



### 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

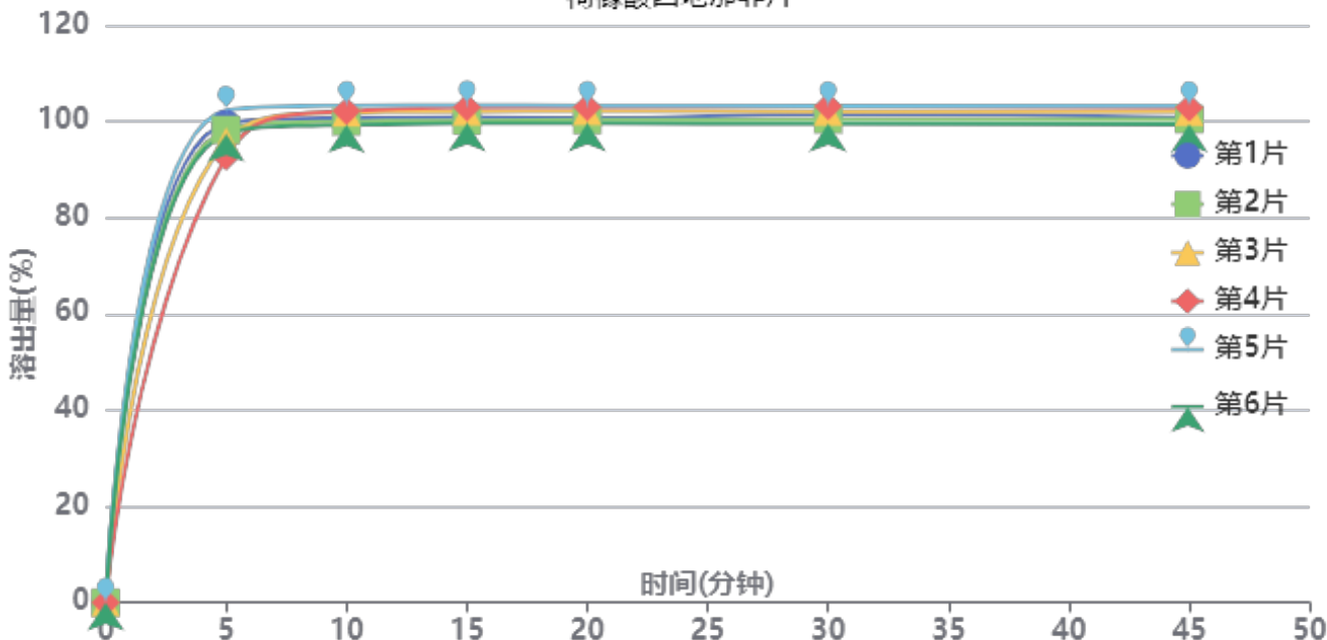
### 对照品溶液

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	17.27	948442	948608	947839	947687	947465	948008	0.06
2	17.23	944666	945951				945308	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
54893.34	54864.07	0.04	数据可信

## 溶出曲线测定

### 枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052111批-pH1.2

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	1078926	-	1078926	99.549	97.67	3.37	99.55	97.67	3.37
	2	1064832	-	1064832	98.248			98.25		
	3	1039007	-	1039007	95.865			95.87		
	4	1004001	-	1004001	92.636			92.64		
	5	1108693	-	1108693	102.295			102.30		
	6	1055936	-	1055936	97.427			97.43		
10min	1	1089731	-	1089731	100.546	101.07	1.49	100.71	101.23	1.49
	2	1081891	-	1081891	99.822			99.99		
	3	1102473	-	1102473	101.721			101.88		
	4	1105866	-	1105866	102.034			102.19		
	5	1117856	-	1117856	103.141			103.31		
	6	1074377	-	1074377	99.129			99.29		
15min	1	1089269	-	1089269	100.503	101.18	1.51	100.84	101.51	1.51
	2	1082455	-	1082455	99.874			100.20		
	3	1102824	-	1102824	101.754			102.08		
	4	1112099	-	1112099	102.609			102.93		
	5	1117020	-	1117020	103.063			103.41		
	6	1076097	-	1076097	99.288			99.62		
20min	1	1085928	-	1085928	100.195	101.02	1.51	100.70	101.52	1.51
	2	1081828	-	1081828	99.816			100.31		
	3	1101984	-	1101984	101.676			102.17		
	4	1111156	-	1111156	102.522			103.02		
	5	1113959	-	1113959	102.781			103.30		
	6	1074130	-	1074130	99.106			99.60		
30min	1	1093450	-	1093450	100.889	100.99	1.47	101.56	101.66	1.47
	2	1081147	-	1081147	99.754			100.42		
	3	1098794	-	1098794	101.382			102.05		
	4	1111012	-	1111012	102.509			103.18		
	5	1111501	-	1111501	102.554			103.24		
	6	1071602	-	1071602	98.873			99.53		
45min	1	1083493	-	1083493	99.970	100.64	1.48	100.81	101.48	1.48
	2	1079772	-	1079772	99.627			100.46		
	3	1096524	-	1096524	101.172			102.01		
	4	1106382	-	1106382	102.082			102.92		
	5	1109807	-	1109807	102.398			103.25		
	6	1068725	-	1068725	98.607			99.43		
极限	1	1080521	-	1080521	99.696	100.45	1.46	100.70	101.45	1.46
	2	1077203	-	1077203	99.390			100.38		
	3	1094405	-	1094405	100.977			101.98		
	4	1104756	-	1104756	101.932			102.94		
	5	1107143	-	1107143	102.152			103.18		
	6	1067948	-	1067948	98.536			99.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

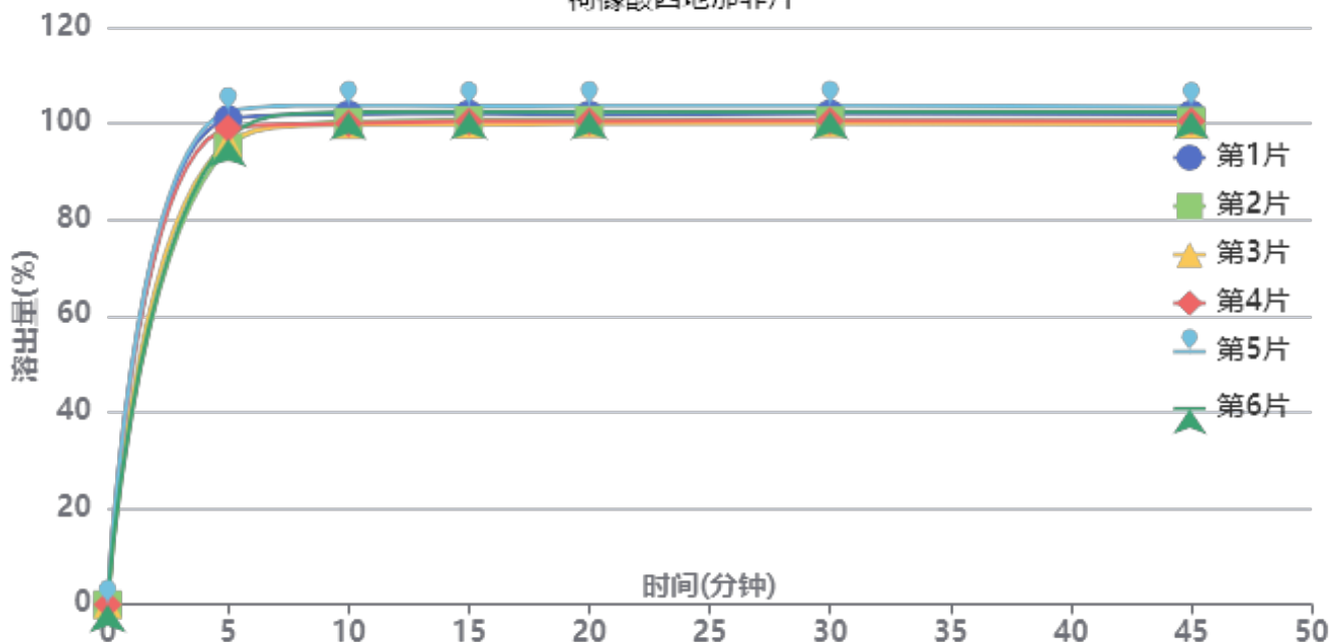
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.27	945558	945219	945173	944292	945247	945098	0.06
2	17.23	942967	942346				942656	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
54724.84		54710.16		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052111批-pH1.2

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	1090365	-	1090365	100.900	98.36	2.97	100.90	98.36	2.97
	2	1026916	-	1026916	95.029			95.03		
	3	1037286	-	1037286	95.989			95.99		
	4	1069756	-	1069756	98.993			98.99		
	5	1106908	-	1106908	102.431			102.43		
	6	1046021	-	1046021	96.797			96.80		
10min	1	1099594	-	1099594	101.754	101.17	1.57	101.92	101.33	1.57
	2	1082287	-	1082287	100.153			100.31		
	3	1075560	-	1075560	99.530			99.69		
	4	1078862	-	1078862	99.836			100.00		
	5	1119057	-	1119057	103.556			103.73		
	6	1104264	-	1104264	102.187			102.35		
15min	1	1098725	-	1098725	101.674	101.16	1.44	102.01	101.50	1.43
	2	1084322	-	1084322	100.341			100.67		
	3	1074686	-	1074686	99.450			99.78		
	4	1081543	-	1081543	100.084			100.42		
	5	1115960	-	1115960	103.269			103.61		
	6	1103986	-	1103986	102.161			102.49		
20min	1	1095162	-	1095162	101.344	101.02	1.40	101.85	101.52	1.39
	2	1083268	-	1083268	100.244			100.74		
	3	1074429	-	1074429	99.426			99.92		
	4	1080407	-	1080407	99.979			100.48		
	5	1114952	-	1114952	103.176			103.69		
	6	1101809	-	1101809	101.959			102.46		
30min	1	1095608	-	1095608	101.386	100.90	1.43	102.06	101.57	1.43
	2	1080102	-	1080102	99.951			100.61		
	3	1072948	-	1072948	99.289			99.95		
	4	1079347	-	1079347	99.881			100.55		
	5	1113902	-	1113902	103.079			103.77		
	6	1099934	-	1099934	101.786			102.46		
45min	1	1092520	-	1092520	101.100	100.62	1.39	101.94	101.45	1.39
	2	1077340	-	1077340	99.695			100.52		
	3	1069945	-	1069945	99.011			99.83		
	4	1076888	-	1076888	99.653			100.48		
	5	1109297	-	1109297	102.652			103.51		
	6	1097940	-	1097940	101.601			102.44		
极限	1	1092827	-	1092827	101.128	100.42	1.28	102.14	101.42	1.28
	2	1075451	-	1075451	99.520			100.51		
	3	1068334	-	1068334	98.862			99.85		
	4	1075987	-	1075987	99.570			100.57		
	5	1104045	-	1104045	102.166			103.20		
	6	1094291	-	1094291	101.264			102.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

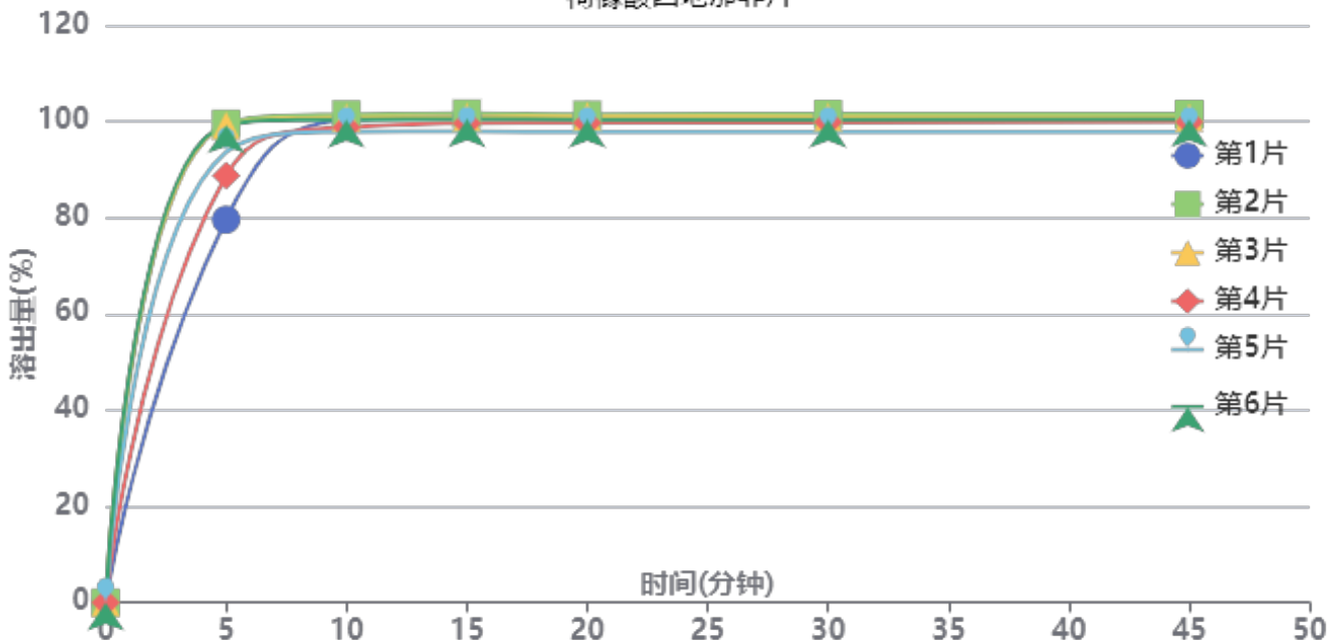
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.27	947863	947477	948417	947643	947738	947828	0.04
2	17.23	946235	946631				946433	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
54882.92		54929.37		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8167339批-pH1.2

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	863074	-	863074	79.593	93.29	8.53	79.59	93.30	8.53
	2	1079552	-	1079552	99.557			99.56		
	3	1074700	-	1074700	99.109			99.11		
	4	962101	-	962101	88.725			88.73		
	5	1015028	-	1015028	93.606			93.61		
	6	1075392	-	1075392	99.173			99.17		
10min	1	1087028	-	1087028	100.246	99.79	1.35	100.38	99.94	1.36
	2	1098383	-	1098383	101.293			101.46		
	3	1090894	-	1090894	100.603			100.77		
	4	1069557	-	1069557	98.635			98.78		
	5	1059381	-	1059381	97.696			97.85		
	6	1087021	-	1087021	100.245			100.41		
15min	1	1091807	-	1091807	100.687	99.93	1.34	100.99	100.25	1.34
	2	1099092	-	1099092	101.359			101.69		
	3	1090295	-	1090295	100.547			100.88		
	4	1076737	-	1076737	99.297			99.61		
	5	1058242	-	1058242	97.591			97.91		
	6	1085487	-	1085487	100.104			100.44		
20min	1	1091951	-	1091951	100.700	99.76	1.33	101.17	100.25	1.34
	2	1094137	-	1094137	100.902			101.41		
	3	1089621	-	1089621	100.485			100.99		
	4	1076195	-	1076195	99.247			99.72		
	5	1055638	-	1055638	97.351			97.83		
	6	1083248	-	1083248	99.897			100.40		
30min	1	1091552	-	1091552	100.663	99.65	1.35	101.30	100.31	1.35
	2	1093863	-	1093863	100.876			101.55		
	3	1086613	-	1086613	100.208			100.88		
	4	1075793	-	1075793	99.210			99.85		
	5	1054192	-	1054192	97.218			97.86		
	6	1081580	-	1081580	99.744			100.41		
45min	1	1089401	-	1089401	100.465	99.49	1.33	101.27	100.31	1.33
	2	1091885	-	1091885	100.694			101.53		
	3	1083977	-	1083977	99.965			100.80		
	4	1074381	-	1074381	99.080			99.89		
	5	1052599	-	1052599	97.071			97.88		
	6	1080813	-	1080813	99.673			100.50		
极限	1	1087070	-	1087070	100.250	99.53	1.38	101.22	100.52	1.37
	2	1089388	-	1089388	100.464			101.47		
	3	1084070	-	1084070	99.973			100.97		
	4	1085415	-	1085415	100.097			101.07		
	5	1049761	-	1049761	96.809			97.78		
	6	1079811	-	1079811	99.581			100.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

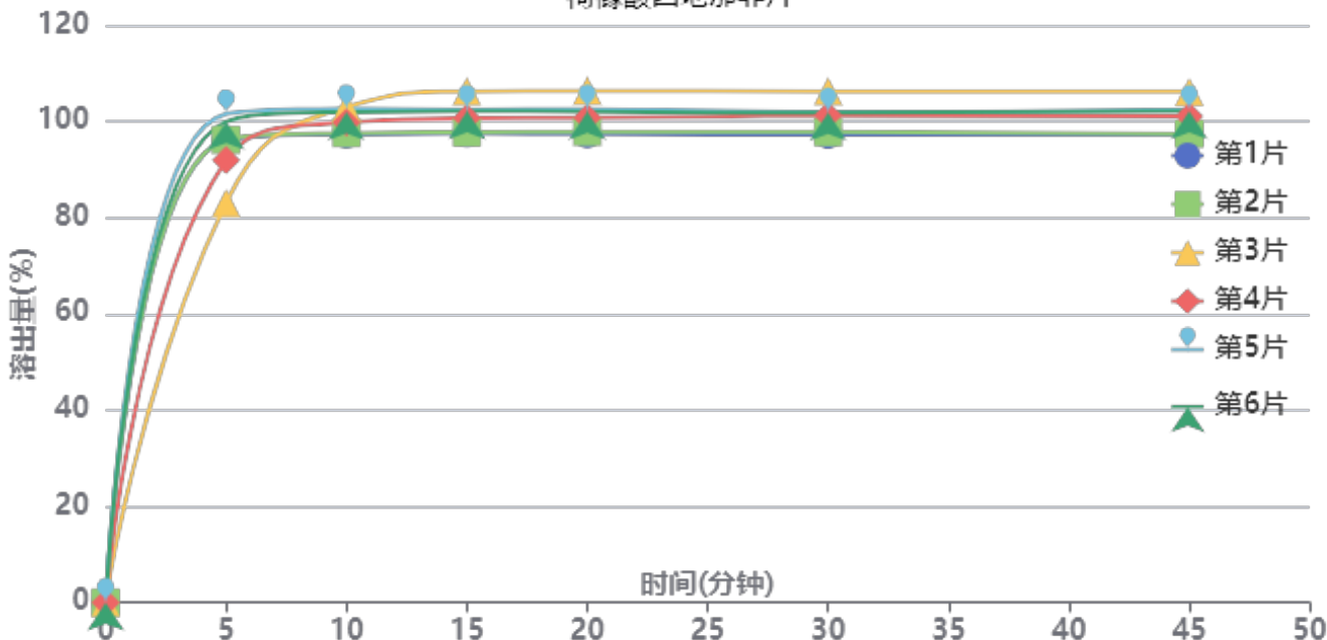
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.27	944157	943633	945471	945392	945239	944778	0.09
2	17.23	942263	944353				943308	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
54706.31		54748.00		0.06		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-8167339批-pH1.2

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	1037629	-	1037629	96.003	94.79	7.02	96.00	94.79	7.02
	2	1039637	-	1039637	96.189			96.19		
	3	897994	-	897994	83.084			83.08		
	4	993875	-	993875	91.955			91.96		
	5	1097948	-	1097948	101.584			101.58		
	6	1080317	-	1080317	99.953			99.95		
10min	1	1050443	-	1050443	97.189	100.22	2.52	97.35	100.38	2.51
	2	1052820	-	1052820	97.409			97.57		
	3	1111528	-	1111528	102.841			102.98		
	4	1077011	-	1077011	99.647			99.80		
	5	1107333	-	1107333	102.453			102.62		
	6	1100262	-	1100262	101.798			101.96		
15min	1	1050698	-	1050698	97.213	100.83	3.26	97.53	101.15	3.25
	2	1052999	-	1052999	97.425			97.75		
	3	1145195	-	1145195	105.956			106.27		
	4	1085095	-	1085095	100.395			100.71		
	5	1104303	-	1104303	102.172			102.51		
	6	1100376	-	1100376	101.809			102.15		
20min	1	1047162	-	1047162	96.885	100.67	3.31	97.37	101.16	3.29
	2	1052466	-	1052466	97.376			97.86		
	3	1144441	-	1144441	105.886			106.37		
	4	1083763	-	1083763	100.272			100.76		
	5	1103319	-	1103319	102.081			102.59		
	6	1097352	-	1097352	101.529			102.04		
30min	1	1044416	-	1044416	96.631	100.39	3.26	97.28	101.05	3.25
	2	1049931	-	1049931	97.142			97.79		
	3	1141608	-	1141608	105.624			106.29		
	4	1087227	-	1087227	100.592			101.25		
	5	1094151	-	1094151	101.233			101.91		
	6	1092959	-	1092959	101.123			101.80		
45min	1	1041914	-	1041914	96.400	100.27	3.37	97.21	101.10	3.36
	2	1044474	-	1044474	96.637			97.45		
	3	1138622	-	1138622	105.347			106.19		
	4	1083718	-	1083718	100.268			101.09		
	5	1098394	-	1098394	101.626			102.47		
	6	1095314	-	1095314	101.341			102.18		
极限	1	1040960	-	1040960	96.312	100.09	3.30	97.28	101.09	3.29
	2	1045097	-	1045097	96.694			97.66		
	3	1136799	-	1136799	105.179			106.19		
	4	1080266	-	1080266	99.948			100.94		
	5	1096767	-	1096767	101.475			102.49		
	6	1091045	-	1091045	100.946			101.96		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本

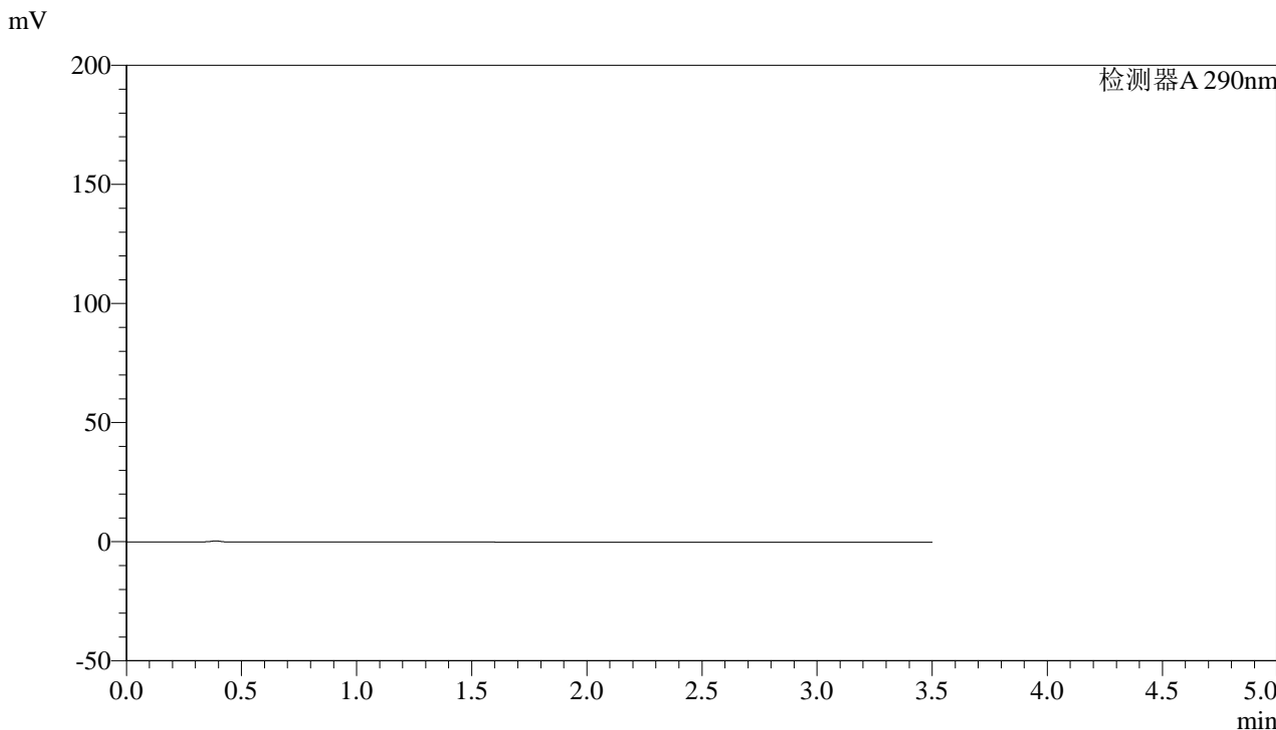


# SZJ-4096

## <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 - 0-63/25-759-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 11:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-63/25-760-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 11:28:54

实验者: xiechaojun

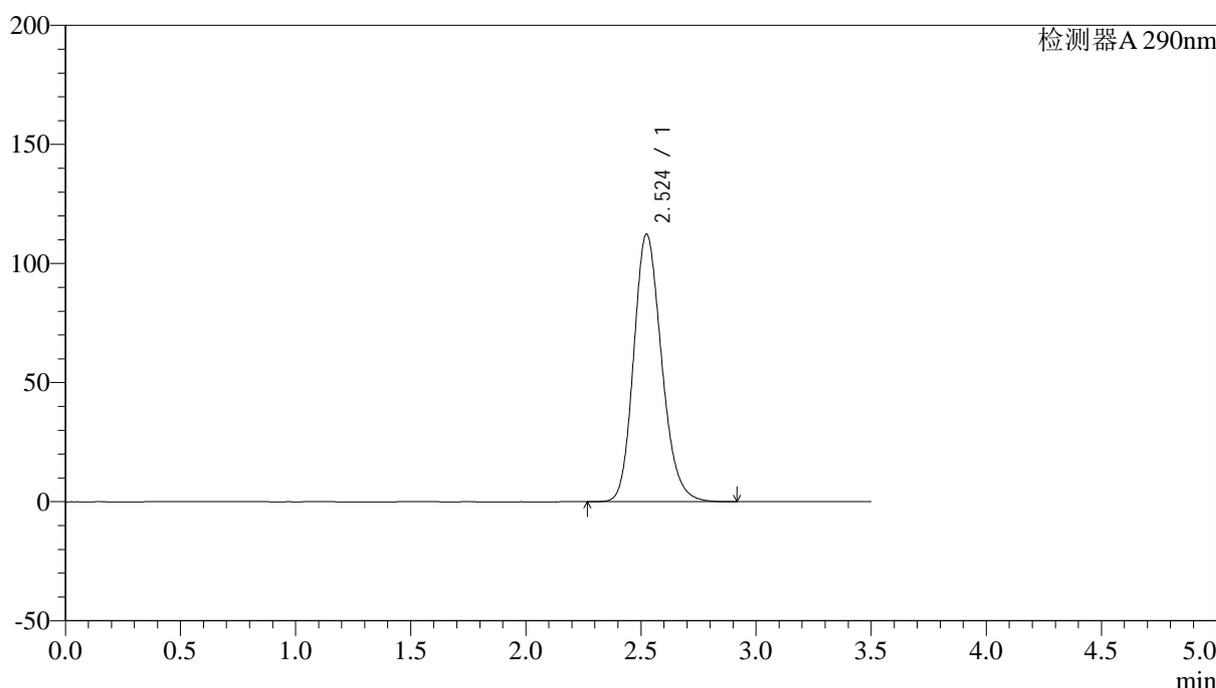
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

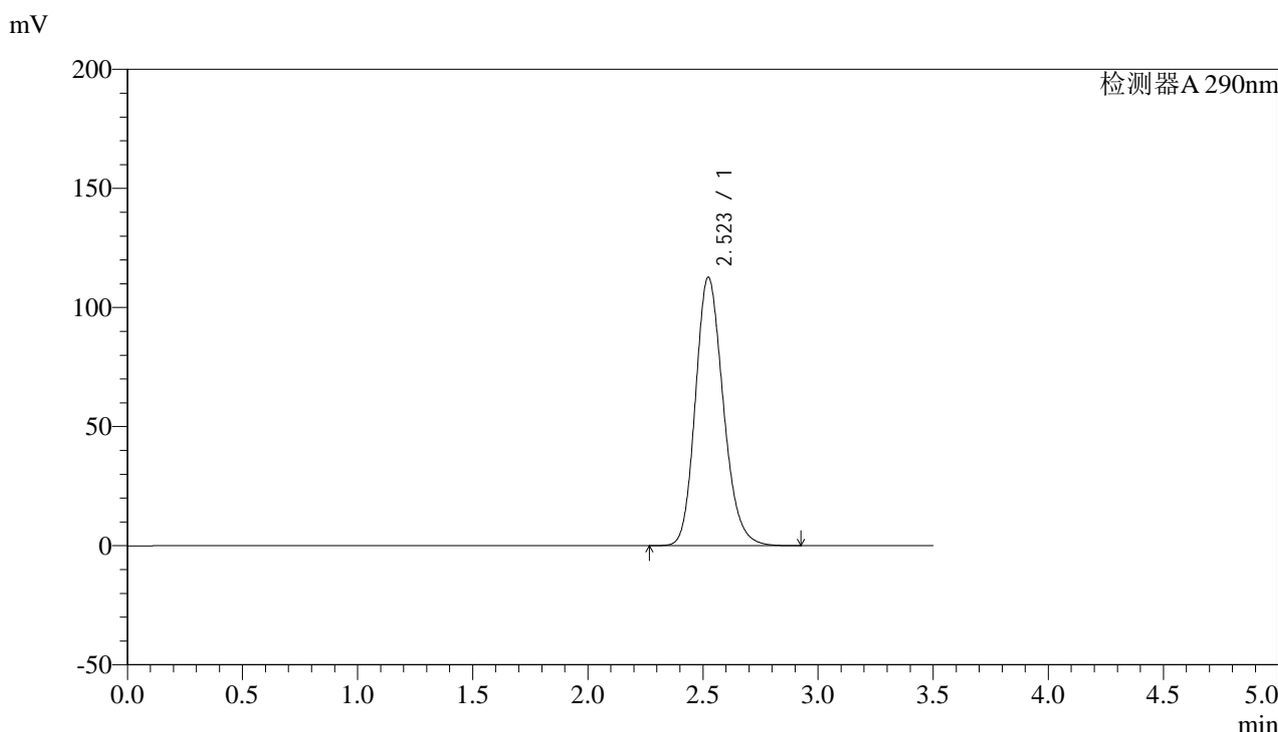
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	948442	100.000	112237	2108	1.183	--
总计		948442	100.000	112237			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-761-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 11:32:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	948608	100.000	112719	2121	1.183	--
总计		948608	100.000	112719			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

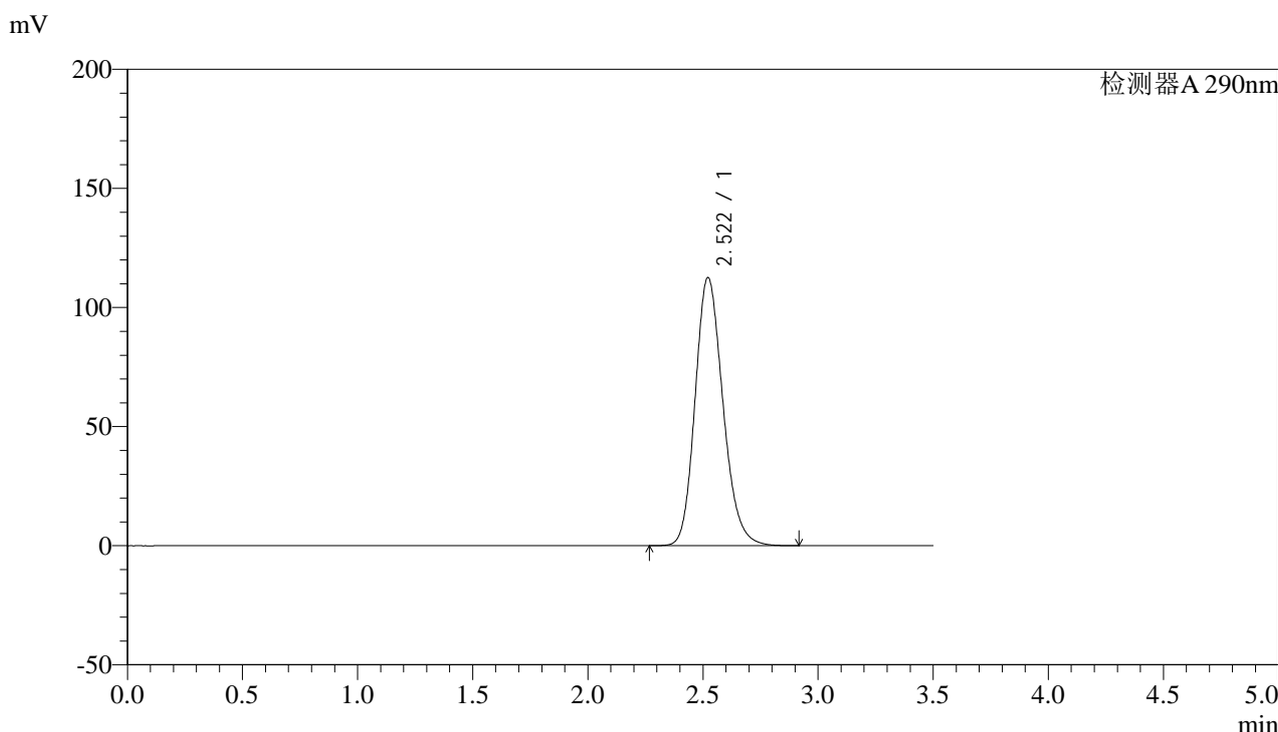


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-762-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 11:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	947839	100.000	112636	2117	1.184	--
总计		947839	100.000	112636			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

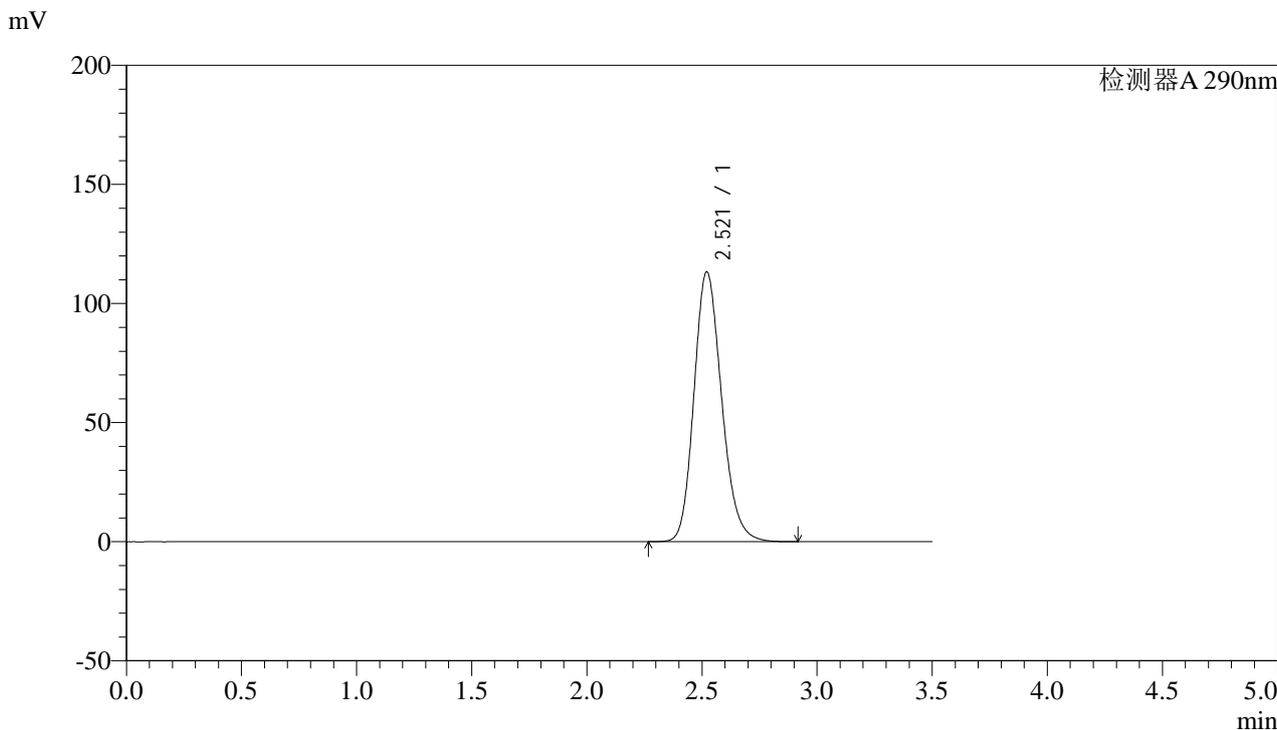


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-763-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 11:40:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	947687	100.000	113293	2141	1.183	--
总计		947687	100.000	113293			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

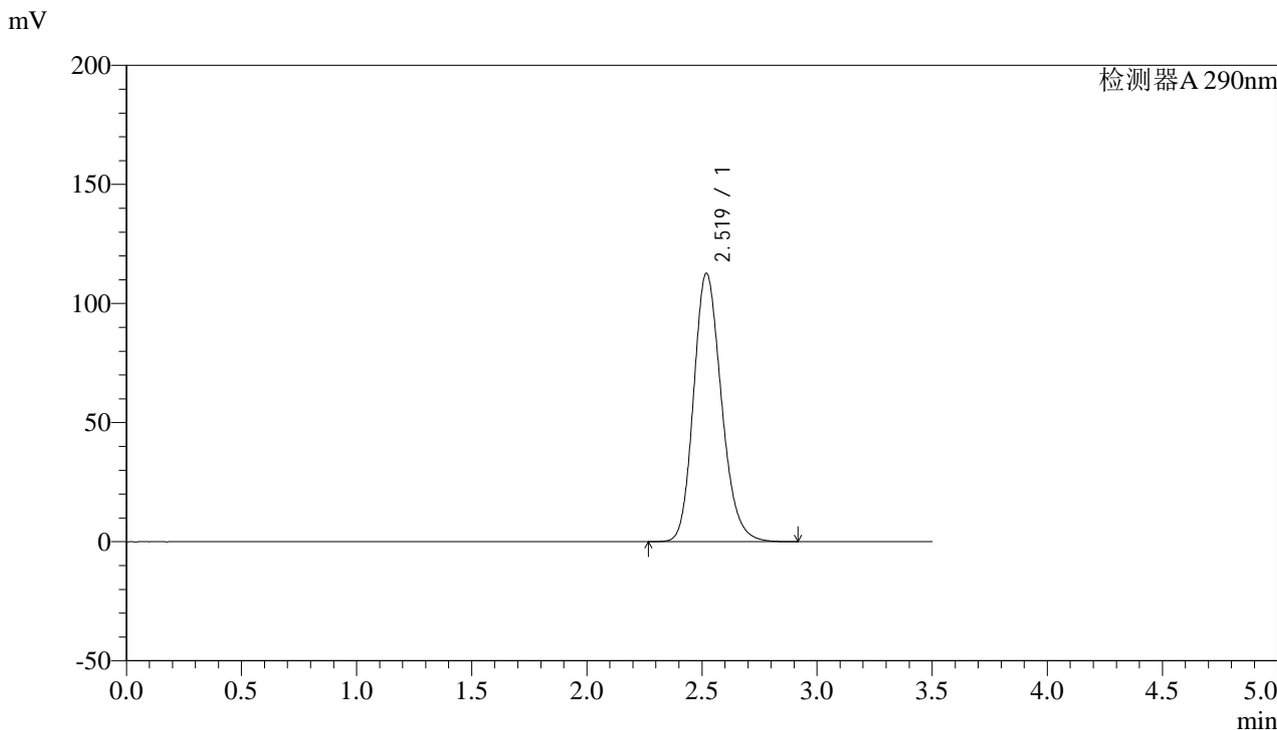


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-764-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 11:44:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	947465	100.000	112611	2119	1.185	--
总计		947465	100.000	112611			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

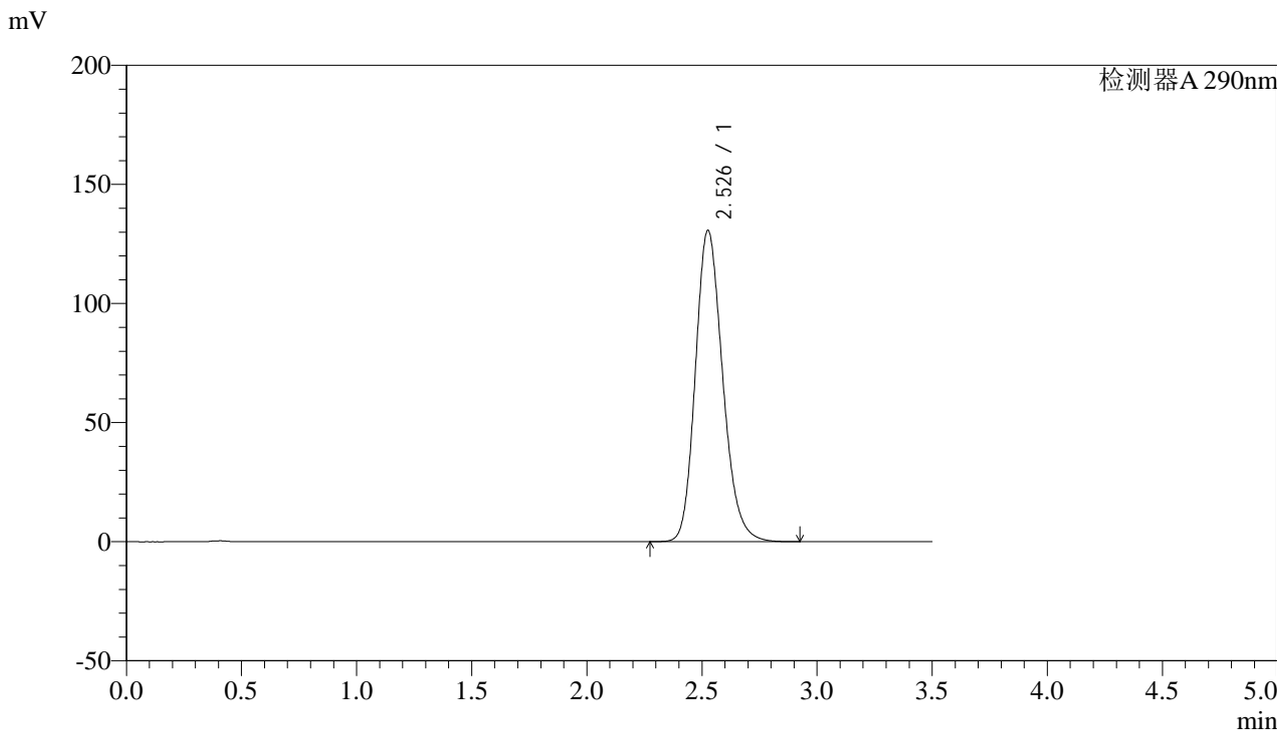


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-765-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 11:52:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1078926	100.000	130351	2213	1.193	--
总计		1078926	100.000	130351			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

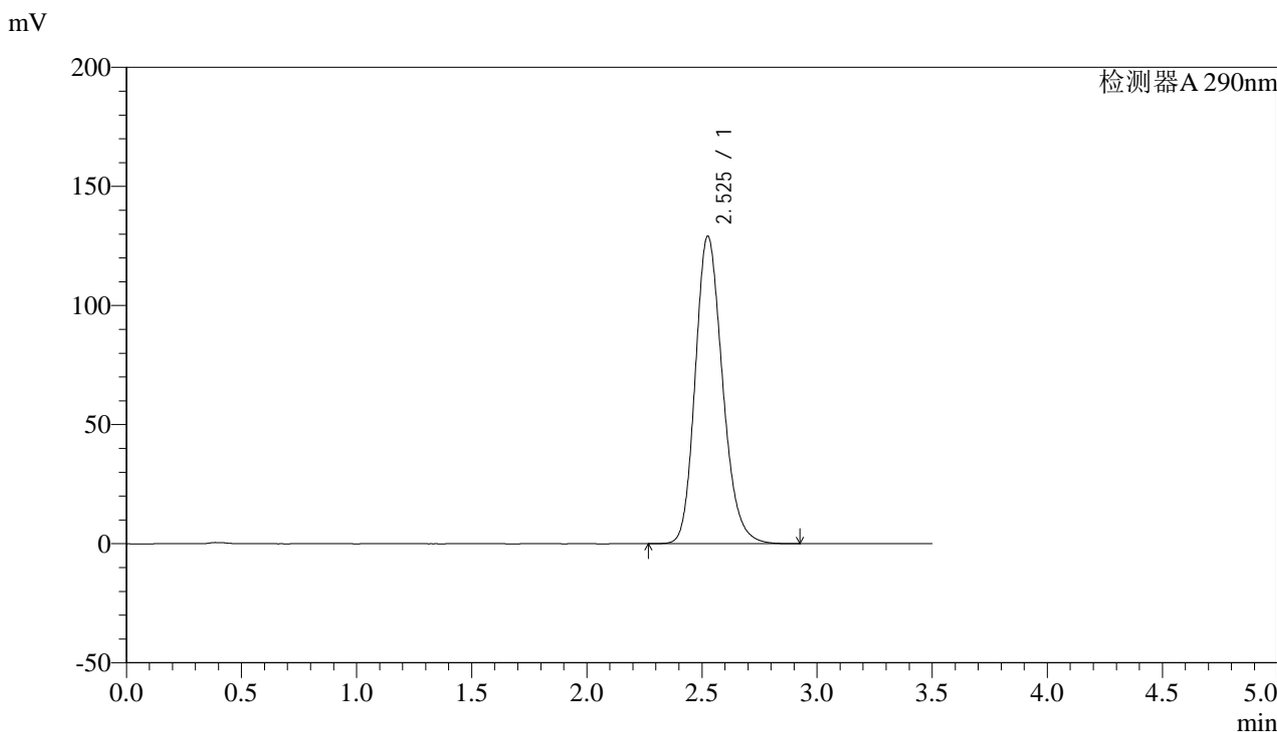


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-766-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 11:56:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1064832	100.000	128919	2219	1.193	--
总计		1064832	100.000	128919			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

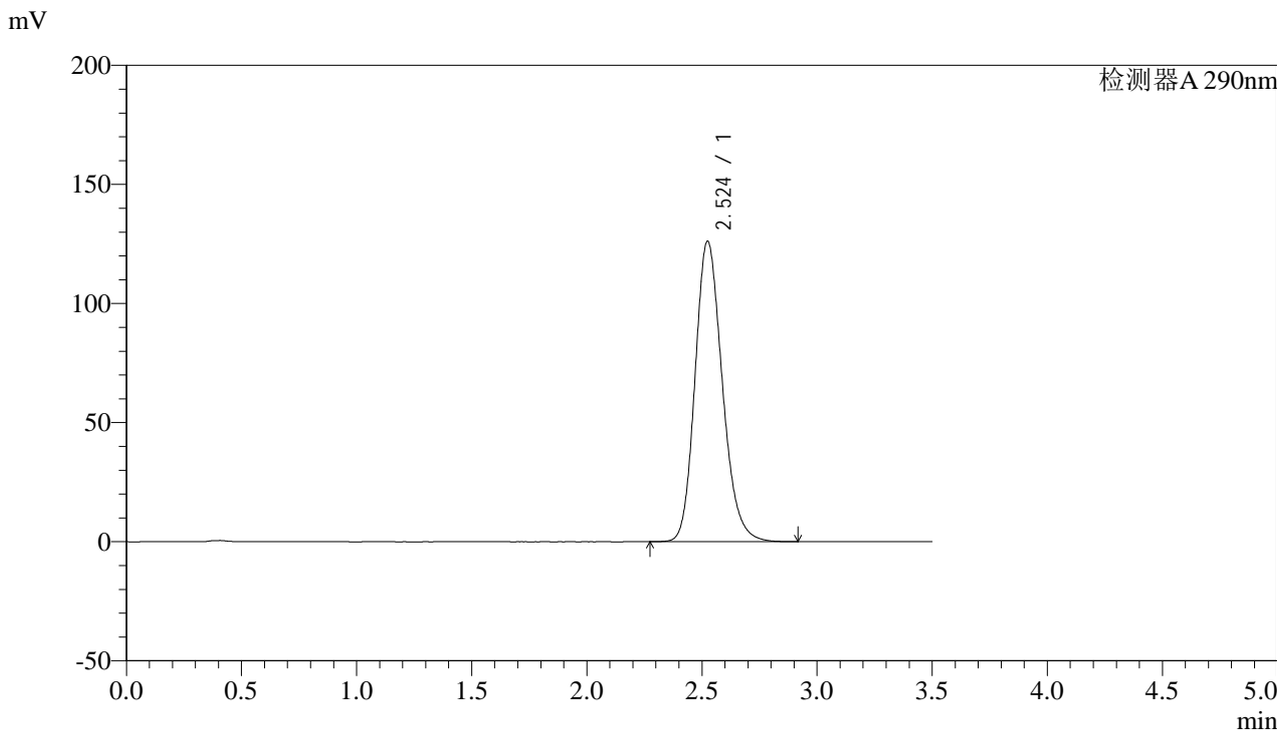


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-767-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:00:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1039007	100.000	126067	2222	1.191	--
总计		1039007	100.000	126067			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-768-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:04:35

实验者: xiechaojun

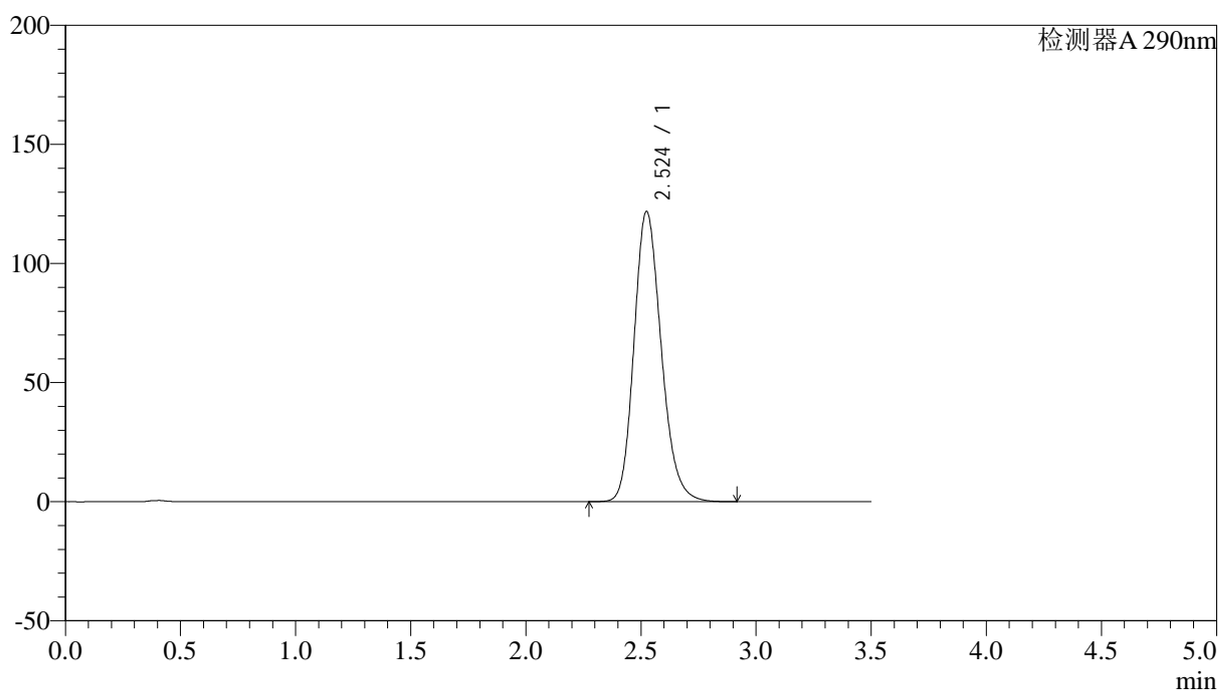
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1004001	100.000	121768	2220	1.190	--
总计		1004001	100.000	121768			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

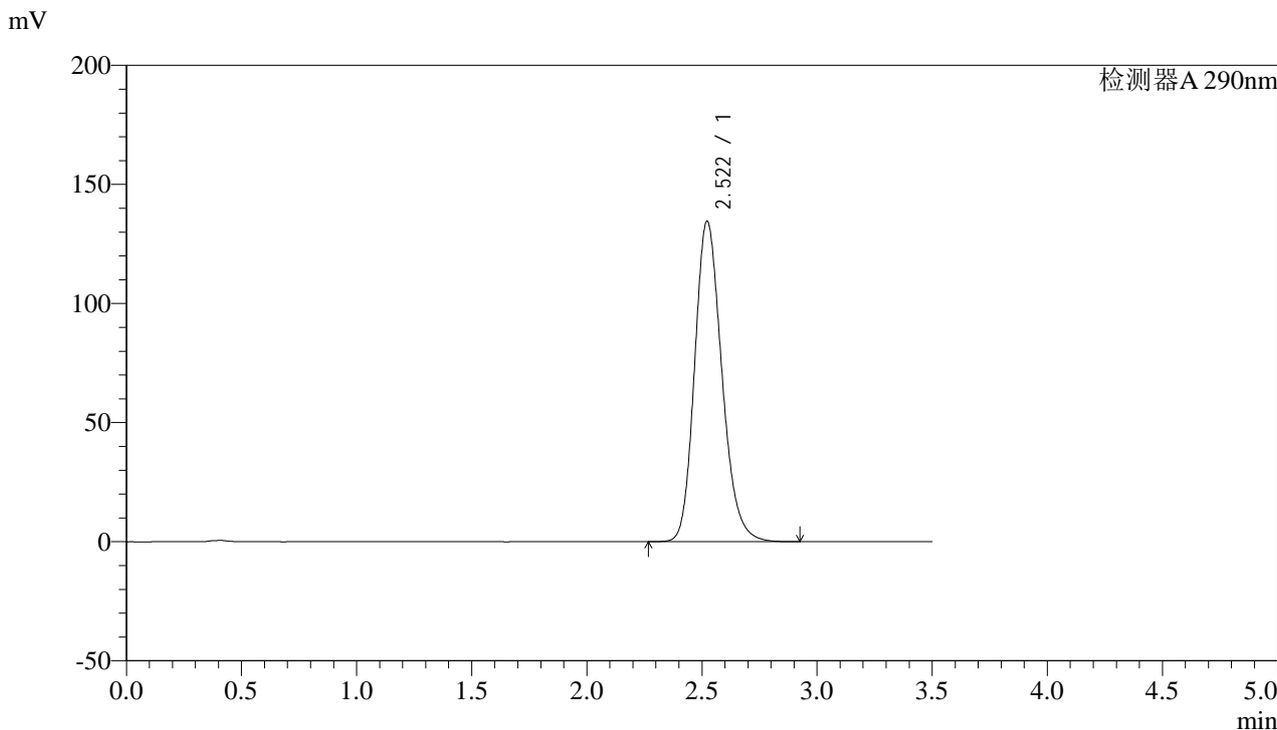


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-769-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:08:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1108693	100.000	134604	2217	1.196	--
总计		1108693	100.000	134604			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

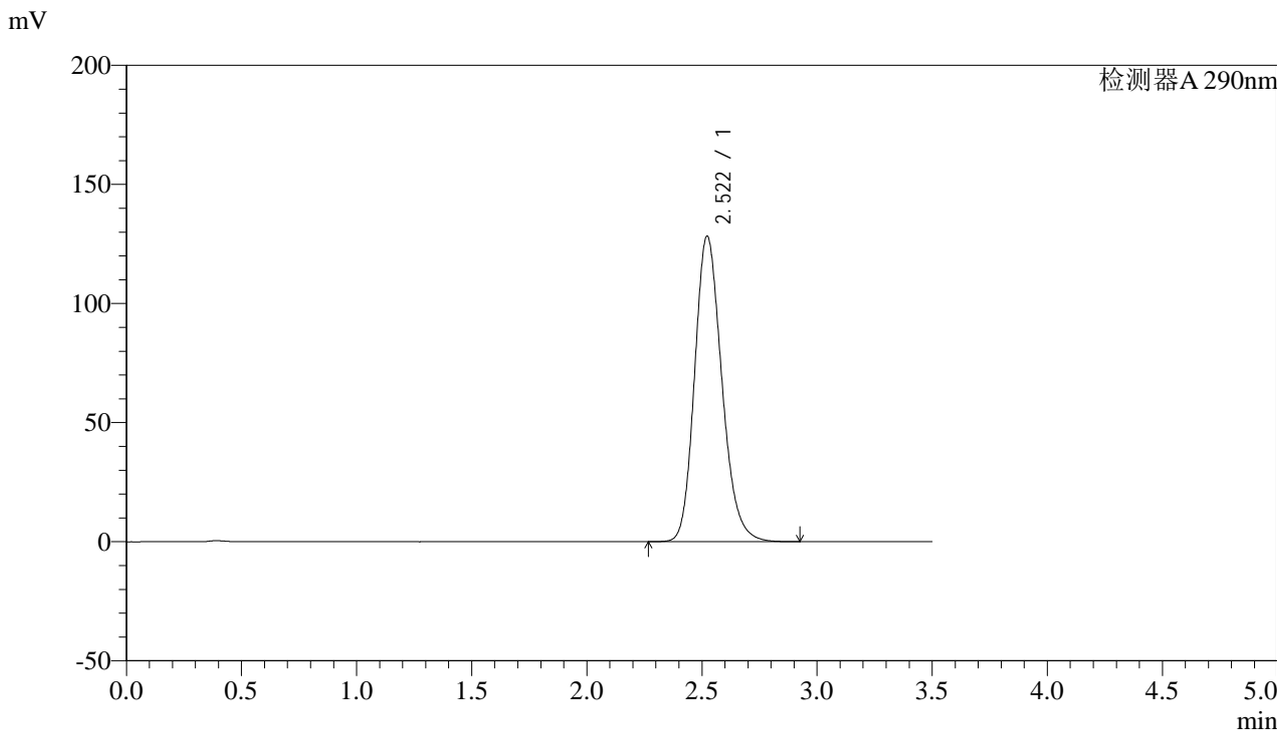


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-770-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 12:12:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1055936	100.000	128315	2221	1.193	--
总计		1055936	100.000	128315			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-771-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:16:11

实验者: xiechaojun

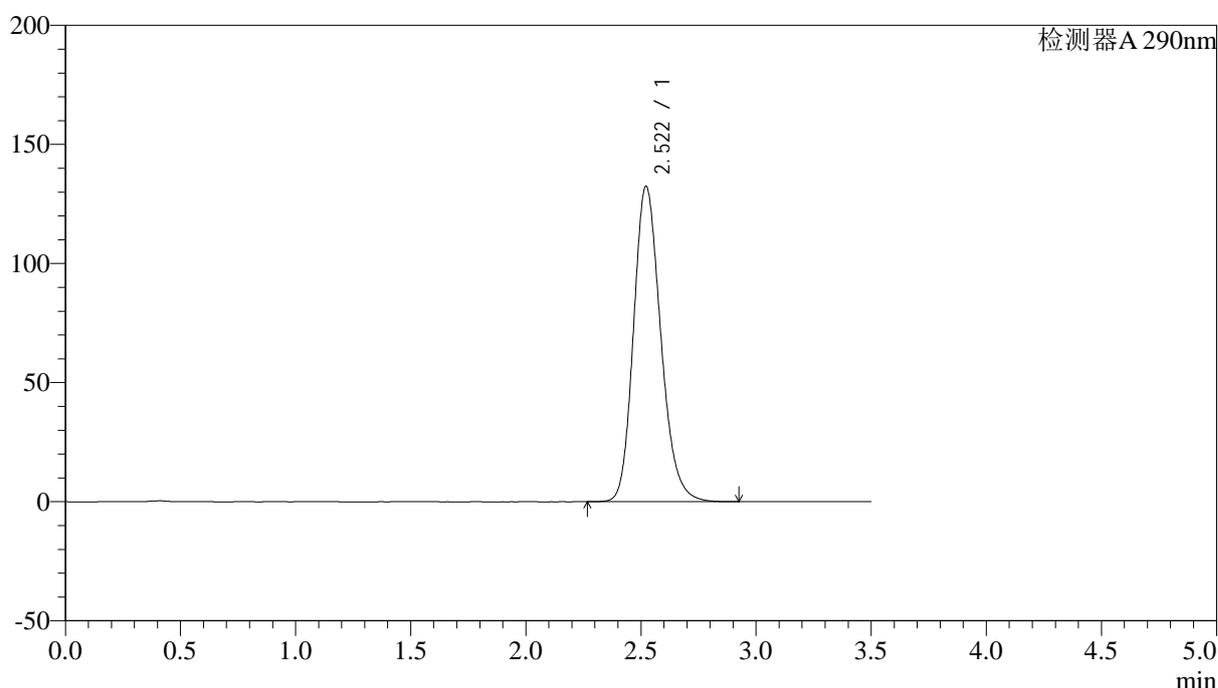
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1089731	100.000	132504	2223	1.195	--
总计		1089731	100.000	132504			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

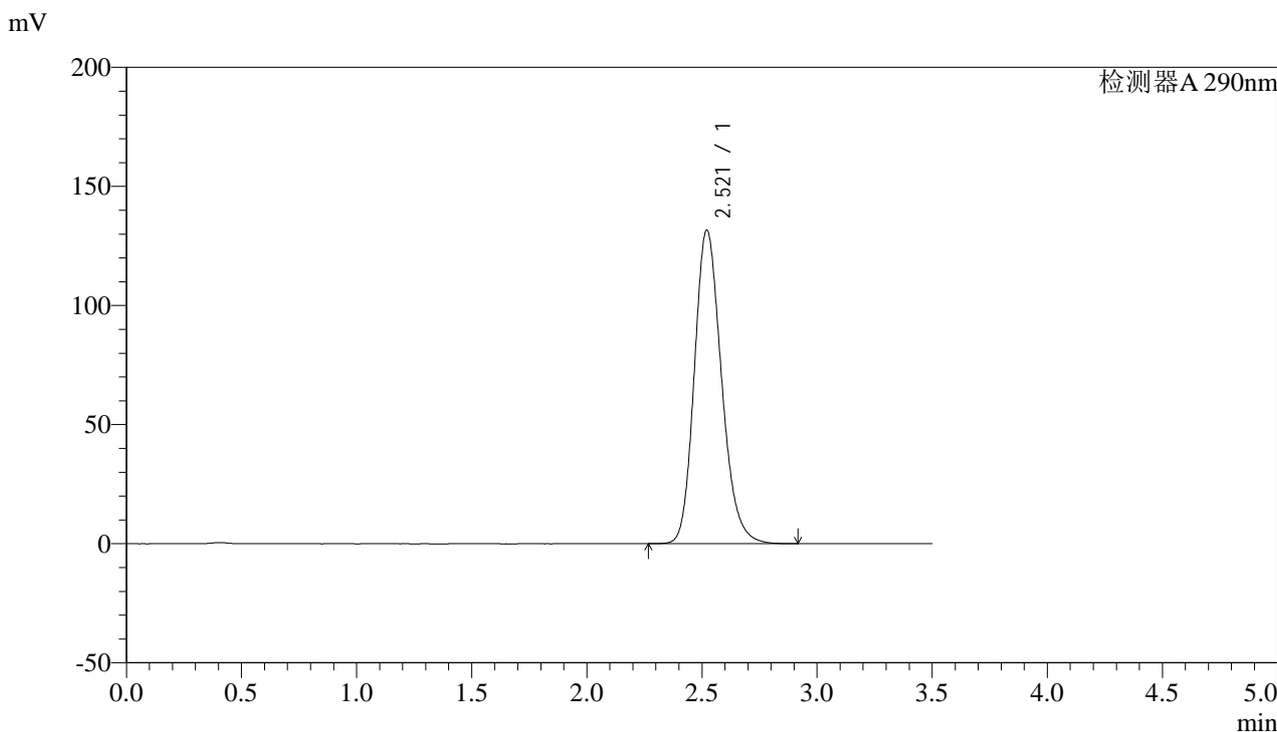


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-772-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 12:20:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1081891	100.000	131707	2227	1.195	--
总计		1081891	100.000	131707			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-773-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:23:55

实验者: xiechaojun

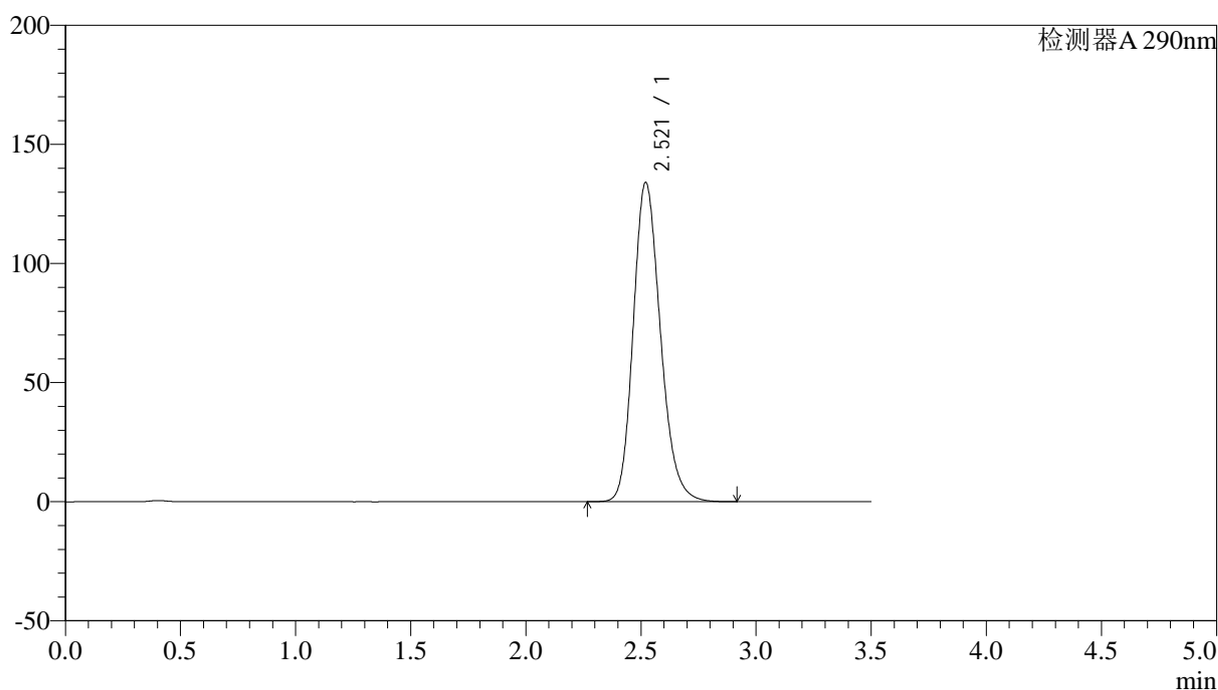
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:54

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1102473	100.000	134069	2222	1.197	--
总计		1102473	100.000	134069			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-774-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:27:47

实验者: xiechaojun

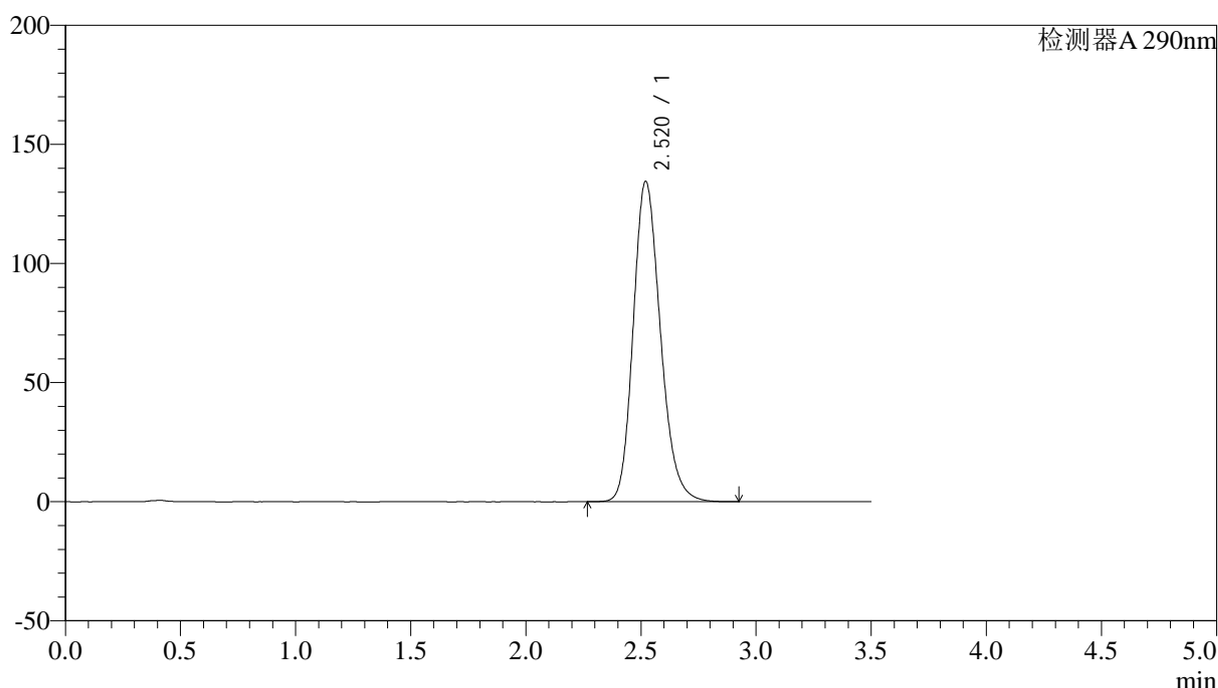
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1105866	100.000	134525	2224	1.197	--
总计		1105866	100.000	134525			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

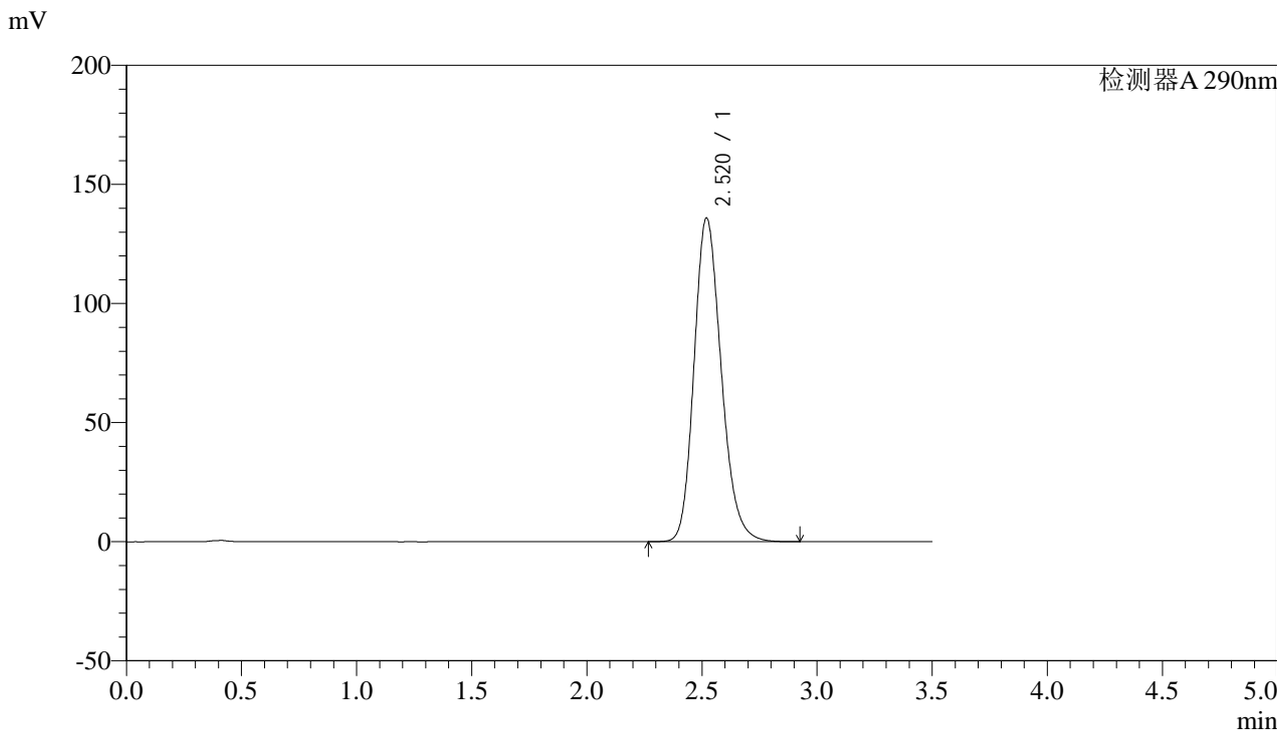


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-775-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:31:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1117856	100.000	135856	2219	1.198	--
总计		1117856	100.000	135856			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-776-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:35:32

实验者: xiechaojun

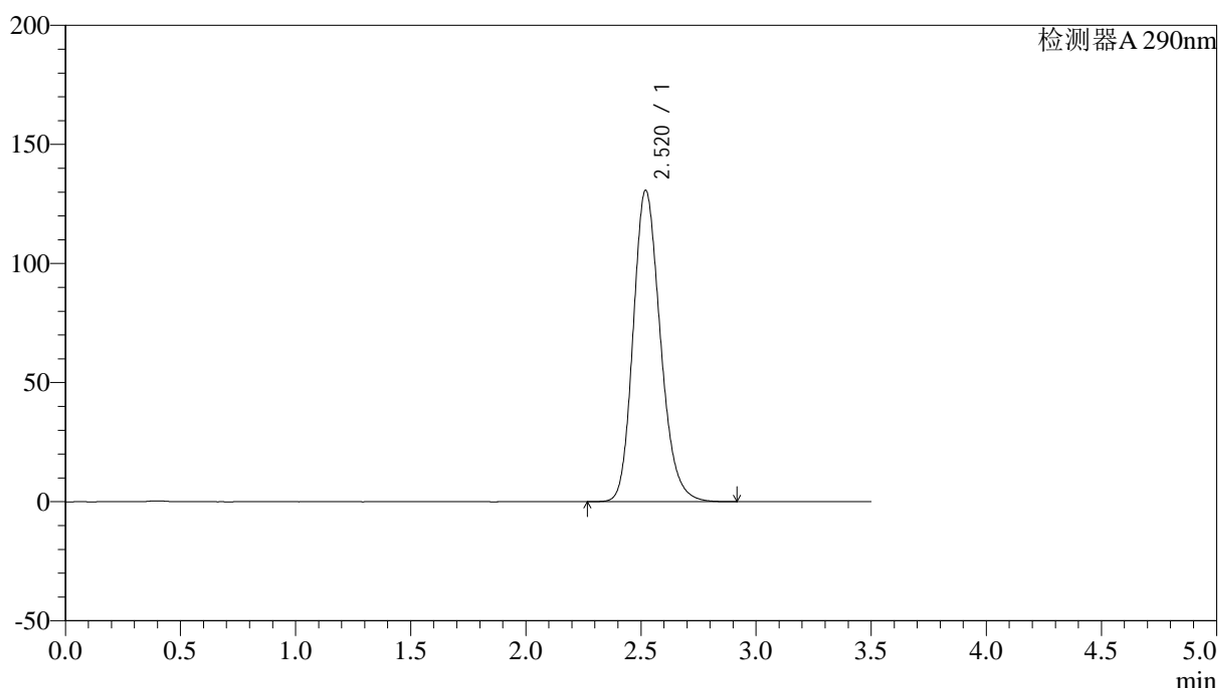
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1074377	100.000	130756	2226	1.194	--
总计		1074377	100.000	130756			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

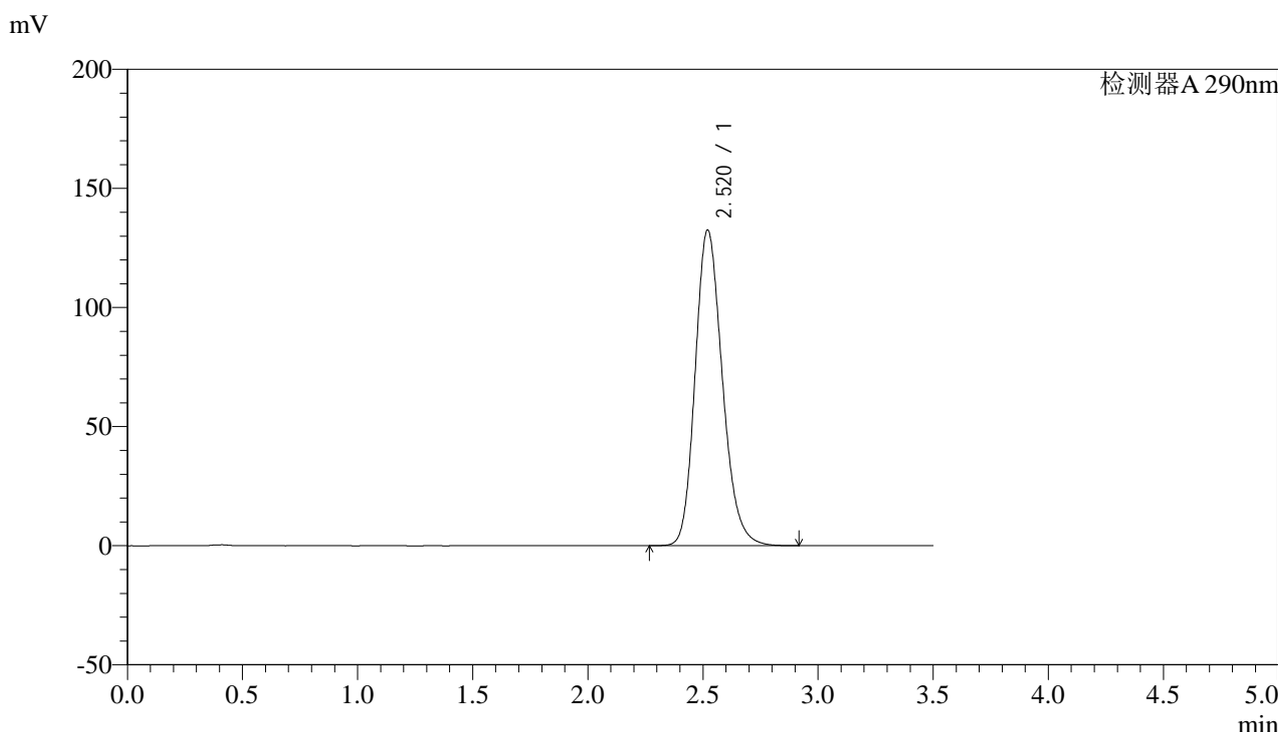


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-777-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:39:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1089269	100.000	132546	2225	1.196	--
总计		1089269	100.000	132546			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

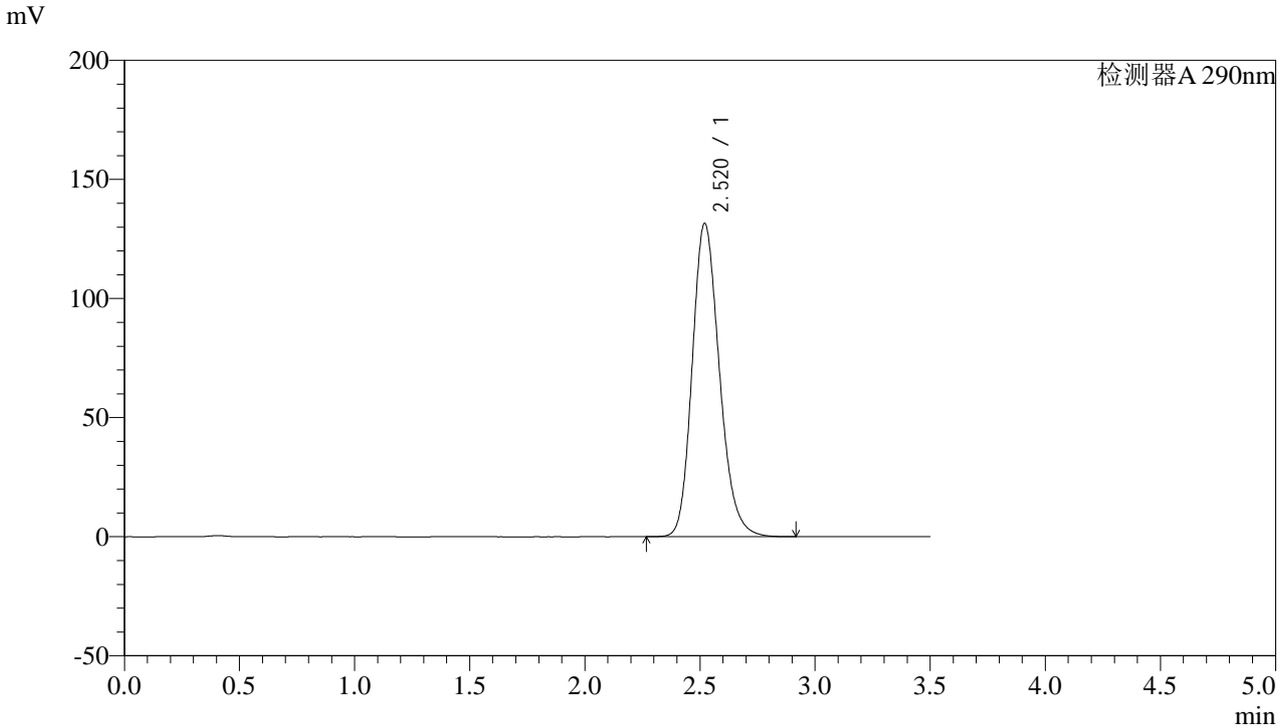


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-778-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:43:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1082455	100.000	131566	2220	1.196	--
总计		1082455	100.000	131566			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

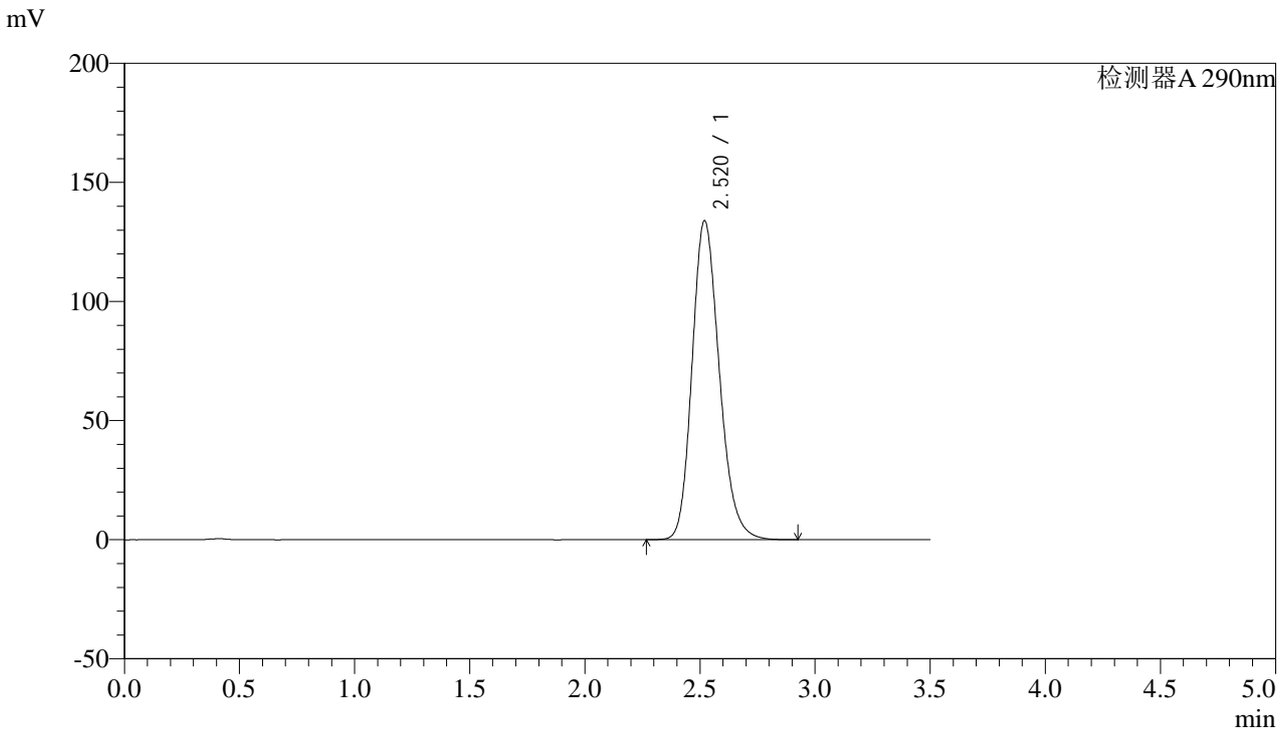


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-779-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:47:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1102824	100.000	133904	2215	1.197	--
总计		1102824	100.000	133904			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

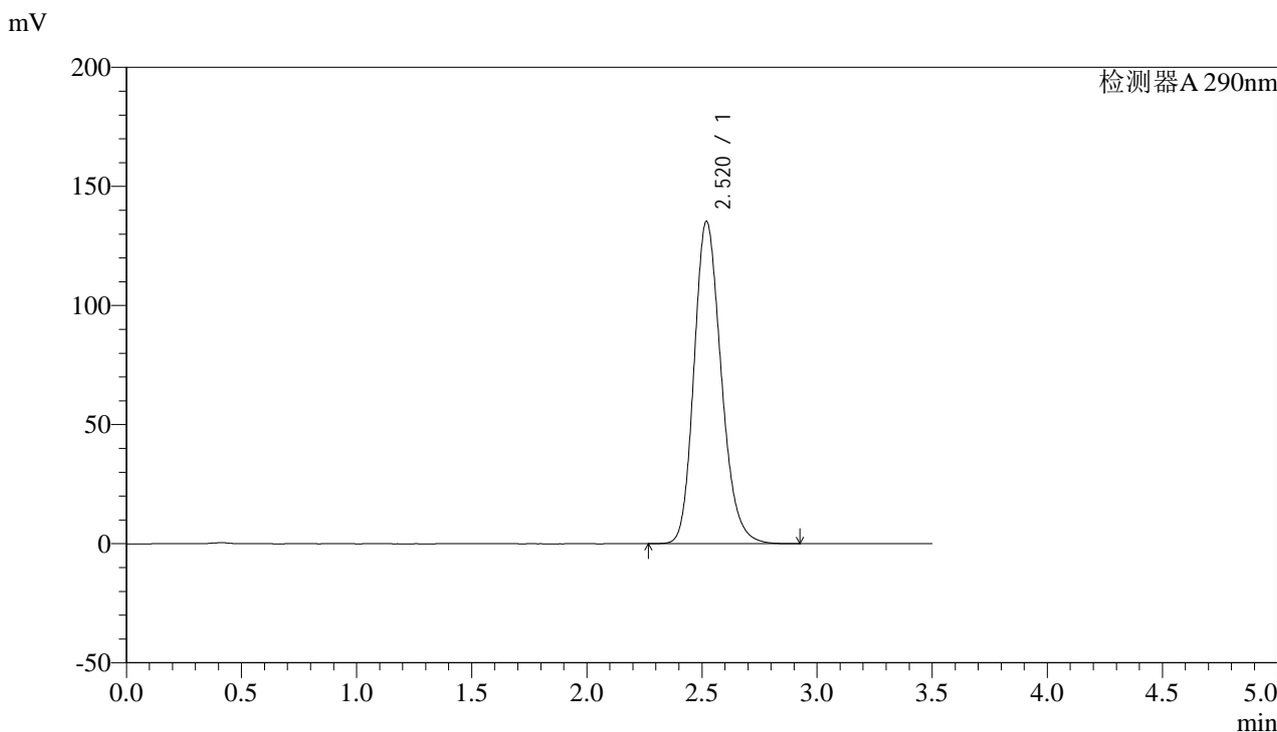


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-780-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:51:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1112099	100.000	135269	2223	1.197	--
总计		1112099	100.000	135269			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

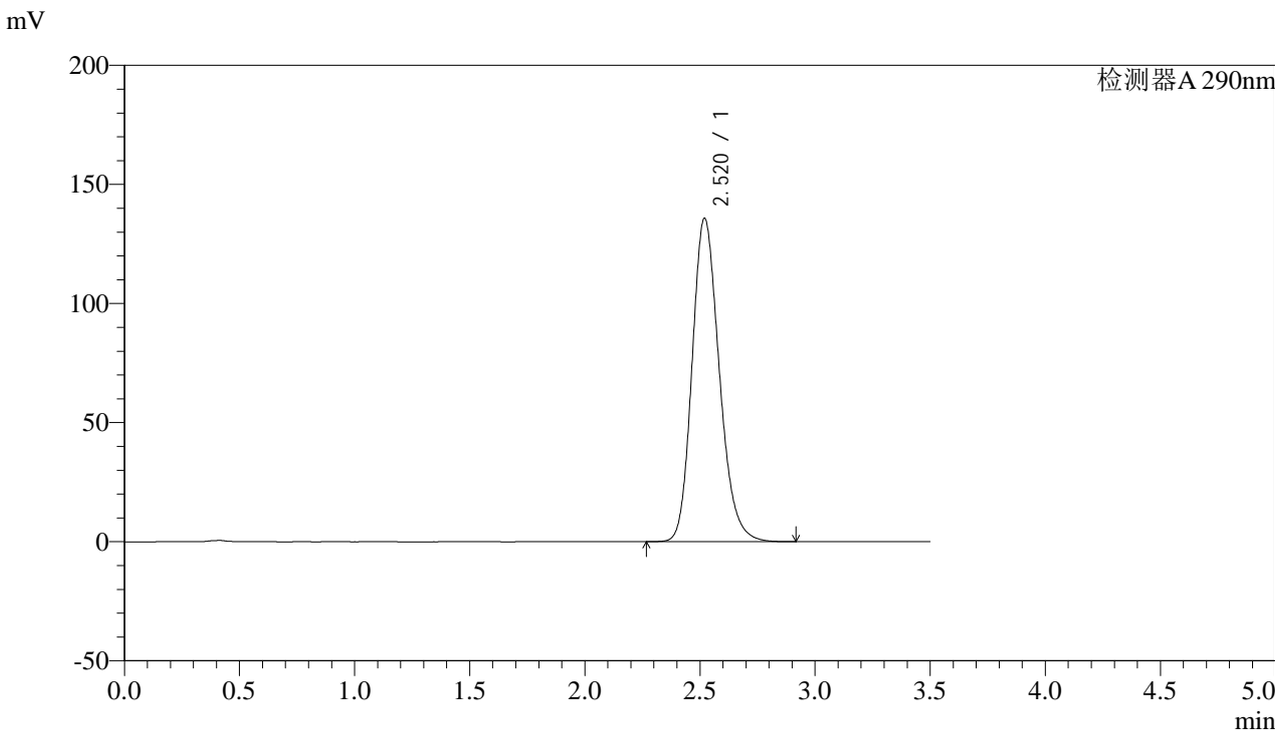


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-781-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 12:54:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1117020	100.000	135734	2218	1.197	--
总计		1117020	100.000	135734			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-782-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 12:58:43

实验者: xiechaojun

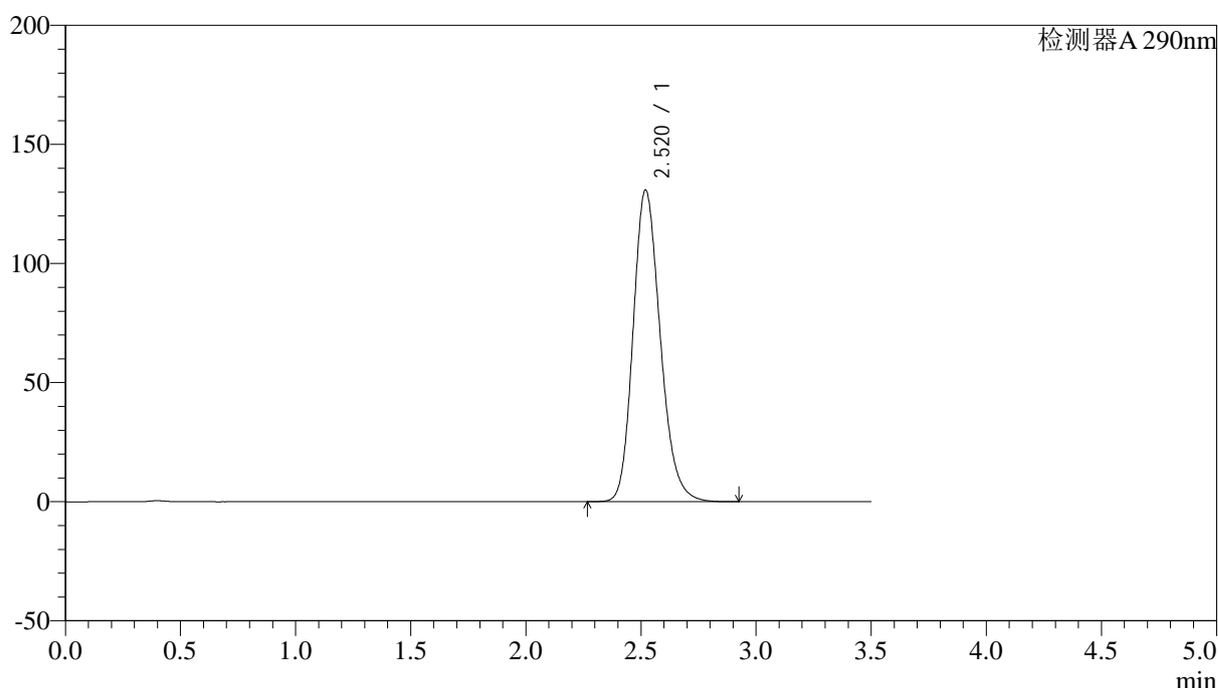
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:17

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1076097	100.000	130823	2221	1.196	--
总计		1076097	100.000	130823			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

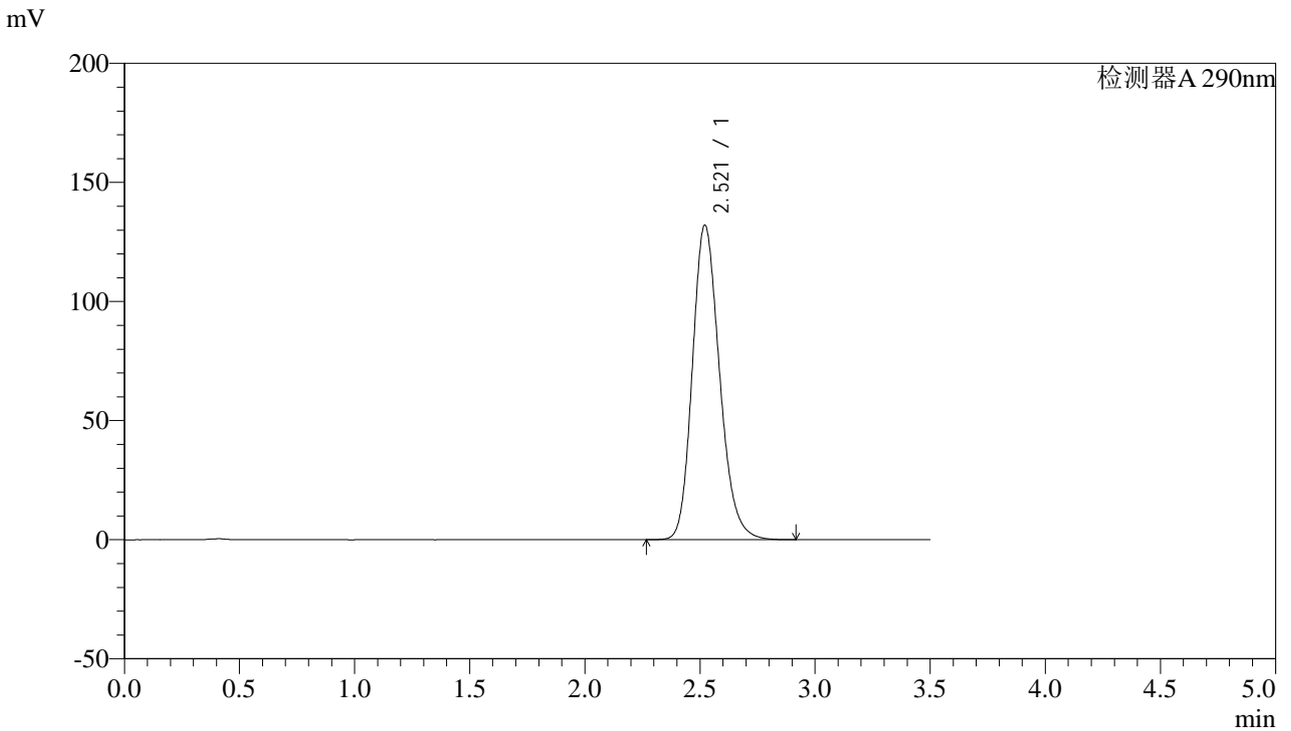


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-783-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:02:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1085928	100.000	132088	2222	1.195	--
总计		1085928	100.000	132088			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-784-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 13:06:28

实验者: xiechaojun

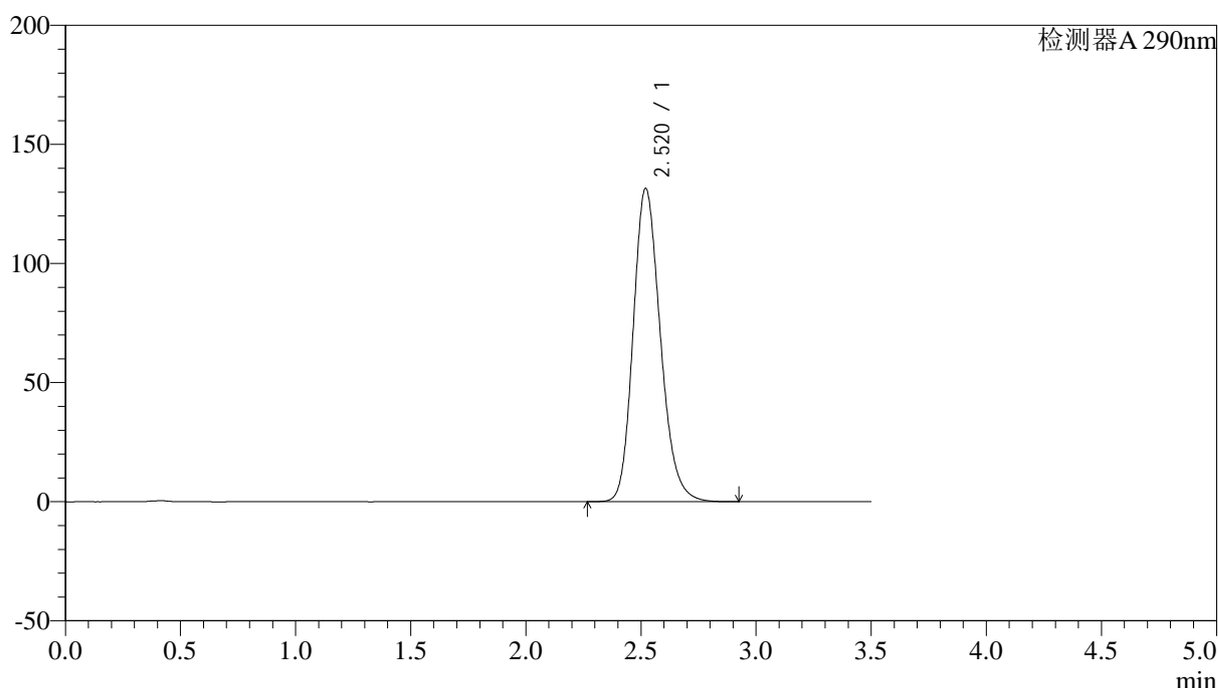
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:23

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1081828	100.000	131541	2222	1.195	--
总计		1081828	100.000	131541			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-785-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 13:10:20

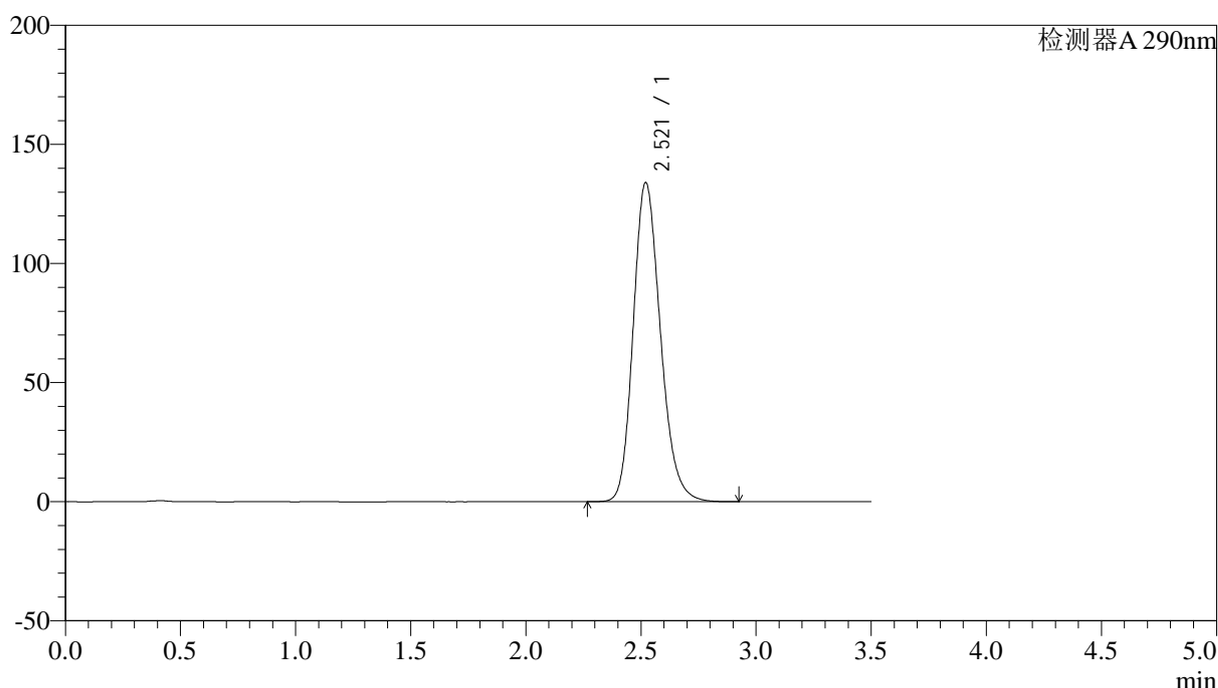
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1101984	100.000	134019	2222	1.196	--
总计		1101984	100.000	134019			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

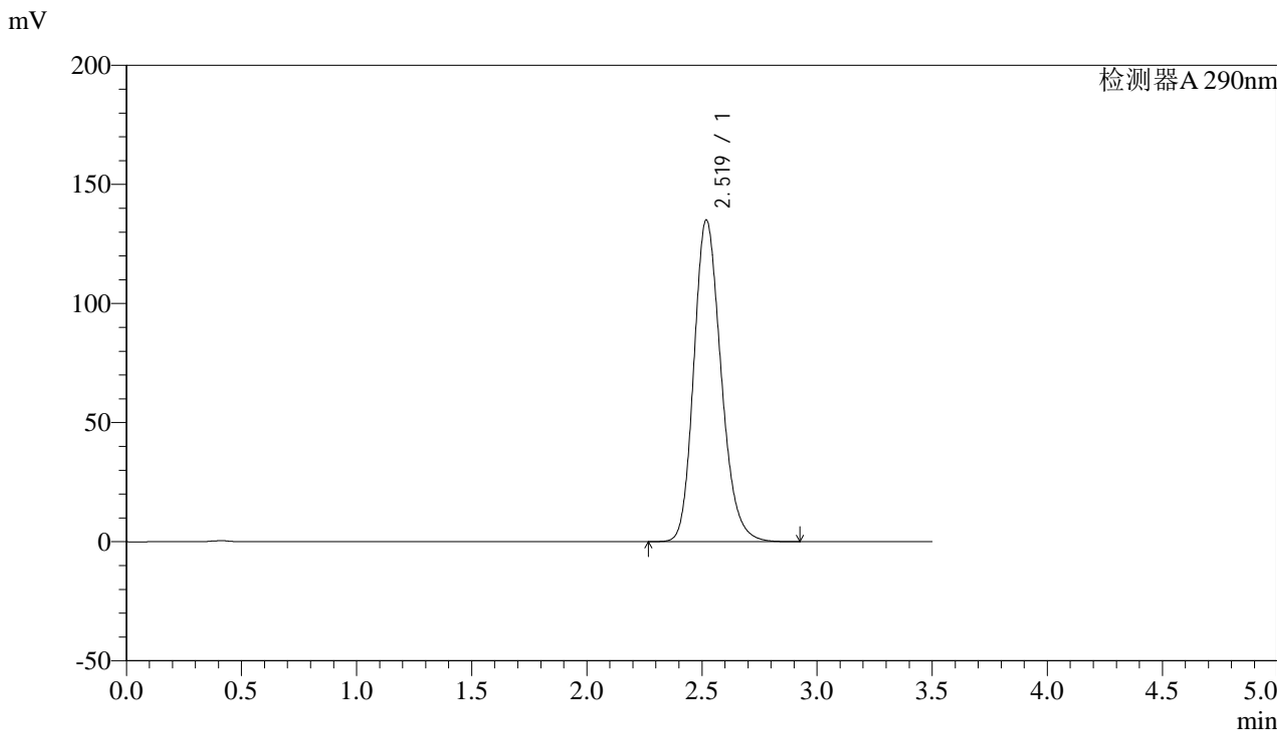


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-786-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 13:14:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1111156	100.000	134908	2217	1.196	--
总计		1111156	100.000	134908			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

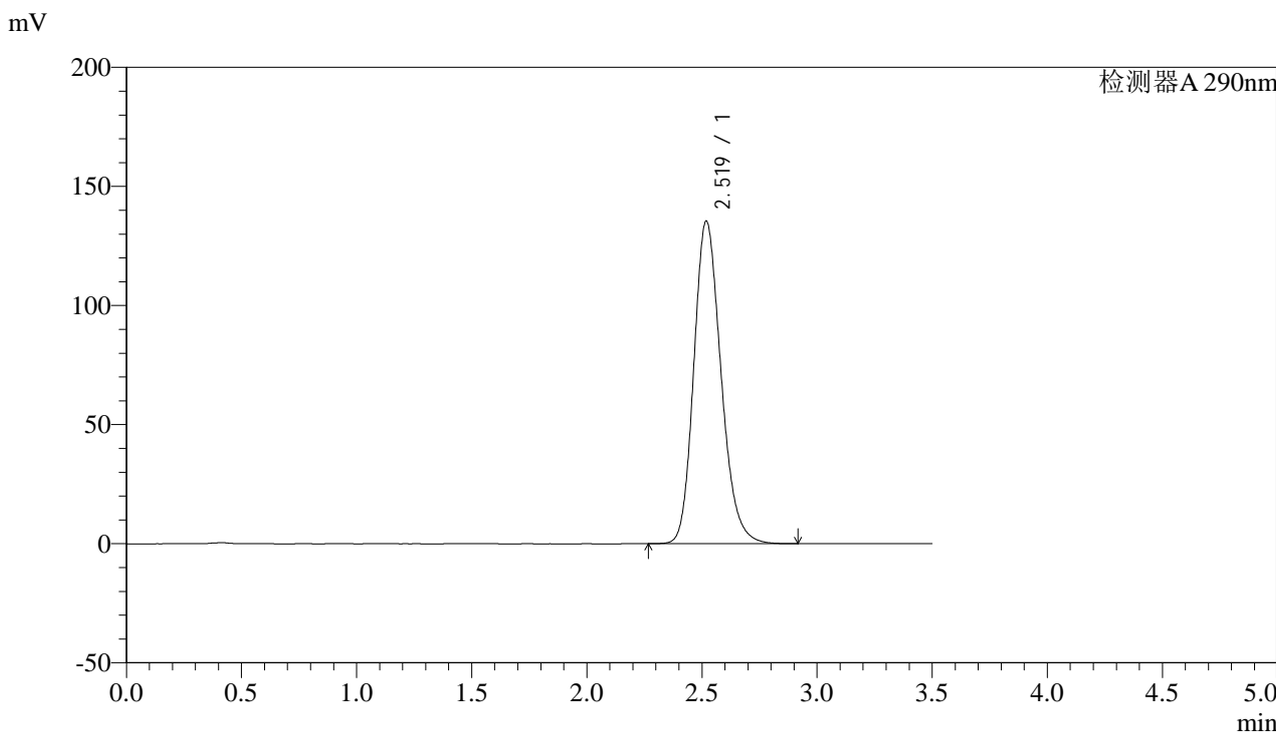


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-787-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:18:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1113959	100.000	135281	2219	1.197	--
总计		1113959	100.000	135281			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

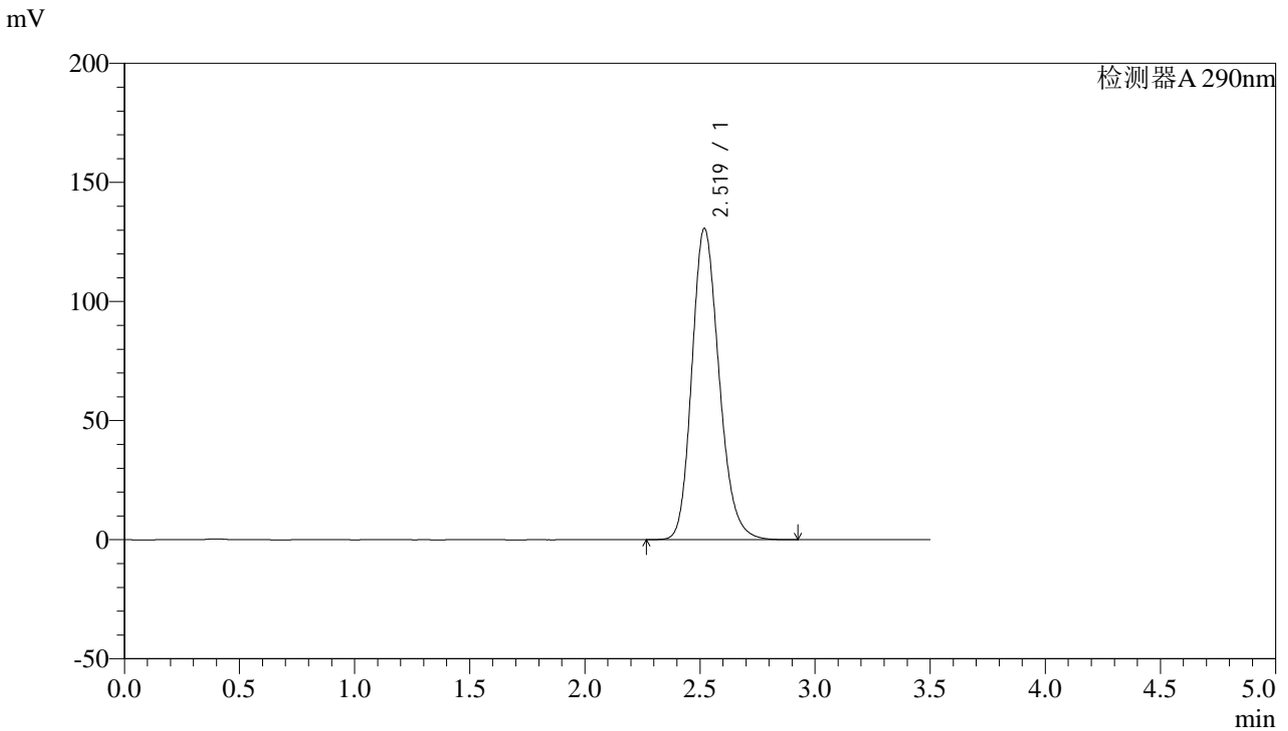


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-788-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:21:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1074130	100.000	130583	2222	1.194	--
总计		1074130	100.000	130583			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

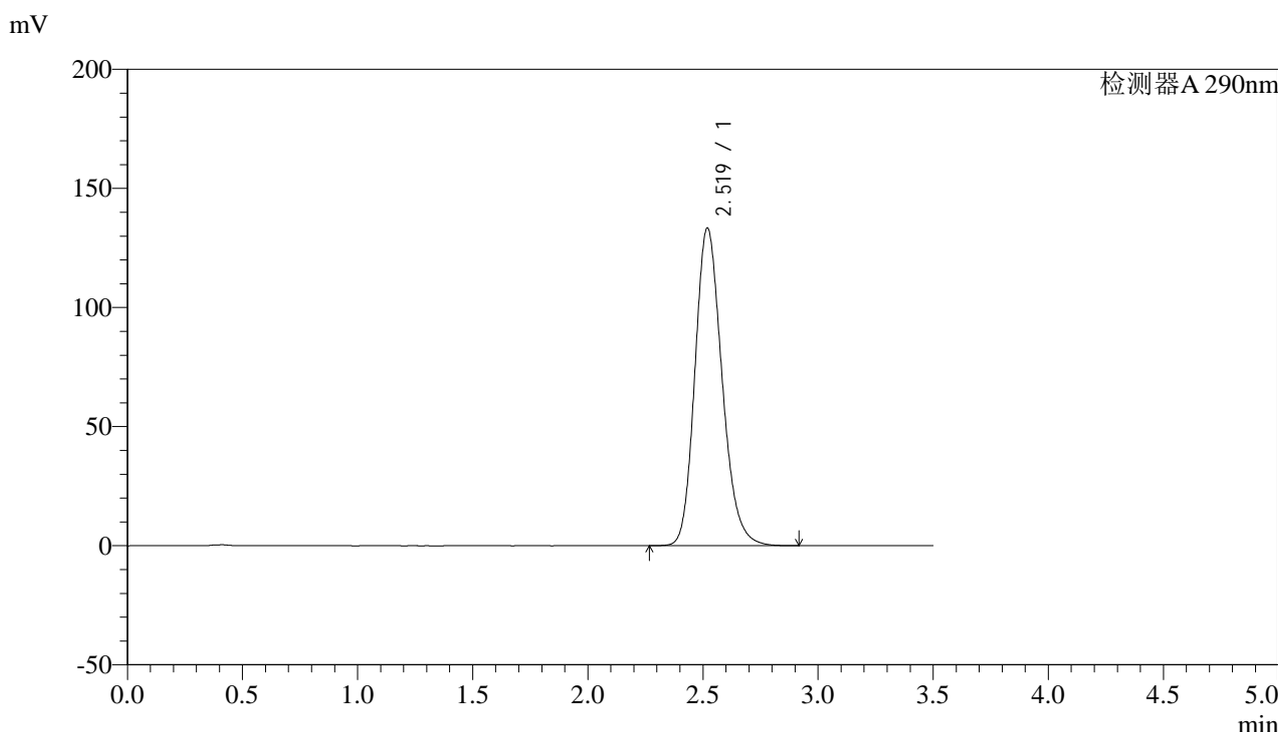


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-789-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:25:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1093450	100.000	133253	2233	1.195	--
总计		1093450	100.000	133253			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-790-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 13:29:41

实验者: xiechaojun

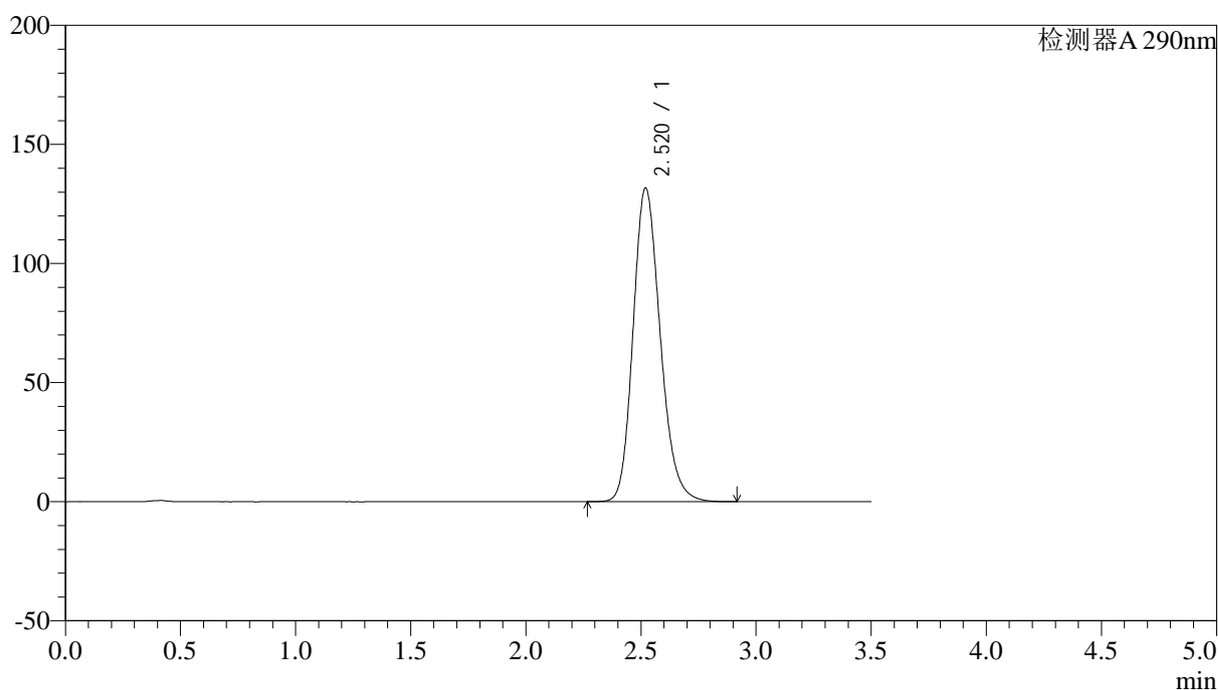
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1081147	100.000	131686	2229	1.194	--
总计		1081147	100.000	131686			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-791-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 13:33:32

实验者: xiechaojun

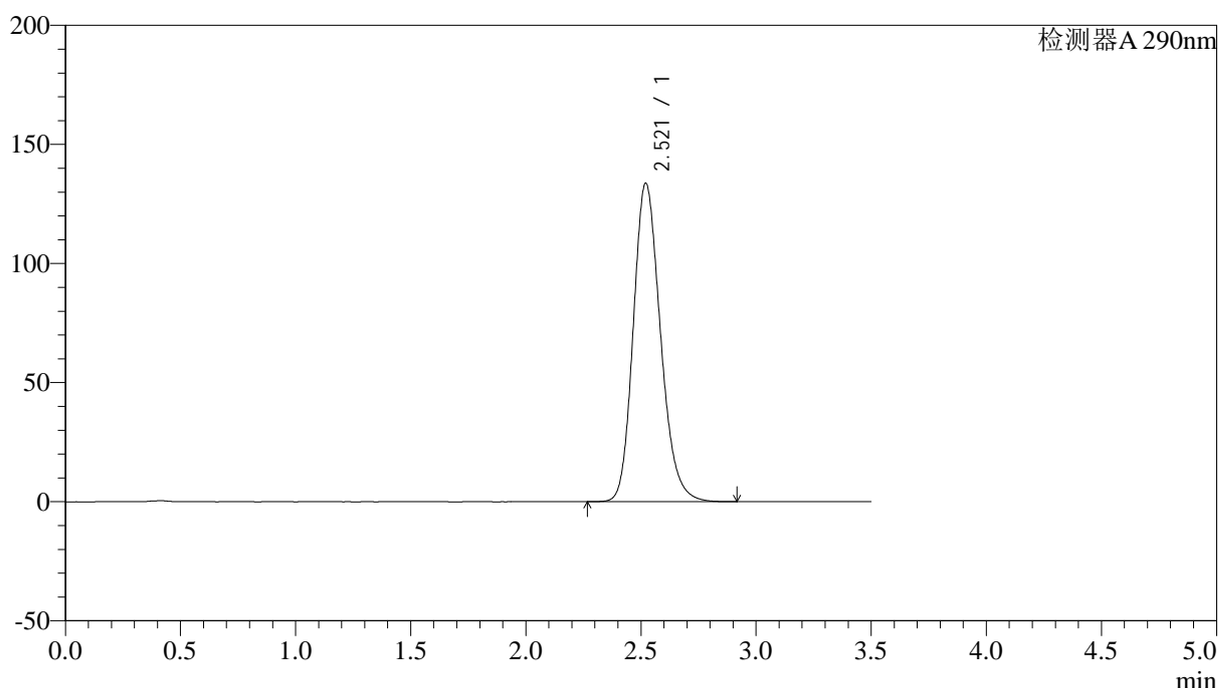
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1098794	100.000	133740	2225	1.194	--
总计		1098794	100.000	133740			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

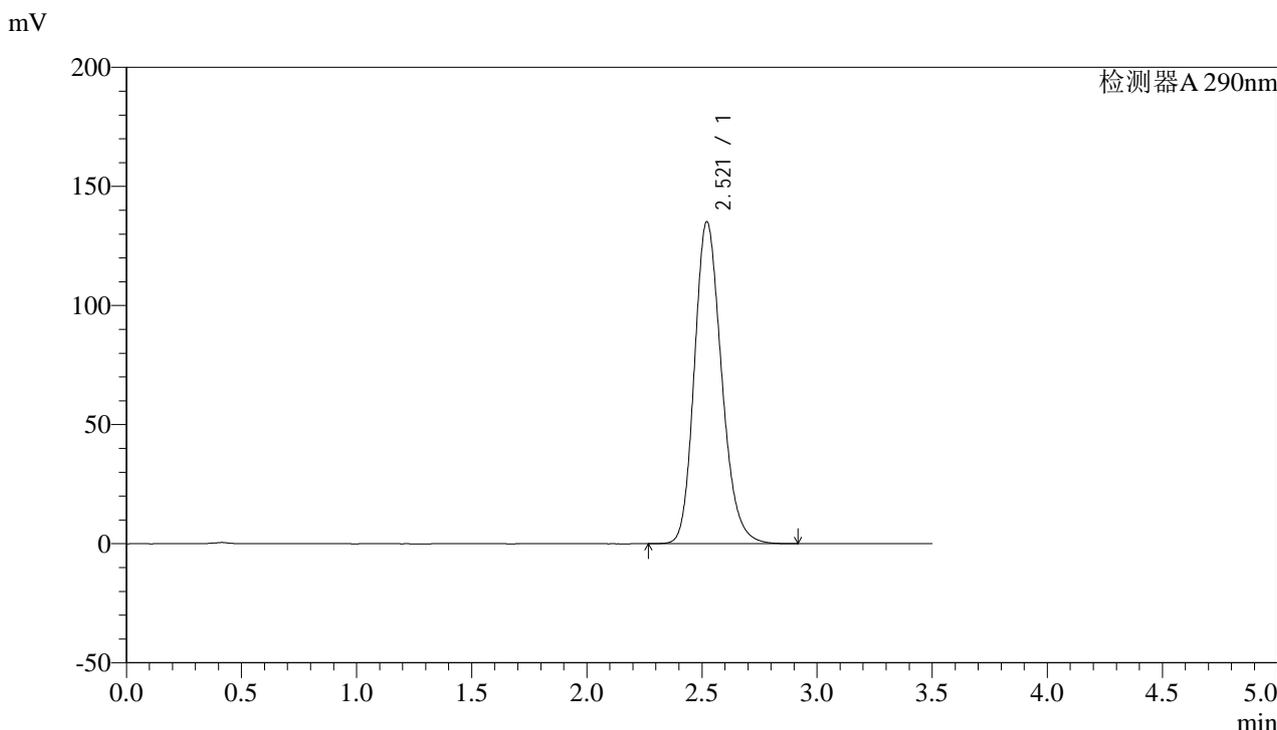


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-792-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:37:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1111012	100.000	135227	2224	1.195	--
总计		1111012	100.000	135227			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-793-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 13:41:14

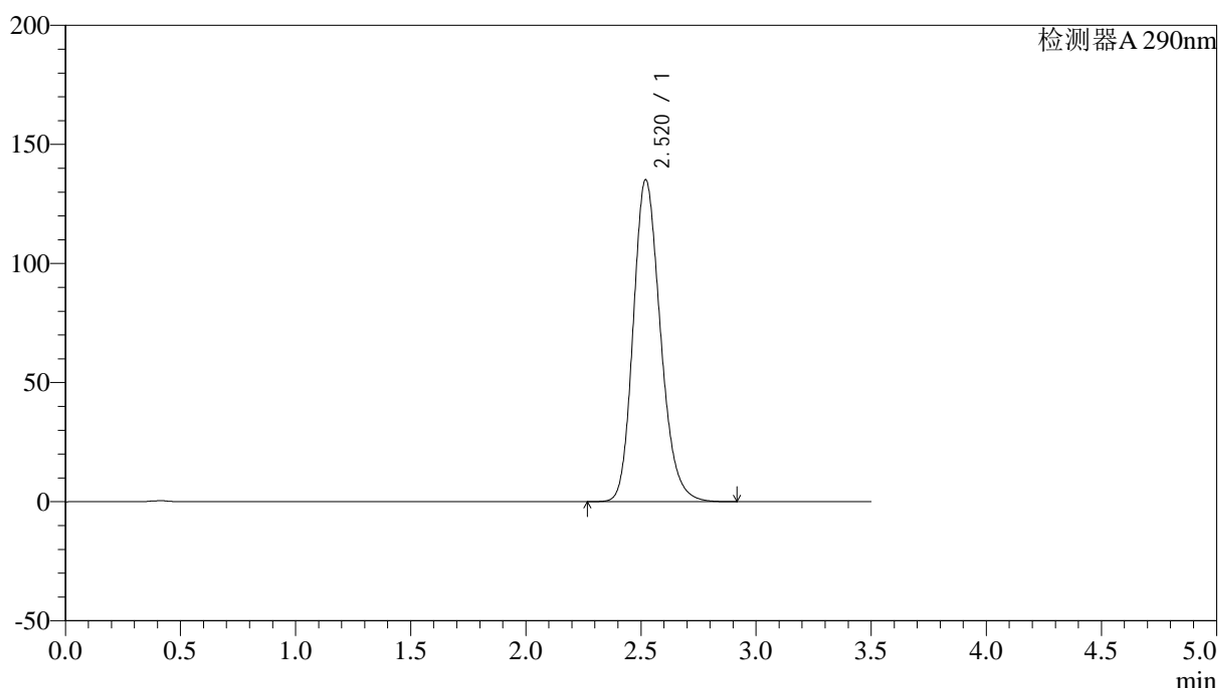
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1111501	100.000	135196	2222	1.196	--
总计		1111501	100.000	135196			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

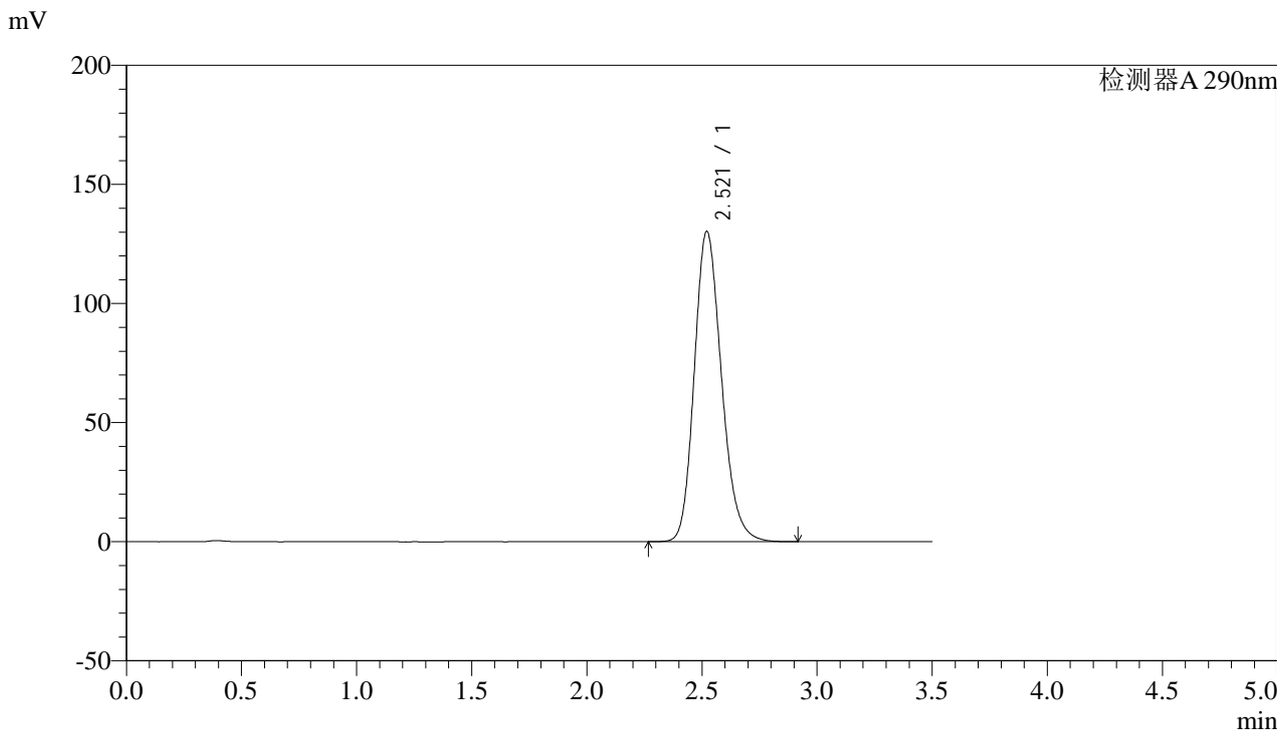


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-794-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:45:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1071602	100.000	130278	2220	1.193	--
总计		1071602	100.000	130278			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

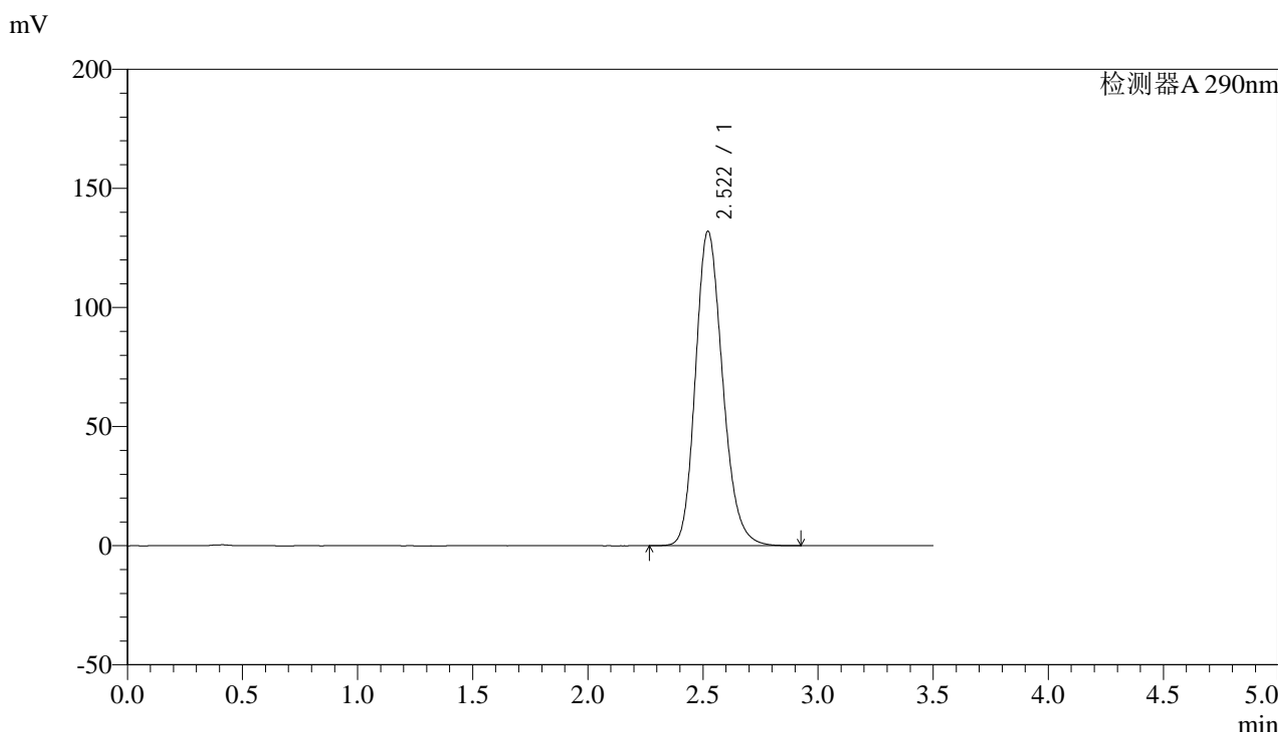


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-795-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 13:48:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1083493	100.000	132075	2233	1.193	--
总计		1083493	100.000	132075			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

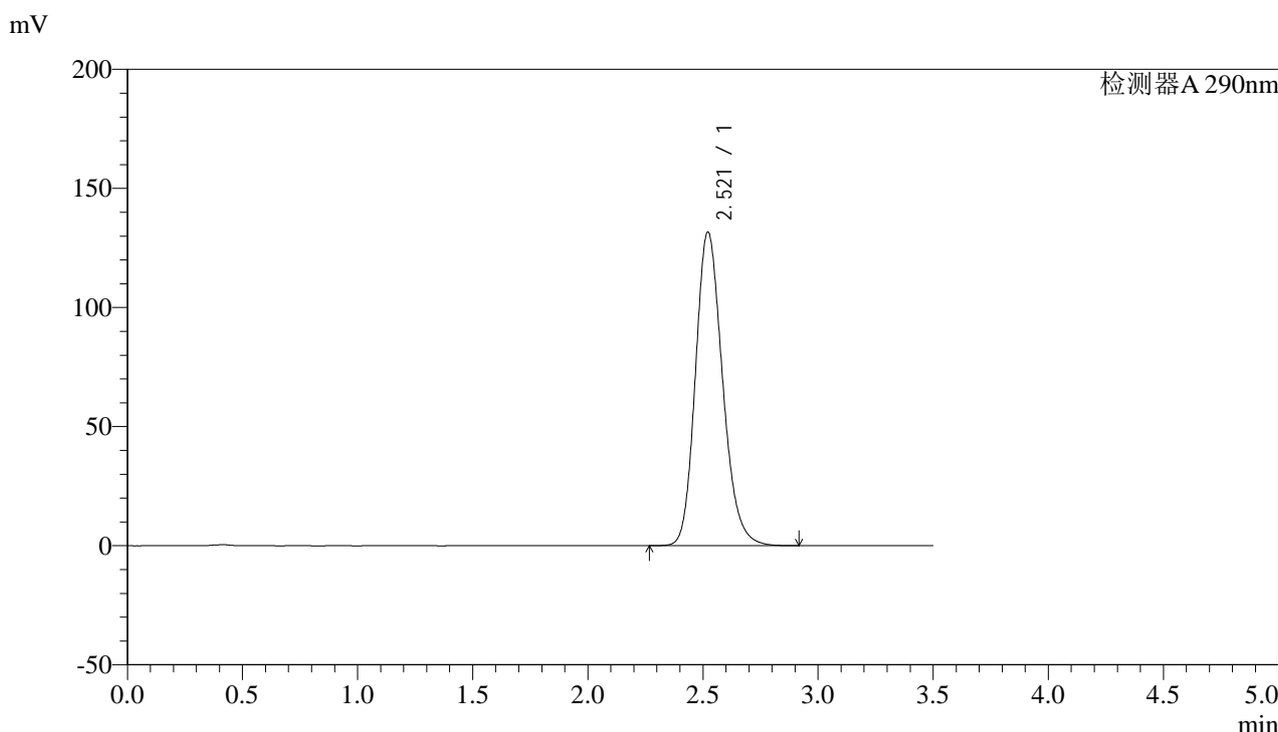


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-796-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 13:52:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1079772	100.000	131745	2235	1.192	--
总计		1079772	100.000	131745			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-797-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 13:56:43

实验者: xiechaojun

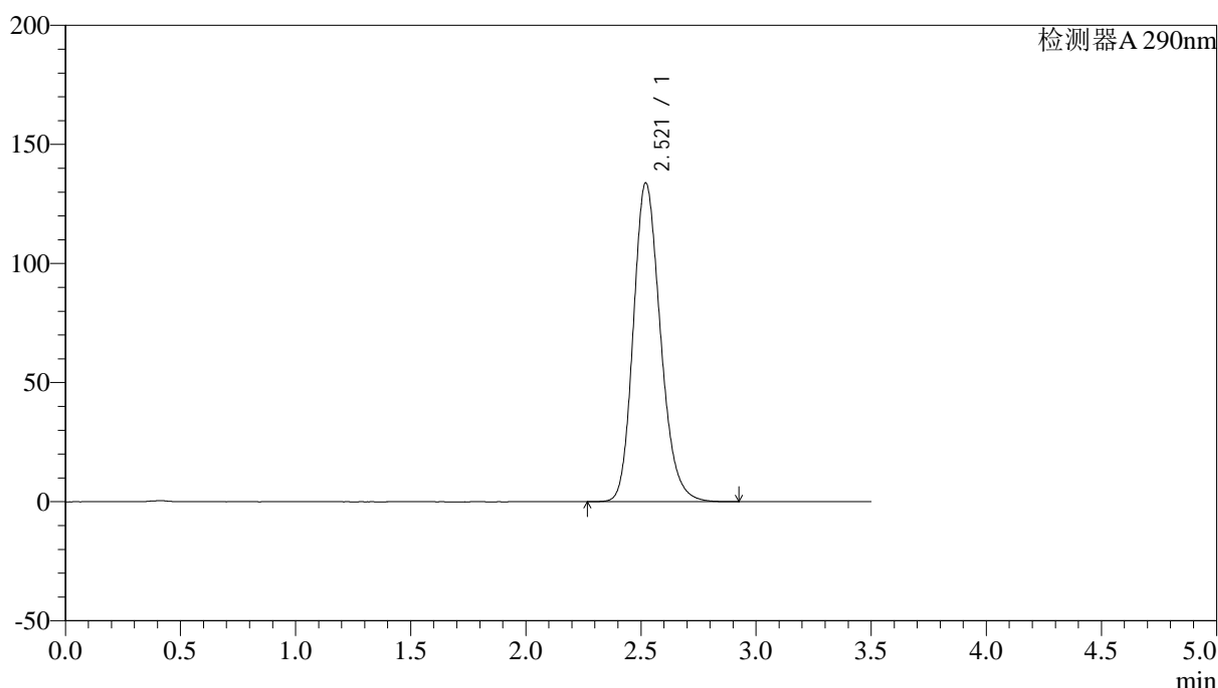
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:57

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1096524	100.000	133889	2239	1.193	--
总计		1096524	100.000	133889			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

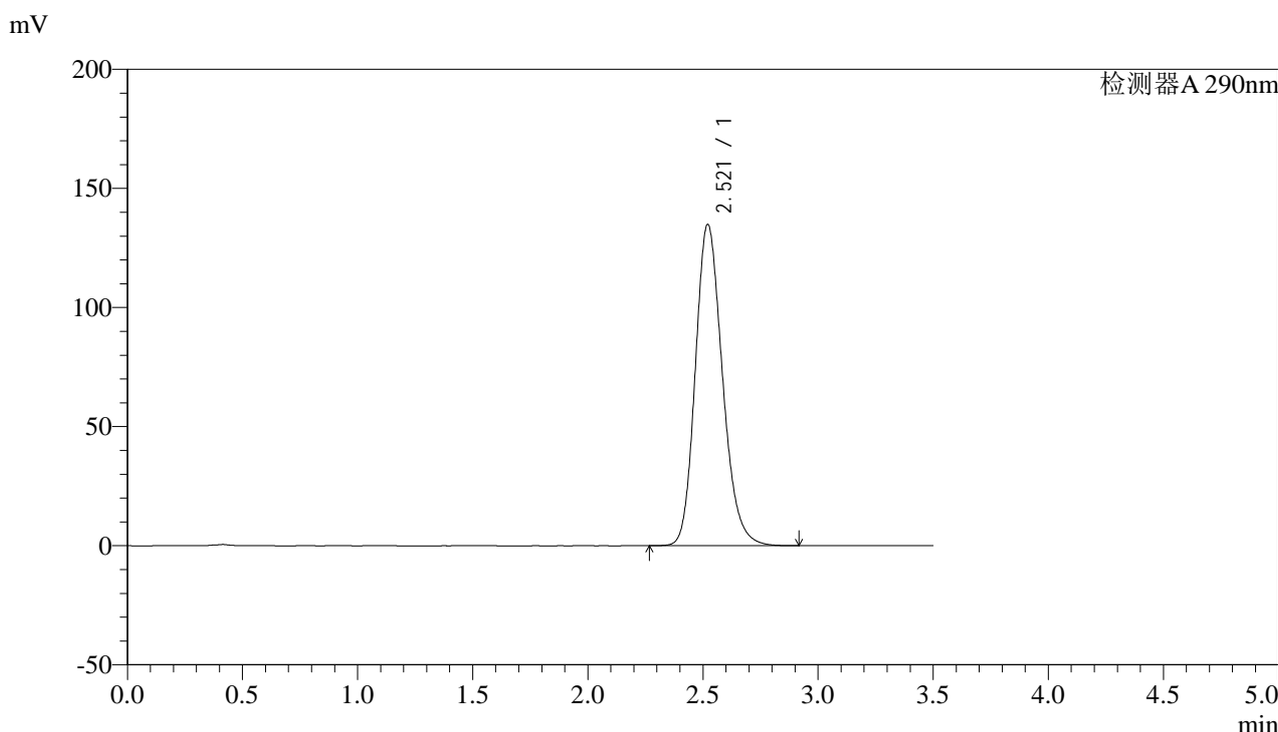


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-798-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:00:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1106382	100.000	134926	2234	1.194	--
总计		1106382	100.000	134926			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

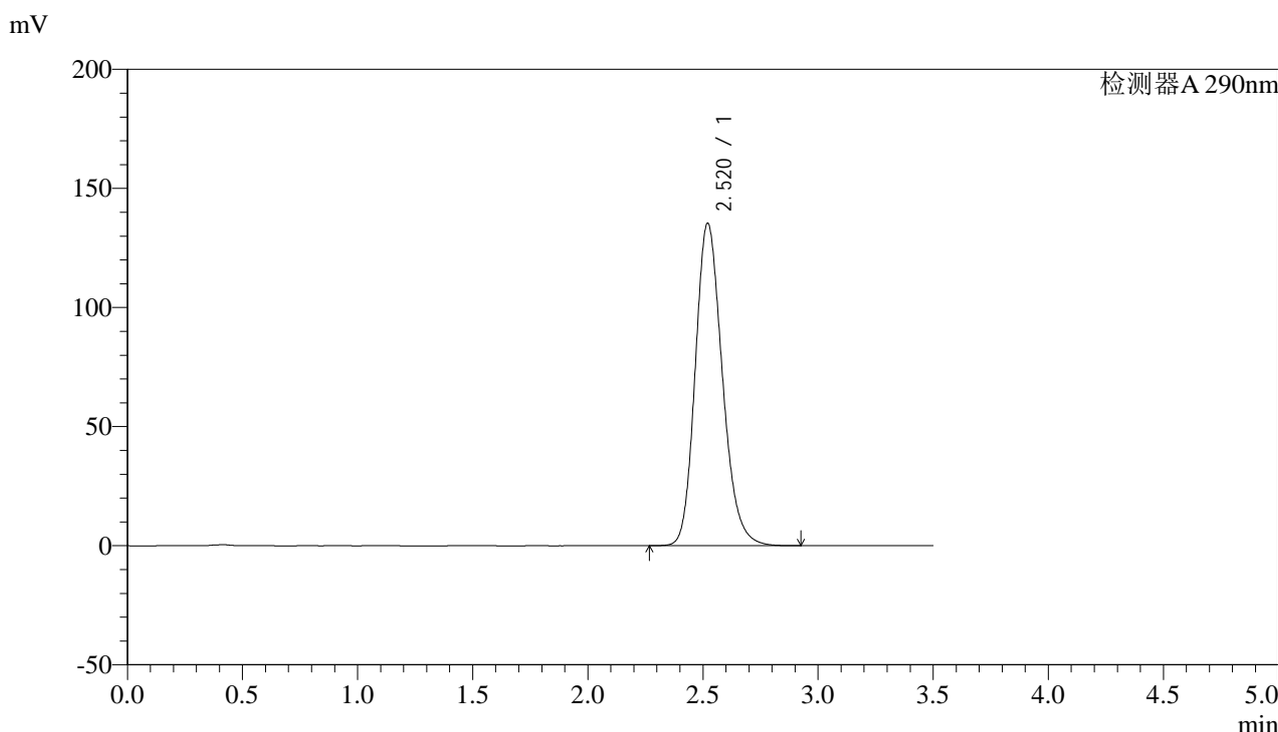


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-799-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:04:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1109807	100.000	135381	2236	1.195	--
总计		1109807	100.000	135381			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

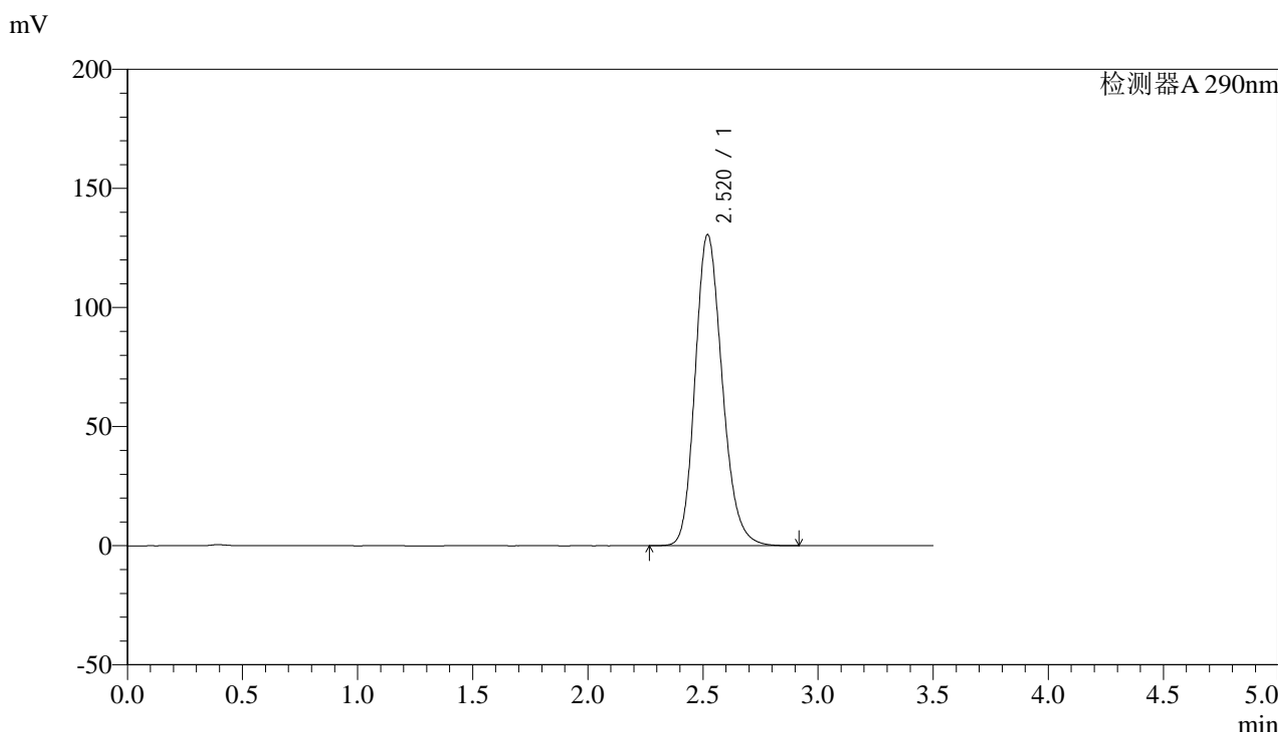


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-800-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:08:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1068725	100.000	130576	2242	1.192	--
总计		1068725	100.000	130576			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

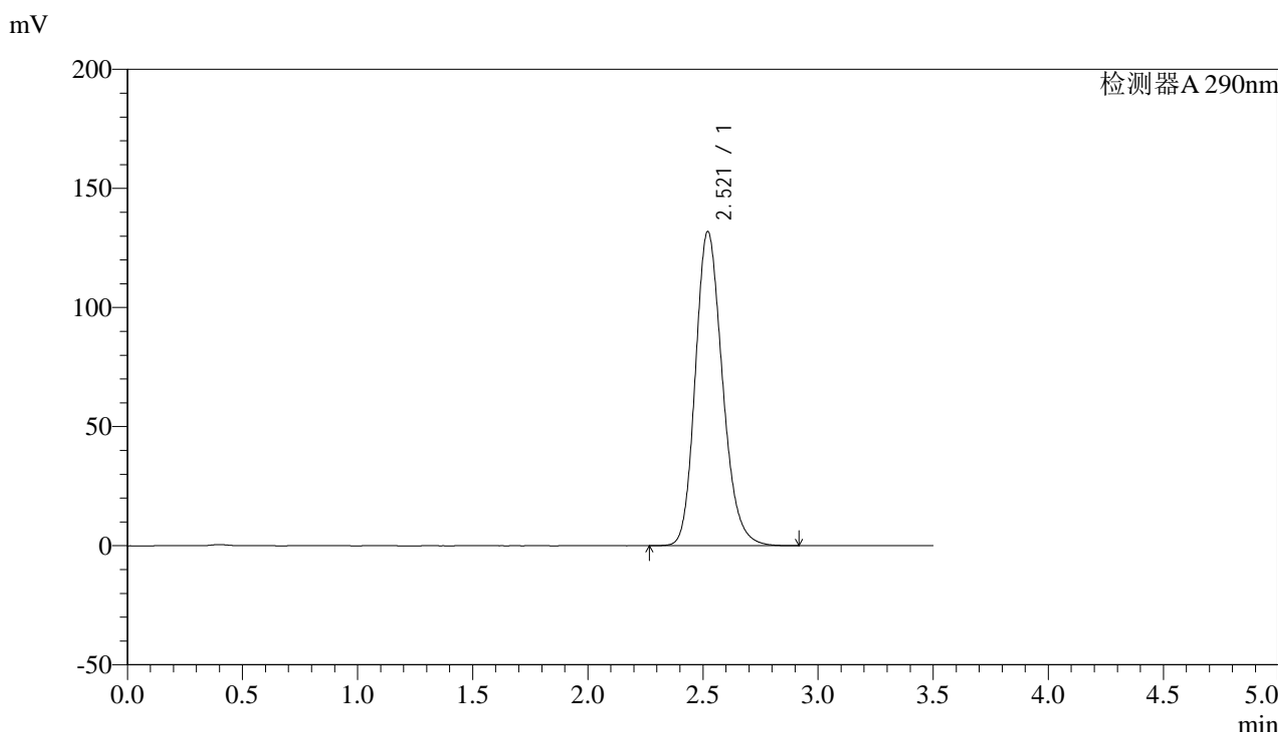


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-801-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 14:12:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1080521	100.000	131894	2238	1.194	--
总计		1080521	100.000	131894			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

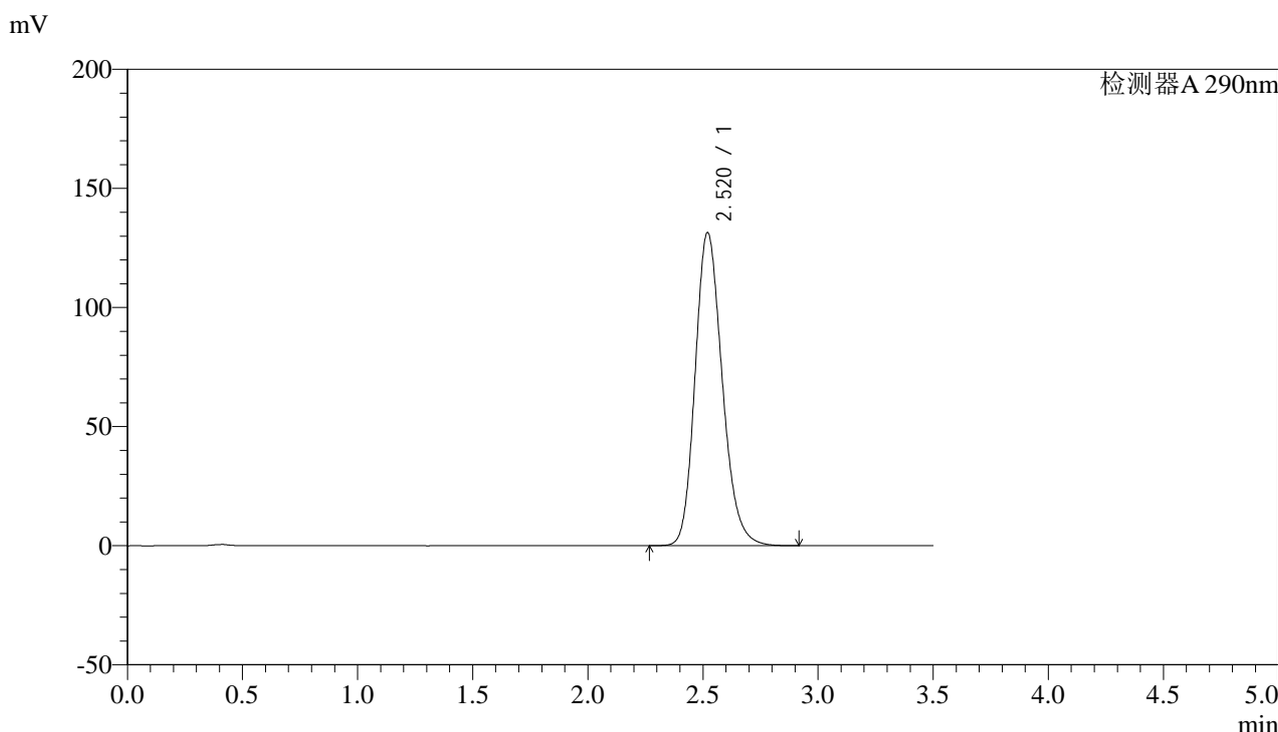


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-802-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 14:16:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1077203	100.000	131448	2237	1.194	--
总计		1077203	100.000	131448			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

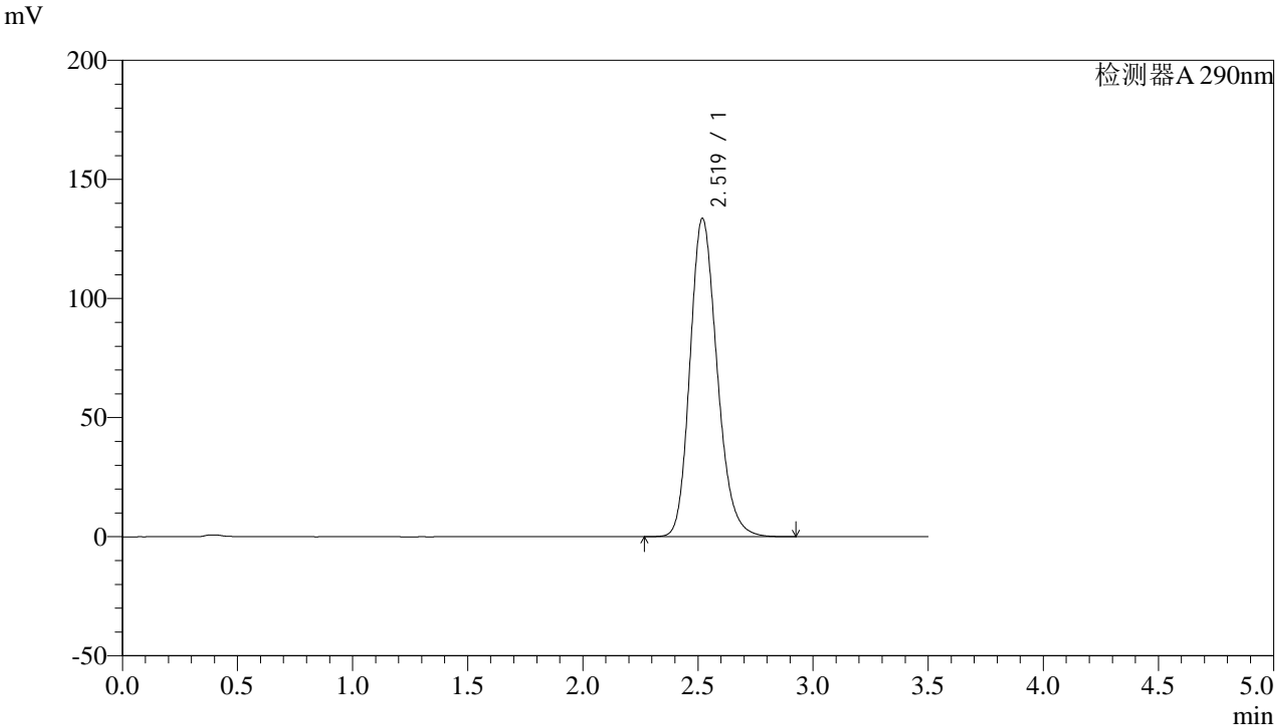


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-803-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:19:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1094405	100.000	133535	2238	1.195	--
总计		1094405	100.000	133535			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

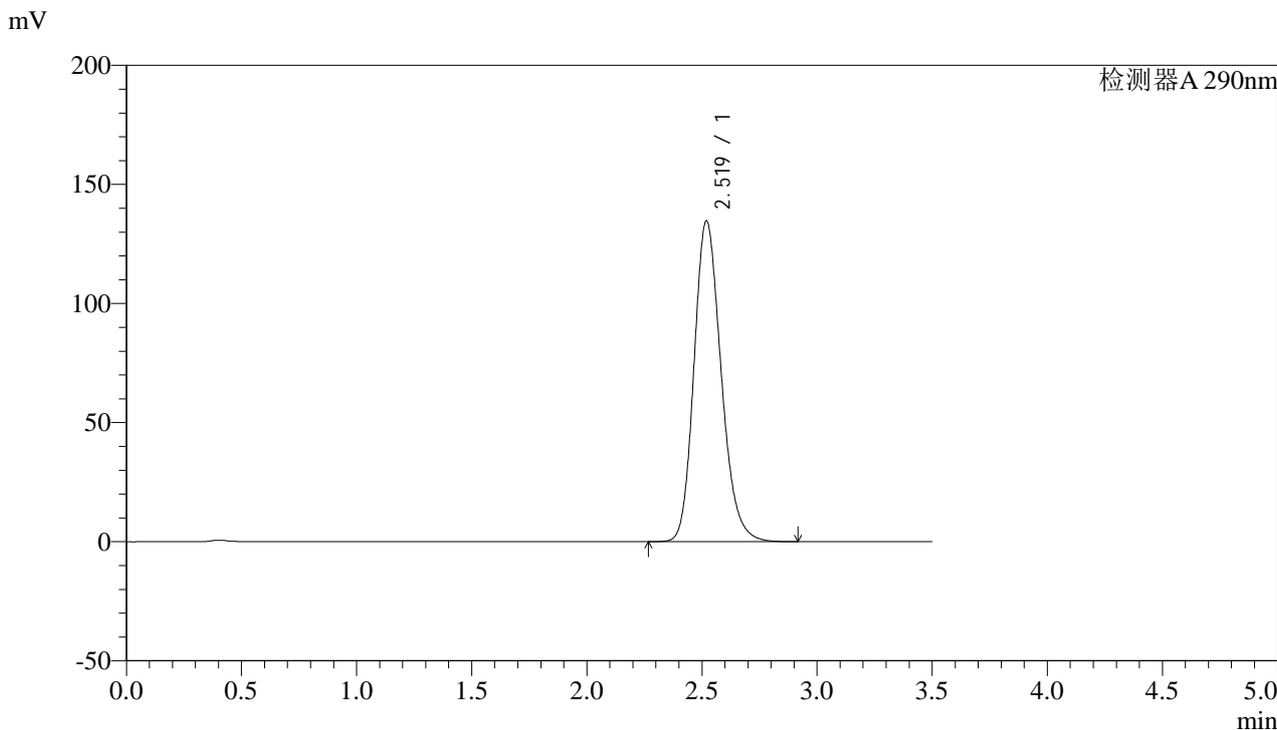


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-804-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:23:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1104756	100.000	134596	2231	1.196	--
总计		1104756	100.000	134596			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

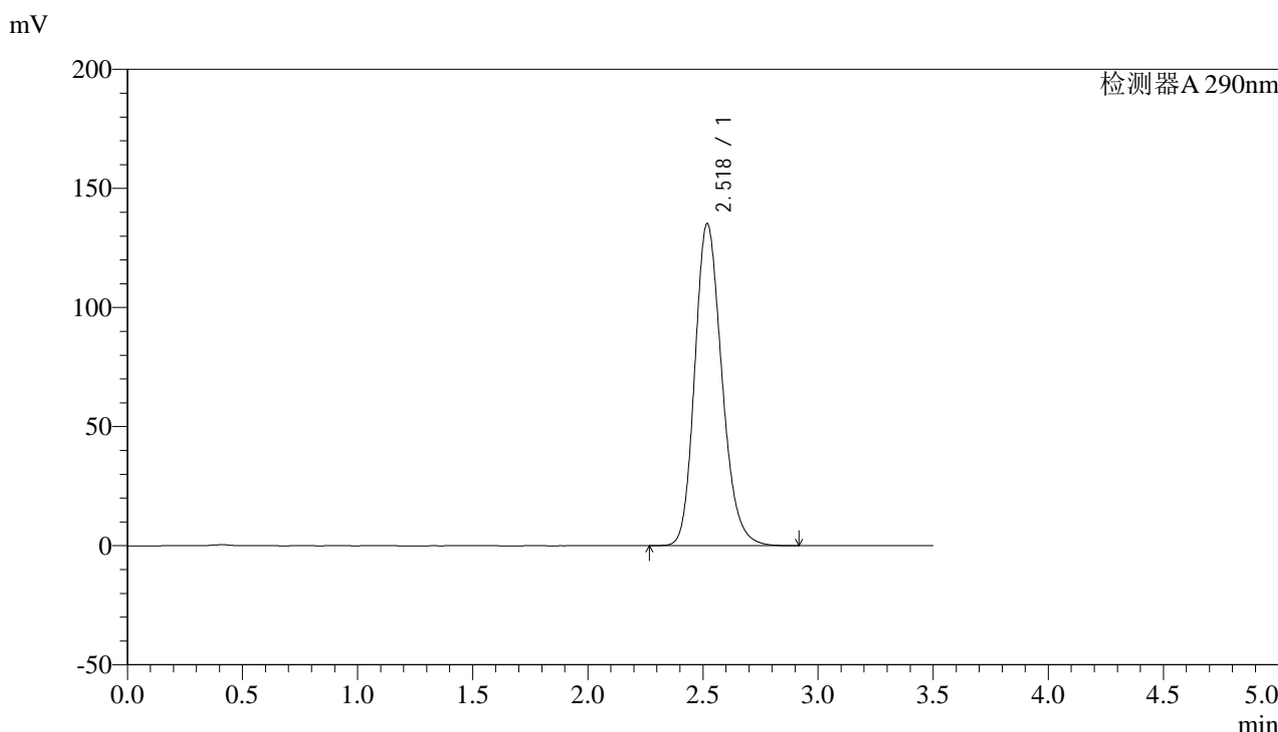


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-805-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1107143	100.000	134994	2237	1.196	--
总计		1107143	100.000	134994			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-806-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 14:31:33

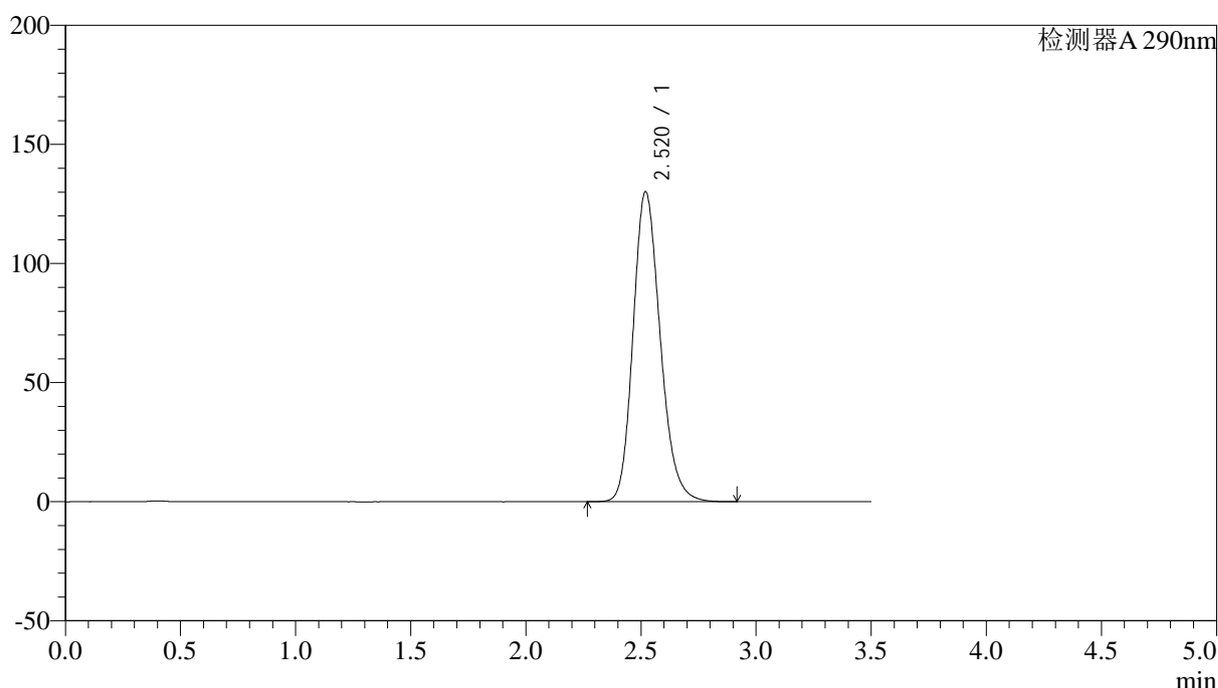
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1067948	100.000	130111	2230	1.193	--
总计		1067948	100.000	130111			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

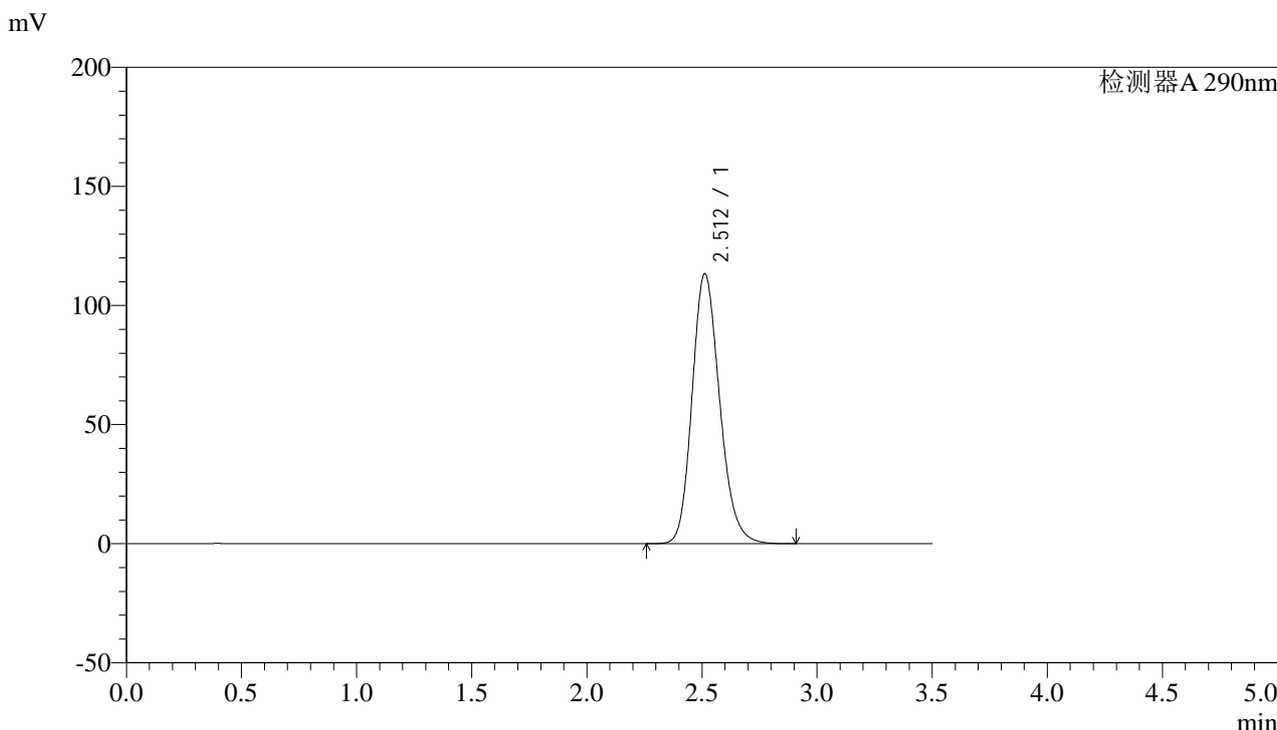


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-807-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:35:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	944666	100.000	113402	2146	1.186	--
总计		944666	100.000	113402			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

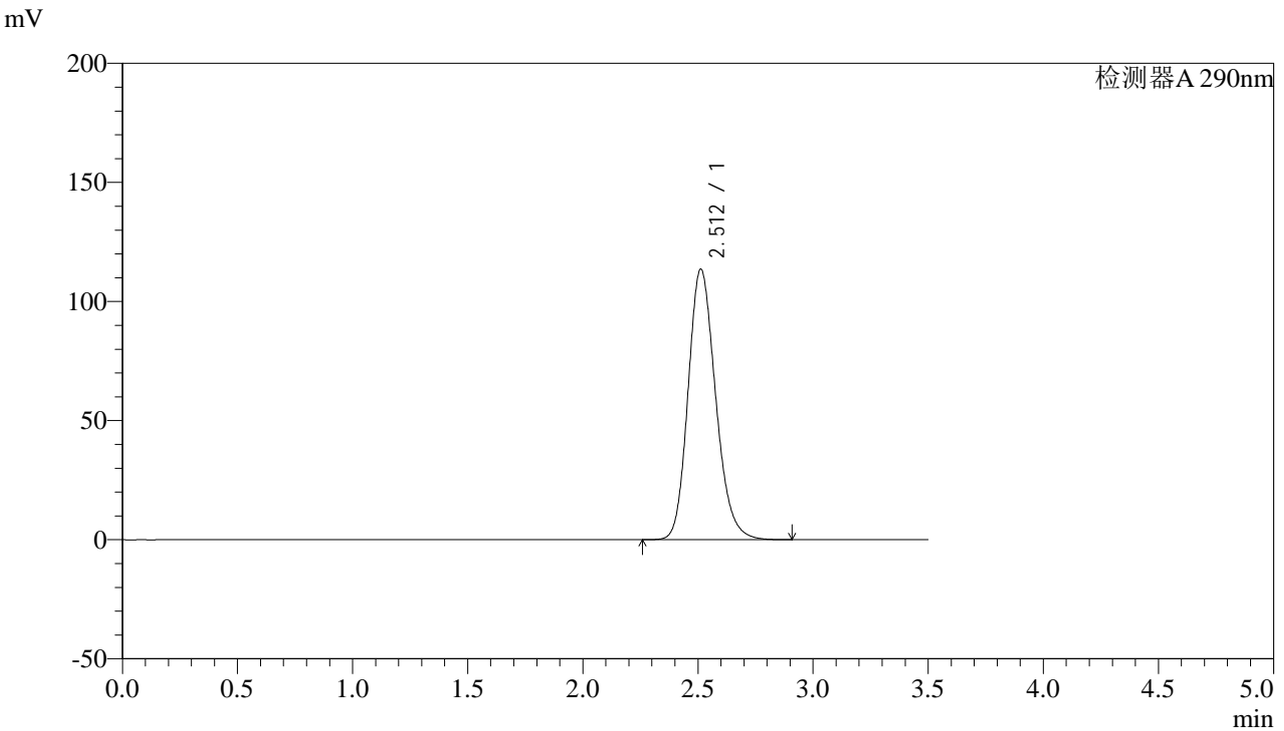


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-808-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 14:39:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	945951	100.000	113633	2148	1.185	--
总计		945951	100.000	113633			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

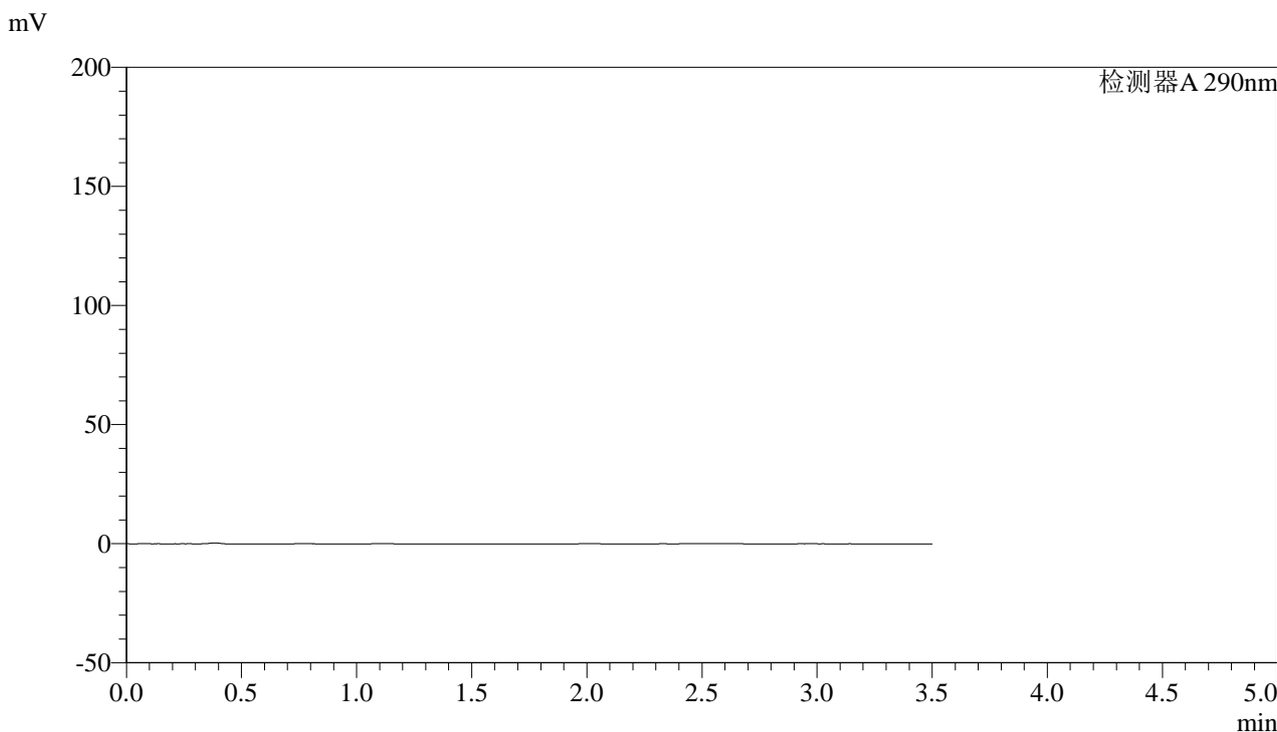


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-810-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 17:09:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

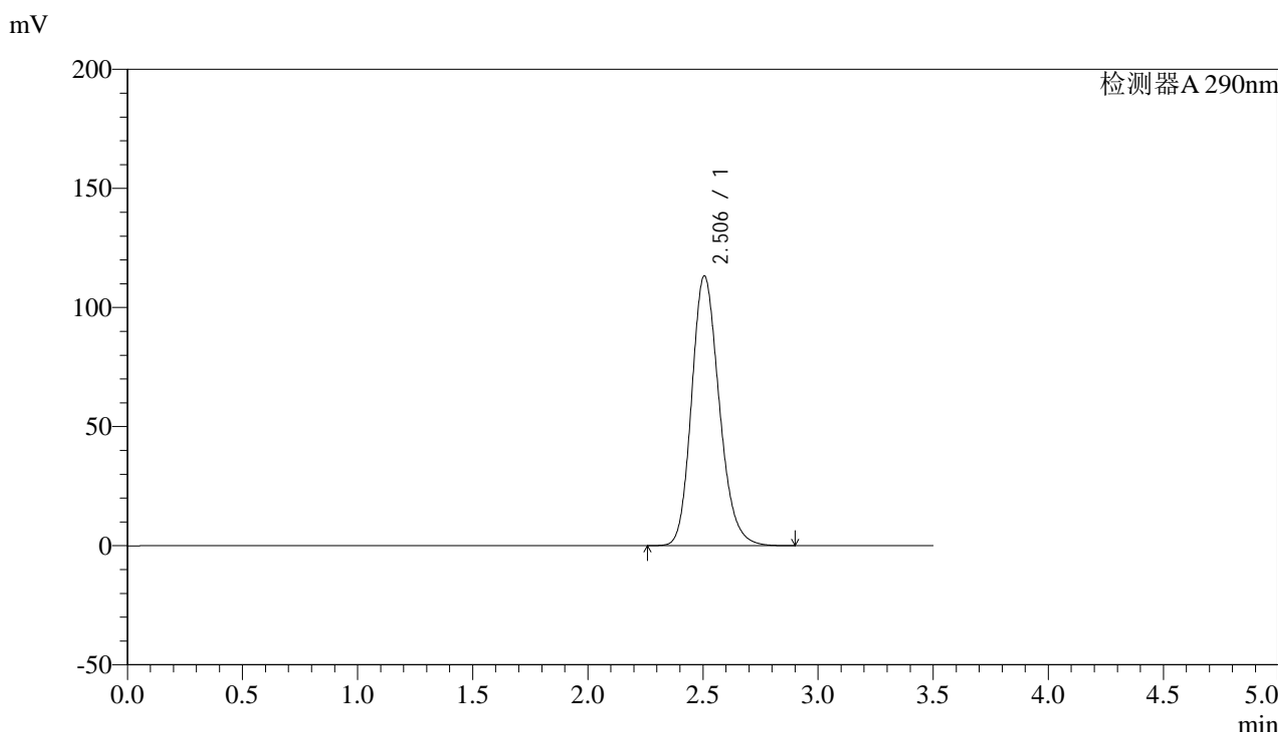


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-811-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 17:13:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	945558	100.000	113345	2130	1.188	--
总计		945558	100.000	113345			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

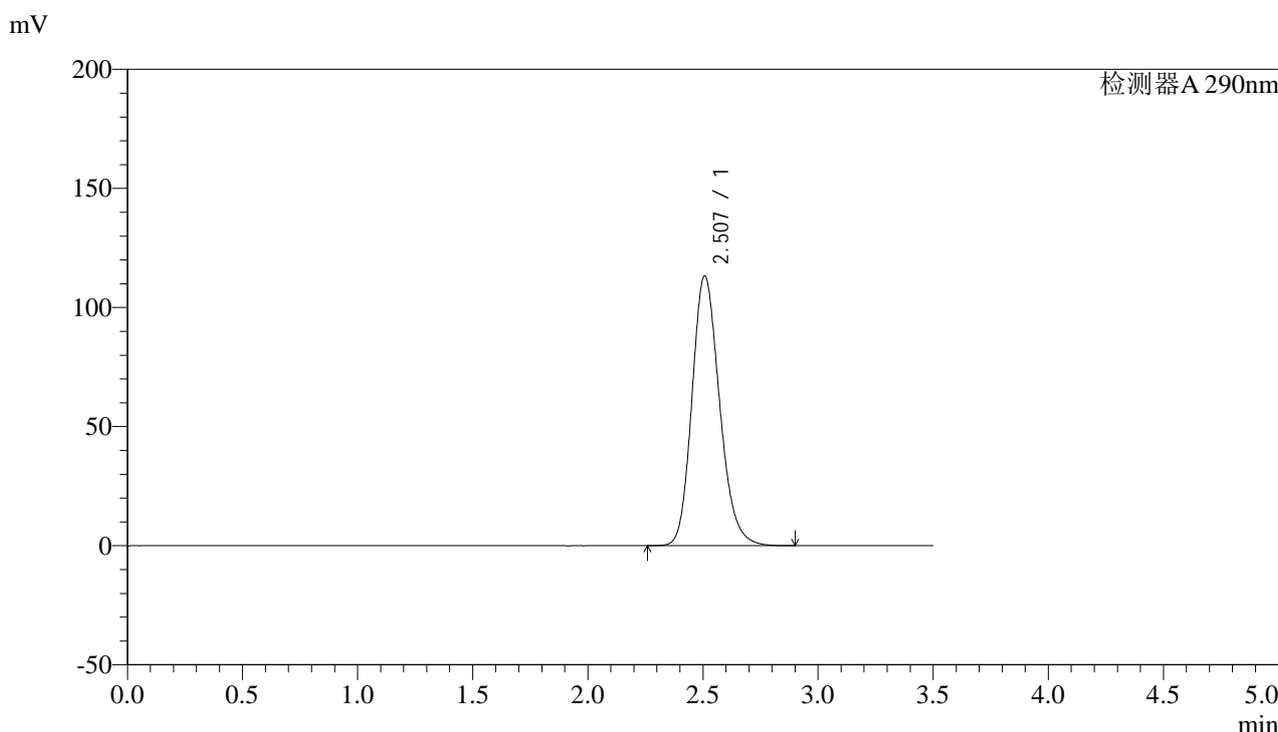


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-812-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 17:17:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	945219	100.000	113253	2133	1.188	--
总计		945219	100.000	113253			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

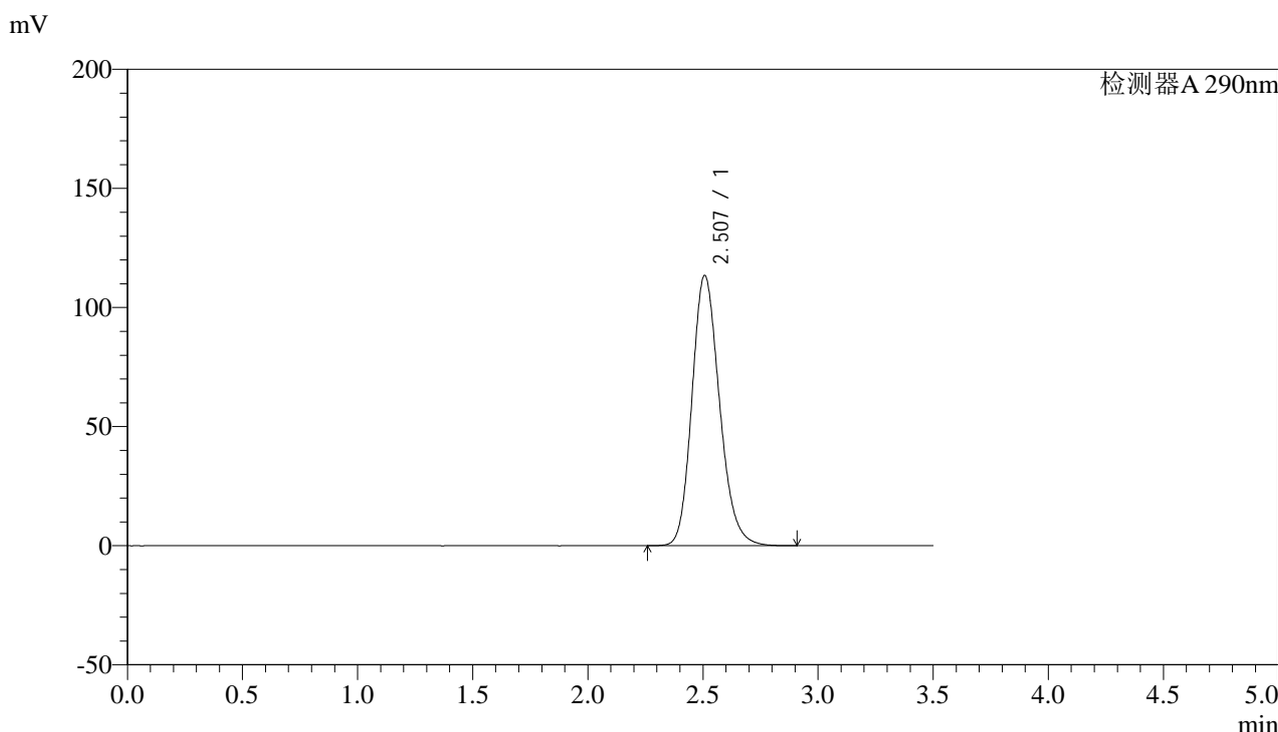


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-813-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 17:21:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	945173	100.000	113434	2140	1.186	--
总计		945173	100.000	113434			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

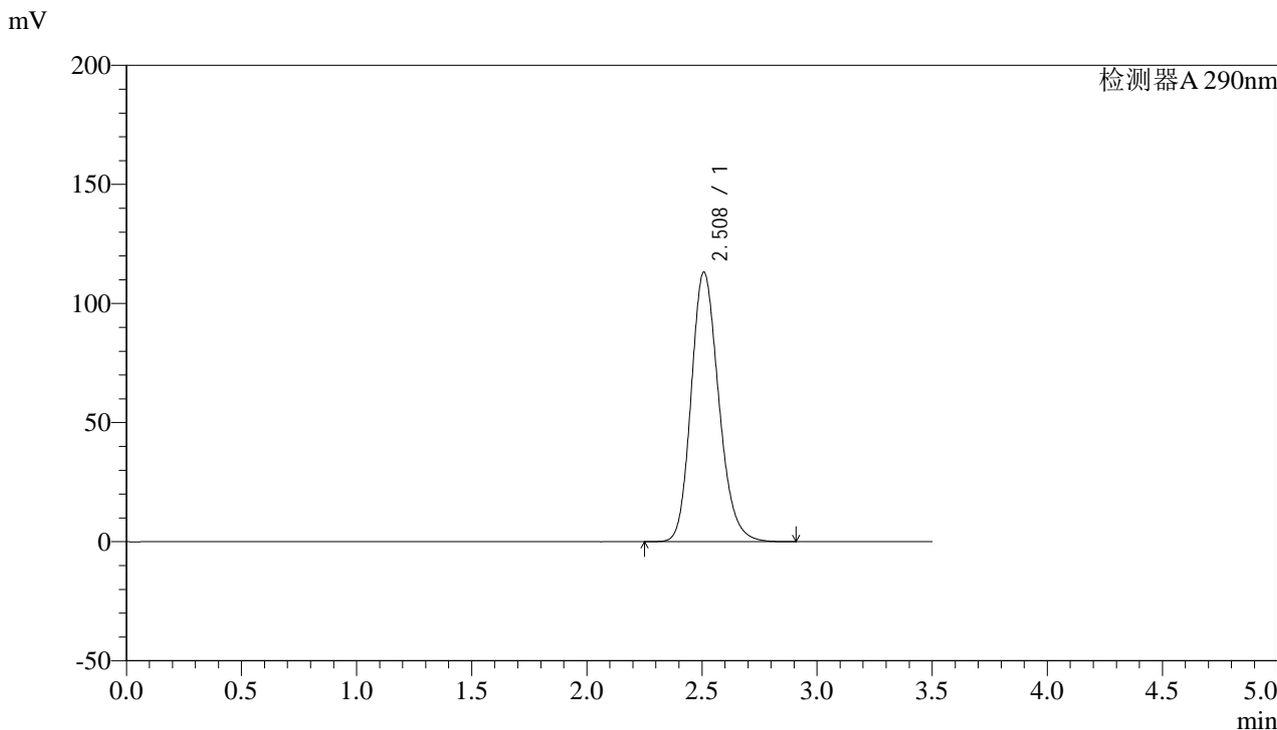


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-814-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 17:25:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:15:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	944292	100.000	113055	2136	1.188	--
总计		944292	100.000	113055			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

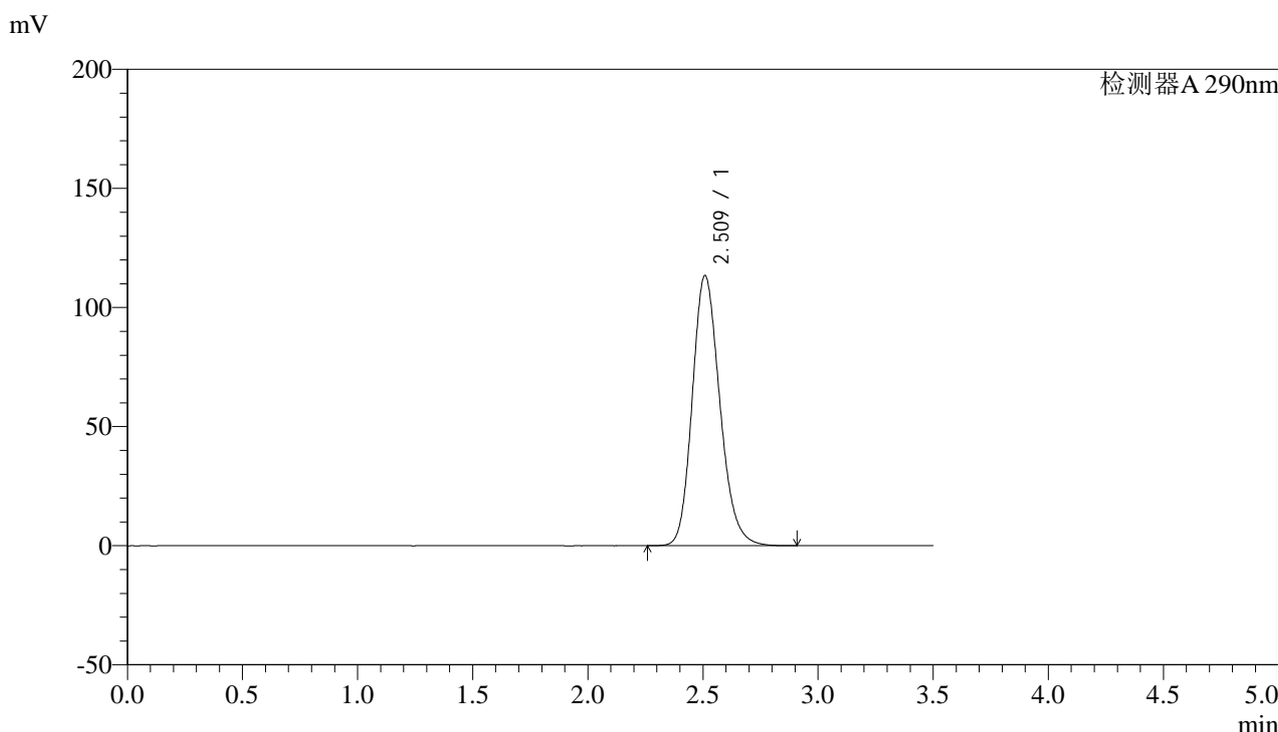


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-815-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 17:29:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	945247	100.000	113223	2141	1.187	--
总计		945247	100.000	113223			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

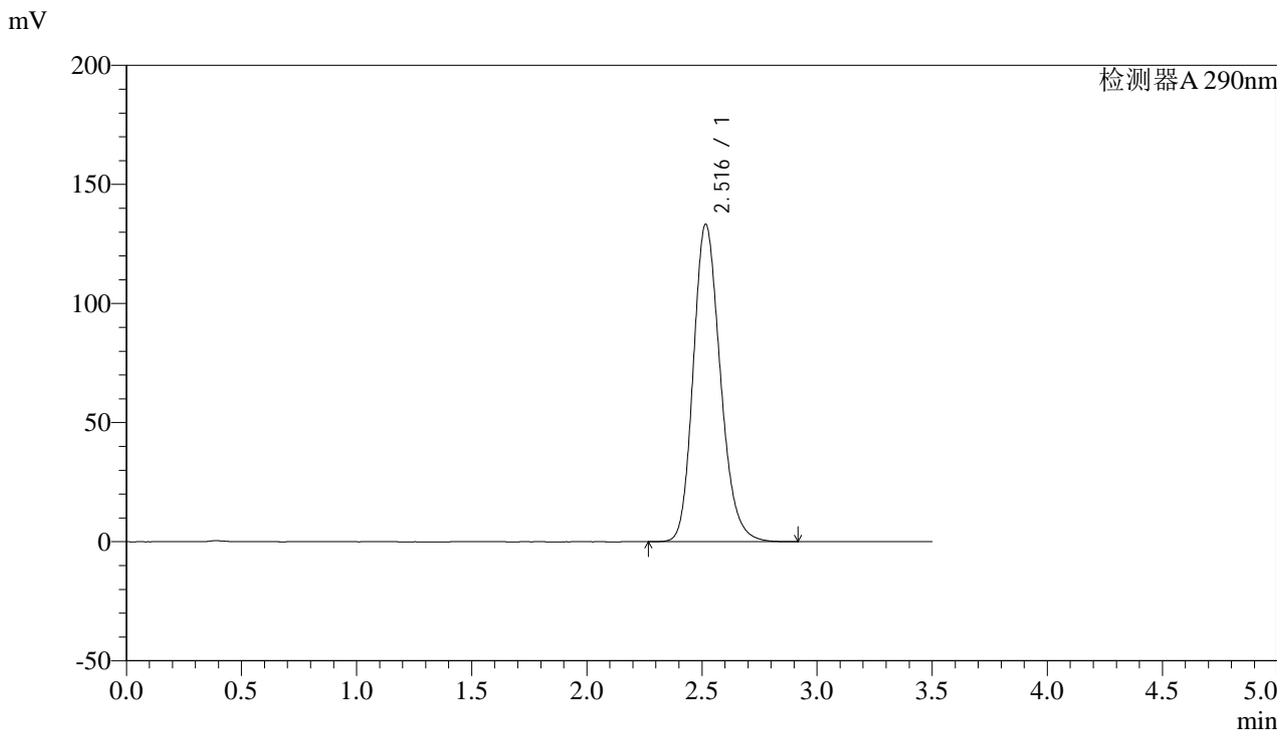


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-816-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 17:33:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1090365	100.000	133167	2237	1.194	--
总计		1090365	100.000	133167			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

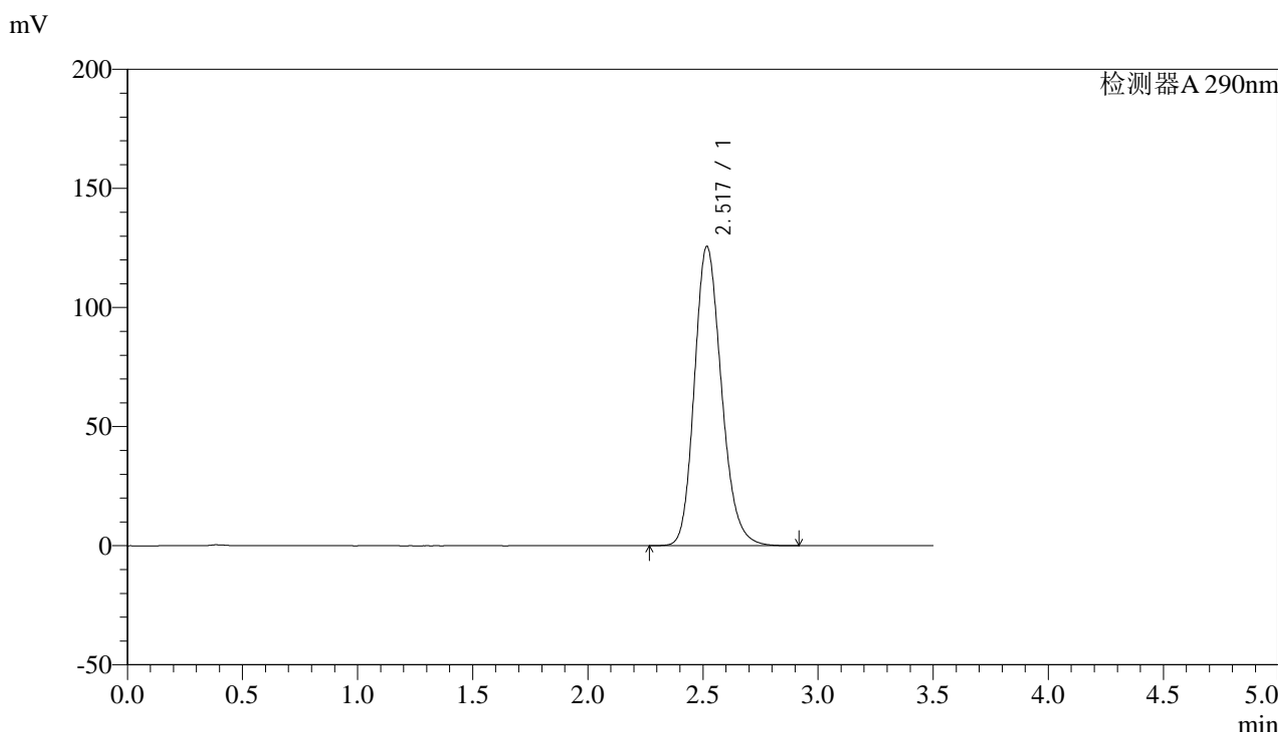


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-817-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 17:37:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1026916	100.000	125404	2243	1.190	--
总计		1026916	100.000	125404			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

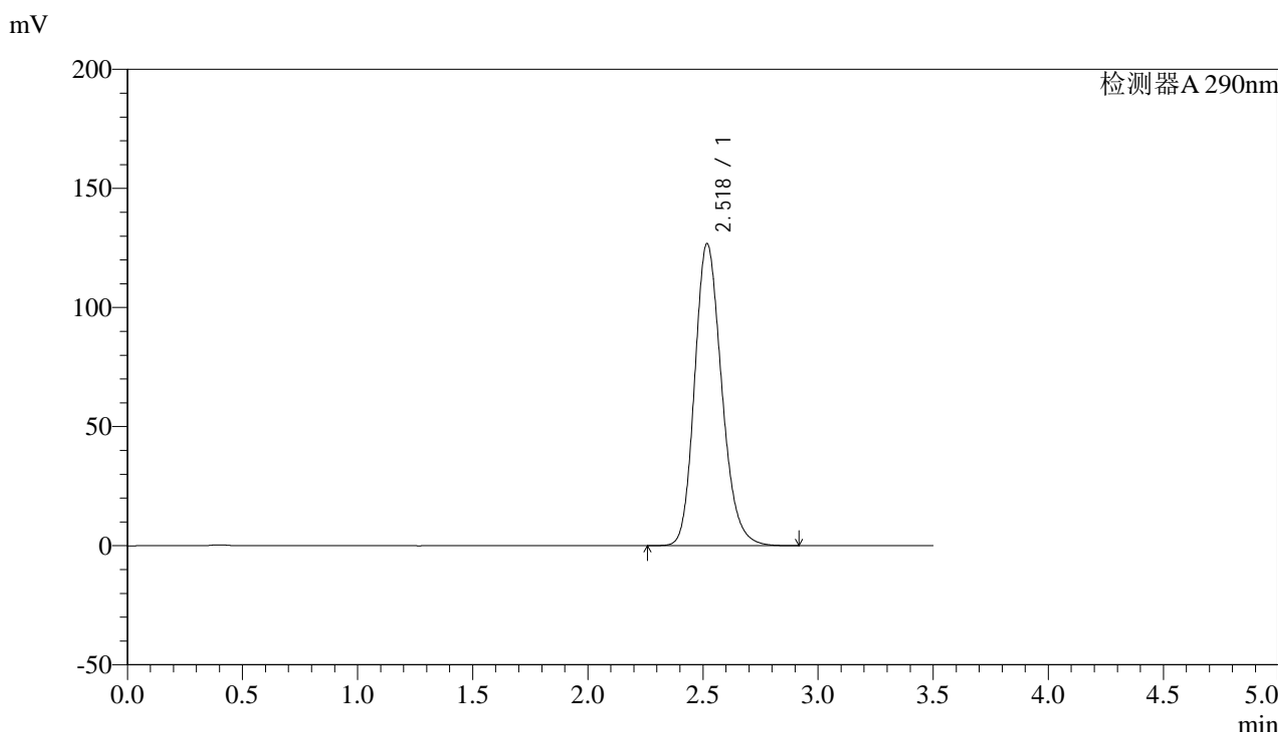


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-818-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 17:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1037286	100.000	126519	2241	1.191	--
总计		1037286	100.000	126519			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

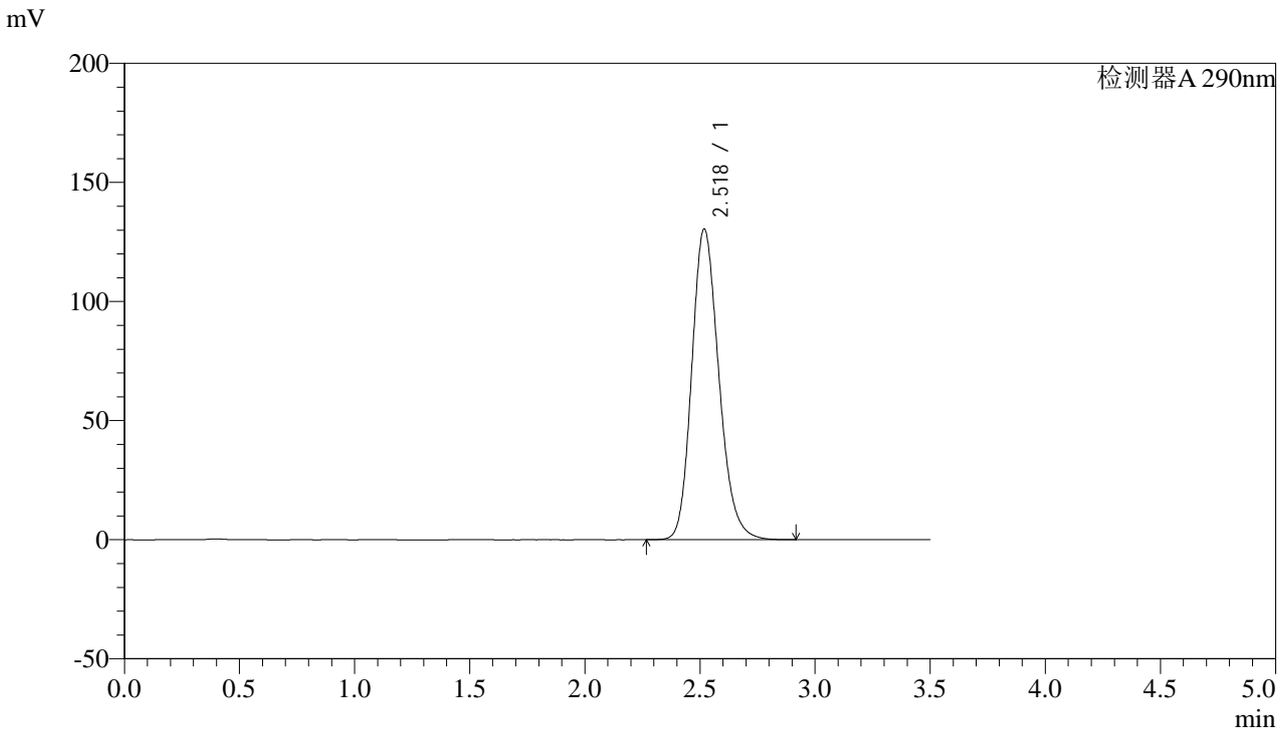


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-819-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 17:44:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1069756	100.000	130224	2231	1.193	--
总计		1069756	100.000	130224			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

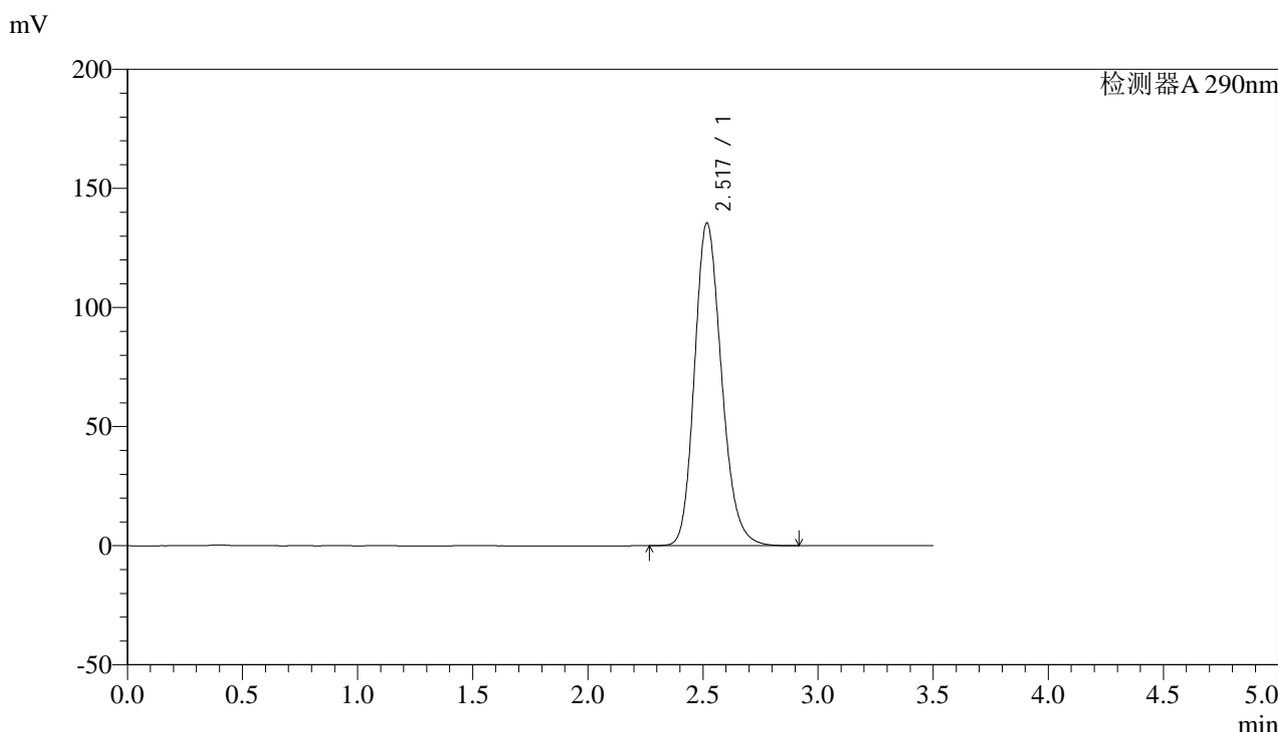


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-820-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 17:48:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1106908	100.000	135195	2245	1.194	--
总计		1106908	100.000	135195			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

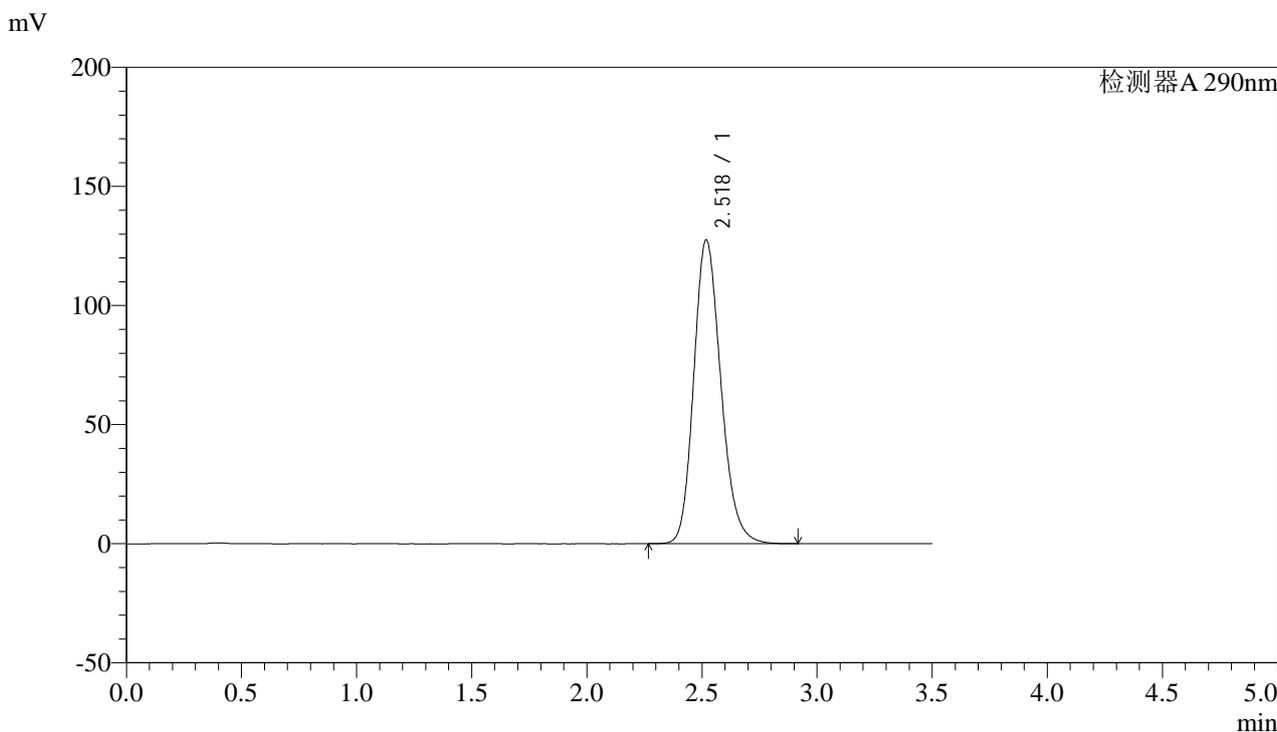


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-821-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 17:52:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1046021	100.000	127405	2233	1.190	--
总计		1046021	100.000	127405			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-822-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 17:56:28

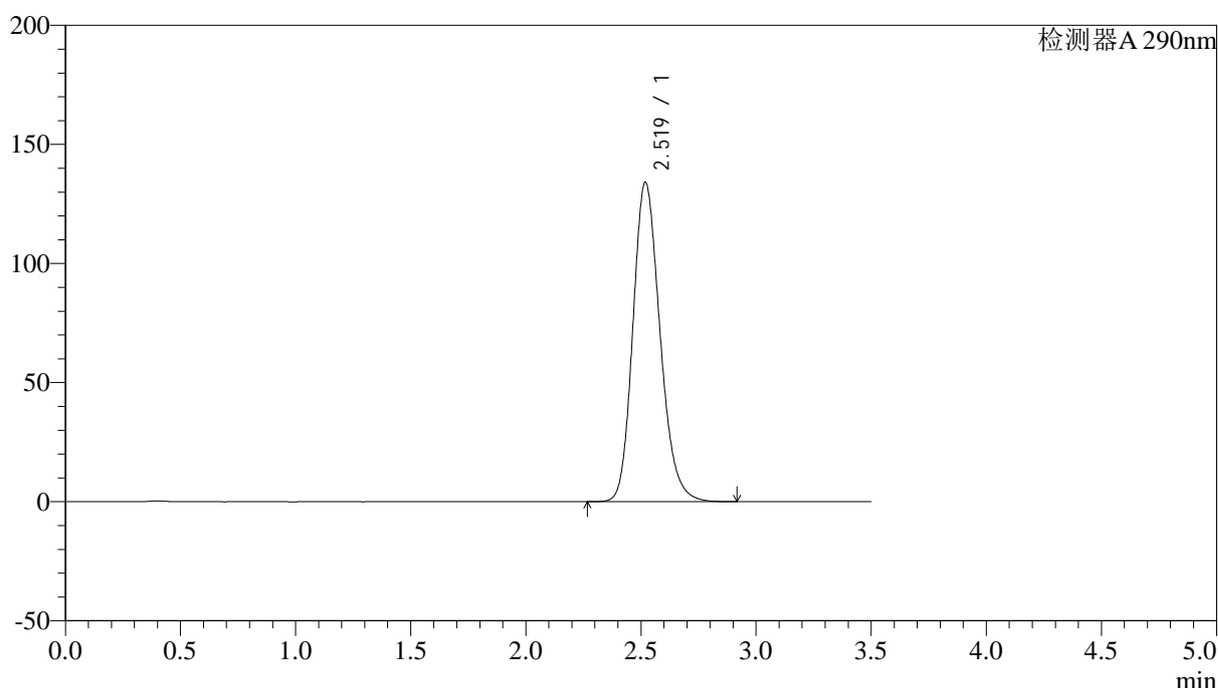
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1099594	100.000	133987	2233	1.193	--
总计		1099594	100.000	133987			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-823-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 18:00:22

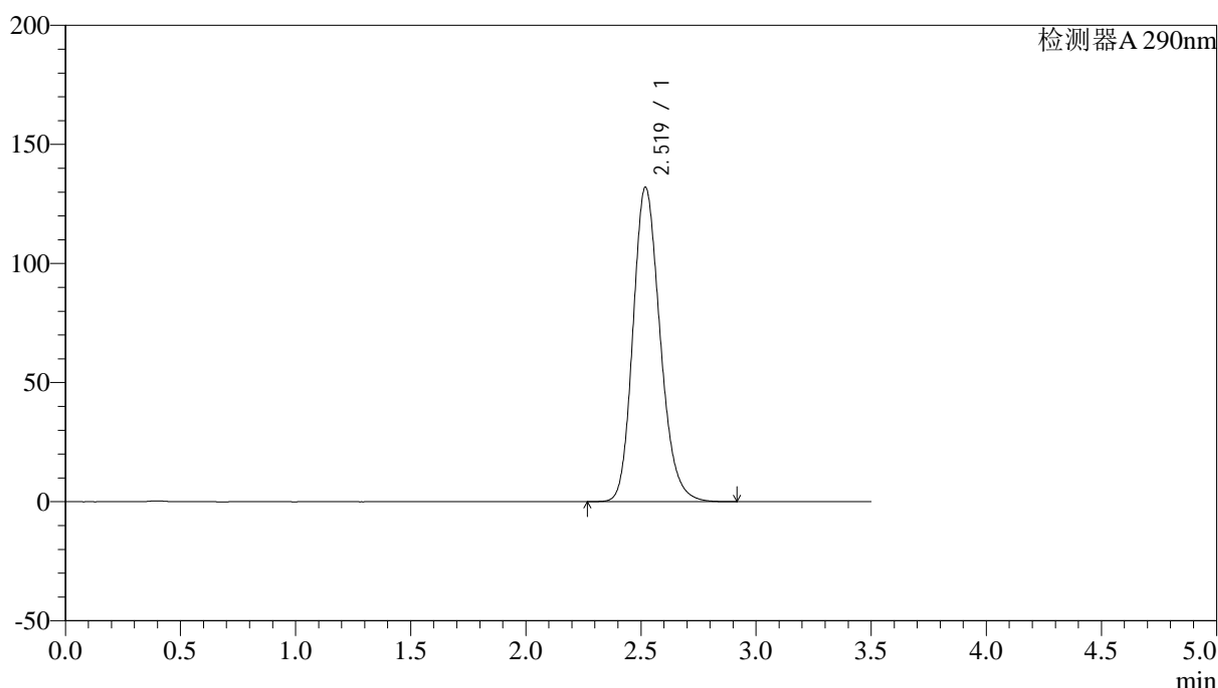
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1082287	100.000	131940	2233	1.192	--
总计		1082287	100.000	131940			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-824-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 18:04:16

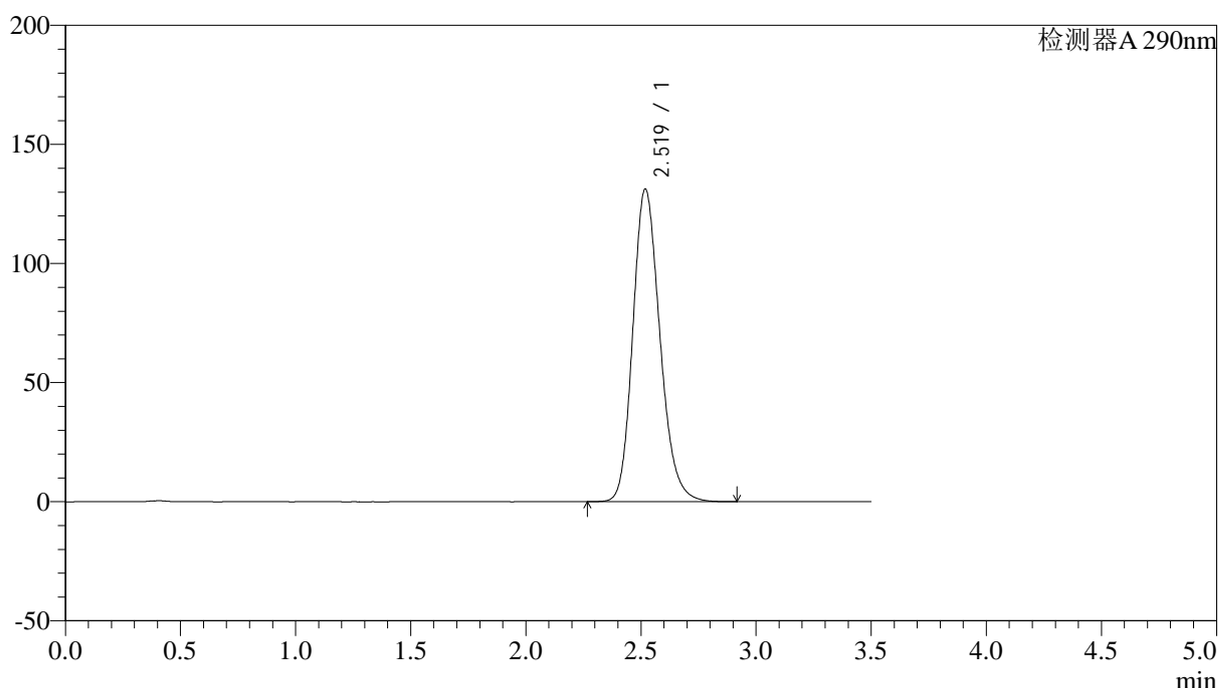
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1075560	100.000	131123	2235	1.191	--
总计		1075560	100.000	131123			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

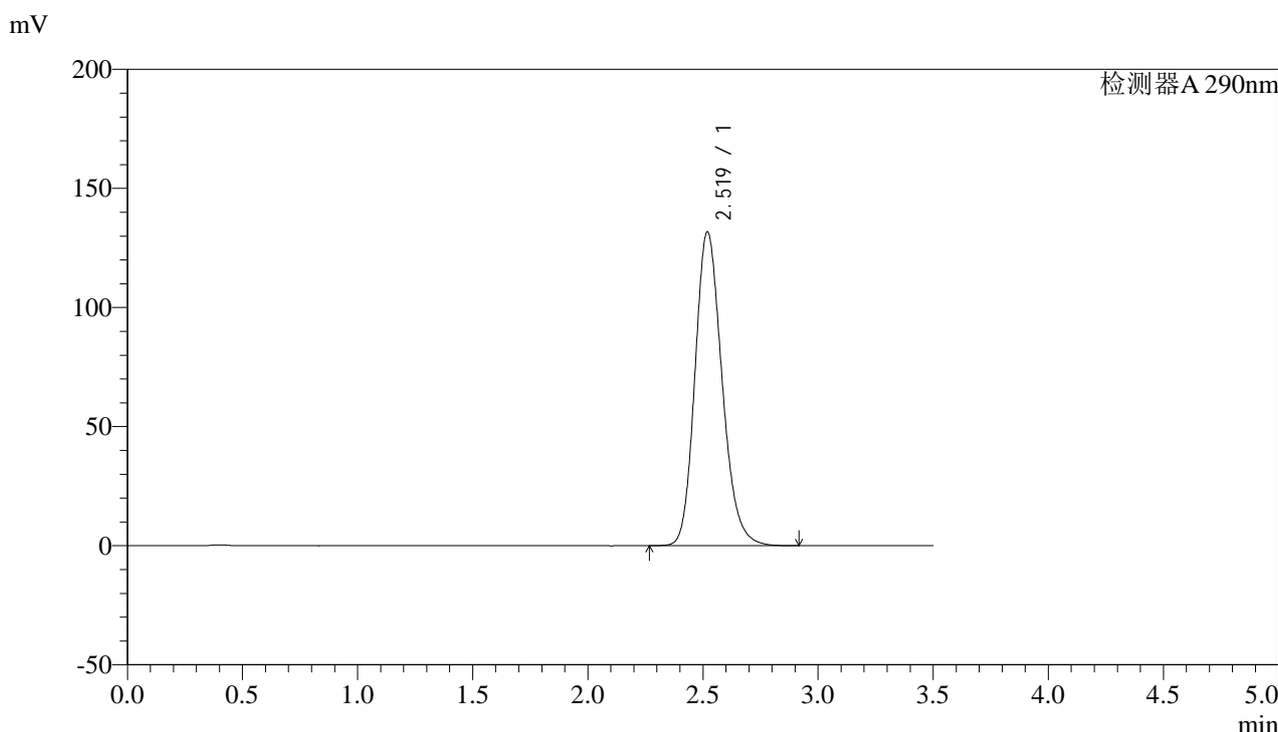


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-825-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:08:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1078862	100.000	131649	2238	1.190	--
总计		1078862	100.000	131649			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

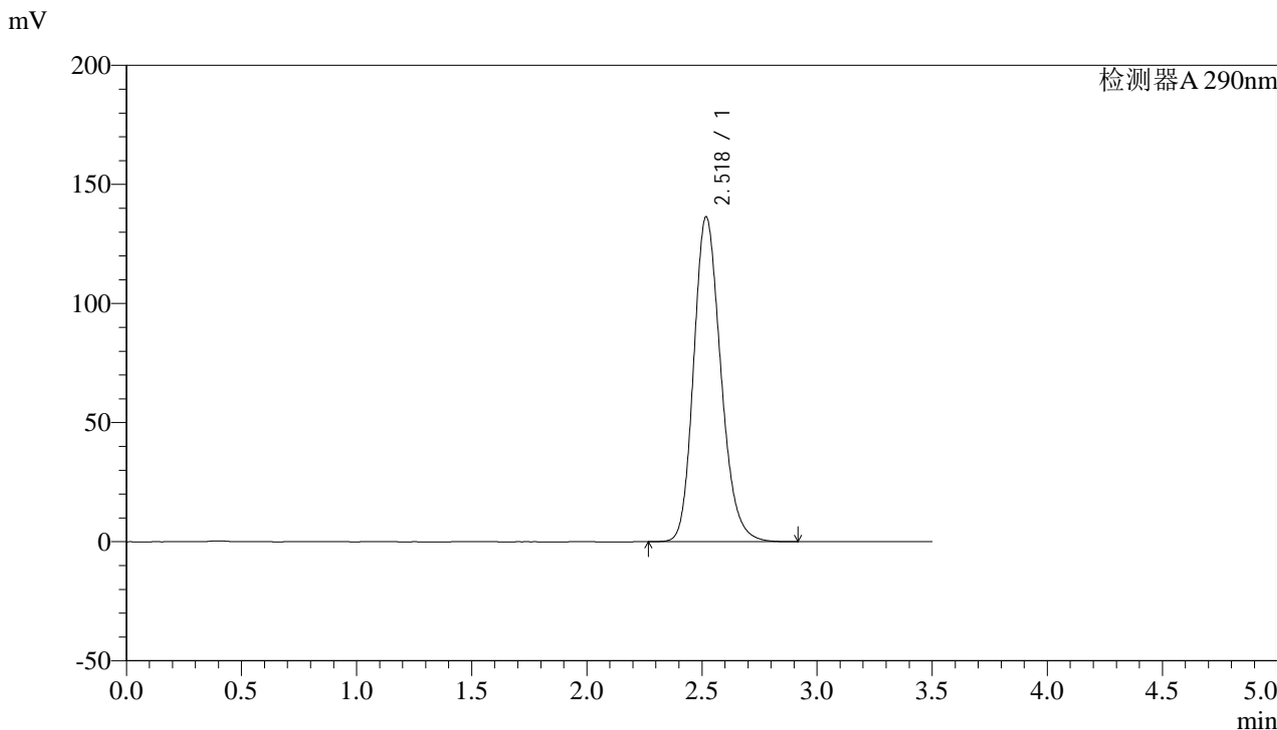


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-826-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:12:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1119057	100.000	136104	2225	1.194	--
总计		1119057	100.000	136104			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

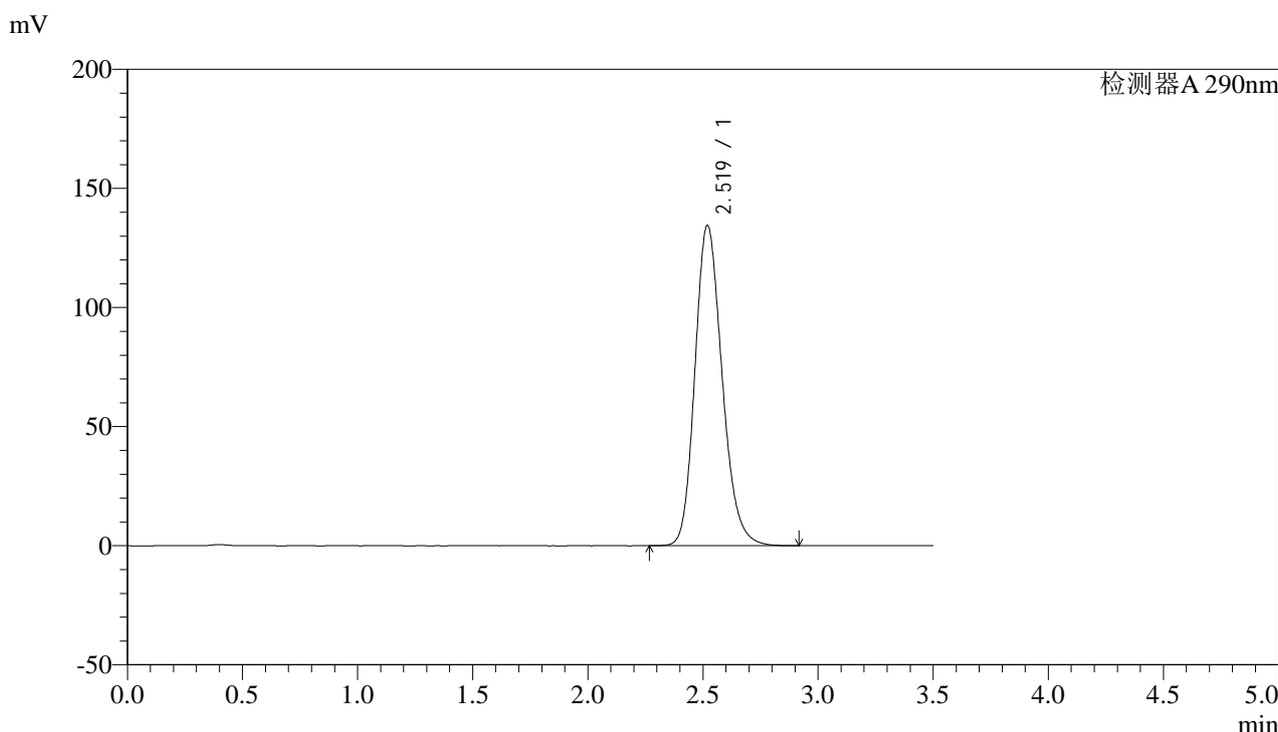


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-827-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:15:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1104264	100.000	134405	2226	1.193	--
总计		1104264	100.000	134405			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

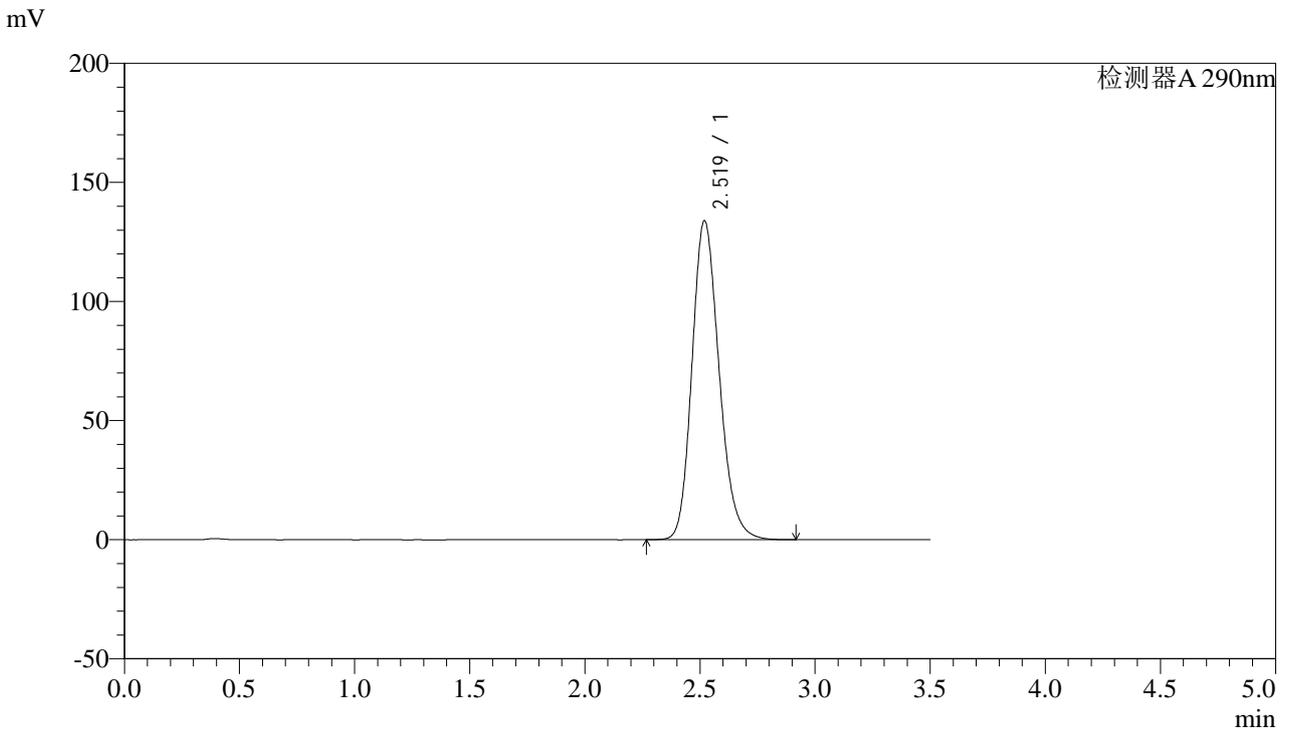


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-828-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:19:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1098725	100.000	133838	2229	1.192	--
总计		1098725	100.000	133838			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

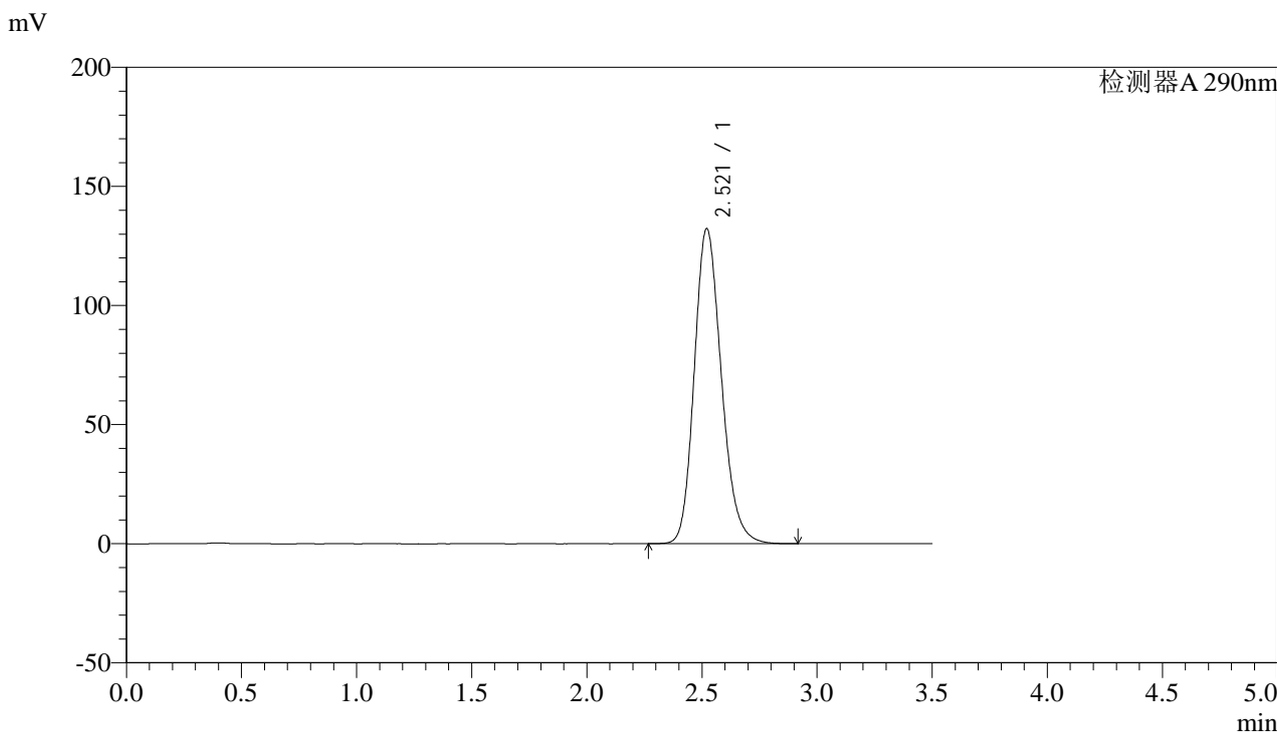


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-829-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:23:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1084322	100.000	132309	2235	1.191	--
总计		1084322	100.000	132309			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

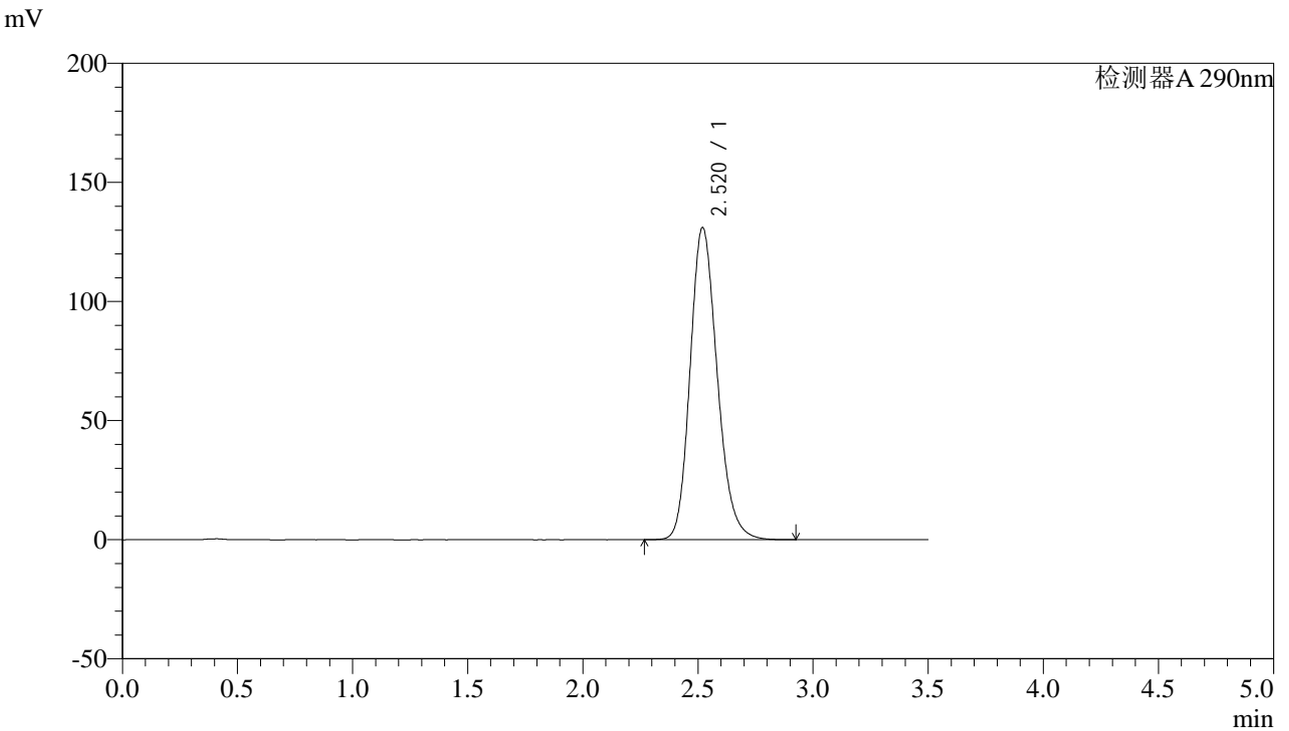


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-830-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:27:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

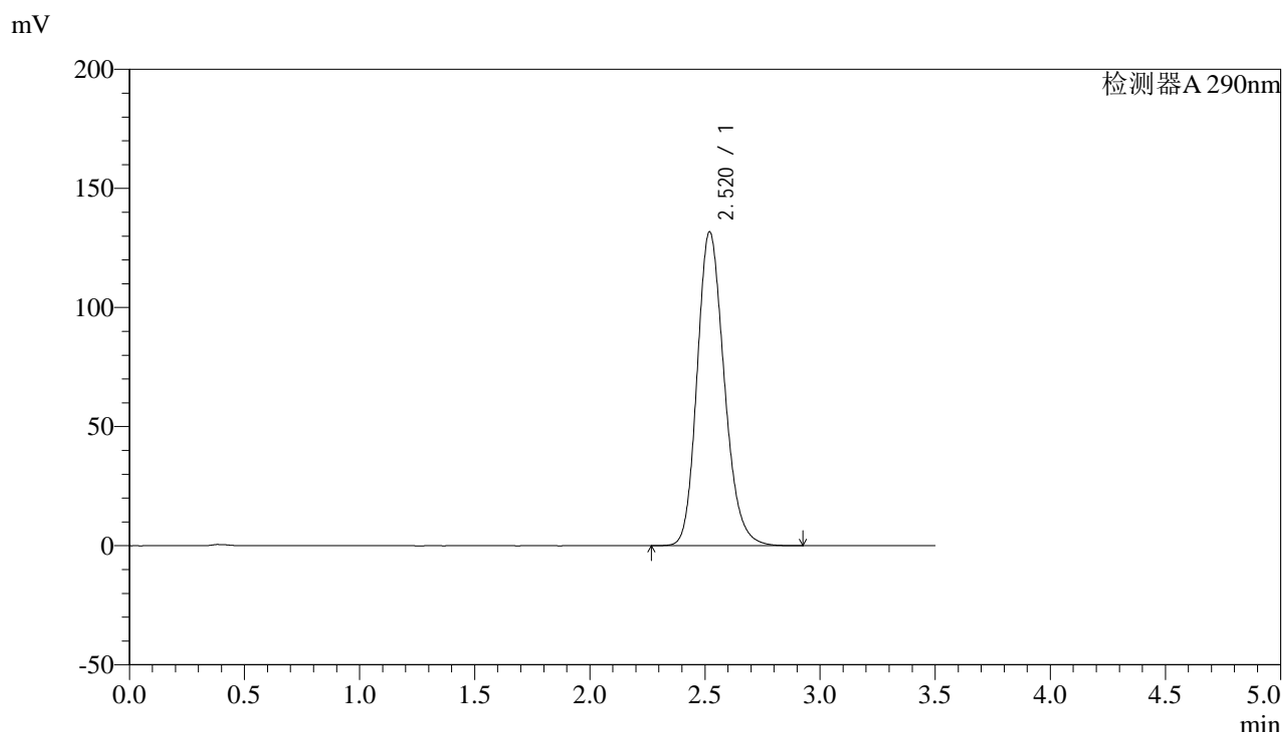
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1074686	100.000	131050	2233	1.190	--
总计		1074686	100.000	131050			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-831-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:31:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1081543	100.000	131768	2230	1.191	--
总计		1081543	100.000	131768			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

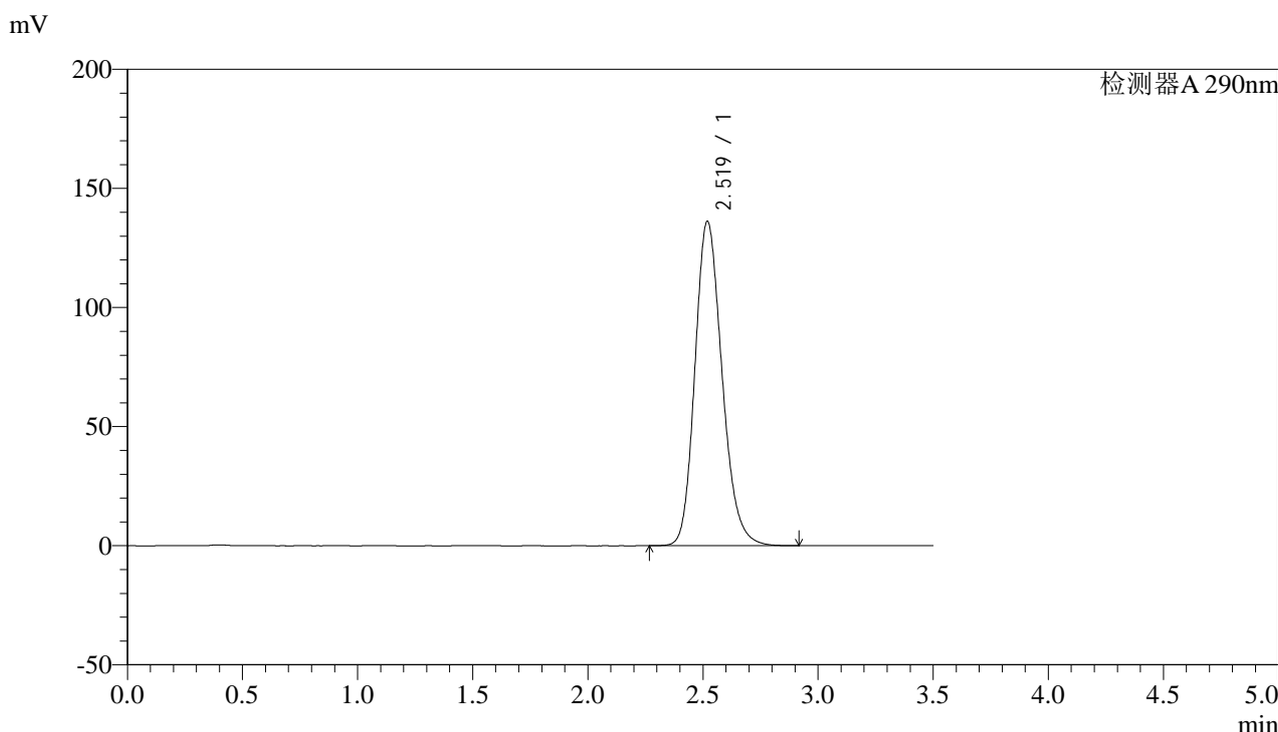


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-832-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:35:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1115960	100.000	136062	2234	1.193	--
总计		1115960	100.000	136062			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-833-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 18:39:16

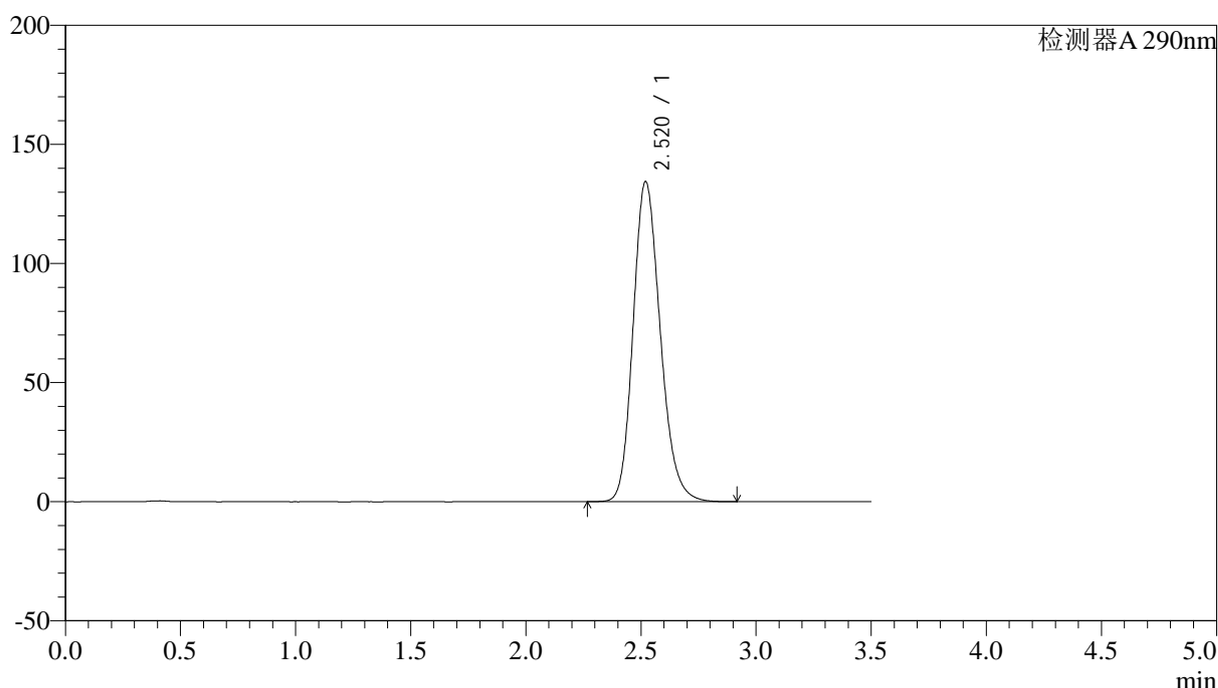
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1103986	100.000	134396	2226	1.193	--
总计		1103986	100.000	134396			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

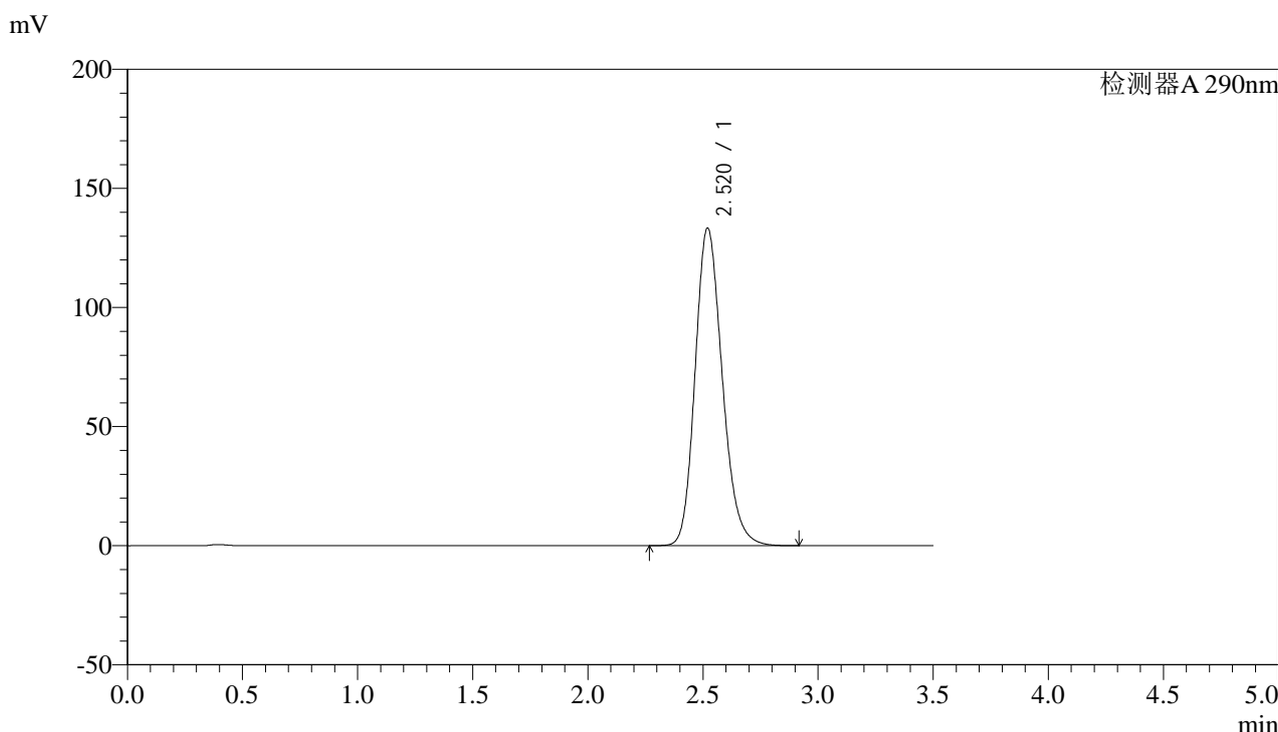


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-834-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:43:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1095162	100.000	133339	2227	1.192	--
总计		1095162	100.000	133339			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

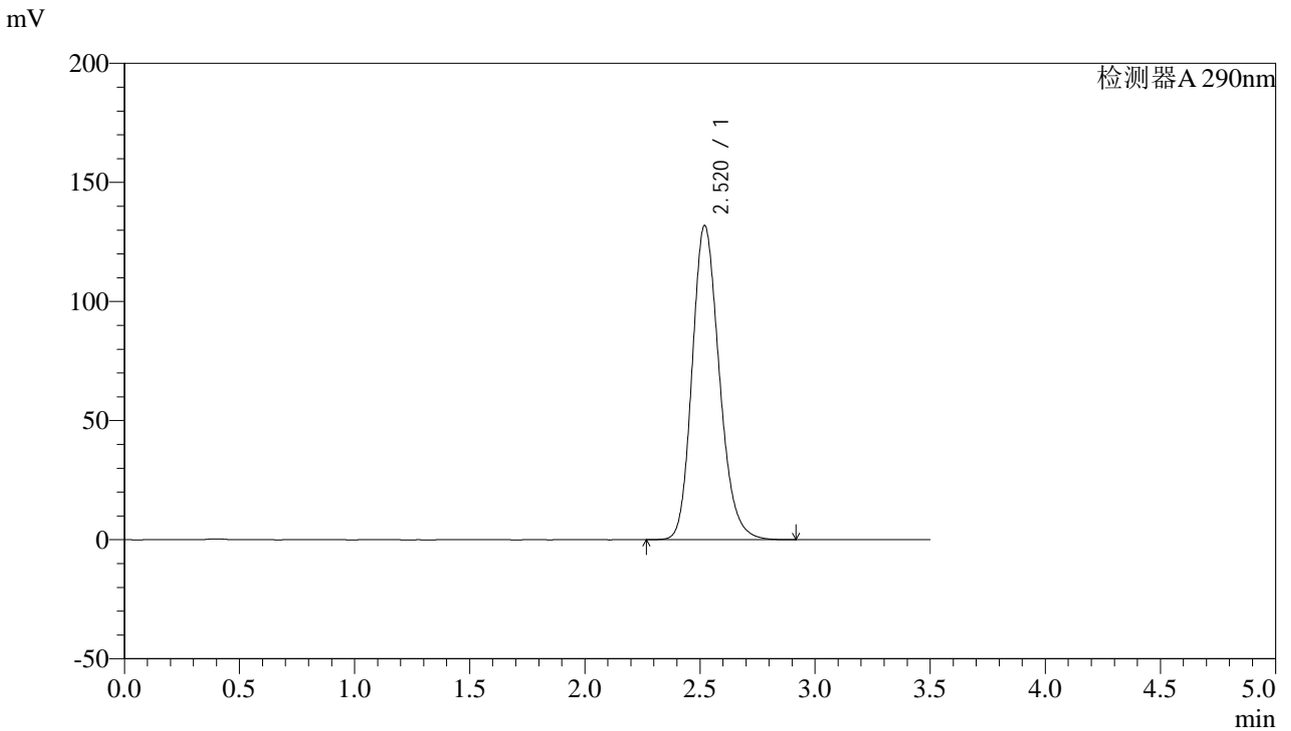


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-835-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:47:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1083268	100.000	131899	2227	1.192	--
总计		1083268	100.000	131899			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

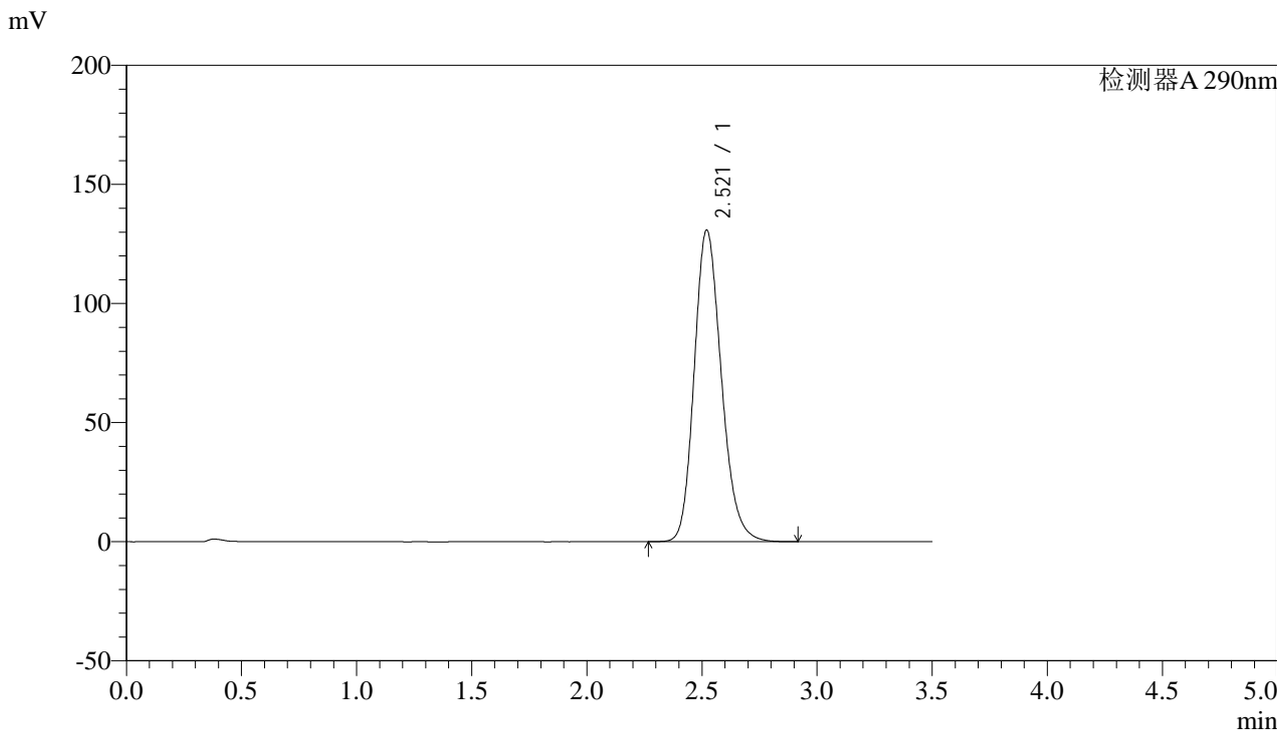


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-836-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:50:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1074429	100.000	130848	2228	1.192	--
总计		1074429	100.000	130848			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

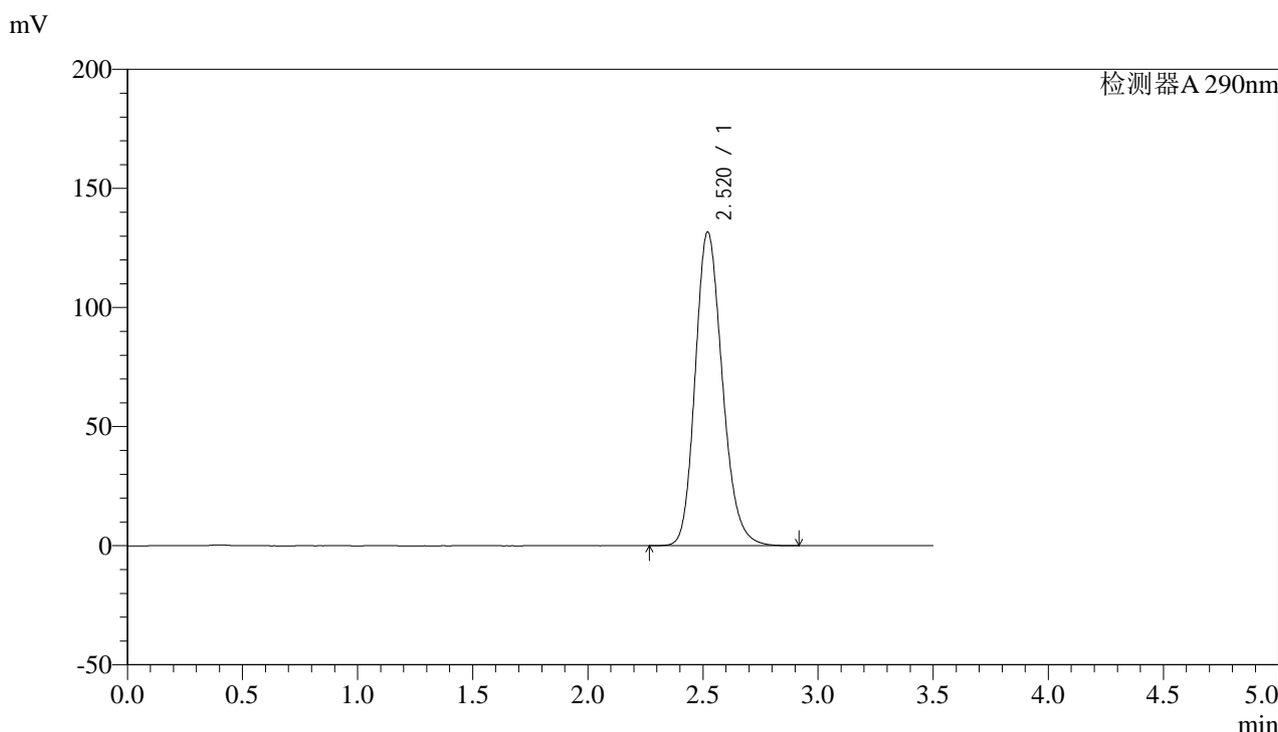


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-837-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:54:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1080407	100.000	131738	2233	1.191	--
总计		1080407	100.000	131738			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

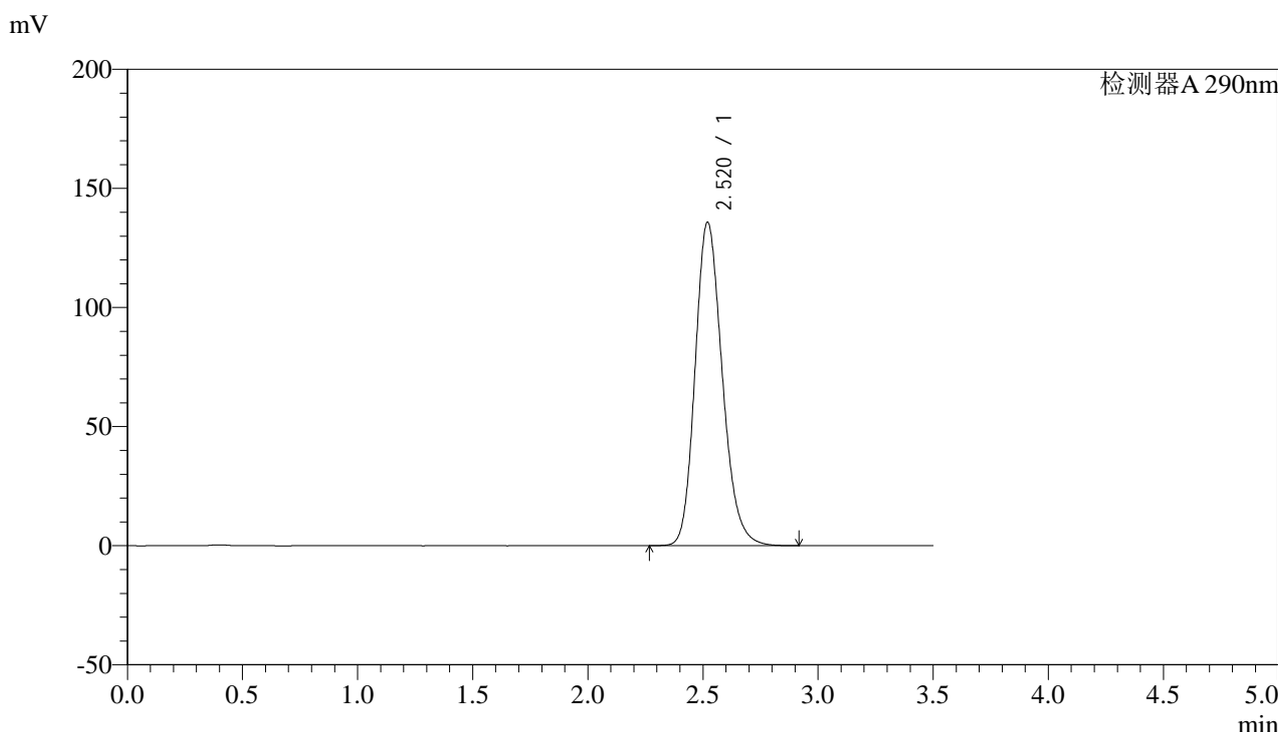


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-838-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 18:58:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1114952	100.000	135783	2228	1.193	--
总计		1114952	100.000	135783			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

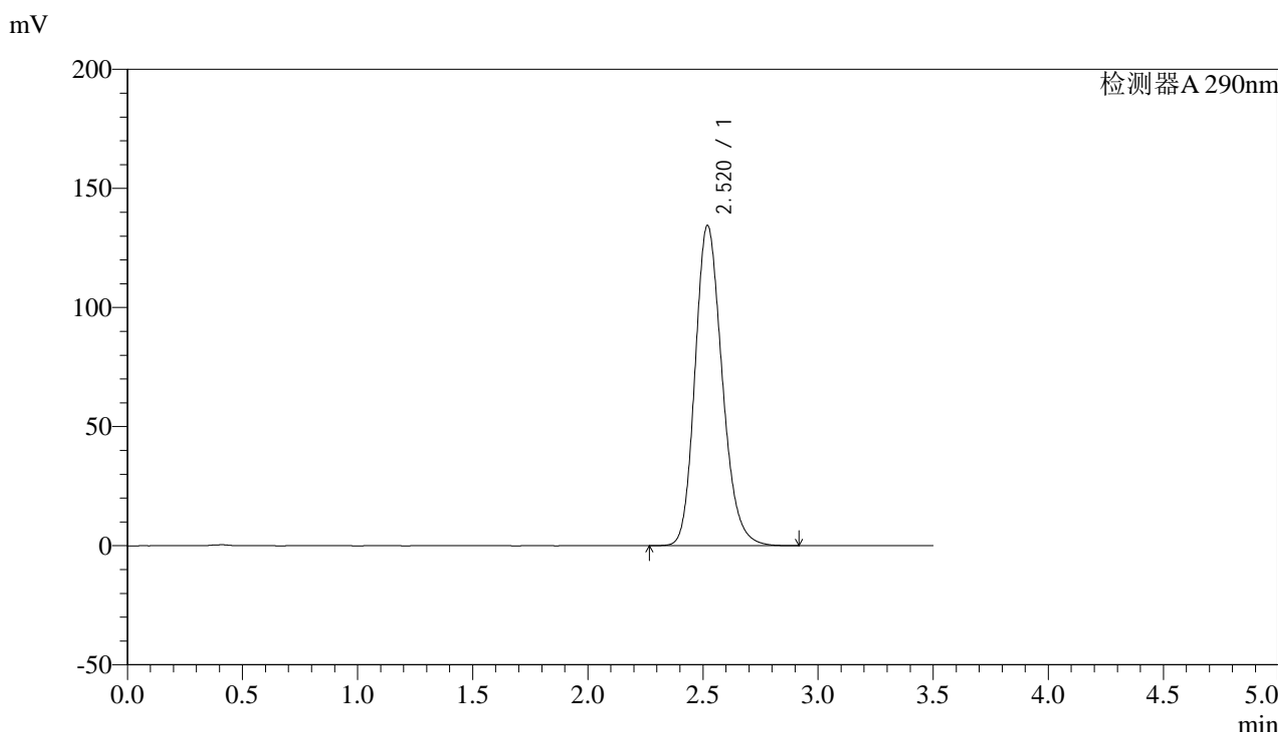


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-839-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:02:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1101809	100.000	134413	2234	1.192	--
总计		1101809	100.000	134413			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

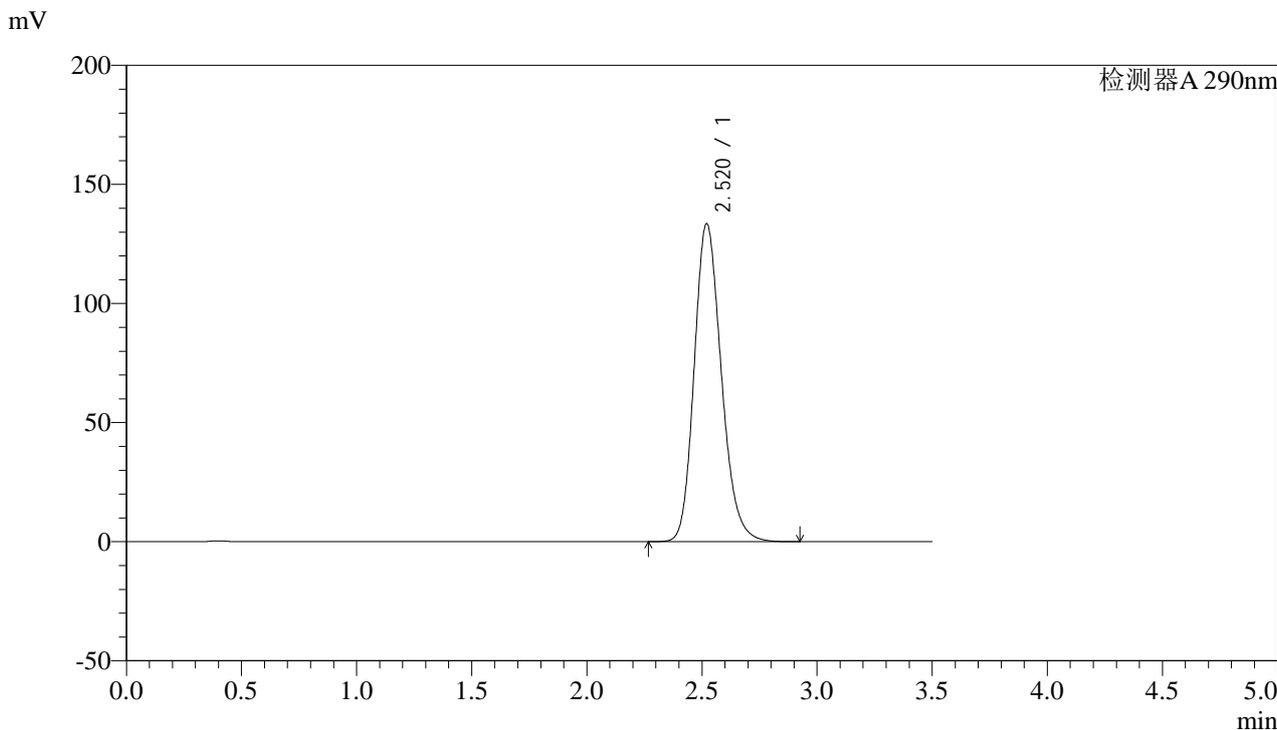


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-840-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:06:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1095608	100.000	133509	2230	1.193	--
总计		1095608	100.000	133509			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-841-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 19:10:25

实验者: xiechaojun

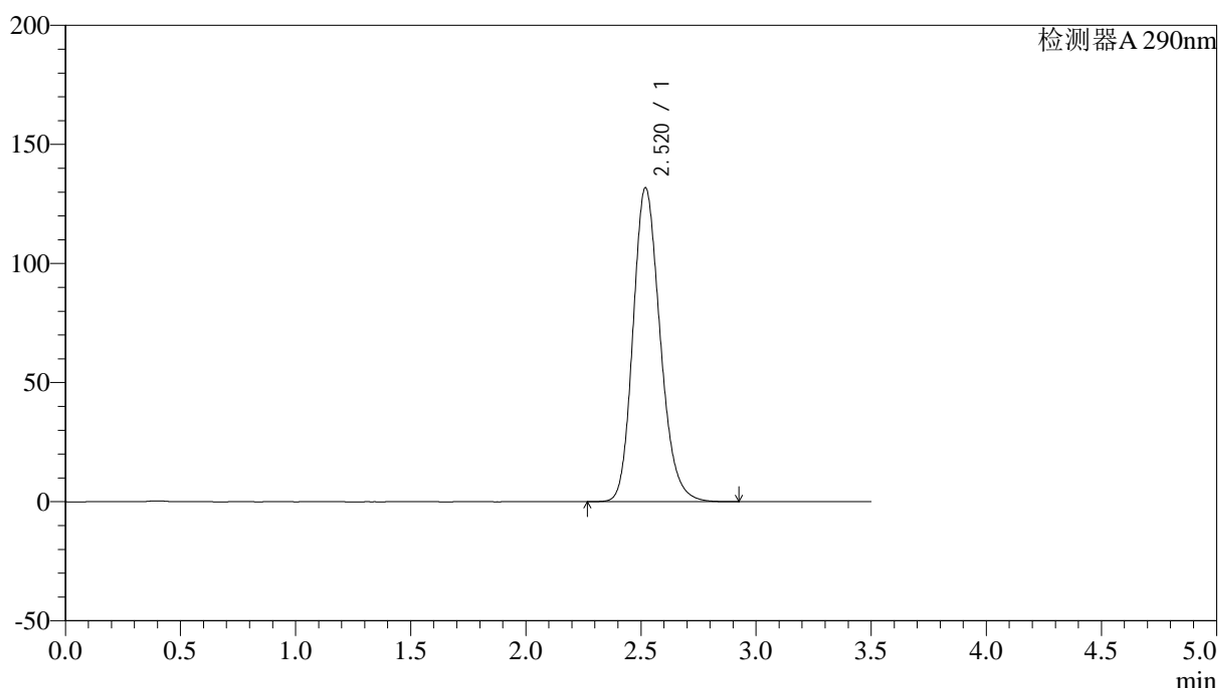
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1080102	100.000	131745	2235	1.191	--
总计		1080102	100.000	131745			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

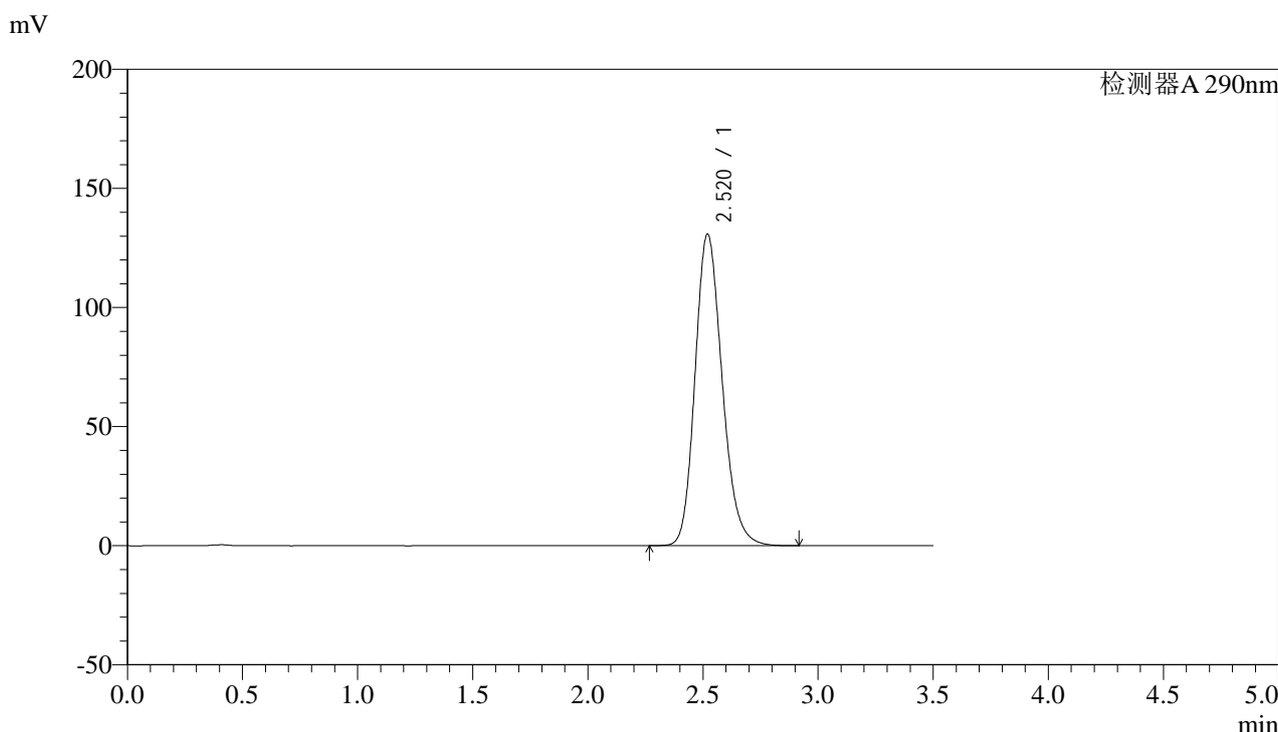


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-842-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:14:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1072948	100.000	130782	2231	1.191	--
总计		1072948	100.000	130782			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

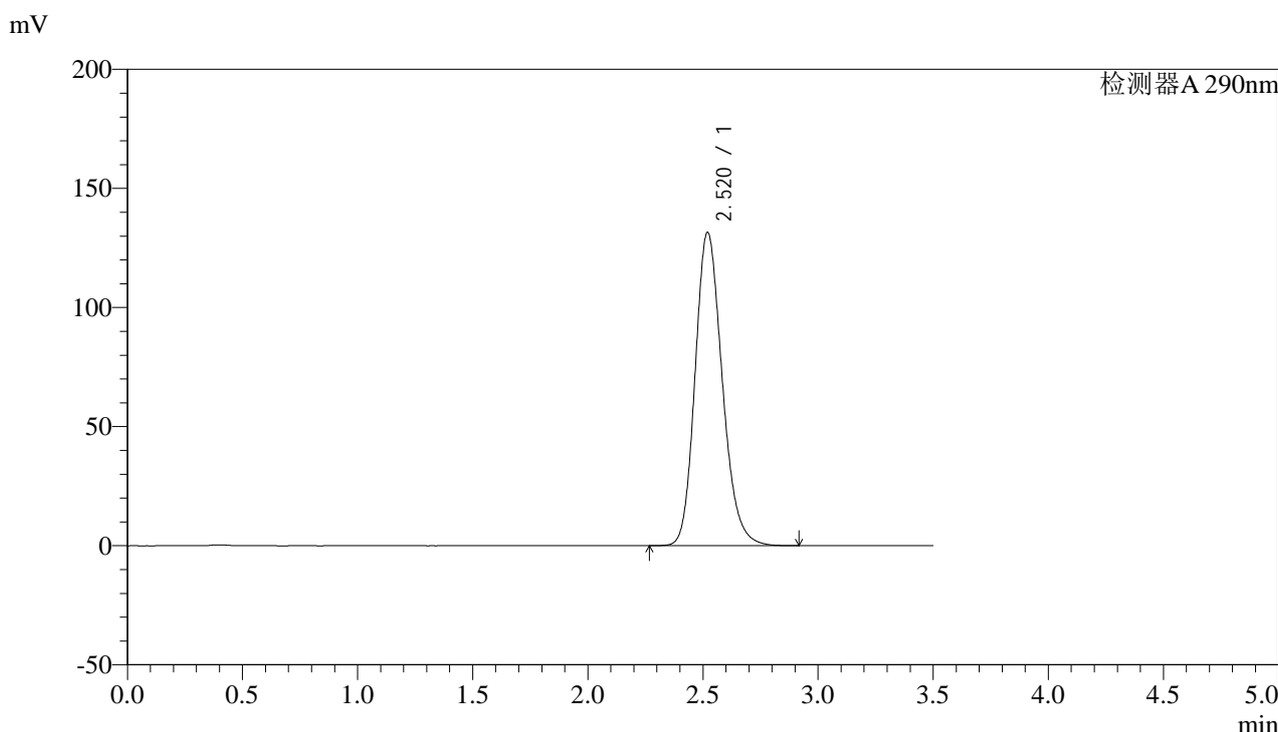


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-843-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:18:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

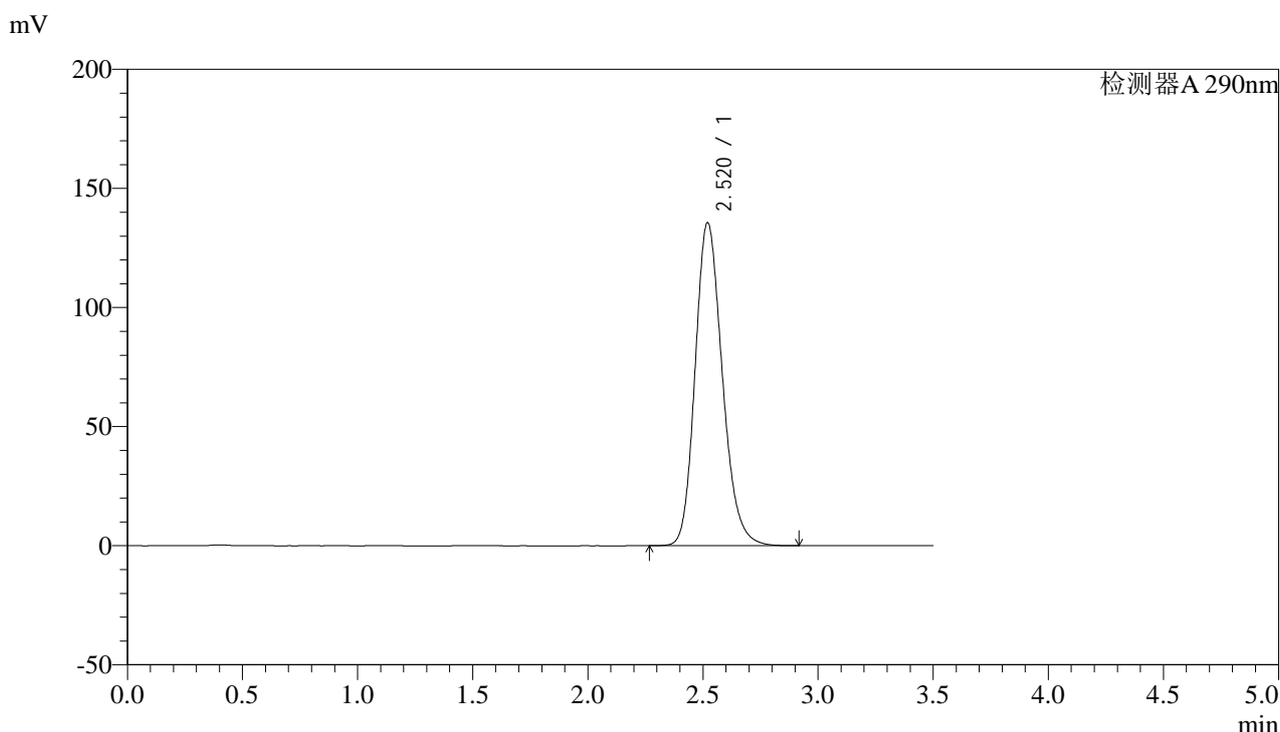
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1079347	100.000	131524	2231	1.192	--
总计		1079347	100.000	131524			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-844-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:22:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1113902	100.000	135616	2226	1.194	--
总计		1113902	100.000	135616			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

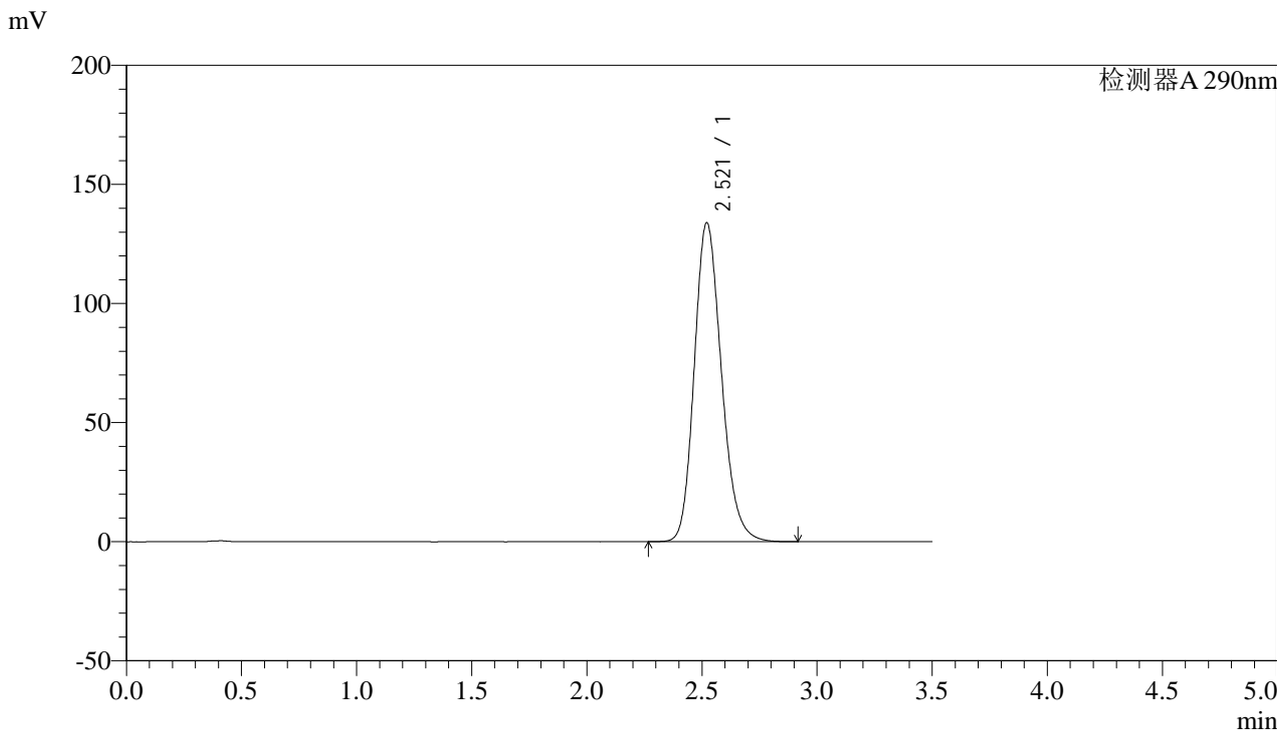


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-845-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:25:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1099934	100.000	133970	2229	1.193	--
总计		1099934	100.000	133970			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

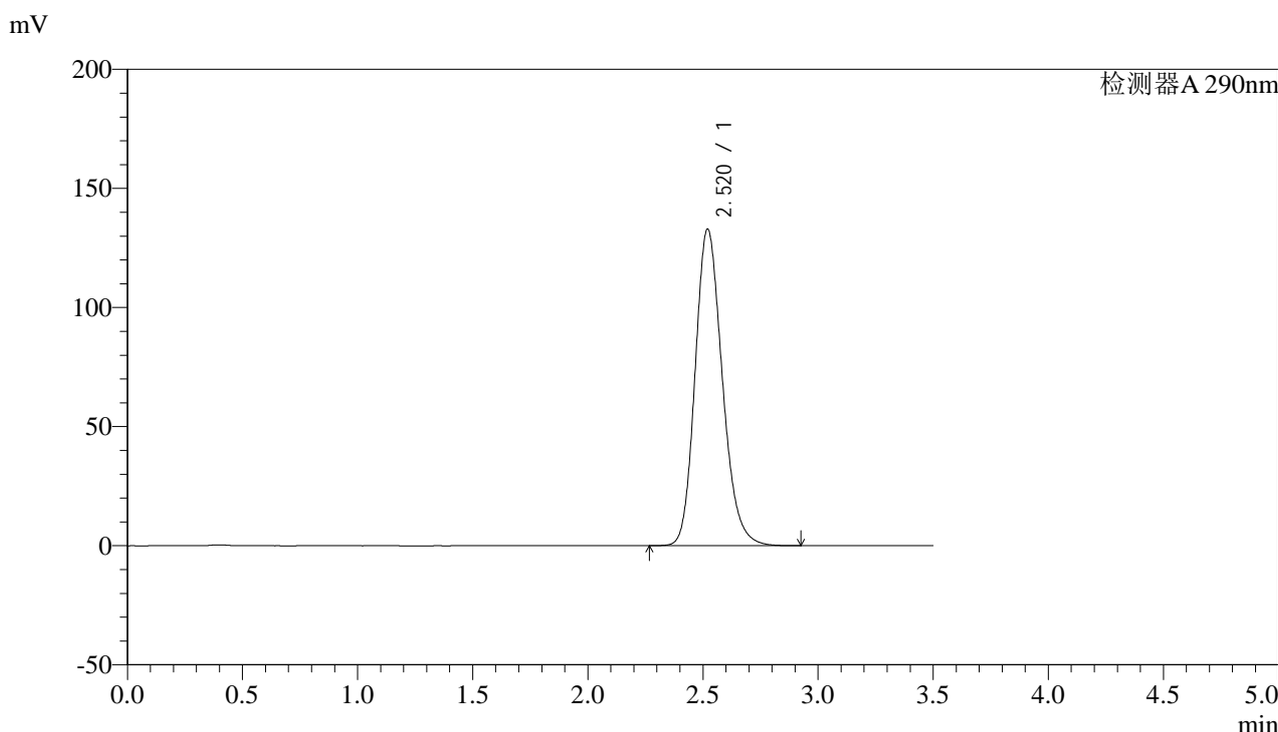


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-846-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 19:29:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1092520	100.000	132894	2223	1.193	--
总计		1092520	100.000	132894			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

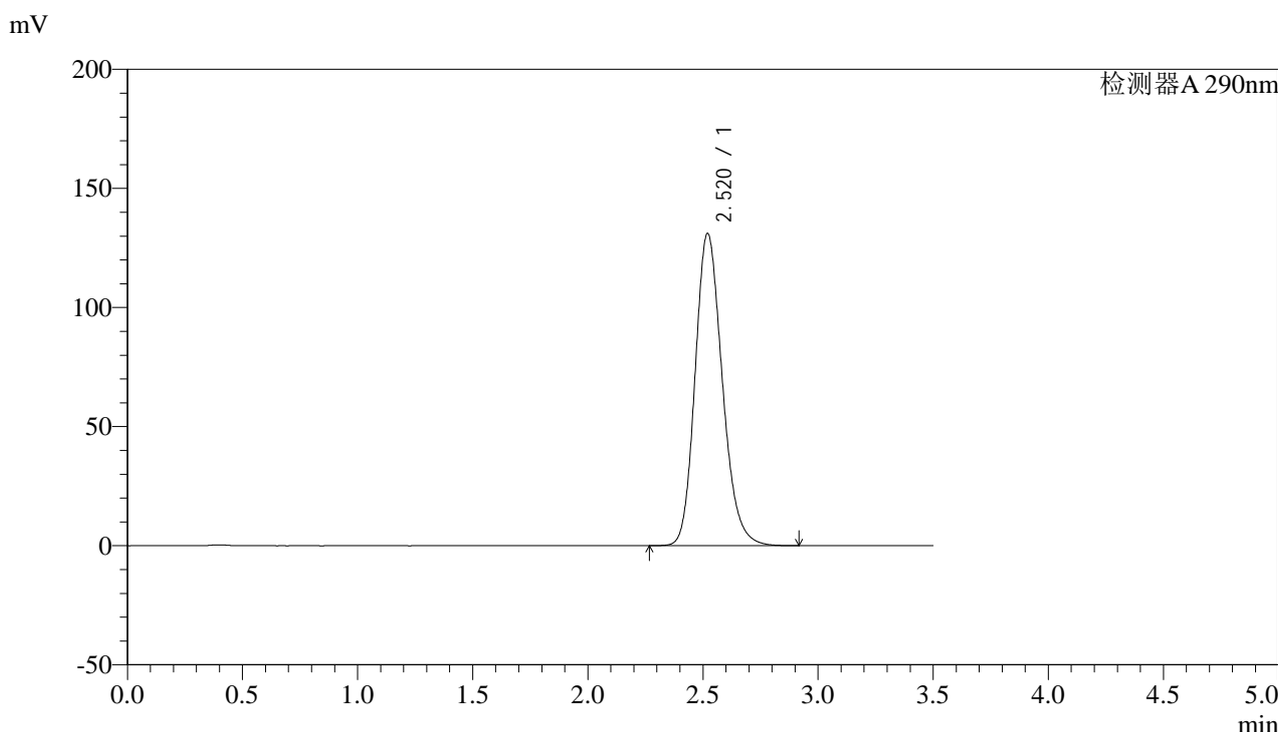


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-847-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:33:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1077340	100.000	131074	2224	1.192	--
总计		1077340	100.000	131074			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

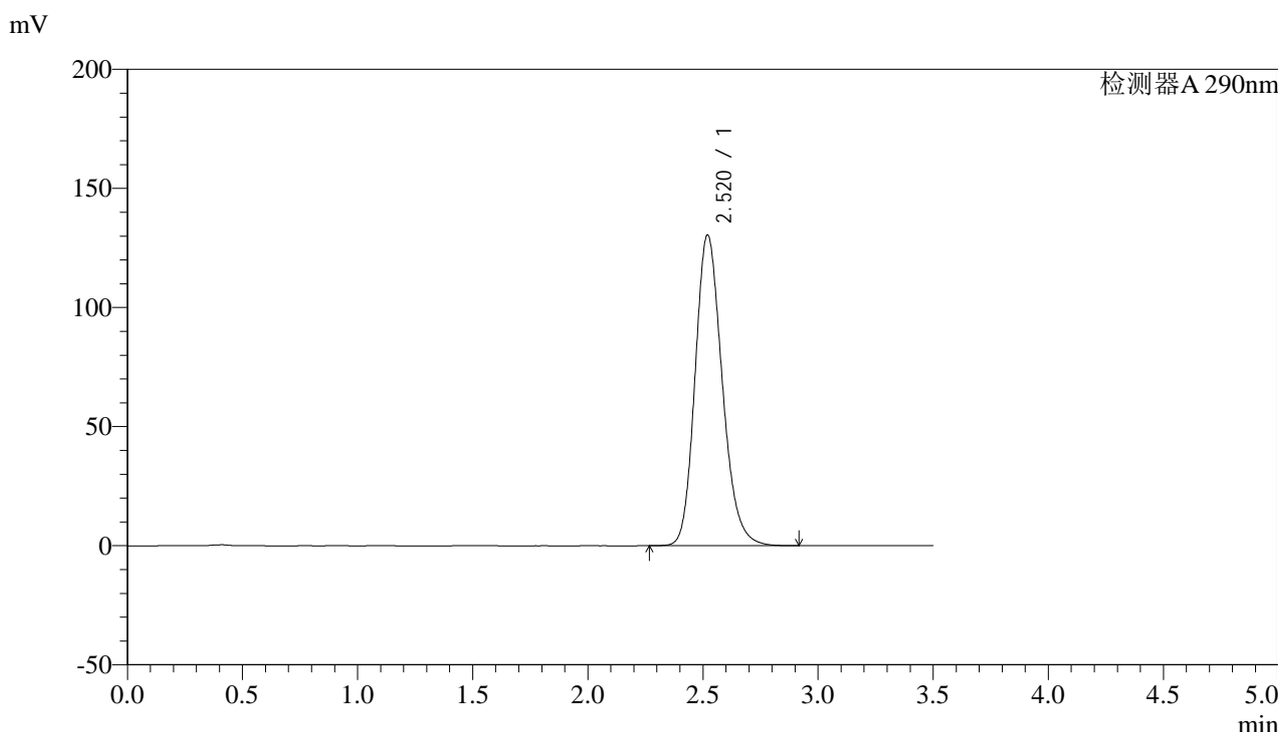


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-848-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:37:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1069945	100.000	130436	2233	1.192	--
总计		1069945	100.000	130436			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

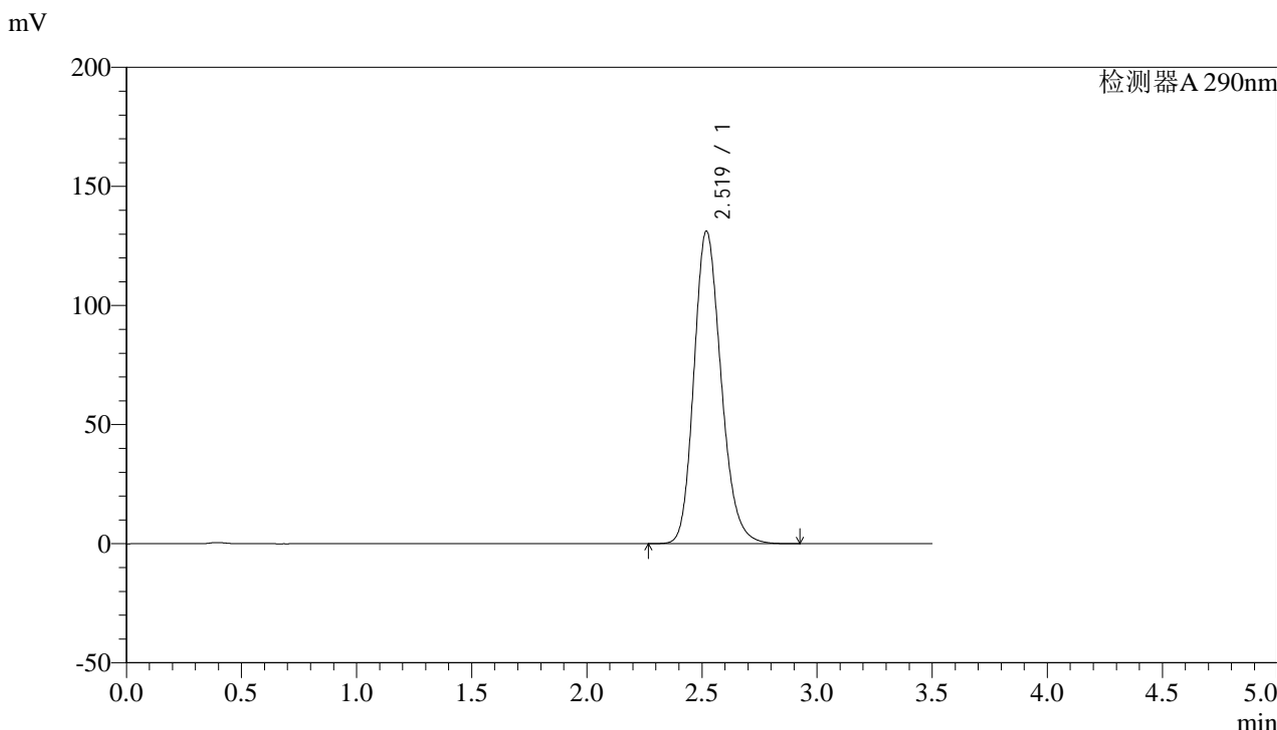


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-849-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:41:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1076888	100.000	131149	2229	1.192	--
总计		1076888	100.000	131149			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-850-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 19:45:28

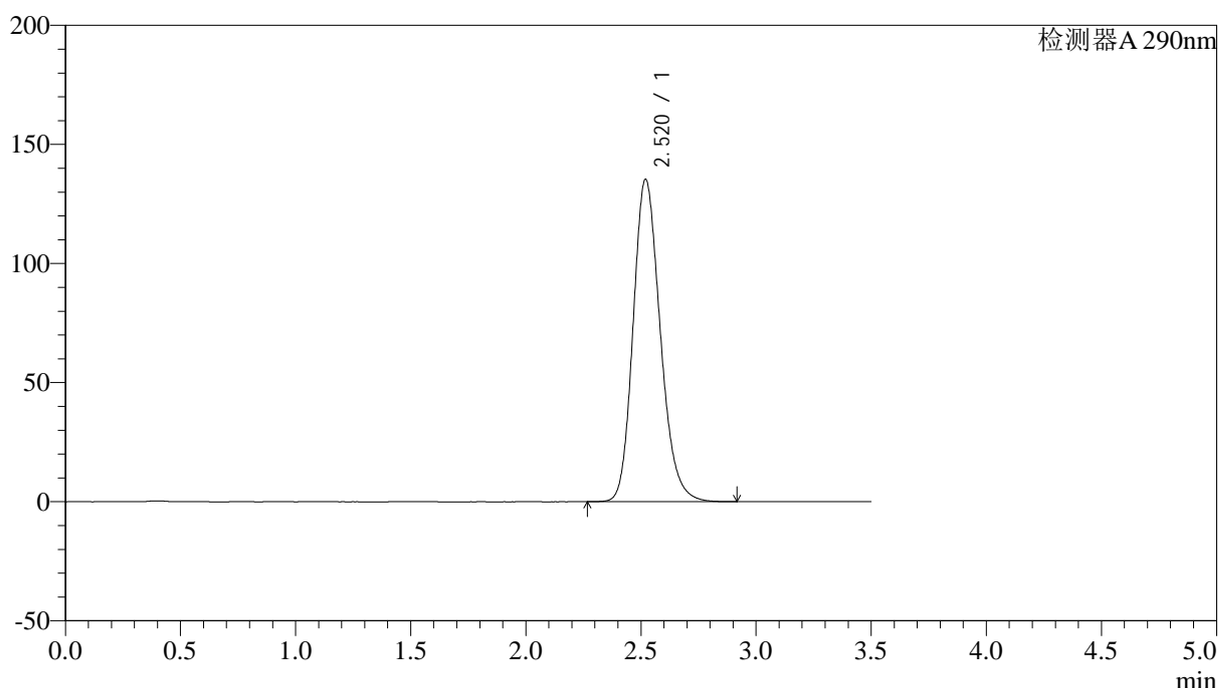
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1109297	100.000	135330	2236	1.194	--
总计		1109297	100.000	135330			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

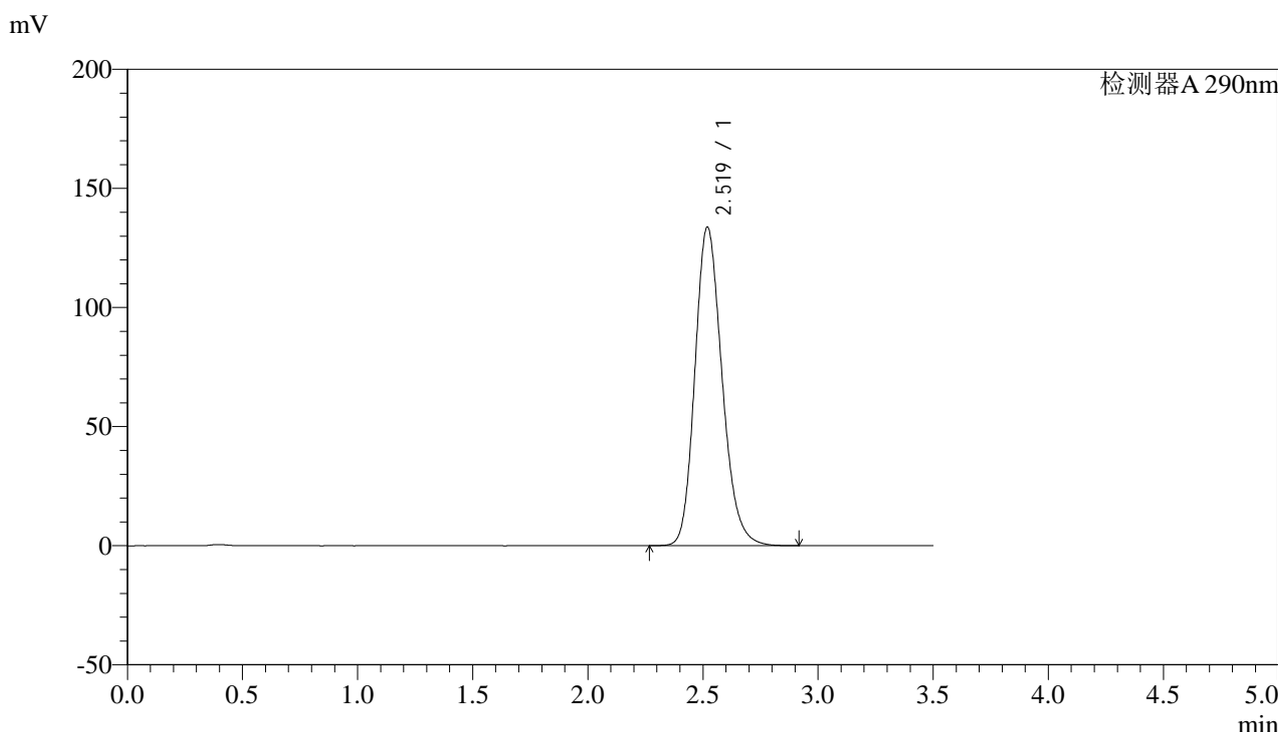


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-851-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 19:49:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1097940	100.000	133646	2227	1.193	--
总计		1097940	100.000	133646			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-852-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 19:53:16

实验者: xiechaojun

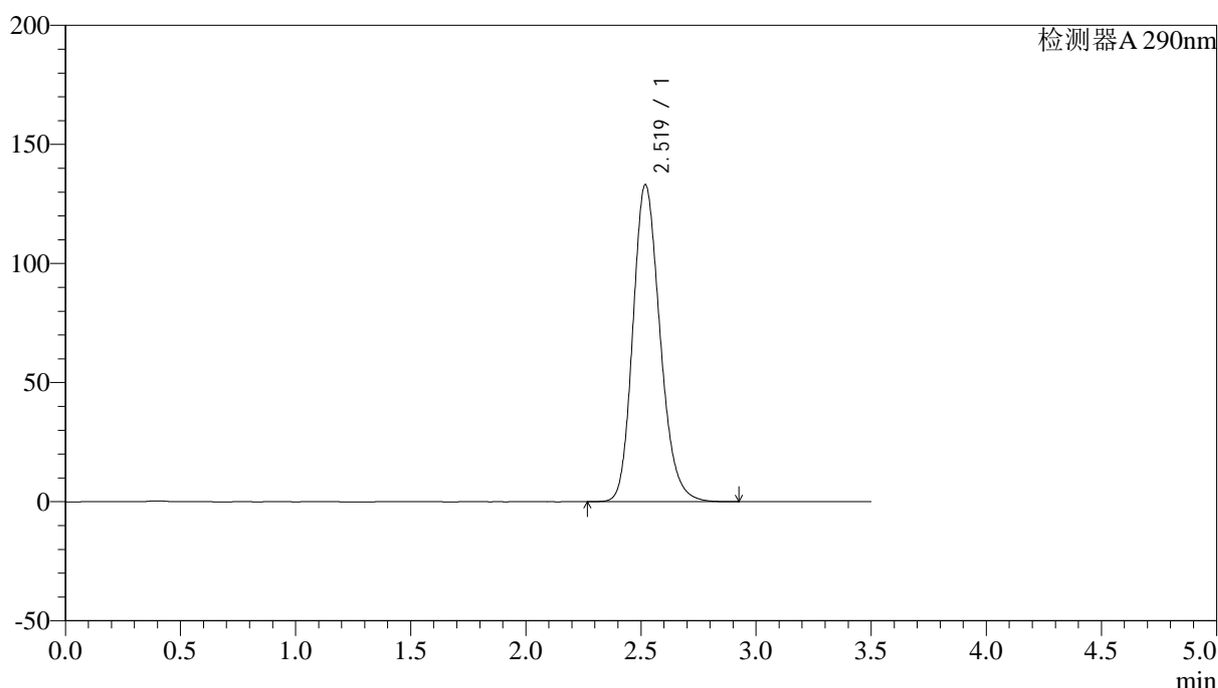
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:18

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1092827	100.000	132971	2226	1.193	--
总计		1092827	100.000	132971			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-853-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 19:57:10

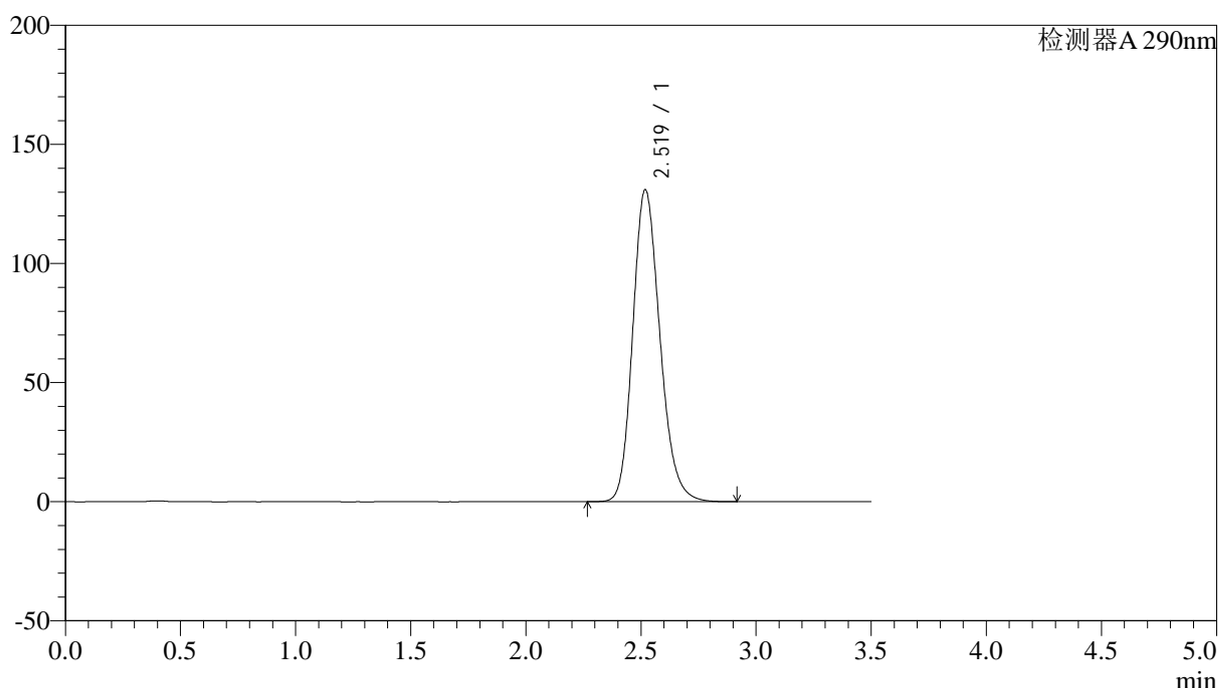
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1075451	100.000	130810	2226	1.192	--
总计		1075451	100.000	130810			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

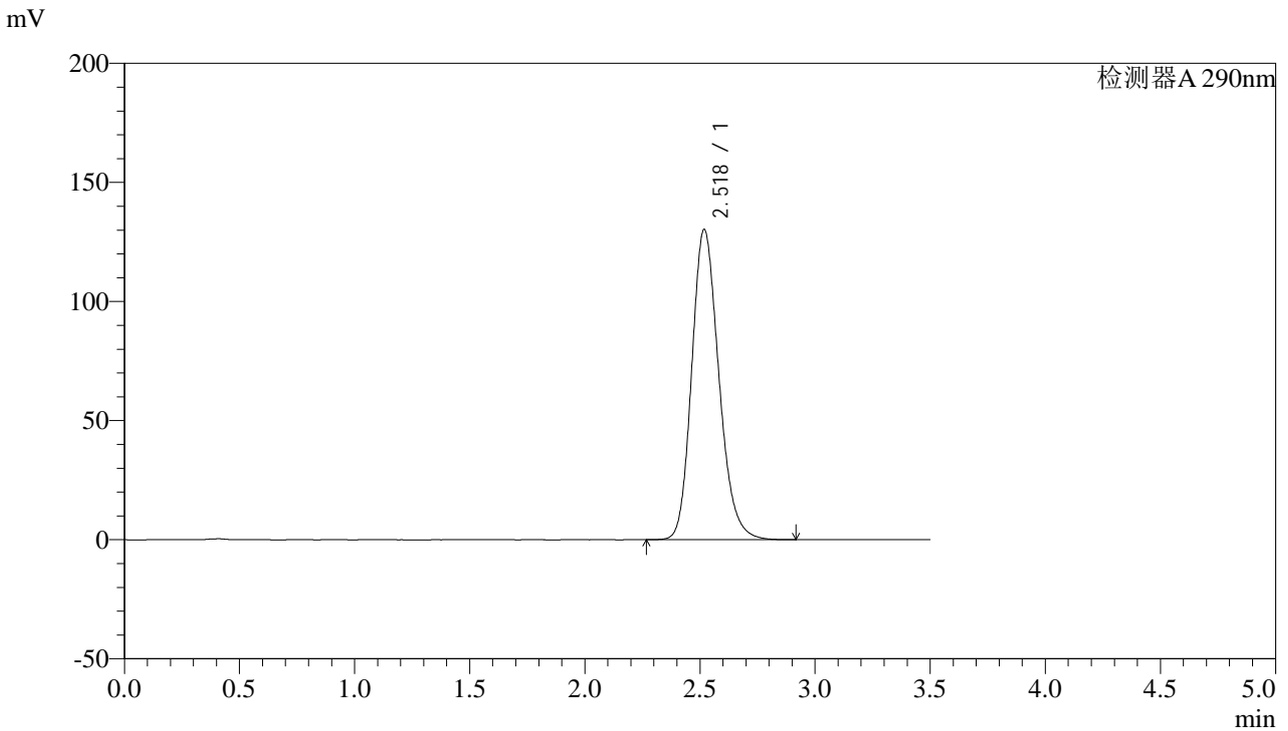


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-854-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 20:01:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1068334	100.000	130023	2229	1.192	--
总计		1068334	100.000	130023			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-63/25-855-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 20:04:56

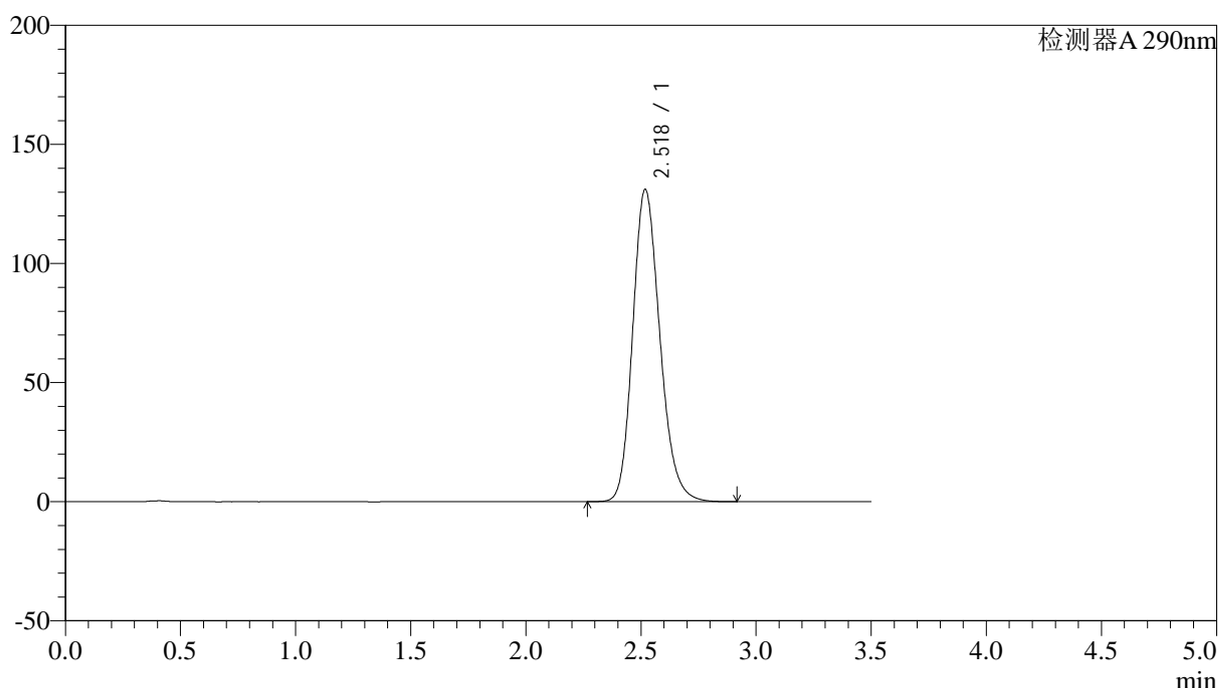
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1075987	100.000	130885	2227	1.193	--
总计		1075987	100.000	130885			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-856-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 20:08:50

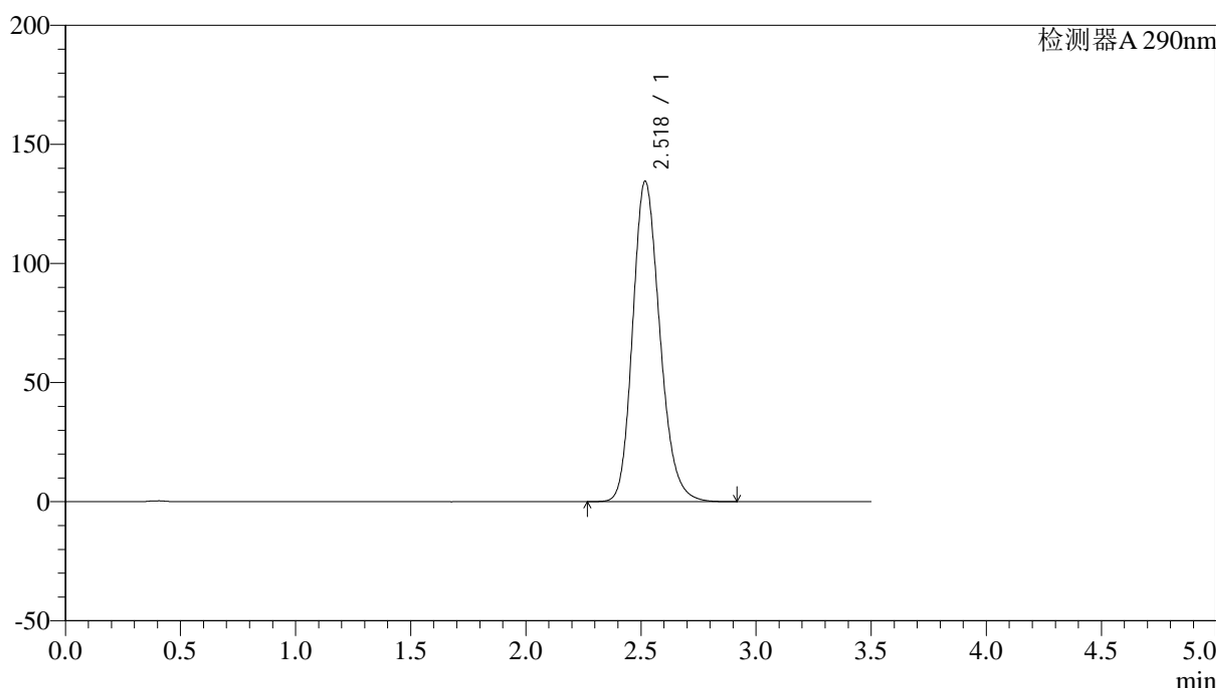
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

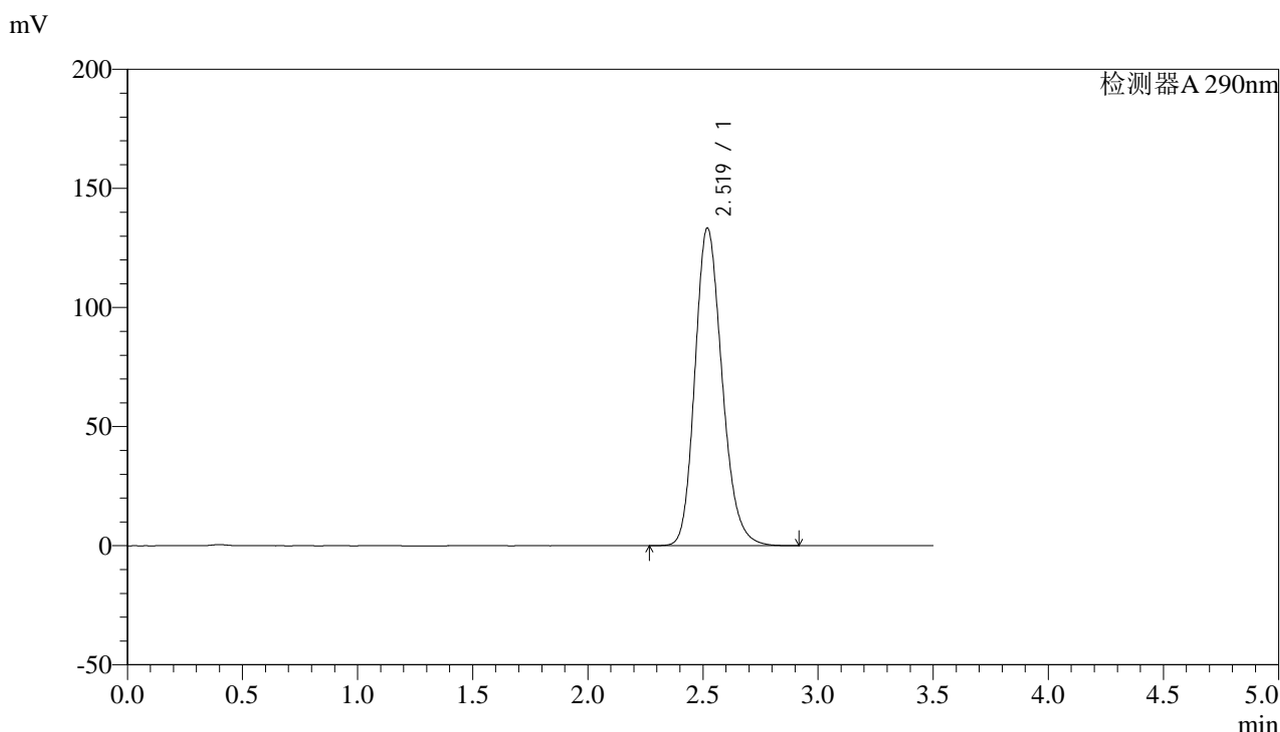
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1104045	100.000	134291	2227	1.195	--
总计		1104045	100.000	134291			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-857-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 20:12:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1094291	100.000	133291	2230	1.193	--
总计		1094291	100.000	133291			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

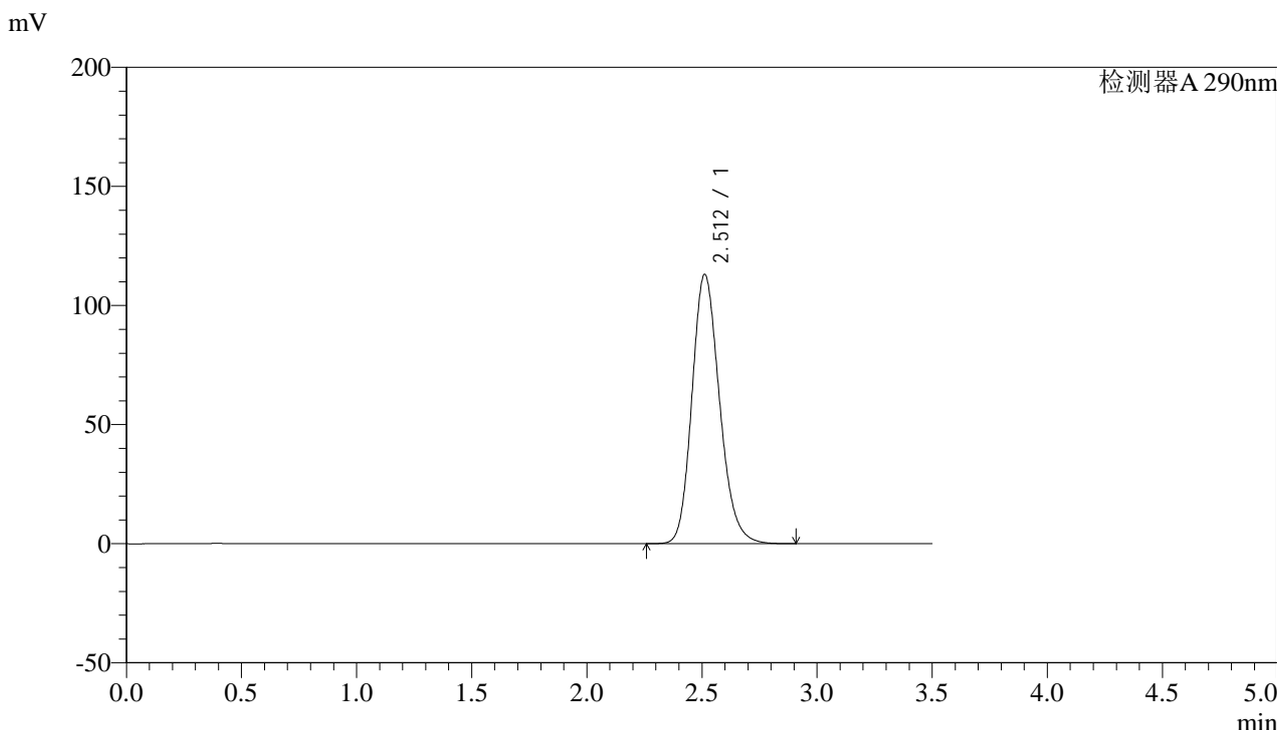


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-858-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 20:16:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	942967	100.000	113055	2142	1.184	--
总计		942967	100.000	113055			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

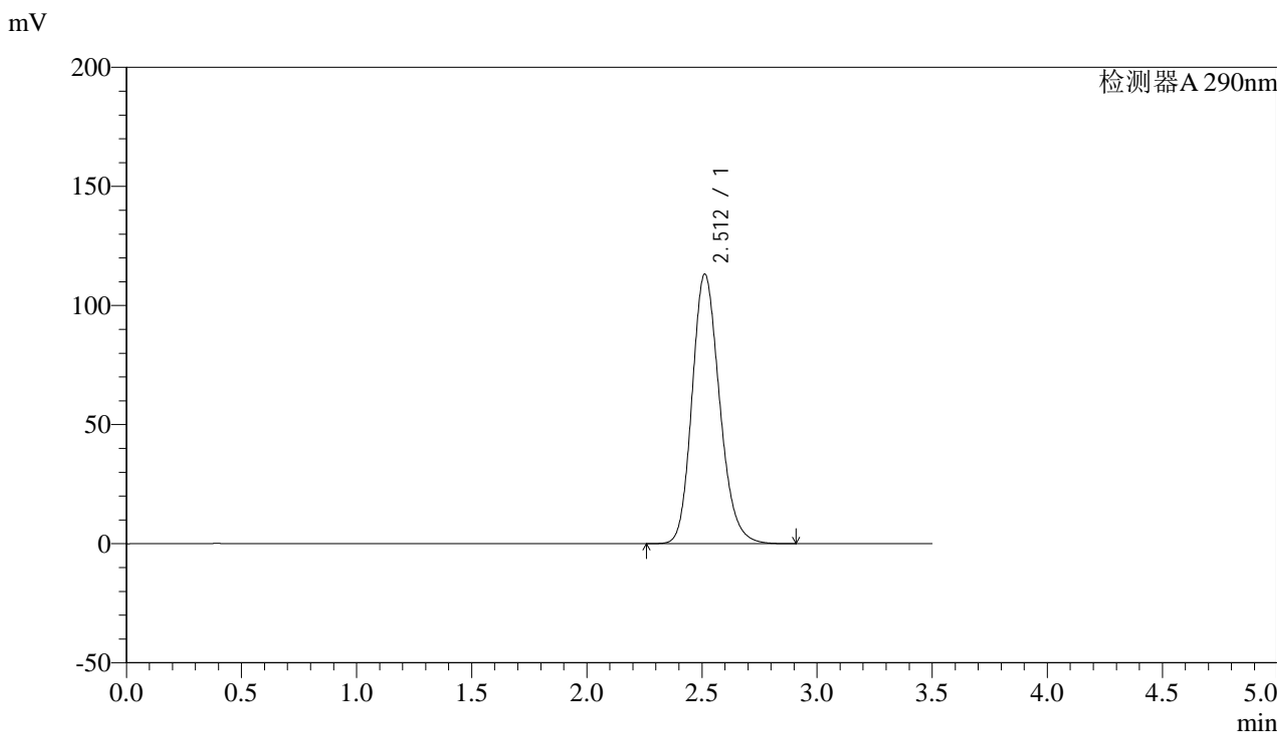


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-859-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 20:20:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:17:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	942346	100.000	113210	2151	1.183	--
总计		942346	100.000	113210			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052111批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

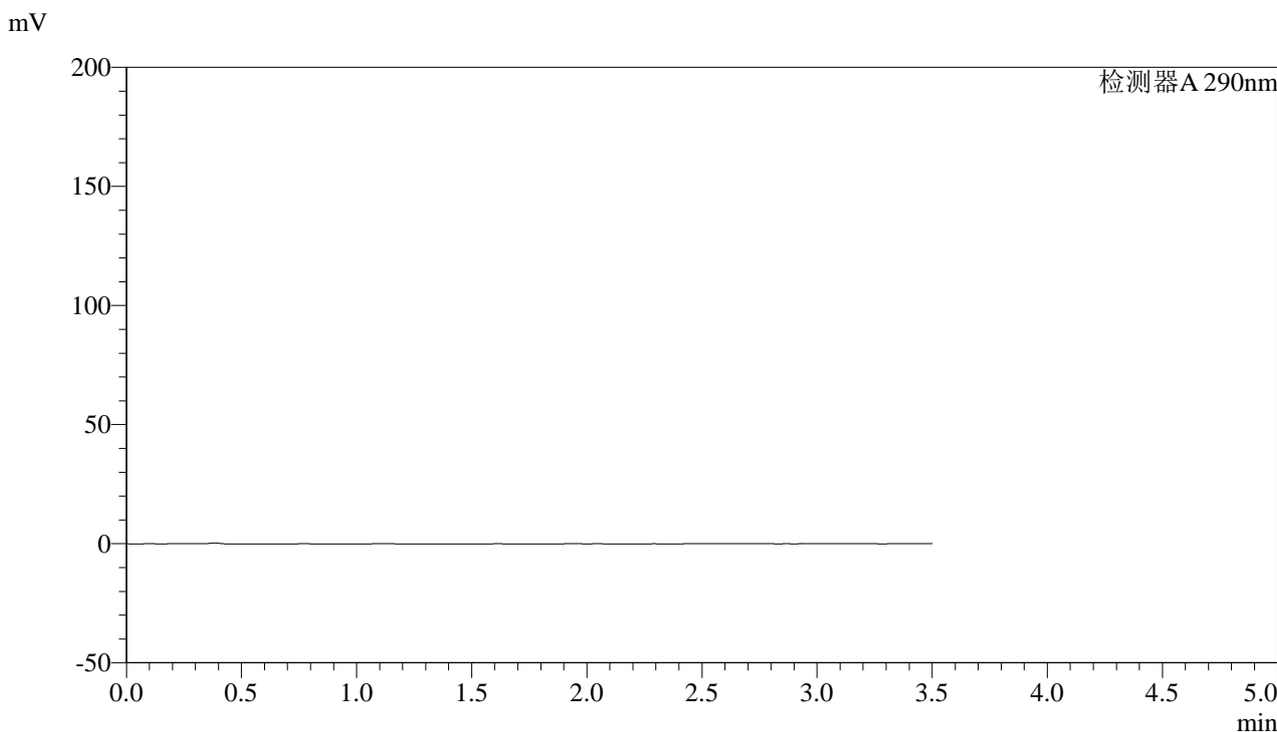


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-860-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 20:24:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:17:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

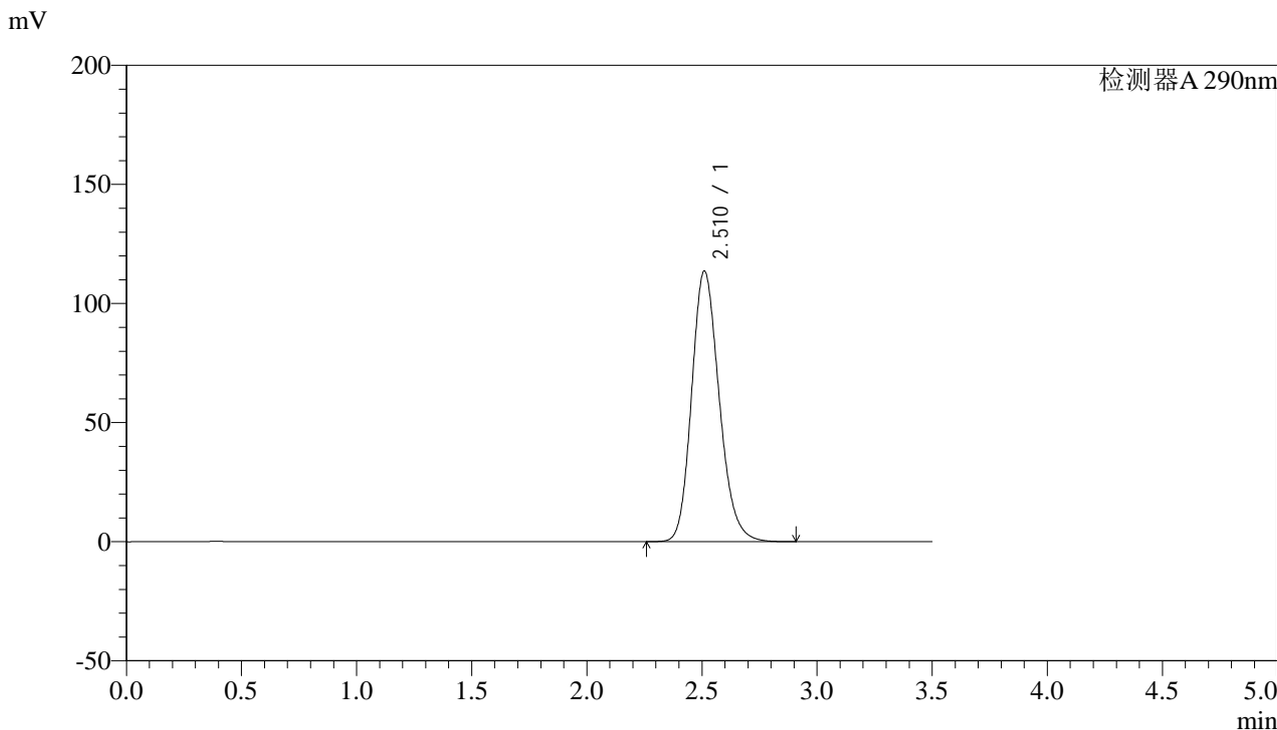


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-861-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 20:28:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:17:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	947863	100.000	113503	2139	1.185	--
总计		947863	100.000	113503			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-862-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:32:06

实验者: xiechaojun

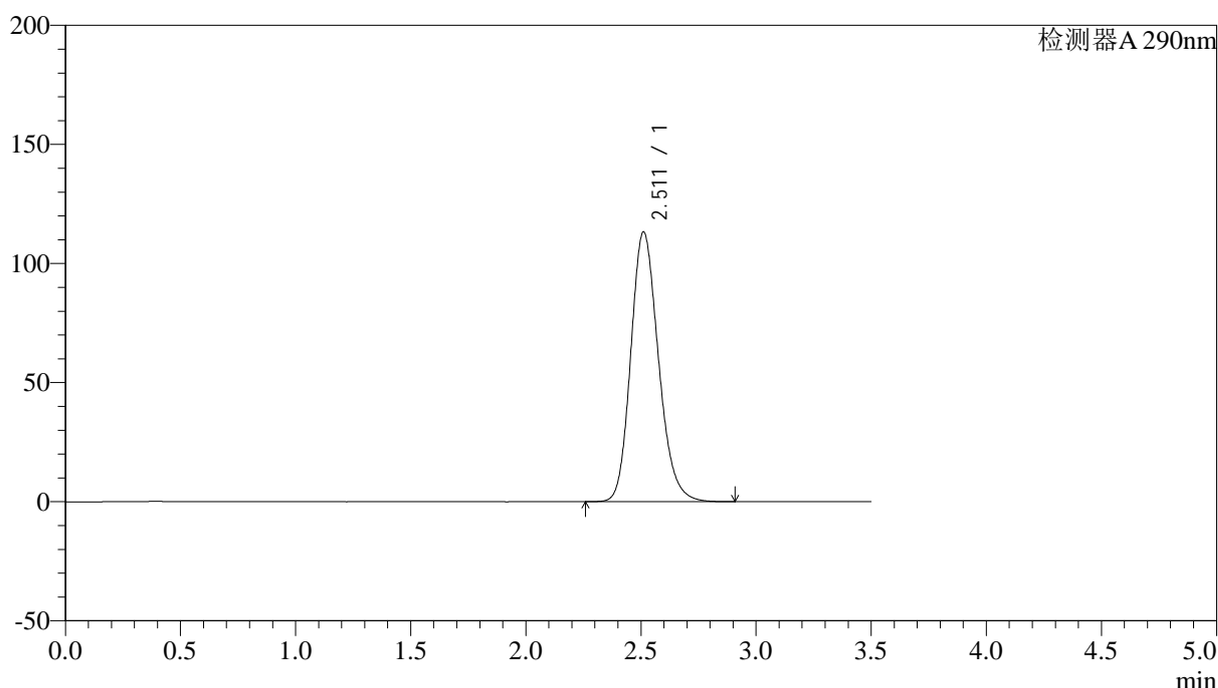
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	947477	100.000	113225	2129	1.185	--
总计		947477	100.000	113225			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-863-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:35:58

实验者: xiechaojun

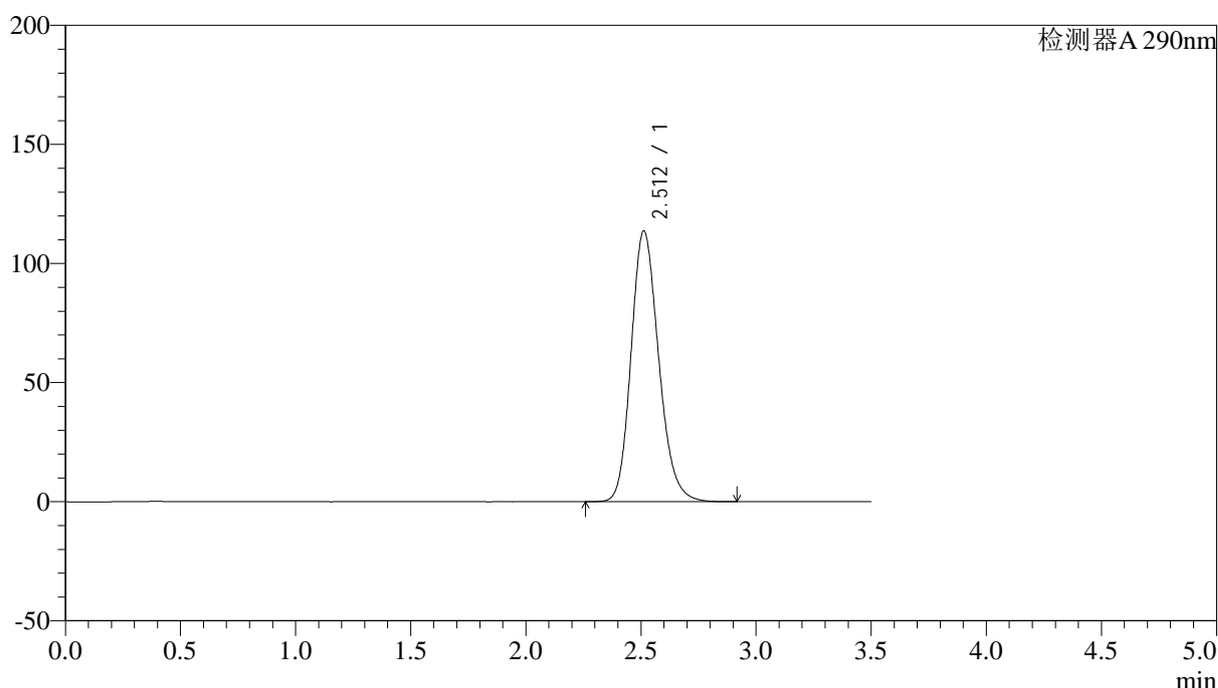
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	948417	100.000	113721	2141	1.186	--
总计		948417	100.000	113721			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

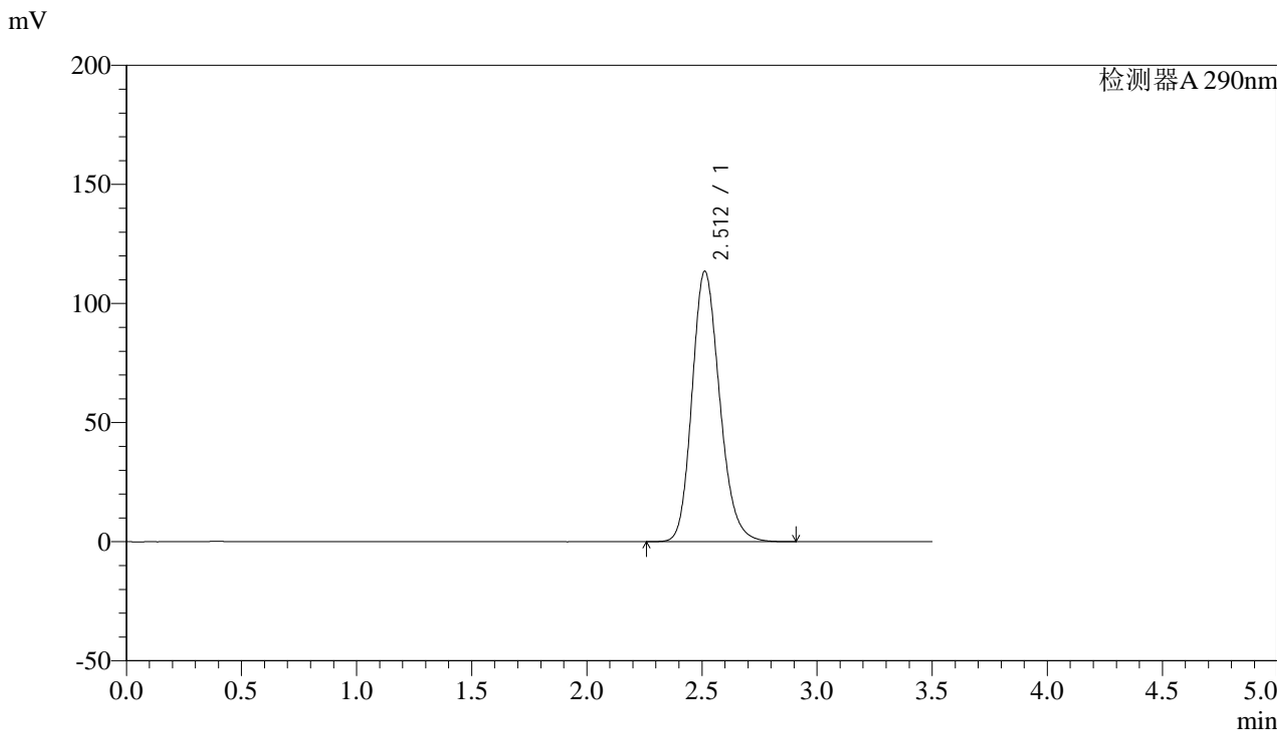


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-864-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 20:39:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	947643	100.000	113561	2138	1.185	--
总计		947643	100.000	113561			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

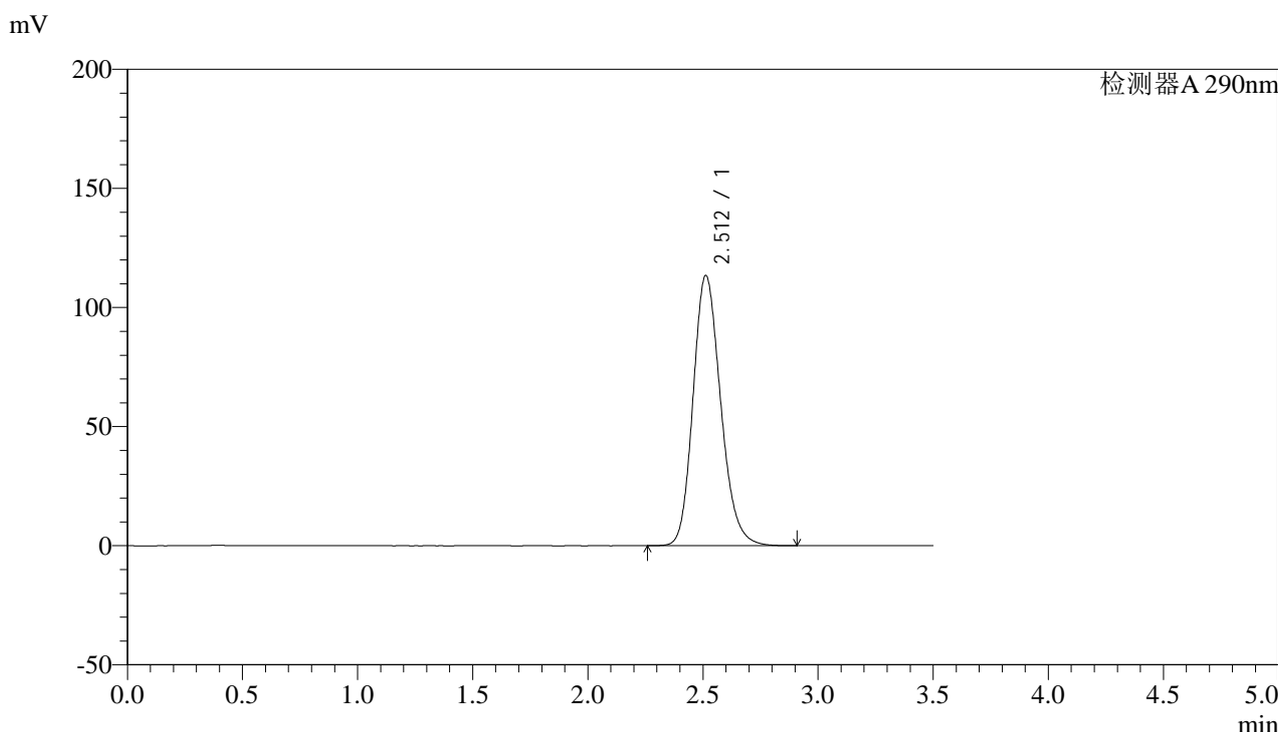


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-865-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 20:43:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	947738	100.000	113466	2135	1.186	--
总计		947738	100.000	113466			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-866-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:47:37

实验者: xiechaojun

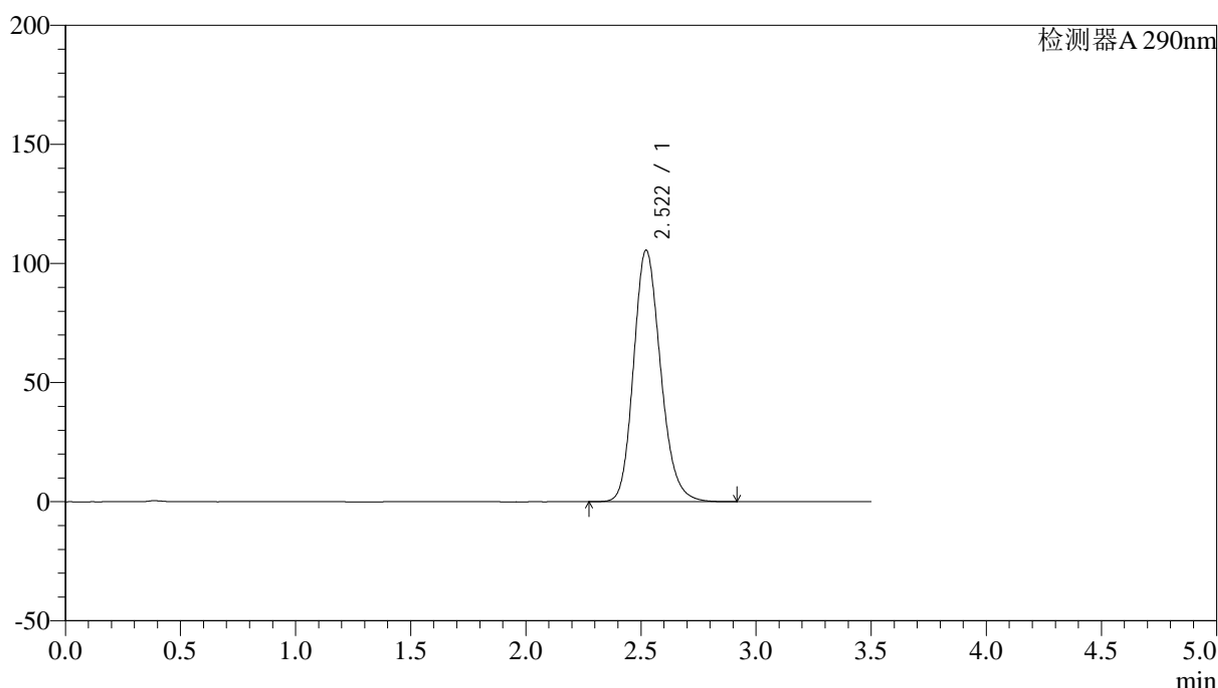
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	863074	100.000	105636	2255	1.181	--
总计		863074	100.000	105636			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-867-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:51:27

实验者: xiechaojun

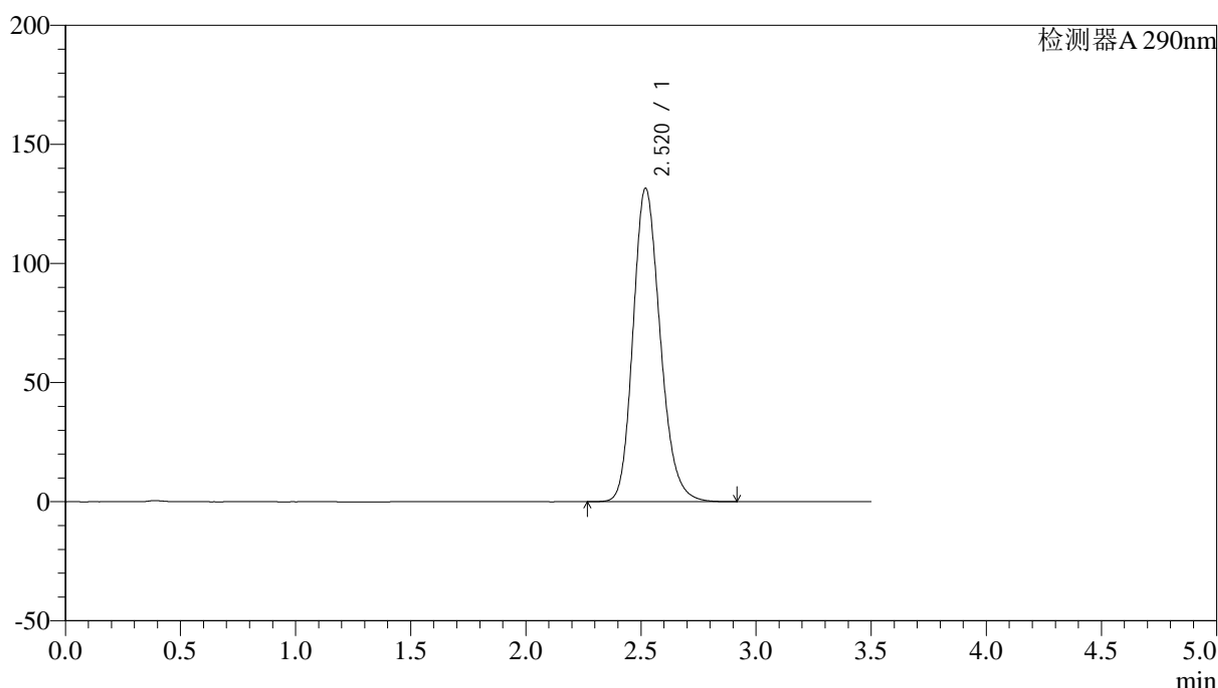
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1079552	100.000	131569	2232	1.193	--
总计		1079552	100.000	131569			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-868-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 20:55:20

实验者: xiechaojun

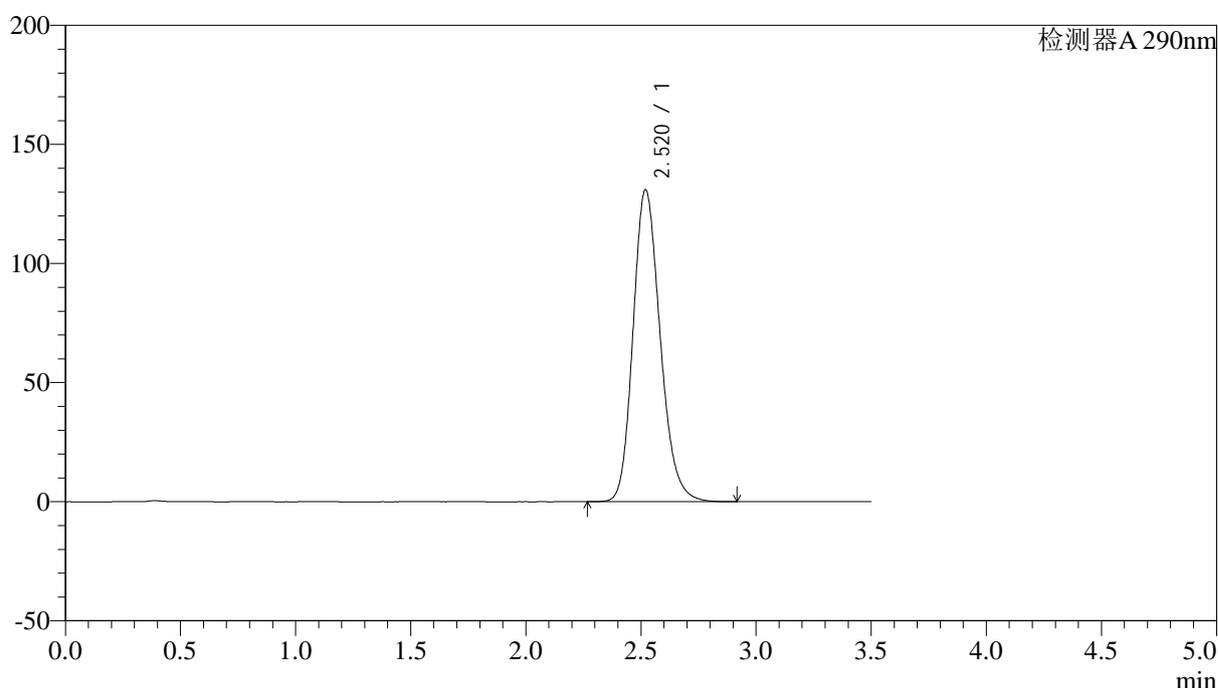
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

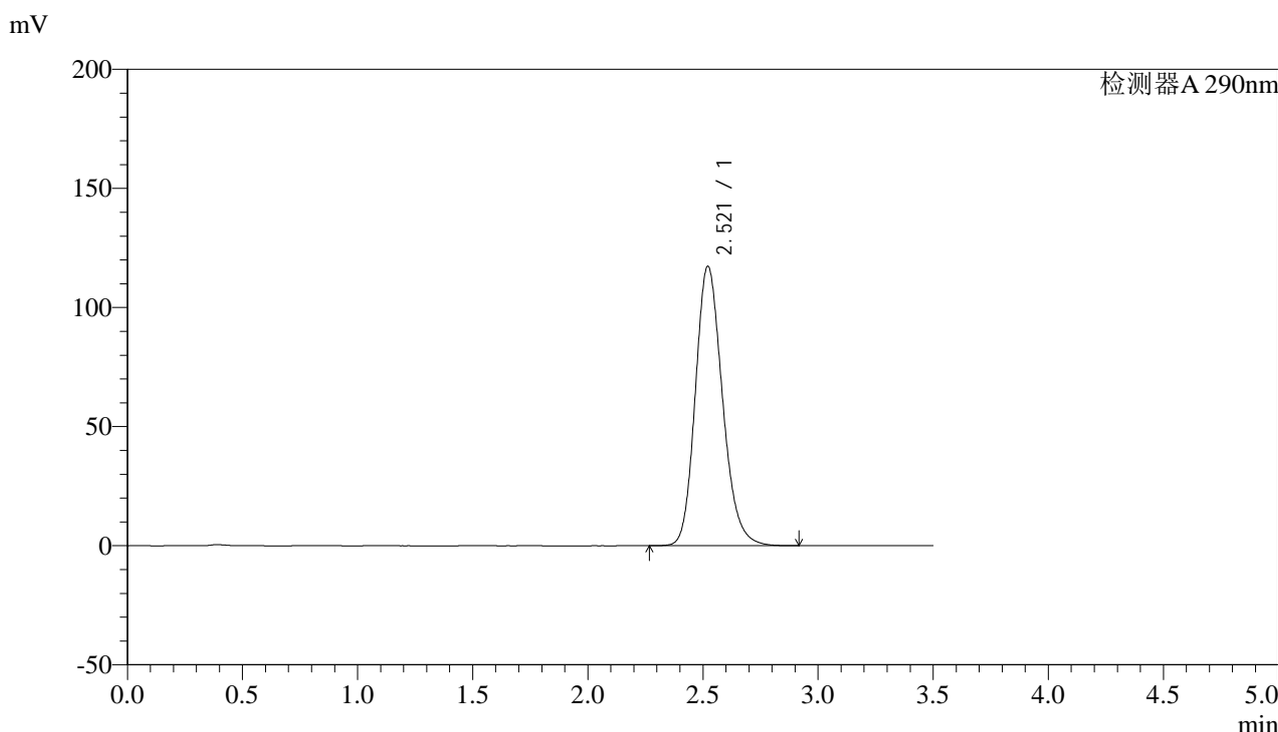
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1074700	100.000	130971	2231	1.193	--
总计		1074700	100.000	130971			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-869-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 20:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	962101	100.000	117372	2238	1.187	--
总计		962101	100.000	117372			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-870-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 21:03:03

实验者: xiechaojun

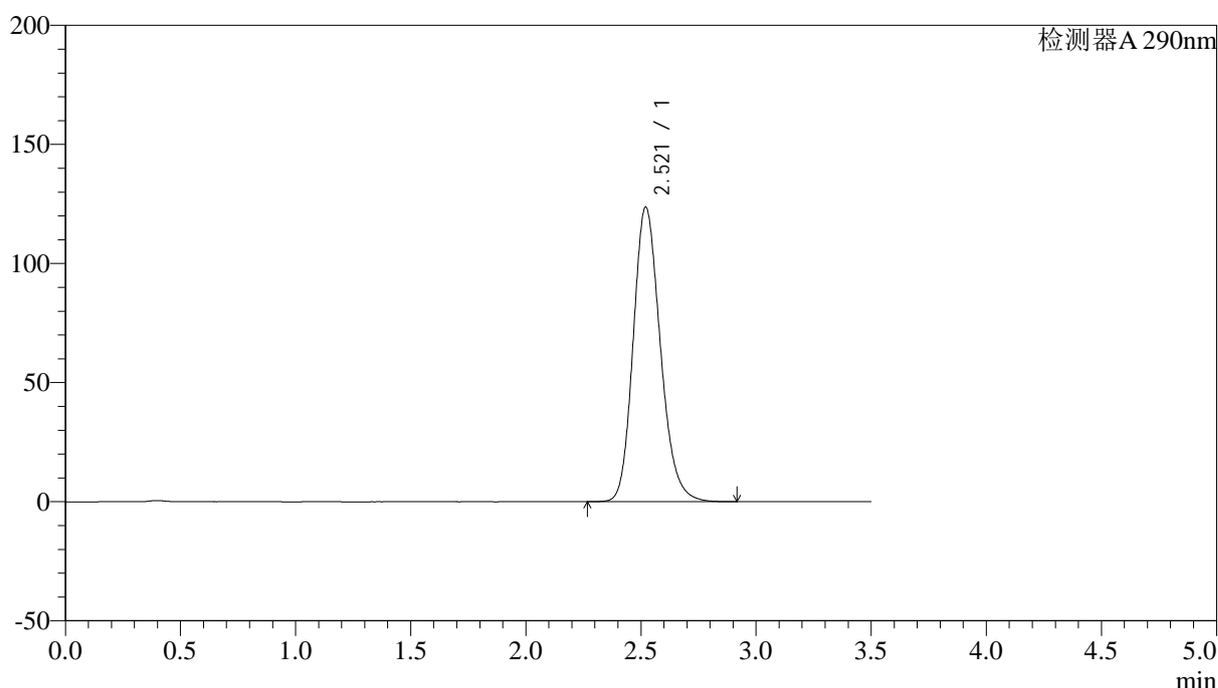
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:06

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1015028	100.000	123690	2232	1.189	--
总计		1015028	100.000	123690			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

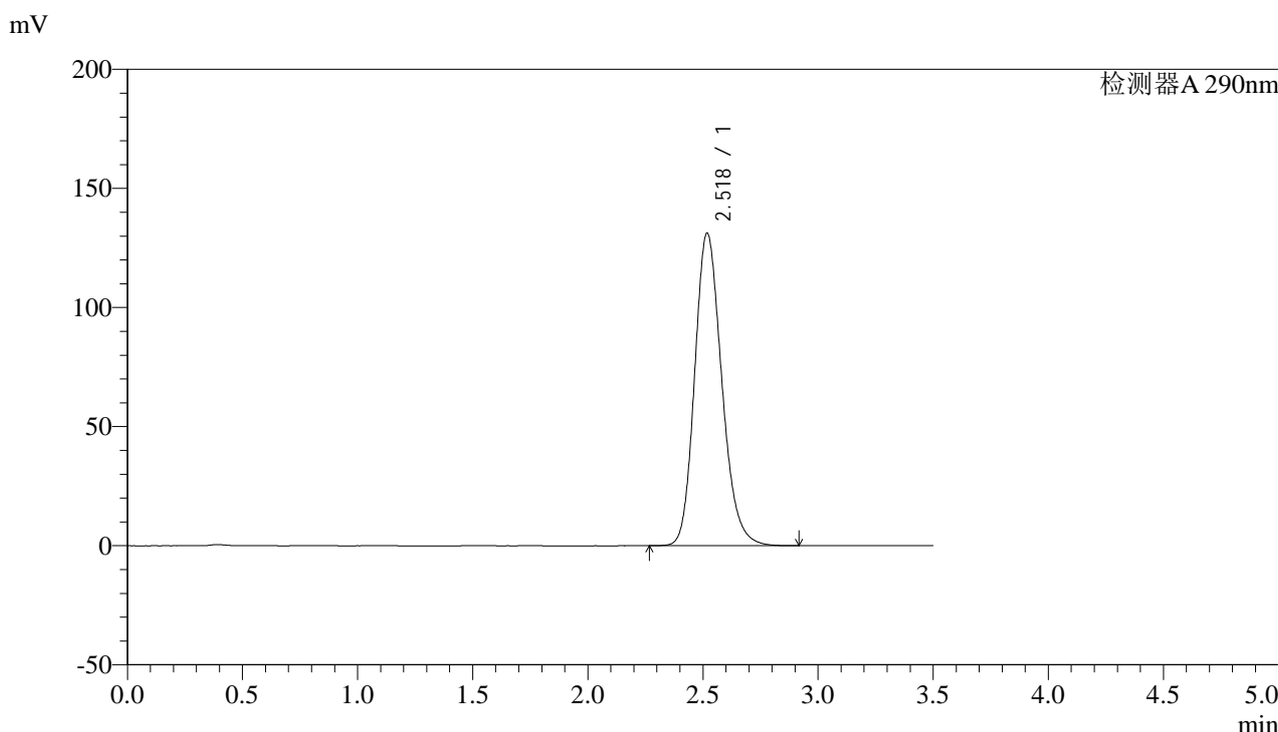


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-871-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 21:06:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1075392	100.000	130944	2232	1.193	--
总计		1075392	100.000	130944			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

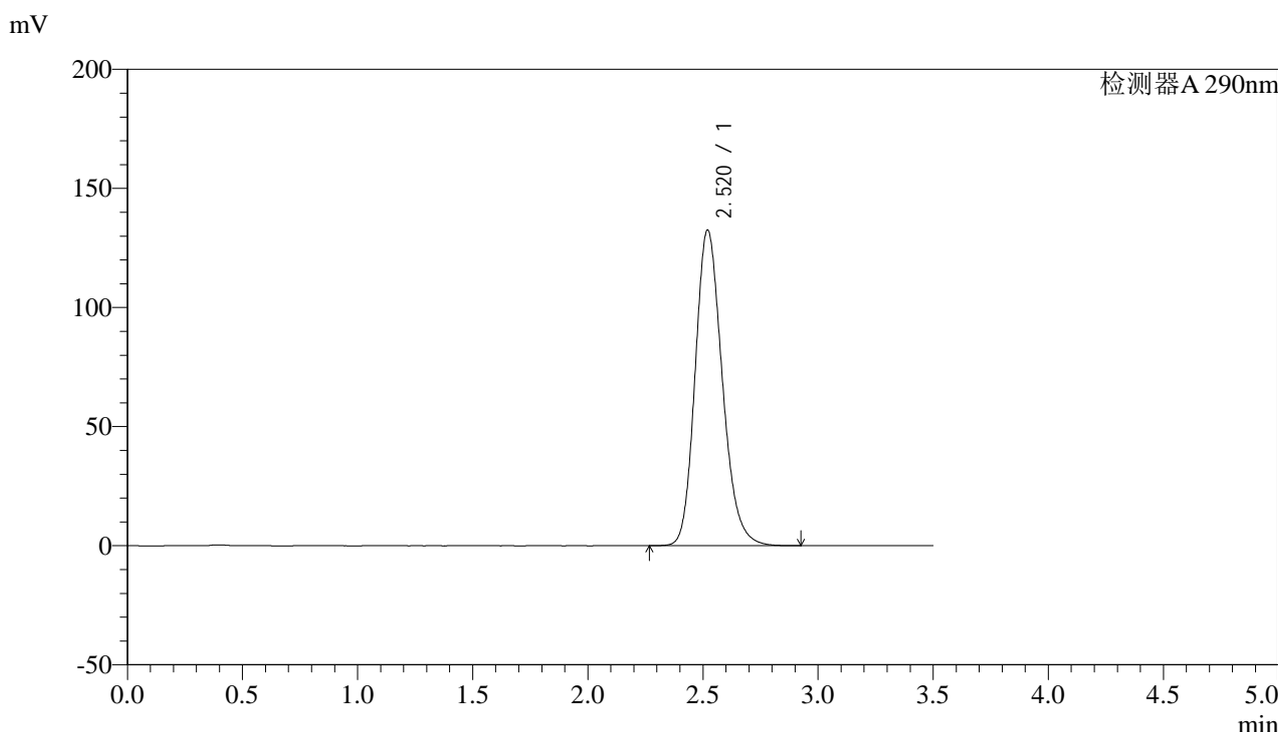


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-872-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:10:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1087028	100.000	132515	2233	1.194	--
总计		1087028	100.000	132515			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

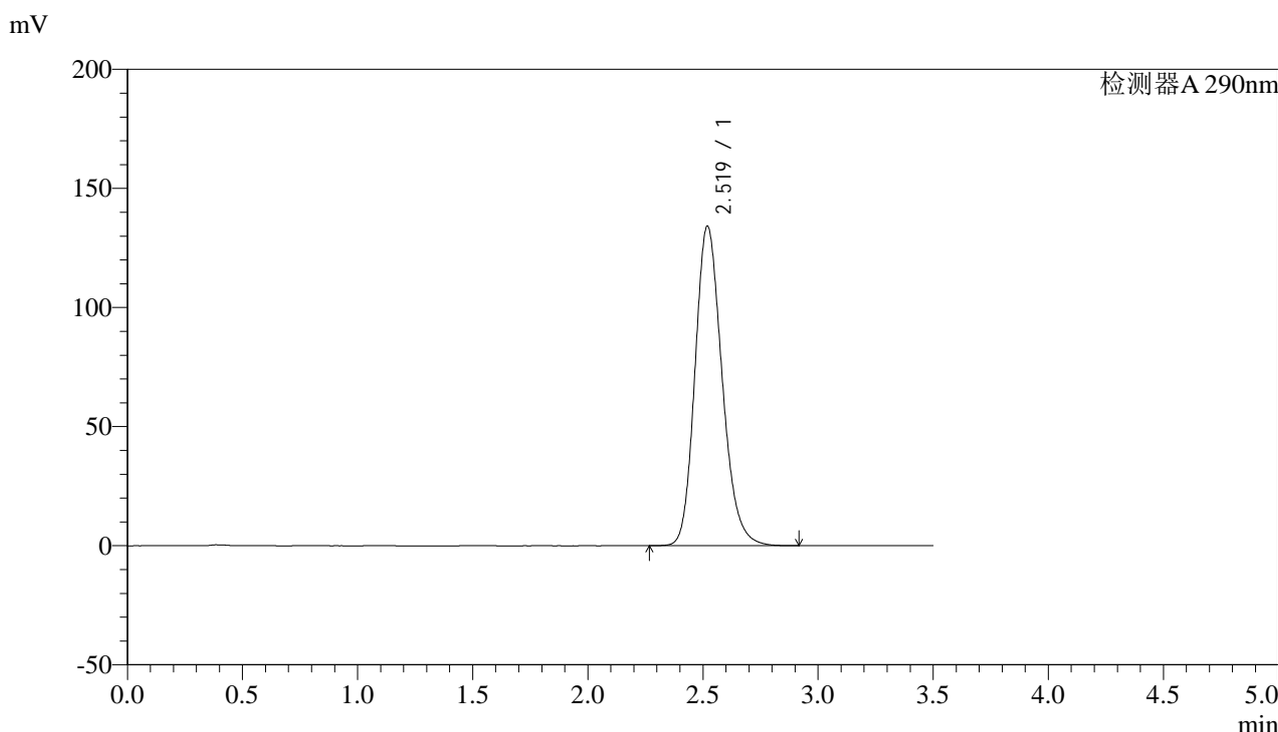


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-873-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:14:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1098383	100.000	134053	2239	1.194	--
总计		1098383	100.000	134053			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

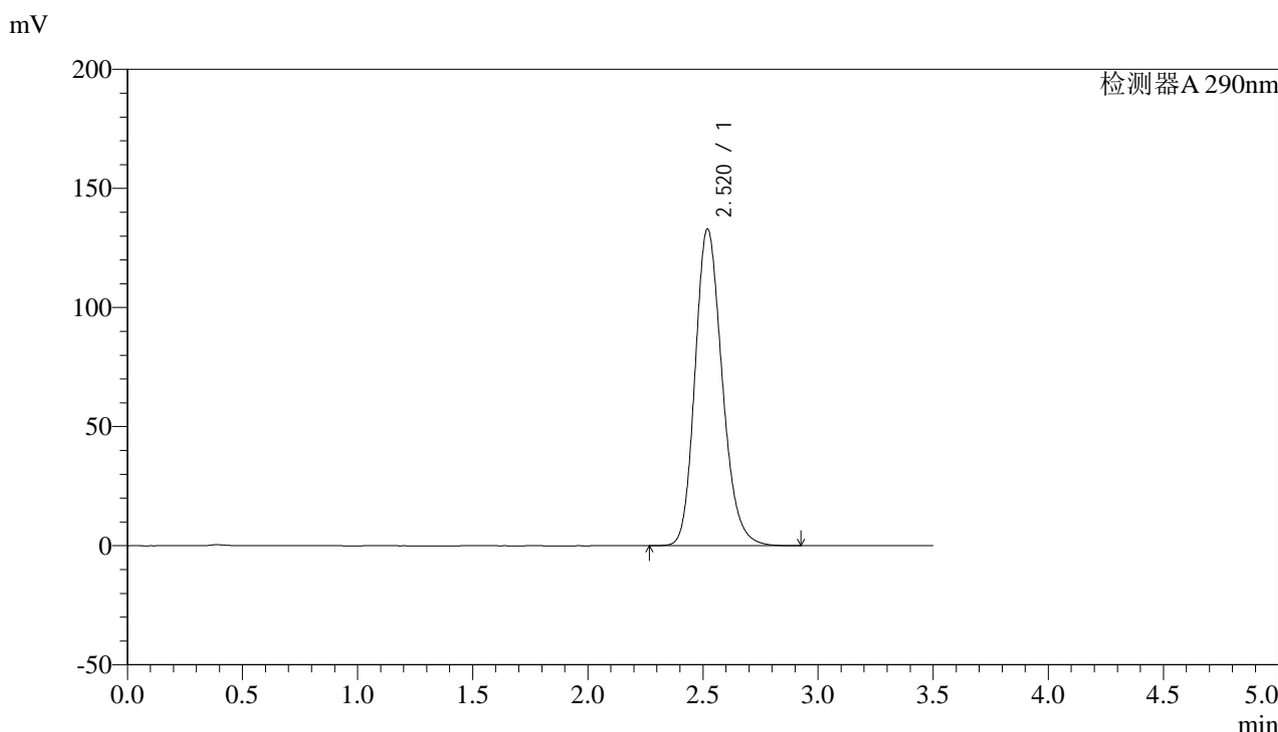


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-874-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:18:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1090894	100.000	132956	2232	1.193	--
总计		1090894	100.000	132956			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-875-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 21:22:23

实验者: xiechaojun

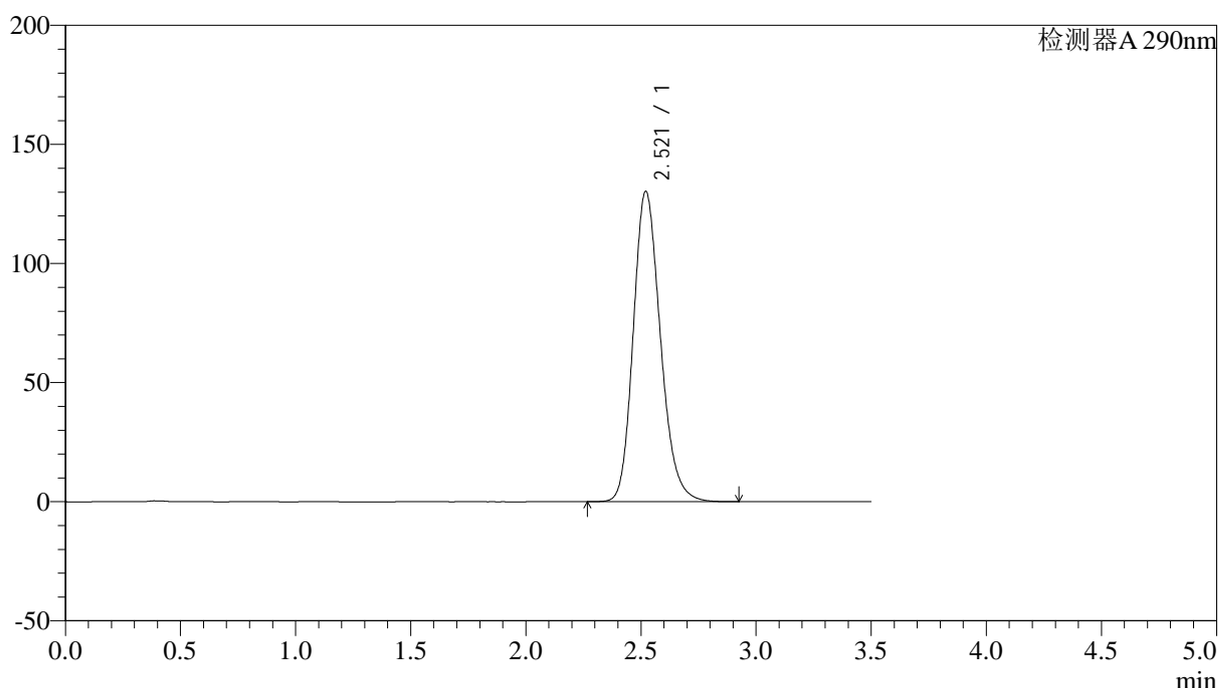
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1069557	100.000	130316	2231	1.192	--
总计		1069557	100.000	130316			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-876-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 21:26:17

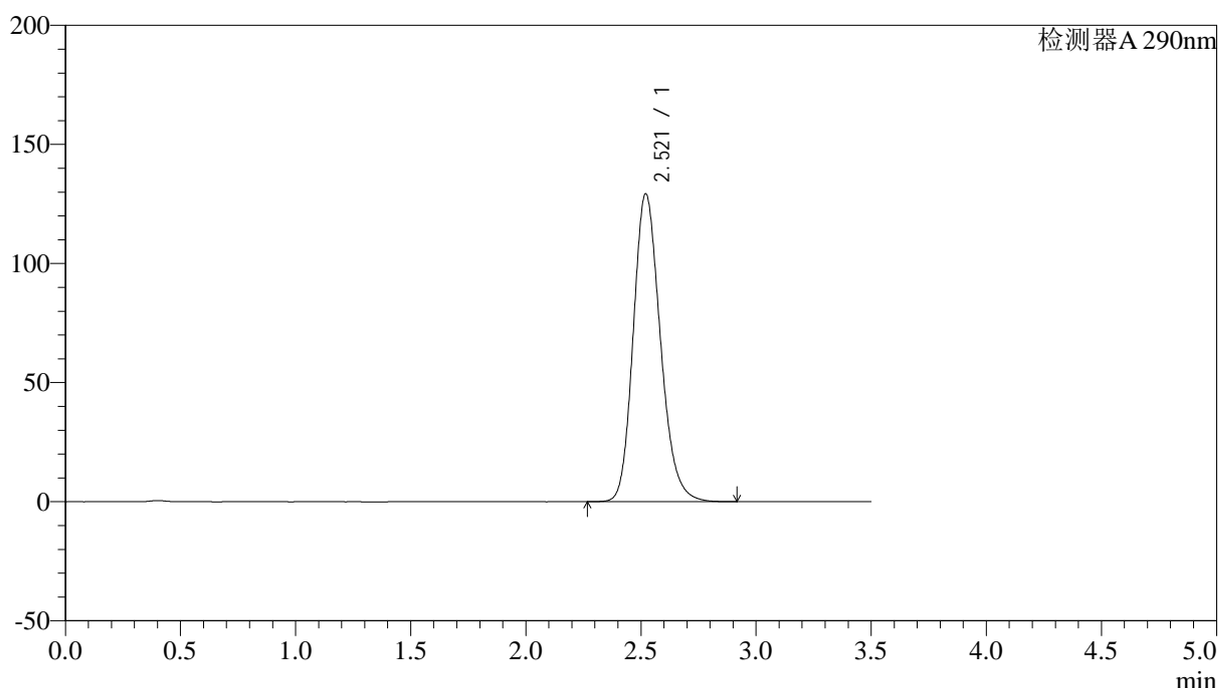
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1059381	100.000	129296	2238	1.191	--
总计		1059381	100.000	129296			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

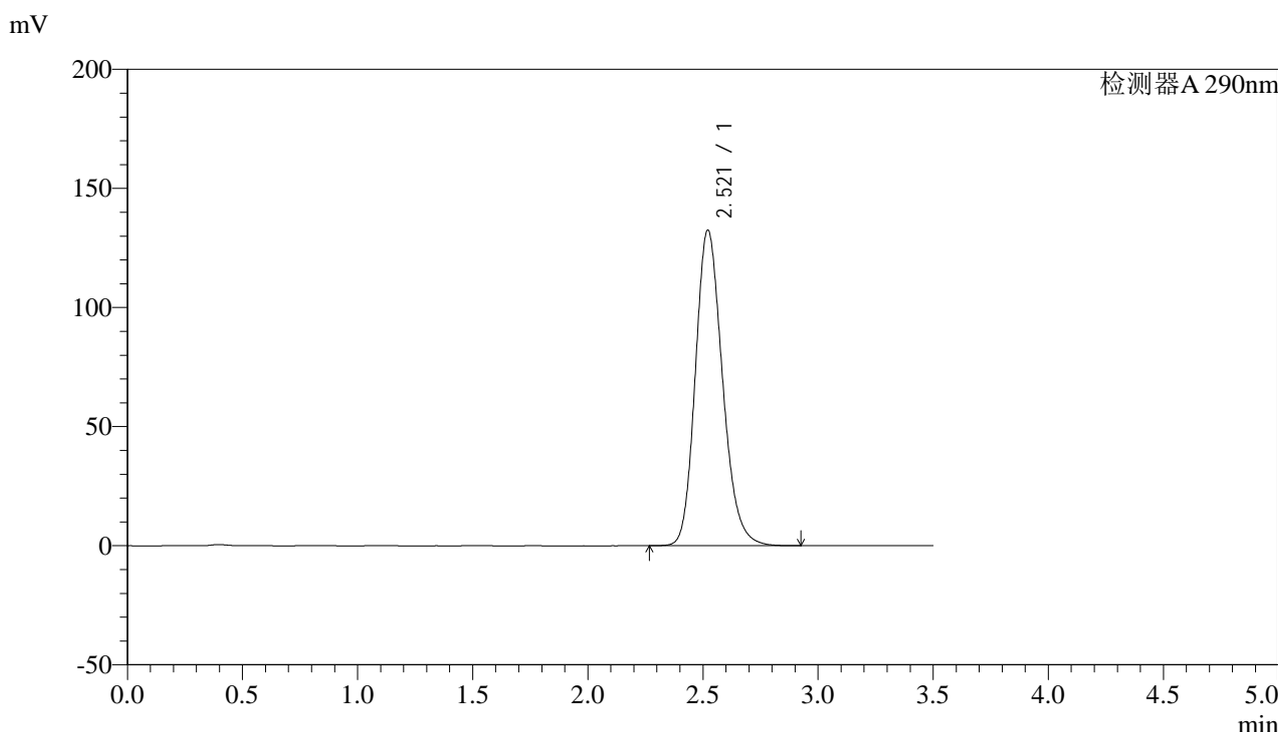


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-877-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:30:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1087021	100.000	132553	2233	1.192	--
总计		1087021	100.000	132553			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-878-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 21:34:00

实验者: xiechaojun

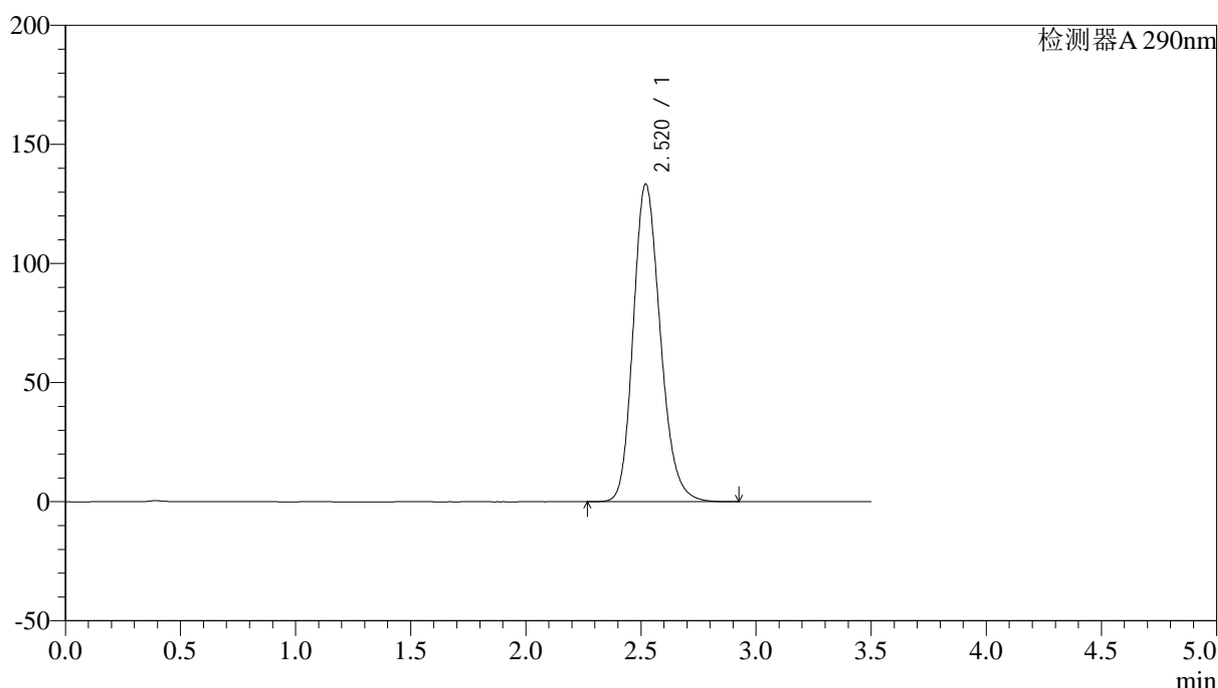
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1091807	100.000	133362	2241	1.192	--
总计		1091807	100.000	133362			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

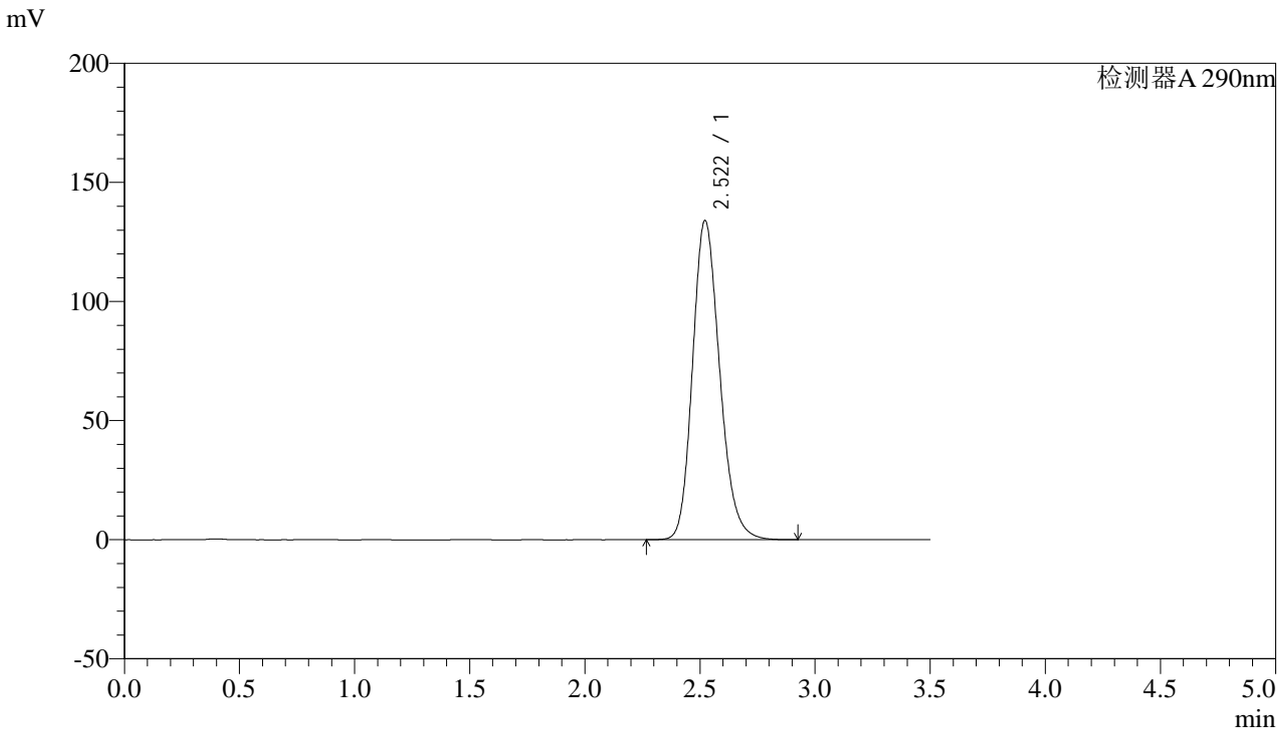


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-879-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:37:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1099092	100.000	134058	2237	1.192	--
总计		1099092	100.000	134058			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

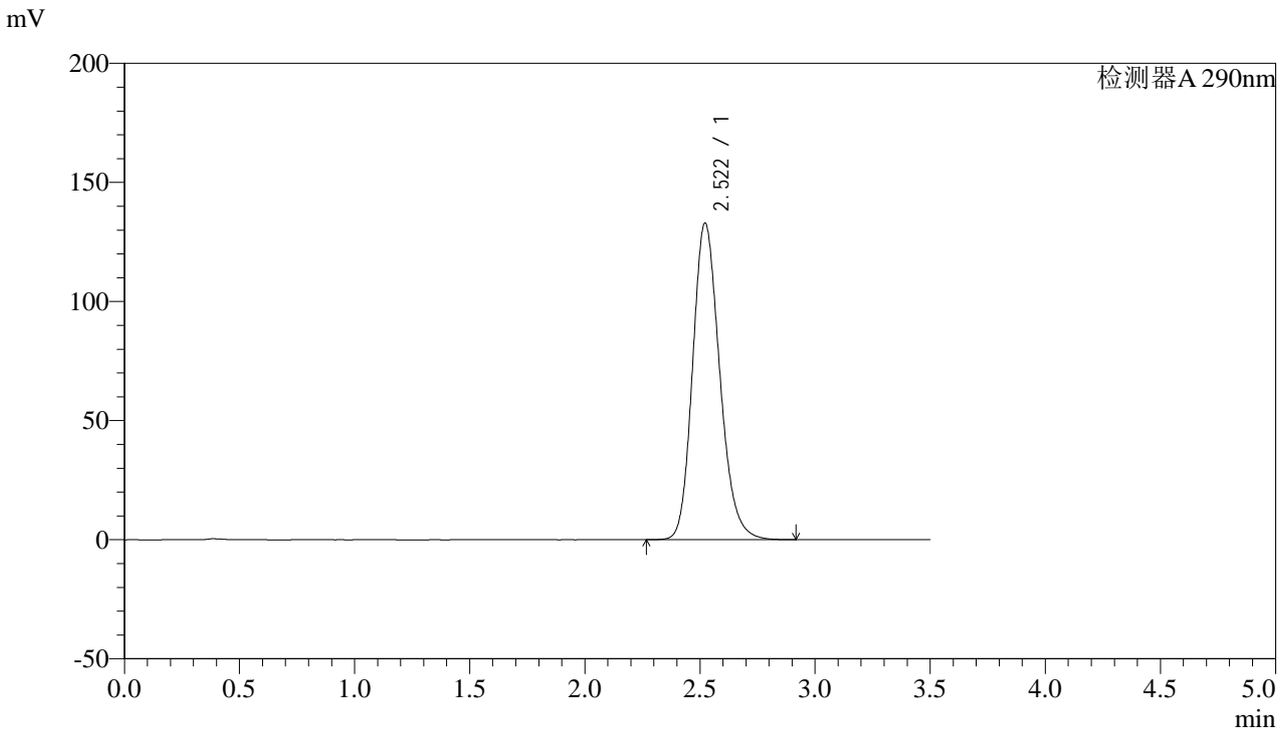


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-880-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:41:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1090295	100.000	132976	2236	1.192	--
总计		1090295	100.000	132976			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

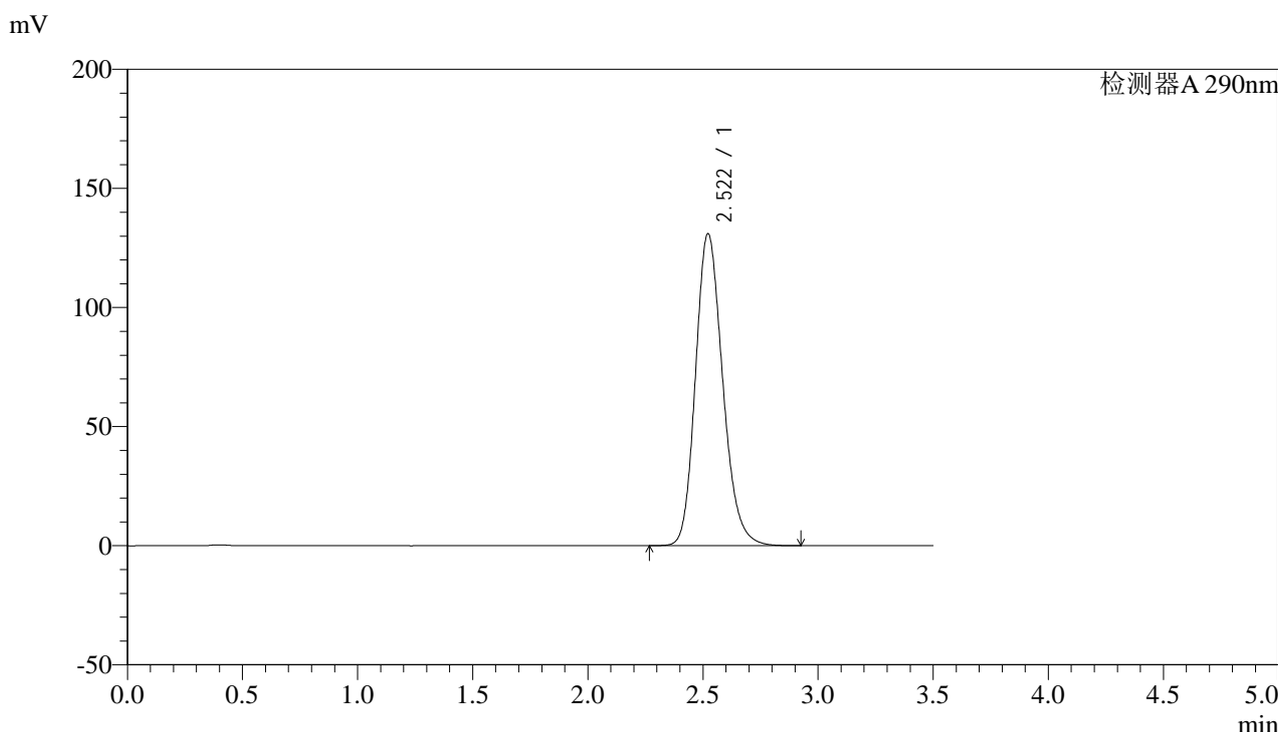


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-881-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:45:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1076737	100.000	131059	2227	1.192	--
总计		1076737	100.000	131059			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

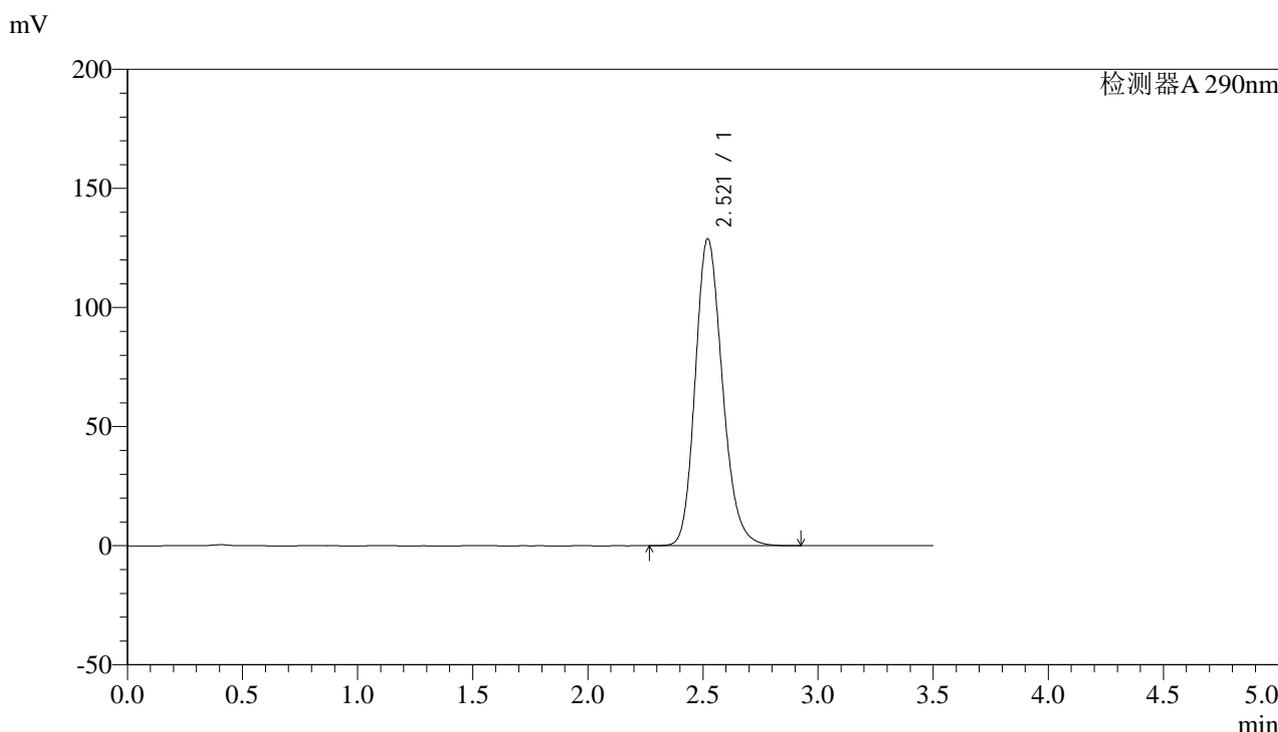


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-882-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:49:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1058242	100.000	128891	2229	1.192	--
总计		1058242	100.000	128891			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

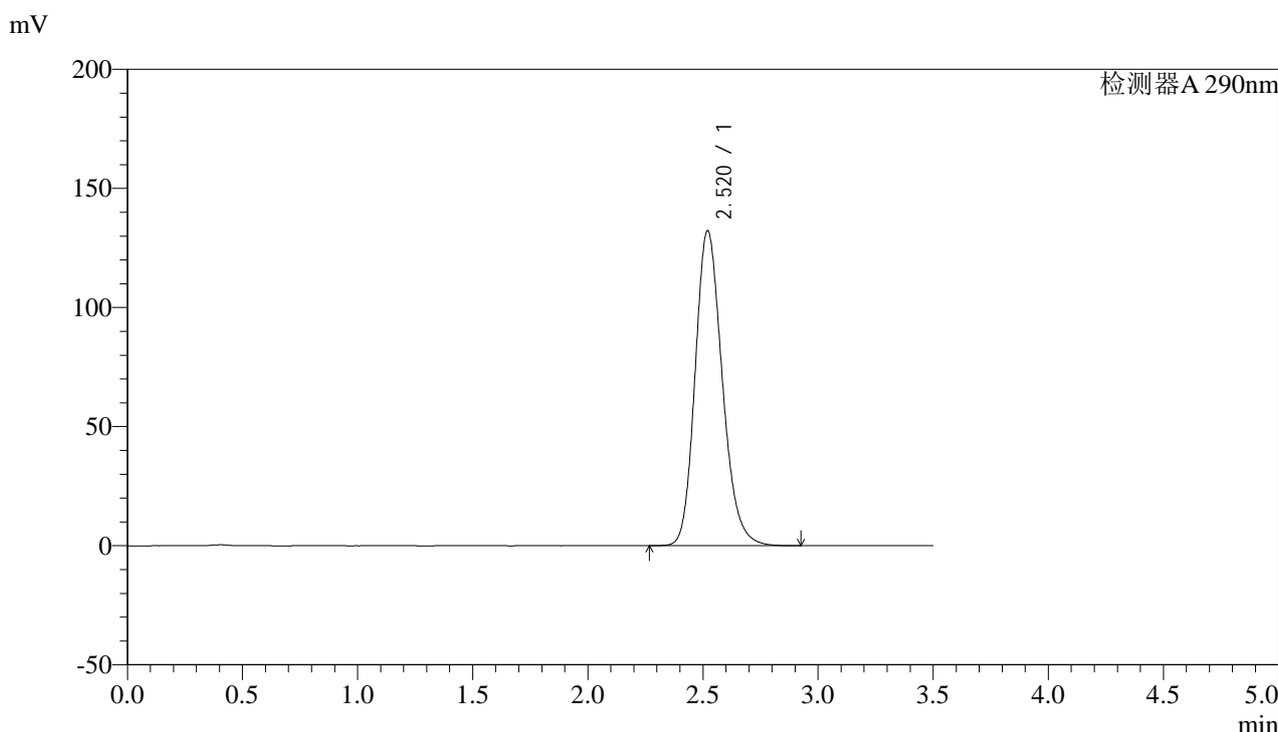


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-883-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:53:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1085487	100.000	132249	2231	1.193	--
总计		1085487	100.000	132249			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

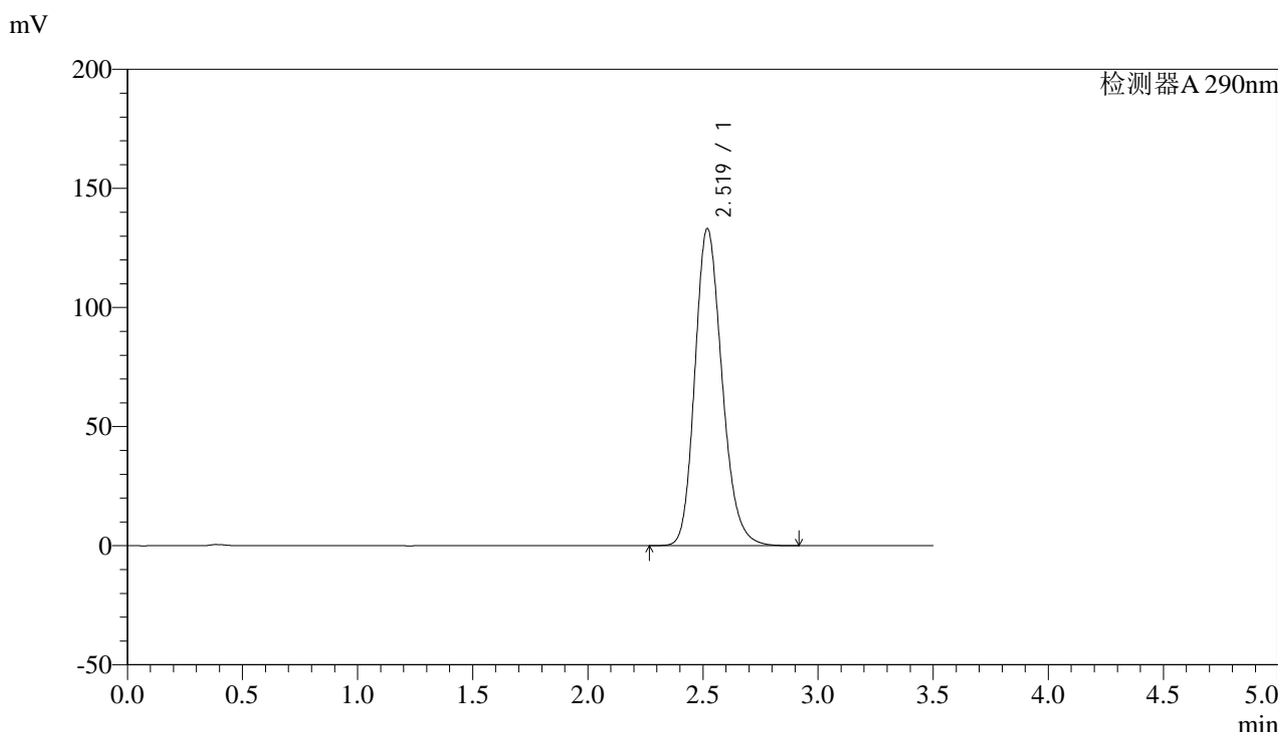


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-884-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 21:57:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1091951	100.000	132994	2232	1.195	--
总计		1091951	100.000	132994			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

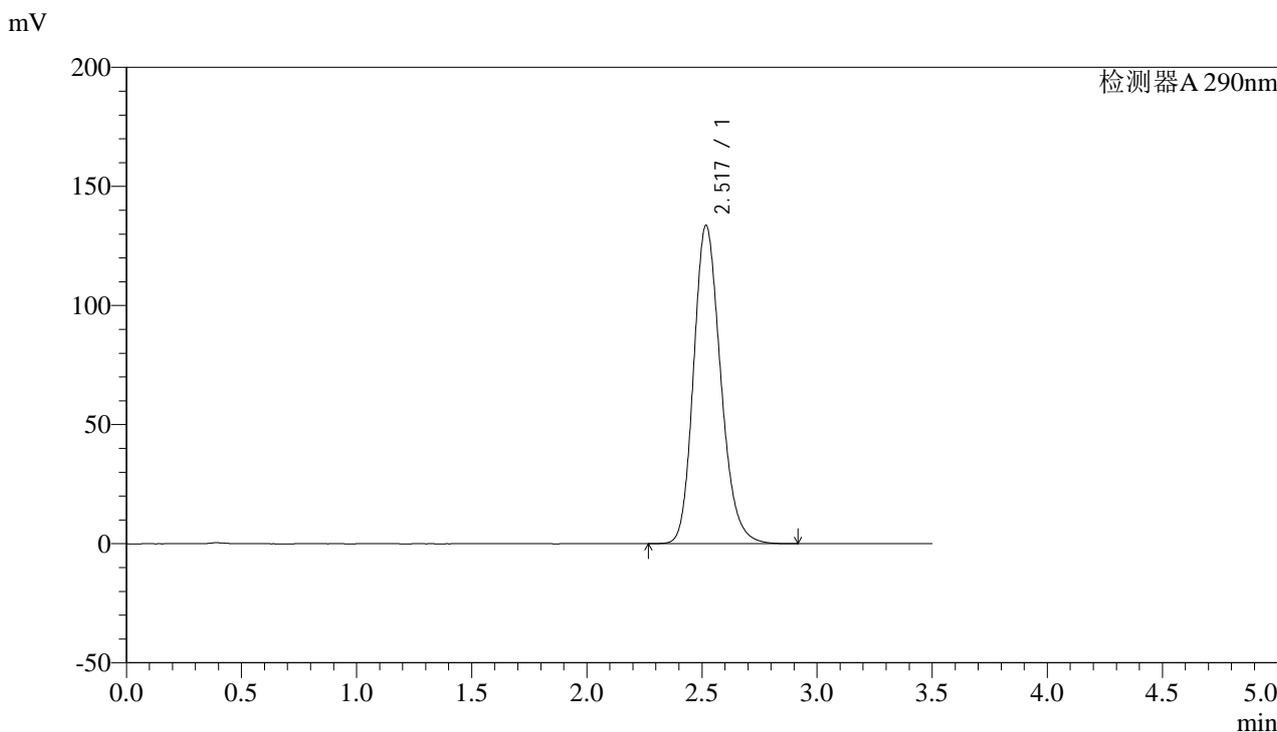


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-885-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1094137	100.000	133264	2236	1.195	--
总计		1094137	100.000	133264			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-886-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 22:04:53

实验者: xiechaojun

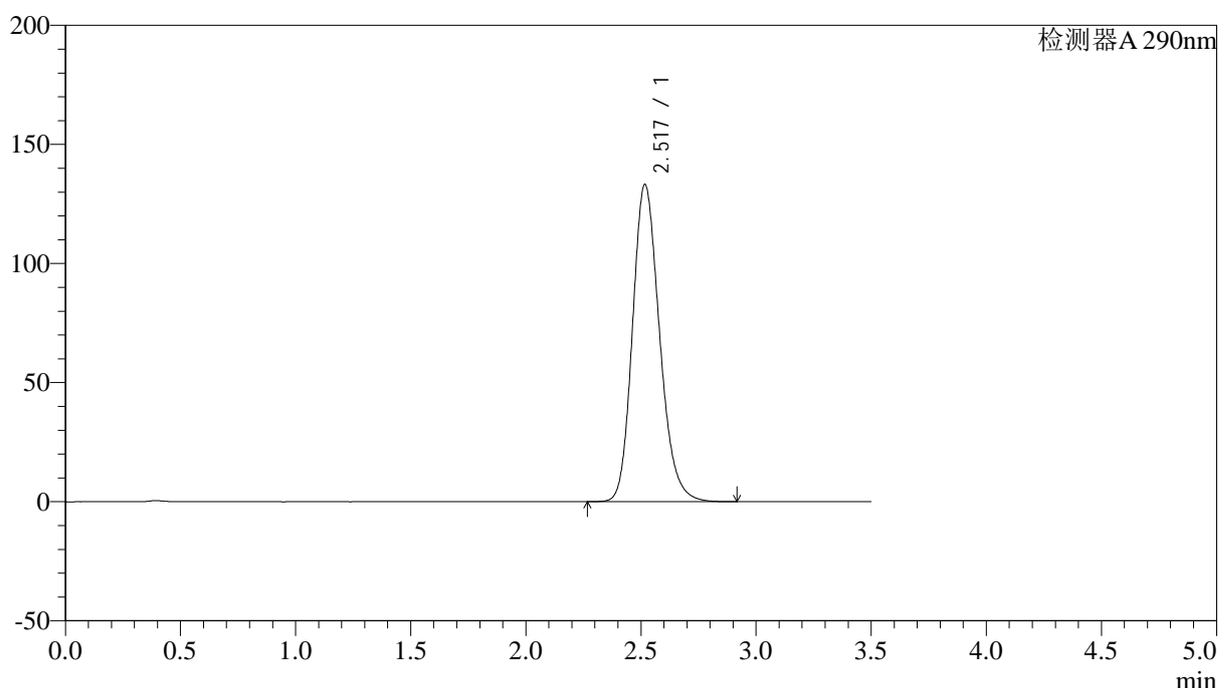
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1089621	100.000	132908	2239	1.195	--
总计		1089621	100.000	132908			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

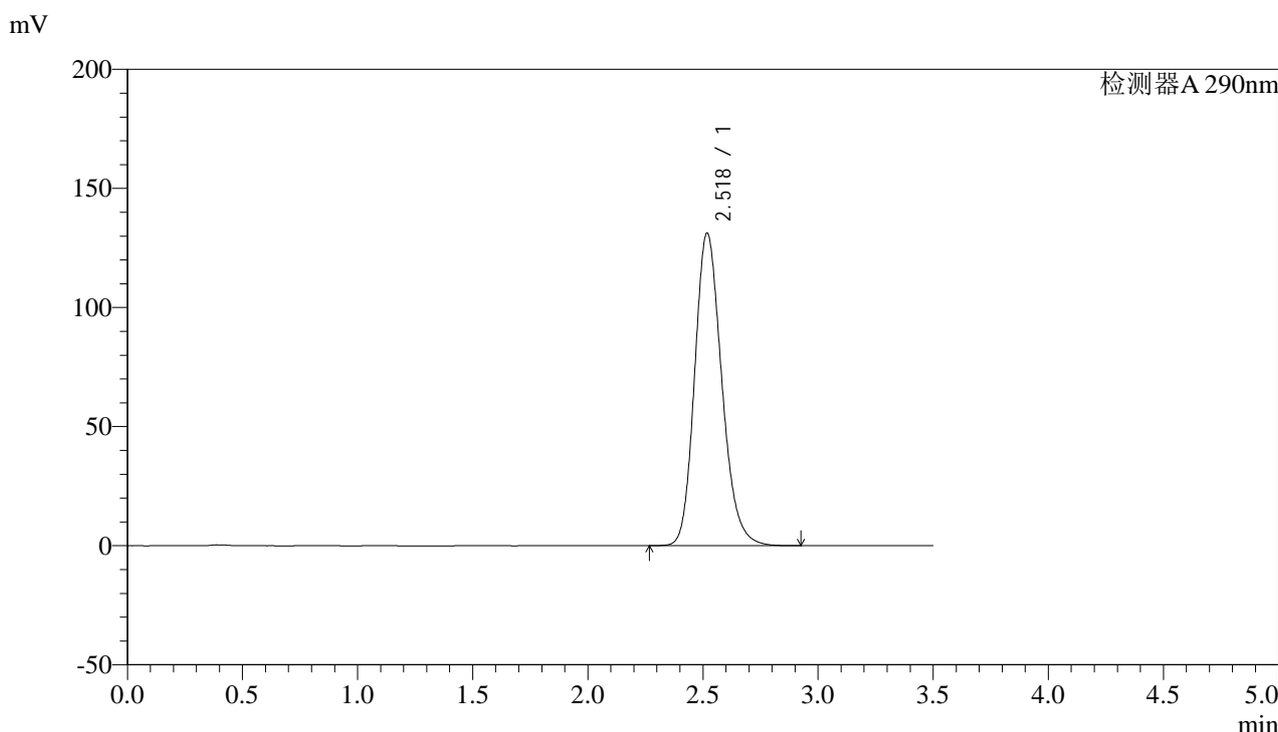


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-887-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:08:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1076195	100.000	130945	2231	1.195	--
总计		1076195	100.000	130945			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

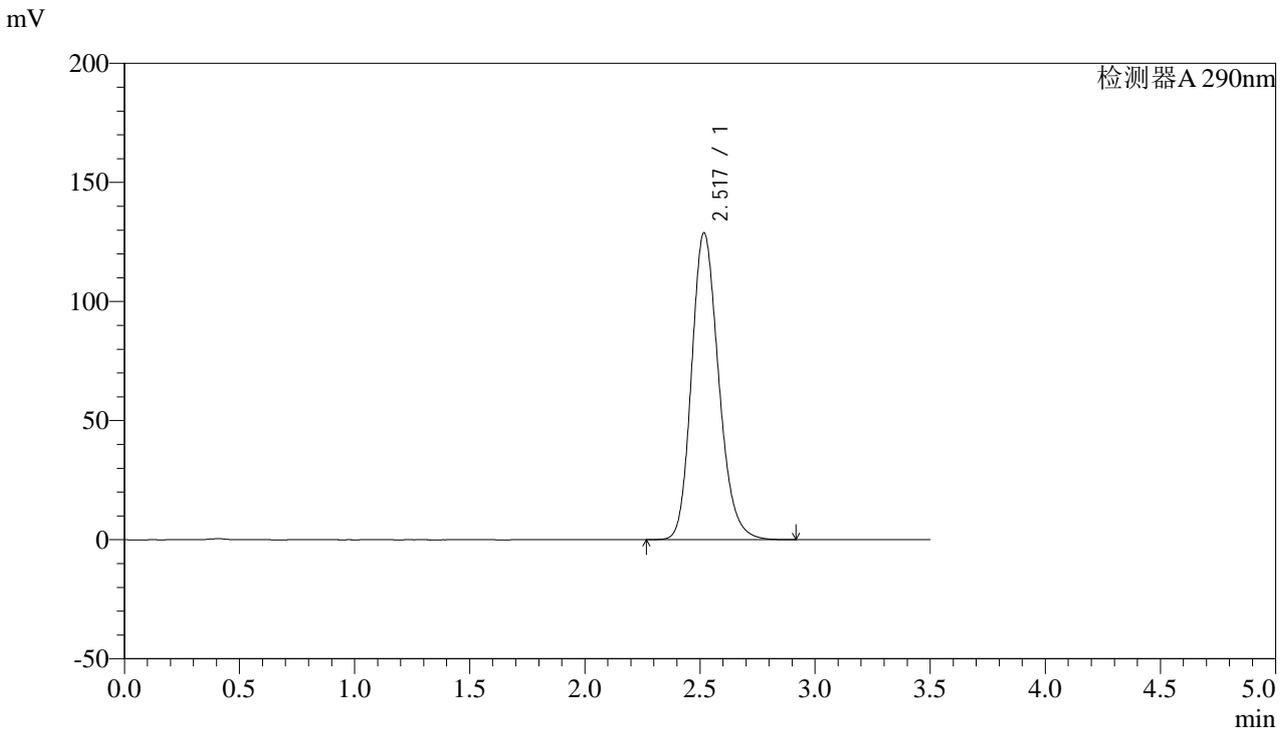


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-888-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:12:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1055638	100.000	128500	2235	1.194	--
总计		1055638	100.000	128500			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

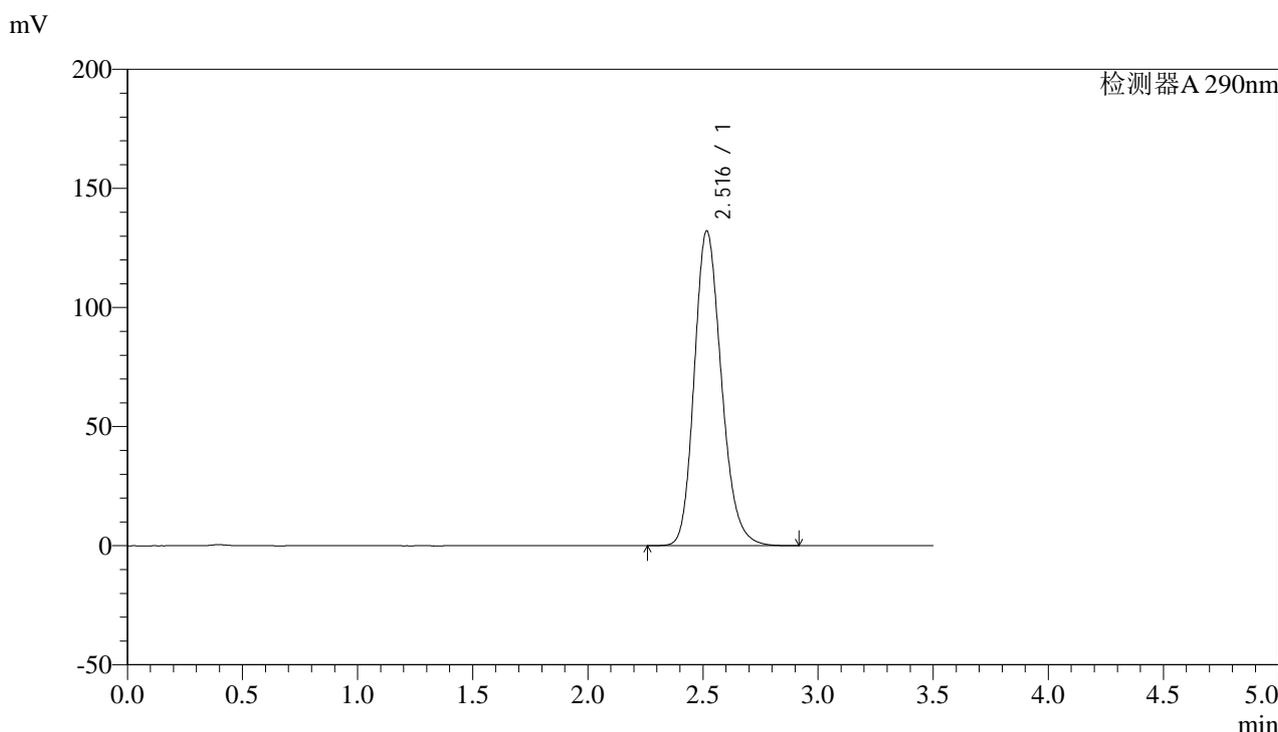


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-889-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:16:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1083248	100.000	132009	2230	1.196	--
总计		1083248	100.000	132009			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

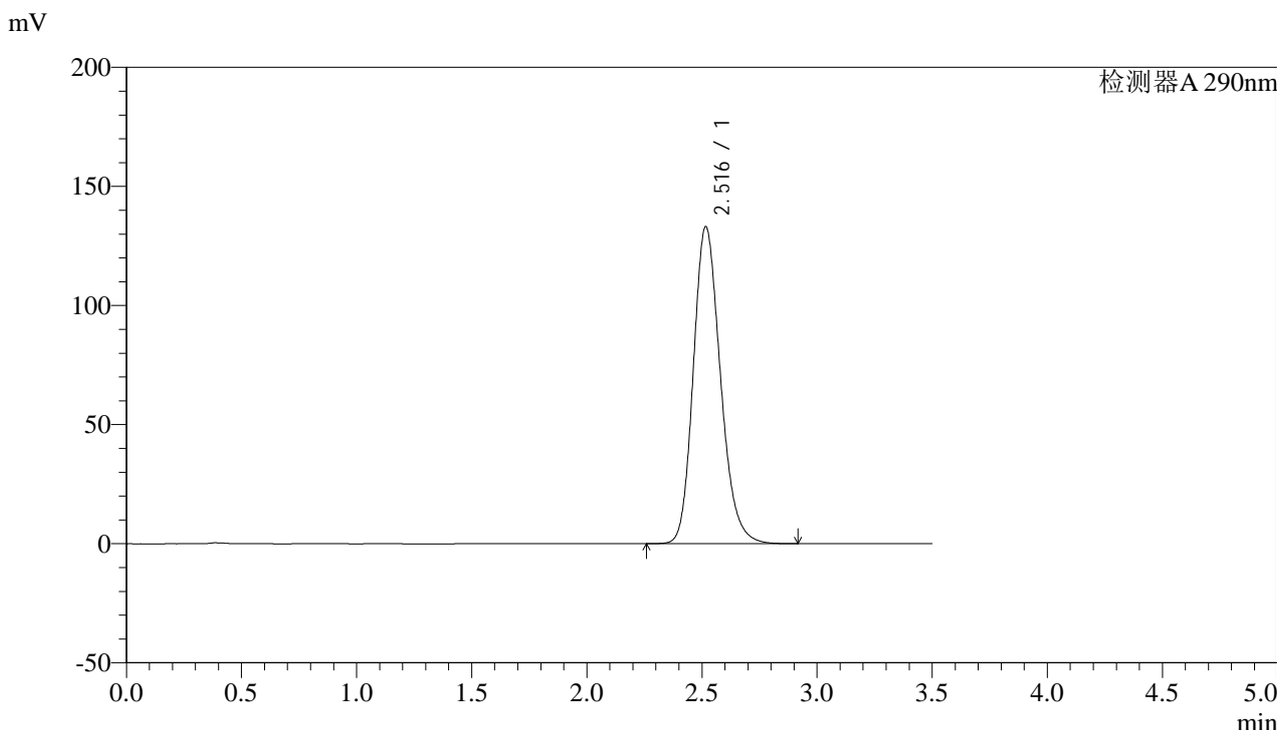


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-890-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:20:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1091552	100.000	132973	2228	1.197	--
总计		1091552	100.000	132973			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-891-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 22:24:13

实验者: xiechaojun

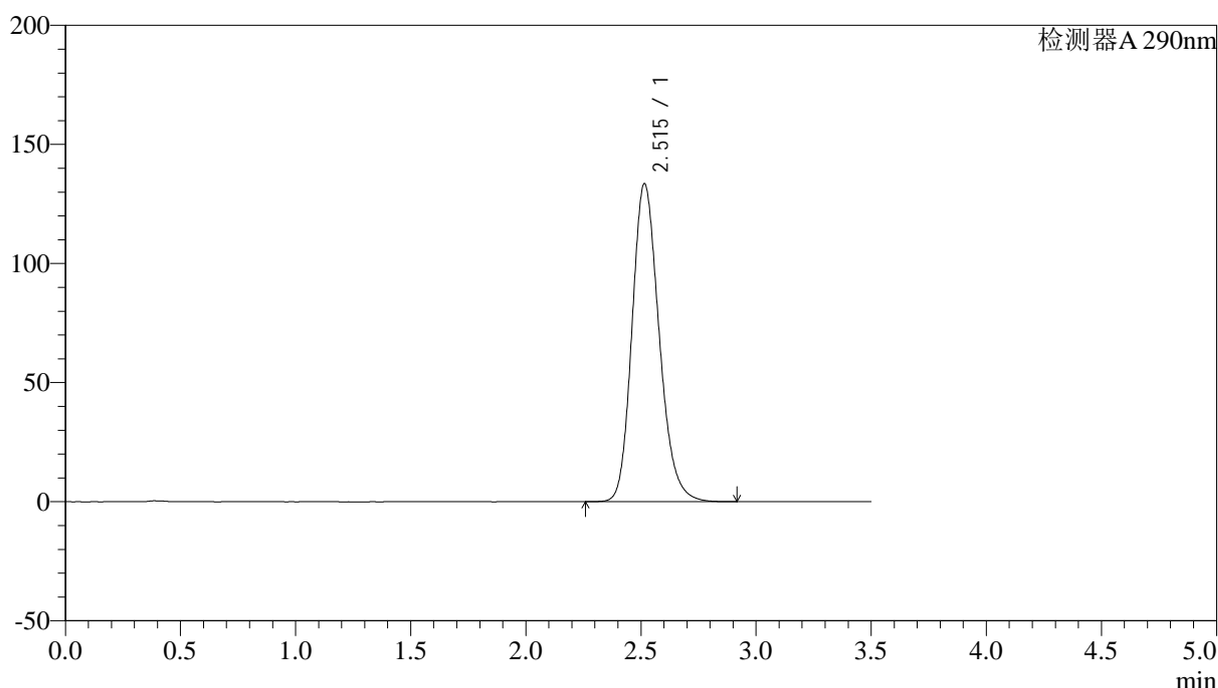
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1093863	100.000	133517	2231	1.196	--
总计		1093863	100.000	133517			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

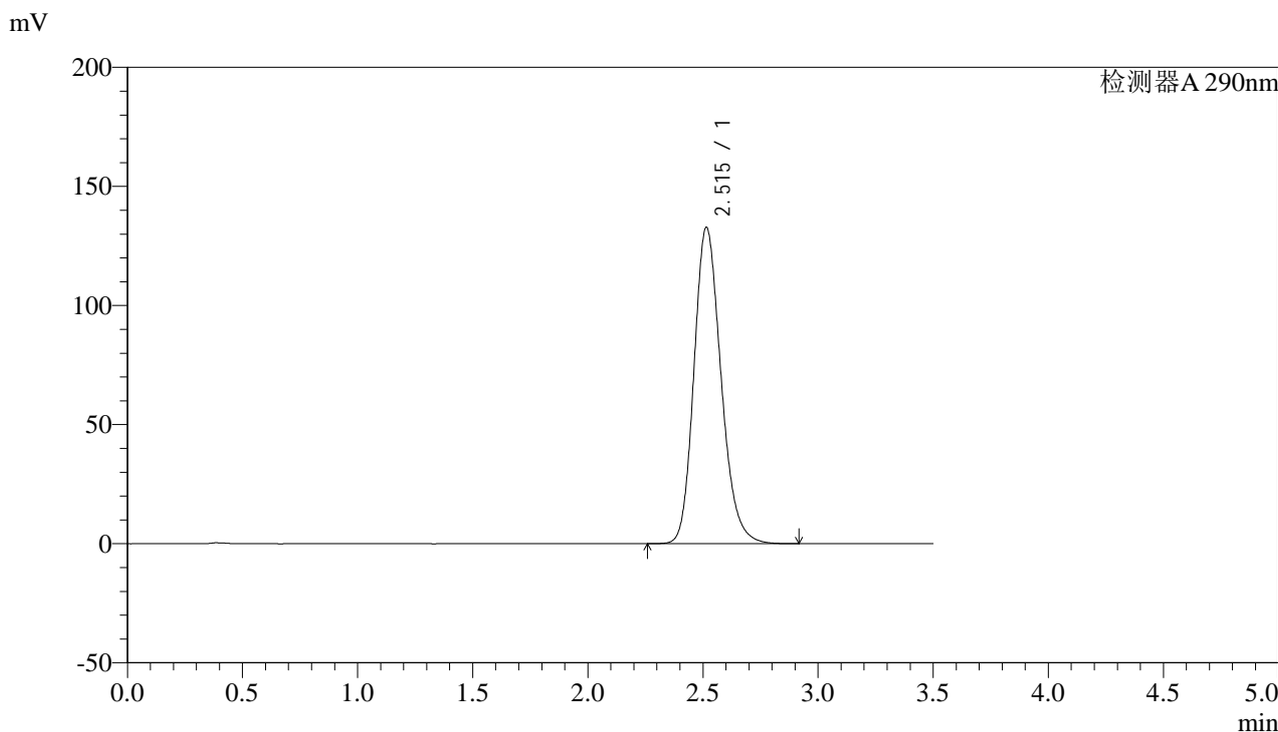


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-892-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:28:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1086613	100.000	132839	2237	1.196	--
总计		1086613	100.000	132839			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

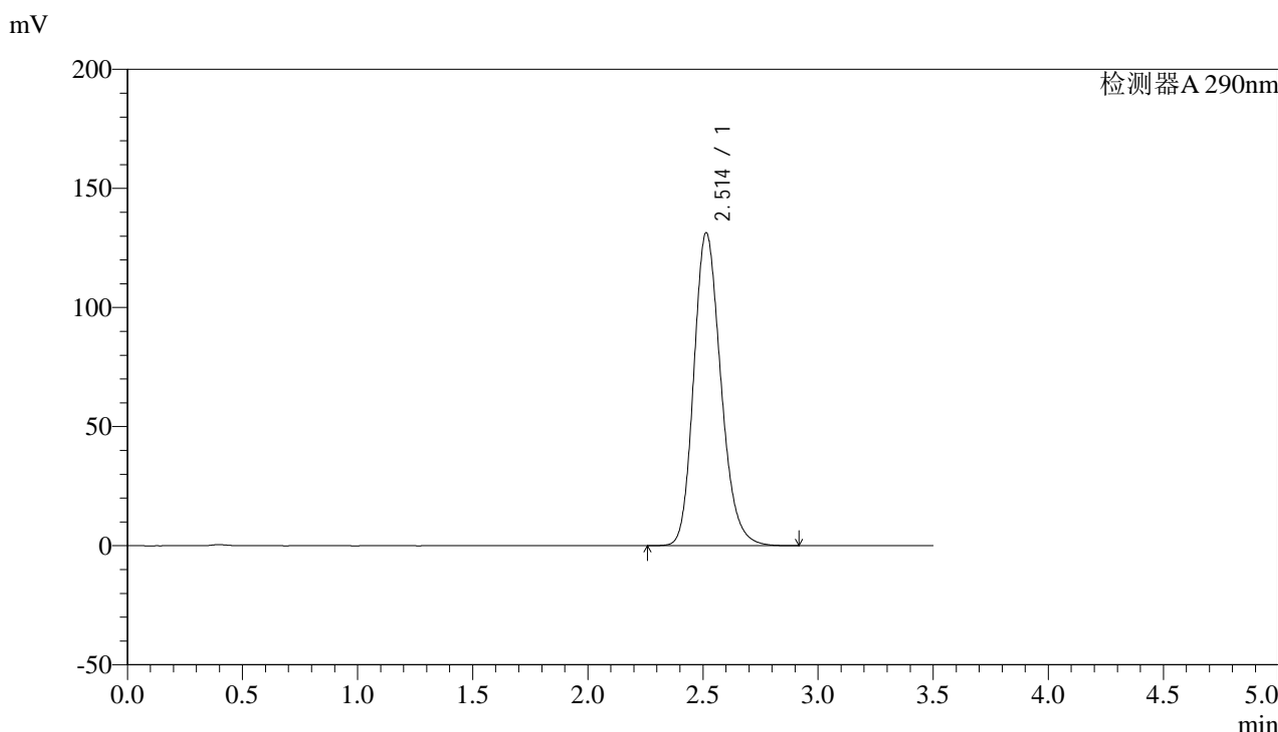


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-893-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:31:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

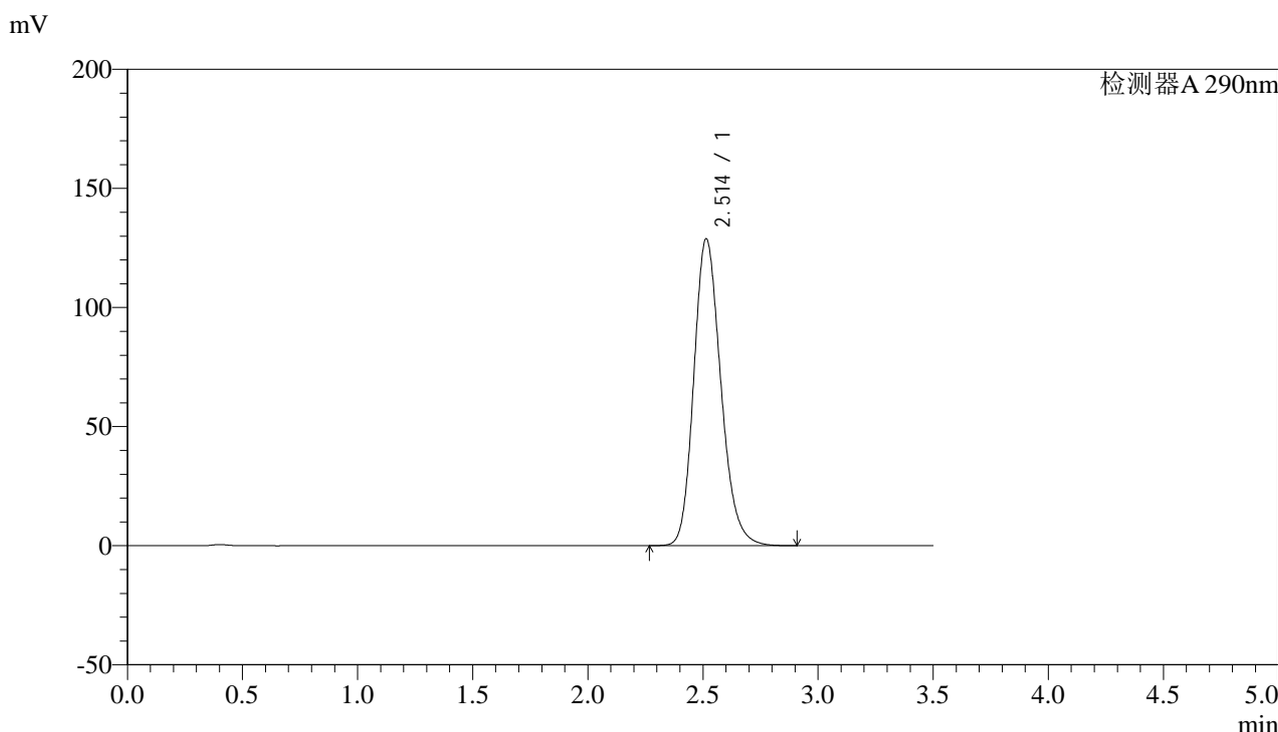
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1075793	100.000	131451	2232	1.195	--
总计		1075793	100.000	131451			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-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 - 0-63/25-894-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:35:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1054192	100.000	128911	2235	1.195	--
总计		1054192	100.000	128911			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

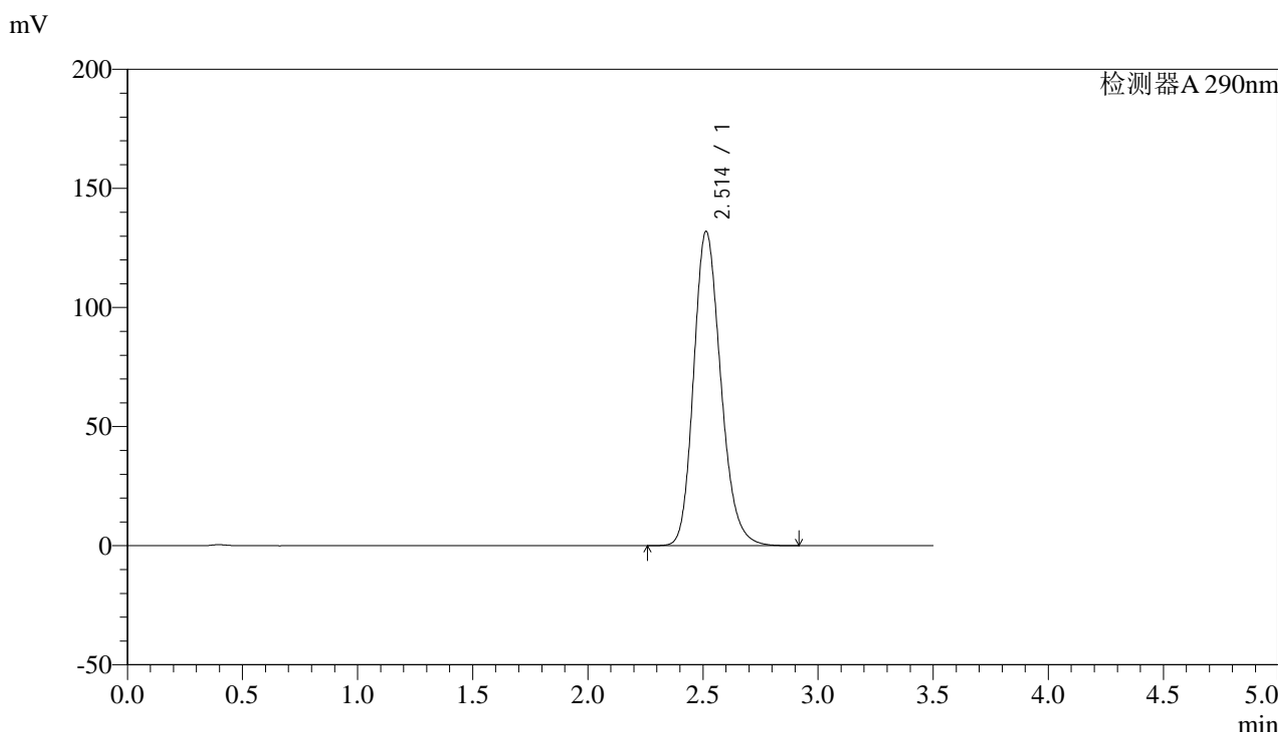


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-895-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:39:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1081580	100.000	132027	2227	1.196	--
总计		1081580	100.000	132027			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

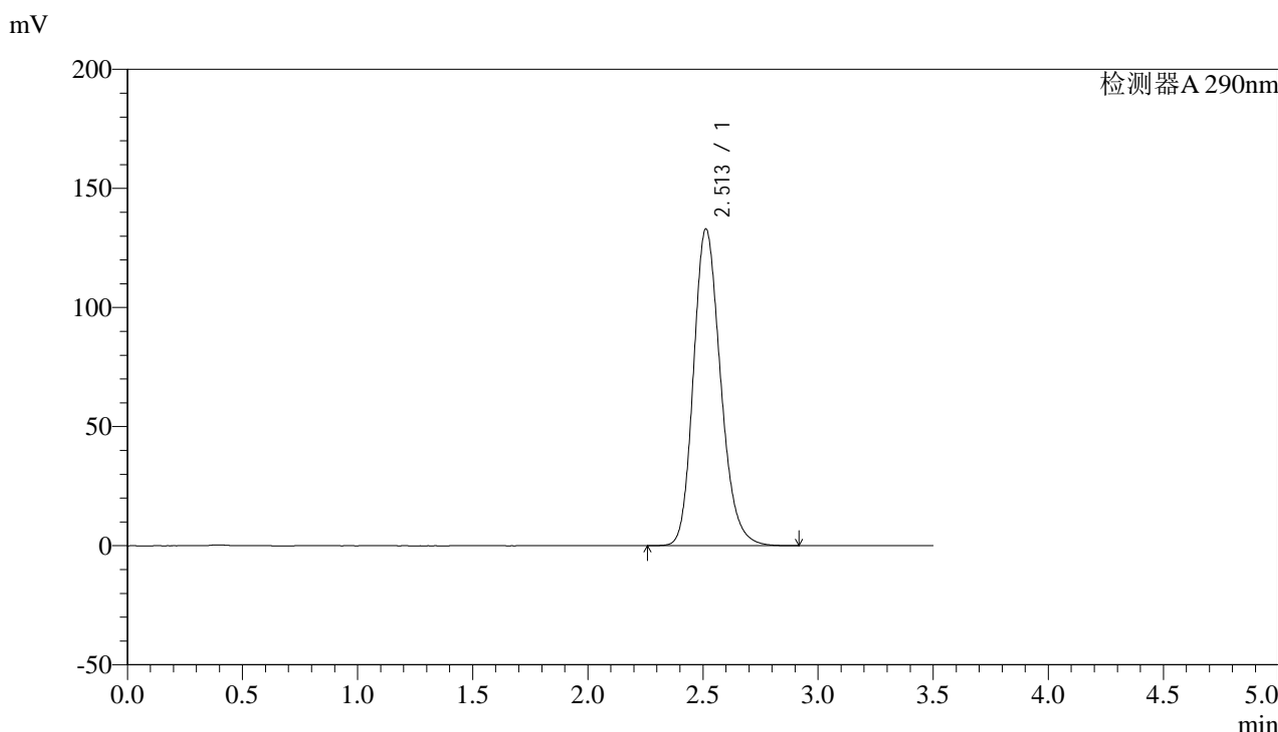


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-896-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 22:43:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:19:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1089401	100.000	133058	2229	1.196	--
总计		1089401	100.000	133058			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

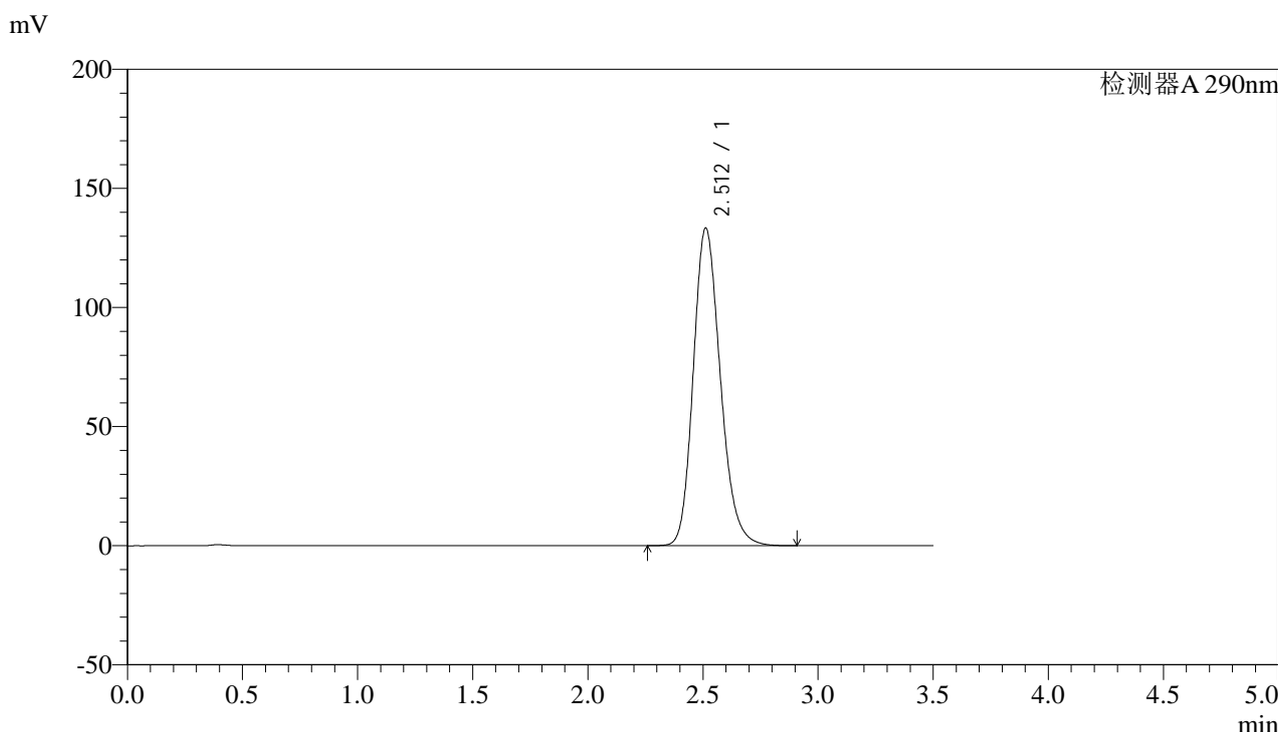


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-897-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1091885	100.000	133365	2228	1.197	--
总计		1091885	100.000	133365			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

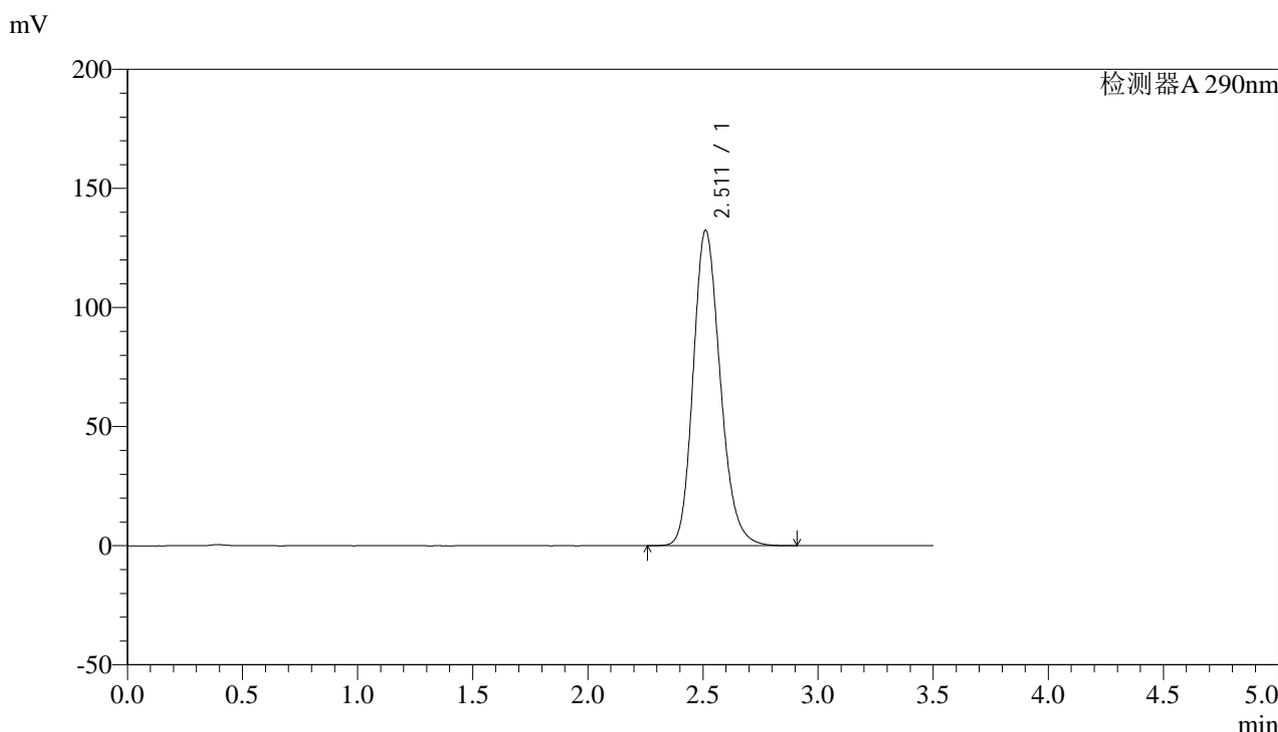


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-898-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:51:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1083977	100.000	132330	2226	1.197	--
总计		1083977	100.000	132330			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

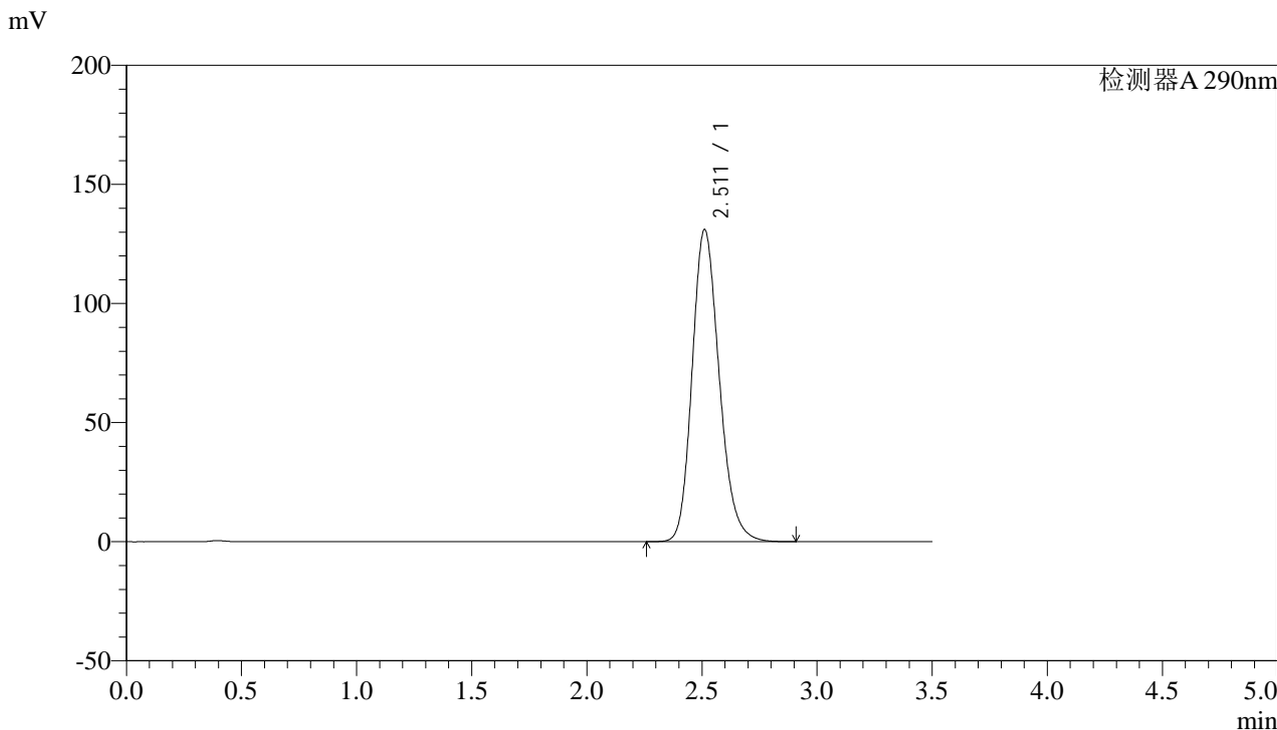


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-899-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:55:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

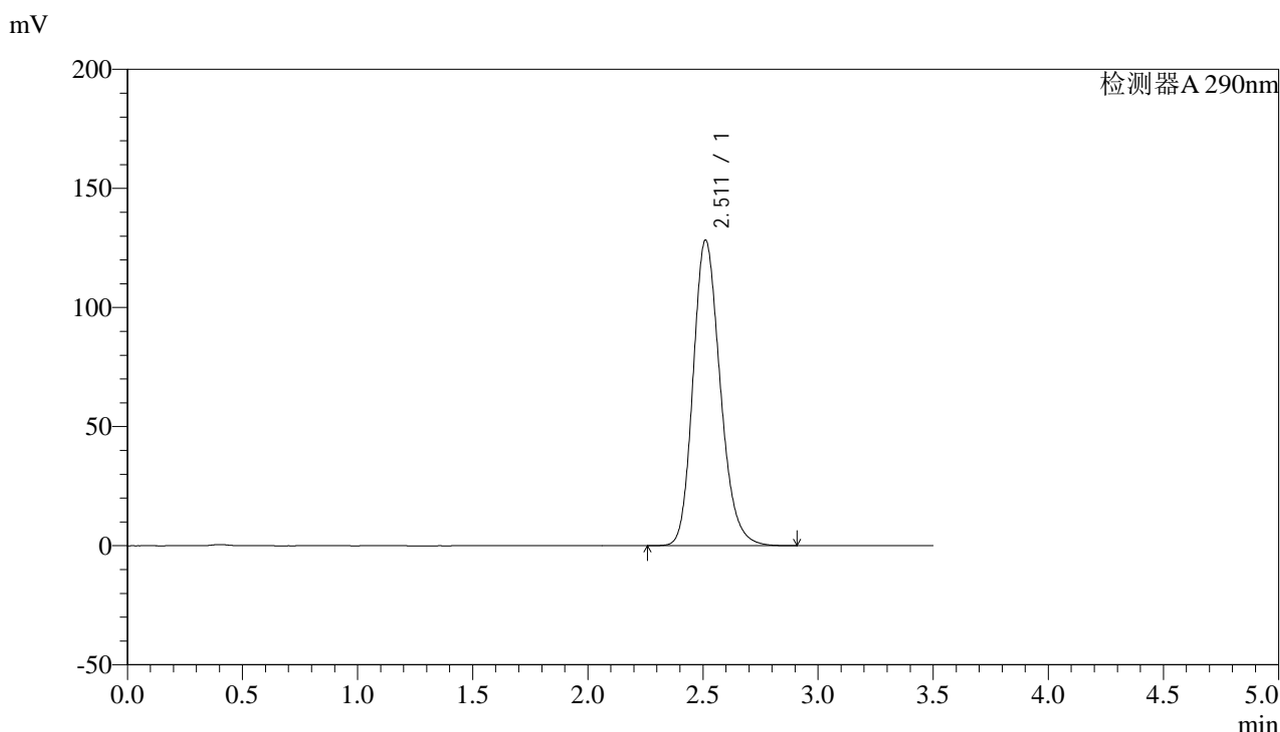
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1074381	100.000	131021	2222	1.197	--
总计		1074381	100.000	131021			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-900-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 22:58:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1052599	100.000	128273	2219	1.196	--
总计		1052599	100.000	128273			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

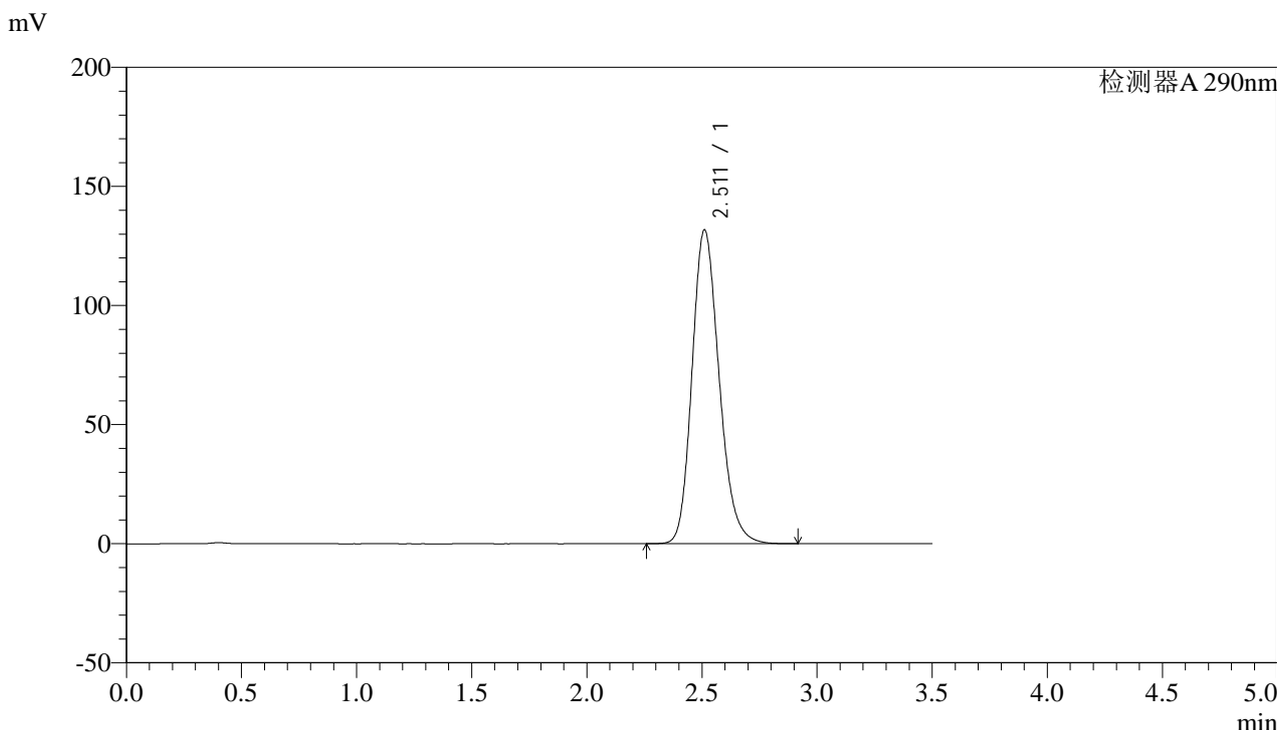


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-901-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 23:02:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1080813	100.000	131688	2219	1.198	--
总计		1080813	100.000	131688			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

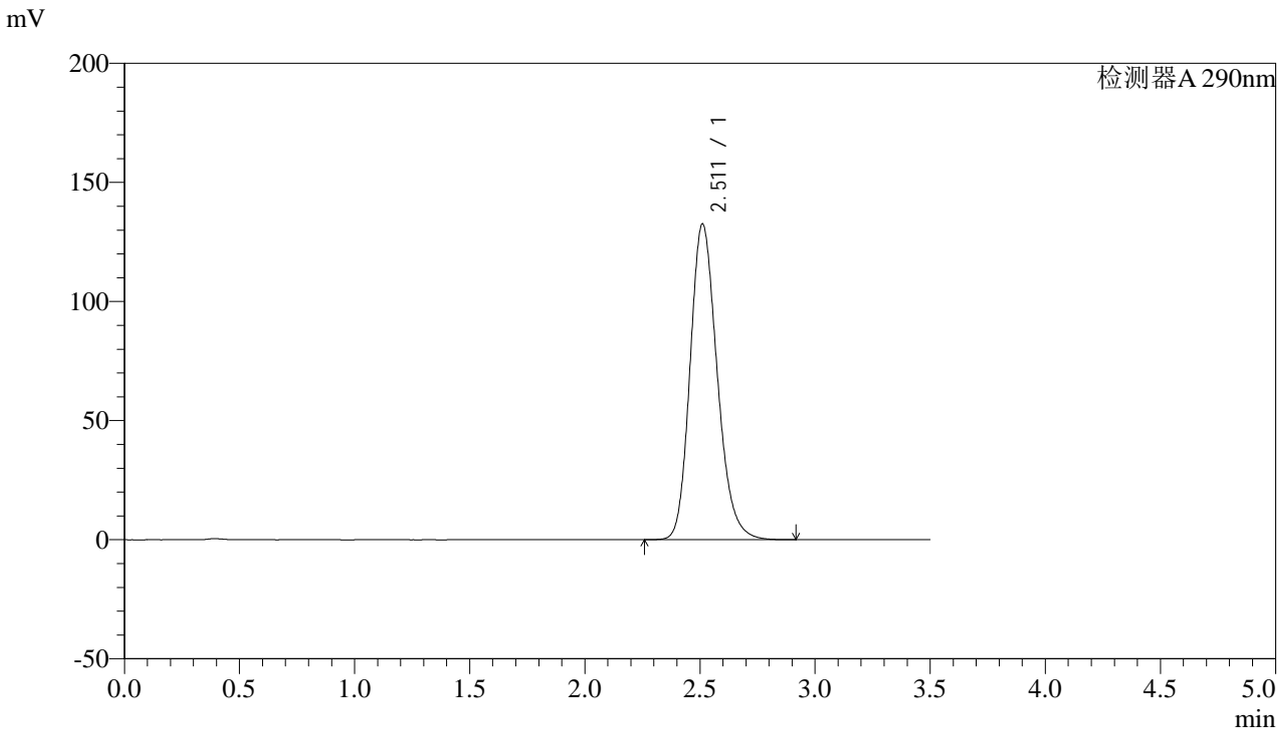


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-902-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 23:06:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1087070	100.000	132447	2219	1.198	--
总计		1087070	100.000	132447			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

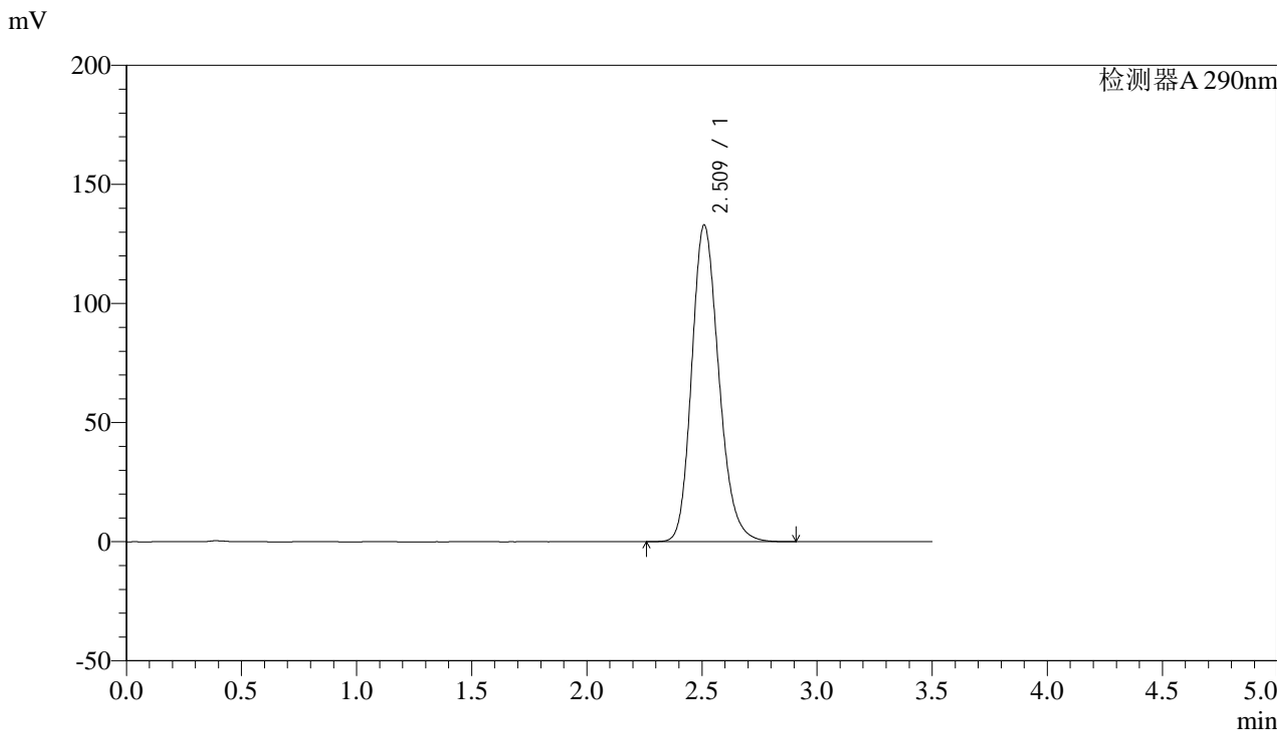


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-903-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 23:10:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1089388	100.000	132671	2223	1.199	--
总计		1089388	100.000	132671			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-63/25-904-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-25

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 23:14:22

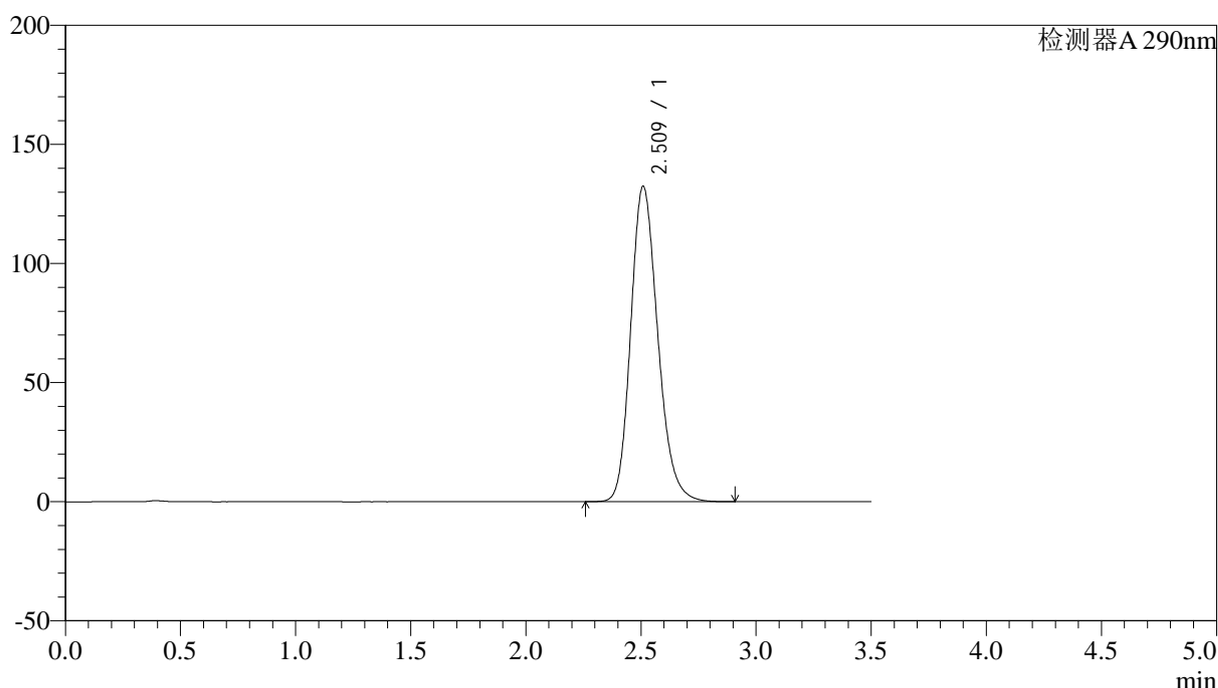
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1084070	100.000	132104	2225	1.199	--
总计		1084070	100.000	132104			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-63/25-905-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 23:18:13

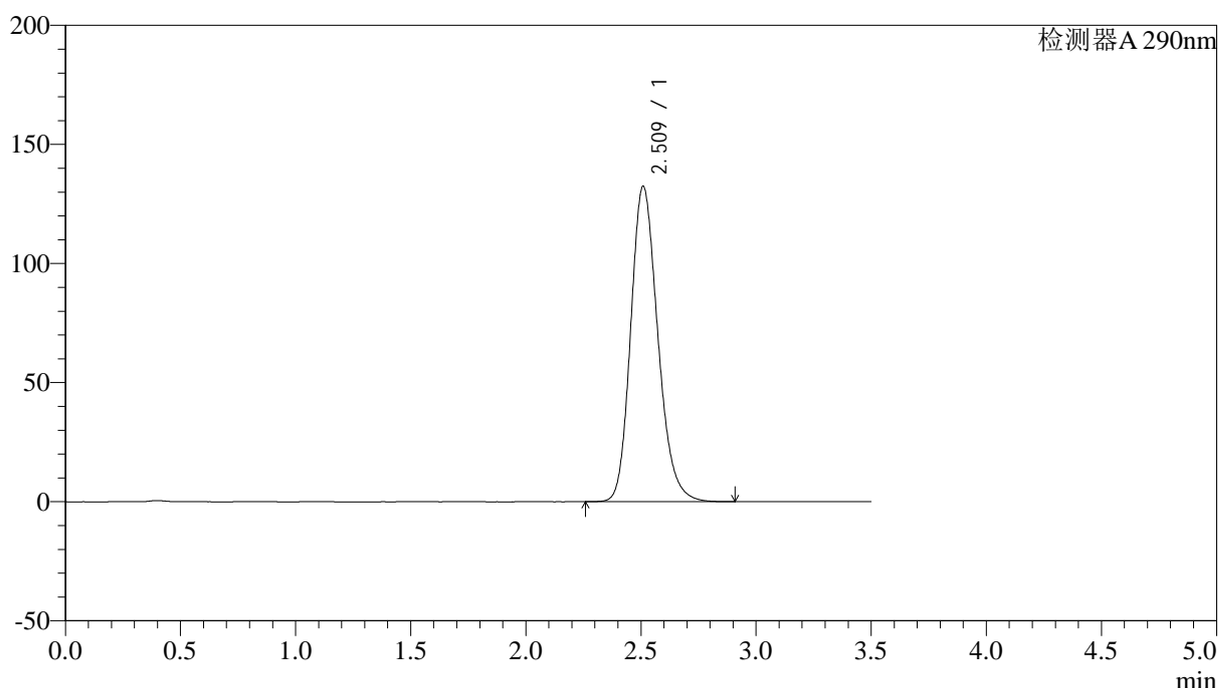
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1085415	100.000	132103	2220	1.200	--
总计		1085415	100.000	132103			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

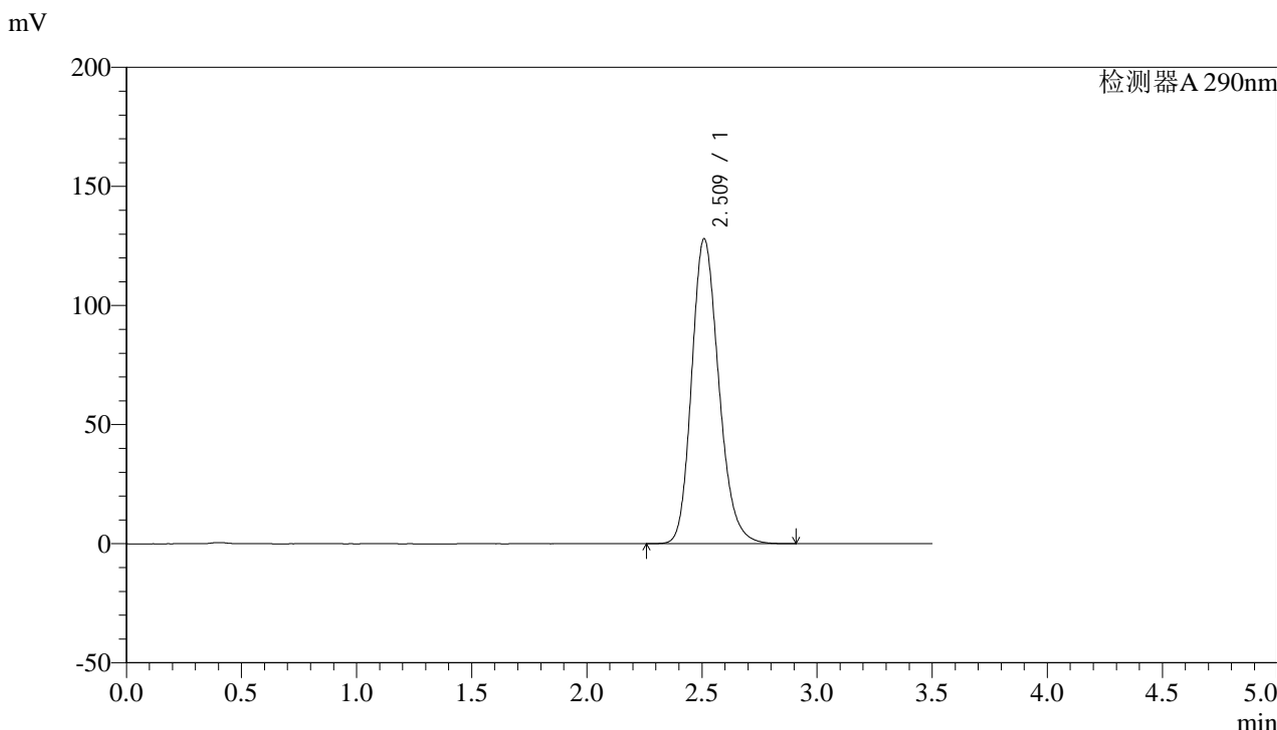


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-63/25-906-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 23:22:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1049761	100.000	127735	2220	1.198	--
总计		1049761	100.000	127735			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-907-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/03 23:25:54

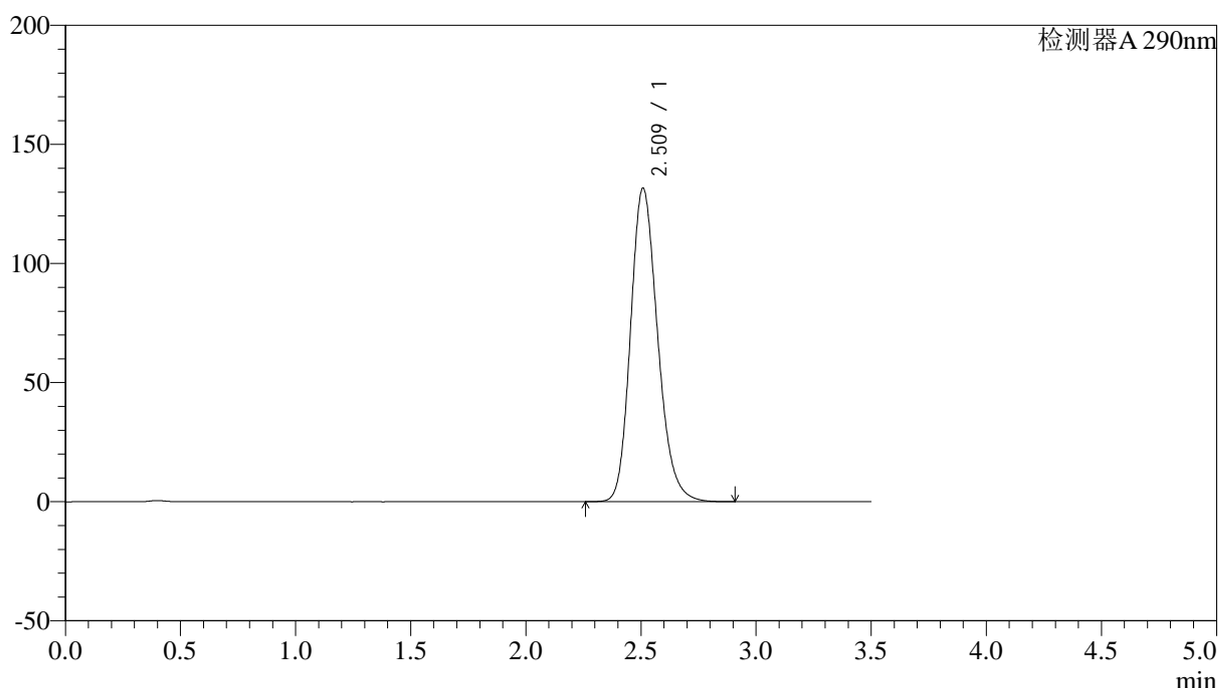
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1079811	100.000	131409	2216	1.200	--
总计		1079811	100.000	131409			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-908-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 23:29:46

实验者: xiechaojun

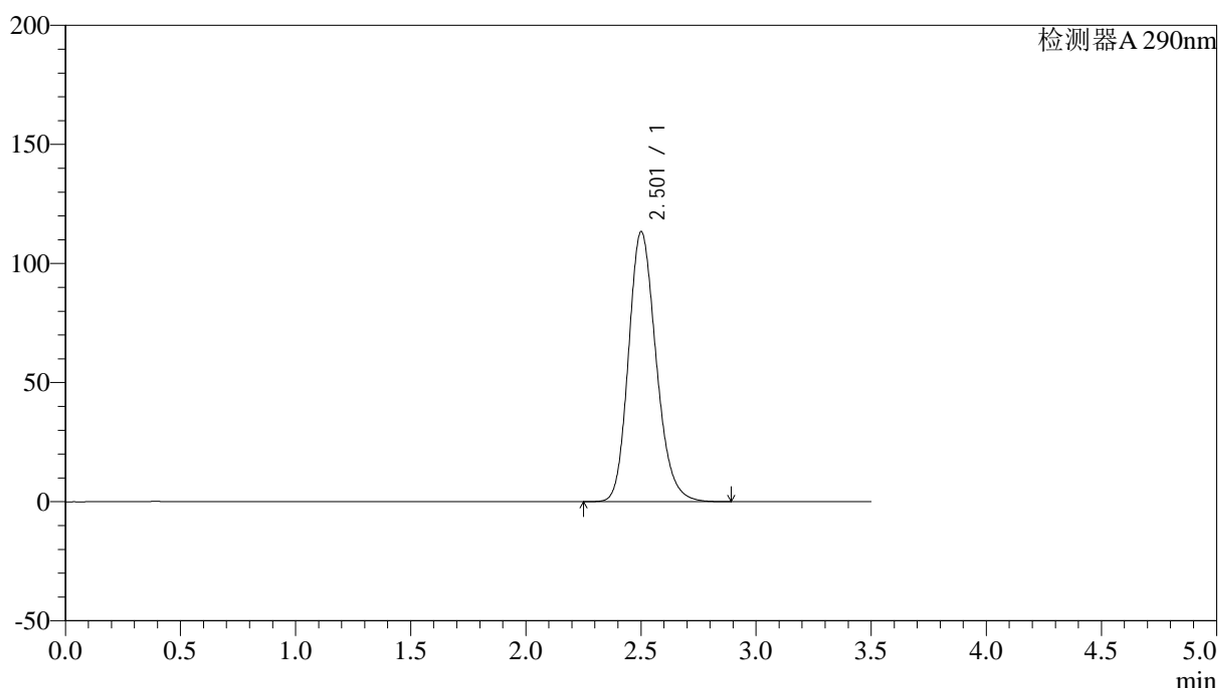
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	946235	100.000	113138	2124	1.191	--
总计		946235	100.000	113138			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

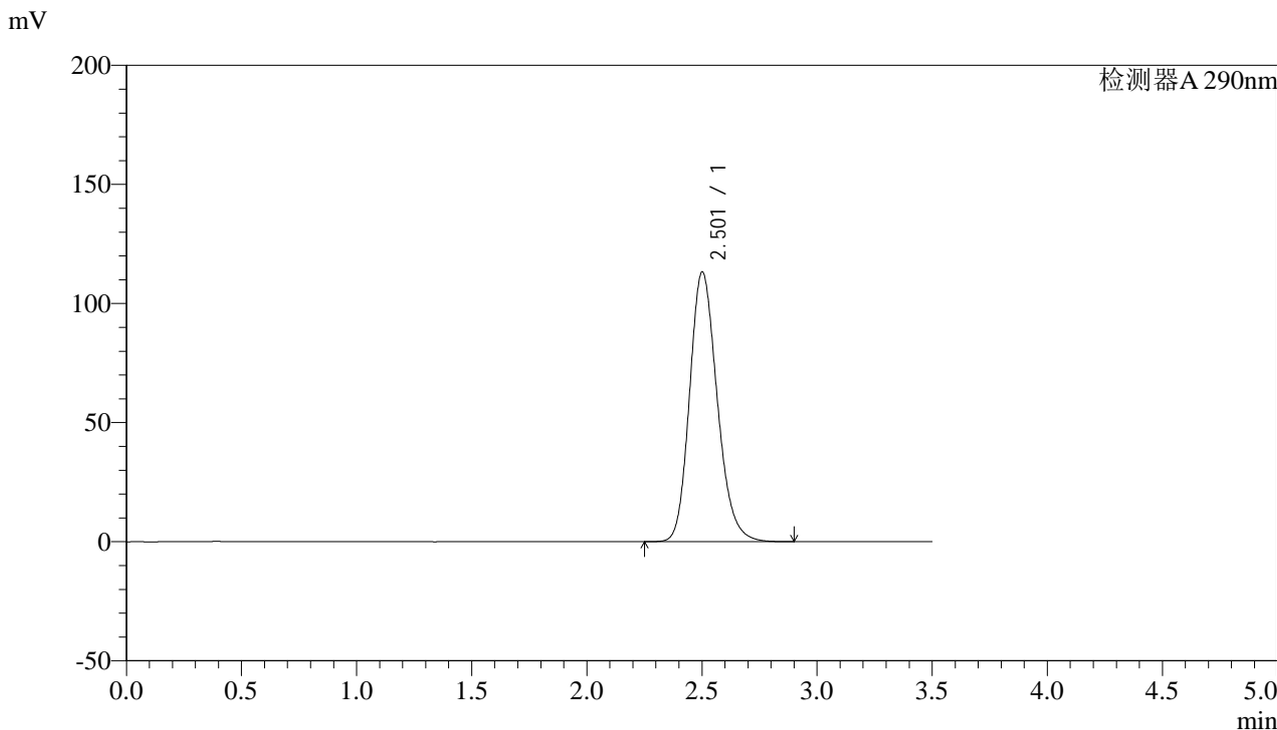


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-909-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/03 23:33:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:19:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	946631	100.000	113041	2118	1.192	--
总计		946631	100.000	113041			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-63/25-910-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 23:37:31

实验者: xiechaojun

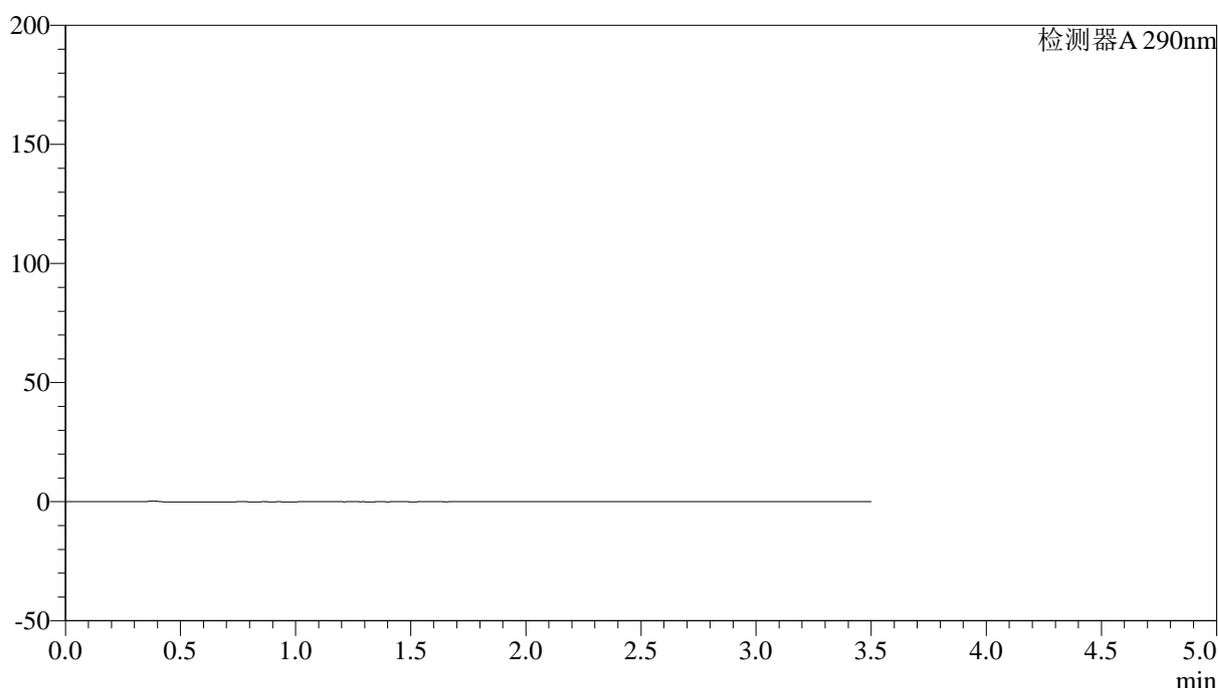
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:52

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

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

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

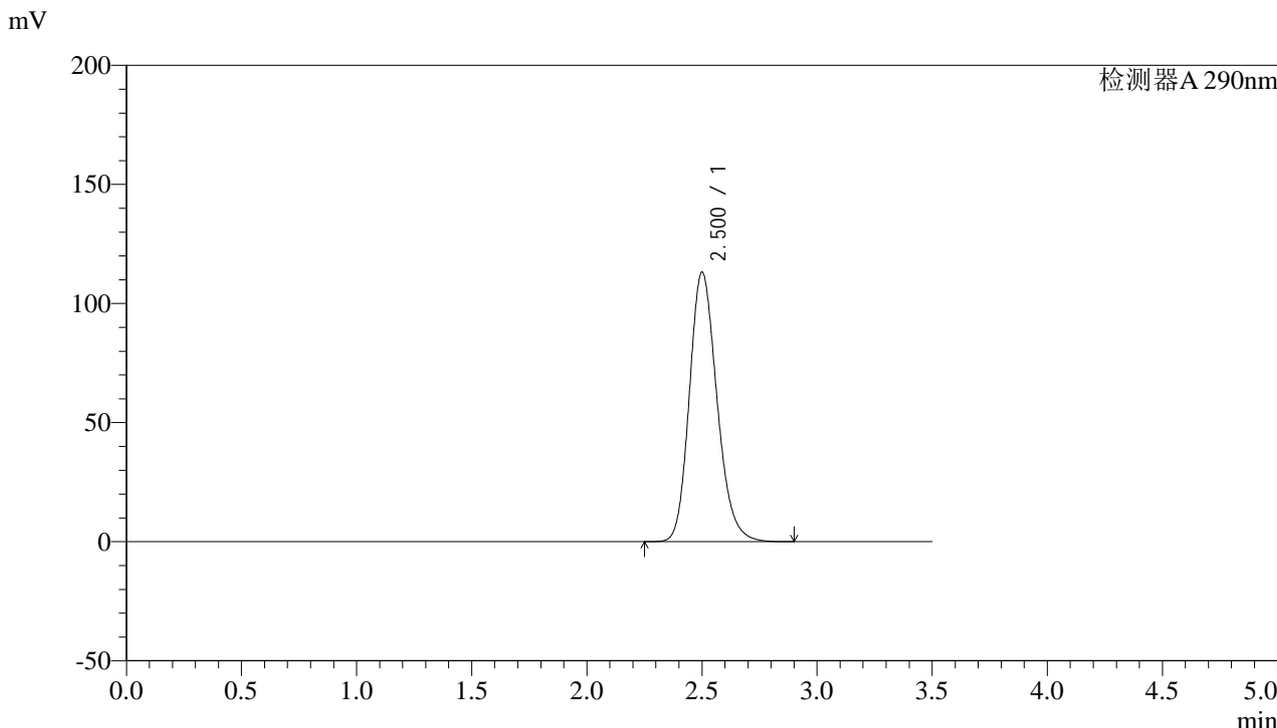


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-911-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 23:41:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:19:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	944157	100.000	112966	2123	1.191	--
总计		944157	100.000	112966			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

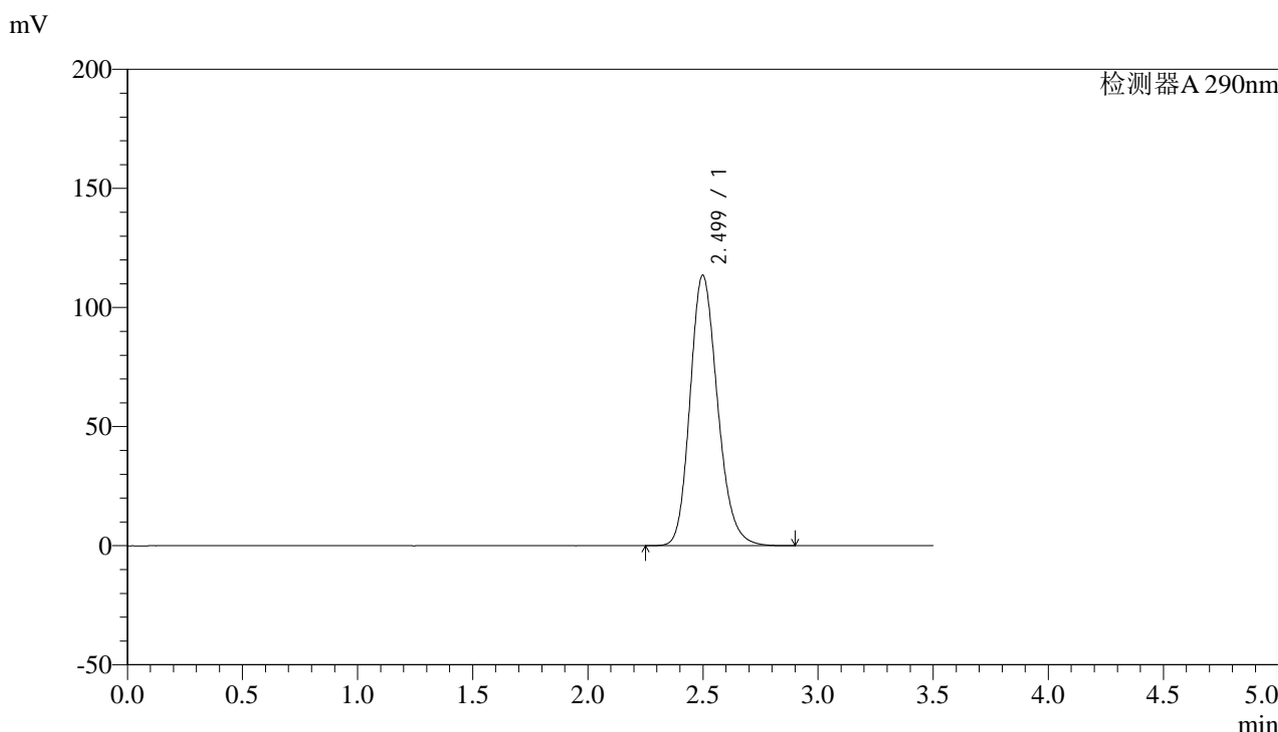


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-912-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 23:45:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	943633	100.000	113522	2137	1.191	--
总计		943633	100.000	113522			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-913-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 23:49:12

实验者: xiechaojun

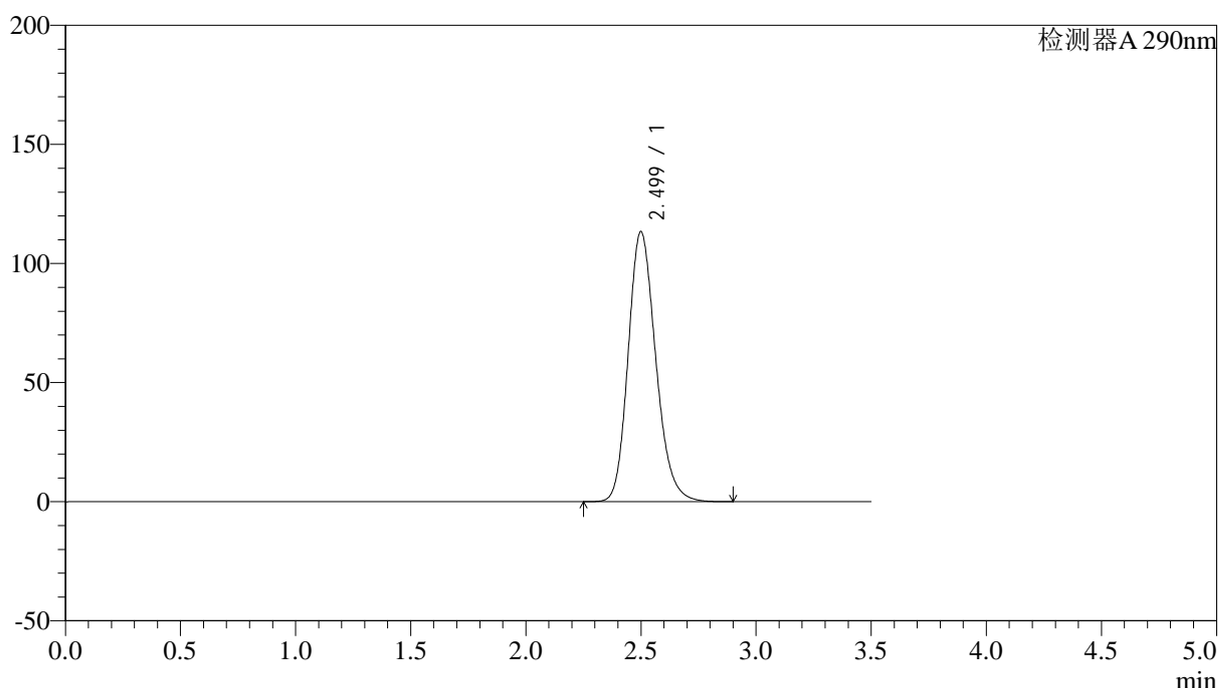
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:00

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

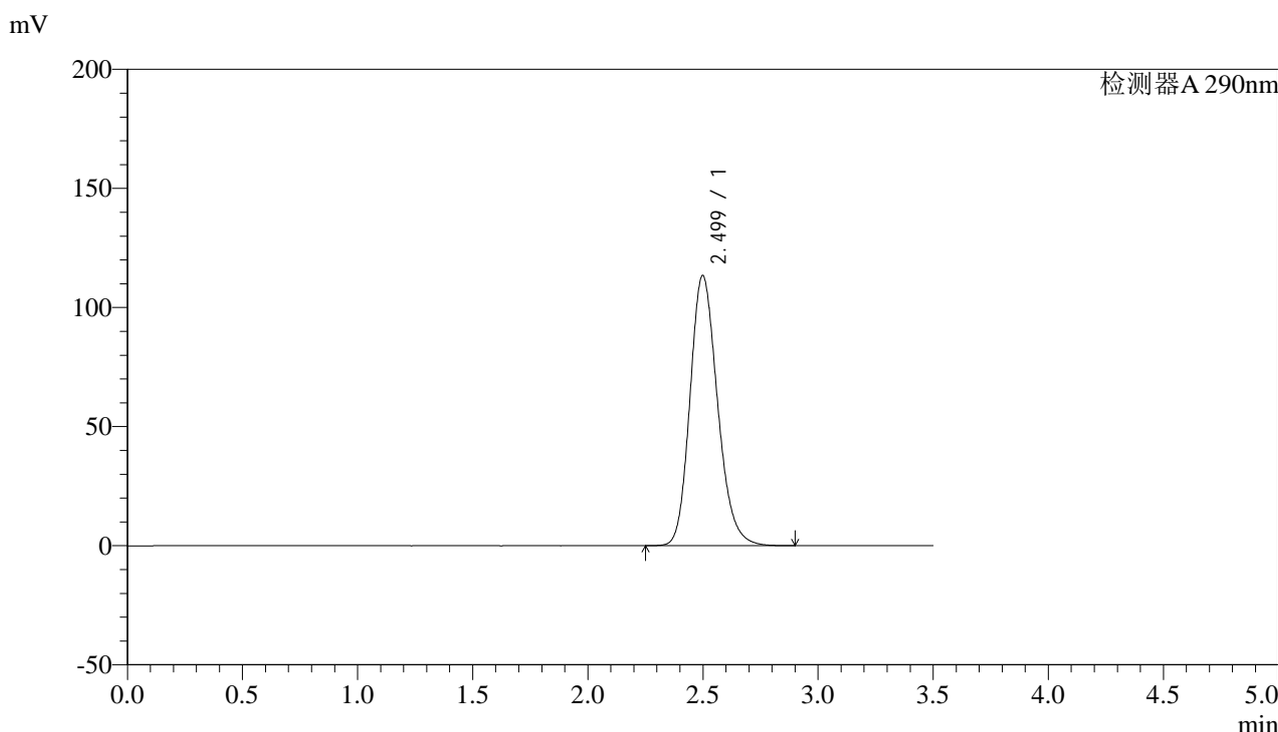
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	945471	100.000	113280	2124	1.191	--
总计		945471	100.000	113280			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-914-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/03 23:53:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	945392	100.000	113417	2125	1.192	--
总计		945392	100.000	113417			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

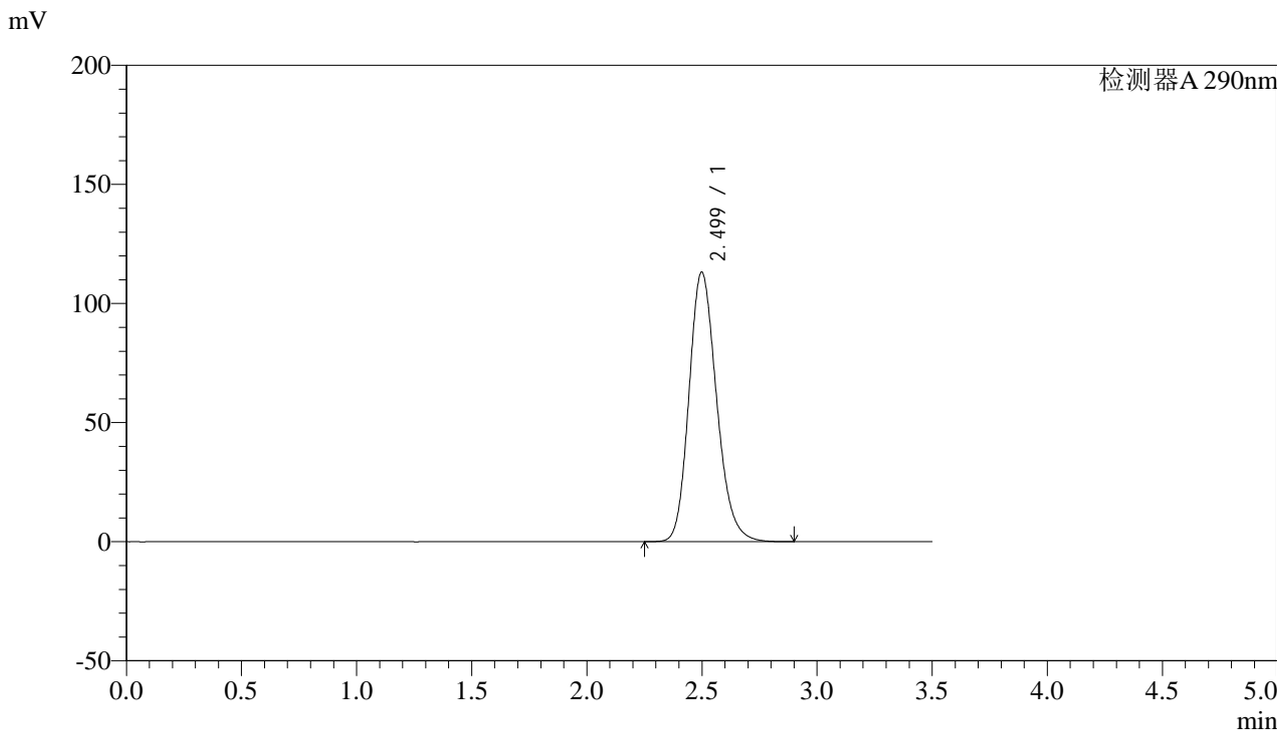


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-915-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 23:56:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	945239	100.000	113157	2116	1.192	--
总计		945239	100.000	113157			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

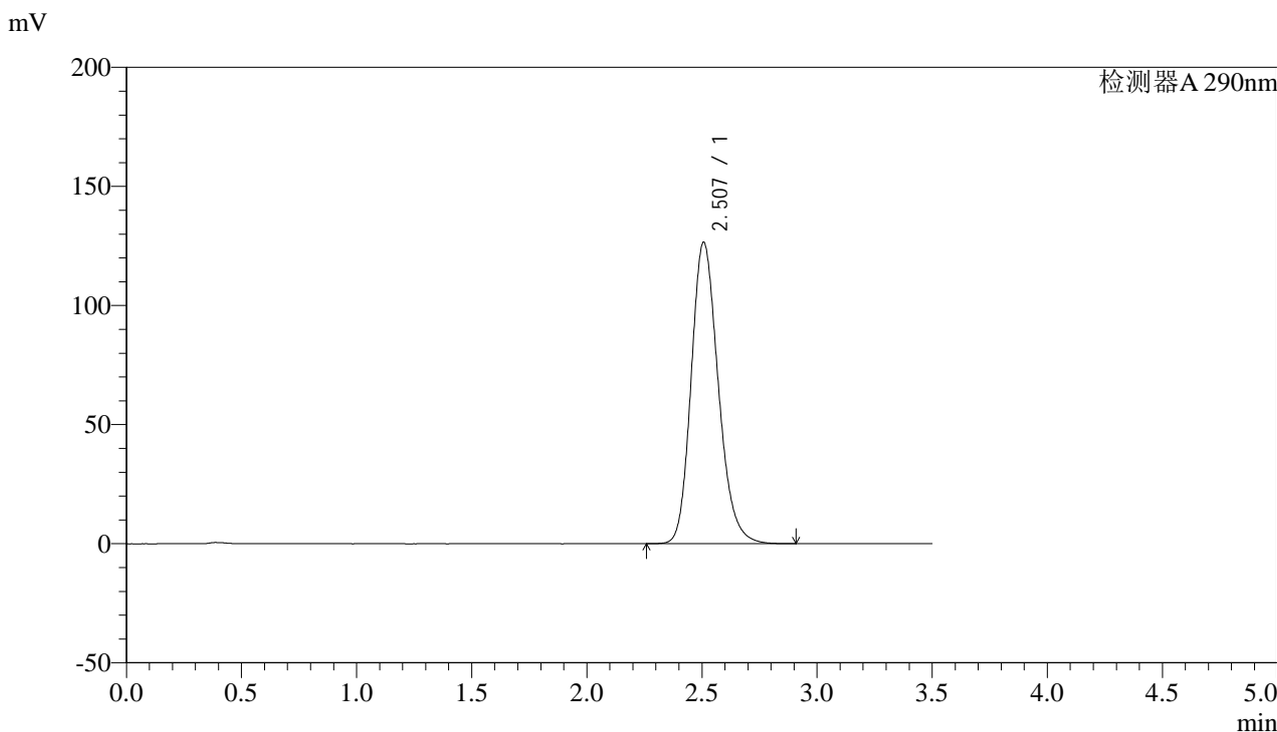


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-916-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1037629	100.000	126534	2215	1.197	--
总计		1037629	100.000	126534			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-917-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/04 00:04:44

实验者: xiechaojun

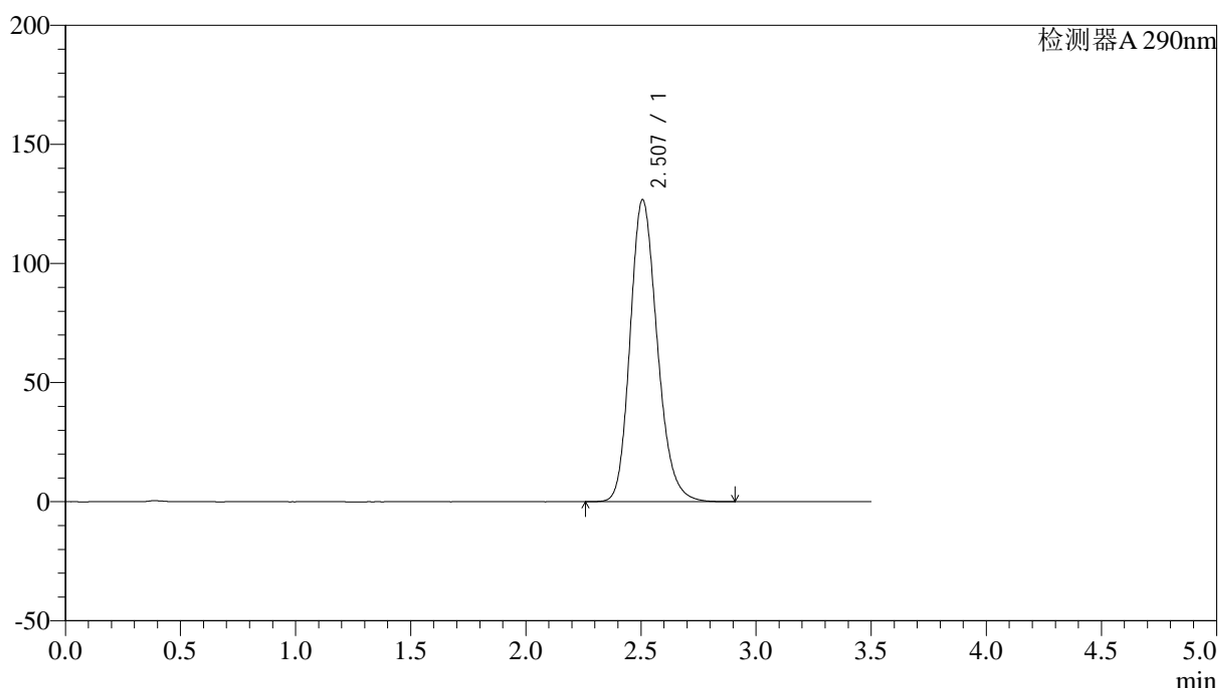
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:11

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1039637	100.000	126797	2215	1.197	--
总计		1039637	100.000	126797			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-918-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 00:08:38

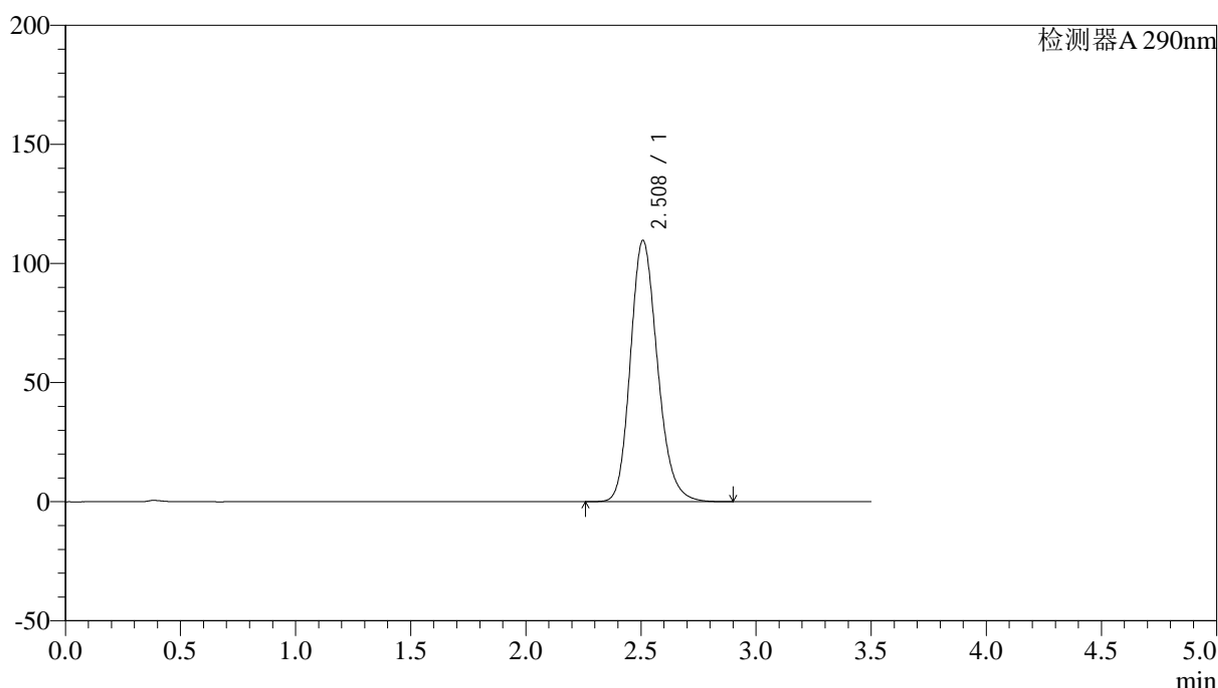
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	897994	100.000	109538	2224	1.189	--
总计		897994	100.000	109538			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

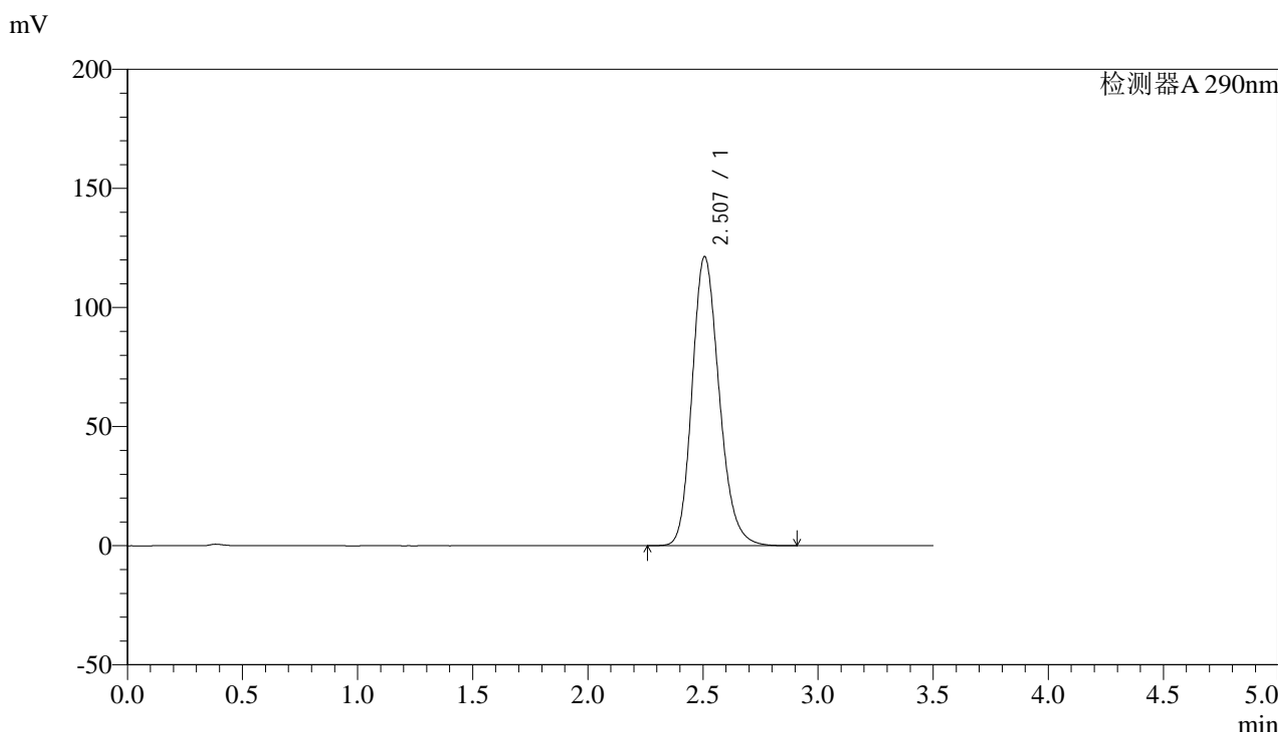


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-919-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:12:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	993875	100.000	121363	2221	1.194	--
总计		993875	100.000	121363			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-920-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 00:16:22

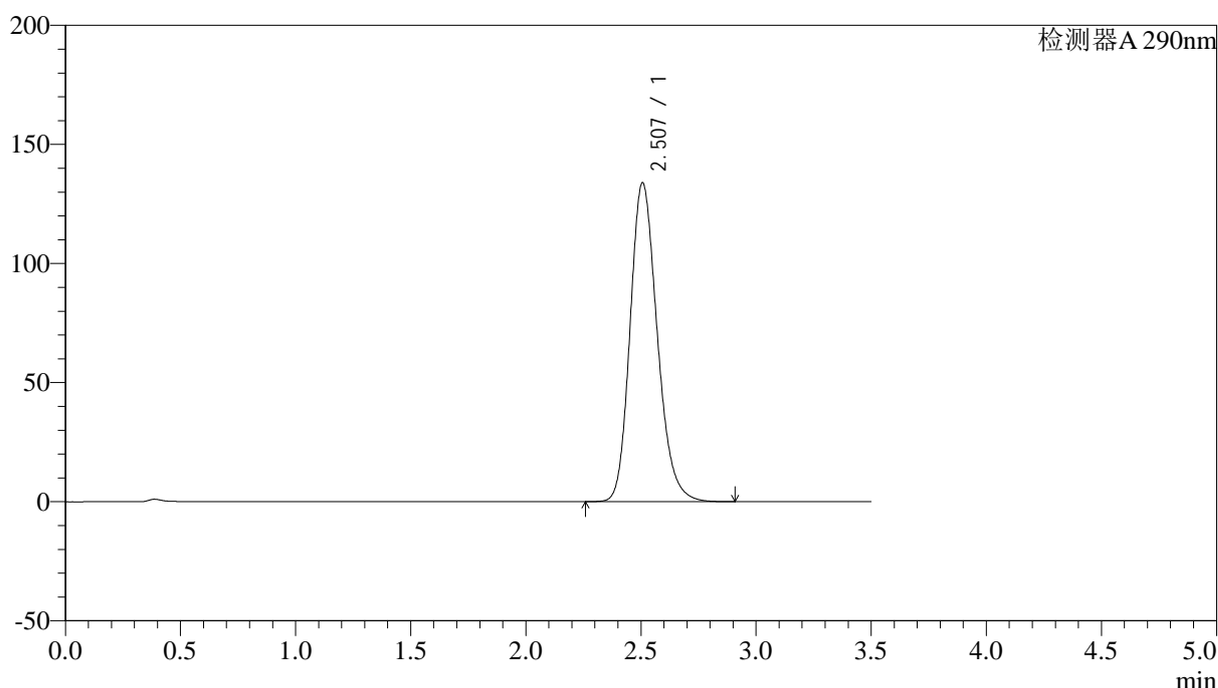
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1097948	100.000	133930	2213	1.200	--
总计		1097948	100.000	133930			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-921-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 00:20:13

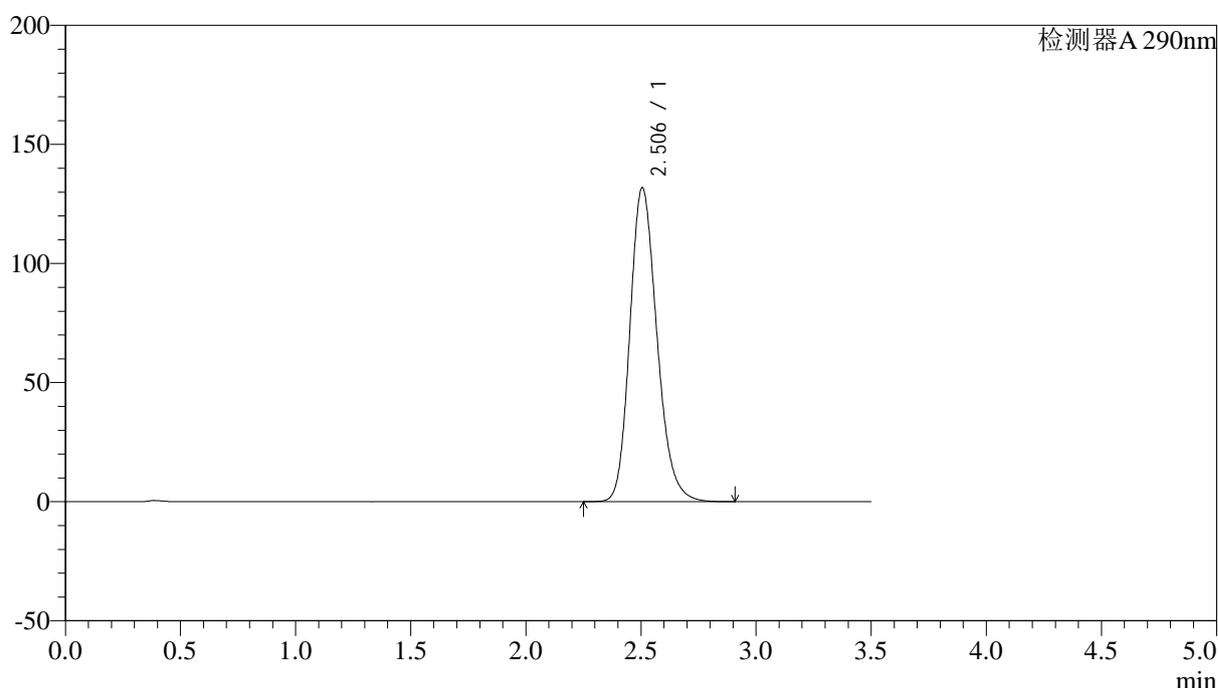
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1080317	100.000	131921	2215	1.199	--
总计		1080317	100.000	131921			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

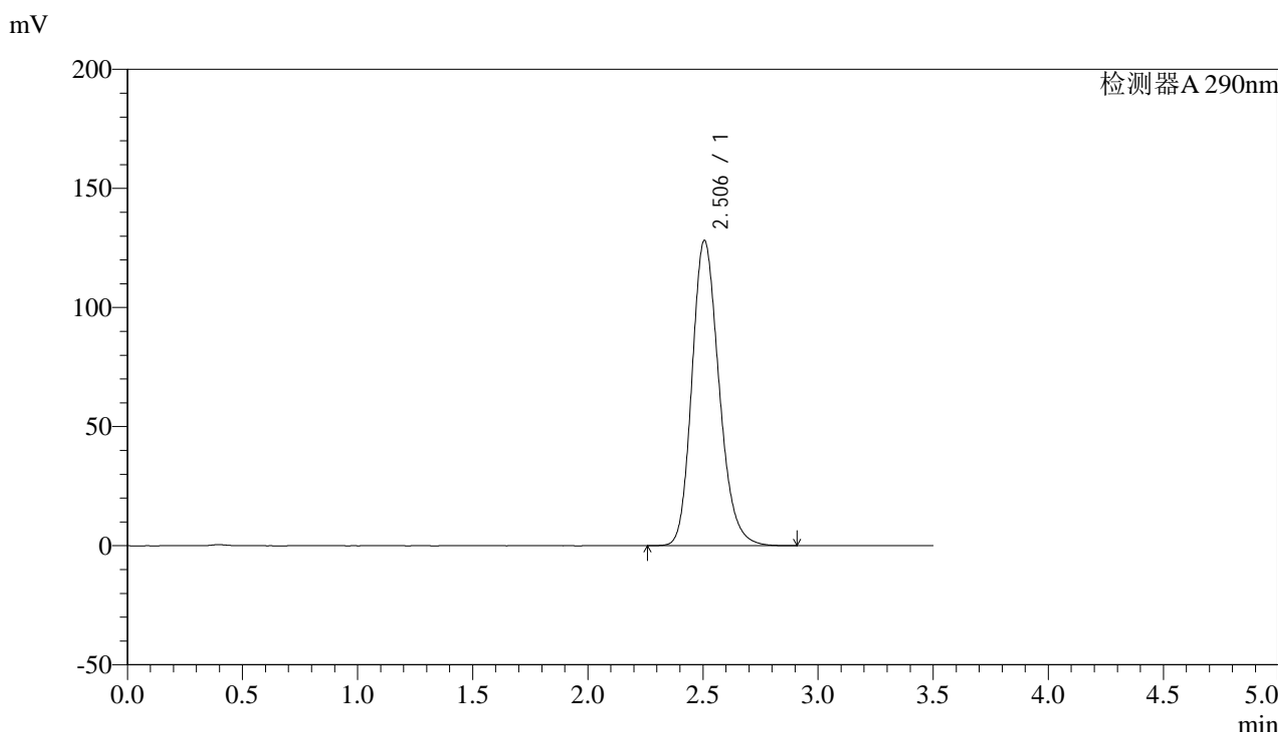


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-922-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:24:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1050443	100.000	128251	2216	1.198	--
总计		1050443	100.000	128251			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

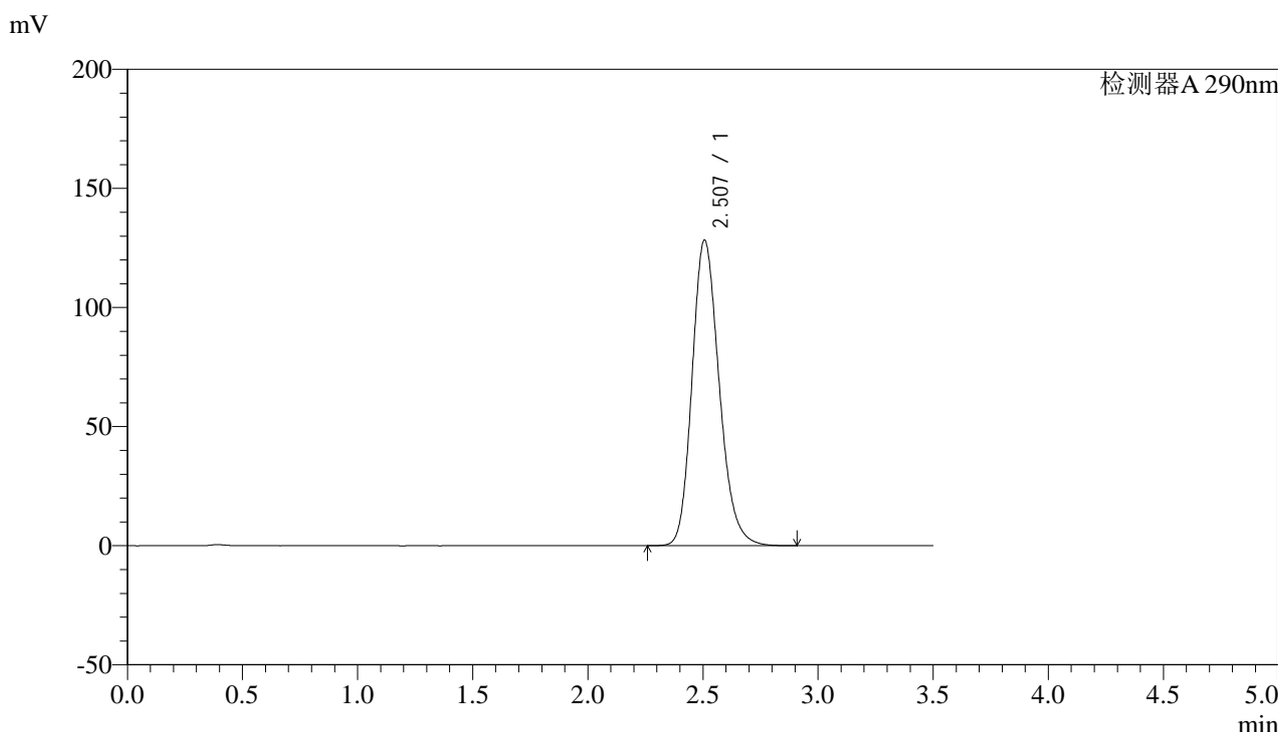


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-923-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:27:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1052820	100.000	128322	2211	1.198	--
总计		1052820	100.000	128322			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

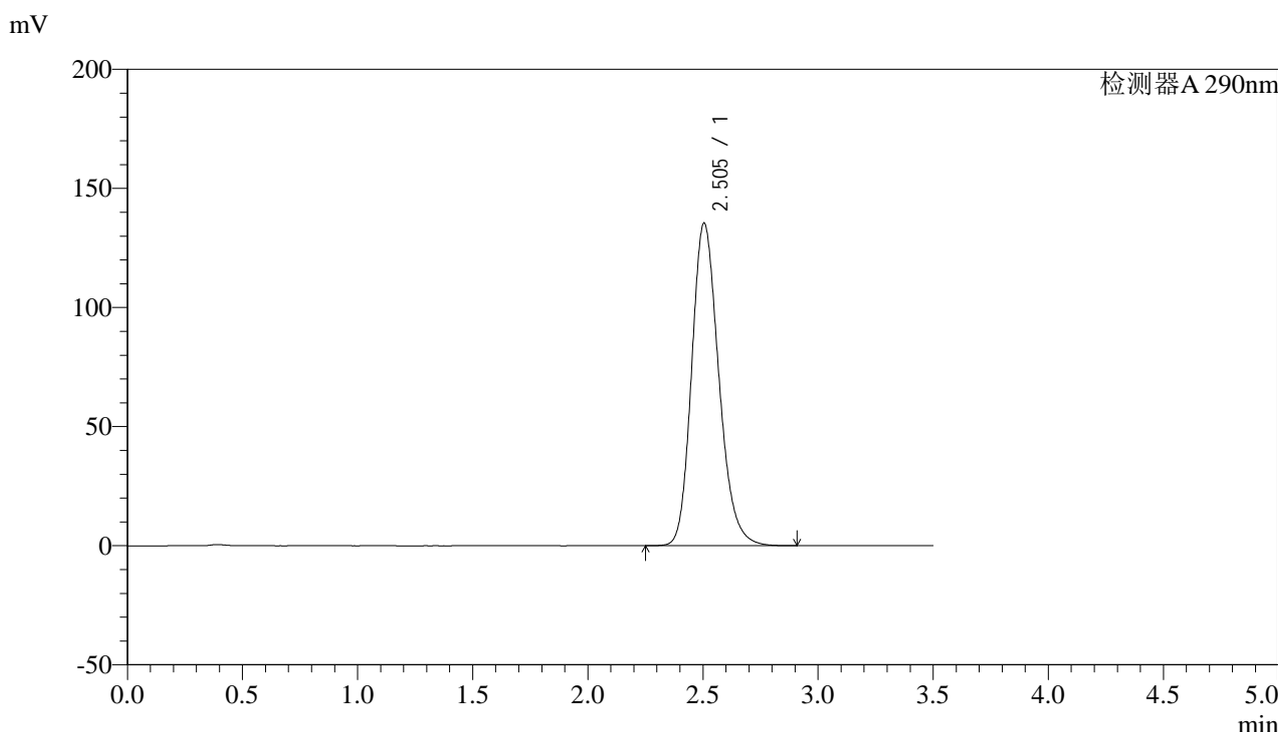


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-924-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1111528	100.000	135500	2205	1.202	--
总计		1111528	100.000	135500			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

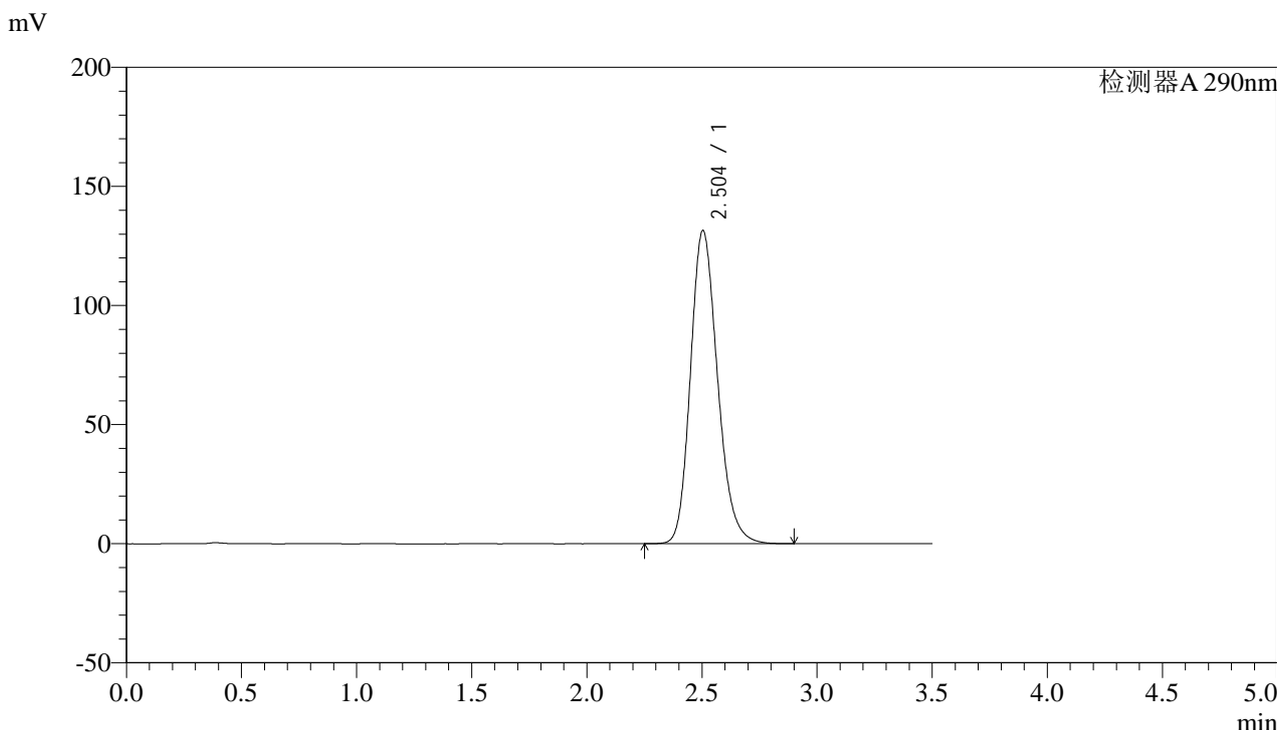


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-925-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:35:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1077011	100.000	131533	2214	1.199	--
总计		1077011	100.000	131533			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-926-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 00:39:38

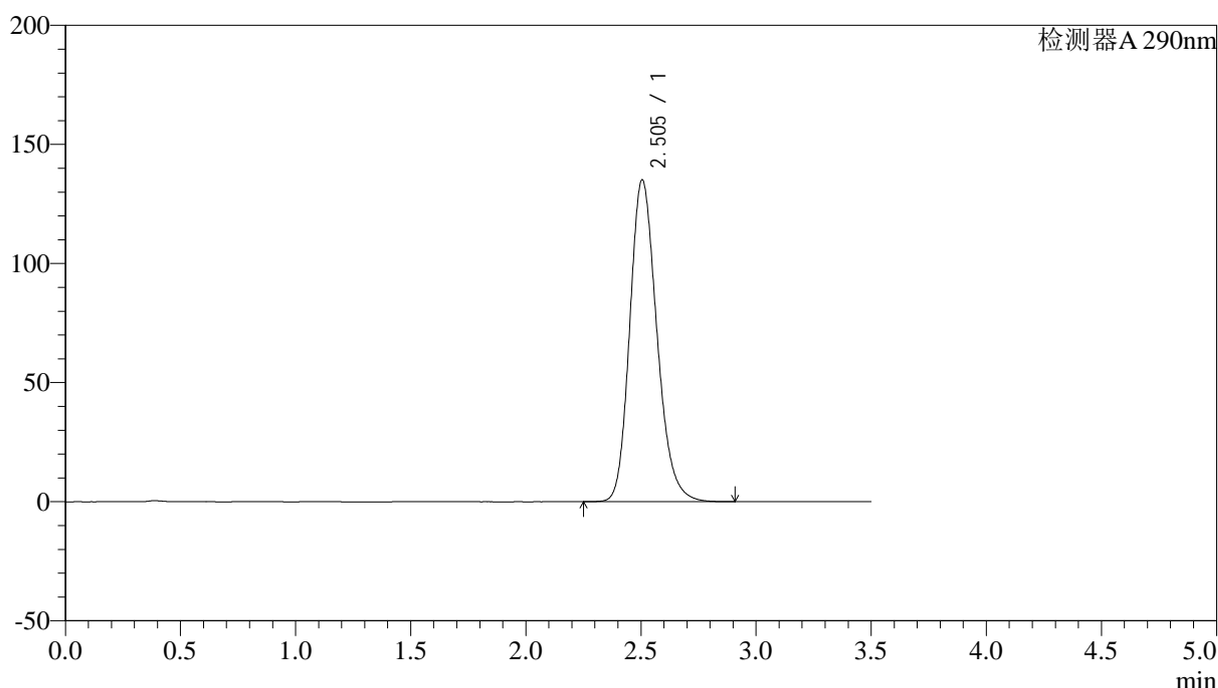
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1107333	100.000	135228	2215	1.201	--
总计		1107333	100.000	135228			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

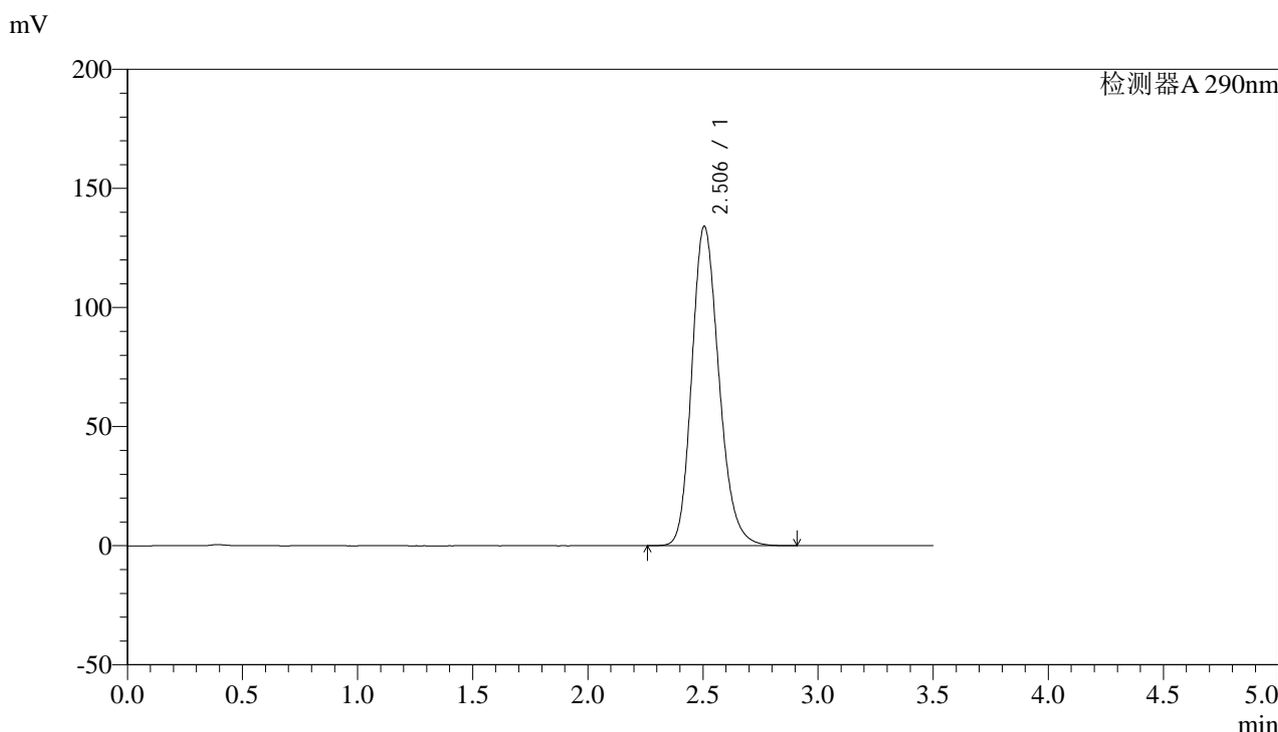


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-927-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:43:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1100262	100.000	134200	2210	1.201	--
总计		1100262	100.000	134200			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

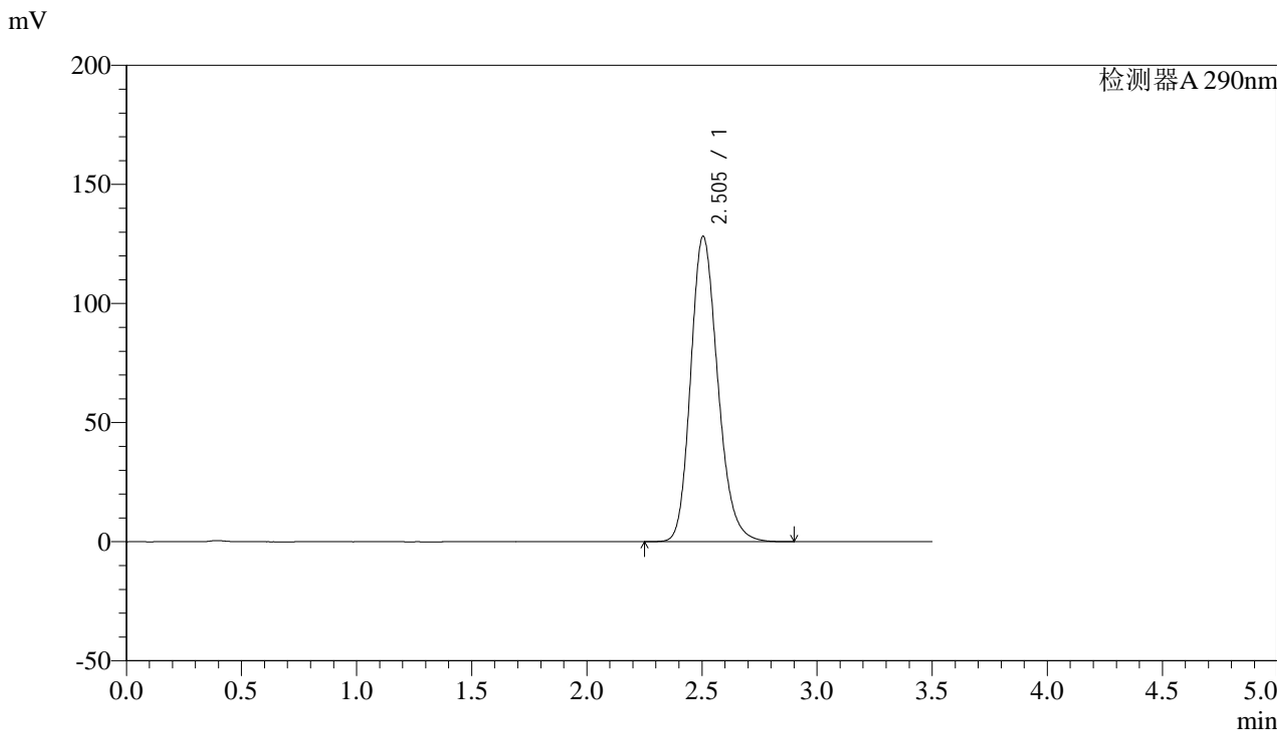


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-928-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:47:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1050698	100.000	128295	2214	1.198	--
总计		1050698	100.000	128295			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

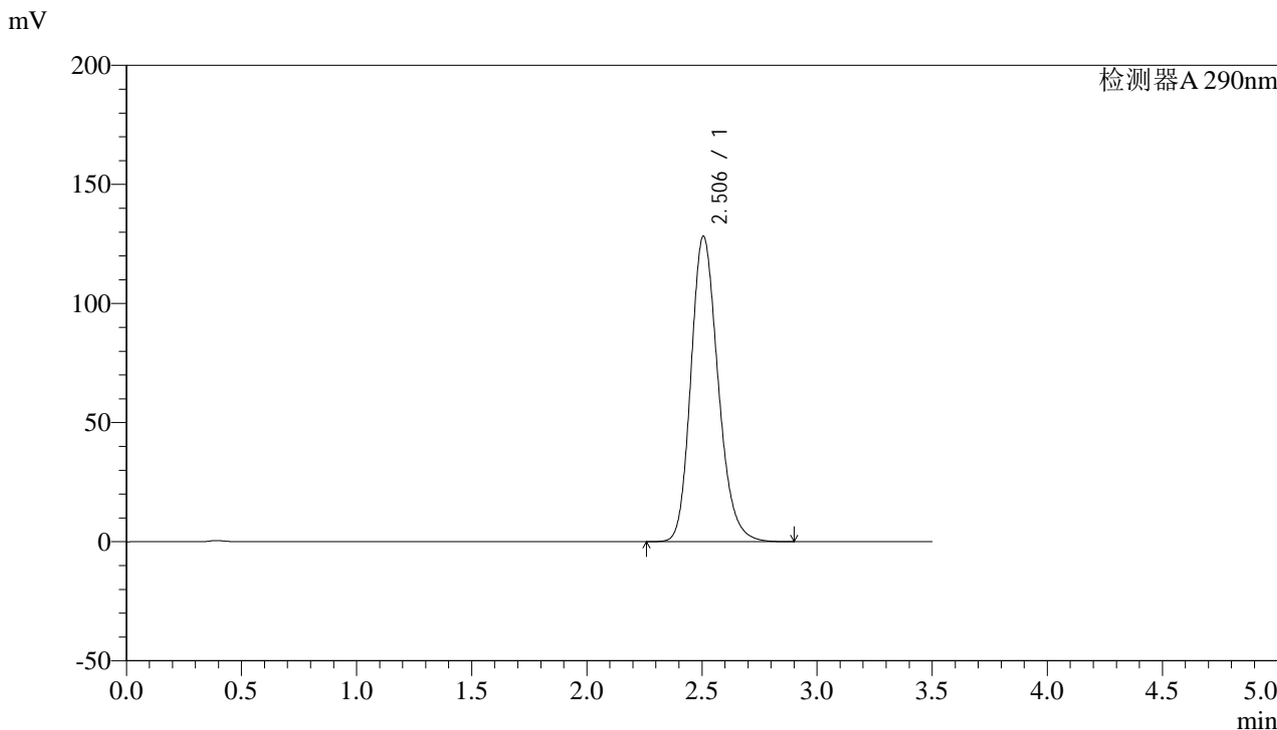


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-929-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:51:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1052999	100.000	128285	2207	1.199	--
总计		1052999	100.000	128285			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

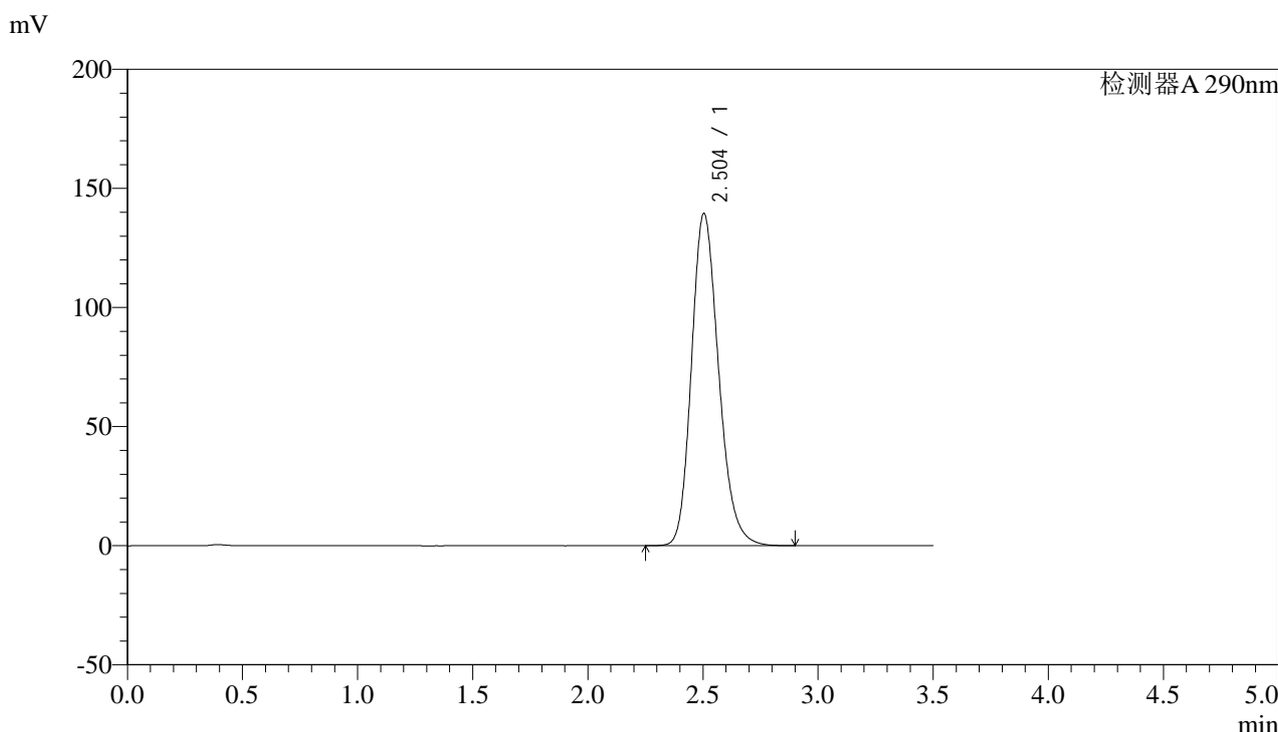


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-930-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:55:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1145195	100.000	139572	2205	1.204	--
总计		1145195	100.000	139572			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

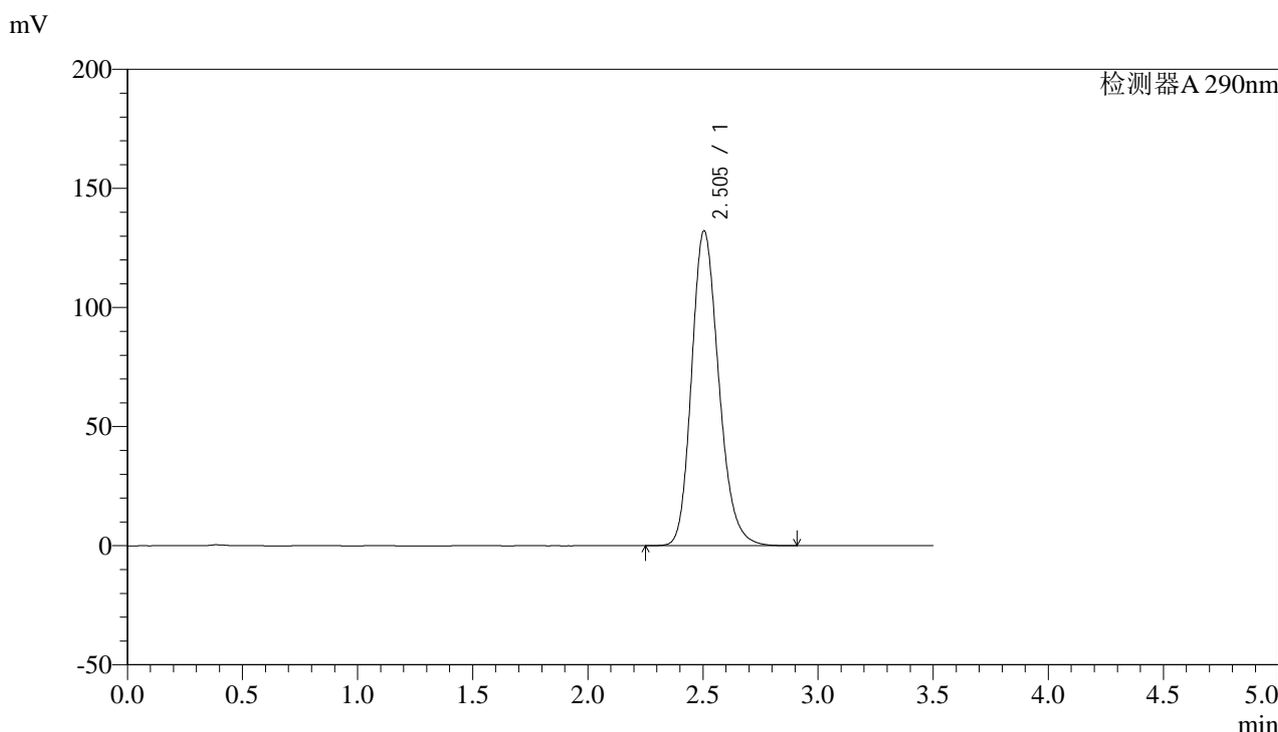


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-931-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 00:59:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

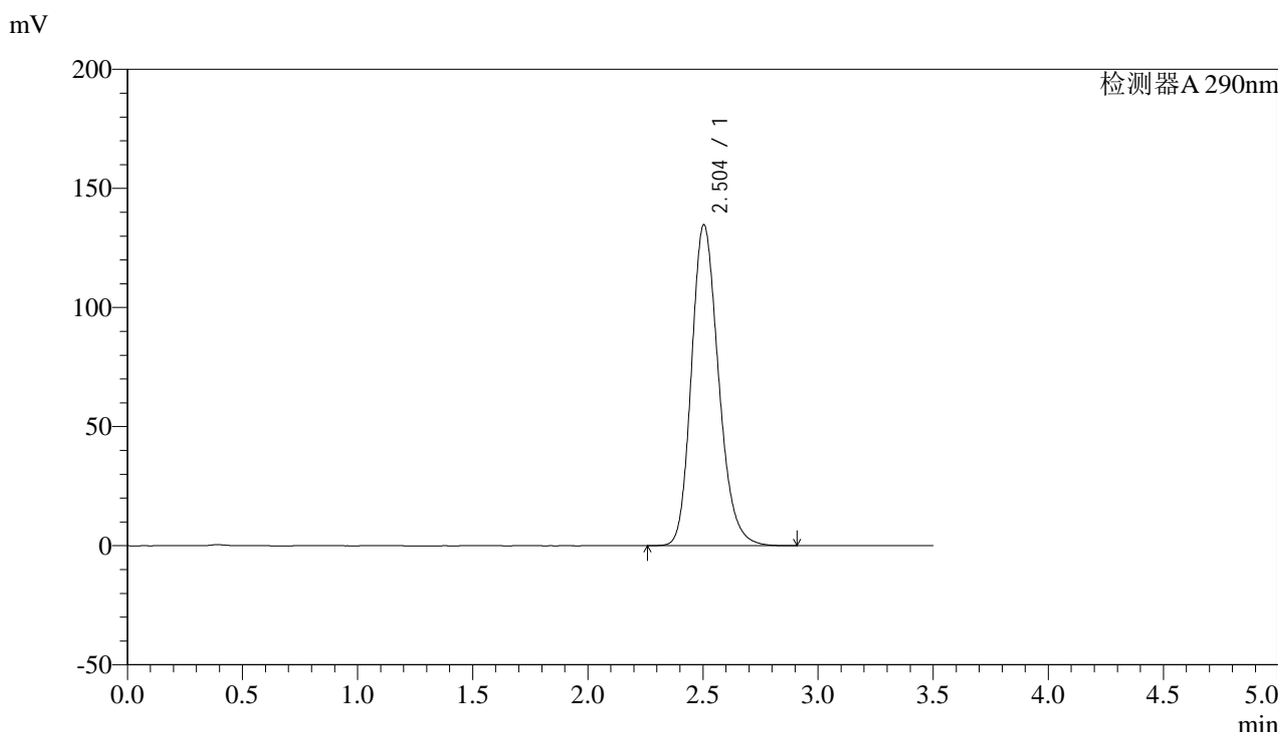
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1085095	100.000	132276	2205	1.201	--
总计		1085095	100.000	132276			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-932-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:02:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1104303	100.000	134817	2213	1.201	--
总计		1104303	100.000	134817			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

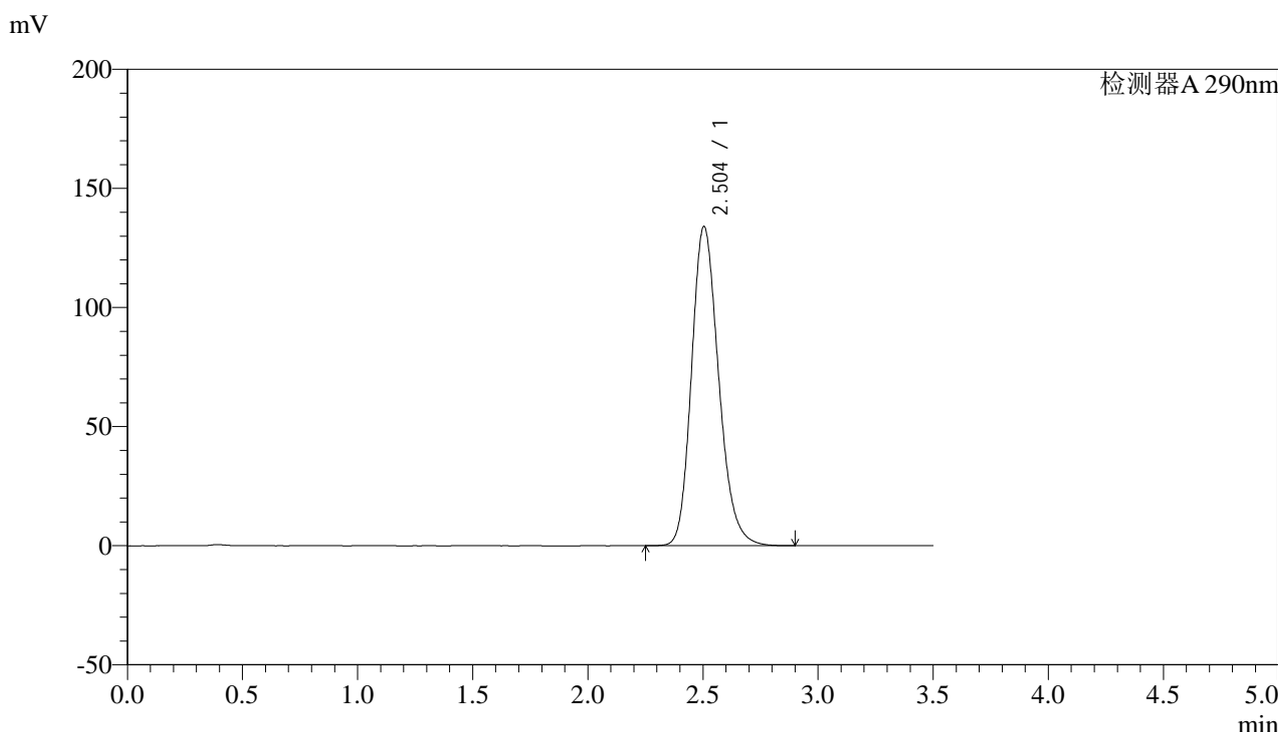


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-933-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:06:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1100376	100.000	134135	2206	1.202	--
总计		1100376	100.000	134135			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

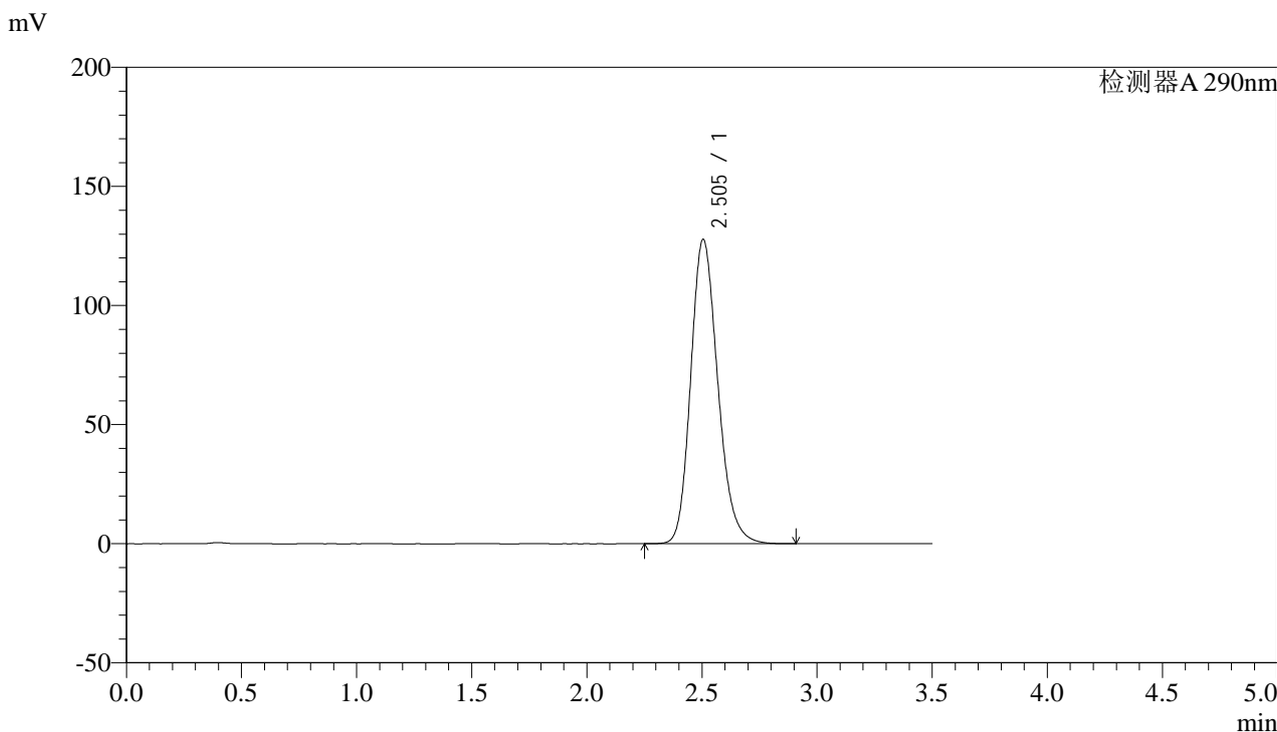


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-934-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:10:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1047162	100.000	127863	2215	1.198	--
总计		1047162	100.000	127863			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

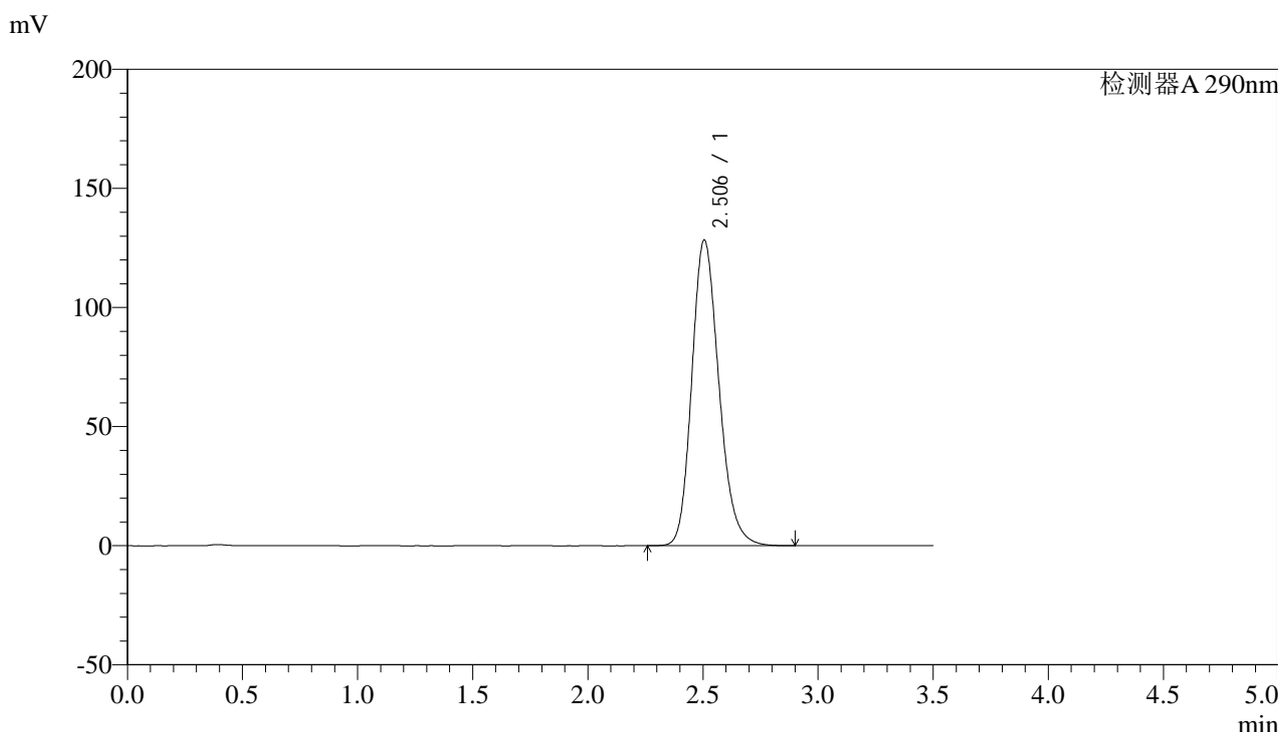


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-935-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1052466	100.000	128424	2212	1.199	--
总计		1052466	100.000	128424			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

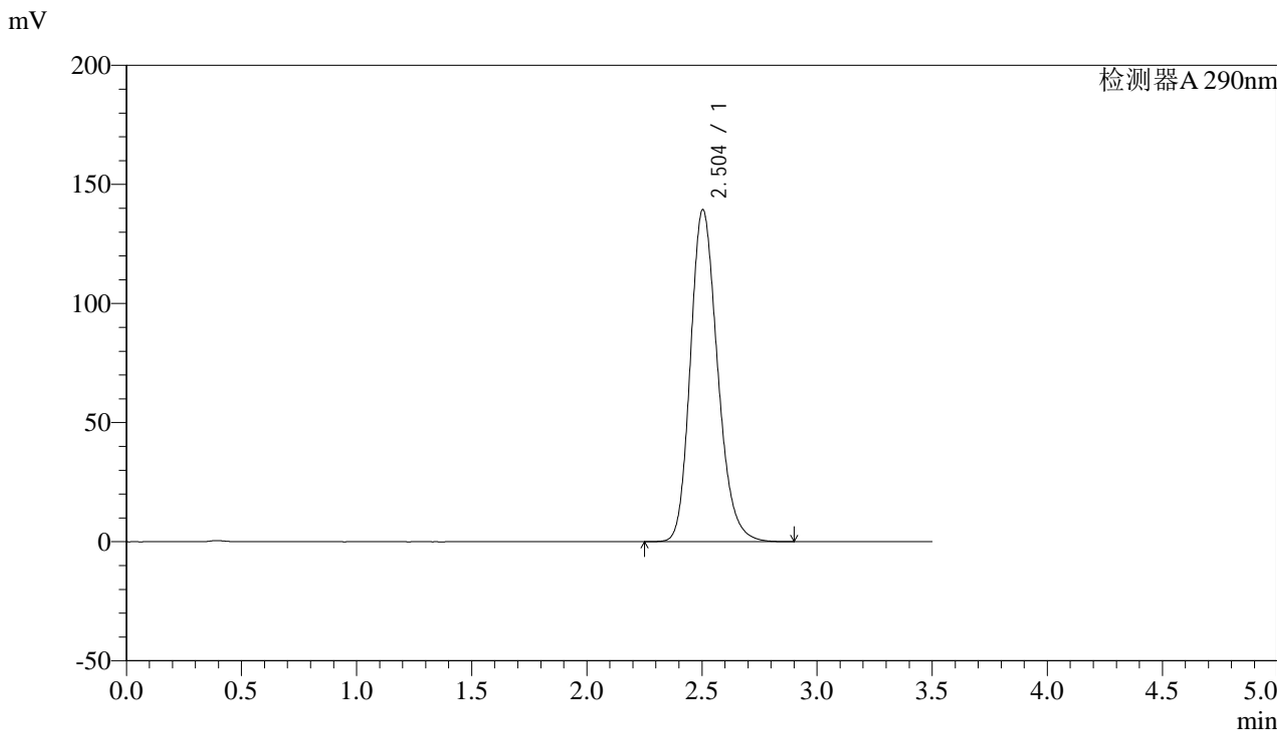


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-936-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:18:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1144441	100.000	139460	2204	1.204	--
总计		1144441	100.000	139460			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

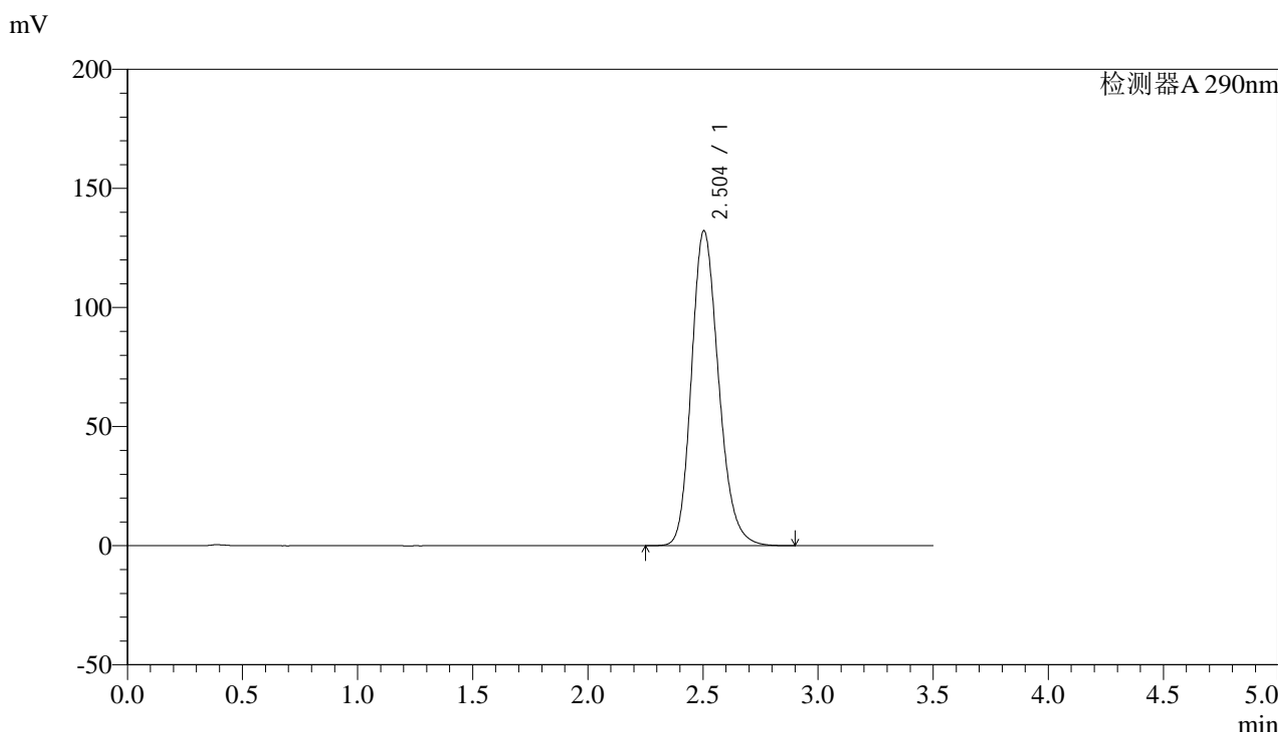


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-937-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:22:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1083763	100.000	132289	2212	1.200	--
总计		1083763	100.000	132289			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-938-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/04 01:26:12

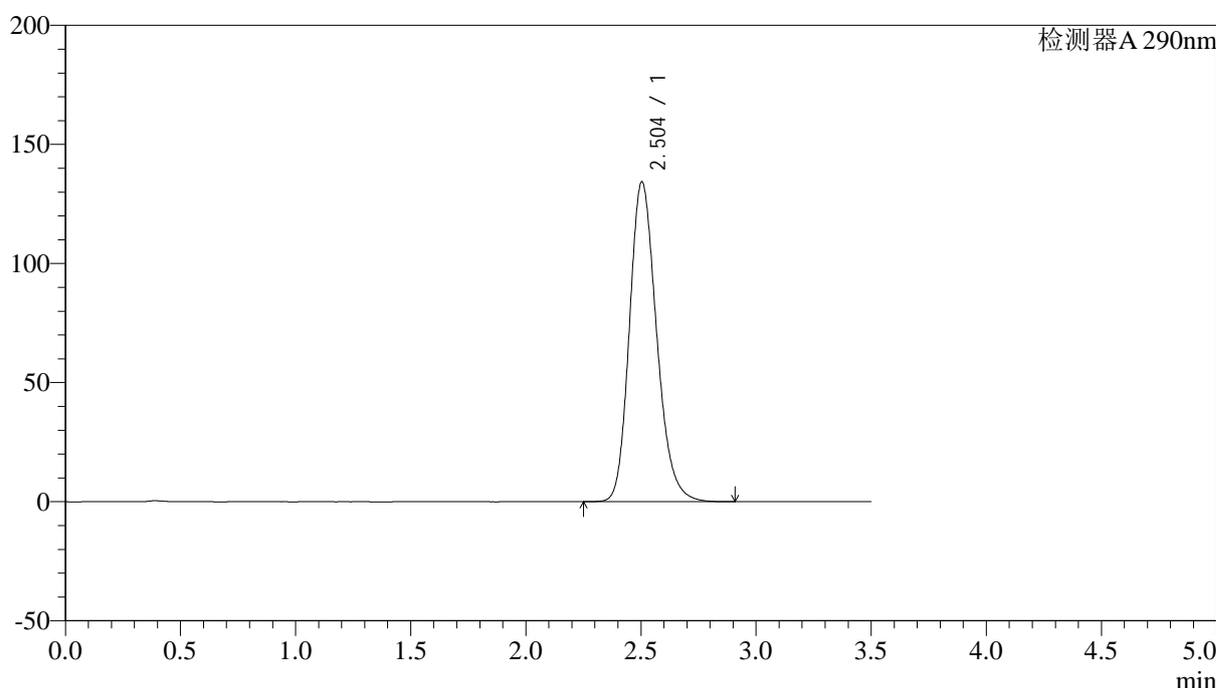
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1103319	100.000	134332	2201	1.202	--
总计		1103319	100.000	134332			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

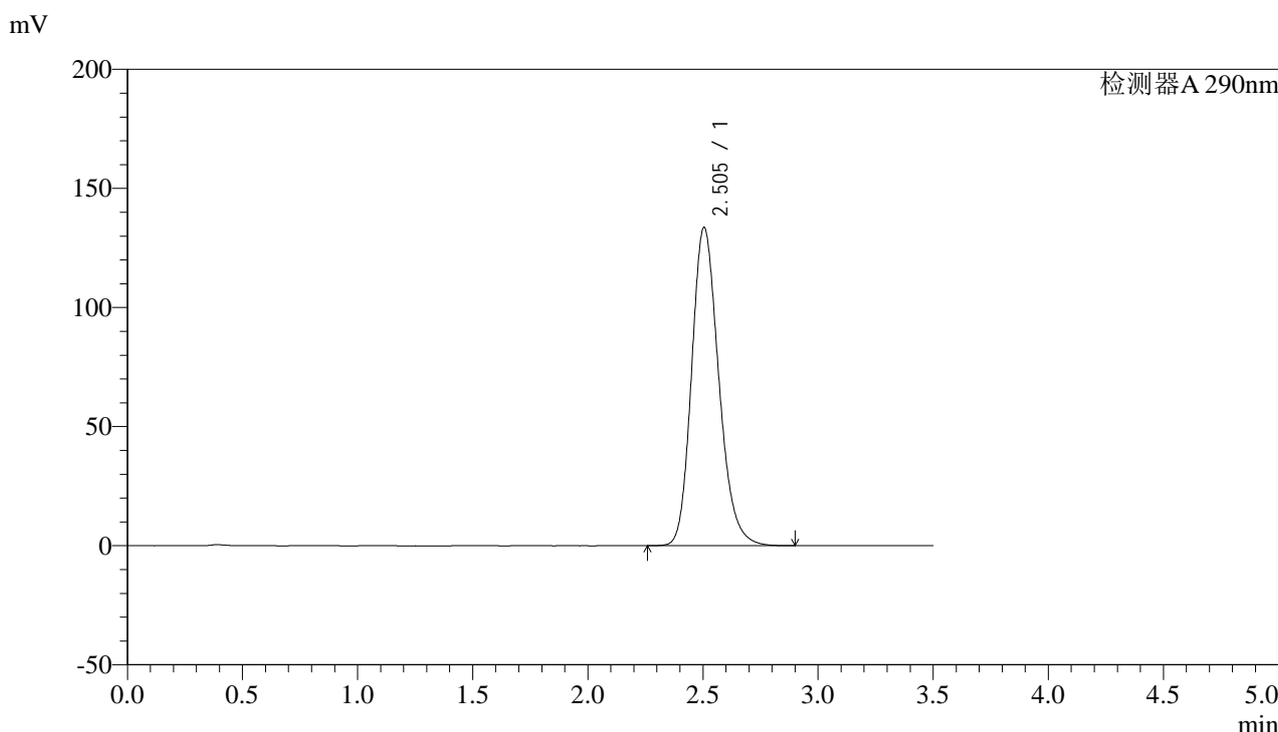


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-939-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1097352	100.000	133701	2203	1.202	--
总计		1097352	100.000	133701			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

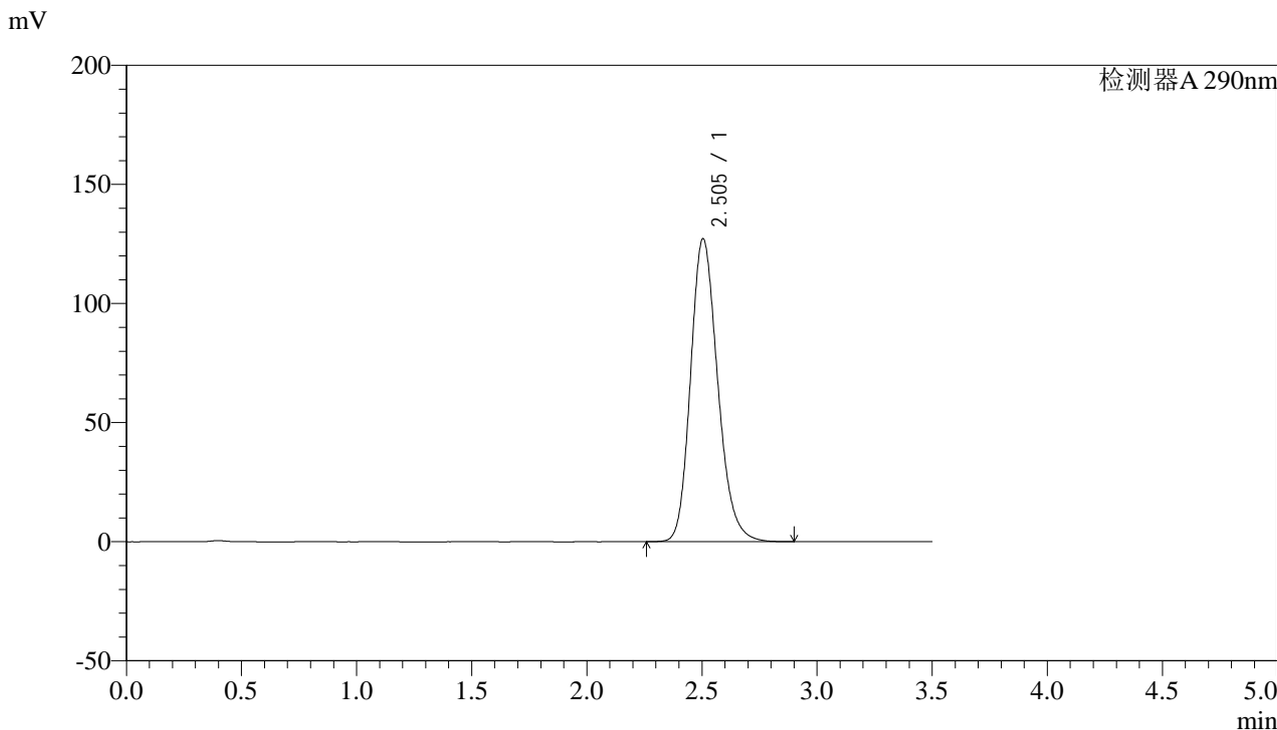


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-940-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:33:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1044416	100.000	127297	2206	1.198	--
总计		1044416	100.000	127297			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

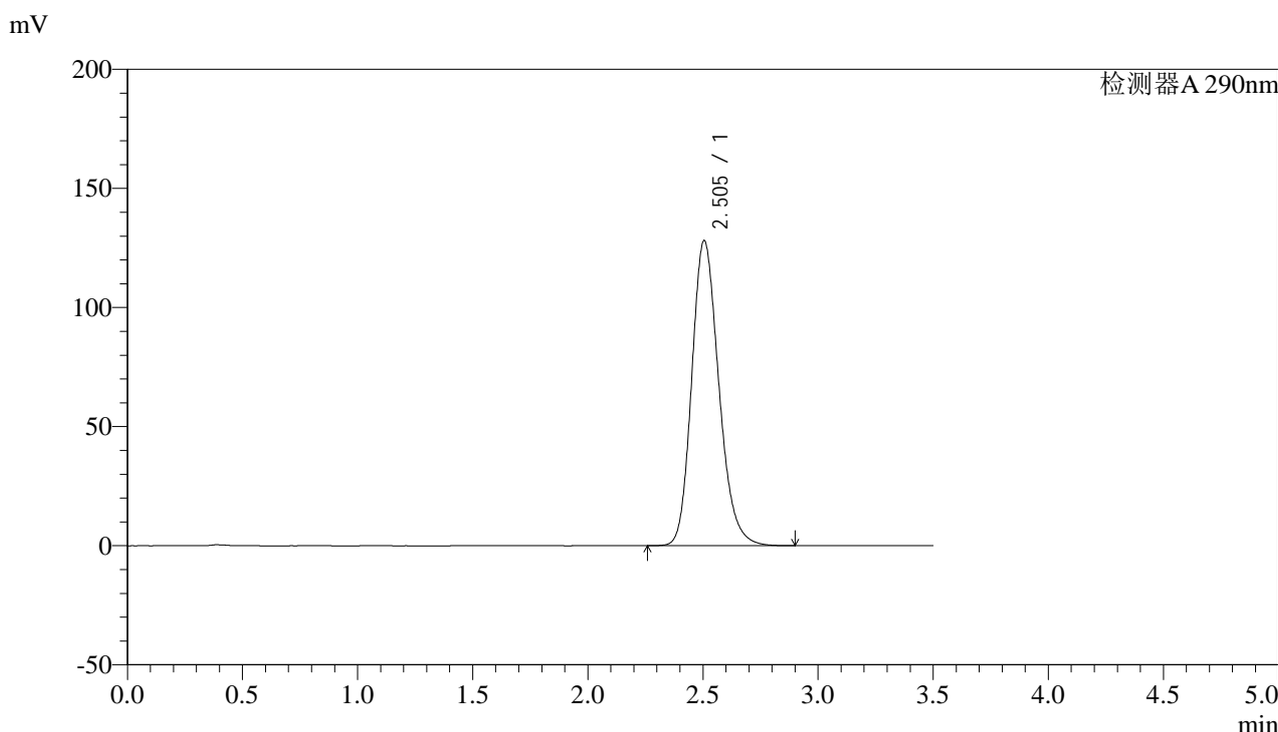


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-941-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1049931	100.000	128180	2214	1.199	--
总计		1049931	100.000	128180			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

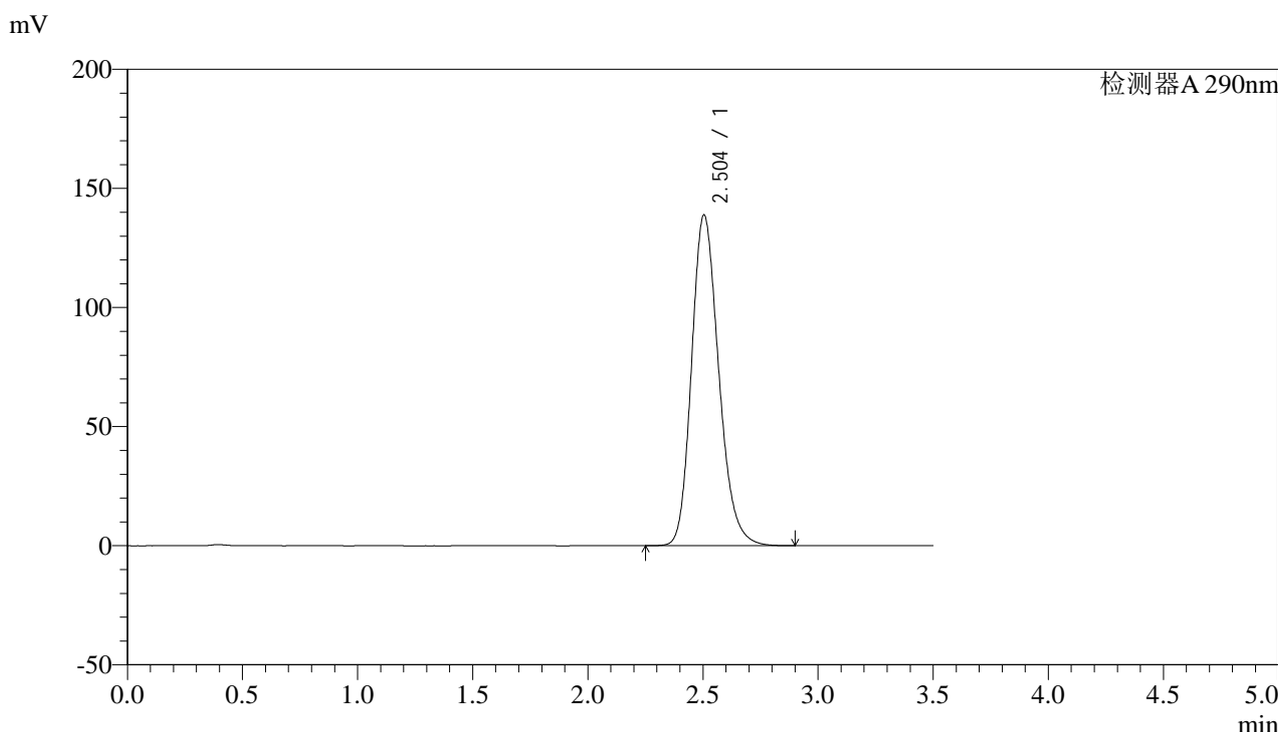


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-942-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:41:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1141608	100.000	138927	2198	1.204	--
总计		1141608	100.000	138927			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

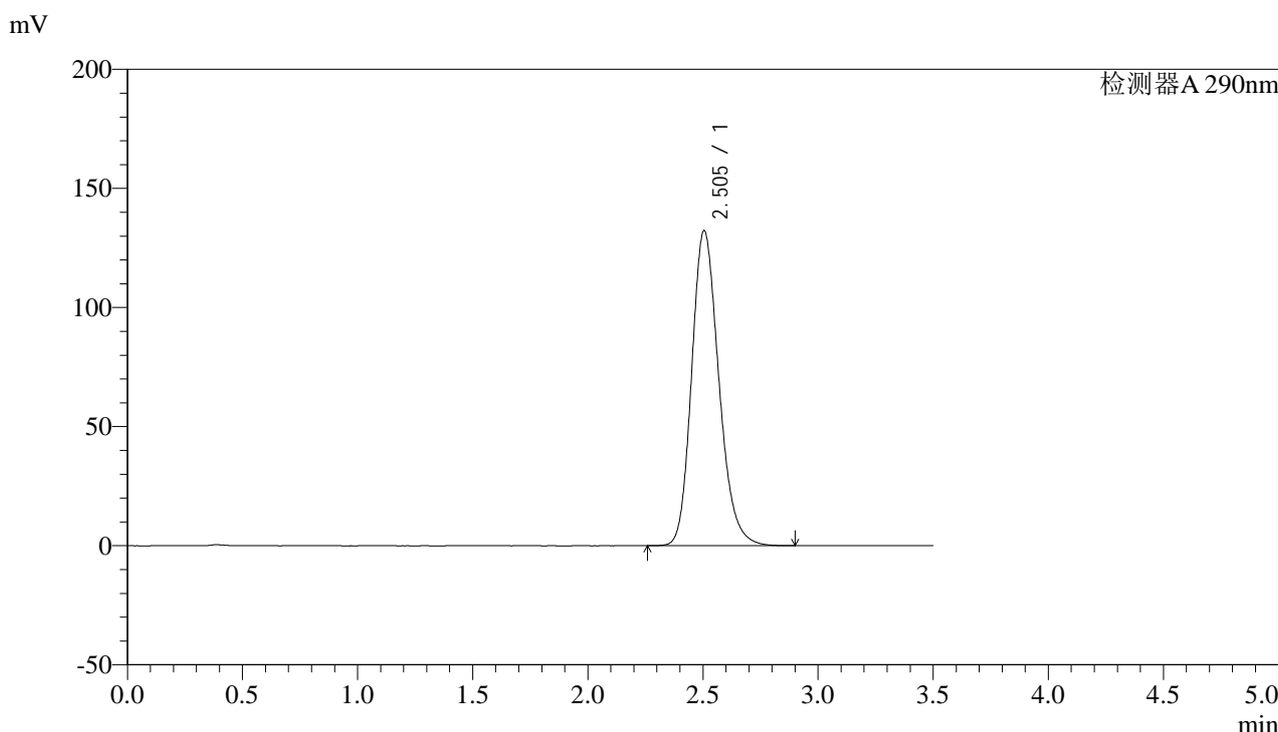


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-943-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:45:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1087227	100.000	132348	2200	1.201	--
总计		1087227	100.000	132348			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

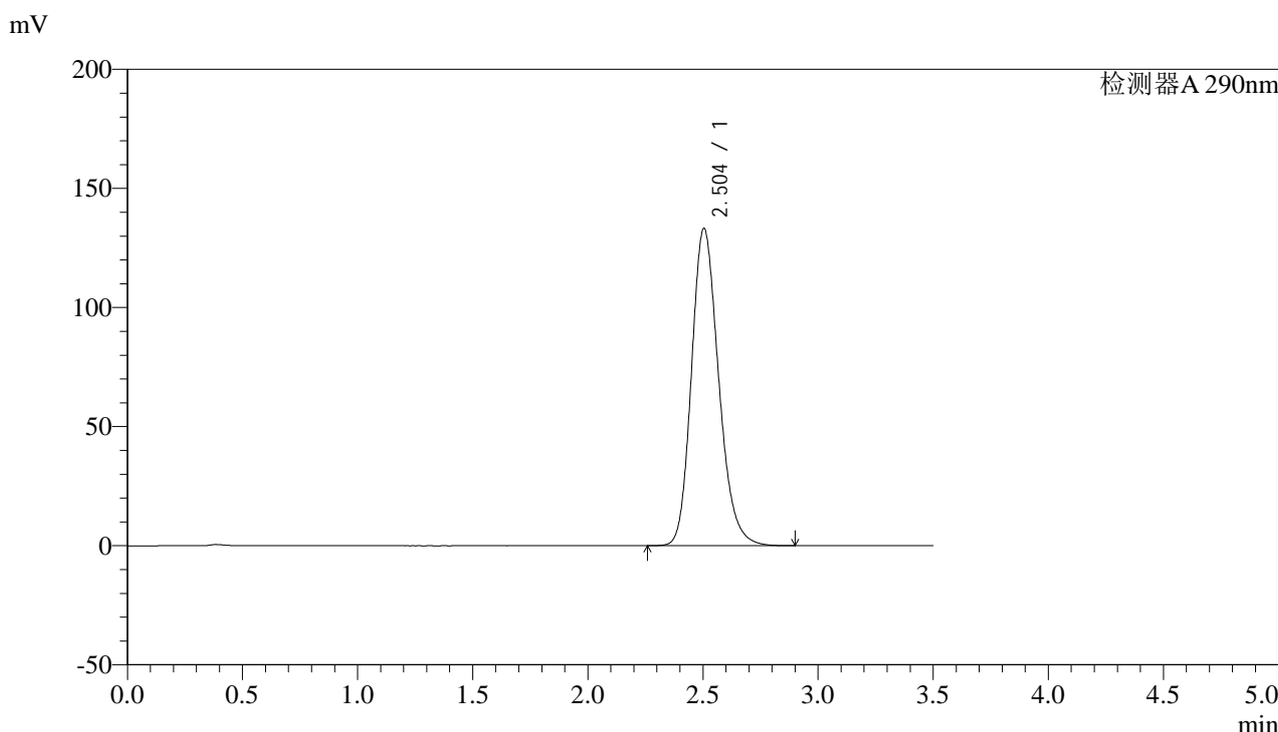


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-944-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1094151	100.000	133259	2203	1.202	--
总计		1094151	100.000	133259			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

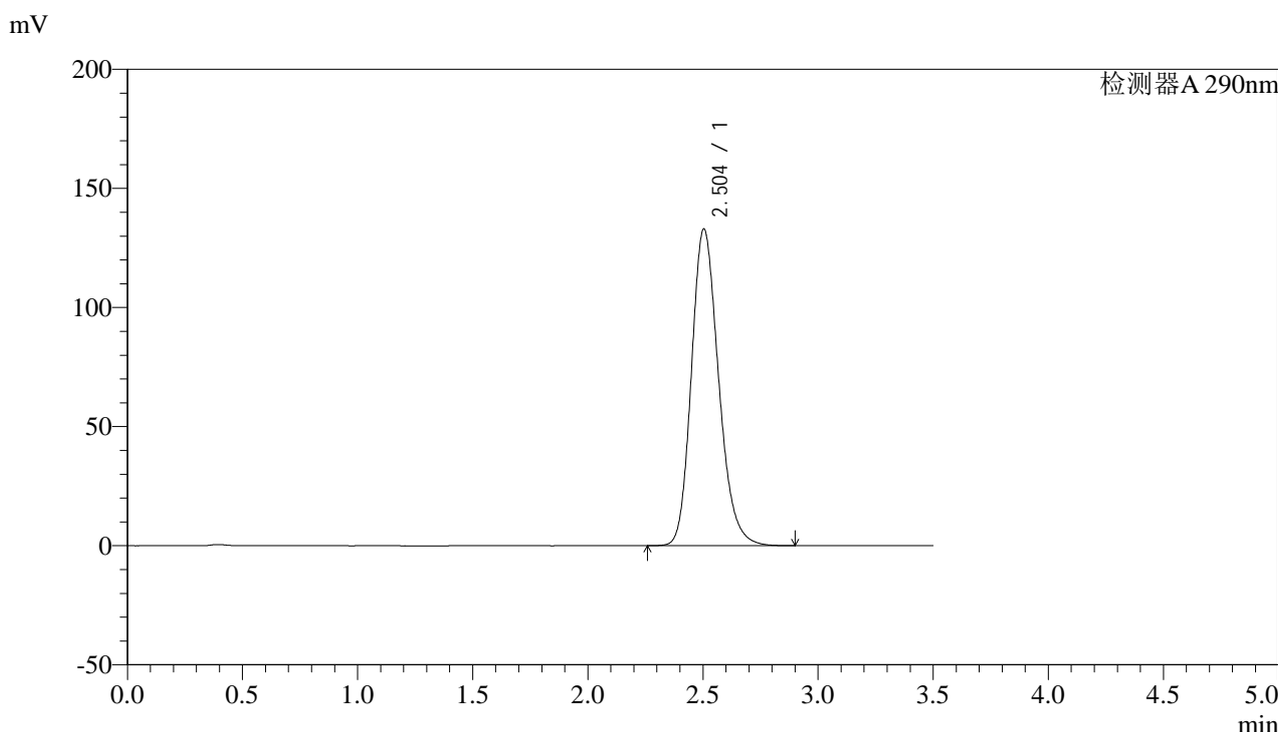


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-945-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 01:53:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1092959	100.000	133036	2200	1.202	--
总计		1092959	100.000	133036			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

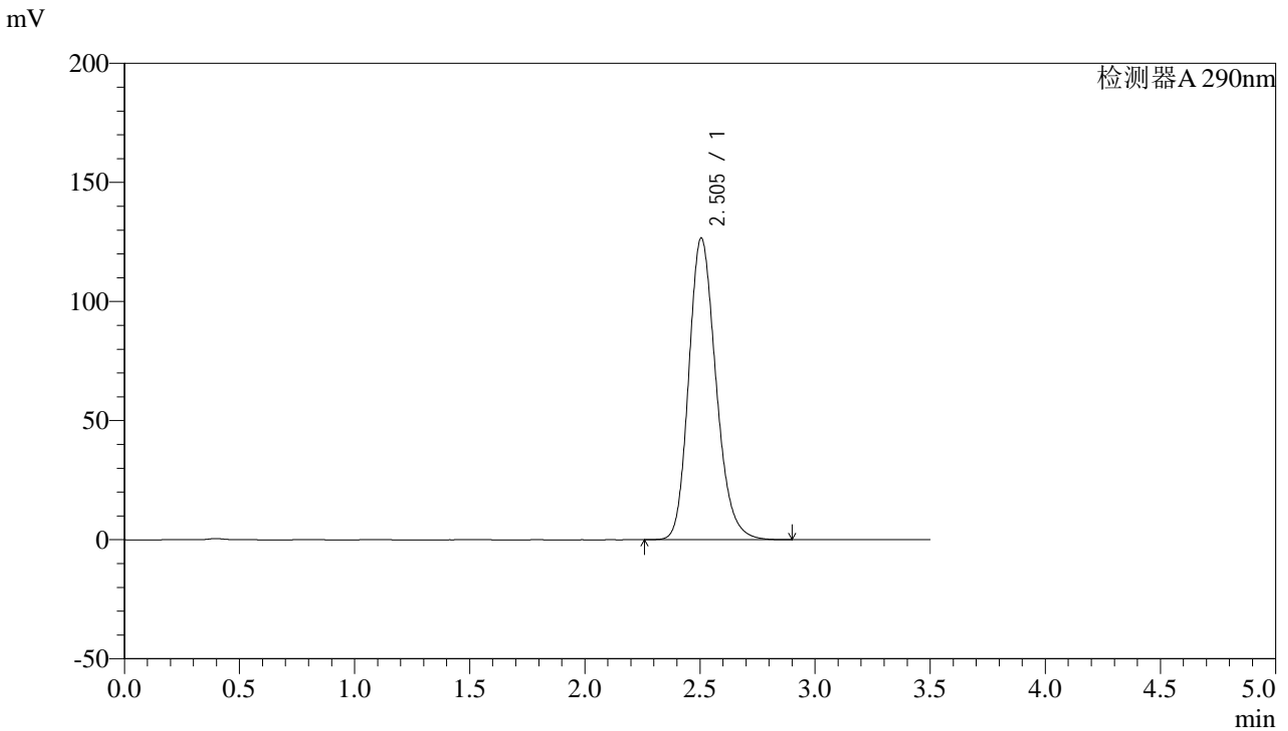


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-946-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/04 01:57:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:21:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1041914	100.000	126736	2198	1.199	--
总计		1041914	100.000	126736			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-947-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 02:01:08

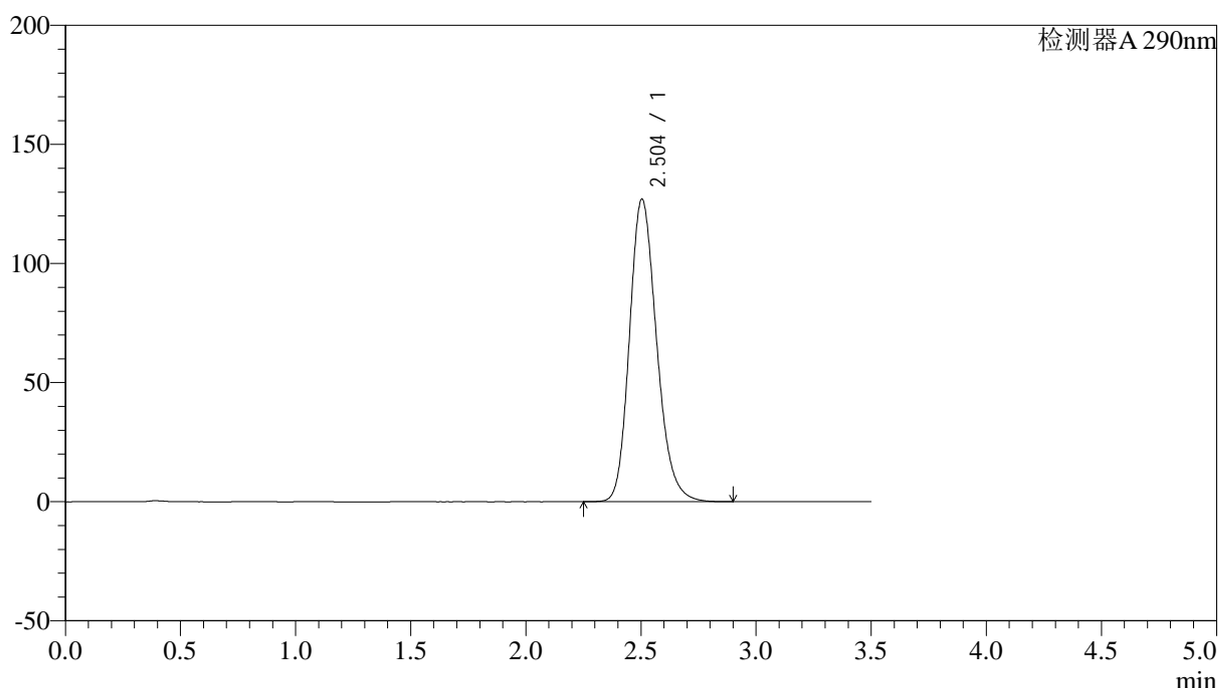
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1044474	100.000	127119	2200	1.199	--
总计		1044474	100.000	127119			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-948-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/04 02:05:01

实验者: xiechaojun

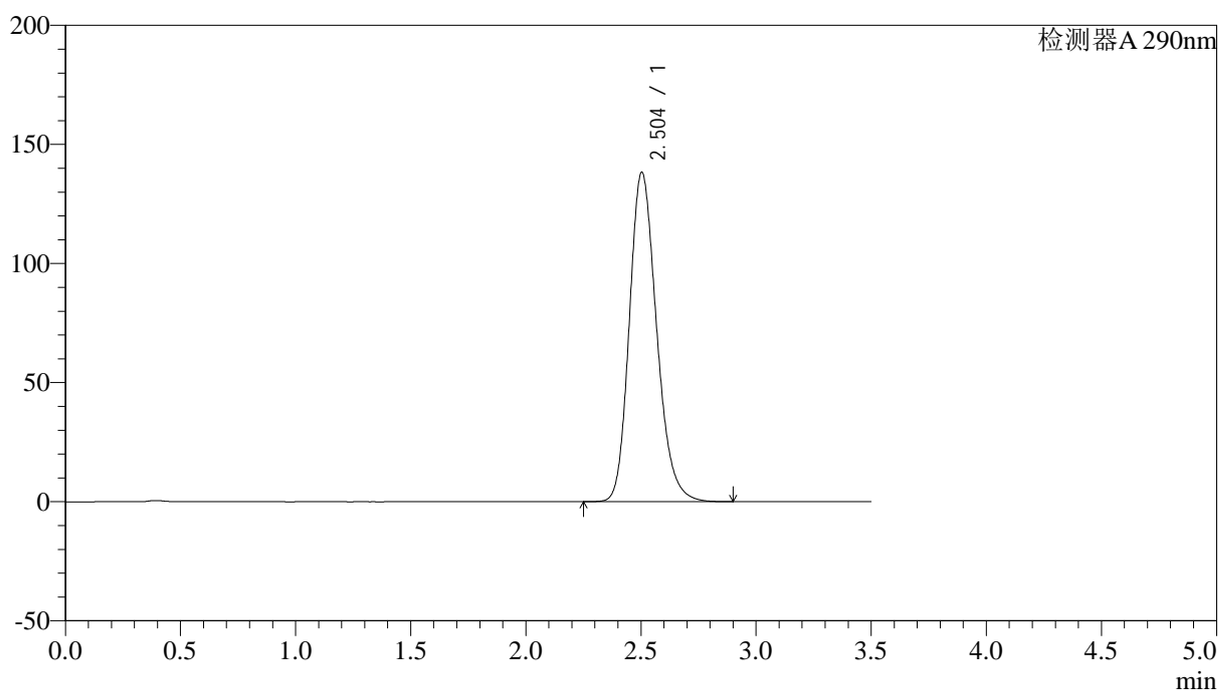
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:34

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1138622	100.000	138330	2192	1.205	--
总计		1138622	100.000	138330			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

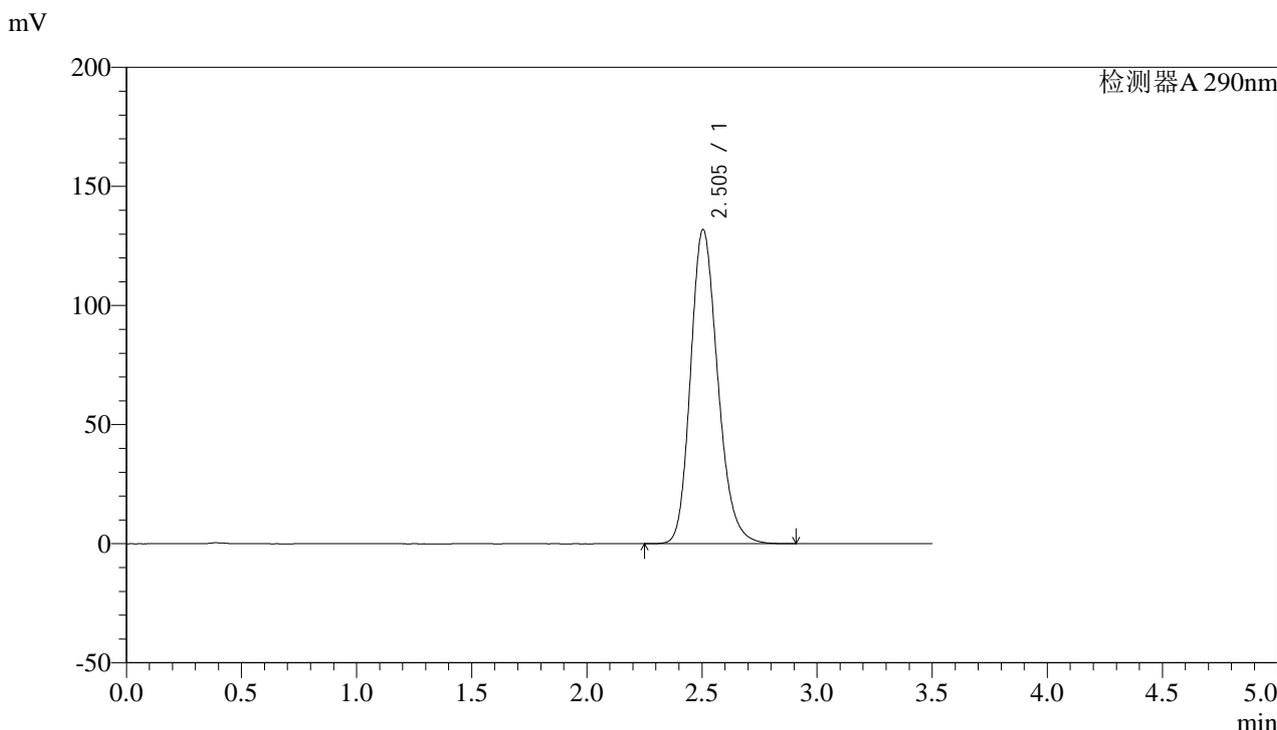


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-949-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:08:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

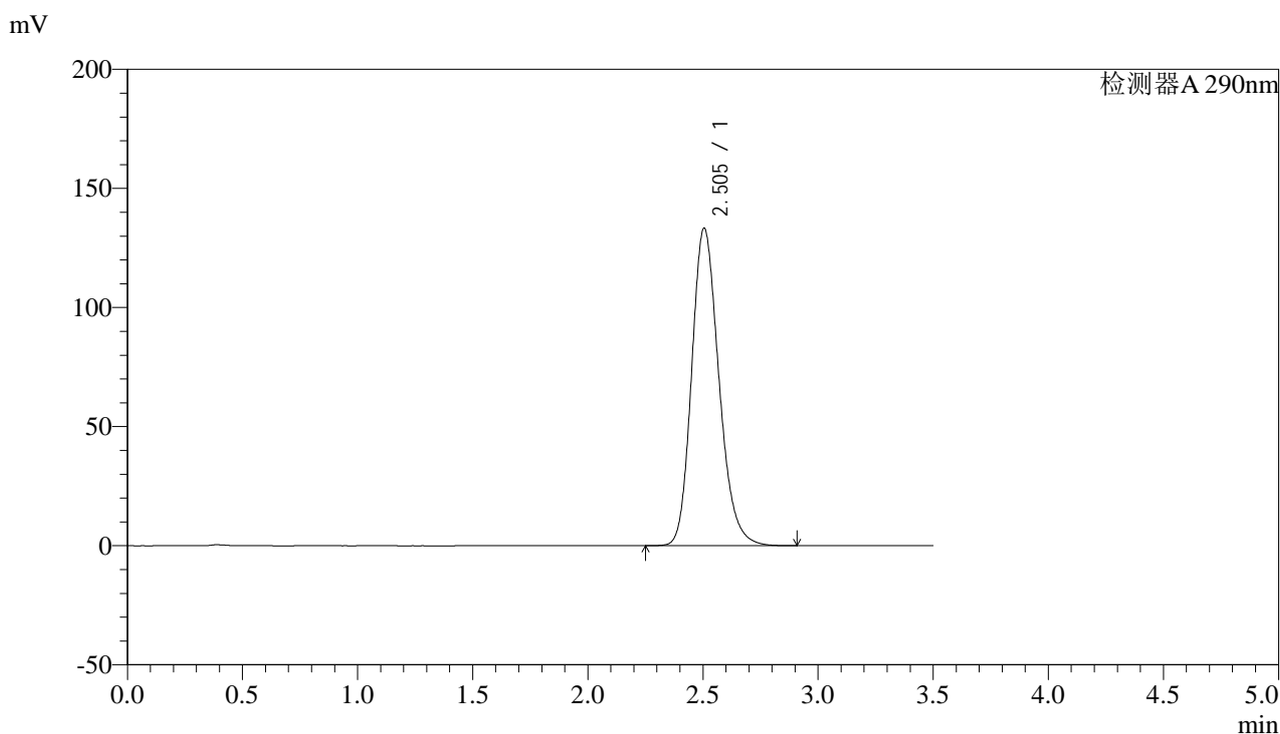
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1083718	100.000	131984	2202	1.201	--
总计		1083718	100.000	131984			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-950-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:12:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1098394	100.000	133399	2190	1.203	--
总计		1098394	100.000	133399			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

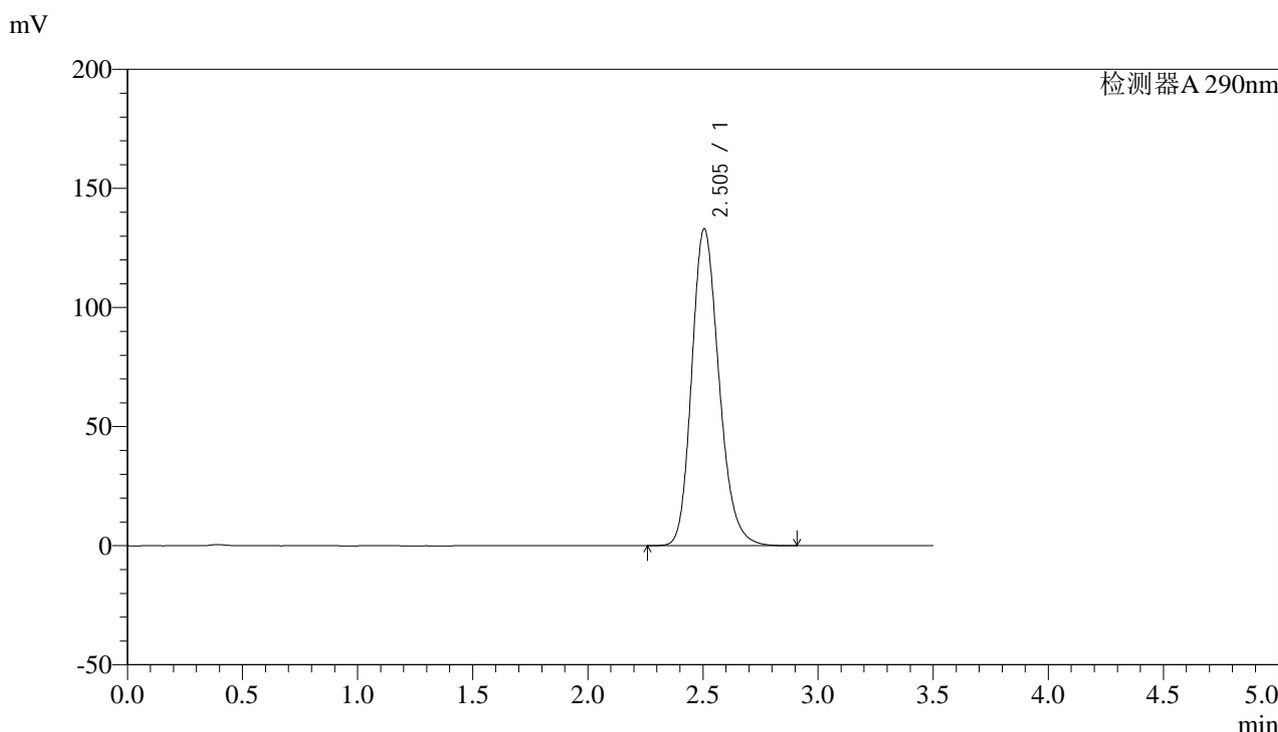


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-951-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:16:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1095314	100.000	133173	2196	1.202	--
总计		1095314	100.000	133173			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

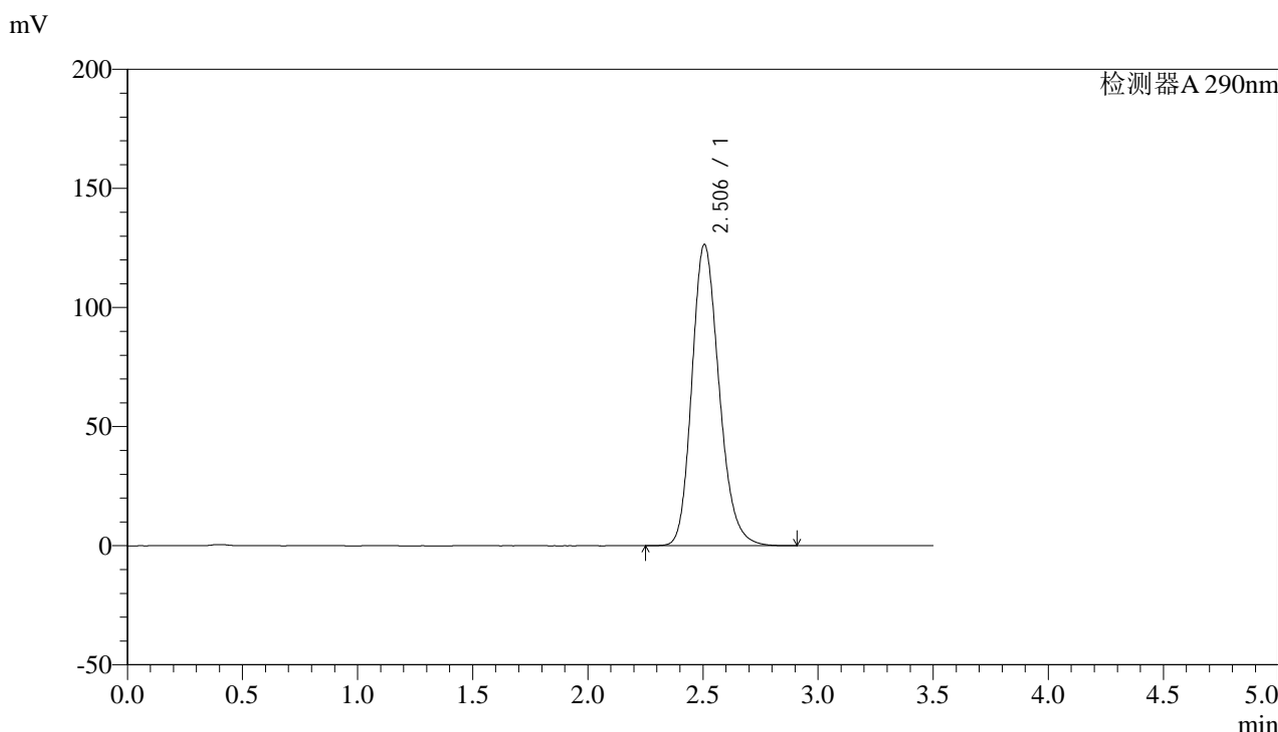


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-952-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:20:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1040960	100.000	126522	2197	1.199	--
总计		1040960	100.000	126522			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

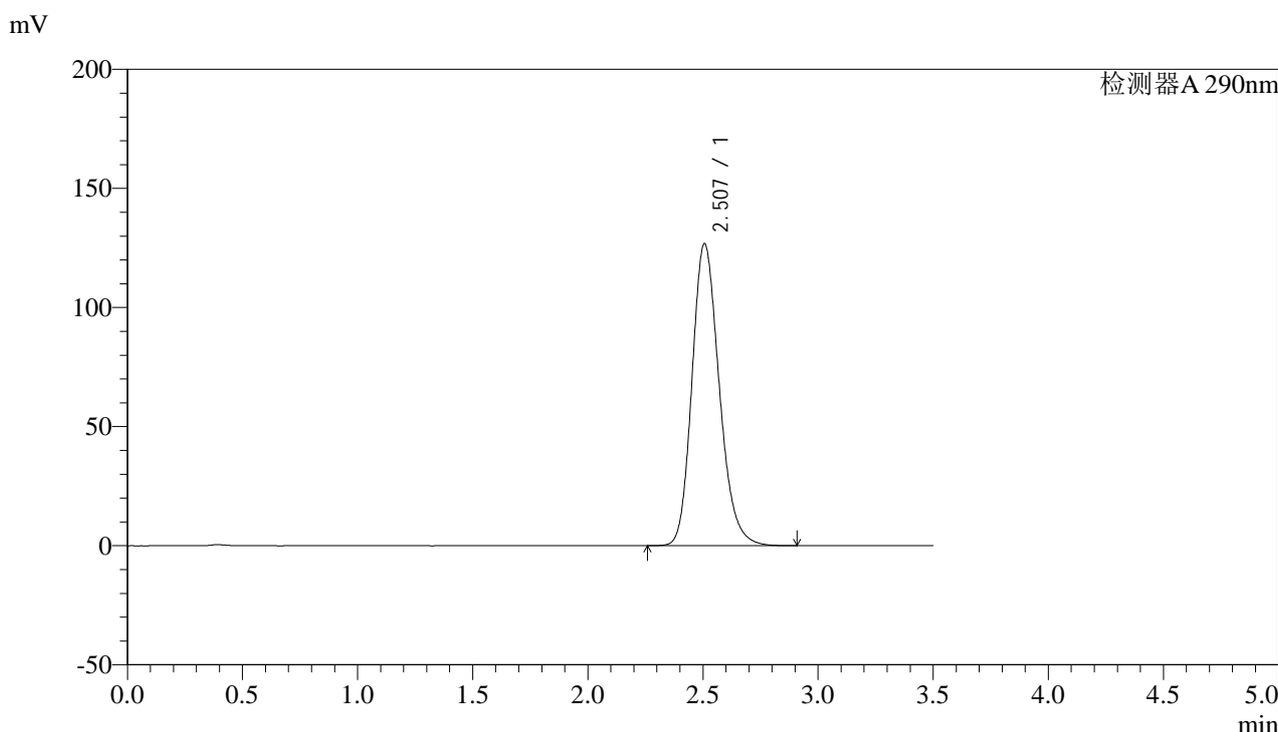


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-953-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:24:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1045097	100.000	126847	2192	1.200	--
总计		1045097	100.000	126847			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-954-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-25

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/04 02:28:22

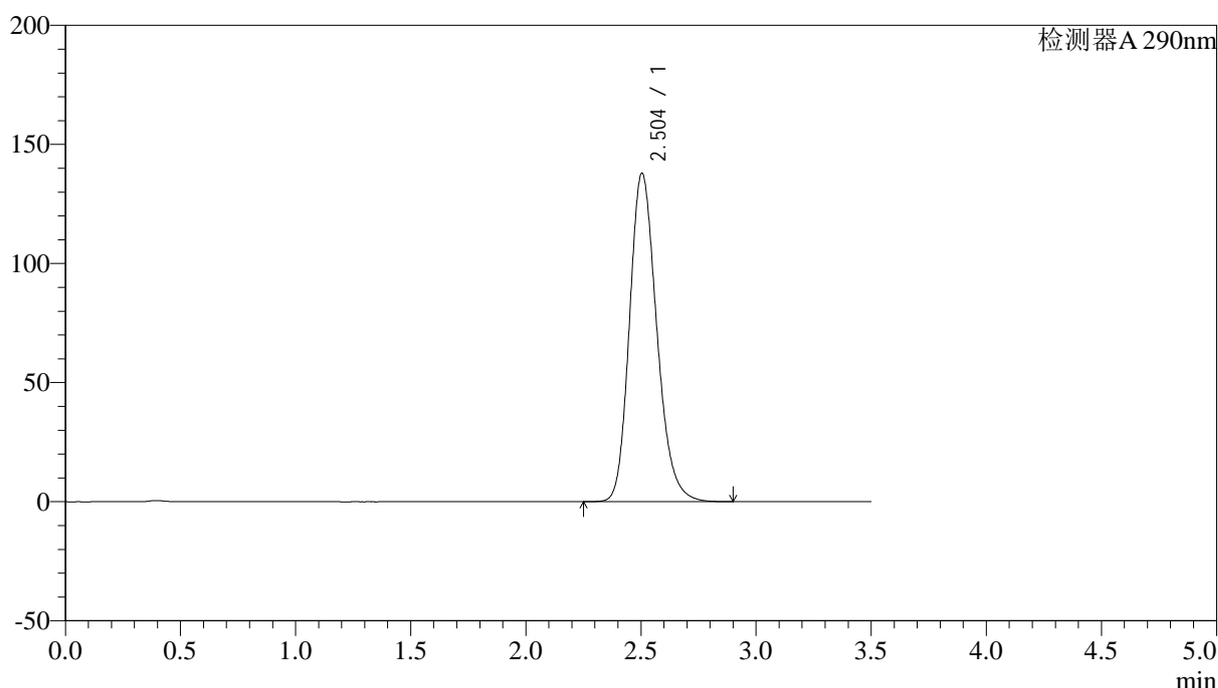
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1136799	100.000	137990	2187	1.205	--
总计		1136799	100.000	137990			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-955-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/04 02:32:15

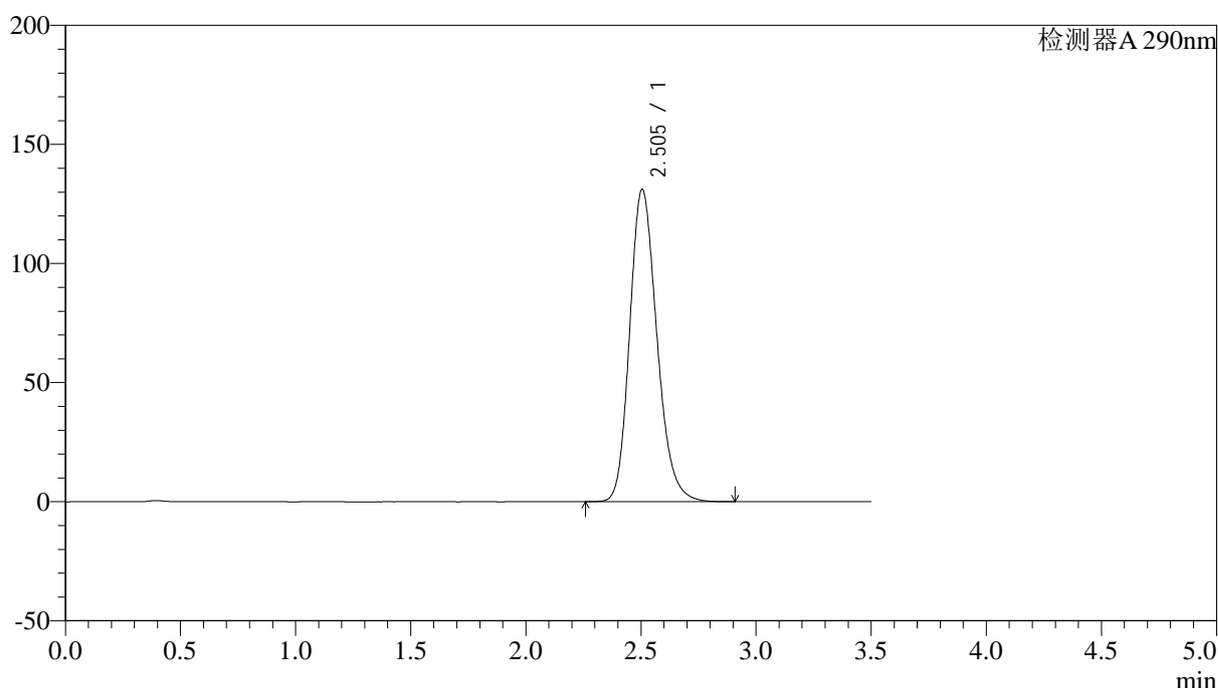
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1080266	100.000	131232	2192	1.202	--
总计		1080266	100.000	131232			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2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 - 0-63/25-956-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/04 02:36:08

实验者: xiechaojun

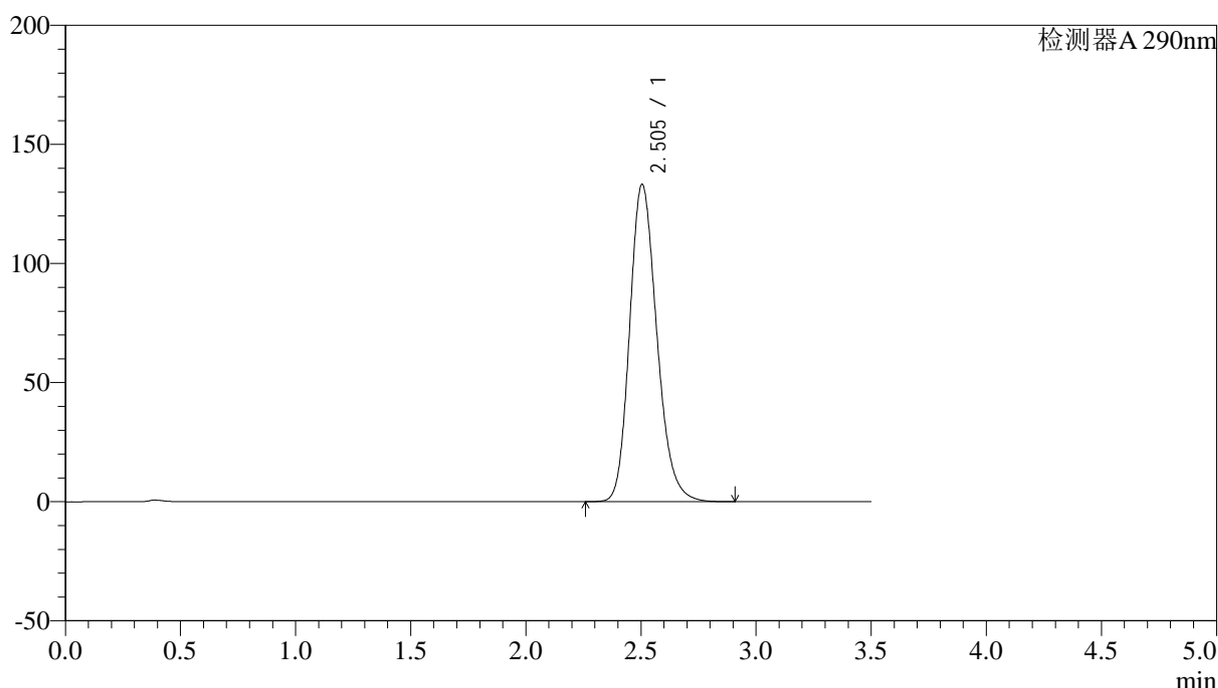
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1096767	100.000	133326	2193	1.202	--
总计		1096767	100.000	133326			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

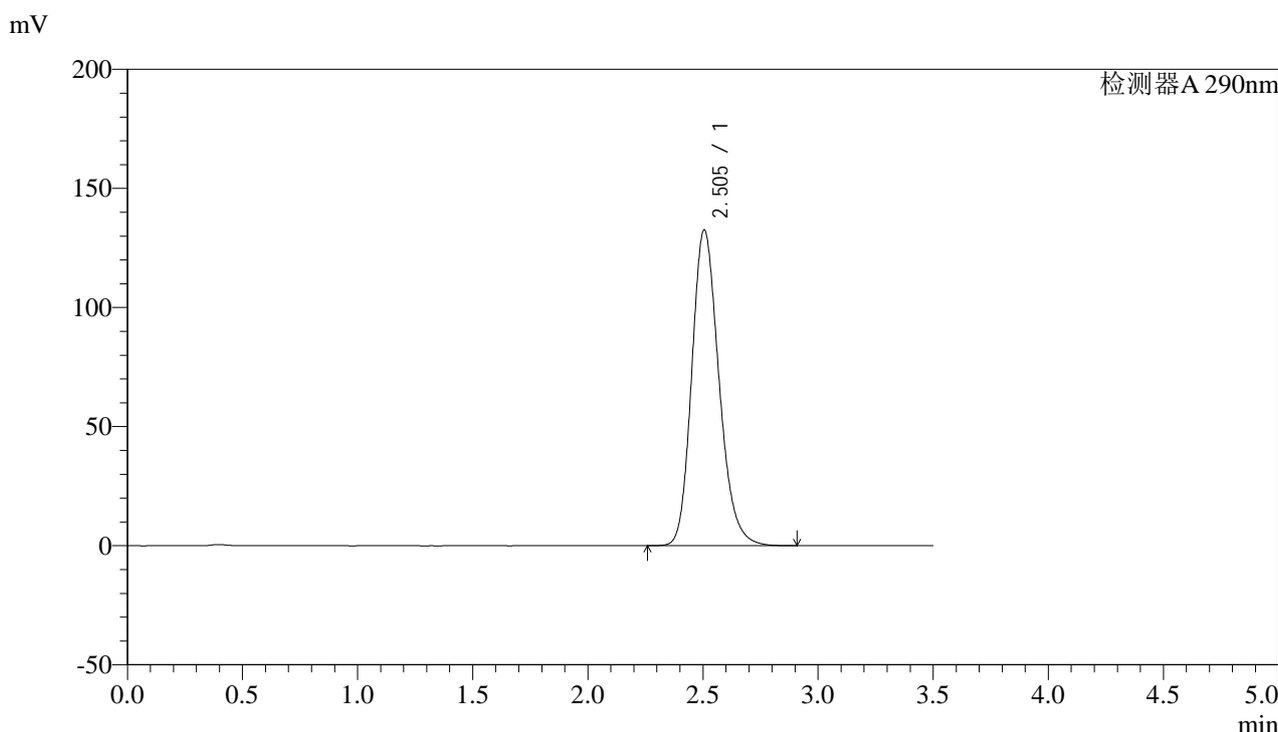


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-957-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:40:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

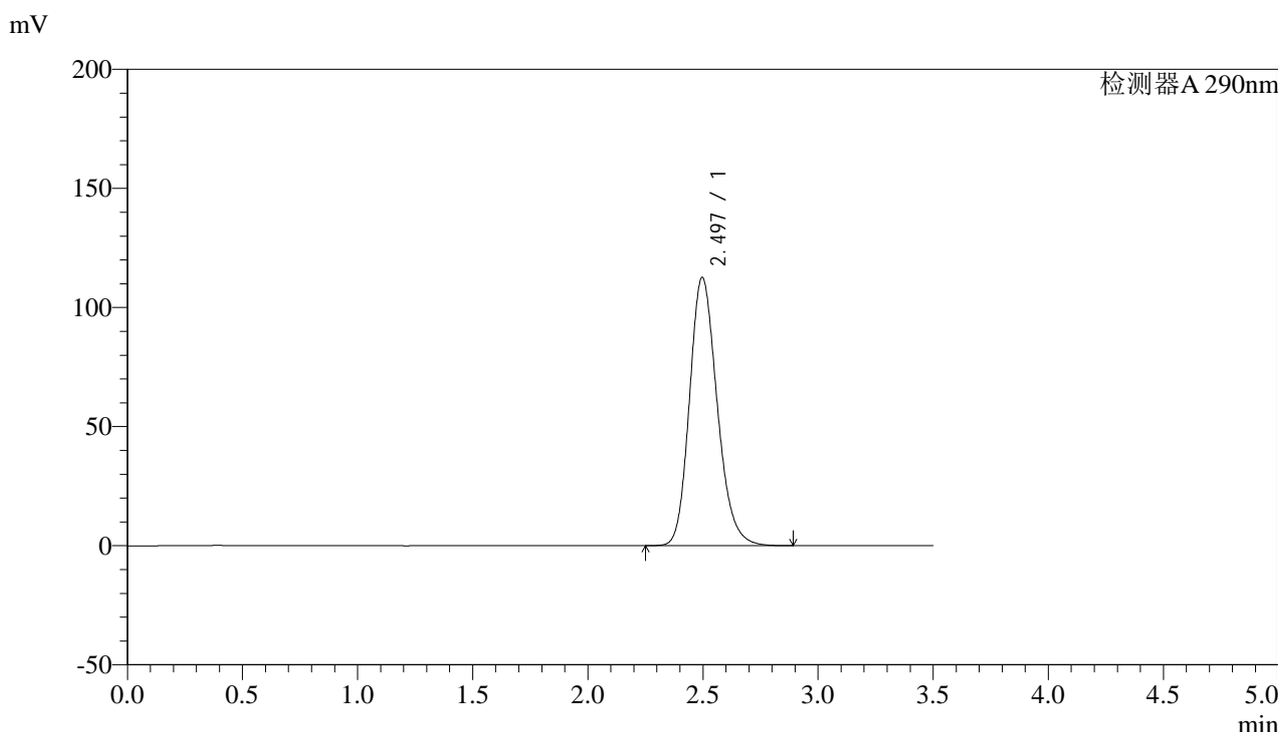
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1091045	100.000	132668	2197	1.202	--
总计		1091045	100.000	132668			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-958-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:22:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	942263	100.000	112674	2107	1.194	--
总计		942263	100.000	112674			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

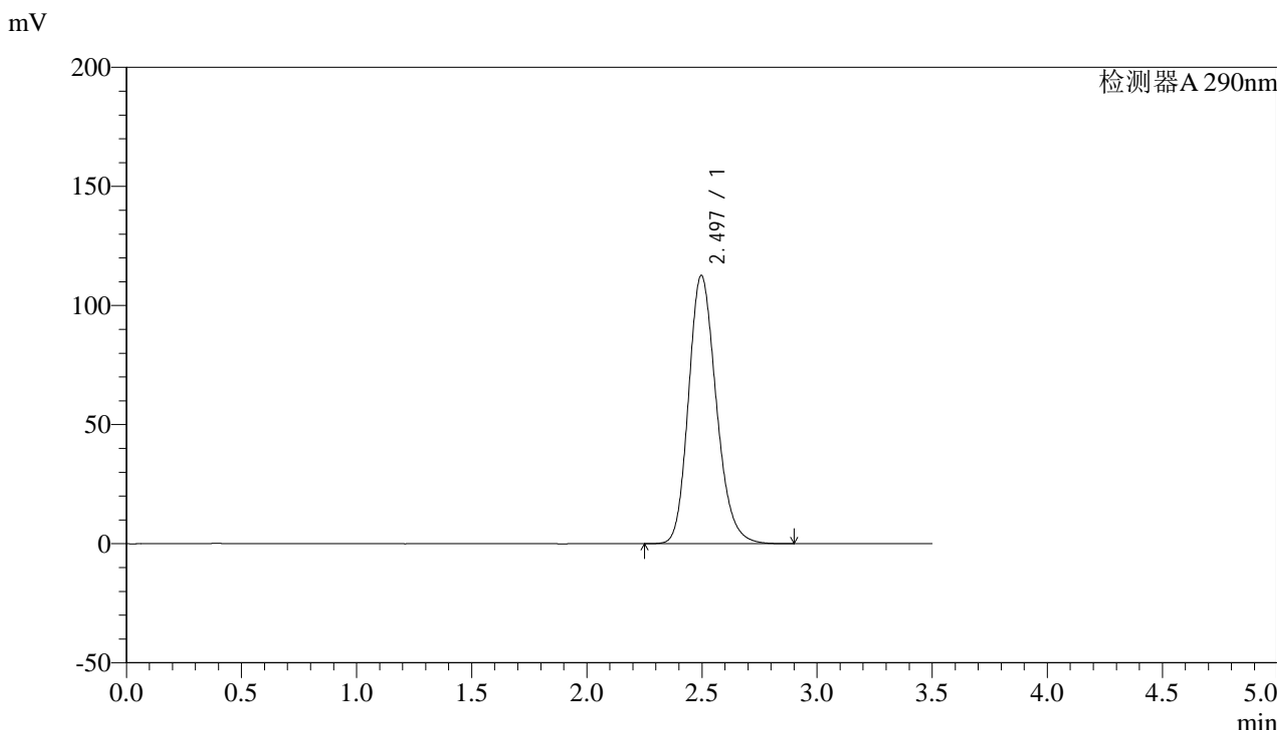


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-63/25-959-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 02:47:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:22:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	944353	100.000	112705	2097	1.194	--
总计		944353	100.000	112705			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-8167339批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2