



### 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

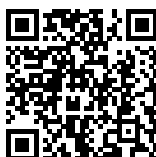
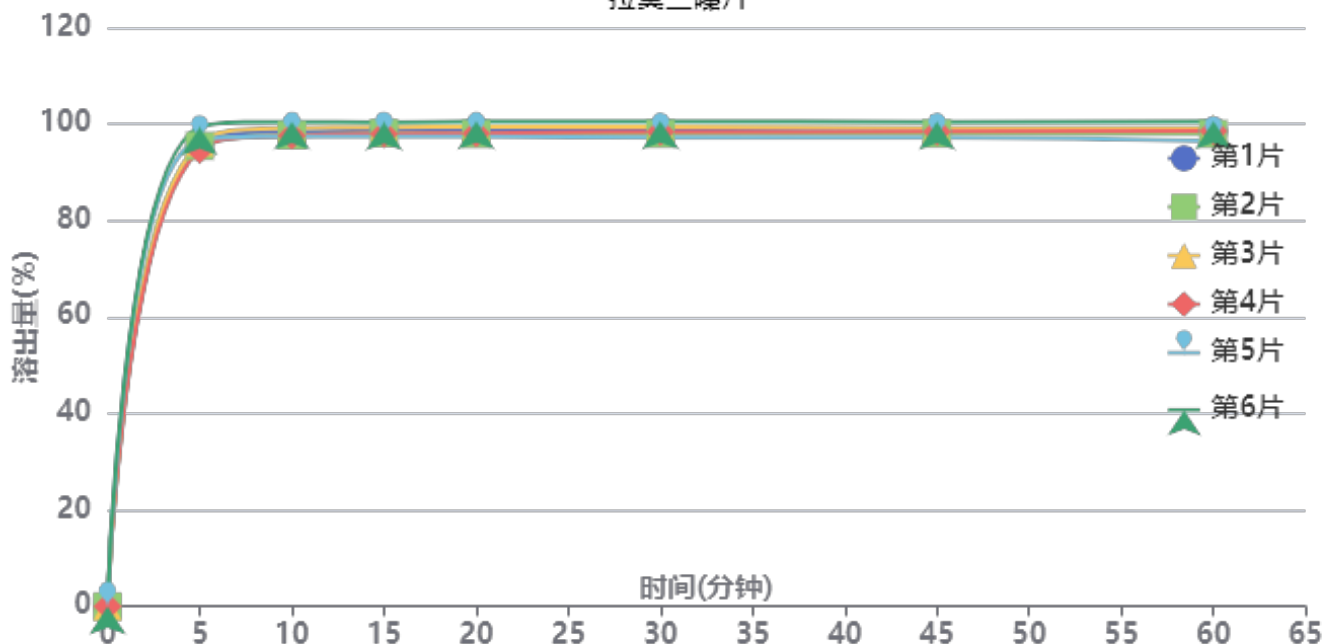
### 对照品溶液

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	586230	586146	586488	586773	586495	586426	0.05
2	11.14	585549	585049				585299	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
53070.23	52540.31	0.71	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

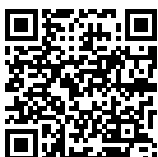
复核者:

未审阅版本



长期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	562369	-	562369	95.564	96.33	1.70	95.56	96.33	1.70
	2	561763	-	561763	95.461			95.46		
	3	566457	-	566457	96.258			96.26		
	4	556987	-	556987	94.649			94.65		
	5	569223	-	569223	96.728			96.73		
	6	584512	-	584512	99.326			99.33		
10min	1	578183	-	578183	98.251	98.30	1.21	98.41	98.46	1.22
	2	573928	-	573928	97.528			97.69		
	3	582420	-	582420	98.971			99.13		
	4	573237	-	573237	97.410			97.57		
	5	572431	-	572431	97.273			97.43		
	6	590490	-	590490	100.342			100.51		
15min	1	578937	-	578937	98.379	98.34	1.09	98.70	98.66	1.09
	2	575317	-	575317	97.764			98.09		
	3	582733	-	582733	99.024			99.35		
	4	574641	-	574641	97.649			97.97		
	5	571604	-	571604	97.133			97.46		
	6	588850	-	588850	100.064			100.40		
20min	1	577936	-	577936	98.209	98.18	1.17	98.70	98.66	1.17
	2	573452	-	573452	97.447			97.93		
	3	581896	-	581896	98.882			99.37		
	4	574115	-	574115	97.560			98.04		
	5	570245	-	570245	96.902			97.39		
	6	588849	-	588849	100.063			100.56		
30min	1	576661	-	576661	97.992	98.05	1.18	98.64	98.70	1.18
	2	572716	-	572716	97.322			97.97		
	3	580970	-	580970	98.725			99.38		
	4	575156	-	575156	97.737			98.38		
	5	568491	-	568491	96.604			97.25		
	6	587971	-	587971	99.914			100.58		
45min	1	573877	-	573877	97.519	97.79	1.14	98.33	98.61	1.14
	2	571986	-	571986	97.198			98.01		
	3	578647	-	578647	98.330			99.15		
	4	574417	-	574417	97.611			98.42		
	5	567483	-	567483	96.433			97.24		
	6	586577	-	586577	99.677			100.51		
60min	1	574001	-	574001	97.540	97.55	1.36	98.52	98.53	1.36
	2	570774	-	570774	96.992			97.96		
	3	577203	-	577203	98.084			99.07		
	4	574311	-	574311	97.593			98.56		
	5	562163	-	562163	95.529			96.50		
	6	585905	-	585905	99.563			100.56		
极限	1	573232	-	573232	97.410	97.44	1.12	98.55	98.58	1.12
	2	567986	-	567986	96.518			97.65		
	3	576282	-	576282	97.928			99.08		
	4	574184	-	574184	97.571			98.71		
	5	565419	-	565419	96.082			97.21		
	6	583469	-	583469	99.149			100.31		



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

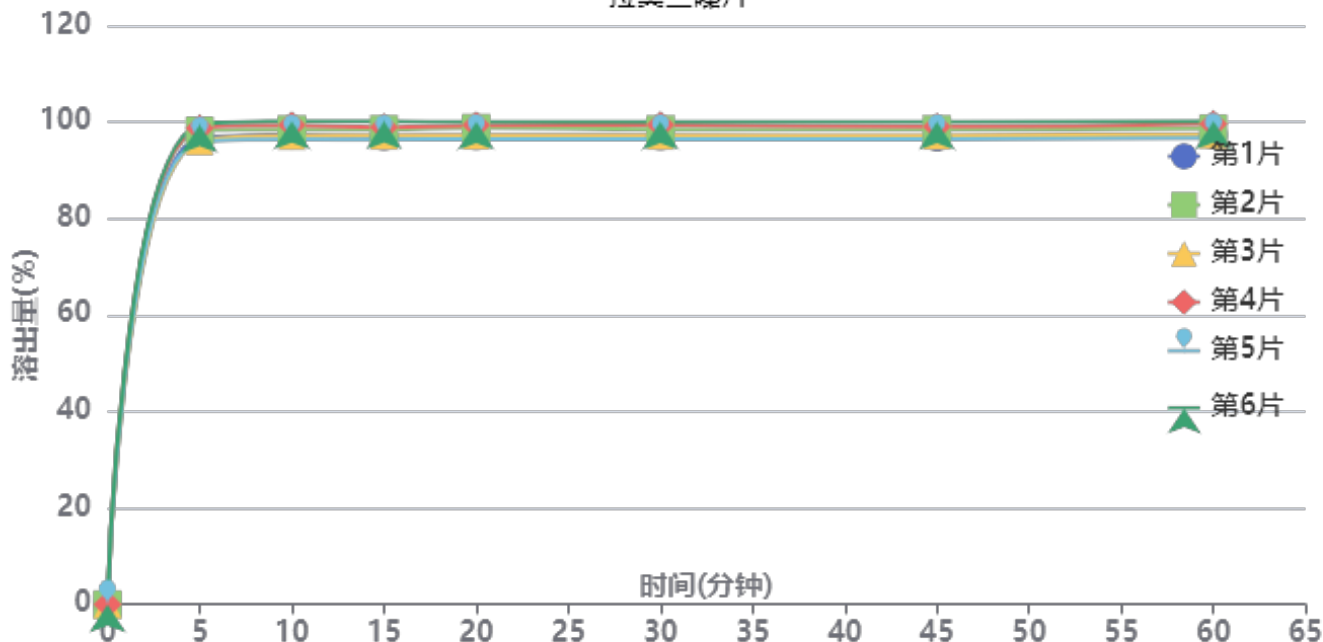
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	586184	586504	586963	585972	586084	586341	0.07
2	11.14	586214	585902				586058	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
53062.53			52608.44		0.61 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**



长期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	569293	-	569293	96.684	97.50	1.51	96.68	97.50	1.51
	2	577955	-	577955	98.155			98.16		
	3	565799	-	565799	96.091			96.09		
	4	581096	-	581096	98.689			98.69		
	5	564815	-	564815	95.924			95.92		
	6	585572	-	585572	99.449			99.45		
10min	1	571838	-	571838	97.116	97.98	1.47	97.28	98.14	1.47
	2	578877	-	578877	98.312			98.48		
	3	571050	-	571050	96.983			97.14		
	4	584107	-	584107	99.200			99.36		
	5	566846	-	566846	96.269			96.43		
	6	588785	-	588785	99.995			100.16		
15min	1	569393	-	569393	96.701	97.70	1.43	97.02	98.03	1.44
	2	578033	-	578033	98.169			98.50		
	3	570356	-	570356	96.865			97.19		
	4	580587	-	580587	98.602			98.93		
	5	565700	-	565700	96.074			96.39		
	6	587597	-	587597	99.793			100.13		
20min	1	568963	-	568963	96.628	97.69	1.45	97.11	98.17	1.45
	2	578826	-	578826	98.303			98.79		
	3	569601	-	569601	96.737			97.22		
	4	582106	-	582106	98.860			99.35		
	5	565524	-	565524	96.044			96.52		
	6	586201	-	586201	99.556			100.05		
30min	1	567712	-	567712	96.416	97.45	1.46	97.06	98.10	1.46
	2	576009	-	576009	97.825			98.48		
	3	568478	-	568478	96.546			97.19		
	4	581408	-	581408	98.742			99.40		
	5	564163	-	564163	95.813			96.45		
	6	585132	-	585132	99.374			100.04		
45min	1	565705	-	565705	96.075	97.21	1.41	96.88	98.02	1.41
	2	575092	-	575092	97.669			98.49		
	3	567633	-	567633	96.402			97.21		
	4	578377	-	578377	98.227			99.05		
	5	563451	-	563451	95.692			96.49		
	6	583980	-	583980	99.179			100.01		
60min	1	567212	-	567212	96.331	97.33	1.40	97.30	98.30	1.40
	2	575216	-	575216	97.690			98.67		
	3	567878	-	567878	96.444			97.41		
	4	580588	-	580588	98.603			99.59		
	5	563849	-	563849	95.760			96.72		
	6	583744	-	583744	99.139			100.13		
极限	1	565170	-	565170	95.984	97.23	1.47	97.11	98.37	1.47
	2	574380	-	574380	97.548			98.69		
	3	567491	-	567491	96.378			97.51		
	4	579784	-	579784	98.466			99.62		
	5	563877	-	563877	95.764			96.88		
	6	584340	-	584340	99.240			100.40		



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

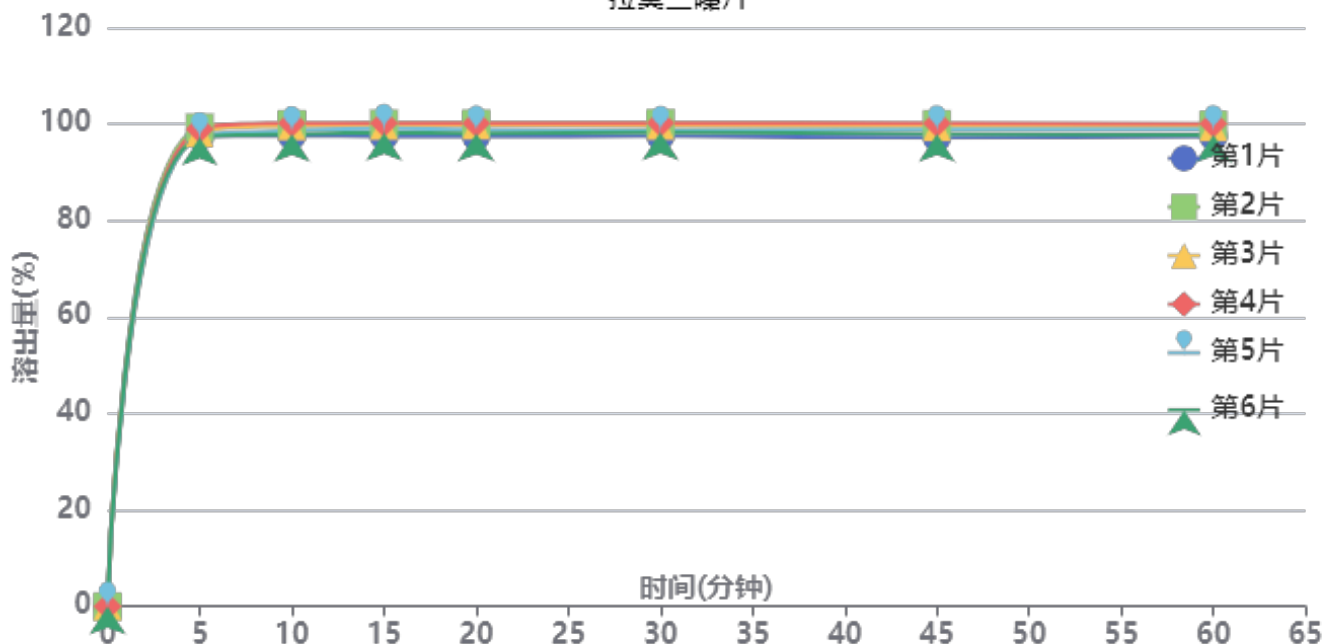
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	586180	586319	585230	585869	585352	585790	0.09
2	11.14	583527	584145				583836	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
53012.67		52408.98		0.81		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

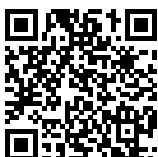
复核者:

**未审阅版本**



长期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	572409	-	572409	97.445	98.05	0.91	97.44	98.05	0.91
	2	583106	-	583106	99.266			99.27		
	3	576501	-	576501	98.141			98.14		
	4	581212	-	581212	98.943			98.94		
	5	571999	-	571999	97.375			97.37		
	6	570723	-	570723	97.158			97.16		
10min	1	572159	-	572159	97.402	98.80	1.12	97.56	98.96	1.12
	2	586456	-	586456	99.836			100.00		
	3	583759	-	583759	99.377			99.54		
	4	587411	-	587411	99.999			100.16		
	5	578359	-	578359	98.458			98.62		
	6	574106	-	574106	97.734			97.90		
15min	1	570412	-	570412	97.105	98.79	1.12	97.43	99.12	1.12
	2	586030	-	586030	99.764			100.10		
	3	583393	-	583393	99.315			99.64		
	4	586623	-	586623	99.865			100.20		
	5	580376	-	580376	98.801			99.13		
	6	574907	-	574907	97.870			98.19		
20min	1	569468	-	569468	96.944	98.54	1.15	97.43	99.04	1.15
	2	585118	-	585118	99.608			100.11		
	3	582881	-	582881	99.227			99.72		
	4	585271	-	585271	99.634			100.13		
	5	577300	-	577300	98.277			98.77		
	6	573117	-	573117	97.565			98.05		
30min	1	568921	-	568921	96.851	98.41	1.13	97.50	99.07	1.12
	2	584507	-	584507	99.504			100.17		
	3	581425	-	581425	98.980			99.64		
	4	584719	-	584719	99.540			100.20		
	5	575928	-	575928	98.044			98.70		
	6	573103	-	573103	97.563			98.21		
45min	1	565994	-	565994	96.353	98.10	1.19	97.16	98.92	1.19
	2	582506	-	582506	99.164			99.99		
	3	578904	-	578904	98.550			99.38		
	4	583366	-	583366	99.310			100.14		
	5	575844	-	575844	98.030			98.85		
	6	570831	-	570831	97.176			97.99		
60min	1	566436	-	566436	96.428	97.89	1.11	97.40	98.88	1.11
	2	580443	-	580443	98.812			99.81		
	3	577842	-	577842	98.370			99.36		
	4	582020	-	582020	99.081			100.08		
	5	574897	-	574897	97.868			98.85		
	6	568557	-	568557	96.789			97.76		
极限	1	564459	-	564459	96.091	97.67	1.11	97.22	98.82	1.11
	2	578515	-	578515	98.484			99.64		
	3	576323	-	576323	98.111			99.26		
	4	581378	-	581378	98.972			100.13		
	5	573281	-	573281	97.593			98.74		
	6	568427	-	568427	96.767			97.90		



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

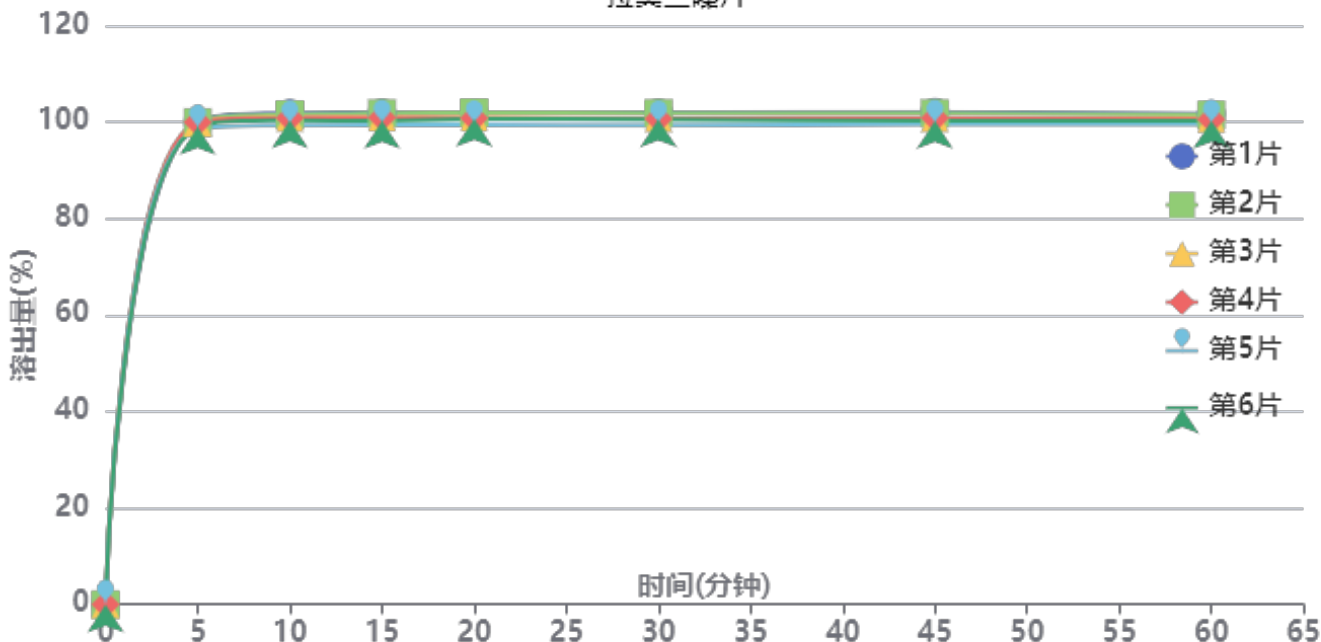
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	1167308	1167696	1168527	1167100	1167090	1167544	0.06
2	11.14	1162134	1163818				1162976	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
105660.09		104396.41		0.86		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**



长期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	1169708	-	1169708	99.937	99.53	0.63	99.94	99.53	0.63
	2	1169962	-	1169962	99.958			99.96		
	3	1168834	-	1168834	99.862			99.86		
	4	1169663	-	1169663	99.933			99.93		
	5	1153474	-	1153474	98.550			98.55		
	6	1158263	-	1158263	98.959			98.96		
10min	1	1190103	-	1190103	101.679	100.64	0.90	101.85	100.81	0.90
	2	1187024	-	1187024	101.416			101.58		
	3	1178970	-	1178970	100.728			100.89		
	4	1178418	-	1178418	100.681			100.85		
	5	1160674	-	1160674	99.165			99.33		
	6	1172478	-	1172478	100.173			100.34		
15min	1	1188833	-	1188833	101.571	100.56	0.93	101.91	100.90	0.93
	2	1187670	-	1187670	101.471			101.81		
	3	1178341	-	1178341	100.674			101.01		
	4	1177406	-	1177406	100.594			100.93		
	5	1160279	-	1160279	99.131			99.46		
	6	1169689	-	1169689	99.935			100.27		
20min	1	1186622	-	1186622	101.382	100.45	0.93	101.89	100.95	0.93
	2	1187185	-	1187185	101.430			101.93		
	3	1176256	-	1176256	100.496			101.00		
	4	1174117	-	1174117	100.313			100.82		
	5	1157646	-	1157646	98.906			99.40		
	6	1172455	-	1172455	100.171			100.67		
30min	1	1185080	-	1185080	101.250	100.18	0.95	101.92	100.85	0.95
	2	1183951	-	1183951	101.154			101.83		
	3	1172307	-	1172307	100.159			100.83		
	4	1170468	-	1170468	100.002			100.67		
	5	1154921	-	1154921	98.673			99.33		
	6	1168934	-	1168934	99.871			100.54		
45min	1	1185019	-	1185019	101.245	100.04	0.97	102.09	100.88	0.97
	2	1181788	-	1181788	100.969			101.81		
	3	1170346	-	1170346	99.991			100.83		
	4	1170302	-	1170302	99.987			100.82		
	5	1154633	-	1154633	98.649			99.47		
	6	1163494	-	1163494	99.406			100.24		
60min	1	1178240	-	1178240	100.666	99.69	0.81	101.68	100.70	0.81
	2	1175893	-	1175893	100.465			101.48		
	3	1167273	-	1167273	99.729			100.73		
	4	1165187	-	1165187	99.550			100.55		
	5	1152885	-	1152885	98.499			99.49		
	6	1161713	-	1161713	99.254			100.25		
极限	1	1173338	-	1173338	100.247	99.42	0.91	101.43	100.59	0.91
	2	1175260	-	1175260	100.411			101.59		
	3	1161844	-	1161844	99.265			100.43		
	4	1162977	-	1162977	99.362			100.53		
	5	1145631	-	1145631	97.880			99.03		
	6	1163090	-	1163090	99.371			100.53		



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

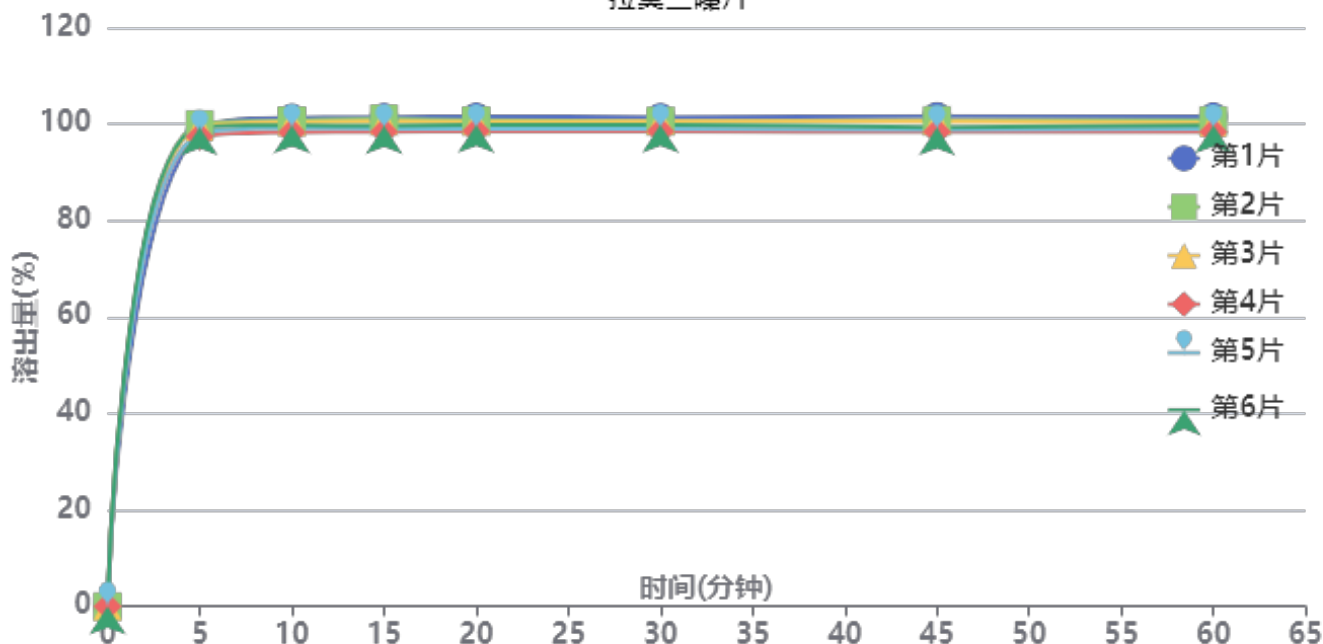
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	1169311	1169860	1169154	1170212	1170003	1169708	0.04
2	11.14	1169858	1172307				1171082	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
105855.93		105124.06		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



长期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	1157194	-	1157194	98.432	98.72	1.00	98.43	98.72	1.00
	2	1175008	-	1175008	99.948			99.95		
	3	1168161	-	1168161	99.365			99.37		
	4	1144701	-	1144701	97.370			97.37		
	5	1150819	-	1150819	97.890			97.89		
	6	1167220	-	1167220	99.285			99.29		
10min	1	1189016	-	1189016	101.139	99.75	1.11	101.30	99.92	1.11
	2	1181818	-	1181818	100.527			100.69		
	3	1178054	-	1178054	100.207			100.37		
	4	1153568	-	1153568	98.124			98.29		
	5	1163012	-	1163012	98.927			99.09		
	6	1170966	-	1170966	99.604			99.77		
15min	1	1188861	-	1188861	101.126	99.68	1.21	101.46	100.01	1.21
	2	1184446	-	1184446	100.750			101.08		
	3	1177806	-	1177806	100.186			100.52		
	4	1153099	-	1153099	98.084			98.41		
	5	1160015	-	1160015	98.672			99.00		
	6	1166812	-	1166812	99.250			99.58		
20min	1	1187521	-	1187521	101.012	99.50	1.13	101.51	100.00	1.13
	2	1178396	-	1178396	100.236			100.74		
	3	1175219	-	1175219	99.966			100.47		
	4	1152413	-	1152413	98.026			98.51		
	5	1157695	-	1157695	98.475			98.97		
	6	1167372	-	1167372	99.298			99.79		
30min	1	1184695	-	1184695	100.772	99.32	1.12	101.44	99.98	1.11
	2	1175062	-	1175062	99.952			100.62		
	3	1174197	-	1174197	99.879			100.54		
	4	1149905	-	1149905	97.812			98.47		
	5	1155864	-	1155864	98.319			98.98		
	6	1166088	-	1166088	99.189			99.85		
45min	1	1185193	-	1185193	100.814	99.09	1.28	101.65	99.92	1.28
	2	1175174	-	1175174	99.962			100.80		
	3	1171906	-	1171906	99.684			100.52		
	4	1147036	-	1147036	97.568			98.38		
	5	1151753	-	1151753	97.970			98.79		
	6	1158410	-	1158410	98.536			99.36		
60min	1	1182011	-	1182011	100.543	98.95	1.18	101.55	99.94	1.18
	2	1172846	-	1172846	99.764			100.77		
	3	1167321	-	1167321	99.294			100.29		
	4	1145128	-	1145128	97.406			98.38		
	5	1151673	-	1151673	97.963			98.95		
	6	1160680	-	1160680	98.729			99.72		
极限	1	1180230	-	1180230	100.392	98.75	1.19	101.56	99.91	1.19
	2	1169210	-	1169210	99.454			100.62		
	3	1166914	-	1166914	99.259			100.42		
	4	1142612	-	1142612	97.192			98.33		
	5	1149752	-	1149752	97.799			98.95		
	6	1156974	-	1156974	98.414			99.57		



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

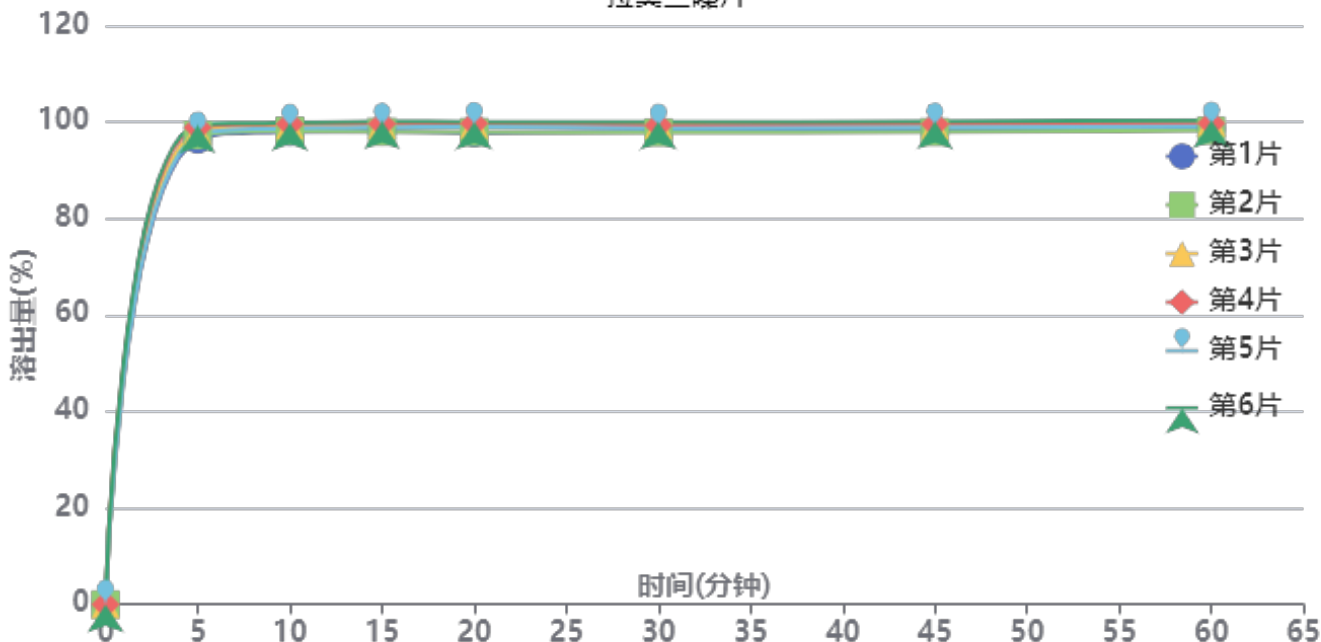
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	0
对照品批号	100775-201902	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	1170339	1170540	1170034	1169141	1170799	1170171	0.06
2	11.14	1168061	1170203				1169132	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
105897.83		104949.01		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**



长期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	1132294	-	1132294	96.376	97.84	1.16	96.38	97.85	1.16
	2	1142865	-	1142865	97.276			97.28		
	3	1153331	-	1153331	98.167			98.17		
	4	1161701	-	1161701	98.879			98.88		
	5	1140395	-	1140395	97.065			97.07		
	6	1166590	-	1166590	99.295			99.30		
10min	1	1148730	-	1148730	97.775	98.76	0.80	97.94	98.92	0.80
	2	1151259	-	1151259	97.990			98.15		
	3	1165309	-	1165309	99.186			99.35		
	4	1168099	-	1168099	99.423			99.59		
	5	1157251	-	1157251	98.500			98.66		
	6	1171098	-	1171098	99.679			99.84		
15min	1	1148987	-	1148987	97.797	98.70	0.86	98.12	99.02	0.86
	2	1147370	-	1147370	97.659			97.98		
	3	1164416	-	1164416	99.110			99.44		
	4	1166502	-	1166502	99.288			99.62		
	5	1157757	-	1157757	98.543			98.87		
	6	1172209	-	1172209	99.773			100.10		
20min	1	1142187	-	1142187	97.218	98.51	1.00	97.70	99.00	1.00
	2	1144760	-	1144760	97.437			97.93		
	3	1163932	-	1163932	99.069			99.56		
	4	1165535	-	1165535	99.205			99.70		
	5	1157810	-	1157810	98.548			99.04		
	6	1170130	-	1170130	99.596			100.09		
30min	1	1146125	-	1146125	97.553	98.26	0.83	98.20	98.92	0.84
	2	1141880	-	1141880	97.192			97.84		
	3	1160155	-	1160155	98.747			99.41		
	4	1158977	-	1158977	98.647			99.31		
	5	1152099	-	1152099	98.062			98.72		
	6	1167581	-	1167581	99.379			100.04		
45min	1	1143978	-	1143978	97.370	98.18	0.85	98.18	99.00	0.85
	2	1140848	-	1140848	97.104			97.92		
	3	1157429	-	1157429	98.515			99.34		
	4	1159826	-	1159826	98.719			99.55		
	5	1152558	-	1152558	98.101			98.92		
	6	1166460	-	1166460	99.284			100.11		
60min	1	1147708	-	1147708	97.688	98.37	0.82	98.66	99.35	0.82
	2	1142755	-	1142755	97.266			98.24		
	3	1163635	-	1163635	99.044			100.03		
	4	1160176	-	1160176	98.749			99.74		
	5	1153078	-	1153078	98.145			99.13		
	6	1166989	-	1166989	99.329			100.32		
极限	1	1142914	-	1142914	97.280	98.08	0.75	98.42	99.23	0.75
	2	1141479	-	1141479	97.158			98.29		
	3	1155709	-	1155709	98.369			99.52		
	4	1157237	-	1157237	98.499			99.65		
	5	1152903	-	1152903	98.130			99.28		
	6	1163611	-	1163611	99.041			100.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-11

复核者:

未审阅版本



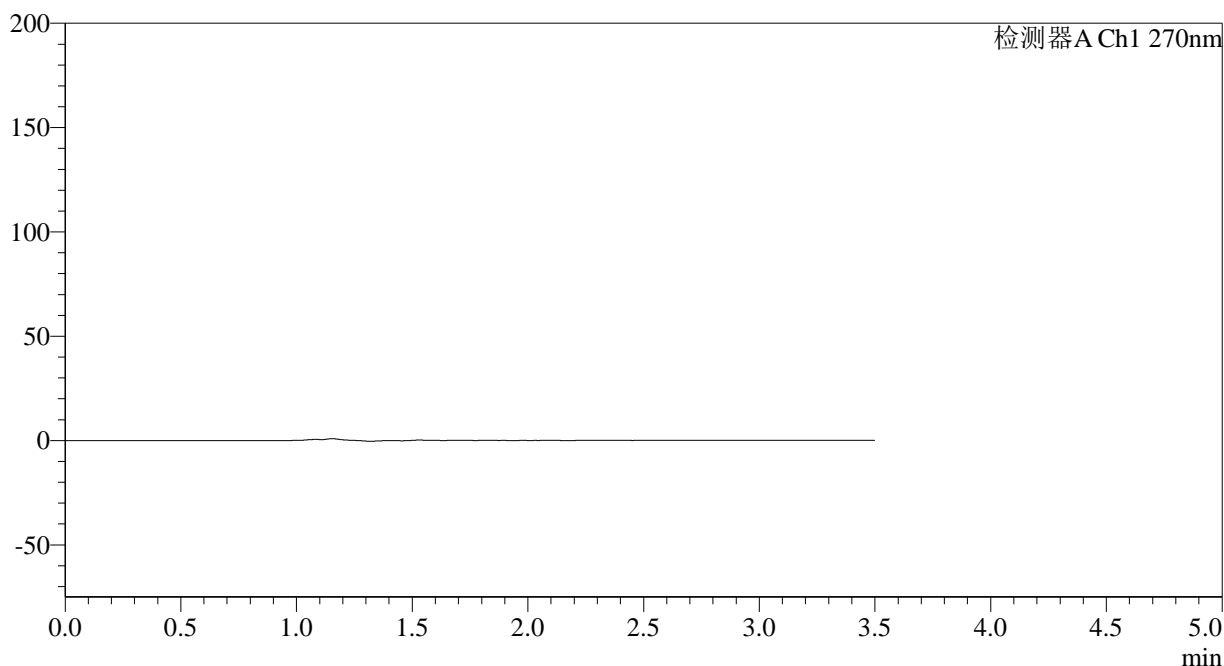
# J484

## <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 - 0-82/24-1-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 11:36:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:43:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

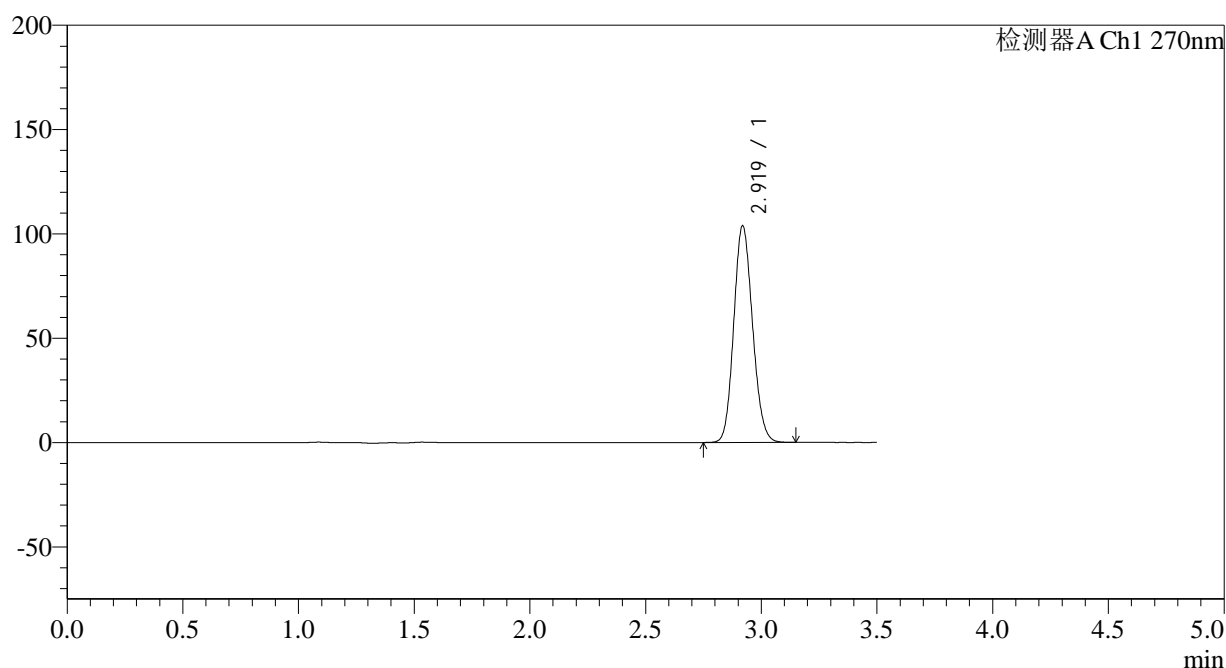
图1 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-2-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 11:40:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	586230	100.000	103648	6154	1.128	--
总计		586230	100.000	103648			

图2 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-3-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 11:44:39

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

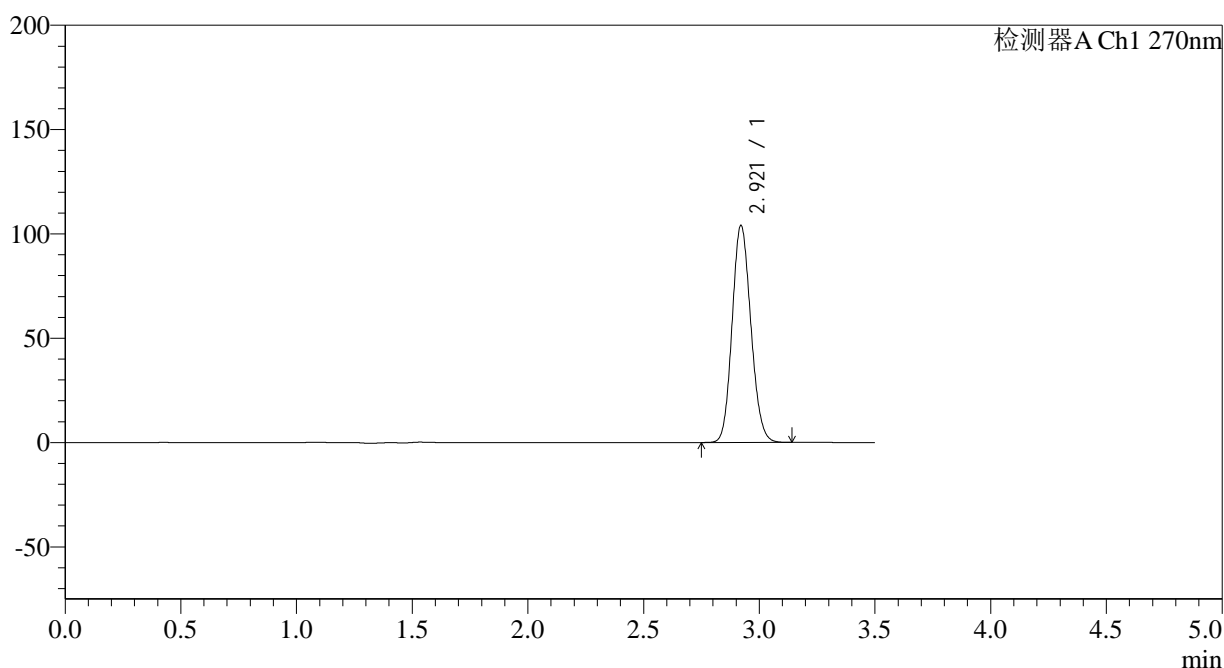
版本号: 6.115

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	586146	100.000	104025	6178	1.128	--
总计		586146	100.000	104025			

图3 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-4-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 11:48:33

实验者: xiechaojun

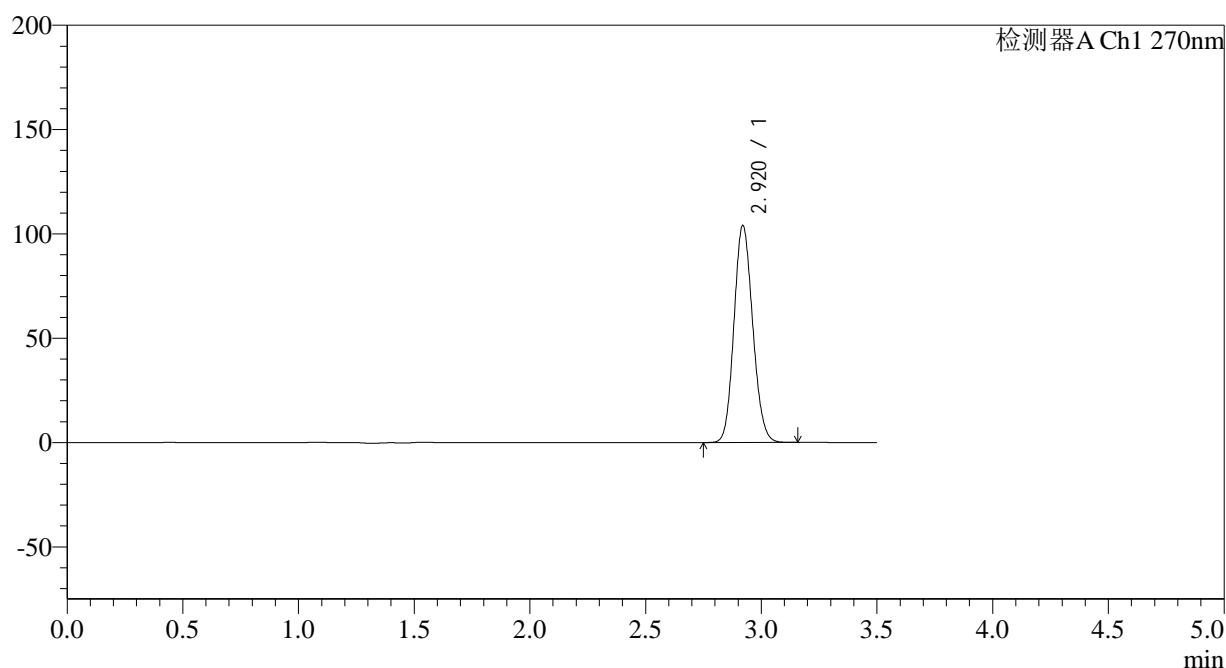
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	586488	100.000	103966	6172	1.125	--
总计		586488	100.000	103966			

图4 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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-1-3

## &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 - 0-82/24-5-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 11:52:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

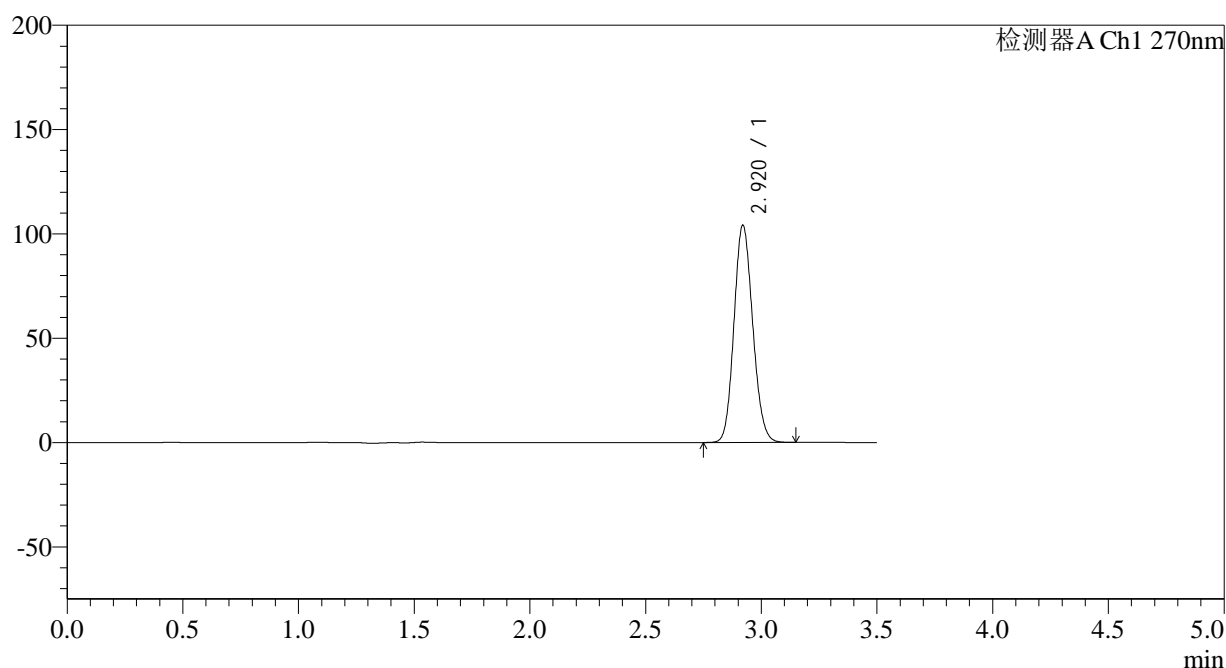
版本号: 6.115

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	586773	100.000	104120	6182	1.125	--
总计		586773	100.000	104120			

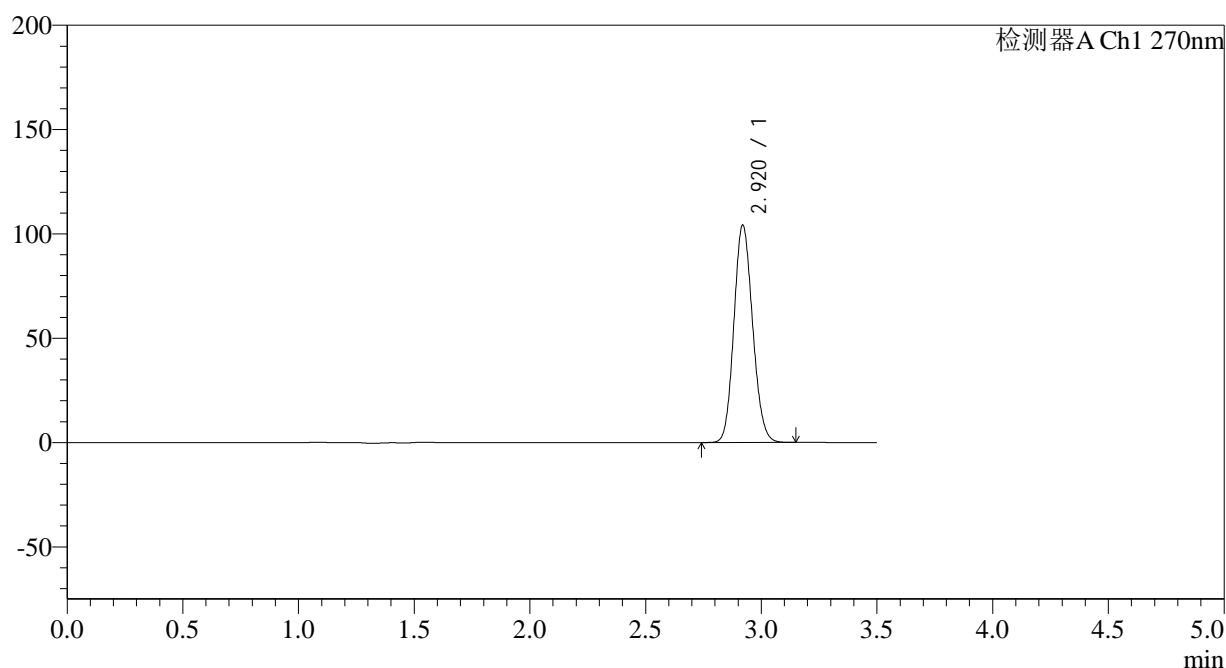
图5 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &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 - 0-82/24-6-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 11:56:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	586495	100.000	104108	6195	1.126	--
总计		586495	100.000	104108			

图6 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-7-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 12:00:13

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

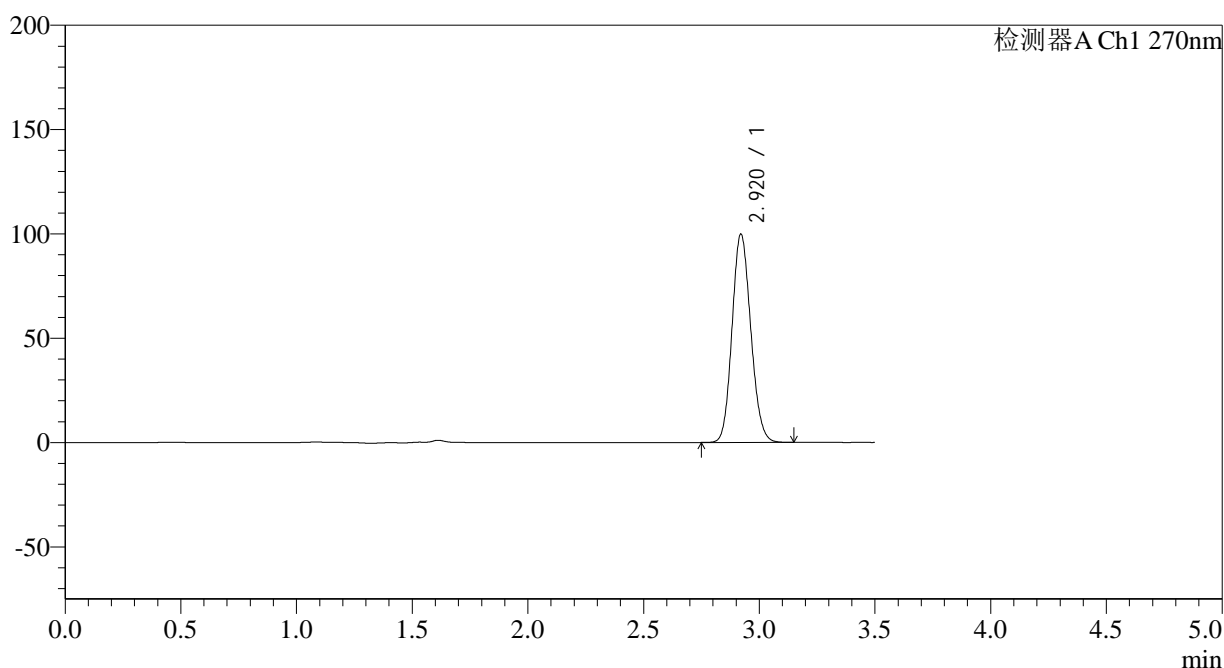
版本号: 6.115

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	562369	100.000	99841	6187	1.126	--
总计		562369	100.000	99841			

图7 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-8-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 12:04:06

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

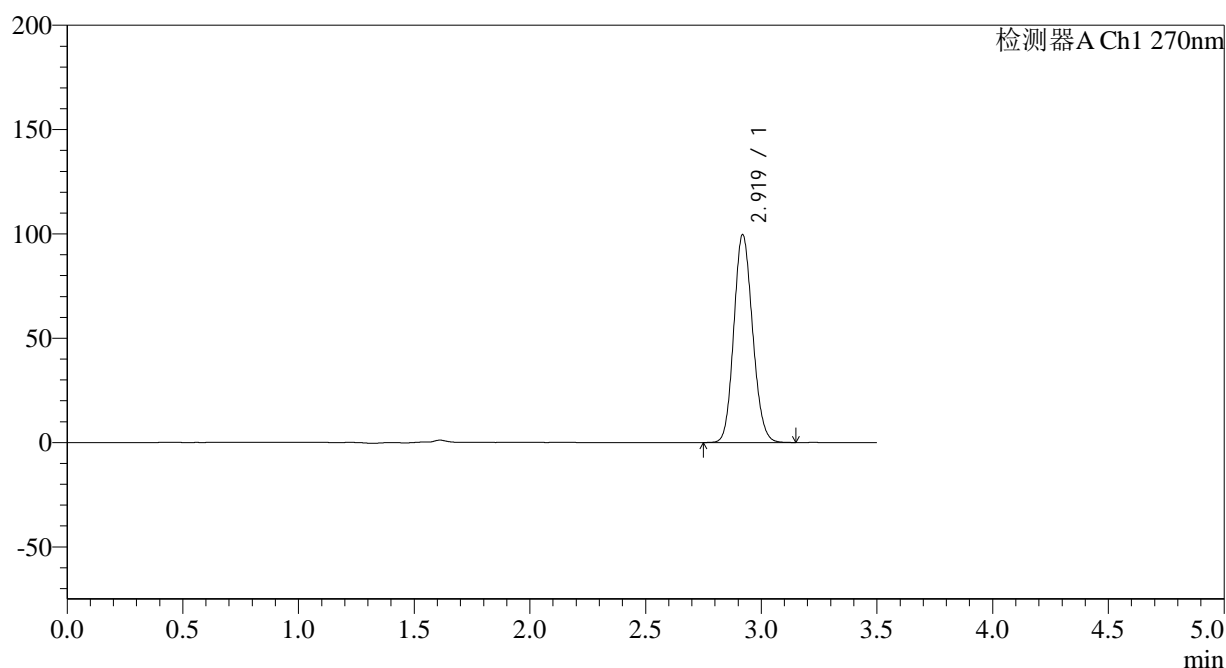
版本号: 6.115

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	561763	100.000	99498	6175	1.129	--
总计		561763	100.000	99498			

图8 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-9-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 12:07:59

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

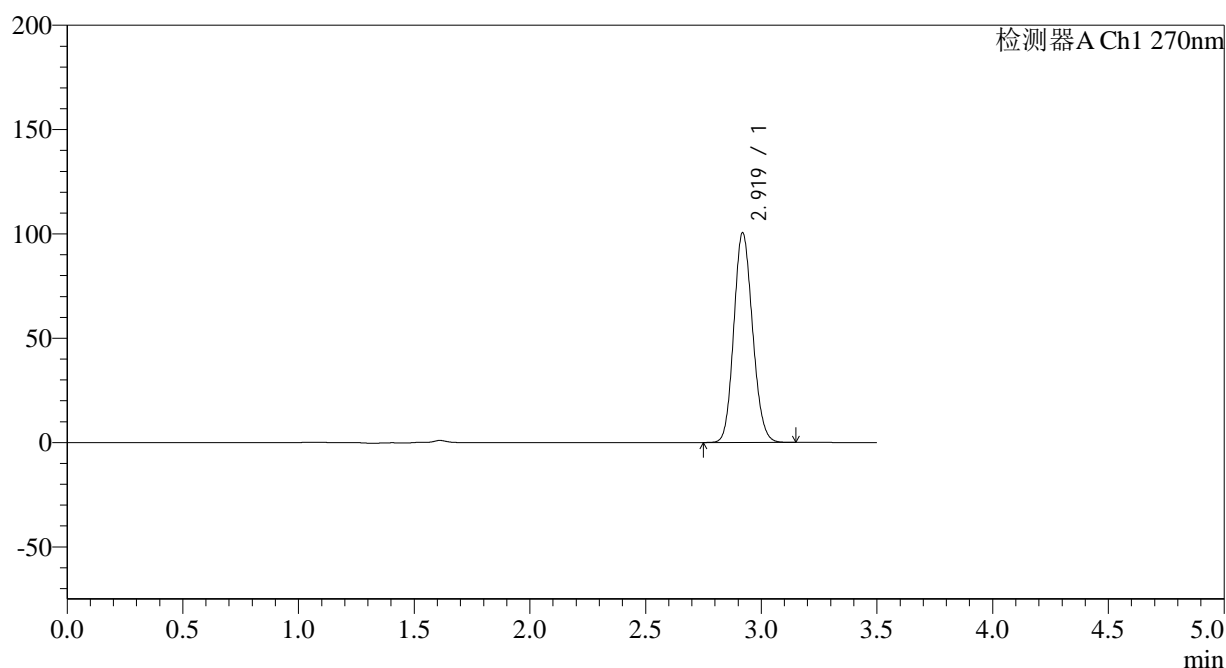
版本号: 6.115

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	566457	100.000	100367	6175	1.129	--
总计		566457	100.000	100367			

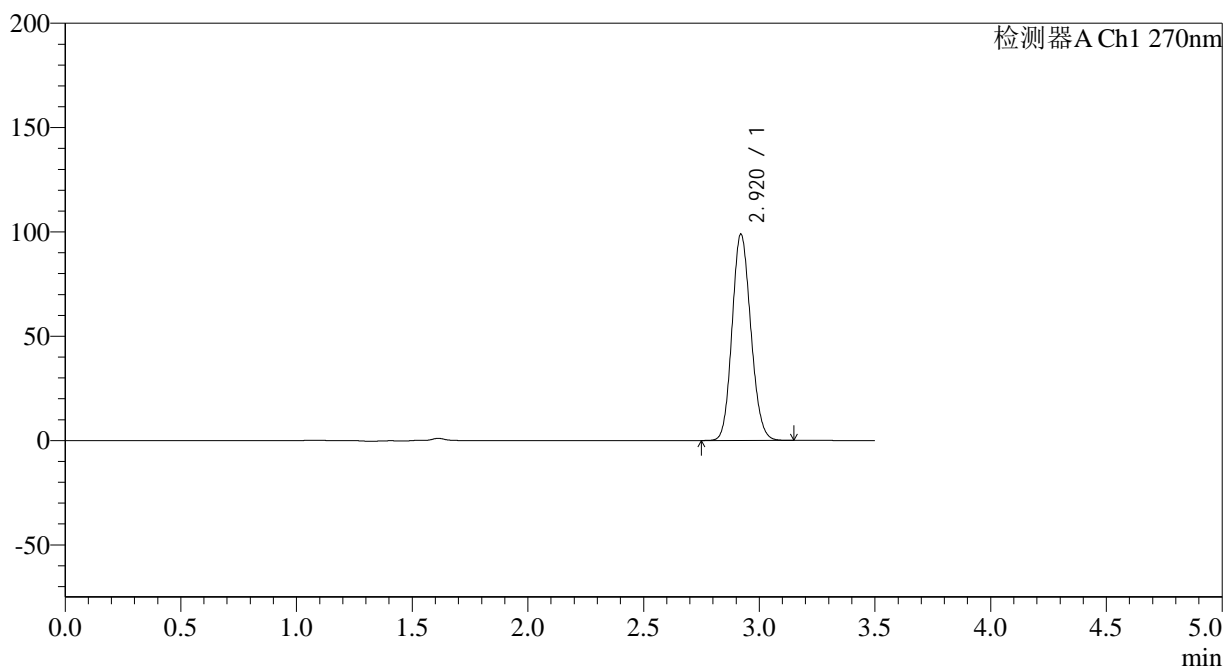
图9 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-10-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 12:11:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:43:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

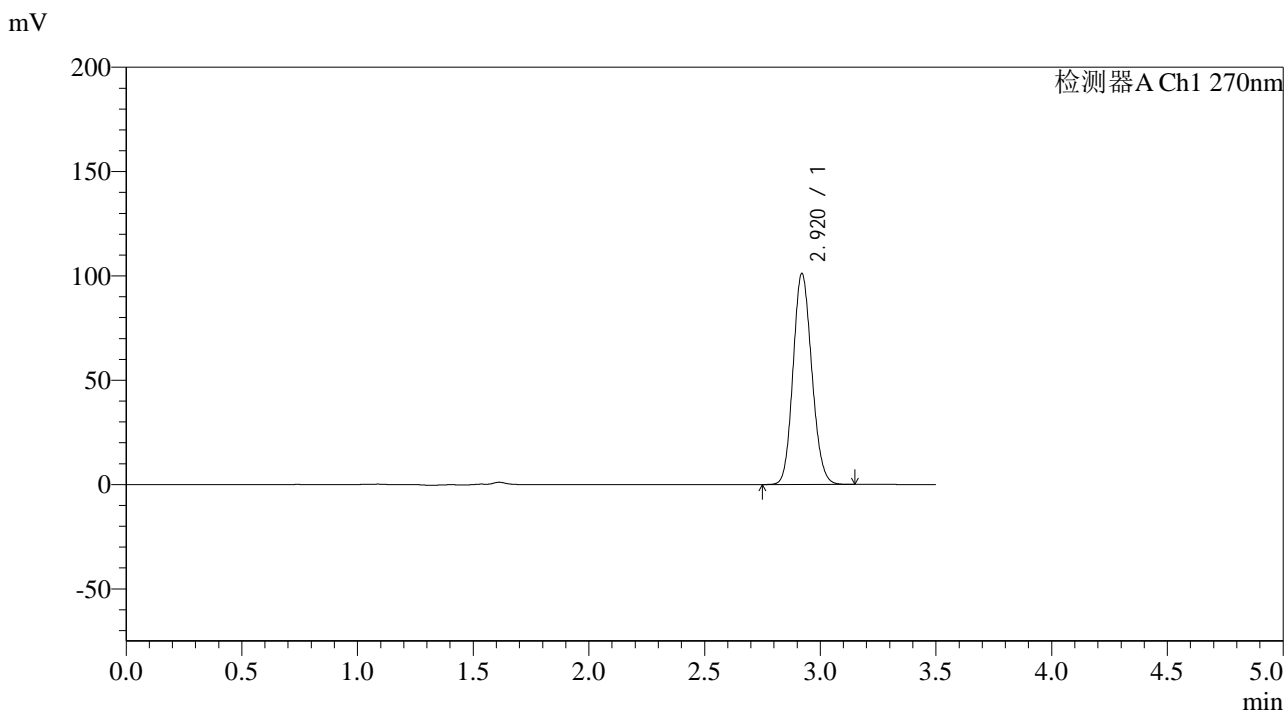
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	556987	100.000	98873	6184	1.129	--
总计		556987	100.000	98873			

图10 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-11-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 12:15:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.920	569223	100.000	101108	6192	1.129	--
总计		569223	100.000	101108			

图11 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-12-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 12:19:36

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

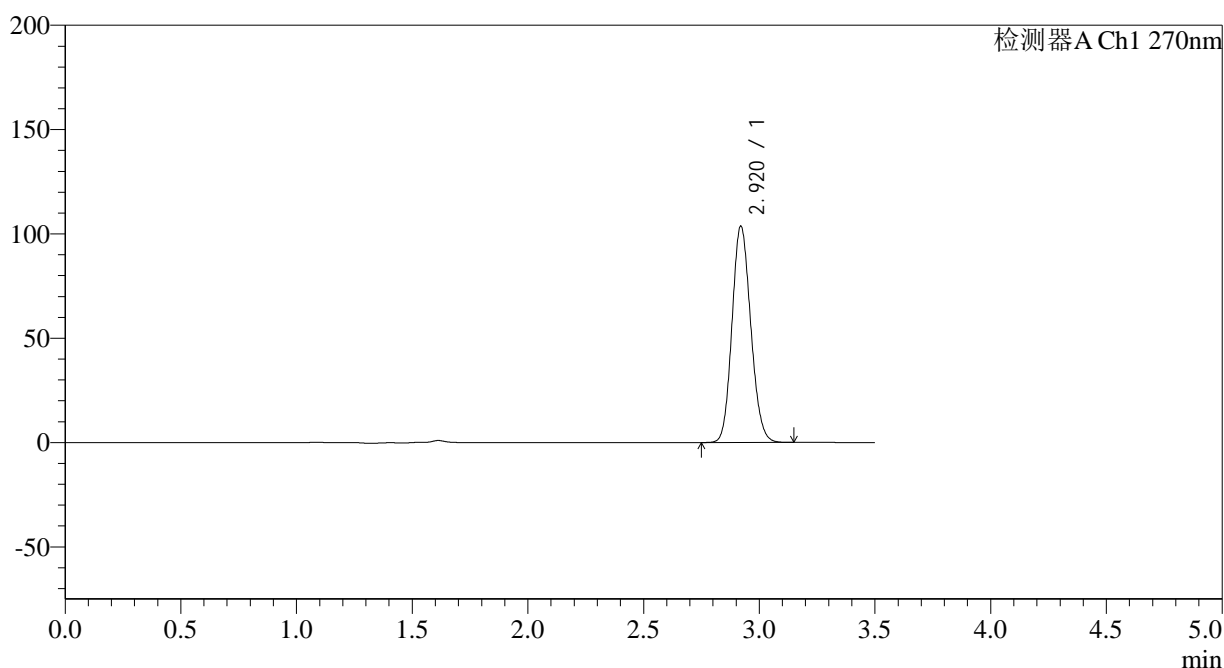
版本号: 6.115

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	584512	100.000	103647	6174	1.132	--
总计		584512	100.000	103647			

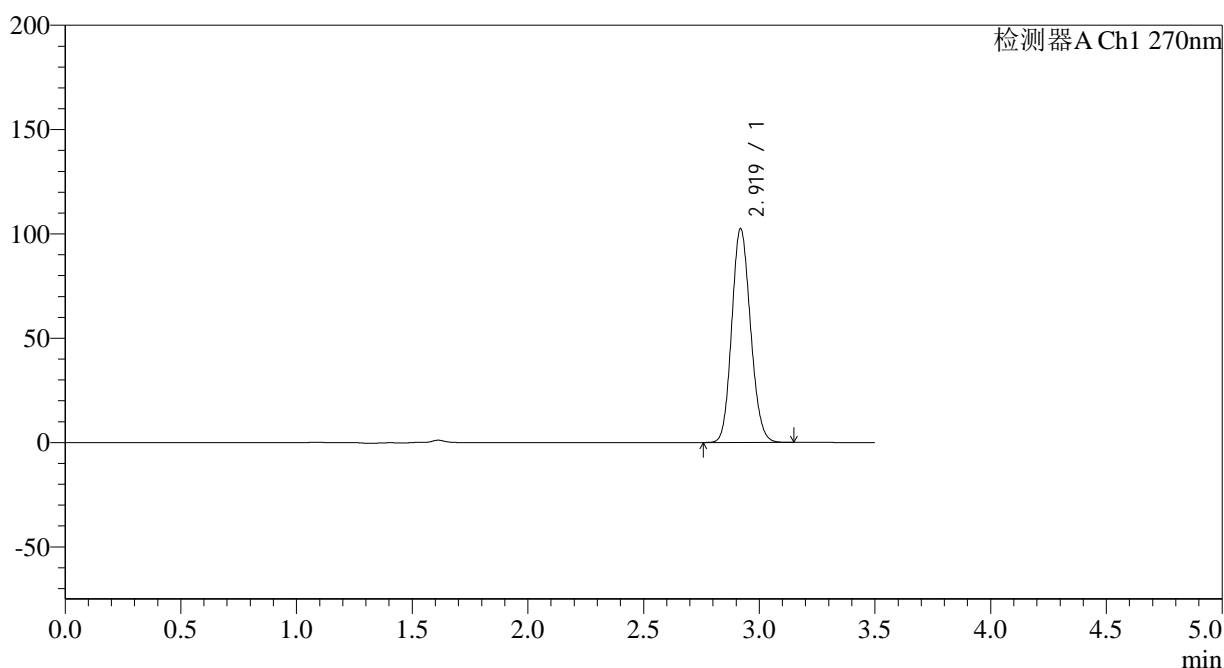
图12 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-13-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/11/07 12:23:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	578183	100.000	102288	6164	1.131	--
总计		578183	100.000	102288			

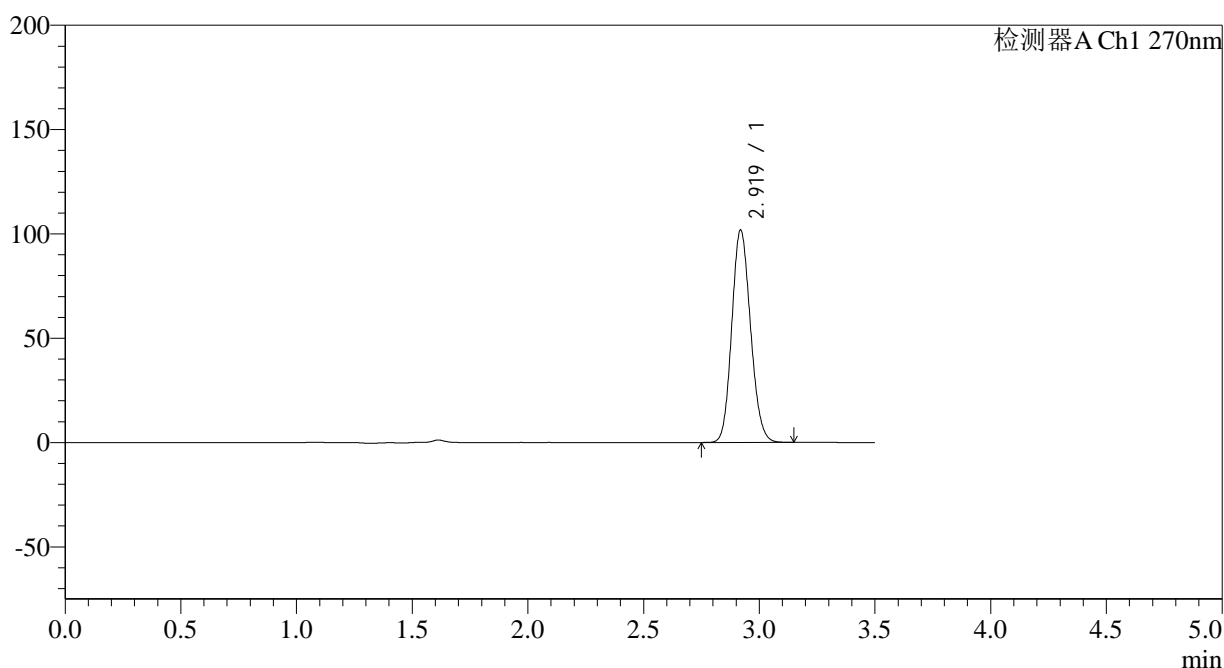
图13 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-14-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:27:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	573928	100.000	101613	6172	1.132	--
总计		573928	100.000	101613			

图14 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



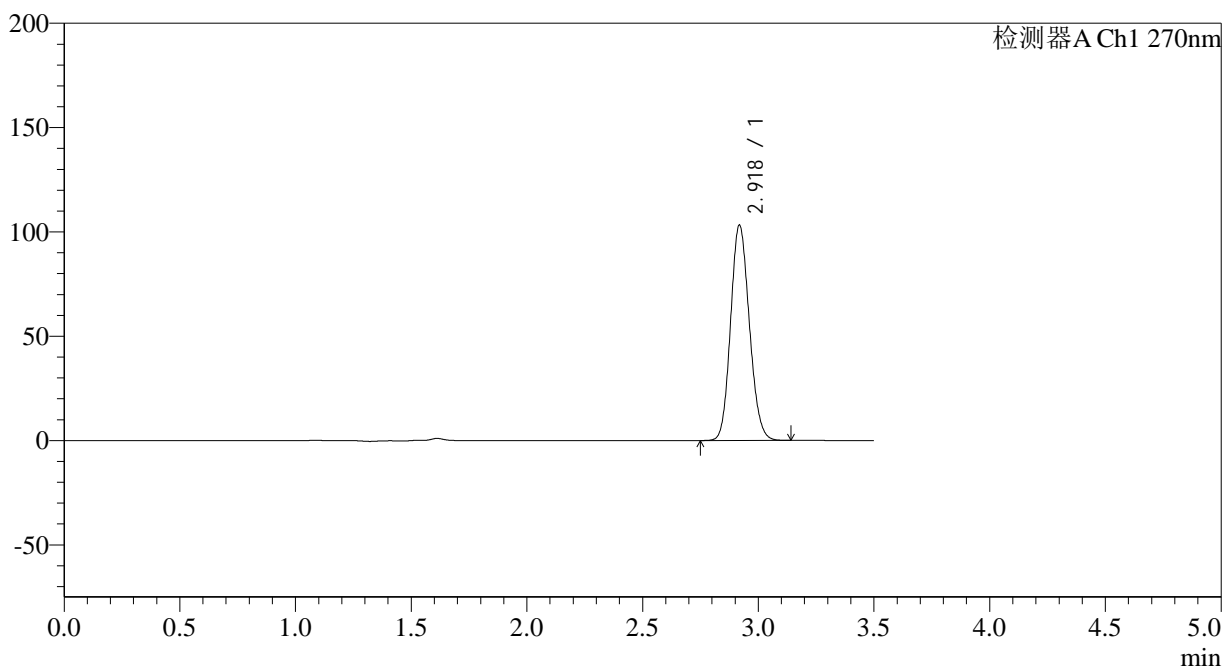
# J484

<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 - 0-82/24-15-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:31:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:44:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	582420	100.000	102865	6165	1.133	--
总计		582420	100.000	102865			

图15 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-16-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 12:35:07

实验者: xiechaojun

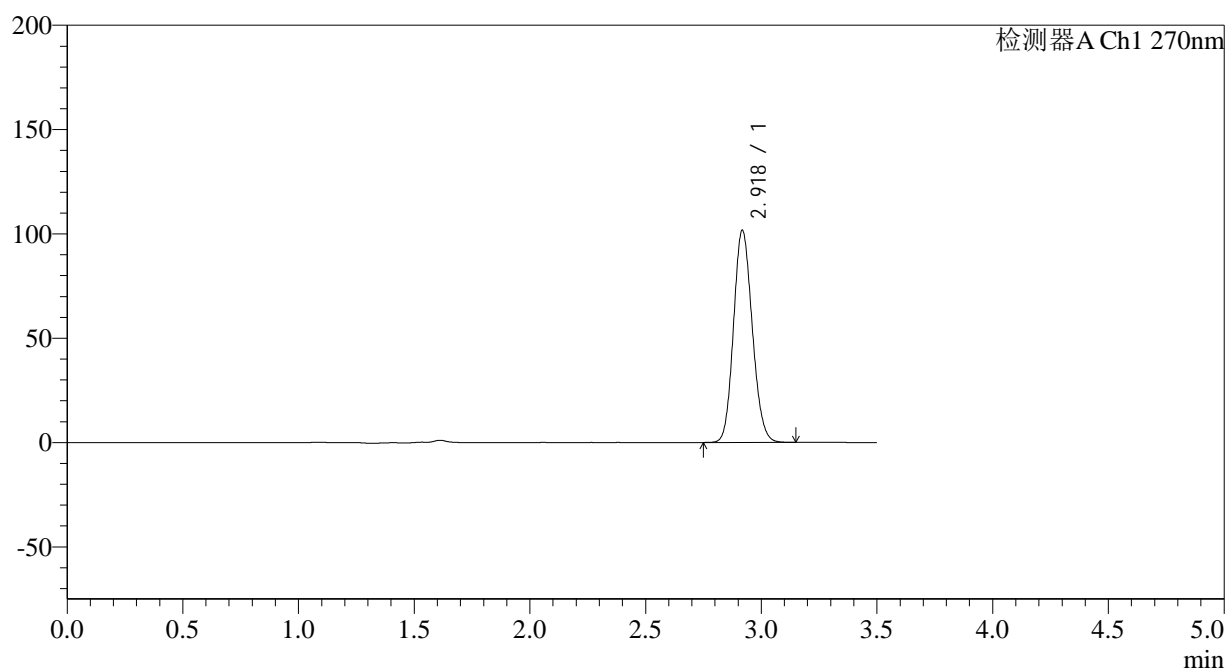
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	573237	100.000	101224	6164	1.133	--
总计		573237	100.000	101224			

图16 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-17-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 12:39:00

实验者: xiechaojun

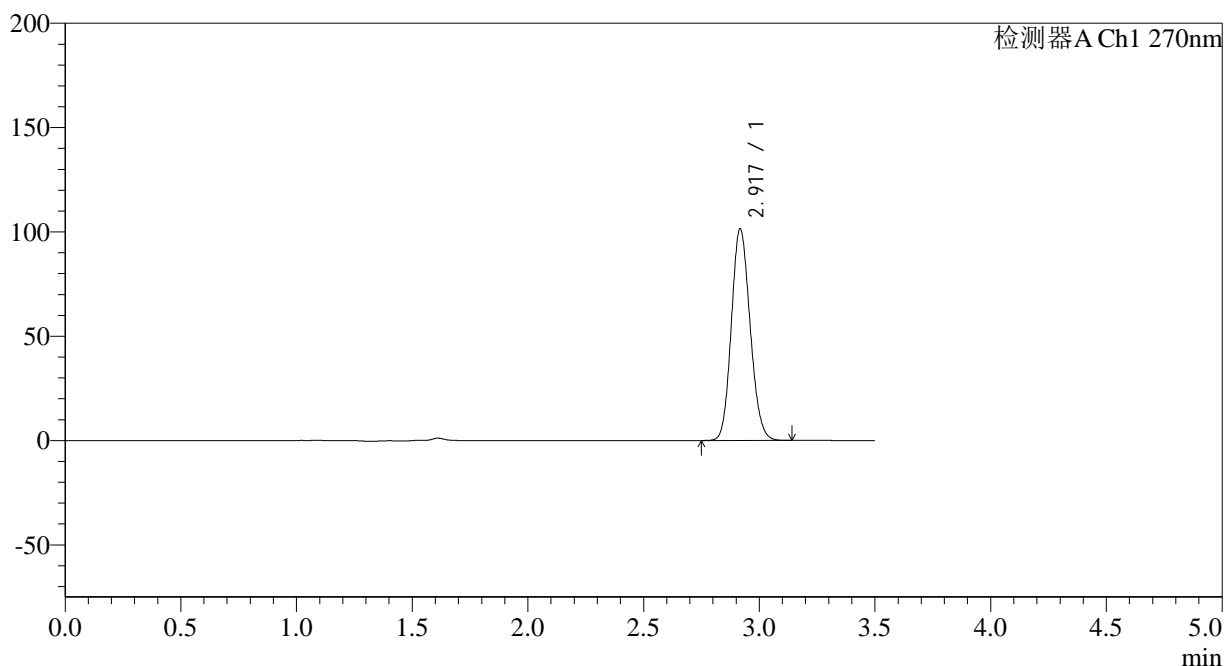
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	572431	100.000	100959	6154	1.134	--
总计		572431	100.000	100959			

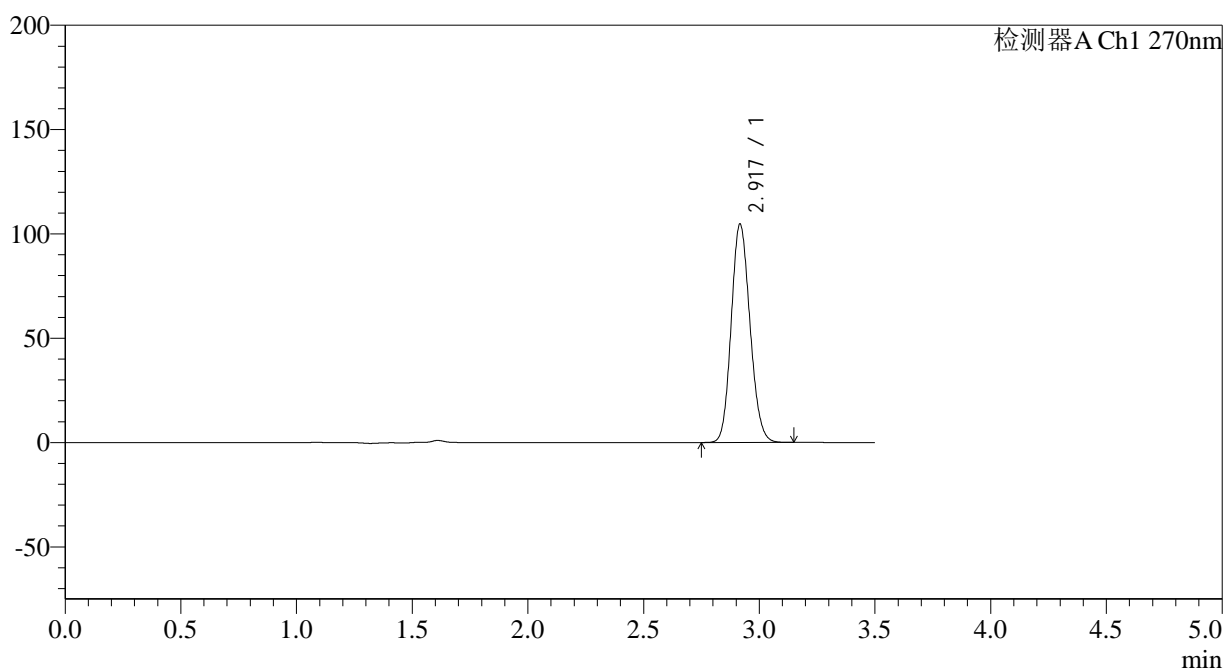
图17 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-18-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:42:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	590490	100.000	104305	6145	1.135	--
总计		590490	100.000	104305			

图18 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-19-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 12:46:45

实验者: xiechaojun

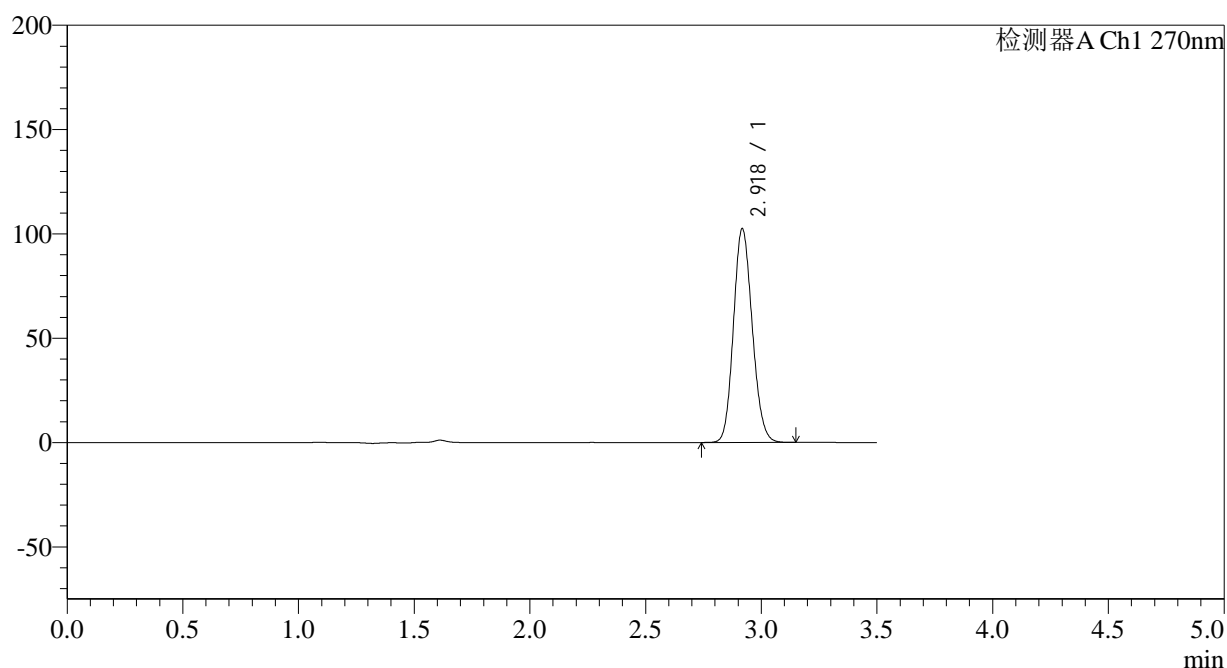
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	578937	100.000	101958	6140	1.136	--
总计		578937	100.000	101958			

图19 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-20-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 12:50:38

实验者: xiechaojun

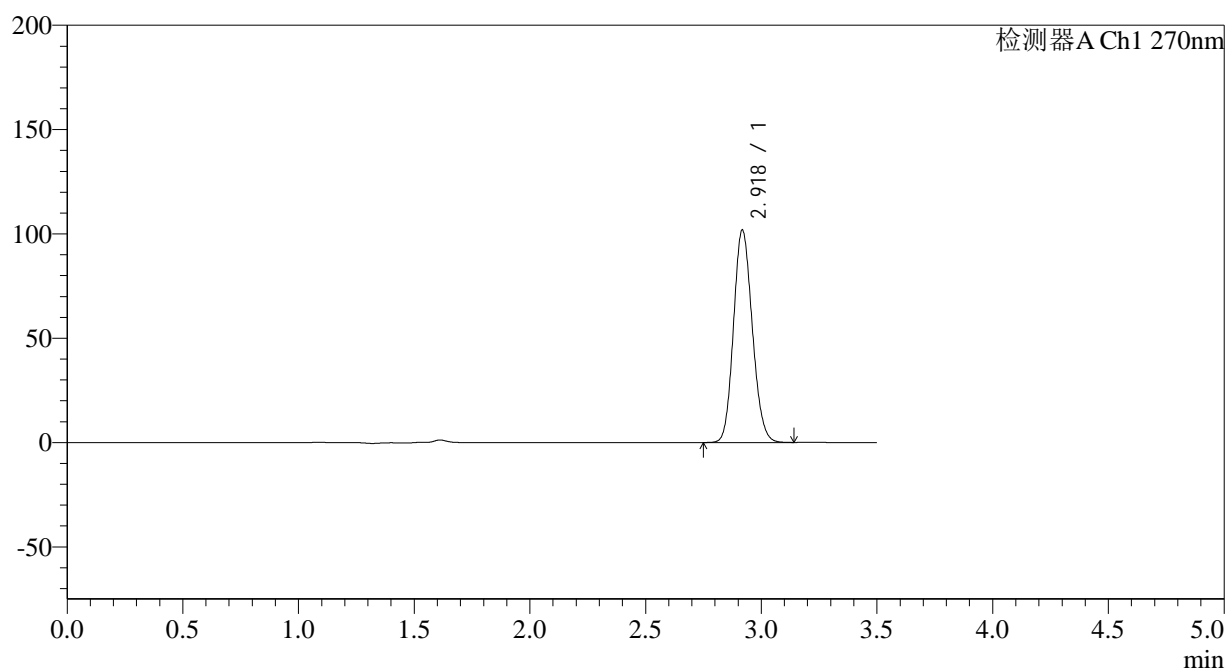
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	575317	100.000	101364	6139	1.135	--
总计		575317	100.000	101364			

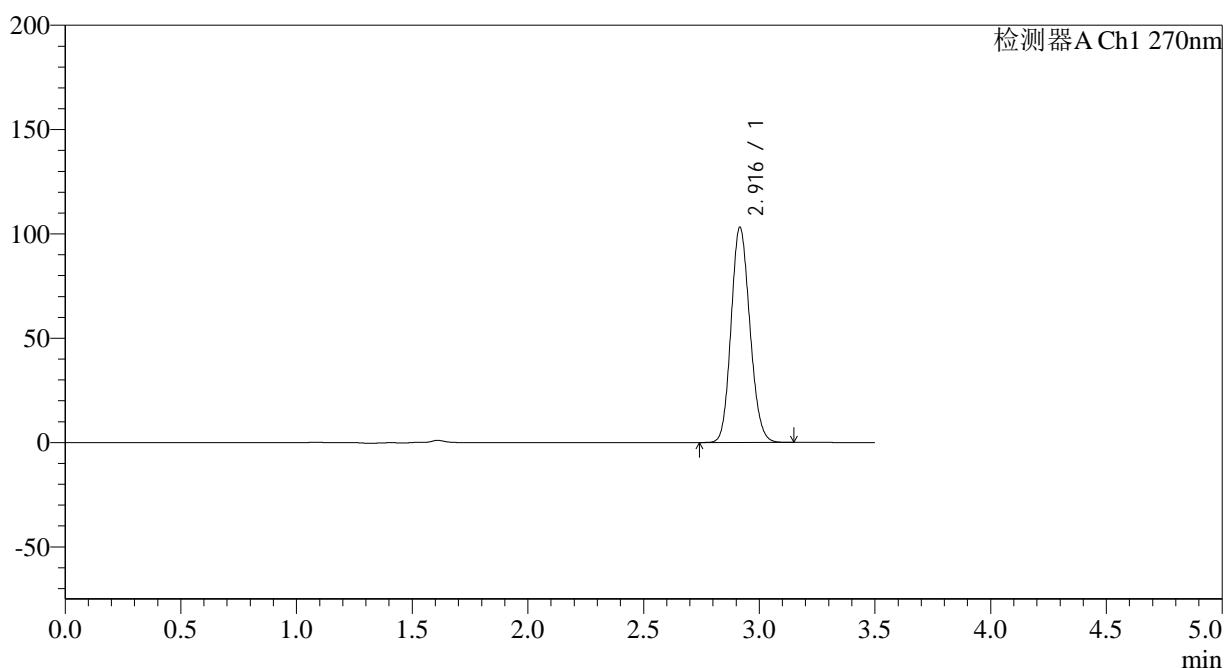
图20 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-21-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 12:54:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	582733	100.000	102944	6134	1.135	--
总计		582733	100.000	102944			

图21 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



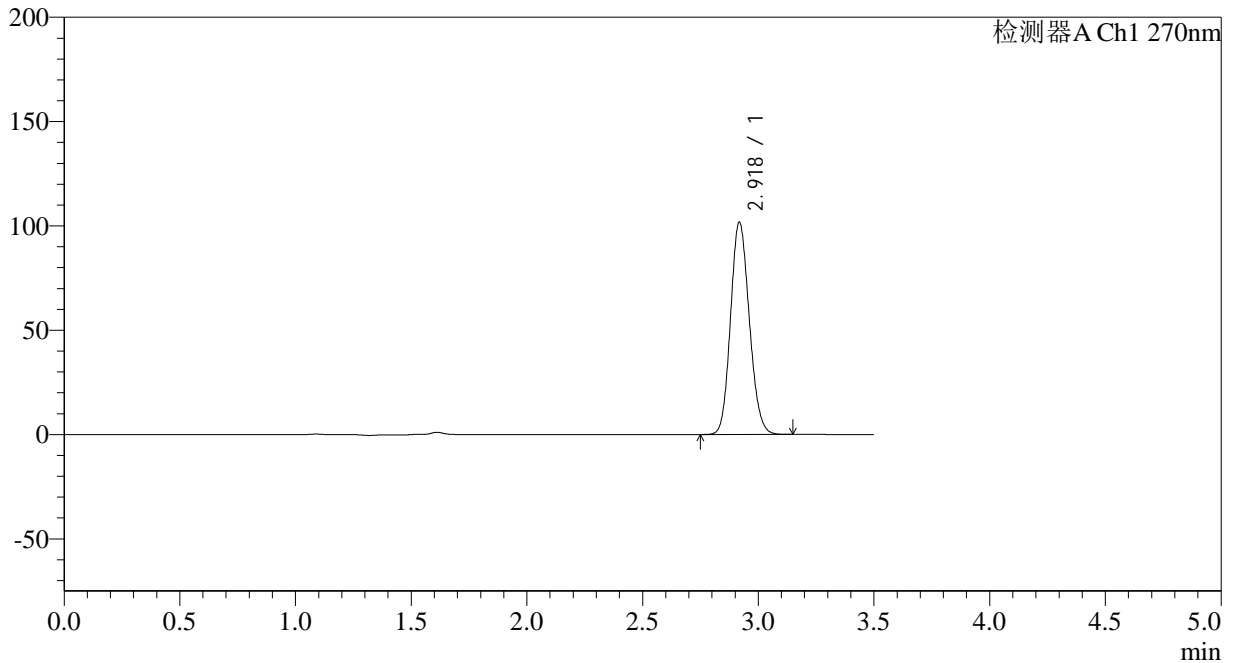
# J484

## <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 - 0-82/24-22-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 12:58:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	574641	100.000	101330	6145	1.135	--
总计		574641	100.000	101330			

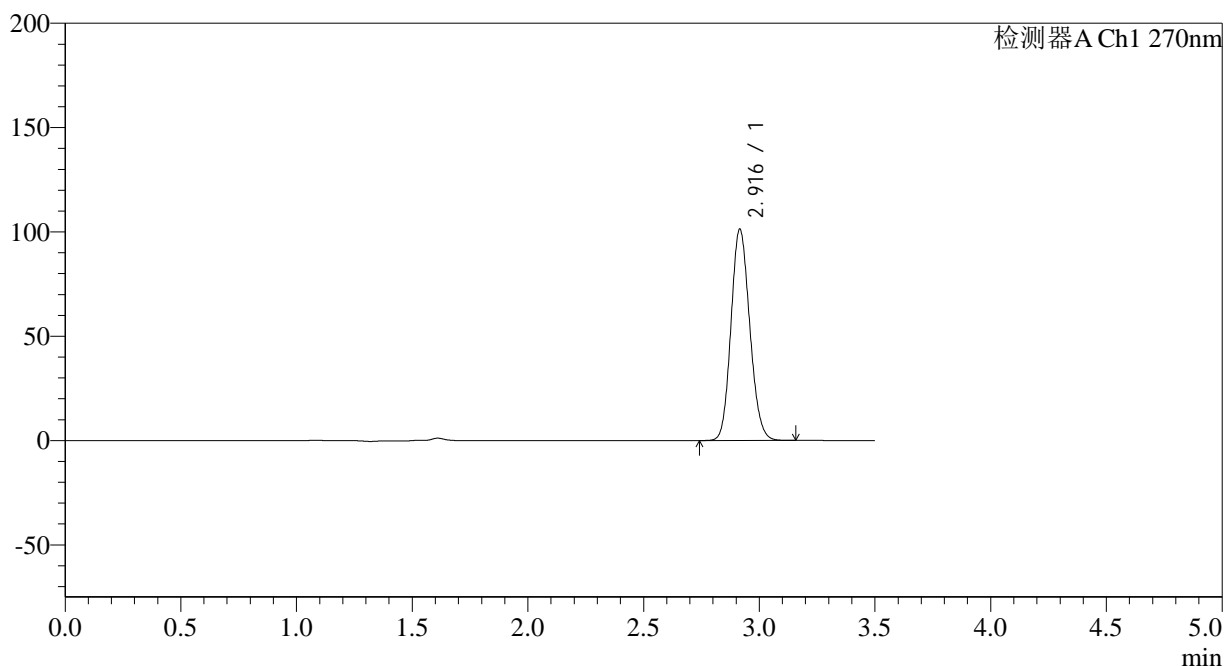
图22 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-23-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:02:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	571604	100.000	101170	6154	1.135	--
总计		571604	100.000	101170			

图23 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-24-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:06:08

实验者: xiechaojun

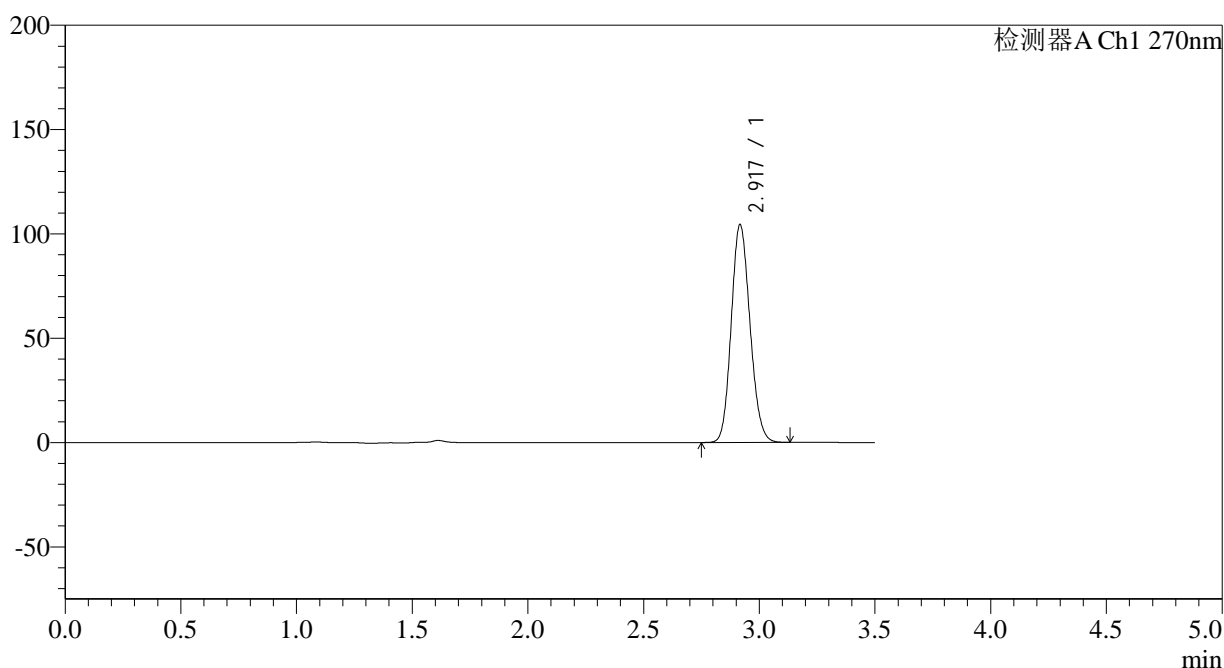
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	588850	100.000	104041	6152	1.136	--
总计		588850	100.000	104041			

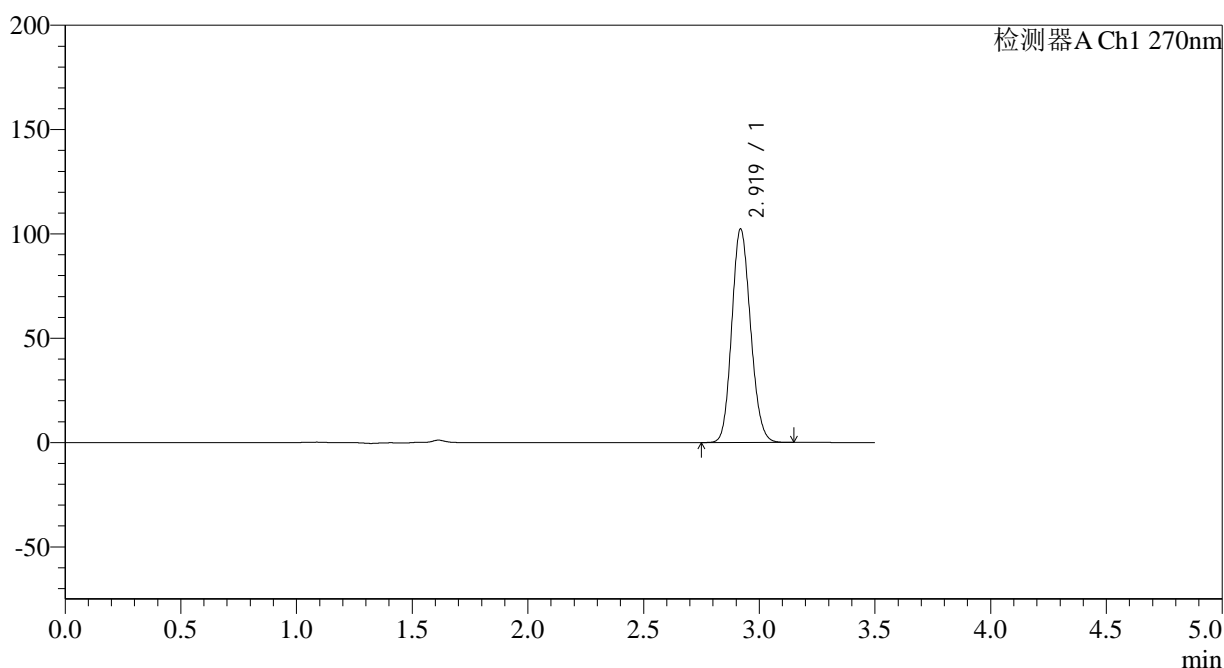
图24 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-25-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:10:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	577936	100.000	102158	6151	1.136	--
总计		577936	100.000	102158			

图25 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-26-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 13:13:54

实验者: xiechaojun

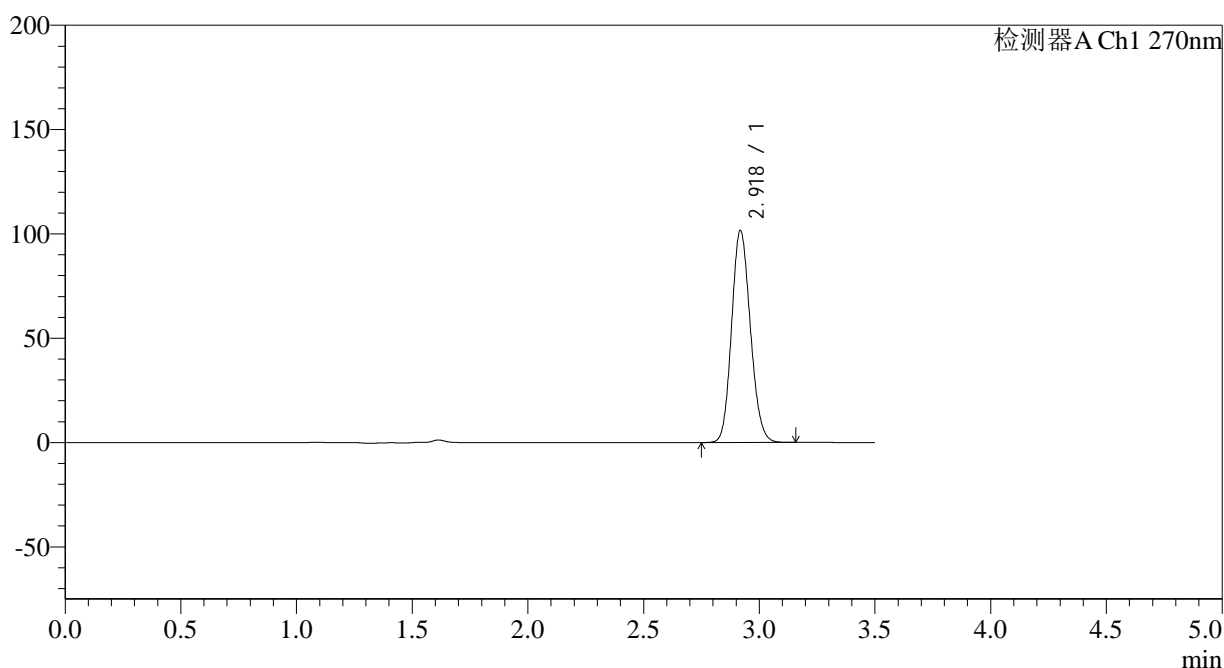
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	573452	100.000	101260	6167	1.137	--
总计		573452	100.000	101260			

图26 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-27-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 13:17:47

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

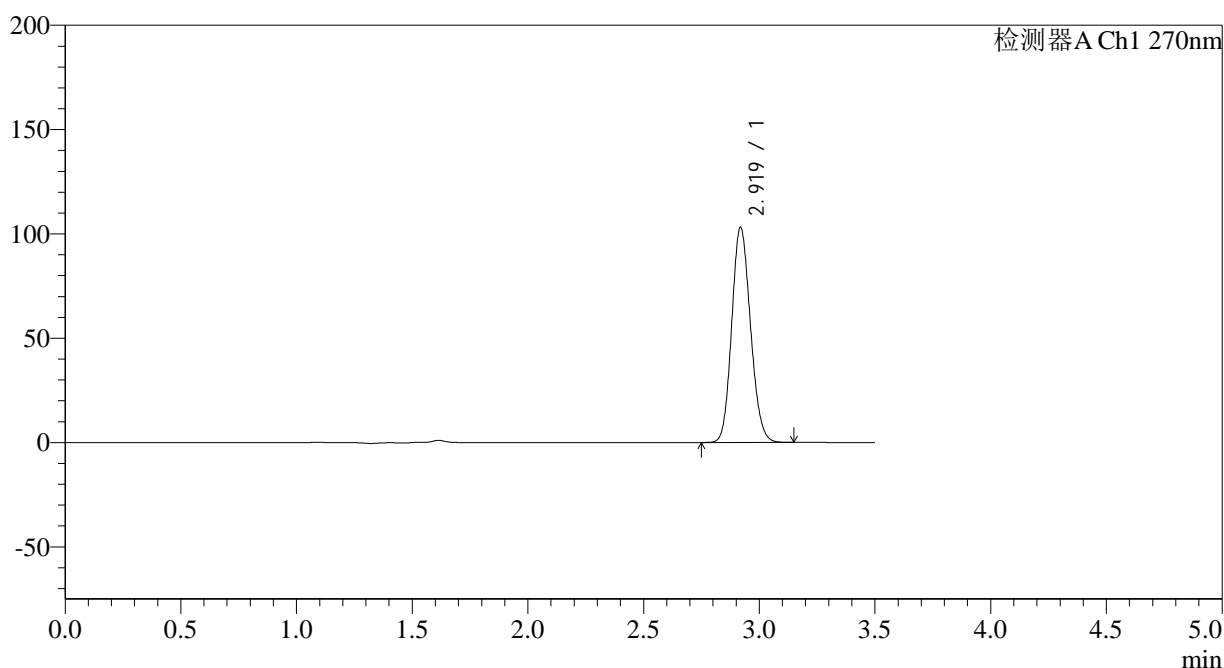
版本号: 6.115

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	581896	100.000	102855	6158	1.137	--
总计		581896	100.000	102855			

图27 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-28-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 13:21:39

实验者: xiechaojun

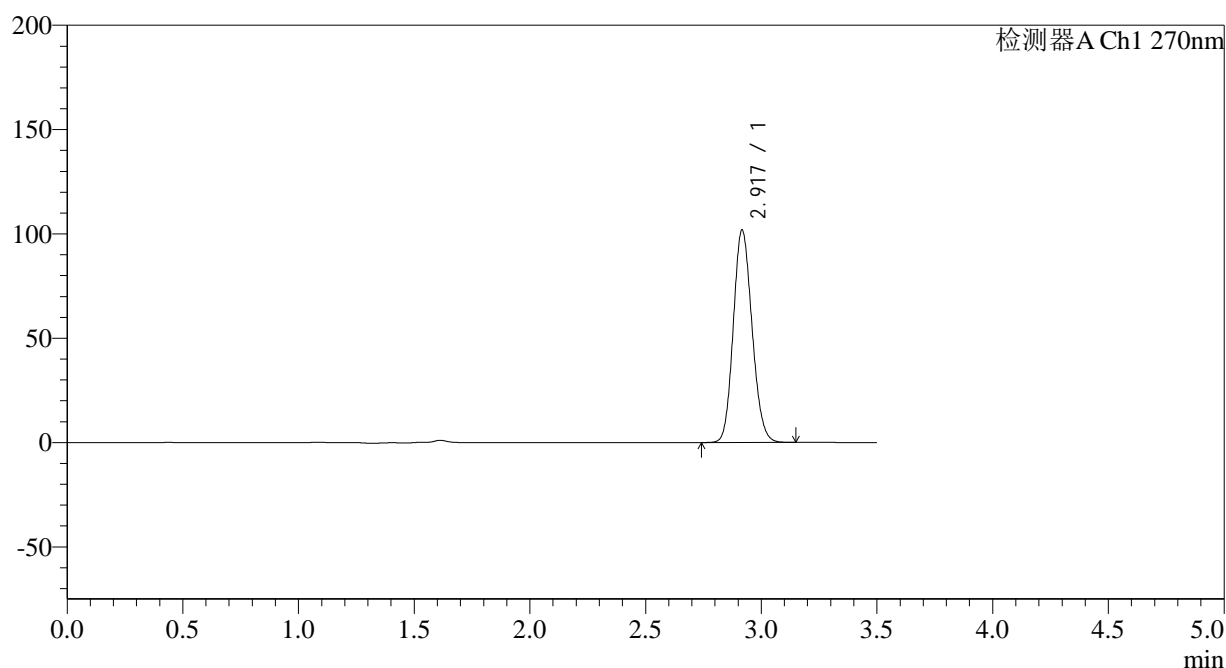
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	574115	100.000	101394	6156	1.137	--
总计		574115	100.000	101394			

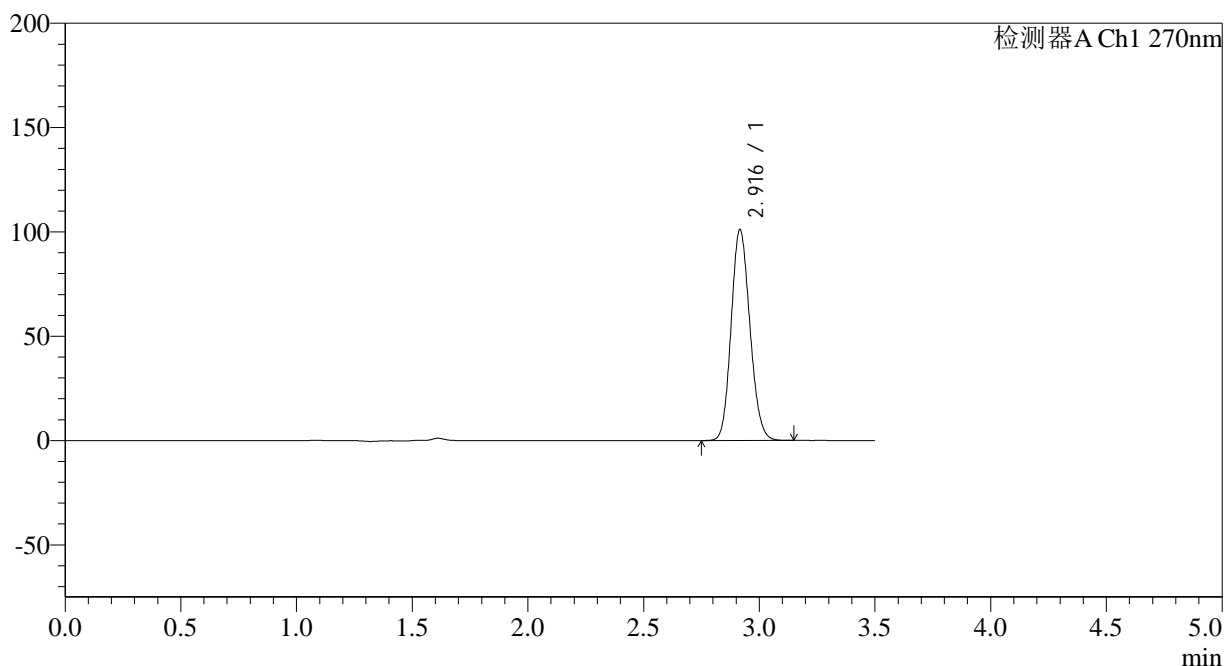
图28 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-29-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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: 2024/11/07 13:25:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	570245	100.000	100811	6149	1.137	--
总计		570245	100.000	100811			

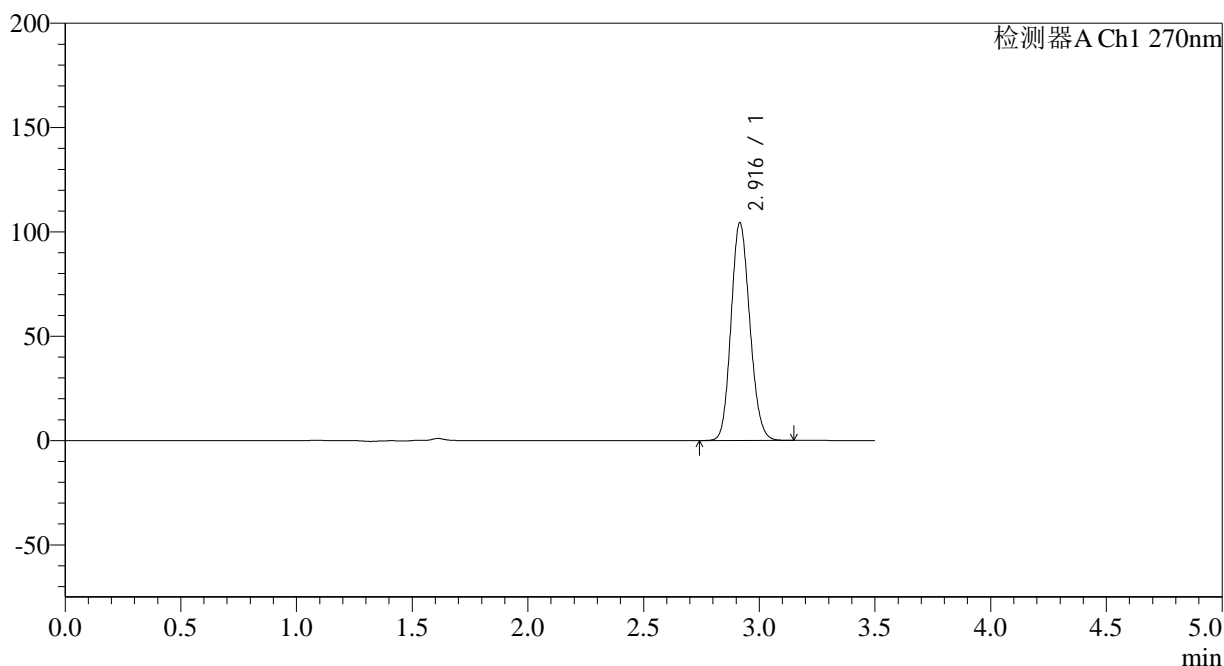
图29 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-30-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:29:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:44:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	588849	100.000	104135	6142	1.136	--
总计		588849	100.000	104135			

图30 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-31-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 13:33:17

实验者: xiechaojun

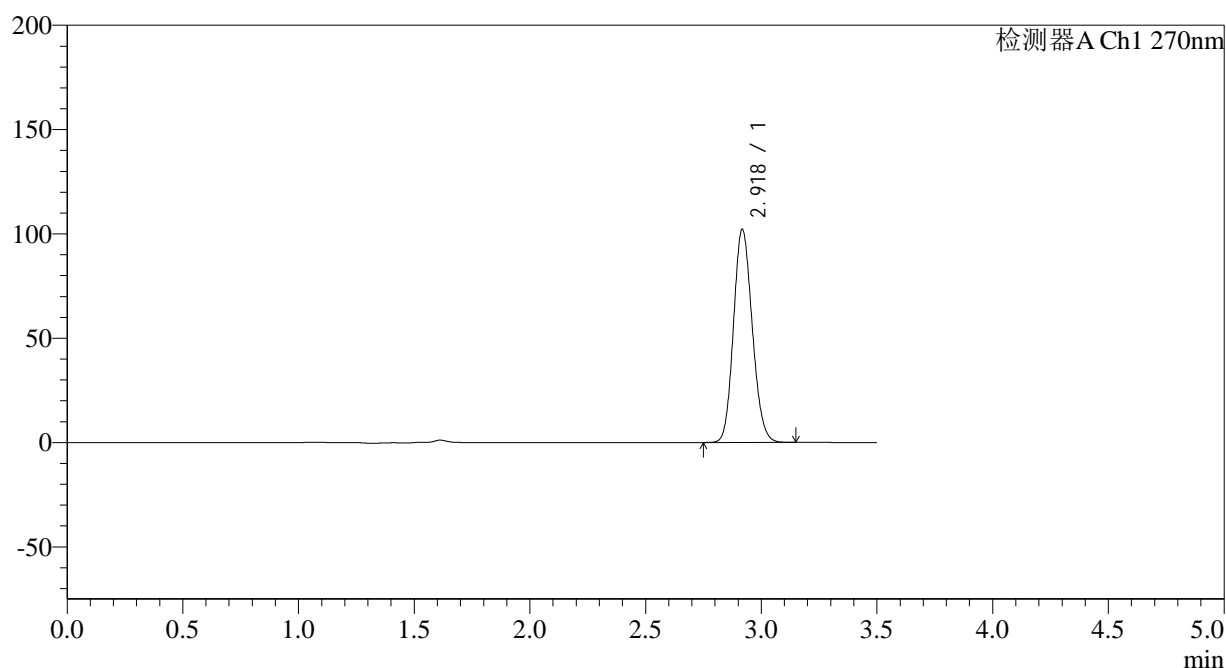
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	576661	100.000	101640	6151	1.137	--
总计		576661	100.000	101640			

图31 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



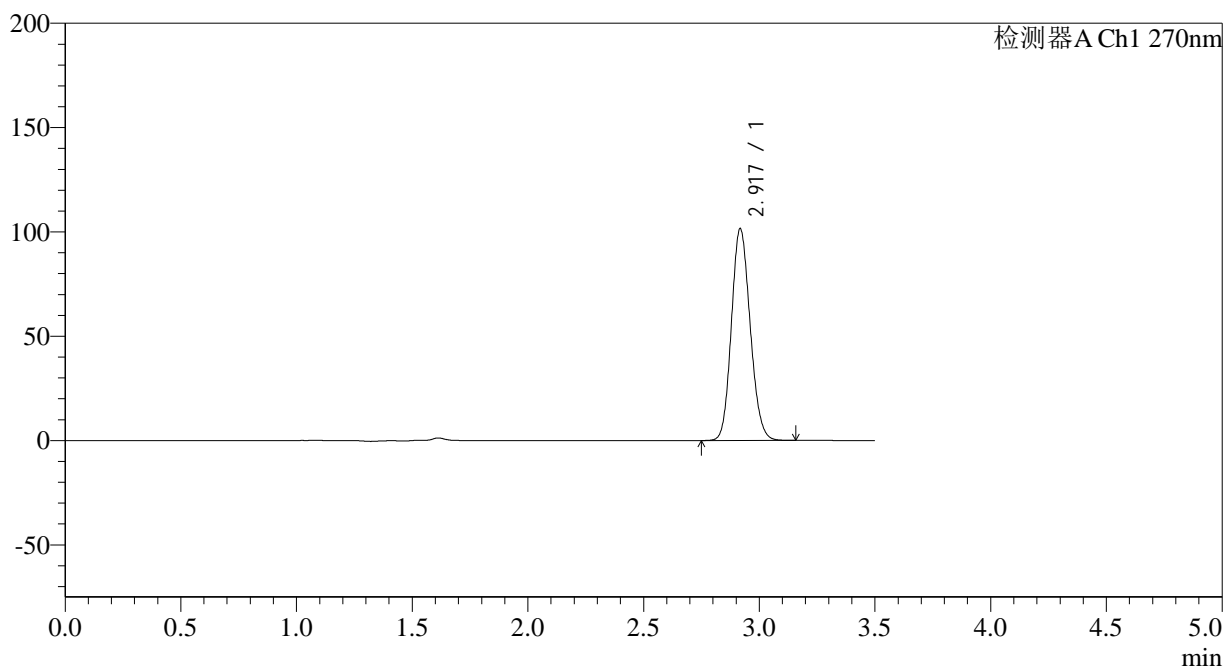
# J484

### <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 - 0-82/24-32-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 13:37:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.917	572716	100.000	100964	6160	1.137	--
总计		572716	100.000	100964			

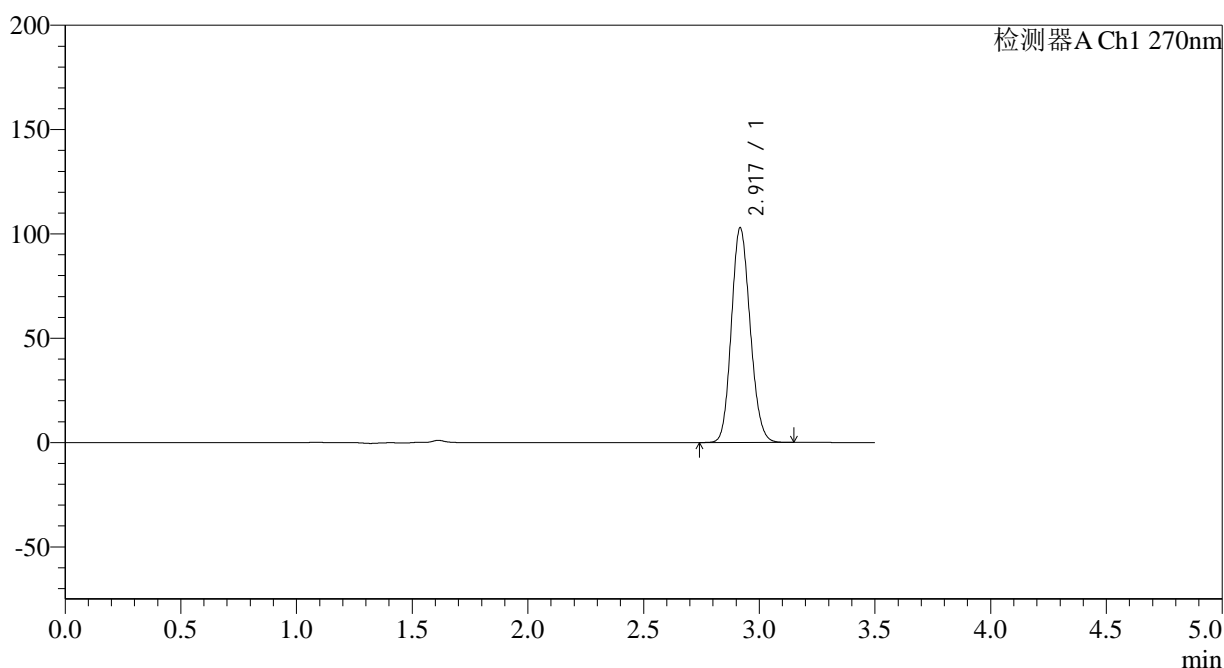
图32 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-33-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:41:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	580970	100.000	102348	6152	1.137	--
总计		580970	100.000	102348			

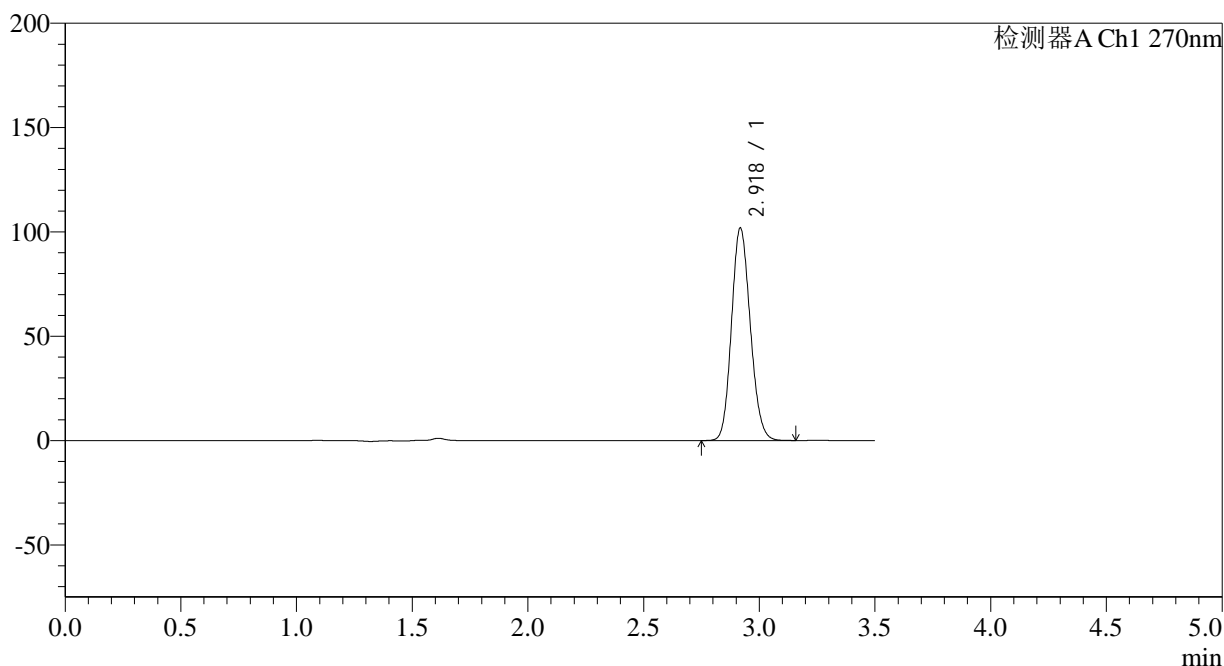
图33 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-34-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:44:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

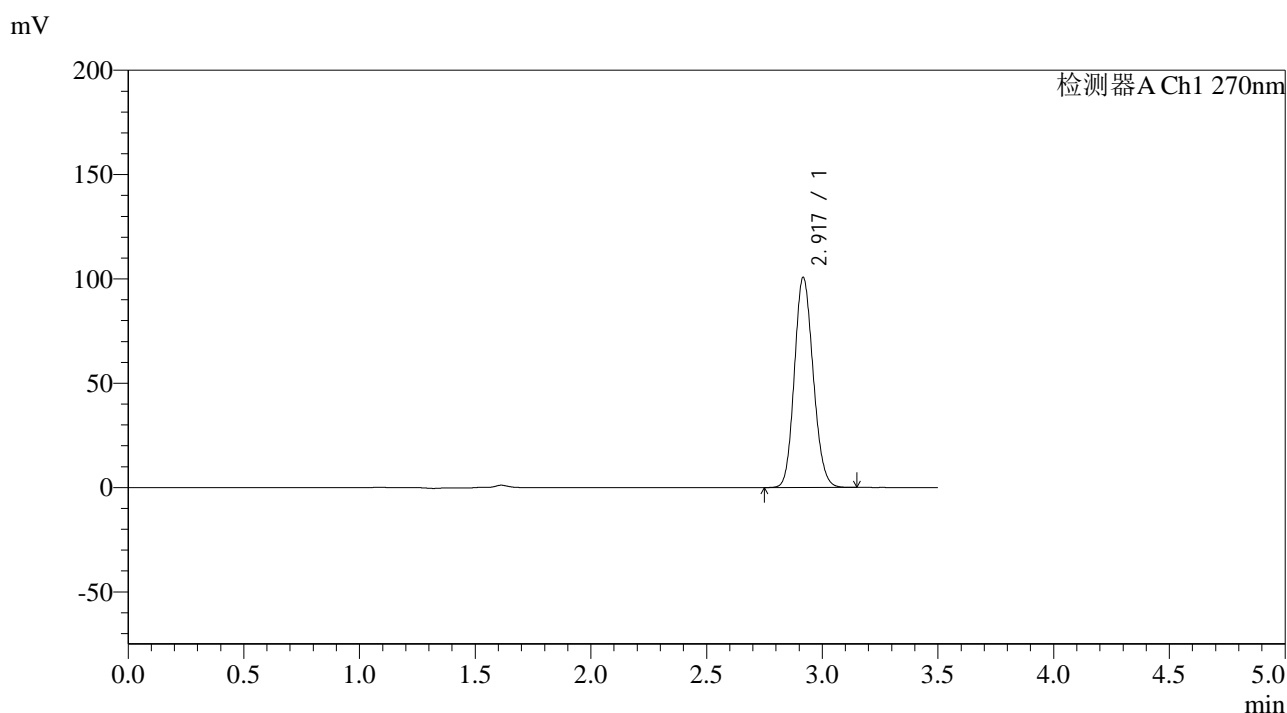
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	575156	100.000	101383	6150	1.138	--
总计		575156	100.000	101383			

图34 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-35-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:48:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	568491	100.000	100175	6151	1.137	--
总计		568491	100.000	100175			

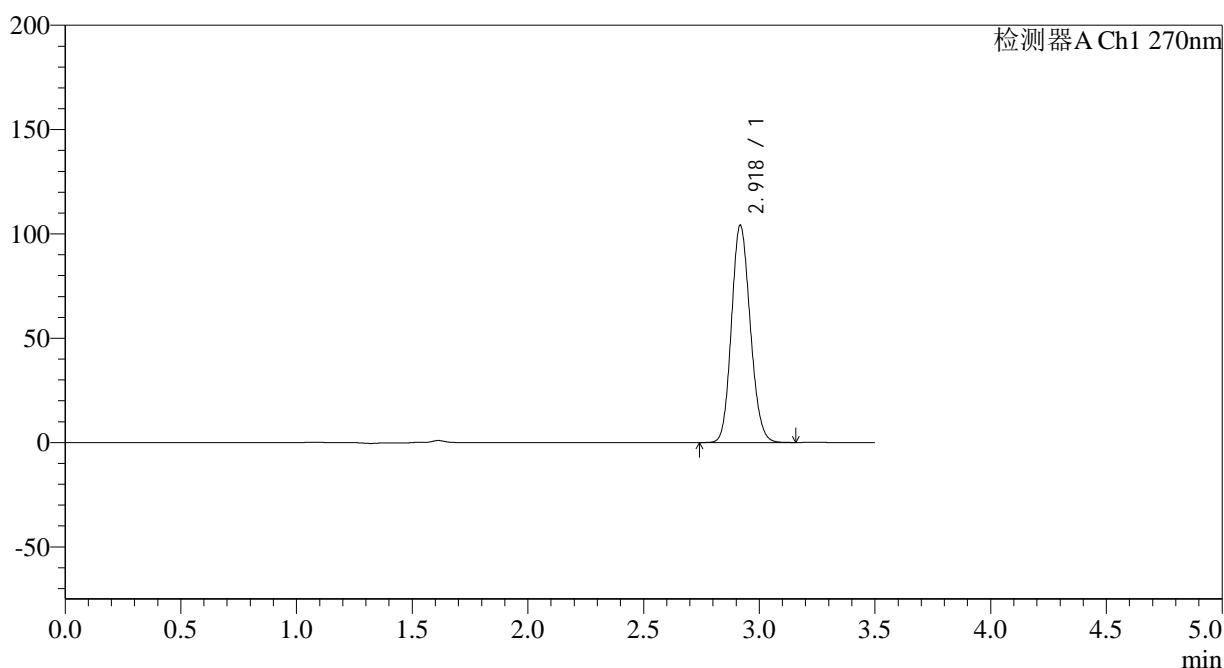
图35 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-36-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:52:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	587971	100.000	103586	6152	1.138	--
总计		587971	100.000	103586			

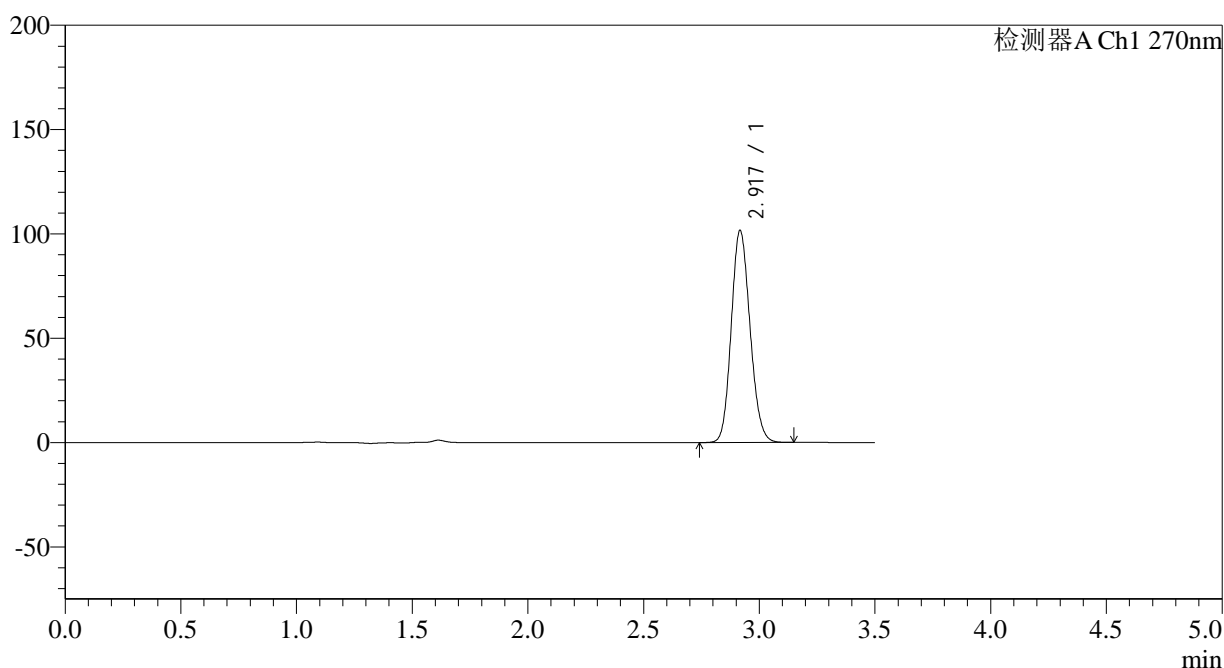
图36 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-37-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 13:56:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	573877	100.000	101260	6145	1.138	--
总计		573877	100.000	101260			

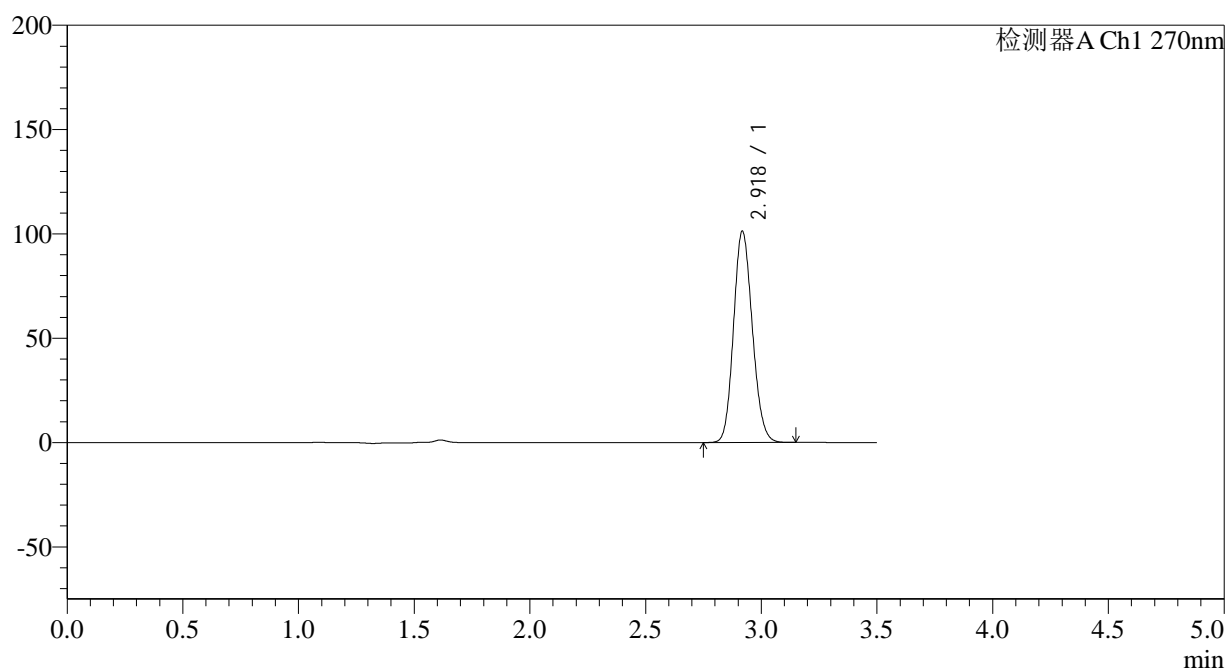
图37 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-38-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 14:00:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	571986	100.000	100842	6145	1.137	--
总计		571986	100.000	100842			

图38 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



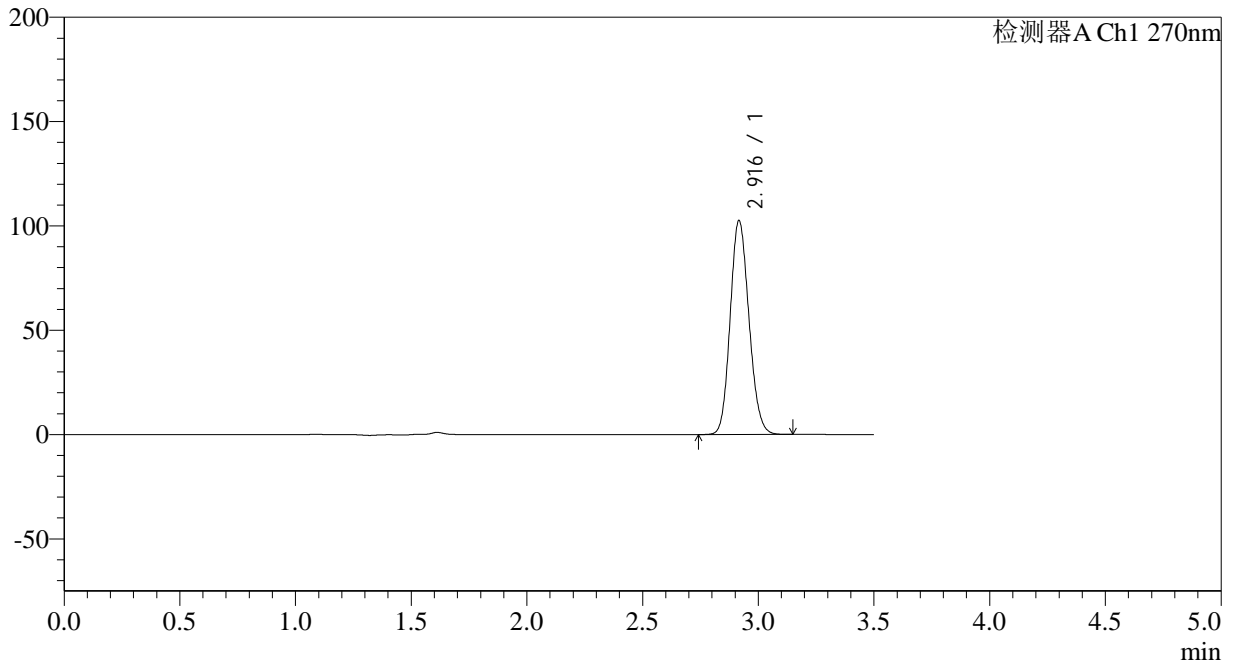
# J484

## <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 - 0-82/24-39-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/07 14:04:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	578647	100.000	102224	6142	1.137	--
总计		578647	100.000	102224			

图39 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



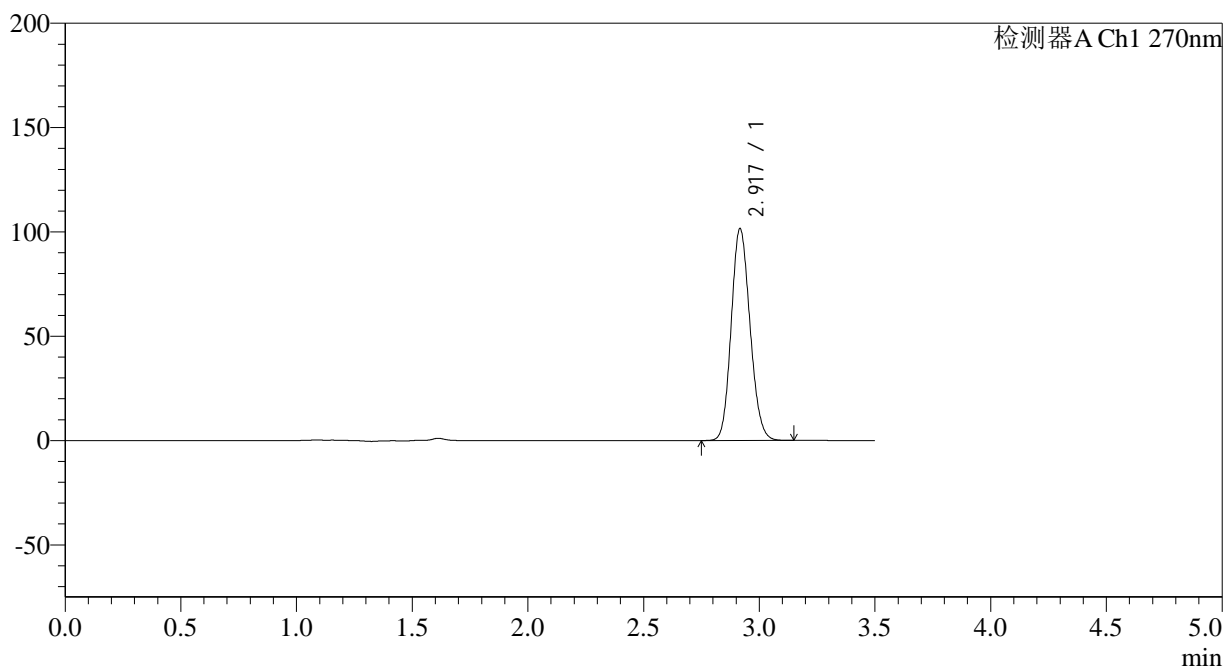
# J484

## <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 - 0-82/24-40-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:08:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.917	574417	100.000	101223	6124	1.137	--
总计		574417	100.000	101223			

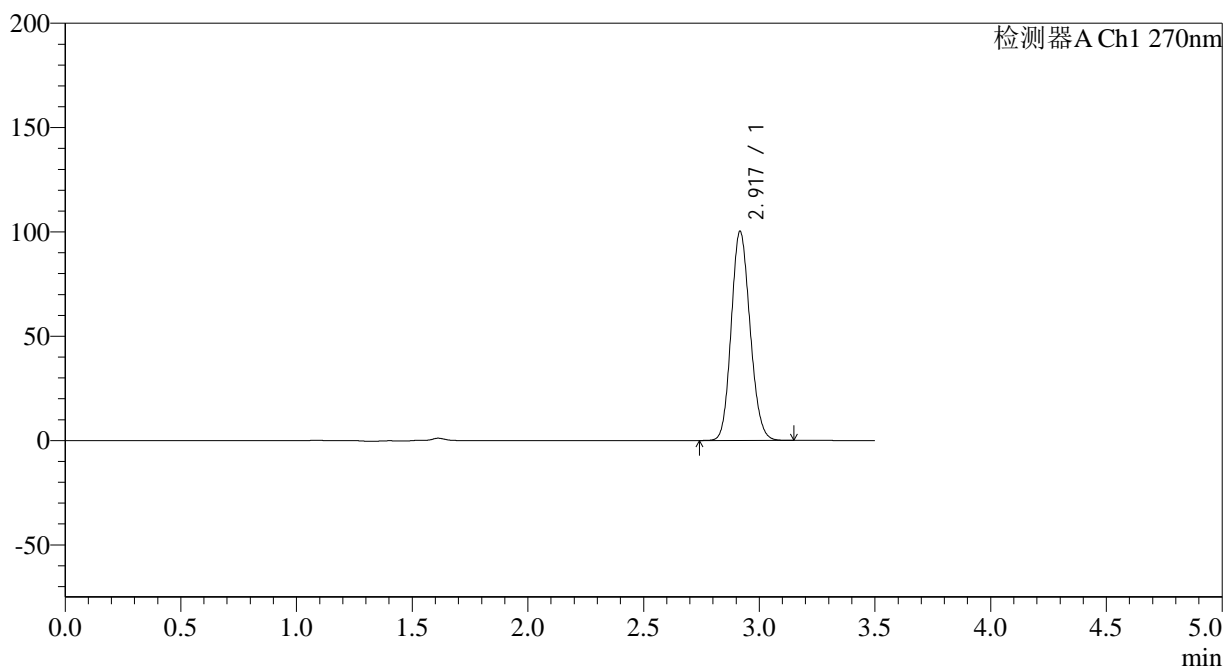
图40 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-41-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 14:12:00	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/08 09:45:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	567483	100.000	99890	6112	1.138	--
总计		567483	100.000	99890			

图41 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



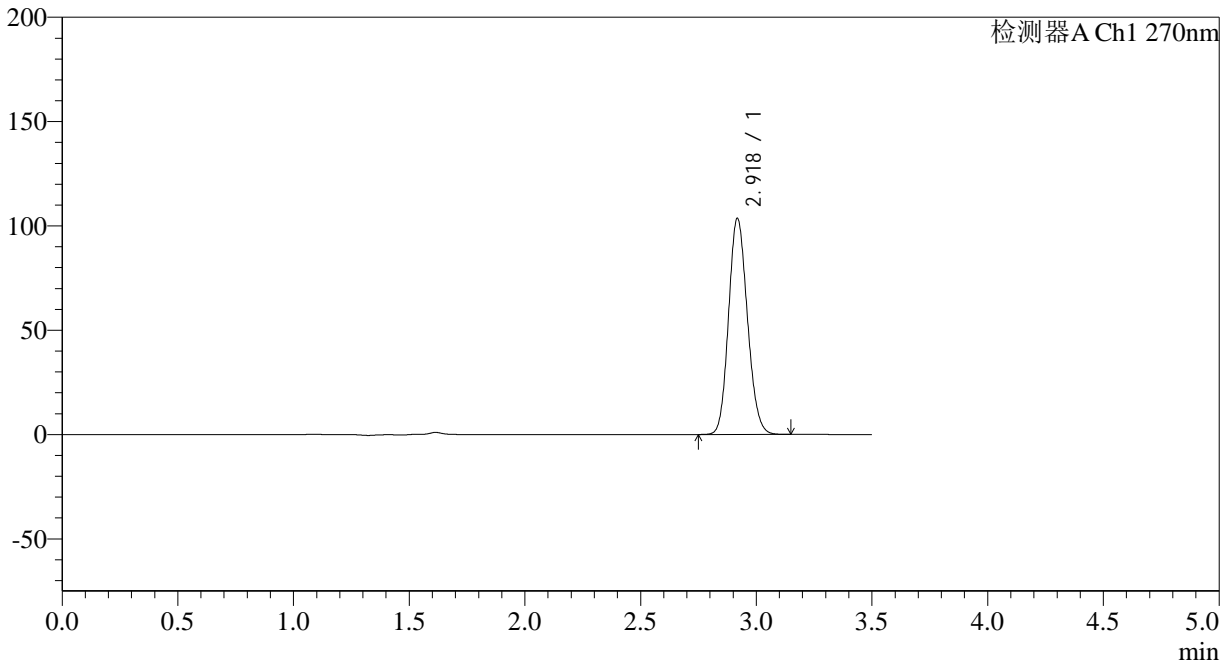
# J484

### <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 - 0-82/24-42-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 14:15:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:45:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	586577	100.000	103188	6109	1.138	--
总计		586577	100.000	103188			

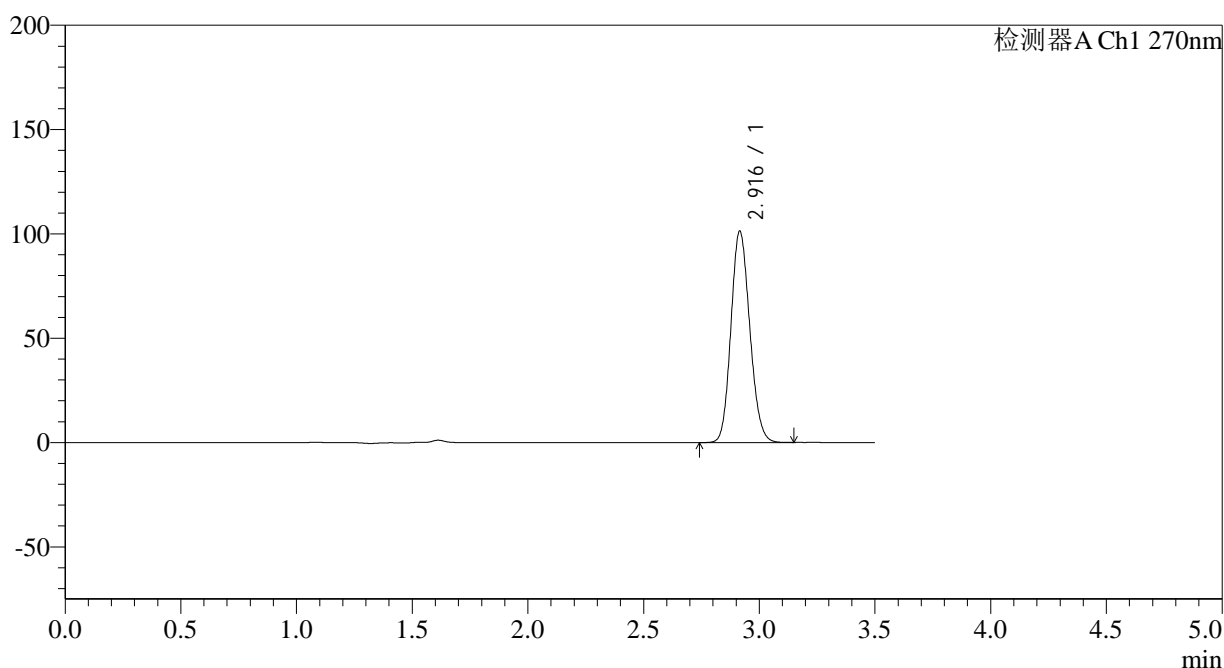
图42 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-43-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:19:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	574001	100.000	101225	6104	1.138	--
总计		574001	100.000	101225			

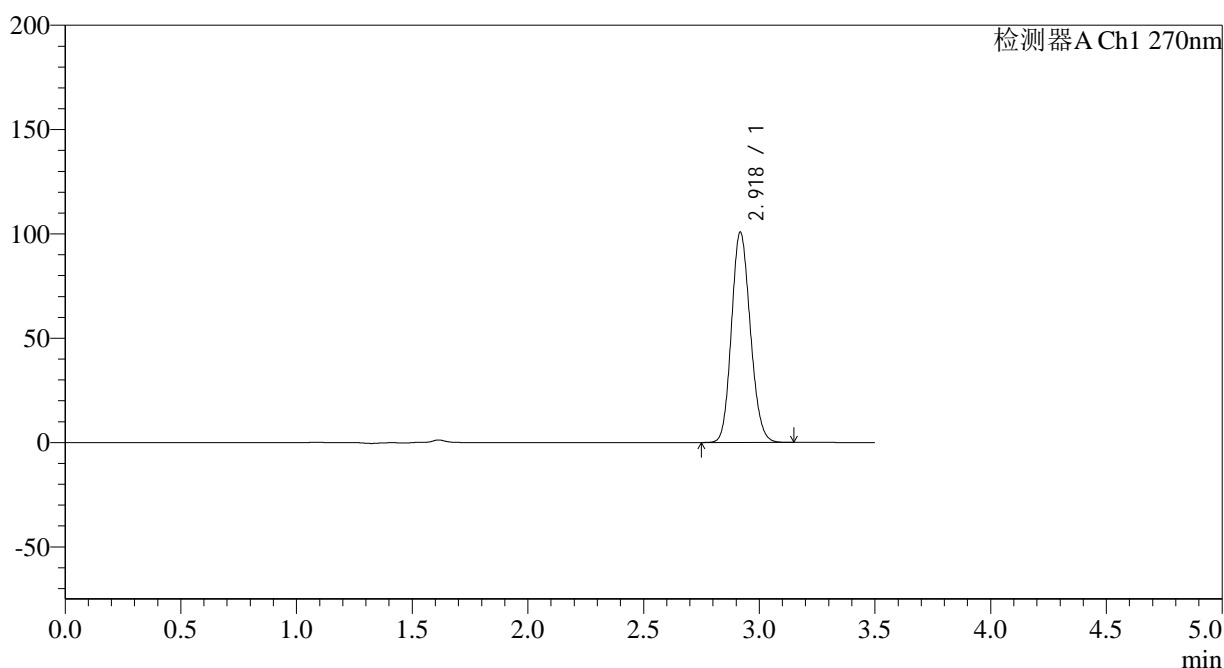
图43 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-44-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:23:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	570774	100.000	100328	6118	1.139	--
总计		570774	100.000	100328			

图44 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-45-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 14:27:30

实验者: xiechaojun

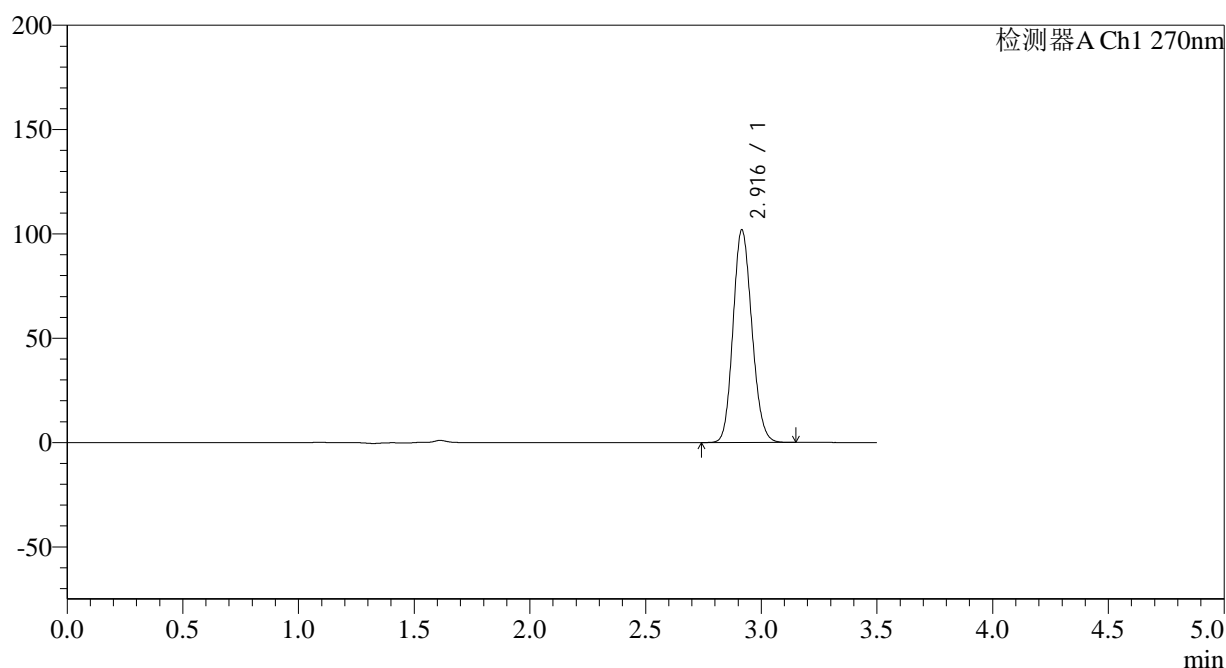
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	577203	100.000	101703	6099	1.139	--
总计		577203	100.000	101703			

图45 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



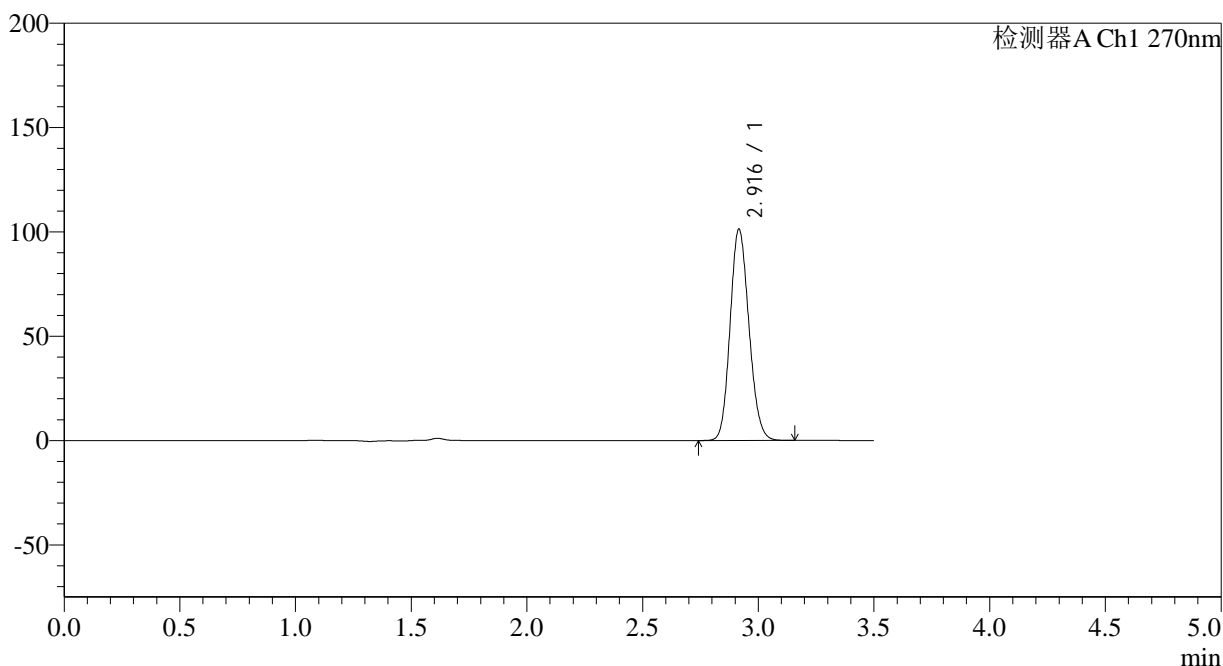
# J484

## <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 - 0-82/24-46-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/07 14:31:23	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:42	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

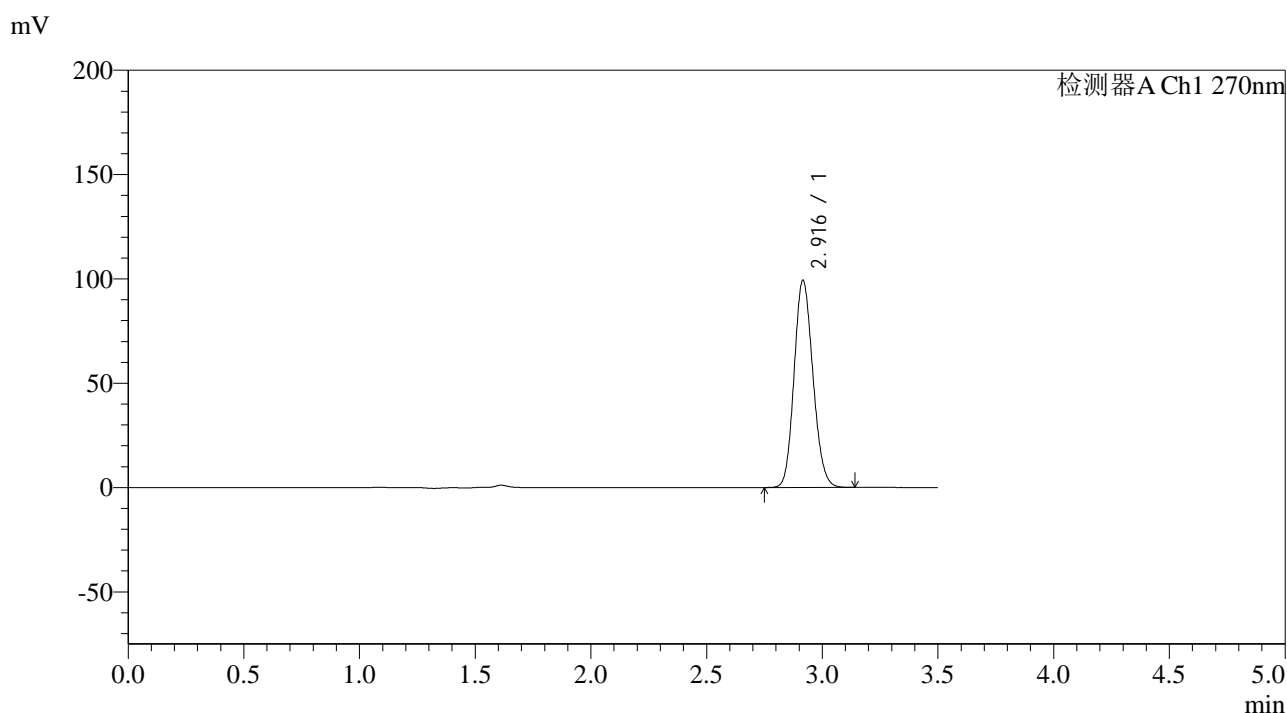
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	574311	100.000	101077	6095	1.139	--
总计		574311	100.000	101077			

图46 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-47-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 14:35:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.916	562163	100.000	99056	6108	1.139	--
总计		562163	100.000	99056			

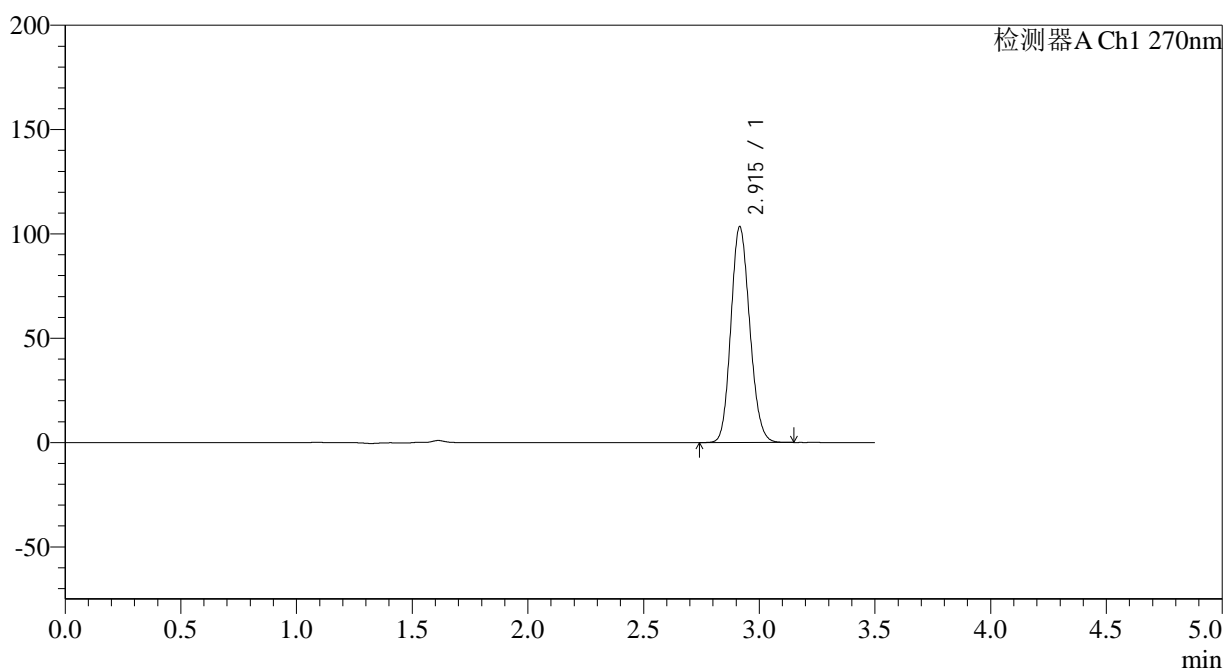
图47 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-48-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 14:39:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	585905	100.000	103332	6101	1.139	--
总计		585905	100.000	103332			

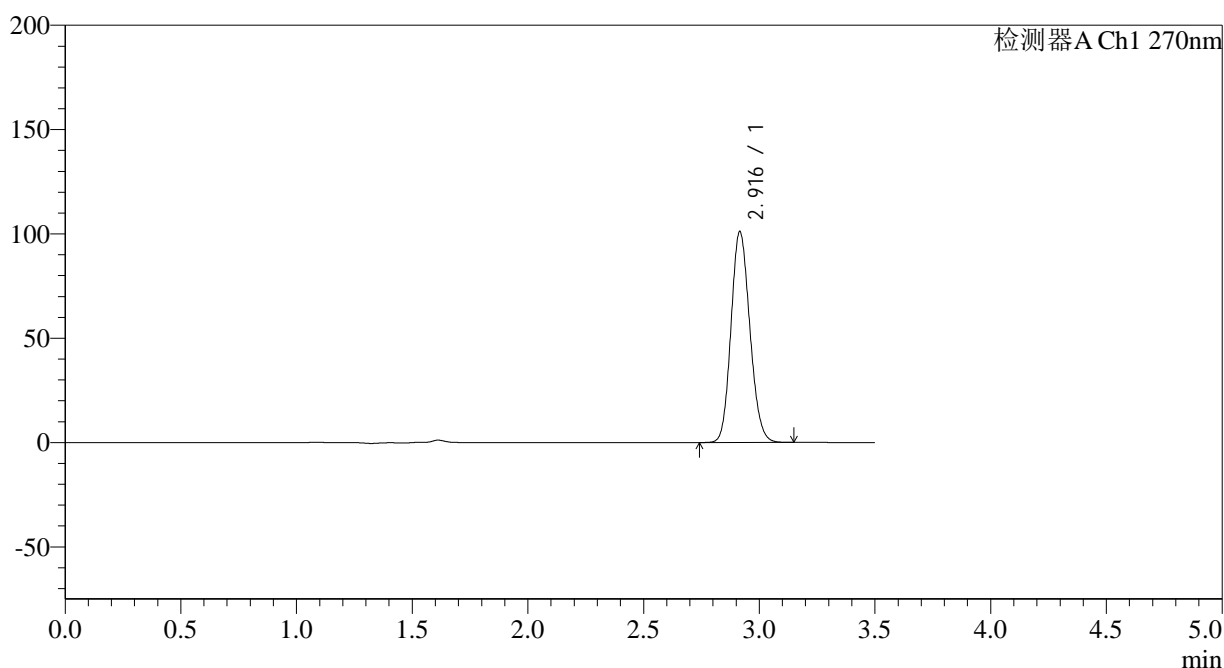
图48 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-49-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 14:43:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	573232	100.000	100913	6088	1.139	--
总计		573232	100.000	100913			

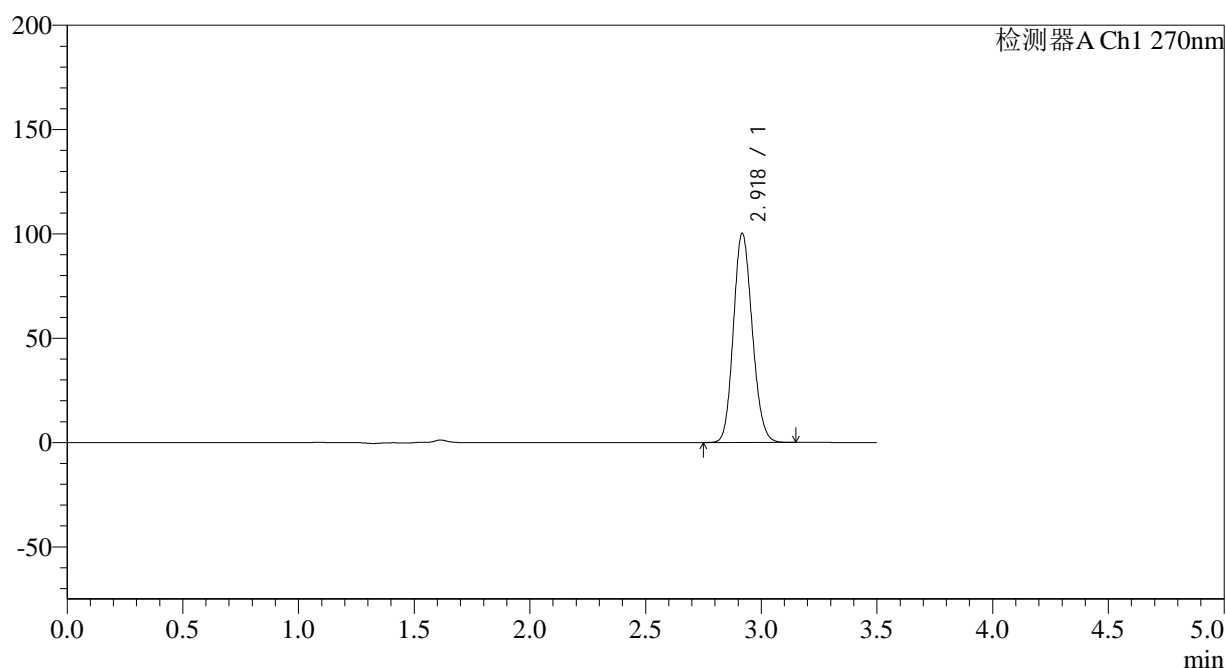
图49 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-50-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 14:46:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	567986	100.000	99718	6114	1.139	--
总计		567986	100.000	99718			

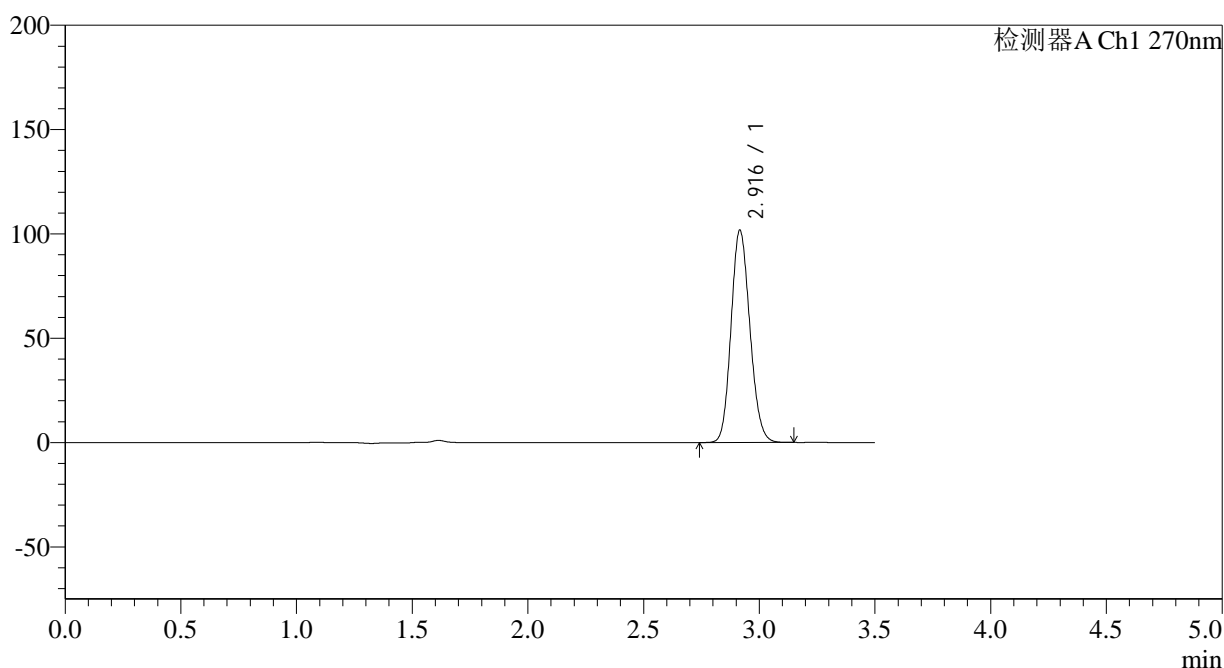
图50 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-51-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 14:50:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	576282	100.000	101581	6109	1.139	--
总计		576282	100.000	101581			

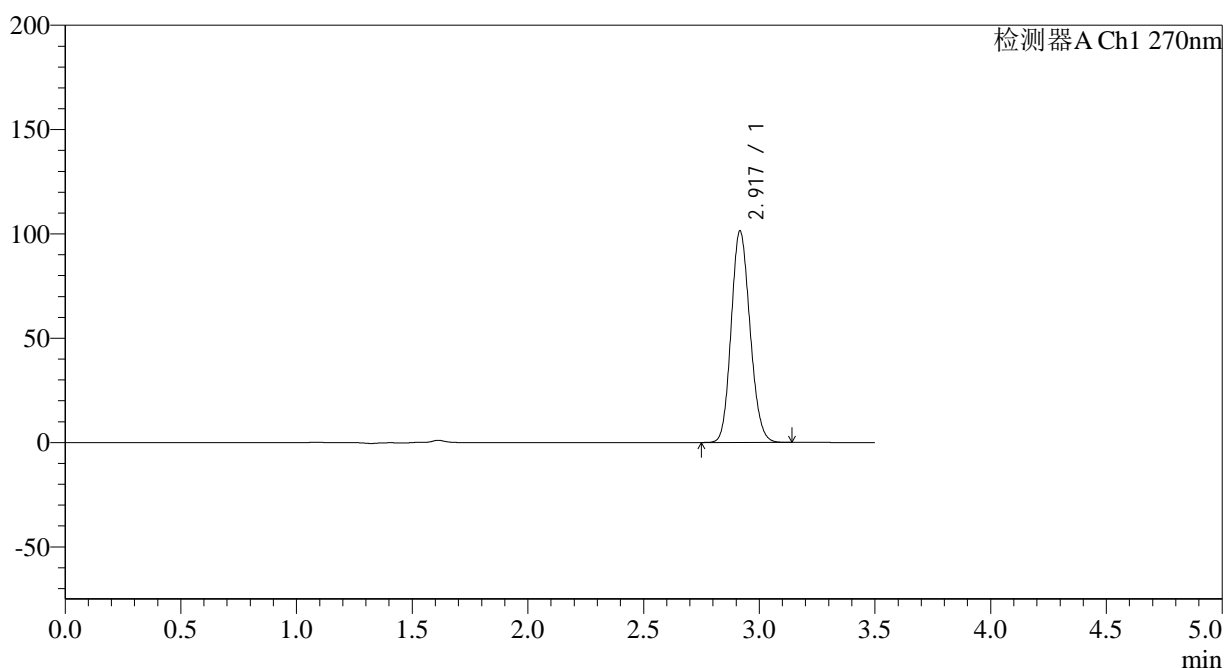
图51 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-52-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 14:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:45:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	574184	100.000	101082	6096	1.138	--
总计		574184	100.000	101082			

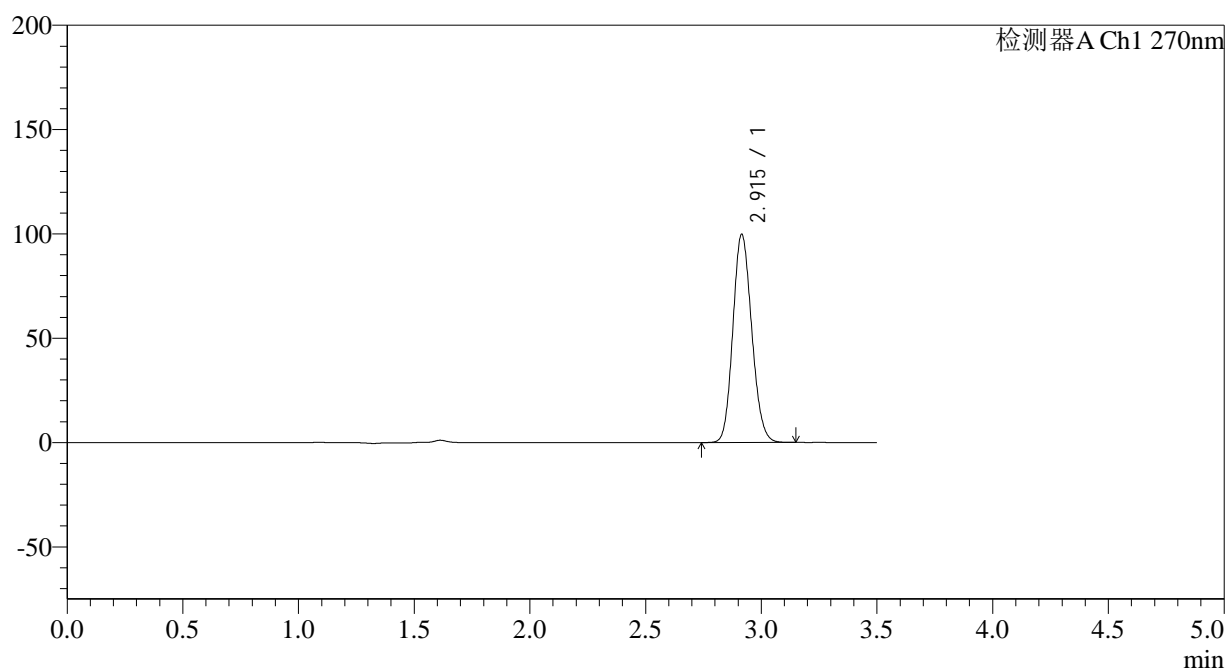
图52 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-53-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 14:58:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	565419	100.000	99711	6095	1.138	--
总计		565419	100.000	99711			

图53 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-54-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 15:02:28

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

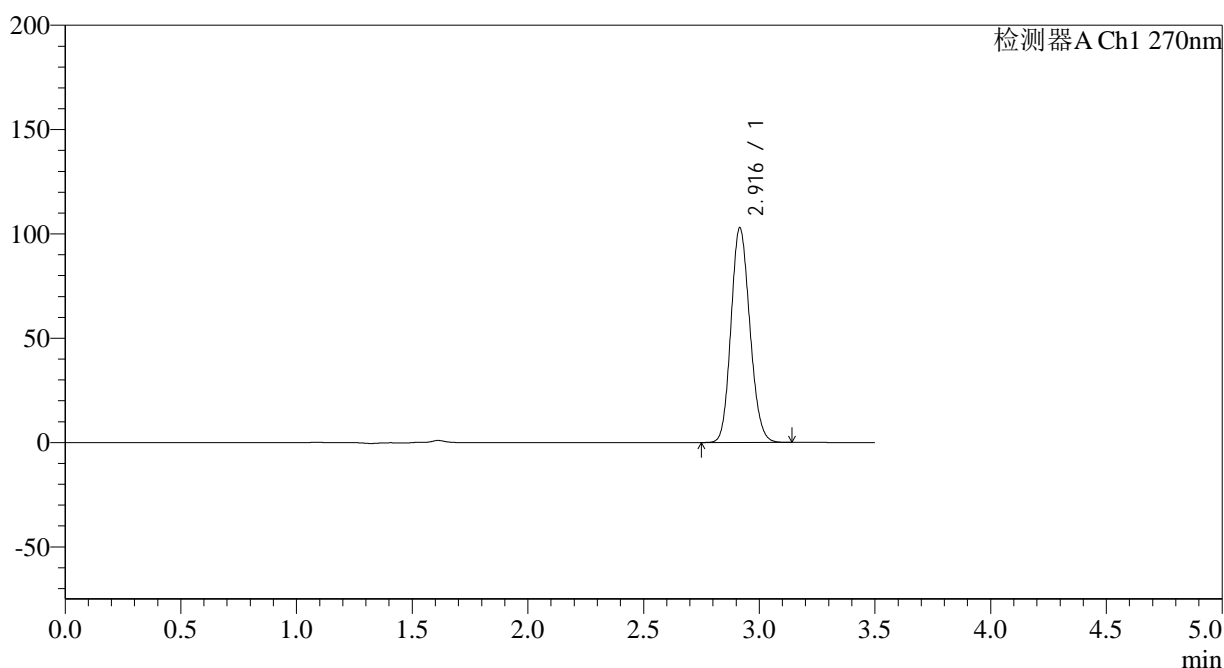
版本号: 6.115

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	583469	100.000	102737	6082	1.139	--
总计		583469	100.000	102737			

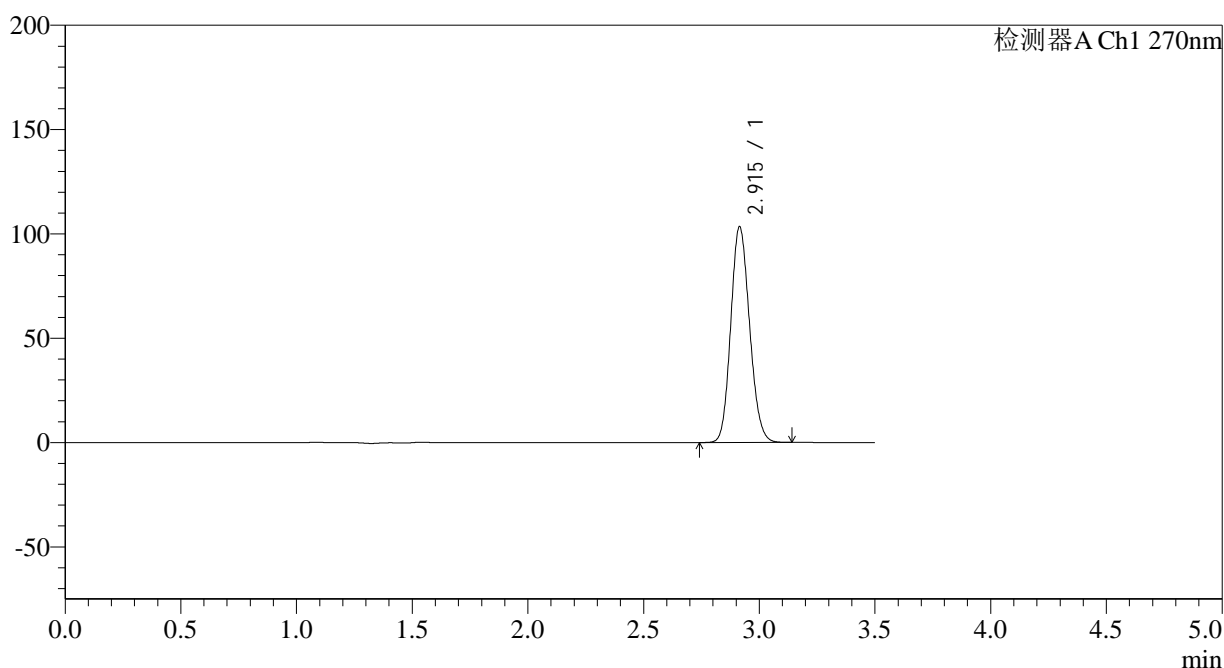
图54 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101711批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-55-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 15:06:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

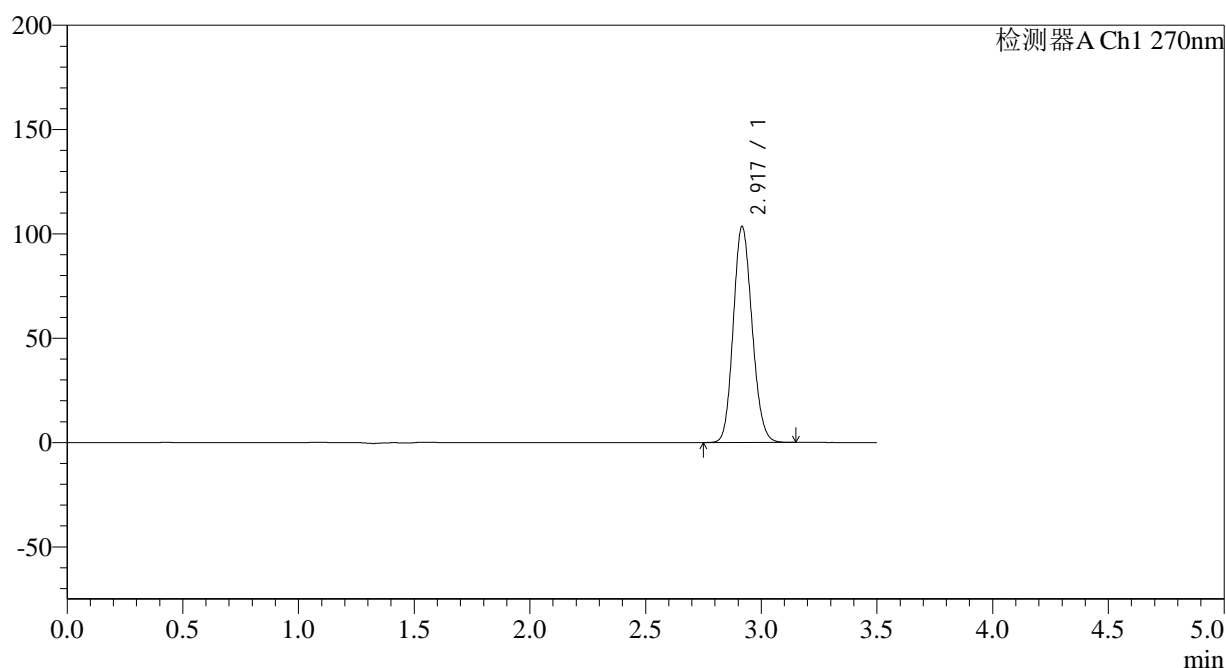
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	585549	100.000	103431	6101	1.137	--
总计		585549	100.000	103431			

## &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 - 0-82/24-56-2 - zzp-2022101711p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 15:10:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	585049	100.000	103097	6133	1.136	--
总计		585049	100.000	103097			

图56 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



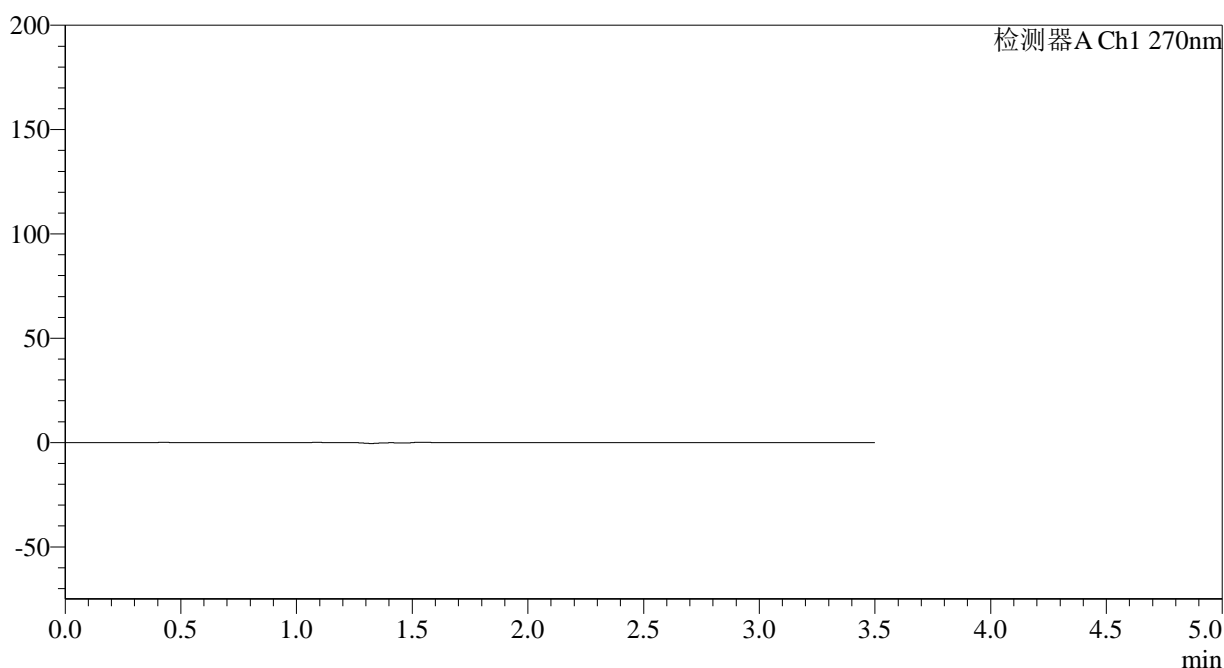
# J484

## <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 - 0-82/24-57-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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: 2024/11/07 15:14:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

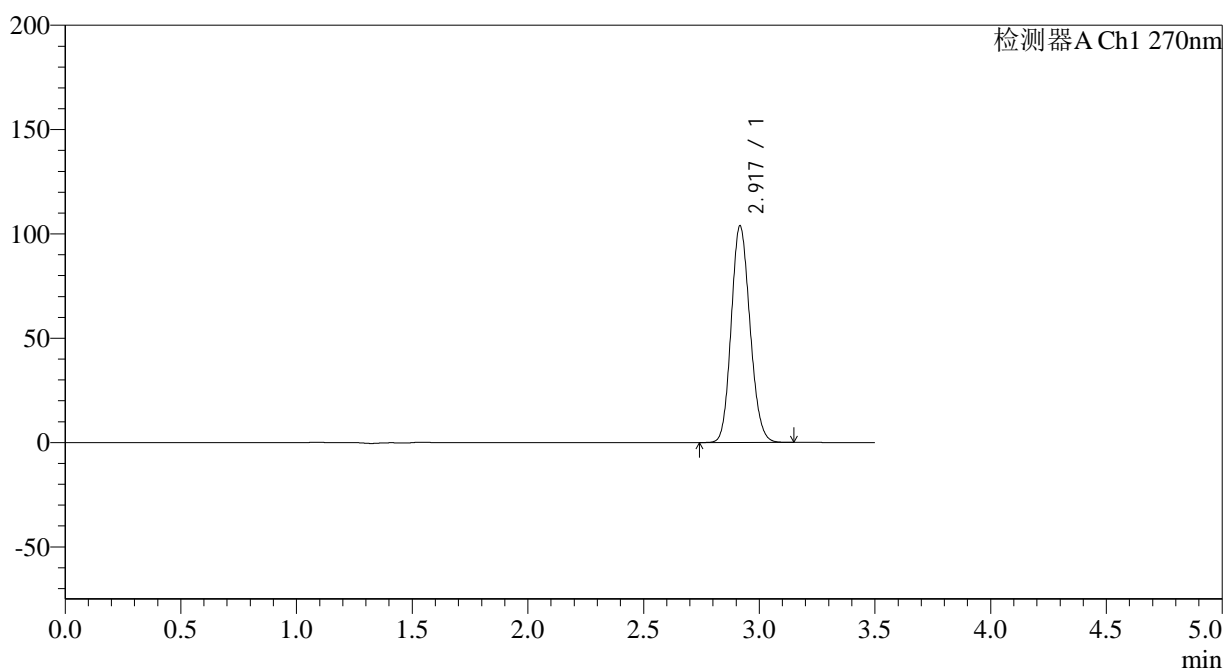
**图57 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱**  
**自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转**  
**溶剂**

<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 - 0-82/24-58-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:18:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	586184	100.000	103473	6143	1.136	--
总计		586184	100.000	103473			

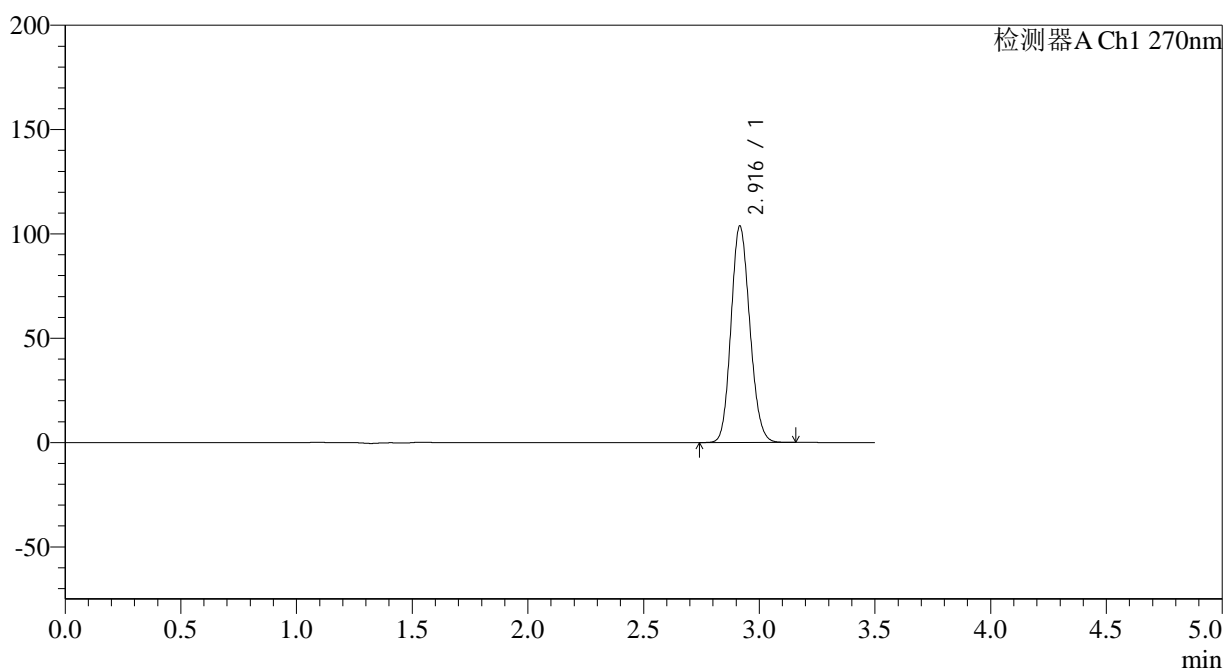
图58 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-82/24-59-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:22:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	586504	100.000	103566	6126	1.135	--
总计		586504	100.000	103566			

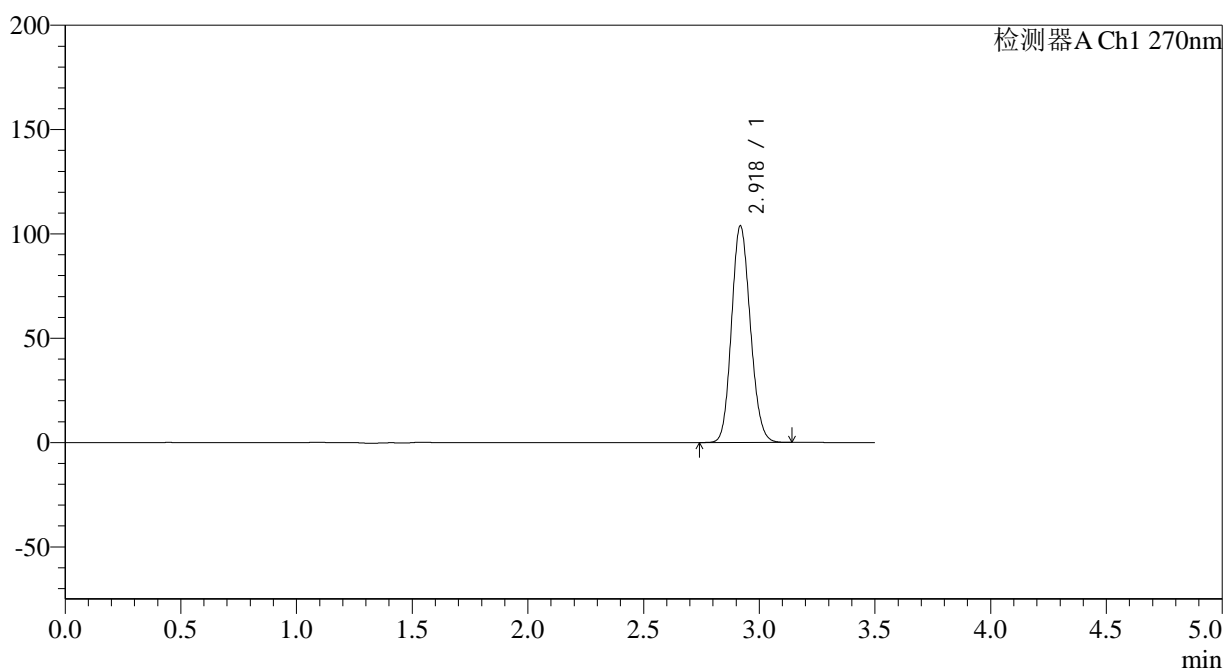
图59 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-82/24-60-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:25:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	586963	100.000	103405	6123	1.135	--
总计		586963	100.000	103405			

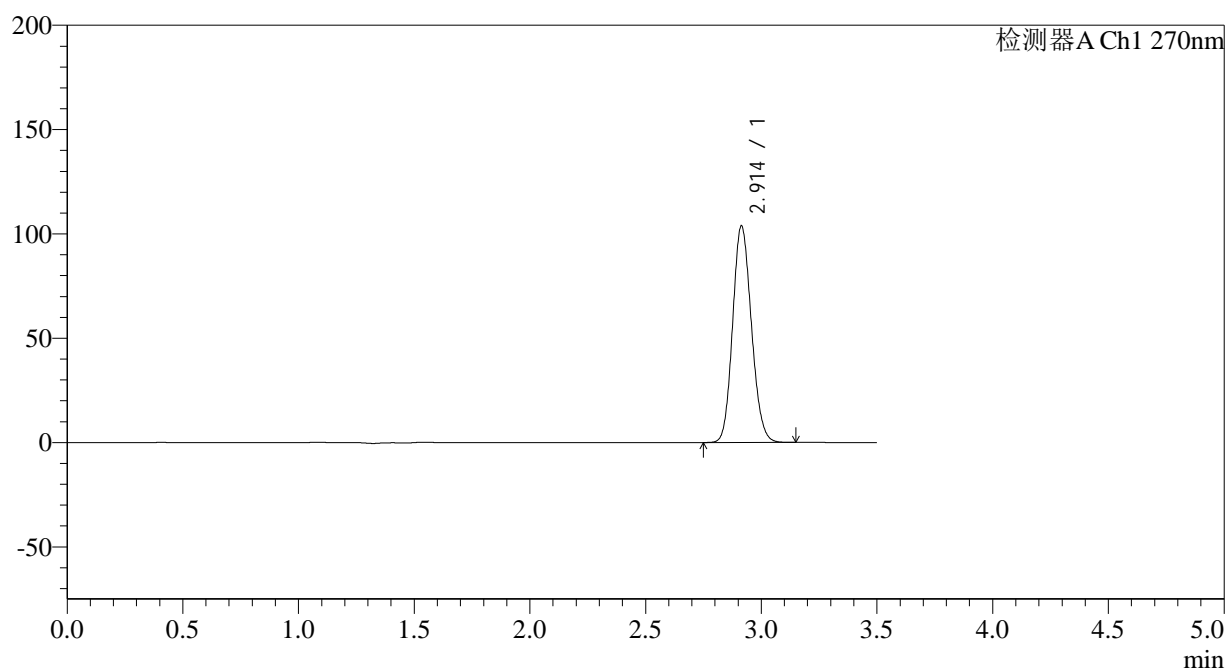
图60 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &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 - 0-82/24-61-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 15:29:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	585972	100.000	103835	6136	1.135	--
总计		585972	100.000	103835			

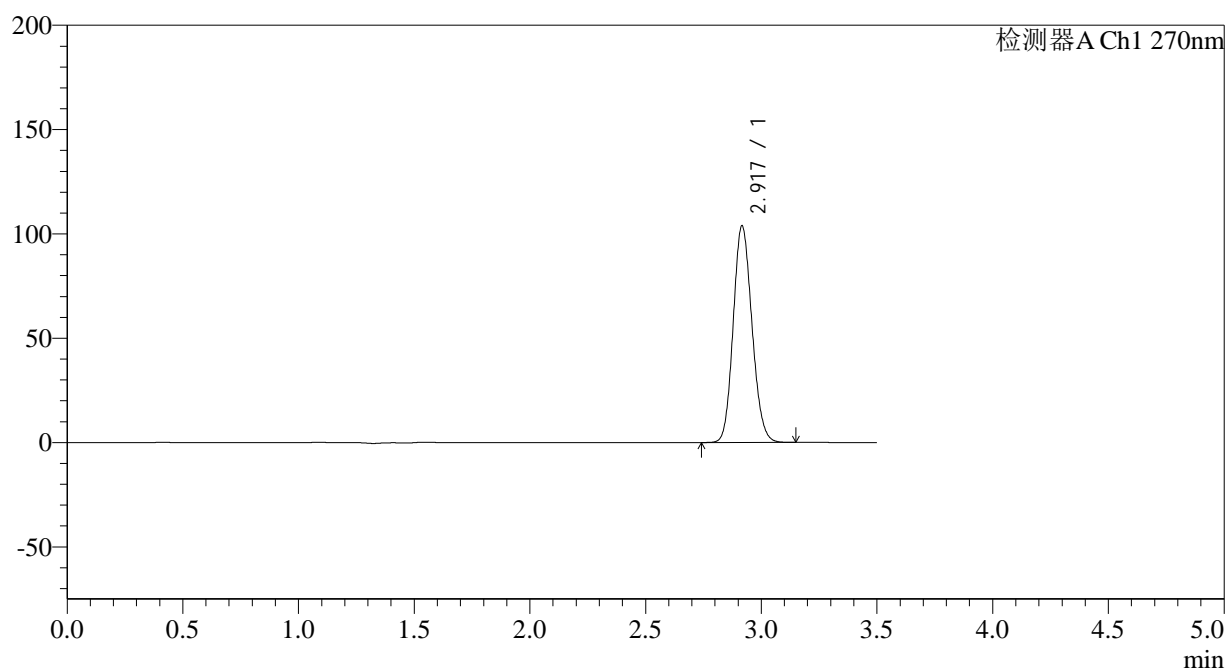
图61 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-82/24-62-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 15:33:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	586084	100.000	103463	6143	1.135	--
总计		586084	100.000	103463			

图62 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-63-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 15:37:38

实验者: xiechaojun

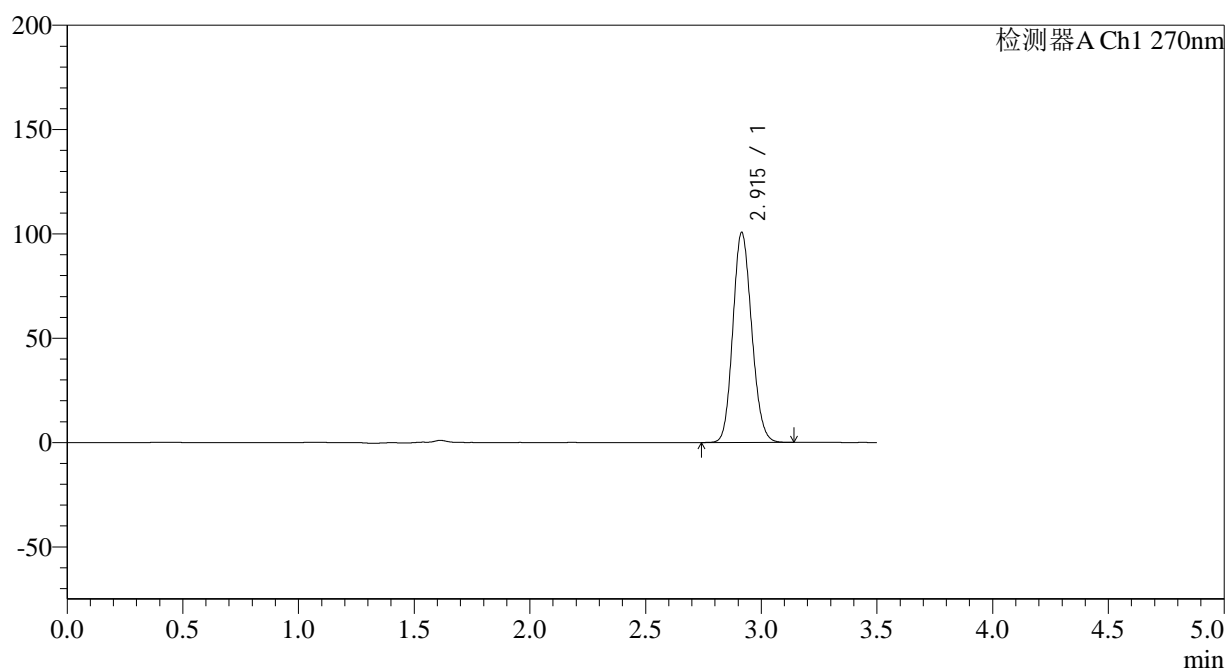
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	569293	100.000	100595	6121	1.135	--
总计		569293	100.000	100595			

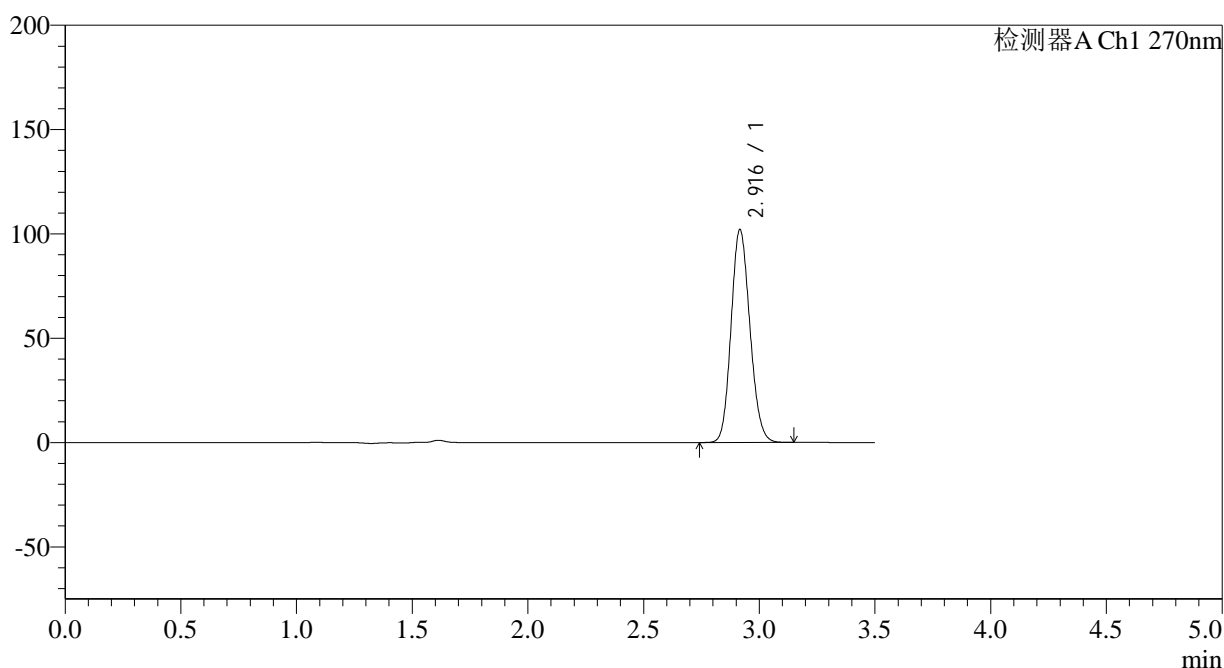
图63 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-64-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:41:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	577955	100.000	101825	6108	1.136	--
总计		577955	100.000	101825			

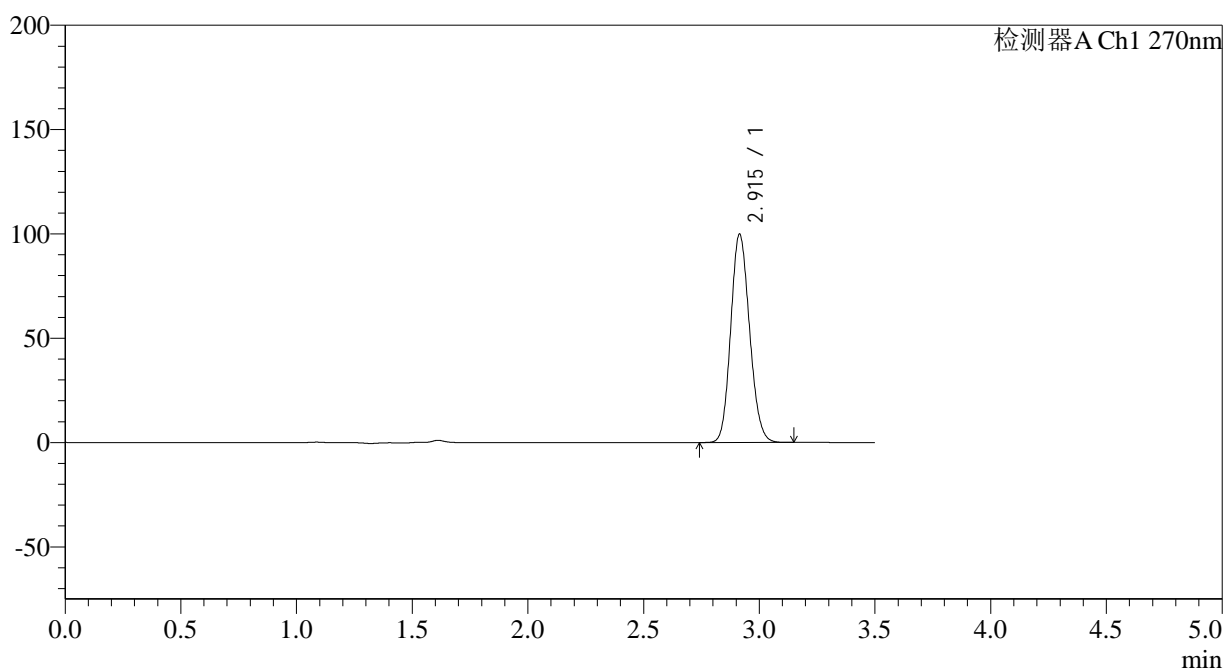
图64 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-65-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:45:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	565799	100.000	99863	6094	1.135	--
总计		565799	100.000	99863			

图65 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-66-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 15:49:17

实验者: xiechaojun

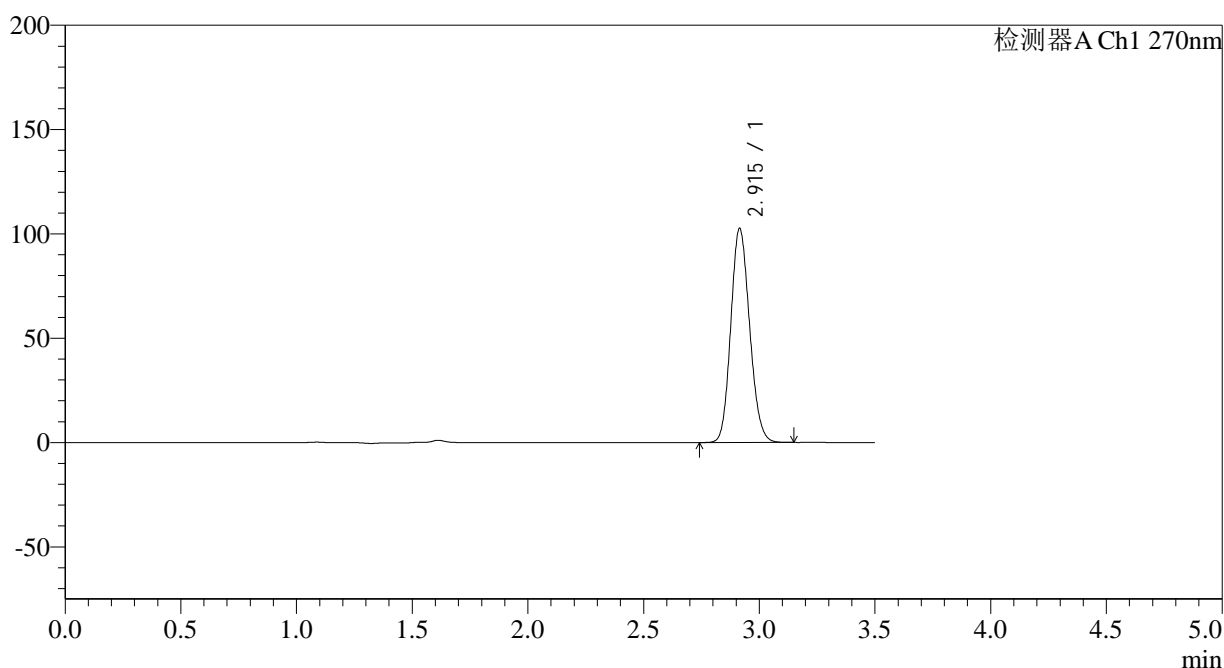
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	581096	100.000	102563	6091	1.136	--
总计		581096	100.000	102563			

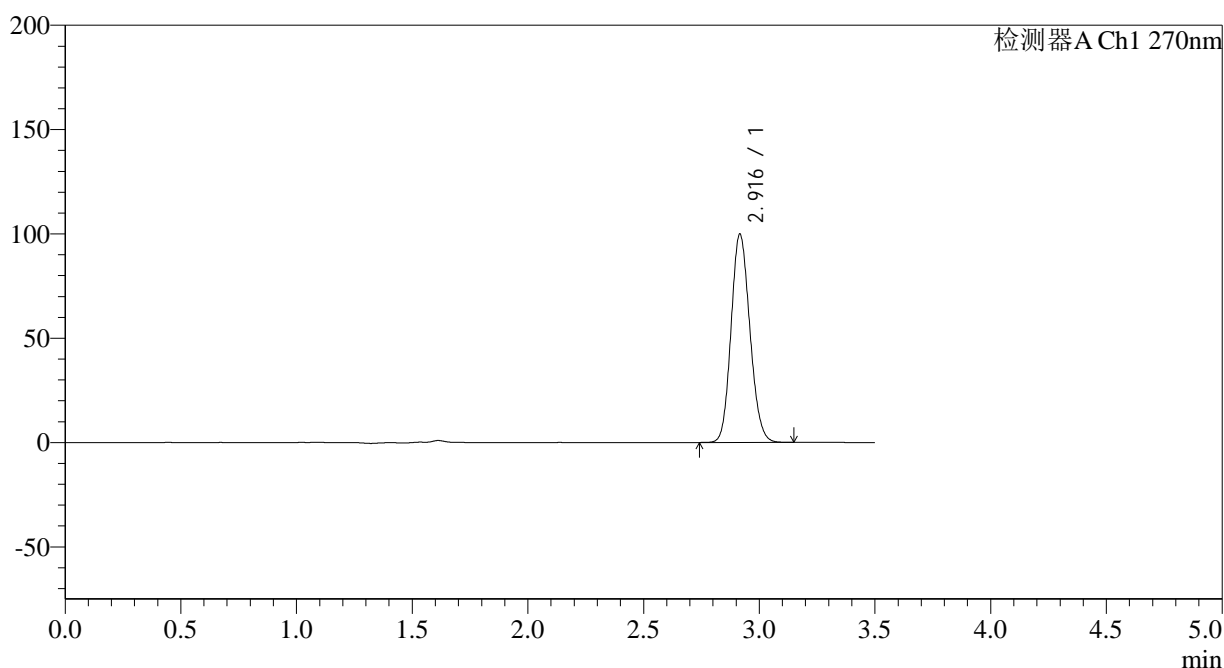
图66 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-67-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:53:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	564815	100.000	99623	6113	1.136	--
总计		564815	100.000	99623			

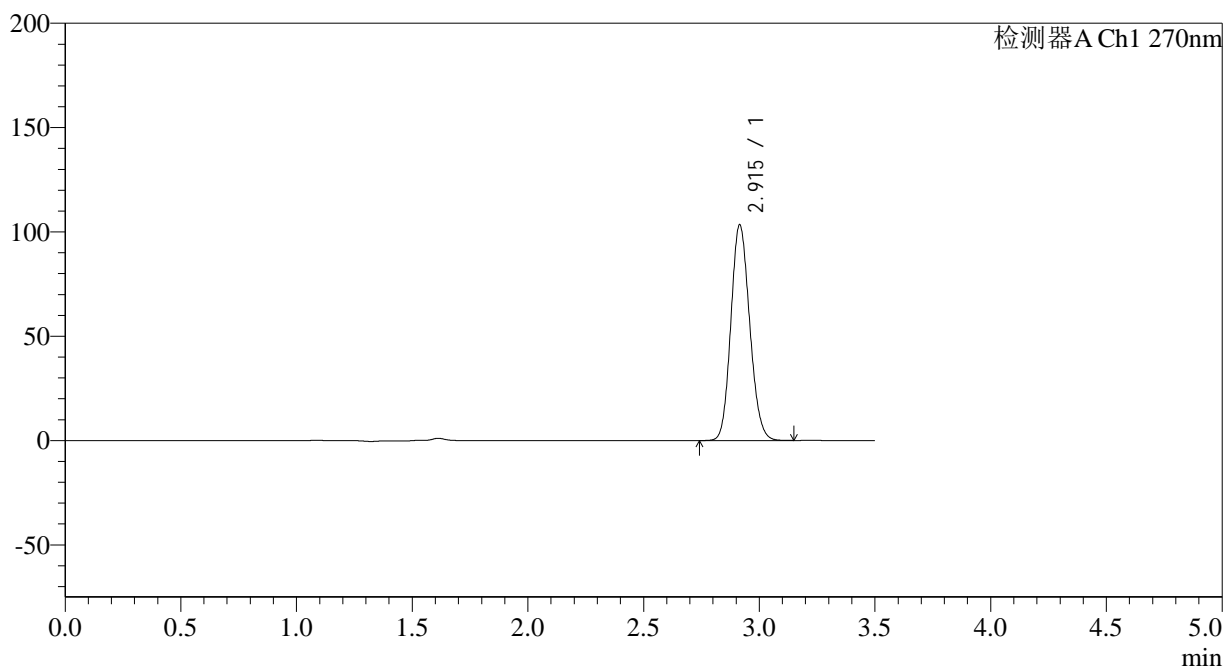
图67 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-68-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 15:57:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	585572	100.000	103341	6103	1.136	--
总计		585572	100.000	103341			

图68 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-69-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 16:01:01

实验者: xiechaojun

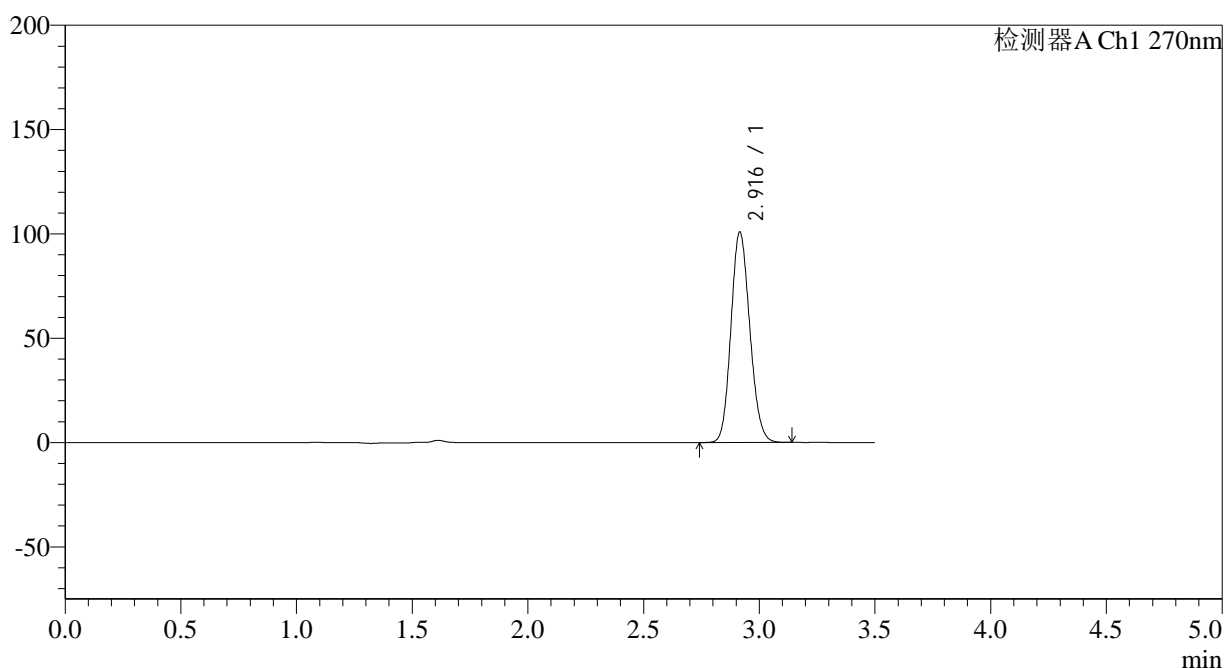
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	571838	100.000	100720	6089	1.135	--
总计		571838	100.000	100720			

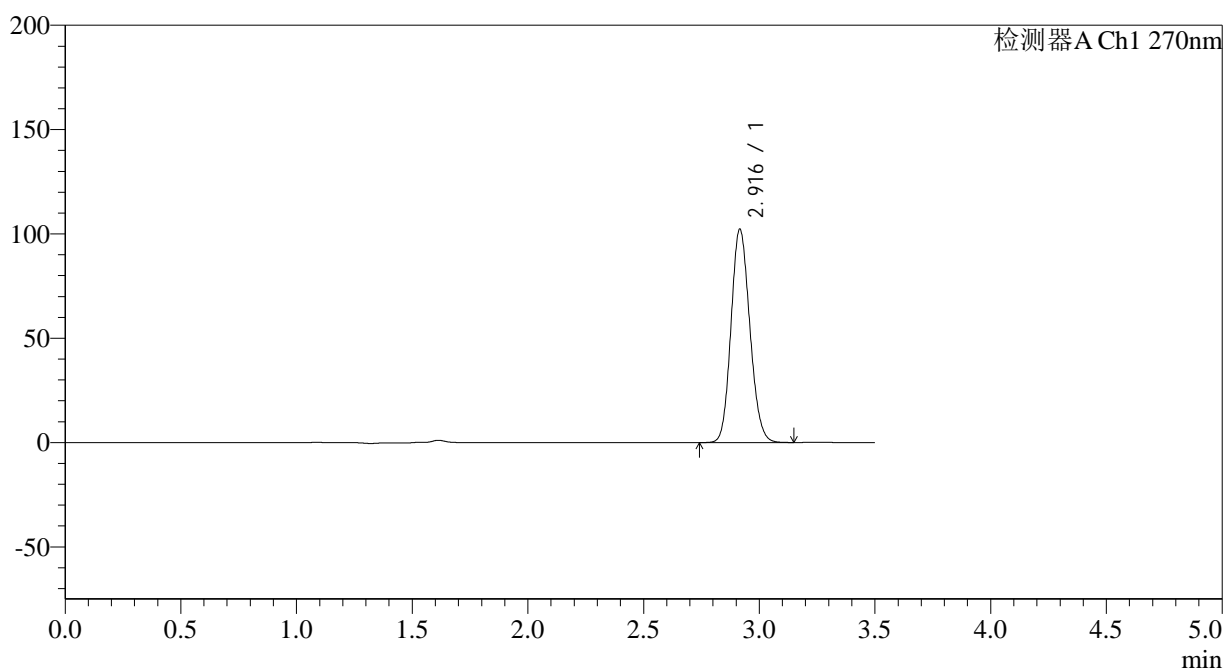
图69 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-70-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:04:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	578877	100.000	102122	6111	1.136	--
总计		578877	100.000	102122			

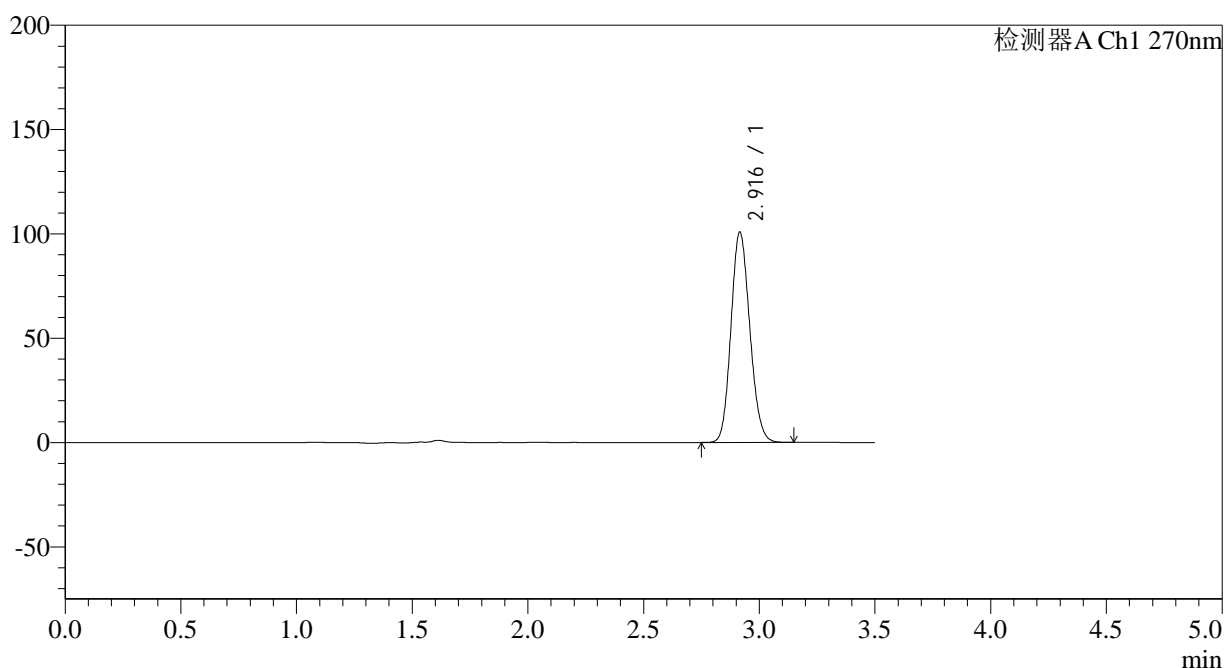
图70 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-71-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:08:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	571050	100.000	100647	6093	1.136	--
总计		571050	100.000	100647			

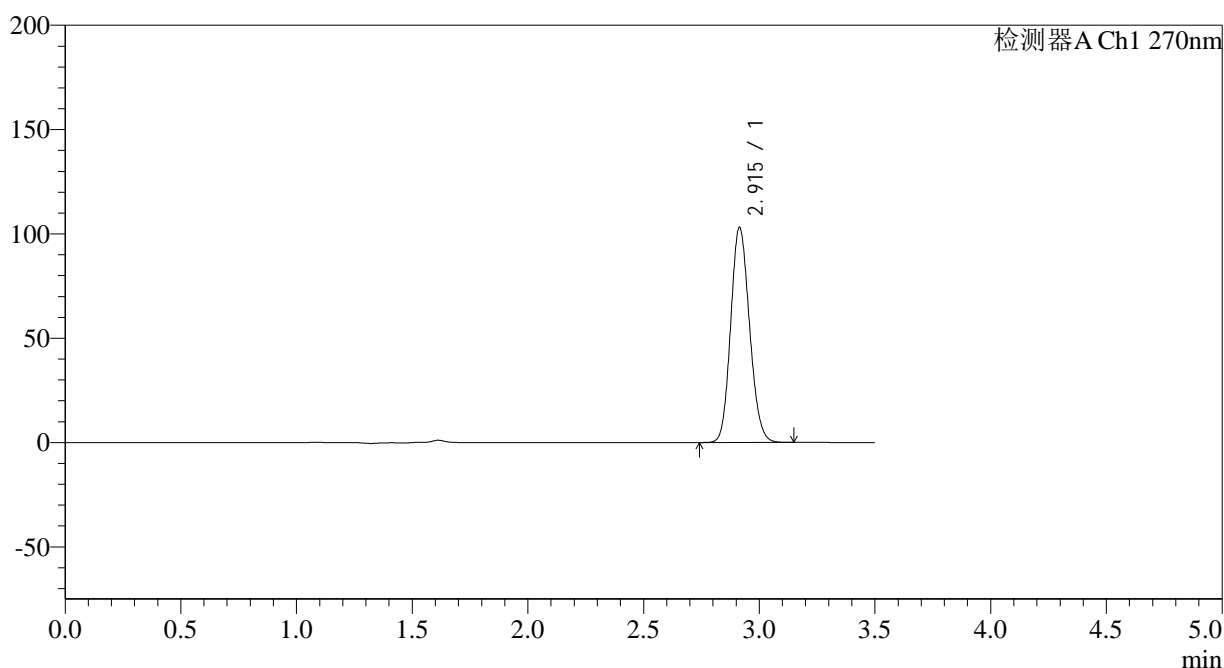
图71 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-72-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:12:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:46:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

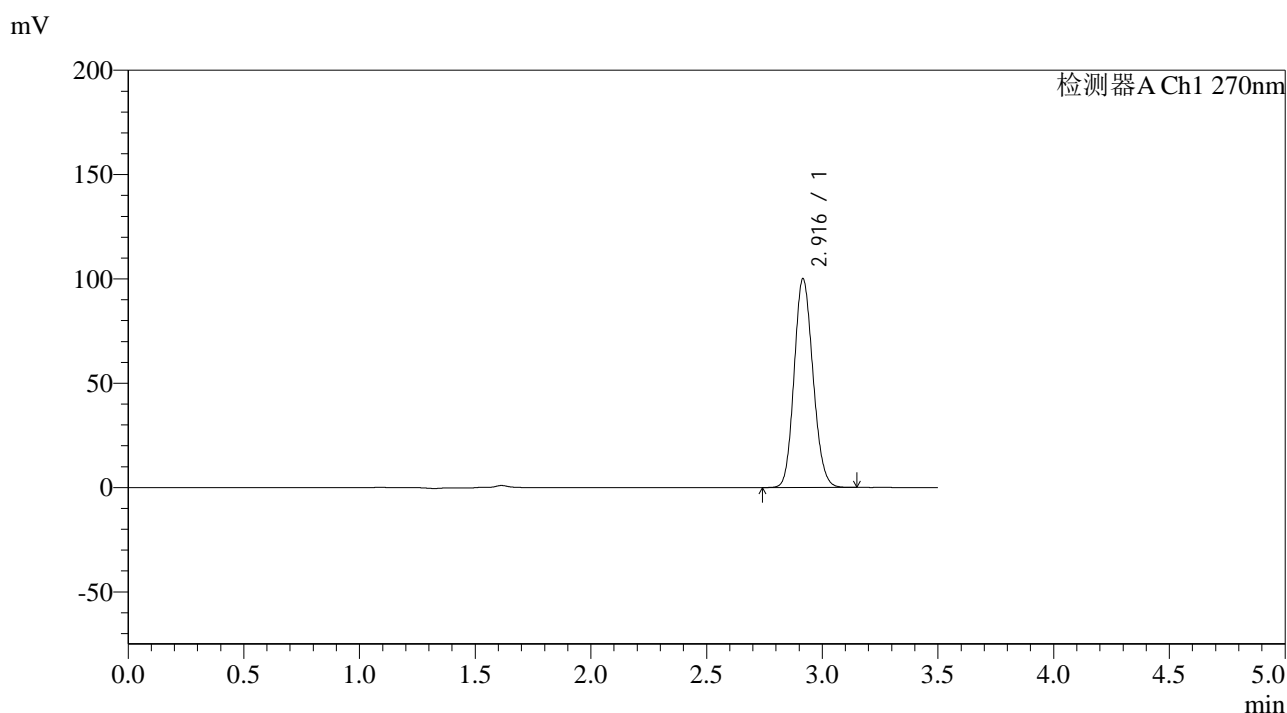
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	584107	100.000	103116	6089	1.135	--
总计		584107	100.000	103116			

图72 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-73-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:16:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:46:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

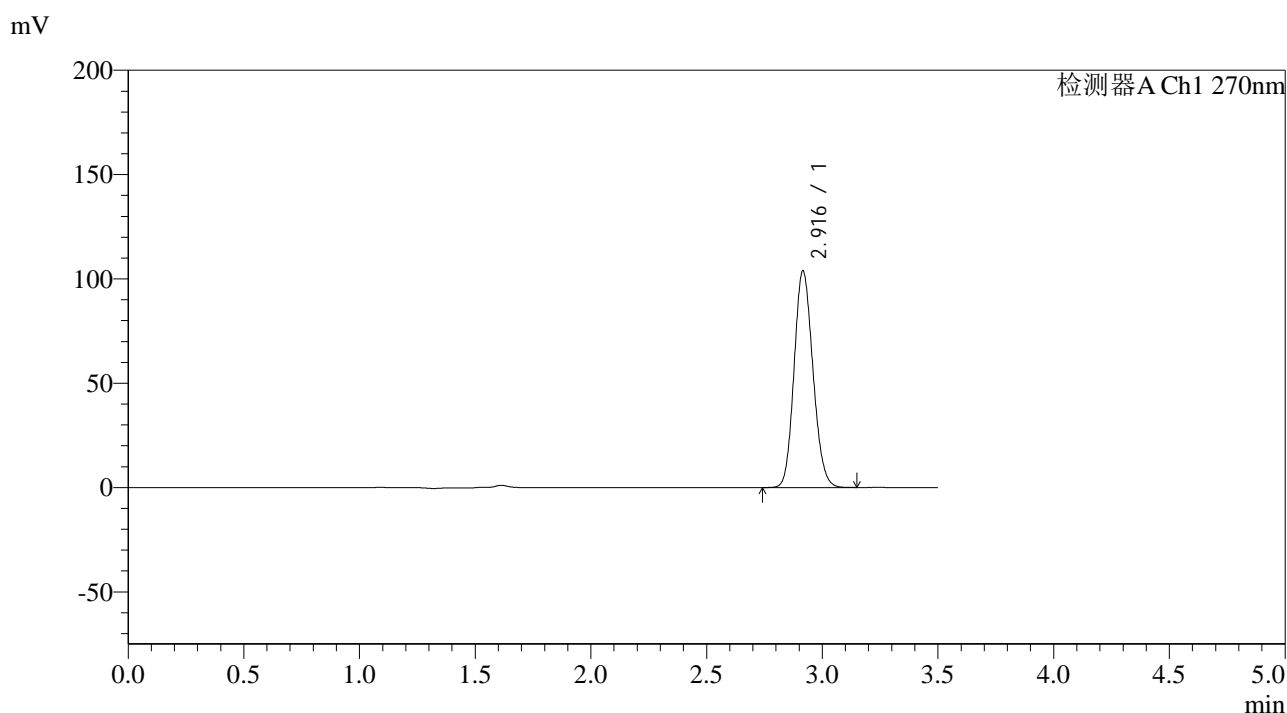
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	566846	100.000	99784	6096	1.135	--
总计		566846	100.000	99784			

图73 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-74-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:20:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.916	588785	100.000	103586	6089	1.137	--
总计		588785	100.000	103586			

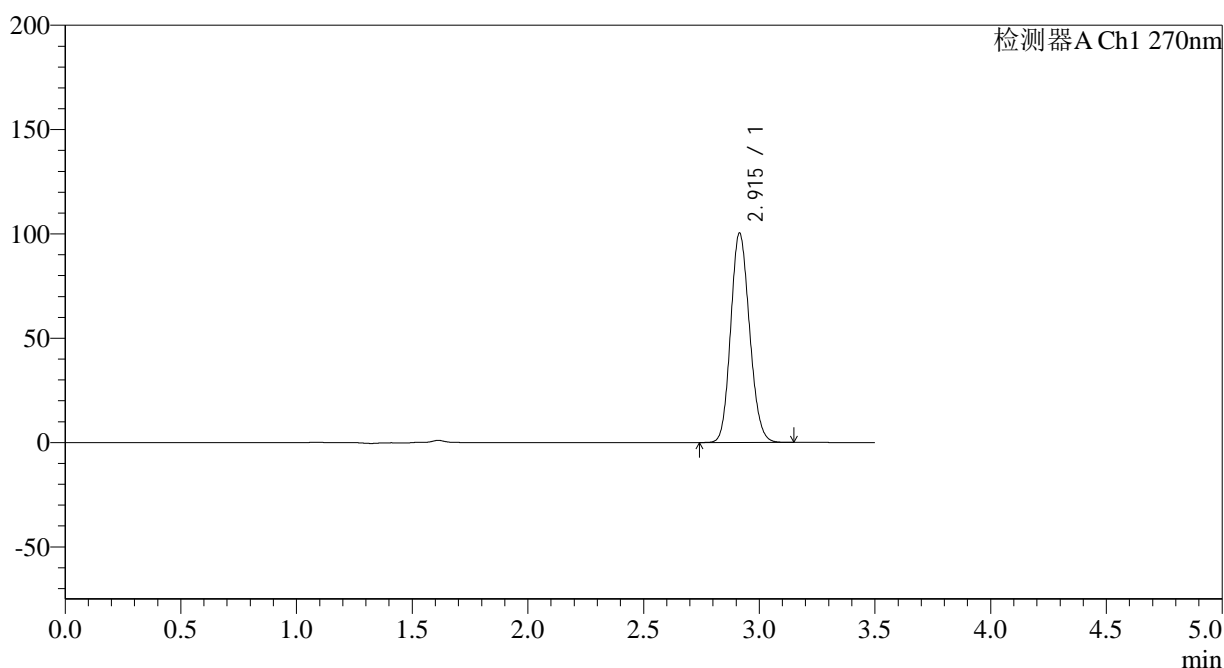
图74 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-75-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:24:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	569393	100.000	100405	6078	1.136	--
总计		569393	100.000	100405			

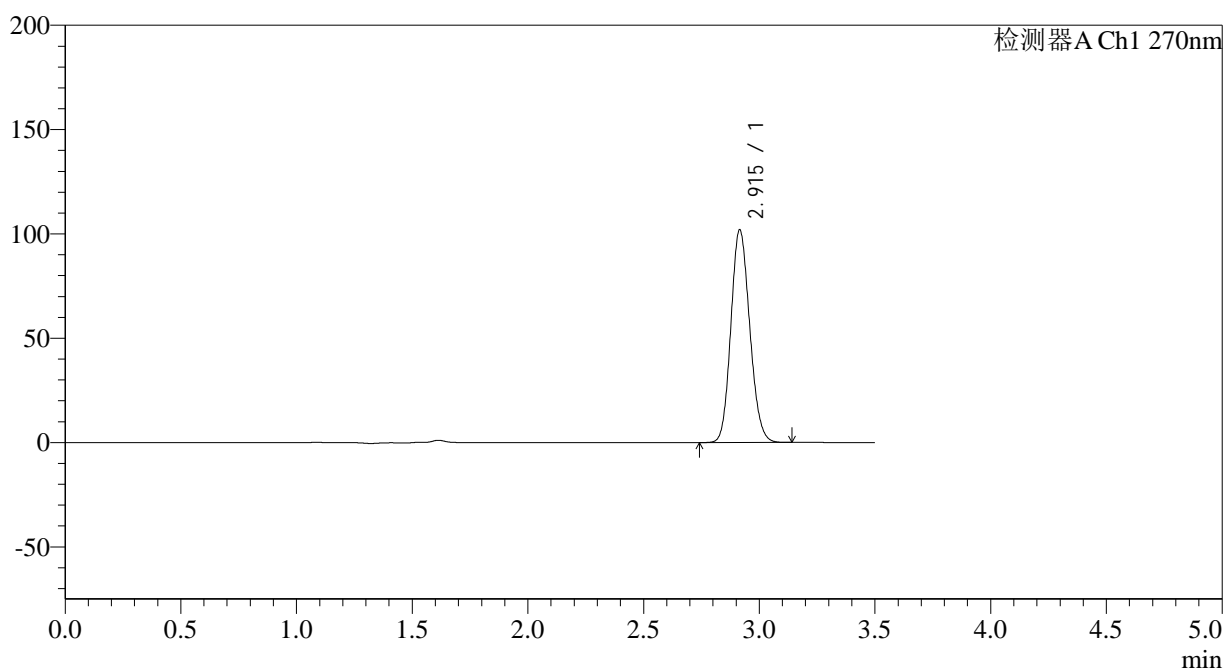
图75 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-76-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 16:28:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.915	578033	100.000	101878	6087	1.135	--
总计		578033	100.000	101878			

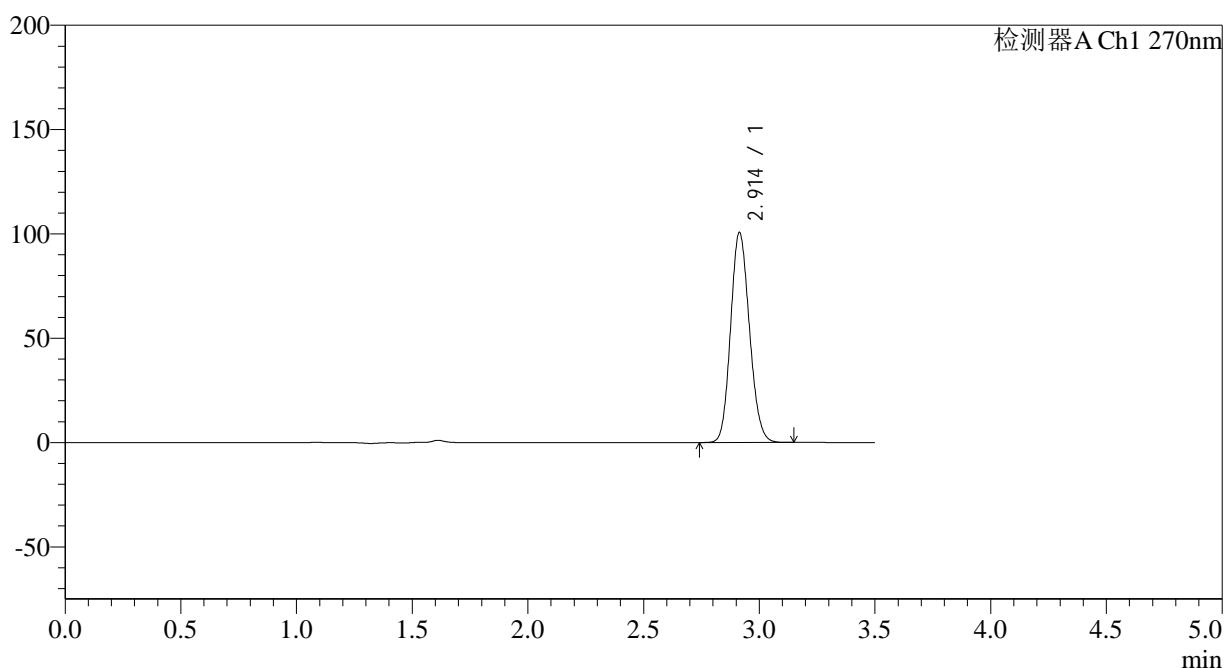
图76 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-77-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:32:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.914	570356	100.000	100674	6088	1.135	--
总计		570356	100.000	100674			

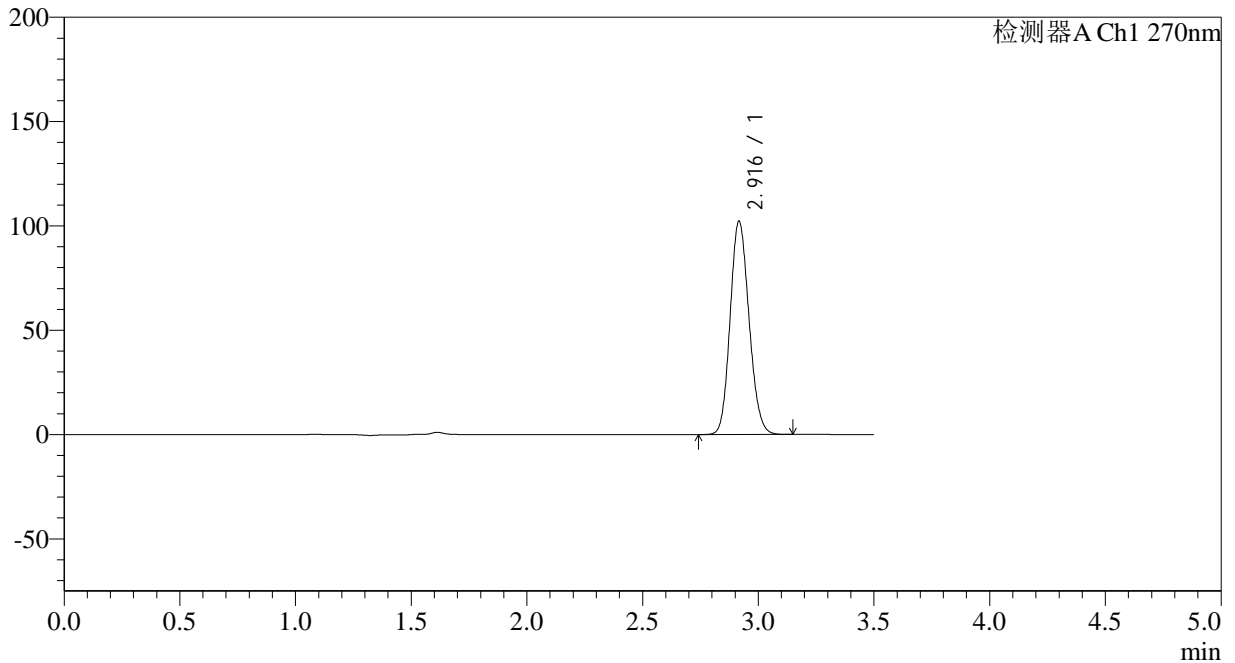
图77 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-78-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:36:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/08 09:47:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	580587	100.000	101938	6065	1.138	--
总计		580587	100.000	101938			

图78 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



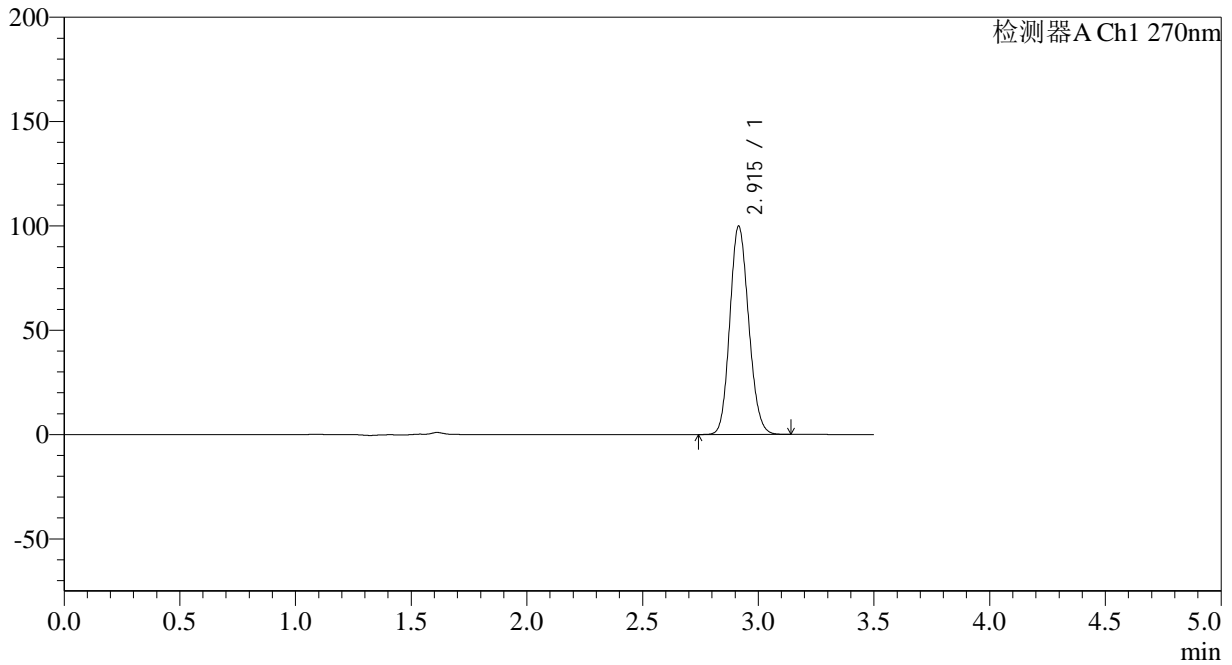
# J484

<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 - 0-82/24-79-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:40:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	565700	100.000	99781	6089	1.135	--
总计		565700	100.000	99781			

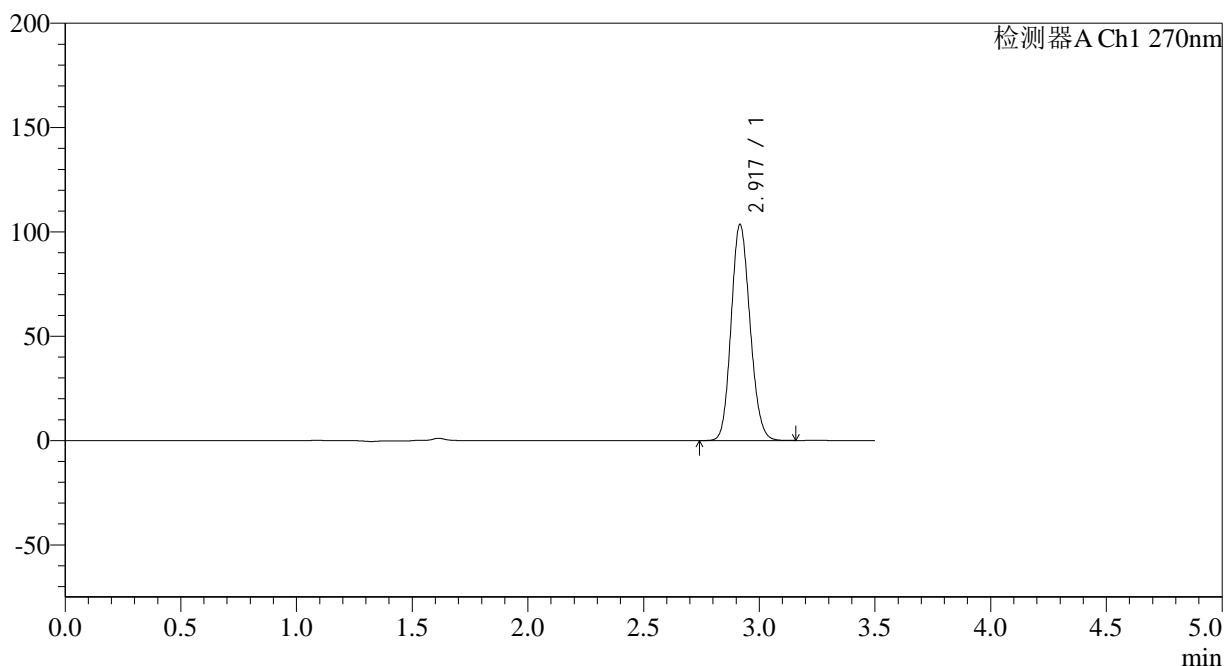
图79 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-80-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:43:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	587597	100.000	103238	6081	1.136	--
总计		587597	100.000	103238			

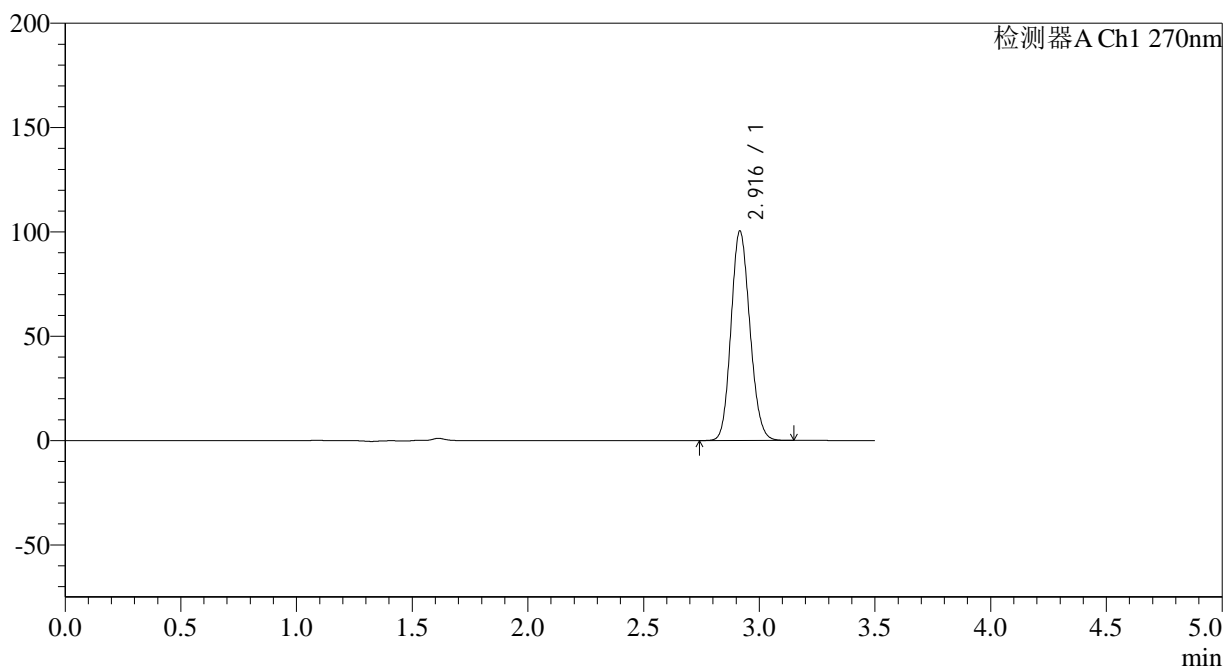
图80 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-81-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:47:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

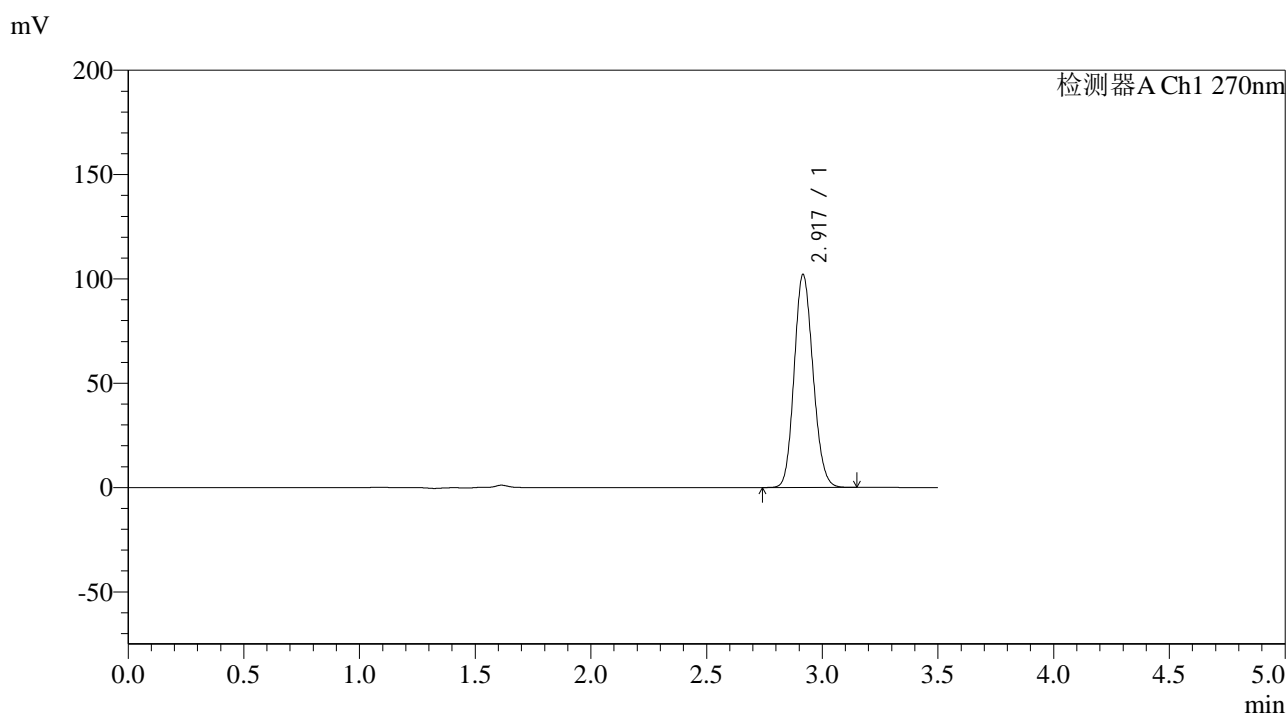
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	568963	100.000	100196	6094	1.135	--
总计		568963	100.000	100196			

图81 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-82-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:51:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

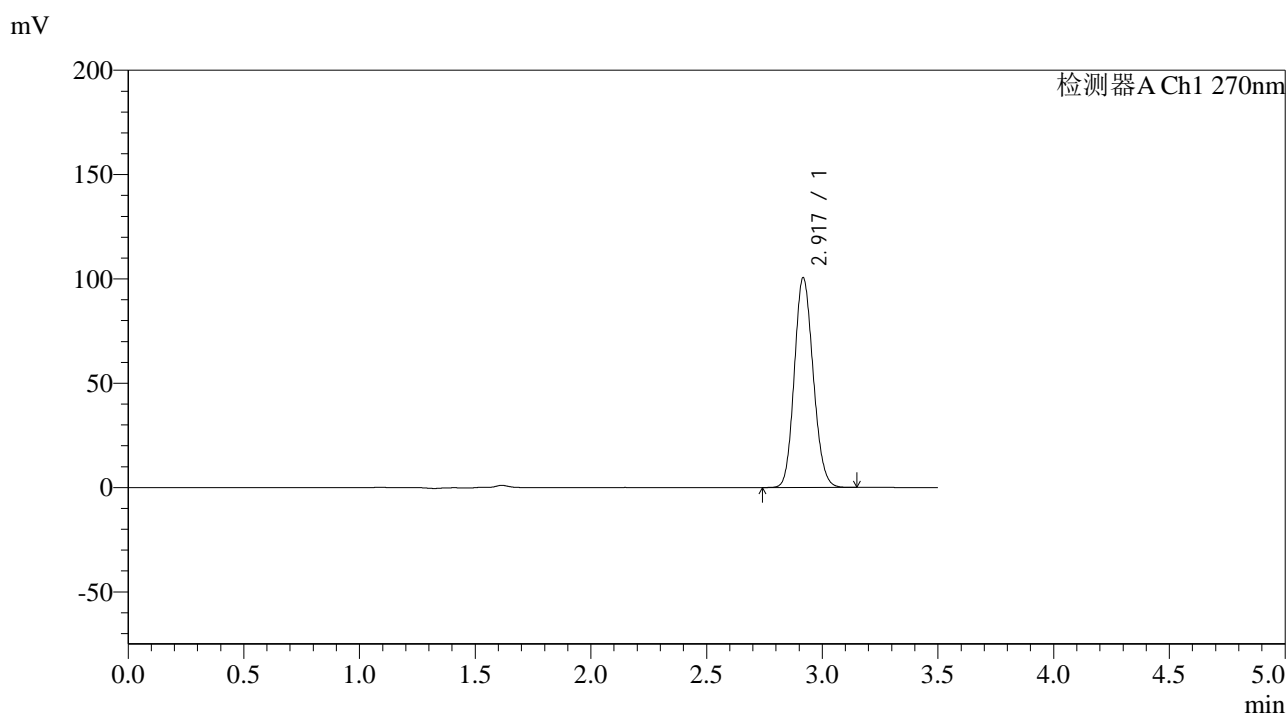
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	578826	100.000	101732	6090	1.136	--
总计		578826	100.000	101732			

图82 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-83-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 16:55:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	569601	100.000	100014	6104	1.134	--
总计		569601	100.000	100014			

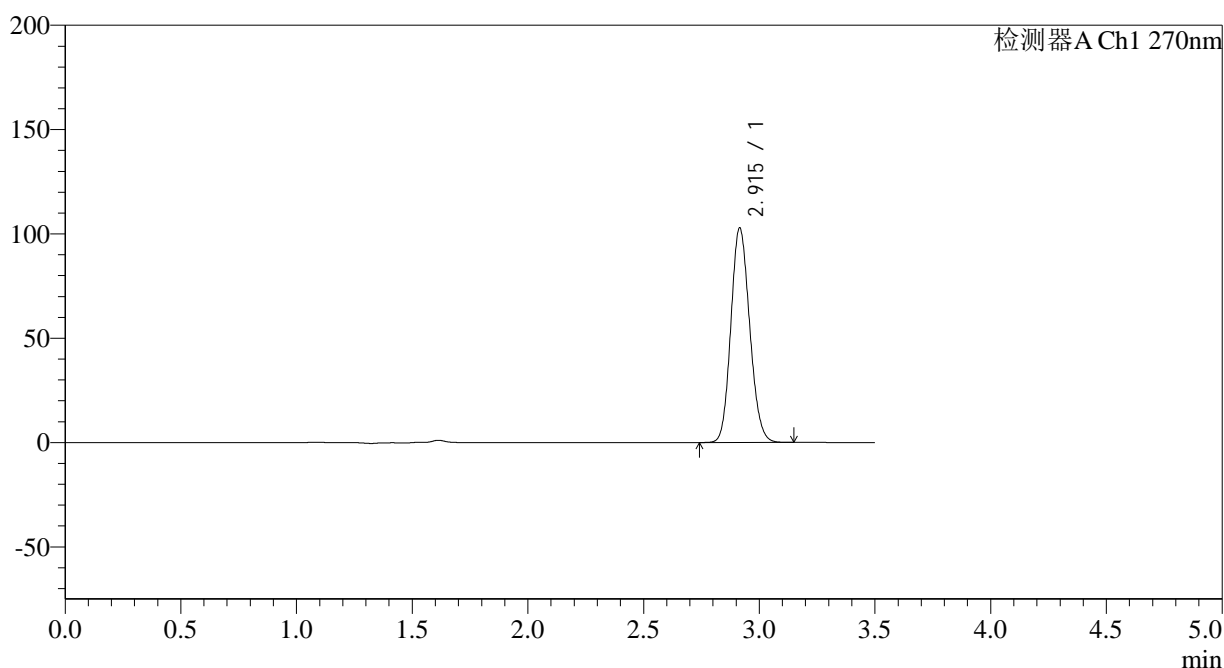
图83 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-84-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 16:59:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	582106	100.000	102754	6099	1.135	--
总计		582106	100.000	102754			

图84 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



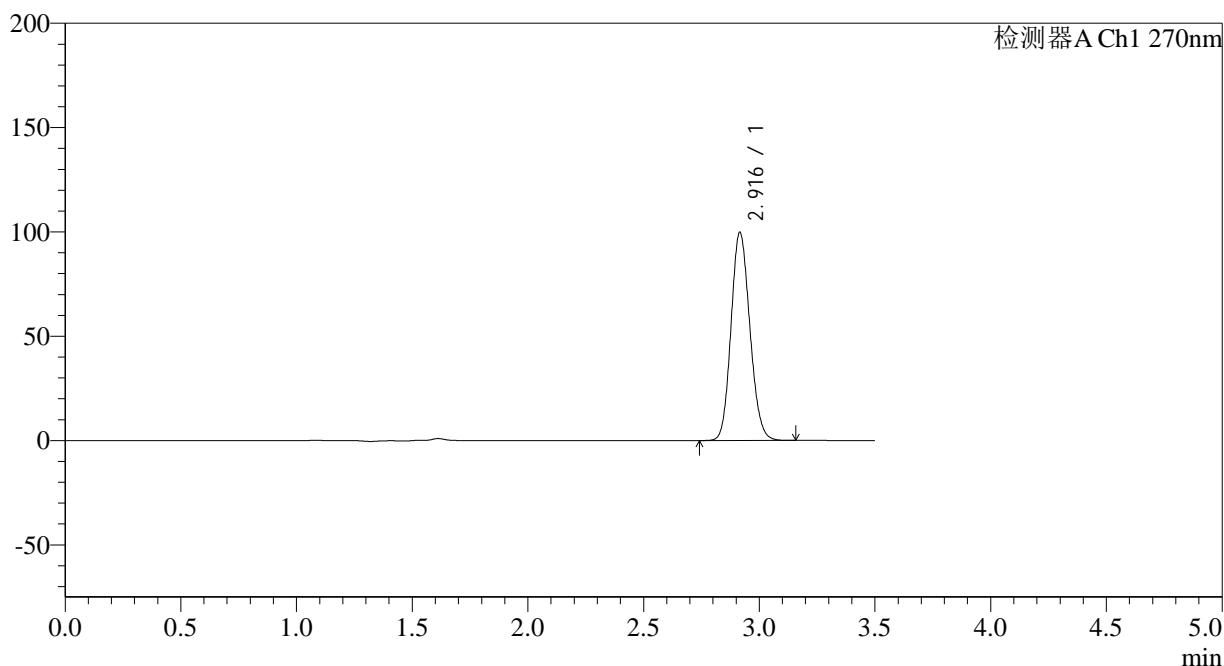
# J484

### <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 - 0-82/24-85-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 17:03:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	565524	100.000	99571	6095	1.135	--
总计		565524	100.000	99571			

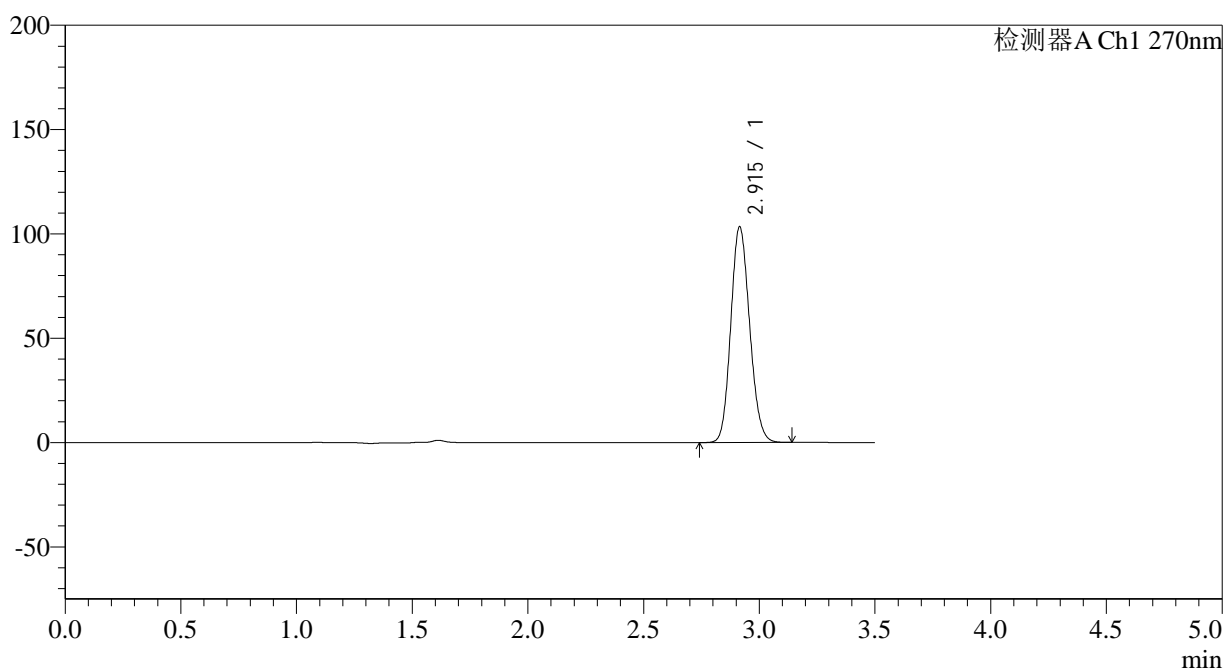
图85 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-86-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:07:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	586201	100.000	103369	6079	1.134	--
总计		586201	100.000	103369			

图86 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-87-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 17:11:12

实验者: xiechaojun

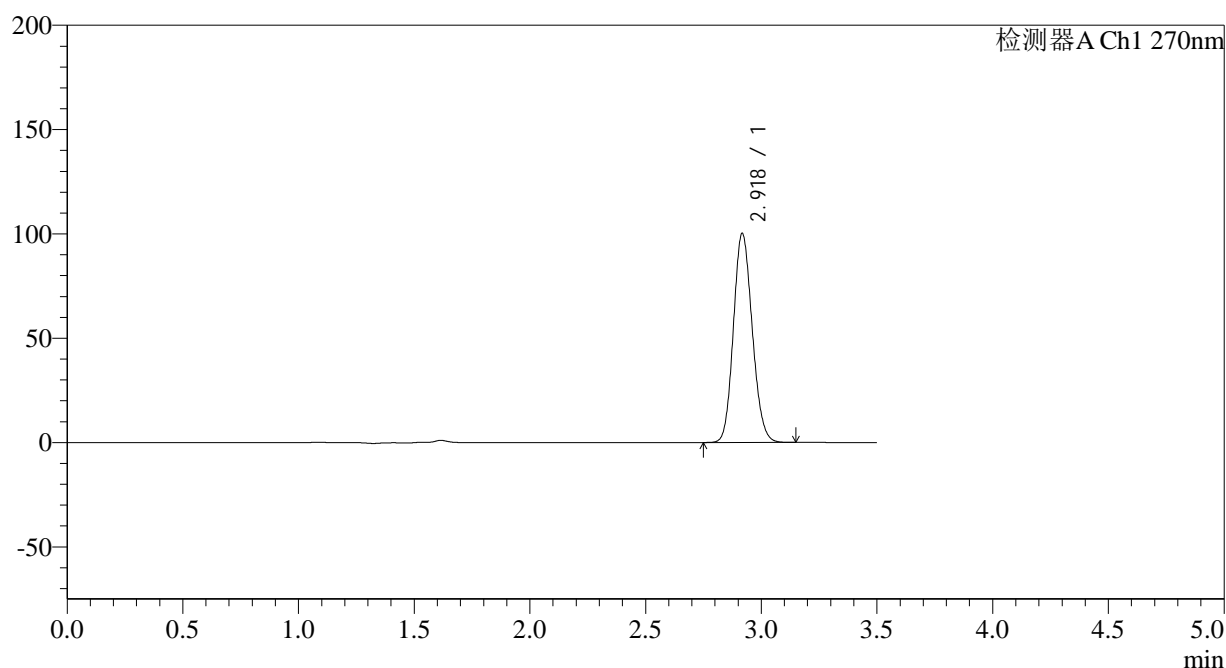
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	567712	100.000	99667	6106	1.136	--
总计		567712	100.000	99667			

图87 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-88-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 17:15:06

实验者: xiechaojun

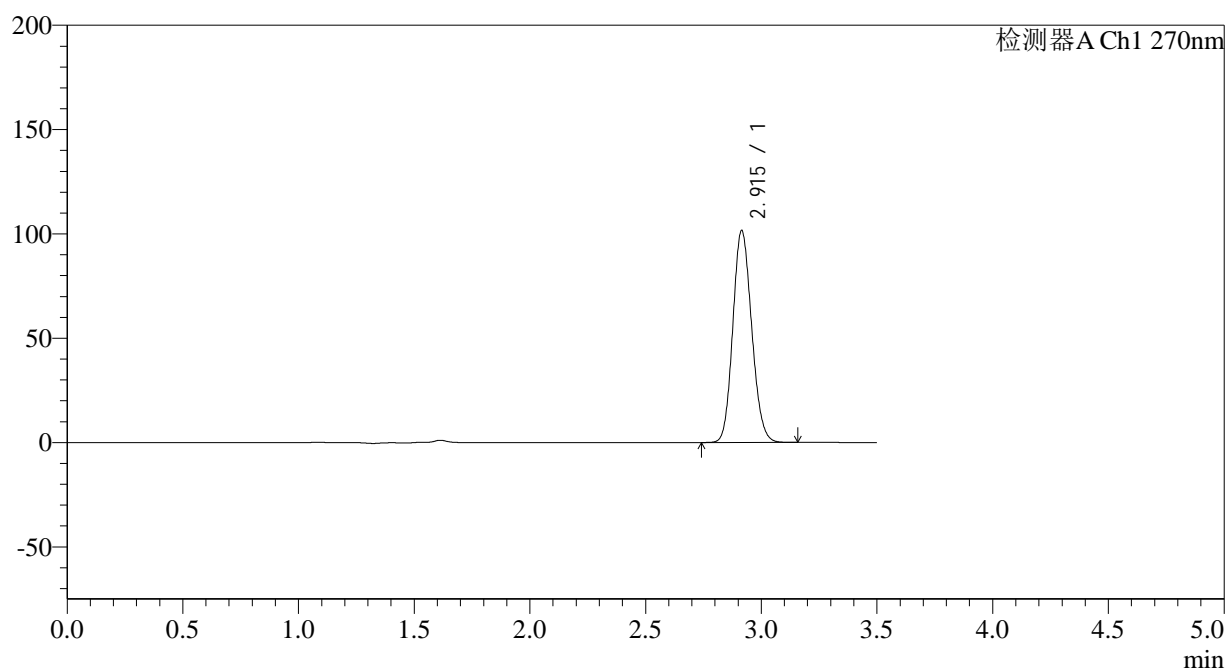
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	576009	100.000	101536	6084	1.134	--
总计		576009	100.000	101536			

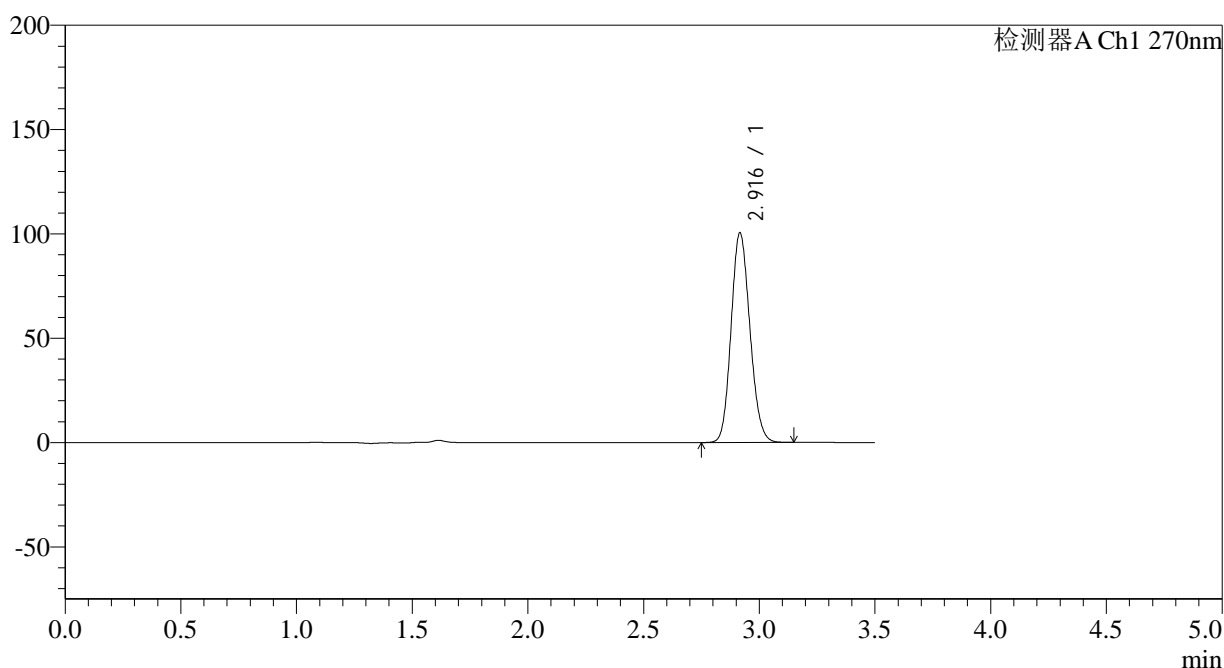
图88 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-89-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:19:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	568478	100.000	100189	6113	1.135	--
总计		568478	100.000	100189			

图89 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-90-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:22:55

实验者: xiechaojun

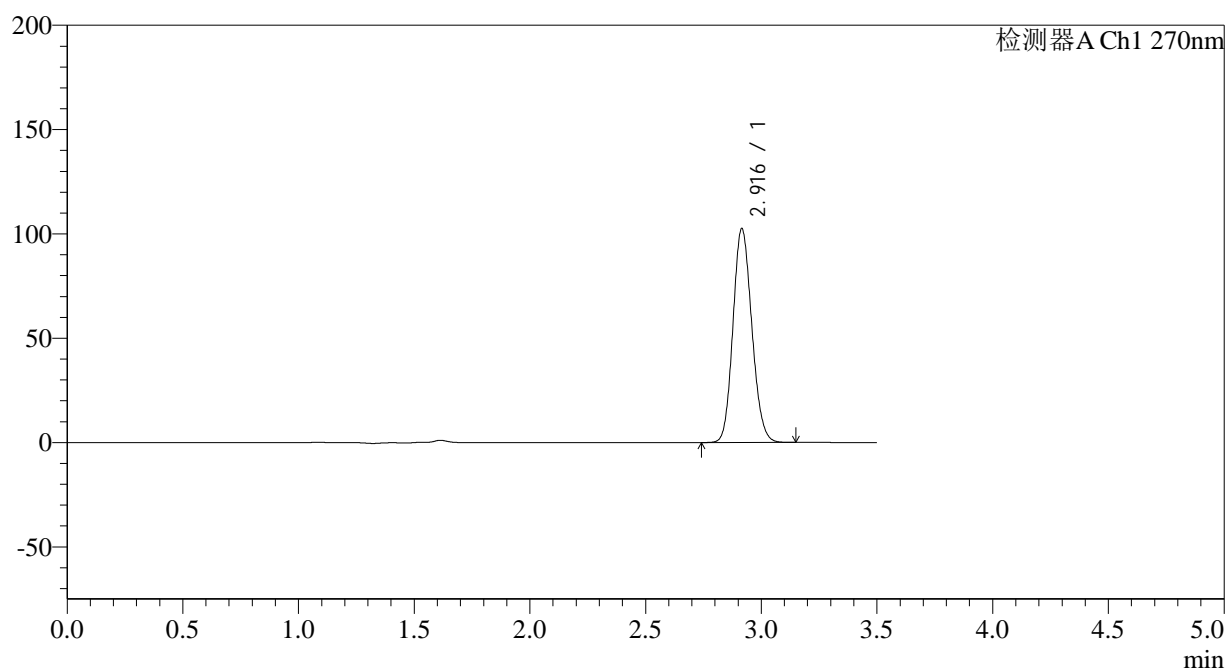
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

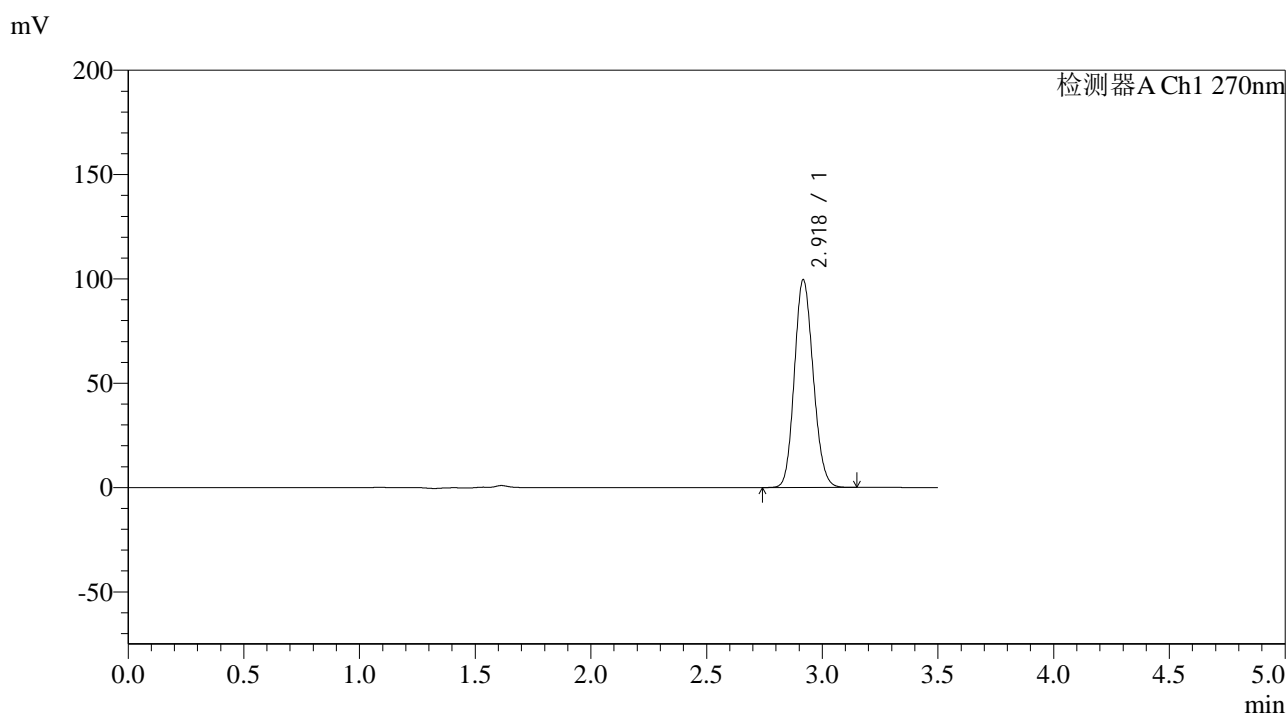
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	581408	100.000	102387	6089	1.135	--
总计		581408	100.000	102387			

图90 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-91-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:26:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.918	564163	100.000	99014	6103	1.135	--
总计		564163	100.000	99014			

图91 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-92-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 17:30:42

实验者: xiechaojun

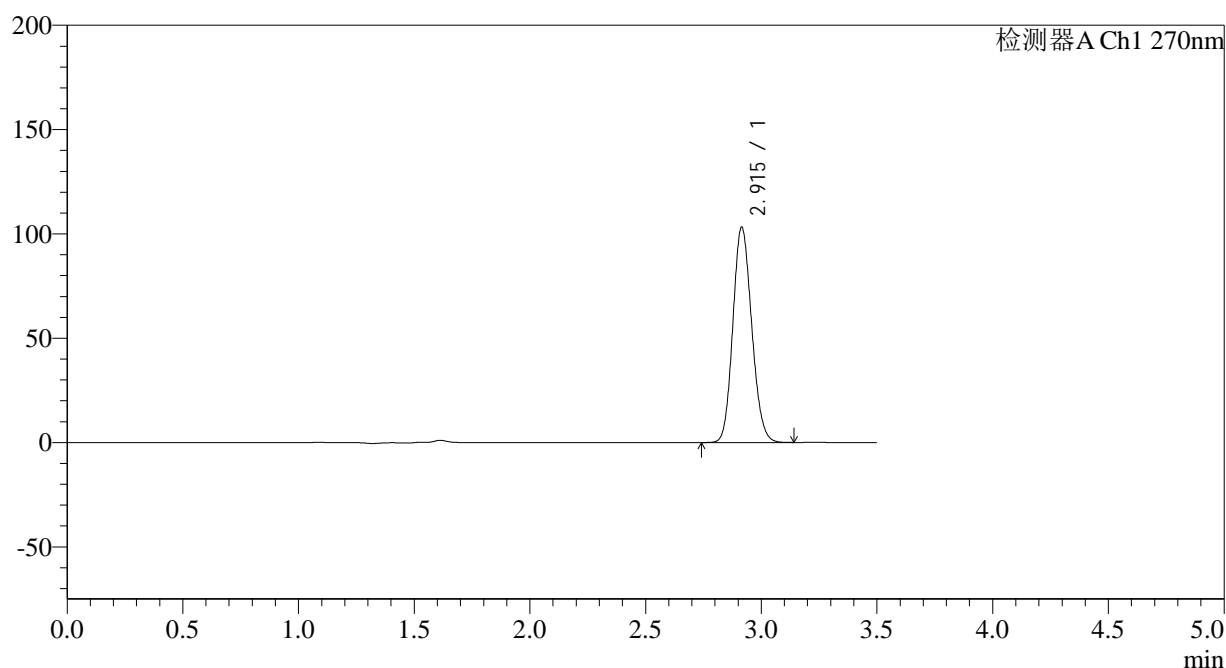
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	585132	100.000	103112	6084	1.136	--
总计		585132	100.000	103112			

## &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 - 0-82/24-93-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 17:34:37

实验者: xiechaojun

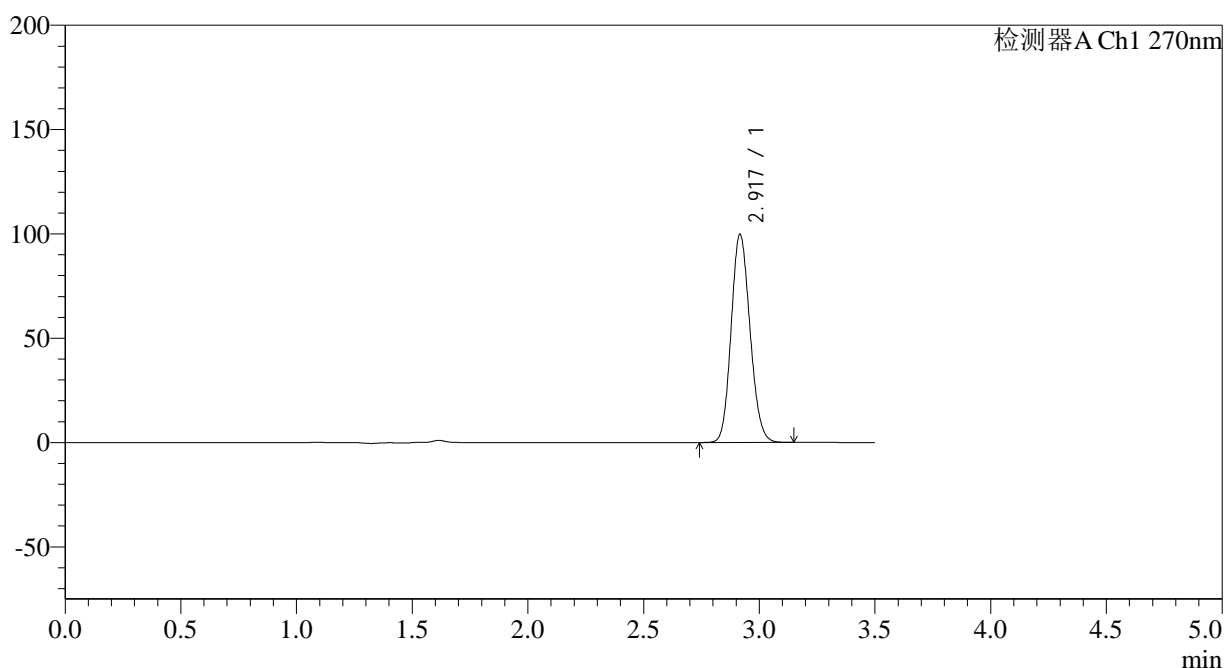
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

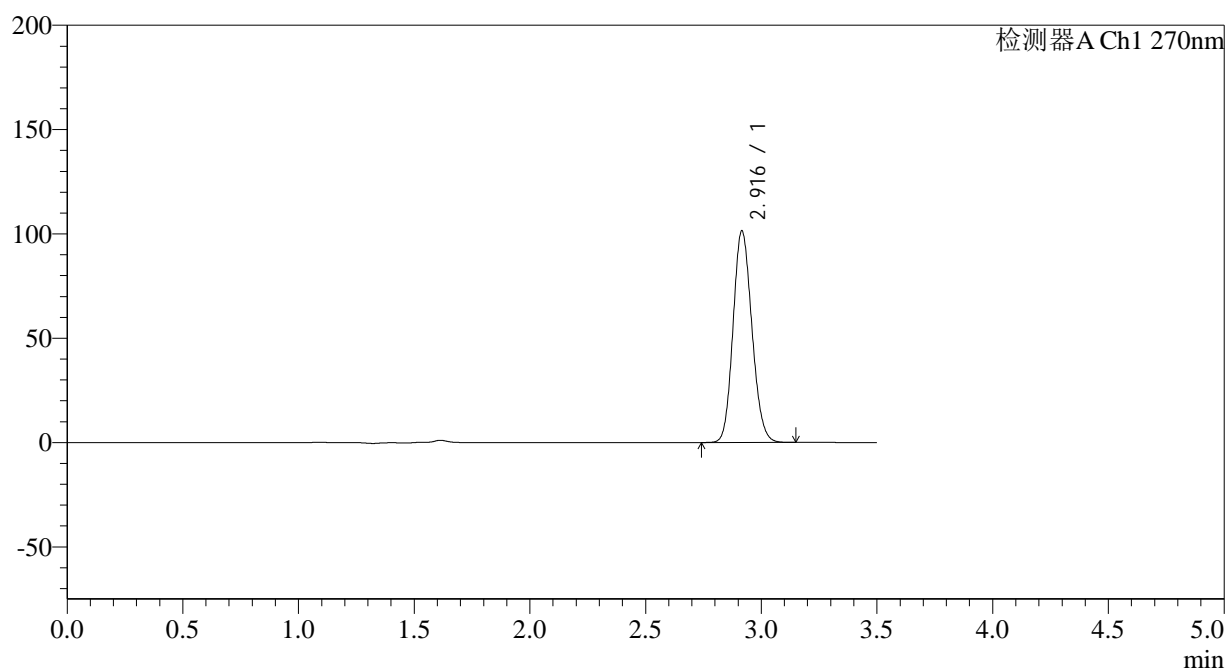
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	565705	100.000	99463	6080	1.135	--
总计		565705	100.000	99463			

## &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 - 0-82/24-94-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 17:38:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:47:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	575092	100.000	101218	6085	1.136	--
总计		575092	100.000	101218			

图94 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-95-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/11/07 17:42:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

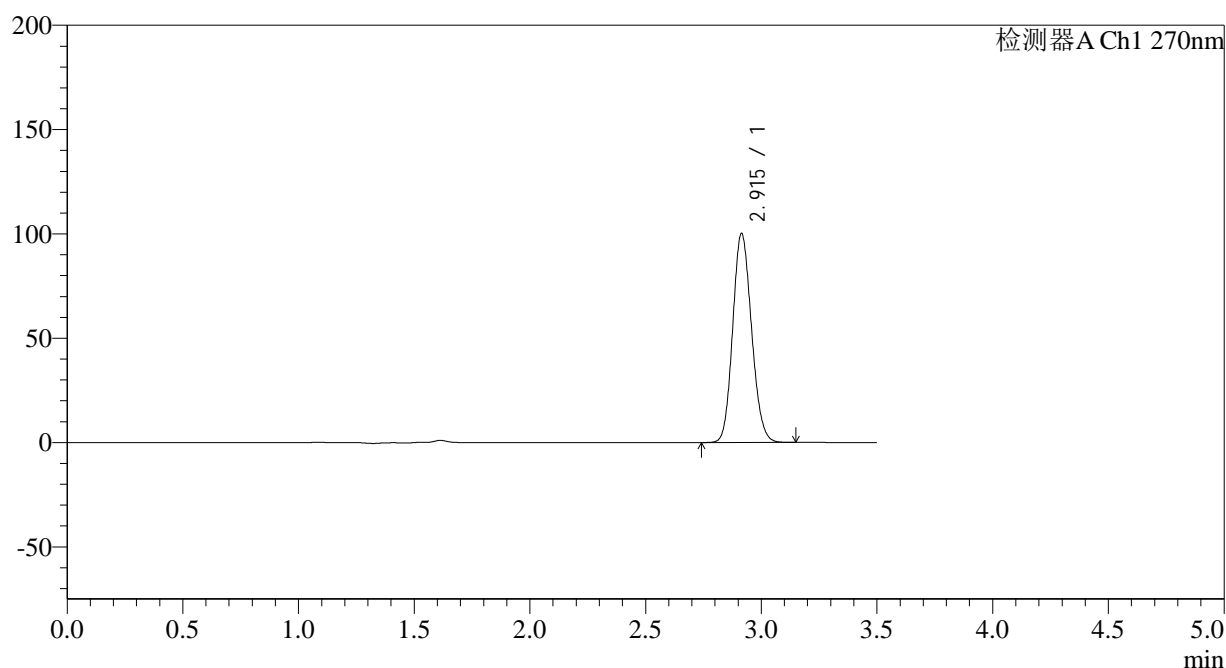
版本号: 6.115

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	2.915	567633	100.000	100173	6091	1.135	--
总计		567633	100.000	100173			

## &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 - 0-82/24-96-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:46:21

实验者: xiechaojun

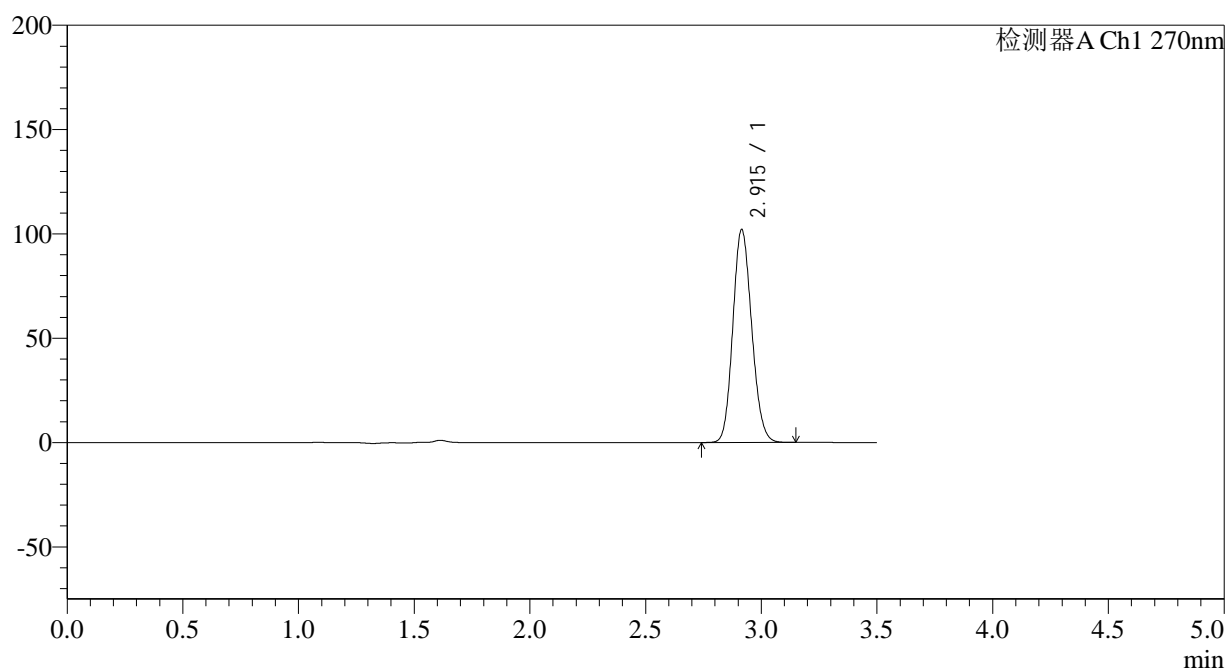
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	578377	100.000	101993	6089	1.136	--
总计		578377	100.000	101993			

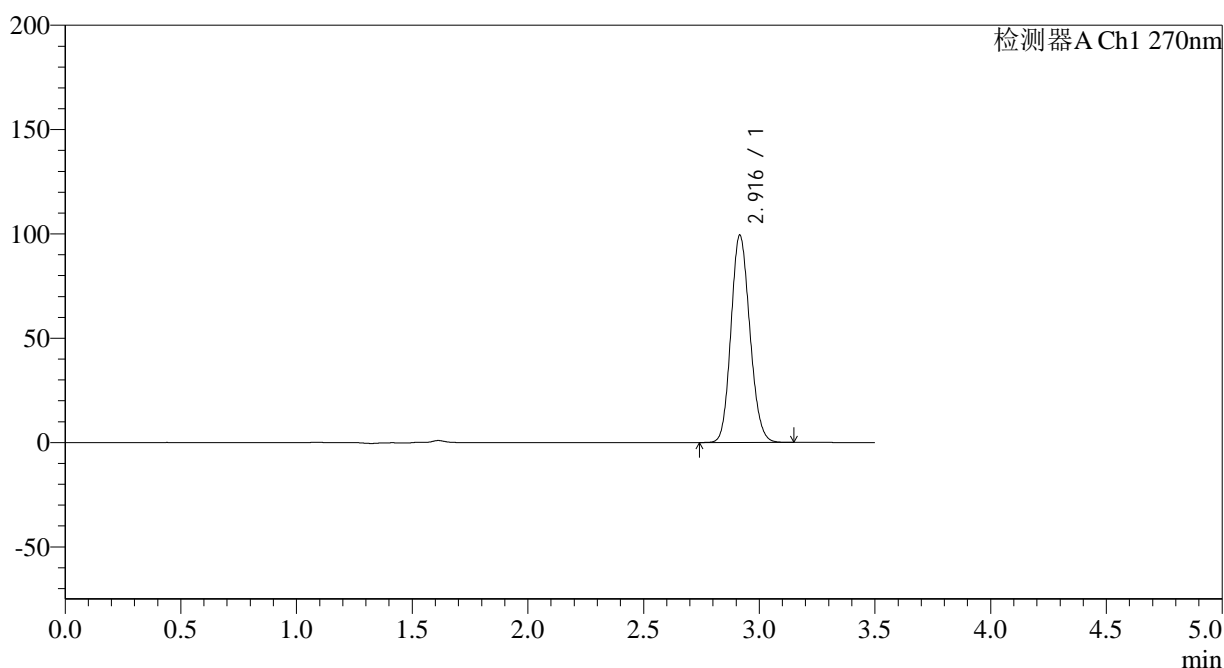
图96 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-97-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 17:50:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	563451	100.000	99212	6088	1.136	--
总计		563451	100.000	99212			

图97 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-98-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 17:54:08

实验者: xiechaojun

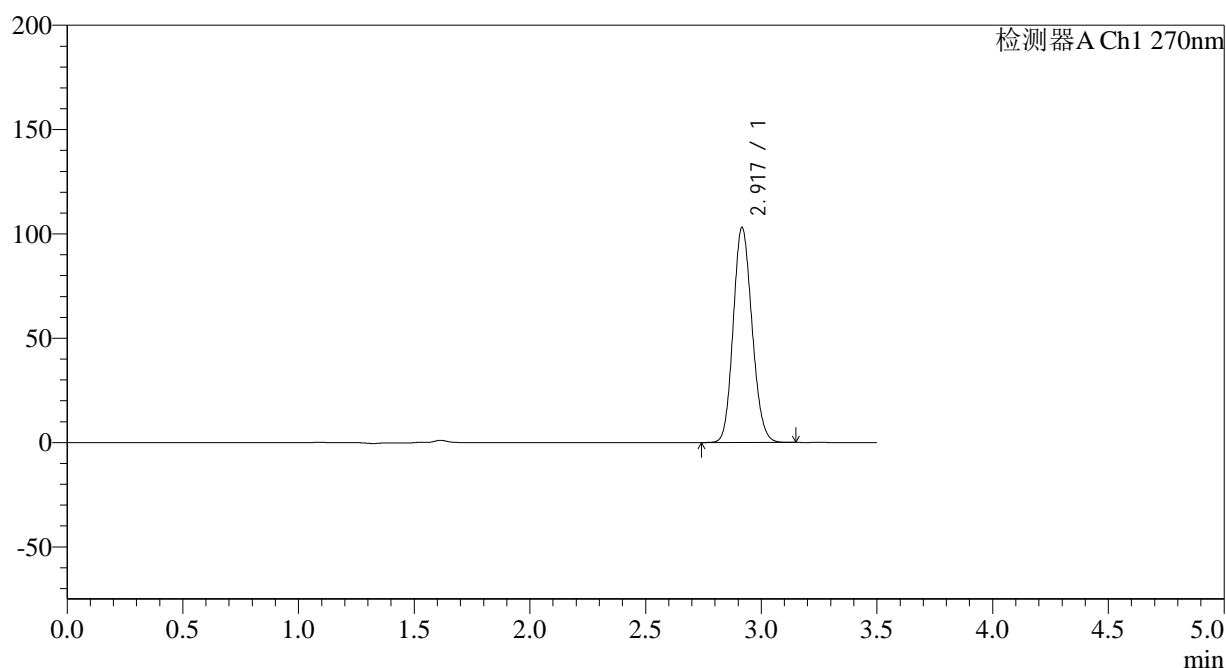
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	583980	100.000	102685	6093	1.136	--
总计		583980	100.000	102685			

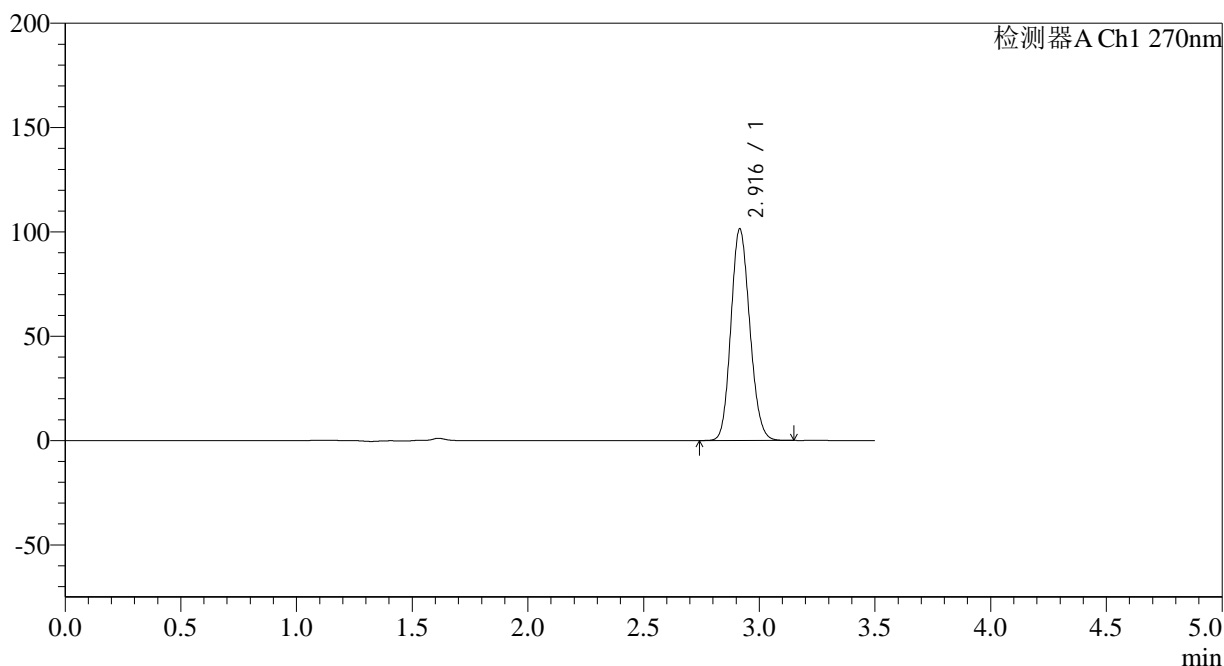


### <样品信息>

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 - 0-82/24-100-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/07 18:01:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	575216	100.000	101295	6083	1.136	--
总计		575216	100.000	101295			

图100 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811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 - 0-82/24-101-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:05:52

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

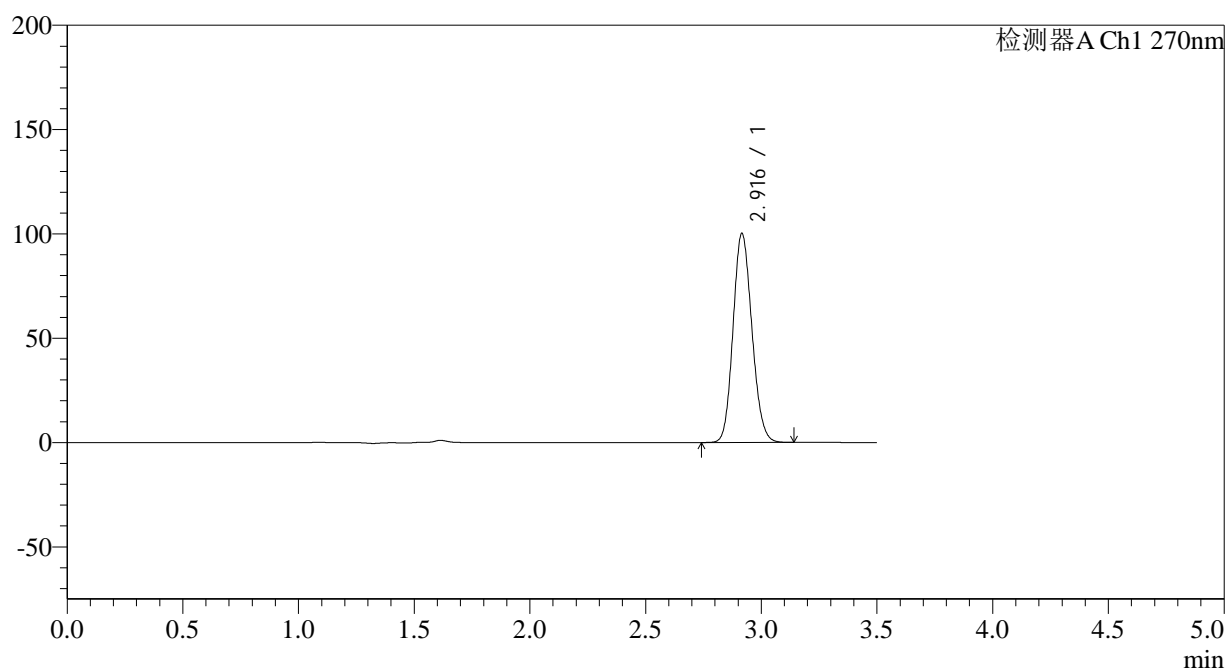
版本号: 6.115

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	567878	100.000	99945	6085	1.136	--
总计		567878	100.000	99945			

图101 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-102-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:09:47

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

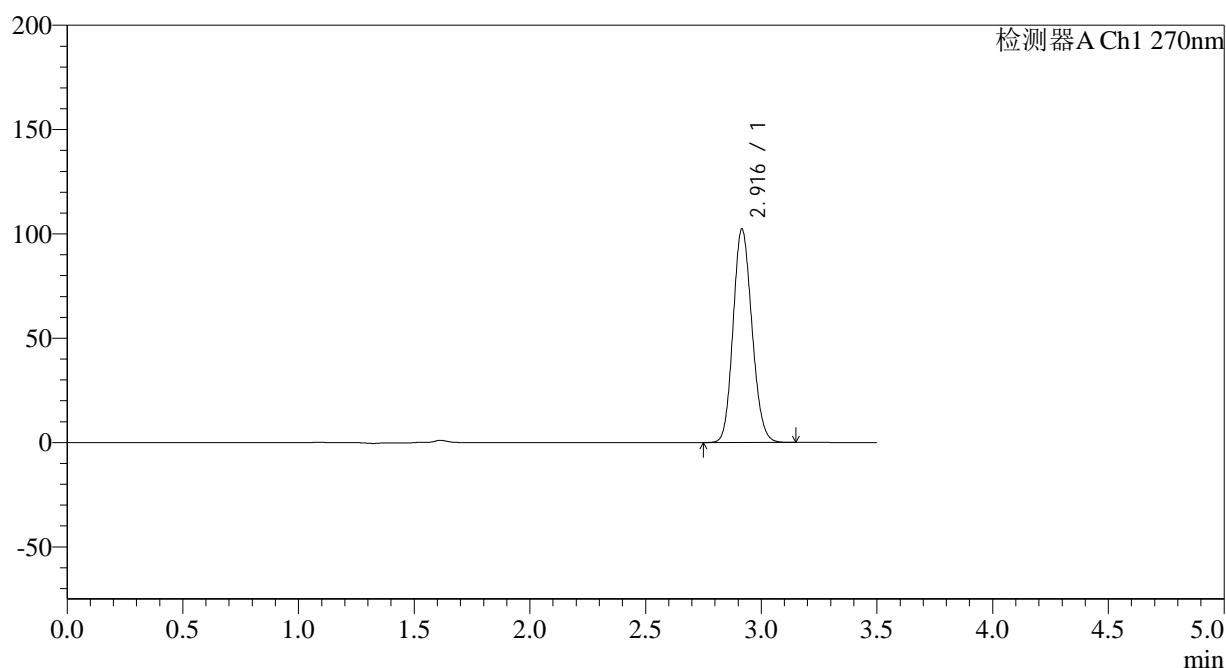
版本号: 6.115

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	580588	100.000	102047	6073	1.136	--
总计		580588	100.000	102047			

图102 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811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 - 0-82/24-103-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 18:13:42

实验者: xiechaojun

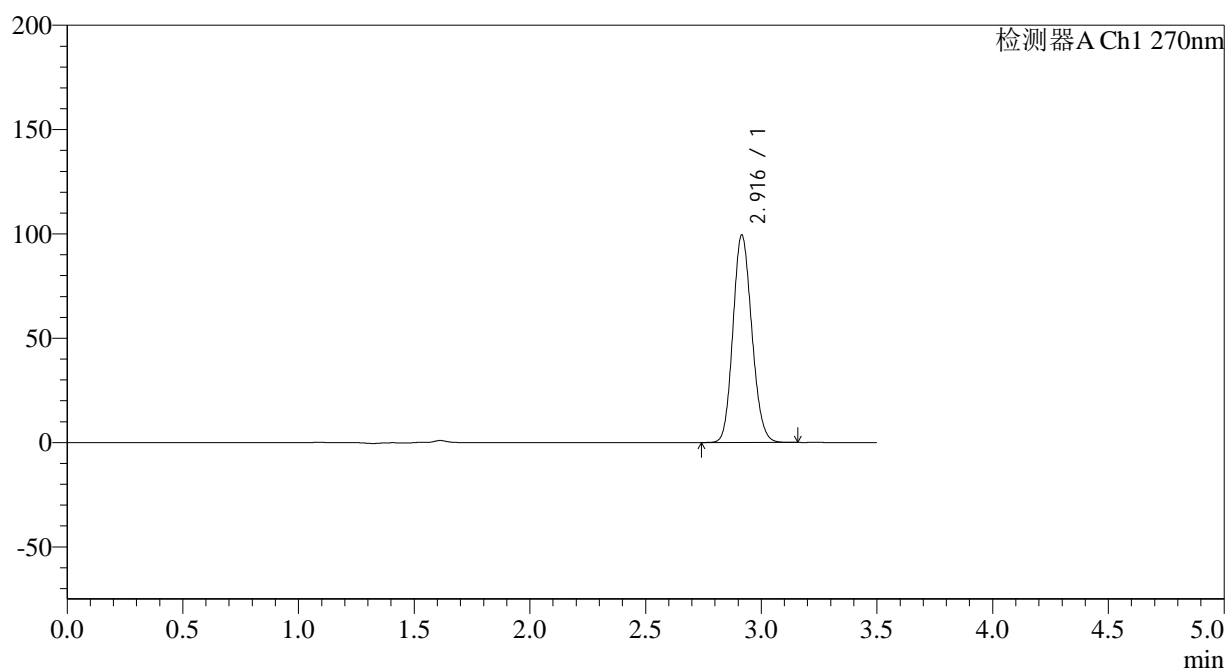
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	563849	100.000	99318	6091	1.136	--
总计		563849	100.000	99318			

图103 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-104-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:17:36

实验者: xiechaojun

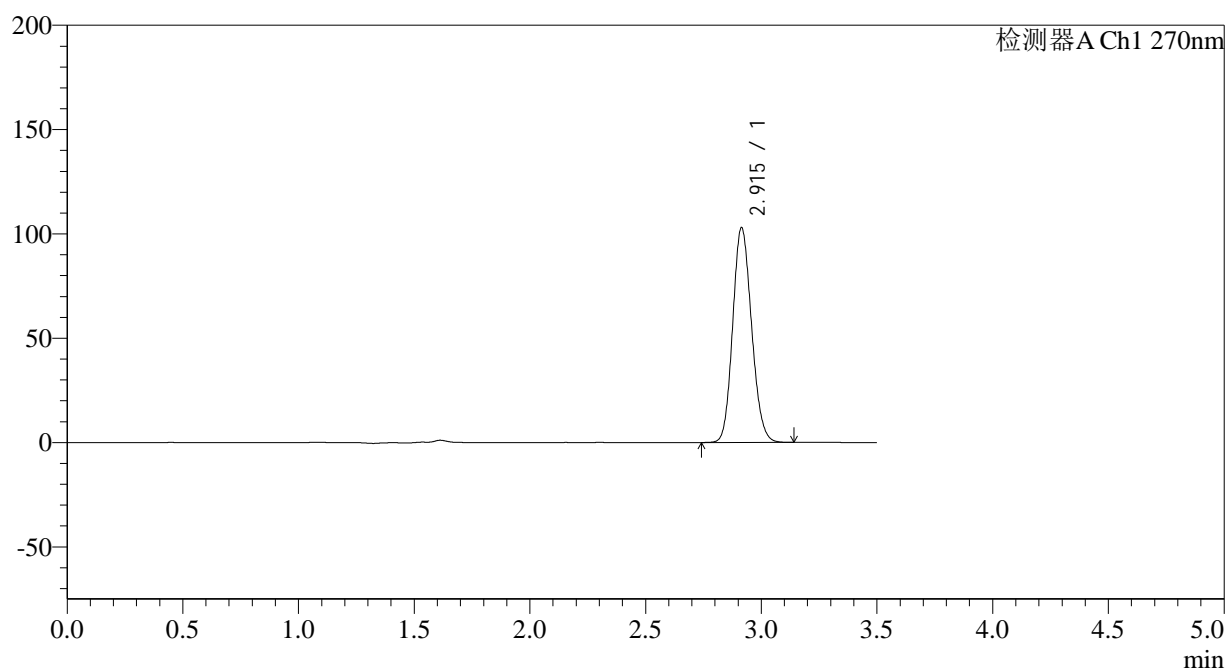
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	583744	100.000	102953	6084	1.137	--
总计		583744	100.000	102953			

图104 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811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 - 0-82/24-105-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:21:31

实验者: xiechaojun

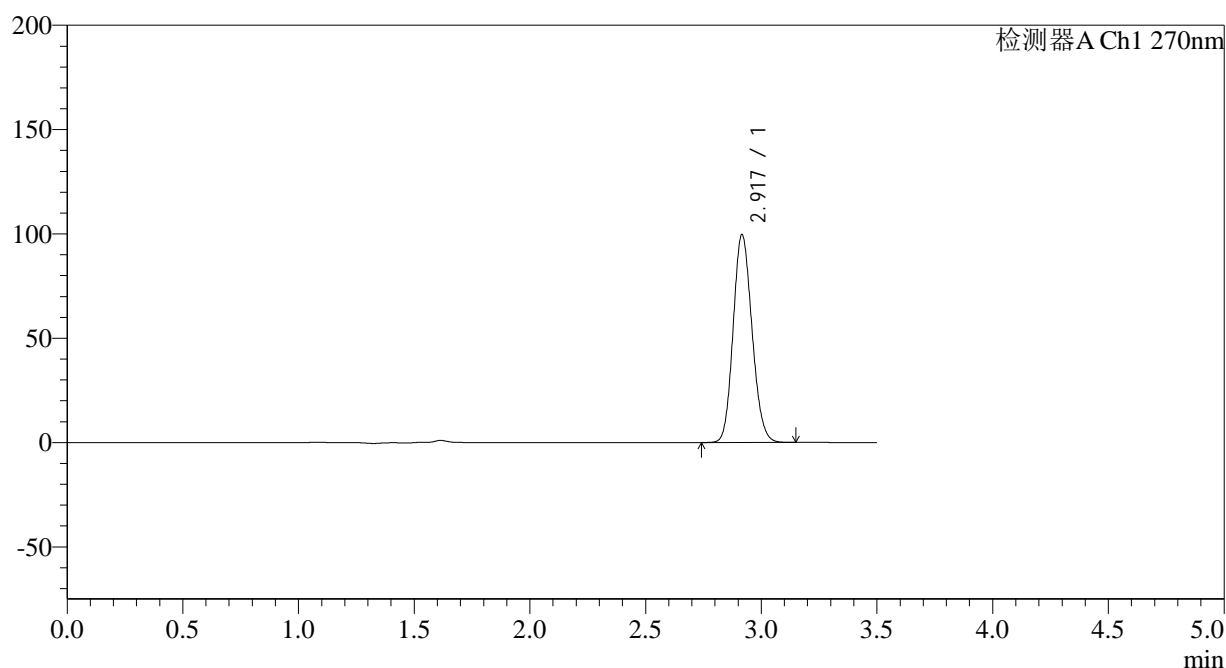
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	565170	100.000	99313	6074	1.137	--
总计		565170	100.000	99313			

图105 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-106-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:25:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

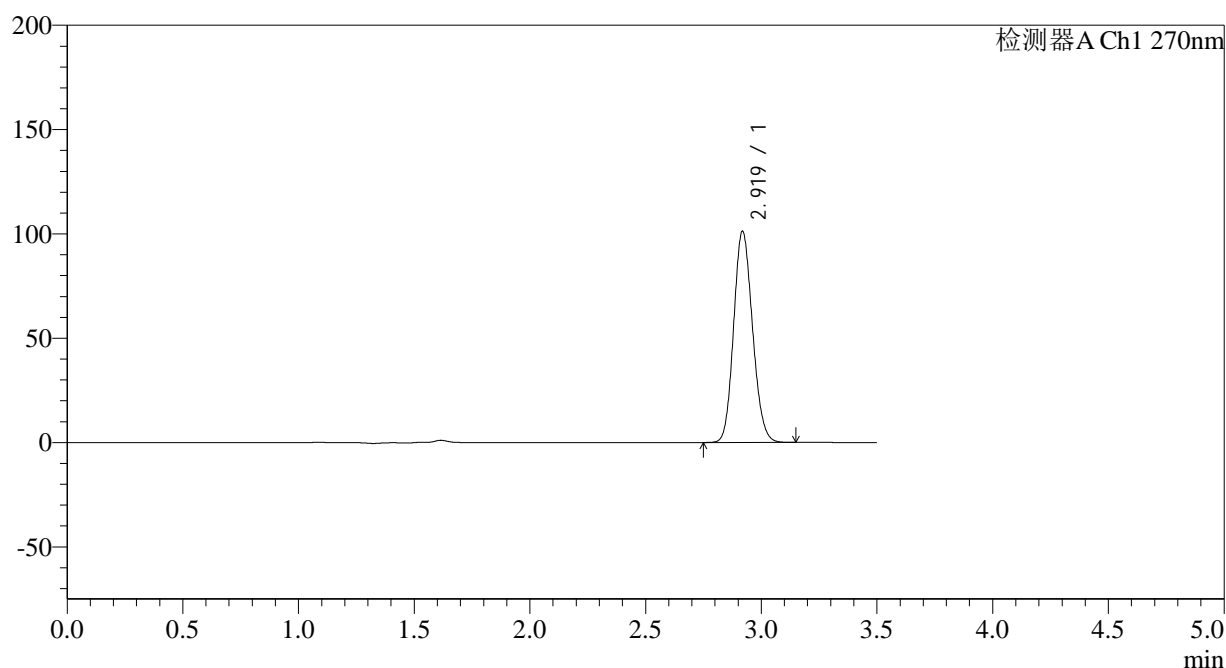
版本号: 6.115

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	574380	100.000	100943	6088	1.136	--
总计		574380	100.000	100943			

图106 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-107-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 18:29:18

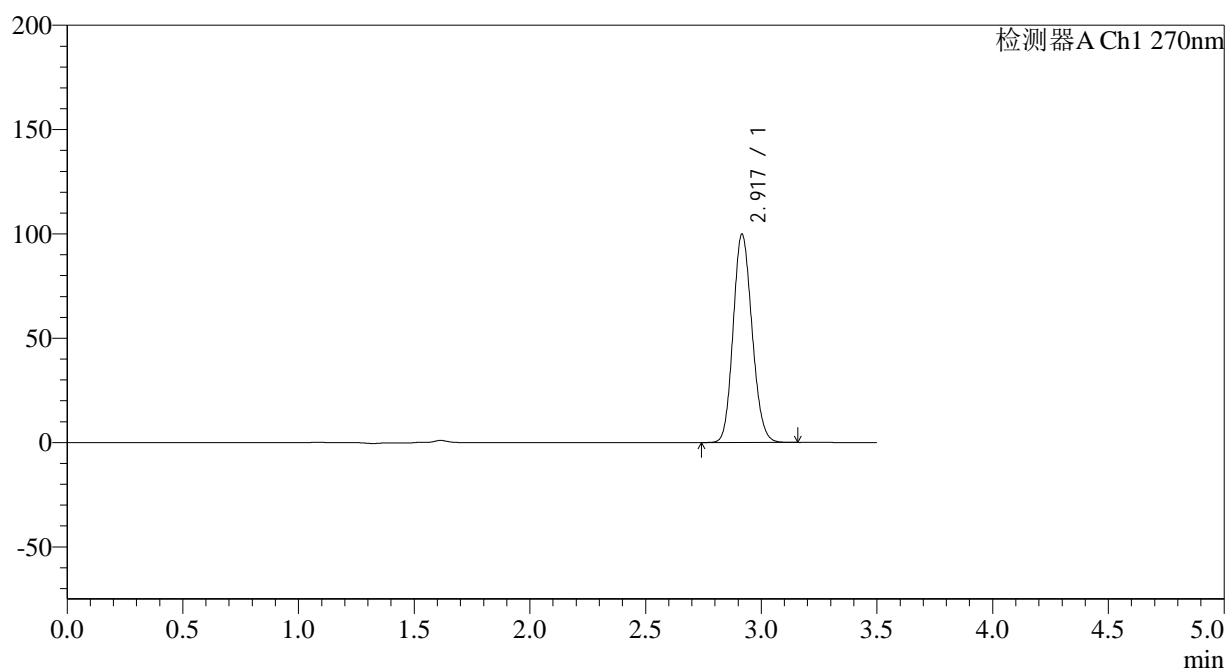
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	567491	100.000	99564	6058	1.137	--
总计		567491	100.000	99564			

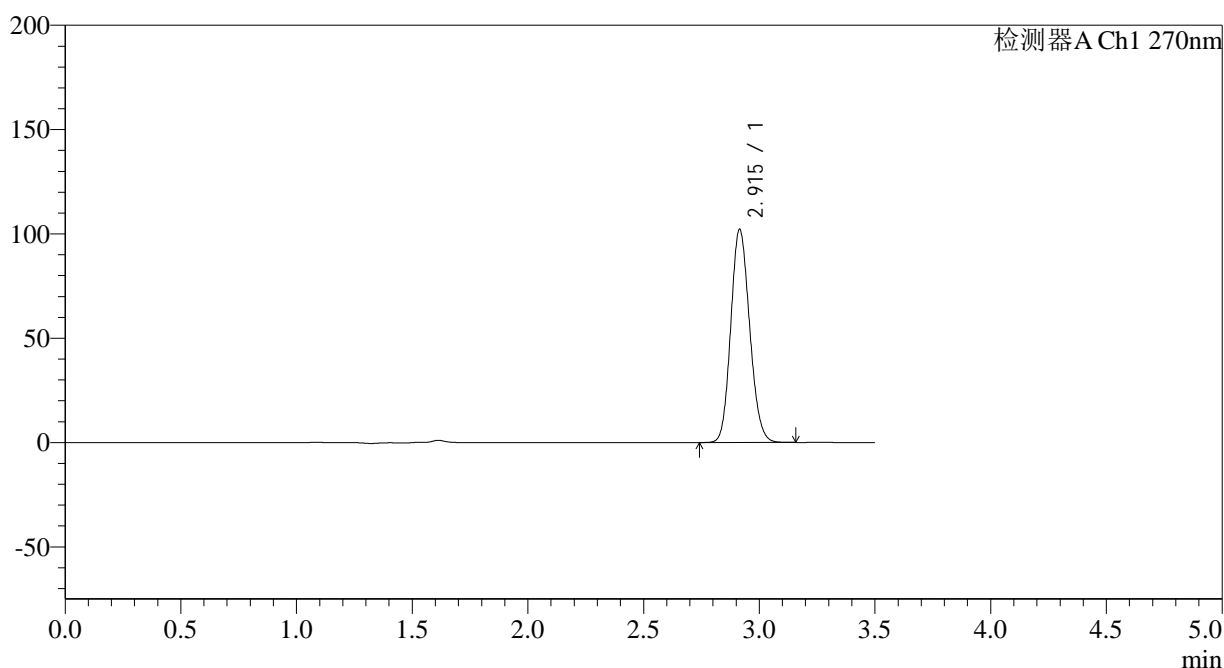
图107 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-108-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 18:33:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	579784	100.000	102146	6070	1.136	--
总计		579784	100.000	102146			

图108 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-109-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:37:09

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

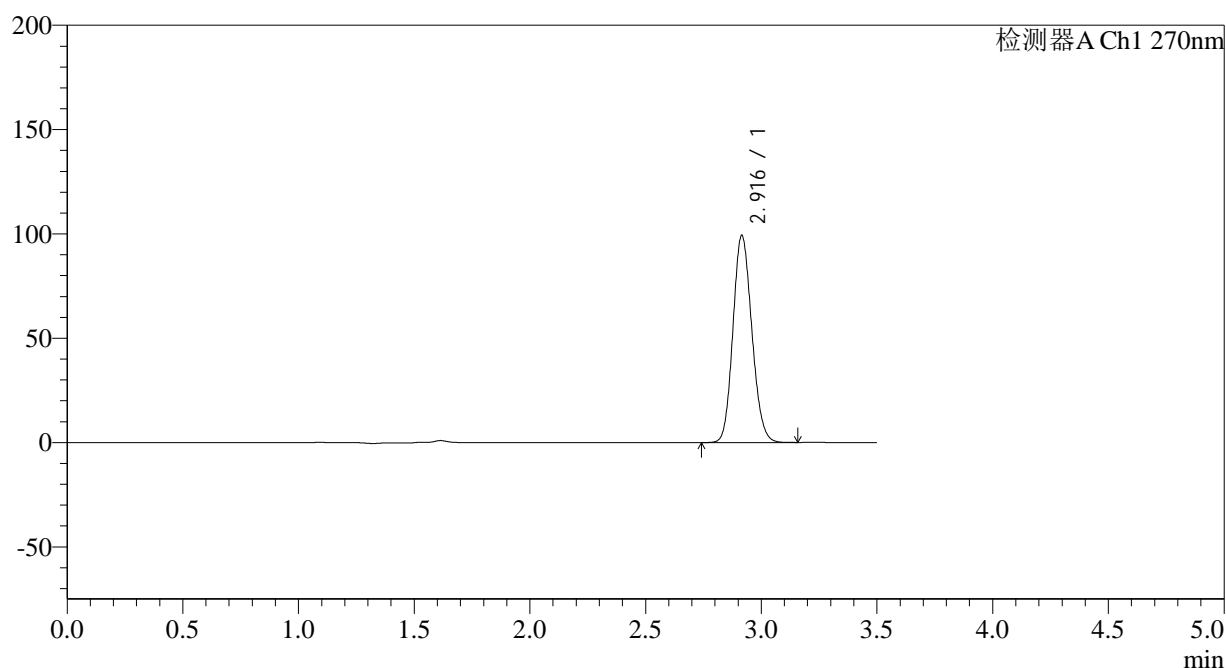
版本号: 6.115

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	563877	100.000	99114	6063	1.136	--
总计		563877	100.000	99114			

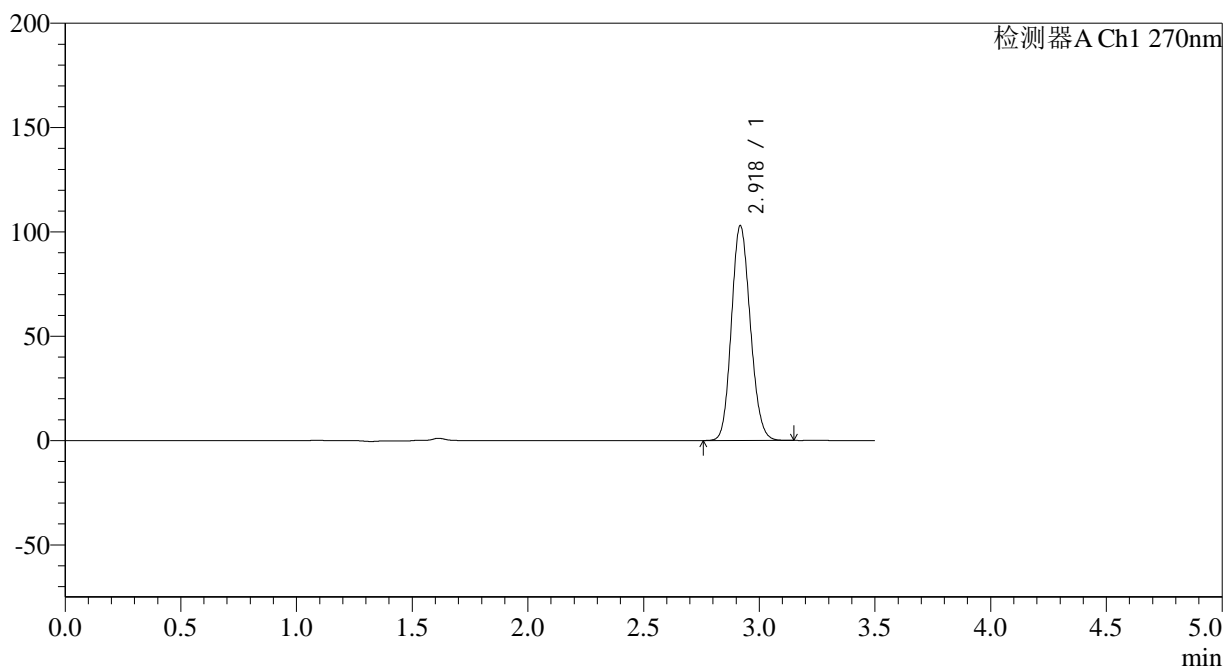
图109 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101811批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-110-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 18:41:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	584340	100.000	102465	6086	1.136	--
总计		584340	100.000	102465			

图110 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-111-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:44:57

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

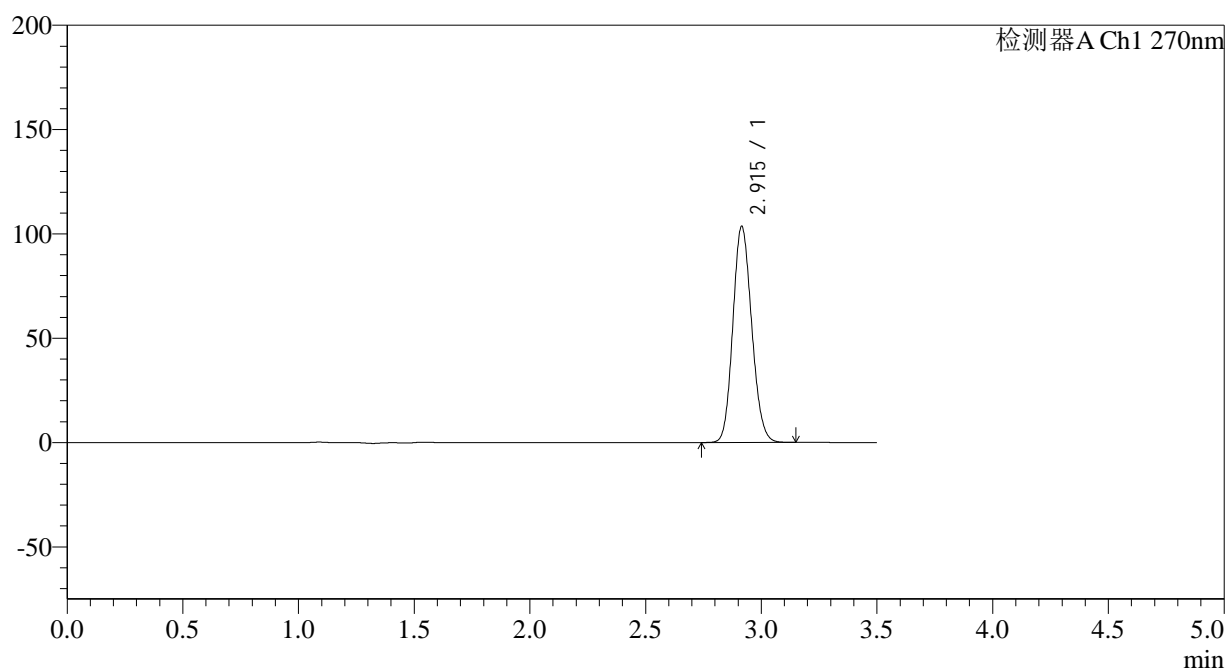
版本号: 6.115

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	2.915	586214	100.000	103488	6107	1.134	--
总计		586214	100.000	103488			

图111 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-112-2 - zzp-2022101811p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:48:53

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

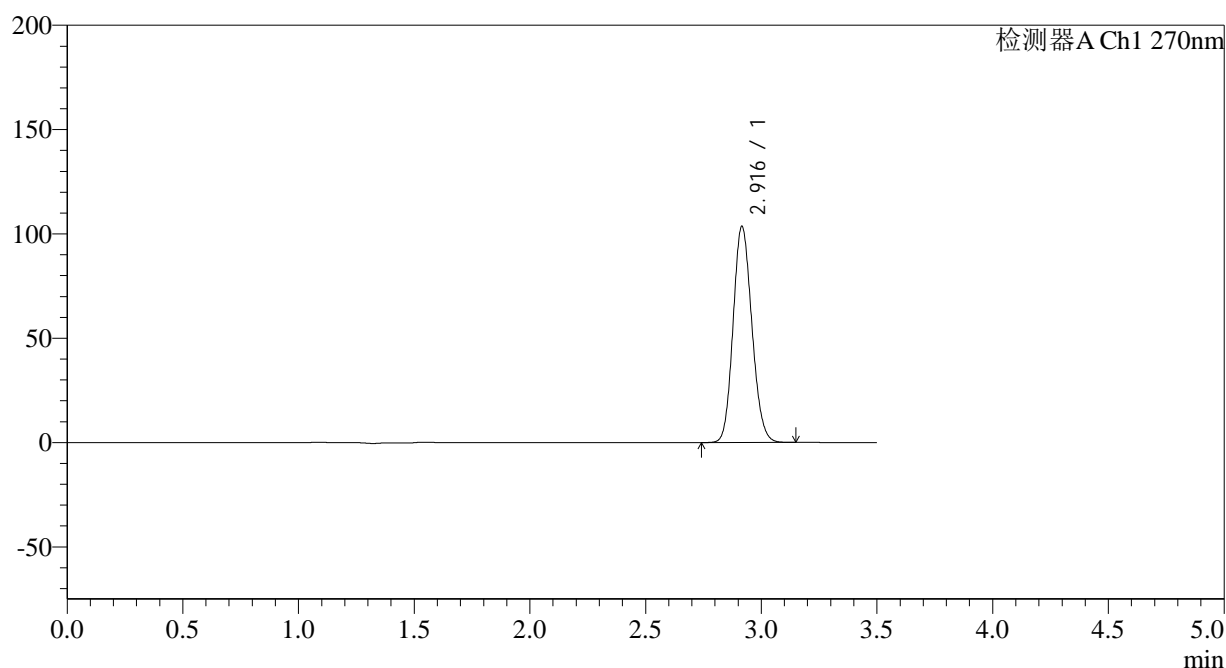
版本号: 6.115

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	585902	100.000	103382	6119	1.135	--
总计		585902	100.000	103382			

图112 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-113-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 18:52:45

实验者: xiechaojun

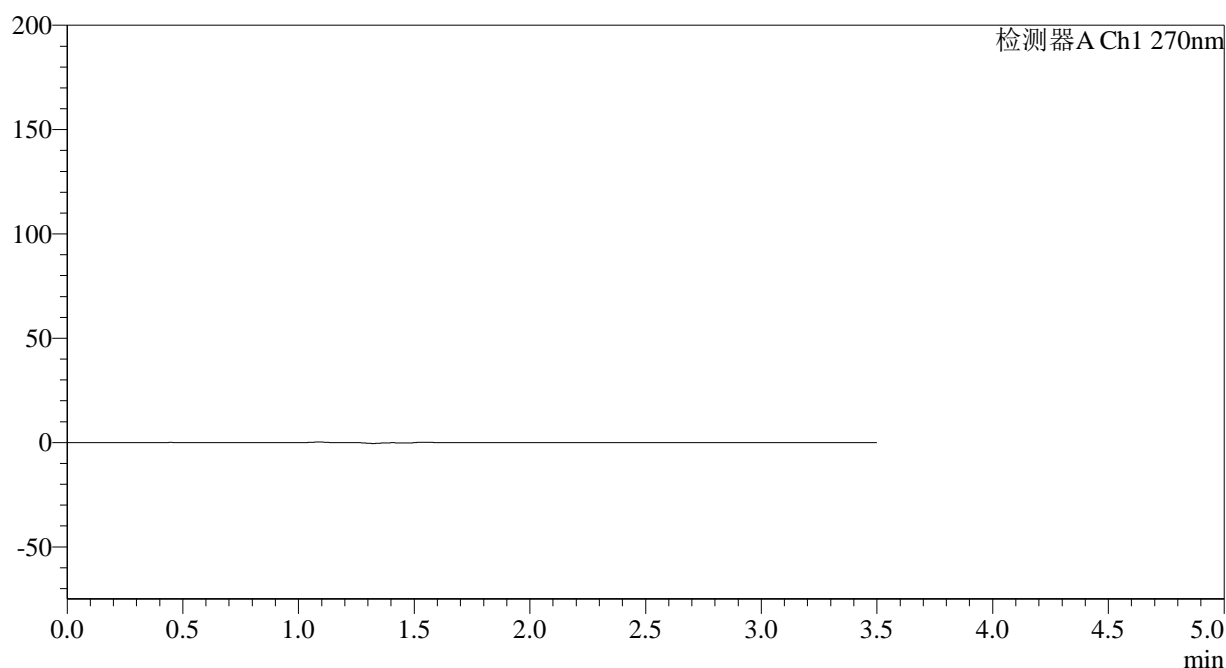
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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长期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°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-114-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 18:56:38

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:48:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

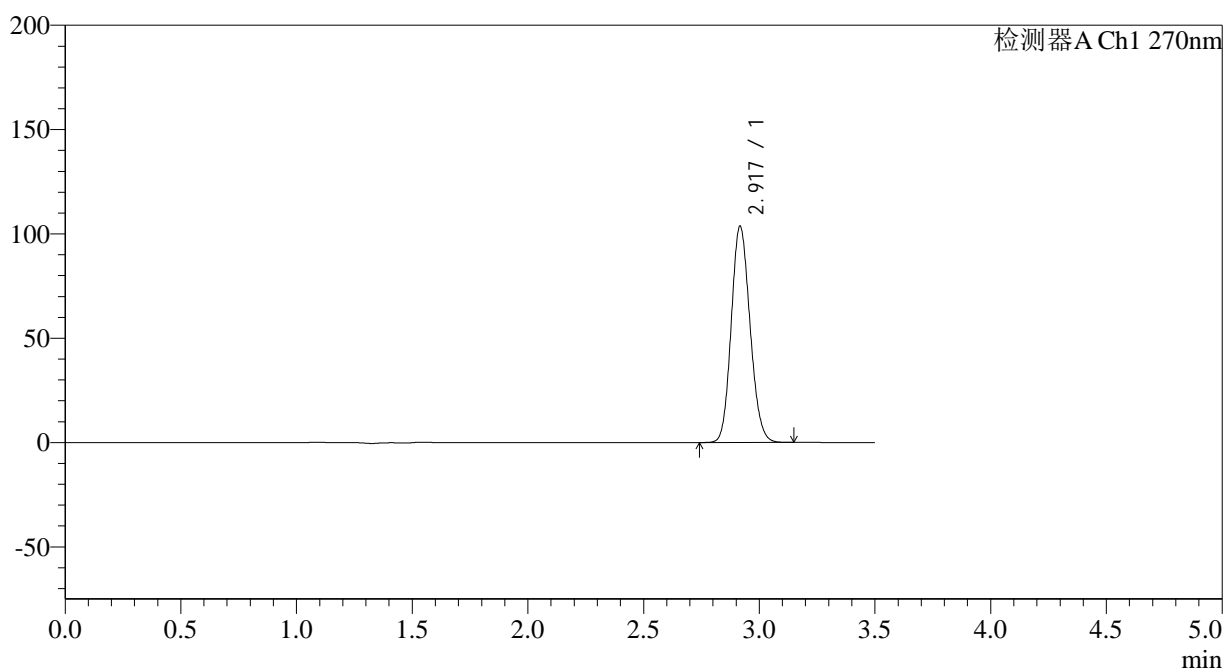
版本号: 6.115

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	586180	100.000	103296	6126	1.135	--
总计		586180	100.000	103296			

图114 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-115-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:00:31

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

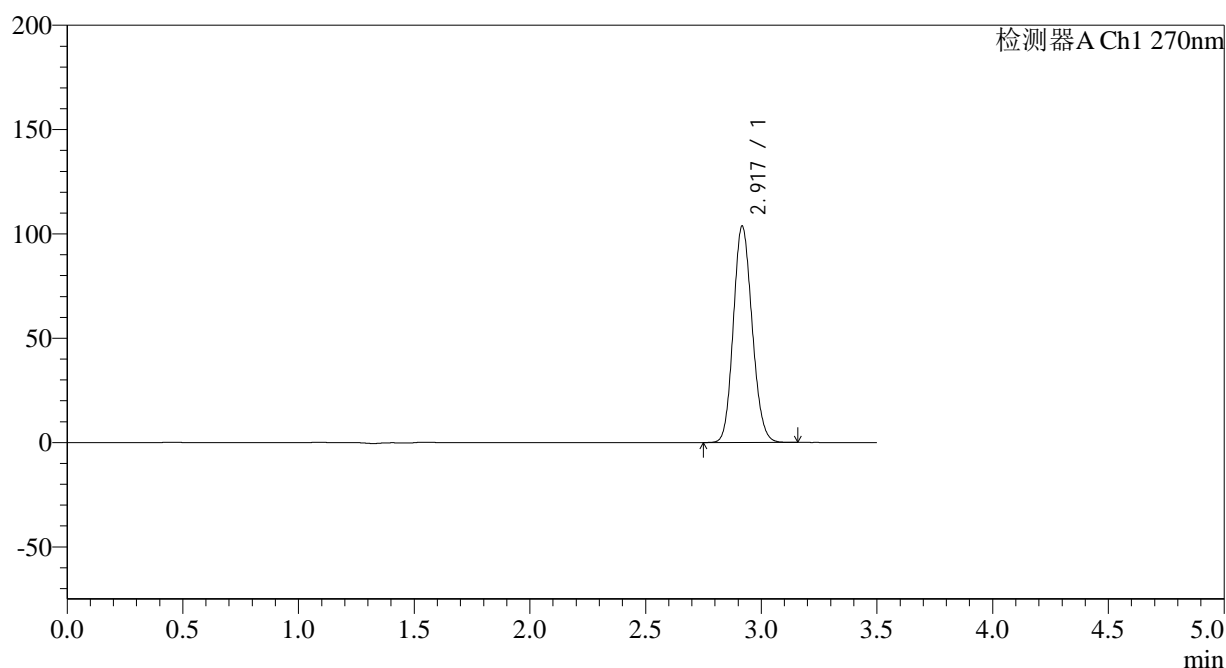
版本号: 6.115

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	586319	100.000	103193	6128	1.134	--
总计		586319	100.000	103193			

图115 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-116-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:04:23

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

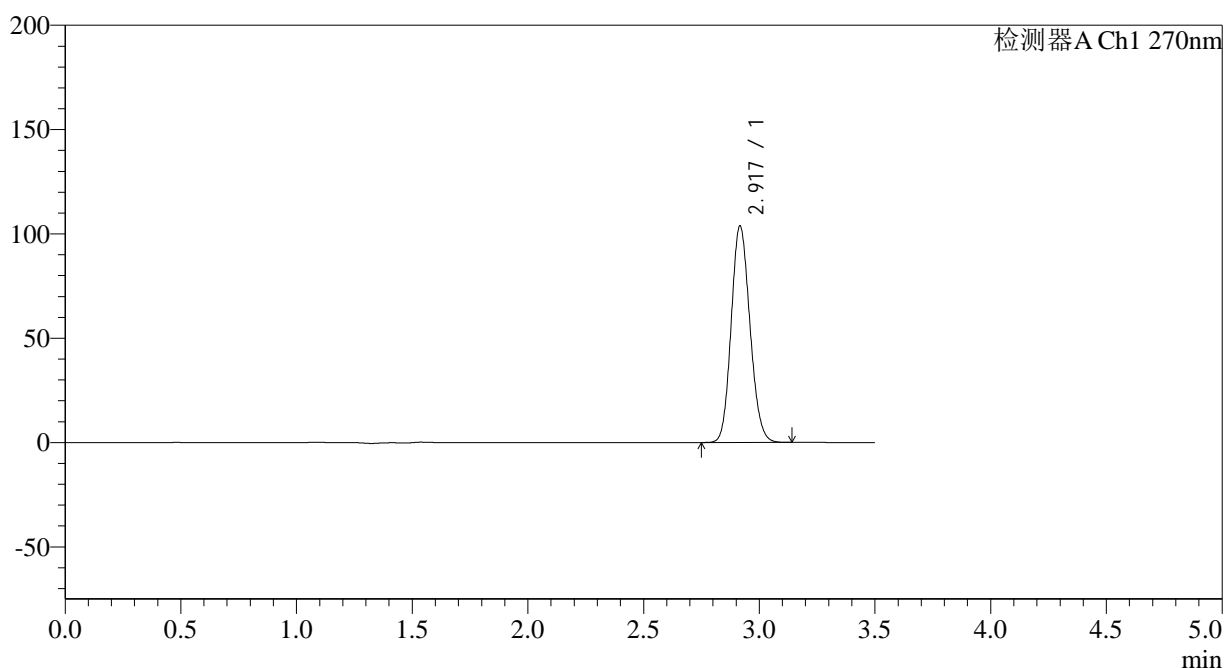
版本号: 6.115

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	585230	100.000	103429	6145	1.133	--
总计		585230	100.000	103429			

图116 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-117-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:08:15

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

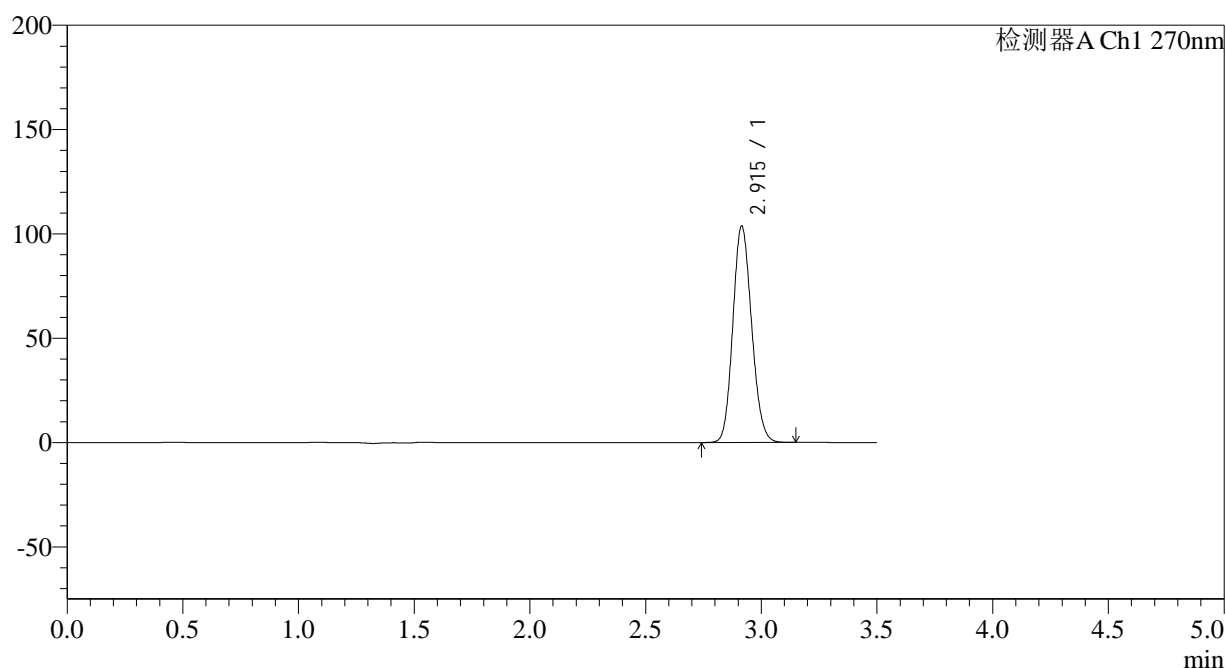
版本号: 6.115

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	2.915	585869	100.000	103693	6134	1.133	--
总计		585869	100.000	103693			

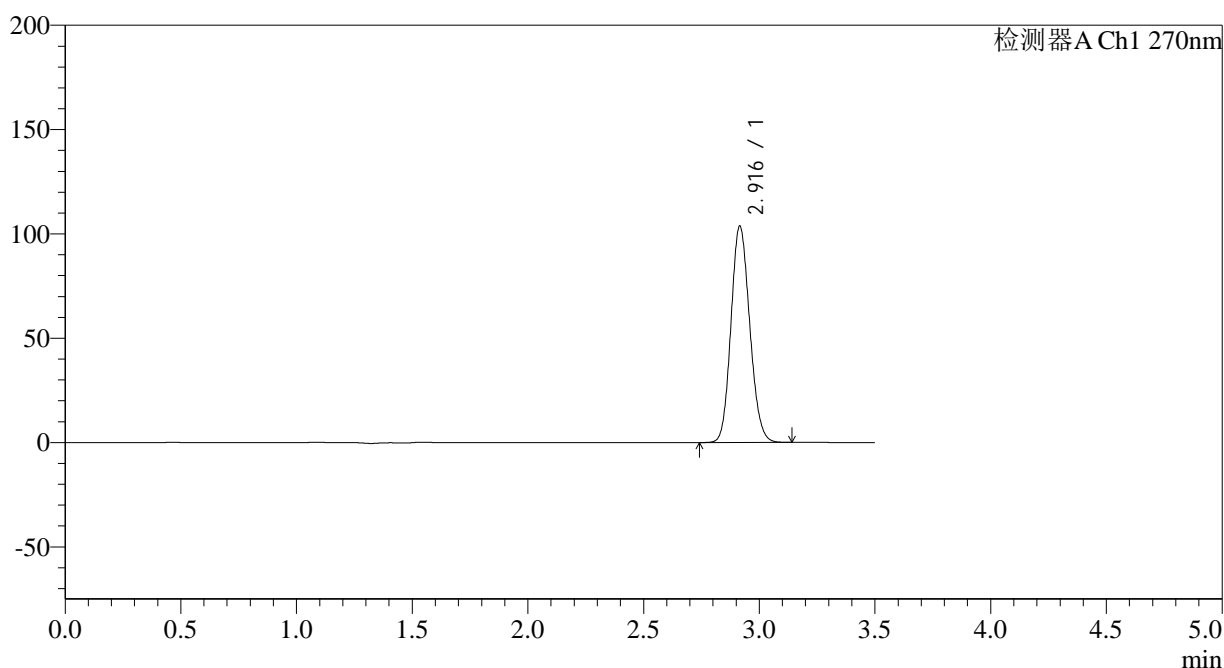
图117 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-82/24-118-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:12:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	585352	100.000	103606	6143	1.133	--
总计		585352	100.000	103606			

图118 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-119-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:16:00

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

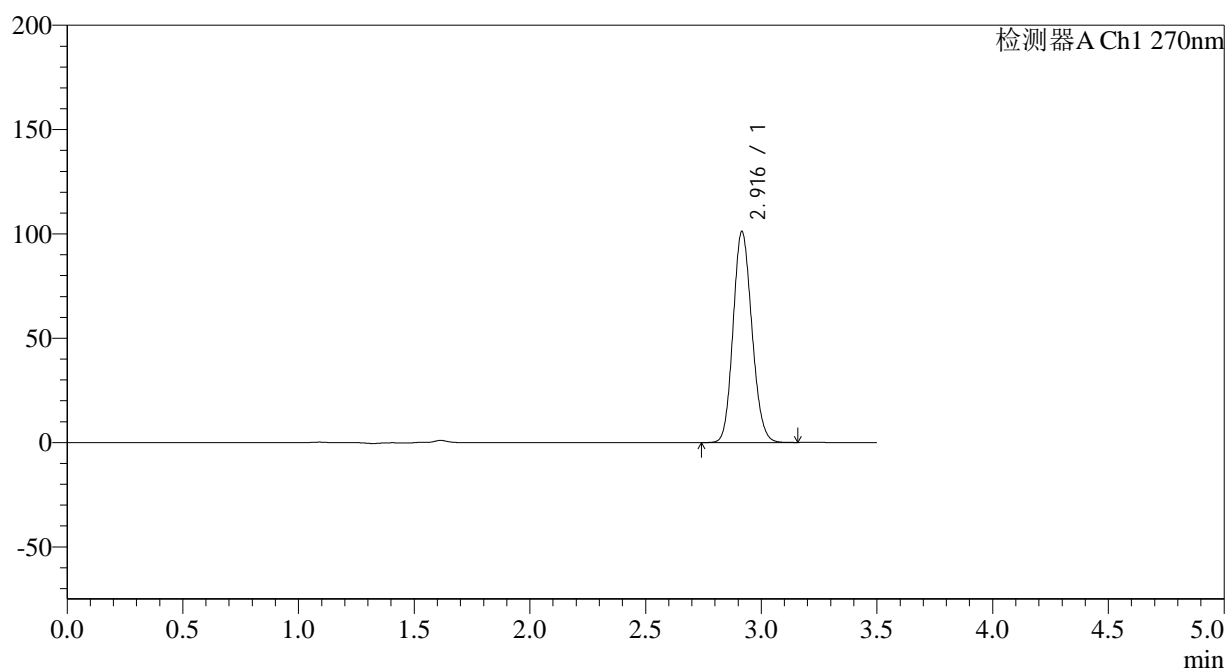
版本号: 6.115

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	572409	100.000	100902	6111	1.134	--
总计		572409	100.000	100902			

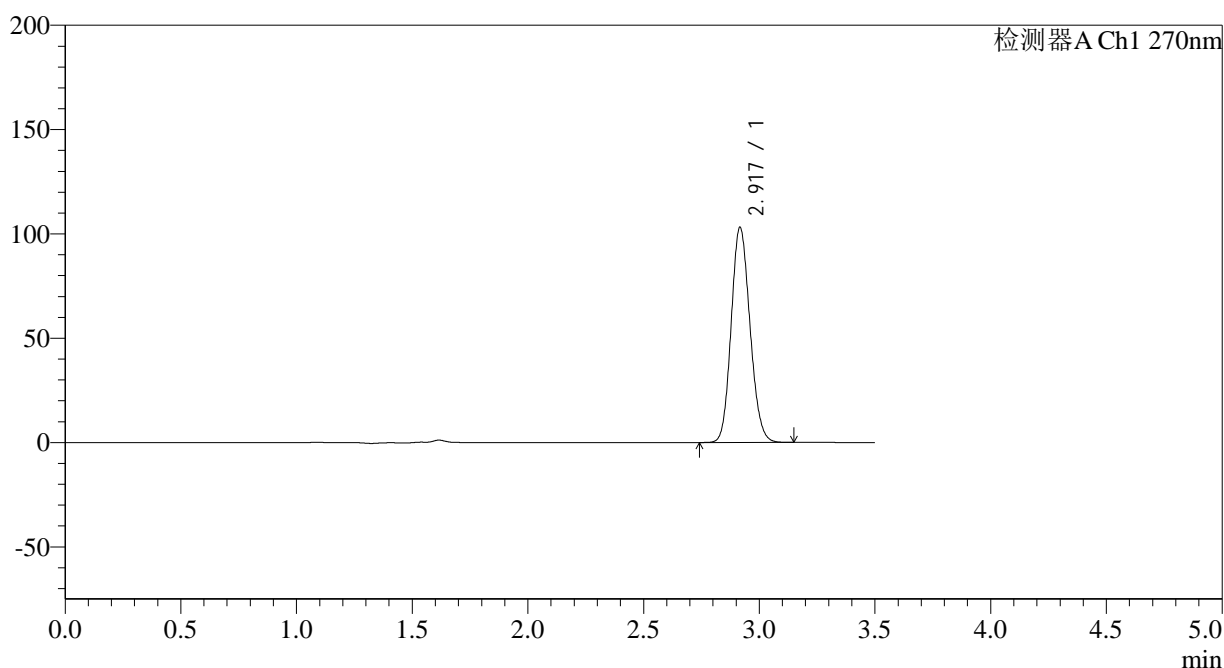
图119 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-120-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 19:19:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	583106	100.000	102790	6113	1.135	--
总计		583106	100.000	102790			

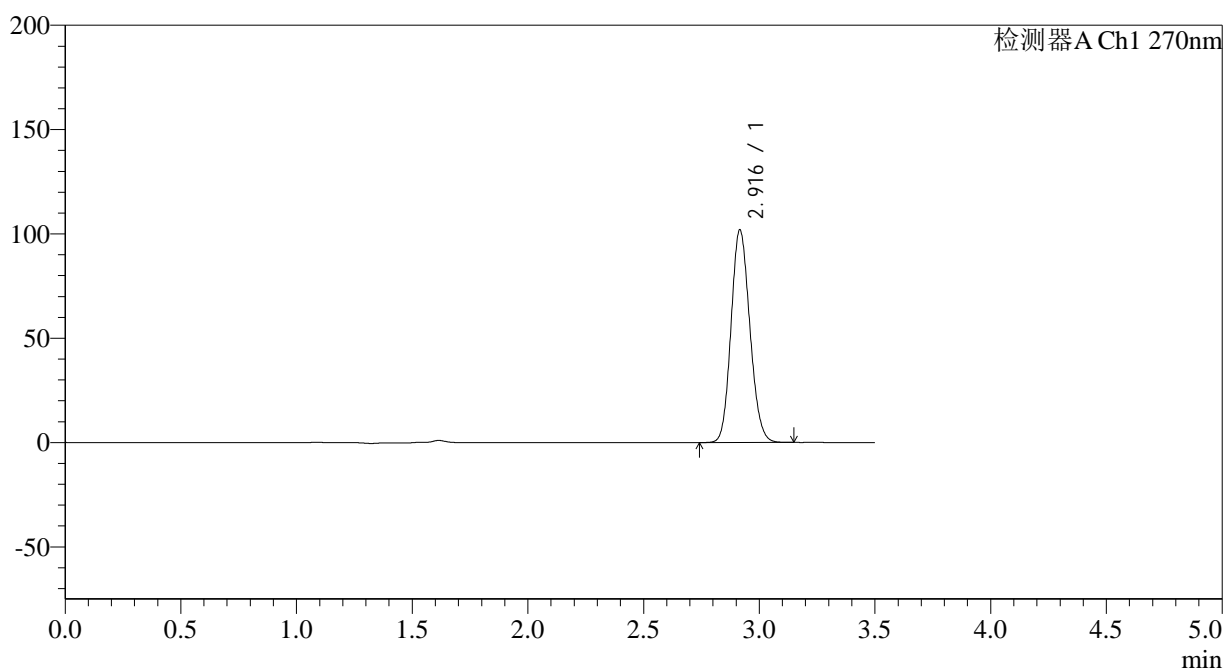
图120 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-121-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:23:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

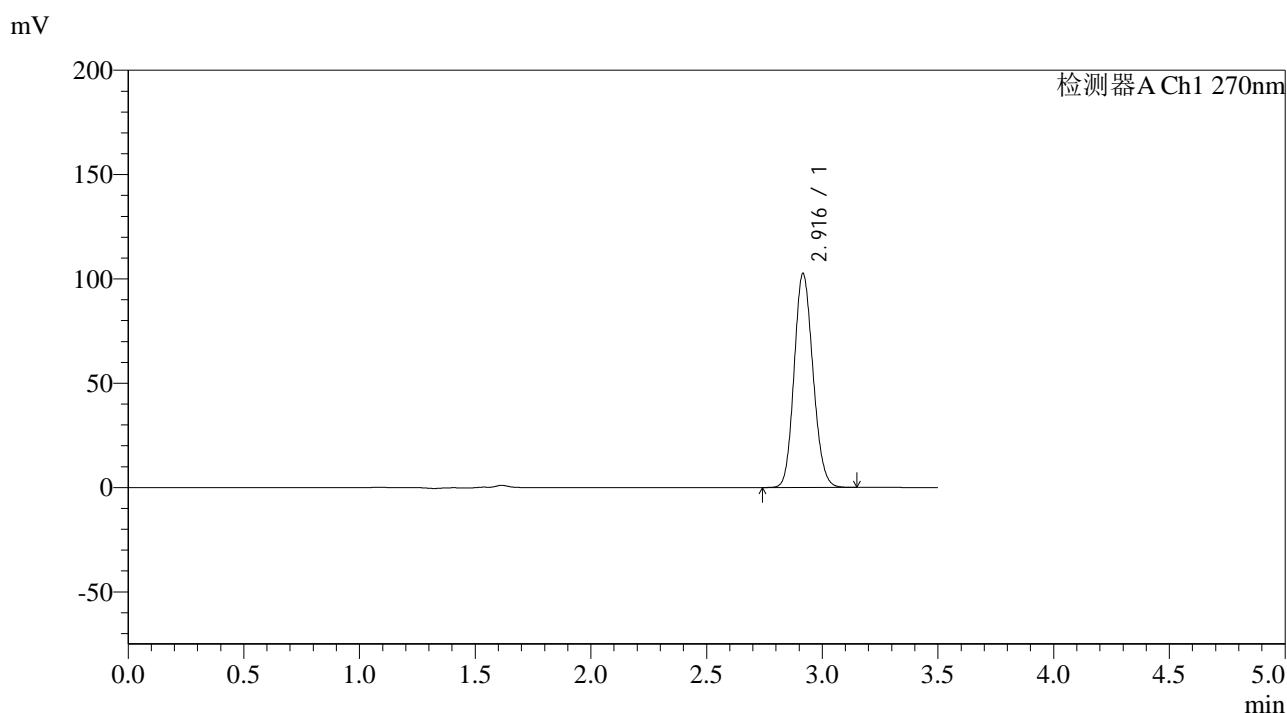
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	576501	100.000	101717	6110	1.135	--
总计		576501	100.000	101717			

图121 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-122-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:27:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.916	581212	100.000	102262	6092	1.135	--
总计		581212	100.000	102262			

图122 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-123-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:31:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

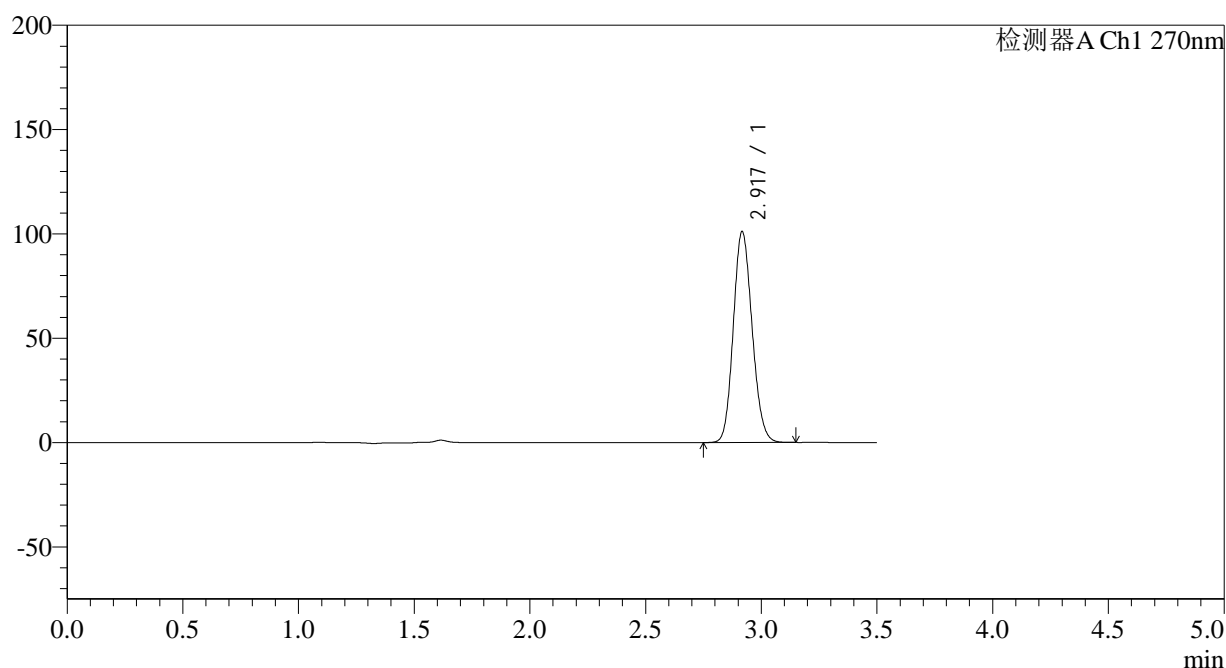
版本号: 6.115

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	571999	100.000	100618	6118	1.135	--
总计		571999	100.000	100618			

图123 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-124-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:35:22

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

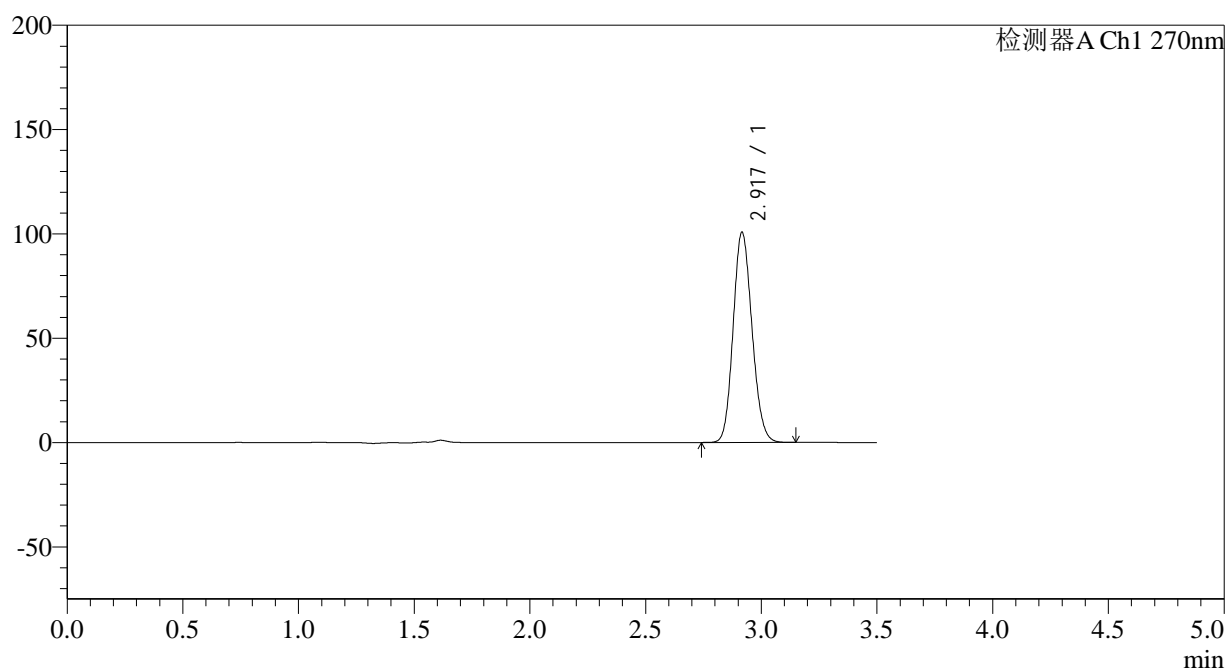
版本号: 6.115

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	570723	100.000	100454	6093	1.134	--
总计		570723	100.000	100454			

图124 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-125-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 19:39:14

实验者: xiechaojun

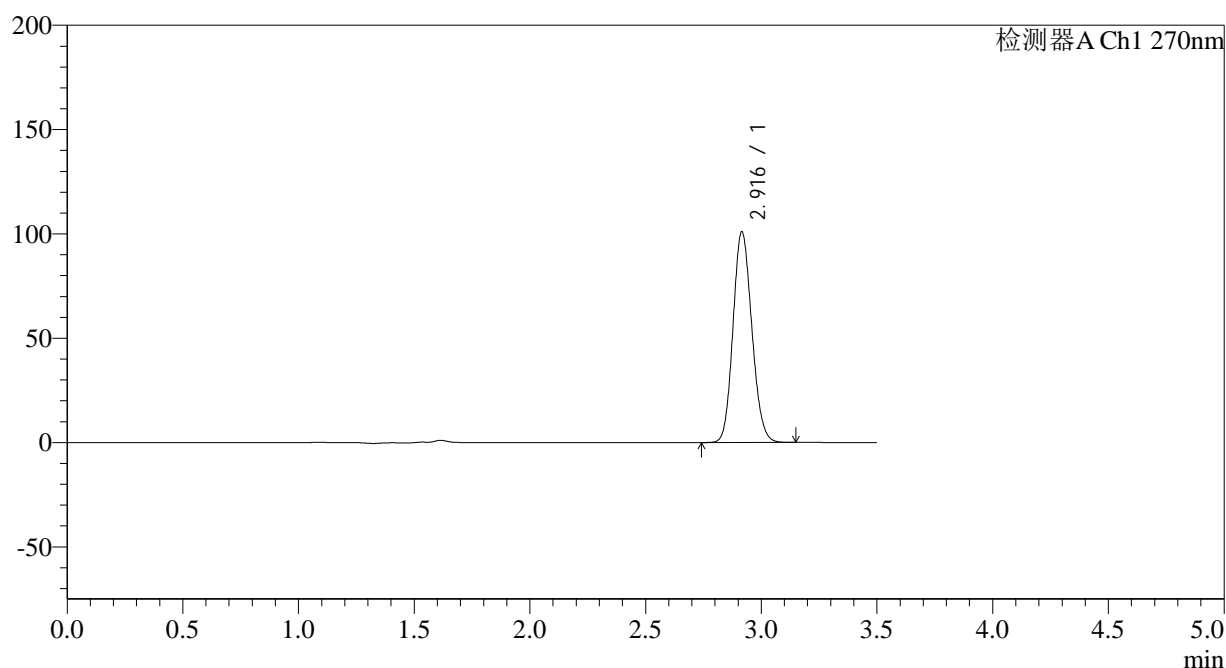
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	572159	100.000	100870	6107	1.134	--
总计		572159	100.000	100870			

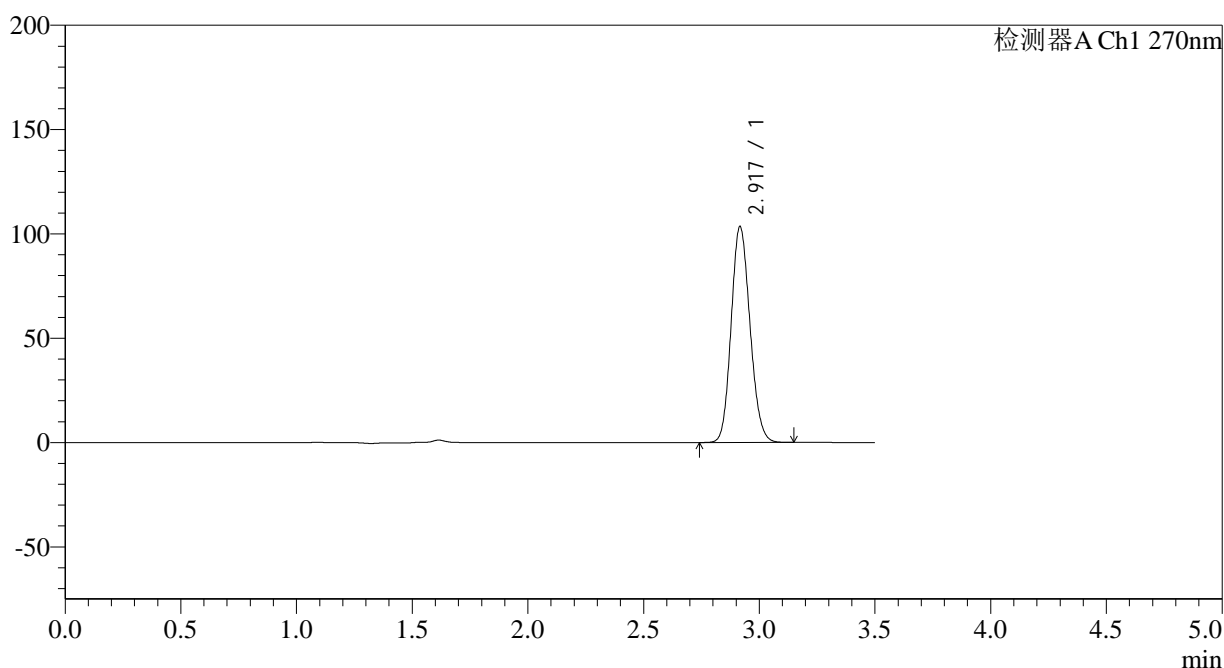
图125 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-126-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 19:43:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	586456	100.000	103162	6089	1.135	--
总计		586456	100.000	103162			

图126 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-127-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 19:46:58

实验者: xiechaojun

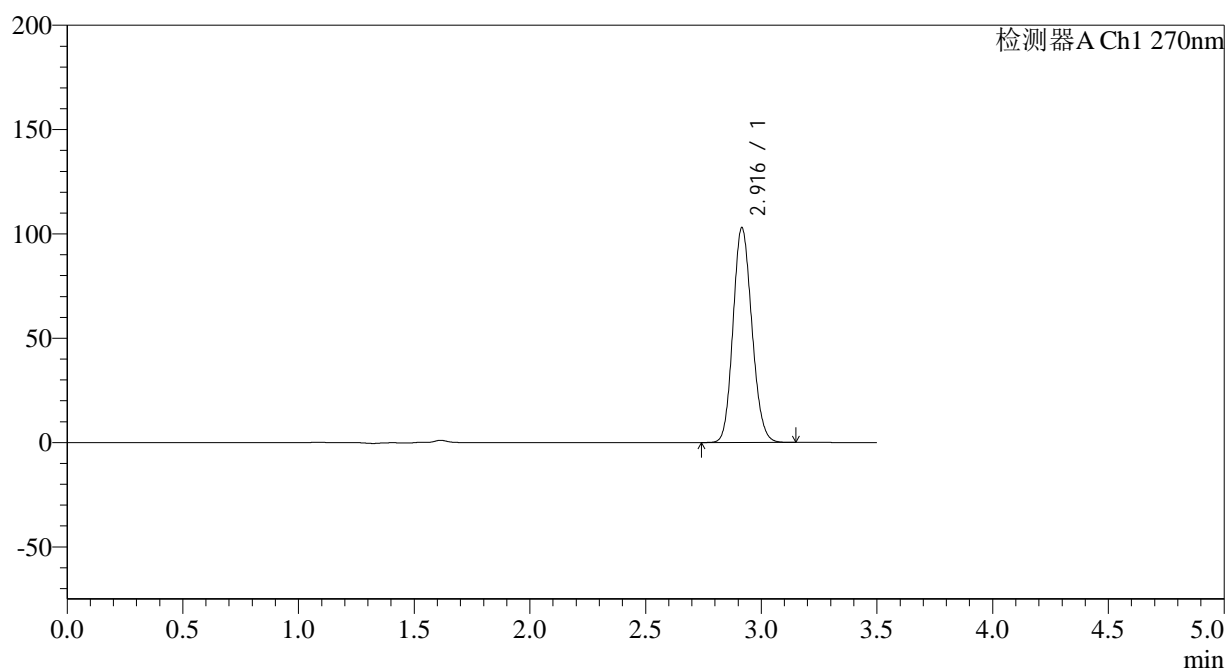
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	583759	100.000	102749	6089	1.136	--
总计		583759	100.000	102749			

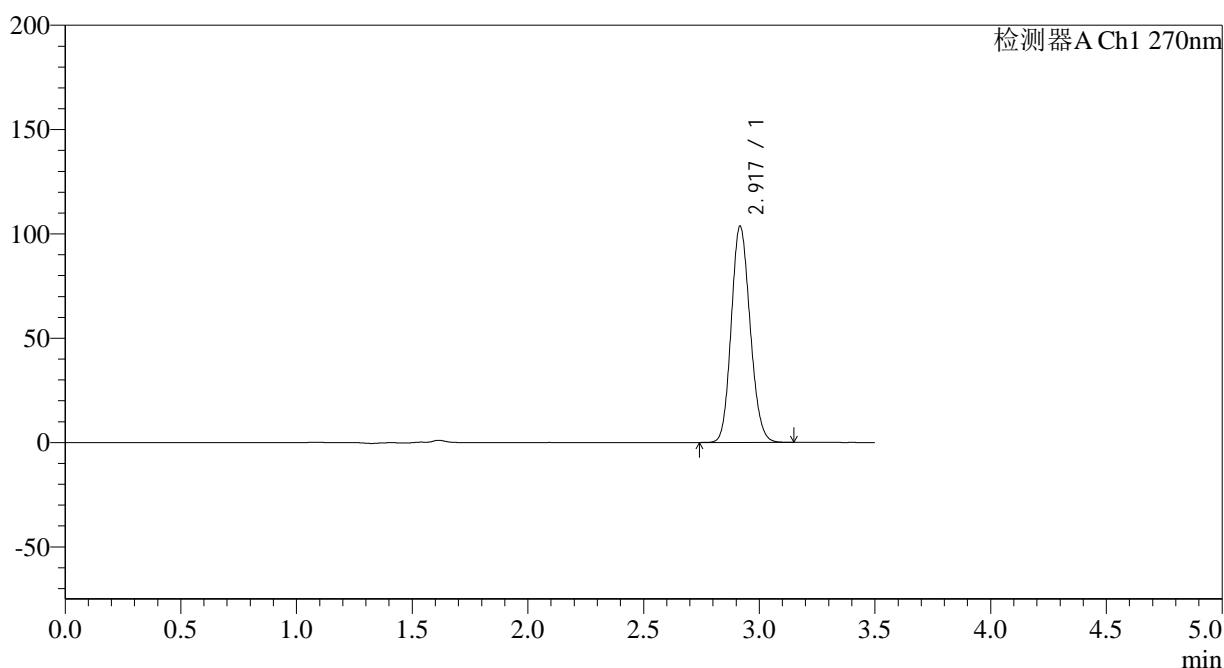
图127 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-128-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 19:50:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	587411	100.000	103243	6099	1.137	--
总计		587411	100.000	103243			

图128 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-129-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 19:54:41

实验者: xiechaojun

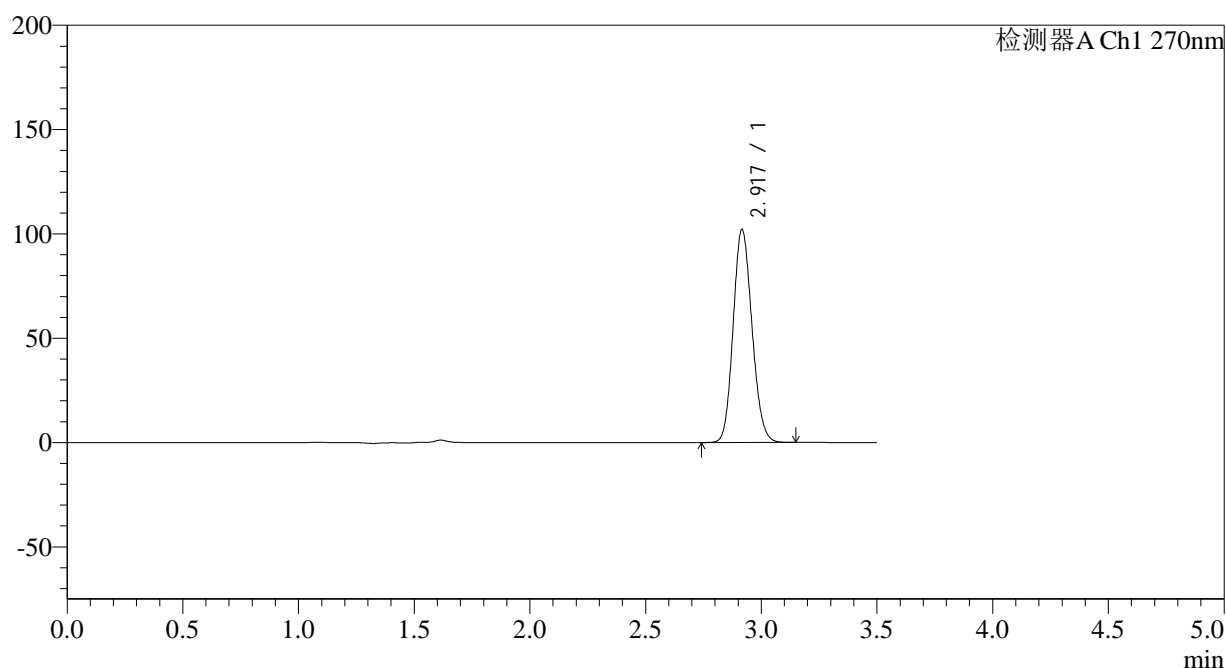
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	578359	100.000	101782	6092	1.137	--
总计		578359	100.000	101782			

图129 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-130-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 19:58:34

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

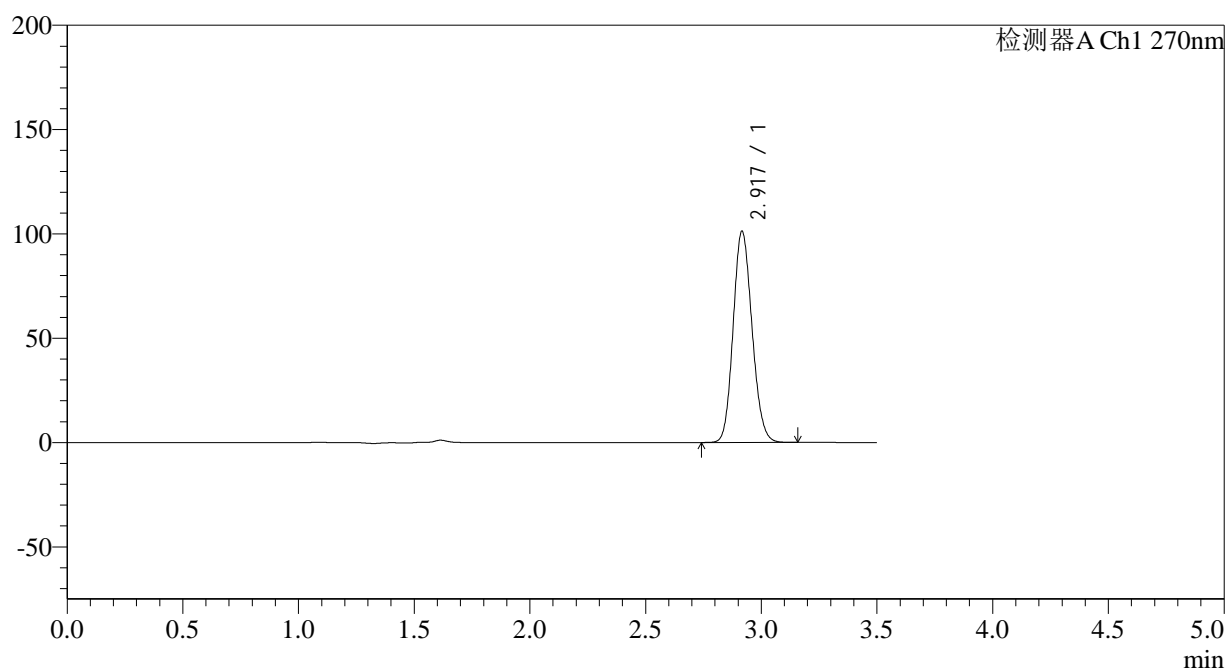
版本号: 6.115

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	574106	100.000	100922	6084	1.136	--
总计		574106	100.000	100922			

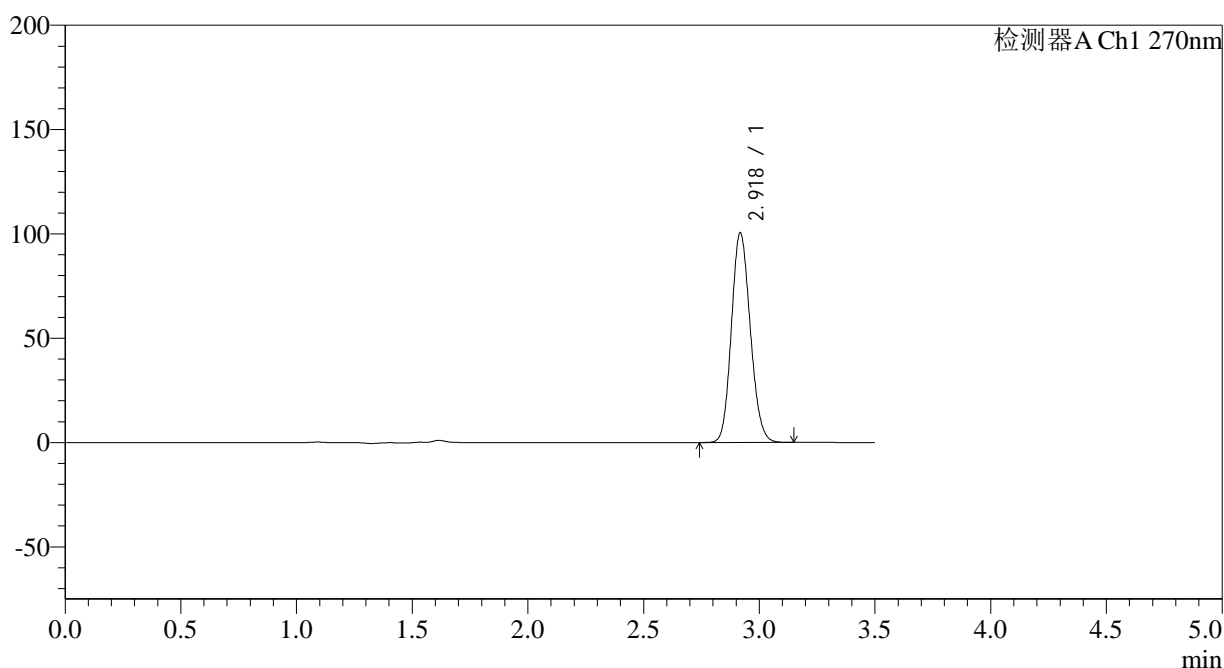
图130 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-131-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 20:02:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	570412	100.000	99974	6085	1.136	--
总计		570412	100.000	99974			

图131 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-132-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:06:19

实验者: xiechaojun

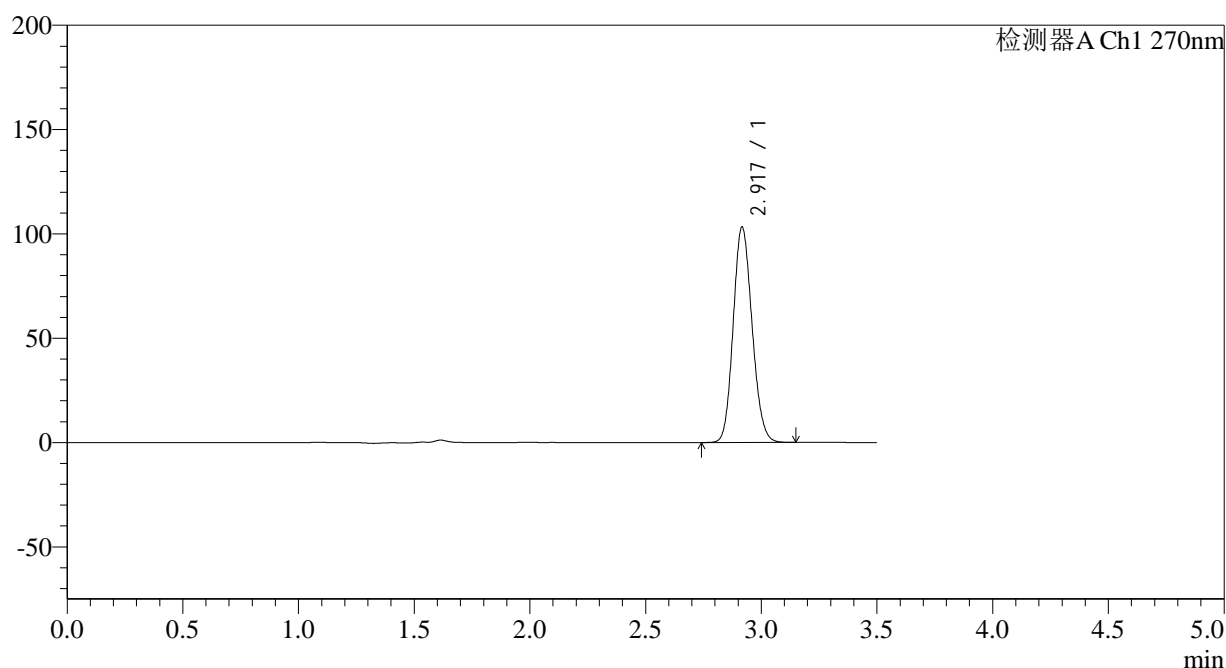
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	586030	100.000	102900	6078	1.136	--
总计		586030	100.000	102900			

图132 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-133-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 20:10:12

实验者: xiechaojun

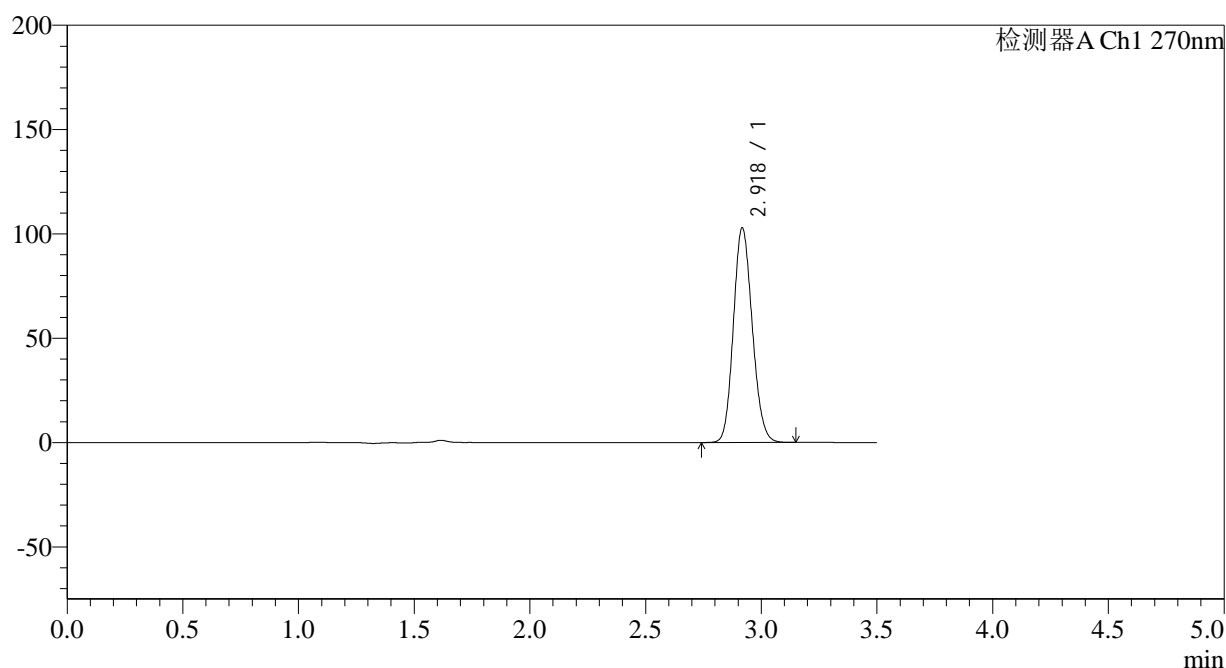
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	583393	100.000	102318	6094	1.137	--
总计		583393	100.000	102318			

图133 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-134-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:14:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

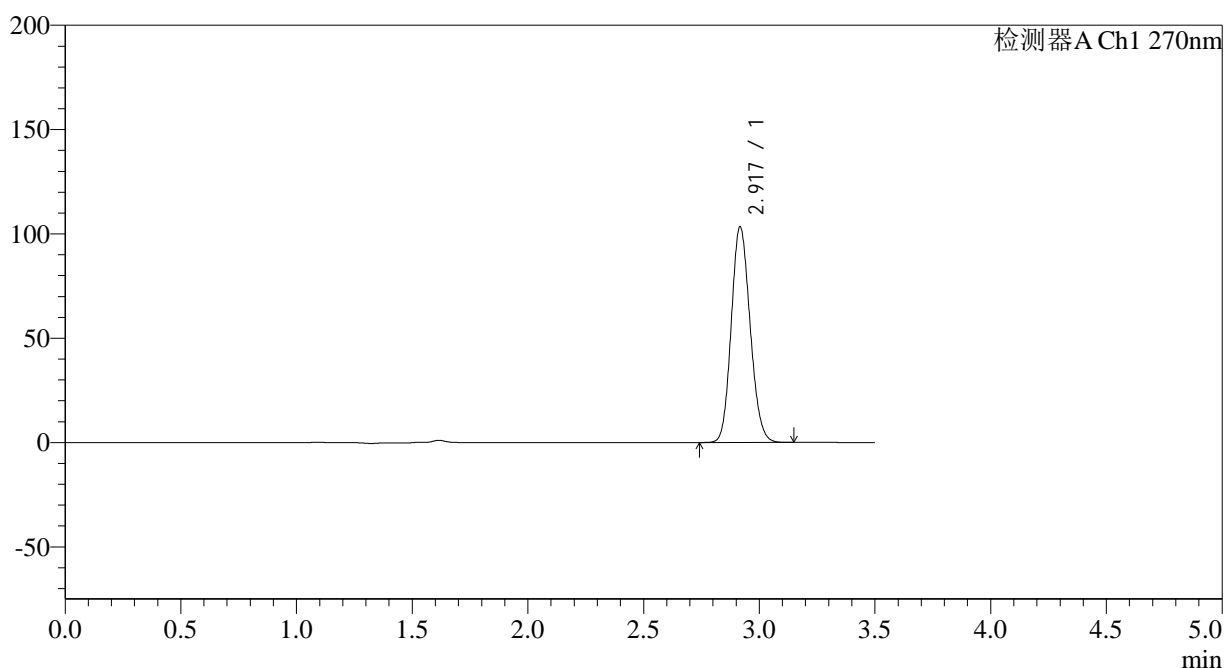
版本号: 6.115

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	586623	100.000	102946	6083	1.136	--
总计		586623	100.000	102946			

图134 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-135-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:17:55

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:49:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

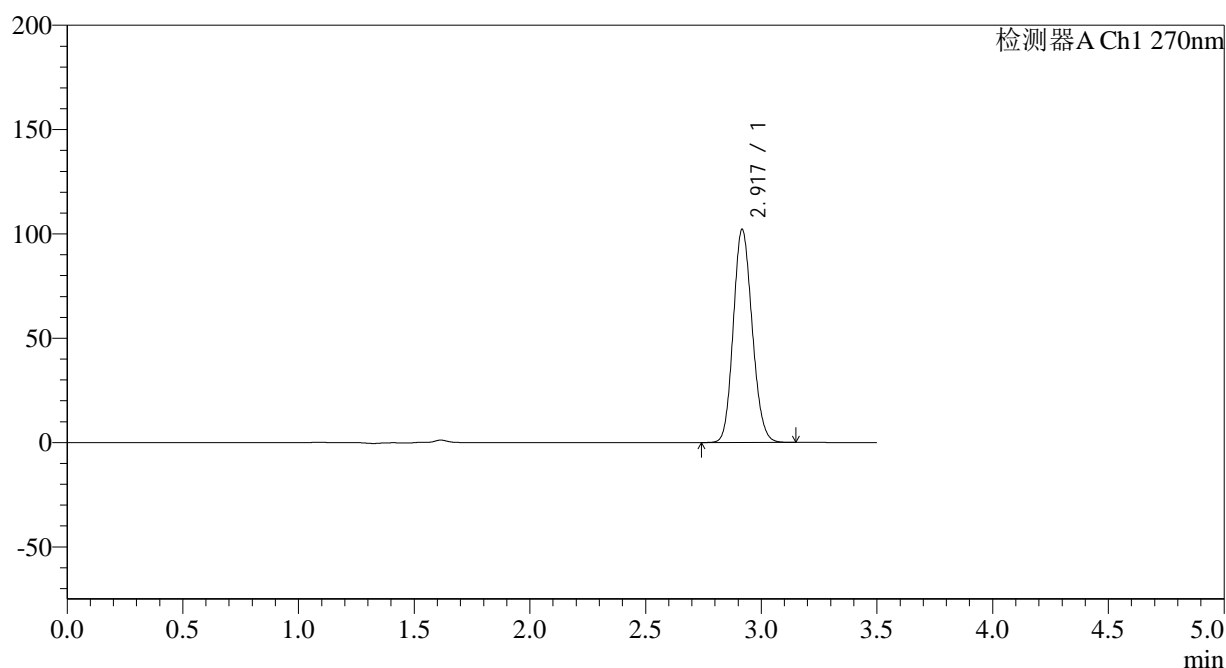
版本号: 6.115

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	580376	100.000	101669	6068	1.136	--
总计		580376	100.000	101669			

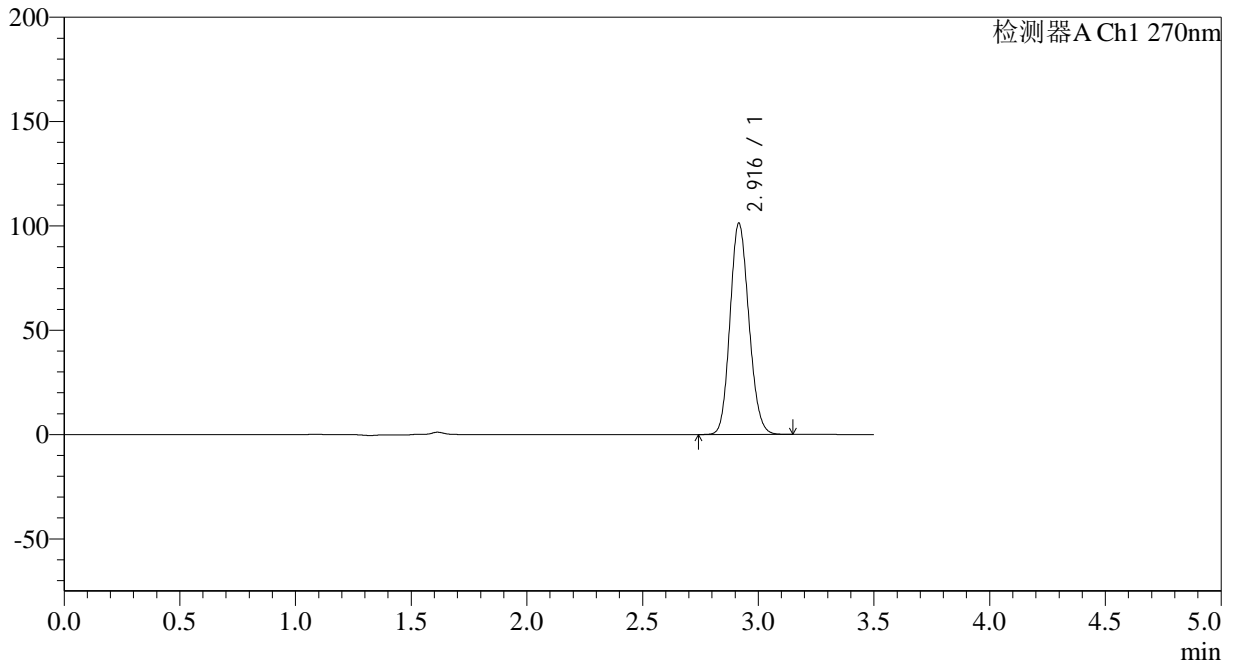
图135 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-136-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 20:21:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	574907	100.000	101067	6072	1.136	--
总计		574907	100.000	101067			

图136 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911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 - 0-82/24-137-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 20:25:41

实验者: xiechaojun

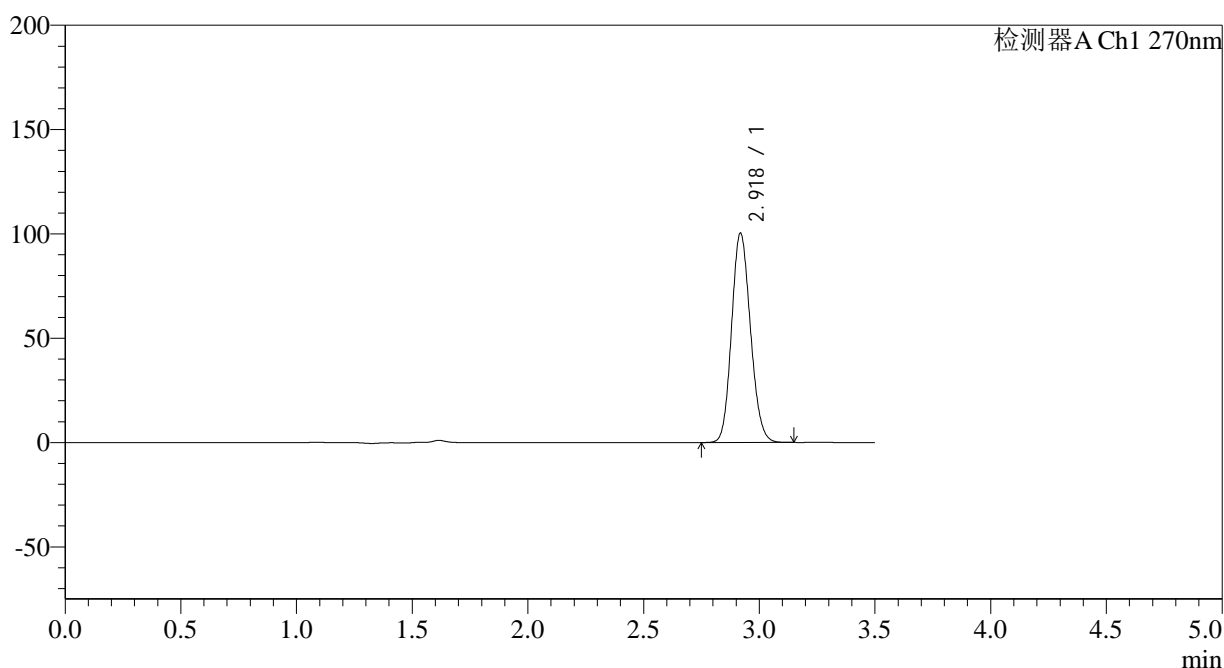
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	569468	100.000	100040	6091	1.134	--
总计		569468	100.000	100040			

图137 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-138-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 20:29:33

实验者: xiechaojun

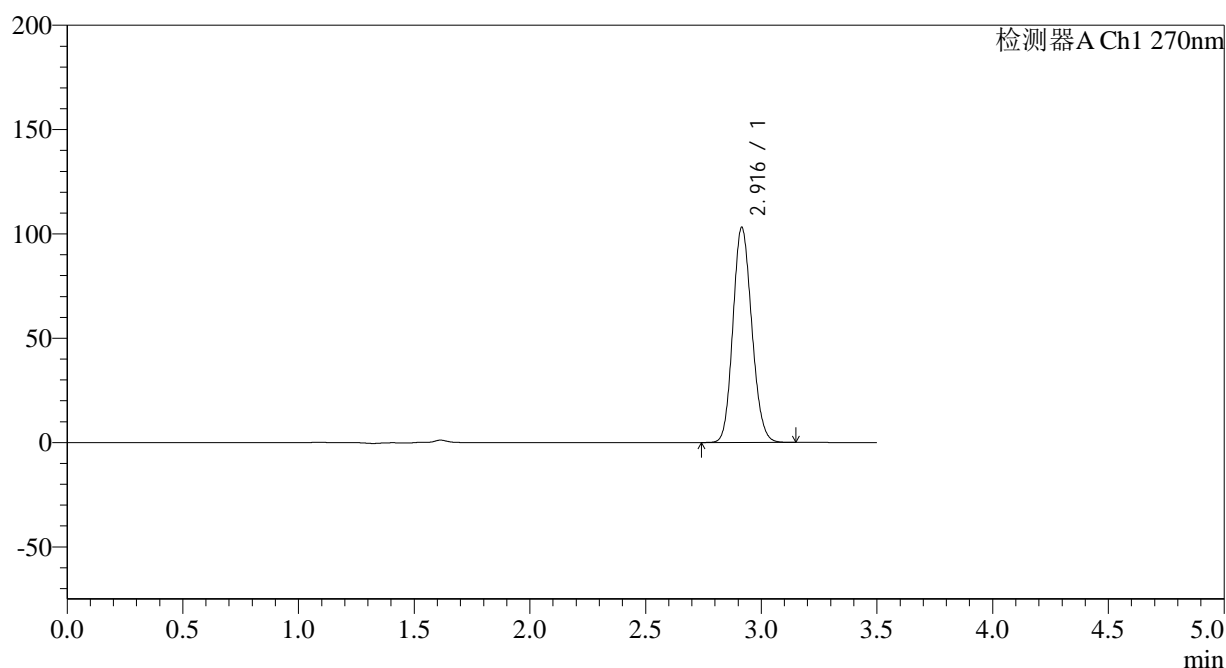
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	585118	100.000	102971	6074	1.135	--
总计		585118	100.000	102971			

图138 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-139-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:33:25

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

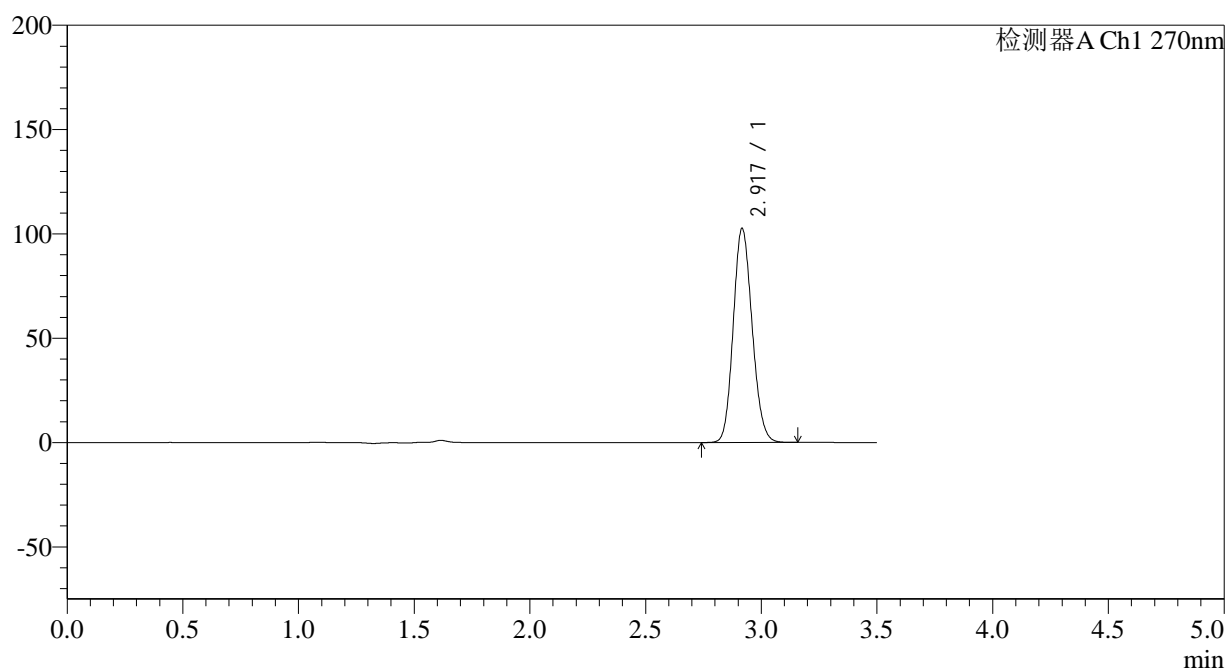
版本号: 6.115

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	582881	100.000	102170	6079	1.136	--
总计		582881	100.000	102170			

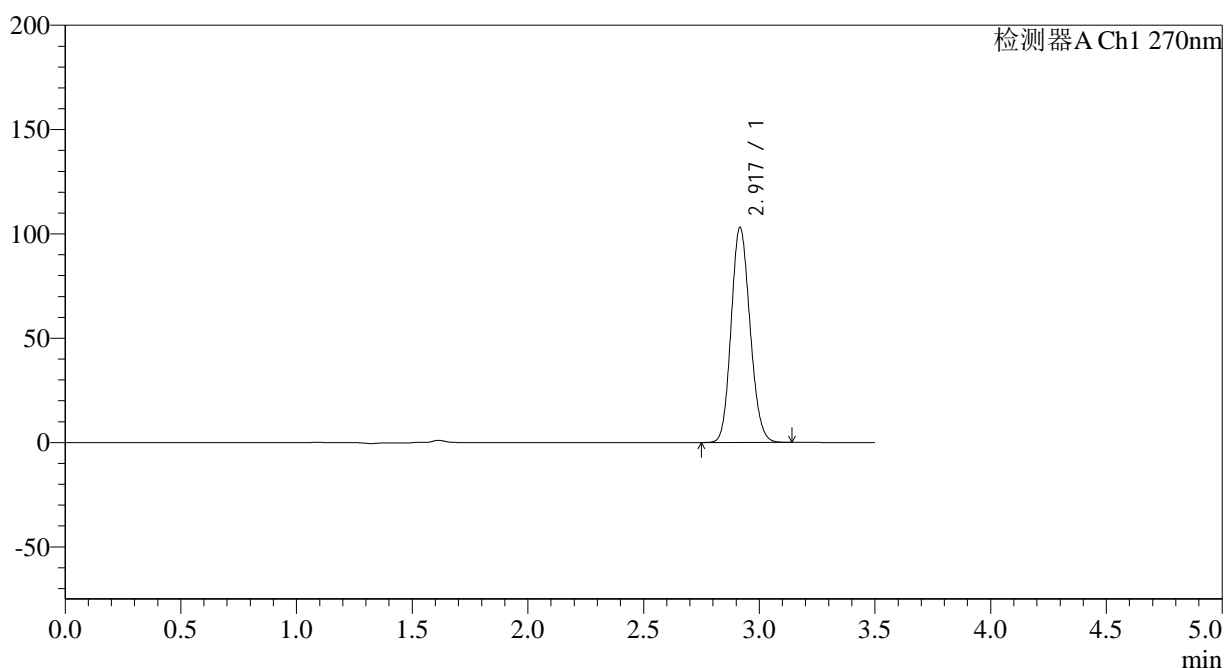
图139 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-140-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 20:37:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

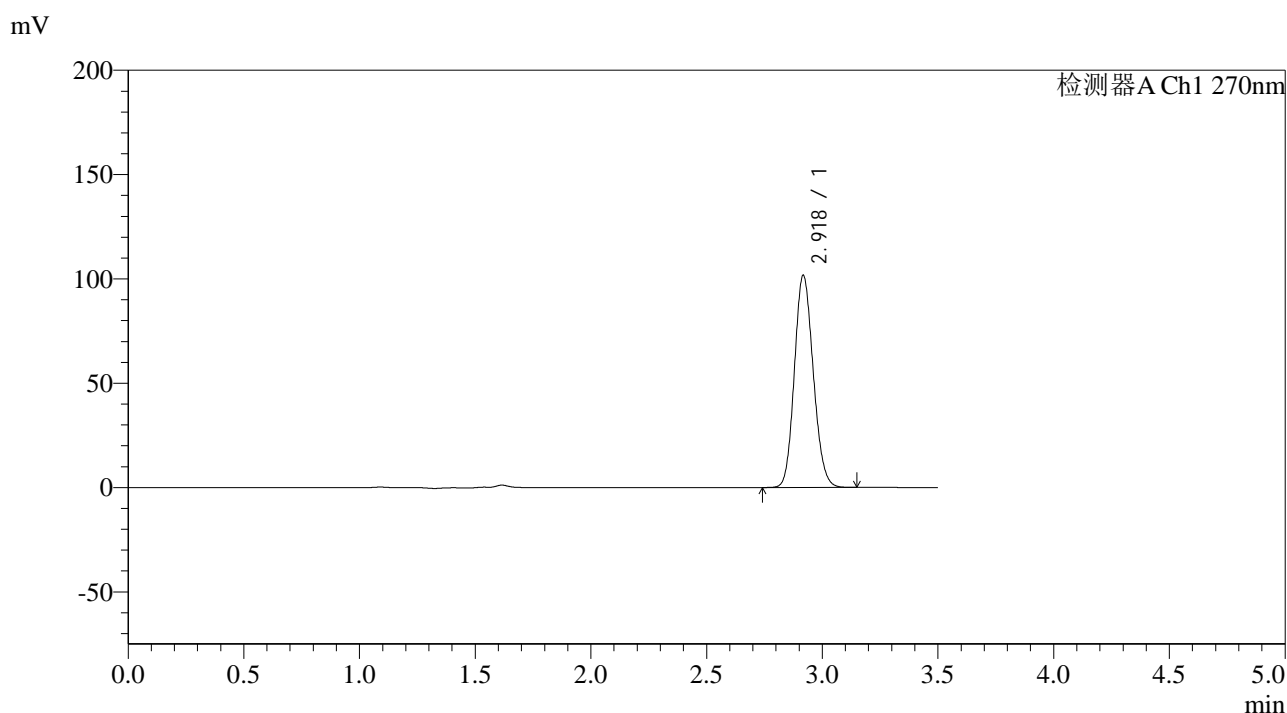
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	585271	100.000	102779	6068	1.136	--
总计		585271	100.000	102779			

图140 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-141-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 20:41:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.918	577300	100.000	101136	6080	1.136	--
总计		577300	100.000	101136			

图141 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-142-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:45:00

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

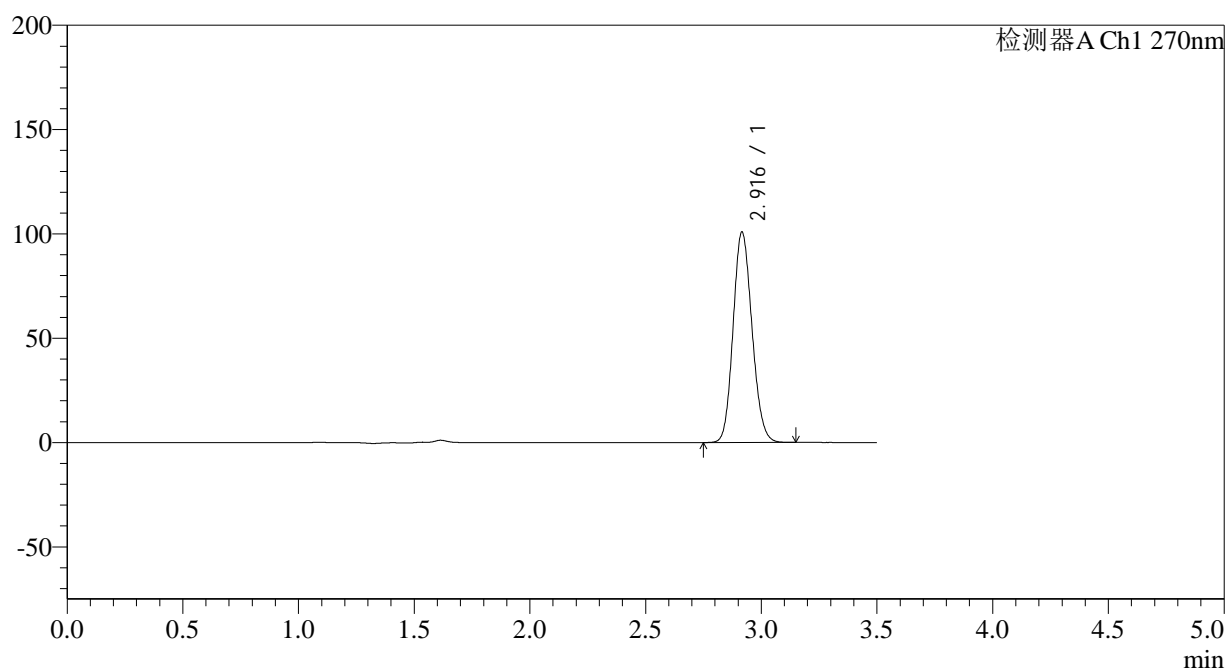
版本号: 6.115

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	573117	100.000	100595	6058	1.136	--
总计		573117	100.000	100595			

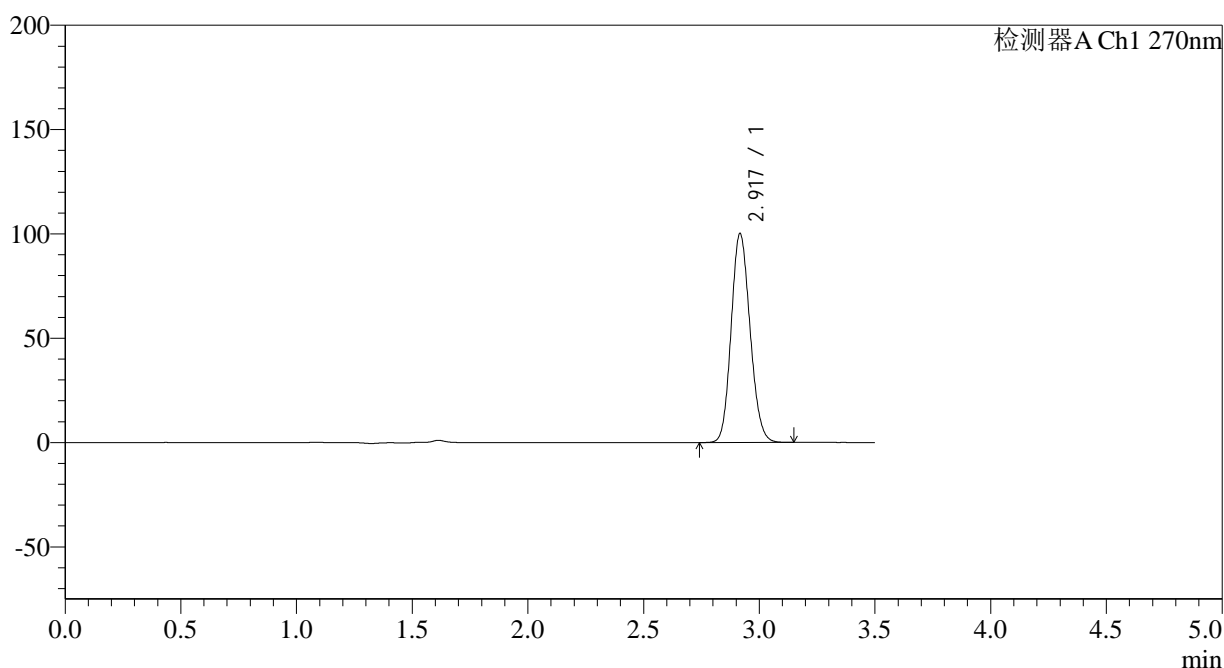
图142 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-143-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 20:48:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

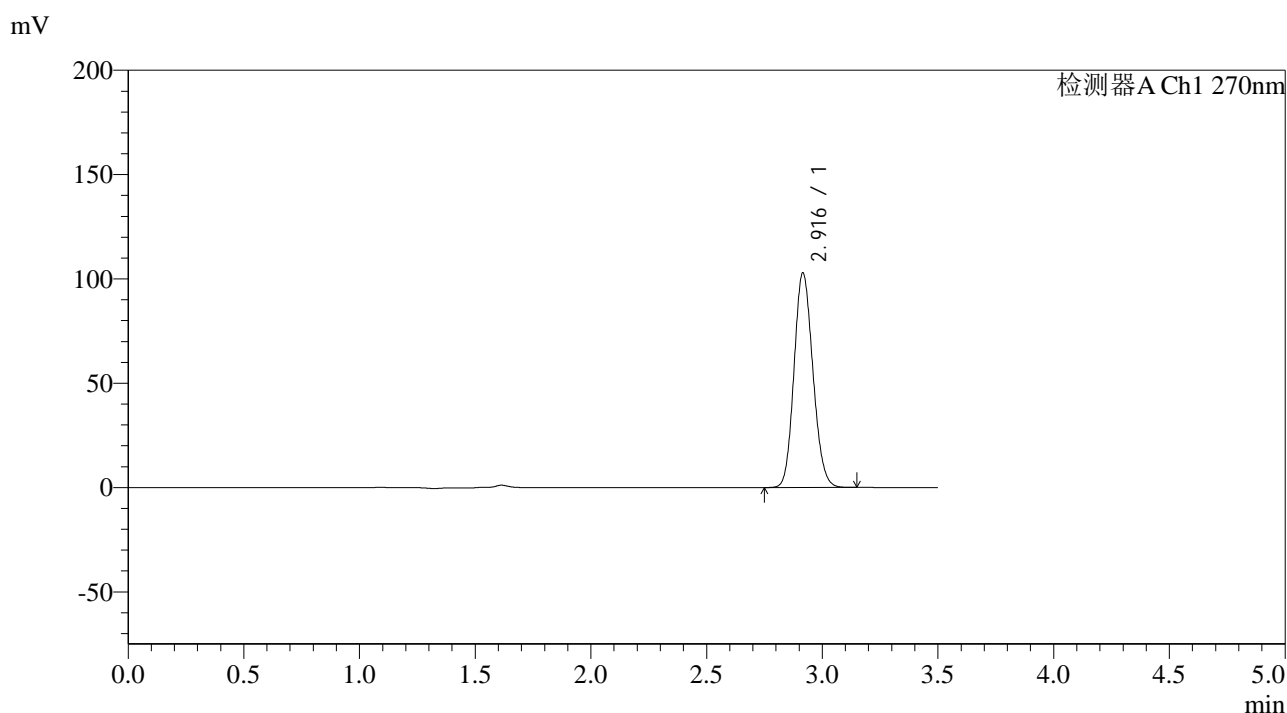
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	568921	100.000	99799	6057	1.135	--
总计		568921	100.000	99799			

图143 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

<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 - 0-82/24-144-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 20:52:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.916	584507	100.000	102672	6063	1.136	--
总计		584507	100.000	102672			

图144 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-145-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 20:56:37

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

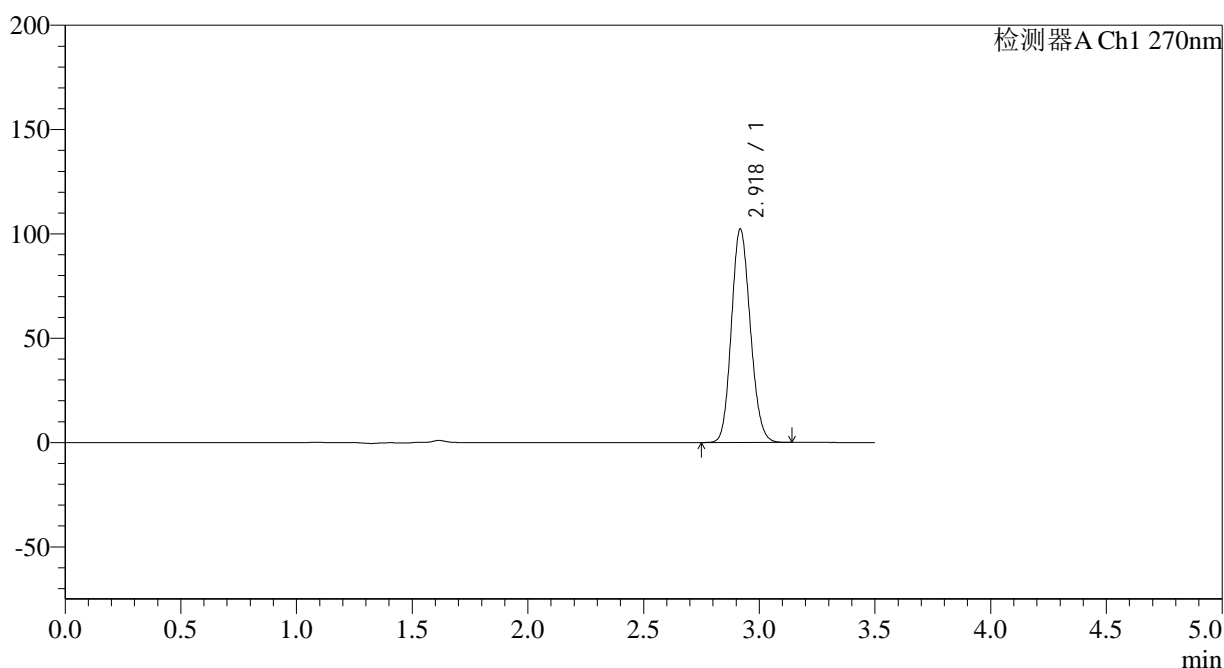
版本号: 6.115

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	581425	100.000	101823	6073	1.136	--
总计		581425	100.000	101823			

图145 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-146-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:00:29

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

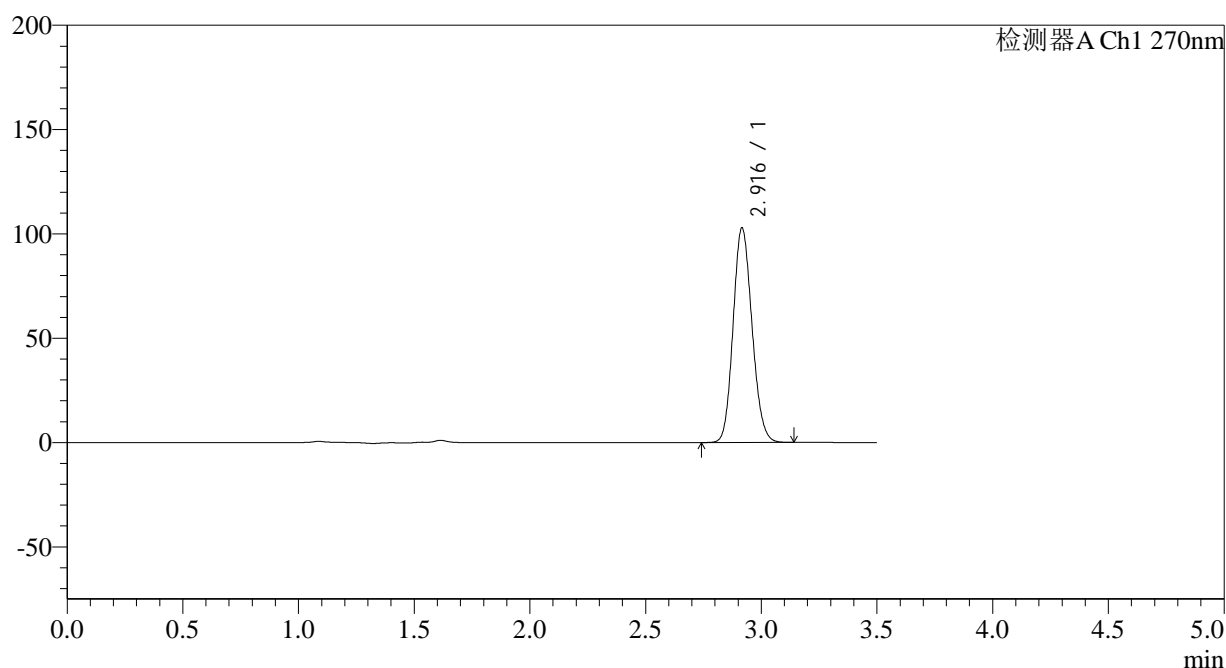
版本号: 6.115

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	584719	100.000	102563	6053	1.136	--
总计		584719	100.000	102563			

图146 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-147-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:04:21

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

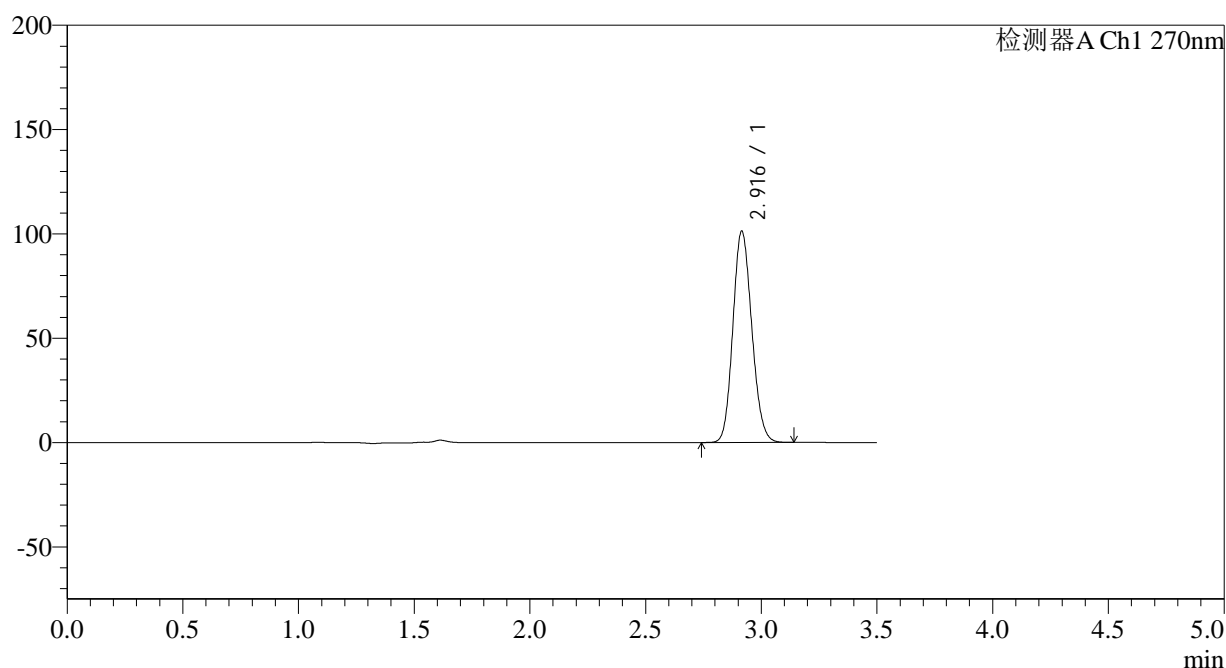
版本号: 6.115

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	575928	100.000	101196	6051	1.135	--
总计		575928	100.000	101196			

图147 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-148-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:08:13

实验者: xiechaojun

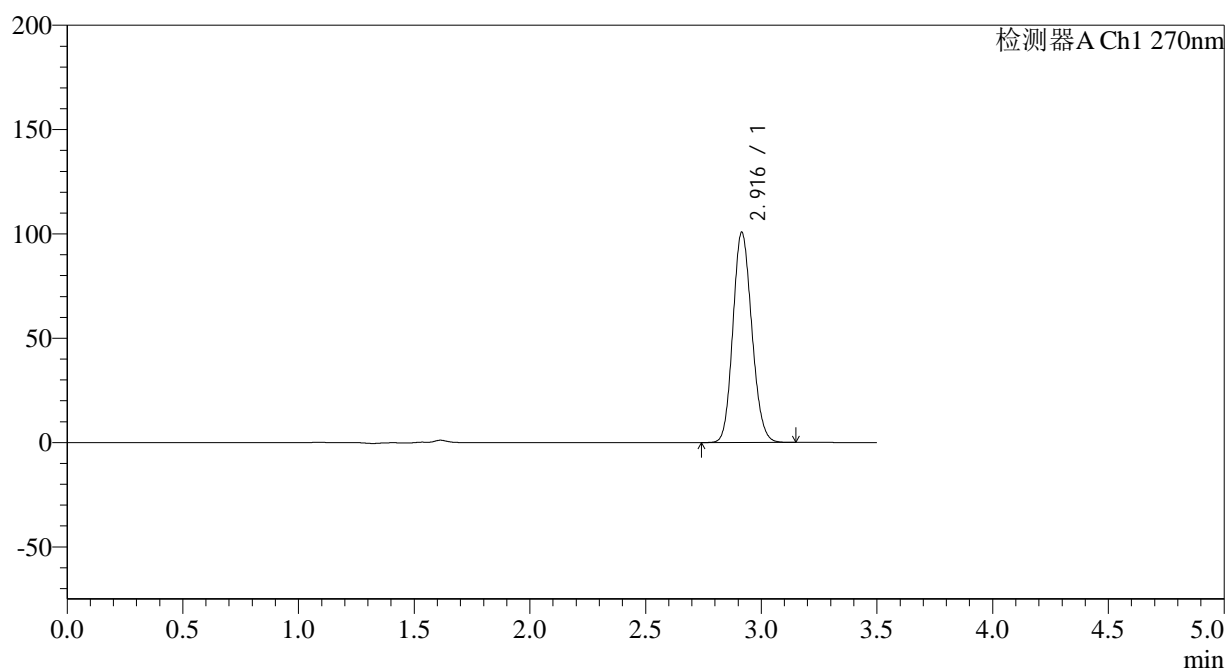
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	573103	100.000	100642	6049	1.136	--
总计		573103	100.000	100642			

图148 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-149-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:12:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

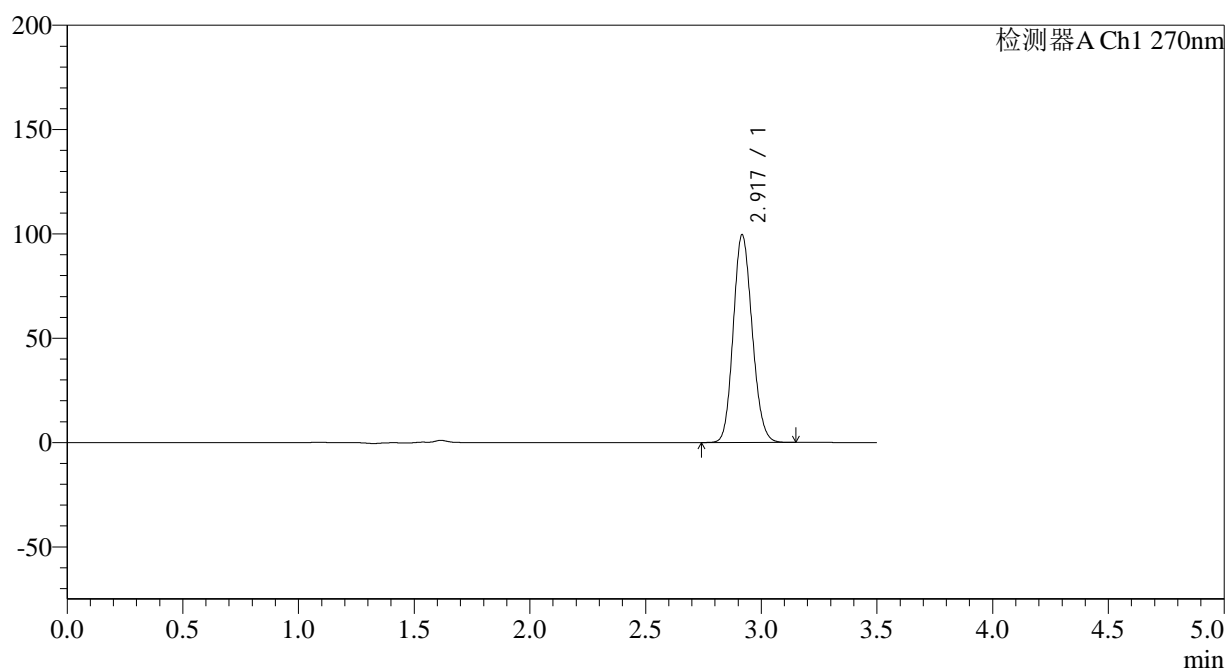
版本号: 6.115

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	565994	100.000	99087	6056	1.136	--
总计		565994	100.000	99087			

图149 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-150-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:15:56

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

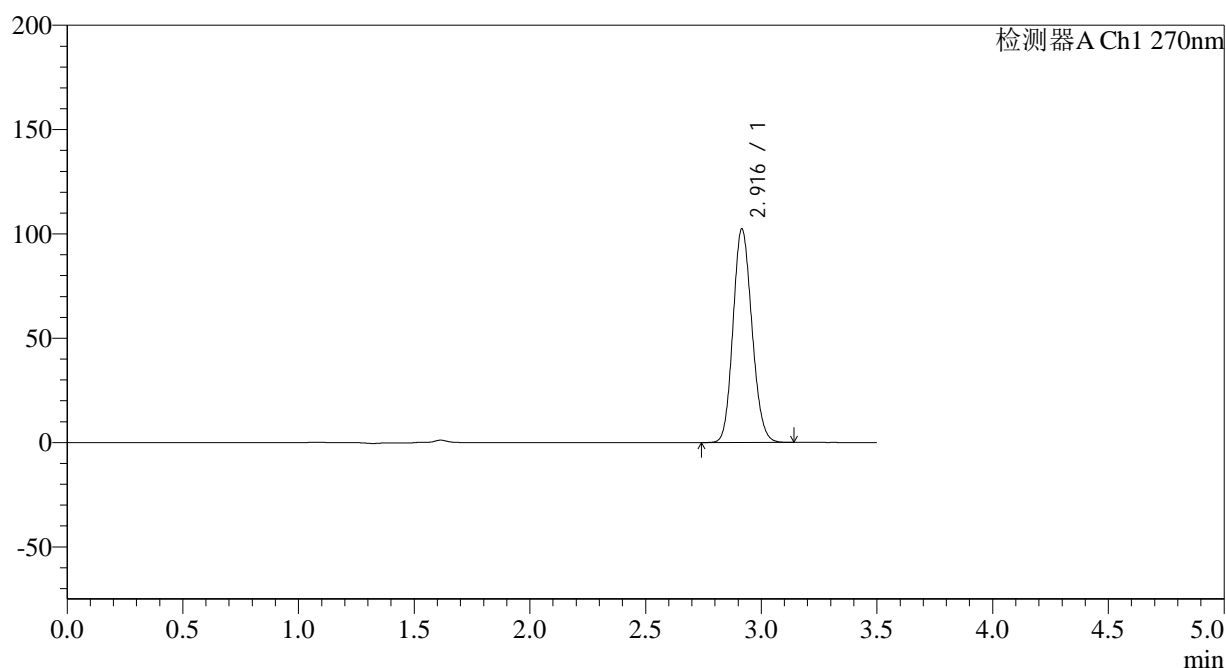
版本号: 6.115

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	582506	100.000	102175	6039	1.136	--
总计		582506	100.000	102175			

图150 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-151-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:19:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

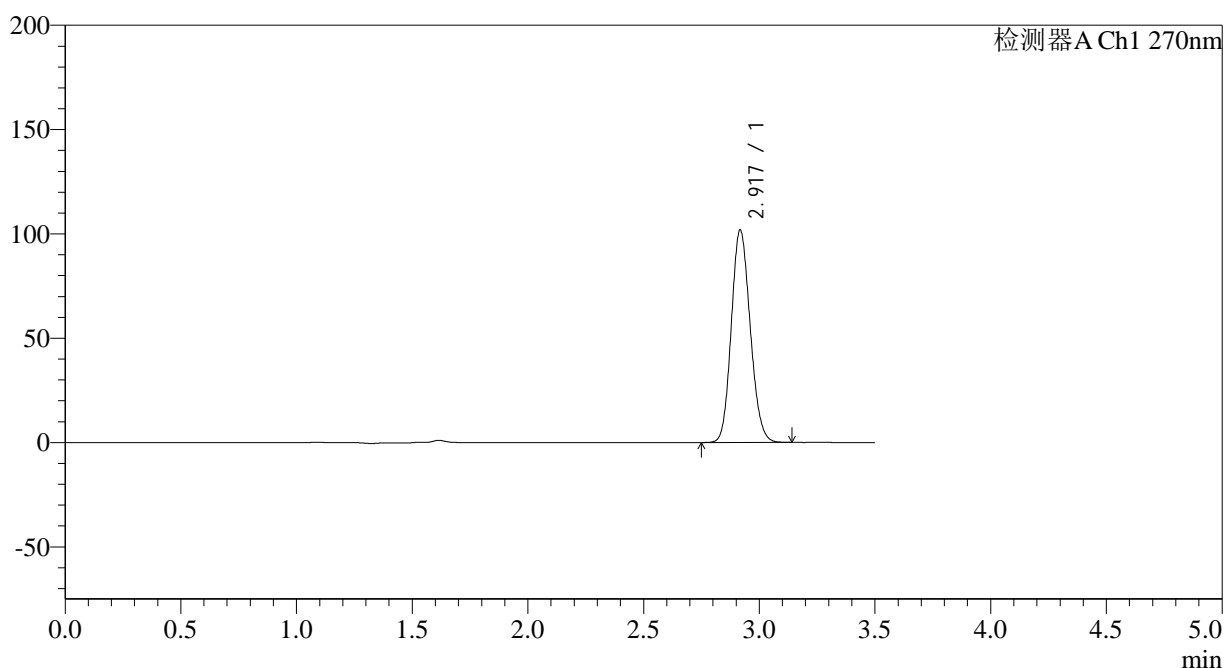
版本号: 6.115

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	578904	100.000	101313	6057	1.136	--
总计		578904	100.000	101313			

图151 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-152-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 21:23:41

实验者: xiechaojun

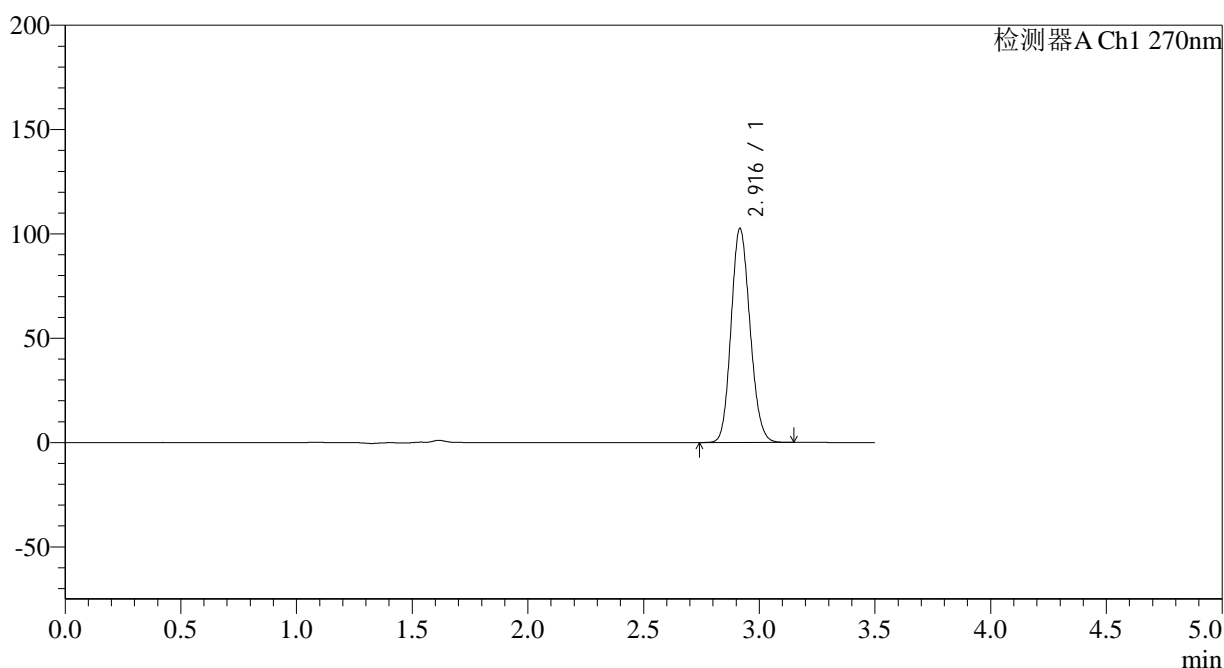
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	583366	100.000	102304	6051	1.135	--
总计		583366	100.000	102304			

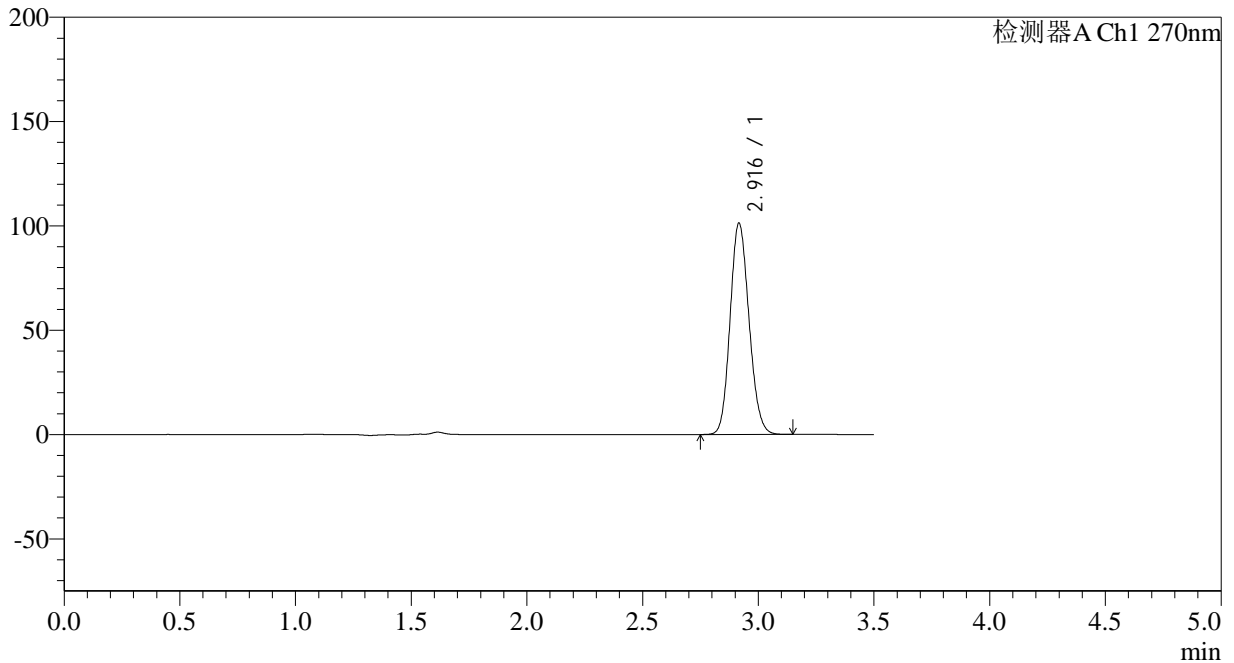
图152 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-153-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 21:27:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	575844	100.000	101000	6053	1.136	--
总计		575844	100.000	101000			

图153 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-154-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:31:24

实验者: xiechaojun

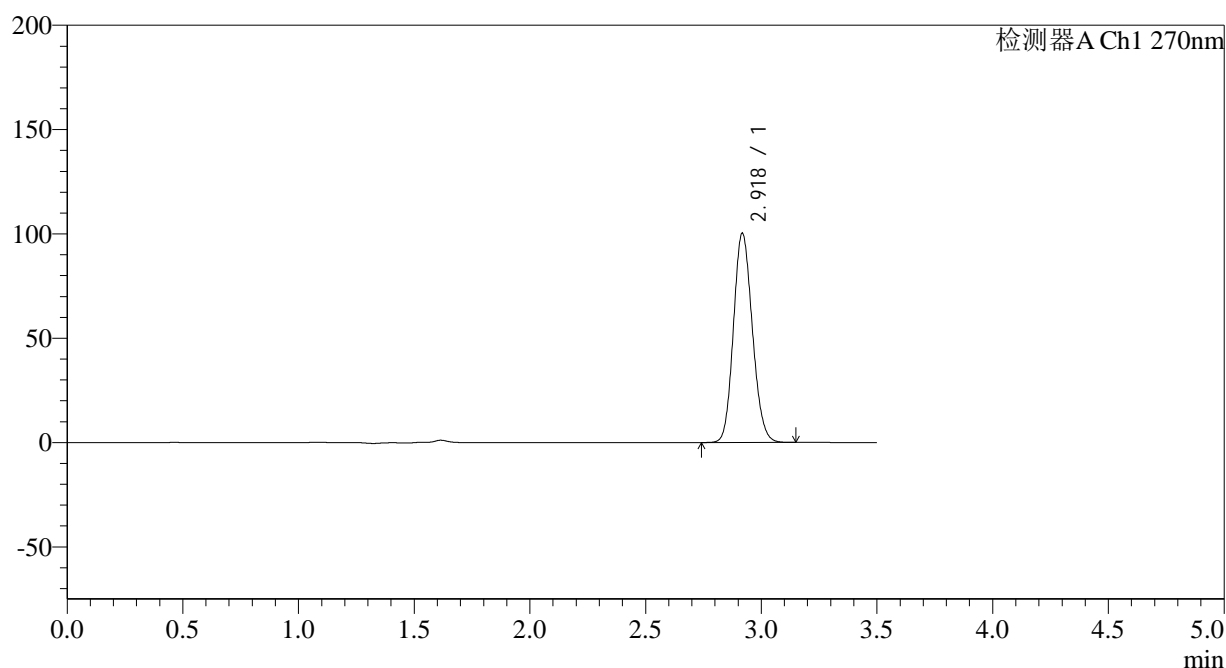
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	570831	100.000	99807	6042	1.136	--
总计		570831	100.000	99807			

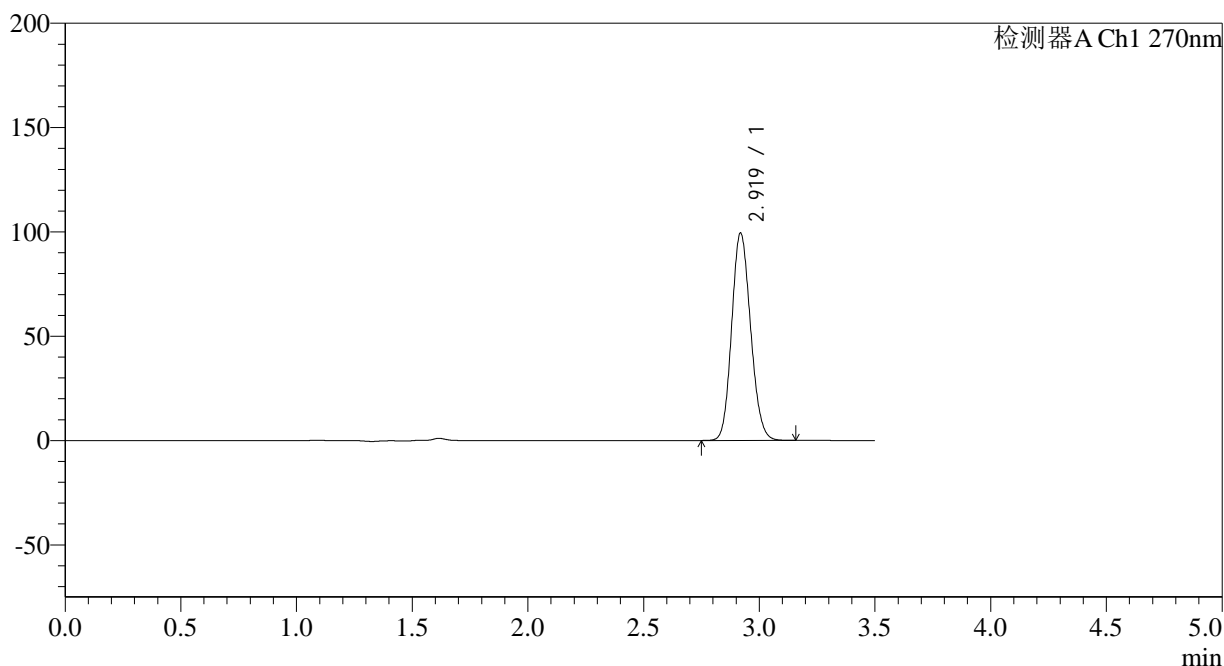
图154 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-155-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 21:35:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	566436	100.000	99212	6049	1.135	--
总计		566436	100.000	99212			

图155 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-156-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:39:09

实验者: xiechaojun

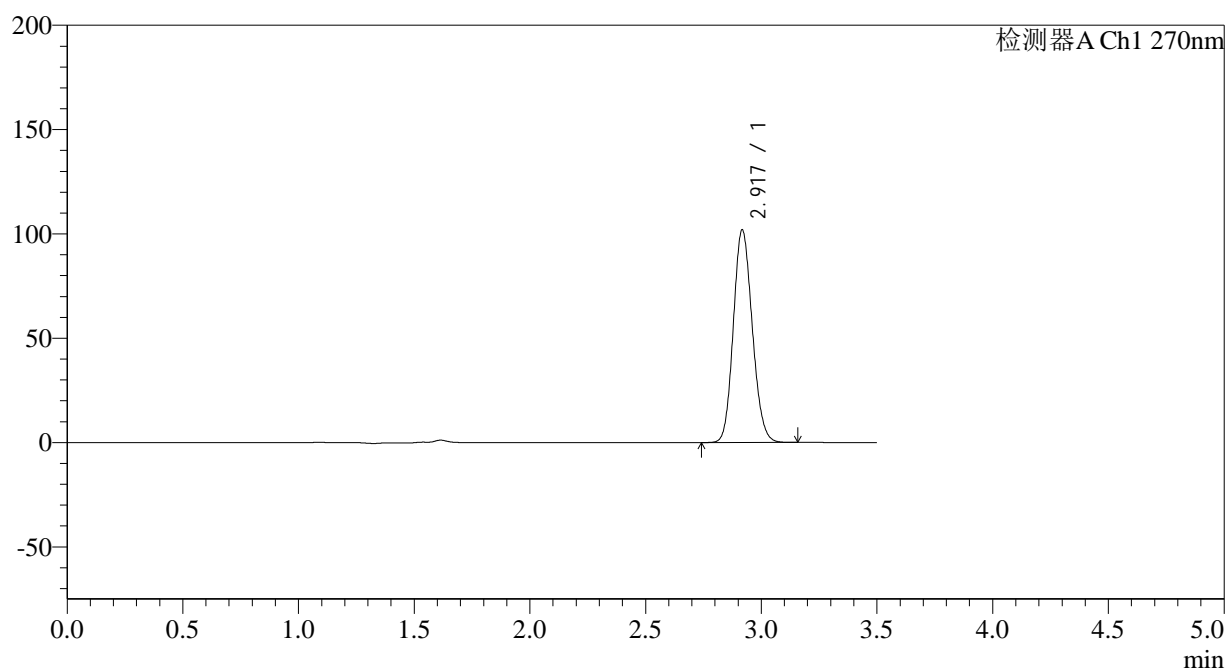
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:50:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	580443	100.000	101345	6041	1.136	--
总计		580443	100.000	101345			

图156 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-157-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:43:00

实验者: xiechaojun

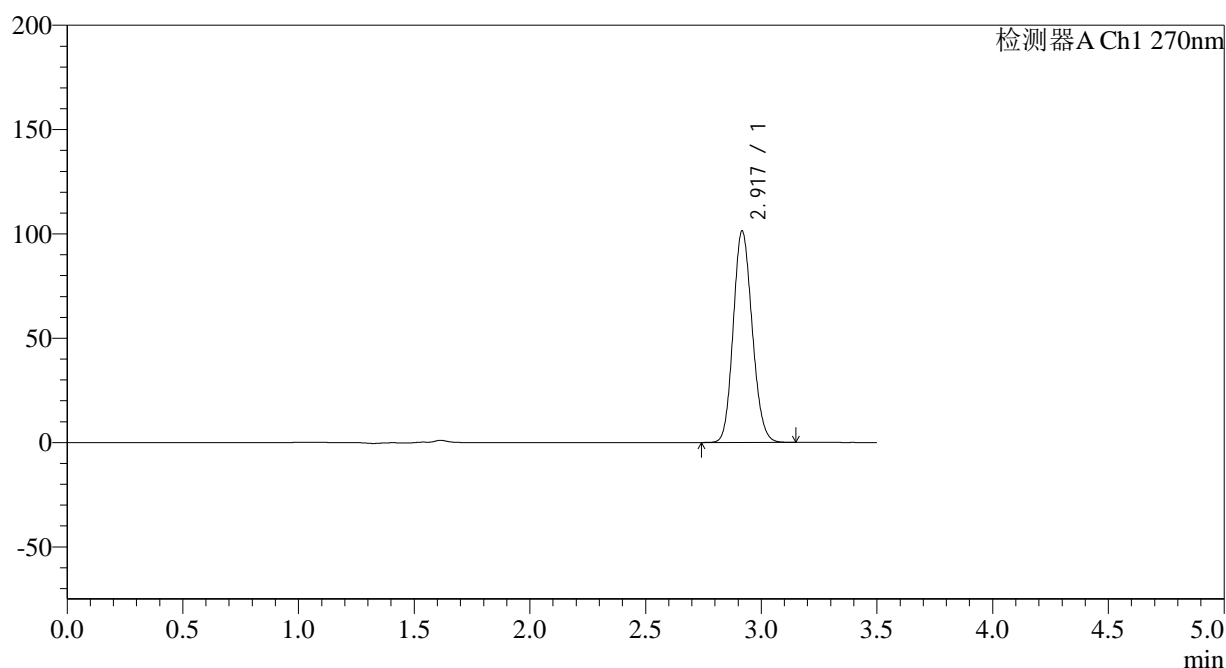
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	577842	100.000	100907	6025	1.136	--
总计		577842	100.000	100907			

图157 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-158-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:46:52

实验者: xiechaojun

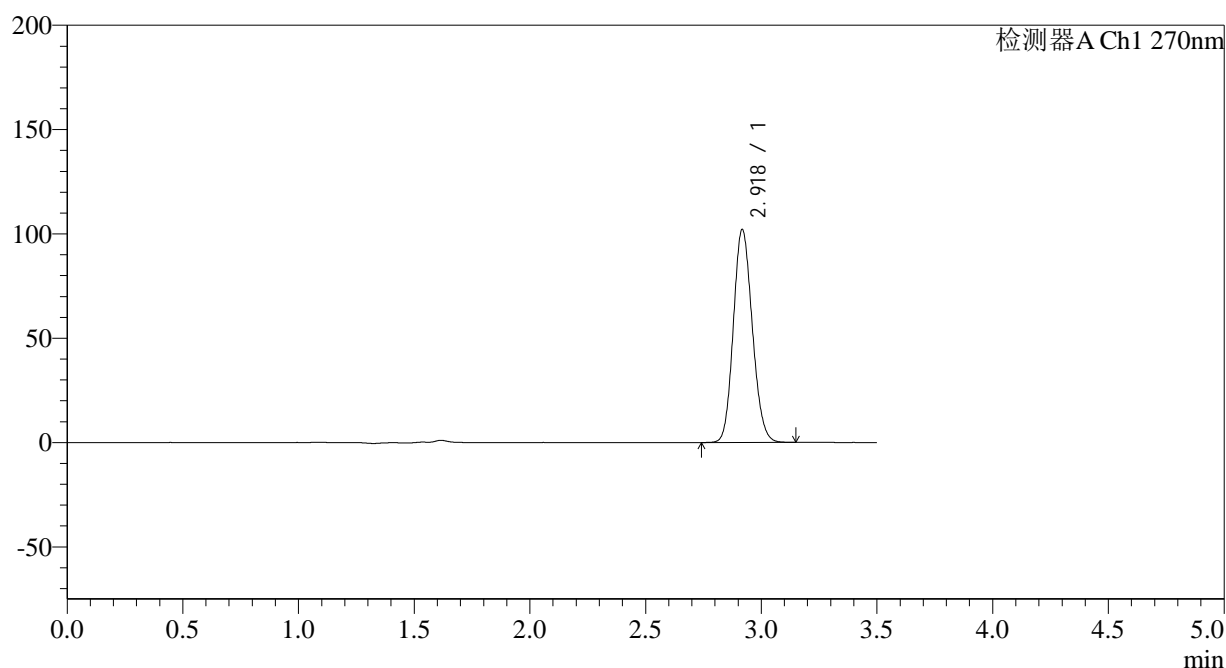
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	582020	100.000	101540	6030	1.136	--
总计		582020	100.000	101540			

图158 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-159-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:50:44

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

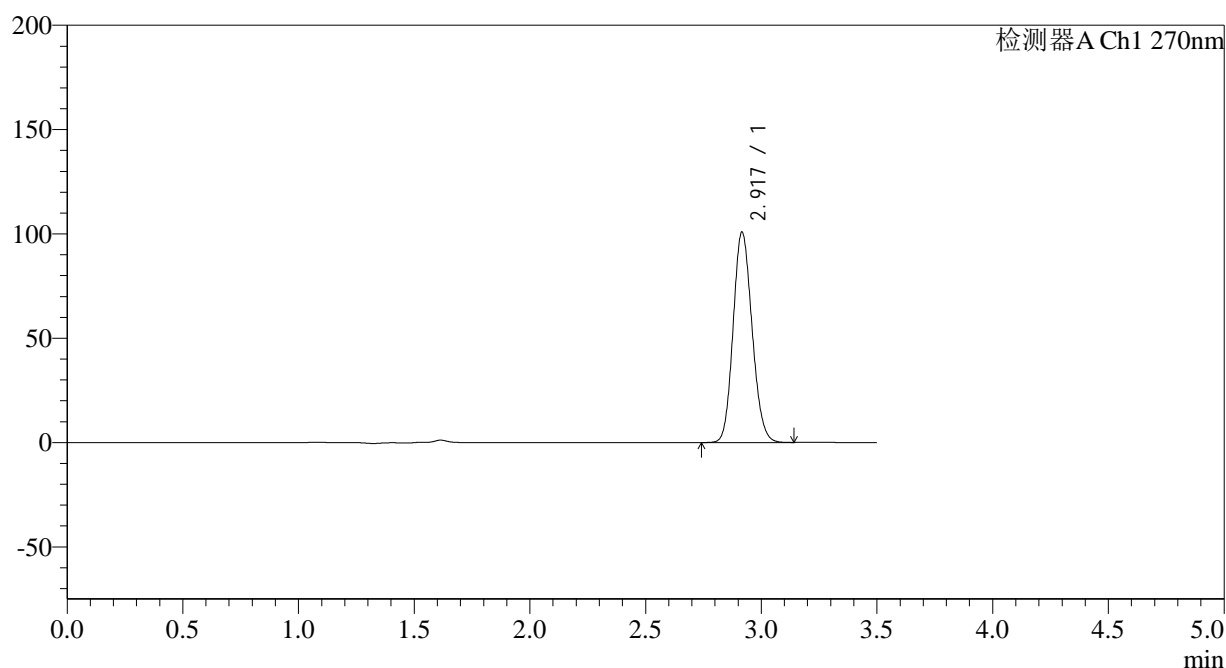
版本号: 6.115

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	574897	100.000	100531	6021	1.136	--
总计		574897	100.000	100531			

图159 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-160-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 21:54:35

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

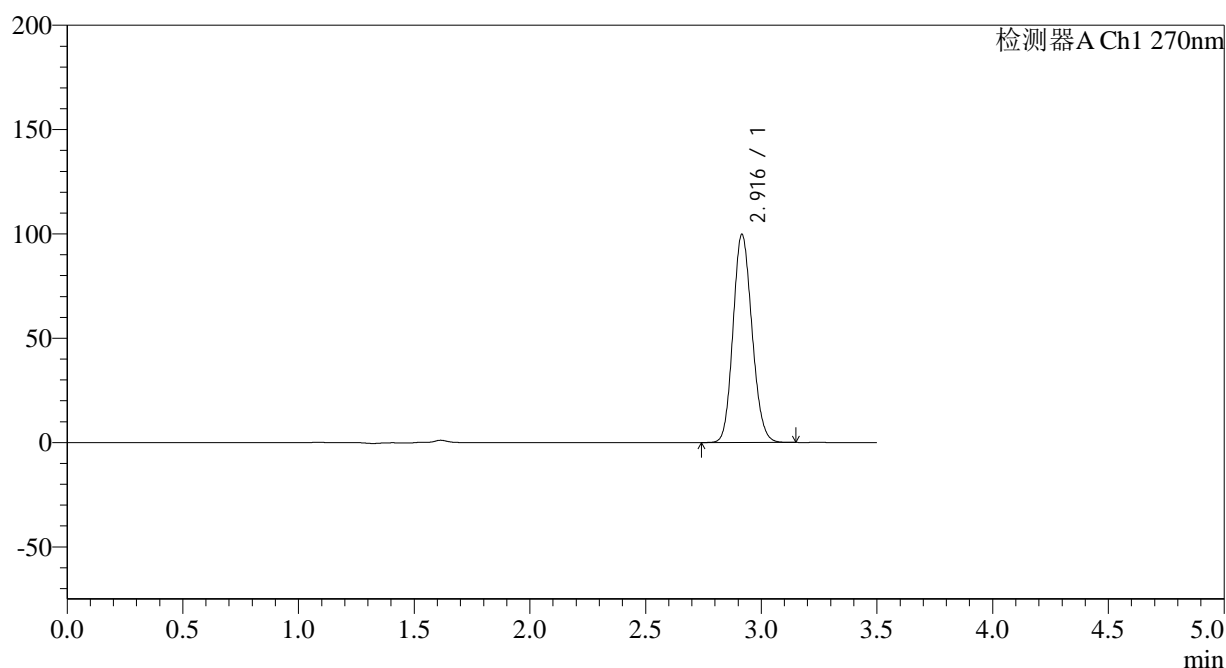
版本号: 6.115

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	568557	100.000	99527	6023	1.135	--
总计		568557	100.000	99527			

图160 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911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 - 0-82/24-161-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 21:58:29

实验者: xiechaojun

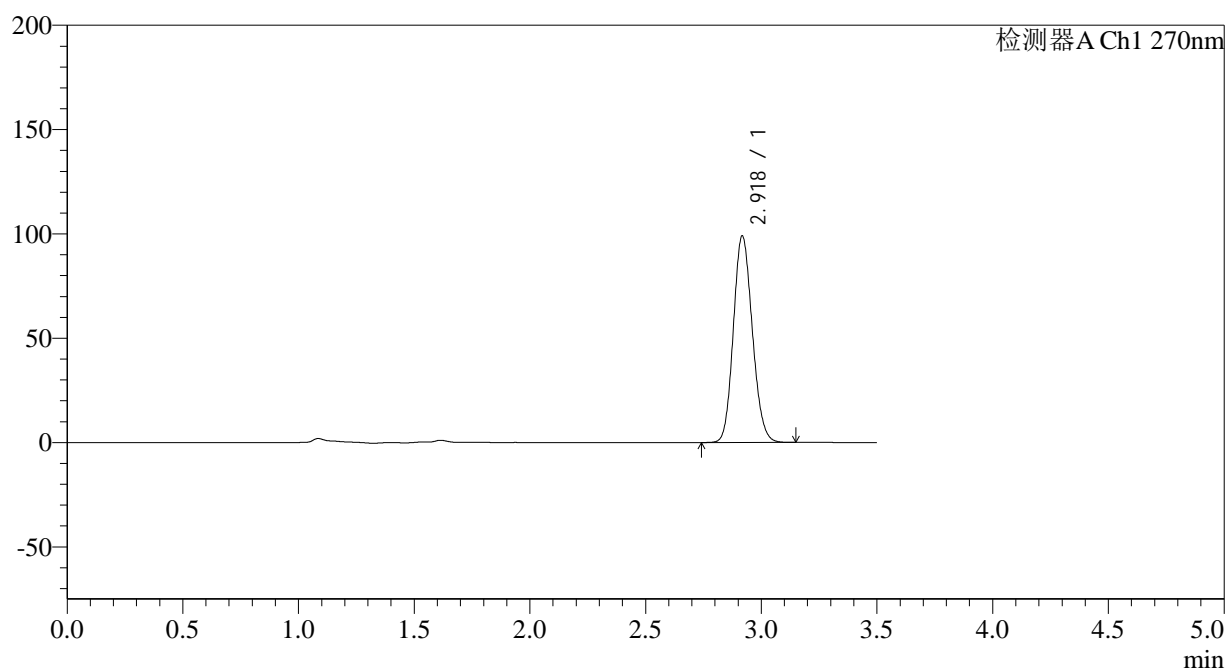
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	564459	100.000	98483	6031	1.136	--
总计		564459	100.000	98483			

图161 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-162-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/07 22:02:22

实验者: xiechaojun

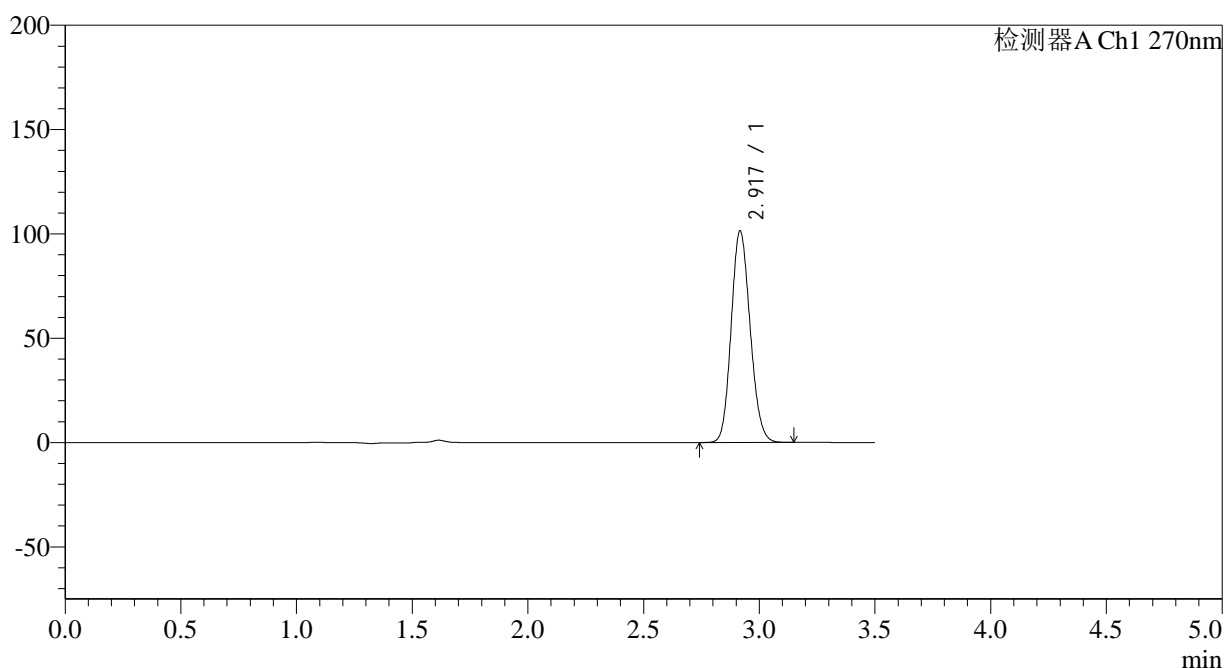
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	578515	100.000	100986	6011	1.136	--
总计		578515	100.000	100986			

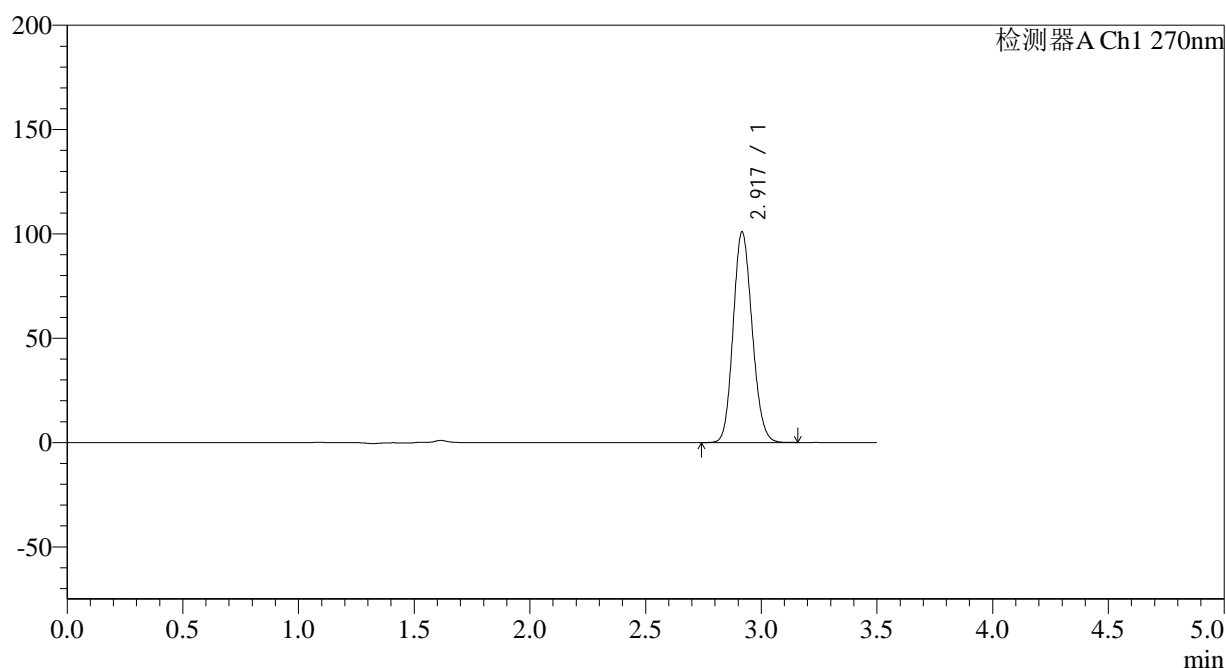
图162 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-163-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 22:06:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	576323	100.000	100555	6006	1.137	--
总计		576323	100.000	100555			

图163 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-164-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:10:07

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

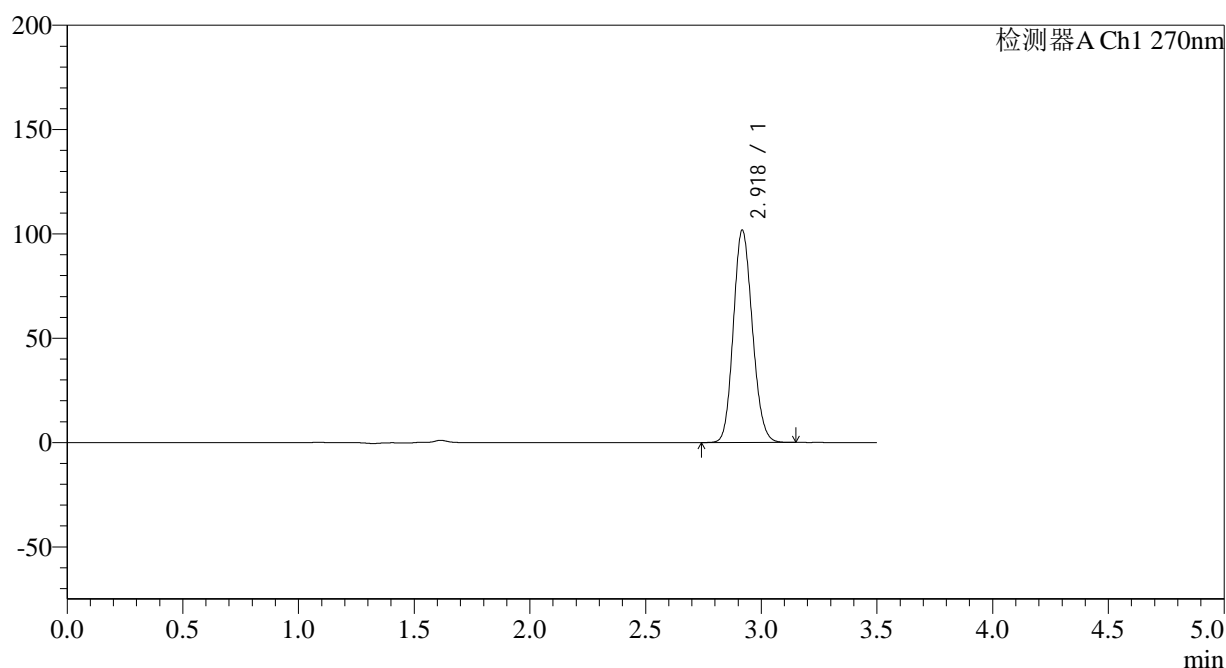
版本号: 6.115

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	581378	100.000	101260	6000	1.136	--
总计		581378	100.000	101260			

图164 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-165-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:13:59

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

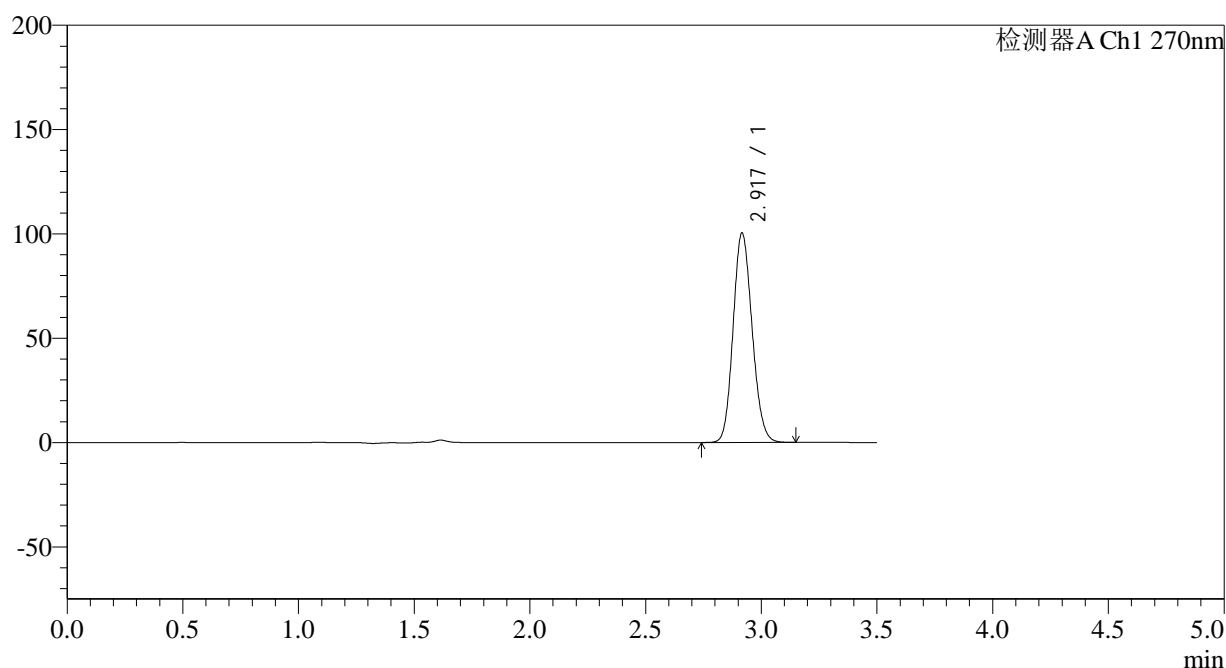
版本号: 6.115

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	573281	100.000	100044	6000	1.136	--
总计		573281	100.000	100044			

图165 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-166-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:17:50

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

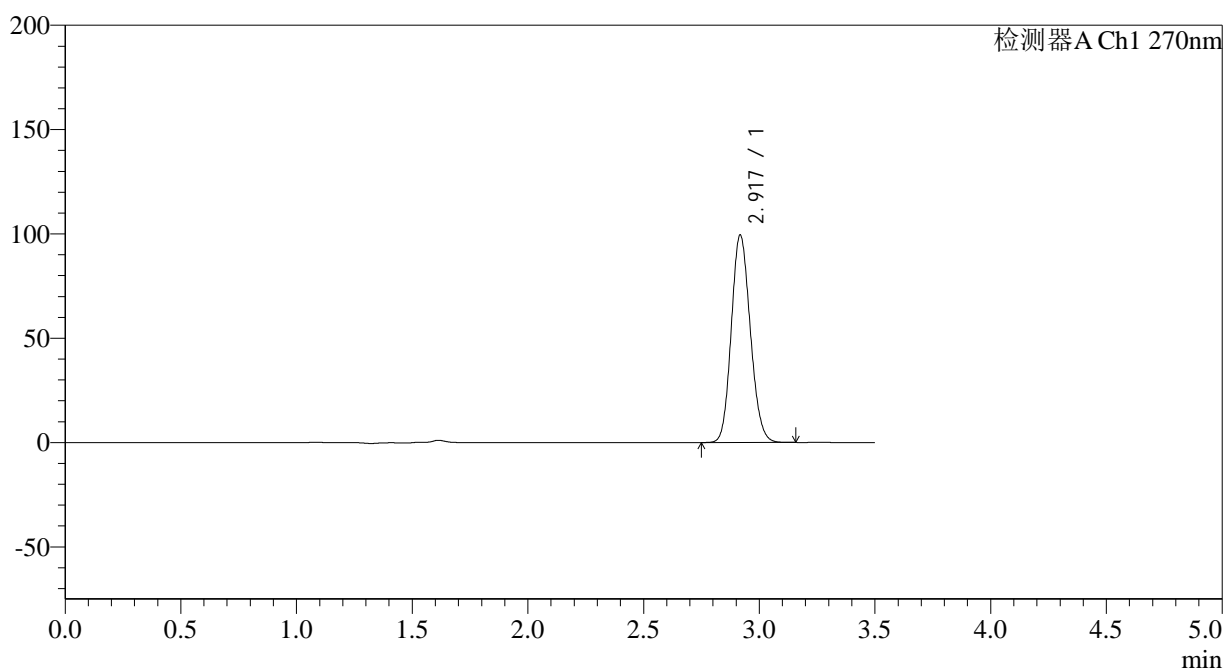
版本号: 6.115

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	568427	100.000	98915	5996	1.136	--
总计		568427	100.000	98915			

图166 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-167-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 22:21:44

实验者: xiechaojun

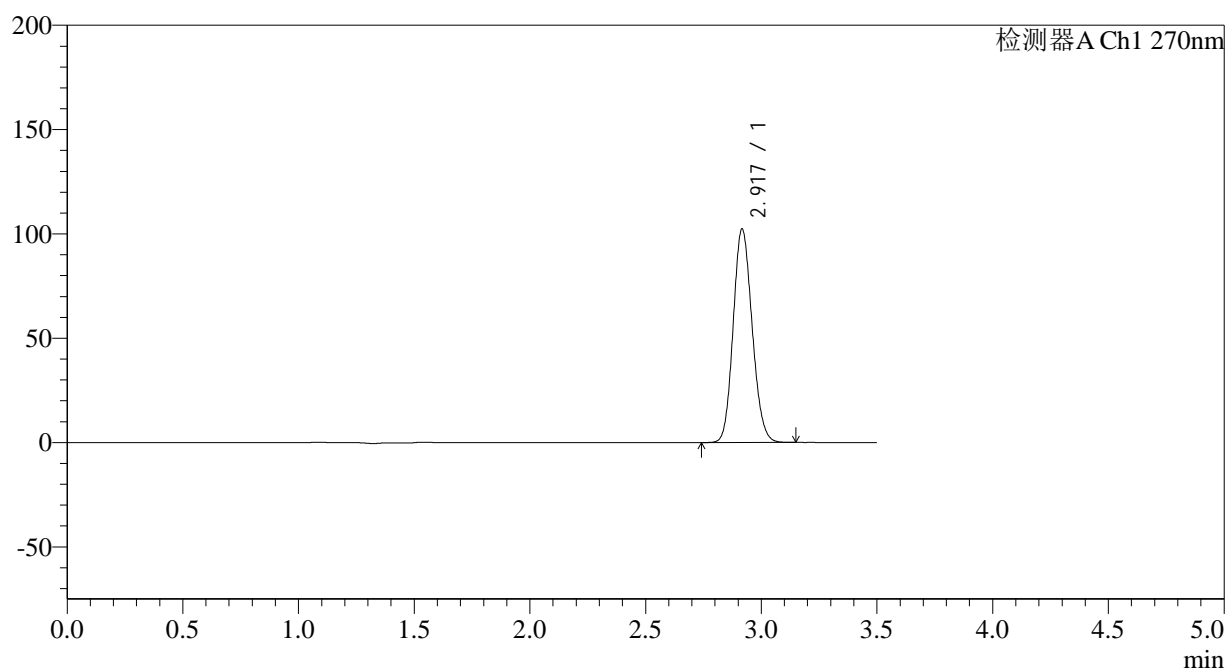
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:31

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	583527	100.000	101963	6025	1.135	--
总计		583527	100.000	101963			

图167 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-168-2 - zzp-2022101911p-c24-25mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 22:25:36

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

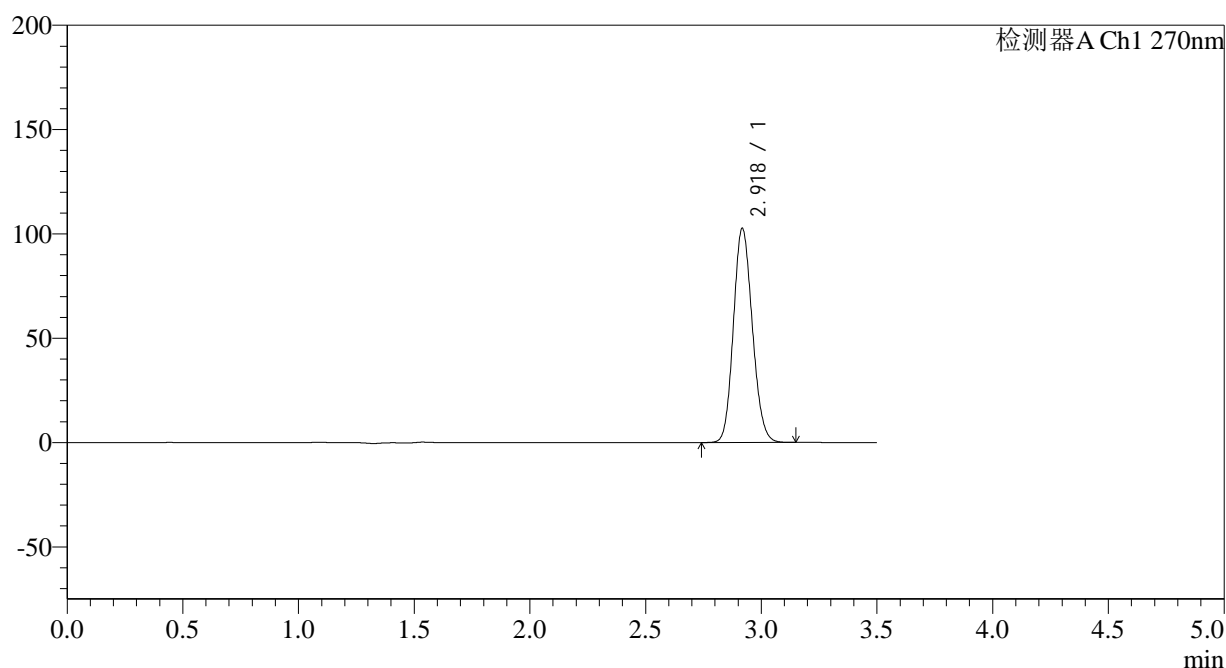
版本号: 6.115

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	584145	100.000	102121	6049	1.134	--
总计		584145	100.000	102121			

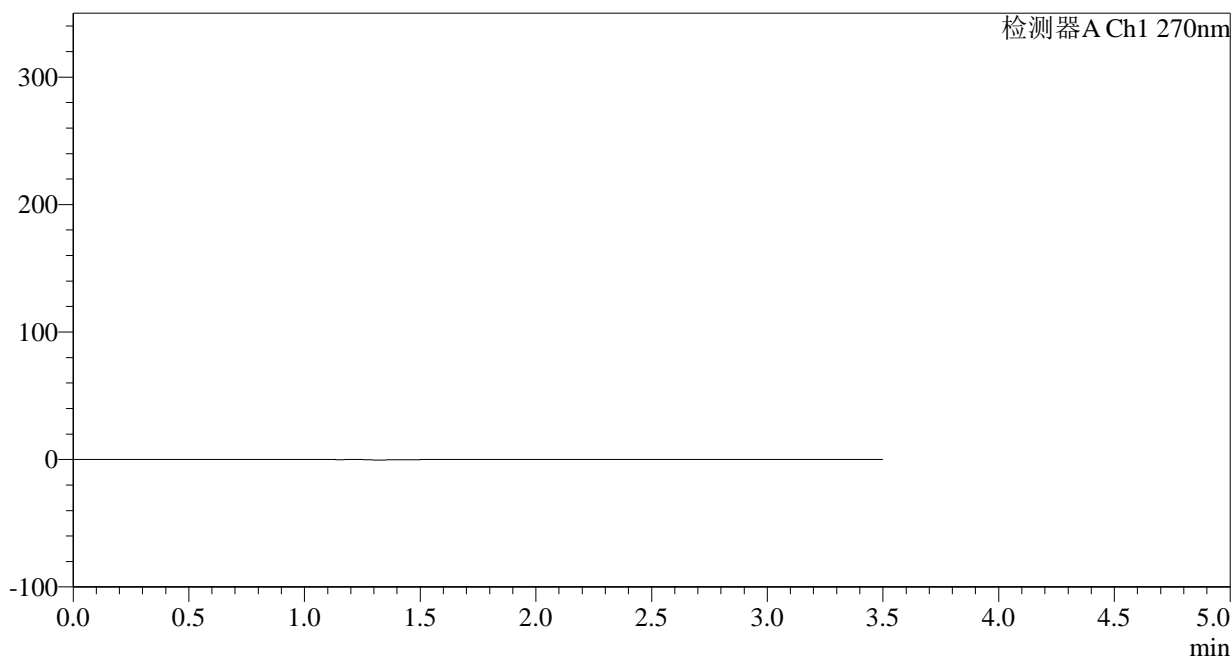
图168 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022101911批(25mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-82/24-169-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:29:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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169 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-170-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 22:33:25

实验者: xiechaojun

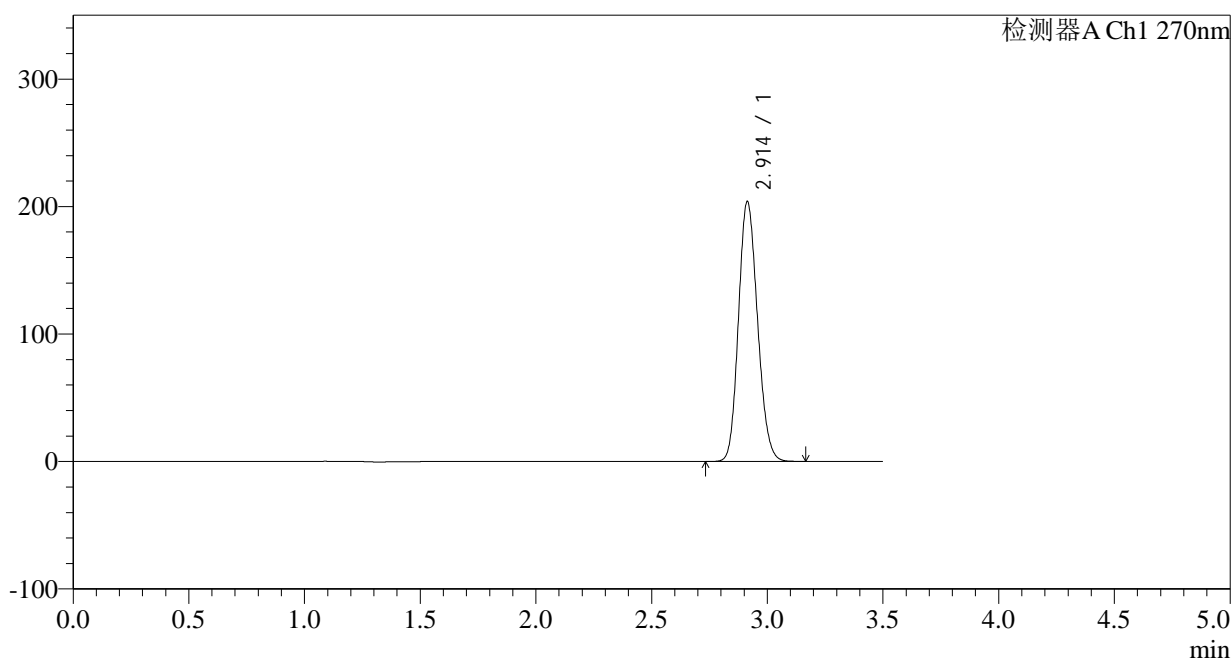
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1167308	100.000	203909	5952	1.151	--
总计		1167308	100.000	203909			

图170 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-171-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 22:37:19

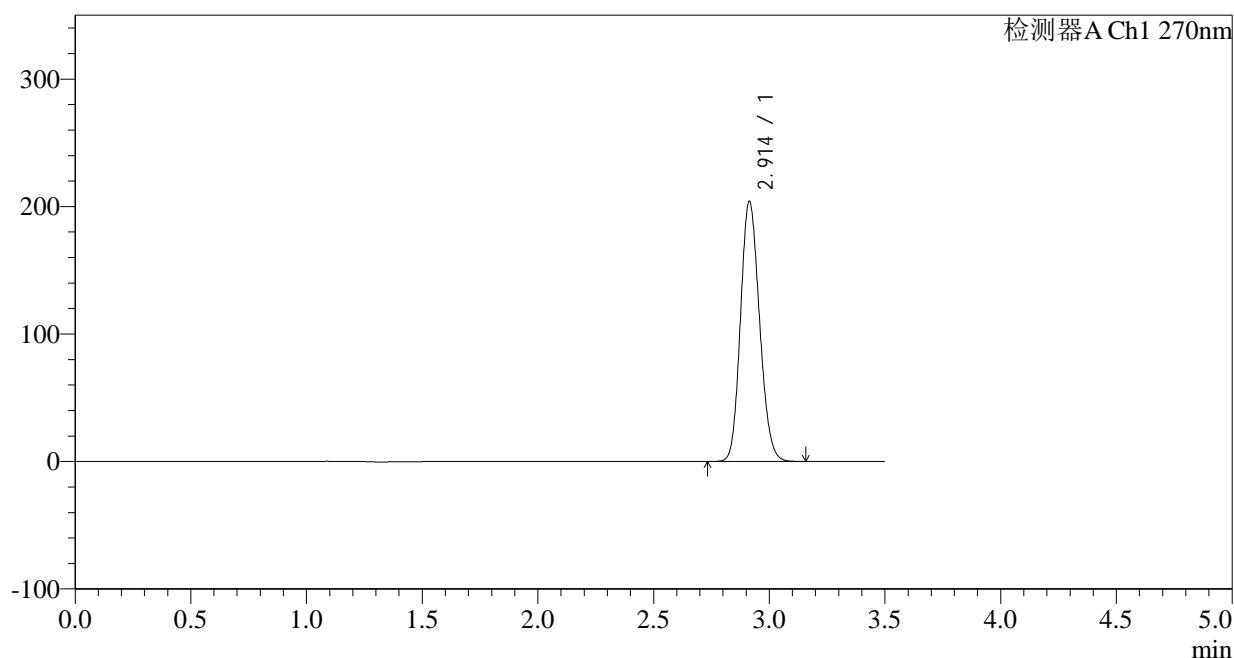
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1167696	100.000	204158	5962	1.149	--
总计		1167696	100.000	204158			

图171 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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-1-2

## &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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-172-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 22:41:13

实验者: xiechaojun

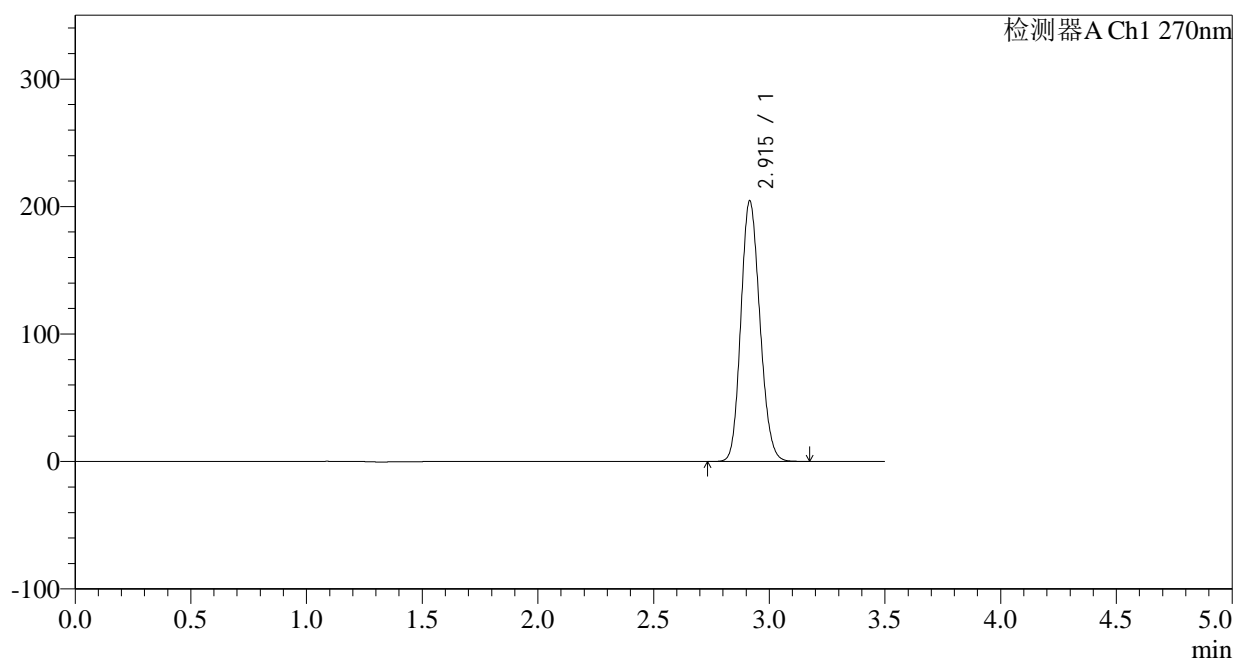
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1168527	100.000	204201	5987	1.149	--
总计		1168527	100.000	204201			

图172 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-173-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 22:45:06

实验者: xiechaojun

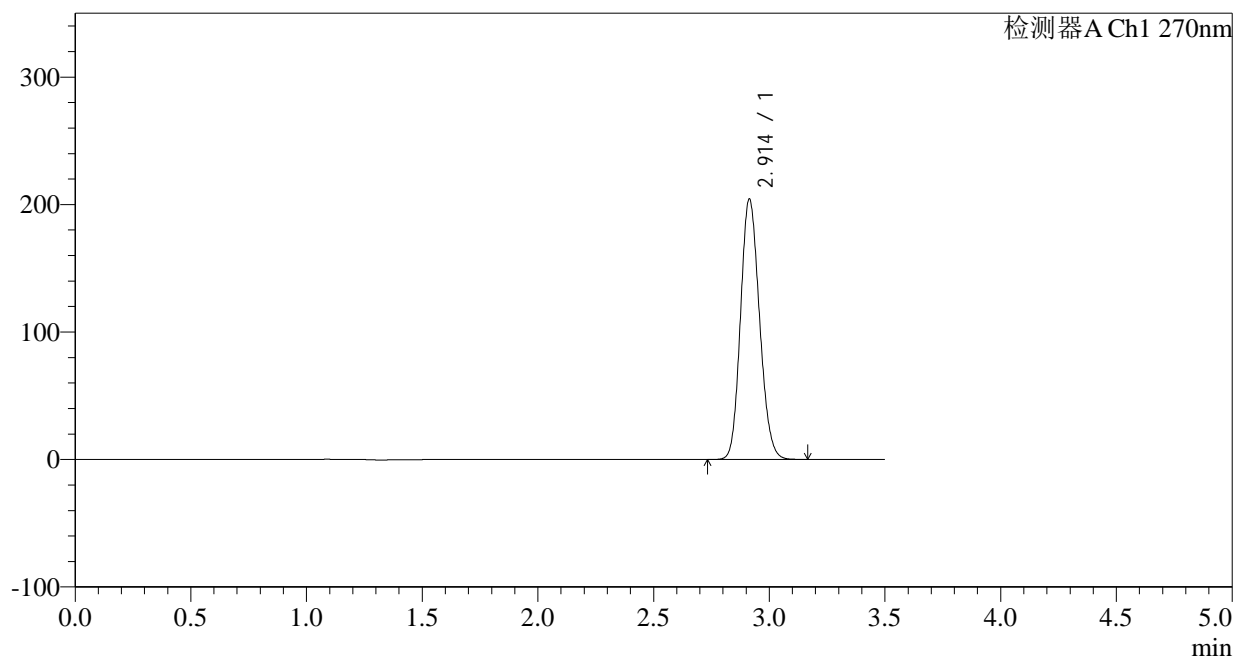
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1167100	100.000	204357	5982	1.147	--
总计		1167100	100.000	204357			

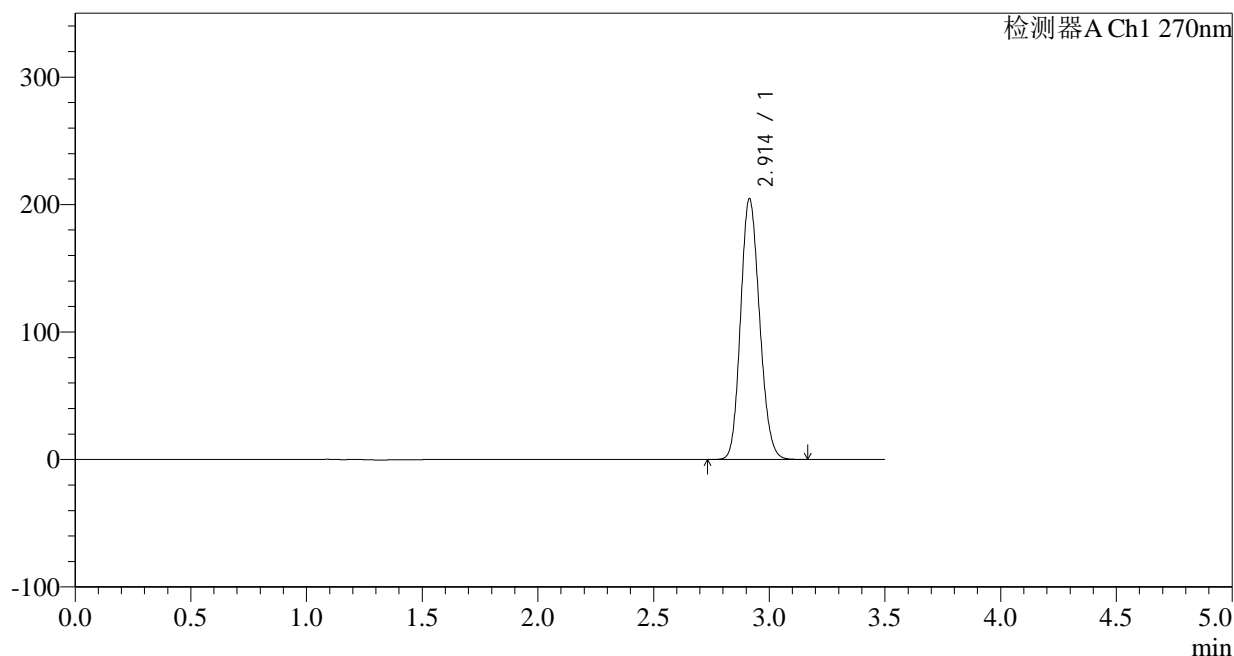
图173 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-82/24-174-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:49:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.914	1167090	100.000	204620	5998	1.146	--
总计		1167090	100.000	204620			

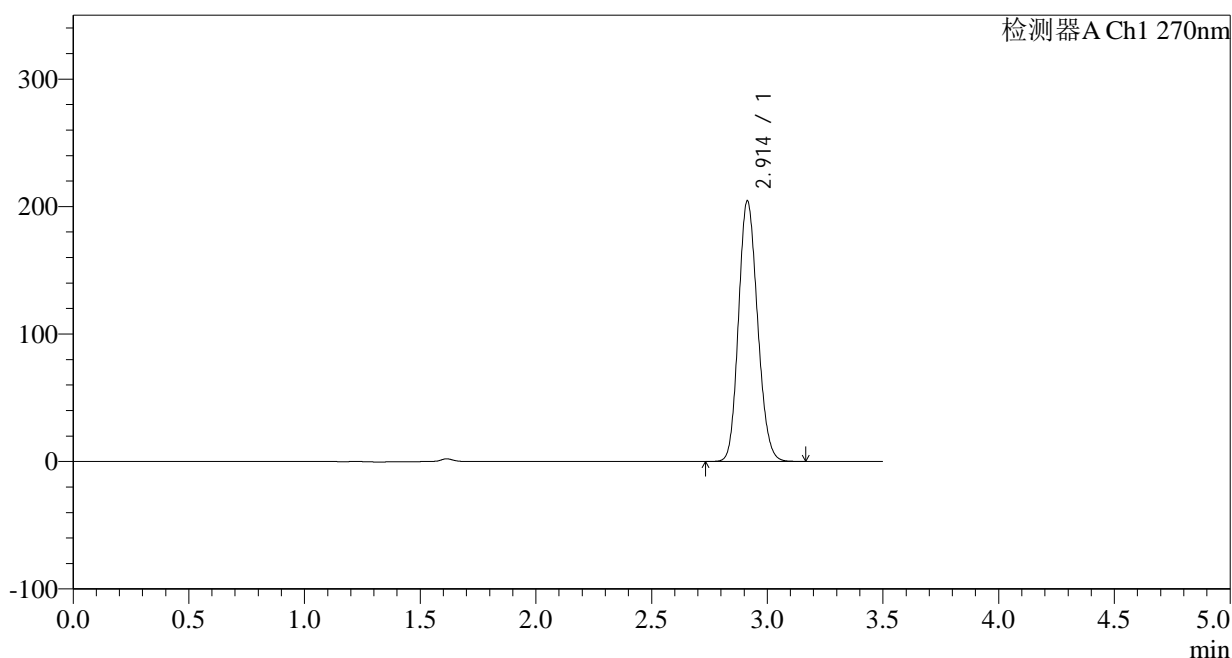
图174 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-82/24-175-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 22:52:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.914	1169708	100.000	204453	5958	1.148	--
总计		1169708	100.000	204453			

图175 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-176-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 22:56:48

实验者: xiechaojun

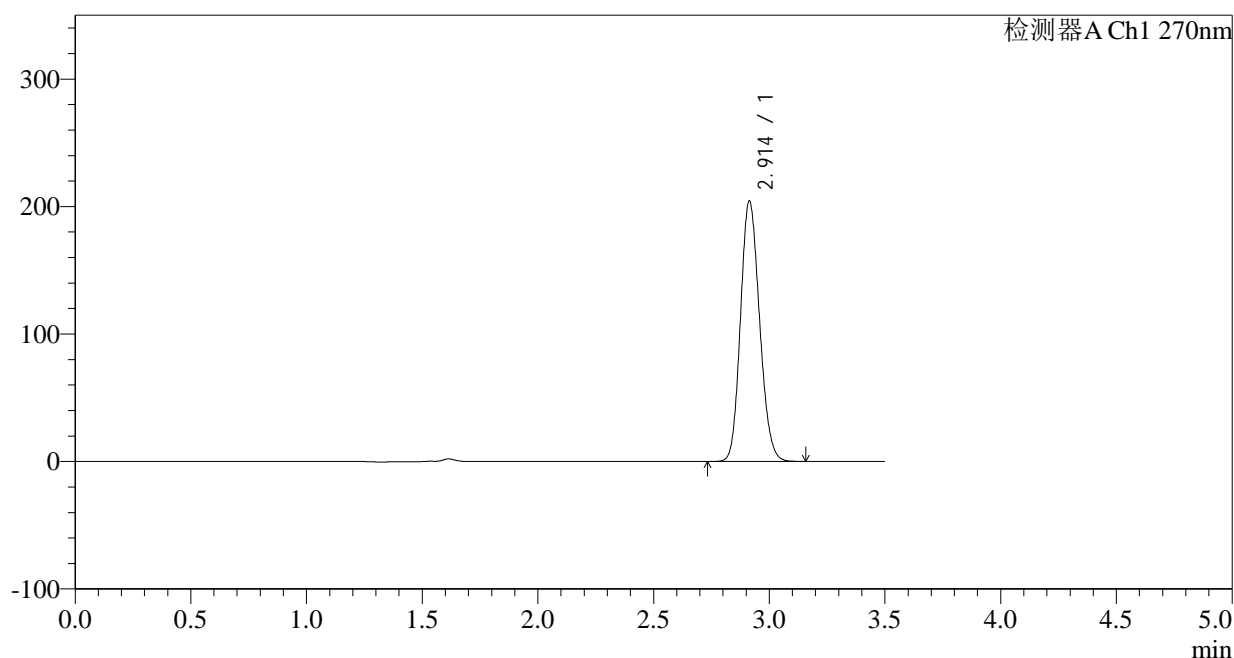
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1169962	100.000	204405	5959	1.148	--
总计		1169962	100.000	204405			

图176 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-177-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:00:41

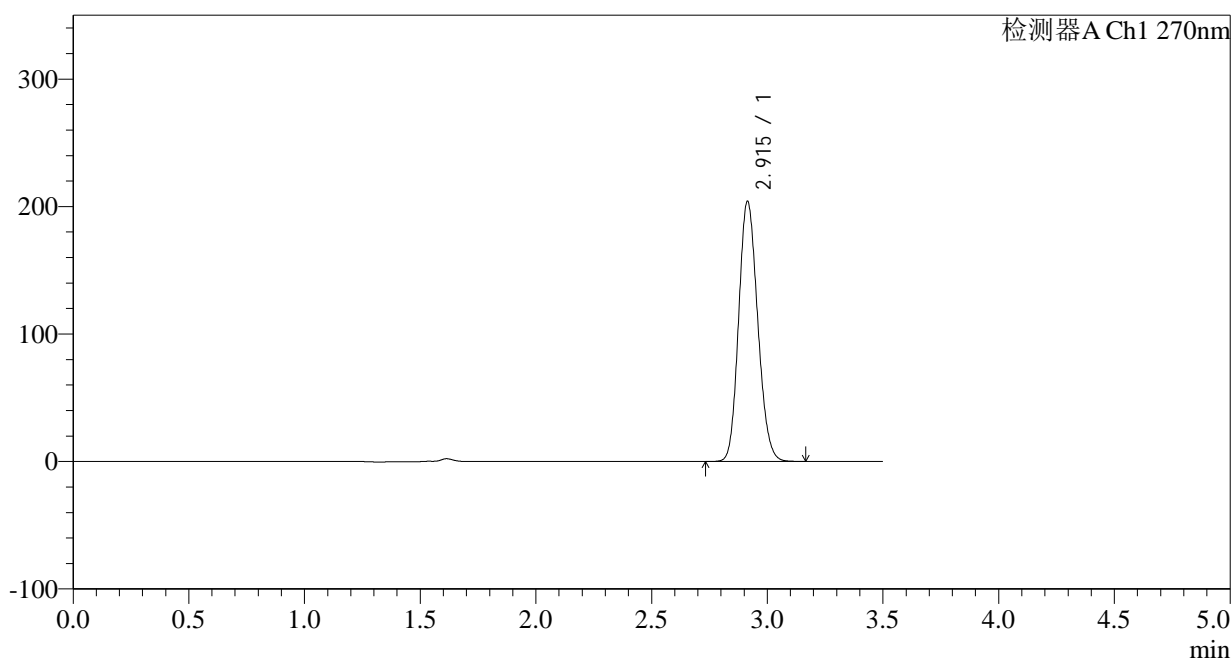
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:51:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1168834	100.000	204077	5954	1.149	--
总计		1168834	100.000	204077			

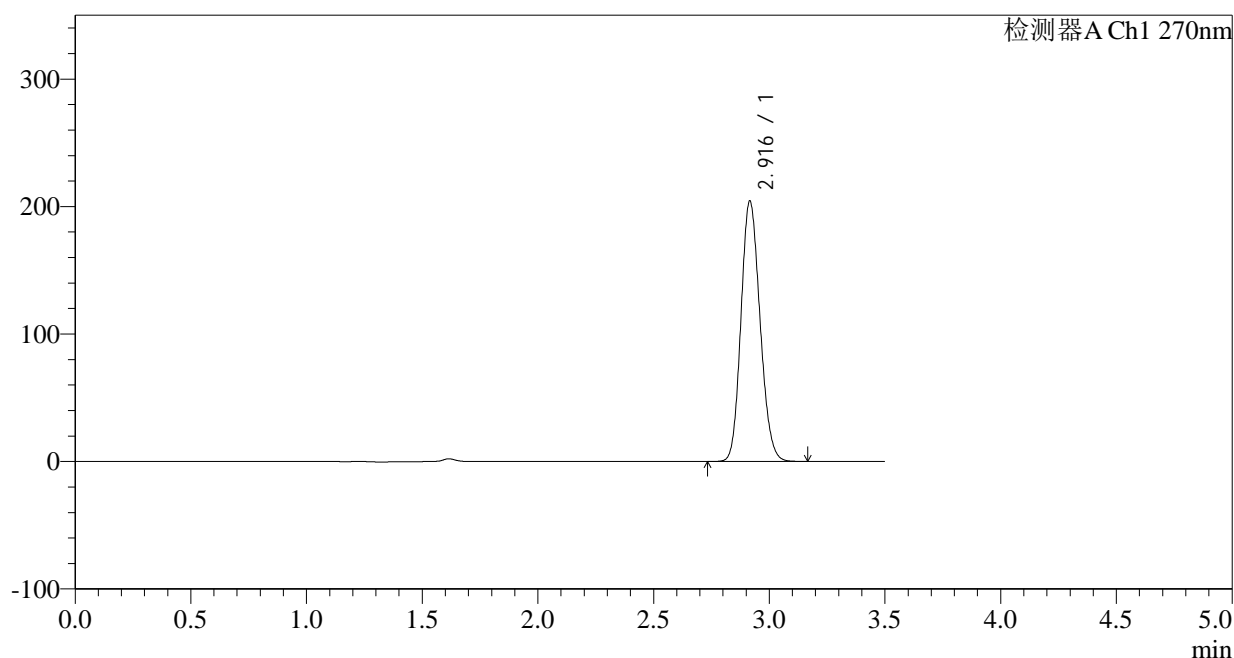
图177 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-178-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:04:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1169663	100.000	203958	5965	1.149	--
总计		1169663	100.000	203958			

图178 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-179-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/07 23:08:27

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

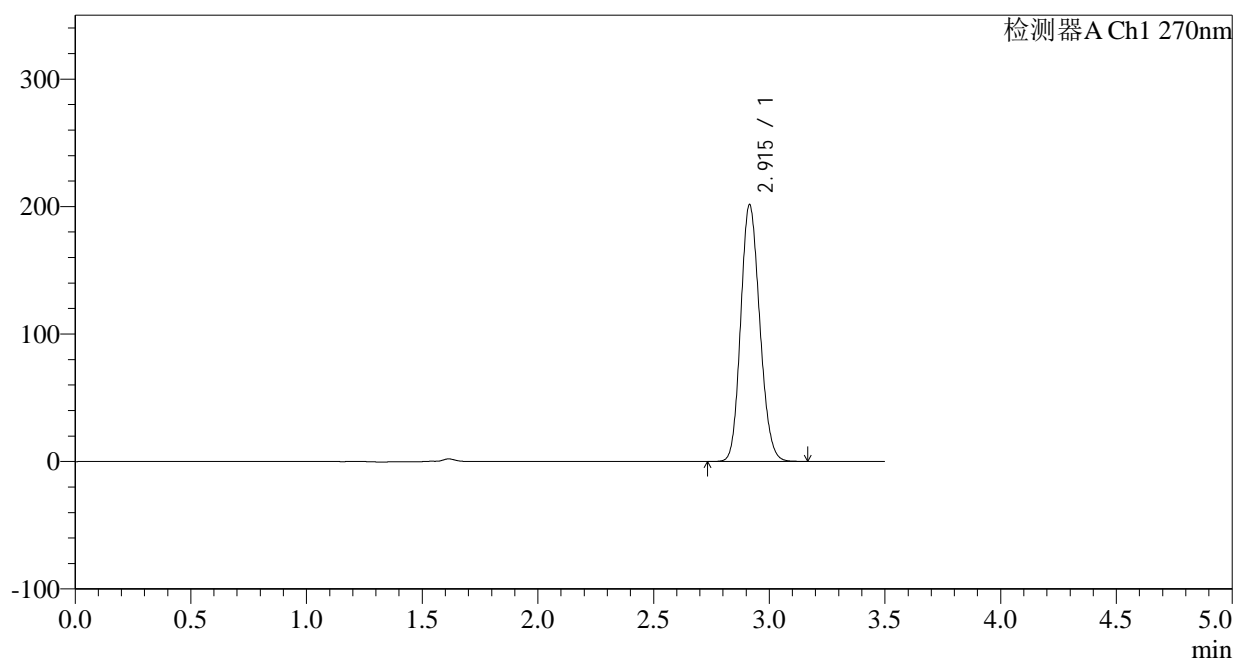
版本号: 6.115

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	2.915	1153474	100.000	201364	5958	1.148	--
总计		1153474	100.000	201364			

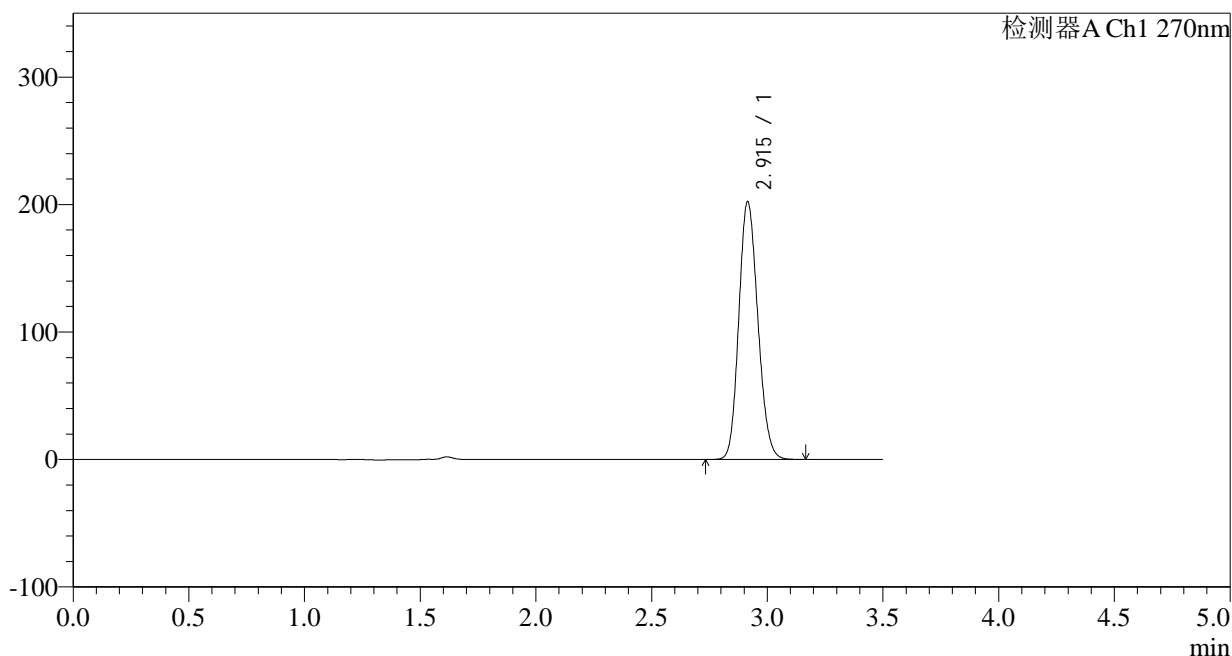
图179 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-180-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:12:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1158263	100.000	202059	5956	1.149	--
总计		1158263	100.000	202059			

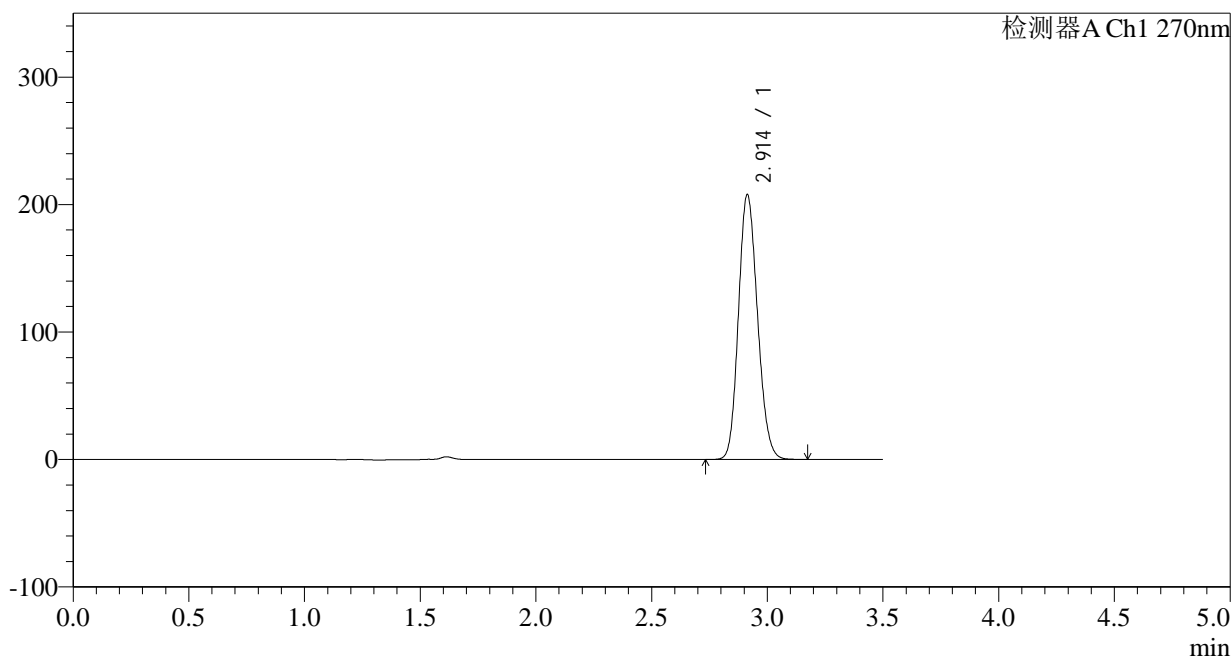
图180 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-181-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:16:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.914	1190103	100.000	207871	5951	1.150	--
总计		1190103	100.000	207871			

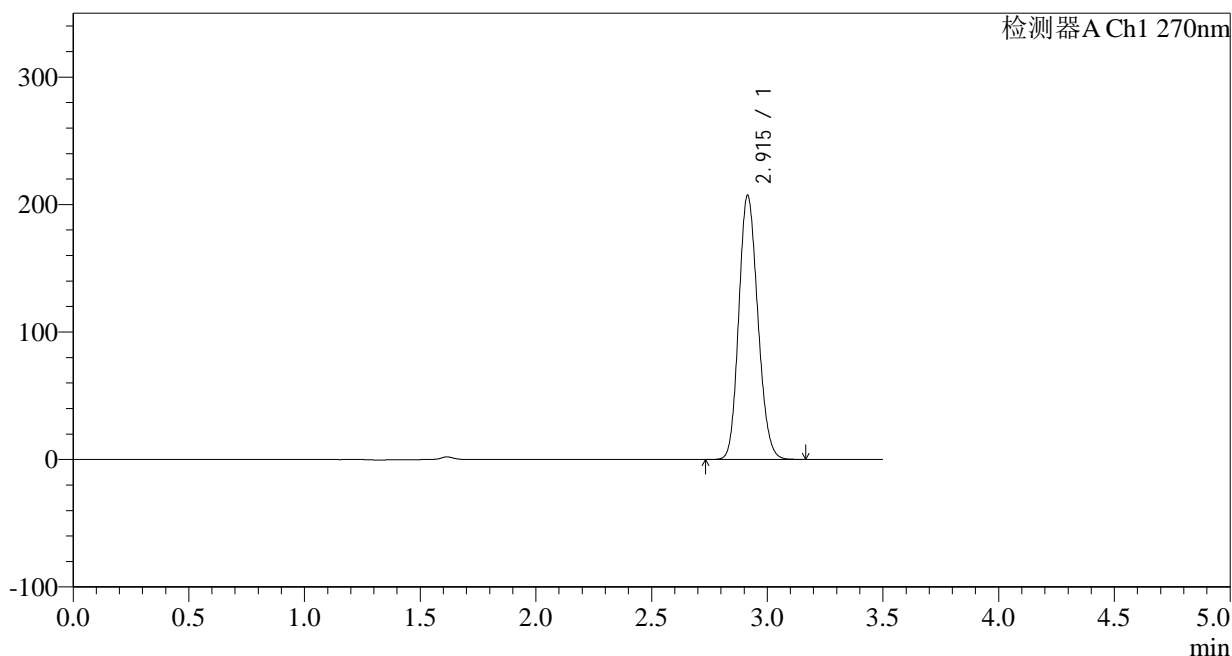
图181 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-182-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:20:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1187024	100.000	207067	5952	1.151	--
总计		1187024	100.000	207067			

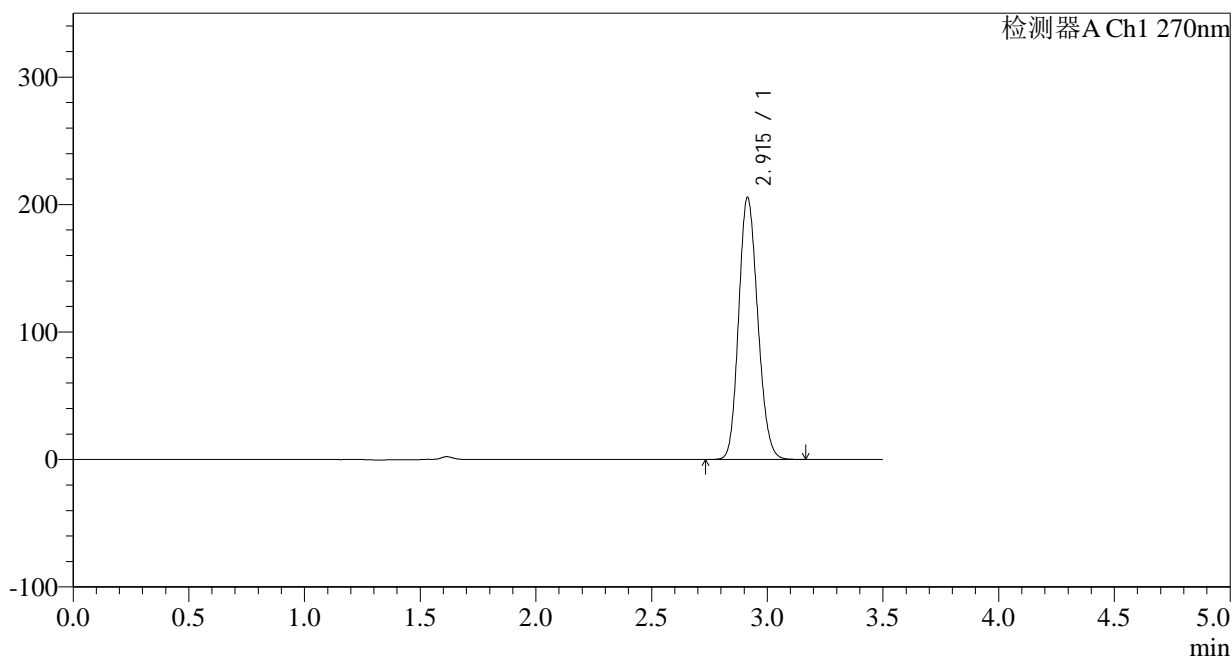
图182 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-183-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:23:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1178970	100.000	205434	5934	1.149	--
总计		1178970	100.000	205434			

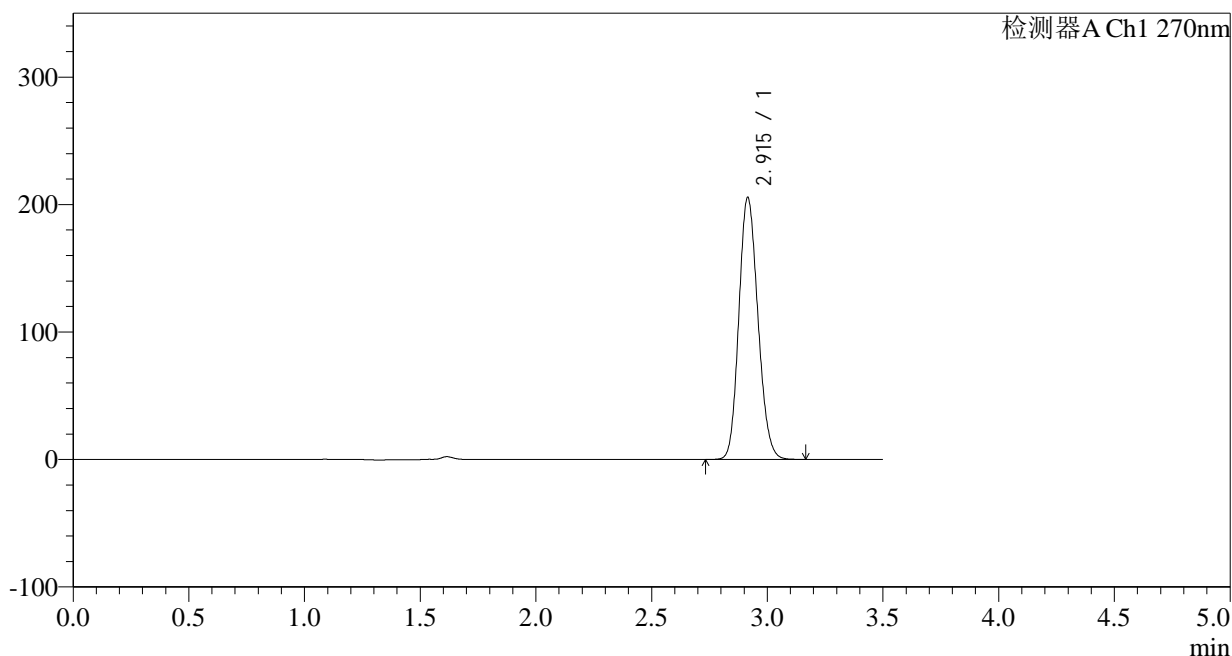
图183 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-184-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:27:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1178418	100.000	205287	5941	1.150	--
总计		1178418	100.000	205287			

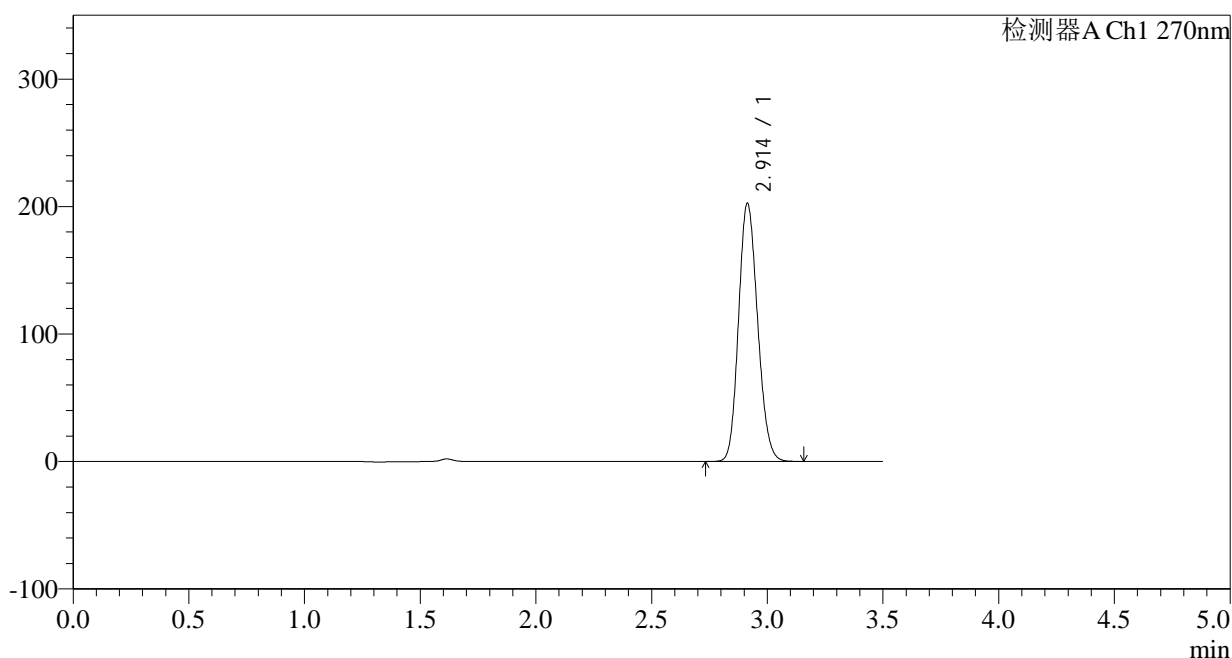
图184 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-185-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 23:31:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1160674	100.000	202607	5945	1.150	--
总计		1160674	100.000	202607			

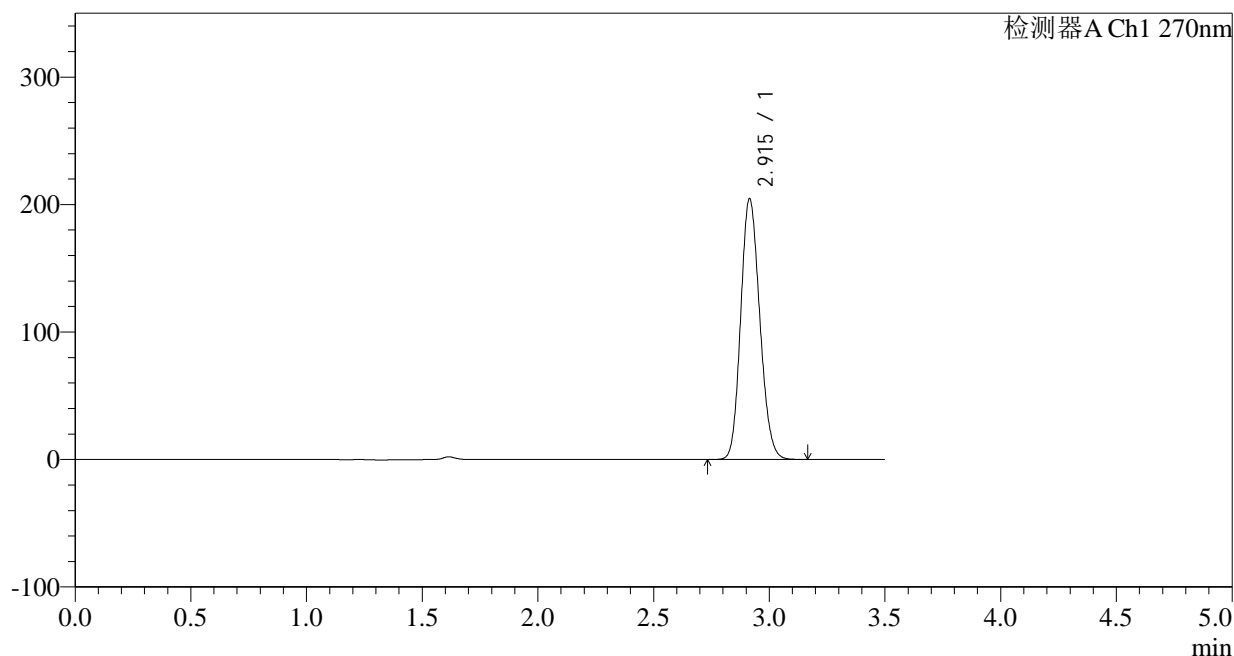
图185 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-186-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/07 23:35:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.915	1172478	100.000	204505	5947	1.150	--
总计		1172478	100.000	204505			

图186 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-187-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 23:39:28

实验者: xiechaojun

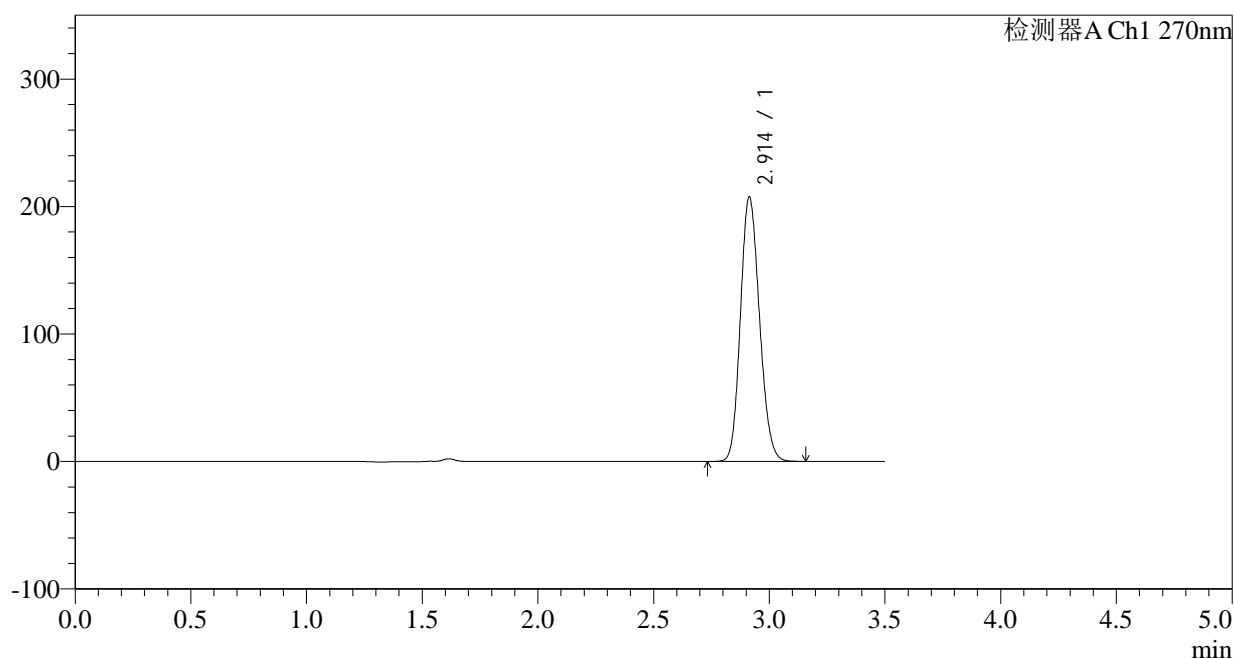
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1188833	100.000	207557	5942	1.151	--
总计		1188833	100.000	207557			

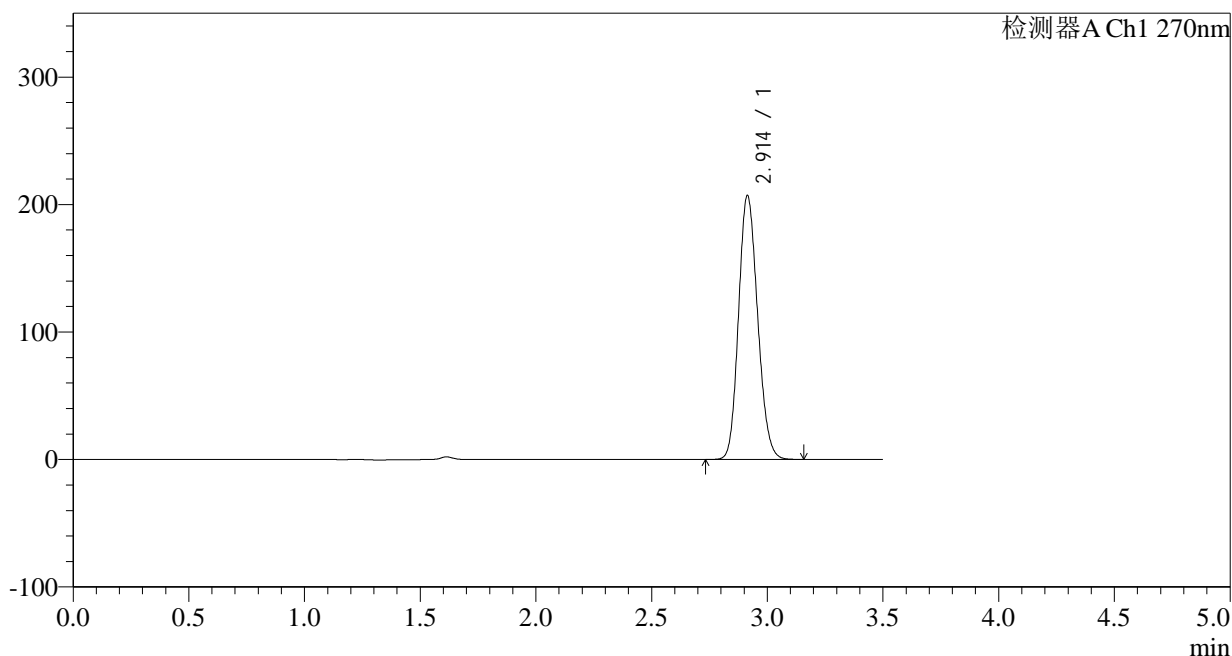
图187 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-188-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:43:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.914	1187670	100.000	207132	5936	1.150	--
总计		1187670	100.000	207132			

图188 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-189-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 23:47:14

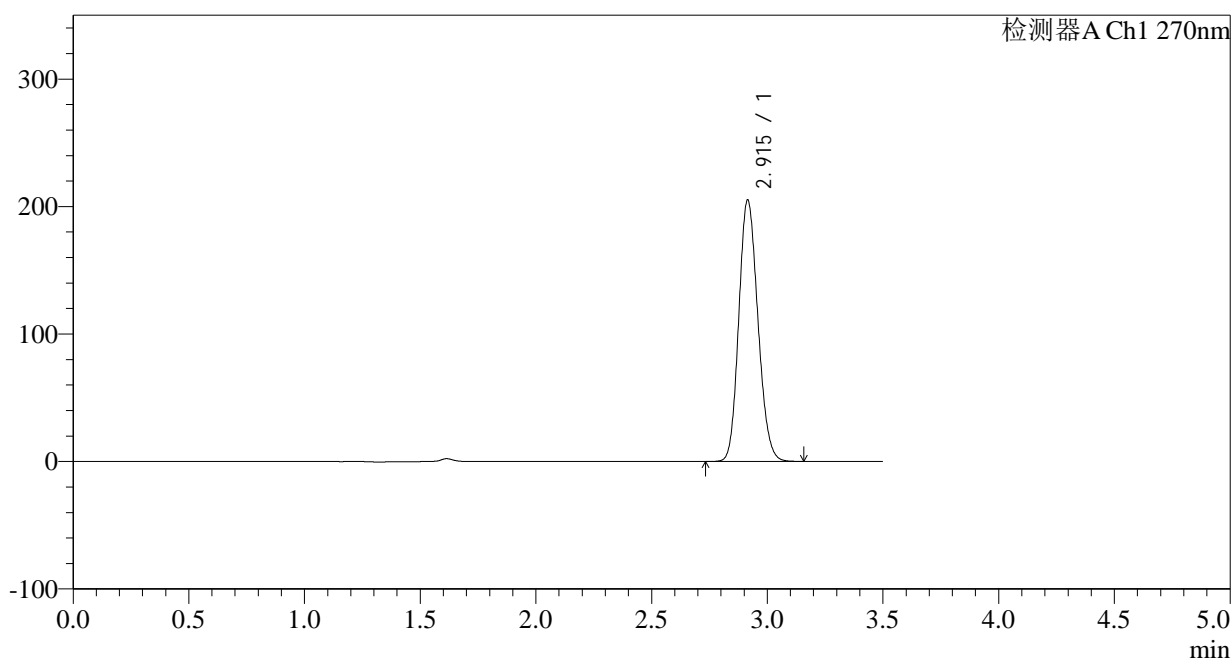
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1178341	100.000	204909	5919	1.150	--
总计		1178341	100.000	204909			

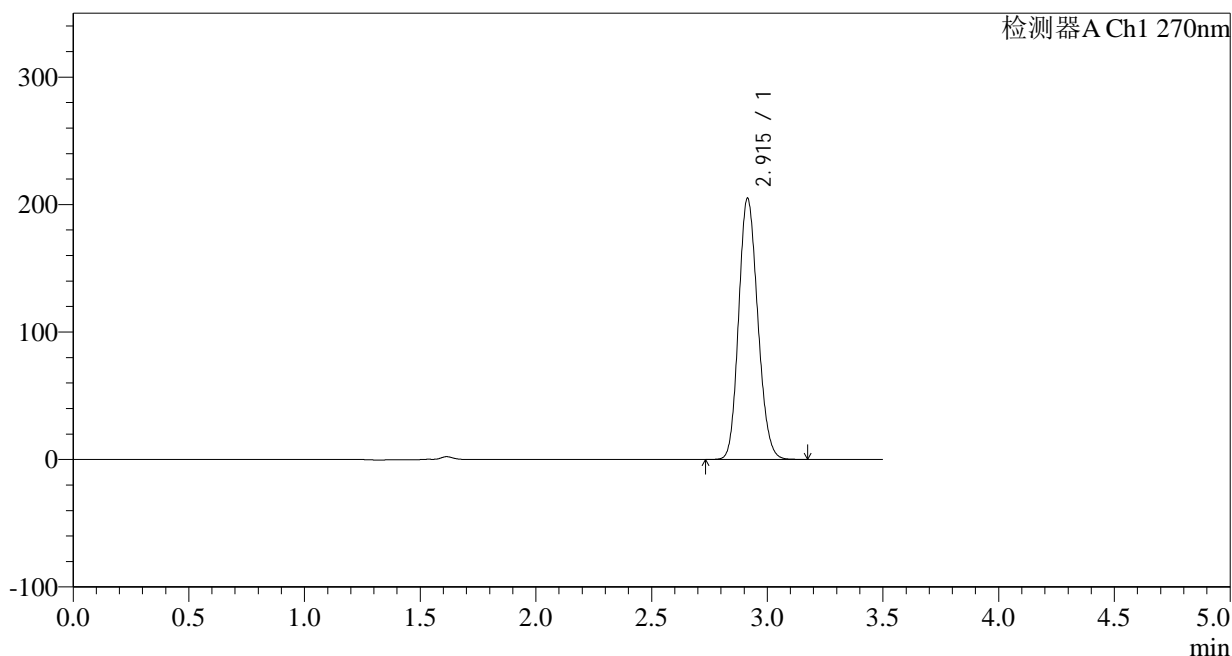
图189 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-190-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/07 23:51:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1177406	100.000	204840	5915	1.150	--
总计		1177406	100.000	204840			

图190 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-191-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/07 23:55:00

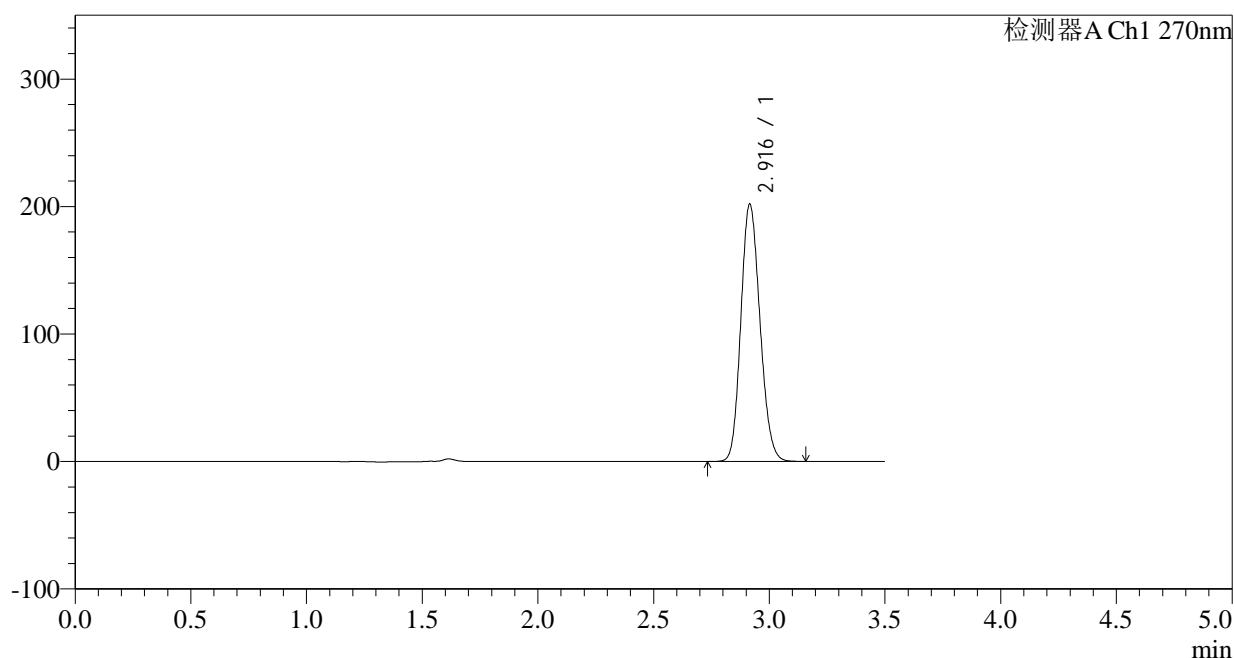
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1160279	100.000	201606	5909	1.150	--
总计		1160279	100.000	201606			

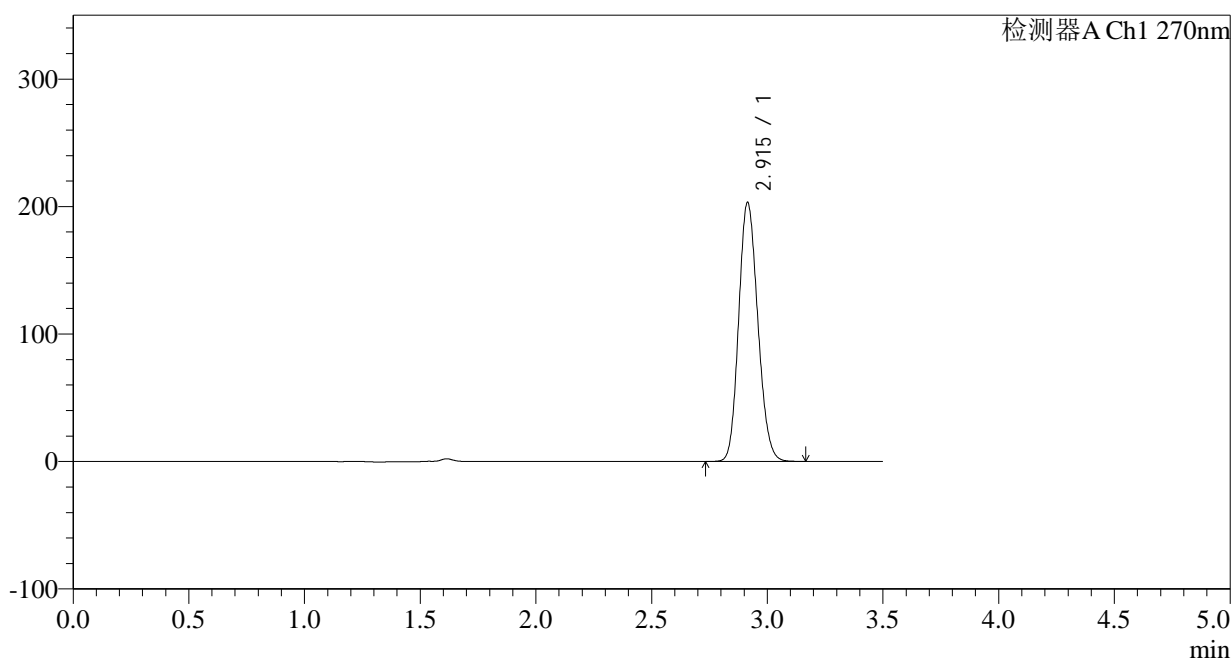
图191 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-192-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 23:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1169689	100.000	203130	5896	1.150	--
总计		1169689	100.000	203130			

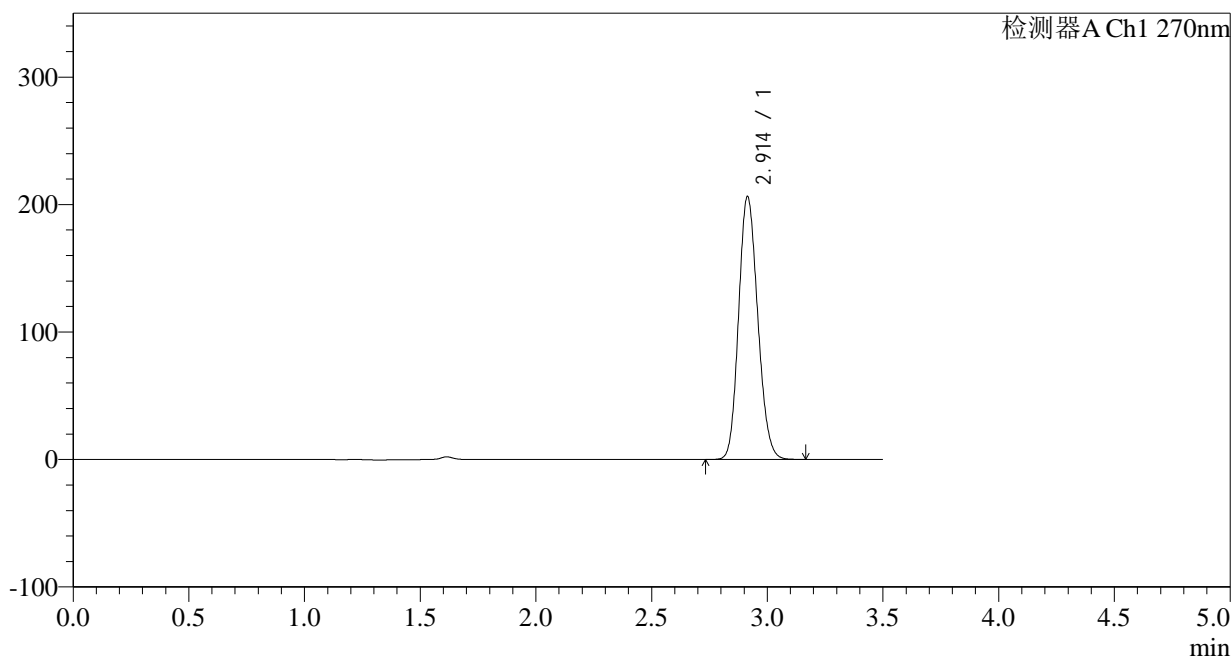
图192 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-193-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 00:02:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.914	1186622	100.000	206245	5902	1.150	--
总计		1186622	100.000	206245			

图193 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



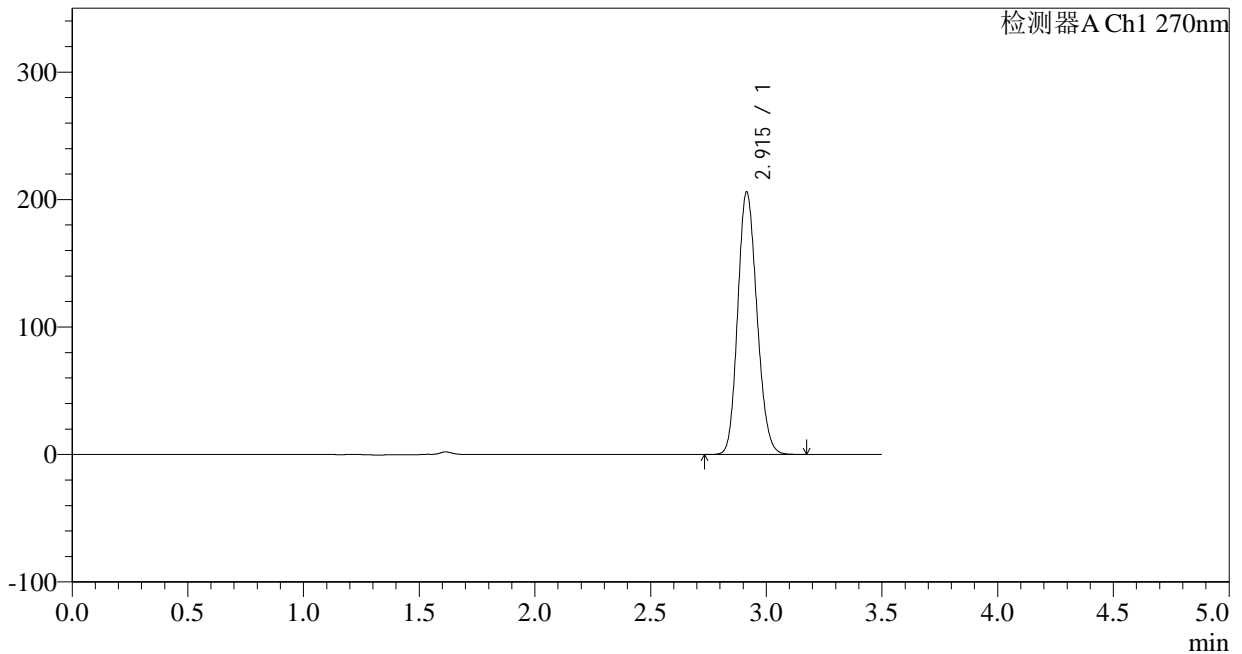
# J484

## <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 - 0-82/24-194-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 00:06:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.915	1187185	100.000	205799	5881	1.151	--
总计		1187185	100.000	205799			

图194 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-195-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-22

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:10:34

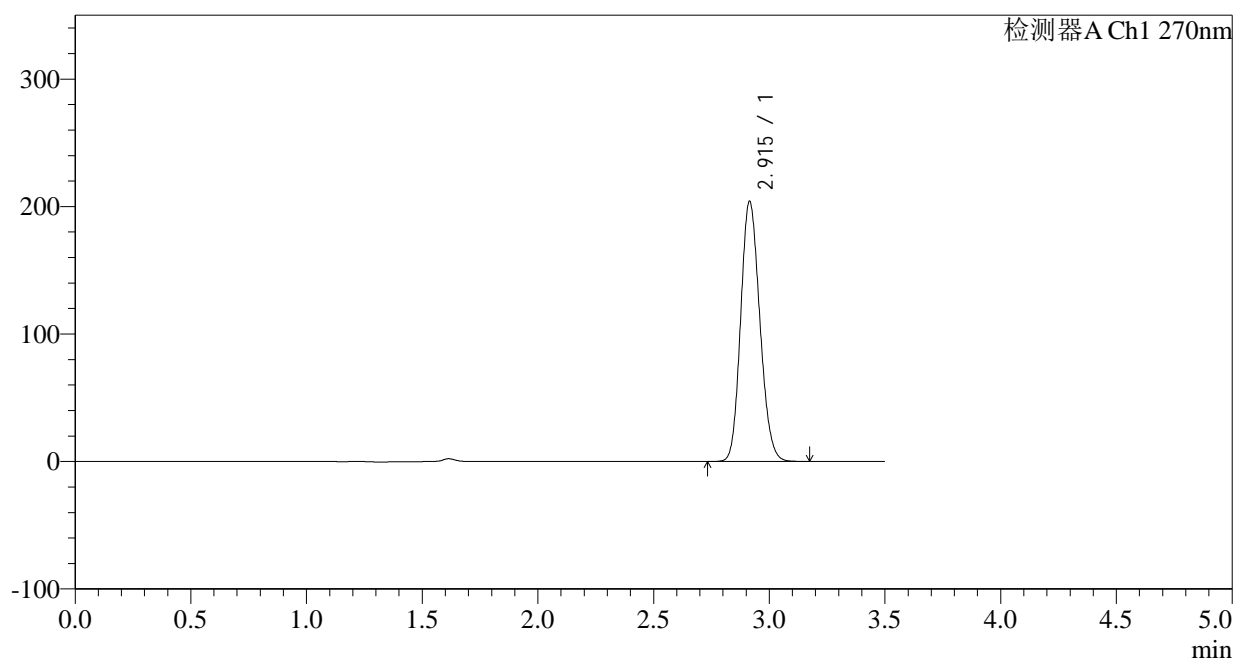
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1176256	100.000	203970	5877	1.151	--
总计		1176256	100.000	203970			

图195 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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 - 0-82/24-196-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 00:14:28

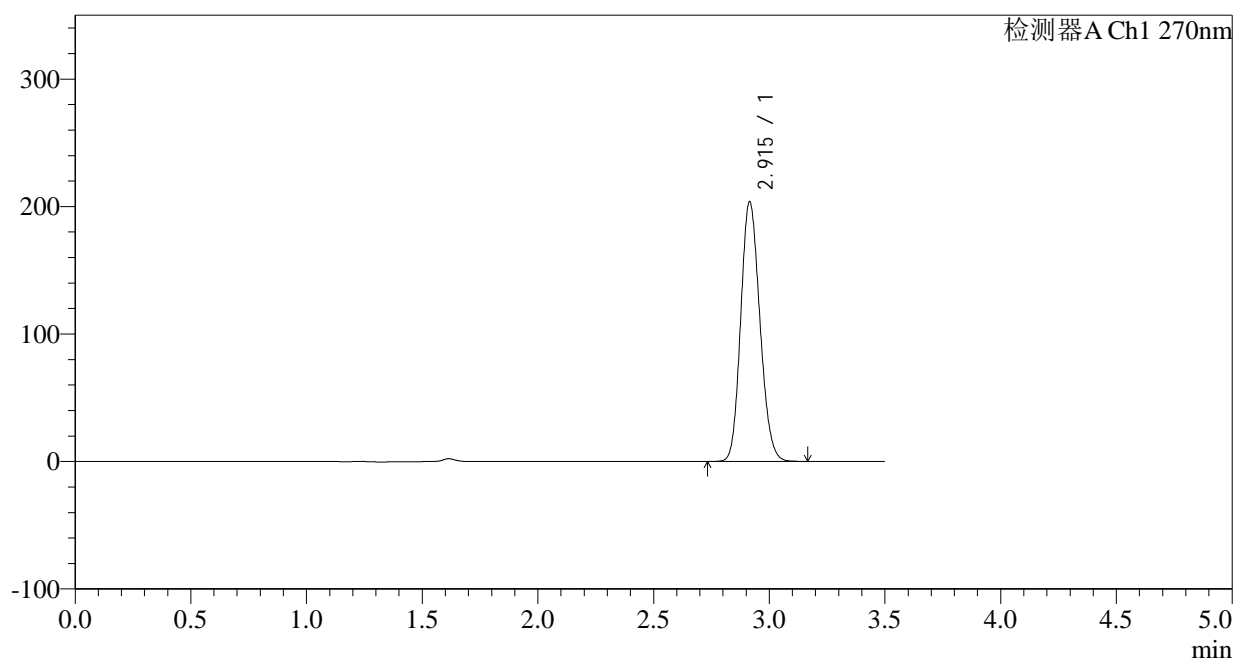
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1174117	100.000	203652	5883	1.151	--
总计		1174117	100.000	203652			

图196 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-197-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-40

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:18:22

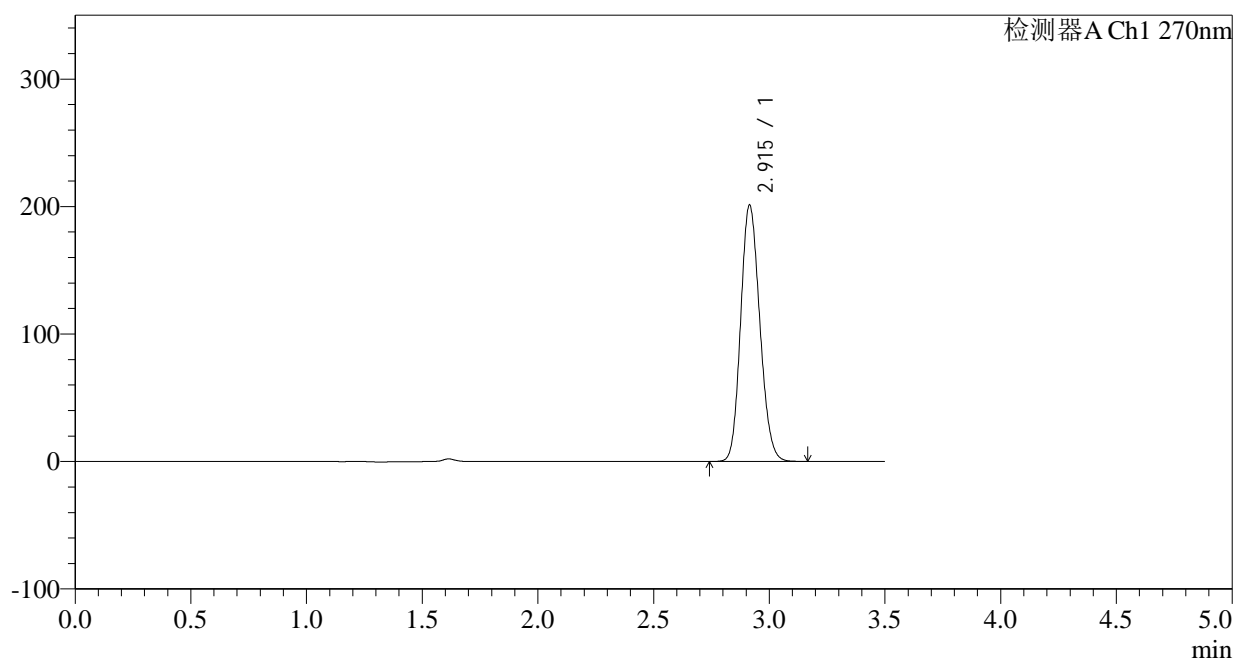
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1157646	100.000	201079	5898	1.150	--
总计		1157646	100.000	201079			

图197 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-198-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 00:22:15

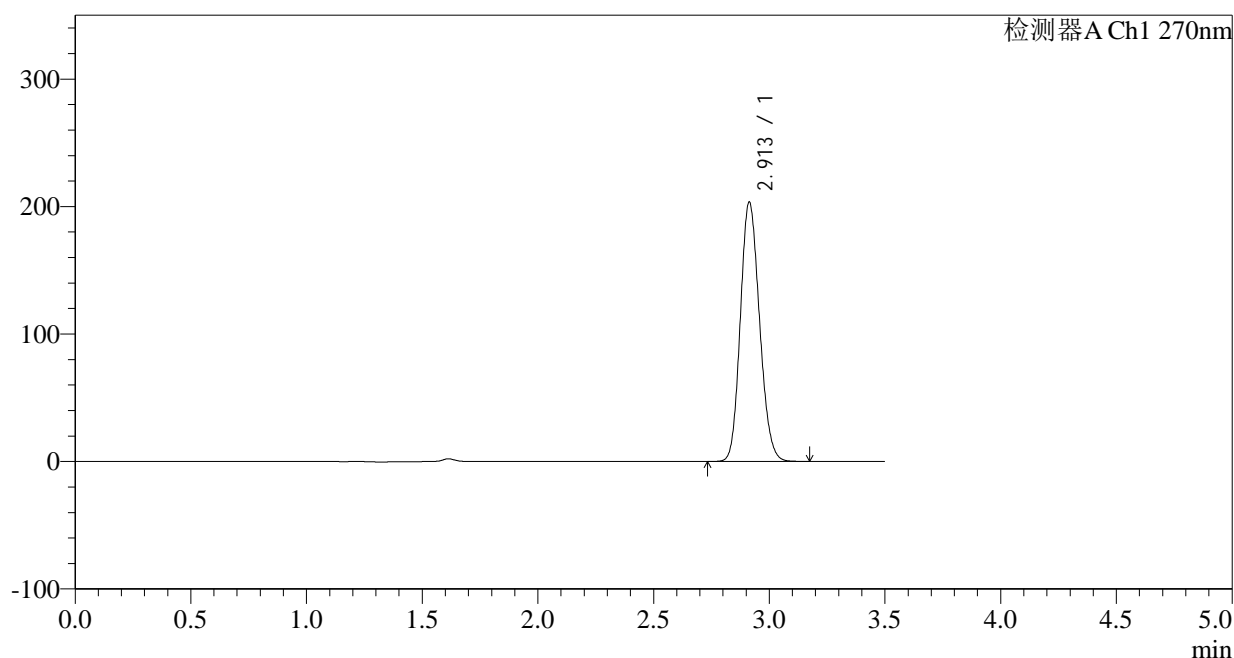
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1172455	100.000	203535	5879	1.150	--
总计		1172455	100.000	203535			

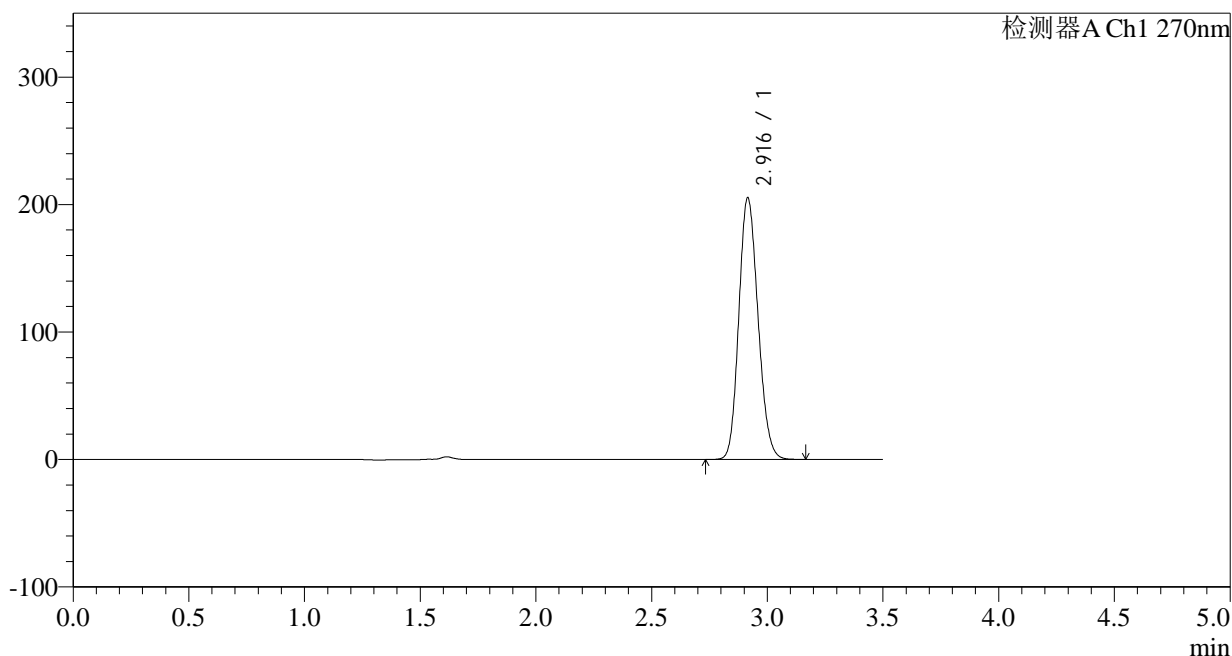
图198 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-199-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 00:26:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1185080	100.000	205085	5866	1.152	--
总计		1185080	100.000	205085			

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



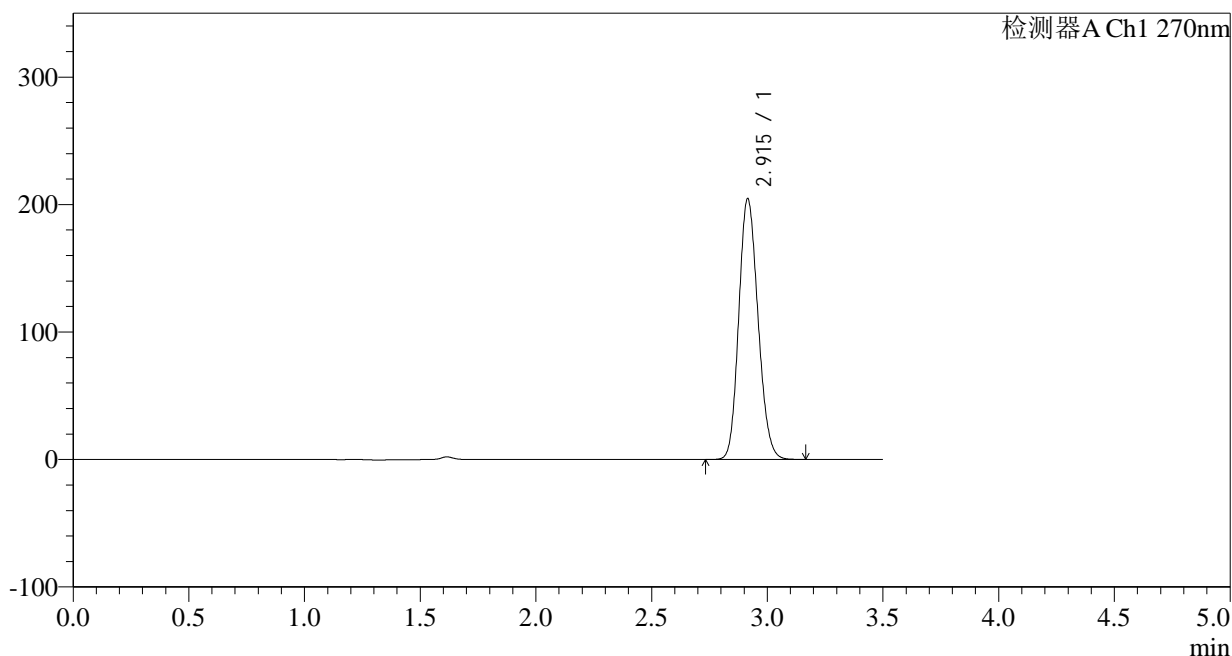
# J484

## <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 - 0-82/24-200-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 00:30:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.915	1183951	100.000	204372	5831	1.153	--
总计		1183951	100.000	204372			

图200 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-201-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 00:33:57

实验者: xiechaojun

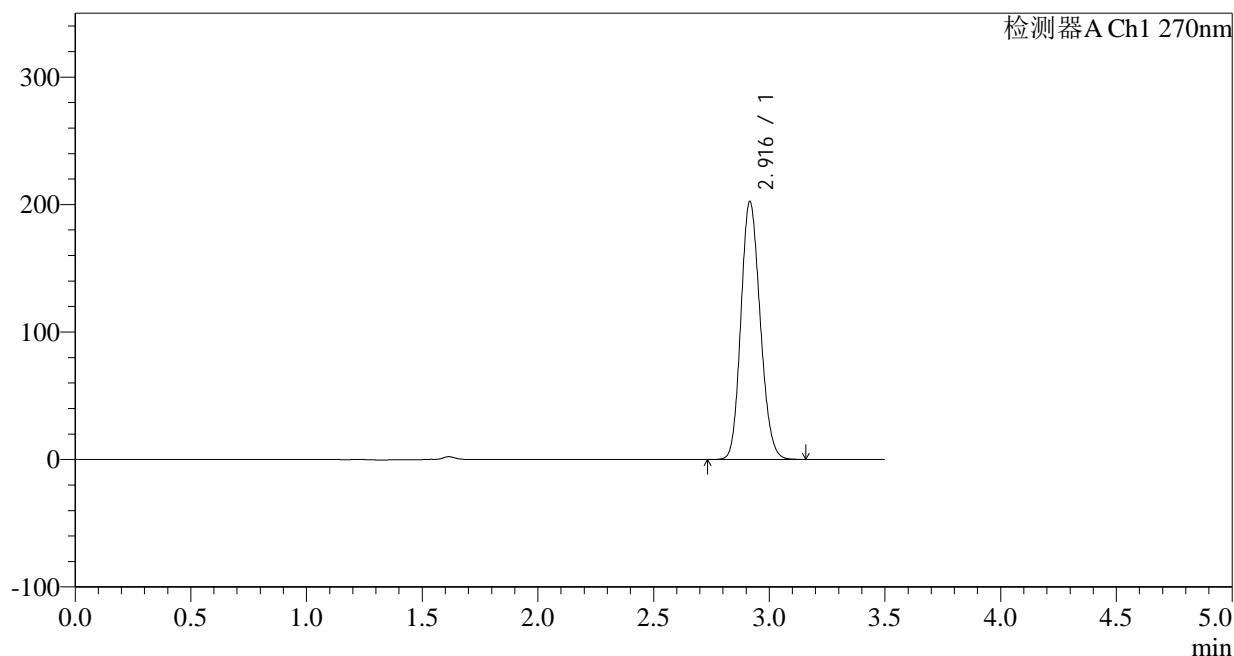
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1172307	100.000	201940	5819	1.152	--
总计		1172307	100.000	201940			

图201 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-202-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:37:50

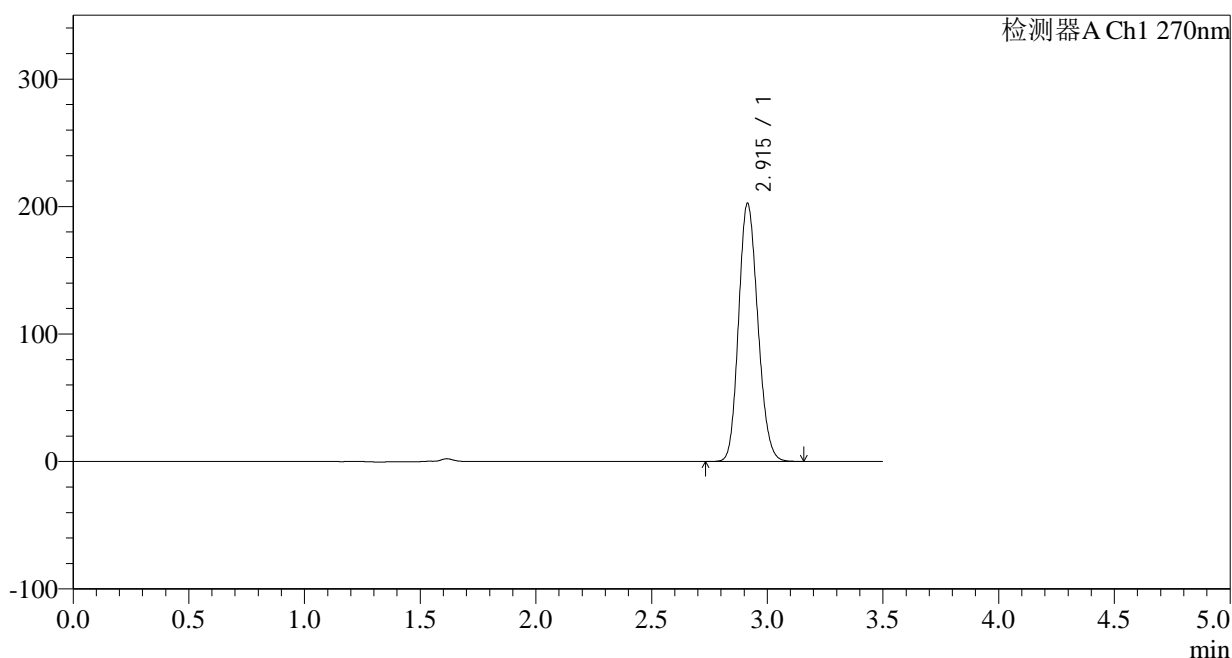
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1170468	100.000	202499	5848	1.153	--
总计		1170468	100.000	202499			

图202 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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 - 0-82/24-203-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:41:44

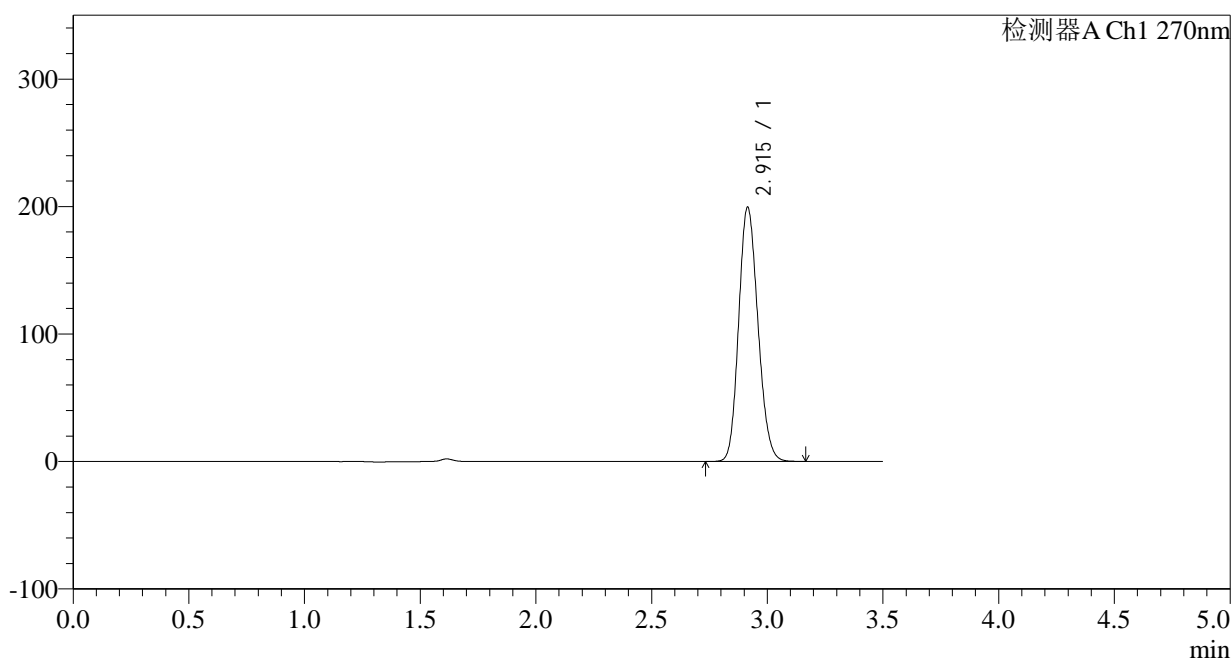
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1154921	100.000	199339	5827	1.152	--
总计		1154921	100.000	199339			

图203 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-204-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:45:37

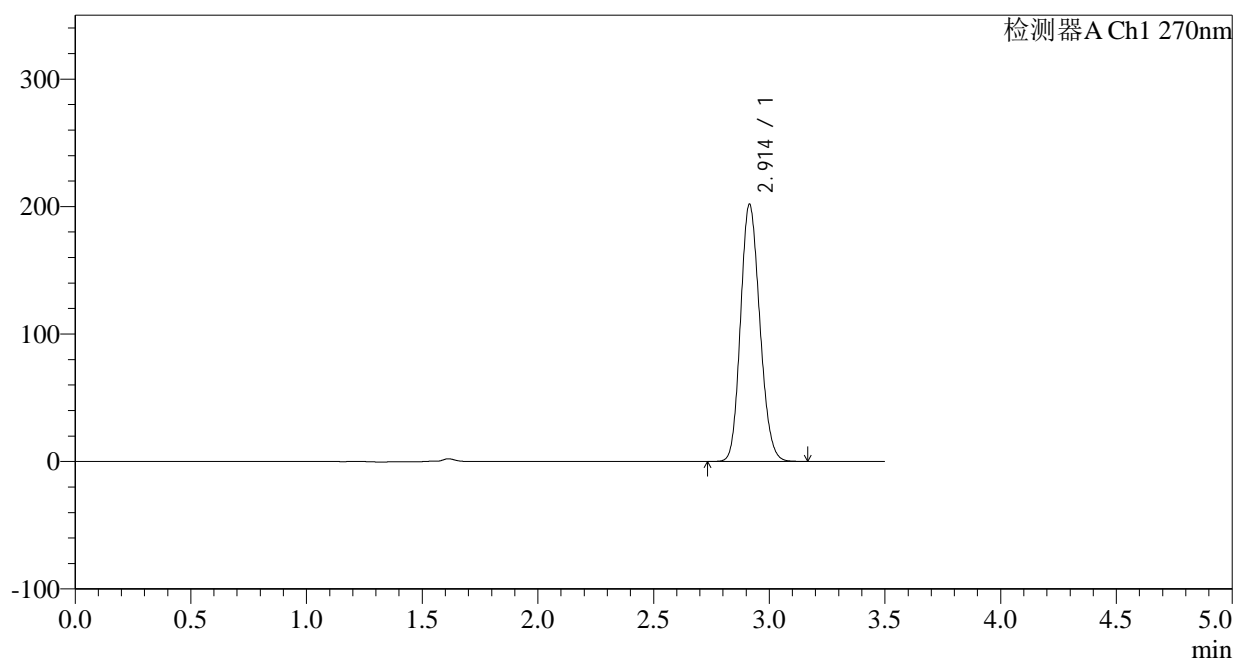
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1168934	100.000	201796	5816	1.152	--
总计		1168934	100.000	201796			

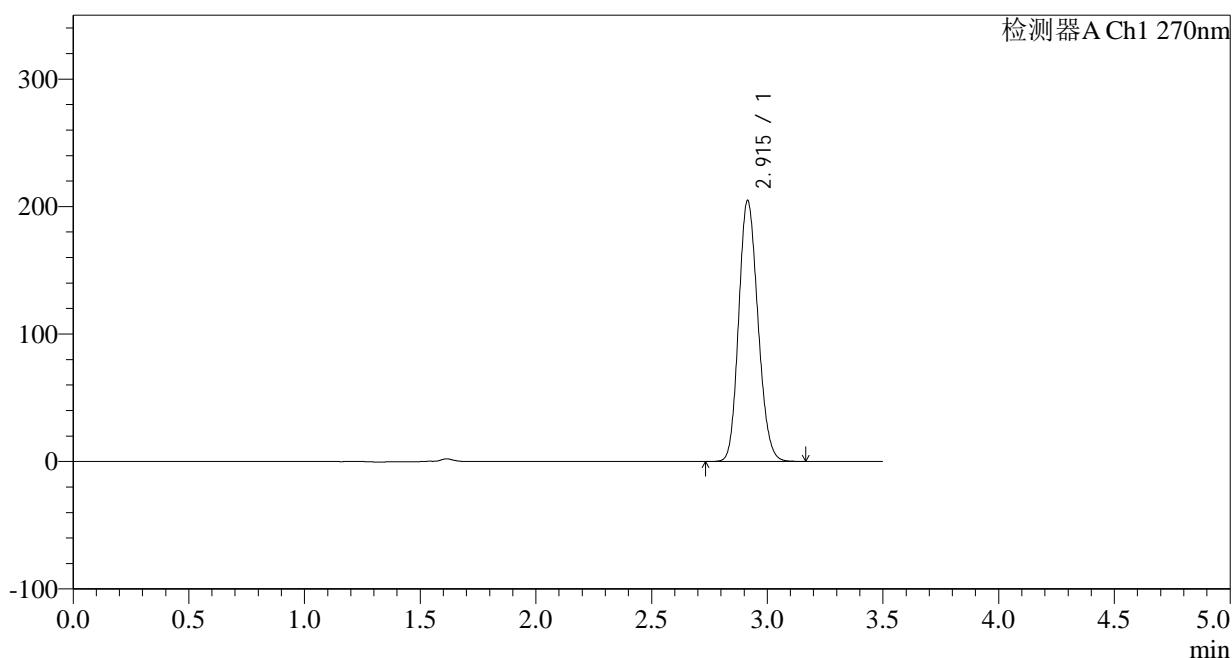
图204 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-205-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 00:49:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1185019	100.000	204582	5831	1.153	--
总计		1185019	100.000	204582			

图205 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



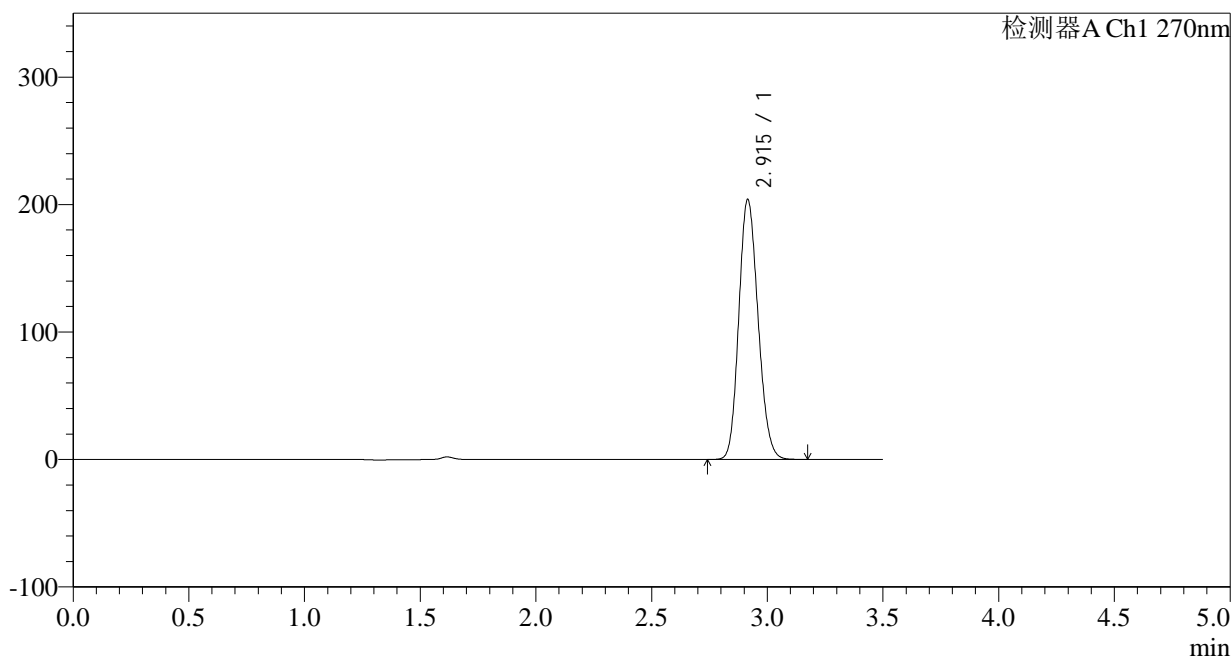
# J484

## <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 - 0-82/24-206-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 00:53:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.915	1181788	100.000	203701	5816	1.154	--
总计		1181788	100.000	203701			

图206 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg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 - 0-82/24-207-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 00:57:15

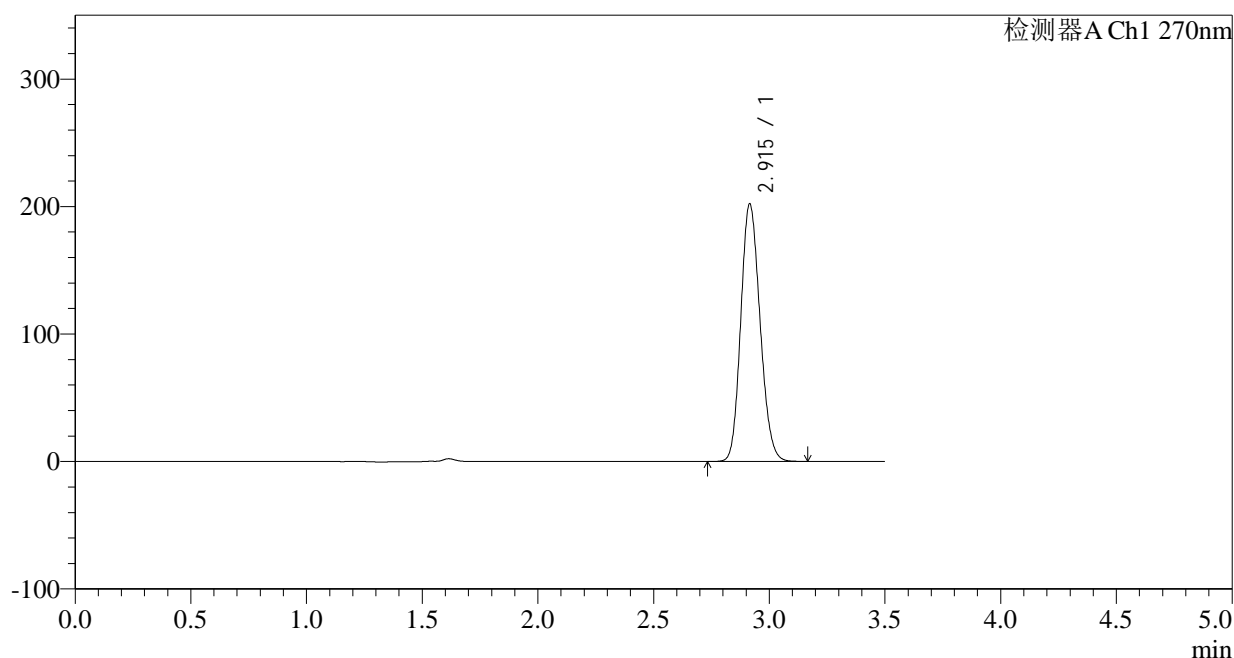
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1170346	100.000	201843	5821	1.153	--
总计		1170346	100.000	201843			

图207 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-208-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 01:01:09

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

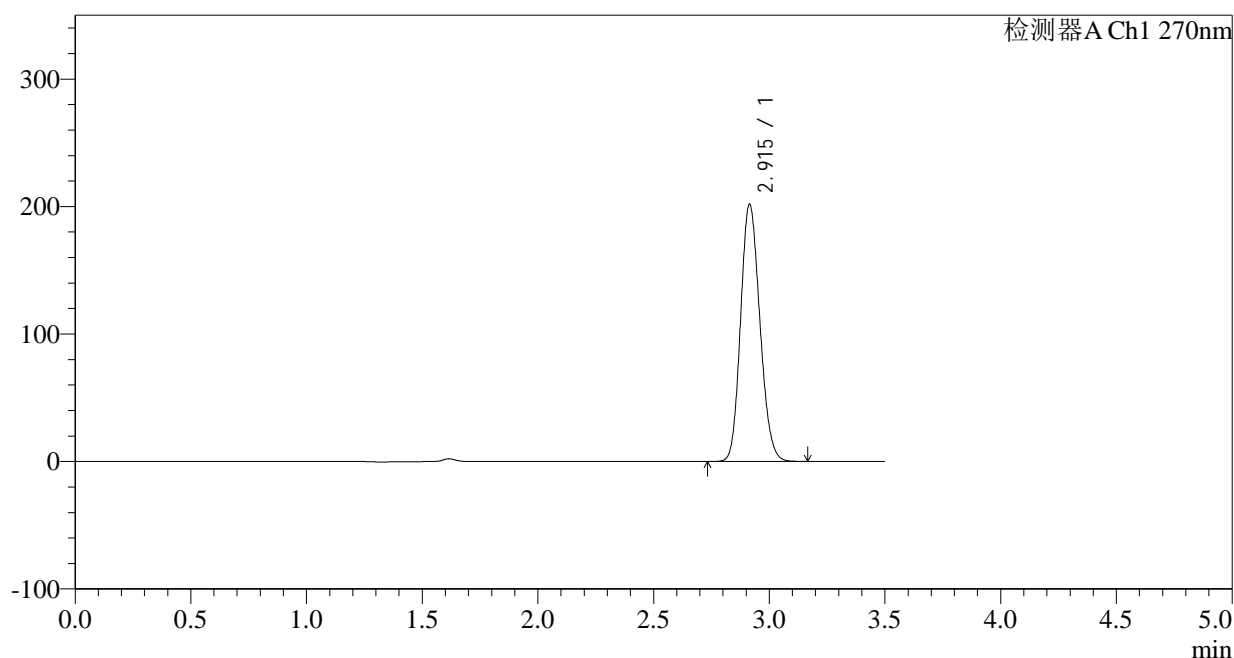
版本号: 6.115

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	2.915	1170302	100.000	201824	5813	1.153	--
总计		1170302	100.000	201824			

图208 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



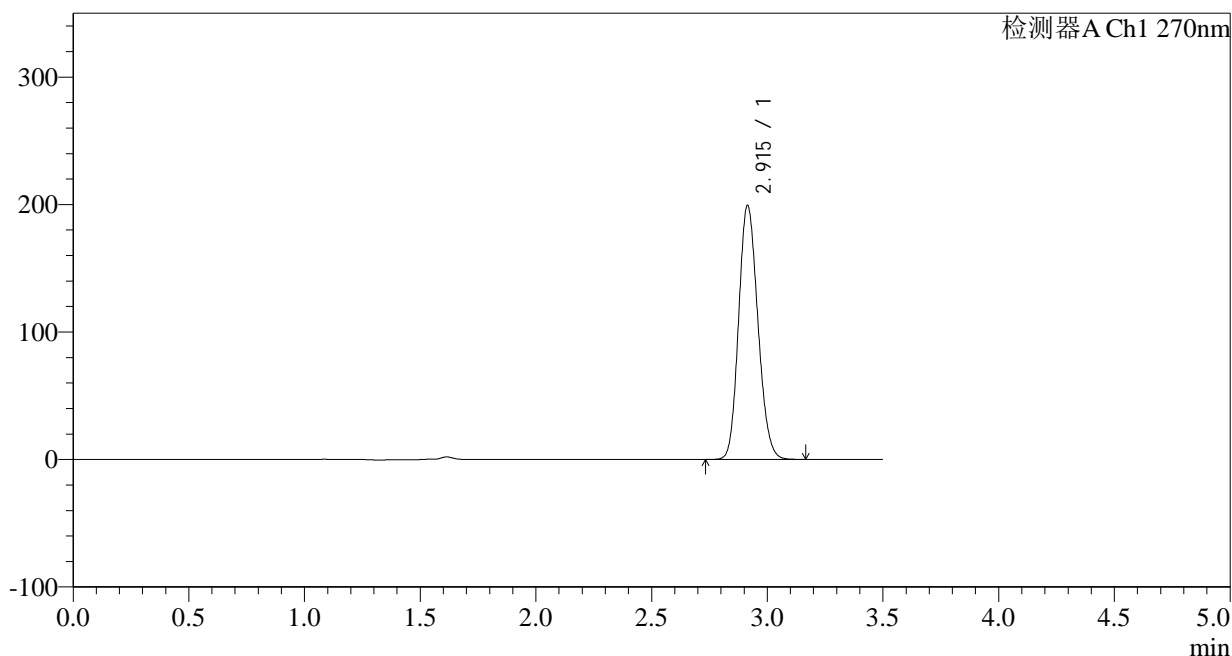
# J484

## <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 - 0-82/24-209-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 01:05:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	2.915	1154633	100.000	199288	5823	1.151	--
总计		1154633	100.000	199288			

图209 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-210-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 01:08:56

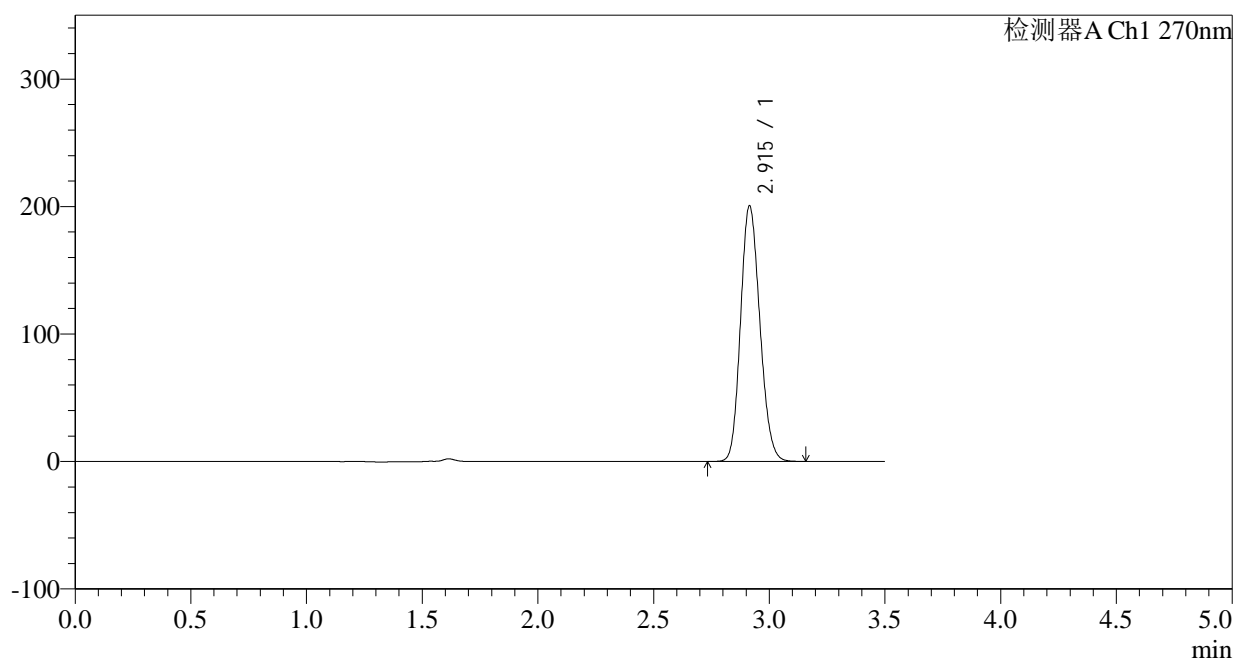
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1163494	100.000	200566	5802	1.152	--
总计		1163494	100.000	200566			

图210 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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 - 0-82/24-211-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 01:12:49

实验者: xiechaojun

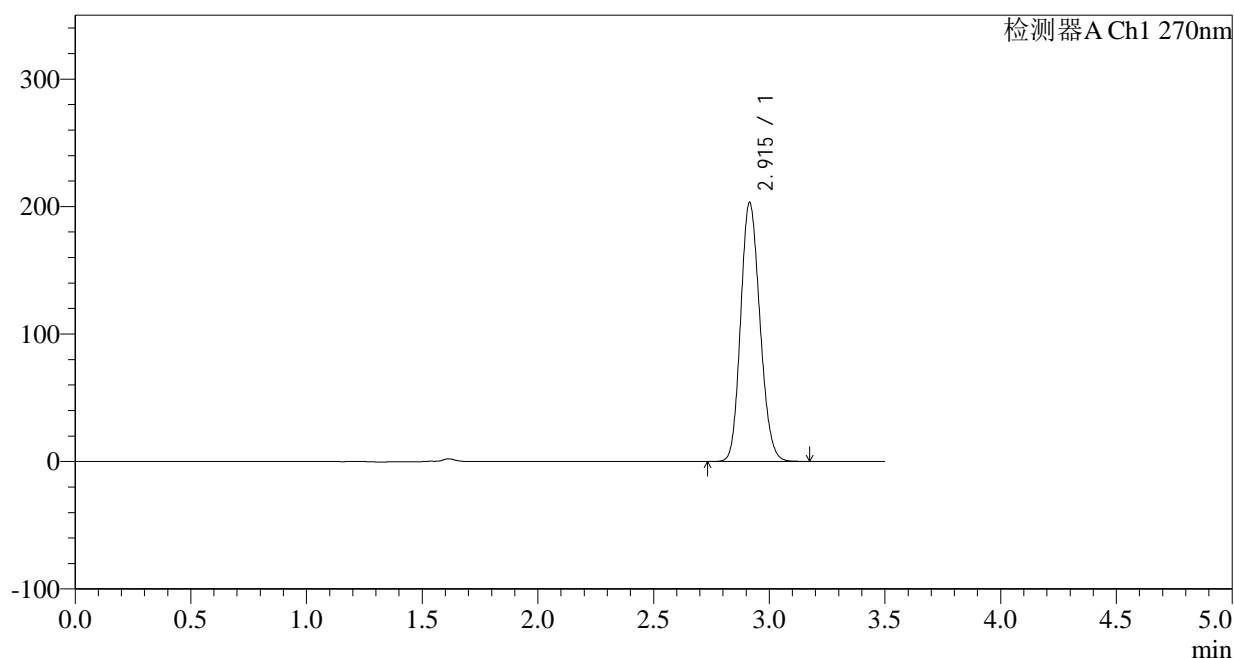
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1178240	100.000	203099	5809	1.152	--
总计		1178240	100.000	203099			

图211 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-212-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 01:16:42

实验者: xiechaojun

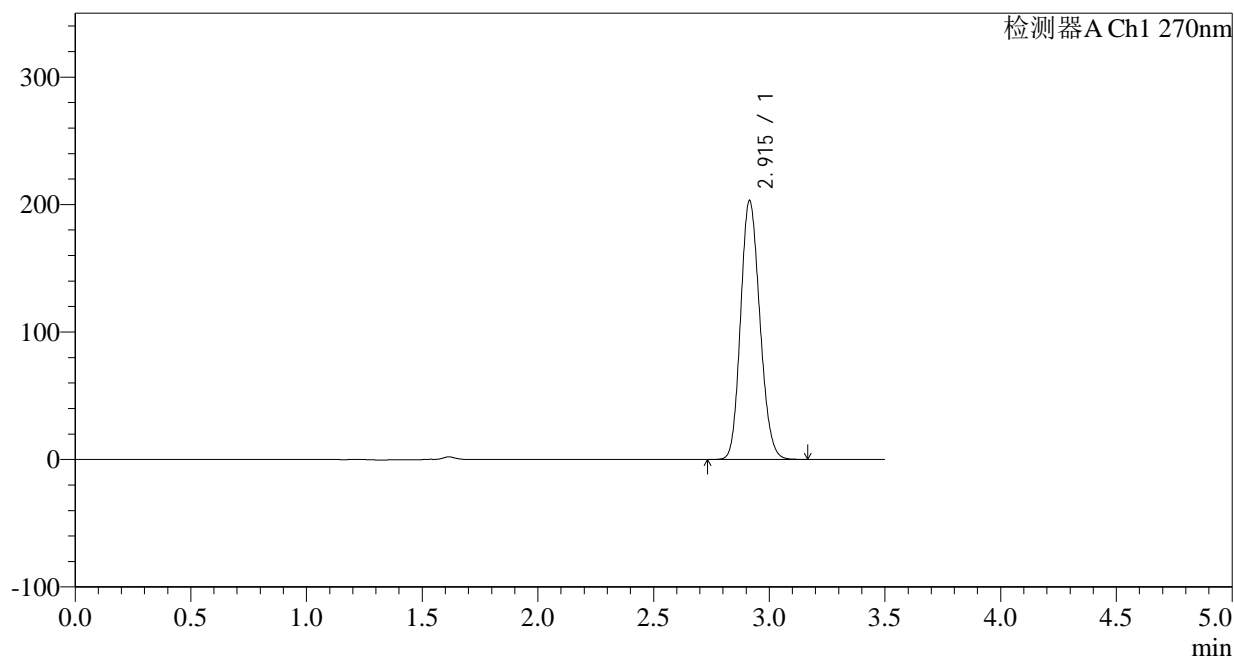
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1175893	100.000	203085	5828	1.153	--
总计		1175893	100.000	203085			

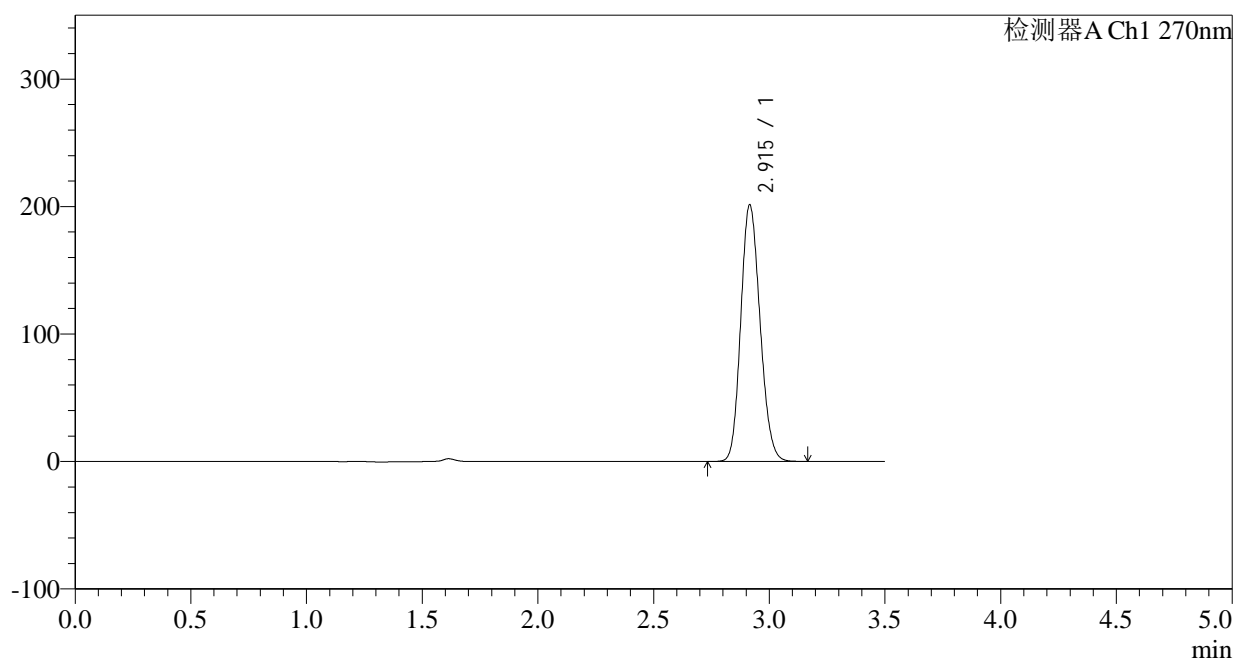
图212 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-213-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 01:20:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1167273	100.000	201119	5807	1.152	--
总计		1167273	100.000	201119			

图213 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-214-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 01:24:31

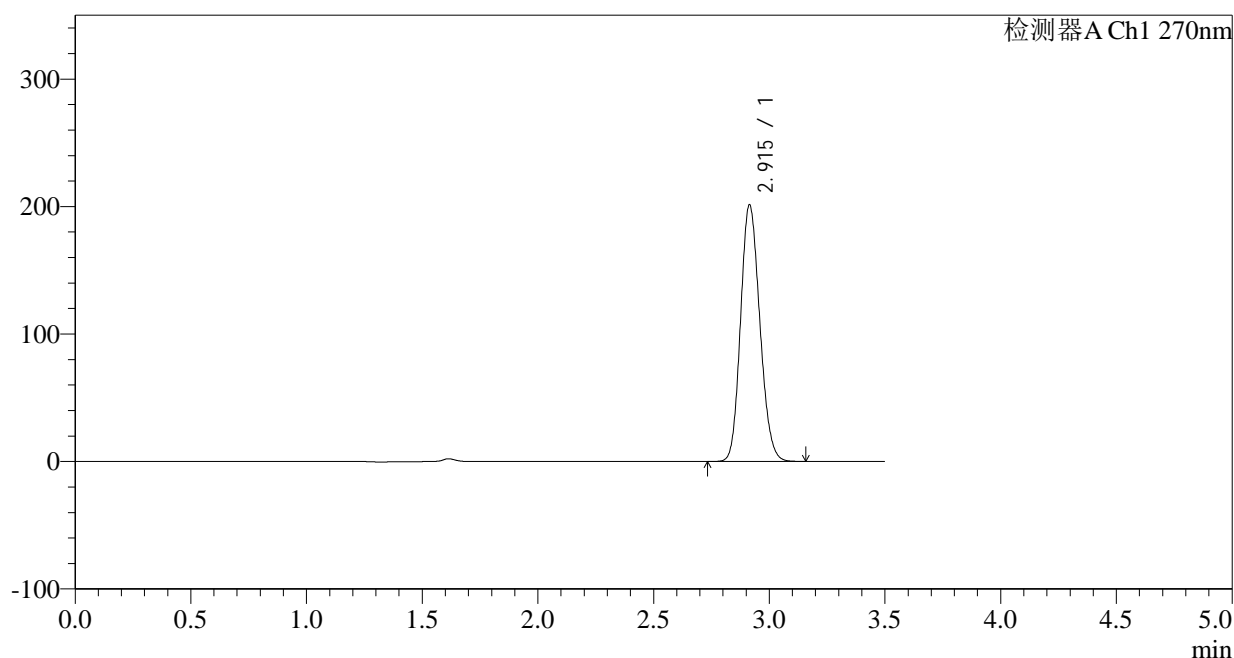
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1165187	100.000	201356	5832	1.152	--
总计		1165187	100.000	201356			

图214 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-215-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 01:28:25

实验者: xiechaojun

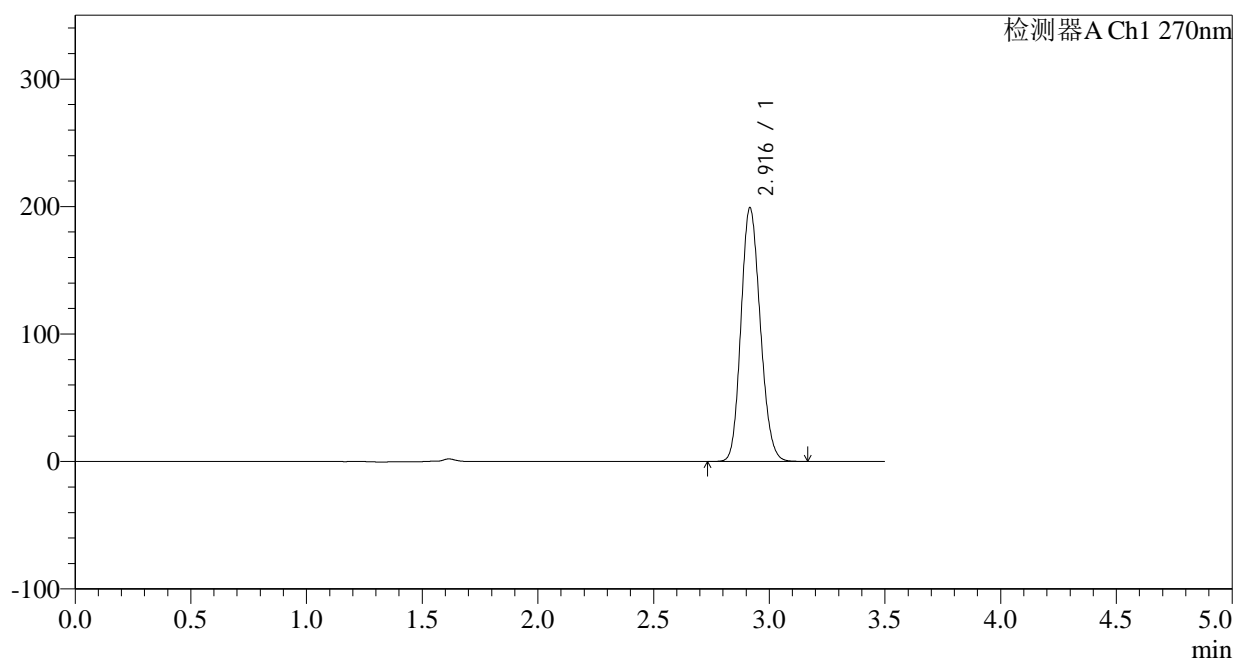
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1152885	100.000	198469	5826	1.151	--
总计		1152885	100.000	198469			

图215 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011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 - 0-82/24-216-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 01:32:18

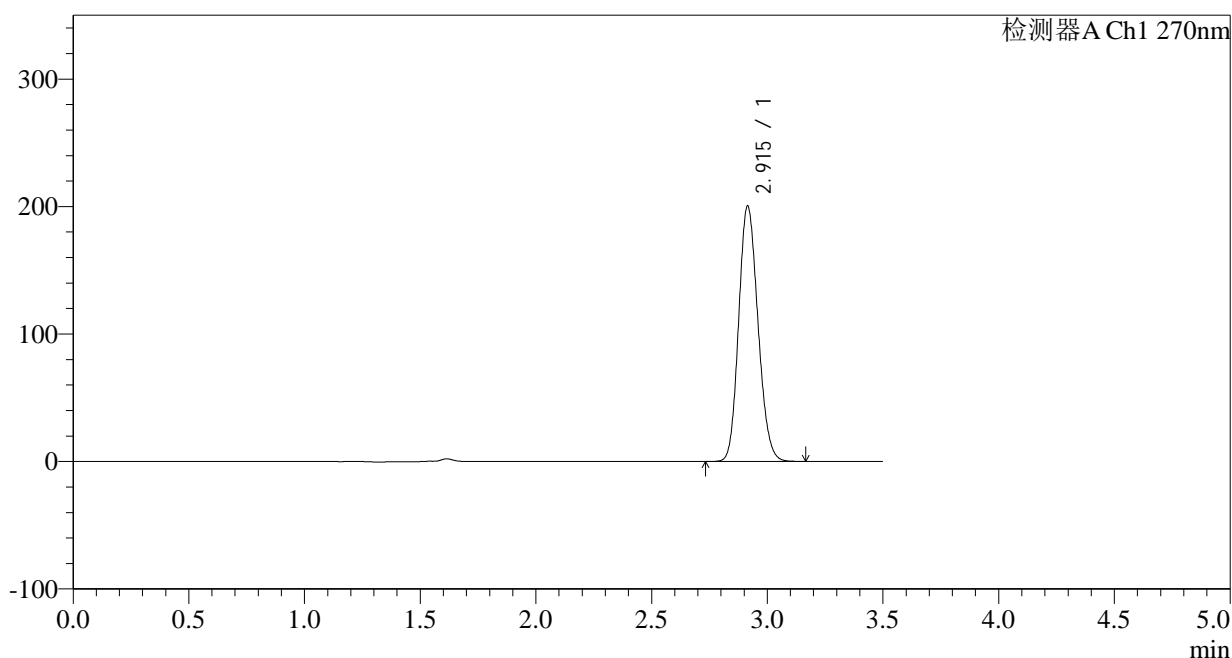
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1161713	100.000	200221	5807	1.151	--
总计		1161713	100.000	200221			

图216 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg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 - 0-82/24-217-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 01:36:12

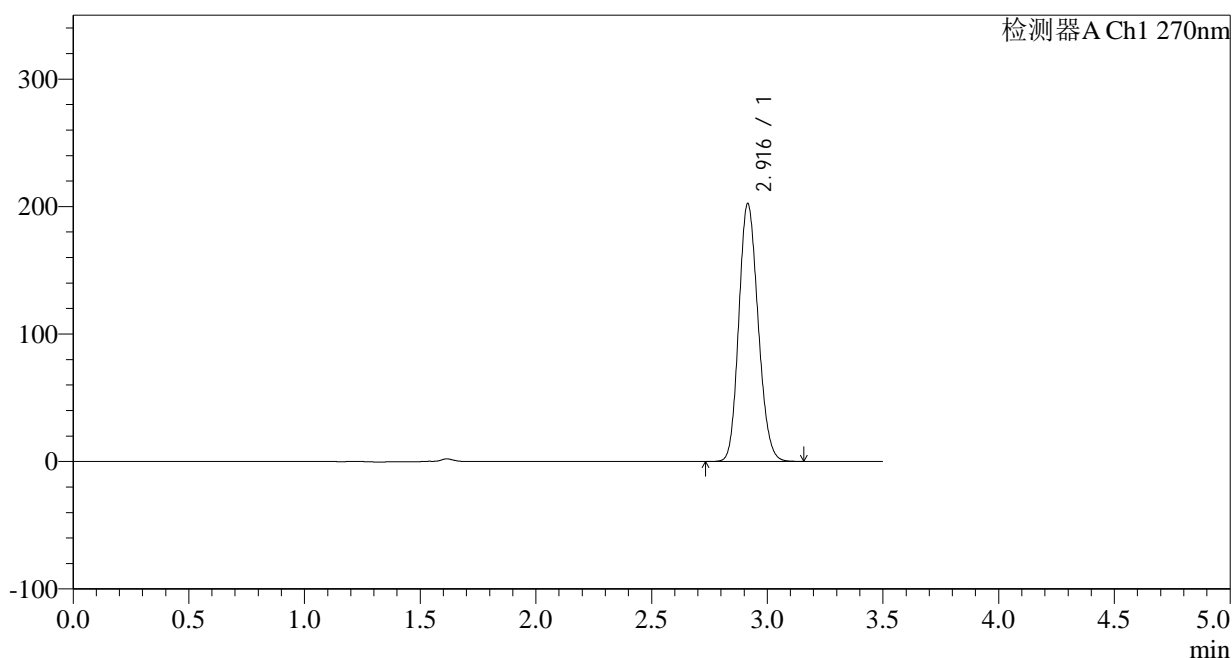
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1173338	100.000	202009	5804	1.152	--
总计		1173338	100.000	202009			

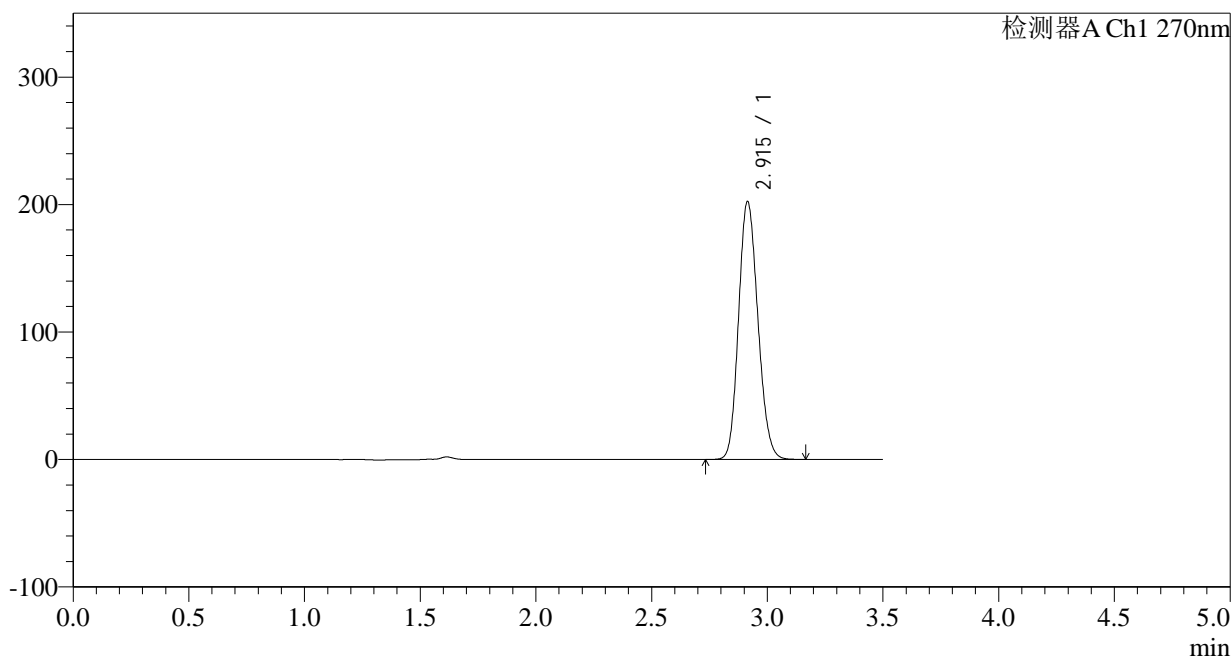
图217 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-218-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 01:40:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1175260	100.000	202297	5789	1.151	--
总计		1175260	100.000	202297			

图218 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-219-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 01:44:00

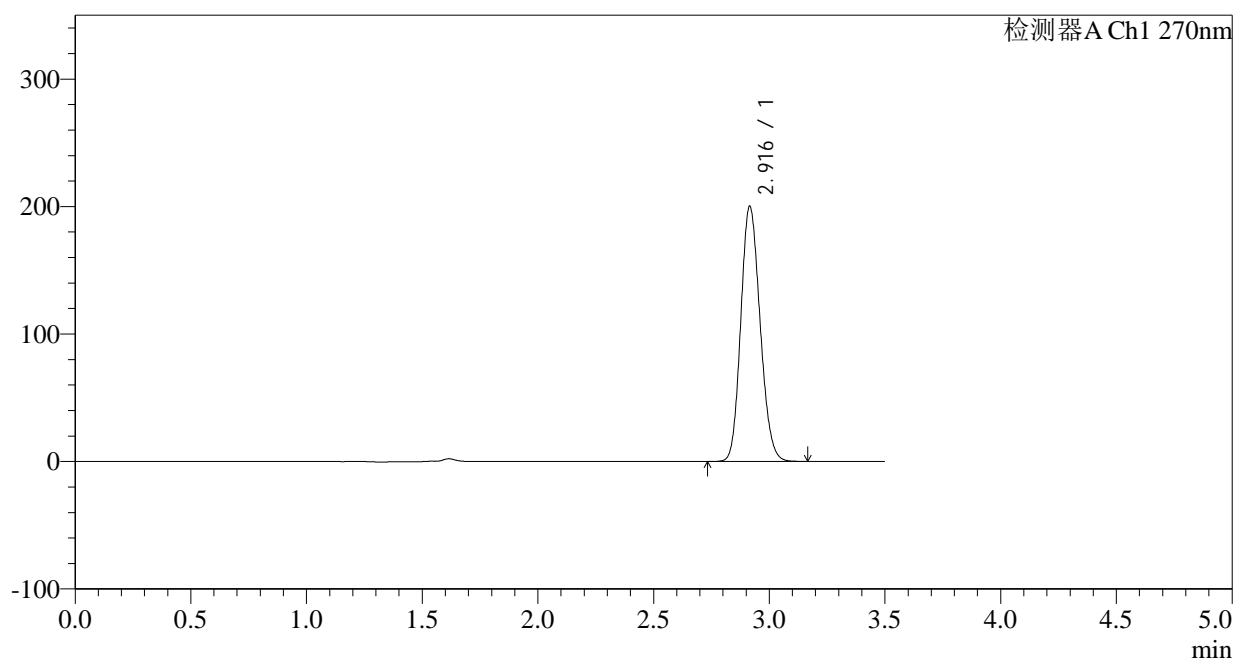
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1161844	100.000	199904	5795	1.152	--
总计		1161844	100.000	199904			

图219 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-220-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-35

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 01:47:54

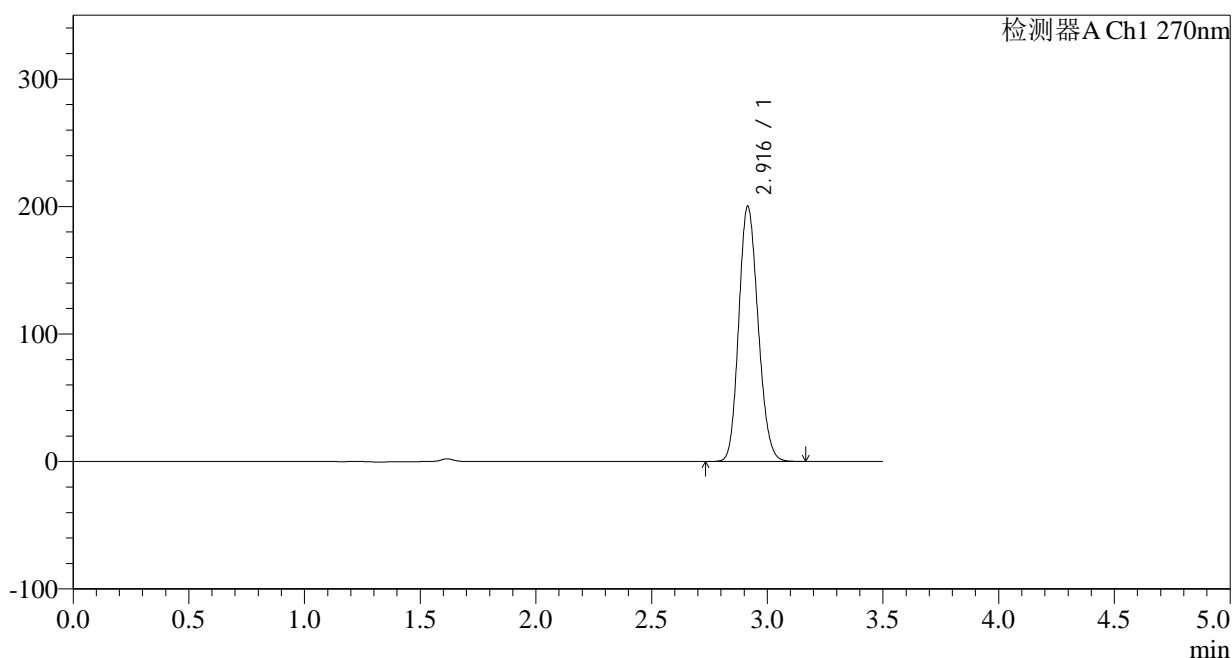
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1162977	100.000	199910	5783	1.151	--
总计		1162977	100.000	199910			

图220 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-221-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 01:51:48

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

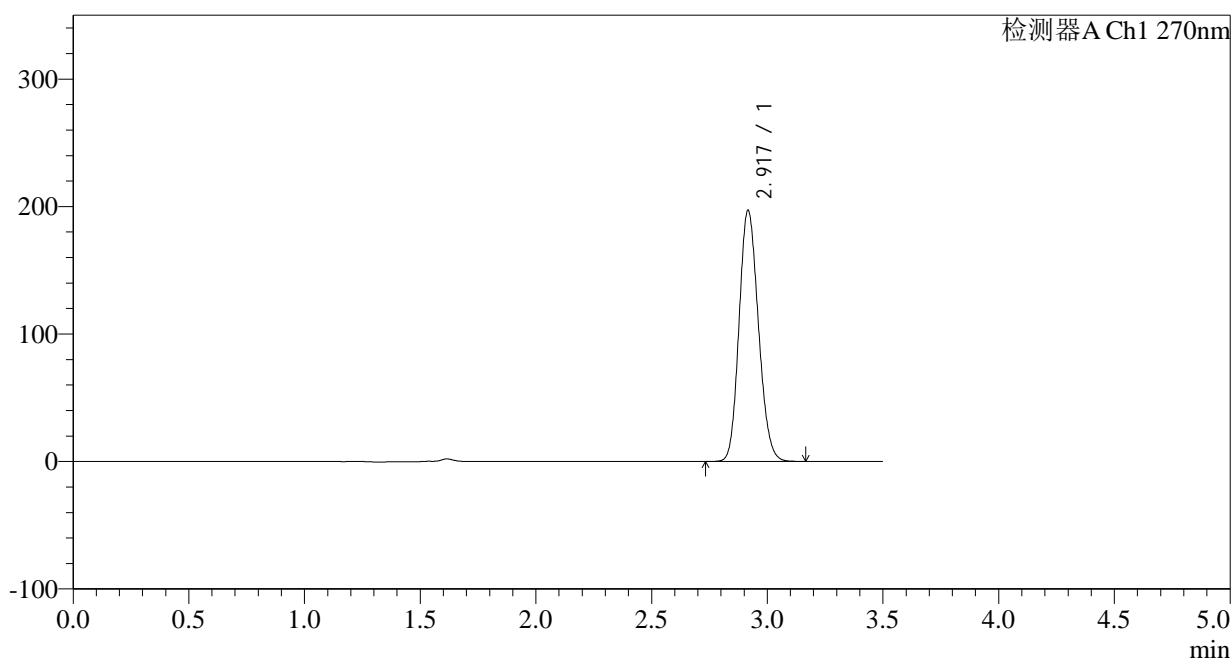
版本号: 6.115

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	1145631	100.000	196293	5783	1.151	--
总计		1145631	100.000	196293			

图221 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



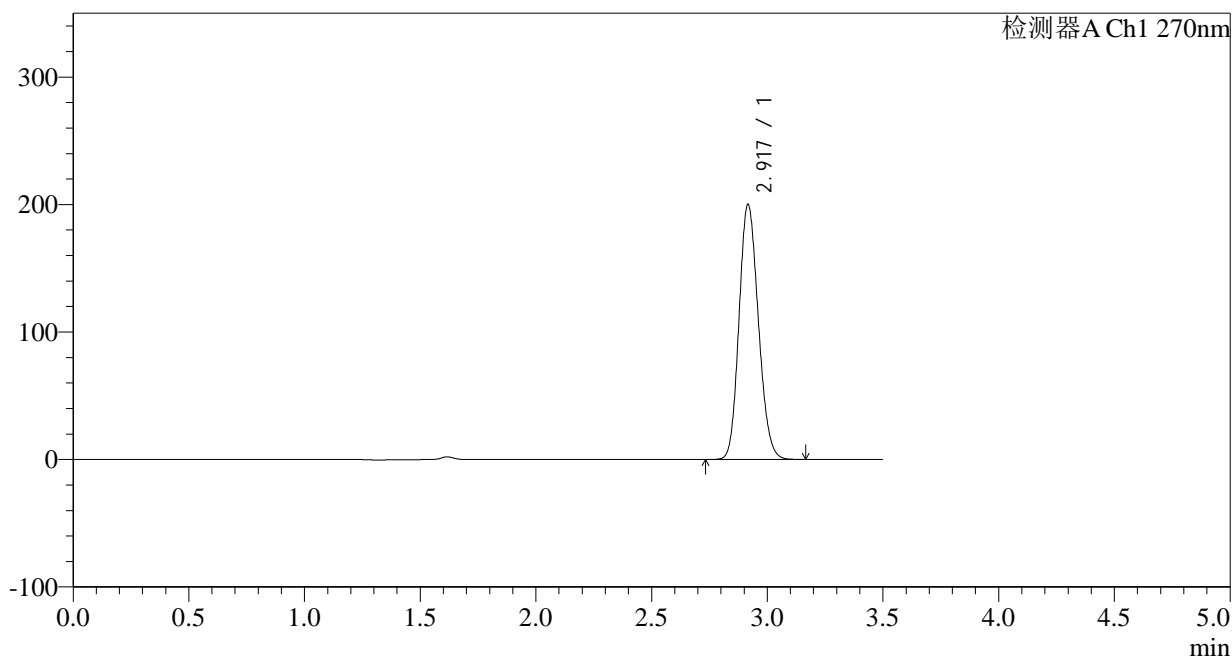
# J484

## <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 - 0-82/24-222-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:55:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.917	1163090	100.000	199415	5783	1.152	--
总计		1163090	100.000	199415			

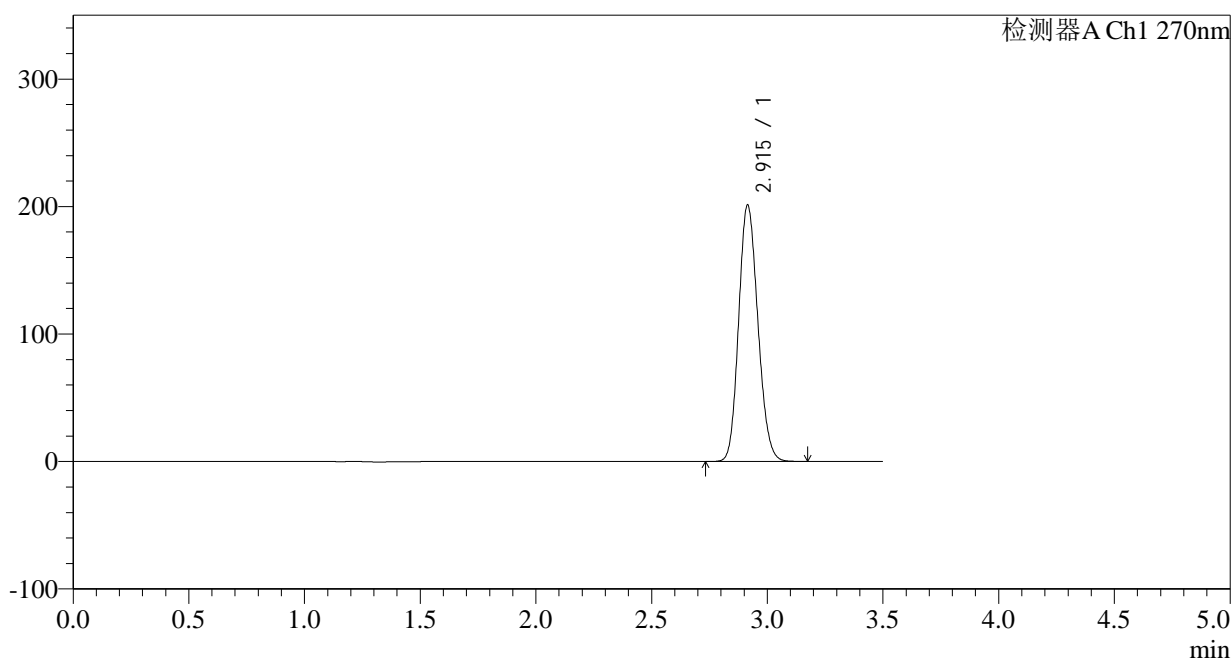
图222 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102011批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-223-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 01:59:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1162134	100.000	201071	5853	1.146	--
总计		1162134	100.000	201071			

图223 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-224-2 - zzp-2022102011p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 02:03:30

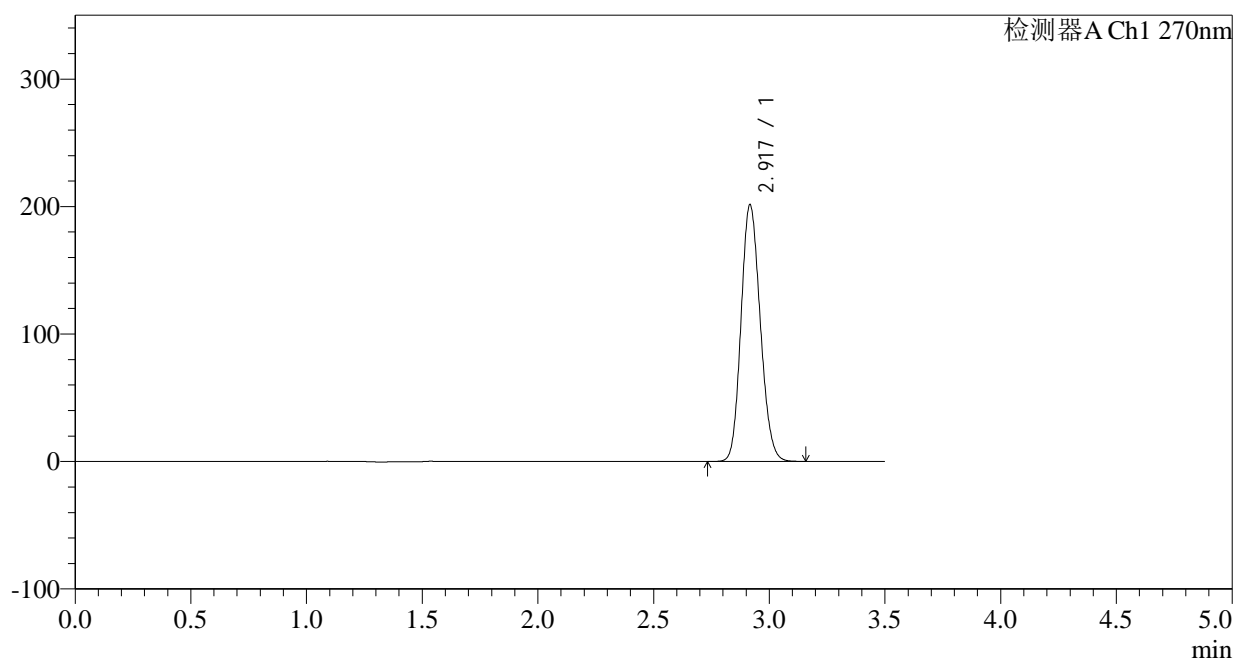
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1163818	100.000	200714	5850	1.146	--
总计		1163818	100.000	200714			

图224 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



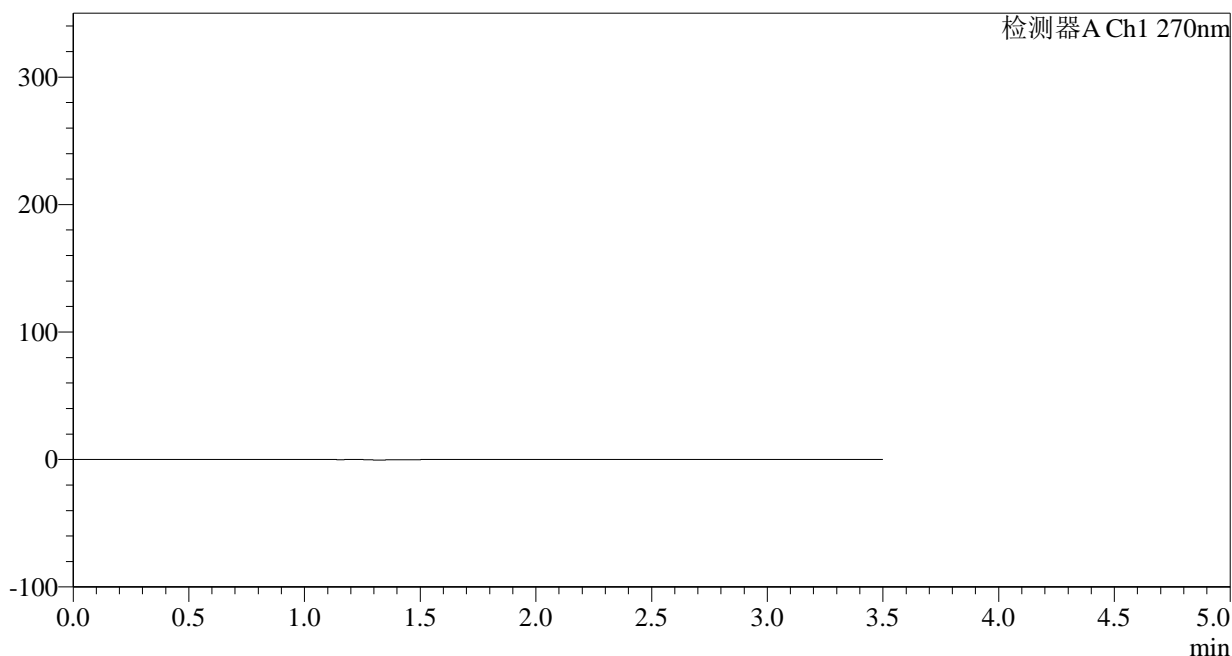
# J484

## <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 - 0-82/24-225-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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: 2024/11/08 02:07:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/08 09:54:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

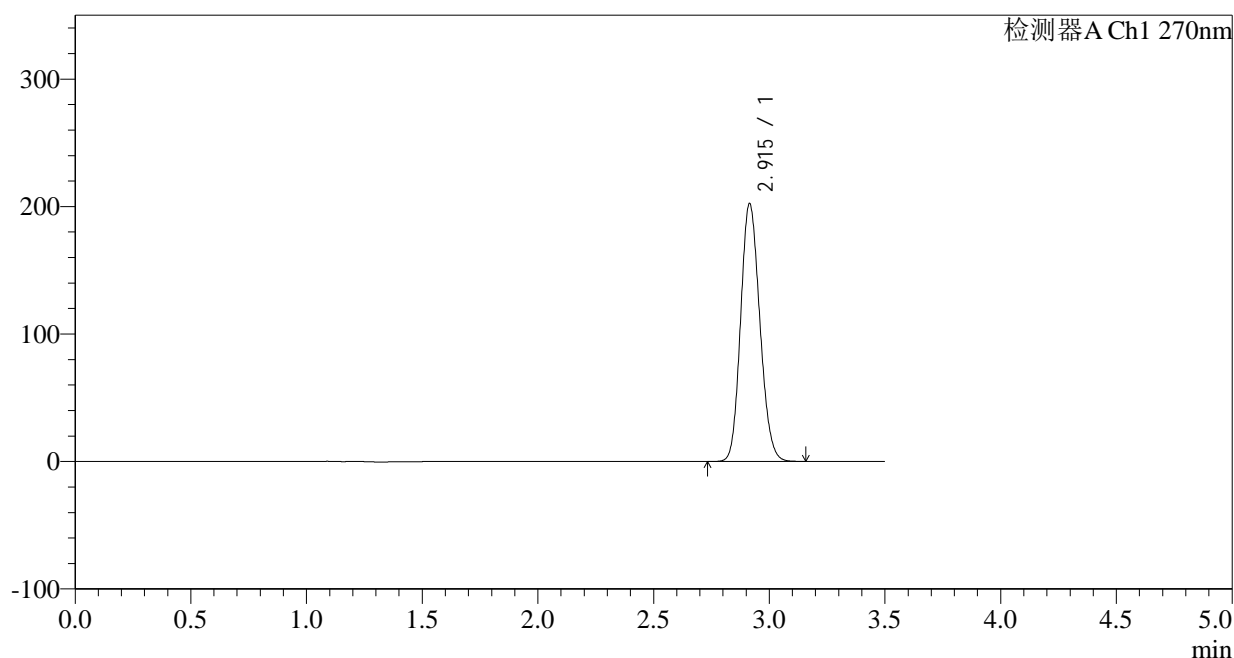
图225 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-226-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 02:11:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1169311	100.000	202260	5844	1.145	--
总计		1169311	100.000	202260			

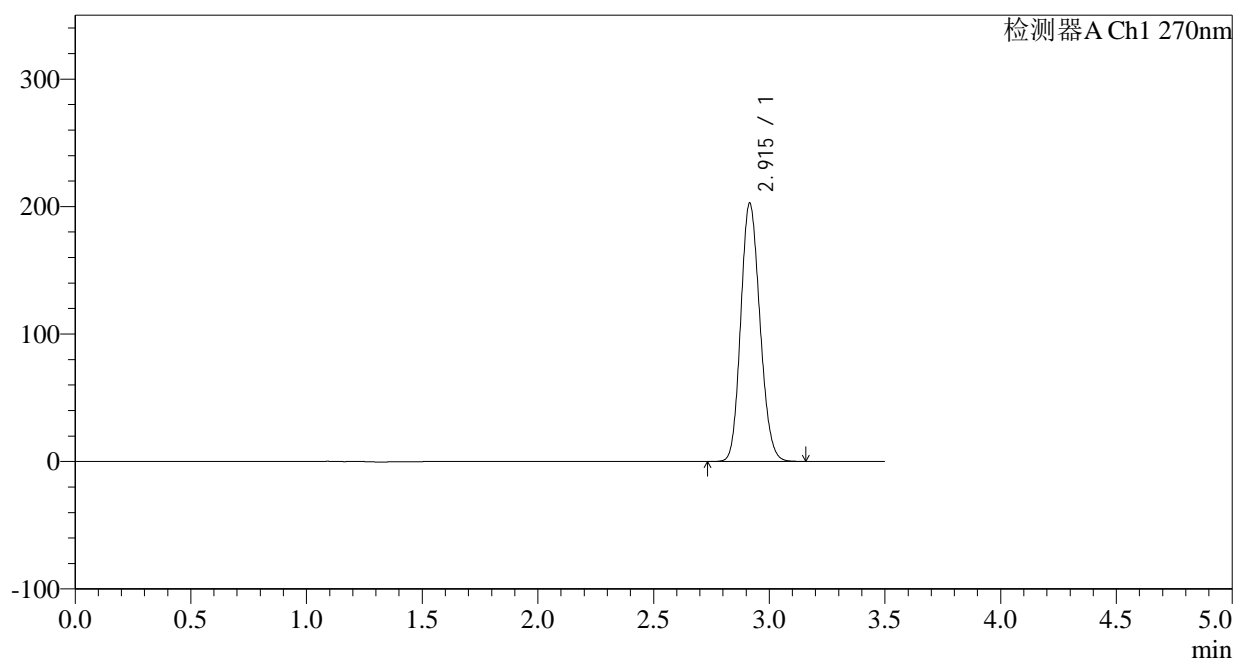
图226 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-227-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 02:15:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1169860	100.000	202486	5861	1.145	--
总计		1169860	100.000	202486			

图227 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-228-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 02:19:06

实验者: xiechaojun

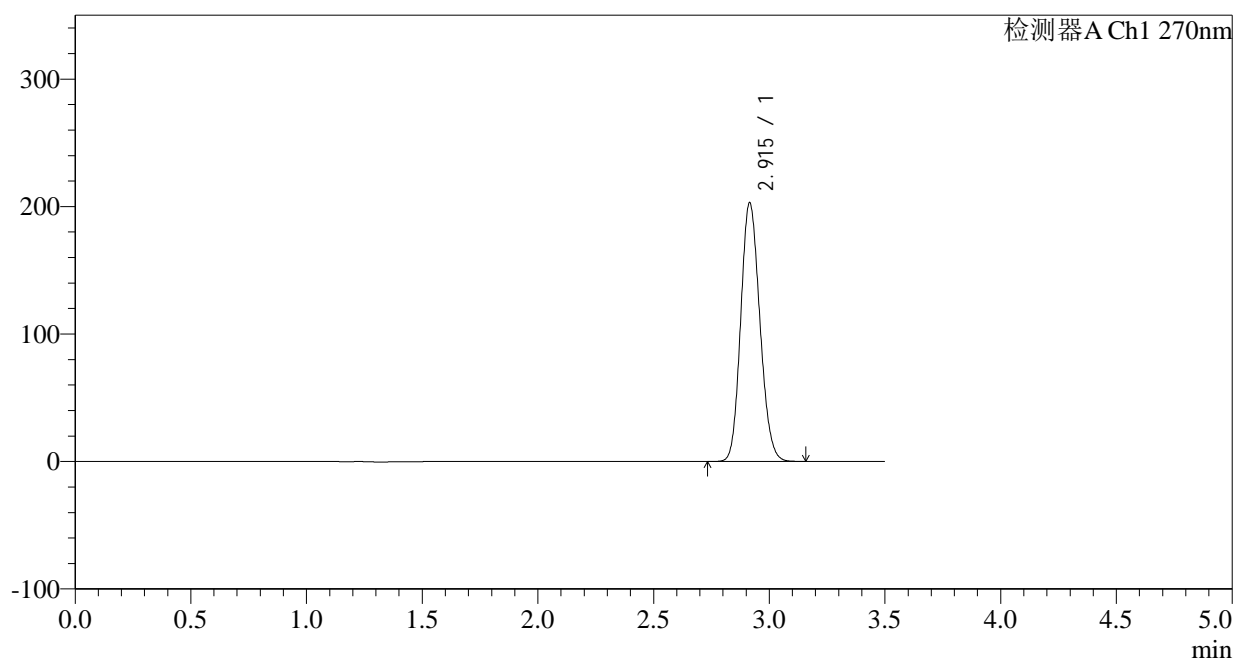
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1169154	100.000	202863	5888	1.143	--
总计		1169154	100.000	202863			

图228 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-229-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 02:23:00

实验者: xiechaojun

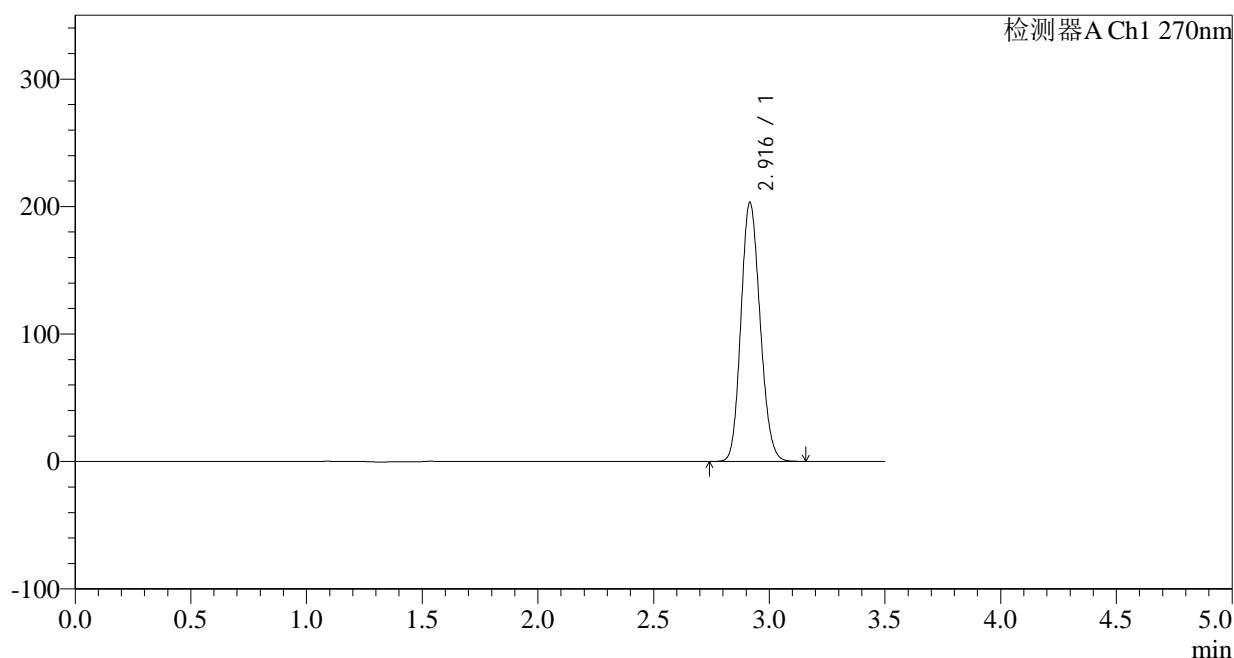
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1170212	100.000	202705	5890	1.143	--
总计		1170212	100.000	202705			

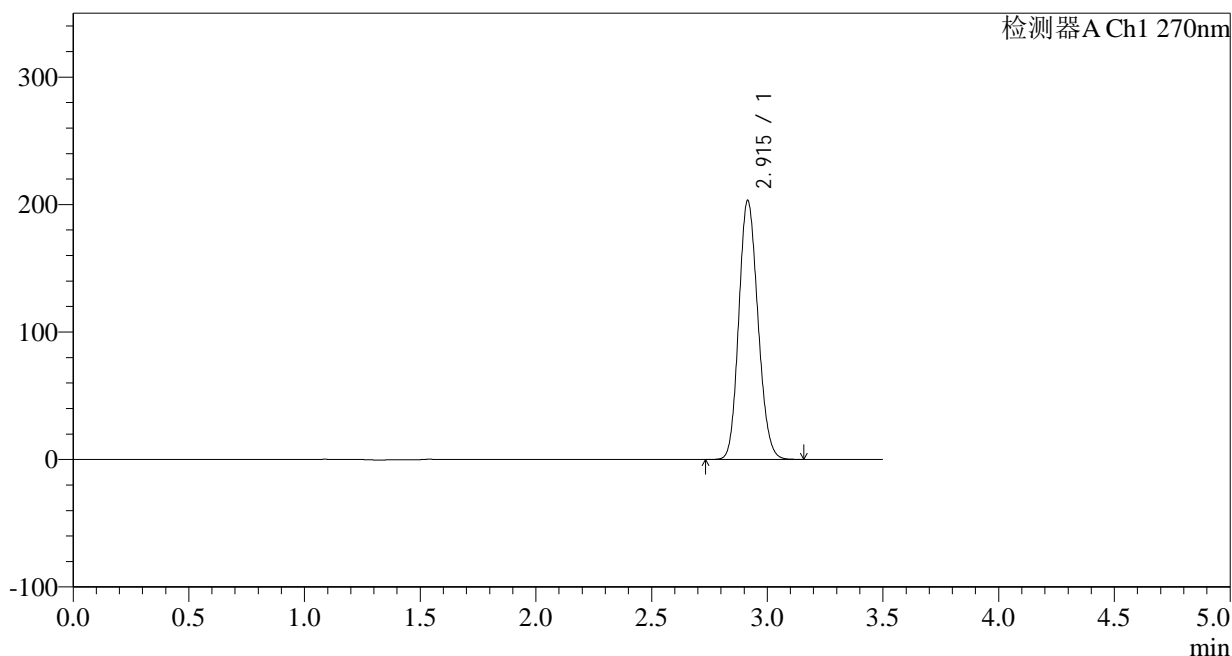
图229 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-82/24-230-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 02:26:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.915	1170003	100.000	202928	5883	1.142	--
总计		1170003	100.000	202928			

图230 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-231-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 02:30:47

实验者: xiechaojun

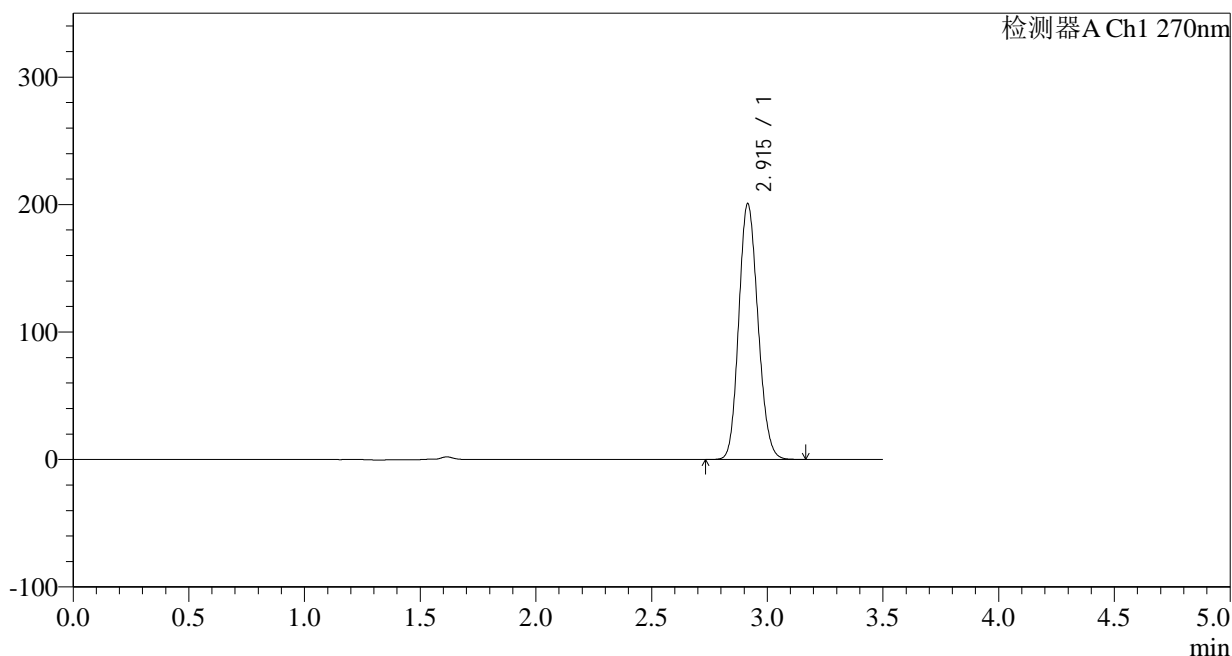
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1157194	100.000	200382	5866	1.142	--
总计		1157194	100.000	200382			

图231 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-232-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:34:39

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

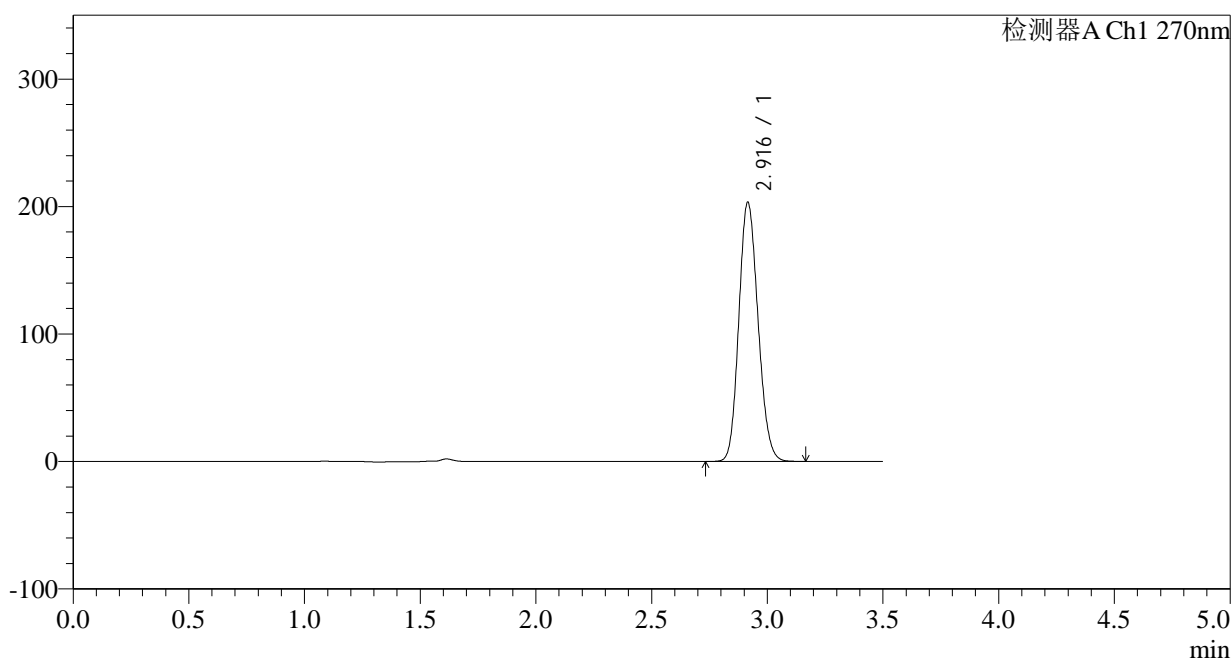
版本号: 6.115

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	1175008	100.000	203027	5848	1.144	--
总计		1175008	100.000	203027			

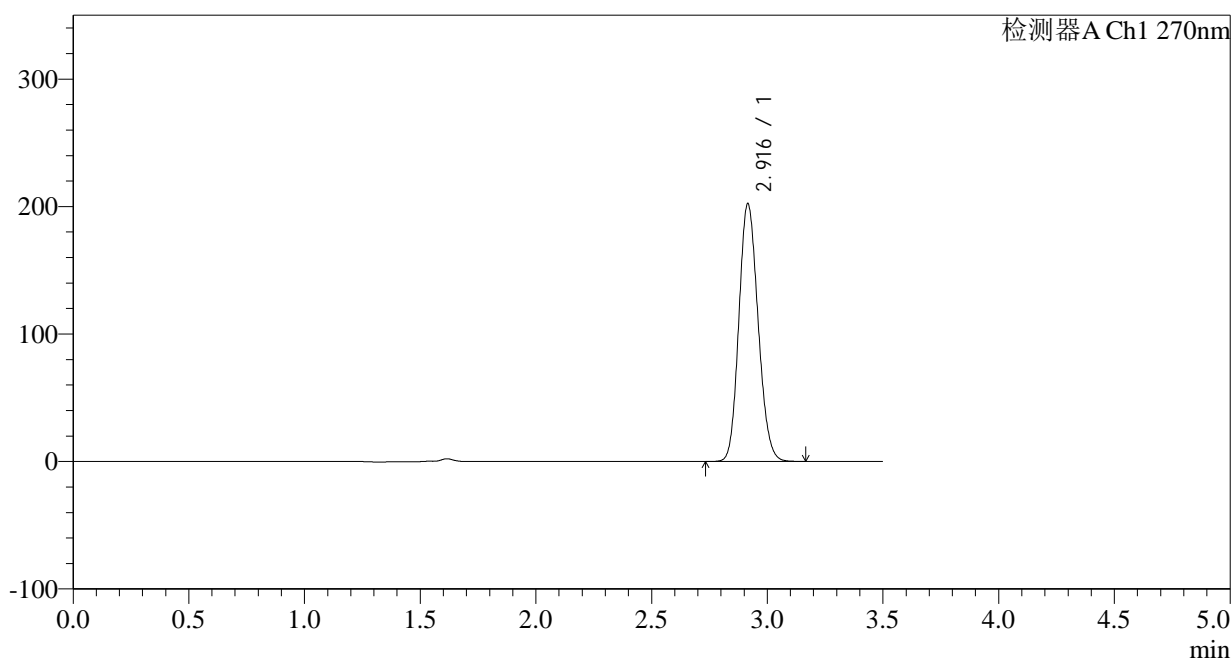
图232 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-233-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 02:38:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1168161	100.000	201809	5847	1.144	--
总计		1168161	100.000	201809			

图233 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-234-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:42:24

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

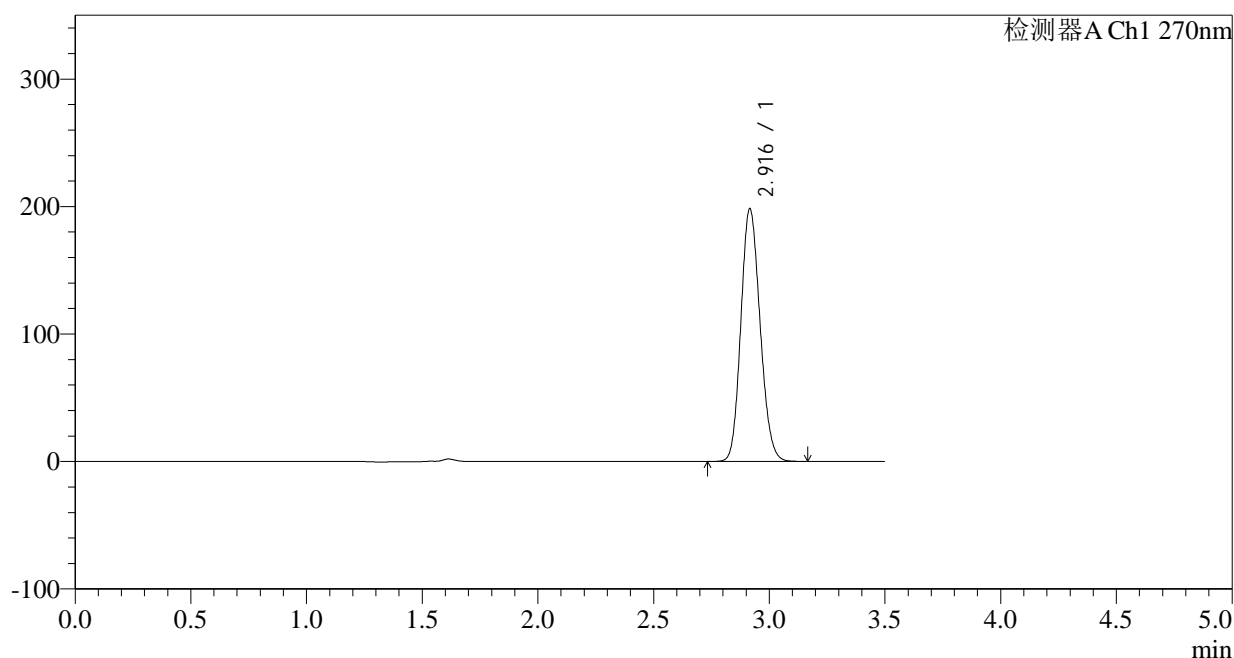
版本号: 6.115

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	1144701	100.000	197866	5856	1.142	--
总计		1144701	100.000	197866			

图234 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



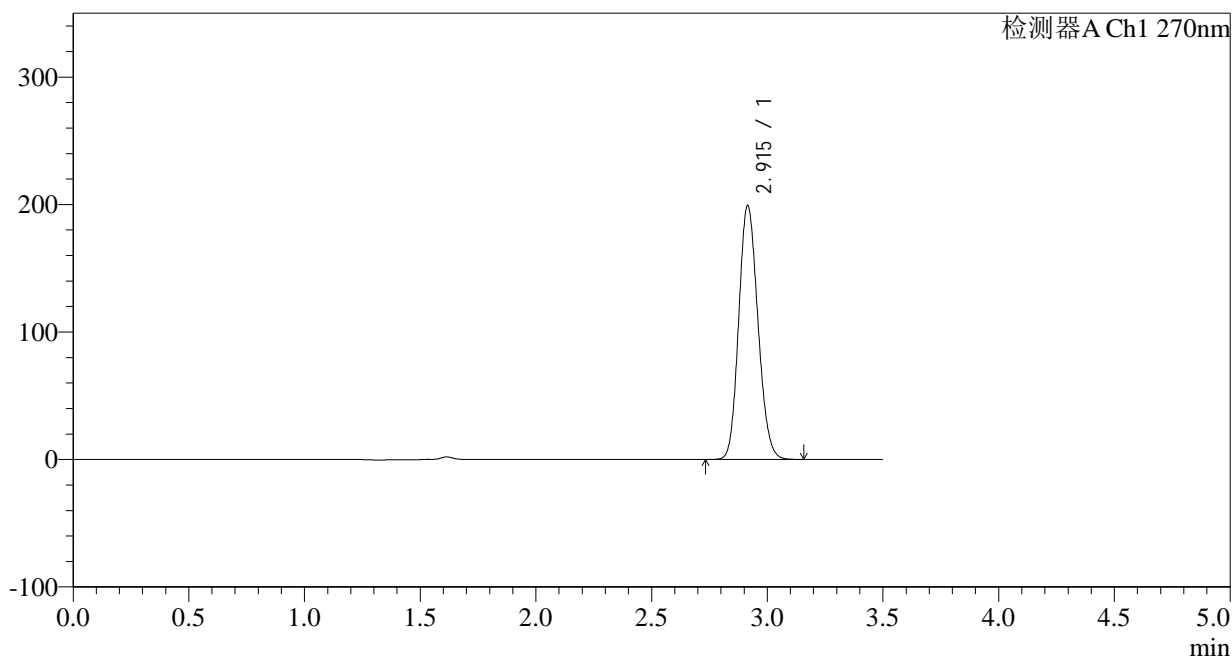
# J484

## <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 - 0-82/24-235-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 02:46:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.915	1150819	100.000	199052	5846	1.143	--
总计		1150819	100.000	199052			

图235 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-236-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 02:50:09

实验者: xiechaojun

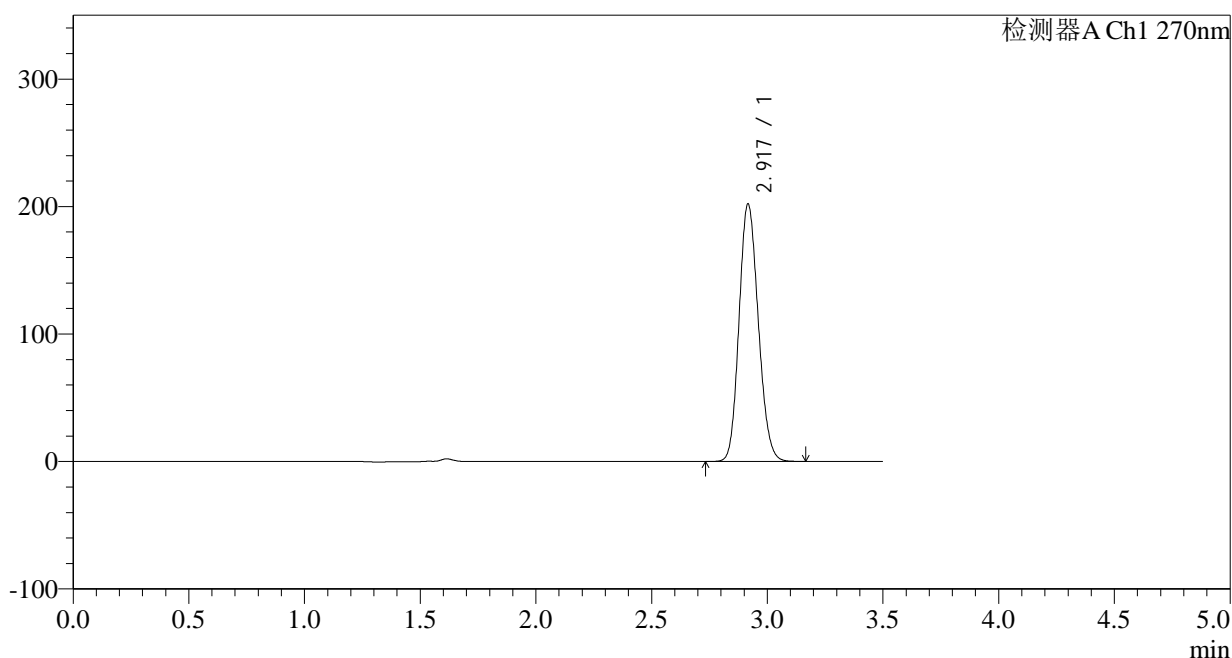
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1167220	100.000	201297	5854	1.143	--
总计		1167220	100.000	201297			

图236 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-237-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 02:54:02

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

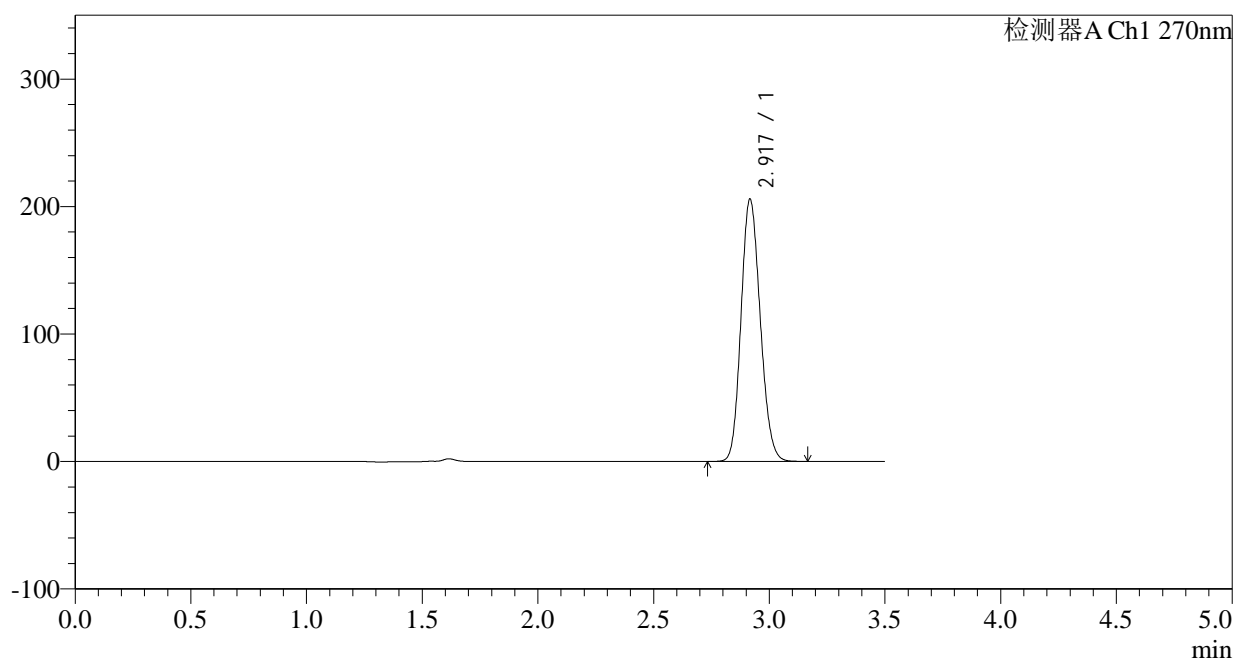
版本号: 6.115

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	1189016	100.000	205103	5854	1.144	--
总计		1189016	100.000	205103			

图237 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-238-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 02:57:54

实验者: xiechaojun

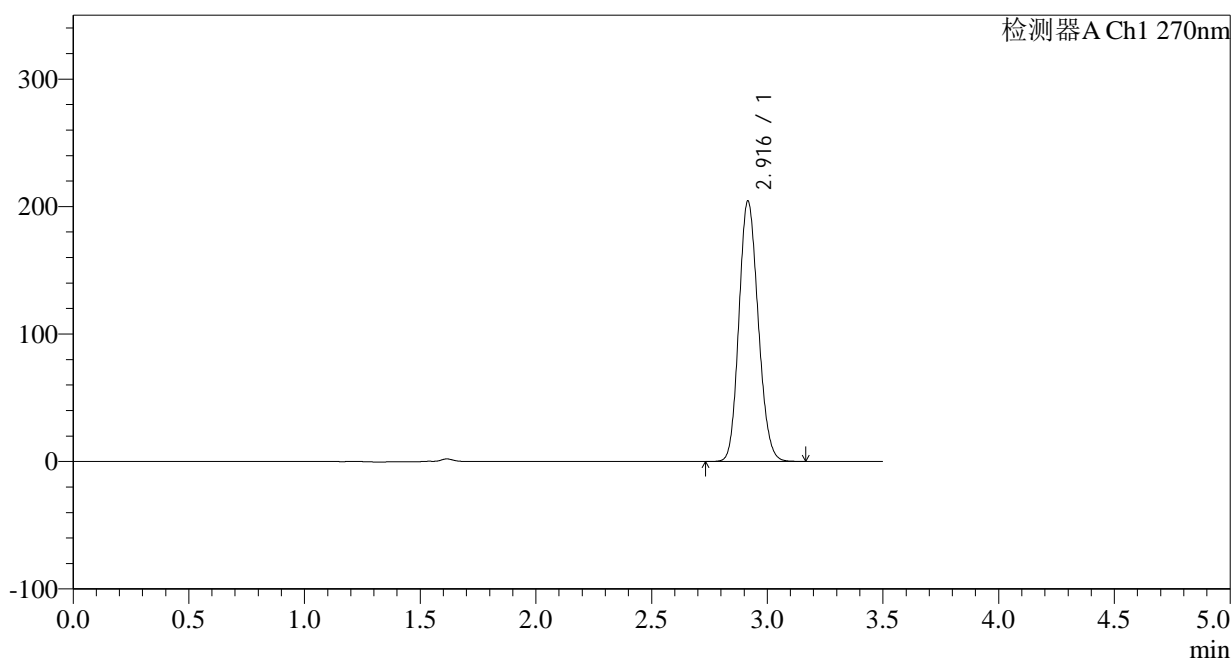
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1181818	100.000	203854	5843	1.143	--
总计		1181818	100.000	203854			

图238 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-239-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 03:01:46

实验者: xiechaojun

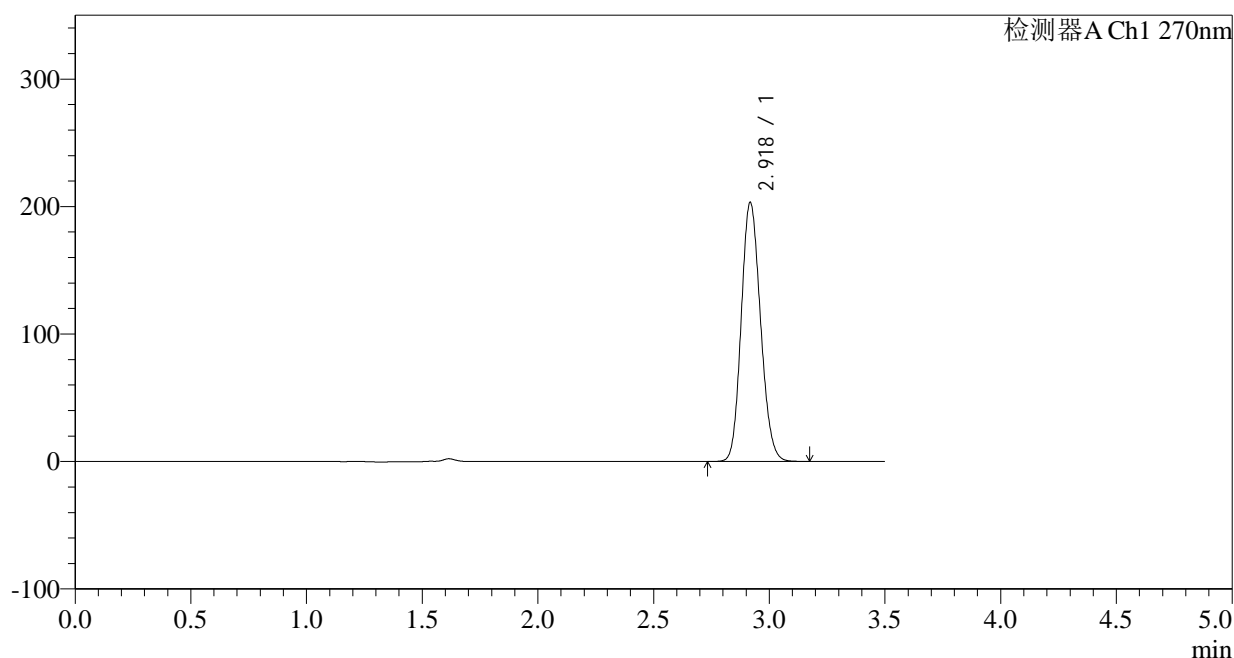
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:54:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1178054	100.000	202139	5821	1.144	--
总计		1178054	100.000	202139			

图239 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-240-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:05:38

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

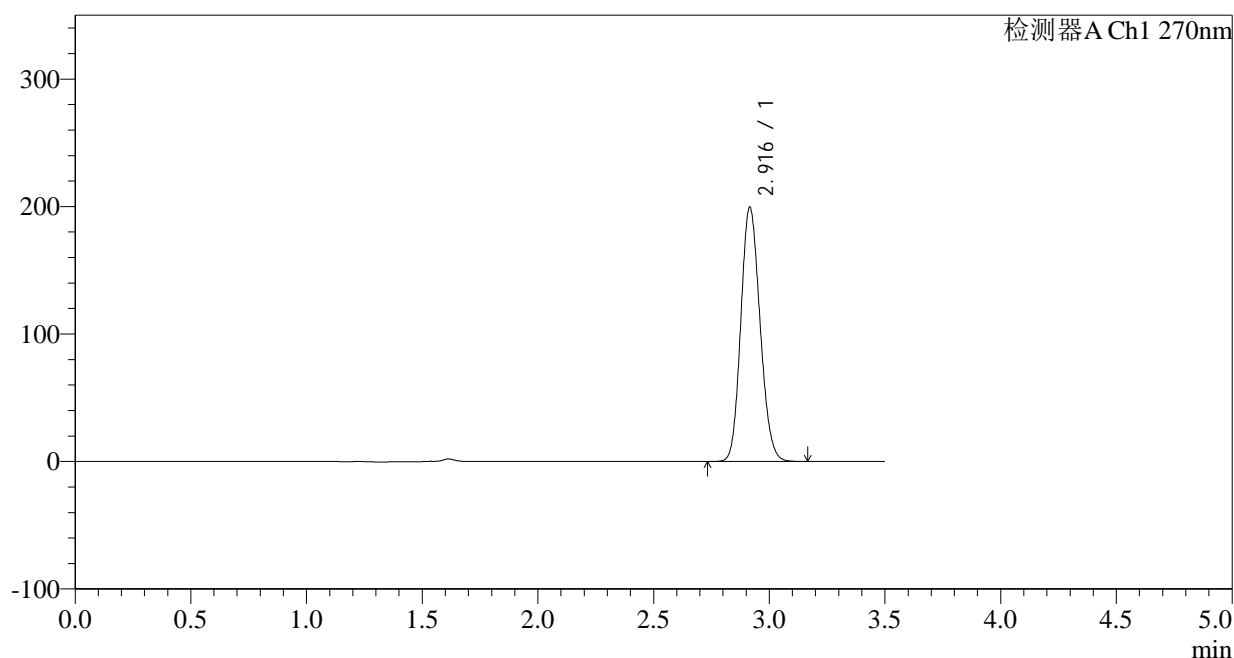
版本号: 6.115

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	1153568	100.000	199151	5835	1.143	--
总计		1153568	100.000	199151			

图240 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111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 - 0-82/24-241-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:09:31

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

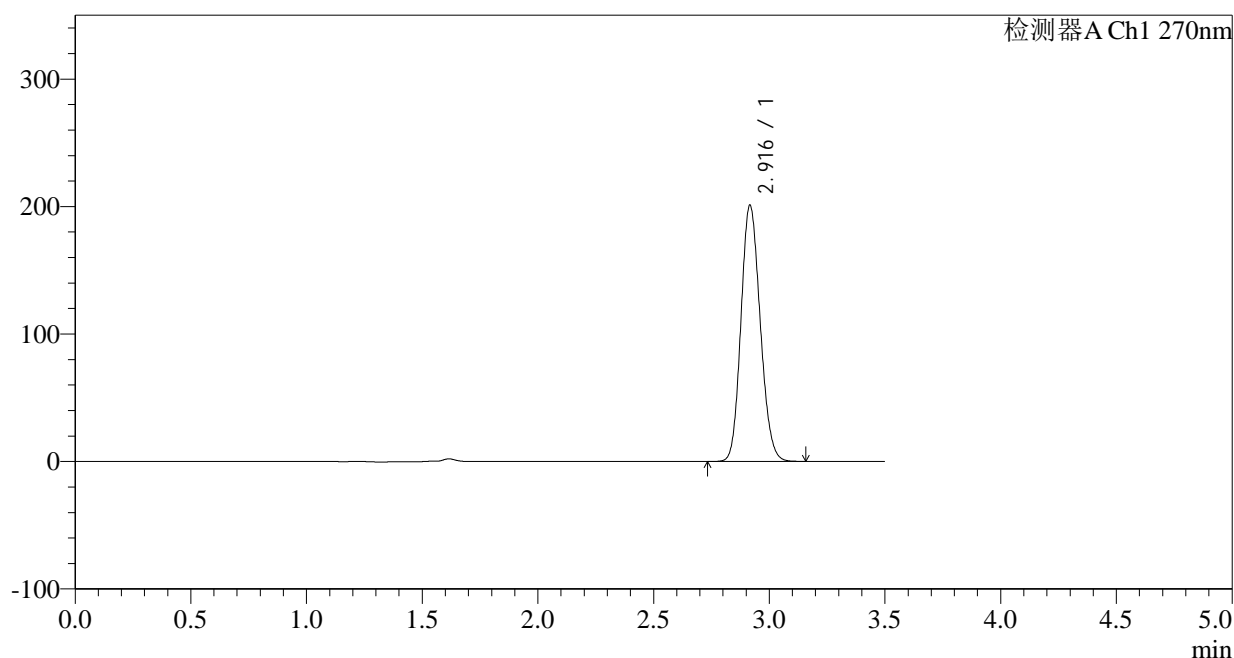
版本号: 6.115

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	1163012	100.000	200476	5841	1.144	--
总计		1163012	100.000	200476			

图241 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111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 - 0-82/24-242-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 03:13:23

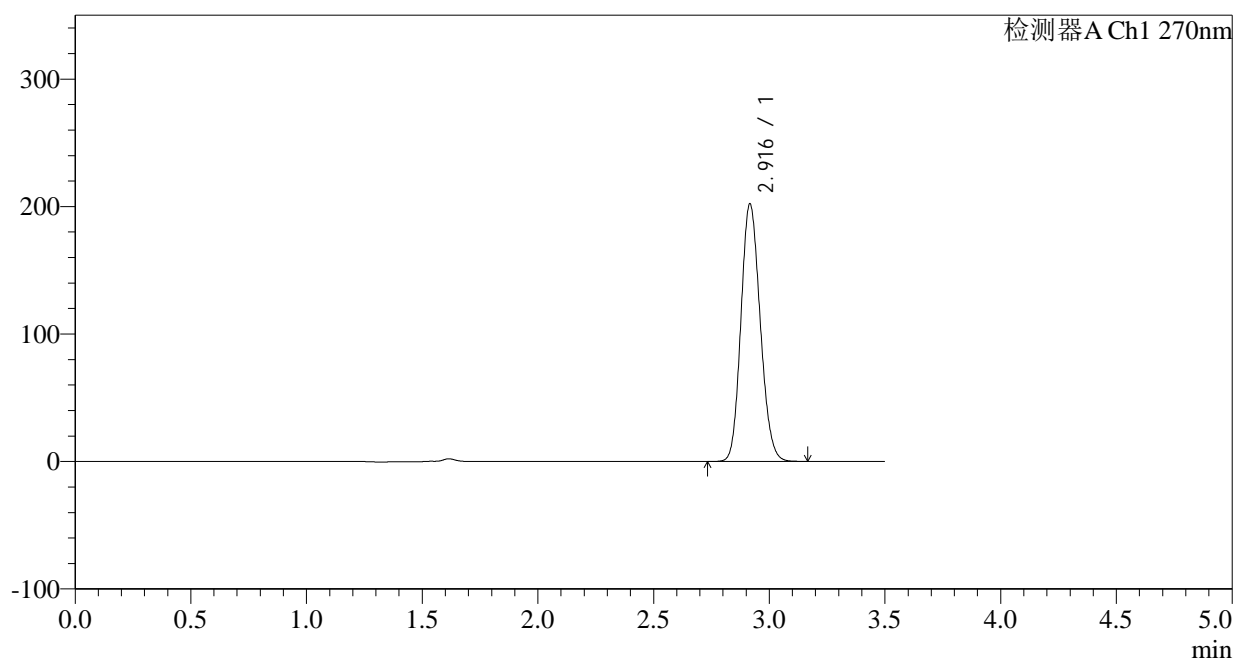
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1170966	100.000	201611	5826	1.144	--
总计		1170966	100.000	201611			

图242 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-243-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 03:17:15

实验者: xiechaojun

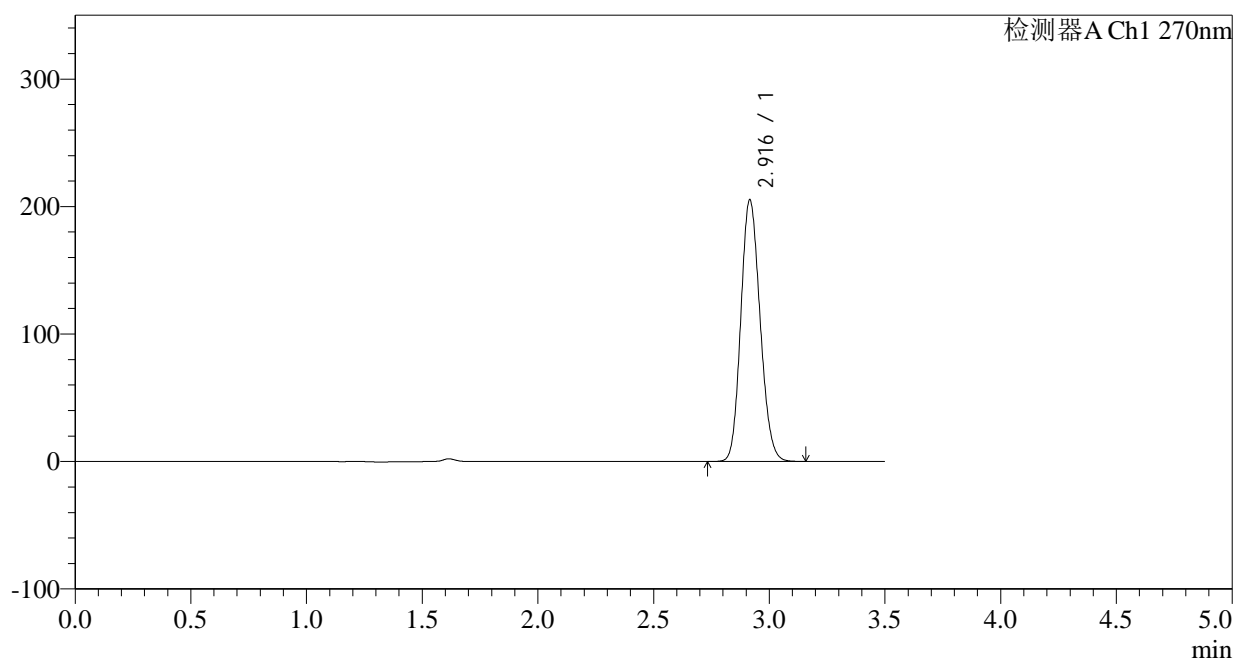
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1188861	100.000	204892	5815	1.144	--
总计		1188861	100.000	204892			

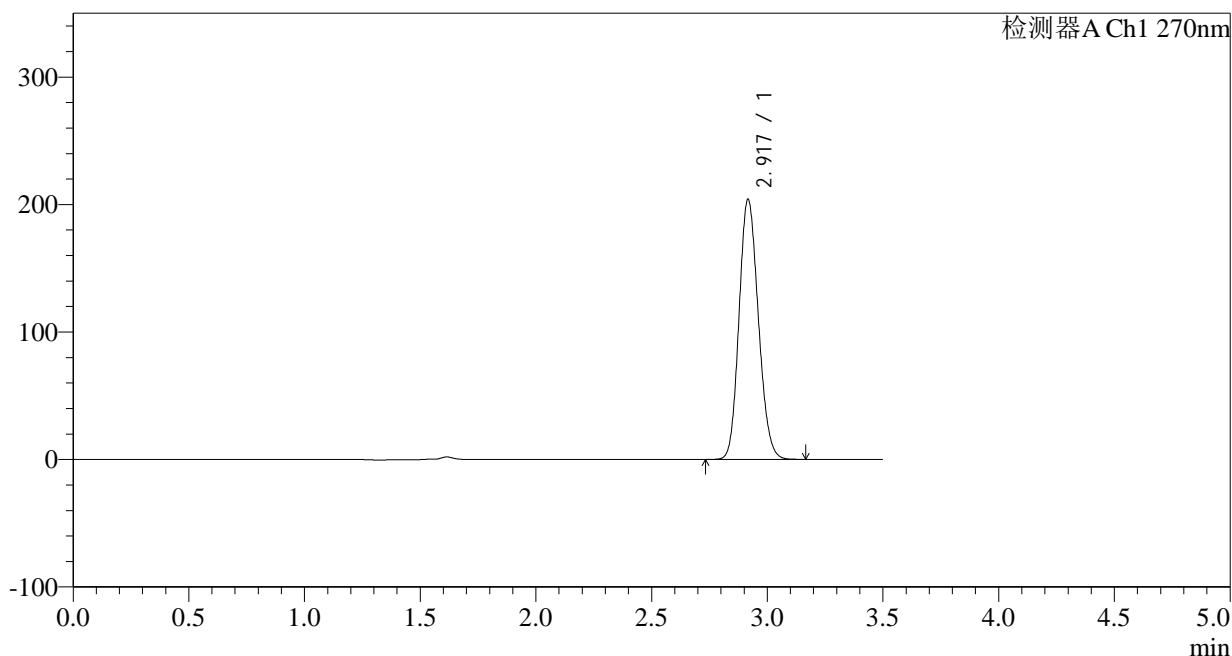
图243 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-244-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:21:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	1184446	100.000	203286	5795	1.146	--
总计		1184446	100.000	203286			

图244 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111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 - 0-82/24-245-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:24:59

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

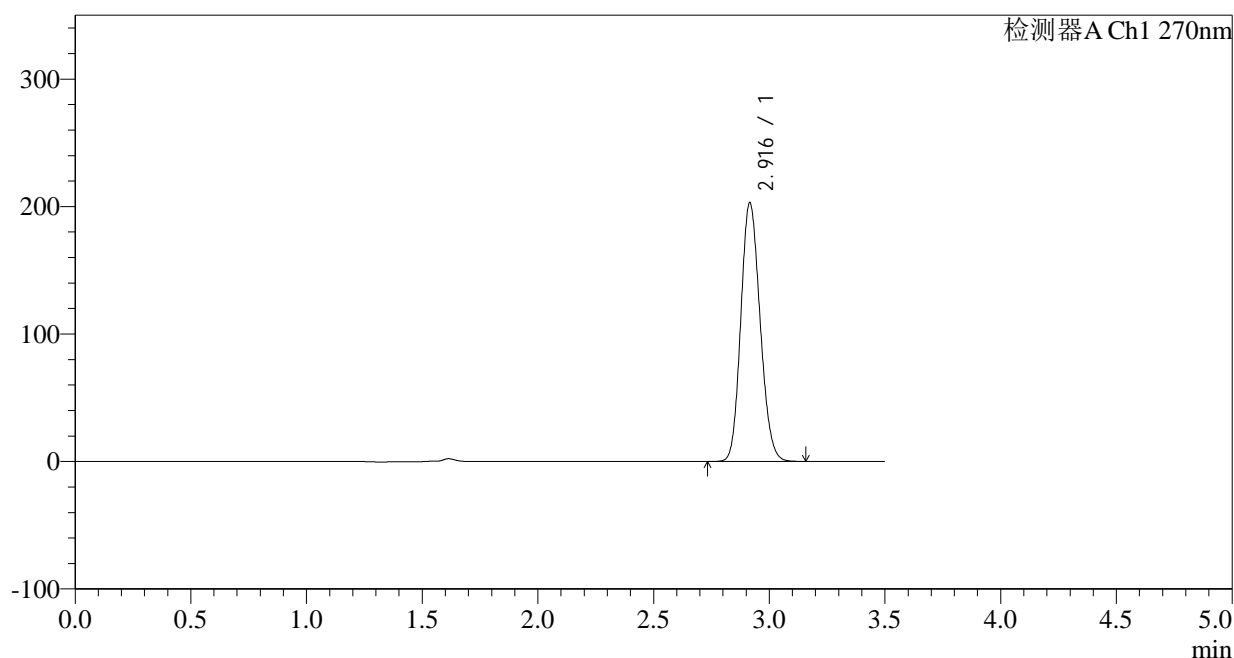
版本号: 6.115

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	1177806	100.000	202601	5794	1.146	--
总计		1177806	100.000	202601			

图245 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-246-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:28:51

实验者: xiechaojun

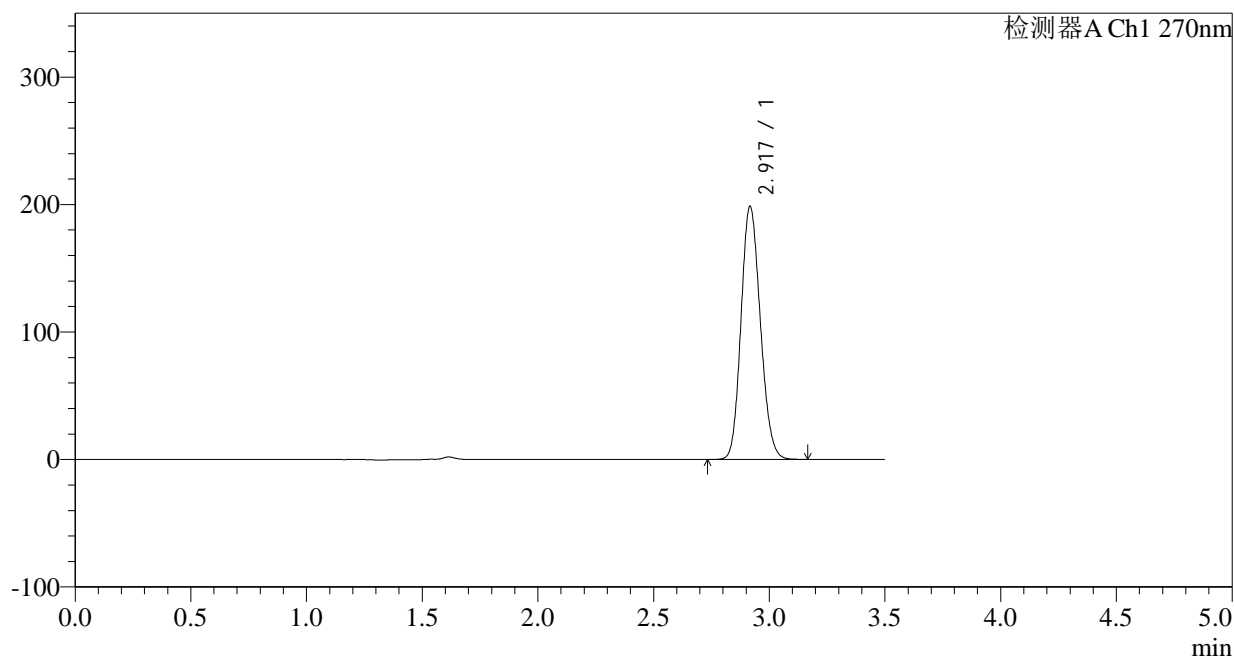
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1153099	100.000	197866	5793	1.146	--
总计		1153099	100.000	197866			

图246 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-247-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 03:32:44

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

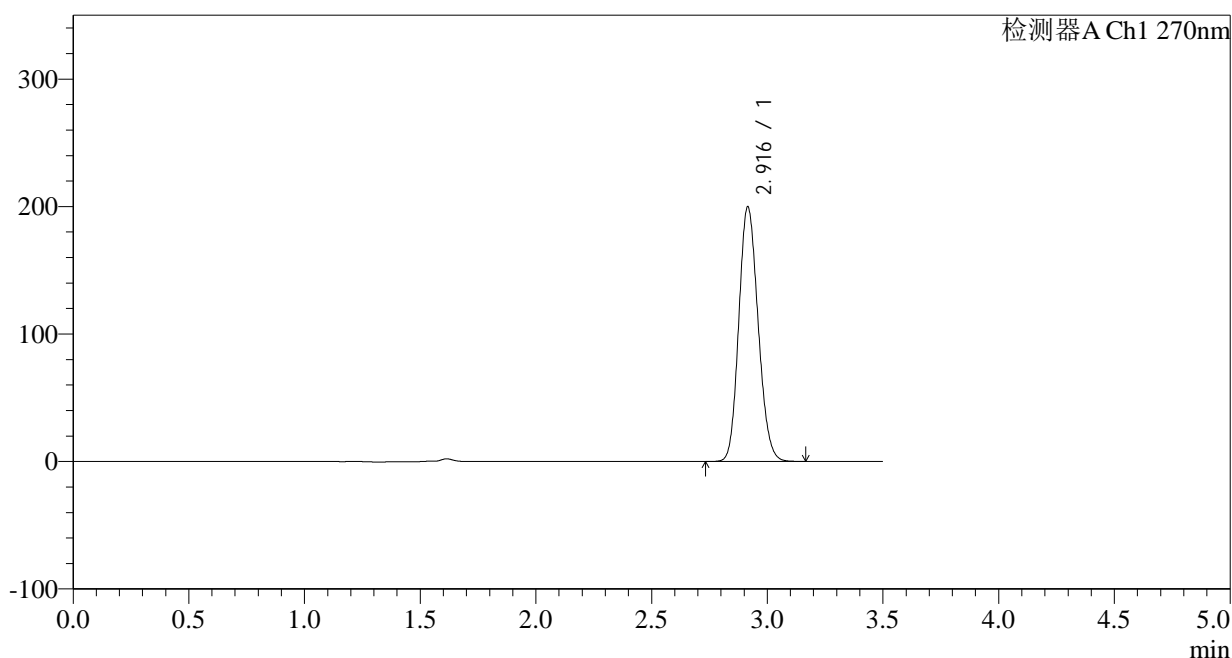
版本号: 6.115

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	1160015	100.000	199474	5789	1.146	--
总计		1160015	100.000	199474			

图247 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-248-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:36:36

实验者: xiechaojun

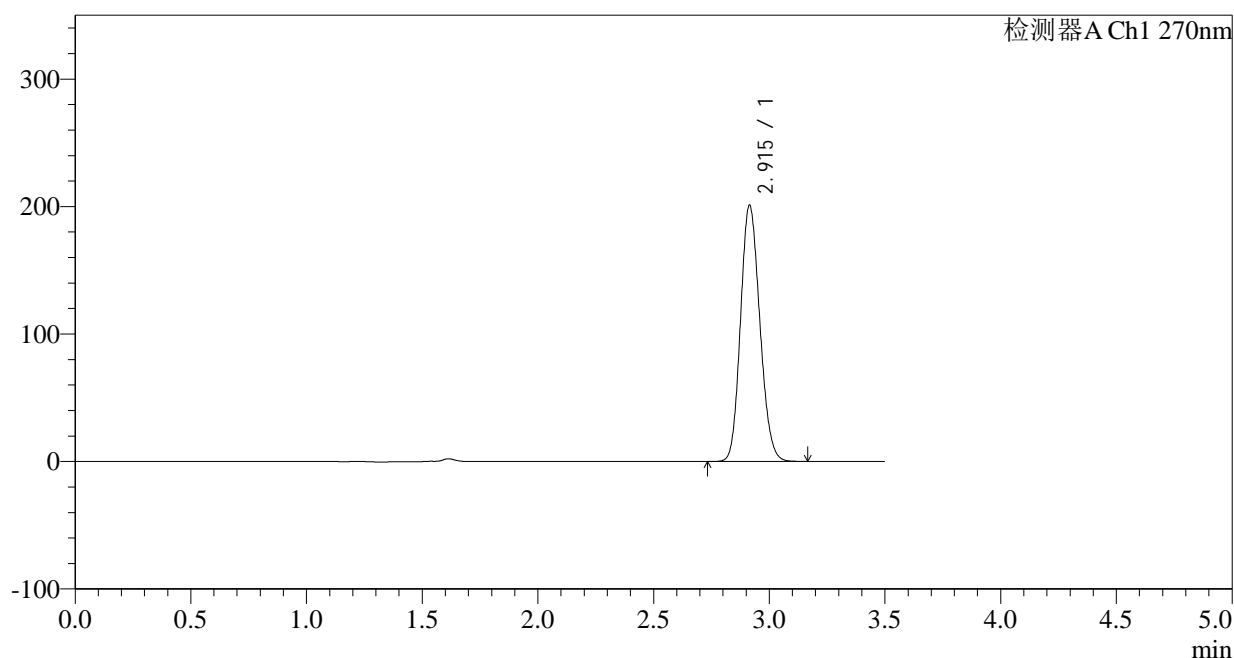
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1166812	100.000	200943	5786	1.145	--
总计		1166812	100.000	200943			

图248 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-249-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:40:29

实验者: xiechaojun

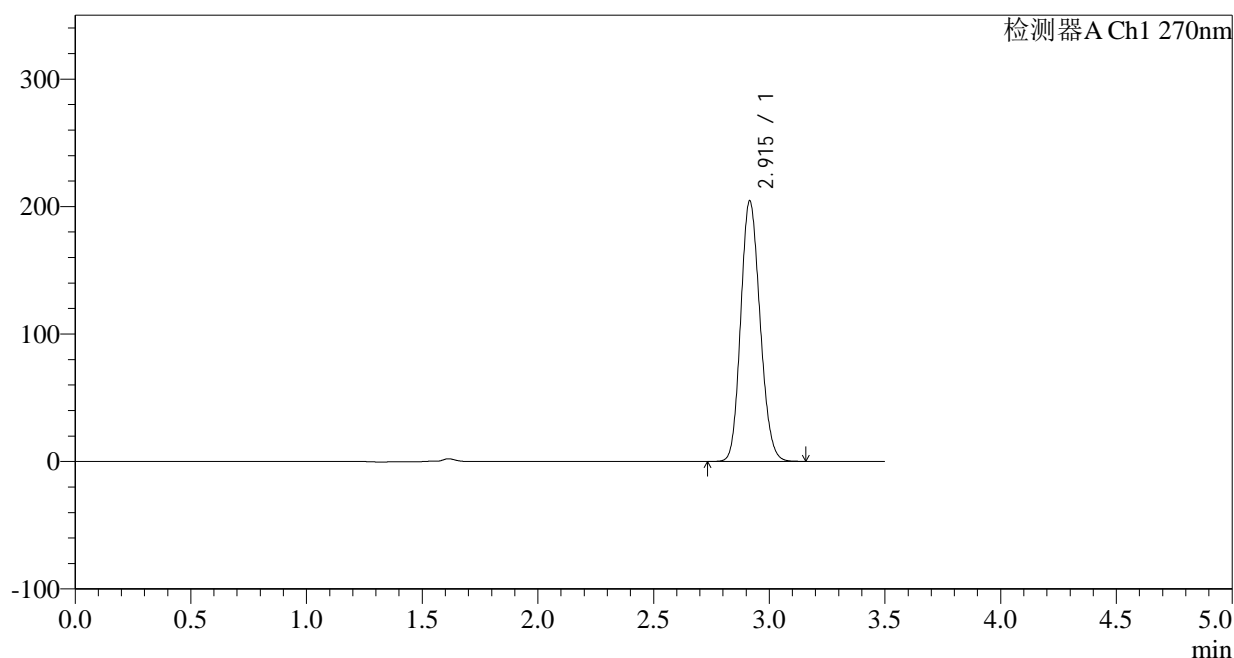
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1187521	100.000	204173	5783	1.147	--
总计		1187521	100.000	204173			

图249 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



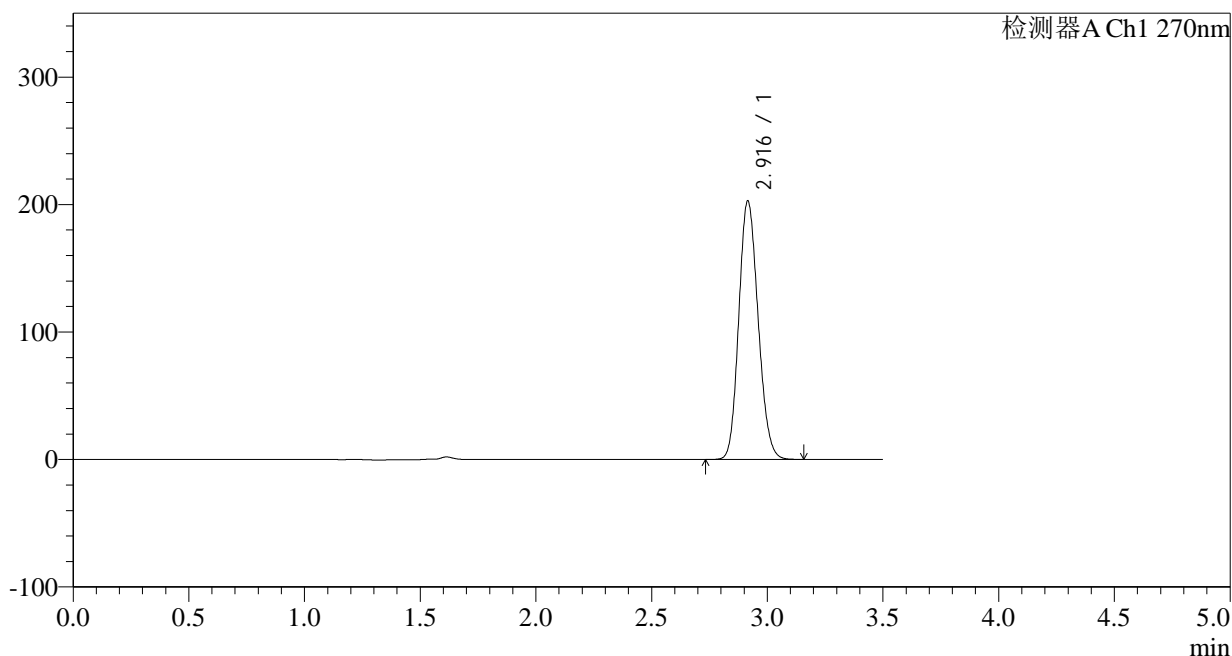
# J484

<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 - 0-82/24-250-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:44:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1178396	100.000	202494	5780	1.146	--
总计		1178396	100.000	202494			

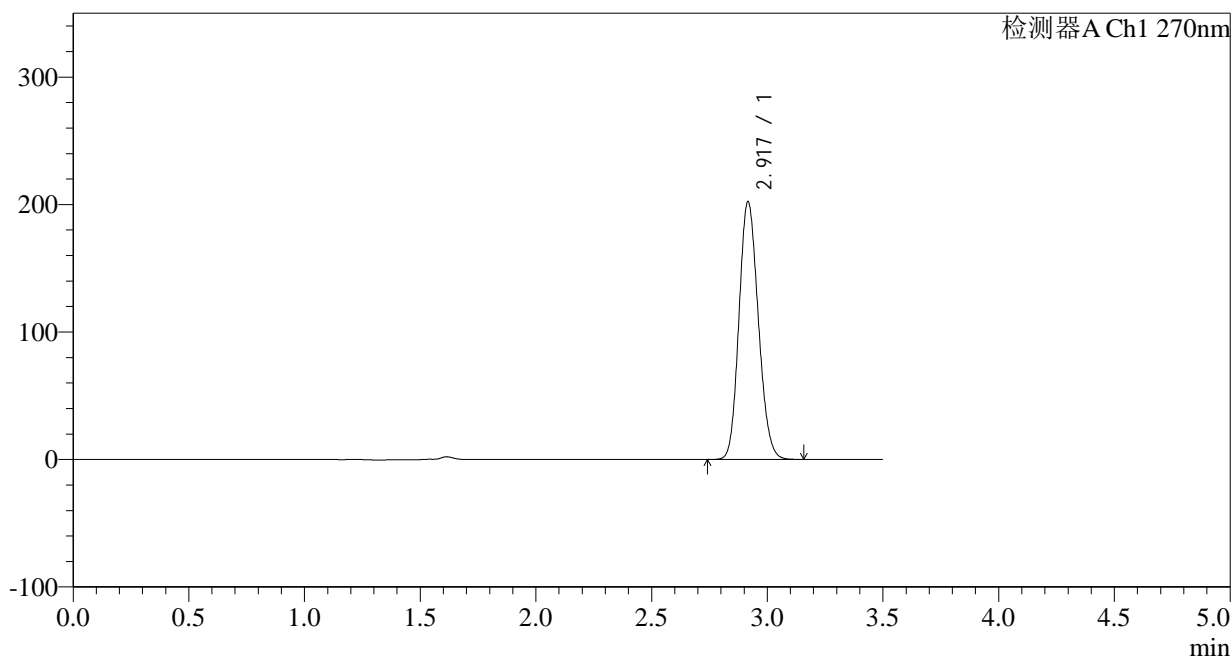
图250 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-251-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:48:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	1175219	100.000	201615	5786	1.146	--
总计		1175219	100.000	201615			

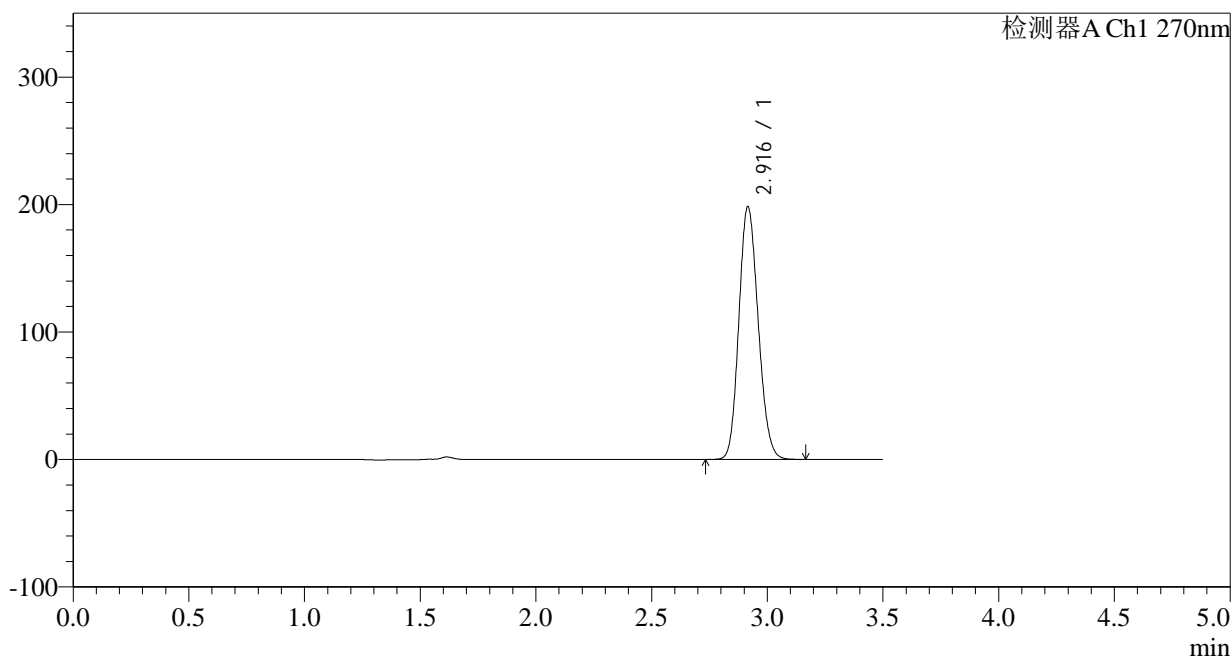
图251 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-252-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:52:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1152413	100.000	197896	5782	1.146	--
总计		1152413	100.000	197896			

图252 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-253-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 03:55:58

实验者: xiechaojun

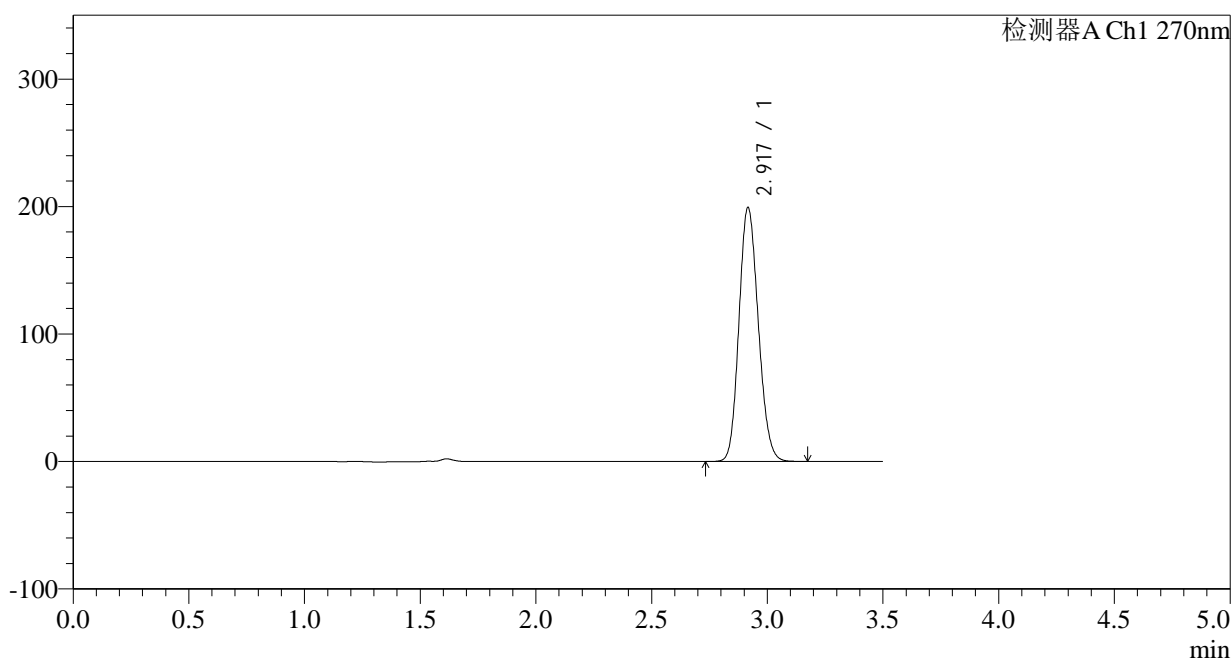
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1157695	100.000	198626	5791	1.145	--
总计		1157695	100.000	198626			

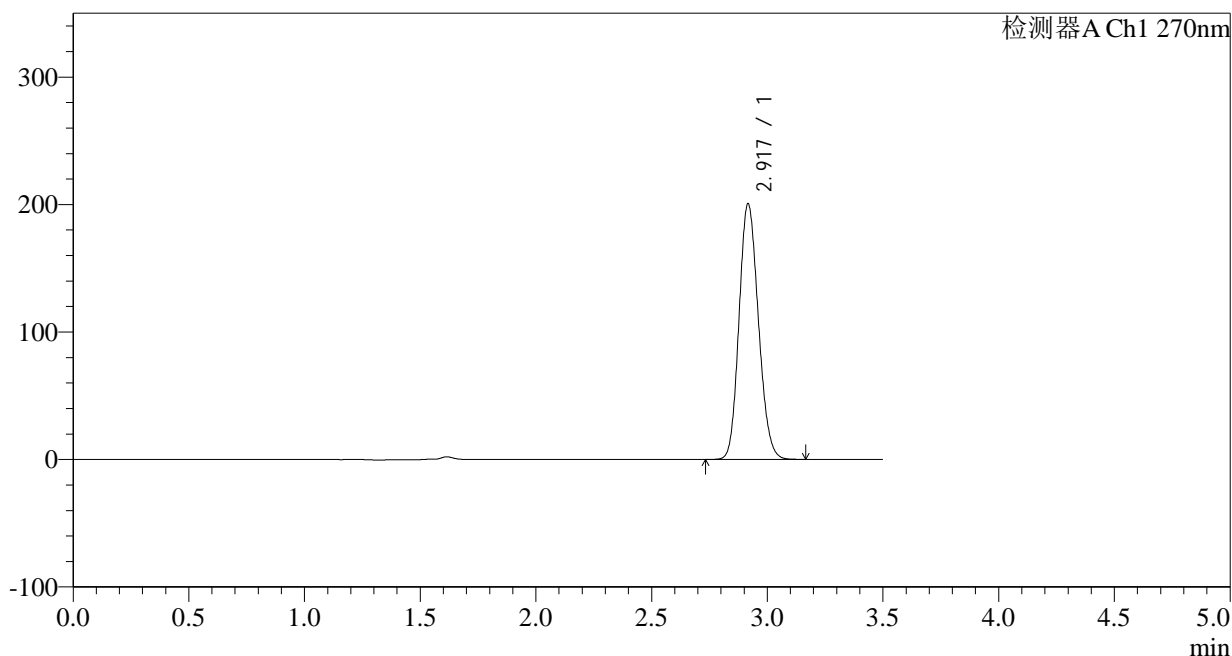
图253 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-254-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 03:59:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	1167372	100.000	199798	5767	1.146	--
总计		1167372	100.000	199798			

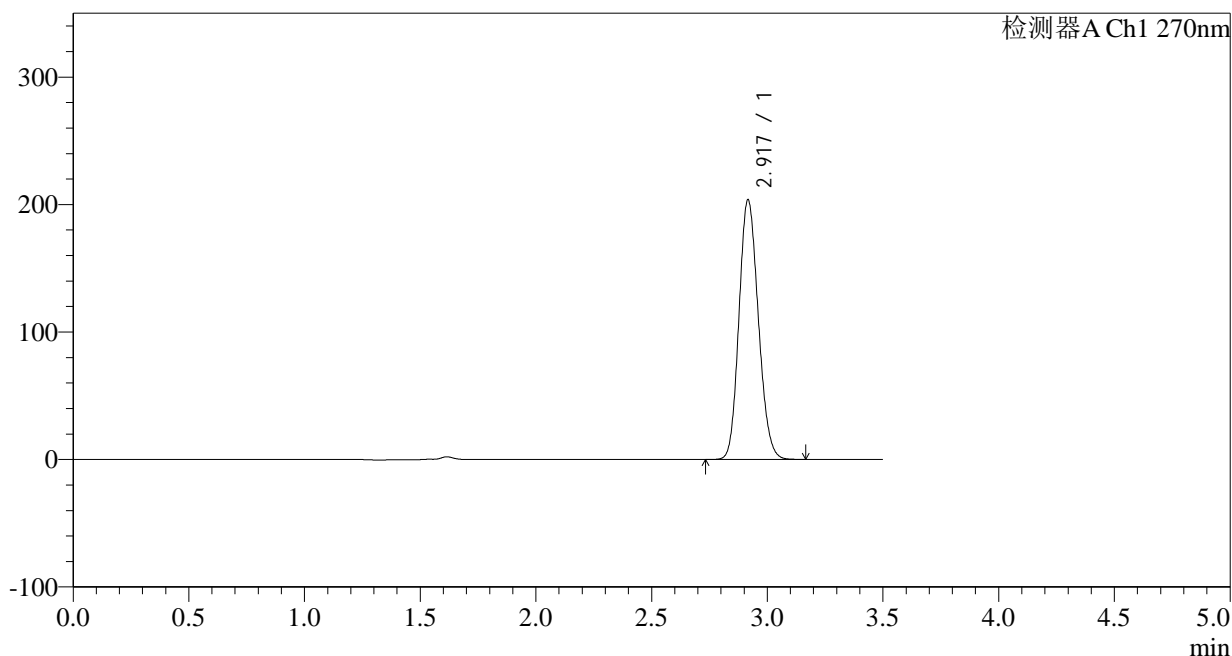
图254 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-255-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 04:03:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	1184695	100.000	203052	5774	1.146	--
总计		1184695	100.000	203052			

图255 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-256-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:07:34

实验者: xiechaojun

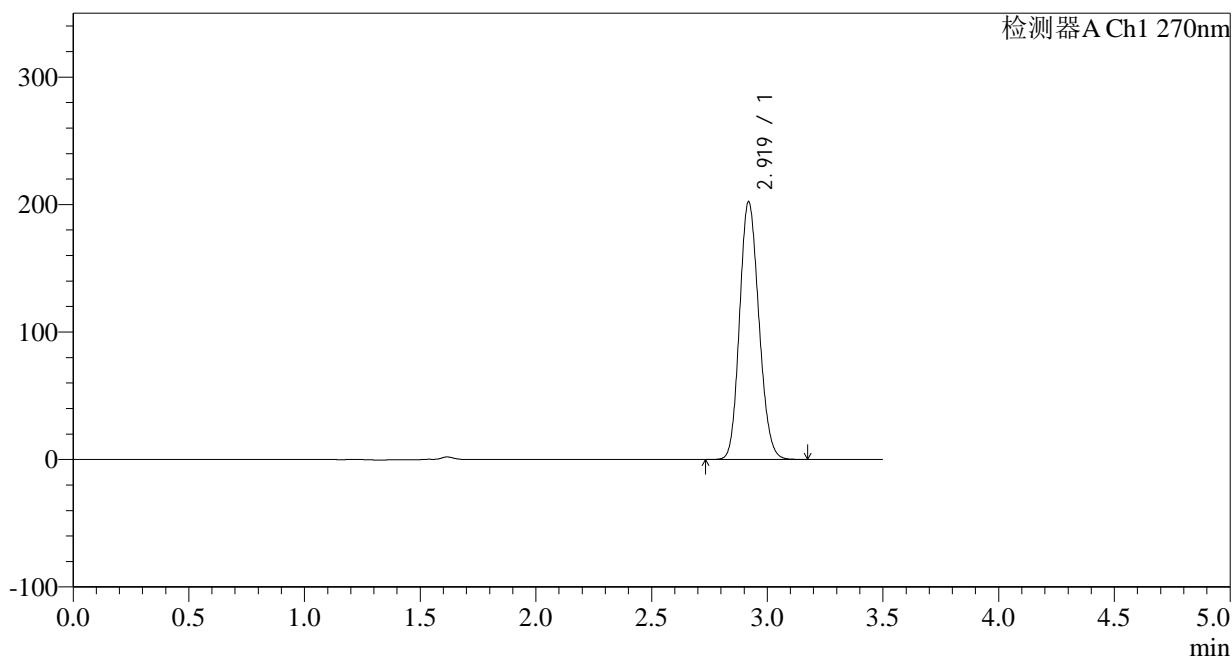
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1175062	100.000	201790	5794	1.144	--
总计		1175062	100.000	201790			

图256 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-257-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:11:26

实验者: xiechaojun

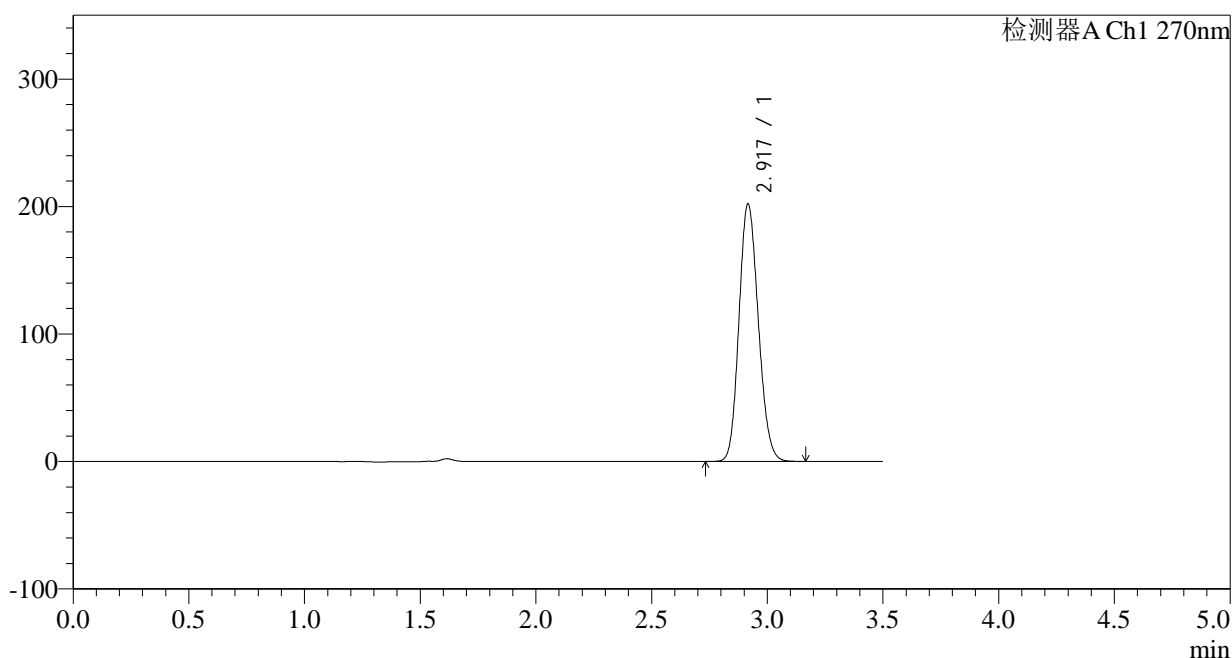
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1174197	100.000	201405	5784	1.145	--
总计		1174197	100.000	201405			

图257 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-258-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:15:18

实验者: xiechaojun

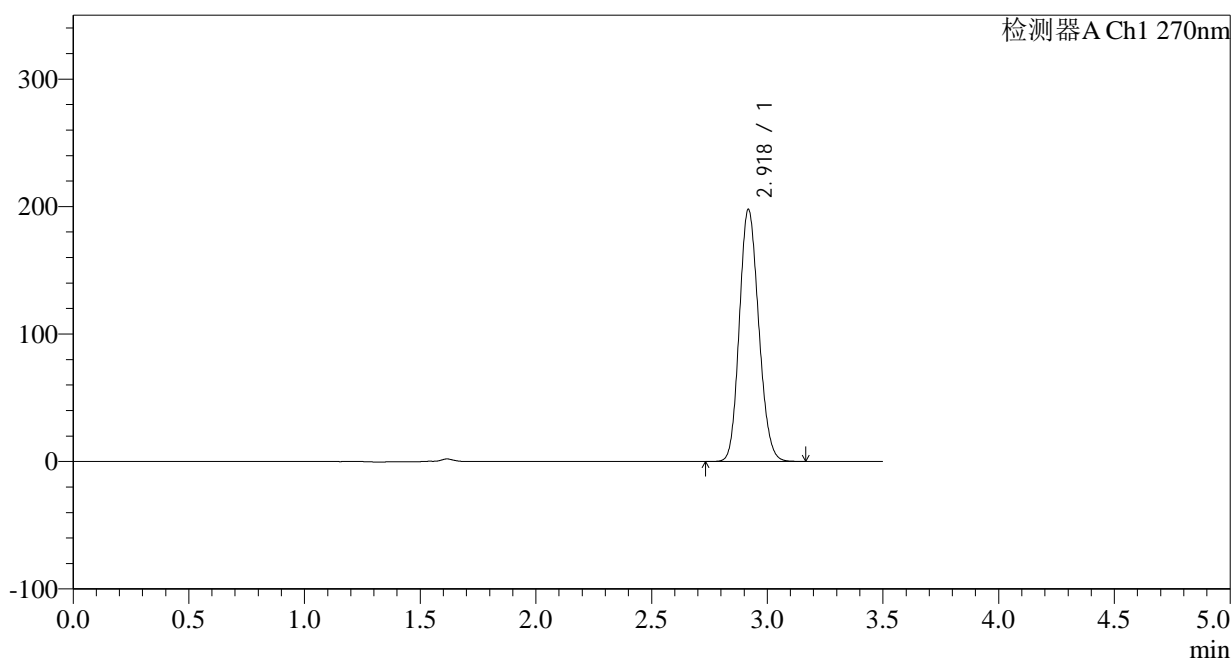
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1149905	100.000	197034	5784	1.144	--
总计		1149905	100.000	197034			

图258 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-259-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:19:11

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

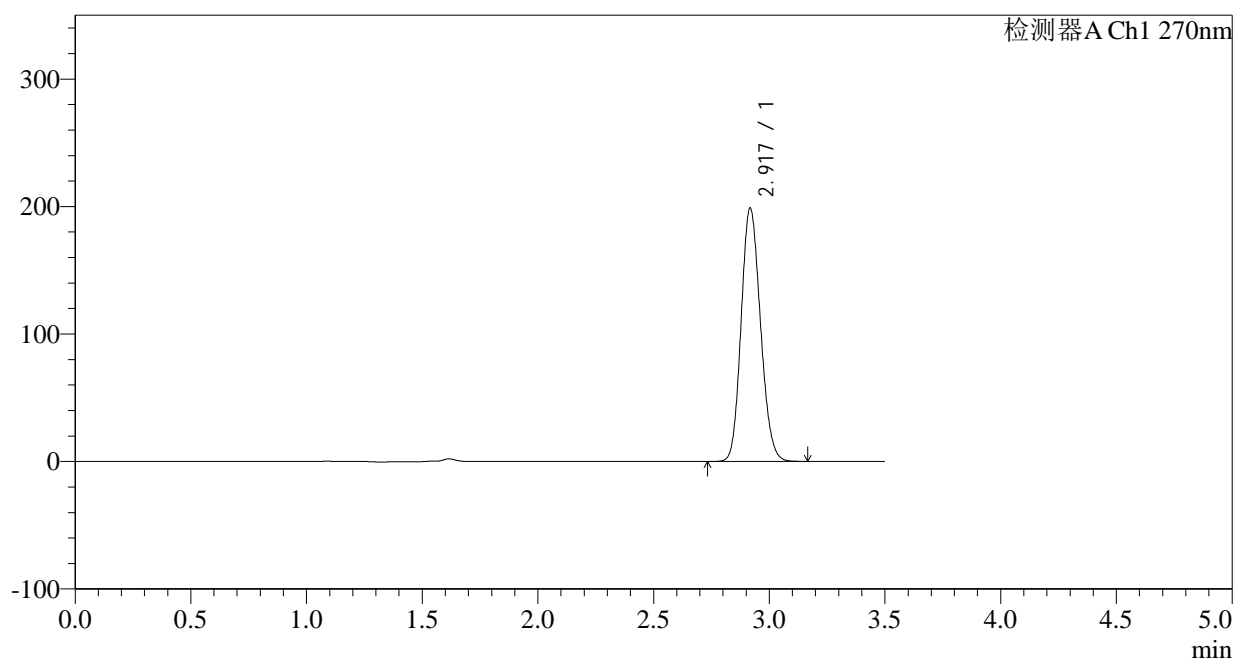
版本号: 6.115

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	1155864	100.000	197775	5779	1.144	--
总计		1155864	100.000	197775			

图259 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-260-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:23:03

实验者: xiechaojun

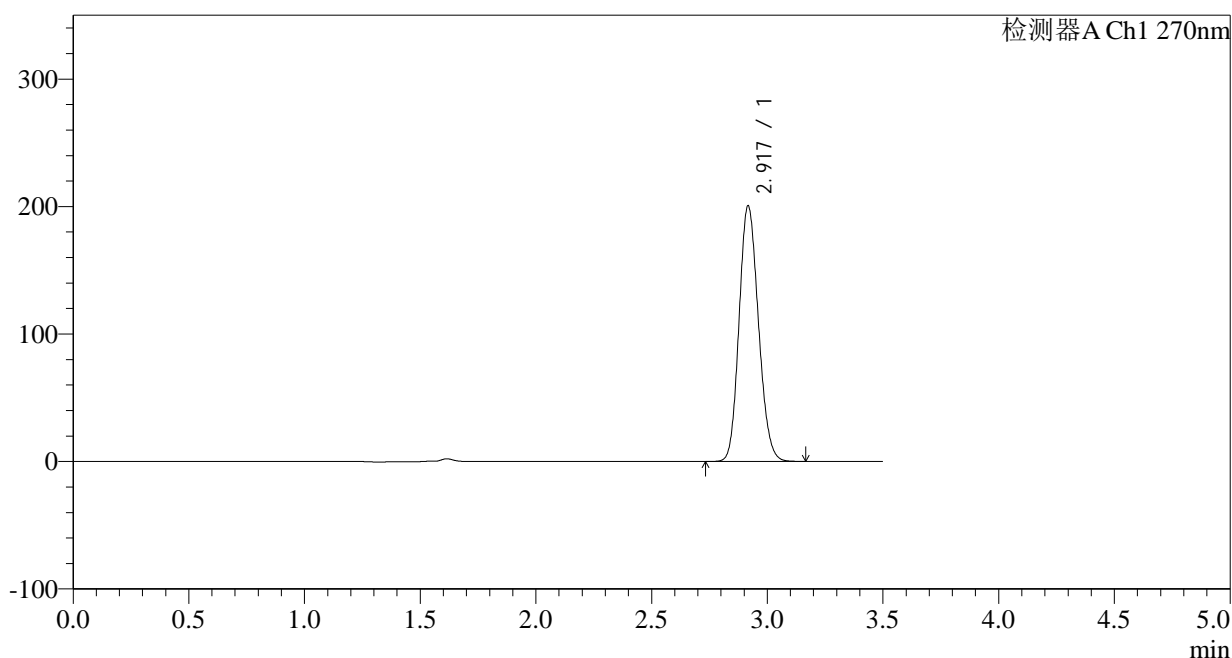
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1166088	100.000	199649	5775	1.146	--
总计		1166088	100.000	199649			

图260 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-261-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:26:55

实验者: xiechaojun

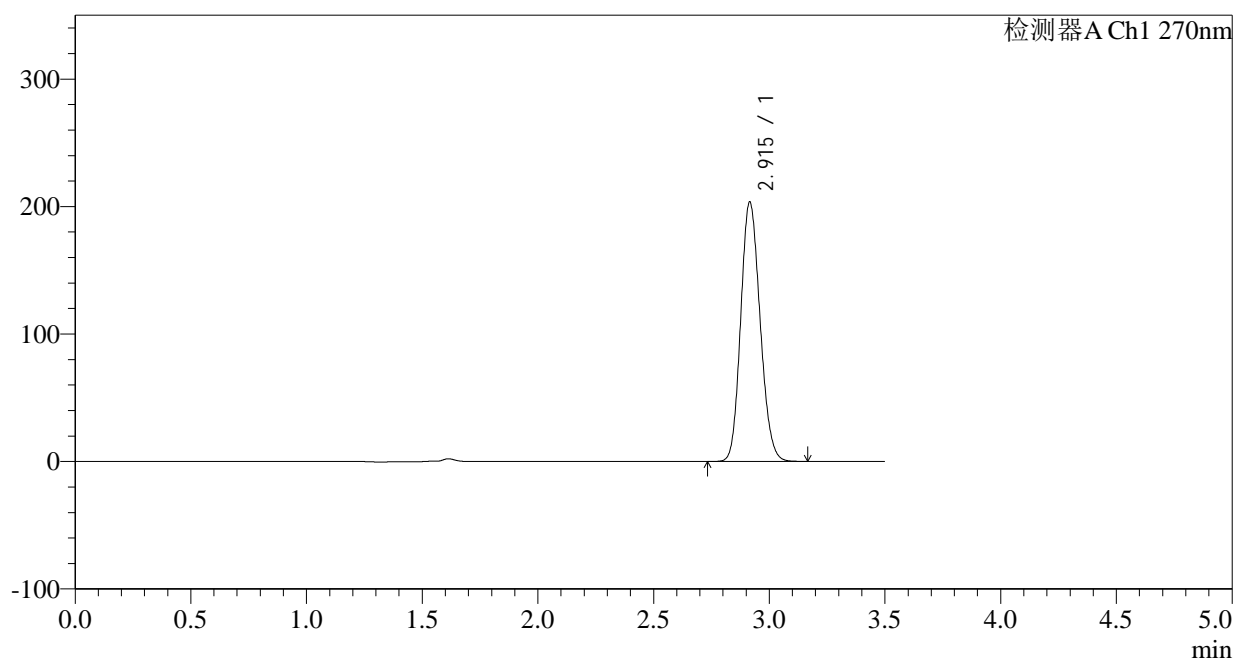
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:55:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1185193	100.000	203273	5754	1.147	--
总计		1185193	100.000	203273			

图261 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-262-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 04:30:47

实验者: xiechaojun

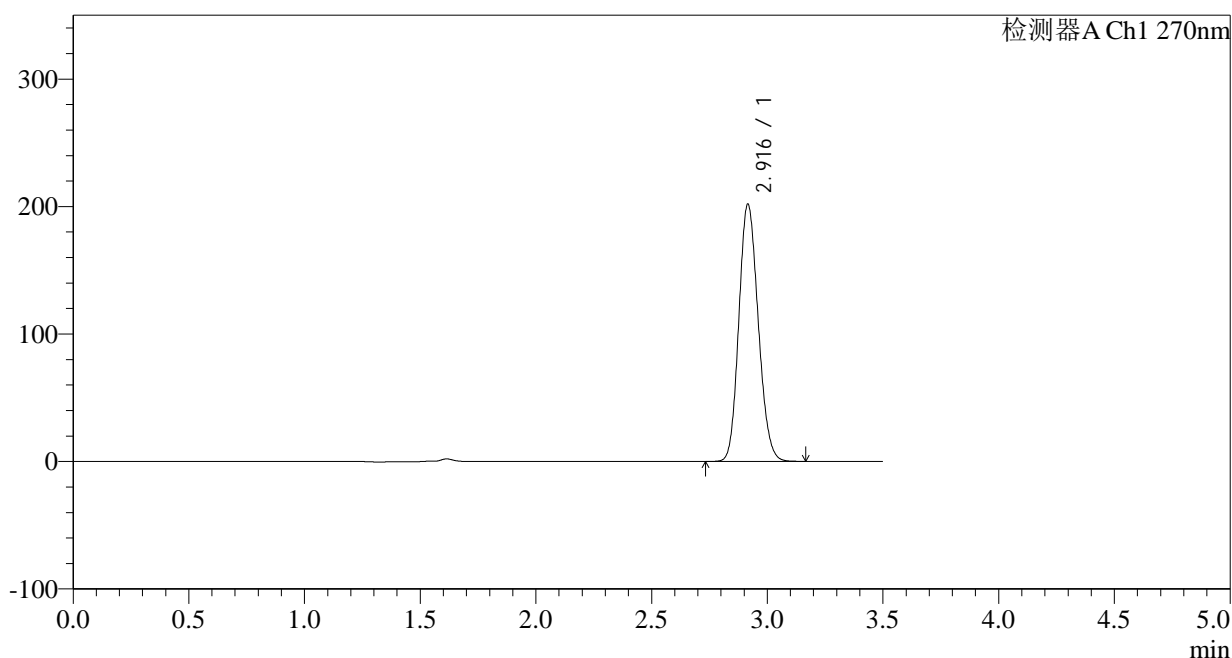
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1175174	100.000	201412	5759	1.146	--
总计		1175174	100.000	201412			

图262 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-263-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:34:40

实验者: xiechaojun

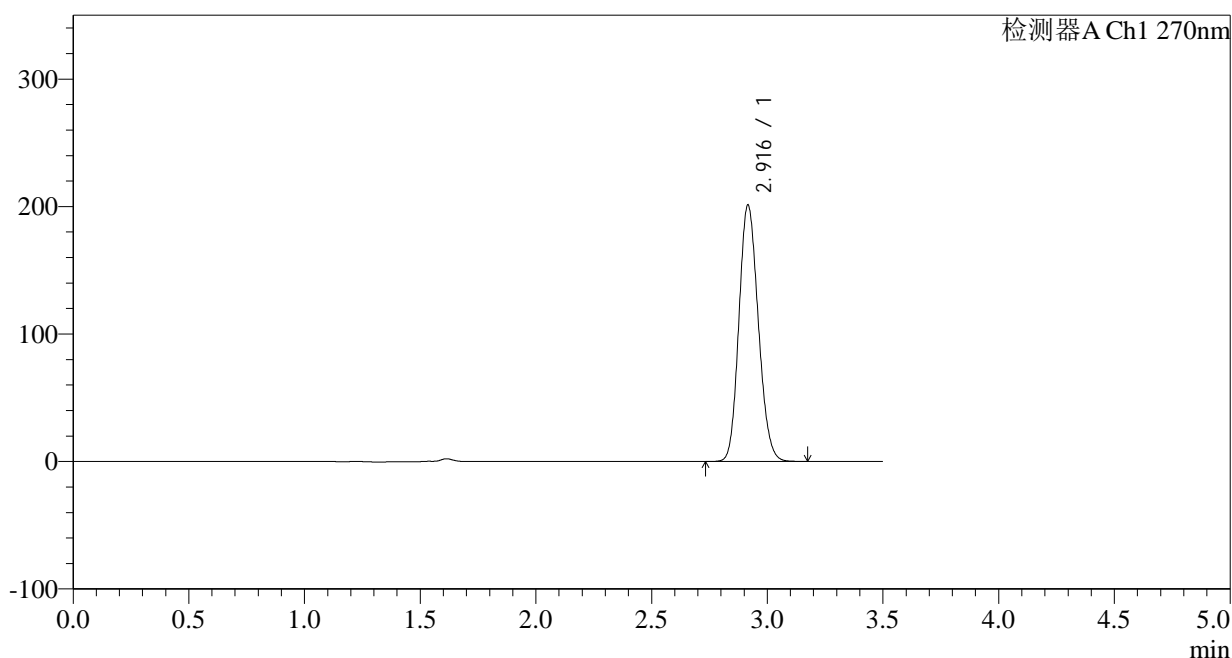
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1171906	100.000	200588	5753	1.147	--
总计		1171906	100.000	200588			

图263 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-264-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:38:33

实验者: xiechaojun

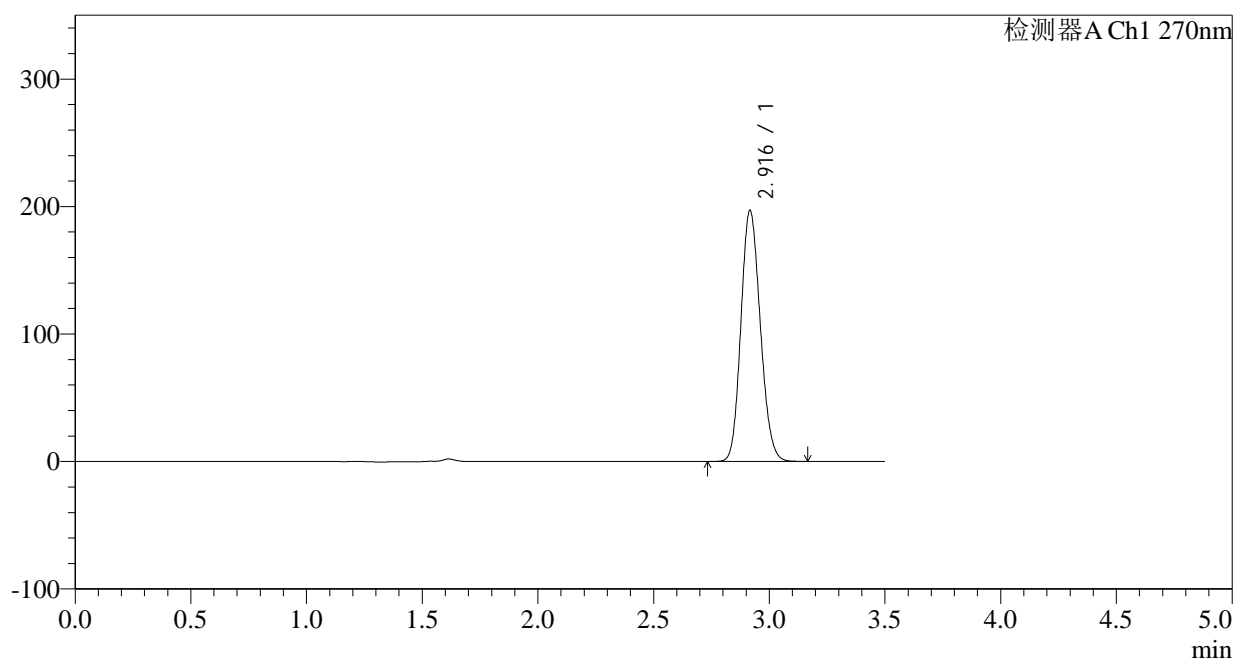
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1147036	100.000	196415	5757	1.145	--
总计		1147036	100.000	196415			

图264 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-265-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:42:26

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

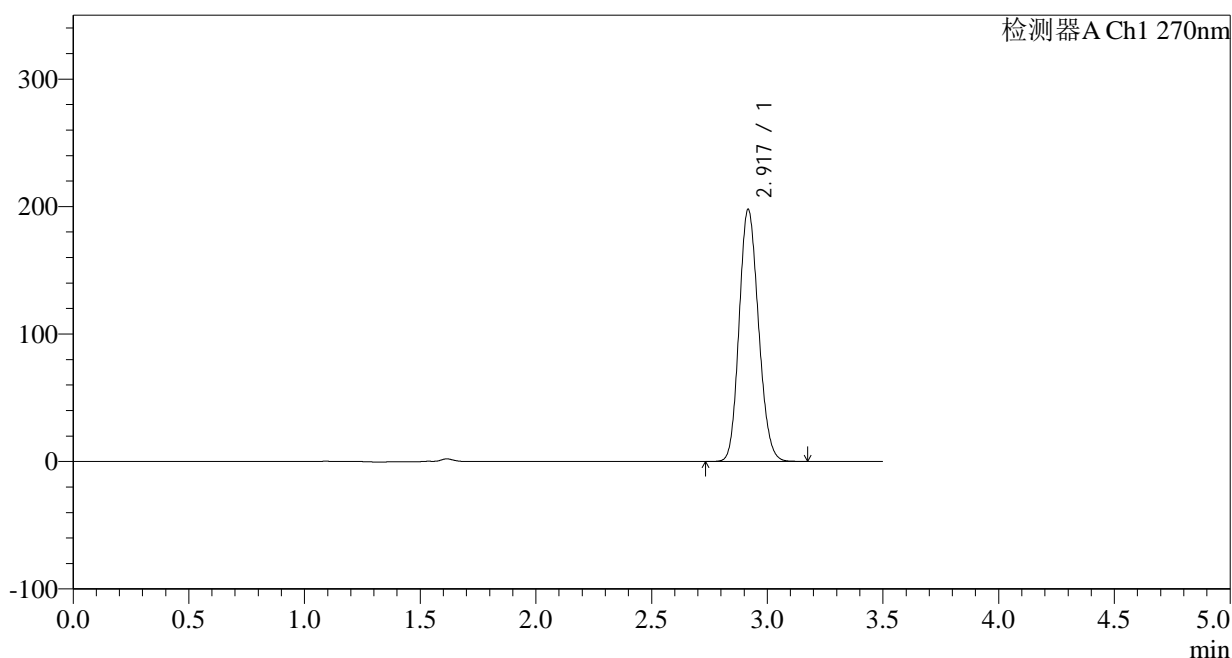
版本号: 6.115

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	1151753	100.000	196869	5765	1.146	--
总计		1151753	100.000	196869			

图265 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-266-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 04:46:18

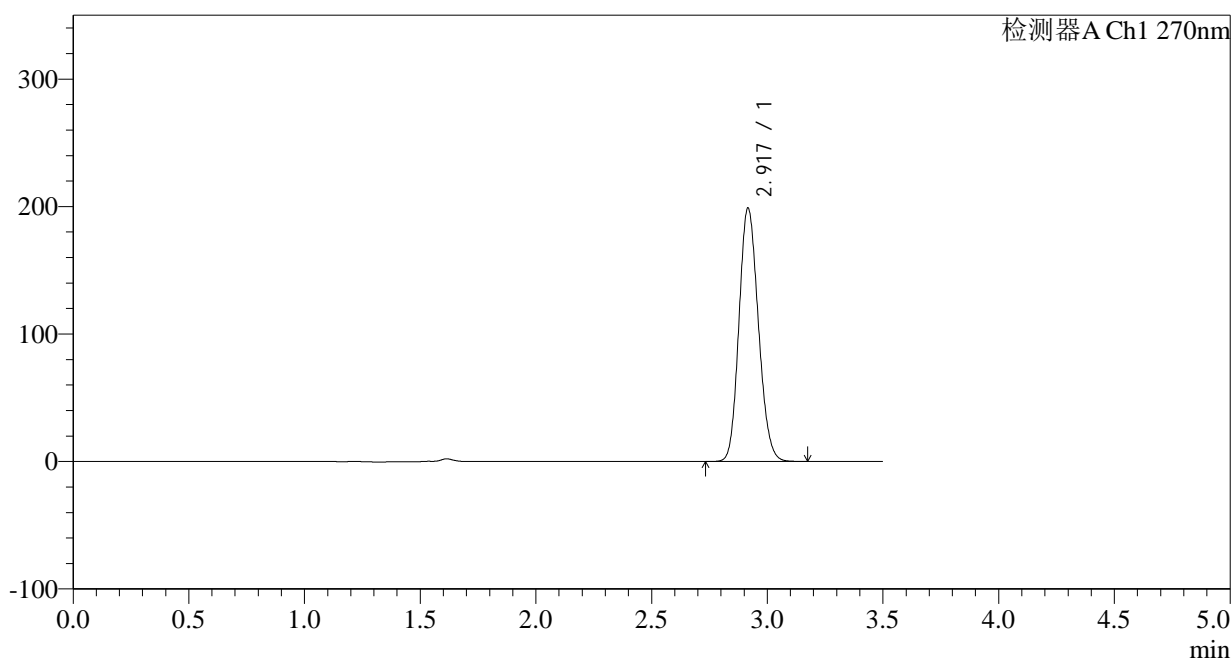
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1158410	100.000	198142	5753	1.147	--
总计		1158410	100.000	198142			

图266 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-267-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:50:11

实验者: xiechaojun

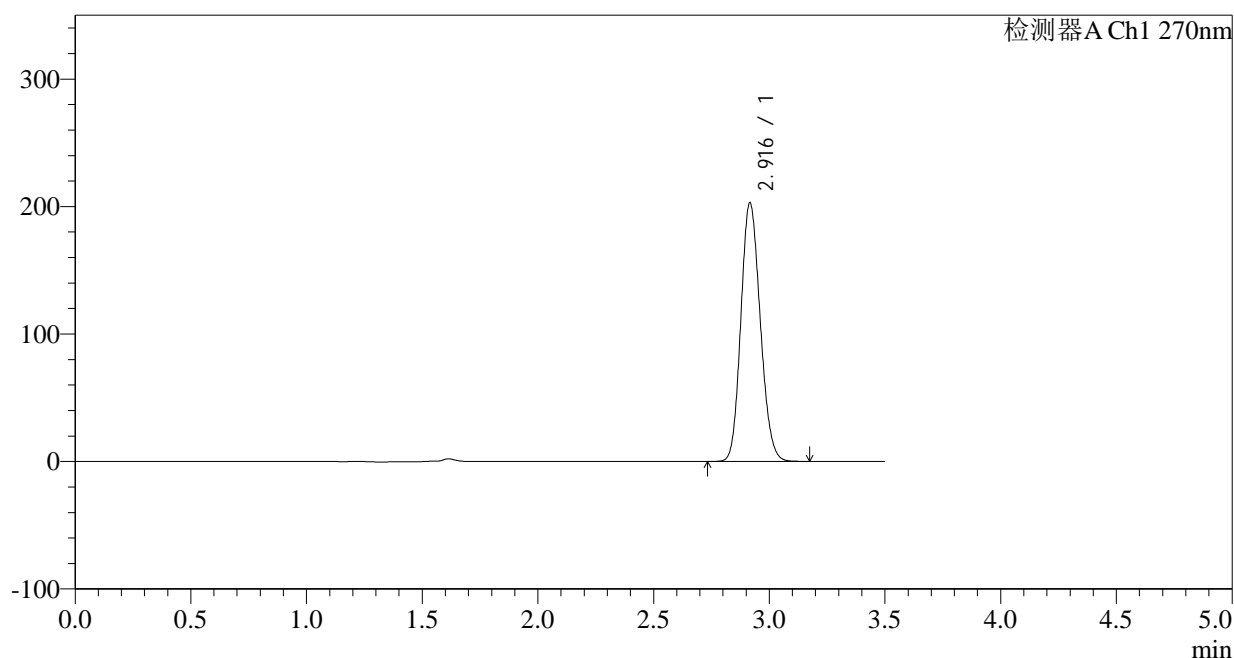
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1182011	100.000	202430	5751	1.146	--
总计		1182011	100.000	202430			

图267 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-268-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 04:54:04

实验者: xiechaojun

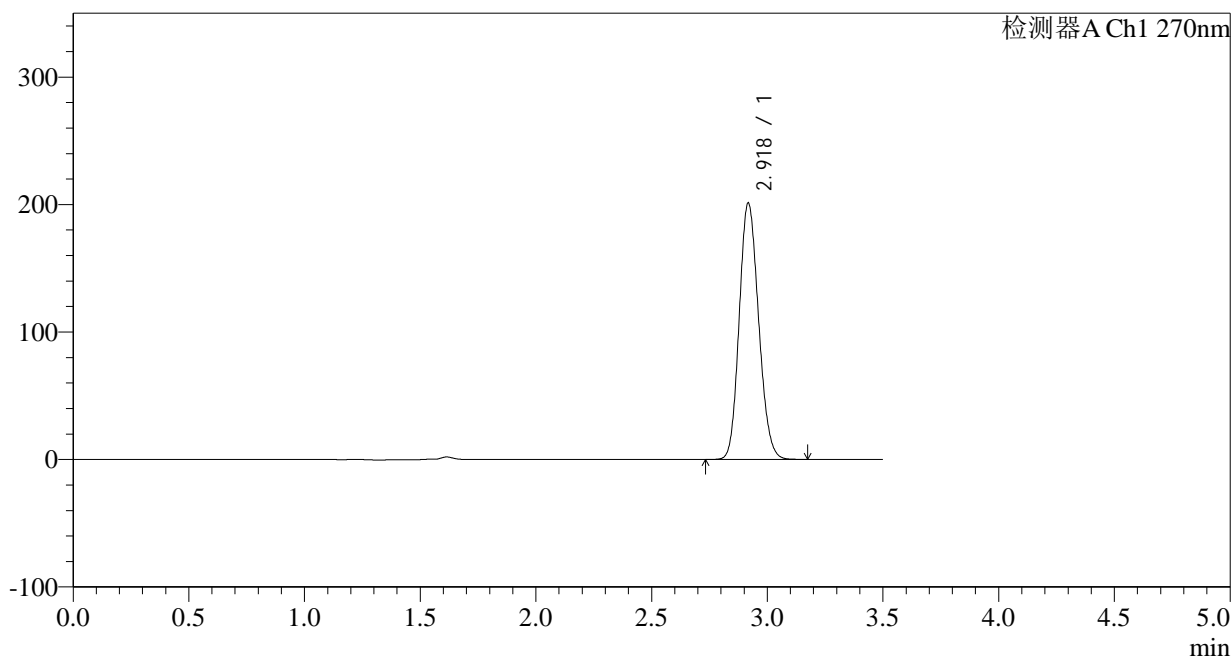
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1172846	100.000	200127	5751	1.146	--
总计		1172846	100.000	200127			

图268 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg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 - 0-82/24-269-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 04:57:57

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

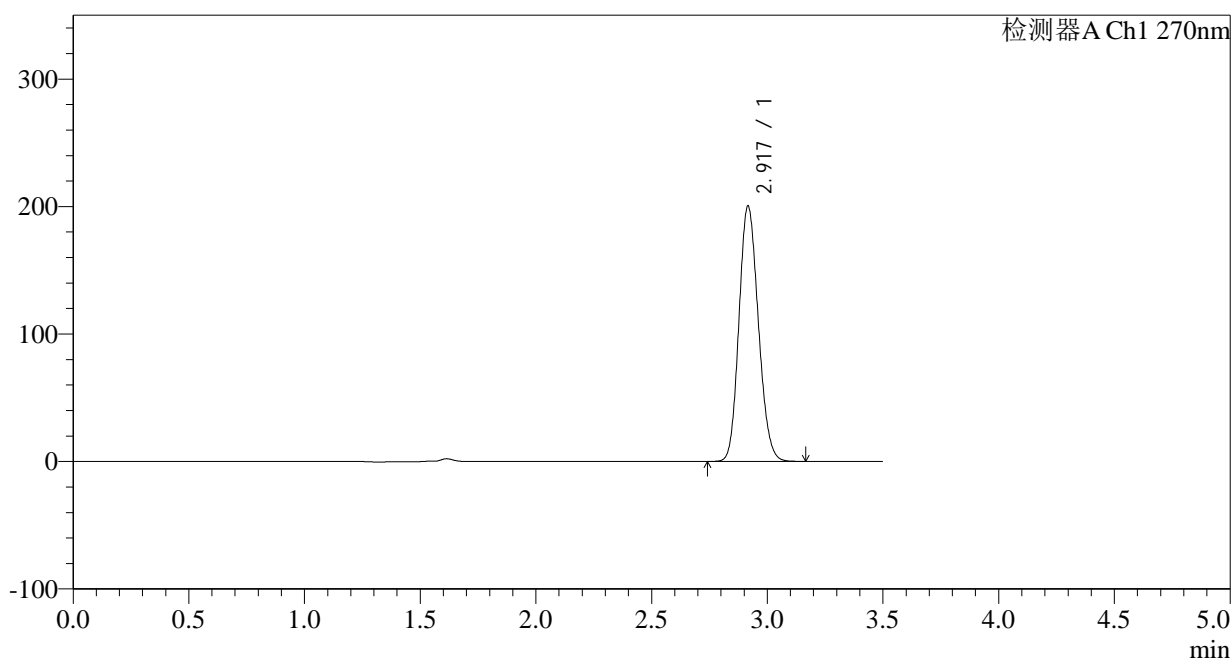
版本号: 6.115

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	1167321	100.000	199720	5751	1.145	--
总计		1167321	100.000	199720			

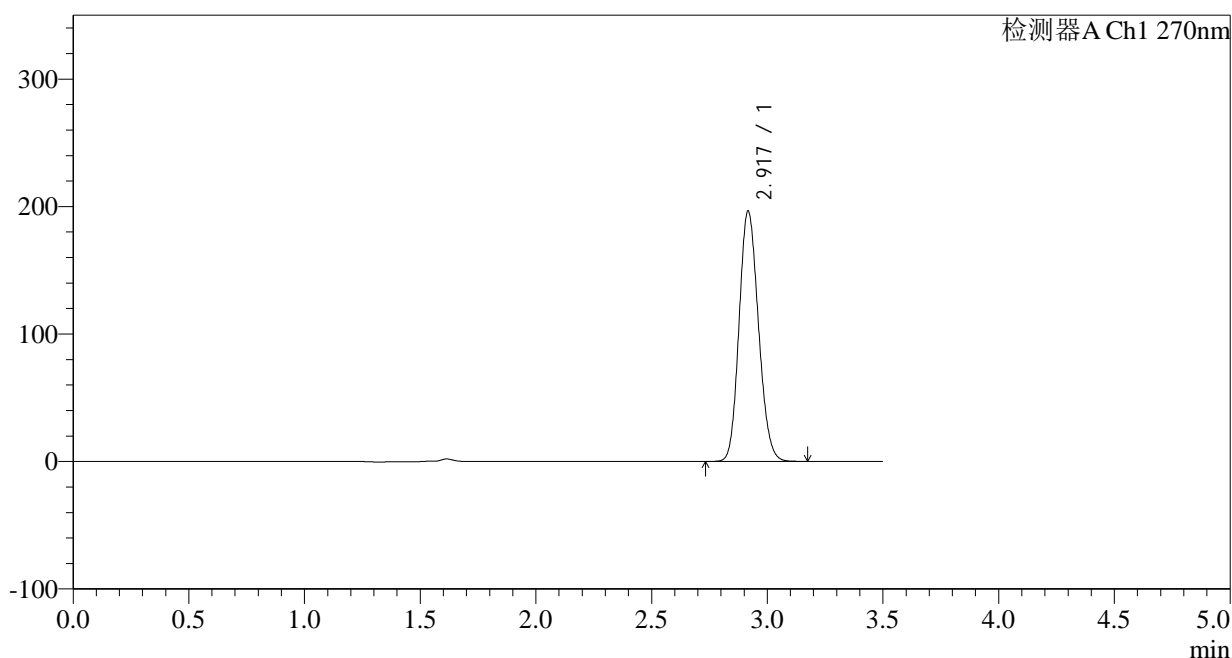
图269 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-270-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:01:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1145128	100.000	195561	5748	1.145	--
总计		1145128	100.000	195561			

图270 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-271-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:05:43

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

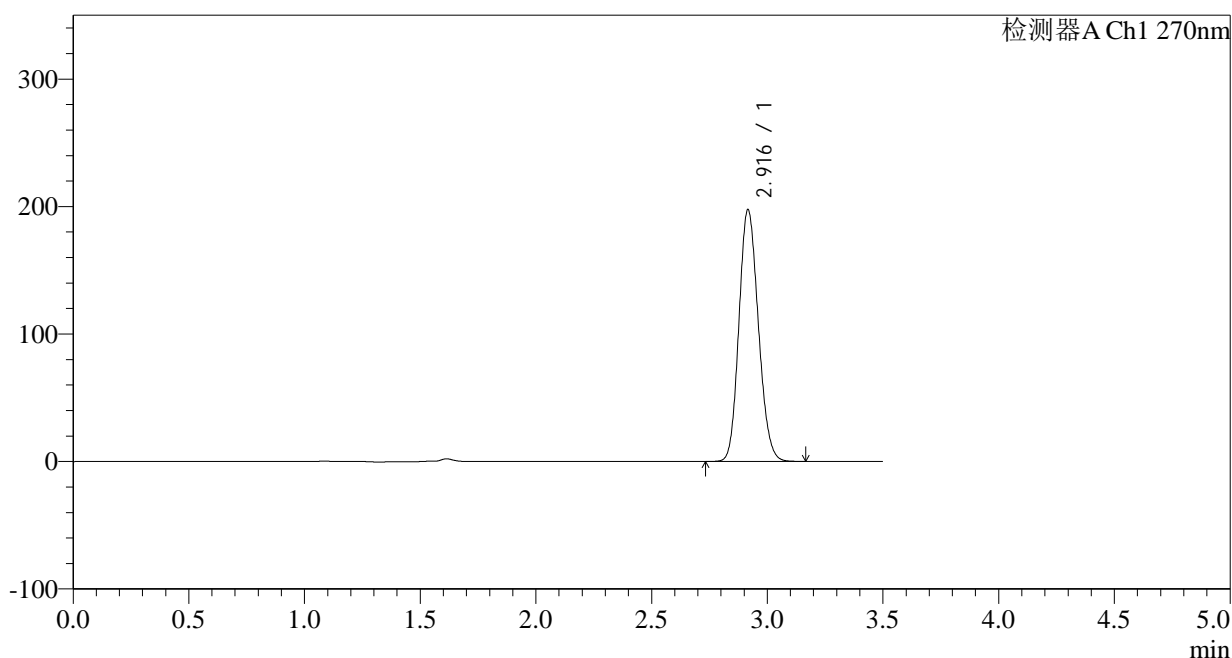
版本号: 6.115

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	1151673	100.000	196935	5738	1.146	--
总计		1151673	100.000	196935			

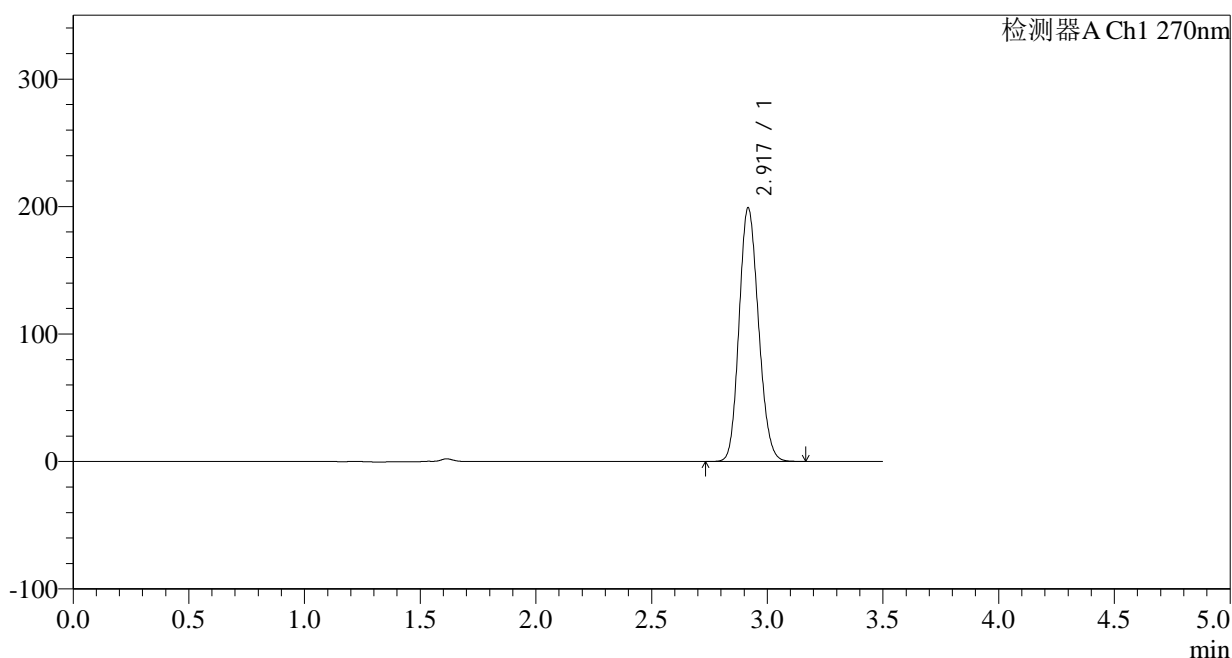
图271 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-272-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 05:09:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1160680	100.000	197974	5738	1.146	--
总计		1160680	100.000	197974			

图272 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102111批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-273-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 05:13:28

实验者: xiechaojun

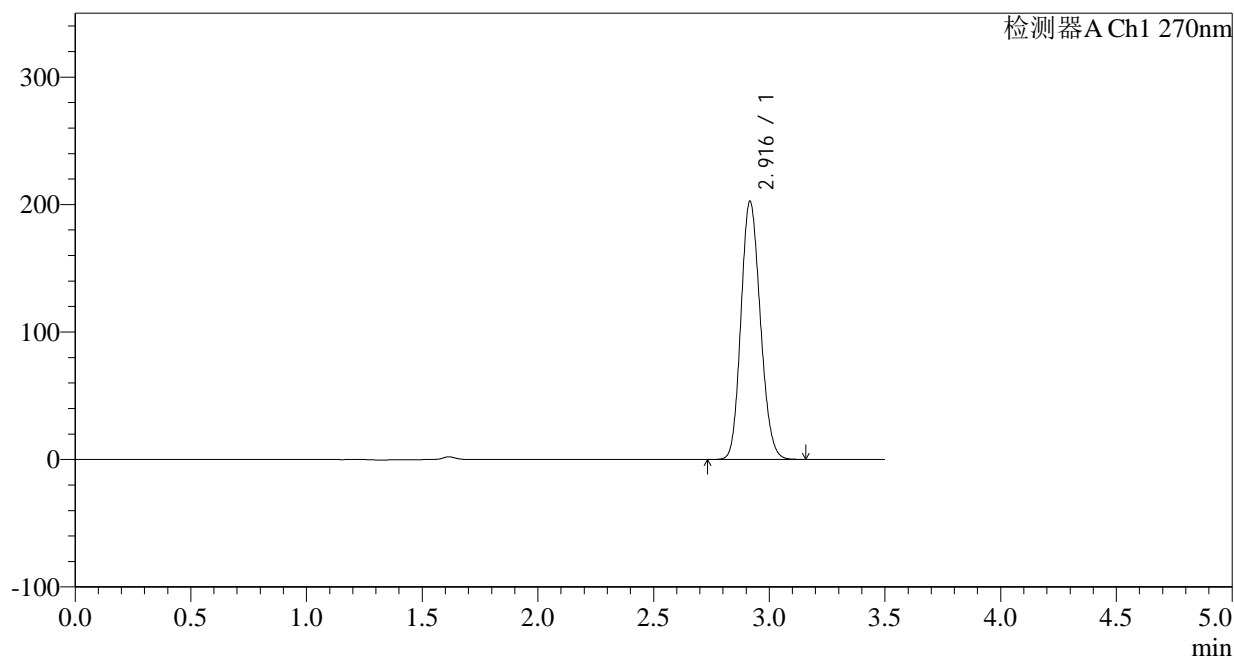
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1180230	100.000	201950	5750	1.147	--
总计		1180230	100.000	201950			

图273 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-274-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 05:17:22

实验者: xiechaojun

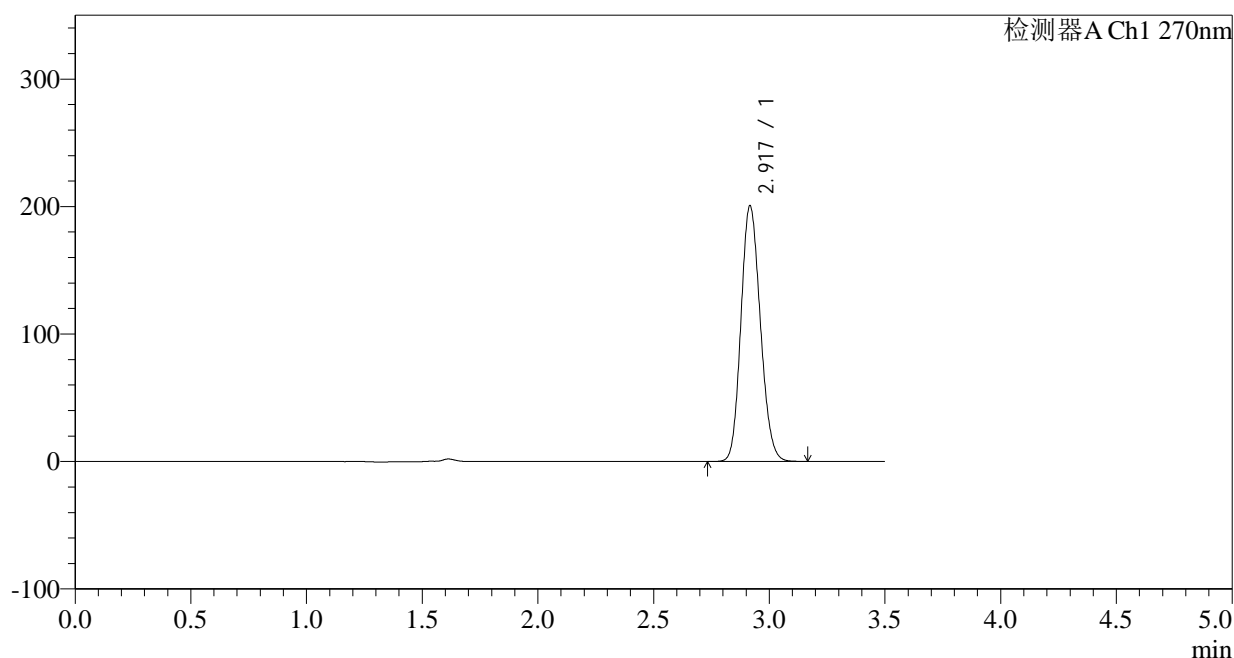
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1169210	100.000	200024	5751	1.145	--
总计		1169210	100.000	200024			

图274 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-275-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:21:16

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

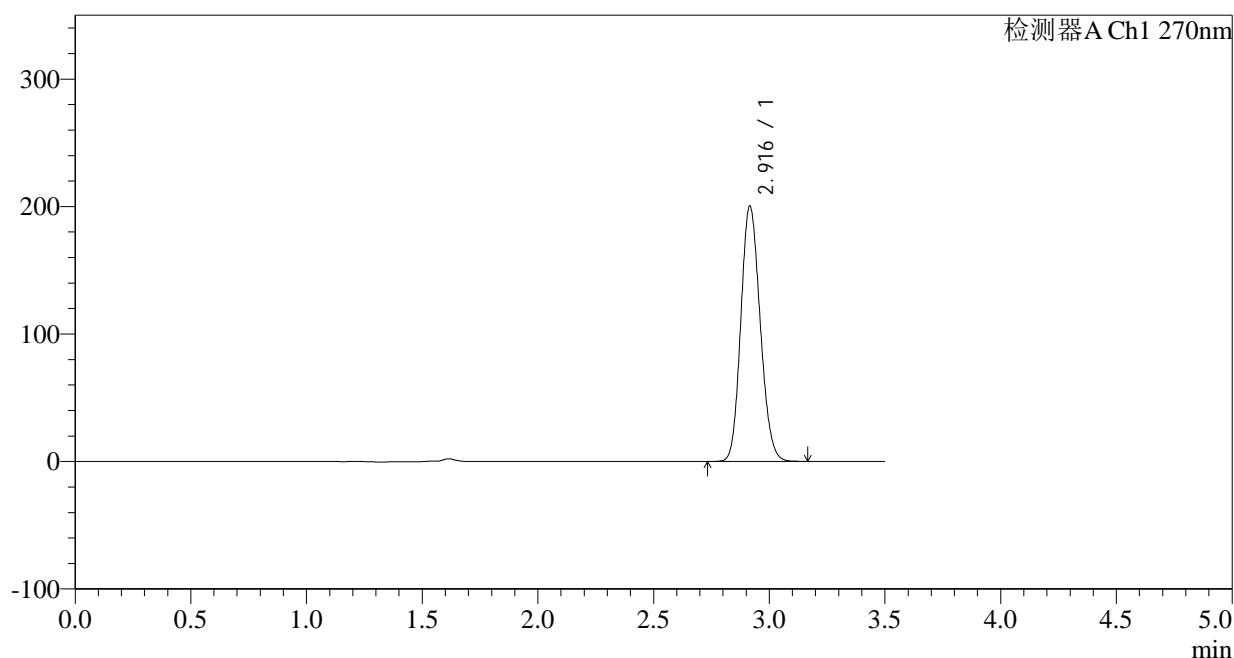
版本号: 6.115

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	1166914	100.000	199925	5754	1.145	--
总计		1166914	100.000	199925			

图275 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-276-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:25:10

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

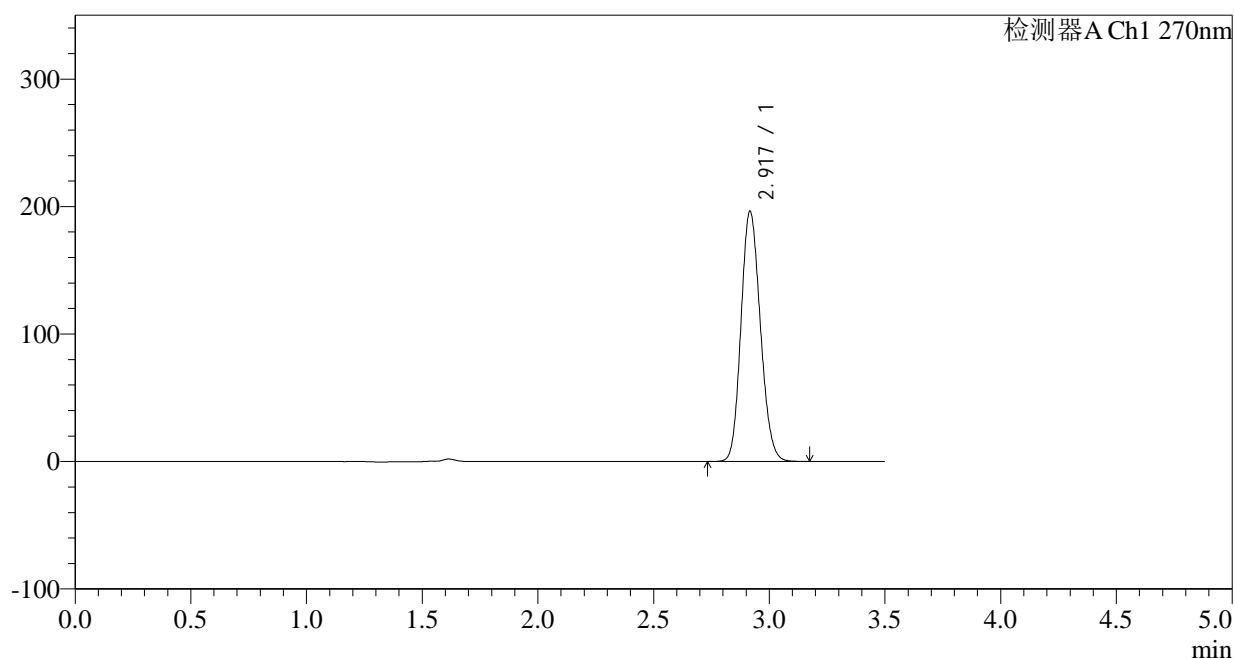
版本号: 6.115

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	1142612	100.000	195606	5763	1.145	--
总计		1142612	100.000	195606			

图276 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-277-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 05:29:04

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

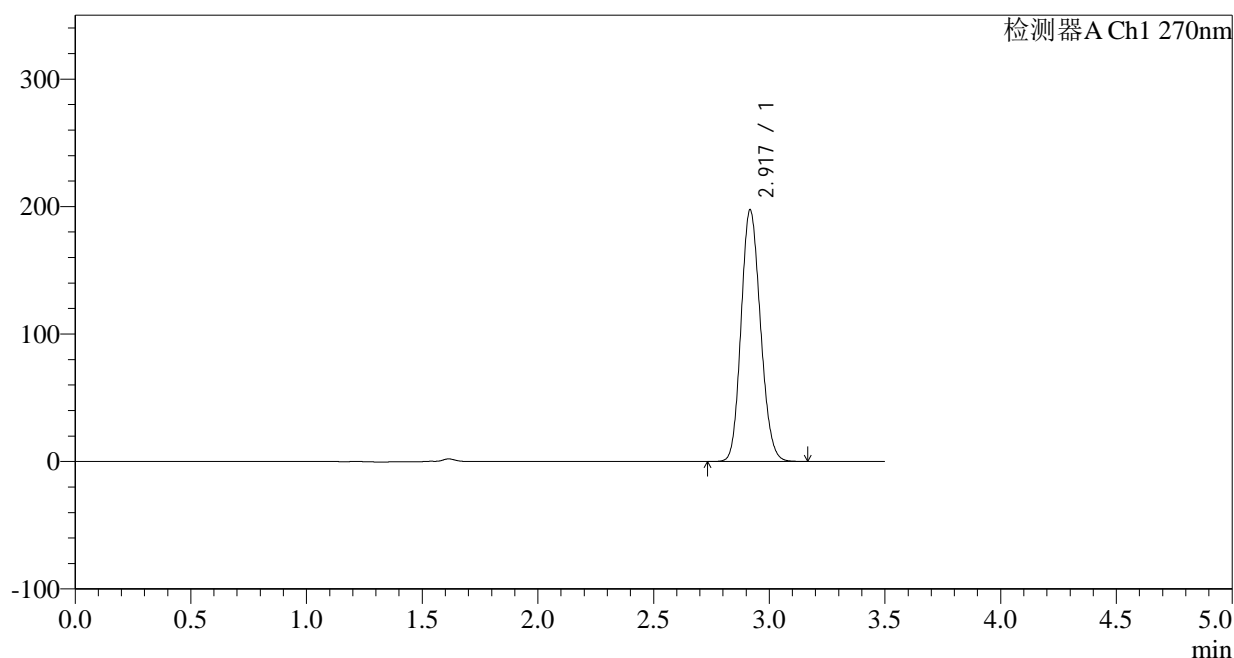
版本号: 6.115

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	1149752	100.000	196514	5761	1.145	--
总计		1149752	100.000	196514			

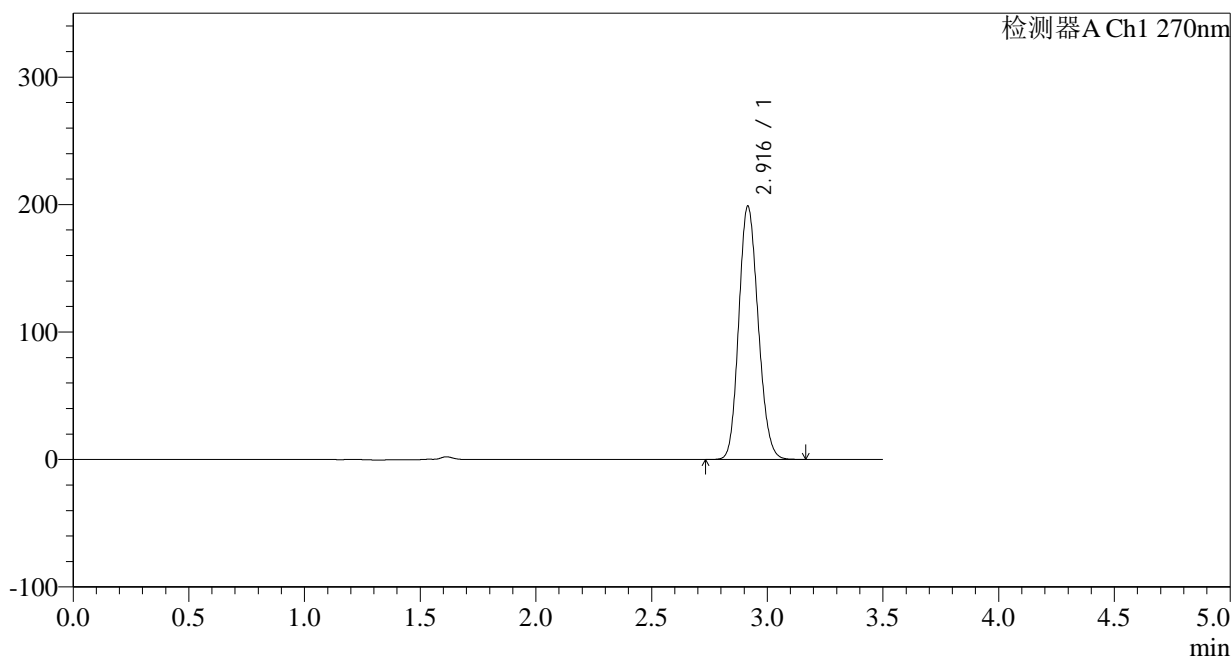
图277 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-278-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 05:32:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1156974	100.000	198371	5758	1.145	--
总计		1156974	100.000	198371			

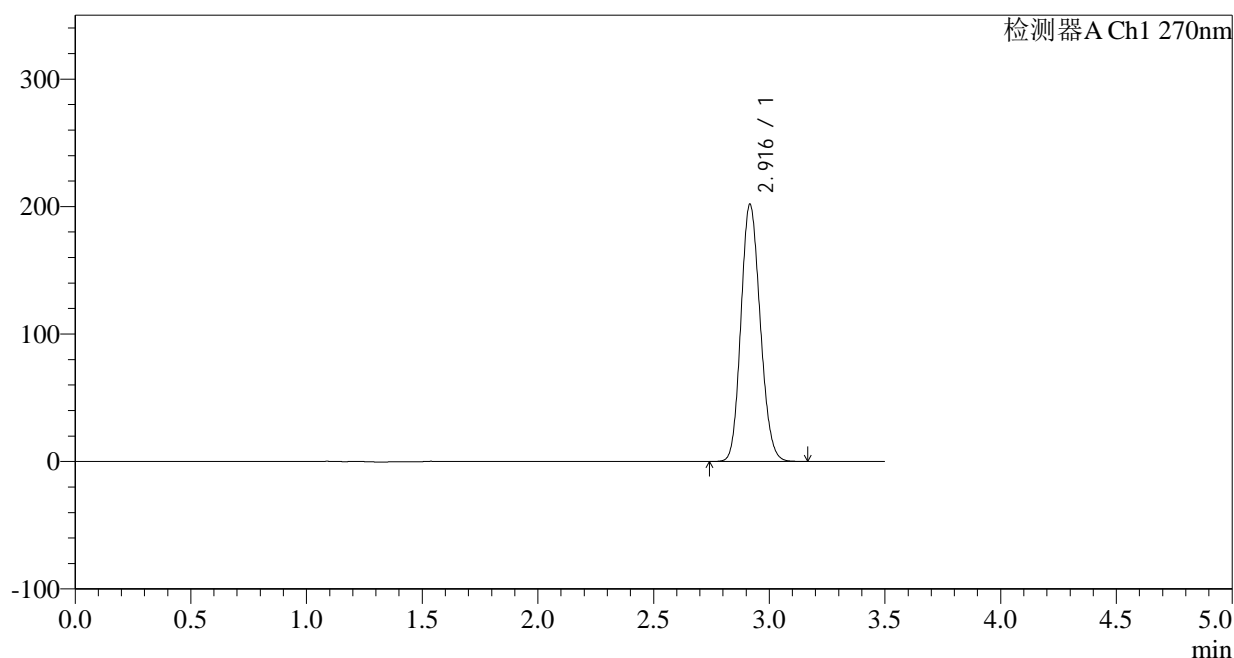
图278 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-279-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 05:36:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1169858	100.000	201247	5812	1.142	--
总计		1169858	100.000	201247			

图279 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-280-2 - zzp-2022102111p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 05:40:46

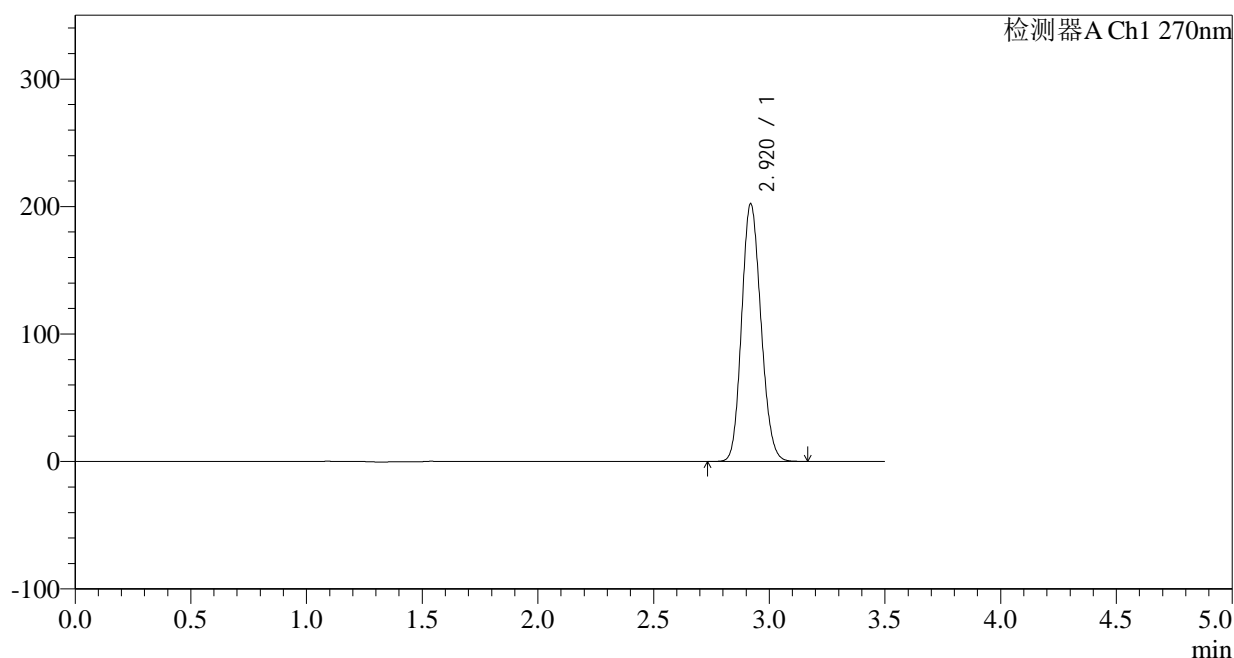
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1172307	100.000	201860	5817	1.140	--
总计		1172307	100.000	201860			

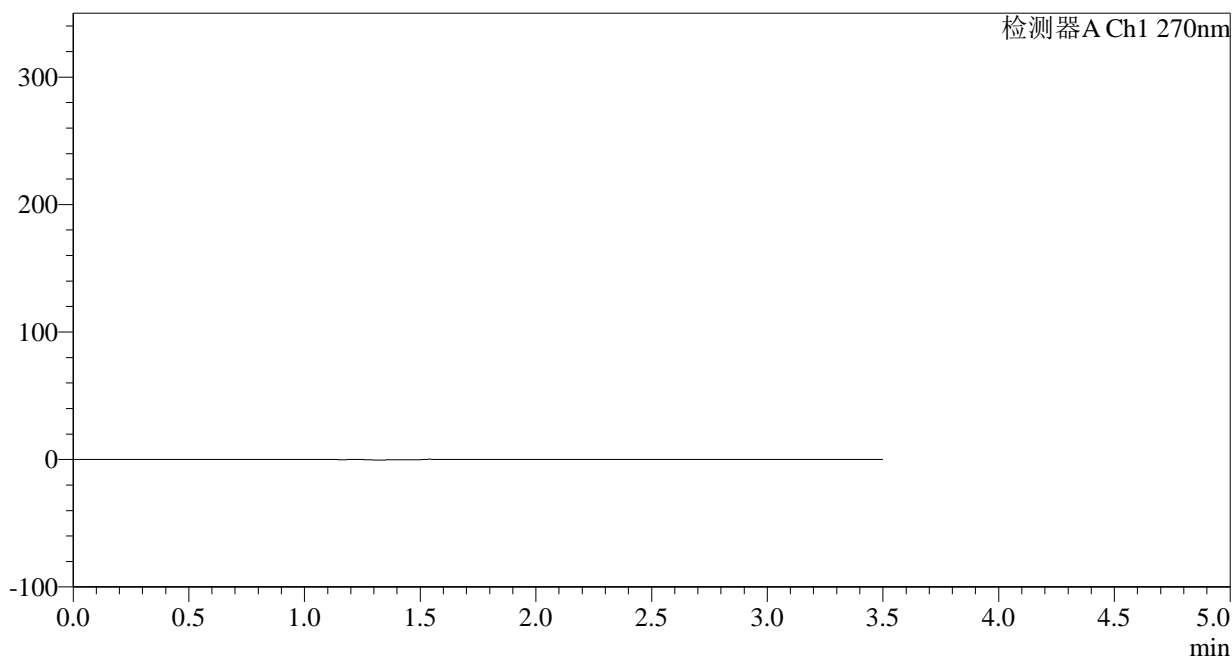
图280 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102111批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-82/24-281-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 05:44:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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长期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 - 0-82/24-282-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 05:48:35

实验者: xiechaojun

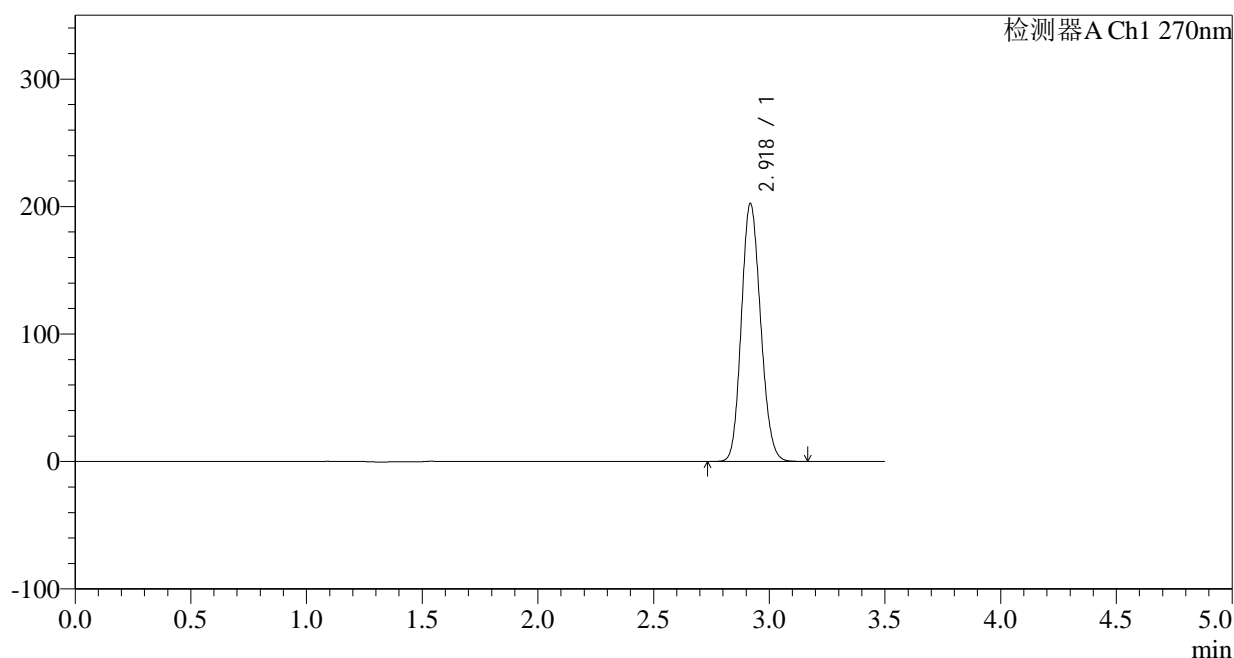
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1170339	100.000	201586	5846	1.139	--
总计		1170339	100.000	201586			

图282 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



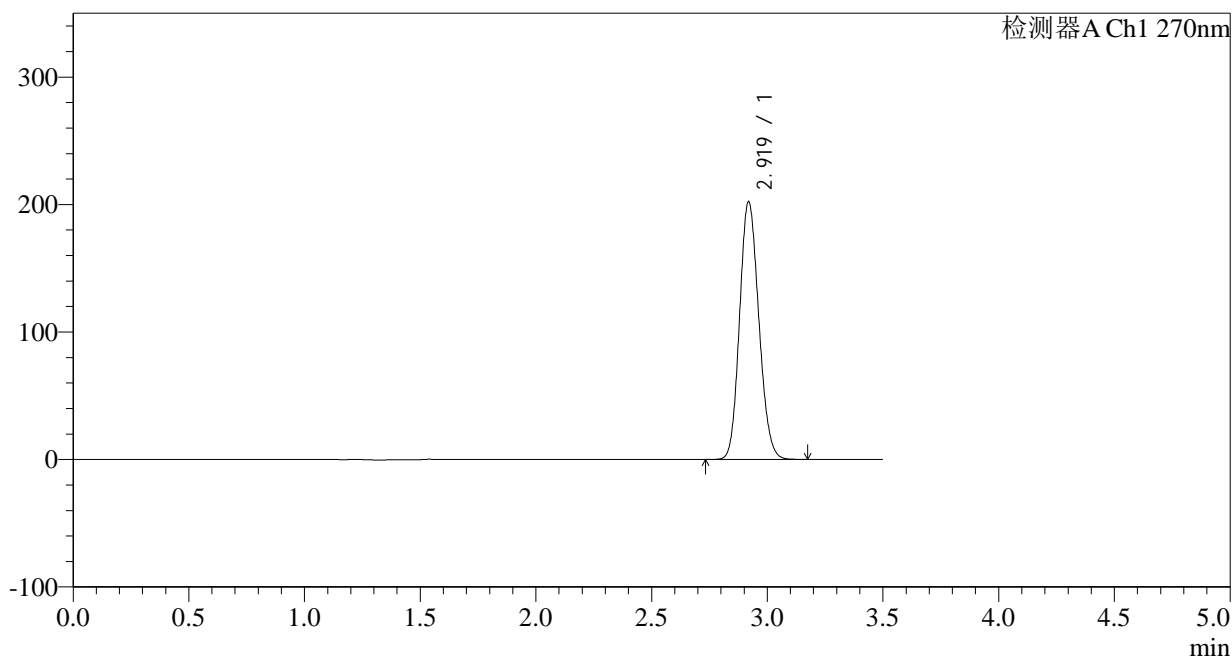
# J484

## <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 - 0-82/24-283-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 05:52:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	1170540	100.000	201840	5840	1.138	--
总计		1170540	100.000	201840			

图283 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-284-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 05:56:25

实验者: xiechaojun

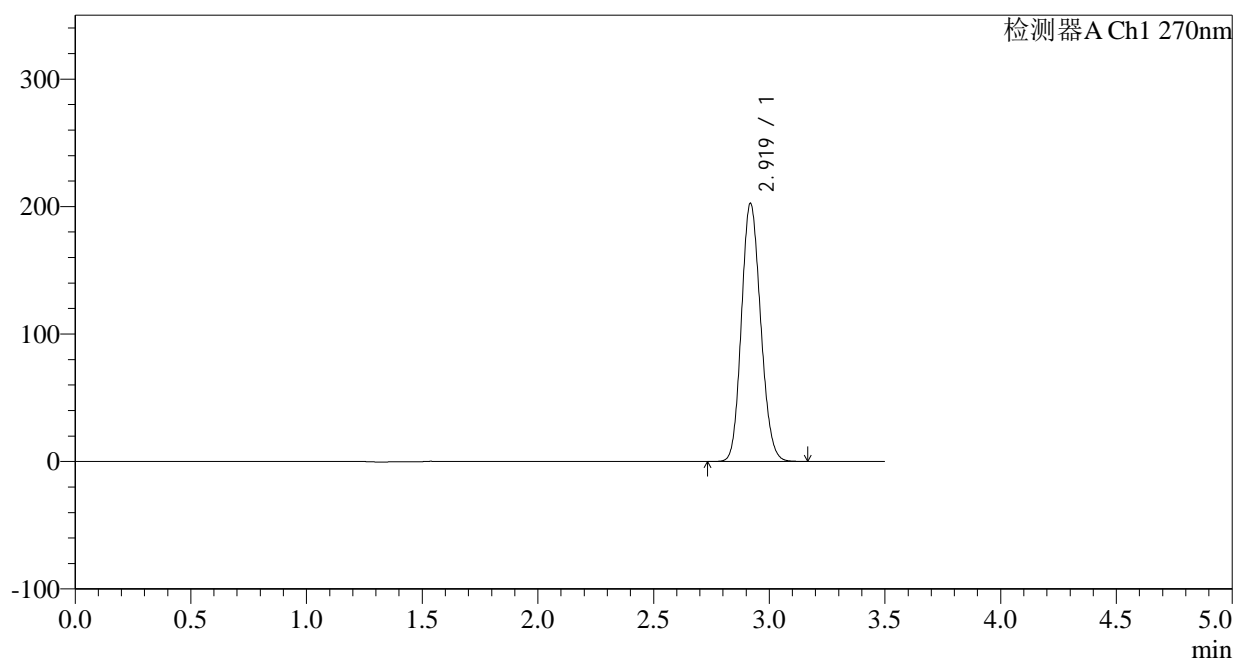
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1170034	100.000	201882	5863	1.137	--
总计		1170034	100.000	201882			

图284 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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-1-3



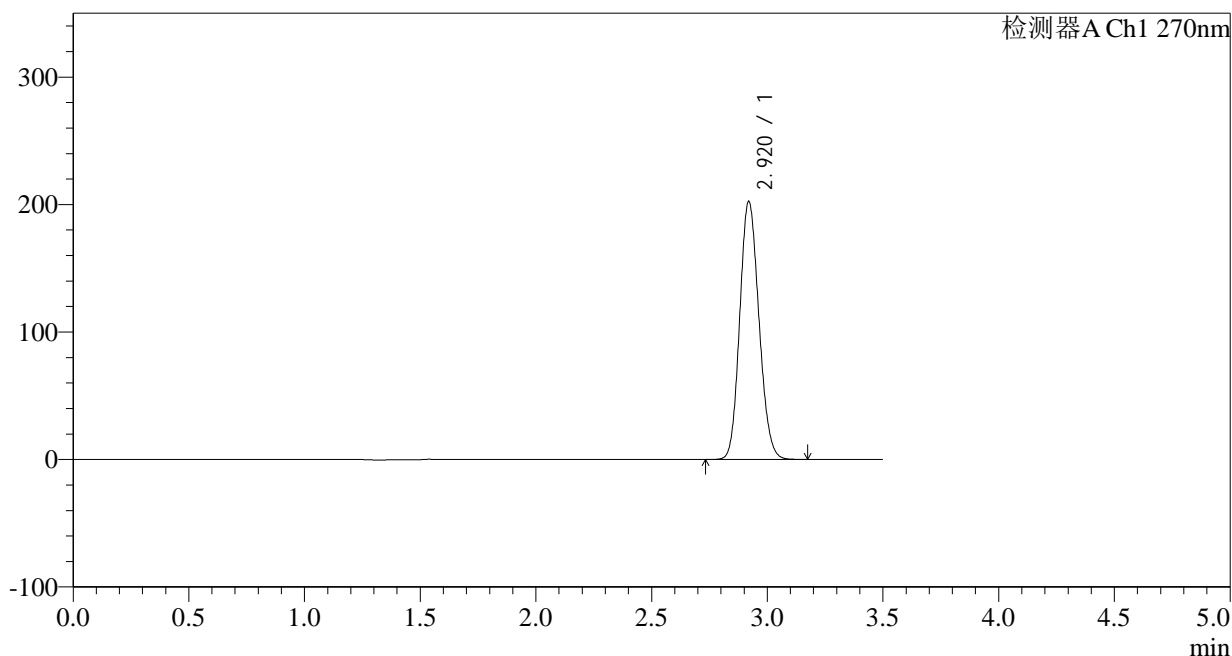
# J484

## <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 - 0-82/24-285-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:00:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	1169141	100.000	202191	5868	1.136	--
总计		1169141	100.000	202191			

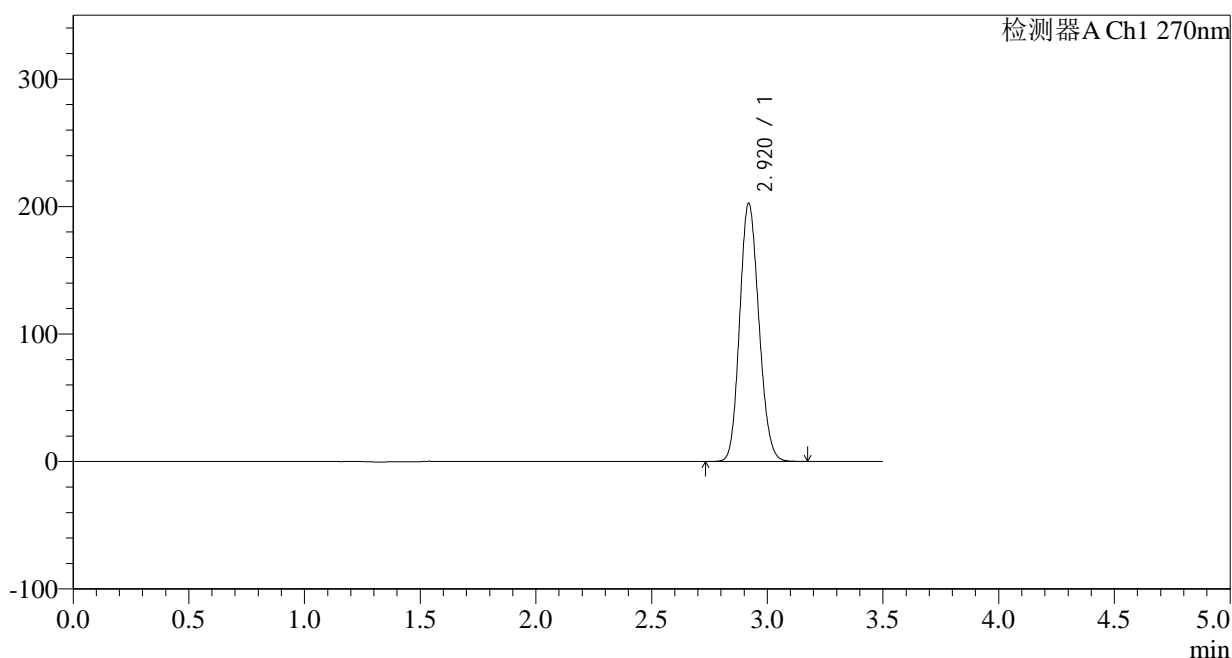
图285 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-286-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 06:04:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1170799	100.000	202242	5855	1.136	--
总计		1170799	100.000	202242			

图286 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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

## &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 - 0-82/24-287-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:08:07

实验者: xiechaojun

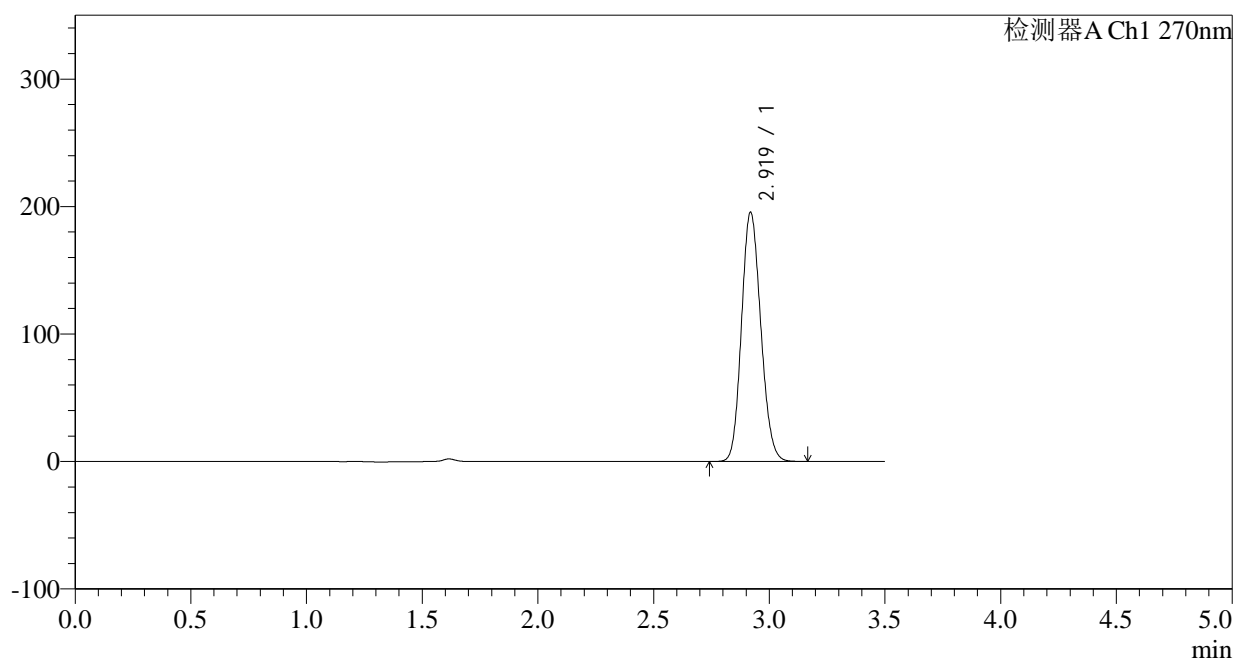
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1132294	100.000	195030	5827	1.136	--
总计		1132294	100.000	195030			

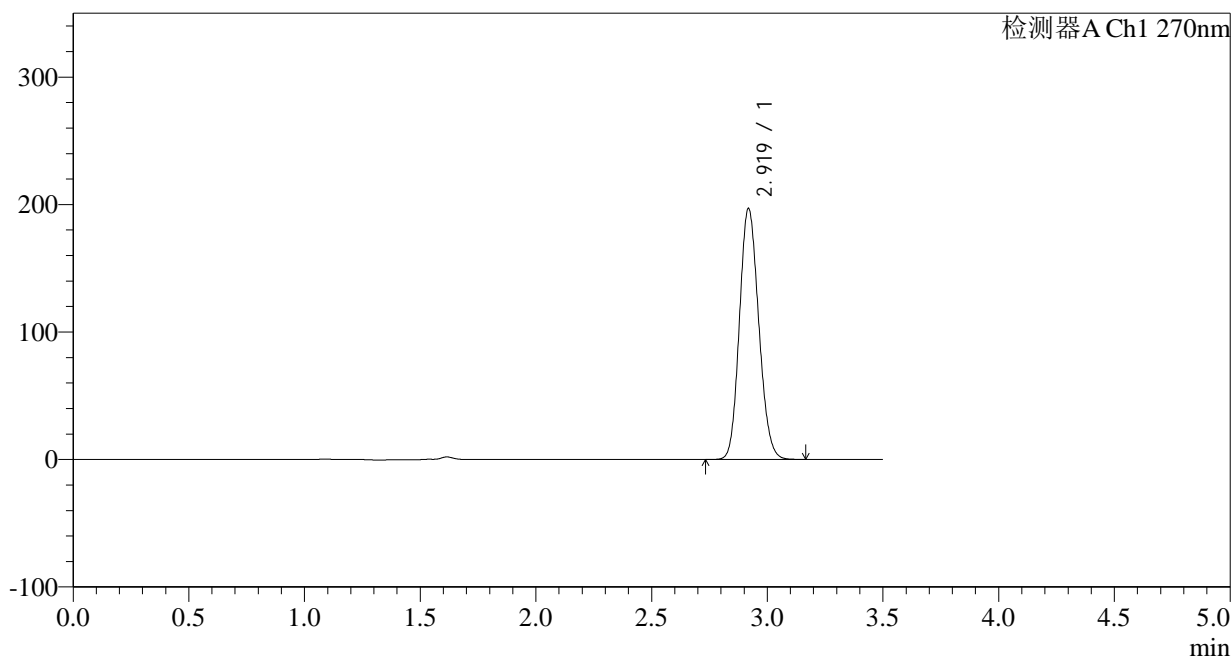
图287 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-288-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:12:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1142865	100.000	196347	5803	1.137	--
总计		1142865	100.000	196347			

图288 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-289-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 06:15:54

实验者: xiechaojun

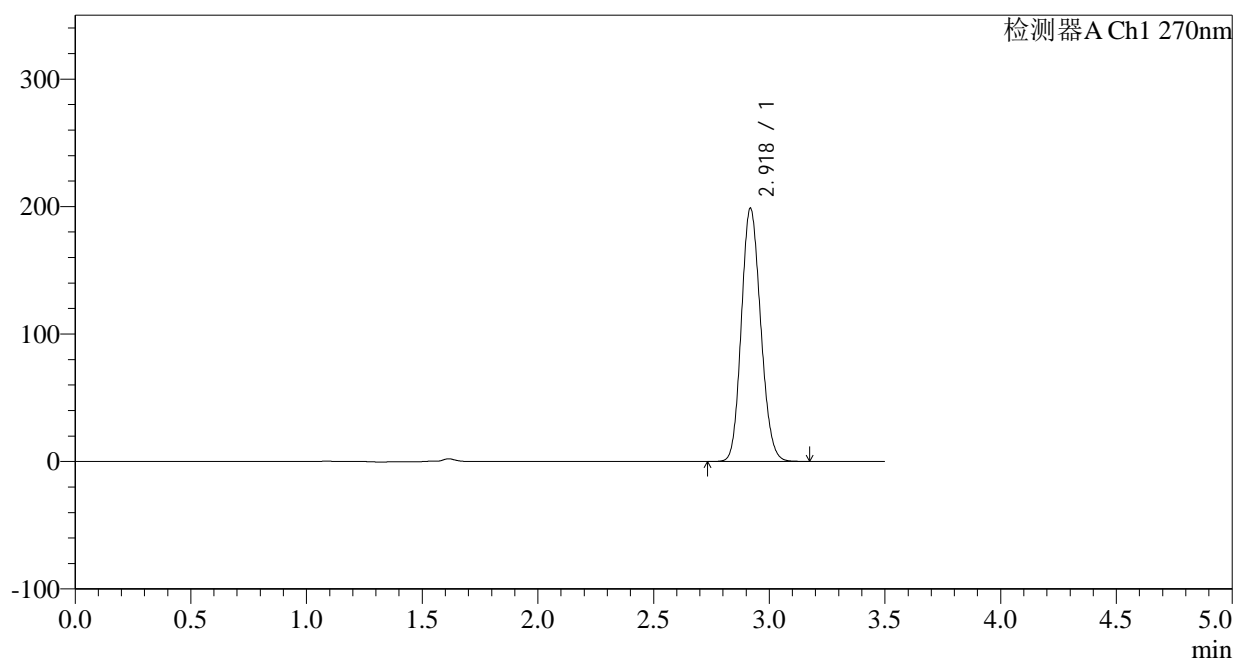
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1153331	100.000	197901	5795	1.138	--
总计		1153331	100.000	197901			

图289 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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



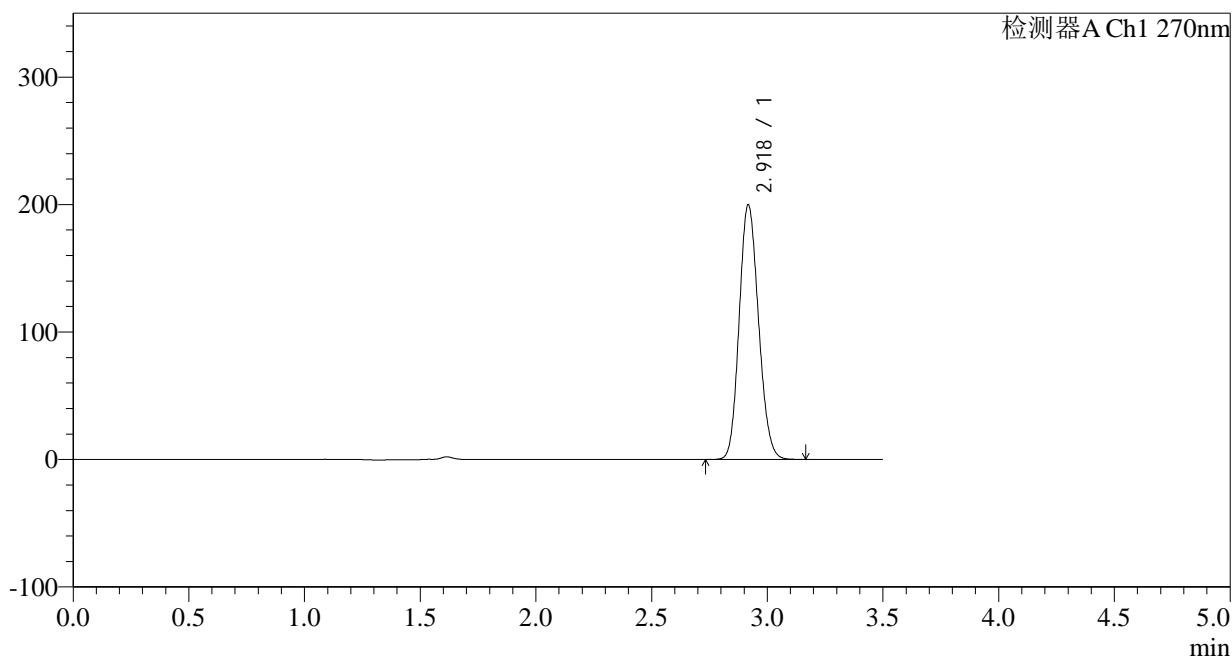
# J484

## <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 - 0-82/24-290-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 06:19:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	1161701	100.000	198745	5777	1.139	--
总计		1161701	100.000	198745			

图290 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-291-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 06:23:41

实验者: xiechaojun

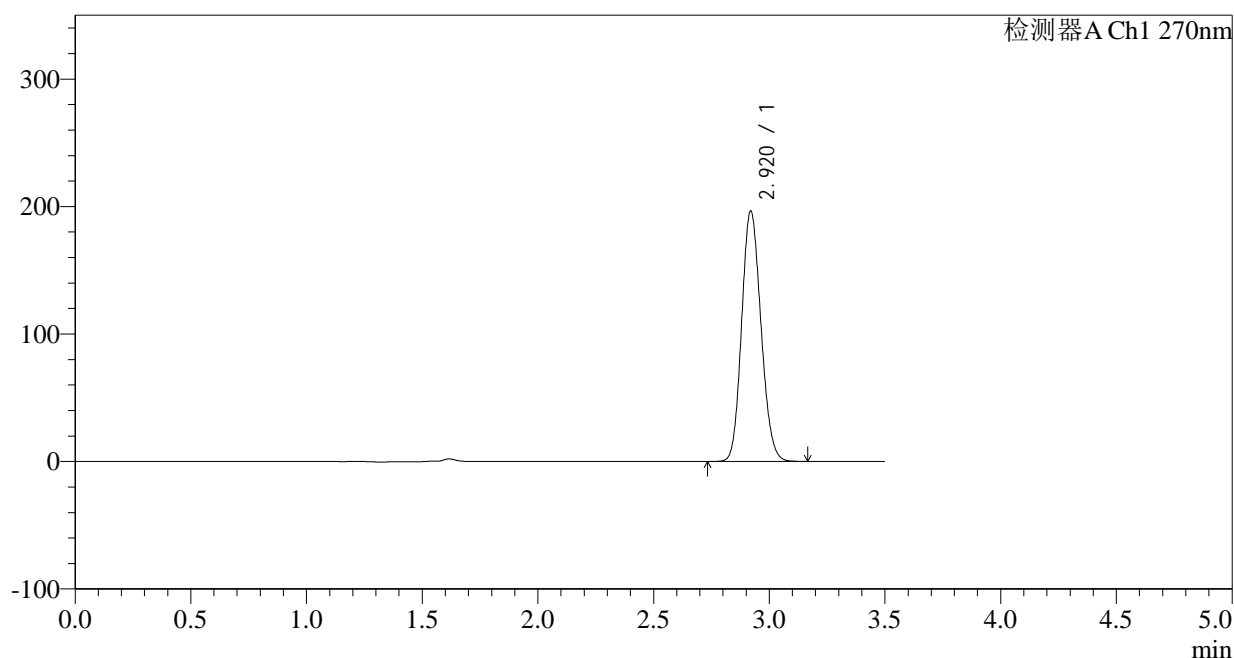
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1140395	100.000	196181	5804	1.137	--
总计		1140395	100.000	196181			

图291 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-292-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 06:27:35

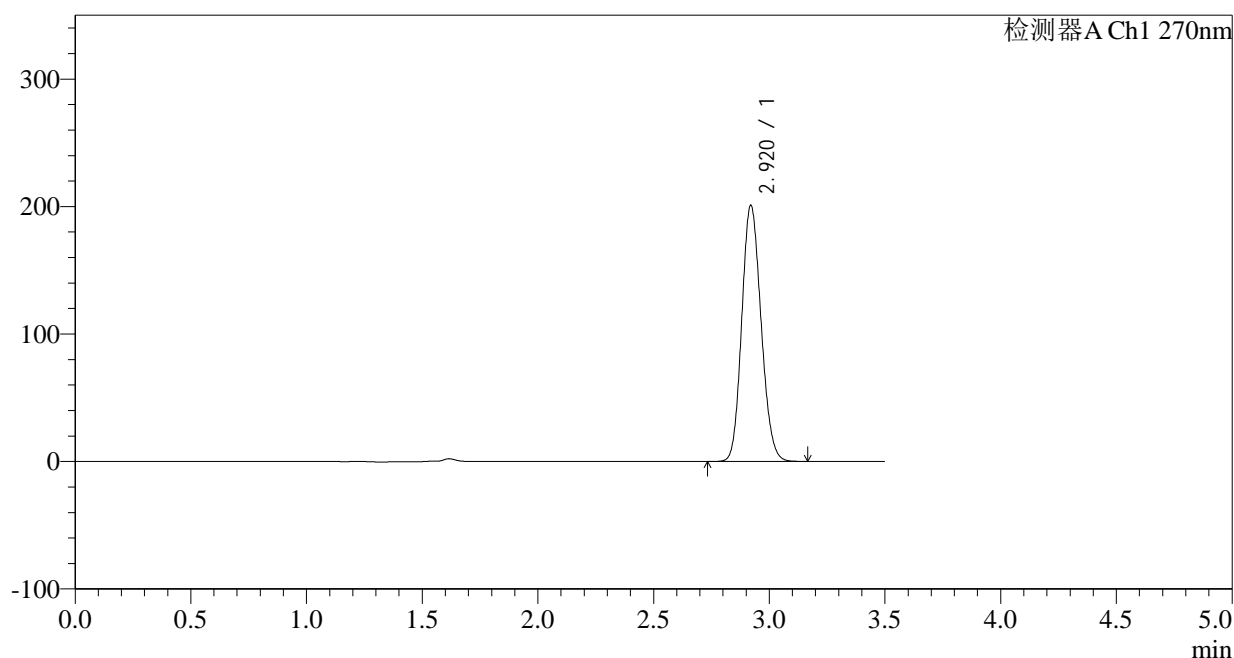
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

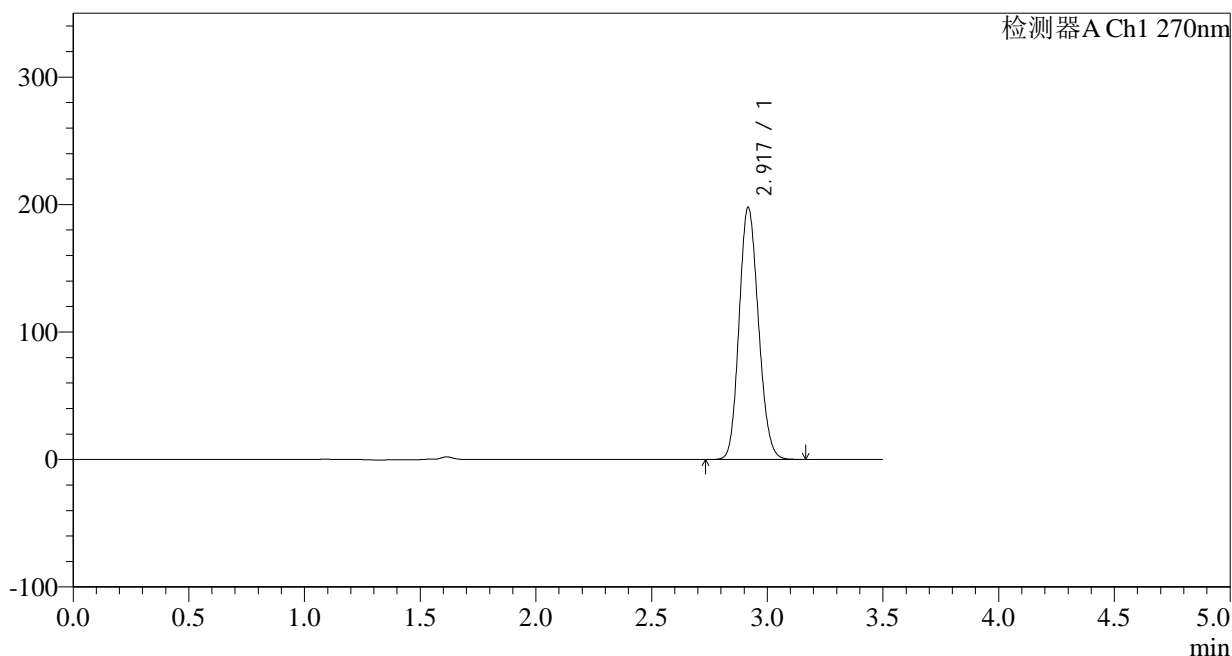
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1166590	100.000	200769	5804	1.138	--
总计		1166590	100.000	200769			

<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 - 0-82/24-293-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:31:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.917	1148730	100.000	196761	5788	1.139	--
总计		1148730	100.000	196761			

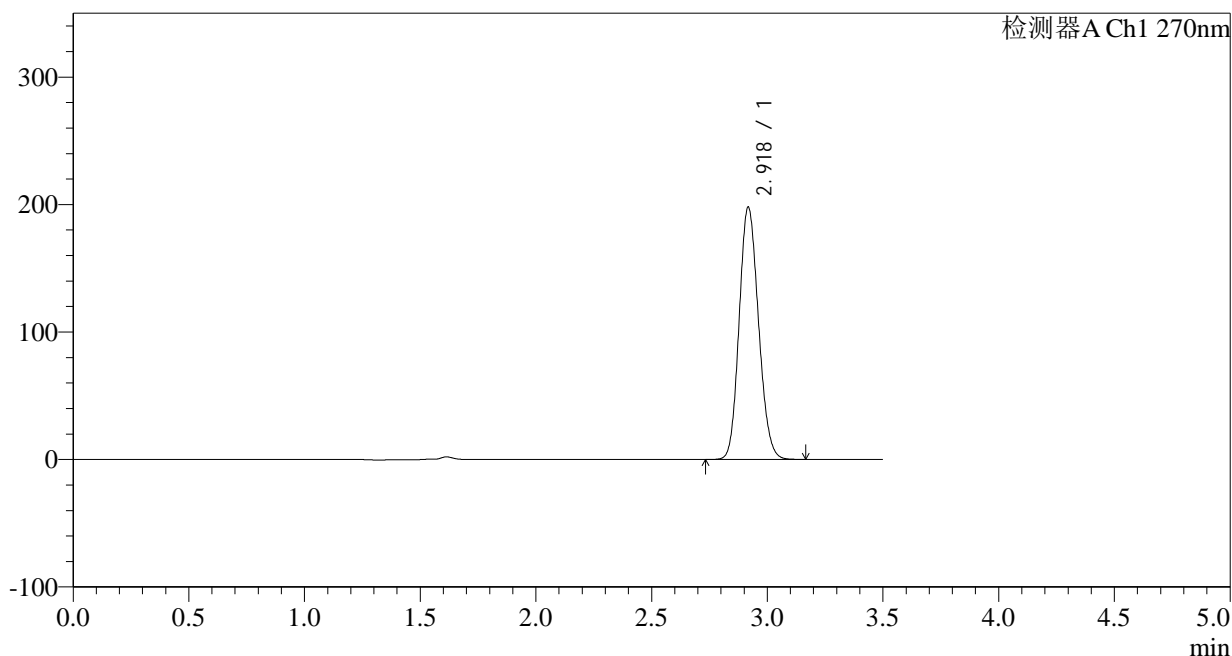
图293 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-294-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:35:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1151259	100.000	196807	5772	1.139	--
总计		1151259	100.000	196807			

图294 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-295-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 06:39:16

实验者: xiechaojun

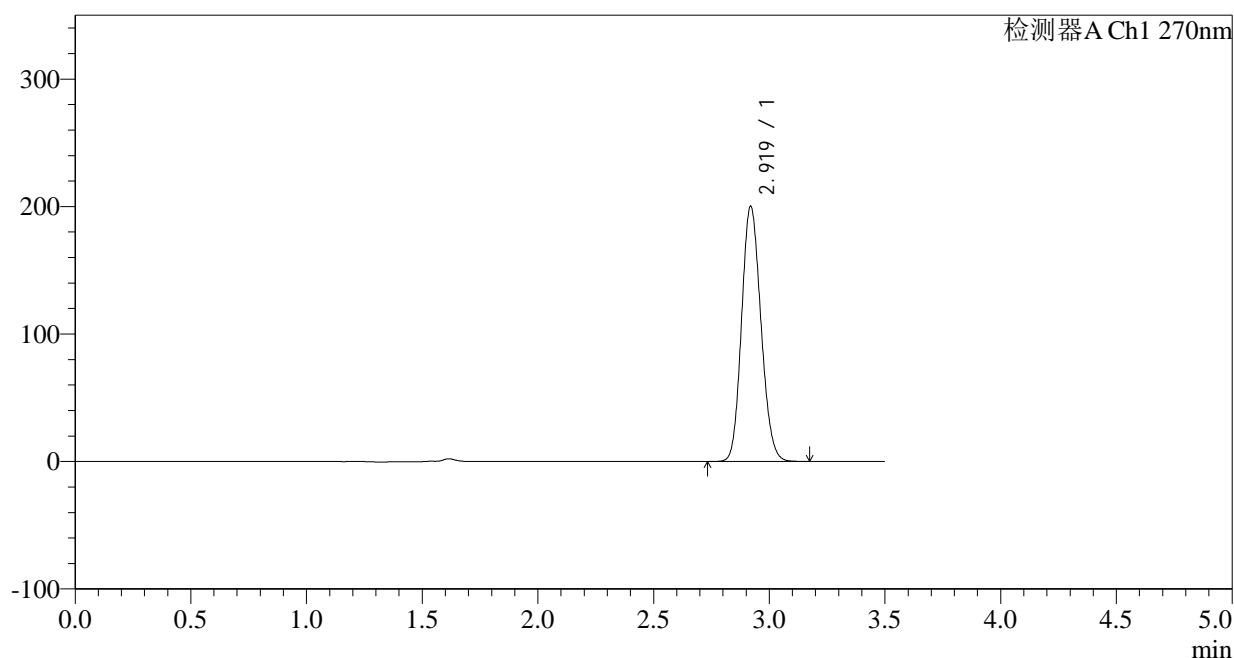
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1165309	100.000	199899	5774	1.139	--
总计		1165309	100.000	199899			

图295 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1





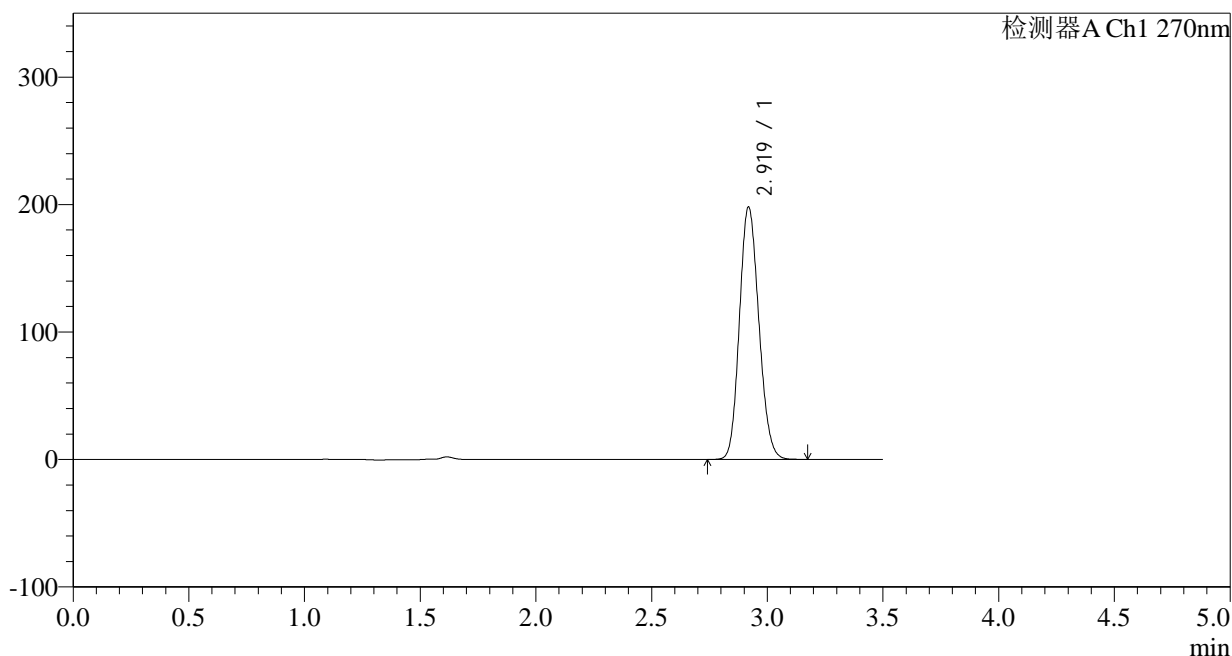
# J484

## <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 - 0-82/24-297-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:47:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <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	1157251	100.000	197538	5725	1.141	--
总计		1157251	100.000	197538			

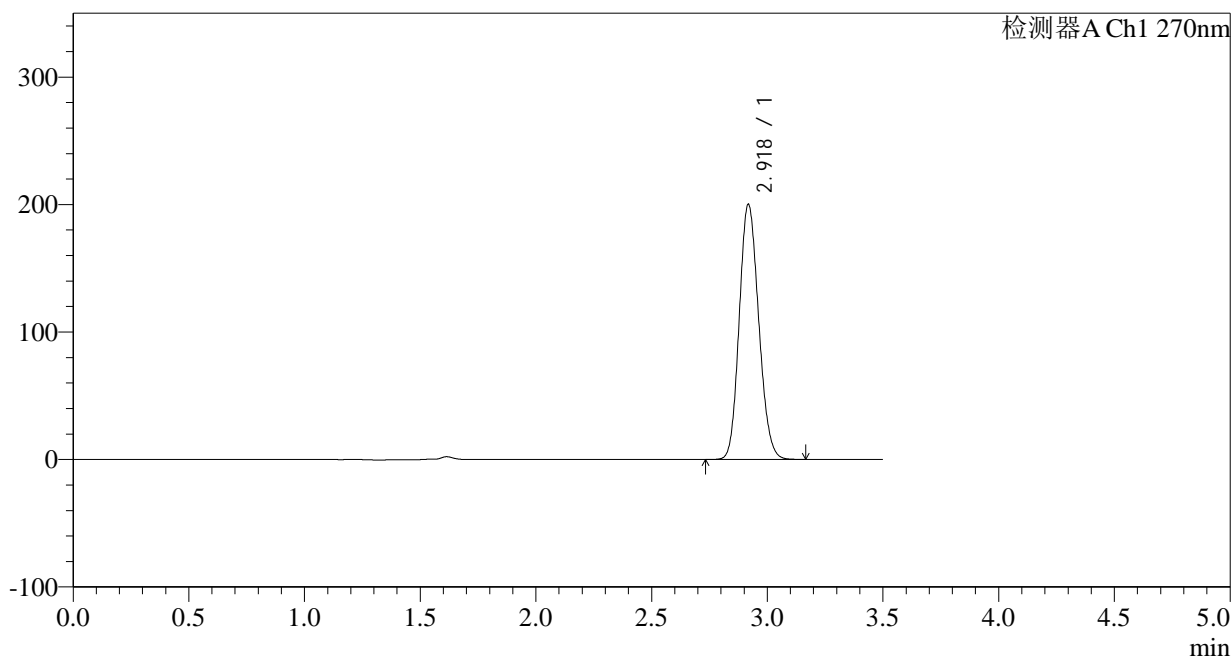
图297 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-298-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 06:50:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1171098	100.000	199362	5706	1.142	--
总计		1171098	100.000	199362			

图298 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-299-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 06:54:51

实验者: xiechaojun

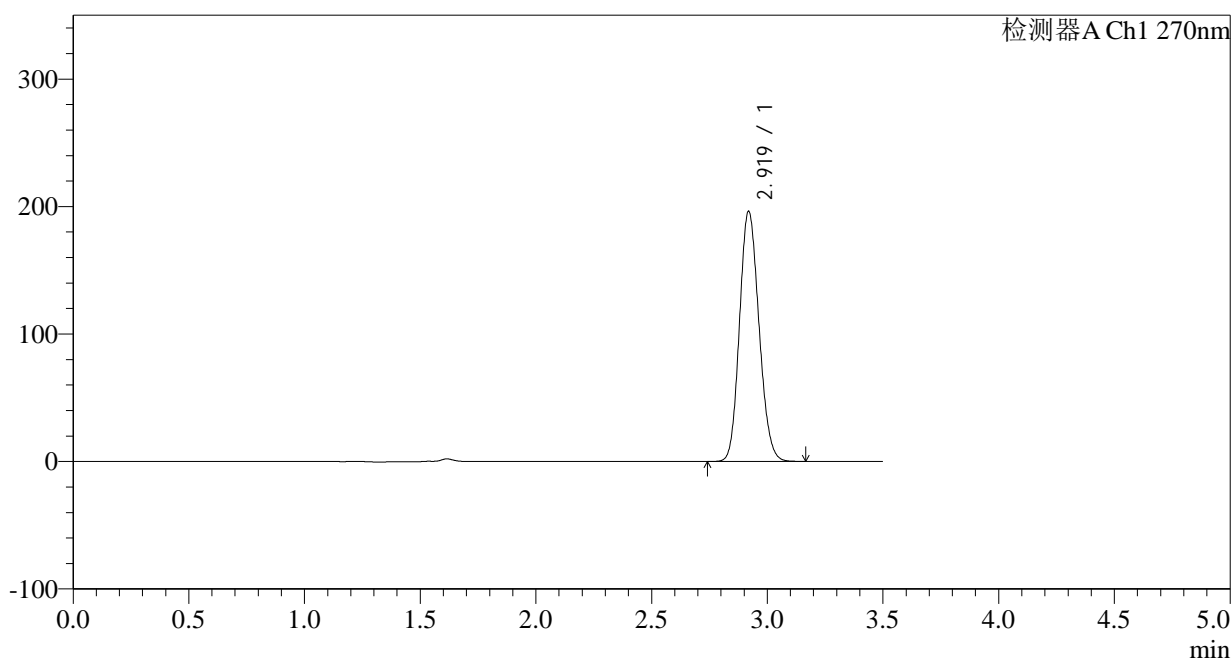
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1148987	100.000	195877	5702	1.141	--
总计		1148987	100.000	195877			

图299 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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 - 0-82/24-300-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 06:58:45

实验者: xiechaojun

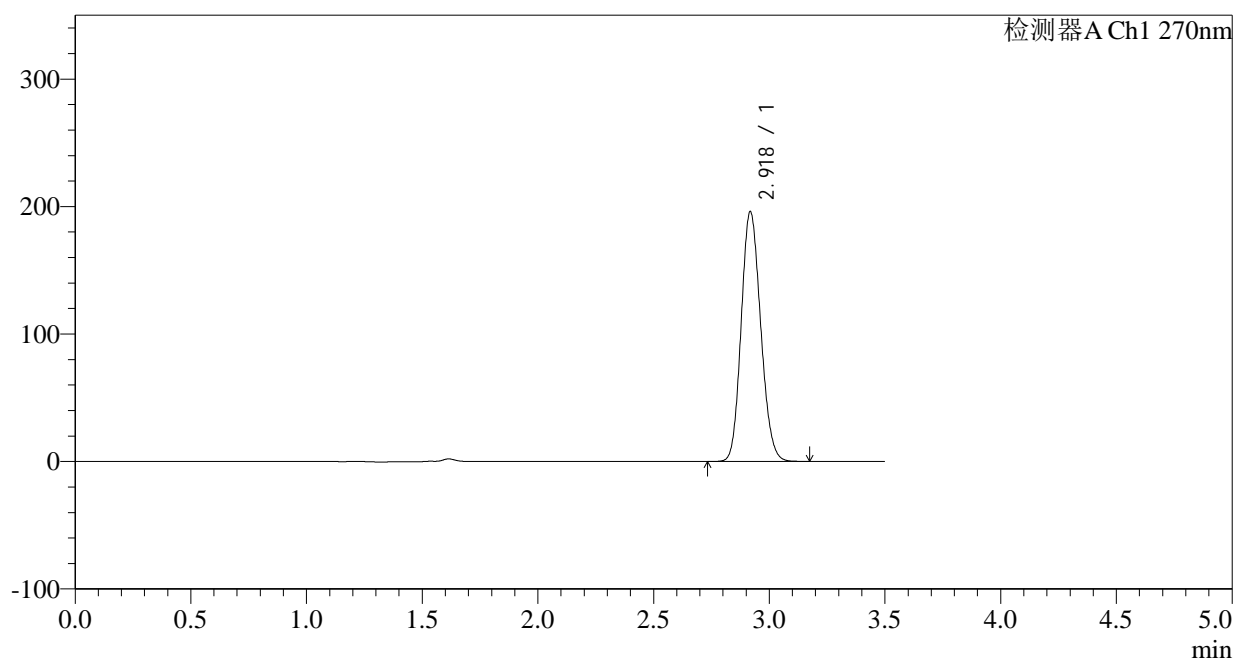
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1147370	100.000	195086	5698	1.142	--
总计		1147370	100.000	195086			

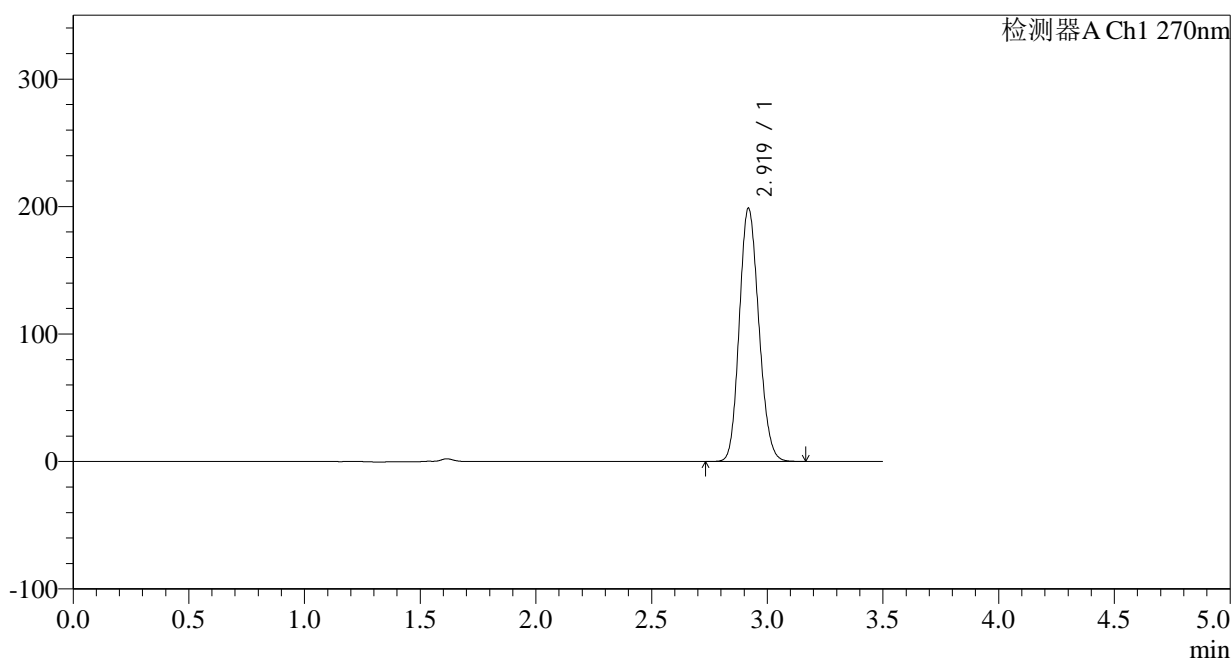
图300 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-301-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 07:02:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1164416	100.000	198015	5682	1.142	--
总计		1164416	100.000	198015			

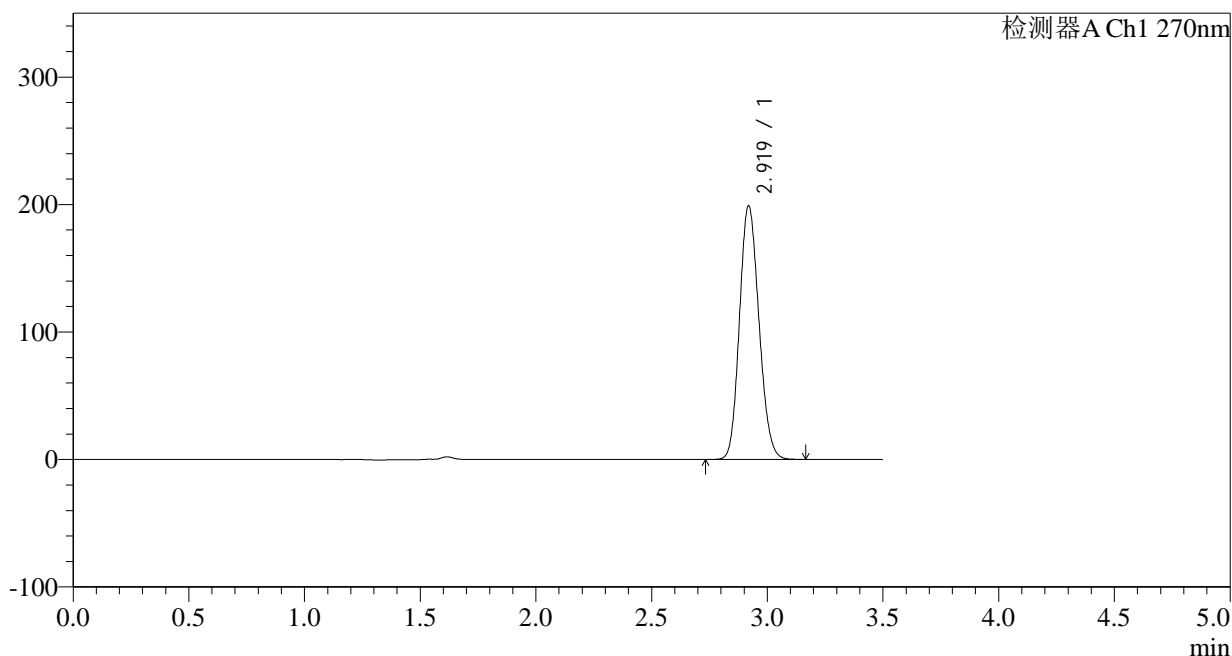
图301 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-302-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 07:06:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1166502	100.000	198561	5688	1.142	--
总计		1166502	100.000	198561			

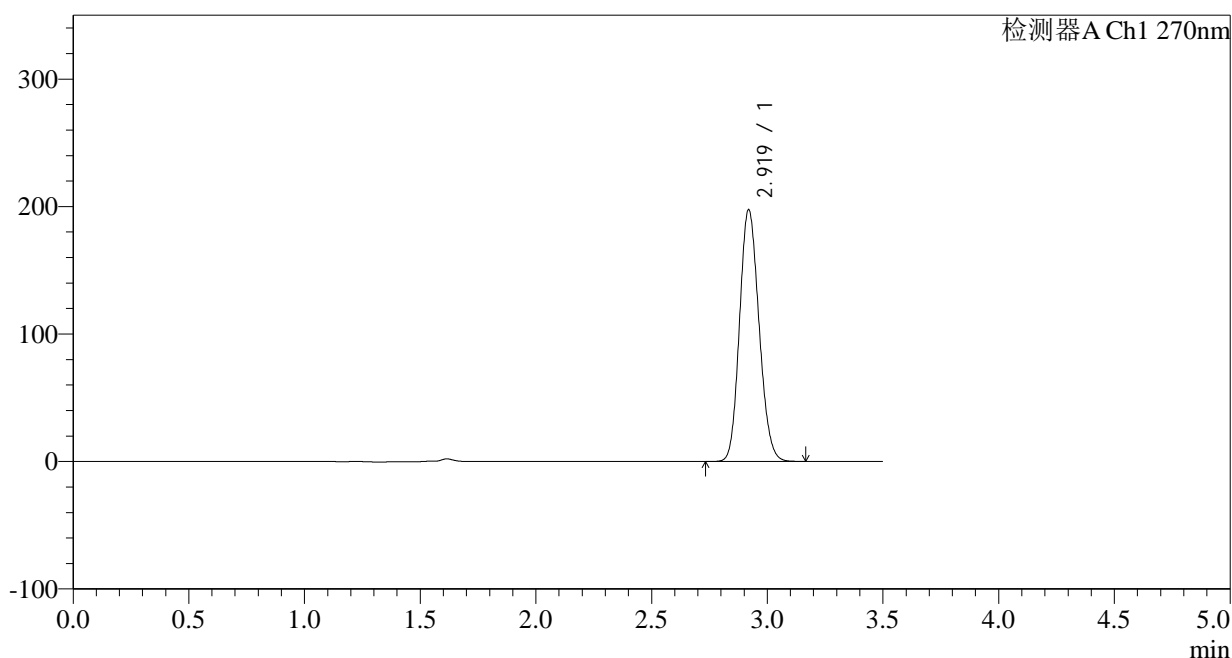
图302 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-82/24-303-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:10:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:57:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1157757	100.000	197218	5693	1.142	--
总计		1157757	100.000	197218			

## &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 - 0-82/24-304-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:14:23

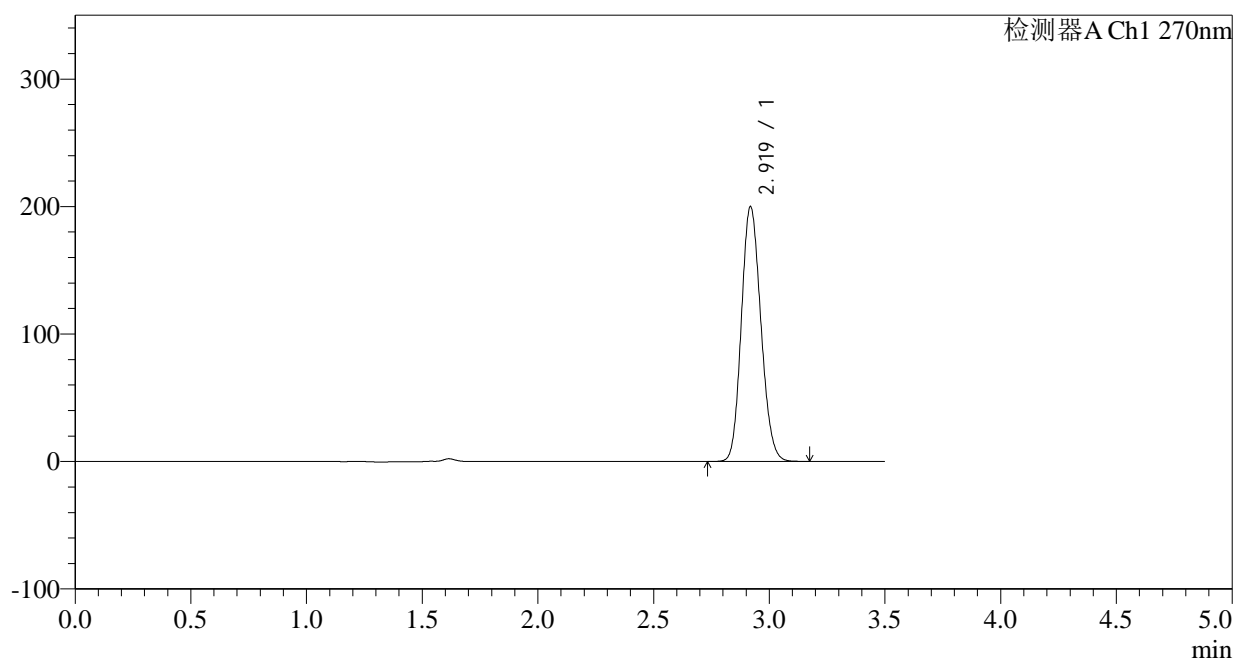
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1172209	100.000	199335	5685	1.142	--
总计		1172209	100.000	199335			

图304 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-305-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:18:17

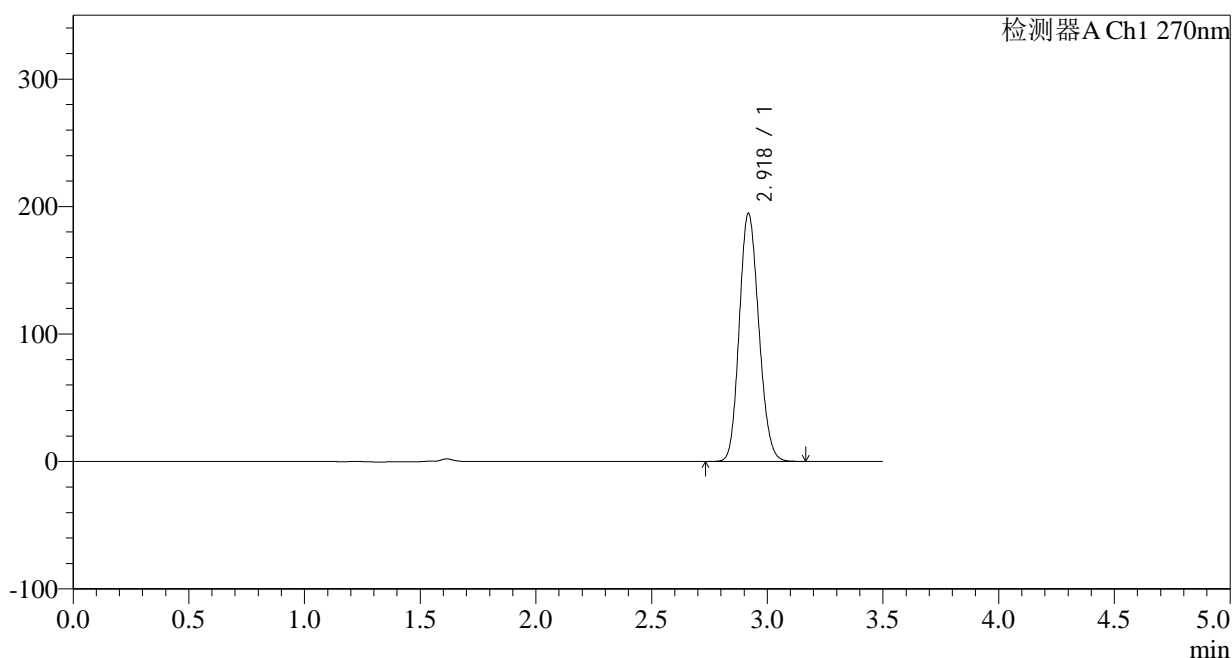
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1142187	100.000	193935	5671	1.143	--
总计		1142187	100.000	193935			

图305 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-306-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:22:10

实验者: xiechaojun

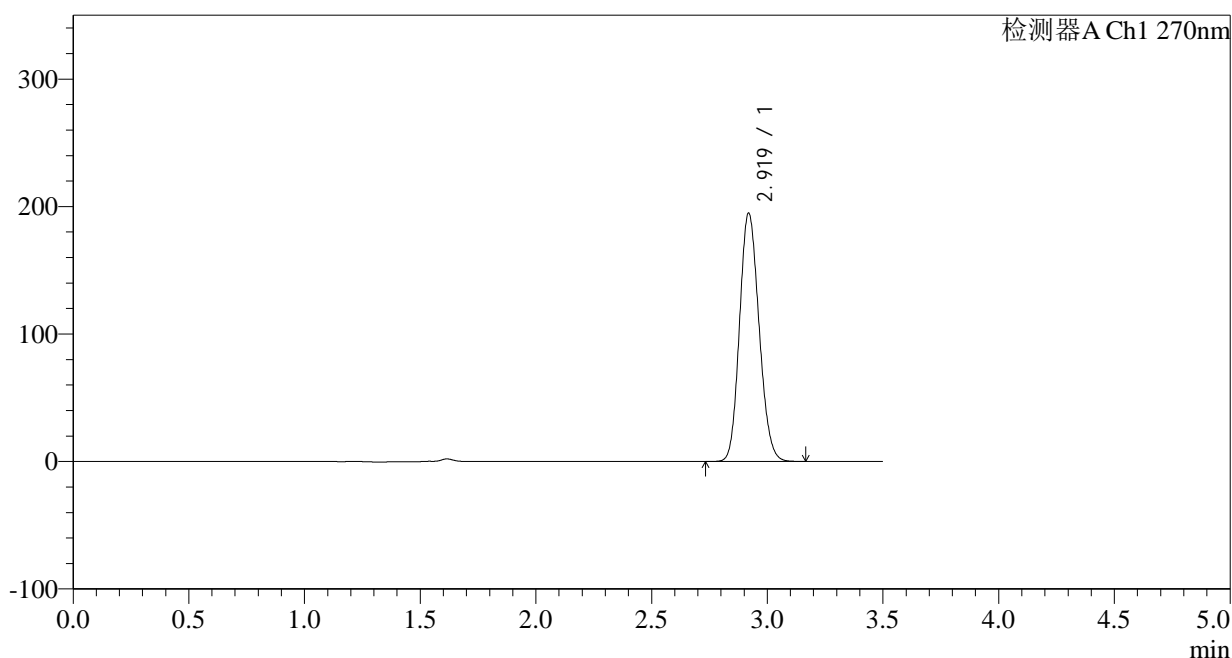
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1144760	100.000	194568	5670	1.143	--
总计		1144760	100.000	194568			

图306 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-307-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 07:26:04

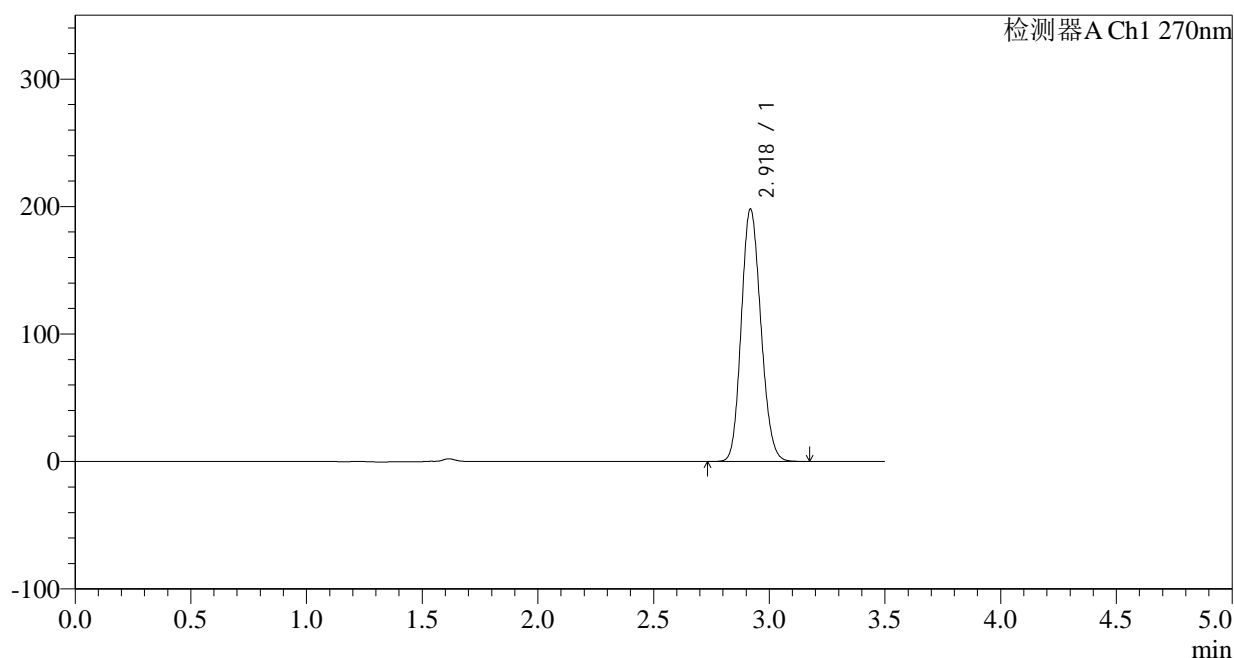
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163932	100.000	197411	5657	1.143	--
总计		1163932	100.000	197411			

## &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 - 0-82/24-308-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:29:58

实验者: xiechaojun

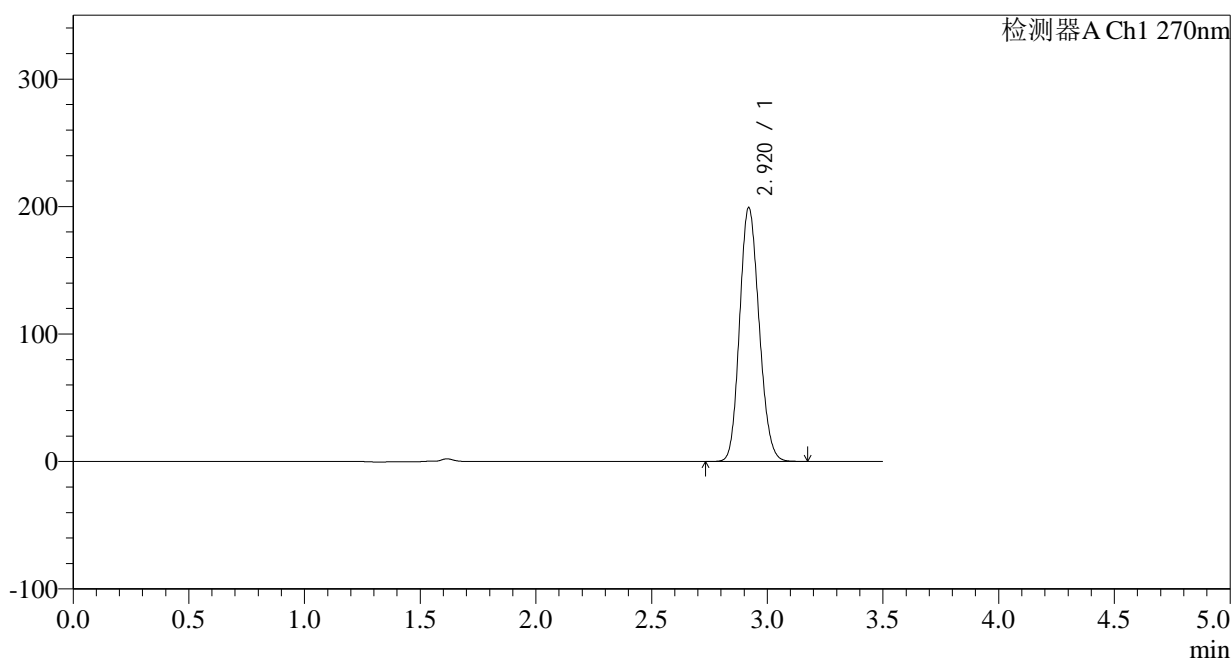
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1165535	100.000	198942	5708	1.141	--
总计		1165535	100.000	198942			

图308 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-309-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:33:52

实验者: xiechaojun

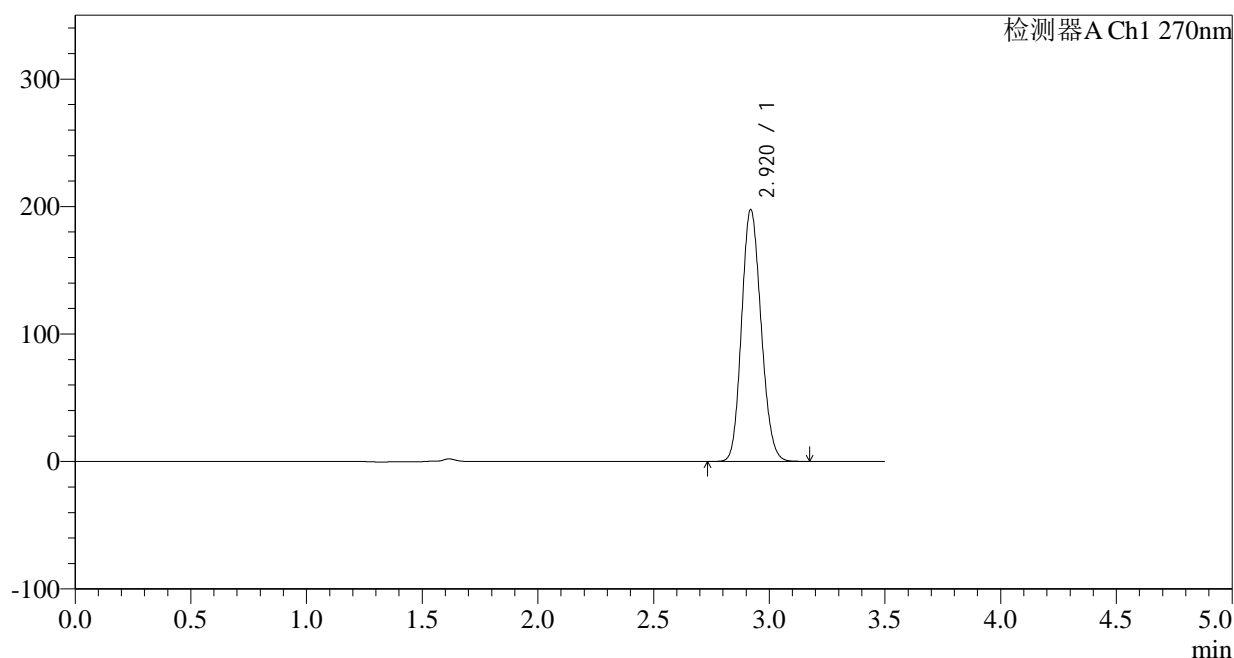
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1157810	100.000	197367	5698	1.141	--
总计		1157810	100.000	197367			

图309 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-310-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:37:46

实验者: xiechaojun

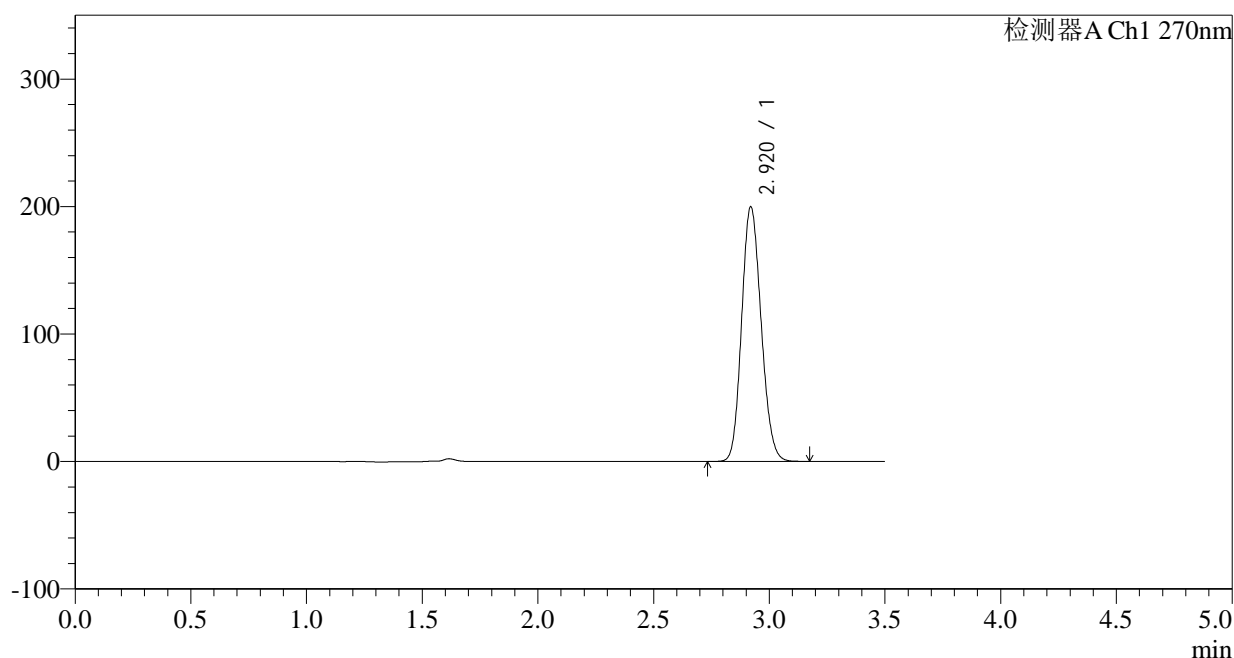
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1170130	100.000	199617	5703	1.142	--
总计		1170130	100.000	199617			

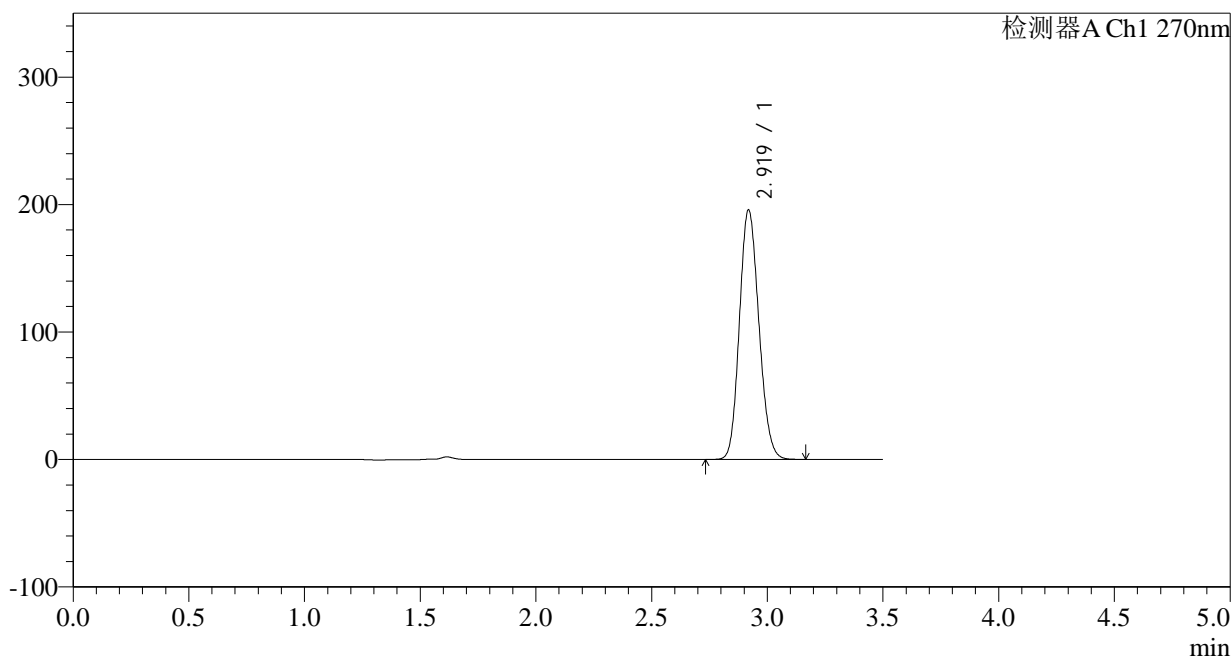
图310 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-311-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 07:41:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1146125	100.000	195319	5707	1.141	--
总计		1146125	100.000	195319			

图311 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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 - 0-82/24-312-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 07:45:34

实验者: xiechaojun

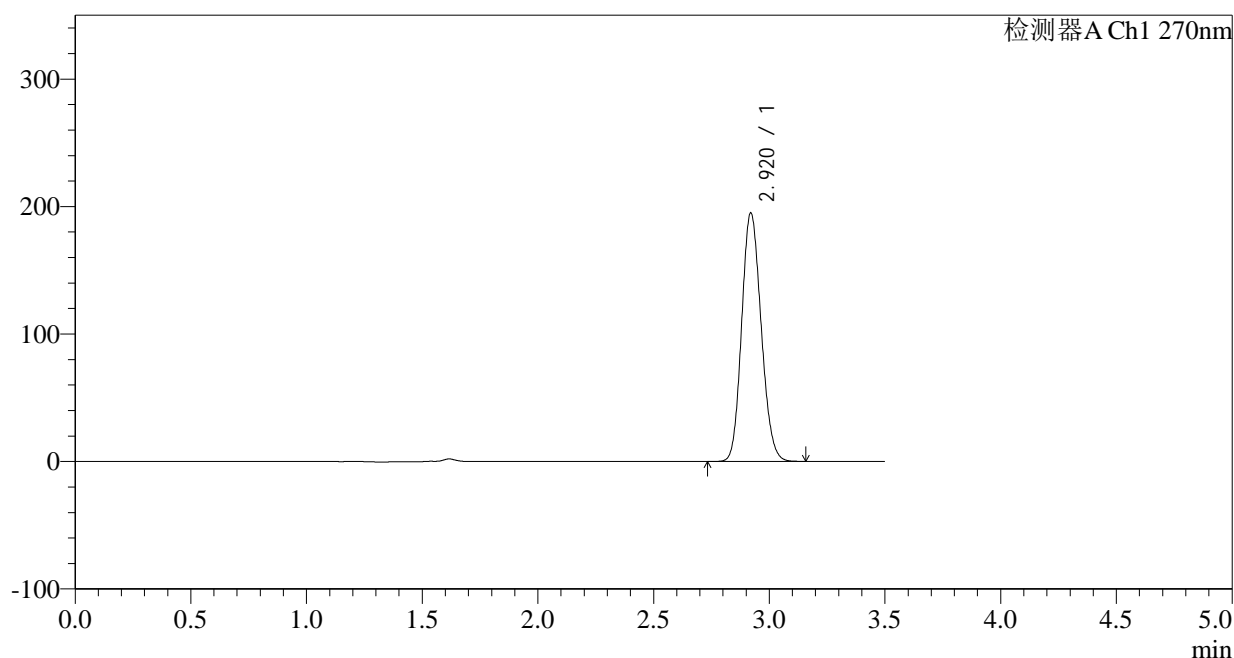
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1141880	100.000	194868	5702	1.141	--
总计		1141880	100.000	194868			

图312 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-313-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 07:49:28

实验者: xiechaojun

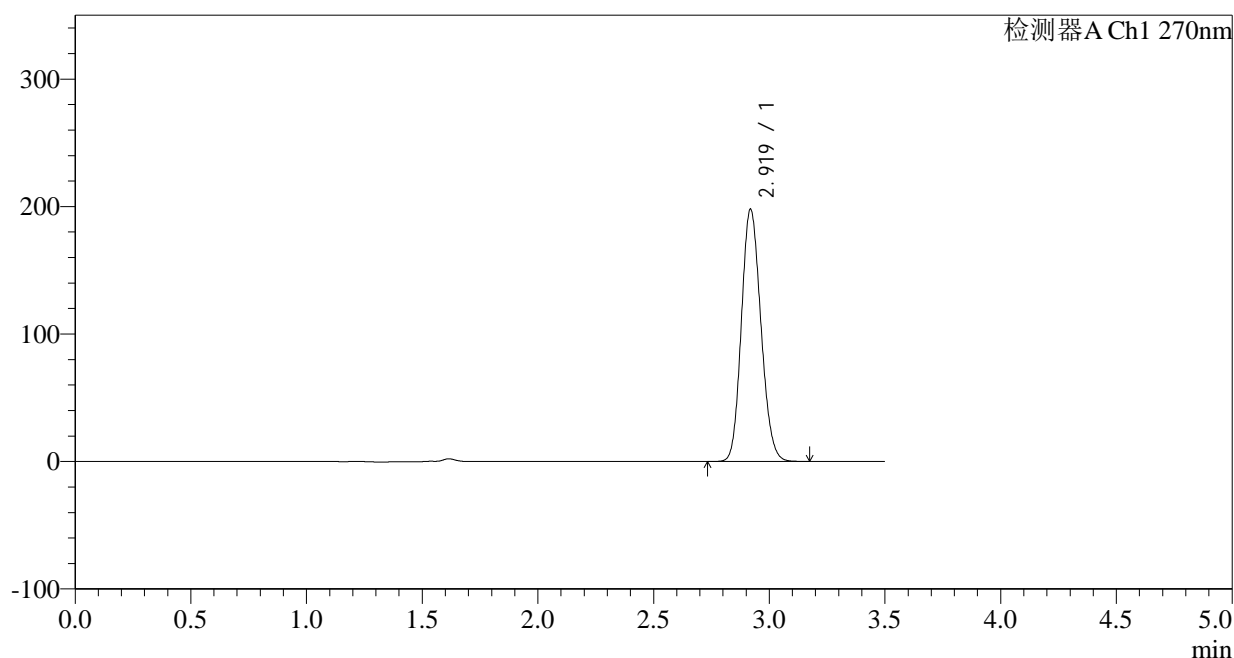
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1160155	100.000	197368	5690	1.143	--
总计		1160155	100.000	197368			

图313 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-314-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 07:53:23

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

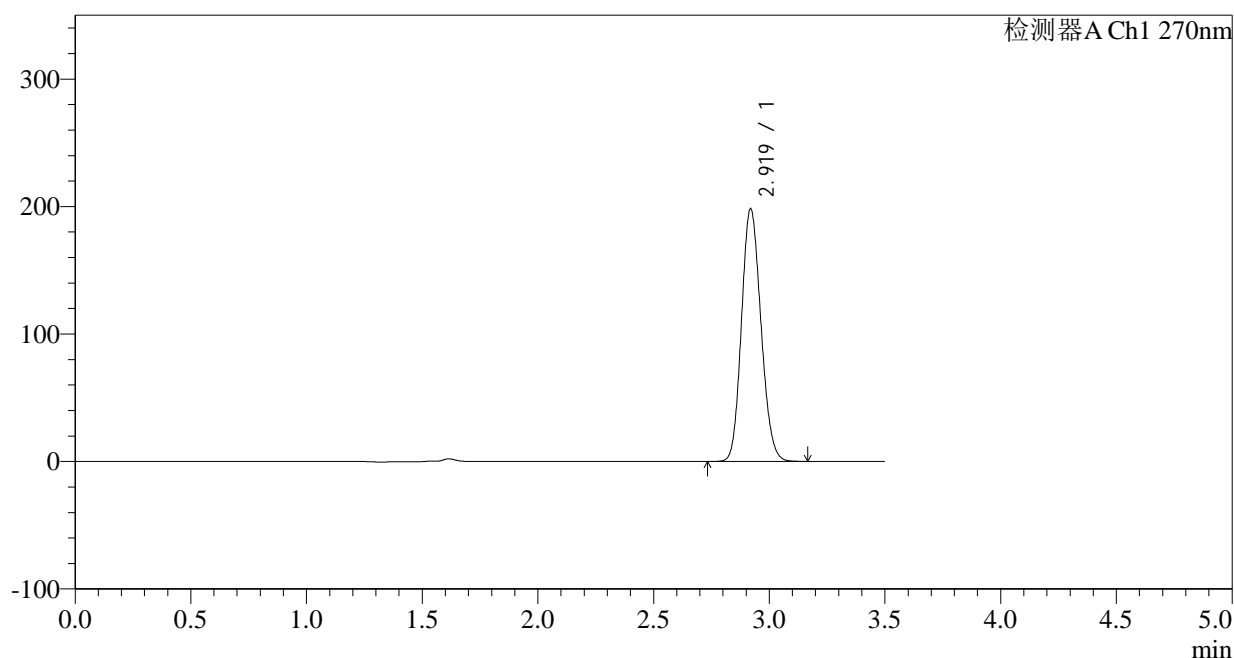
版本号: 6.115

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	1158977	100.000	197755	5716	1.141	--
总计		1158977	100.000	197755			

图314 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-315-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 07:57:17

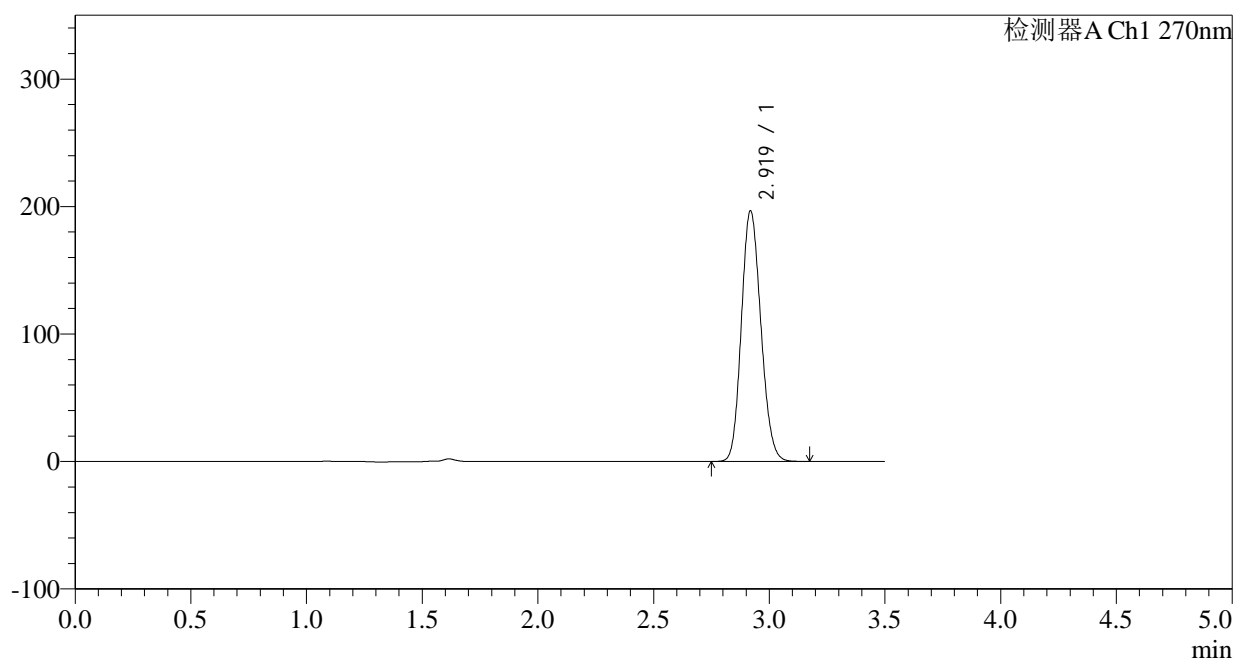
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1152099	100.000	196046	5693	1.143	--
总计		1152099	100.000	196046			

图315 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-317-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 08:05:05

实验者: xiechaojun

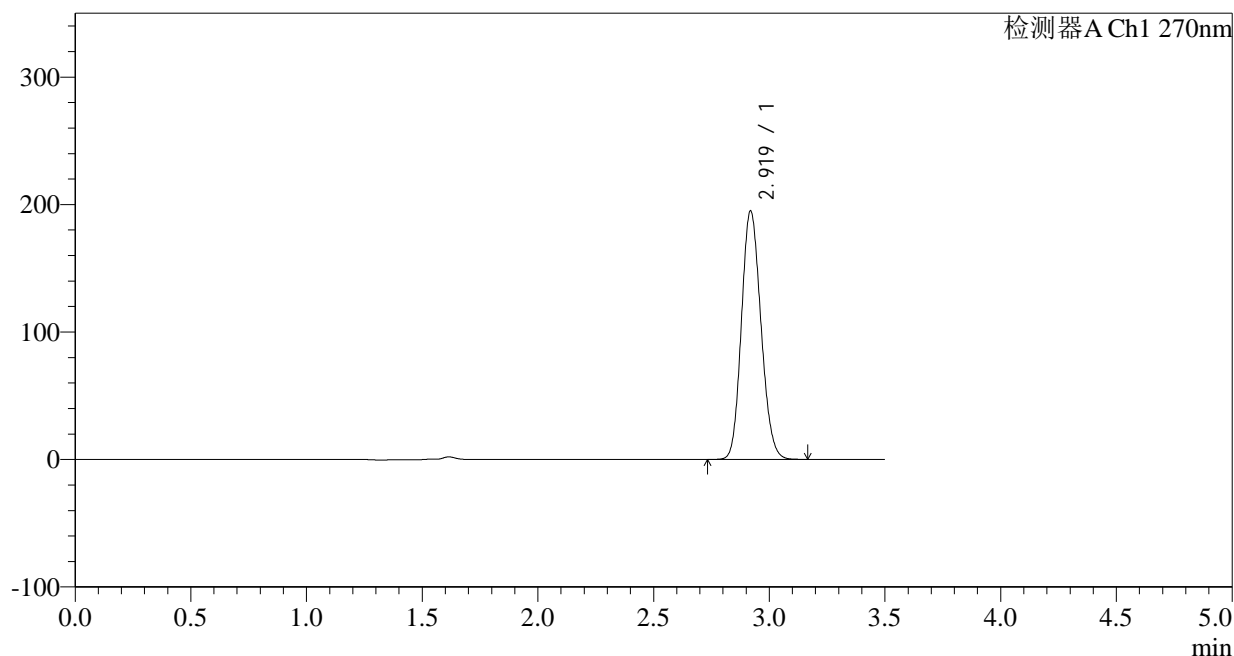
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1143978	100.000	194479	5678	1.142	--
总计		1143978	100.000	194479			

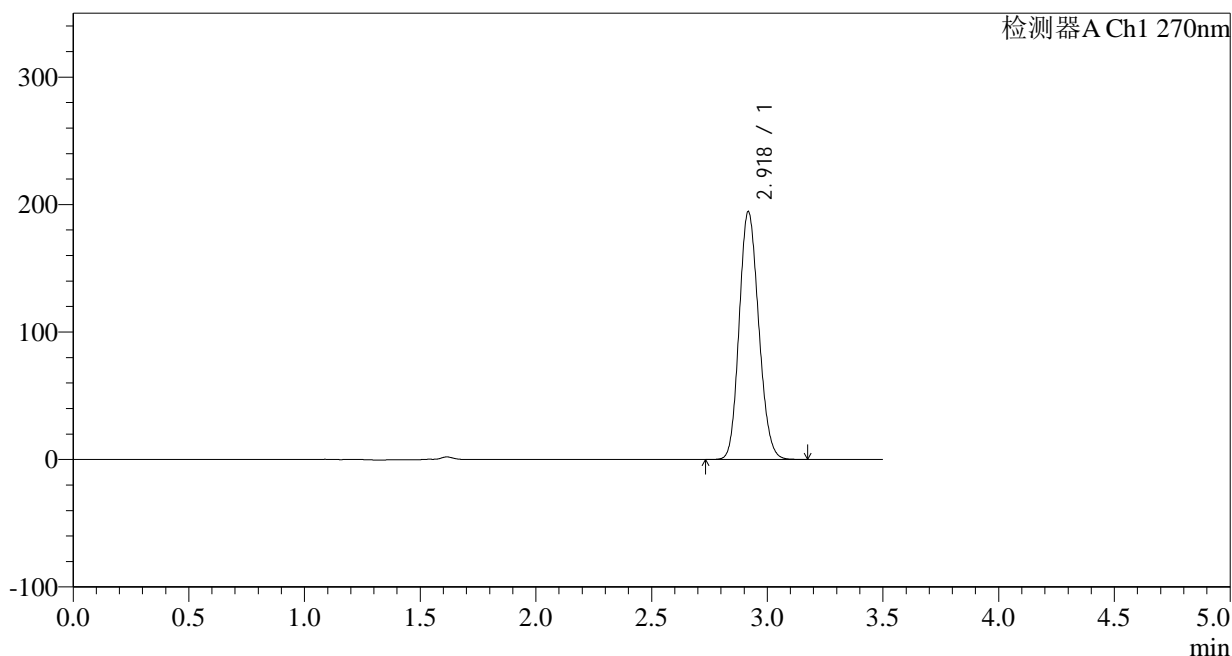
图317 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-318-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 08:09:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1140848	100.000	193506	5670	1.144	--
总计		1140848	100.000	193506			

图318 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-319-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 08:12:54

实验者: xiechaojun

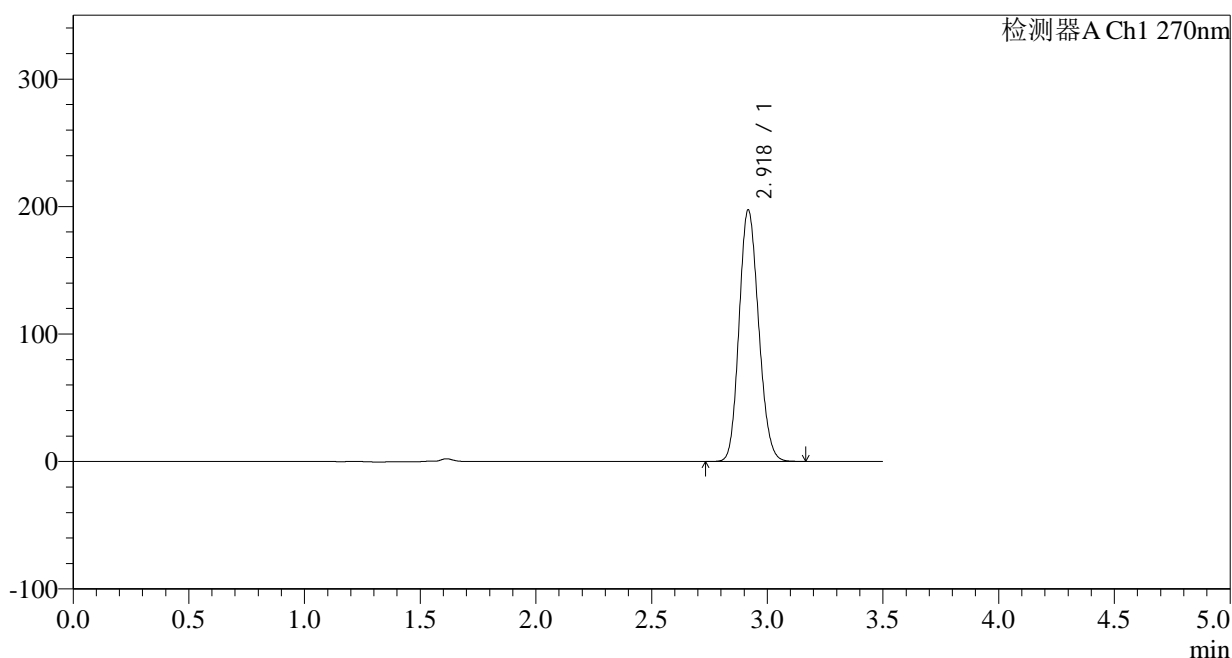
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1157429	100.000	196279	5678	1.144	--
总计		1157429	100.000	196279			

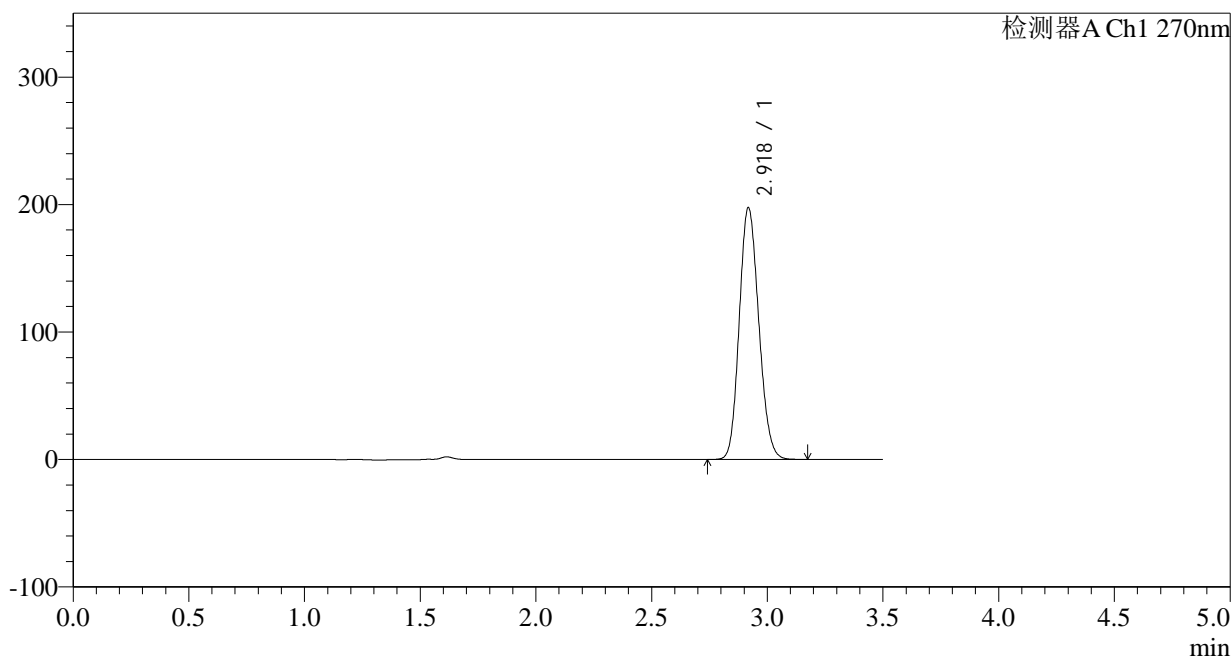
图319 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-320-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 08:16:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1159826	100.000	196792	5665	1.144	--
总计		1159826	100.000	196792			

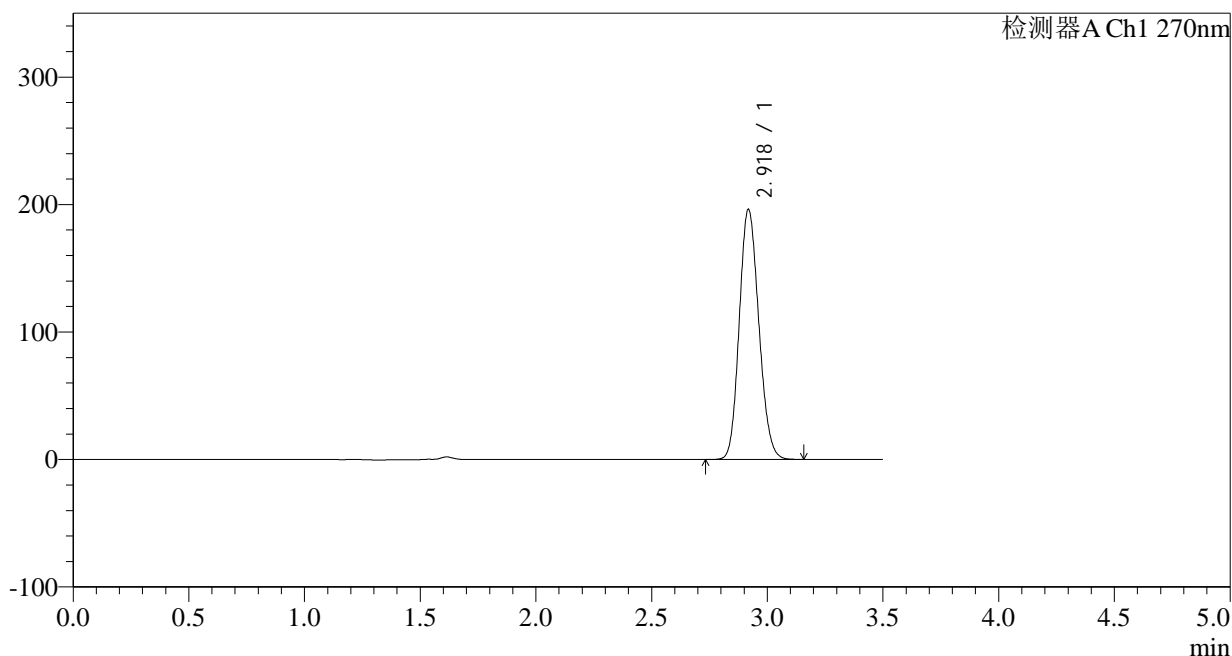
图320 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-321-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 08:20:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1152558	100.000	195532	5662	1.144	--
总计		1152558	100.000	195532			

图321 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-322-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 08:24:37

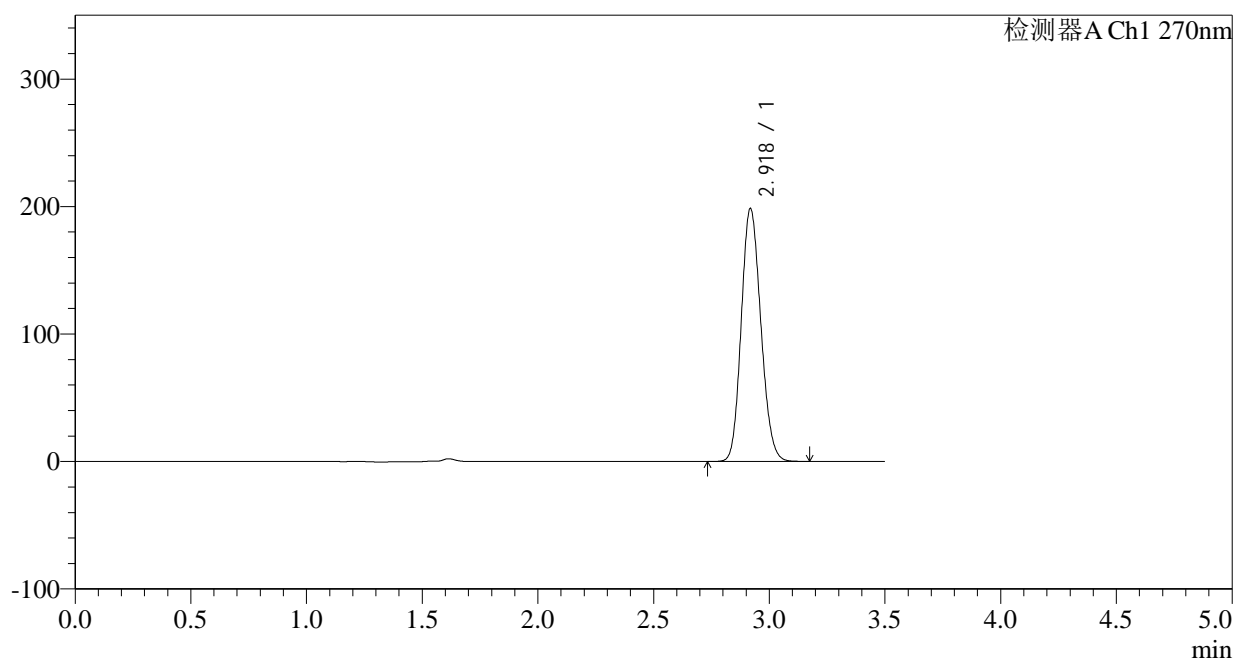
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1166460	100.000	197747	5656	1.144	--
总计		1166460	100.000	197747			

图322 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-323-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:28:32

实验者: xiechaojun

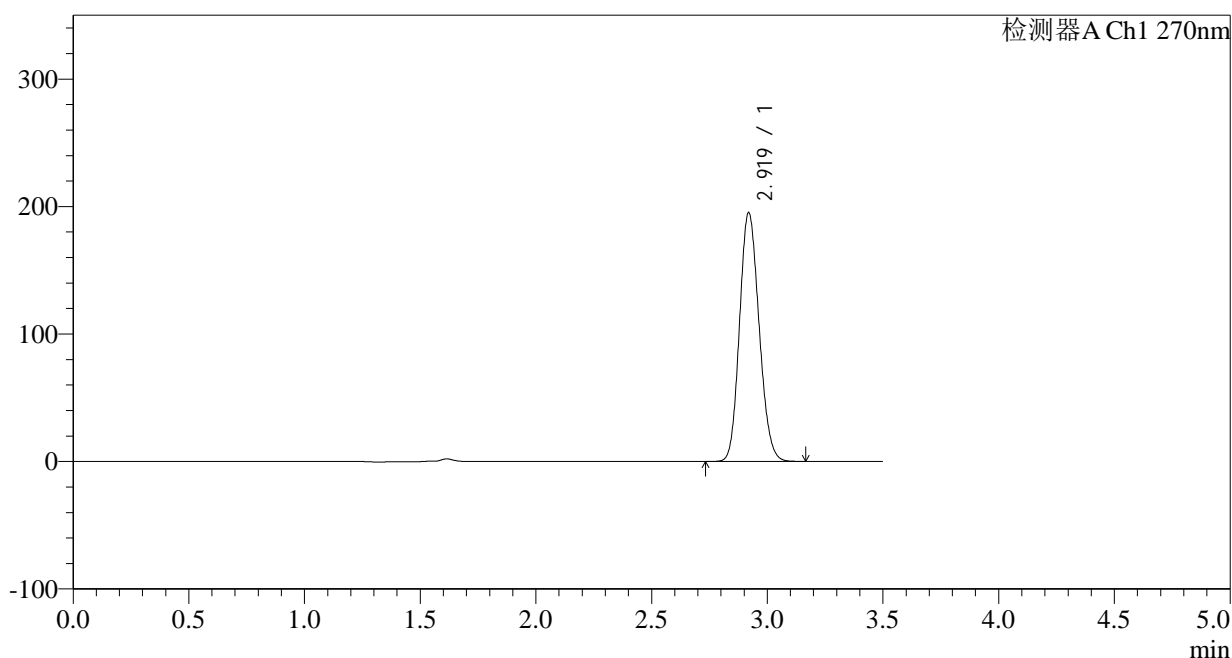
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:58:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1147708	100.000	194878	5651	1.143	--
总计		1147708	100.000	194878			

图323 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211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,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-324-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 08:32:27

实验者: xiechaojun

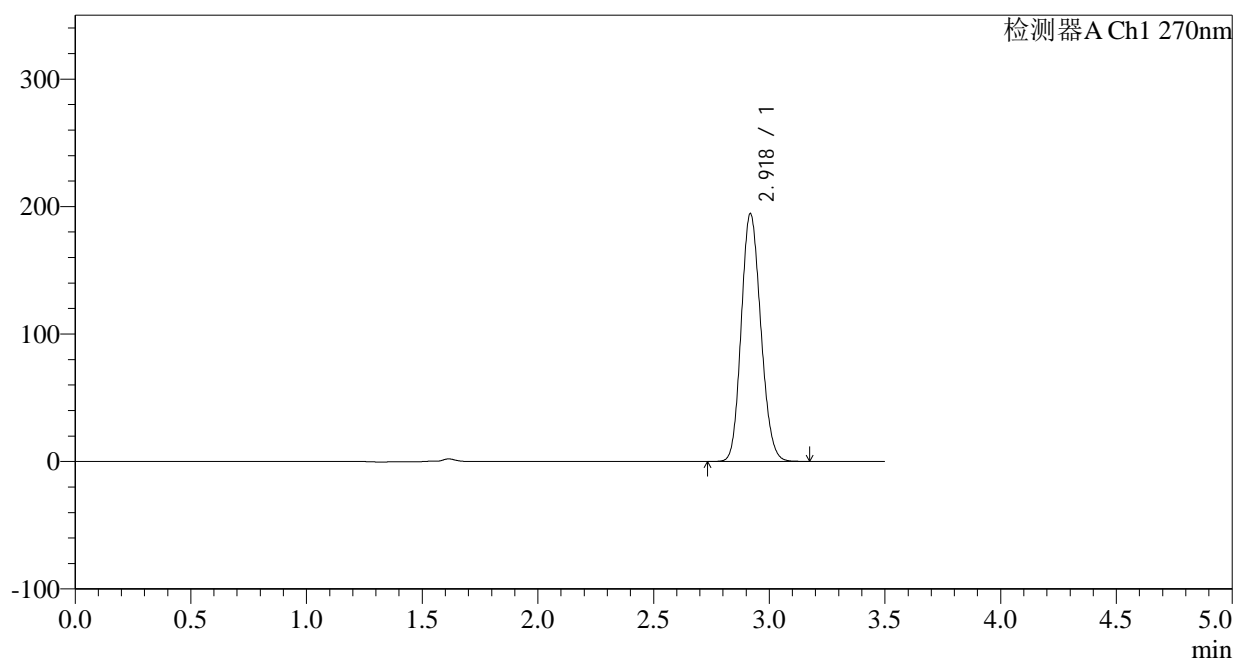
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1142755	100.000	193658	5652	1.143	--
总计		1142755	100.000	193658			

图324 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-325-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:36:21

实验者: xiechaojun

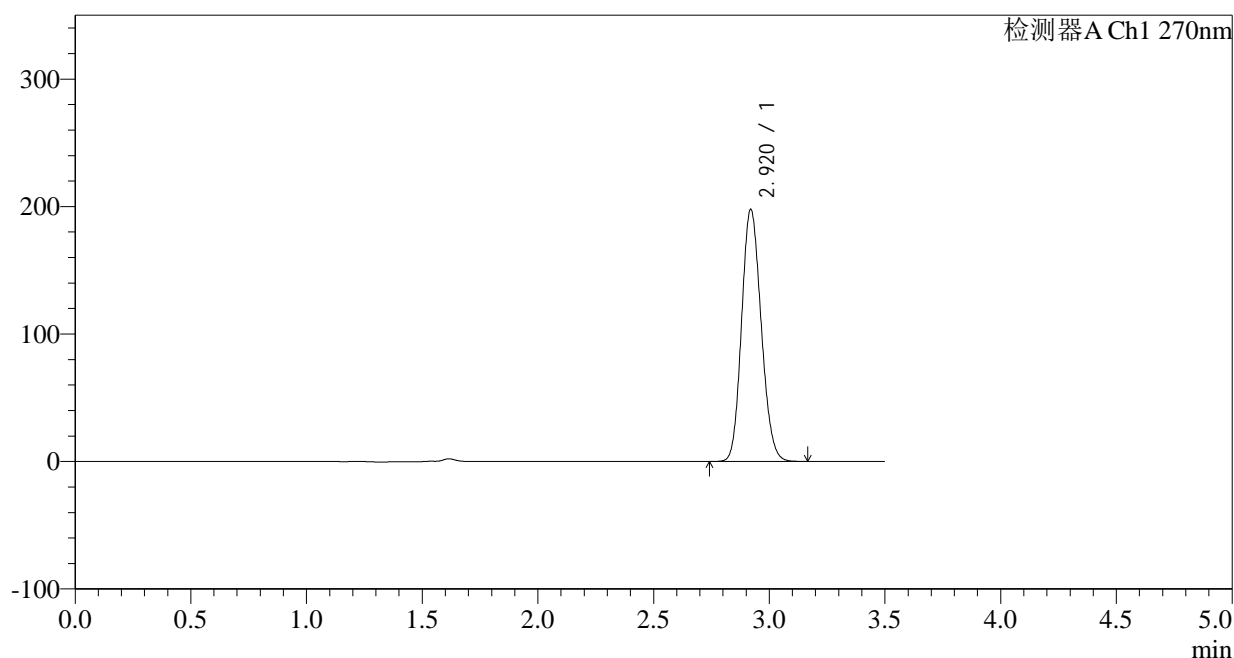
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1163635	100.000	197585	5650	1.143	--
总计		1163635	100.000	197585			

图325 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211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 - 0-82/24-326-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 08:40:16

实验者: xiechaojun

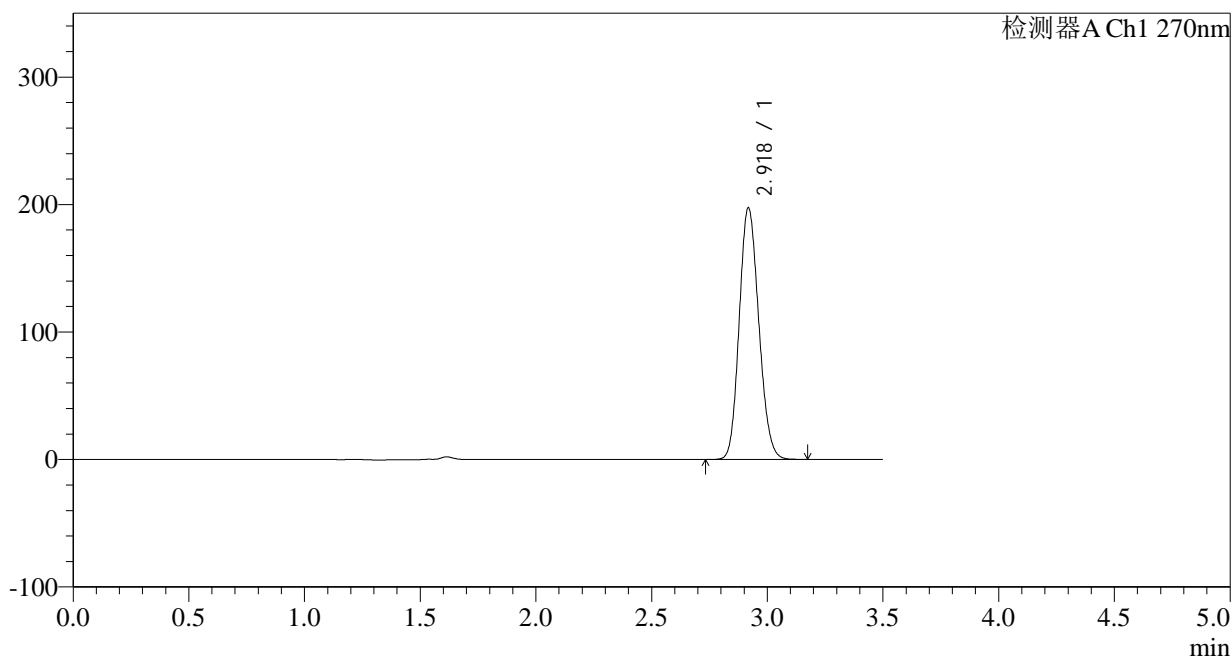
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1160176	100.000	196645	5658	1.144	--
总计		1160176	100.000	196645			

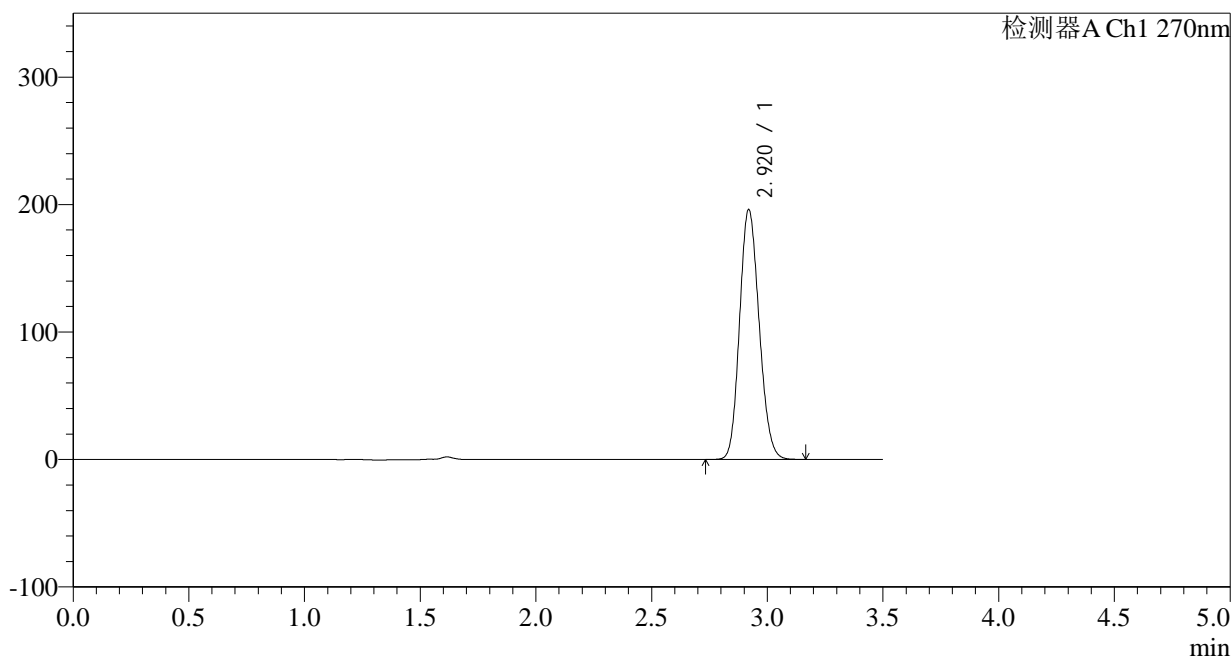
图326 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-327-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 08:44:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1153078	100.000	195786	5650	1.144	--
总计		1153078	100.000	195786			

图327 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-328-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 08:48:06

实验者: xiechaojun

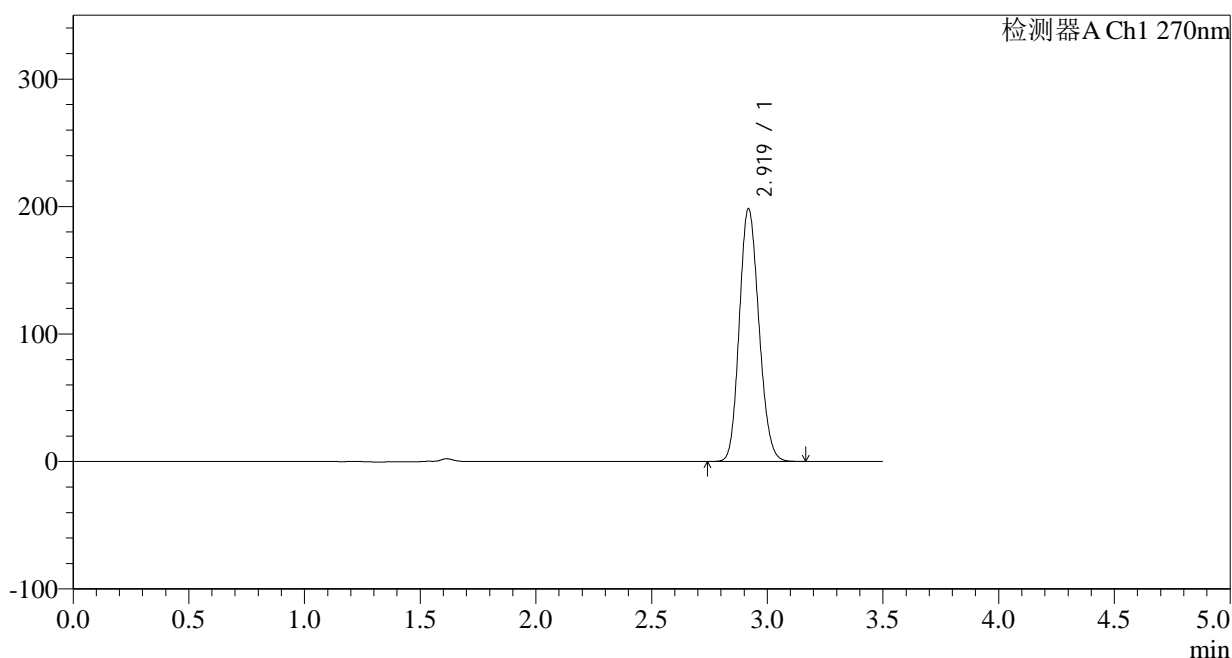
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1166989	100.000	197758	5642	1.145	--
总计		1166989	100.000	197758			

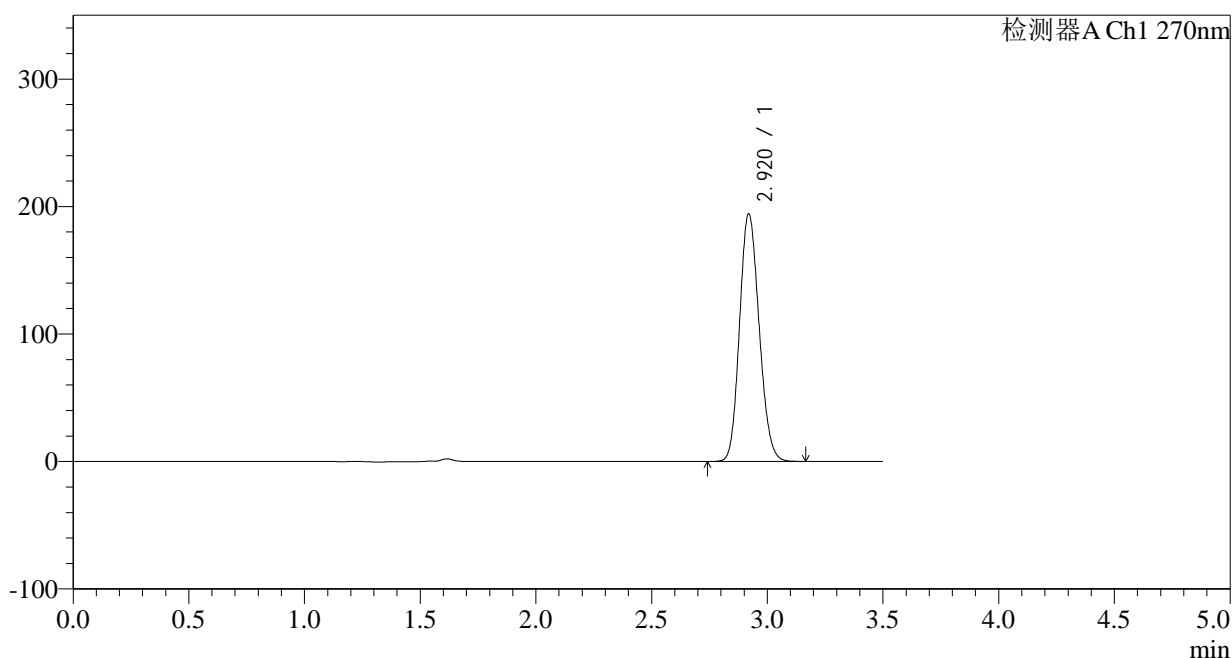
图328 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-329-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 08:52:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1142914	100.000	194083	5654	1.143	--
总计		1142914	100.000	194083			

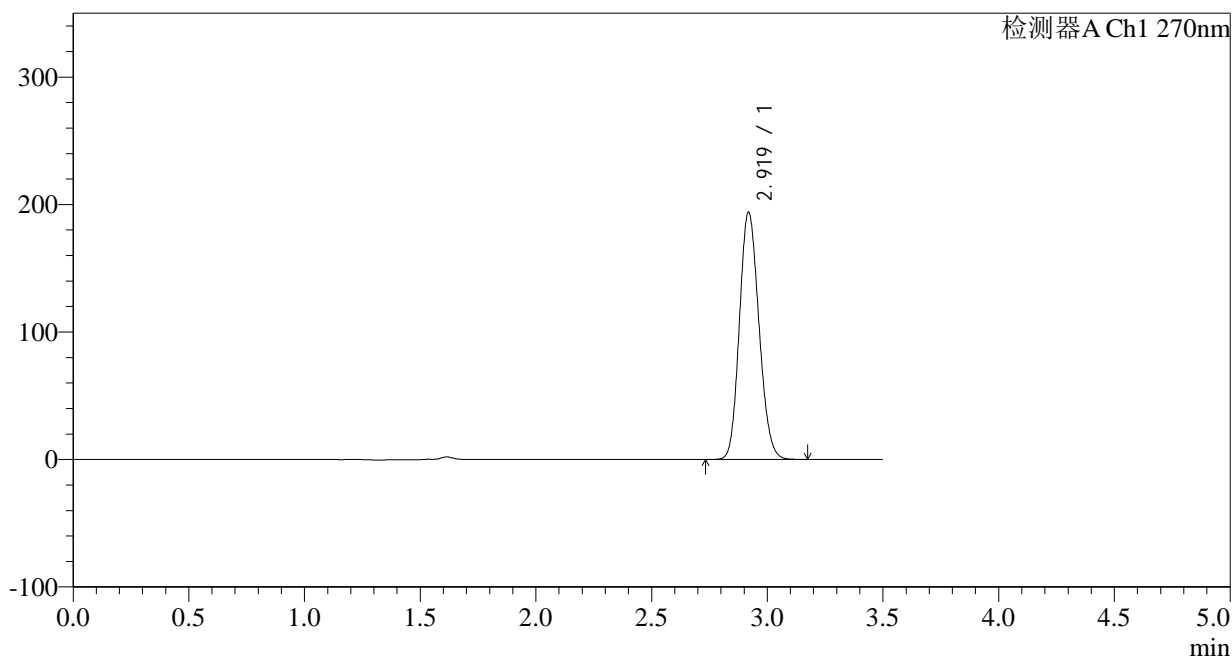
图329 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-82/24-330-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 08:55:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1141479	100.000	193517	5647	1.144	--
总计		1141479	100.000	193517			

图330 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-331-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p3-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 08:59:51

实验者: xiechaojun

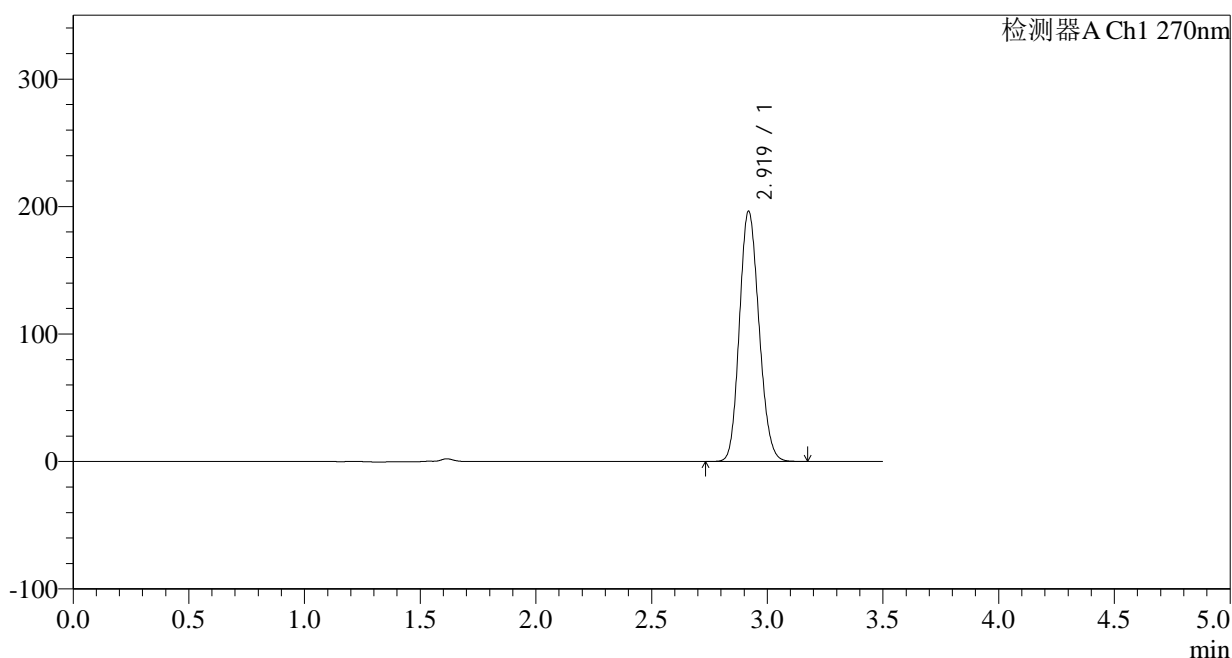
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1155709	100.000	195989	5651	1.143	--
总计		1155709	100.000	195989			

图331 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-332-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.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 09:03:46

实验者: xiechaojun

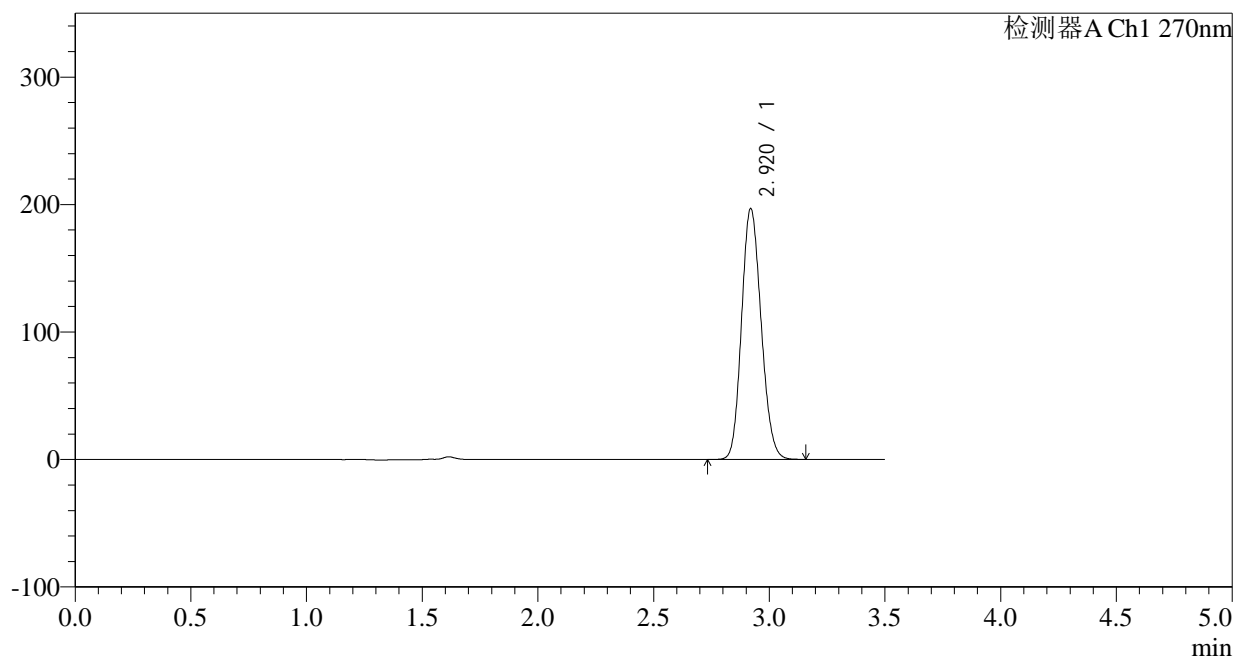
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1157237	100.000	196534	5653	1.142	--
总计		1157237	100.000	196534			

图332 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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 - 0-82/24-333-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/11/08 09:07:41

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 270nm

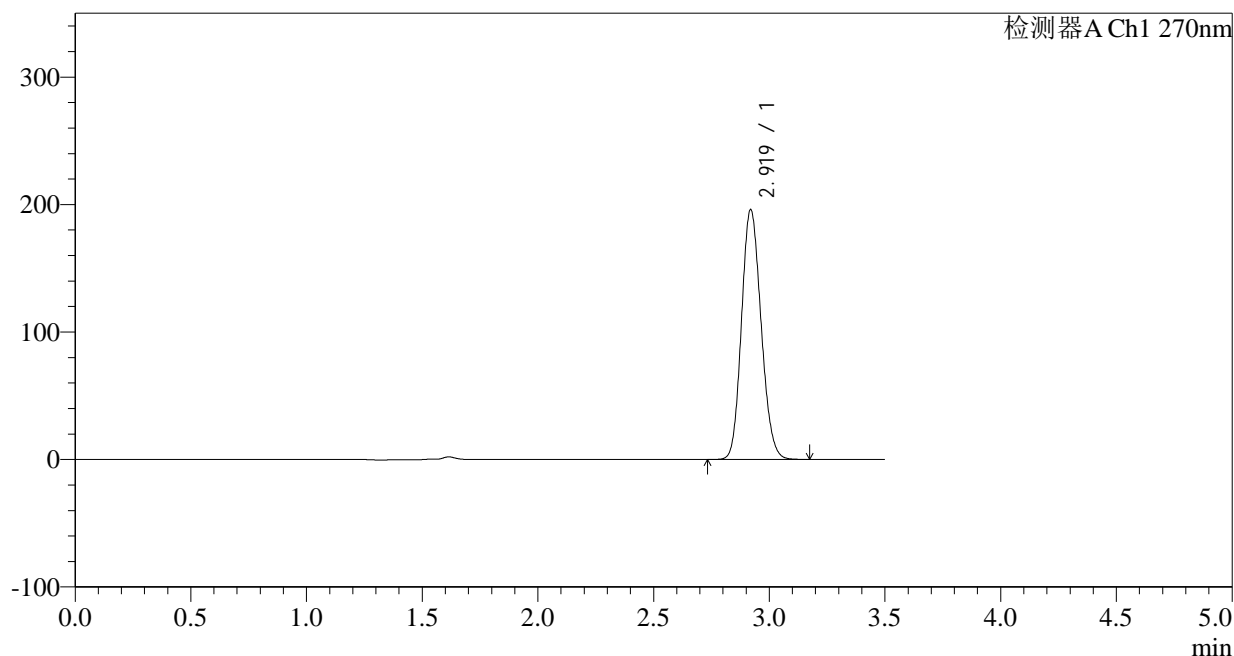
版本号: 6.115

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	1152903	100.000	195660	5651	1.143	--
总计		1152903	100.000	195660			

图333 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-334-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/11/08 09:11:36

实验者: xiechaojun

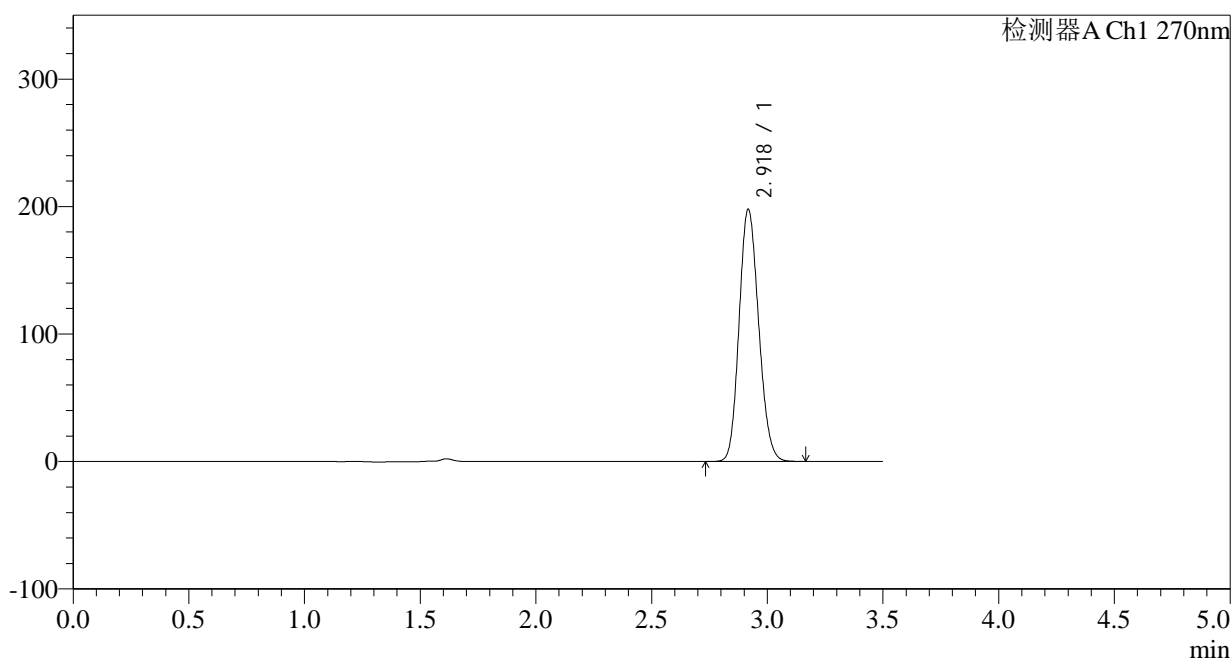
处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1163611	100.000	196828	5645	1.143	--
总计		1163611	100.000	196828			

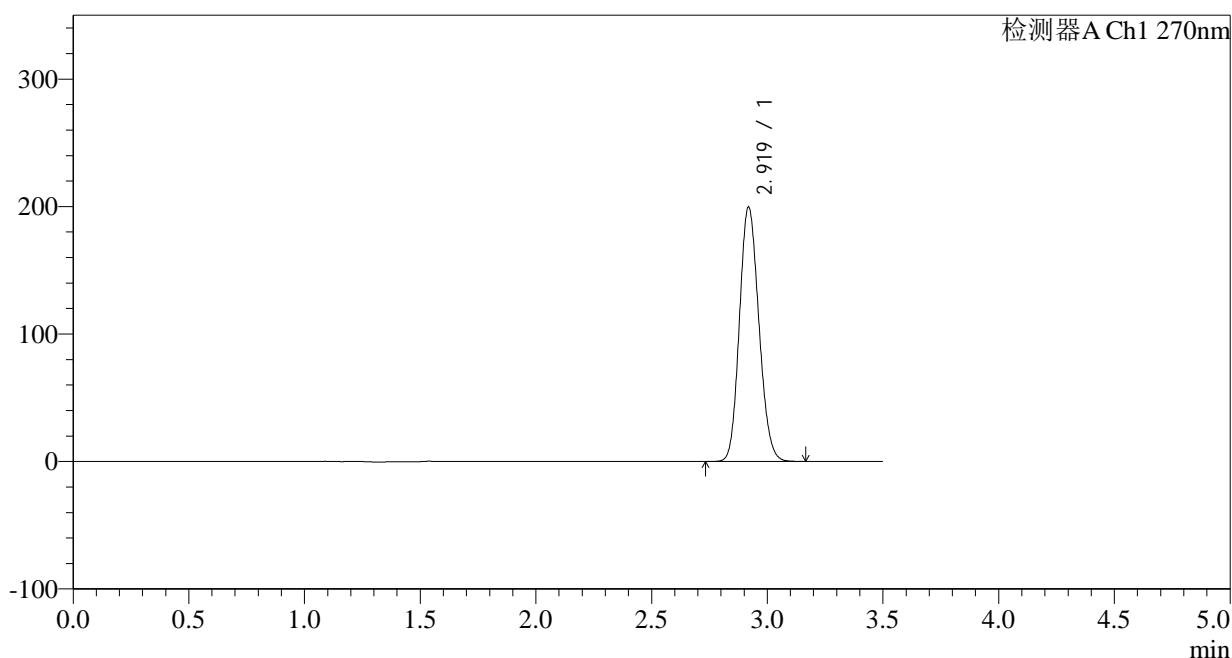
图334 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022102211批(50mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-335-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/08 09:15:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1168061	100.000	199155	5710	1.139	--
总计		1168061	100.000	199155			

图335 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 270nm

数据文件名: RC\$J484 - 0-82/24-336-2 - zzp-2022102211p-c24-50mg-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J484 - J484-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J484 - J484-20241107-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

版本号: 6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/11/08 09:19:26

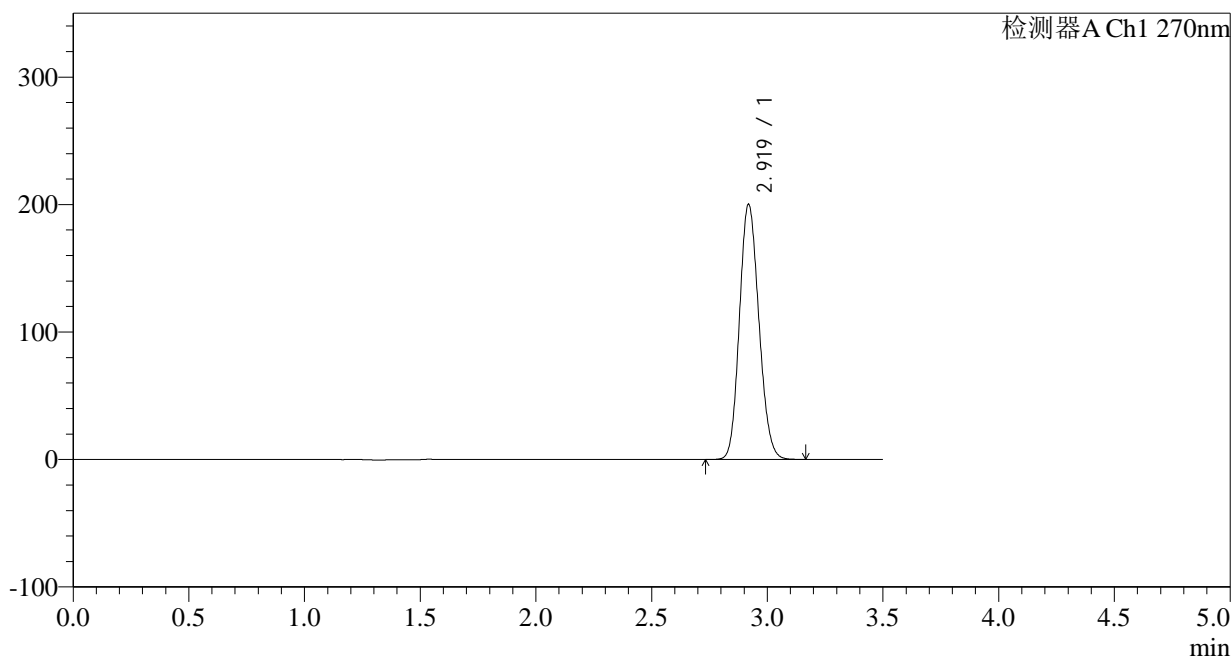
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/11/08 09:59:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	1170203	100.000	199704	5717	1.138	--
总计		1170203	100.000	199704			

图336 拉莫三嗪片溶出曲线测定长期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