

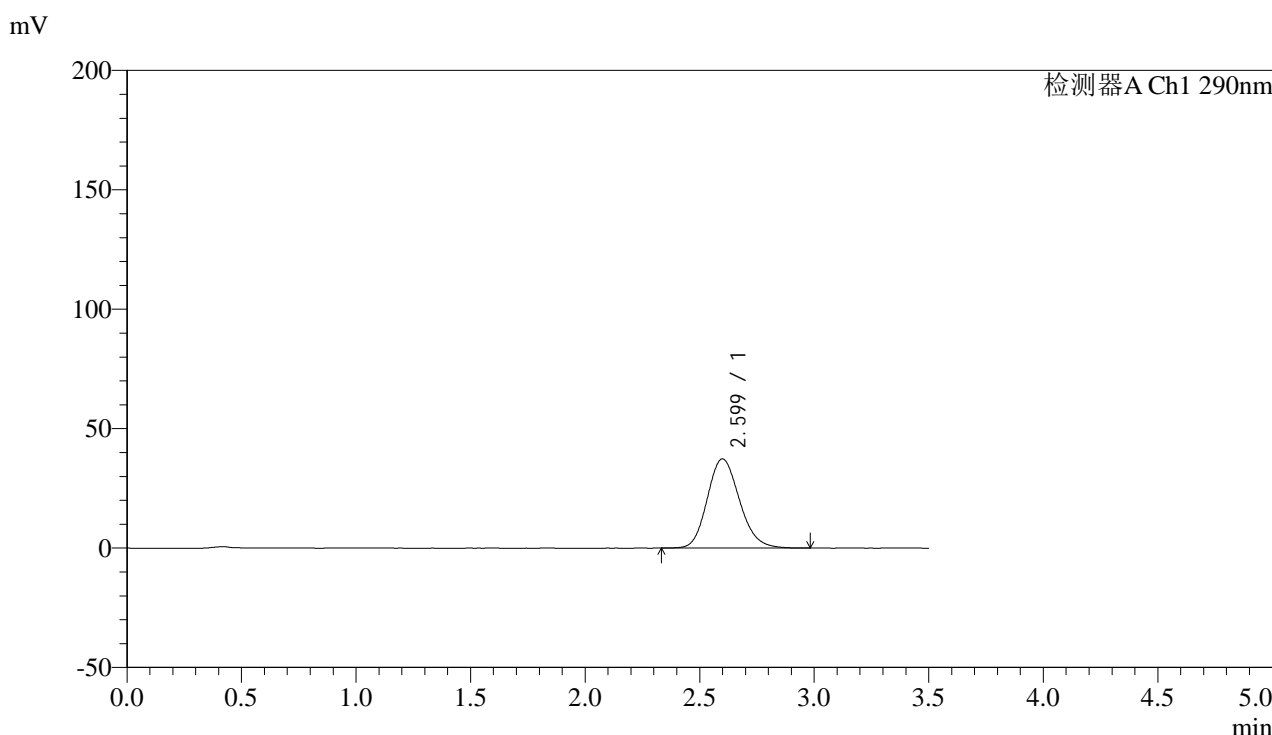


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1622-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:40:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365894	100.000	37347	1657	1.161	--
总计		365894	100.000	37347			

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

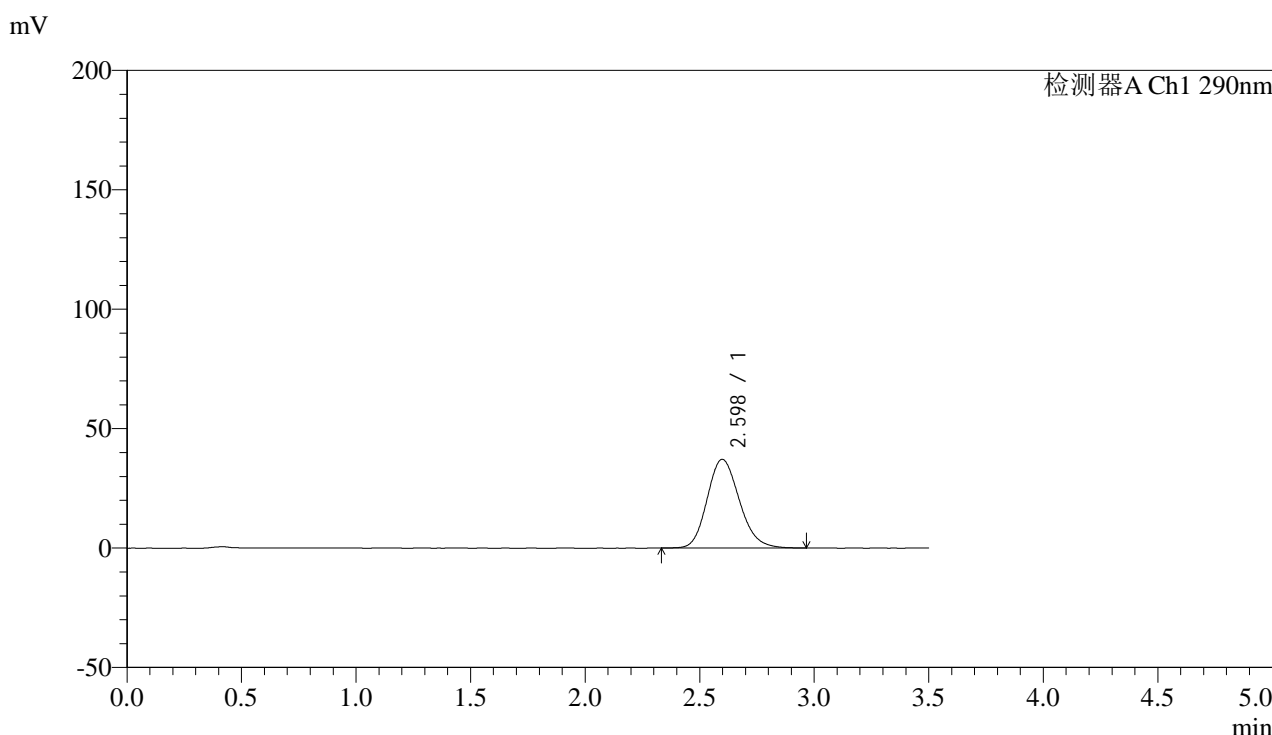


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1623-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:44:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	364074	100.000	37153	1649	1.166	--
总计		364074	100.000	37153			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

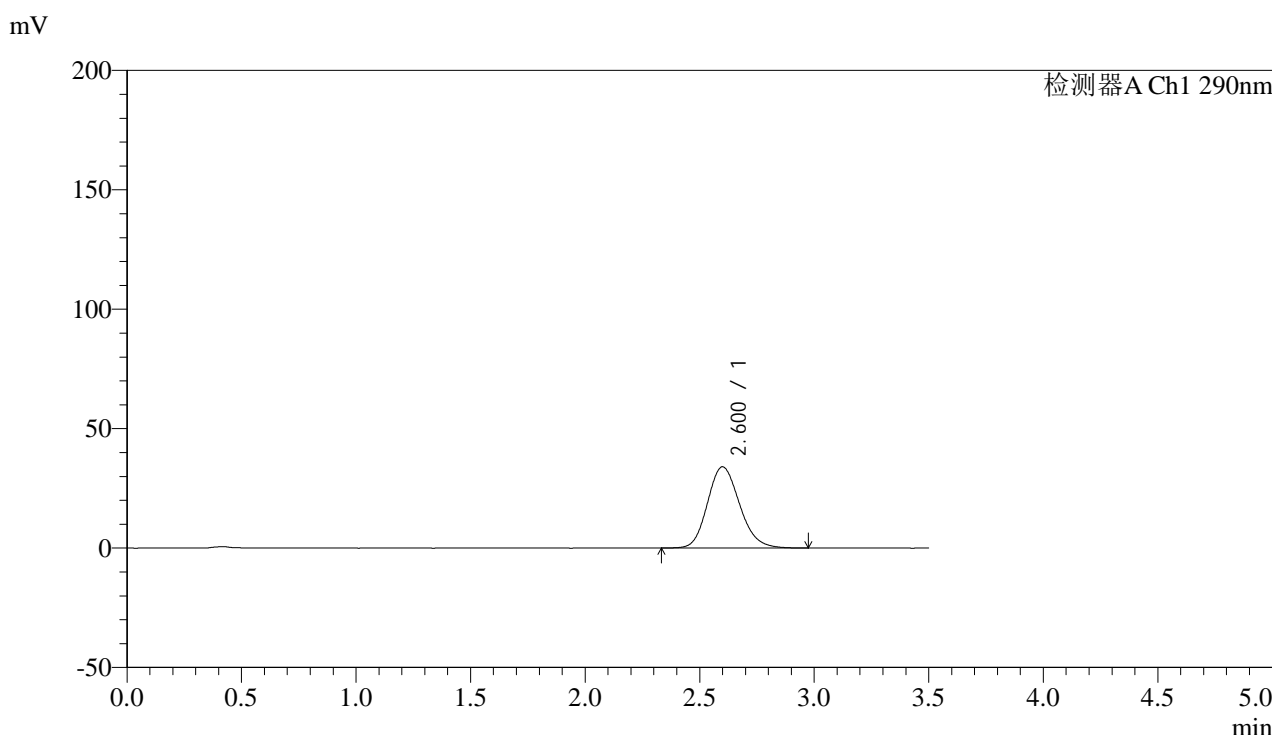


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1624-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 18:47:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

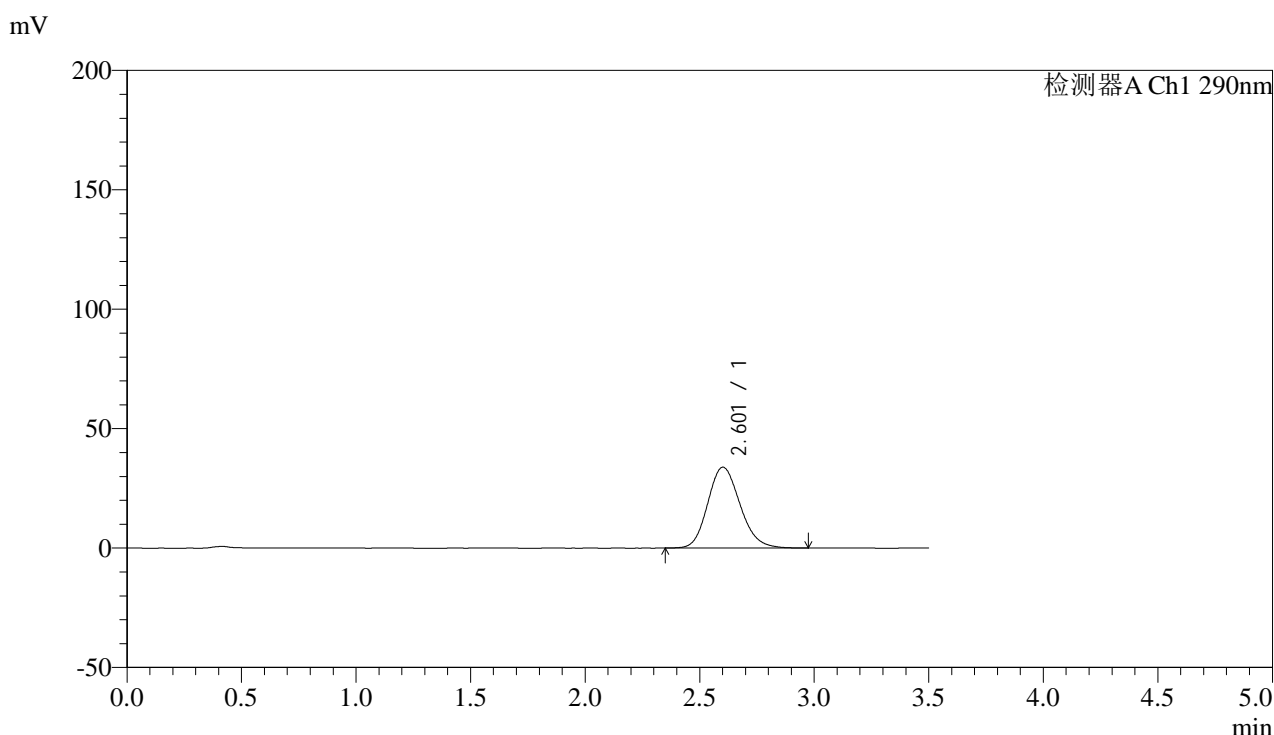
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	332201	100.000	33989	1663	1.161	--
总计		332201	100.000	33989			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1625-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:51:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

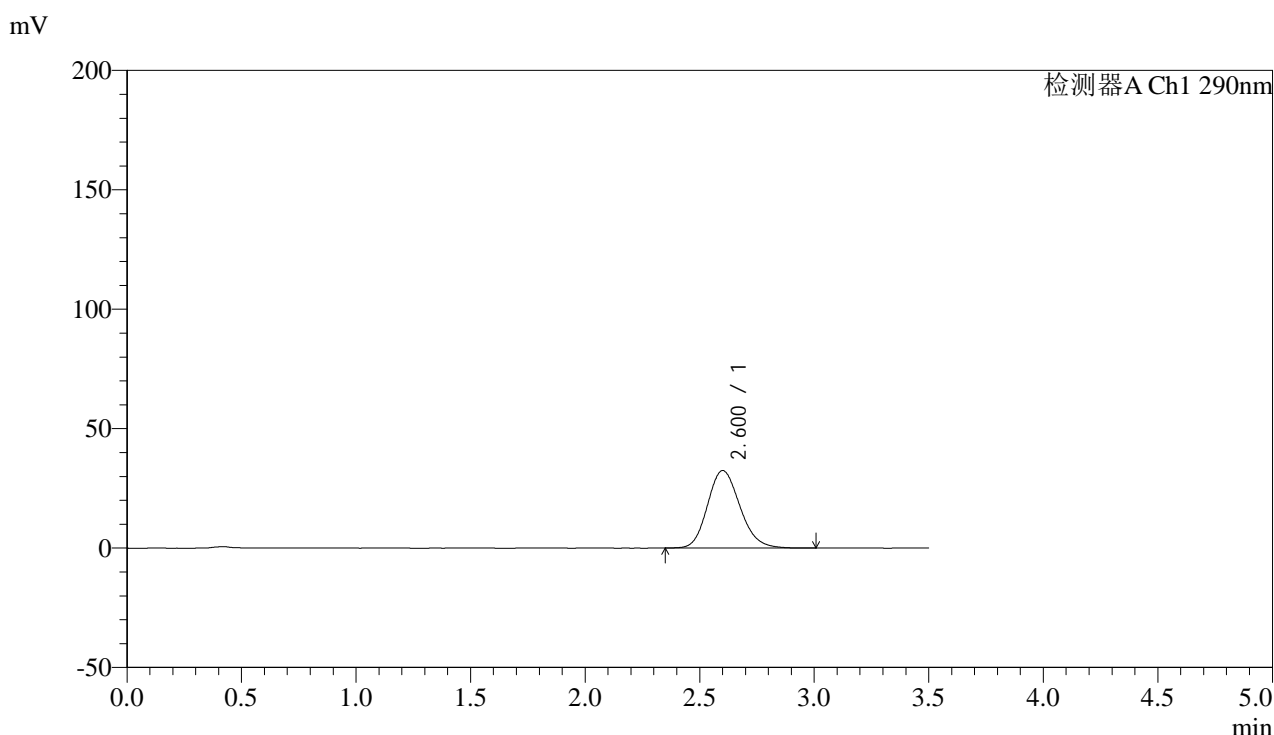
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	332057	100.000	33811	1651	1.160	--
总计		332057	100.000	33811			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1626-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:55:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	319924	100.000	32429	1639	1.164	--
总计		319924	100.000	32429			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

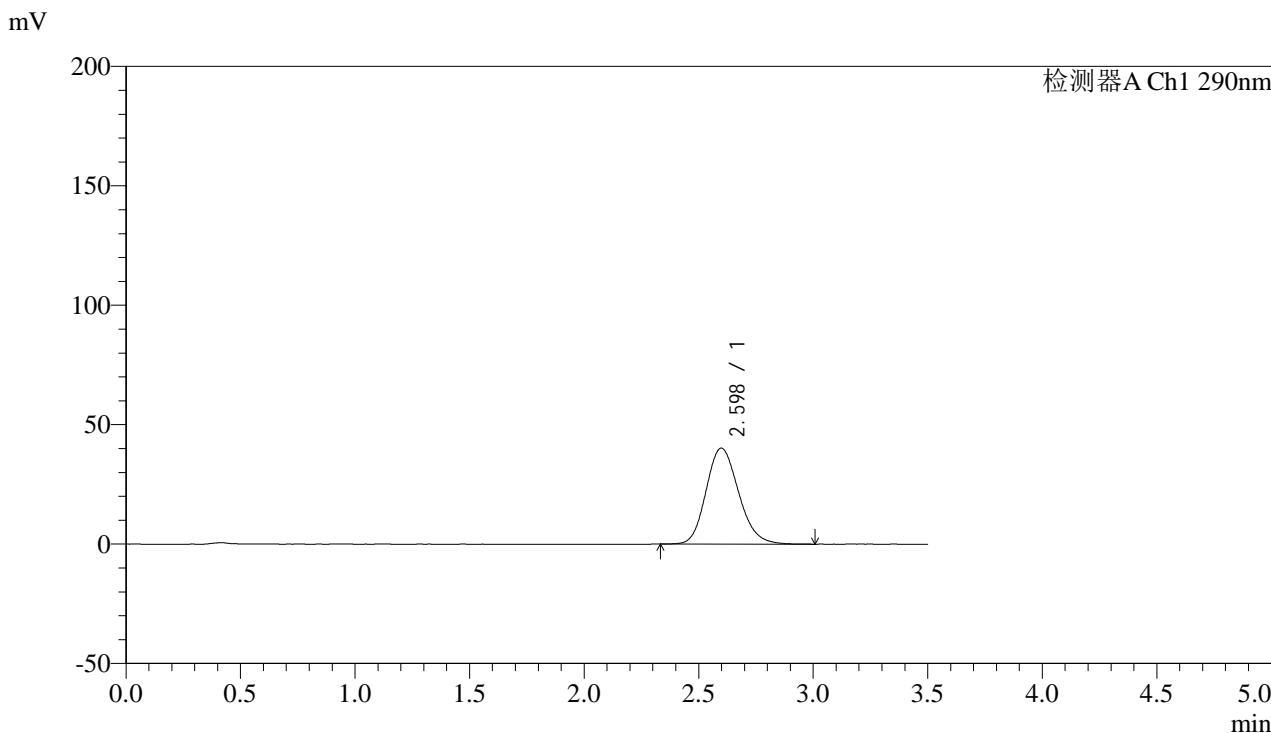


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1627-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:59:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

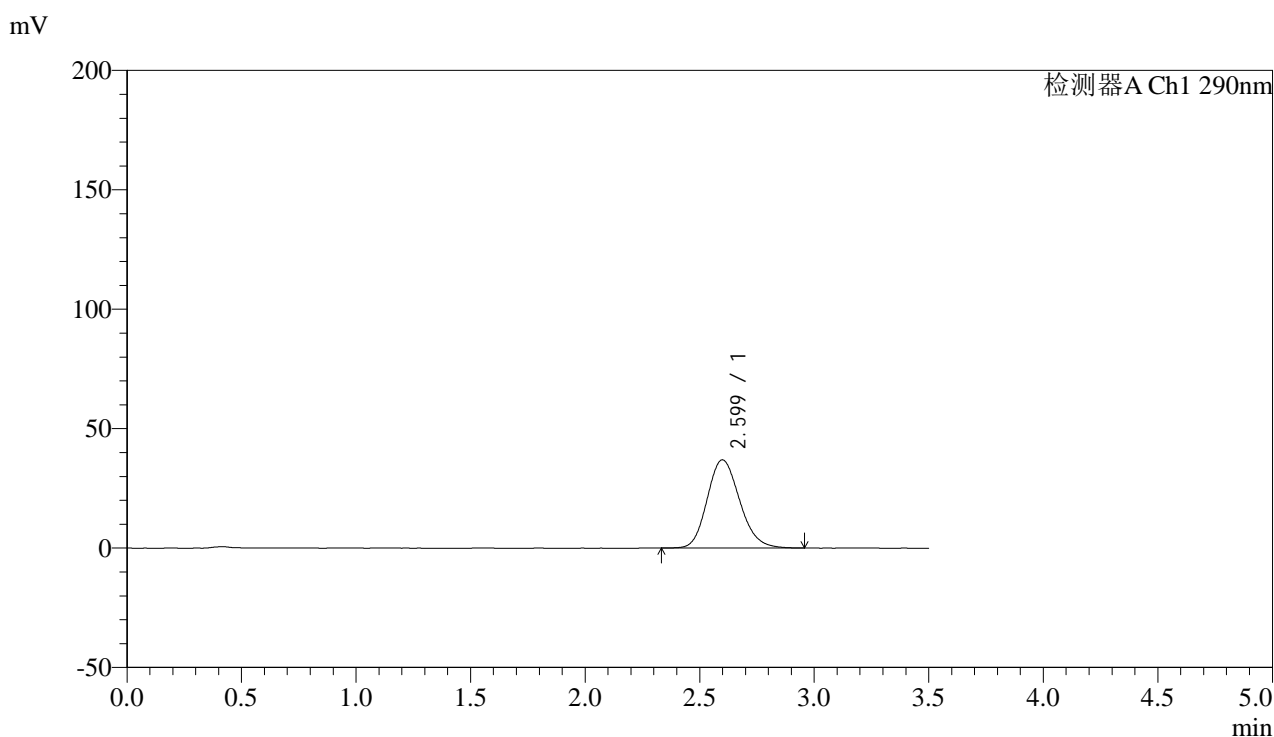
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	398012	100.000	40204	1620	1.168	--
总计		398012	100.000	40204			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1628-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:03:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364812	100.000	36935	1623	1.164	--
总计		364812	100.000	36935			

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

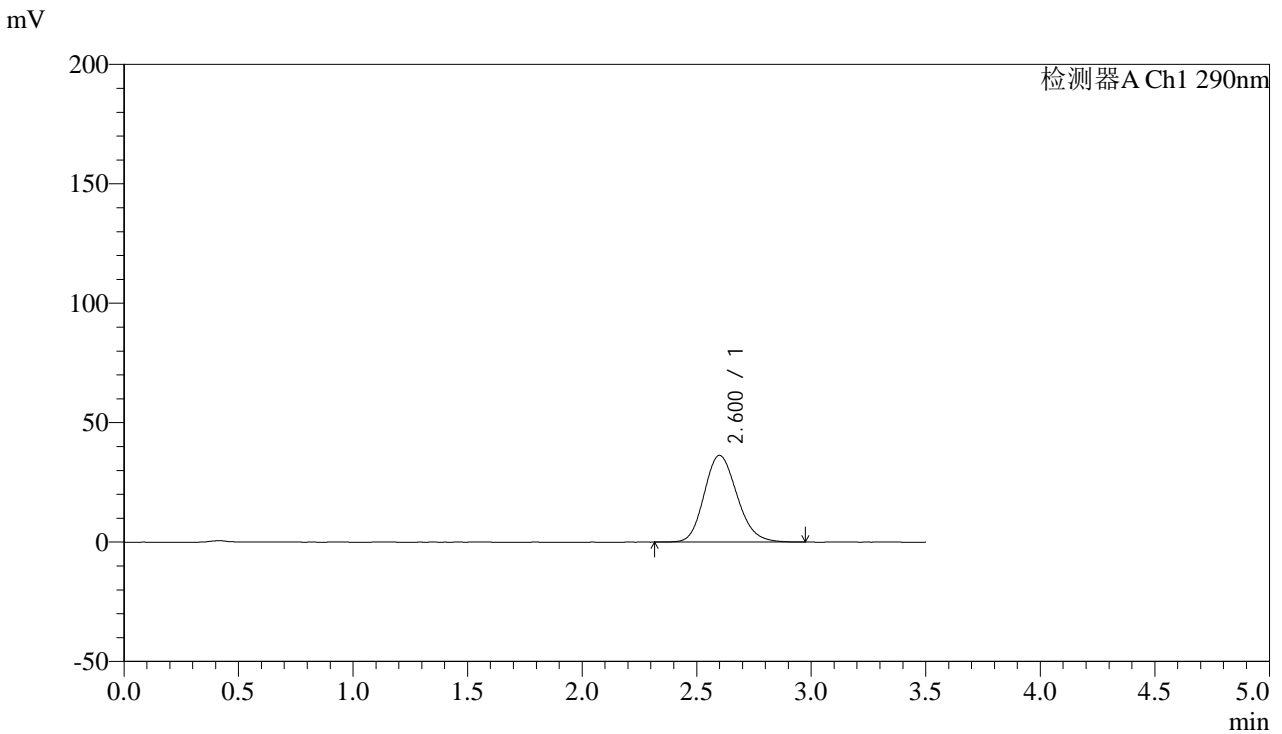


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1629-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:07:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

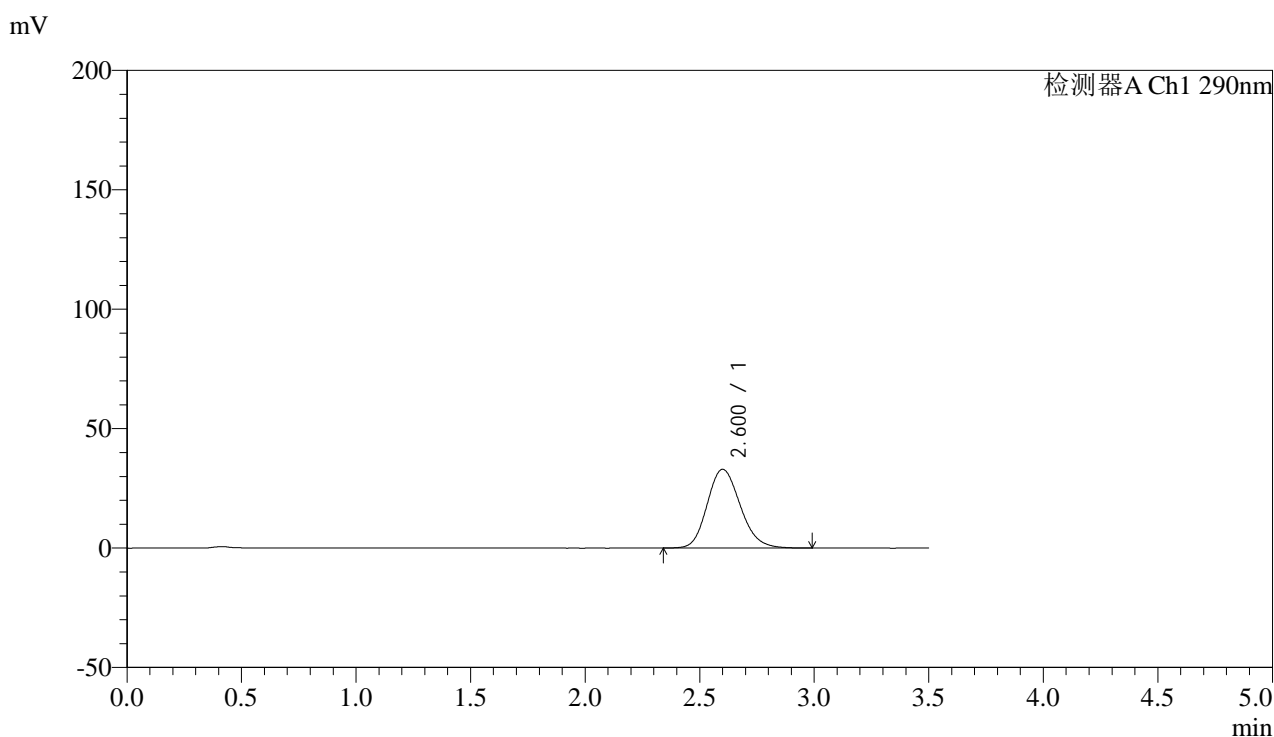
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	362677	100.000	36291	1592	1.164	--
总计		362677	100.000	36291			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1630-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:11:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	331091	100.000	32934	1572	1.166	--
总计		331091	100.000	32934			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

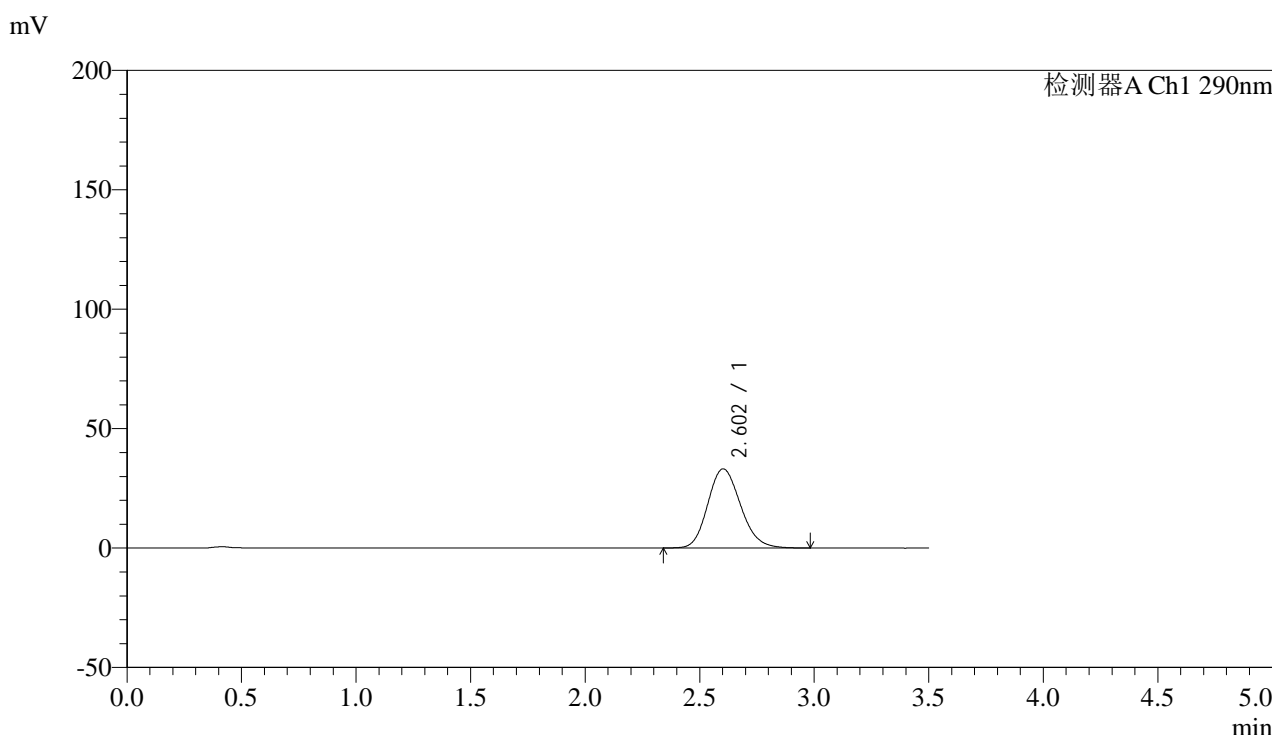


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1631-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:15:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	330968	100.000	33131	1595	1.161	--
总计		330968	100.000	33131			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

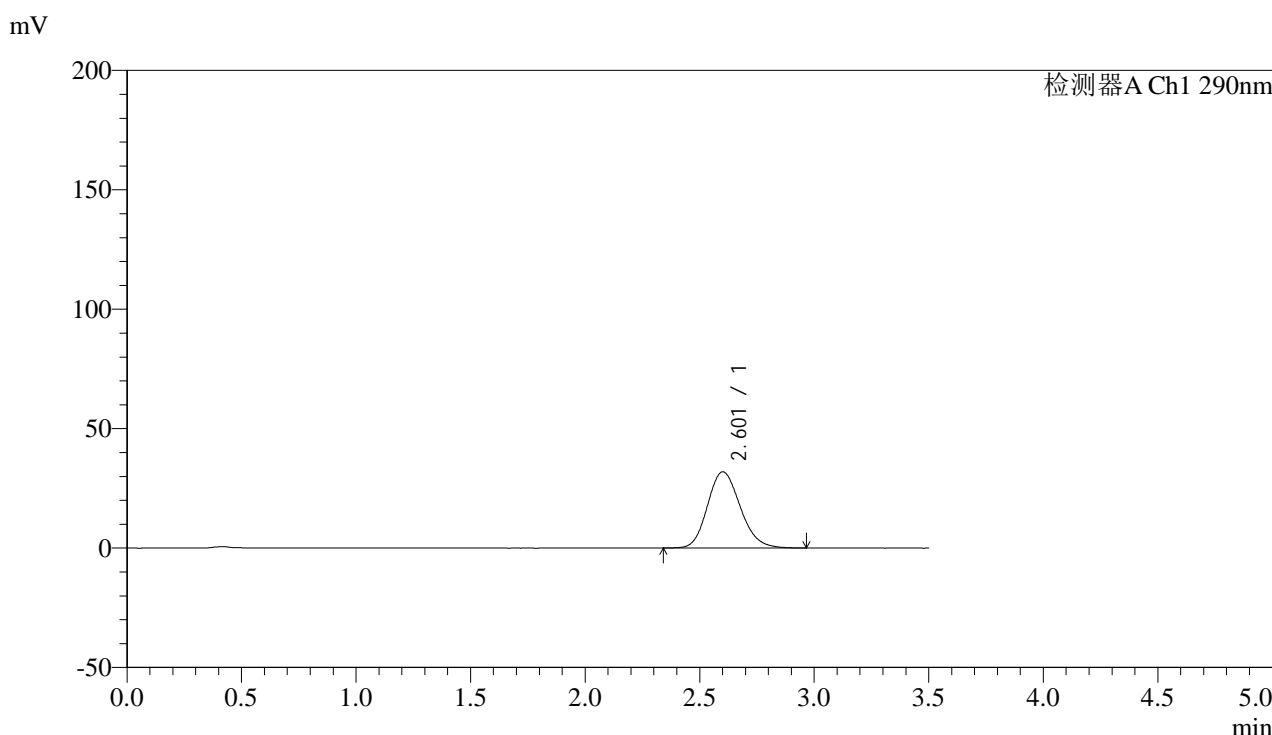


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1632-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:19:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

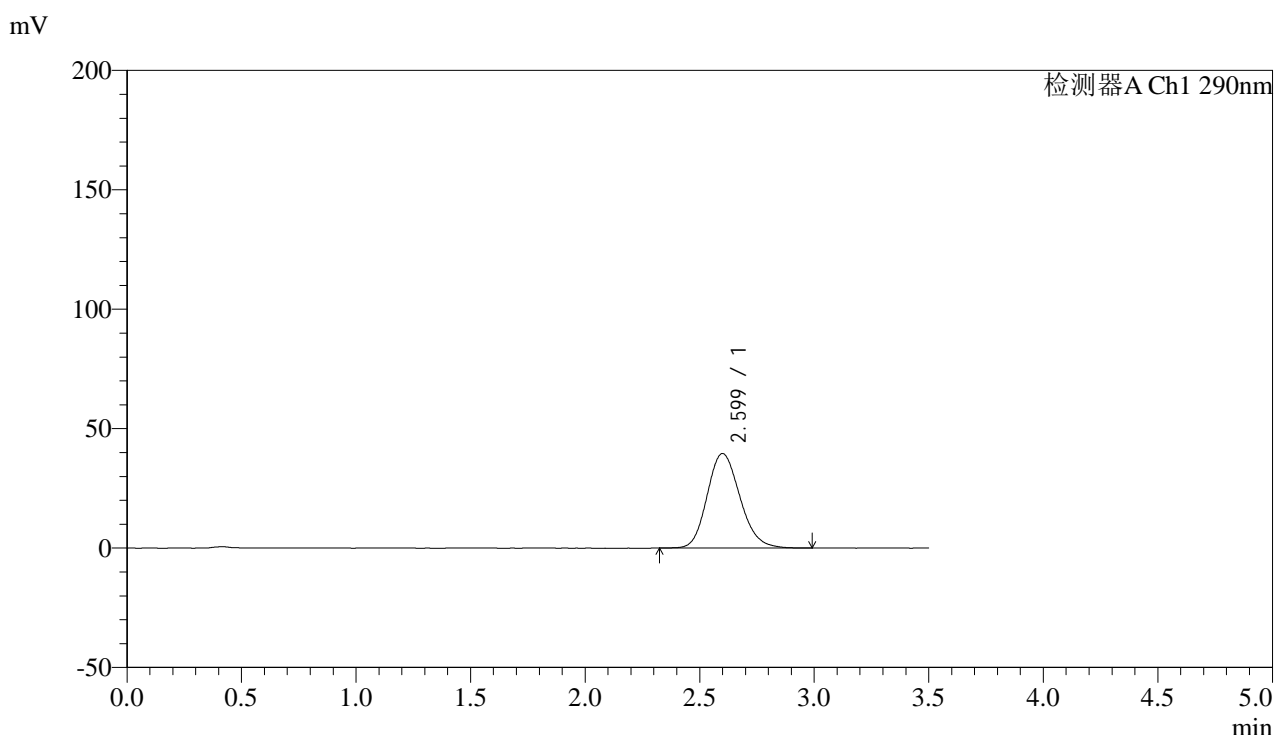
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	318534	100.000	31875	1595	1.162	--
总计		318534	100.000	31875			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1633-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:22:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	395278	100.000	39579	1593	1.165	--
总计		395278	100.000	39579			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

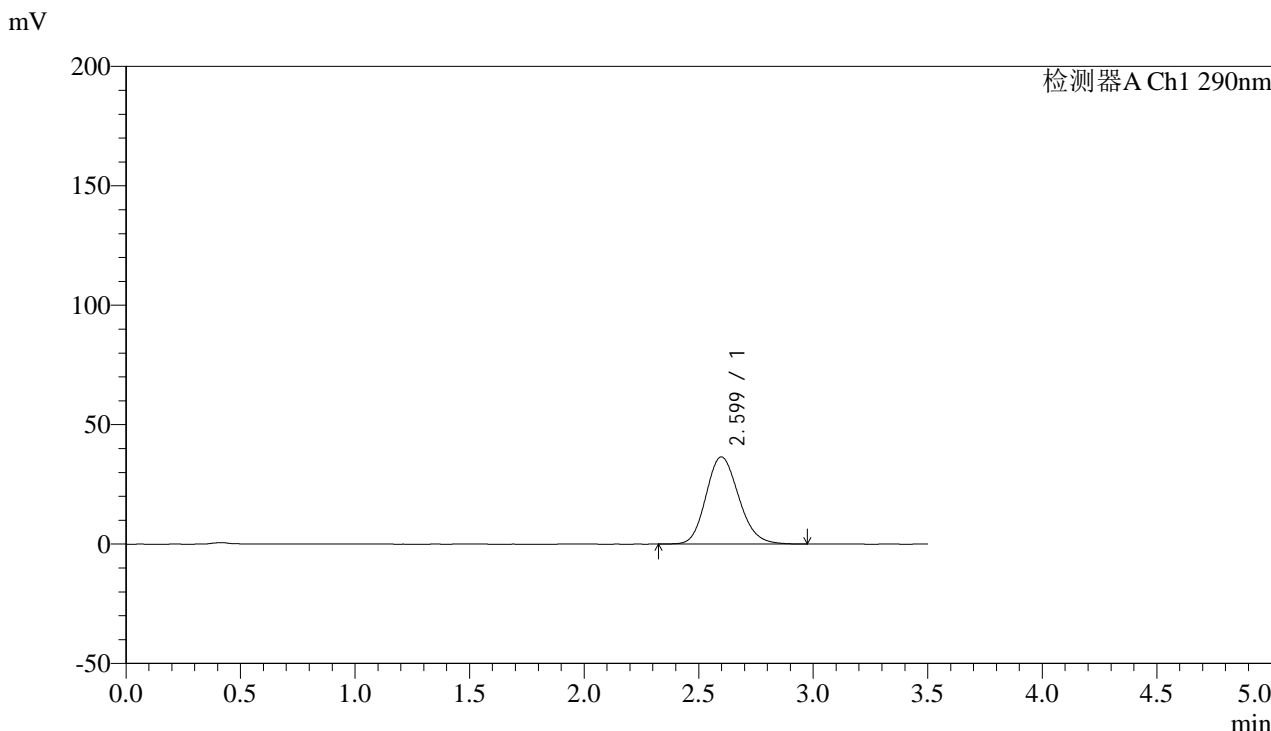


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1634-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	364161	100.000	36507	1595	1.161	--
总计		364161	100.000	36507			

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

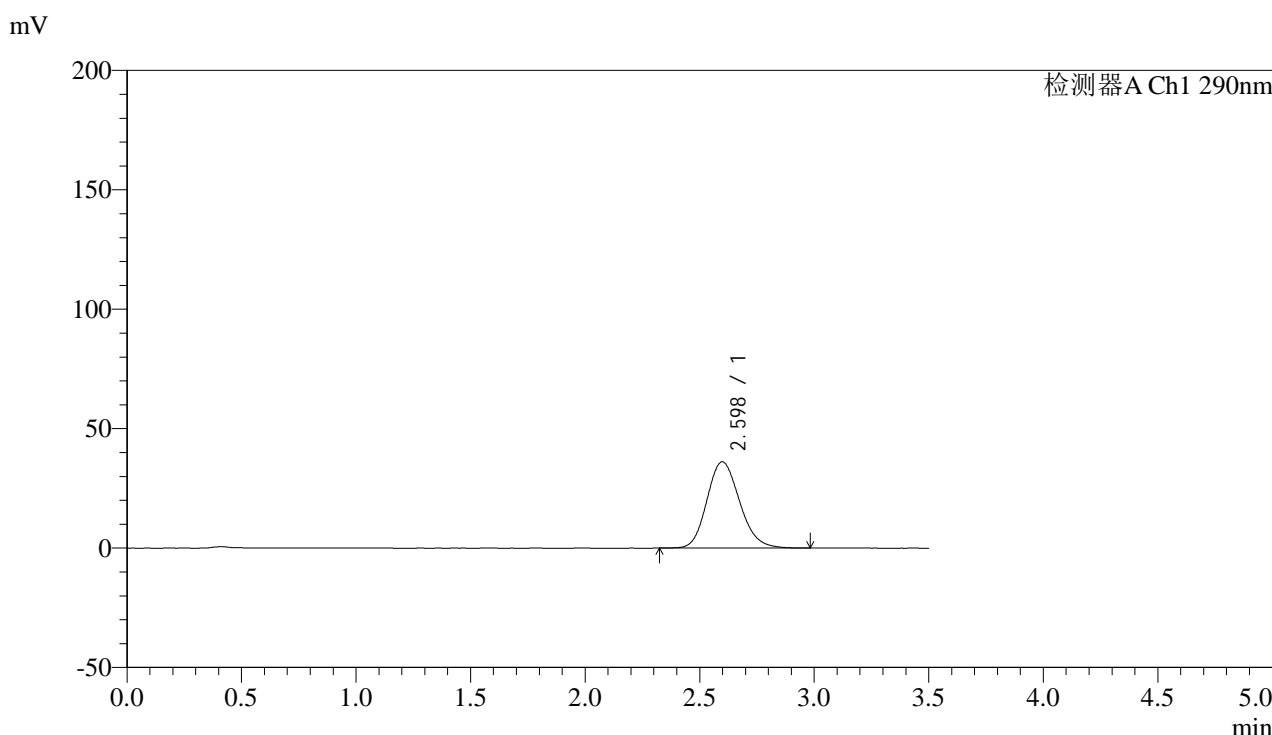


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1635-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:30:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

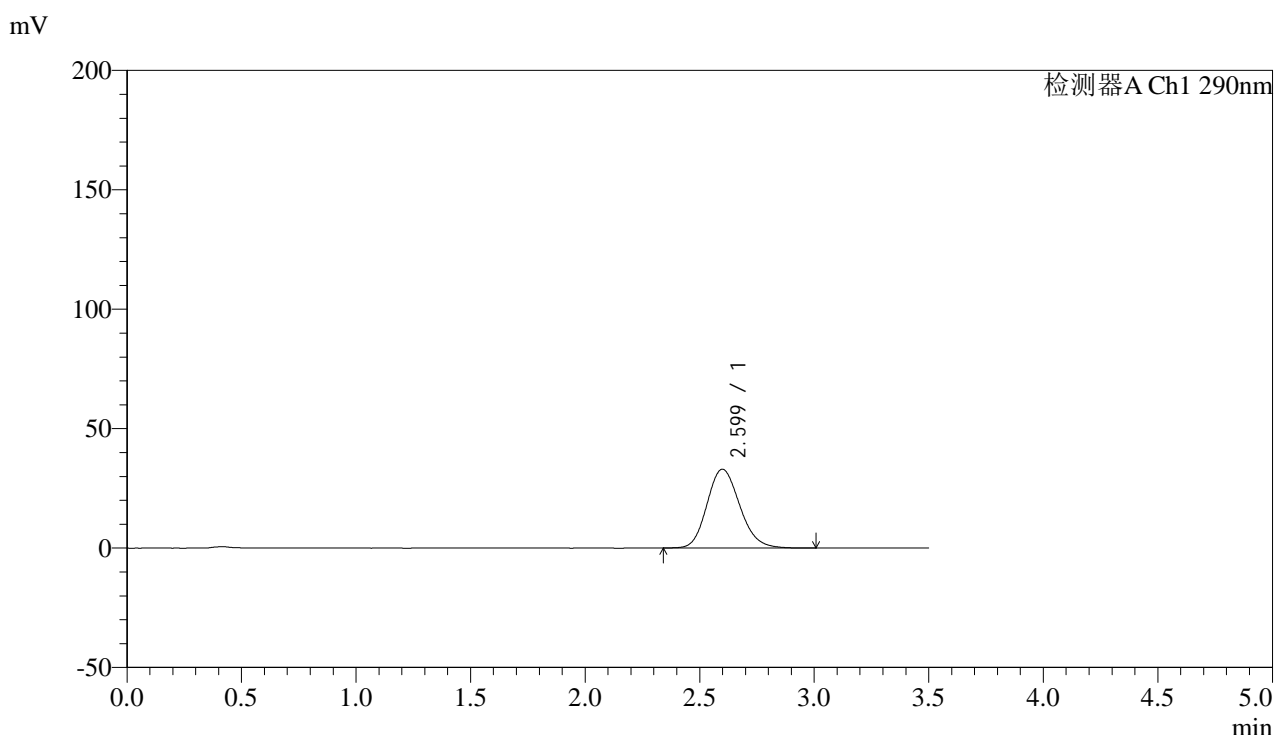
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359129	100.000	36151	1605	1.162	--
总计		359129	100.000	36151			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1636-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:34:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	328615	100.000	33003	1603	1.159	--
总计		328615	100.000	33003			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

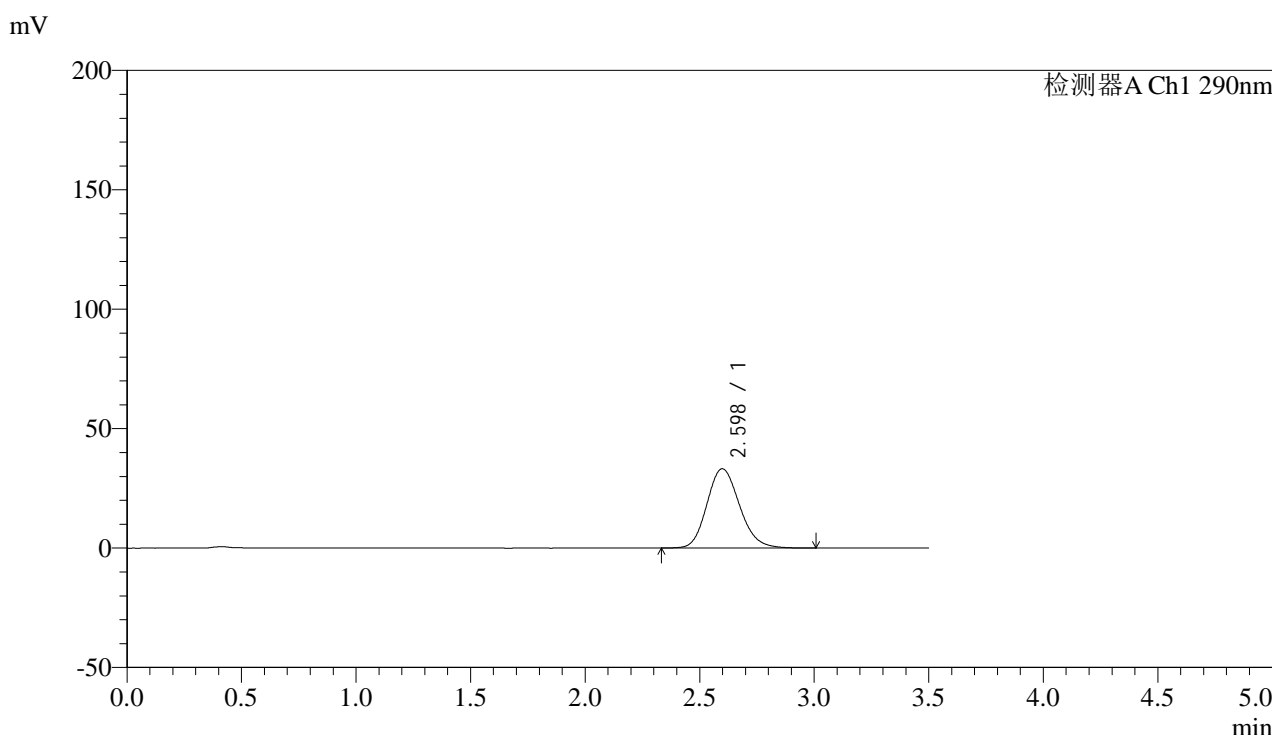


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1637-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:38:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

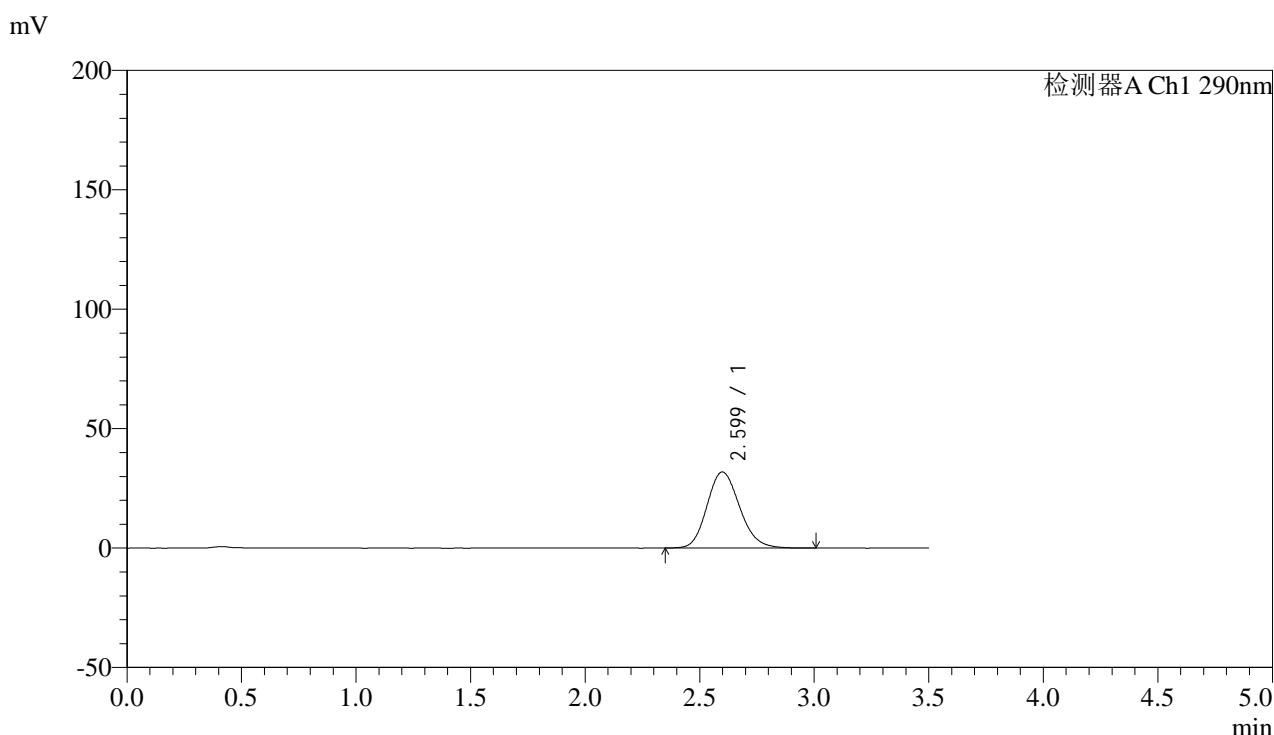
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	329037	100.000	33202	1617	1.159	--
总计		329037	100.000	33202			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1638-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:42:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

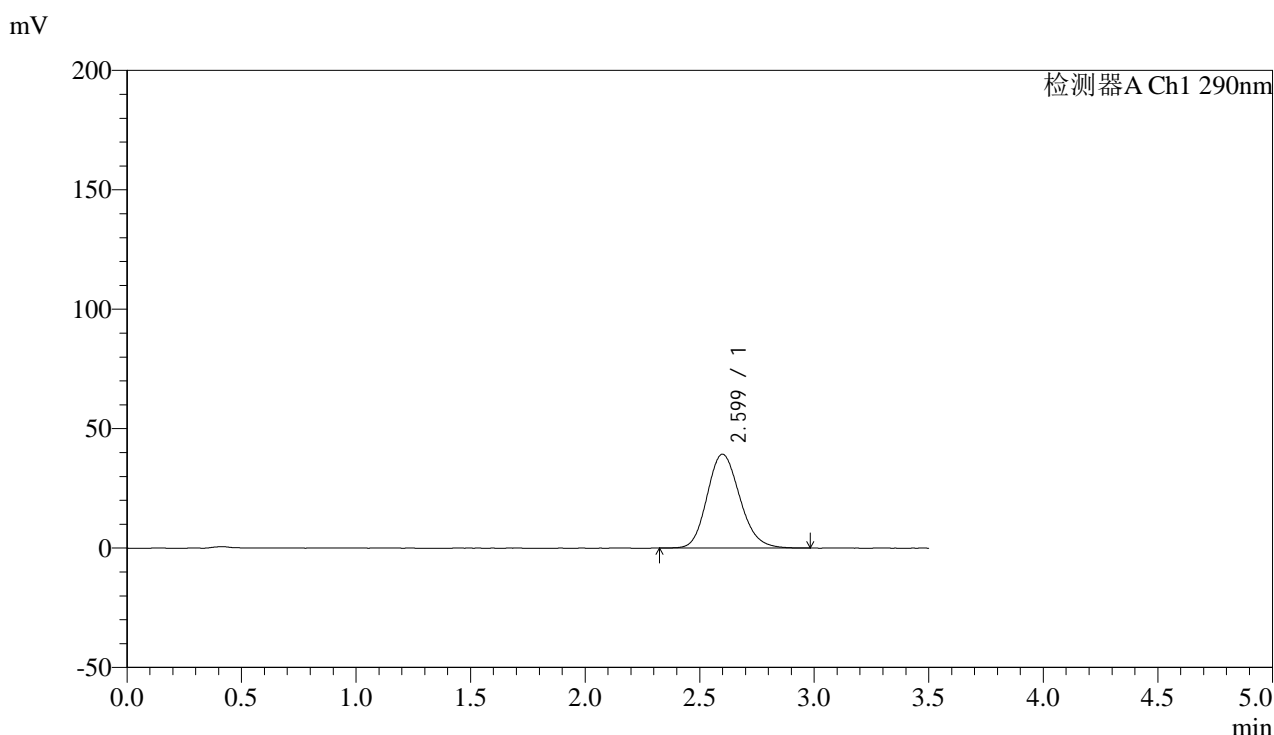
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	316481	100.000	31848	1603	1.159	--
总计		316481	100.000	31848			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1639-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:46:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	391057	100.000	39306	1602	1.161	--
总计		391057	100.000	39306			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

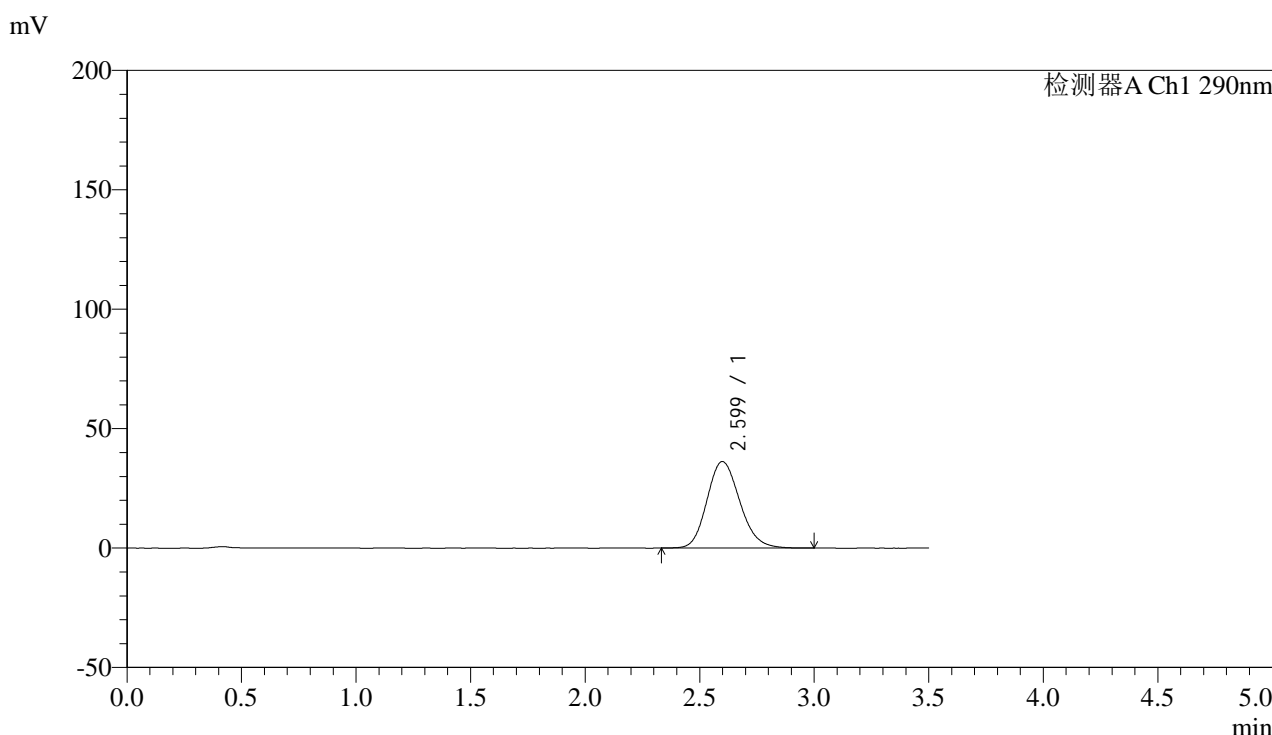


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1640-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:50:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	361290	100.000	36220	1598	1.159	--
总计		361290	100.000	36220			

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

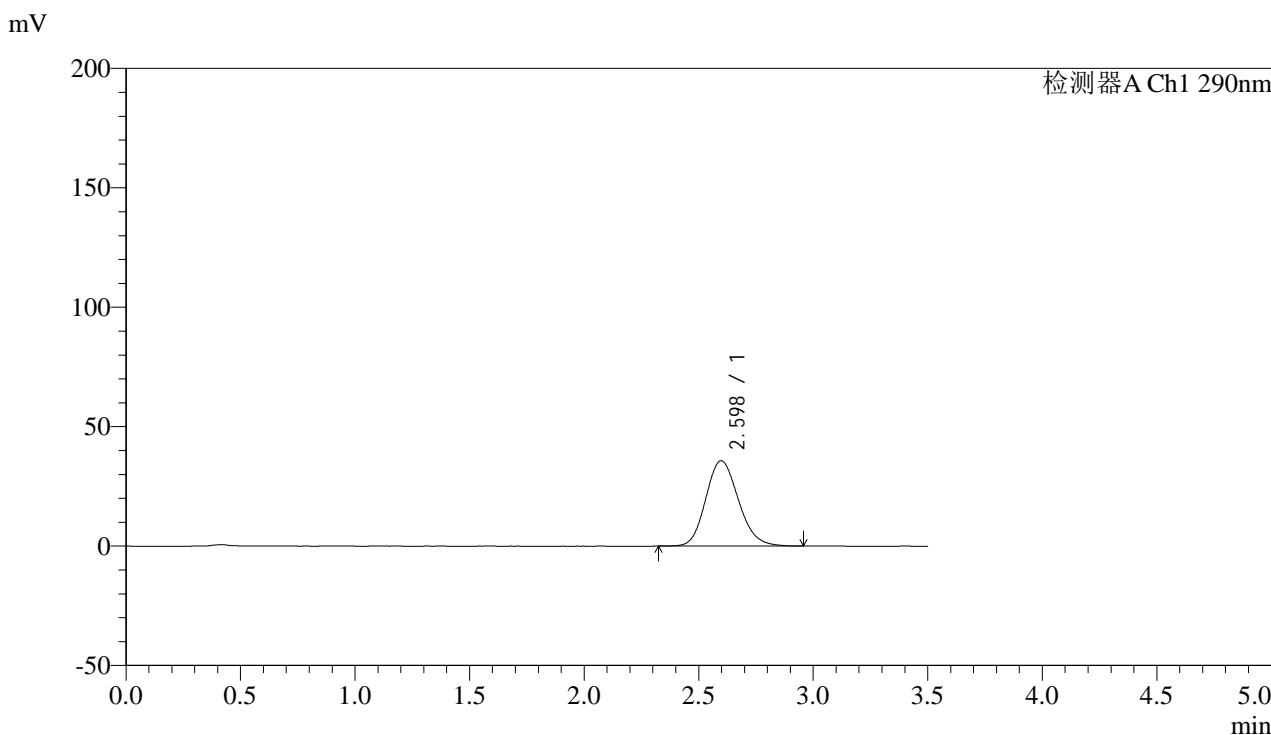


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1641-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 19:54:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	354963	100.000	35739	1600	1.154	--
总计		354963	100.000	35739			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

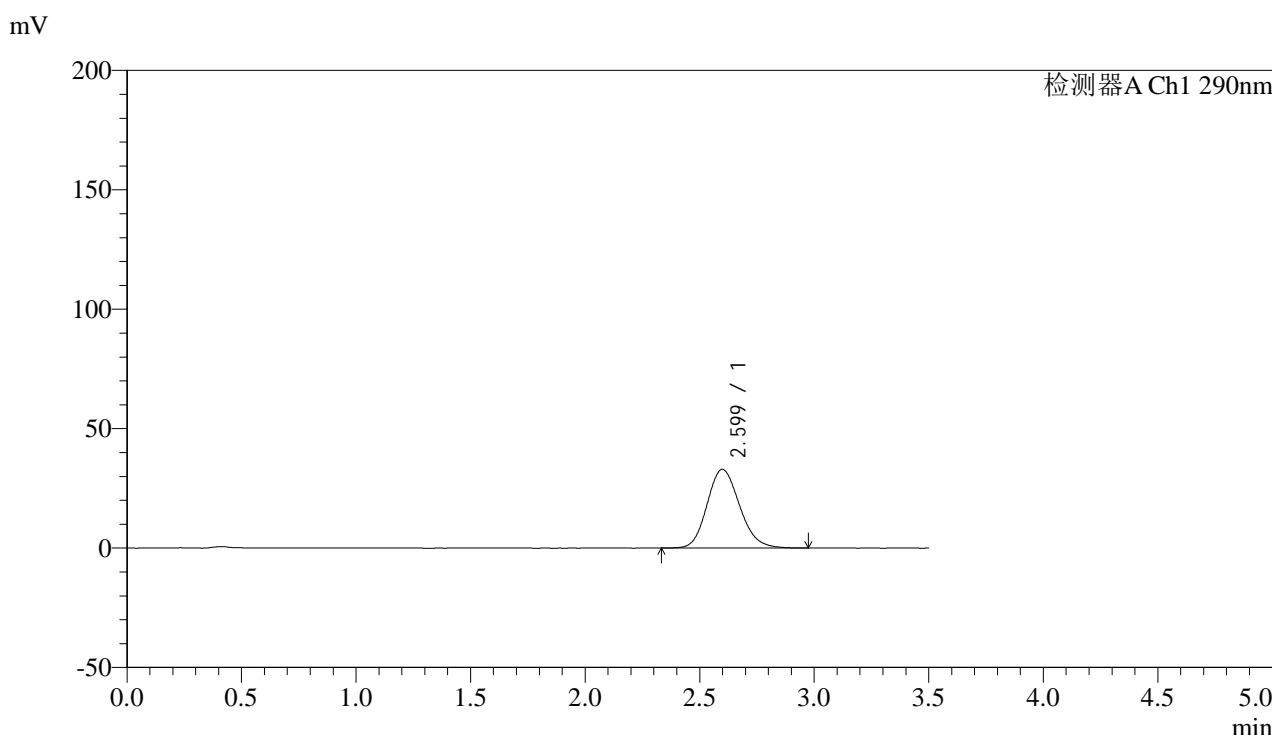


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1642-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 19:57:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:08:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	325920	100.000	32965	1621	1.155	--
总计		325920	100.000	32965			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

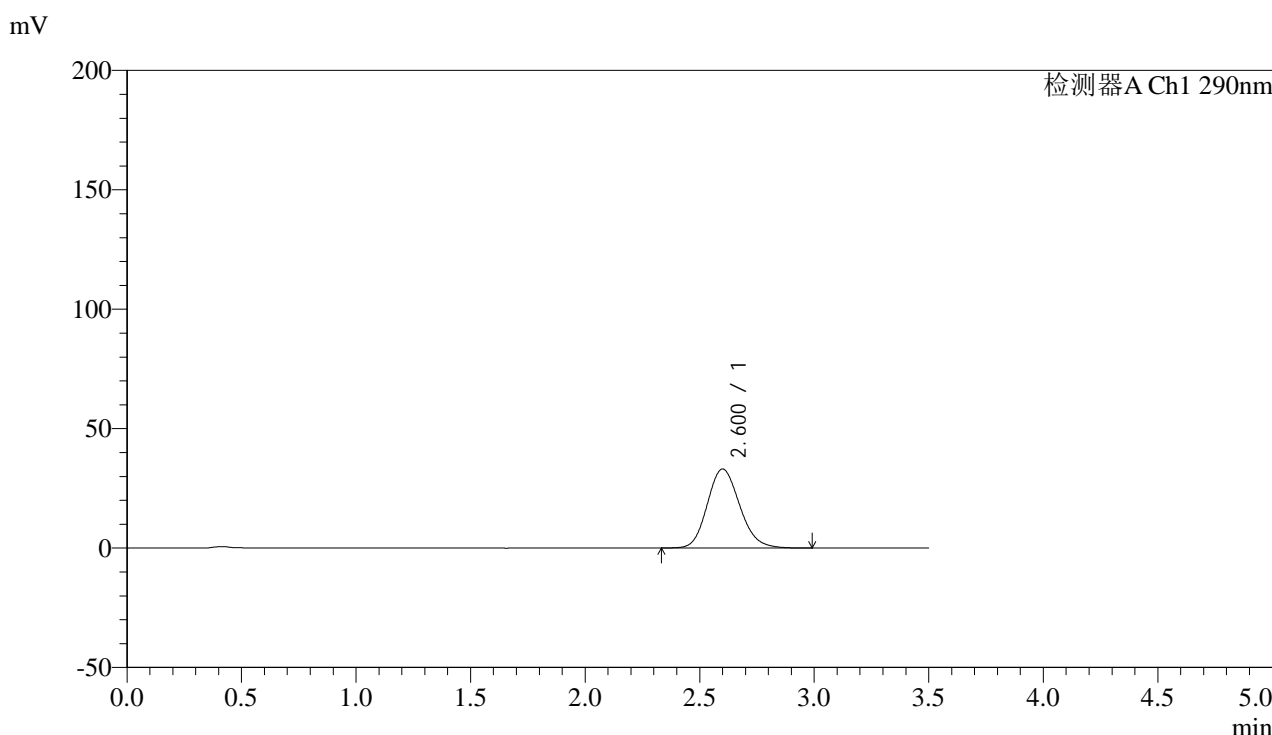


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1643-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:01:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	325904	100.000	33072	1635	1.149	--
总计		325904	100.000	33072			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

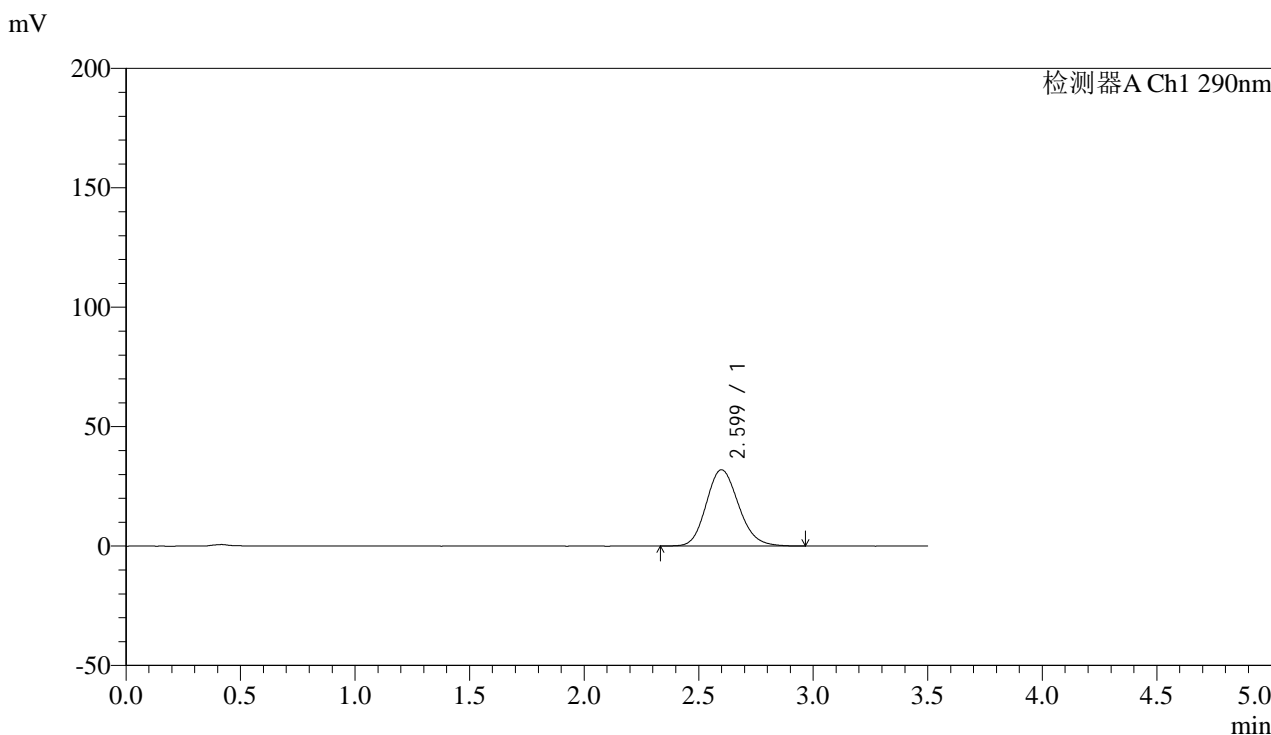


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1644-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	313986	100.000	31933	1642	1.153	--
总计		313986	100.000	31933			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

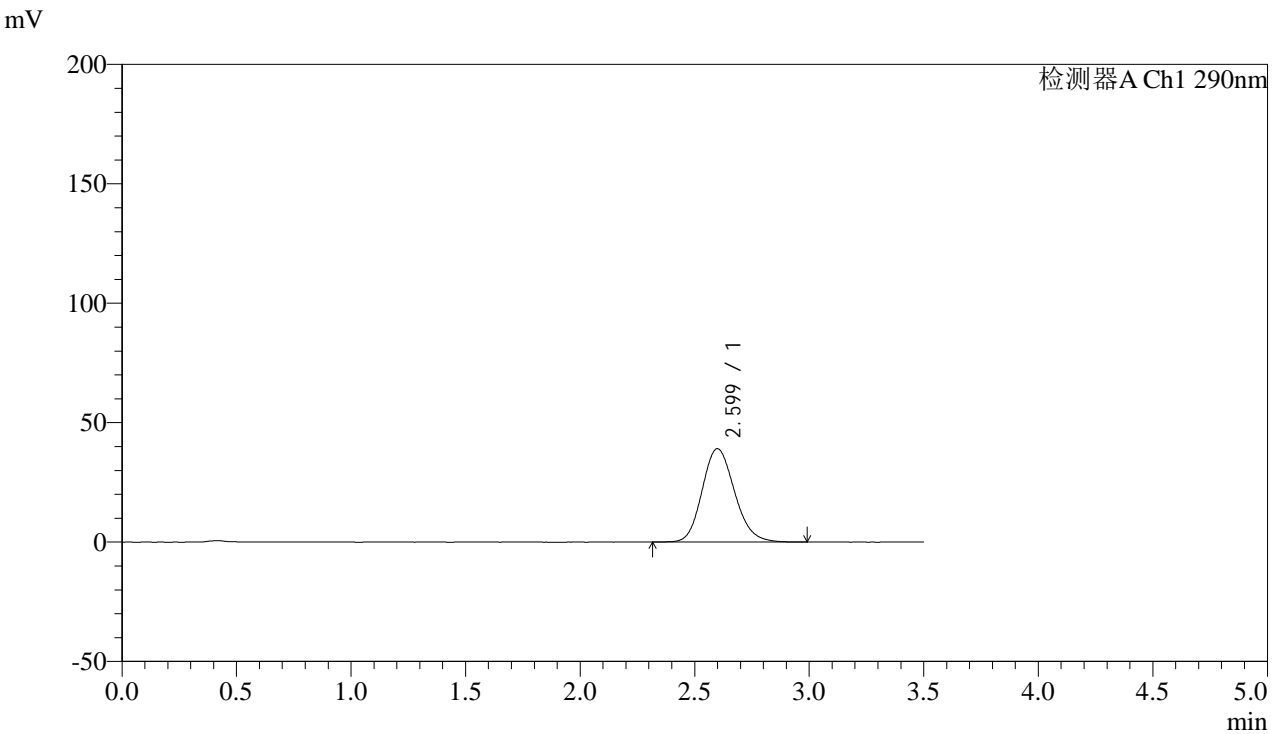


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1645-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:09:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	385742	100.000	39094	1628	1.155	--
总计		385742	100.000	39094			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

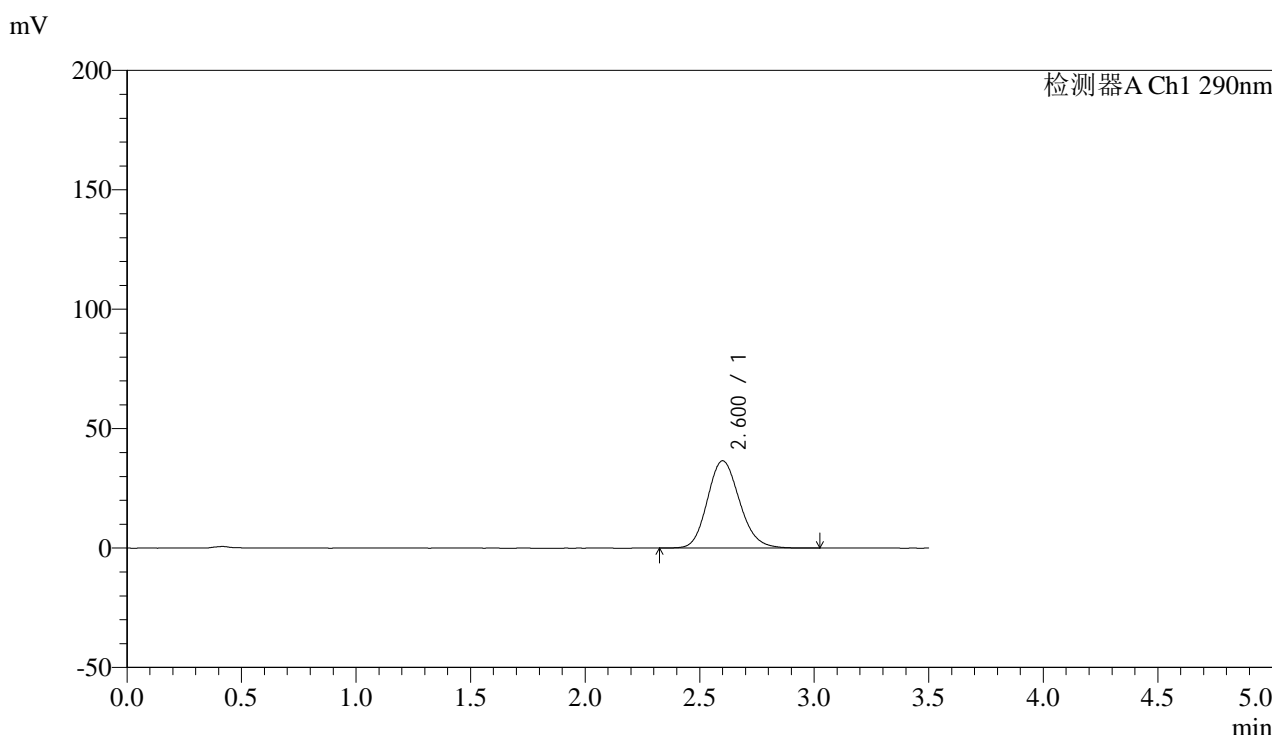


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1646-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:13:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	357879	100.000	36519	1661	1.151	--
总计		357879	100.000	36519			

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

## &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 - 0-123/26-1647-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-7

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:17:23

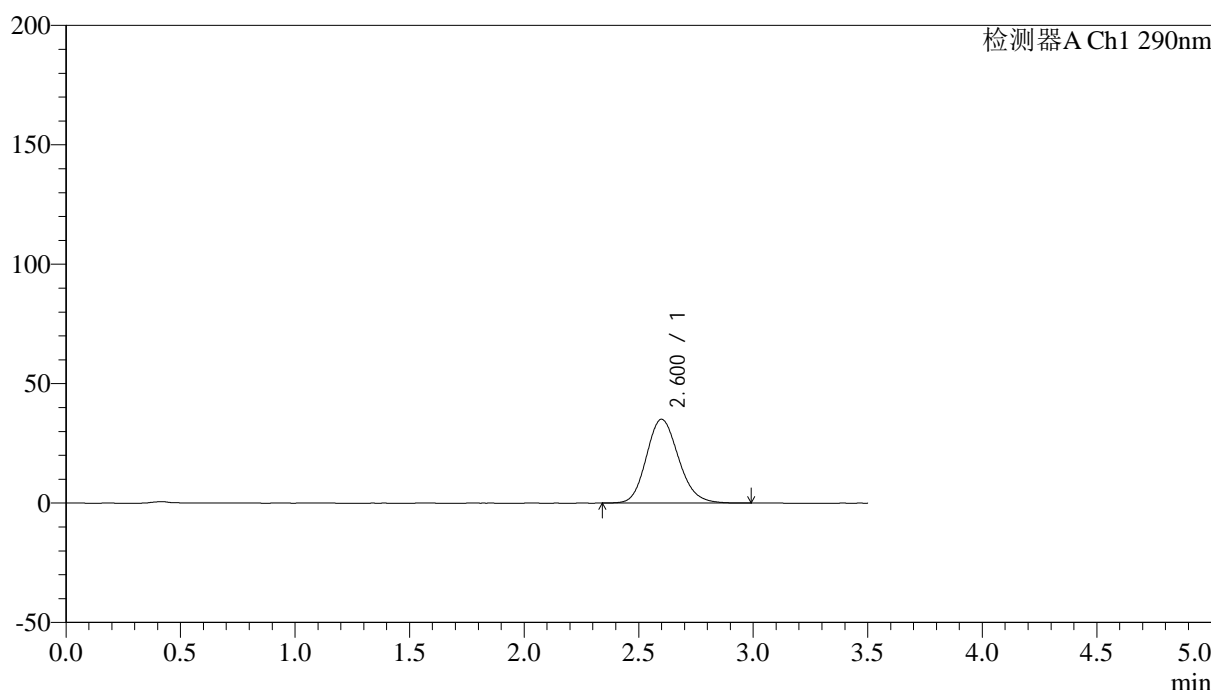
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	343507	100.000	35082	1660	1.154	--
总计		343507	100.000	35082			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

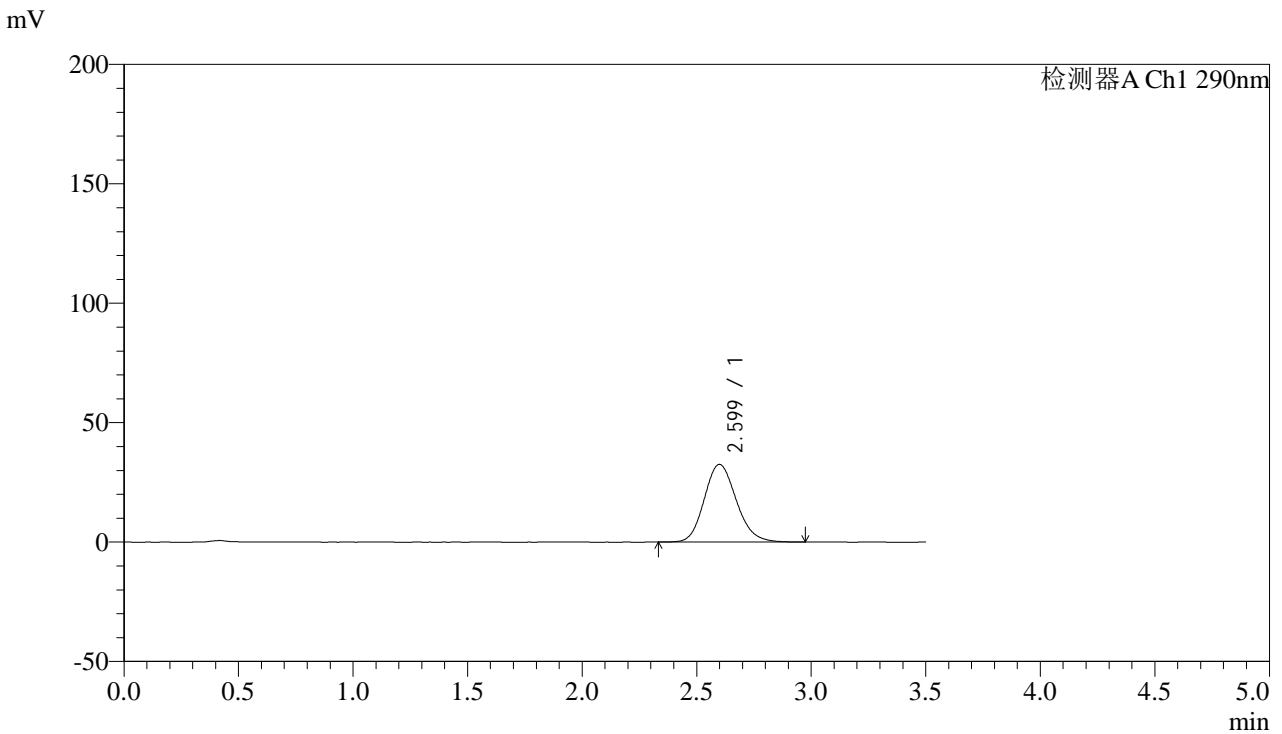


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1648-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:21:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	317650	100.000	32532	1672	1.154	--
总计		317650	100.000	32532			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

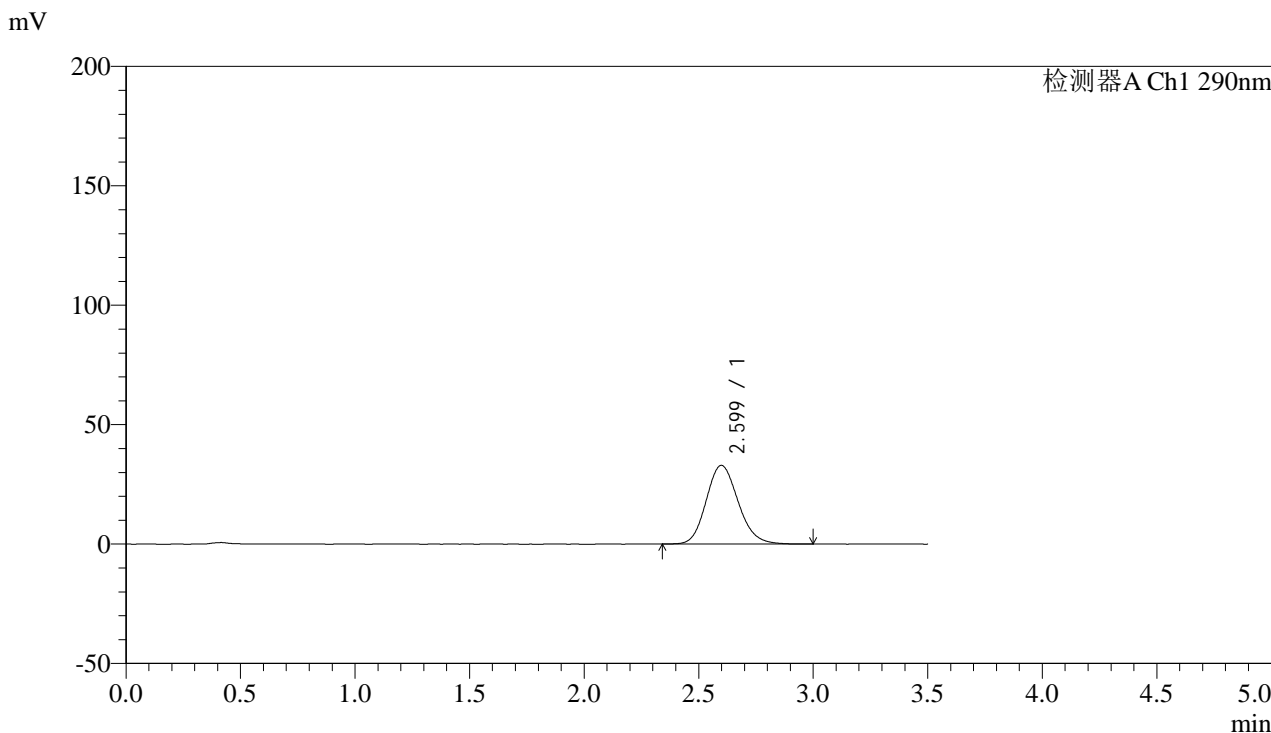


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1649-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:25:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

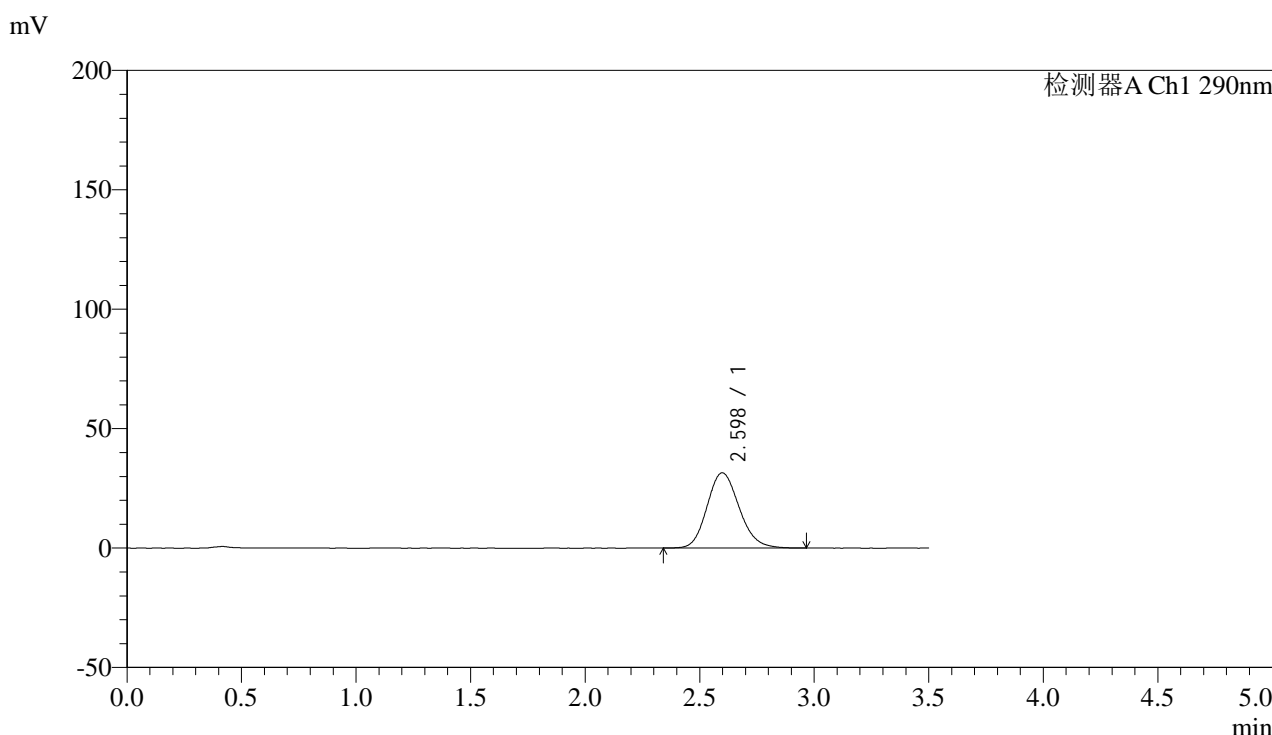
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	320198	100.000	32947	1680	1.149	--
总计		320198	100.000	32947			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1650-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:29:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	308009	100.000	31515	1660	1.151	--
总计		308009	100.000	31515			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1651-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-43

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:32:59

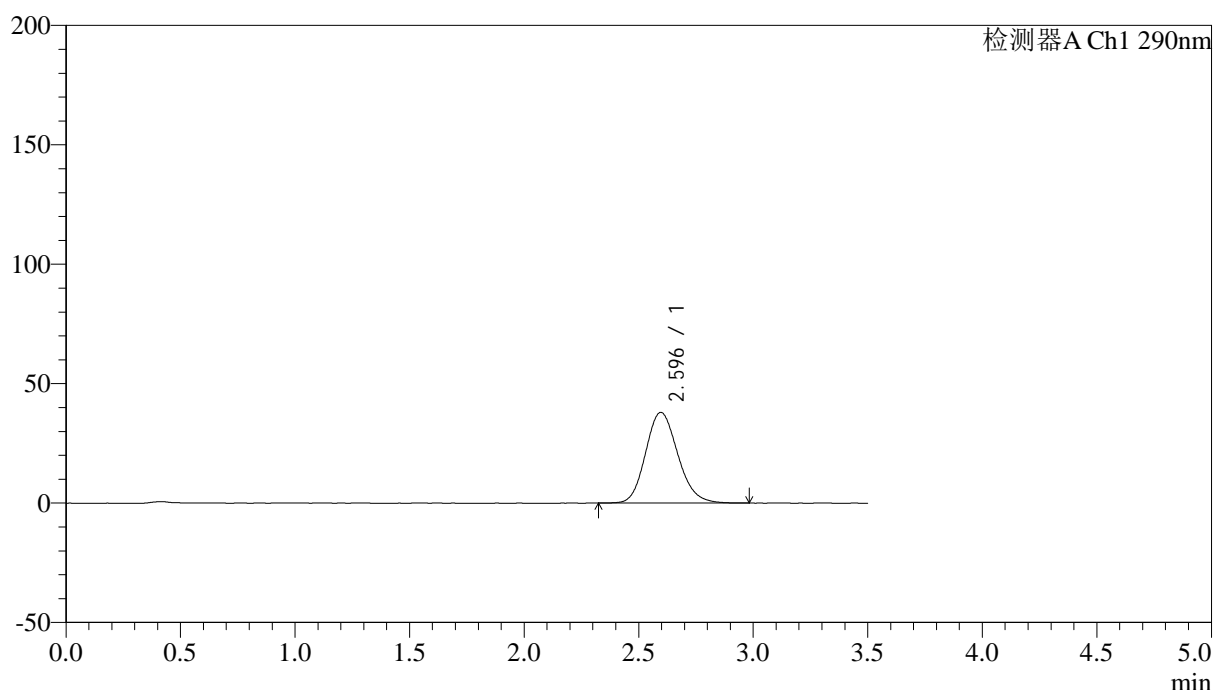
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	372520	100.000	38023	1651	1.155	--
总计		372520	100.000	38023			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1652-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 2-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 20:36:53

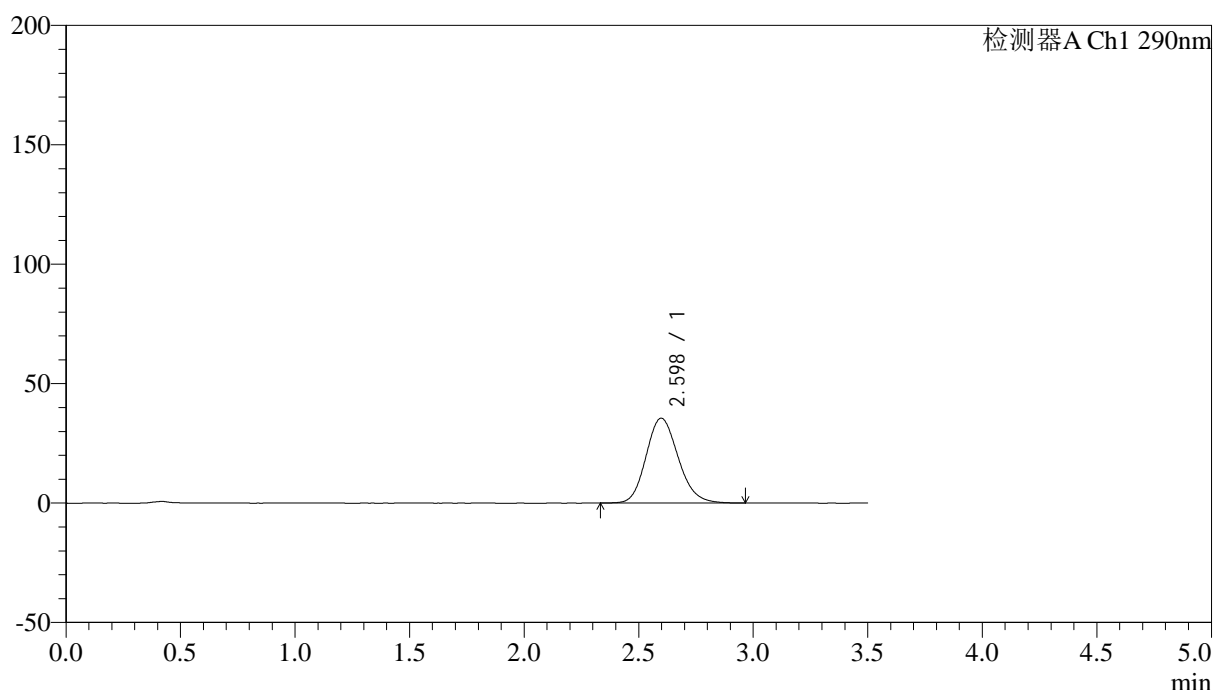
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347331	100.000	35549	1662	1.157	--
总计		347331	100.000	35549			

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

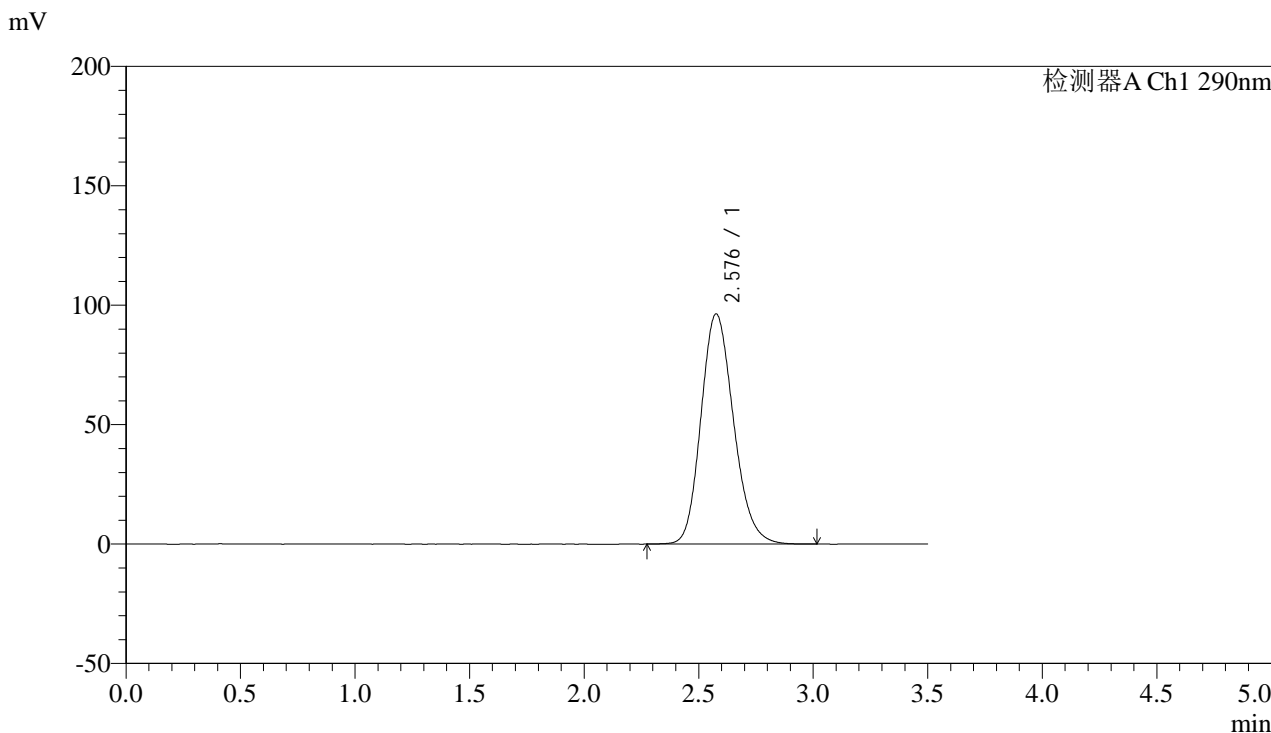


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1653-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:40:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	954814	100.000	96224	1588	1.175	--
总计		954814	100.000	96224			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

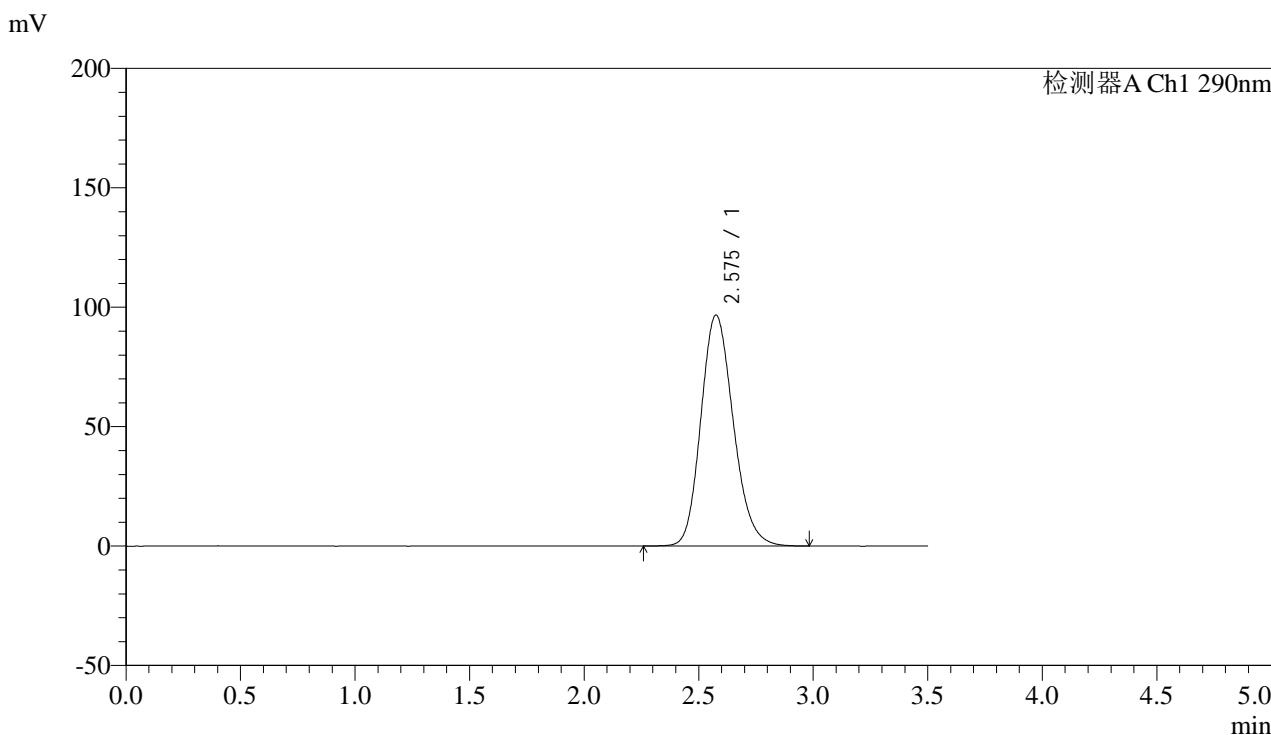


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1654-2 - zzp-j6-2024051911p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:44:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	954961	100.000	96594	1600	1.174	--
总计		954961	100.000	96594			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

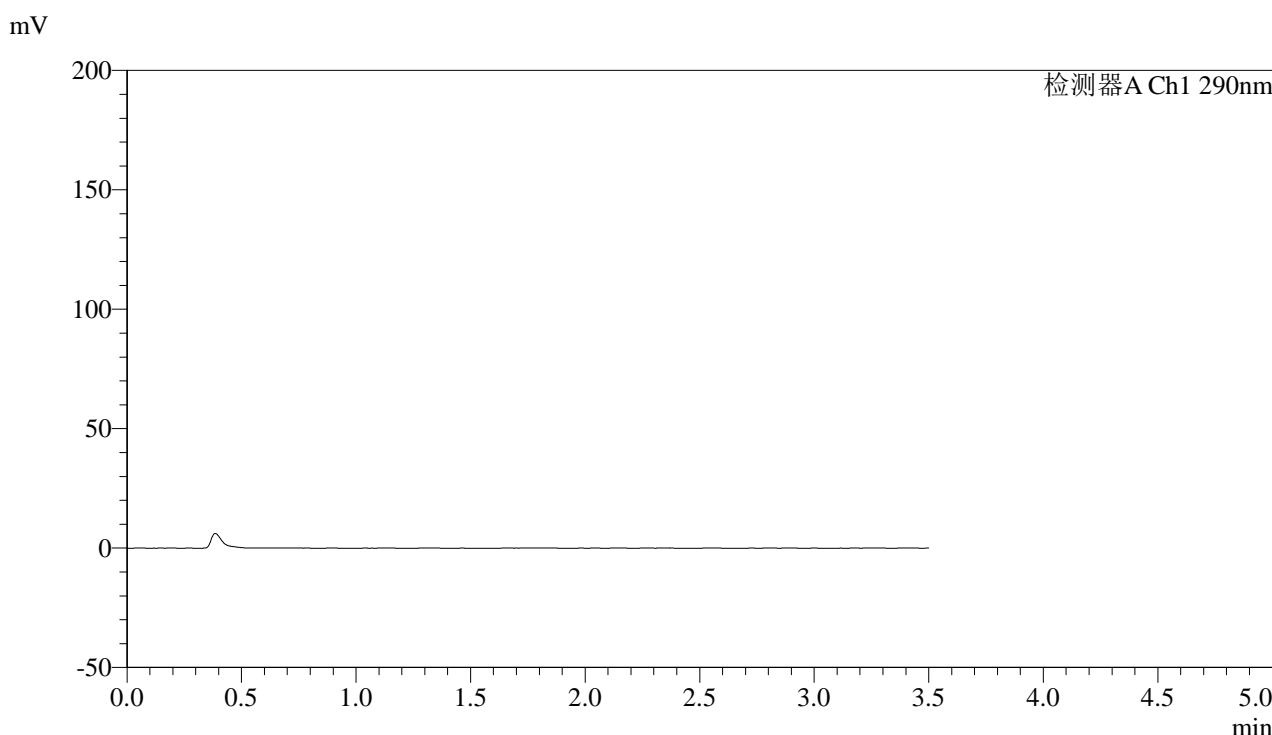


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1655-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 20:48:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:09:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

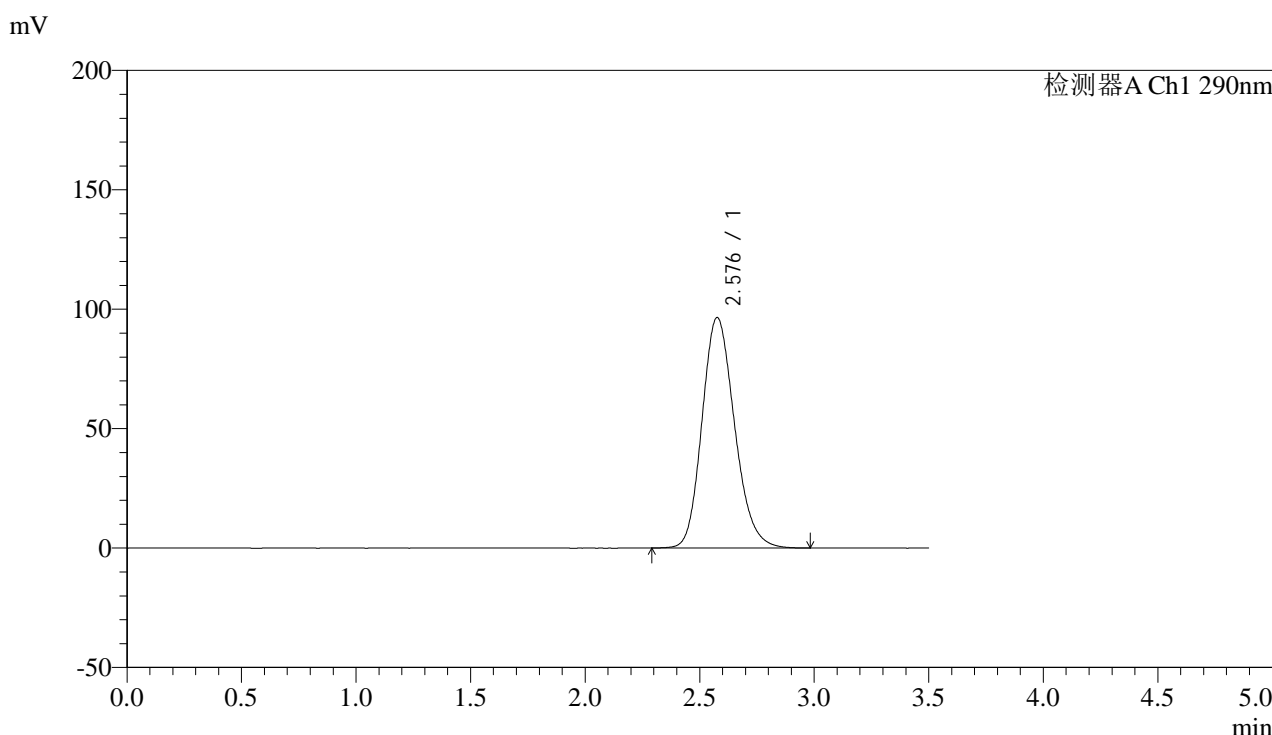


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1656-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:52:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	953517	100.000	96361	1597	1.178	--
总计		953517	100.000	96361			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

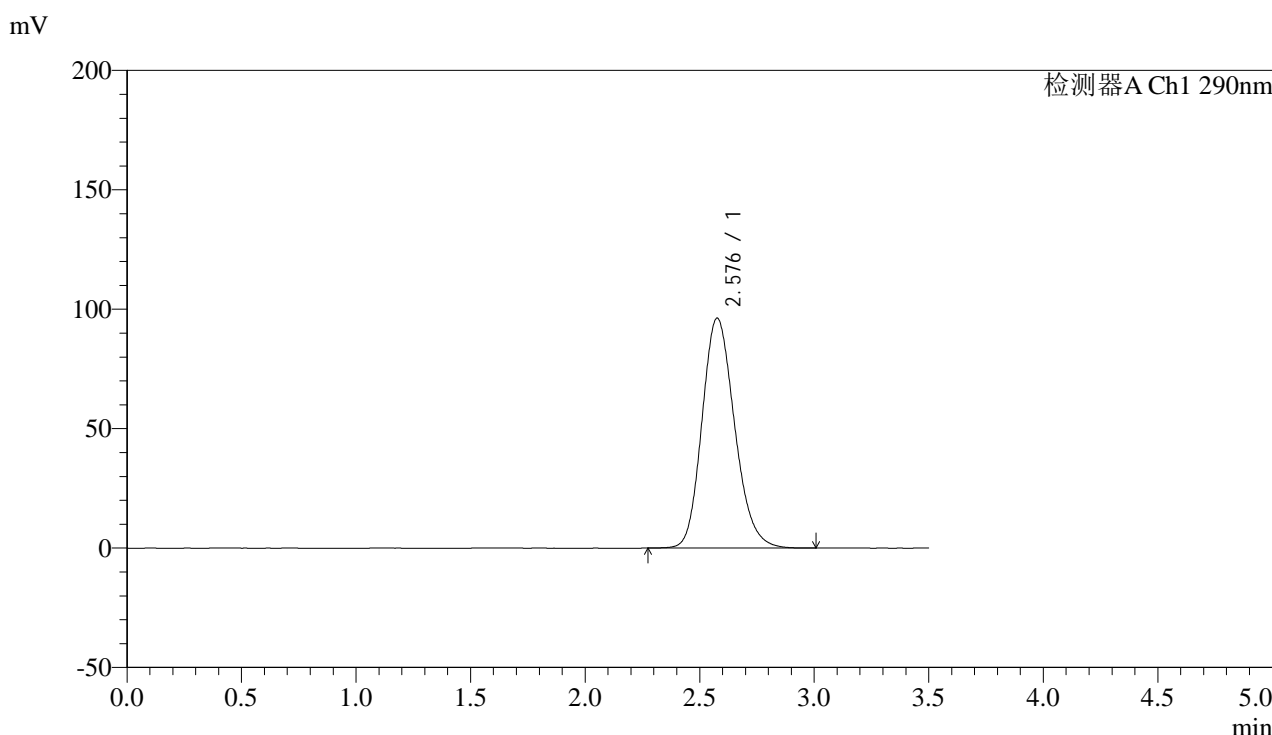


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1657-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 20:56:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	954477	100.000	96143	1587	1.179	--
总计		954477	100.000	96143			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

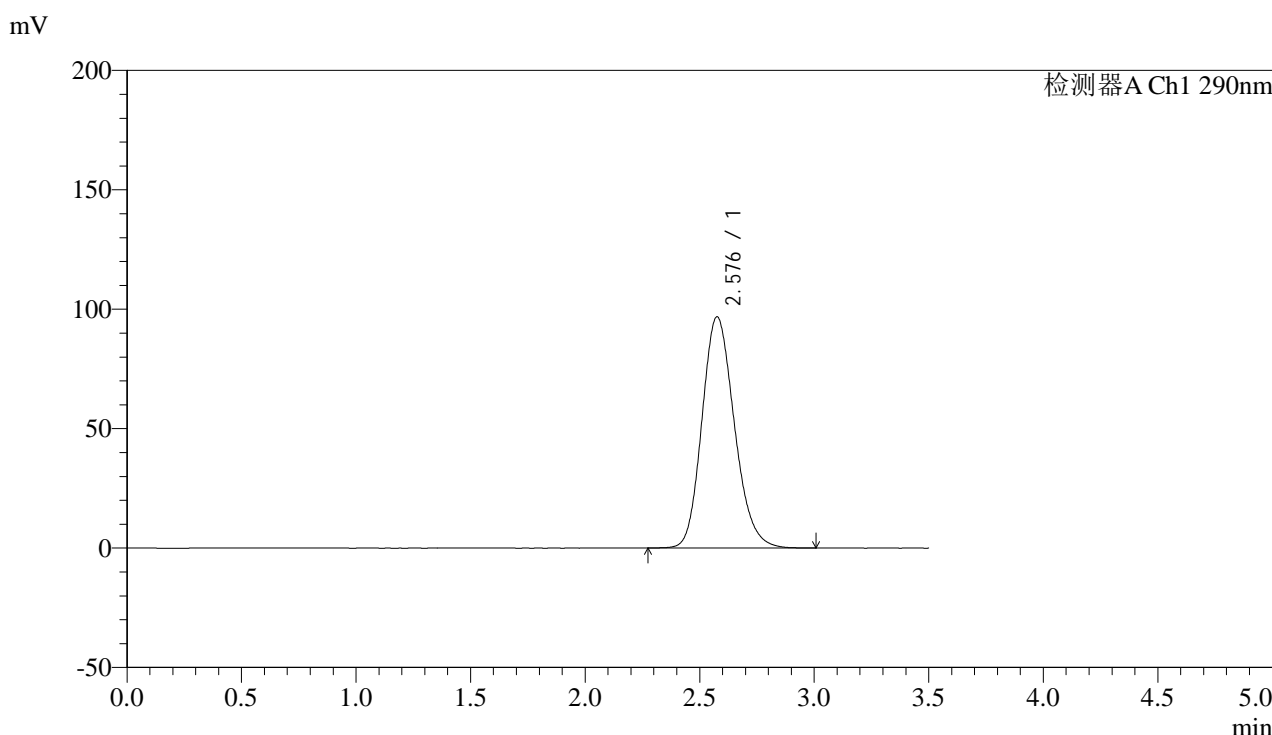


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1658-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:00:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	955193	100.000	96685	1604	1.176	--
总计		955193	100.000	96685			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-123/26-1659-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 21:04:03

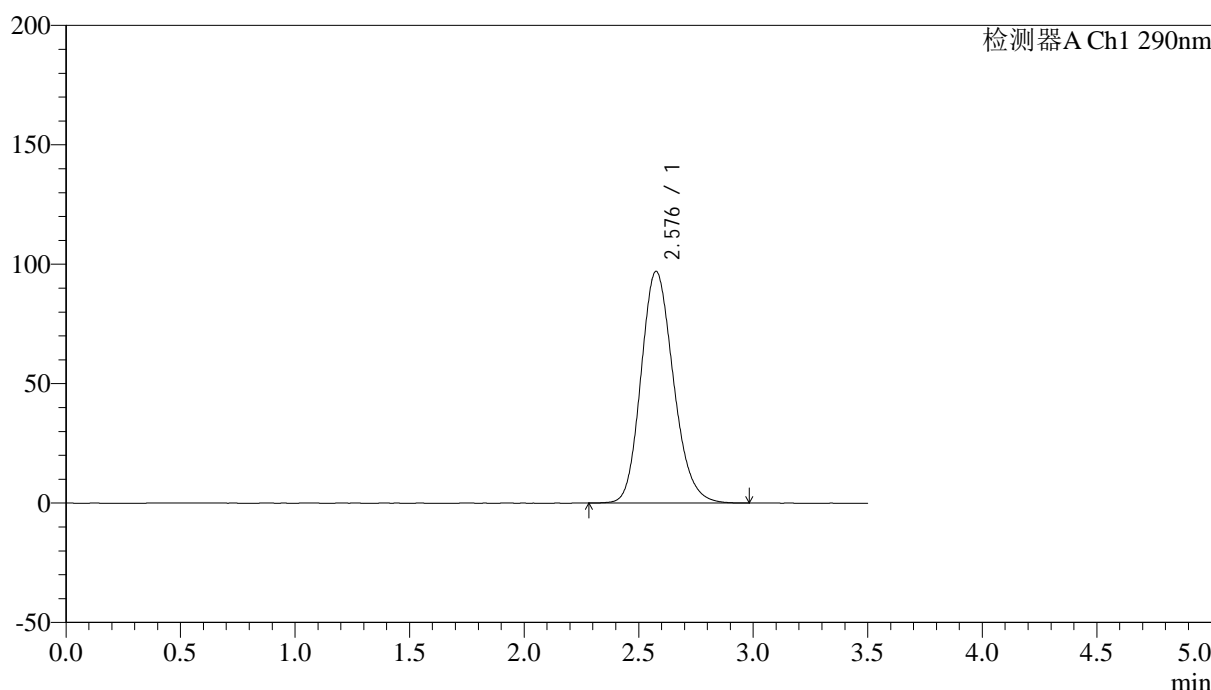
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	955013	100.000	96863	1609	1.175	--
总计		955013	100.000	96863			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

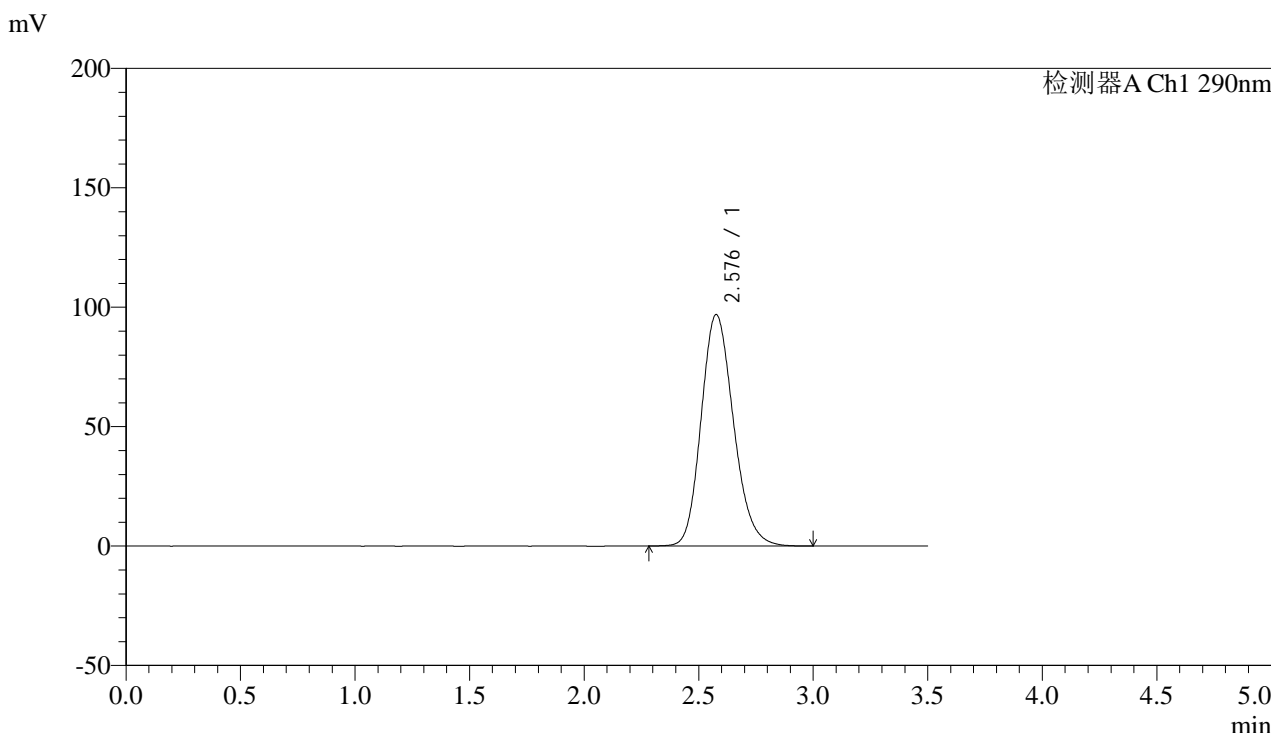


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1660-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:07:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	953673	100.000	96799	1612	1.176	--
总计		953673	100.000	96799			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

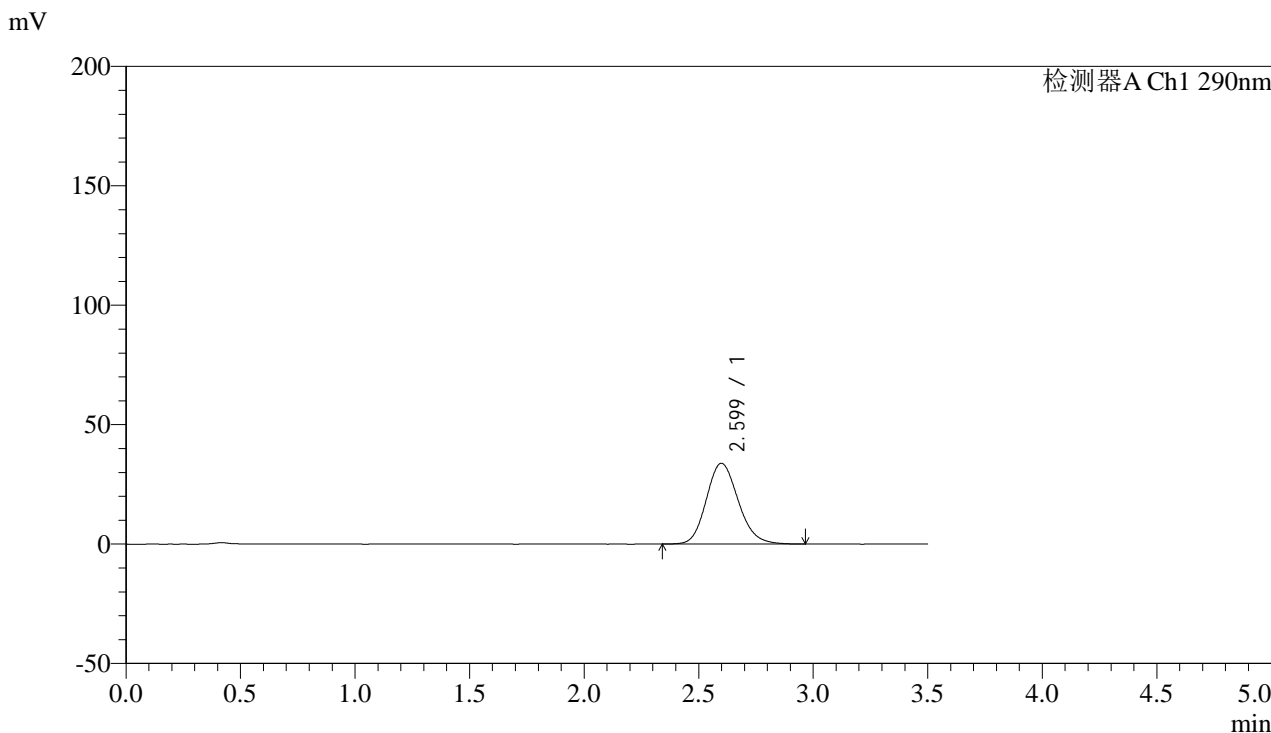


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1661-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:11:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	328352	100.000	33826	1690	1.154	--
总计		328352	100.000	33826			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1662-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-10

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 21:15:39

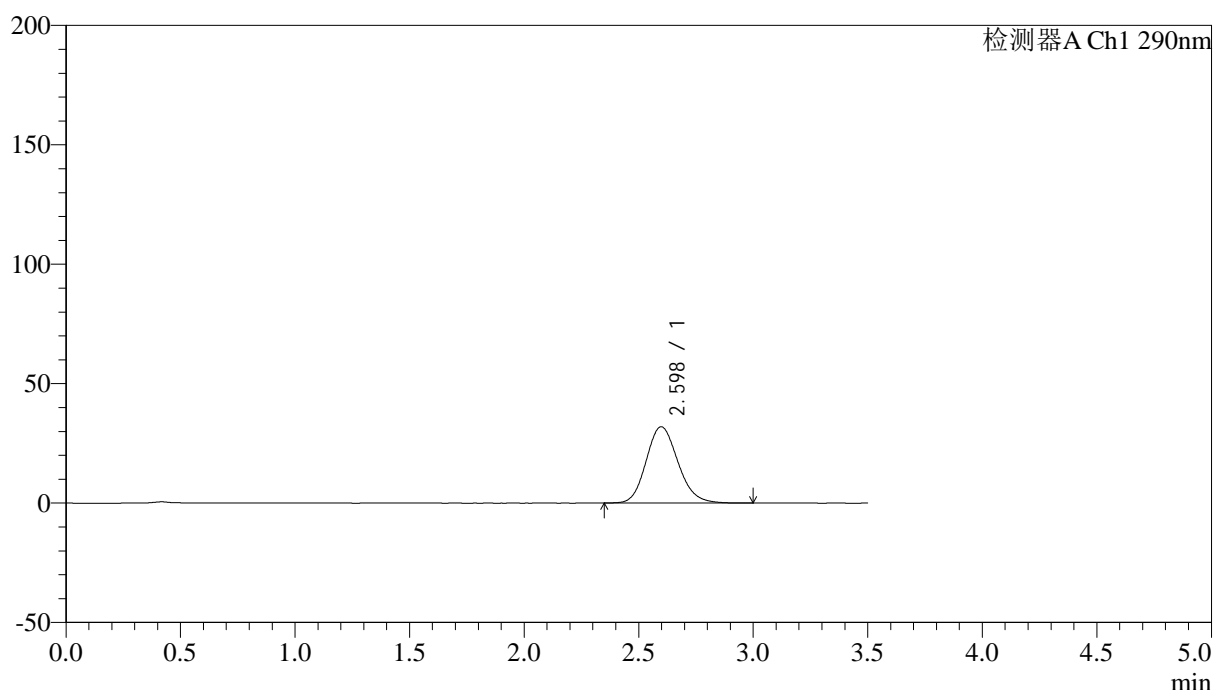
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	309259	100.000	31962	1697	1.153	--
总计		309259	100.000	31962			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

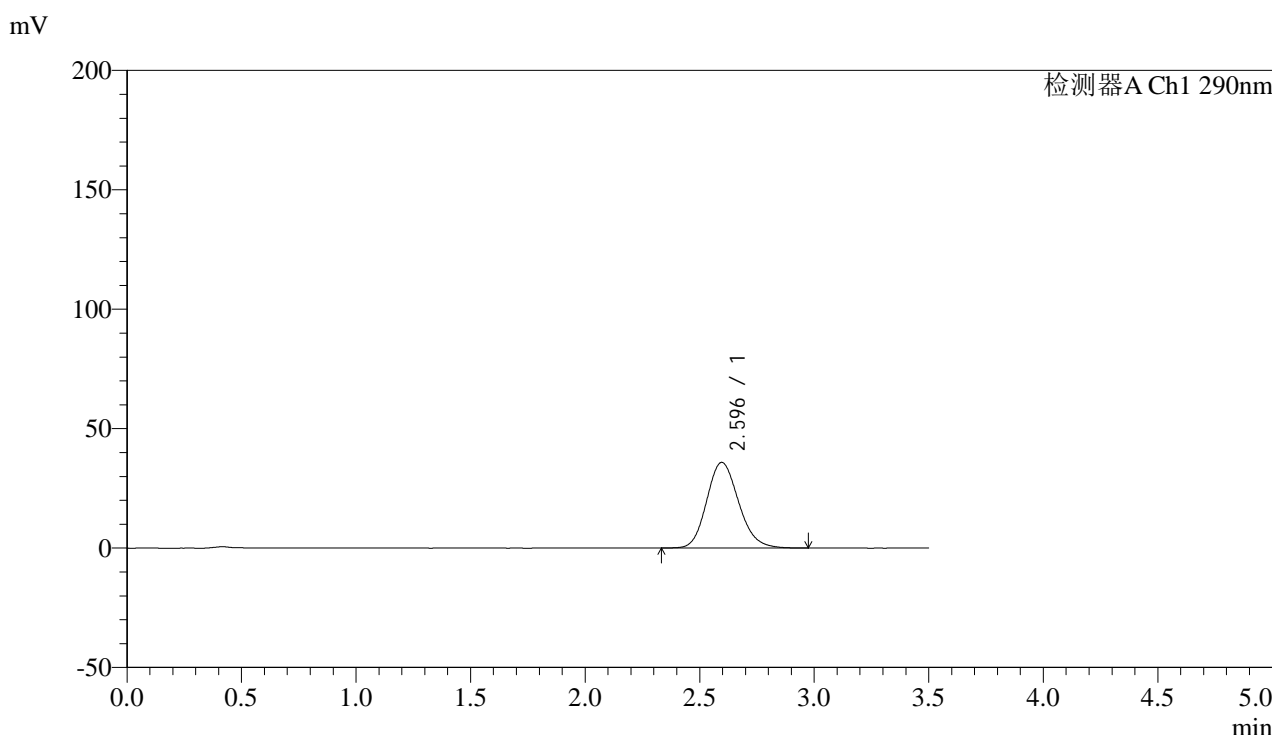


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1663-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:19:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	348525	100.000	35876	1680	1.154	--
总计		348525	100.000	35876			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

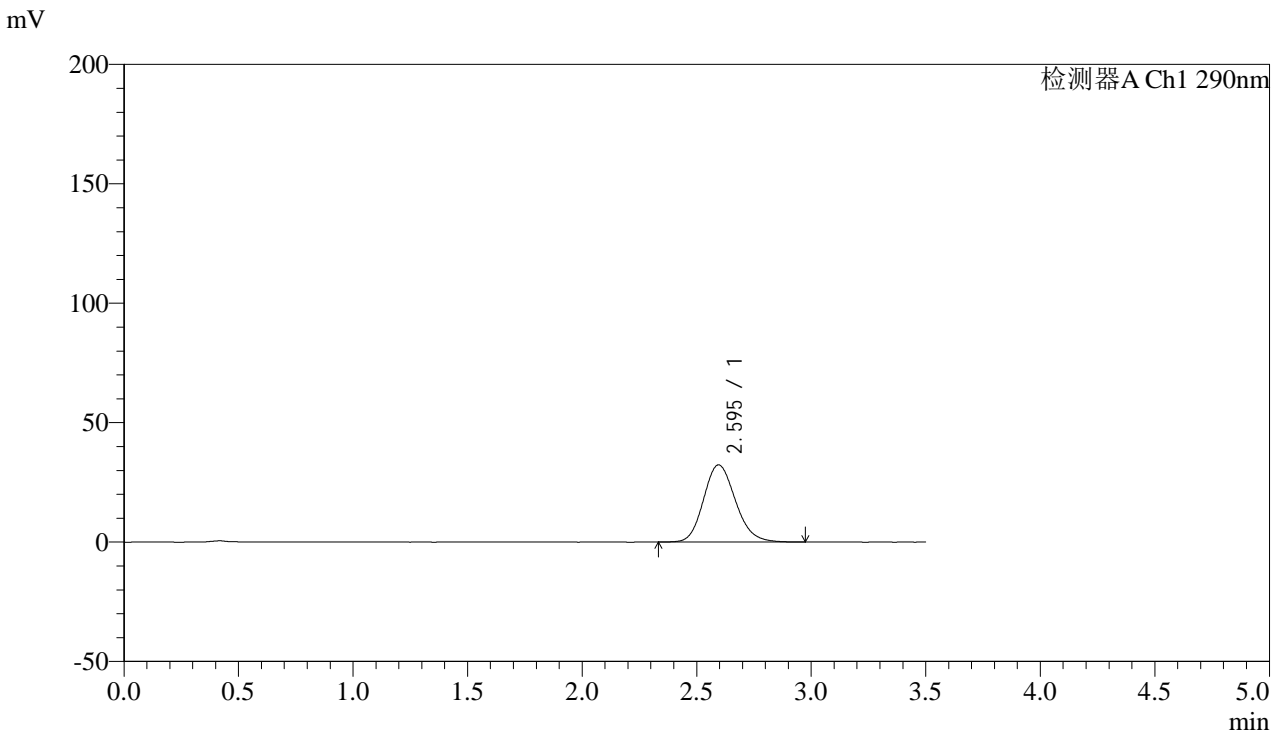


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1664-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 21:23:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:09:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	313729	100.000	32330	1684	1.156	--
总计		313729	100.000	32330			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

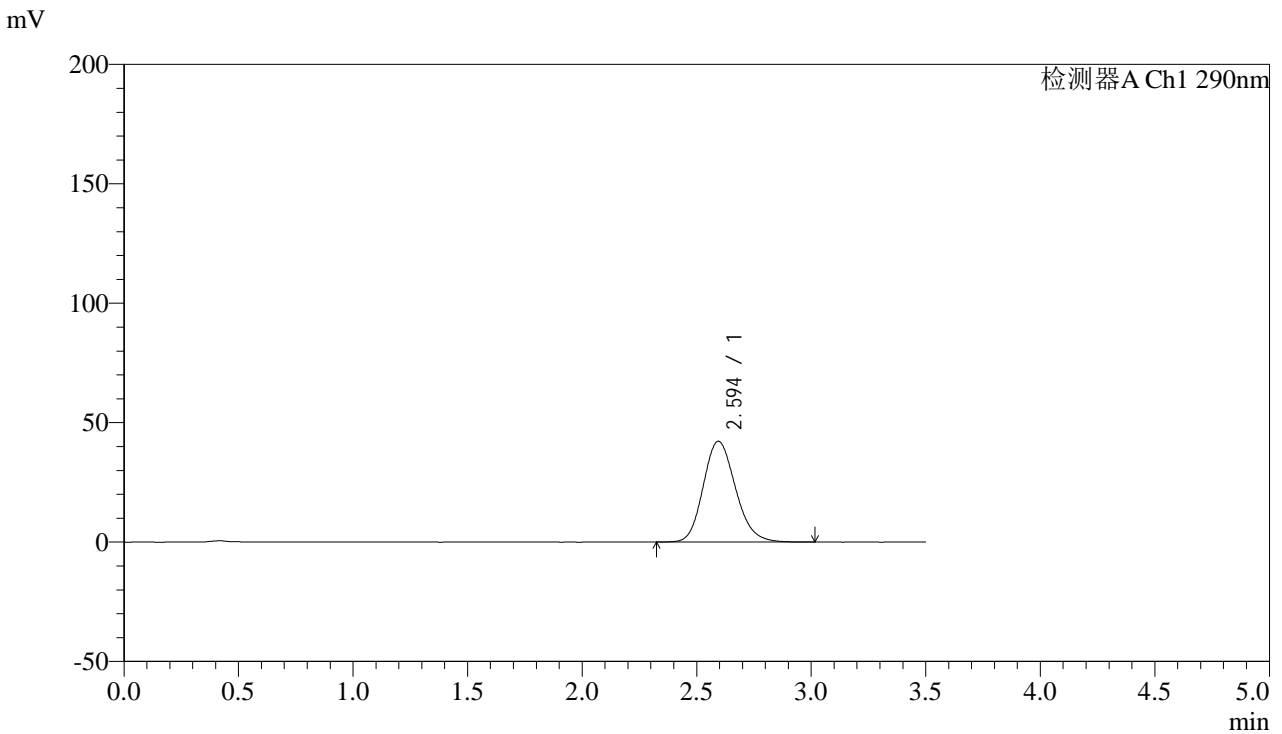


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1665-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 21:27:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	414353	100.000	42210	1646	1.166	--
总计		414353	100.000	42210			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

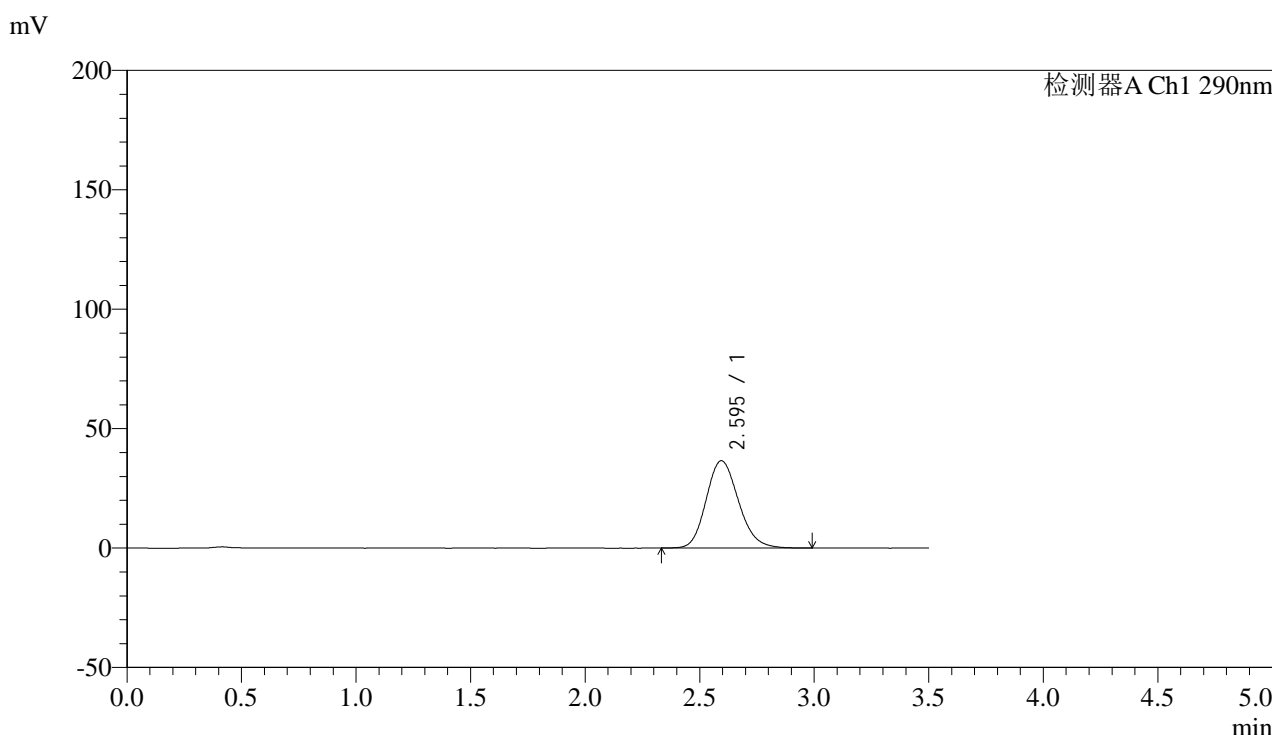


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1666-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 21:31:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	359971	100.000	36567	1634	1.162	--
总计		359971	100.000	36567			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

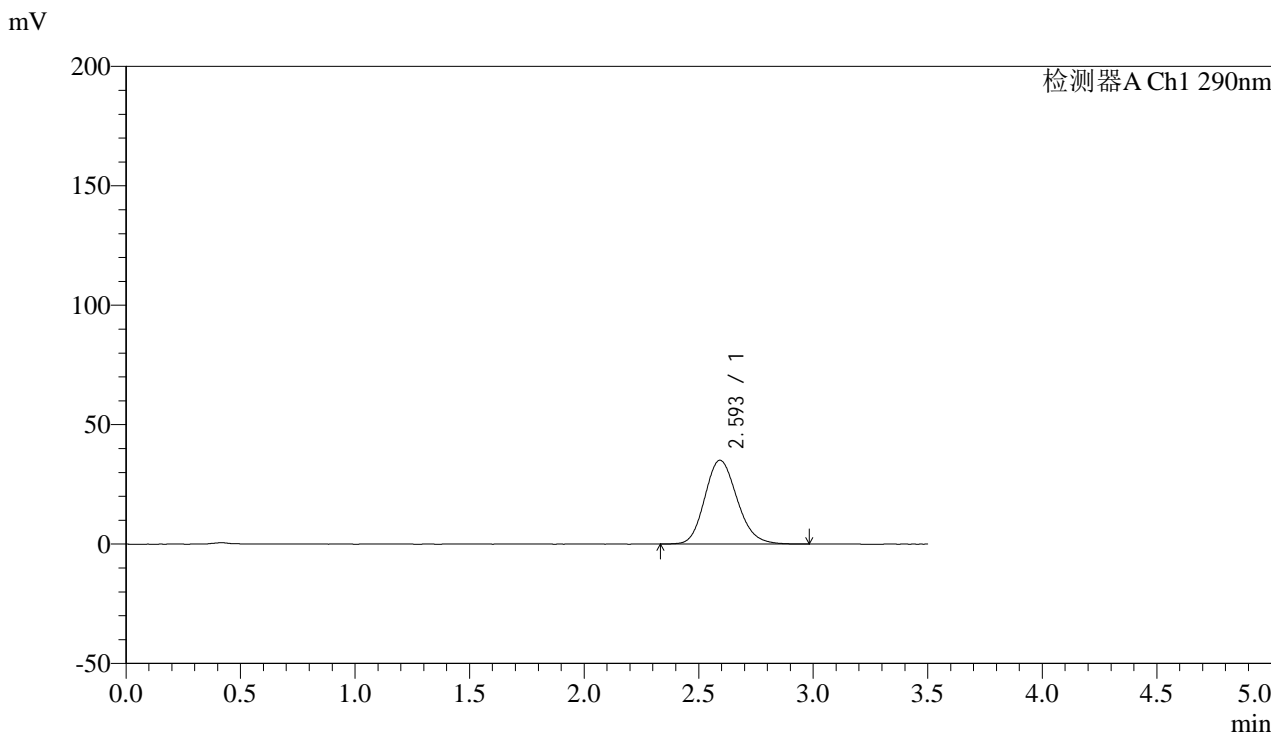


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1667-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:34:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

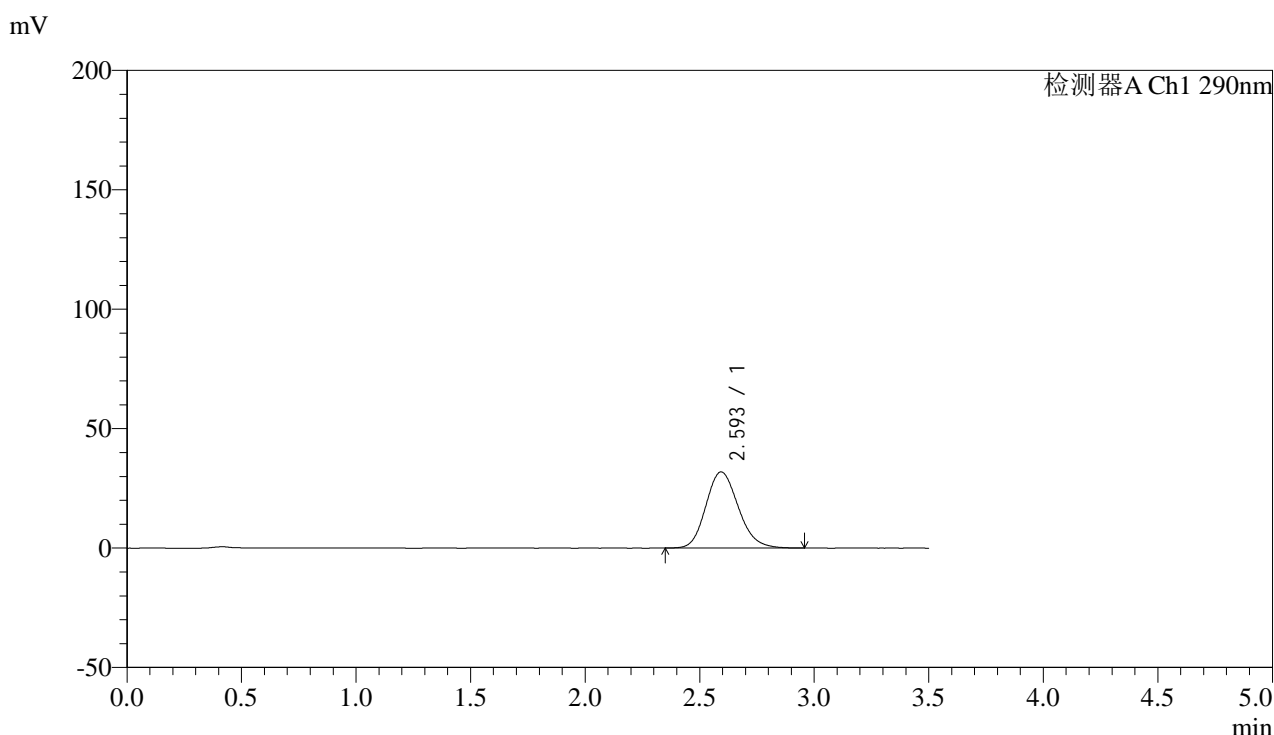
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345148	100.000	35057	1639	1.159	--
总计		345148	100.000	35057			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1668-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:38:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

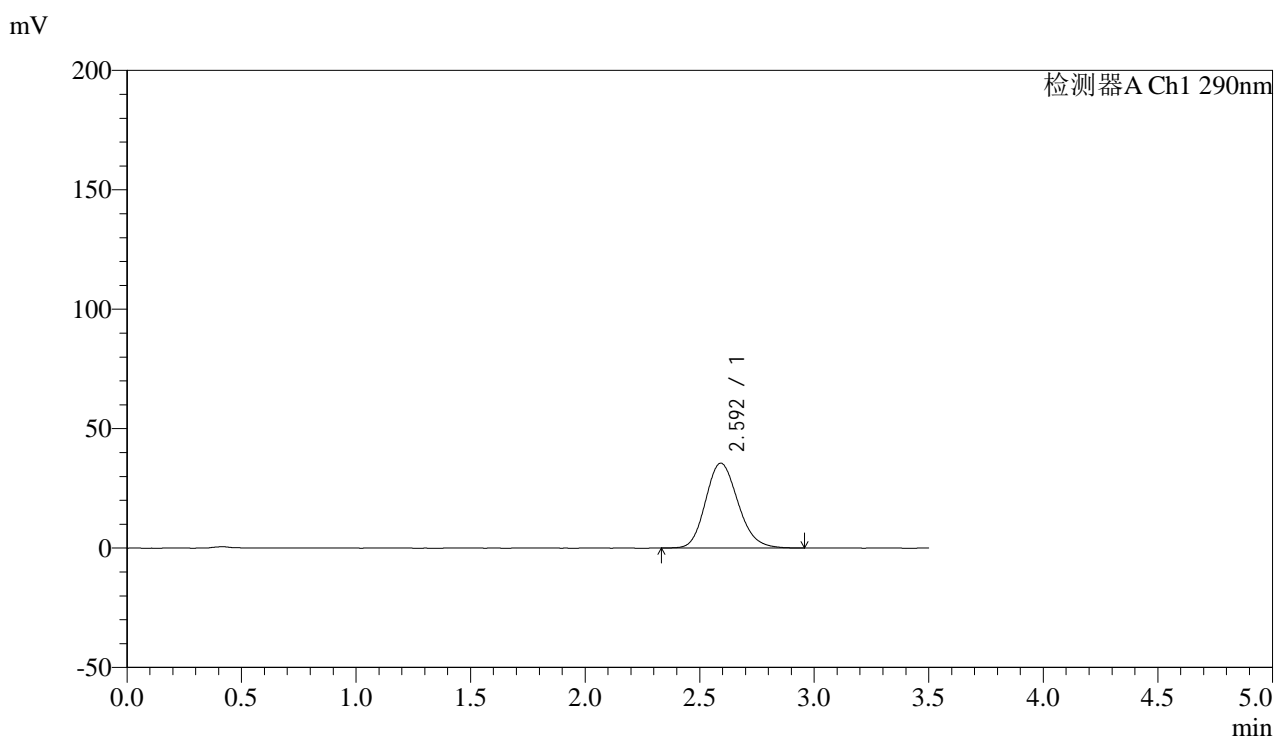
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	314116	100.000	31847	1626	1.164	--
总计		314116	100.000	31847			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1669-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:42:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	349838	100.000	35497	1626	1.163	--
总计		349838	100.000	35497			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

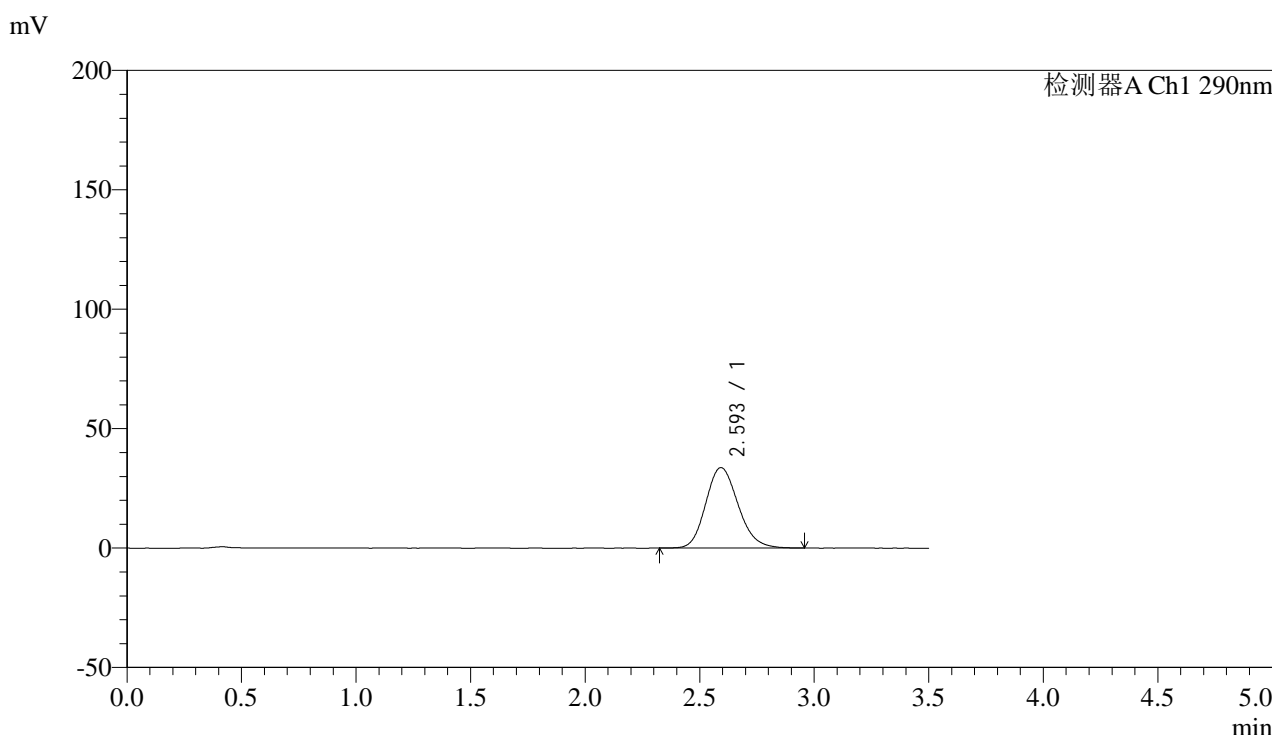


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1670-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 21:46:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

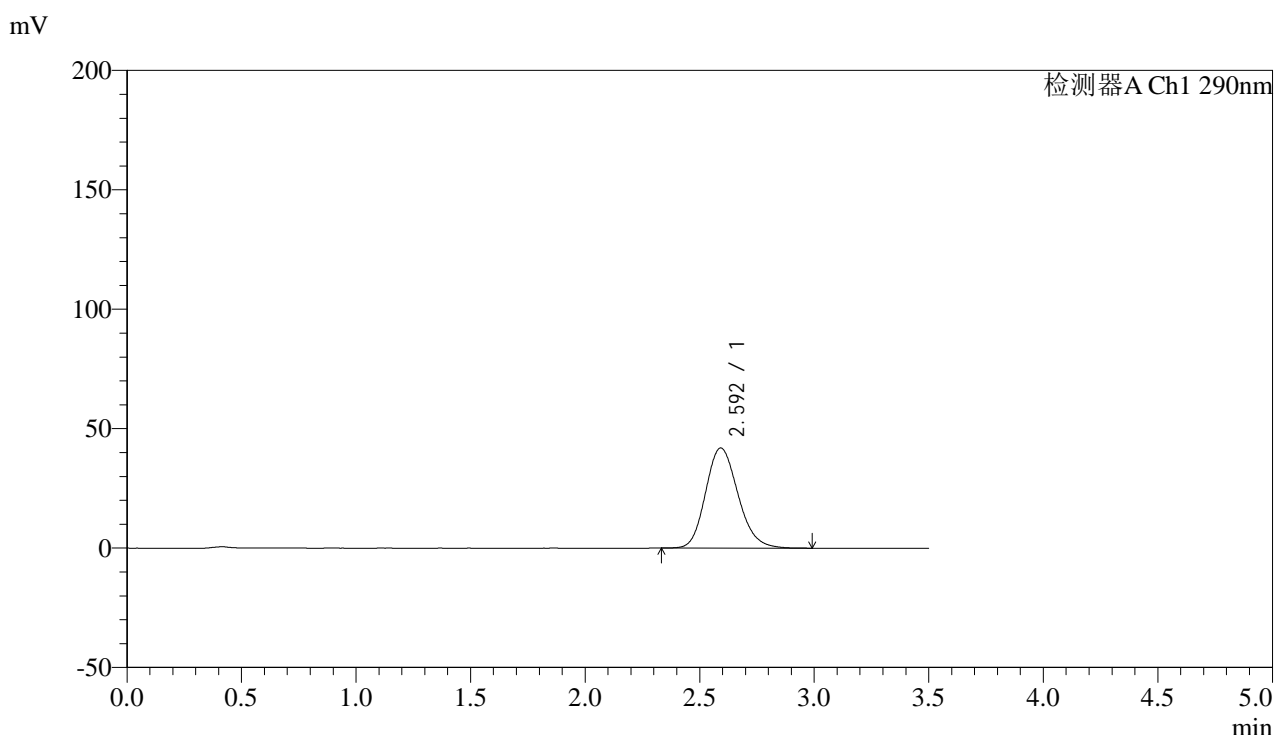
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	332083	100.000	33641	1627	1.167	--
总计		332083	100.000	33641			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1671-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:50:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

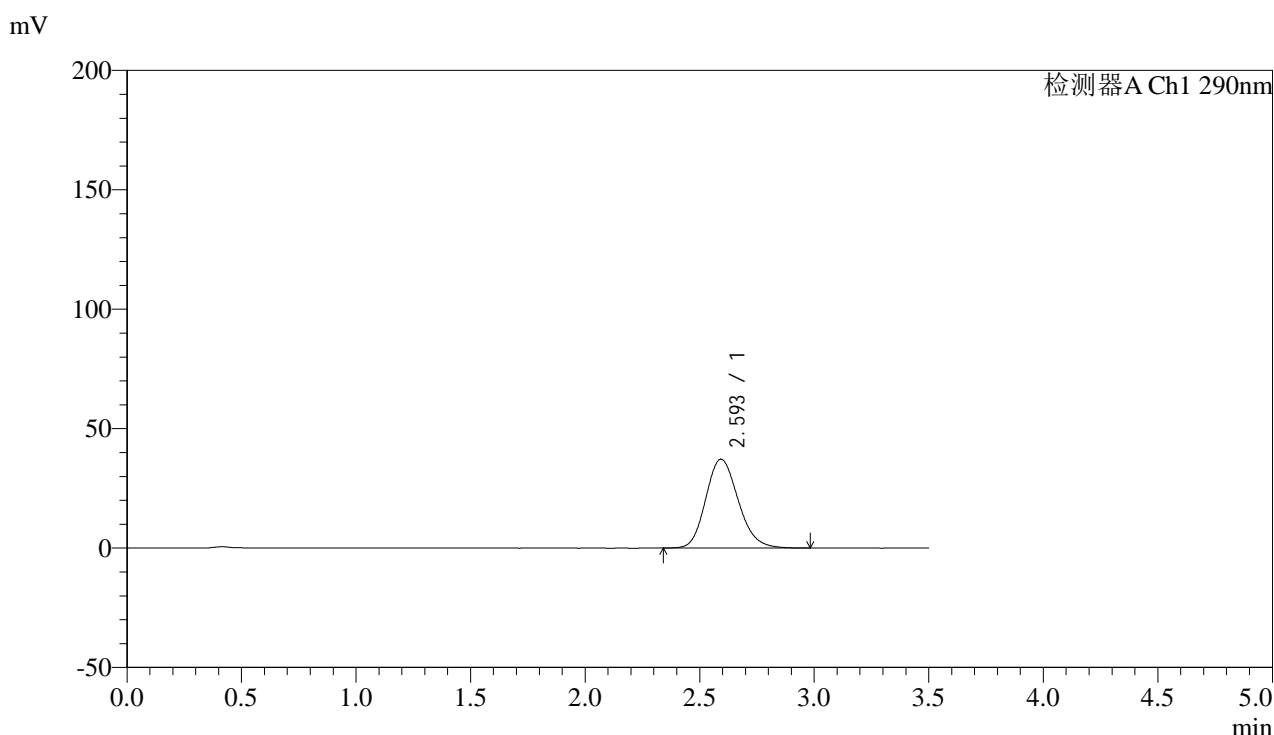
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	413122	100.000	41883	1627	1.172	--
总计		413122	100.000	41883			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1672-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:54:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

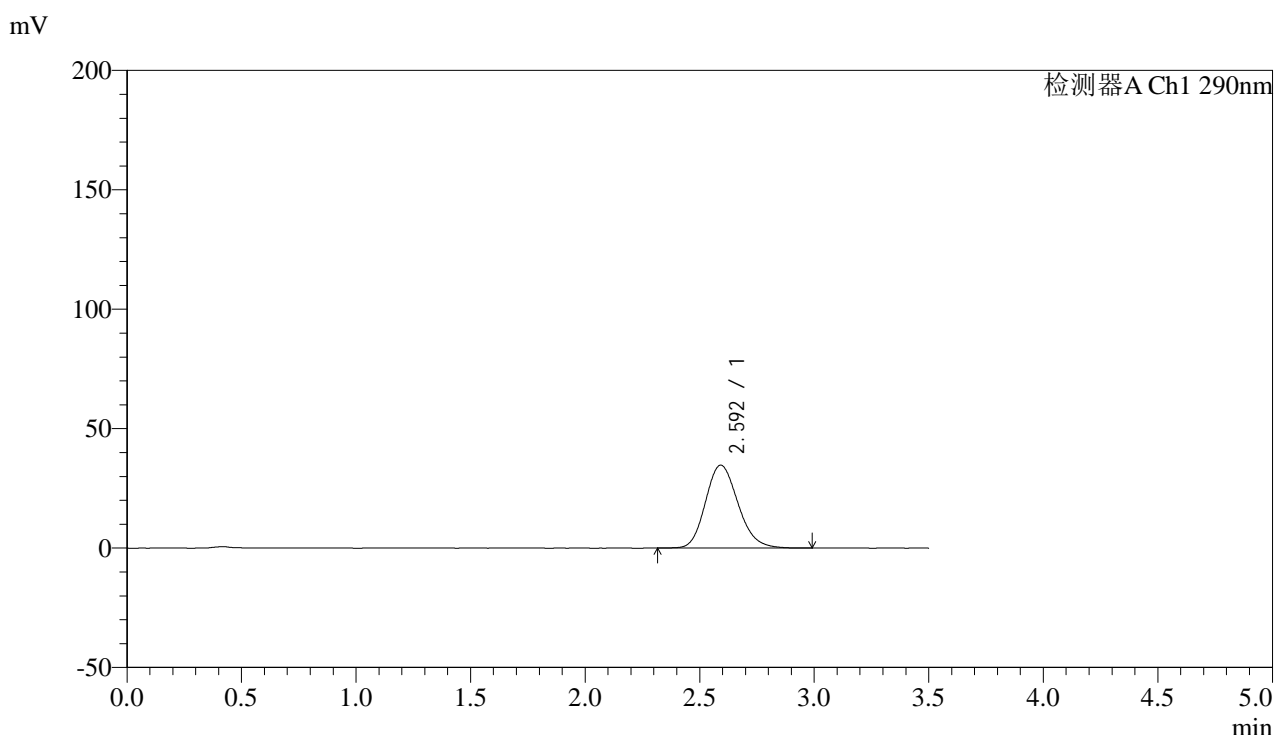
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	366926	100.000	37138	1623	1.167	--
总计		366926	100.000	37138			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1673-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:58:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	343895	100.000	34691	1607	1.169	--
总计		343895	100.000	34691			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

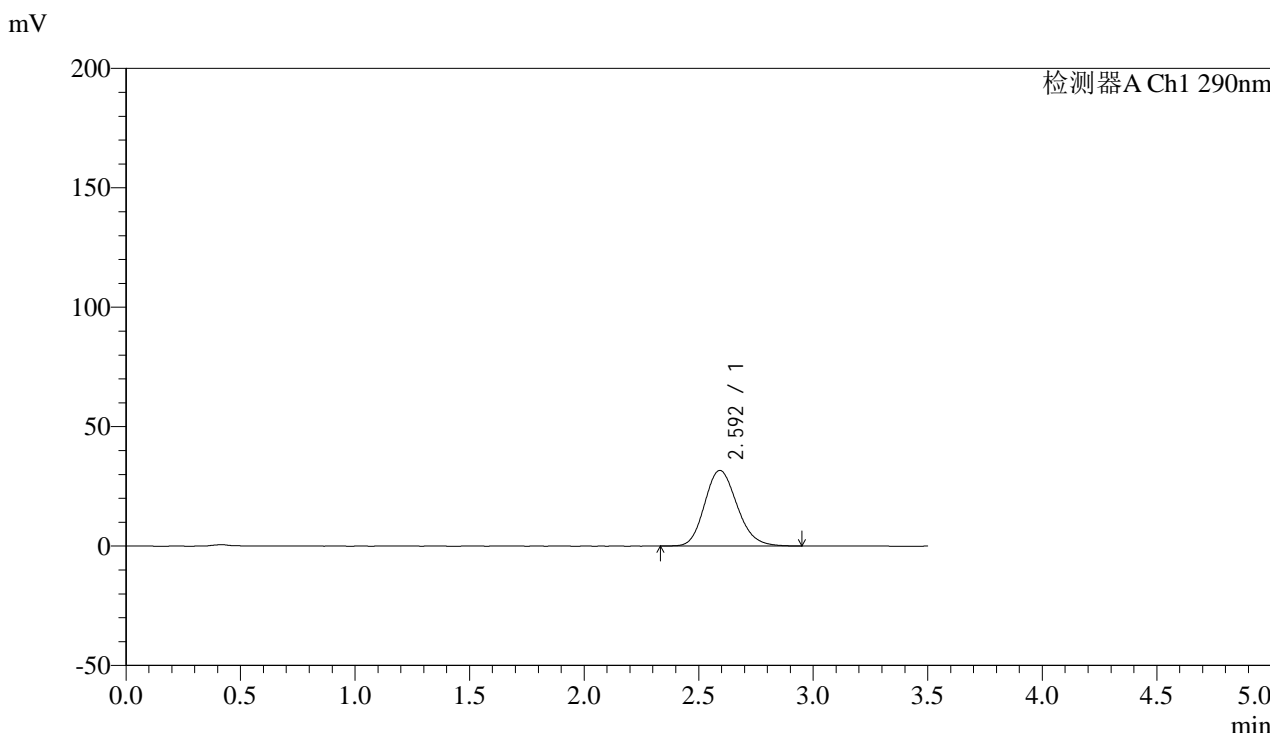


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1674-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:02:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	312835	100.000	31641	1621	1.167	--
总计		312835	100.000	31641			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

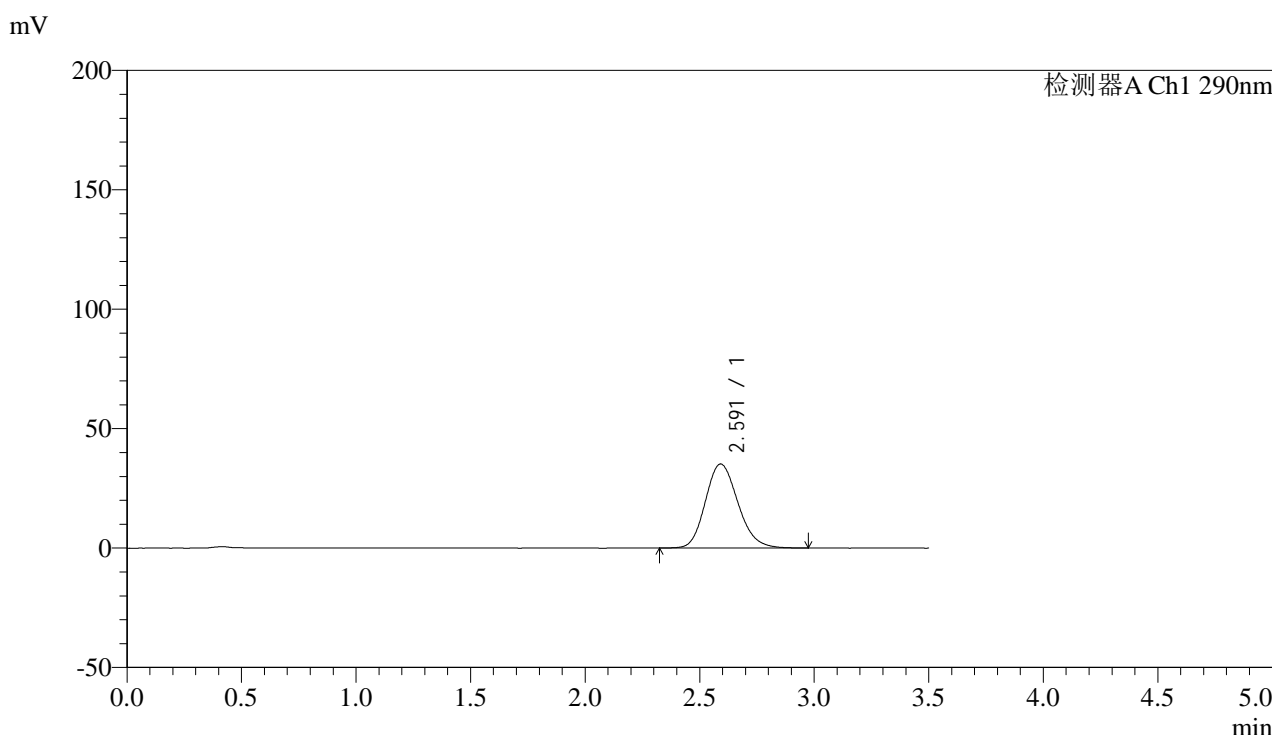


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1675-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 22:05:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	348585	100.000	35199	1612	1.166	--
总计		348585	100.000	35199			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

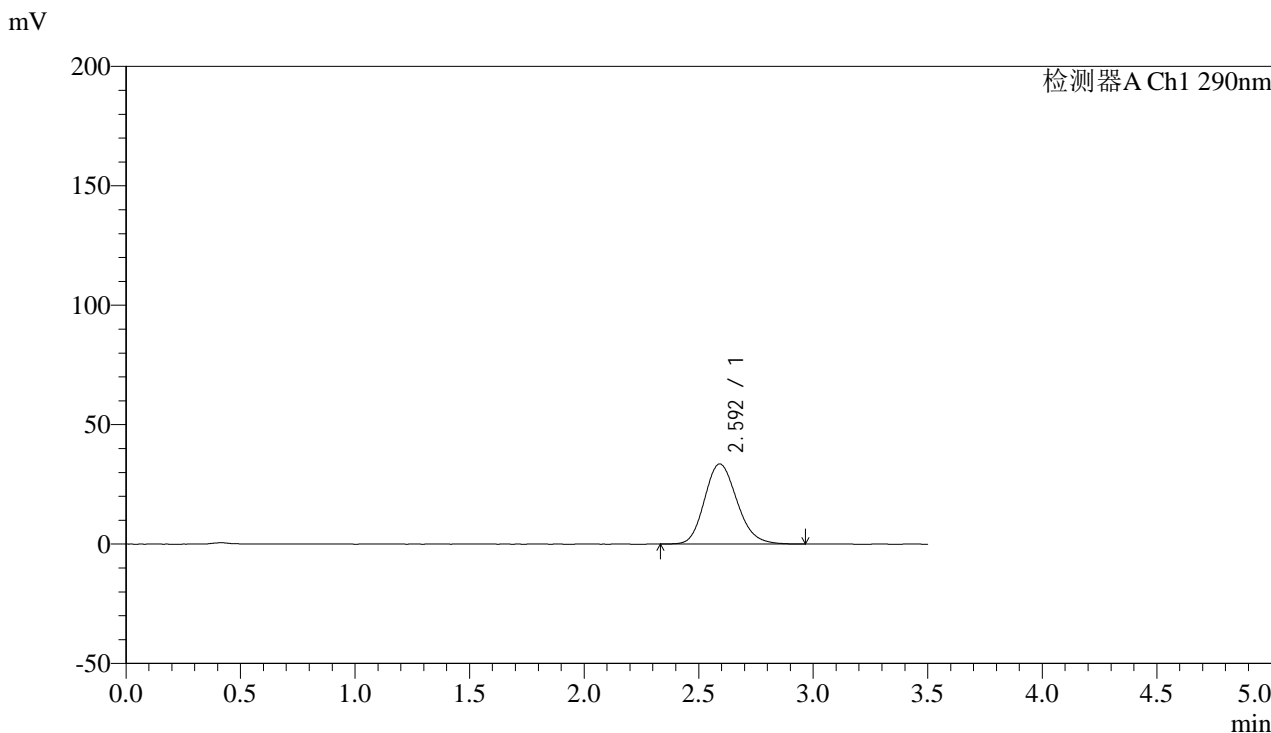


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1676-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:09:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	330868	100.000	33519	1624	1.169	--
总计		330868	100.000	33519			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

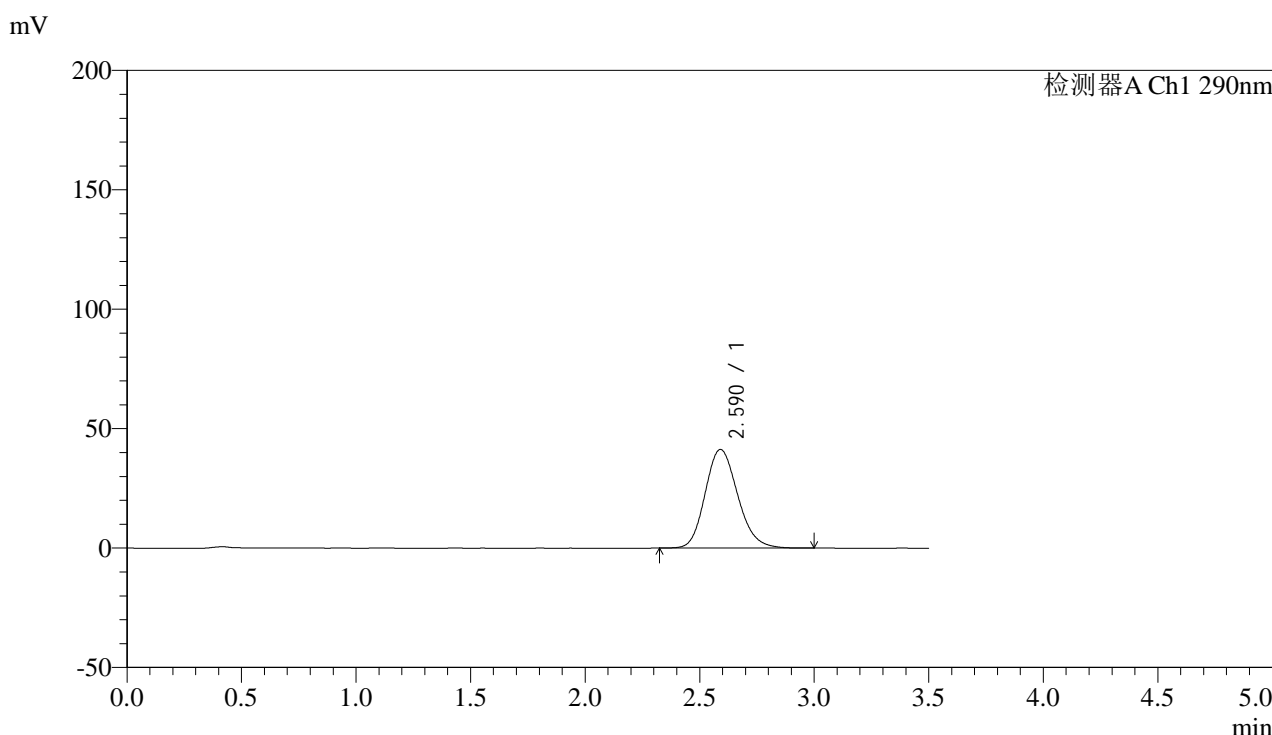


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1677-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:13:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

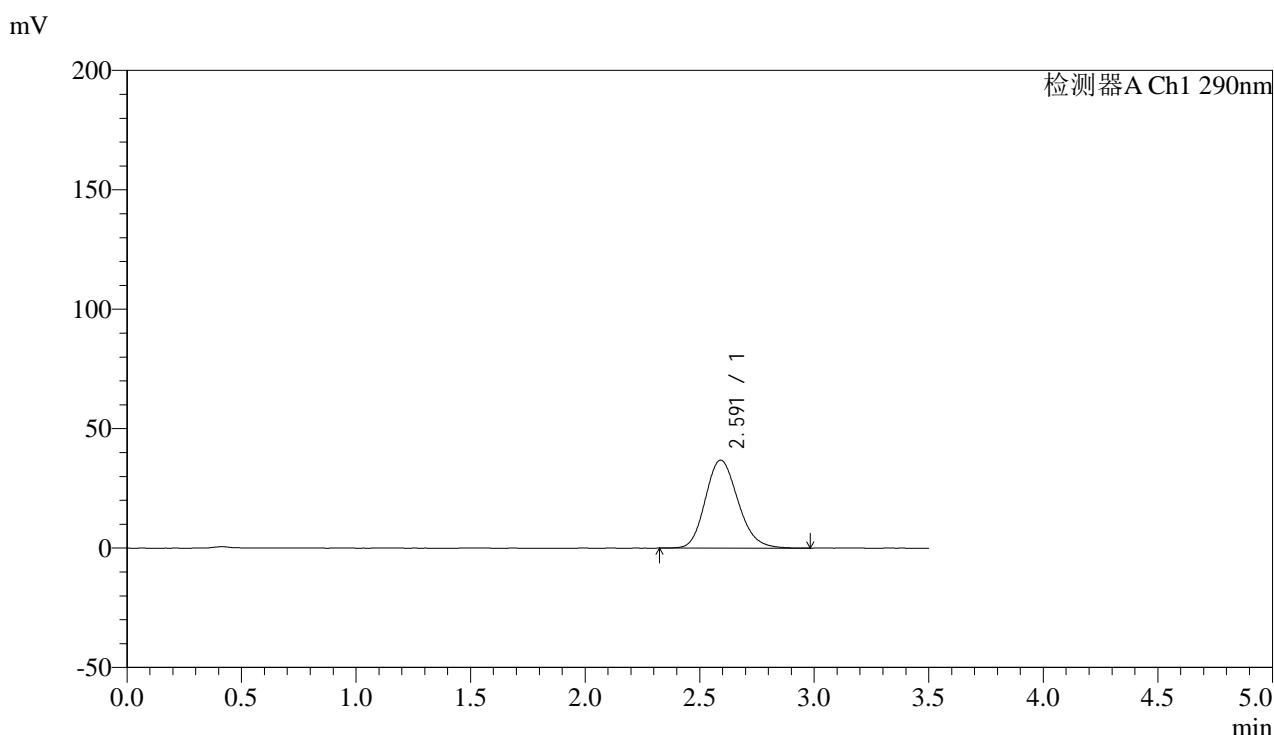
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	408683	100.000	41321	1614	1.166	--
总计		408683	100.000	41321			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1678-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:17:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

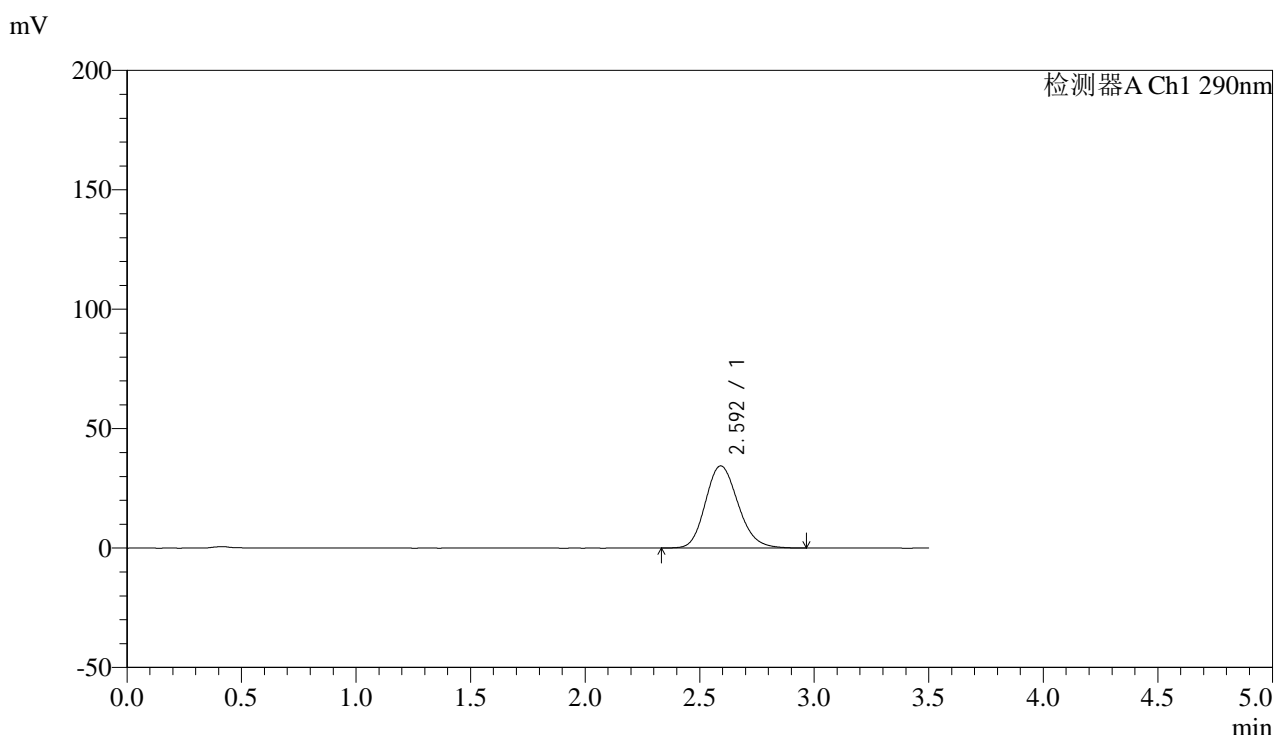
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	365574	100.000	36811	1599	1.172	--
总计		365574	100.000	36811			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1679-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

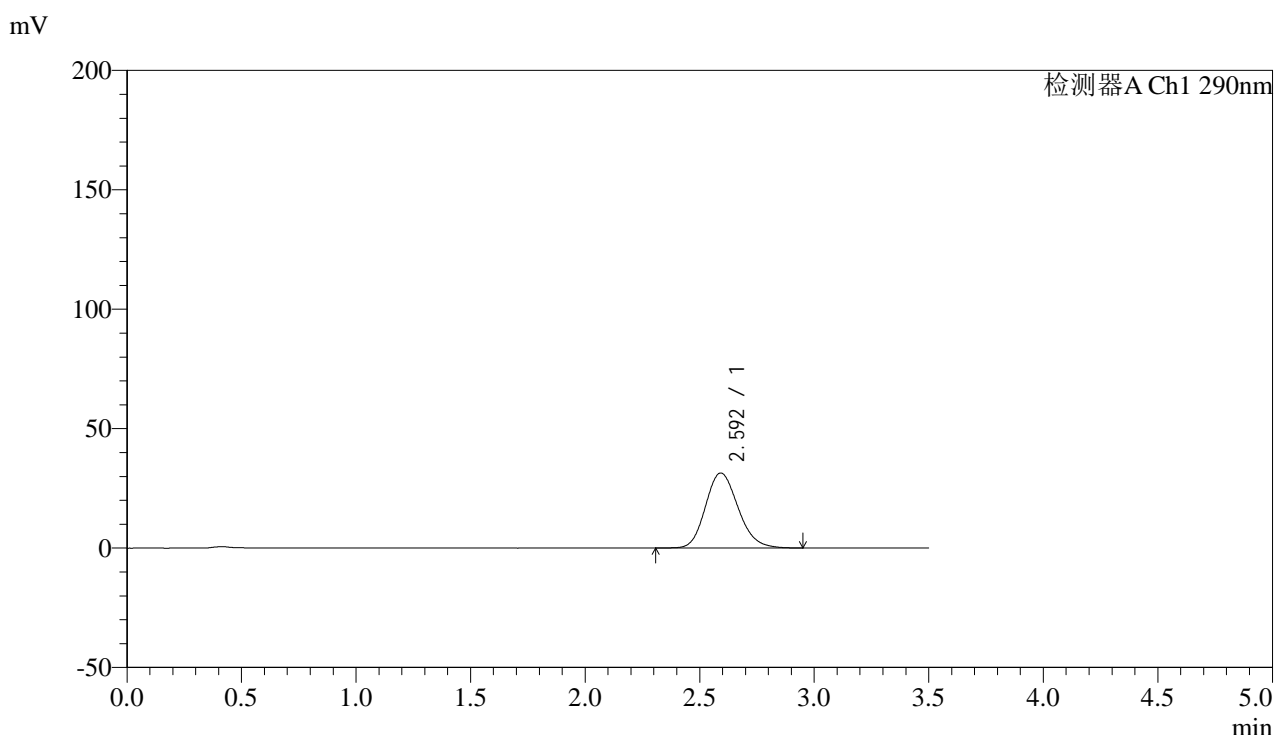
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	341532	100.000	34380	1602	1.168	--
总计		341532	100.000	34380			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1680-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	311528	100.000	31398	1610	1.167	--
总计		311528	100.000	31398			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

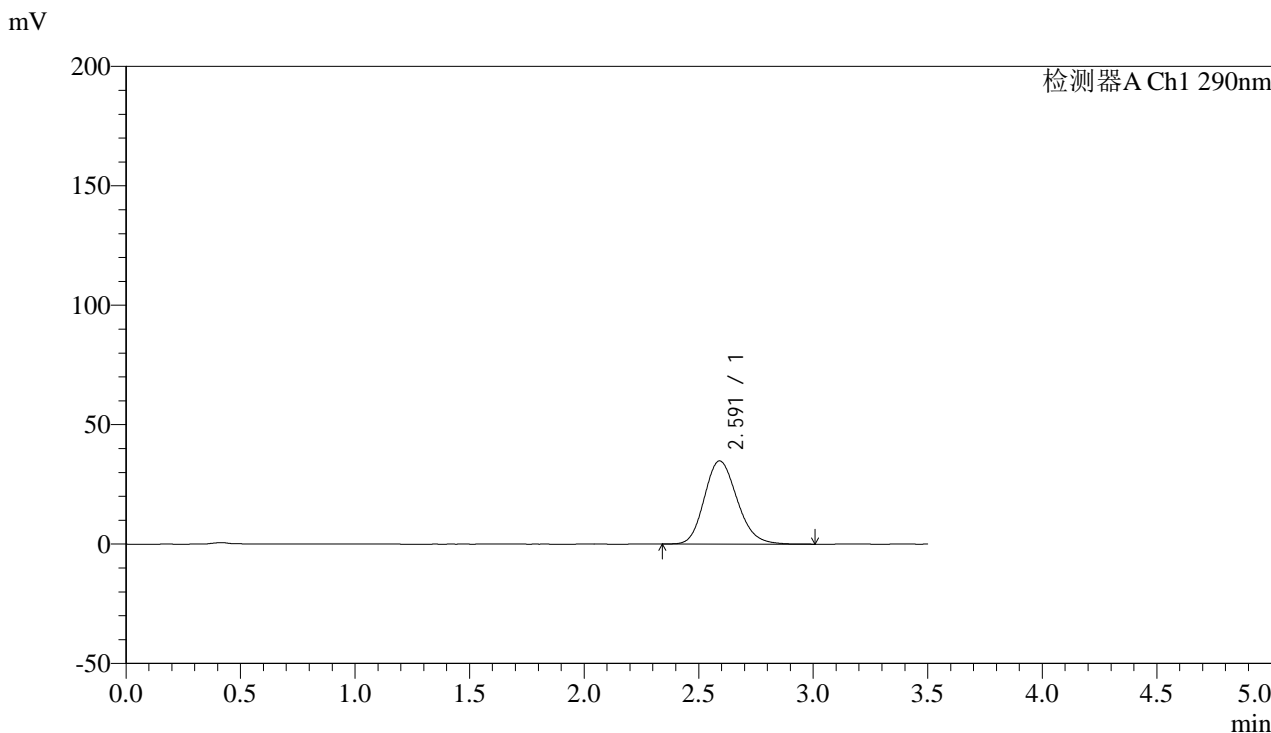


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1681-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:29:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	346640	100.000	34819	1591	1.173	--
总计		346640	100.000	34819			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

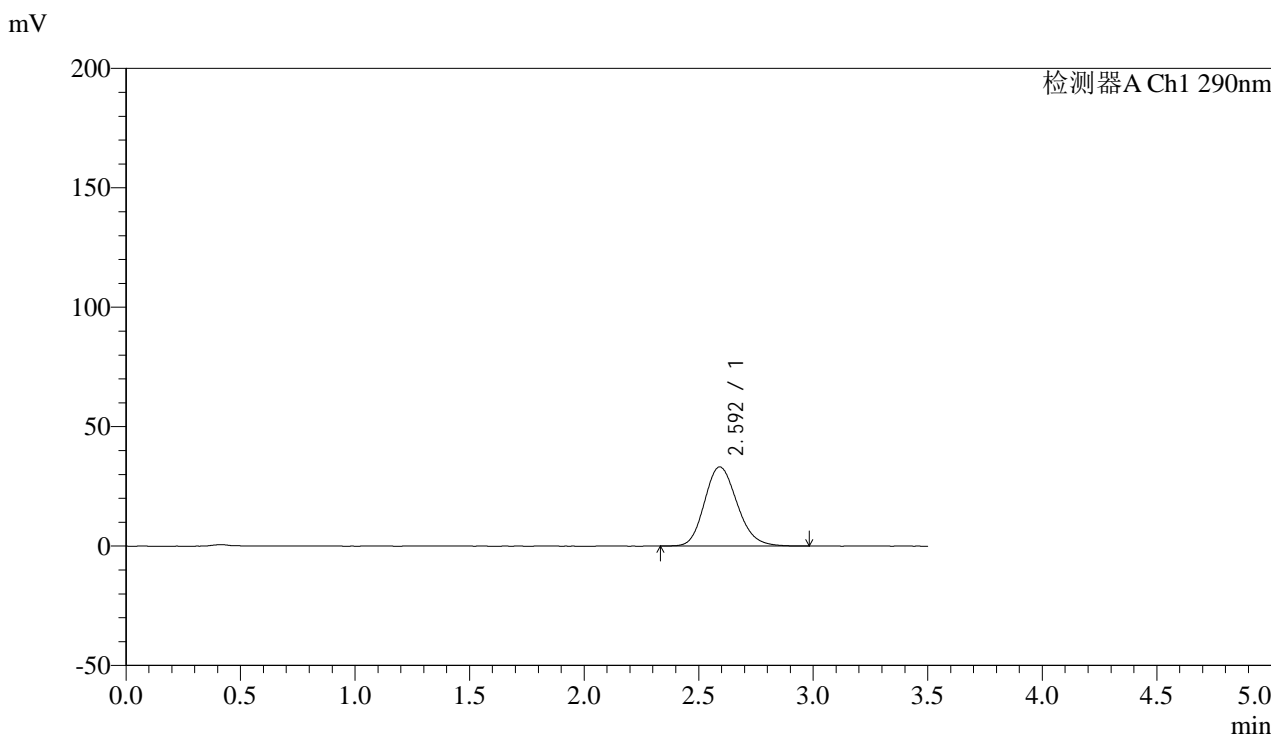


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1682-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:32:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	329042	100.000	33130	1604	1.171	--
总计		329042	100.000	33130			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

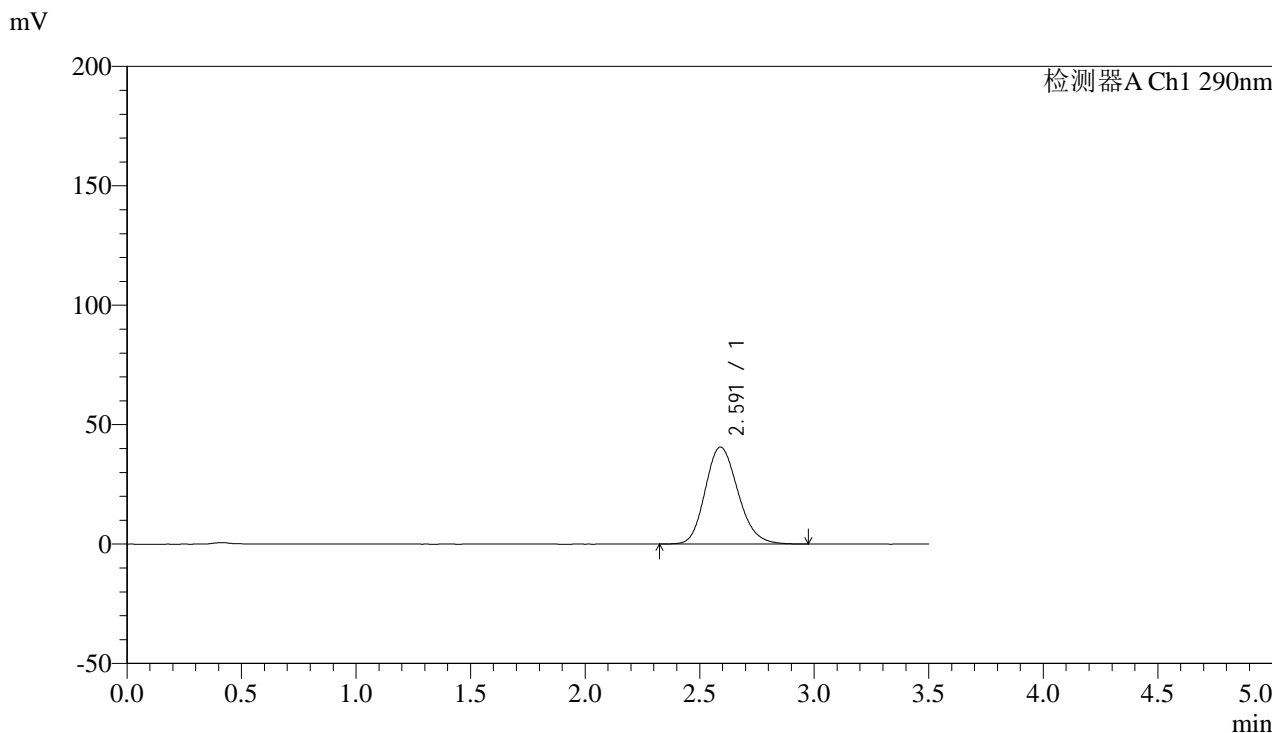


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1683-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 22:36:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	404252	100.000	40605	1587	1.175	--
总计		404252	100.000	40605			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

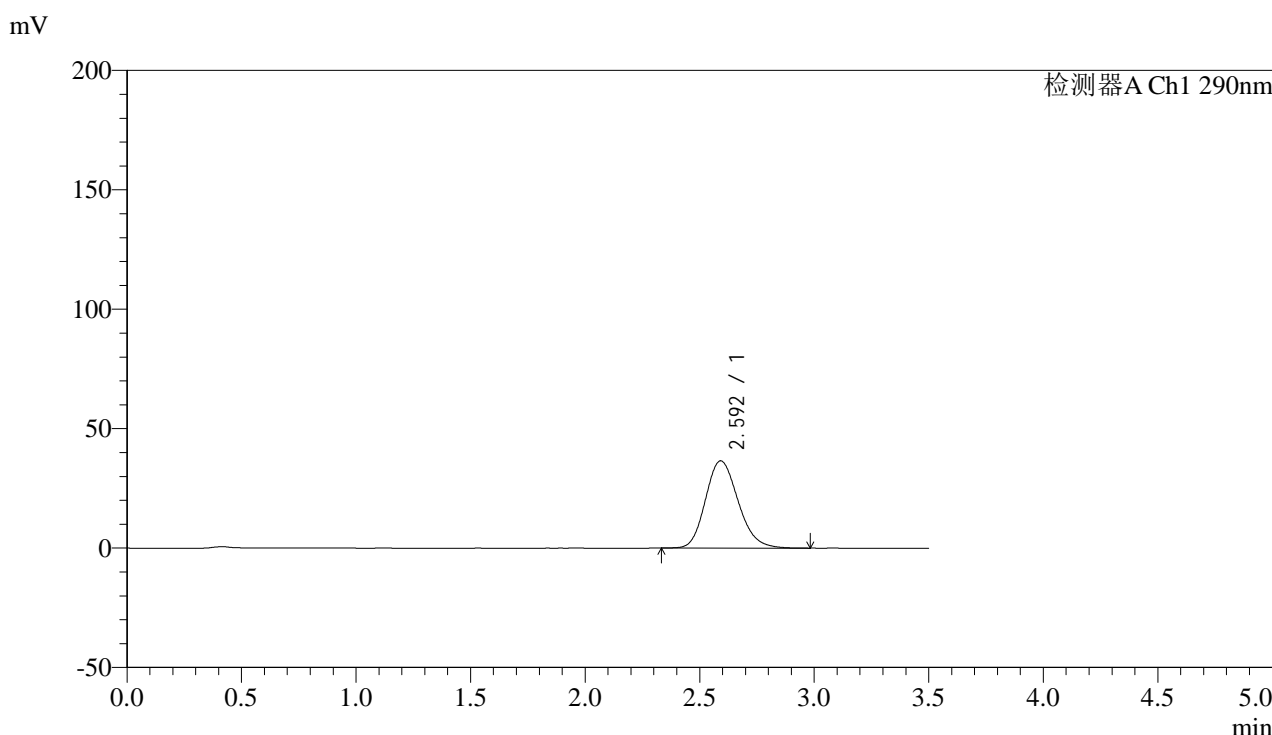


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1684-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:40:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	362773	100.000	36520	1603	1.176	--
总计		362773	100.000	36520			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

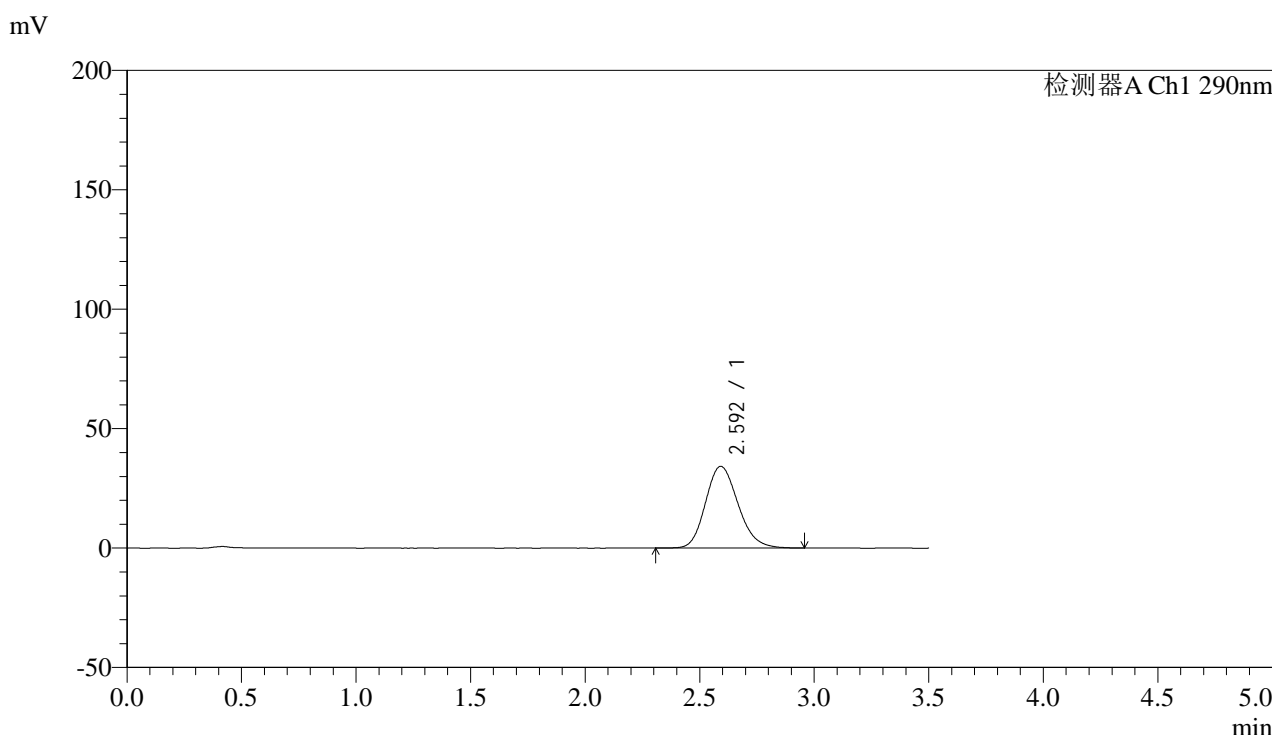


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1685-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:44:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	338988	100.000	34207	1608	1.172	--
总计		338988	100.000	34207			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

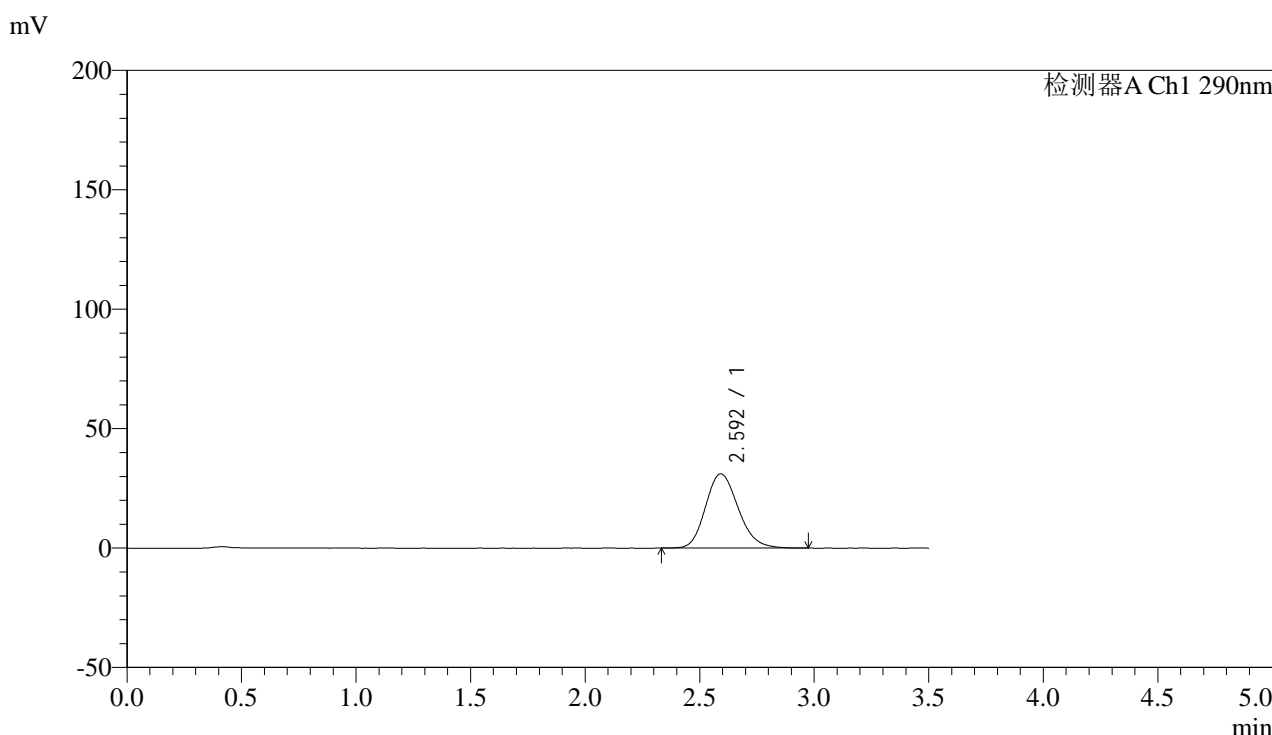


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1686-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:48:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	308797	100.000	31068	1598	1.173	--
总计		308797	100.000	31068			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

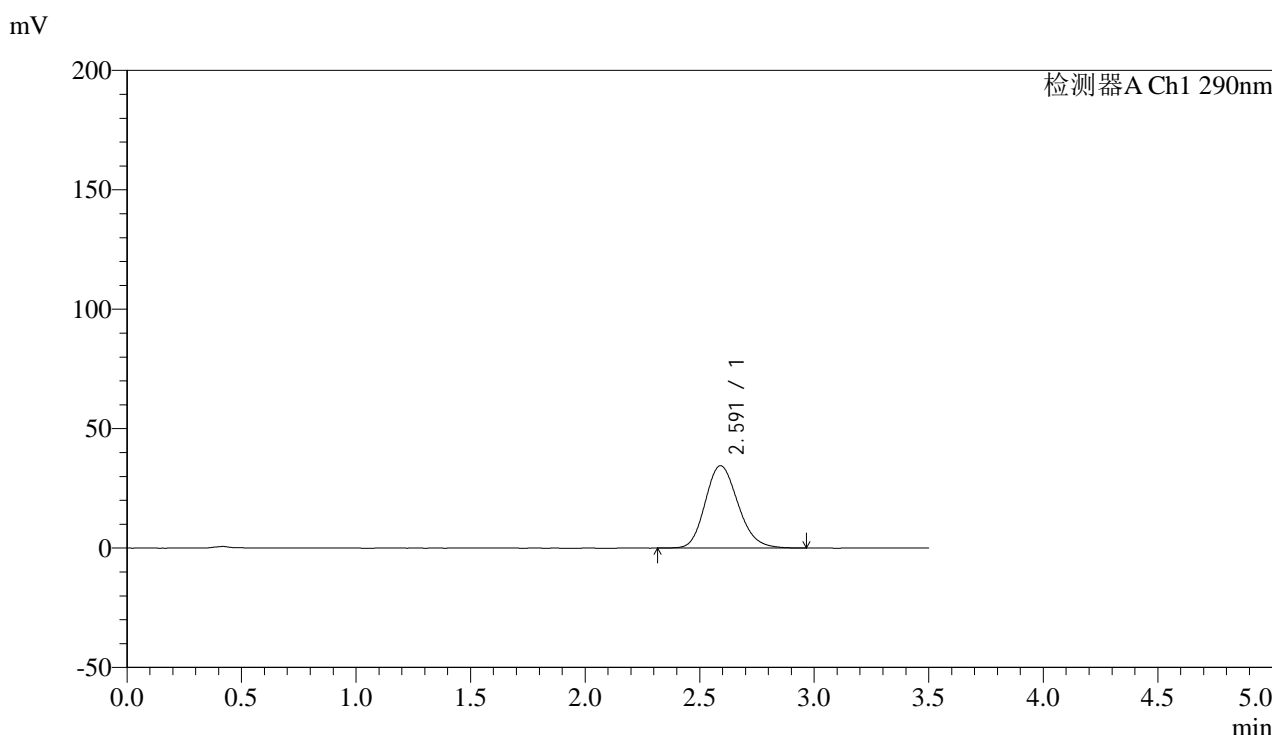


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1687-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 22:52:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:10:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

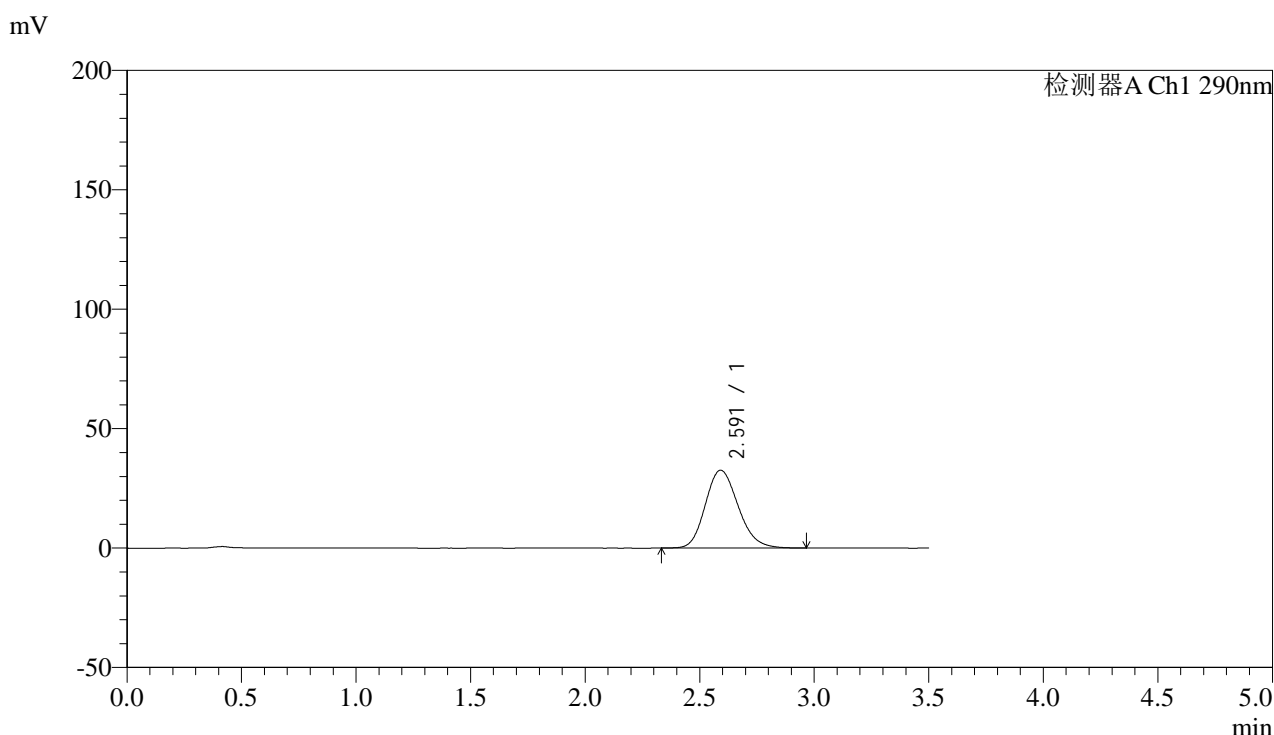
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	344166	100.000	34490	1586	1.175	--
总计		344166	100.000	34490			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1688-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:56:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	325537	100.000	32588	1576	1.175	--
总计		325537	100.000	32588			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

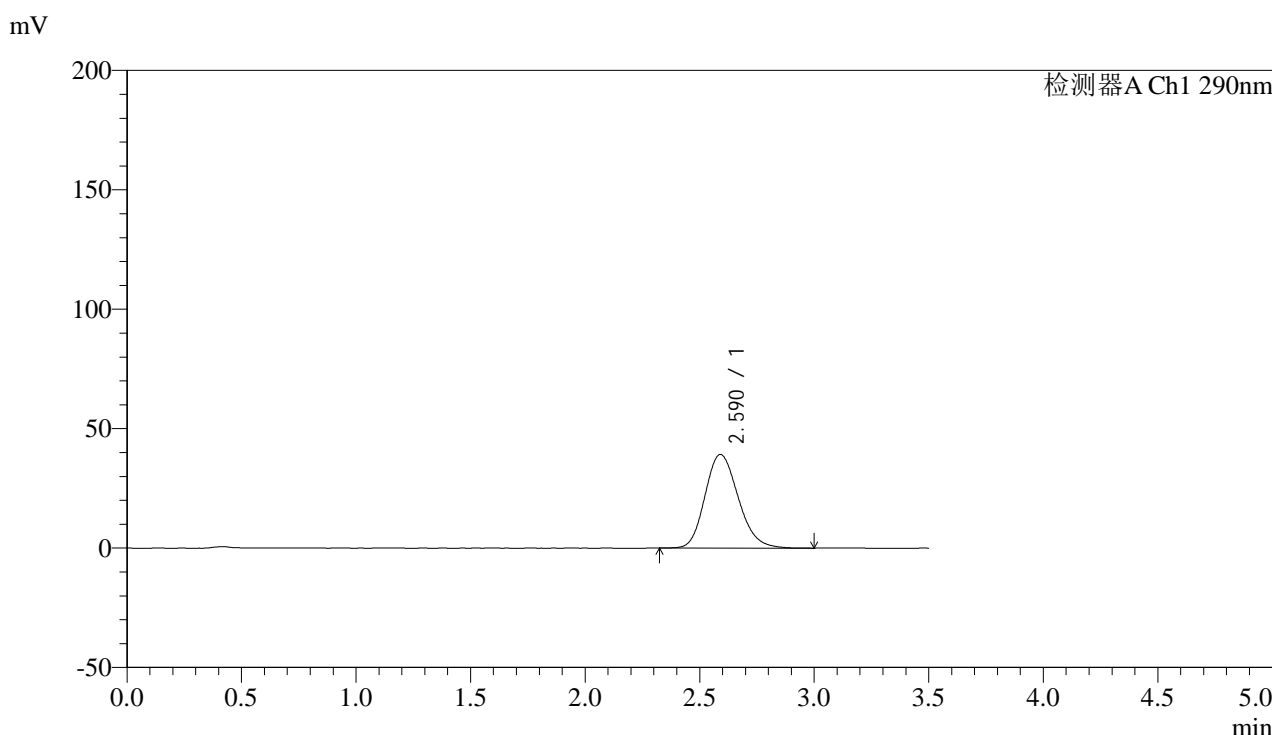


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1689-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.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: 2024/12/10 22:59:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	396638	100.000	39203	1540	1.182	--
总计		396638	100.000	39203			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

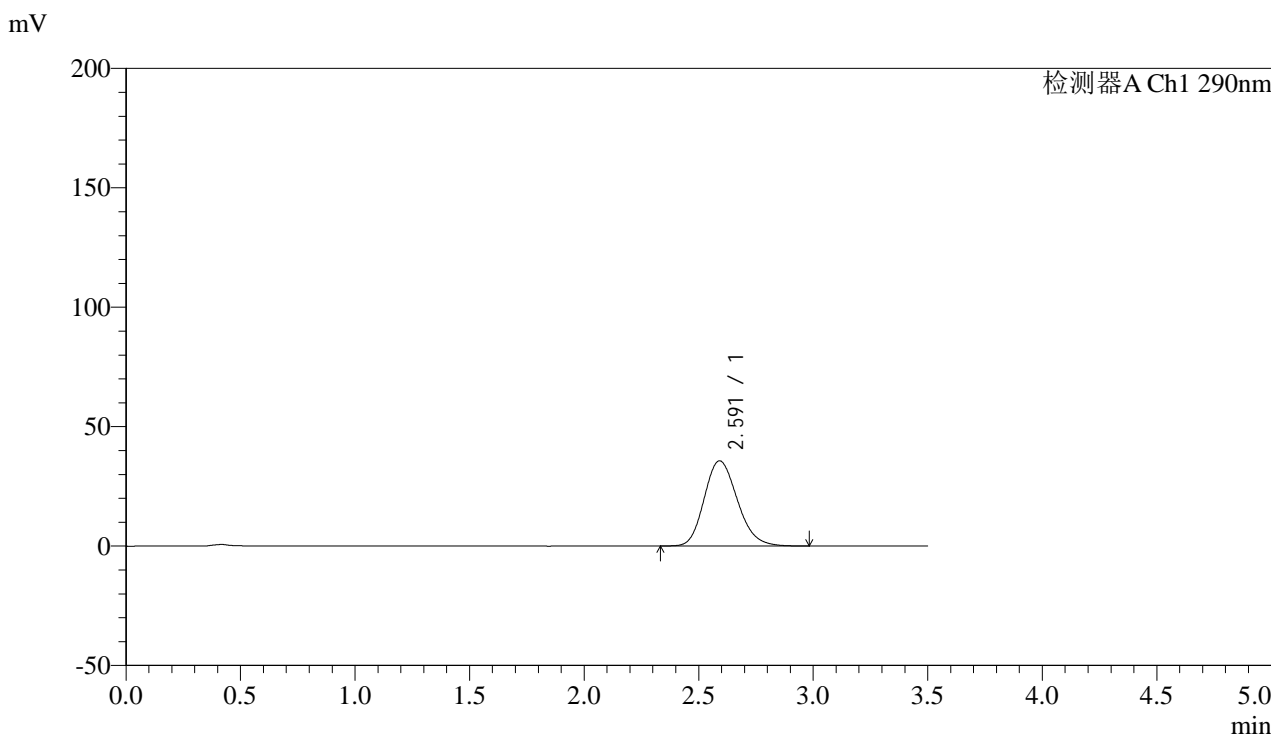


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1690-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:03:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

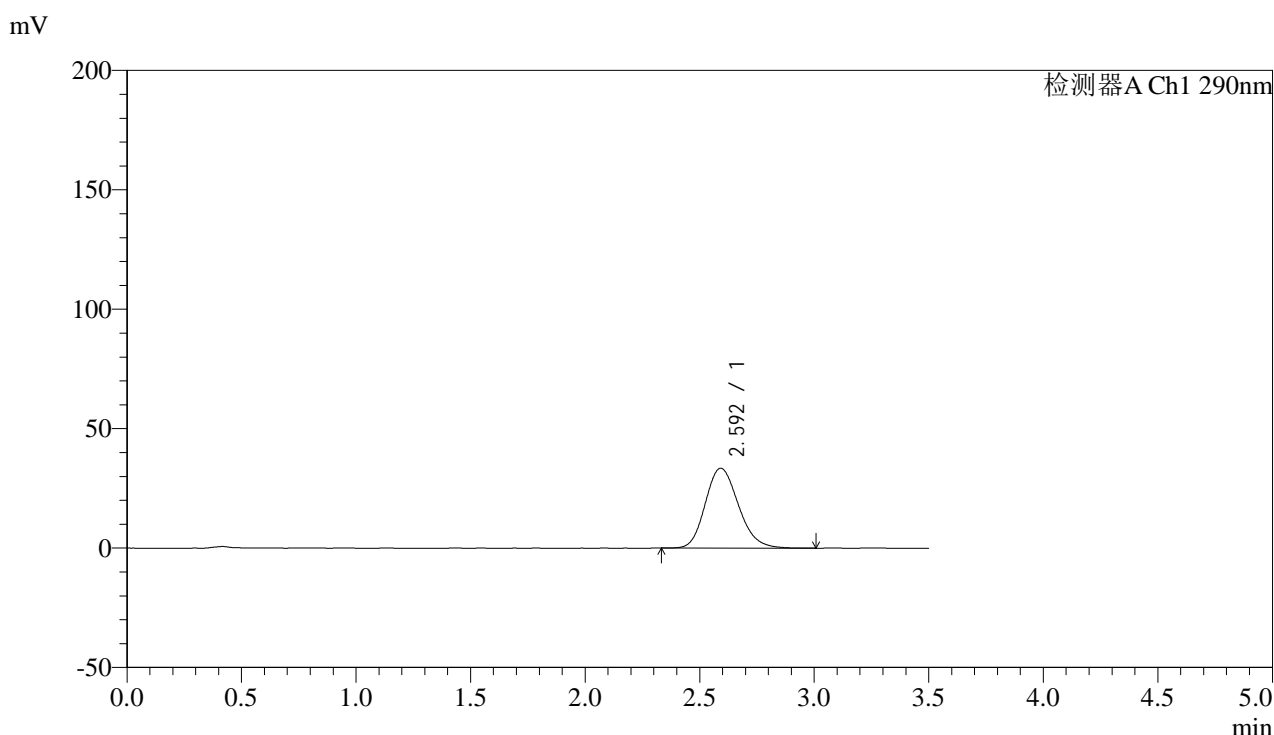
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	359995	100.000	35659	1547	1.182	--
总计		359995	100.000	35659			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1691-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:07:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	336914	100.000	33422	1557	1.178	--
总计		336914	100.000	33422			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

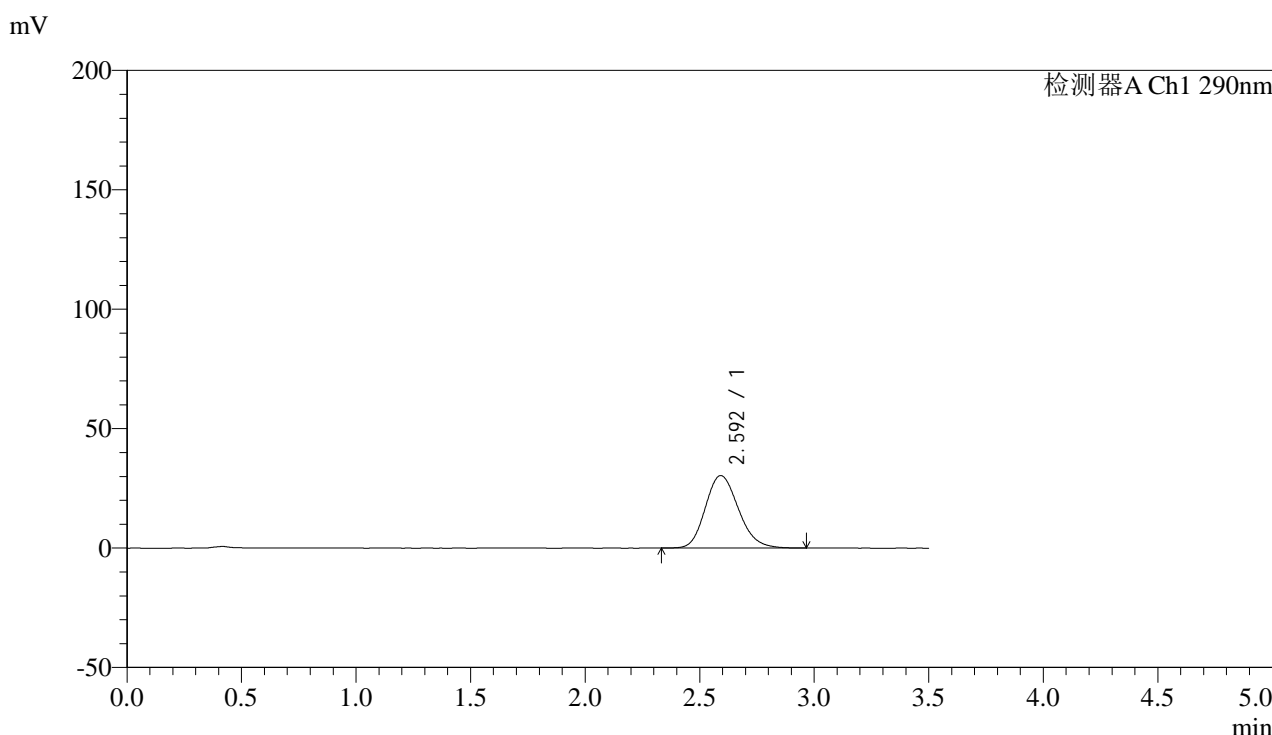


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1692-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 23:11:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	305768	100.000	30345	1556	1.179	--
总计		305768	100.000	30345			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

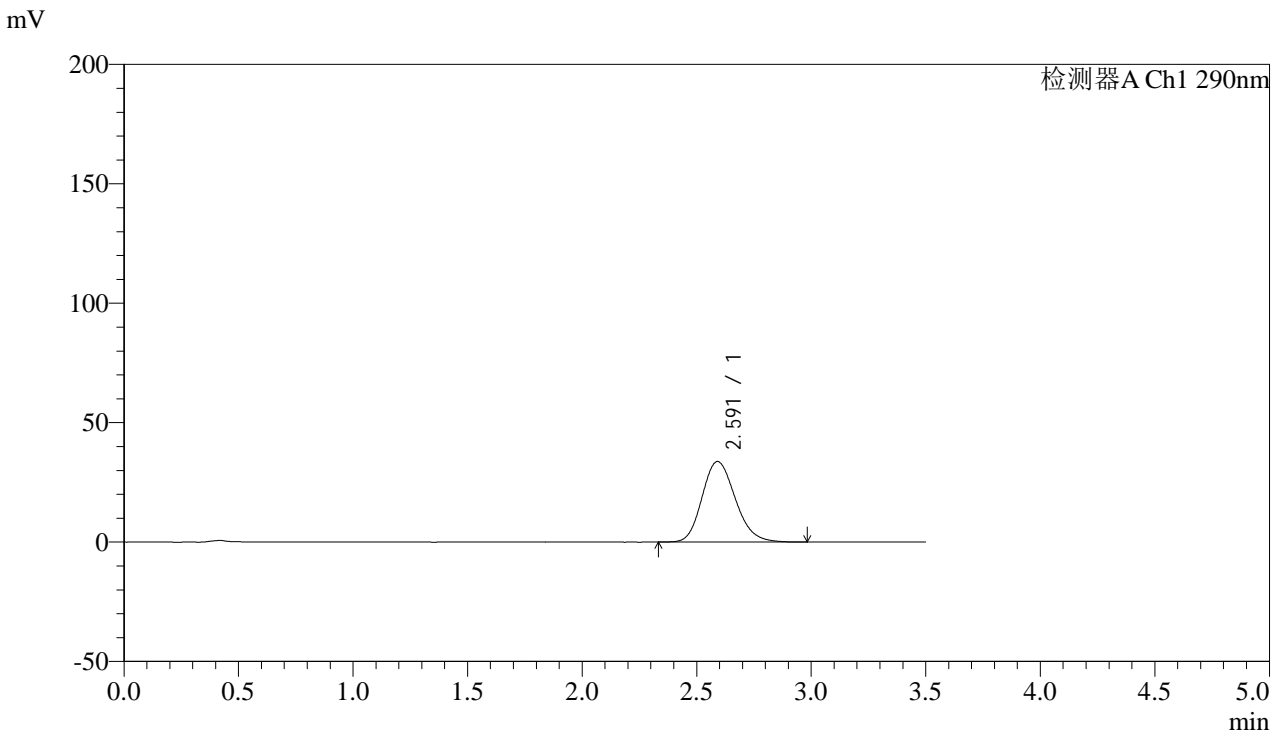


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1693-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 23:15:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	340627	100.000	33735	1547	1.179	--
总计		340627	100.000	33735			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

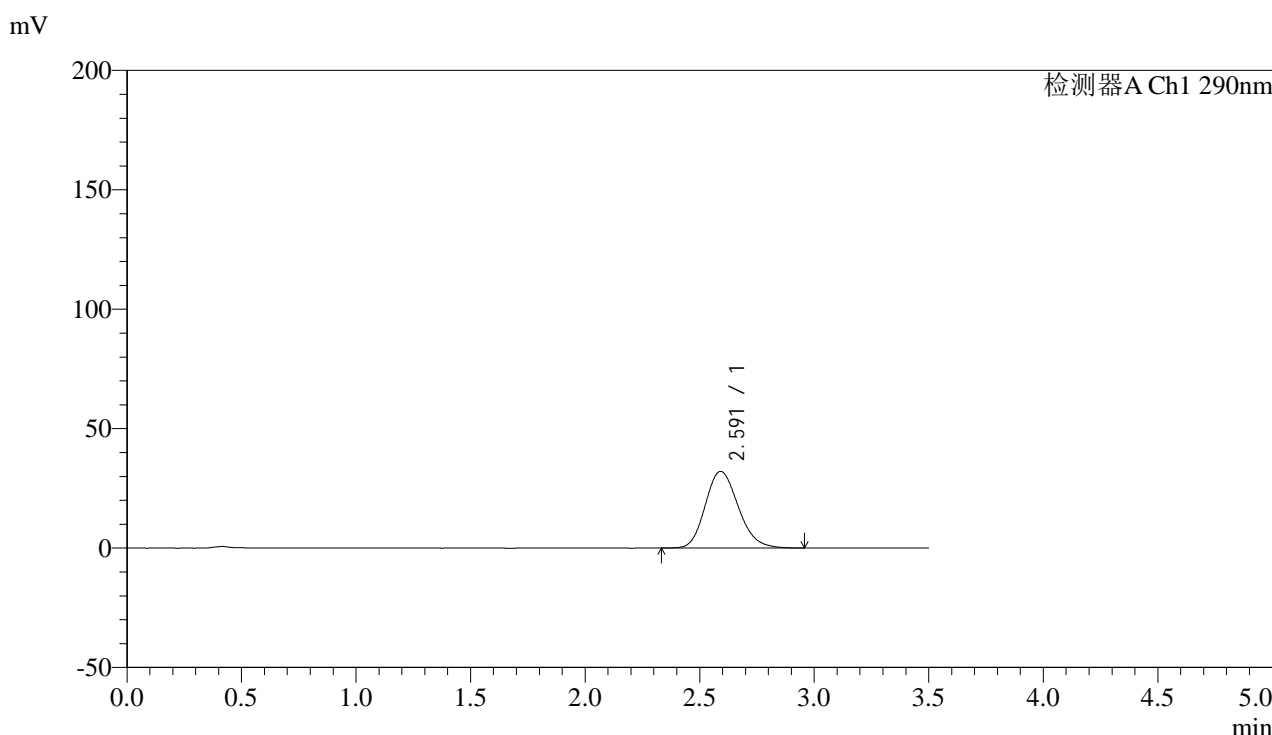


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1694-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	322823	100.000	32092	1559	1.177	--
总计		322823	100.000	32092			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

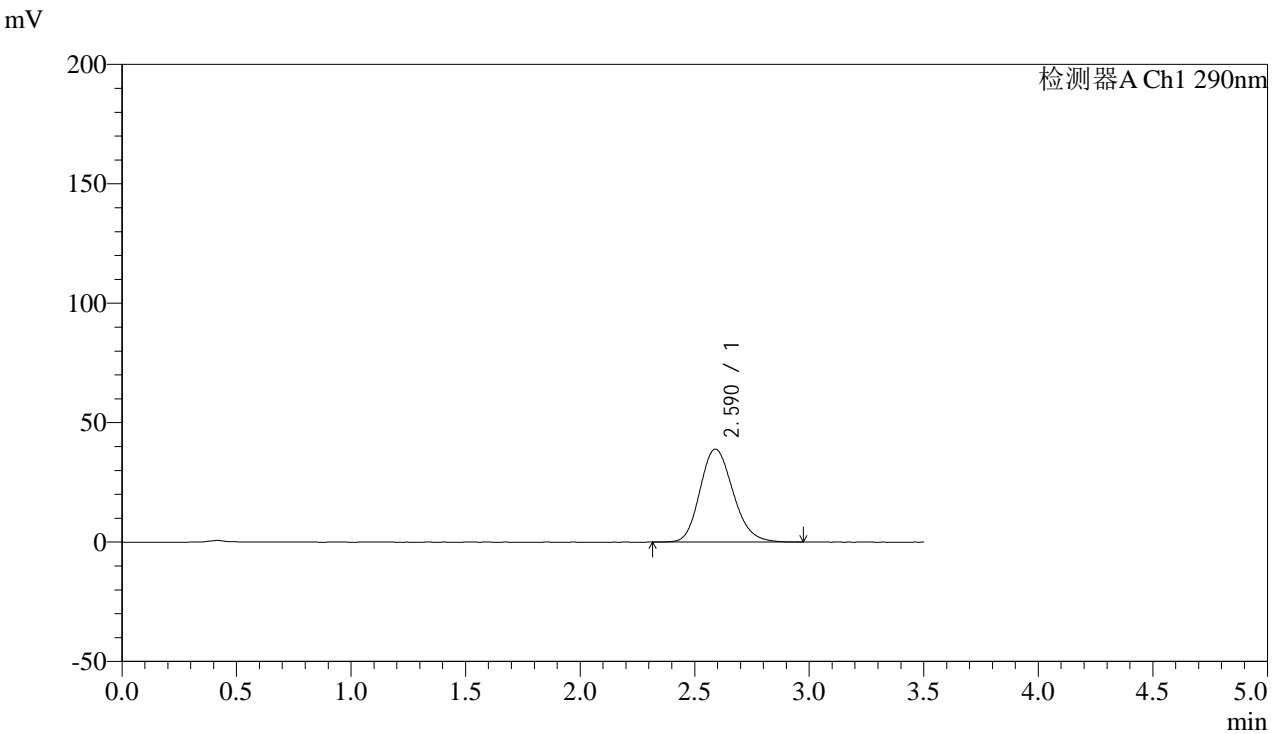


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1695-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:23:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

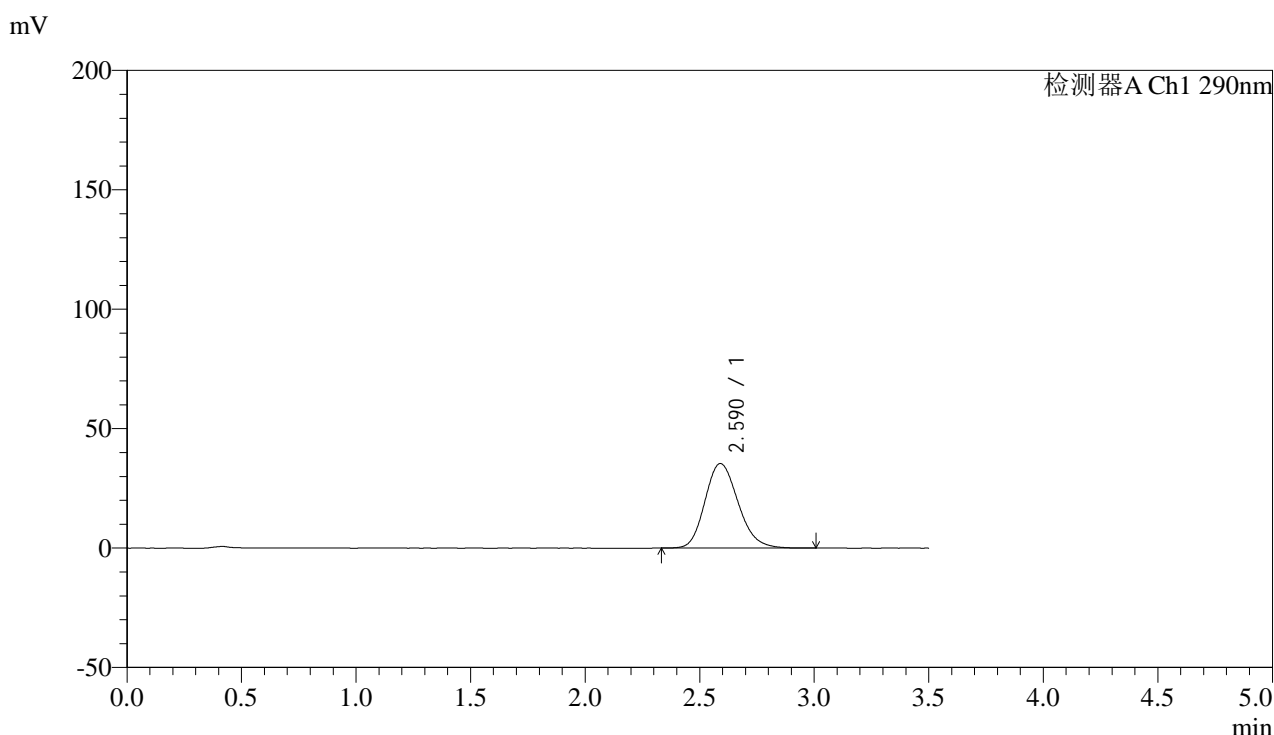
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	391736	100.000	38952	1560	1.177	--
总计		391736	100.000	38952			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1696-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:26:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

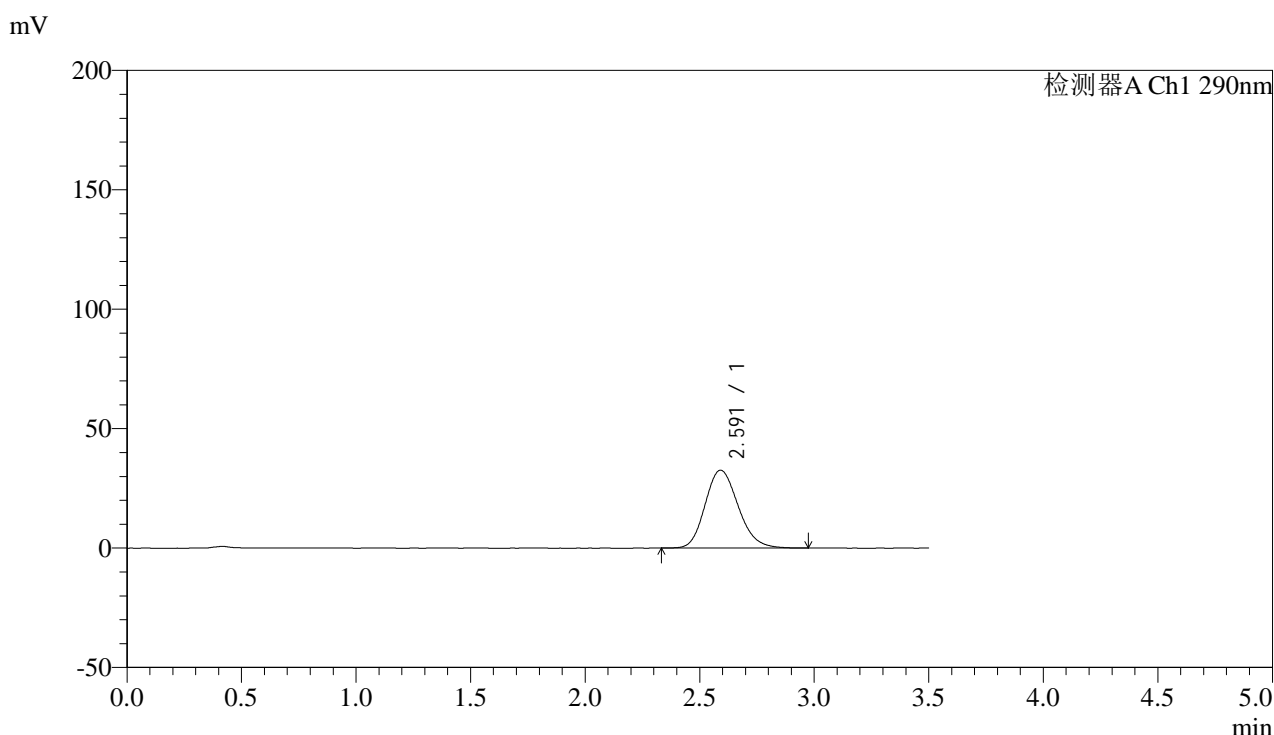
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	356568	100.000	35415	1553	1.179	--
总计		356568	100.000	35415			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1697-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:30:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	327977	100.000	32623	1563	1.173	--
总计		327977	100.000	32623			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1698-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-16

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 23:34:41

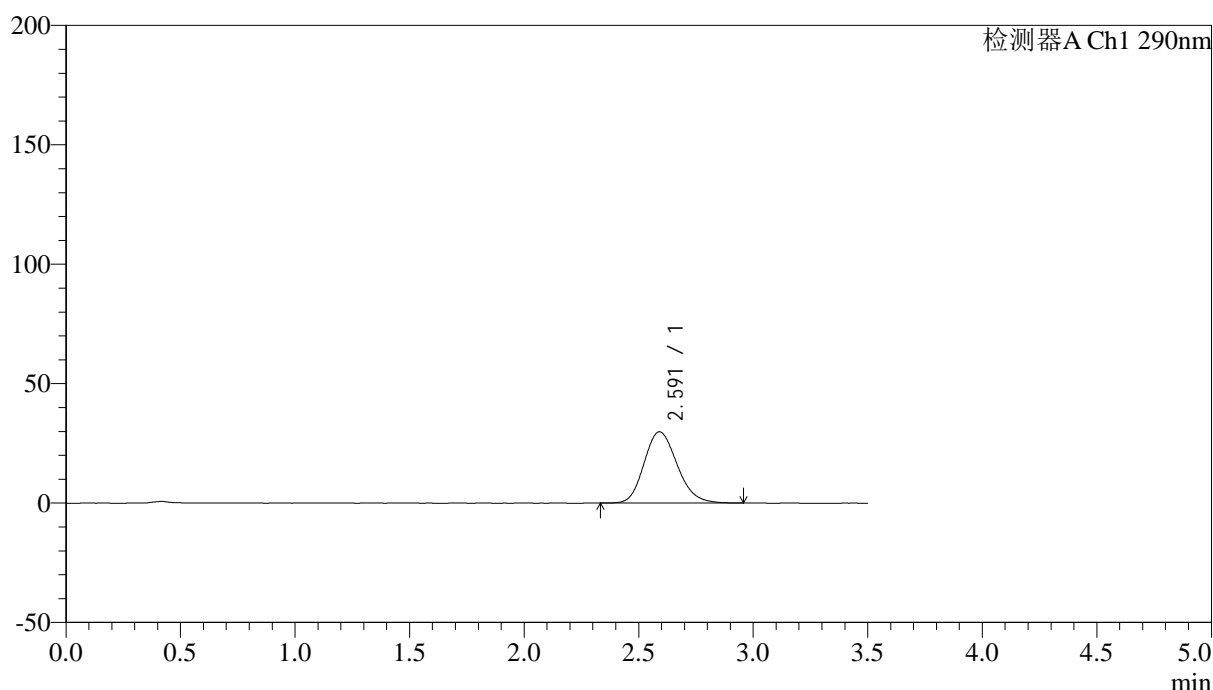
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	300260	100.000	29854	1553	1.171	--
总计		300260	100.000	29854			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

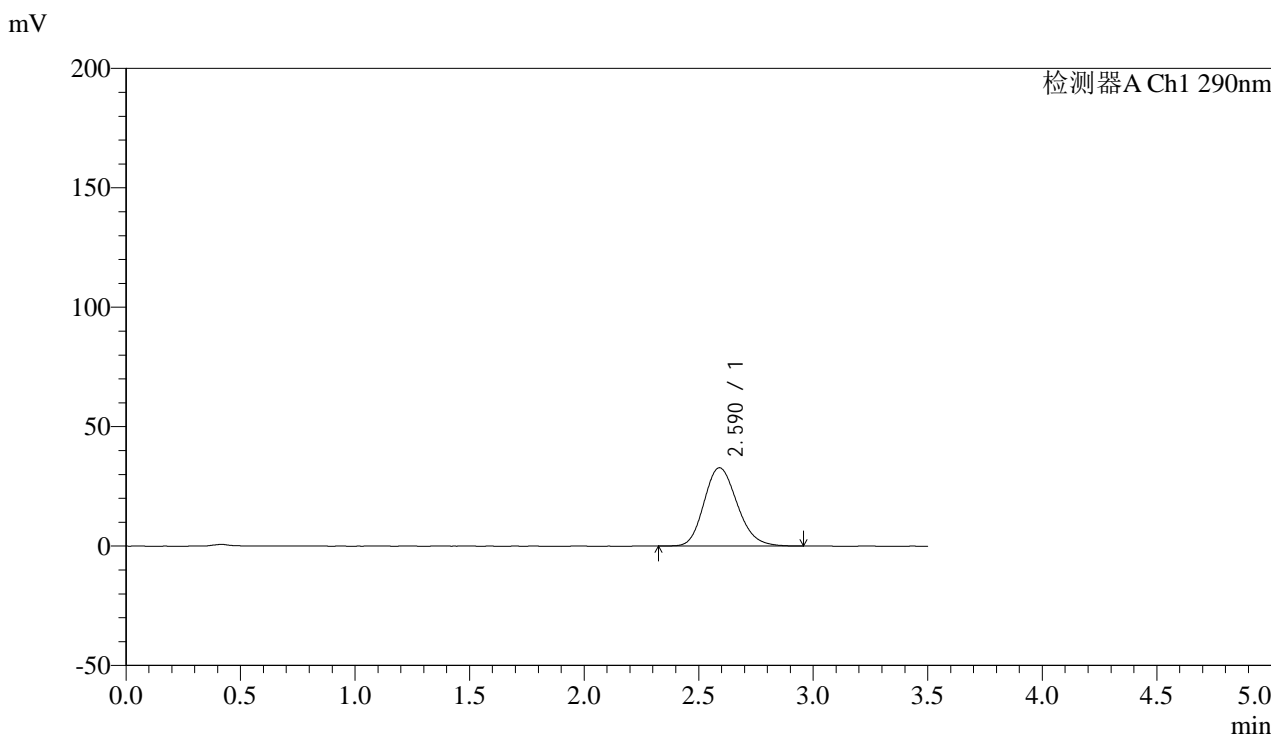


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1699-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/10 23:38:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	330826	100.000	32804	1548	1.176	--
总计		330826	100.000	32804			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

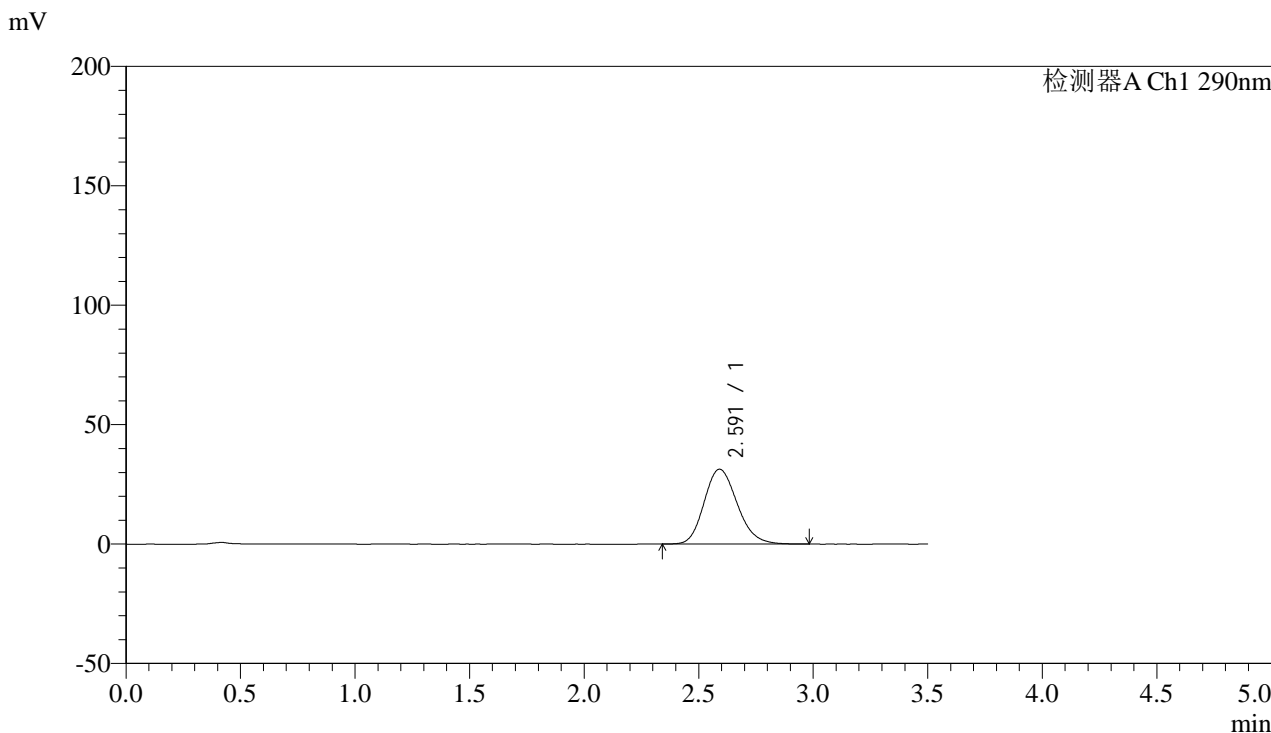


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1700-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:42:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

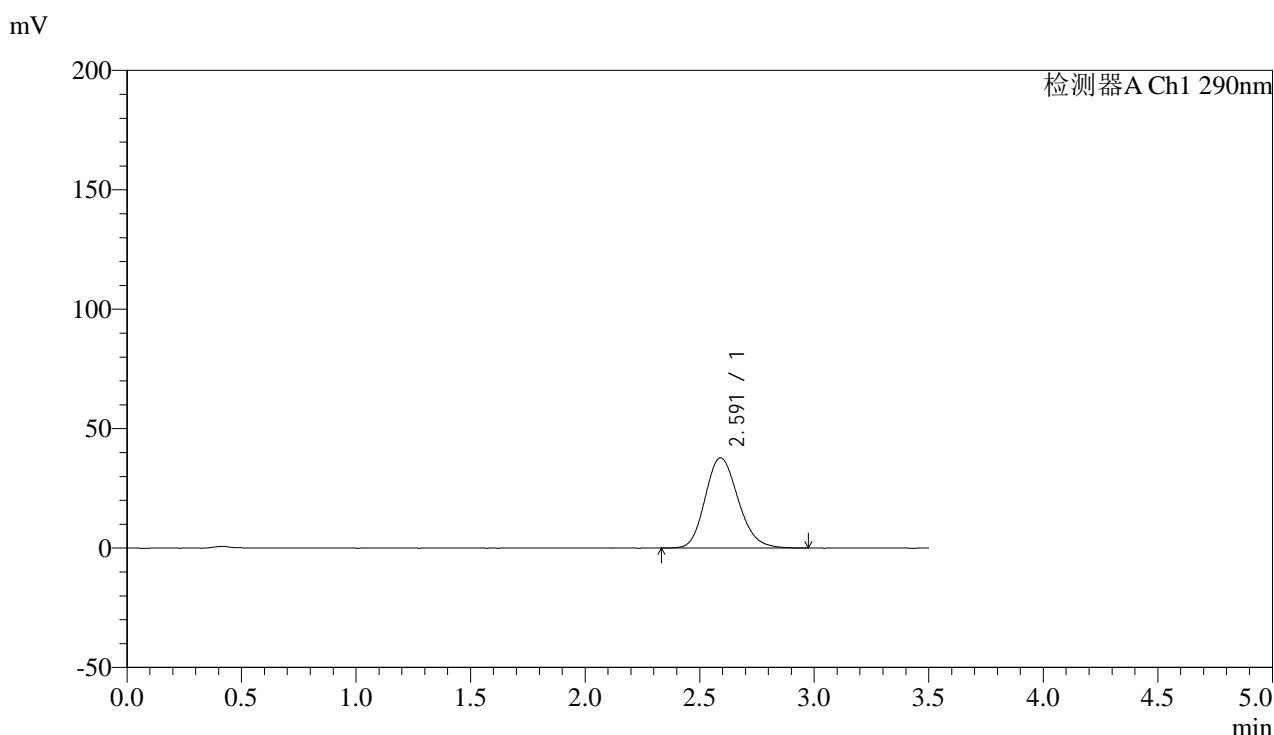
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	315538	100.000	31331	1555	1.176	--
总计		315538	100.000	31331			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1701-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	378947	100.000	37776	1569	1.175	--
总计		378947	100.000	37776			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-123/26-1702-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/10 23:50:05

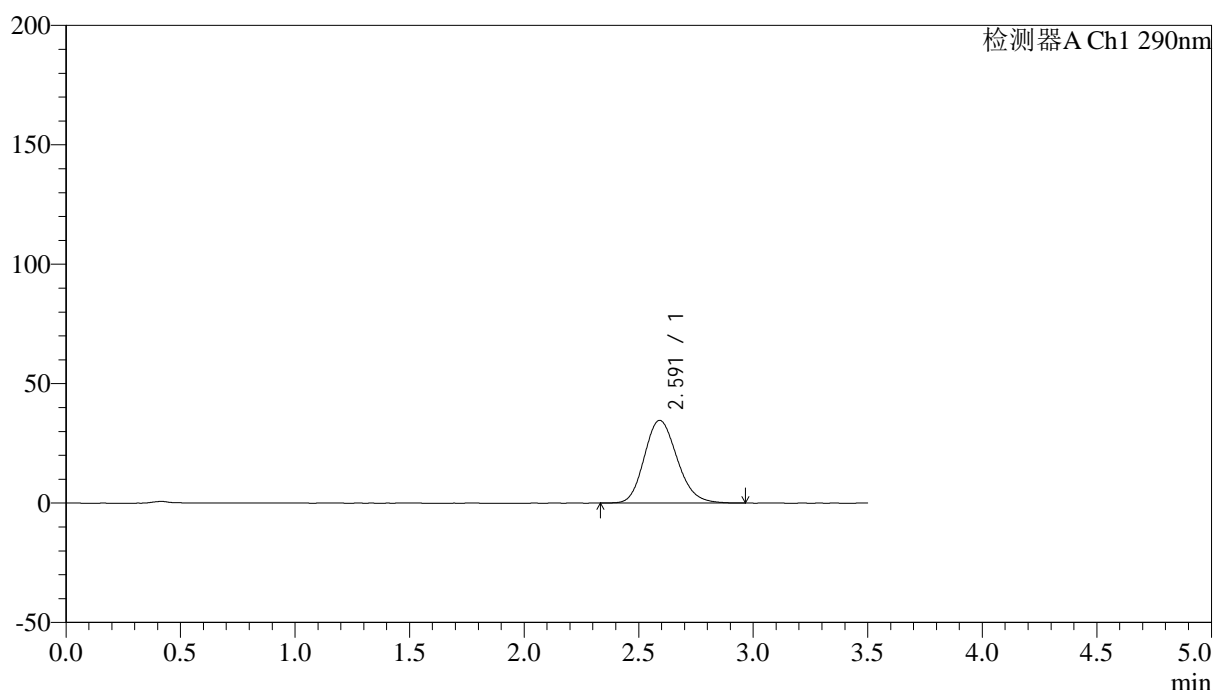
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	345959	100.000	34627	1578	1.168	--
总计		345959	100.000	34627			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

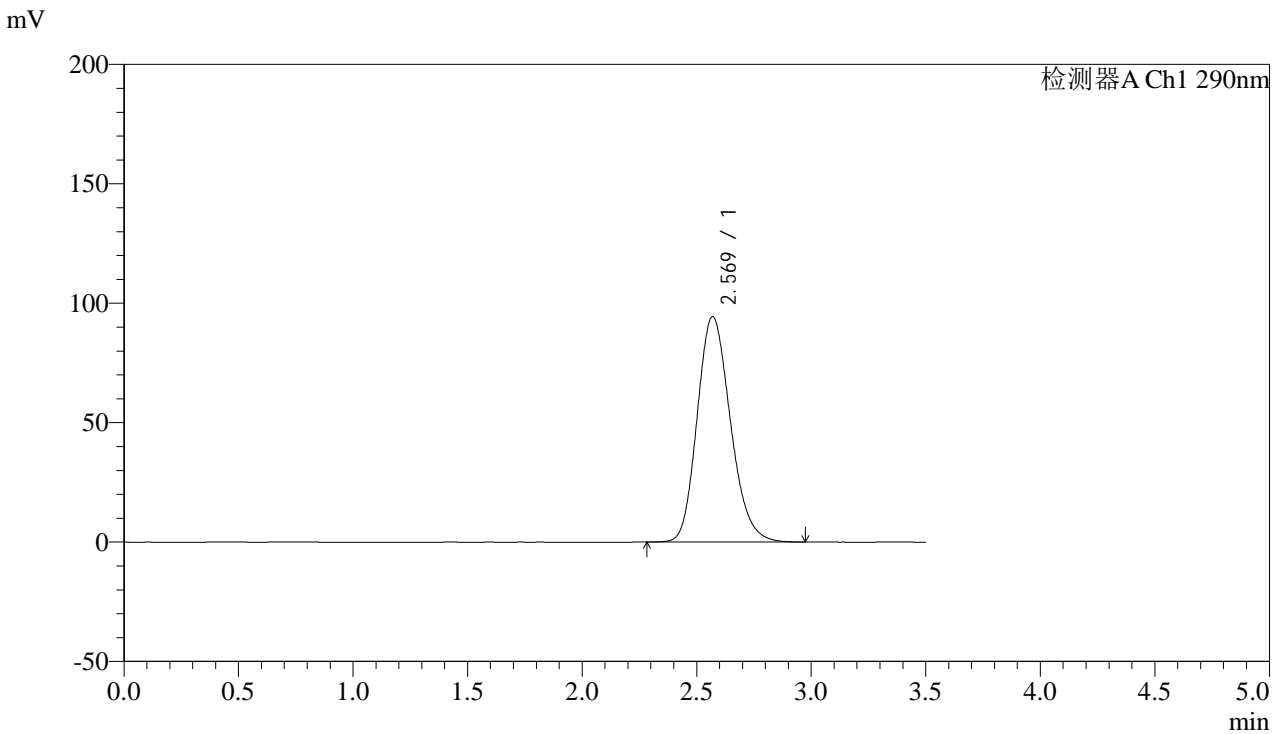


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1703-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	954015	100.000	94393	1518	1.184	--
总计		954015	100.000	94393			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

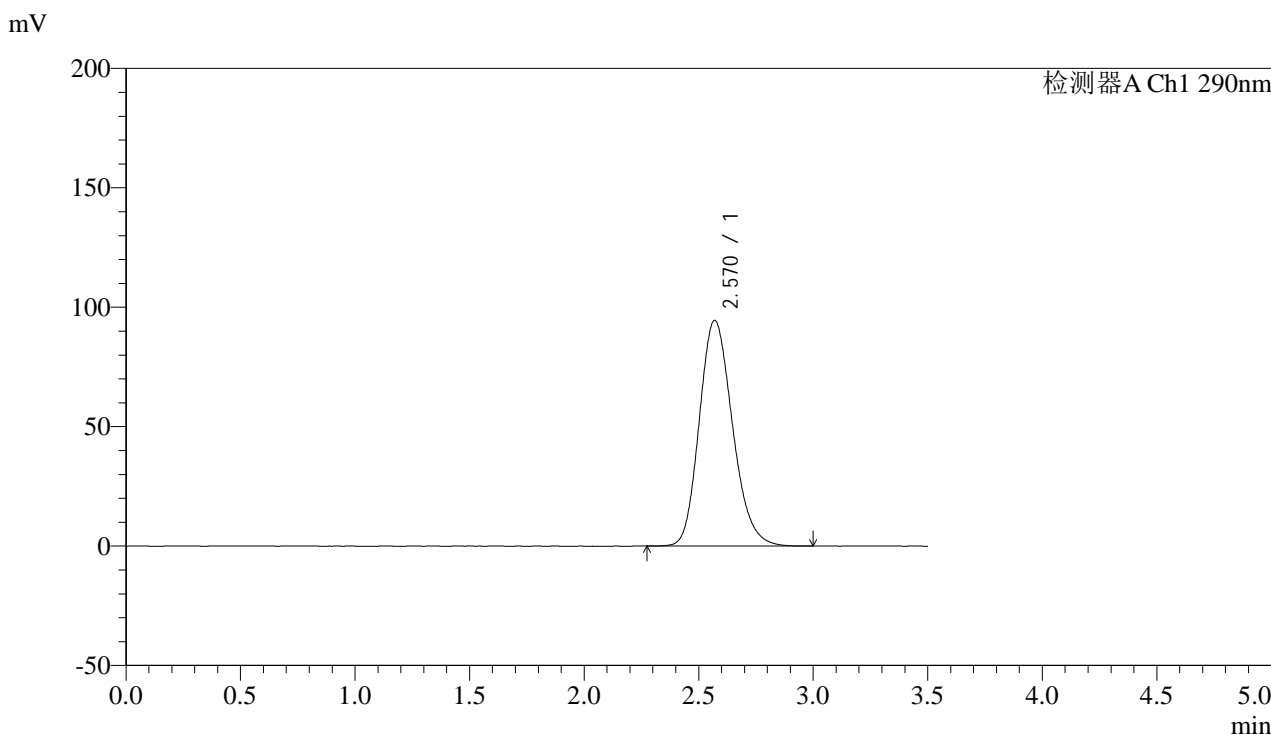


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1704-2 - zzp-j6-2024052011p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:57:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	954086	100.000	94505	1519	1.184	--
总计		954086	100.000	94505			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

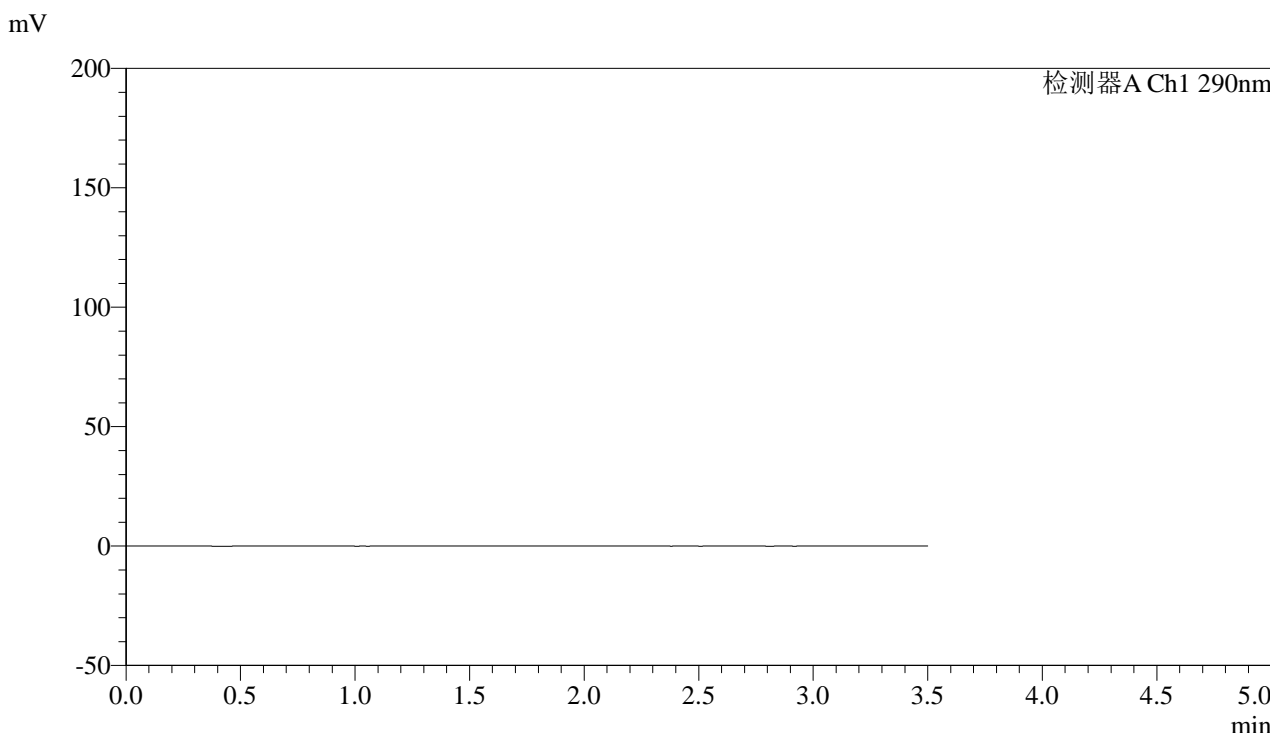


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1705-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:01:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

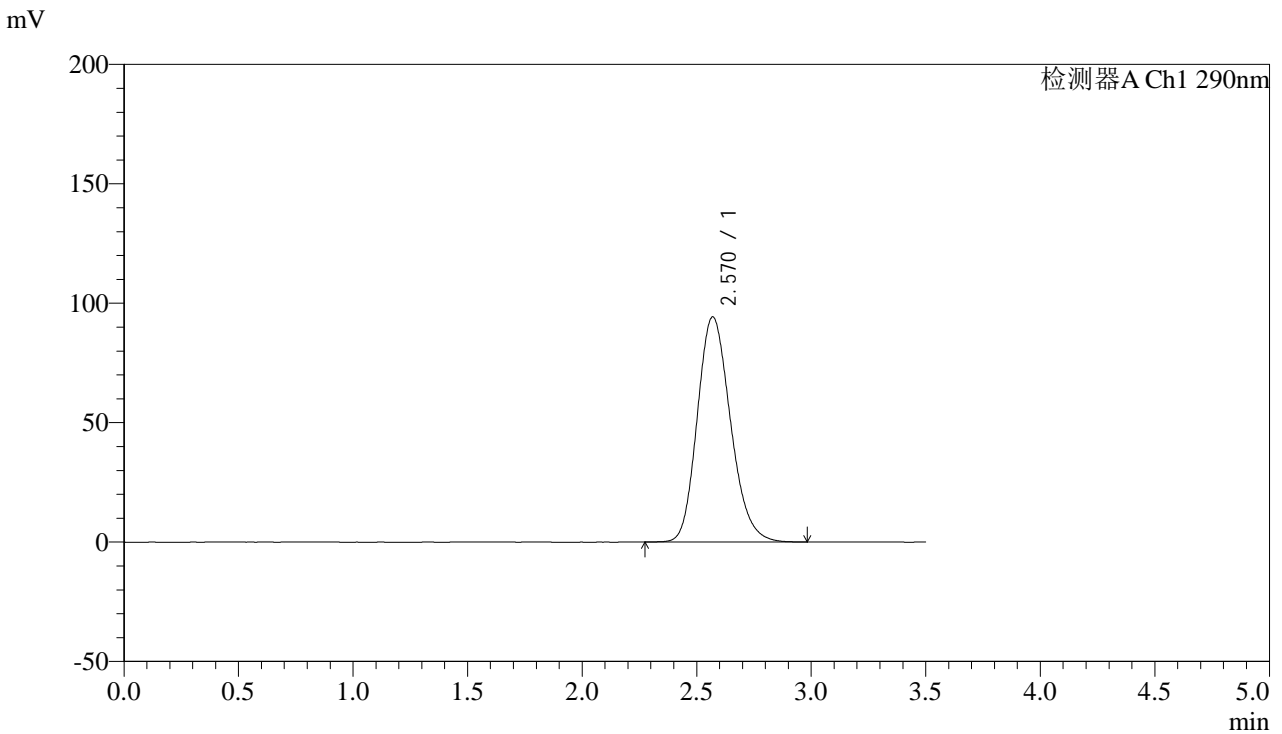


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1706-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:05:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	953271	100.000	94278	1517	1.185	--
总计		953271	100.000	94278			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1707-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:09:29

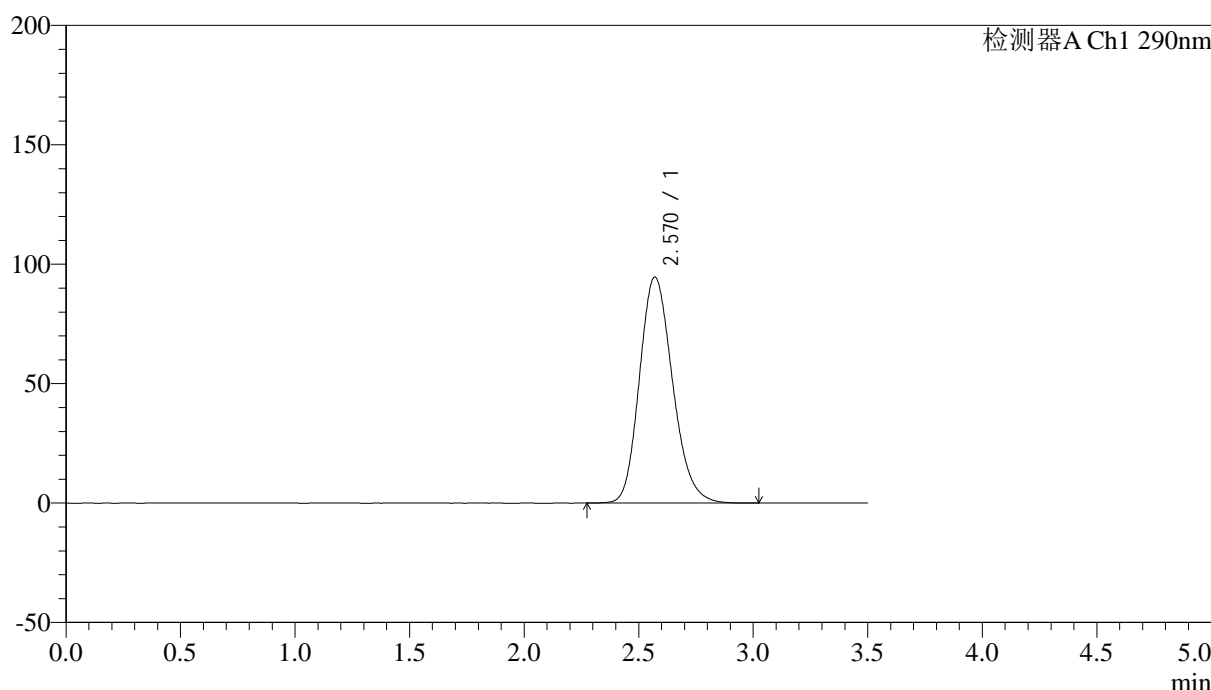
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	952899	100.000	94660	1532	1.183	--
总计		952899	100.000	94660			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

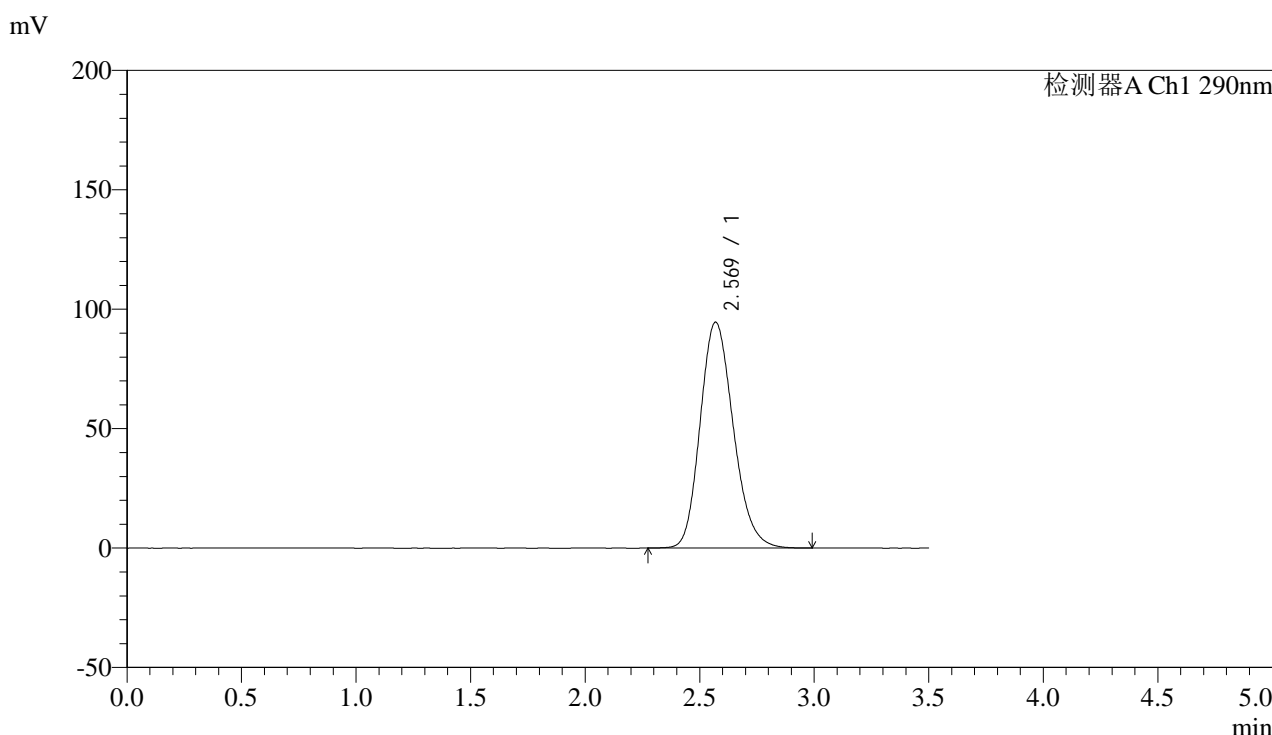


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1708-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:13:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	953668	100.000	94567	1526	1.183	--
总计		953668	100.000	94567			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1709-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:17:19

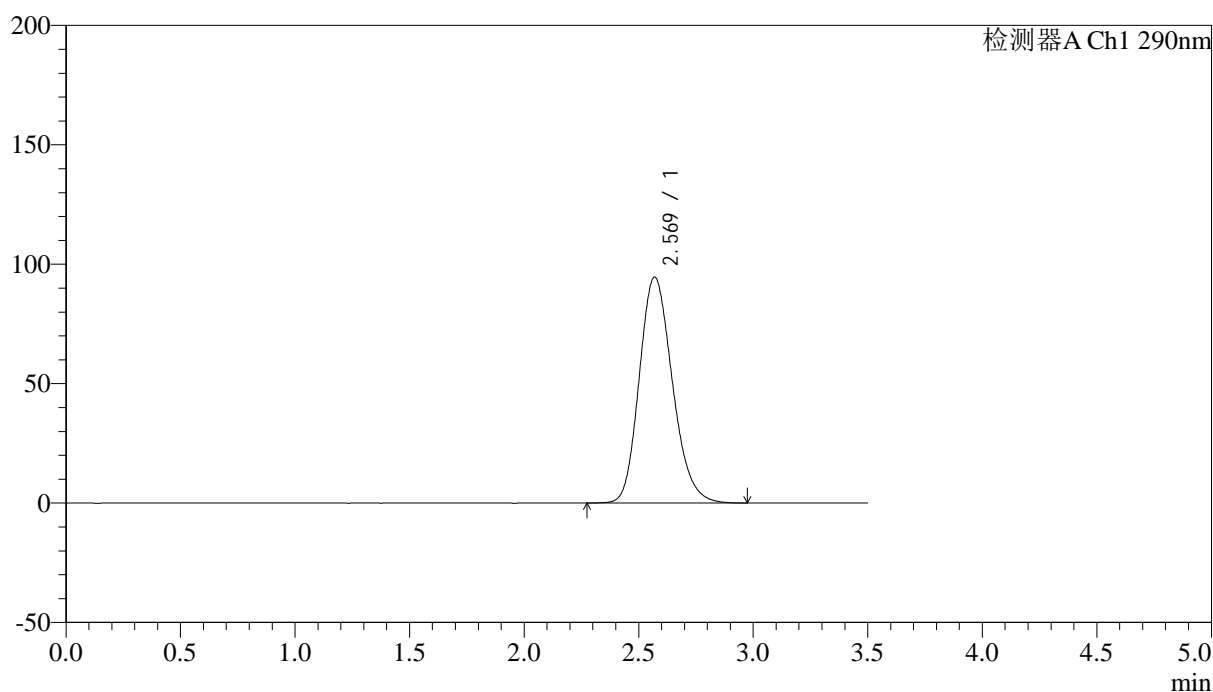
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:11:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	952410	100.000	94564	1528	1.187	--
总计		952410	100.000	94564			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1710-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:21:12

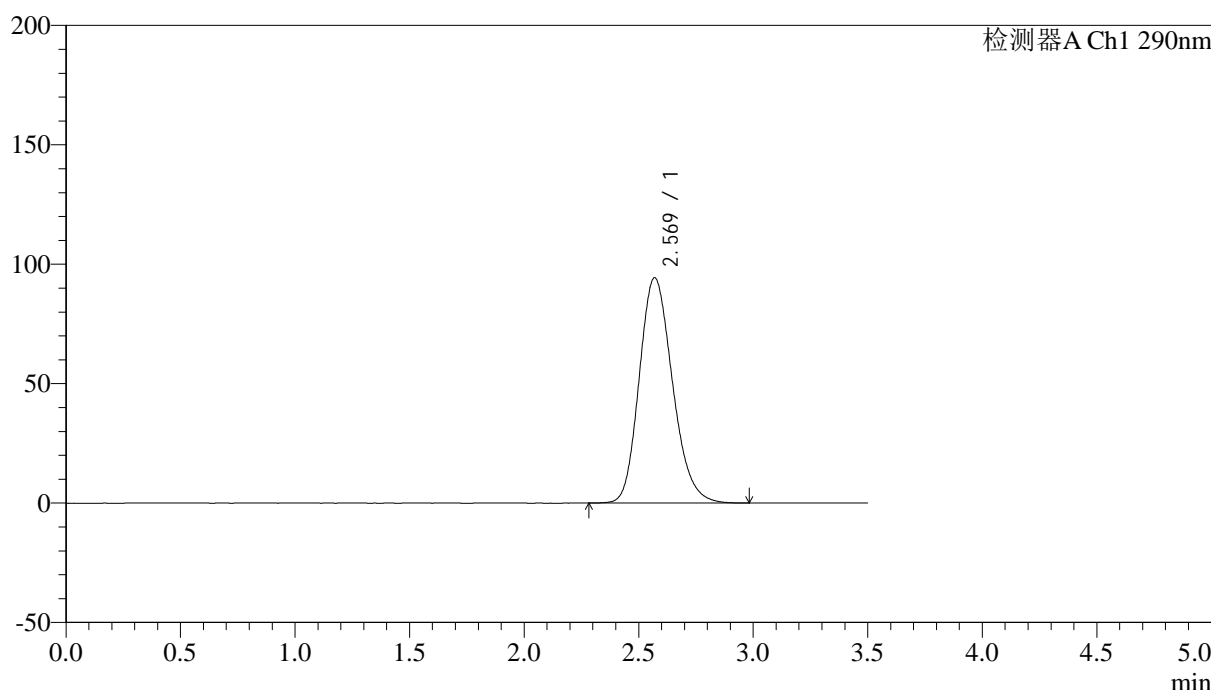
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	952794	100.000	94313	1521	1.188	--
总计		952794	100.000	94313			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

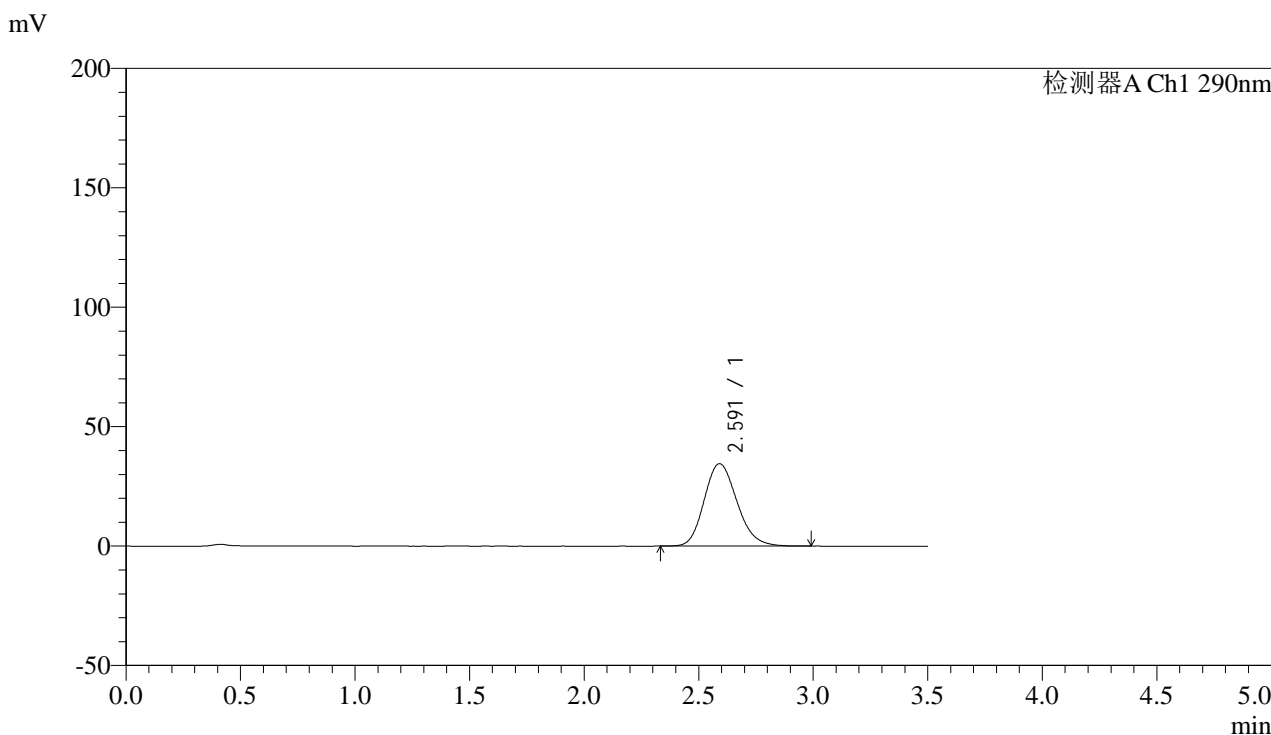


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1711-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:25:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

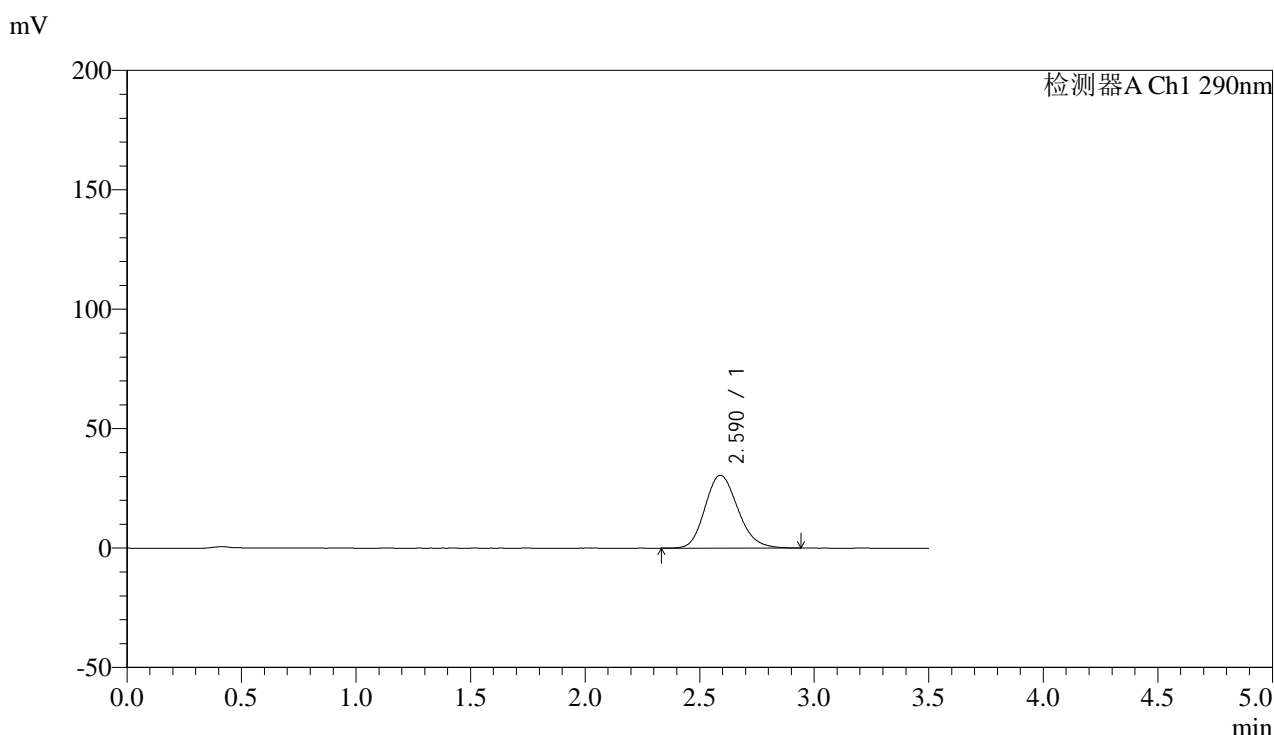
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	344833	100.000	34522	1579	1.174	--
总计		344833	100.000	34522			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1712-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:28:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

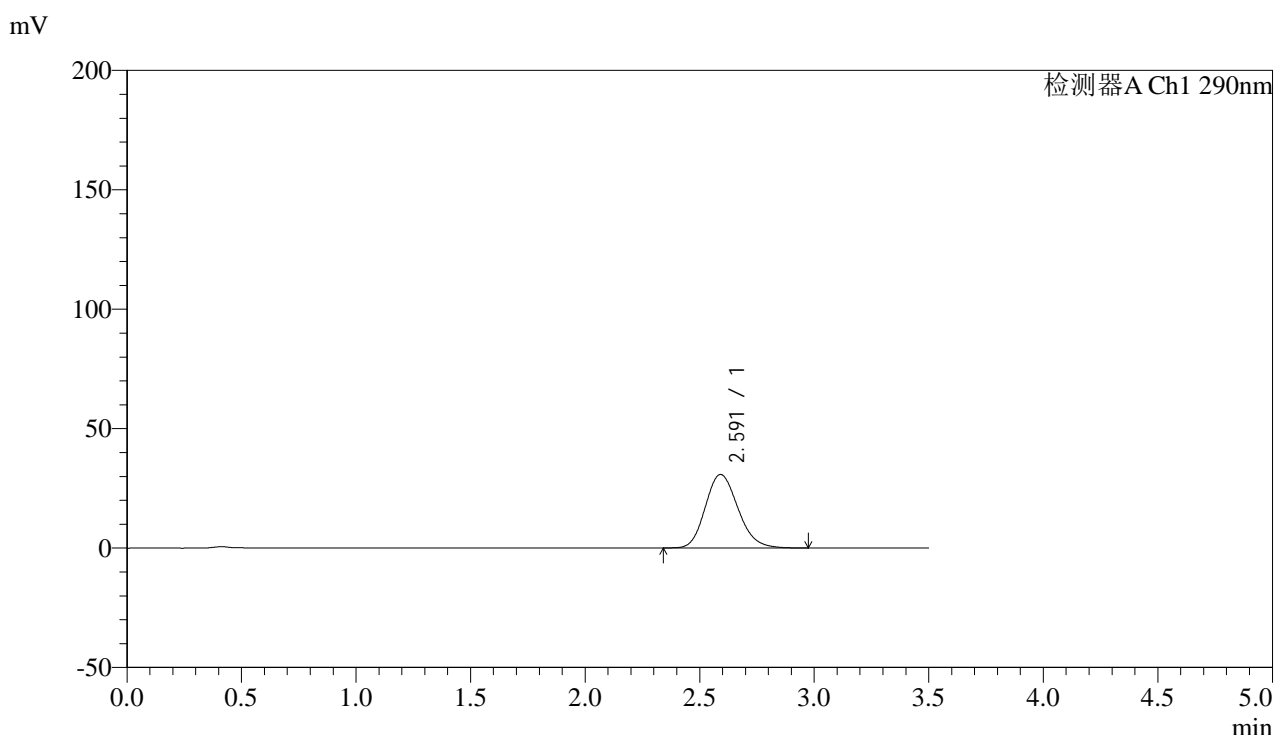
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	304781	100.000	30508	1574	1.174	--
总计		304781	100.000	30508			

## &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 - 0-123/26-1713-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:32:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	306013	100.000	30781	1594	1.171	--
总计		306013	100.000	30781			

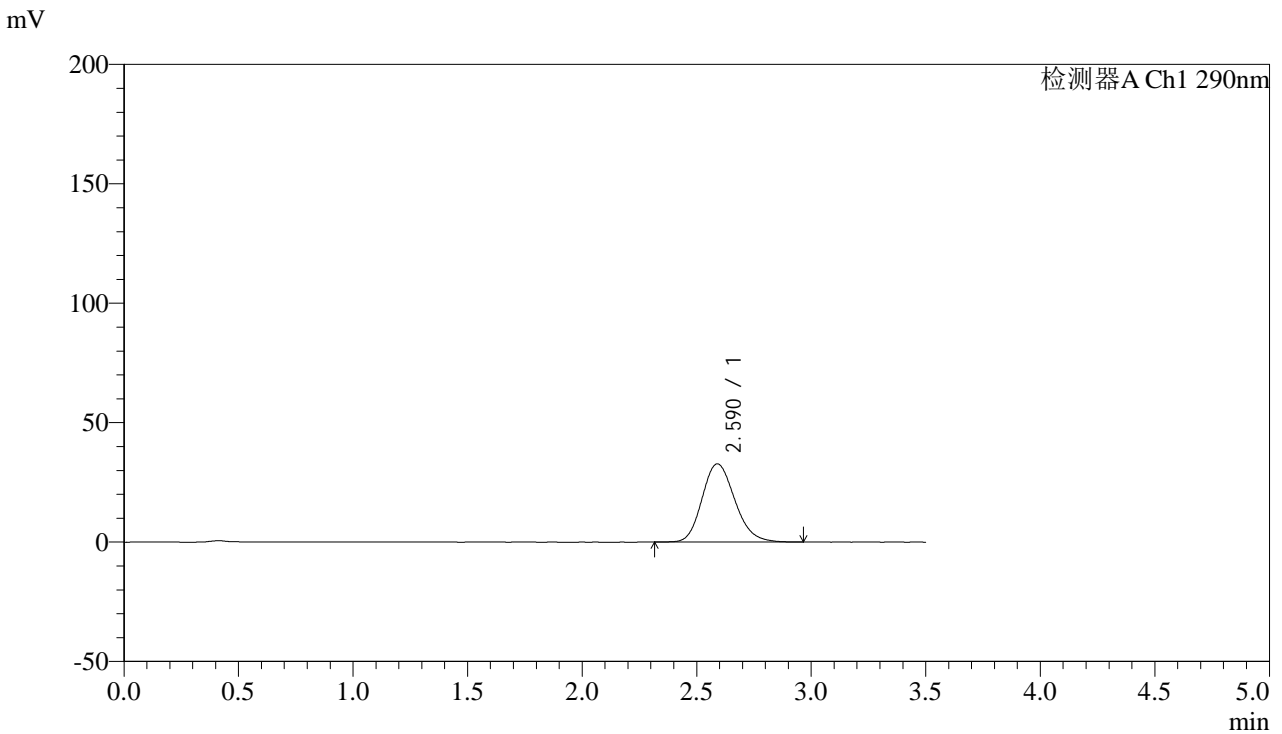


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1714-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:36:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	326661	100.000	32772	1588	1.174	--
总计		326661	100.000	32772			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

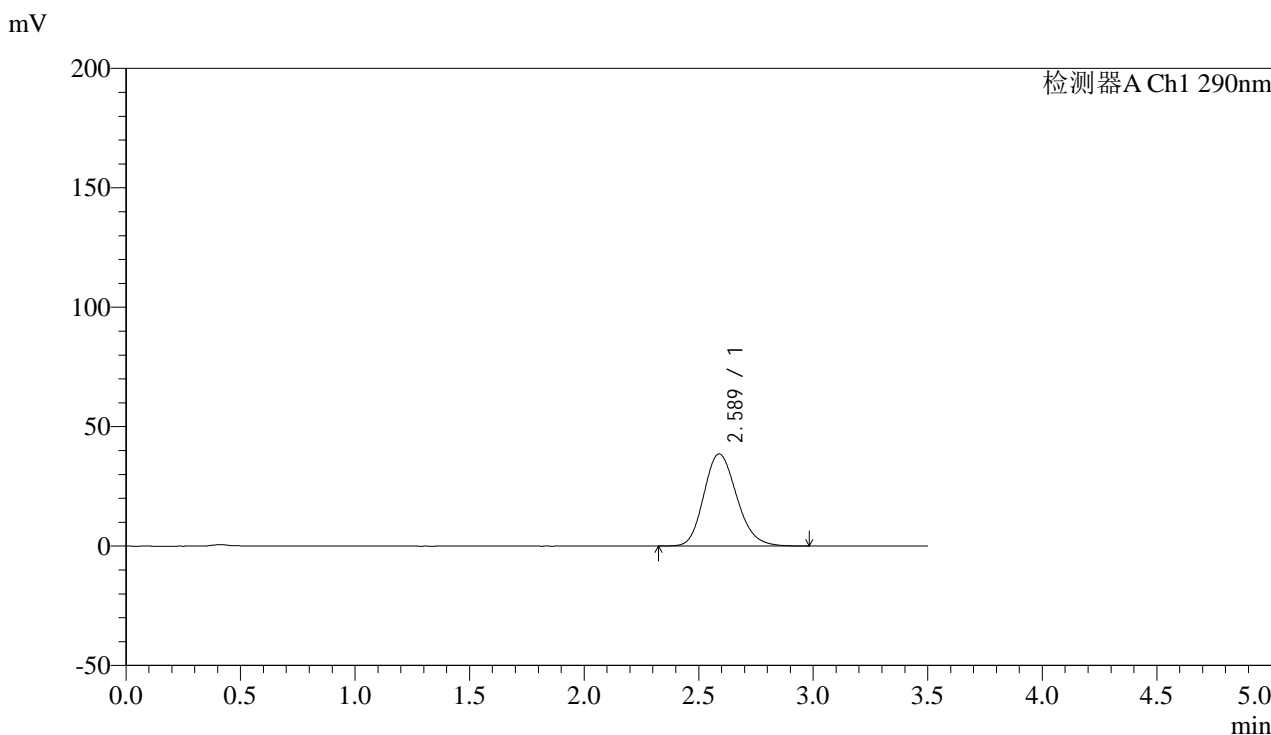


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1715-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:40:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	386344	100.000	38584	1569	1.179	--
总计		386344	100.000	38584			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1716-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 00:44:25

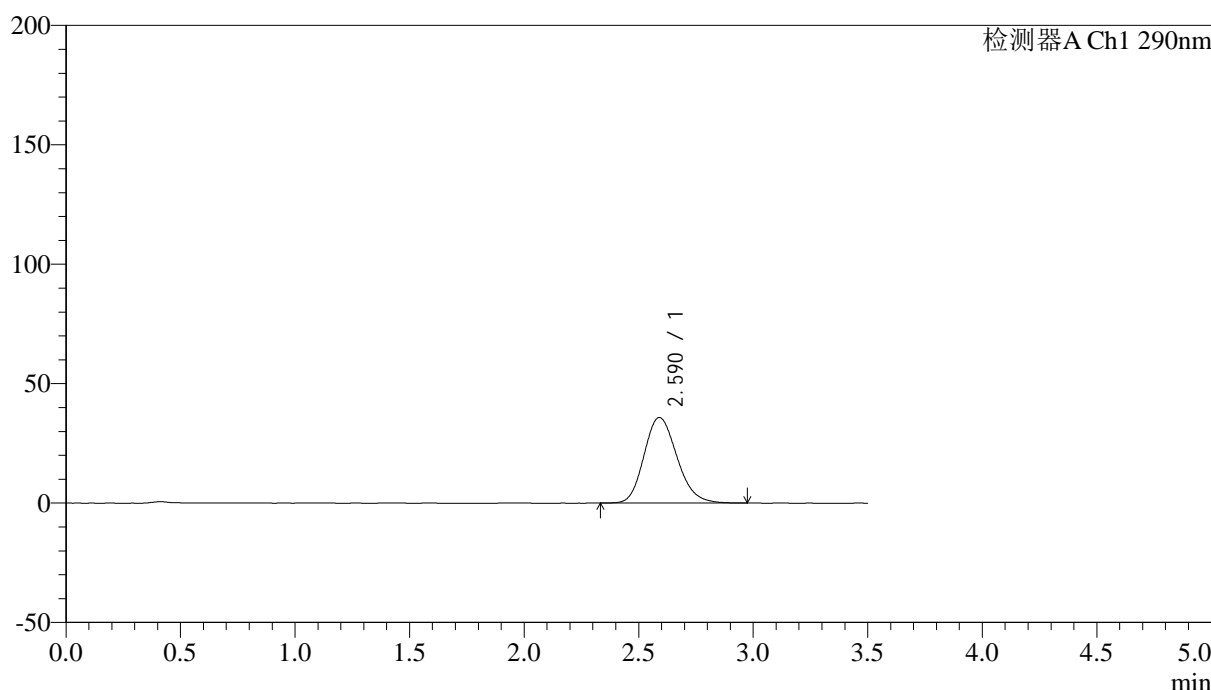
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

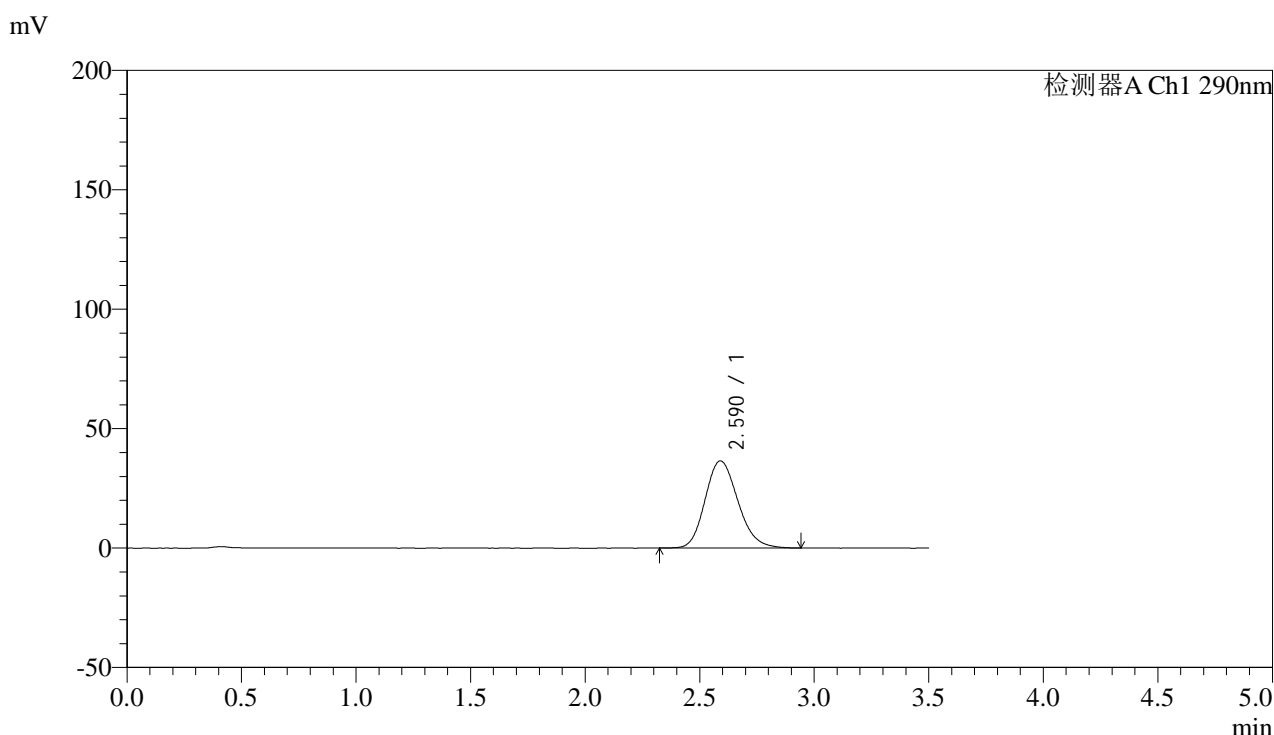
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	359327	100.000	35836	1566	1.177	--
总计		359327	100.000	35836			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-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 - 0-123/26-1717-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

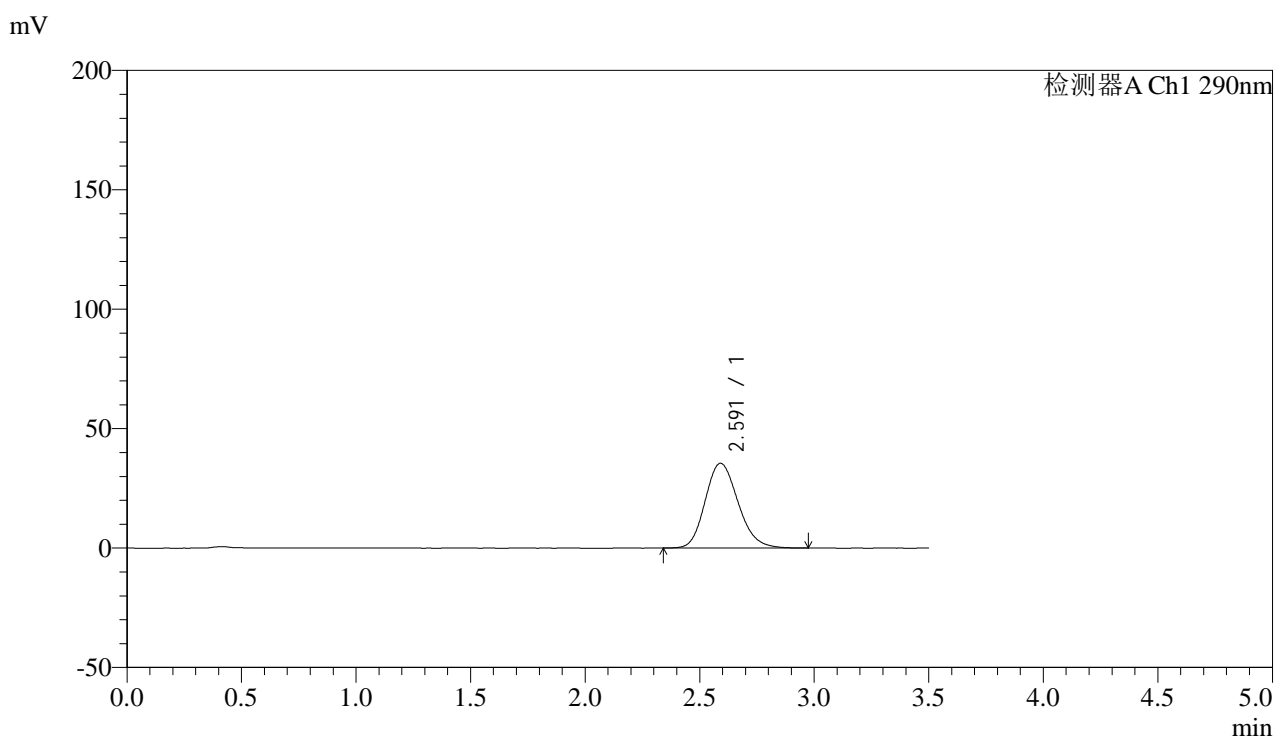
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364522	100.000	36517	1583	1.174	--
总计		364522	100.000	36517			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1718-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:52:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	355452	100.000	35513	1573	1.176	--
总计		355452	100.000	35513			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

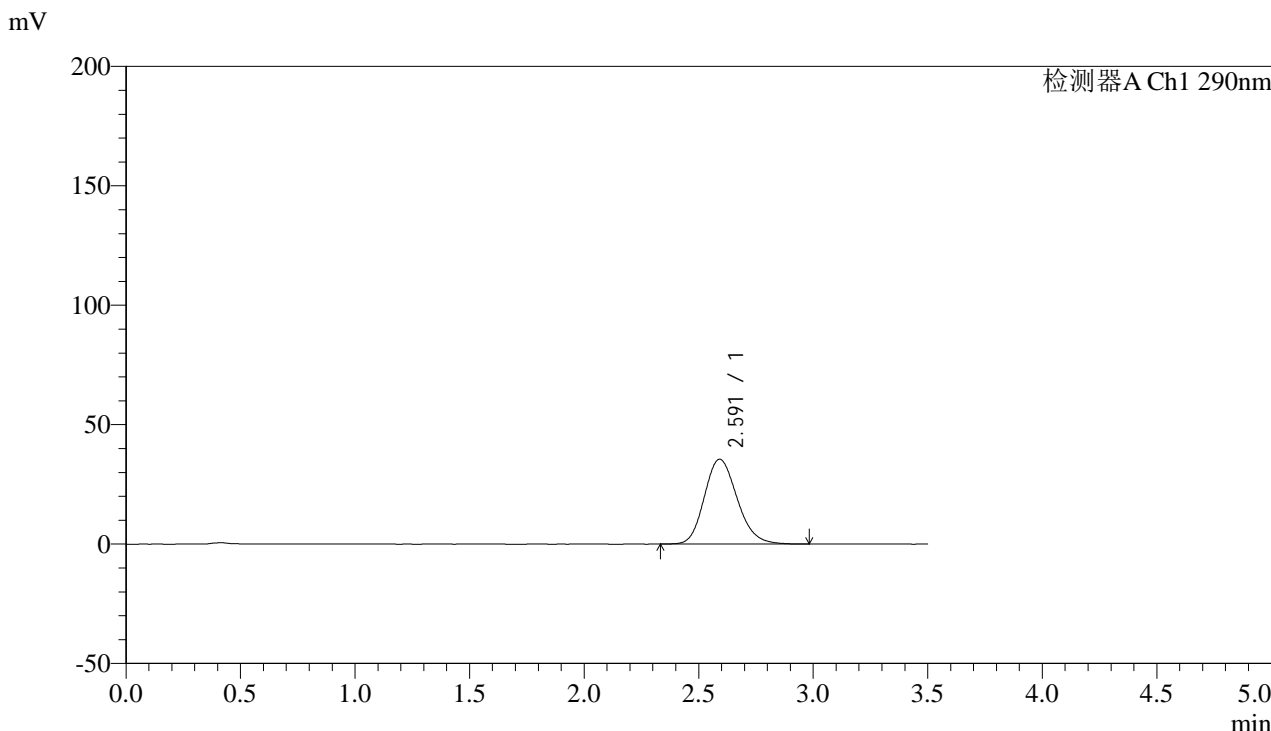


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1719-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 00:56:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

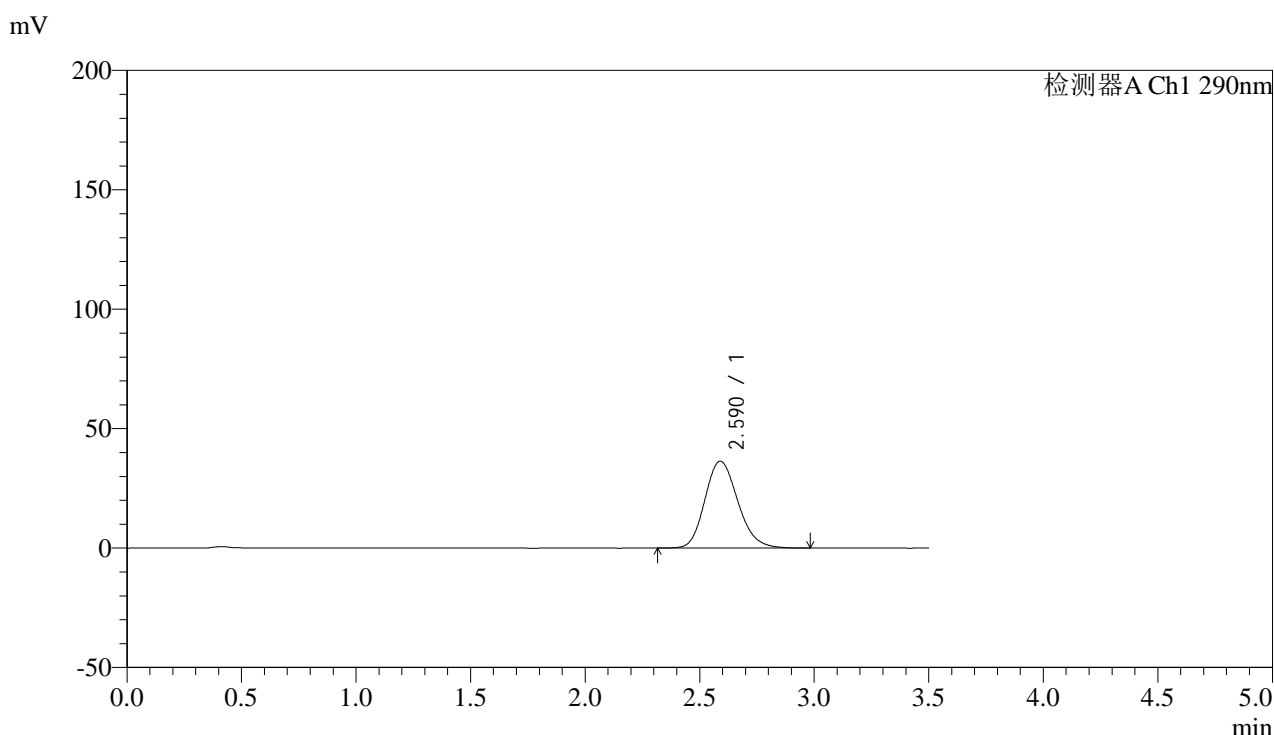
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	354756	100.000	35490	1581	1.174	--
总计		354756	100.000	35490			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1720-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 00:59:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

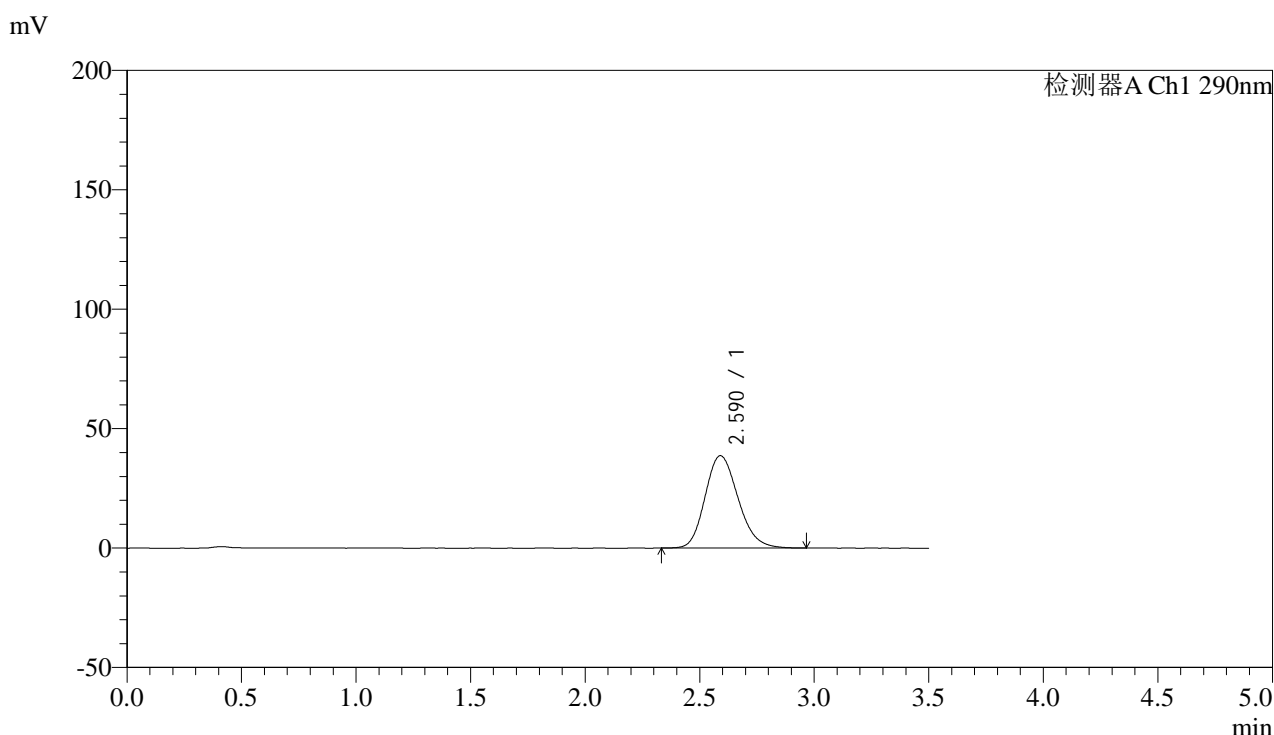
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364623	100.000	36402	1572	1.173	--
总计		364623	100.000	36402			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1721-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:03:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	388179	100.000	38682	1562	1.184	--
总计		388179	100.000	38682			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

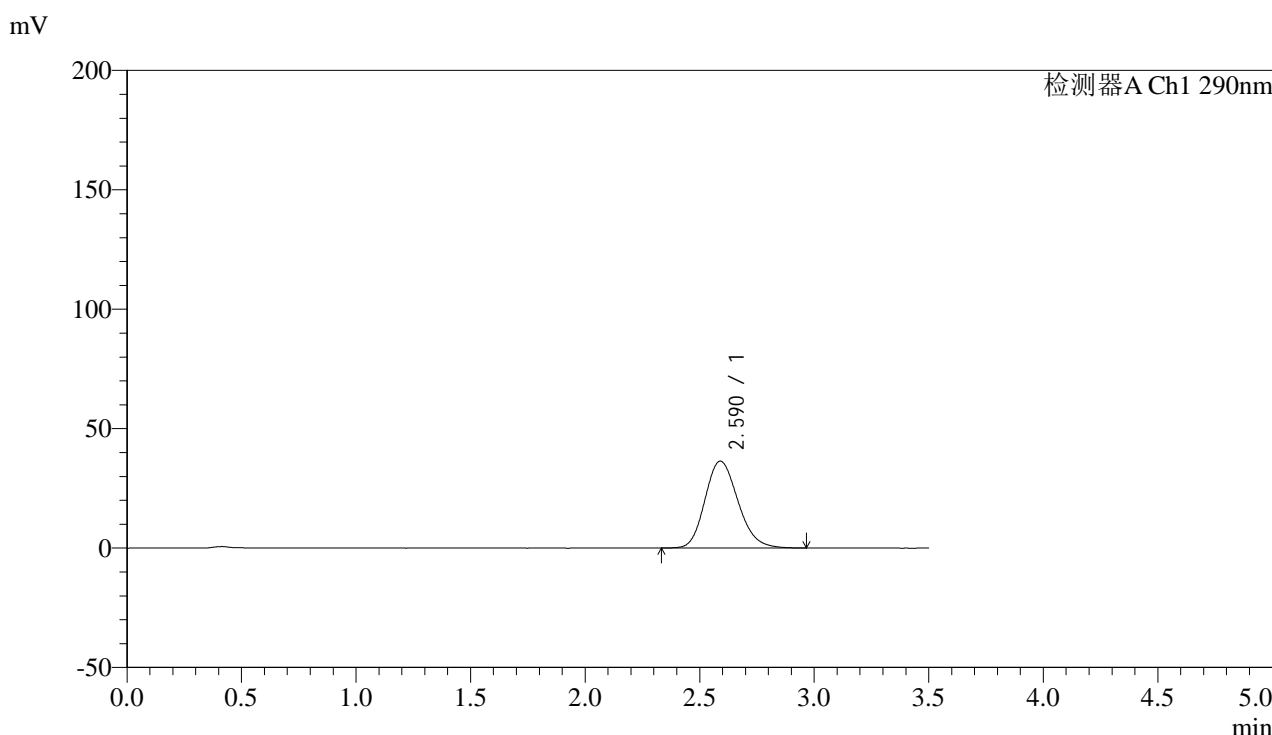


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1722-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:07:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

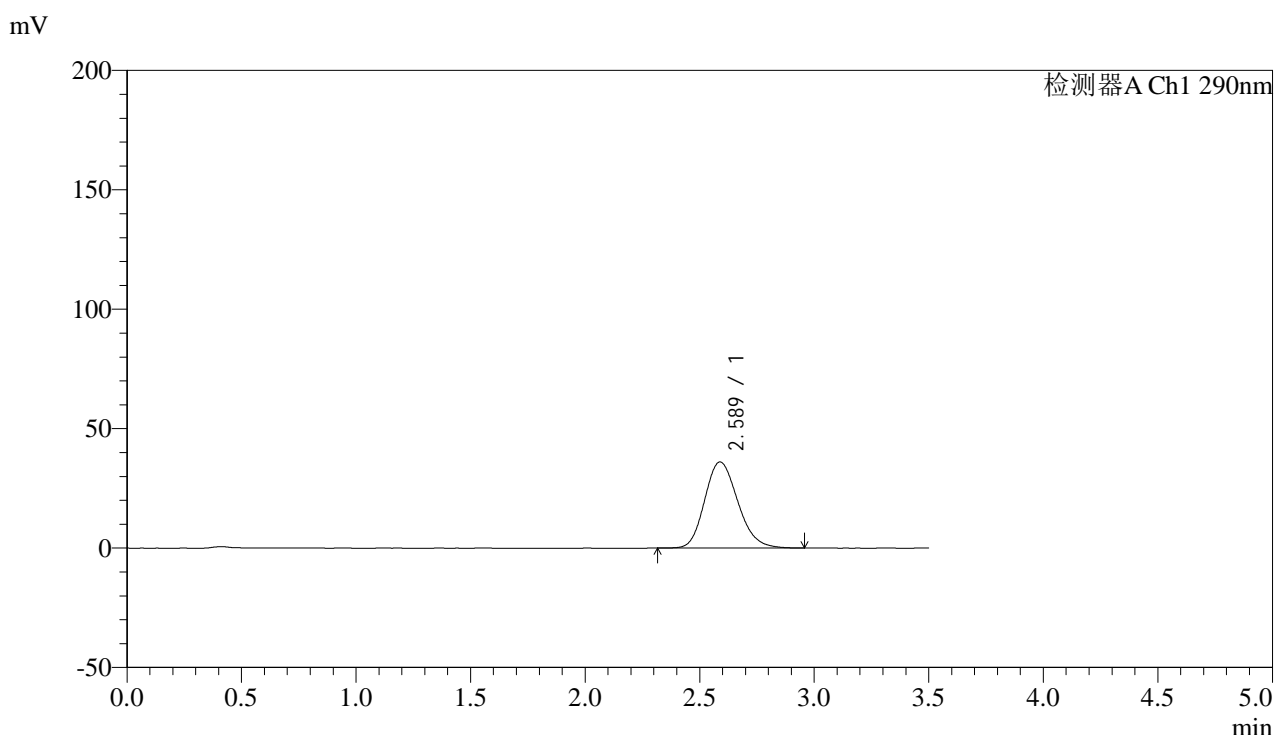
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	365332	100.000	36398	1563	1.180	--
总计		365332	100.000	36398			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1723-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:11:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363786	100.000	36087	1548	1.182	--
总计		363786	100.000	36087			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

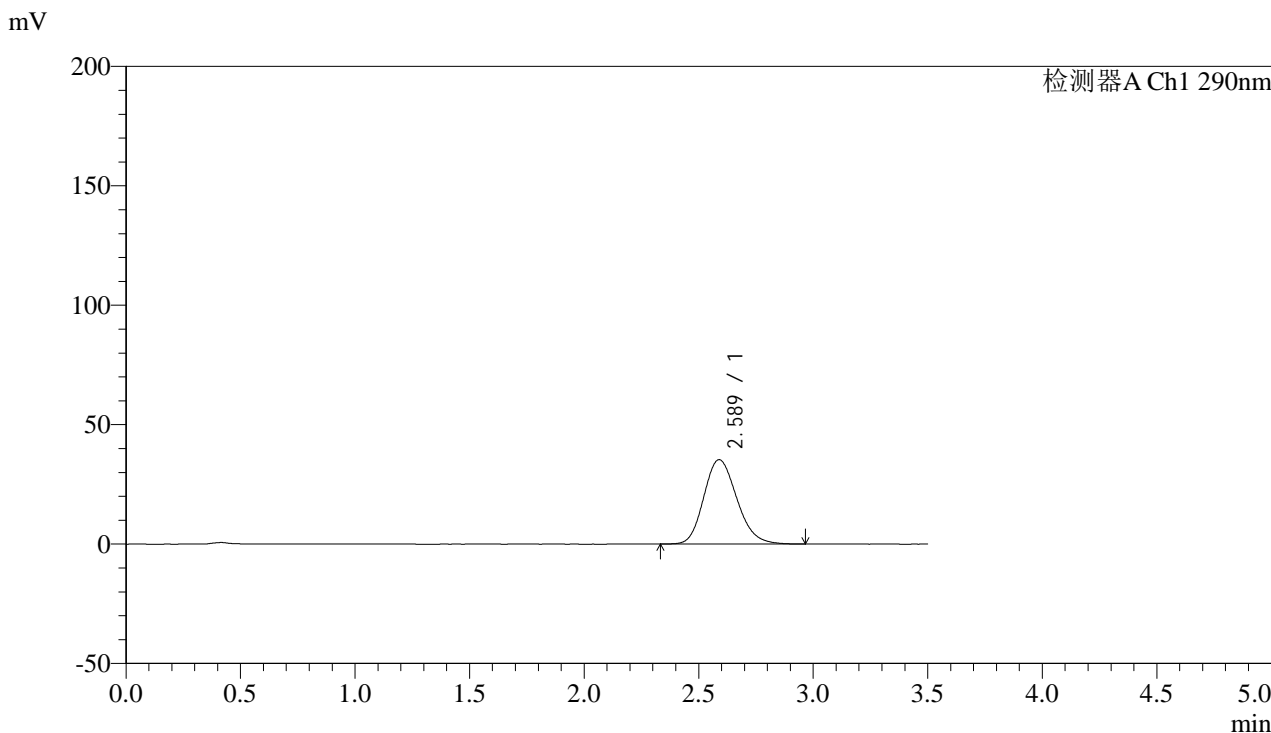


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1724-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:15:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	355612	100.000	35355	1554	1.180	--
总计		355612	100.000	35355			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

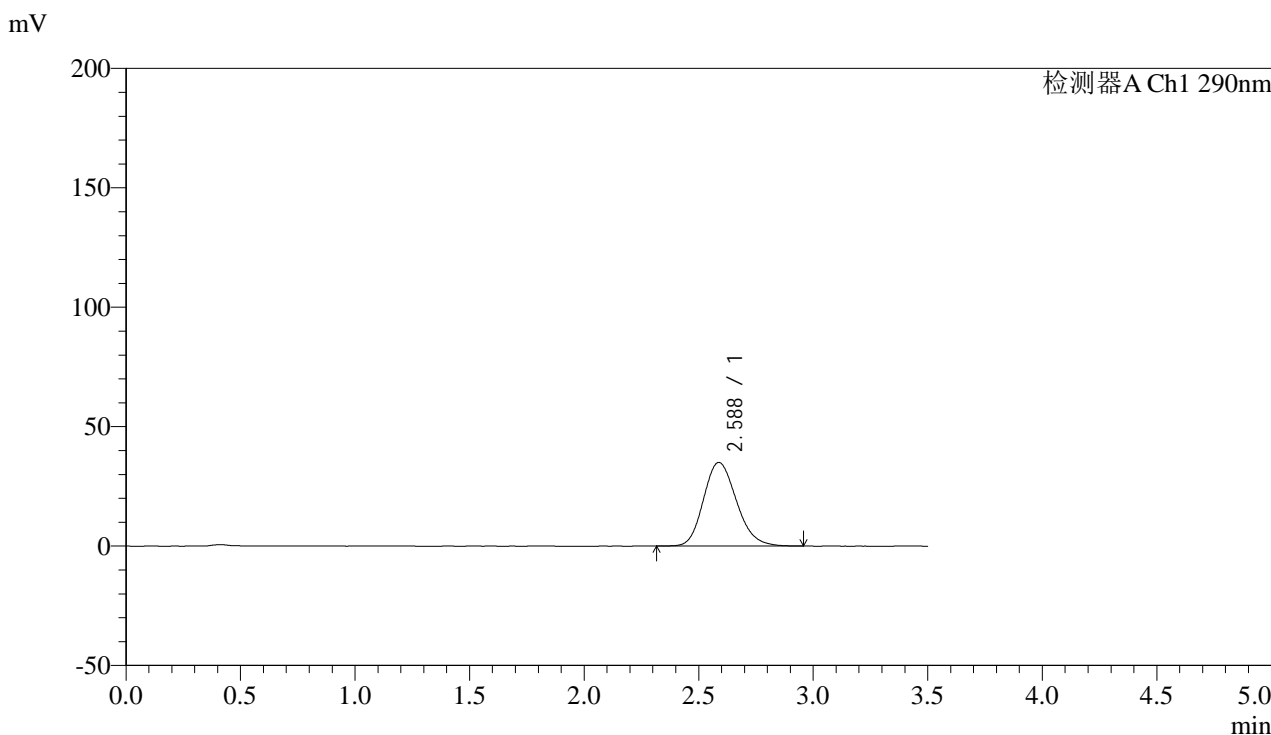


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1725-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:19:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

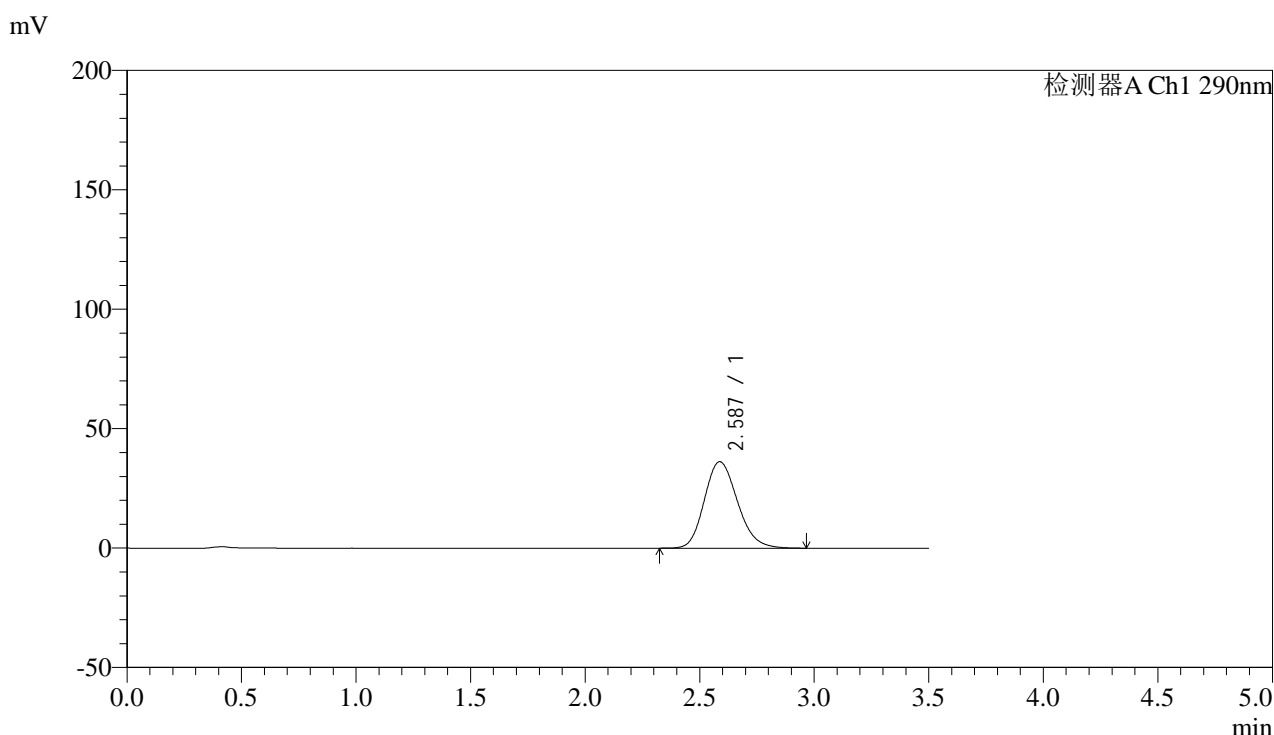
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	350816	100.000	35029	1558	1.176	--
总计		350816	100.000	35029			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1726-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:23:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	364682	100.000	36220	1551	1.178	--
总计		364682	100.000	36220			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

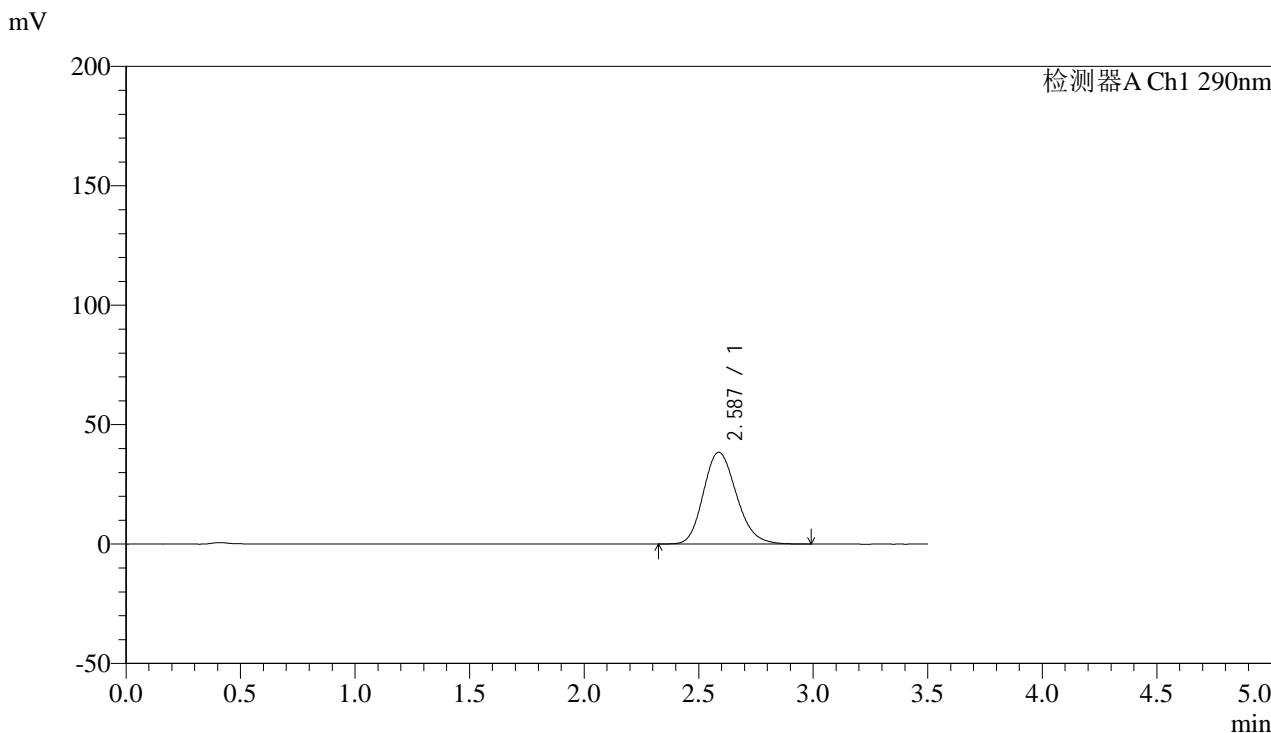


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1727-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:26:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

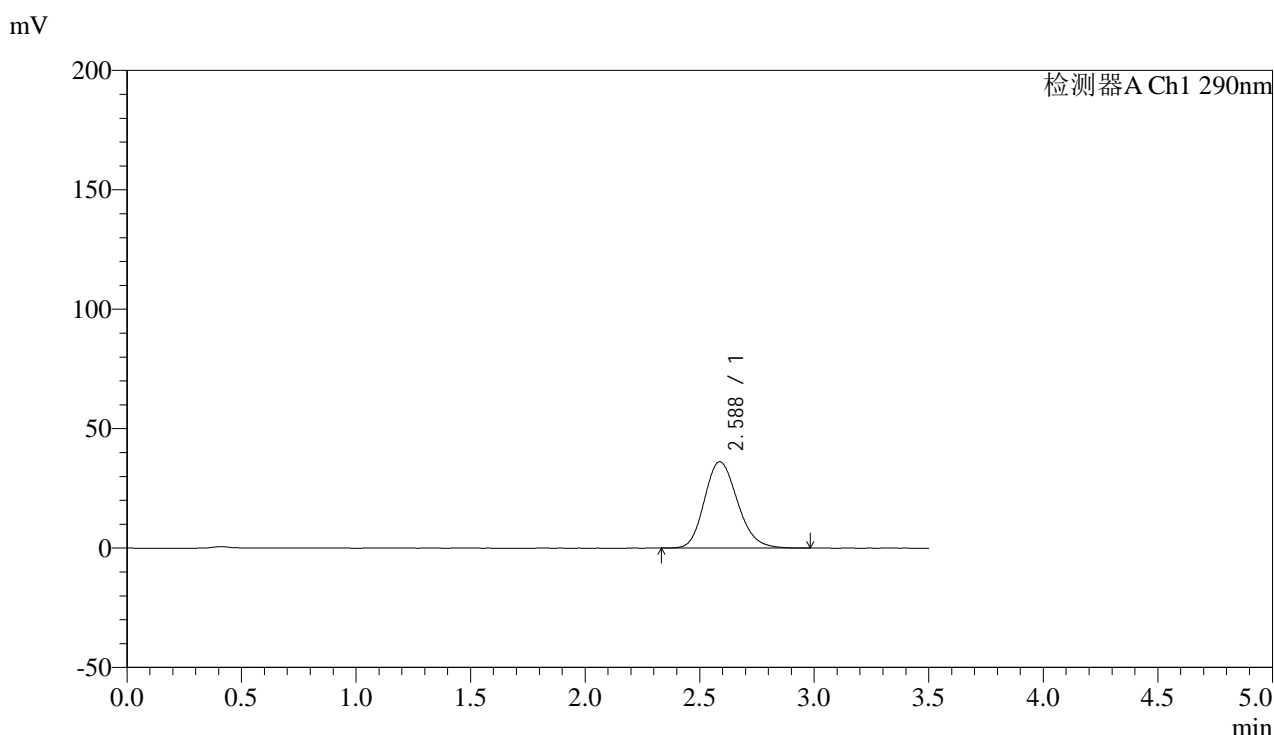
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	386560	100.000	38443	1551	1.179	--
总计		386560	100.000	38443			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1728-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:30:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	363275	100.000	36167	1558	1.179	--
总计		363275	100.000	36167			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

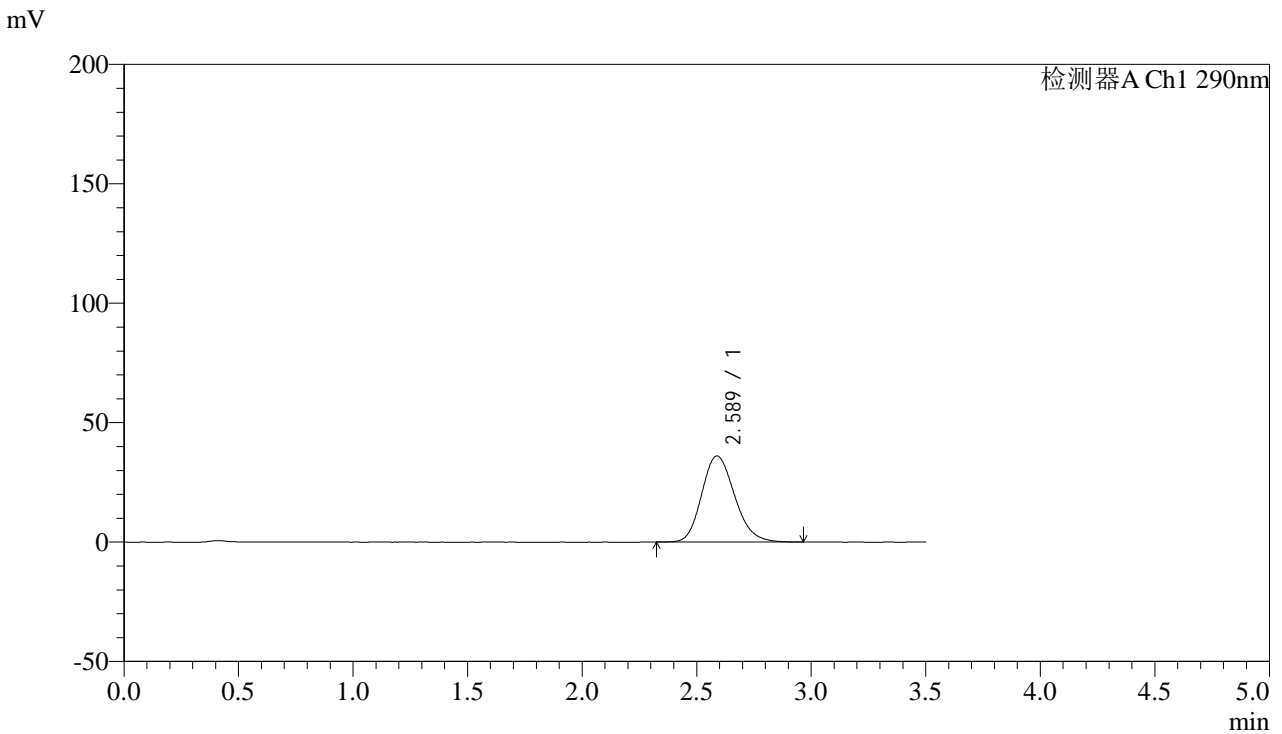


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1729-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:34:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

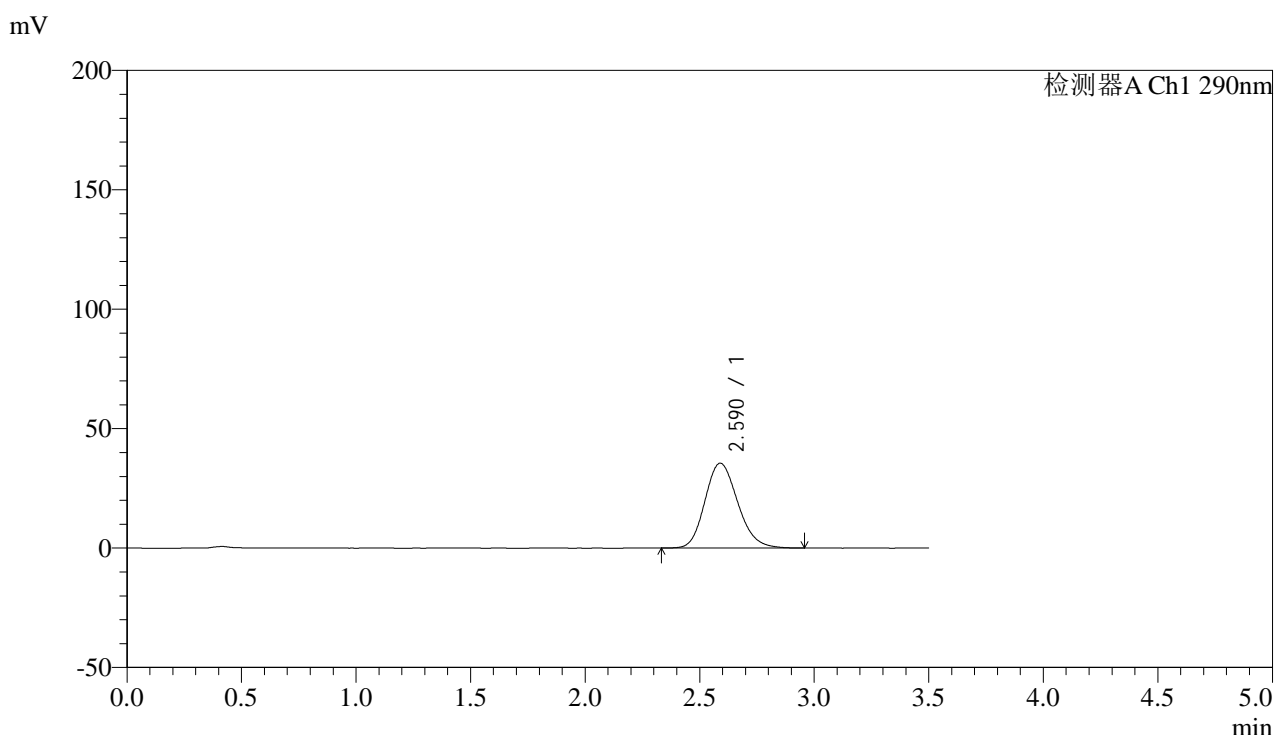
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	361028	100.000	36070	1564	1.177	--
总计		361028	100.000	36070			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1730-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:38:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

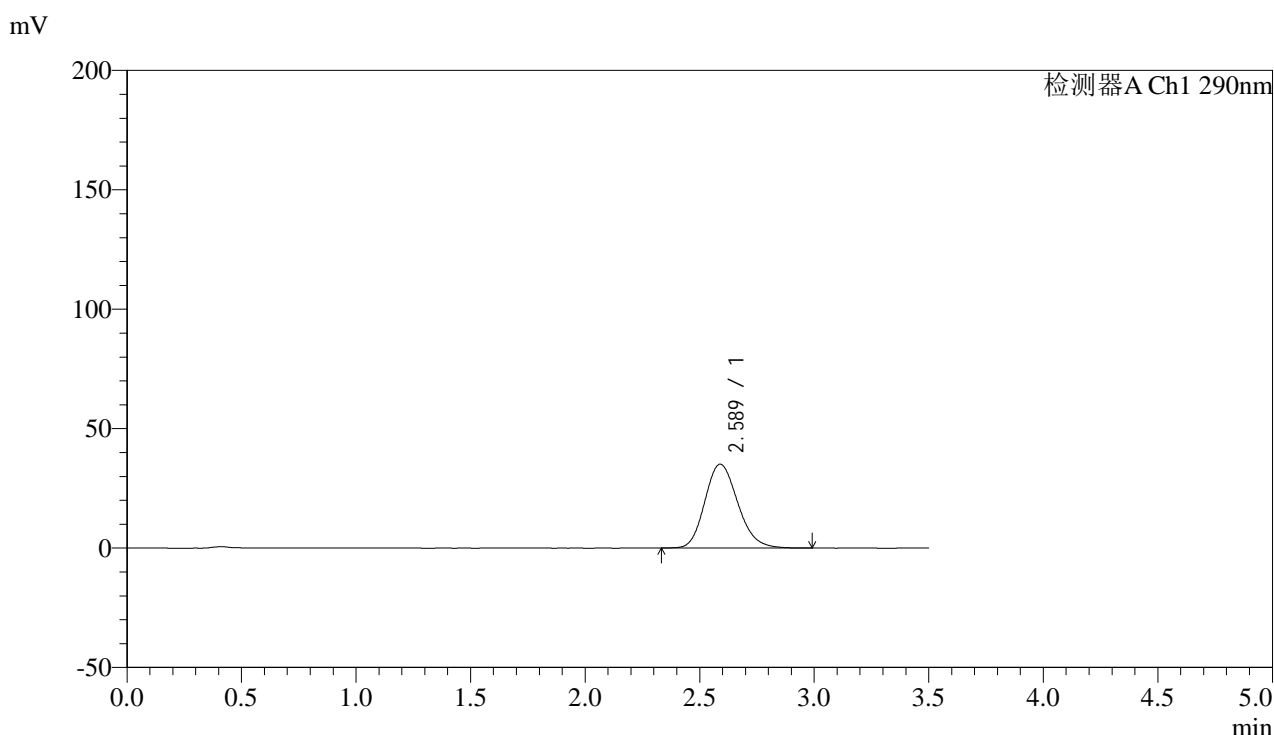
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	354455	100.000	35578	1584	1.174	--
总计		354455	100.000	35578			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1731-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:42:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

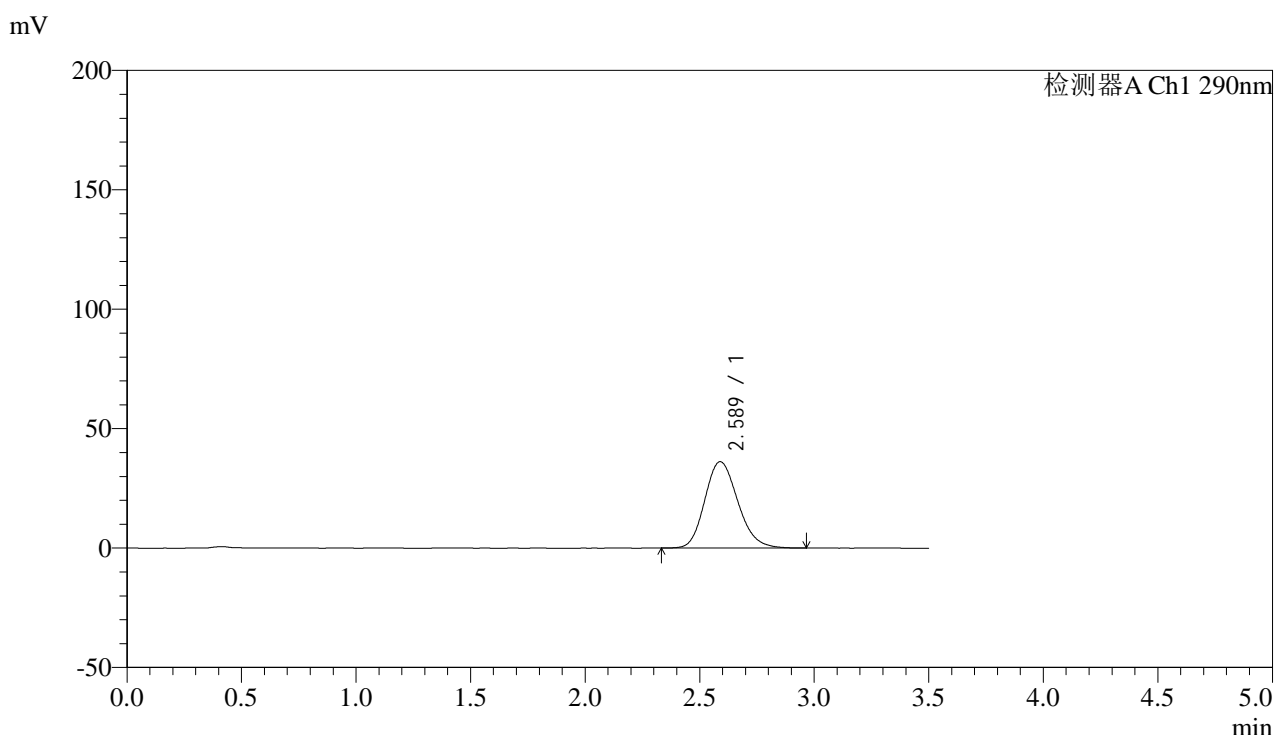
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	352000	100.000	35143	1572	1.176	--
总计		352000	100.000	35143			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-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 - 0-123/26-1732-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:46:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:12:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363401	100.000	36201	1563	1.176	--
总计		363401	100.000	36201			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

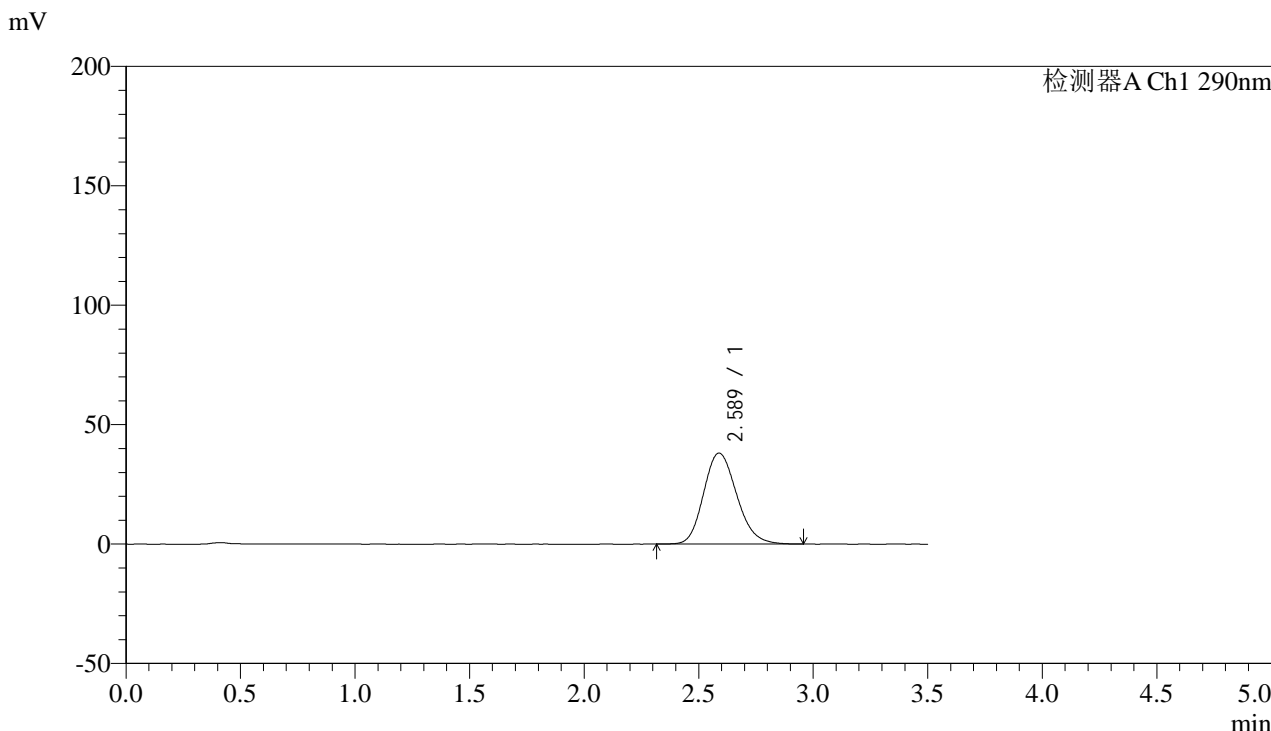


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1733-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 01:50:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	384373	100.000	38143	1547	1.173	--
总计		384373	100.000	38143			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

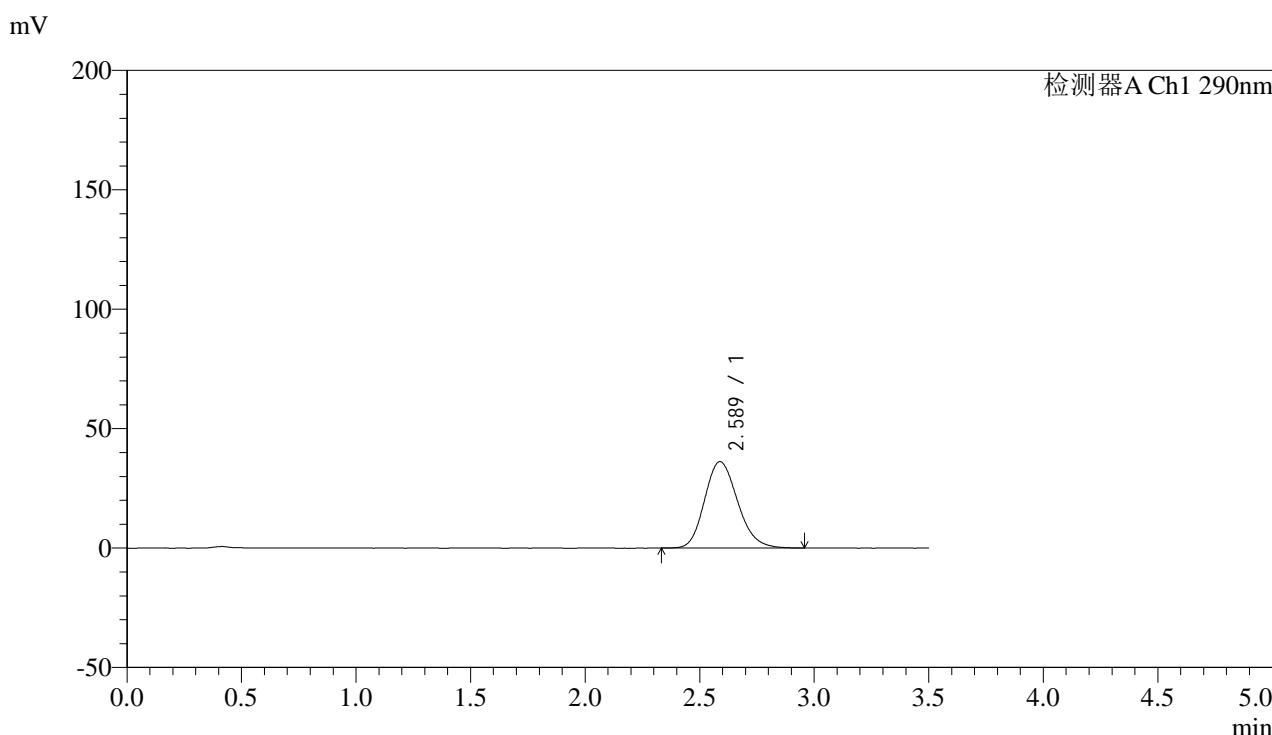


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1734-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:54:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

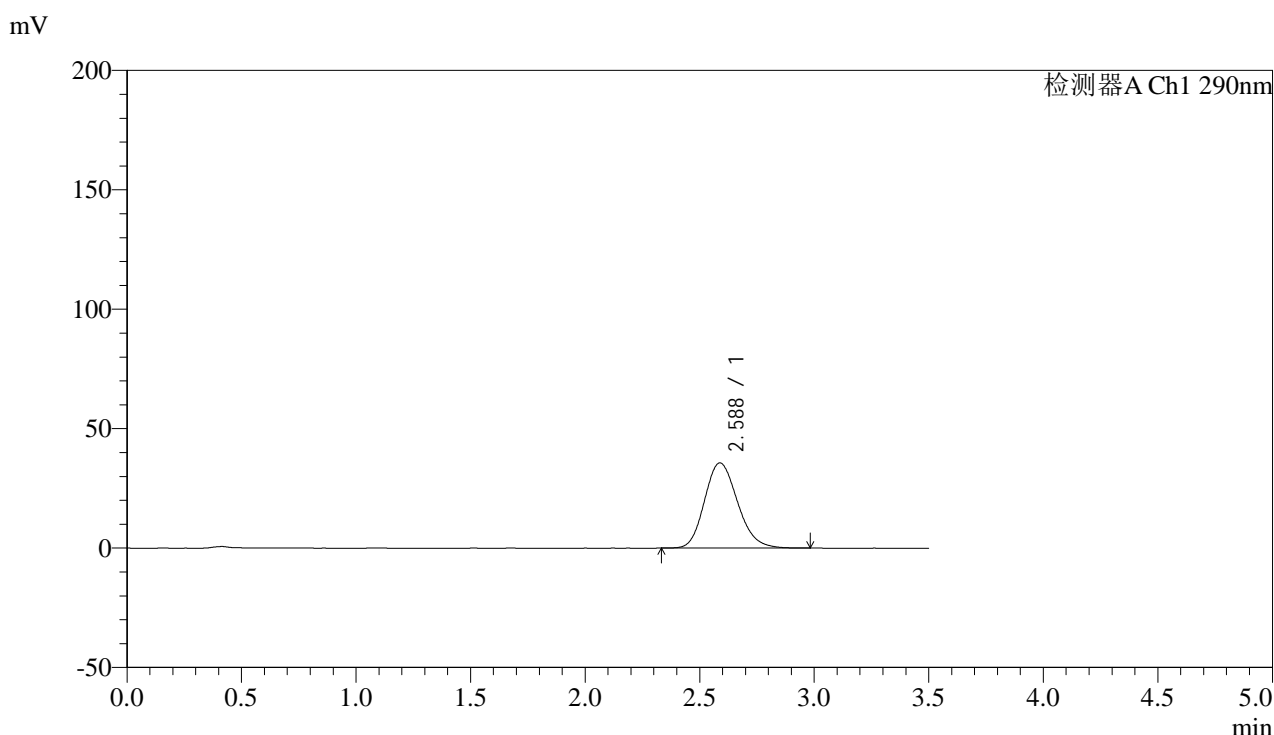
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363066	100.000	36190	1558	1.172	--
总计		363066	100.000	36190			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1735-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 01:58:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	358596	100.000	35709	1557	1.174	--
总计		358596	100.000	35709			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

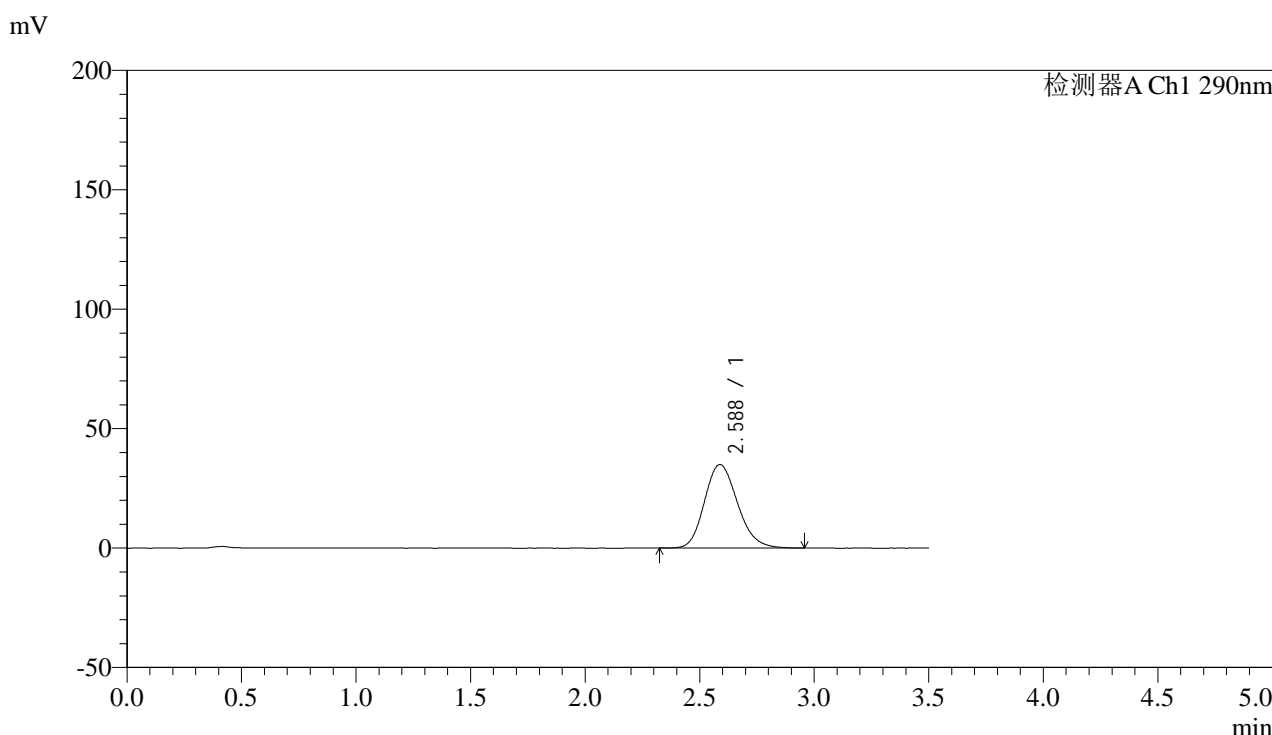


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1736-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:01:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

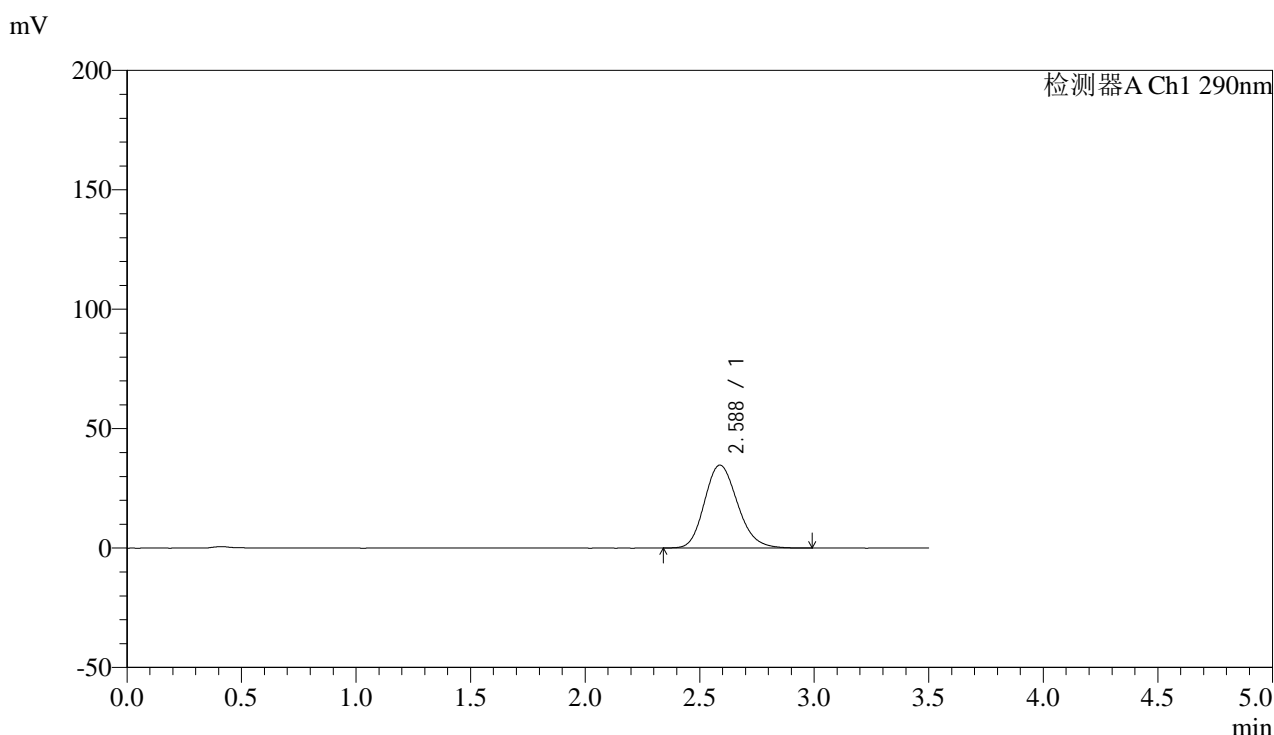
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	351359	100.000	35003	1561	1.175	--
总计		351359	100.000	35003			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1737-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:05:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

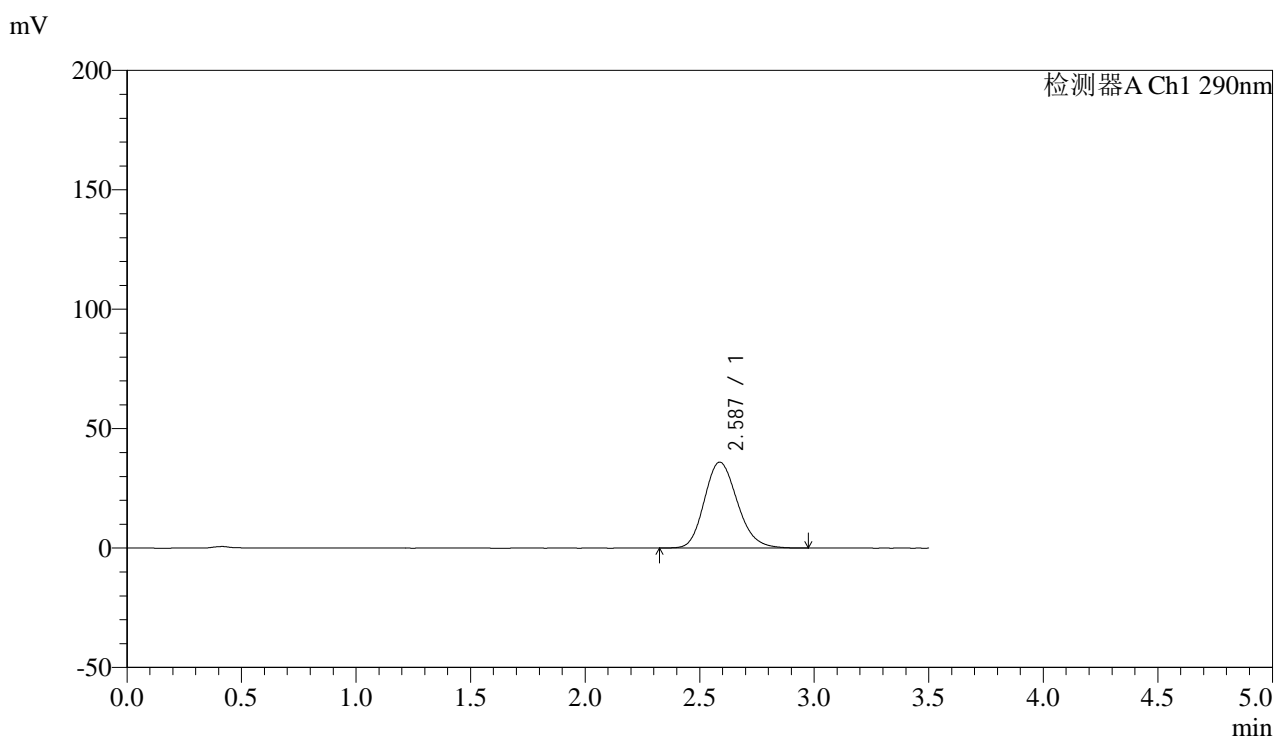
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	348502	100.000	34751	1564	1.177	--
总计		348502	100.000	34751			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1738-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:09:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

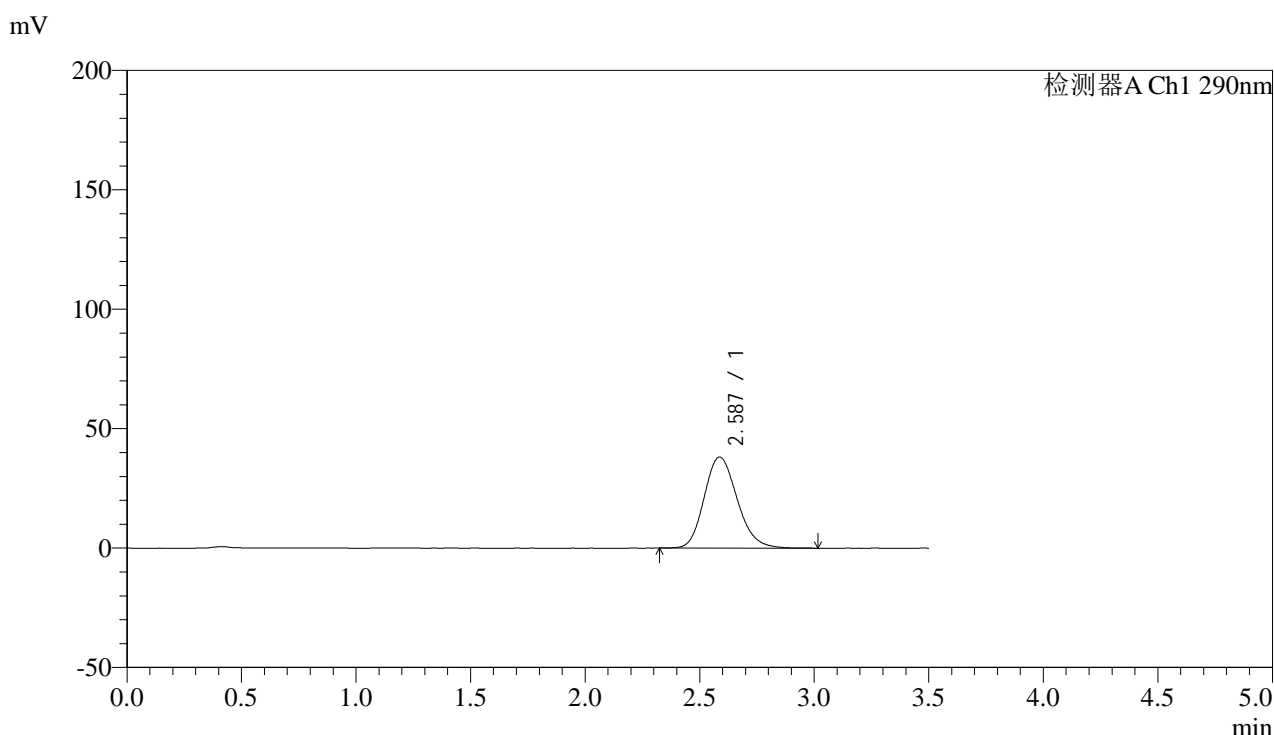
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	360802	100.000	35983	1564	1.175	--
总计		360802	100.000	35983			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1739-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:13:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

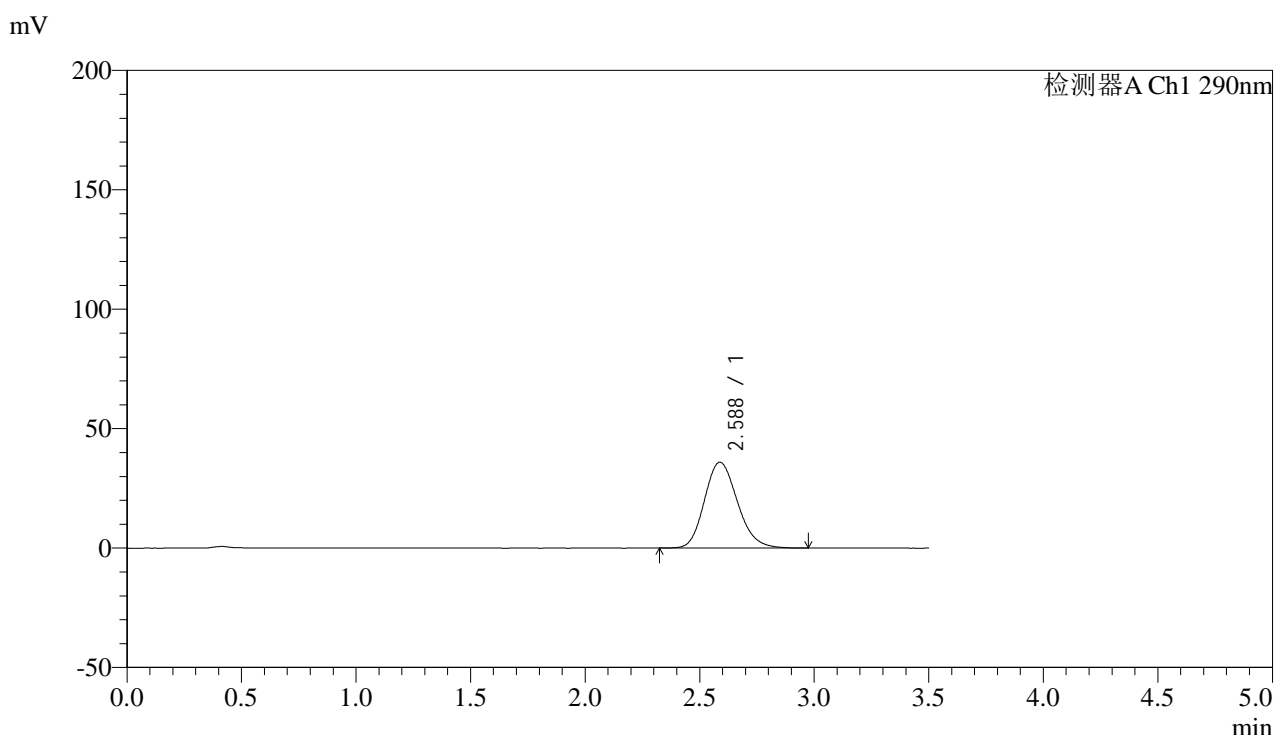
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	383033	100.000	38153	1563	1.175	--
总计		383033	100.000	38153			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1740-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:17:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

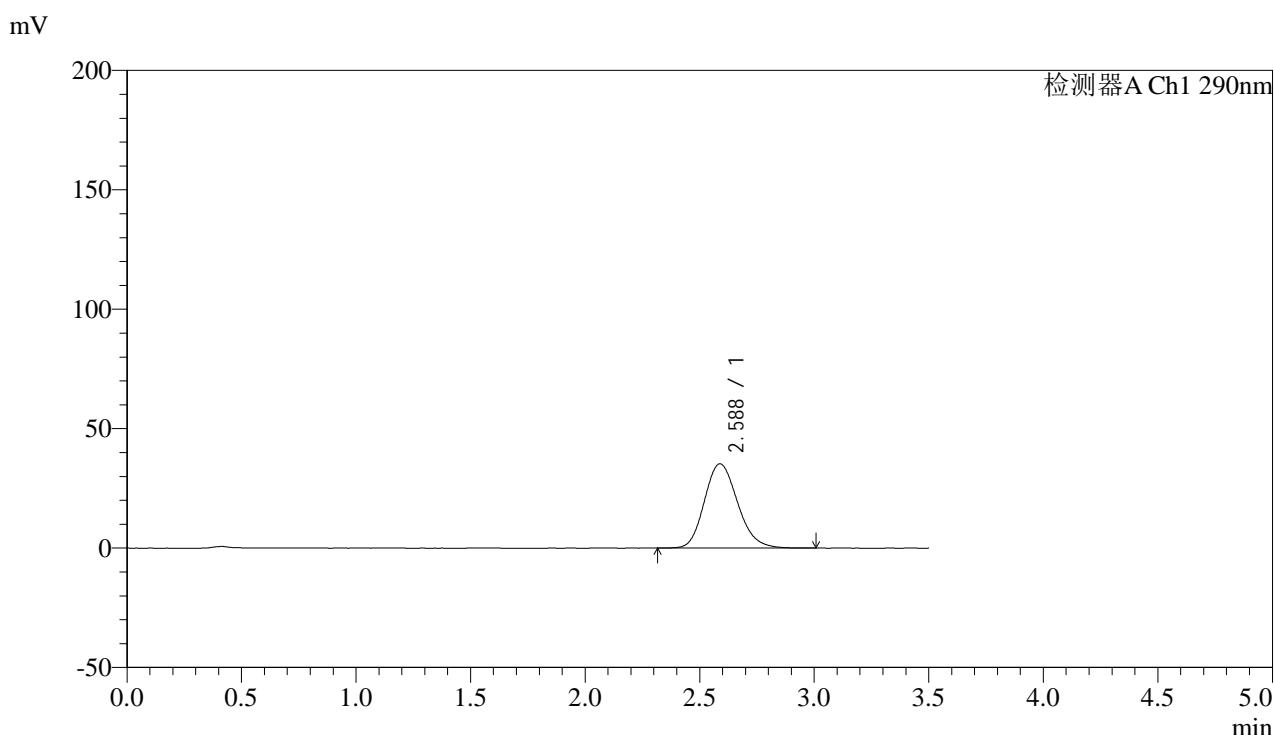
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	360385	100.000	35989	1569	1.172	--
总计		360385	100.000	35989			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1741-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	356639	100.000	35346	1545	1.170	--
总计		356639	100.000	35346			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

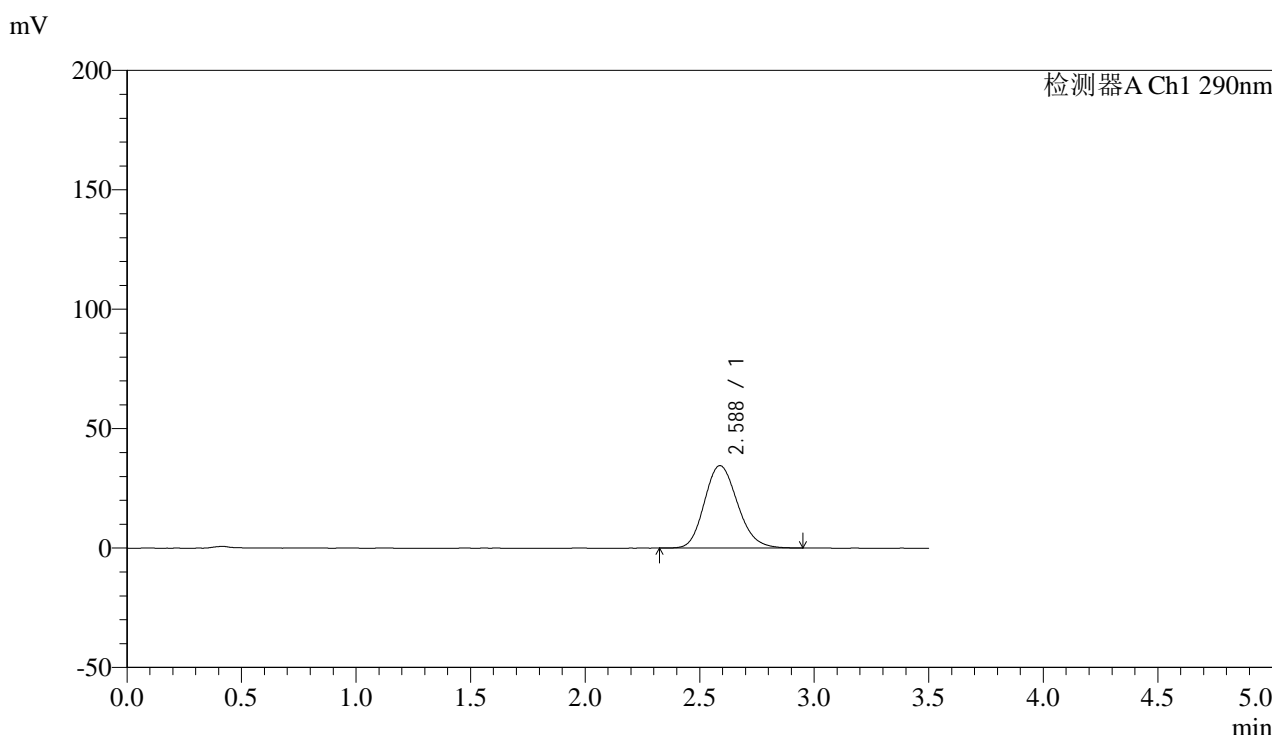


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1742-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:25:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

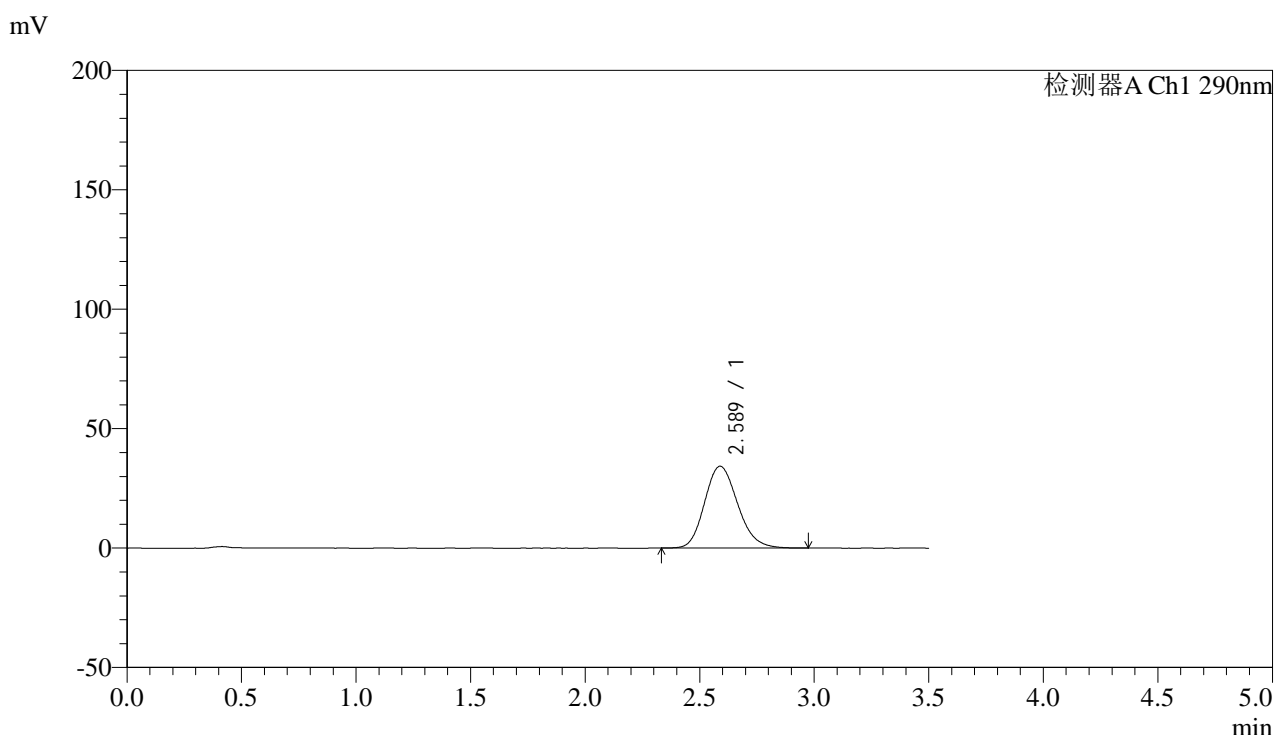
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	347871	100.000	34546	1546	1.166	--
总计		347871	100.000	34546			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 - 0-123/26-1743-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:29:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

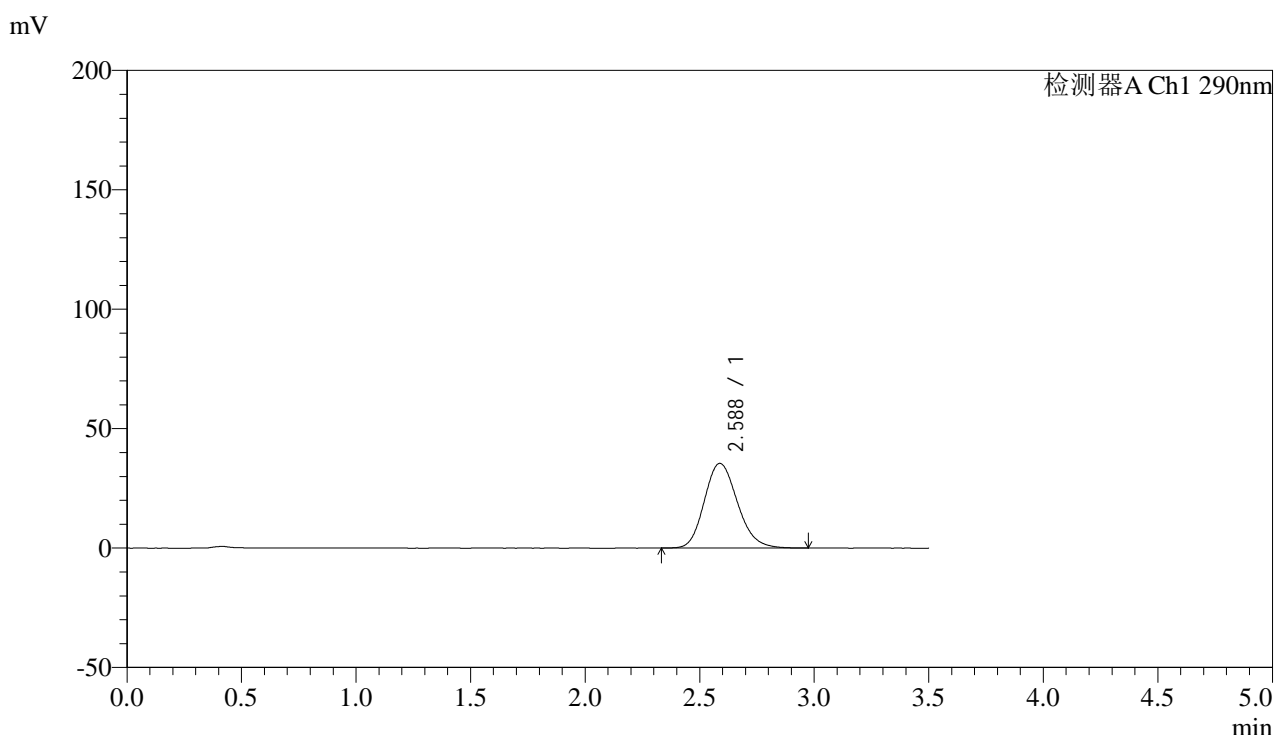
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	345125	100.000	34297	1553	1.170	--
总计		345125	100.000	34297			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1744-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:32:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

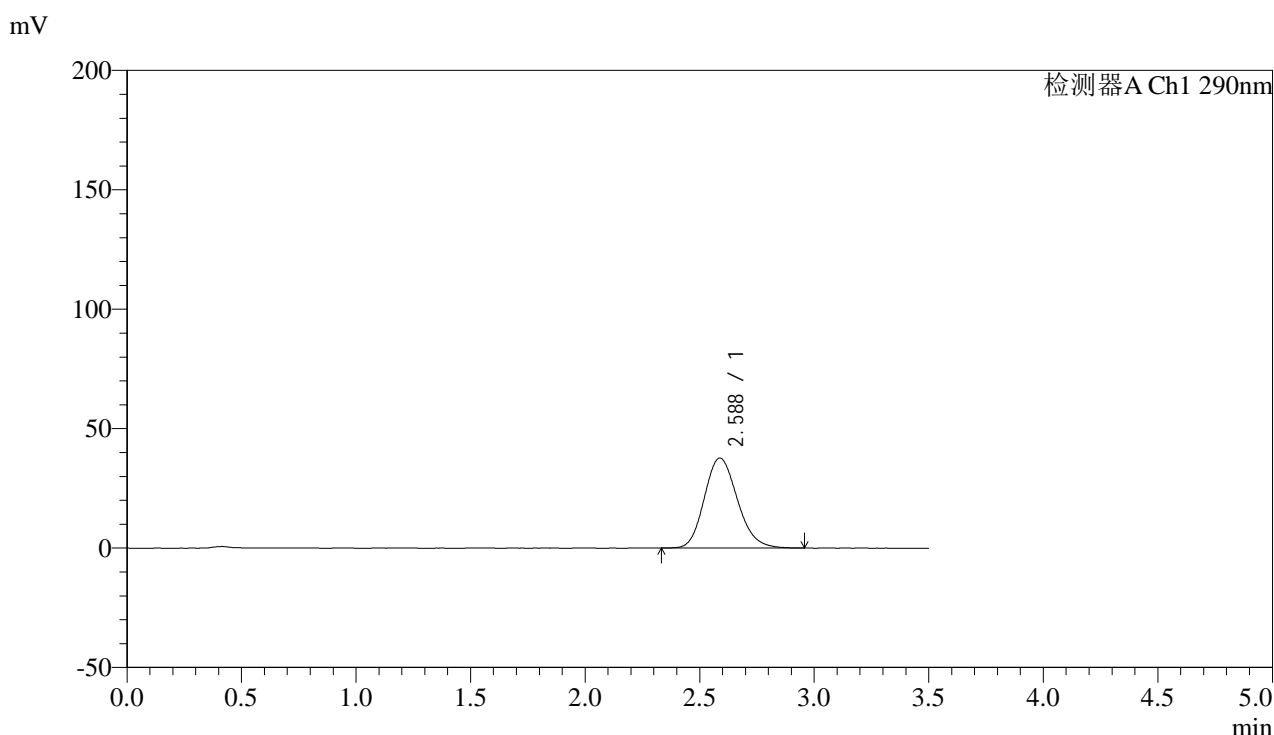
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	357044	100.000	35484	1555	1.168	--
总计		357044	100.000	35484			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1745-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 02:36:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	379253	100.000	37721	1554	1.165	--
总计		379253	100.000	37721			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

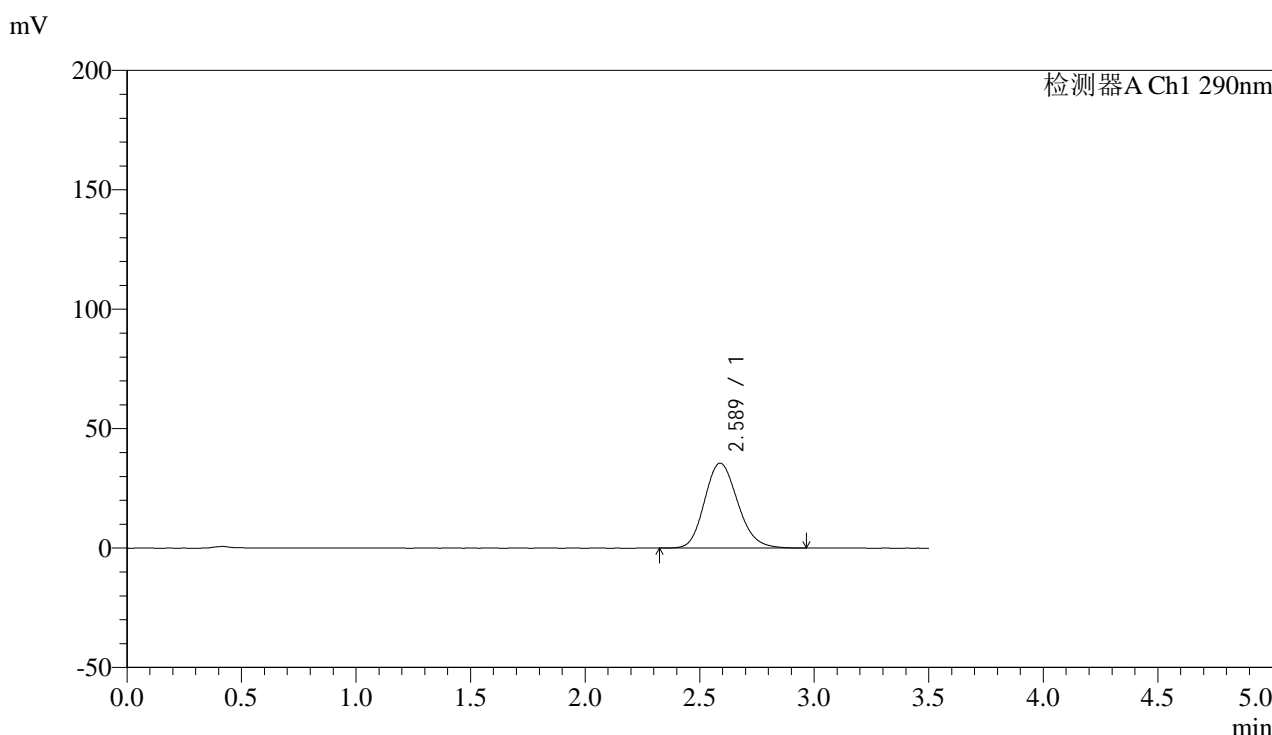


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1746-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:40:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	358432	100.000	35571	1547	1.168	--
总计		358432	100.000	35571			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

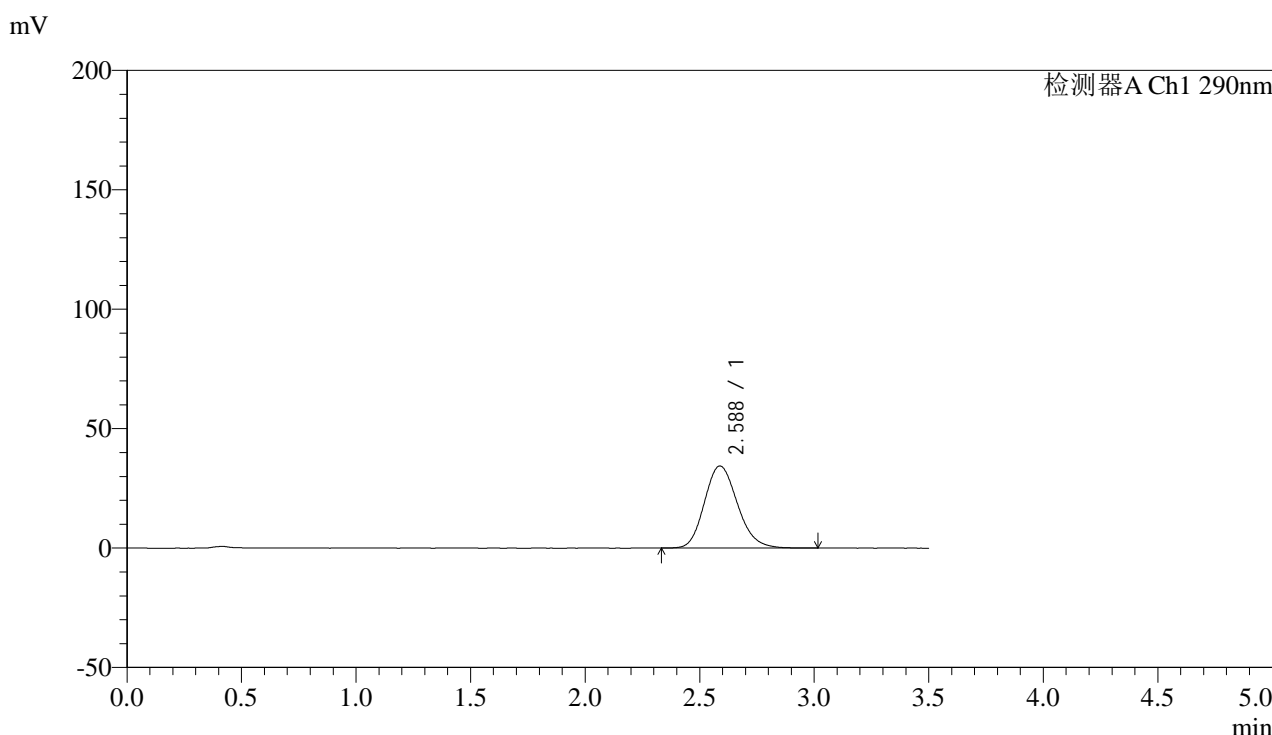


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1747-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:44:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	345551	100.000	34413	1561	1.167	--
总计		345551	100.000	34413			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

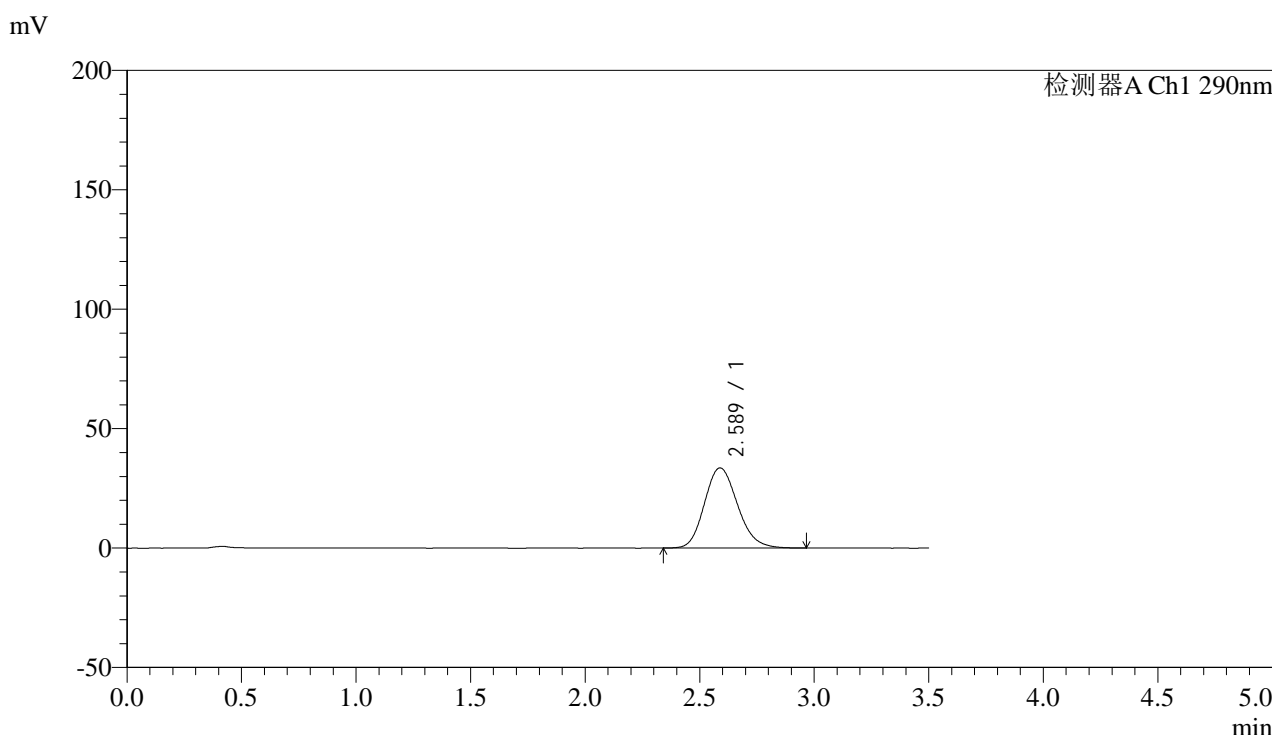


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1748-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:48:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	337259	100.000	33574	1553	1.163	--
总计		337259	100.000	33574			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

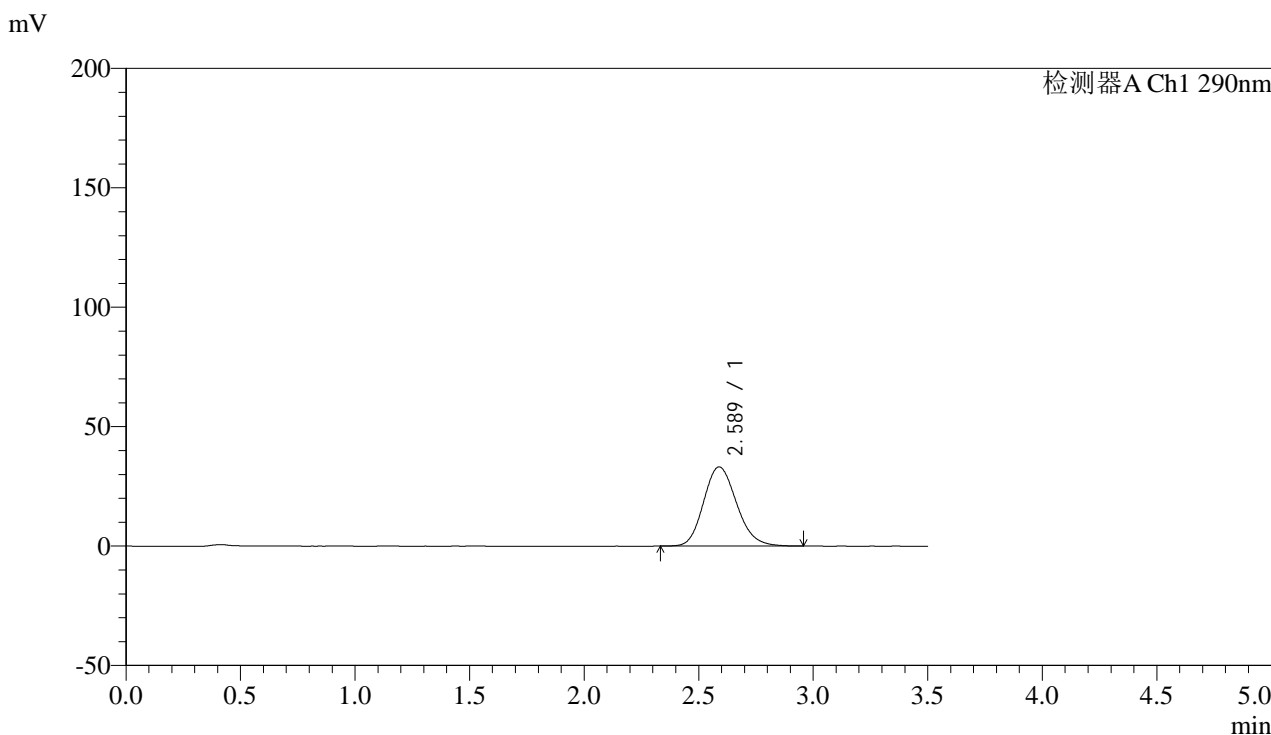


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1749-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 02:52:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	333390	100.000	33171	1558	1.163	--
总计		333390	100.000	33171			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-123/26-1750-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 02:56:18

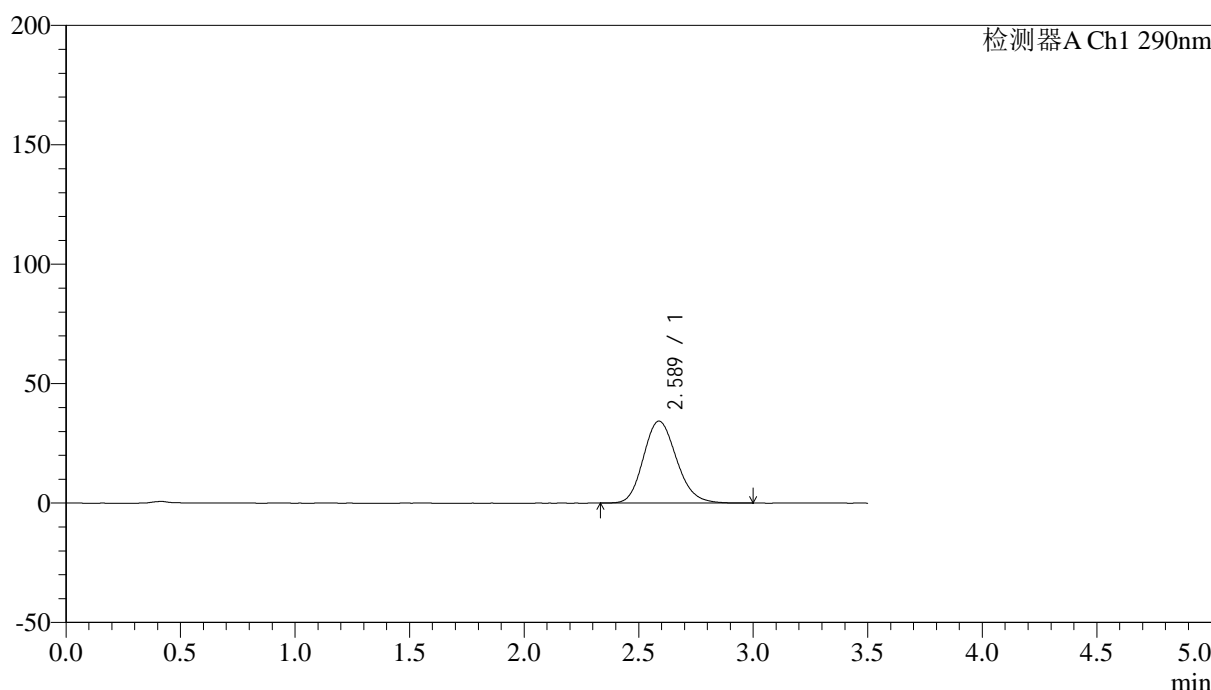
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

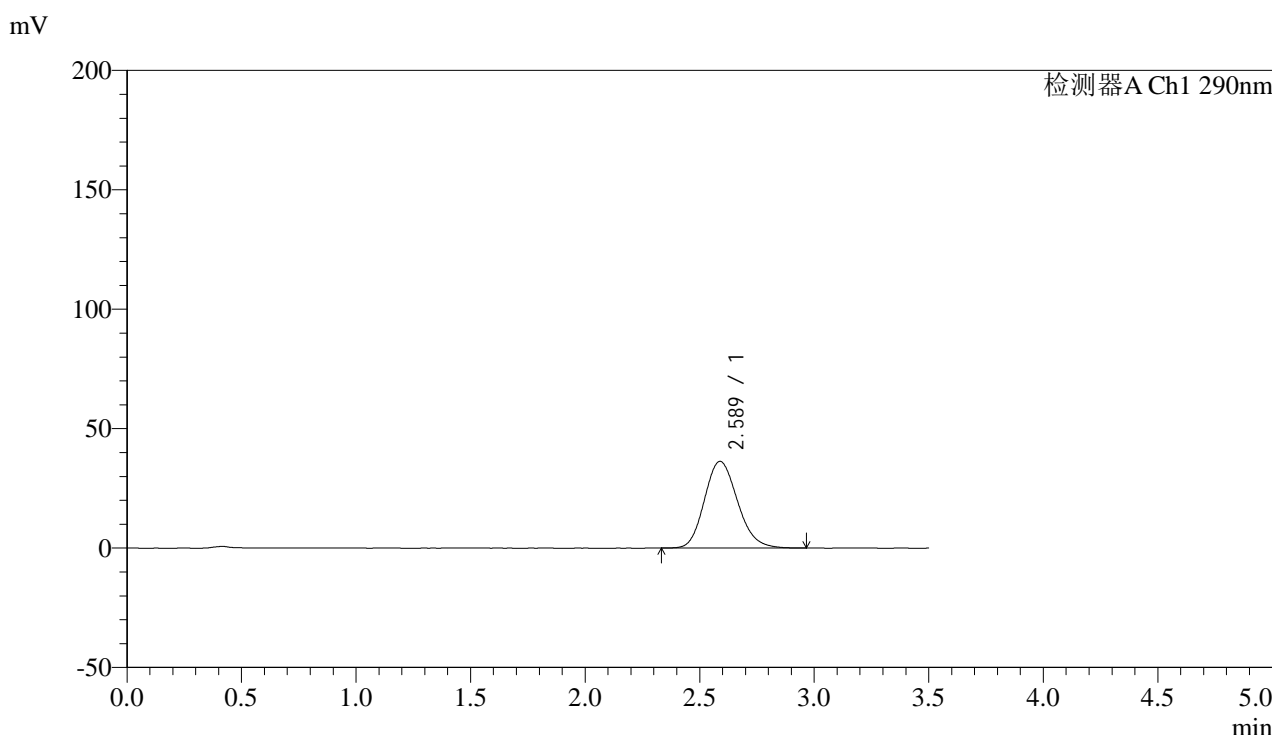
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	345423	100.000	34358	1557	1.163	--
总计		345423	100.000	34358			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1751-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:00:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	365337	100.000	36325	1553	1.163	--
总计		365337	100.000	36325			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

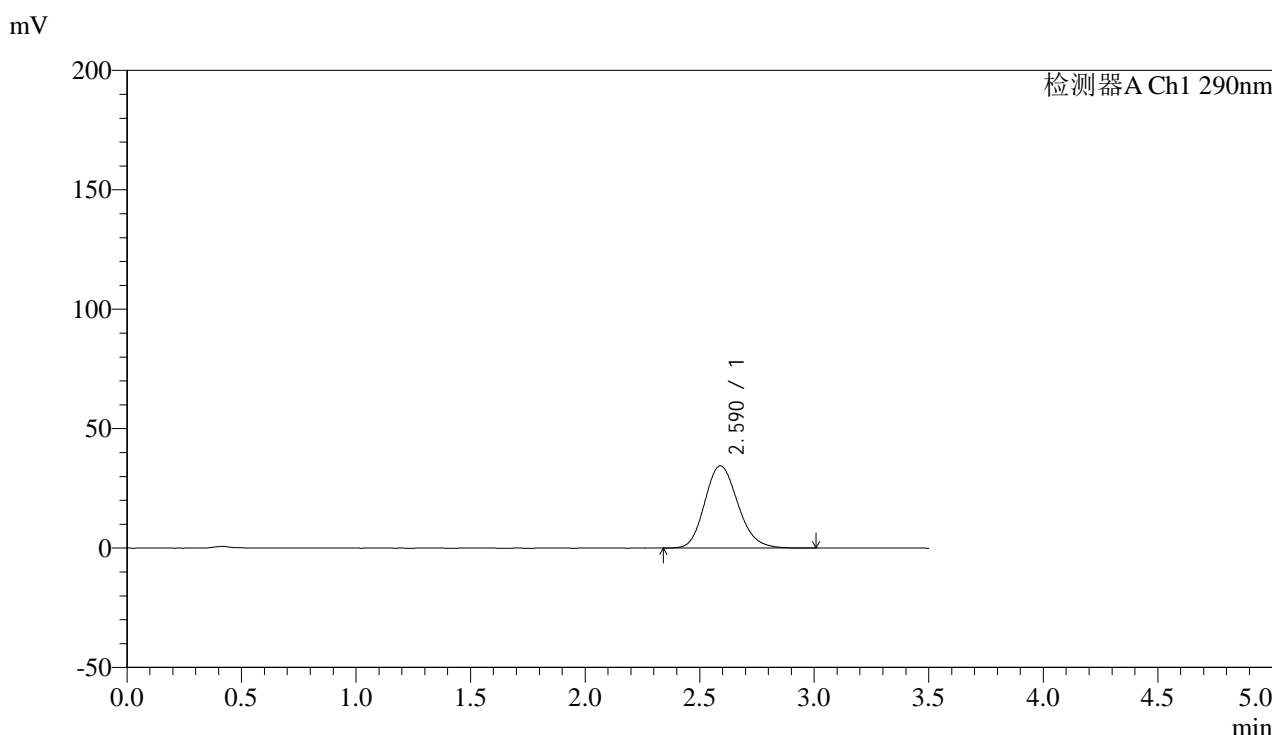


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1752-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 03:04:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	347052	100.000	34469	1553	1.163	--
总计		347052	100.000	34469			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1753-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 03:08:00

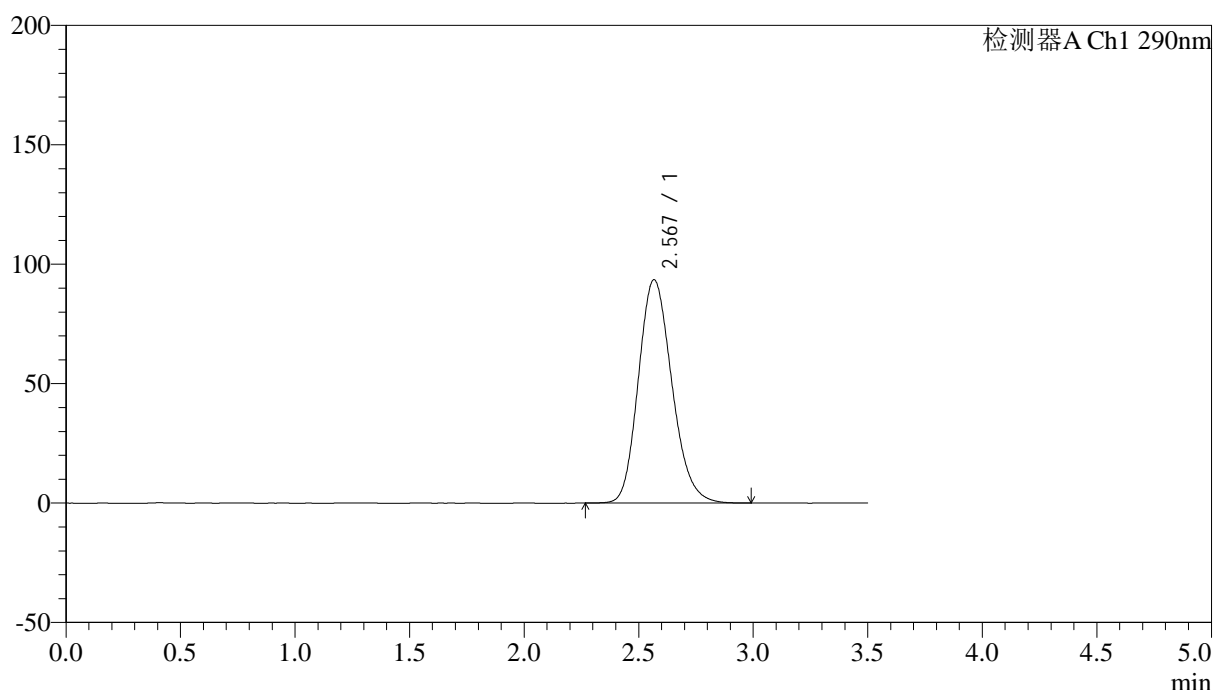
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	953105	100.000	93427	1487	1.179	--
总计		953105	100.000	93427			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-123/26-1754-2 - zzp-j6-2024052111p-rcqx-100mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241210-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/11 03:11:53

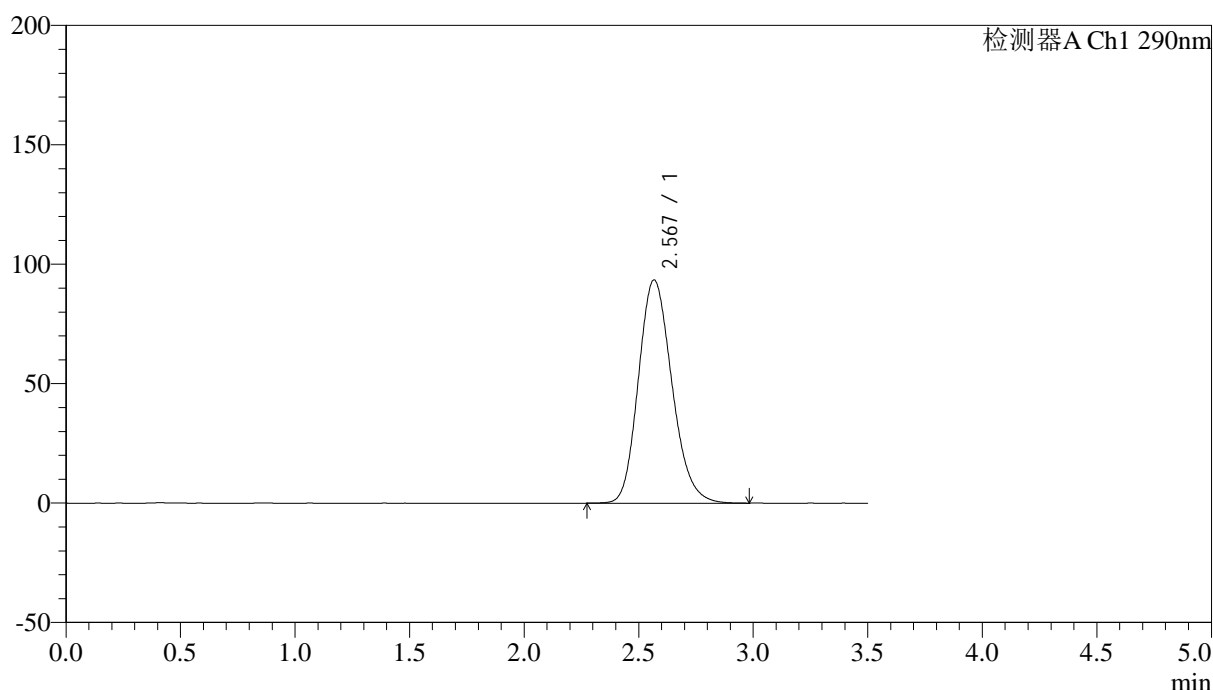
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/11 09:13:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	952890	100.000	93349	1486	1.179	--
总计		952890	100.000	93349			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2