



### 拉莫三嗪片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

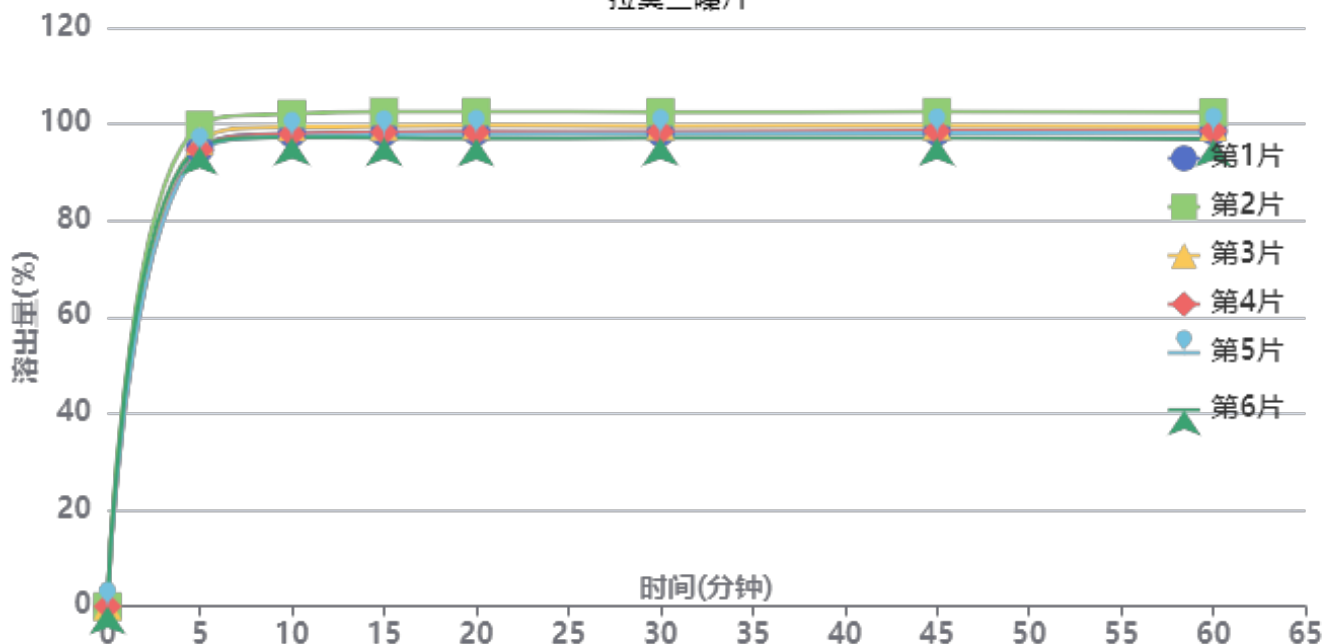
### 对照品溶液

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	11.05	585107	585260	585374	585135	585093	585194	0.03
2	11.14	585595	584479				585037	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
52958.73	52516.79	0.60	数据可信

## 溶出曲线测定

### 拉莫三嗪片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

**未审阅版本**



中间条件24月-供试品溶液-2022101711批-pH1.0

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	557245	-	557245	94.813	95.87	2.17	94.81	95.87	2.17
	2	586493	-	586493	99.790			99.79		
	3	567213	-	567213	96.509			96.51		
	4	556381	-	556381	94.666			94.67		
	5	553519	-	553519	94.179			94.18		
	6	559723	-	559723	95.235			95.24		
10min	1	574868	-	574868	97.812	98.51	1.89	97.97	98.67	1.89
	2	599319	-	599319	101.972			102.14		
	3	583259	-	583259	99.240			99.40		
	4	574658	-	574658	97.776			97.93		
	5	571470	-	571470	97.234			97.39		
	6	570420	-	570420	97.055			97.21		
15min	1	575041	-	575041	97.841	98.57	1.99	98.16	98.90	1.99
	2	600848	-	600848	102.232			102.57		
	3	582785	-	582785	99.159			99.49		
	4	575867	-	575867	97.982			98.30		
	5	572574	-	572574	97.422			97.74		
	6	568982	-	568982	96.810			97.13		
20min	1	575391	-	575391	97.901	98.48	1.99	98.39	98.96	2.00
	2	599781	-	599781	102.051			102.56		
	3	582988	-	582988	99.194			99.69		
	4	575080	-	575080	97.848			98.33		
	5	572326	-	572326	97.379			97.86		
	6	567049	-	567049	96.482			96.96		
30min	1	573420	-	573420	97.566	98.30	1.93	98.21	98.96	1.93
	2	598429	-	598429	101.821			102.50		
	3	581335	-	581335	98.912			99.57		
	4	574572	-	574572	97.762			98.41		
	5	571692	-	571692	97.272			97.92		
	6	567119	-	567119	96.493			97.14		
45min	1	573304	-	573304	97.546	98.22	1.91	98.36	99.04	1.91
	2	597567	-	597567	101.674			102.52		
	3	580468	-	580468	98.765			99.59		
	4	574387	-	574387	97.730			98.54		
	5	571925	-	571925	97.311			98.12		
	6	565854	-	565854	96.278			97.08		
60min	1	573312	-	573312	97.547	98.04	1.89	98.52	99.02	1.89
	2	596086	-	596086	101.422			102.44		
	3	578443	-	578443	98.420			99.41		
	4	573538	-	573538	97.586			98.56		
	5	571982	-	571982	97.321			98.29		
	6	563803	-	563803	95.929			96.89		
极限	1	572425	-	572425	97.396	97.96	1.89	98.53	99.10	1.89
	2	595677	-	595677	101.352			102.54		
	3	578035	-	578035	98.351			99.50		
	4	572946	-	572946	97.485			98.62		
	5	571815	-	571815	97.292			98.42		
	6	563501	-	563501	95.878			97.00		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



### 拉莫三嗪片项目信息

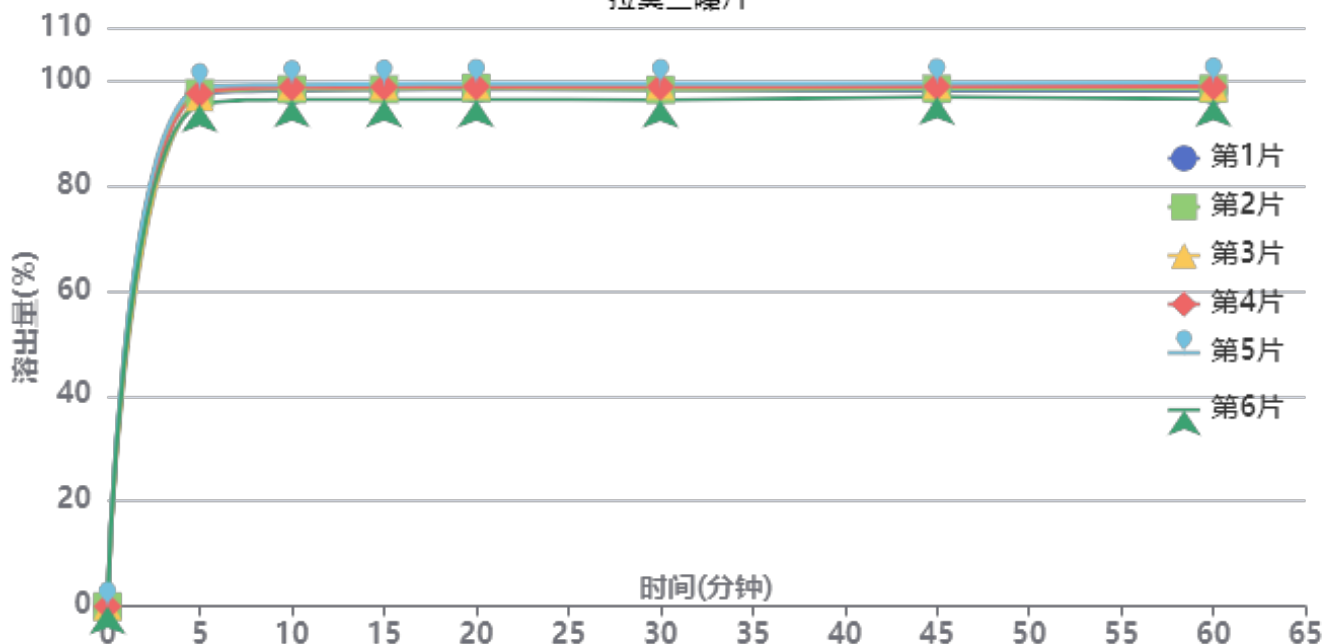
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.05	585214	584532	585157	585266	584785	584991	0.06
2	11.14	583121	583826				583474	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
52940.36		52376.48		0.76		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 拉莫三嗪片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2022101811批-pH1.0

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	571810	-	571810	97.439	97.19	1.09	97.44	97.19	1.09
	2	572331	-	572331	97.528			97.53		
	3	567922	-	567922	96.777			96.78		
	4	572037	-	572037	97.478			97.48		
	5	578220	-	578220	98.532			98.53		
	6	559600	-	559600	95.359			95.36		
10min	1	574226	-	574226	97.851	98.05	1.05	98.01	98.21	1.05
	2	575669	-	575669	98.097			98.26		
	3	579536	-	579536	98.756			98.92		
	4	577870	-	577870	98.472			98.63		
	5	580800	-	580800	98.971			99.14		
	6	564177	-	564177	96.139			96.30		
15min	1	574733	-	574733	97.937	97.96	1.06	98.26	98.29	1.06
	2	574686	-	574686	97.929			98.26		
	3	579007	-	579007	98.666			98.99		
	4	577335	-	577335	98.381			98.71		
	5	580194	-	580194	98.868			99.20		
	6	563325	-	563325	95.993			96.31		
20min	1	573866	-	573866	97.790	97.90	1.09	98.28	98.39	1.08
	2	575371	-	575371	98.046			98.54		
	3	578355	-	578355	98.555			99.04		
	4	576760	-	576760	98.283			98.77		
	5	580098	-	580098	98.852			99.35		
	6	562646	-	562646	95.878			96.36		
30min	1	572483	-	572483	97.554	97.63	1.10	98.21	98.28	1.10
	2	572240	-	572240	97.513			98.17		
	3	577174	-	577174	98.353			99.01		
	4	575419	-	575419	98.054			98.71		
	5	578979	-	578979	98.661			99.32		
	6	561257	-	561257	95.641			96.28		
45min	1	570493	-	570493	97.215	97.60	0.97	98.03	98.41	0.97
	2	572380	-	572380	97.536			98.35		
	3	576568	-	576568	98.250			99.07		
	4	575071	-	575071	97.995			98.81		
	5	578780	-	578780	98.627			99.45		
	6	563207	-	563207	95.973			96.77		
60min	1	569669	-	569669	97.074	97.35	1.07	98.05	98.33	1.07
	2	571520	-	571520	97.390			98.37		
	3	573439	-	573439	97.717			98.70		
	4	573966	-	573966	97.807			98.79		
	5	578738	-	578738	98.620			99.61		
	6	560491	-	560491	95.510			96.47		
极限	1	569732	-	569732	97.085	97.20	1.09	98.22	98.34	1.09
	2	570995	-	570995	97.300			98.44		
	3	573458	-	573458	97.720			98.87		
	4	572485	-	572485	97.554			98.70		
	5	576970	-	576970	98.319			99.47		
	6	558789	-	558789	95.220			96.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



### 拉莫三嗪片项目信息

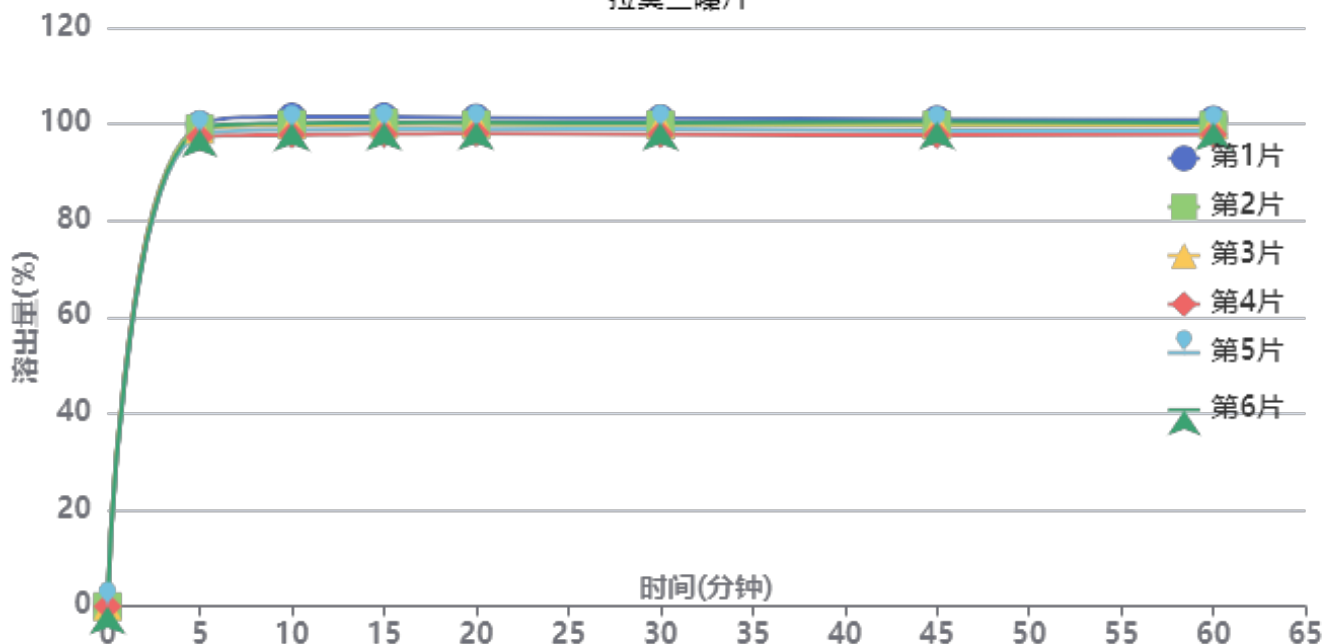
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.05	582809	581833	582310	583282	582823	582611	0.10
2	11.14	583829	583947				583888	0.02
单位质量响应值		RSD%		判断				
52724.98		52413.64		0.42 数据可信				

## 溶出曲线测定

### 拉莫三嗪片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2022101911批-pH1.0

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	585104	-	585104	99.872	98.63	0.95	99.87	98.63	0.95
	2	580498	-	580498	99.085			99.09		
	3	579032	-	579032	98.835			98.84		
	4	570028	-	570028	97.298			97.30		
	5	572884	-	572884	97.786			97.79		
	6	579433	-	579433	98.904			98.90		
10min	1	593774	-	593774	101.352	99.52	1.28	101.52	99.69	1.28
	2	584825	-	584825	99.824			99.99		
	3	583791	-	583791	99.648			99.81		
	4	571928	-	571928	97.623			97.78		
	5	577971	-	577971	98.654			98.82		
	6	586051	-	586051	100.033			100.20		
15min	1	592927	-	592927	101.207	99.50	1.25	101.54	99.83	1.25
	2	585560	-	585560	99.949			100.28		
	3	583528	-	583528	99.603			99.93		
	4	571757	-	571757	97.593			97.92		
	5	578089	-	578089	98.674			99.00		
	6	585690	-	585690	99.972			100.30		
20min	1	590698	-	590698	100.826	99.30	1.16	101.33	99.80	1.16
	2	582530	-	582530	99.432			99.93		
	3	583954	-	583954	99.675			100.17		
	4	571548	-	571548	97.558			98.05		
	5	576737	-	576737	98.443			98.94		
	6	585106	-	585106	99.872			100.37		
30min	1	588762	-	588762	100.496	99.02	1.16	101.17	99.68	1.16
	2	581348	-	581348	99.231			99.89		
	3	581962	-	581962	99.335			100.00		
	4	569418	-	569418	97.194			97.84		
	5	575837	-	575837	98.290			98.95		
	6	583329	-	583329	99.569			100.23		
45min	1	586703	-	586703	100.145	98.78	1.23	100.98	99.61	1.23
	2	580093	-	580093	99.016			99.85		
	3	581206	-	581206	99.206			100.03		
	4	567689	-	567689	96.899			97.71		
	5	572984	-	572984	97.803			98.62		
	6	583652	-	583652	99.624			100.45		
60min	1	585283	-	585283	99.902	98.53	1.14	100.91	99.52	1.14
	2	578649	-	578649	98.770			99.76		
	3	579160	-	579160	98.857			99.85		
	4	567344	-	567344	96.840			97.81		
	5	571833	-	571833	97.606			98.59		
	6	581277	-	581277	99.218			100.22		
极限	1	585269	-	585269	99.900	98.25	1.19	101.07	99.41	1.19
	2	576950	-	576950	98.480			99.64		
	3	577808	-	577808	98.626			99.78		
	4	565717	-	565717	96.562			97.70		
	5	570123	-	570123	97.315			98.46		
	6	577873	-	577873	98.637			99.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



### 拉莫三嗪片项目信息

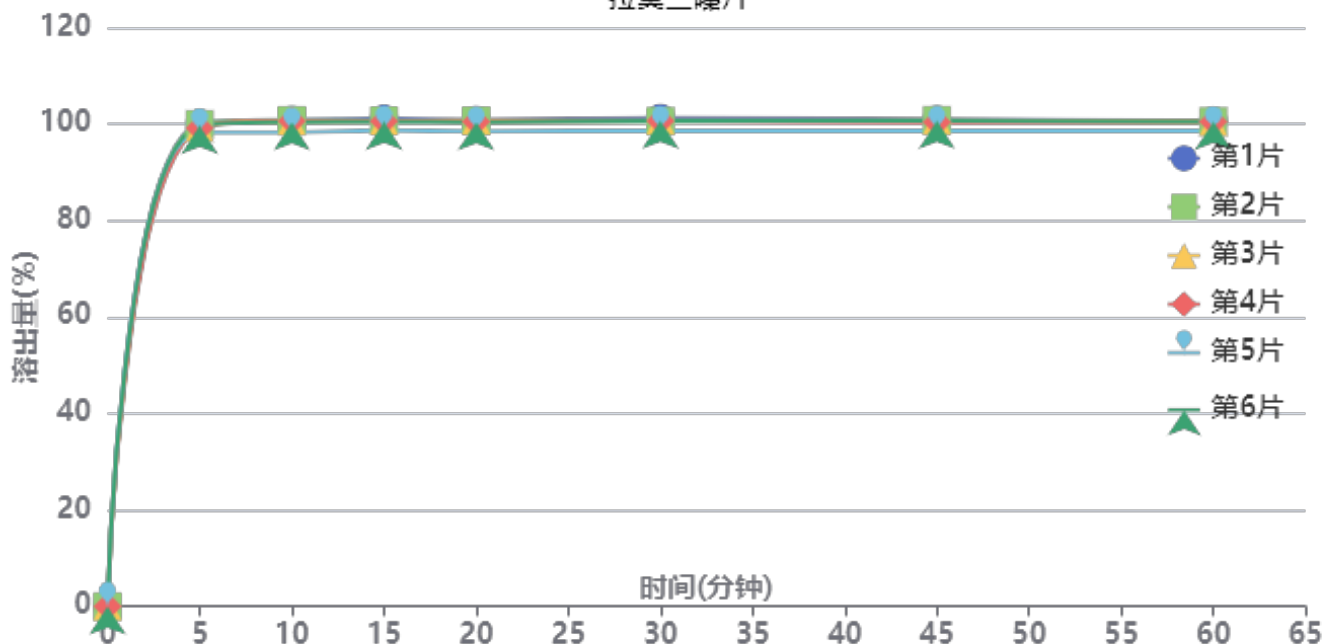
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.05	1167005	1166616	1167030	1167092	1166871	1166923	0.02	
2	11.14	1165514	1166153				1165834	0.04	
单位质量响应值			RSD%	判断					
105603.89			104652.96	0.64	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 拉莫三嗪片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

**未审阅版本**



中间条件24月-供试品溶液-2022102011批-pH1.0

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	1173242	-	1173242	100.141	99.38	0.71	100.14	99.38	0.71
	2	1171393	-	1171393	99.984			99.98		
	3	1162484	-	1162484	99.223			99.22		
	4	1161512	-	1161512	99.140			99.14		
	5	1150613	-	1150613	98.210			98.21		
	6	1166831	-	1166831	99.594			99.59		
10min	1	1179898	-	1179898	100.710	100.09	0.97	100.88	100.25	0.97
	2	1178989	-	1178989	100.632			100.80		
	3	1175959	-	1175959	100.373			100.54		
	4	1176890	-	1176890	100.453			100.62		
	5	1149886	-	1149886	98.148			98.31		
	6	1173996	-	1173996	100.206			100.37		
15min	1	1180855	-	1180855	100.791	100.04	0.87	101.13	100.37	0.86
	2	1175875	-	1175875	100.366			100.70		
	3	1175179	-	1175179	100.307			100.64		
	4	1174754	-	1174754	100.271			100.60		
	5	1152112	-	1152112	98.338			98.67		
	6	1173405	-	1173405	100.155			100.49		
20min	1	1175904	-	1175904	100.369	99.78	0.90	100.87	100.28	0.90
	2	1173435	-	1173435	100.158			100.66		
	3	1174851	-	1174851	100.279			100.78		
	4	1171317	-	1171317	99.977			100.48		
	5	1148135	-	1148135	97.998			98.49		
	6	1170332	-	1170332	99.893			100.39		
30min	1	1178689	-	1178689	100.606	99.76	0.92	101.28	100.43	0.92
	2	1170518	-	1170518	99.909			100.58		
	3	1172557	-	1172557	100.083			100.75		
	4	1171323	-	1171323	99.978			100.64		
	5	1147795	-	1147795	97.969			98.62		
	6	1172079	-	1172079	100.042			100.71		
45min	1	1172907	-	1172907	100.113	99.51	0.91	100.95	100.35	0.90
	2	1171494	-	1171494	99.992			100.83		
	3	1170481	-	1170481	99.906			100.74		
	4	1166253	-	1166253	99.545			100.38		
	5	1144975	-	1144975	97.729			98.55		
	6	1169259	-	1169259	99.802			100.63		
60min	1	1167418	-	1167418	99.644	99.21	0.79	100.65	100.20	0.79
	2	1166672	-	1166672	99.581			100.58		
	3	1164835	-	1164835	99.424			100.42		
	4	1165499	-	1165499	99.481			100.48		
	5	1143770	-	1143770	97.626			98.61		
	6	1165613	-	1165613	99.490			100.49		
极限	1	1167510	-	1167510	99.652	99.02	0.79	100.82	100.19	0.80
	2	1164484	-	1164484	99.394			100.56		
	3	1163022	-	1163022	99.269			100.44		
	4	1159798	-	1159798	98.994			100.16		
	5	1142177	-	1142177	97.490			98.63		
	6	1163861	-	1163861	99.341			100.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



### 拉莫三嗪片项目信息

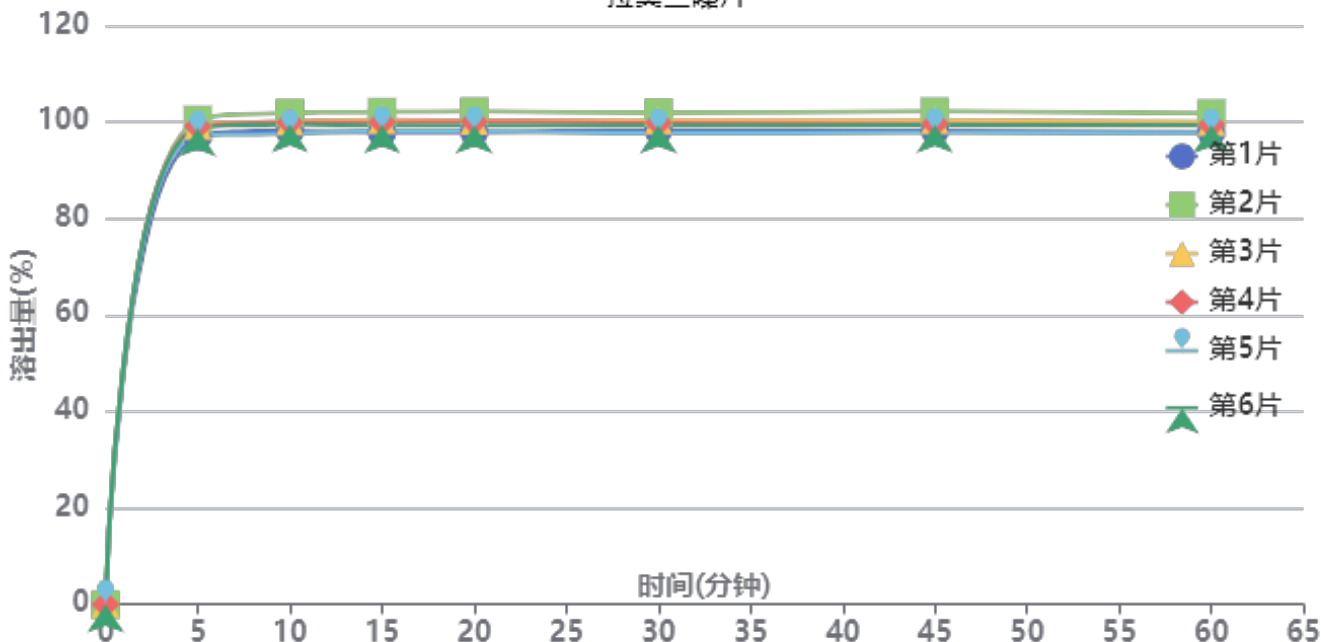
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.05	1162714	1163645	1163164	1163113	1162947	1163117	0.03
2	11.14	1164612	1164046				1164329	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
105259.46		104517.86		0.50		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 拉莫三嗪片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

**未审阅版本**



中间条件24月-供试品溶液-2022102111批-pH1.0

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	1133468	-	1133468	96.967	98.60	1.35	96.97	98.60	1.35
	2	1174434	-	1174434	100.472			100.47		
	3	1159440	-	1159440	99.189			99.19		
	4	1158397	-	1158397	99.100			99.10		
	5	1136065	-	1136065	97.189			97.19		
	6	1153705	-	1153705	98.698			98.70		
10min	1	1145527	-	1145527	97.999	99.35	1.55	98.16	99.52	1.55
	2	1188809	-	1188809	101.701			101.87		
	3	1168565	-	1168565	99.969			100.13		
	4	1165969	-	1165969	99.747			99.91		
	5	1138434	-	1138434	97.392			97.55		
	6	1160892	-	1160892	99.313			99.48		
15min	1	1139341	-	1139341	97.469	99.31	1.59	97.79	99.64	1.59
	2	1189543	-	1189543	101.764			102.10		
	3	1169990	-	1169990	100.091			100.42		
	4	1164651	-	1164651	99.635			99.97		
	5	1143827	-	1143827	97.853			98.18		
	6	1157624	-	1157624	99.033			99.36		
20min	1	1138456	-	1138456	97.394	99.15	1.61	97.88	99.65	1.61
	2	1189002	-	1189002	101.718			102.22		
	3	1166142	-	1166142	99.762			100.26		
	4	1163919	-	1163919	99.572			100.07		
	5	1141257	-	1141257	97.633			98.12		
	6	1155435	-	1155435	98.846			99.34		
30min	1	1141606	-	1141606	97.663	98.90	1.52	98.31	99.56	1.52
	2	1183495	-	1183495	101.247			101.92		
	3	1165210	-	1165210	99.682			100.35		
	4	1158954	-	1158954	99.147			99.81		
	5	1134338	-	1134338	97.041			97.69		
	6	1152640	-	1152640	98.607			99.27		
45min	1	1138110	-	1138110	97.364	98.79	1.60	98.18	99.62	1.60
	2	1184730	-	1184730	101.352			102.20		
	3	1163892	-	1163892	99.570			100.40		
	4	1155340	-	1155340	98.838			99.67		
	5	1134094	-	1134094	97.021			97.83		
	6	1152432	-	1152432	98.589			99.41		
60min	1	1133610	-	1133610	96.979	98.37	1.52	97.95	99.36	1.52
	2	1178252	-	1178252	100.798			101.81		
	3	1157512	-	1157512	99.024			100.02		
	4	1150721	-	1150721	98.443			99.44		
	5	1129935	-	1129935	96.665			97.64		
	6	1149046	-	1149046	98.300			99.29		
极限	1	1134132	-	1134132	97.024	98.29	1.52	98.16	99.45	1.52
	2	1177483	-	1177483	100.732			101.91		
	3	1155306	-	1155306	98.835			100.00		
	4	1152323	-	1152323	98.580			99.74		
	5	1128166	-	1128166	96.513			97.65		
	6	1146482	-	1146482	98.080			99.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



### 拉莫三嗪片项目信息

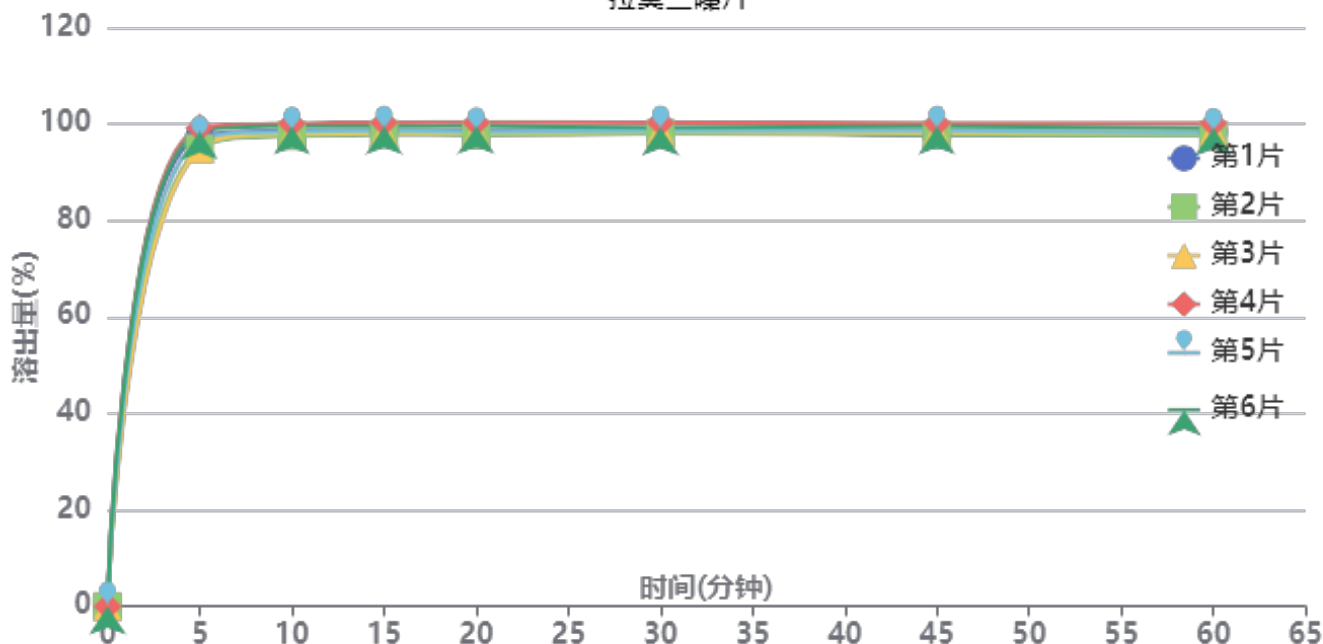
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	11.05	1163141	1162603	1162905	1162478	1162669	1162759	0.03	
2	11.14	1163282	1165215				1164248	0.12	
单位质量响应值			RSD%	判断					
105227.06			104510.59	0.49	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 拉莫三嗪片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



中间条件24月-供试品溶液-2022102211批-pH1.0

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	1139386	-	1139386	97.492	96.93	1.84	97.49	96.93	1.84
	2	1110360	-	1110360	95.008			95.01		
	3	1108579	-	1108579	94.856			94.86		
	4	1159346	-	1159346	99.199			99.20		
	5	1128804	-	1128804	96.586			96.59		
	6	1150391	-	1150391	98.433			98.43		
10min	1	1150250	-	1150250	98.421	98.54	0.95	98.58	98.70	0.96
	2	1138096	-	1138096	97.381			97.54		
	3	1144333	-	1144333	97.915			98.07		
	4	1167708	-	1167708	99.915			100.08		
	5	1148546	-	1148546	98.275			98.44		
	6	1161212	-	1161212	99.359			99.52		
15min	1	1147714	-	1147714	98.204	98.53	0.90	98.53	98.86	0.90
	2	1140111	-	1140111	97.554			97.87		
	3	1144751	-	1144751	97.951			98.27		
	4	1168358	-	1168358	99.971			100.30		
	5	1149319	-	1149319	98.342			98.67		
	6	1159029	-	1159029	99.172			99.50		
20min	1	1147794	-	1147794	98.211	98.33	0.98	98.70	98.82	0.98
	2	1136606	-	1136606	97.254			97.74		
	3	1142090	-	1142090	97.723			98.21		
	4	1166645	-	1166645	99.824			100.32		
	5	1144111	-	1144111	97.896			98.38		
	6	1158186	-	1158186	99.100			99.60		
30min	1	1149339	-	1149339	98.343	98.32	0.79	99.00	98.97	0.79
	2	1137903	-	1137903	97.365			98.01		
	3	1143929	-	1143929	97.880			98.53		
	4	1164290	-	1164290	99.623			100.29		
	5	1146152	-	1146152	98.071			98.72		
	6	1152566	-	1152566	98.619			99.28		
45min	1	1131482	-	1131482	96.815	97.86	1.00	97.63	98.67	1.00
	2	1133942	-	1133942	97.026			97.83		
	3	1138766	-	1138766	97.439			98.25		
	4	1160745	-	1160745	99.319			100.15		
	5	1143882	-	1143882	97.876			98.69		
	6	1153062	-	1153062	98.662			99.49		
60min	1	1139195	-	1139195	97.475	97.70	0.89	98.45	98.68	0.89
	2	1129703	-	1129703	96.663			97.63		
	3	1139266	-	1139266	97.481			98.45		
	4	1158738	-	1158738	99.147			100.14		
	5	1136420	-	1136420	97.238			98.22		
	6	1147641	-	1147641	98.198			99.19		
极限	1	1130995	-	1130995	96.774	97.38	0.81	97.92	98.52	0.80
	2	1126818	-	1126818	96.416			97.55		
	3	1137346	-	1137346	97.317			98.45		
	4	1152495	-	1152495	98.613			99.77		
	5	1137171	-	1137171	97.302			98.44		
	6	1143430	-	1143430	97.838			98.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



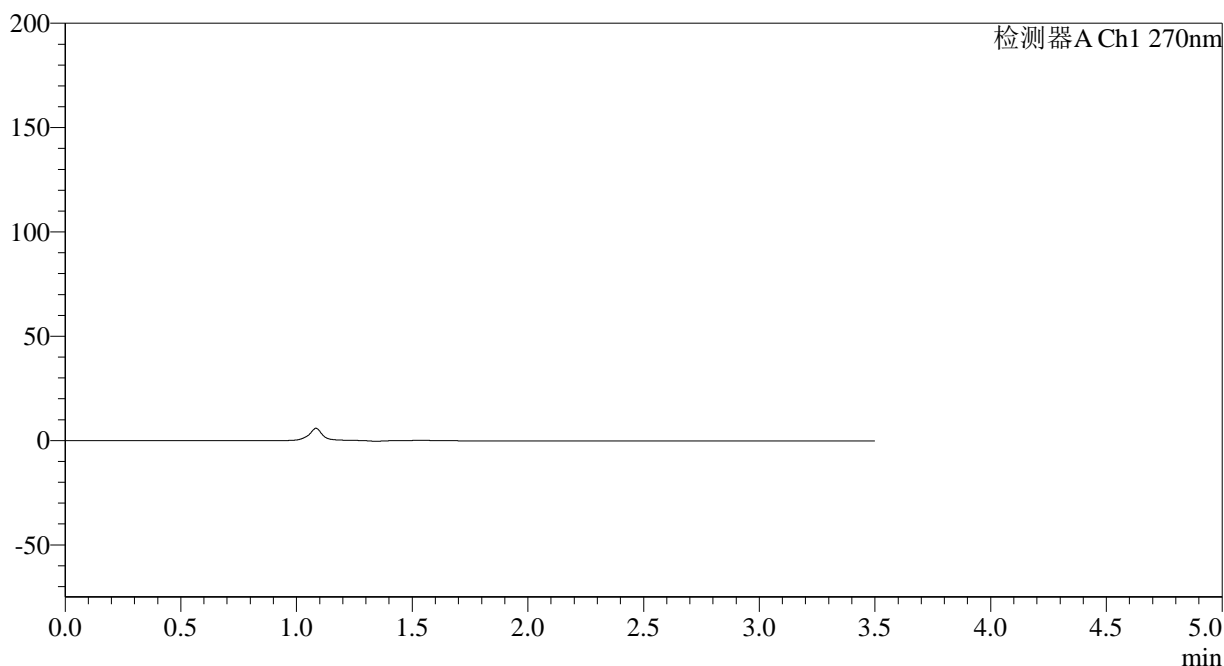
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-1-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/07 11:35:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-2-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 11:39:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

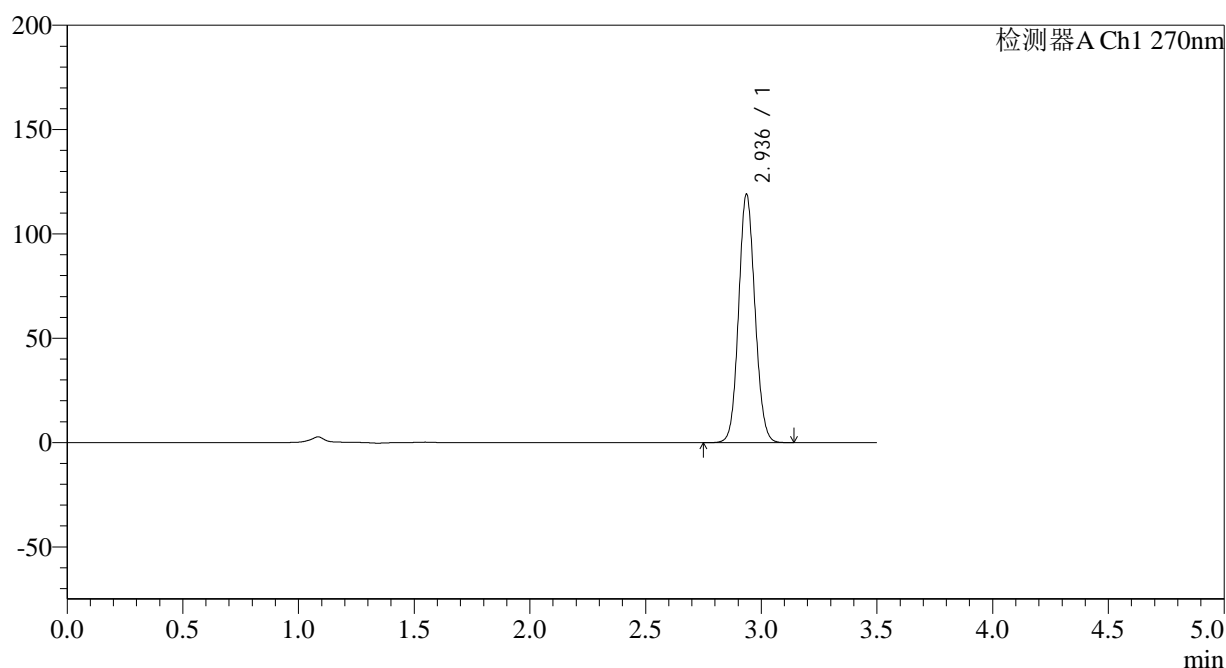
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	585107	100.000	118817	8277	1.087	--
总计		585107	100.000	118817			

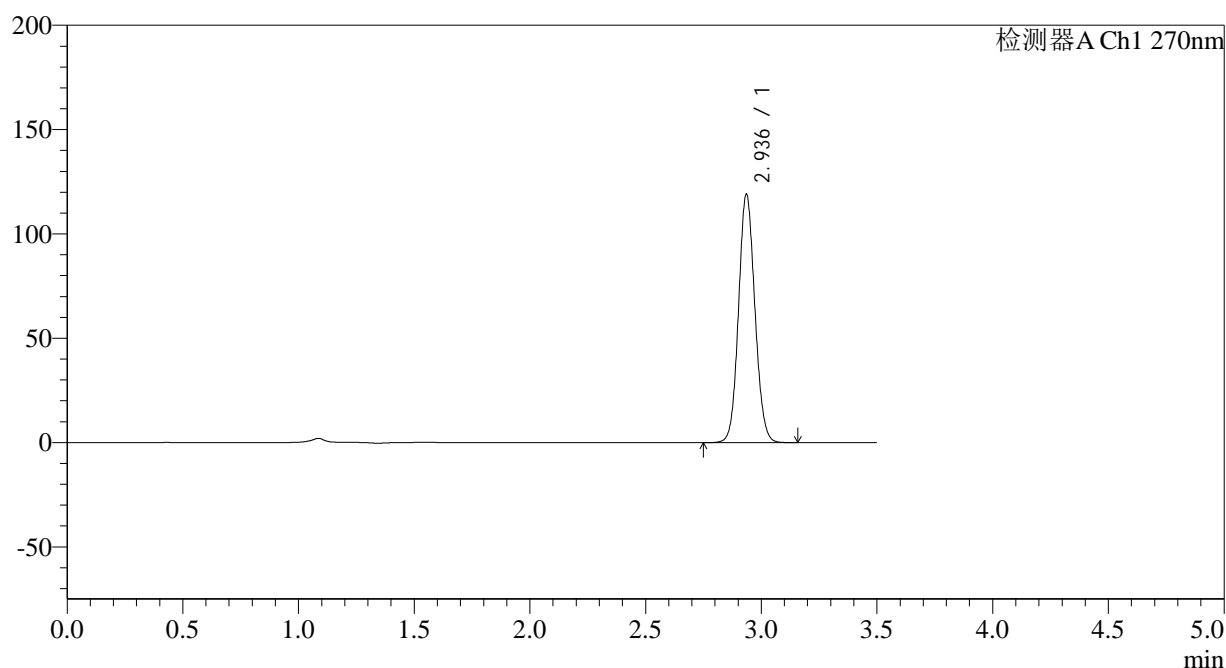
图2 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-3-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 11:43:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	585260	100.000	118662	8269	1.088	--
总计		585260	100.000	118662			

图3 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-5-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 11:51:31

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

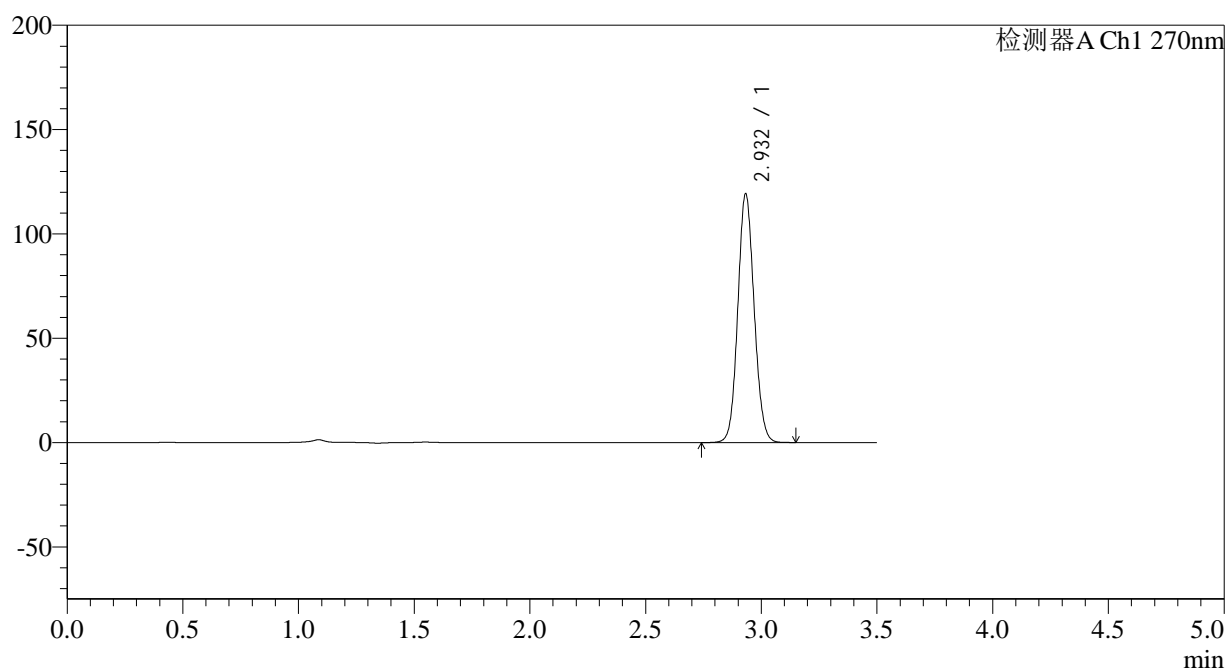
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	585135	100.000	118936	8267	1.089	--
总计		585135	100.000	118936			

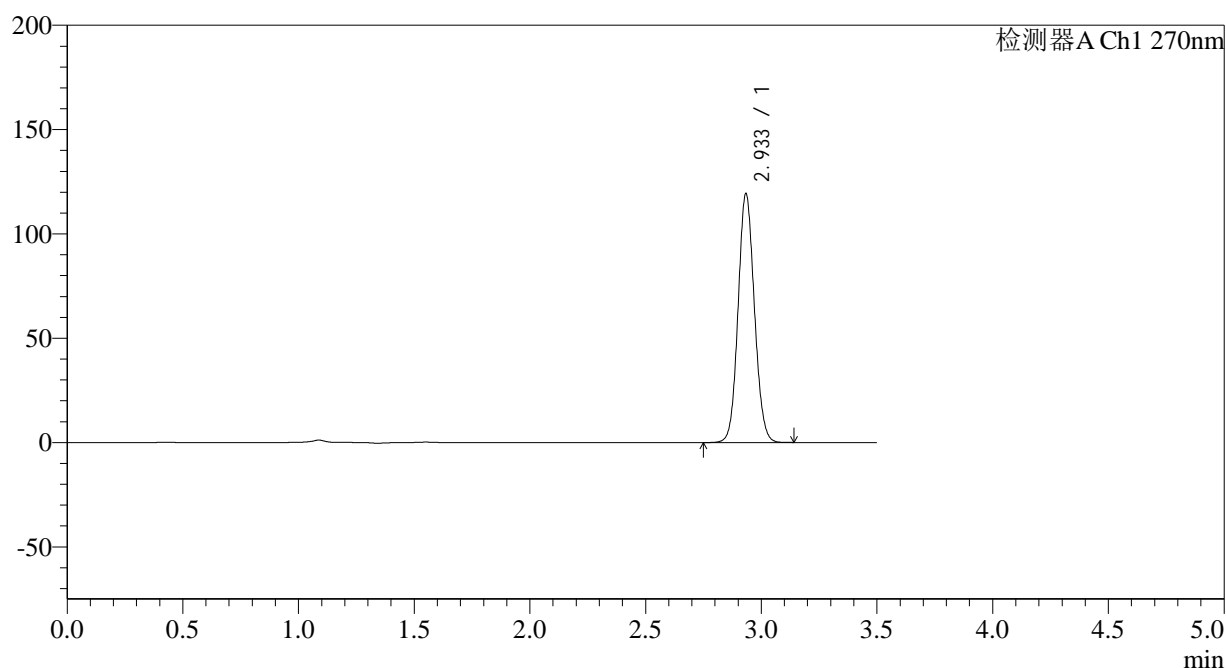
图5 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-6-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 11:55:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	585093	100.000	118591	8284	1.088	--
总计		585093	100.000	118591			

图6 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-7-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 11:59:17

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

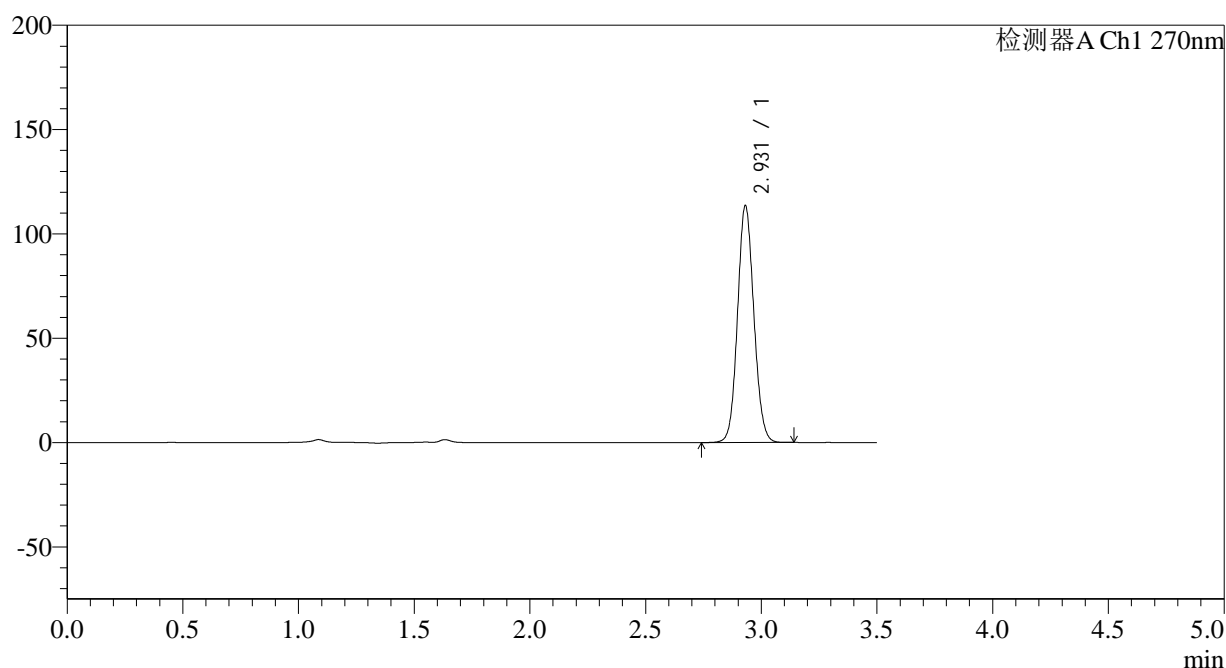
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	557245	100.000	113484	8263	1.087	--
总计		557245	100.000	113484			

图7 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-8-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 12:03:09

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

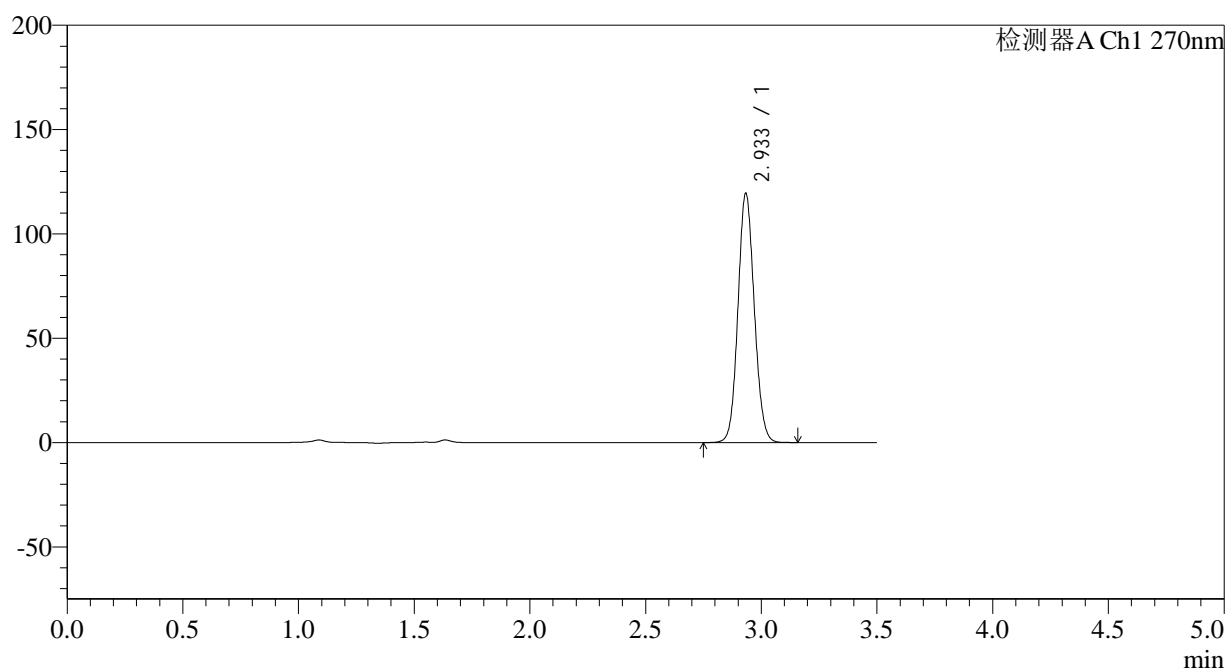
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	586493	100.000	118973	8273	1.089	--
总计		586493	100.000	118973			

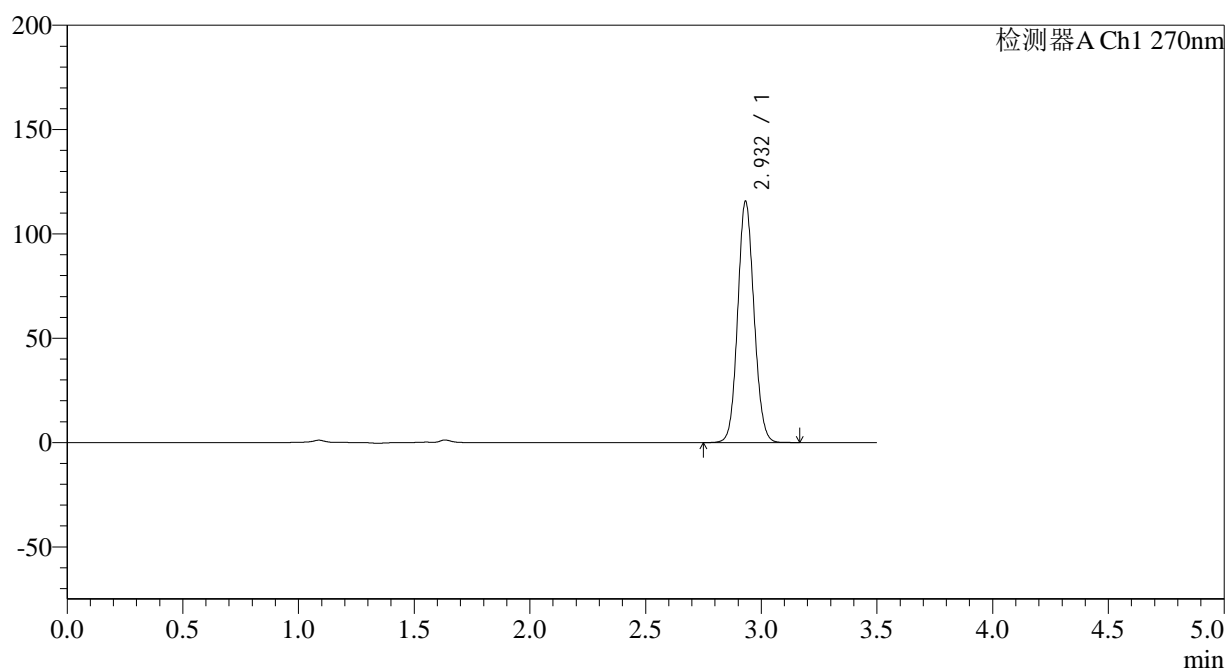
图8 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-9-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 12:07:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	567213	100.000	115454	8286	1.088	--
总计		567213	100.000	115454			

图9 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-10-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 12:10:54

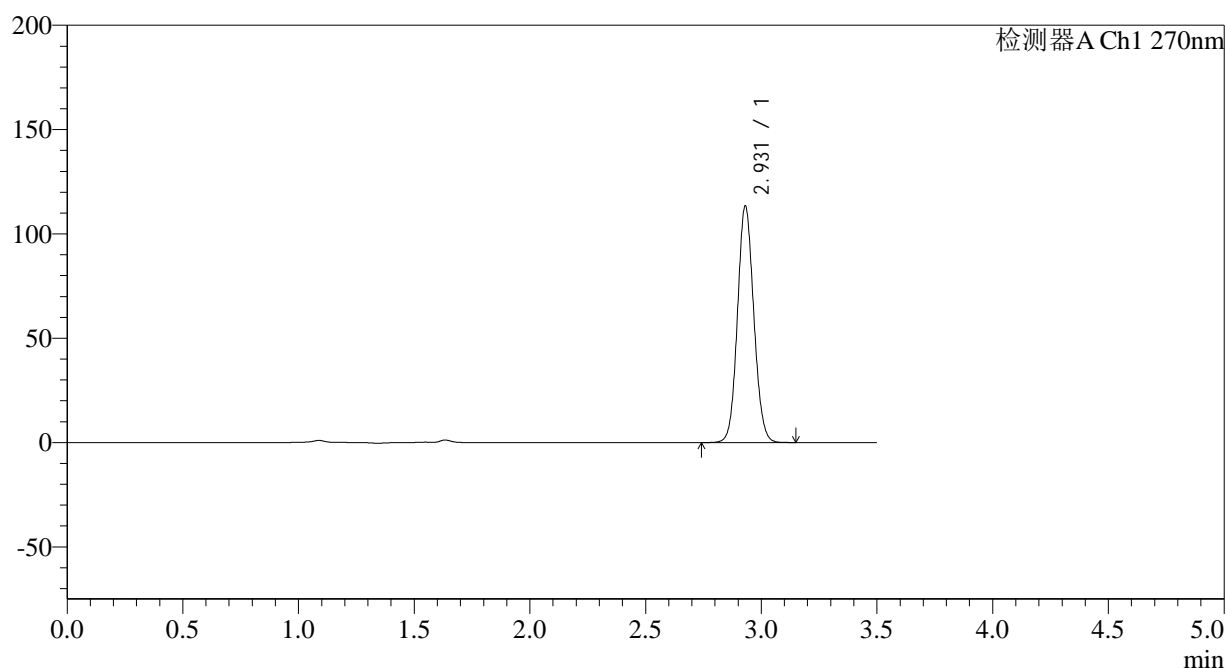
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	556381	100.000	113391	8261	1.087	--
总计		556381	100.000	113391			

图10 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-11-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:14:47

实验者: xiechaojun

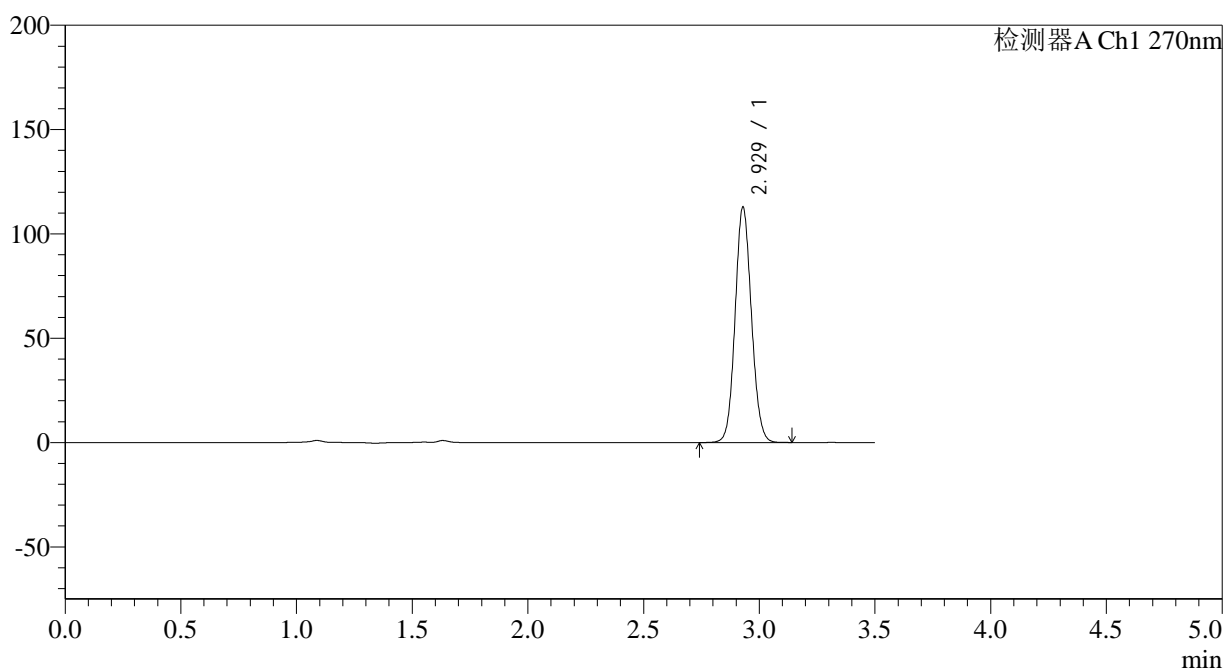
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	553519	100.000	112806	8259	1.087	--
总计		553519	100.000	112806			

图11 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-12-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:18:41

实验者: xiechaojun

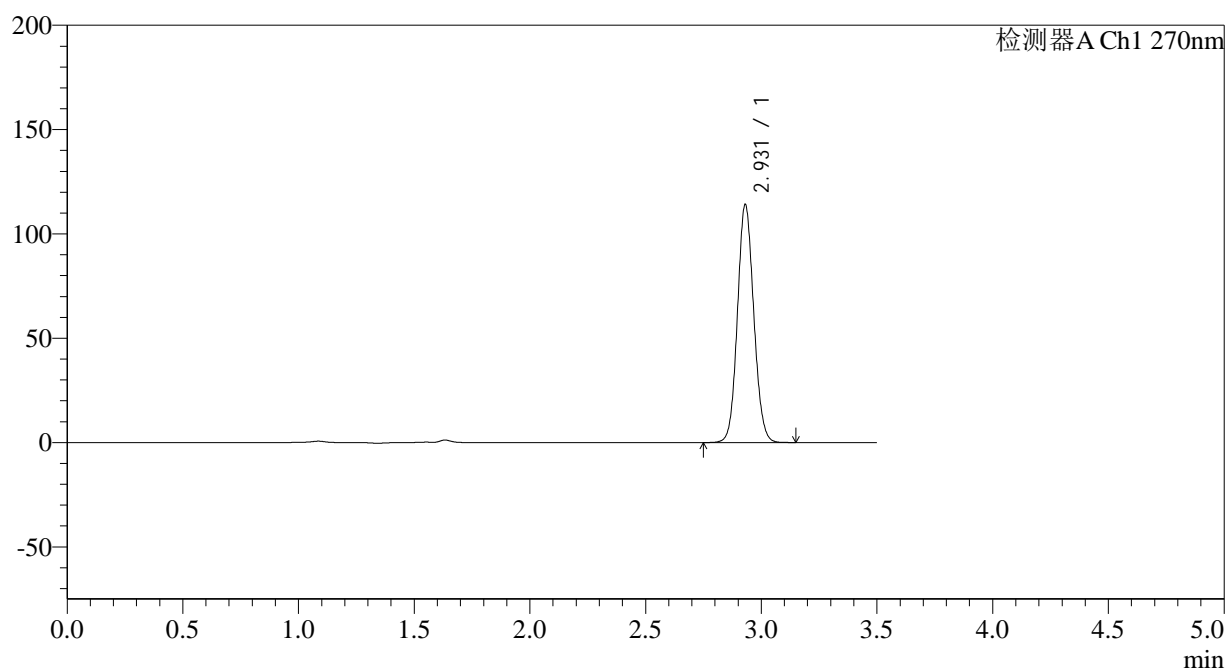
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	559723	100.000	114069	8256	1.088	--
总计		559723	100.000	114069			

图12 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-13-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:22:34

实验者: xiechaojun

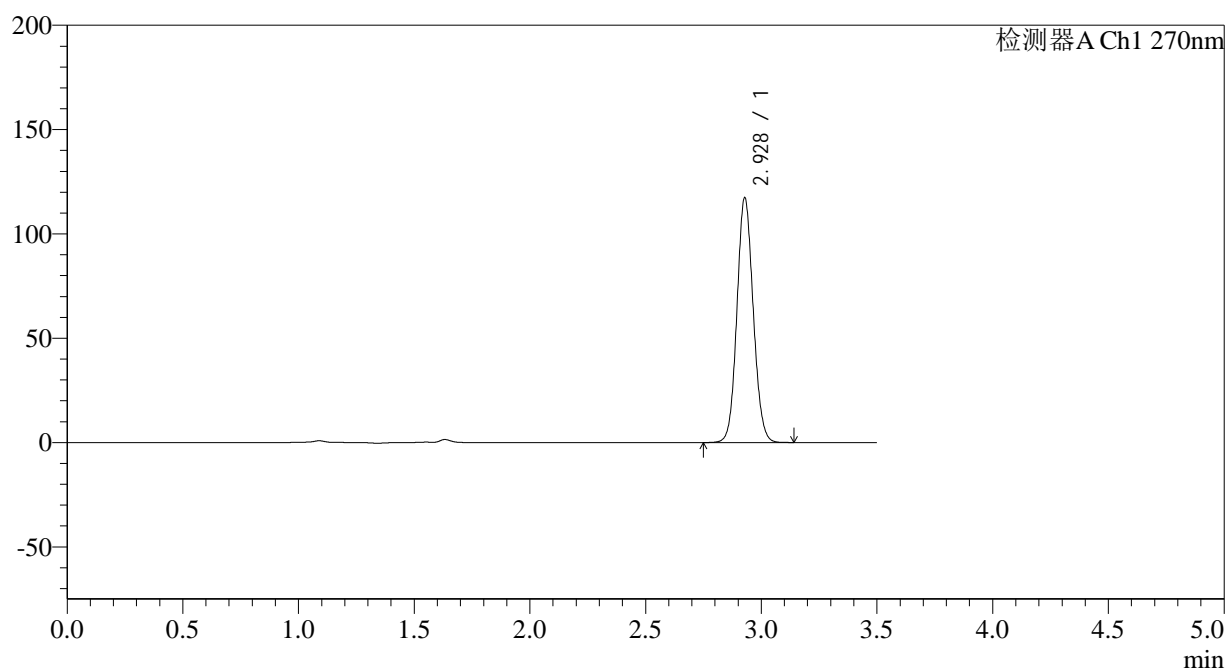
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	574868	100.000	117167	8282	1.087	--
总计		574868	100.000	117167			

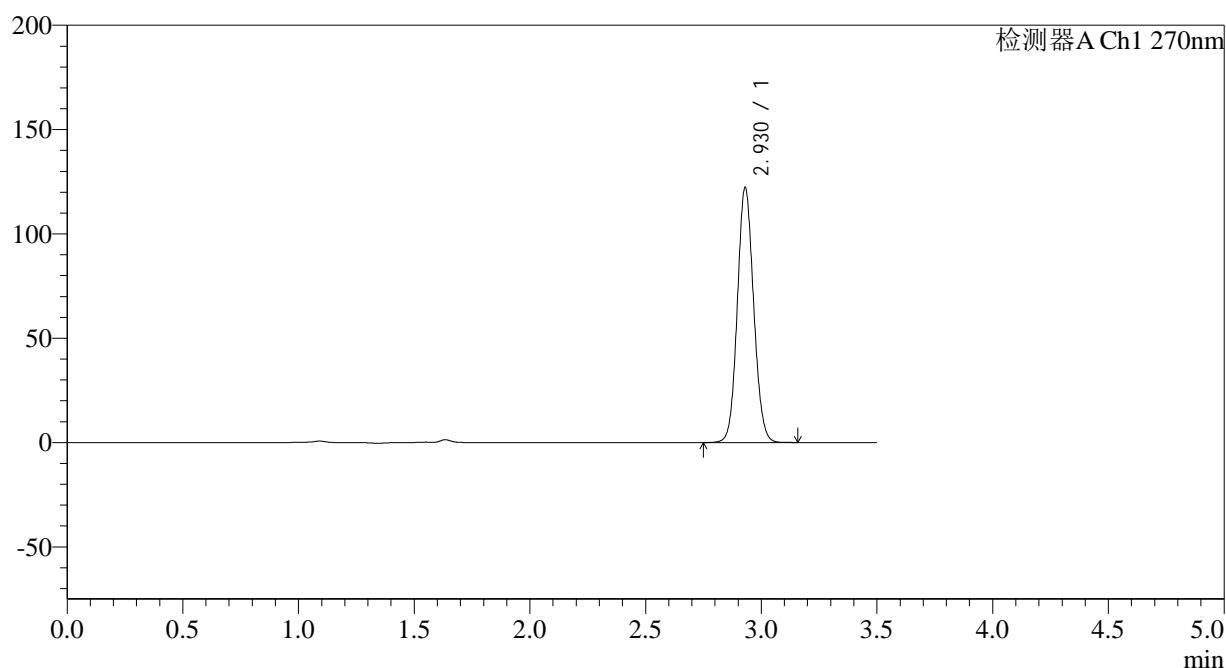
图13 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-14-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 12:26:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	599319	100.000	122199	8258	1.089	--
总计		599319	100.000	122199			

图14 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-15-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:30:19

实验者: xiechaojun

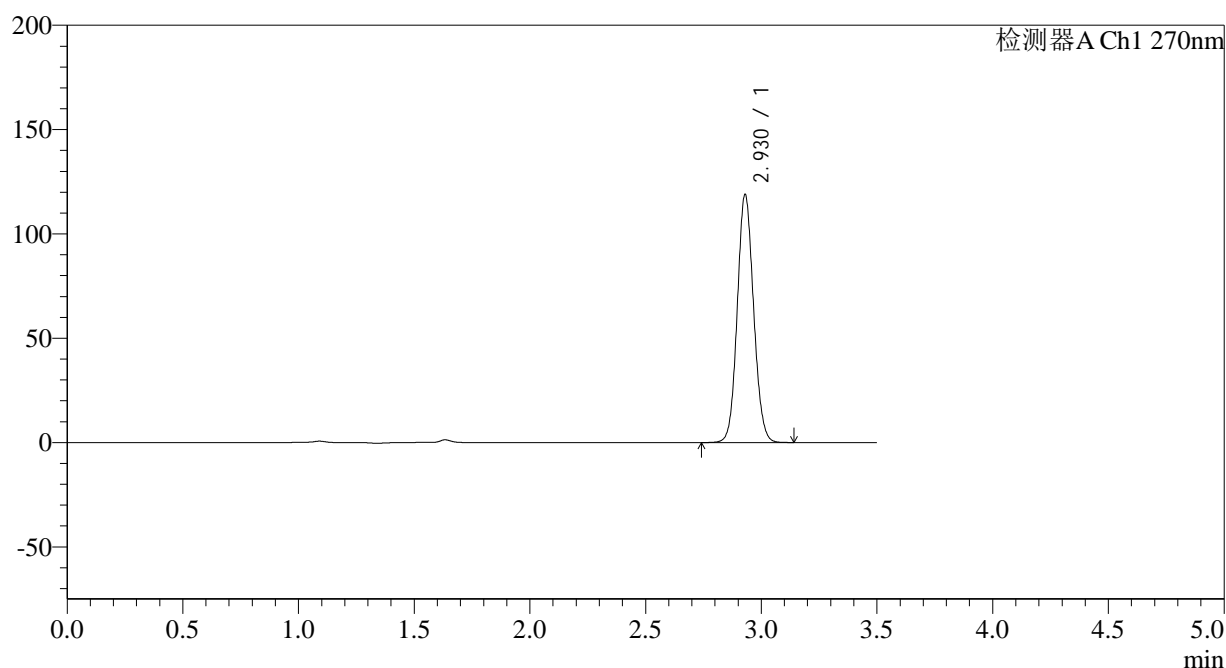
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	583259	100.000	118926	8273	1.088	--
总计		583259	100.000	118926			

图15 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-16-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 12:34:12

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

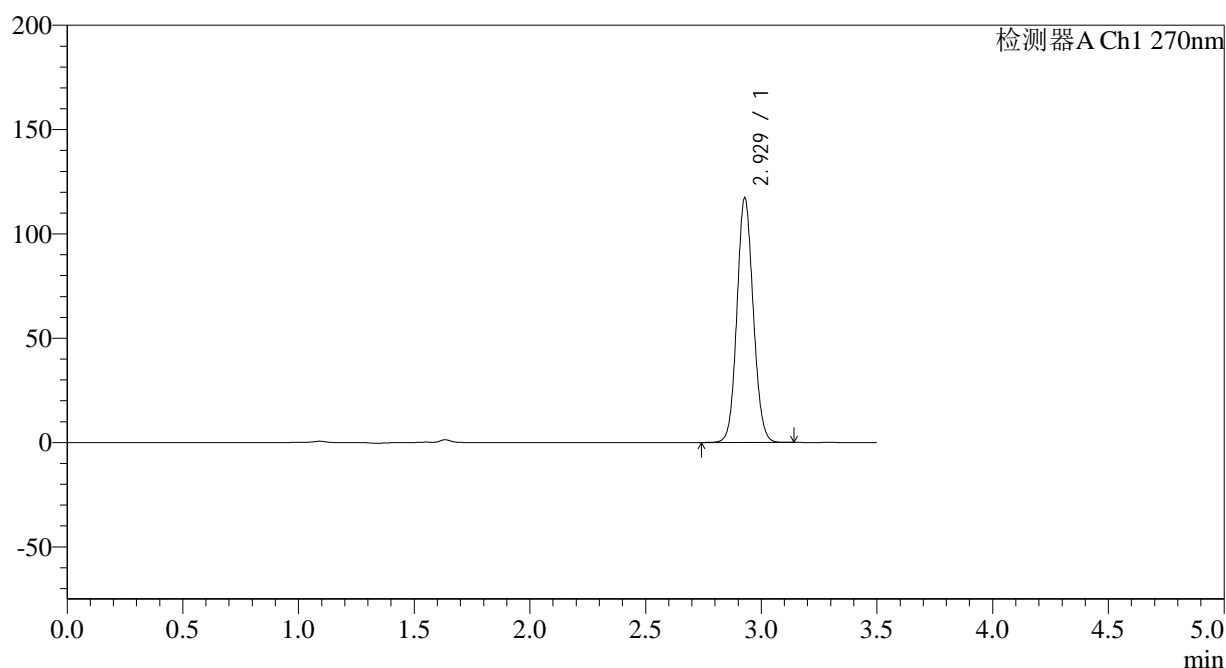
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	574658	100.000	117093	8267	1.088	--
总计		574658	100.000	117093			

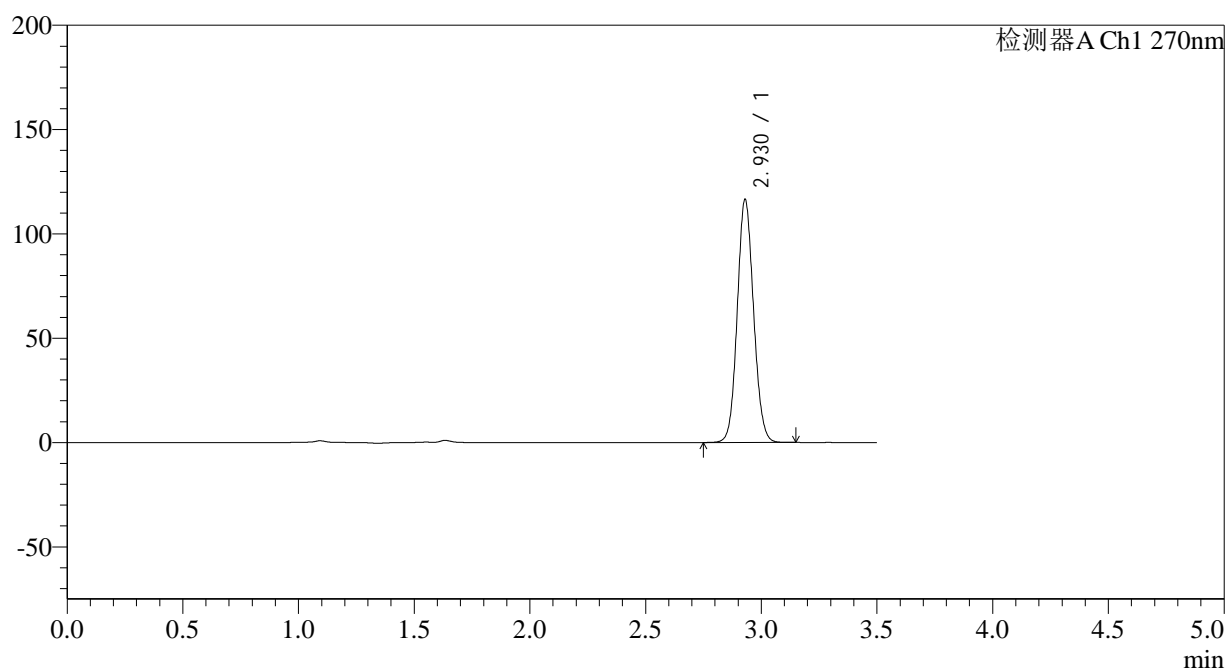
图16 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-17-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 12:38:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	571470	100.000	116462	8267	1.088	--
总计		571470	100.000	116462			

图17 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-18-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:41:57

实验者: xiechaojun

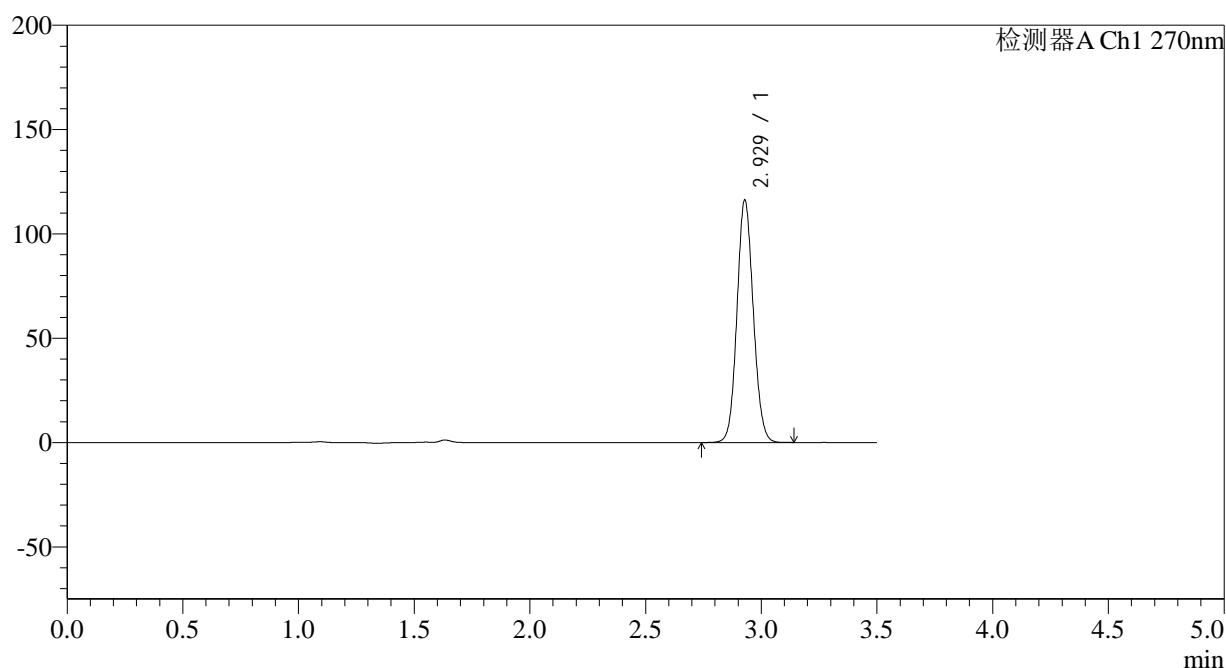
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	570420	100.000	116132	8247	1.088	--
总计		570420	100.000	116132			

图18 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-19-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:45:49

实验者: xiechaojun

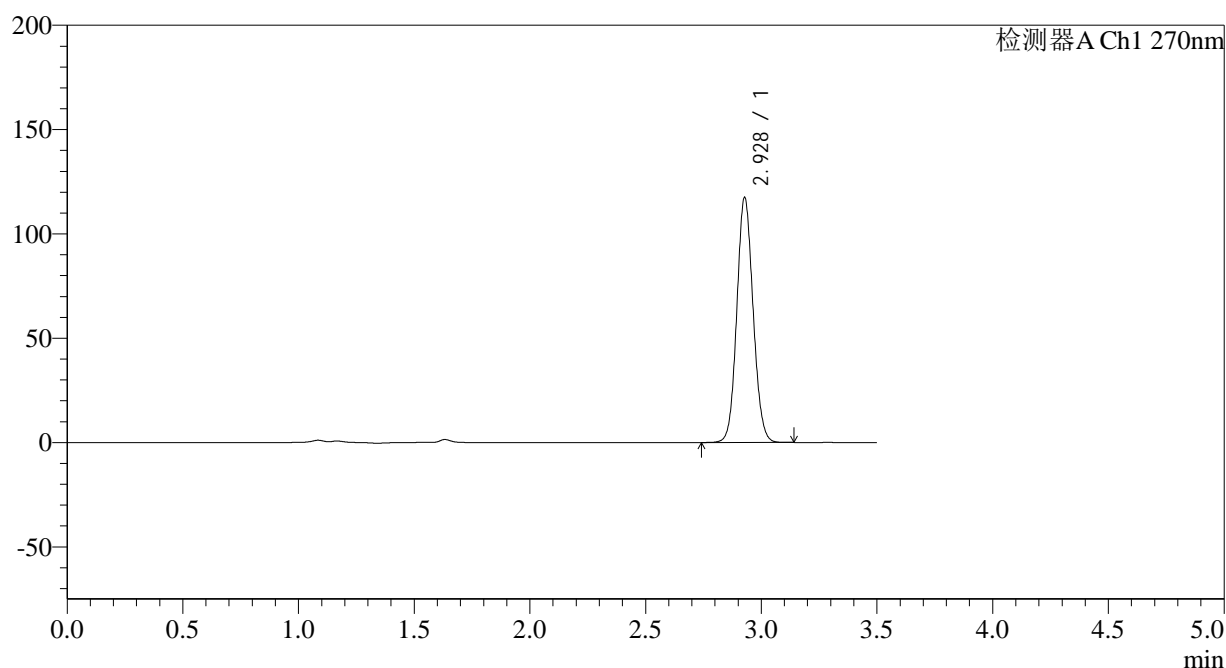
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	575041	100.000	117177	8283	1.088	--
总计		575041	100.000	117177			

图19 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-20-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:49:41

实验者: xiechaojun

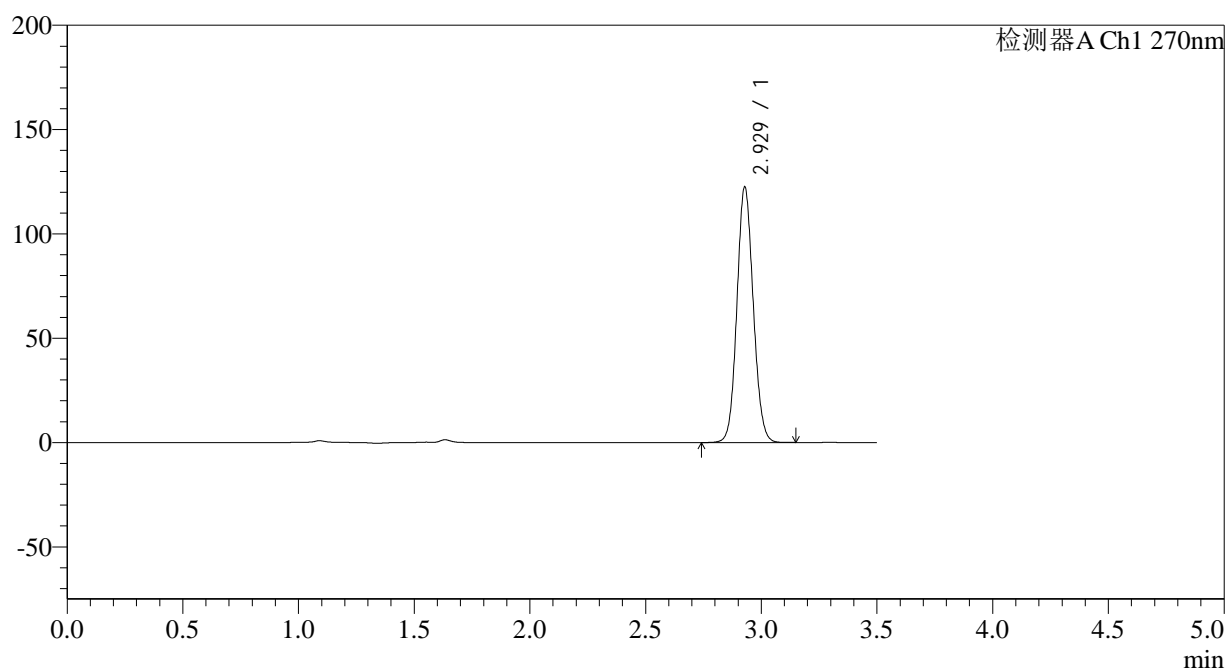
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	600848	100.000	122335	8259	1.090	--
总计		600848	100.000	122335			

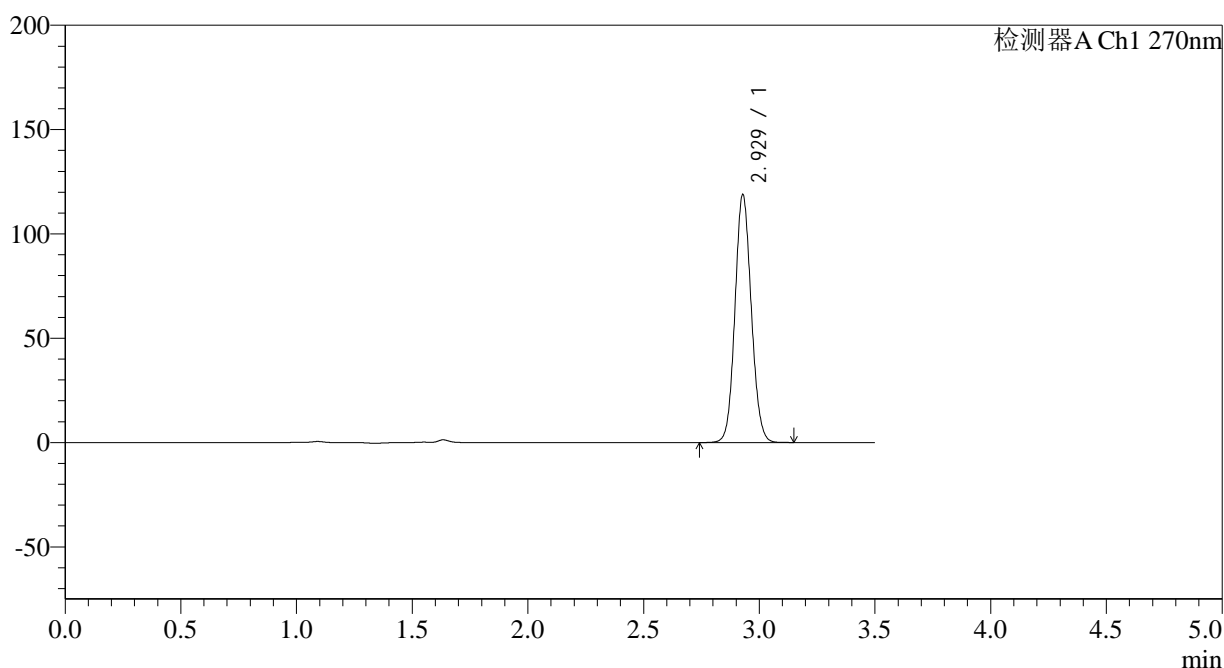
图20 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-21-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 12:53:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	582785	100.000	118711	8268	1.089	--
总计		582785	100.000	118711			

图21 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-22-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:57:25

实验者: xiechaojun

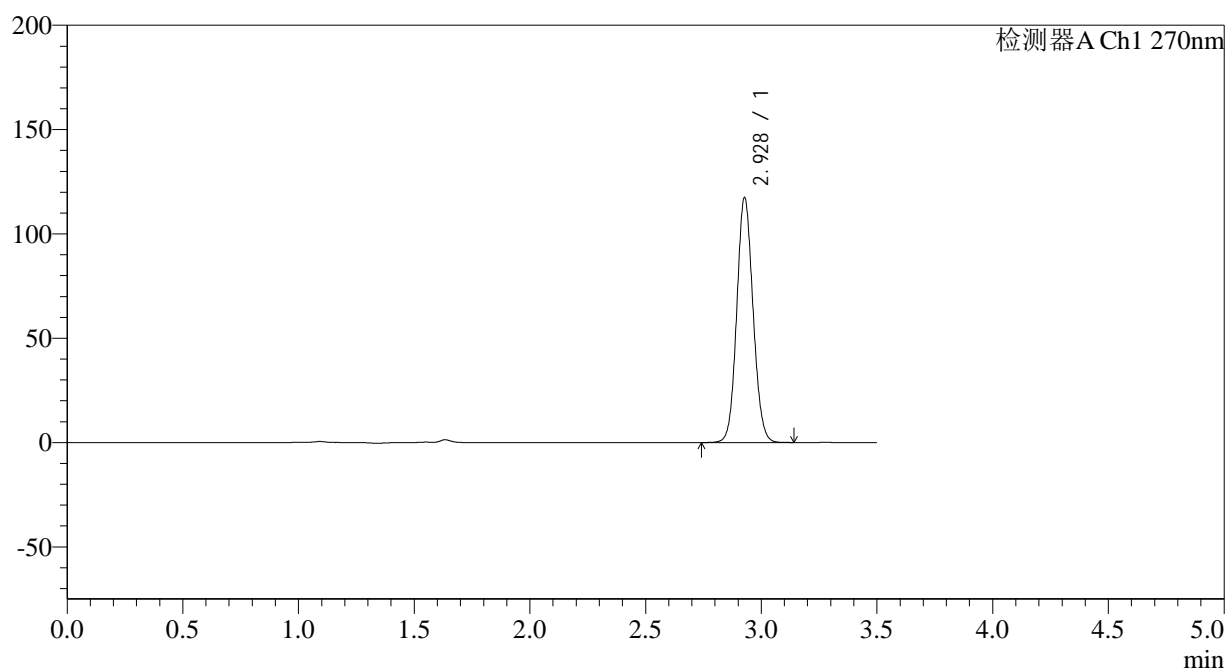
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	575867	100.000	117104	8248	1.088	--
总计		575867	100.000	117104			

图22 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-23-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:01:17

实验者: xiechaojun

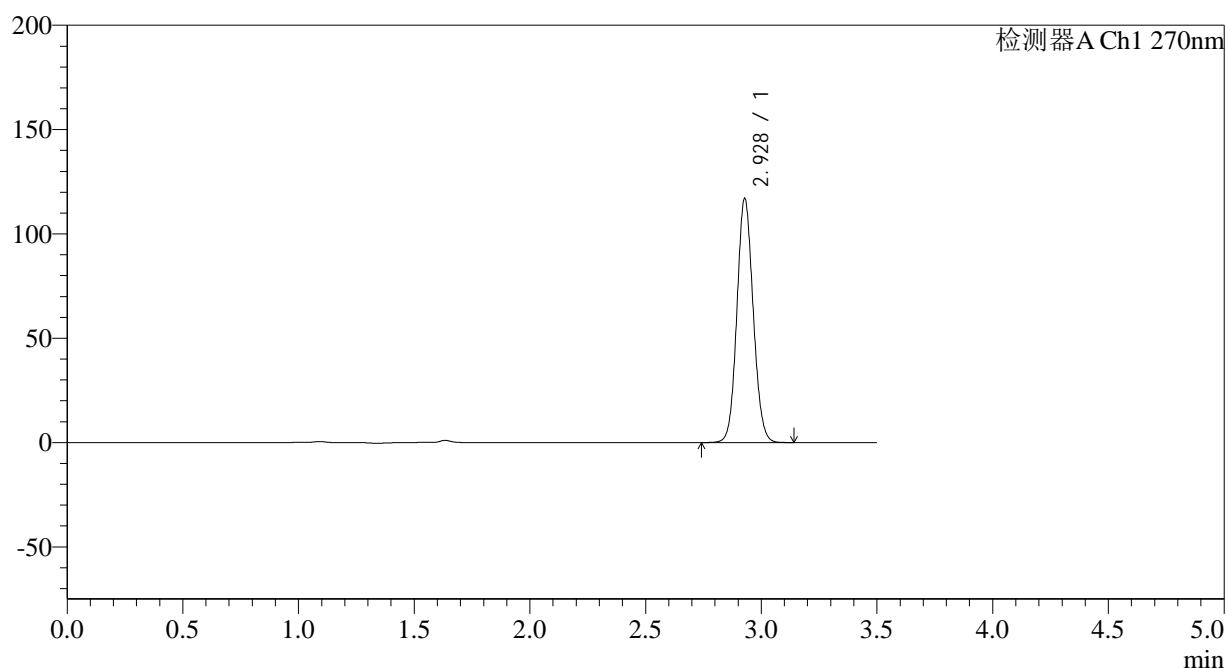
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	572574	100.000	116781	8294	1.088	--
总计		572574	100.000	116781			

图23 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-24-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 13:05:10

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

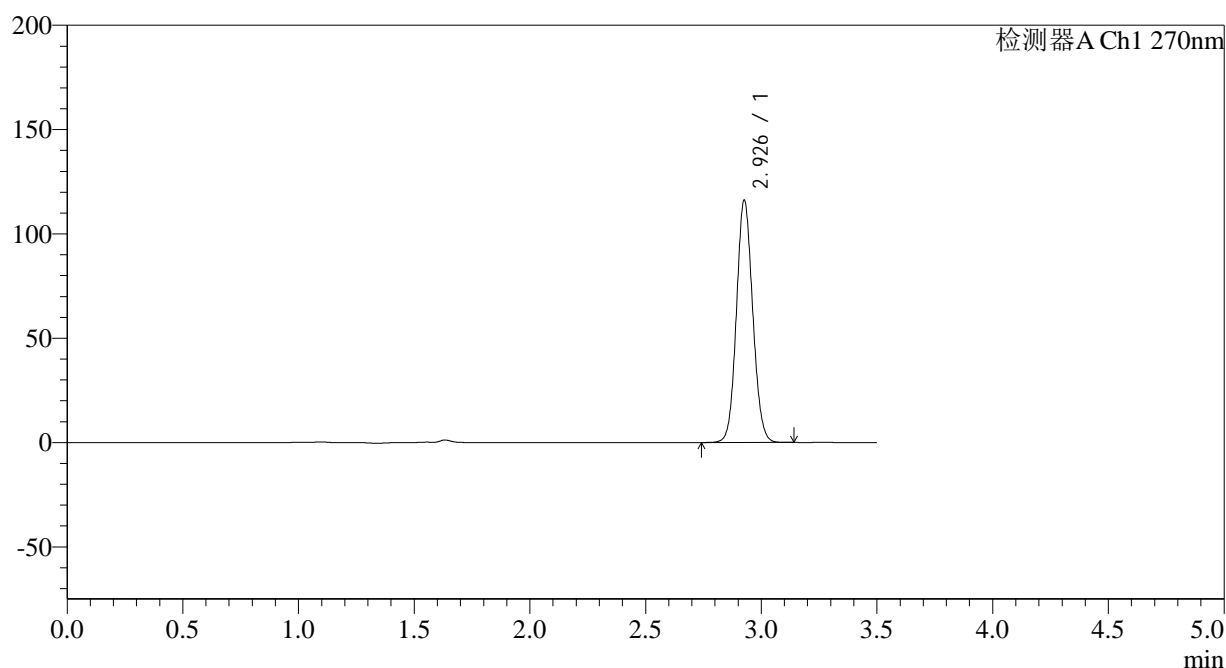
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	568982	100.000	115304	8265	1.089	--
总计		568982	100.000	115304			

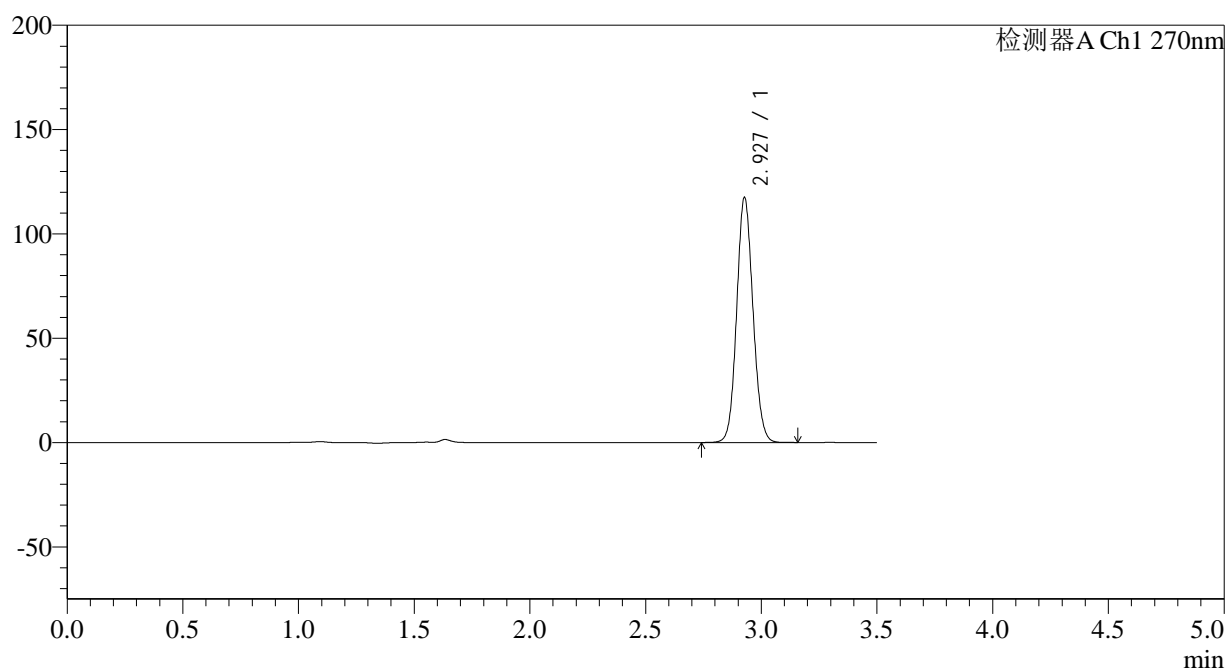
图24 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-25-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 13:09:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	575391	100.000	117001	8261	1.089	--
总计		575391	100.000	117001			

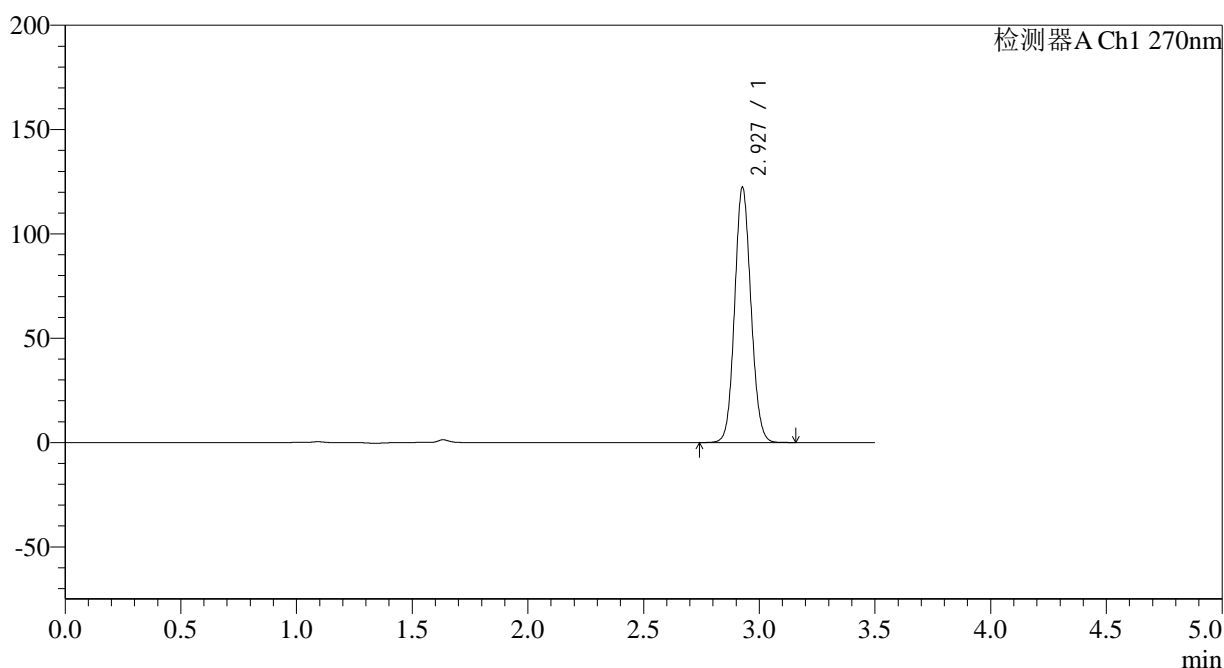
图25 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-26-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 13:12:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	599781	100.000	121818	8249	1.090	--
总计		599781	100.000	121818			

图26 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-27-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:16:49

实验者: xiechaojun

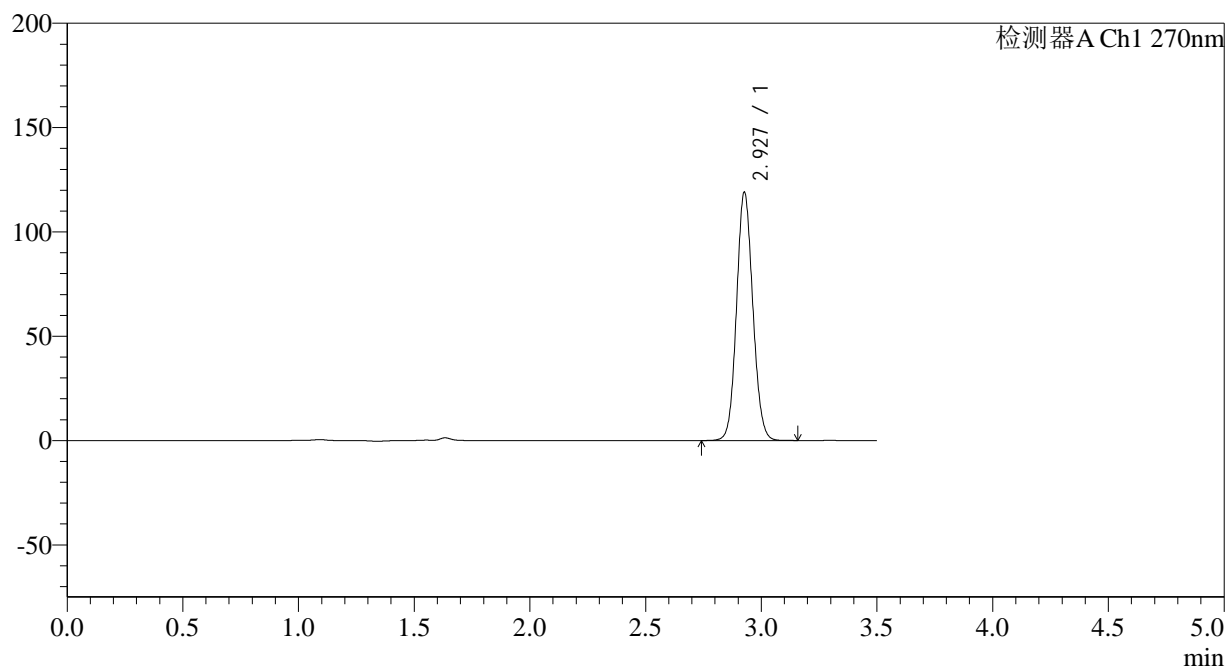
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	582988	100.000	118348	8272	1.089	--
总计		582988	100.000	118348			

图27 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-28-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:20:42

实验者: xiechaojun

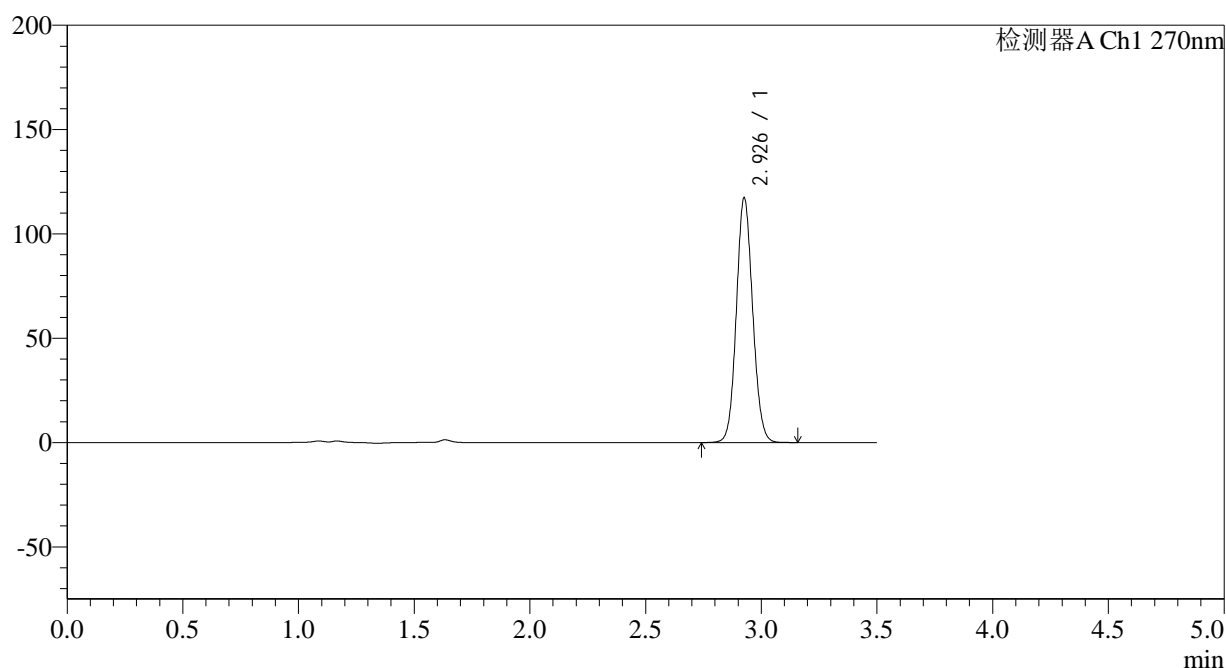
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	575080	100.000	116345	8246	1.090	--
总计		575080	100.000	116345			

图28 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-29-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 13:24:34

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

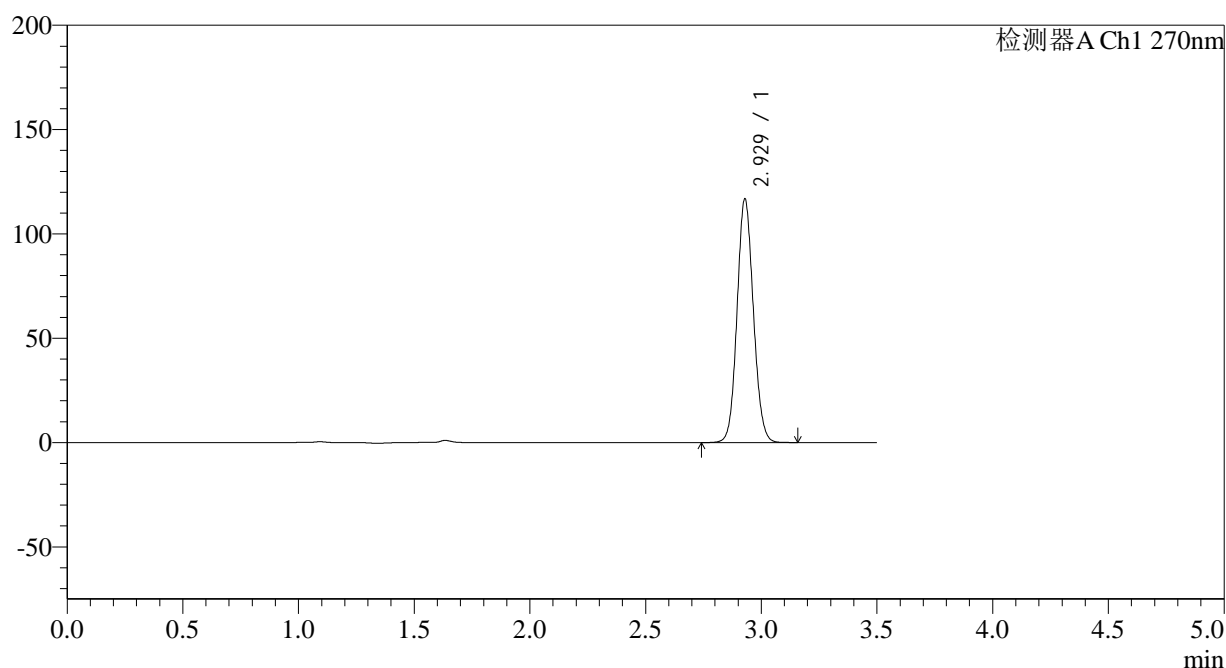
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	572326	100.000	116717	8270	1.088	--
总计		572326	100.000	116717			

图29 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-30-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 13:28:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

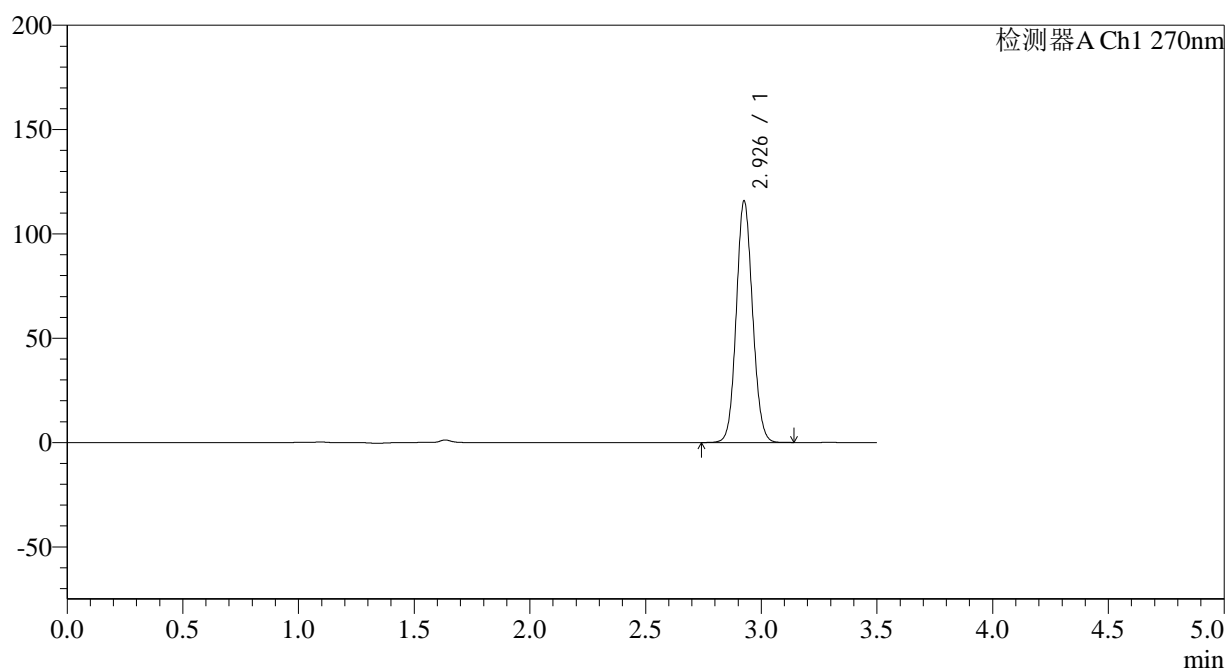
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	567049	100.000	114913	8257	1.089	--
总计		567049	100.000	114913			

图30 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-31-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:32:19

实验者: xiechaojun

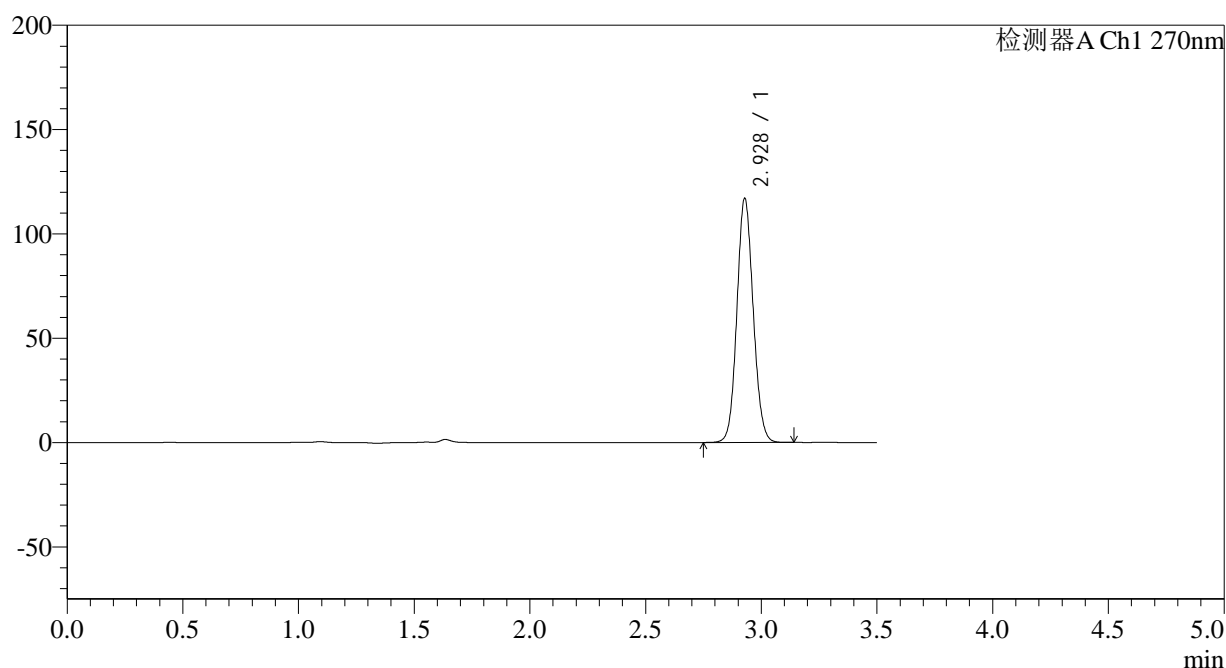
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	573420	100.000	116823	8264	1.089	--
总计		573420	100.000	116823			

图31 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-32-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:36:11

实验者: xiechaojun

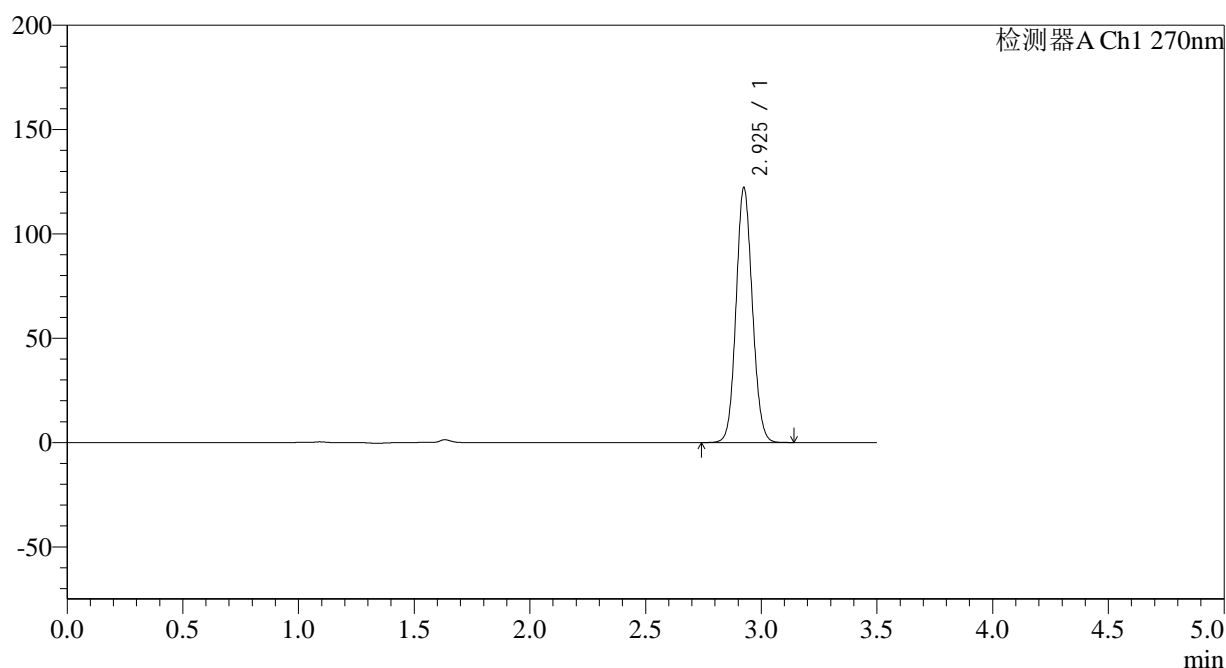
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	598429	100.000	121649	8258	1.090	--
总计		598429	100.000	121649			

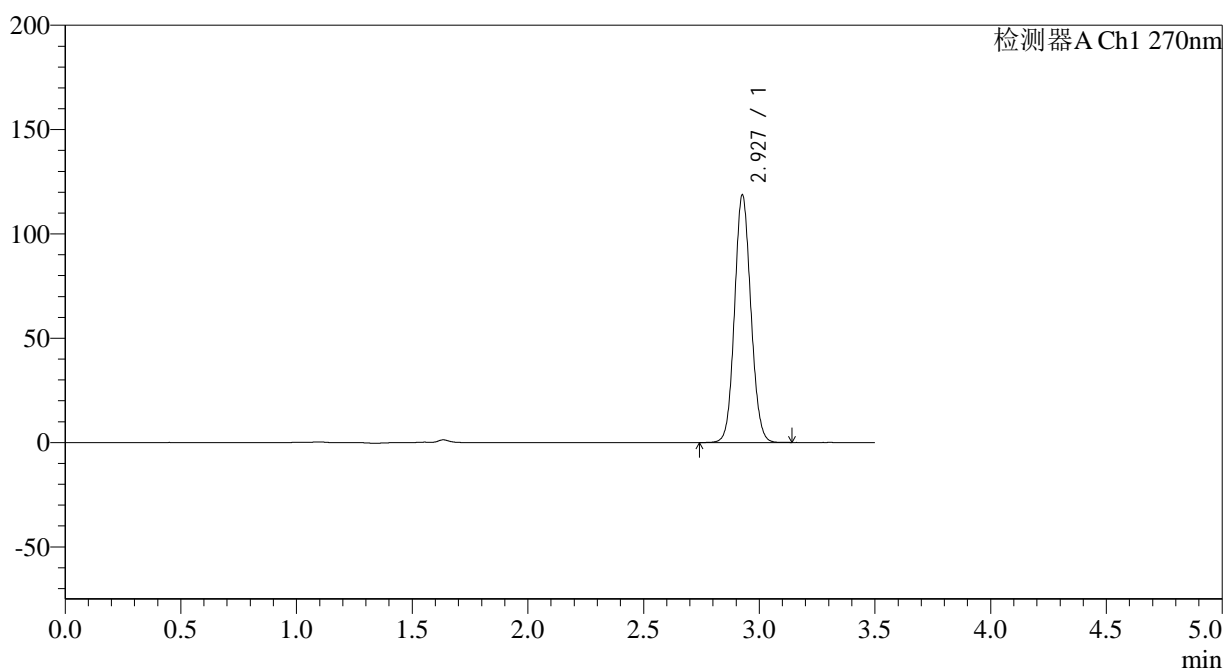
图32 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-33-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 13:40:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	581335	100.000	118040	8268	1.089	--
总计		581335	100.000	118040			

图33 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-34-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:43:56

实验者: xiechaojun

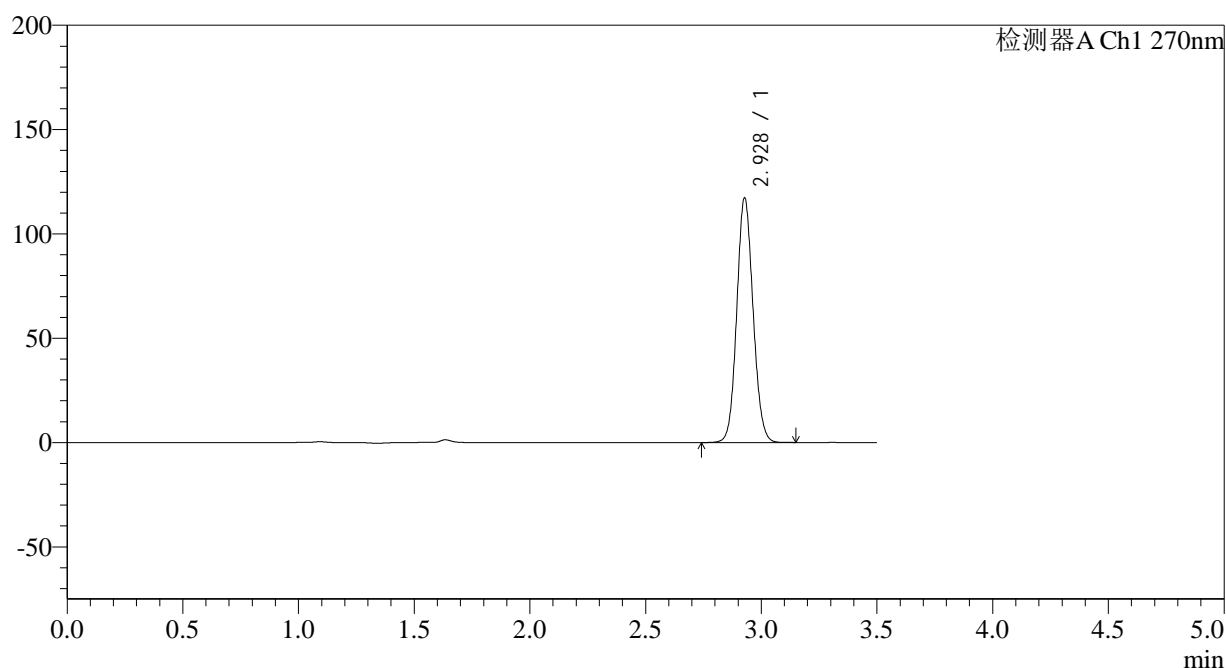
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	574572	100.000	116944	8254	1.089	--
总计		574572	100.000	116944			

图34 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-35-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 13:47:49

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

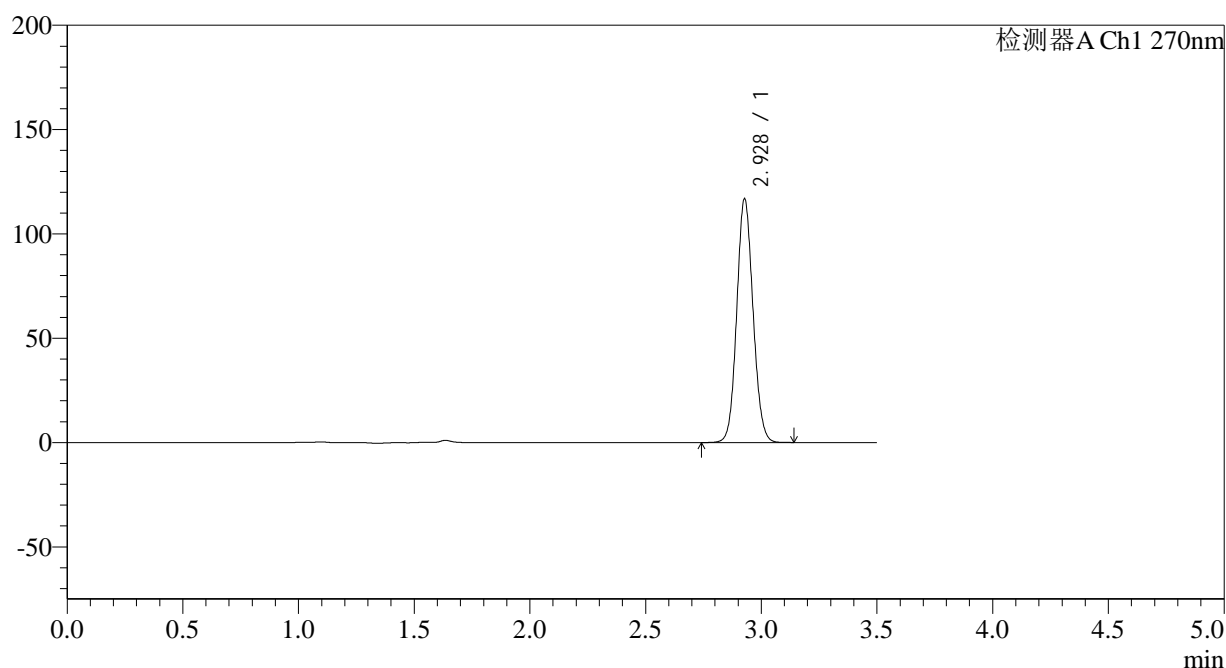
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	571692	100.000	116472	8284	1.088	--
总计		571692	100.000	116472			

图35 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-36-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 13:51:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

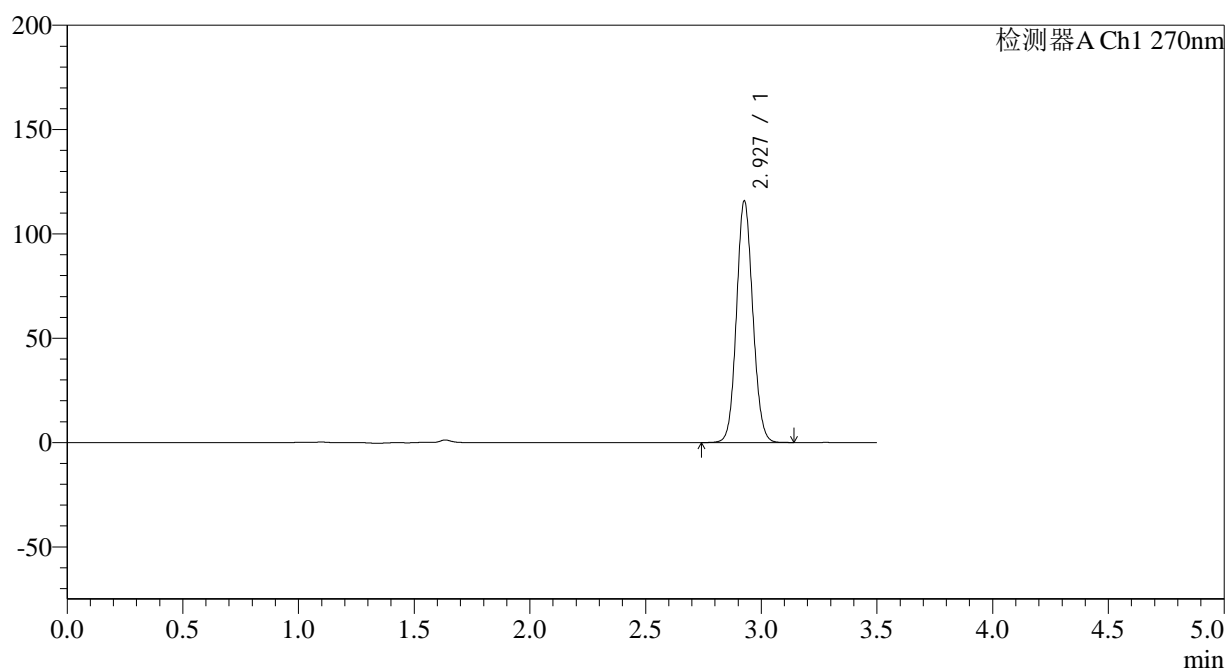
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	567119	100.000	115152	8280	1.089	--
总计		567119	100.000	115152			

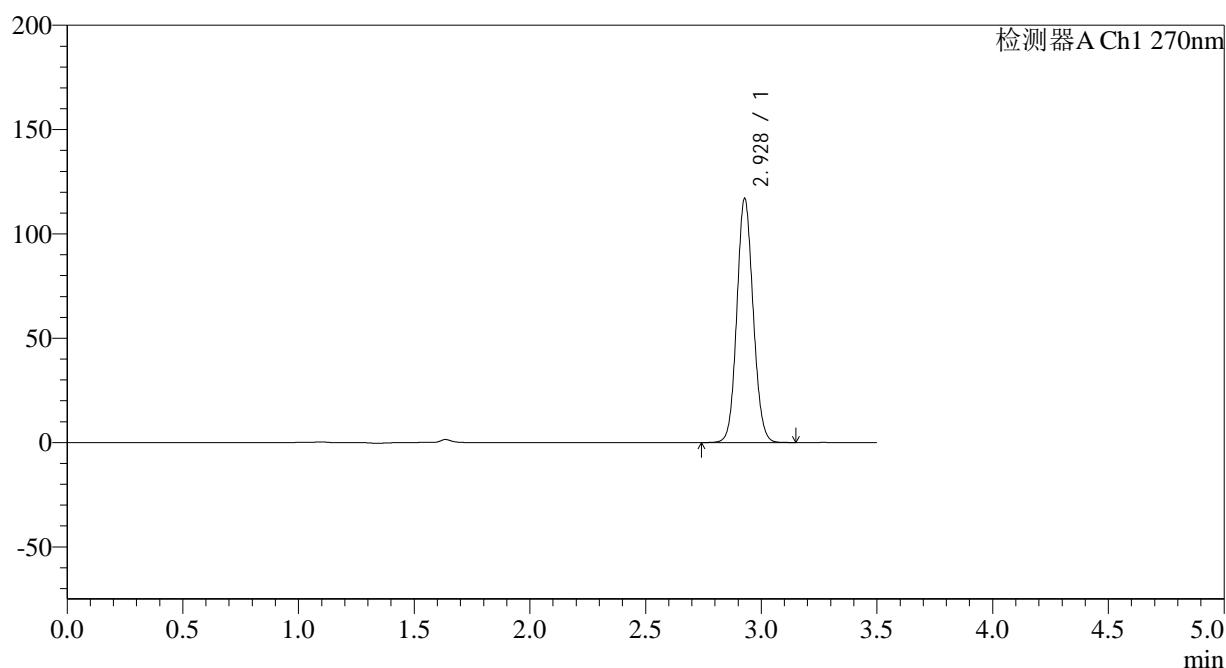
图36 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-37-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 13:55:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	573304	100.000	116759	8269	1.089	--
总计		573304	100.000	116759			

图37 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-38-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:59:26

实验者: xiechaojun

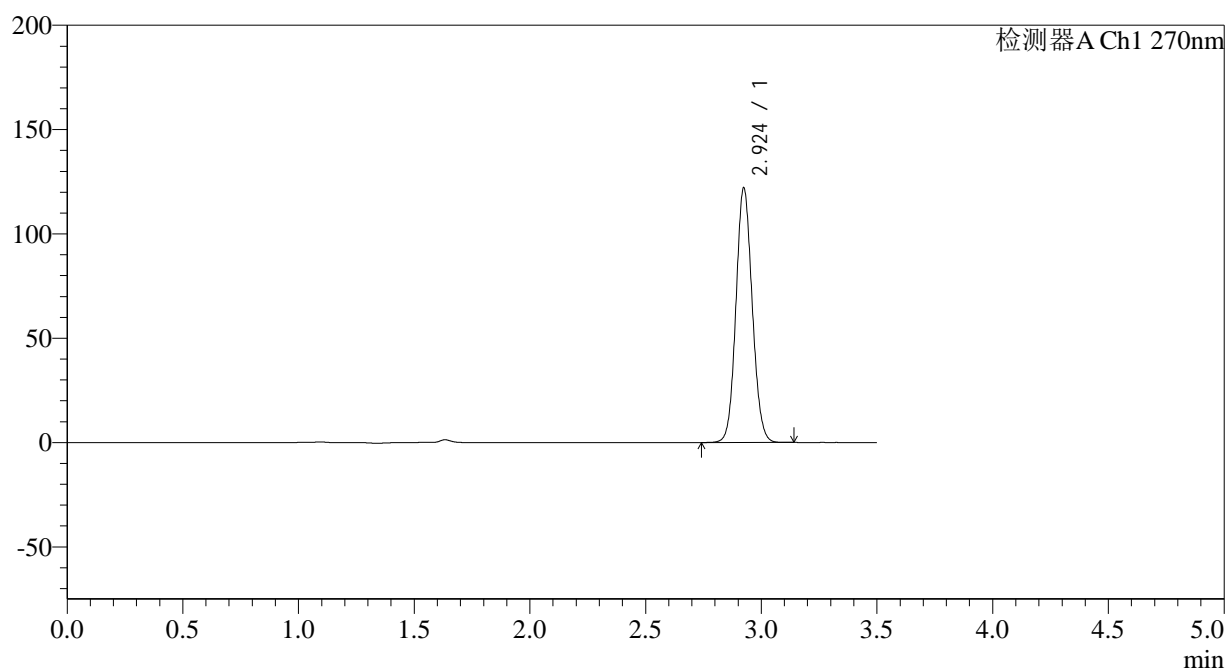
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	597567	100.000	121680	8251	1.091	--
总计		597567	100.000	121680			

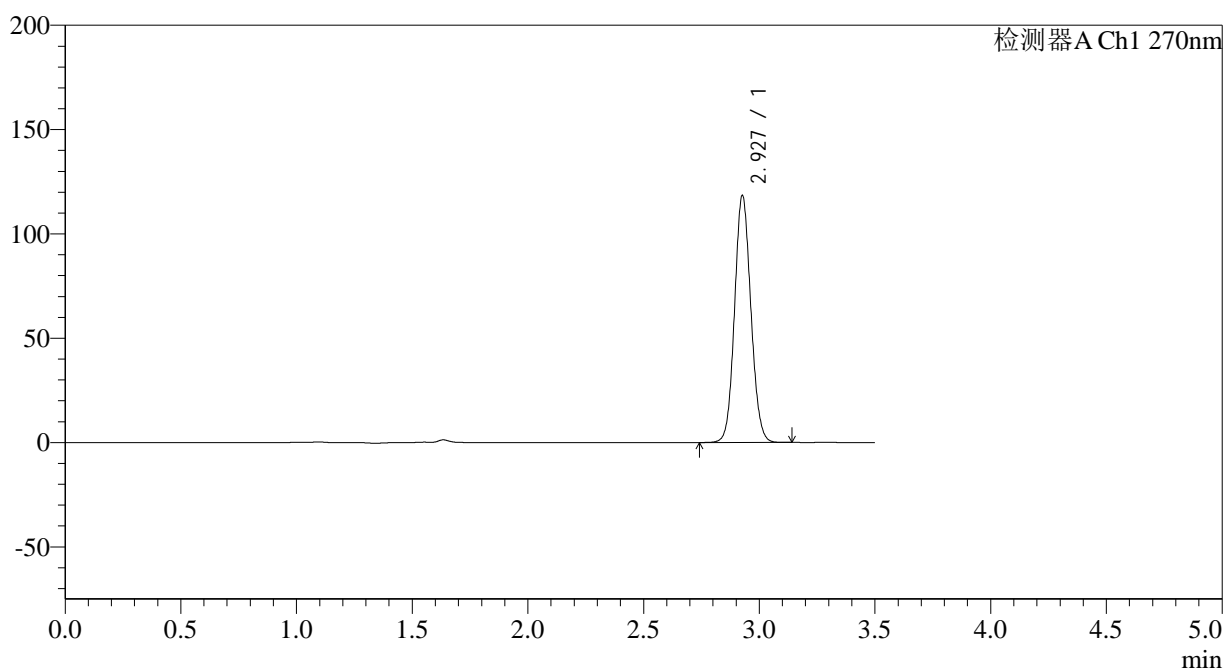
图38 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-39-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:03:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	580468	100.000	117784	8253	1.090	--
总计		580468	100.000	117784			

图39 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-40-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:07:11

实验者: xiechaojun

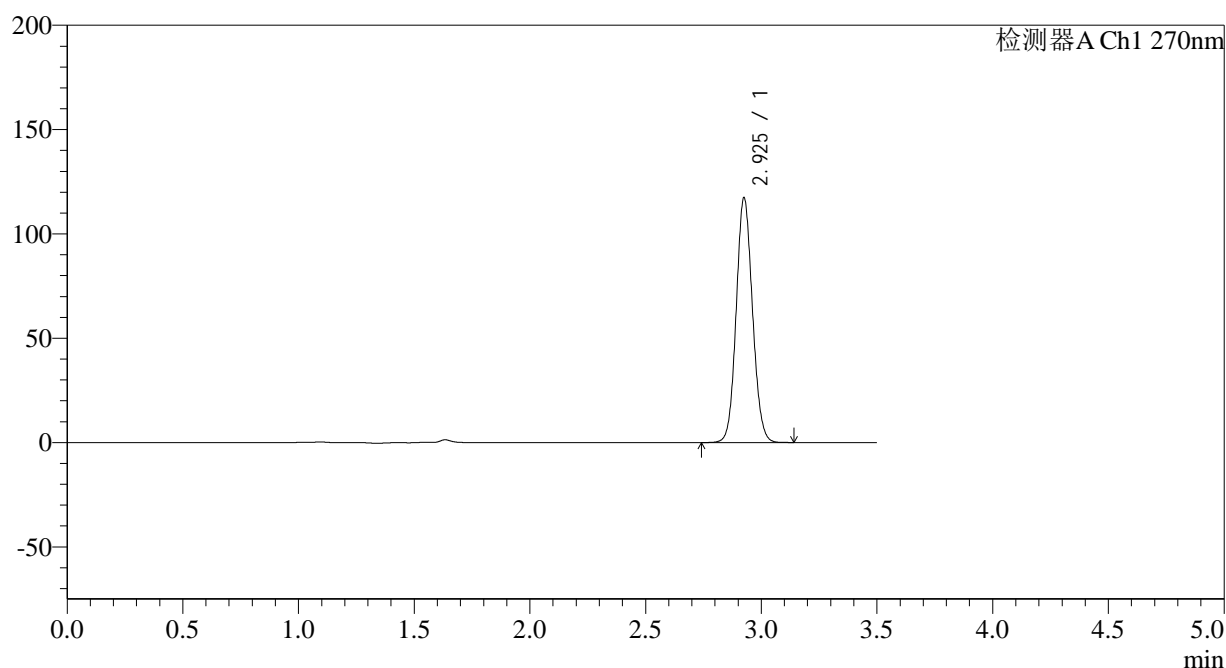
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	574387	100.000	116570	8268	1.090	--
总计		574387	100.000	116570			

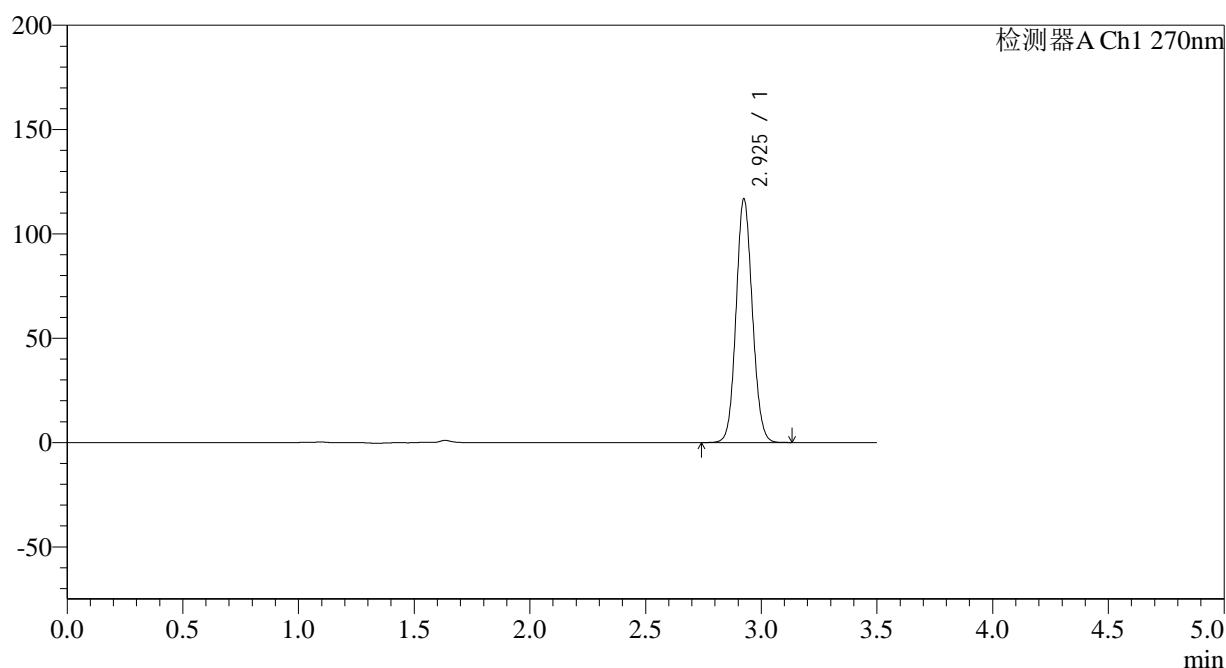
图40 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-41-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 14:11:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	571925	100.000	116249	8258	1.089	--
总计		571925	100.000	116249			

图41 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-42-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:14:55

实验者: xiechaojun

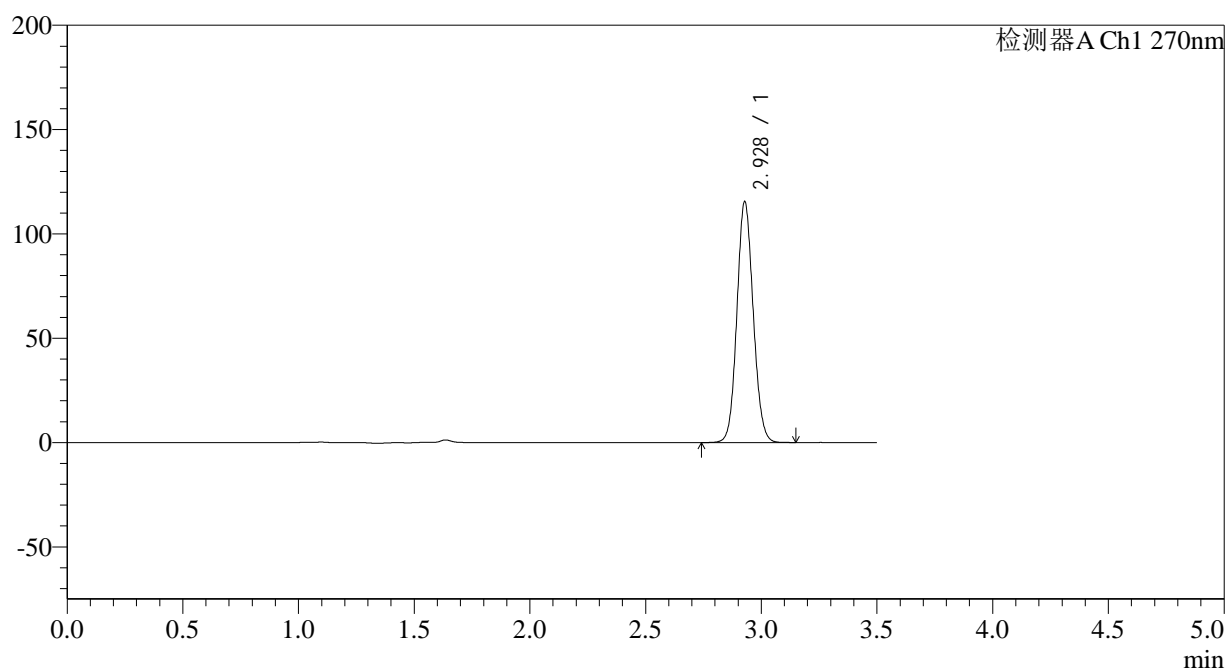
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	565854	100.000	115279	8269	1.089	--
总计		565854	100.000	115279			

图42 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-43-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:18:48

实验者: xiechaojun

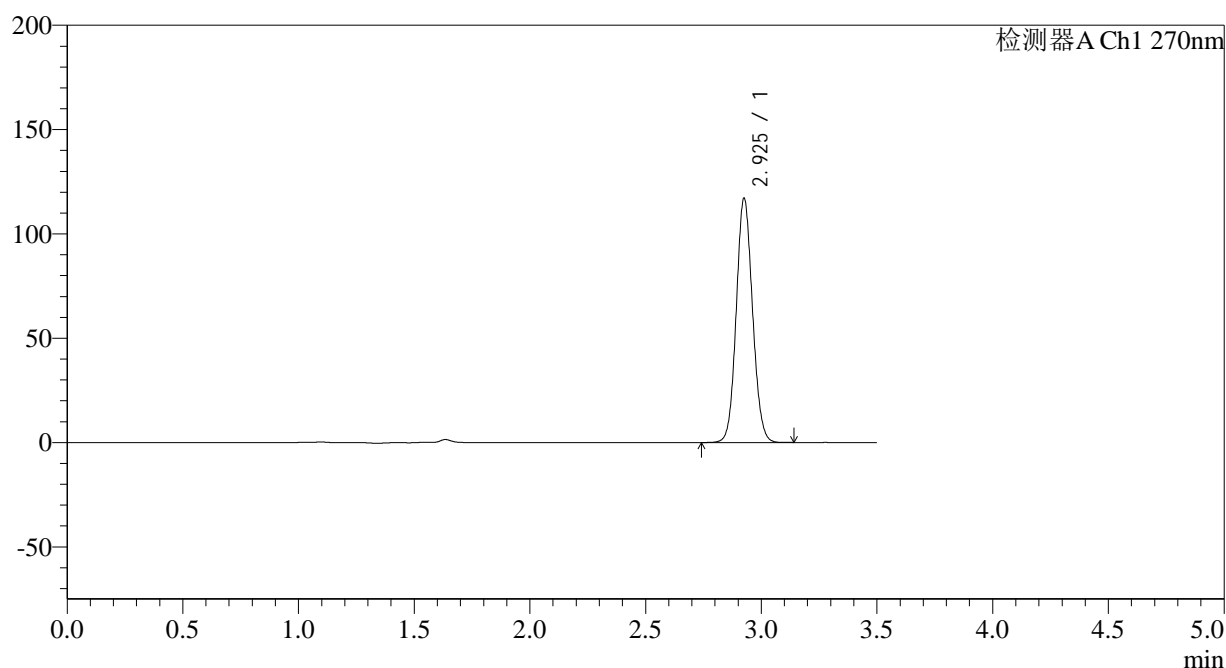
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	573312	100.000	116282	8258	1.090	--
总计		573312	100.000	116282			

图43 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-44-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:22:41

实验者: xiechaojun

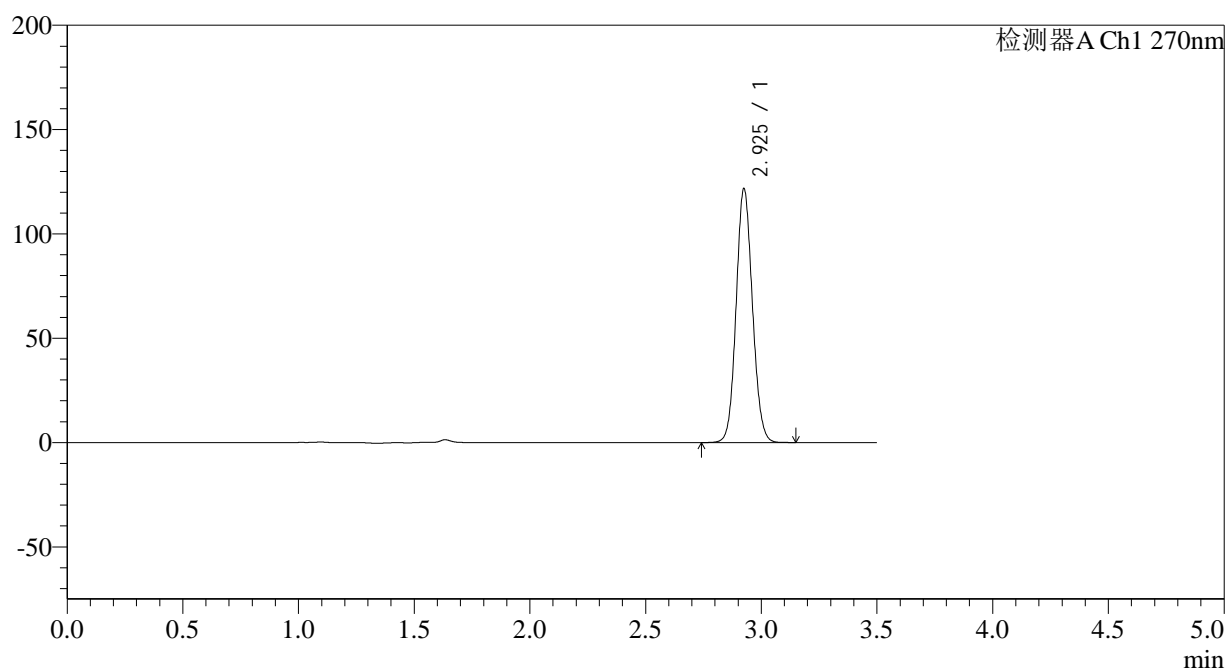
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	596086	100.000	121049	8253	1.091	--
总计		596086	100.000	121049			

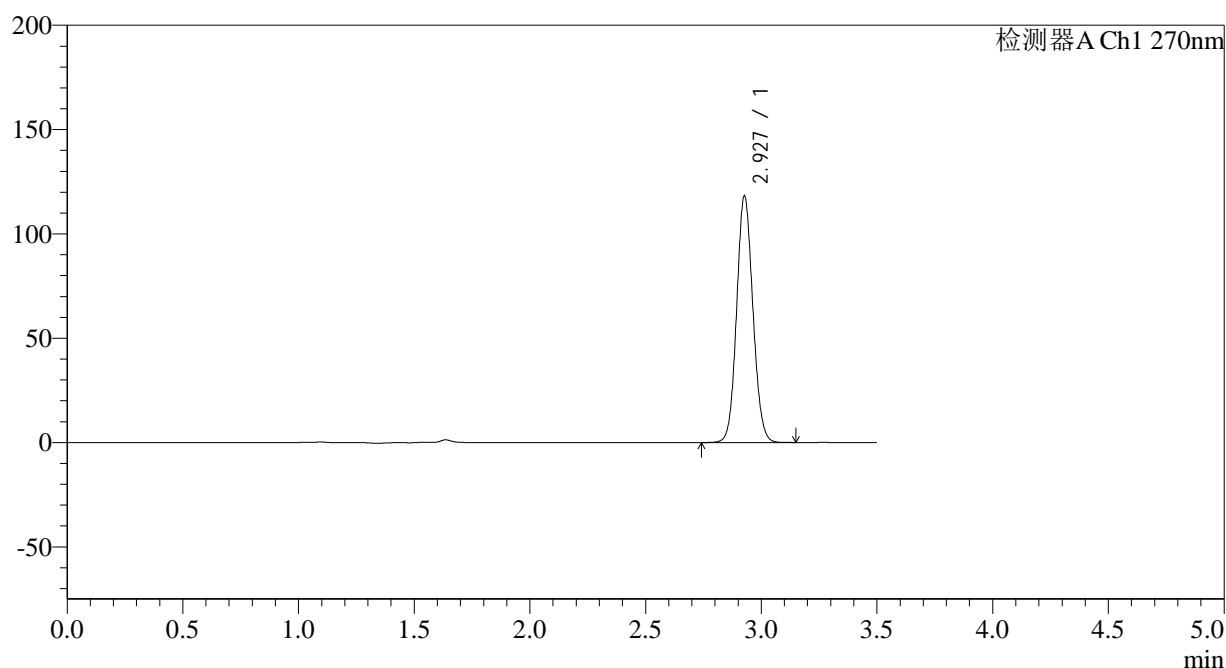
图44 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-45-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 14:26:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	578443	100.000	117660	8276	1.089	--
总计		578443	100.000	117660			

图45 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-46-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:30:26

实验者: xiechaojun

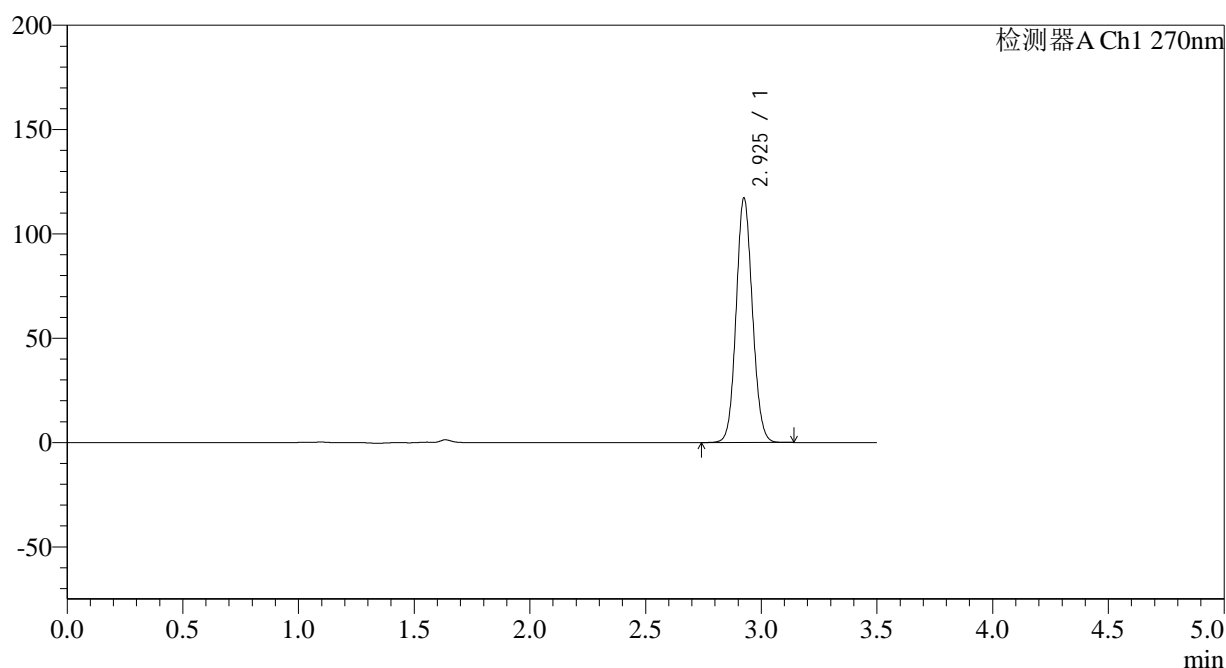
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	573538	100.000	116574	8273	1.090	--
总计		573538	100.000	116574			

图46 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-47-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:34:18

实验者: xiechaojun

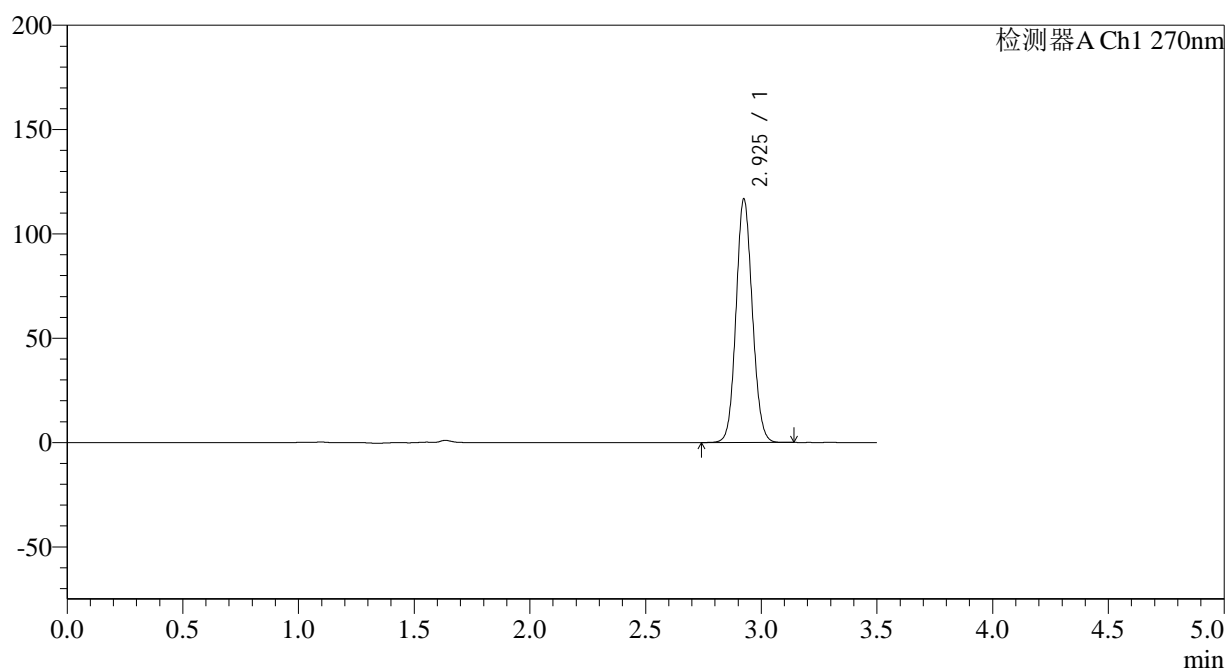
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	571982	100.000	116253	8251	1.091	--
总计		571982	100.000	116253			

图47 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-48-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:38:11

实验者: xiechaojun

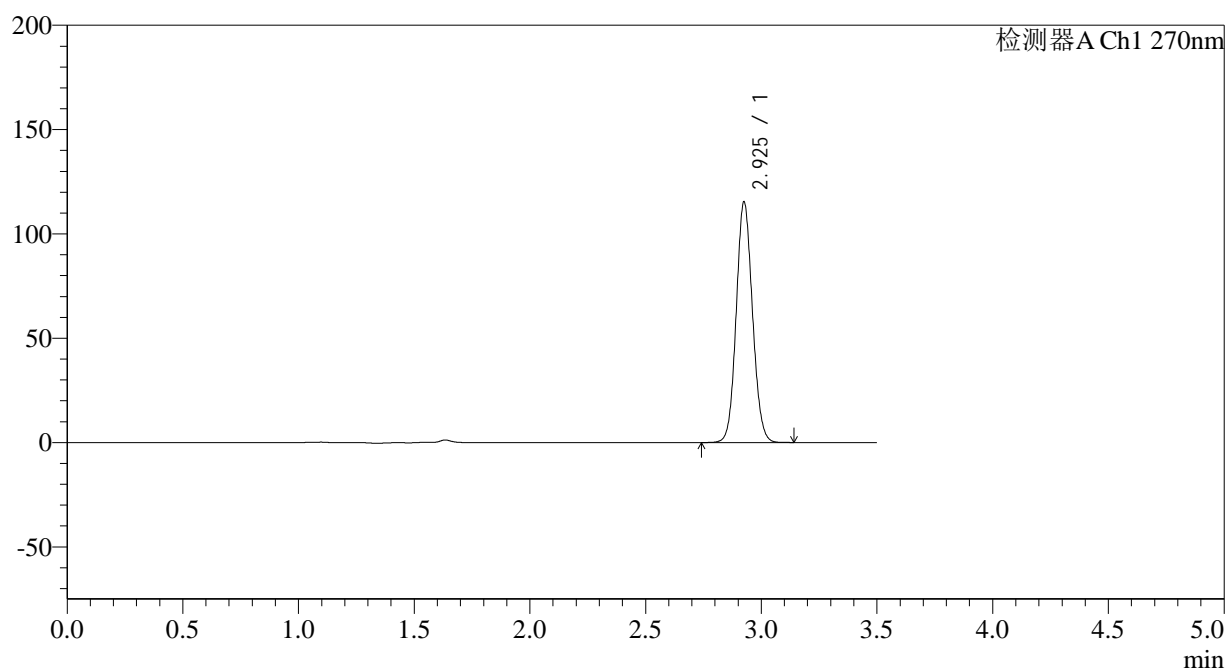
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	563803	100.000	114595	8289	1.089	--
总计		563803	100.000	114595			

图48 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-49-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:42:06

实验者: xiechaojun

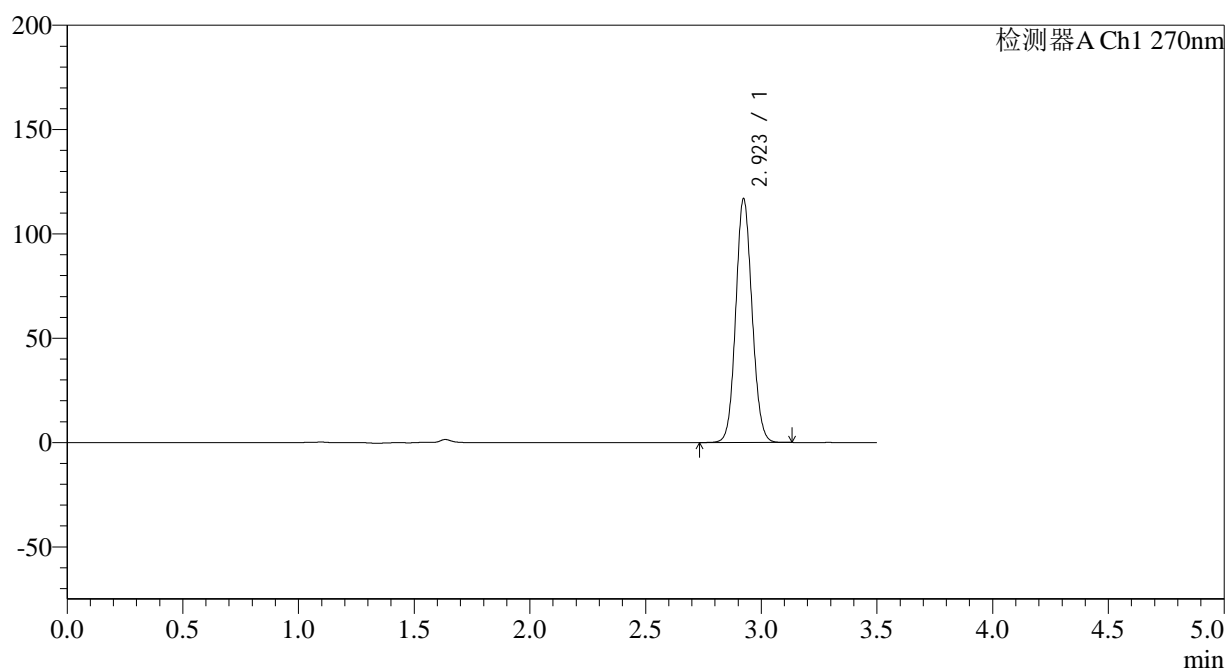
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	572425	100.000	116713	8253	1.090	--
总计		572425	100.000	116713			

图49 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-50-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:45:59

实验者: xiechaojun

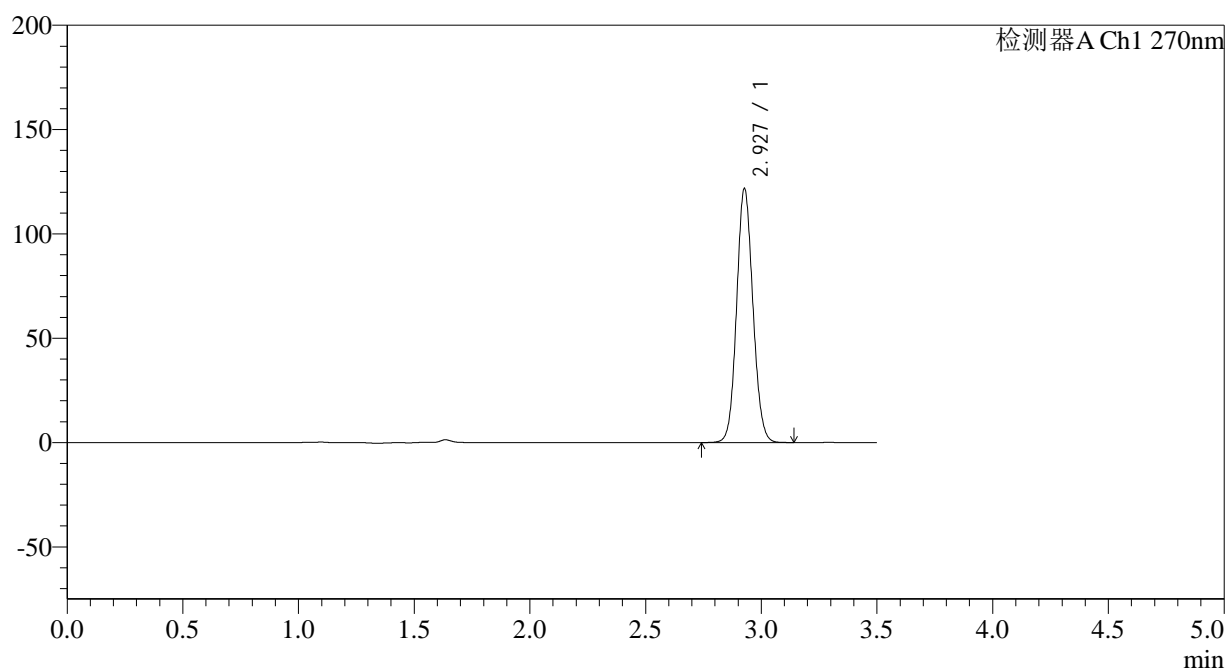
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	595677	100.000	121170	8281	1.091	--
总计		595677	100.000	121170			

图50 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-51-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 14:49:53

实验者: xiechaojun

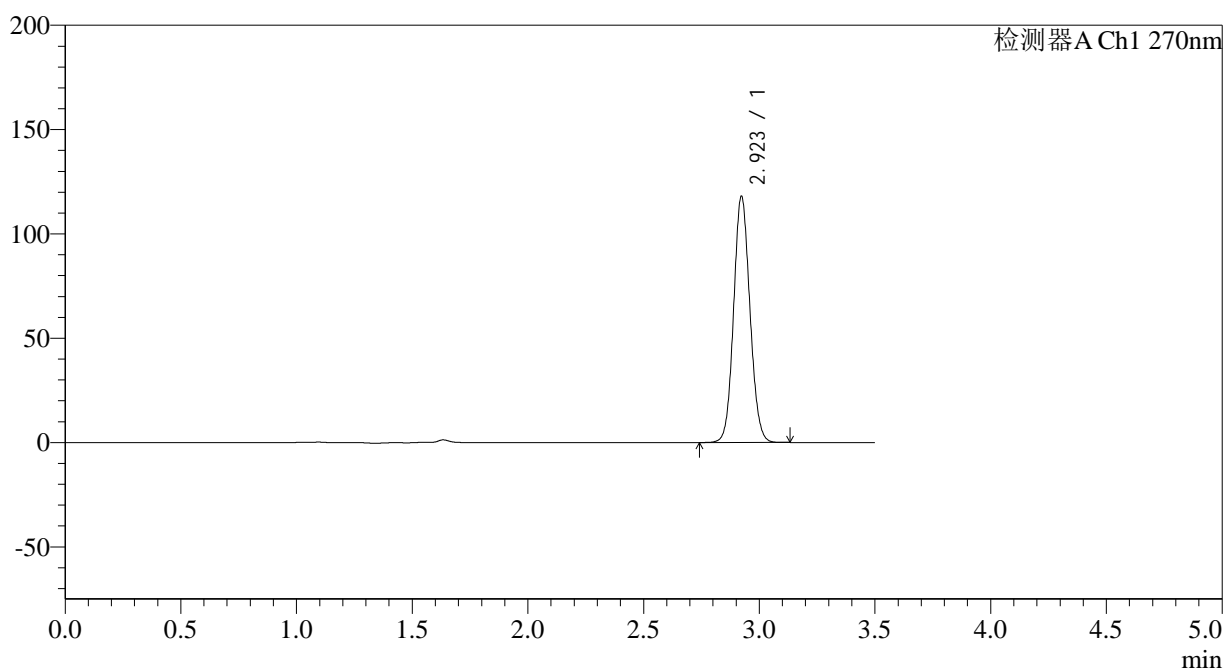
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	578035	100.000	117969	8250	1.089	--
总计		578035	100.000	117969			

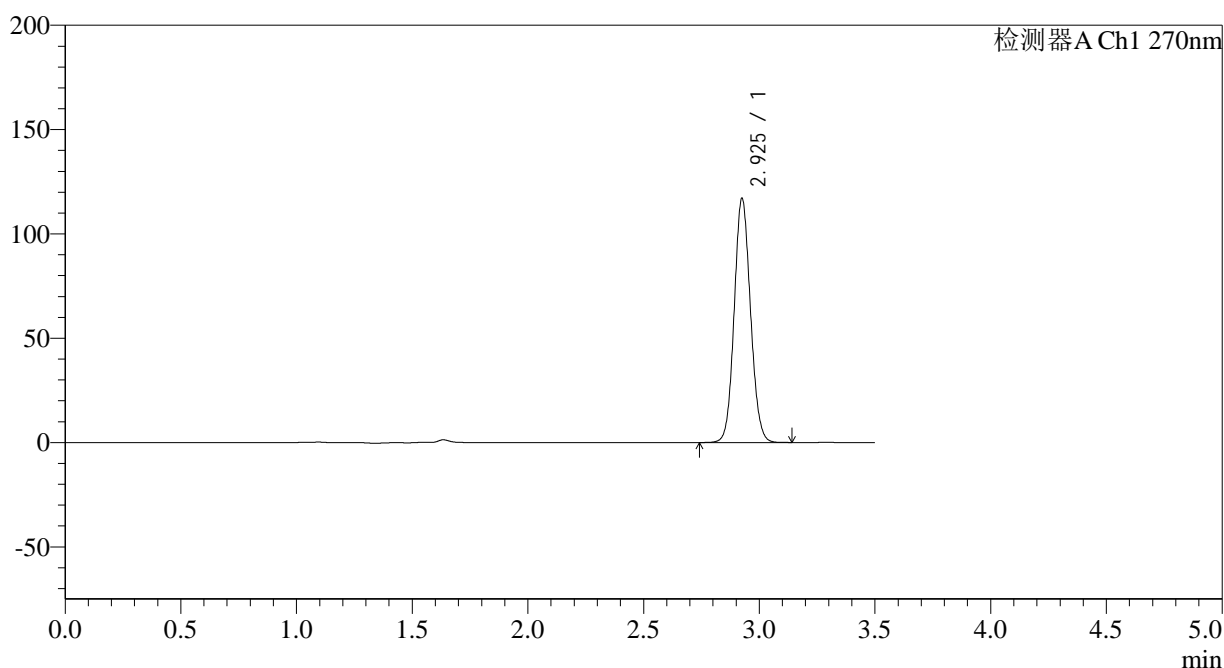
图51 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-52-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 14:53:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/11/08 10:23:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

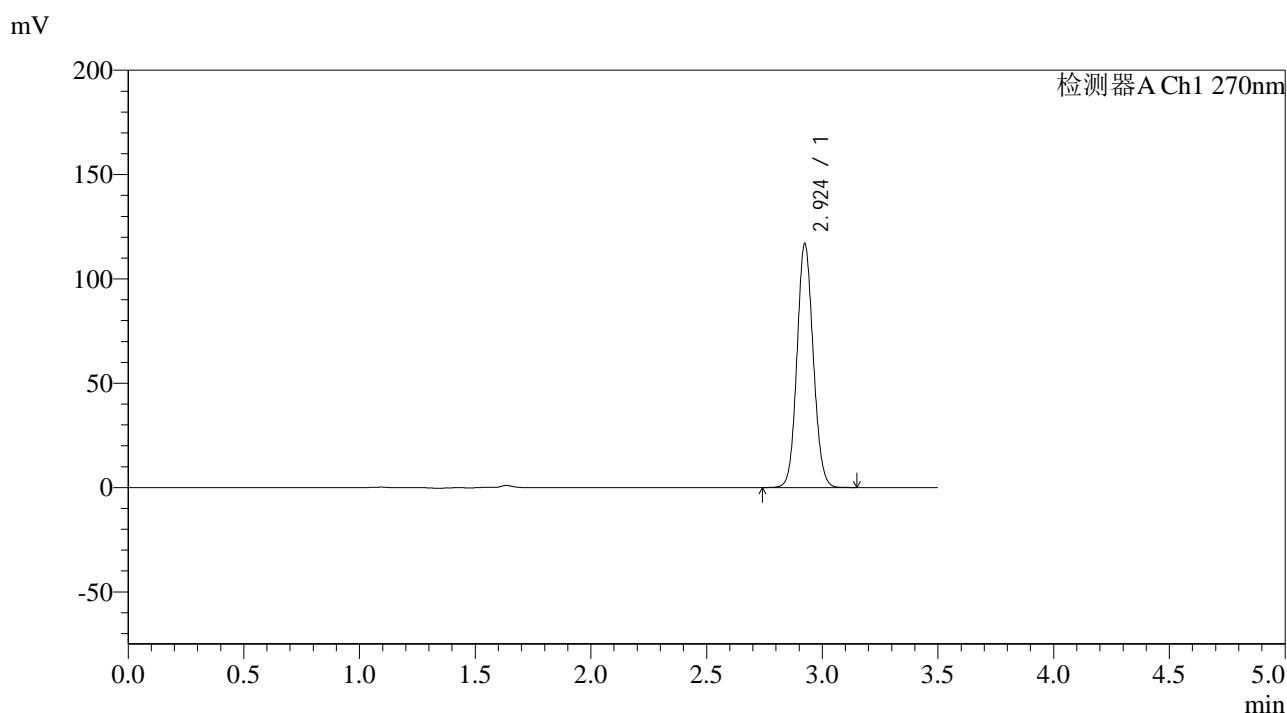
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572946	100.000	116322	8267	1.091	--
总计		572946	100.000	116322			

图52 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-53-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:57:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	571815	100.000	116459	8258	1.090	--
总计		571815	100.000	116459			

图53 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-54-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 15:01:32

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

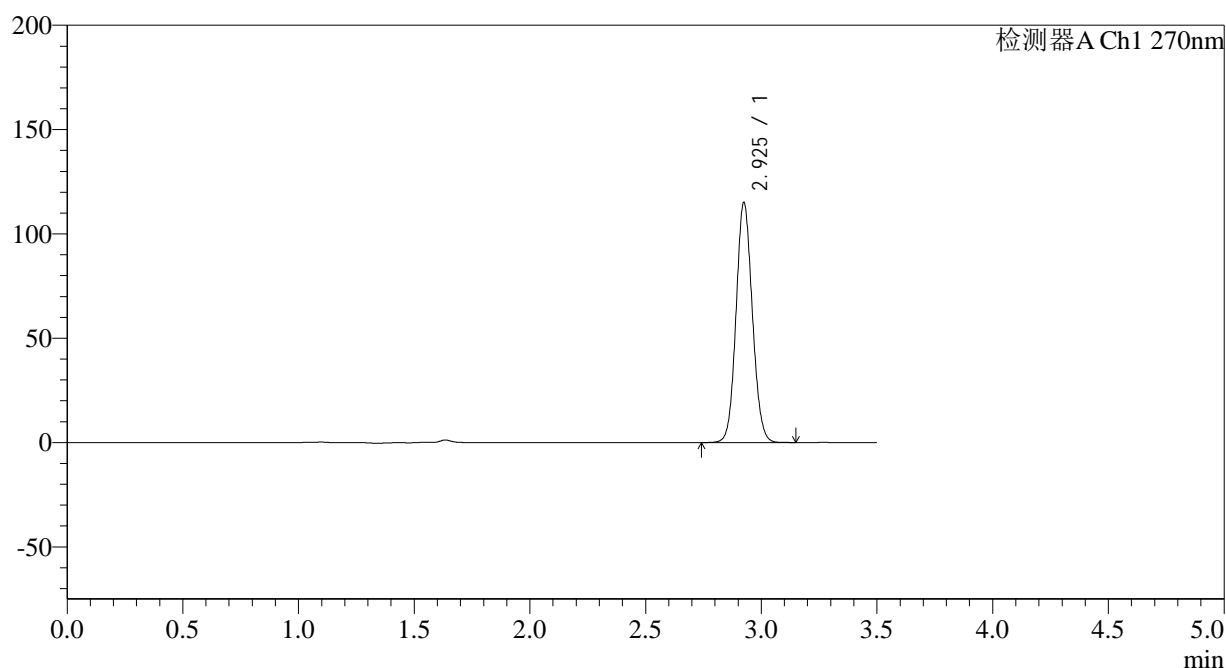
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	563501	100.000	114555	8260	1.089	--
总计		563501	100.000	114555			

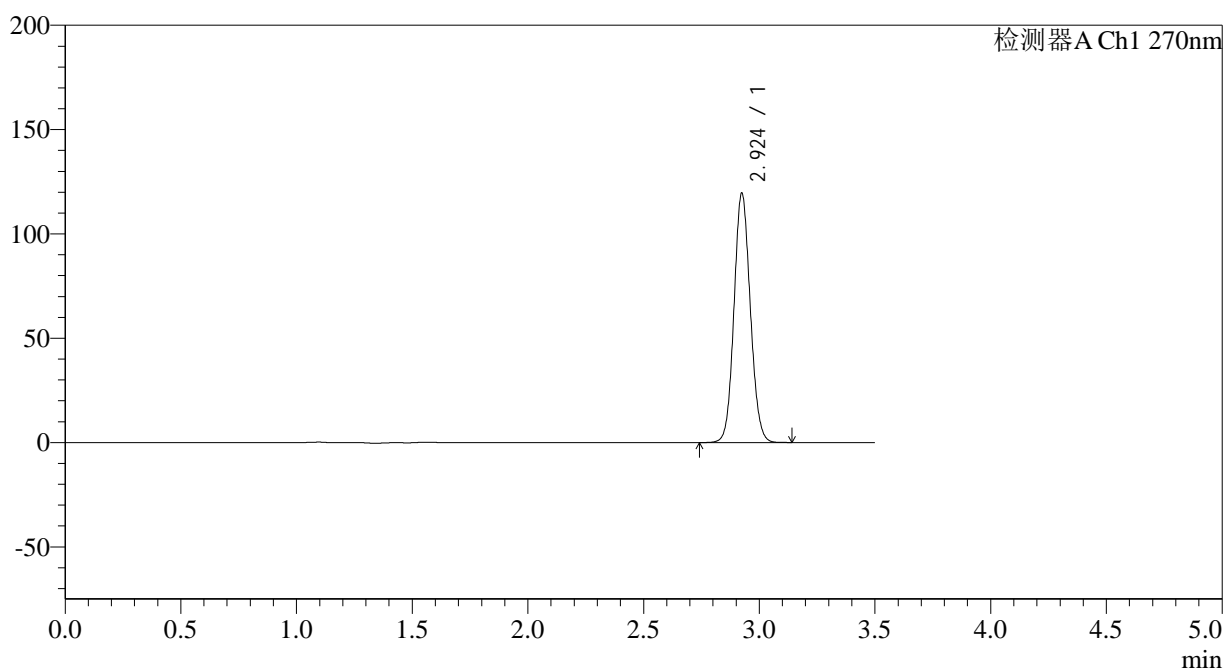
图54 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-55-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 15:05:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	585595	100.000	119088	8239	1.090	--
总计		585595	100.000	119088			

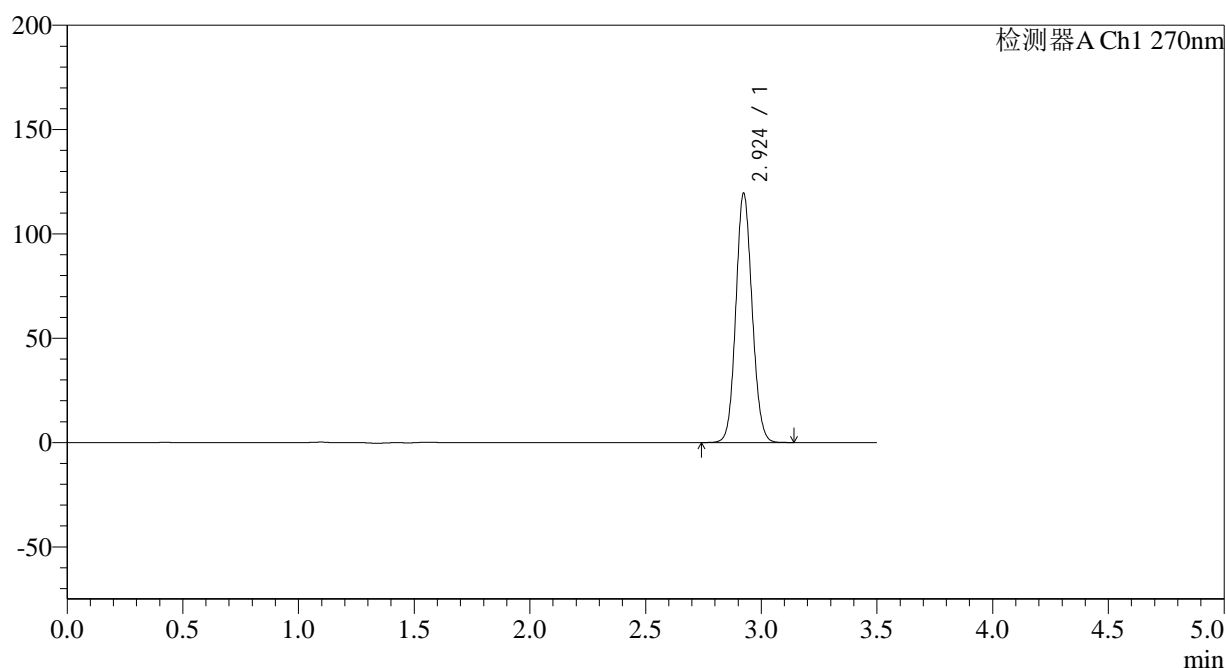
图55 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-56-2 - zzp-2022101711p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 15:09:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	584479	100.000	119292	8274	1.091	--
总计		584479	100.000	119292			

图56 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-57-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 15:13:14

实验者: xiechaojun

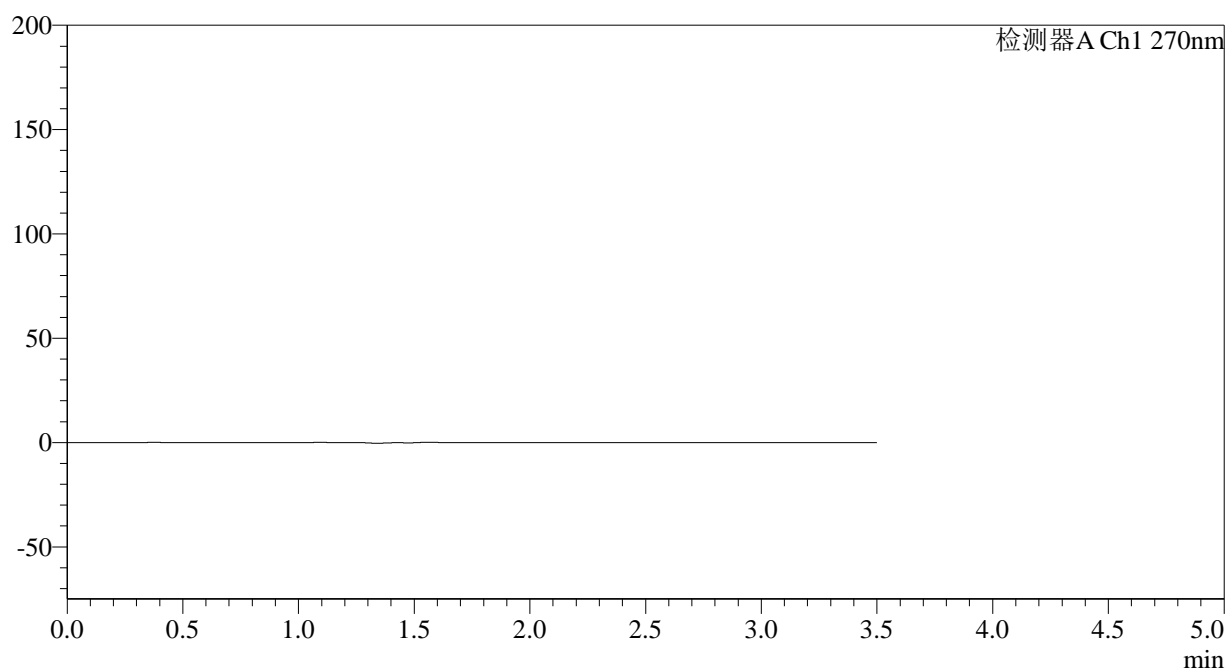
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

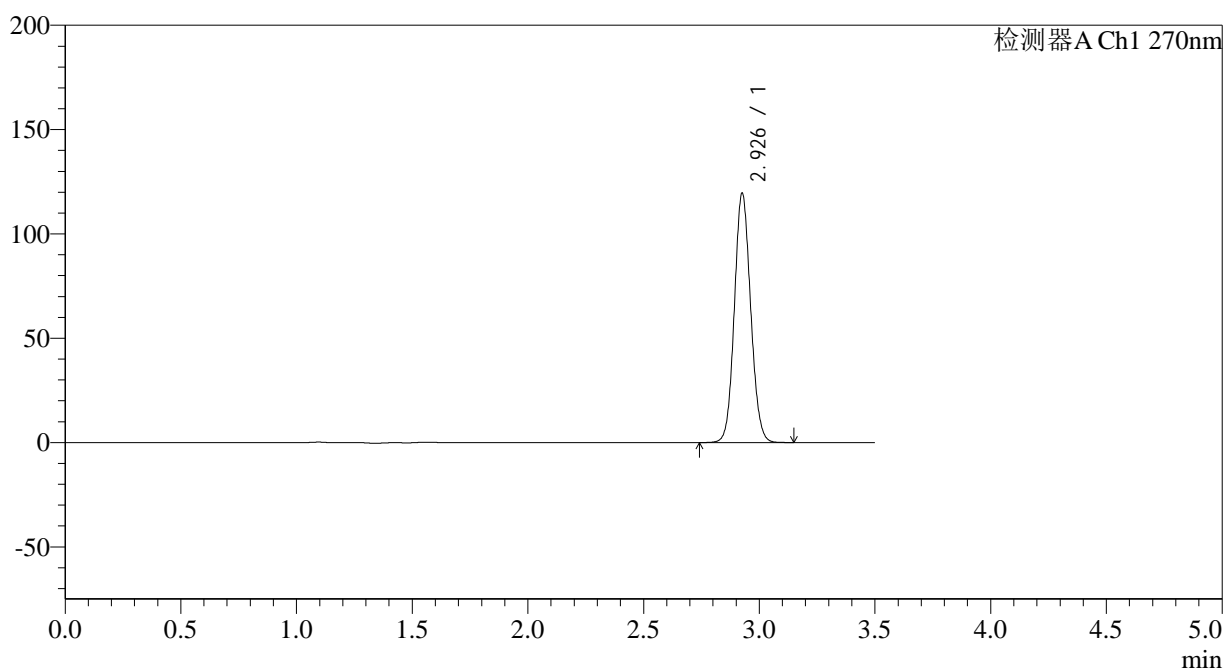
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-58-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 15:17:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

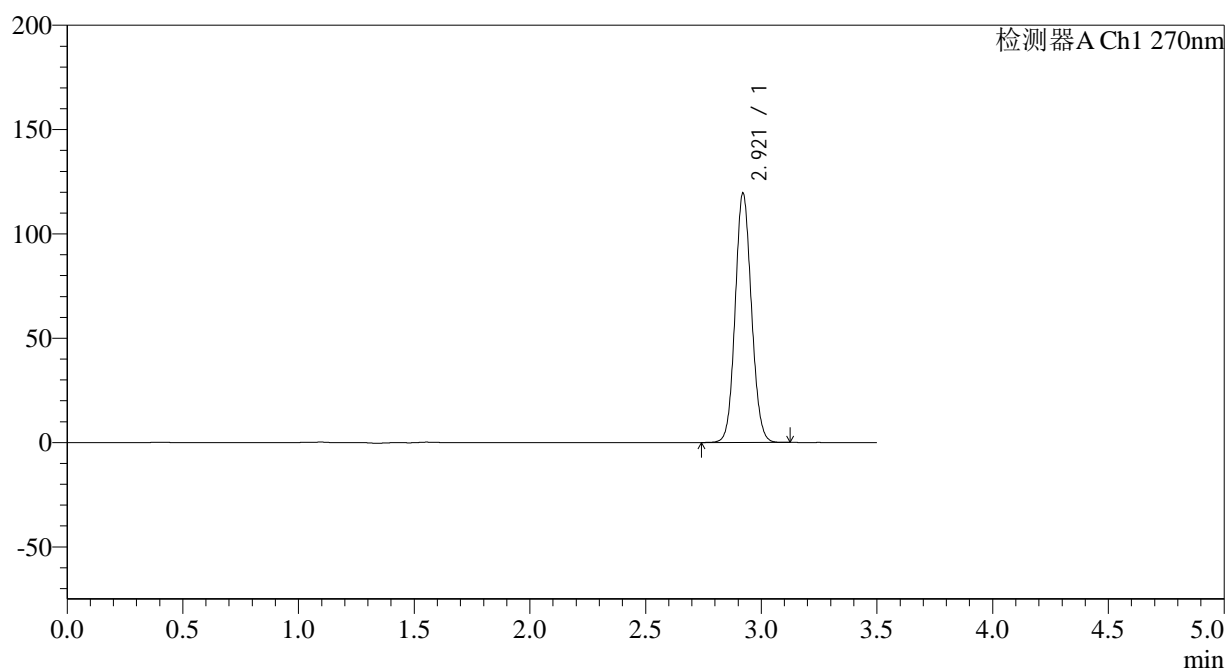
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	585214	100.000	118523	8263	1.091	--
总计		585214	100.000	118523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-59-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 15:21:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	584532	100.000	119507	8256	1.089	--
总计		584532	100.000	119507			

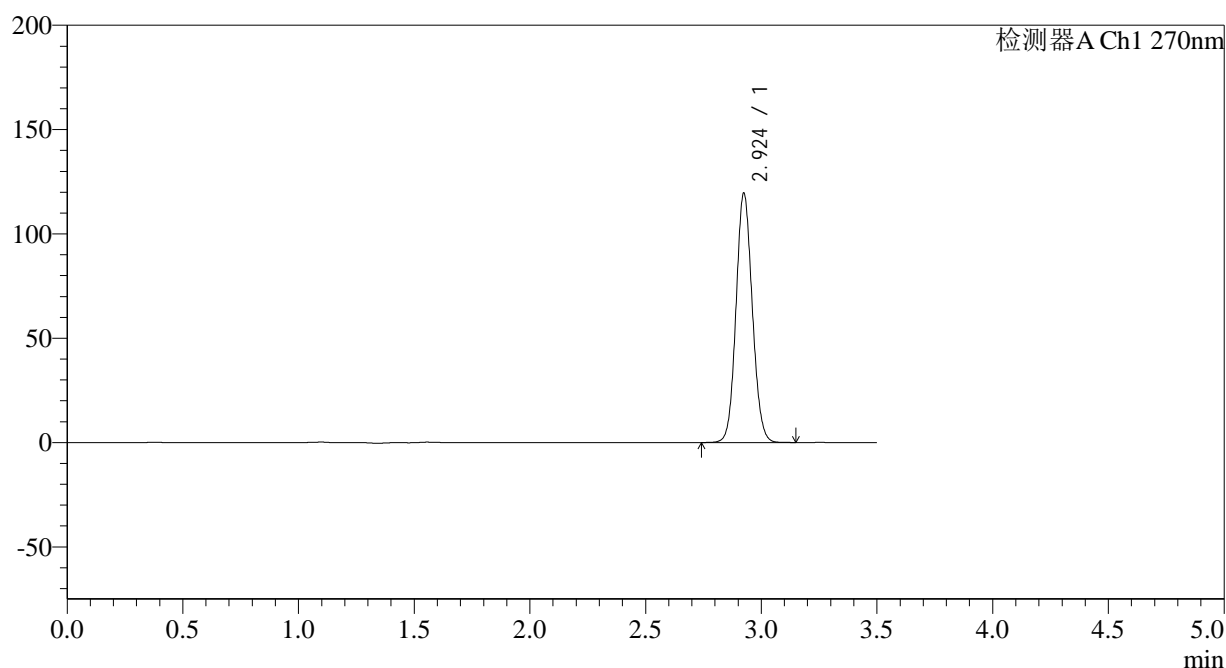
图59 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-60-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 15:25:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	585157	100.000	119112	8263	1.091	--
总计		585157	100.000	119112			

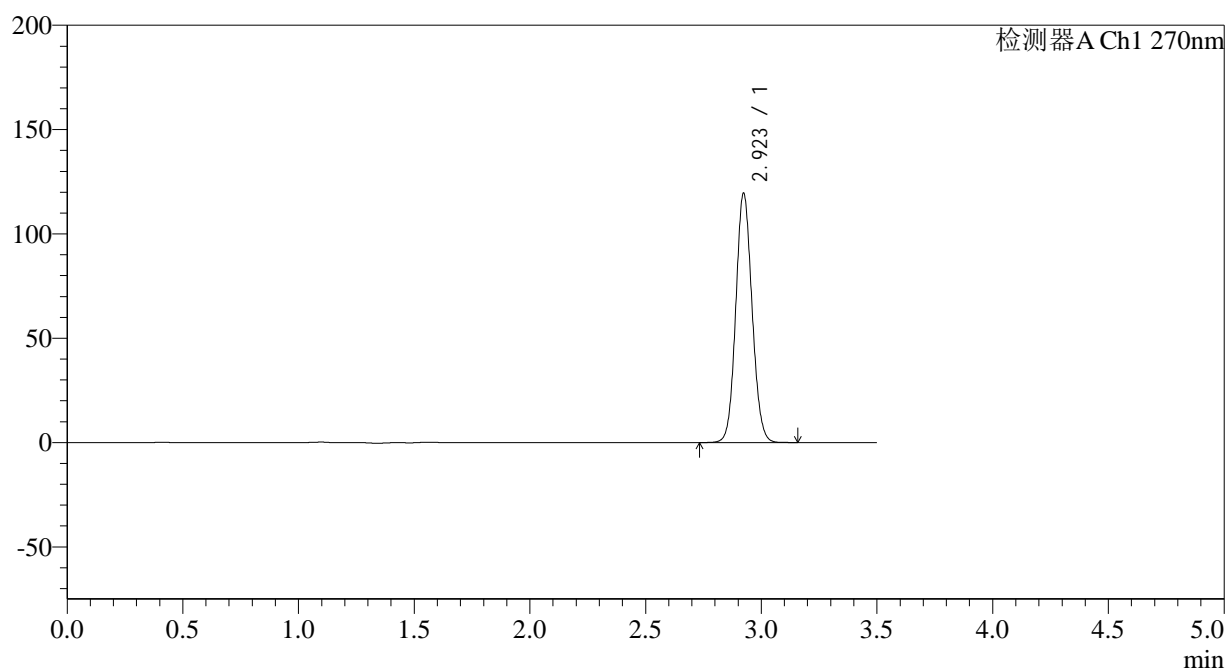
图60 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-61-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 15:28:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	585266	100.000	119403	8268	1.090	--
总计		585266	100.000	119403			

图61 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-62-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 15:32:49

实验者: xiechaojun

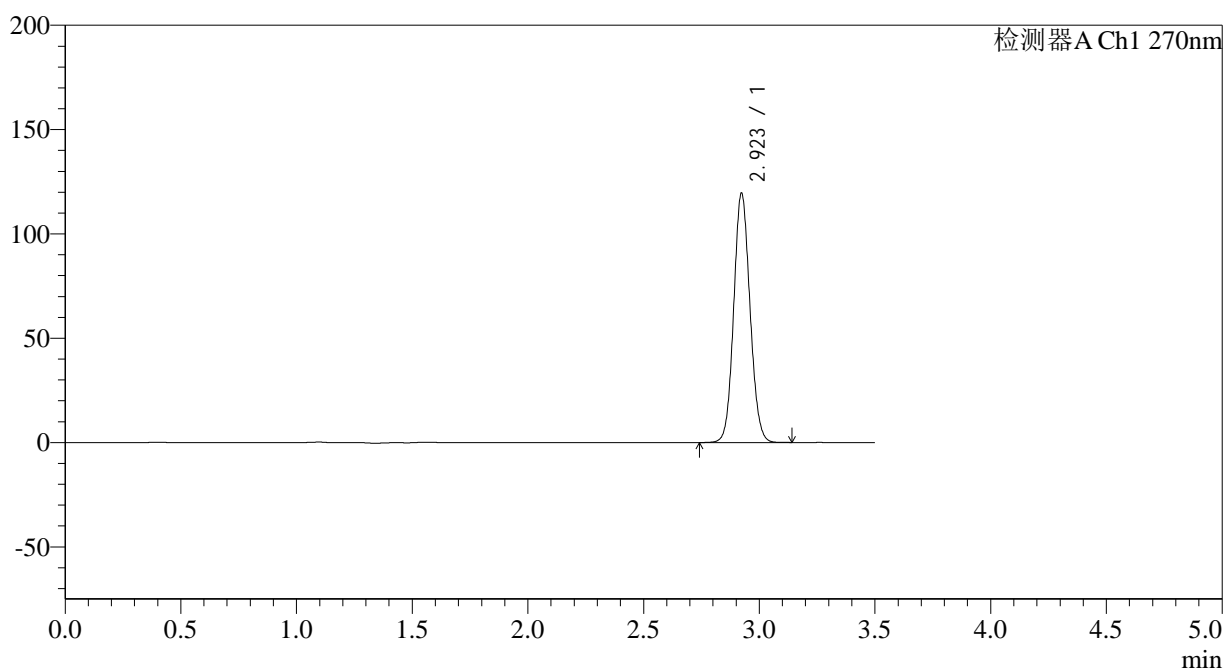
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	584785	100.000	119382	8260	1.090	--
总计		584785	100.000	119382			

图62 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-63-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 15:36:43

实验者: xiechaojun

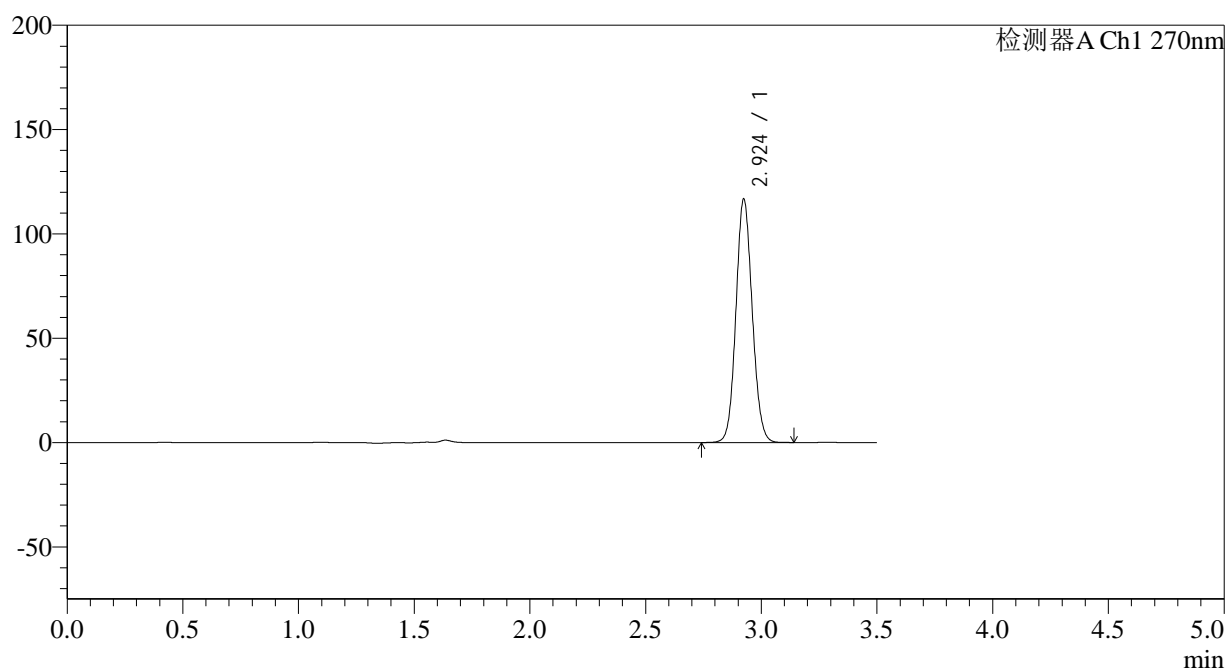
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	571810	100.000	116373	8238	1.091	--
总计		571810	100.000	116373			

图63 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-64-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 15:40:35

实验者: xiechaojun

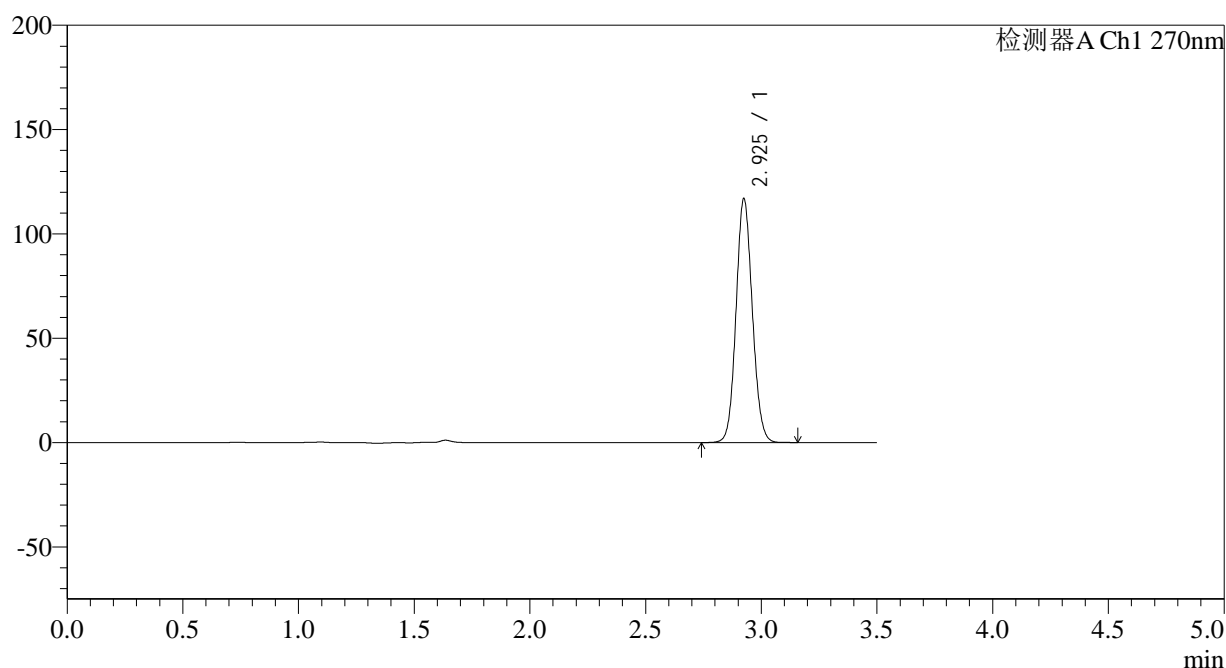
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572331	100.000	116412	8260	1.091	--
总计		572331	100.000	116412			

图64 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-65-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 15:44:28

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

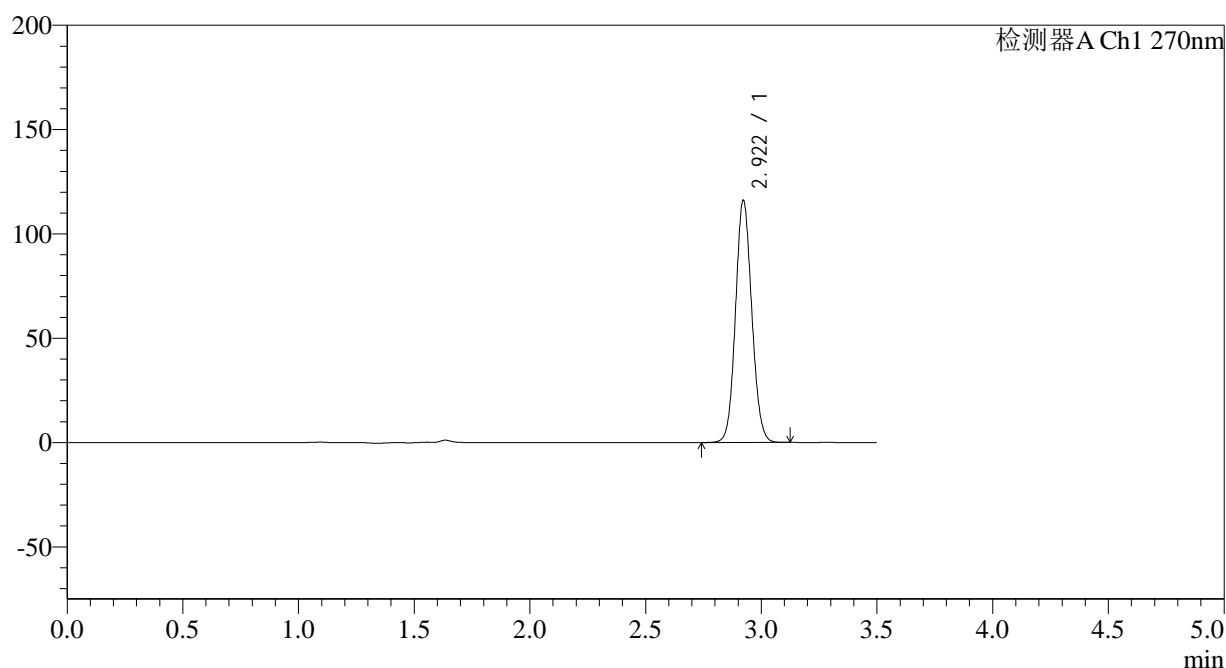
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	567922	100.000	116071	8253	1.089	--
总计		567922	100.000	116071			

图65 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-66-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 15:48:22

实验者: xiechaojun

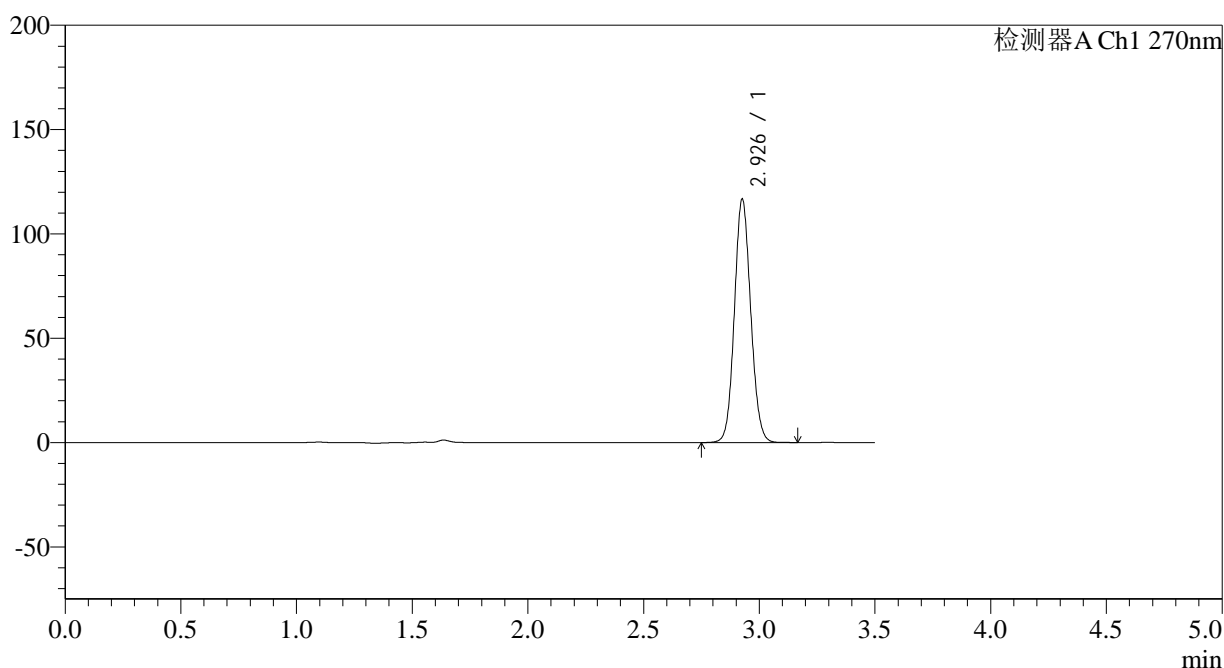
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	572037	100.000	115801	8258	1.090	--
总计		572037	100.000	115801			

图66 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-67-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 15:52:16

实验者: xiechaojun

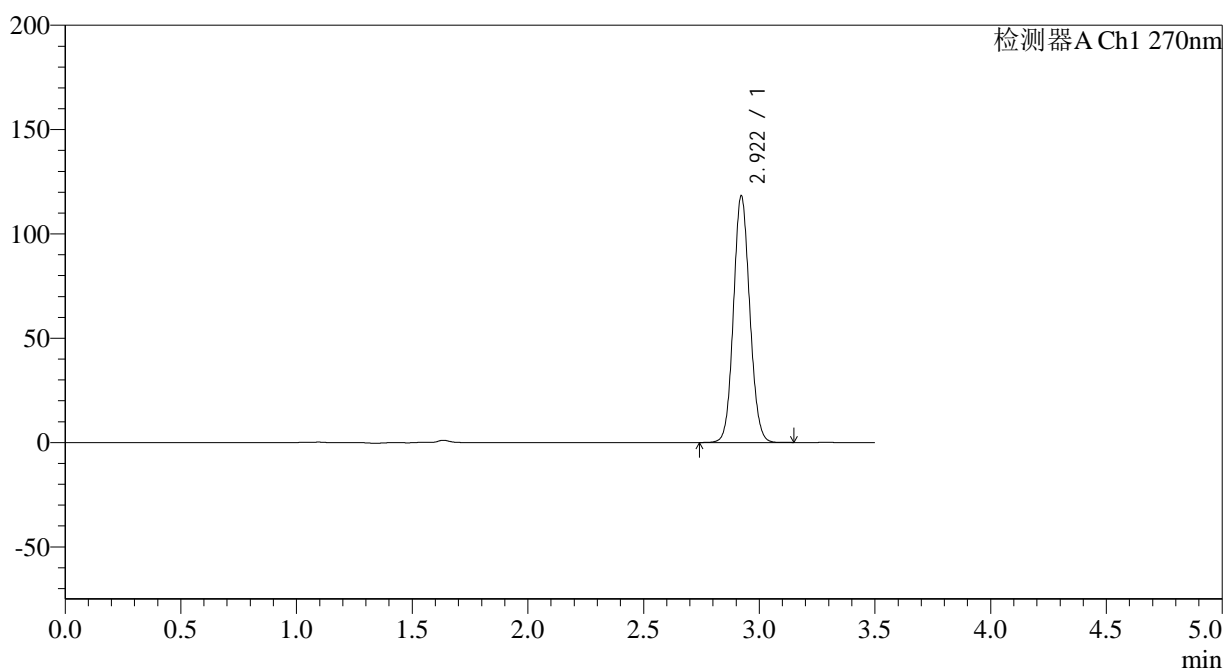
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578220	100.000	118222	8261	1.090	--
总计		578220	100.000	118222			

图67 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-68-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 15:56:10

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

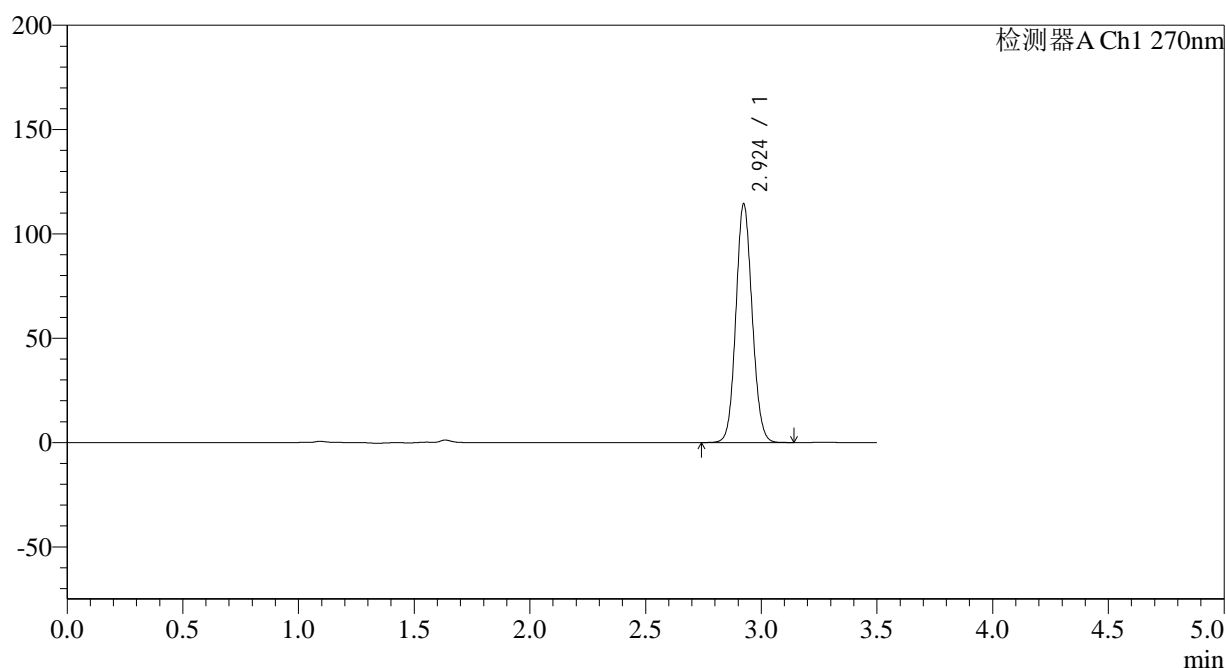
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	559600	100.000	114120	8260	1.090	--
总计		559600	100.000	114120			

图68 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-69-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:00:04

实验者: xiechaojun

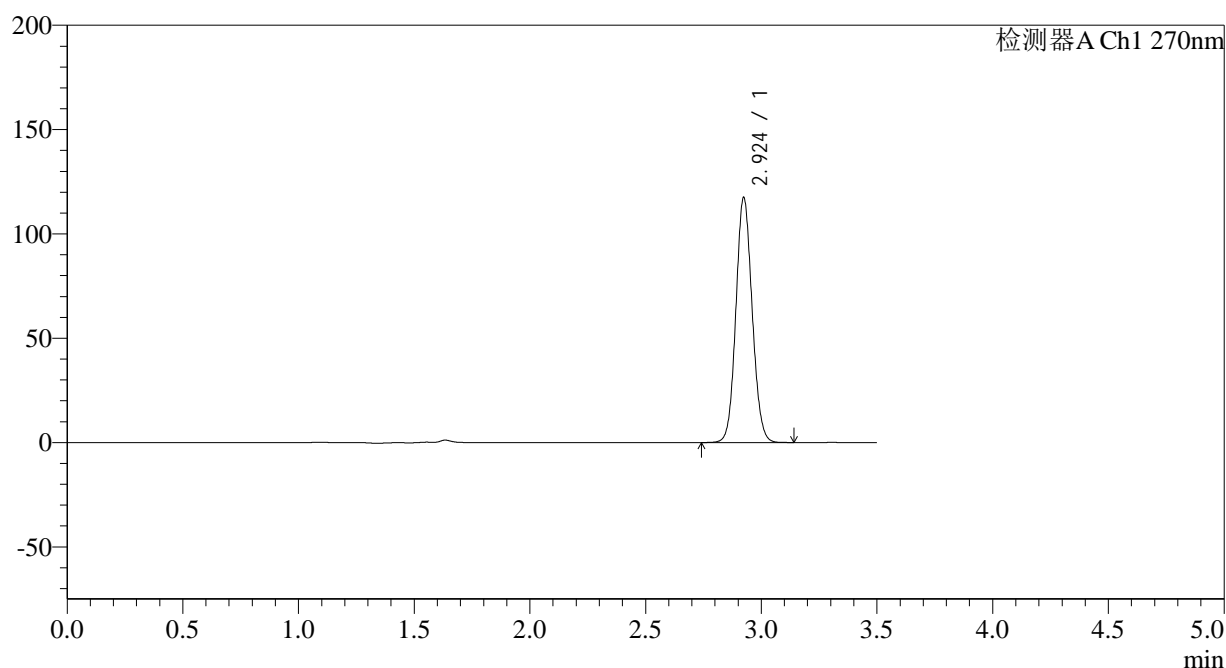
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	574226	100.000	117193	8271	1.090	--
总计		574226	100.000	117193			

图69 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-70-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:03:59

实验者: xiechaojun

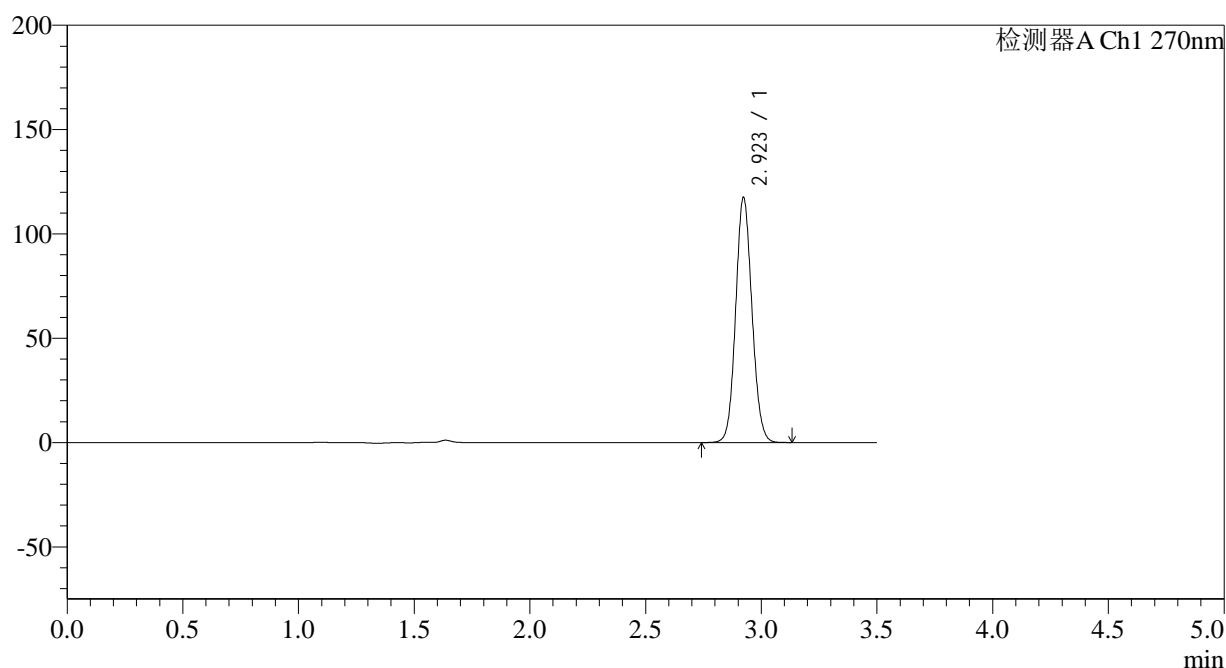
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	575669	100.000	117435	8242	1.090	--
总计		575669	100.000	117435			

图70 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-71-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:07:52

实验者: xiechaojun

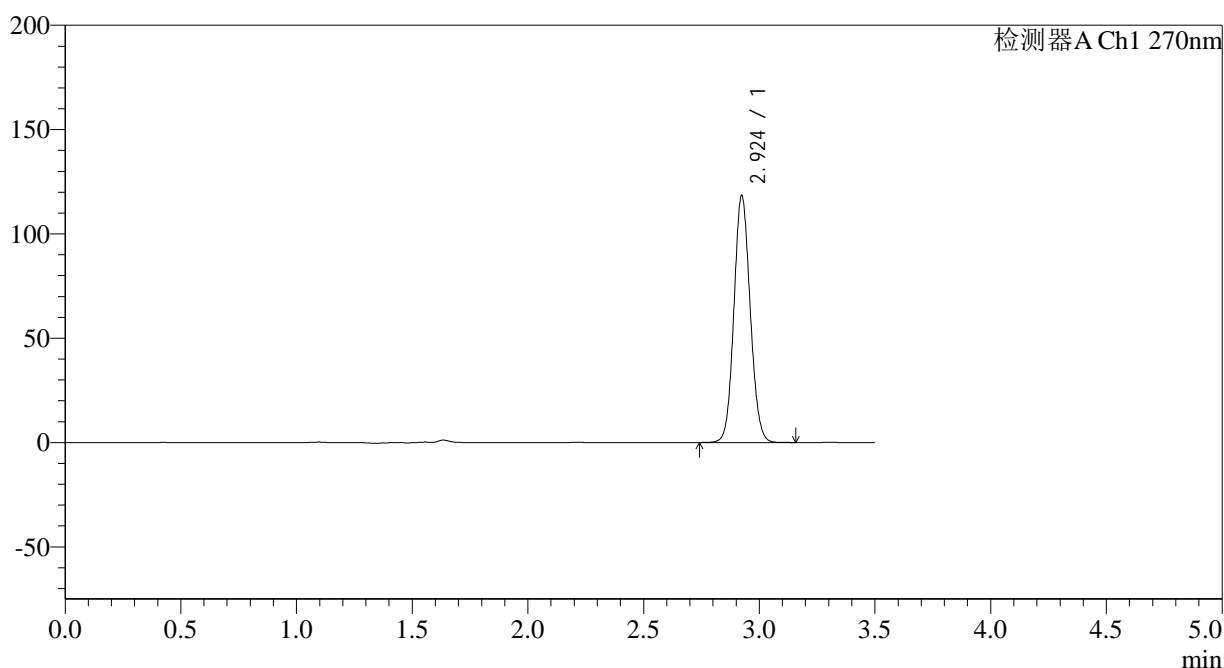
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	579536	100.000	118072	8252	1.090	--
总计		579536	100.000	118072			

图71 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-72-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:11:47

实验者: xiechaojun

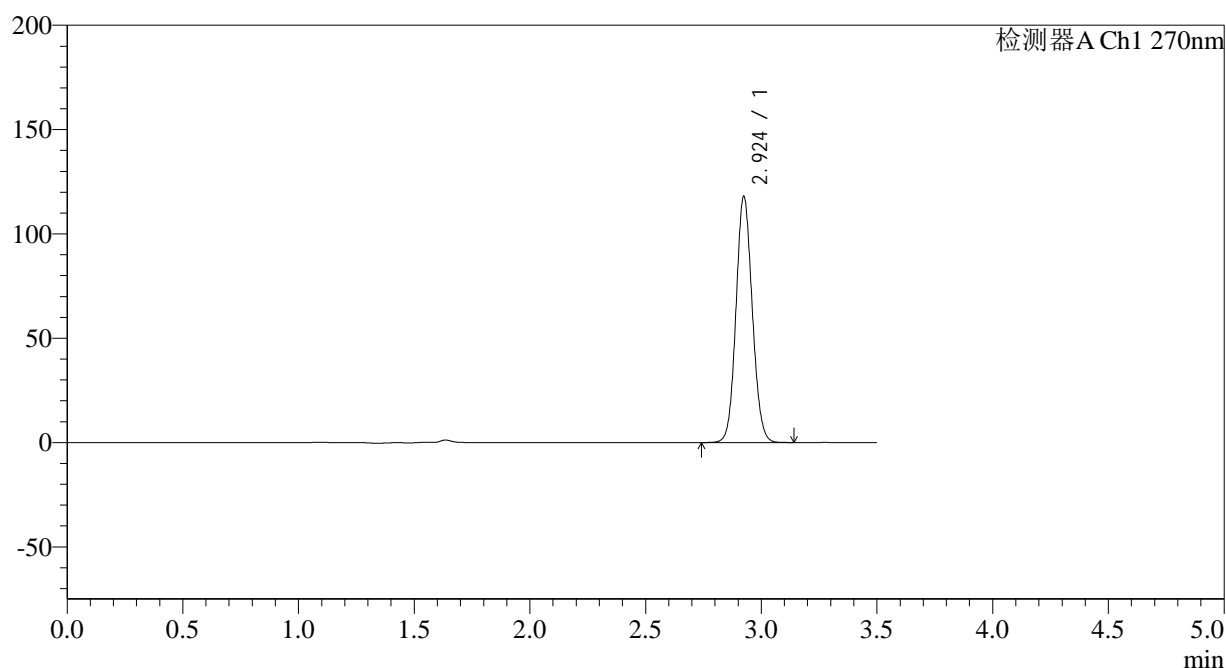
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	577870	100.000	117590	8248	1.090	--
总计		577870	100.000	117590			

图72 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-73-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:15:40

实验者: xiechaojun

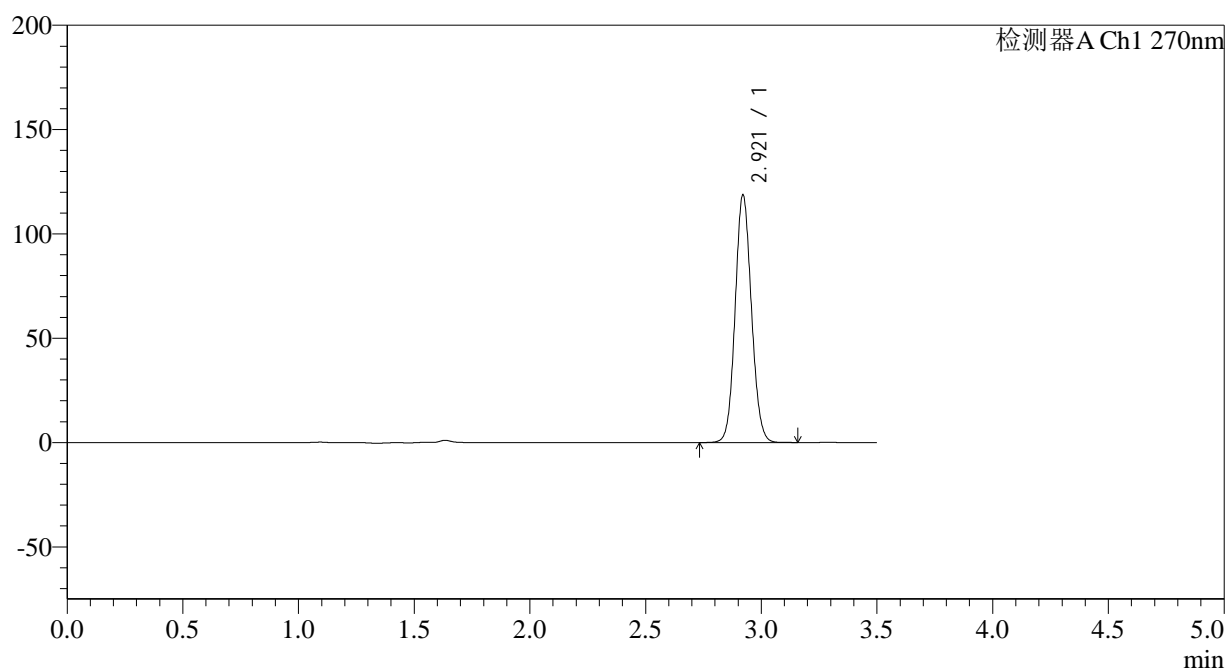
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	580800	100.000	118661	8246	1.089	--
总计		580800	100.000	118661			

图73 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-74-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:19:34

实验者: xiechaojun

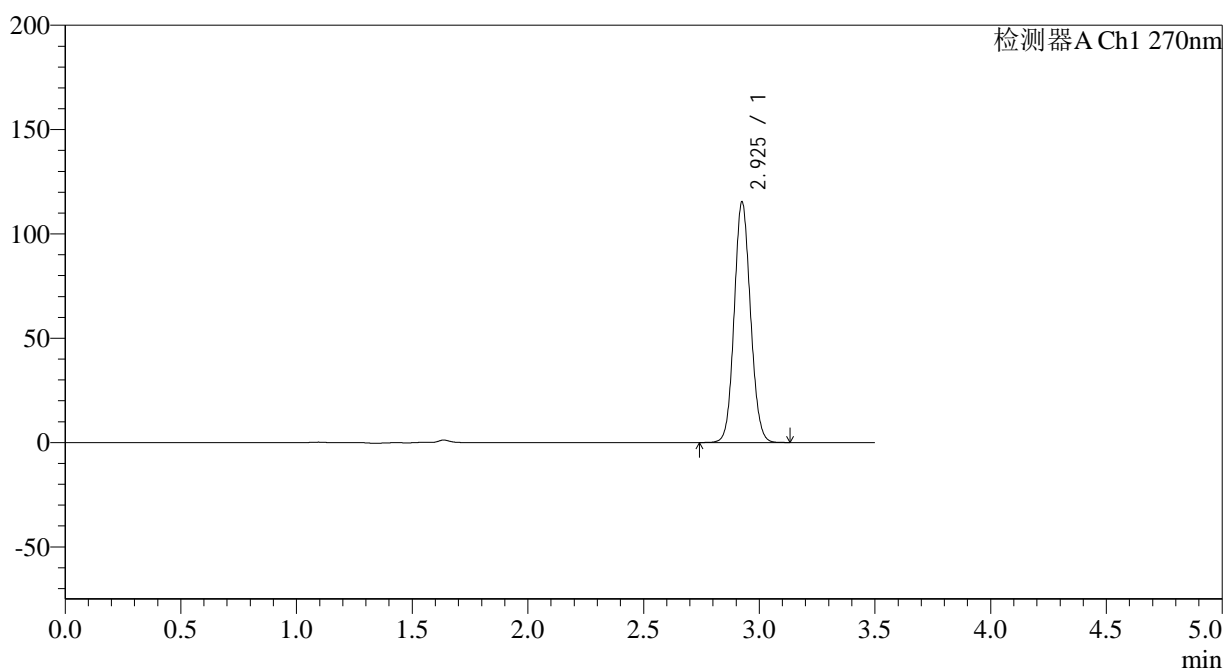
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	564177	100.000	114626	8276	1.091	--
总计		564177	100.000	114626			

图74 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



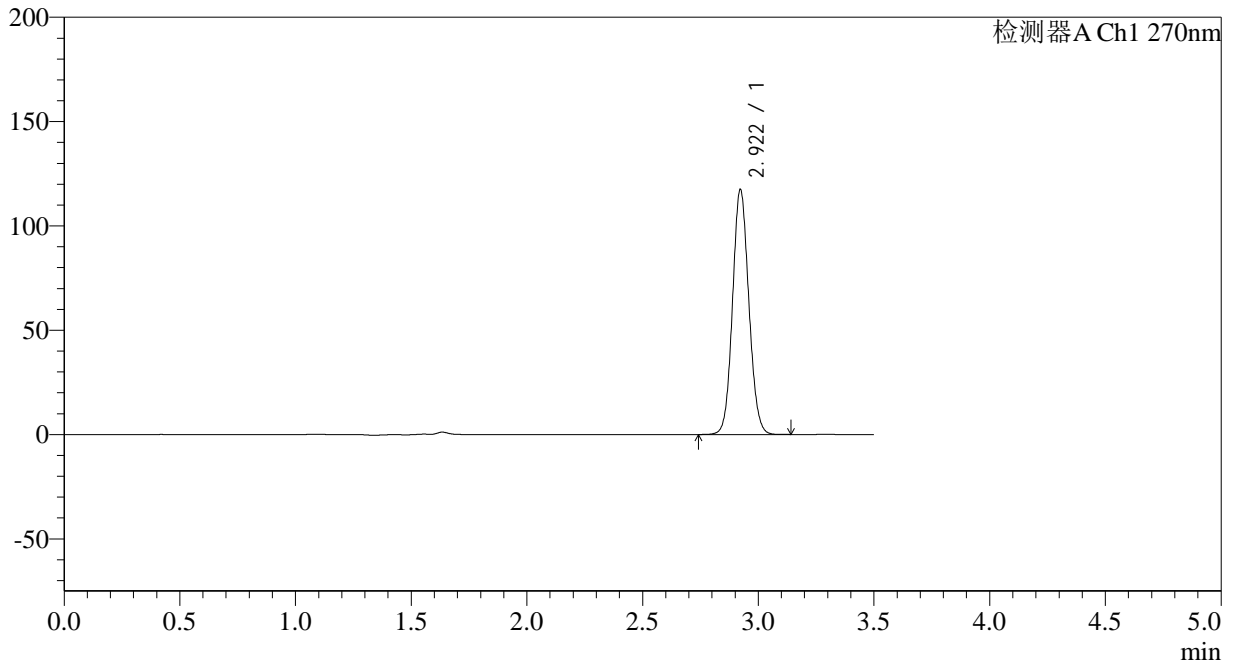
# J484

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-75-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/07 16:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	574733	100.000	117426	8250	1.089	--
总计		574733	100.000	117426			

图75 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-76-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:27:21

实验者: xiechaojun

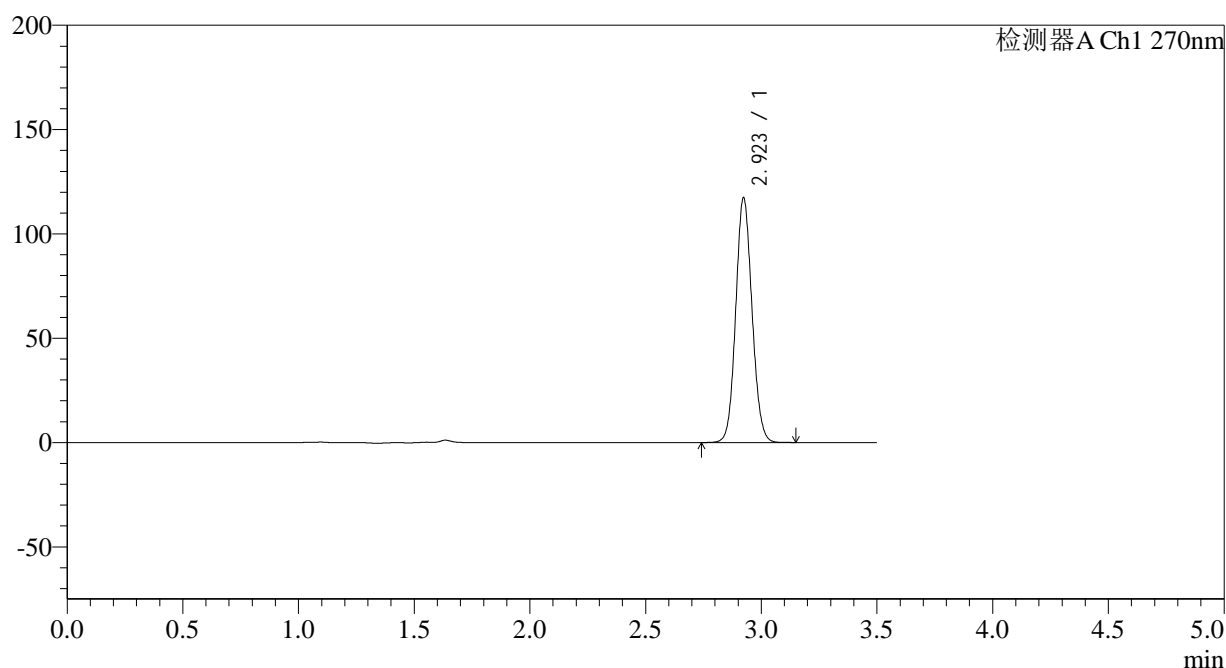
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	574686	100.000	117186	8254	1.090	--
总计		574686	100.000	117186			

图76 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-77-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:31:15

实验者: xiechaojun

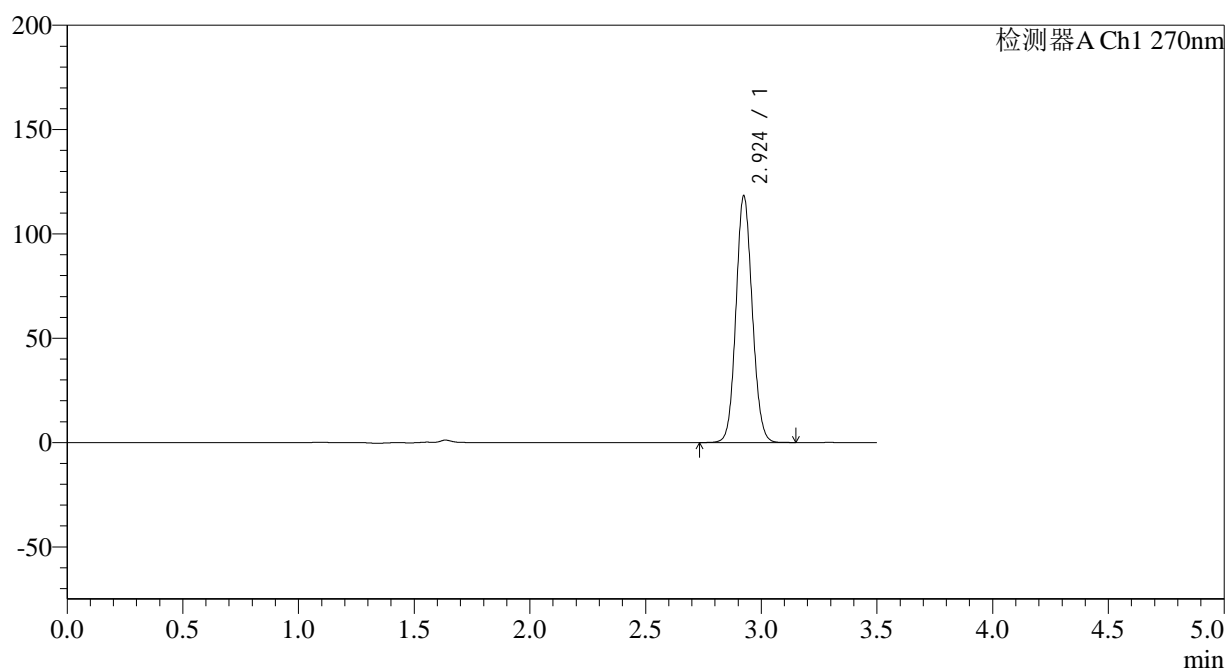
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	579007	100.000	117859	8253	1.091	--
总计		579007	100.000	117859			

图77 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-78-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:35:10

实验者: xiechaojun

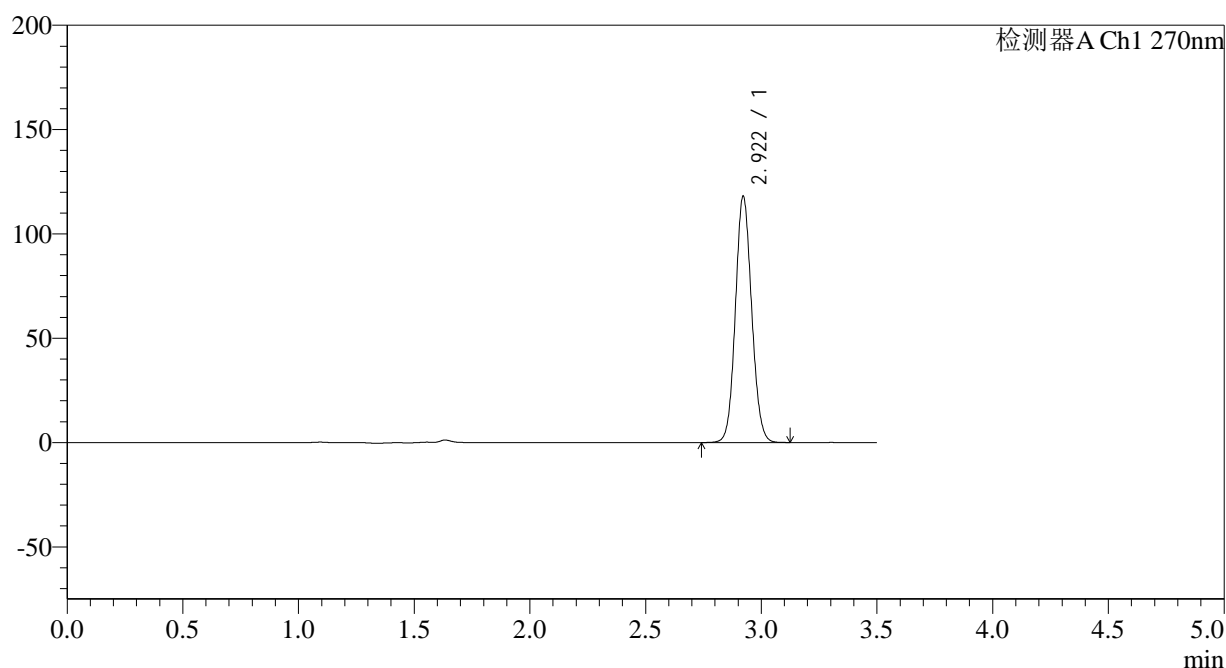
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	577335	100.000	118041	8263	1.089	--
总计		577335	100.000	118041			

图78 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-79-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:39:04

实验者: xiechaojun

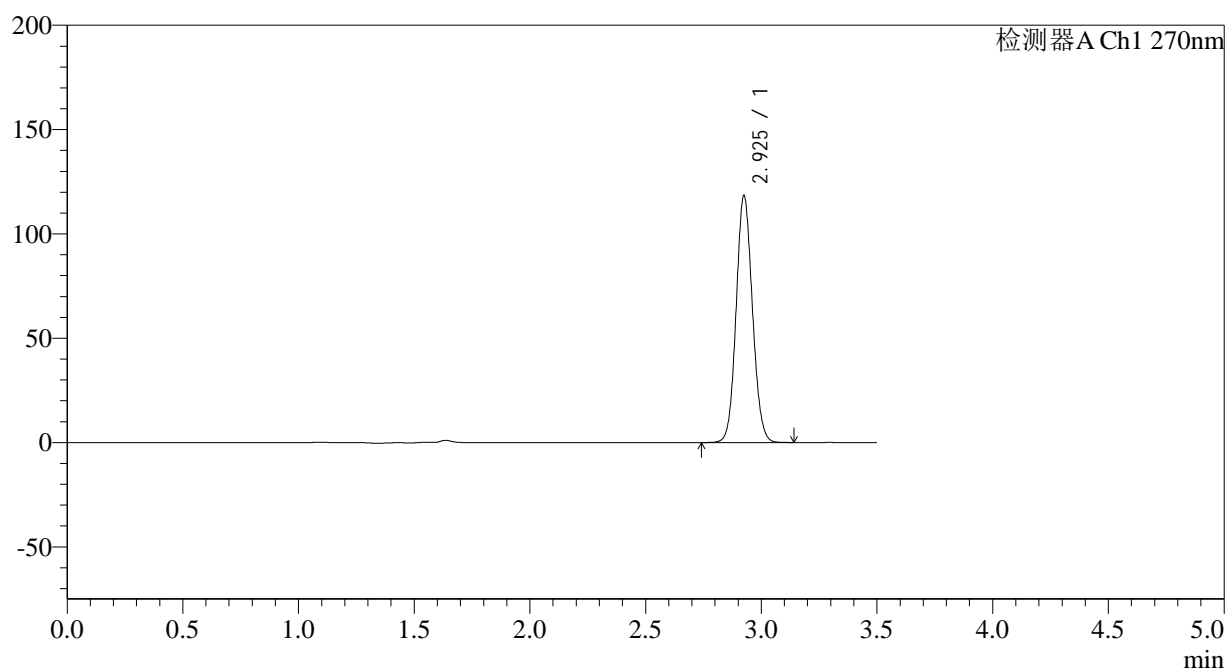
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	580194	100.000	117713	8245	1.091	--
总计		580194	100.000	117713			

图79 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-80-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:42:57

实验者: xiechaojun

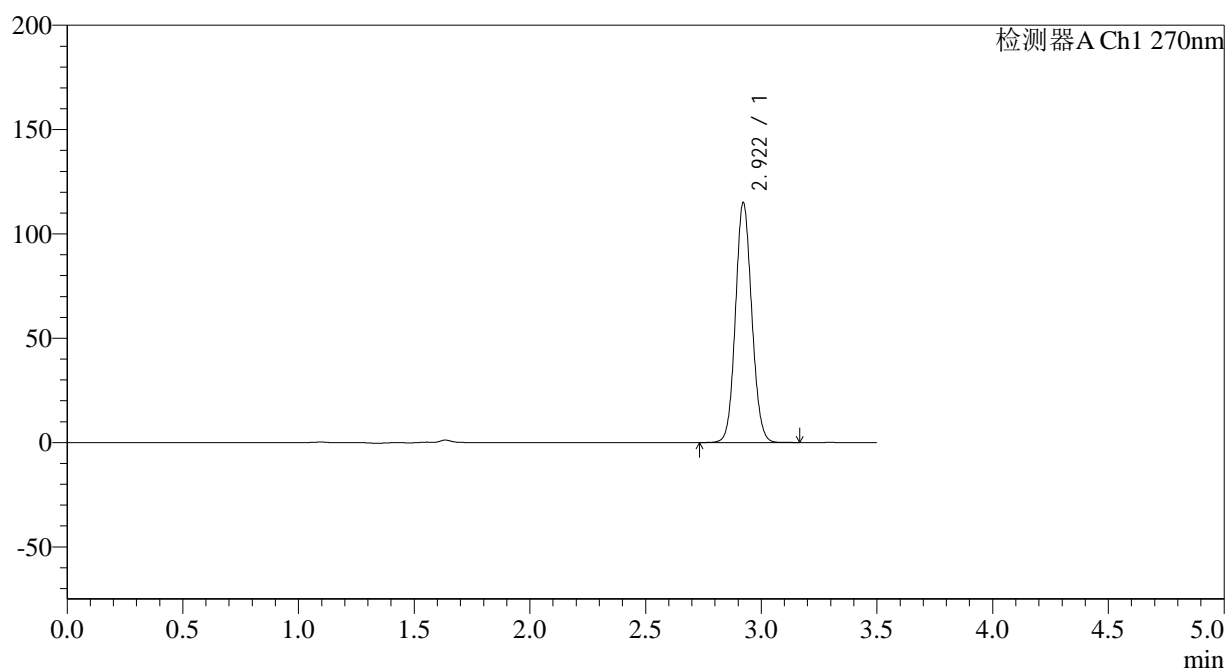
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	563325	100.000	115019	8241	1.089	--
总计		563325	100.000	115019			

图80 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-81-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:46:52

实验者: xiechaojun

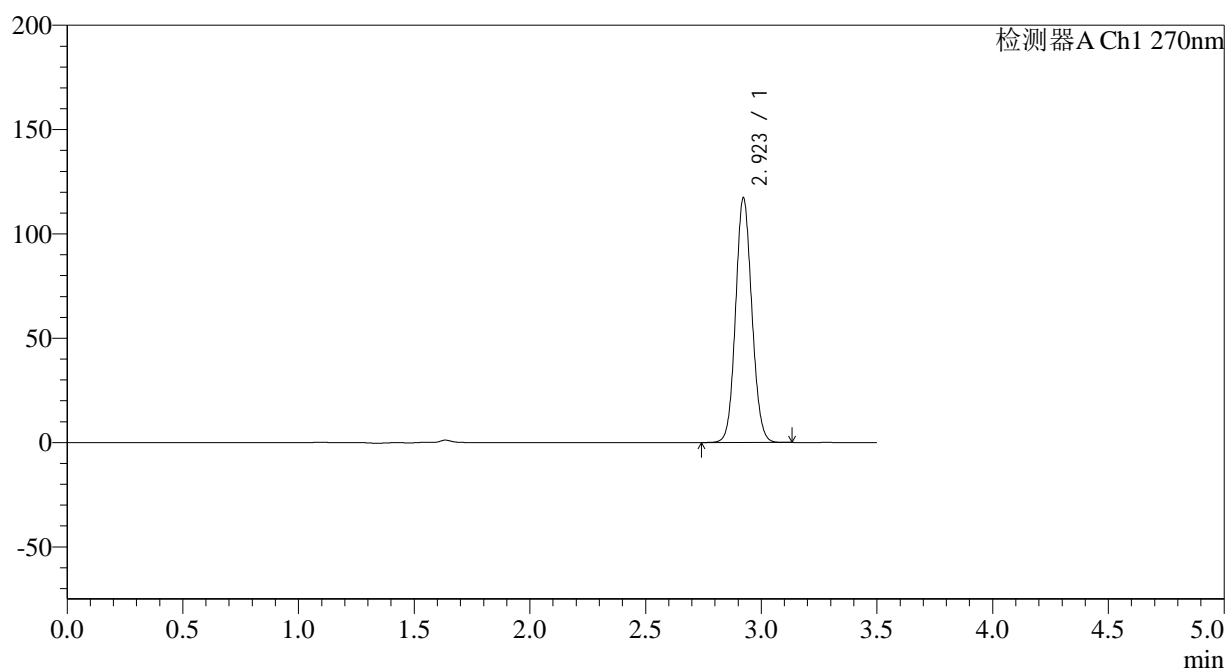
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	573866	100.000	117233	8251	1.090	--
总计		573866	100.000	117233			

图81 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-82-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 16:50:46

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

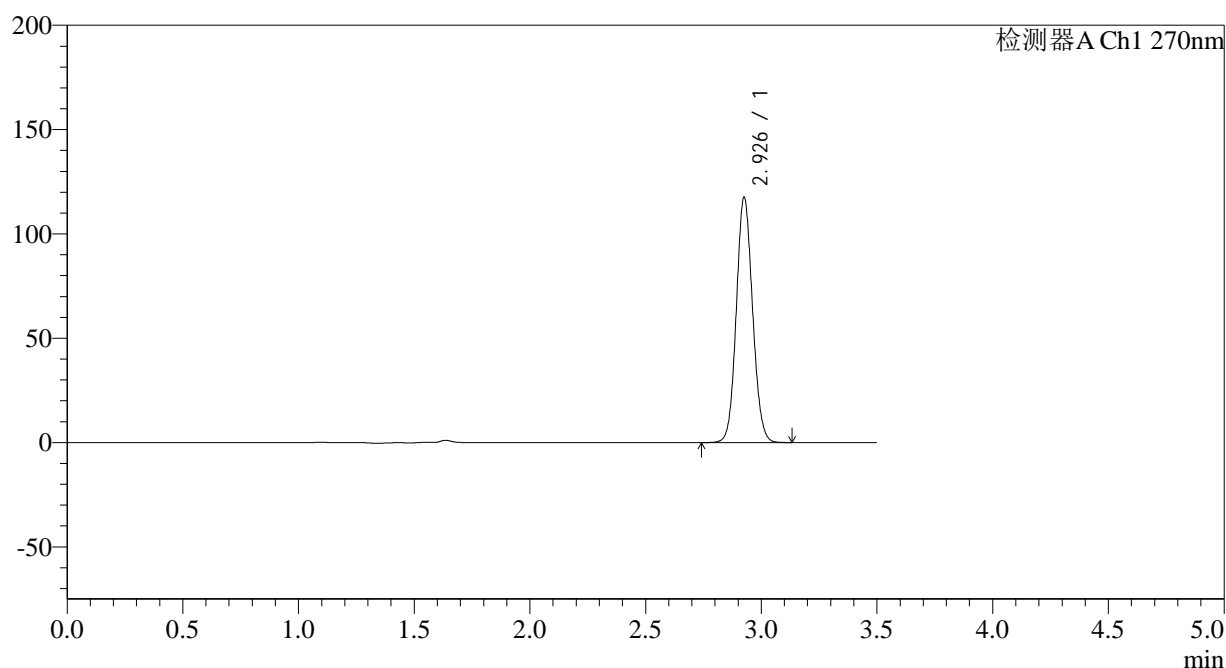
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

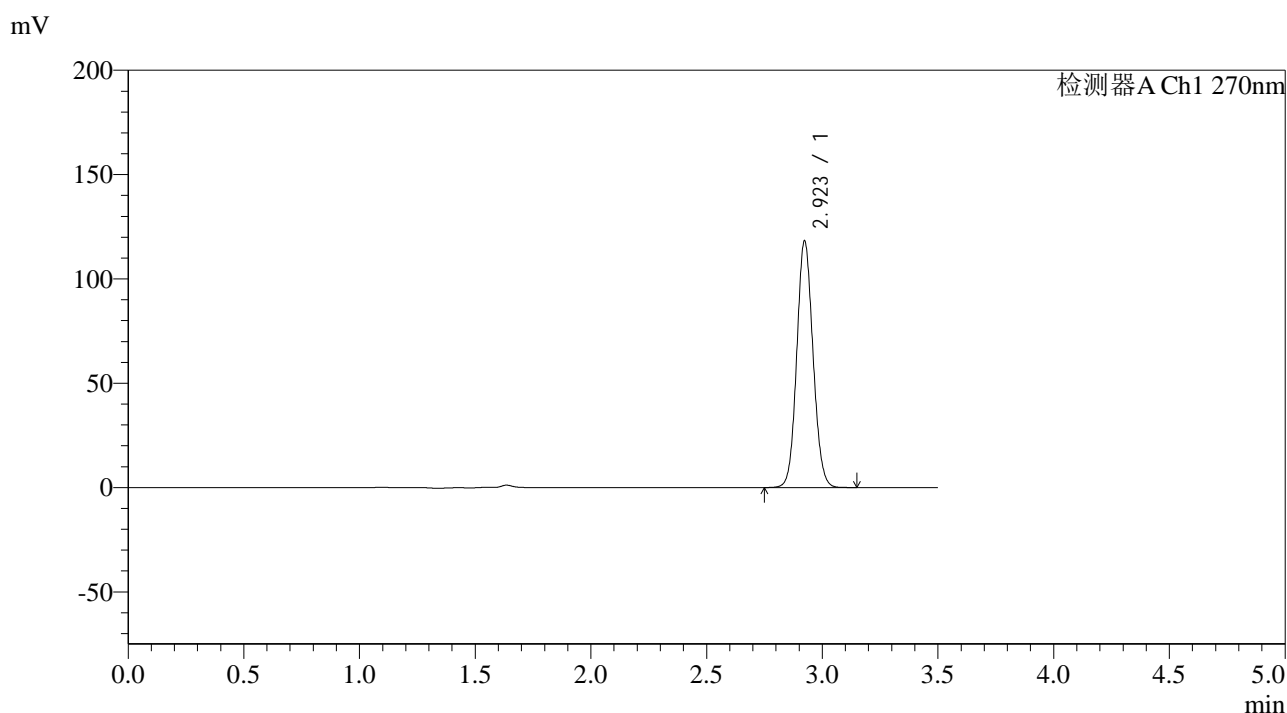
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	575371	100.000	116649	8268	1.089	--
总计		575371	100.000	116649			

图82 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-83-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:54:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	578355	100.000	118063	8265	1.089	--
总计		578355	100.000	118063			

图83 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-84-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 16:58:33

实验者: xiechaojun

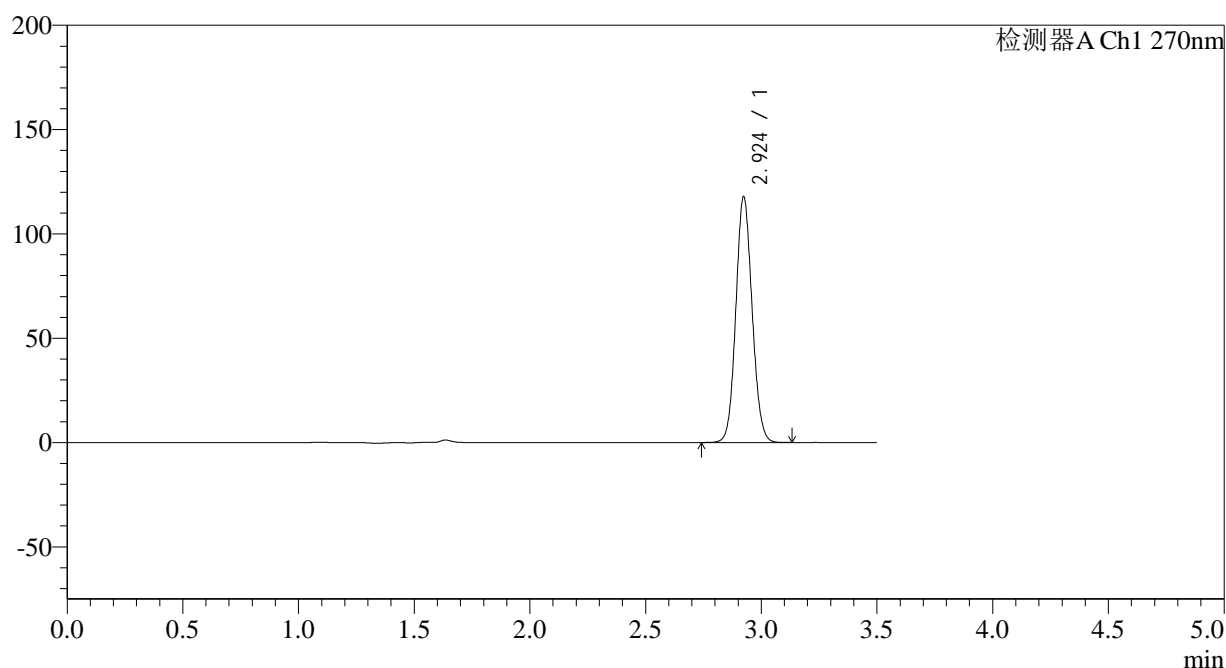
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	576760	100.000	117594	8252	1.090	--
总计		576760	100.000	117594			

图84 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-85-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:02:27

实验者: xiechaojun

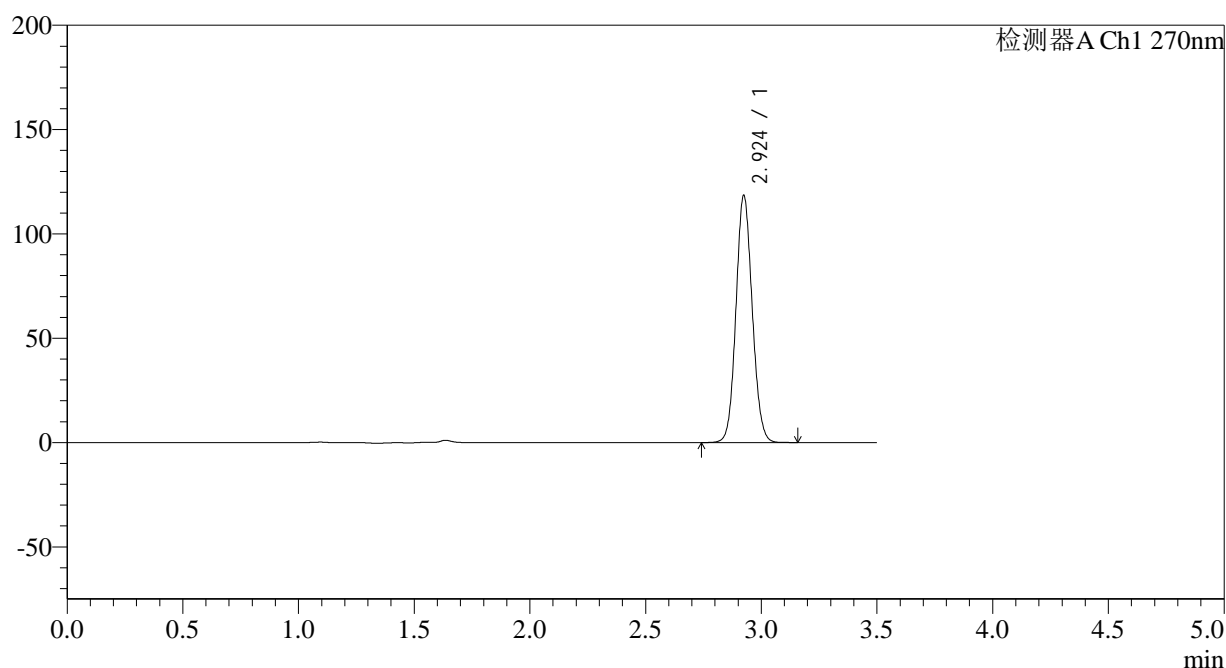
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	580098	100.000	118141	8260	1.090	--
总计		580098	100.000	118141			

图85 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-86-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:06:19

实验者: xiechaojun

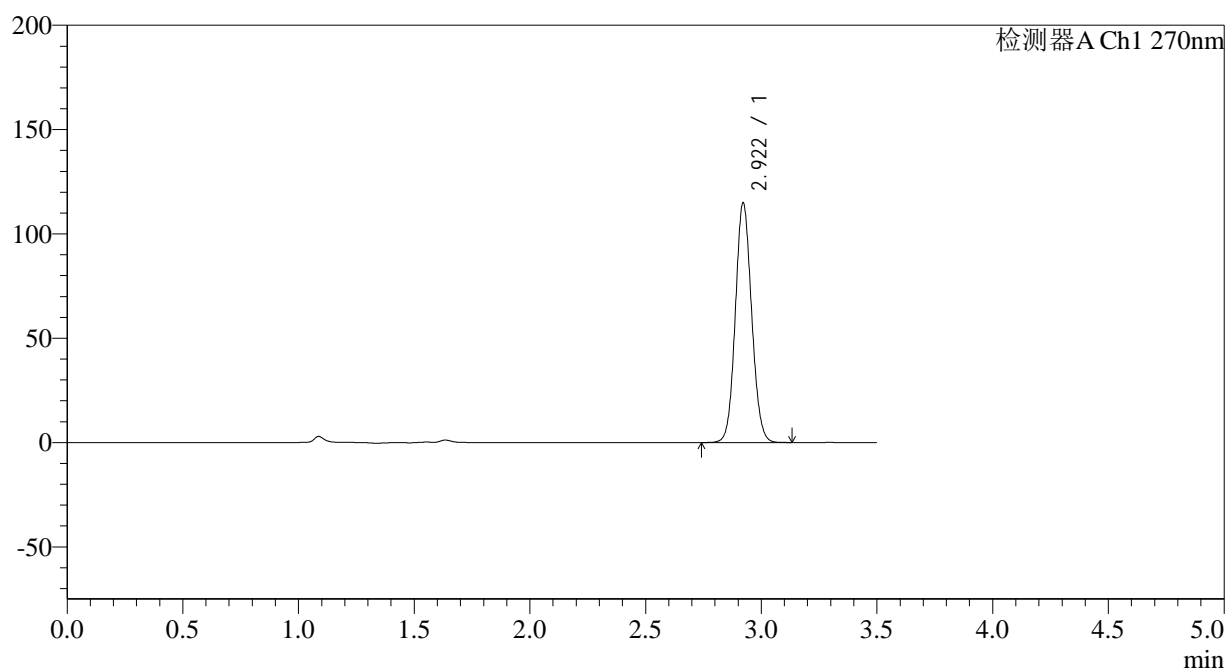
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	562646	100.000	114897	8245	1.088	--
总计		562646	100.000	114897			

图86 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-87-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:10:14

实验者: xiechaojun

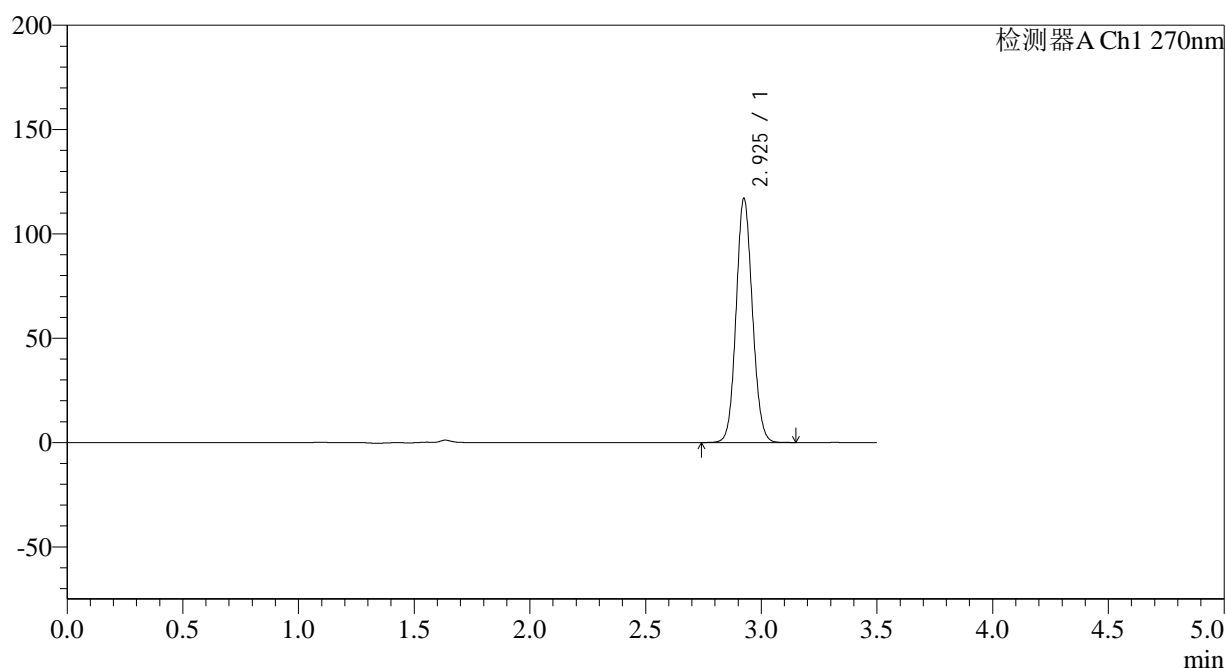
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572483	100.000	116369	8272	1.090	--
总计		572483	100.000	116369			

图87 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-88-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:14:08

实验者: xiechaojun

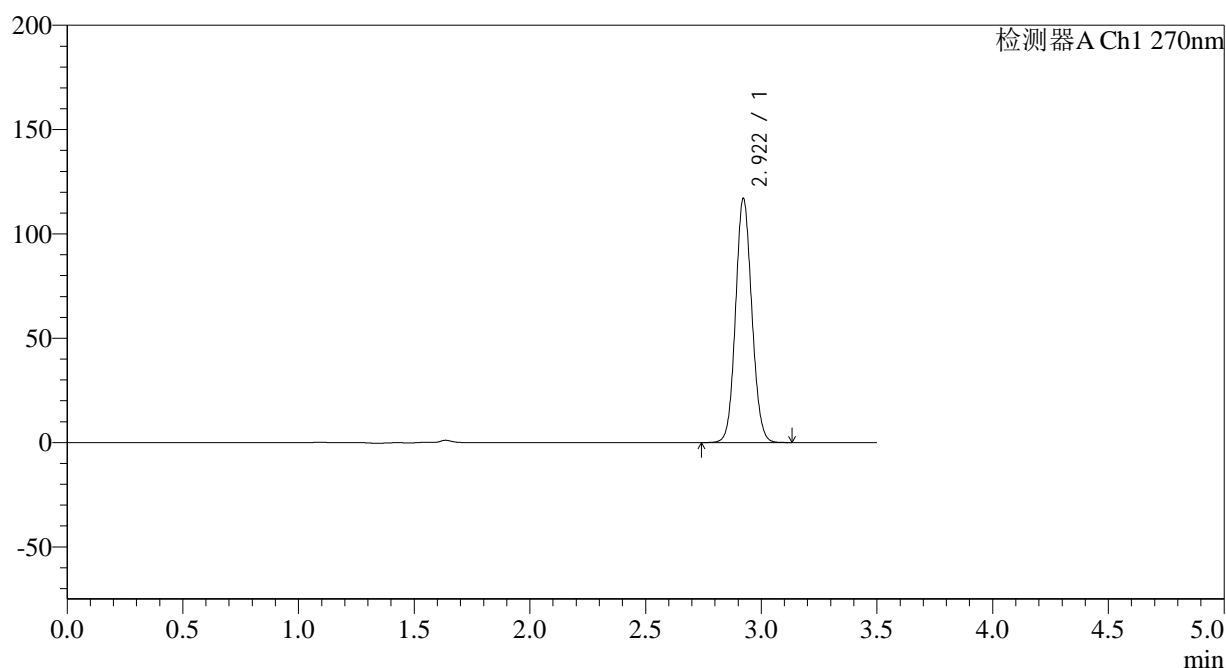
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	572240	100.000	116971	8258	1.088	--
总计		572240	100.000	116971			

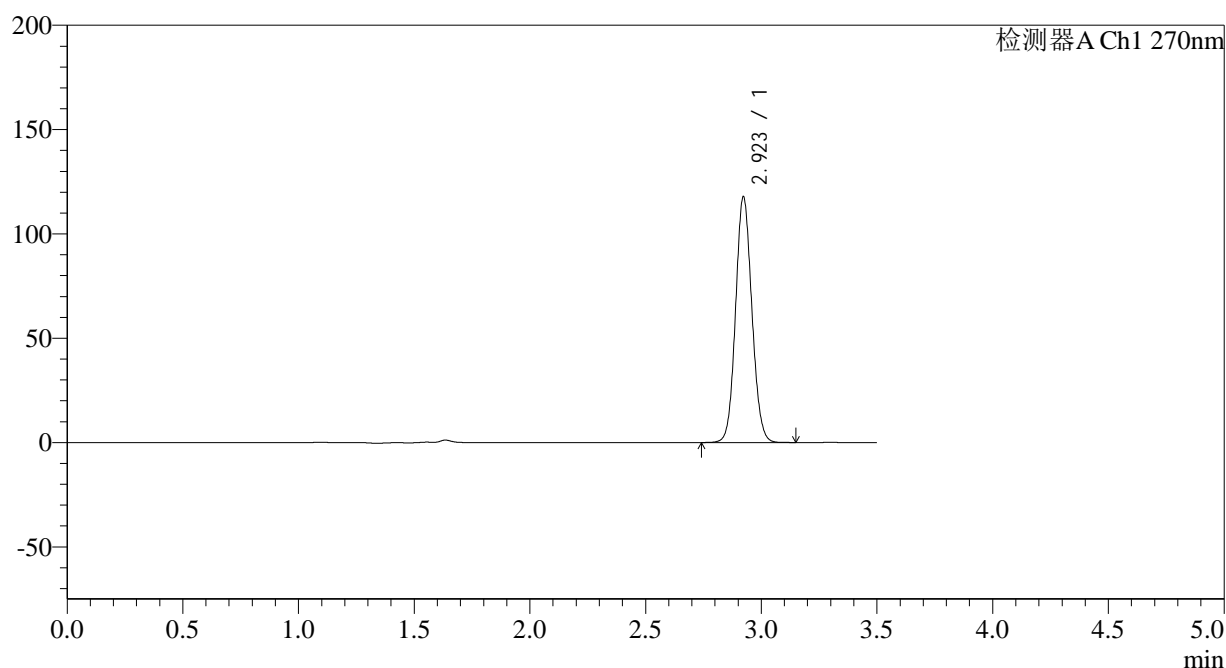
图88 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-89-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 17:18:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	577174	100.000	117751	8229	1.089	--
总计		577174	100.000	117751			

图89 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-90-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:21:56

实验者: xiechaojun

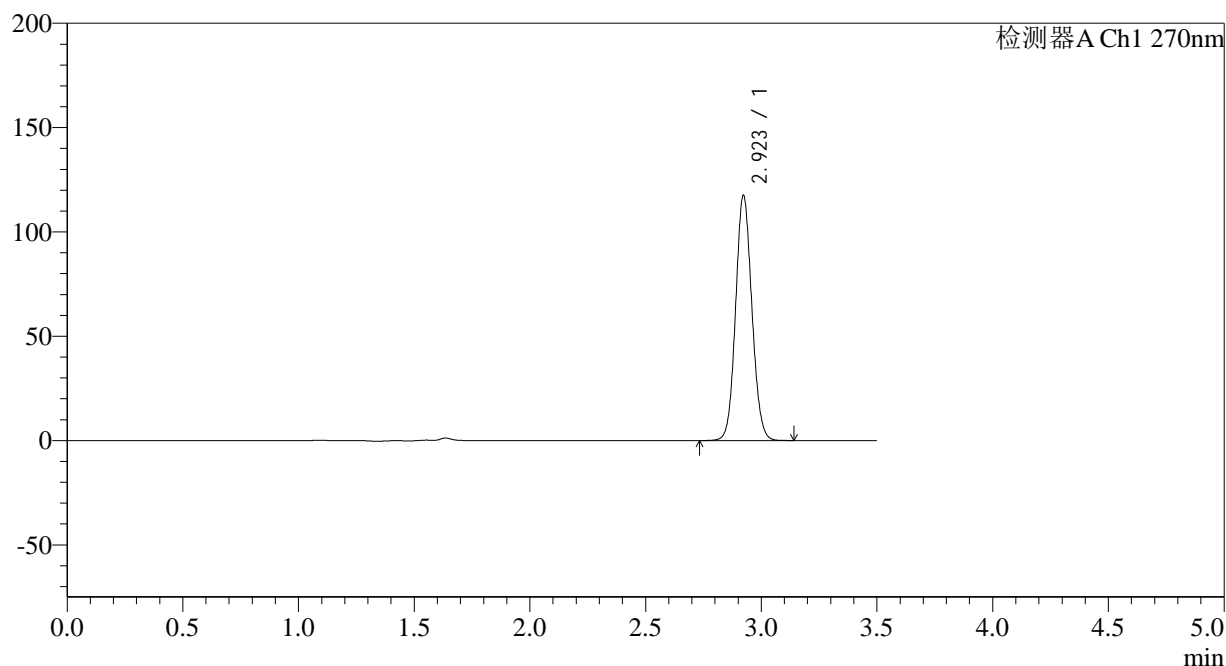
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	575419	100.000	117490	8260	1.089	--
总计		575419	100.000	117490			

图90 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-91-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:25:50

实验者: xiechaojun

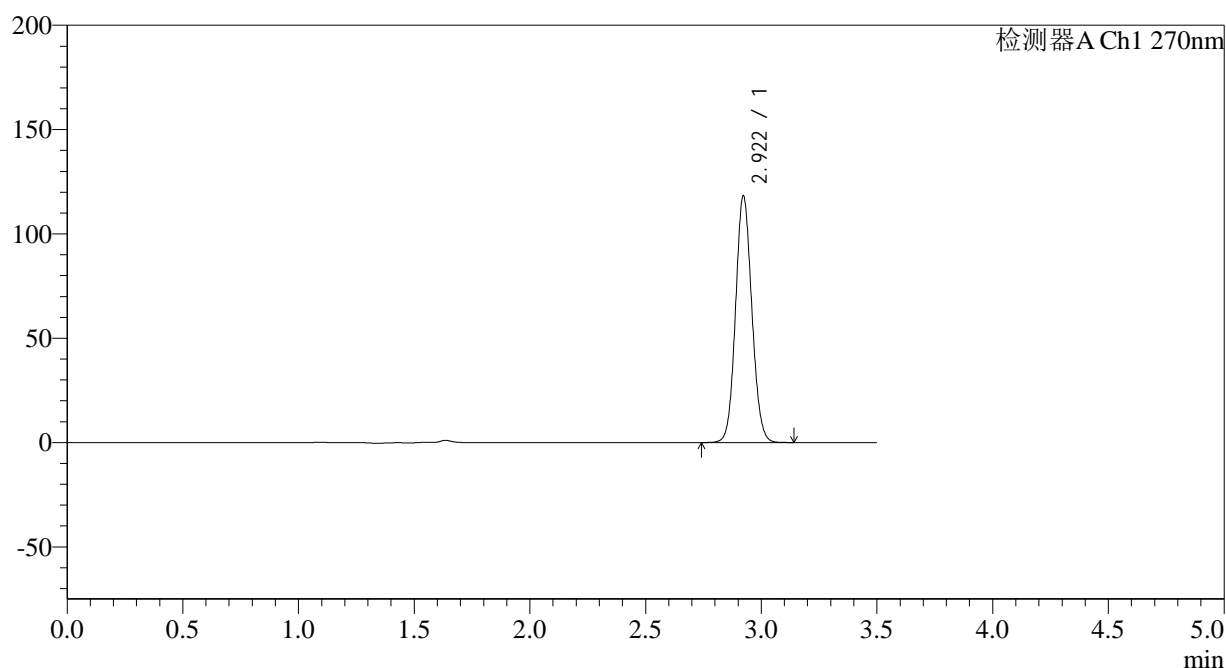
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578979	100.000	118212	8237	1.089	--
总计		578979	100.000	118212			

图91 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-92-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:29:45

实验者: xiechaojun

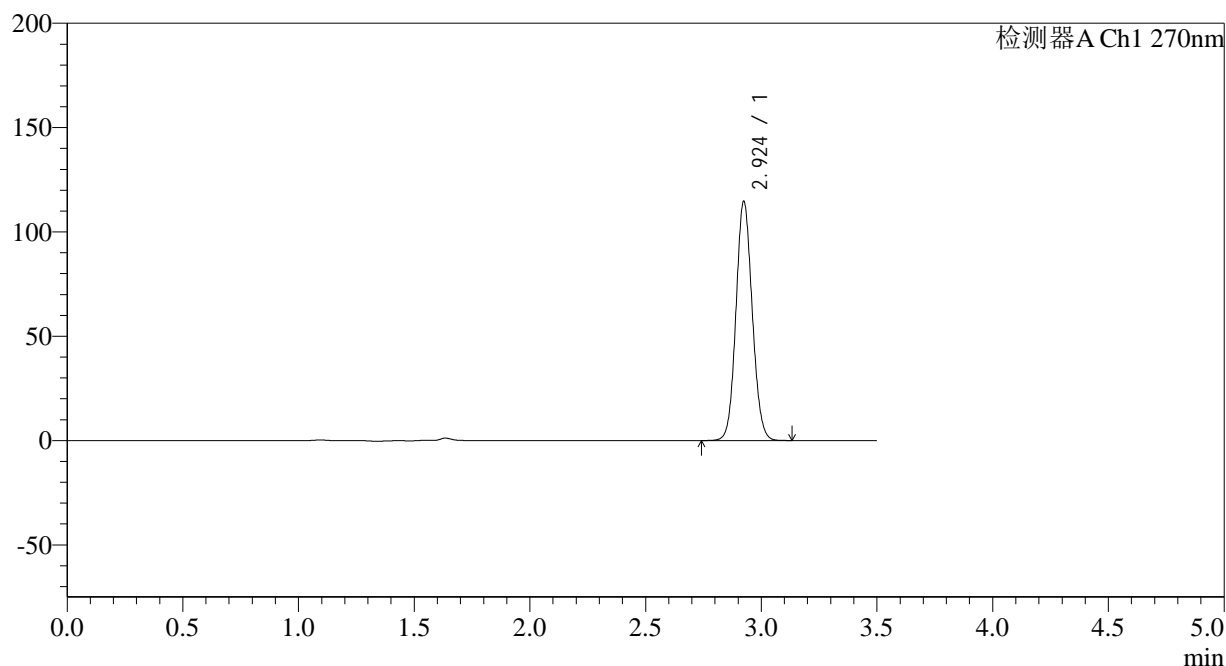
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	561257	100.000	114321	8260	1.089	--
总计		561257	100.000	114321			

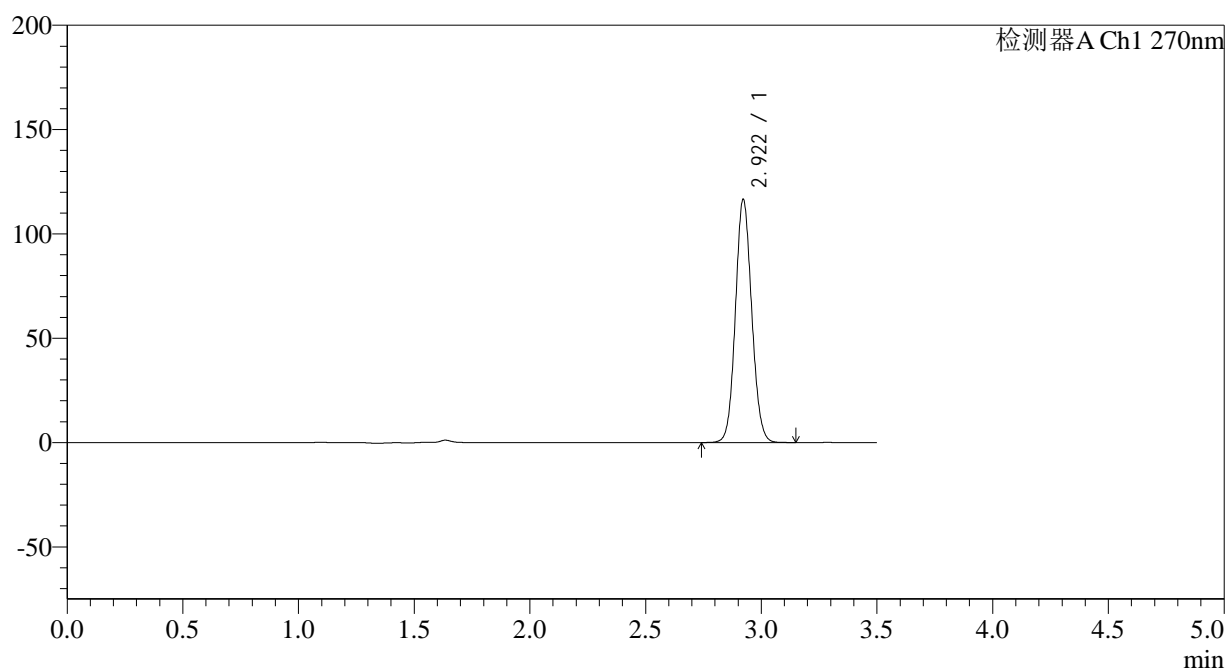
图92 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-93-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 17:33:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	570493	100.000	116573	8260	1.088	--
总计		570493	100.000	116573			

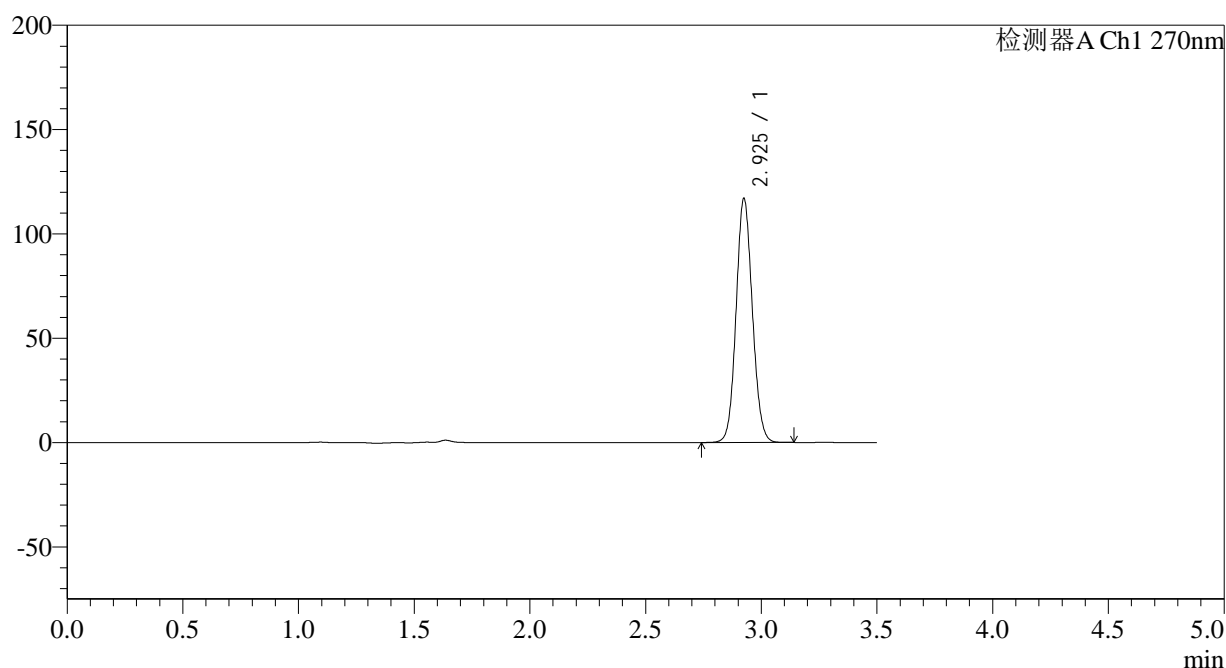
图93 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-94-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 17:37:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	572380	100.000	116404	8272	1.089	--
总计		572380	100.000	116404			

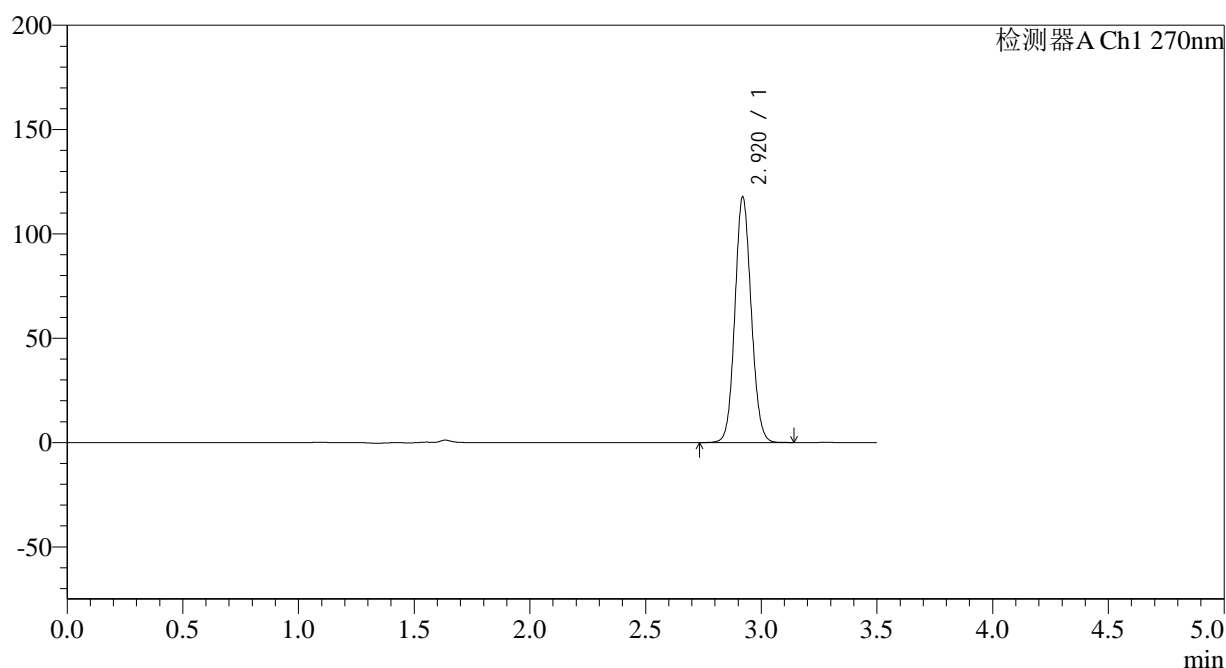
图94 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-95-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 17:41:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	576568	100.000	117516	8237	1.088	--
总计		576568	100.000	117516			

图95 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-96-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 17:45:23

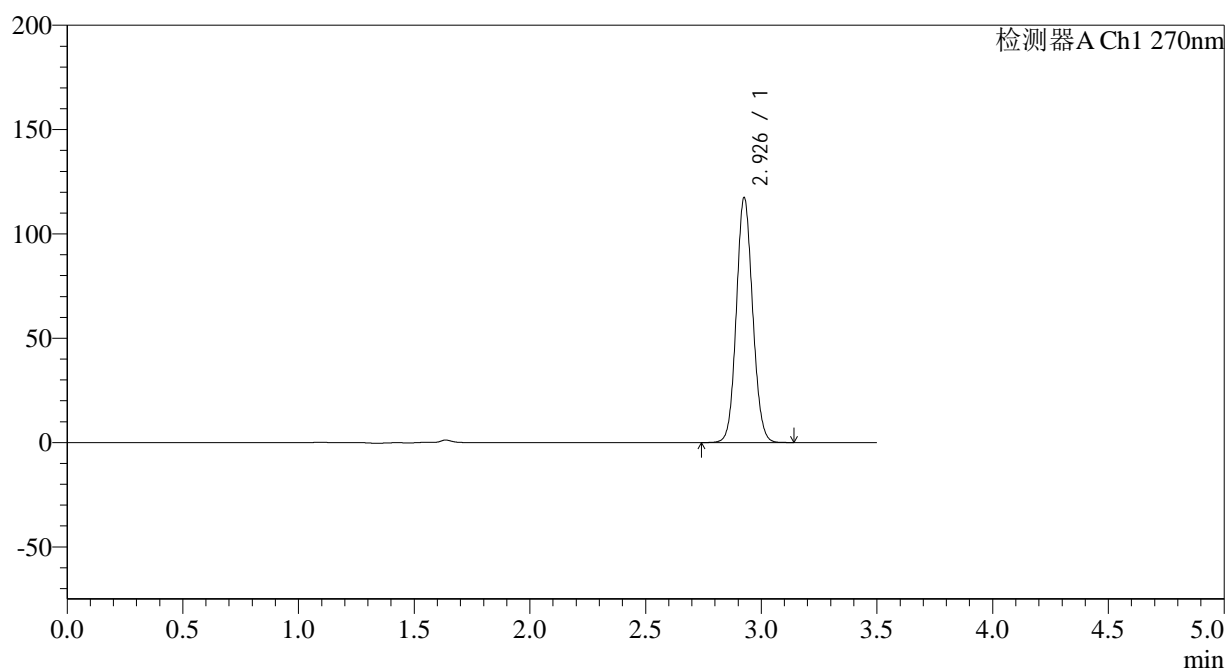
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	575071	100.000	116452	8267	1.089	--
总计		575071	100.000	116452			

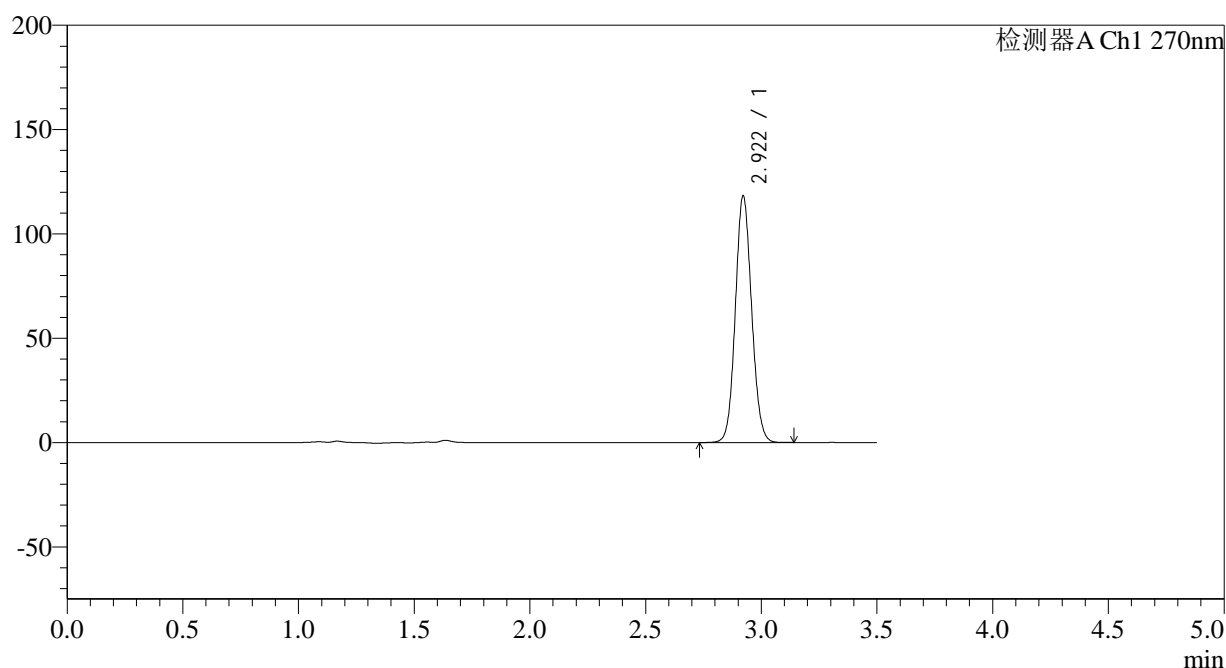
图96 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-97-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 17:49:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578780	100.000	118285	8262	1.087	--
总计		578780	100.000	118285			

图97 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-98-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:53:12

实验者: xiechaojun

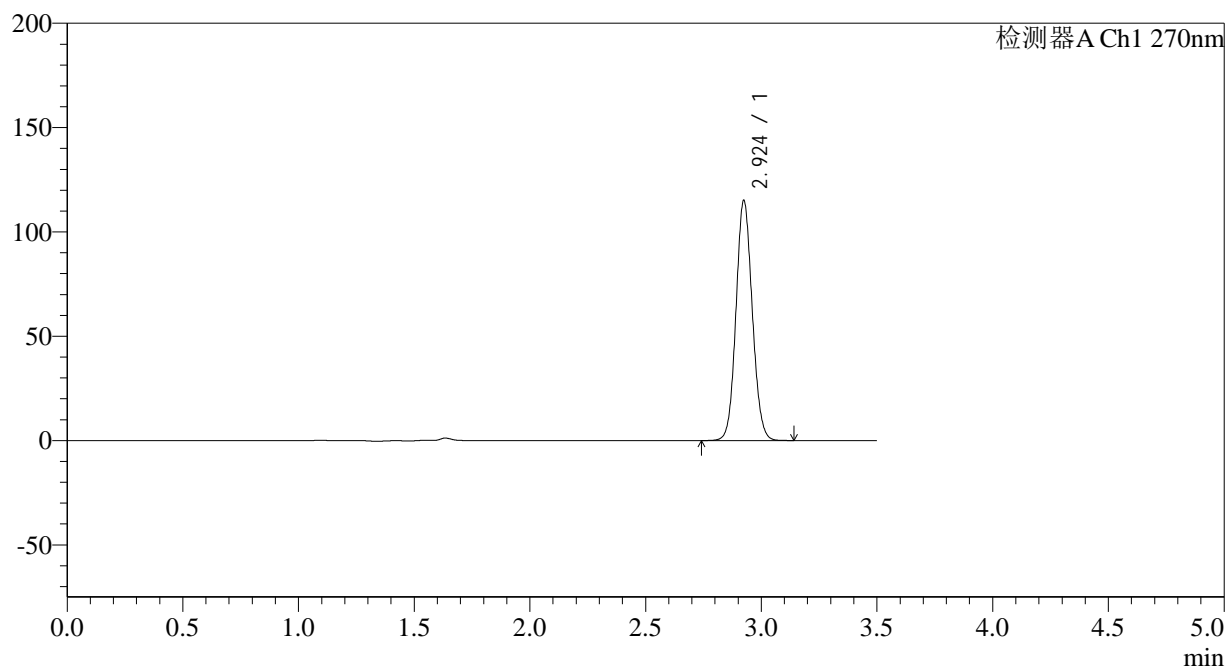
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	563207	100.000	114657	8269	1.088	--
总计		563207	100.000	114657			

图98 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-99-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:57:07

实验者: xiechaojun

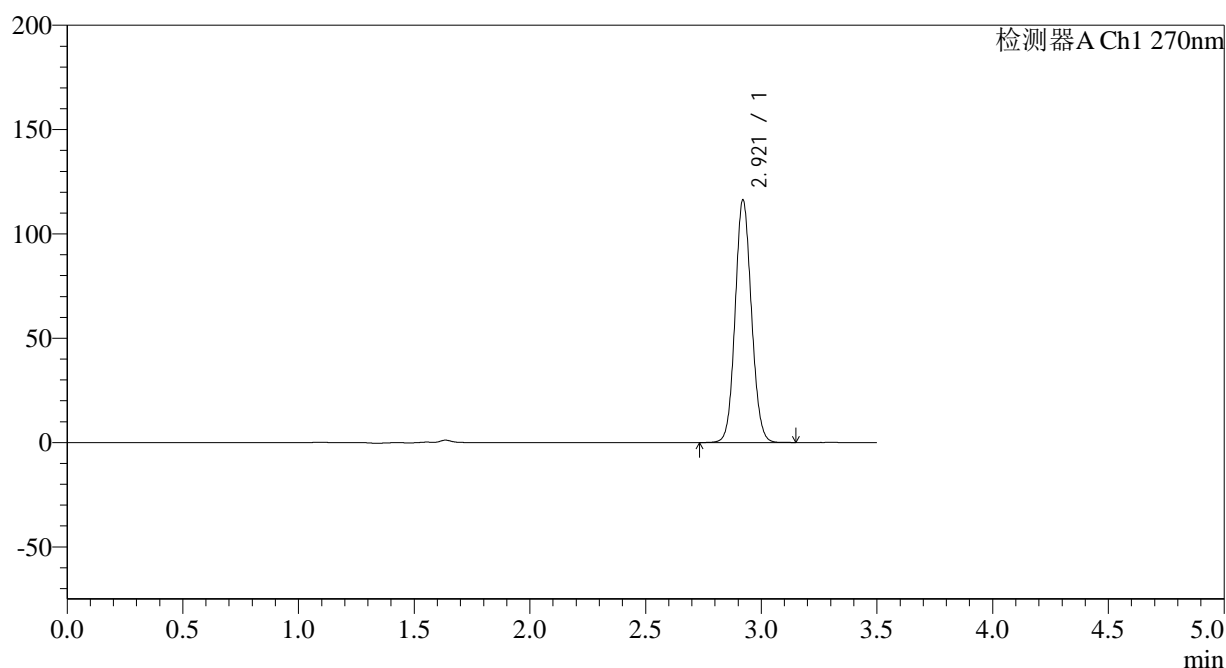
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	569669	100.000	116282	8240	1.087	--
总计		569669	100.000	116282			

图99 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-100-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:01:01

实验者: xiechaojun

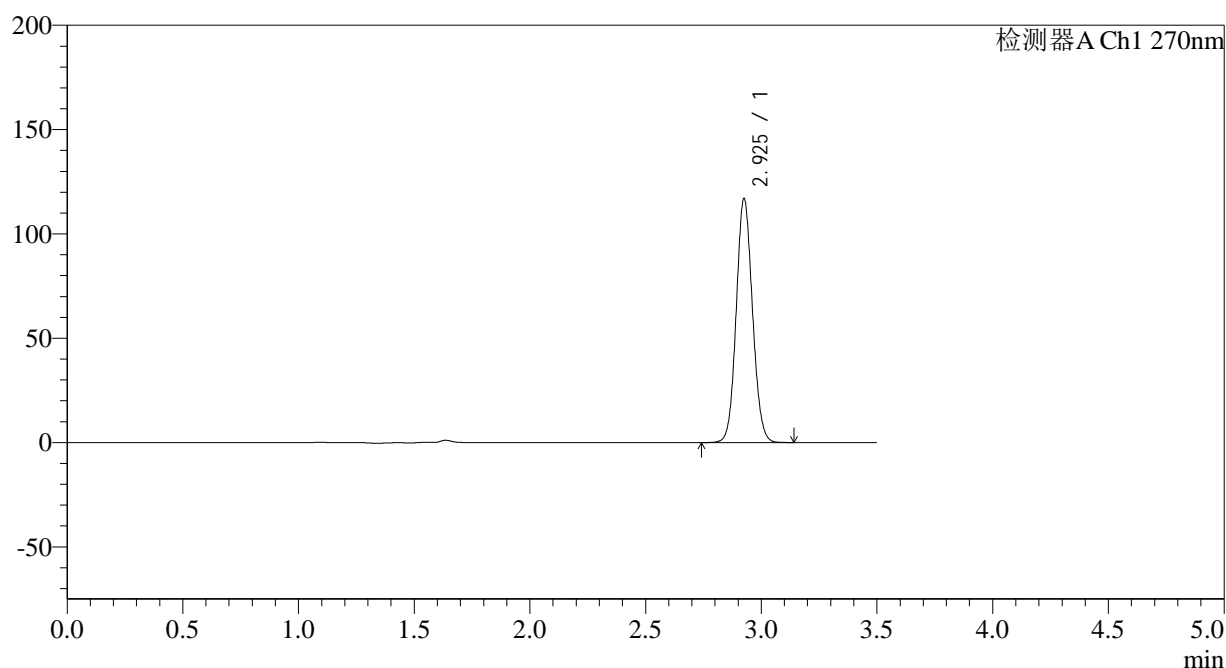
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	571520	100.000	116144	8288	1.088	--
总计		571520	100.000	116144			

图100 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-101-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:04:56

实验者: xiechaojun

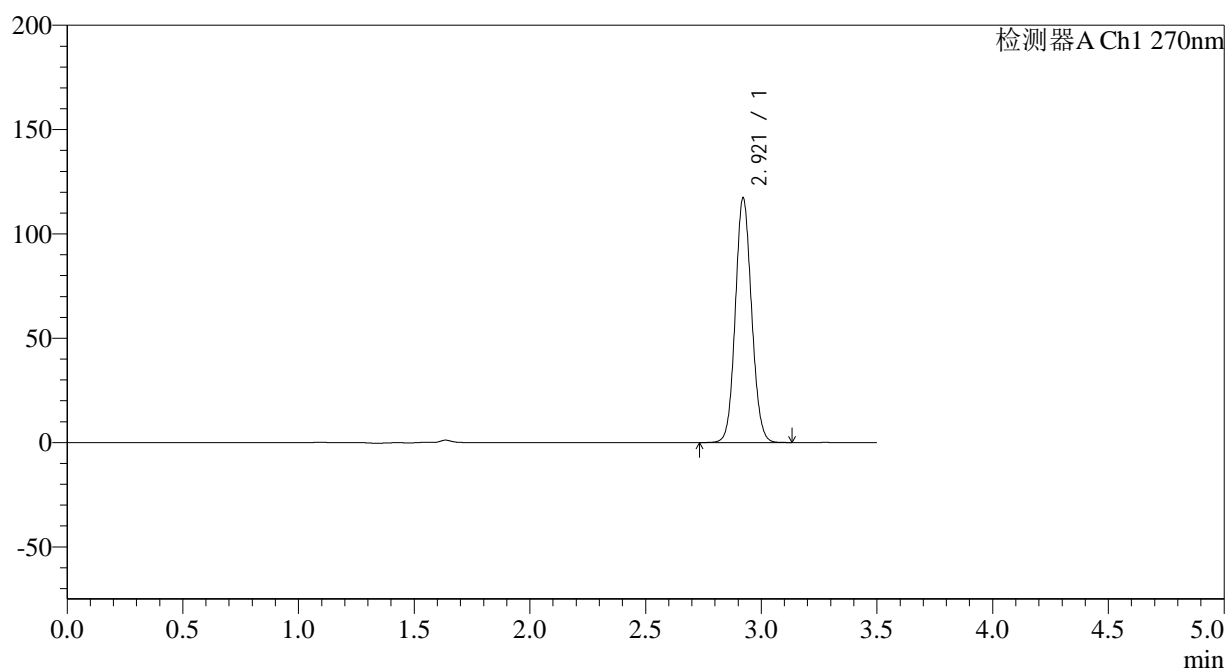
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	573439	100.000	117267	8270	1.088	--
总计		573439	100.000	117267			

图101 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-102-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:08:50

实验者: xiechaojun

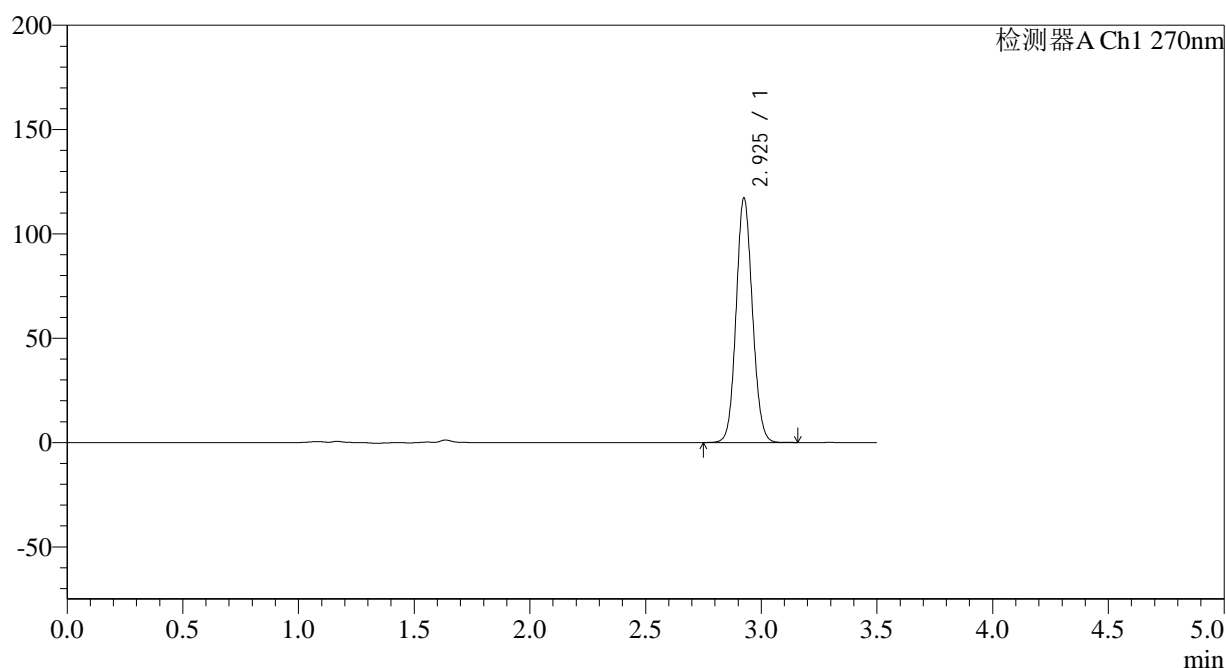
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	573966	100.000	116602	8268	1.089	--
总计		573966	100.000	116602			

图102 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-103-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:12:44

实验者: xiechaojun

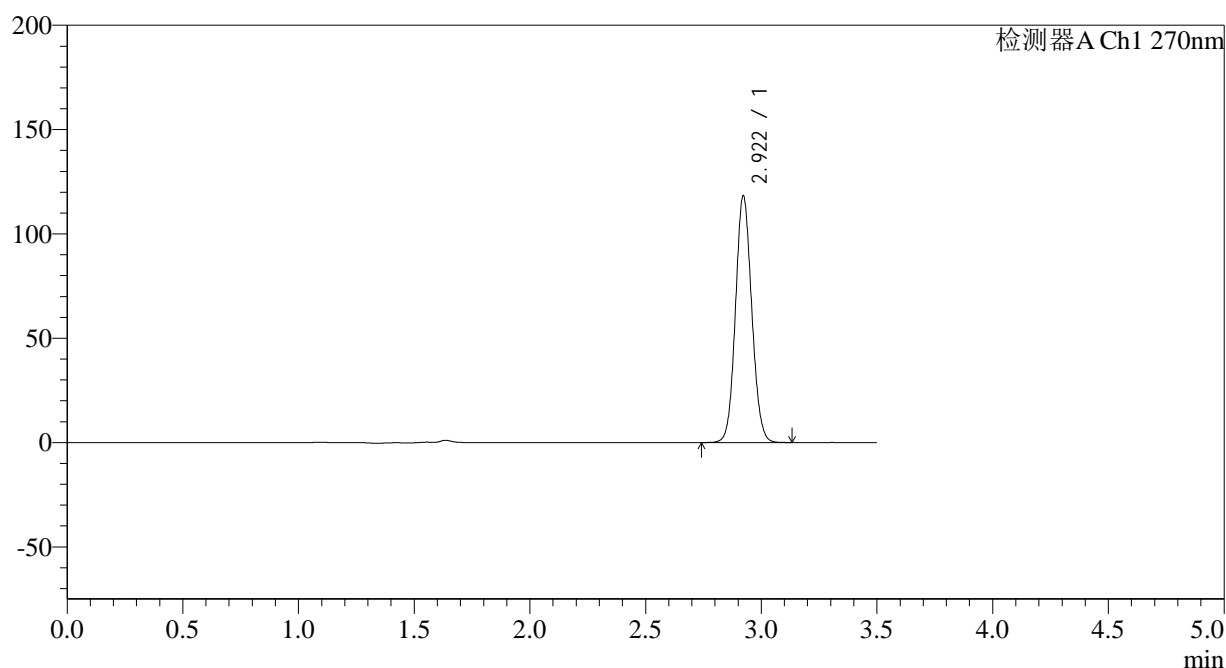
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	578738	100.000	118309	8267	1.088	--
总计		578738	100.000	118309			

图103 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-104-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:16:37

实验者: xiechaojun

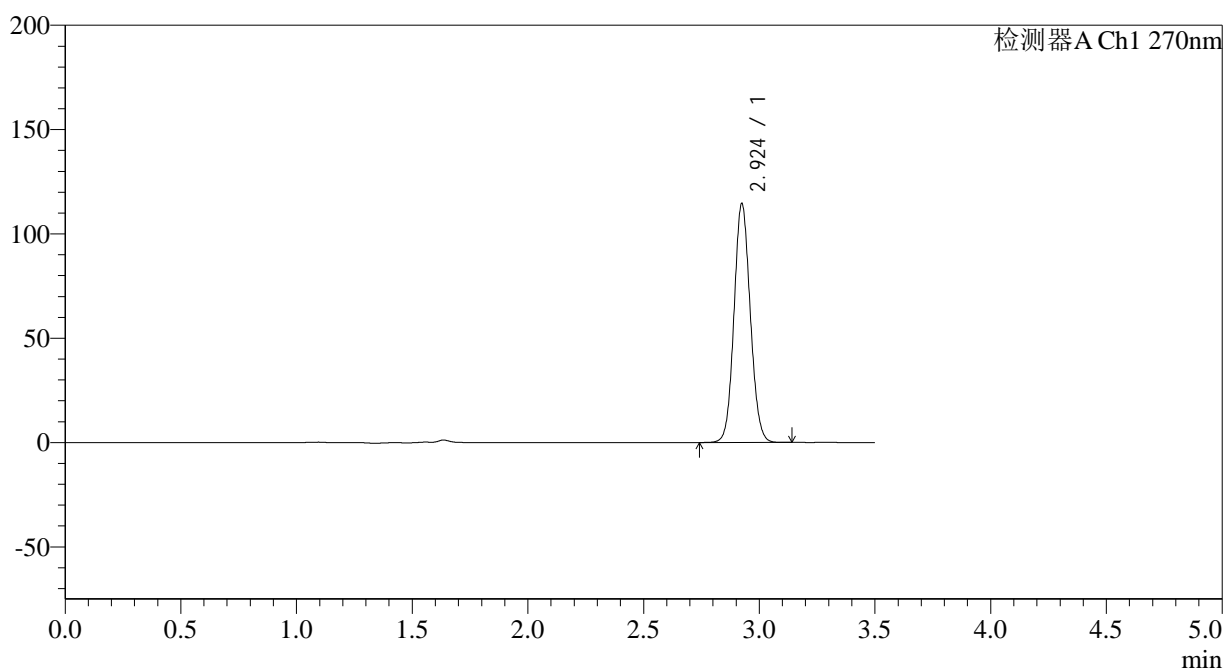
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	560491	100.000	114096	8265	1.088	--
总计		560491	100.000	114096			

图104 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-105-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:20:32

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

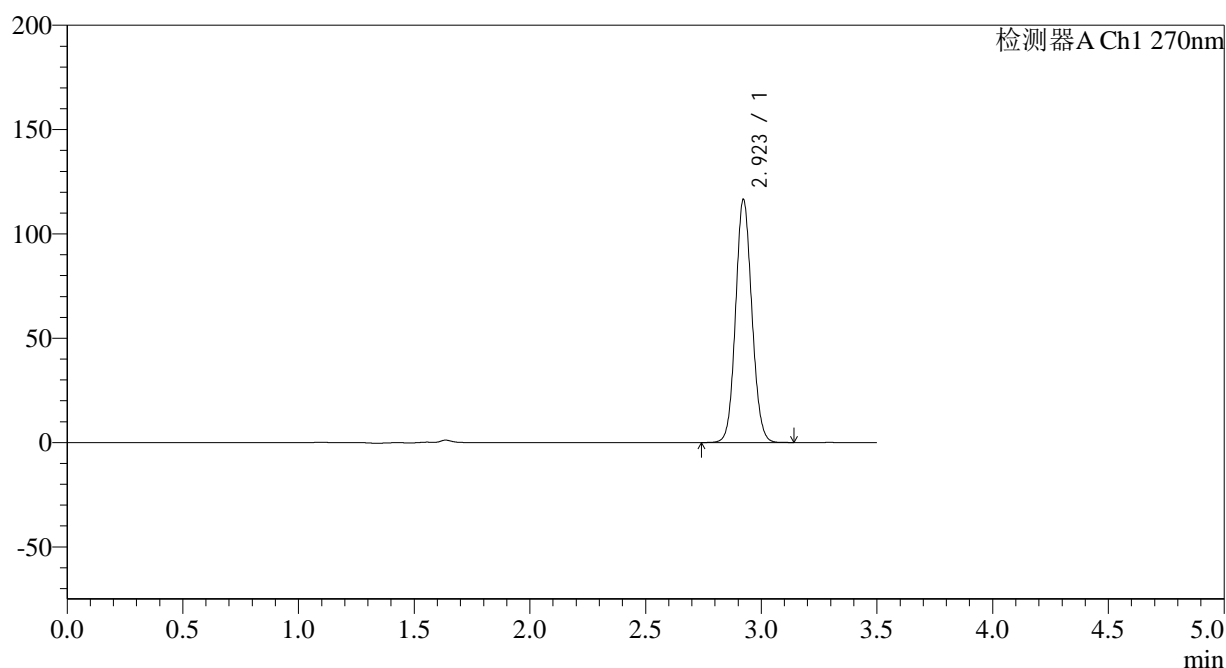
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	569732	100.000	116487	8262	1.088	--
总计		569732	100.000	116487			

图105 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-106-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:24:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

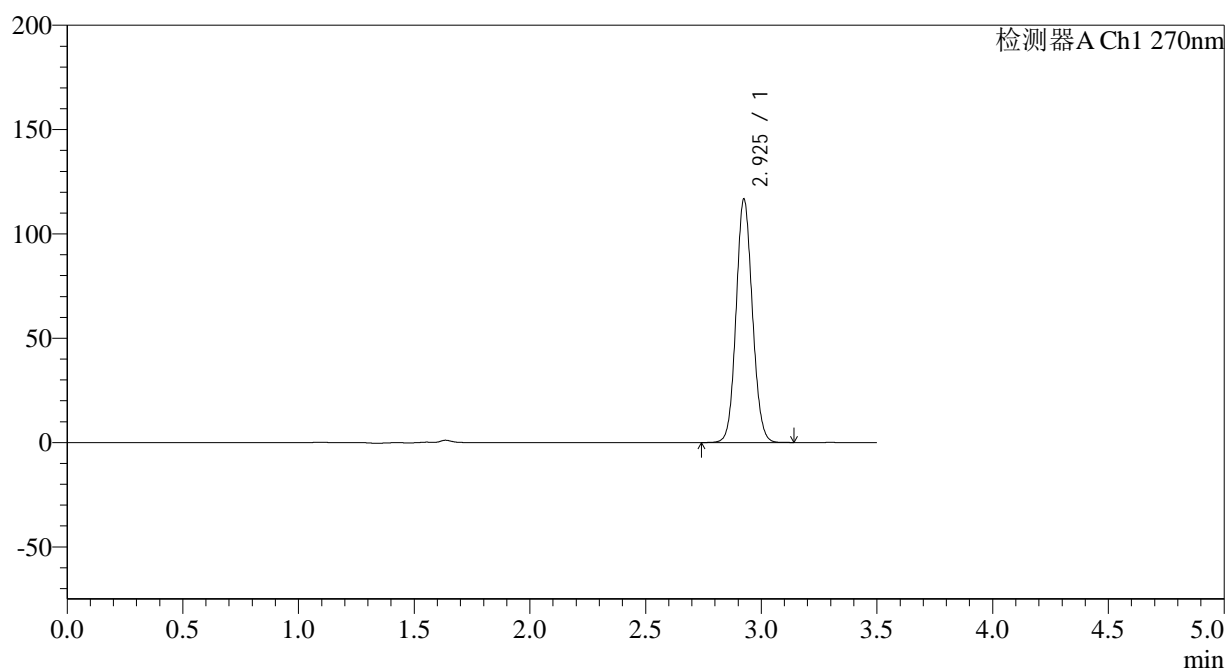
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	570995	100.000	116107	8274	1.088	--
总计		570995	100.000	116107			

图106 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-107-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:28:20

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

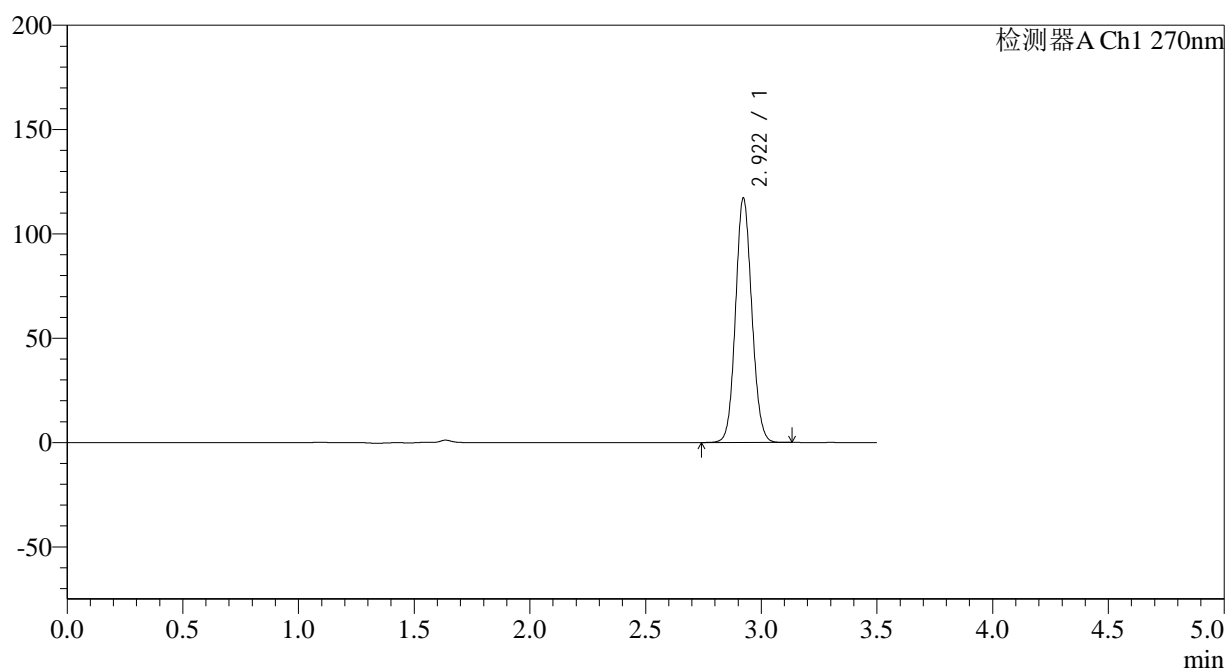
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	573458	100.000	117183	8252	1.088	--
总计		573458	100.000	117183			

图107 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-108-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:32:15

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

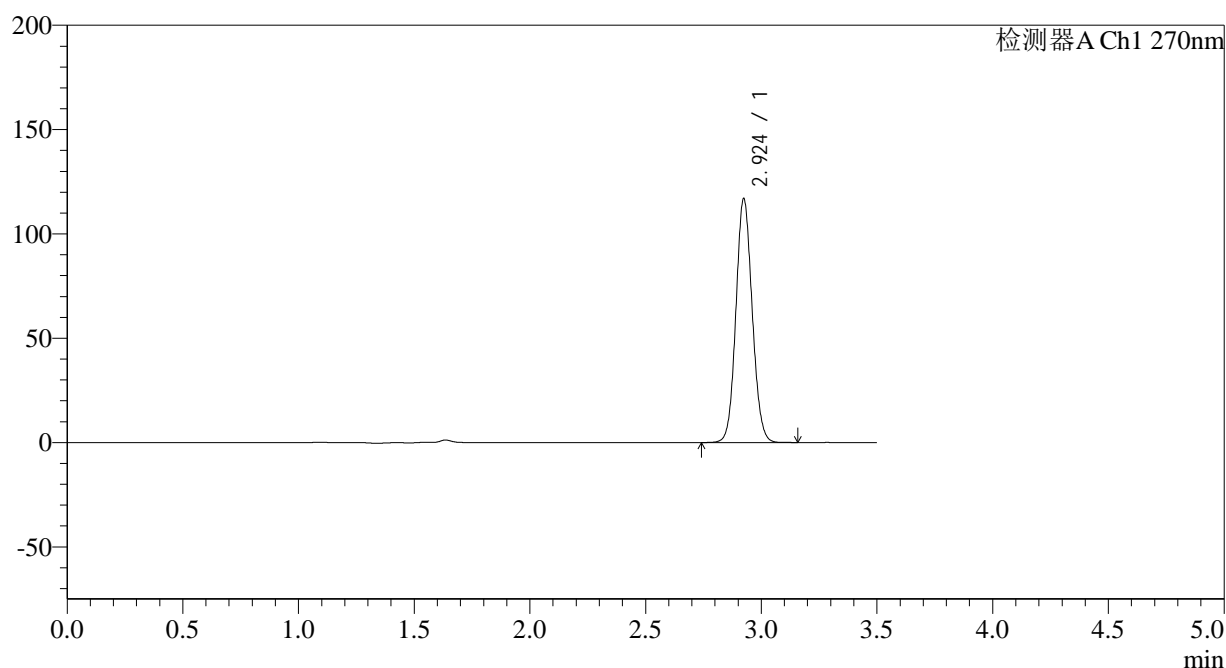
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	572485	100.000	116623	8259	1.089	--
总计		572485	100.000	116623			

图108 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-109-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 18:36:10

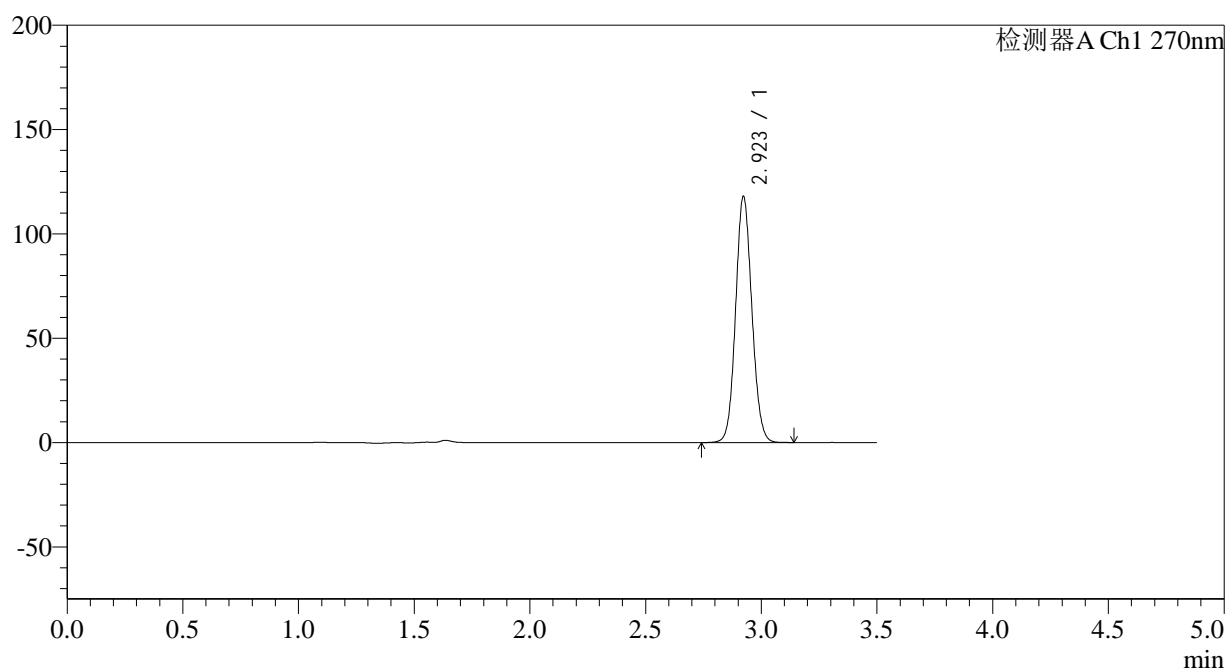
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	576970	100.000	117947	8279	1.088	--
总计		576970	100.000	117947			

图109 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-110-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:40:03

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

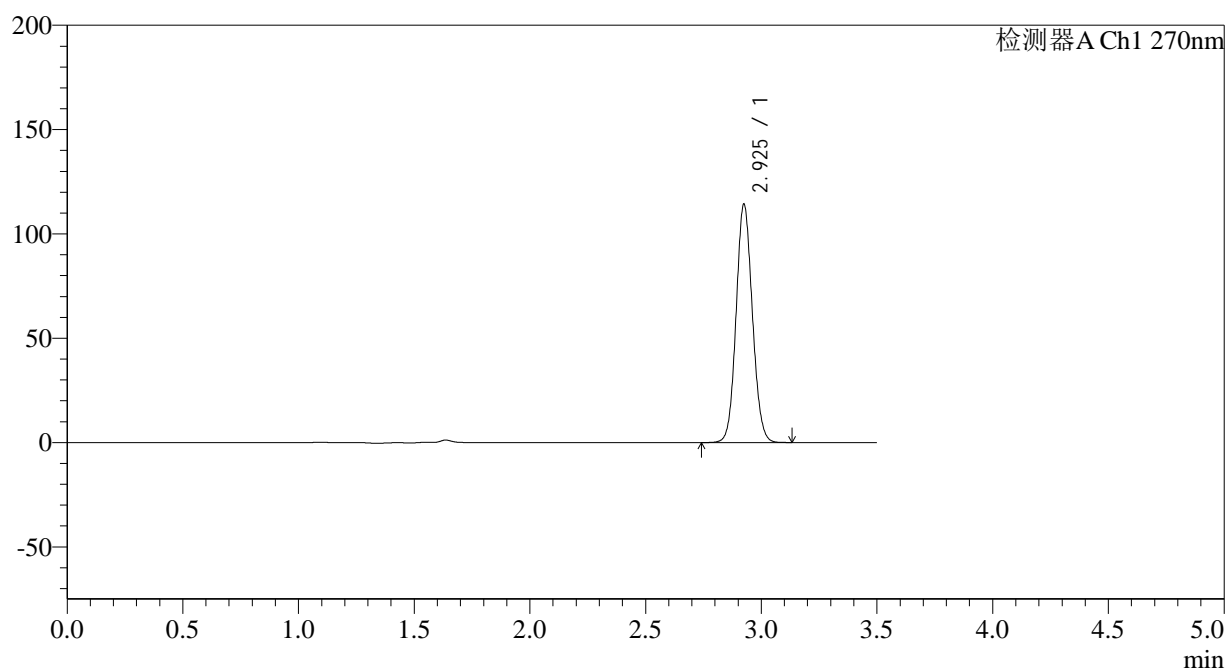
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	558789	100.000	113659	8274	1.088	--
总计		558789	100.000	113659			

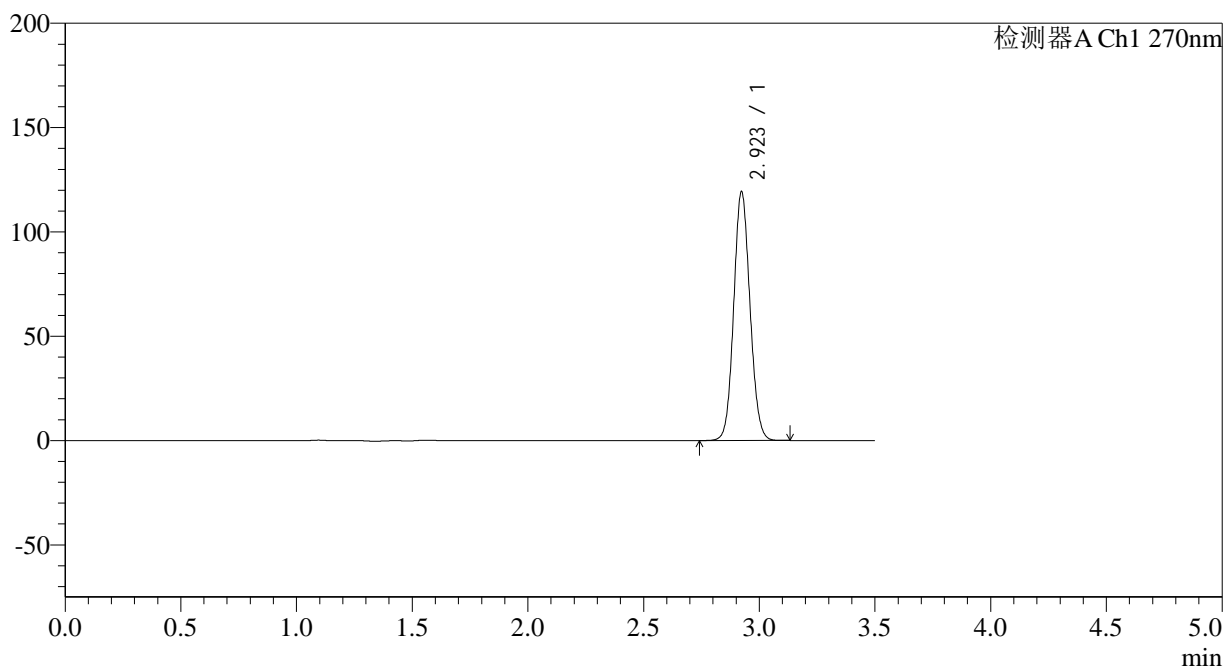
图110 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-111-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 18:43:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583121	100.000	119143	8273	1.088	--
总计		583121	100.000	119143			

图111 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-112-2 - zzp-2022101811p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:47:53

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

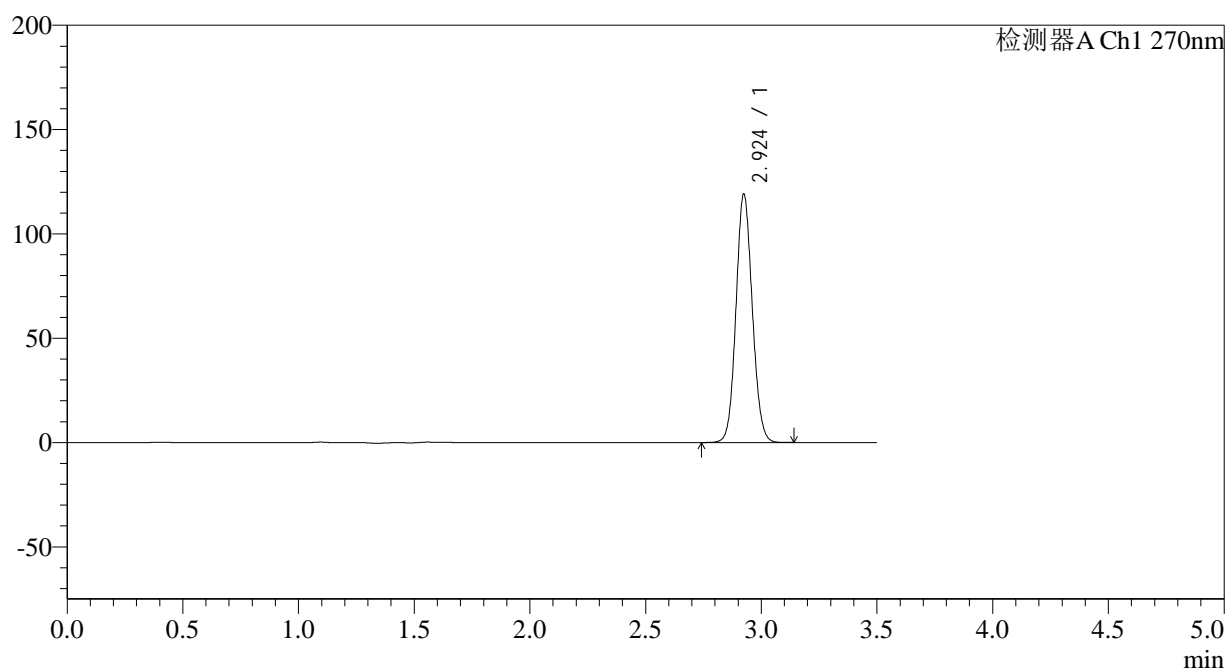
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	583826	100.000	118695	8235	1.090	--
总计		583826	100.000	118695			

图112 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-113-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:51:46

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

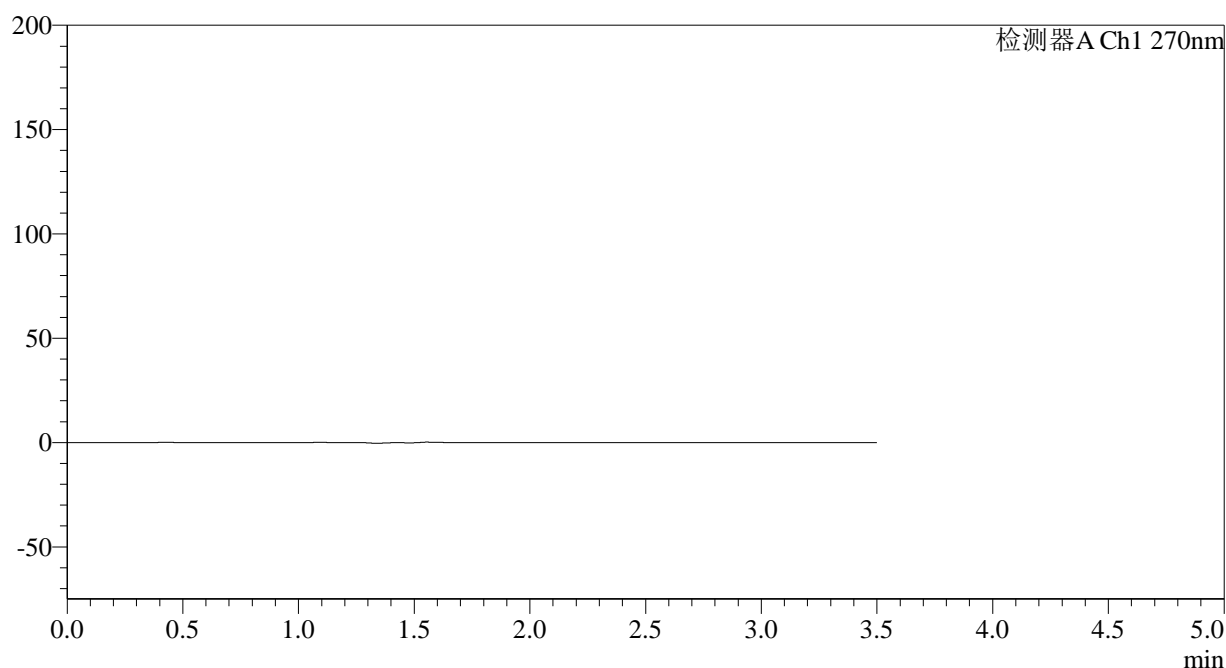
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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113 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-114-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:55:38

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

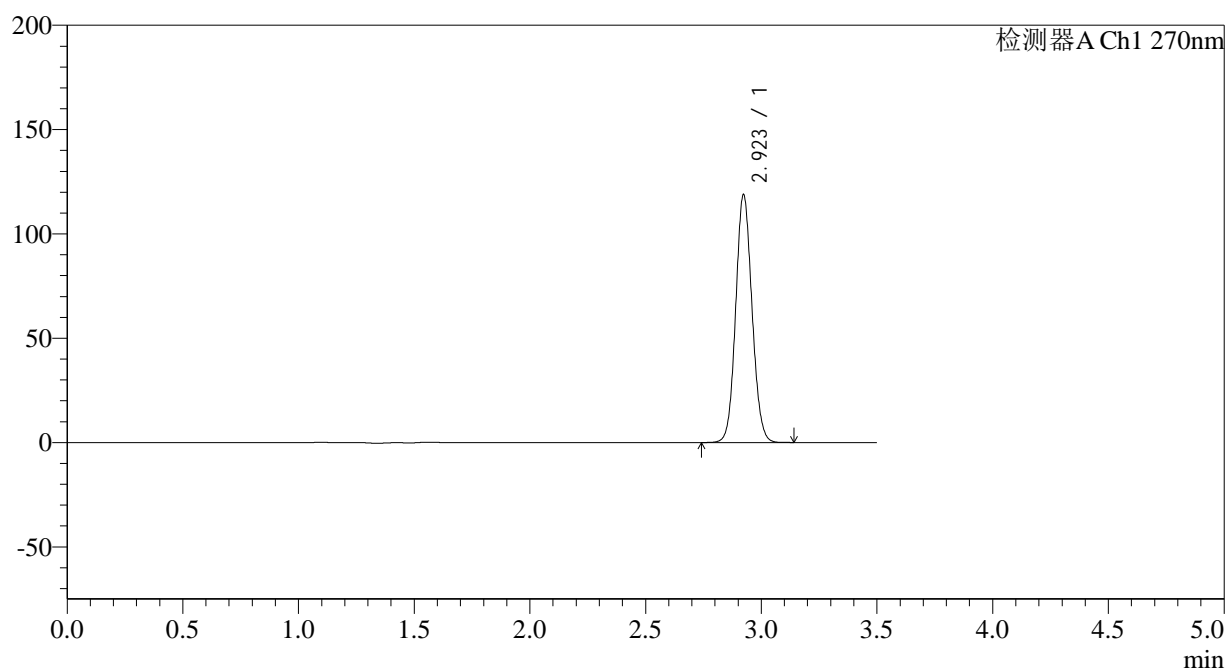
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	582809	100.000	118728	8230	1.089	--
总计		582809	100.000	118728			

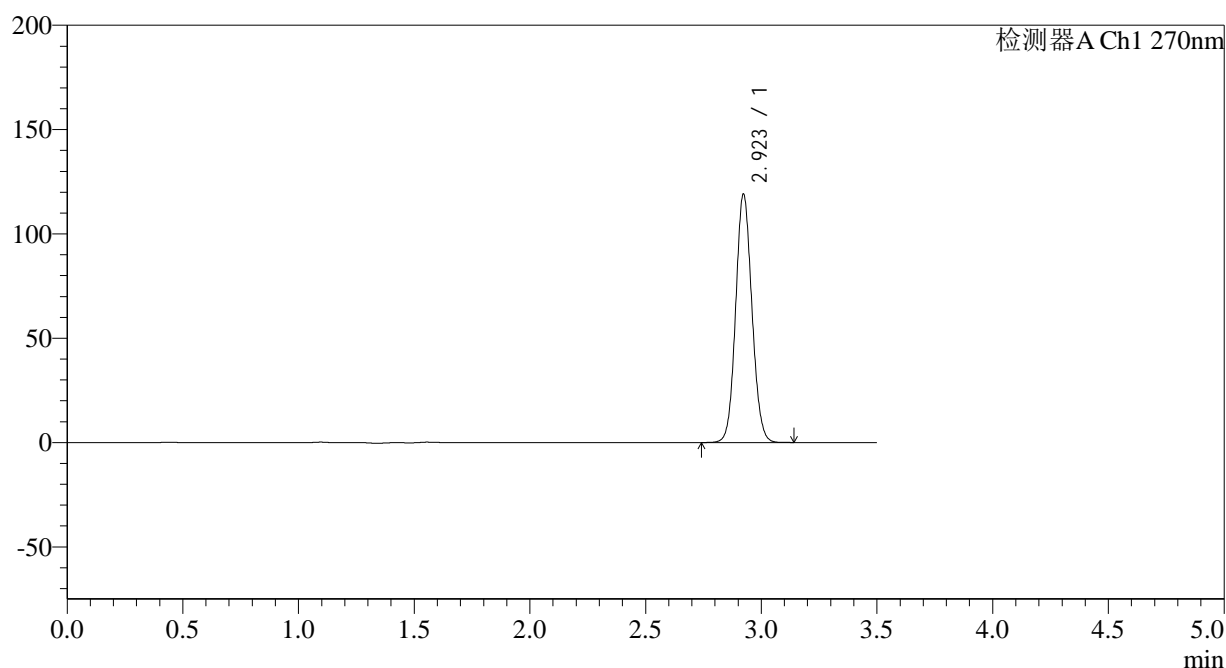
图114 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-115-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 18:59:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	581833	100.000	118995	8280	1.088	--
总计		581833	100.000	118995			

图115 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-116-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:03:22

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

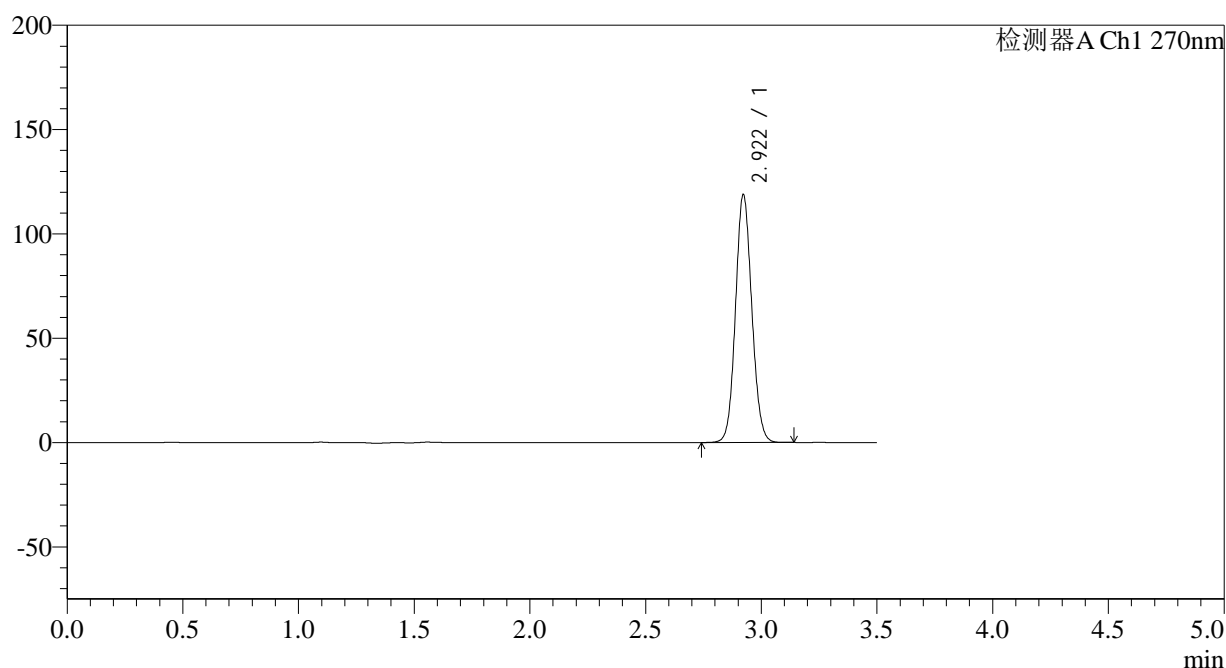
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	582310	100.000	118824	8230	1.088	--
总计		582310	100.000	118824			

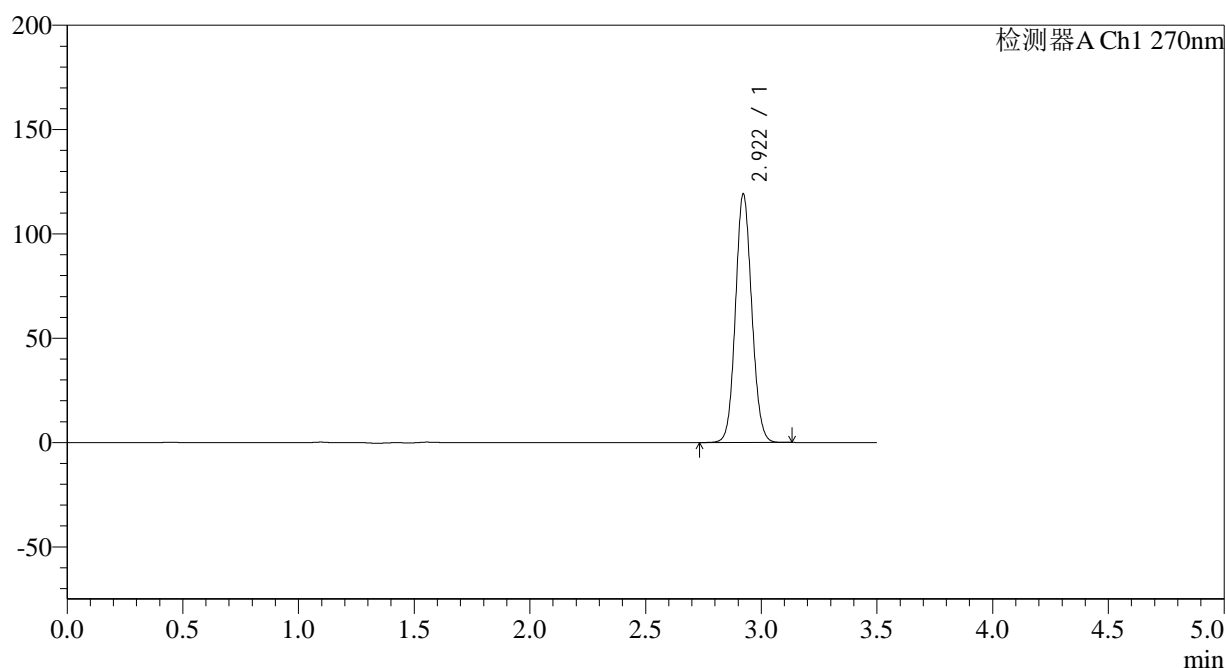
图116 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-117-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 19:07:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	583282	100.000	119123	8237	1.089	--
总计		583282	100.000	119123			

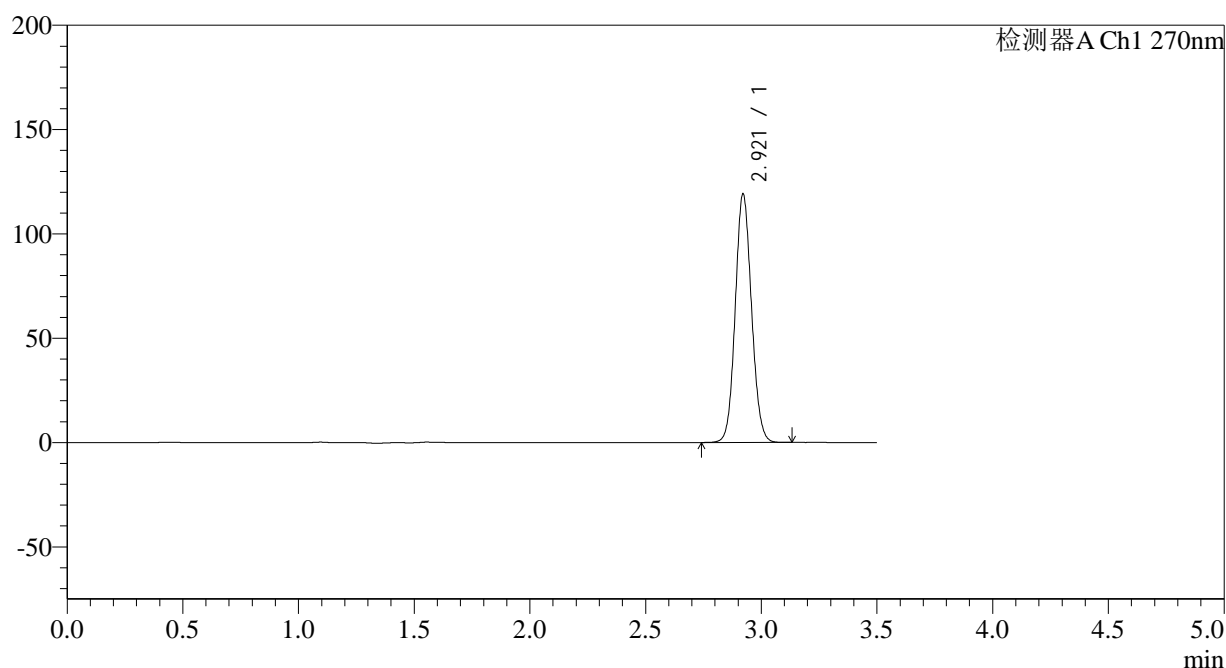
图117 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-118-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 19:11:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	582823	100.000	119100	8251	1.089	--
总计		582823	100.000	119100			

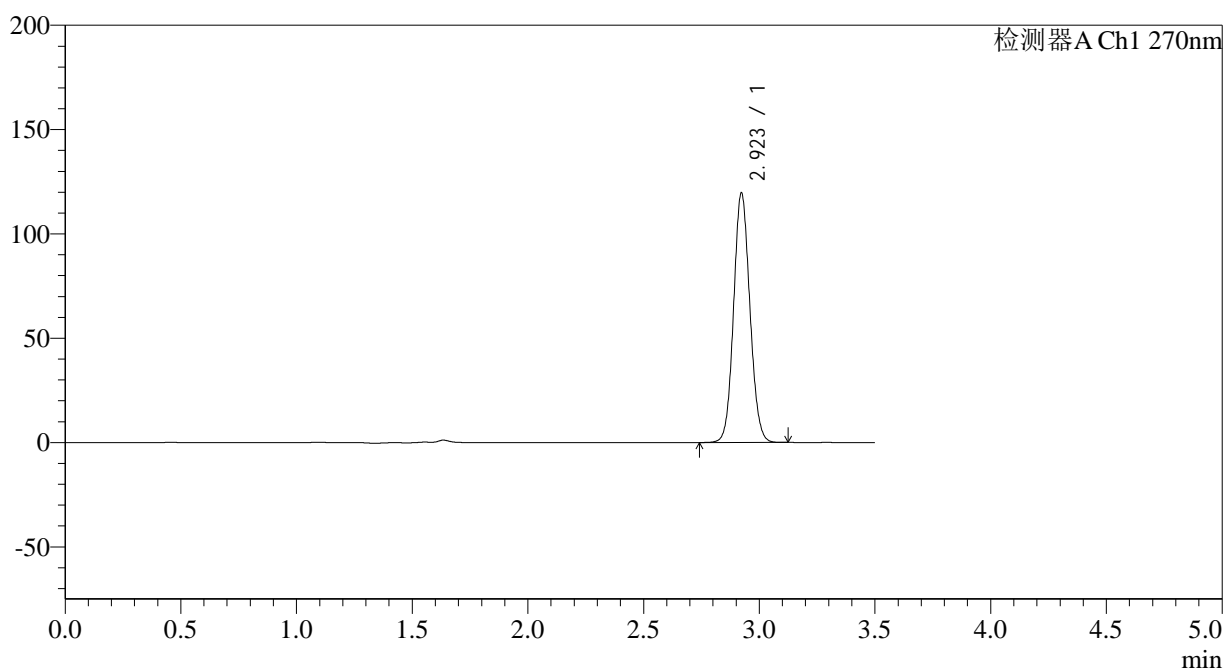
图118 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-119-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 19:14:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	585104	100.000	119555	8254	1.088	--
总计		585104	100.000	119555			

图119 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-120-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 19:18:50

实验者: xiechaojun

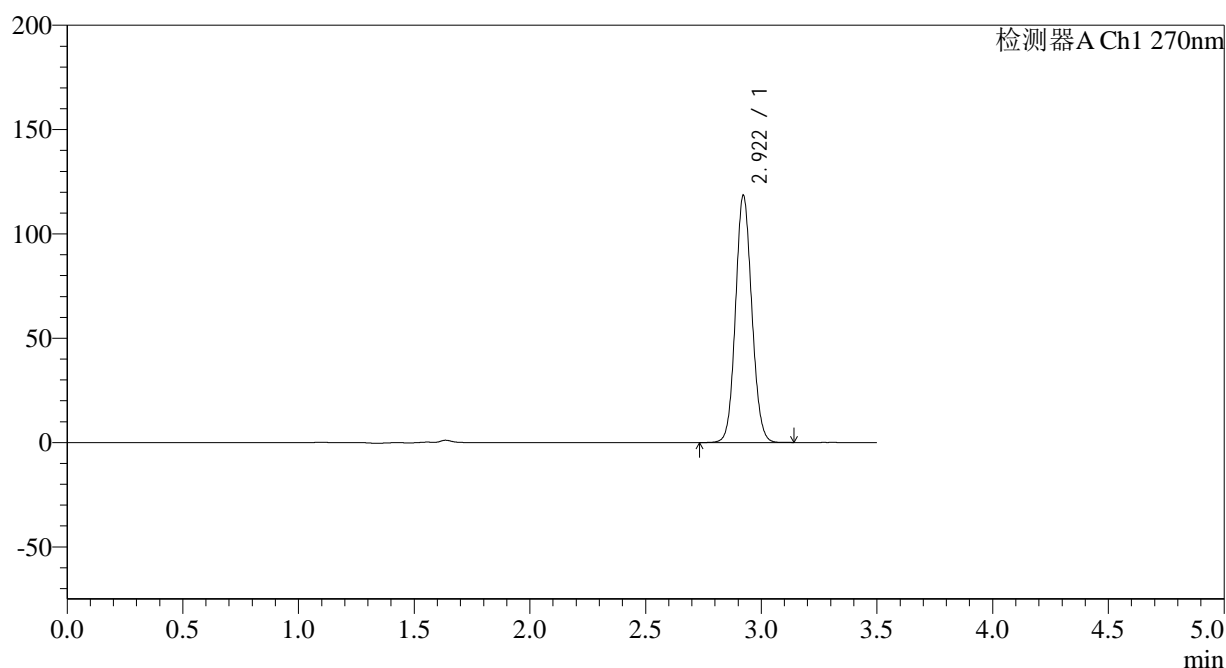
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	580498	100.000	118475	8232	1.088	--
总计		580498	100.000	118475			

图120 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-121-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:22:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

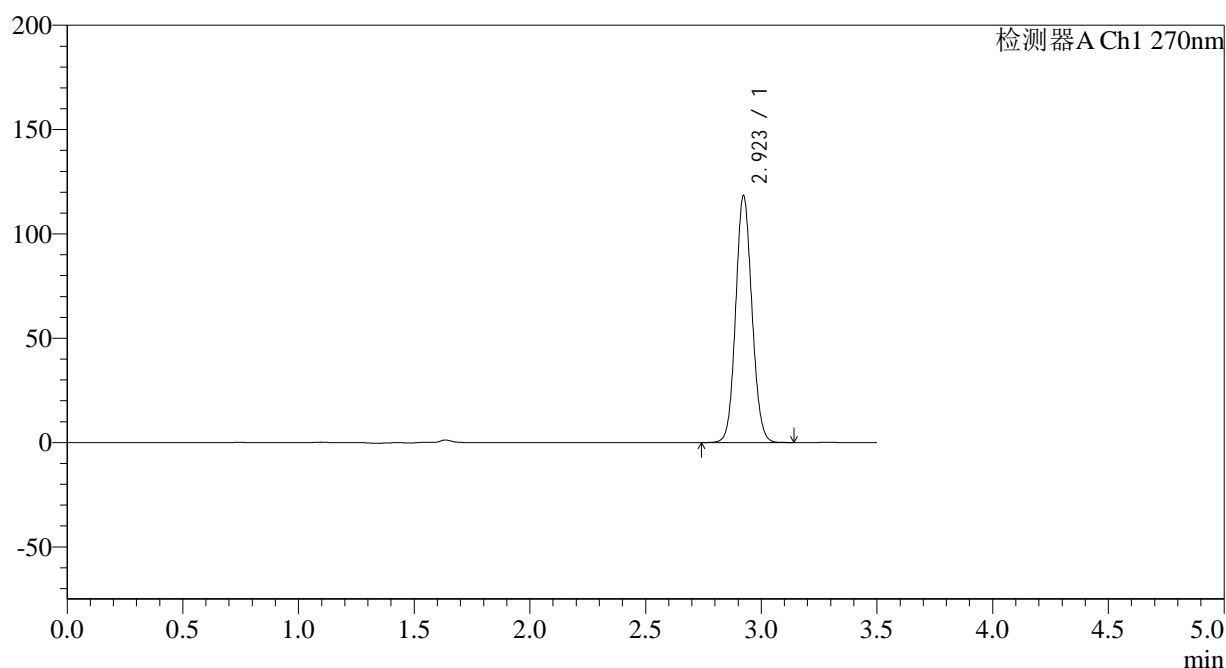
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	579032	100.000	118312	8274	1.089	--
总计		579032	100.000	118312			

图121 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-122-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:26:35

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

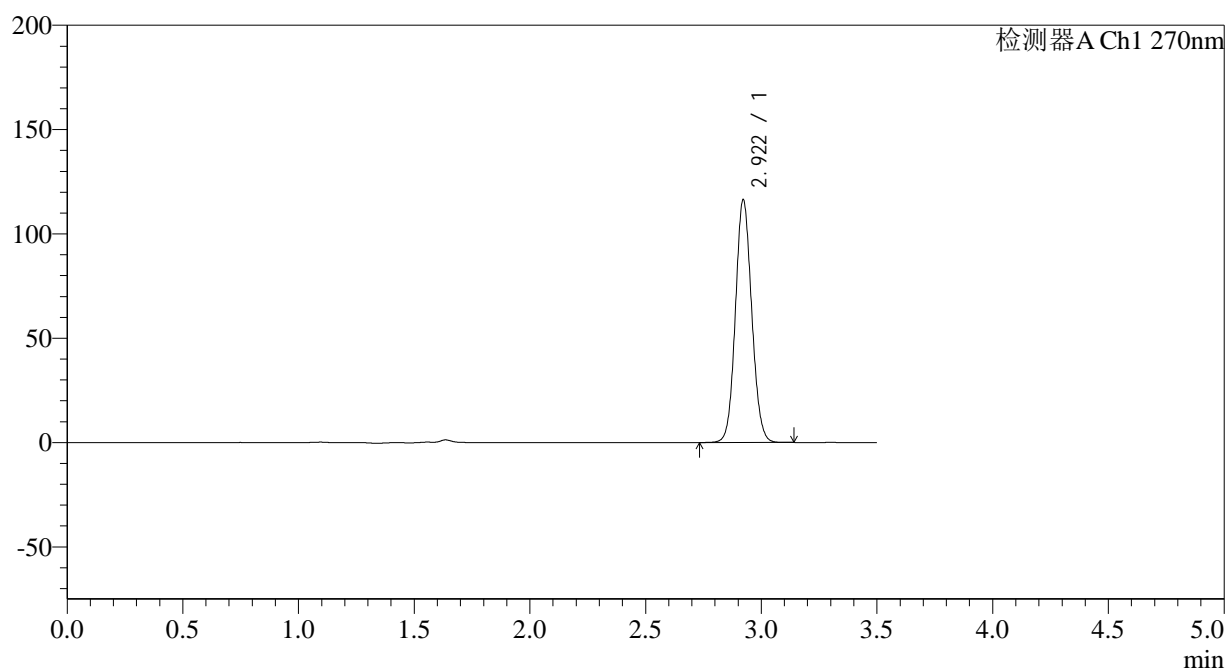
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	570028	100.000	116344	8236	1.088	--
总计		570028	100.000	116344			

图122 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-123-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:30:28

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

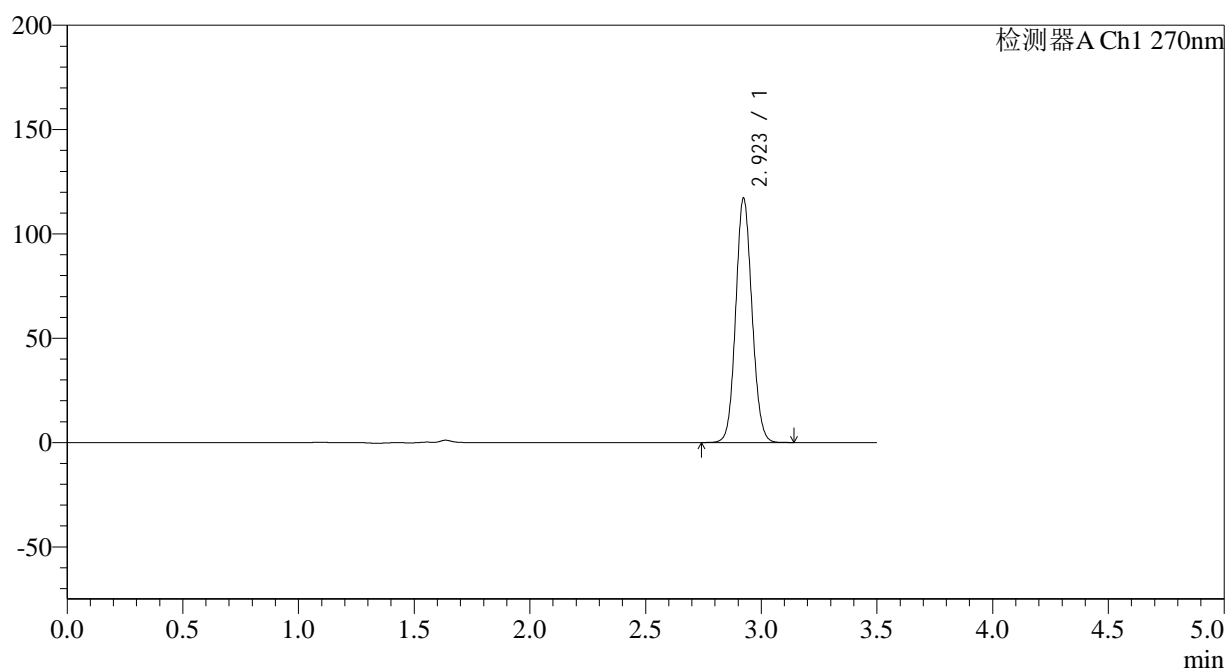
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	572884	100.000	117029	8280	1.088	--
总计		572884	100.000	117029			

图123 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-124-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:34:21

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

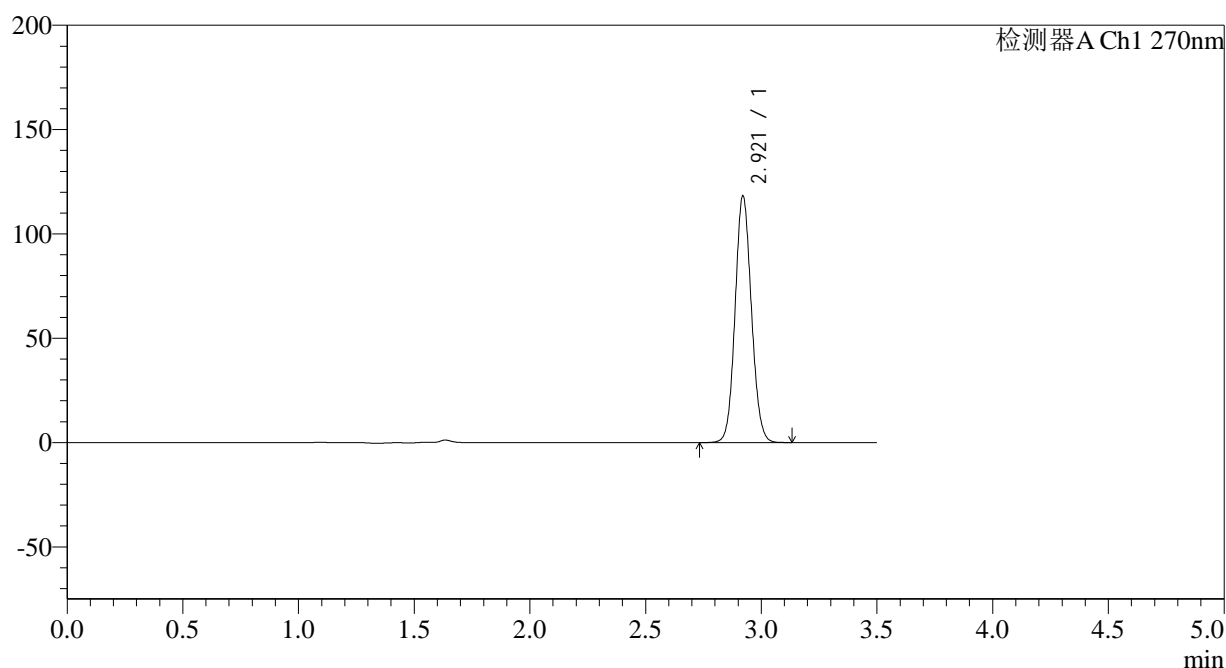
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	579433	100.000	118194	8222	1.088	--
总计		579433	100.000	118194			

图124 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-125-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:38:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

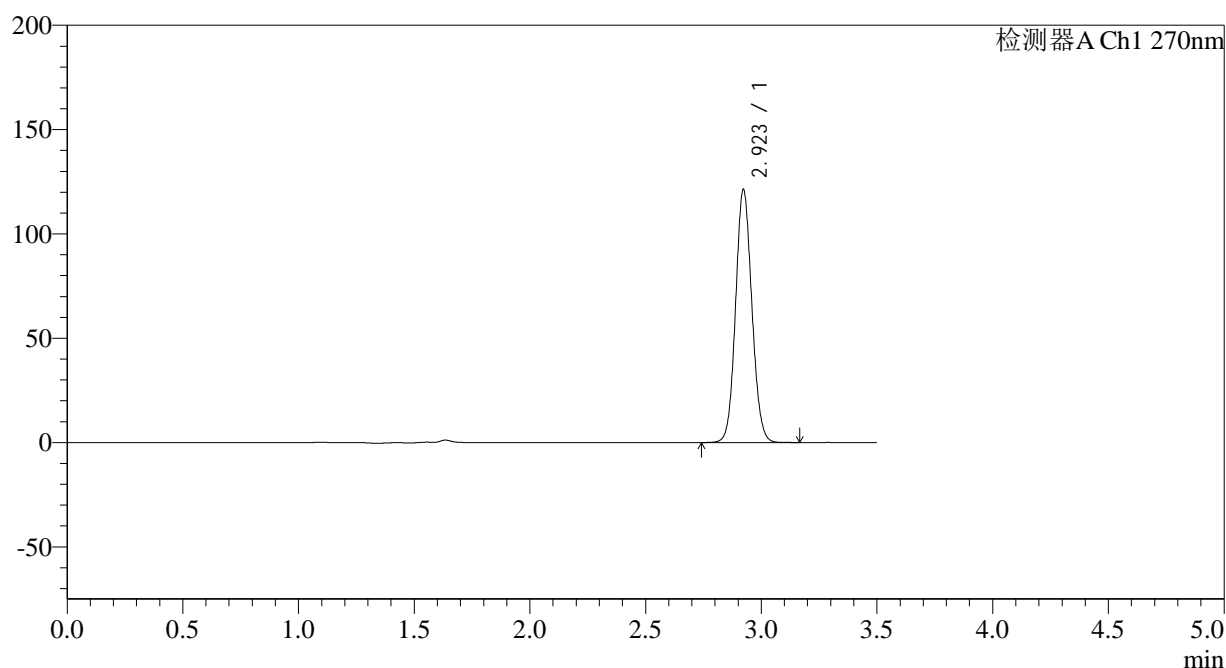
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

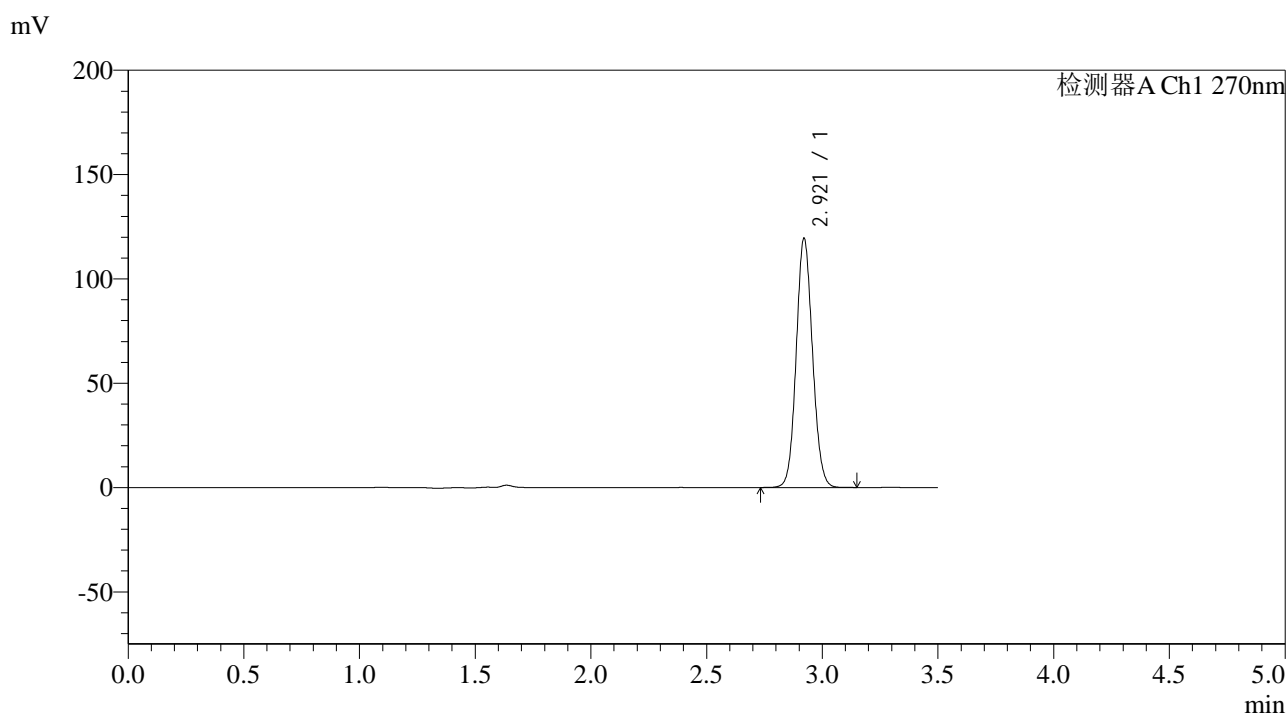
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	593774	100.000	121251	8248	1.089	--
总计		593774	100.000	121251			

图125 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-126-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:42:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 10:26:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	584825	100.000	119412	8234	1.088	--
总计		584825	100.000	119412			

图126 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-127-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 19:45:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

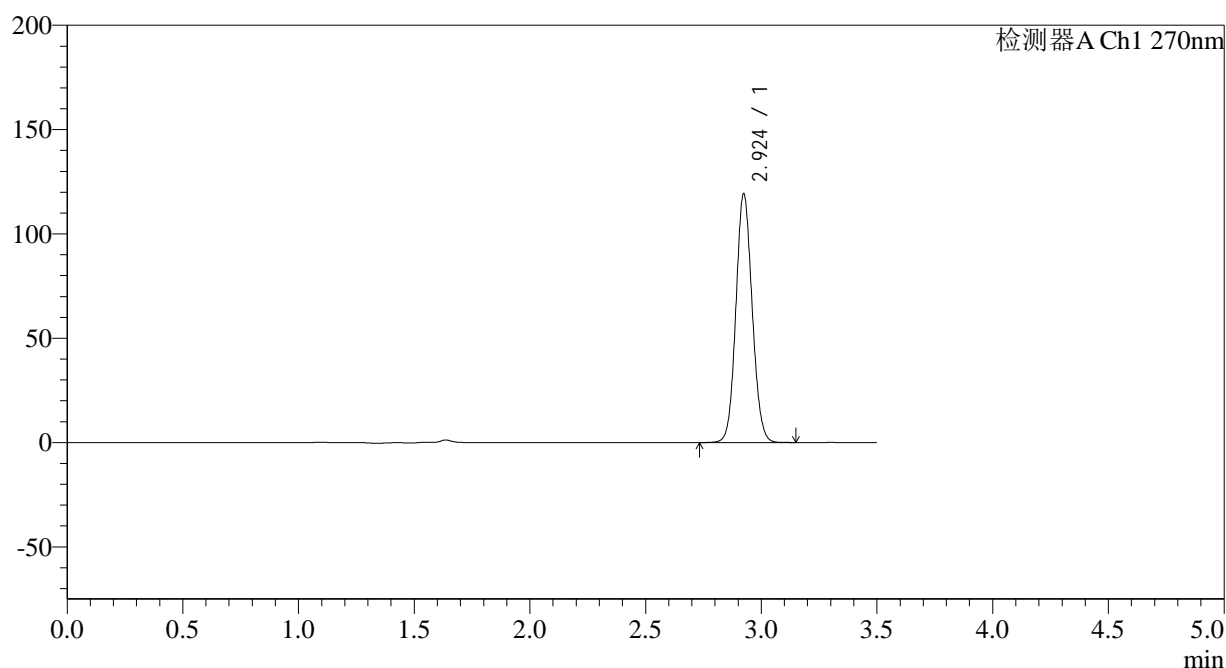
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	583791	100.000	118942	8252	1.089	--
总计		583791	100.000	118942			

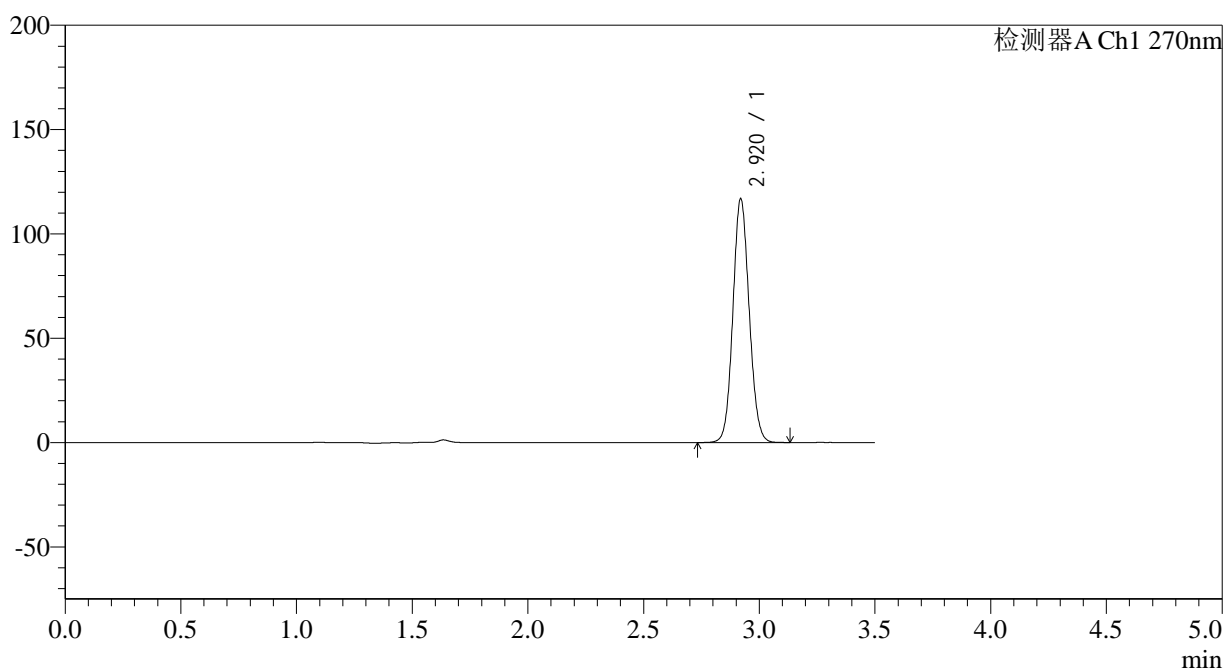
图127 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-128-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 19:49:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	571928	100.000	116634	8247	1.088	--
总计		571928	100.000	116634			

图128 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-129-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:53:43

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

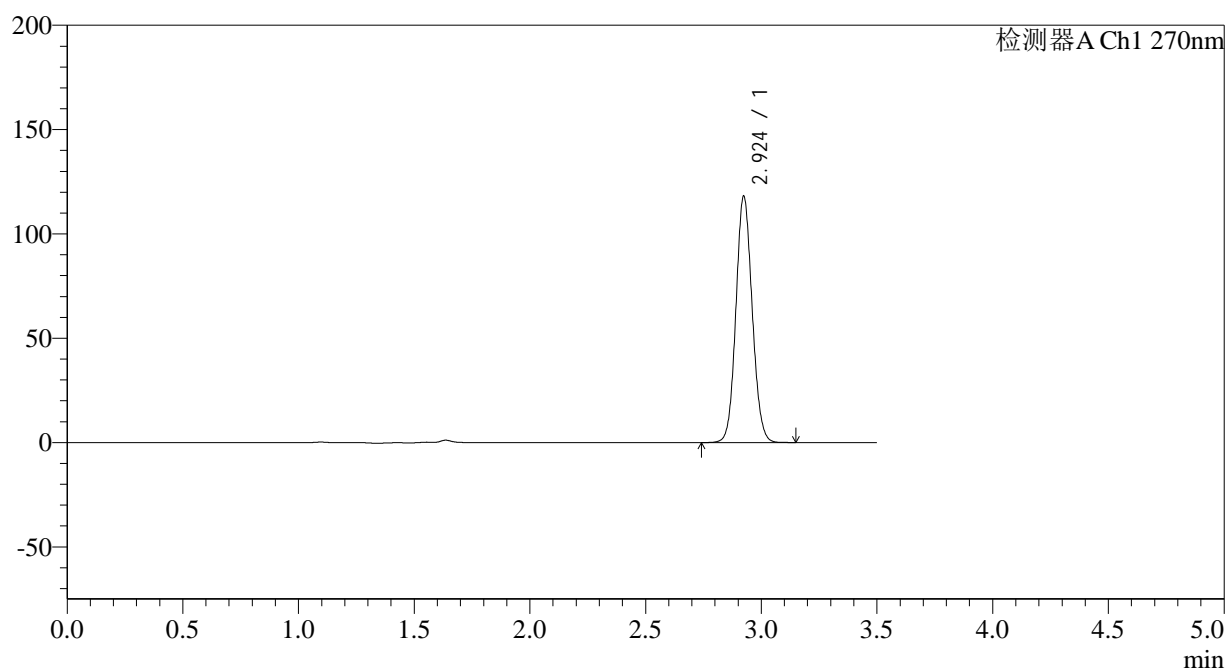
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

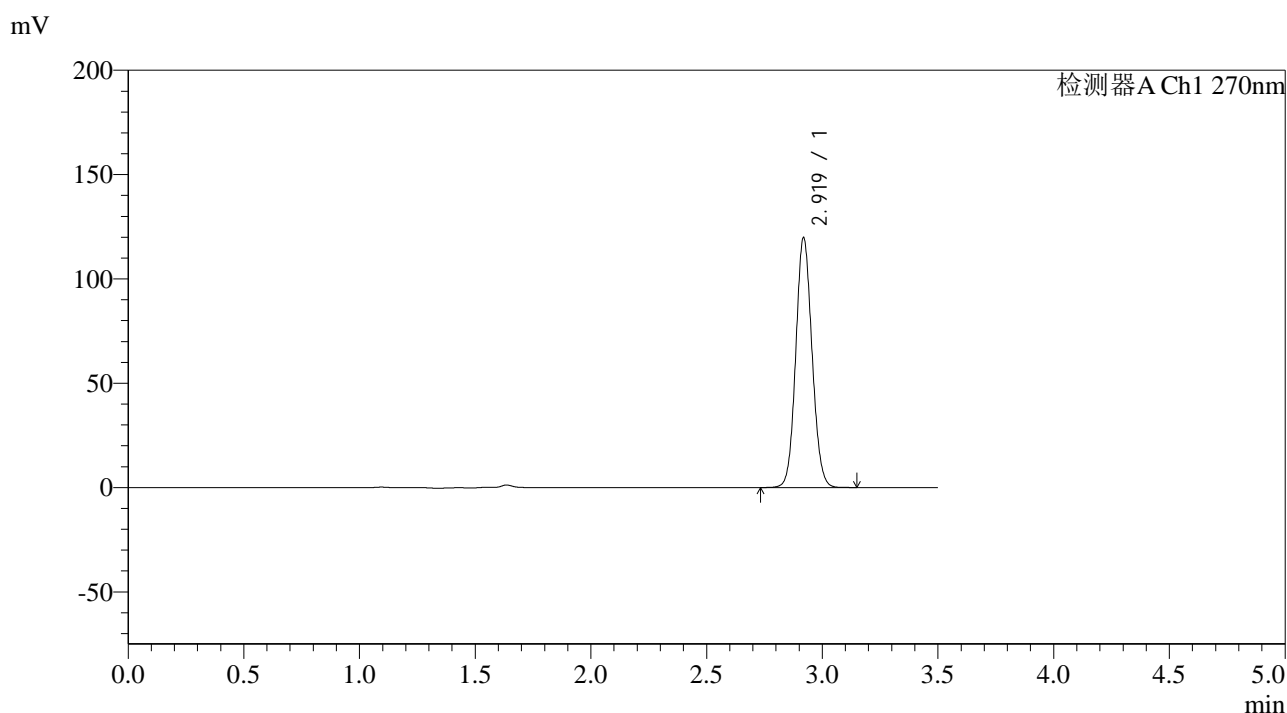
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	577971	100.000	117785	8259	1.089	--
总计		577971	100.000	117785			

图129 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-130-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:57:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	586051	100.000	119417	8250	1.089	--
总计		586051	100.000	119417			

图130 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-131-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:01:27

实验者: xiechaojun

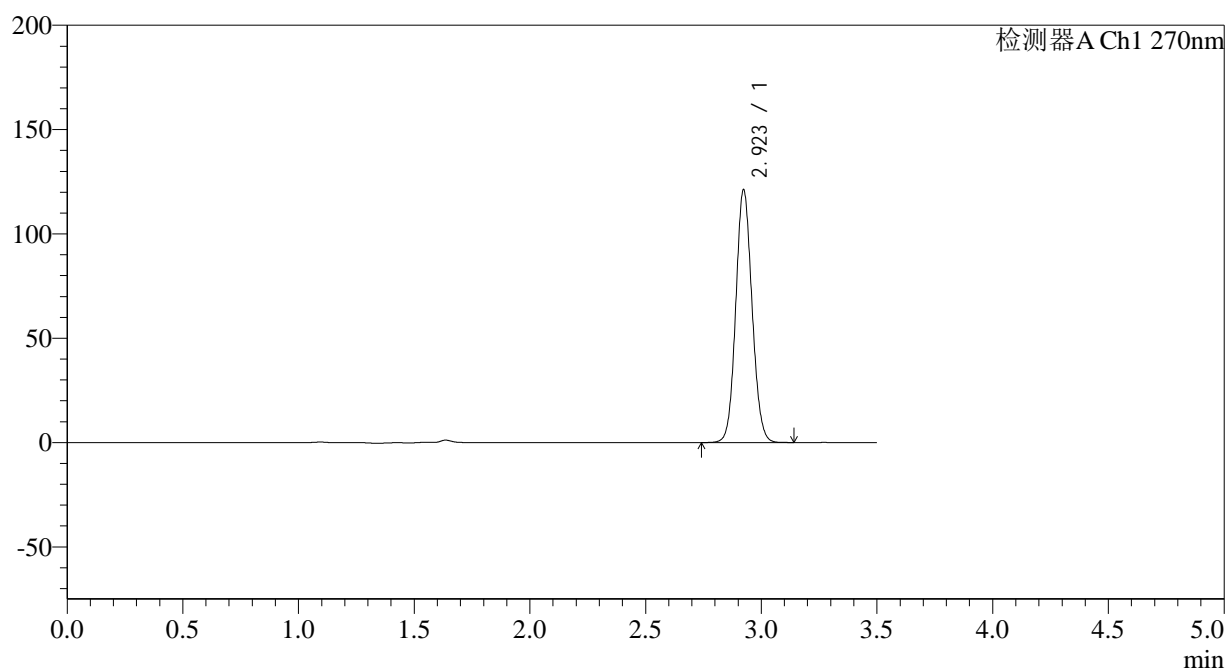
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	592927	100.000	121021	8263	1.089	--
总计		592927	100.000	121021			

图131 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-132-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:05:18

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

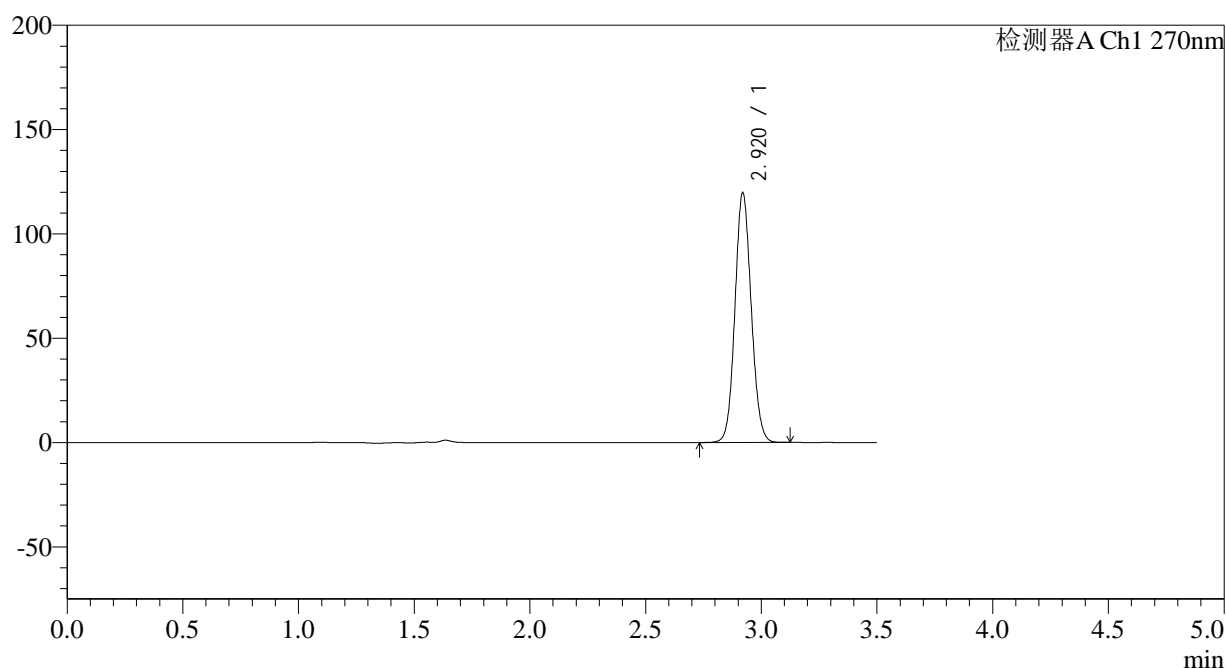
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	585560	100.000	119526	8255	1.088	--
总计		585560	100.000	119526			

图132 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-133-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:09:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

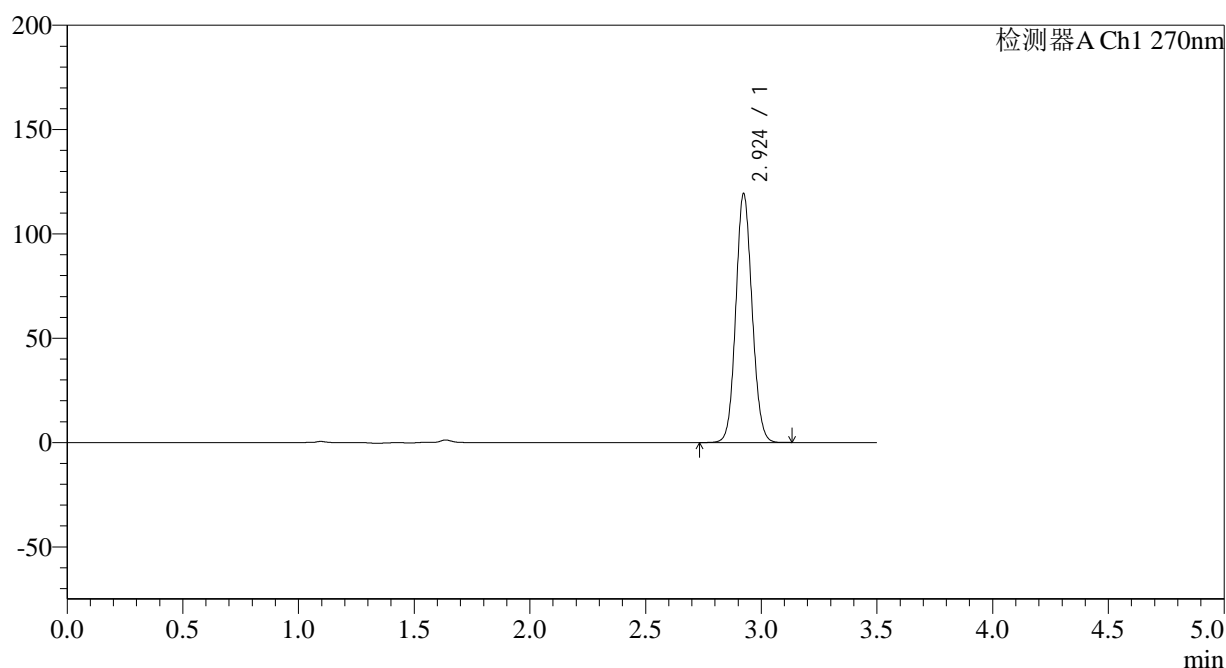
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	583528	100.000	119110	8273	1.089	--
总计		583528	100.000	119110			

图133 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-134-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:13:02

实验者: xiechaojun

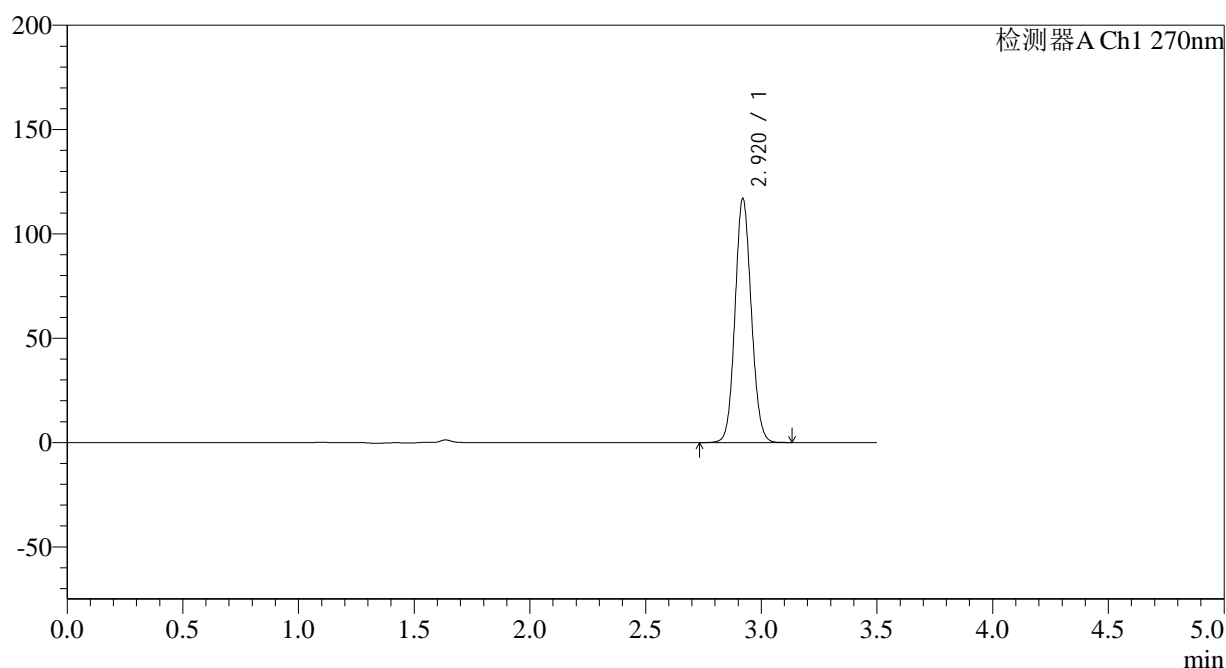
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	571757	100.000	116916	8283	1.086	--
总计		571757	100.000	116916			

图134 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-135-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:16:53

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

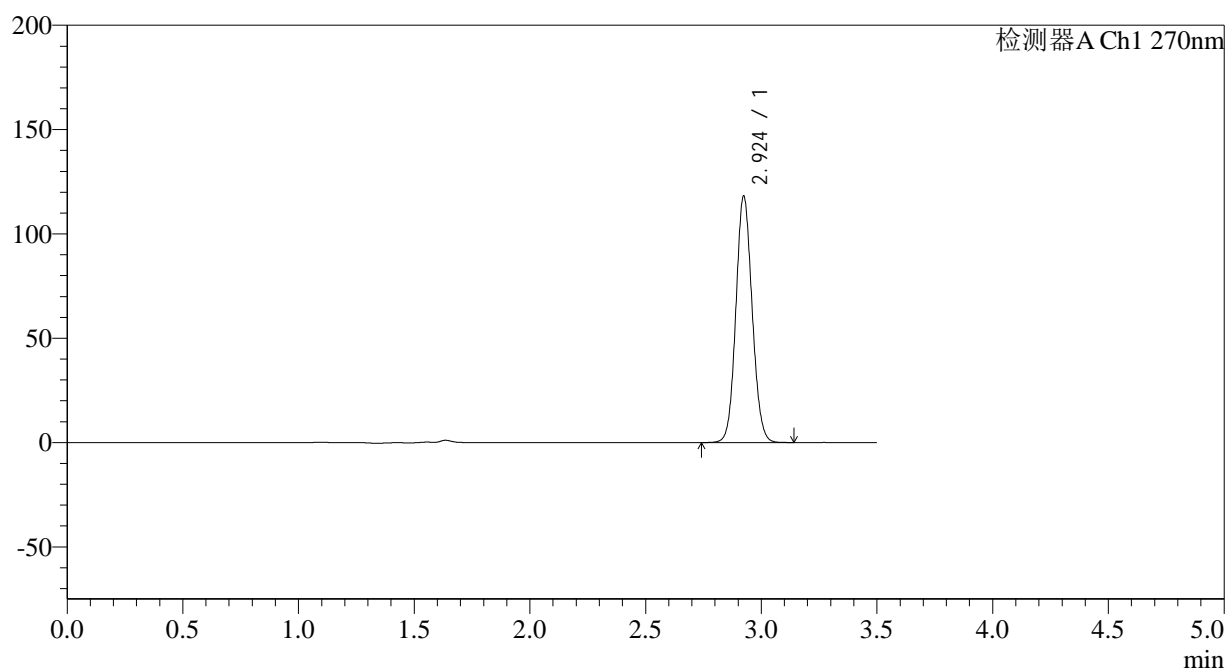
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	578089	100.000	117853	8262	1.089	--
总计		578089	100.000	117853			

图135 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-136-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:20:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

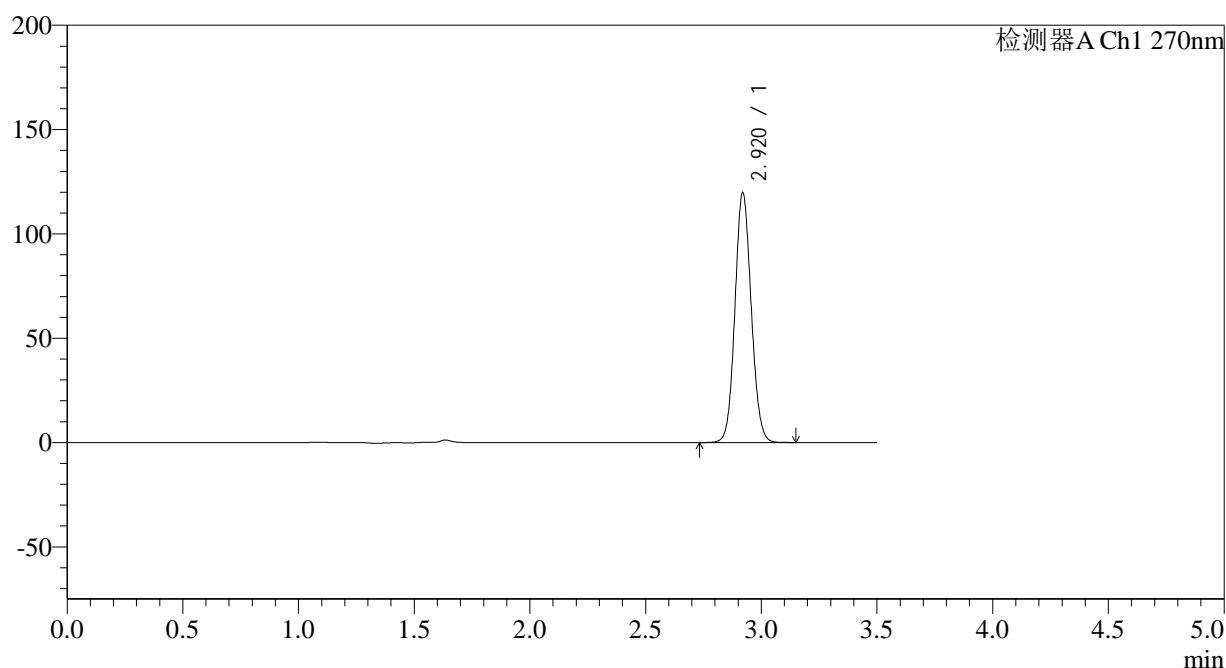
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	585690	100.000	119595	8272	1.089	--
总计		585690	100.000	119595			

图136 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-137-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:24:38

实验者: xiechaojun

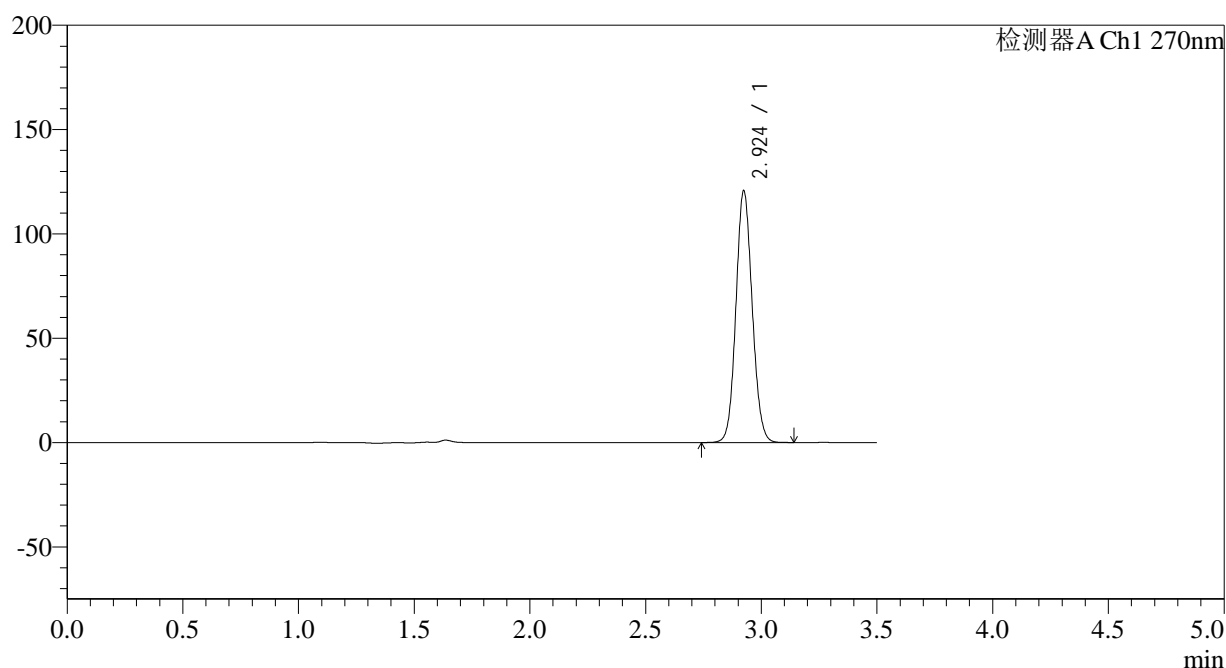
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	590698	100.000	120328	8257	1.089	--
总计		590698	100.000	120328			

图137 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-138-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:28:29

实验者: xiechaojun

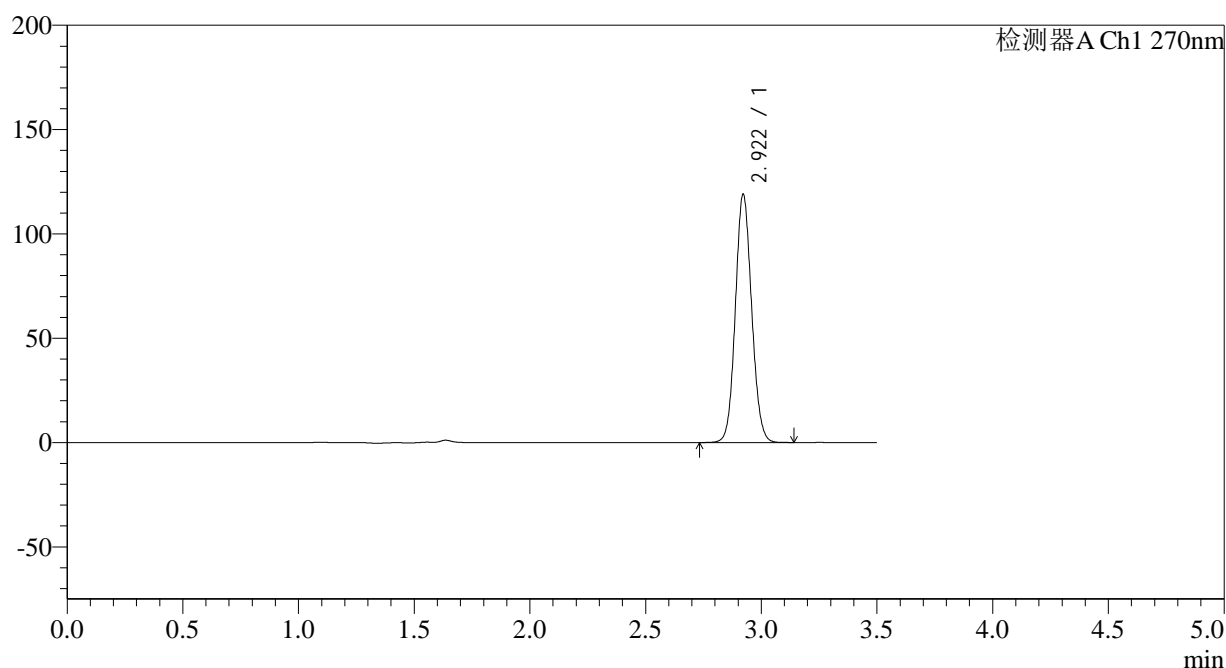
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	582530	100.000	118982	8252	1.088	--
总计		582530	100.000	118982			

图138 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-139-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:32:21

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

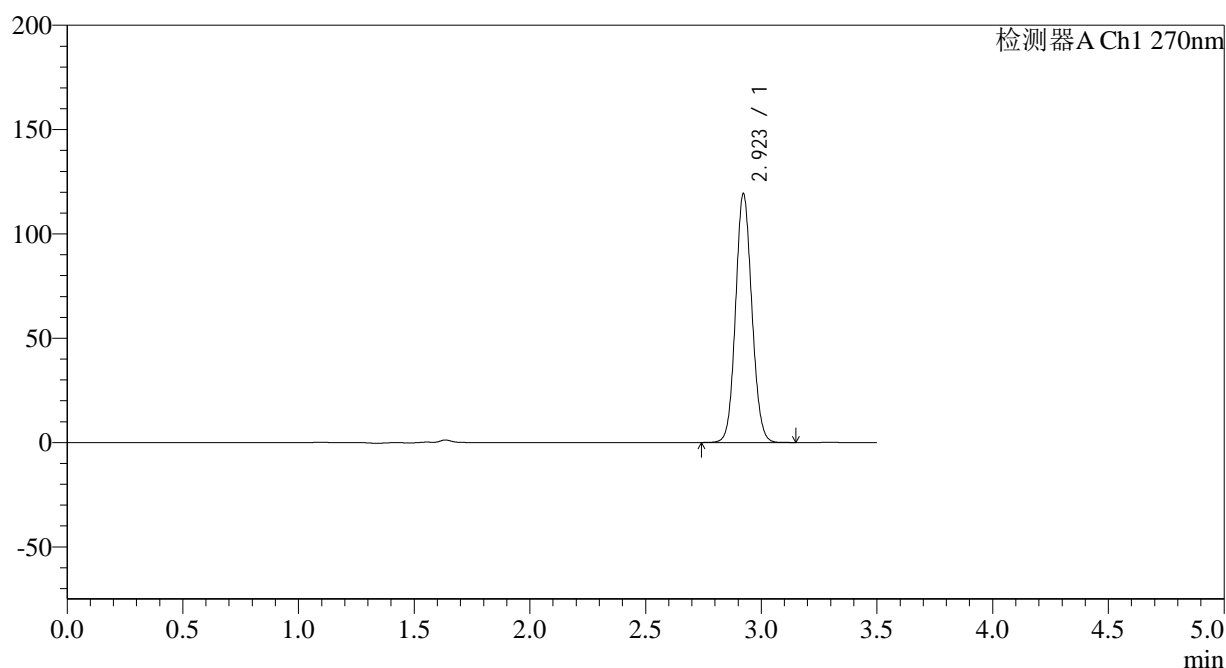
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583954	100.000	119237	8248	1.089	--
总计		583954	100.000	119237			

图139 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-140-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:36:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

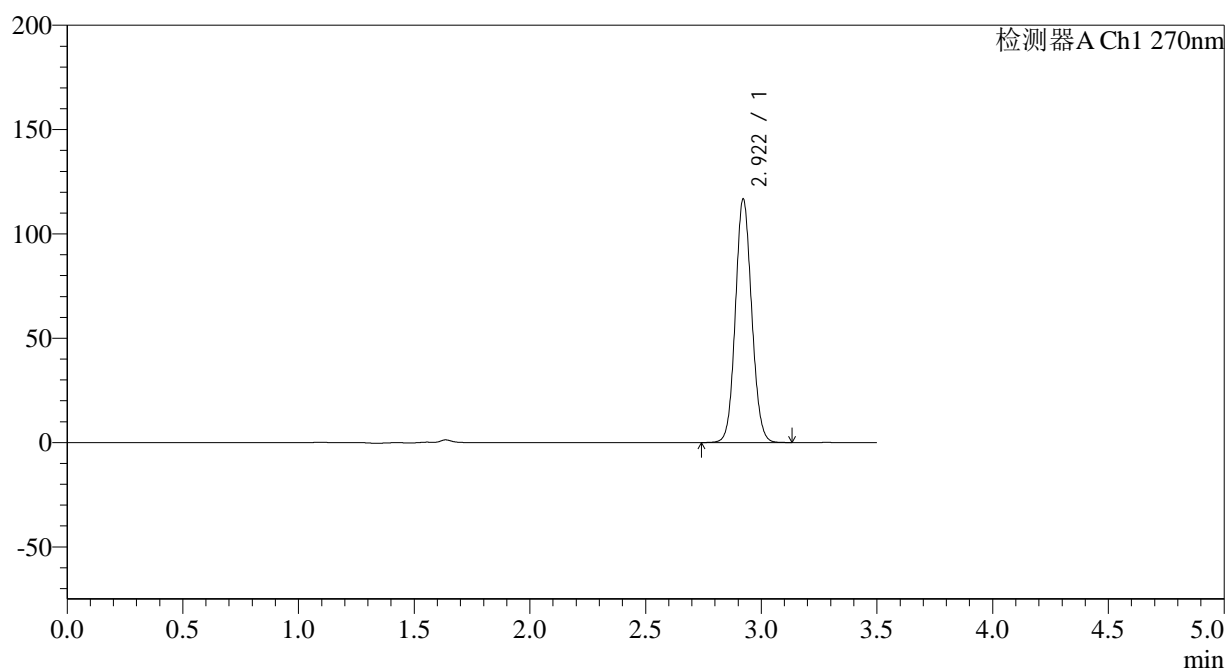
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

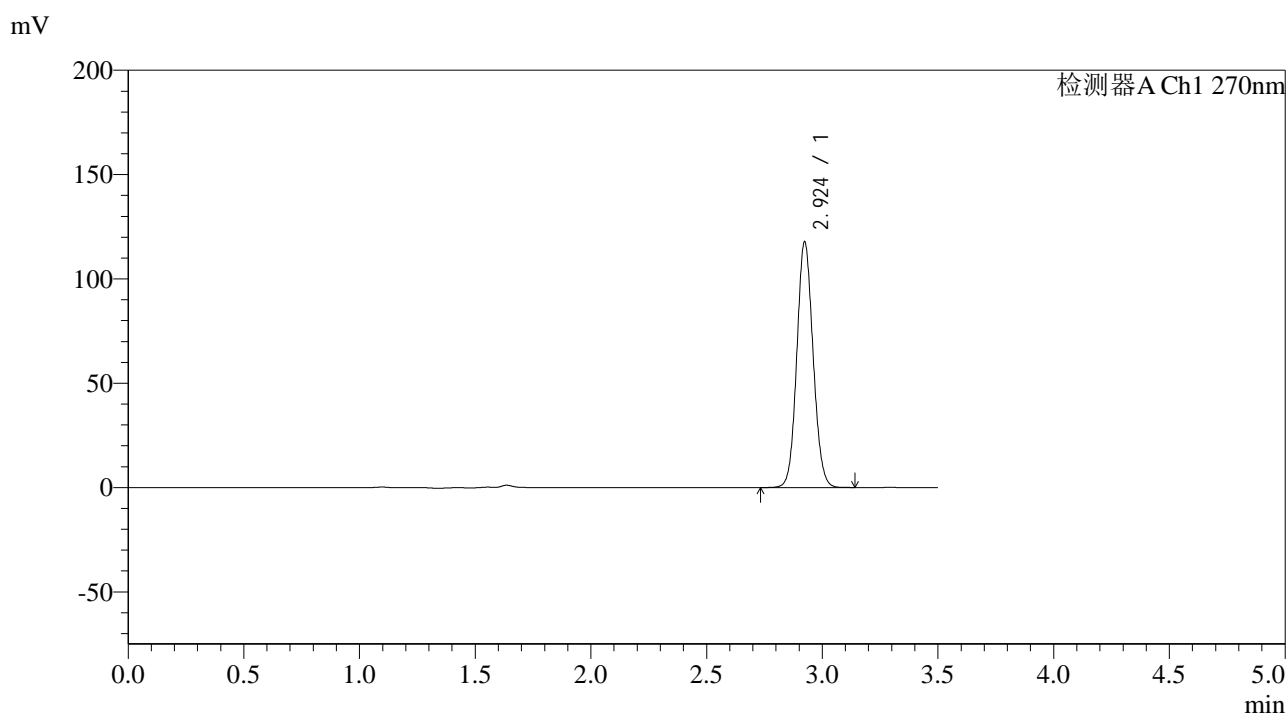
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	571548	100.000	116769	8259	1.088	--
总计		571548	100.000	116769			

图140 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-141-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 20:40:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	576737	100.000	117557	8254	1.089	--
总计		576737	100.000	117557			

图141 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-142-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:43:56

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

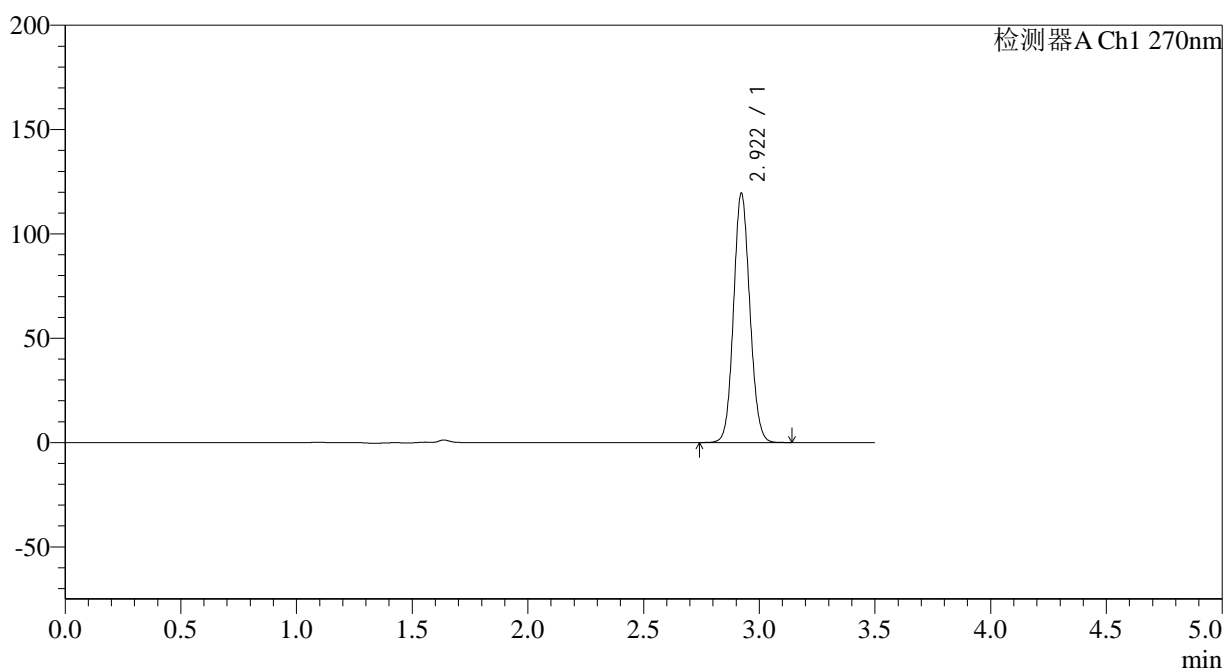
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

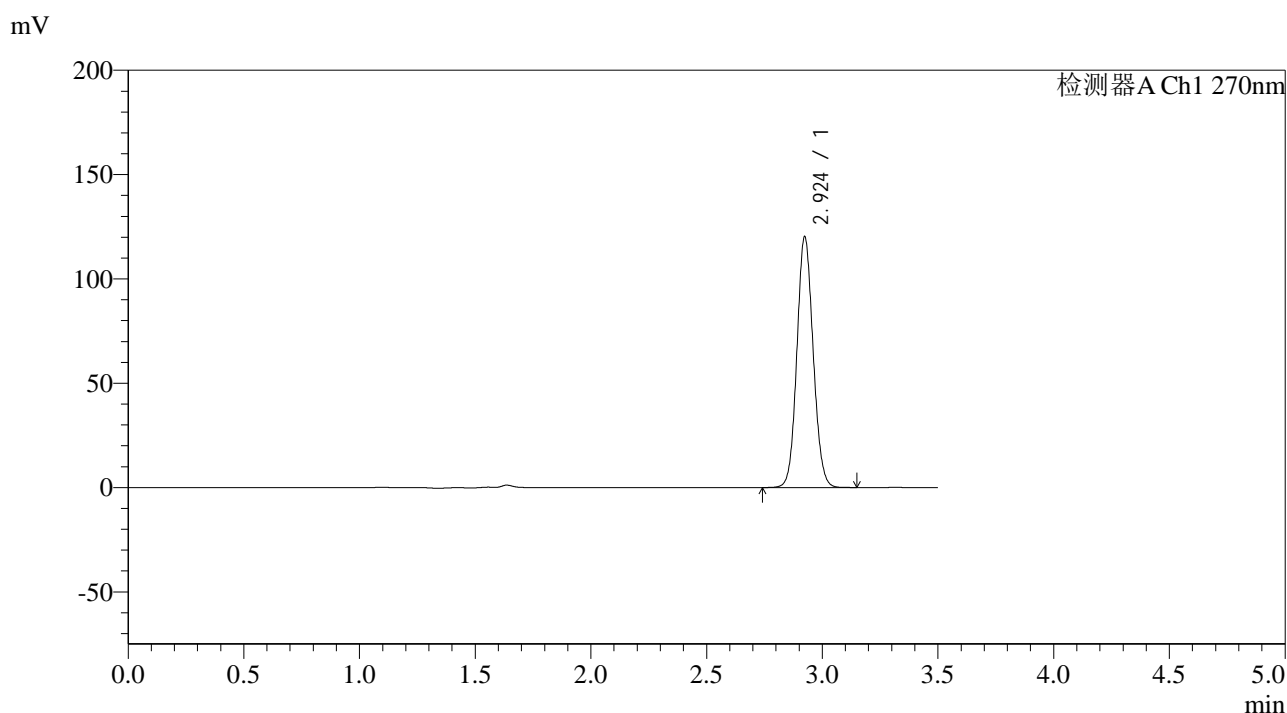
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	585106	100.000	119517	8255	1.088	--
总计		585106	100.000	119517			

图142 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-143-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 20:47:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	588762	100.000	119941	8245	1.089	--
总计		588762	100.000	119941			

图143 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-144-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:51:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

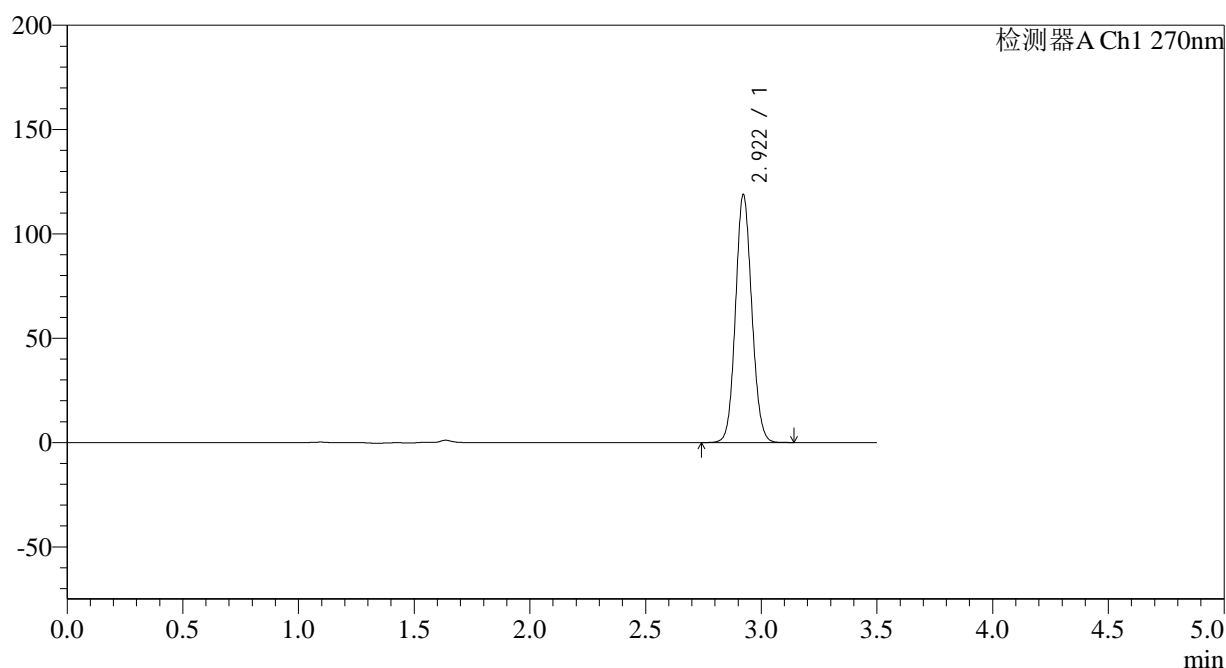
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	581348	100.000	118822	8253	1.087	--
总计		581348	100.000	118822			

图144 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-145-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:55:33

实验者: xiechaojun

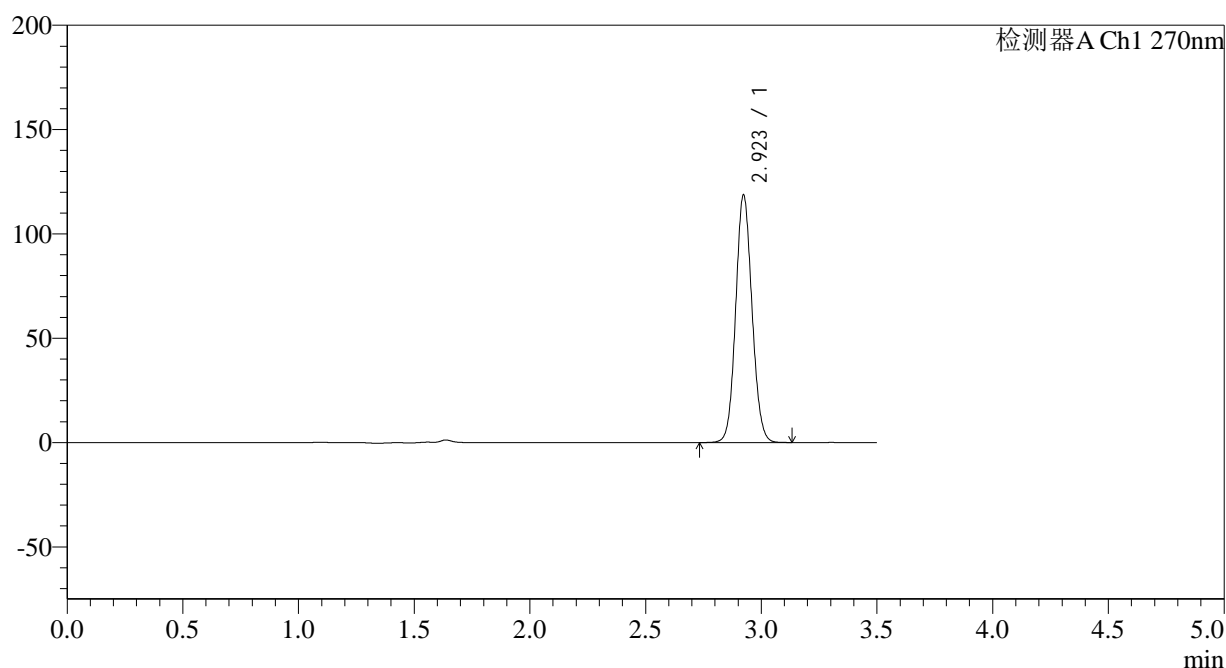
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	581962	100.000	118568	8230	1.089	--
总计		581962	100.000	118568			

图145 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-146-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:59:26

实验者: xiechaojun

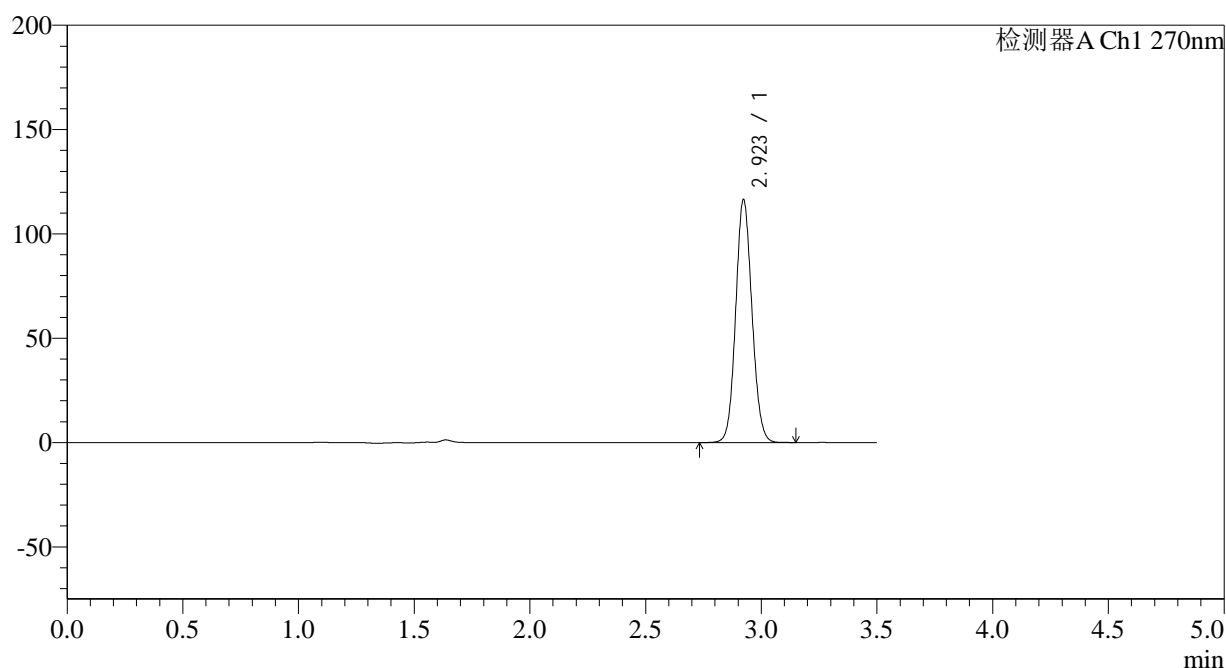
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	569418	100.000	116355	8281	1.088	--
总计		569418	100.000	116355			

图146 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-147-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:03:17

实验者: xiechaojun

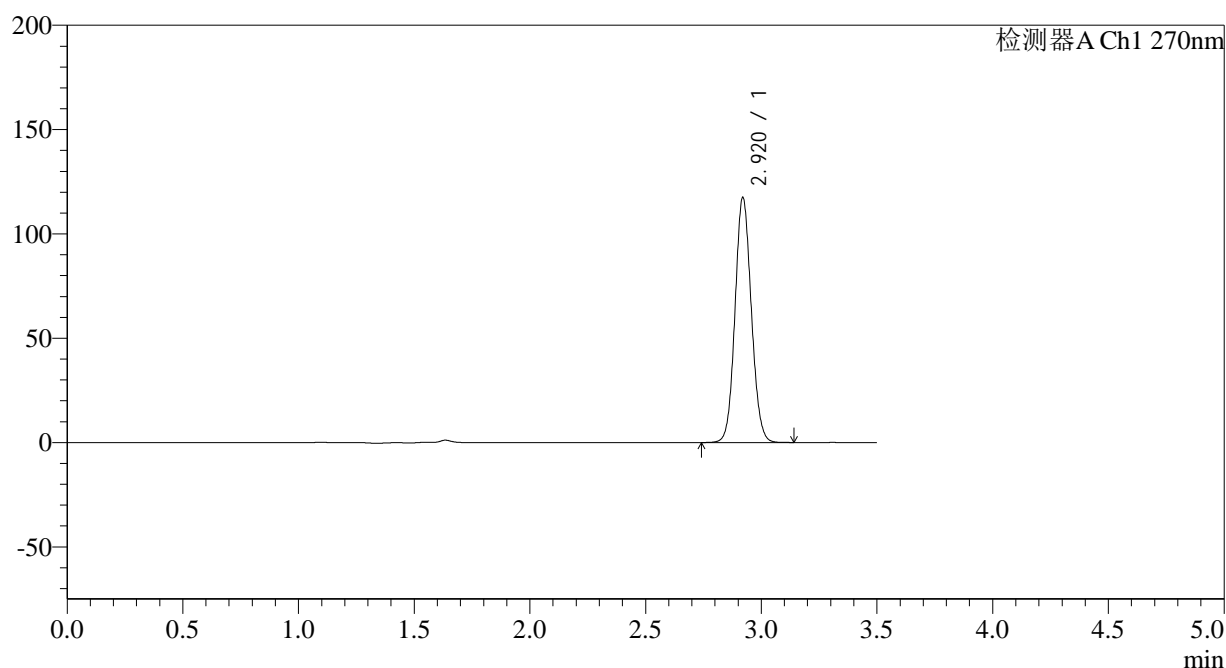
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	575837	100.000	117384	8225	1.088	--
总计		575837	100.000	117384			

图147 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-148-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:07:08

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

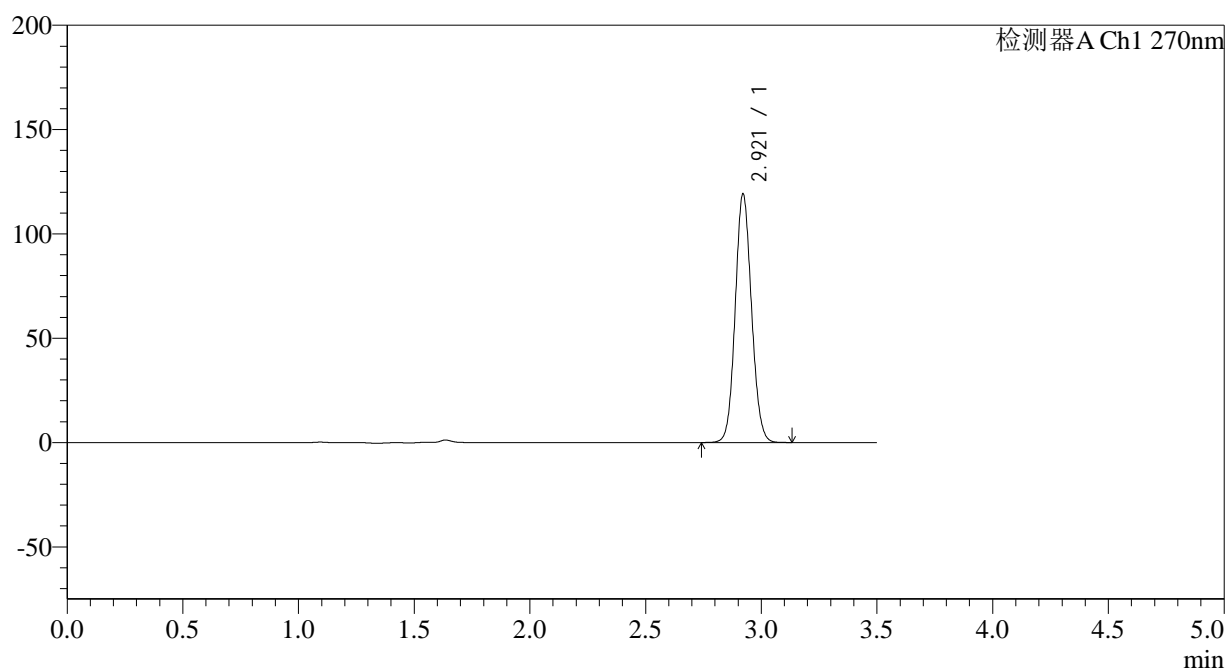
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	583329	100.000	119139	8233	1.089	--
总计		583329	100.000	119139			

图148 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-149-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:11:00

实验者: xiechaojun

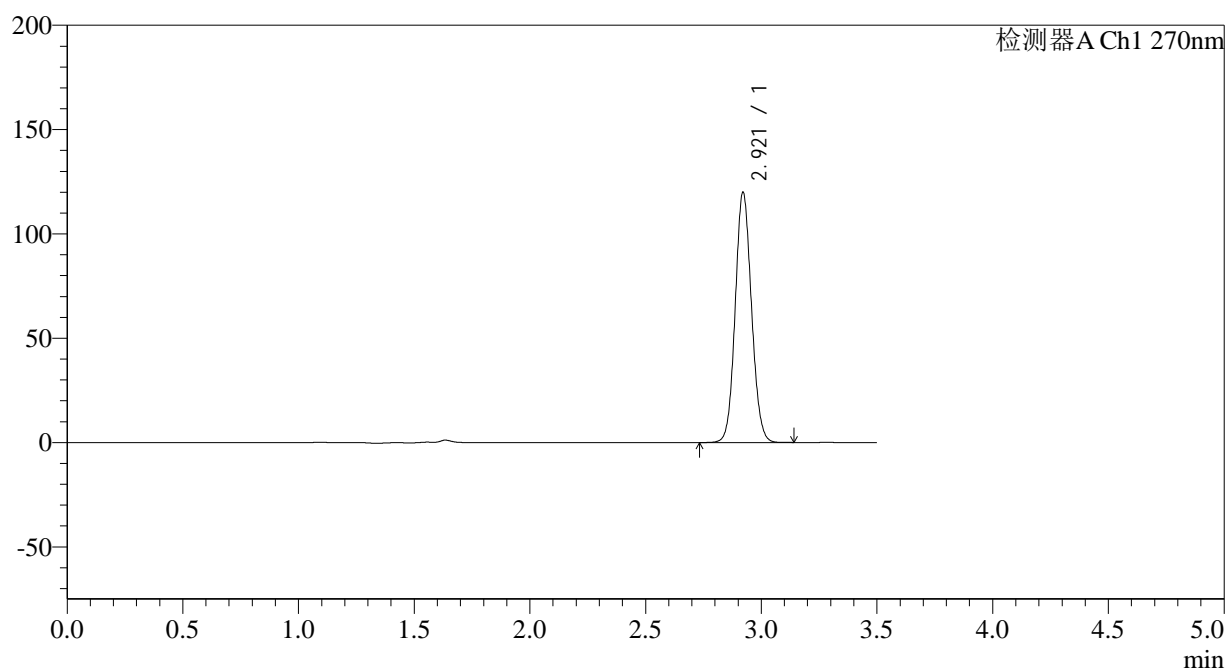
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	586703	100.000	119959	8267	1.088	--
总计		586703	100.000	119959			

图149 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-150-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:14:51

实验者: xiechaojun

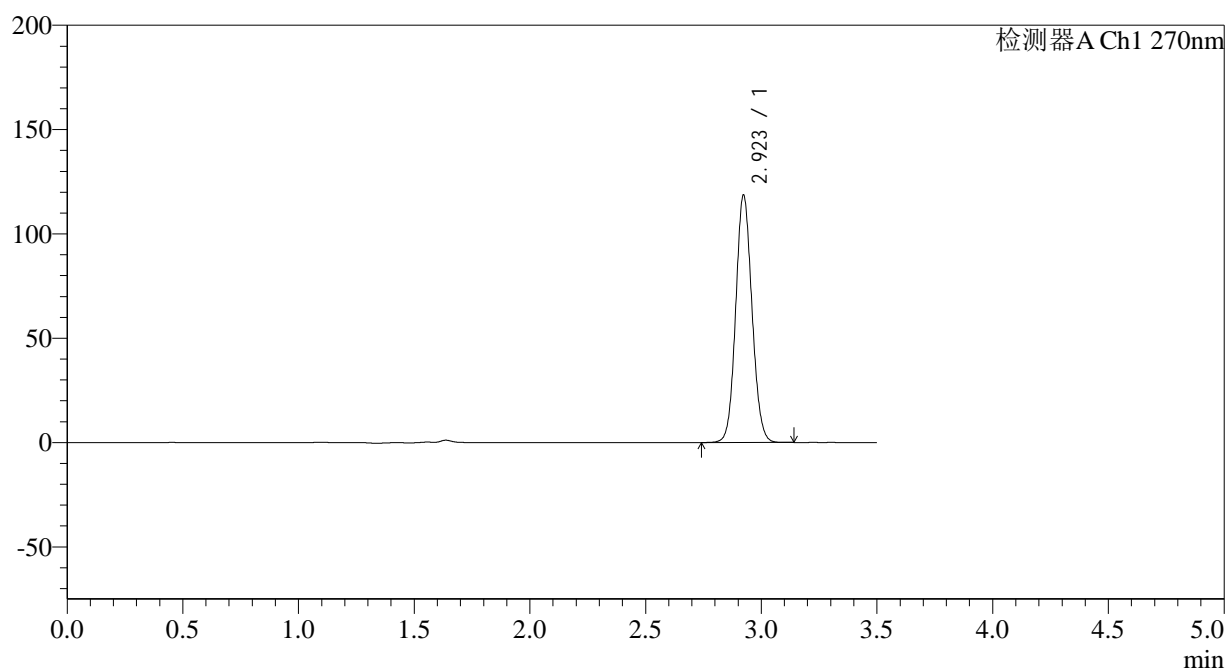
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	580093	100.000	118485	8271	1.088	--
总计		580093	100.000	118485			

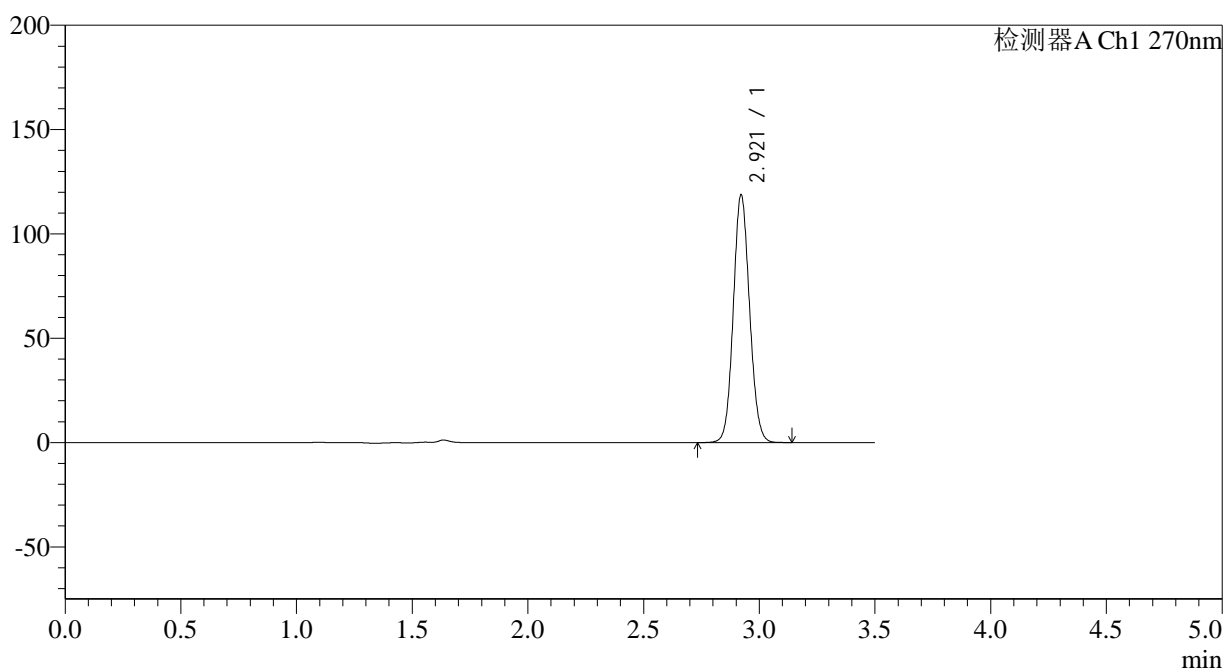
图150 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-151-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 21:18:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	581206	100.000	118734	8255	1.087	--
总计		581206	100.000	118734			

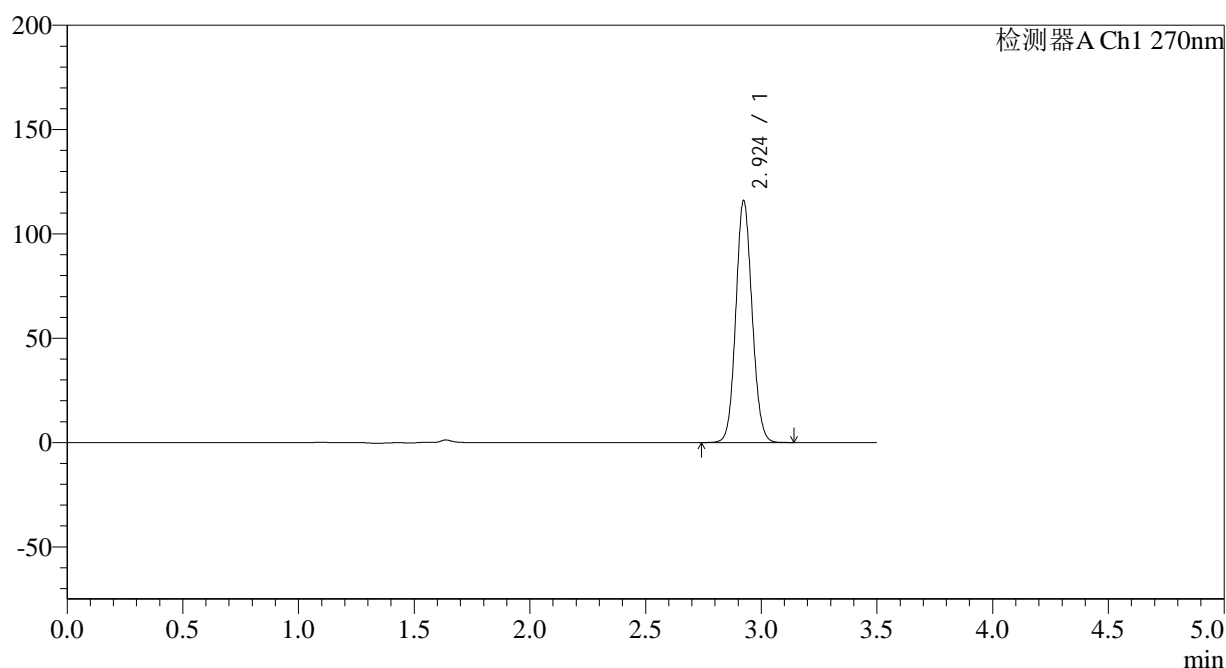
图151 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-152-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 21:22:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	567689	100.000	115802	8263	1.089	--
总计		567689	100.000	115802			

图152 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-153-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:26:24

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

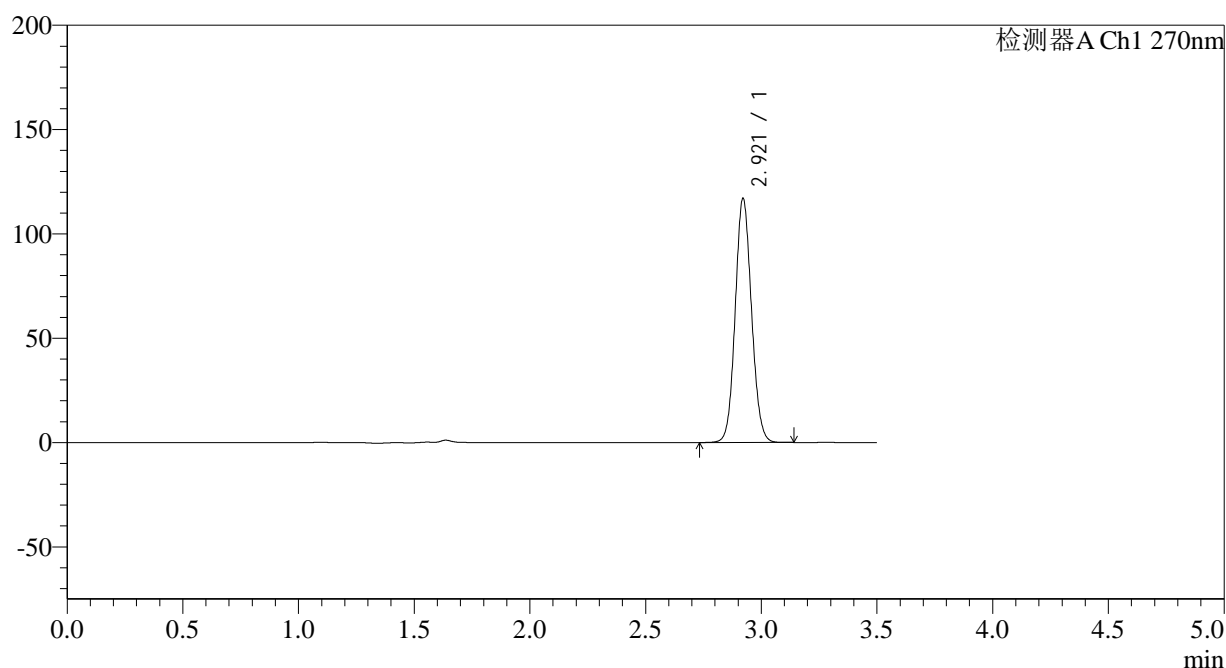
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	572984	100.000	116995	8233	1.088	--
总计		572984	100.000	116995			

图153 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-154-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:30:14

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

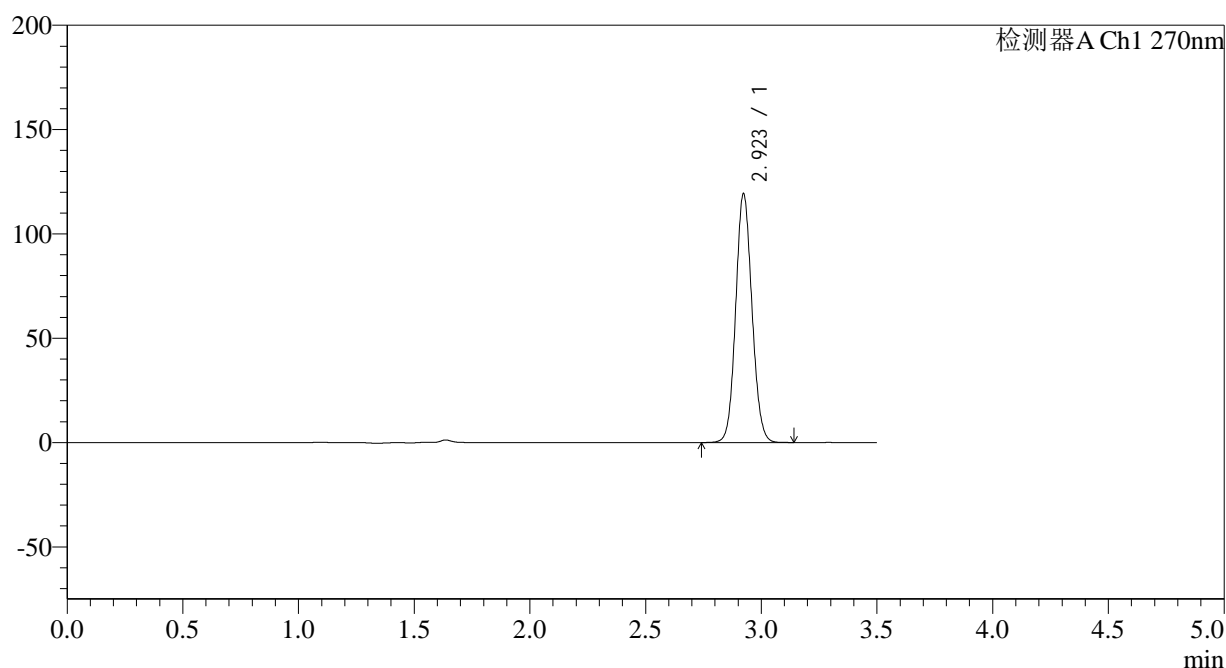
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583652	100.000	119168	8266	1.089	--
总计		583652	100.000	119168			

图154 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-155-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:34:06

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:27:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

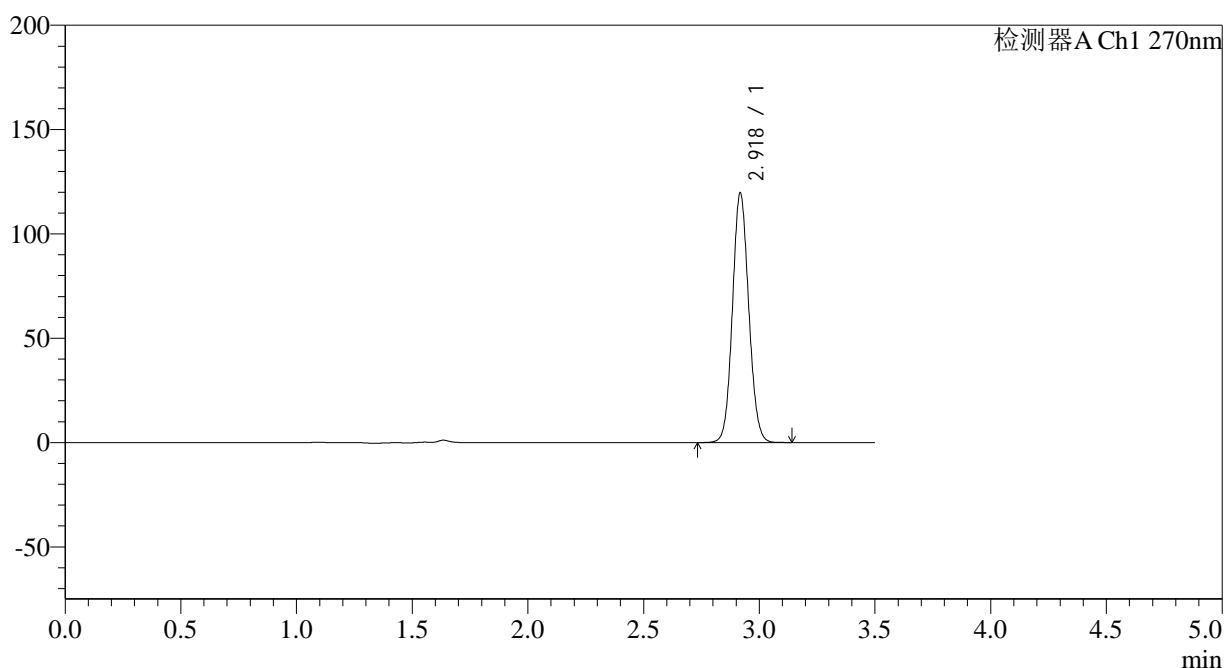
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	585283	100.000	118676	8227	1.089	--
总计		585283	100.000	118676			

图155 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-156-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:37:59

实验者: xiechaojun

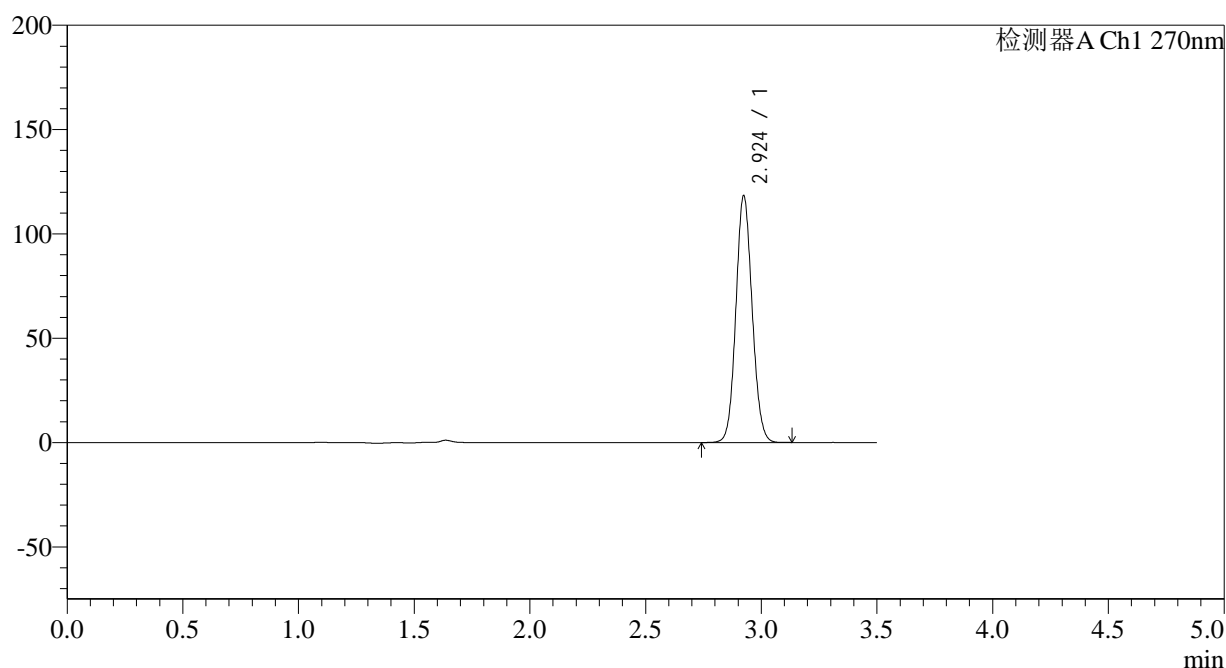
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	578649	100.000	118030	8260	1.089	--
总计		578649	100.000	118030			

图156 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-157-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:41:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

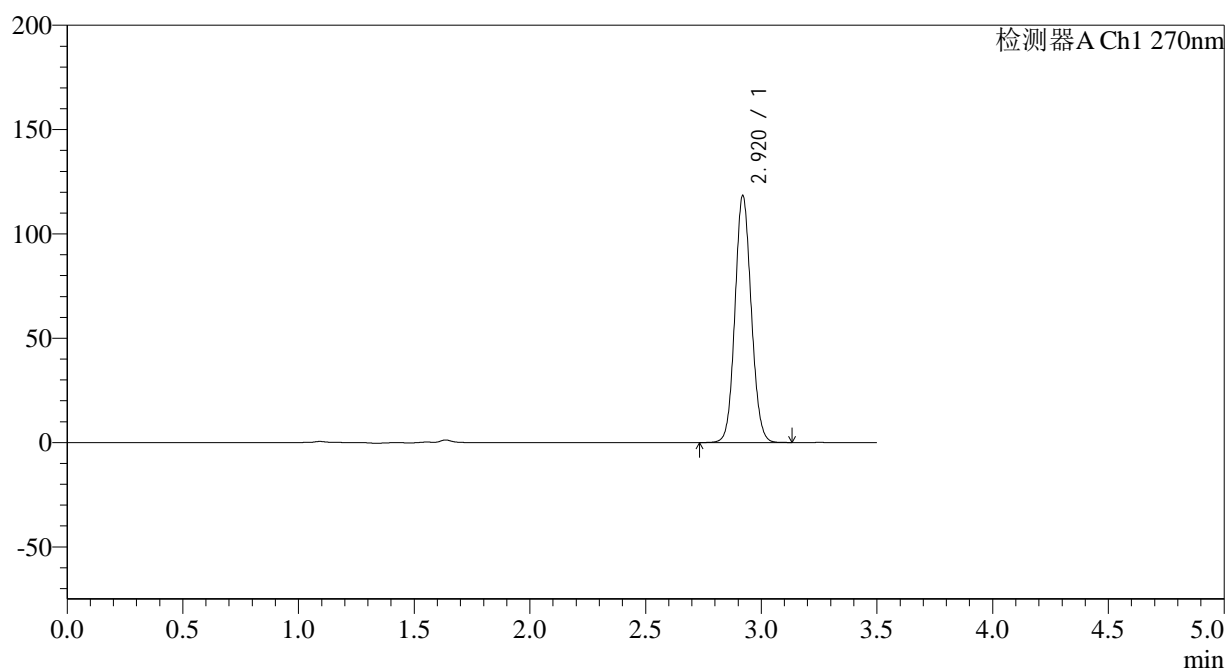
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	579160	100.000	118253	8266	1.088	--
总计		579160	100.000	118253			

图157 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-158-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 21:45:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

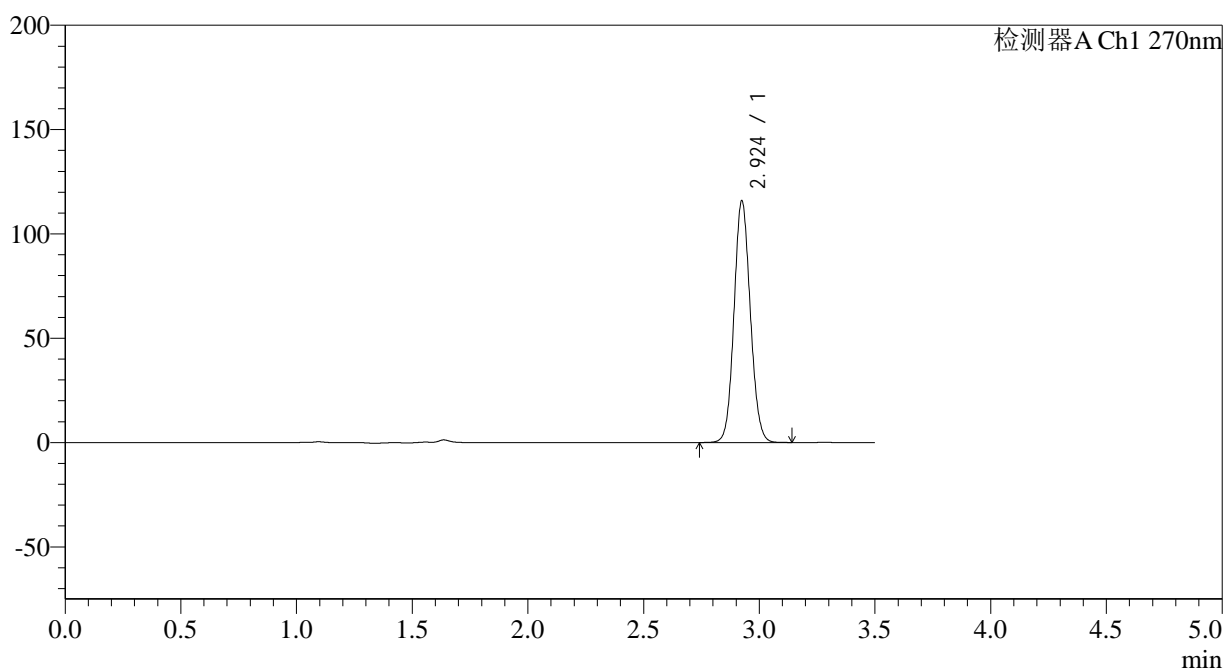
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	567344	100.000	115430	8259	1.089	--
总计		567344	100.000	115430			

图158 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-159-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:49:35

实验者: xiechaojun

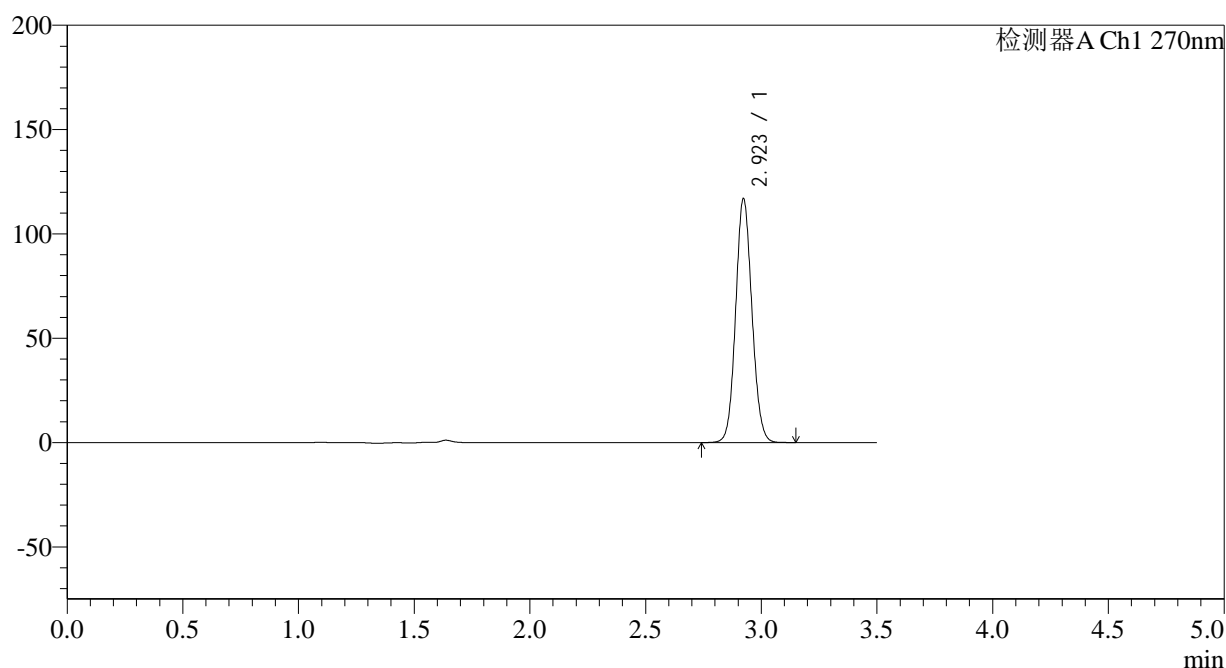
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	571833	100.000	116831	8270	1.088	--
总计		571833	100.000	116831			

图159 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-160-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:53:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

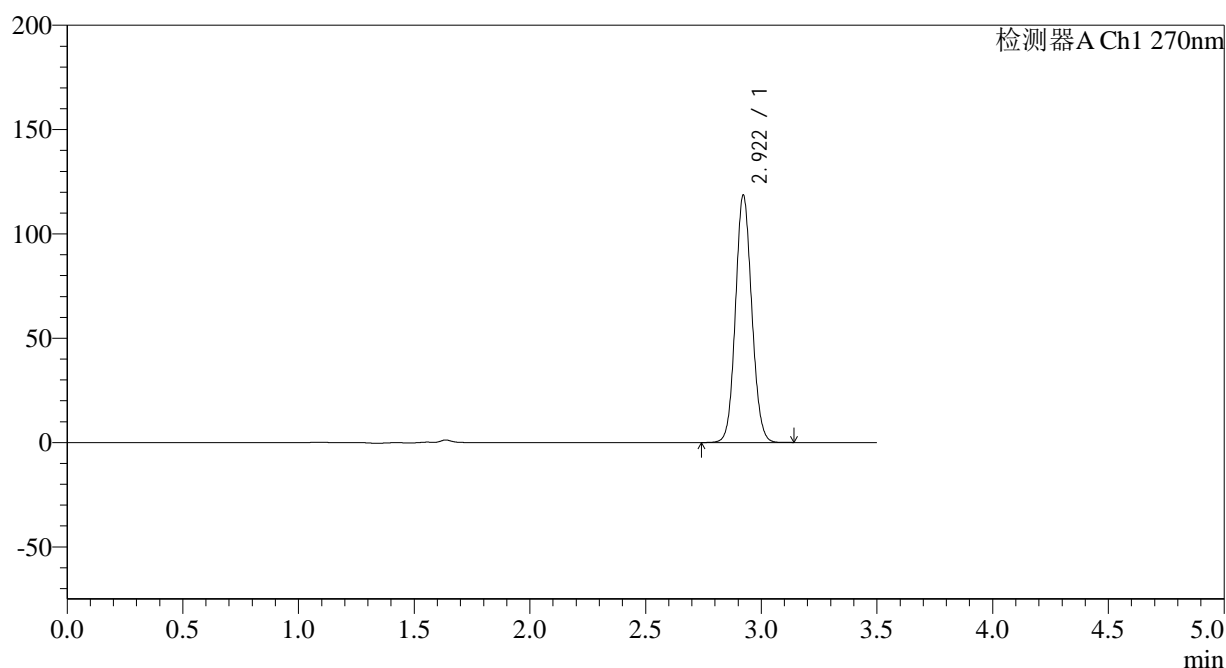
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	581277	100.000	118612	8225	1.088	--
总计		581277	100.000	118612			

图160 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-161-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:57:19

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

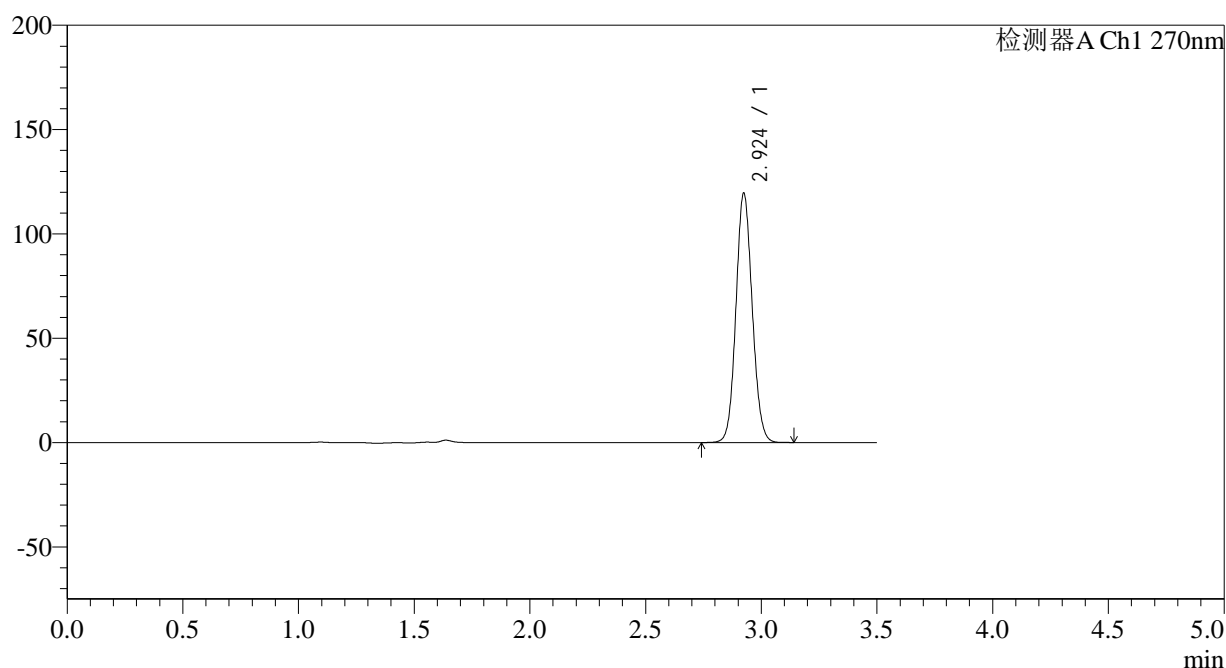
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	585269	100.000	119167	8249	1.088	--
总计		585269	100.000	119167			

图161 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-162-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:01:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

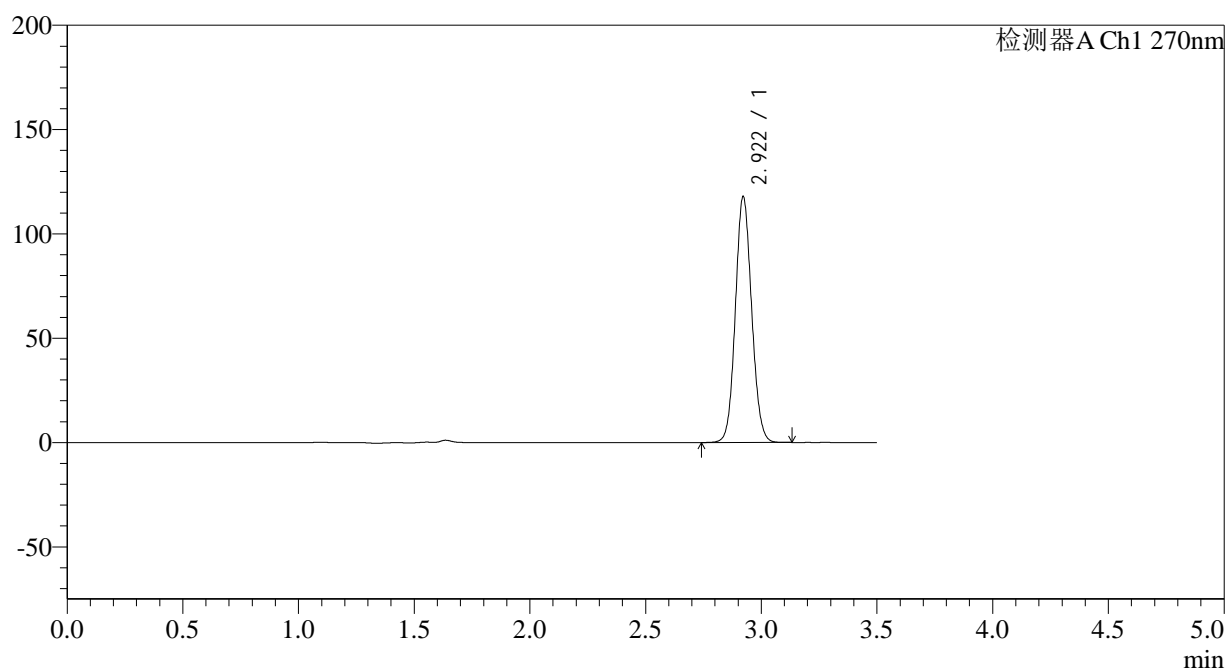
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	576950	100.000	117872	8256	1.087	--
总计		576950	100.000	117872			

图162 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-163-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:05:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

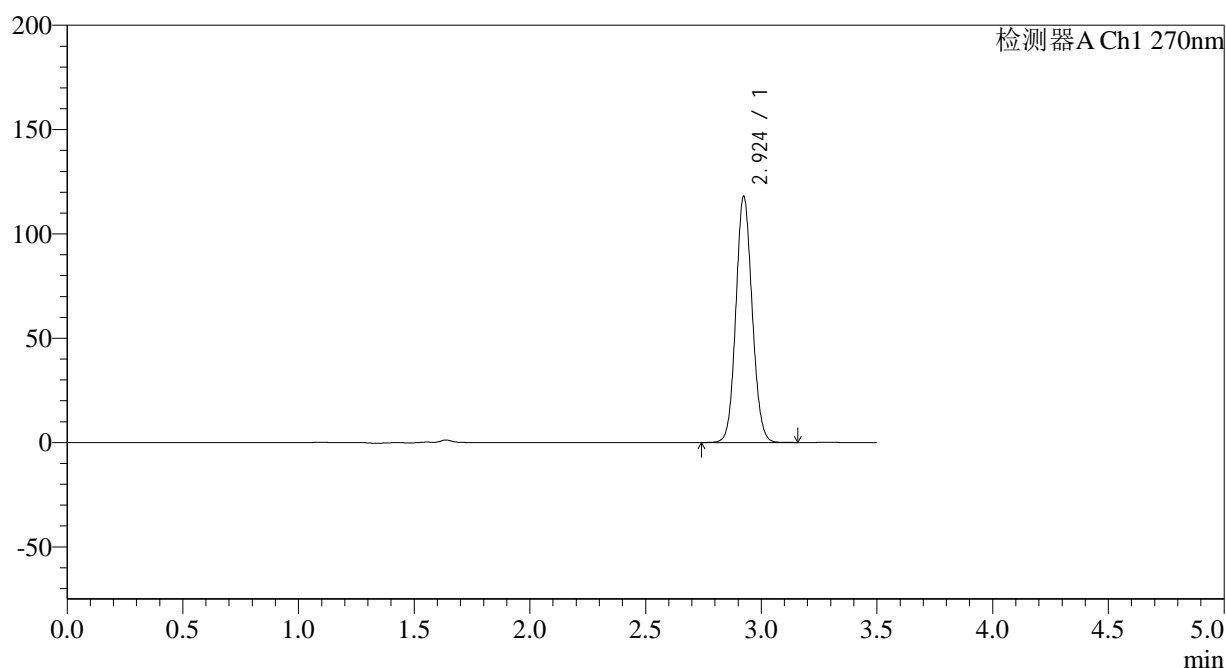
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	577808	100.000	117737	8256	1.088	--
总计		577808	100.000	117737			

图163 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-164-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:08:56

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

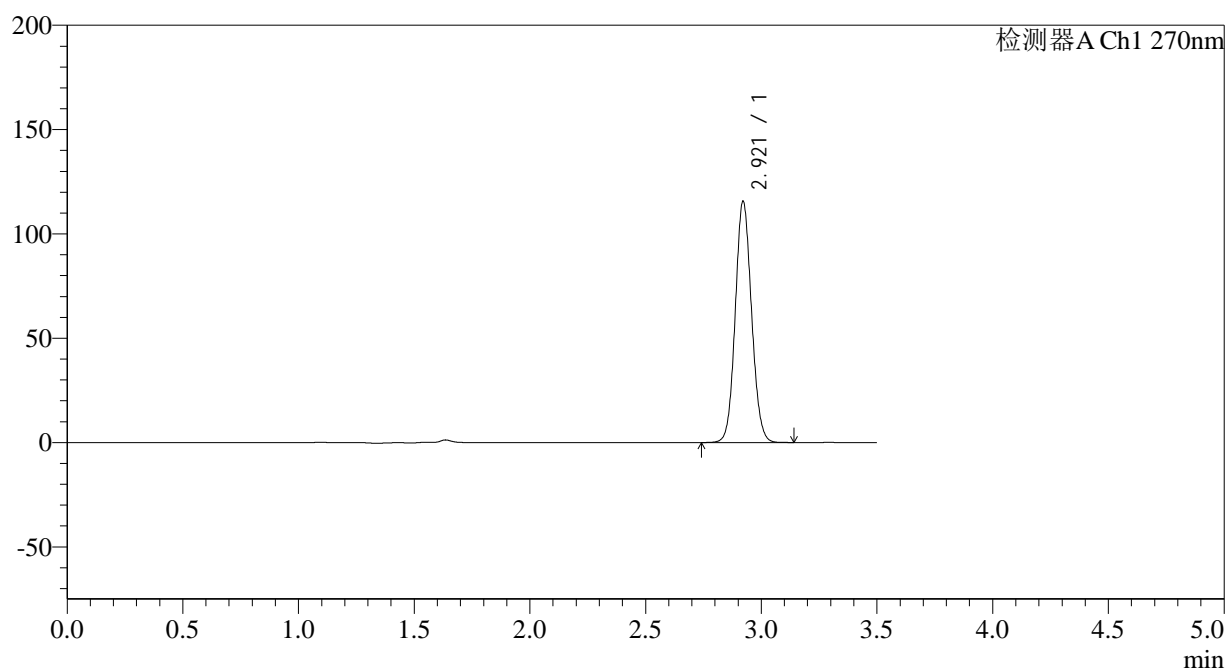
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	565717	100.000	115636	8260	1.087	--
总计		565717	100.000	115636			

图164 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-165-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:12:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

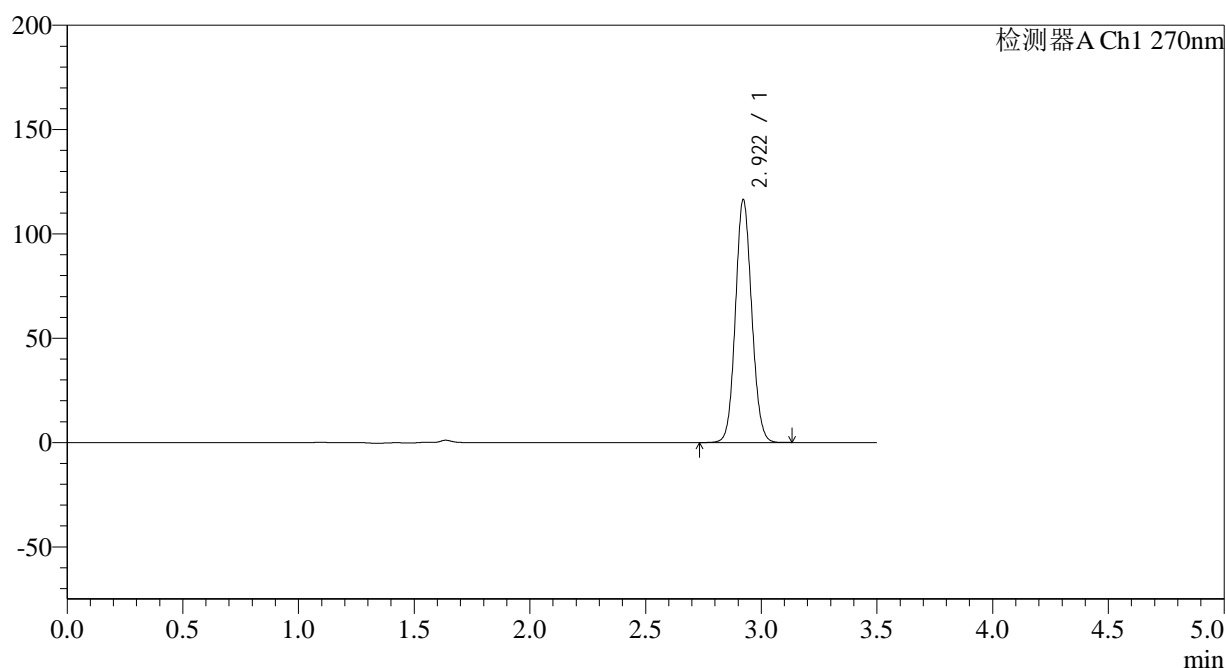
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	570123	100.000	116441	8237	1.088	--
总计		570123	100.000	116441			

图165 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-166-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:16:40

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

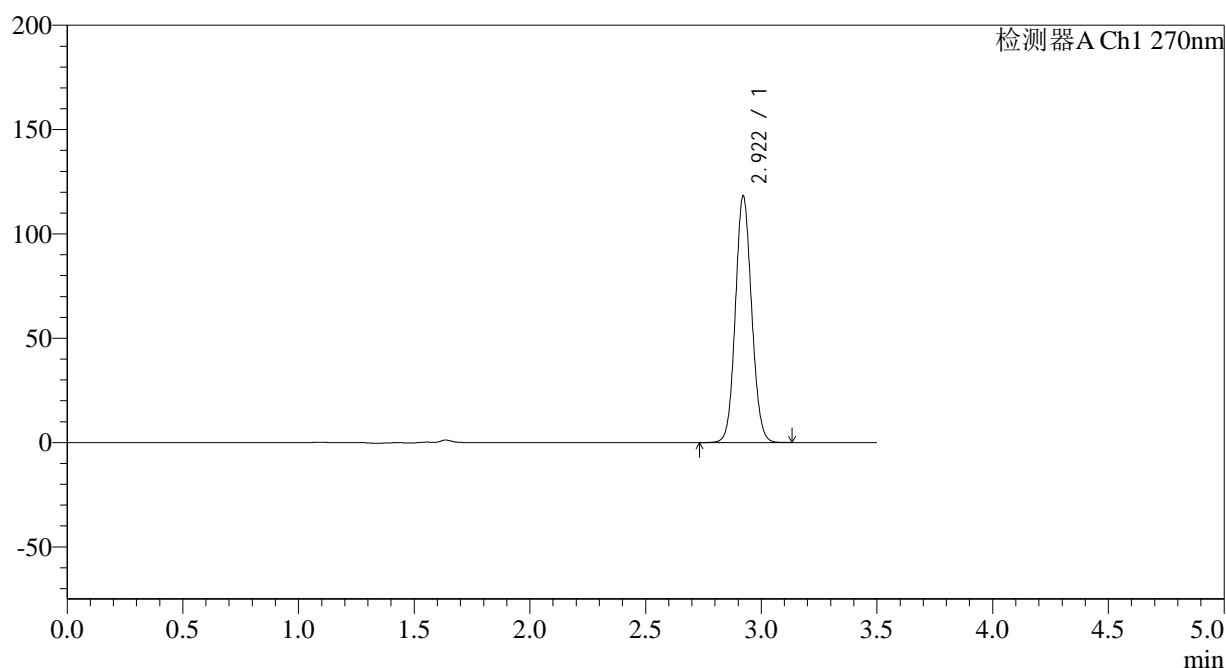
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	577873	100.000	118188	8272	1.088	--
总计		577873	100.000	118188			

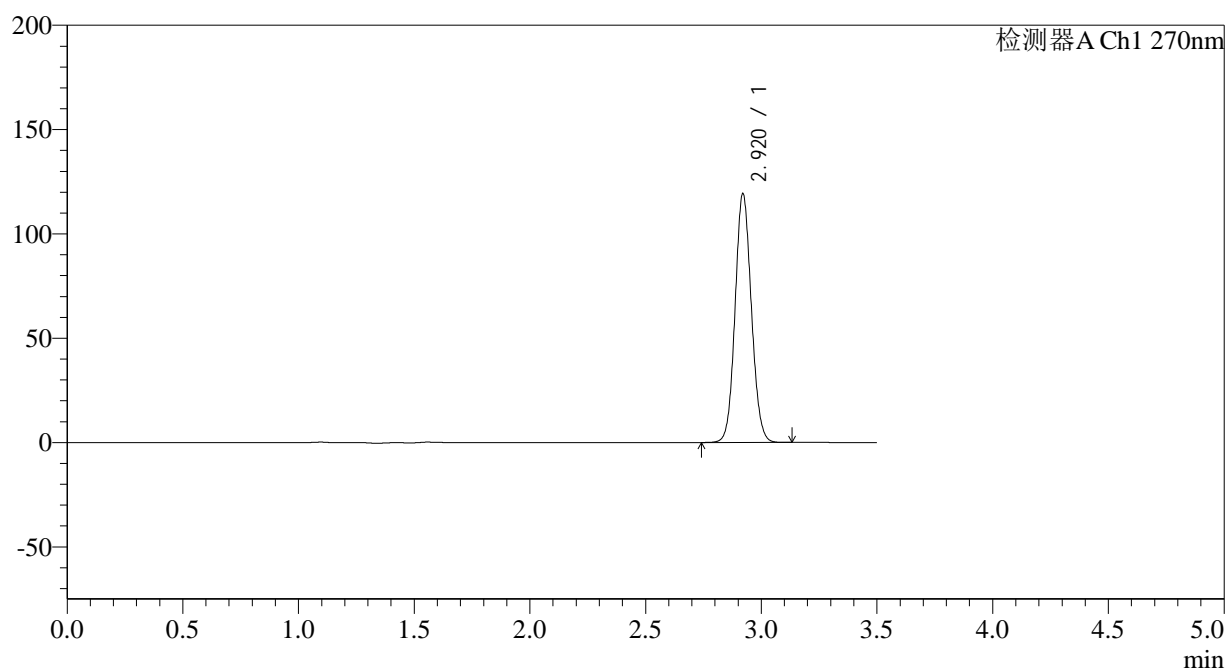
图166 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-167-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 22:20:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	583829	100.000	119209	8235	1.087	--
总计		583829	100.000	119209			

图167 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-168-2 - zzp-2022101911p-z24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:24:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

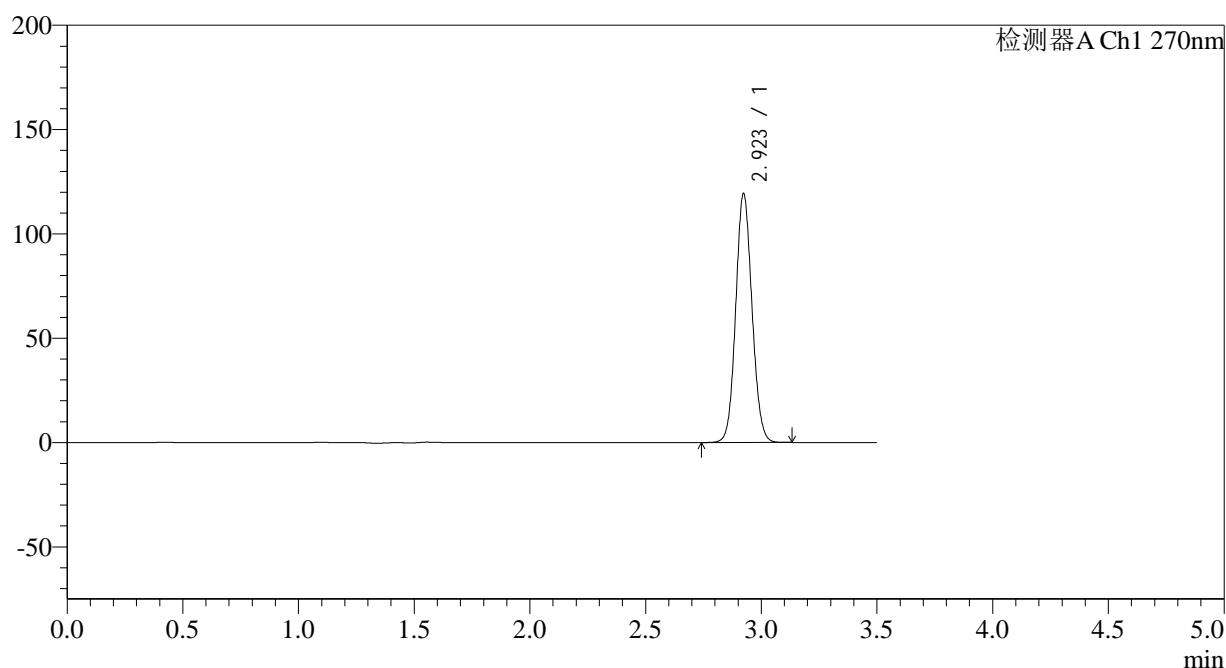
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	583947	100.000	119207	8261	1.088	--
总计		583947	100.000	119207			

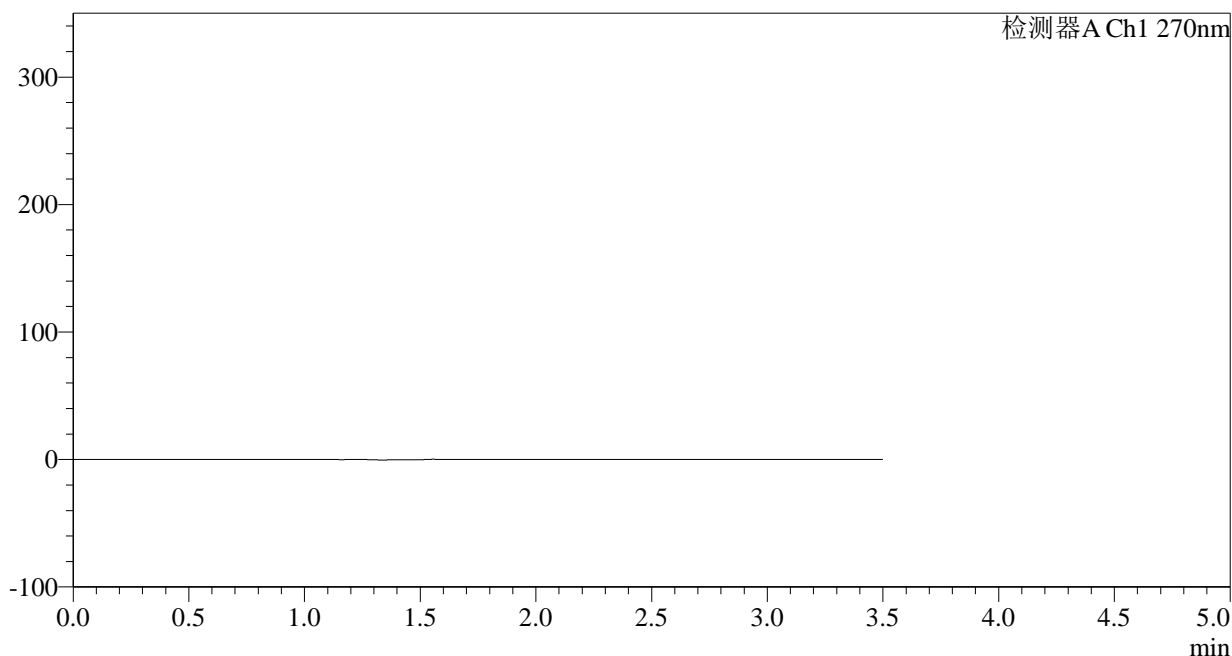
图168 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-169-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 22:28:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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169 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-170-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 22:32:15

实验者: xiechaojun

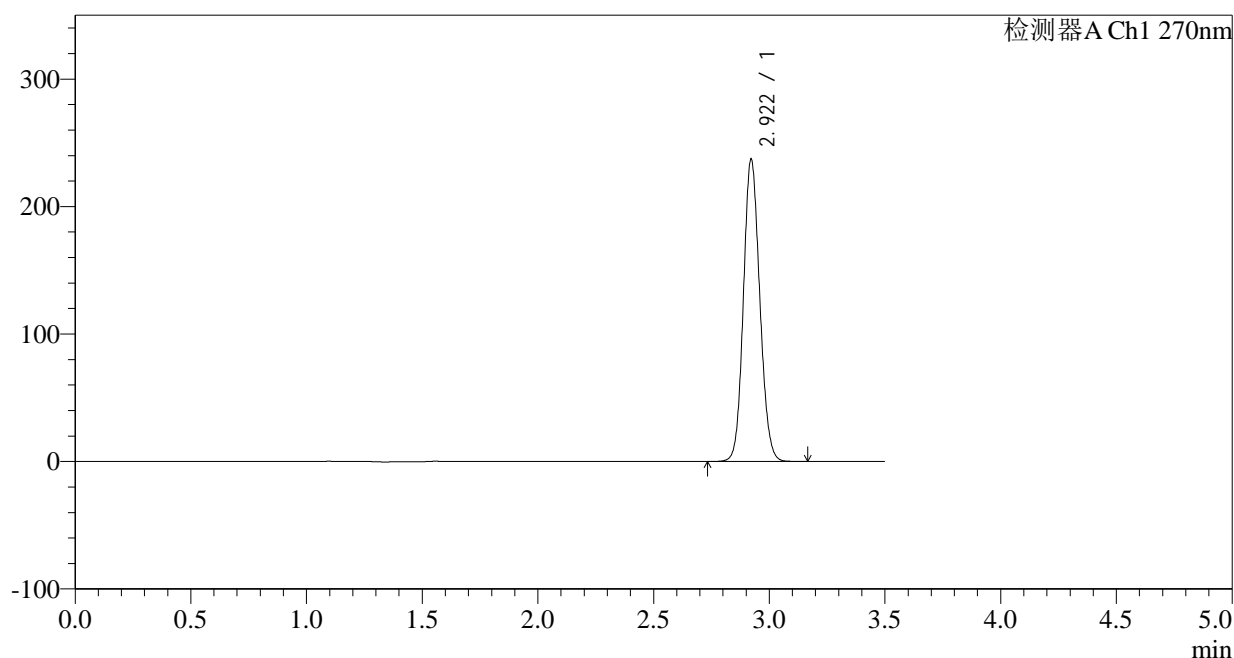
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1167005	100.000	237072	8158	1.112	--
总计		1167005	100.000	237072			

图170 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-172-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:40:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

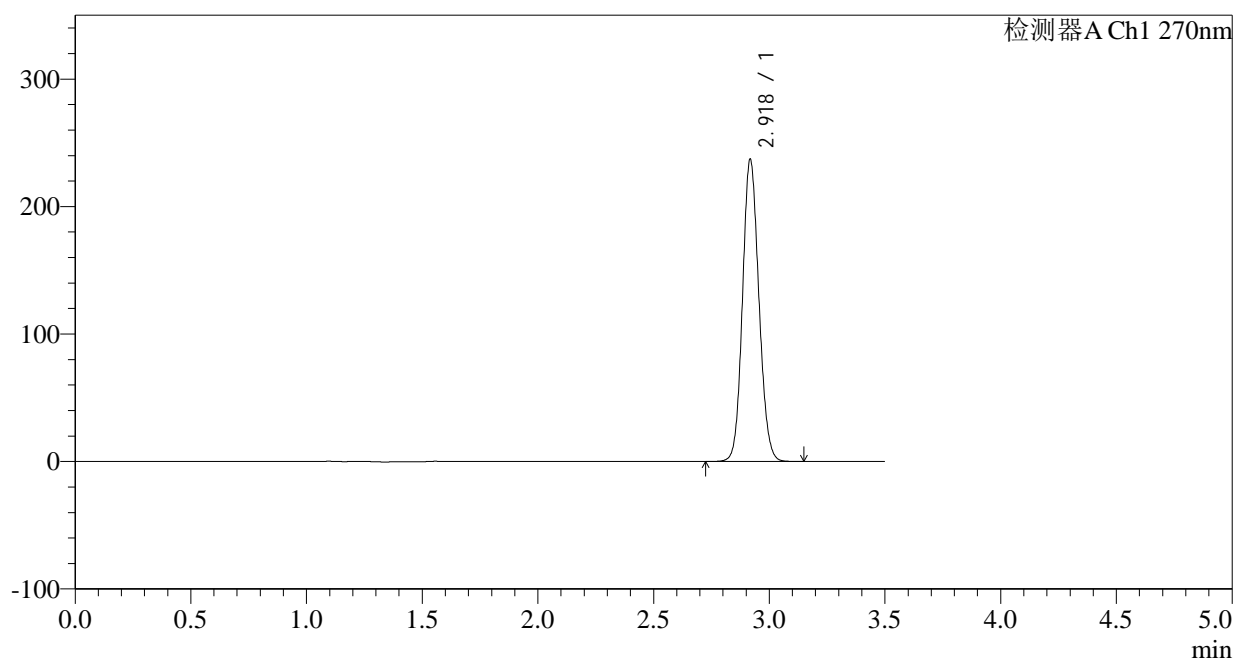
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1167030	100.000	235153	8132	1.113	--
总计		1167030	100.000	235153			

图172 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-173-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:43:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

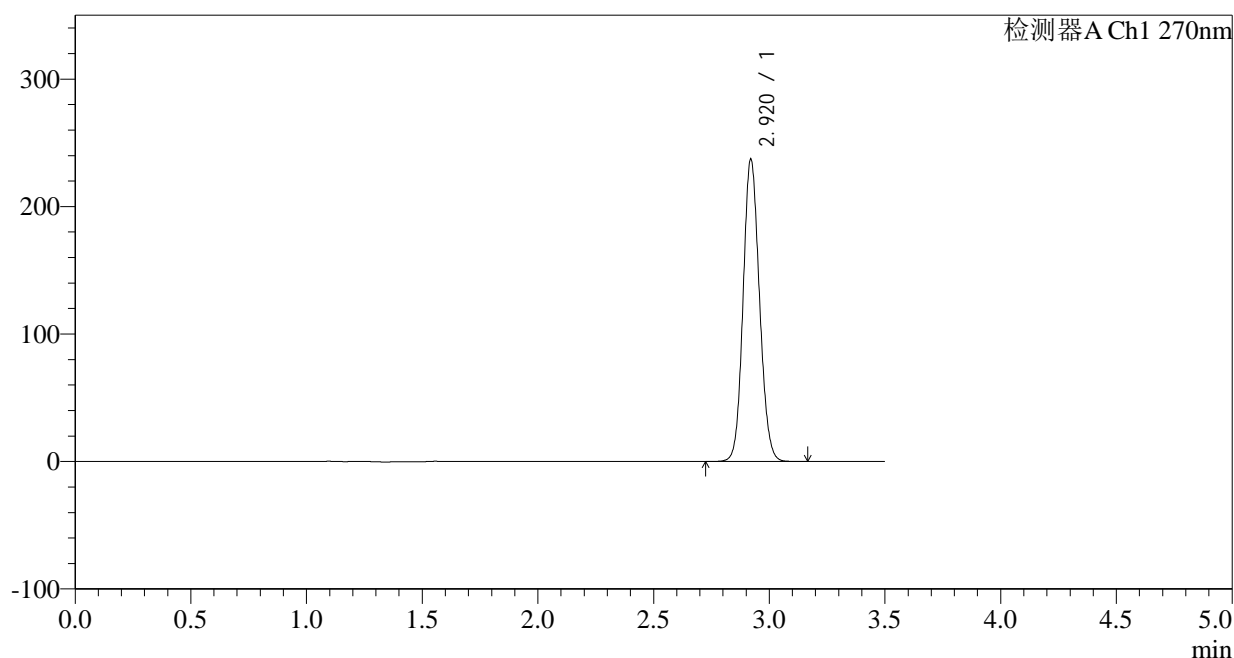
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1167092	100.000	236836	8150	1.112	--
总计		1167092	100.000	236836			

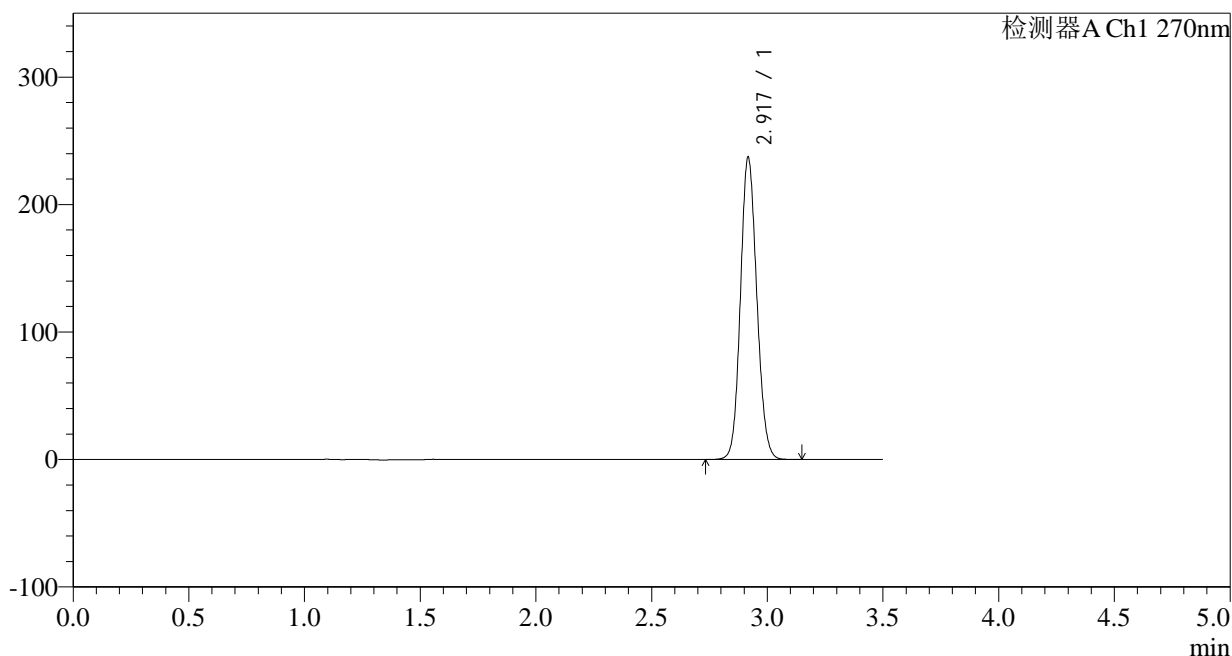
图173 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-174-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 22:47:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1166871	100.000	235378	8136	1.113	--
总计		1166871	100.000	235378			

图174 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-175-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:51:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

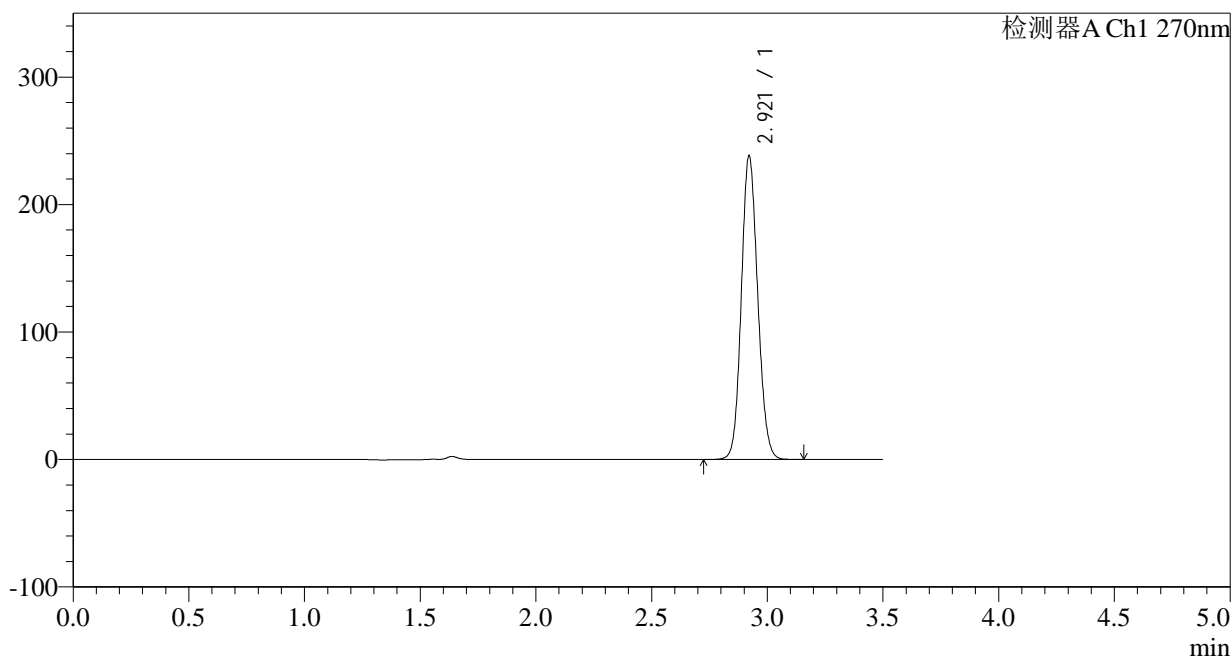
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1173242	100.000	238130	8137	1.113	--
总计		1173242	100.000	238130			

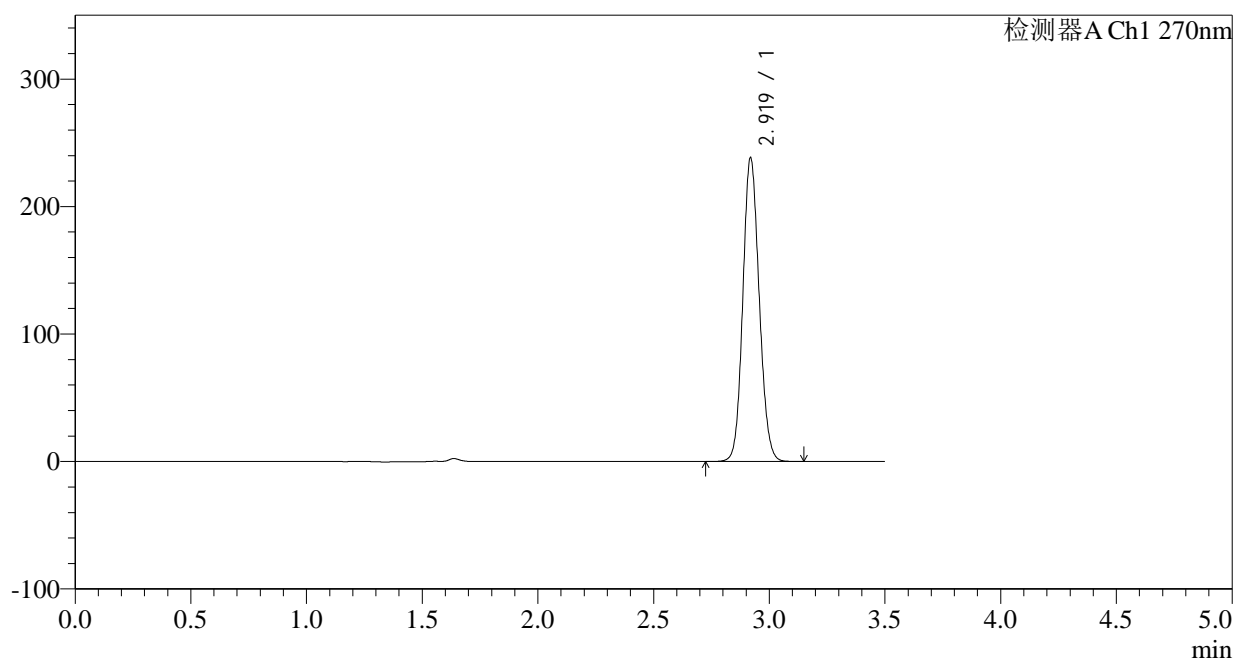
图175 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-176-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 22:55:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1171393	100.000	237465	8165	1.112	--
总计		1171393	100.000	237465			

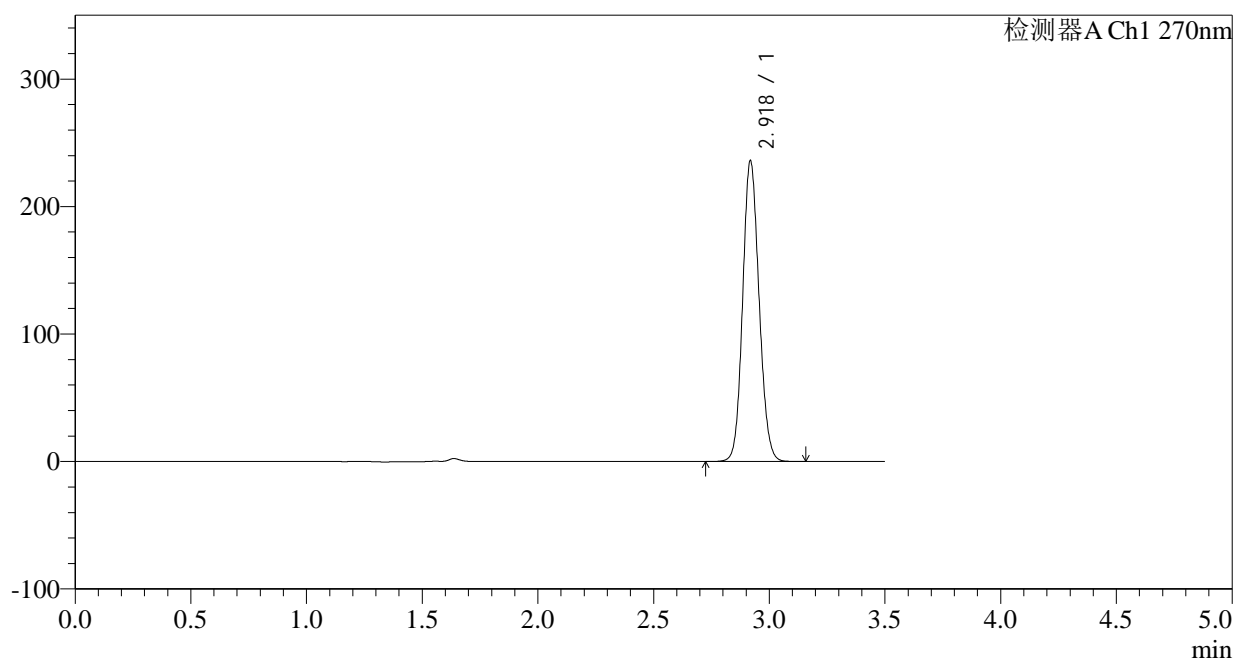
图176 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-177-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 22:59:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1162484	100.000	234663	8123	1.113	--
总计		1162484	100.000	234663			

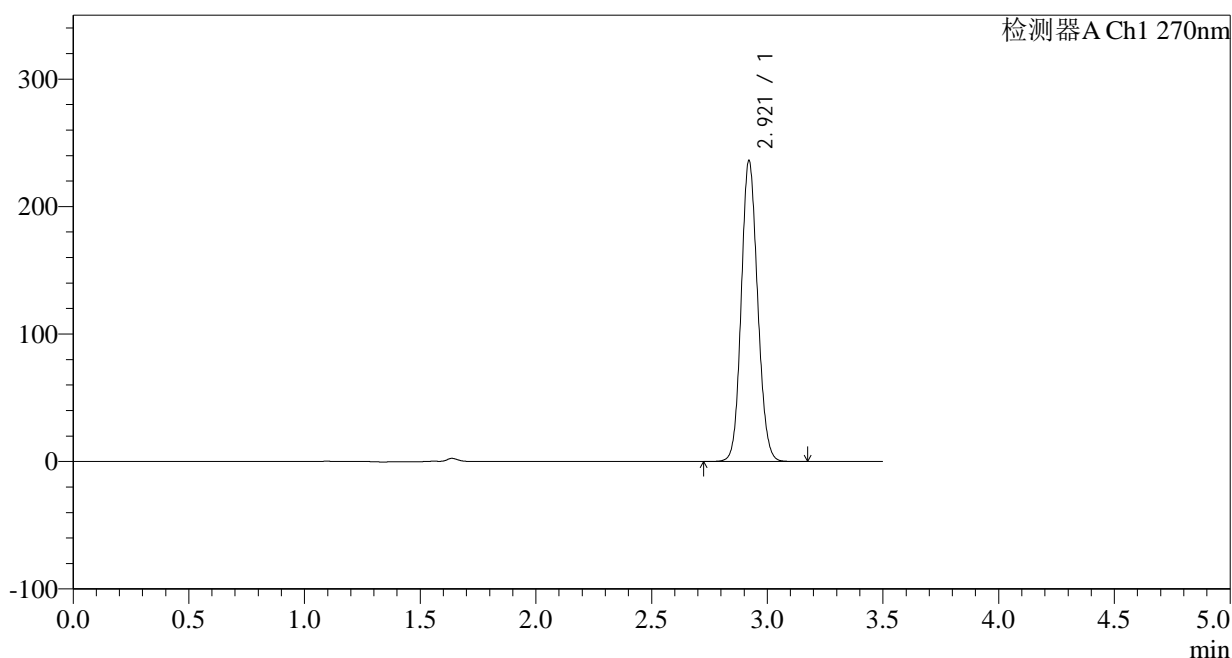
图177 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-178-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 23:03:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1161512	100.000	236022	8163	1.112	--
总计		1161512	100.000	236022			

图178 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-179-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 23:07:14

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

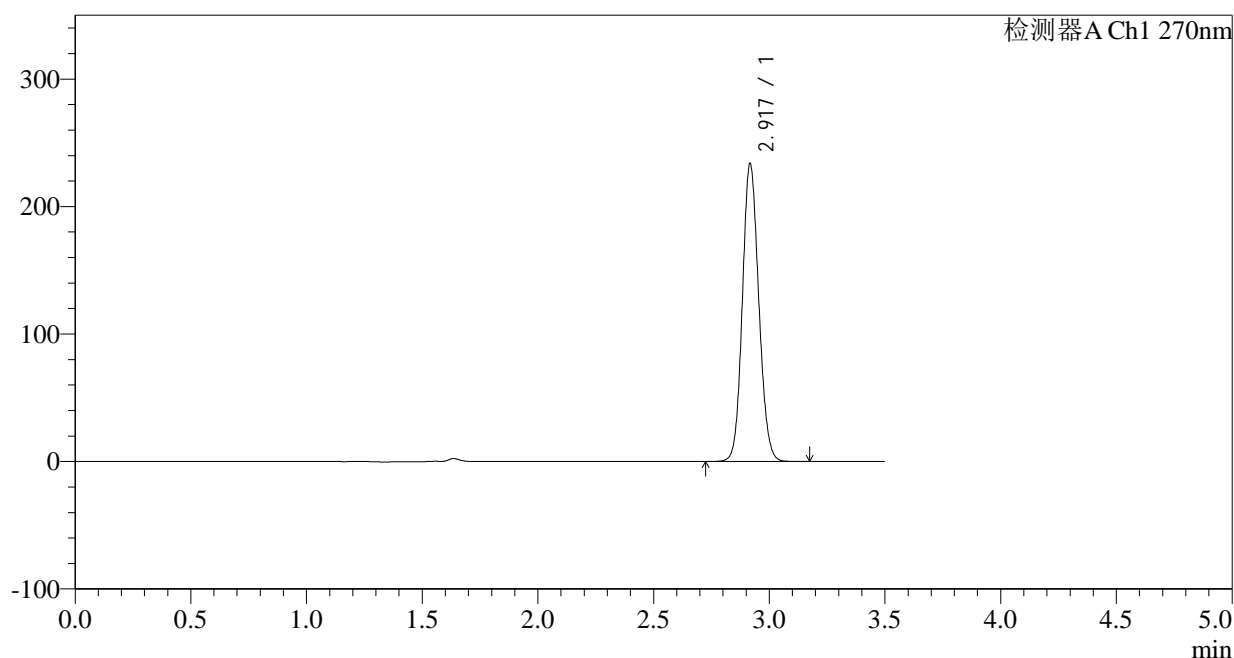
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1150613	100.000	232213	8135	1.113	--
总计		1150613	100.000	232213			

图179 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-180-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 23:11:05

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

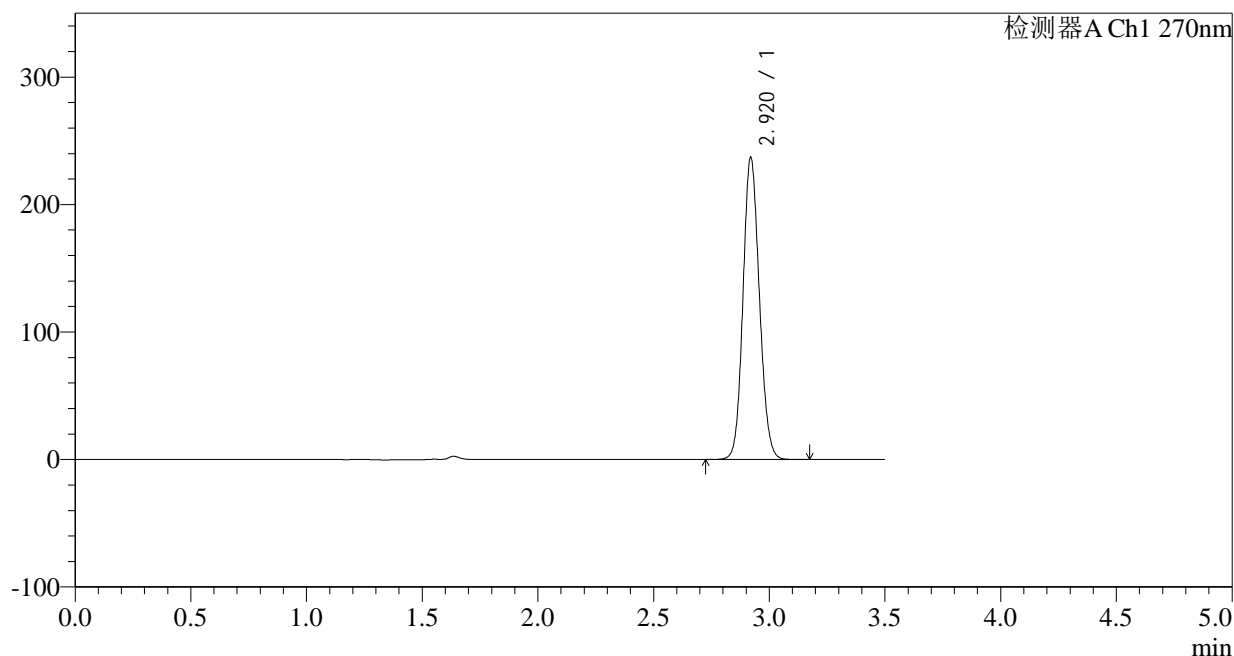
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1166831	100.000	236541	8144	1.112	--
总计		1166831	100.000	236541			

图180 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-181-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 23:14:59

实验者: xiechaojun

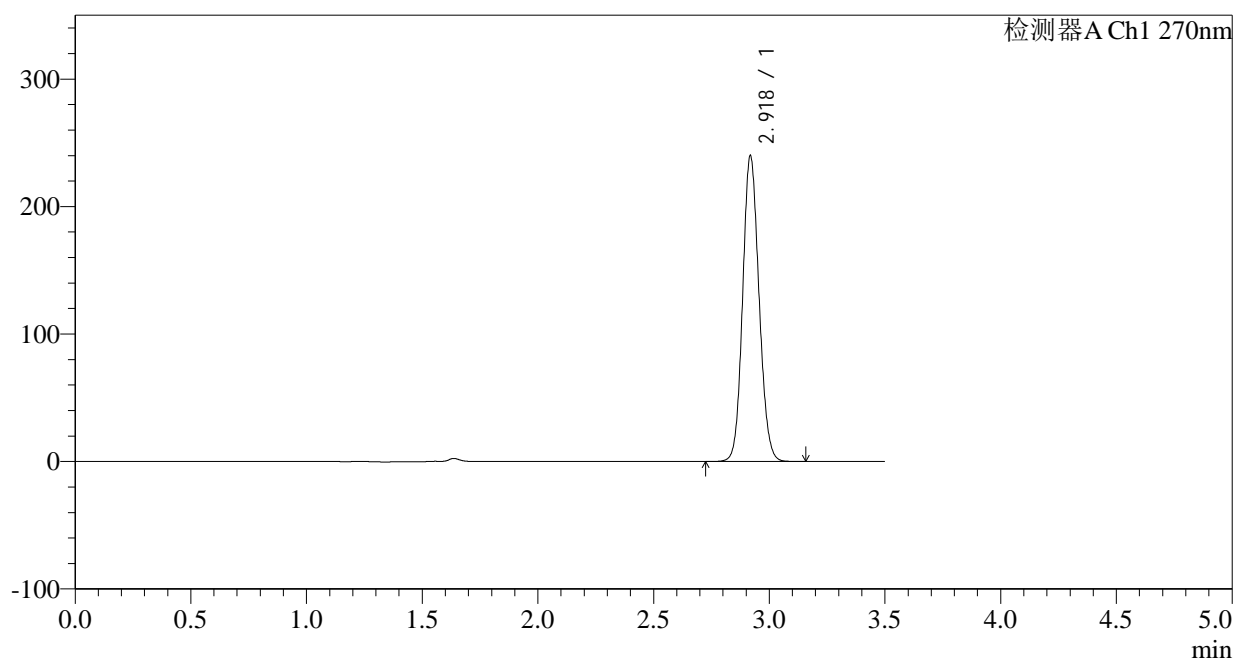
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1179898	100.000	238416	8141	1.113	--
总计		1179898	100.000	238416			

图181 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-182-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 23:18:52

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

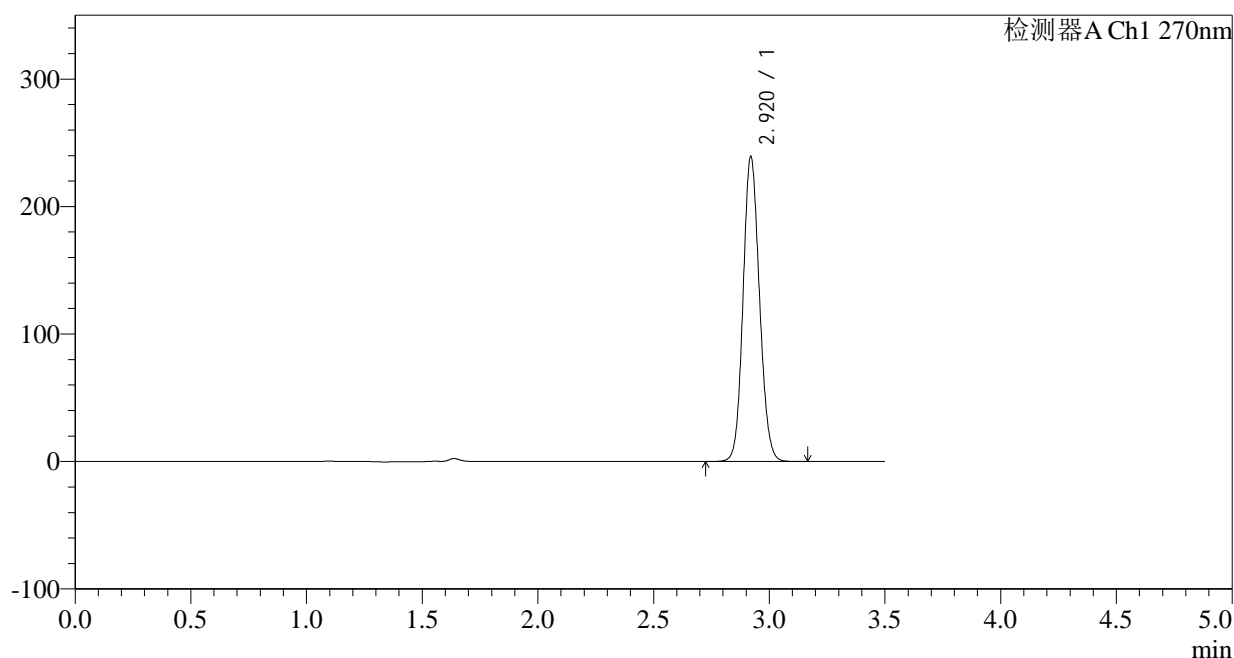
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1178989	100.000	238853	8123	1.113	--
总计		1178989	100.000	238853			

图182 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-183-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:22:46

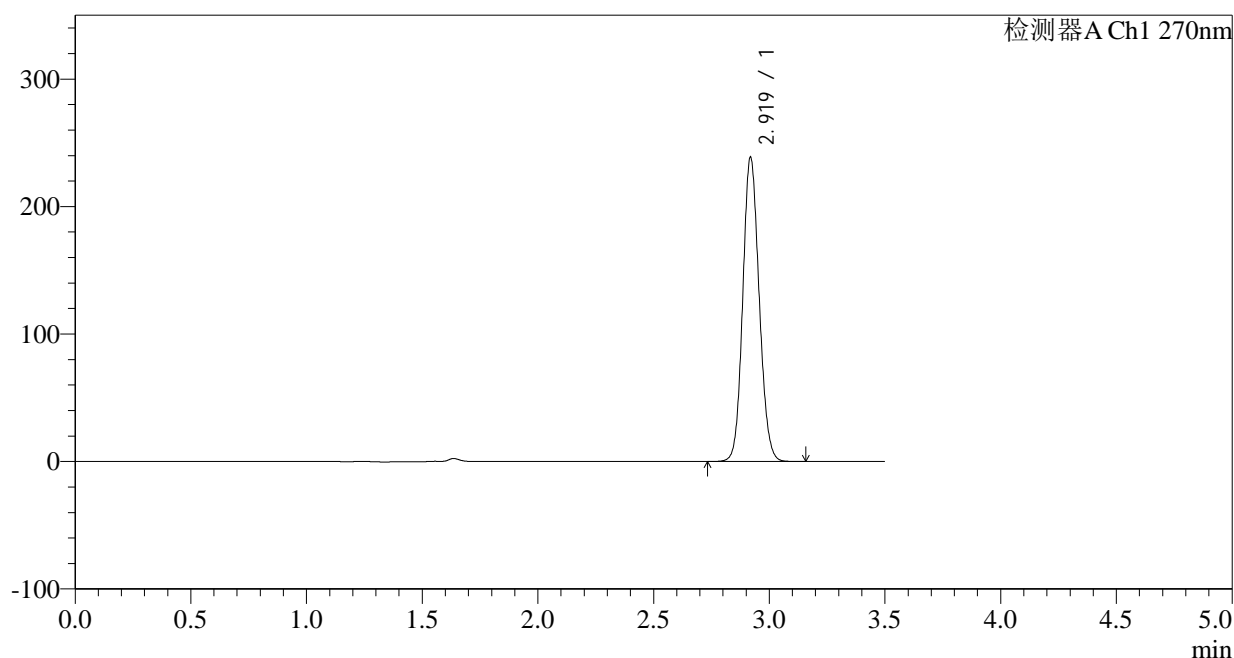
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1175959	100.000	237728	8128	1.113	--
总计		1175959	100.000	237728			

图183 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-185-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:30:31

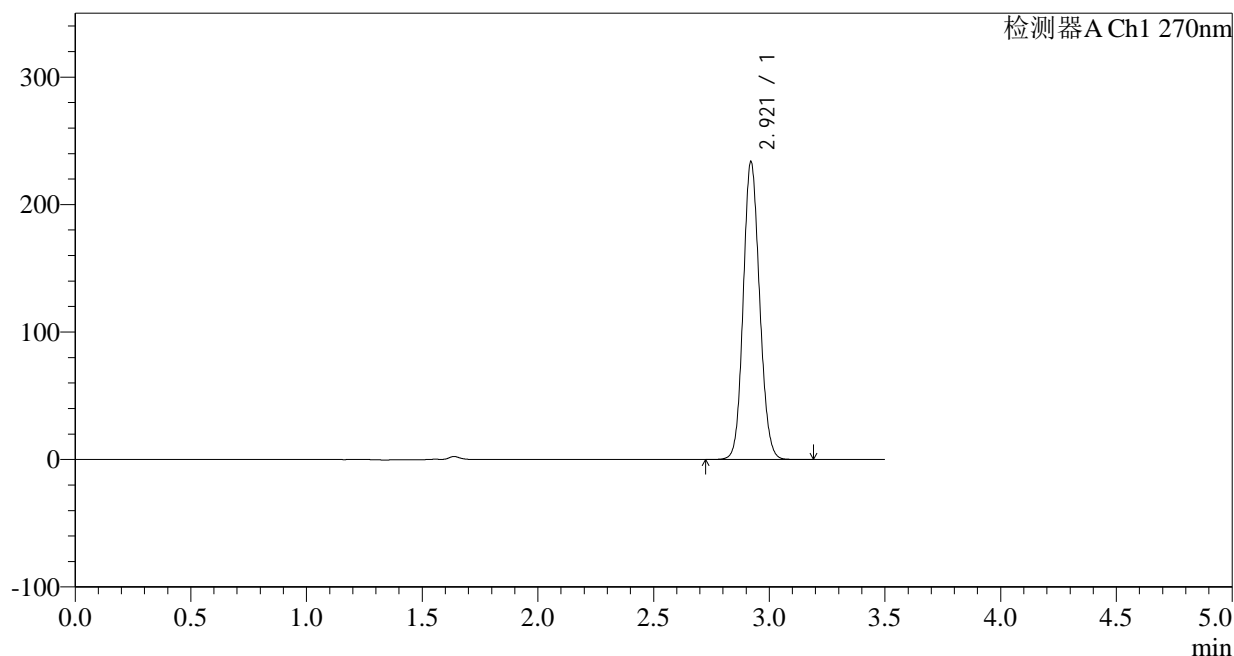
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1149886	100.000	233537	8156	1.112	--
总计		1149886	100.000	233537			

图185 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-186-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:34:22

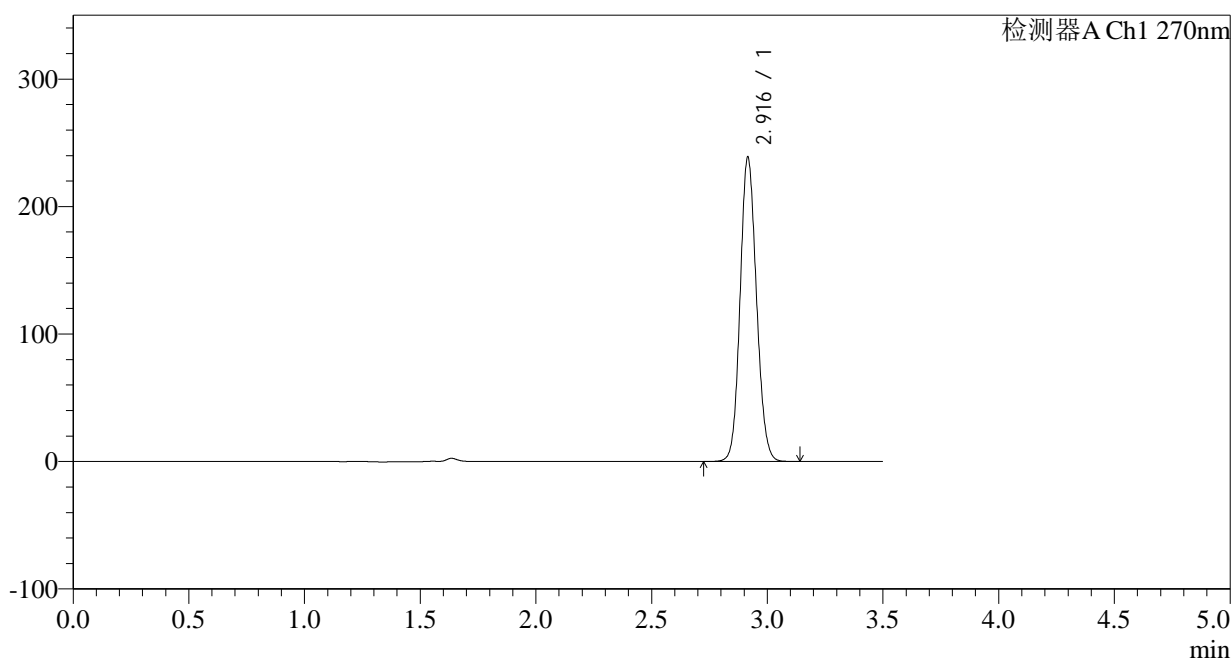
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1173996	100.000	238013	8130	1.113	--
总计		1173996	100.000	238013			

图186 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-187-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 23:38:16

实验者: xiechaojun

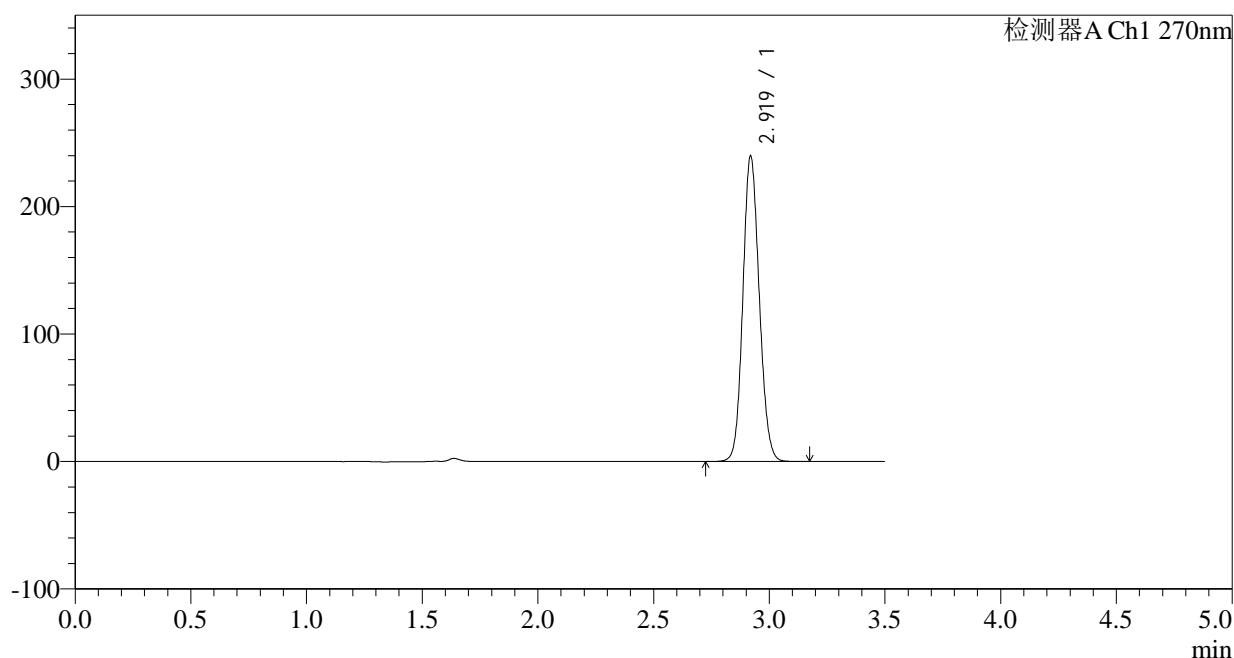
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1180855	100.000	238925	8120	1.113	--
总计		1180855	100.000	238925			

图187 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-188-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 23:42:10

实验者: xiechaojun

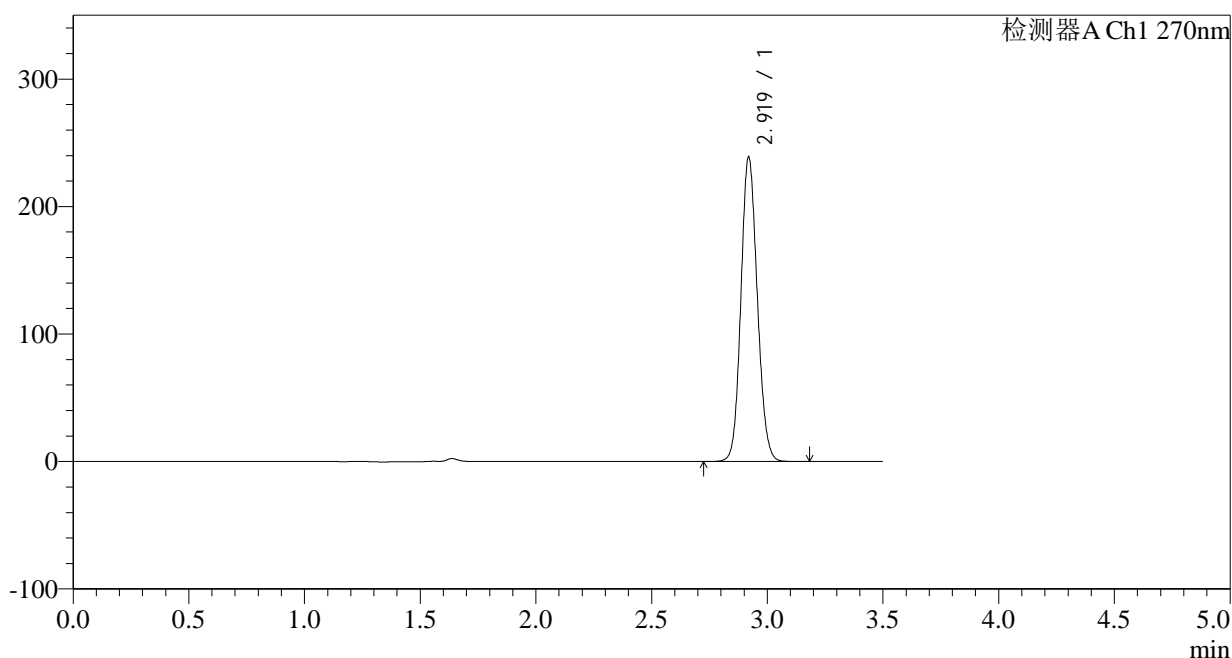
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1175875	100.000	238270	8144	1.112	--
总计		1175875	100.000	238270			

图188 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-189-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:46:03

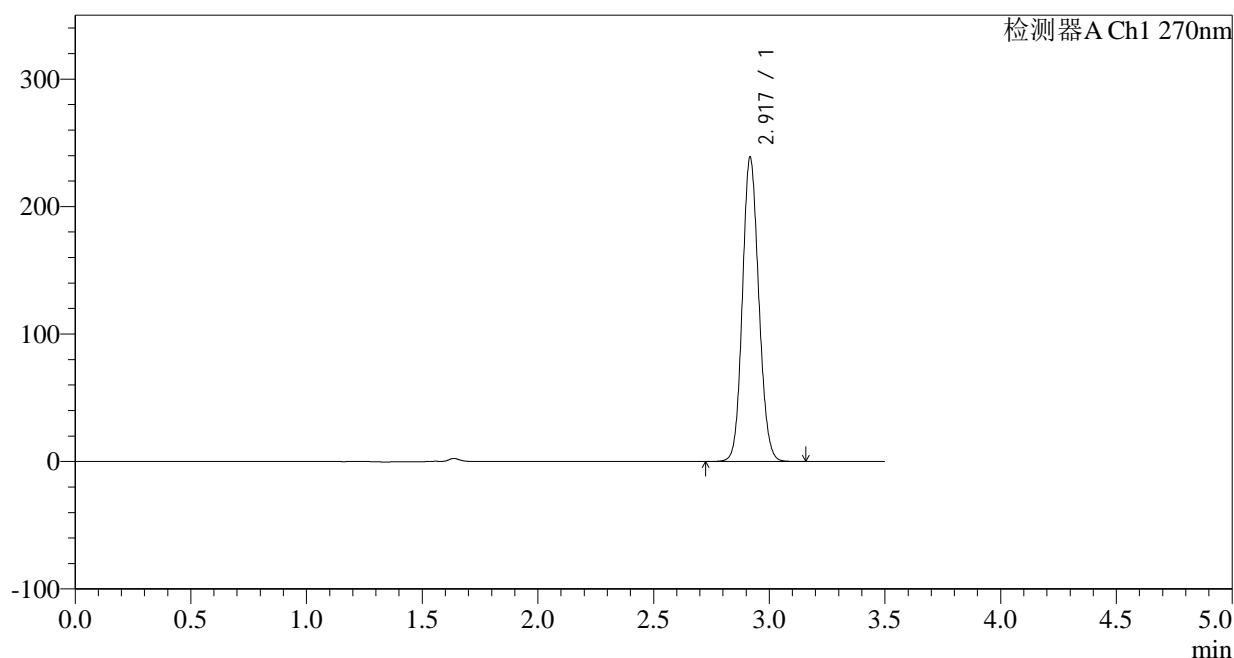
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1175179	100.000	237103	8123	1.114	--
总计		1175179	100.000	237103			

图189 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-190-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:49:56

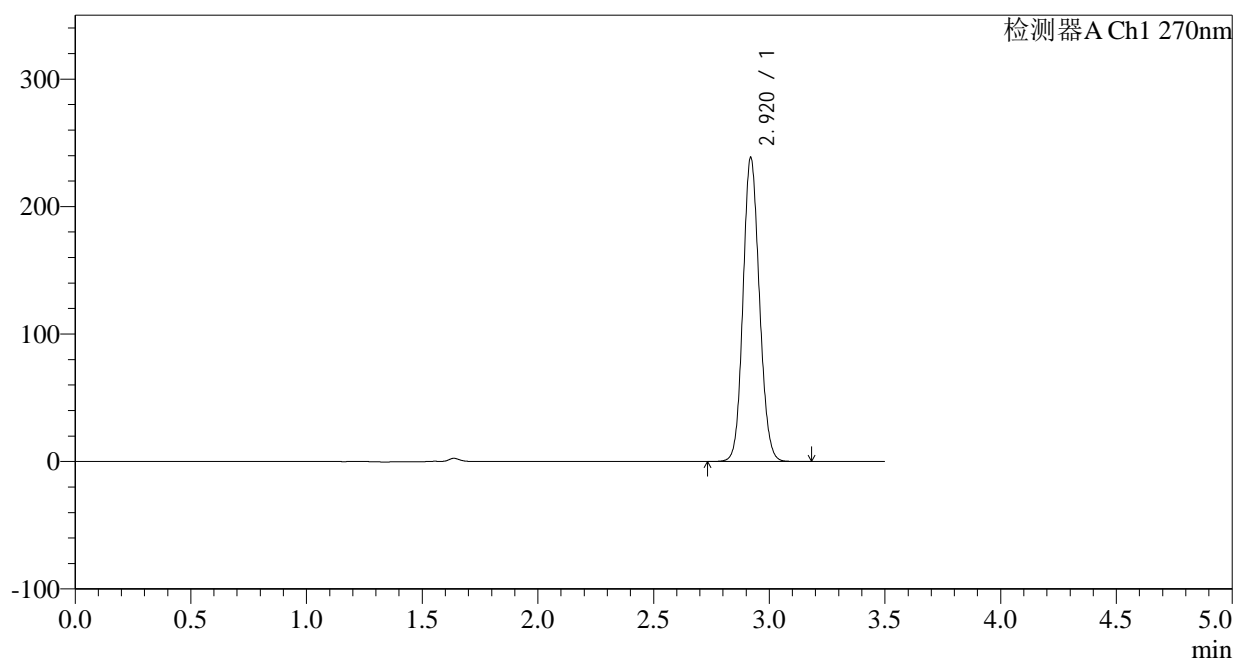
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1174754	100.000	238067	8127	1.112	--
总计		1174754	100.000	238067			

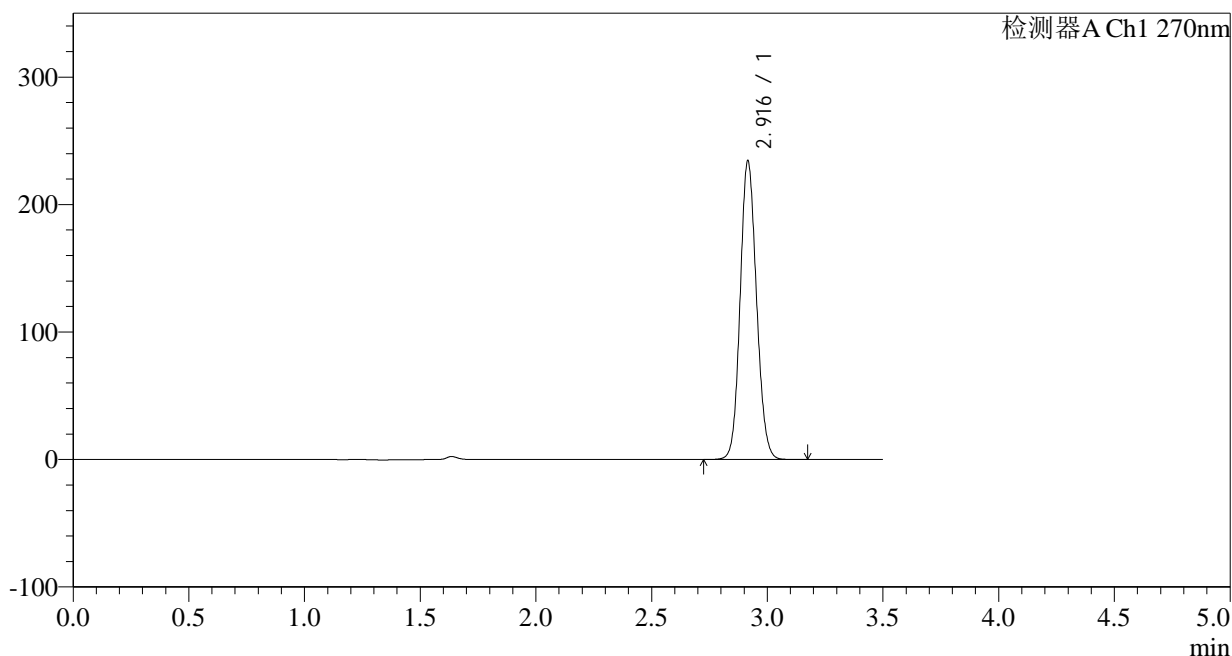
图190 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-191-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:53:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1152112	100.000	233579	8146	1.112	--
总计		1152112	100.000	233579			

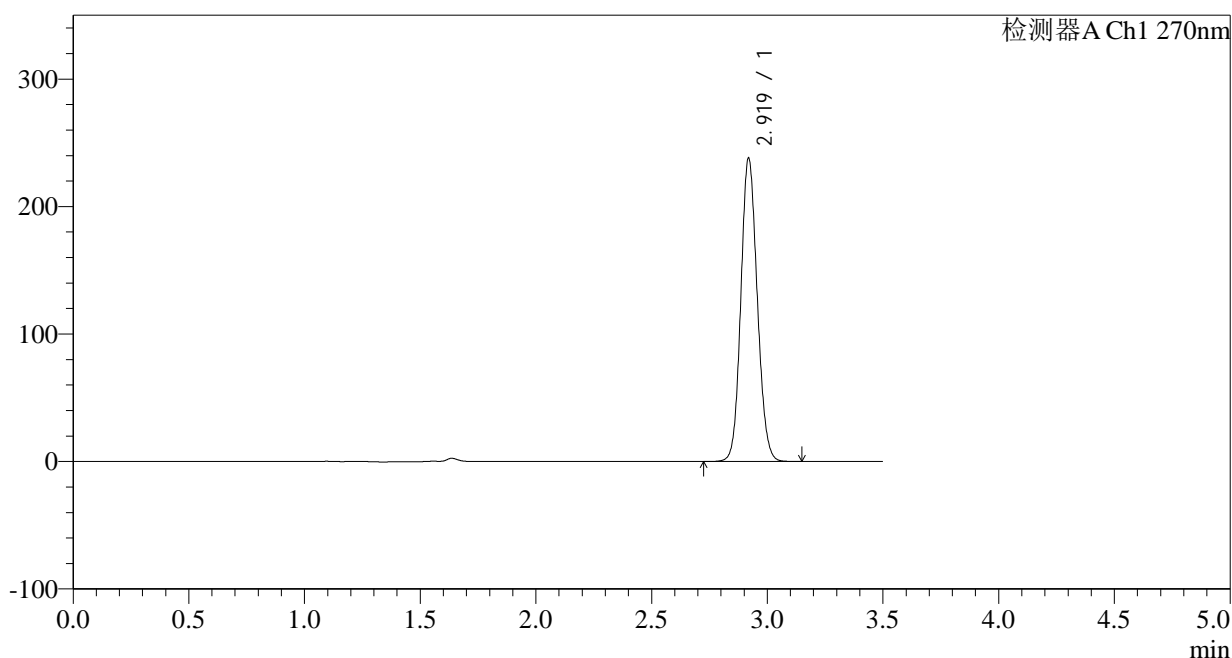
图191 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-192-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 23:57:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1173405	100.000	237288	8115	1.112	--
总计		1173405	100.000	237288			

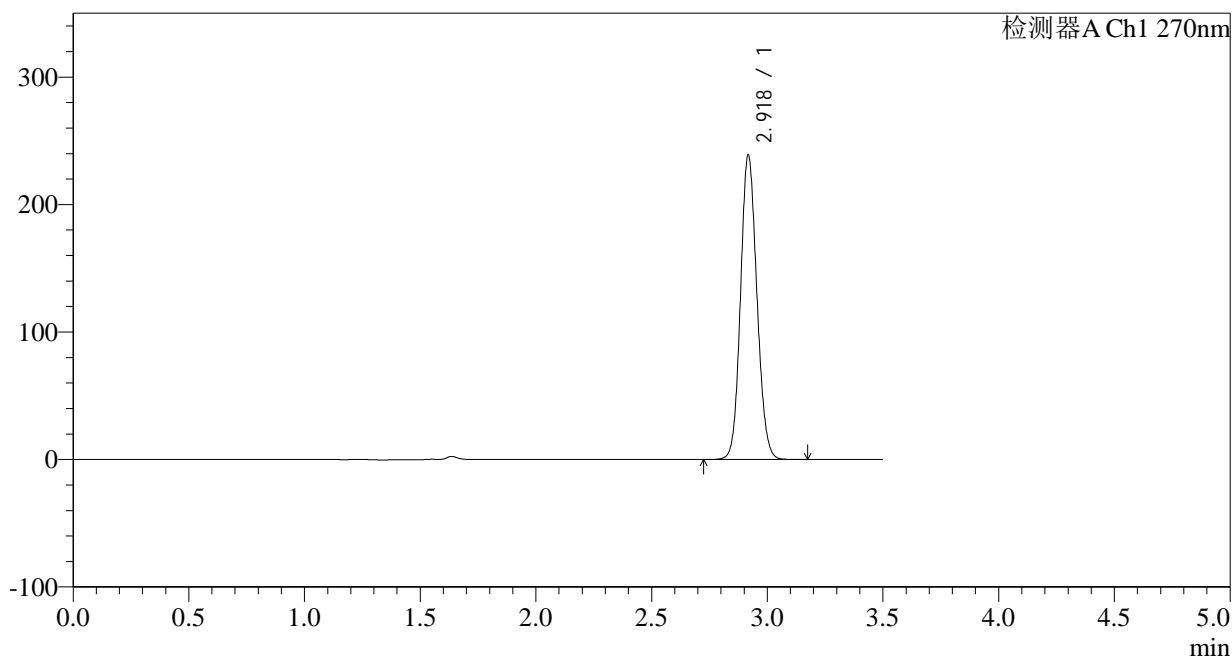
图192 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-193-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 00:01:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1175904	100.000	237004	8130	1.113	--
总计		1175904	100.000	237004			

图193 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-194-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 00:05:29

实验者: xiechaojun

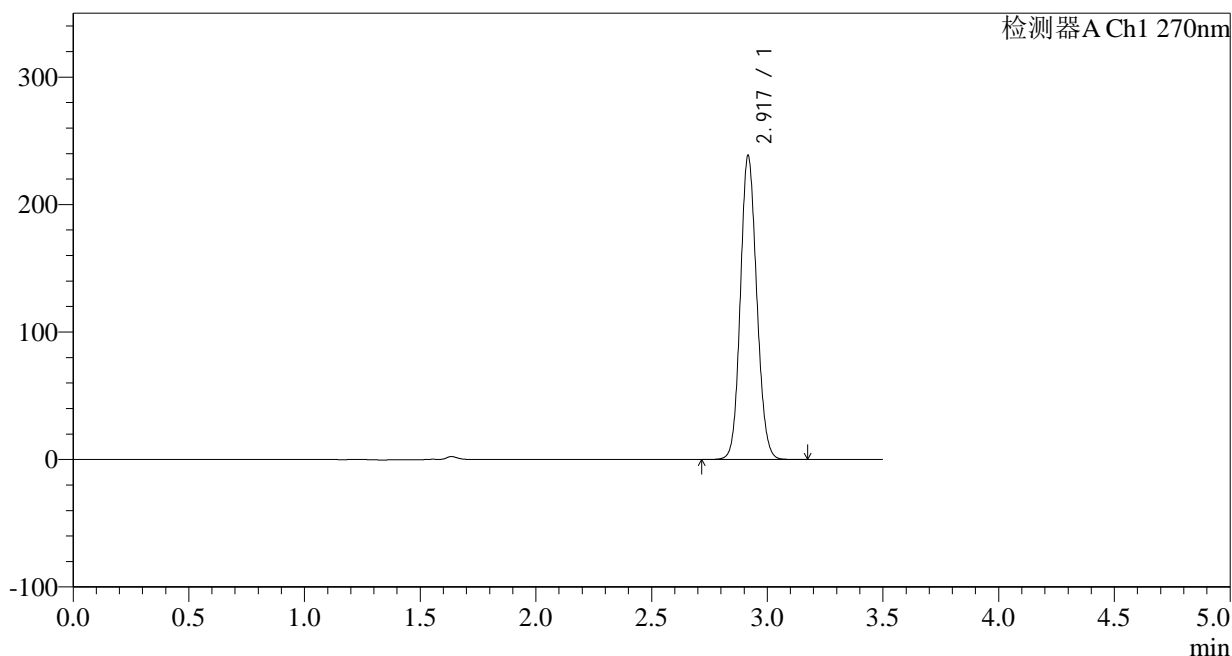
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1173435	100.000	236861	8131	1.113	--
总计		1173435	100.000	236861			

图194 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-195-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 00:09:23

实验者: xiechaojun

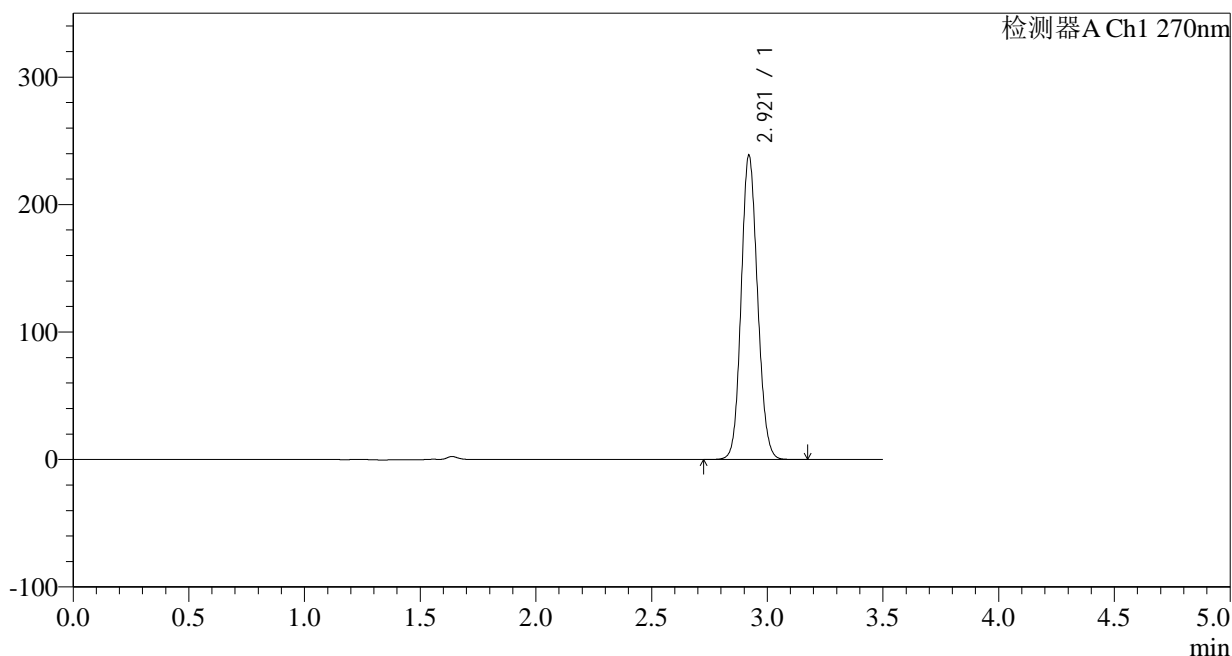
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1174851	100.000	238458	8146	1.112	--
总计		1174851	100.000	238458			

图195 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-196-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:13:17

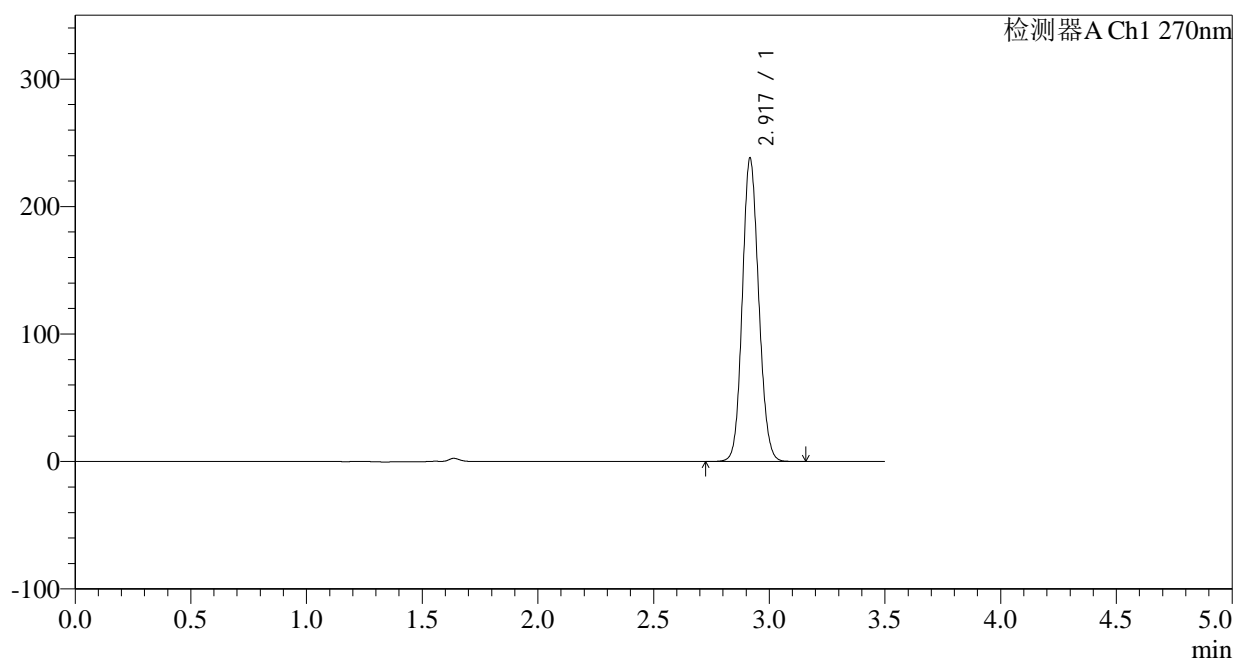
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1171317	100.000	236587	8125	1.113	--
总计		1171317	100.000	236587			

图196 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-197-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 00:17:10

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

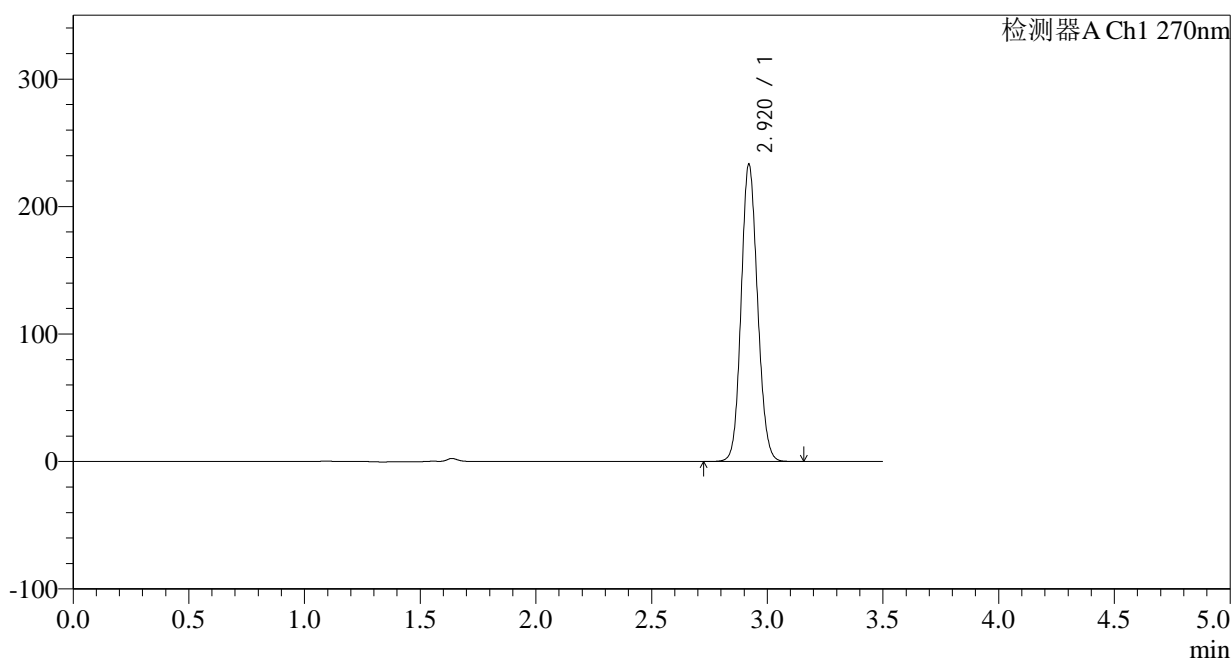
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1148135	100.000	233066	8152	1.111	--
总计		1148135	100.000	233066			

图197 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-198-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-49

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:21:04

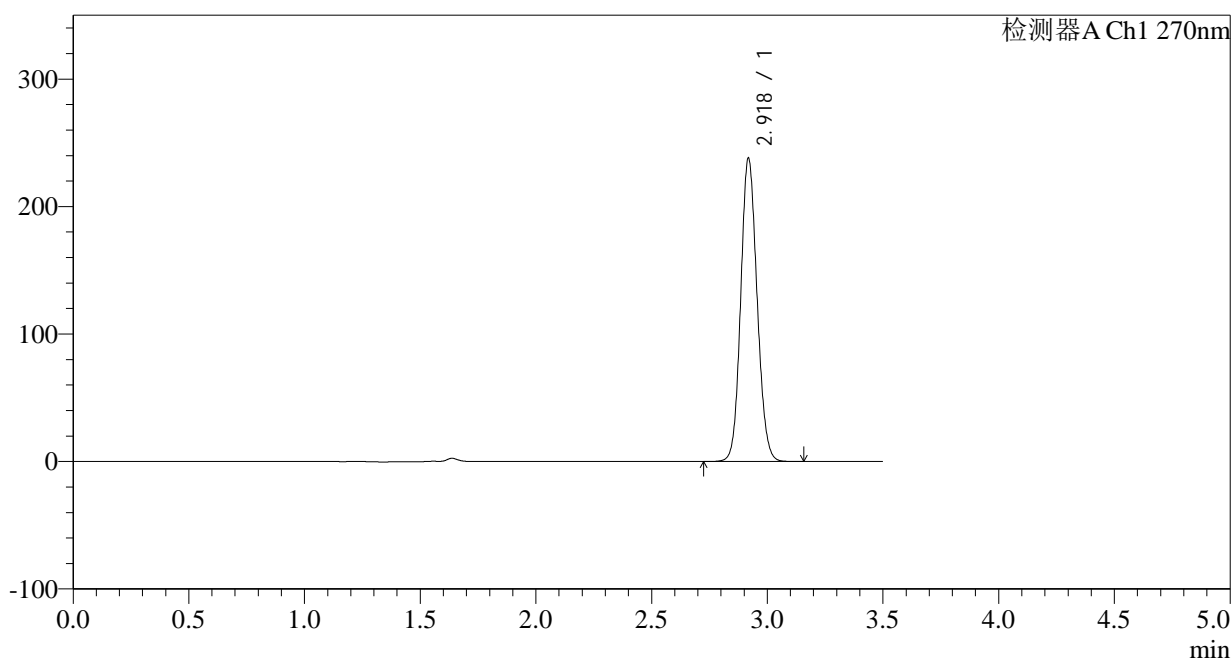
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1170332	100.000	236738	8147	1.113	--
总计		1170332	100.000	236738			

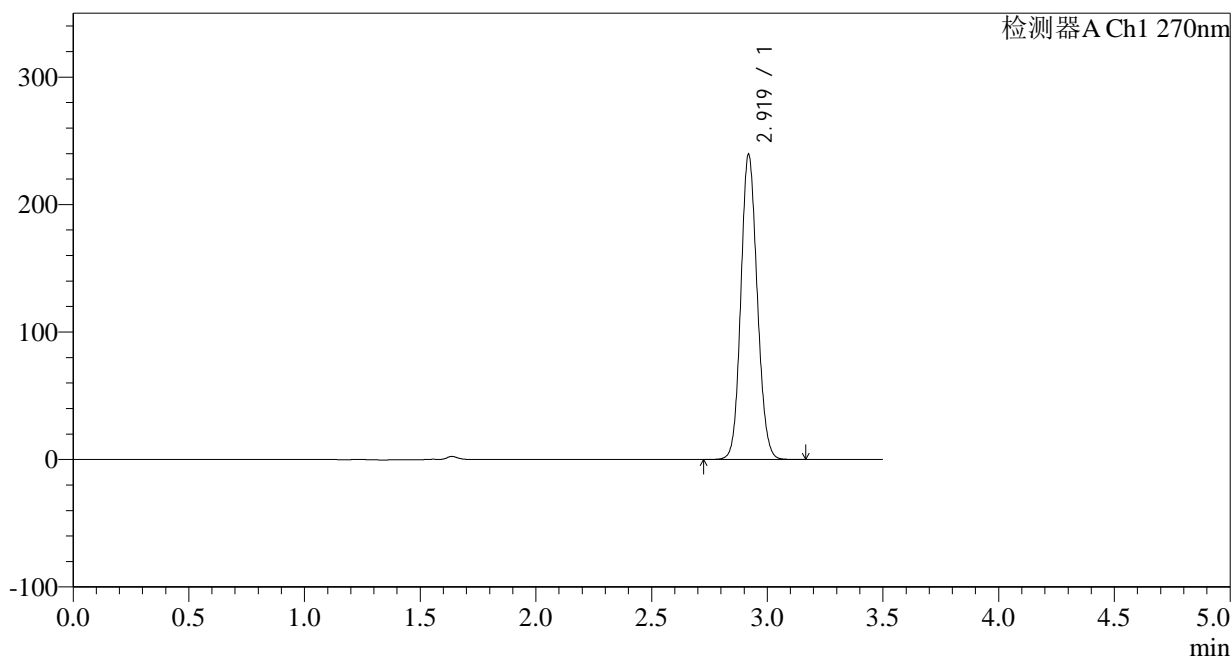
图198 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-199-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 00:24:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:29:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1178689	100.000	238614	8138	1.112	--
总计		1178689	100.000	238614			

图199 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-200-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 00:28:51

实验者: xiechaojun

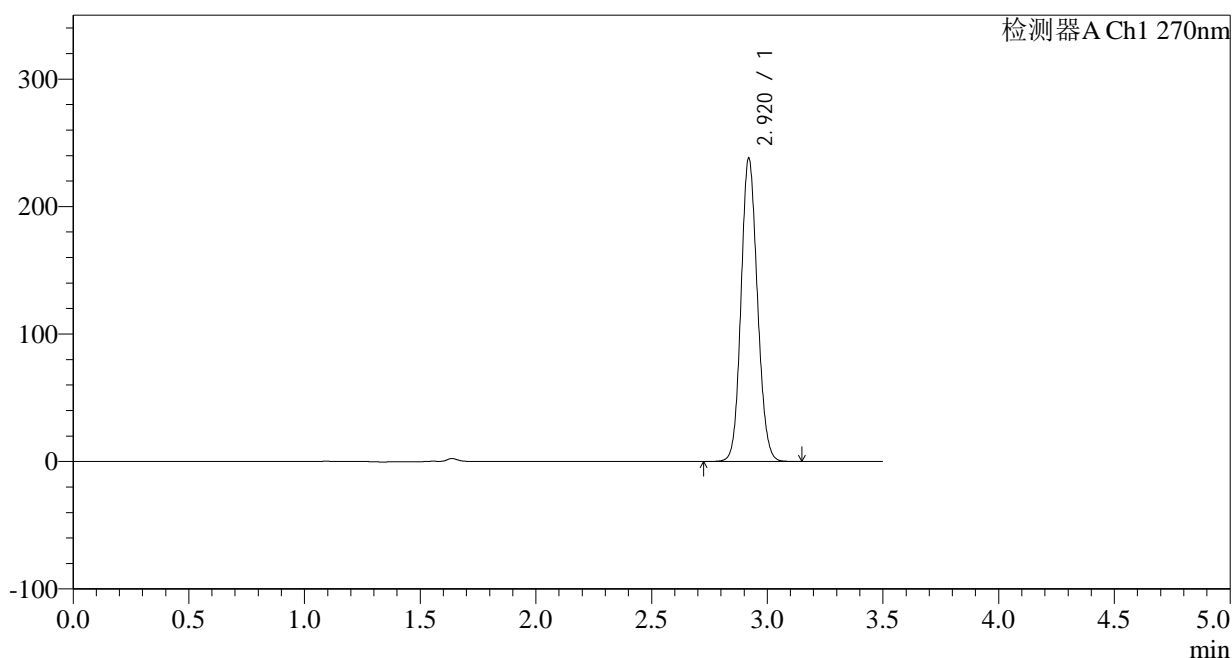
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1170518	100.000	237583	8157	1.112	--
总计		1170518	100.000	237583			

图200 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-201-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 00:32:46

实验者: xiechaojun

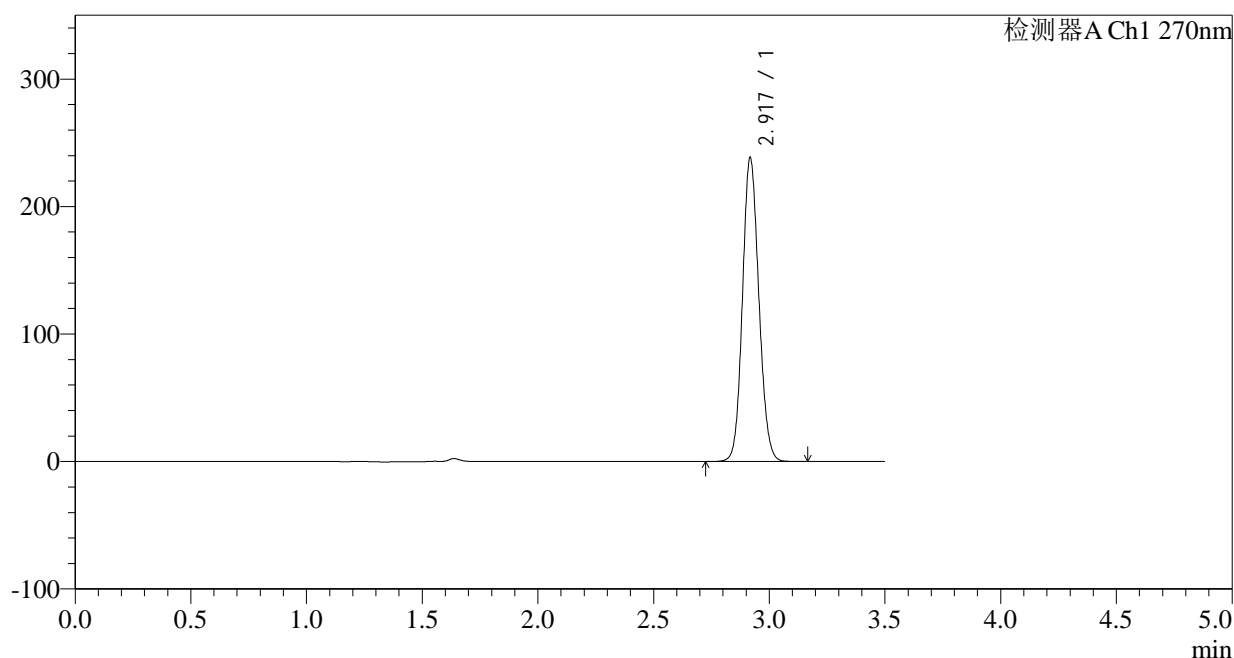
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1172557	100.000	236467	8141	1.113	--
总计		1172557	100.000	236467			

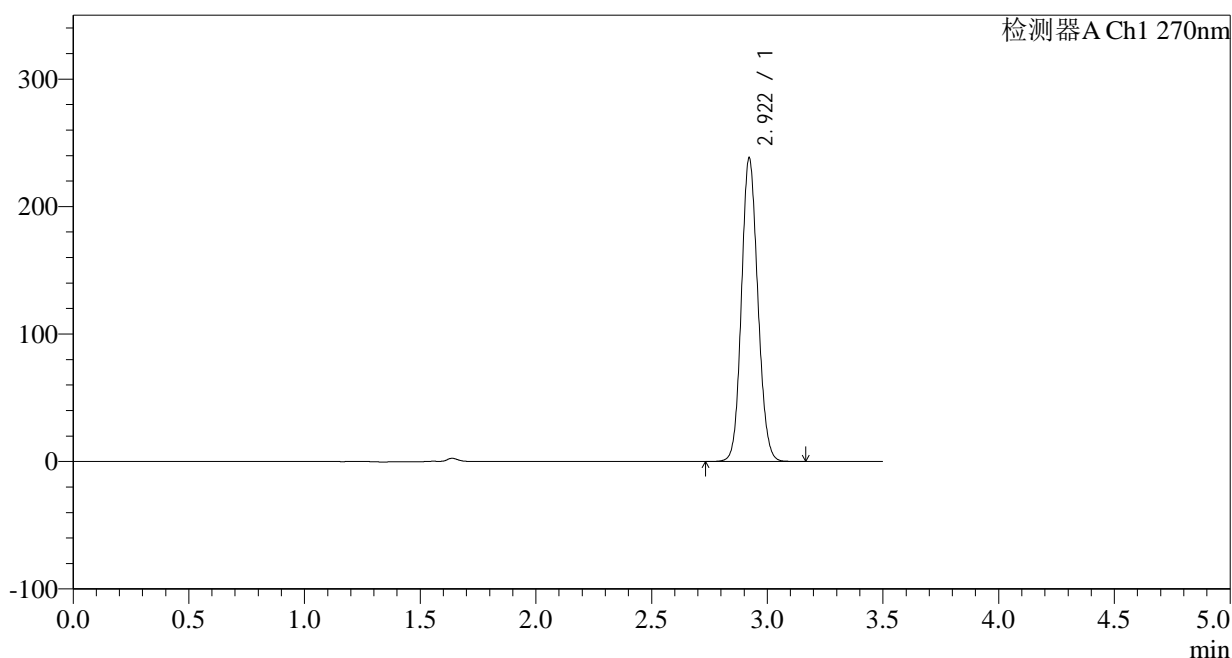
图201 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-202-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 00:36:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1171323	100.000	238049	8157	1.113	--
总计		1171323	100.000	238049			

图202 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-203-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 00:40:34

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

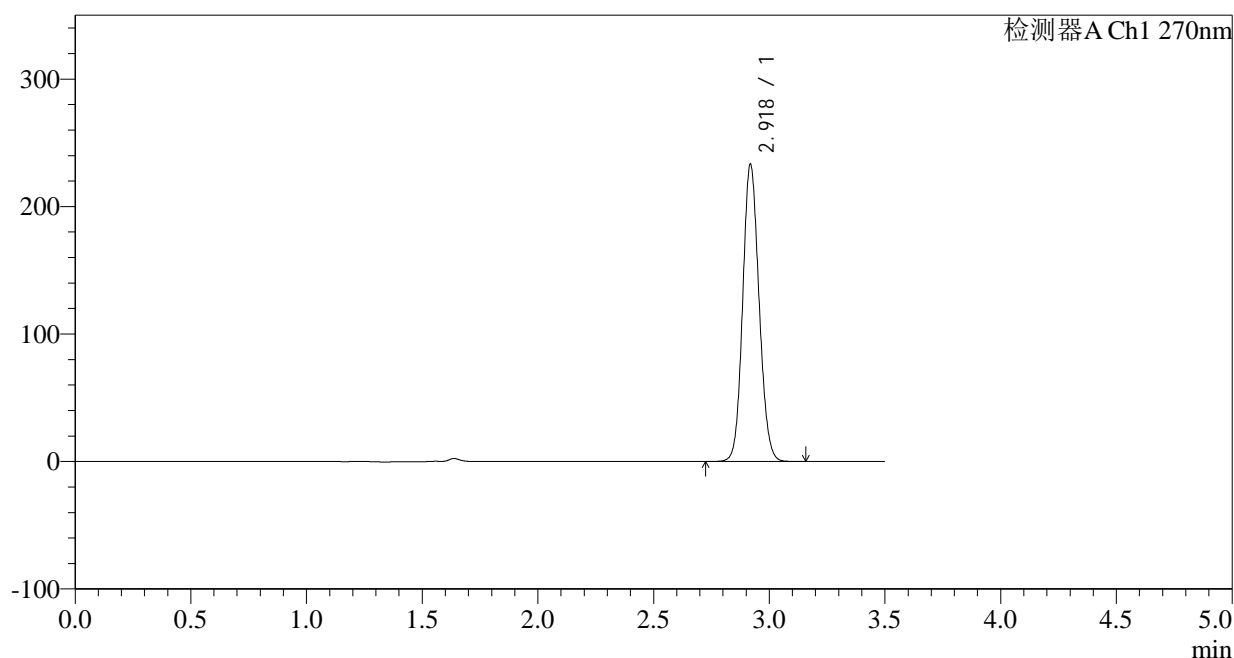
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1147795	100.000	232011	8143	1.112	--
总计		1147795	100.000	232011			

图203 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



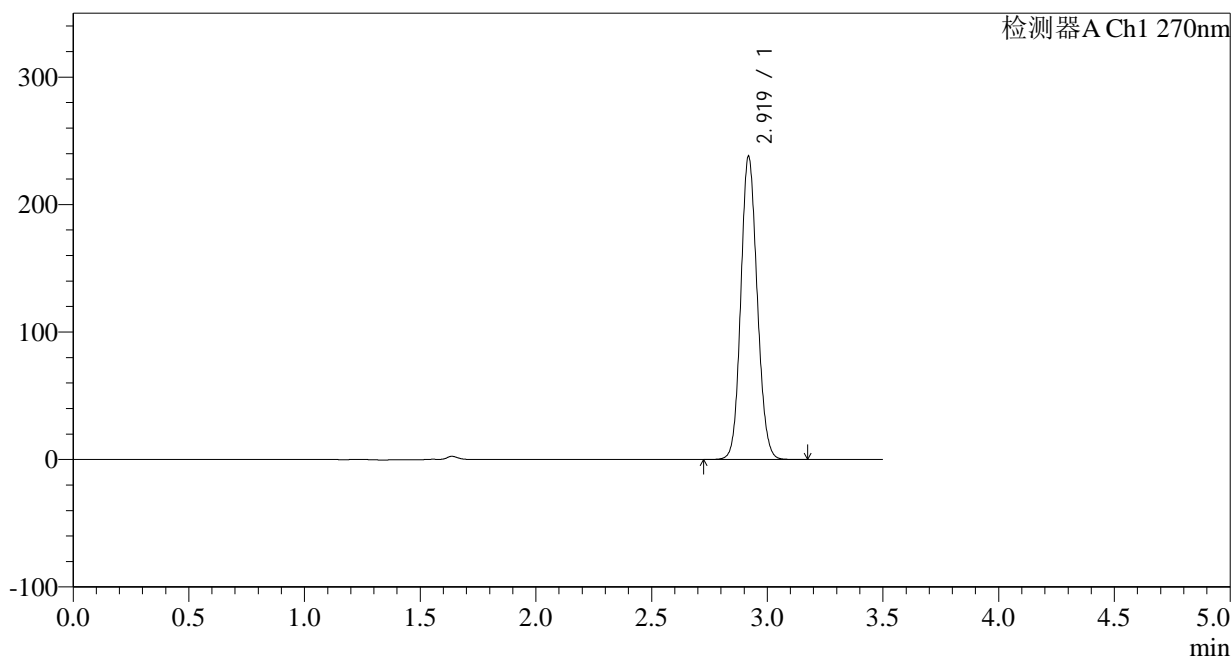
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-204-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 00:44:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1172079	100.000	236942	8125	1.113	--
总计		1172079	100.000	236942			

图204 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-205-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:48:22

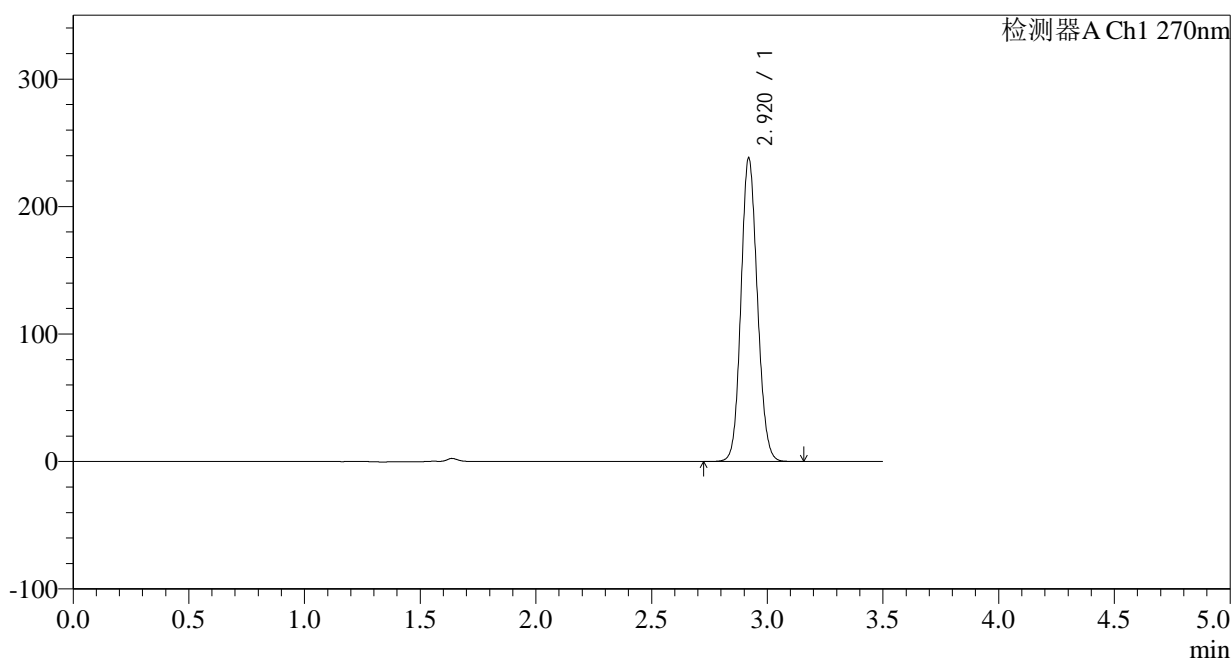
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1172907	100.000	237677	8141	1.112	--
总计		1172907	100.000	237677			

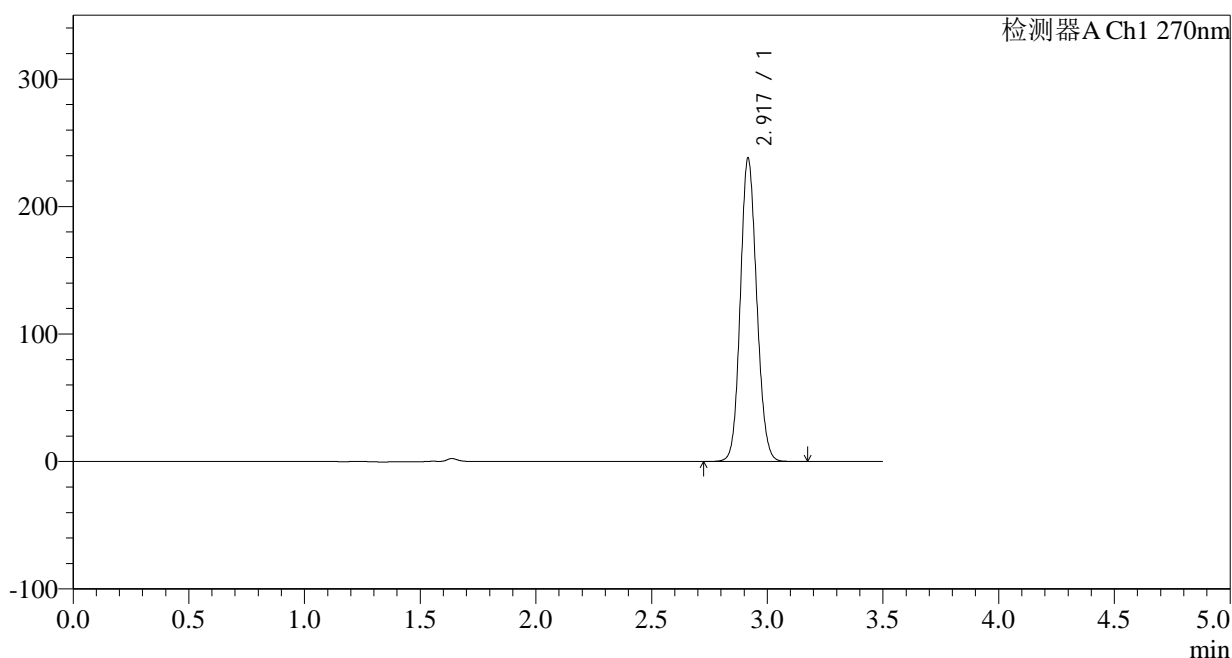
图205 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-206-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 00:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1171494	100.000	236626	8128	1.113	--
总计		1171494	100.000	236626			

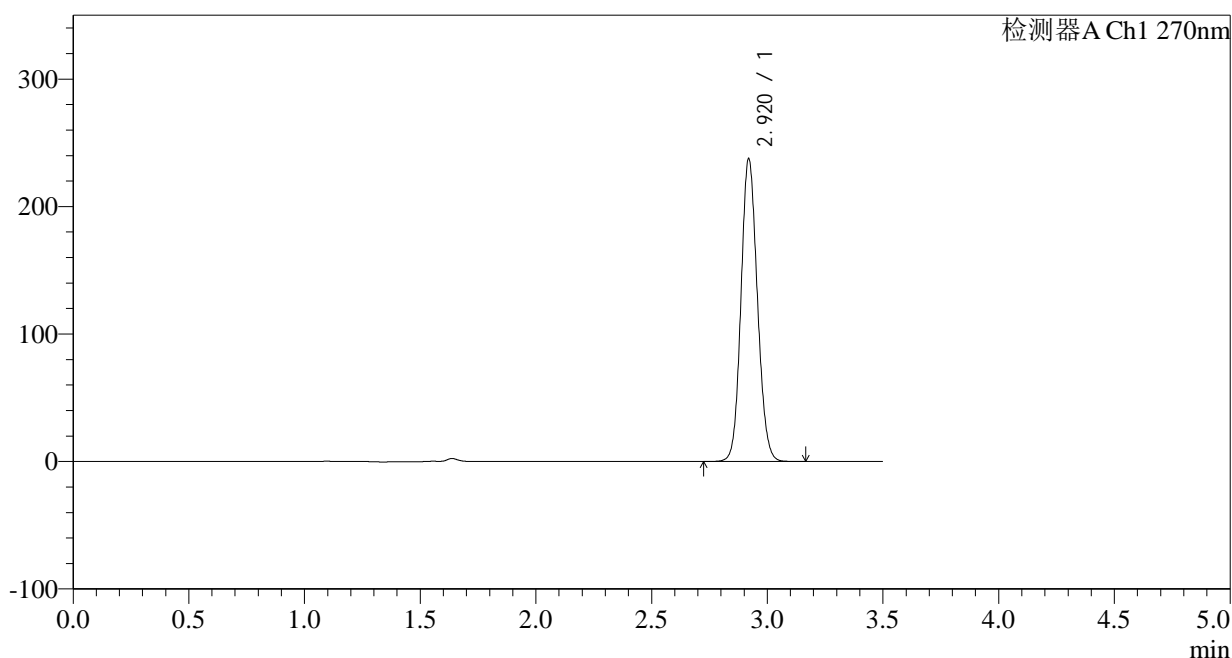
图206 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-207-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 00:56:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1170481	100.000	237075	8135	1.112	--
总计		1170481	100.000	237075			

图207 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-208-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 01:00:01

实验者: xiechaojun

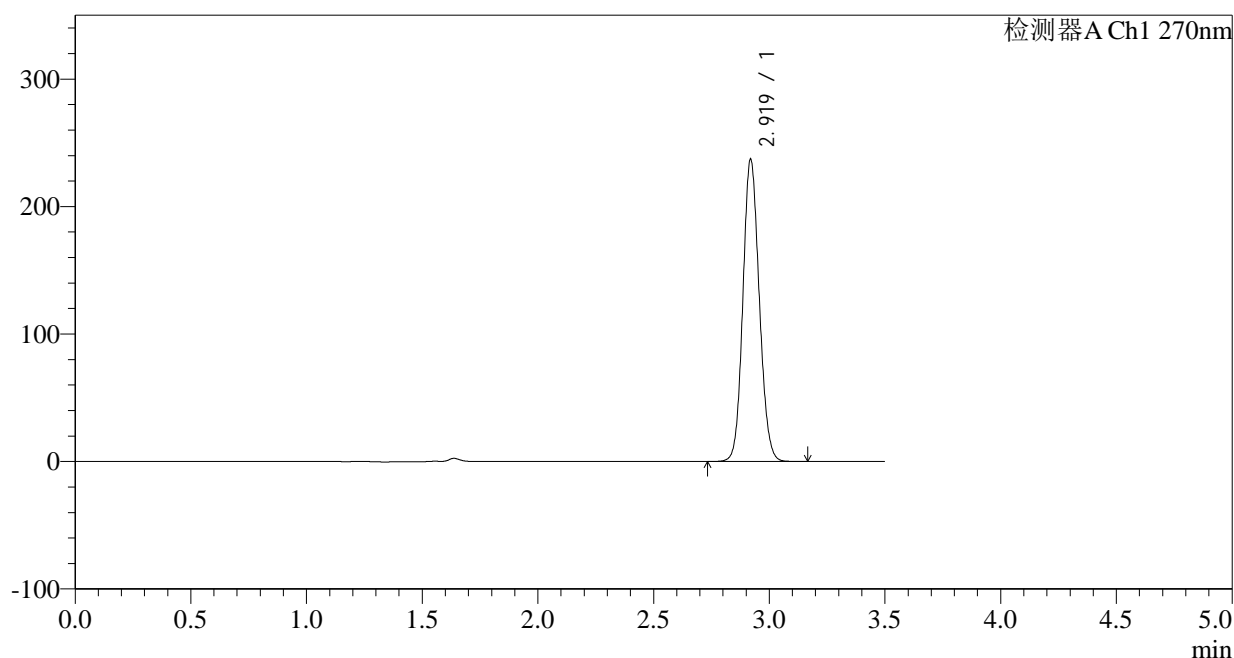
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1166253	100.000	236399	8154	1.112	--
总计		1166253	100.000	236399			

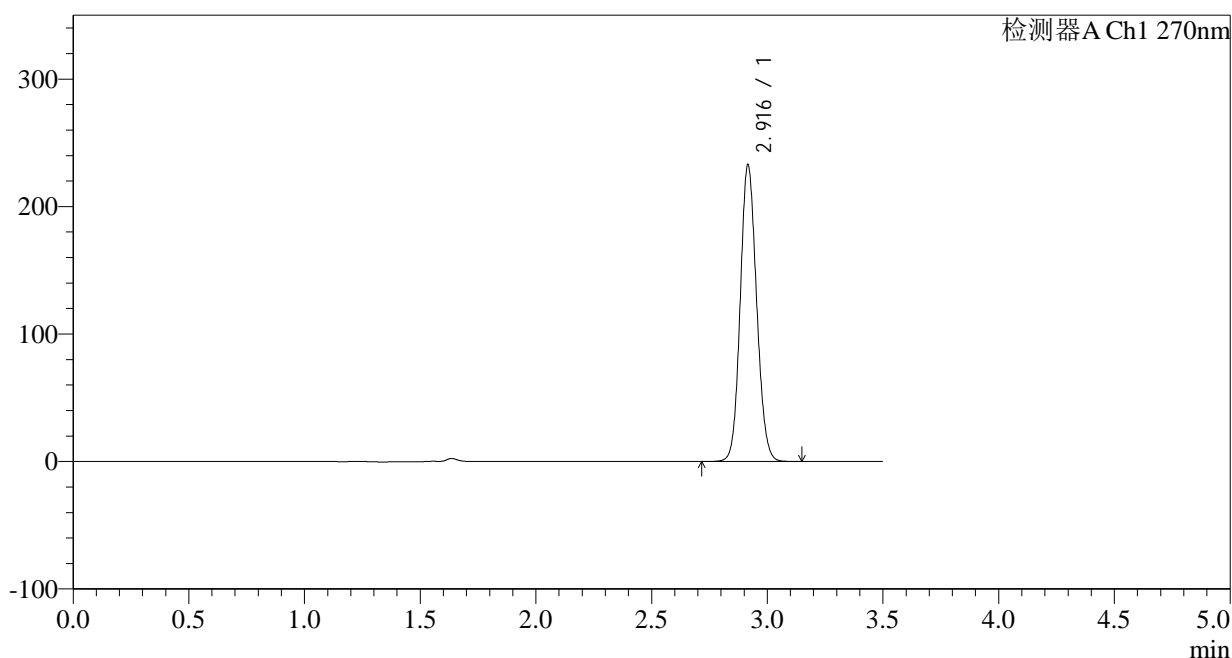
图208 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-209-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:03:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1144975	100.000	231742	8135	1.112	--
总计		1144975	100.000	231742			

图209 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

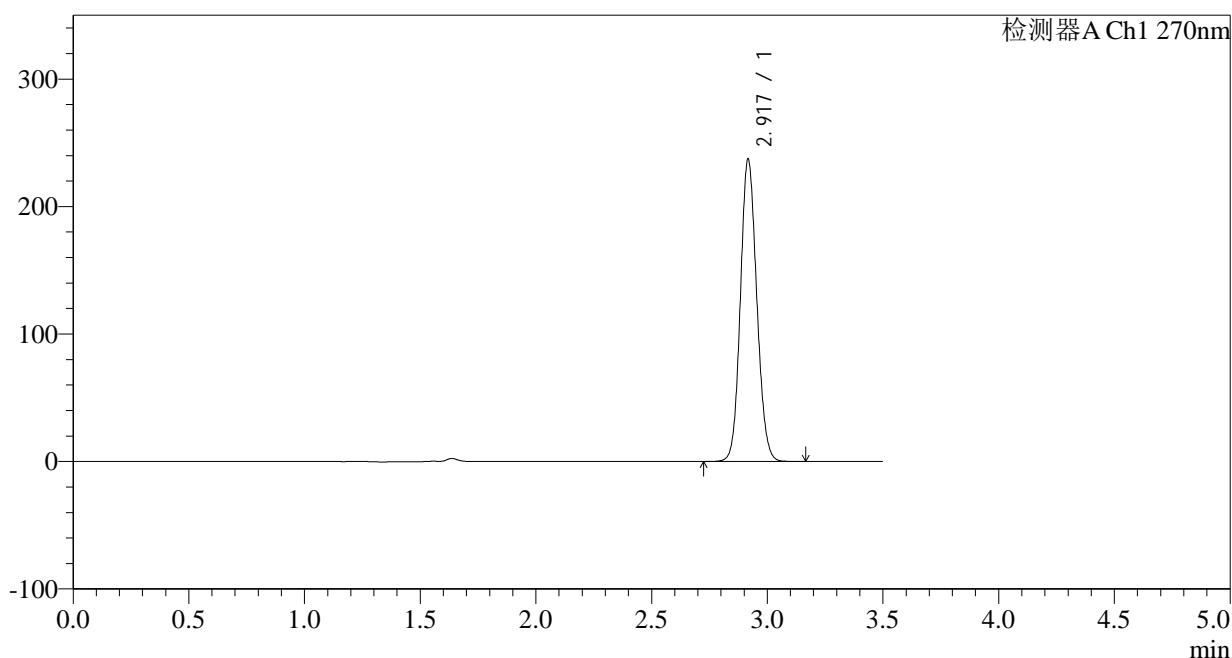


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-211-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:11:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1167418	100.000	235649	8137	1.113	--
总计		1167418	100.000	235649			

图211 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-212-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 01:15:36

实验者: xiechaojun

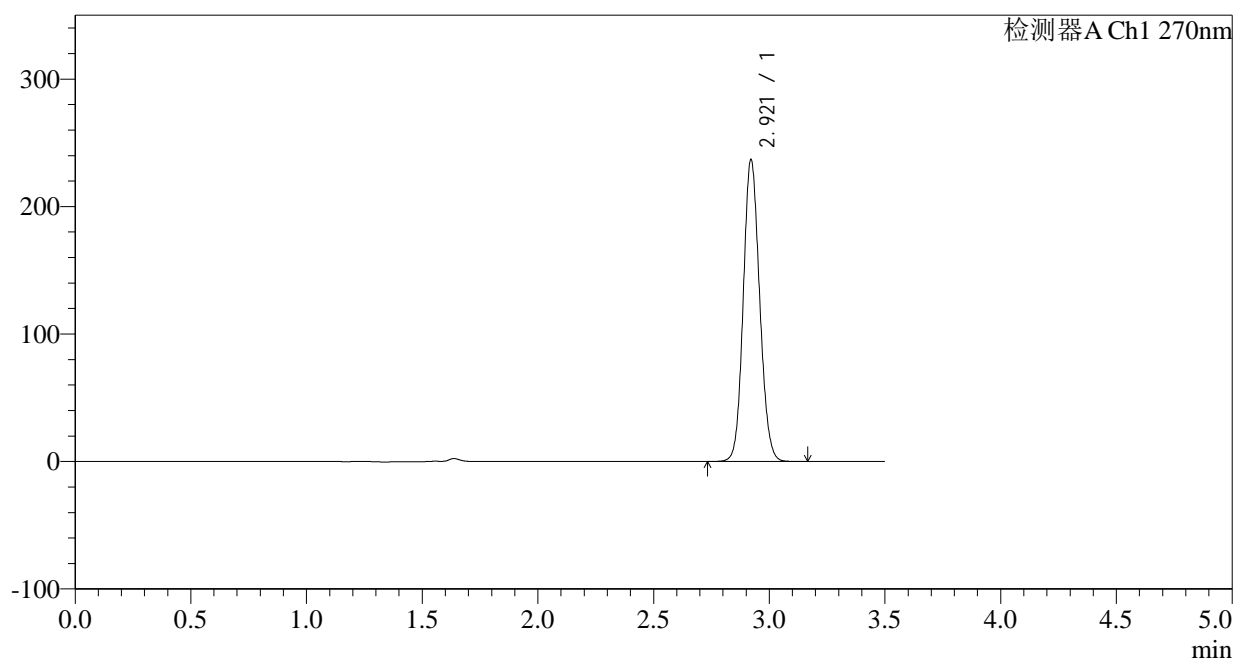
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1166672	100.000	236776	8136	1.112	--
总计		1166672	100.000	236776			

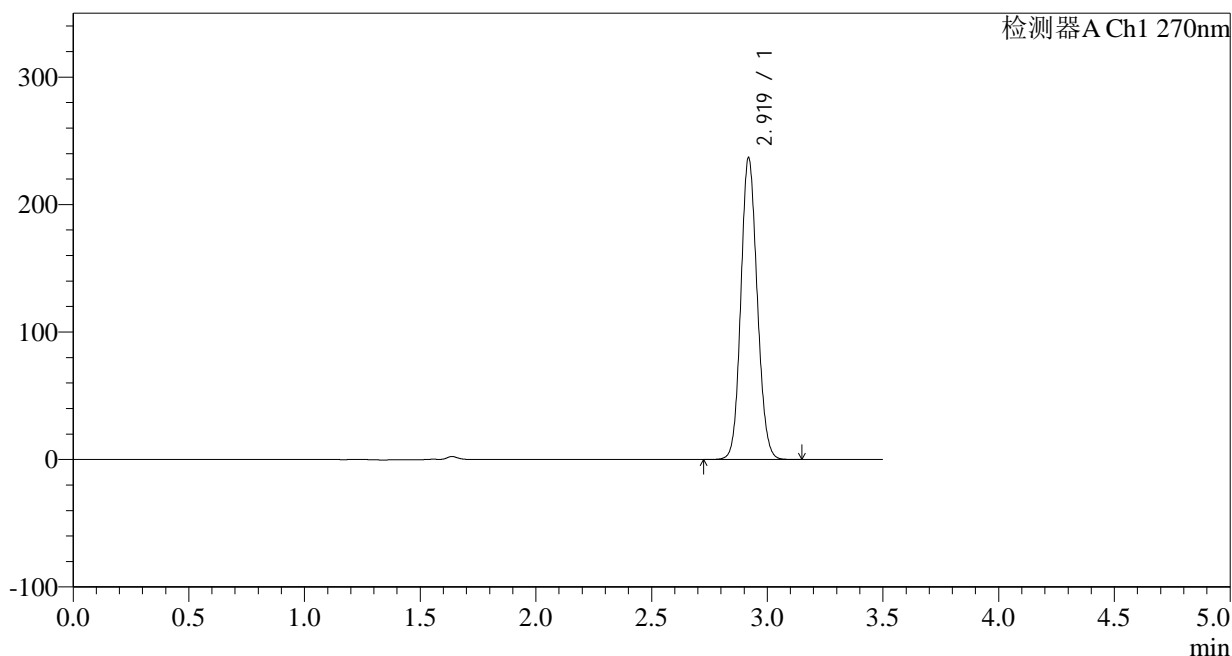
图212 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-213-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 01:19:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1164835	100.000	236021	8149	1.112	--
总计		1164835	100.000	236021			

图213 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-214-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 01:23:22

实验者: xiechaojun

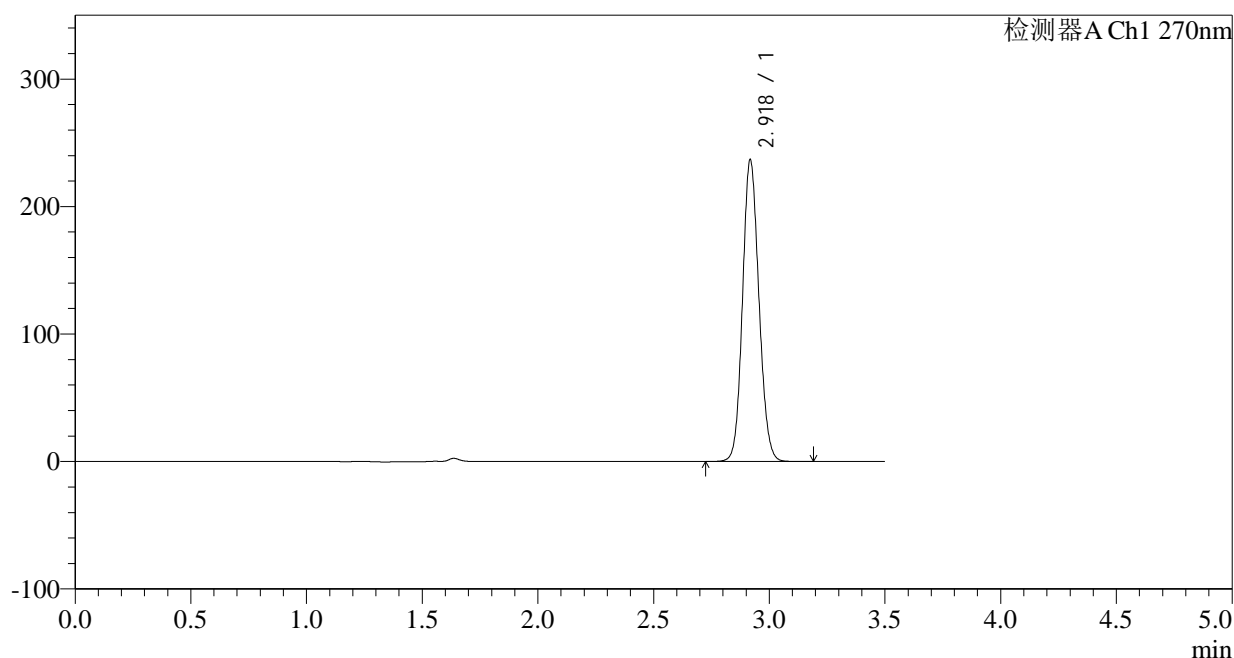
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1165499	100.000	234867	8128	1.113	--
总计		1165499	100.000	234867			

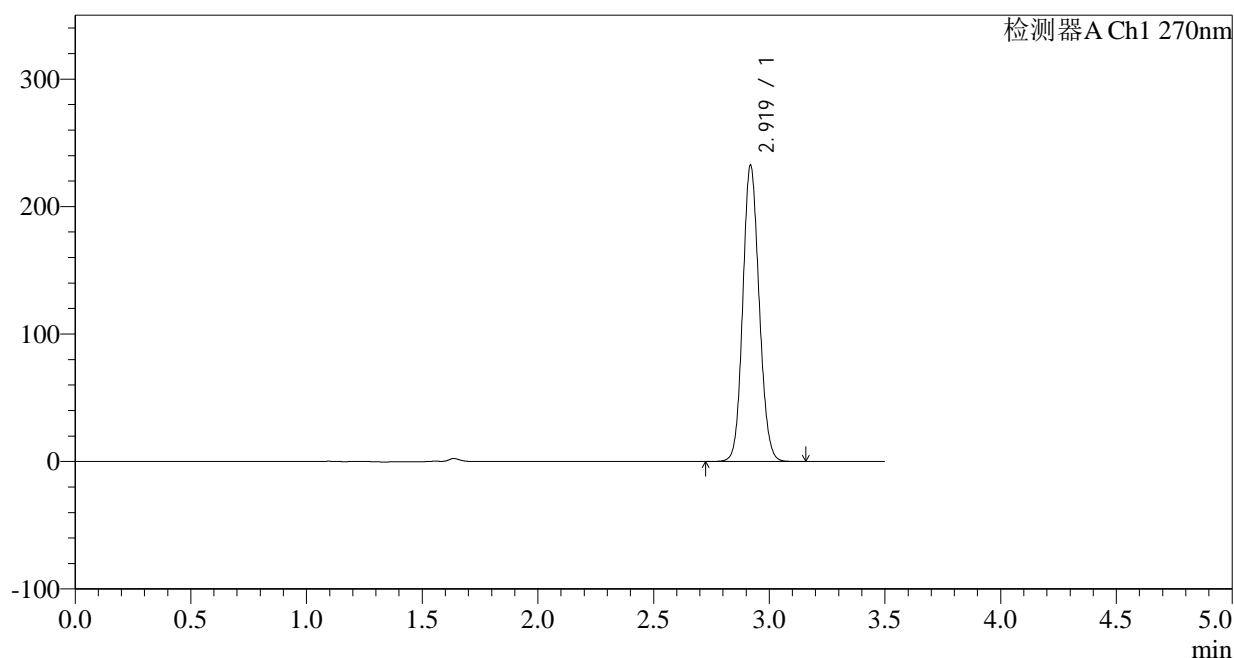
图214 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-215-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:27:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1143770	100.000	231521	8147	1.111	--
总计		1143770	100.000	231521			

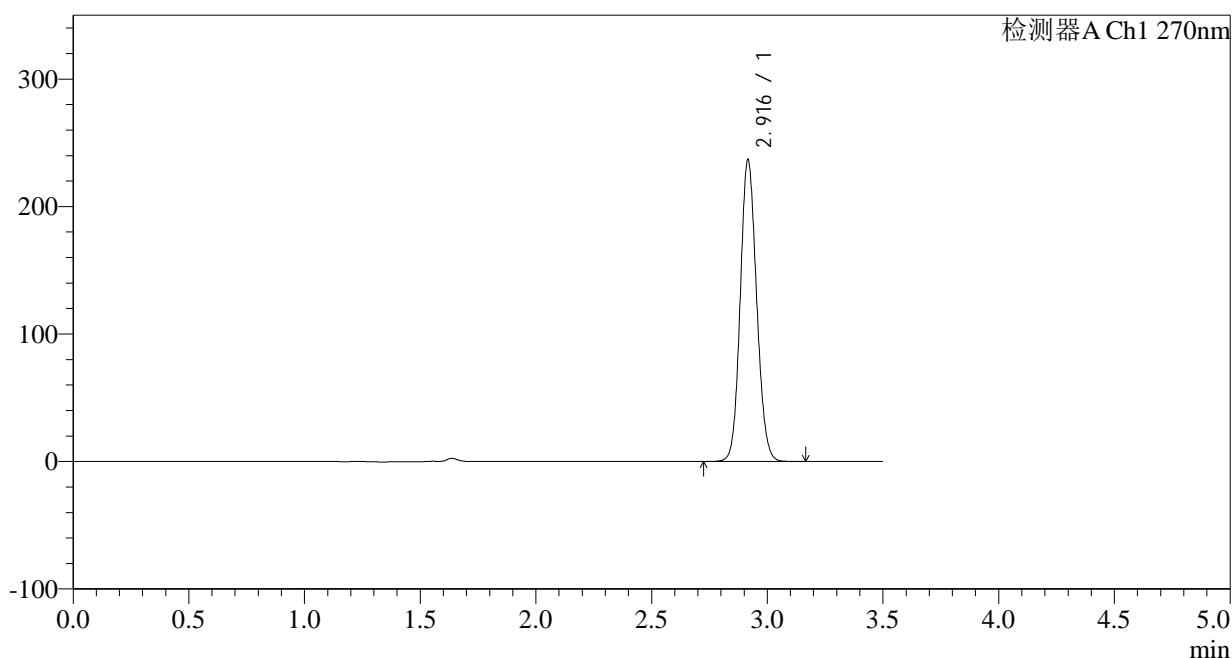
图215 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-216-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:31:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1165613	100.000	235654	8127	1.113	--
总计		1165613	100.000	235654			

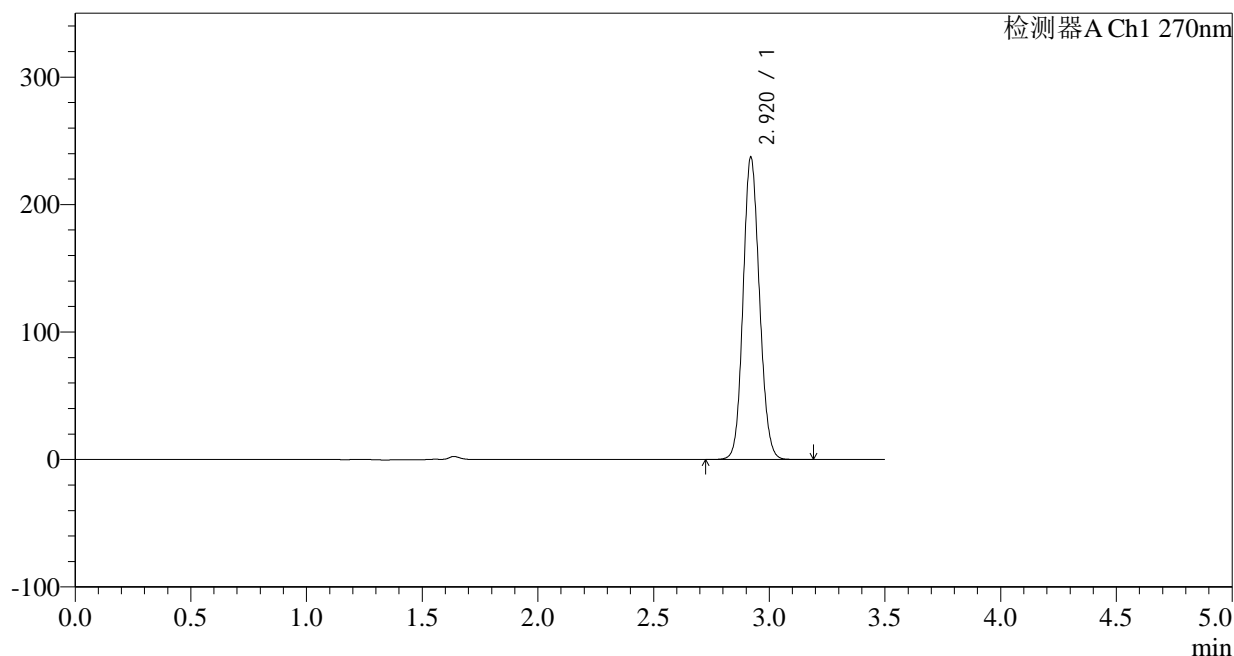
图216 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-217-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 01:35:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1167510	100.000	236903	8152	1.112	--
总计		1167510	100.000	236903			

图217 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-218-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 01:38:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

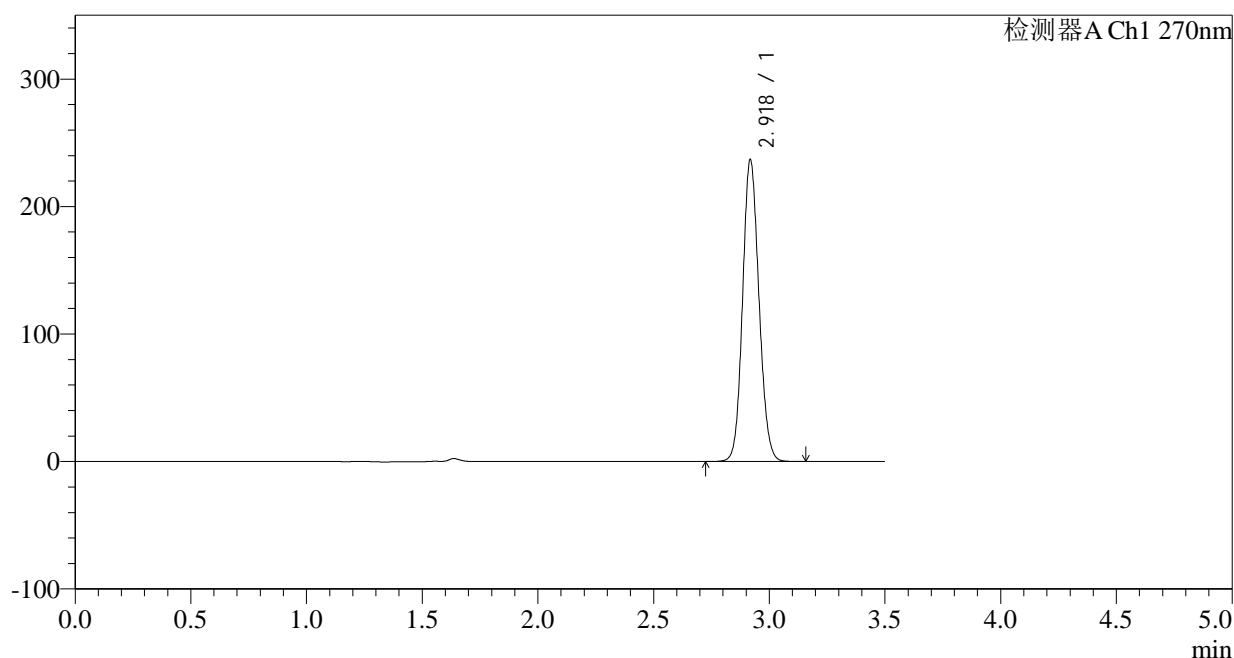
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1164484	100.000	235202	8157	1.113	--
总计		1164484	100.000	235202			

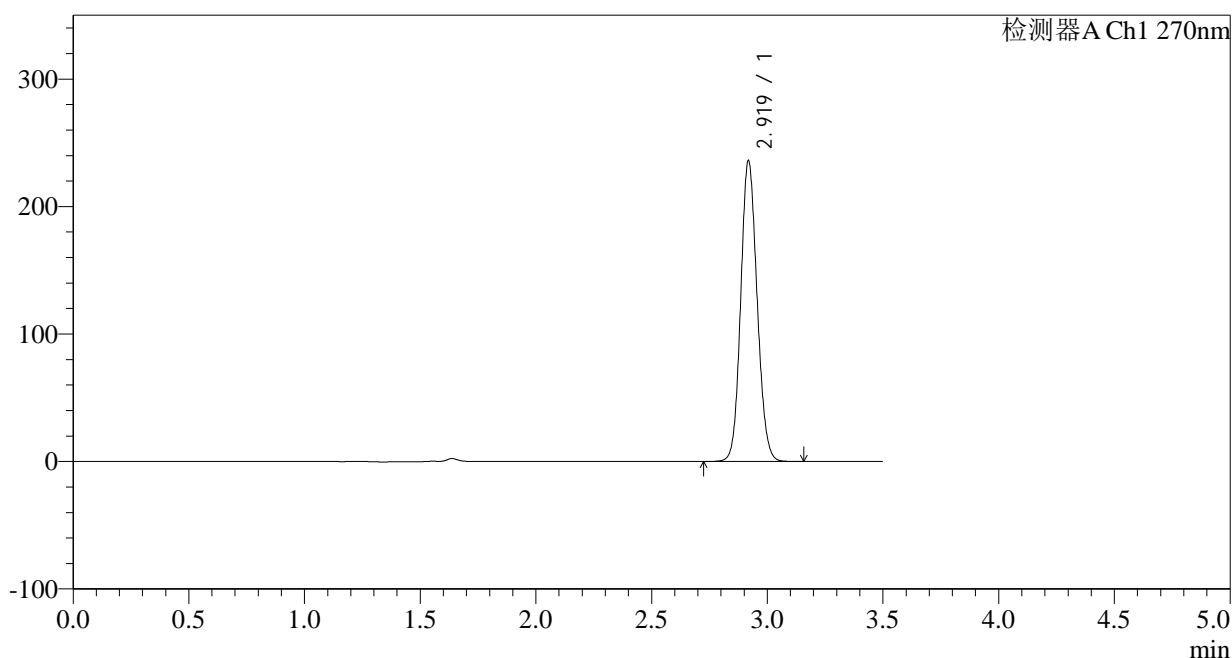
图218 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-219-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:42:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1163022	100.000	234812	8120	1.113	--
总计		1163022	100.000	234812			

图219 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



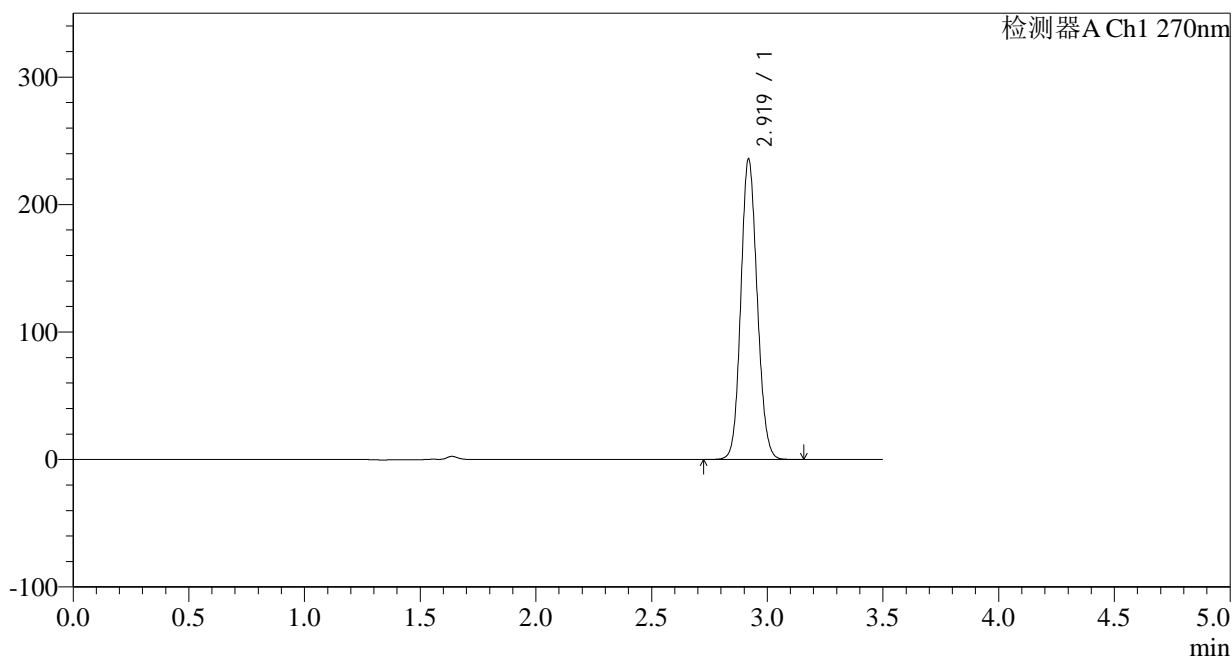
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-220-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:46:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1159798	100.000	234921	8146	1.112	--
总计		1159798	100.000	234921			

图220 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-221-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 01:50:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:30:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

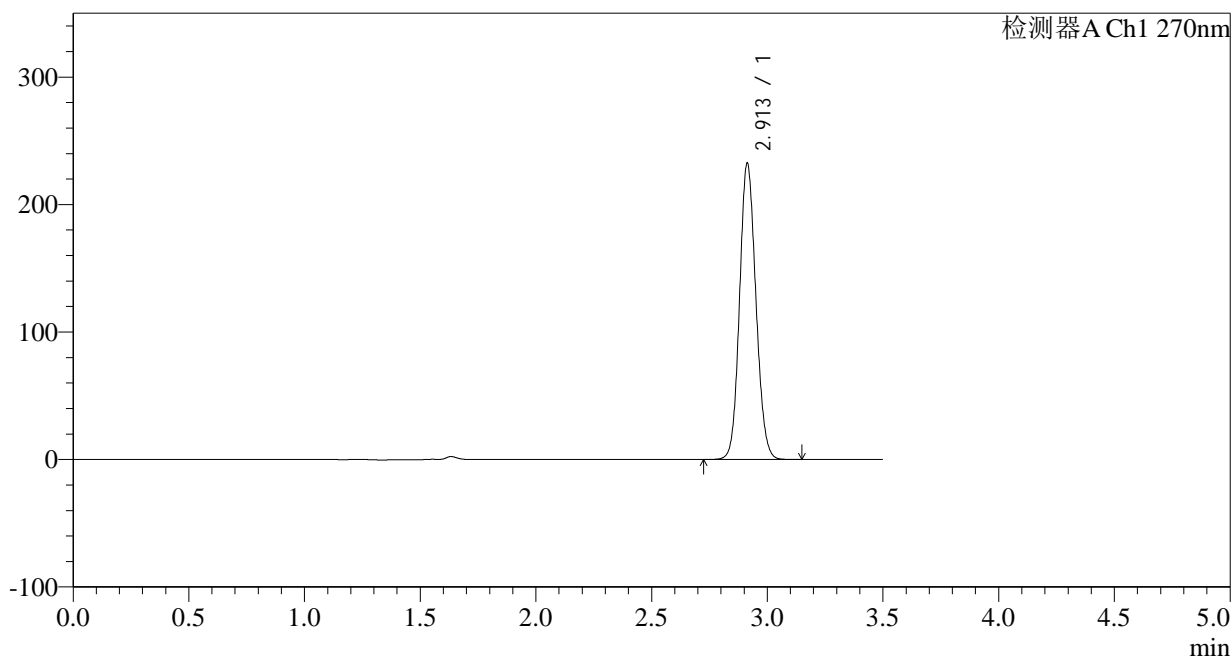
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1142177	100.000	232404	8128	1.110	--
总计		1142177	100.000	232404			

图221 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-222-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 01:54:36

实验者: xiechaojun

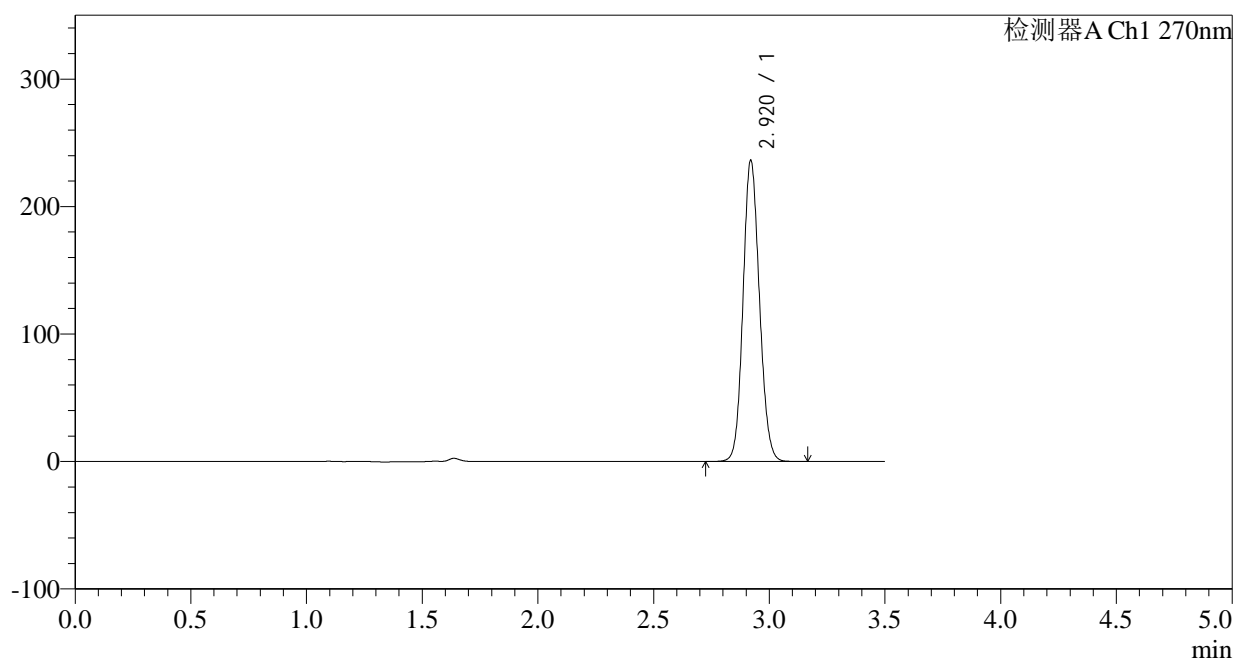
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1163861	100.000	235919	8134	1.112	--
总计		1163861	100.000	235919			

图222 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



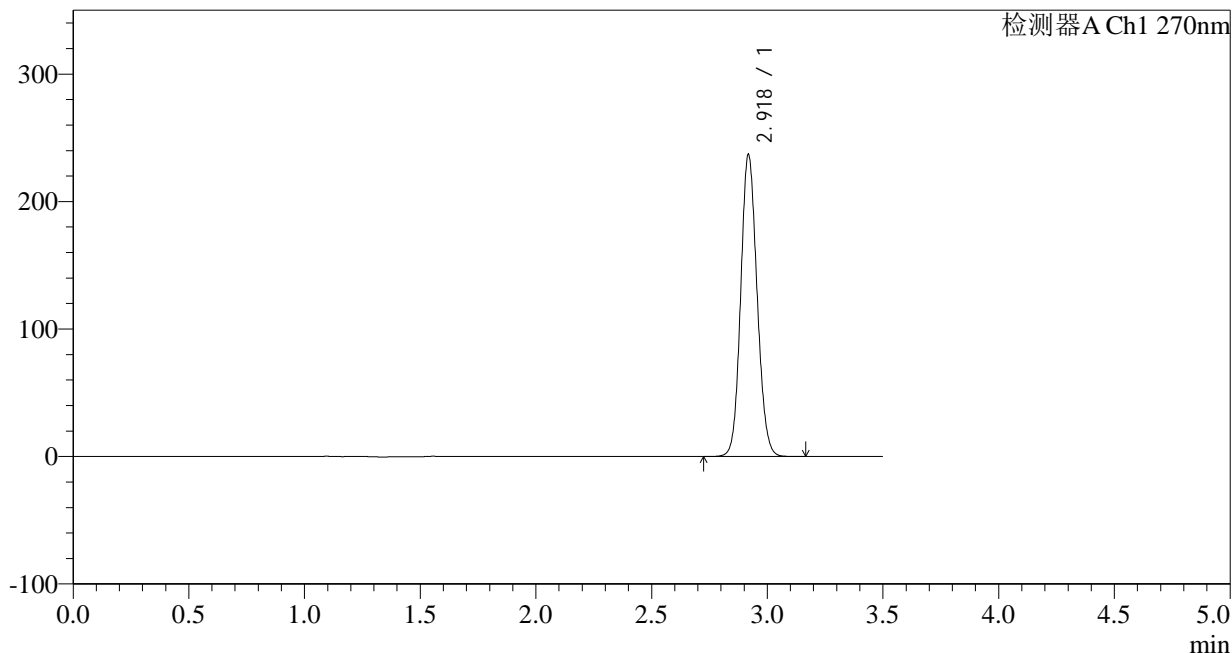
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-223-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/08 01:58:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1165514	100.000	235632	8141	1.112	--
总计		1165514	100.000	235632			

图223 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-224-2 - zzp-2022102011p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:02:24

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

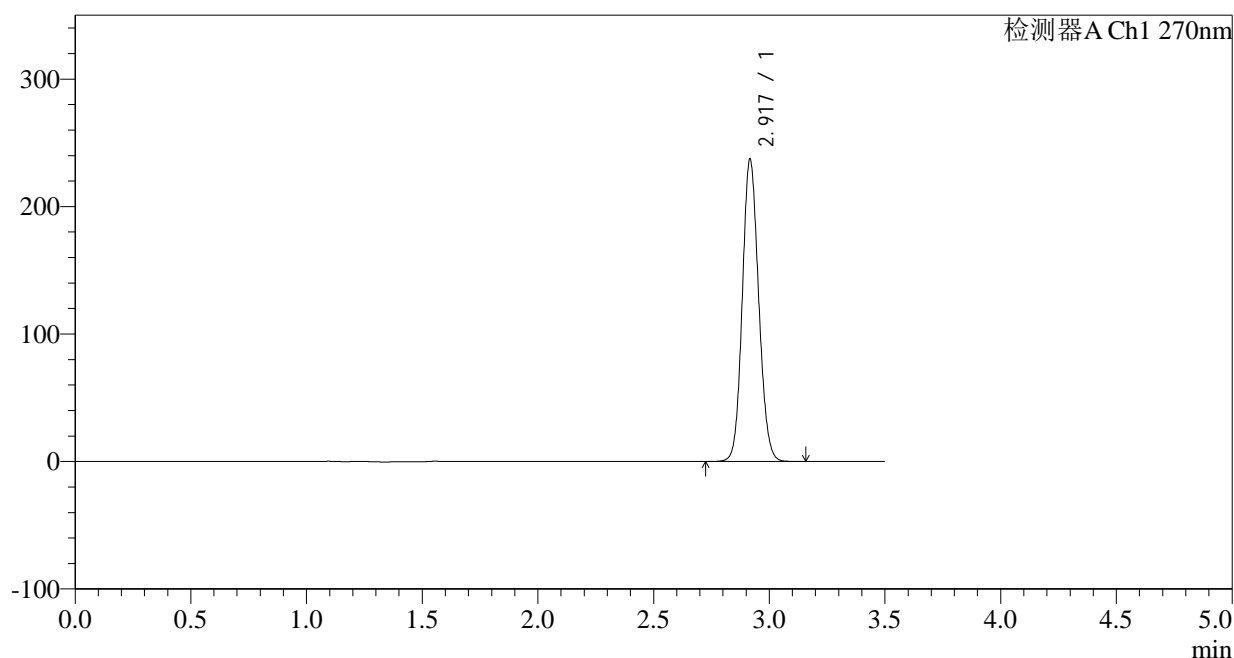
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1166153	100.000	235891	8139	1.113	--
总计		1166153	100.000	235891			

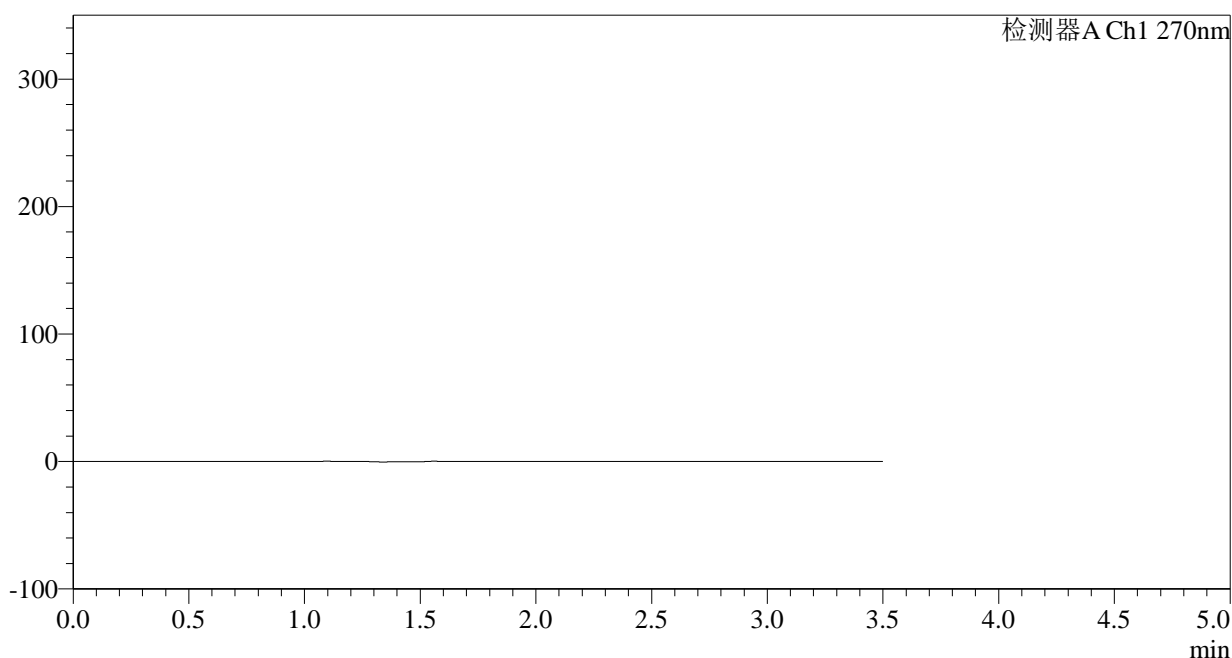
图224 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-225-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 02:06:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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225 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-226-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:10:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

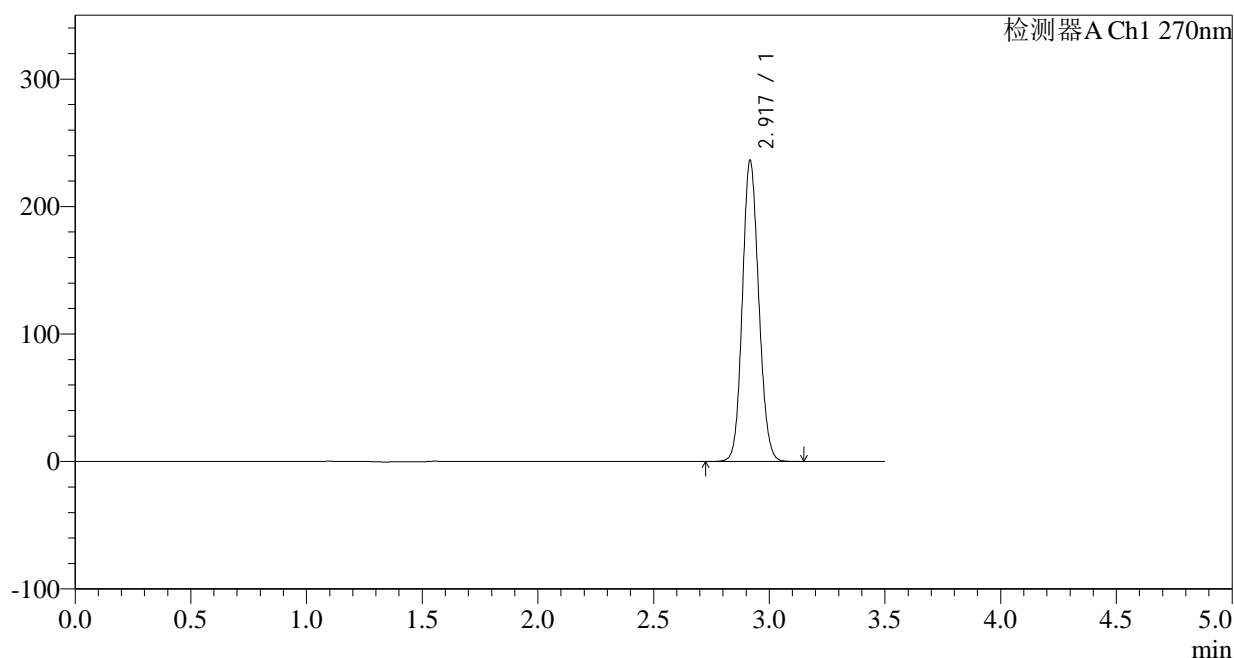
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1162714	100.000	234688	8124	1.113	--
总计		1162714	100.000	234688			

图226 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-227-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 02:14:05

实验者: xiechaojun

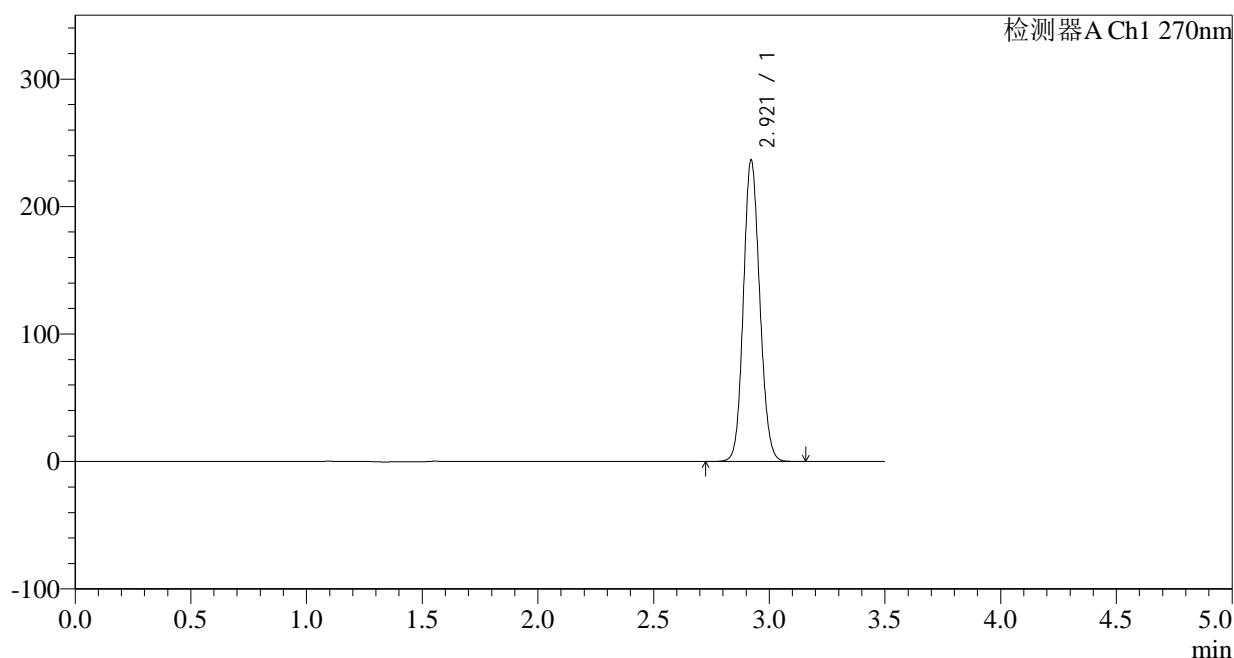
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1163645	100.000	236472	8151	1.112	--
总计		1163645	100.000	236472			

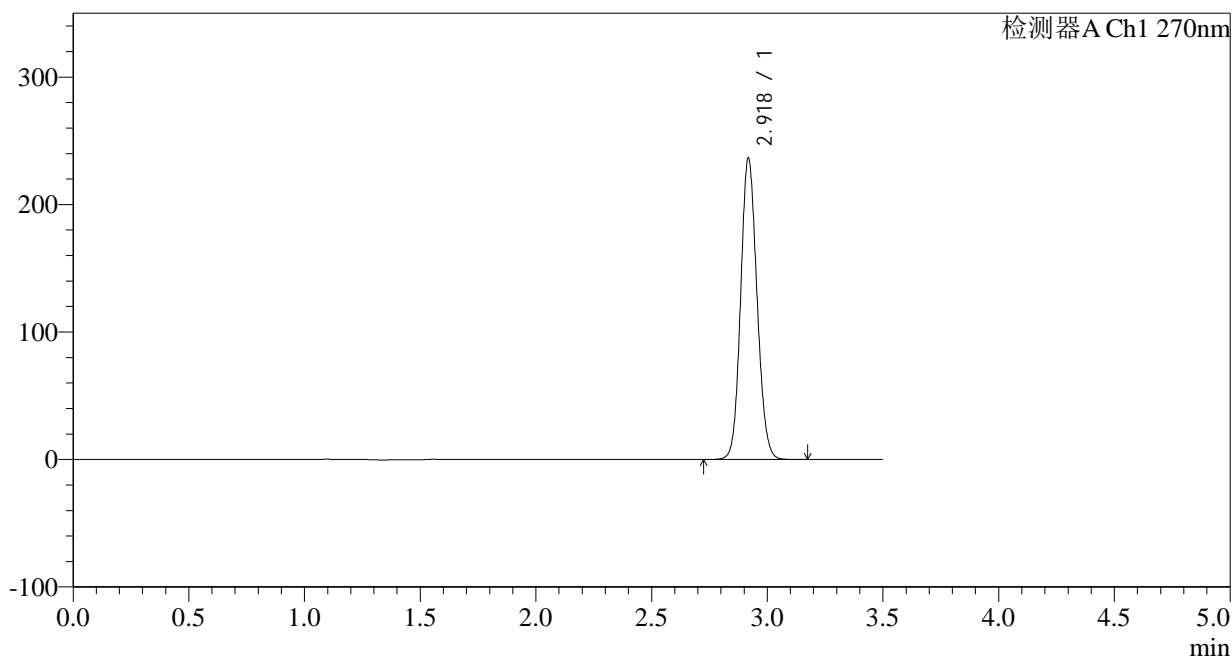
图227 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-228-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 02:17:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163164	100.000	235057	8156	1.113	--
总计		1163164	100.000	235057			

图228 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-229-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:21:53

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

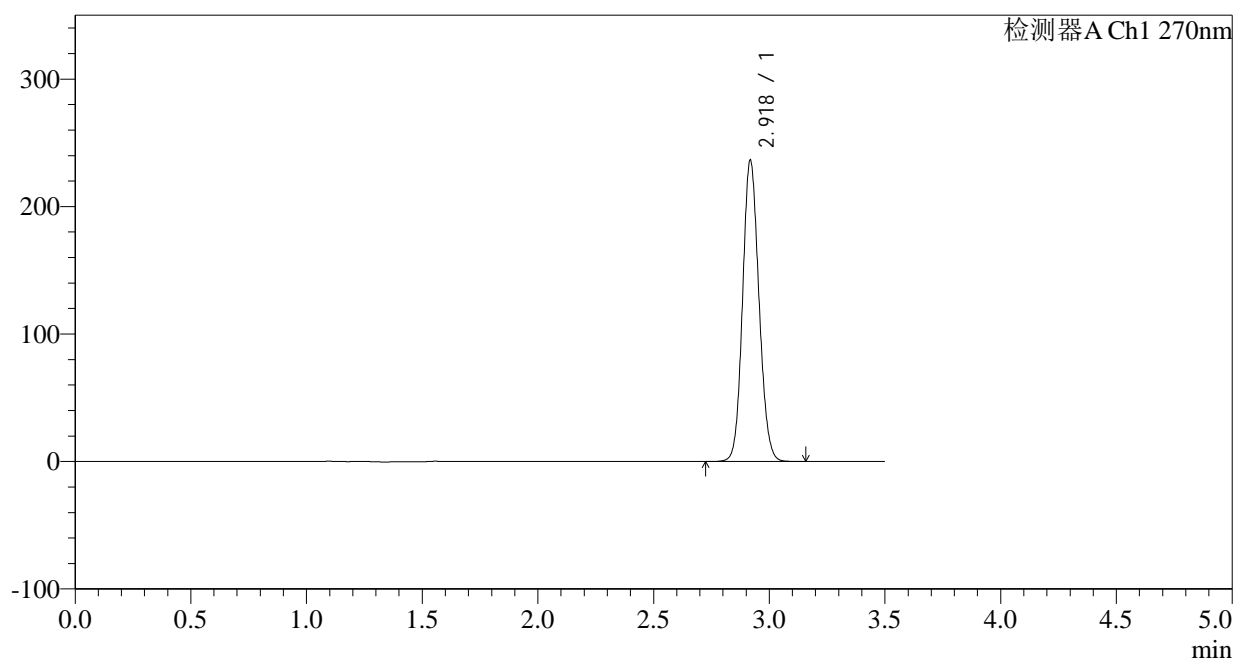
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163113	100.000	234749	8144	1.114	--
总计		1163113	100.000	234749			

图229 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-230-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:25:46

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

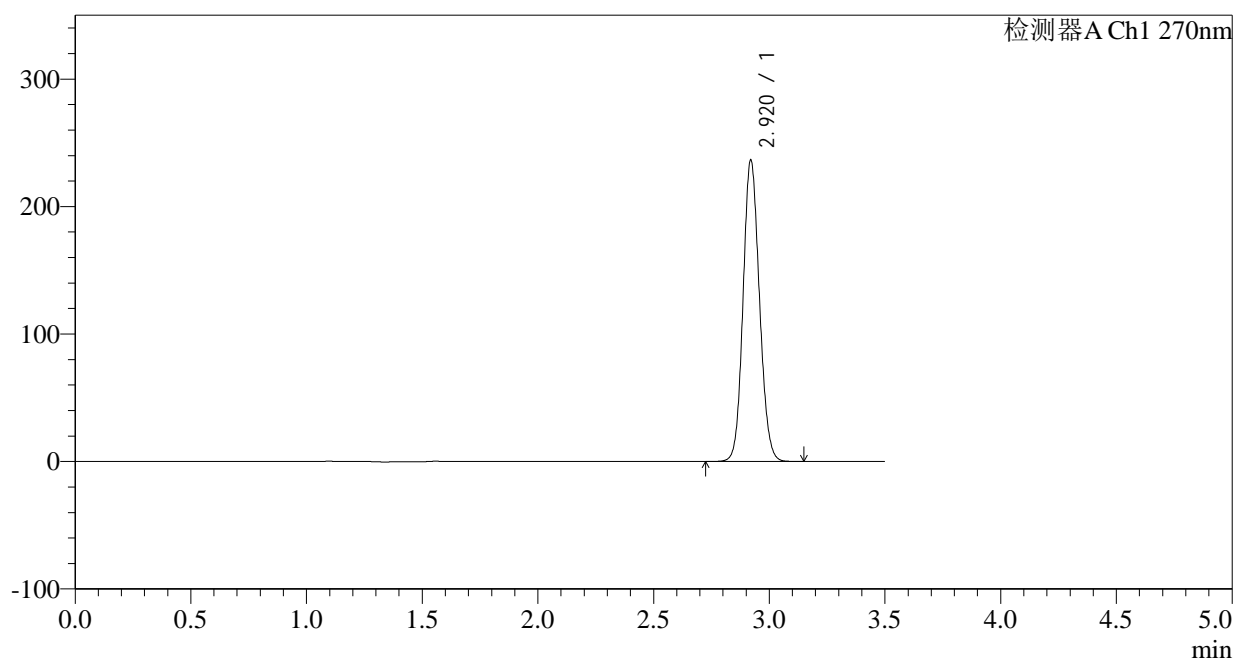
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1162947	100.000	236180	8160	1.112	--
总计		1162947	100.000	236180			

图230 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-231-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 02:29:39

实验者: xiechaojun

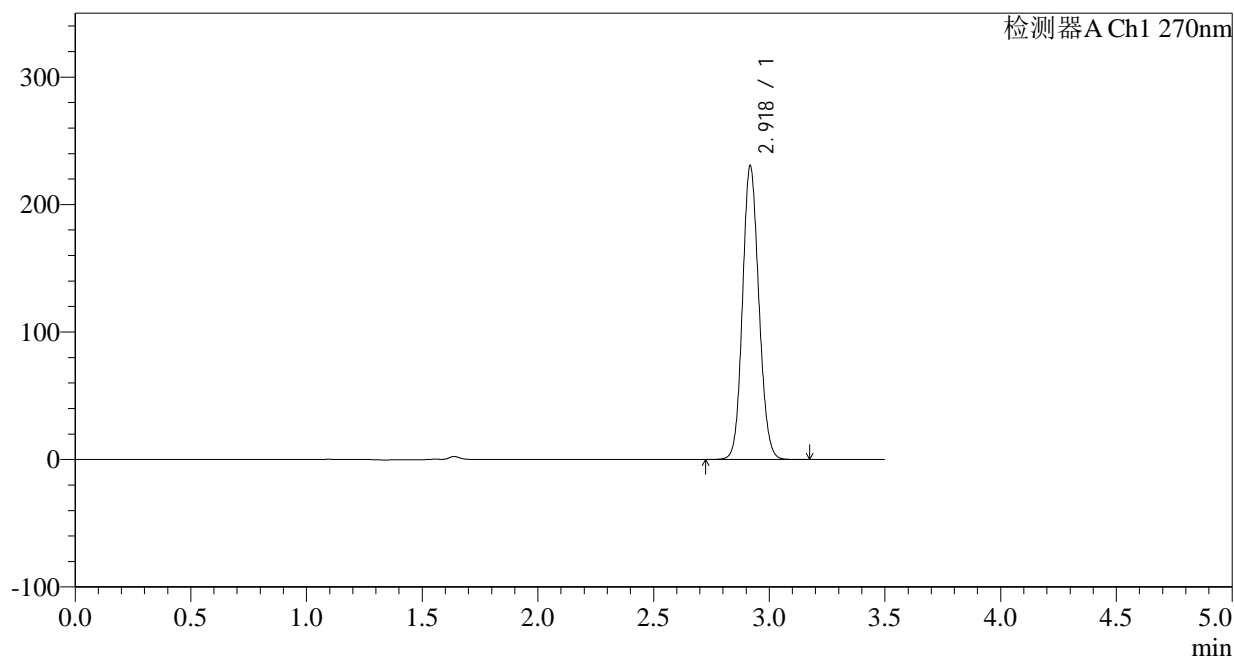
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1133468	100.000	228464	8136	1.113	--
总计		1133468	100.000	228464			

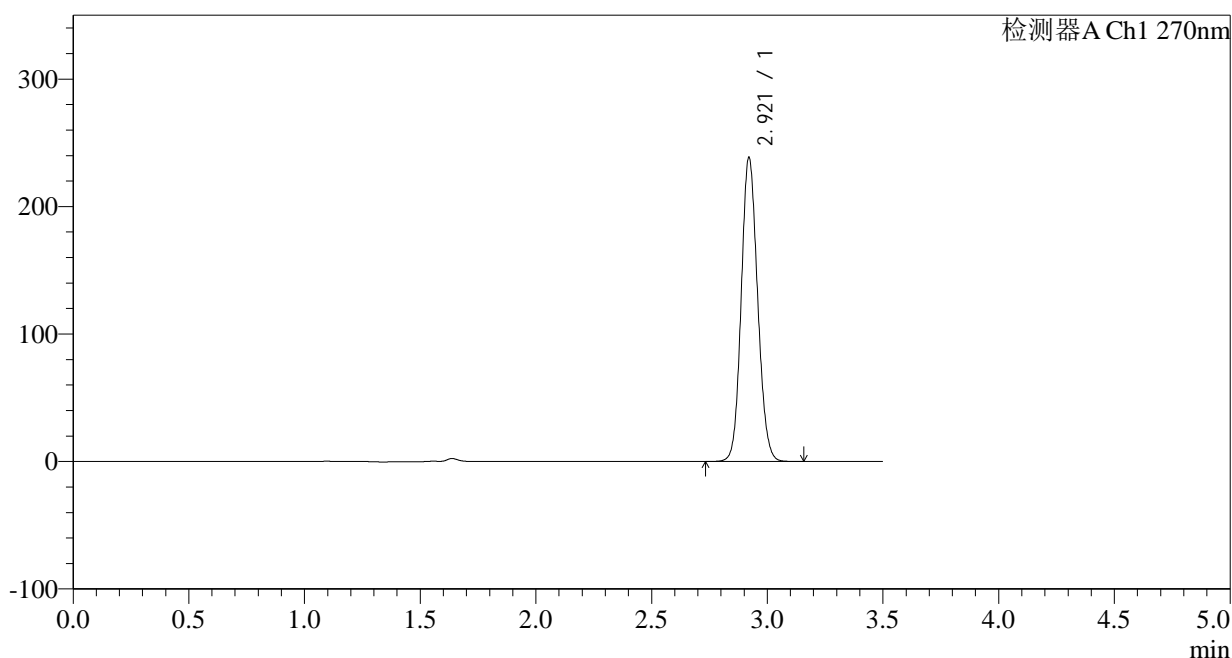
图231 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-232-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 02:33:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1174434	100.000	238400	8143	1.114	--
总计		1174434	100.000	238400			

图232 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-233-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:37:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

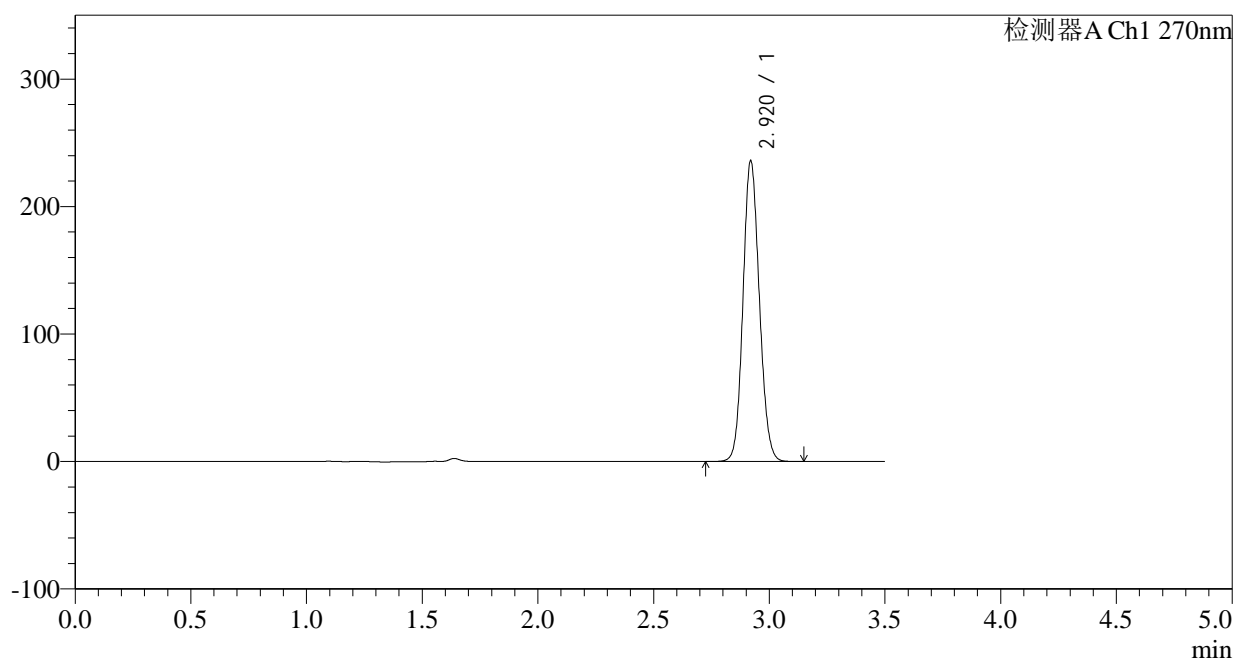
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1159440	100.000	235477	8173	1.112	--
总计		1159440	100.000	235477			

图233 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-234-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:41:17

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

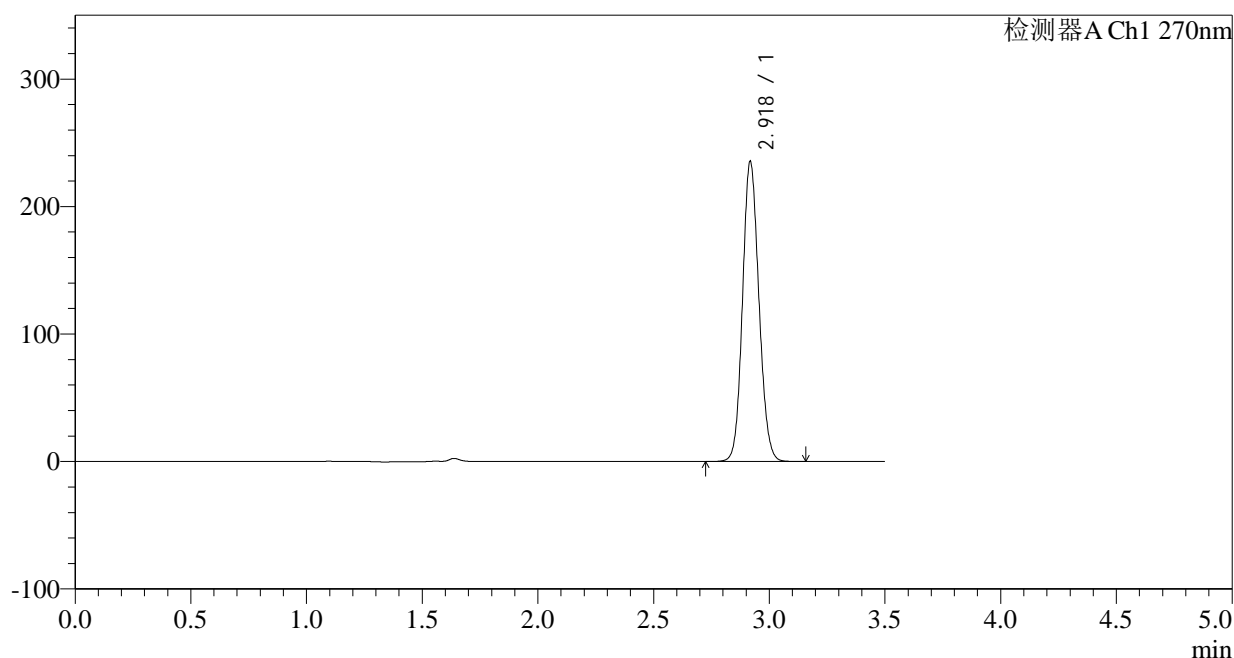
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1158397	100.000	233534	8134	1.114	--
总计		1158397	100.000	233534			

图234 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-235-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:45:09

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

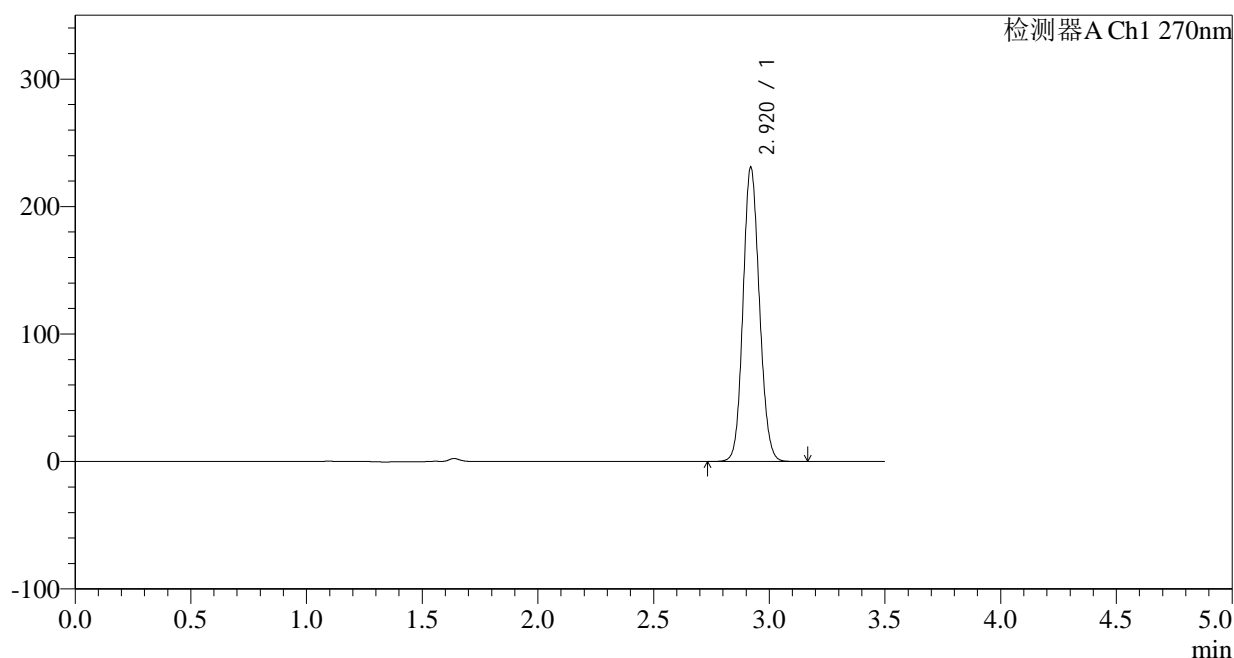
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1136065	100.000	230502	8147	1.111	--
总计		1136065	100.000	230502			

图235 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-236-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:49:02

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

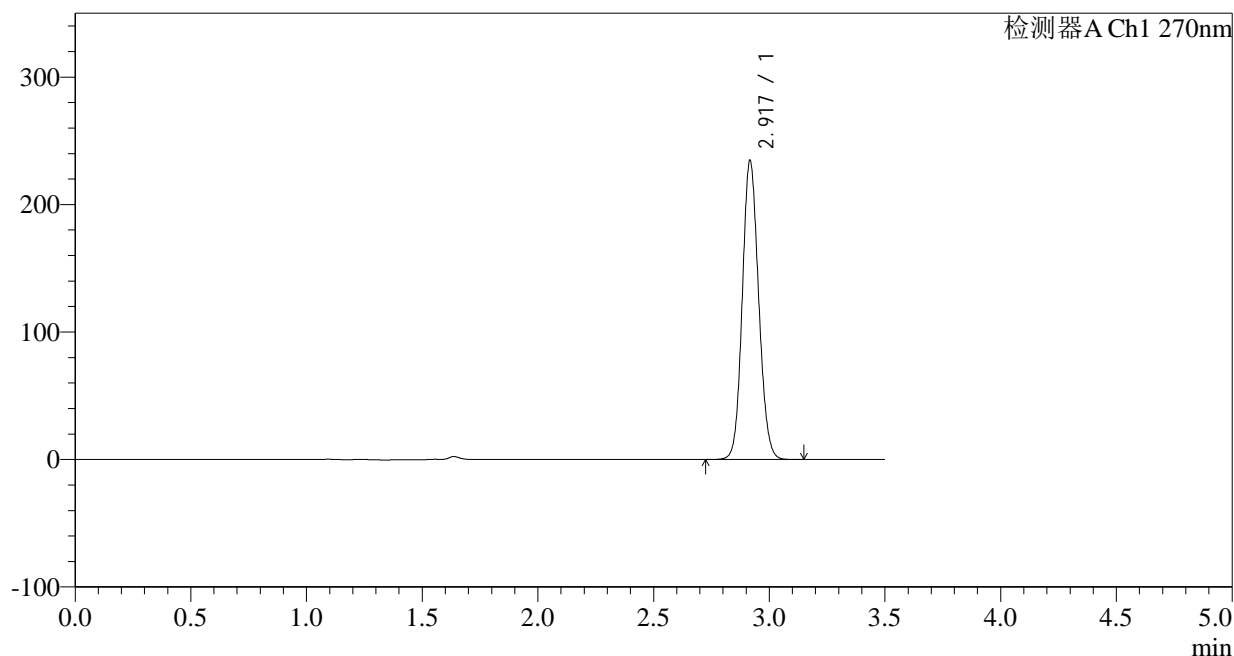
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1153705	100.000	233426	8135	1.114	--
总计		1153705	100.000	233426			

图236 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-237-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:52:54

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

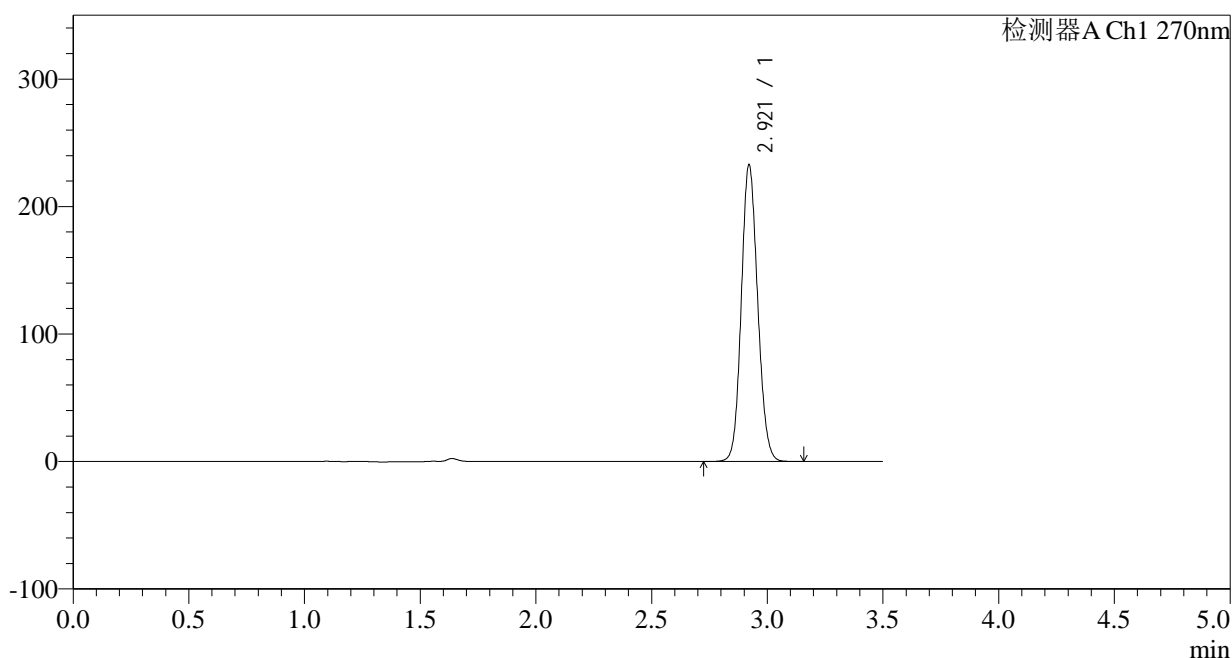
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1145527	100.000	232704	8153	1.112	--
总计		1145527	100.000	232704			

图237 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-238-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:56:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

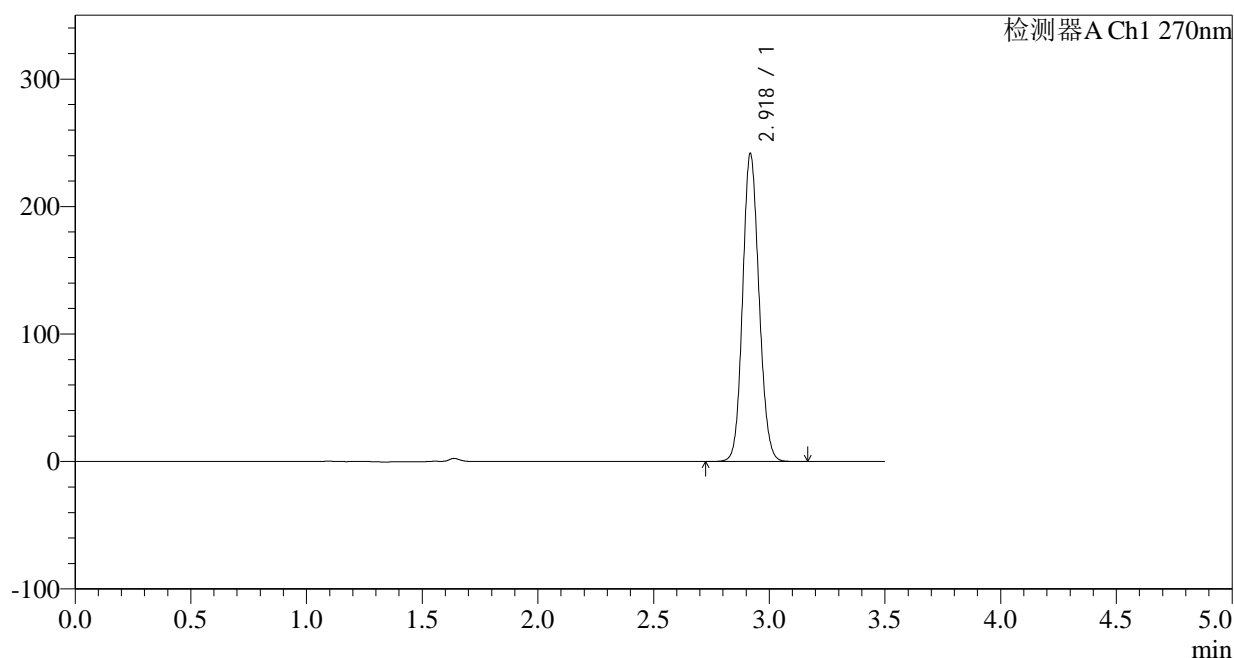
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1188809	100.000	240094	8141	1.115	--
总计		1188809	100.000	240094			

图238 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-239-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:00:41

实验者: xiechaojun

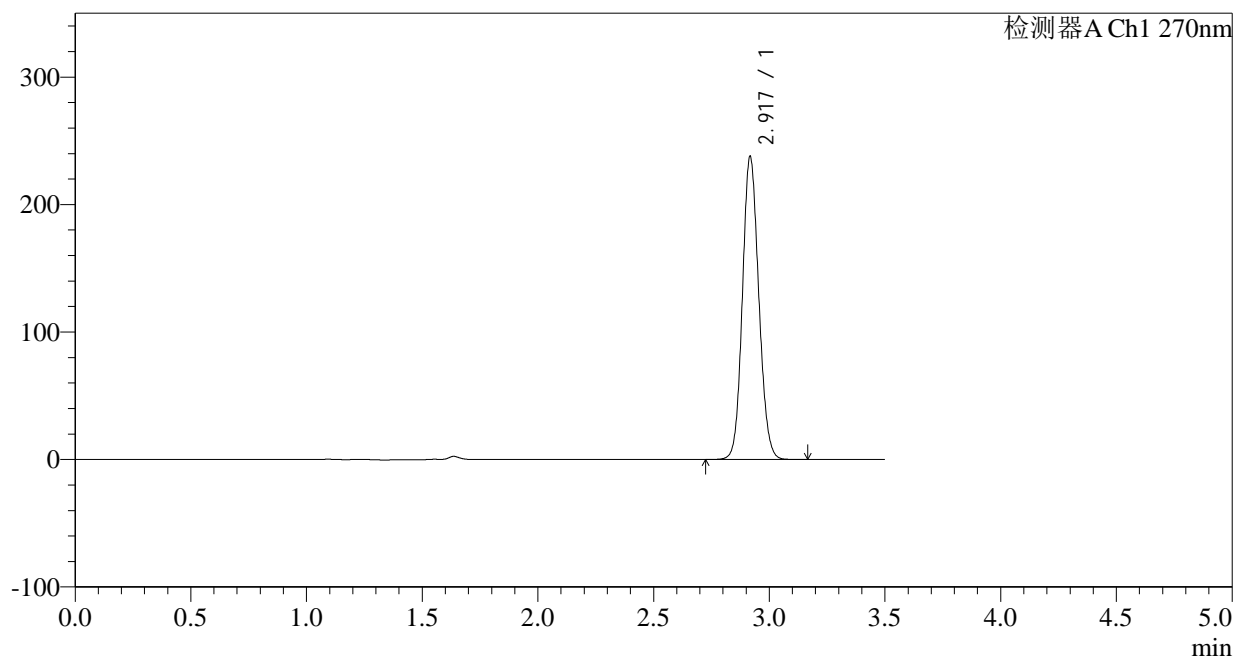
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1168565	100.000	236142	8152	1.114	--
总计		1168565	100.000	236142			

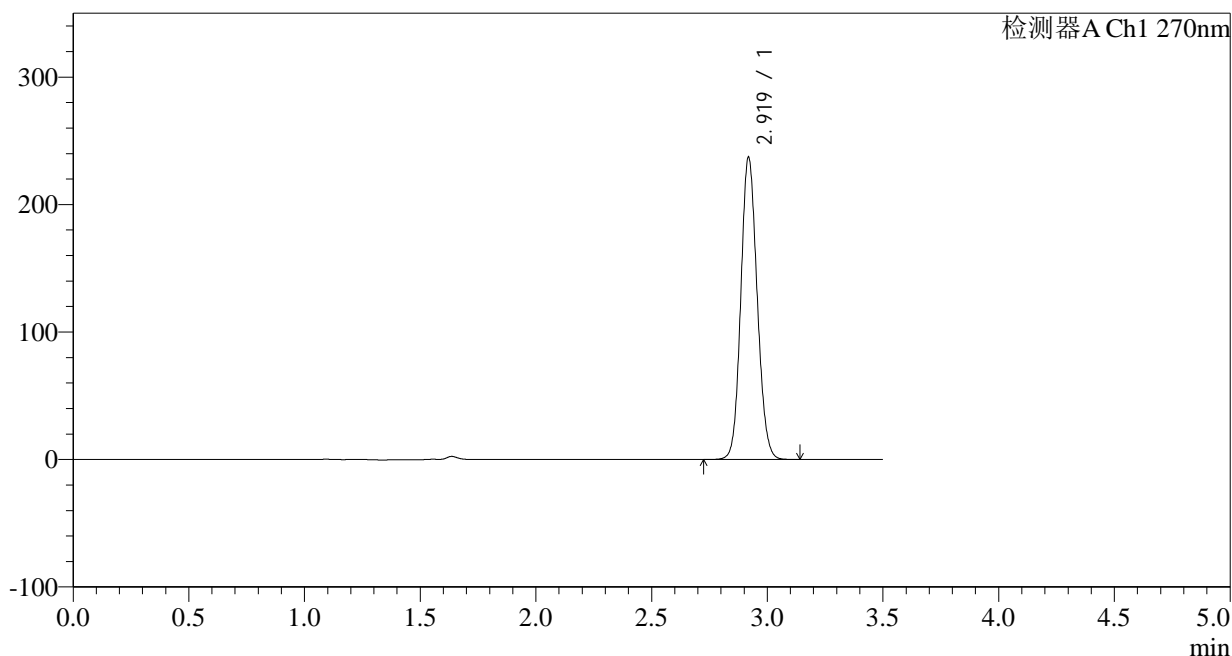
图239 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-240-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 03:04:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1165969	100.000	236167	8156	1.113	--
总计		1165969	100.000	236167			

图240 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-241-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:08:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

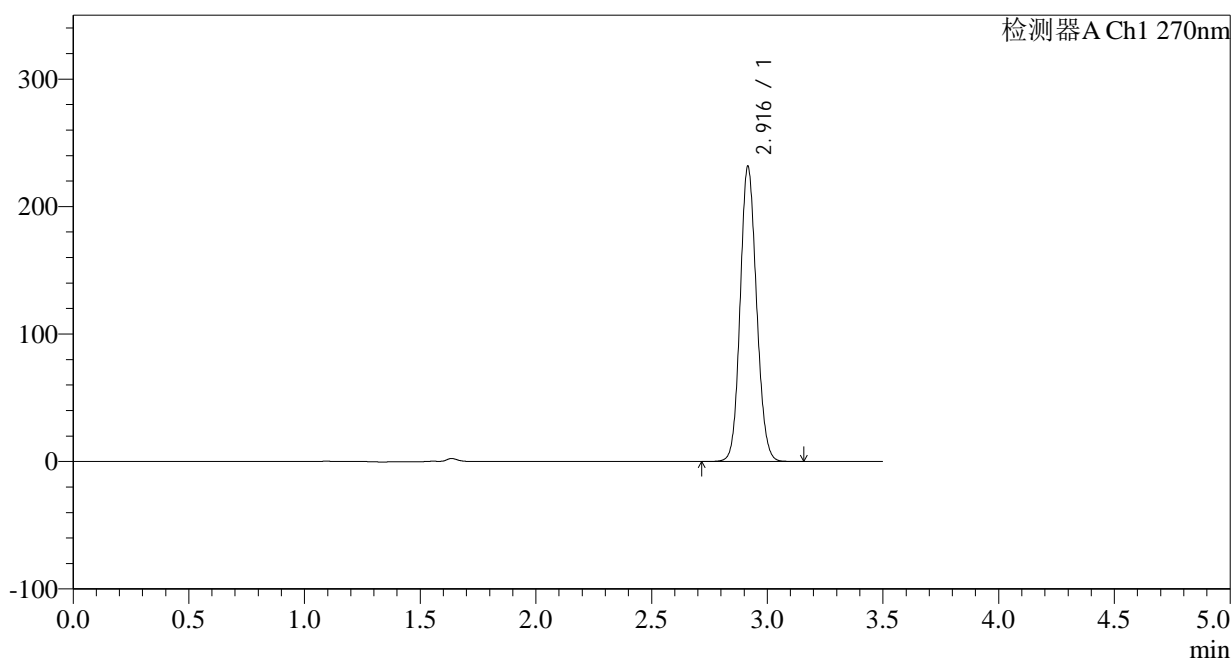
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1138434	100.000	230754	8138	1.113	--
总计		1138434	100.000	230754			

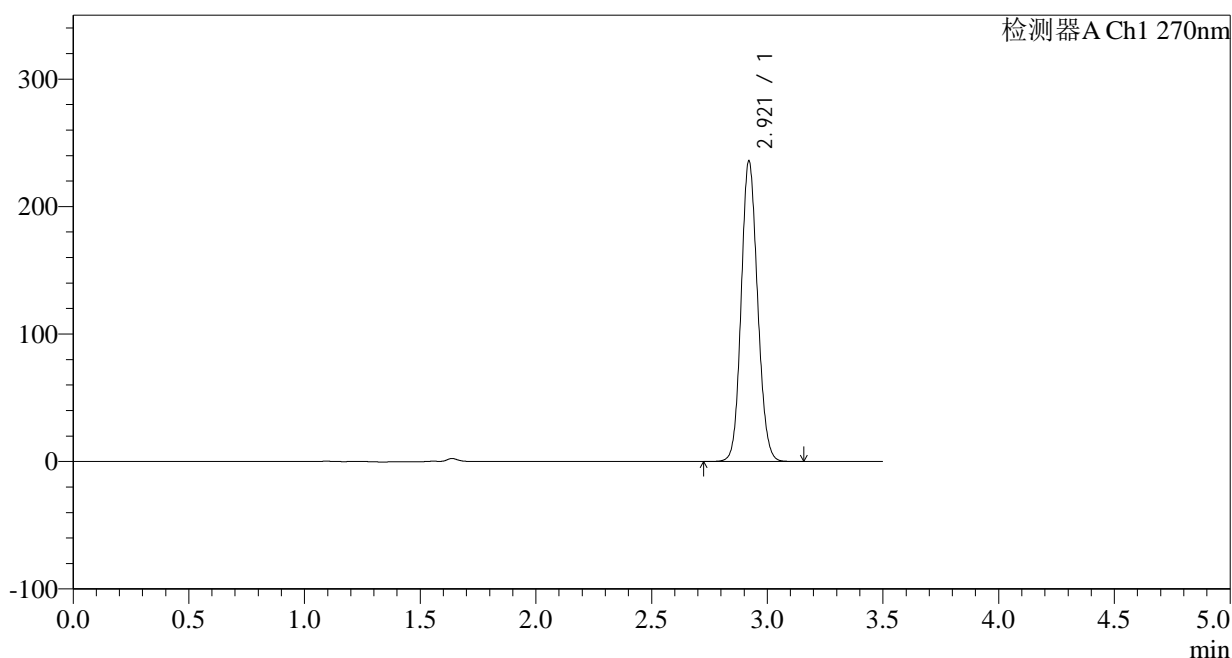
图241 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-242-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 03:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:31:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1160892	100.000	235637	8149	1.113	--
总计		1160892	100.000	235637			

图242 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-243-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:16:11

实验者: xiechaojun

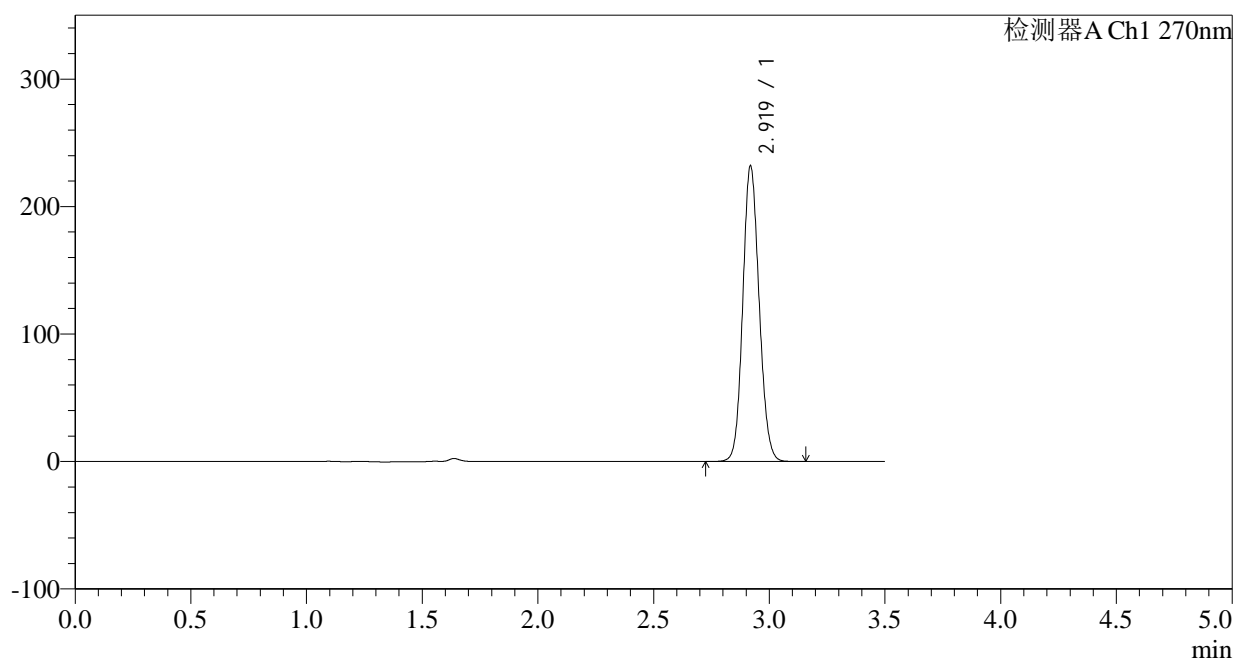
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1139341	100.000	230913	8168	1.112	--
总计		1139341	100.000	230913			

图243 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-244-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:20:04

实验者: xiechaojun

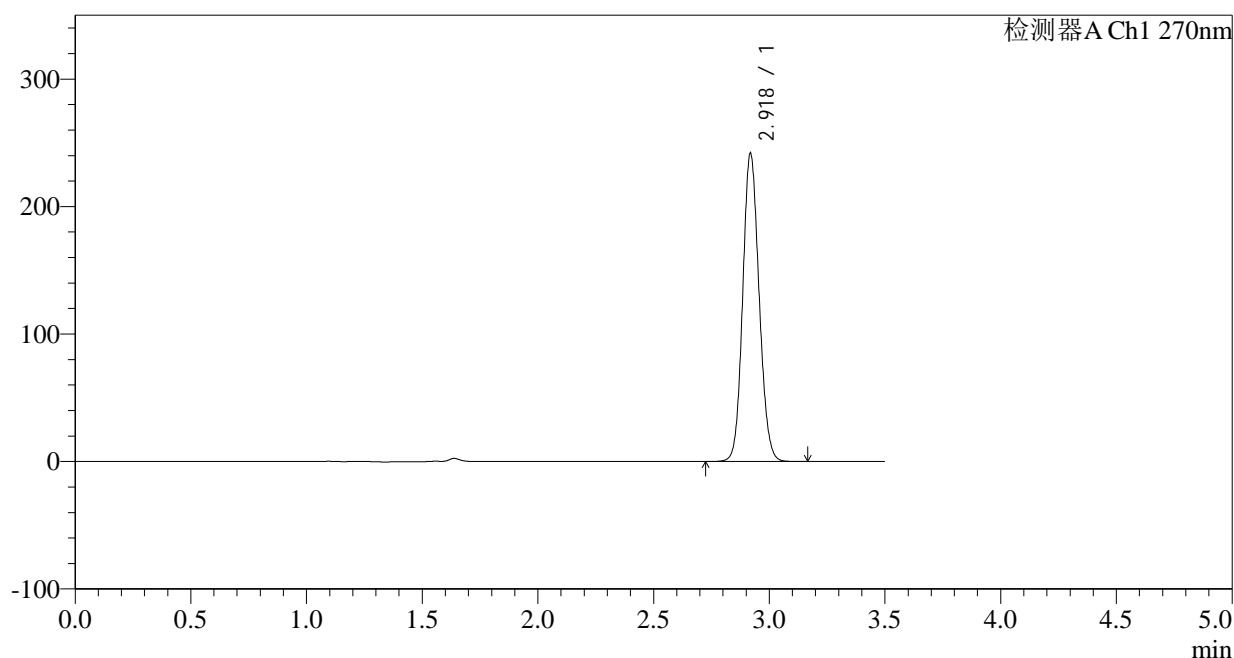
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1189543	100.000	240589	8143	1.114	--
总计		1189543	100.000	240589			

图244 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-245-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:23:57

实验者: xiechaojun

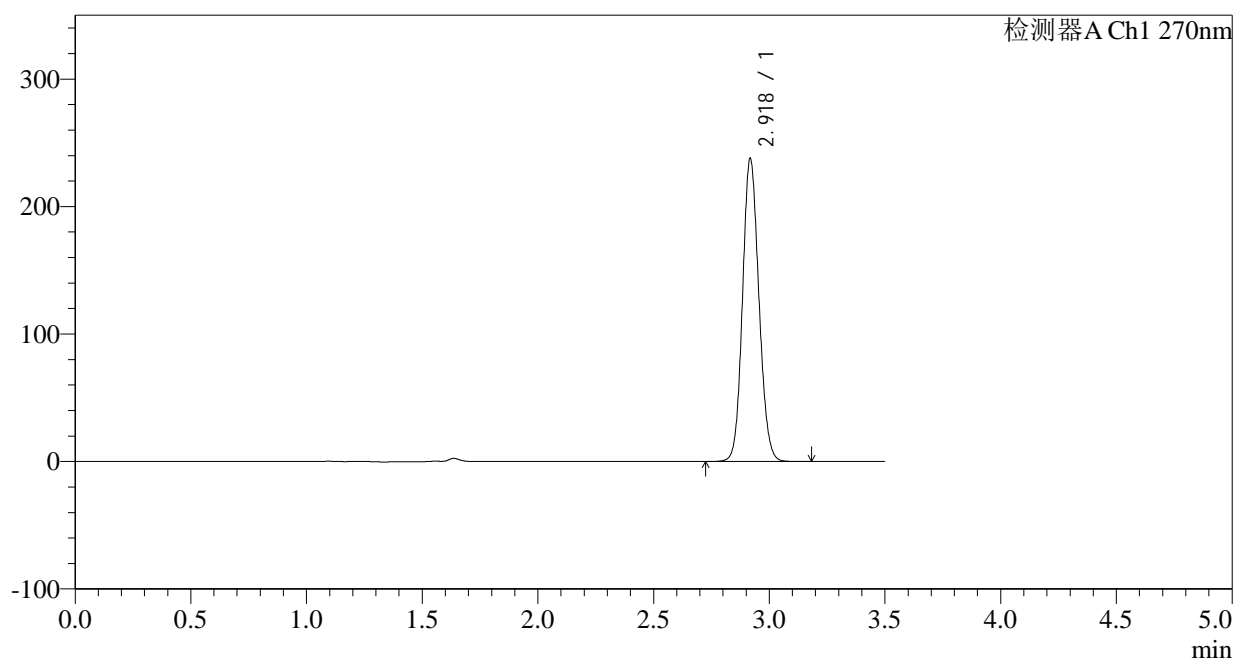
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1169990	100.000	235769	8130	1.114	--
总计		1169990	100.000	235769			

图245 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-246-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:27:49

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

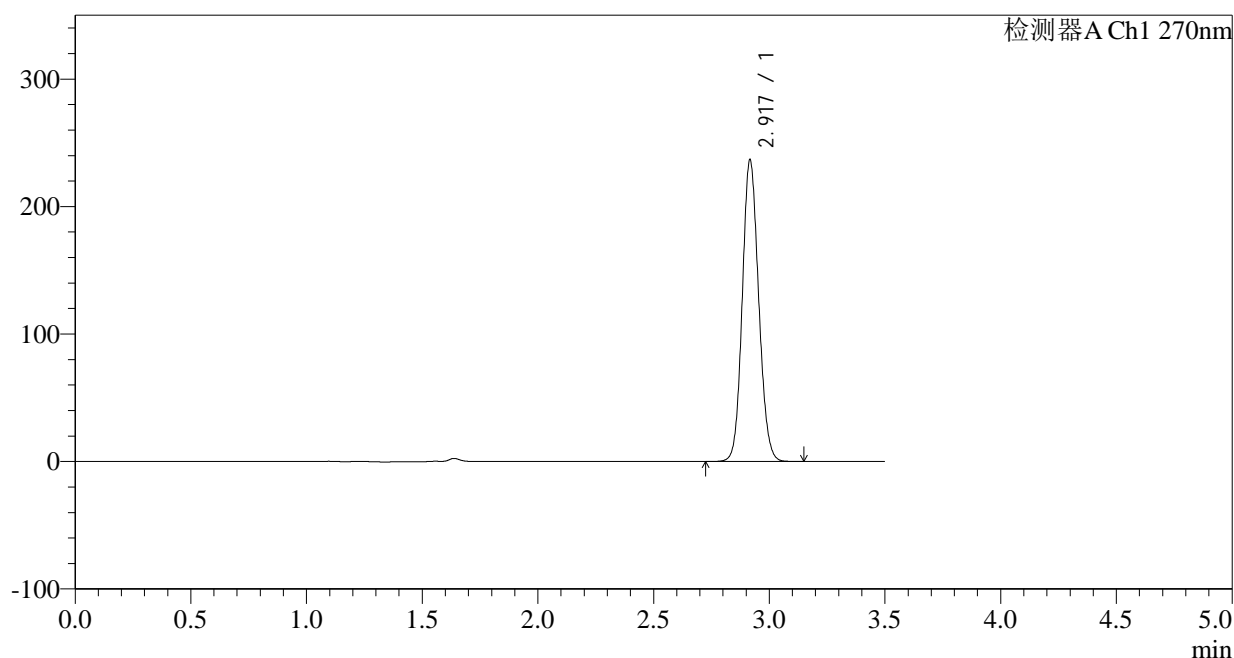
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1164651	100.000	235530	8126	1.114	--
总计		1164651	100.000	235530			

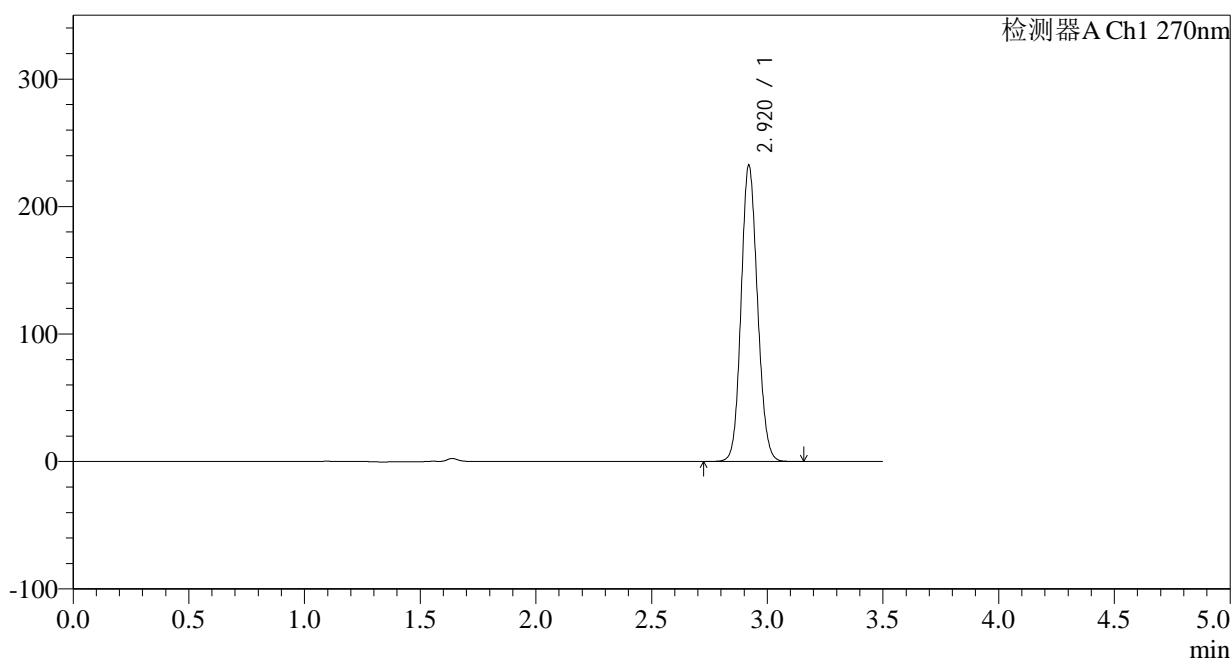
图246 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-247-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 03:31:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1143827	100.000	232123	8142	1.112	--
总计		1143827	100.000	232123			

图247 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-248-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:35:34

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

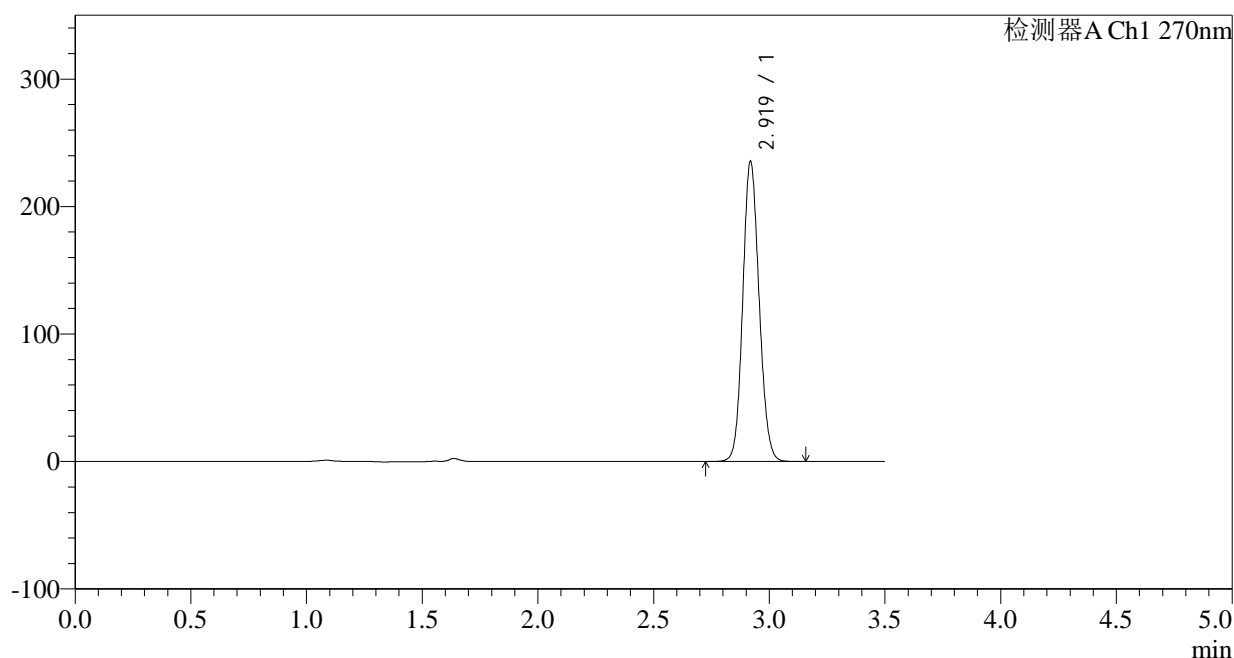
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1157624	100.000	234419	8161	1.113	--
总计		1157624	100.000	234419			

图248 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-249-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:39:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

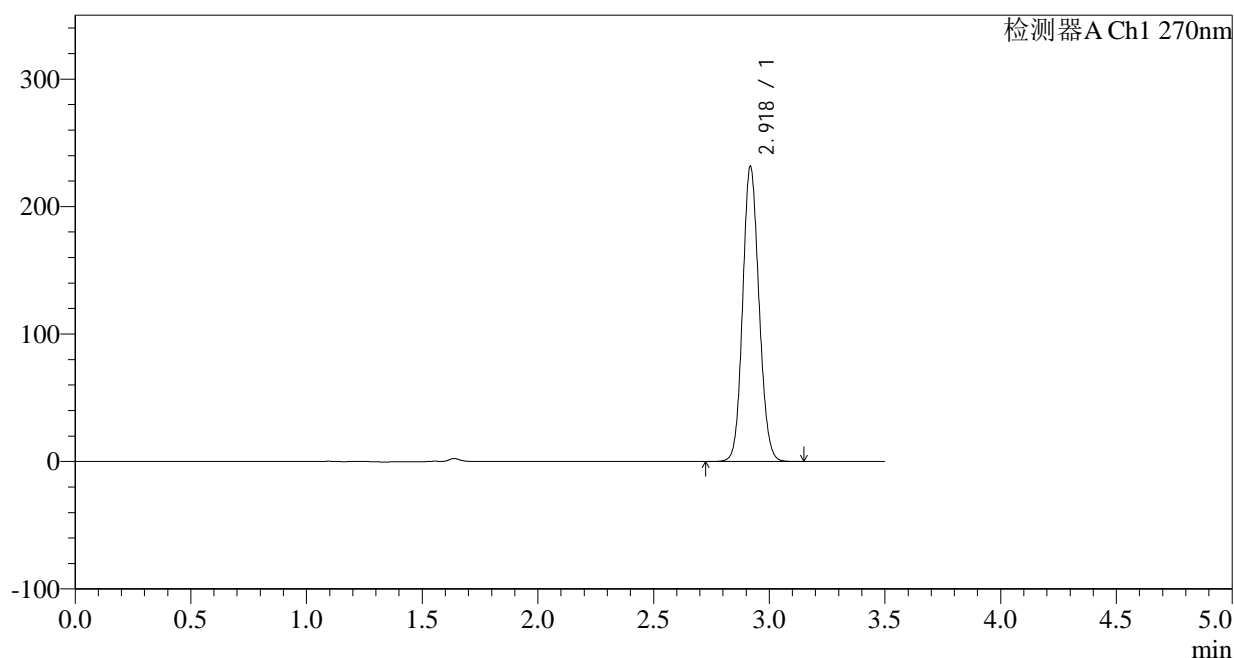
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1138456	100.000	230174	8146	1.112	--
总计		1138456	100.000	230174			

图249 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-250-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:43:20

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

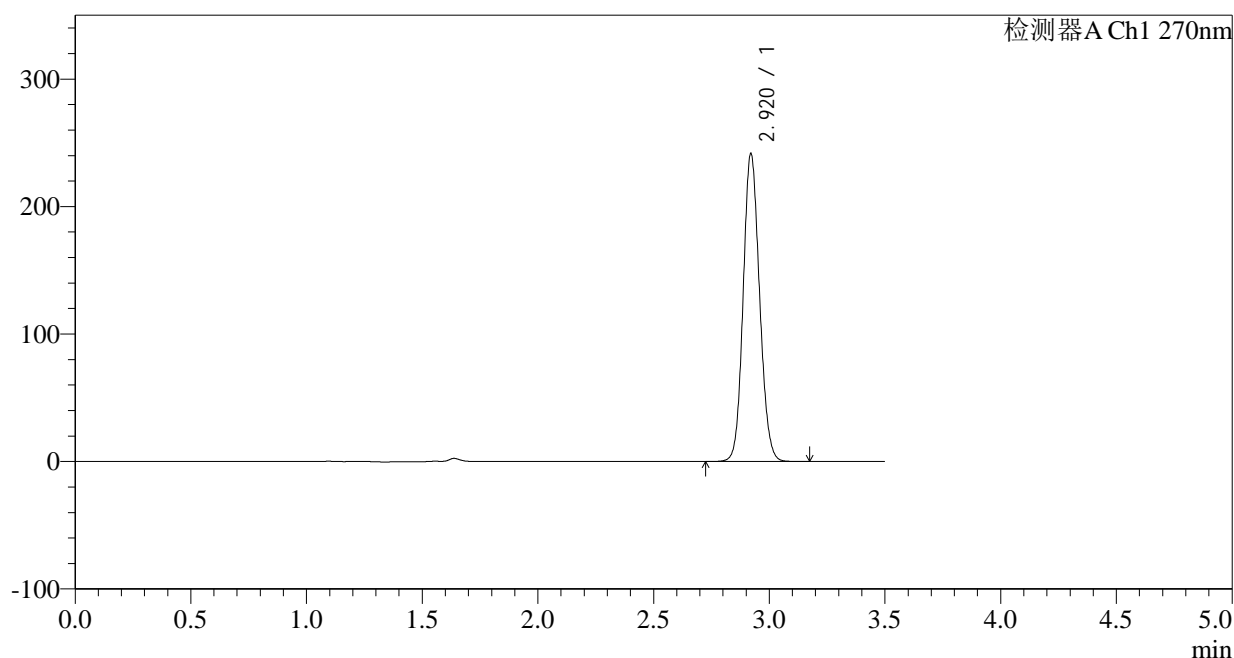
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1189002	100.000	241390	8152	1.114	--
总计		1189002	100.000	241390			

图250 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-251-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:47:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

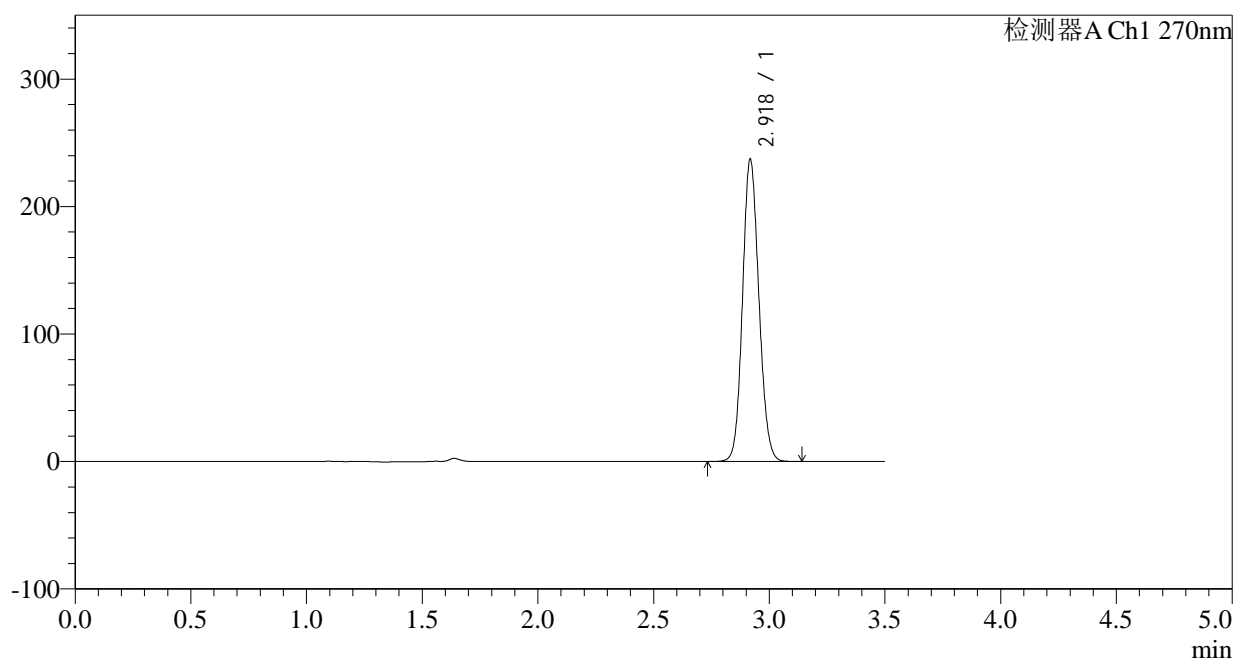
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1166142	100.000	235253	8145	1.114	--
总计		1166142	100.000	235253			

图251 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-252-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:51:05

实验者: xiechaojun

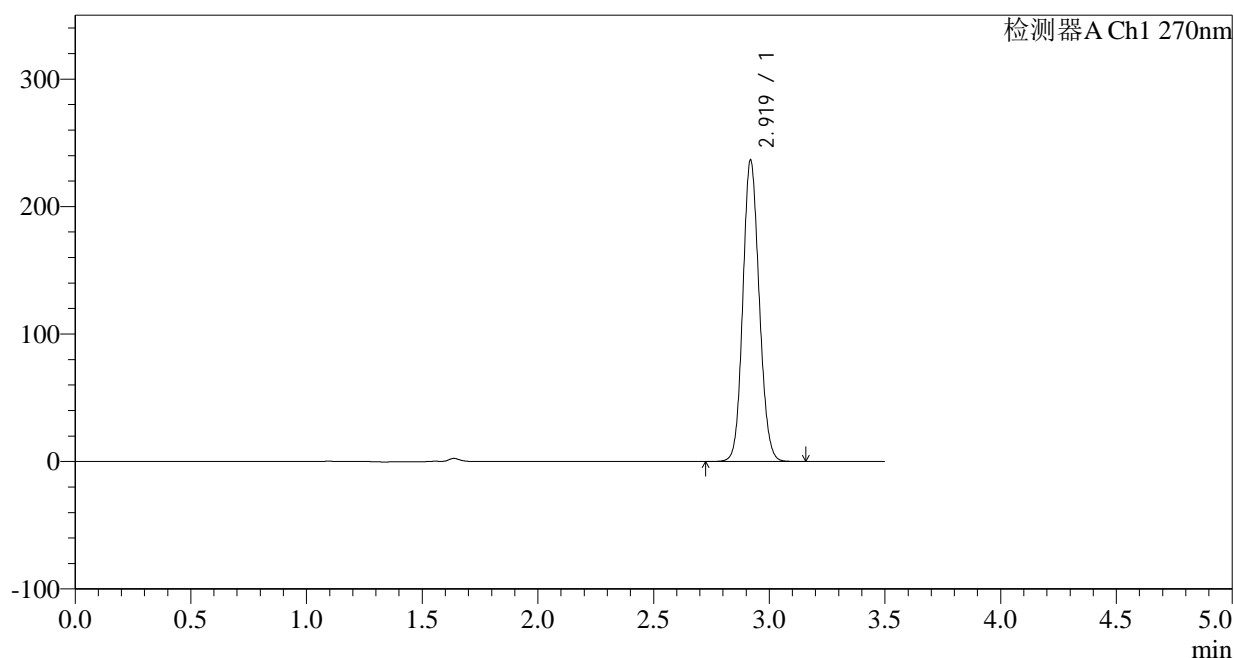
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1163919	100.000	235630	8142	1.113	--
总计		1163919	100.000	235630			

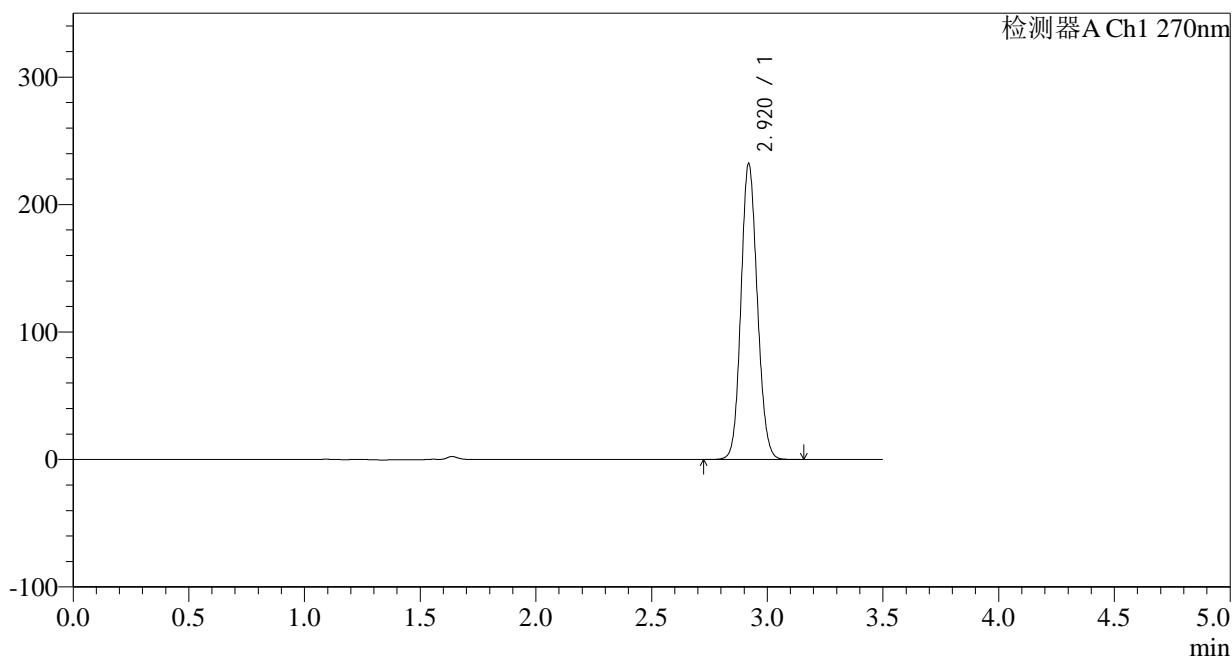
图252 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-253-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:54:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1141257	100.000	231606	8168	1.111	--
总计		1141257	100.000	231606			

图253 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-254-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:58:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

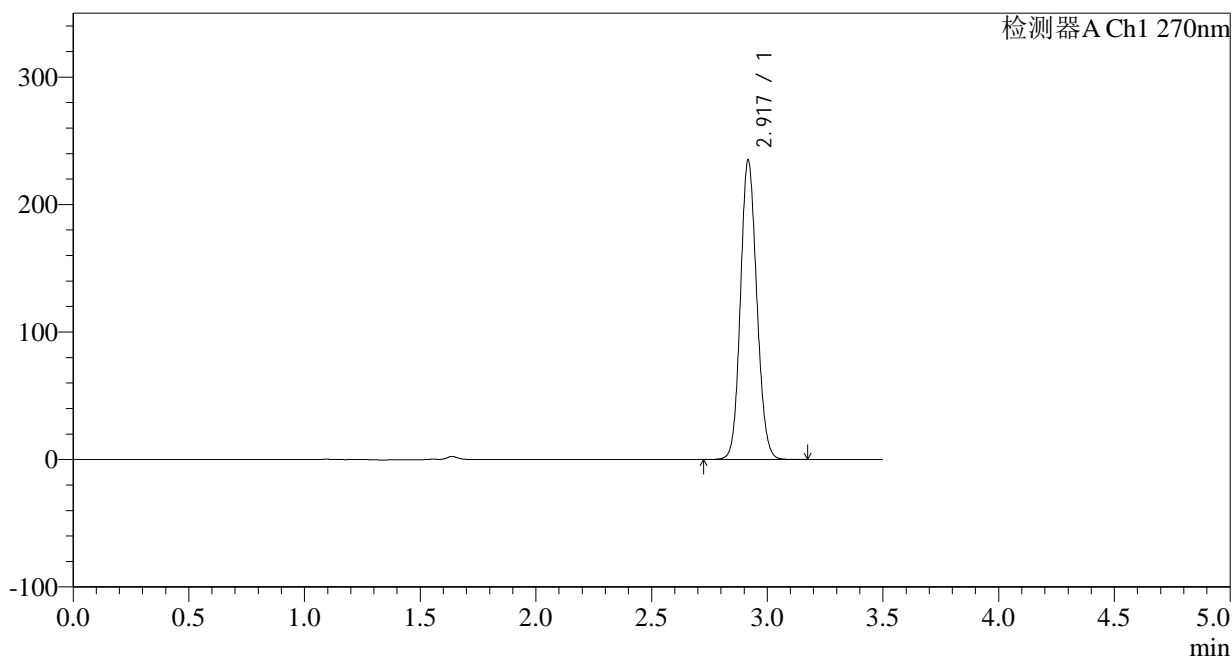
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1155435	100.000	233198	8142	1.114	--
总计		1155435	100.000	233198			

图254 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-255-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:02:44

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

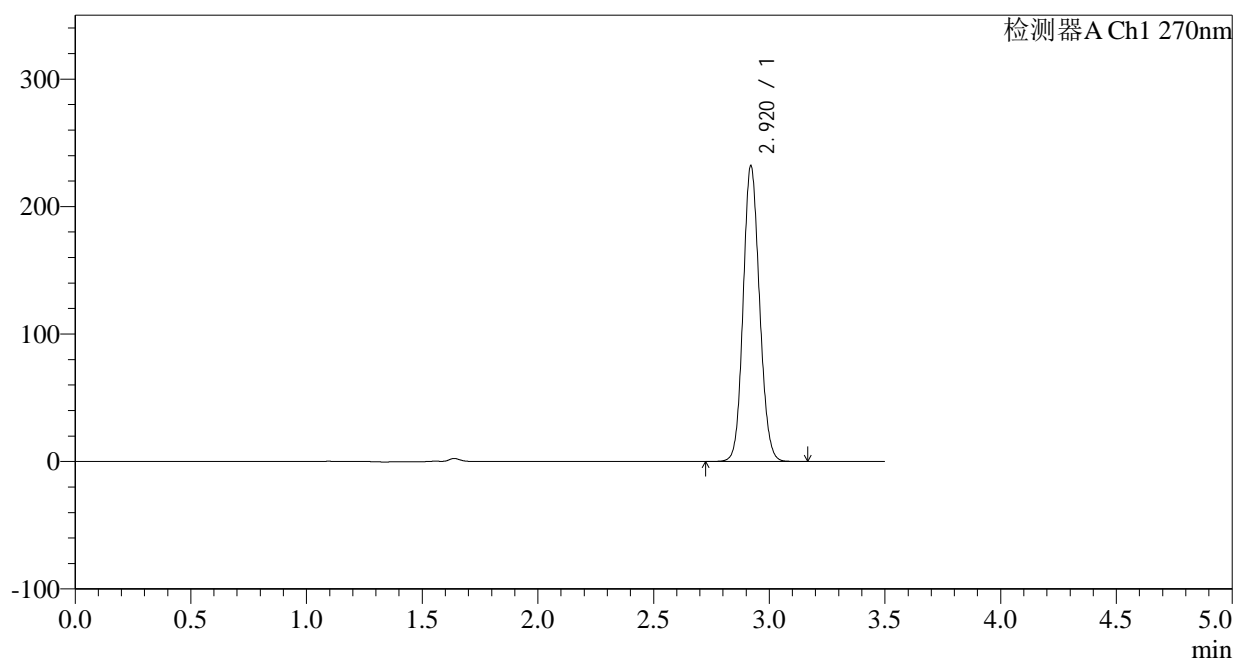
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1141606	100.000	231832	8158	1.112	--
总计		1141606	100.000	231832			

图255 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



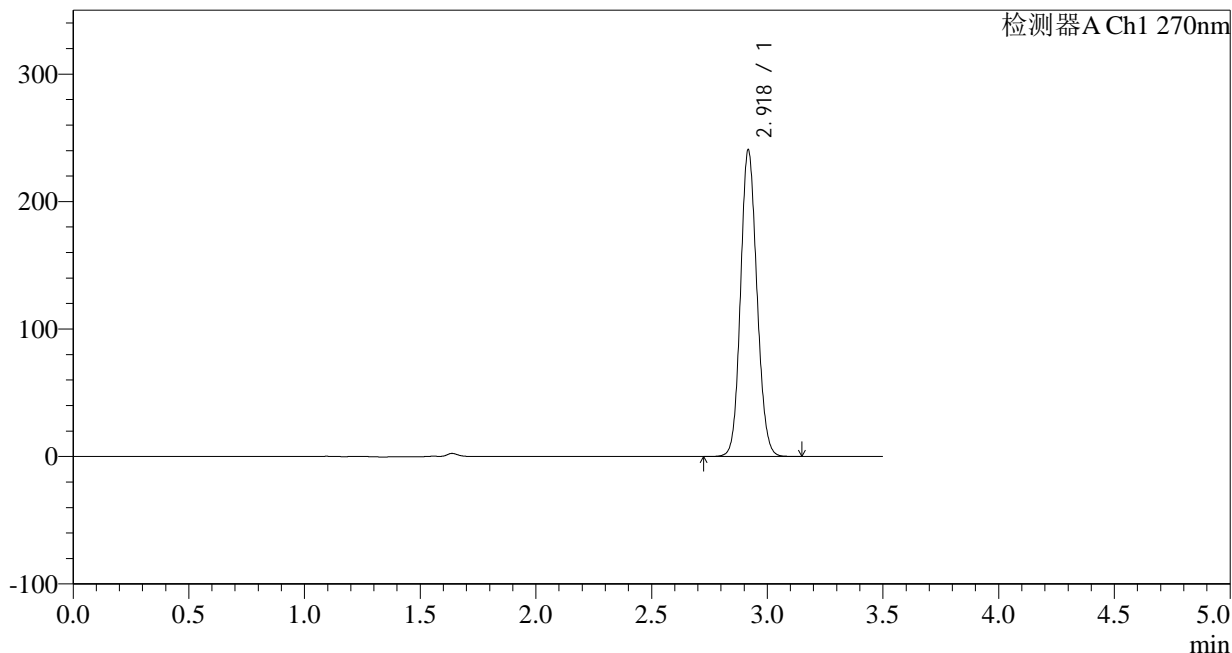
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-256-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 04:06:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1183495	100.000	238732	8135	1.115	--
总计		1183495	100.000	238732			

图256 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-257-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:10:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

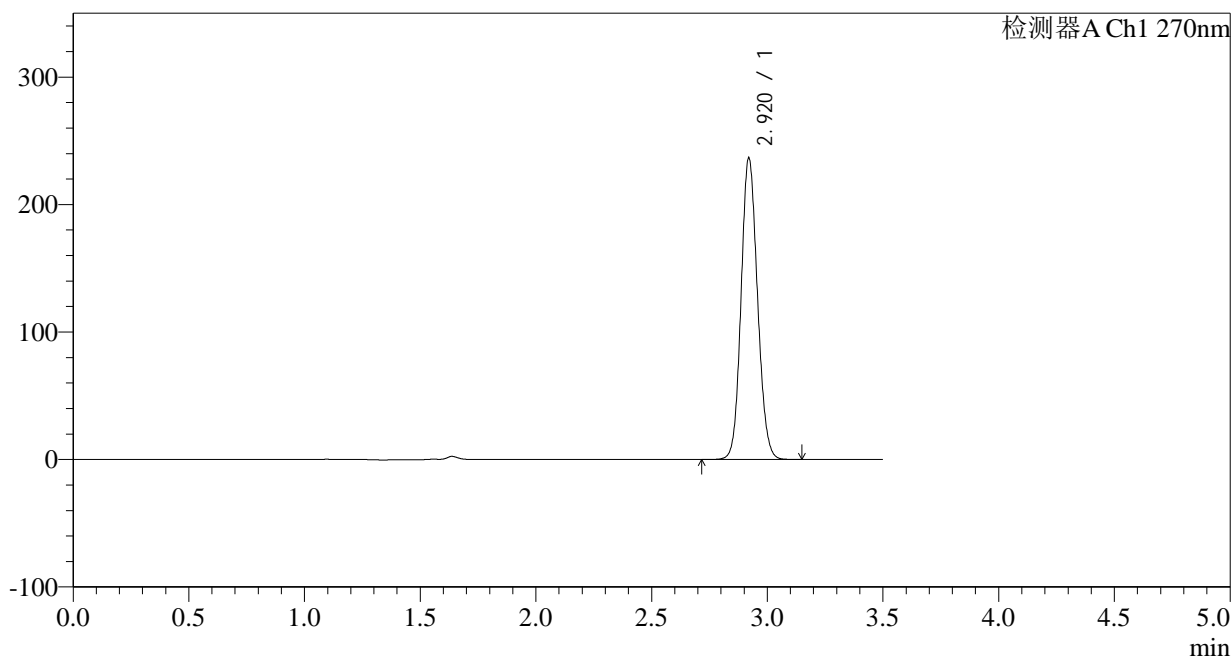
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1165210	100.000	236304	8132	1.113	--
总计		1165210	100.000	236304			

图257 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-258-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:14:22

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

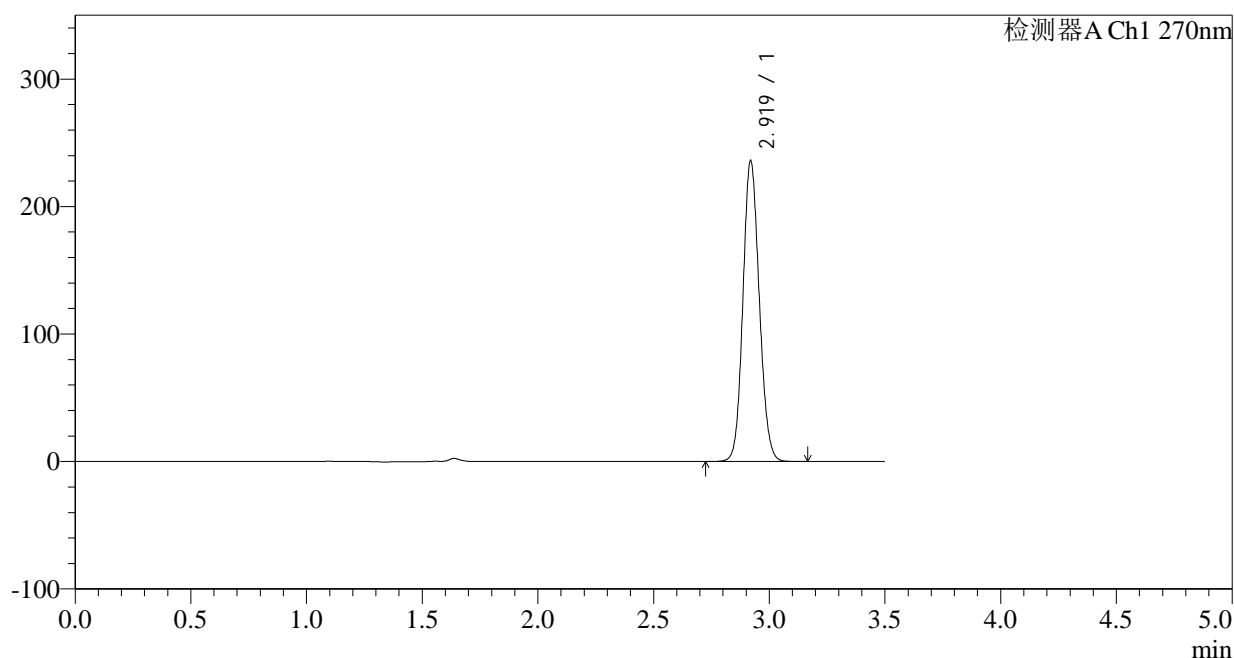
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1158954	100.000	235265	8174	1.112	--
总计		1158954	100.000	235265			

图258 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-259-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 04:18:15

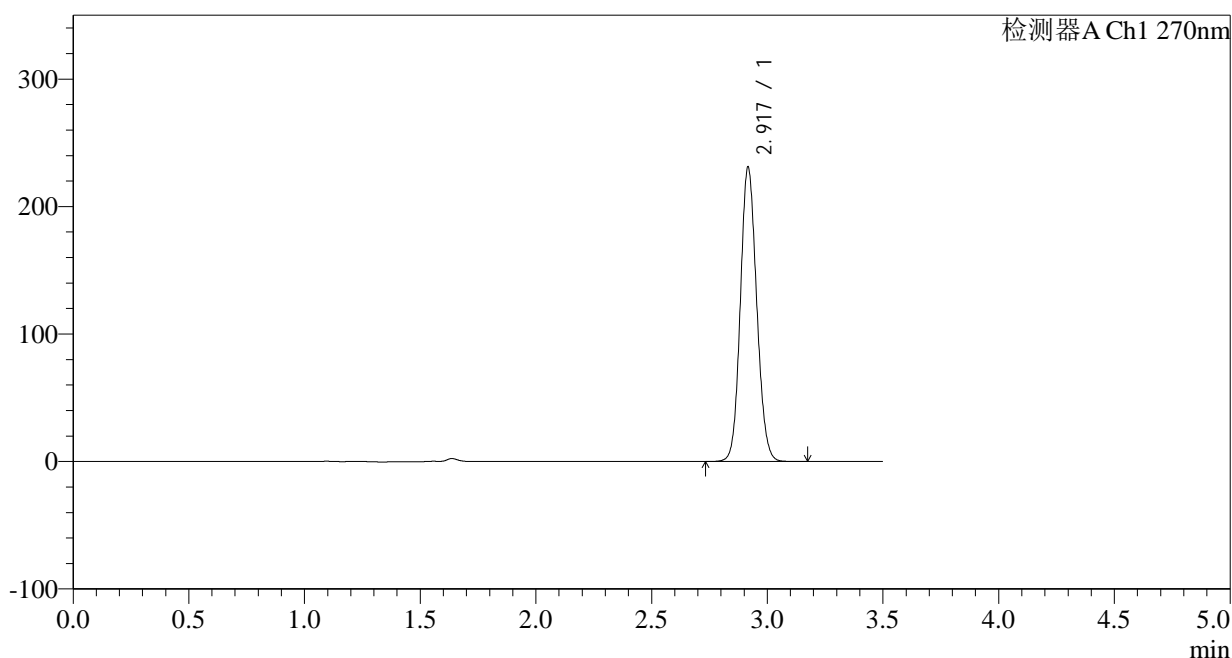
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1134338	100.000	229589	8157	1.113	--
总计		1134338	100.000	229589			

图259 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-260-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:22:07

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

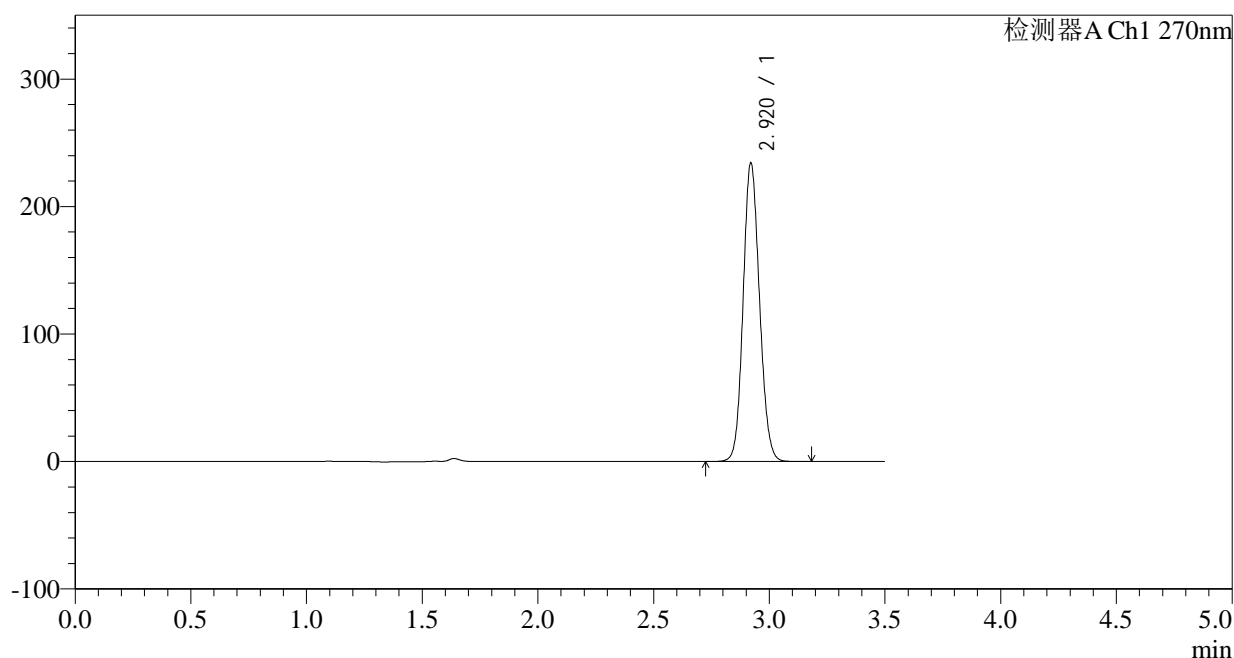
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1152640	100.000	233999	8153	1.113	--
总计		1152640	100.000	233999			

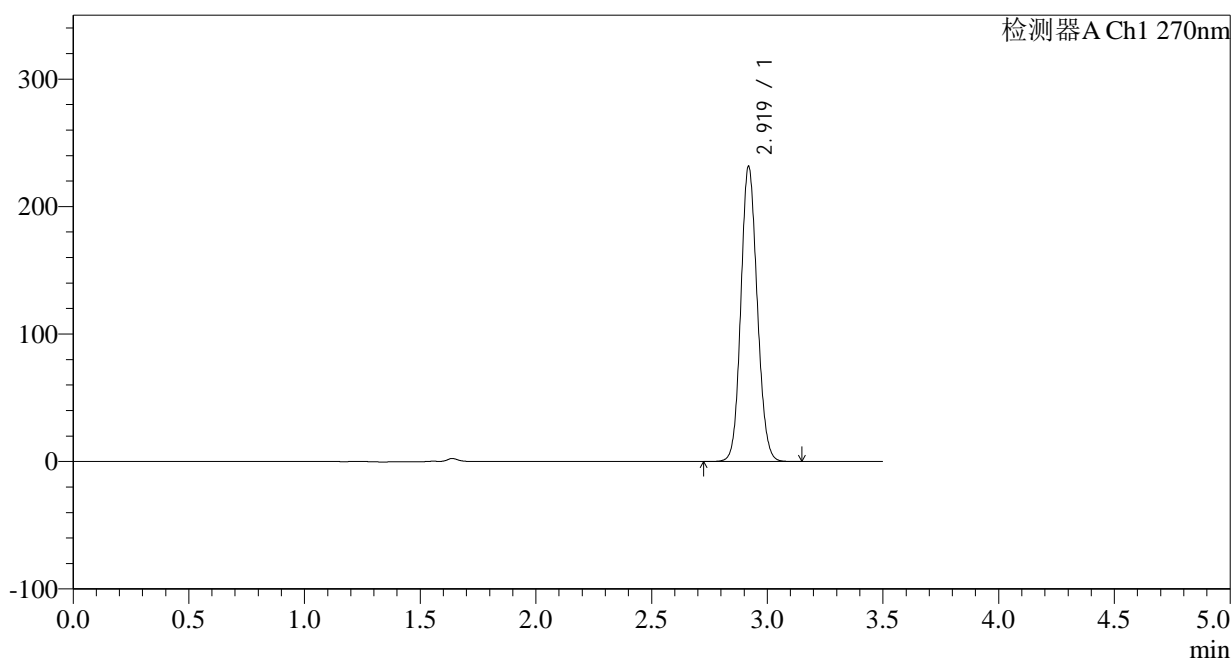
图260 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-261-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/08 04:26:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1138110	100.000	230781	8159	1.112	--
总计		1138110	100.000	230781			

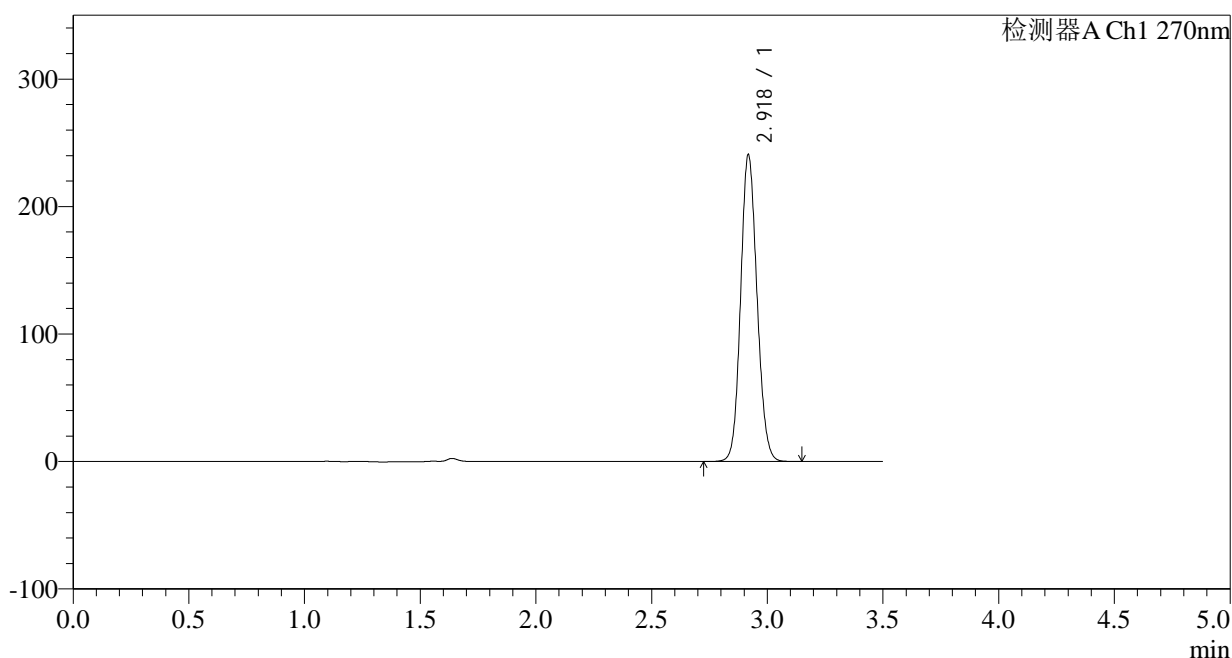
图261 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-262-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 04:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1184730	100.000	239084	8124	1.115	--
总计		1184730	100.000	239084			

图262 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-263-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 04:33:47

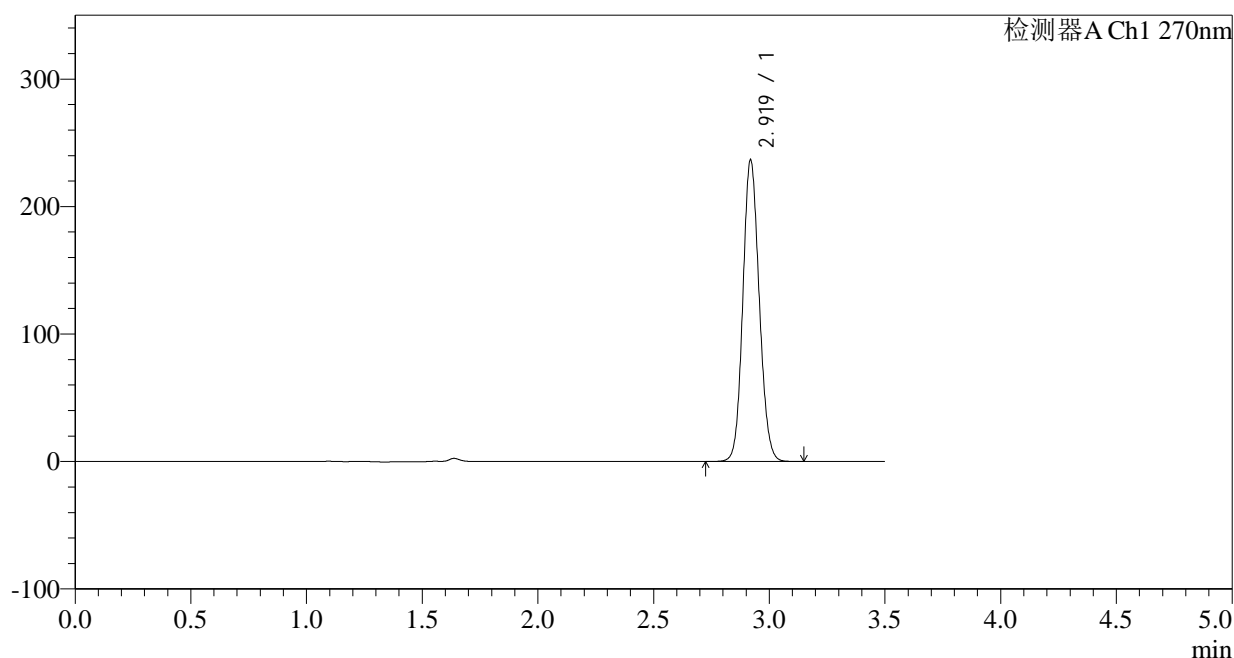
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1163892	100.000	235771	8146	1.112	--
总计		1163892	100.000	235771			

图263 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-264-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 04:37:40

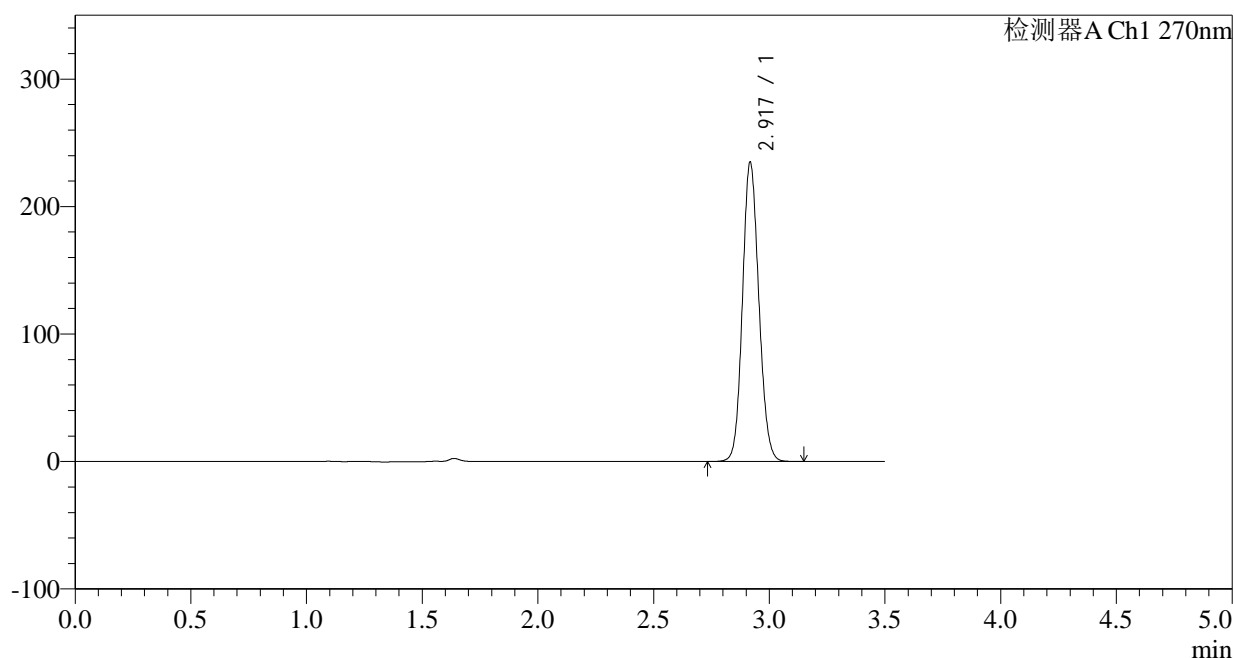
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:32:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1155340	100.000	233039	8139	1.114	--
总计		1155340	100.000	233039			

图264 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



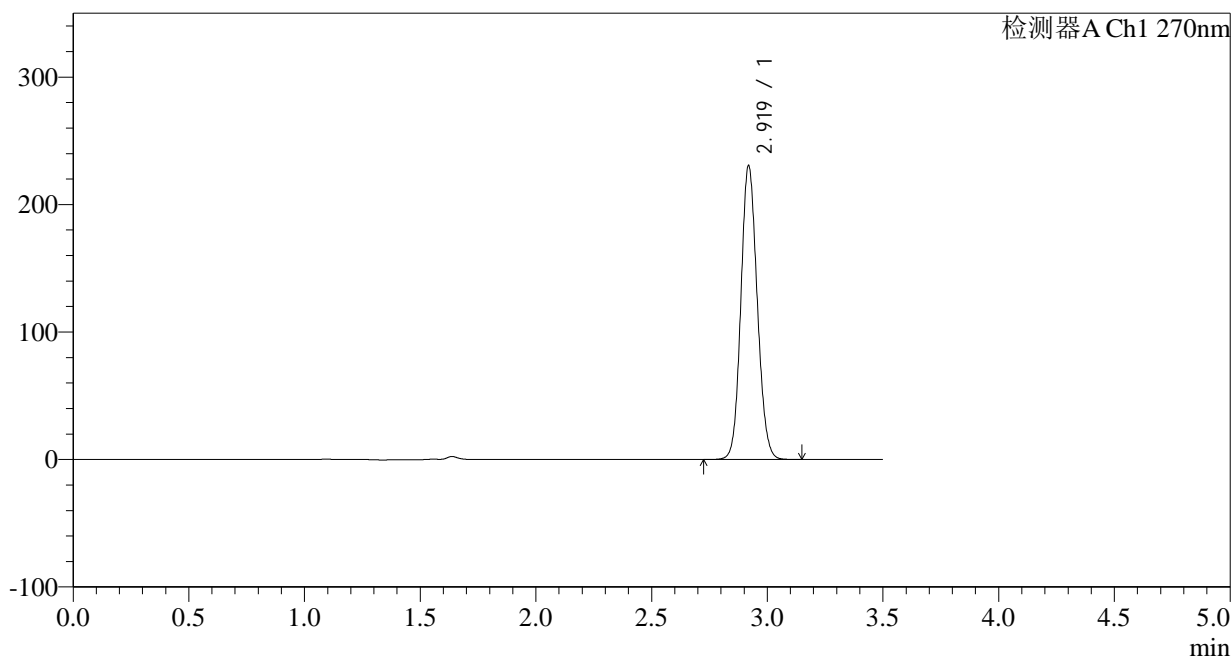
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-265-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 04:41:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1134094	100.000	229831	8151	1.112	--
总计		1134094	100.000	229831			

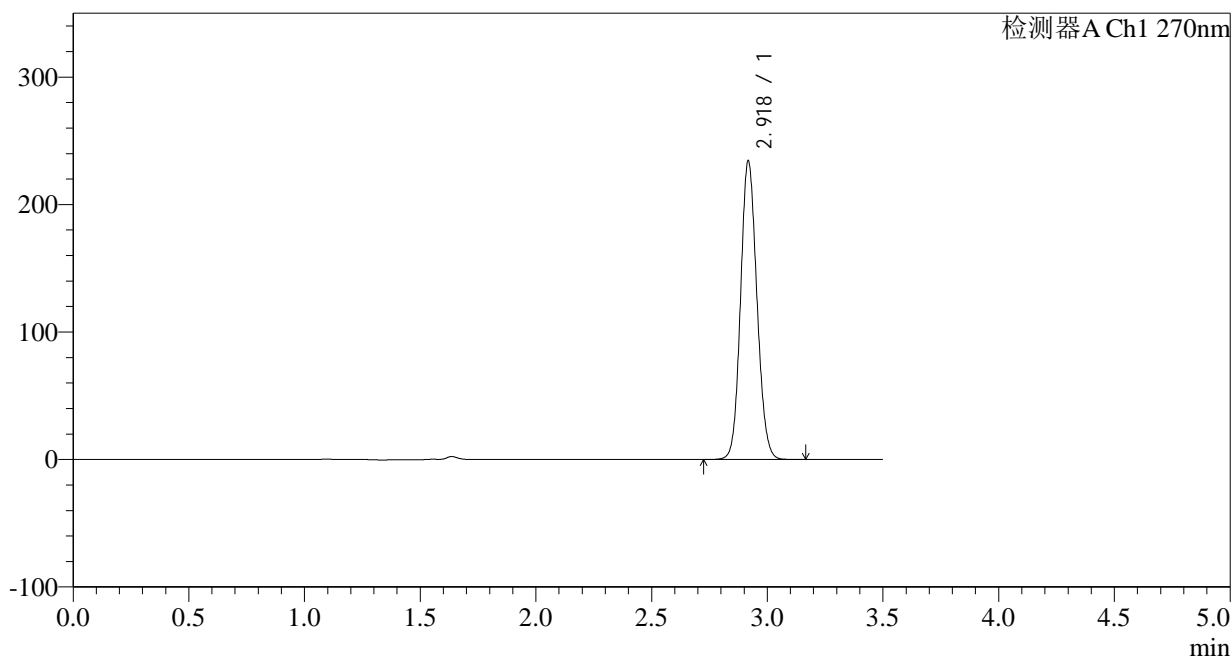
图265 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-266-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 04:45:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1152432	100.000	232552	8141	1.113	--
总计		1152432	100.000	232552			

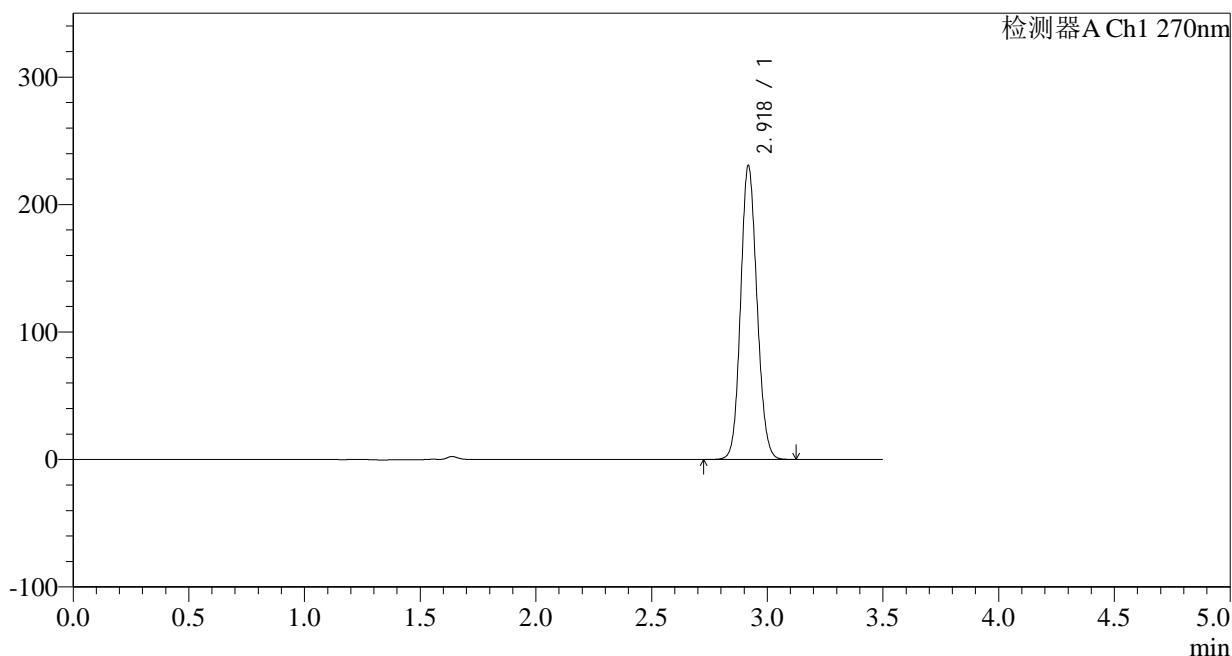
图266 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-267-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 04:49:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1133610	100.000	229081	8151	1.112	--
总计		1133610	100.000	229081			

图267 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-268-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:53:12

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

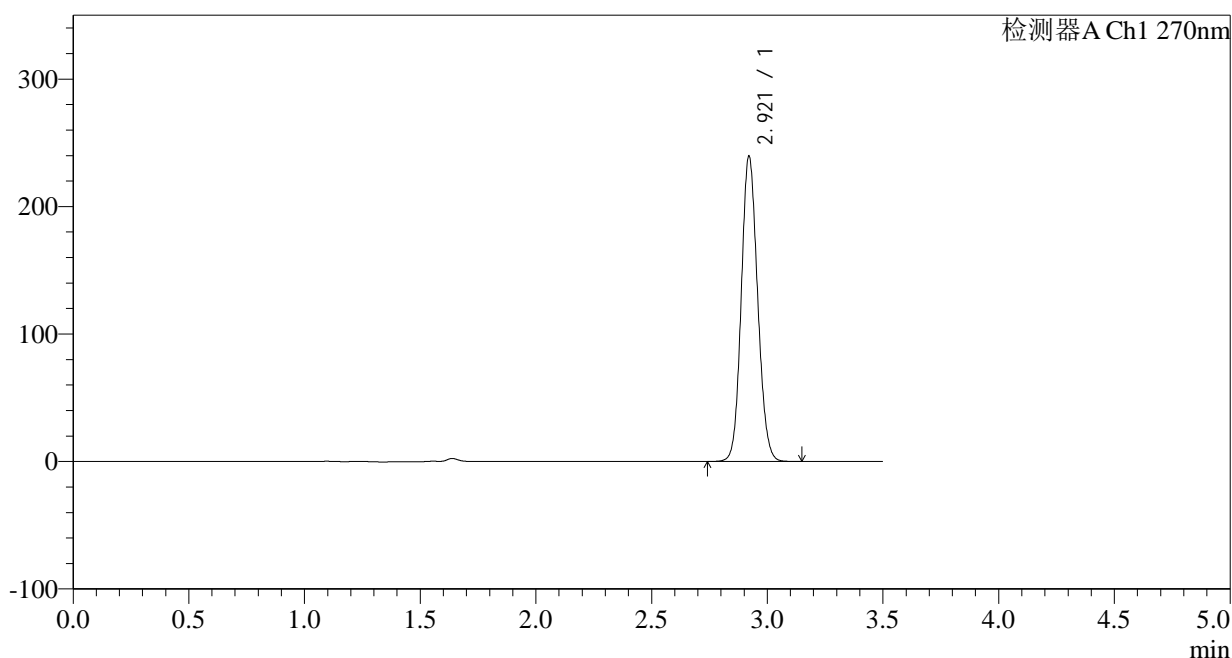
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1178252	100.000	239415	8158	1.114	--
总计		1178252	100.000	239415			

图268 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-269-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:57:06

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

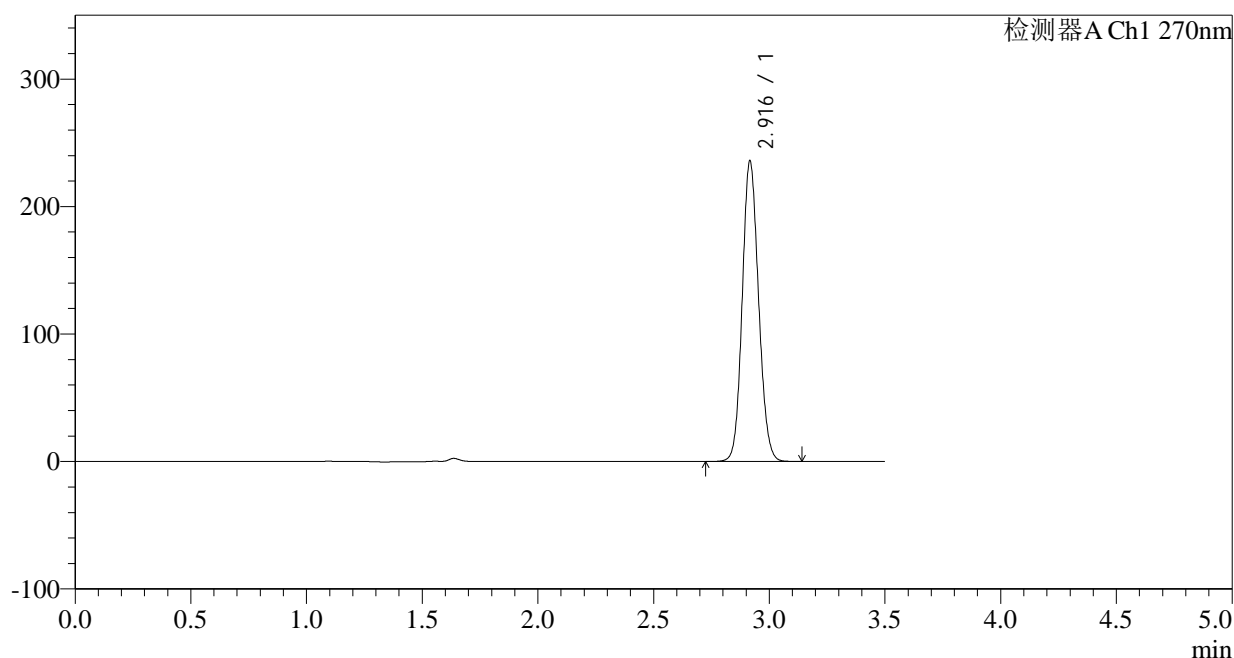
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1157512	100.000	234807	8173	1.113	--
总计		1157512	100.000	234807			

图269 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



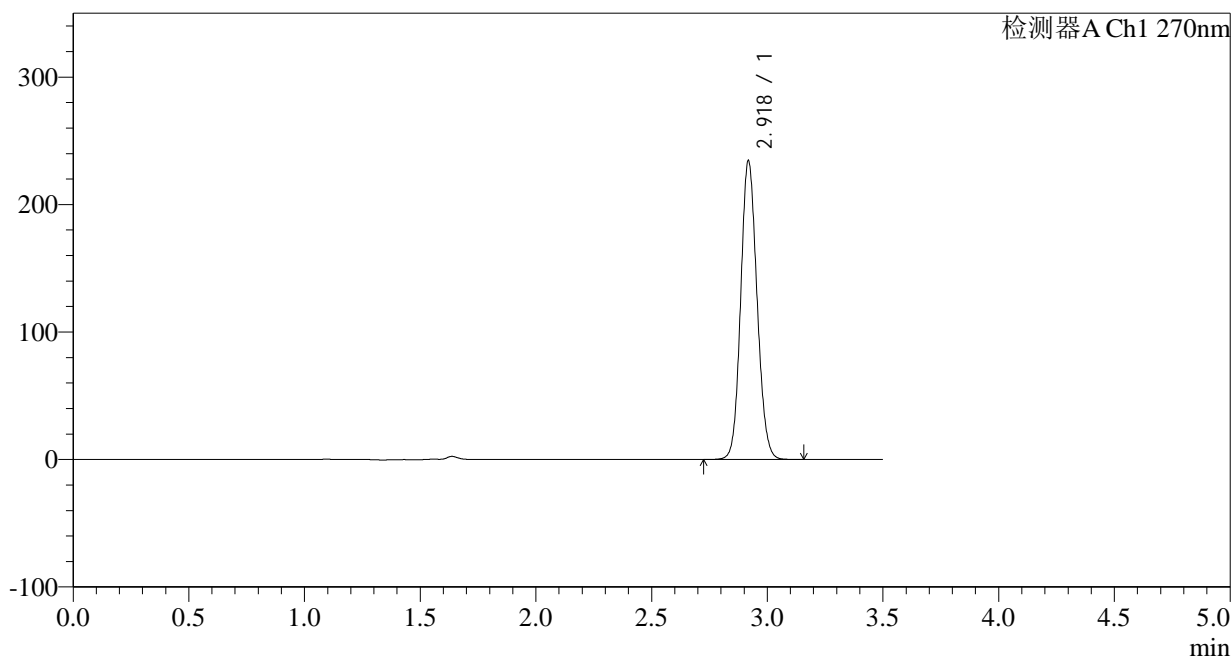
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-270-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/08 05:00:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1150721	100.000	233019	8174	1.113	--
总计		1150721	100.000	233019			

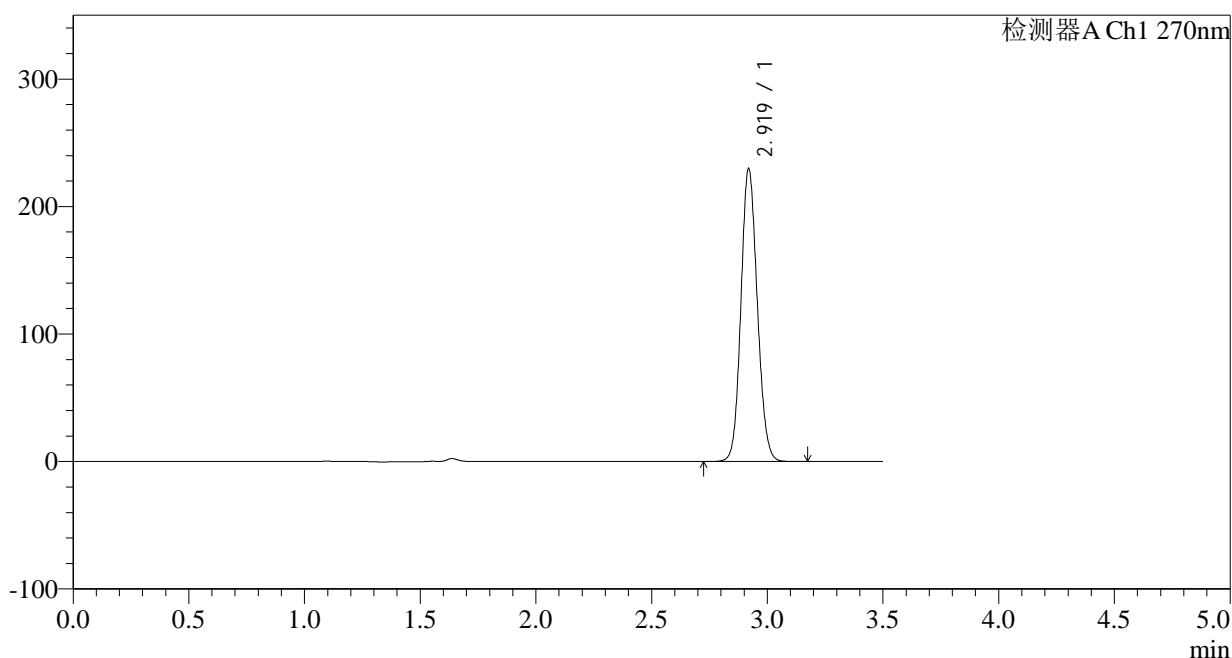
图270 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-271-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:04:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1129935	100.000	229239	8159	1.111	--
总计		1129935	100.000	229239			

图271 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-272-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:08:43

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

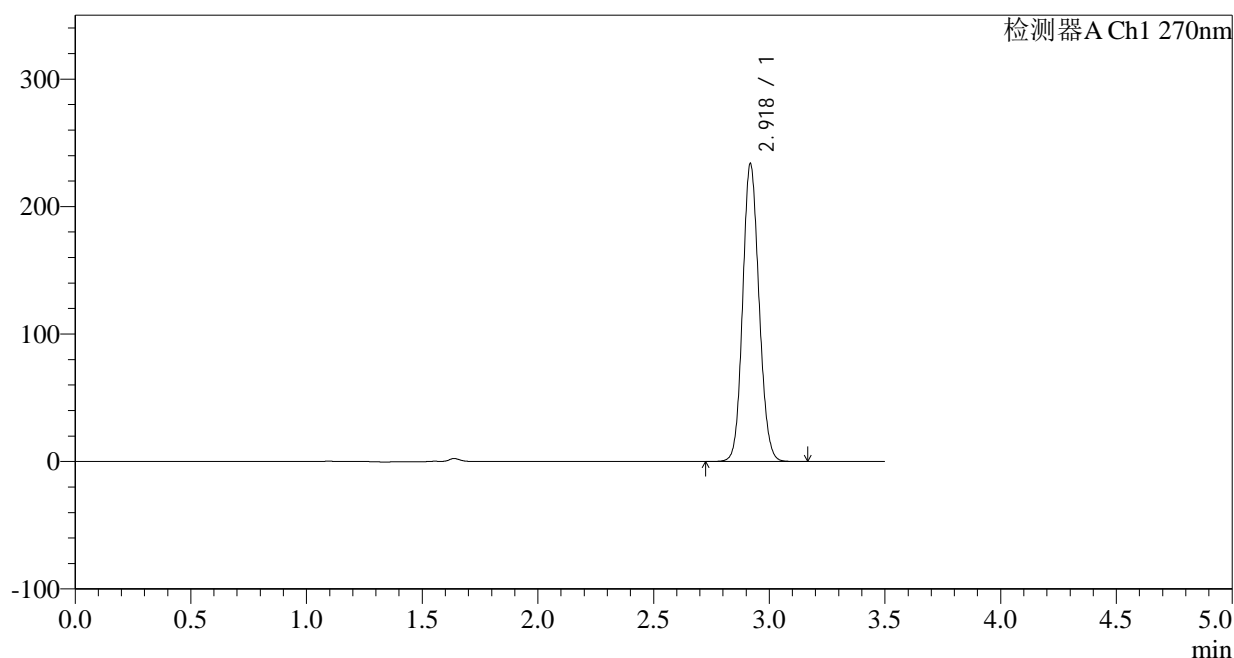
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1149046	100.000	232334	8152	1.113	--
总计		1149046	100.000	232334			

图272 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-273-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 05:12:36

实验者: xiechaojun

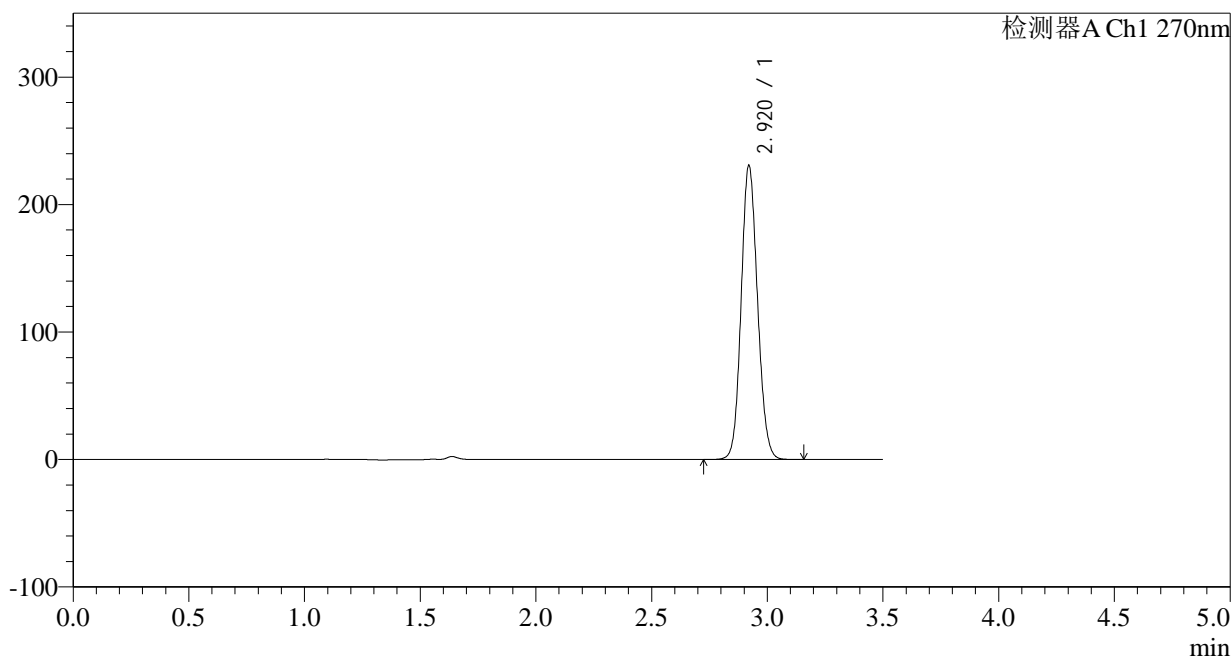
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1134132	100.000	230404	8160	1.111	--
总计		1134132	100.000	230404			

图273 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-274-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:16:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

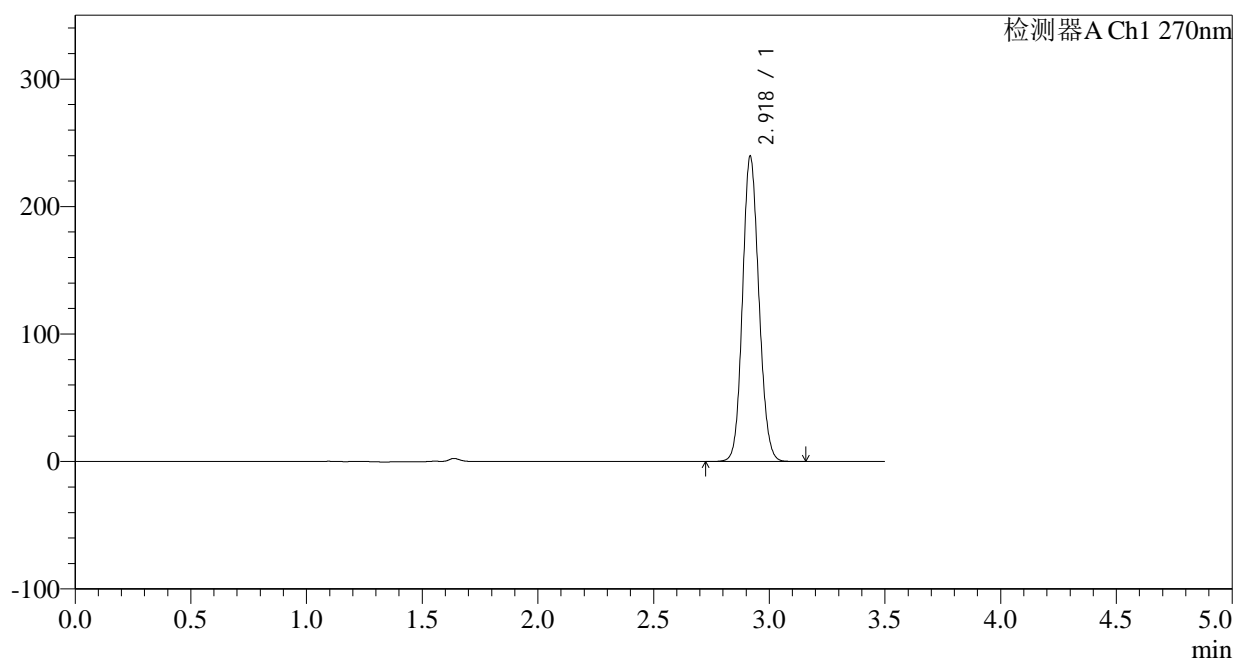
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1177483	100.000	237566	8153	1.115	--
总计		1177483	100.000	237566			

图274 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



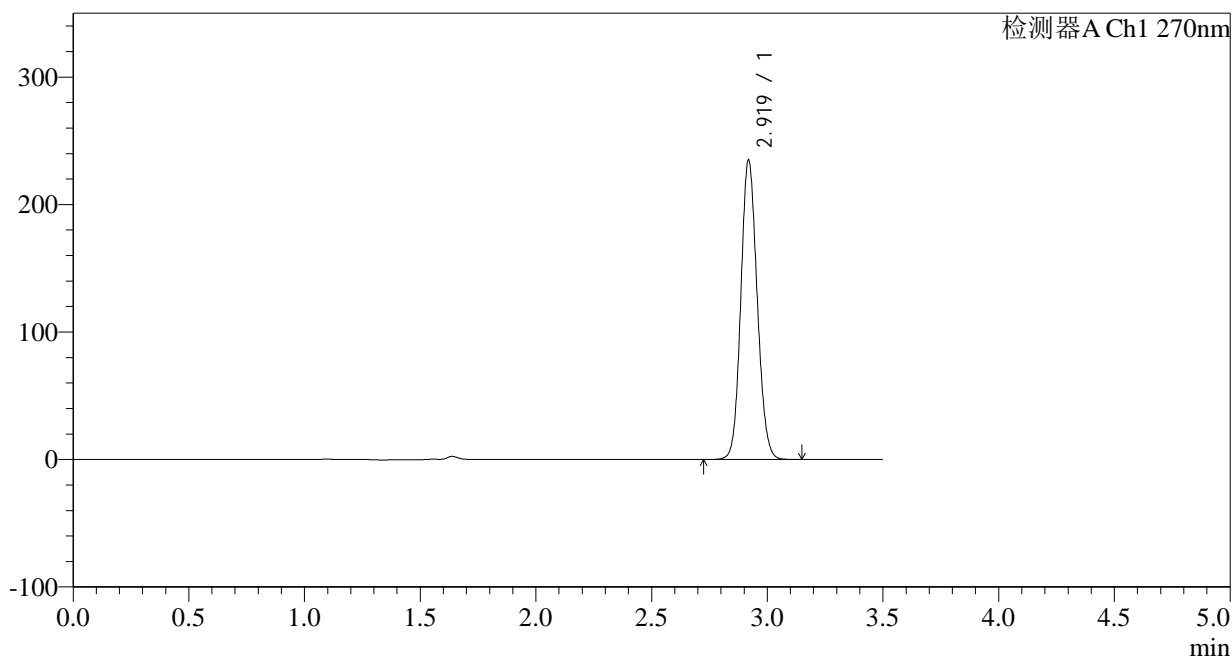
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-275-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/08 05:20:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1155306	100.000	234071	8152	1.113	--
总计		1155306	100.000	234071			

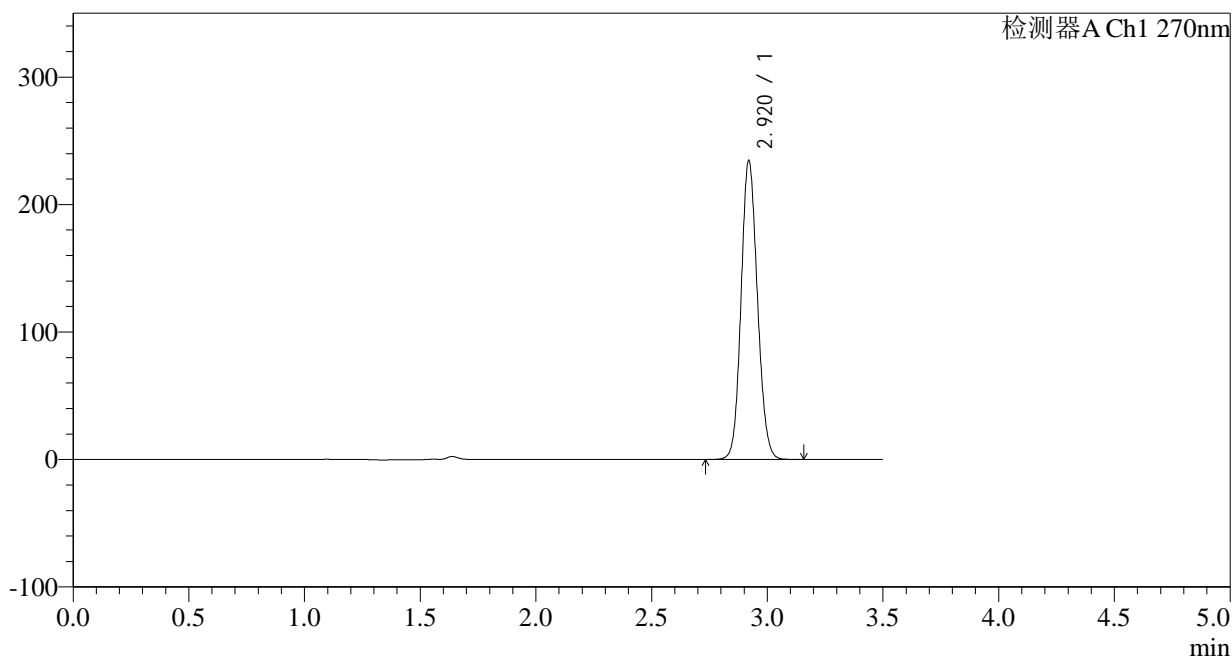
图275 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-276-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:24:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1152323	100.000	234101	8162	1.112	--
总计		1152323	100.000	234101			

图276 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-277-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:28:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

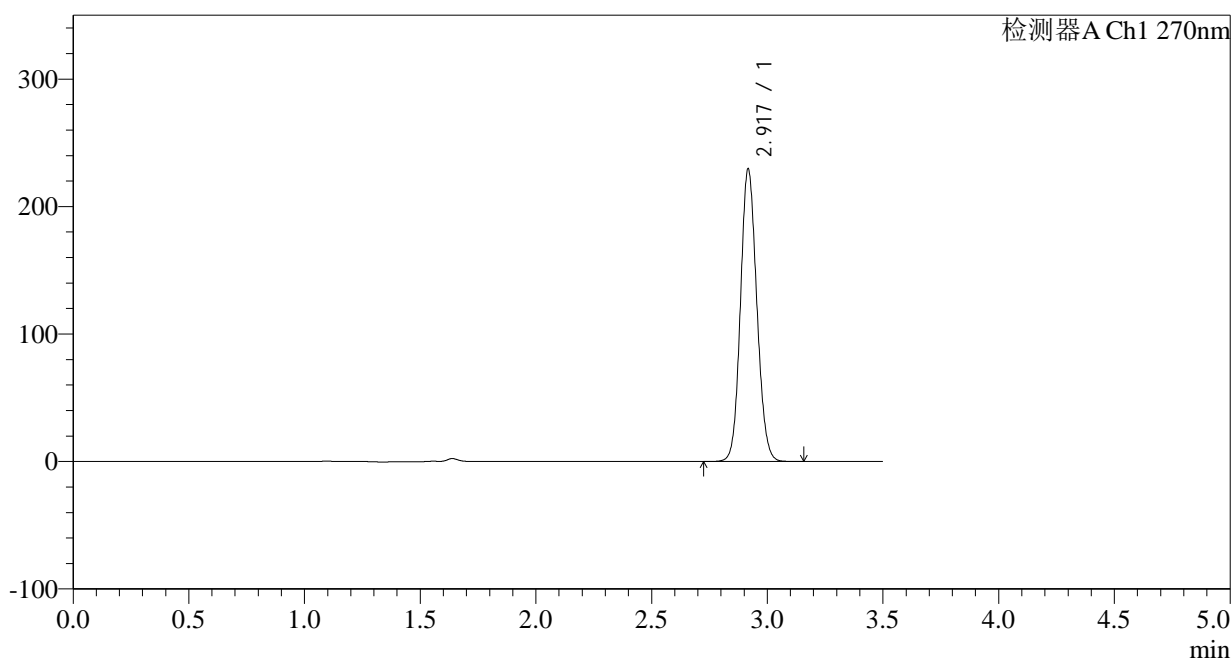
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1128166	100.000	227840	8151	1.112	--
总计		1128166	100.000	227840			

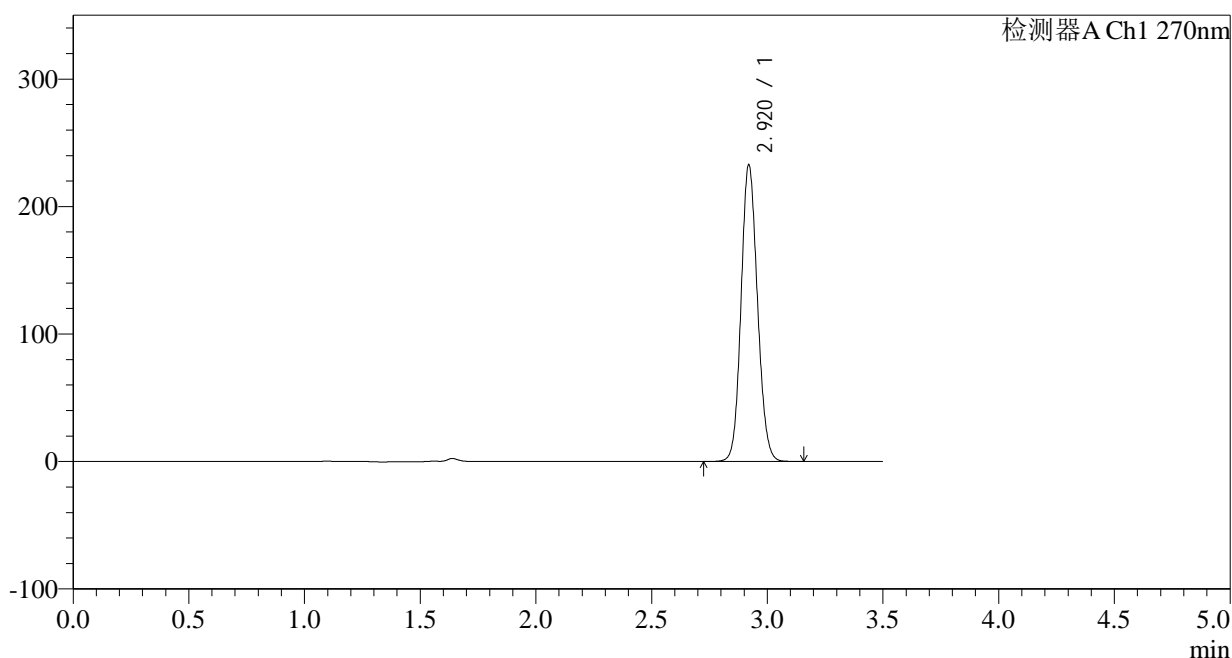
图277 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-278-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:32:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1146482	100.000	232473	8135	1.113	--
总计		1146482	100.000	232473			

图278 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-279-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:35:58

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

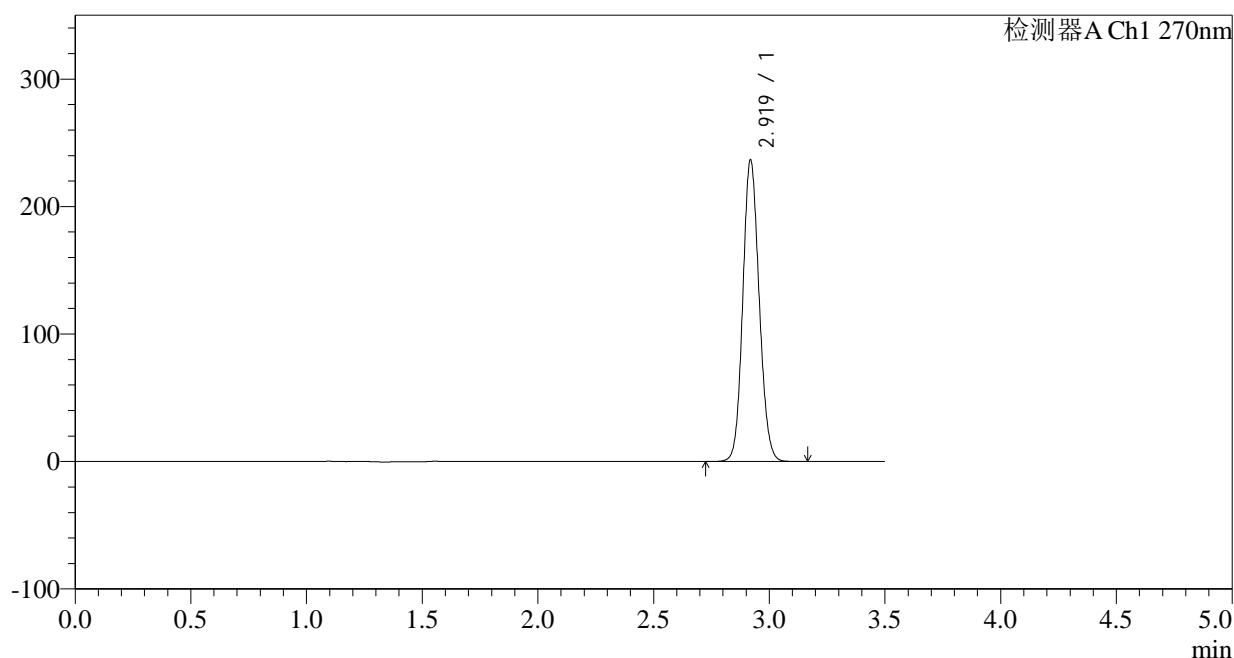
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1164612	100.000	235636	8141	1.113	--
总计		1164612	100.000	235636			

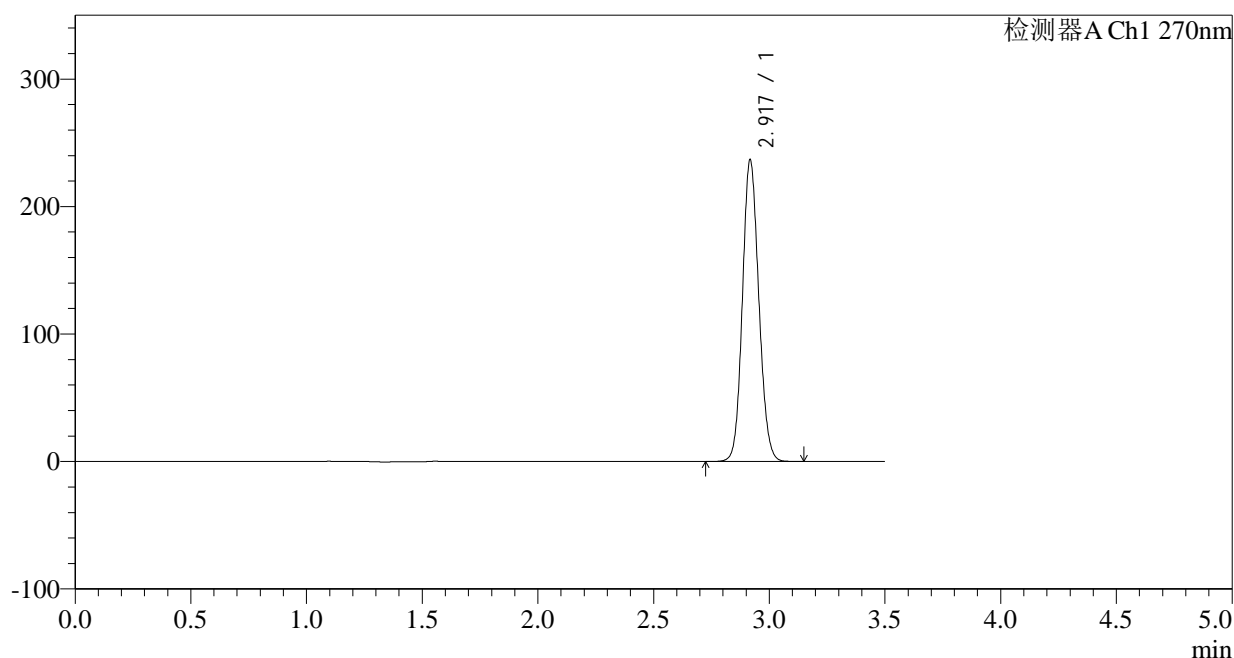
图279 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-280-2 - zzp-2022102111p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:39:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1164046	100.000	234997	8142	1.114	--
总计		1164046	100.000	234997			

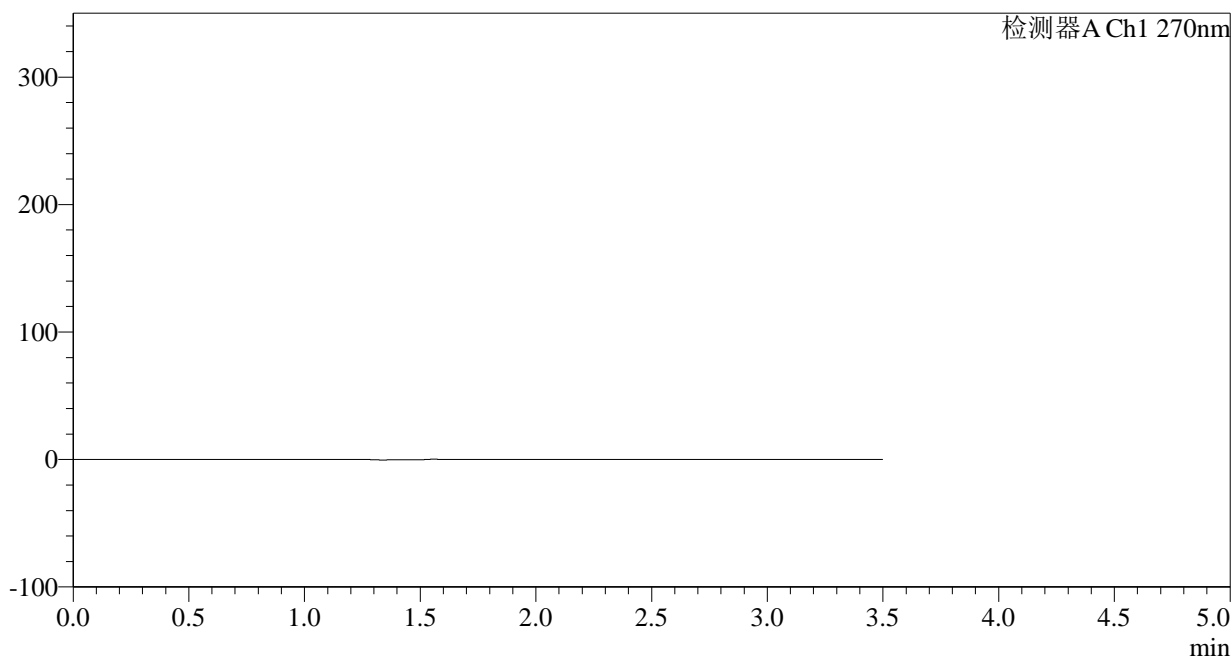
图280 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 270nm
数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-281-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 05:43:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							

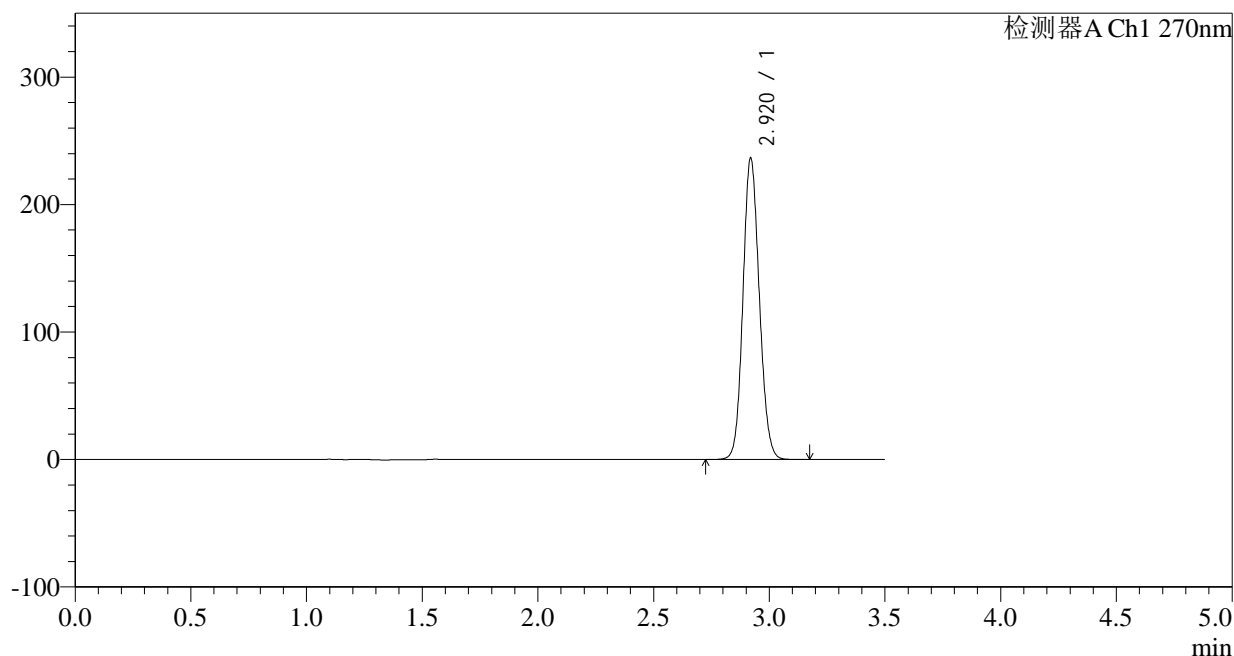
图281 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-282-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1163141	100.000	235914	8160	1.112	--
总计		1163141	100.000	235914			

图282 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-283-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:51:35

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

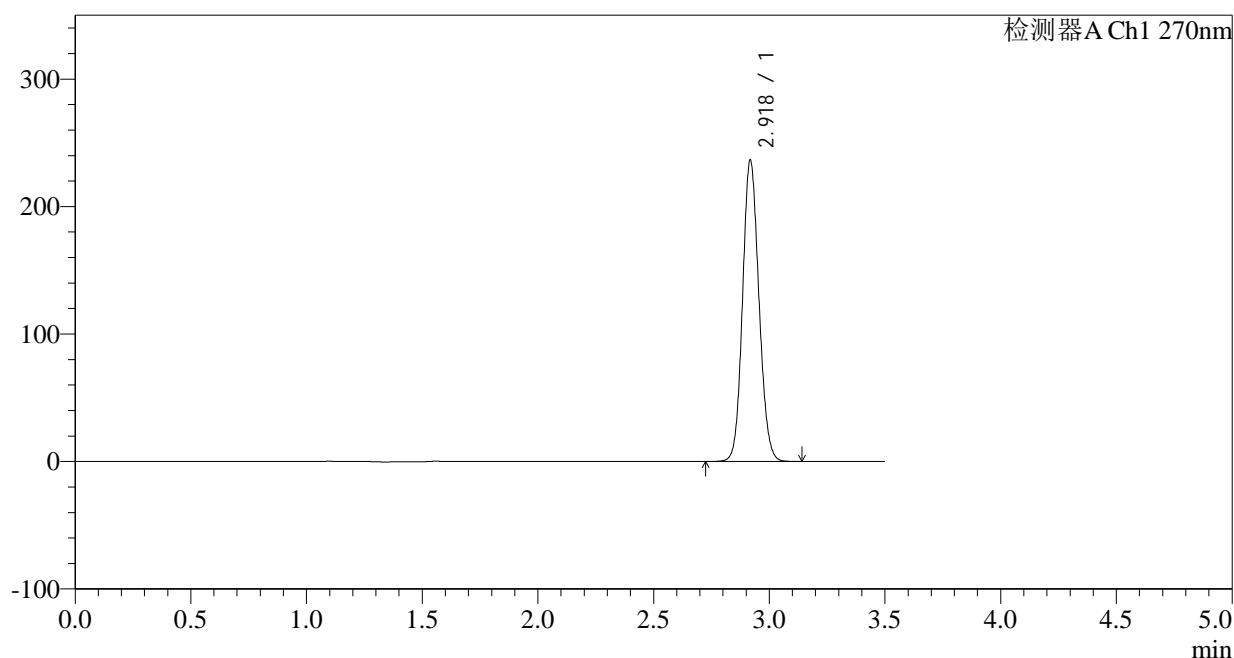
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1162603	100.000	234722	8141	1.114	--
总计		1162603	100.000	234722			

图283 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-284-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:55:30

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

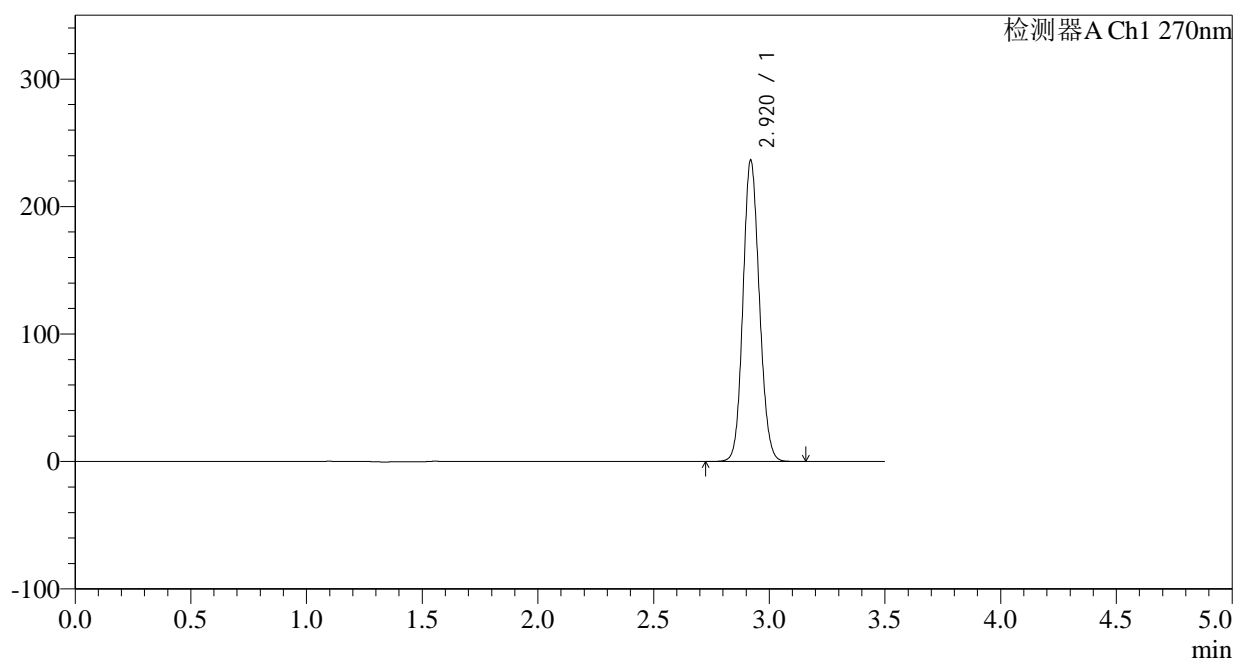
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1162905	100.000	235908	8154	1.112	--
总计		1162905	100.000	235908			

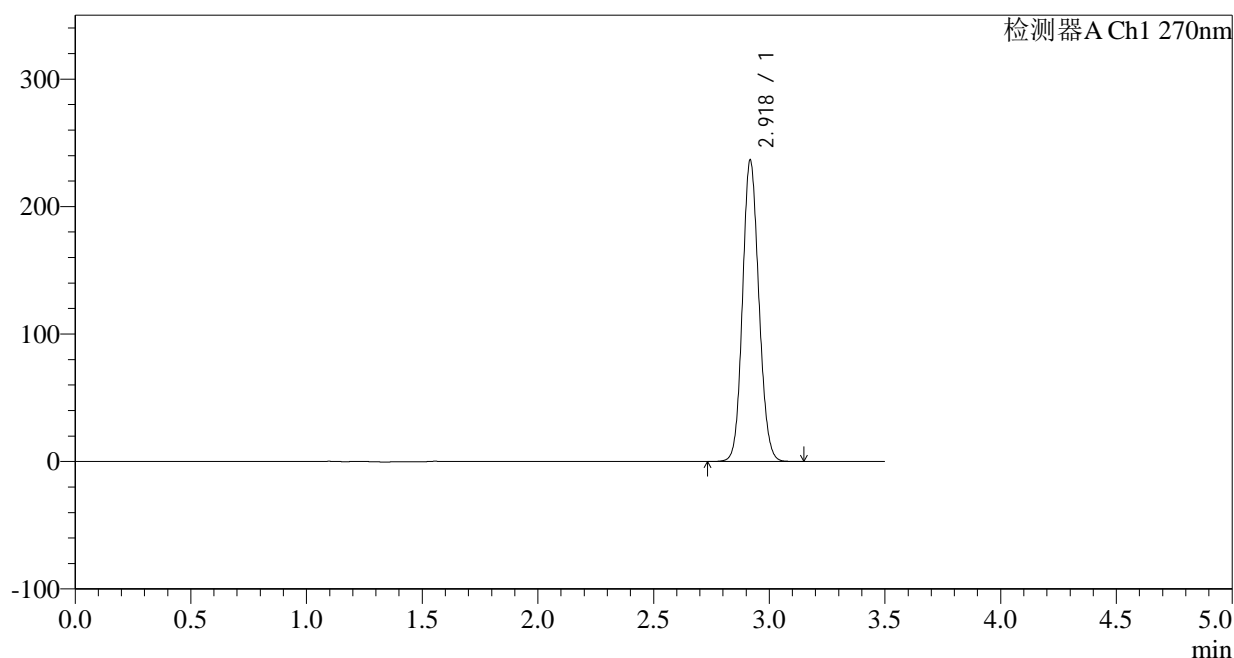
图284 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-285-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:59:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:33:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1162478	100.000	234515	8148	1.113	--
总计		1162478	100.000	234515			

图285 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-286-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 06:03:18

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

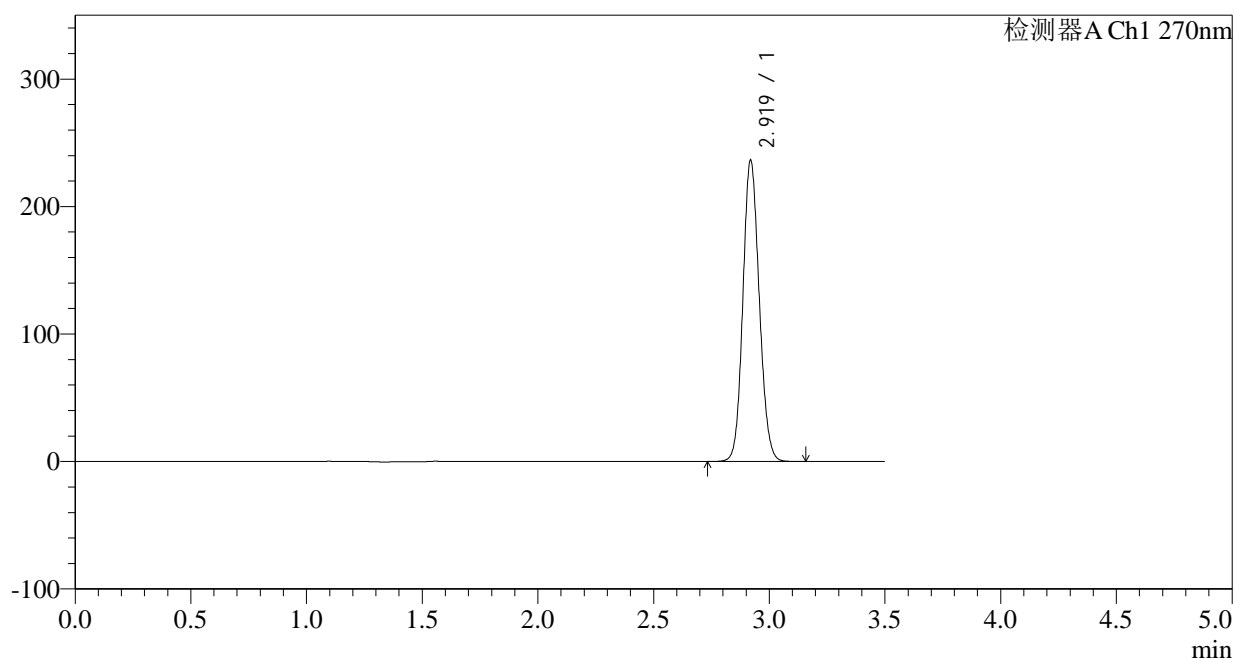
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1162669	100.000	235659	8147	1.113	--
总计		1162669	100.000	235659			

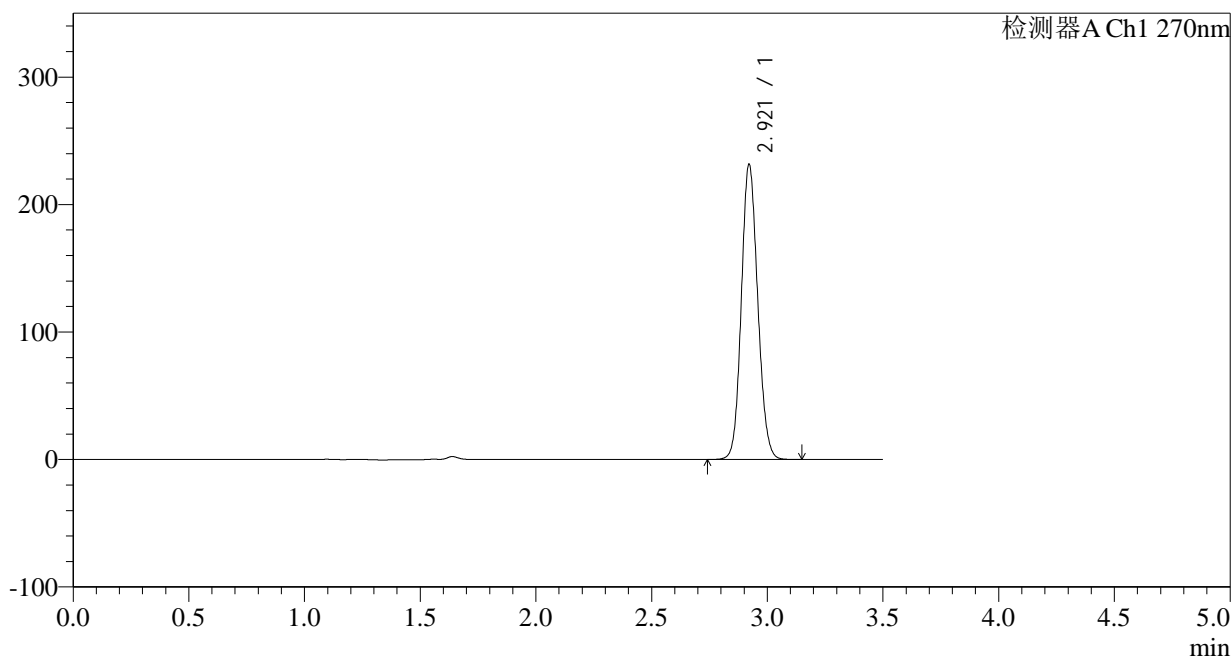
图286 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-287-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 06:07:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1139386	100.000	231564	8152	1.112	--
总计		1139386	100.000	231564			

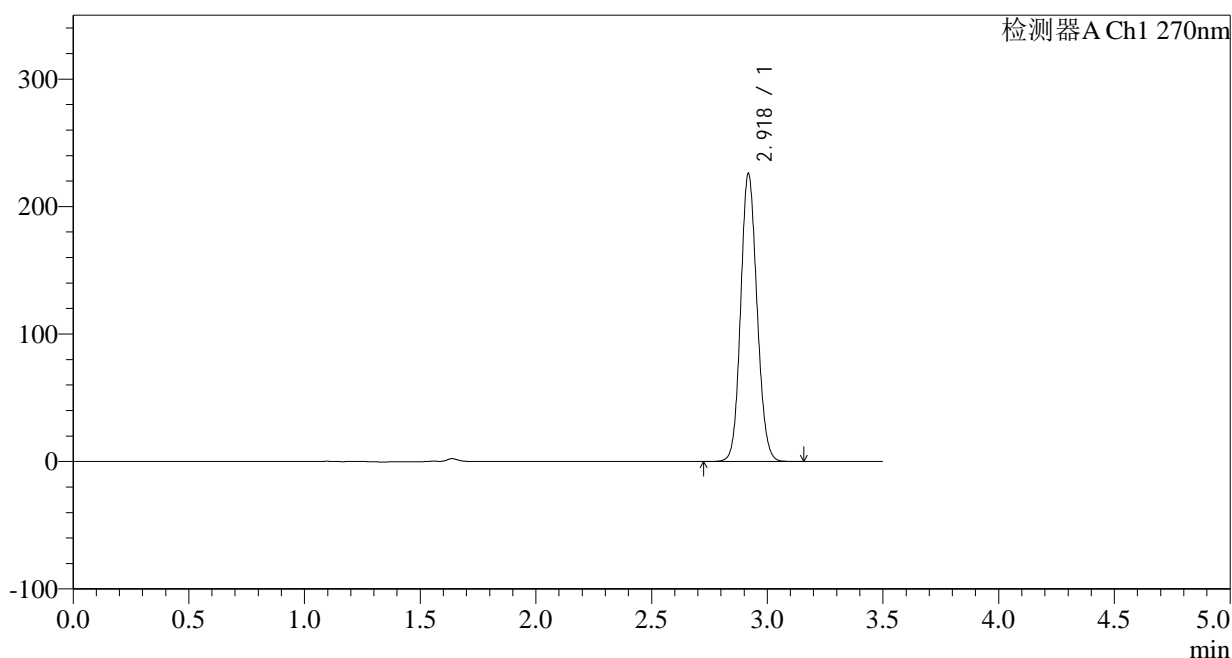
图287 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-288-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 06:11:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1110360	100.000	224614	8155	1.110	--
总计		1110360	100.000	224614			

图288 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-289-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:14:58

实验者: xiechaojun

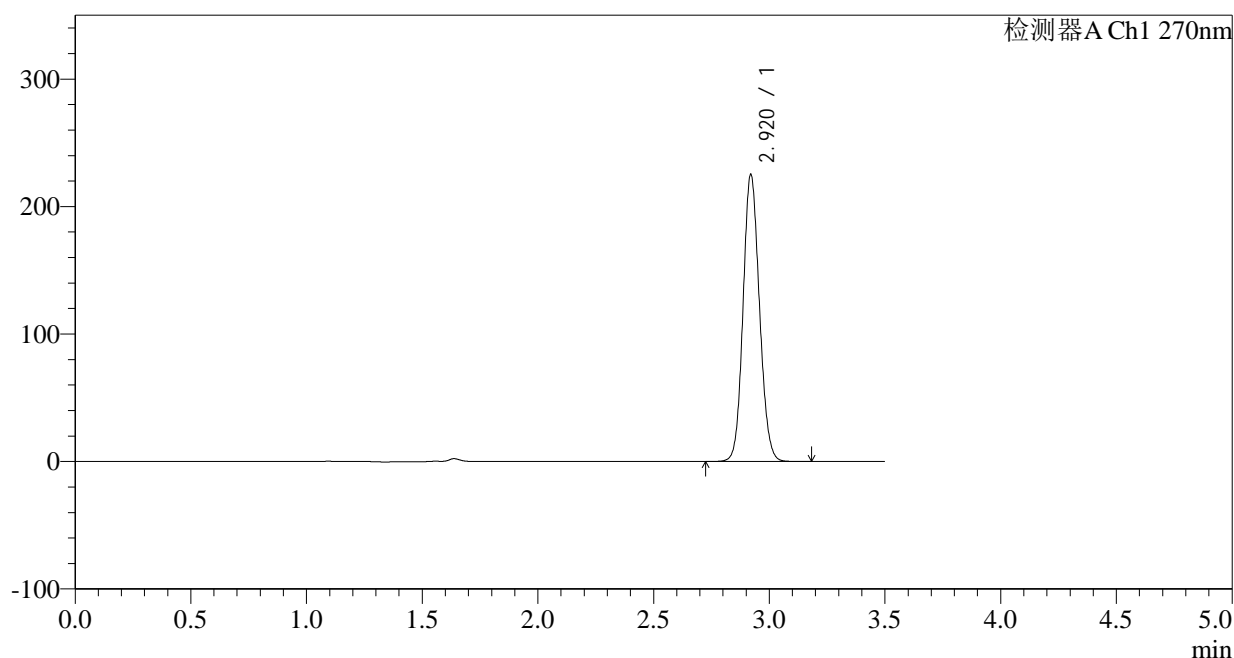
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1108579	100.000	224915	8146	1.111	--
总计		1108579	100.000	224915			

图289 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



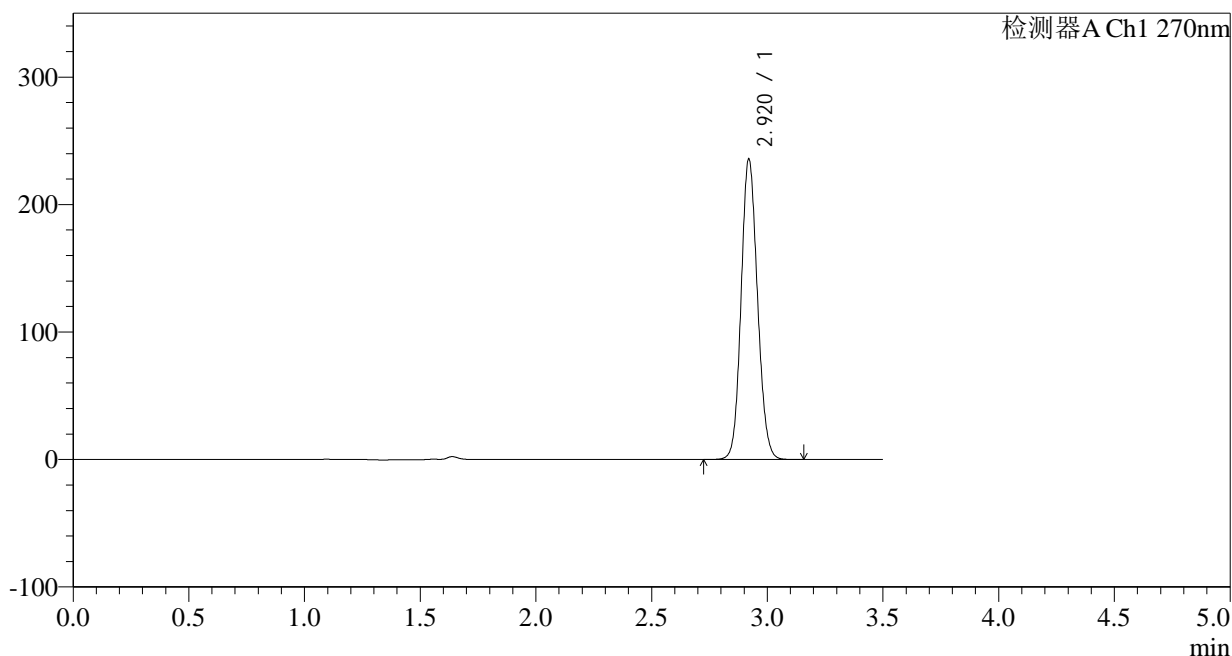
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-290-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/08 06:18:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1159346	100.000	235488	8163	1.112	--
总计		1159346	100.000	235488			

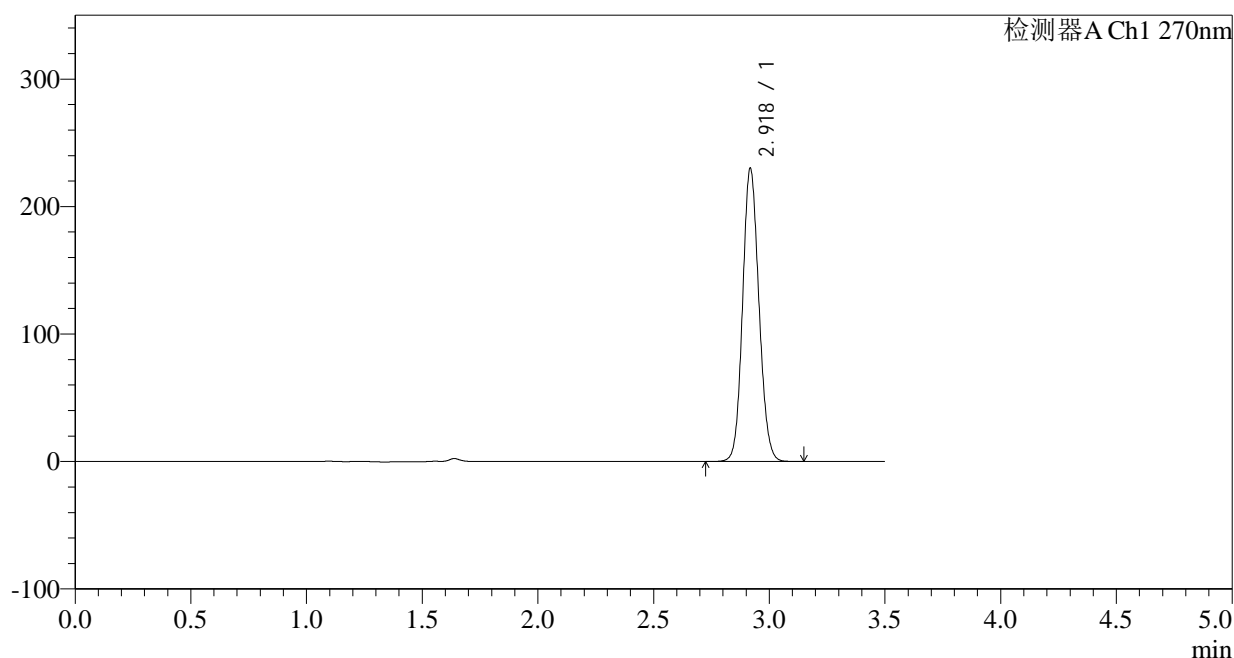
图290 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-291-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 06:22:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1128804	100.000	228423	8190	1.112	--
总计		1128804	100.000	228423			

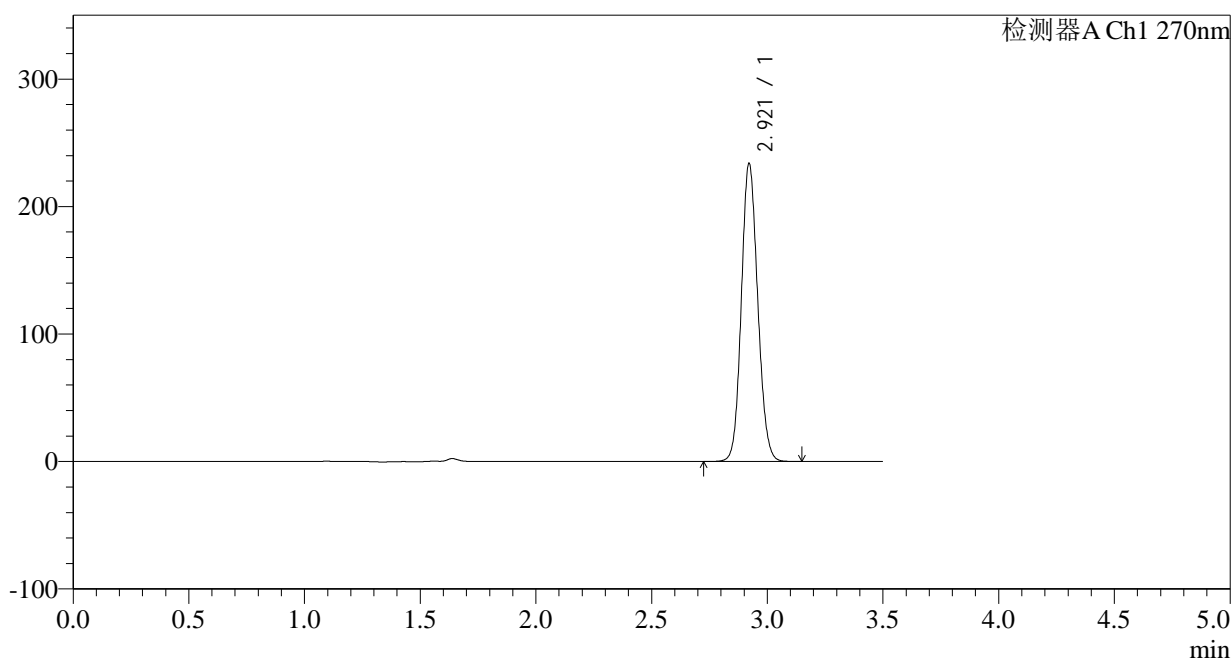
图291 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-292-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 06:26:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1150391	100.000	233816	8150	1.112	--
总计		1150391	100.000	233816			

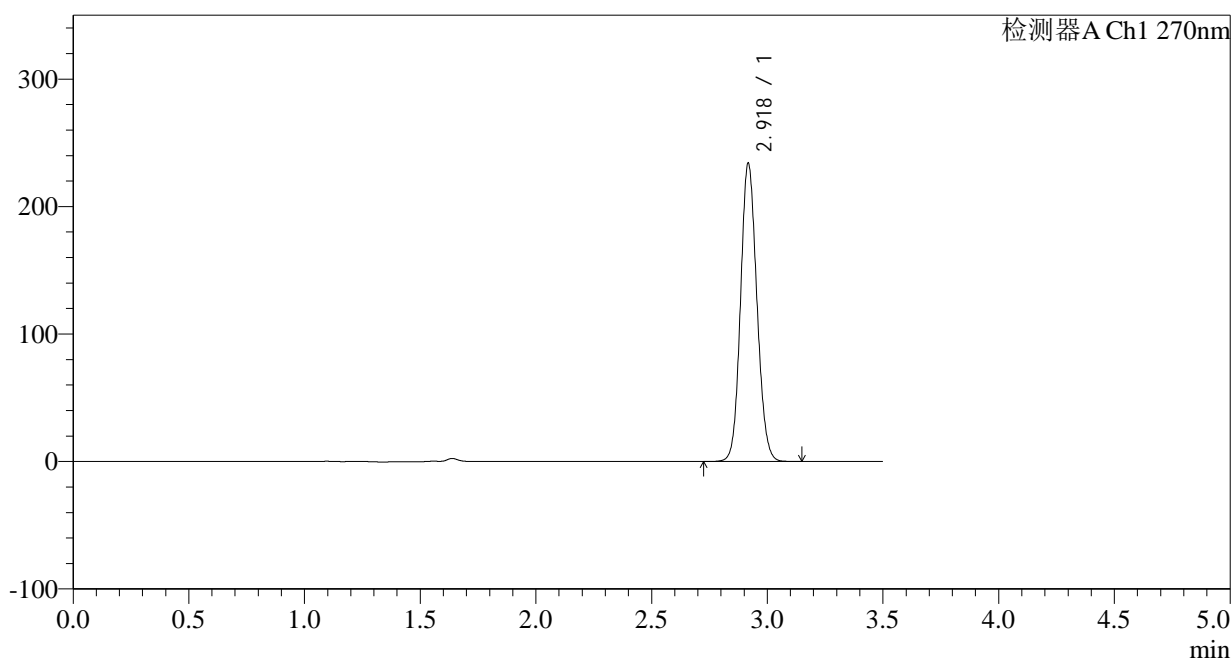
图292 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-293-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 06:30:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1150250	100.000	232140	8151	1.113	--
总计		1150250	100.000	232140			

图293 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-294-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:34:28

实验者: xiechaojun

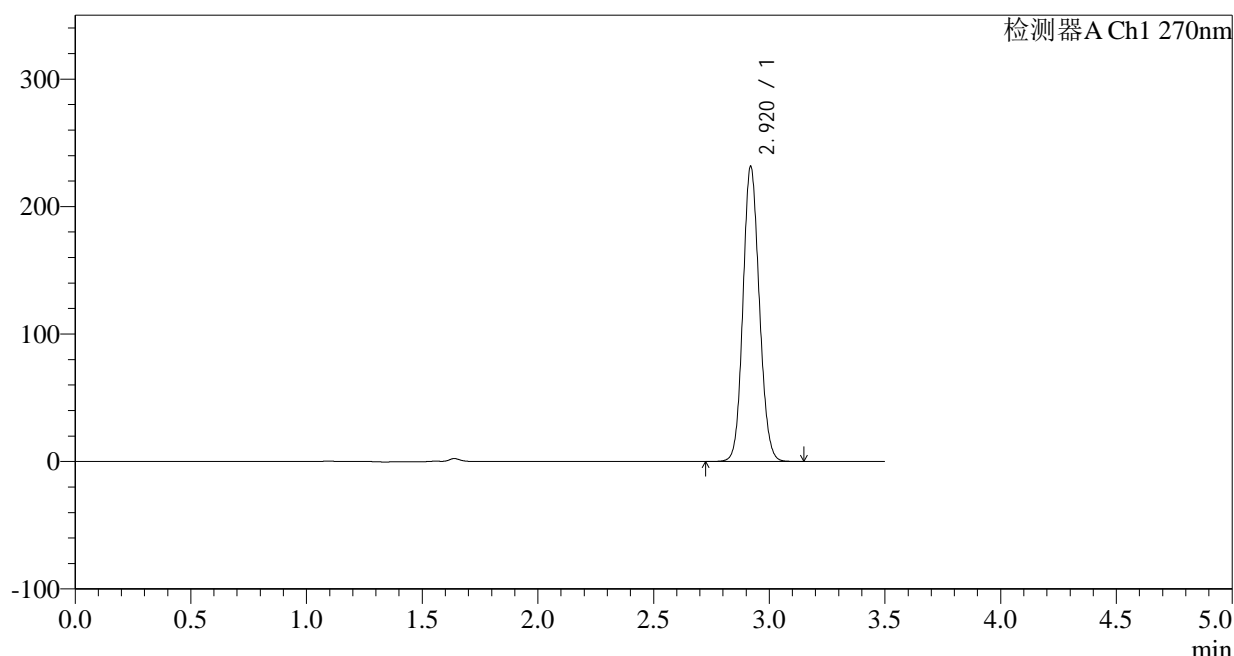
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1138096	100.000	230940	8153	1.111	--
总计		1138096	100.000	230940			

图294 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-295-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:38:21

实验者: xiechaojun

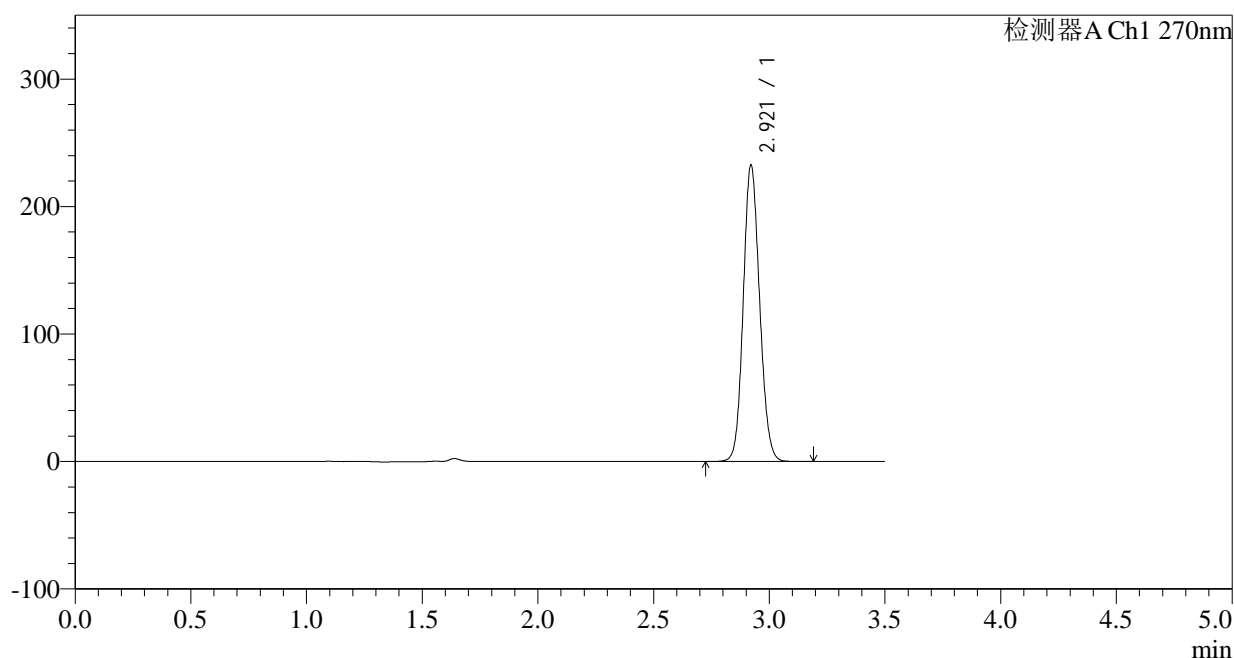
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1144333	100.000	232506	8156	1.112	--
总计		1144333	100.000	232506			

图295 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-296-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:42:14

实验者: xiechaojun

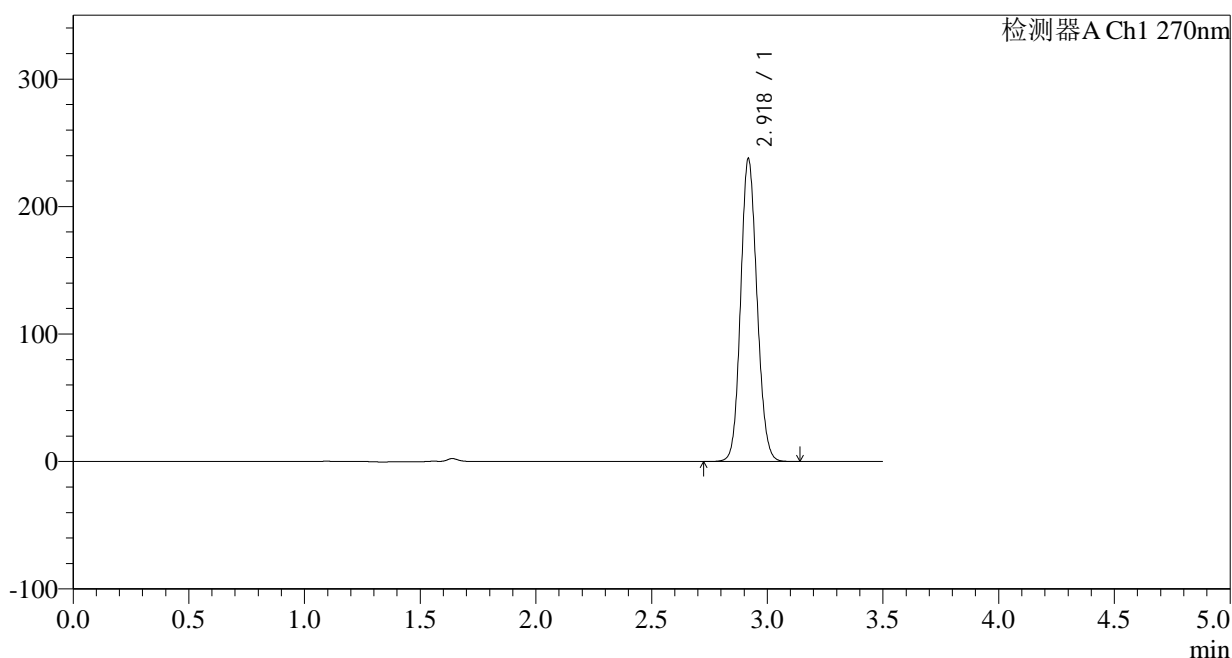
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1167708	100.000	236081	8160	1.113	--
总计		1167708	100.000	236081			

图296 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-297-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 06:46:08

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

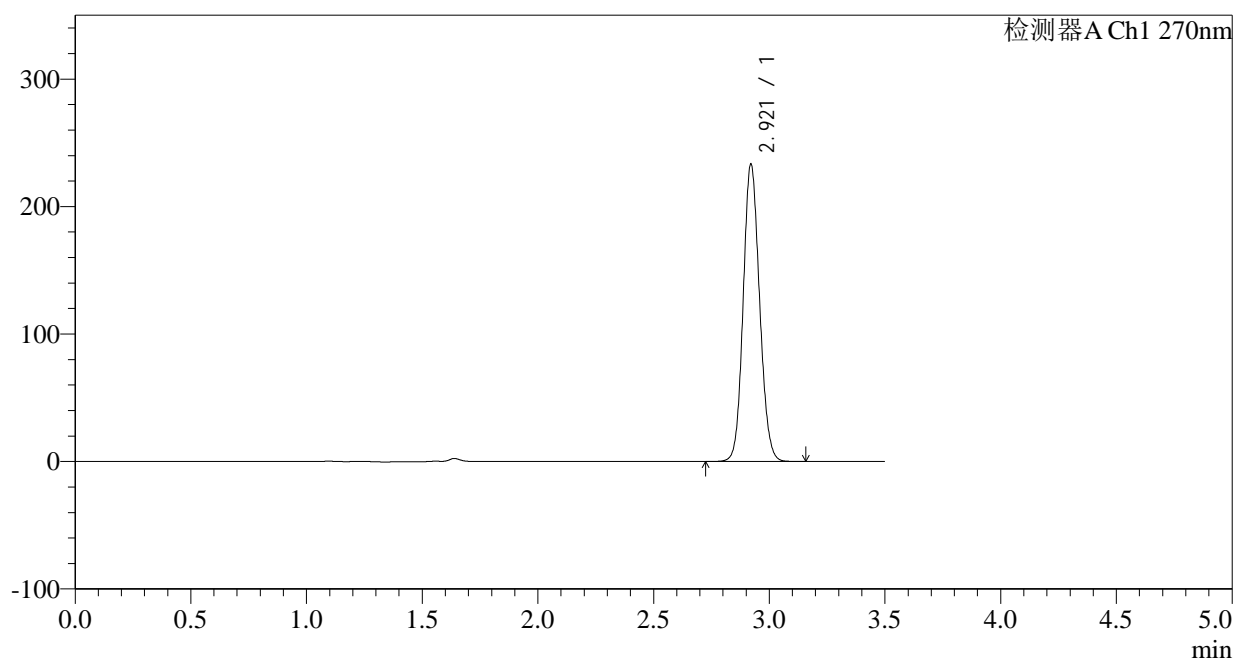
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1148546	100.000	233137	8146	1.112	--
总计		1148546	100.000	233137			

图297 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-298-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:50:02

实验者: xiechaojun

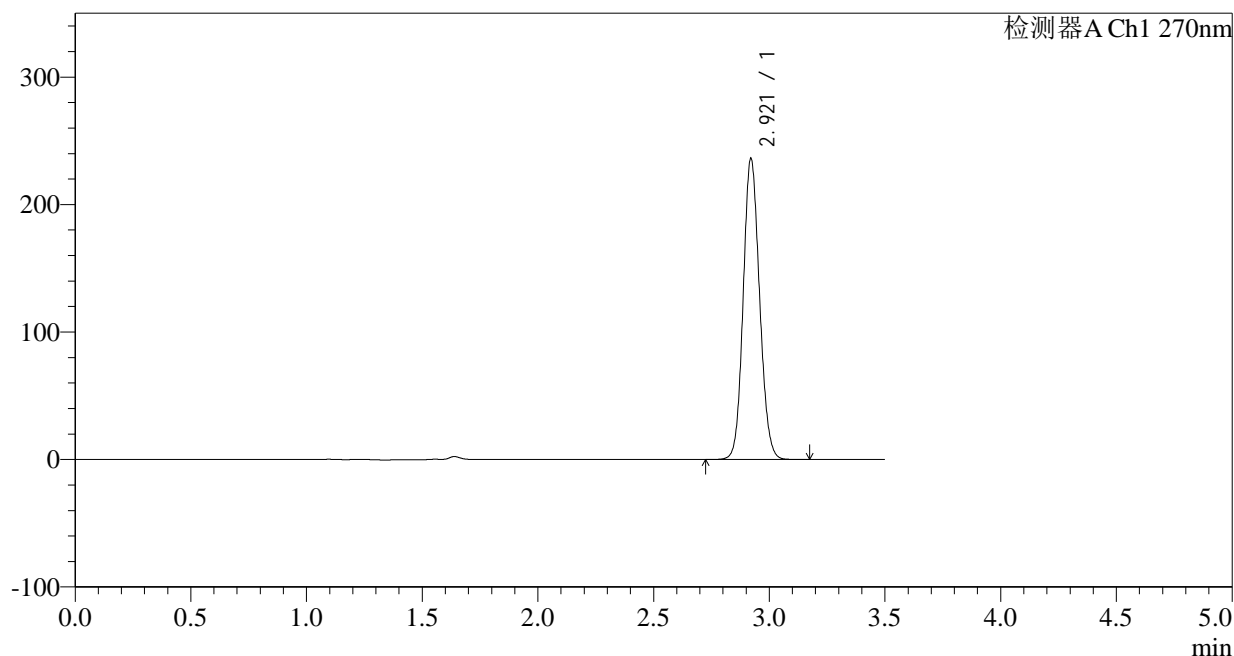
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1161212	100.000	235937	8157	1.112	--
总计		1161212	100.000	235937			

图298 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-299-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:53:57

实验者: xiechaojun

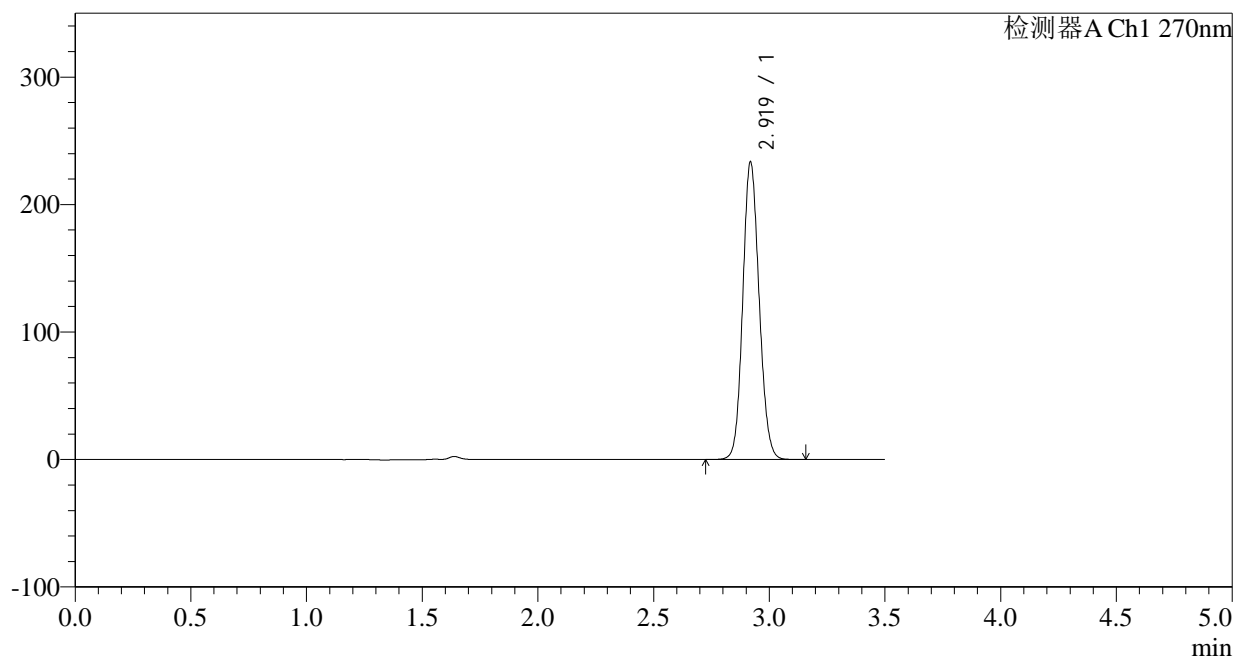
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1147714	100.000	232464	8159	1.112	--
总计		1147714	100.000	232464			

图299 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



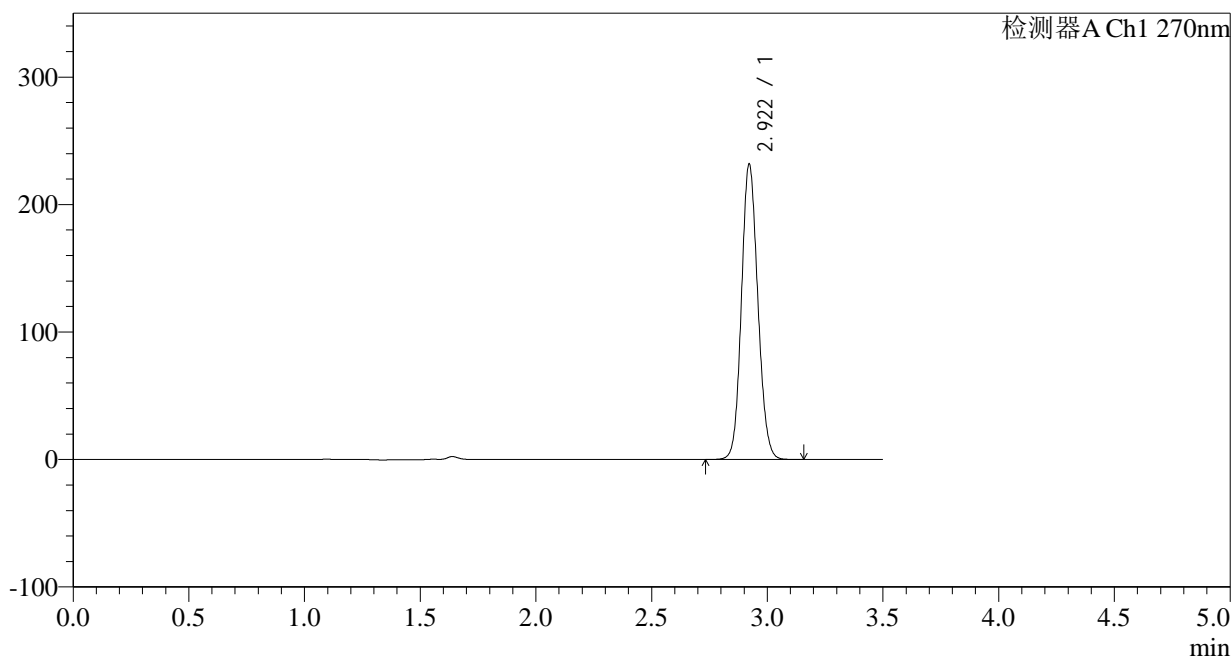
# J484

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-300-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/08 06:57:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1140111	100.000	231694	8151	1.112	--
总计		1140111	100.000	231694			

图300 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-301-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 07:01:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

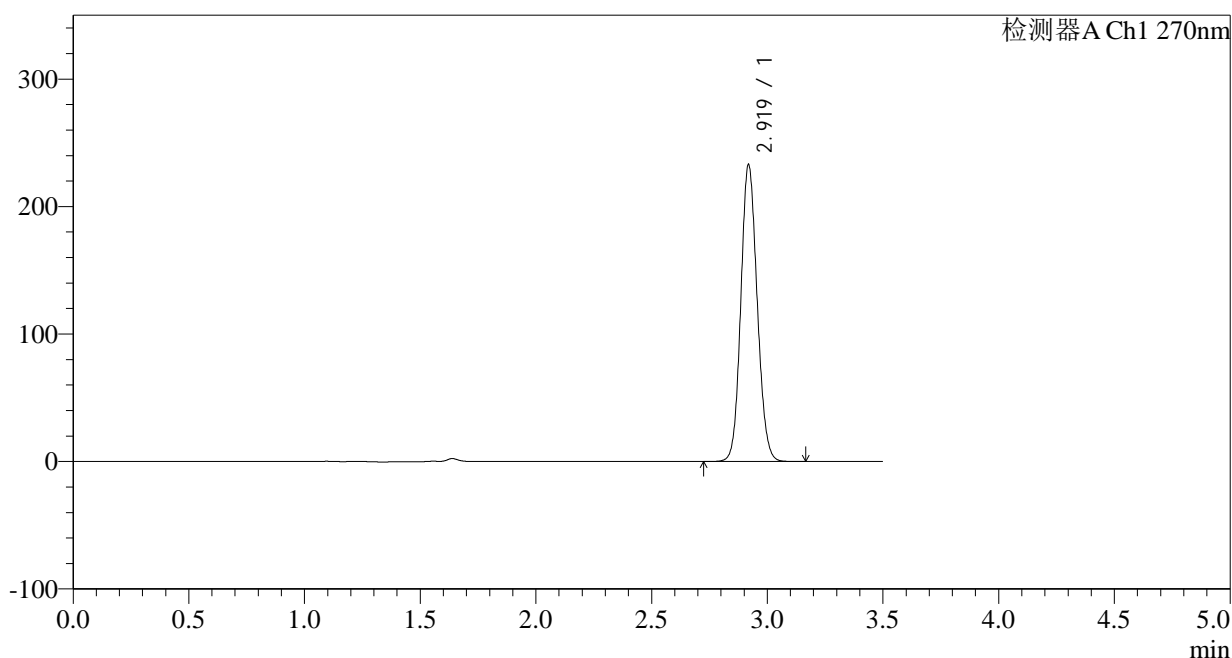
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1144751	100.000	231999	8165	1.112	--
总计		1144751	100.000	231999			

图301 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-302-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 07:05:39

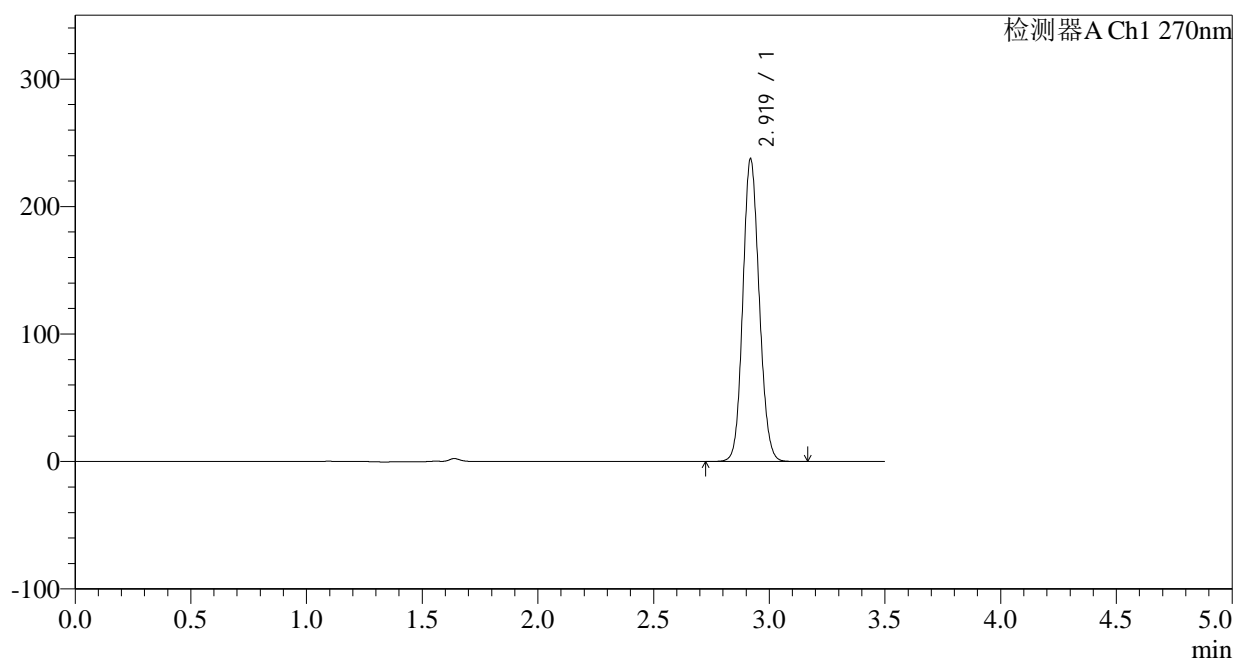
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1168358	100.000	236579	8148	1.113	--
总计		1168358	100.000	236579			

图302 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-303-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:09:33

实验者: xiechaojun

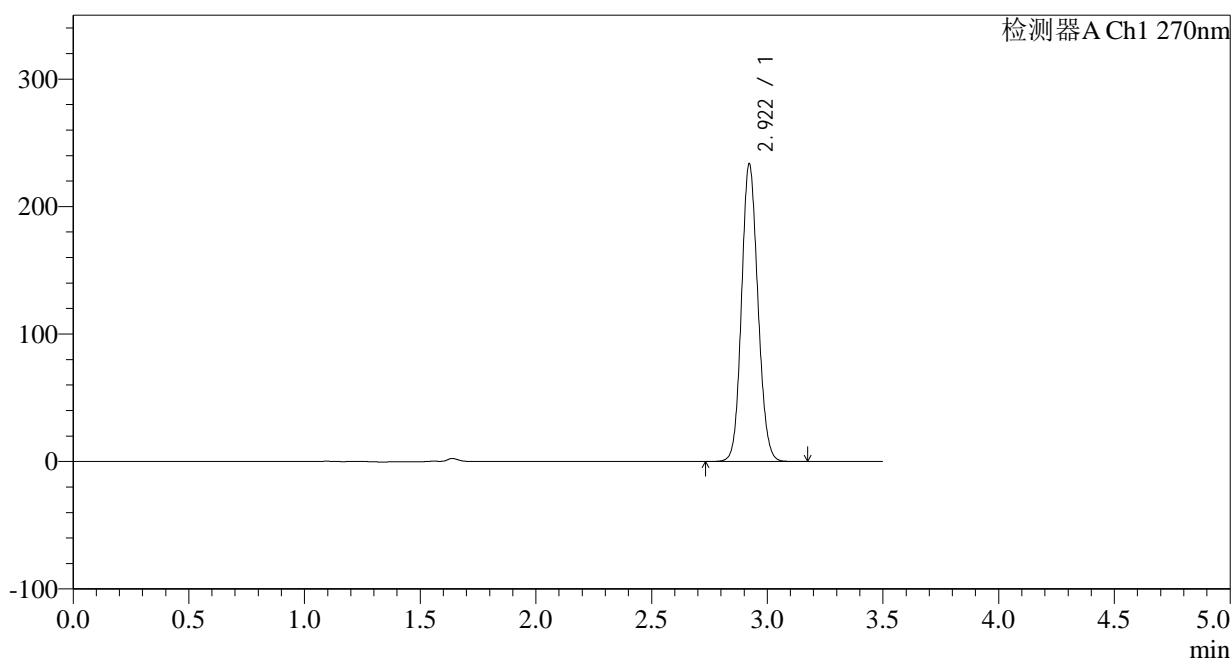
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1149319	100.000	233532	8157	1.112	--
总计		1149319	100.000	233532			

图303 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-304-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 07:13:27

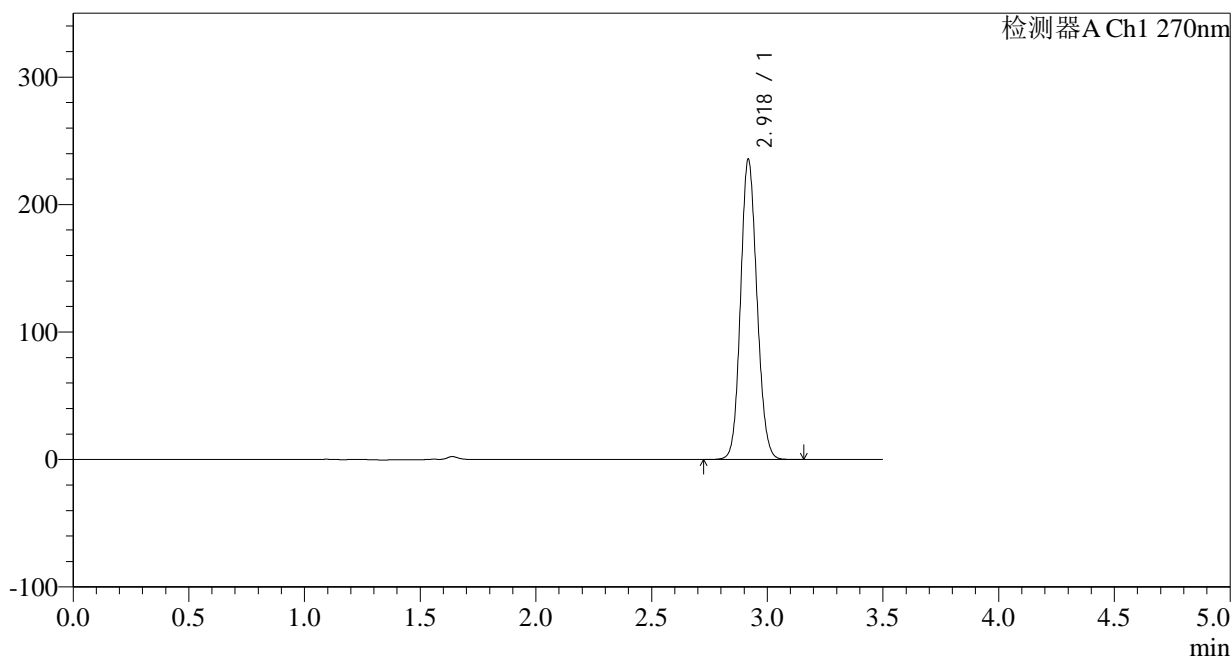
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1159029	100.000	233884	8140	1.114	--
总计		1159029	100.000	233884			

图304 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-305-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 07:17:21

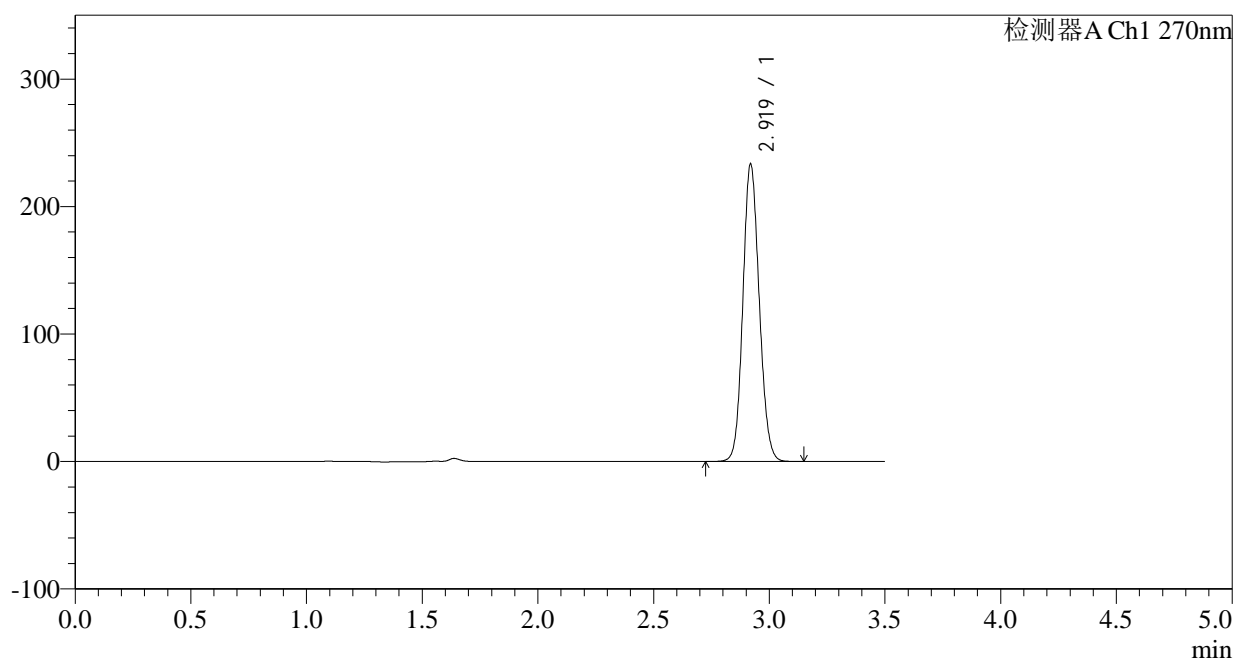
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1147794	100.000	232611	8151	1.112	--
总计		1147794	100.000	232611			

图305 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-306-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:21:16

实验者: xiechaojun

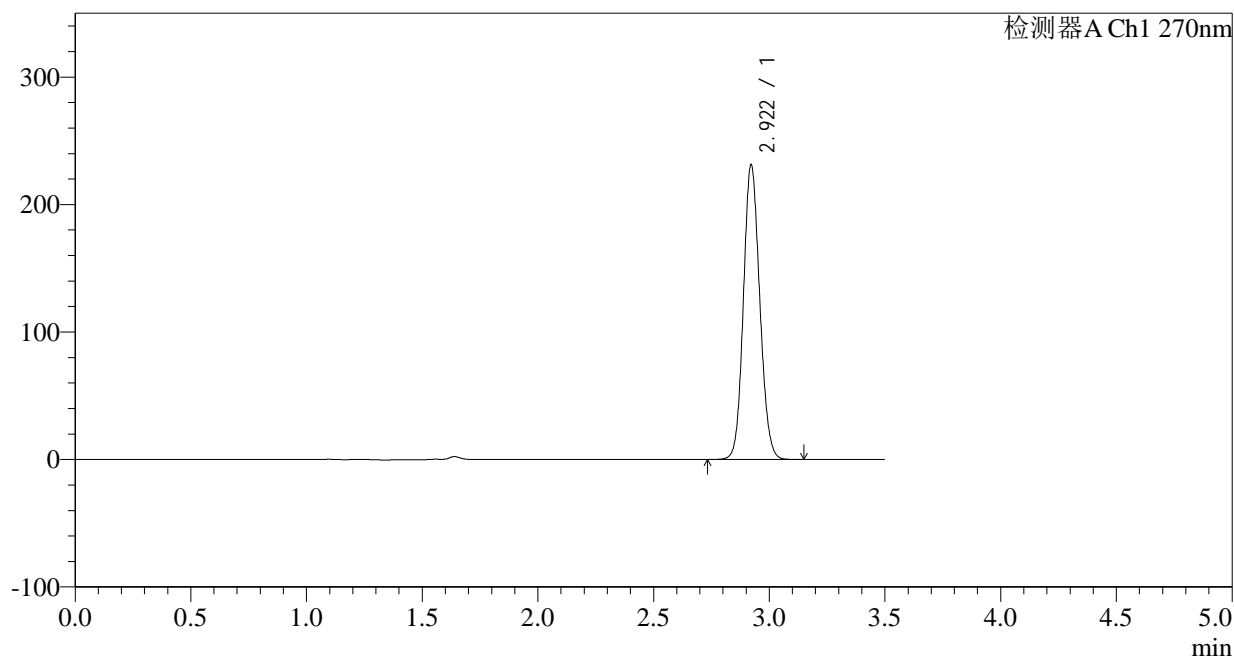
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1136606	100.000	231158	8160	1.111	--
总计		1136606	100.000	231158			

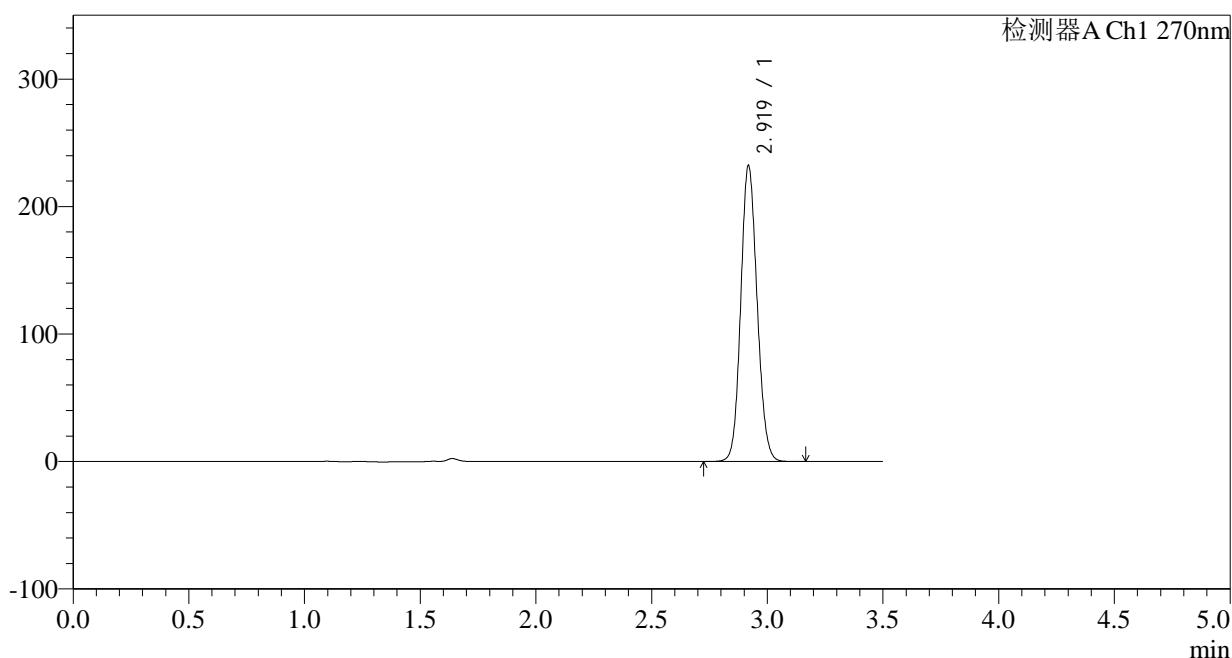
图306 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-307-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 07:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1142090	100.000	231109	8146	1.112	--
总计		1142090	100.000	231109			

图307 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-308-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:29:05

实验者: xiechaojun

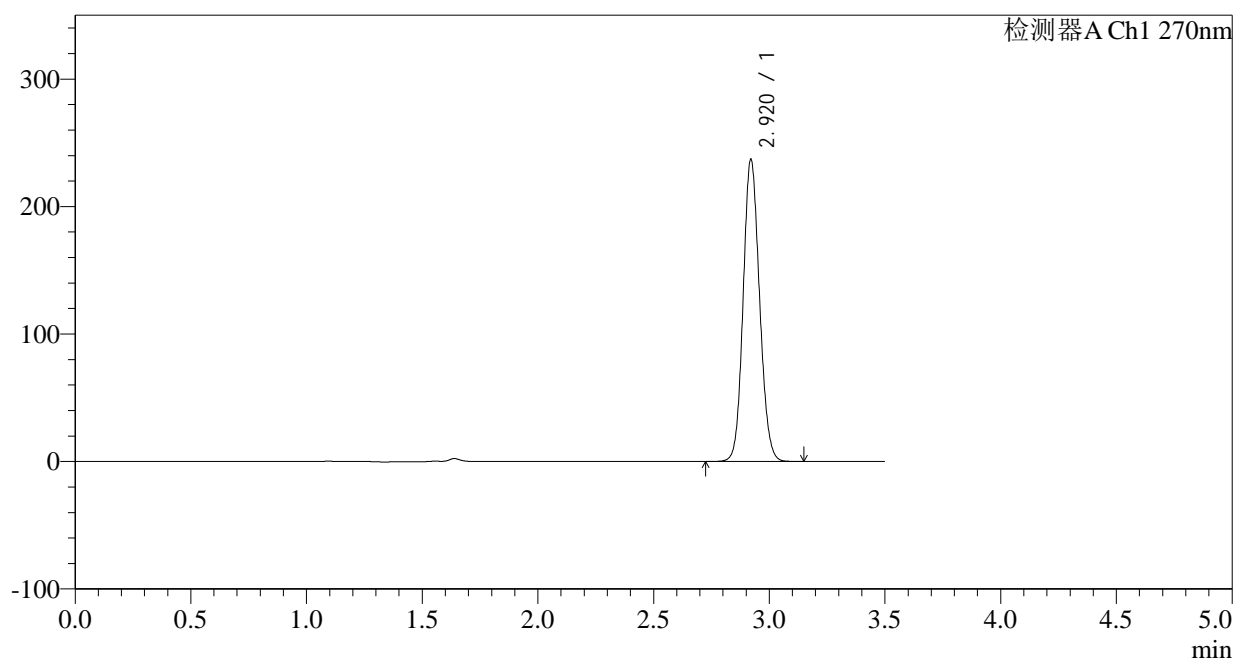
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1166645	100.000	236795	8143	1.113	--
总计		1166645	100.000	236795			

图308 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-309-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 07:32:59

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

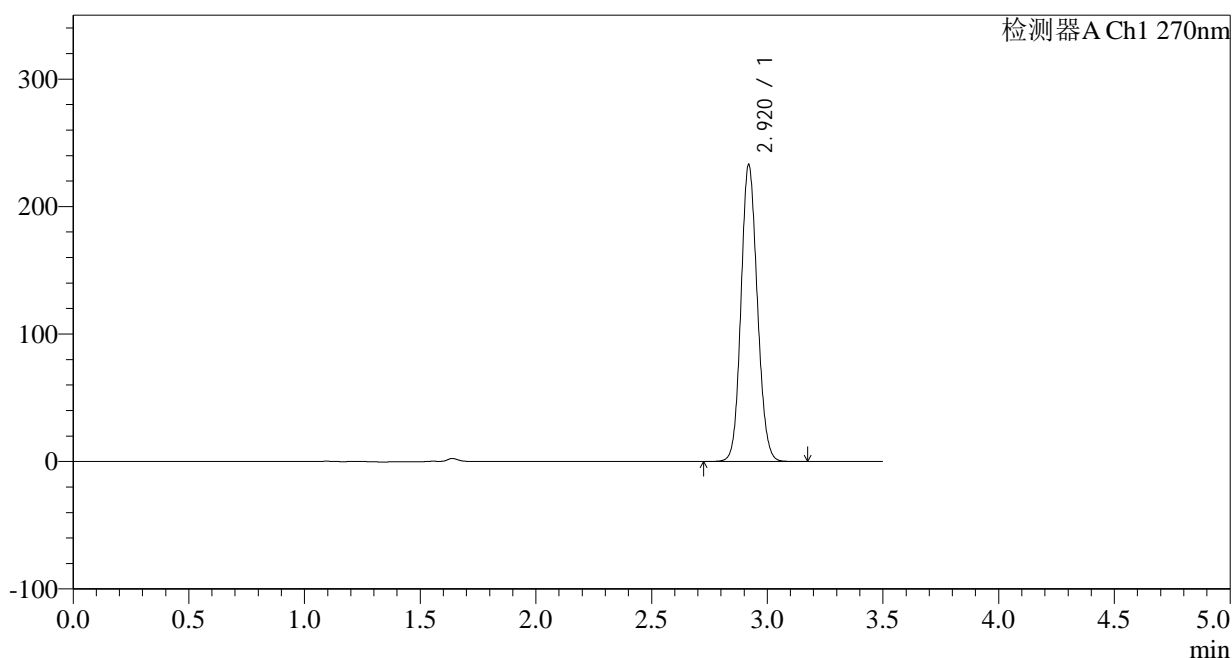
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1144111	100.000	232424	8186	1.112	--
总计		1144111	100.000	232424			

图309 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-310-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:36:53

实验者: xiechaojun

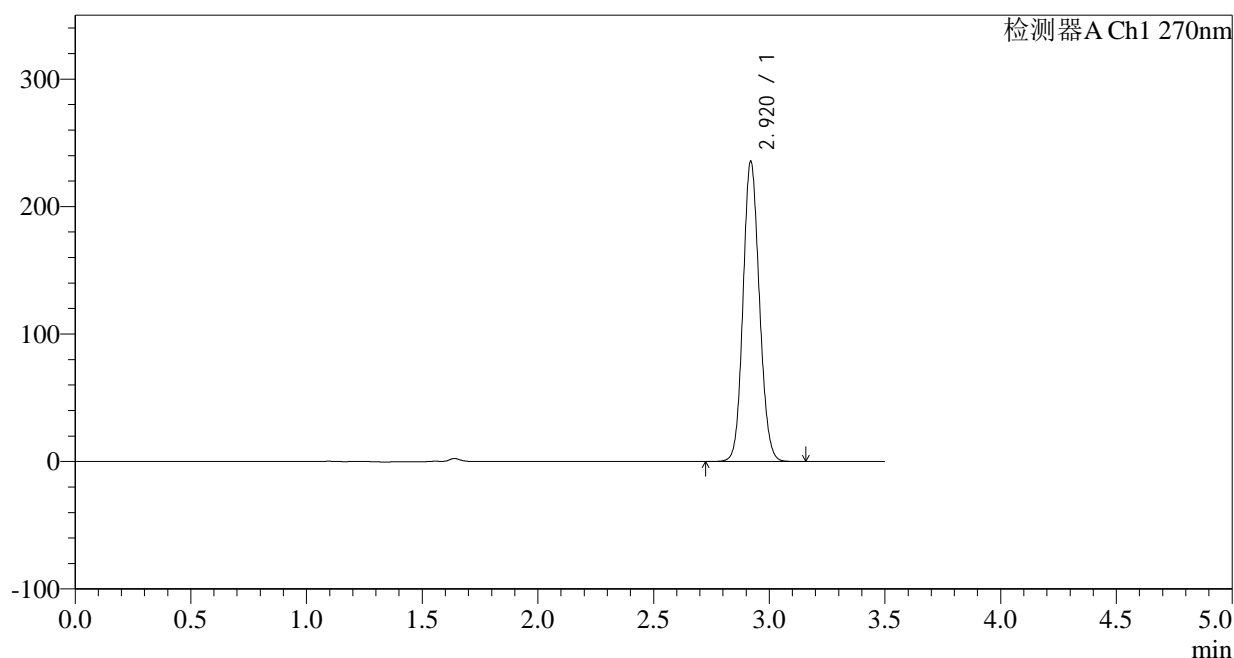
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1158186	100.000	235107	8166	1.112	--
总计		1158186	100.000	235107			

图310 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-311-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:40:48

实验者: xiechaojun

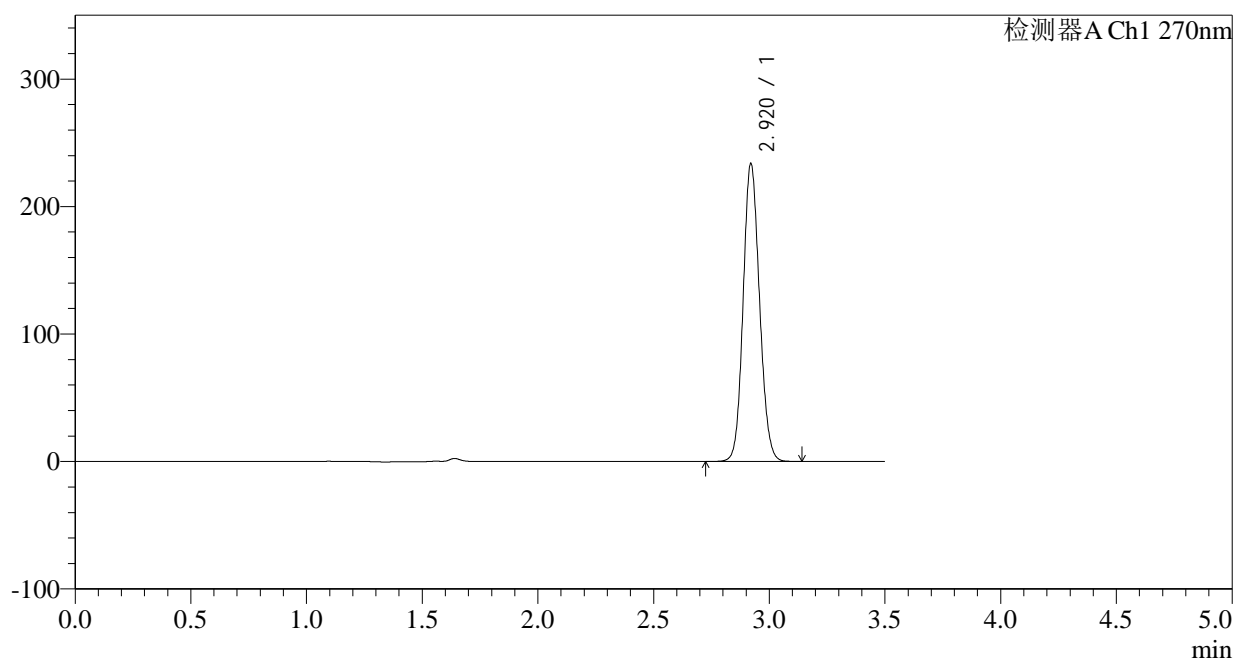
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1149339	100.000	233506	8158	1.113	--
总计		1149339	100.000	233506			

图311 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-312-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:44:42

实验者: xiechaojun

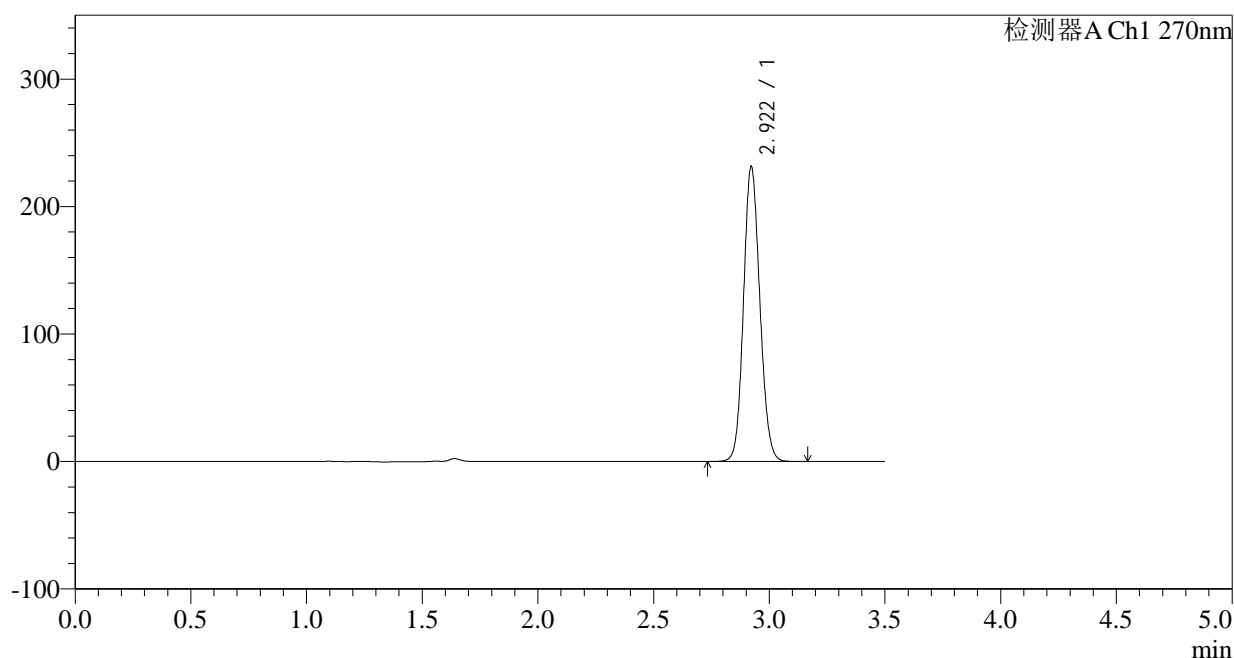
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1137903	100.000	231322	8158	1.112	--
总计		1137903	100.000	231322			

图312 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-313-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 07:48:36

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

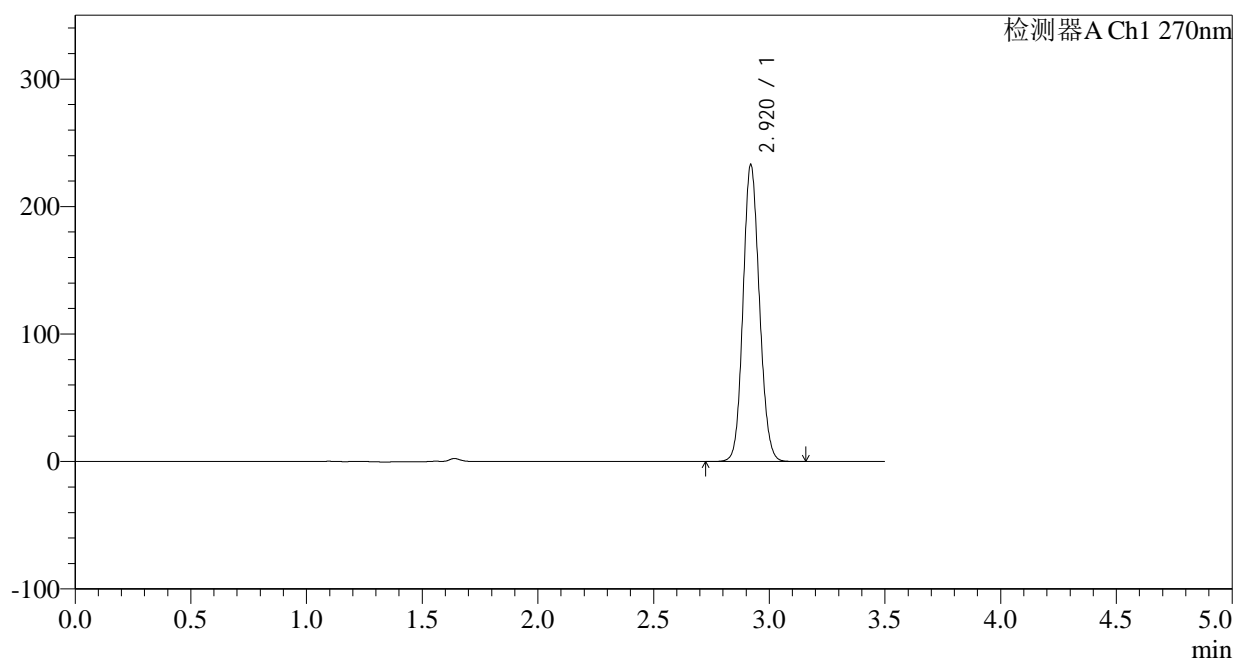
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1143929	100.000	232481	8172	1.112	--
总计		1143929	100.000	232481			

图313 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-314-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:52:30

实验者: xiechaojun

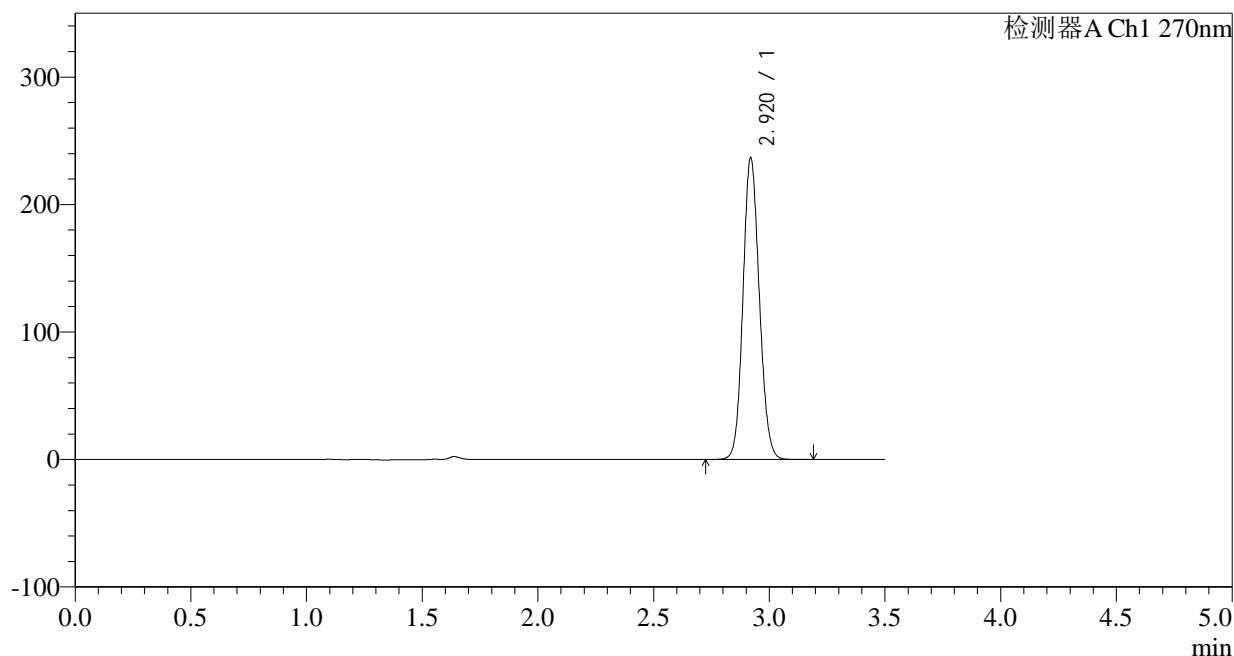
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1164290	100.000	236143	8160	1.113	--
总计		1164290	100.000	236143			

图314 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-315-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 07:56:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

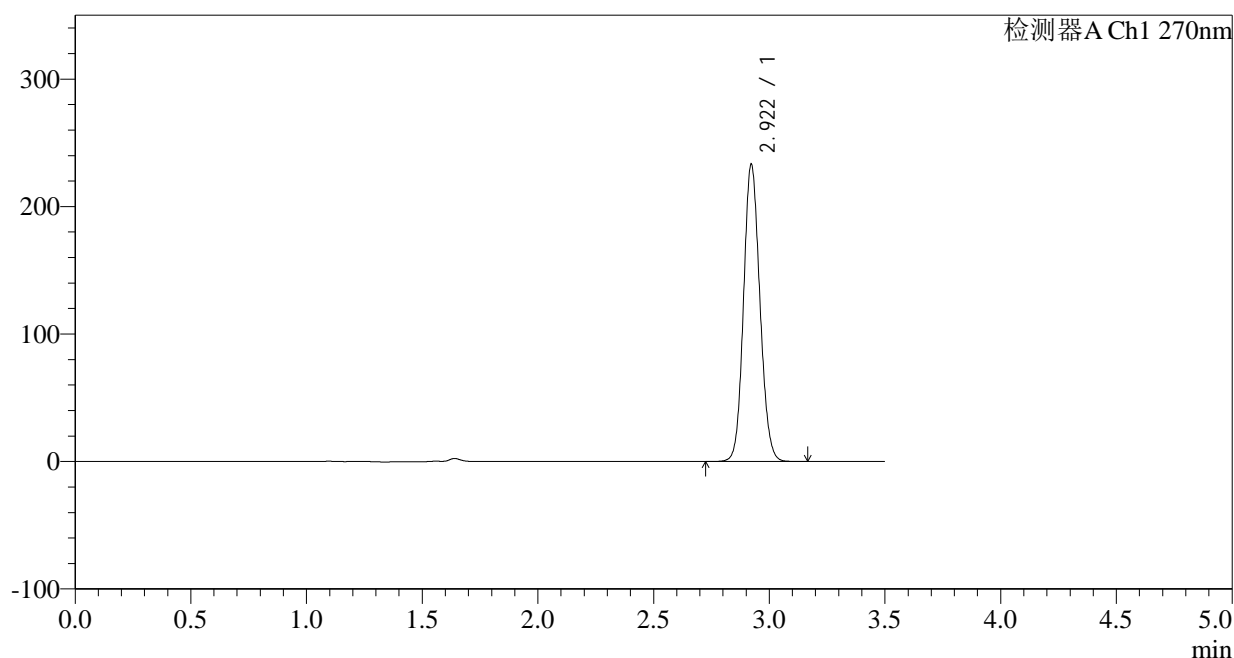
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1146152	100.000	233080	8174	1.113	--
总计		1146152	100.000	233080			

图315 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-316-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:00:19

实验者: xiechaojun

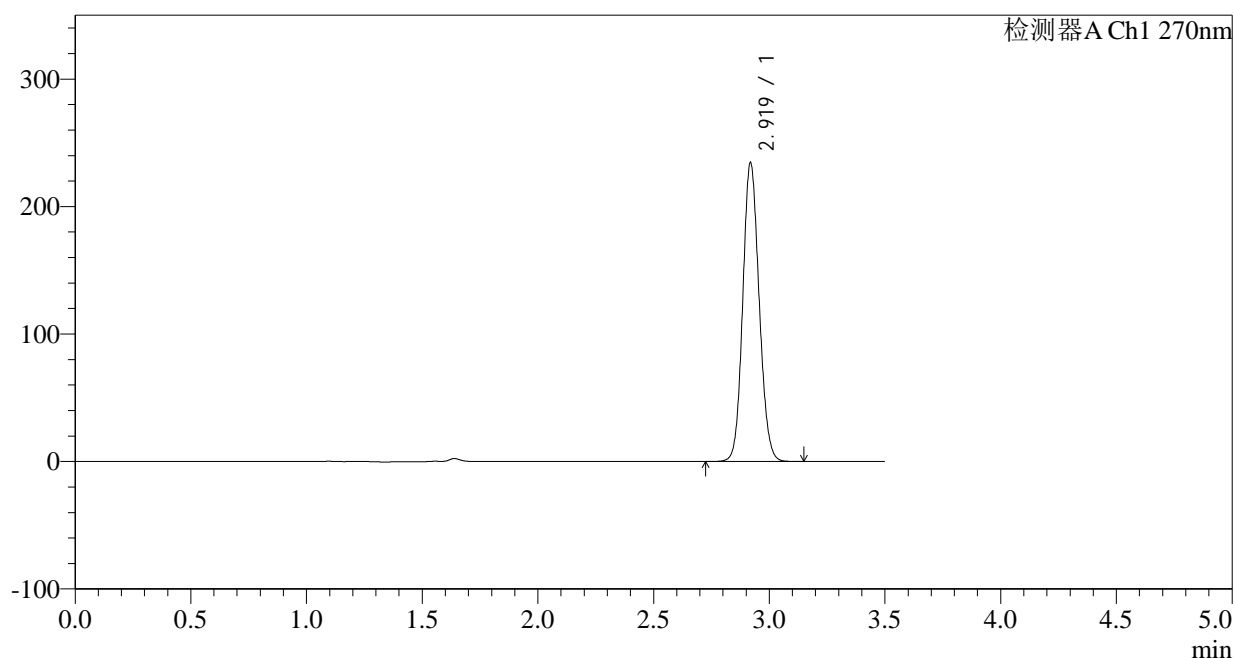
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1152566	100.000	233444	8163	1.113	--
总计		1152566	100.000	233444			

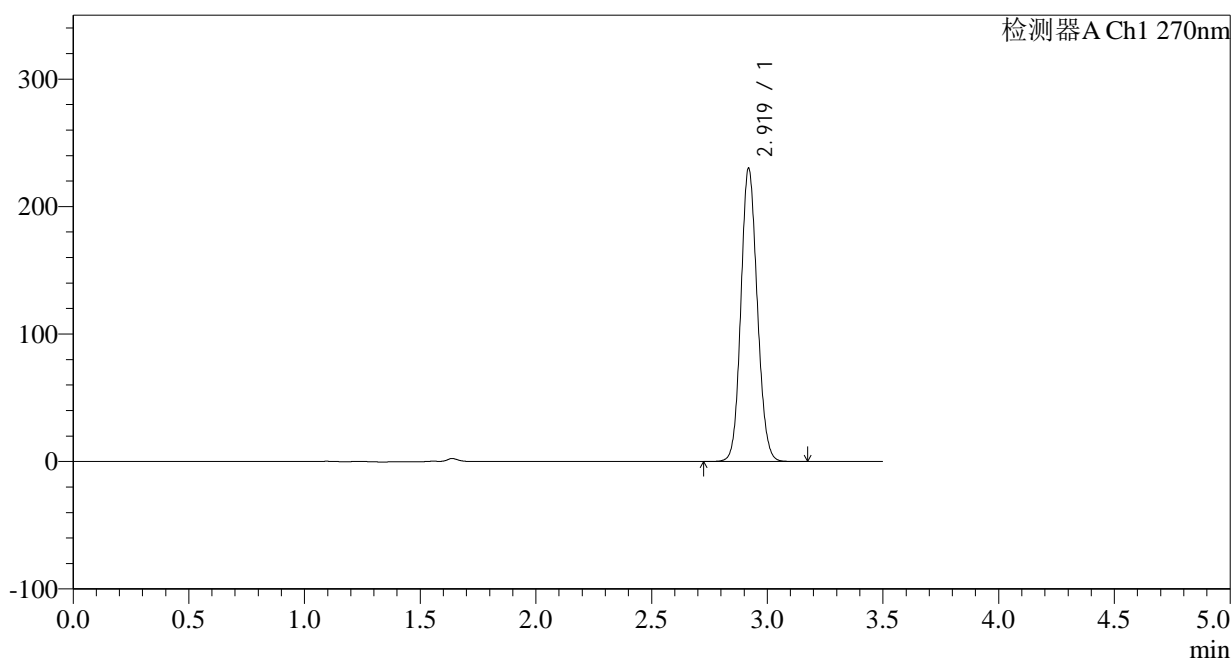
图316 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-317-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 08:04:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1131482	100.000	229404	8160	1.112	--
总计		1131482	100.000	229404			

图317 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-318-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:08:08

实验者: xiechaojun

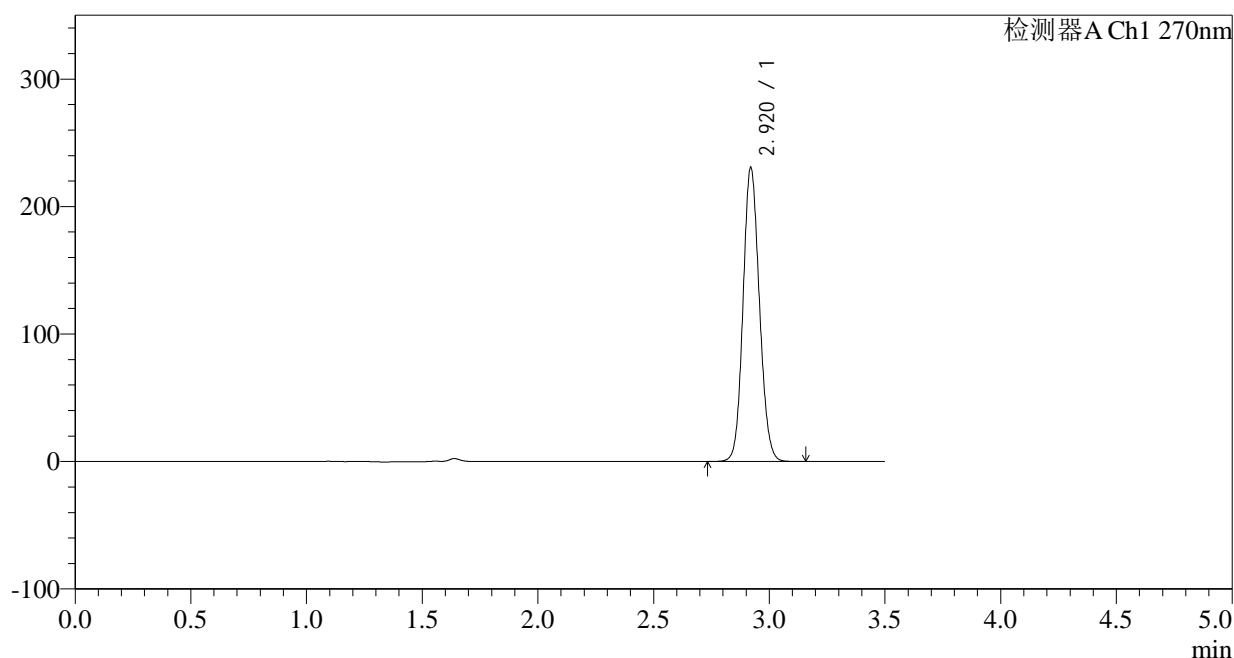
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1133942	100.000	230214	8166	1.111	--
总计		1133942	100.000	230214			

图318 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-319-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:12:03

实验者: xiechaojun

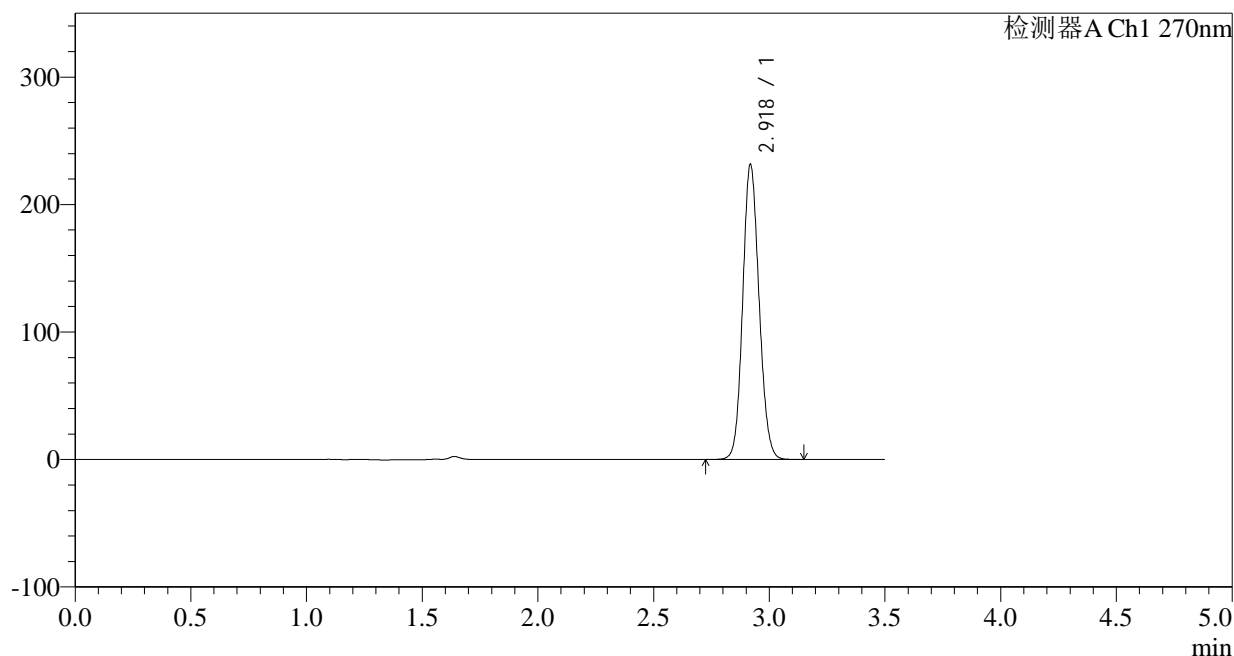
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1138766	100.000	230311	8143	1.113	--
总计		1138766	100.000	230311			

图319 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-320-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:15:57

实验者: xiechaojun

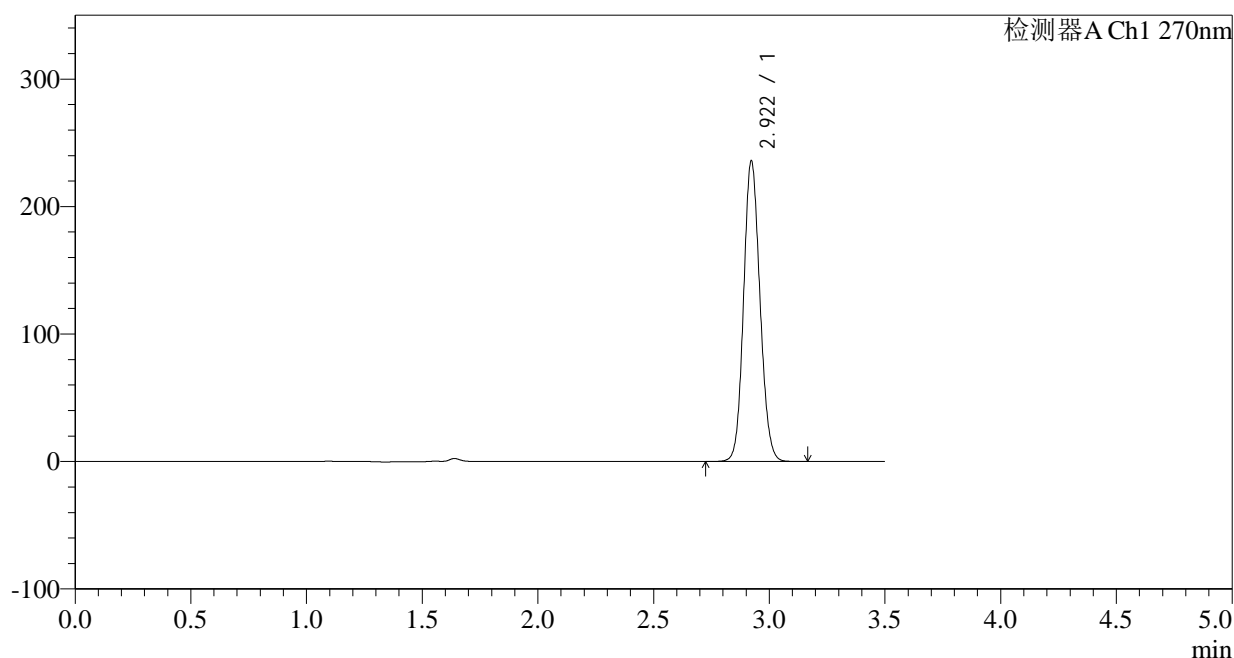
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1160745	100.000	235783	8154	1.113	--
总计		1160745	100.000	235783			

图320 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-321-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 08:19:51

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

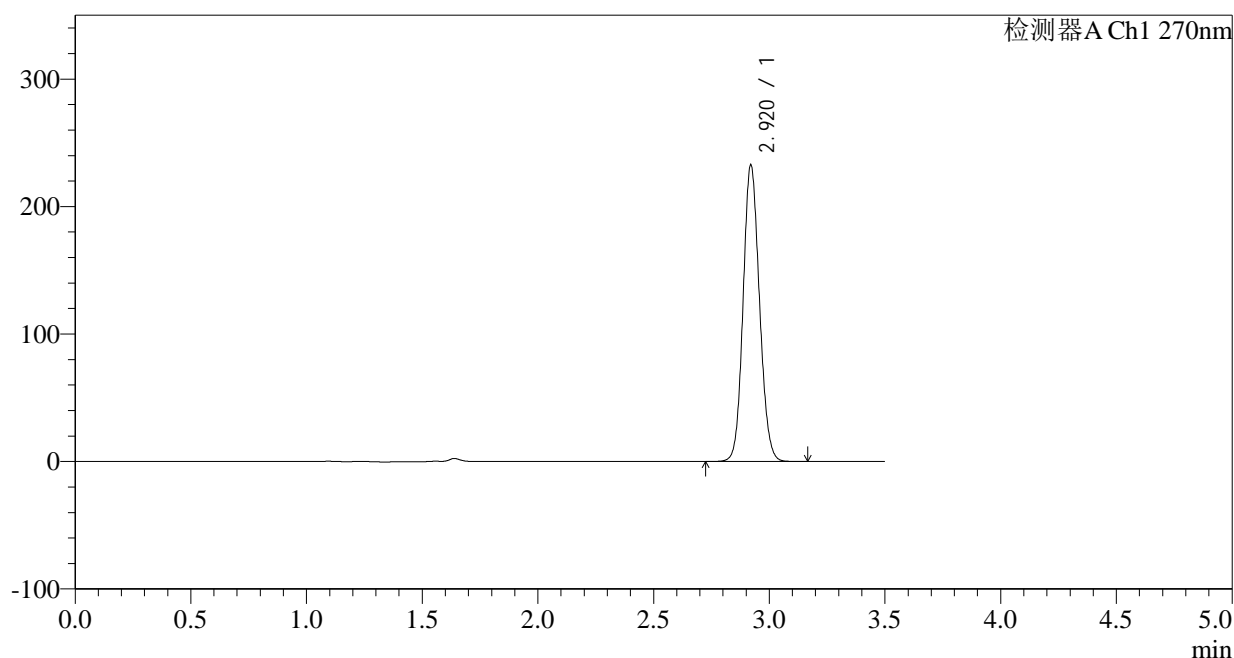
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1143882	100.000	232343	8165	1.112	--
总计		1143882	100.000	232343			

图321 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-322-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 08:23:45

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

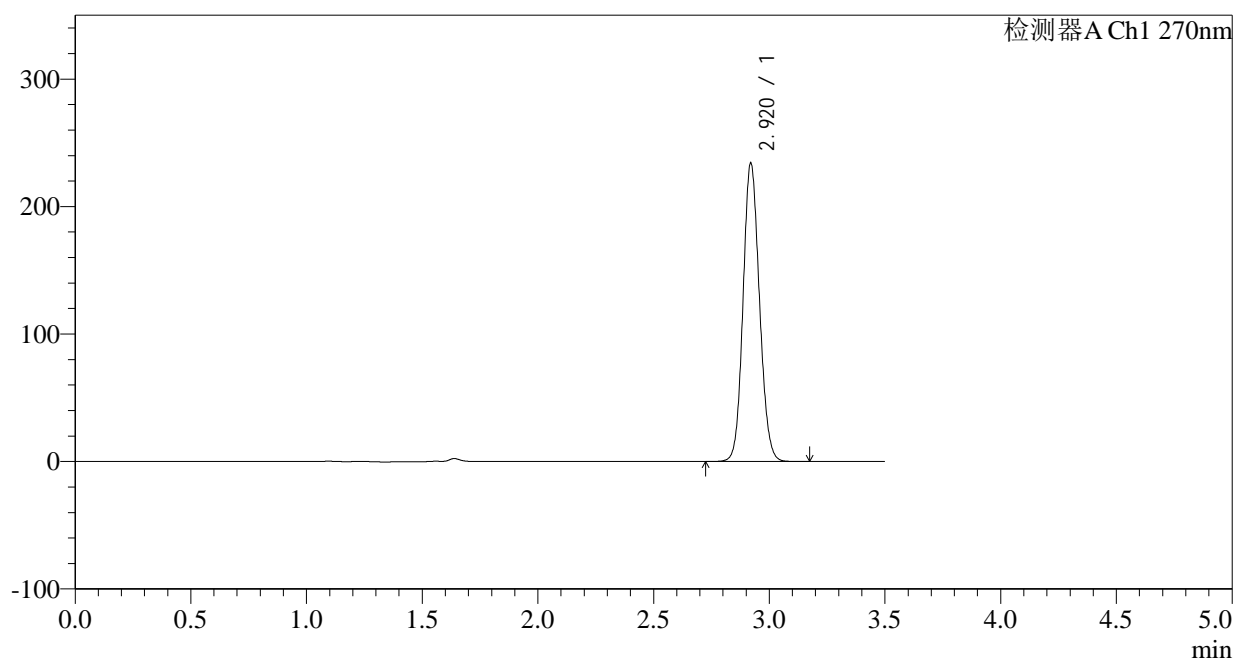
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1153062	100.000	233769	8137	1.113	--
总计		1153062	100.000	233769			

图322 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-323-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 08:27:39

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

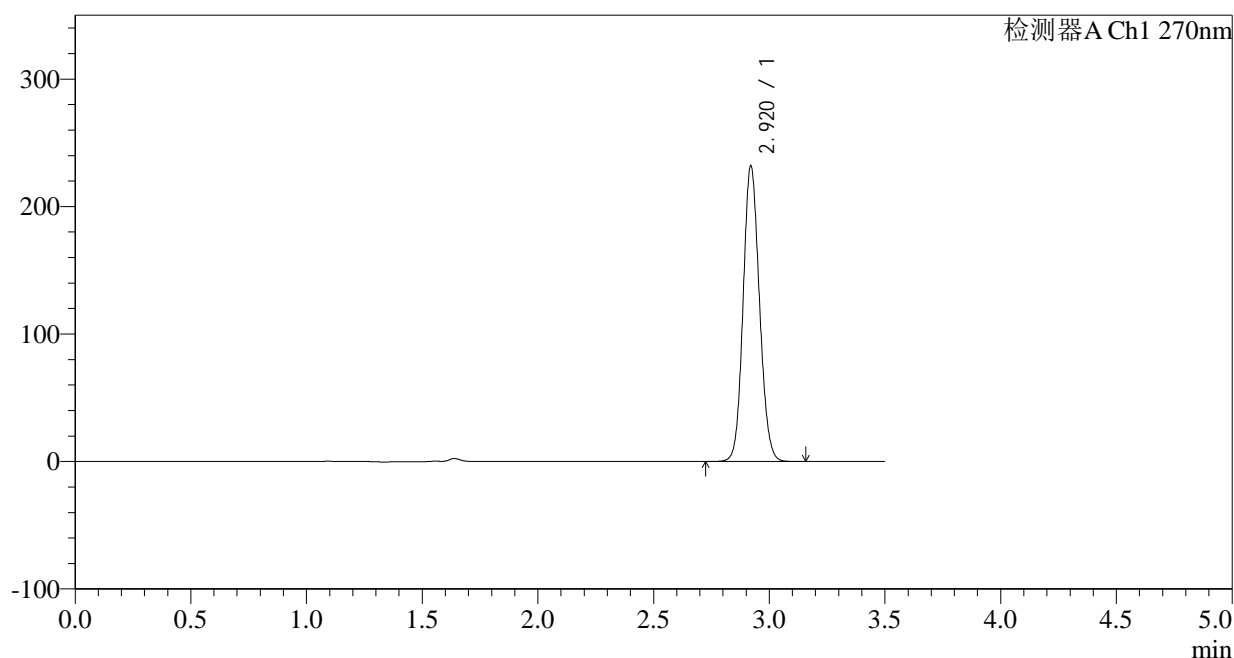
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1139195	100.000	231648	8178	1.112	--
总计		1139195	100.000	231648			

图323 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-324-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:31:33

实验者: xiechaojun

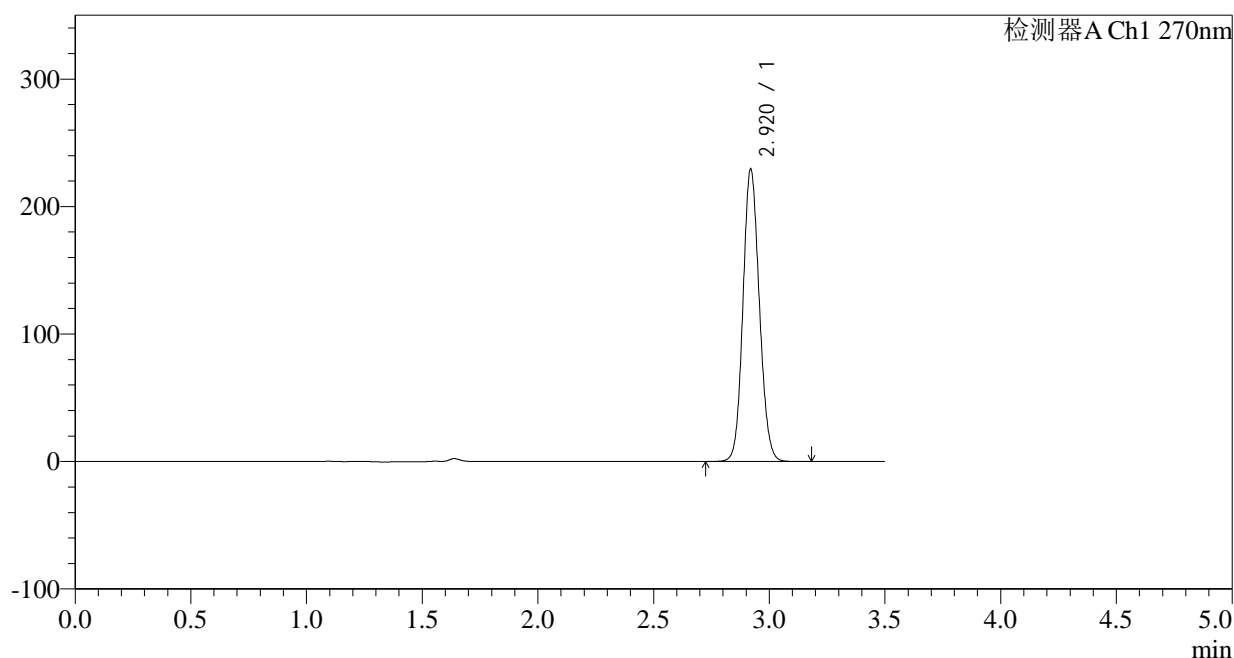
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1129703	100.000	228881	8139	1.112	--
总计		1129703	100.000	228881			

图324 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-325-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 08:35:27

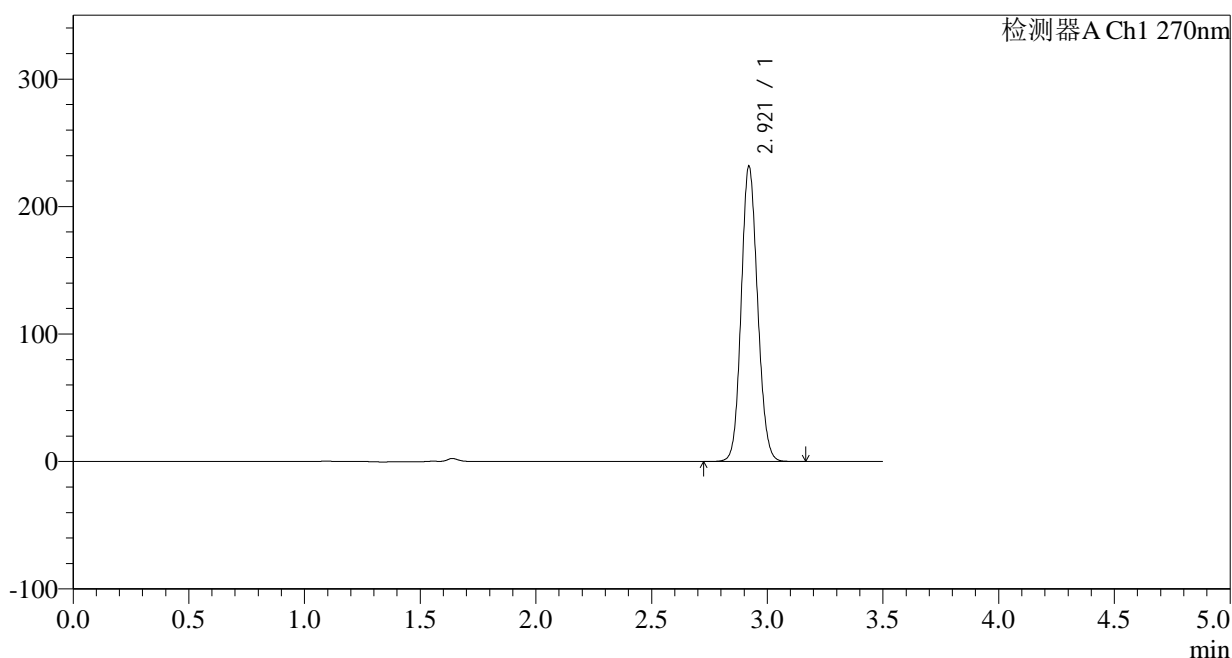
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1139266	100.000	231517	8158	1.111	--
总计		1139266	100.000	231517			

图325 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-326-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:39:21

实验者: xiechaojun

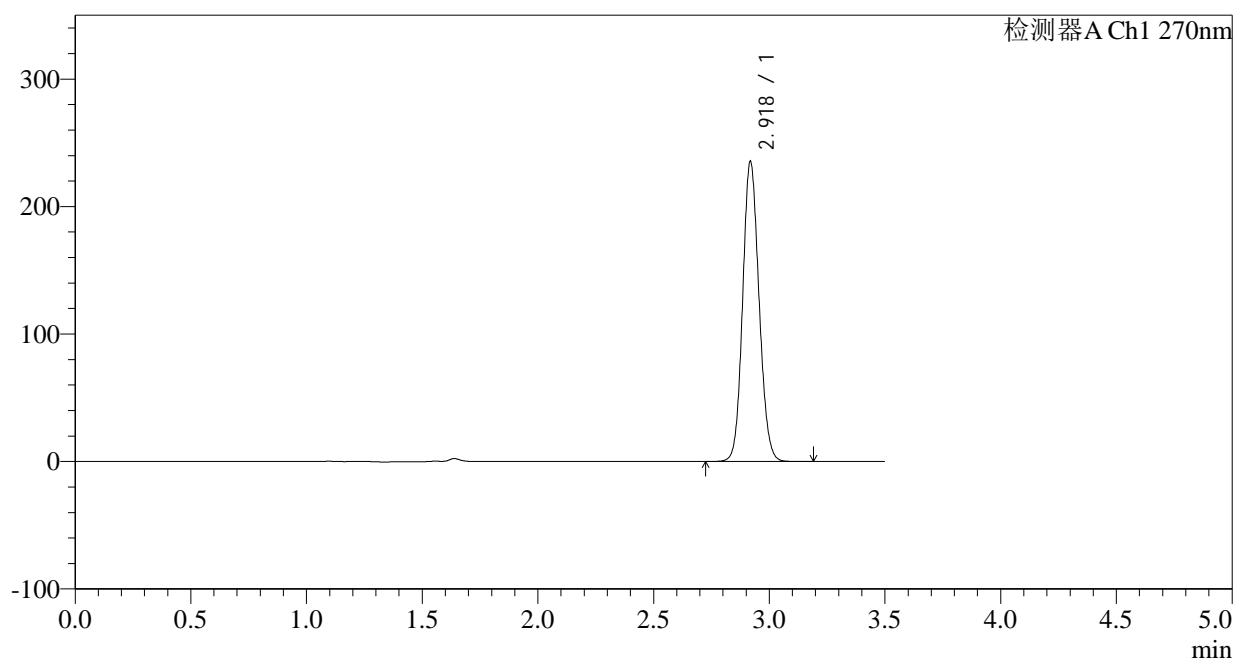
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1158738	100.000	233983	8133	1.113	--
总计		1158738	100.000	233983			

图326 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-327-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:43:15

实验者: xiechaojun

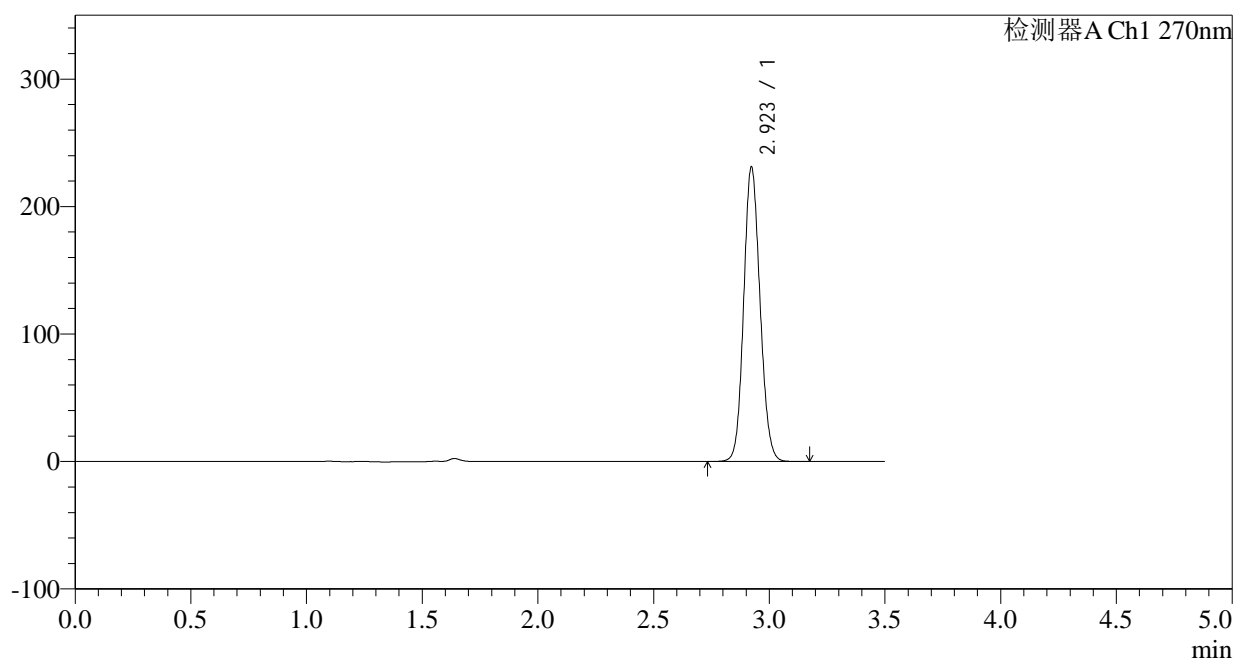
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1136420	100.000	230906	8167	1.112	--
总计		1136420	100.000	230906			

图327 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-328-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:47:09

实验者: xiechaojun

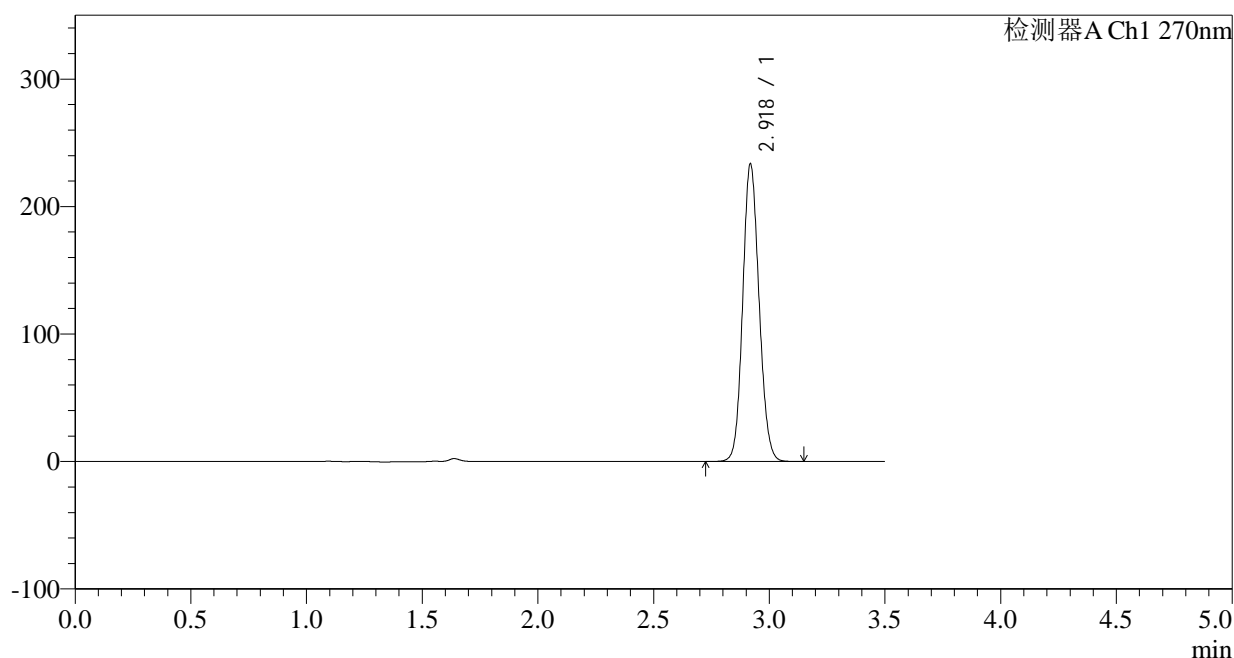
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1147641	100.000	232255	8155	1.112	--
总计		1147641	100.000	232255			

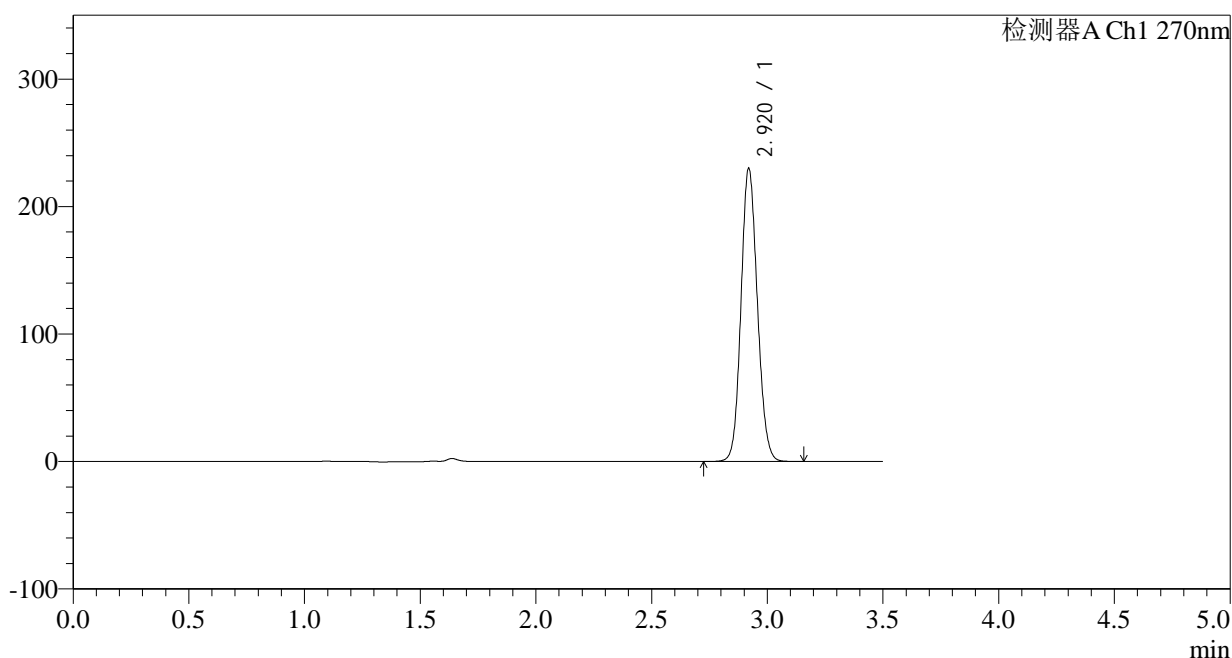
图328 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-329-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 08:51:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:35:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1130995	100.000	229534	8161	1.111	--
总计		1130995	100.000	229534			

图329 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-330-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:54:58

实验者: xiechaojun

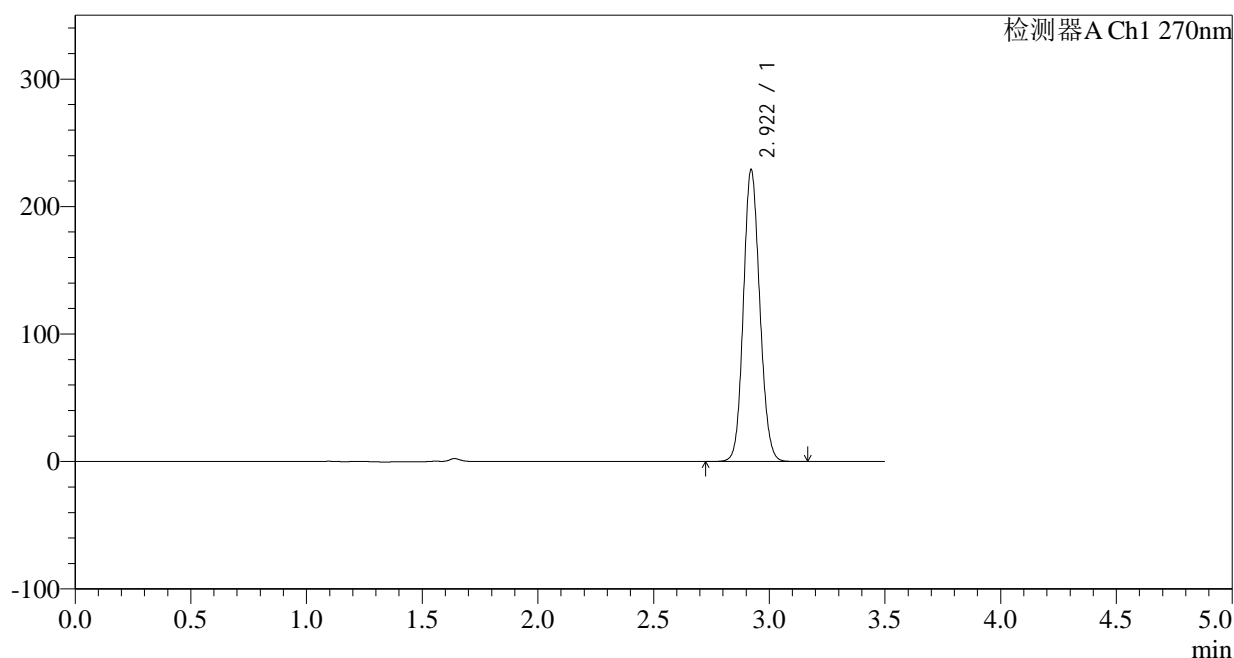
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1126818	100.000	228858	8152	1.112	--
总计		1126818	100.000	228858			

图330 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-331-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 08:58:54

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

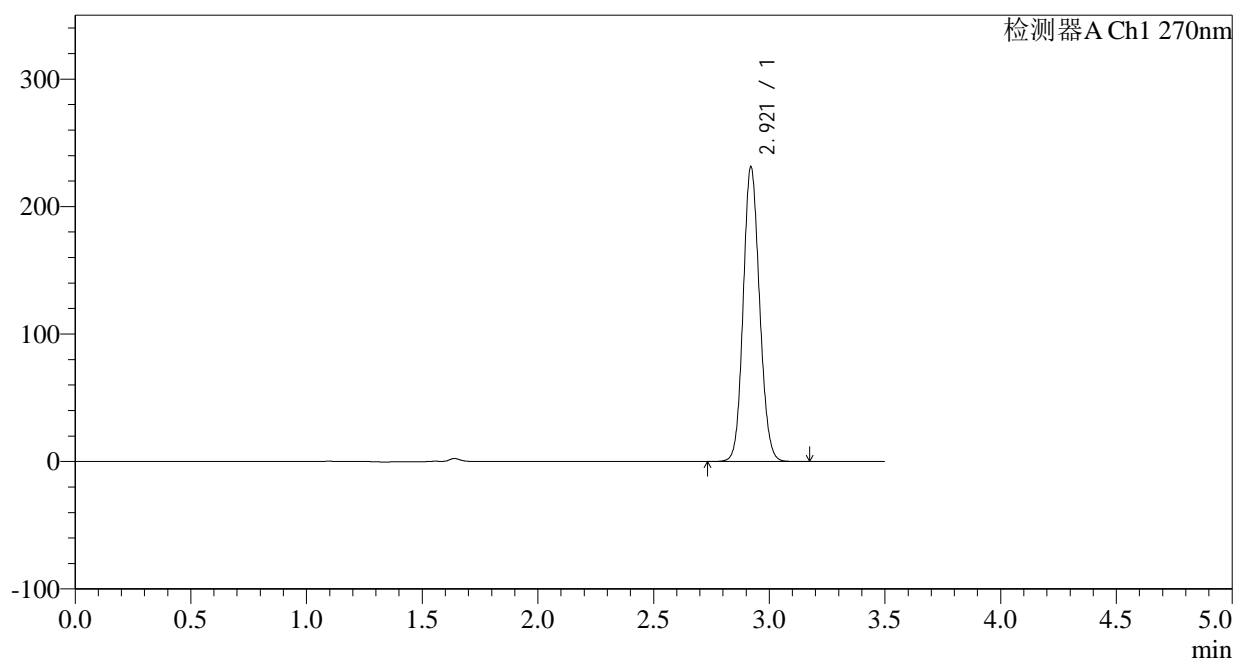
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1137346	100.000	231026	8153	1.112	--
总计		1137346	100.000	231026			

图331 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-332-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 09:02:48

实验者: xiechaojun

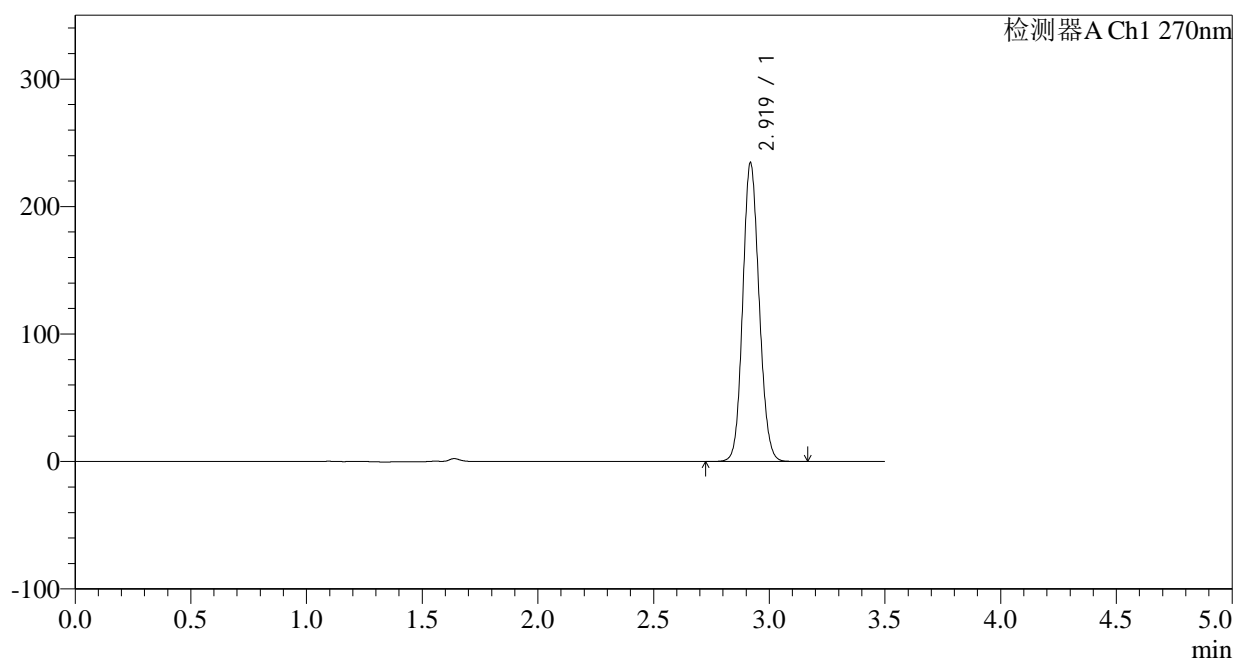
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1152495	100.000	233251	8152	1.113	--
总计		1152495	100.000	233251			

图332 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-333-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 09:06:42

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

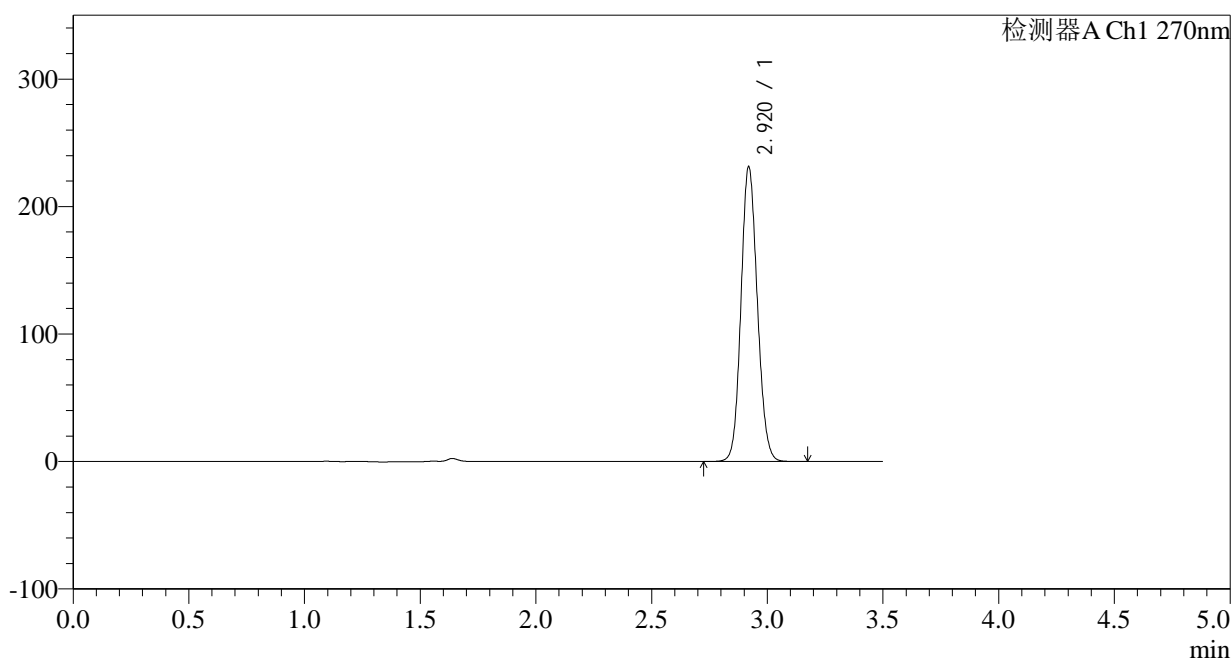
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1137171	100.000	230791	8171	1.112	--
总计		1137171	100.000	230791			

图333 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-334-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 09:10:37

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

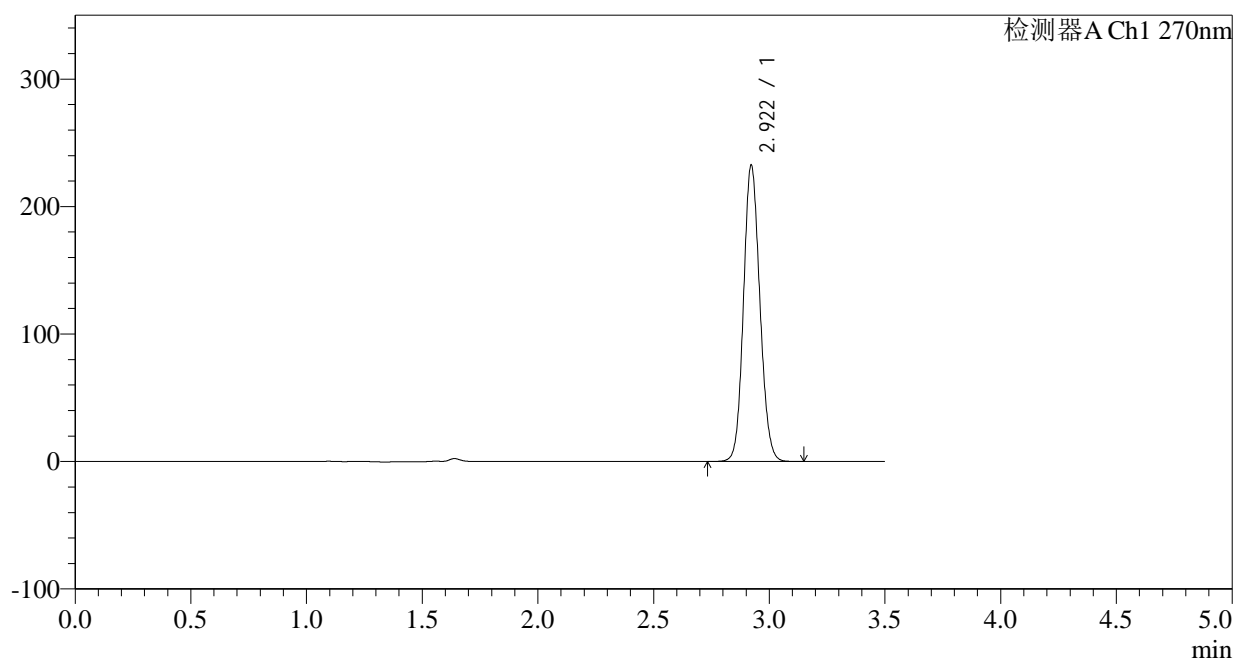
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1143430	100.000	232444	8162	1.112	--
总计		1143430	100.000	232444			

图334 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-335-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 09:14:32

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

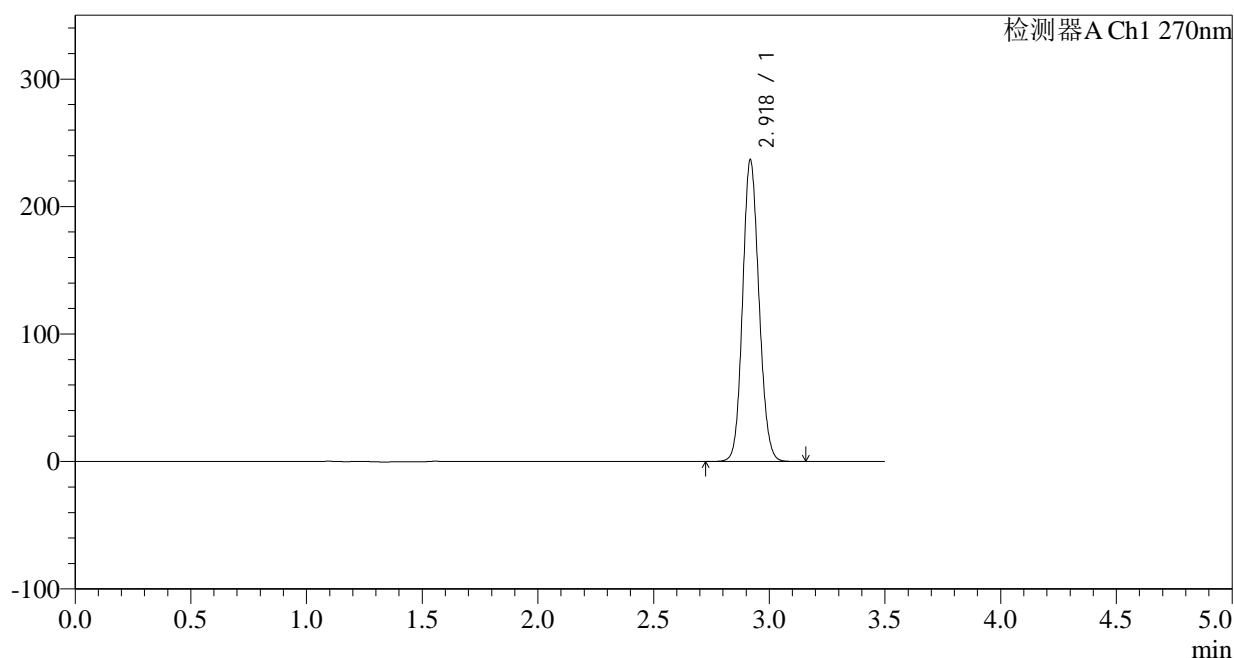
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163282	100.000	235135	8166	1.114	--
总计		1163282	100.000	235135			

图335 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-83/25-336-2 - zzp-2022102211p-z24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 09:18:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 10:36:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

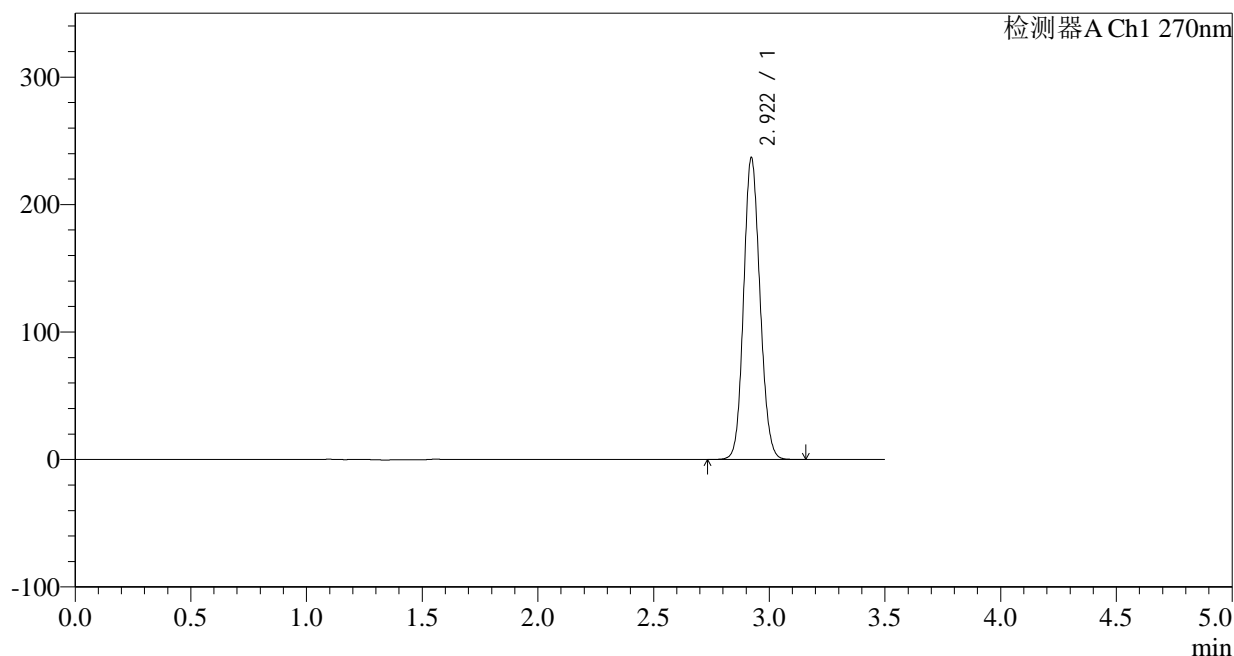
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1165215	100.000	236679	8150	1.114	--
总计		1165215	100.000	236679			

图336 拉莫三嗪片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2