



### 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

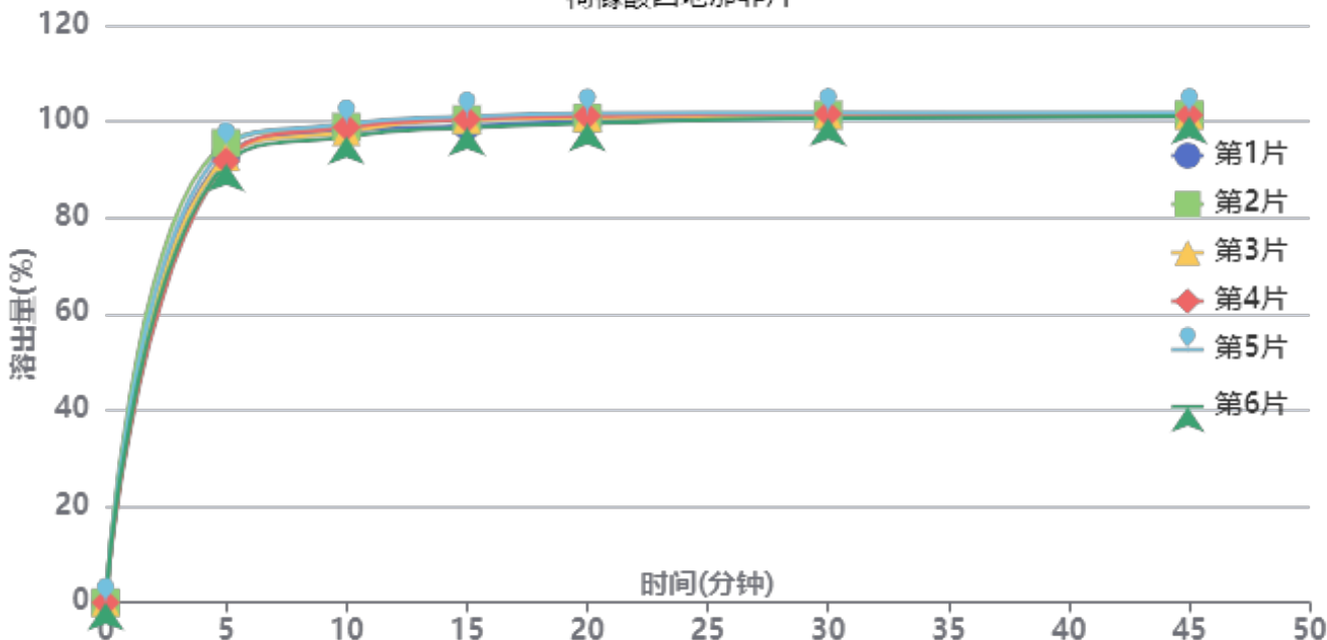
### 对照品溶液

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	945836	945946	946528	943429	943646	945077	0.16
2	17.23	945103	943177				944140	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
54723.62	54796.29	0.10	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: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051911批-pH2.0

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	1005885	-	1005885	93.011	93.14	1.80	93.01	93.14	1.80
	2	1032635	-	1032635	95.484			95.48		
	3	1001348	-	1001348	92.591			92.59		
	4	992264	-	992264	91.751			91.75		
	5	1024669	-	1024669	94.748			94.75		
	6	986575	-	986575	91.225			91.23		
10min	1	1058029	-	1058029	97.832	98.15	0.94	97.99	98.31	0.94
	2	1067316	-	1067316	98.691			98.85		
	3	1056516	-	1056516	97.692			97.85		
	4	1066954	-	1066954	98.658			98.81		
	5	1074004	-	1074004	99.309			99.47		
	6	1046069	-	1046069	96.726			96.88		
15min	1	1067922	-	1067922	98.747	99.69	0.93	99.07	100.01	0.93
	2	1082747	-	1082747	100.118			100.44		
	3	1082063	-	1082063	100.055			100.37		
	4	1082662	-	1082662	100.110			100.43		
	5	1089596	-	1089596	100.751			101.07		
	6	1063920	-	1063920	98.377			98.69		
20min	1	1077091	-	1077091	99.595	100.19	0.75	100.08	100.68	0.75
	2	1084381	-	1084381	100.269			100.76		
	3	1084670	-	1084670	100.296			100.78		
	4	1088555	-	1088555	100.655			101.14		
	5	1094772	-	1094772	101.230			101.72		
	6	1071933	-	1071933	99.118			99.60		
30min	1	1081920	-	1081920	100.041	100.60	0.47	100.69	101.25	0.47
	2	1089532	-	1089532	100.745			101.40		
	3	1088346	-	1088346	100.636			101.29		
	4	1091391	-	1091391	100.917			101.57		
	5	1094364	-	1094364	101.192			101.85		
	6	1082110	-	1082110	100.059			100.70		
45min	1	1083628	-	1083628	100.199	100.49	0.30	101.01	101.31	0.30
	2	1088192	-	1088192	100.621			101.45		
	3	1085622	-	1085622	100.384			101.20		
	4	1086834	-	1086834	100.496			101.32		
	5	1092267	-	1092267	100.998			101.83		
	6	1084191	-	1084191	100.251			101.06		
极限	1	1084073	-	1084073	100.240	100.31	0.27	101.22	101.30	0.28
	2	1086765	-	1086765	100.489			101.48		
	3	1082587	-	1082587	100.103			101.09		
	4	1084998	-	1084998	100.326			101.31		
	5	1089441	-	1089441	100.737			101.73		
	6	1081392	-	1081392	99.993			100.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

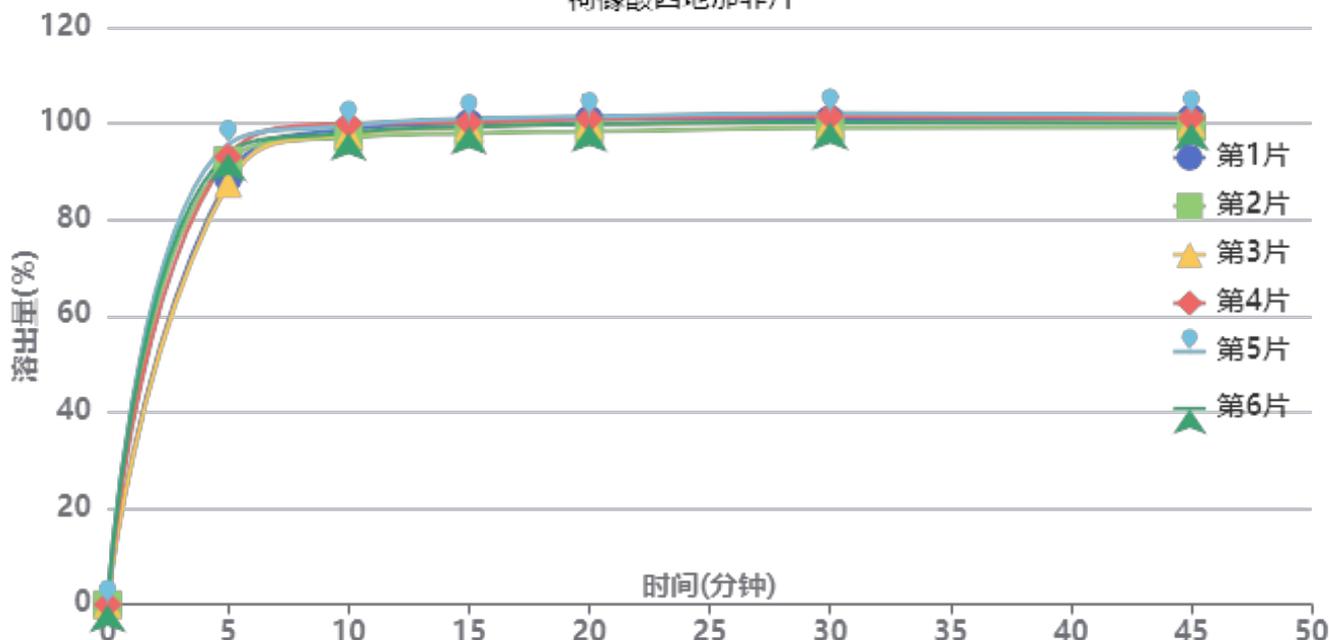
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	942358	942483	941626	941891	942000	942072	0.04
2	17.23	939892	941556				940724	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
54549.62		54598.03		0.07		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: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051911批-pH2.0

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	955226	-	955226	88.628	91.80	3.40	88.63	91.80	3.40
	2	995136	-	995136	92.331			92.33		
	3	943002	-	943002	87.493			87.49		
	4	1002882	-	1002882	93.049			93.05		
	5	1030385	-	1030385	95.601			95.60		
	6	1009790	-	1009790	93.690			93.69		
10min	1	1063005	-	1063005	98.628	98.39	1.12	98.78	98.55	1.12
	2	1045164	-	1045164	96.972			97.13		
	3	1052046	-	1052046	97.611			97.76		
	4	1075677	-	1075677	99.803			99.96		
	5	1071826	-	1071826	99.446			99.61		
	6	1054937	-	1054937	97.879			98.04		
15min	1	1075243	-	1075243	99.763	99.32	1.06	100.08	99.64	1.06
	2	1052552	-	1052552	97.658			97.97		
	3	1065828	-	1065828	98.890			99.20		
	4	1076997	-	1076997	99.926			100.25		
	5	1085140	-	1085140	100.681			101.01		
	6	1067103	-	1067103	99.008			99.33		
20min	1	1081687	-	1081687	100.361	99.74	1.11	100.84	100.23	1.11
	2	1054803	-	1054803	97.867			98.34		
	3	1071812	-	1071812	99.445			99.92		
	4	1082837	-	1082837	100.468			100.96		
	5	1087995	-	1087995	100.946			101.44		
	6	1071056	-	1071056	99.375			99.86		
30min	1	1080483	-	1080483	100.249	100.01	1.09	100.89	100.66	1.08
	2	1060712	-	1060712	98.415			99.06		
	3	1071940	-	1071940	99.457			100.10		
	4	1086720	-	1086720	100.828			101.48		
	5	1093654	-	1093654	101.471			102.13		
	6	1073906	-	1073906	99.639			100.29		
45min	1	1080717	-	1080717	100.271	99.74	0.94	101.08	100.56	0.95
	2	1060381	-	1060381	98.384			99.19		
	3	1070153	-	1070153	99.291			100.10		
	4	1081069	-	1081069	100.304			101.13		
	5	1088212	-	1088212	100.966			101.80		
	6	1069674	-	1069674	99.246			100.06		
极限	1	1079384	-	1079384	100.147	99.61	1.08	101.13	100.59	1.08
	2	1063494	-	1063494	98.673			99.64		
	3	1061191	-	1061191	98.459			99.43		
	4	1081283	-	1081283	100.323			101.31		
	5	1089822	-	1089822	101.116			102.11		
	6	1066385	-	1066385	98.941			99.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

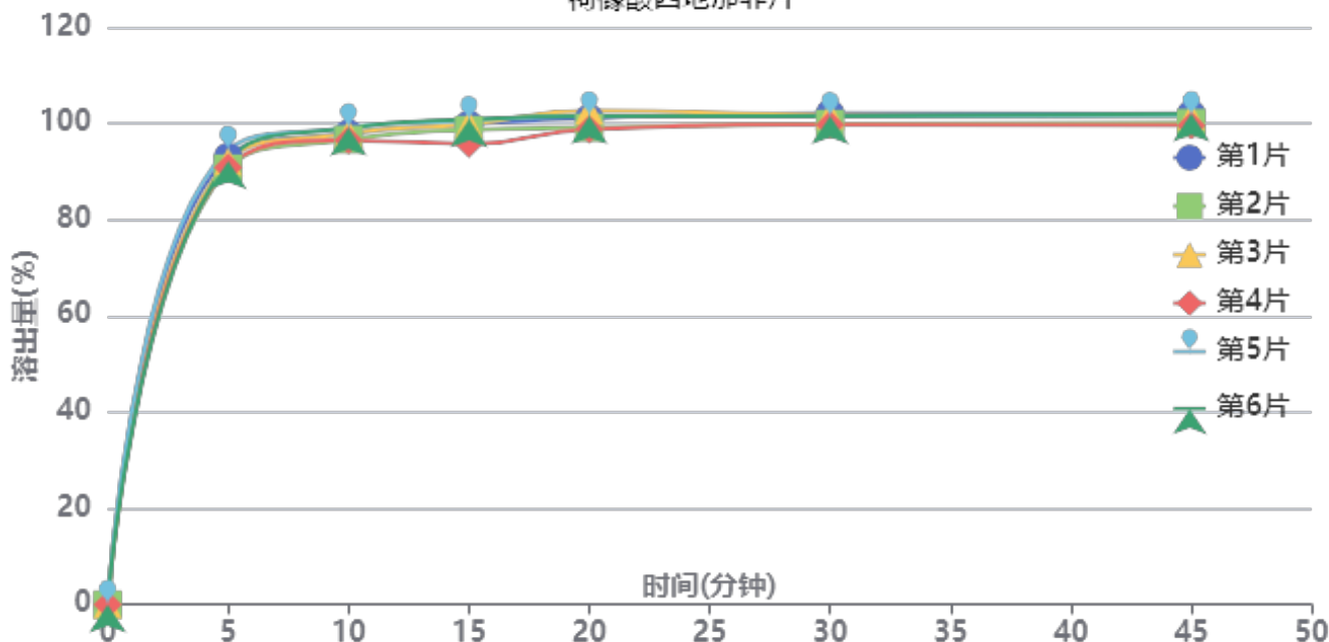
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	948855	948787	946935	946211	948801	947918	0.14
2	17.23	943276	943570				943423	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
54888.13		54754.67		0.18		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024052011批-pH2.0

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	1007960	-	1007960	93.098	92.21	1.53	93.10	92.21	1.54
	2	981378	-	981378	90.643			90.64		
	3	997327	-	997327	92.116			92.12		
	4	983659	-	983659	90.854			90.85		
	5	1022133	-	1022133	94.407			94.41		
	6	997511	-	997511	92.133			92.13		
10min	1	1058588	-	1058588	97.774	97.72	1.15	97.93	97.87	1.15
	2	1044992	-	1044992	96.519			96.67		
	3	1058699	-	1058699	97.785			97.94		
	4	1043381	-	1043381	96.370			96.52		
	5	1071172	-	1071172	98.937			99.09		
	6	1071146	-	1071146	98.934			99.09		
15min	1	1077286	-	1077286	99.501	98.94	1.91	99.82	99.25	1.91
	2	1064560	-	1064560	98.326			98.64		
	3	1077312	-	1077312	99.504			99.82		
	4	1033224	-	1033224	95.432			95.74		
	5	1085963	-	1085963	100.303			100.63		
	6	1088635	-	1088635	100.550			100.87		
20min	1	1089670	-	1089670	100.645	100.33	1.52	101.13	100.81	1.52
	2	1068056	-	1068056	98.649			99.12		
	3	1106508	-	1106508	102.200			102.68		
	4	1064617	-	1064617	98.331			98.80		
	5	1094348	-	1094348	101.077			101.57		
	6	1094153	-	1094153	101.059			101.55		
30min	1	1098616	-	1098616	101.471	100.44	1.00	102.12	101.09	1.00
	2	1074885	-	1074885	99.280			99.92		
	3	1094784	-	1094784	101.118			101.77		
	4	1072834	-	1072834	99.090			99.73		
	5	1091608	-	1091608	100.824			101.48		
	6	1092257	-	1092257	100.884			101.54		
45min	1	1095843	-	1095843	101.215	100.31	1.03	102.04	101.13	1.03
	2	1075038	-	1075038	99.294			100.10		
	3	1089345	-	1089345	100.615			101.44		
	4	1069430	-	1069430	98.776			99.58		
	5	1091411	-	1091411	100.806			101.63		
	6	1095365	-	1095365	101.171			101.99		
极限	1	1096753	-	1096753	101.299	100.05	1.12	102.29	101.04	1.12
	2	1072281	-	1072281	99.039			100.01		
	3	1086081	-	1086081	100.314			101.30		
	4	1064893	-	1064893	98.357			99.32		
	5	1089140	-	1089140	100.596			101.59		
	6	1090315	-	1090315	100.705			101.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本



### 枸橼酸西地那非片项目信息

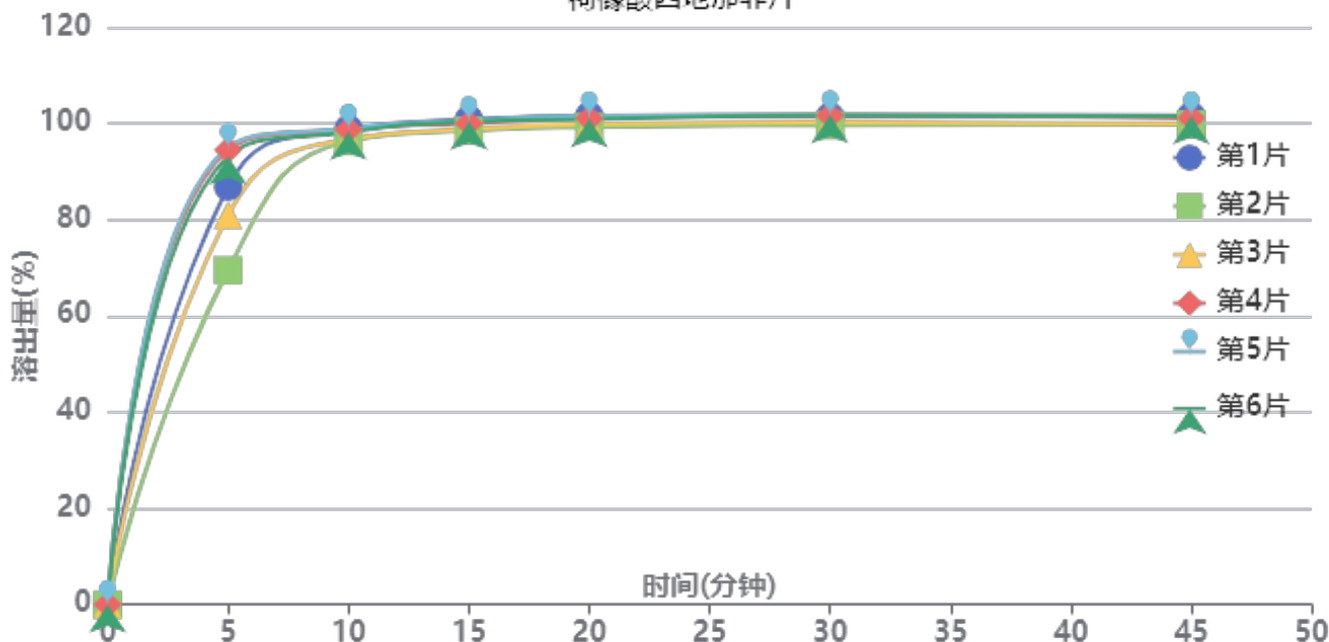
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

### 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	946956	944678	944574	943291	943965	944693	0.15
2	17.23	946048	945863				945956	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
54701.39		54901.68		0.26		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: 2024-07-02

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024052011批-pH2.0

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	939997	-	939997	86.853	86.66	11.55	86.85	86.66	11.54
	2	751962	-	751962	69.479			69.48		
	3	876517	-	876517	80.987			80.99		
	4	1022669	-	1022669	94.491			94.49		
	5	1027975	-	1027975	94.981			94.98		
	6	1008178	-	1008178	93.152			93.15		
10min	1	1068961	-	1068961	98.768	97.85	1.17	98.91	98.00	1.19
	2	1041279	-	1041279	96.211			96.33		
	3	1045911	-	1045911	96.639			96.77		
	4	1066911	-	1066911	98.579			98.74		
	5	1069636	-	1069636	98.831			98.99		
	6	1061409	-	1061409	98.071			98.23		
15min	1	1088275	-	1088275	100.553	99.55	0.97	100.86	99.86	0.98
	2	1063260	-	1063260	98.242			98.52		
	3	1065988	-	1065988	98.494			98.79		
	4	1078941	-	1078941	99.691			100.01		
	5	1085441	-	1085441	100.291			100.61		
	6	1082589	-	1082589	100.028			100.35		
20min	1	1094476	-	1094476	101.126	100.23	0.93	101.60	100.70	0.94
	2	1069885	-	1069885	98.854			99.29		
	3	1075508	-	1075508	99.373			99.83		
	4	1088500	-	1088500	100.574			101.06		
	5	1093773	-	1093773	101.061			101.55		
	6	1086749	-	1086749	100.412			100.90		
30min	1	1091328	-	1091328	100.835	100.46	0.89	101.48	101.10	0.91
	2	1071775	-	1071775	99.028			99.63		
	3	1078623	-	1078623	99.661			100.29		
	4	1092894	-	1092894	100.980			101.64		
	5	1094750	-	1094750	101.151			101.81		
	6	1093990	-	1093990	101.081			101.73		
45min	1	1091101	-	1091101	100.814	100.12	0.82	101.63	100.93	0.83
	2	1072168	-	1072168	99.065			99.83		
	3	1072935	-	1072935	99.136			99.93		
	4	1085491	-	1085491	100.296			101.12		
	5	1090552	-	1090552	100.763			101.59		
	6	1089356	-	1089356	100.653			101.47		
极限	1	1089932	-	1089932	100.706	100.21	0.68	101.69	101.18	0.70
	2	1073148	-	1073148	99.155			100.09		
	3	1078087	-	1078087	99.612			100.57		
	4	1085519	-	1085519	100.298			101.29		
	5	1090834	-	1090834	100.789			101.78		
	6	1089735	-	1089735	100.688			101.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-02

复核者:

未审阅版本

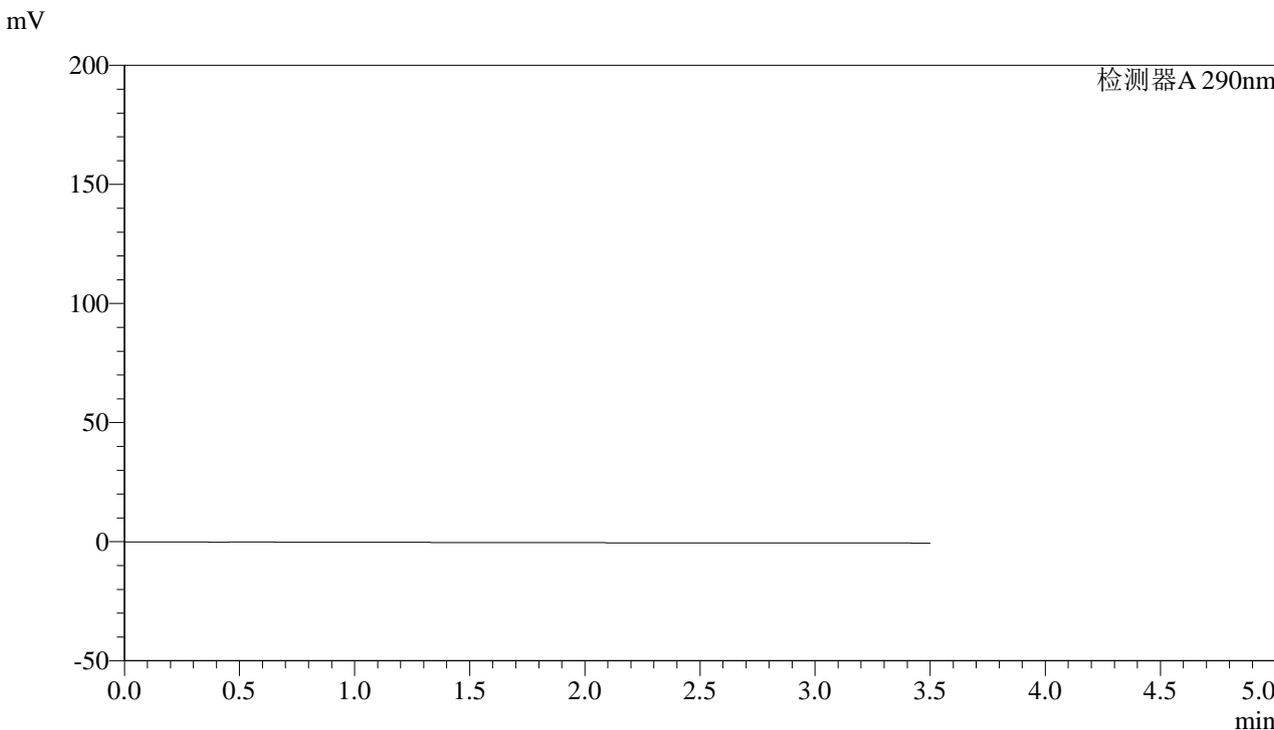


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-910-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 11:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

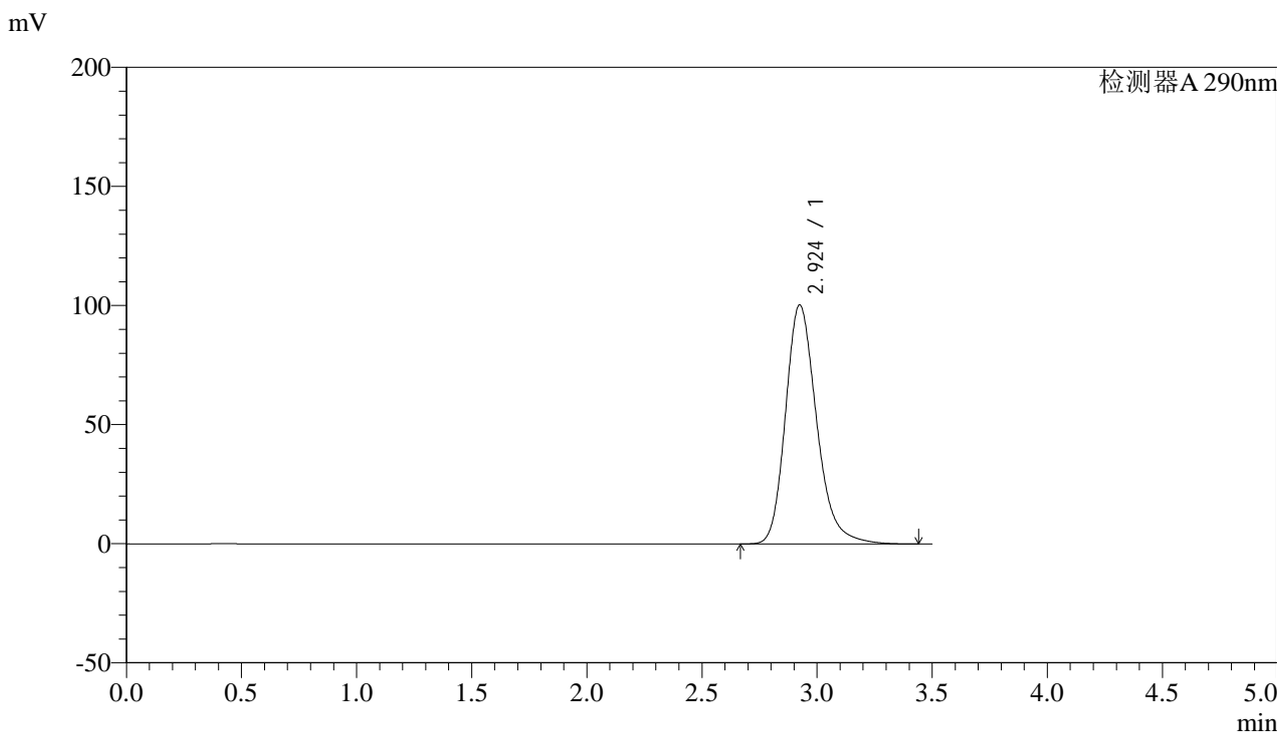


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-911-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 12:02:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	945836	100.000	100310	2340	1.233	--
总计		945836	100.000	100310			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

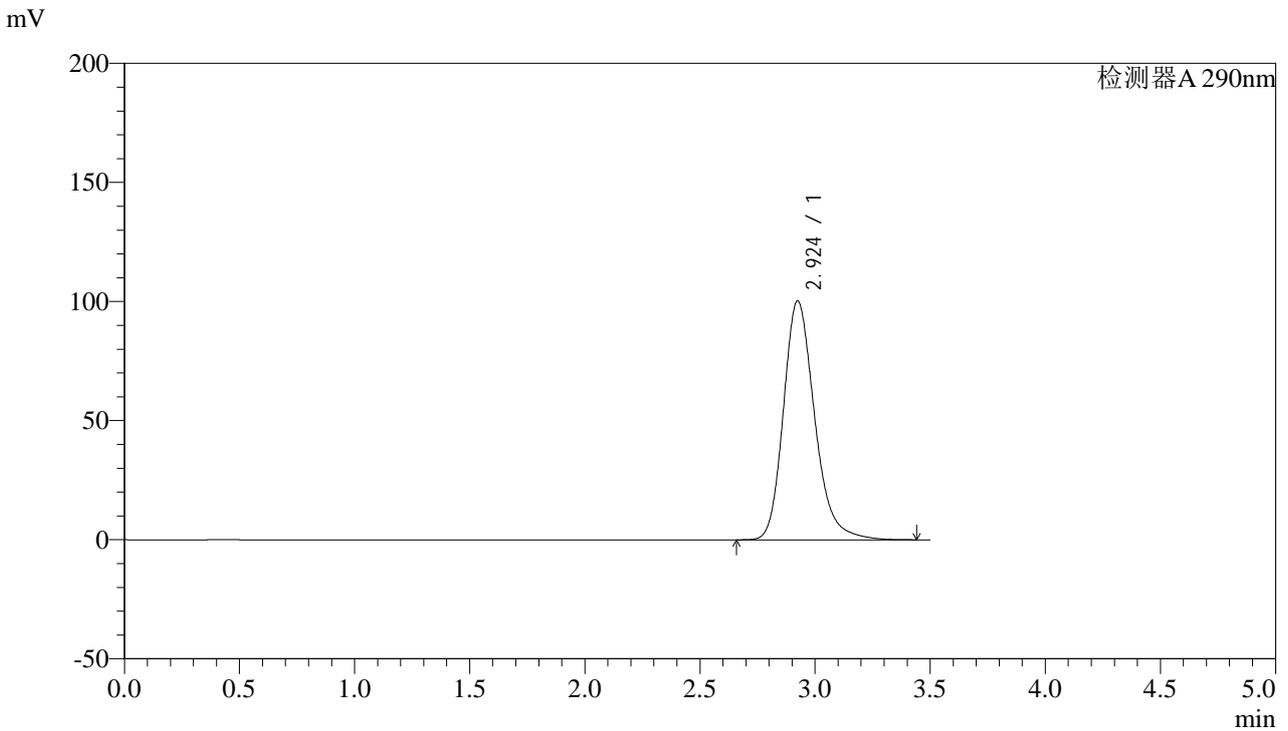


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-912-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 12:06:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	945946	100.000	100232	2335	1.232	--
总计		945946	100.000	100232			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

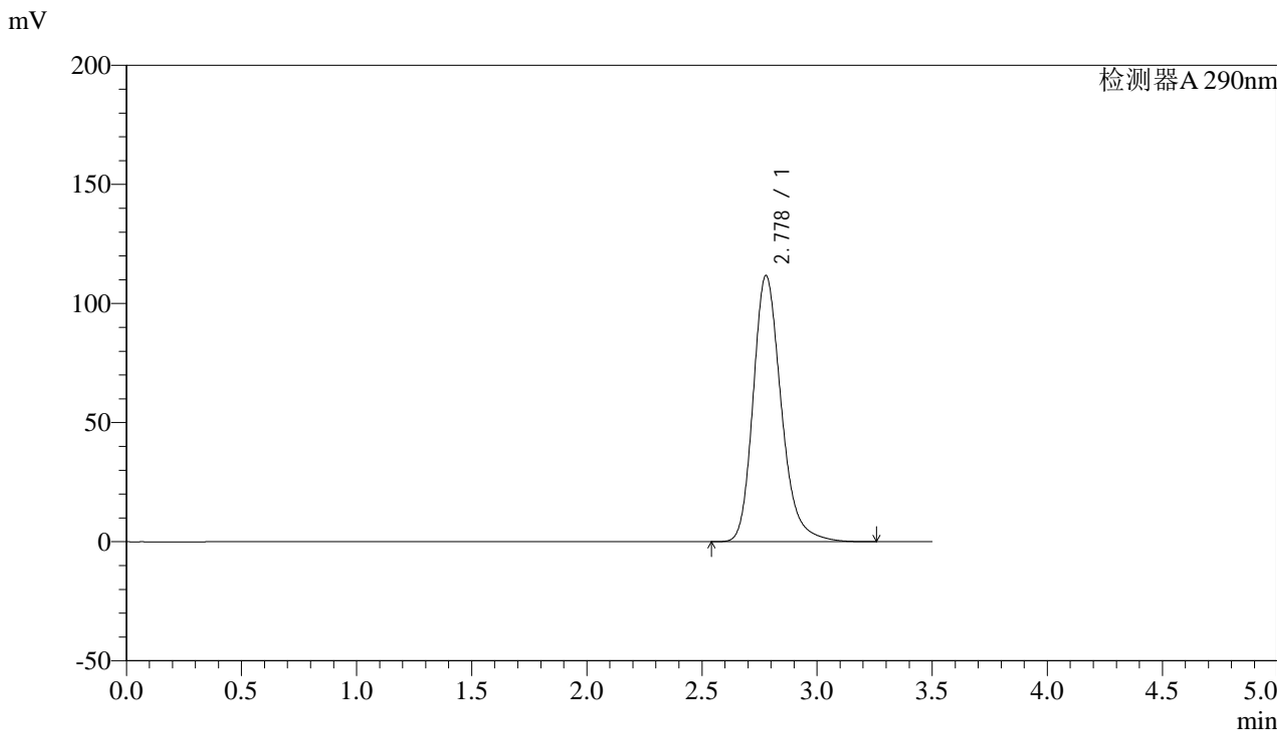


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-913-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 12:14:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	946528	100.000	111737	2616	1.232	--
总计		946528	100.000	111737			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

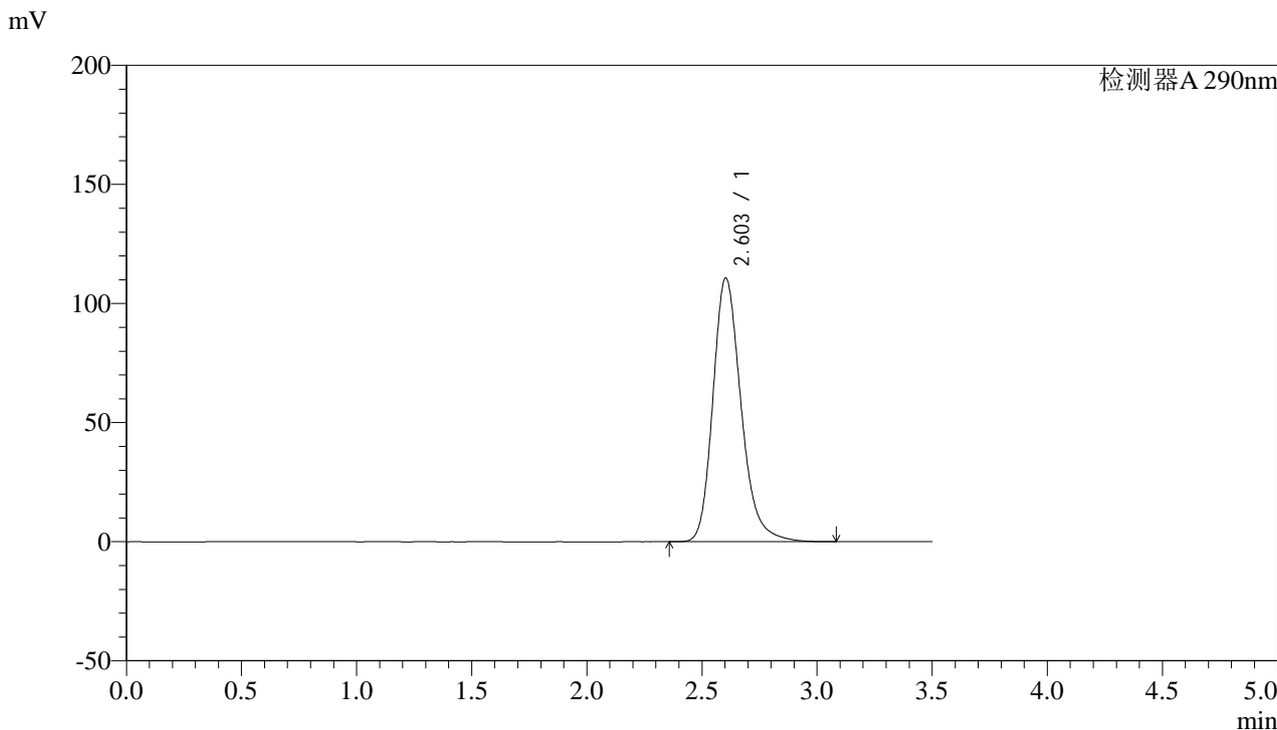


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-914-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 12:18:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	943429	100.000	110734	2268	1.231	--
总计		943429	100.000	110734			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

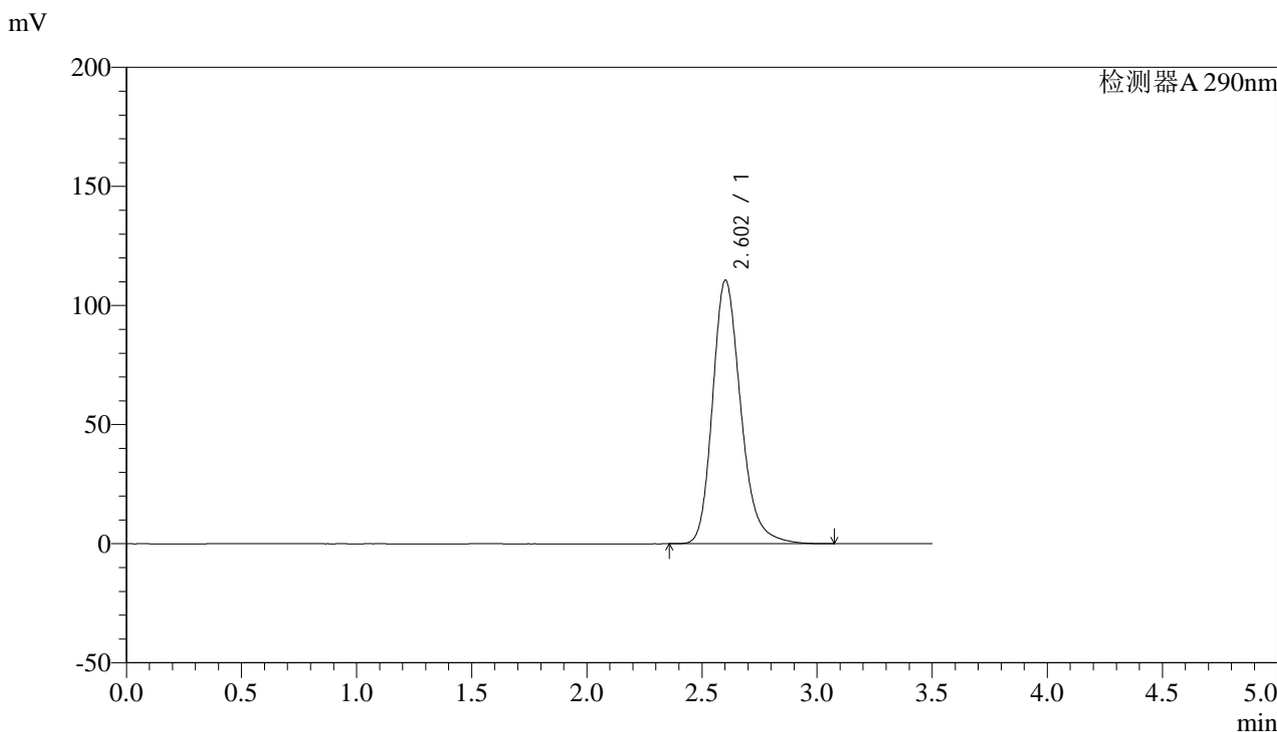


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-915-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 12:22:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	943646	100.000	110497	2258	1.231	--
总计		943646	100.000	110497			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

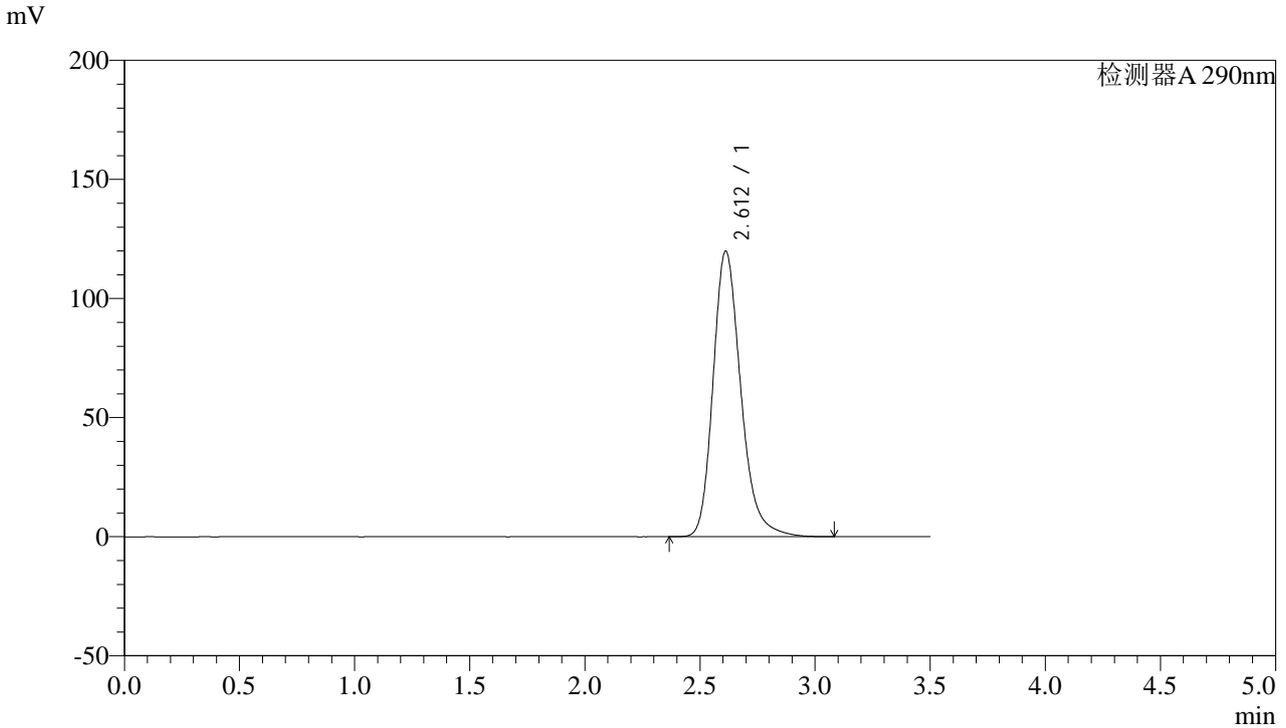


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-916-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 12:26:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1005885	100.000	119900	2358	1.237	--
总计		1005885	100.000	119900			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

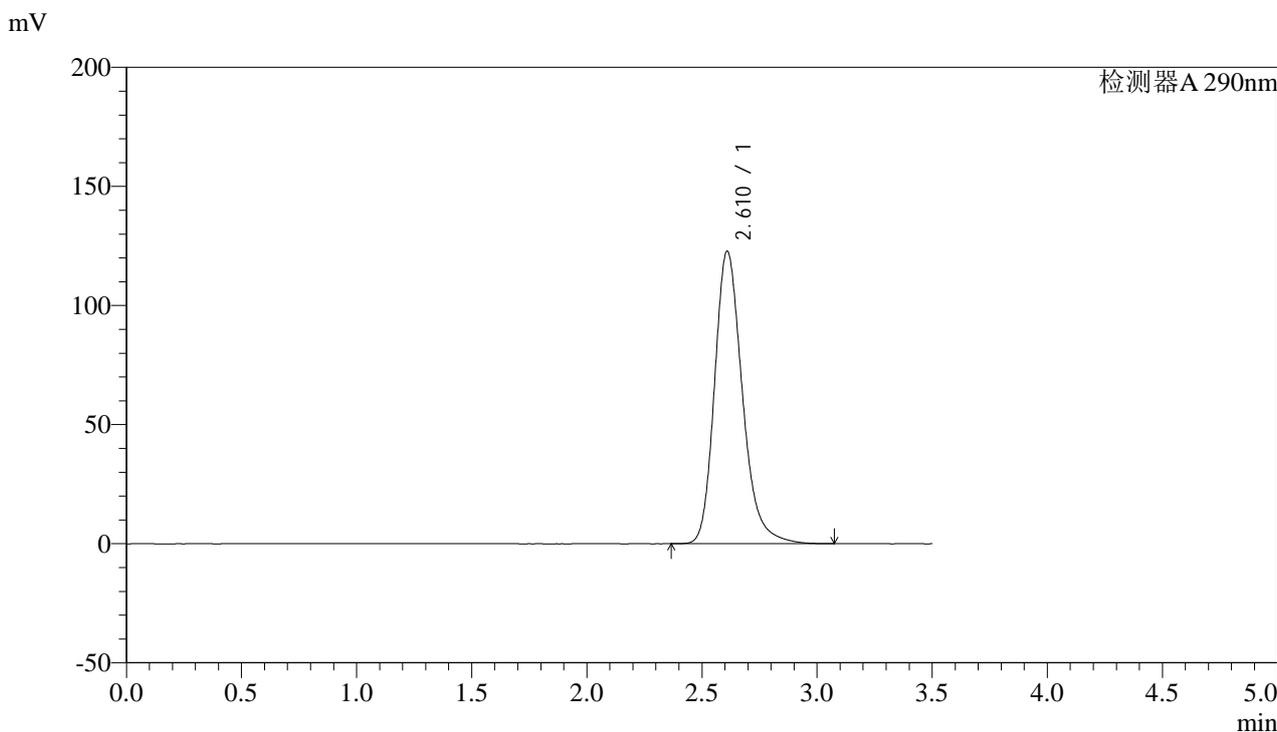


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-917-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:30:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	1032635	100.000	122560	2342	1.238	--
总计		1032635	100.000	122560			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

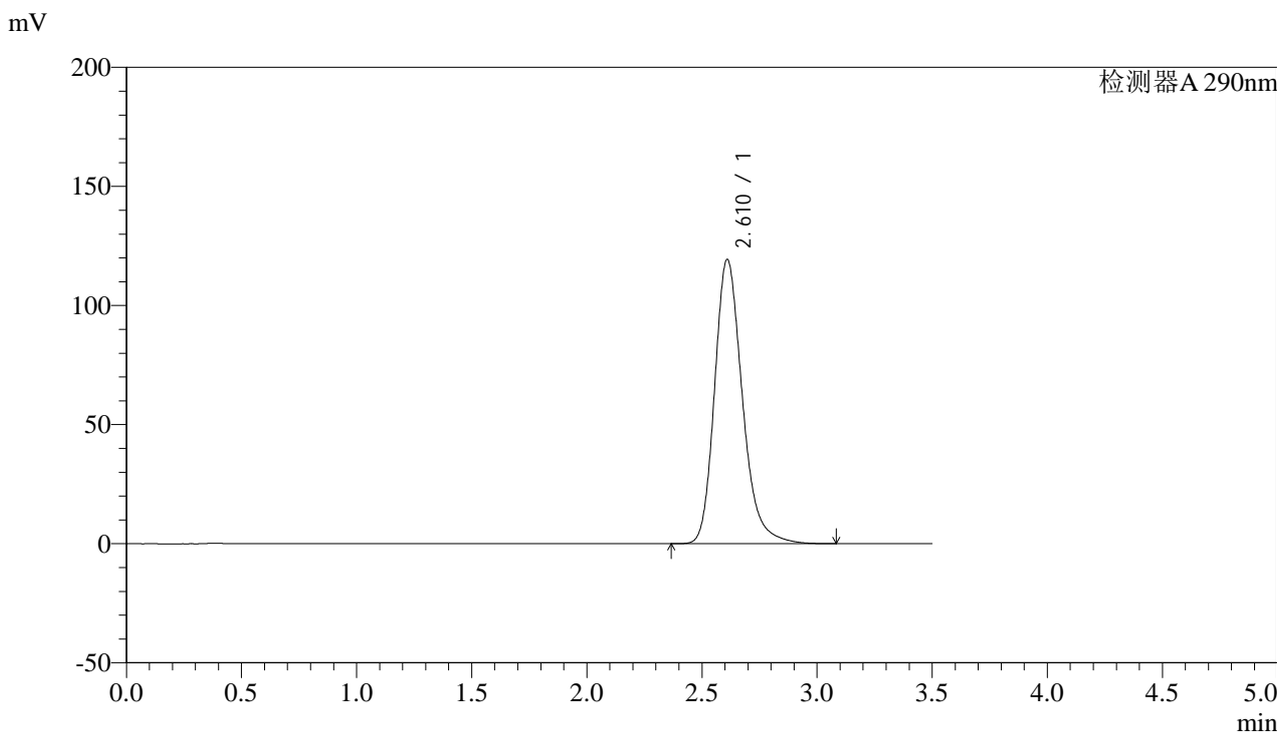


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-918-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:33:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	1001348	100.000	119104	2353	1.236	--
总计		1001348	100.000	119104			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

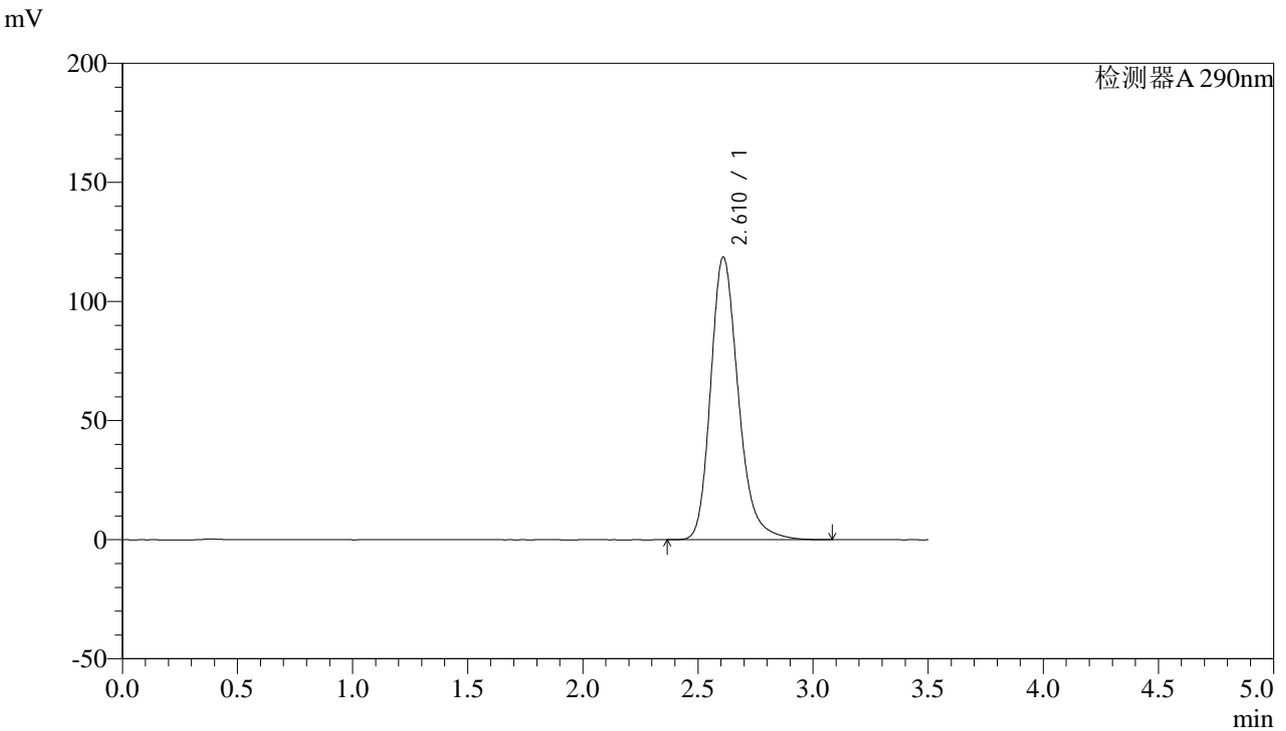


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-919-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:37:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	992264	100.000	118409	2367	1.235	--
总计		992264	100.000	118409			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

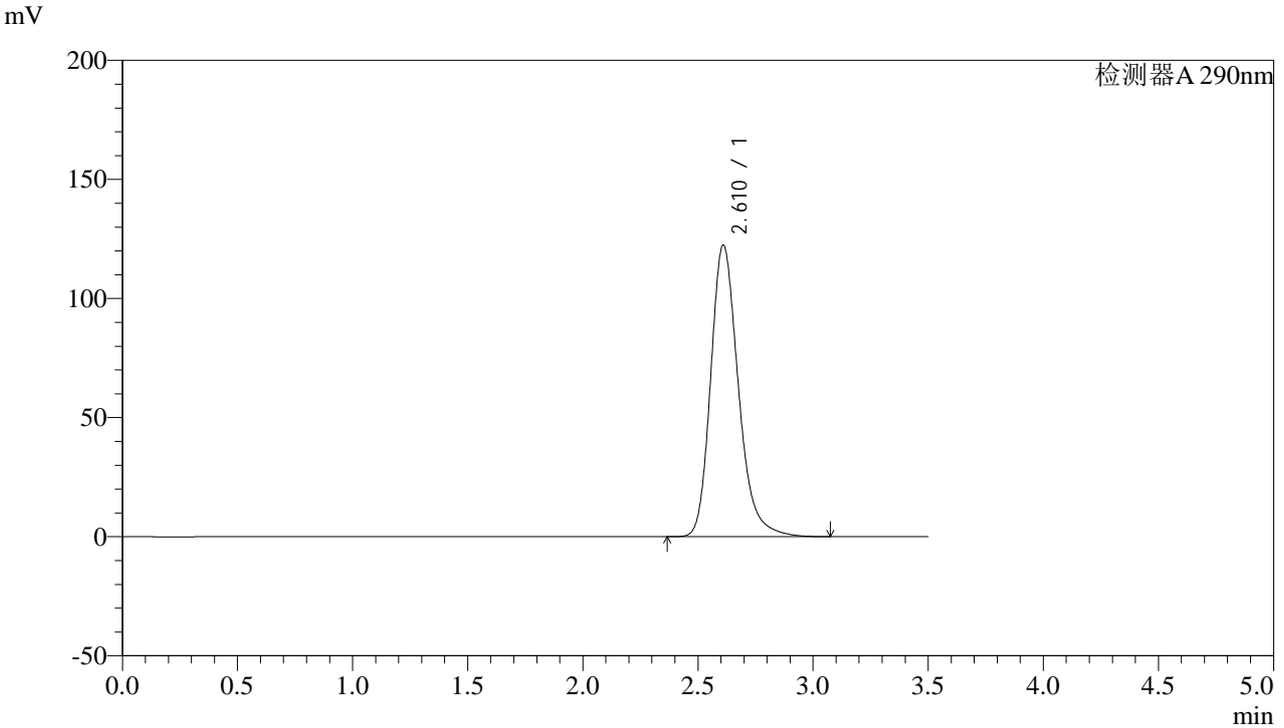


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-920-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:41:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	1024669	100.000	122220	2364	1.238	--
总计		1024669	100.000	122220			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

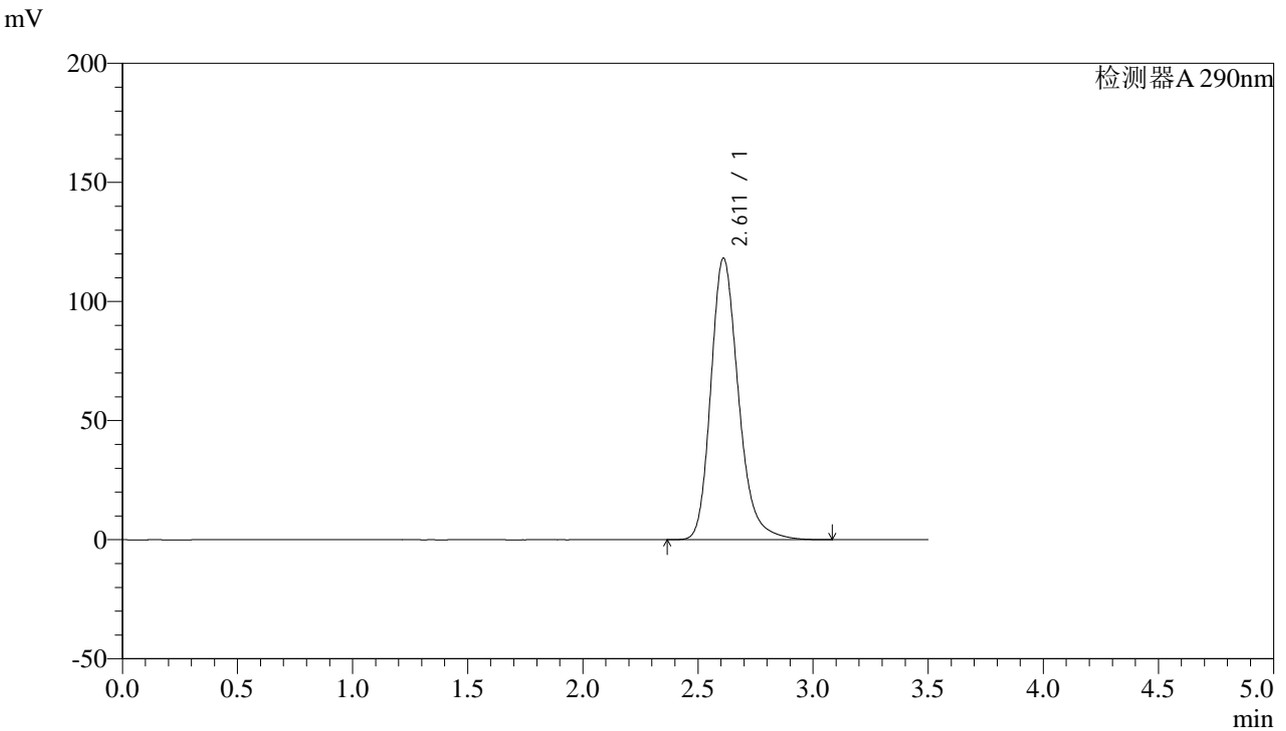


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-921-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 12:45:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:08:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	986575	100.000	118084	2380	1.234	--
总计		986575	100.000	118084			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

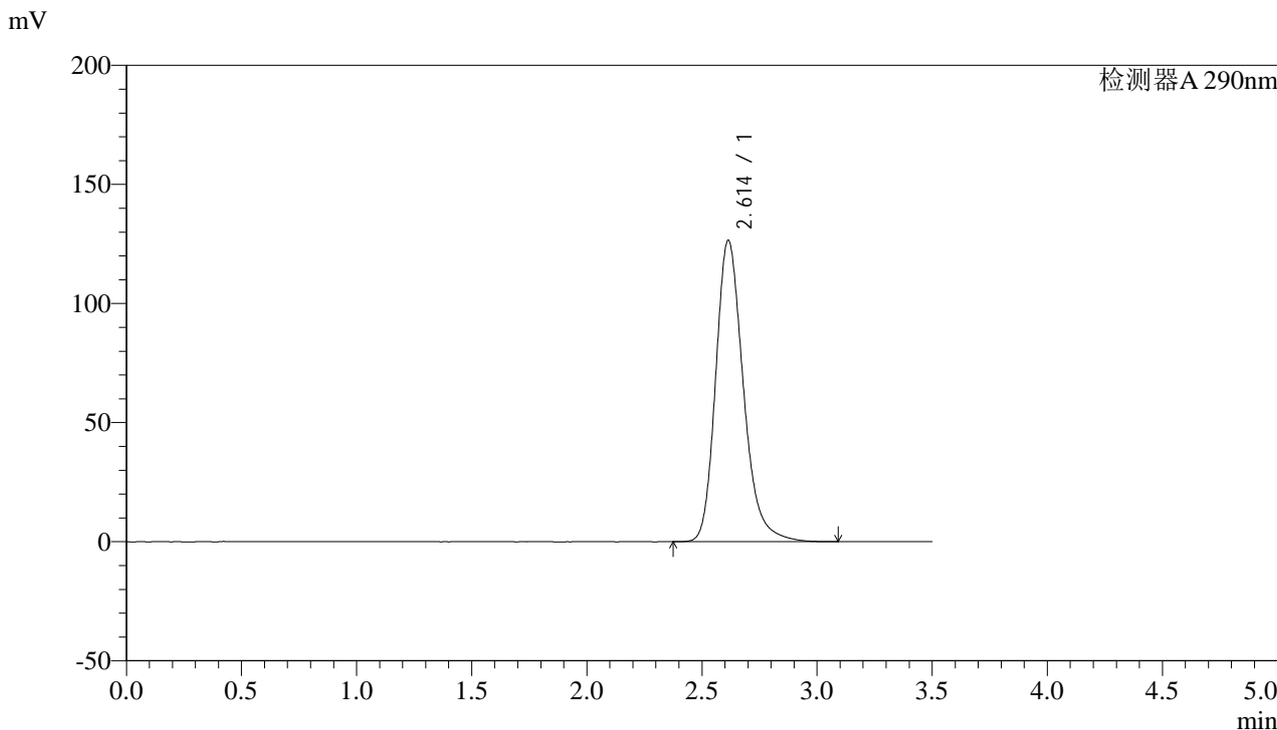


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-922-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:49:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1058029	100.000	126552	2376	1.238	--
总计		1058029	100.000	126552			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

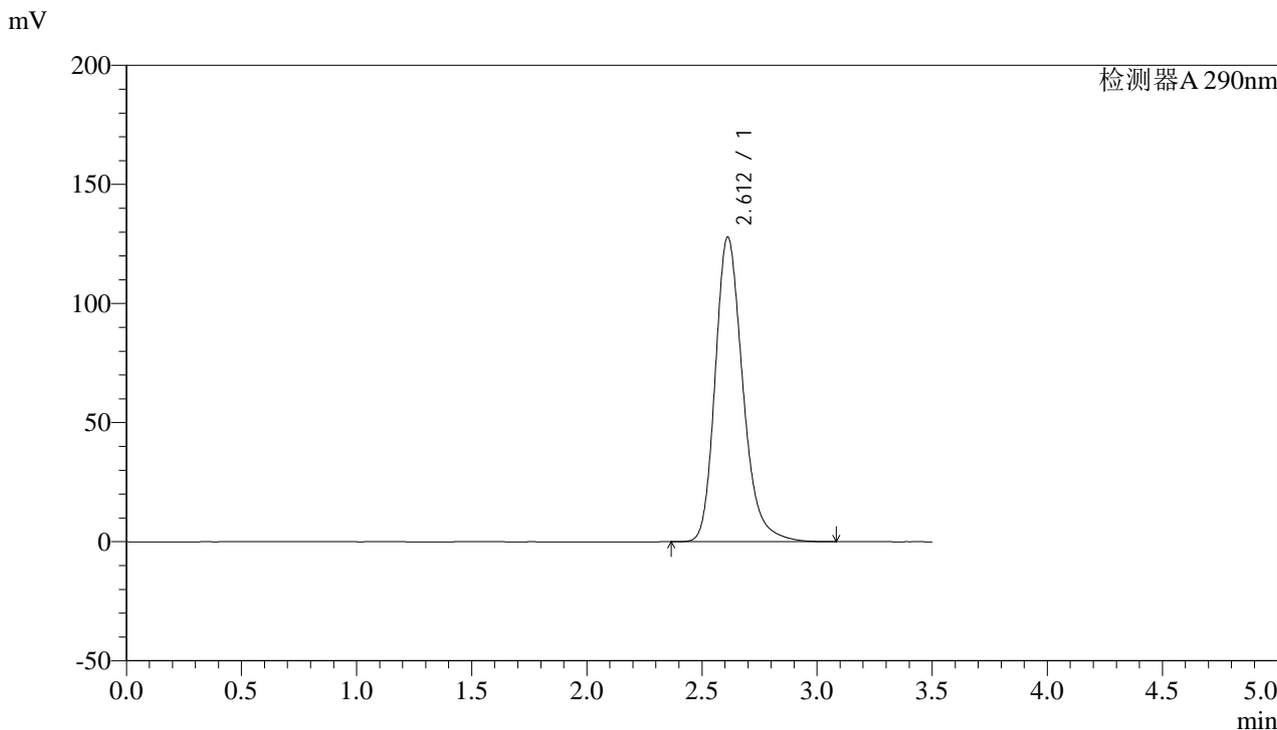


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-923-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:53:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:08:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1067316	100.000	127881	2381	1.238	--
总计		1067316	100.000	127881			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

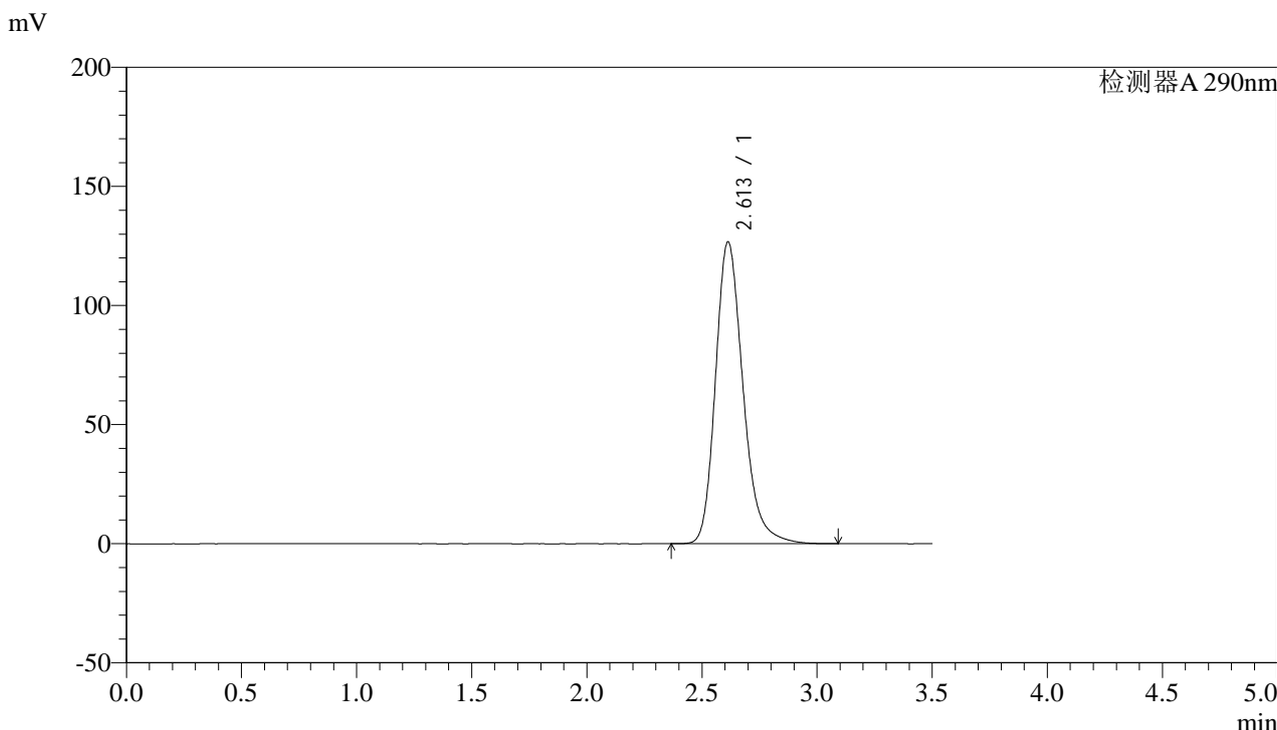


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-924-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 12:57:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1056516	100.000	126770	2388	1.237	--
总计		1056516	100.000	126770			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

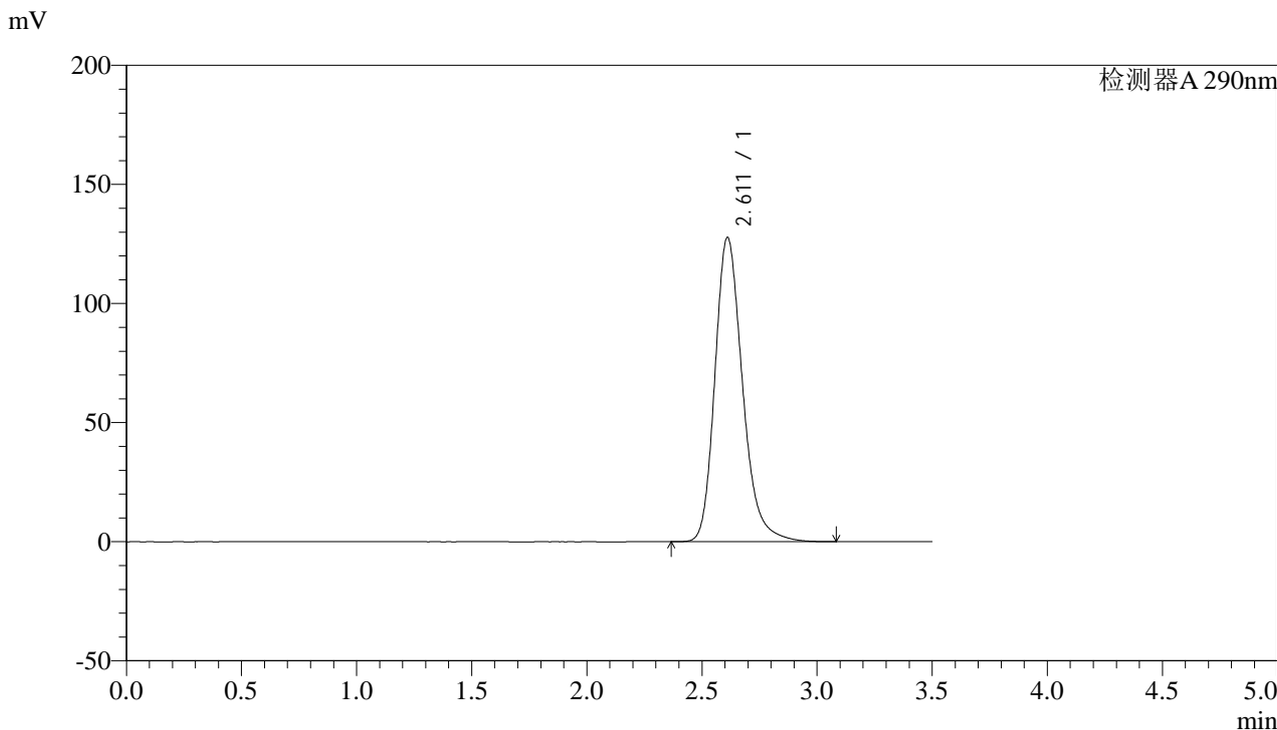


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-925-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:00:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1066954	100.000	127613	2374	1.237	--
总计		1066954	100.000	127613			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-926-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 13:04:50

实验者: xiechaojun

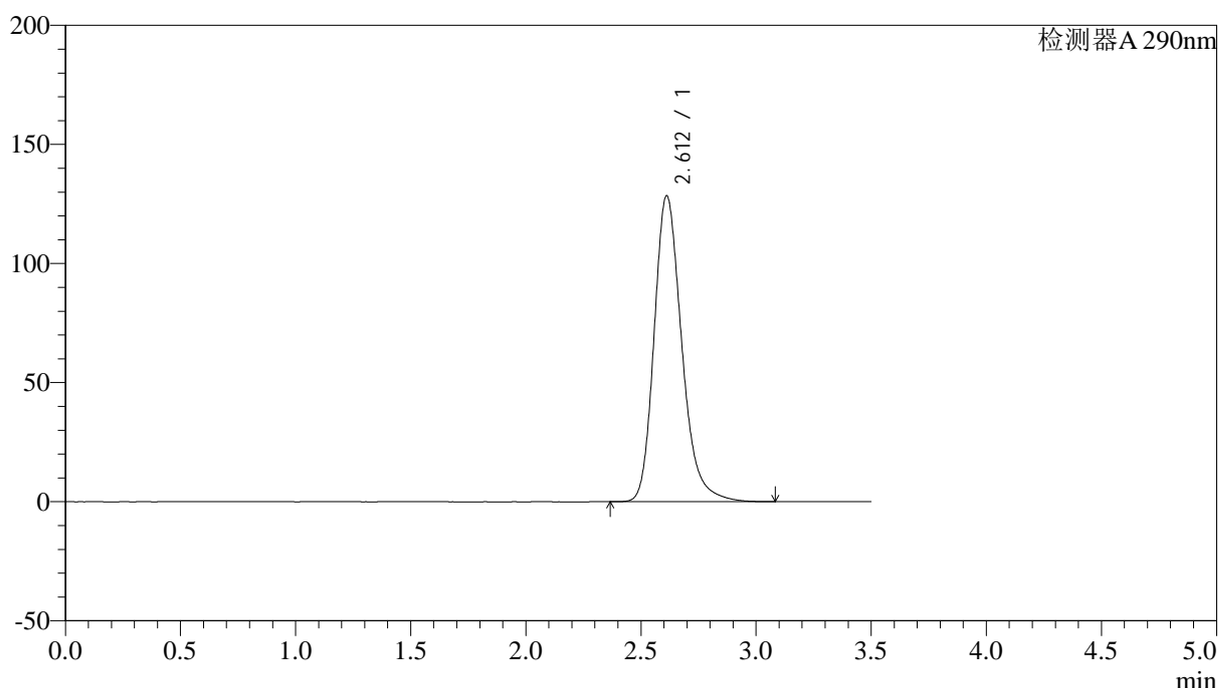
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	1074004	100.000	128430	2371	1.238	--
总计		1074004	100.000	128430			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

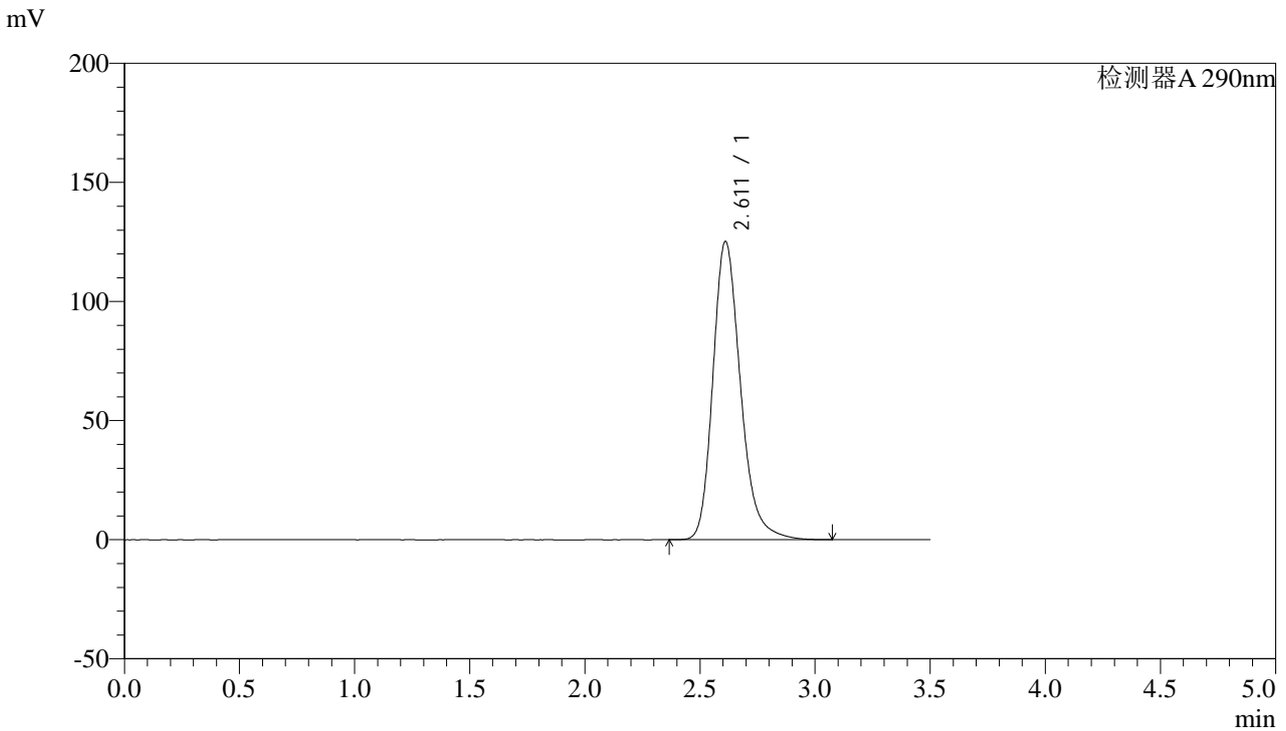


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-927-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:08:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1046069	100.000	125139	2376	1.237	--
总计		1046069	100.000	125139			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

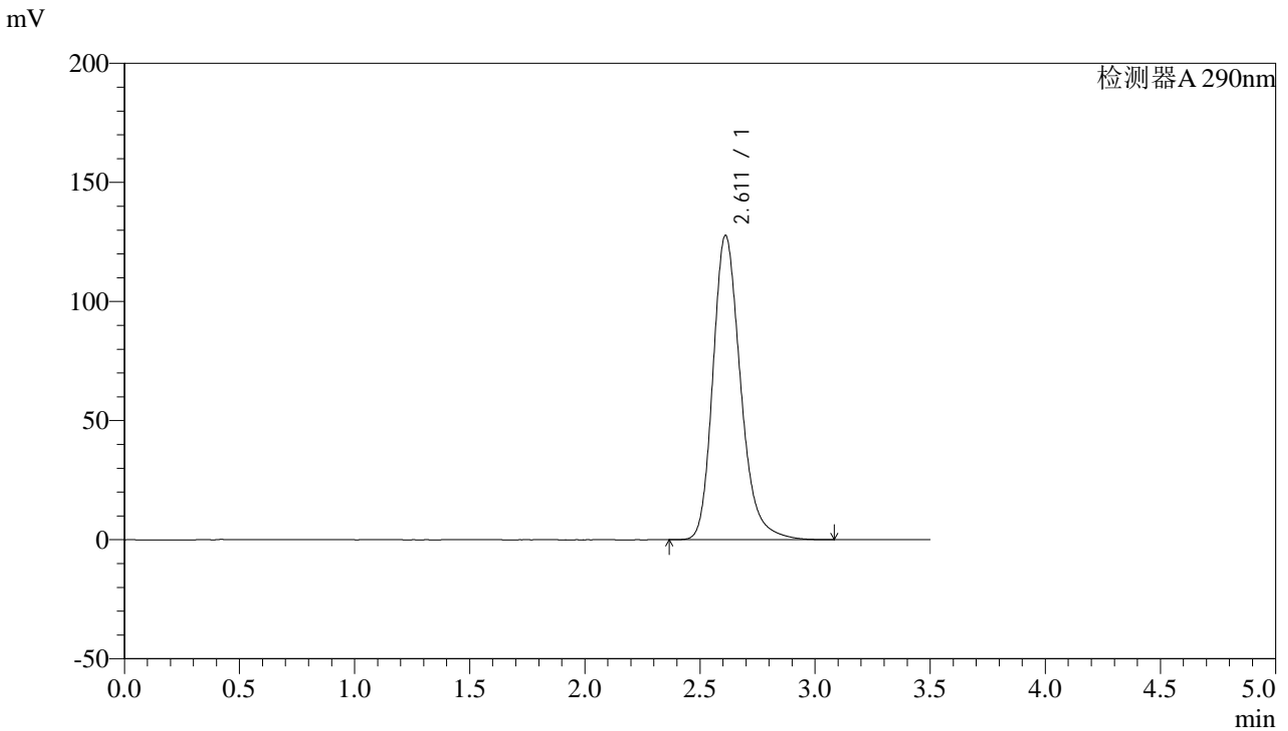


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-928-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 13:12:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	1067922	100.000	127656	2371	1.237	--
总计		1067922	100.000	127656			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

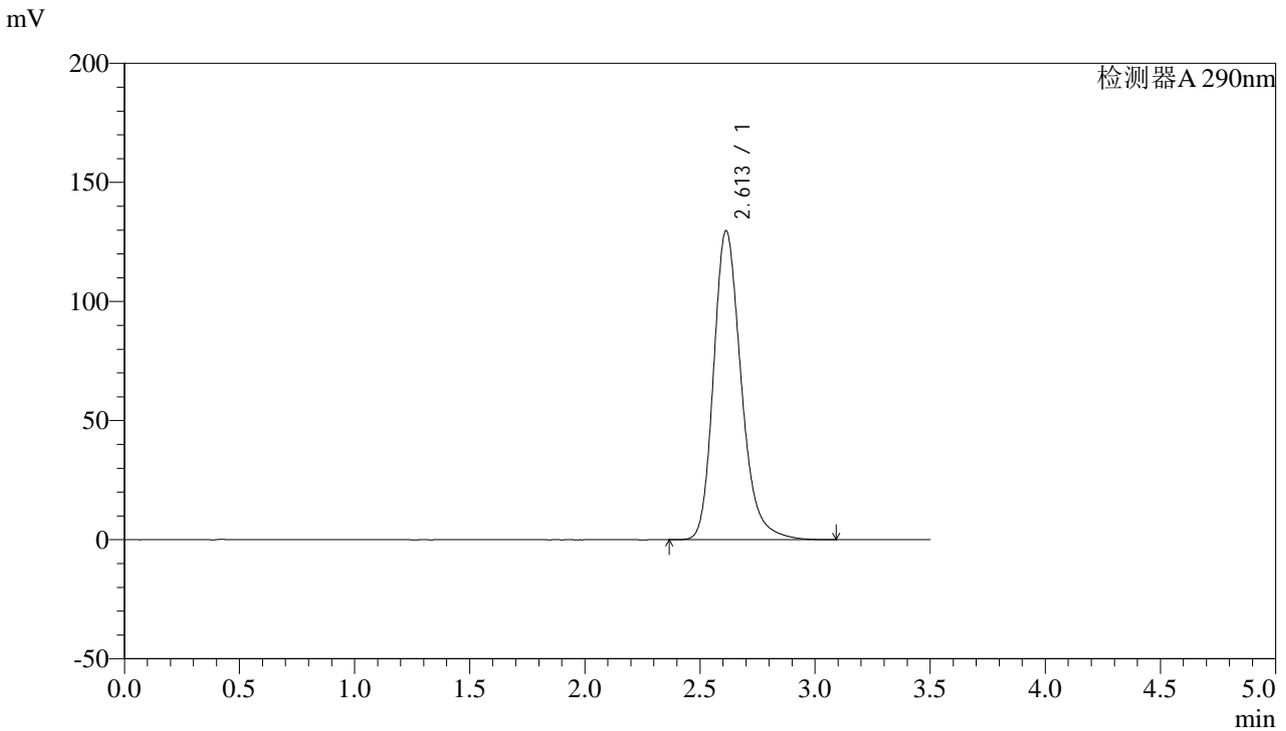


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-929-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 13:16:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1082747	100.000	129761	2382	1.238	--
总计		1082747	100.000	129761			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

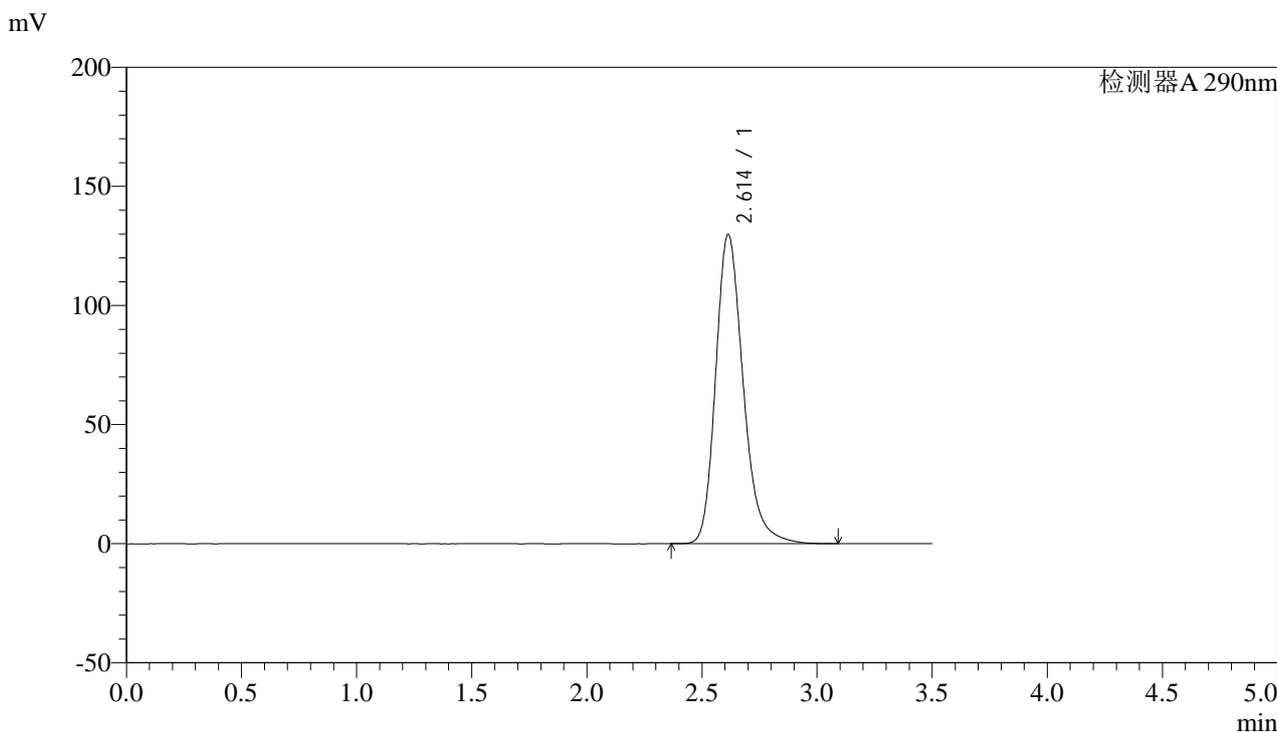


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-930-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:20:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1082063	100.000	129855	2390	1.238	--
总计		1082063	100.000	129855			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-931-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 13:24:11

实验者: xiechaojun

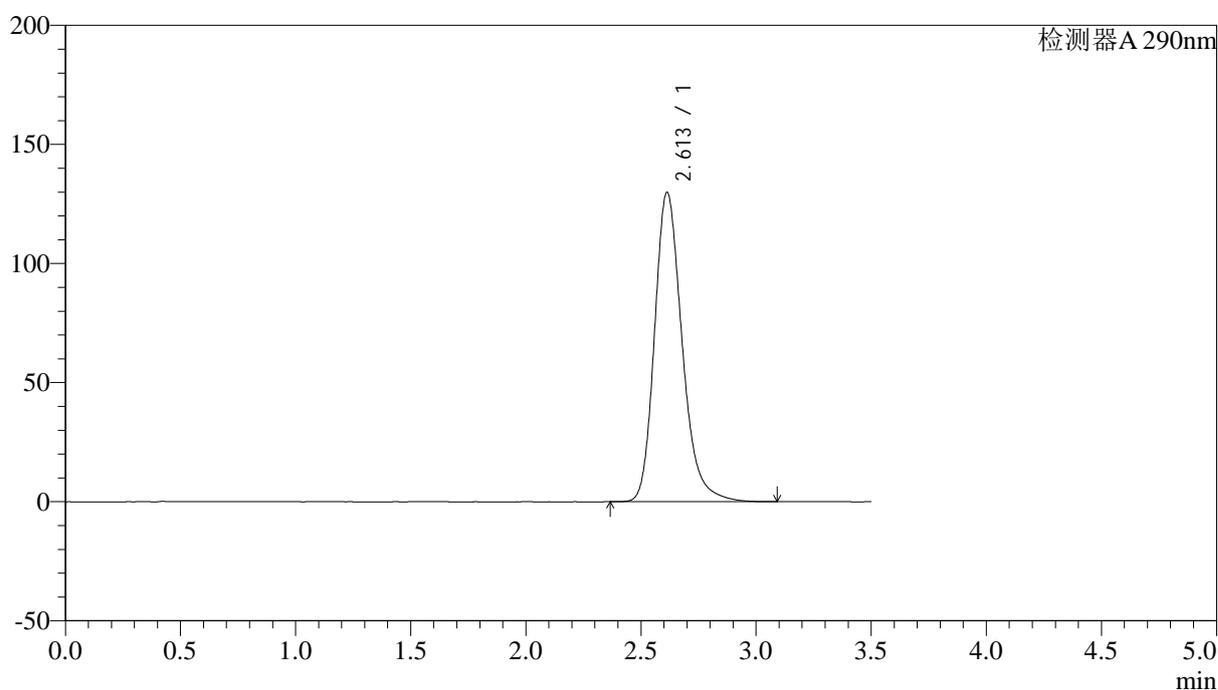
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1082662	100.000	129912	2388	1.238	--
总计		1082662	100.000	129912			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

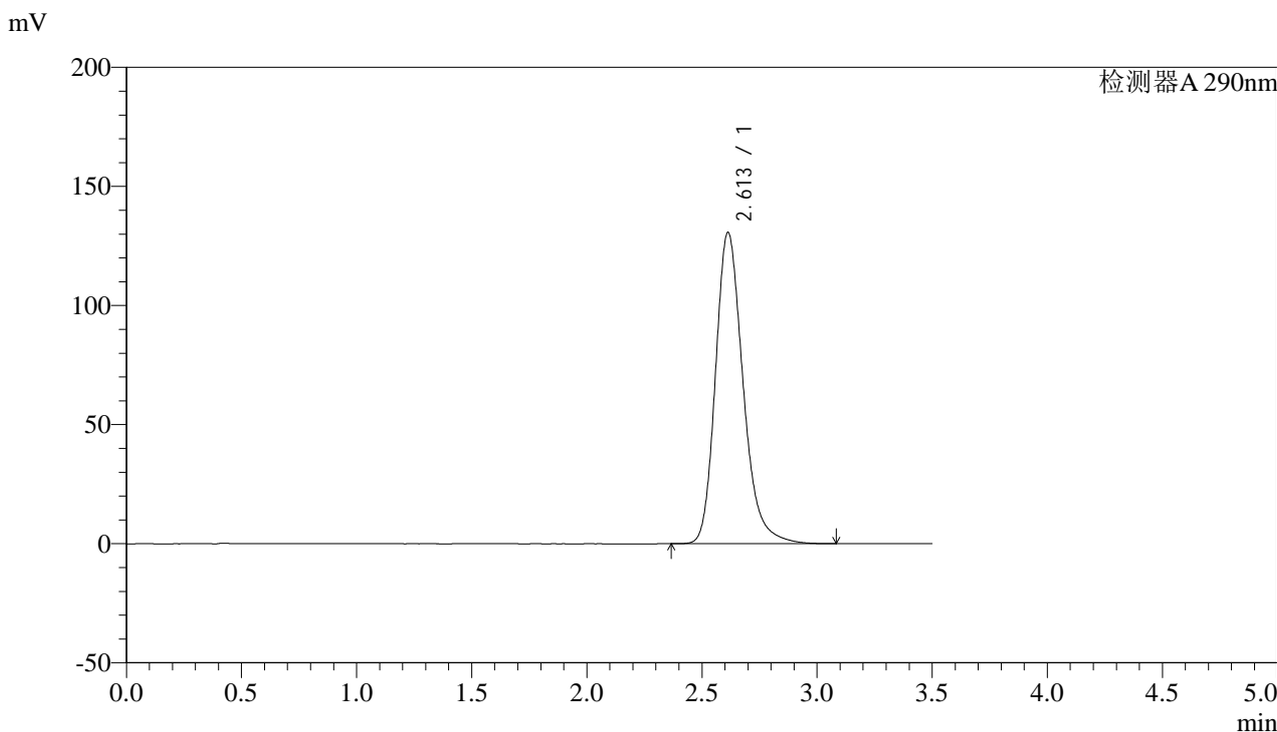


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-932-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:28:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1089596	100.000	130721	2386	1.239	--
总计		1089596	100.000	130721			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

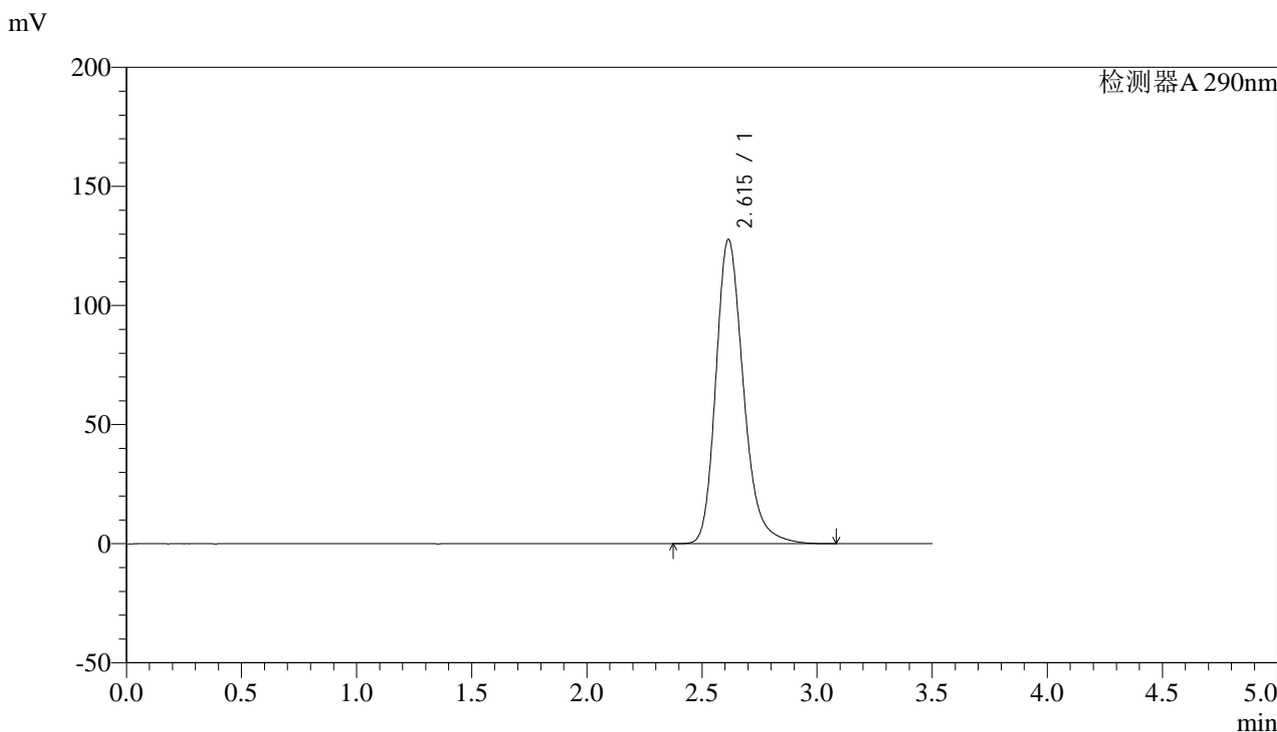


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-933-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:31:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

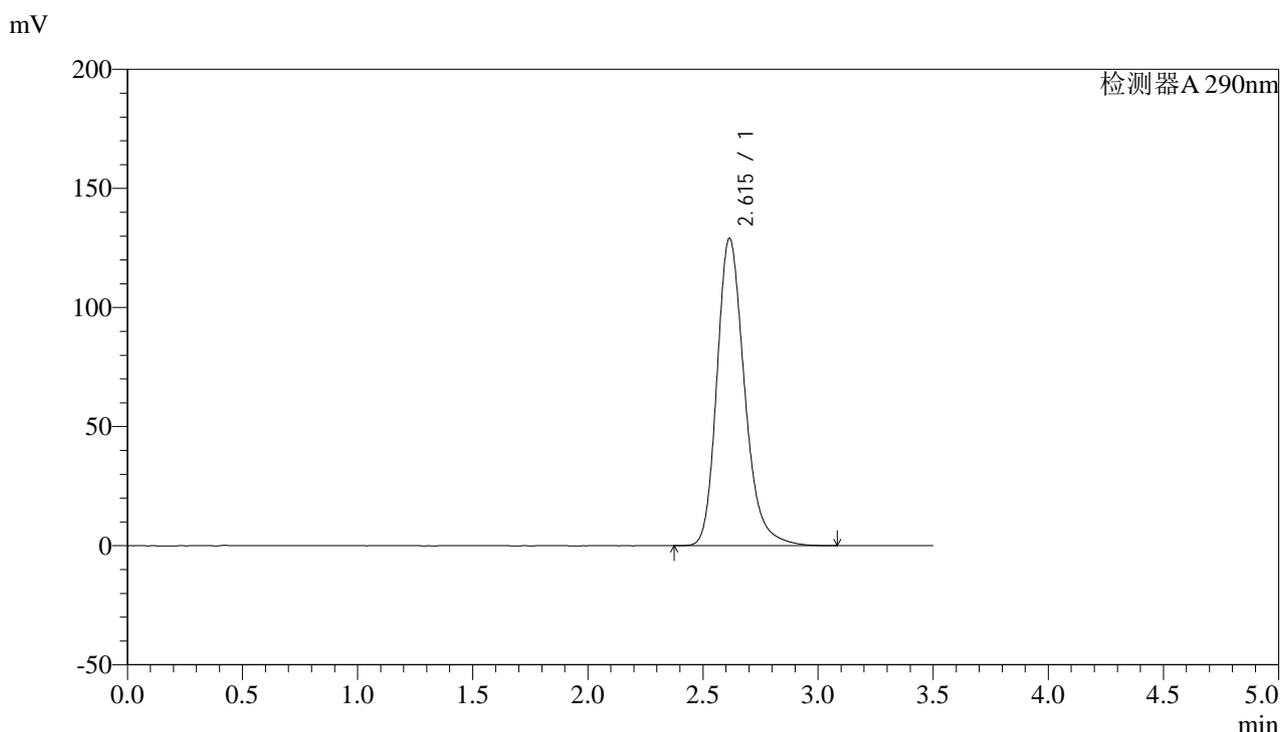
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1063920	100.000	127740	2395	1.237	--
总计		1063920	100.000	127740			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-934-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:35:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1077091	100.000	129033	2386	1.237	--
总计		1077091	100.000	129033			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

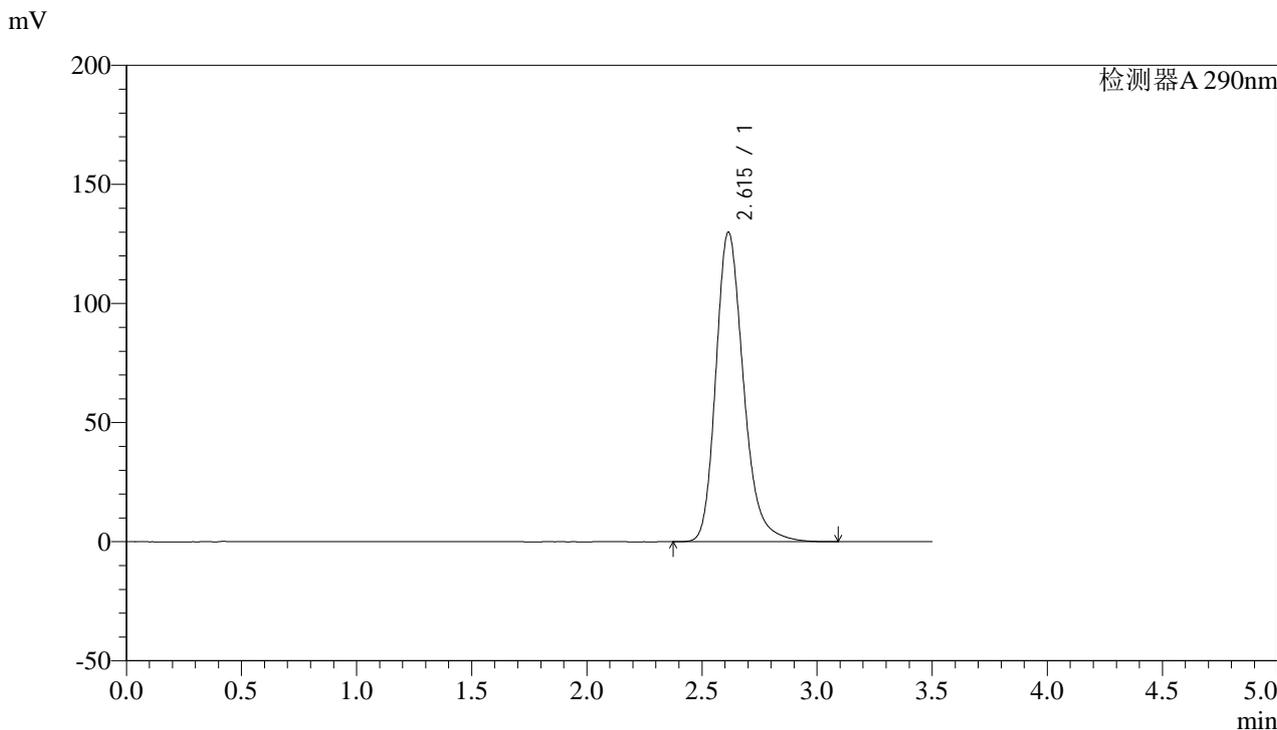


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-935-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:39:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1084381	100.000	129983	2387	1.238	--
总计		1084381	100.000	129983			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

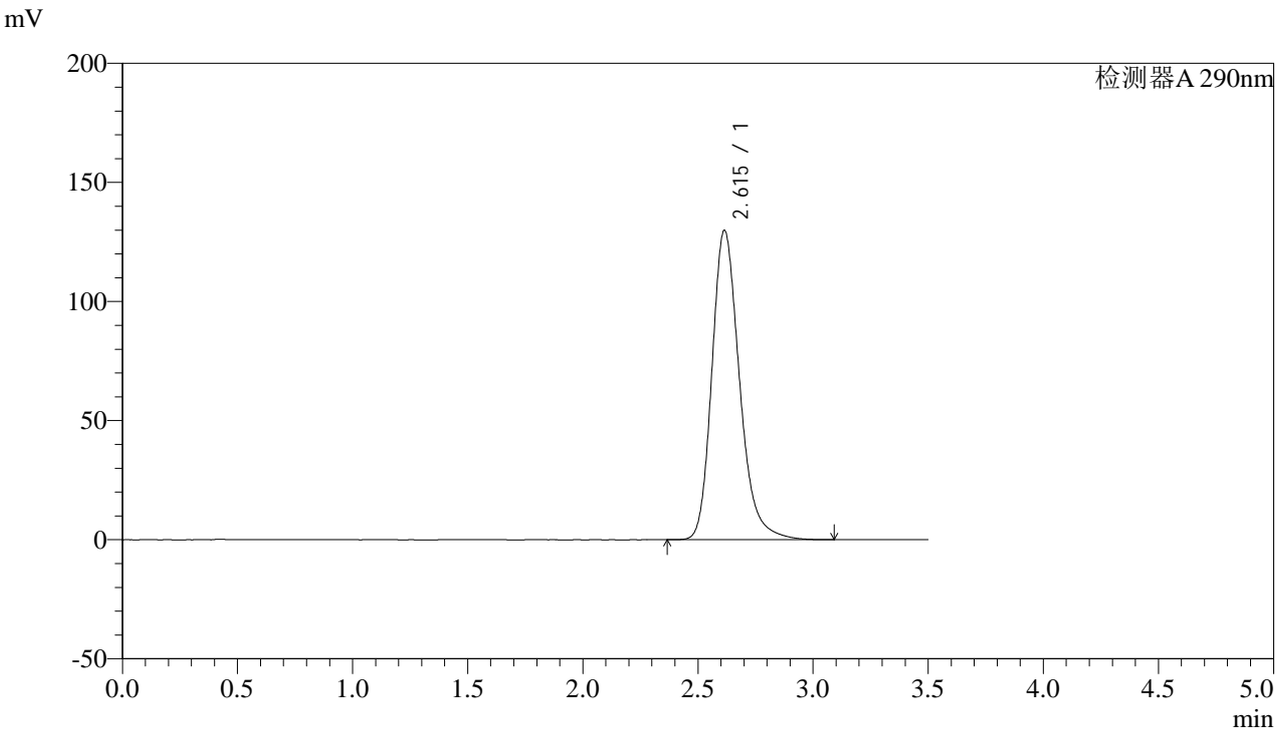


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-936-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:43:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1084670	100.000	129889	2383	1.238	--
总计		1084670	100.000	129889			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

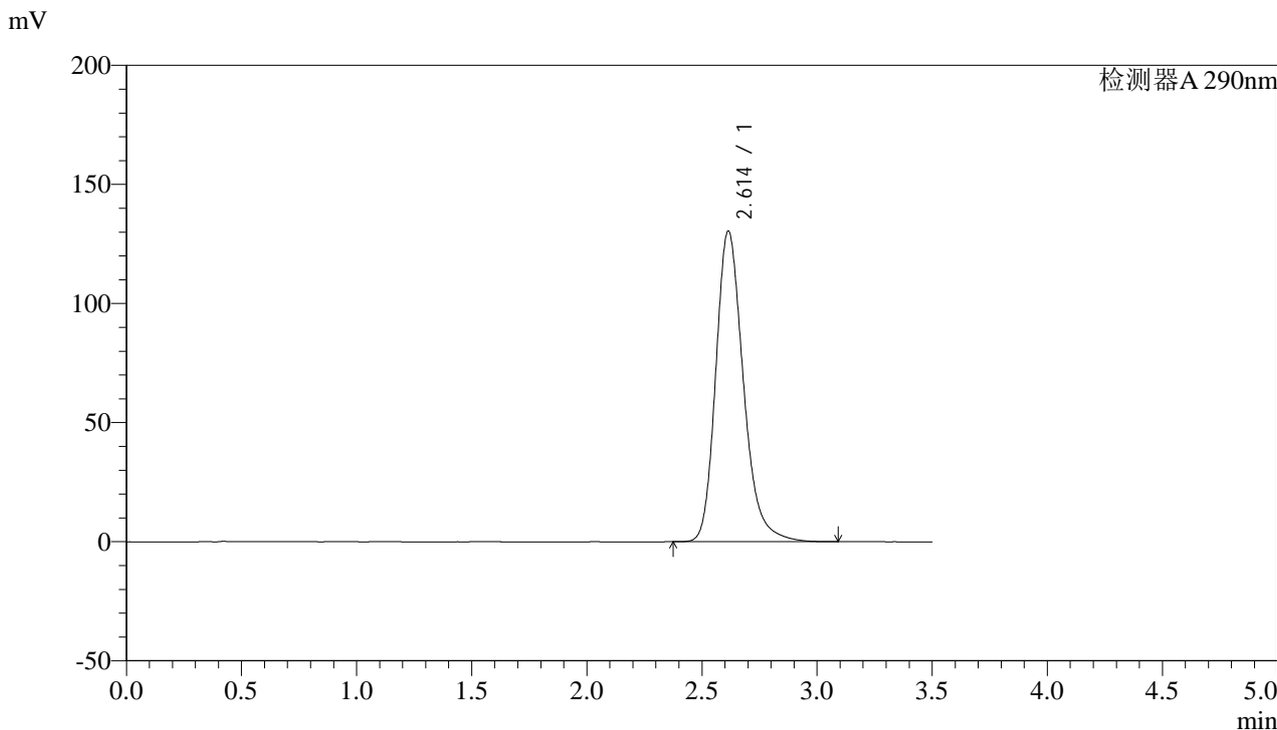


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-937-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:47:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1088555	100.000	130503	2386	1.238	--
总计		1088555	100.000	130503			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-938-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 13:51:19

实验者: xiechaojun

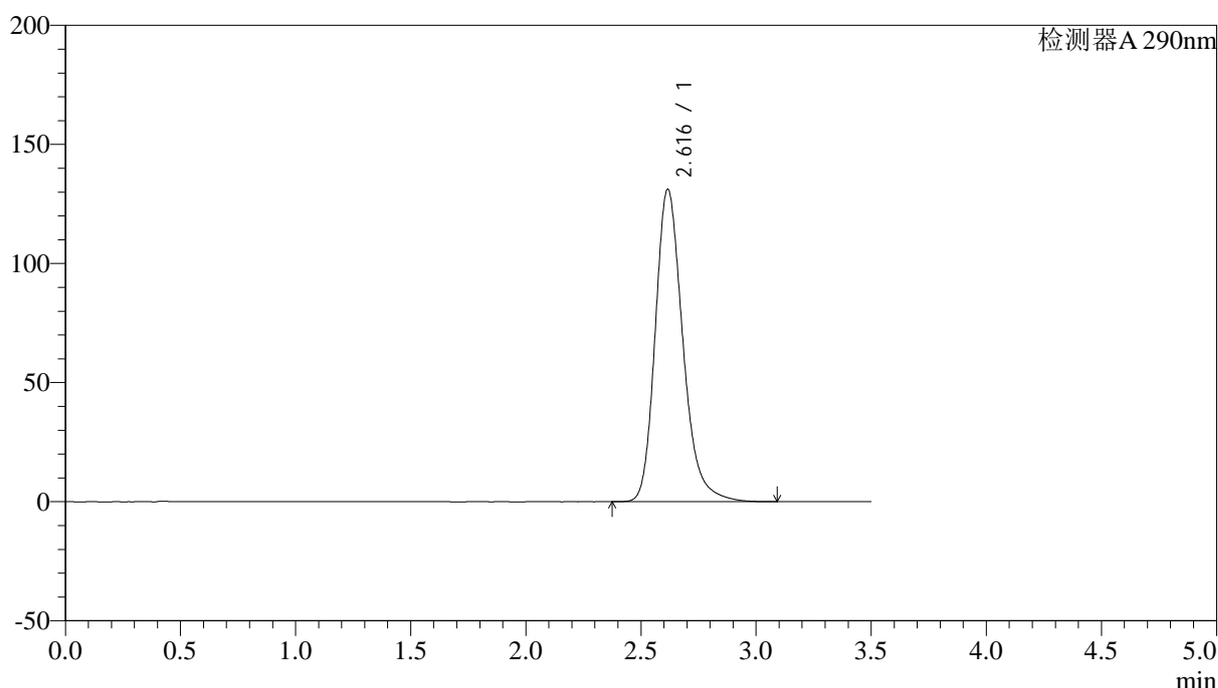
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1094772	100.000	131015	2387	1.239	--
总计		1094772	100.000	131015			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

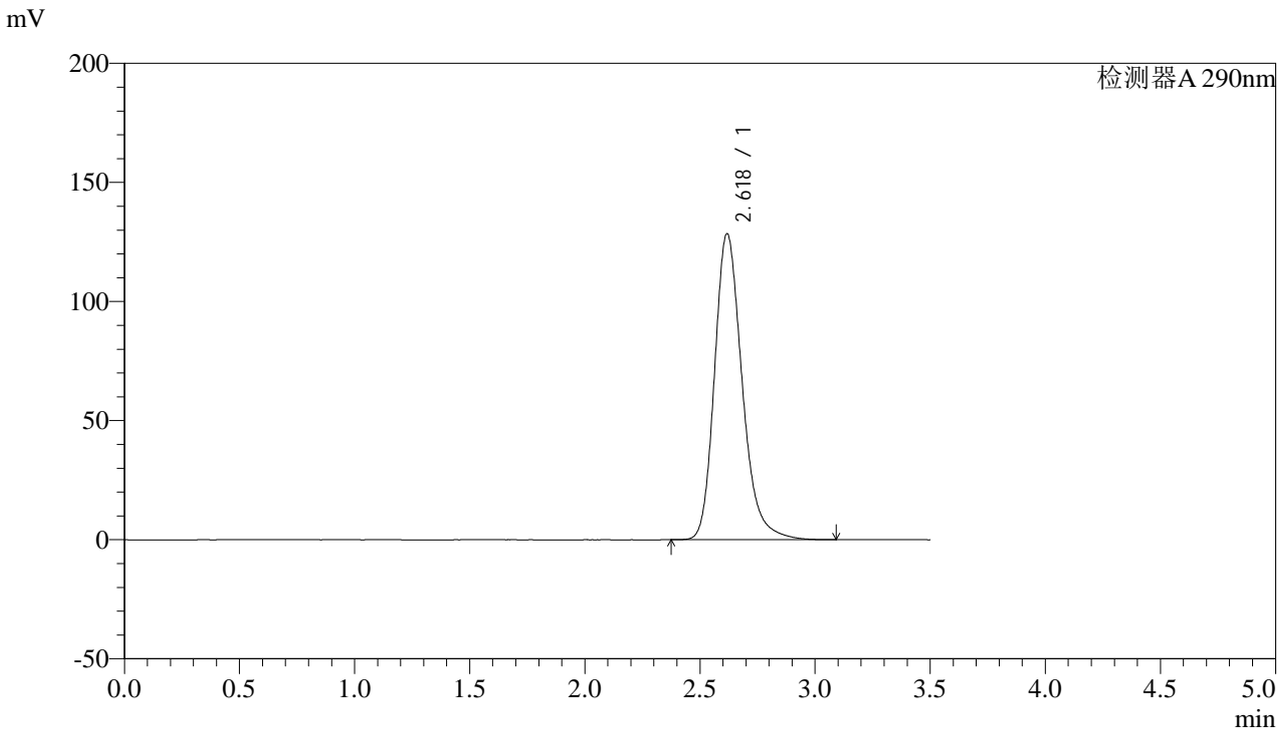


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-939-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:55:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1071933	100.000	128155	2392	1.239	--
总计		1071933	100.000	128155			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

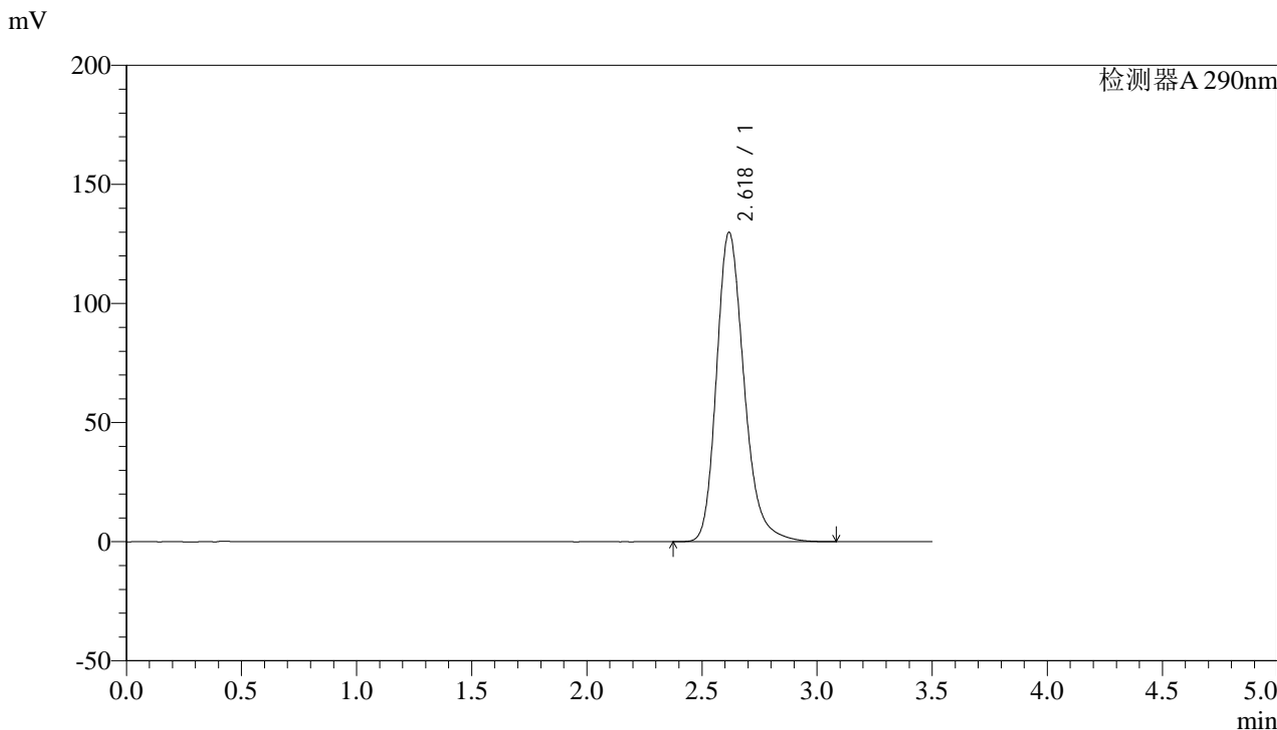


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-940-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 13:59:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1081920	100.000	129525	2399	1.239	--
总计		1081920	100.000	129525			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

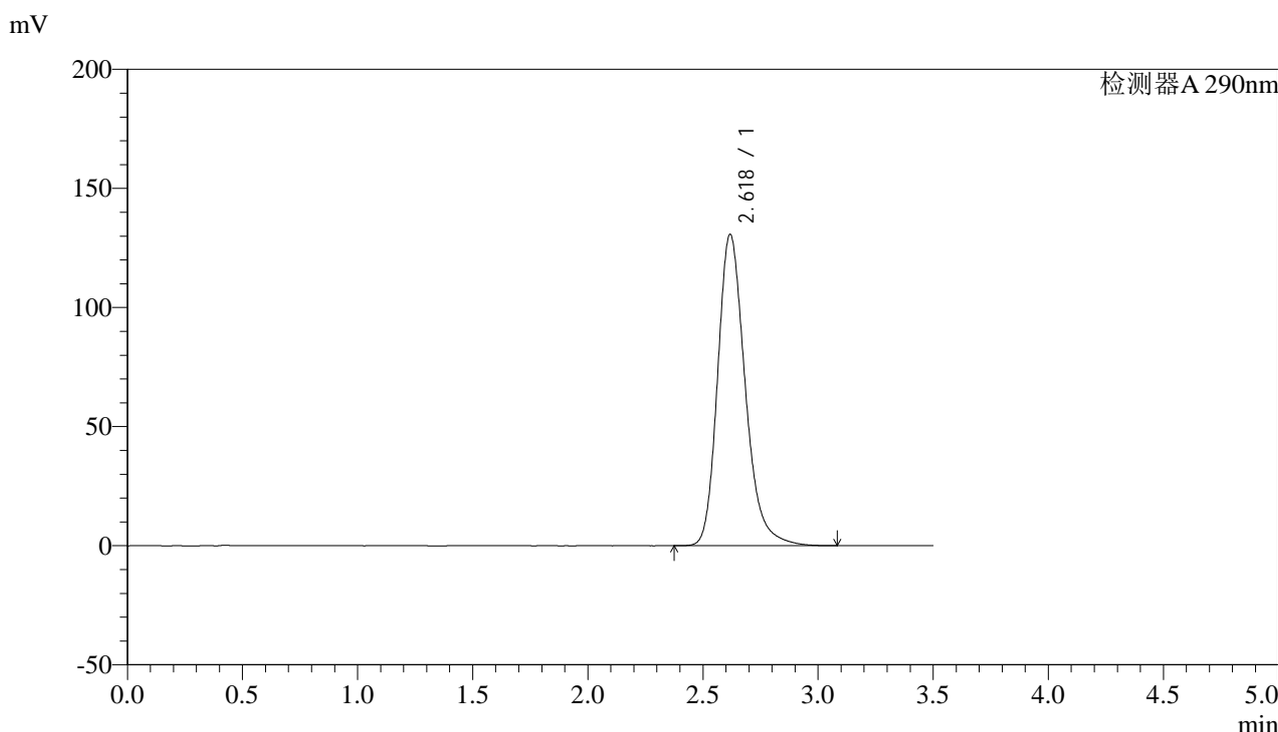


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-941-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1089532	100.000	130425	2397	1.241	--
总计		1089532	100.000	130425			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-942-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 14:06:49

实验者: xiechaojun

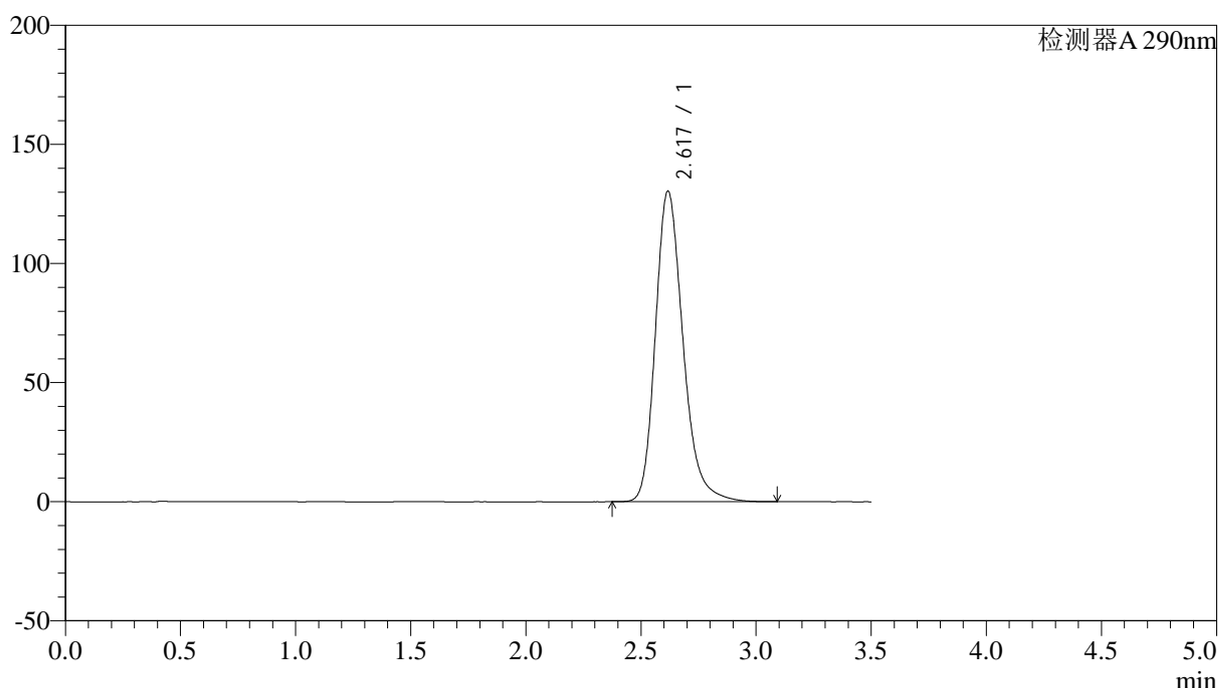
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:51

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1088346	100.000	130127	2390	1.240	--
总计		1088346	100.000	130127			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-943-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 14:10:41

实验者: xiechaojun

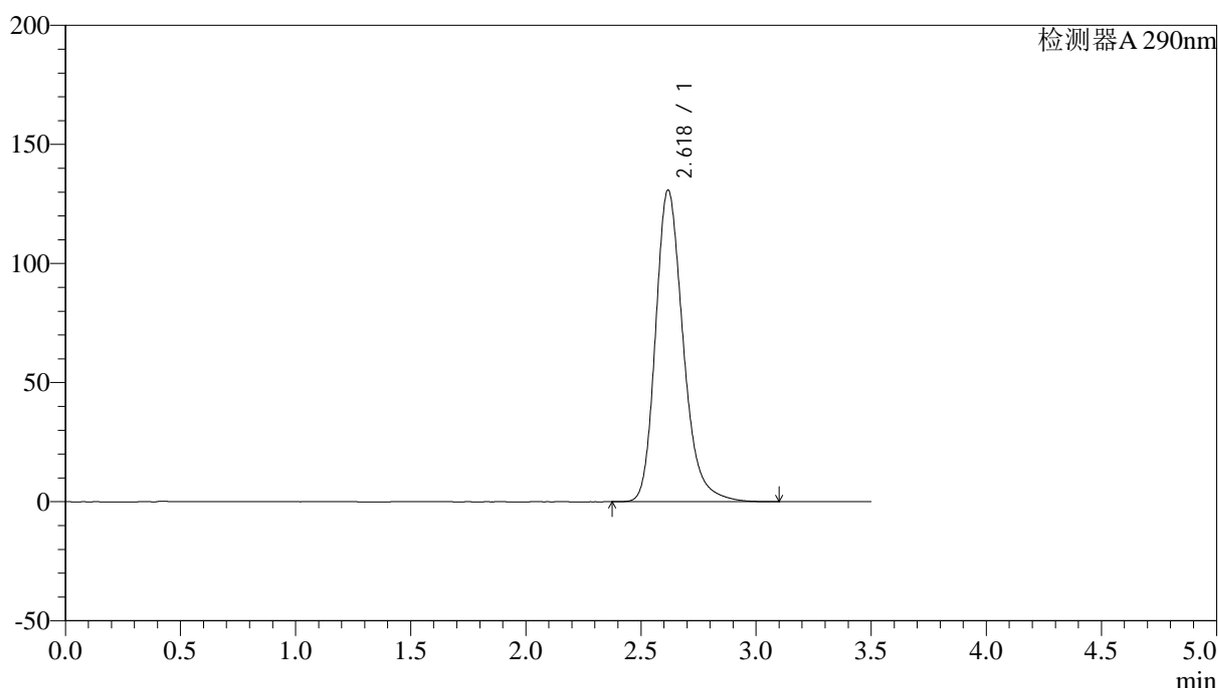
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:09:54

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1091391	100.000	130488	2393	1.241	--
总计		1091391	100.000	130488			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

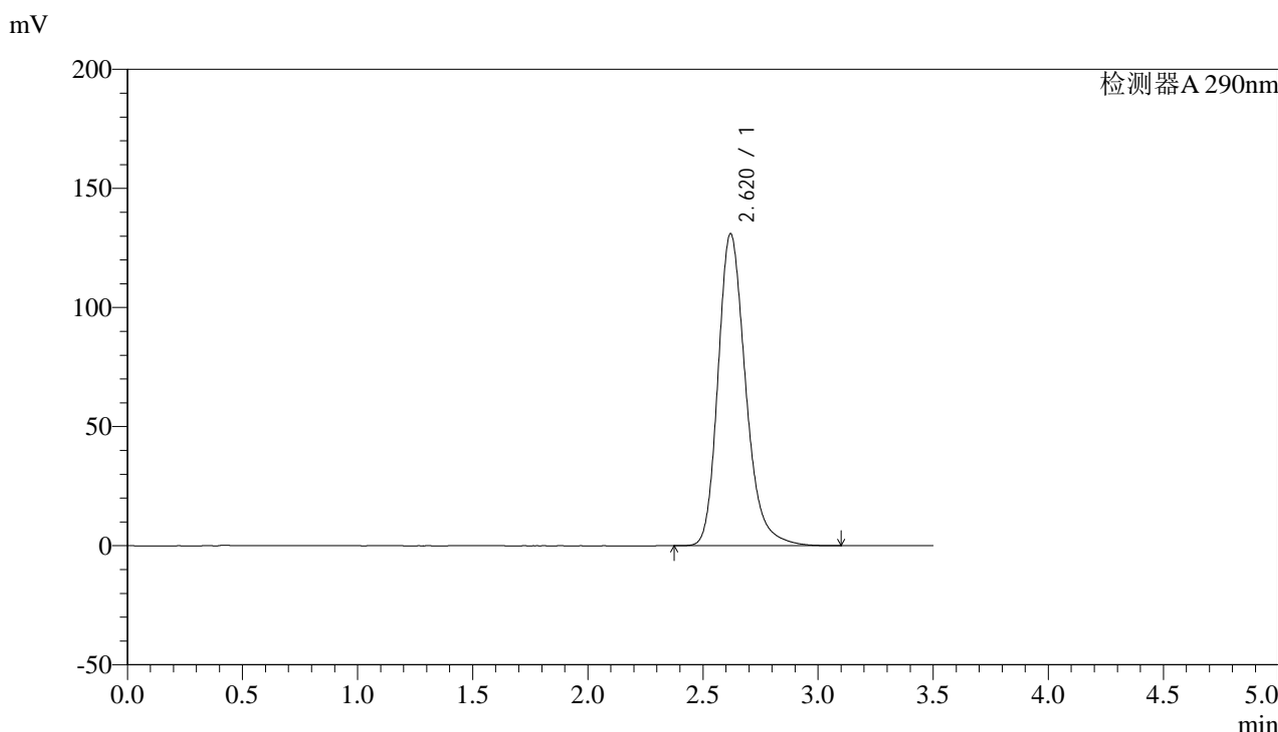


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-944-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:14:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1094364	100.000	130965	2391	1.239	--
总计		1094364	100.000	130965			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

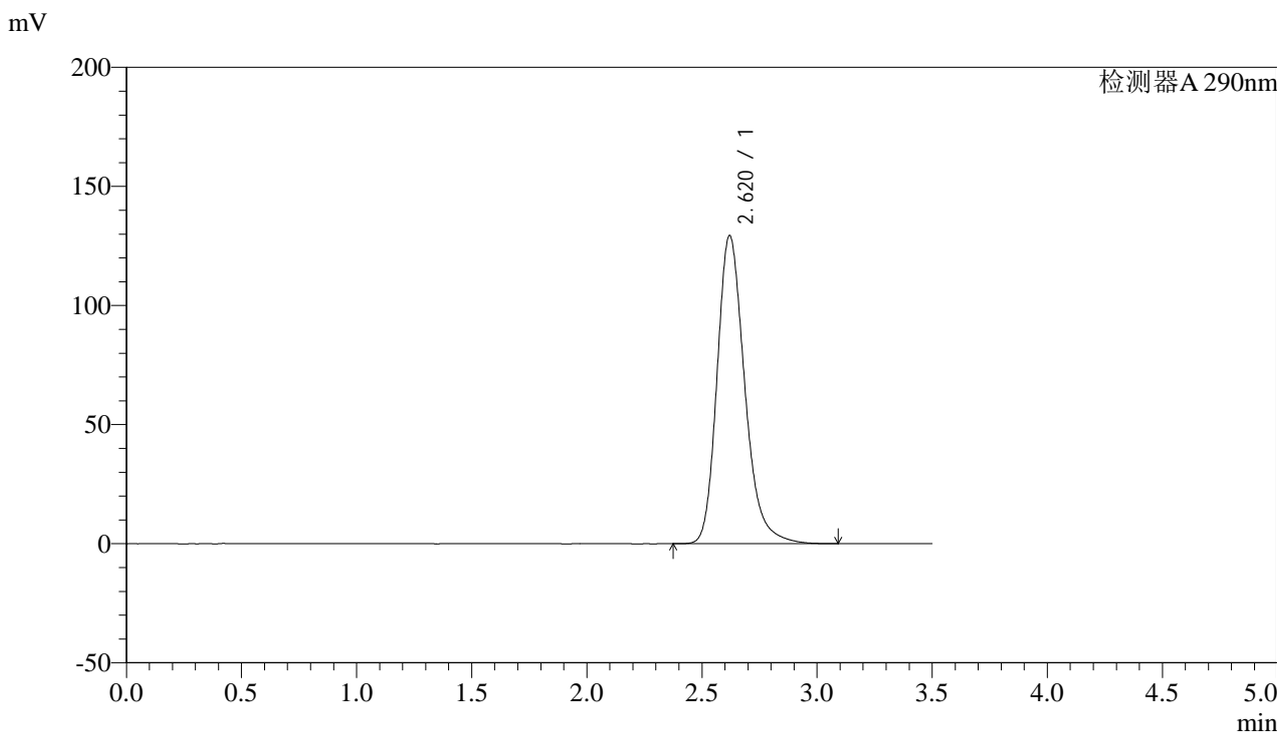


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-945-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:18:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:09:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1082110	100.000	129367	2386	1.240	--
总计		1082110	100.000	129367			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-946-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 14:22:18

实验者: xiechaojun

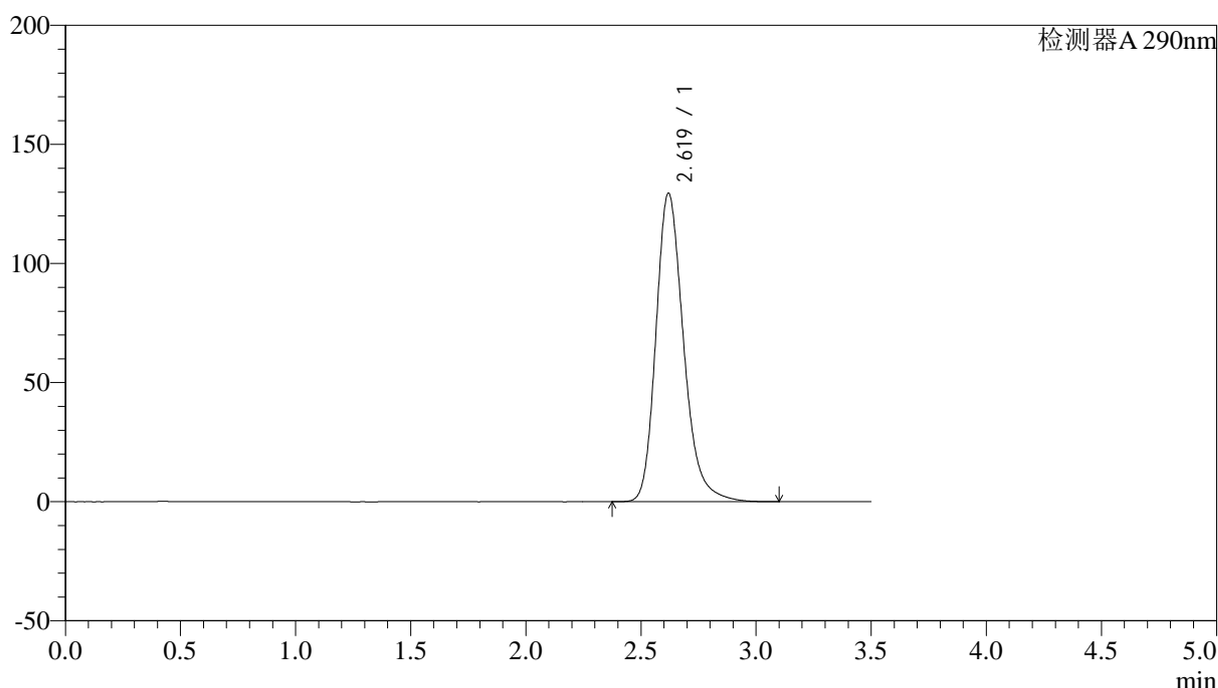
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1083628	100.000	129475	2384	1.241	--
总计		1083628	100.000	129475			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-947-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 14:26:10

实验者: xiechaojun

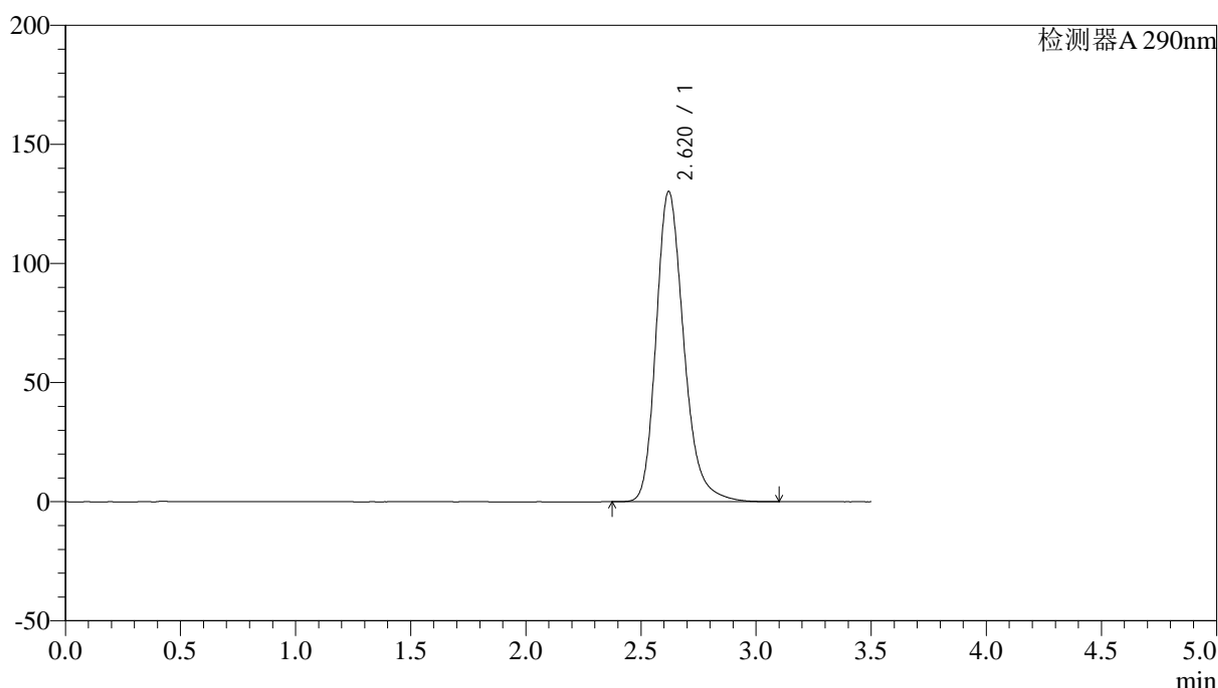
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1088192	100.000	130267	2393	1.241	--
总计		1088192	100.000	130267			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

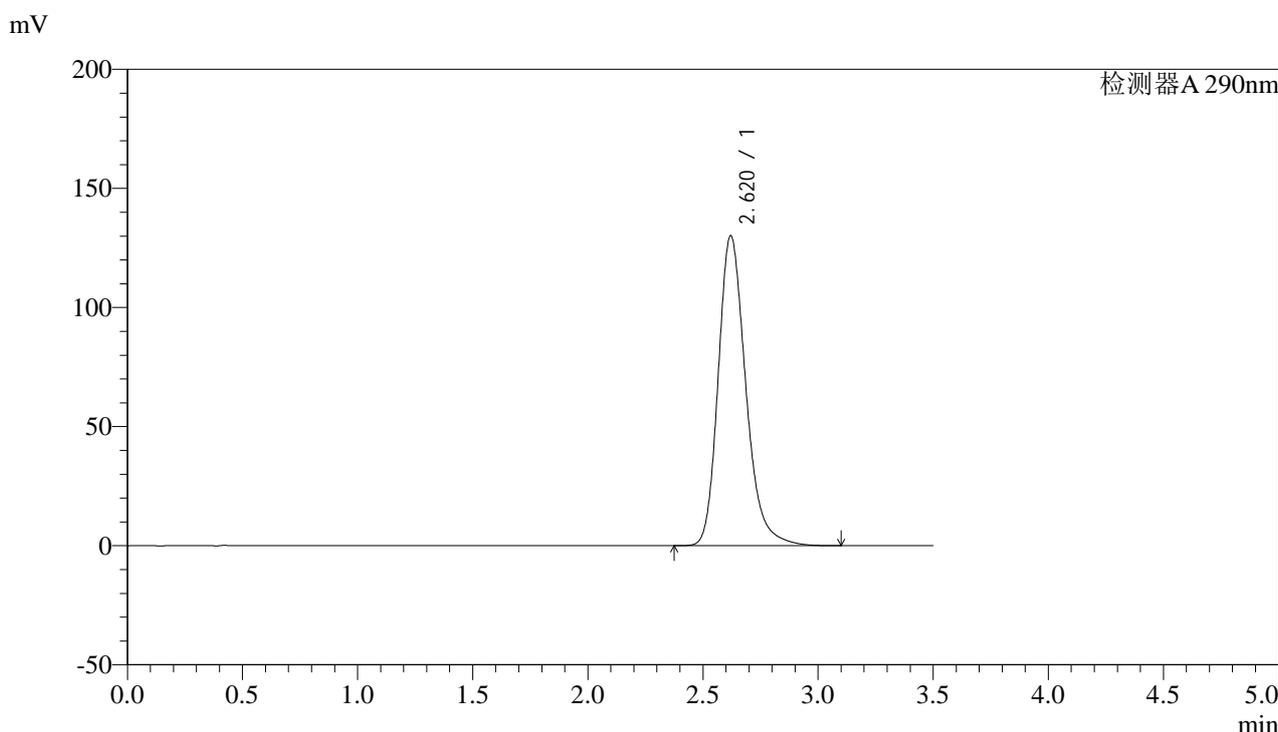


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-948-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:30:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1085622	100.000	130175	2400	1.239	--
总计		1085622	100.000	130175			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

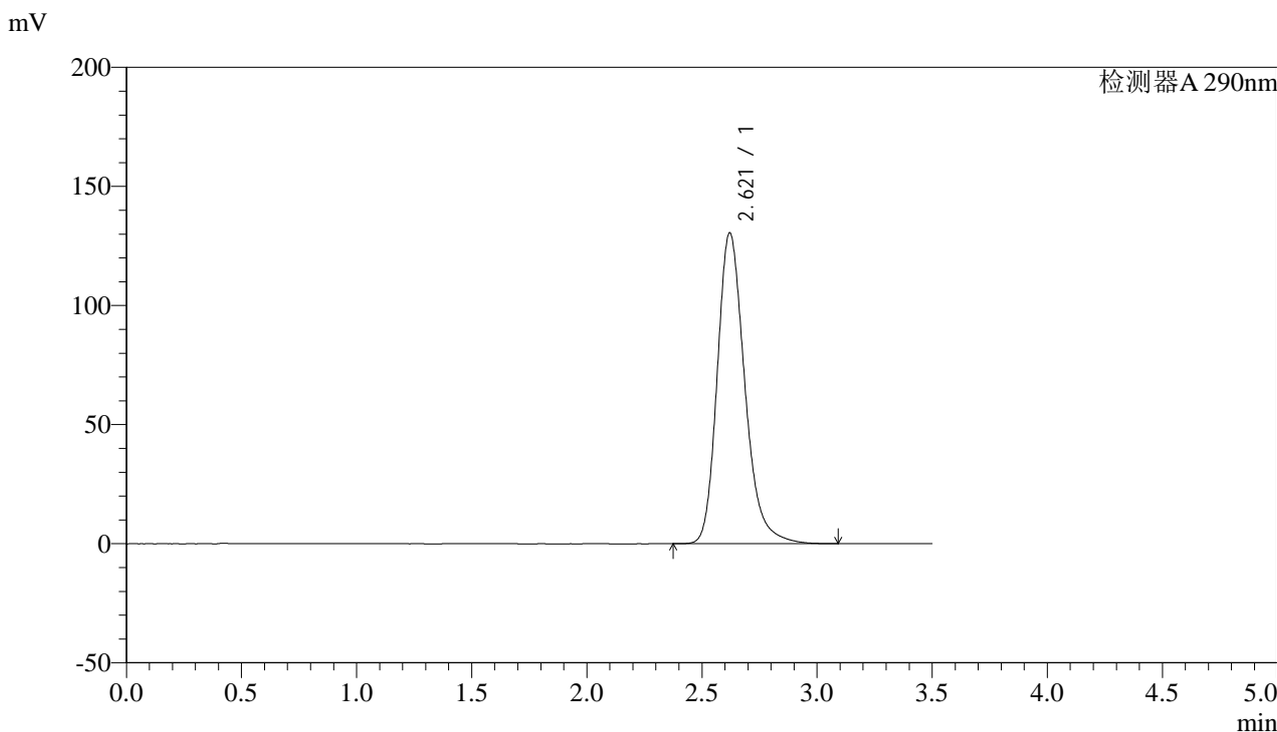


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-949-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:33:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1086834	100.000	130544	2408	1.239	--
总计		1086834	100.000	130544			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

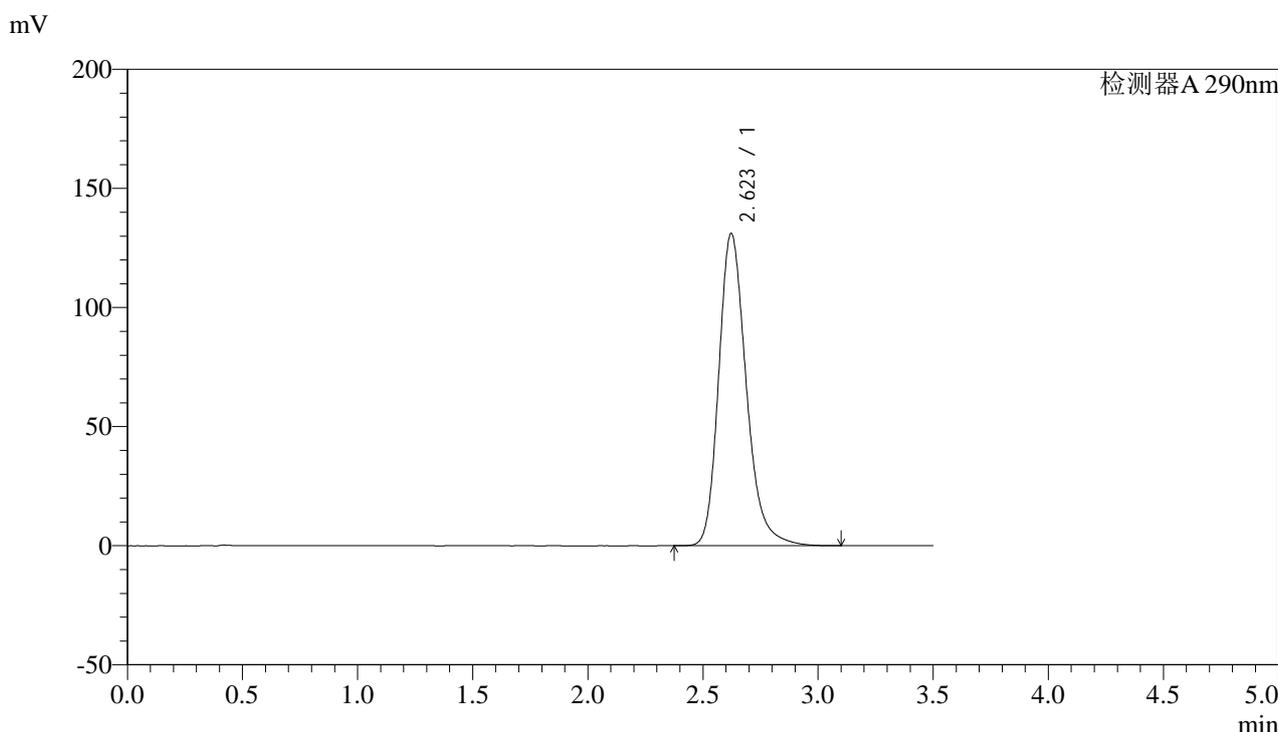


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-950-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:37:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1092267	100.000	131129	2408	1.240	--
总计		1092267	100.000	131129			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-951-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 14:41:39

实验者: xiechaojun

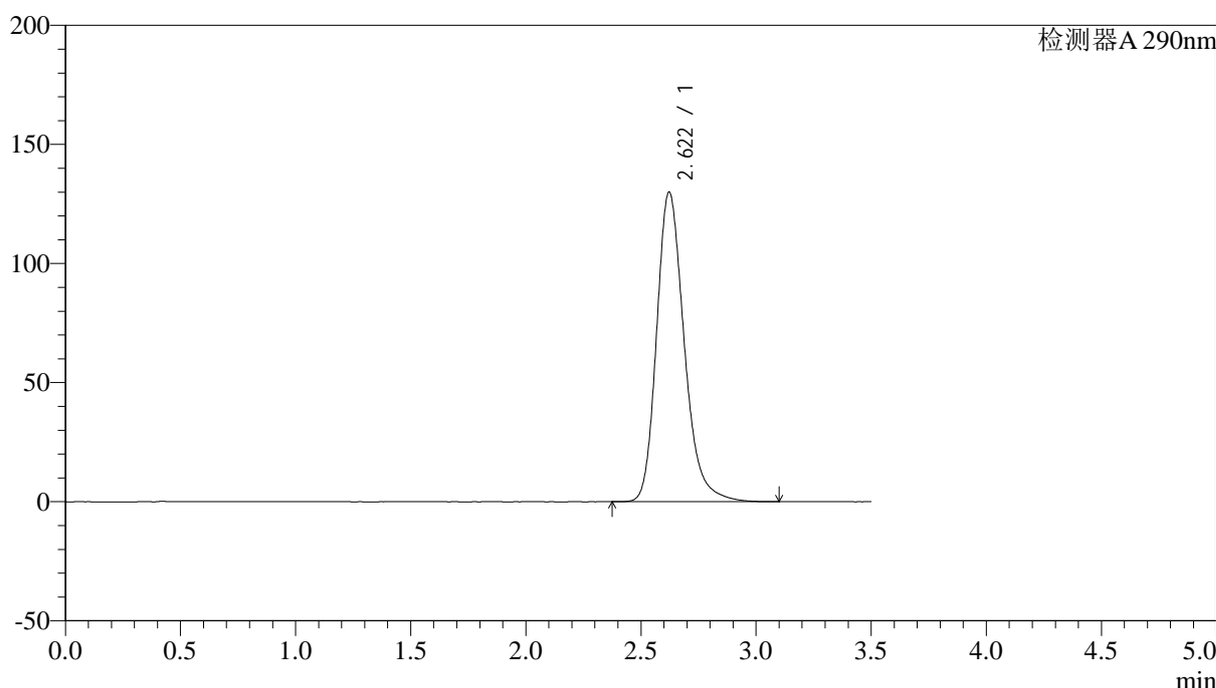
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1084191	100.000	130056	2404	1.240	--
总计		1084191	100.000	130056			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

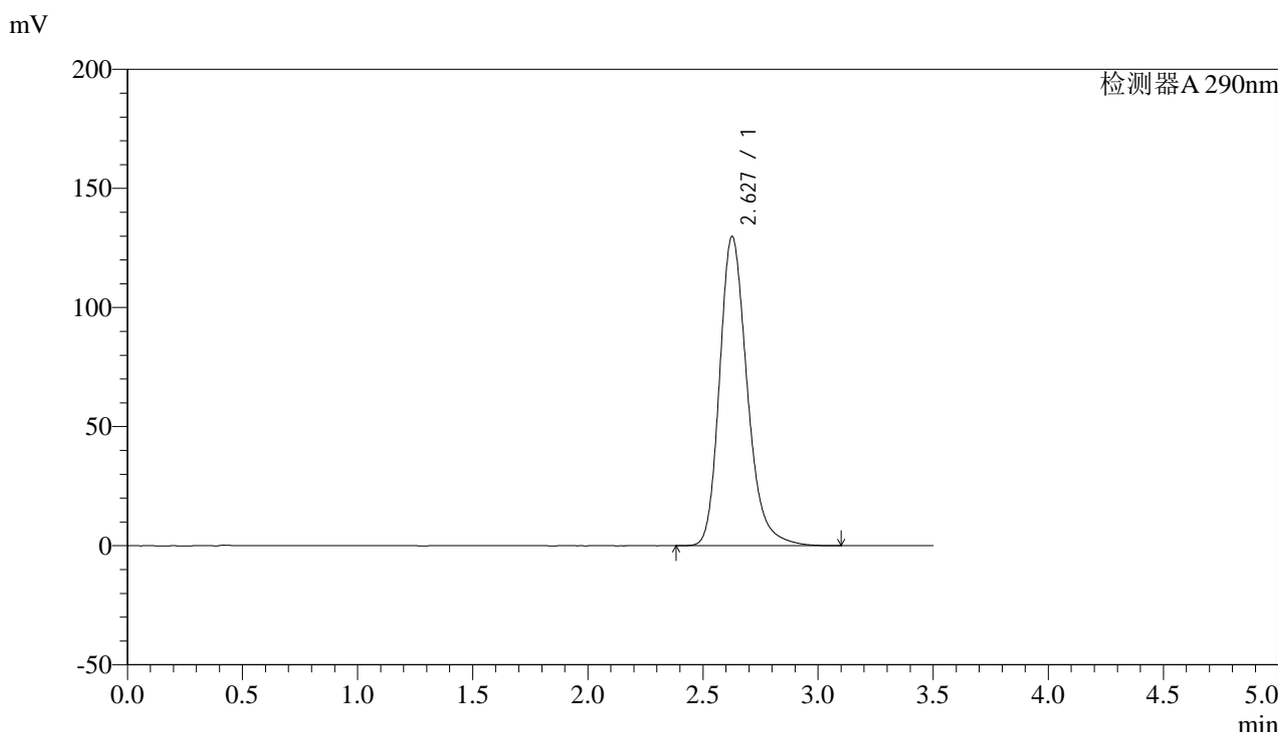


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-952-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 14:45:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1084073	100.000	129607	2405	1.240	--
总计		1084073	100.000	129607			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-953-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-16

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 14:49:24

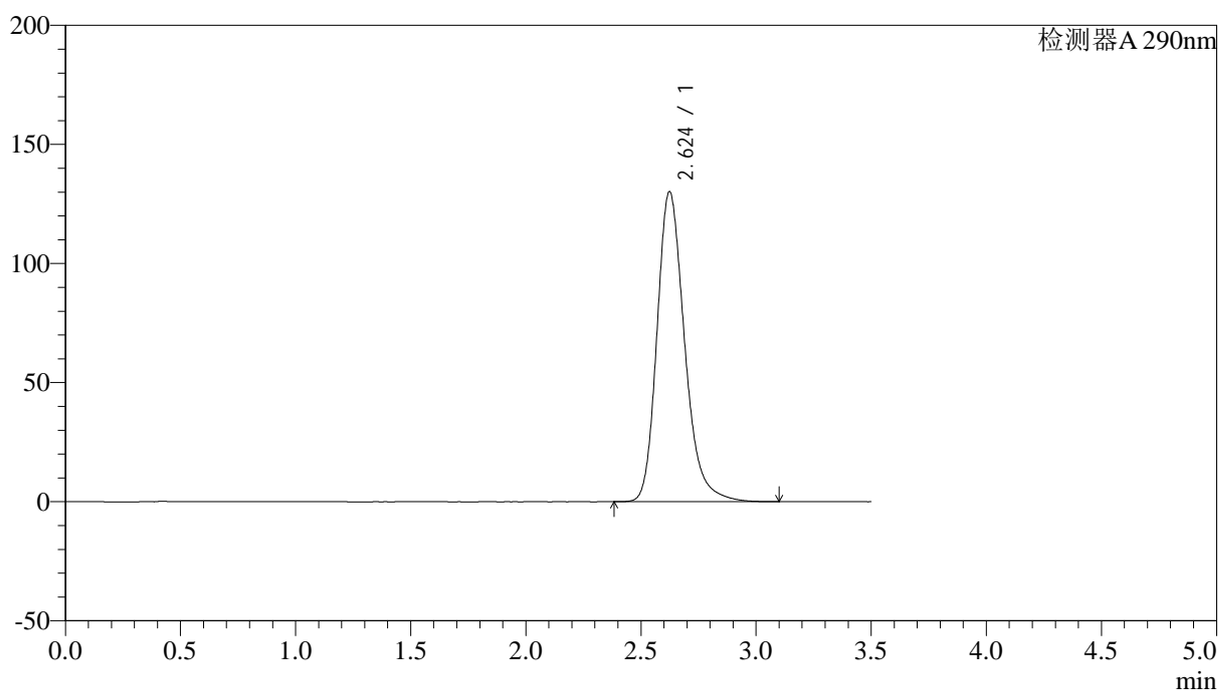
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.624	1086765	100.000	130126	2402	1.241	--
总计		1086765	100.000	130126			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

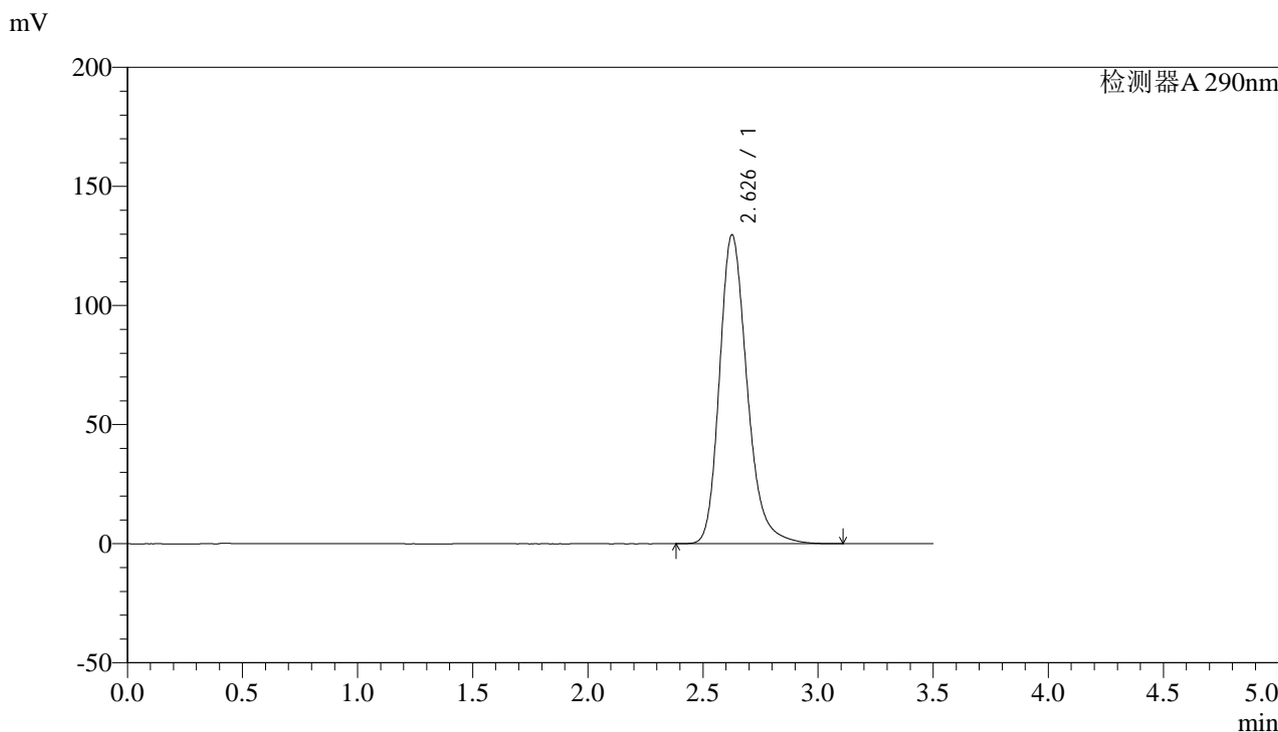


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-954-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 14:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1082587	100.000	129395	2406	1.241	--
总计		1082587	100.000	129395			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-955-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 1-34

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 14:57:09

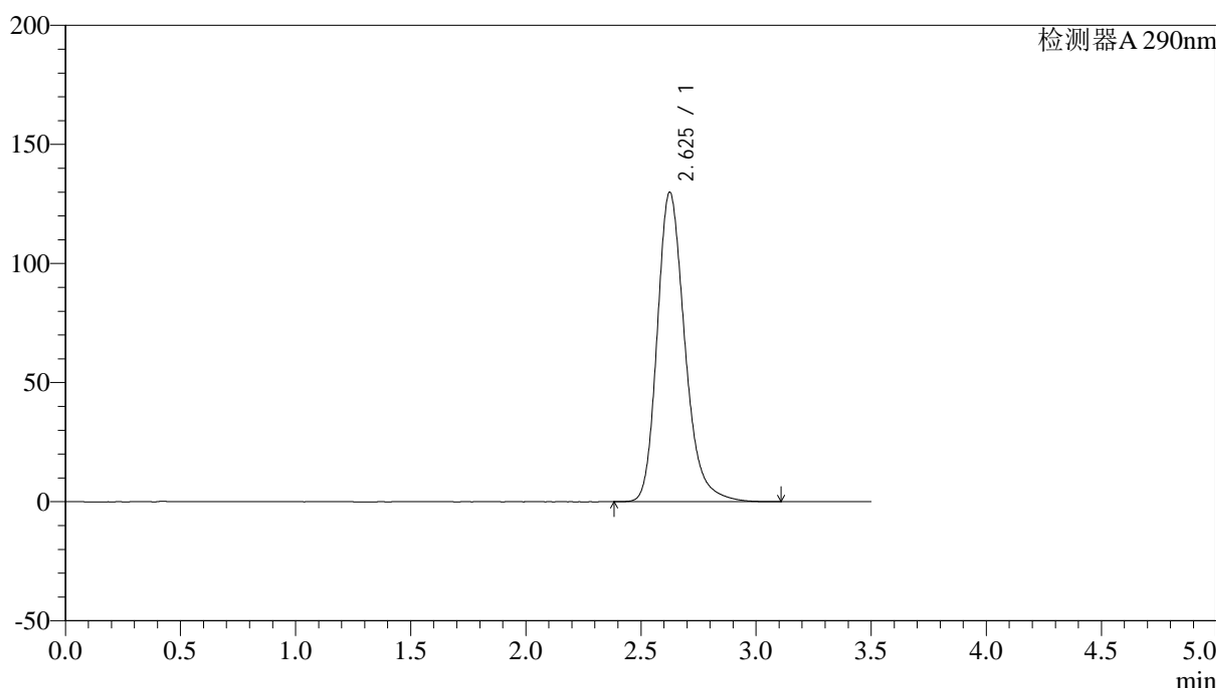
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.625	1084998	100.000	129760	2403	1.241	--
总计		1084998	100.000	129760			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

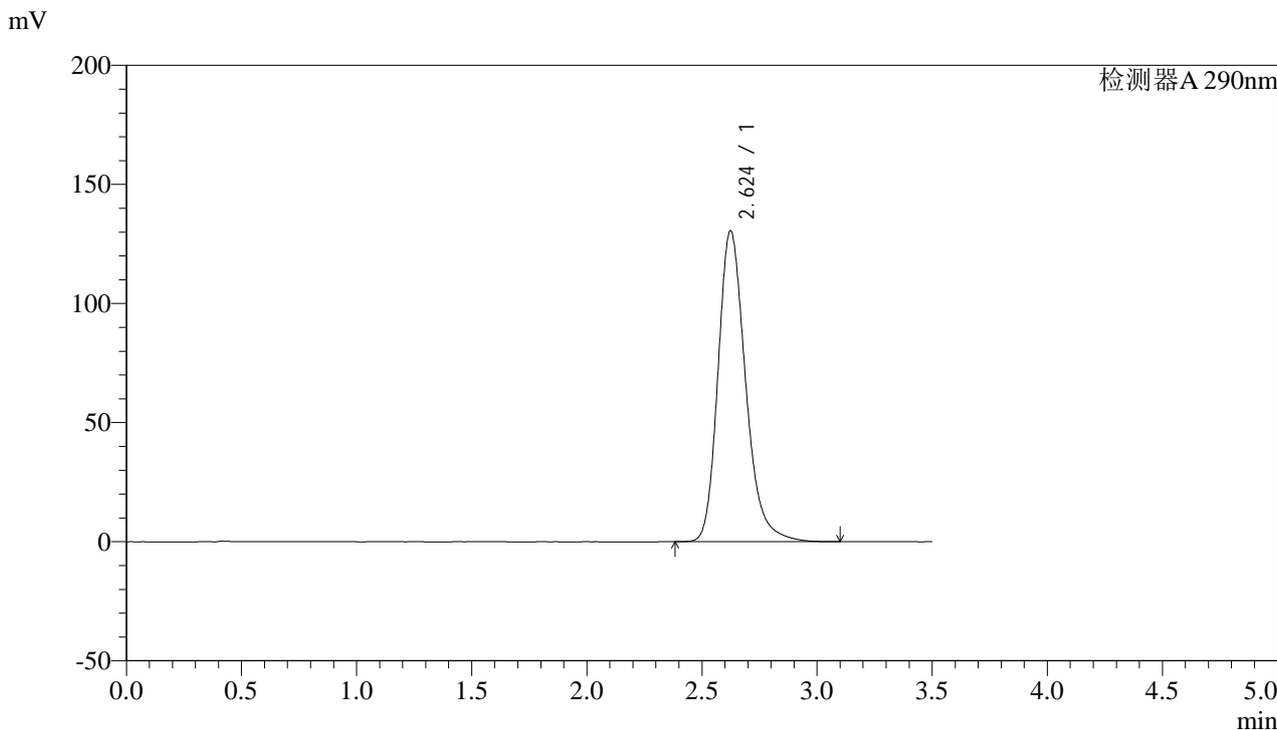


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-956-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:01:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1089441	100.000	130494	2404	1.240	--
总计		1089441	100.000	130494			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

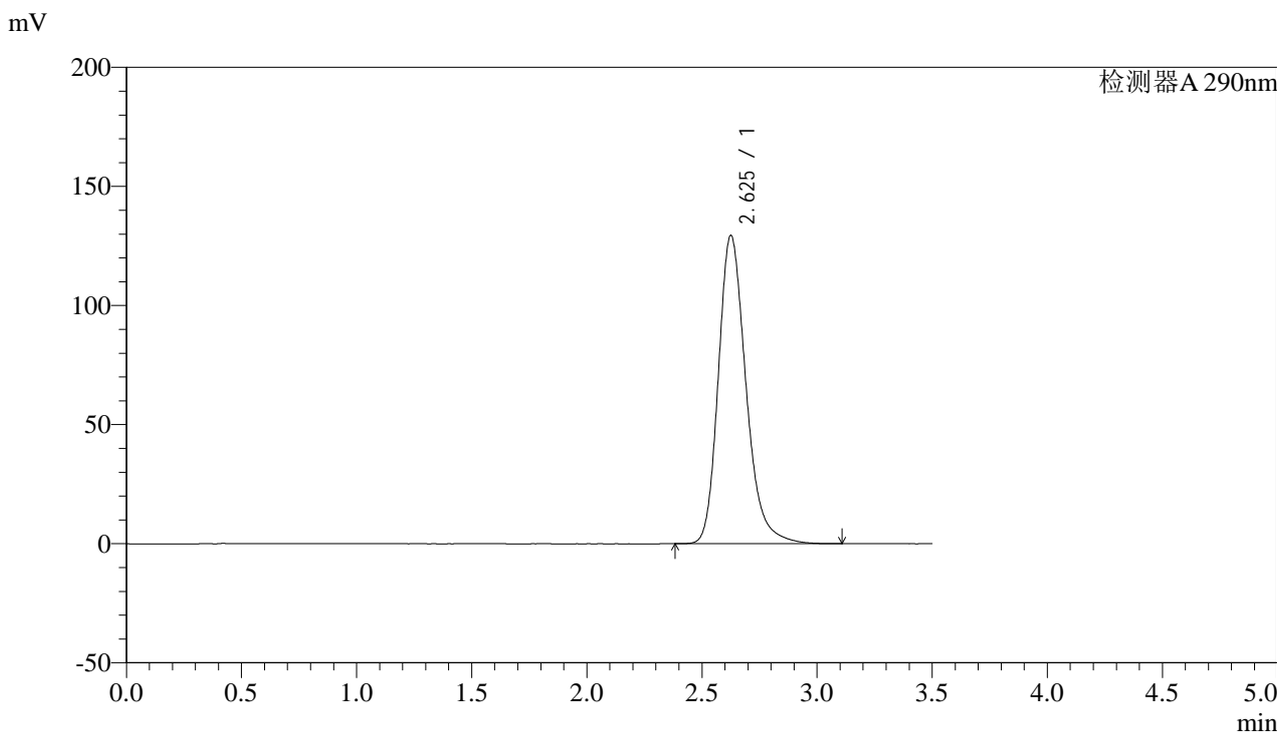


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-957-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:04:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1081392	100.000	129168	2401	1.242	--
总计		1081392	100.000	129168			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

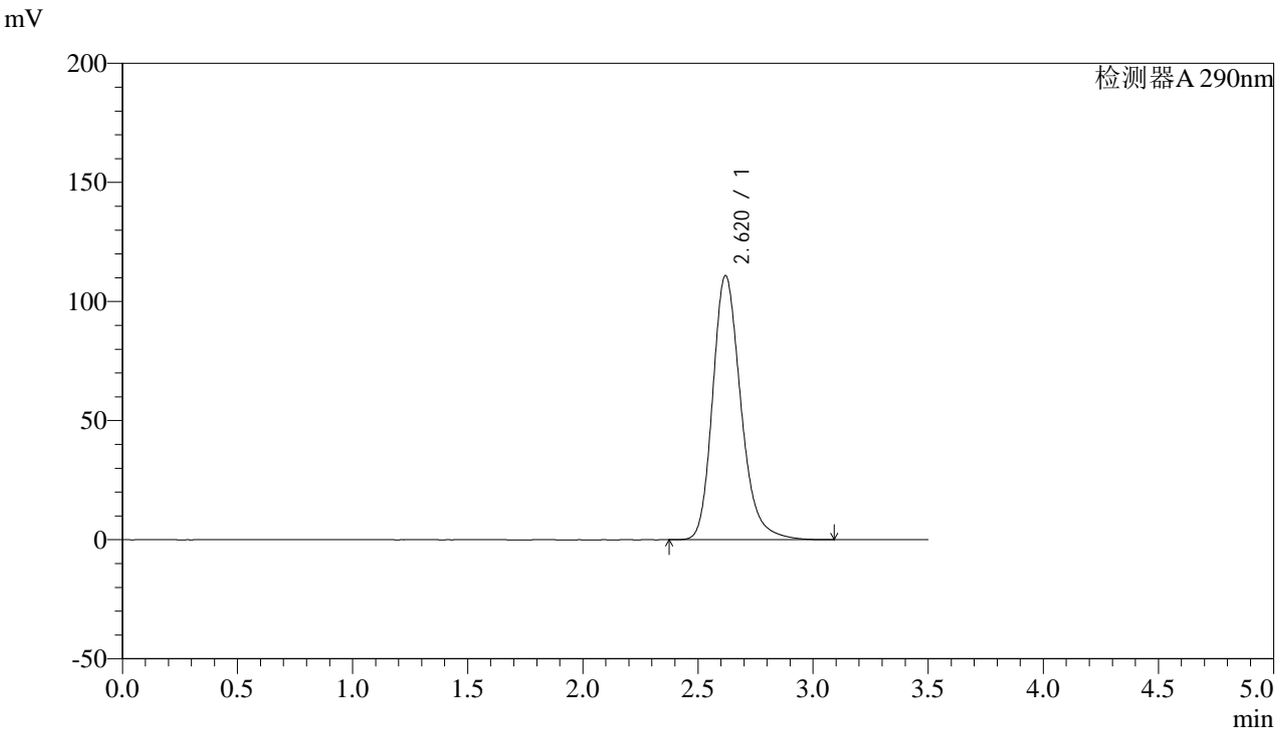


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-958-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:08:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	945103	100.000	110858	2294	1.231	--
总计		945103	100.000	110858			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

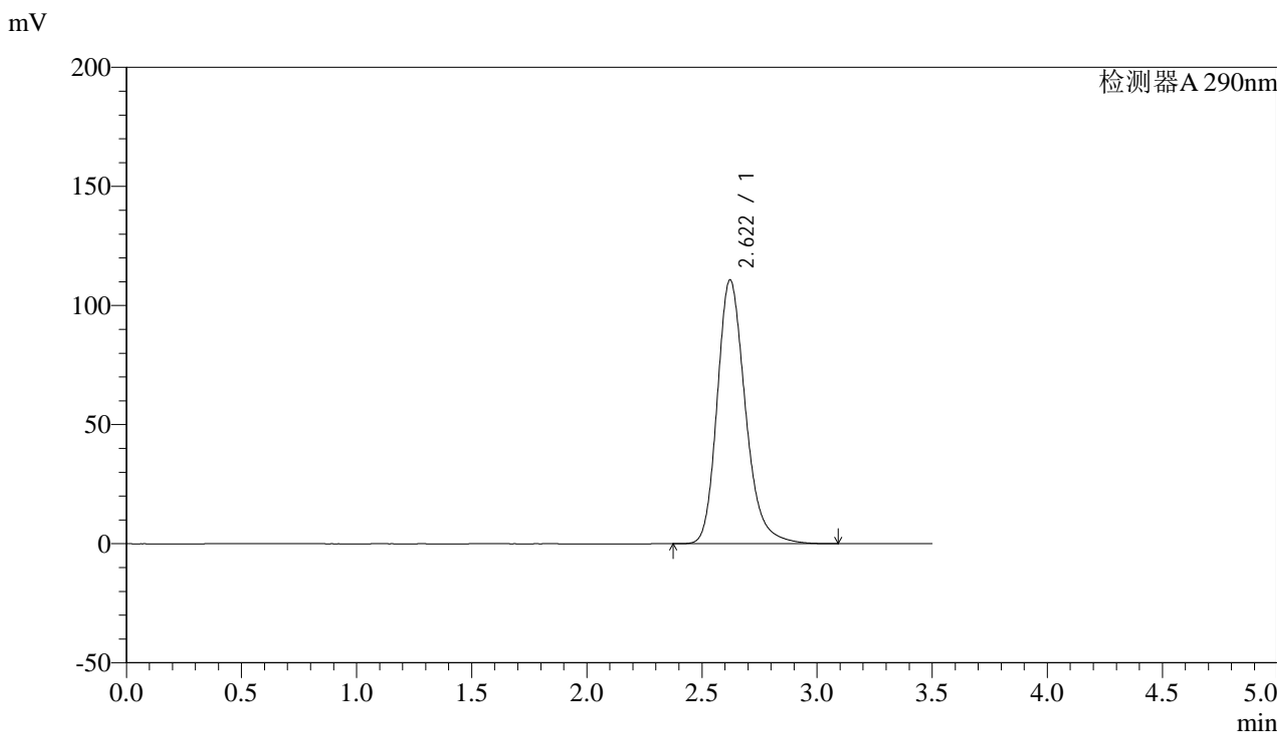


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-959-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:12:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	943177	100.000	110810	2299	1.230	--
总计		943177	100.000	110810			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

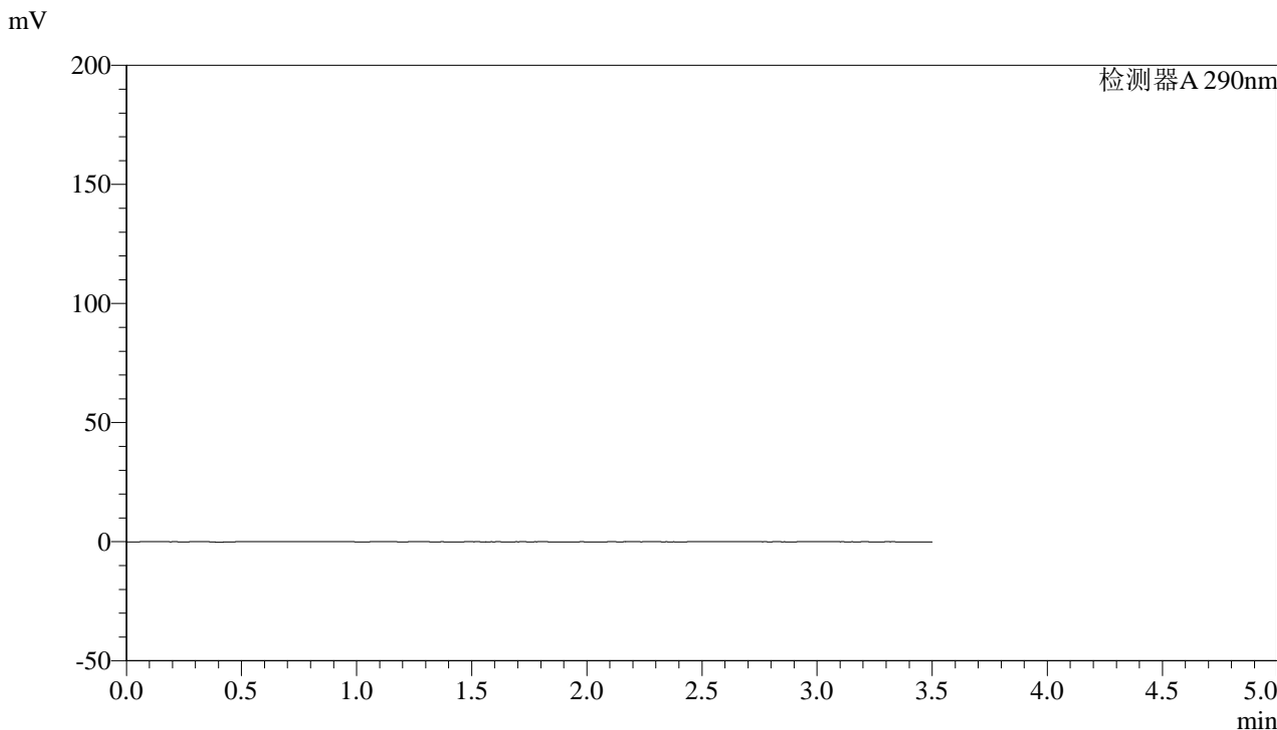


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-960-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:16:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

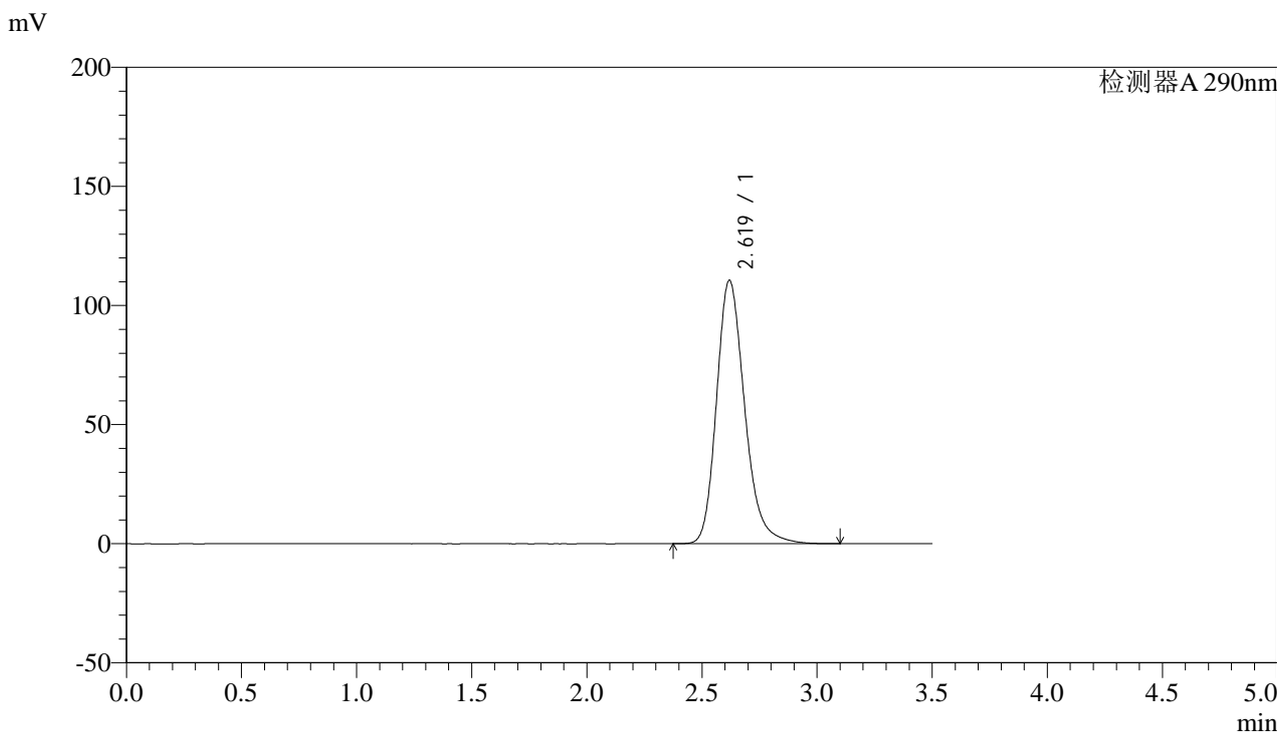


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-961-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:20:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	942358	100.000	110483	2290	1.230	--
总计		942358	100.000	110483			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

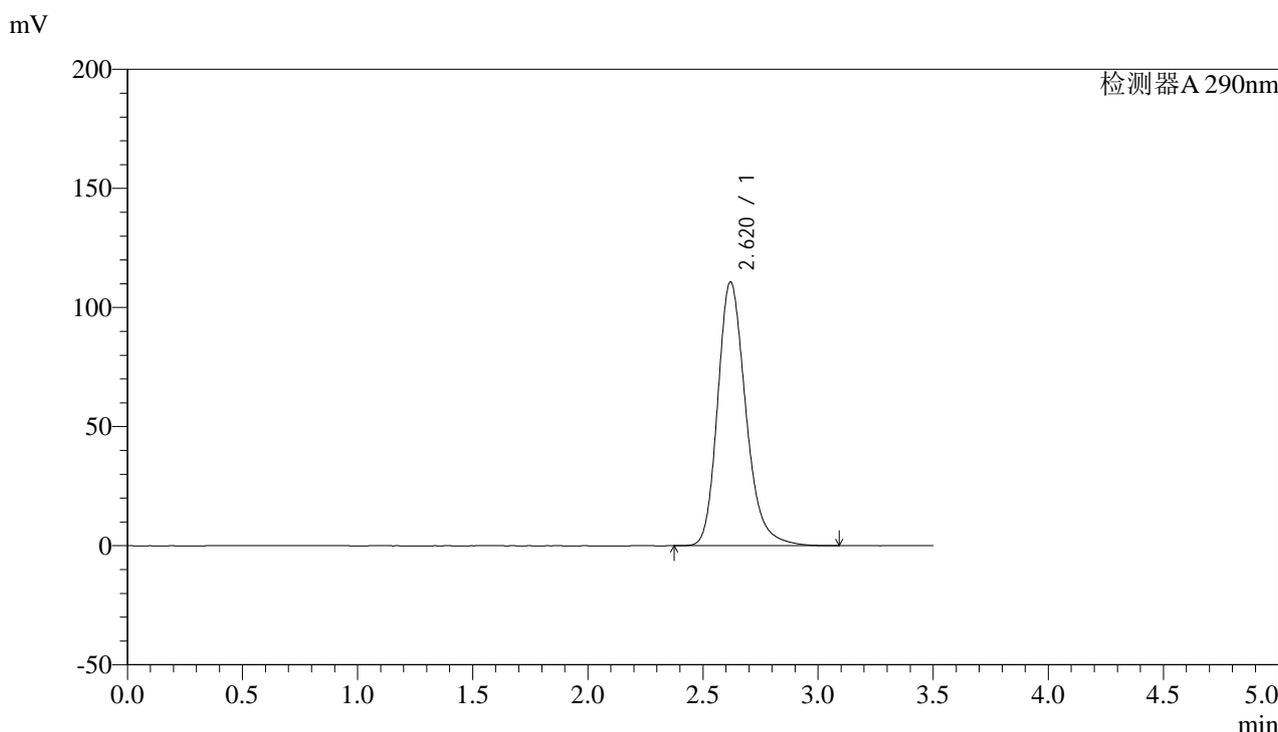


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-962-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:24:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	942483	100.000	110742	2299	1.230	--
总计		942483	100.000	110742			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-963-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 15:28:21

实验者: xiechaojun

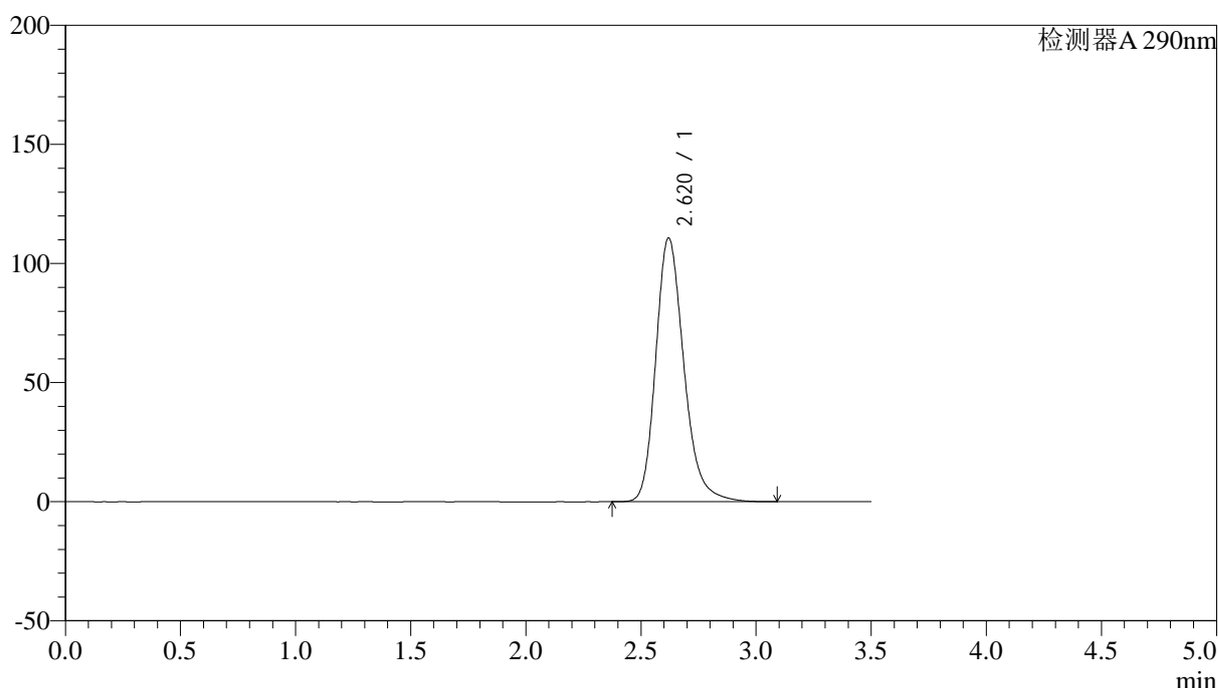
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	941626	100.000	110735	2303	1.230	--
总计		941626	100.000	110735			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

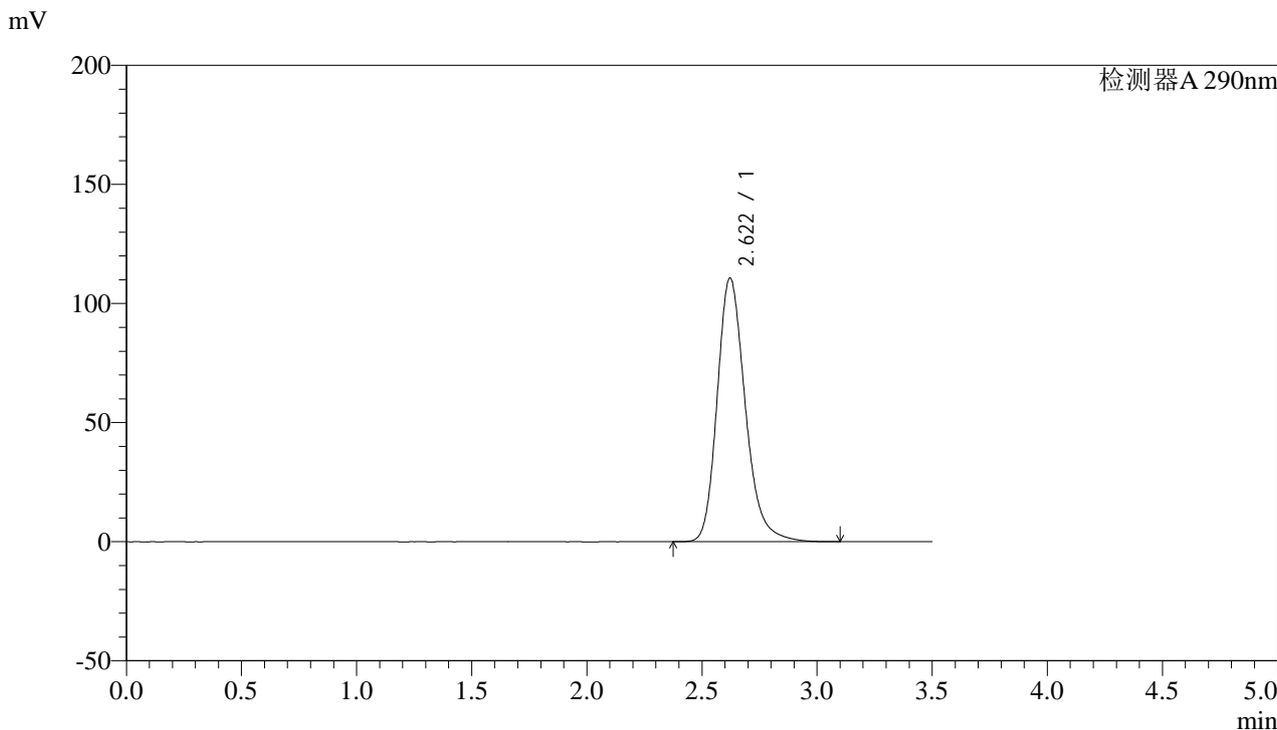


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-964-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:32:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	941891	100.000	110758	2304	1.230	--
总计		941891	100.000	110758			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

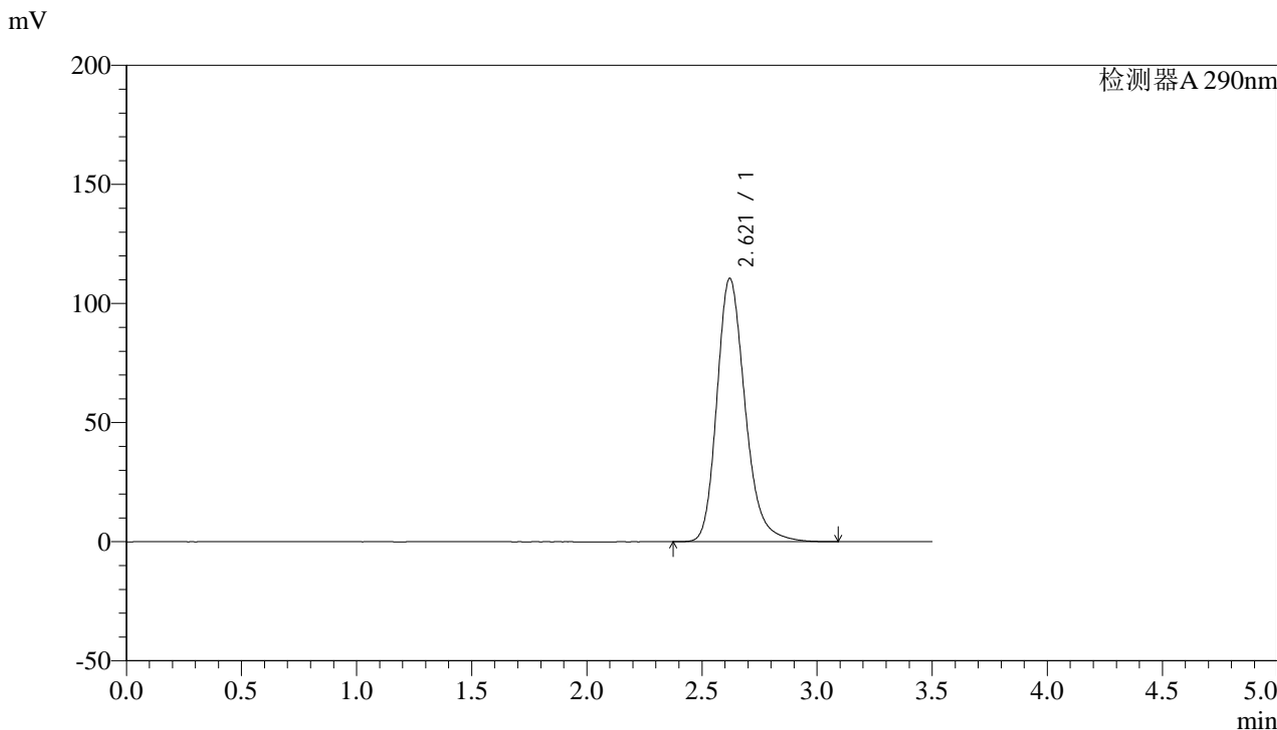


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-965-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:36:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	942000	100.000	110590	2294	1.230	--
总计		942000	100.000	110590			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

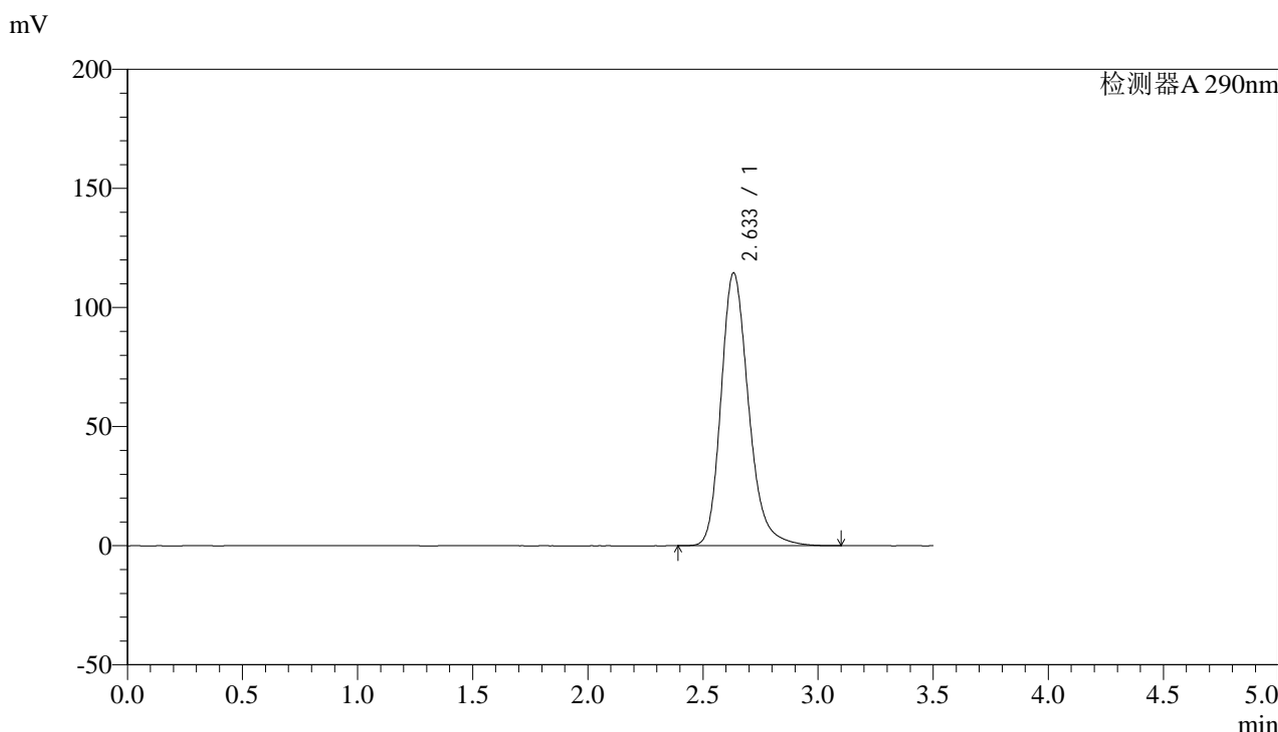


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-966-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 15:40:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:10:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	955226	100.000	114456	2424	1.231	--
总计		955226	100.000	114456			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

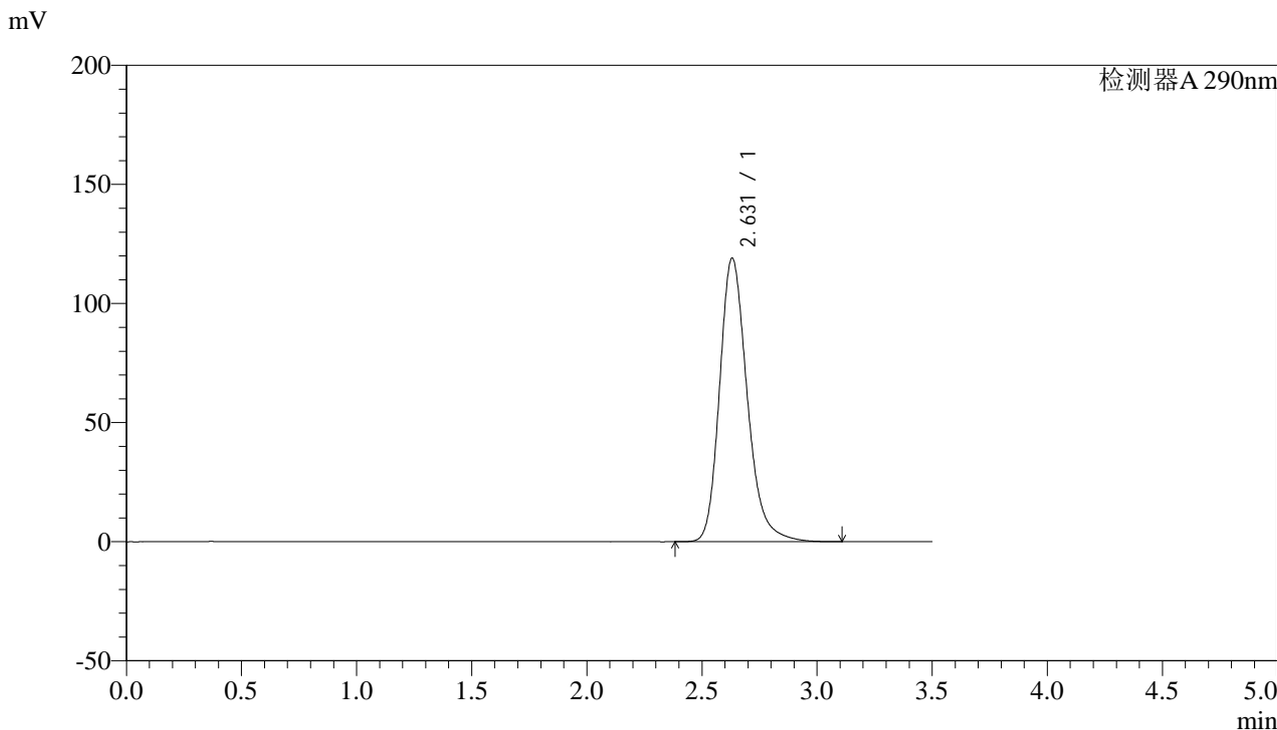


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-967-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 15:43:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:10:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	995136	100.000	119120	2410	1.234	--
总计		995136	100.000	119120			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

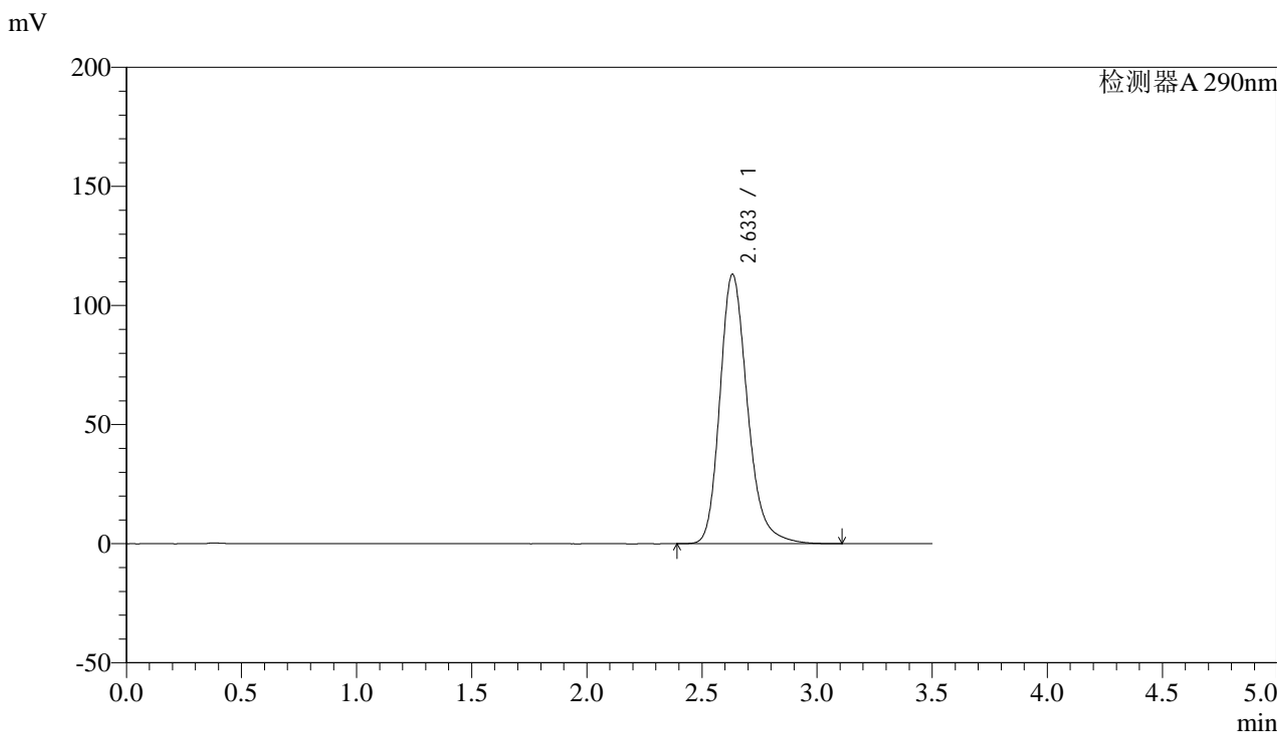


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-968-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:47:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	943002	100.000	113065	2425	1.231	--
总计		943002	100.000	113065			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

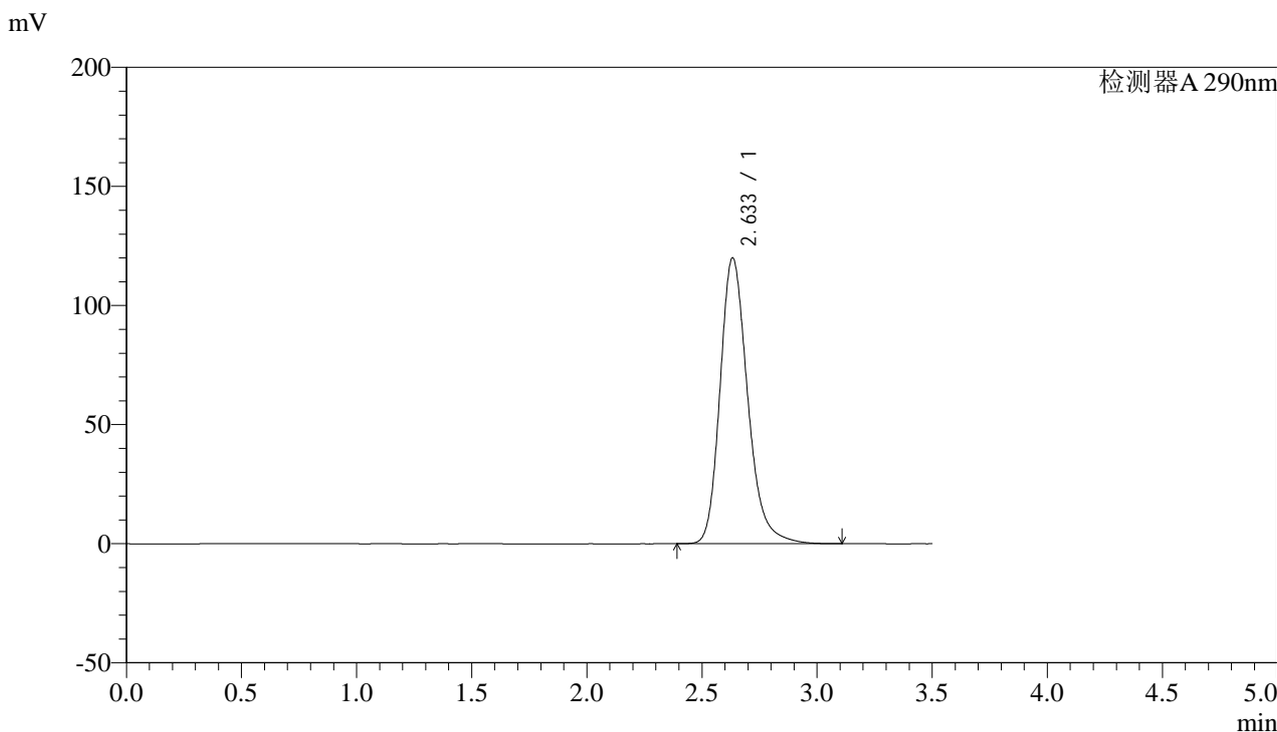


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-969-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:51:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1002882	100.000	119882	2413	1.235	--
总计		1002882	100.000	119882			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

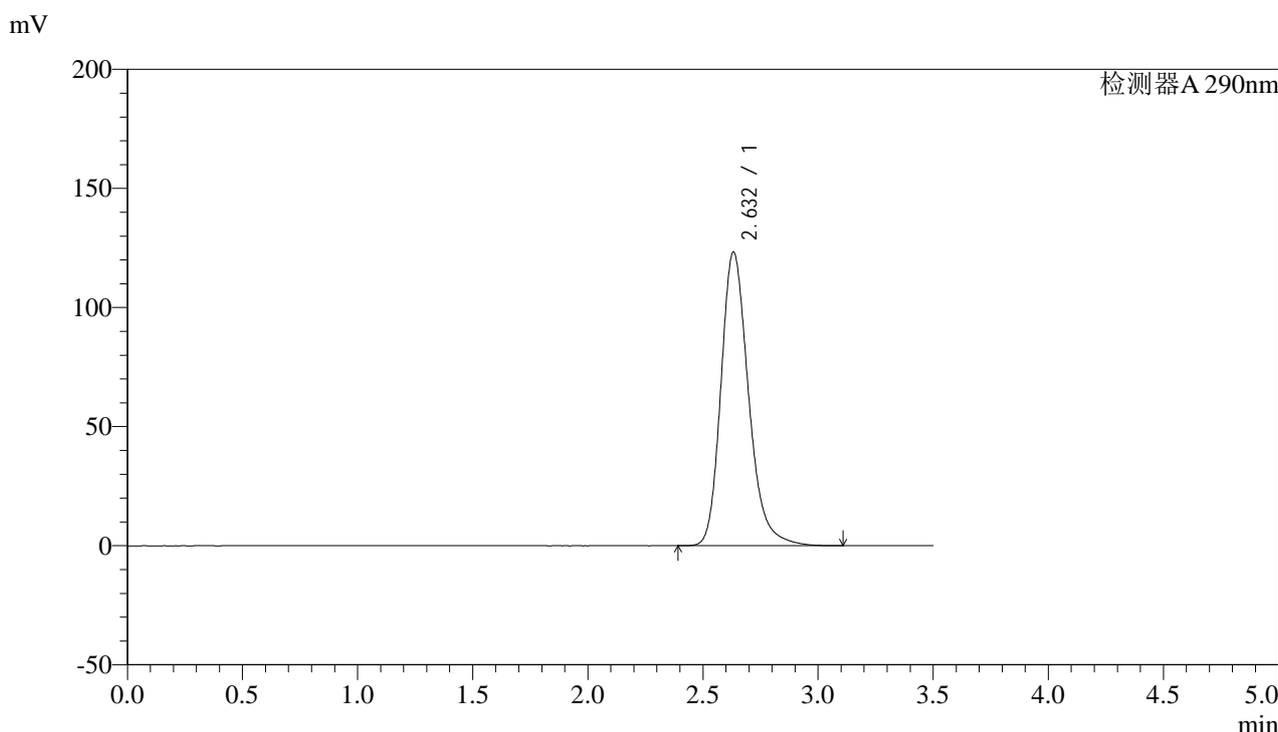


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-970-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 15:55:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1030385	100.000	123215	2411	1.236	--
总计		1030385	100.000	123215			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

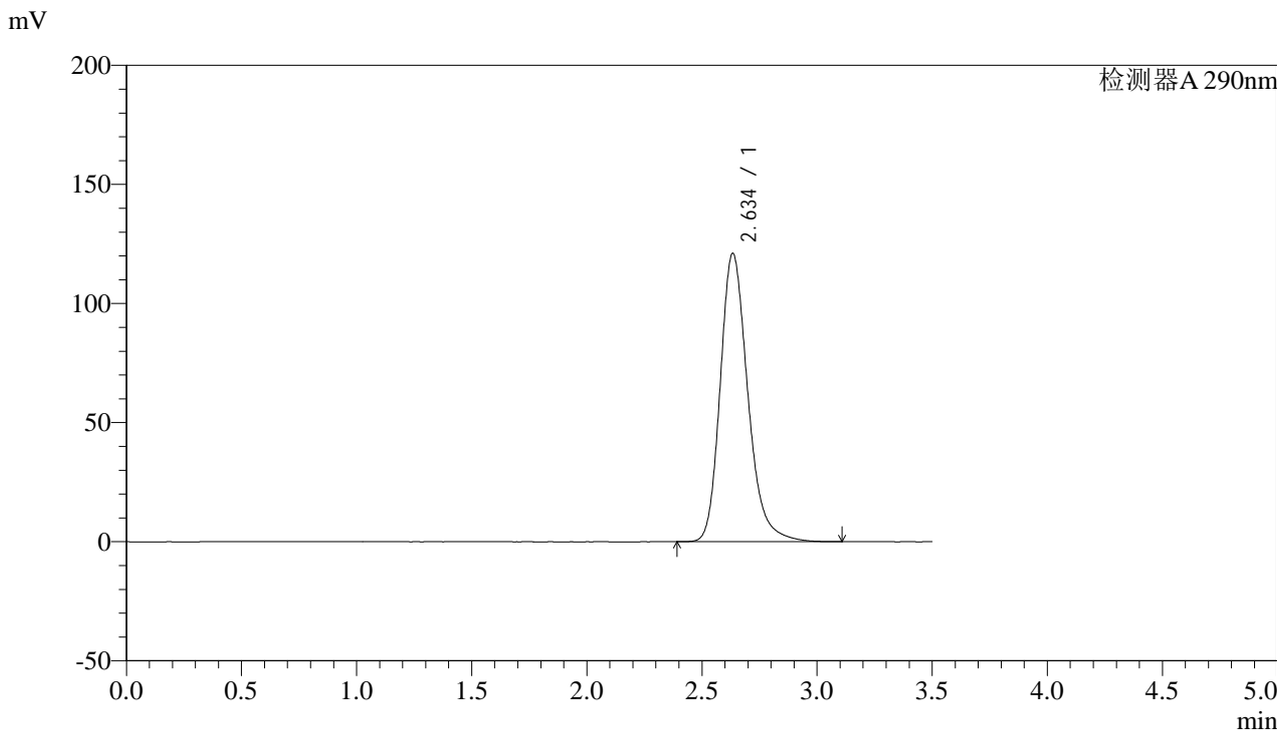


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-971-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 15:59:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:11:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

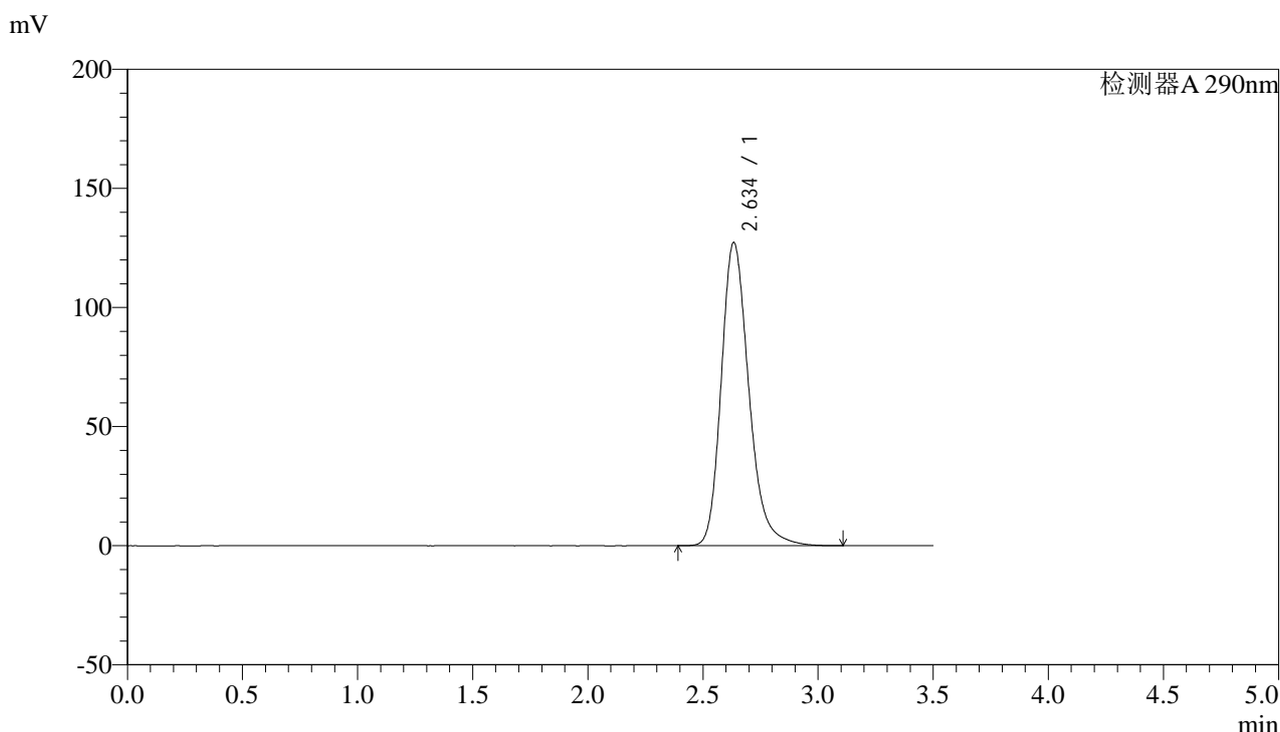
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1009790	100.000	120855	2425	1.235	--
总计		1009790	100.000	120855			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-972-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:03:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1063005	100.000	127102	2420	1.240	--
总计		1063005	100.000	127102			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

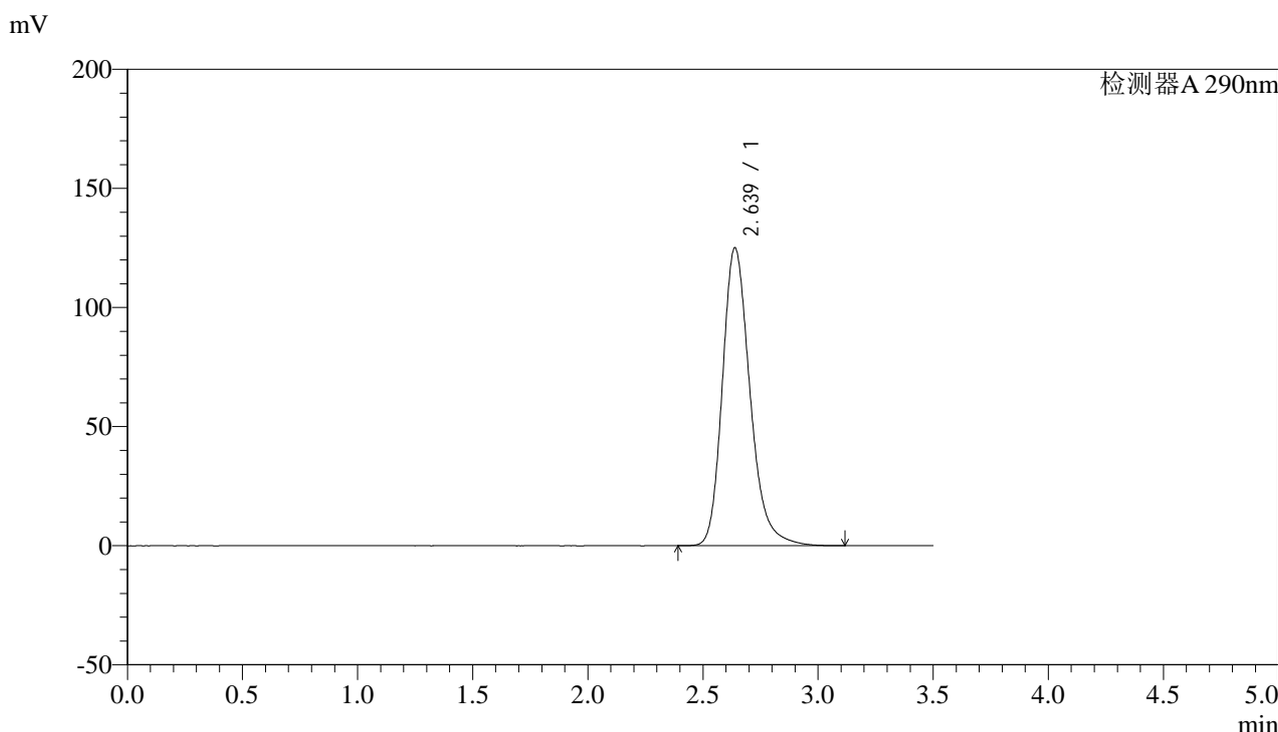


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-973-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:07:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1045164	100.000	125125	2425	1.239	--
总计		1045164	100.000	125125			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

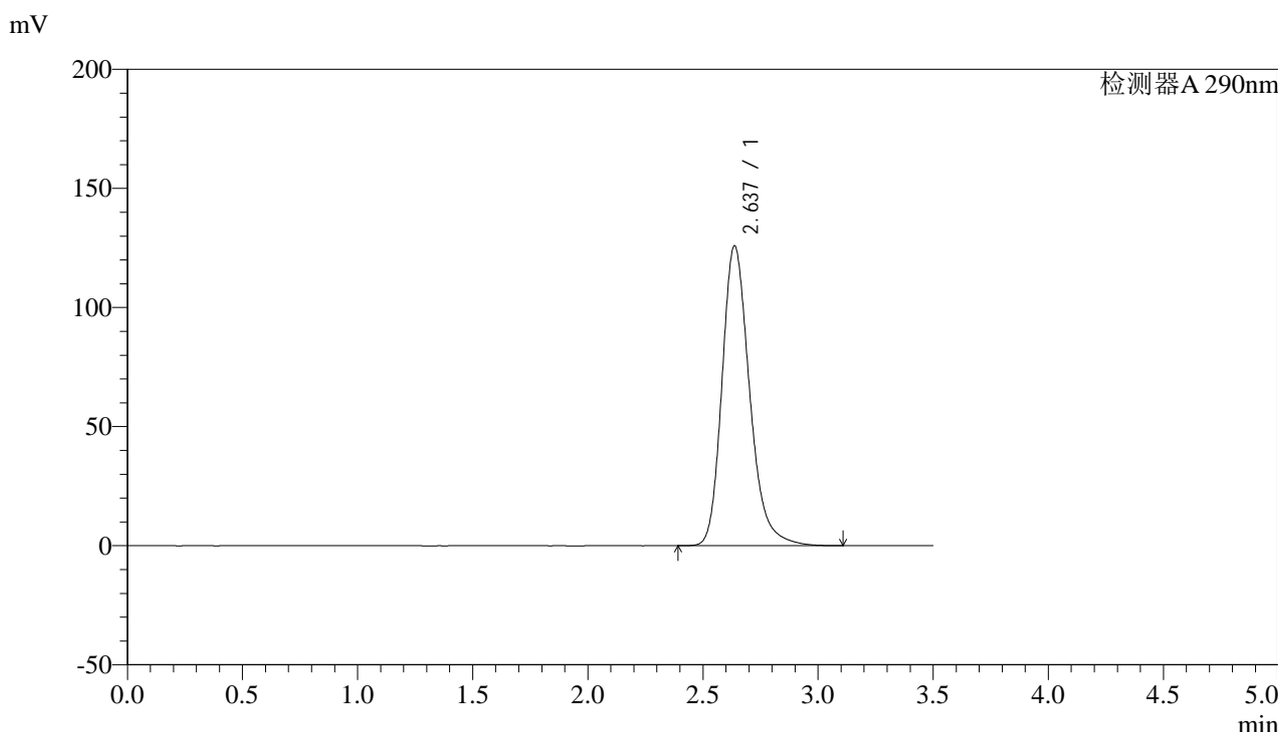


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-974-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:11:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	1052046	100.000	125936	2422	1.239	--
总计		1052046	100.000	125936			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

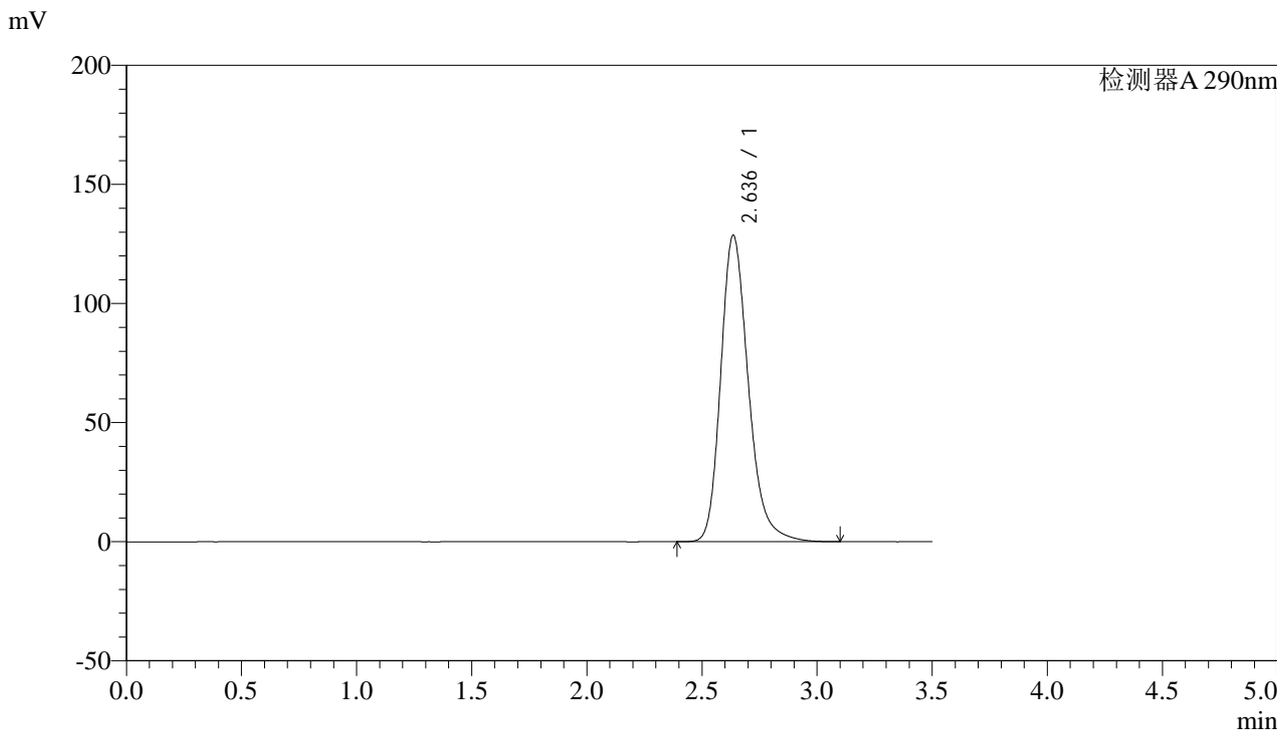


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-975-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:15:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:11:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1075677	100.000	128544	2414	1.240	--
总计		1075677	100.000	128544			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

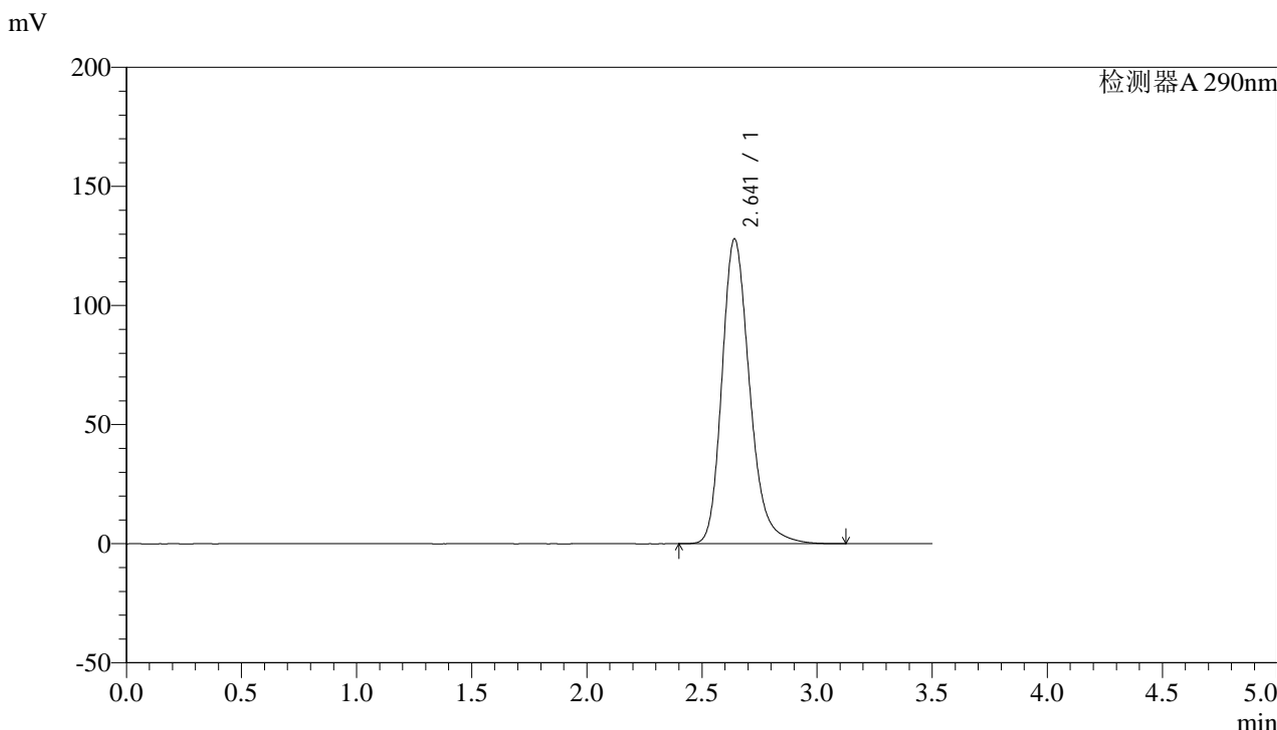


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-976-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:18:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1071826	100.000	127857	2418	1.240	--
总计		1071826	100.000	127857			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

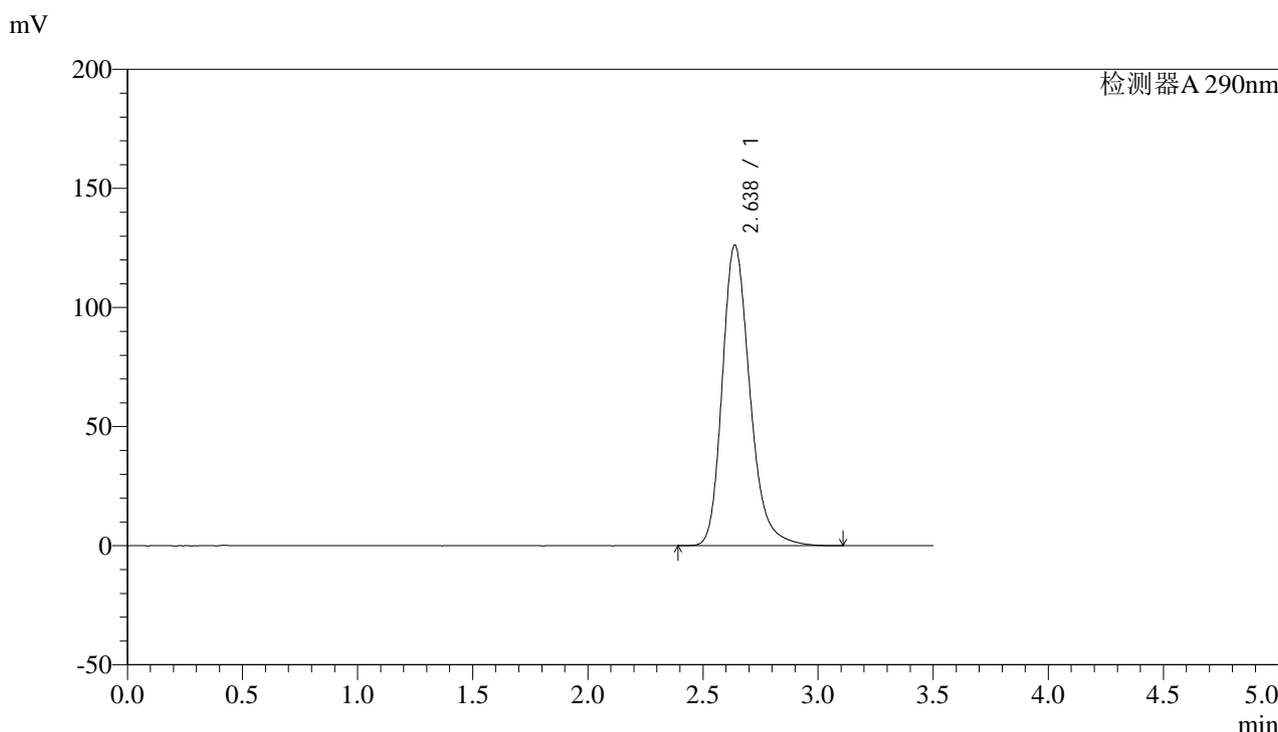


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-977-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:22:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1054937	100.000	126290	2423	1.238	--
总计		1054937	100.000	126290			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-978-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 16:26:46

实验者: xiechaojun

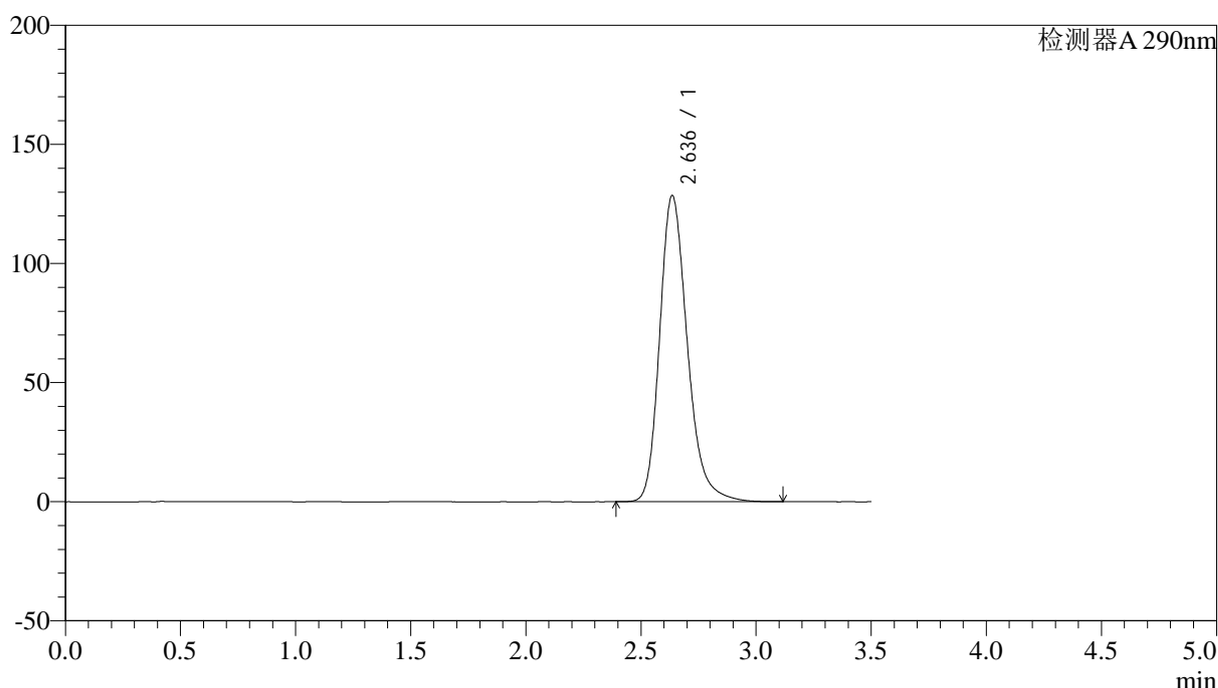
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1075243	100.000	128463	2415	1.240	--
总计		1075243	100.000	128463			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

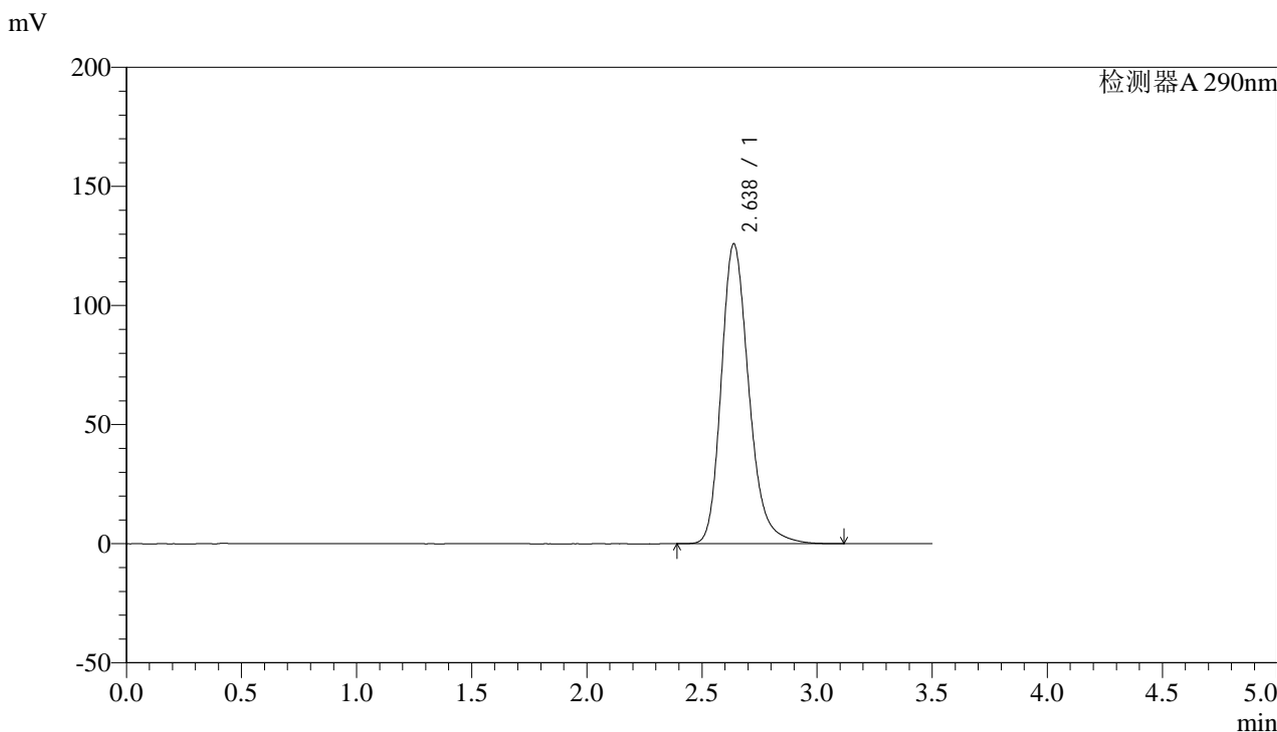


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-979-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 16:30:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1052552	100.000	125964	2421	1.238	--
总计		1052552	100.000	125964			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

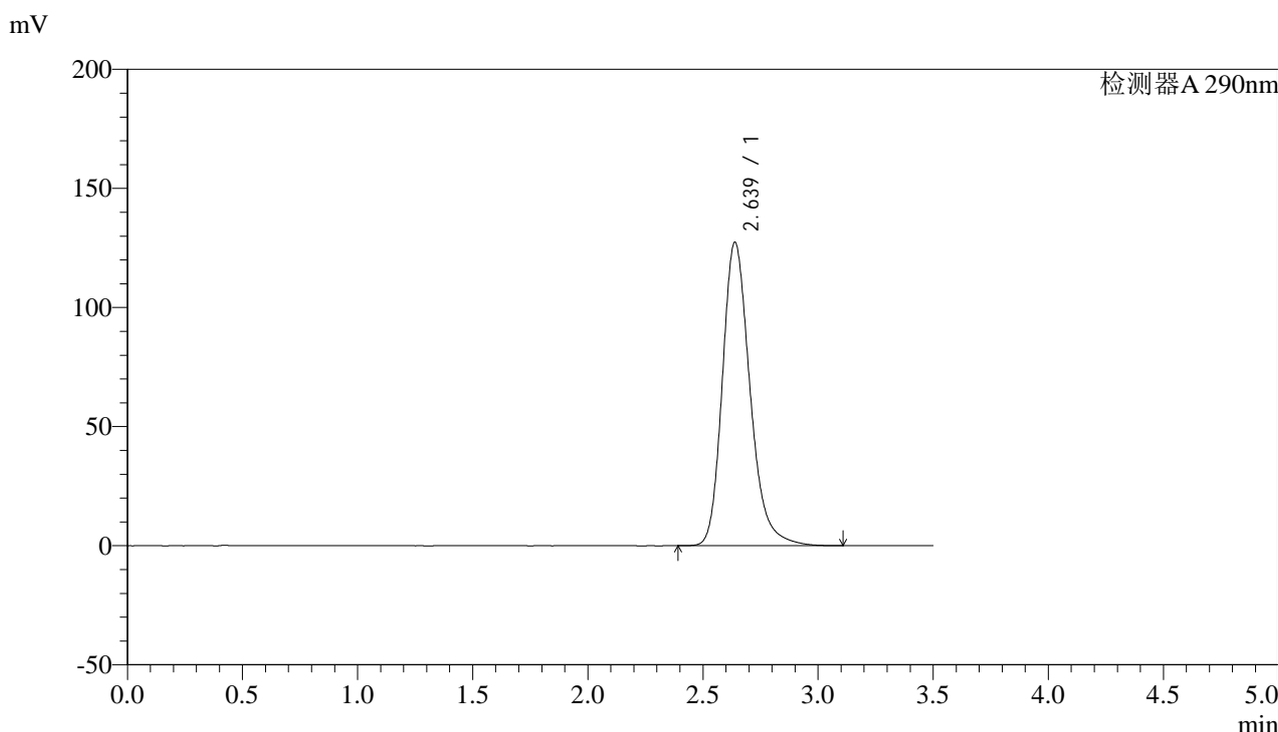


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-980-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:34:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1065828	100.000	127458	2419	1.239	--
总计		1065828	100.000	127458			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

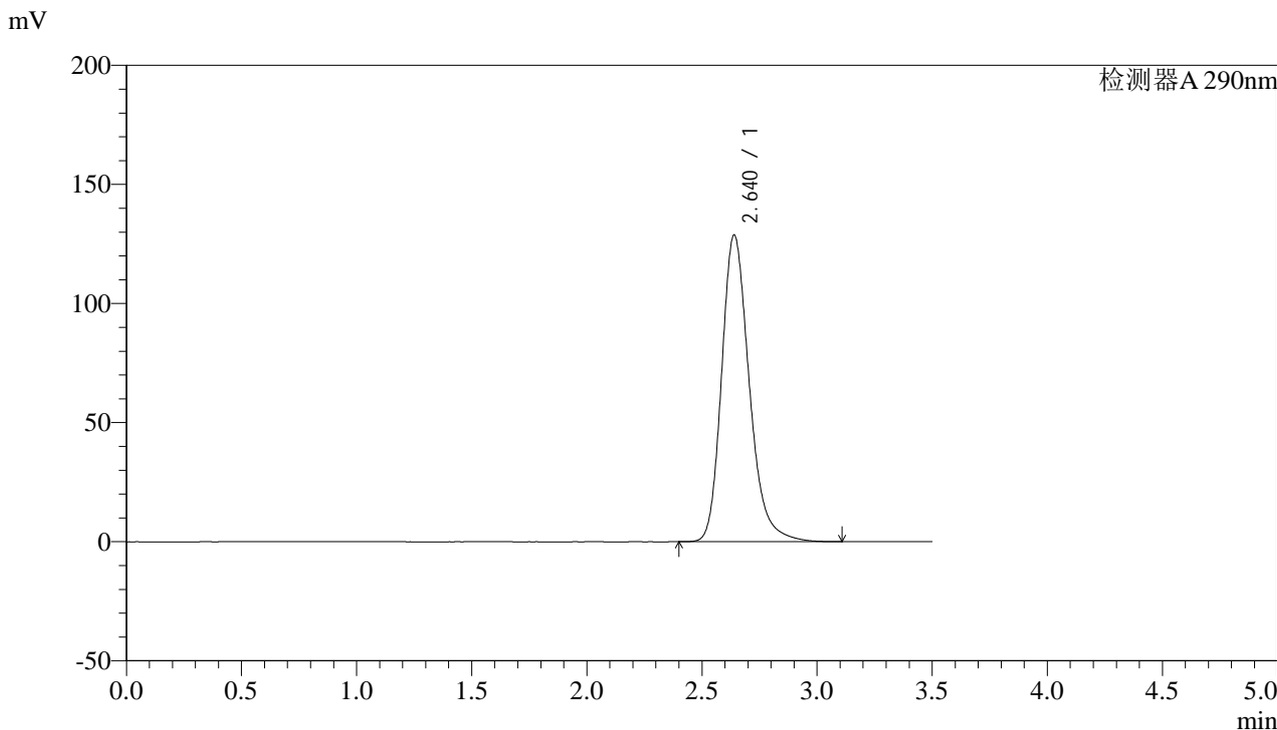


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-981-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:38:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1076997	100.000	128802	2420	1.240	--
总计		1076997	100.000	128802			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

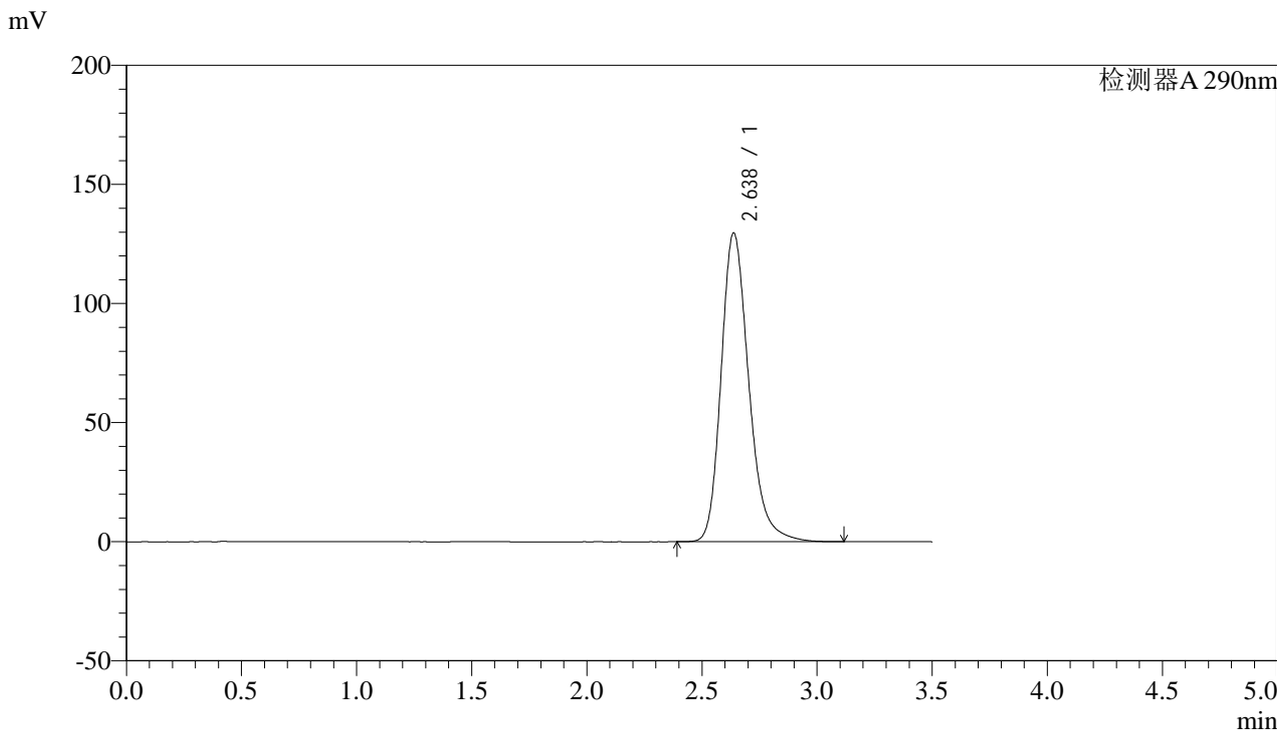


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-982-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:42:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1085140	100.000	129725	2416	1.241	--
总计		1085140	100.000	129725			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

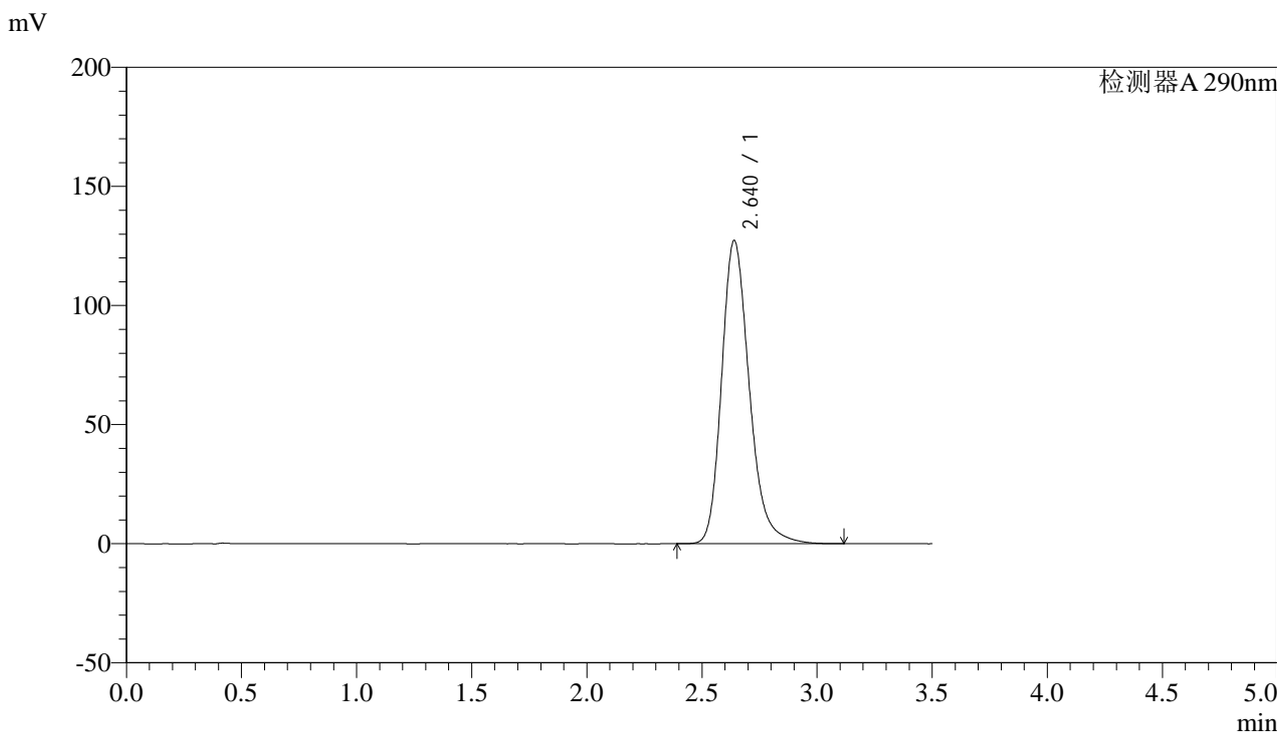


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-983-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:46:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1067103	100.000	127310	2411	1.239	--
总计		1067103	100.000	127310			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

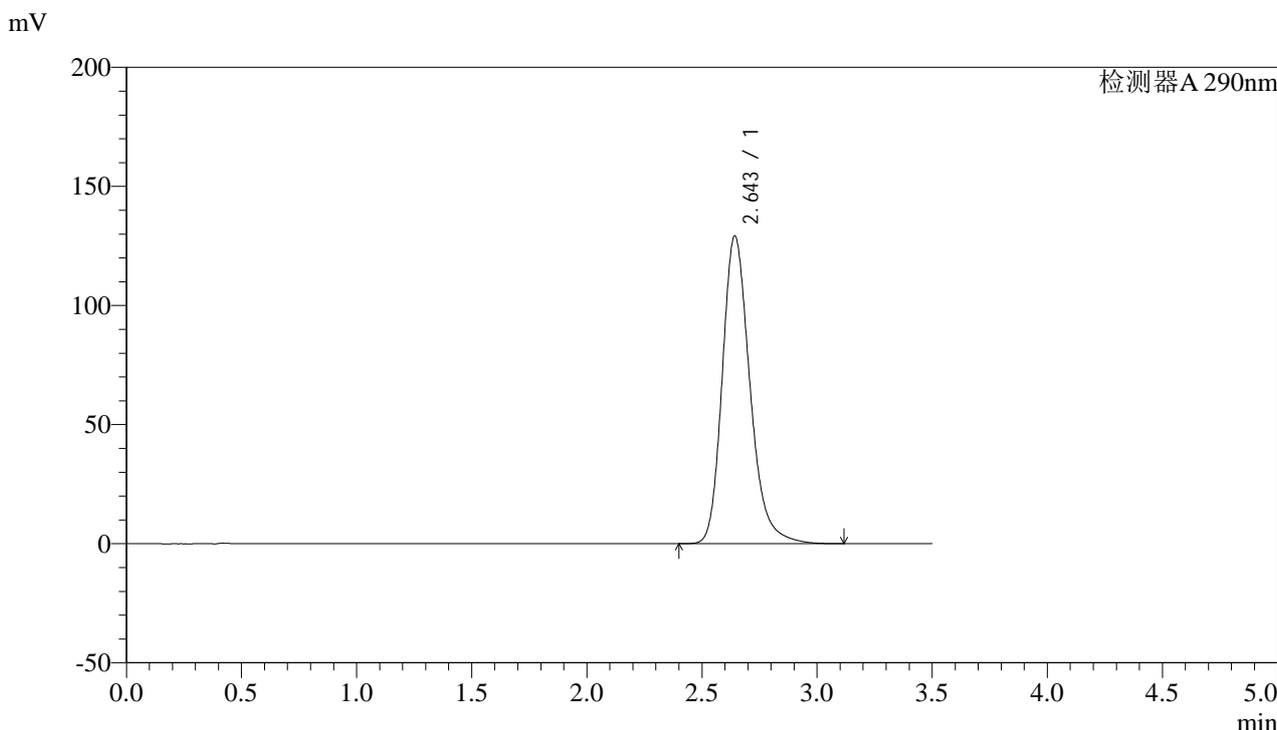


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-984-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:50:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1081687	100.000	128853	2421	1.241	--
总计		1081687	100.000	128853			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-985-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 16:54:01

实验者: xiechaojun

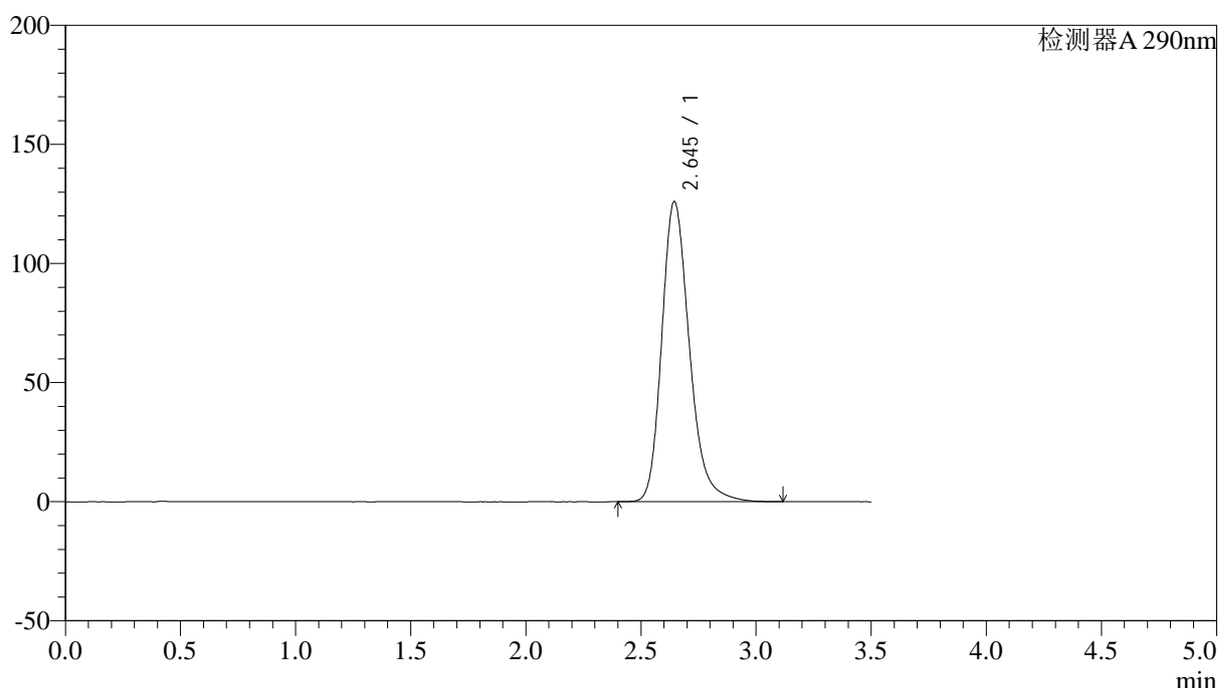
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:49

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1054803	100.000	125972	2424	1.238	--
总计		1054803	100.000	125972			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

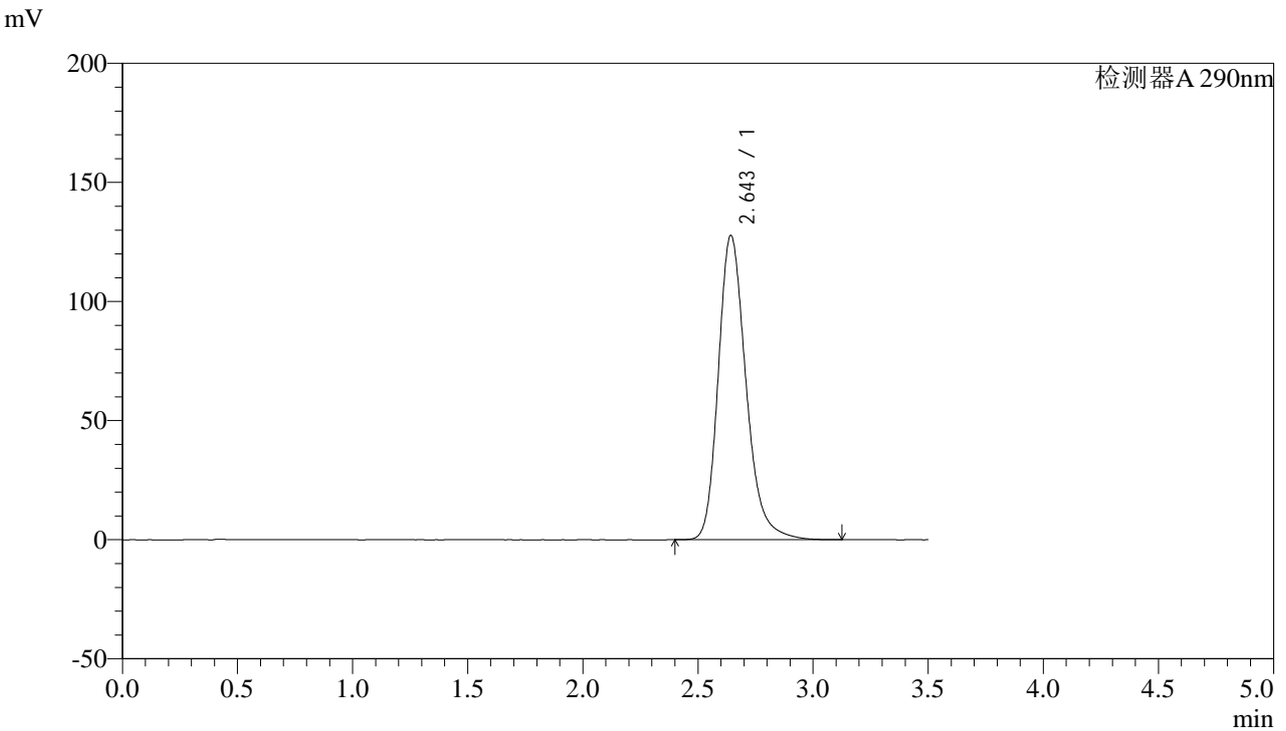


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-986-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 16:57:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1071812	100.000	127469	2413	1.241	--
总计		1071812	100.000	127469			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

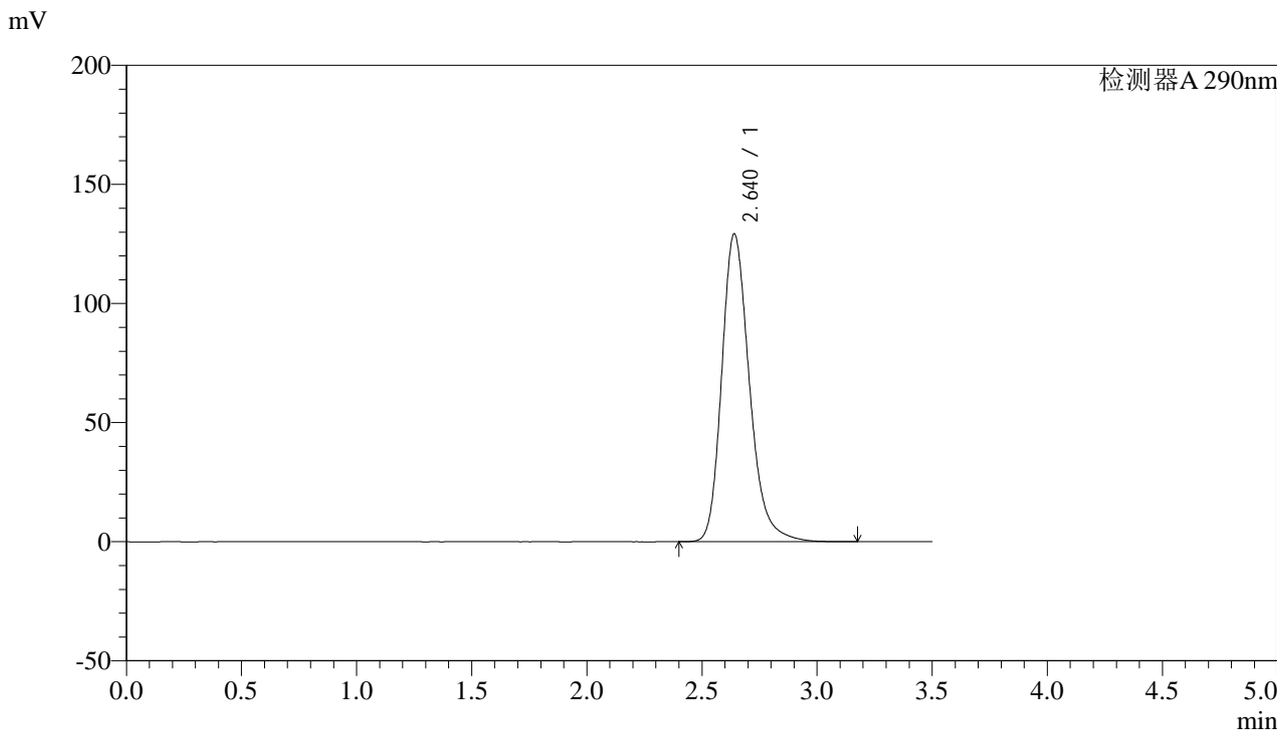


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-987-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:01:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:11:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1082837	100.000	129253	2416	1.240	--
总计		1082837	100.000	129253			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

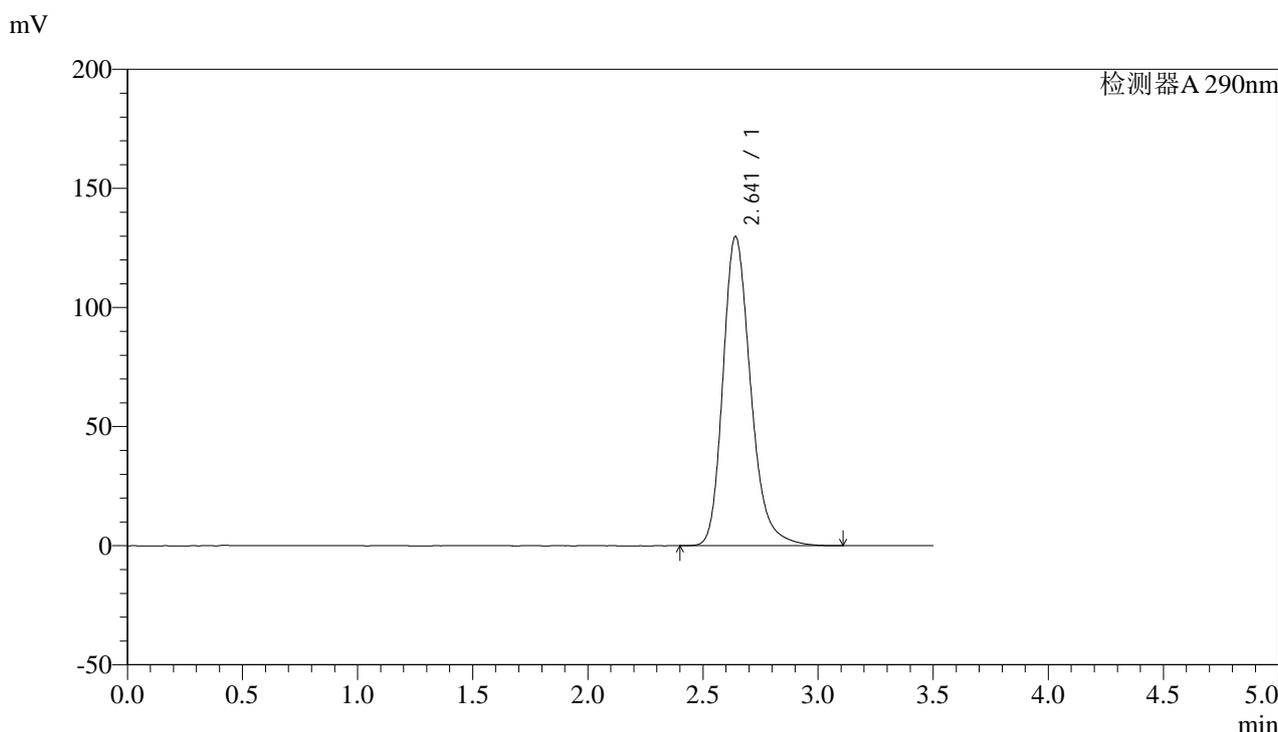


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-988-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:05:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1087995	100.000	129710	2414	1.241	--
总计		1087995	100.000	129710			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

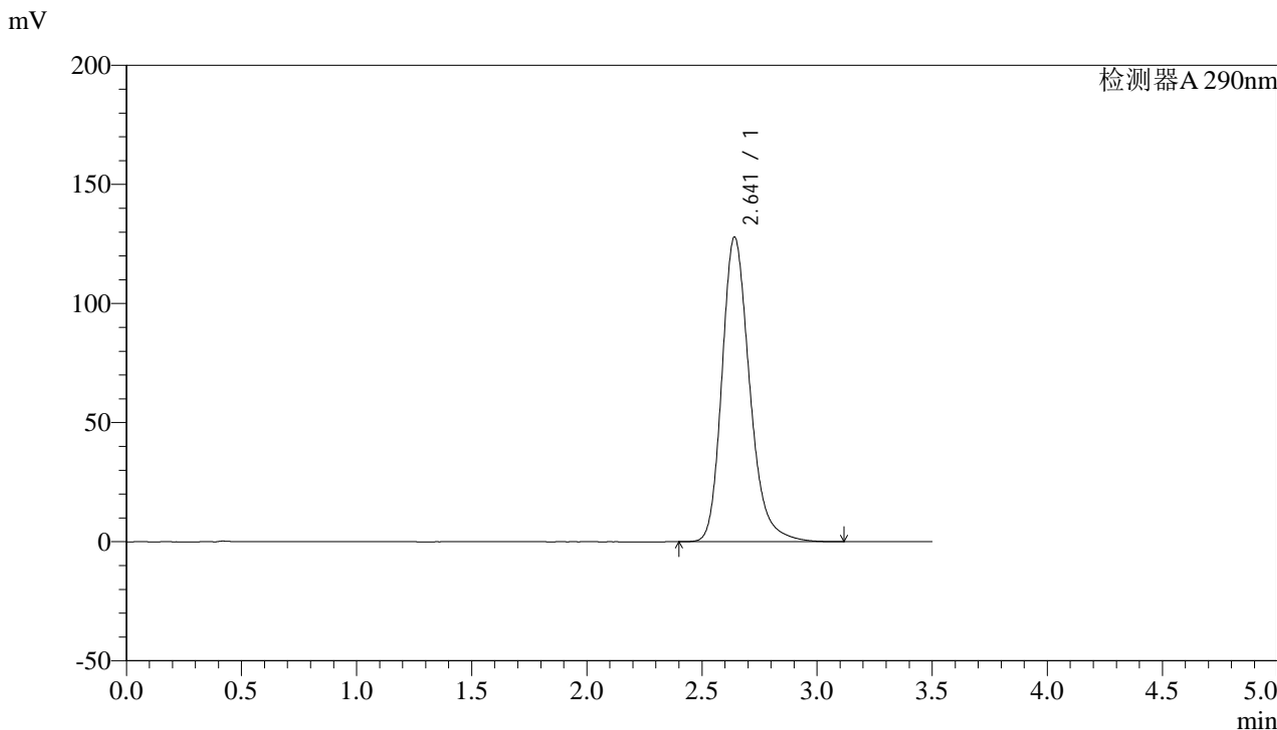


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-989-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:09:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1071056	100.000	127791	2418	1.239	--
总计		1071056	100.000	127791			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

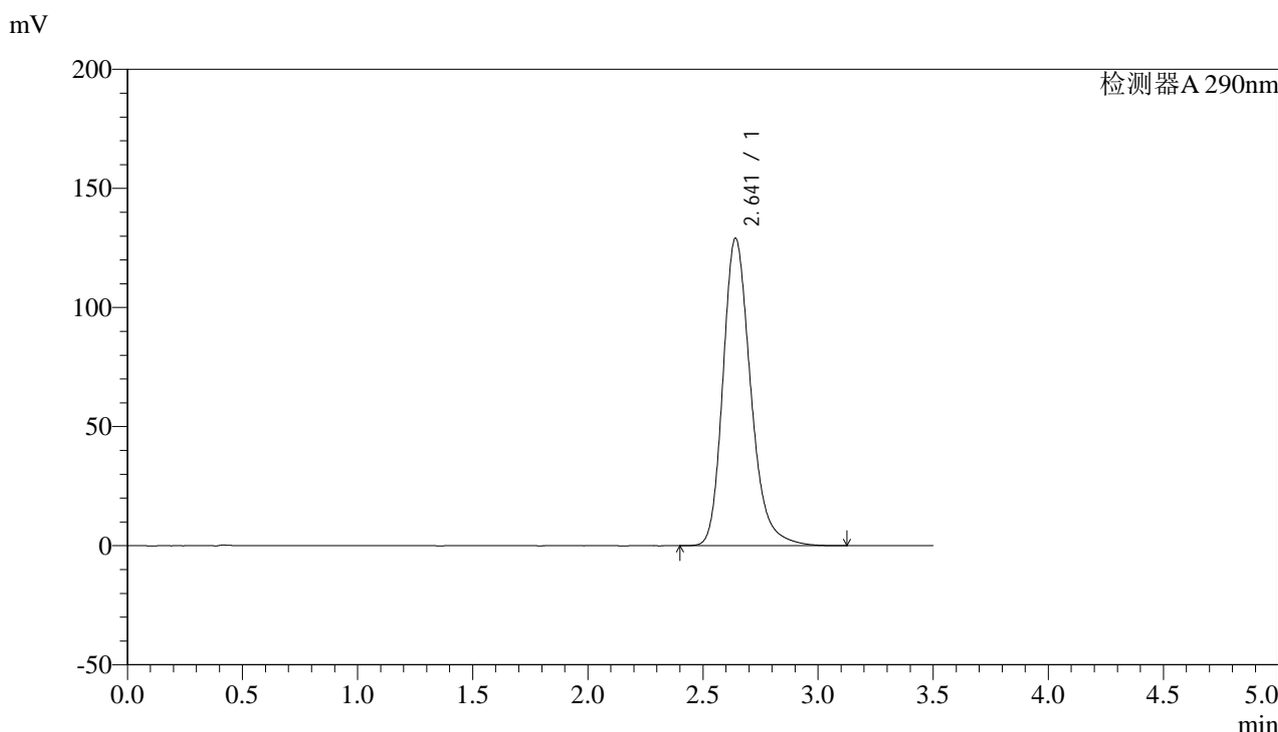


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-990-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:13:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1080483	100.000	128949	2420	1.241	--
总计		1080483	100.000	128949			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

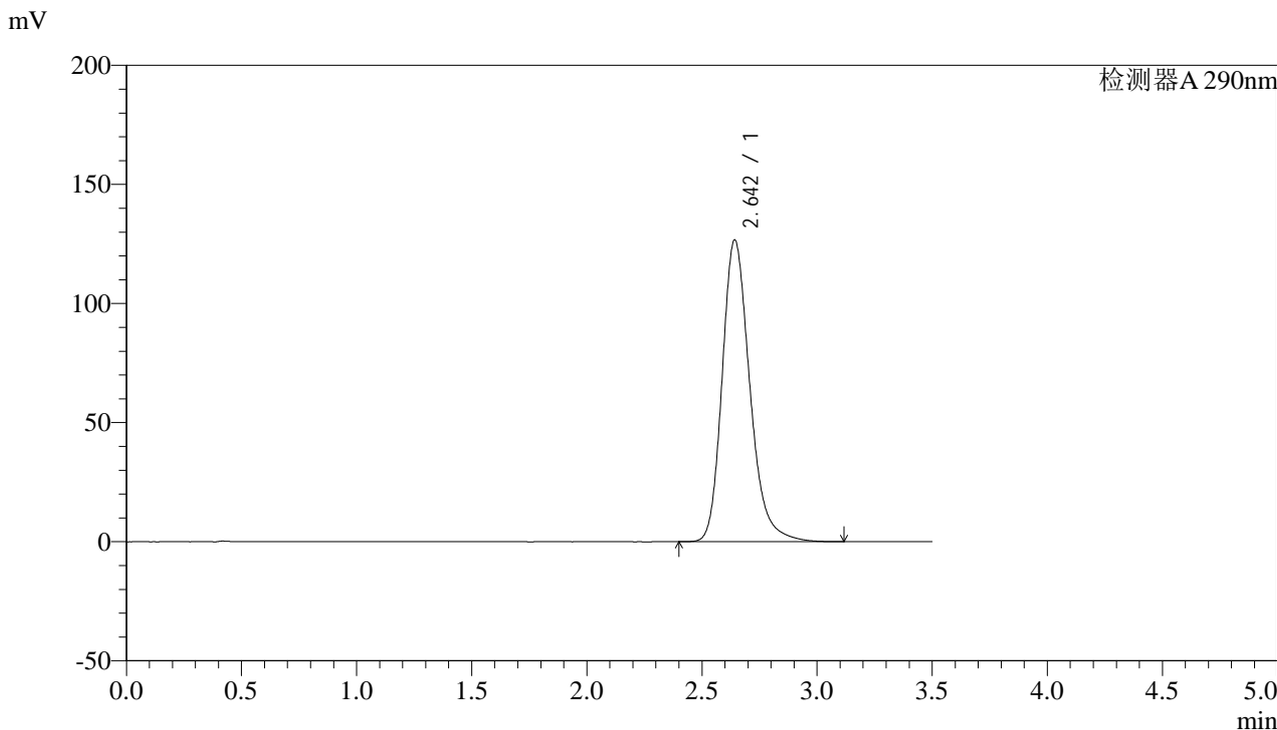


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-991-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:17:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1060712	100.000	126434	2421	1.239	--
总计		1060712	100.000	126434			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

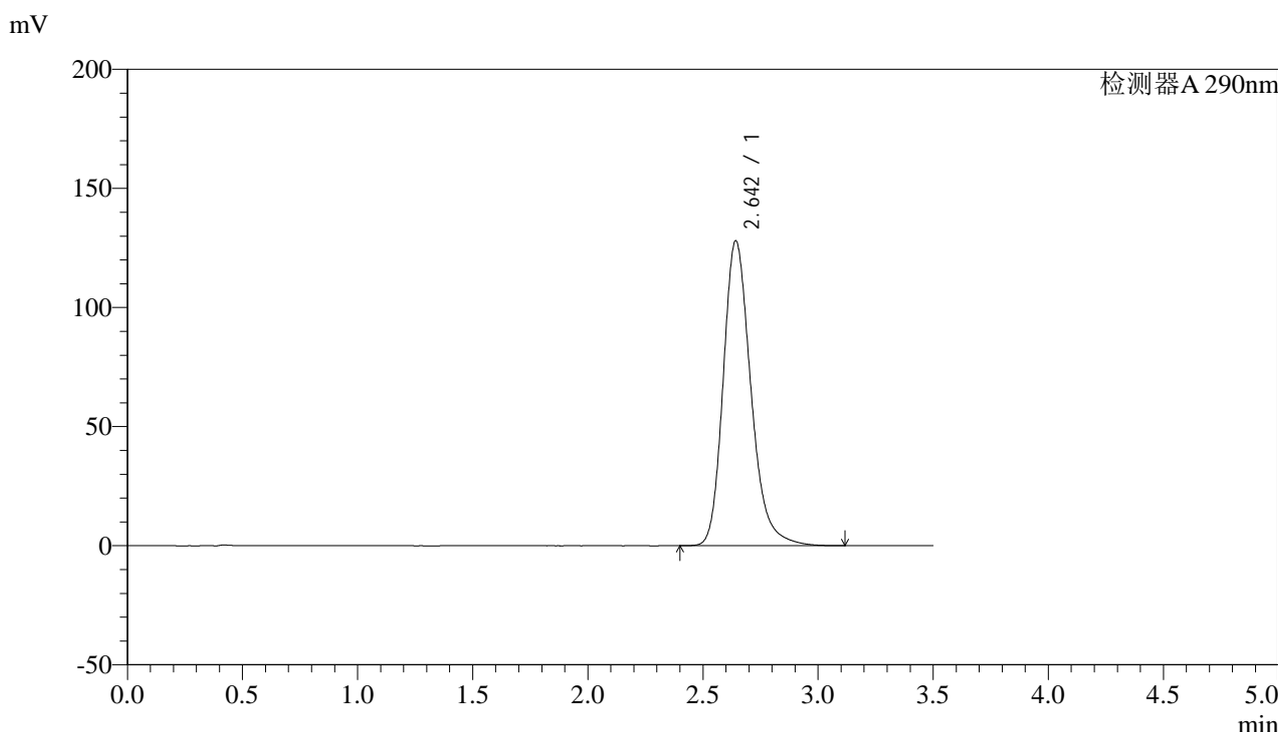


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-992-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1071940	100.000	127723	2420	1.238	--
总计		1071940	100.000	127723			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

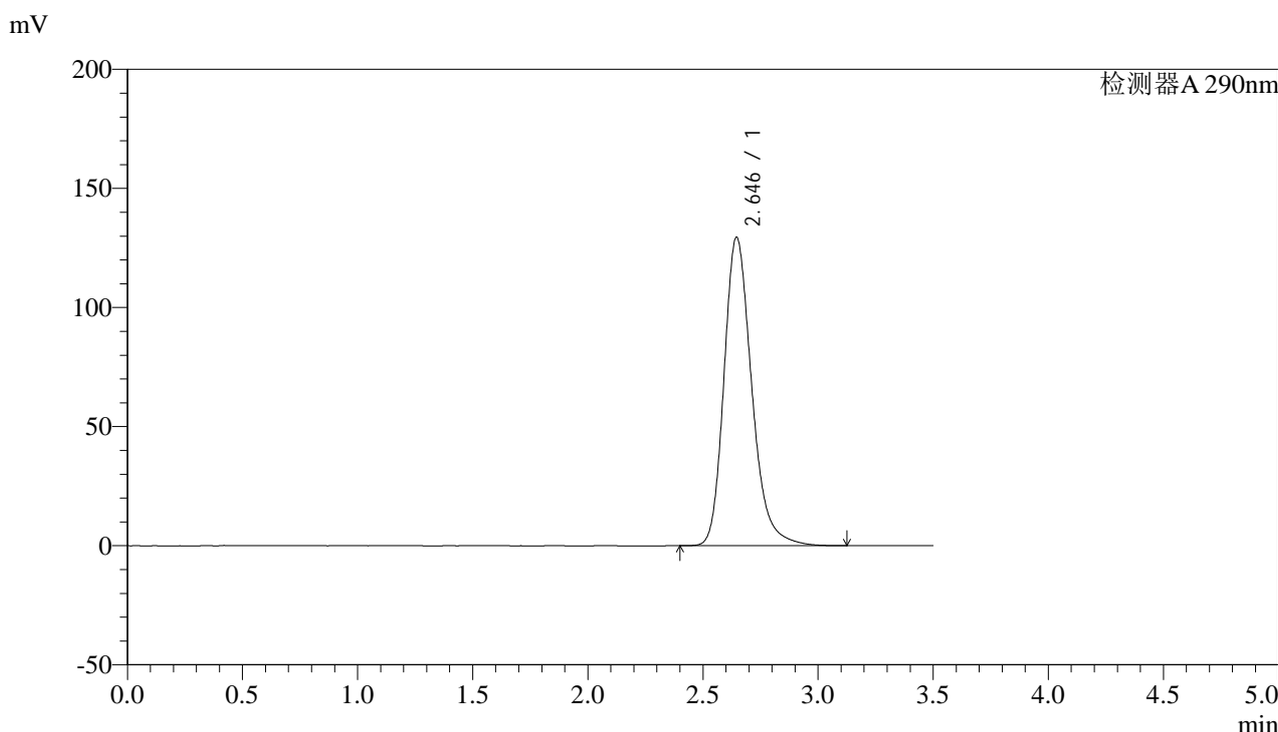


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-993-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:25:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1086720	100.000	129538	2416	1.239	--
总计		1086720	100.000	129538			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

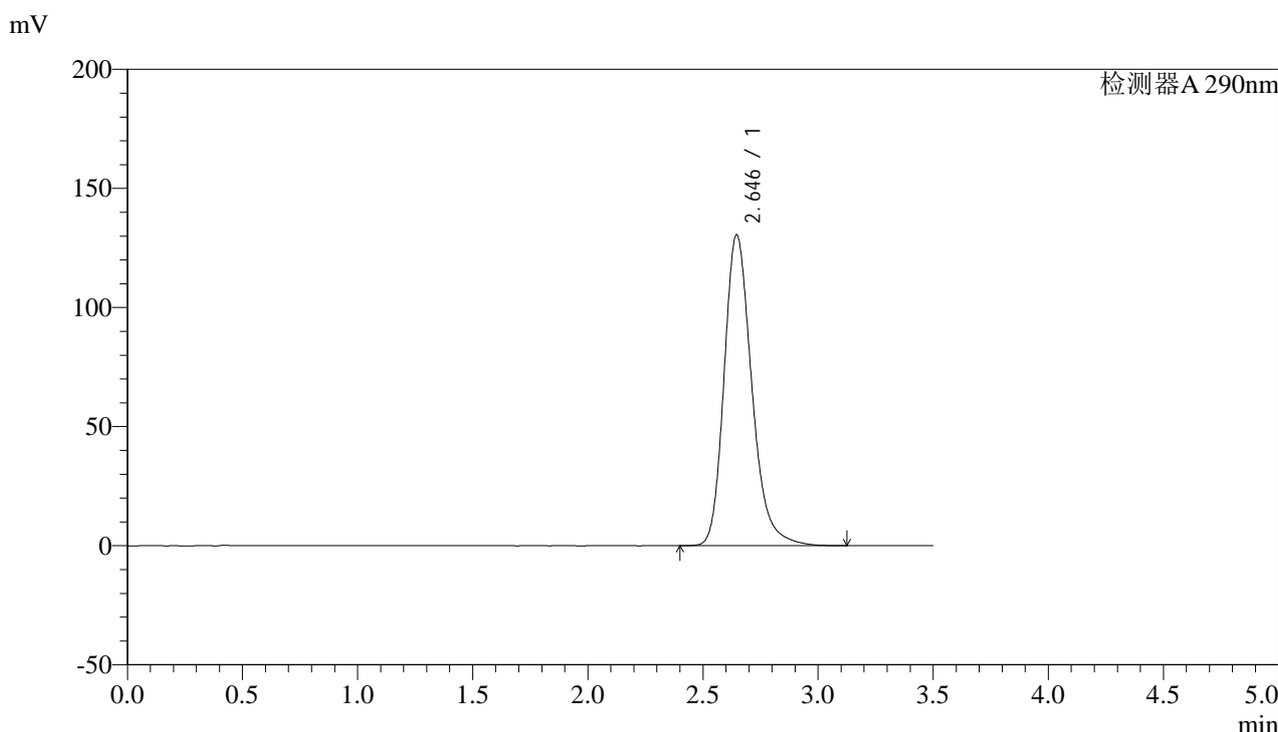


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-994-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:29:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

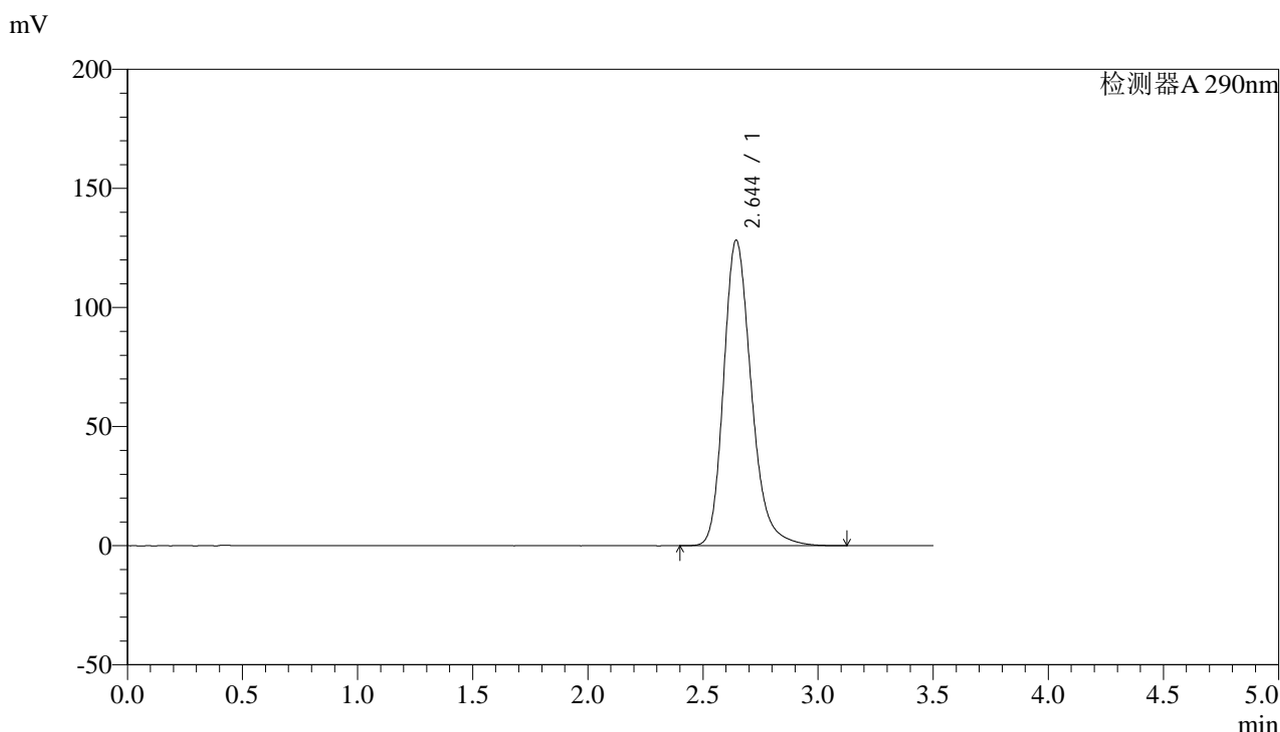
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1093654	100.000	130566	2423	1.240	--
总计		1093654	100.000	130566			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-995-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:33:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1073906	100.000	128164	2423	1.239	--
总计		1073906	100.000	128164			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

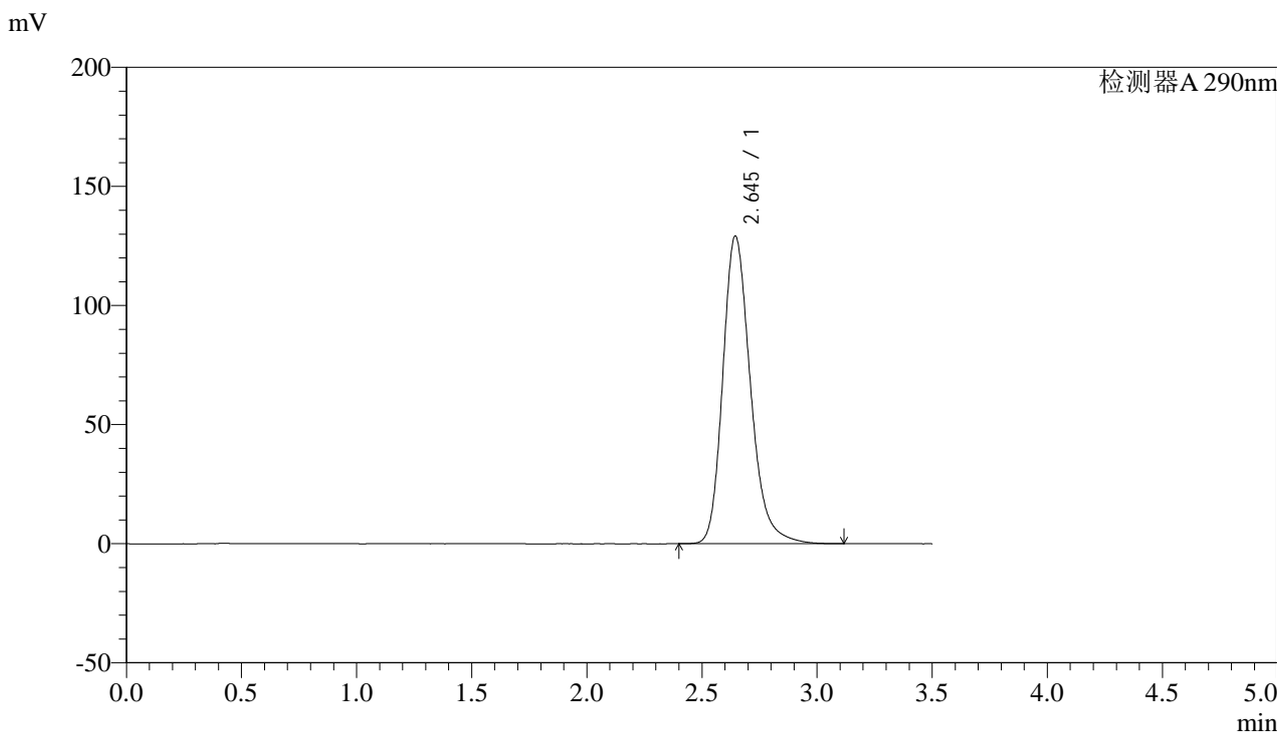


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-996-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 17:36:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:12:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1080717	100.000	129137	2428	1.239	--
总计		1080717	100.000	129137			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

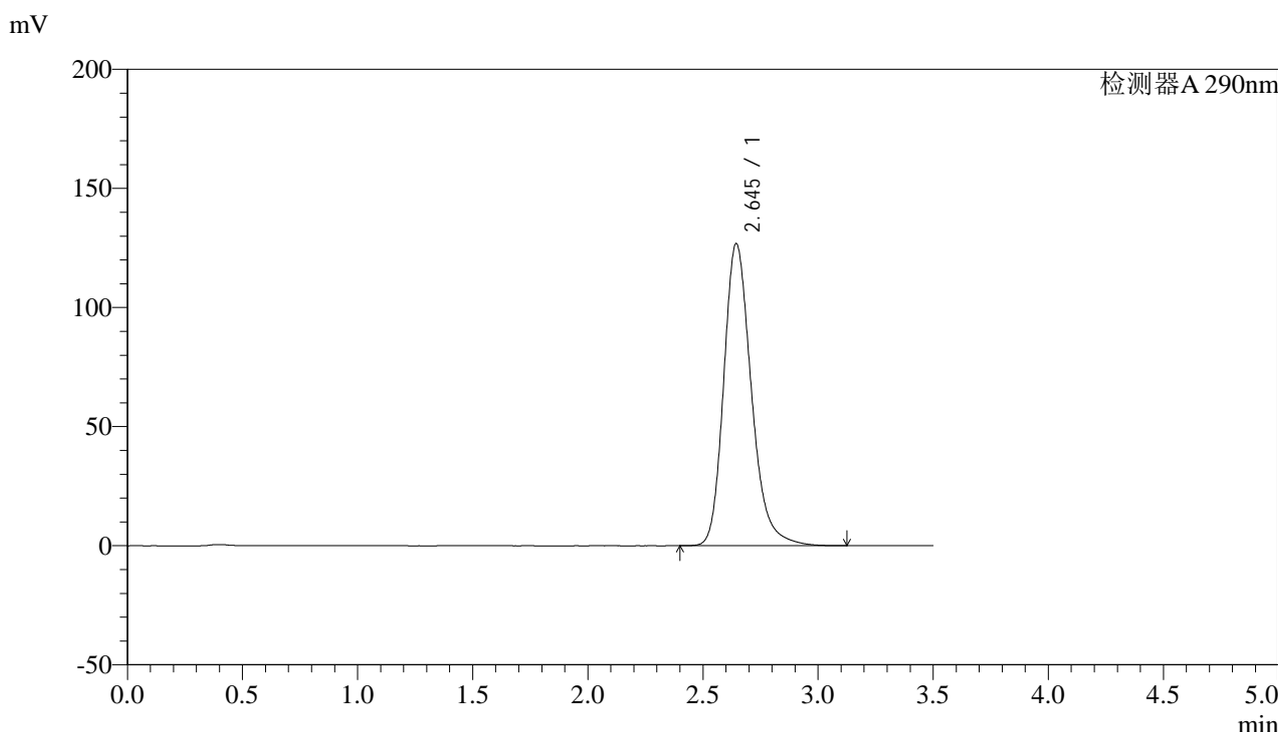


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-997-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:40:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1060381	100.000	126746	2430	1.237	--
总计		1060381	100.000	126746			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-998-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 17:44:42

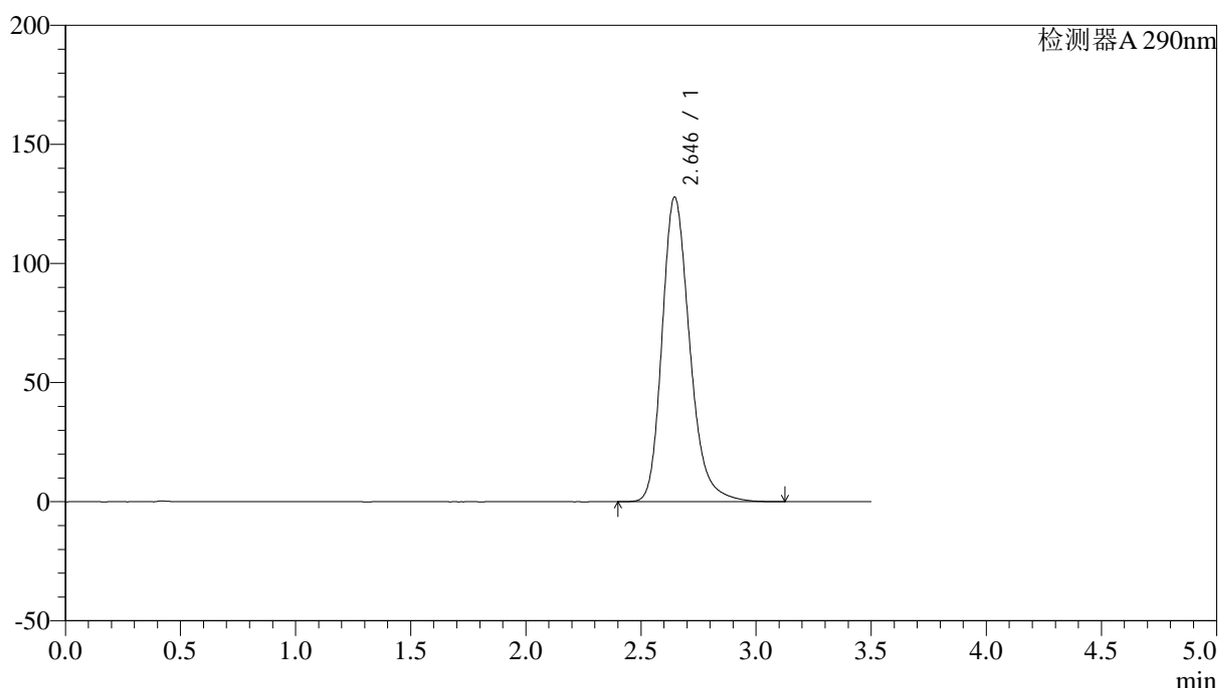
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.646	1070153	100.000	127976	2430	1.238	--
总计		1070153	100.000	127976			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

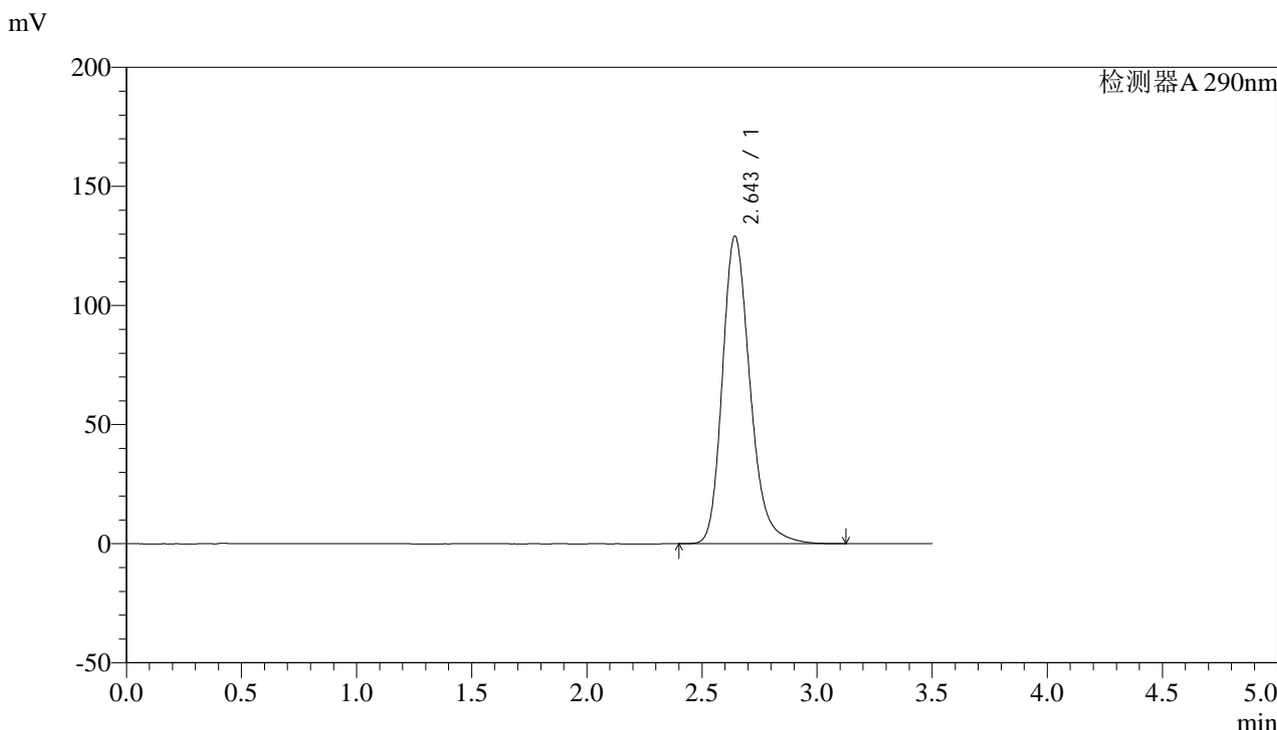


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-999-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:48:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

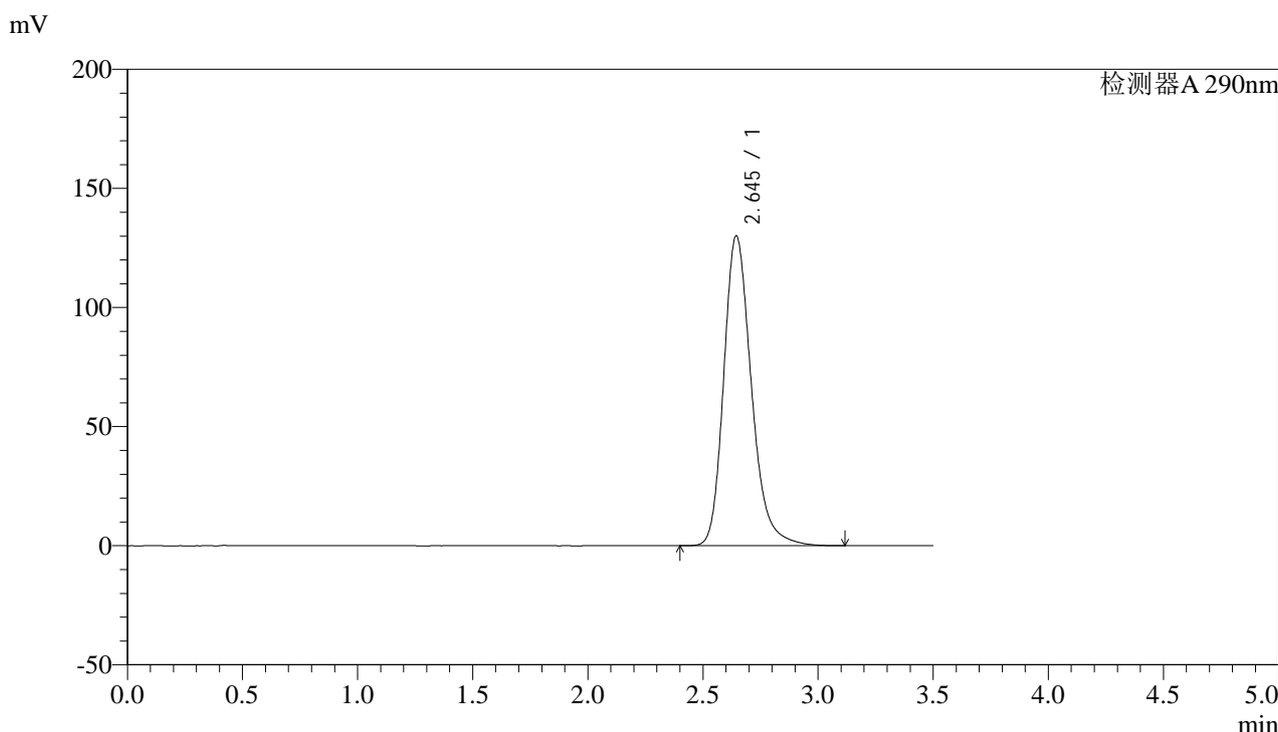
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1081069	100.000	128910	2423	1.240	--
总计		1081069	100.000	128910			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1000-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 17:52:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	1088212	100.000	130045	2428	1.239	--
总计		1088212	100.000	130045			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1001-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 17:56:23

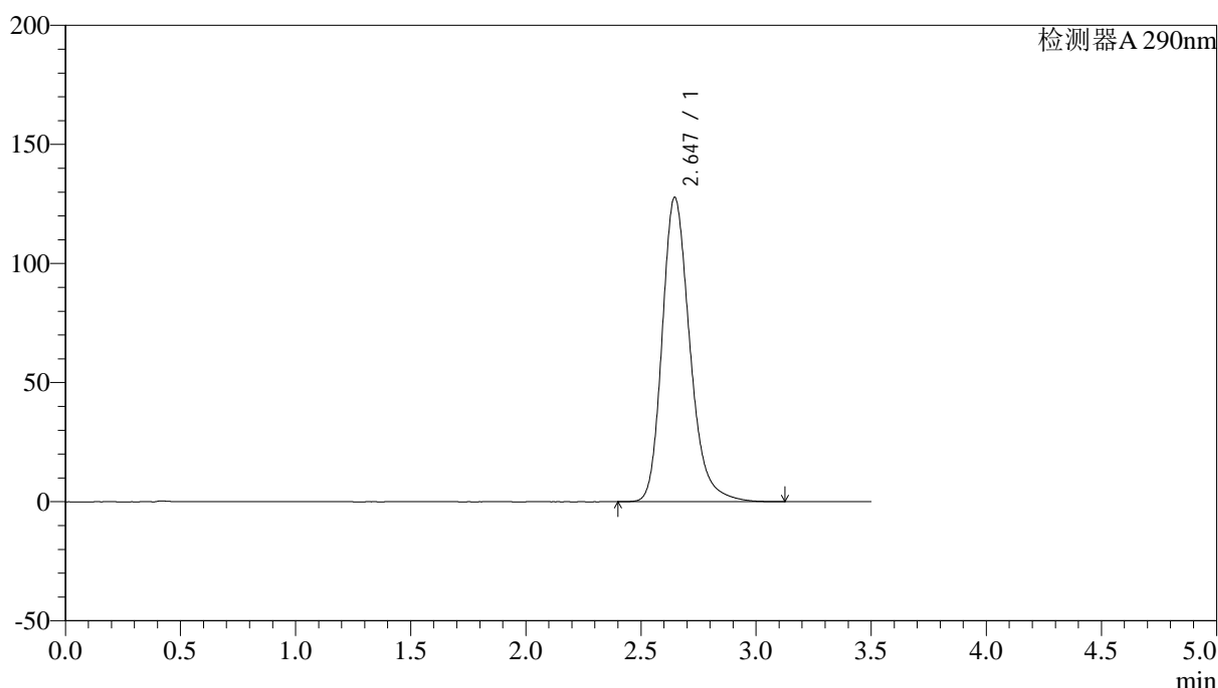
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.647	1069674	100.000	127841	2430	1.238	--
总计		1069674	100.000	127841			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1002-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-7

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 18:00:16

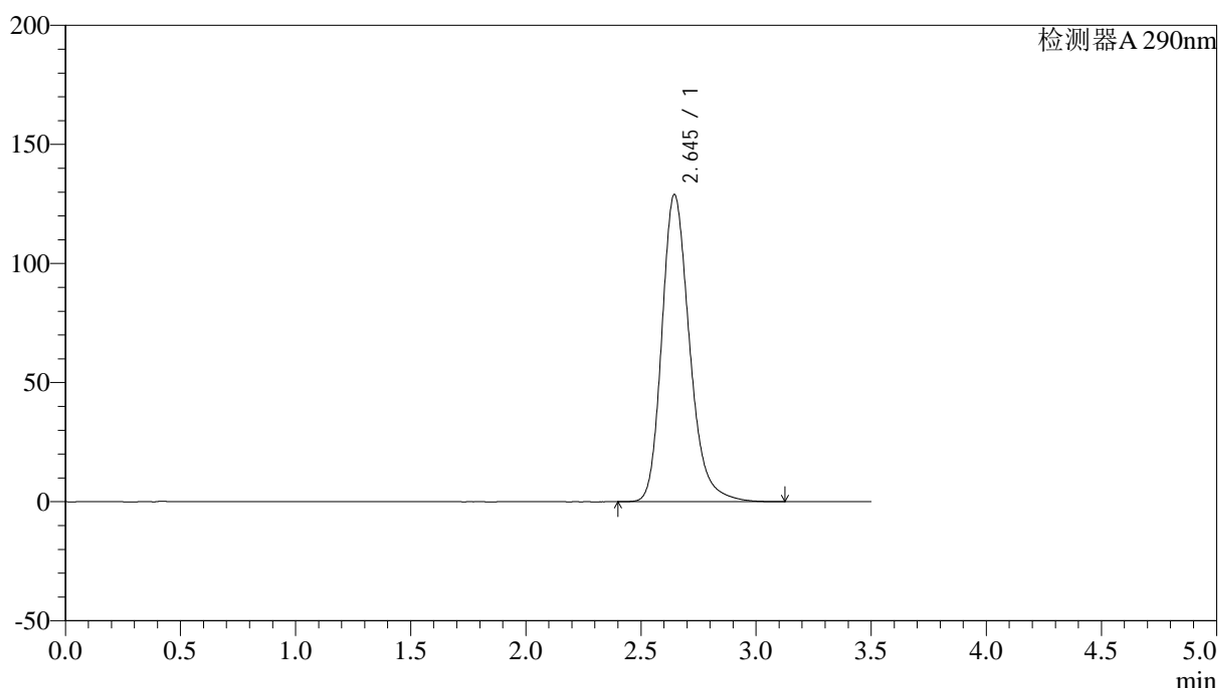
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.645	1079384	100.000	128957	2428	1.237	--
总计		1079384	100.000	128957			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1003-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 18:04:09

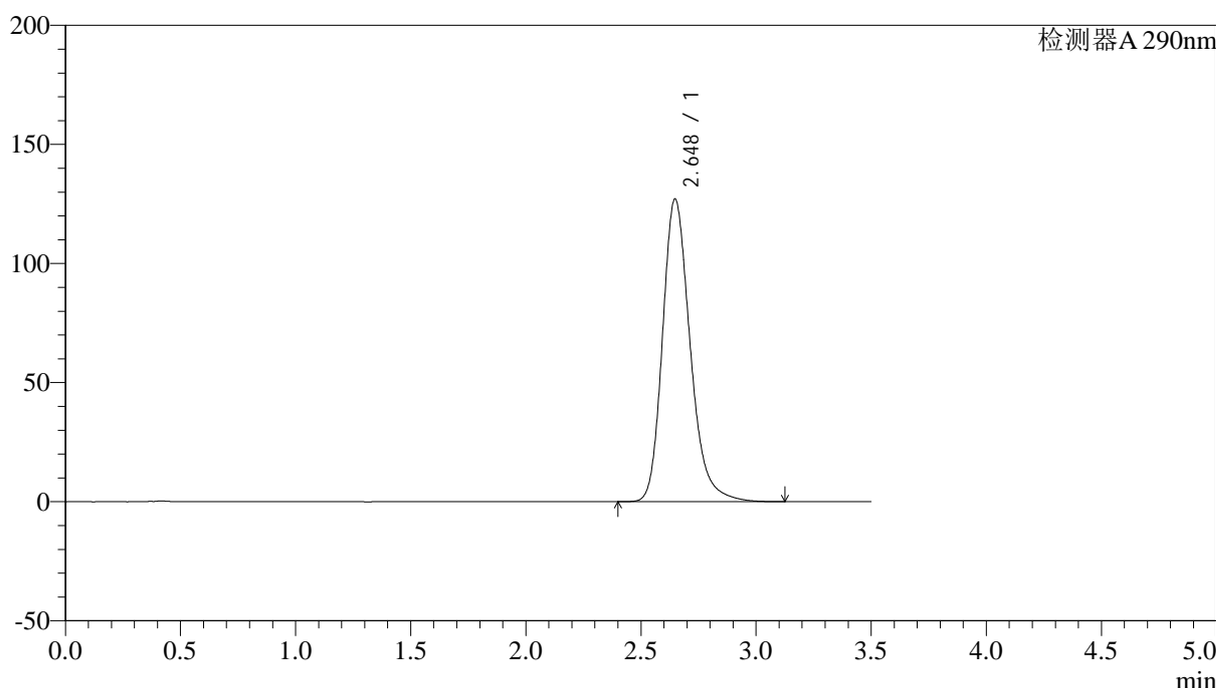
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

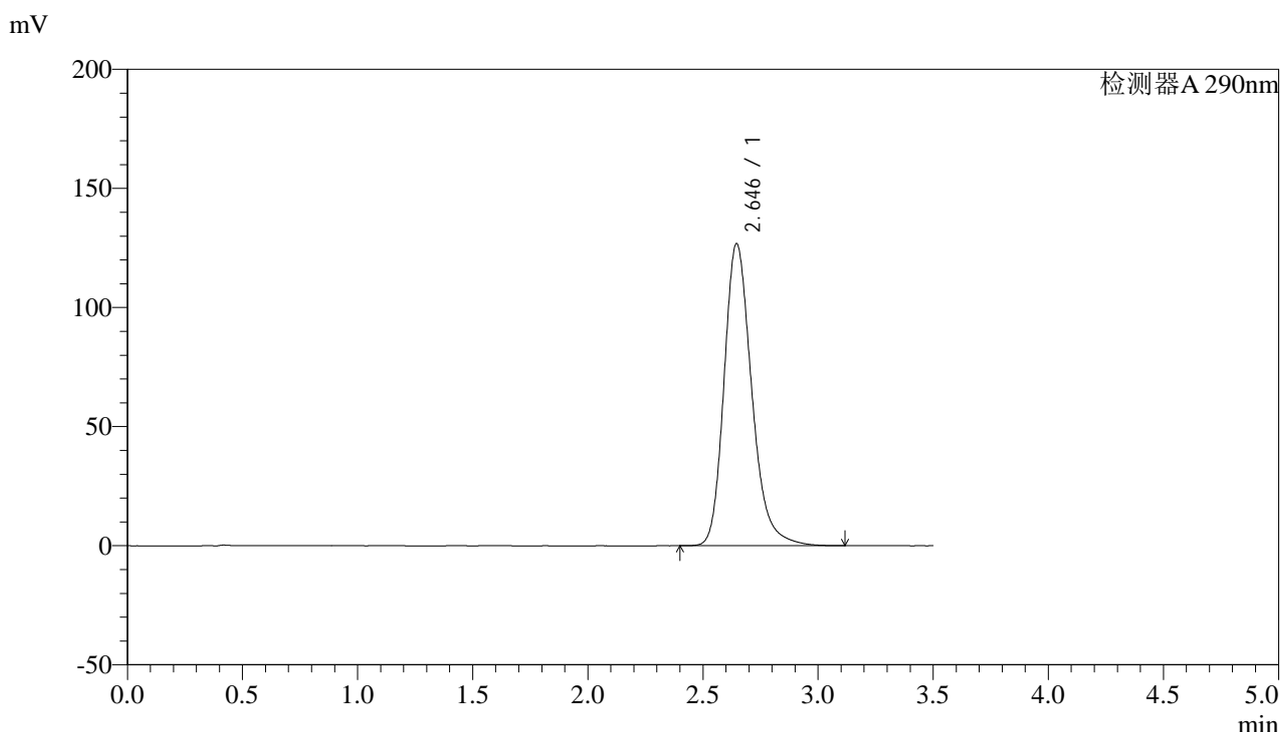
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1063494	100.000	127092	2432	1.237	--
总计		1063494	100.000	127092			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1004-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:08:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	1061191	100.000	126889	2431	1.238	--
总计		1061191	100.000	126889			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1005-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 18:11:56

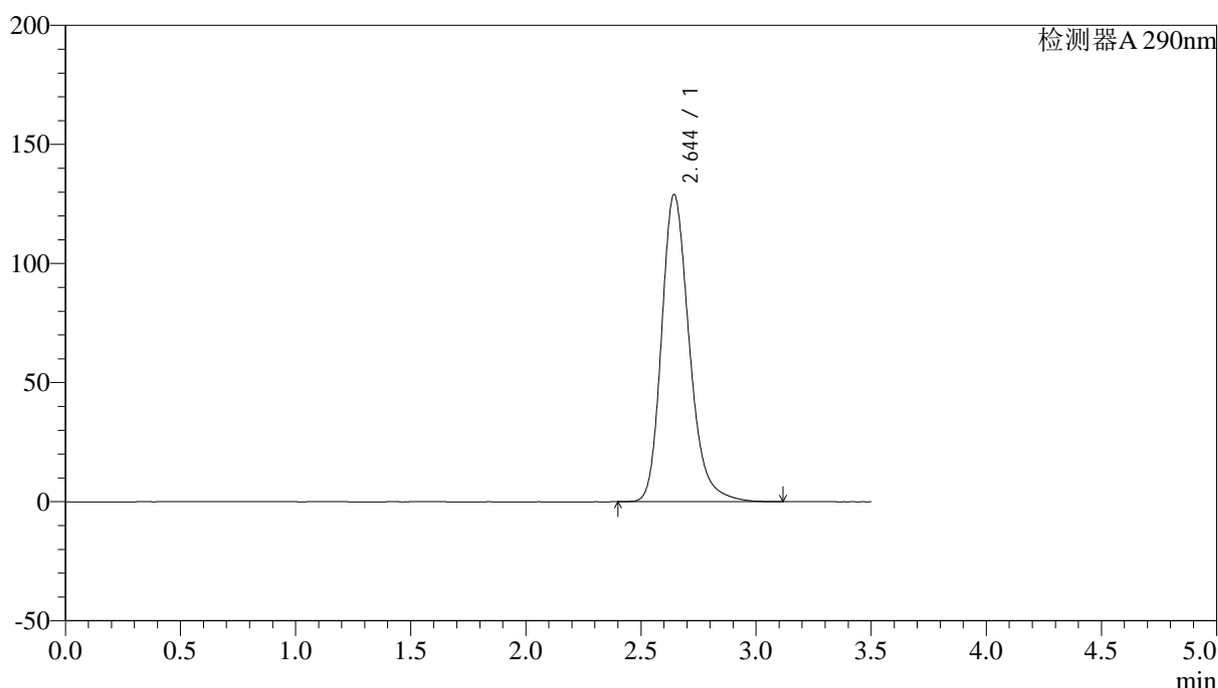
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

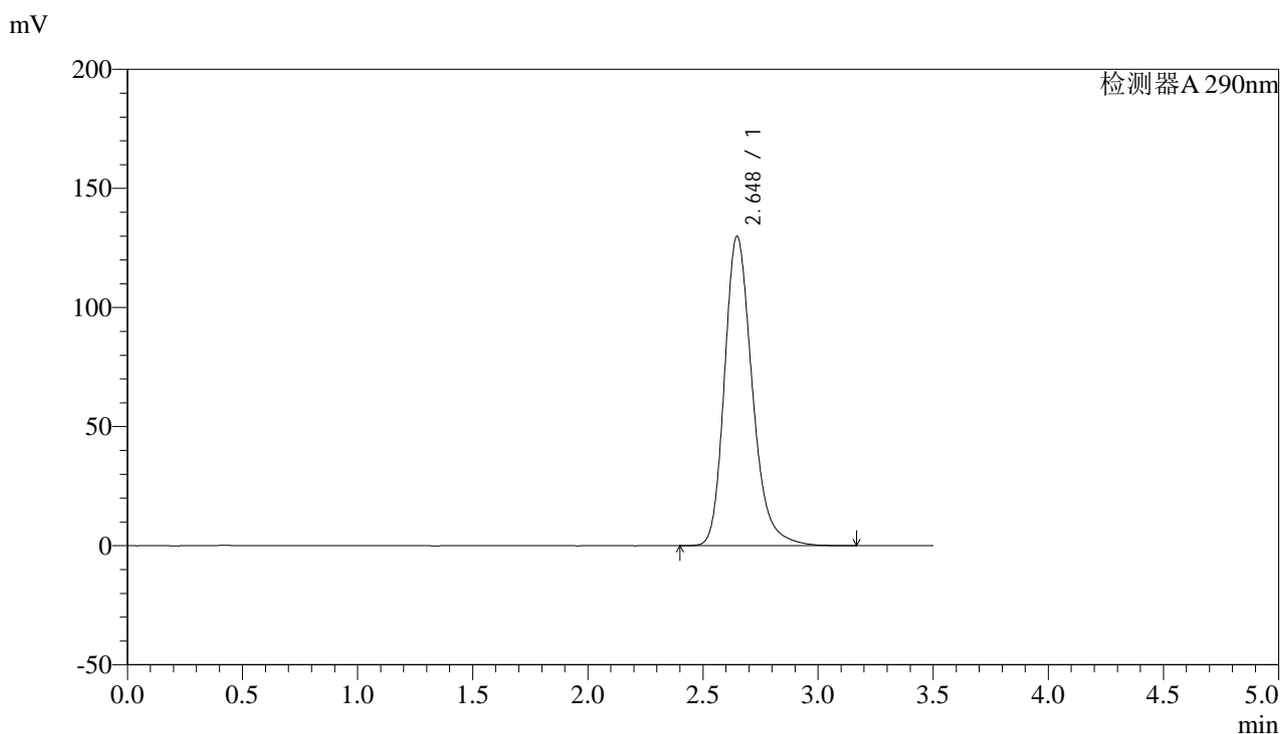
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1081283	100.000	128864	2416	1.239	--
总计		1081283	100.000	128864			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1006-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:15:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1089822	100.000	129902	2419	1.240	--
总计		1089822	100.000	129902			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1007-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 2-52

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 18:19:44

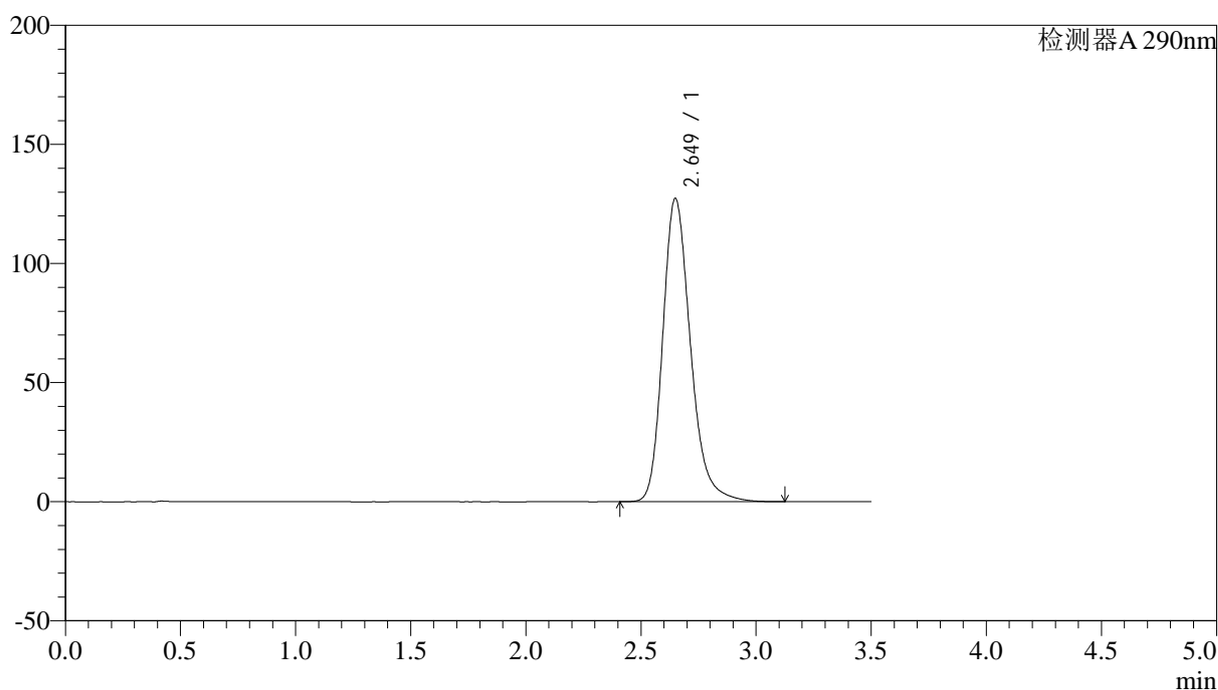
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.649	1066385	100.000	127243	2431	1.238	--
总计		1066385	100.000	127243			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

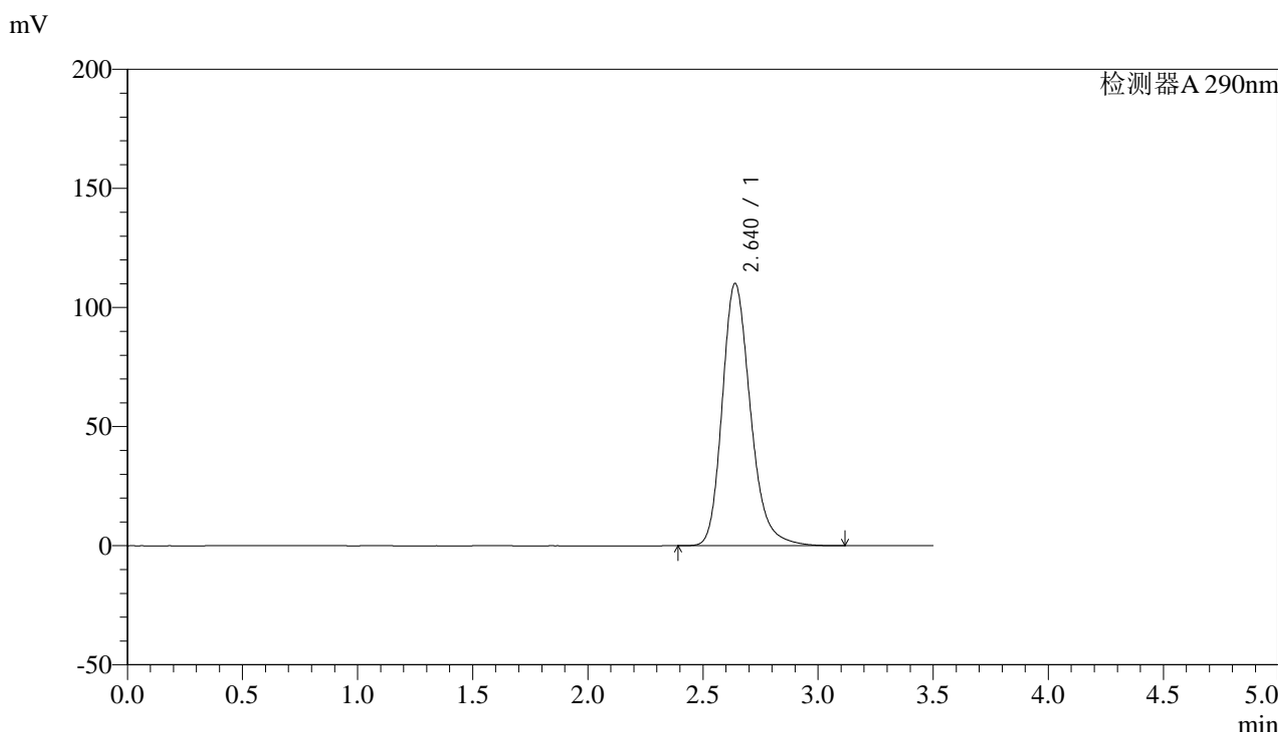


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1008-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:23:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	939892	100.000	110165	2320	1.228	--
总计		939892	100.000	110165			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

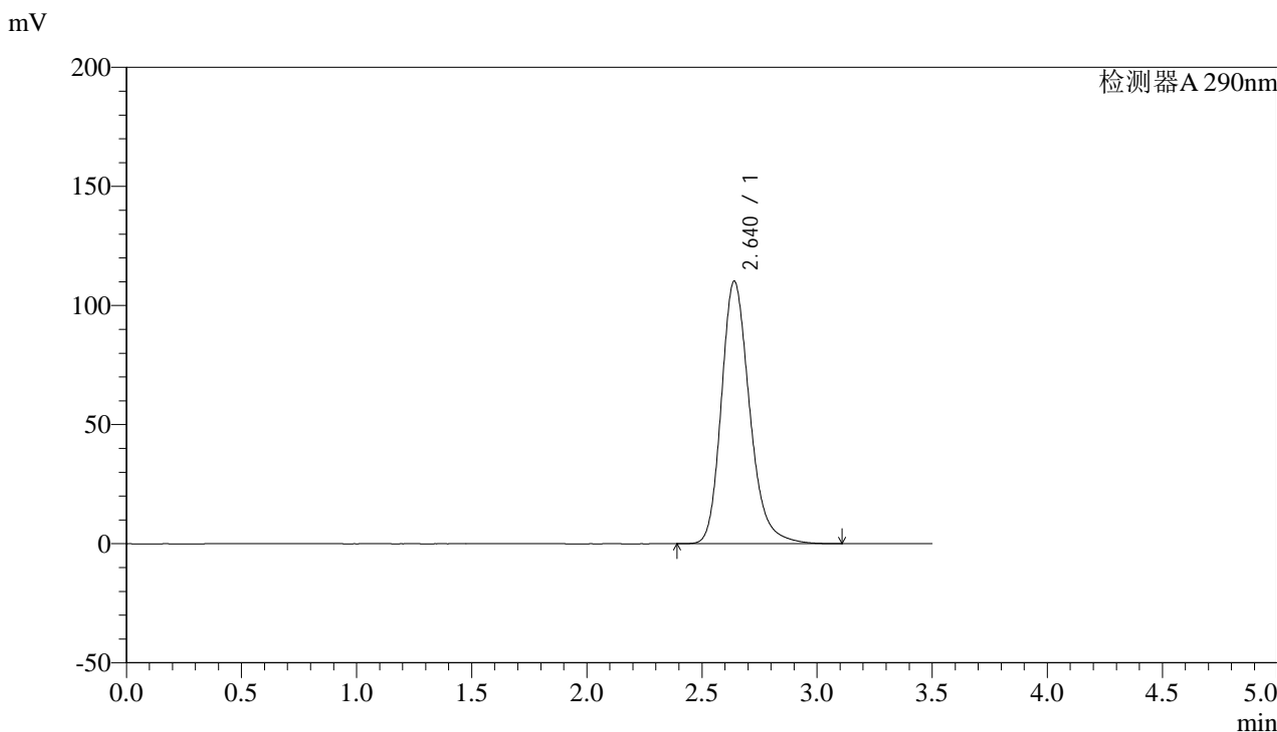


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1009-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:27:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	941556	100.000	110216	2316	1.229	--
总计		941556	100.000	110216			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

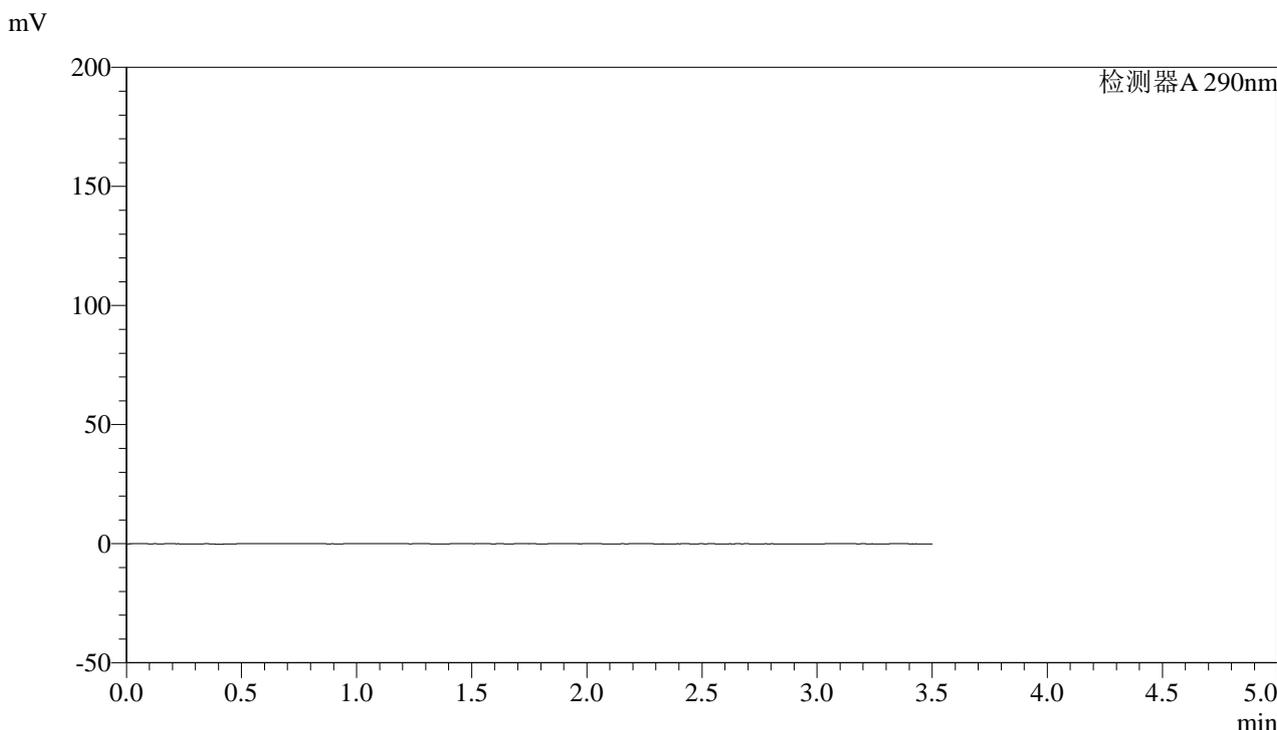


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1010-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 18:31:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:12:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-52/26-1011-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:35:15

实验者: xiechaojun

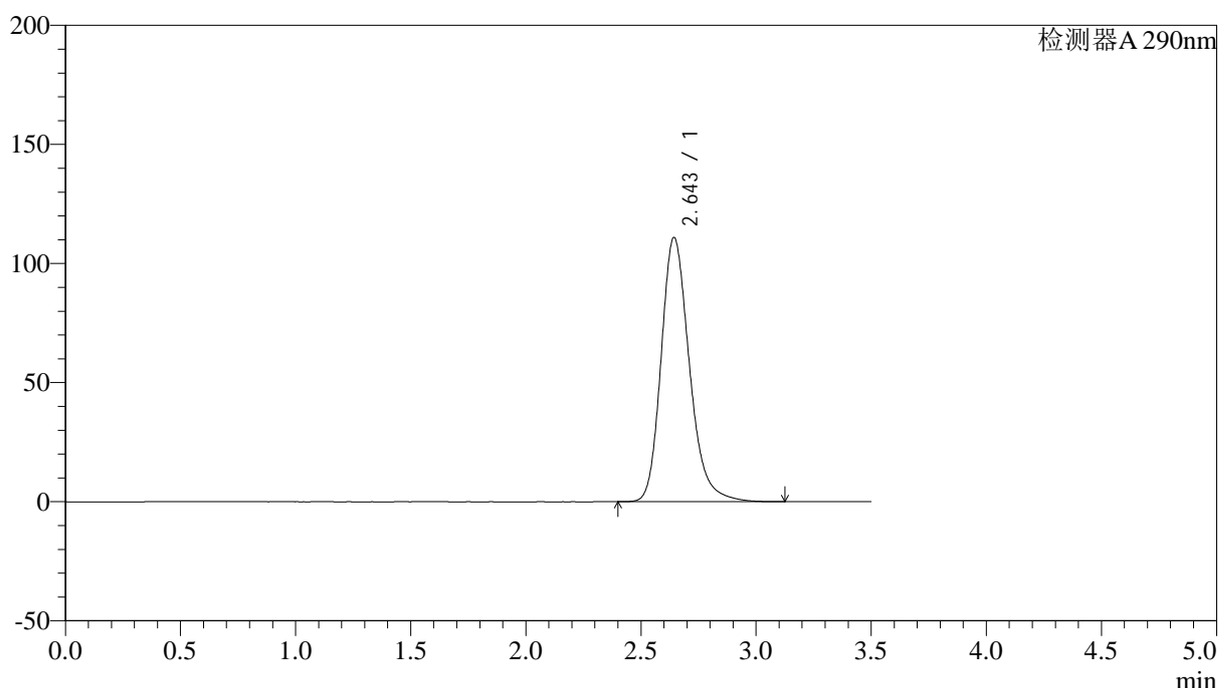
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:12:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

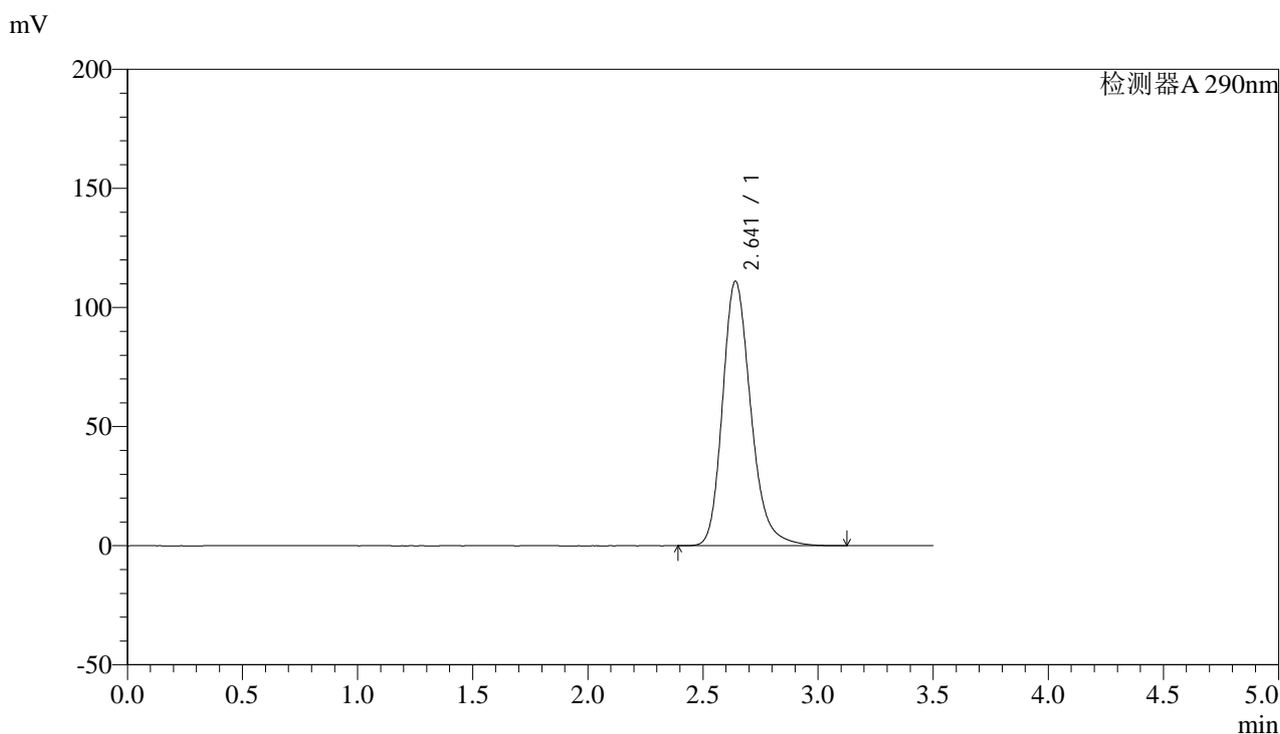
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	948855	100.000	110789	2317	1.229	--
总计		948855	100.000	110789			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1012-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:39:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	948787	100.000	110997	2319	1.230	--
总计		948787	100.000	110997			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1013-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:43:00

实验者: xiechaojun

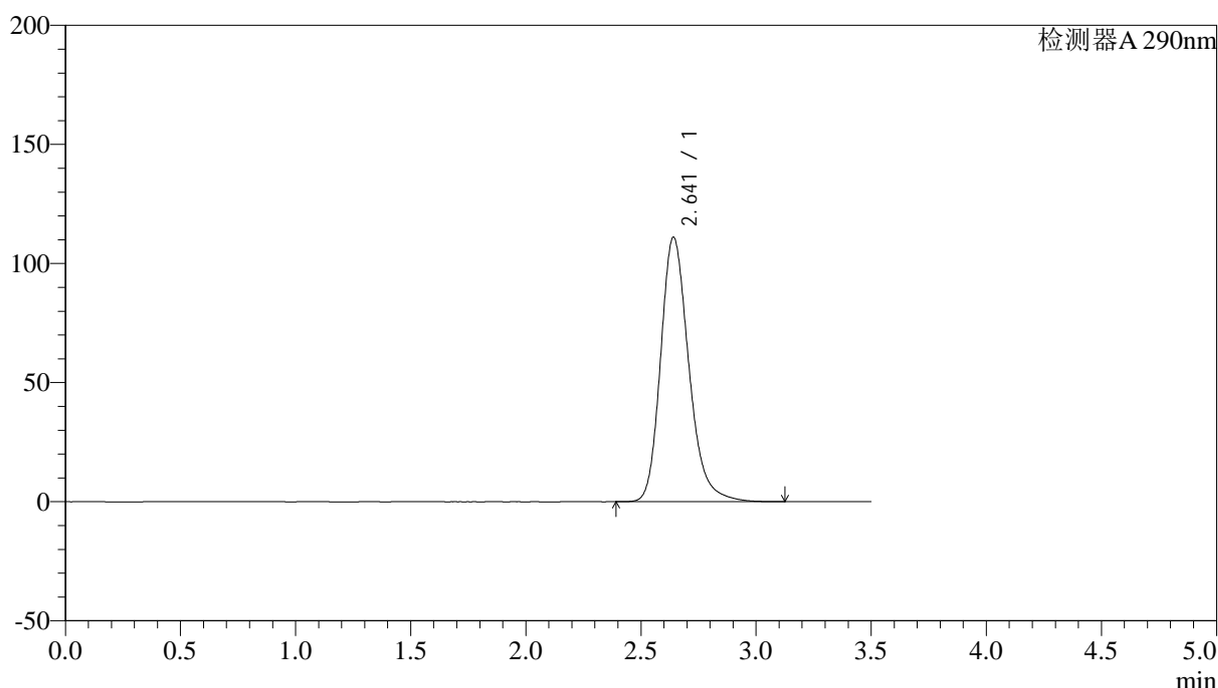
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:05

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

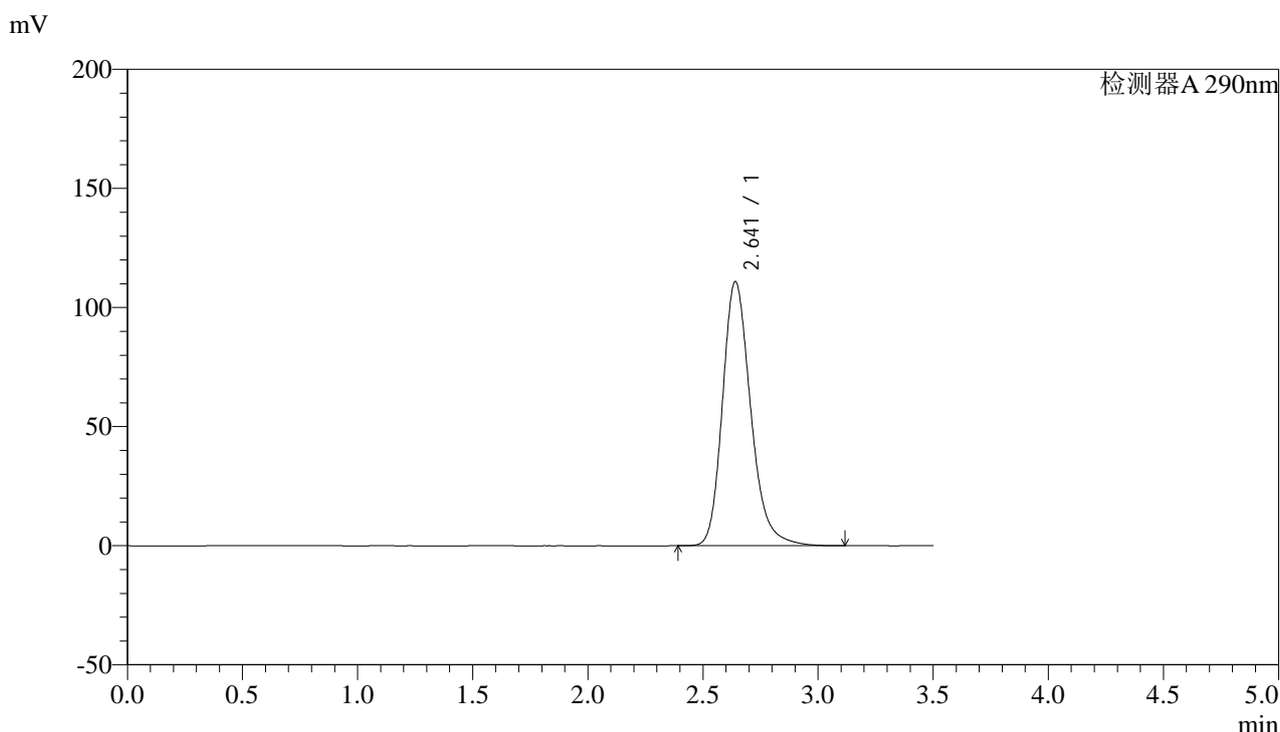
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	946935	100.000	110972	2328	1.229	--
总计		946935	100.000	110972			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1014-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:46:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

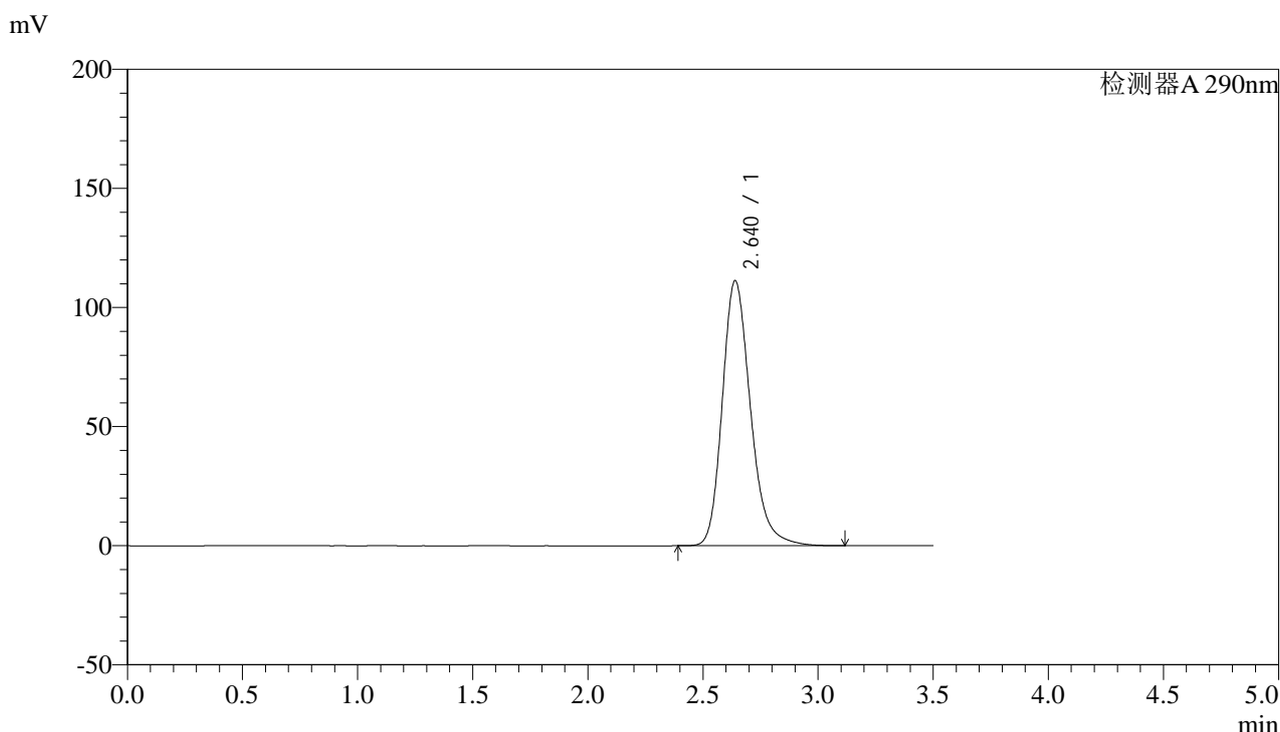
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	946211	100.000	110857	2323	1.229	--
总计		946211	100.000	110857			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1015-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:50:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	948801	100.000	111290	2325	1.230	--
总计		948801	100.000	111290			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1016-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 18:54:38

实验者: xiechaojun

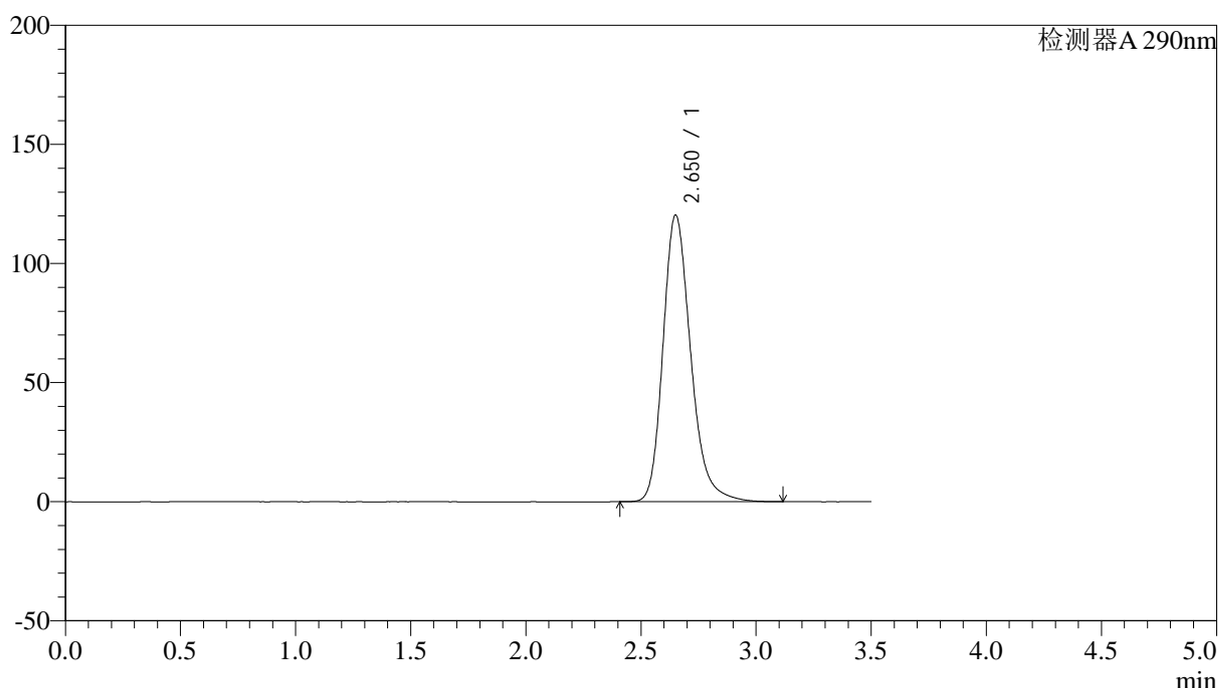
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1007960	100.000	120116	2435	1.236	--
总计		1007960	100.000	120116			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

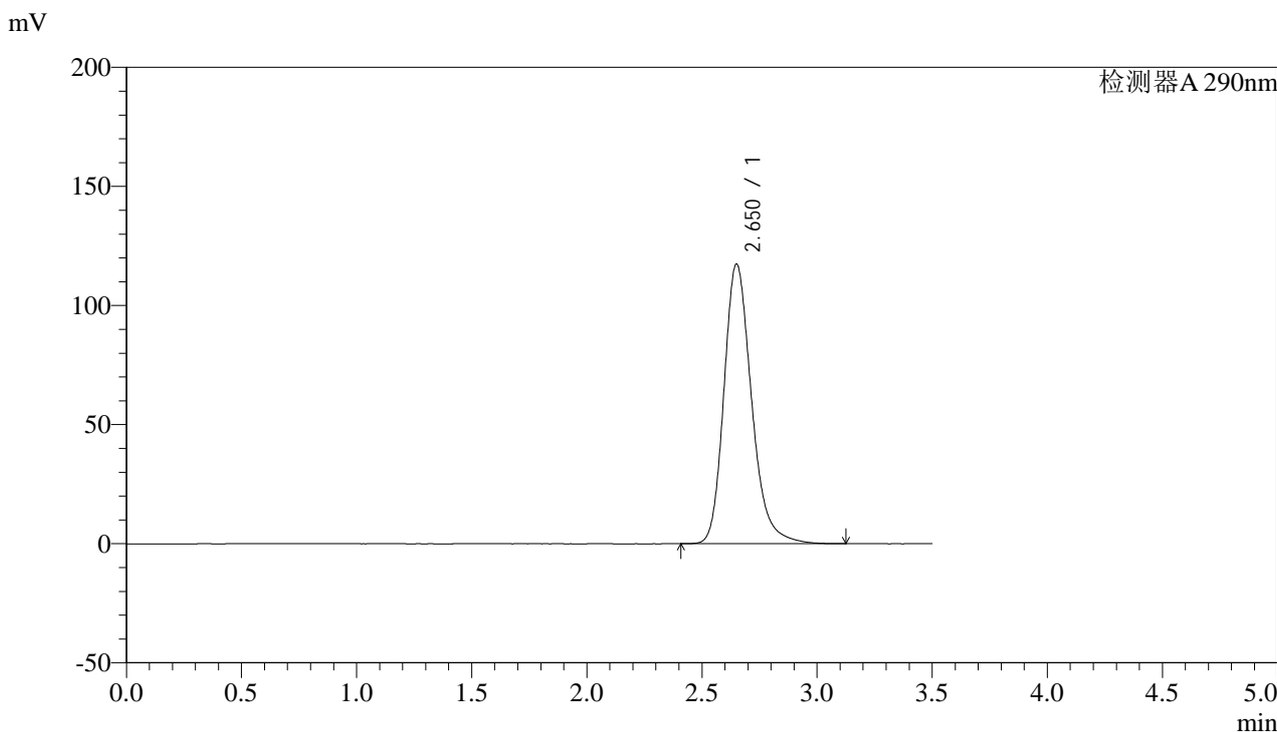


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1017-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 18:58:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	981378	100.000	117250	2445	1.234	--
总计		981378	100.000	117250			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

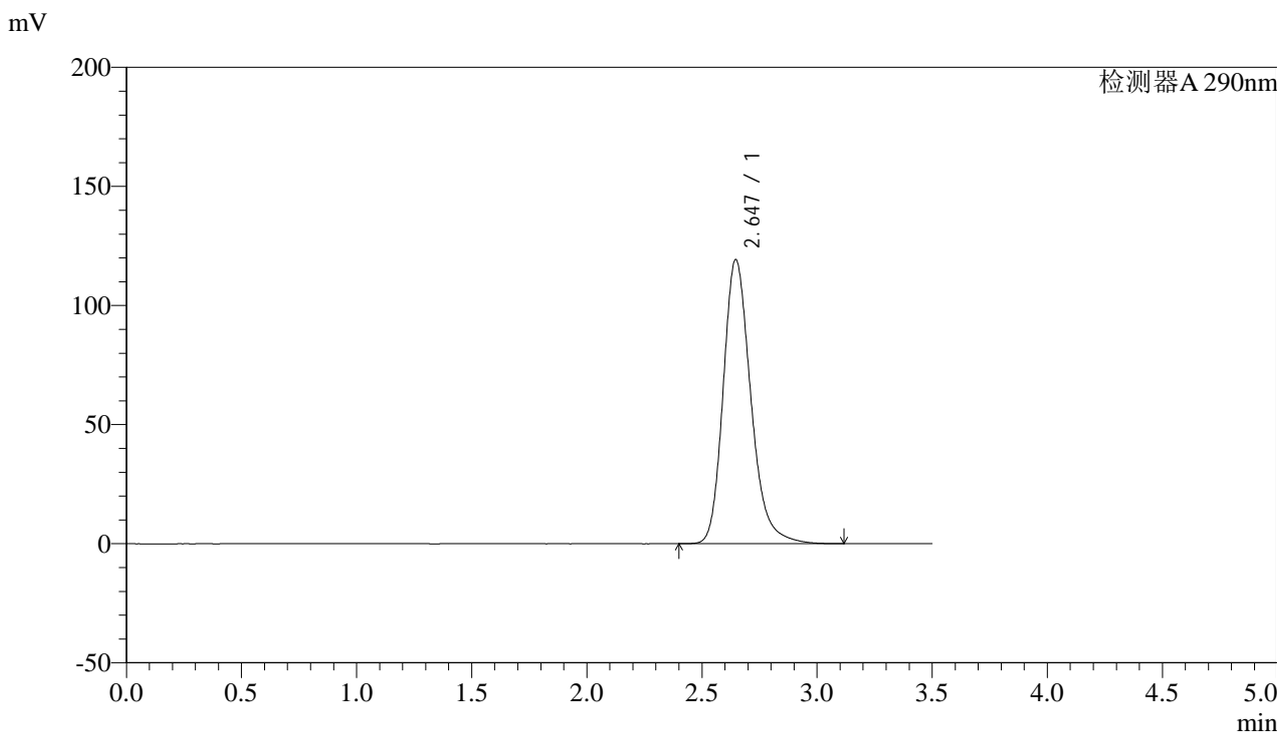


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1018-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:02:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	997327	100.000	119347	2437	1.234	--
总计		997327	100.000	119347			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

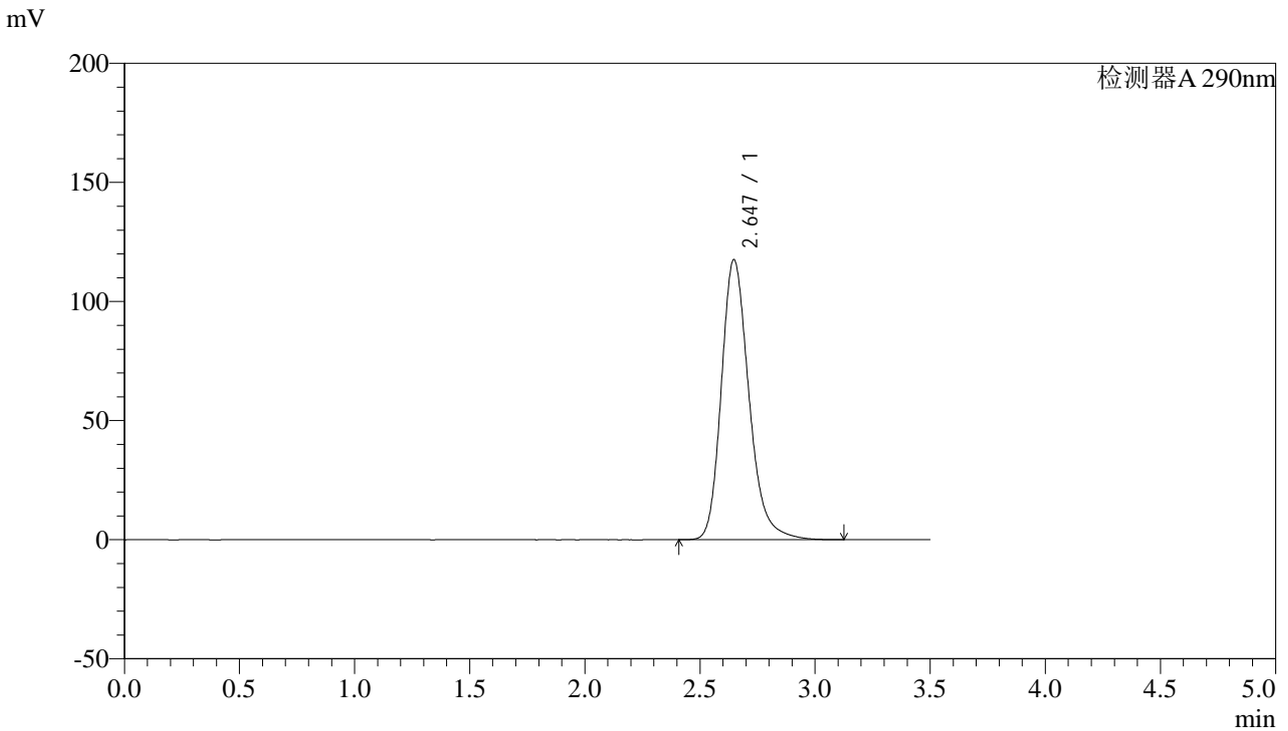


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1019-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:06:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	983659	100.000	117629	2435	1.234	--
总计		983659	100.000	117629			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

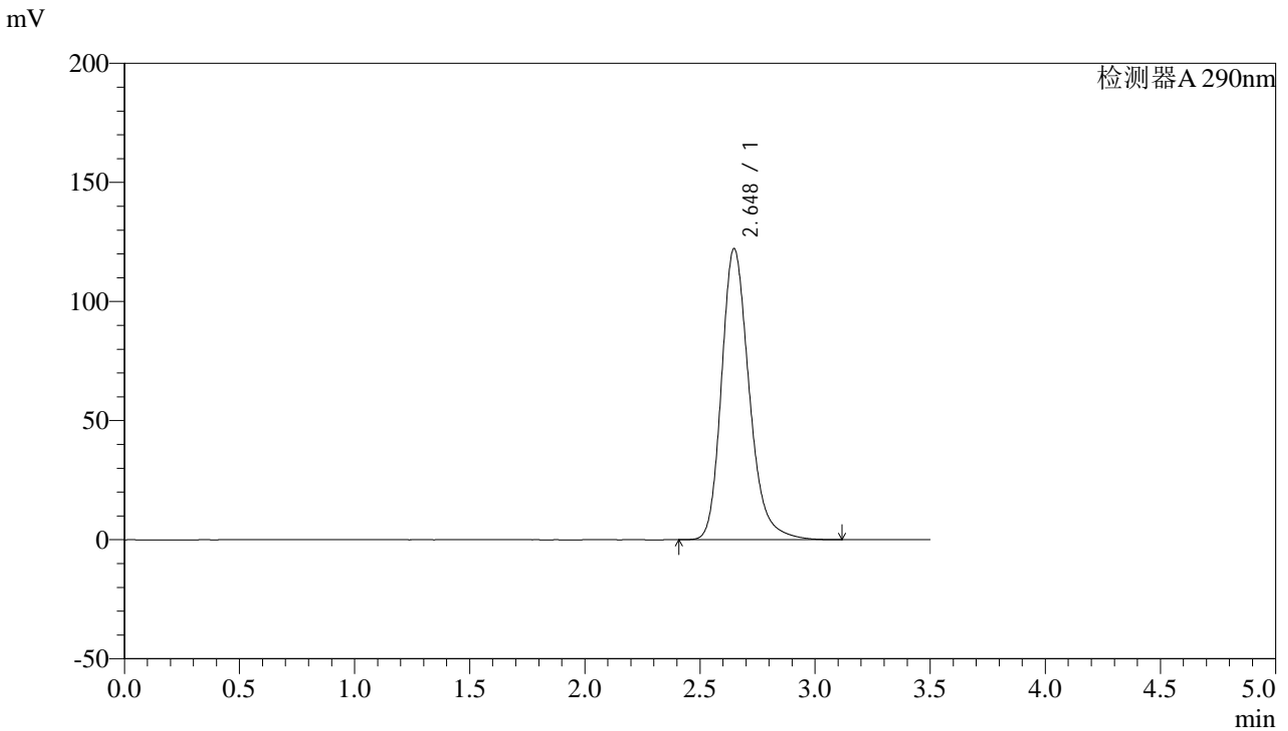


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1020-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:10:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1022133	100.000	122214	2436	1.236	--
总计		1022133	100.000	122214			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

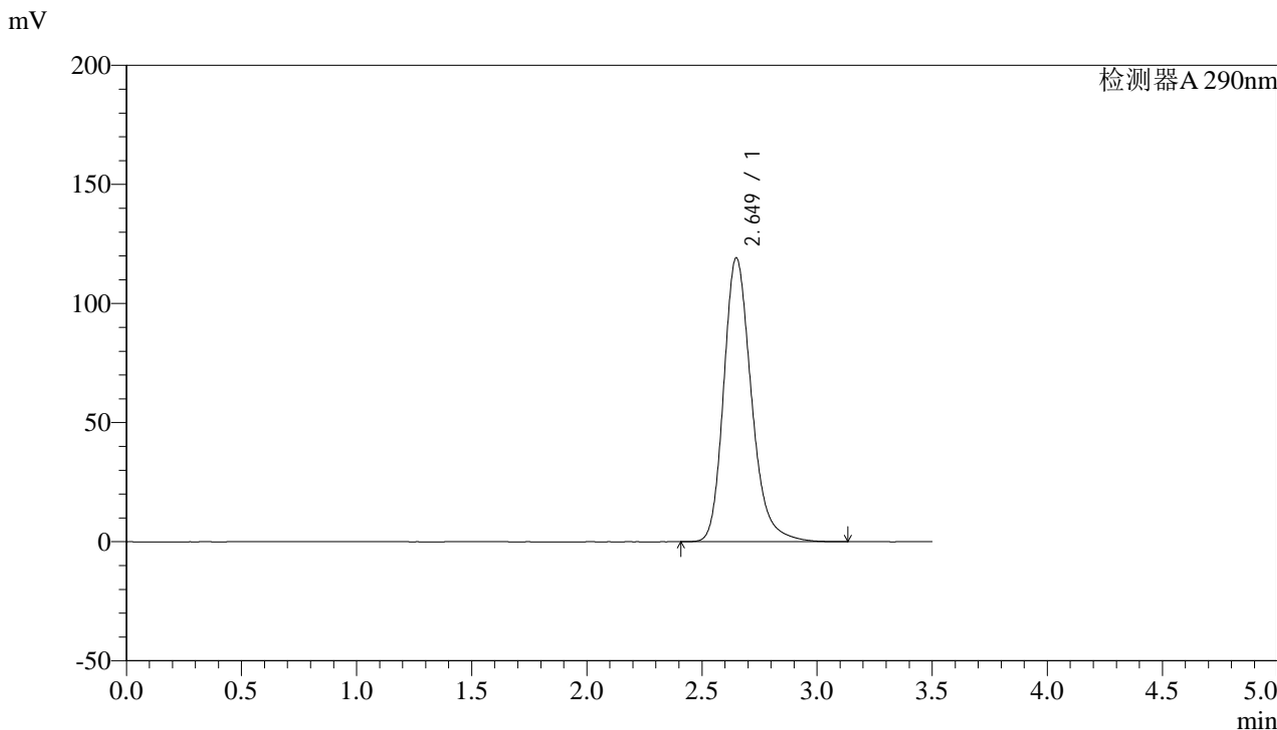


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1021-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:14:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	997511	100.000	119118	2437	1.235	--
总计		997511	100.000	119118			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1022-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 19:17:52

实验者: xiechaojun

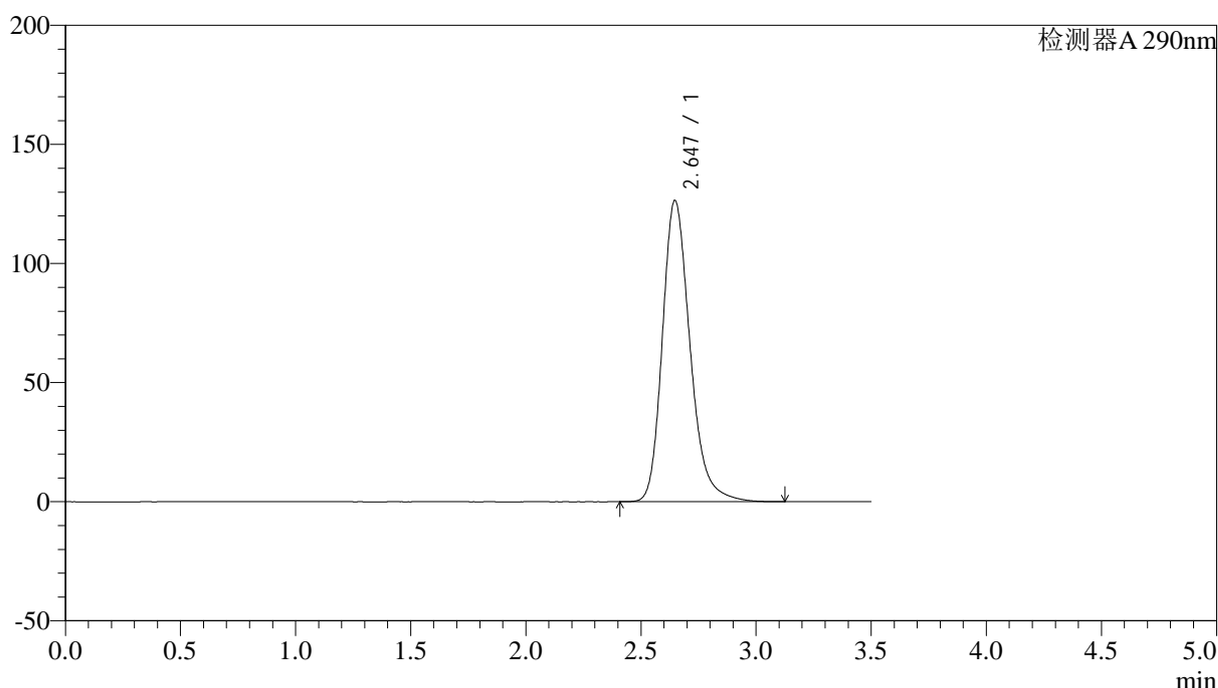
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1058588	100.000	126519	2432	1.240	--
总计		1058588	100.000	126519			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1023-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/07/01 19:21:44

实验者: xiechaojun

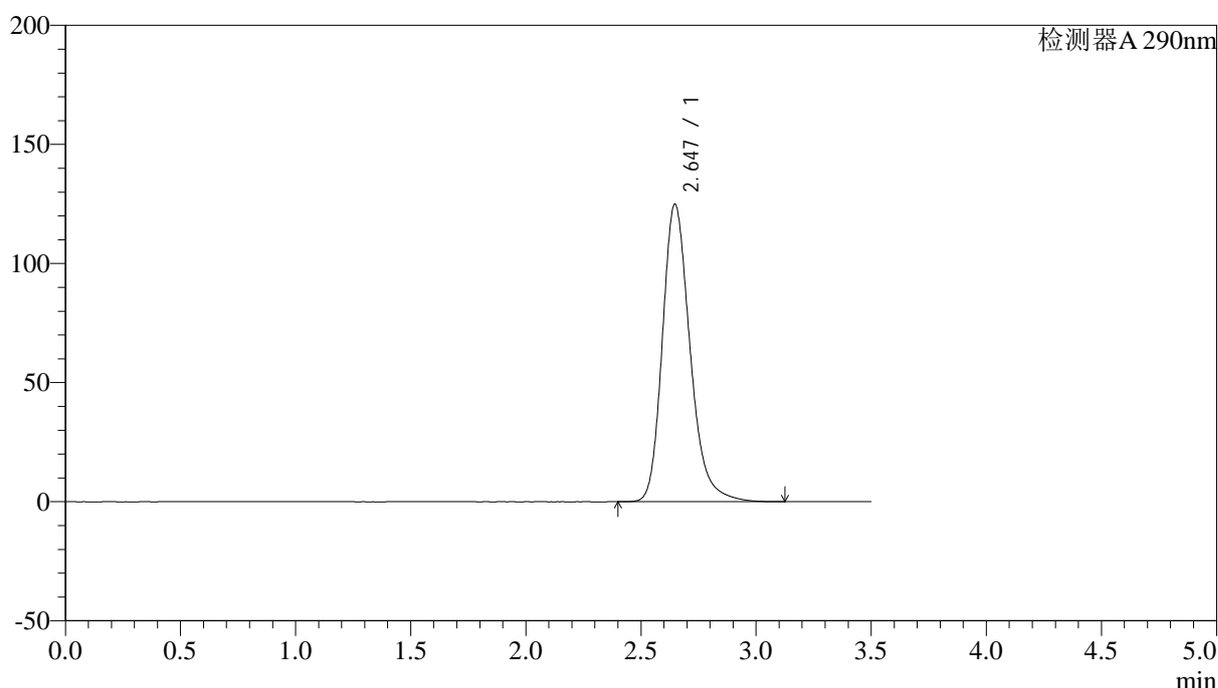
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:32

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1044992	100.000	124941	2435	1.239	--
总计		1044992	100.000	124941			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

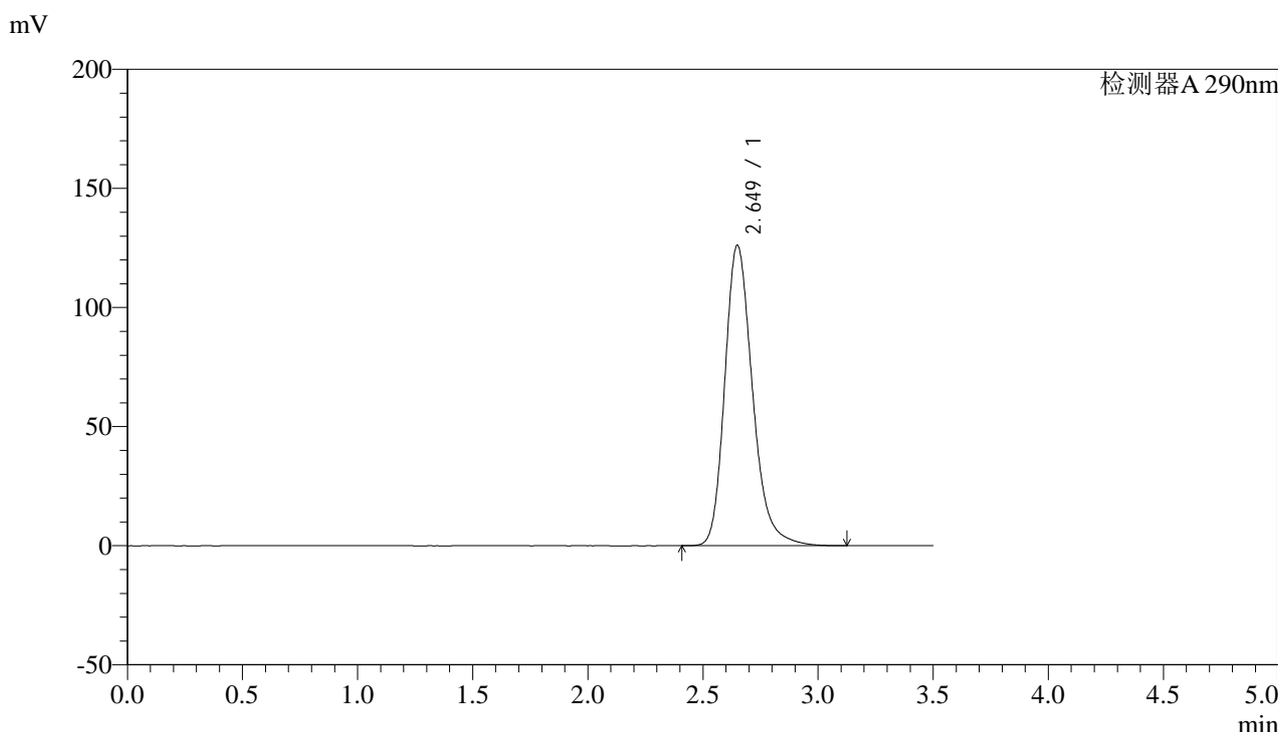


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1024-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:25:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1058699	100.000	126029	2420	1.239	--
总计		1058699	100.000	126029			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1025-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:29:27

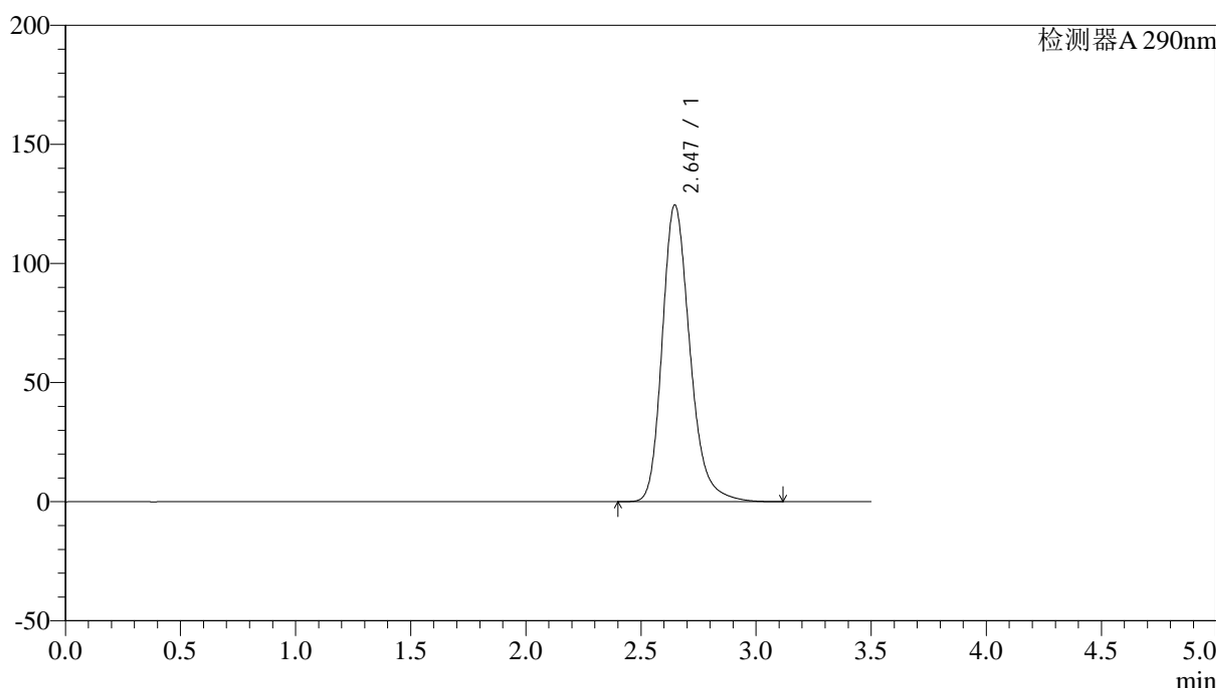
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.647	1043381	100.000	124644	2429	1.238	--
总计		1043381	100.000	124644			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

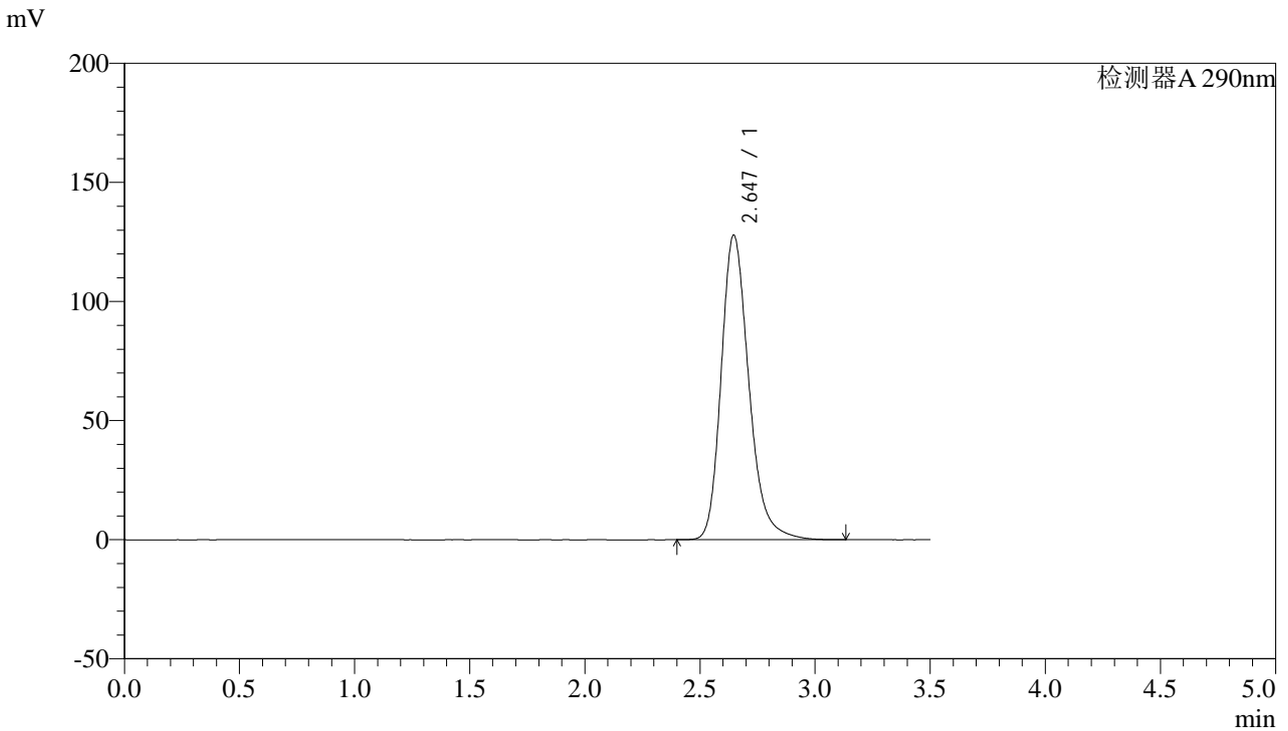


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1026-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1071172	100.000	127932	2427	1.240	--
总计		1071172	100.000	127932			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1027-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:37:11

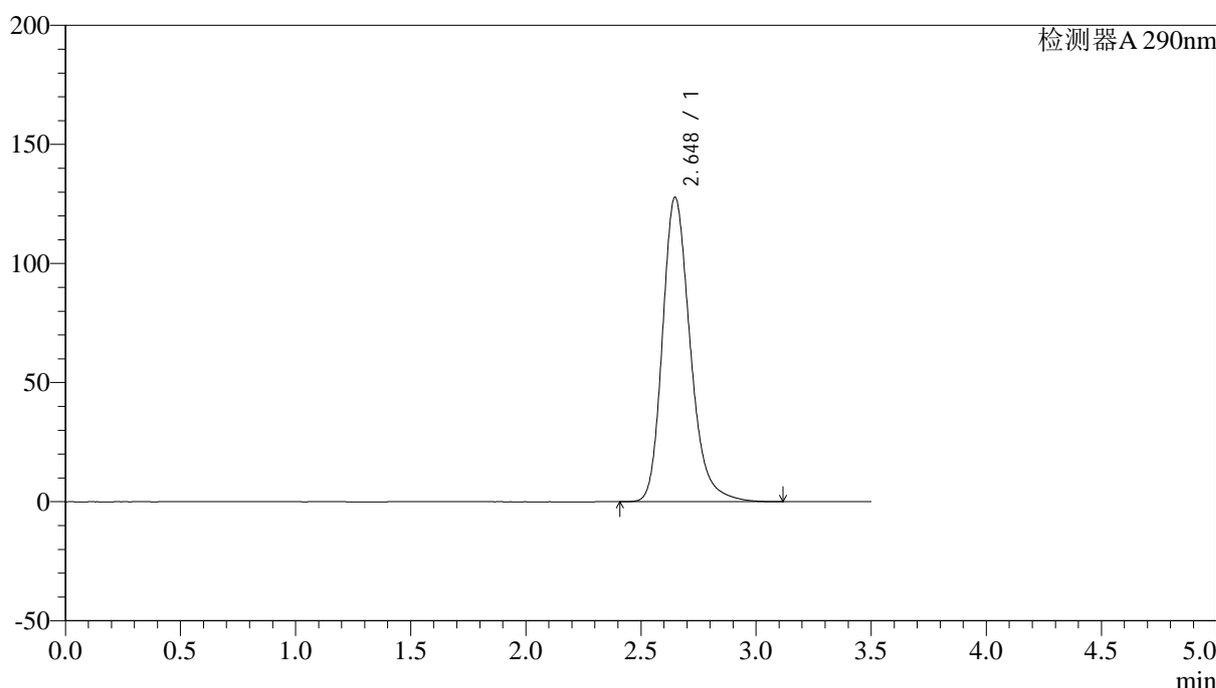
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.648	1071146	100.000	127822	2425	1.240	--
总计		1071146	100.000	127822			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1028-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 19:41:03

实验者: xiechaojun

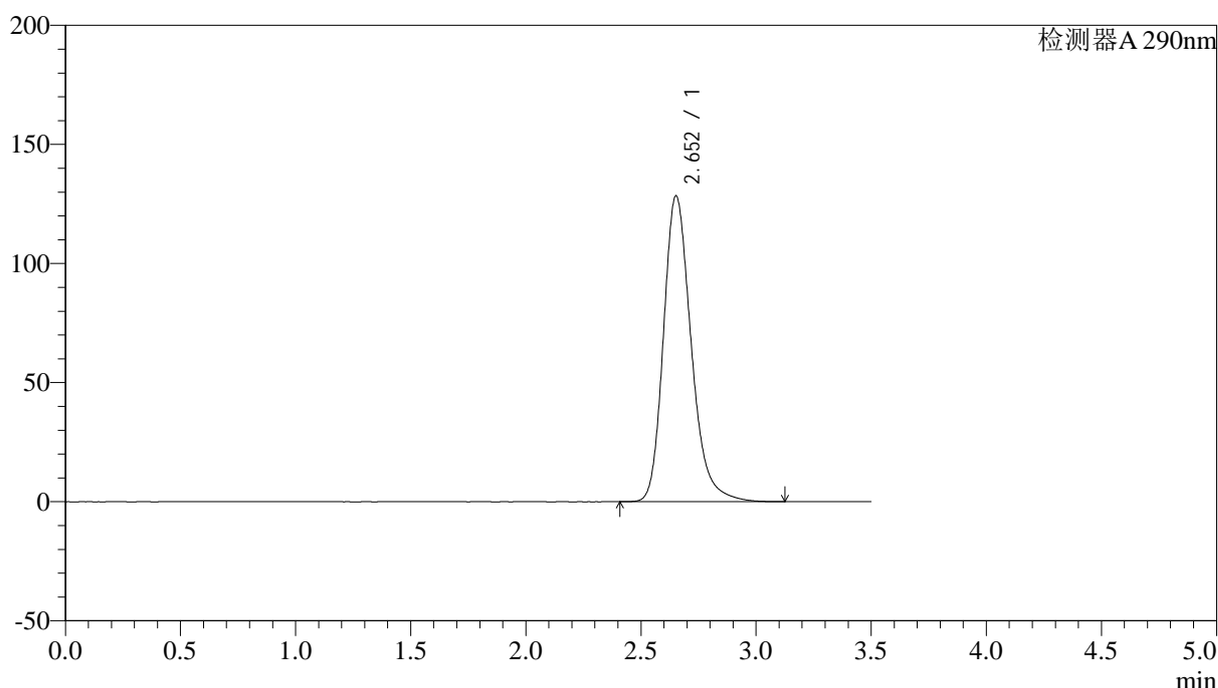
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:46

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1077286	100.000	128268	2429	1.241	--
总计		1077286	100.000	128268			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1029-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-12

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 19:44:55

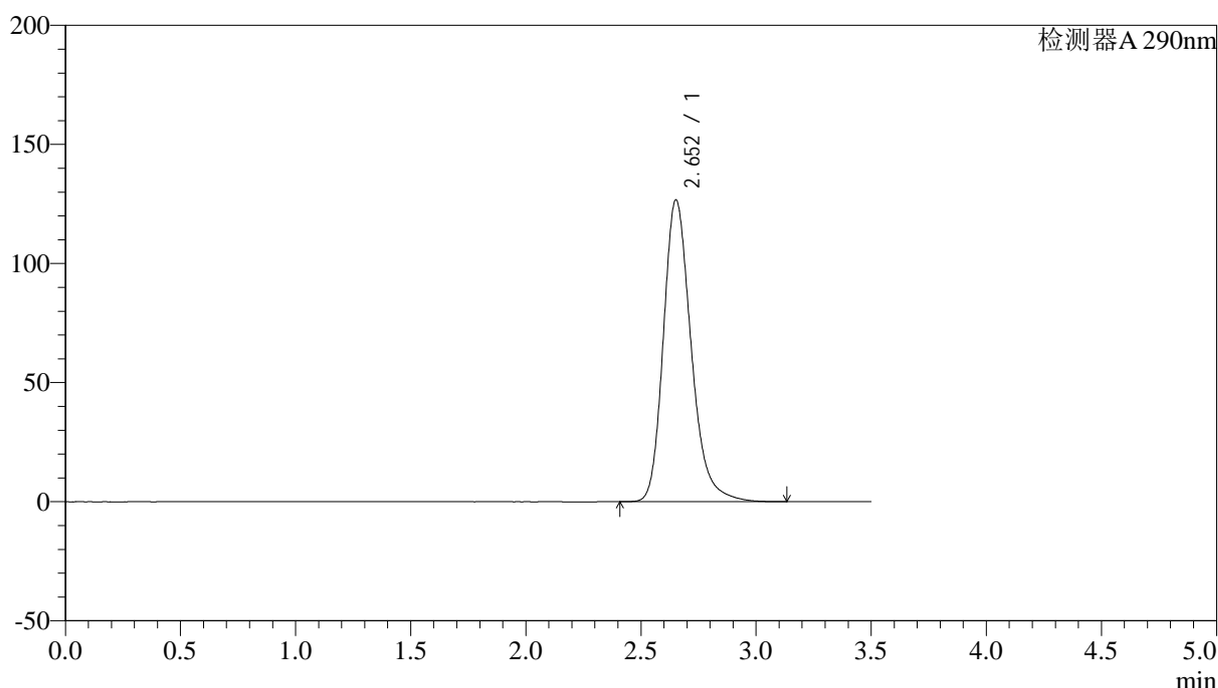
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.652	1064560	100.000	126562	2422	1.240	--
总计		1064560	100.000	126562			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

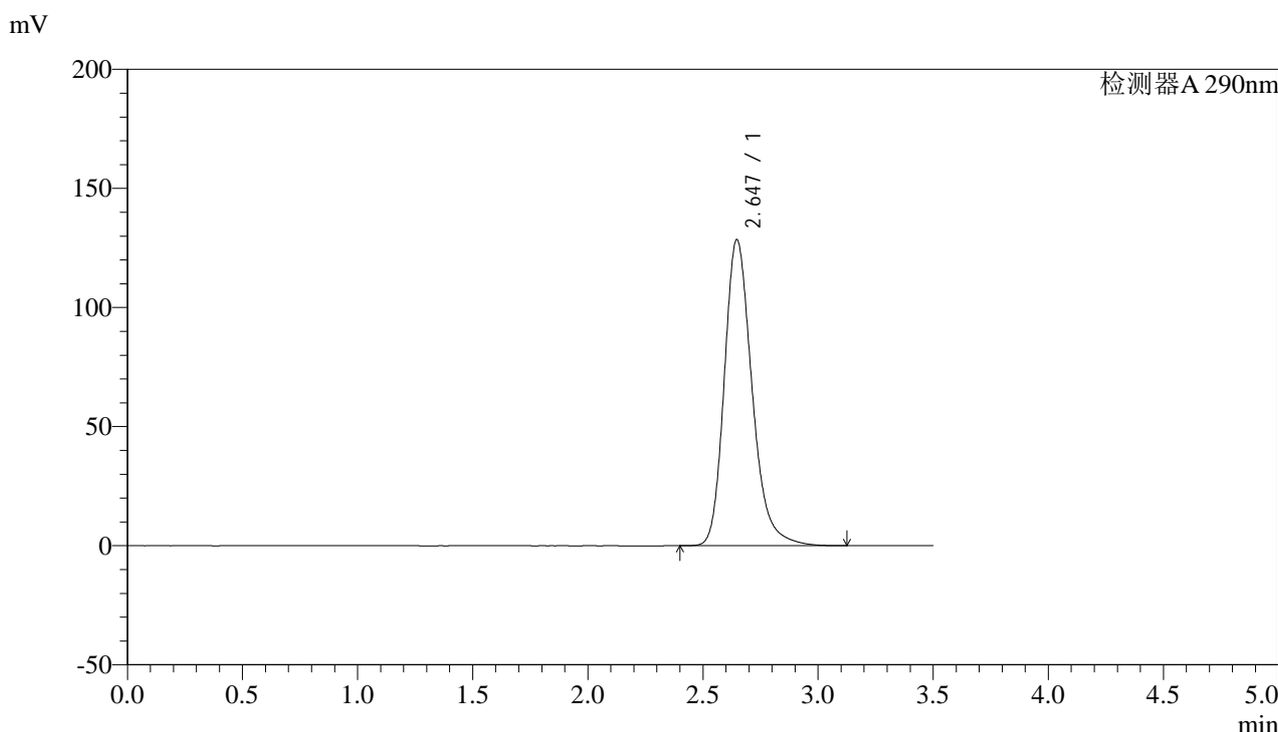


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1030-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:48:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	1077312	100.000	128548	2424	1.241	--
总计		1077312	100.000	128548			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1031-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 19:52:39

实验者: xiechaojun

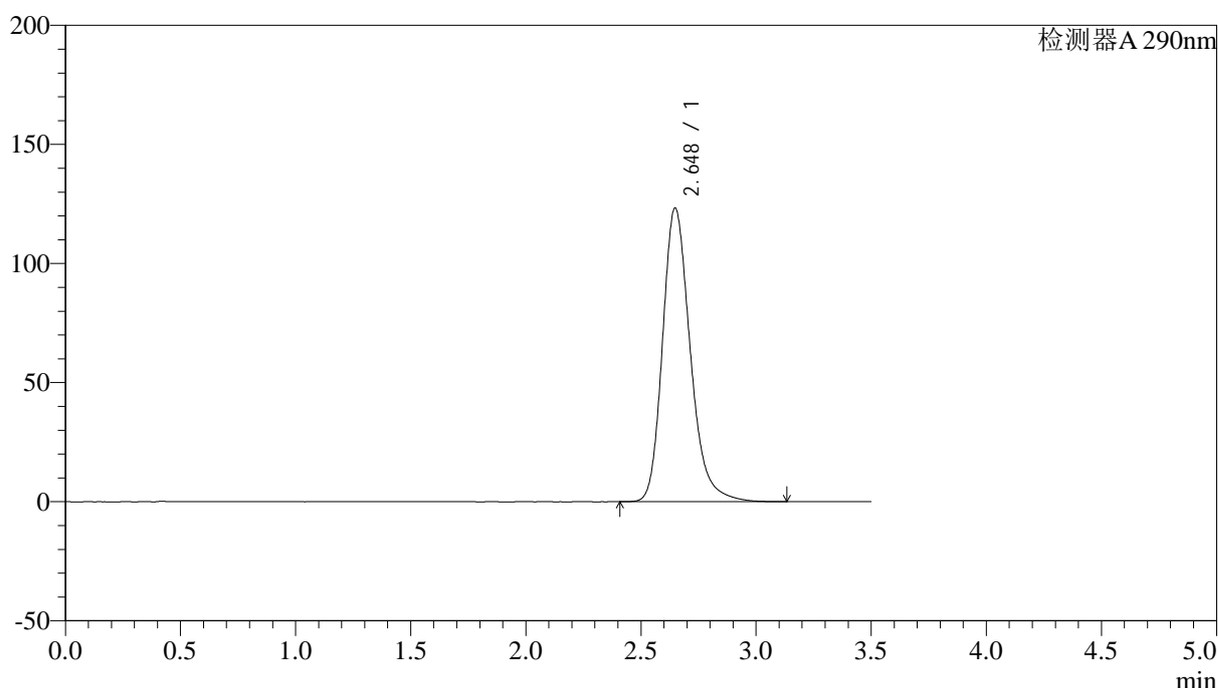
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:54

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	1033224	100.000	123306	2428	1.237	--
总计		1033224	100.000	123306			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

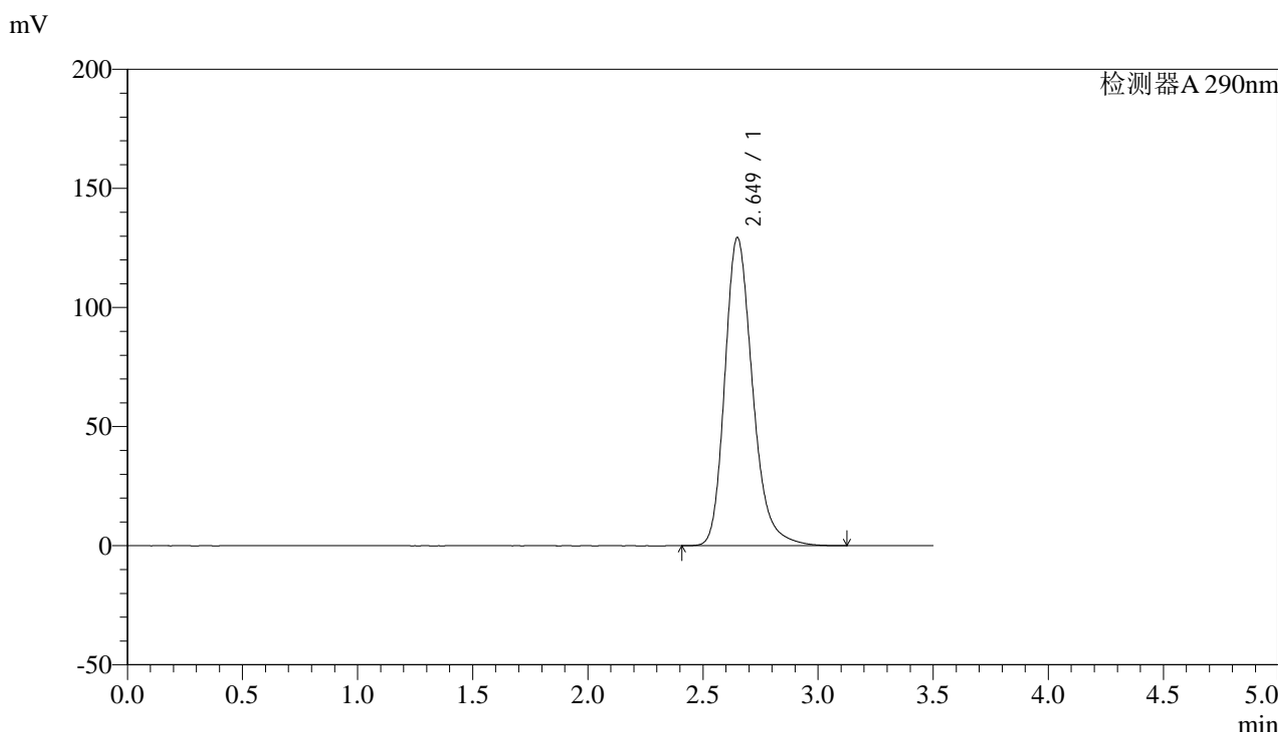


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1032-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 19:56:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:13:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	1085963	100.000	129216	2420	1.242	--
总计		1085963	100.000	129216			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

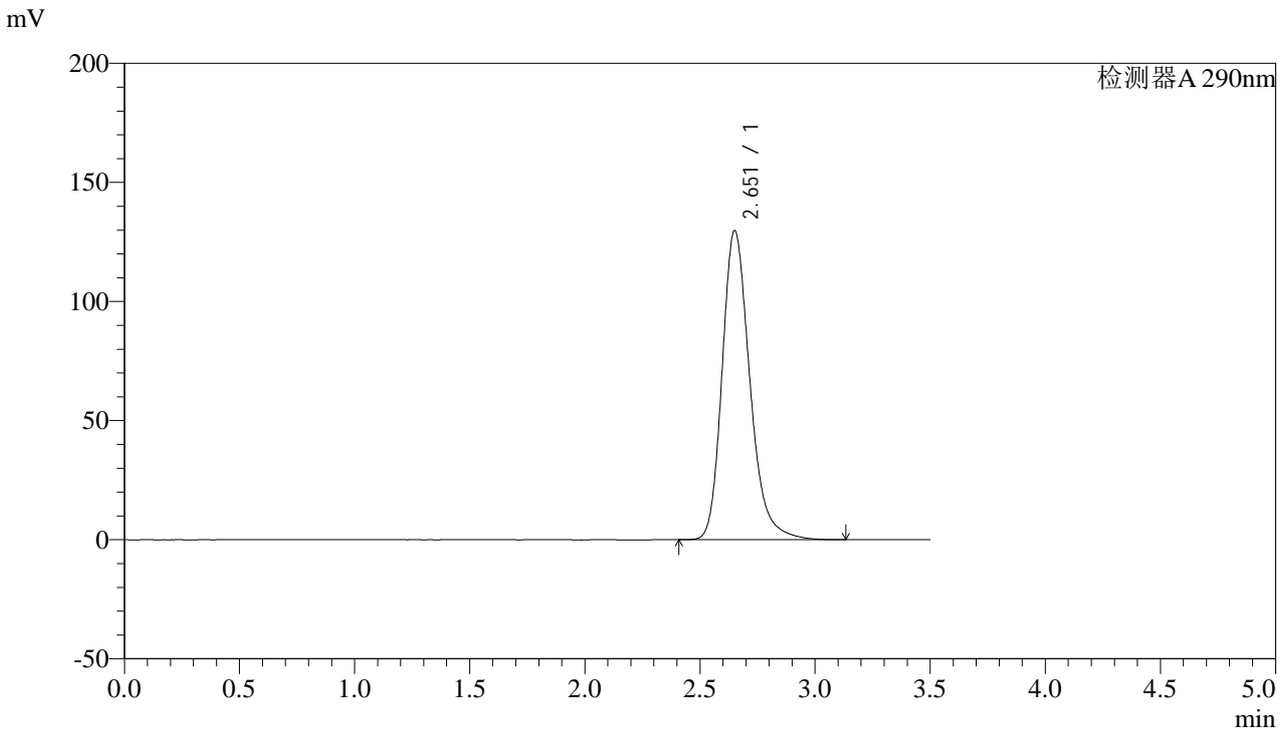


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1033-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 20:00:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1088635	100.000	129489	2428	1.244	--
总计		1088635	100.000	129489			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

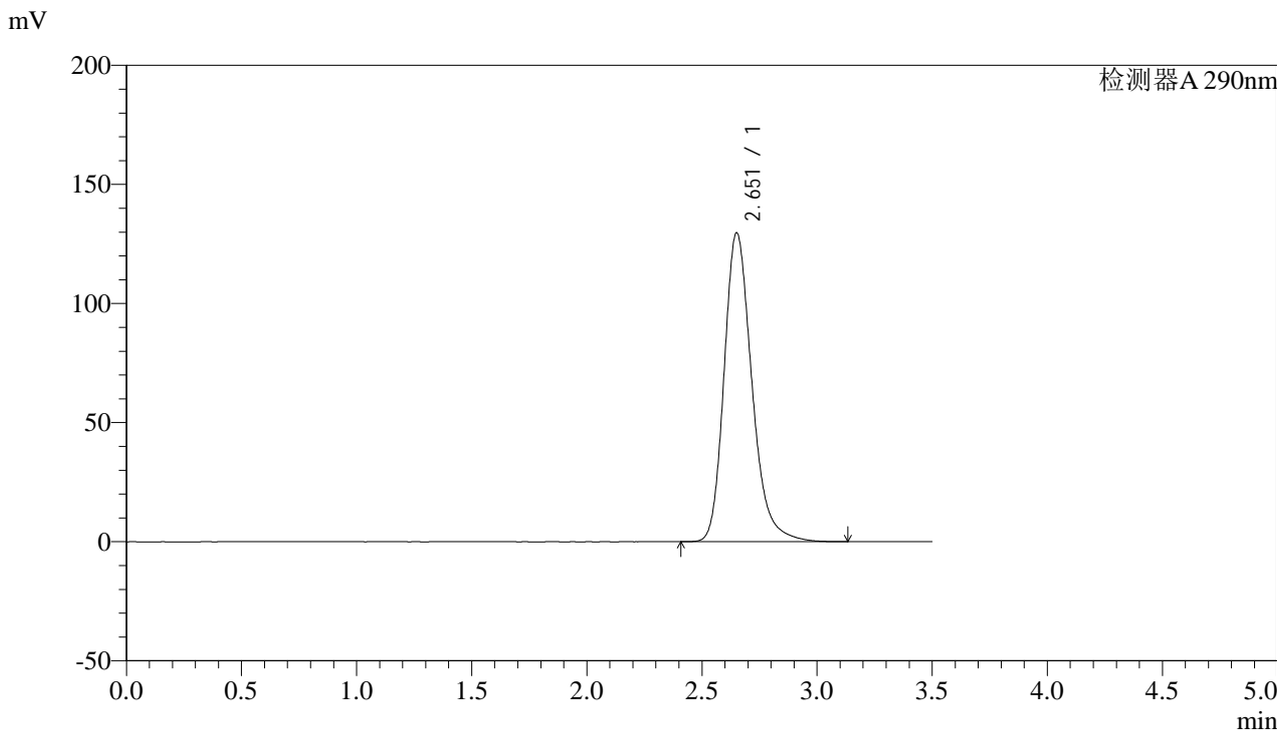


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1034-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 20:04:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1089670	100.000	129405	2420	1.242	--
总计		1089670	100.000	129405			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1035-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 20:08:08

实验者: xiechaojun

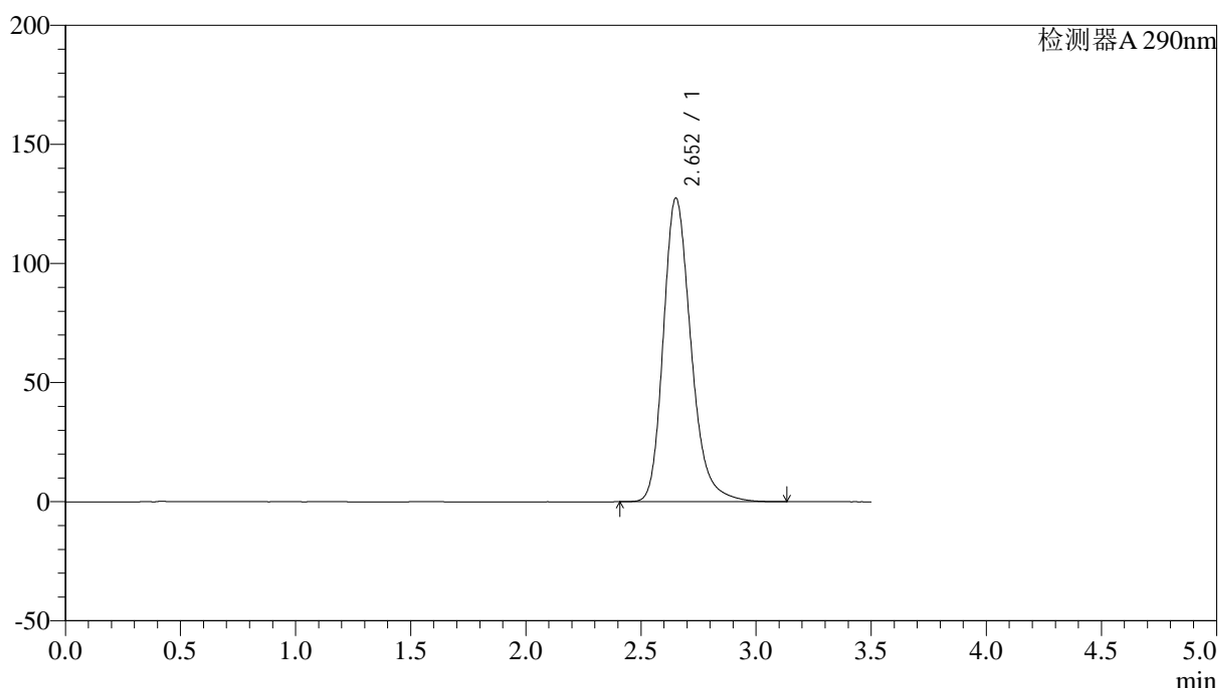
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:05

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1068056	100.000	127297	2438	1.241	--
总计		1068056	100.000	127297			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1036-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-22

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:11:59

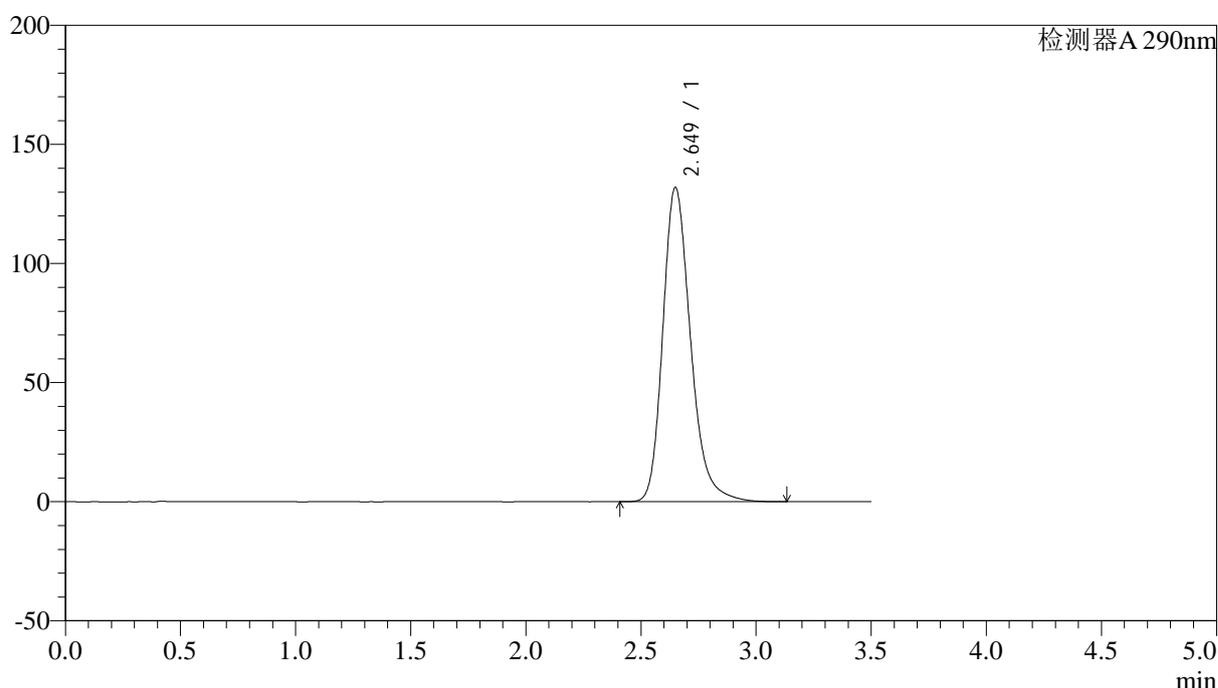
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.649	1106508	100.000	131862	2427	1.244	--
总计		1106508	100.000	131862			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

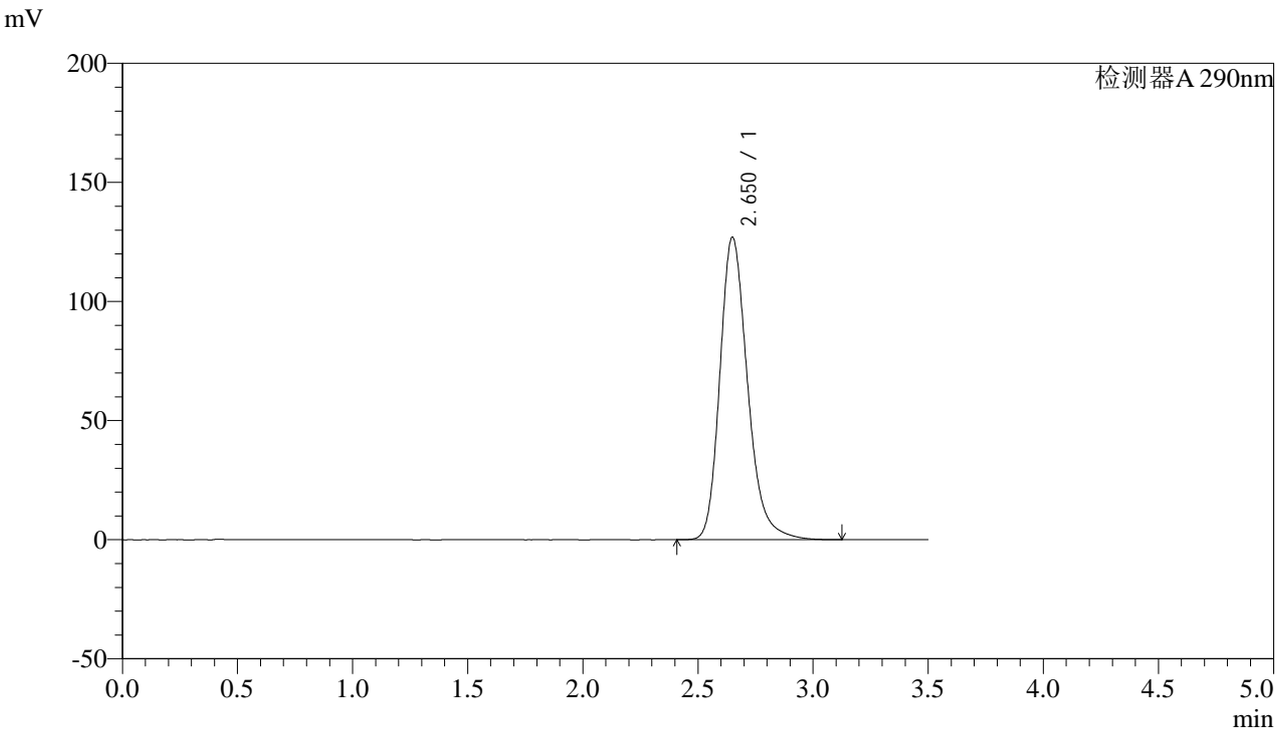


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1037-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 20:15:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1064617	100.000	126841	2427	1.241	--
总计		1064617	100.000	126841			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

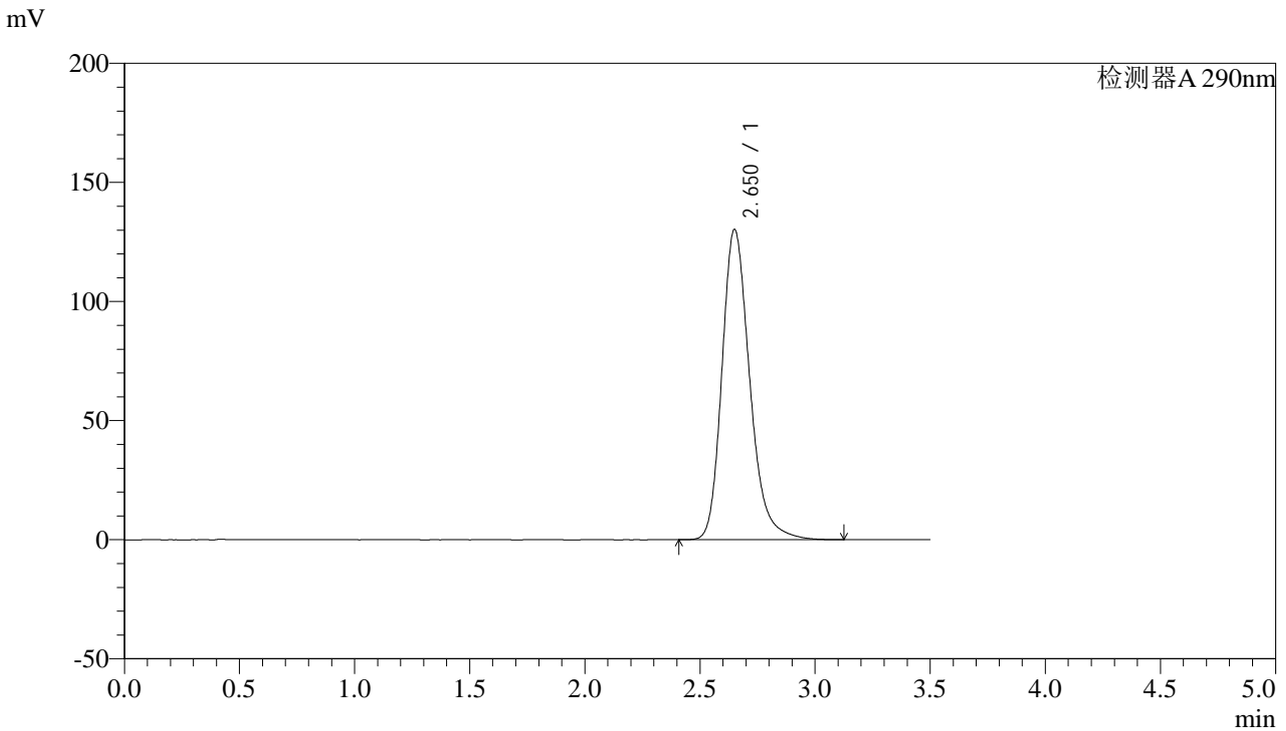


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1038-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:19:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1094348	100.000	130083	2420	1.242	--
总计		1094348	100.000	130083			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-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 - 0-52/26-1039-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-49

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:23:34

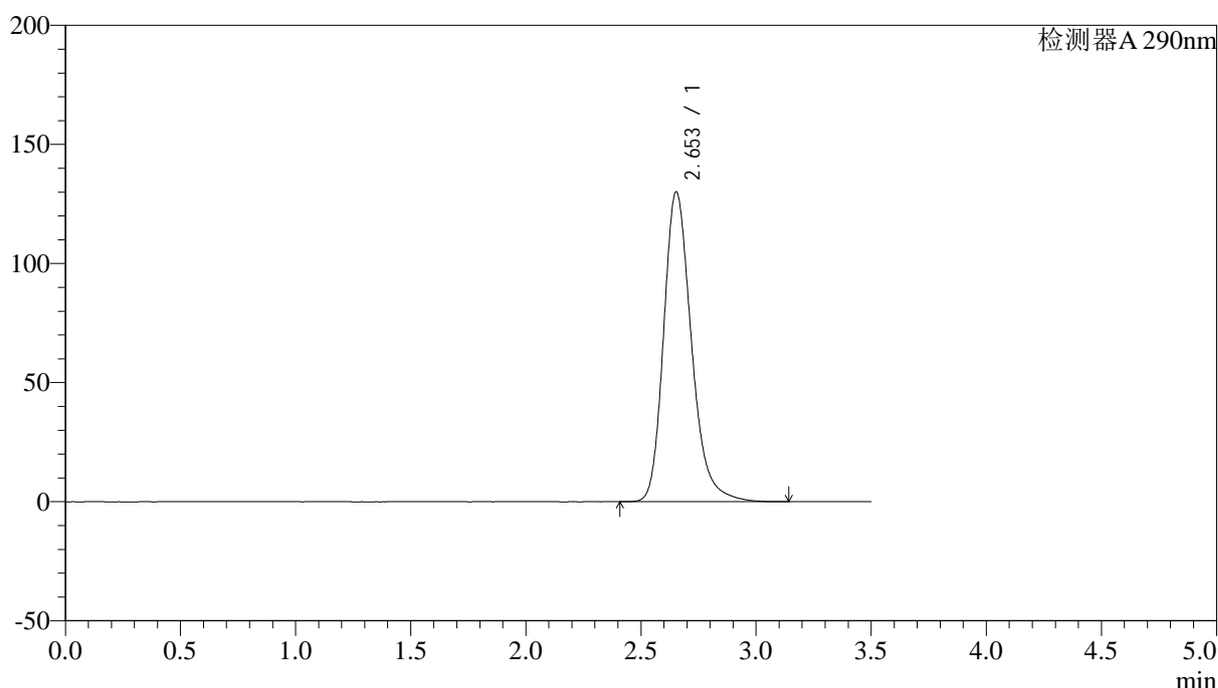
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.653	1094153	100.000	130038	2418	1.242	--
总计		1094153	100.000	130038			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1040-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 20:27:26

实验者: xiechaojun

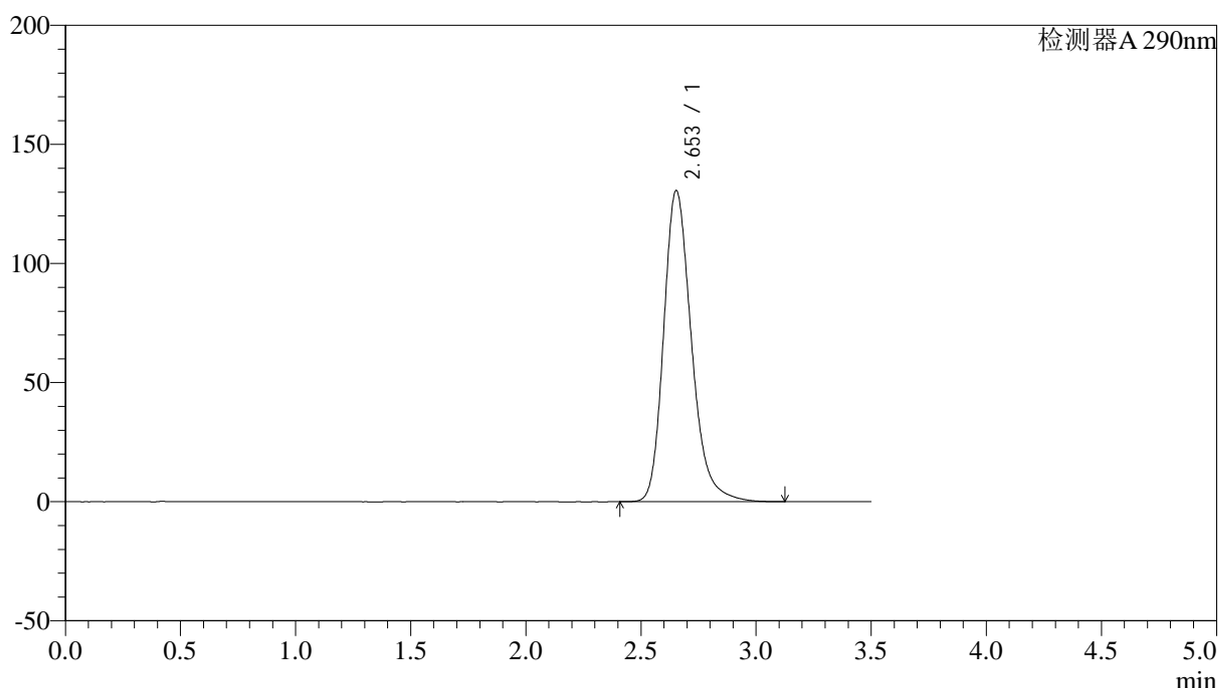
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1098616	100.000	130596	2417	1.242	--
总计		1098616	100.000	130596			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1041-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 20:31:18

实验者: xiechaojun

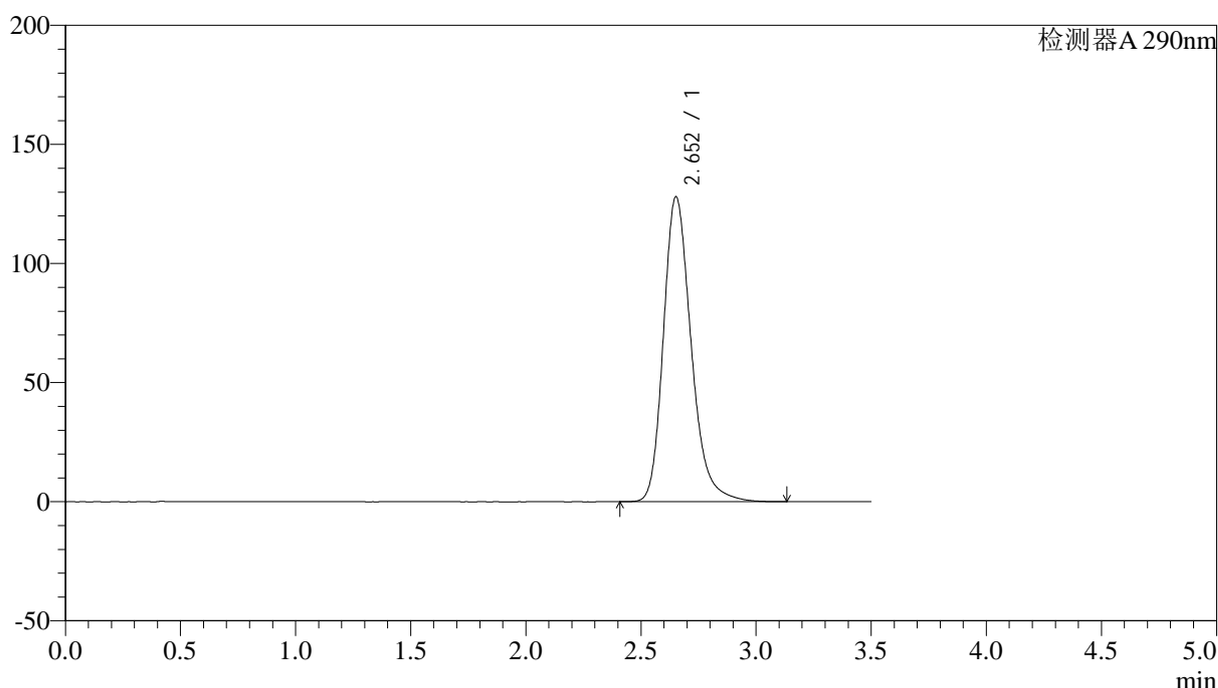
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	1074885	100.000	127857	2426	1.242	--
总计		1074885	100.000	127857			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1042-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 20:35:09

实验者: xiechaojun

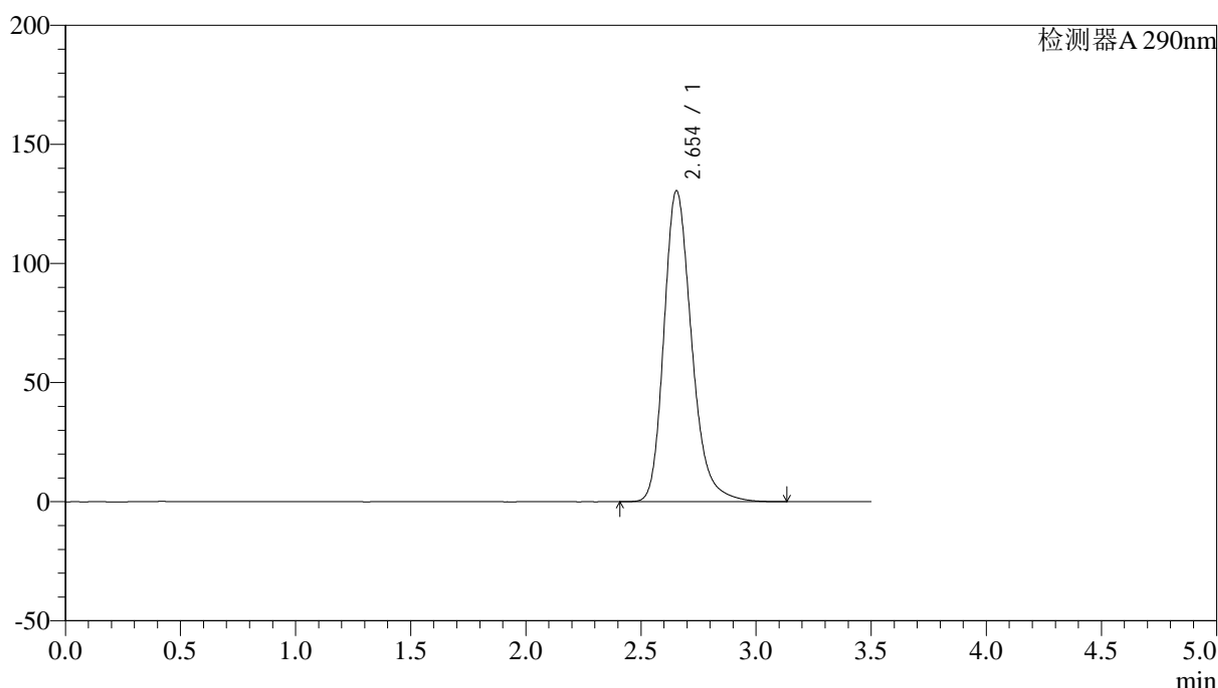
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	1094784	100.000	130586	2435	1.242	--
总计		1094784	100.000	130586			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1043-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:39:00

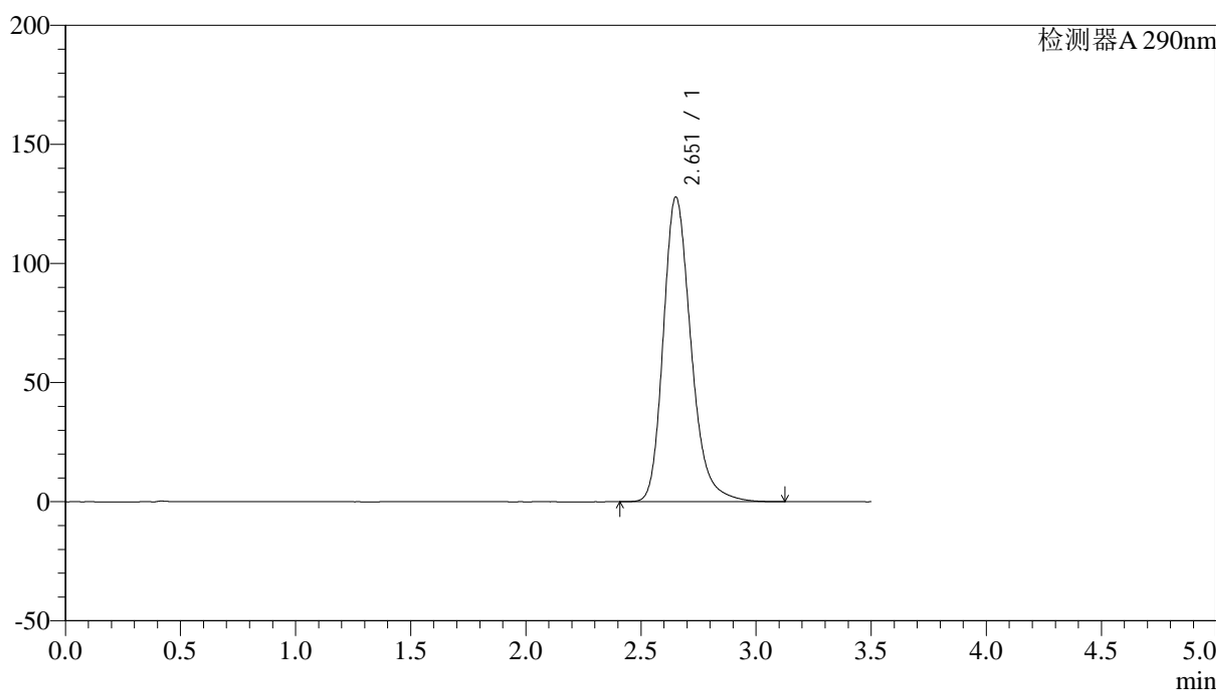
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.651	1072834	100.000	127696	2430	1.242	--
总计		1072834	100.000	127696			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1044-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:42:52

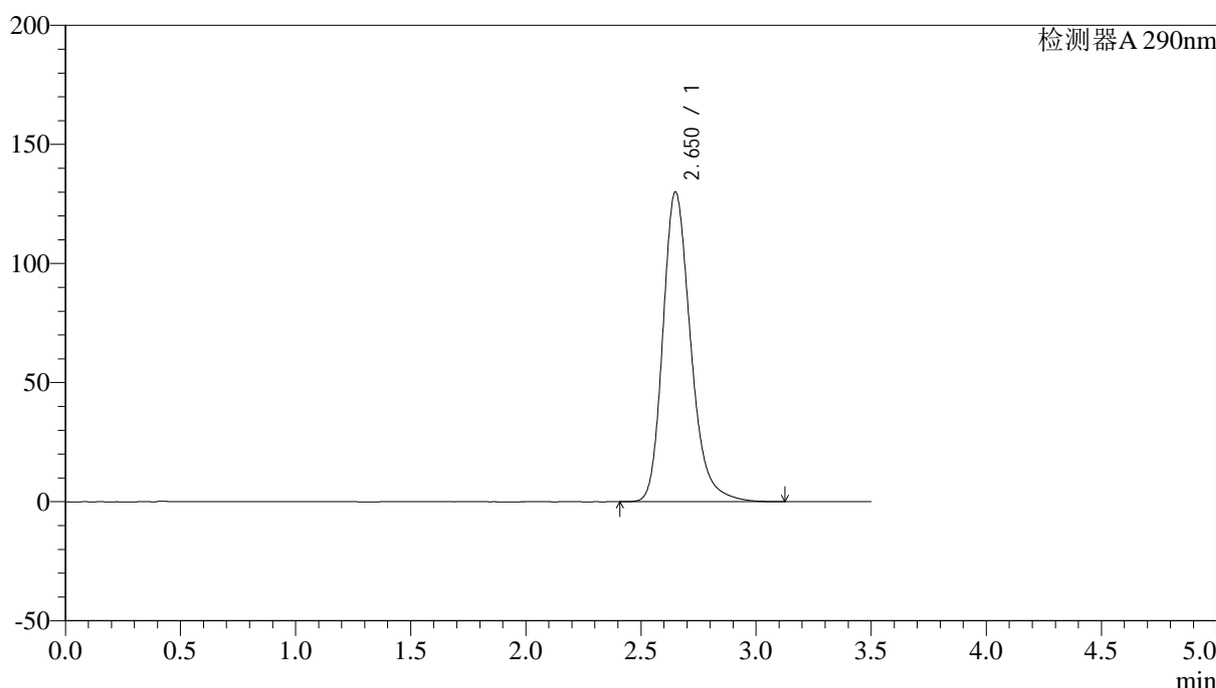
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.650	1091608	100.000	129922	2422	1.242	--
总计		1091608	100.000	129922			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1045-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:46:44

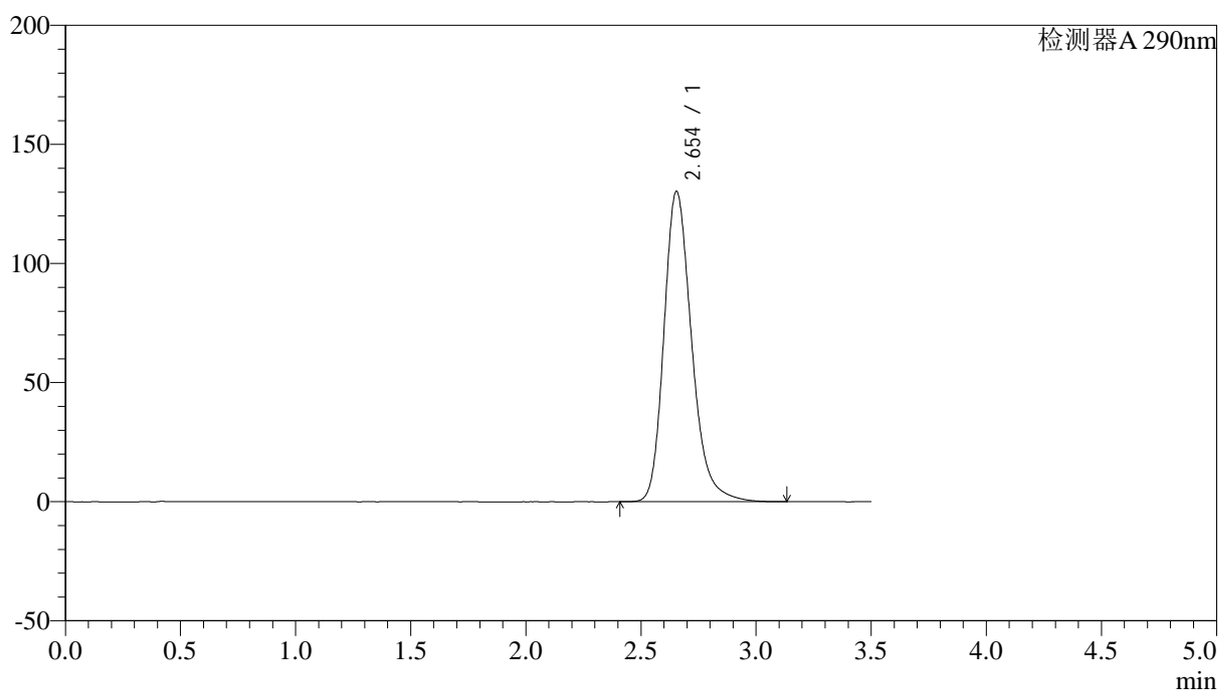
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.654	1092257	100.000	130310	2437	1.243	--
总计		1092257	100.000	130310			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1046-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 20:50:35

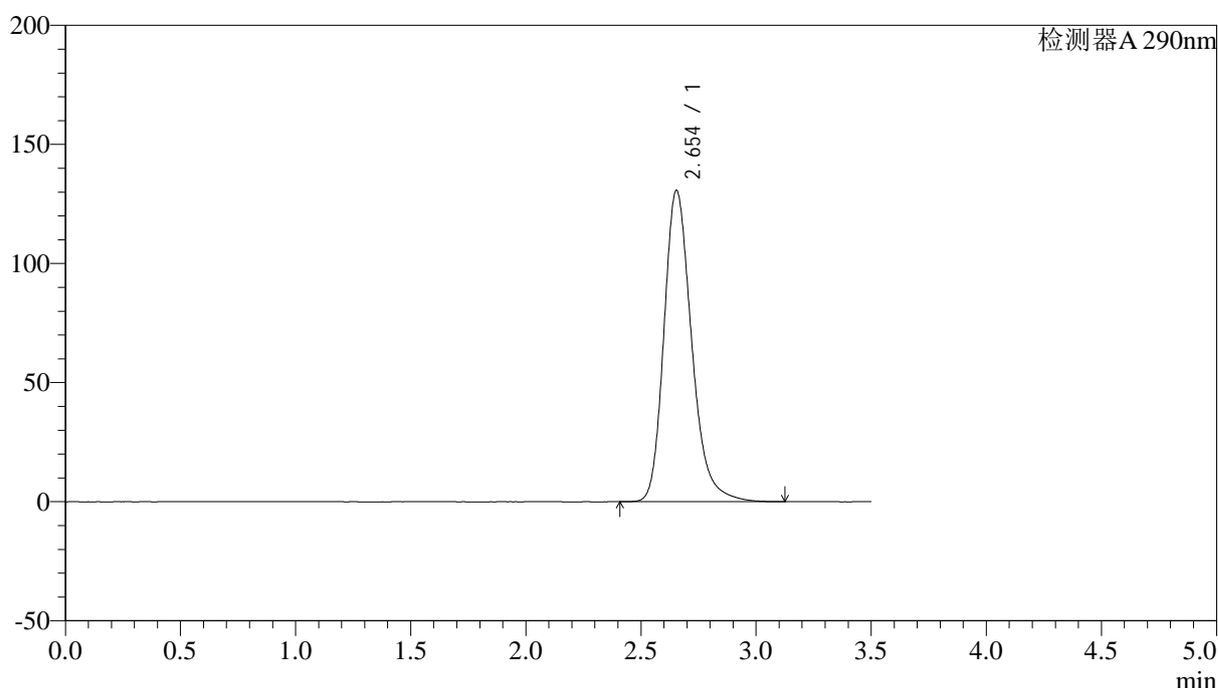
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.654	1095843	100.000	130697	2435	1.243	--
总计		1095843	100.000	130697			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1047-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 20:54:26

实验者: xiechaojun

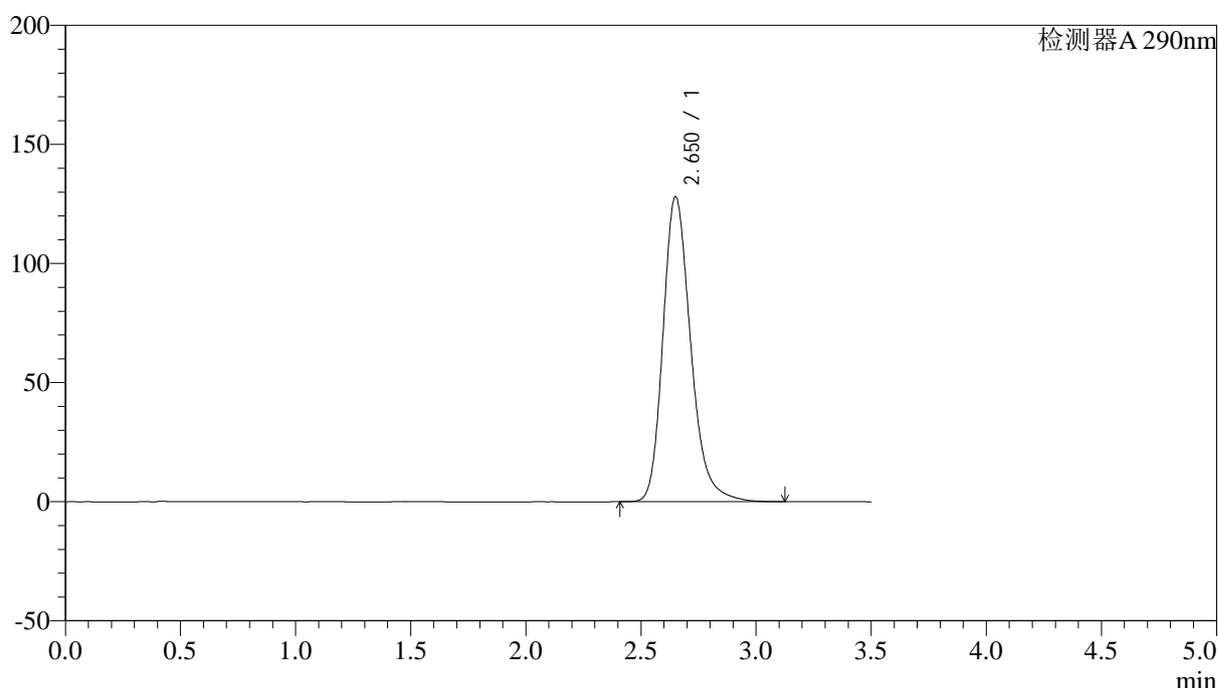
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1075038	100.000	127848	2423	1.242	--
总计		1075038	100.000	127848			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1048-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-24

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 20:58:18

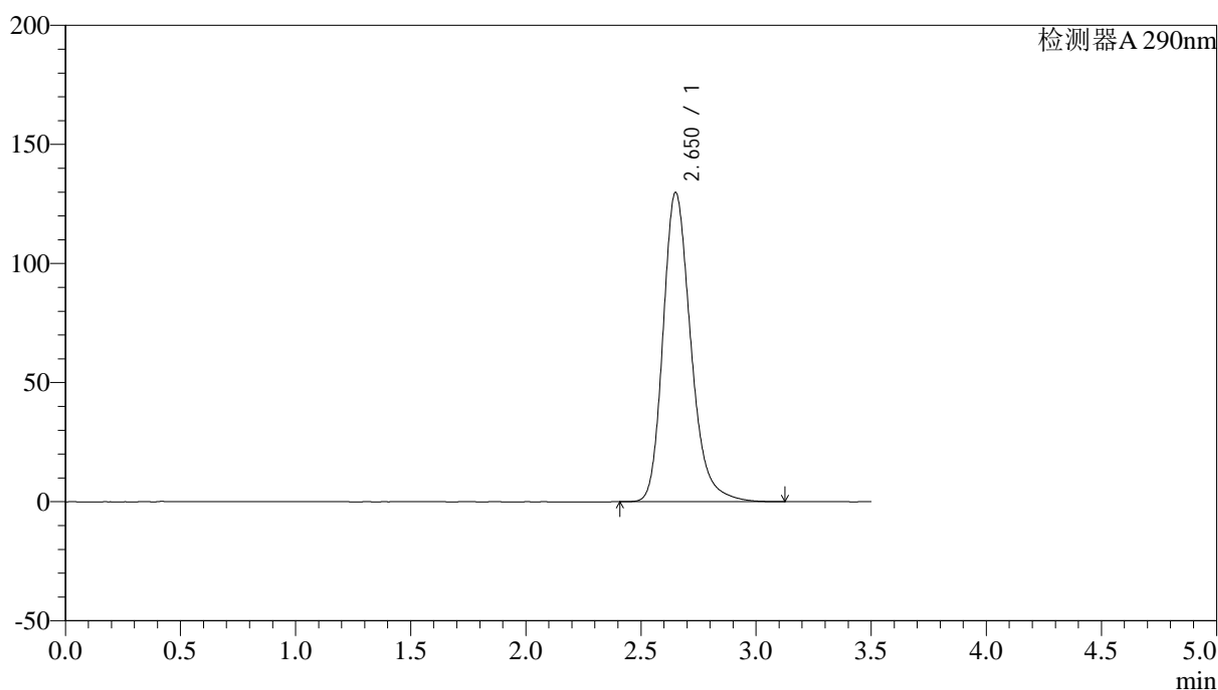
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

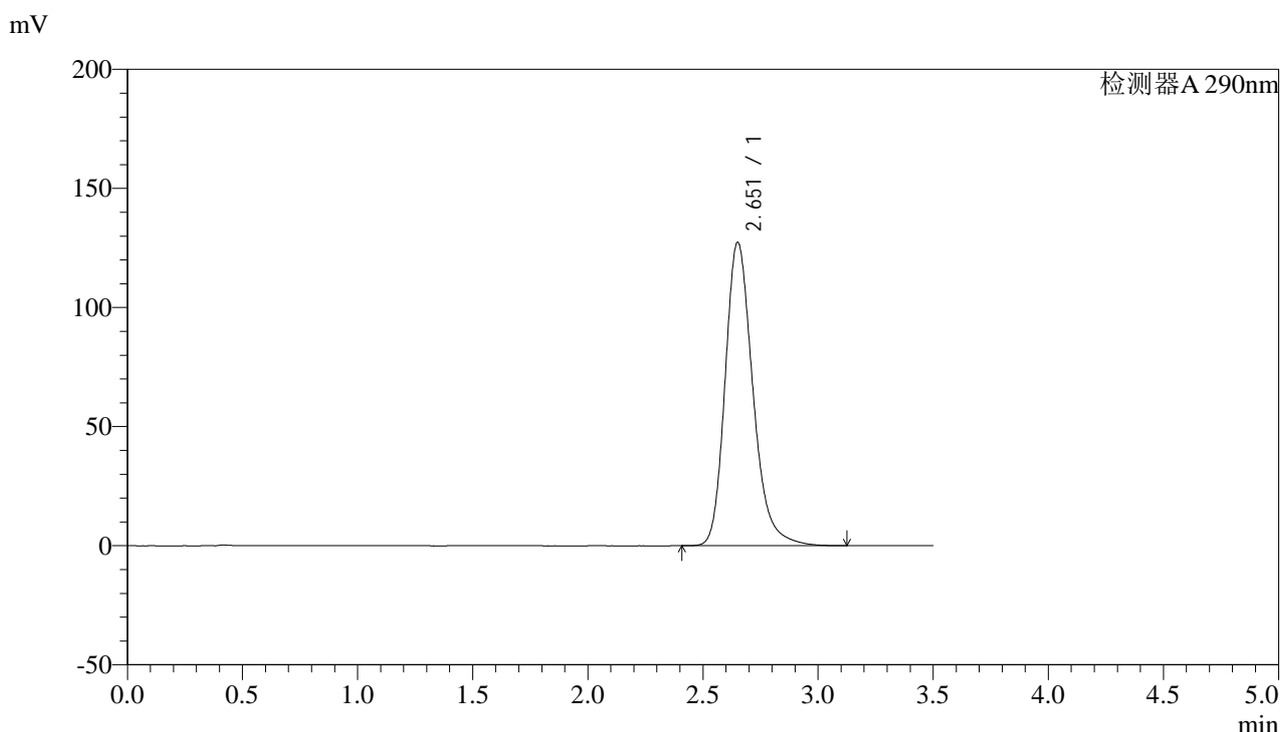
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	1089345	100.000	129560	2426	1.243	--
总计		1089345	100.000	129560			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1049-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:02:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1069430	100.000	127084	2425	1.242	--
总计		1069430	100.000	127084			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

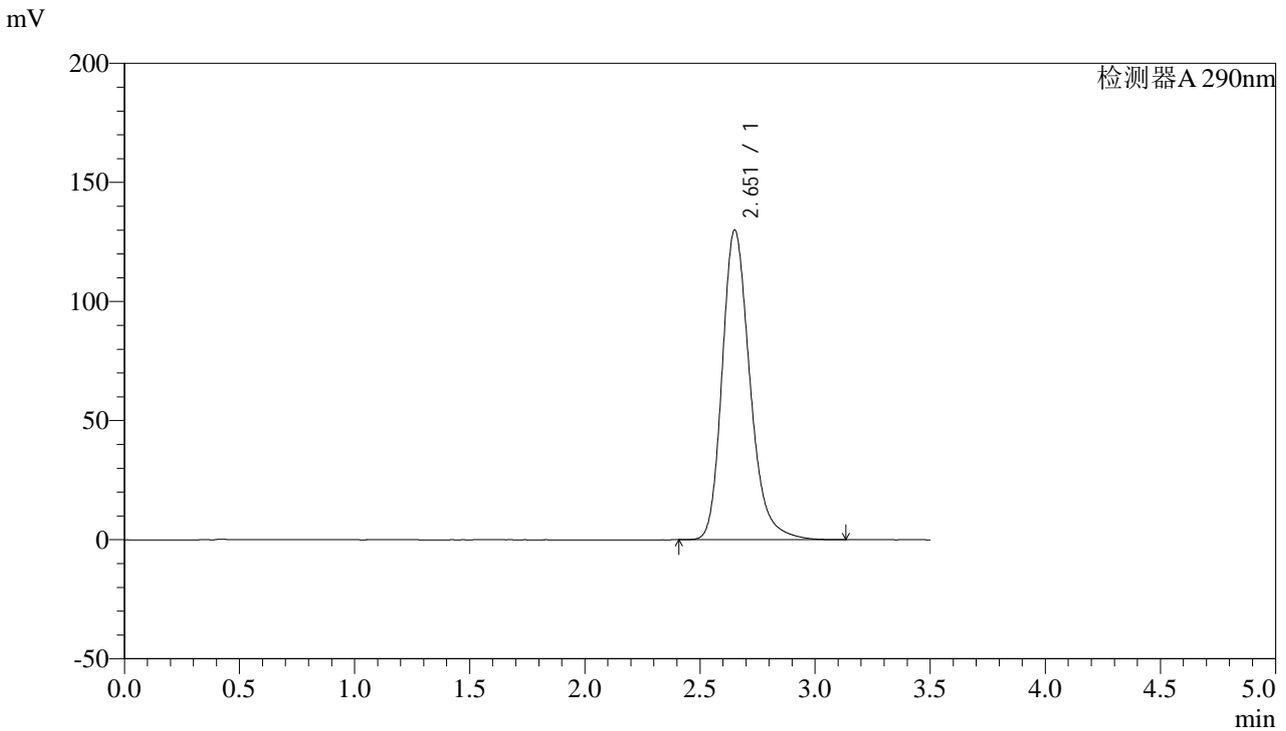


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1050-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:06:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:14:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1091411	100.000	129709	2424	1.244	--
总计		1091411	100.000	129709			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1051-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:09:52

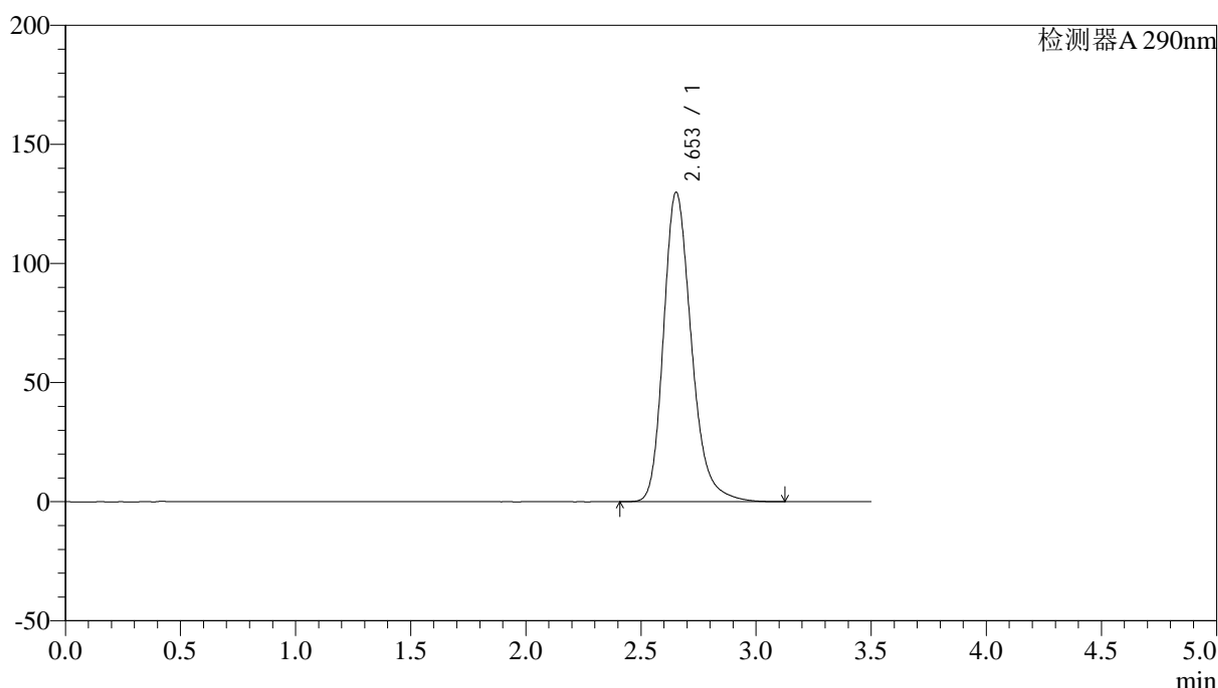
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.653	1095365	100.000	129855	2405	1.243	--
总计		1095365	100.000	129855			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1052-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 21:13:44

实验者: xiechaojun

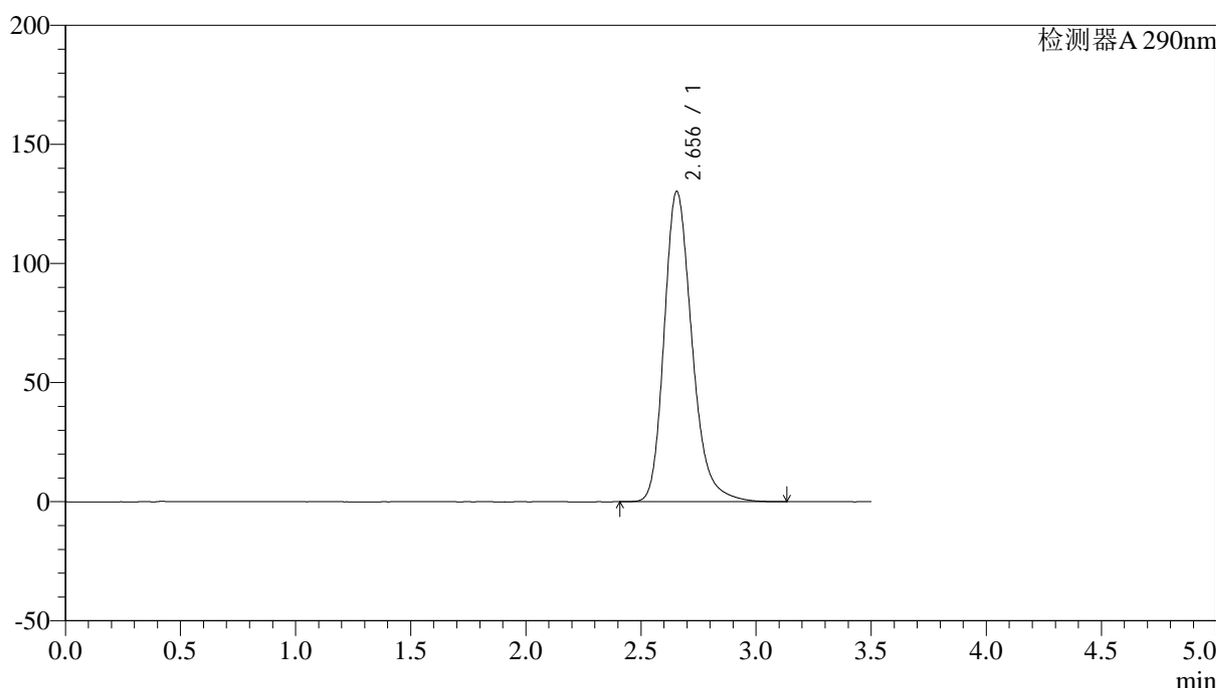
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:52

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1096753	100.000	130322	2419	1.242	--
总计		1096753	100.000	130322			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

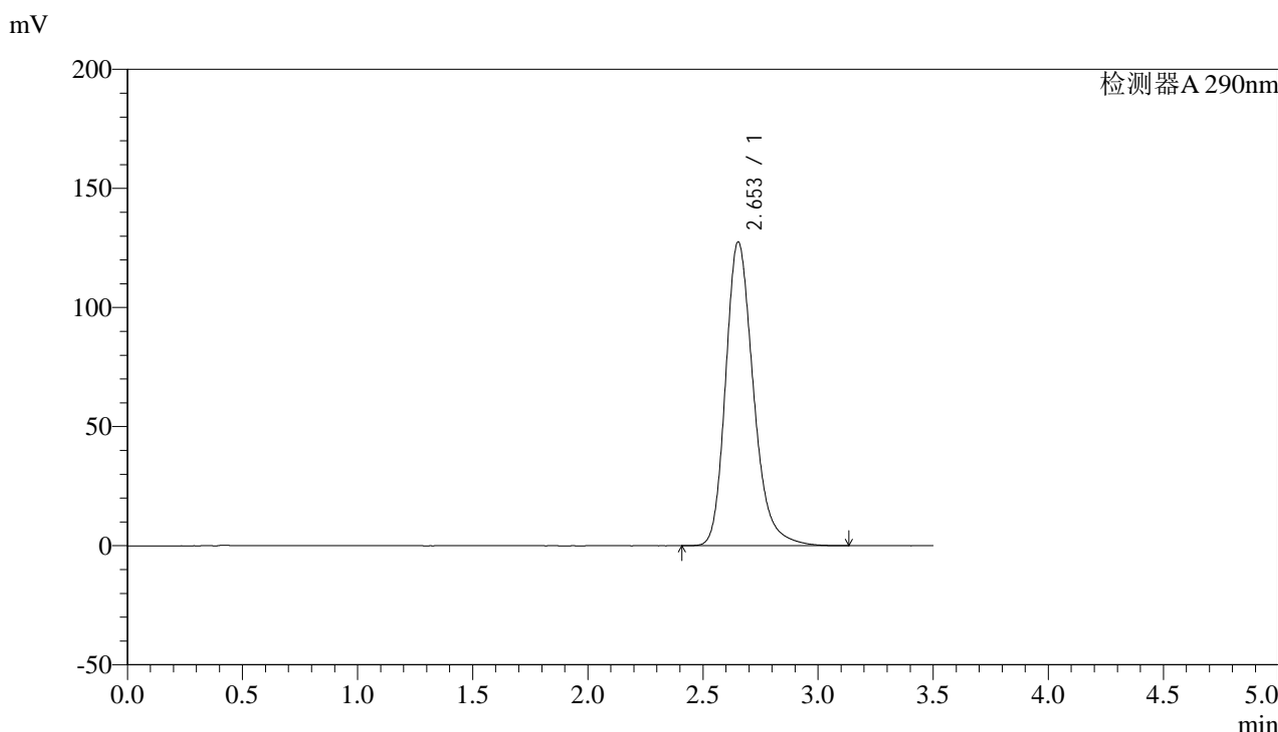


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1053-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 21:17:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

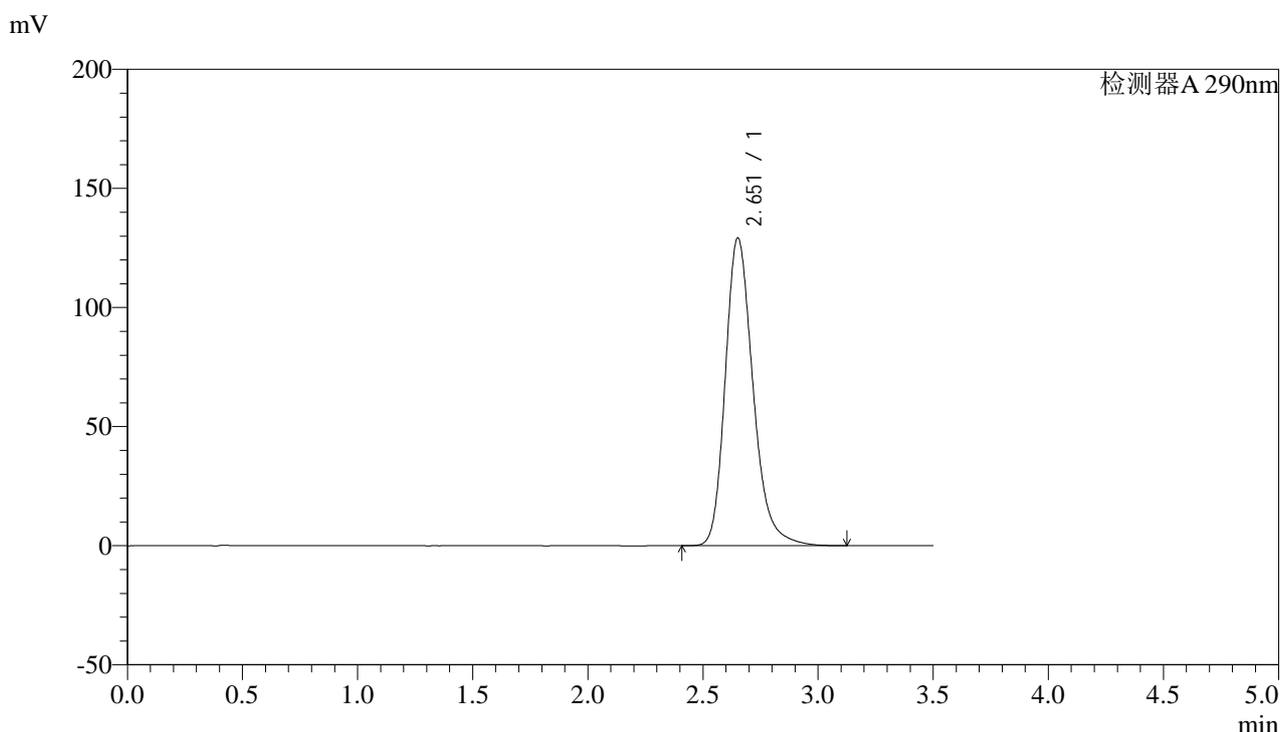
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1072281	100.000	127476	2421	1.243	--
总计		1072281	100.000	127476			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1054-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:21:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:14:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1086081	100.000	128961	2418	1.244	--
总计		1086081	100.000	128961			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1055-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:25:20

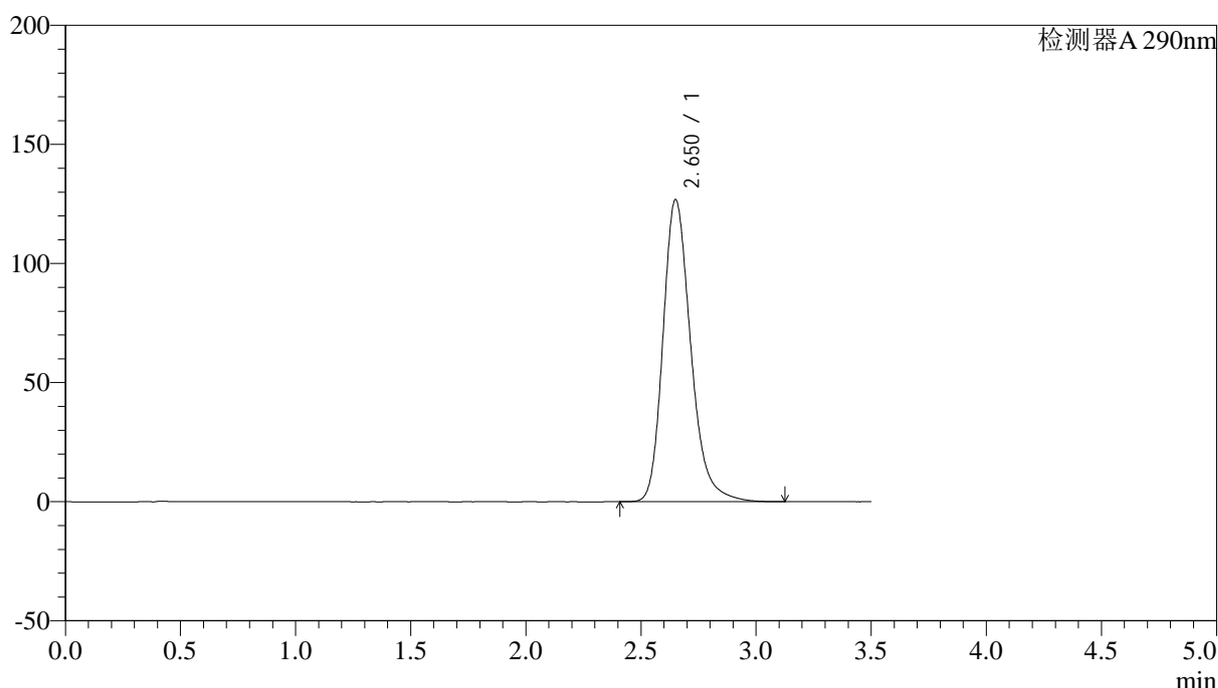
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.650	1064893	100.000	126635	2424	1.243	--
总计		1064893	100.000	126635			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1056-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-43

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 21:29:11

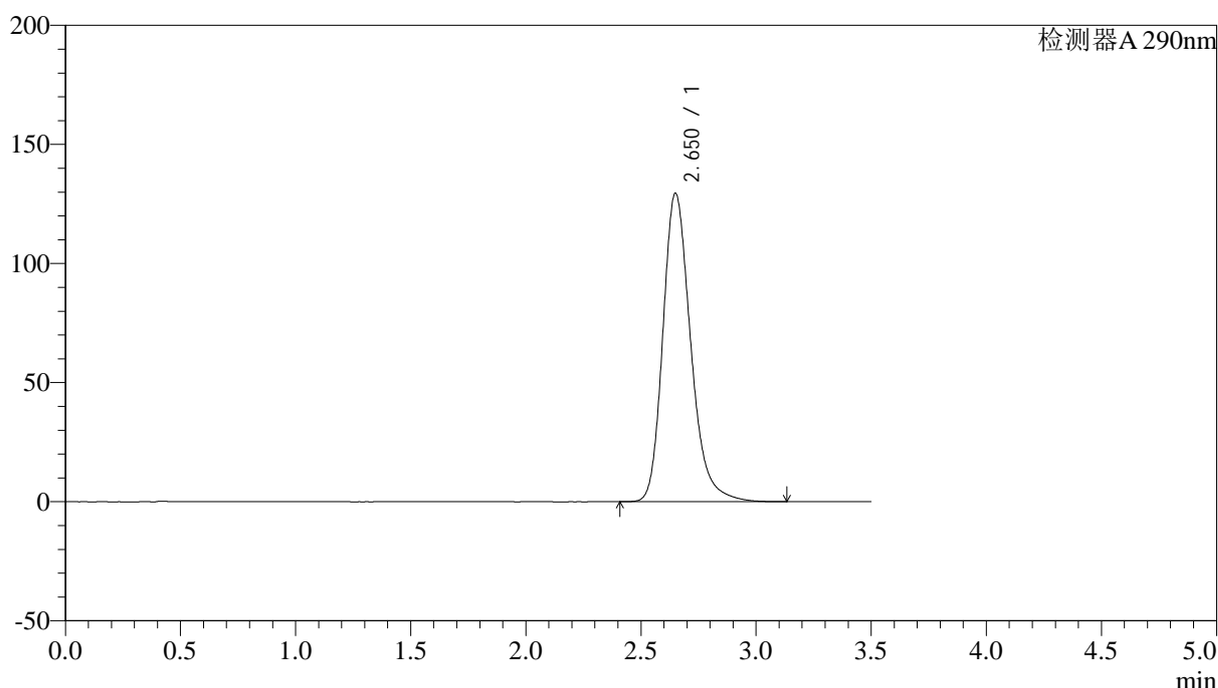
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.650	1089140	100.000	129345	2413	1.244	--
总计		1089140	100.000	129345			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

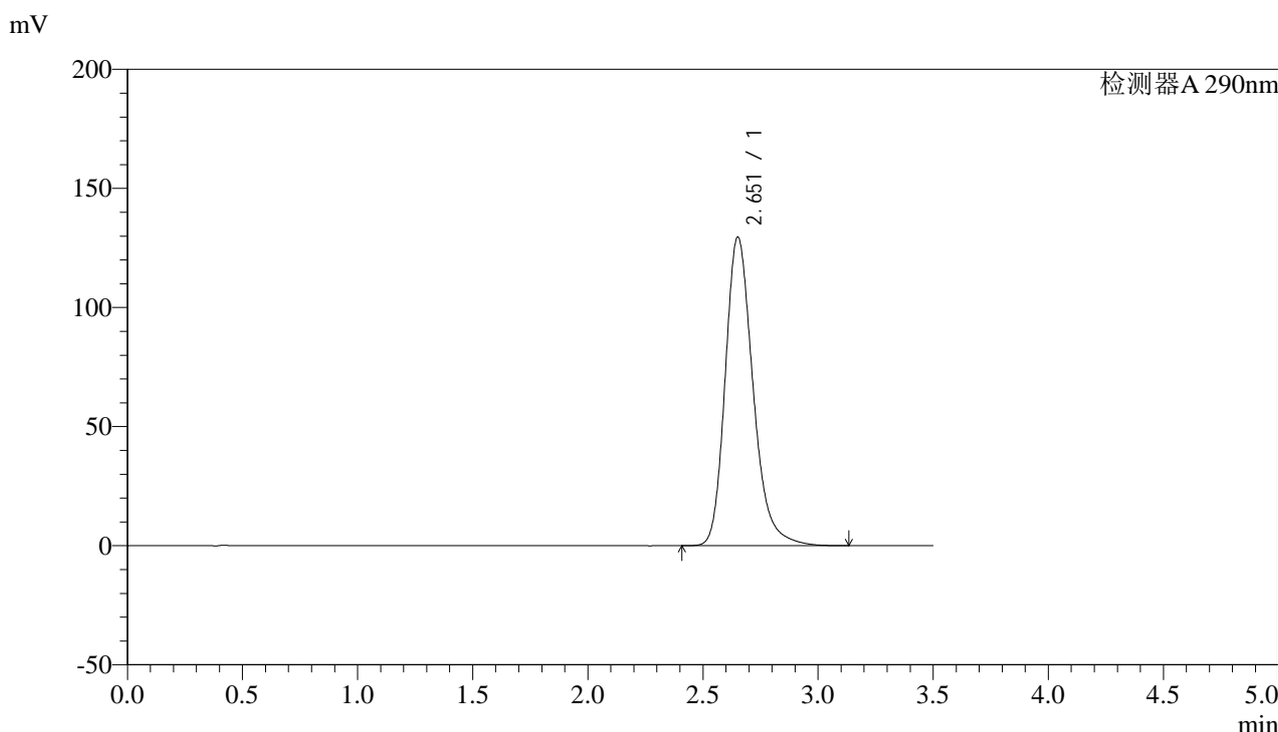


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1057-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	1090315	100.000	129330	2414	1.243	--
总计		1090315	100.000	129330			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1058-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 21:36:54

实验者: xiechaojun

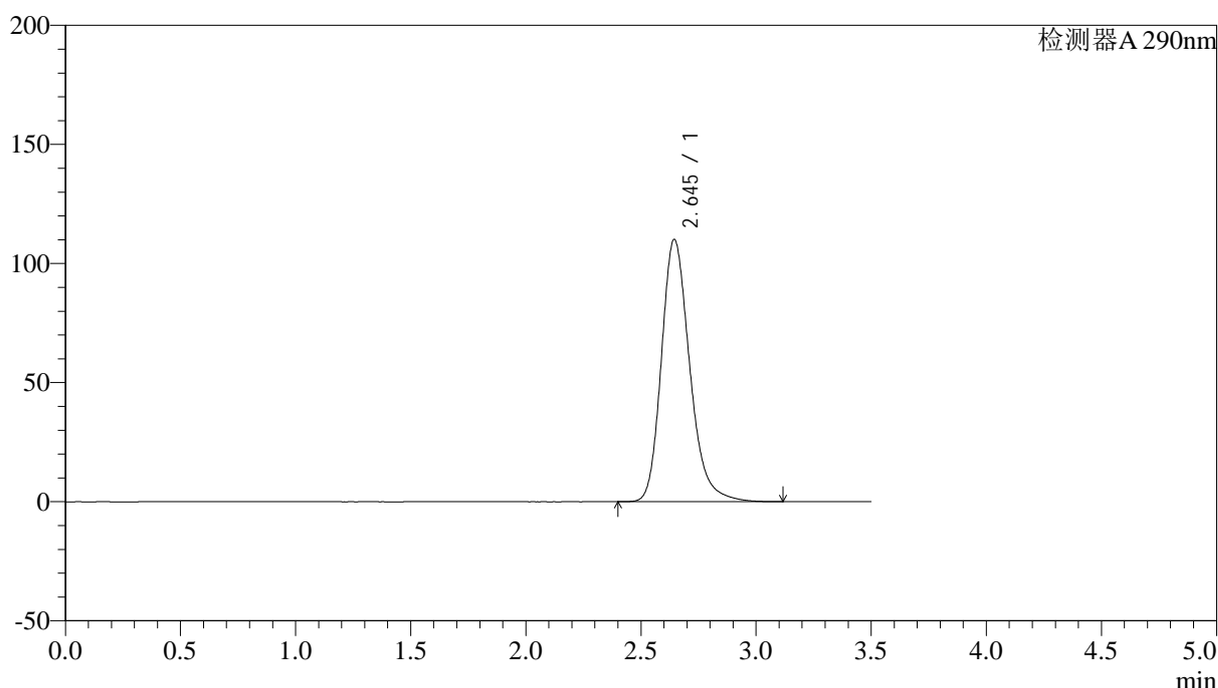
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:09

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	943276	100.000	110108	2314	1.233	--
总计		943276	100.000	110108			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1059-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 21:40:46

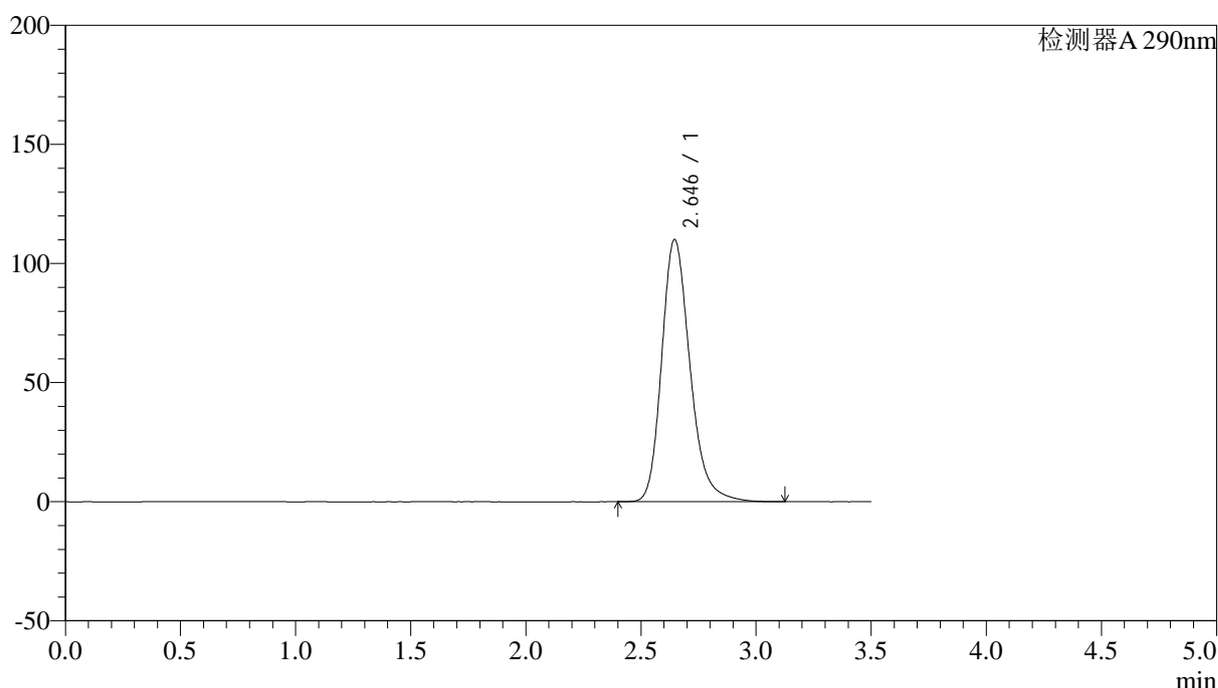
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.646	943570	100.000	110152	2314	1.233	--
总计		943570	100.000	110152			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1060-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 21:44:40

实验者: xiechaojun

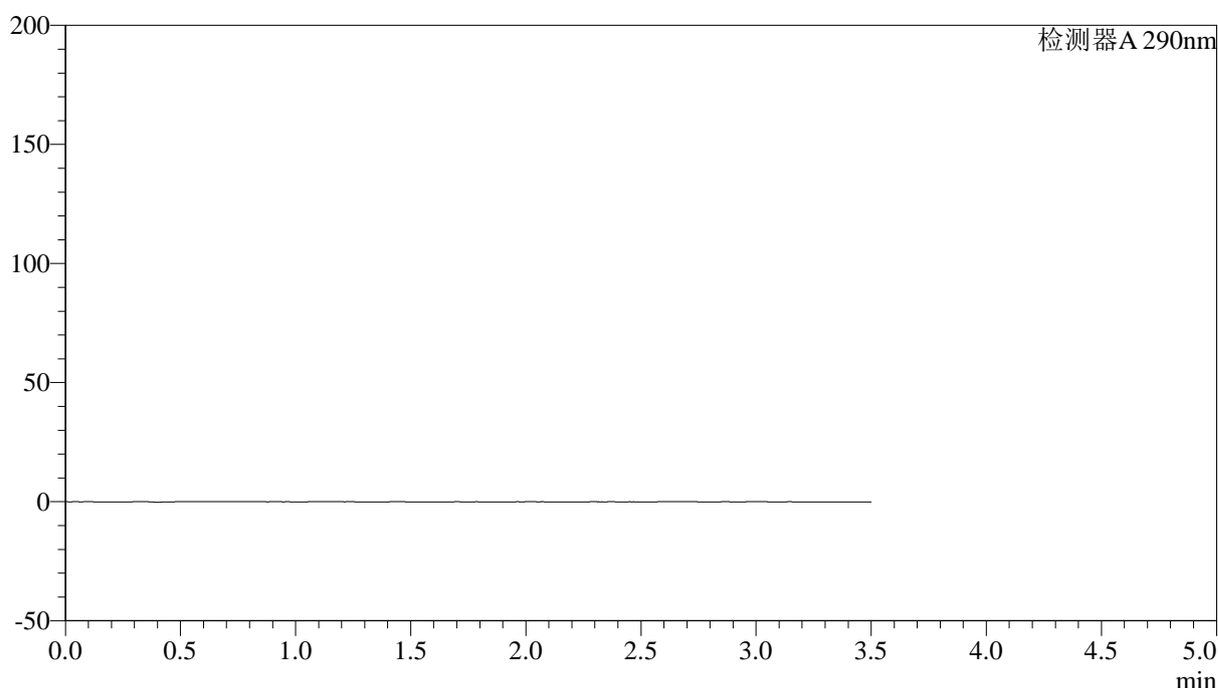
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:14

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

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

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
溶剂

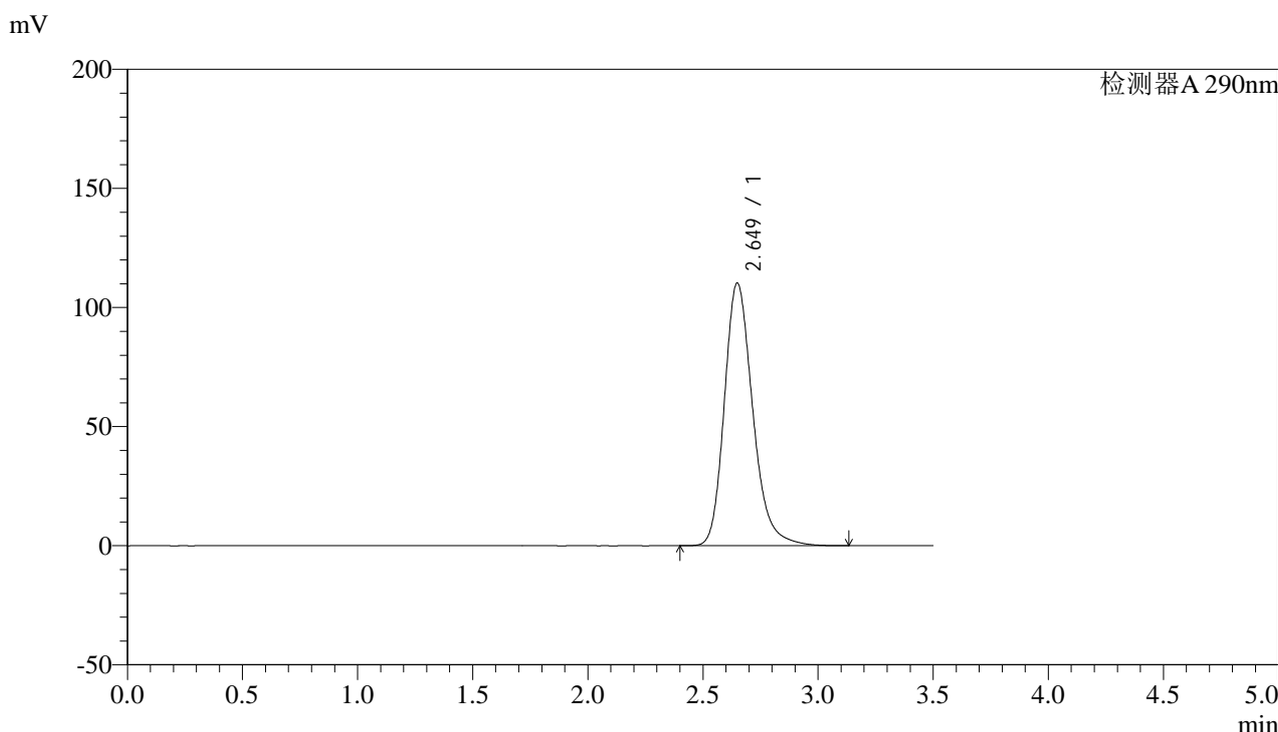


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1061-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 21:48:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:15:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

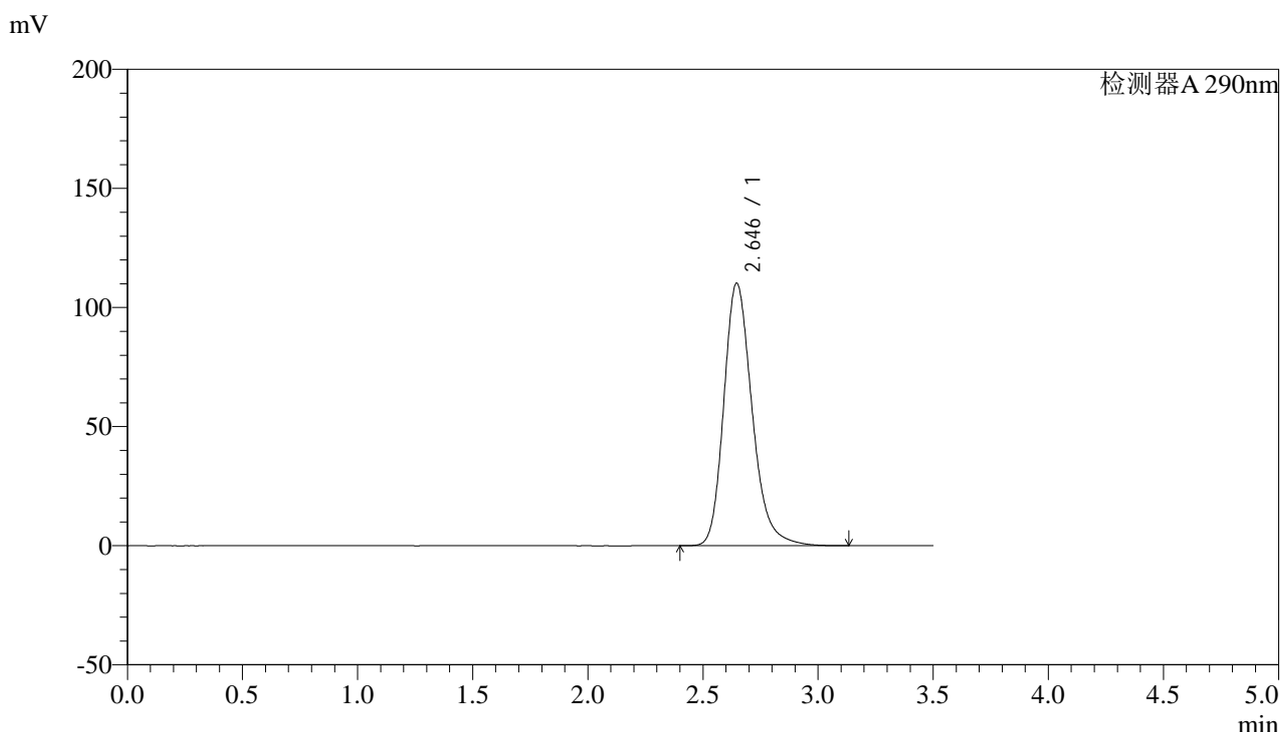
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	946956	100.000	110252	2311	1.233	--
总计		946956	100.000	110252			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1062-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:52:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	944678	100.000	110260	2315	1.234	--
总计		944678	100.000	110260			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1063-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 21:56:21

实验者: xiechaojun

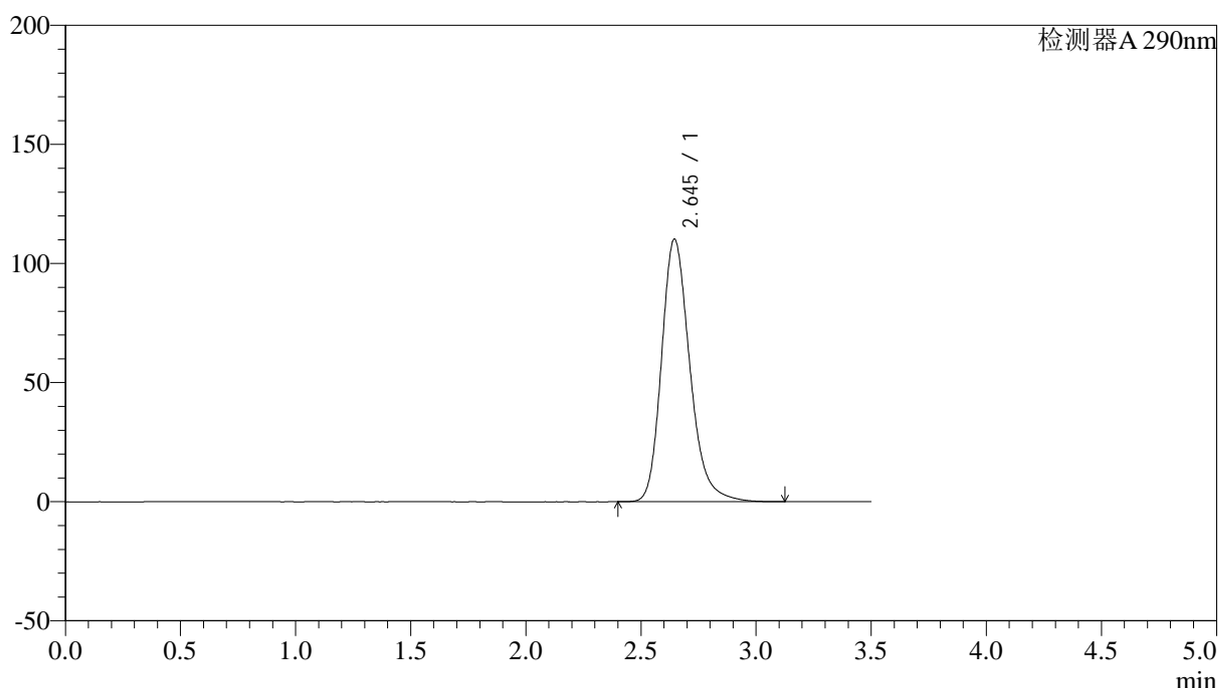
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

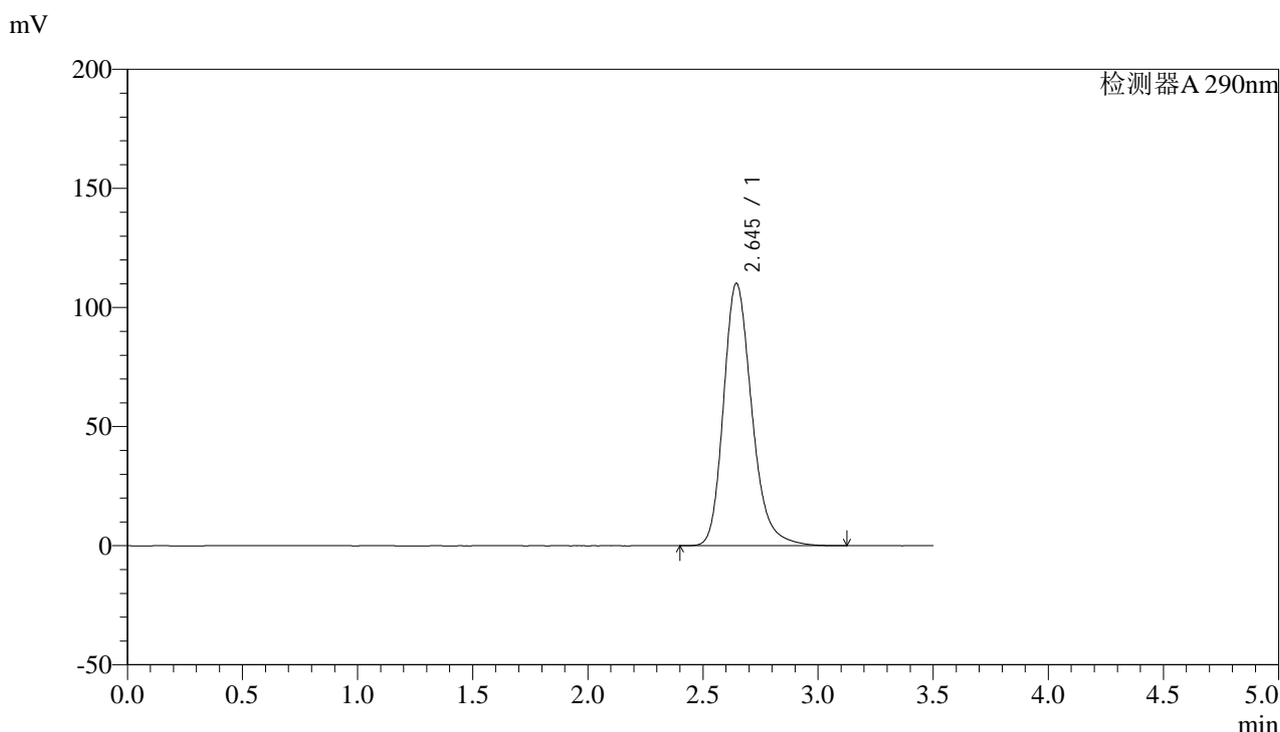
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	944574	100.000	110240	2313	1.233	--
总计		944574	100.000	110240			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1064-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:00:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	943291	100.000	110168	2316	1.234	--
总计		943291	100.000	110168			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1065-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:04:08

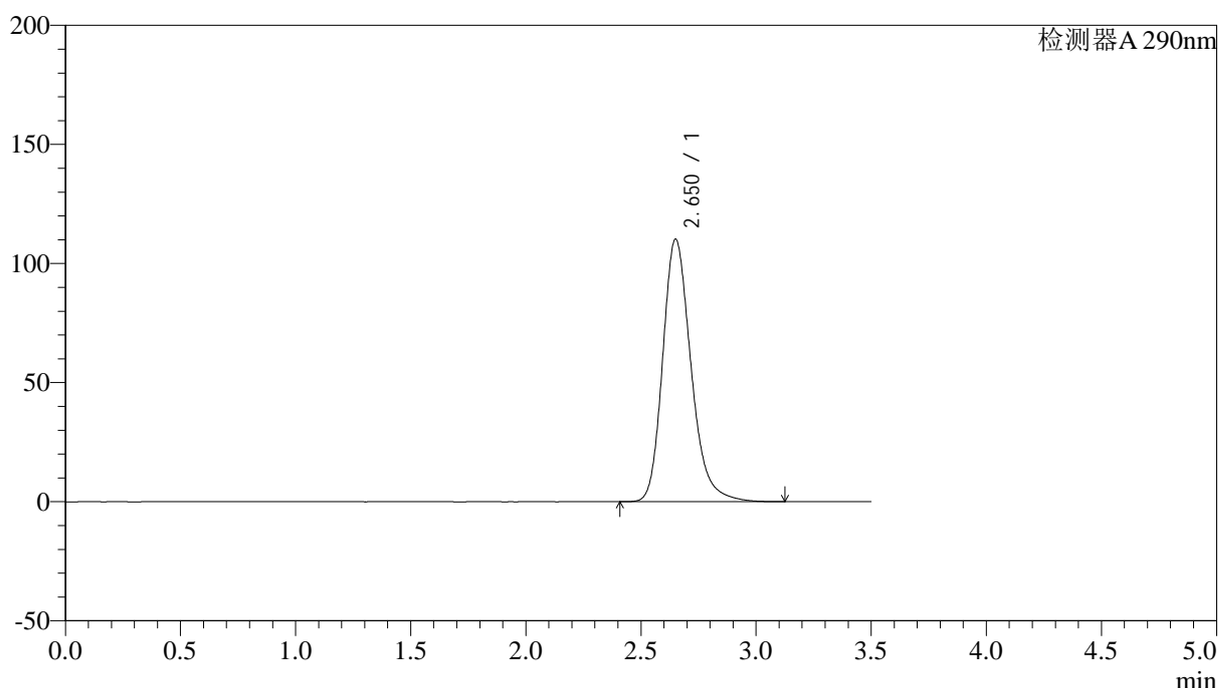
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.650	943965	100.000	110051	2324	1.234	--
总计		943965	100.000	110051			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1066-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 22:08:02

实验者: xiechaojun

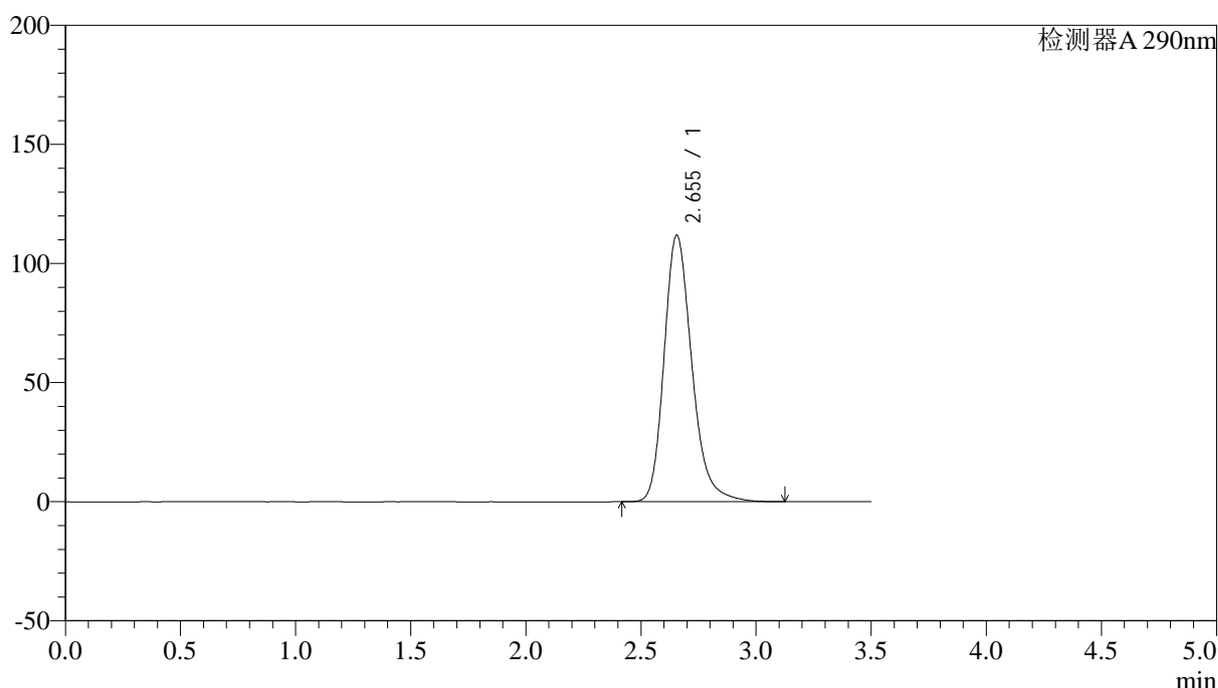
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	939997	100.000	111943	2432	1.234	--
总计		939997	100.000	111943			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1067-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:11:54

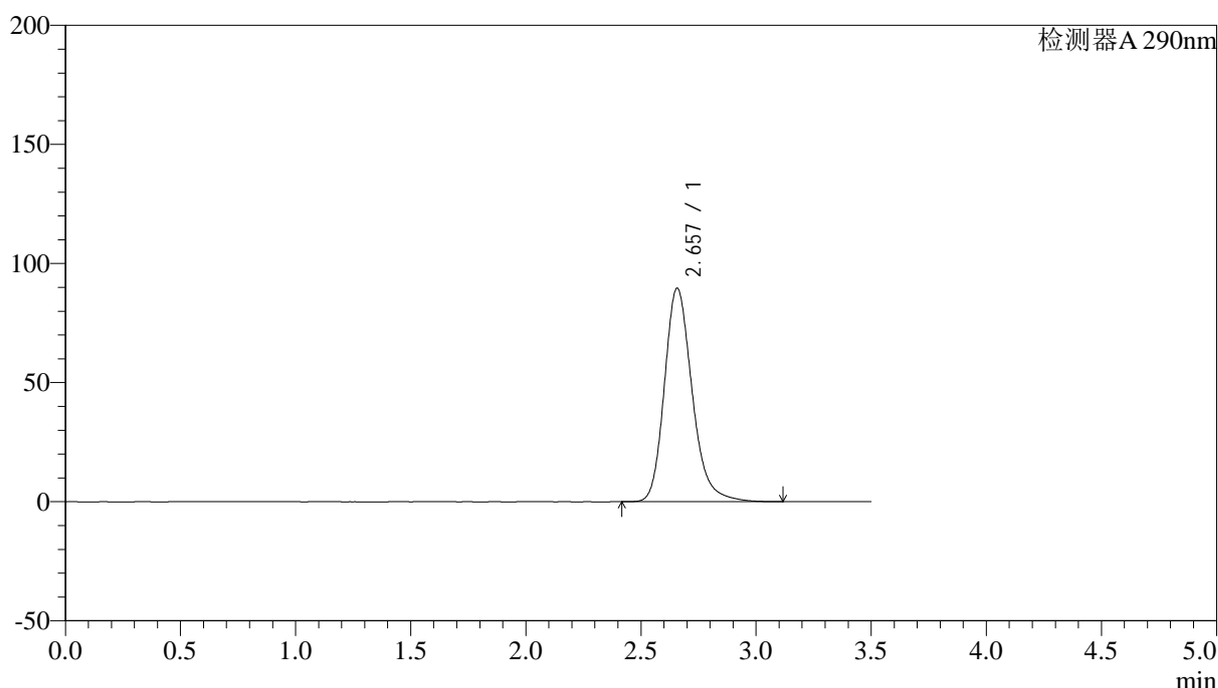
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.657	751962	100.000	89613	2443	1.220	--
总计		751962	100.000	89613			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1068-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 22:15:46

实验者: xiechaojun

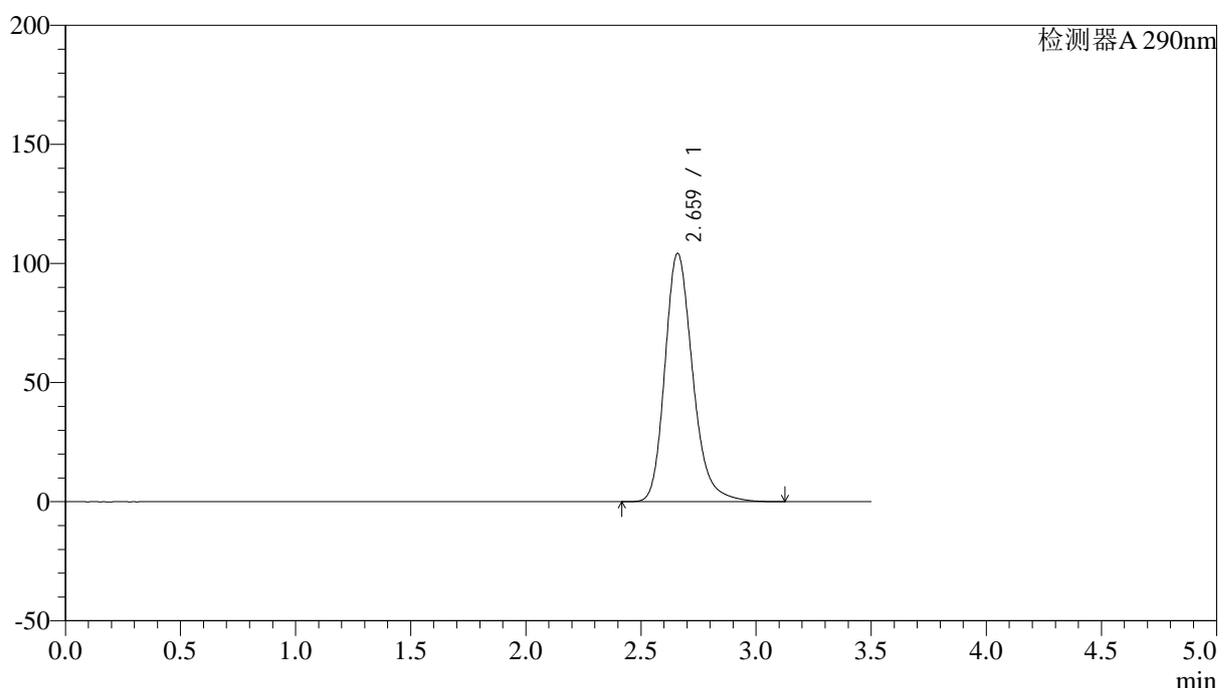
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:36

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	876517	100.000	103997	2433	1.229	--
总计		876517	100.000	103997			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1069-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-28

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:19:38

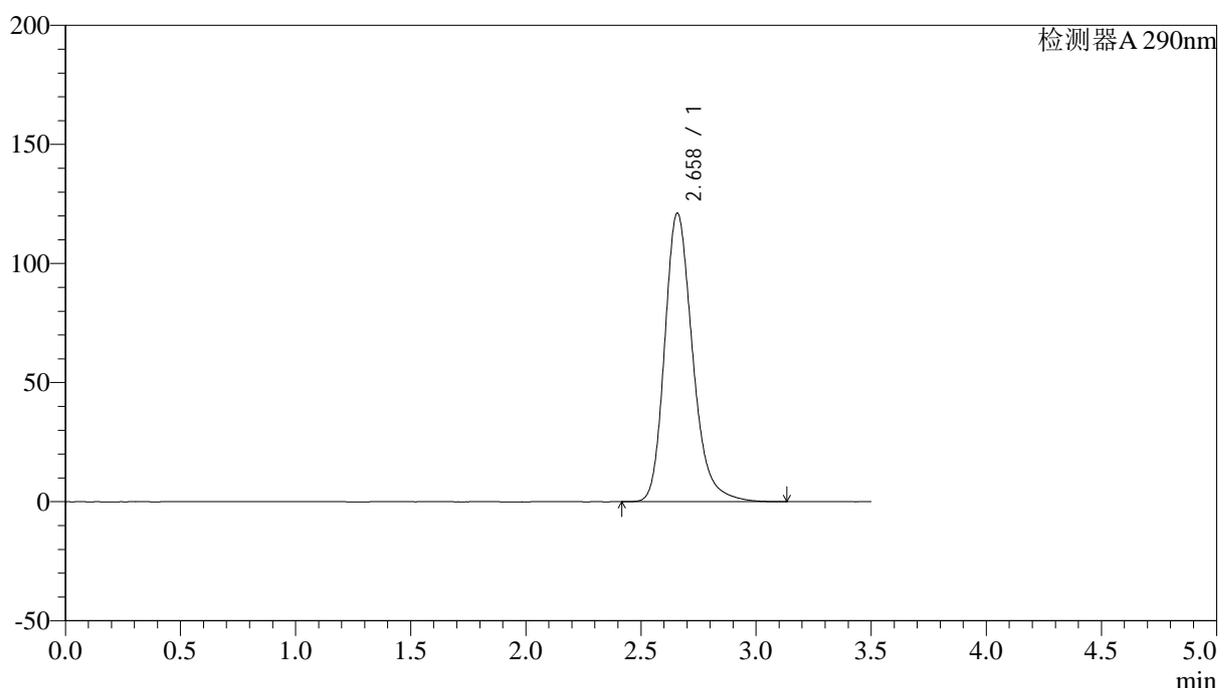
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.658	1022669	100.000	121025	2411	1.239	--
总计		1022669	100.000	121025			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1070-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-37

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:23:29

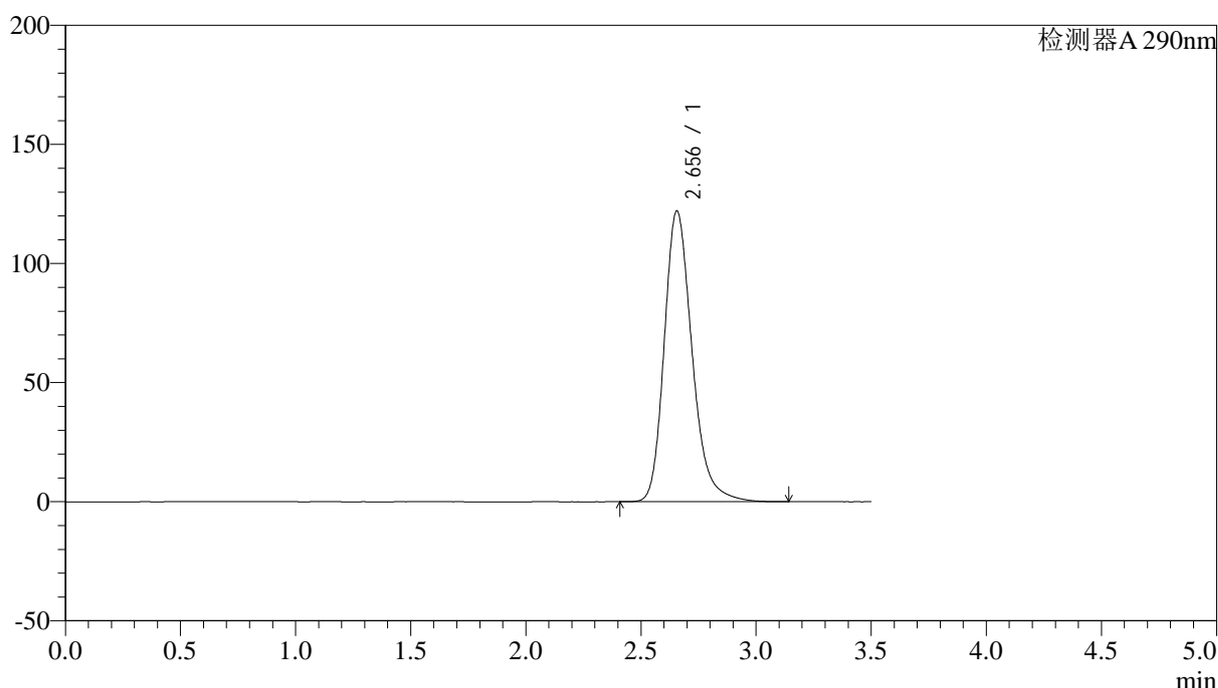
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.656	1027975	100.000	122119	2420	1.240	--
总计		1027975	100.000	122119			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1071-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/01 22:27:21

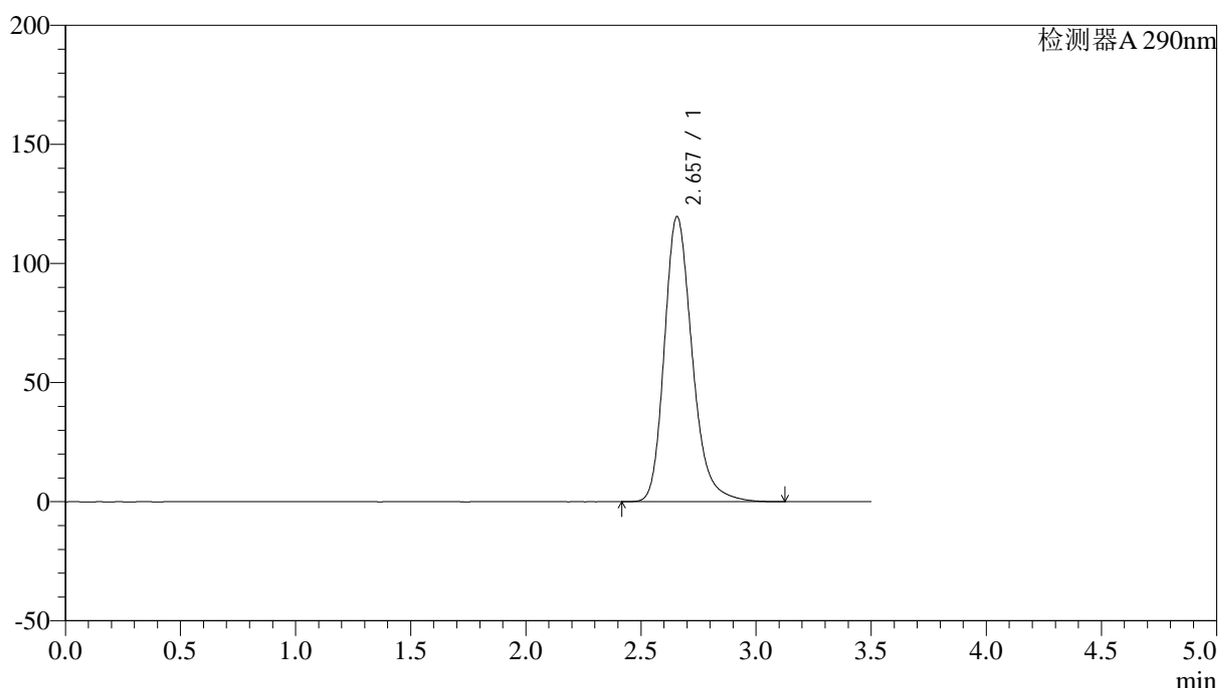
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.657	1008178	100.000	119713	2419	1.238	--
总计		1008178	100.000	119713			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

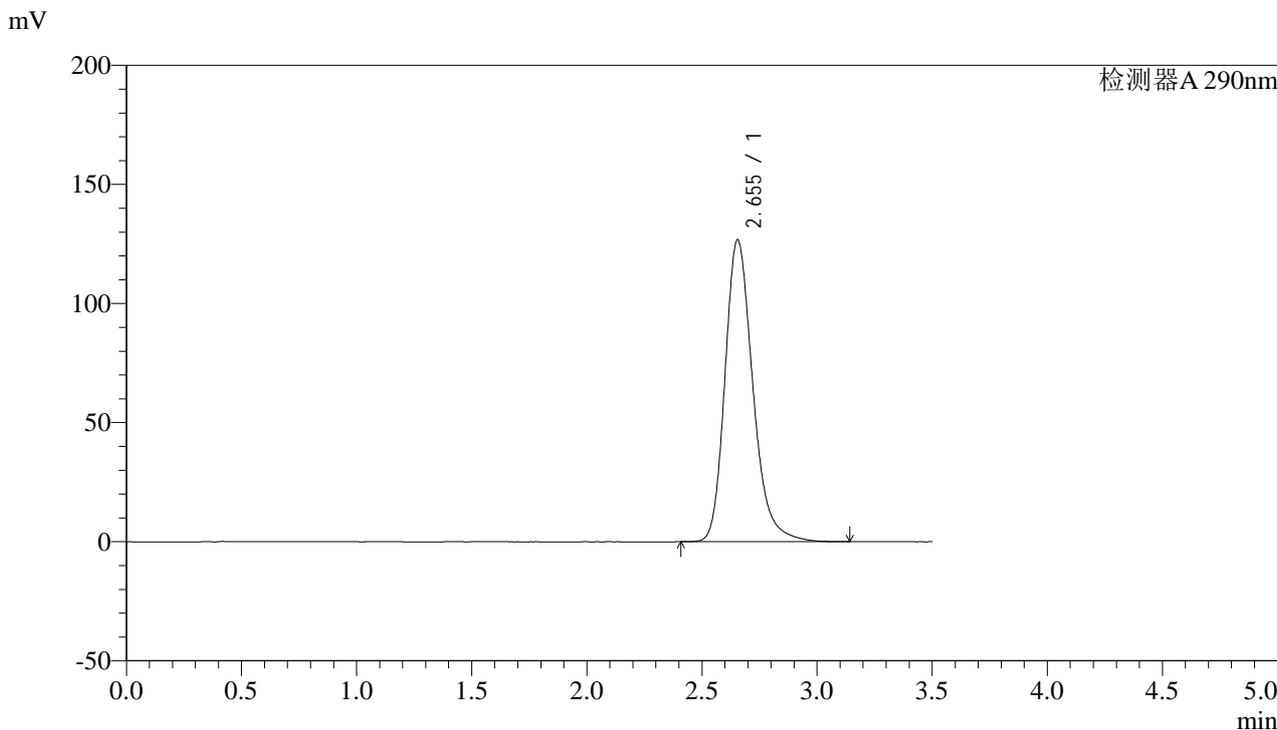


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1072-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/01 22:31:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1068961	100.000	126853	2411	1.242	--
总计		1068961	100.000	126853			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1073-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:35:06

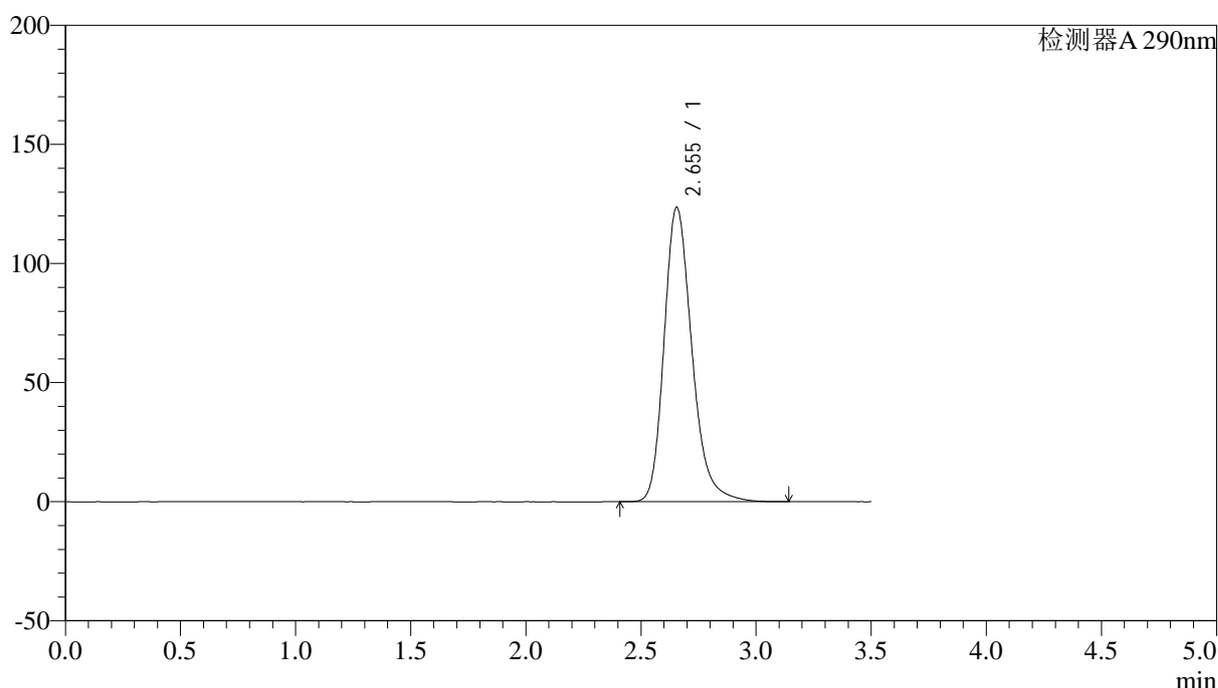
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.655	1041279	100.000	123670	2417	1.240	--
总计		1041279	100.000	123670			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

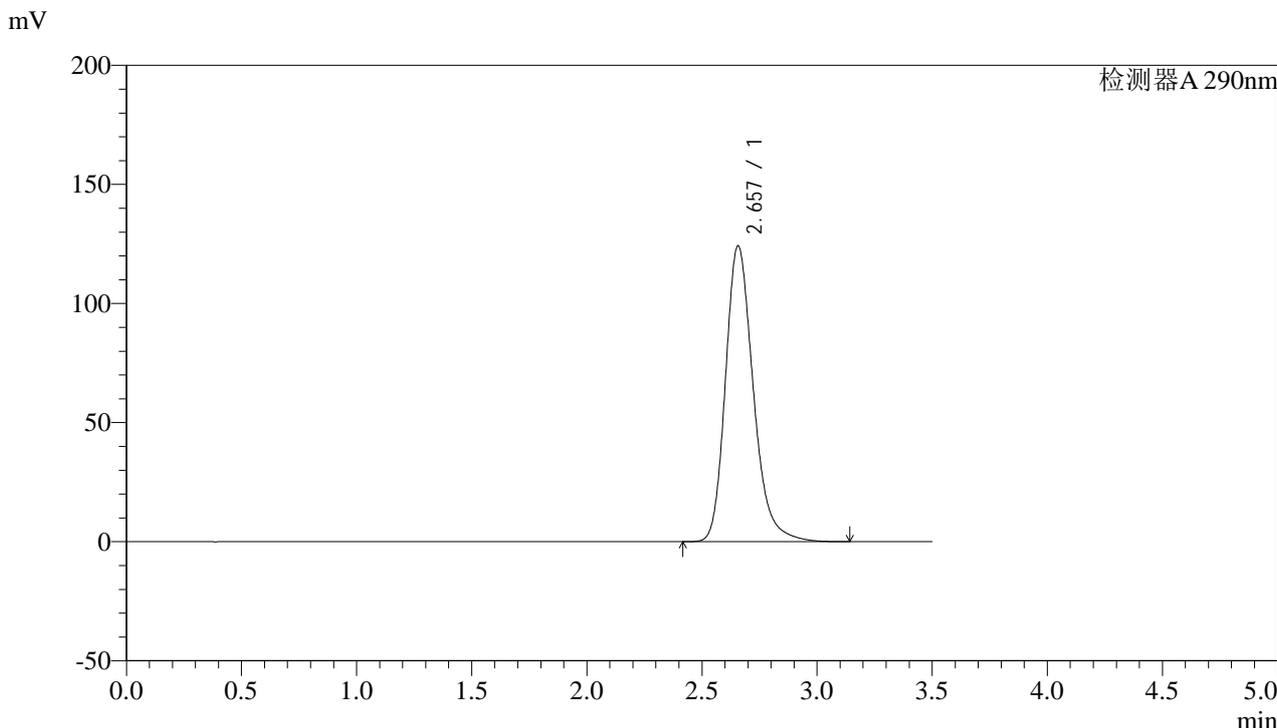


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1074-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:38:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	1045911	100.000	124194	2420	1.241	--
总计		1045911	100.000	124194			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1075-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-29

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:42:51

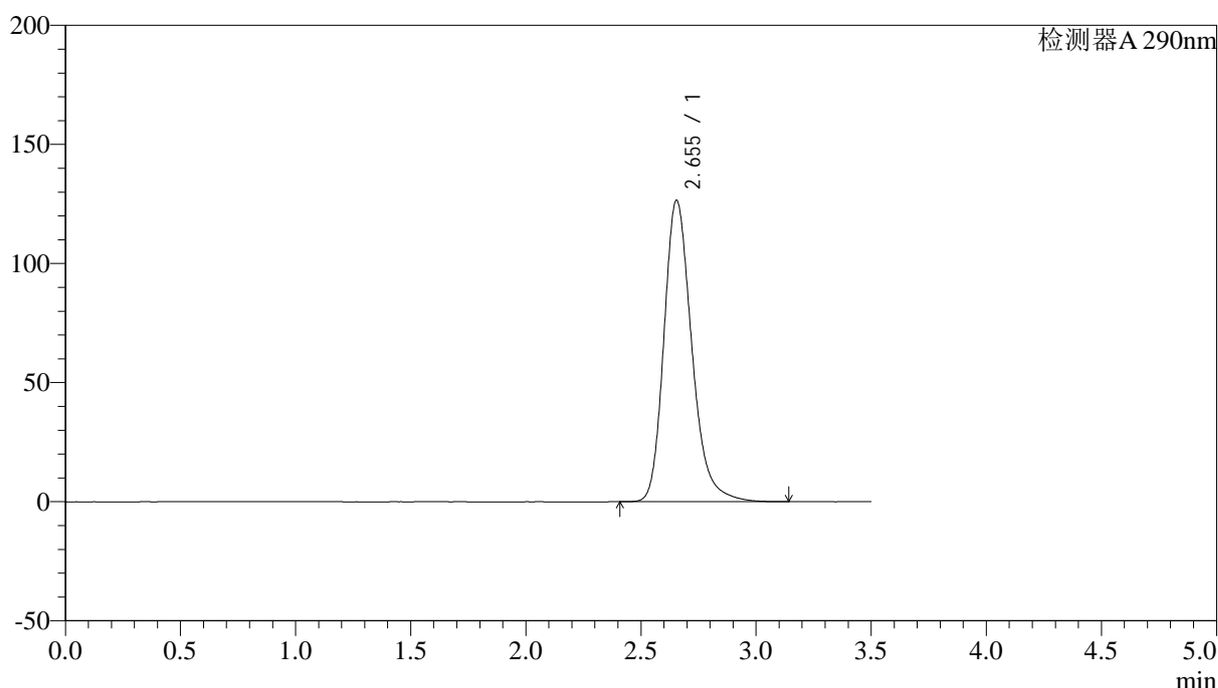
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.655	1066911	100.000	126589	2410	1.241	--
总计		1066911	100.000	126589			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1076-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:46:43

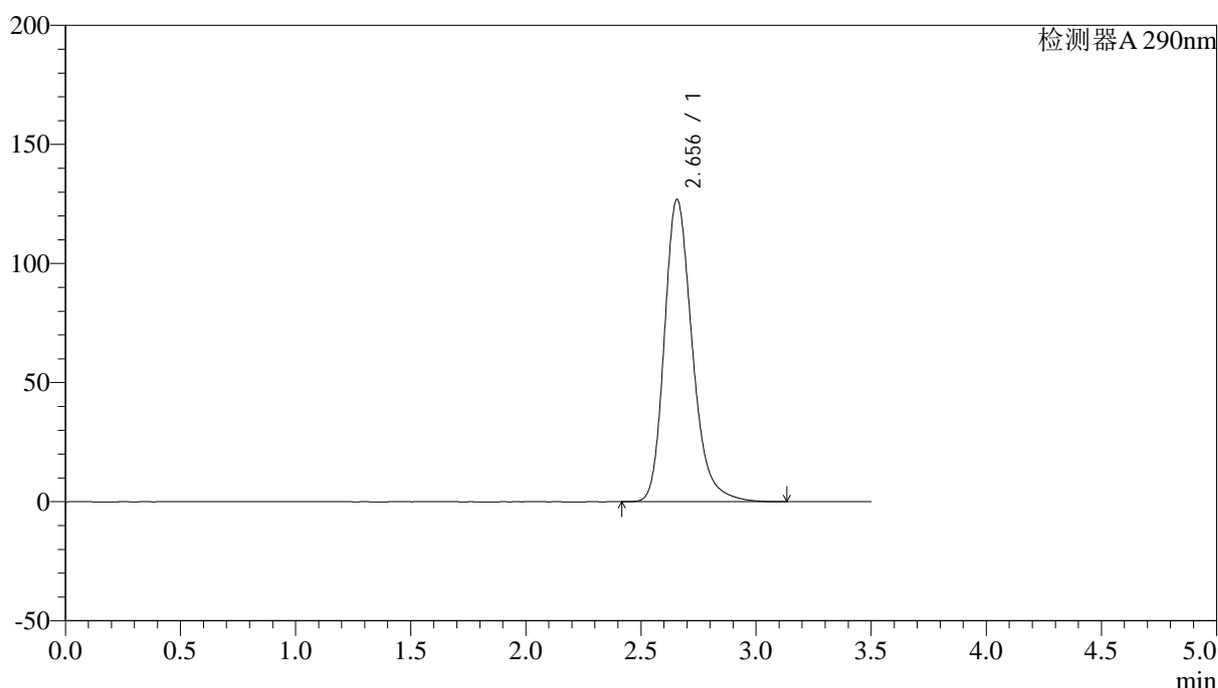
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:15:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.656	1069636	100.000	126919	2415	1.242	--
总计		1069636	100.000	126919			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1077-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 22:50:35

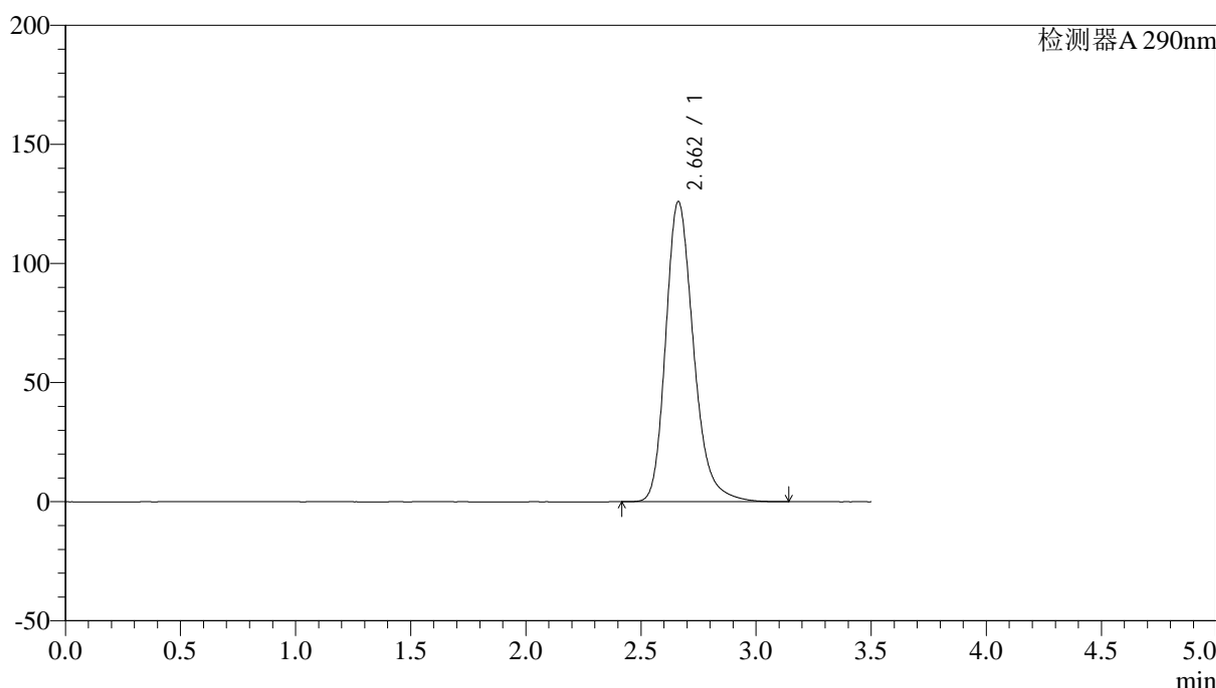
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.662	1061409	100.000	126040	2430	1.242	--
总计		1061409	100.000	126040			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1078-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 22:54:28

实验者: xiechaojun

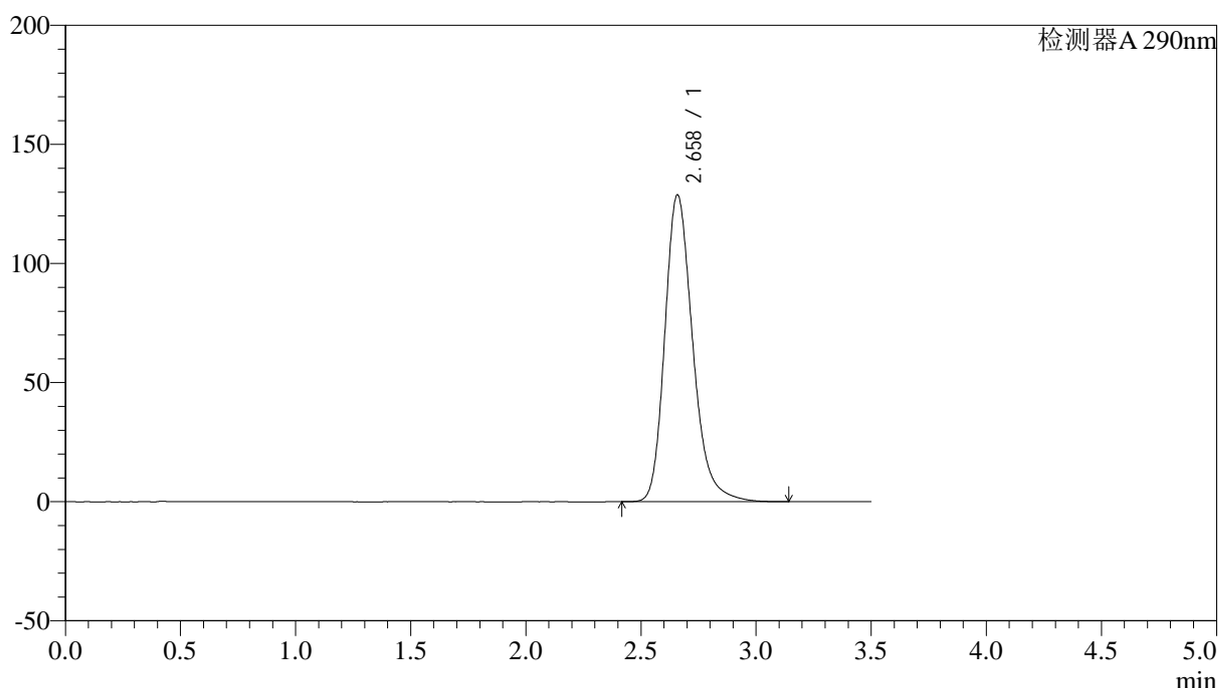
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1088275	100.000	128620	2408	1.244	--
总计		1088275	100.000	128620			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

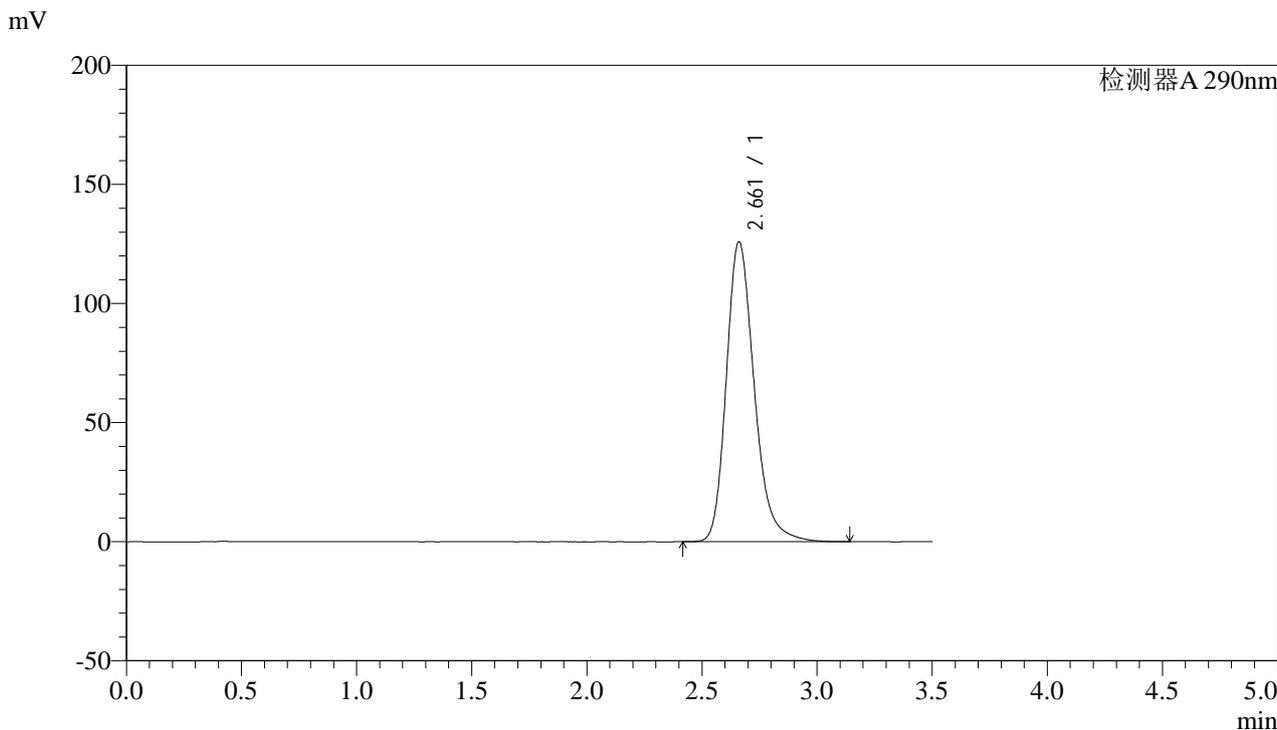


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1079-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:58:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1063260	100.000	125829	2415	1.242	--
总计		1063260	100.000	125829			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1080-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:02:13

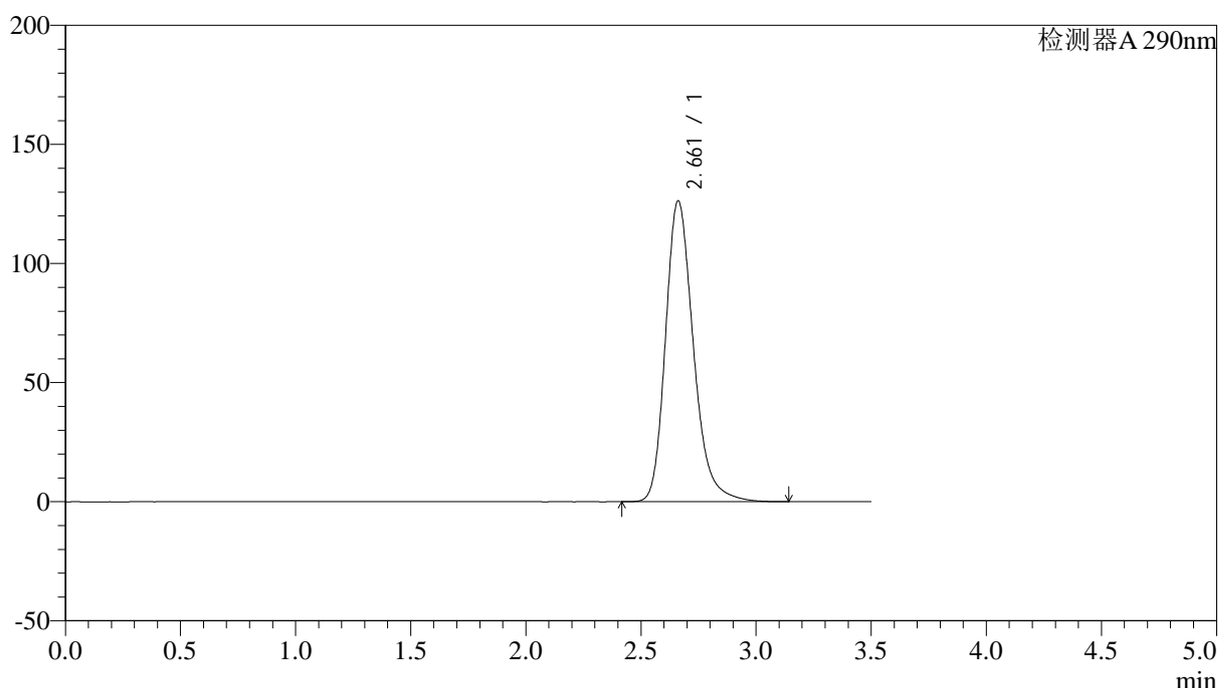
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.661	1065988	100.000	126286	2418	1.242	--
总计		1065988	100.000	126286			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

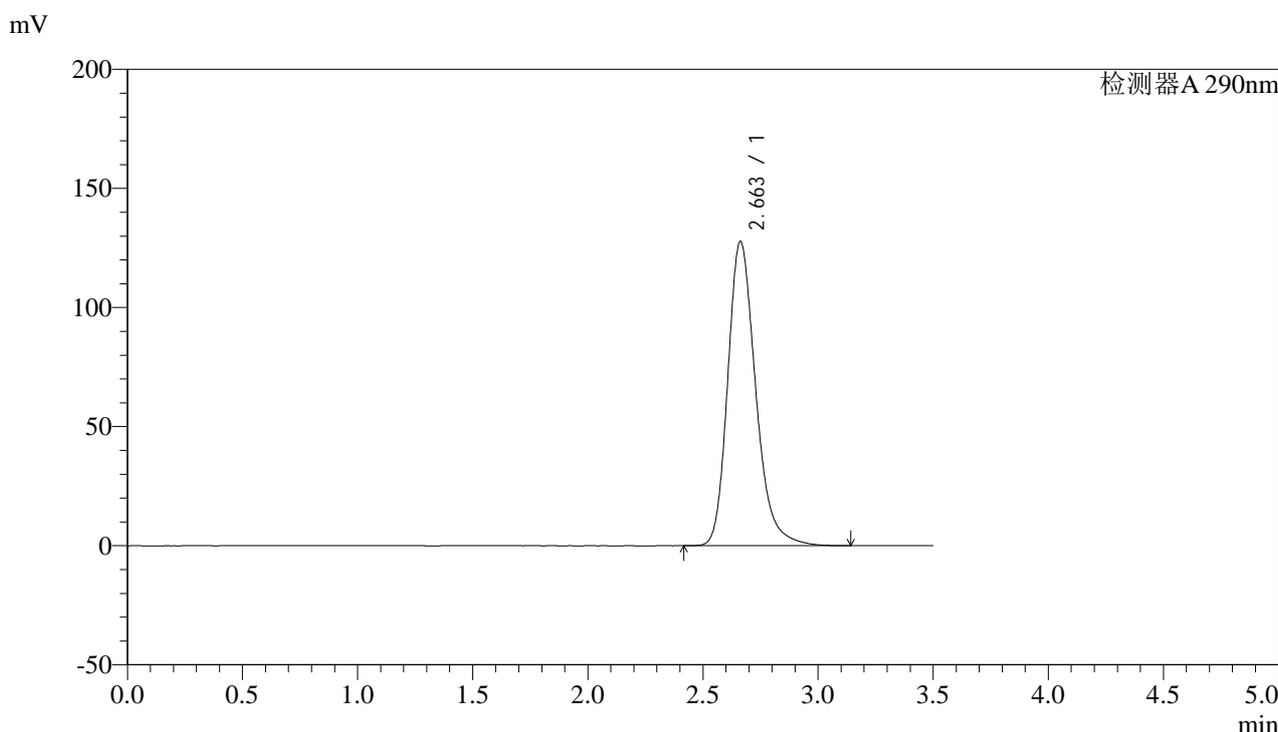


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1081-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	1078941	100.000	127750	2414	1.242	--
总计		1078941	100.000	127750			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1082-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 23:09:57

实验者: xiechaojun

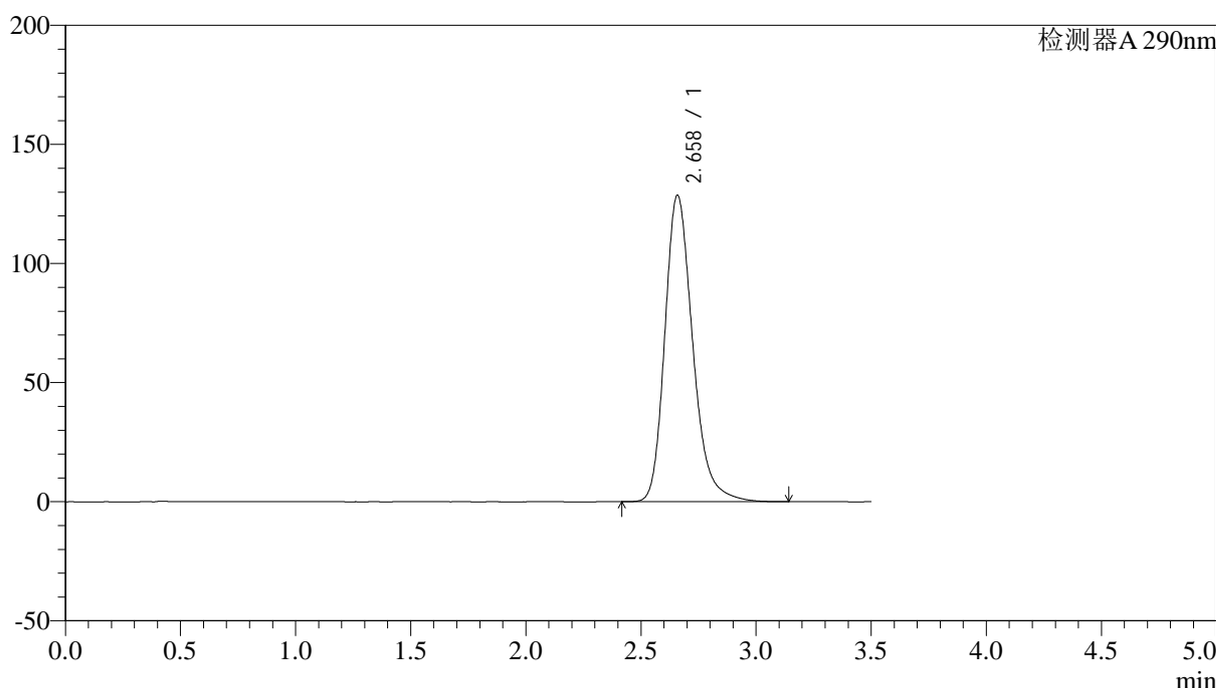
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1085441	100.000	128460	2413	1.244	--
总计		1085441	100.000	128460			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1083-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-48

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:13:49

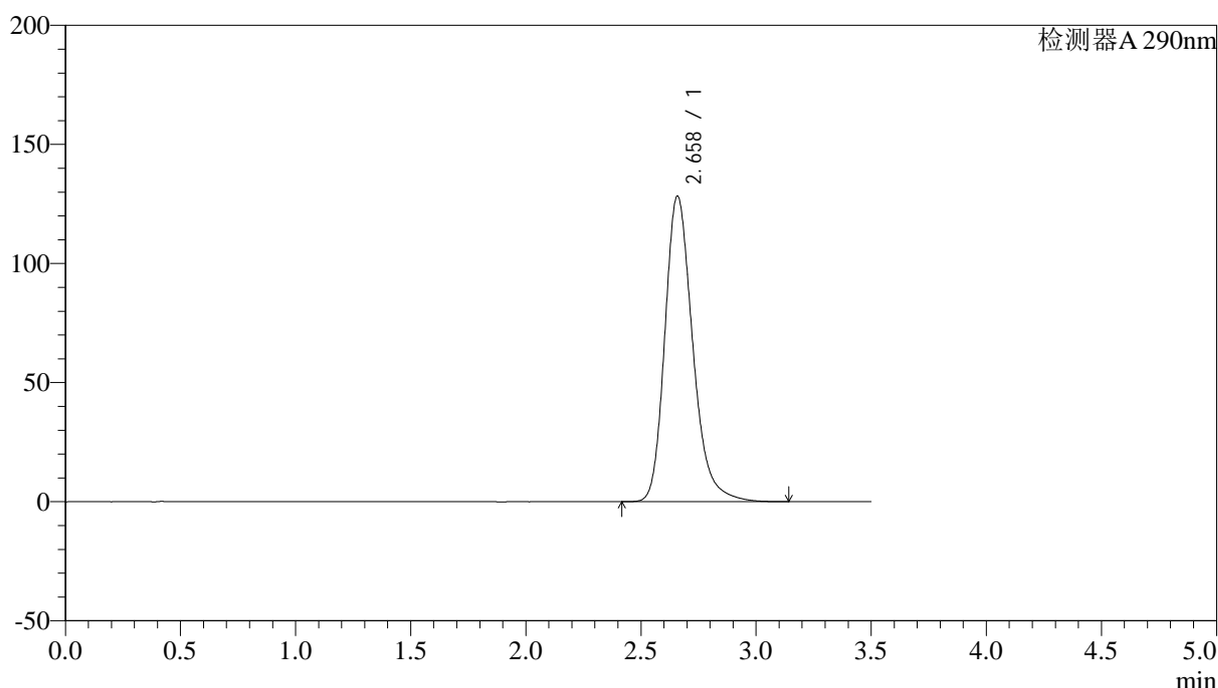
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.658	1082589	100.000	128111	2415	1.245	--
总计		1082589	100.000	128111			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1084-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-4

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:17:42

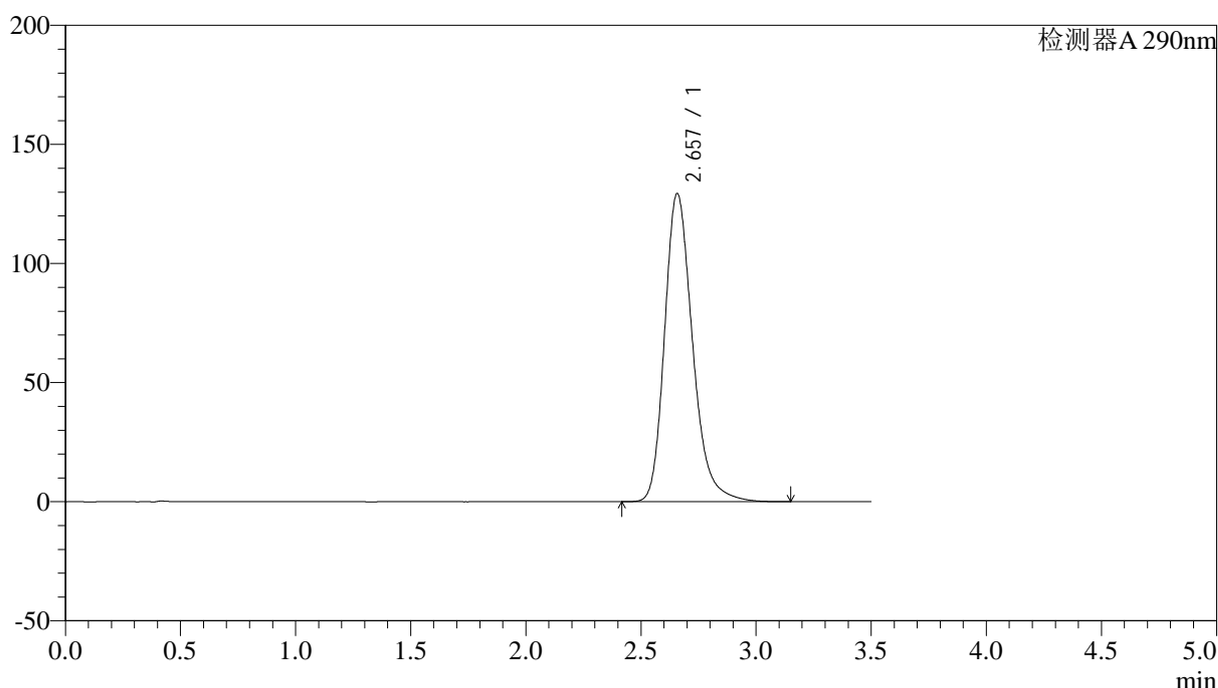
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.657	1094476	100.000	129322	2398	1.246	--
总计		1094476	100.000	129322			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1085-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/01 23:21:35

实验者: xiechaojun

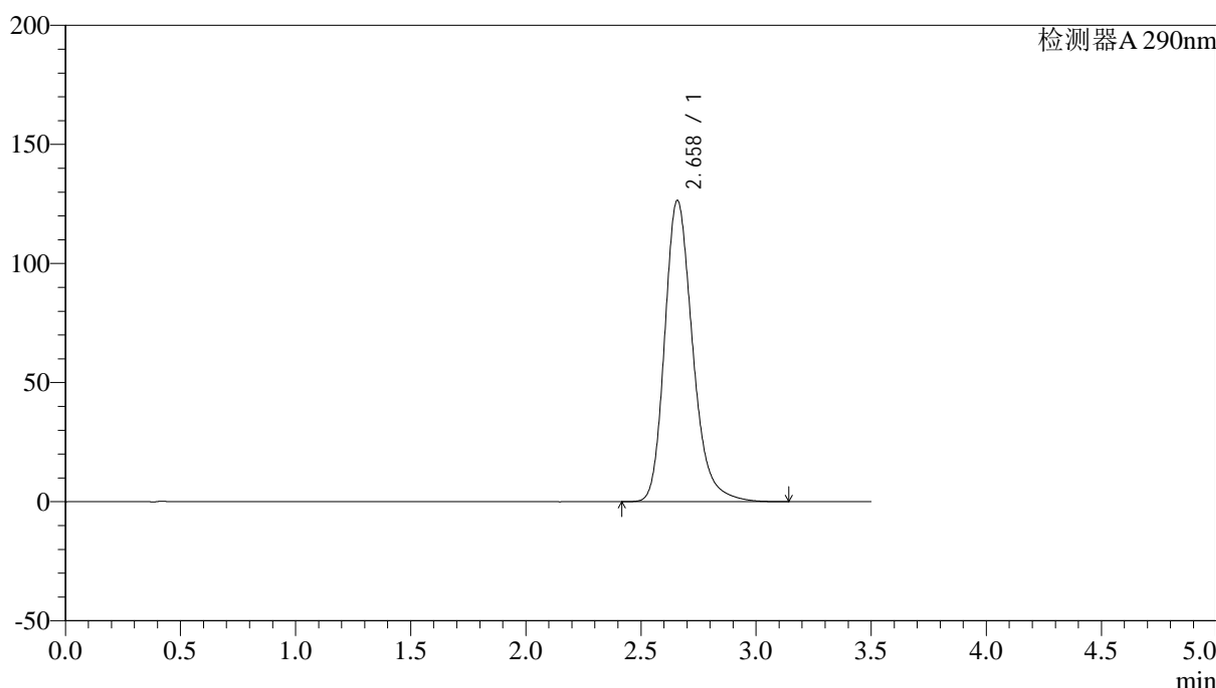
处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:24

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1069885	100.000	126365	2401	1.243	--
总计		1069885	100.000	126365			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1086-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:25:28

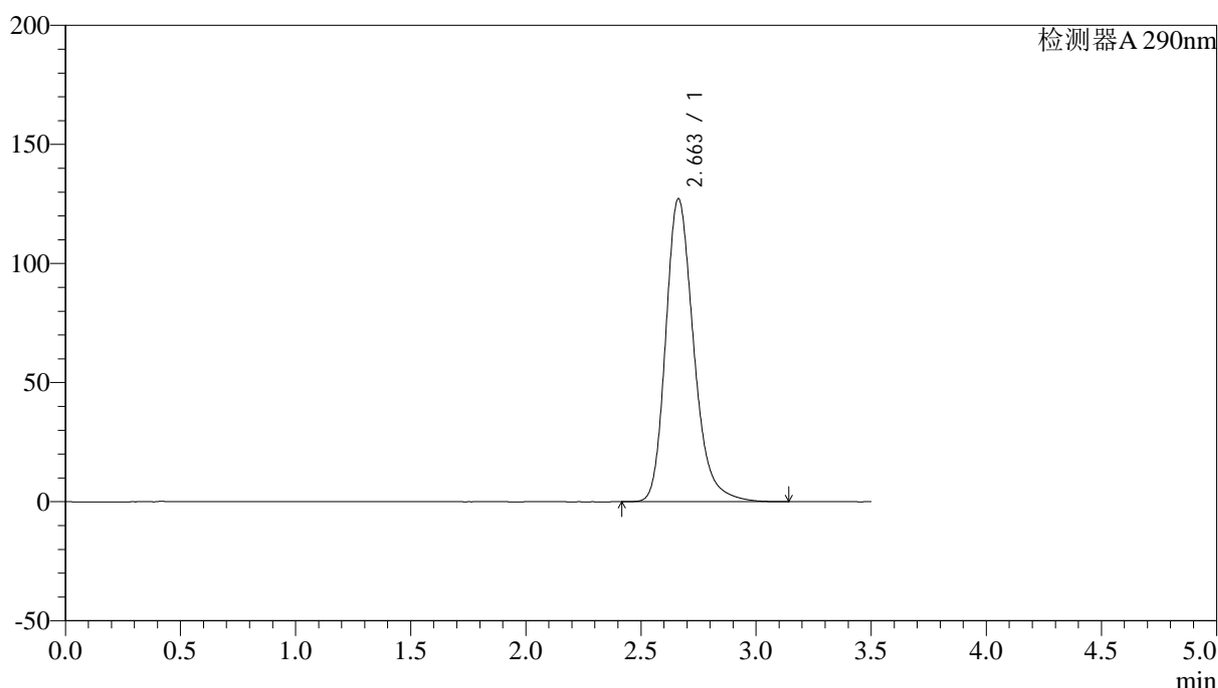
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.663	1075508	100.000	127220	2411	1.242	--
总计		1075508	100.000	127220			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1087-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:29:21

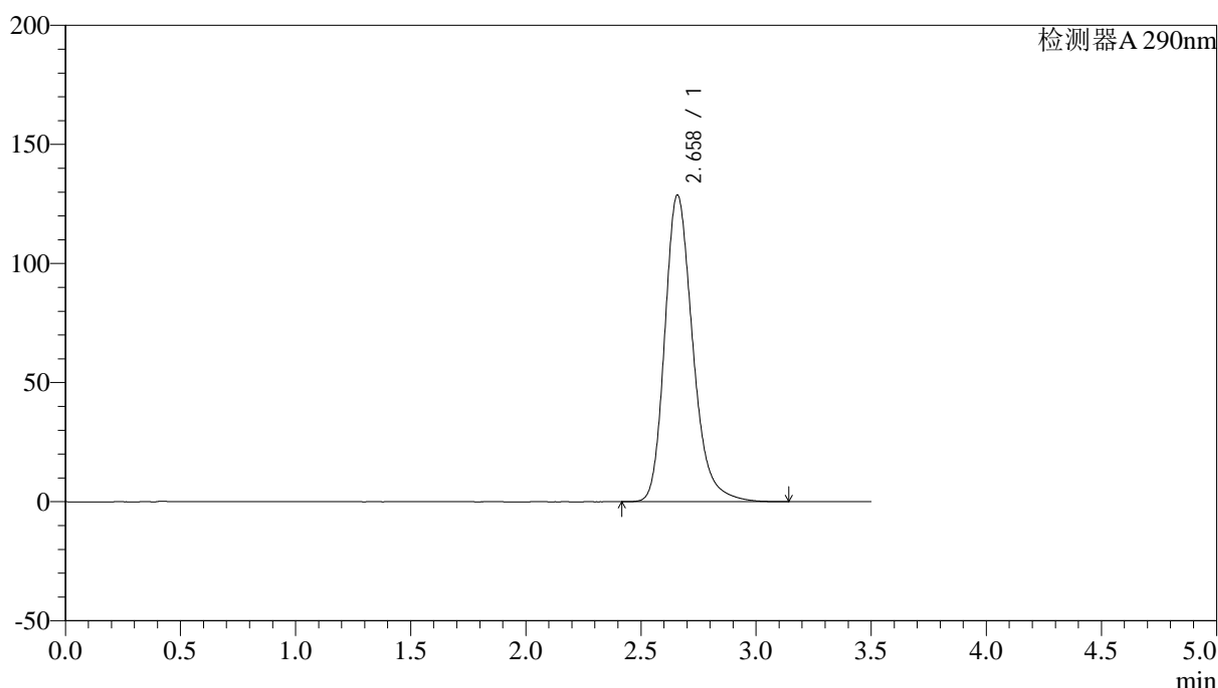
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.658	1088500	100.000	128574	2403	1.244	--
总计		1088500	100.000	128574			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1088-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:33:15

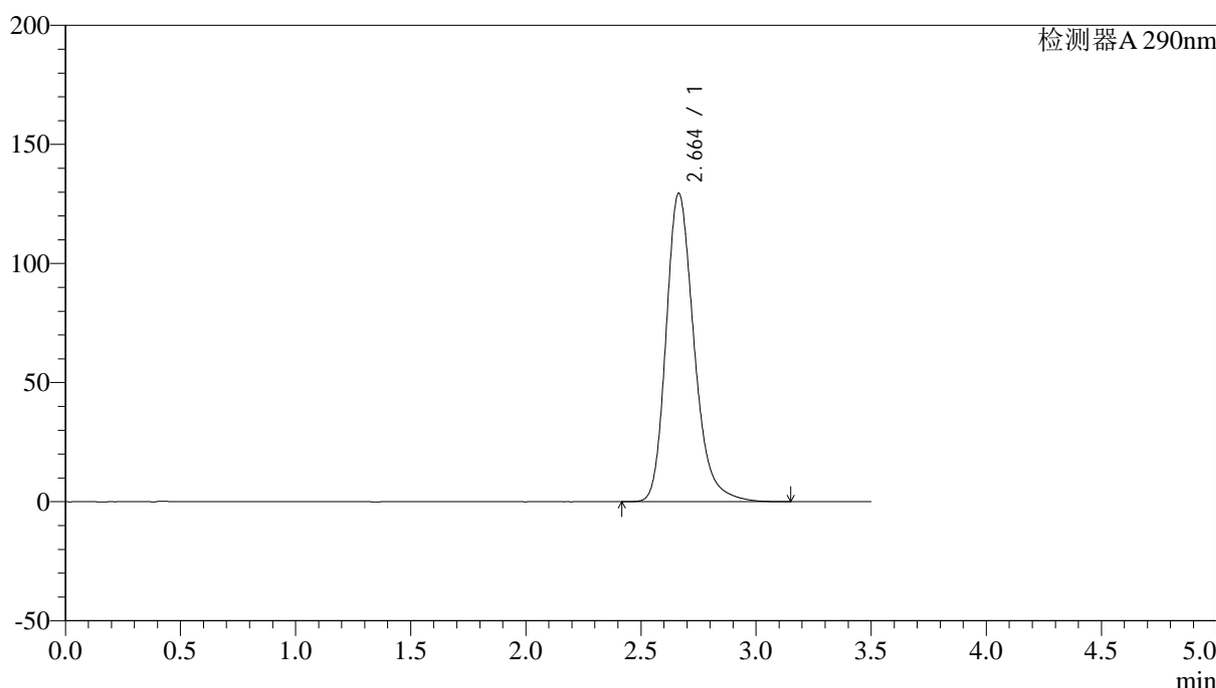
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.664	1093773	100.000	129495	2415	1.243	--
总计		1093773	100.000	129495			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

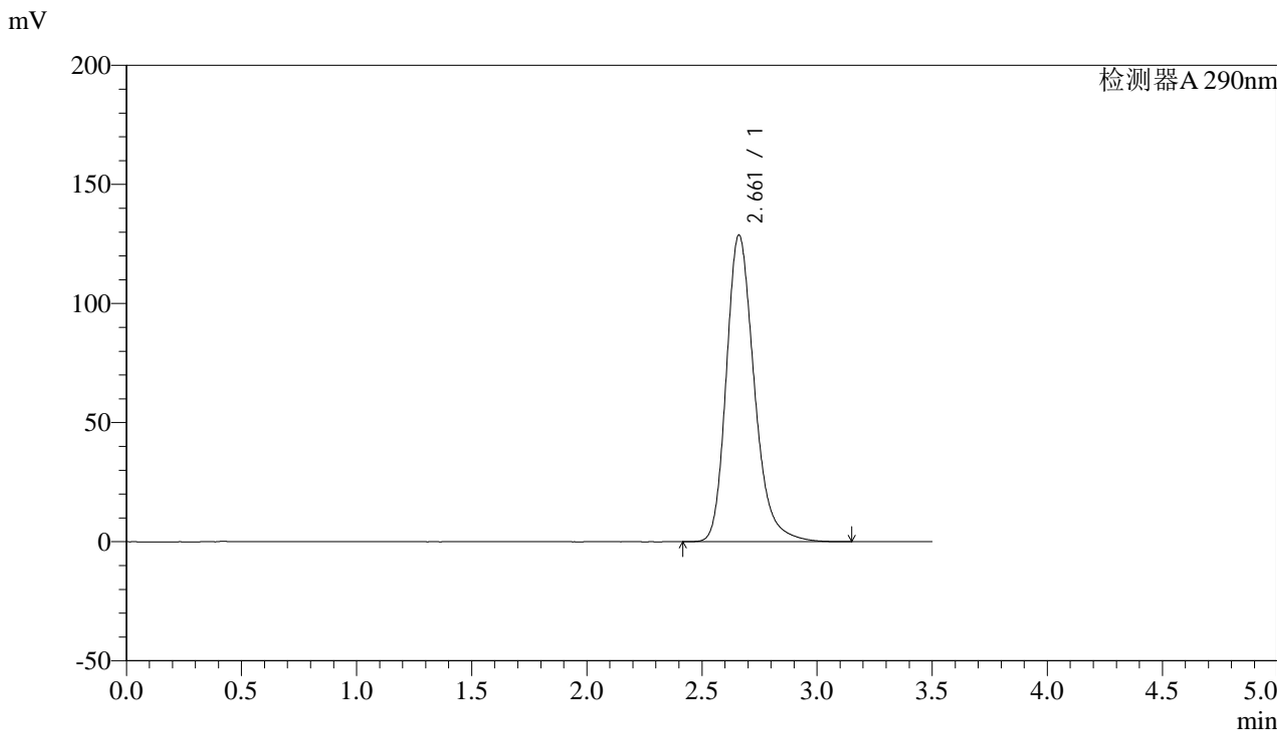


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1089-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:37:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	1086749	100.000	128649	2416	1.244	--
总计		1086749	100.000	128649			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

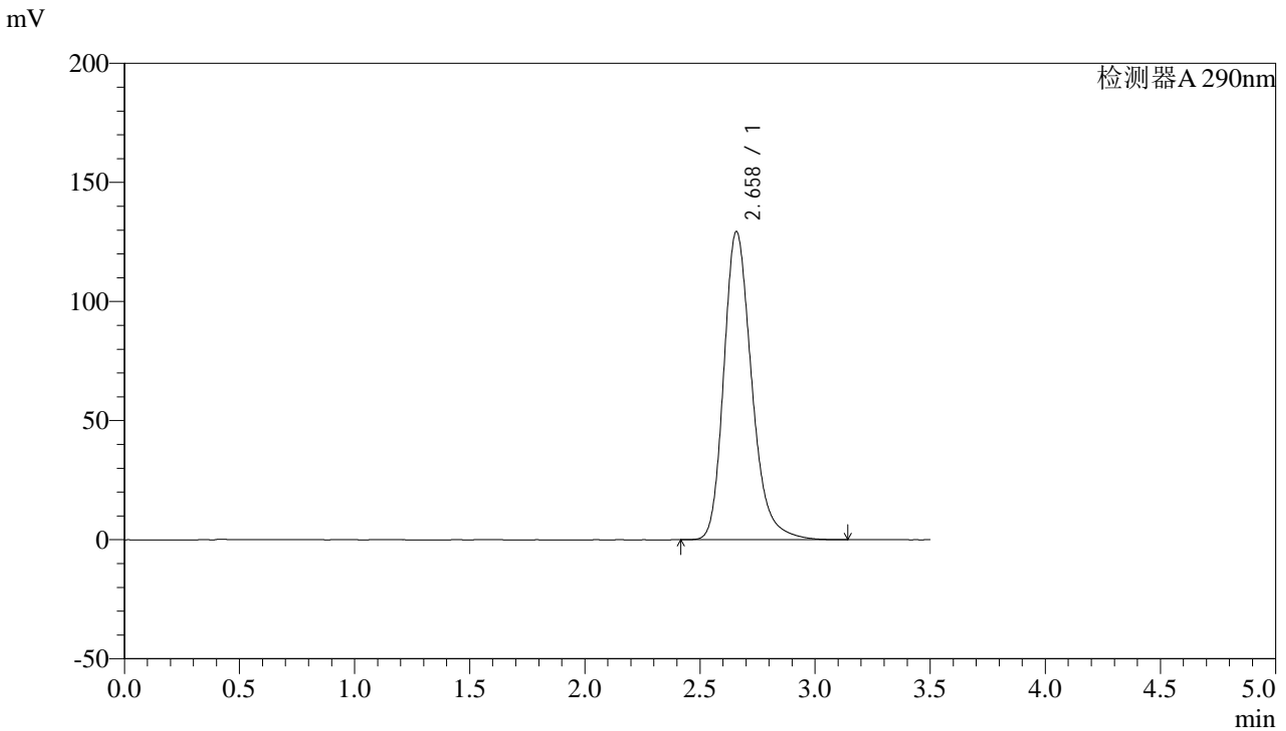


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1090-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:41:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:16:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	1091328	100.000	129200	2415	1.246	--
总计		1091328	100.000	129200			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

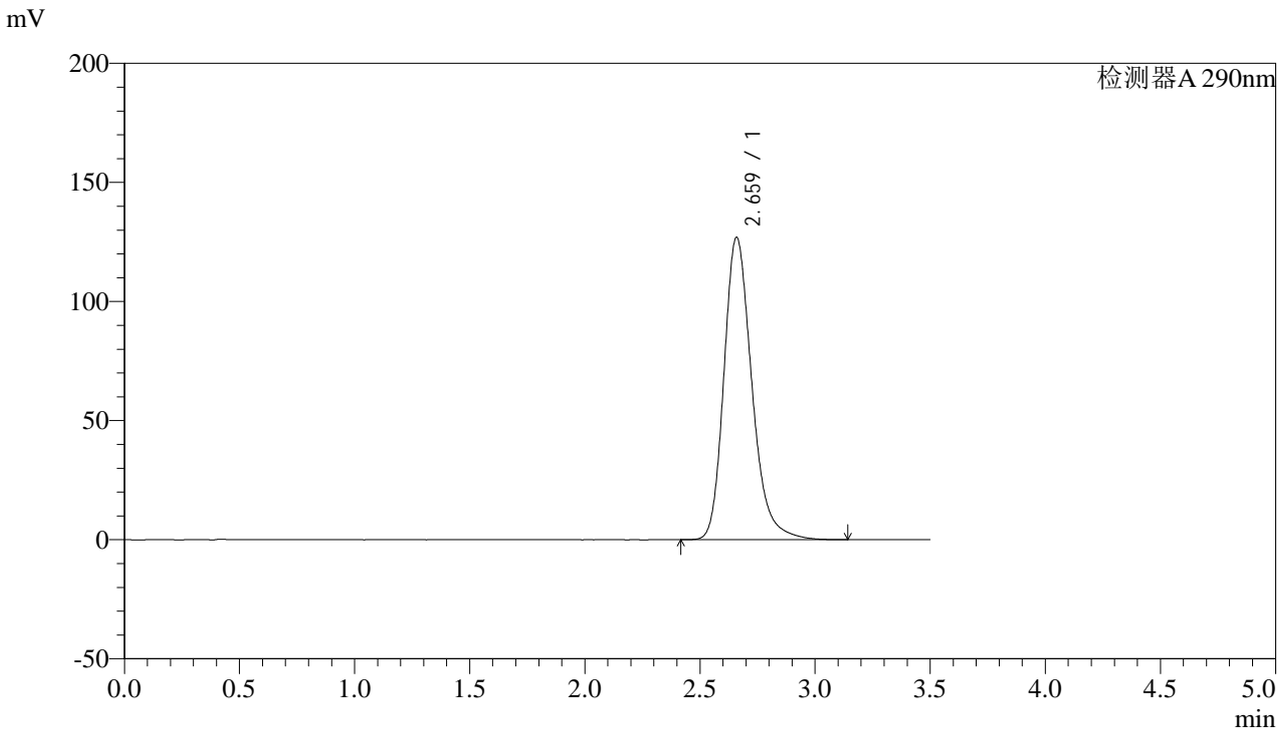


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1091-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:44:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

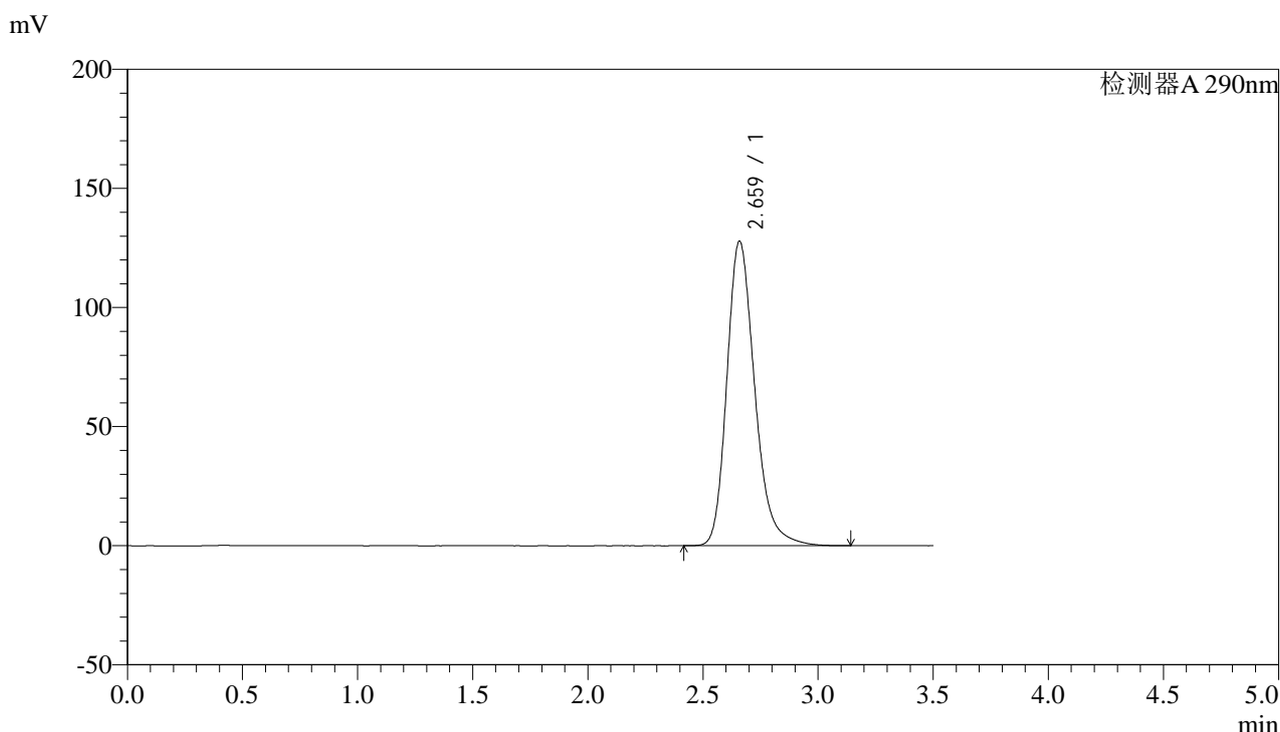
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1071775	100.000	126660	2412	1.243	--
总计		1071775	100.000	126660			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1092-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:48:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1078623	100.000	127626	2415	1.245	--
总计		1078623	100.000	127626			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1093-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:52:42

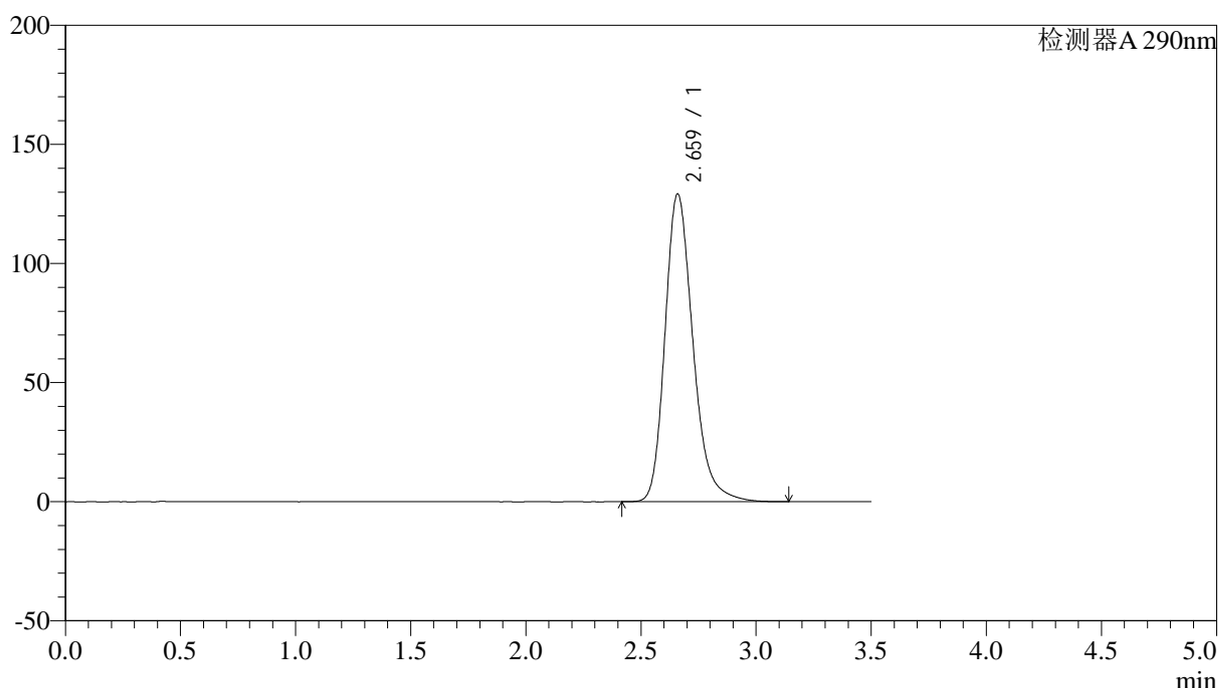
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.659	1092894	100.000	128885	2403	1.245	--
总计		1092894	100.000	128885			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1094-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/01 23:56:36

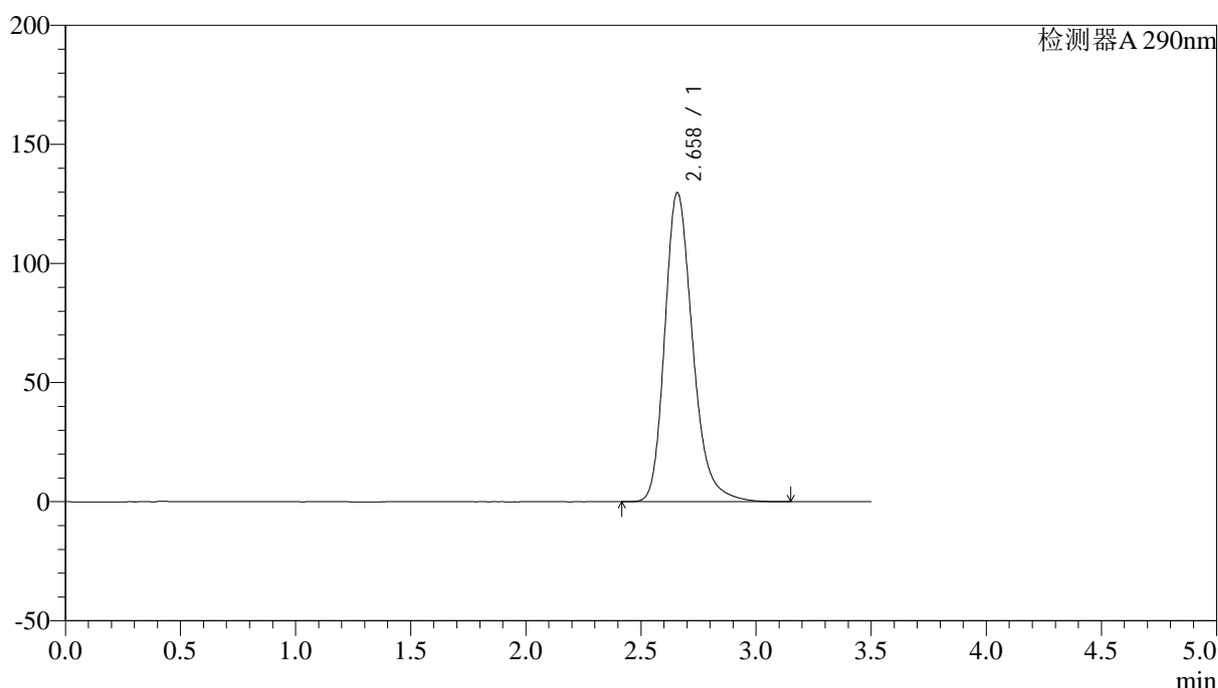
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.658	1094750	100.000	129622	2414	1.247	--
总计		1094750	100.000	129622			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1095-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:00:28

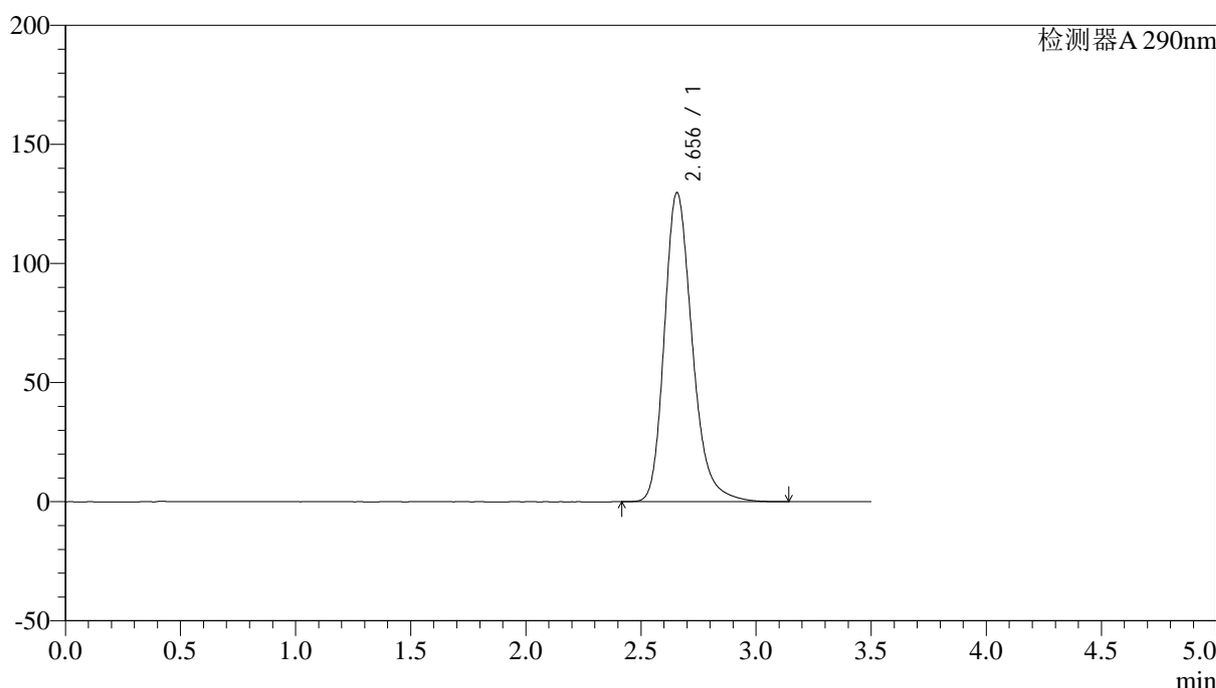
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

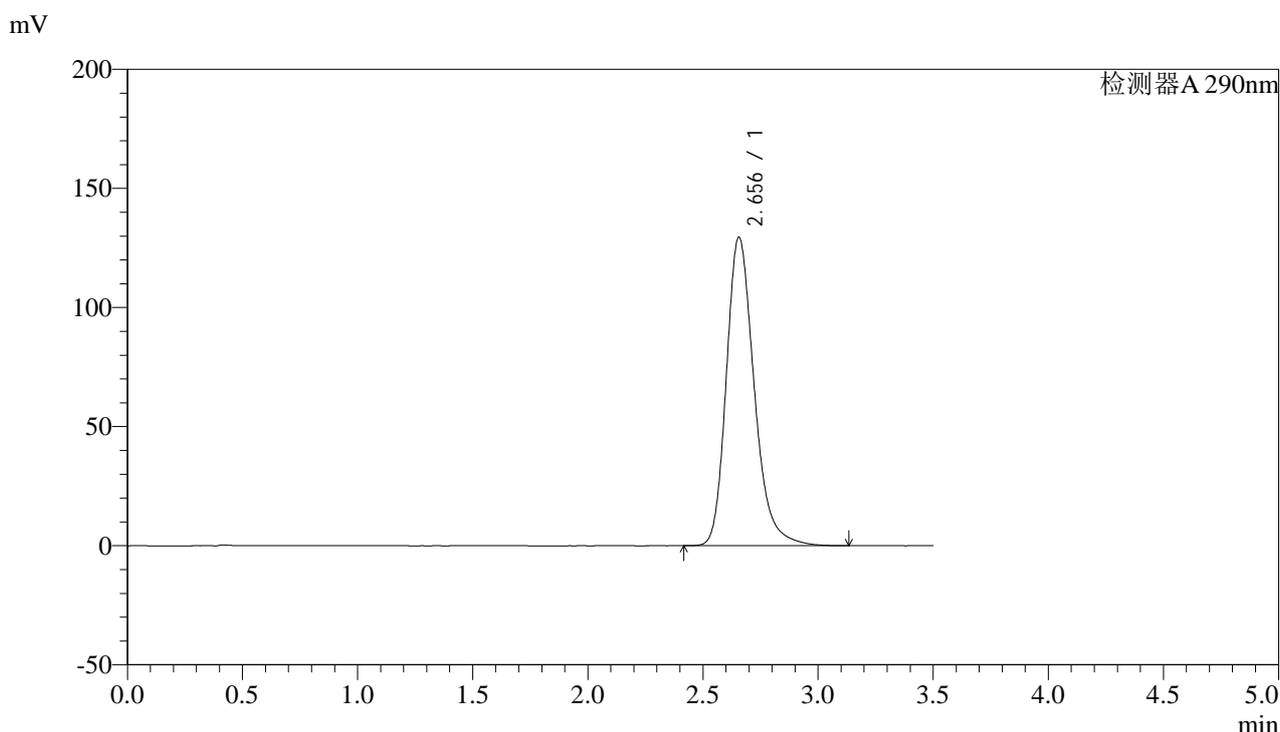
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1093990	100.000	129764	2414	1.246	--
总计		1093990	100.000	129764			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1096-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:04:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	1091101	100.000	129548	2417	1.246	--
总计		1091101	100.000	129548			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

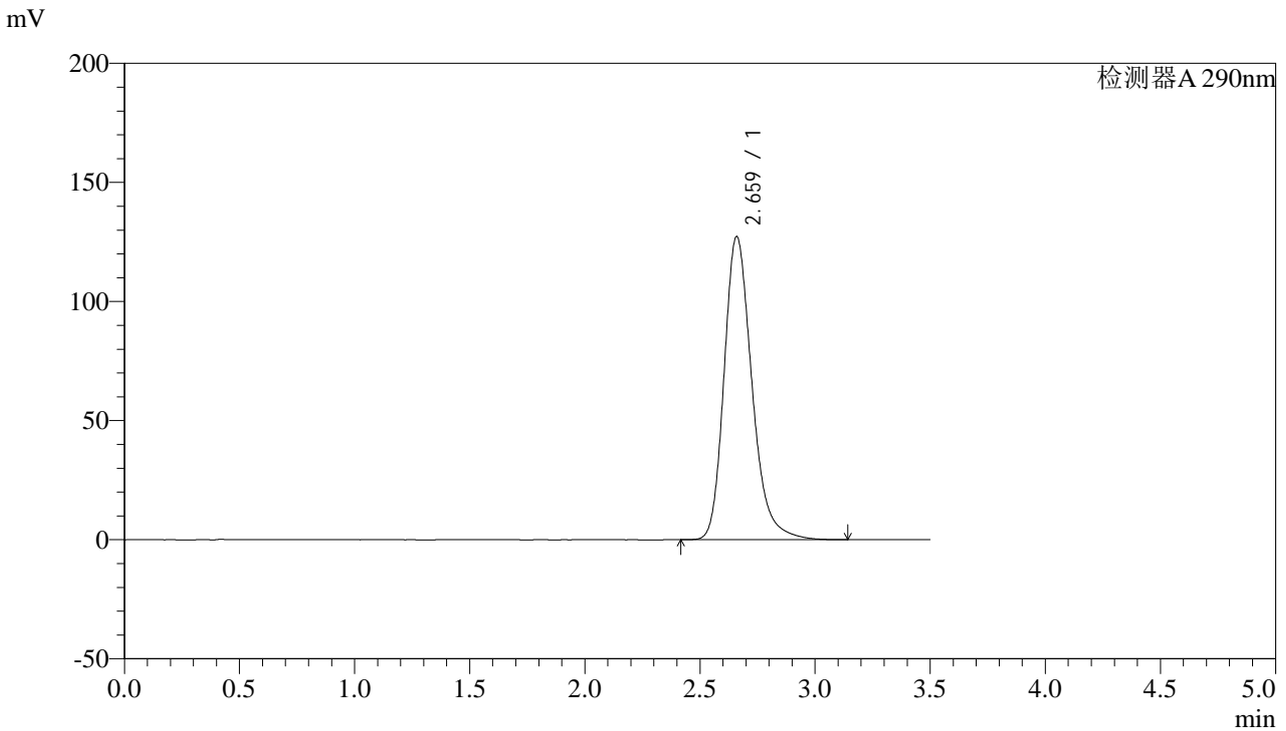


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1097-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	1072168	100.000	126987	2425	1.246	--
总计		1072168	100.000	126987			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1098-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:12:09

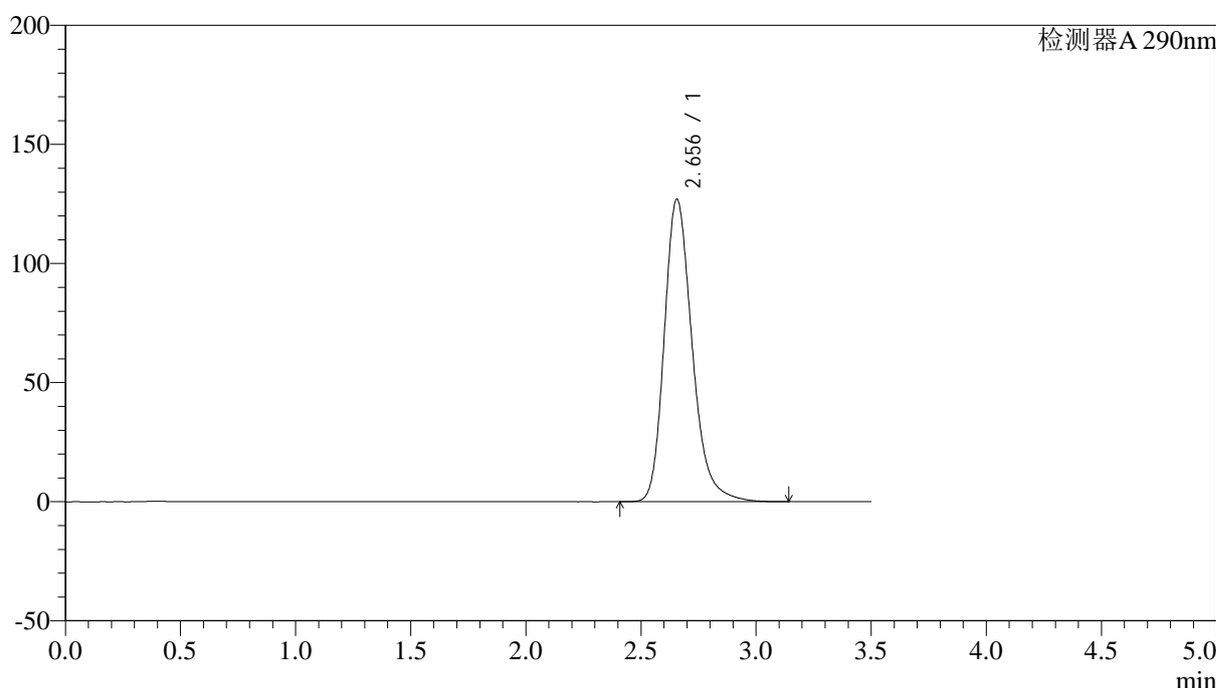
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:16:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.656	1072935	100.000	127057	2406	1.245	--
总计		1072935	100.000	127057			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1099-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-33

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:16:02

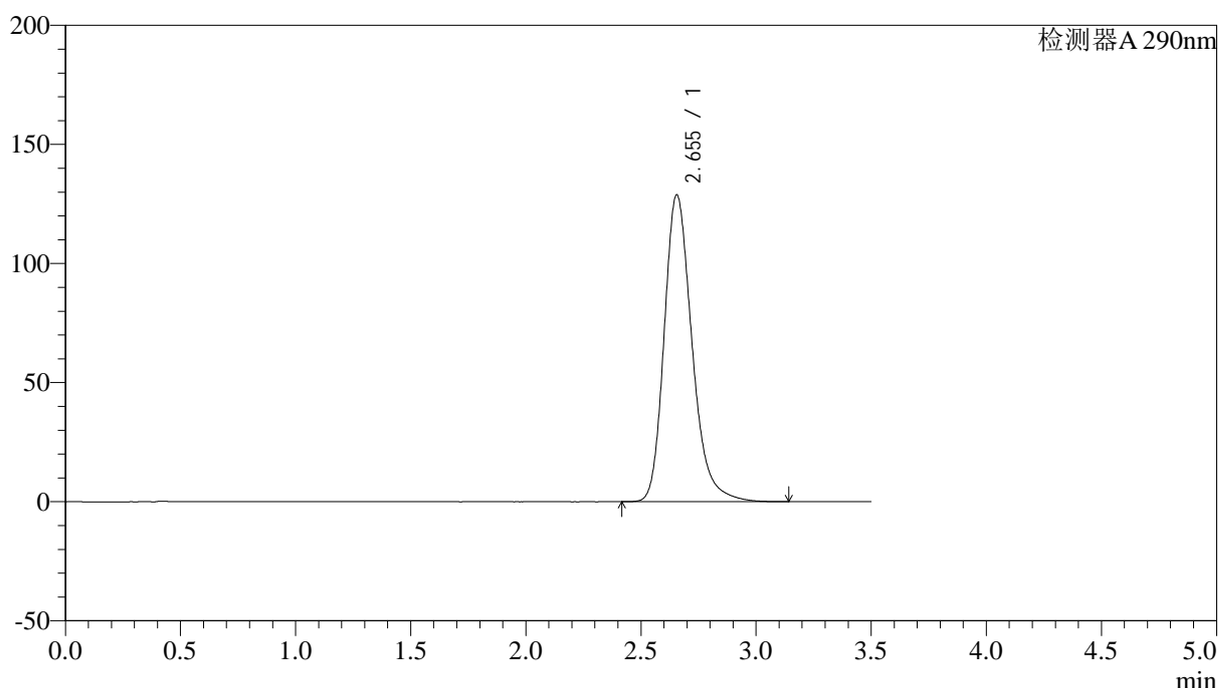
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.655	1085491	100.000	128885	2417	1.246	--
总计		1085491	100.000	128885			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1100-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-42

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:19:55

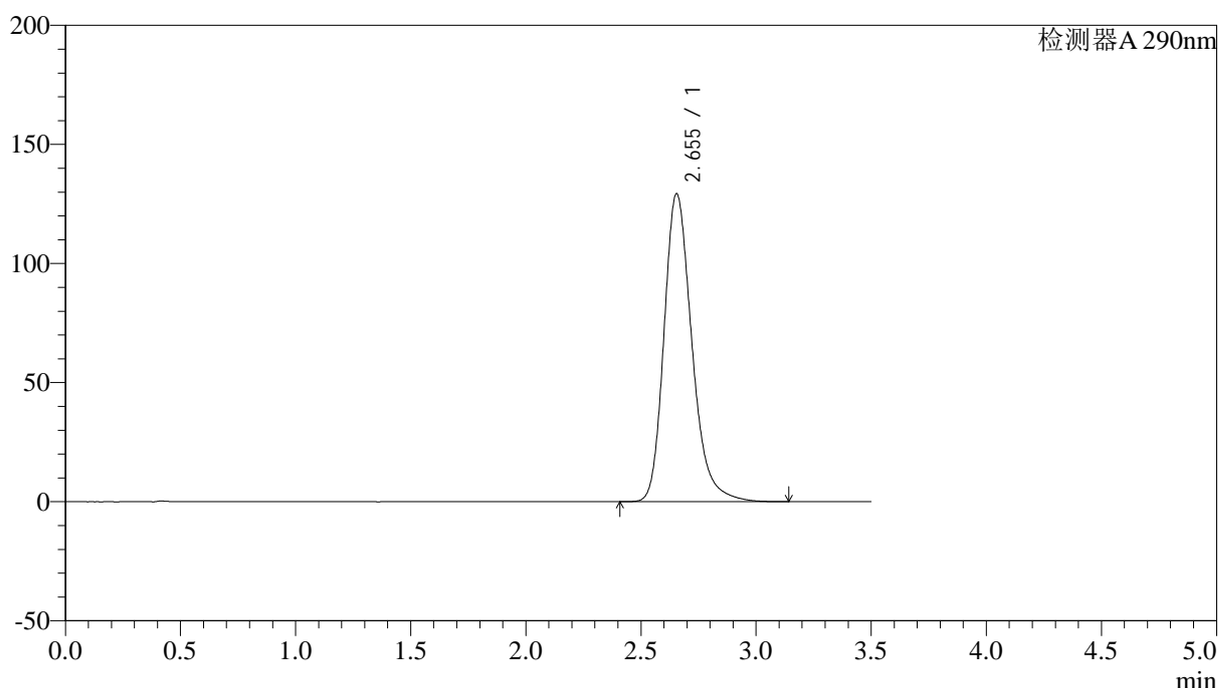
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.655	1090552	100.000	129368	2411	1.248	--
总计		1090552	100.000	129368			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1101-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:23:48

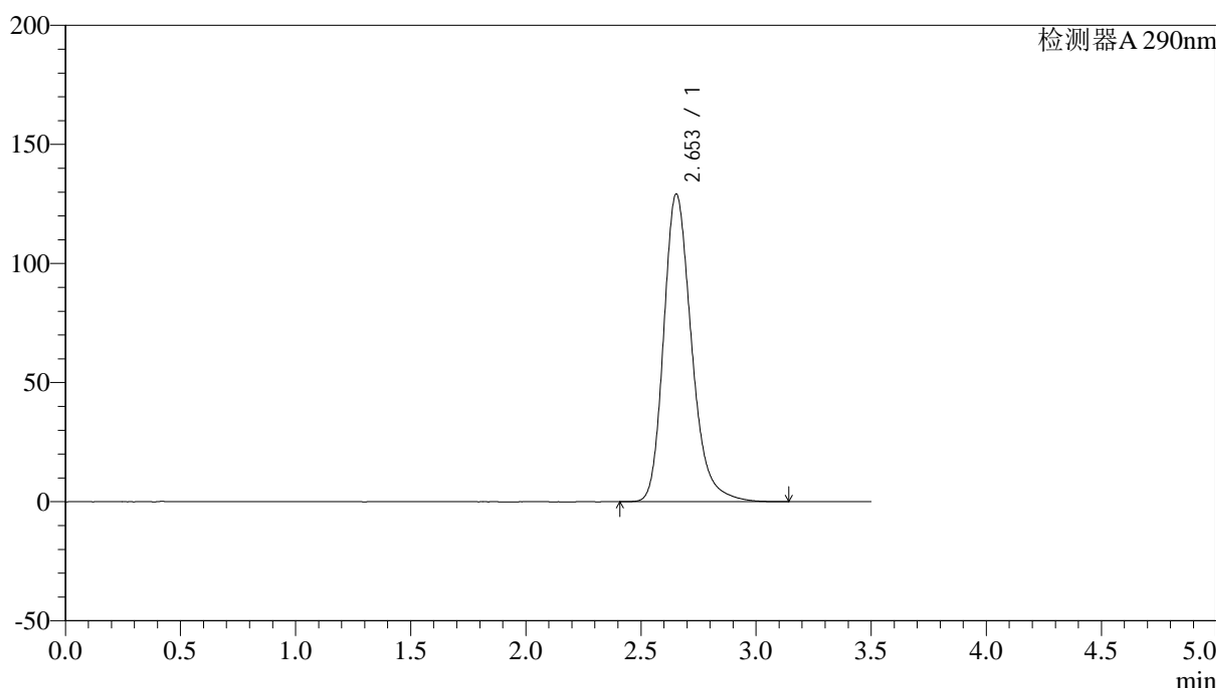
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.653	1089356	100.000	129173	2410	1.248	--
总计		1089356	100.000	129173			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1102-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-7

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:27:42

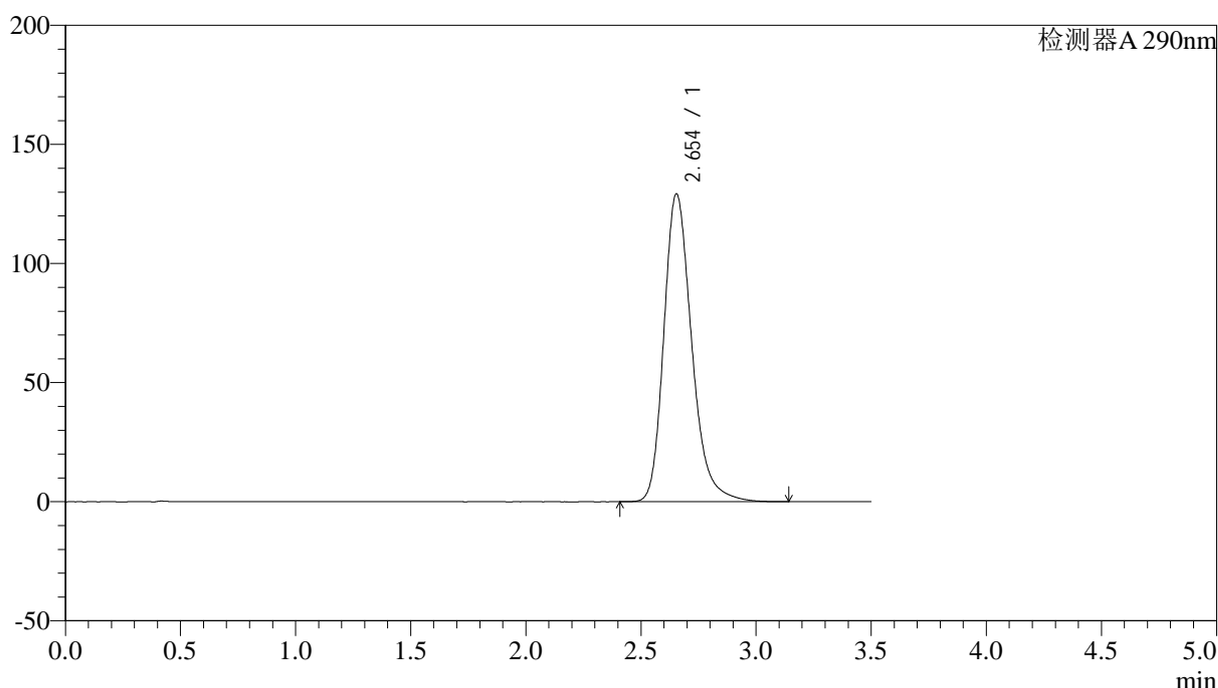
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.654	1089932	100.000	129284	2412	1.248	--
总计		1089932	100.000	129284			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1103-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-16

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:31:34

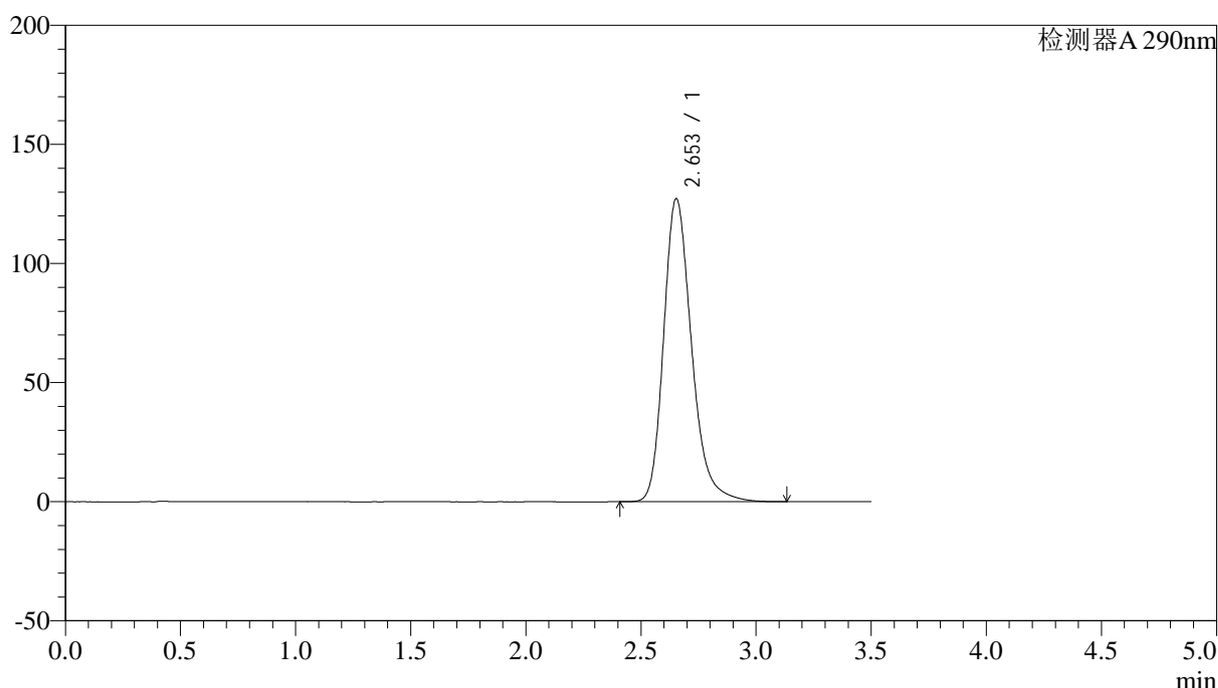
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.653	1073148	100.000	127227	2409	1.247	--
总计		1073148	100.000	127227			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1104-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.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: 2024/07/02 00:35:27

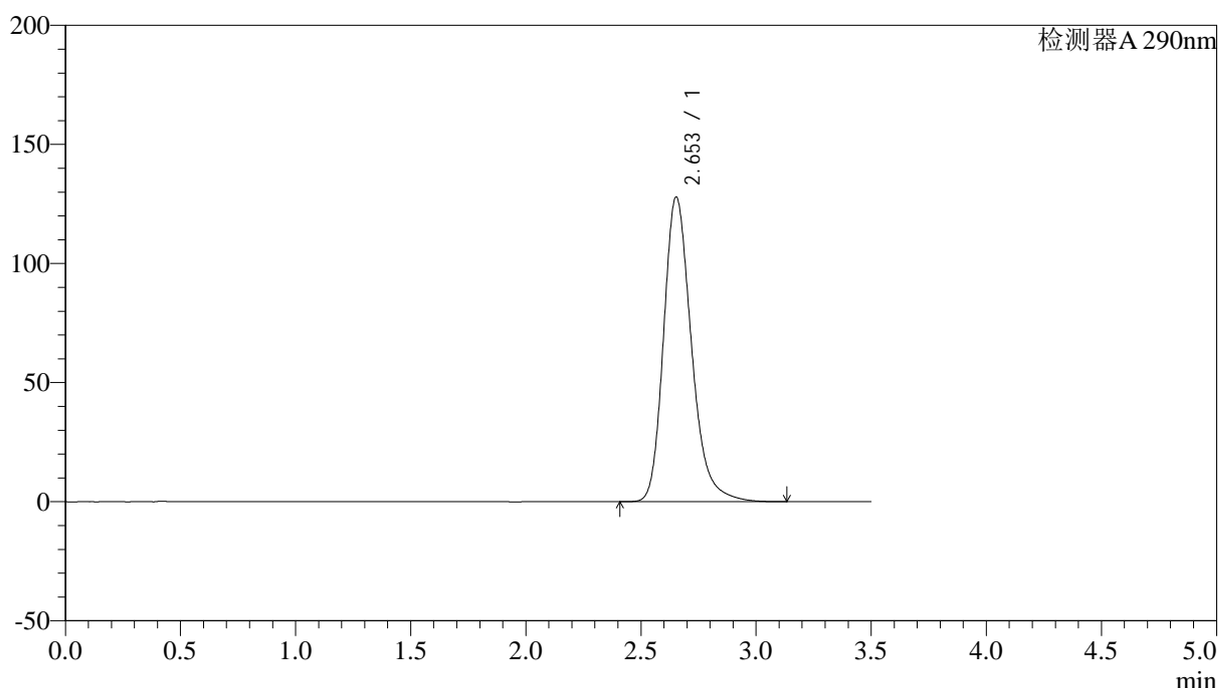
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.653	1078087	100.000	127895	2412	1.248	--
总计		1078087	100.000	127895			

## &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 - 0-52/26-1105-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:39:21

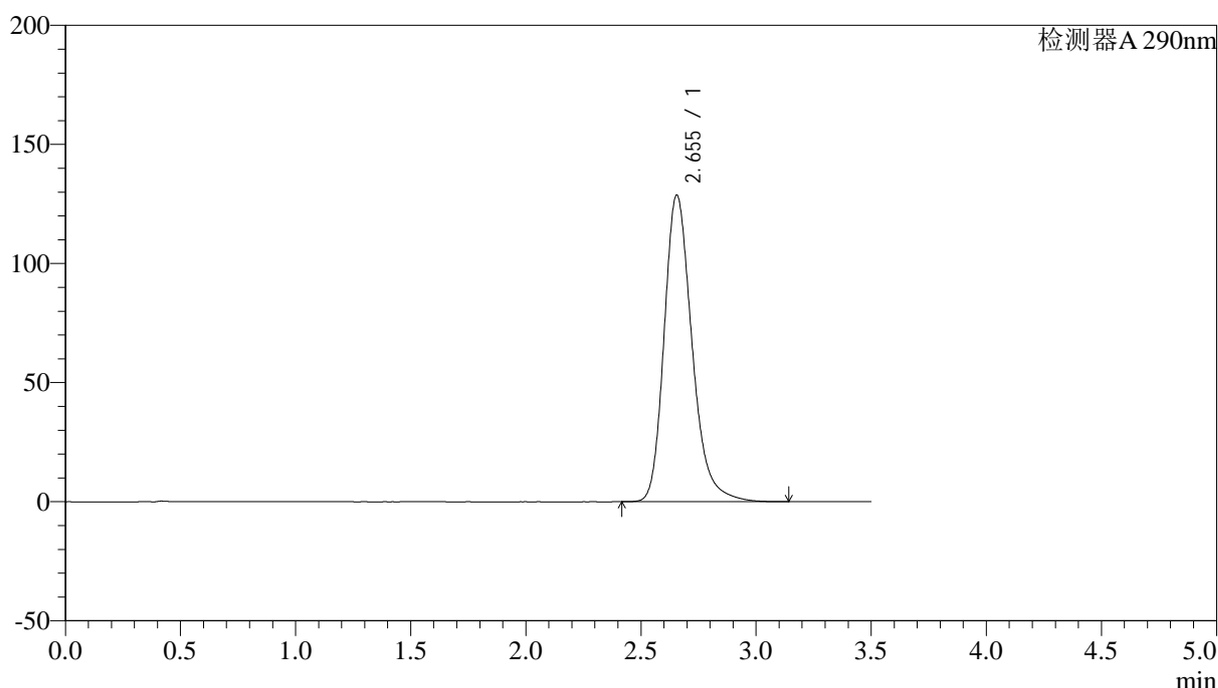
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

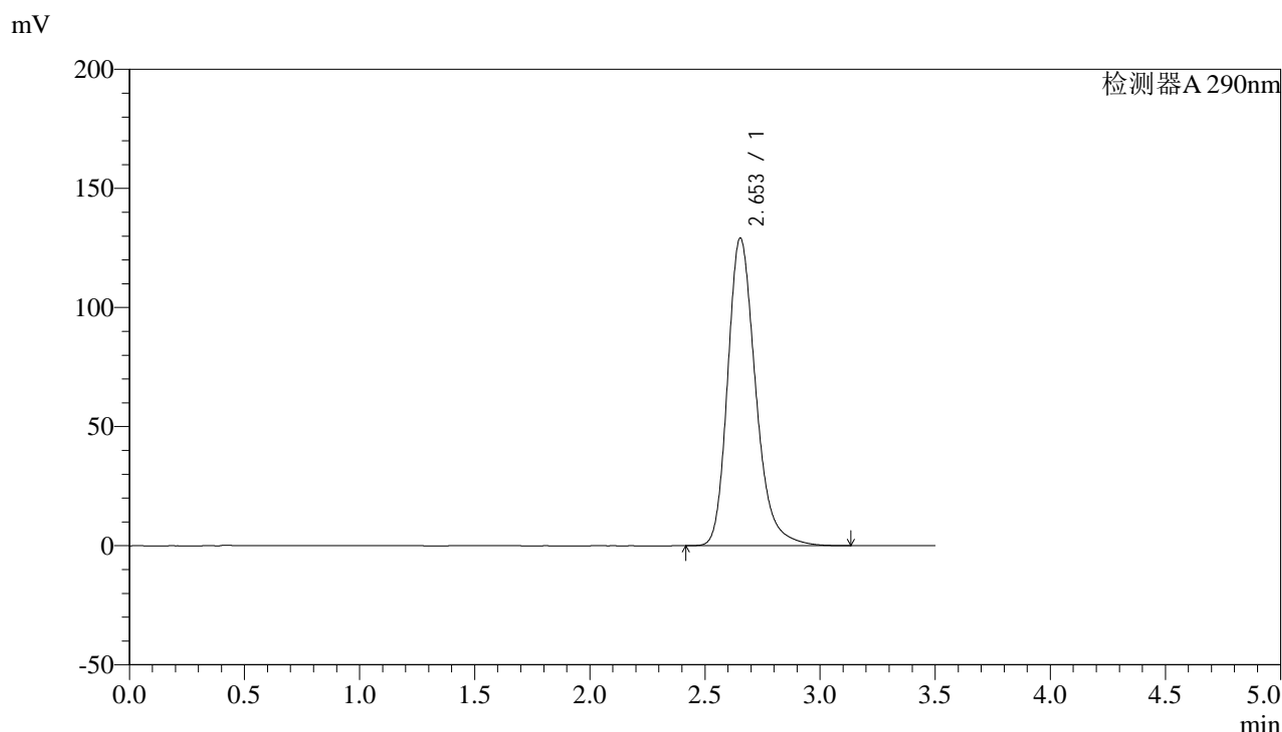
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	1085519	100.000	128779	2414	1.248	--
总计		1085519	100.000	128779			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-52/26-1106-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:43:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	1090834	100.000	129169	2402	1.248	--
总计		1090834	100.000	129169			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0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 - 0-52/26-1107-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/02 00:47:07

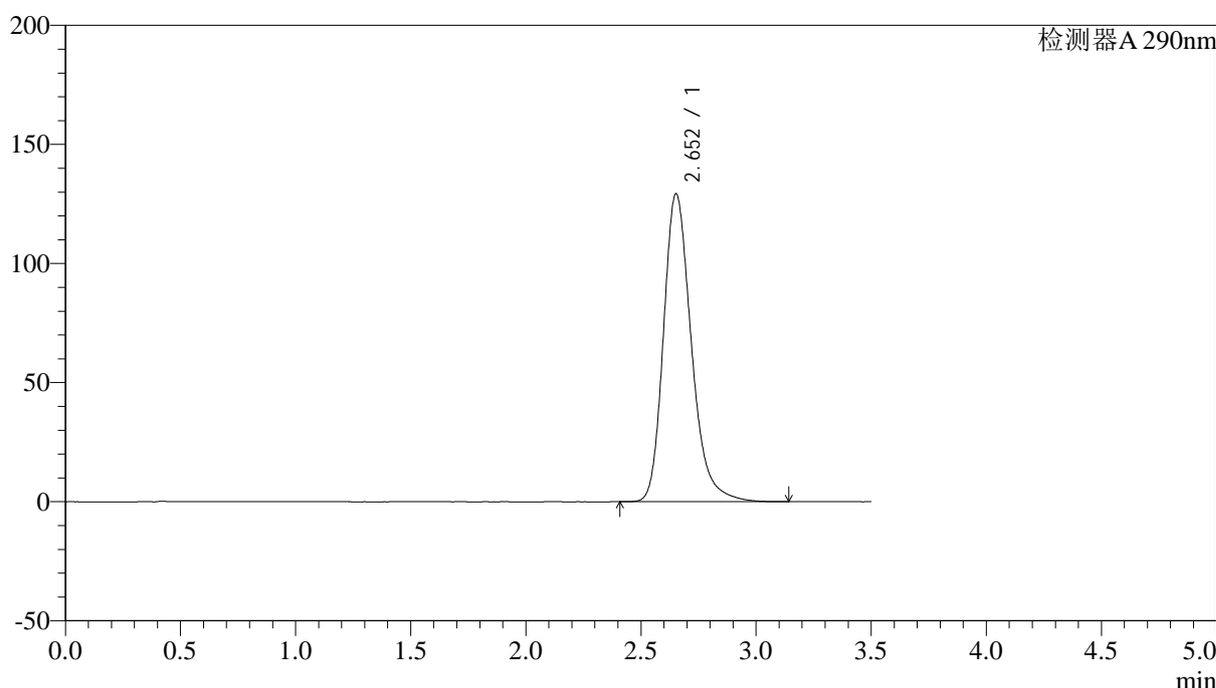
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.652	1089735	100.000	129200	2413	1.250	--
总计		1089735	100.000	129200			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

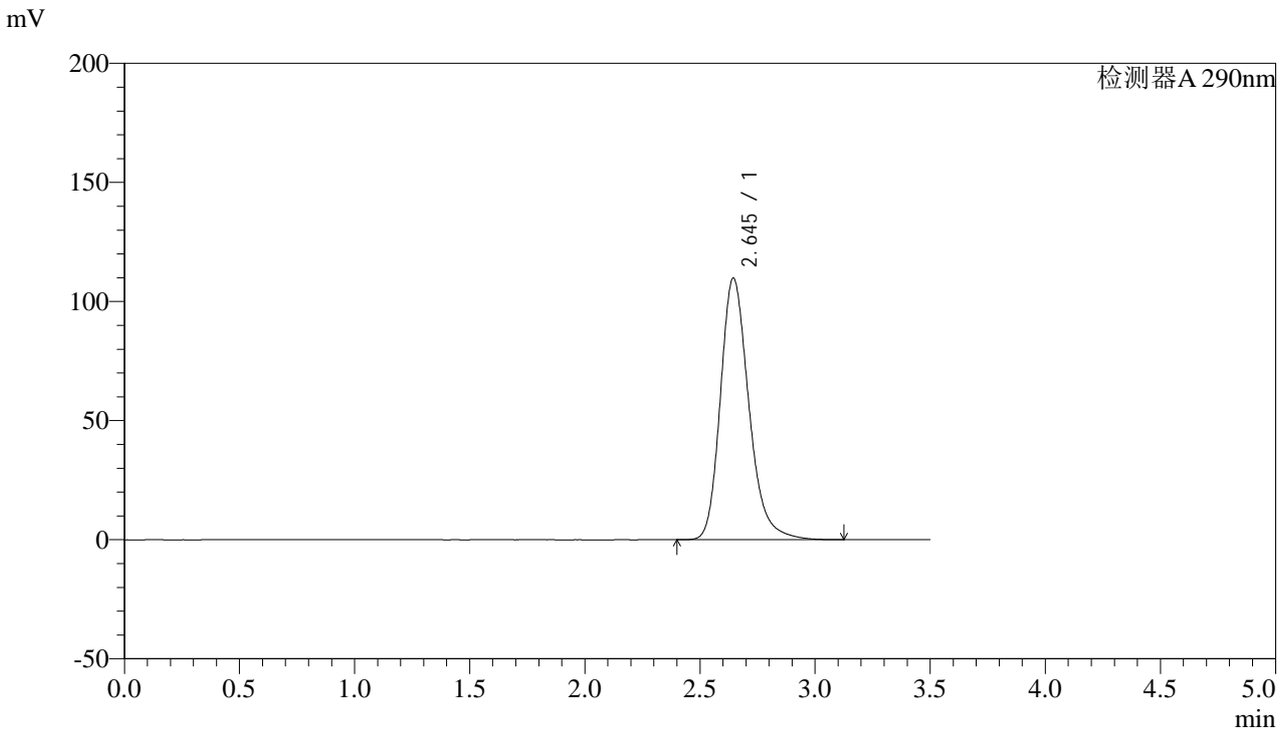


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1108-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:51:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 09:17:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	946048	100.000	109811	2290	1.238	--
总计		946048	100.000	109811			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

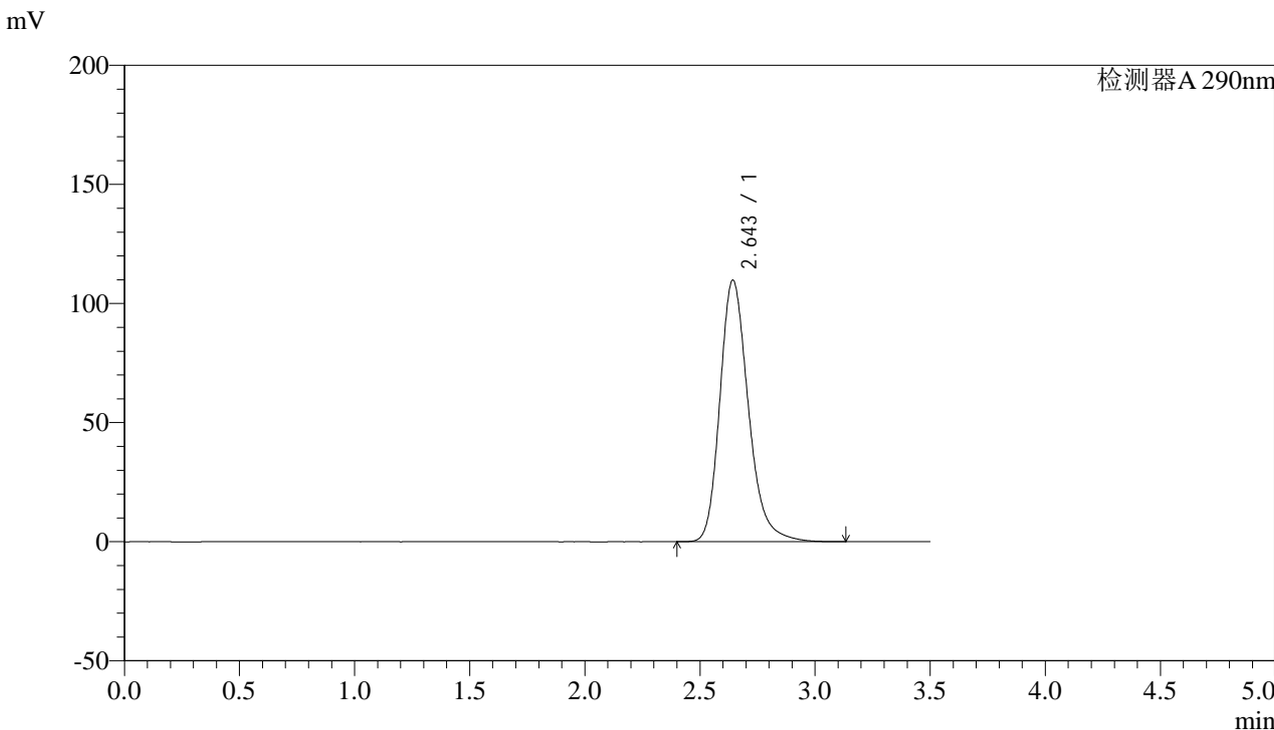


# SZJ-4096

## <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 - 0-52/26-1109-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240701-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:54:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	945863	100.000	109569	2289	1.239	--
总计		945863	100.000	109569			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024052011批(100mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2