



厄贝沙坦氢氯噻嗪片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100309-201404	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	10000
标示量(mg)	12.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

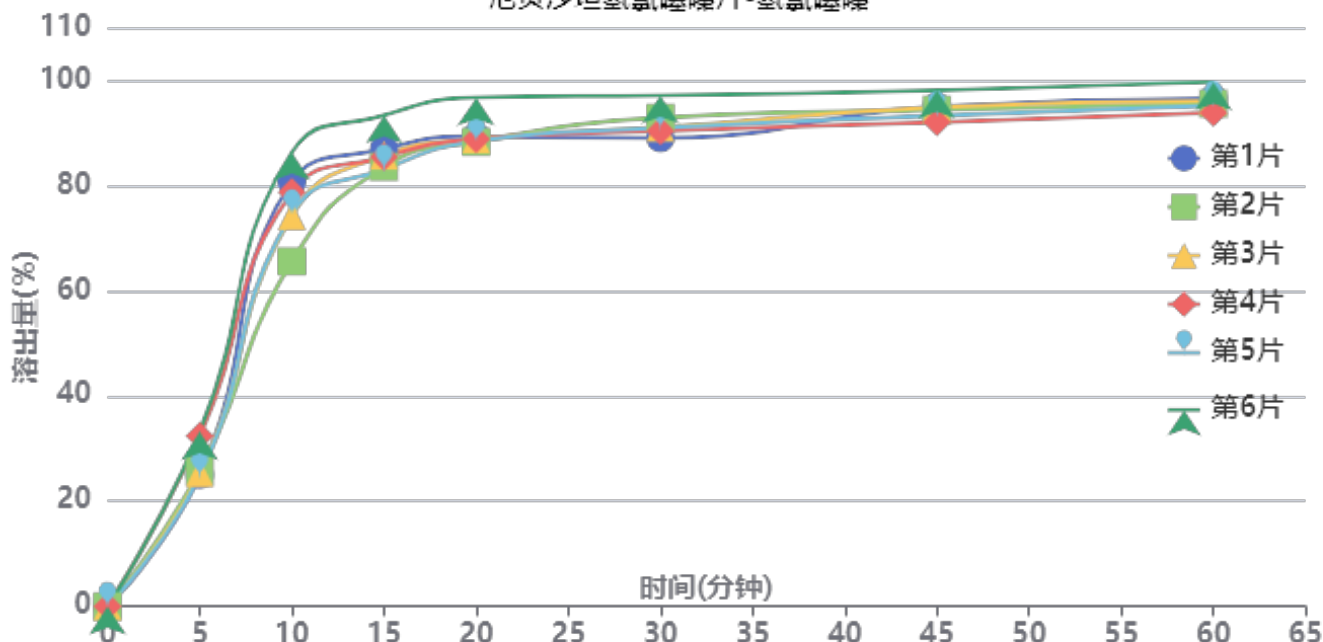
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	91679	91757	91665	91600	91575	91655	0.08
2	12.37	91353	91478				91416	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
7451.63	7390.14	0.59	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦氢氯噻嗪片-氢氯噻嗪



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-FA4444批-氢氯噻嗪-shui(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23264	-	23264	25.005	27.74	14.17	25.00	27.74	14.17
	2	23947	-	23947	25.739			25.74		
	3	23585	-	23585	25.350			25.35		
	4	30125	-	30125	32.379			32.38		
	5	23067	-	23067	24.793			24.79		
	6	30889	-	30889	33.200			33.20		
10min	1	74926	-	74926	80.532	76.53	9.16	80.66	76.66	9.16
	2	60886	-	60886	65.442			65.57		
	3	68930	-	68930	74.088			74.21		
	4	73082	-	73082	78.550			78.71		
	5	69243	-	69243	74.424			74.55		
	6	80133	-	80133	86.129			86.29		
15min	1	80413	-	80413	86.430	85.81	4.29	86.96	86.33	4.31
	2	77304	-	77304	83.088			83.54		
	3	79266	-	79266	85.197			85.69		
	4	78932	-	78932	84.838			85.39		
	5	76833	-	76833	82.582			83.08		
	6	86278	-	86278	92.734			93.33		
20min	1	82194	-	82194	88.344	89.10	3.64	89.30	90.05	3.66
	2	81319	-	81319	87.404			88.27		
	3	81754	-	81754	87.871			88.79		
	4	81707	-	81707	87.821			88.80		
	5	81387	-	81387	87.477			88.39		
	6	89009	-	89009	95.669			96.73		
30min	1	81493	-	81493	87.591	90.47	3.11	88.99	91.87	3.12
	2	85166	-	85166	91.538			92.85		
	3	83401	-	83401	89.641			91.00		
	4	82709	-	82709	88.898			90.32		
	5	83335	-	83335	89.570			90.92		
	6	88933	-	88933	95.587			97.13		
45min	1	86685	-	86685	93.171	92.76	2.15	95.01	94.61	2.17
	2	86179	-	86179	92.627			94.39		
	3	86621	-	86621	93.102			94.91		
	4	83869	-	83869	90.144			92.01		
	5	85083	-	85083	91.449			93.24		
	6	89382	-	89382	96.070			98.09		
60min	1	87617	-	87617	94.173	93.82	2.01	96.48	96.13	2.04
	2	86813	-	86813	93.309			95.54		
	3	87276	-	87276	93.806			96.08		
	4	85127	-	85127	91.496			93.81		
	5	86489	-	86489	92.960			95.21		
	6	90391	-	90391	97.154			99.65		
极限	1	92085	-	92085	98.975	99.55	0.63	101.75	102.33	0.68
	2	92014	-	92014	98.899			101.59		
	3	92281	-	92281	99.186			101.93		
	4	92872	-	92872	99.821			102.59		
	5	93097	-	93097	100.063			102.78		
	6	93389	-	93389	100.377			103.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦氢氯噻嗪片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

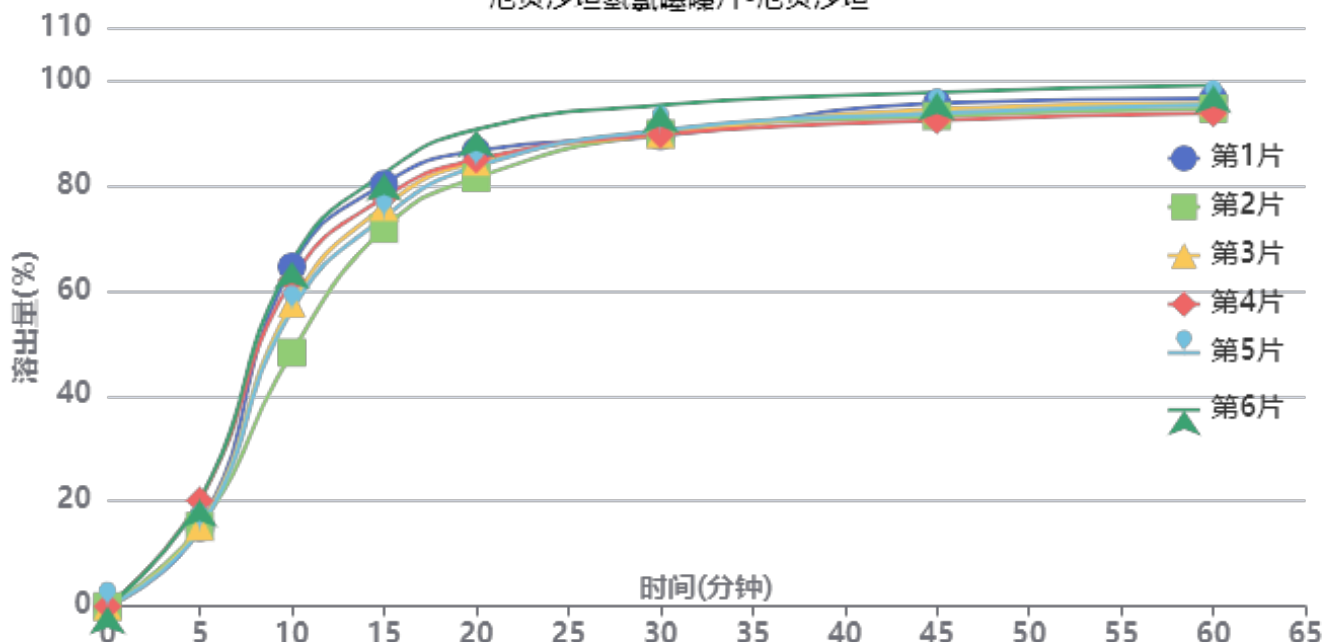
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.81	268819	269002	269026	268844	268714	268881	0.05
2	14.84	268567	268957				268762	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
18155.37	18110.65	0.18	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦氢氯噻嗪片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-FA4444批-厄贝沙坦-shui(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40707	-	40707	14.966	16.73	16.06	14.97	16.73	16.04
	2	41361	-	41361	15.207			15.21		
	3	41228	-	41228	15.158			15.16		
	4	54753	-	54753	20.130			20.13		
	5	39870	-	39870	14.658			14.66		
	6	55037	-	55037	20.235			20.23		
10min	1	175343	-	175343	64.466	58.94	10.93	64.54	59.02	10.92
	2	130967	-	130967	48.151			48.23		
	3	156314	-	156314	57.470			57.55		
	4	168330	-	168330	61.887			61.99		
	5	152952	-	152952	56.233			56.31		
	6	177949	-	177949	65.424			65.52		
15min	1	217251	-	217251	79.873	76.60	5.08	80.27	76.97	5.10
	2	194309	-	194309	71.439			71.76		
	3	205526	-	205526	75.563			75.93		
	4	210180	-	210180	77.274			77.68		
	5	200123	-	200123	73.576			73.93		
	6	222616	-	222616	81.846			82.27		
20min	1	233372	-	233372	85.800	84.52	3.63	86.60	85.28	3.66
	2	219732	-	219732	80.785			81.46		
	3	227844	-	227844	83.768			84.51		
	4	228785	-	228785	84.114			84.91		
	5	225393	-	225393	82.867			83.59		
	6	244261	-	244261	89.804			90.64		
30min	1	239739	-	239739	88.141	89.53	2.47	89.37	90.72	2.48
	2	241415	-	241415	88.757			89.84		
	3	240843	-	240843	88.547			89.71		
	4	240597	-	240597	88.457			89.67		
	5	242983	-	242983	89.334			90.47		
	6	255585	-	255585	93.967			95.25		
45min	1	255531	-	255531	93.947	92.87	2.00	95.61	94.50	2.03
	2	249338	-	249338	91.670			93.19		
	3	252596	-	252596	92.868			94.47		
	4	246692	-	246692	90.697			92.36		
	5	250594	-	250594	92.132			93.72		
	6	260895	-	260895	95.919			97.68		
60min	1	256773	-	256773	94.404	93.72	1.91	96.54	95.82	1.94
	2	251901	-	251901	92.612			94.59		
	3	254598	-	254598	93.604			95.67		
	4	249157	-	249157	91.604			93.72		
	5	253784	-	253784	93.305			95.35		
	6	263338	-	263338	96.817			99.05		
极限	1	263301	-	263301	96.804	97.30	1.01	99.41	99.86	1.04
	2	261022	-	261022	95.966			98.41		
	3	262650	-	262650	96.564			99.10		
	4	266691	-	266691	98.050			100.62		
	5	266807	-	266807	98.093			100.60		
	6	267371	-	267371	98.300			101.02		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦氢氯噻嗪片项目信息

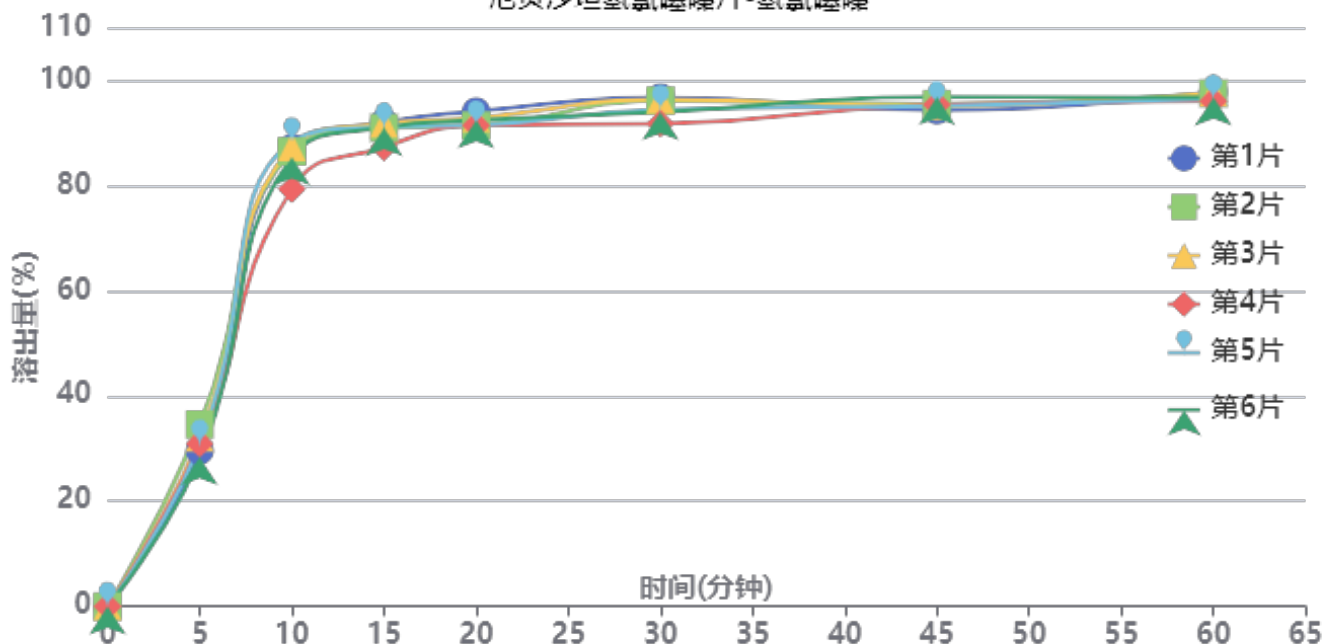
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100309-201404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	12.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	91409	91237	91187	91396	91209	91288	0.12
2	12.37	91229	91270				91250	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
7421.79		7376.72		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦氢氯噻嗪片-氢氯噻嗪



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-FA4444批-氢氯噻嗪-shui(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	27465	-	27465	29.606	31.08	6.86	29.61	31.08	6.86
	2	32075	-	32075	34.575			34.58		
	3	29781	-	29781	32.103			32.10		
	4	28733	-	28733	30.973			30.97		
	5	28600	-	28600	30.830			30.83		
	6	26350	-	26350	28.404			28.40		
10min	1	80693	-	80693	86.984	85.48	3.80	87.13	85.63	3.80
	2	80052	-	80052	86.293			86.47		
	3	80816	-	80816	87.116			87.28		
	4	73435	-	73435	79.160			79.31		
	5	81761	-	81761	88.135			88.29		
	6	79009	-	79009	85.168			85.31		
15min	1	84771	-	84771	91.379	90.09	1.92	91.96	90.67	1.92
	2	83803	-	83803	90.336			90.94		
	3	84593	-	84593	91.188			91.78		
	4	80417	-	80417	86.686			87.24		
	5	83973	-	83973	90.519			91.11		
	6	83878	-	83878	90.417			90.98		
20min	1	86301	-	86301	93.029	91.22	1.17	94.07	92.25	1.17
	2	83807	-	83807	90.340			91.40		
	3	85121	-	85121	91.757			92.81		
	4	83869	-	83869	90.407			91.39		
	5	83874	-	83874	90.413			91.46		
	6	84761	-	84761	91.369			92.39		
30min	1	88325	-	88325	95.211	93.38	1.99	96.72	94.87	1.99
	2	87738	-	87738	94.578			96.09		
	3	87936	-	87936	94.791			96.30		
	4	83776	-	83776	90.307			91.74		
	5	86213	-	86213	92.934			94.43		
	6	85783	-	85783	92.470			93.95		
45min	1	85622	-	85622	92.297	93.40	0.91	94.28	95.36	0.88
	2	86733	-	86733	93.494			95.48		
	3	86371	-	86371	93.104			95.09		
	4	86710	-	86710	93.470			95.36		
	5	86410	-	86410	93.146			95.11		
	6	88026	-	88026	94.888			96.83		
60min	1	88483	-	88483	95.381	94.61	0.74	97.82	97.03	0.75
	2	88173	-	88173	95.047			97.49		
	3	88322	-	88322	95.207			97.66		
	4	86916	-	86916	93.692			96.05		
	5	87217	-	87217	94.016			96.45		
	6	87472	-	87472	94.291			96.70		
极限	1	92679	-	92679	99.904	99.17	0.96	102.82	102.06	0.95
	2	92606	-	92606	99.825			102.75		
	3	92500	-	92500	99.711			102.64		
	4	91461	-	91461	98.591			101.41		
	5	90443	-	90443	97.494			100.39		
	6	92291	-	92291	99.486			102.37		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦氢氯噻嗪片项目信息

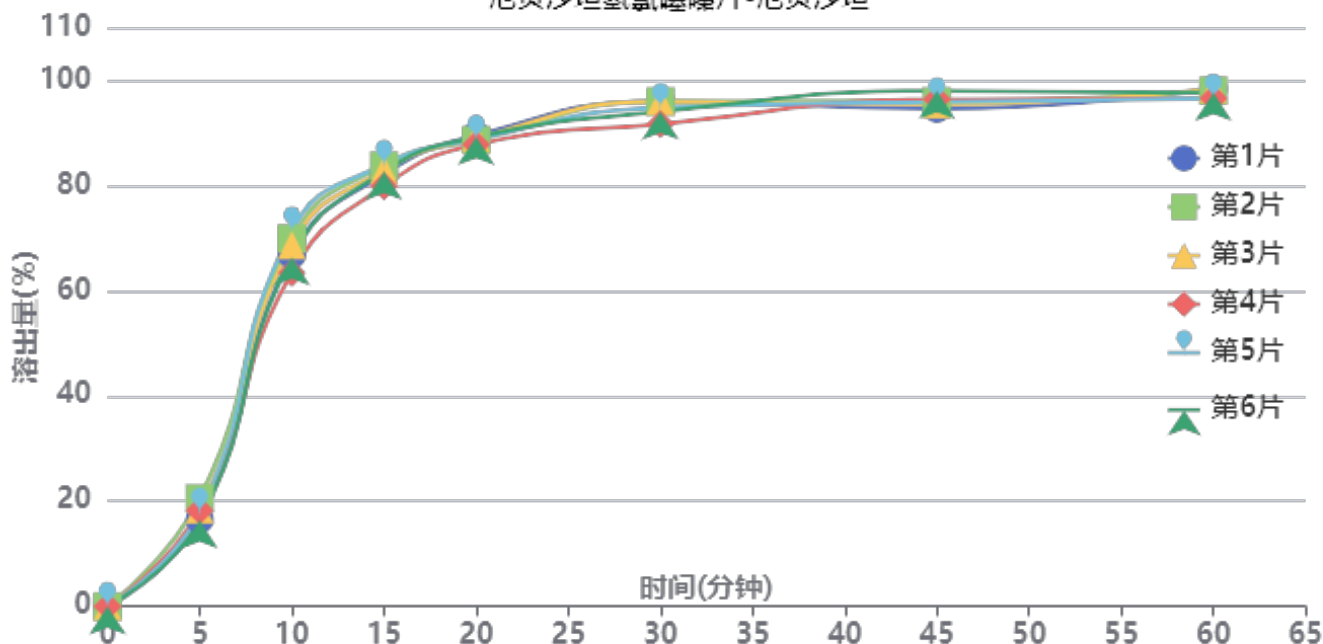
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-201804	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.81	268243	268474	268381	268490	268204	268358	0.05
2	14.84	268413	268591				268502	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
18120.05		18093.13		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

厄贝沙坦氢氯噻嗪片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-FA4444批-厄贝沙坦-shui(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44878	-	44878	16.524	17.99	8.47	16.52	17.99	8.48
	2	55788	-	55788	20.541			20.54		
	3	49996	-	49996	18.408			18.41		
	4	49556	-	49556	18.246			18.25		
	5	48543	-	48543	17.873			17.87		
	6	44419	-	44419	16.355			16.35		
10min	1	181230	-	181230	66.727	67.63	4.21	66.81	67.72	4.21
	2	189605	-	189605	69.811			69.91		
	3	186214	-	186214	68.562			68.65		
	4	171864	-	171864	63.279			63.37		
	5	193451	-	193451	71.227			71.32		
	6	179769	-	179769	66.189			66.27		
15min	1	221829	-	221829	81.675	82.11	1.80	82.09	82.54	1.81
	2	226264	-	226264	83.308			83.76		
	3	224035	-	224035	82.488			82.92		
	4	215811	-	215811	79.460			79.87		
	5	226876	-	226876	83.534			83.98		
	6	223215	-	223215	82.186			82.60		
20min	1	240868	-	240868	88.685	87.98	0.67	89.51	88.82	0.67
	2	238380	-	238380	87.769			88.64		
	3	239477	-	239477	88.173			89.02		
	4	236215	-	236215	86.972			87.78		
	5	238813	-	238813	87.929			88.79		
	6	239941	-	239941	88.344			89.17		
30min	1	257166	-	257166	94.686	93.45	1.81	95.95	94.73	1.81
	2	257149	-	257149	94.680			95.99		
	3	257098	-	257098	94.661			95.95		
	4	245552	-	245552	90.410			91.65		
	5	253953	-	253953	93.503			94.81		
	6	251922	-	251922	92.755			94.02		
45min	1	252241	-	252241	92.873	94.29	1.21	94.61	96.04	1.17
	2	255897	-	255897	94.219			96.00		
	3	254355	-	254355	93.651			95.41		
	4	257133	-	257133	94.674			96.37		
	5	255585	-	255585	94.104			95.87		
	6	261398	-	261398	96.244			97.97		
60min	1	261178	-	261178	96.163	95.35	0.88	98.37	97.56	0.87
	2	260089	-	260089	95.762			98.01		
	3	260995	-	260995	96.096			98.33		
	4	256361	-	256361	94.390			96.55		
	5	256074	-	256074	94.284			96.52		
	6	259106	-	259106	95.400			97.61		
极限	1	265538	-	265538	97.769	97.49	0.99	100.46	100.19	0.98
	2	267213	-	267213	98.385			101.12		
	3	266161	-	266161	97.998			100.71		
	4	262922	-	262922	96.805			99.44		
	5	260397	-	260397	95.876			98.59		
	6	266516	-	266516	98.129			100.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-23

复核者:

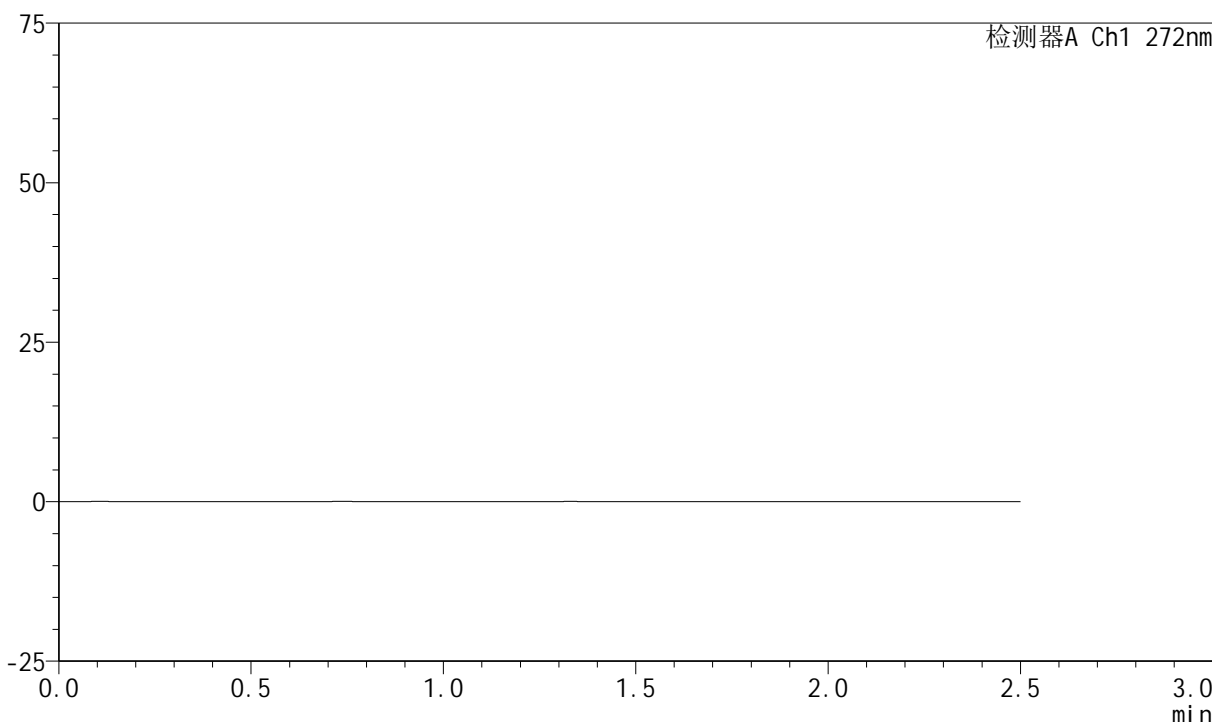
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-617-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	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							

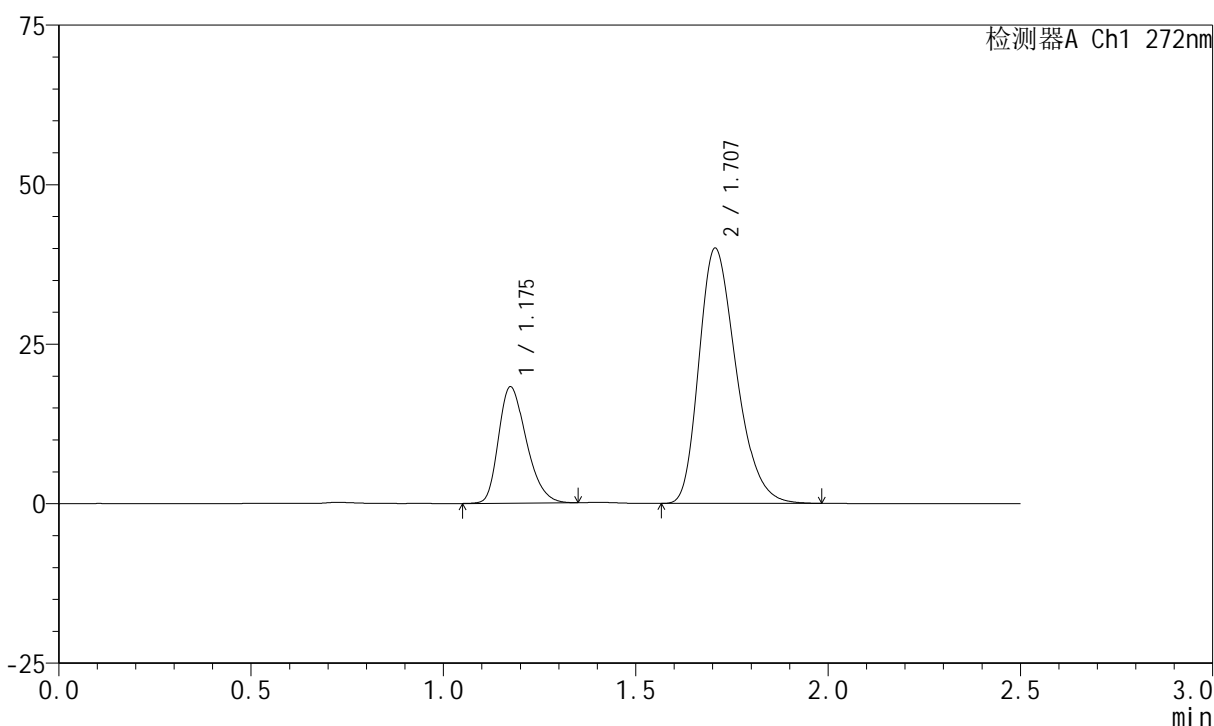
图1 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-618-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	91679	25.431	18170	1266	1.298	--
2	1.707	268819	74.569	39983	1504	1.288	3.454
总计		360498	100.000	58153			

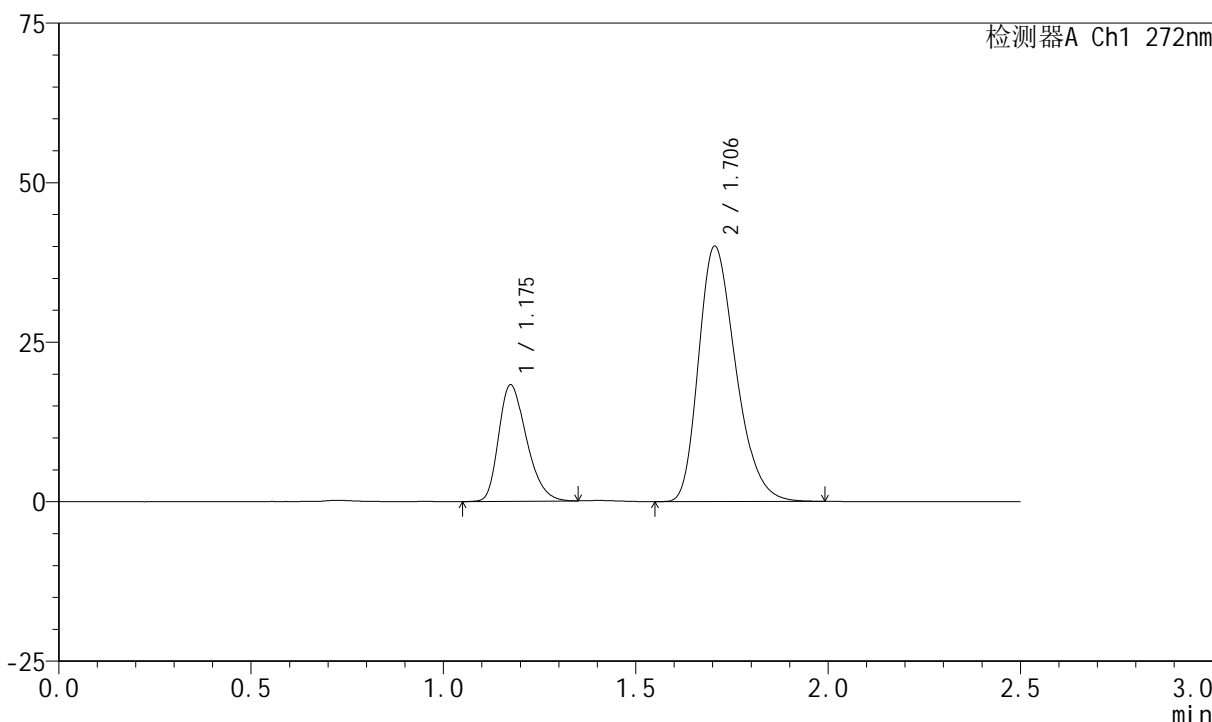
图2 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-619-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	91757	25.434	18180	1270	1.303	--
2	1.706	269002	74.566	40038	1503	1.288	3.448
总计		360759	100.000	58218			

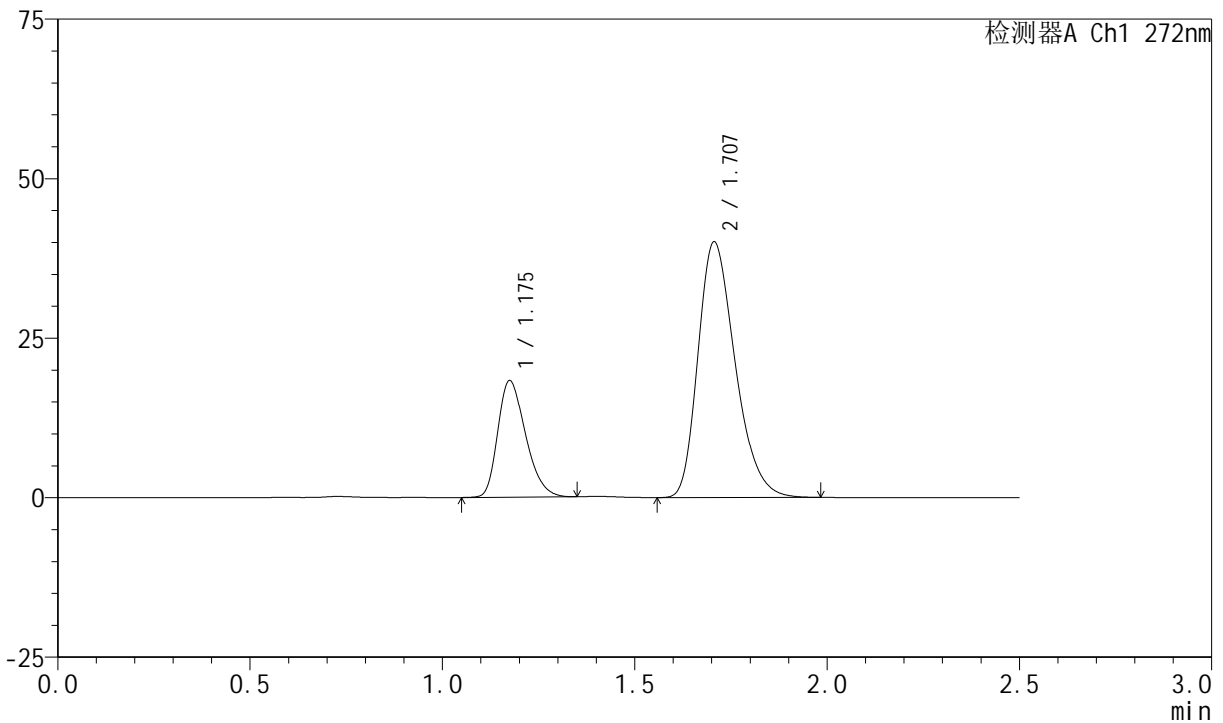
图3 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-620-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	91665	25.414	18176	1274	1.299	--
2	1.707	269026	74.586	40039	1504	1.288	3.454
总计		360691	100.000	58215			

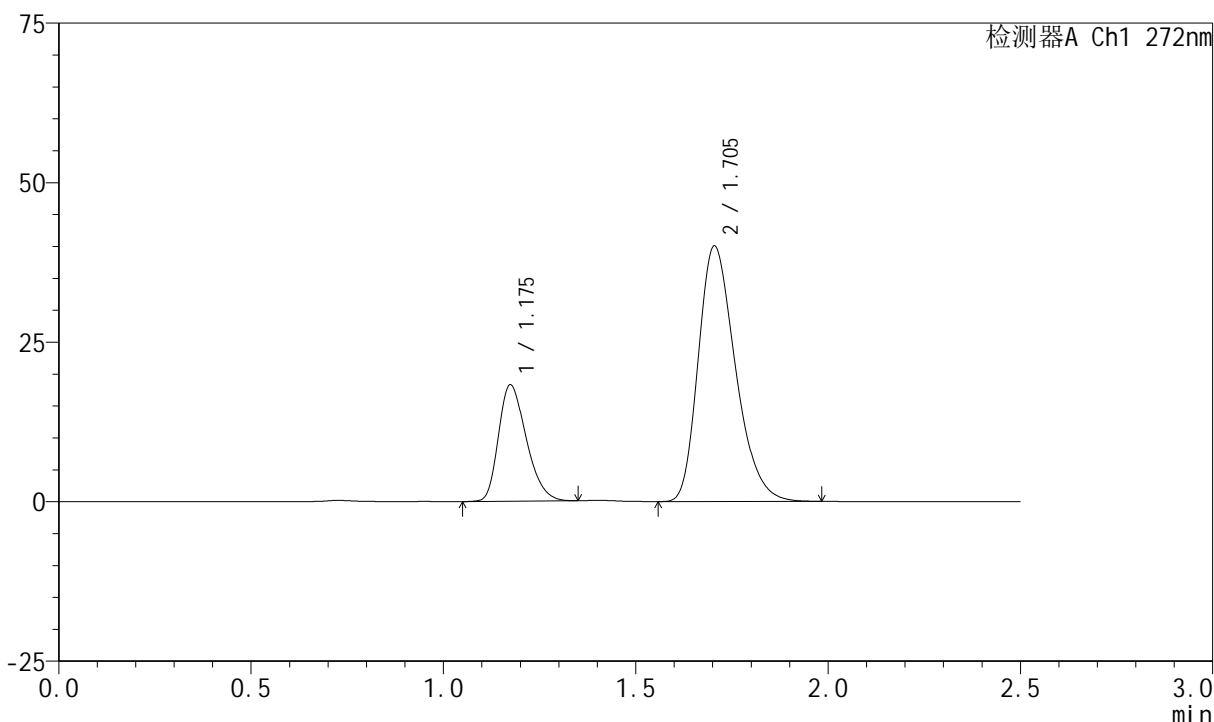
图4 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-621-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	91600	25.413	18198	1269	1.296	--
2	1.705	268844	74.587	40063	1504	1.288	3.446
总计		360444	100.000	58262			

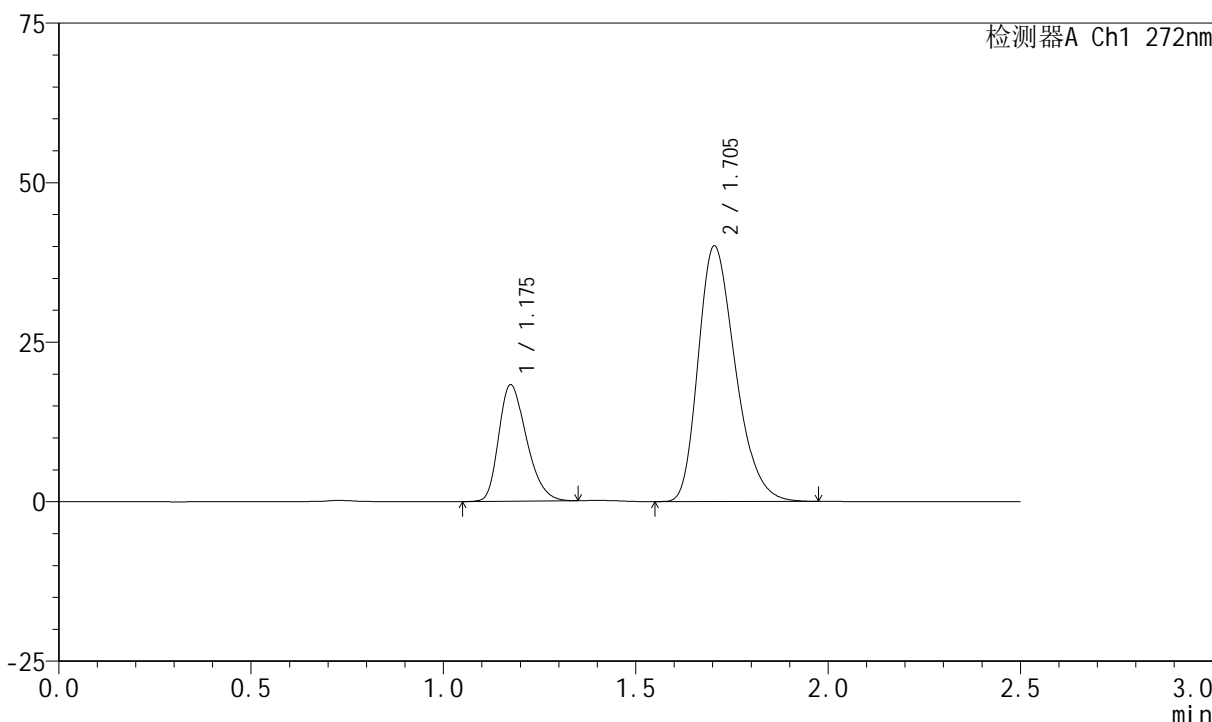
图5 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-622-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	91575	25.417	18160	1272	1.297	--
2	1.705	268714	74.583	40065	1504	1.286	3.443
总计		360289	100.000	58225			

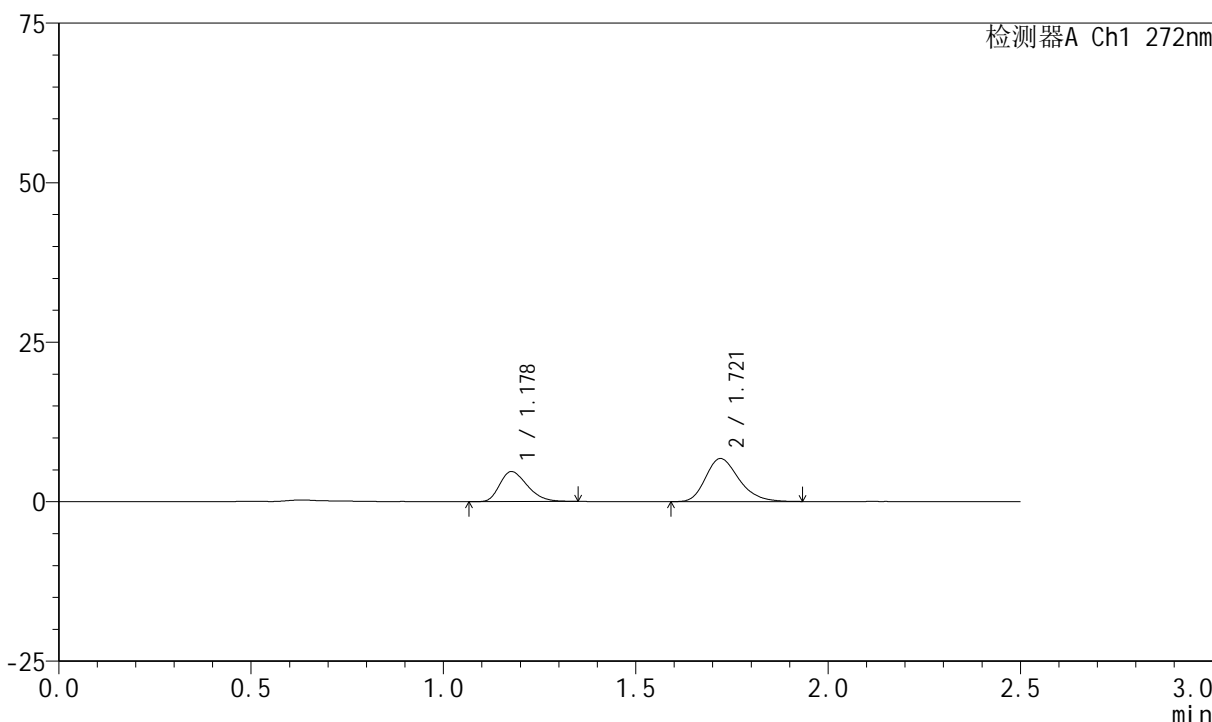
图6 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-623-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	23264	36.367	4682	1297	1.302	--
2	1.721	40707	63.633	6753	1922	1.253	3.775
总计		63971	100.000	11435			

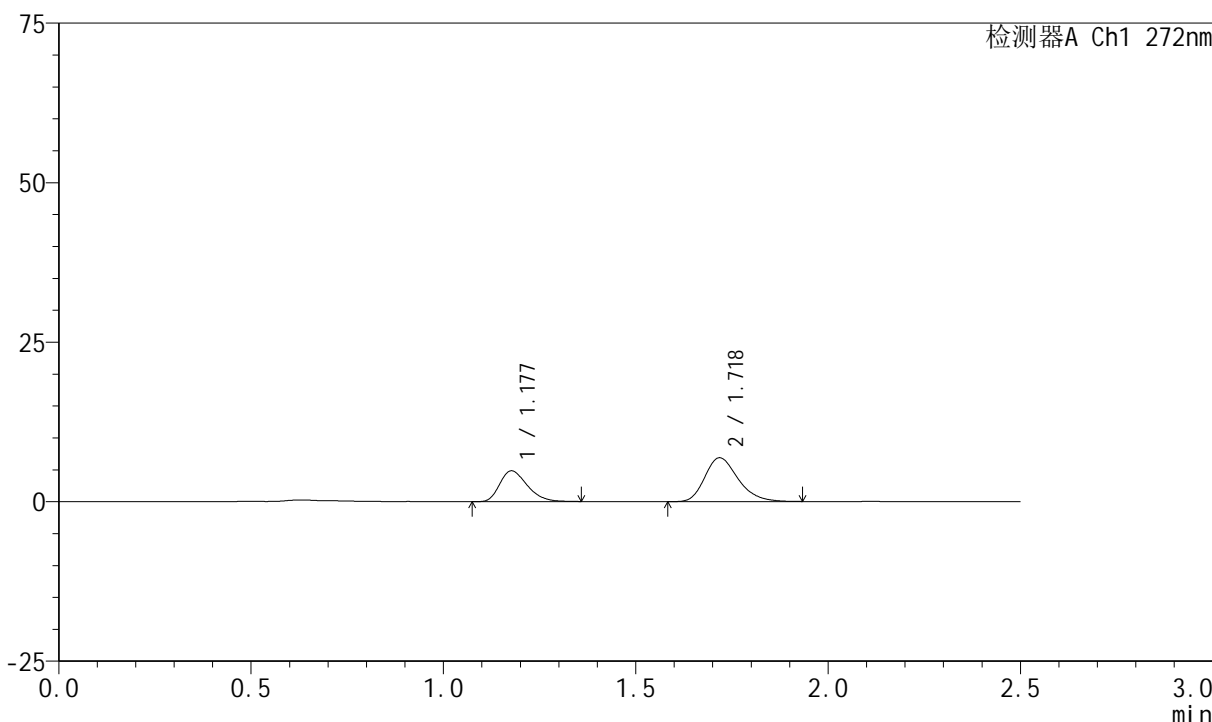
图7 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-624-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	23947	36.667	4811	1311	1.302	--
2	1.718	41361	63.333	6851	1921	1.253	3.771
总计		65307	100.000	11662			

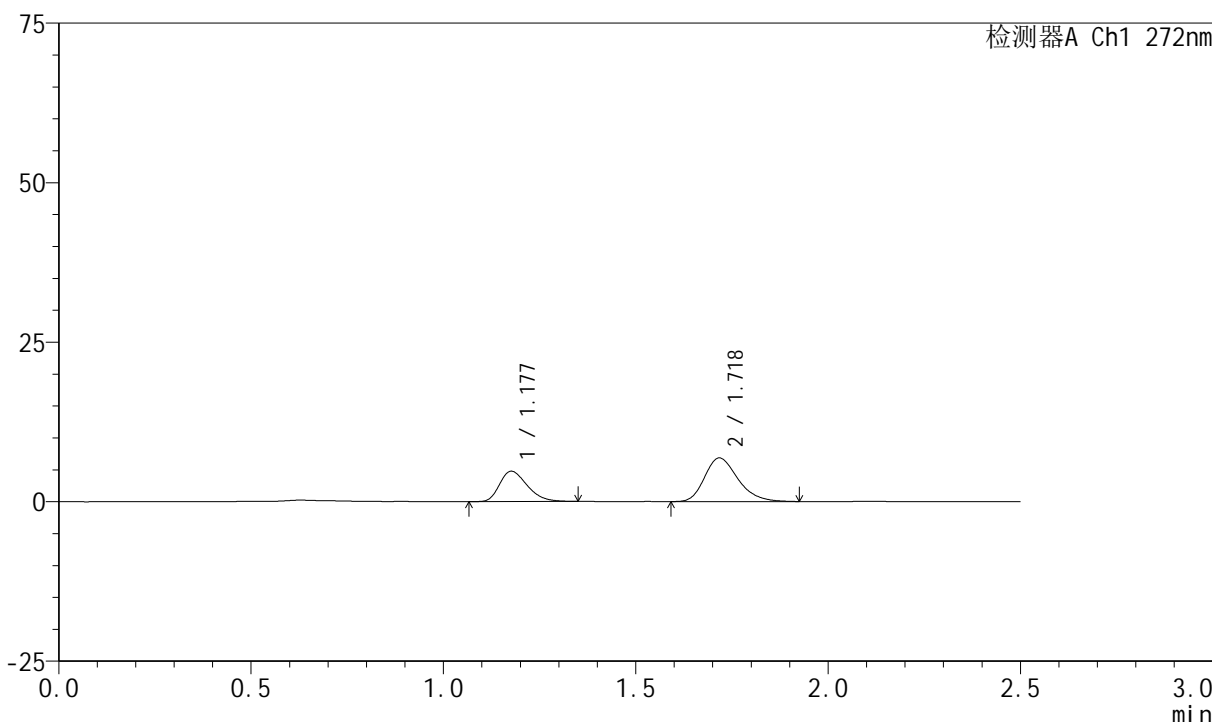
图8 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-625-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	23585	36.390	4740	1316	1.307	--
2	1.718	41228	63.610	6800	1907	1.261	3.765
总计		64813	100.000	11540			

图9 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



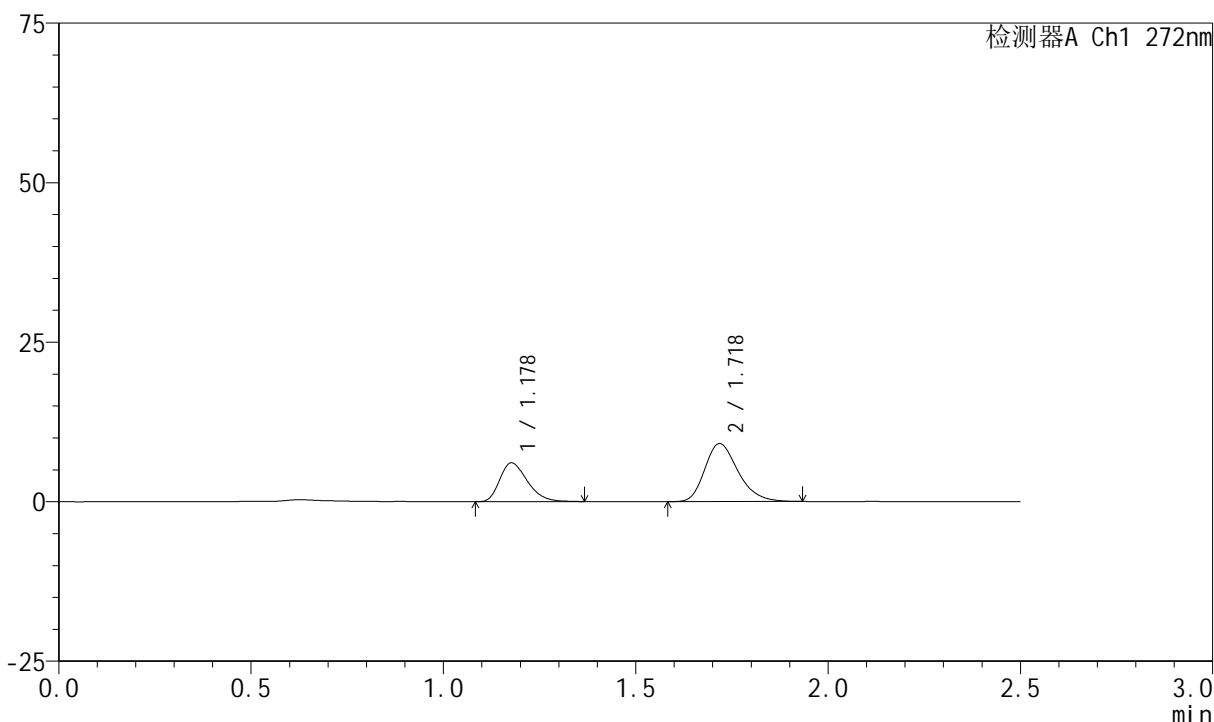
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-626-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	30125	35.492	6058	1315	1.311	--
2	1.718	54753	64.508	9061	1917	1.261	3.769
总计		84877	100.000	15119			

图10 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



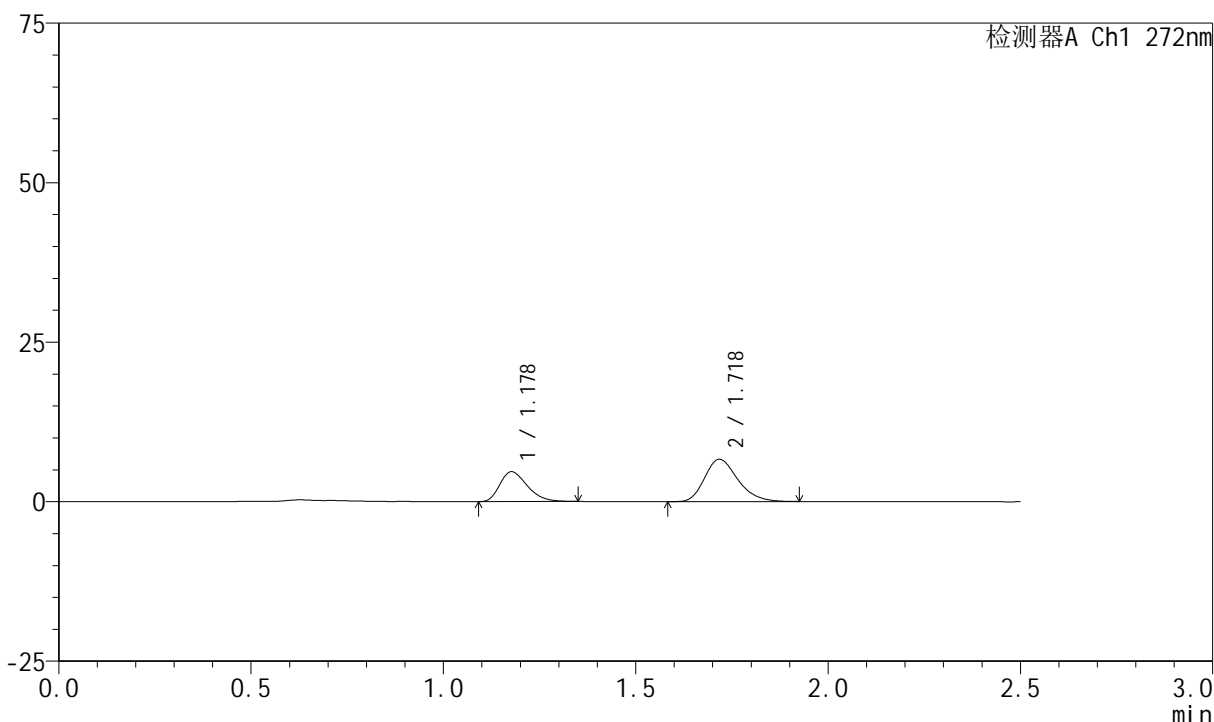
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-627-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	23067	36.651	4669	1315	1.312	--
2	1.718	39870	63.349	6605	1918	1.247	3.767
总计		62937	100.000	11274			

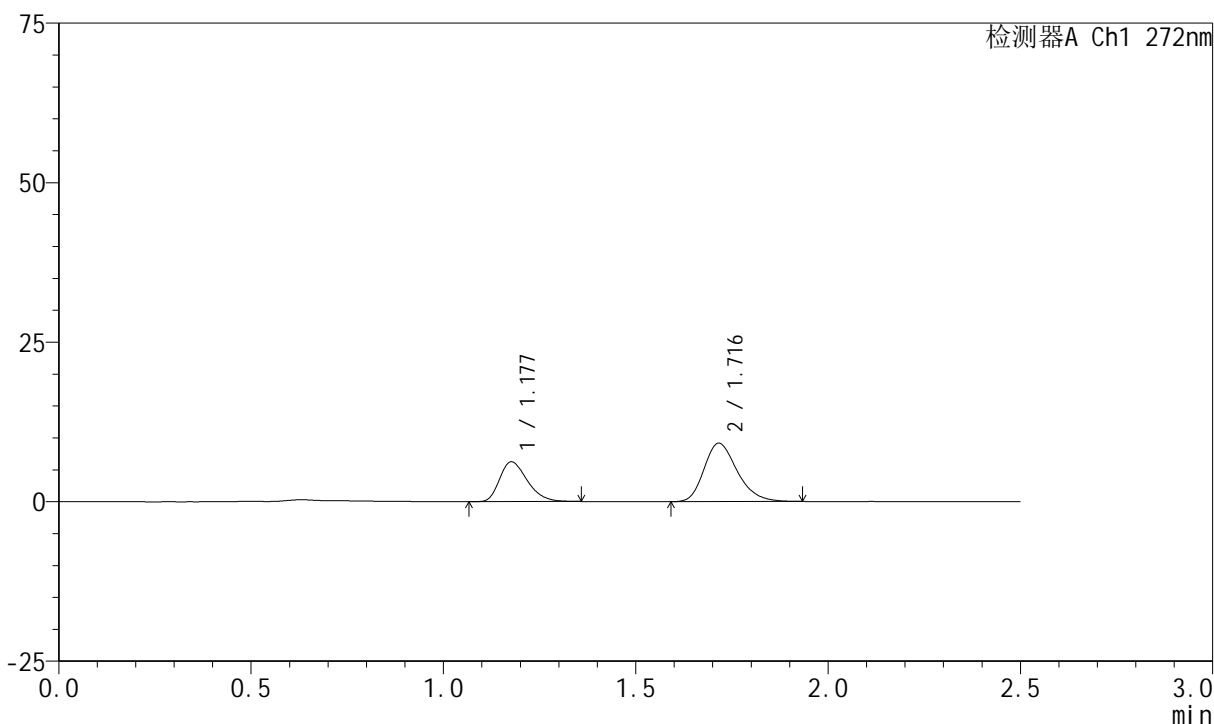
图11 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-628-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	30889	35.948	6206	1309	1.310	--
2	1.716	55037	64.052	9134	1920	1.253	3.758
总计		85925	100.000	15340			

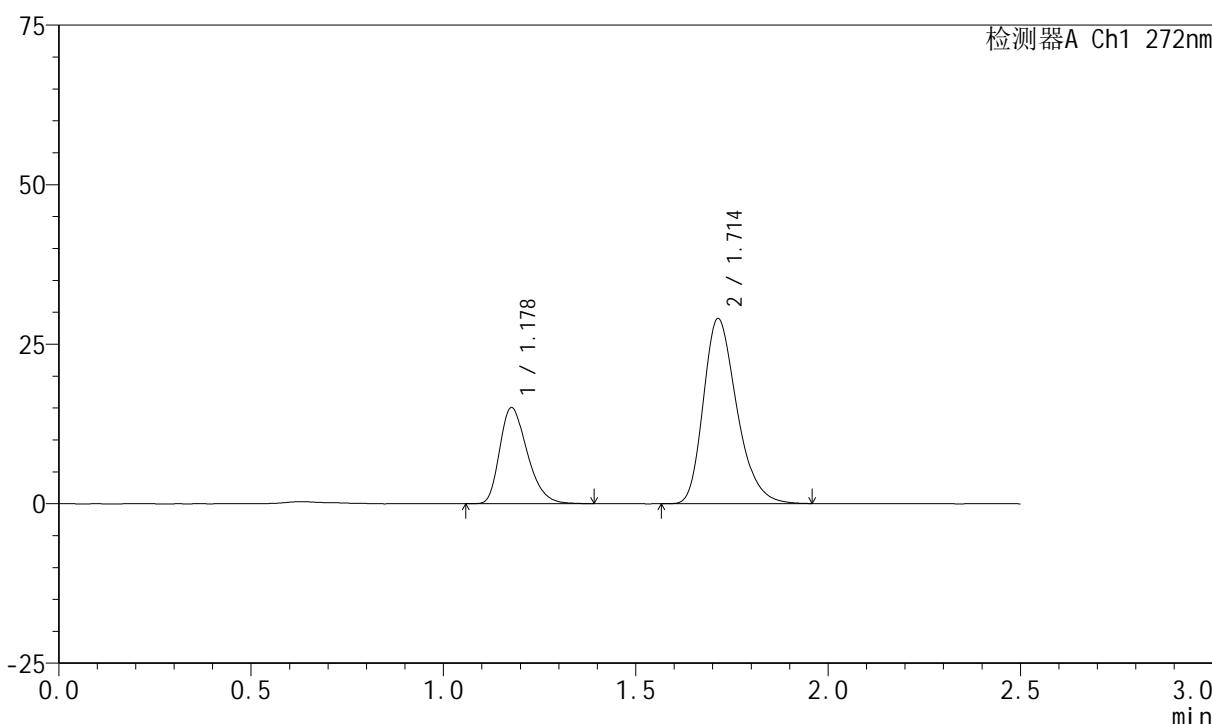
图12 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-629-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	74926	29.938	15017	1306	1.310	--
2	1.714	175343	70.062	29019	1905	1.277	3.735
总计		250269	100.000	44036			

图13 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



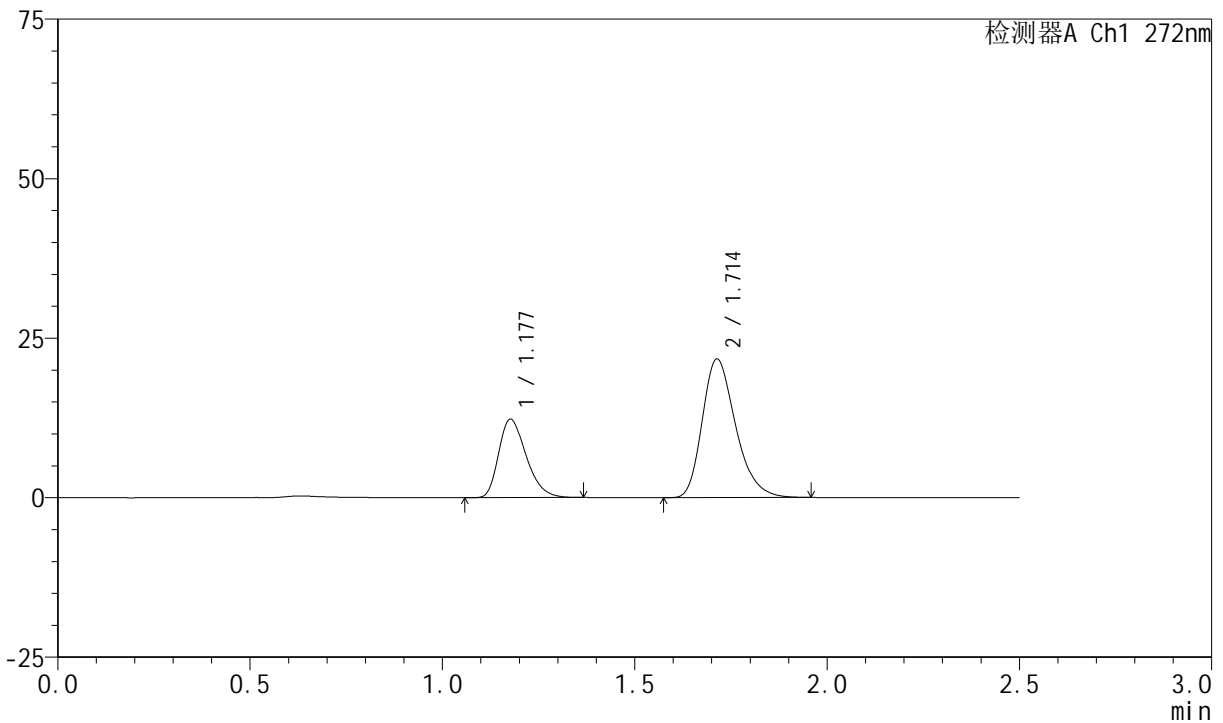
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-630-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	60886	31.736	12259	1313	1.307	--
2	1.714	130967	68.264	21729	1905	1.275	3.739
总计		191853	100.000	33988			

图14 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



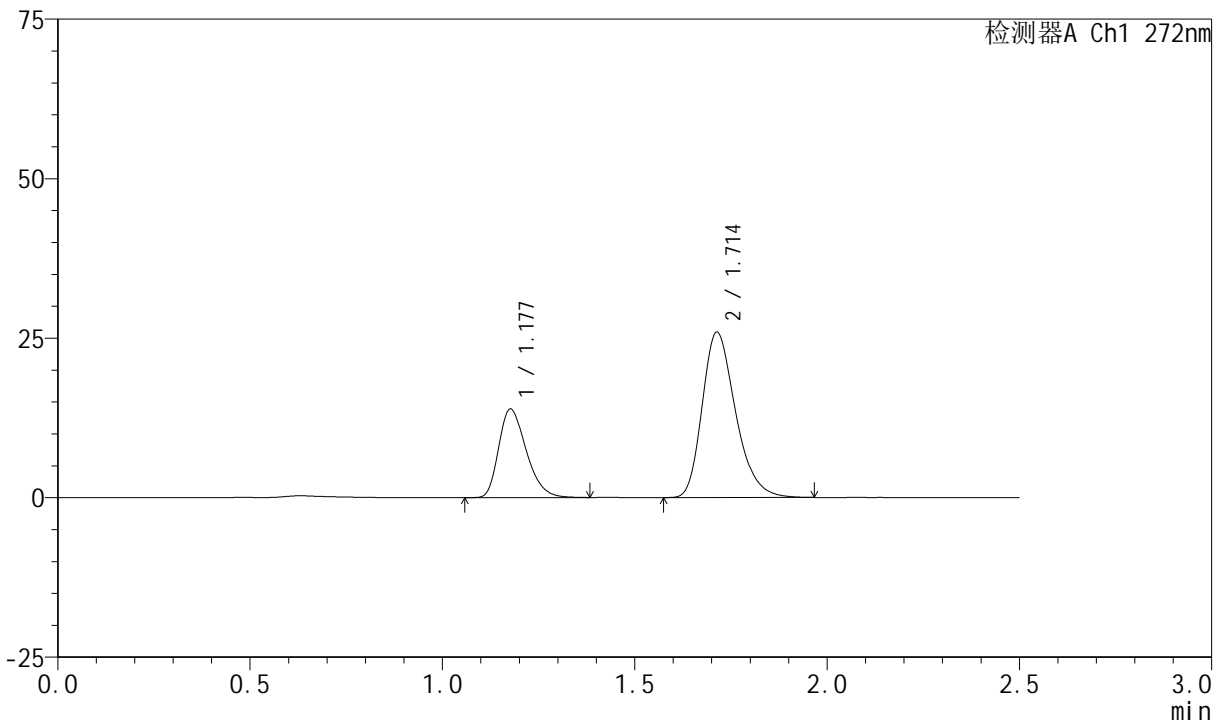
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-631-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	68930	30.602	13840	1307	1.309	--
2	1.714	156314	69.398	25927	1910	1.276	3.737
总计		225244	100.000	39768			

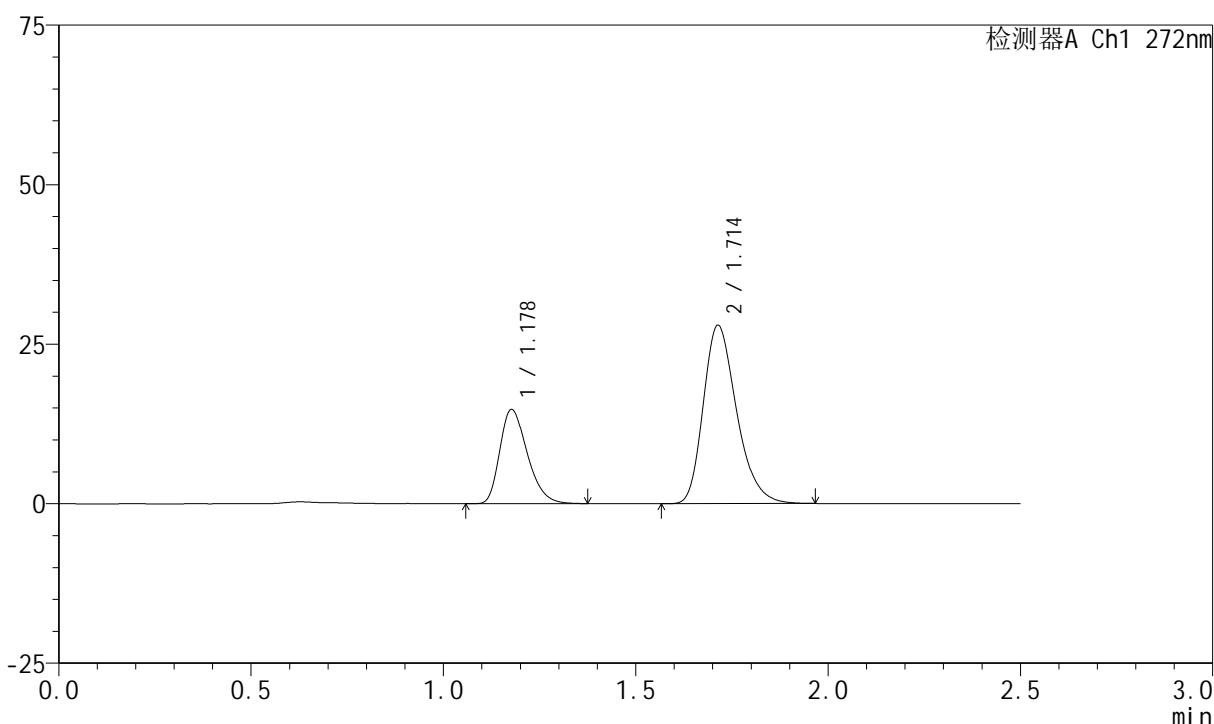
图15 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-632-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	73082	30.273	14729	1314	1.309	--
2	1.714	168330	69.727	27959	1912	1.276	3.741
总计		241412	100.000	42688			

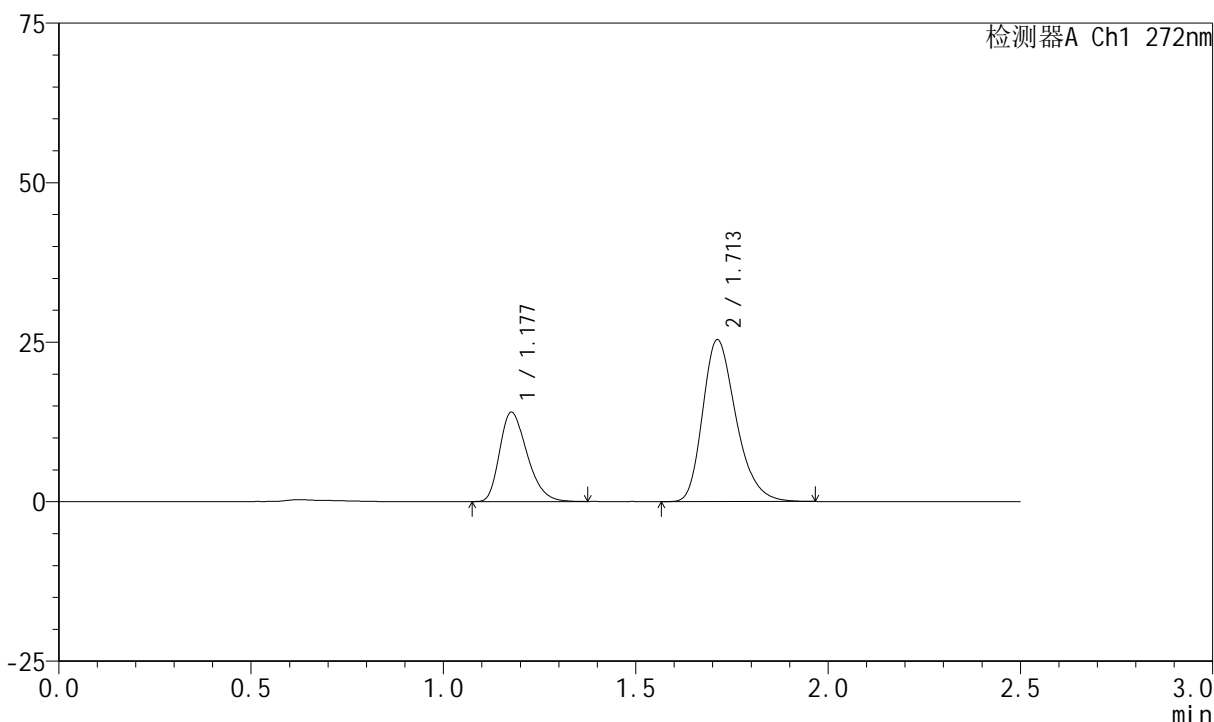
图16 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-633-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	69243	31.163	13958	1315	1.306	--
2	1.713	152952	68.837	25383	1908	1.276	3.734
总计		222195	100.000	39341			

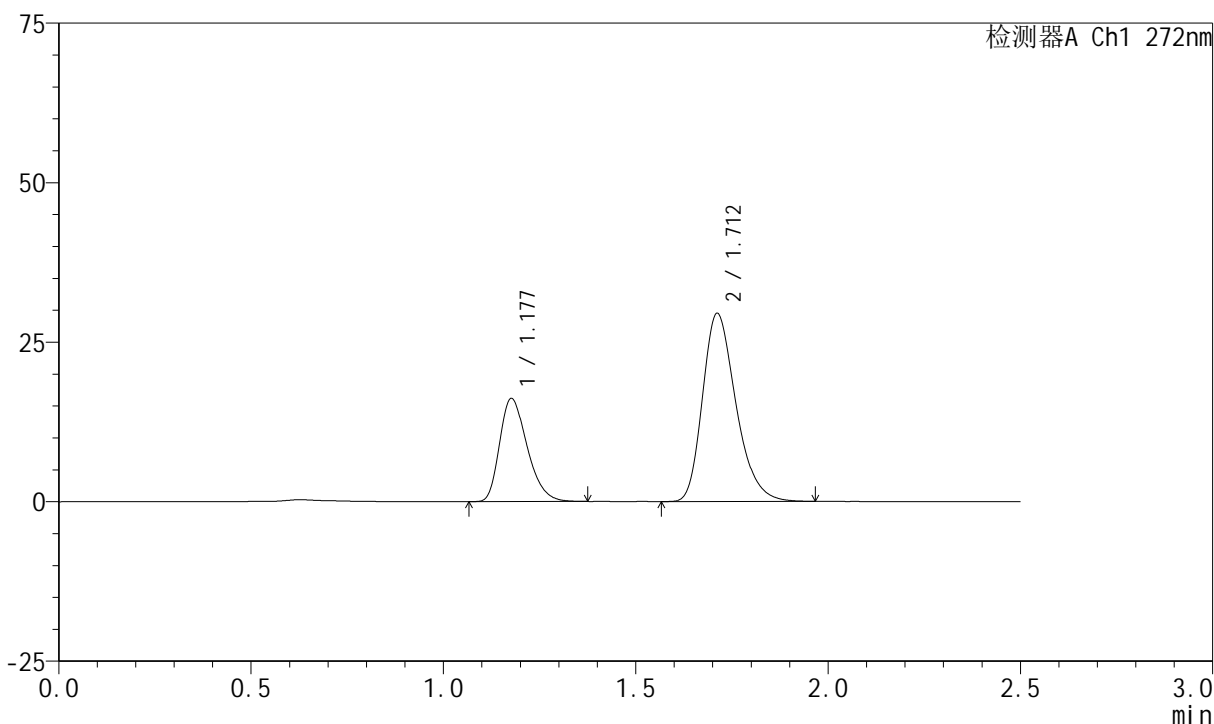
图17 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-634-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	80133	31.049	16097	1309	1.309	--
2	1.712	177949	68.951	29475	1896	1.277	3.722
总计		258082	100.000	45572			

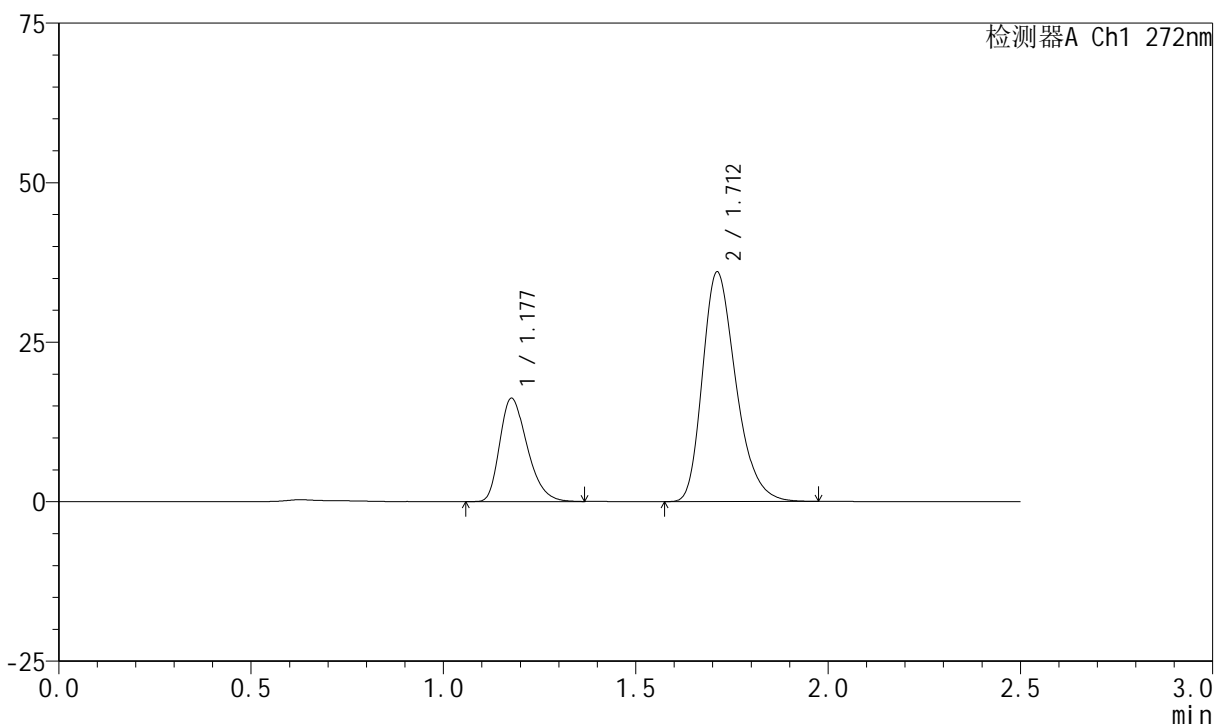
图18 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-635-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	80413	27.015	16144	1309	1.311	--
2	1.712	217251	72.985	35966	1901	1.285	3.722
总计		297664	100.000	52110			

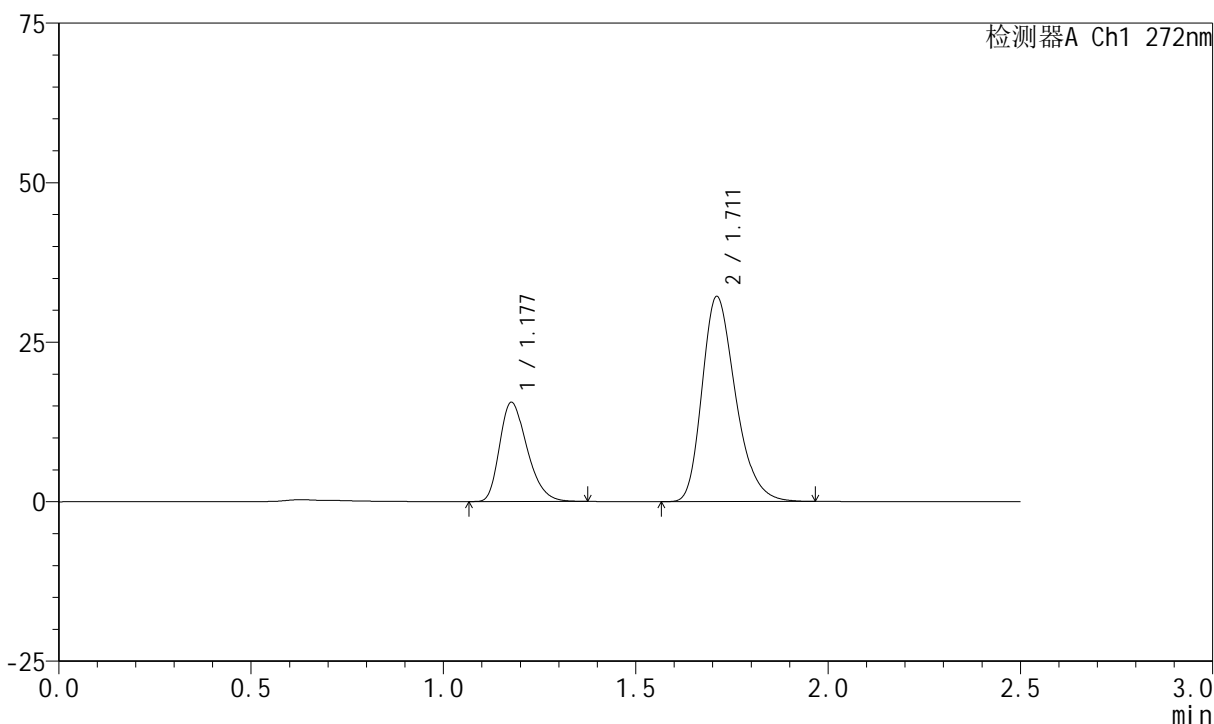
图19 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-636-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	77304	28.461	15500	1304	1.306	--
2	1.711	194309	71.539	32104	1893	1.280	3.711
总计		271613	100.000	47604			

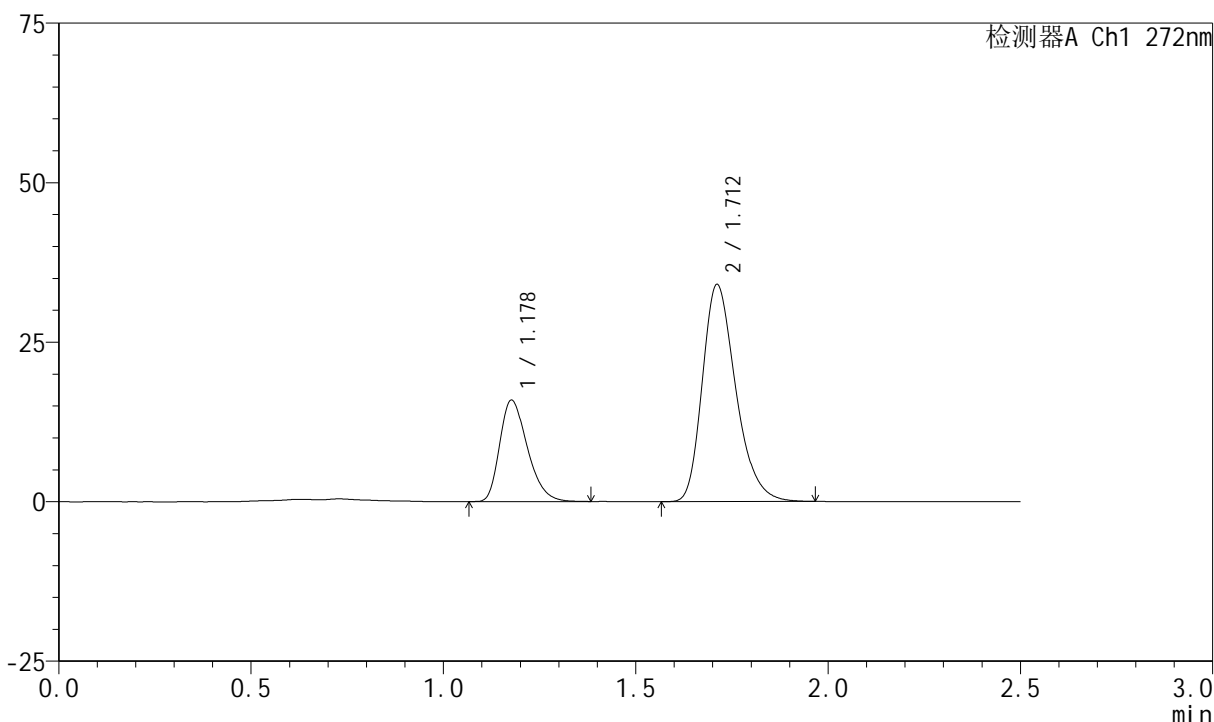
图20 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-637-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	79266	27.833	15850	1295	1.314	--
2	1.712	205526	72.167	33997	1899	1.282	3.709
总计		284793	100.000	49848			

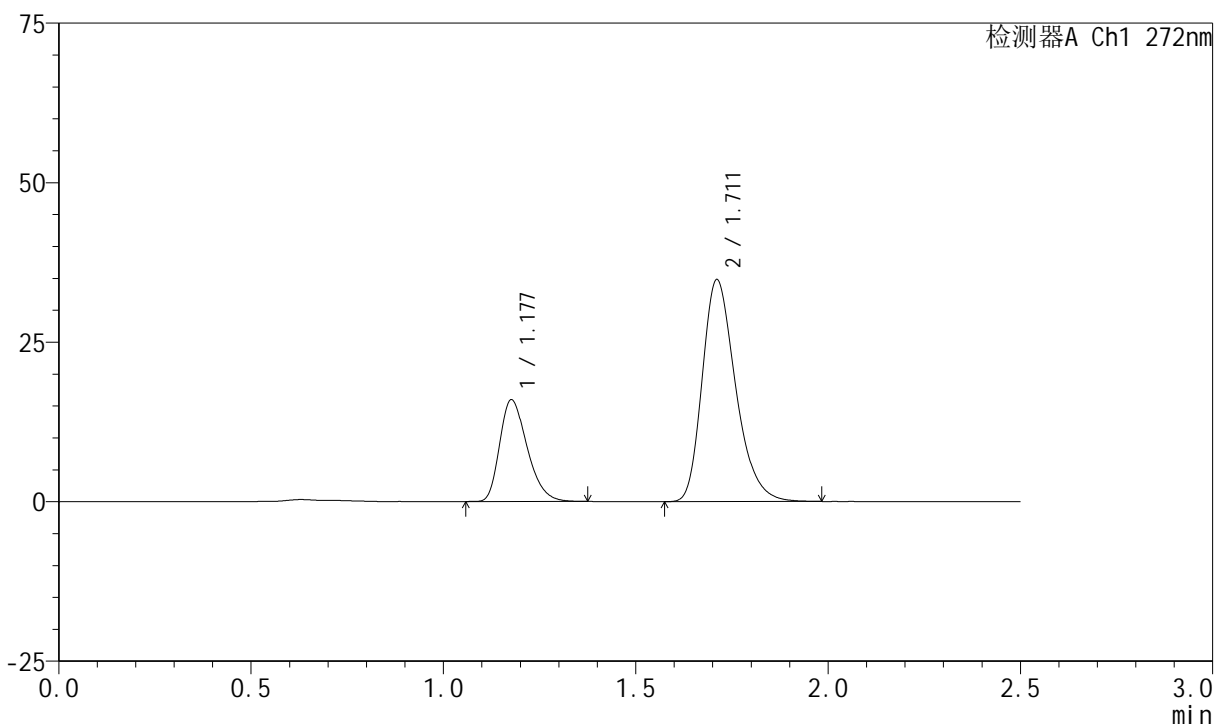
图21 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-638-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	78932	27.301	15893	1312	1.306	--
2	1.711	210180	72.699	34743	1901	1.285	3.721
总计		289112	100.000	50637			

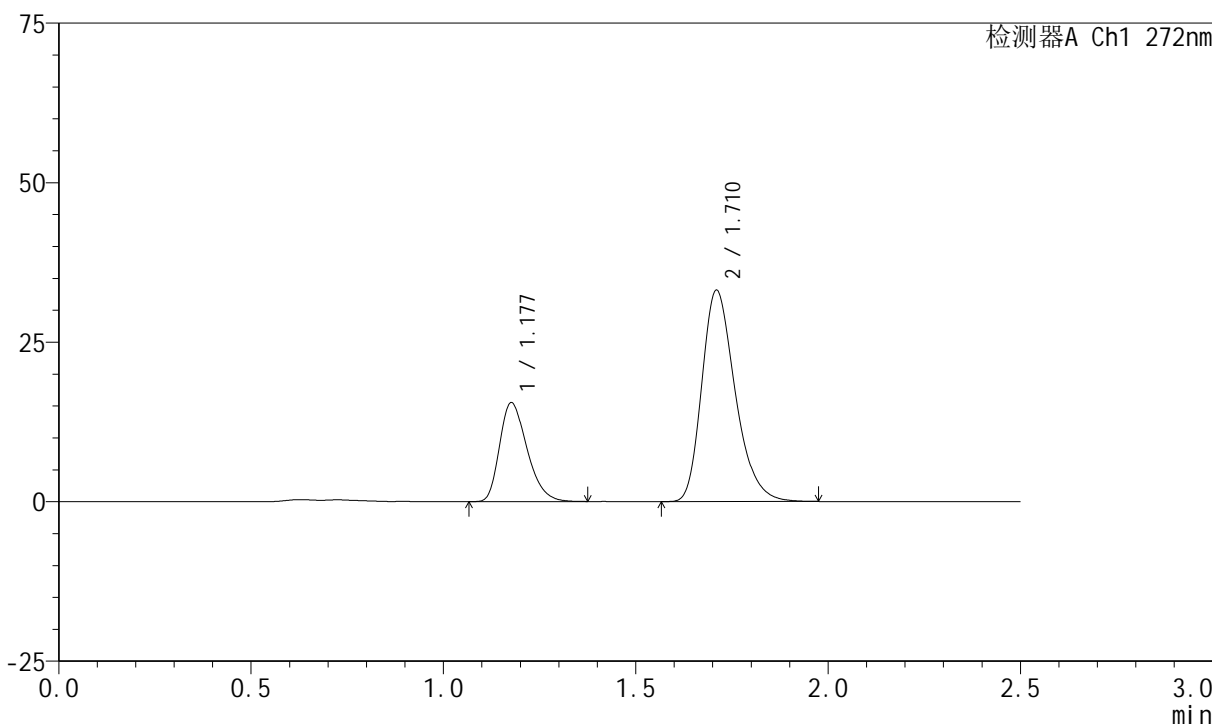
图22 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-639-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	76833	27.742	15435	1311	1.308	--
2	1.710	200123	72.258	33020	1898	1.284	3.714
总计		276956	100.000	48455			

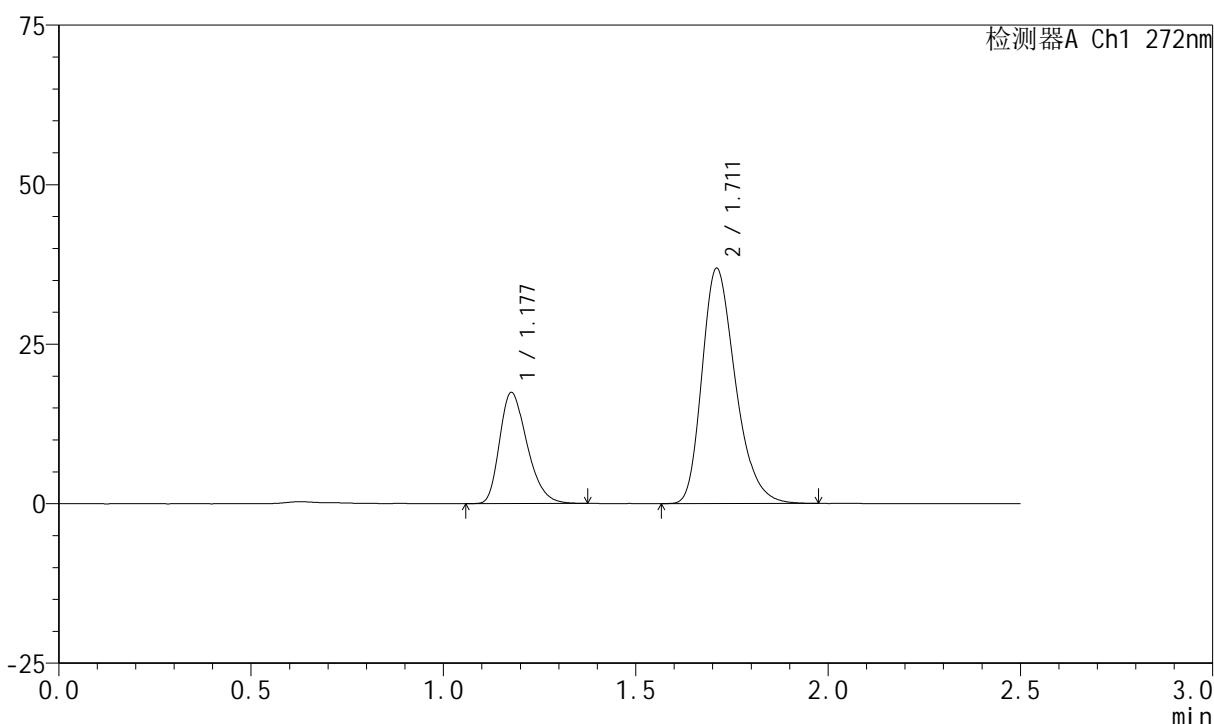
图23 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-640-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86278	27.931	17338	1311	1.306	--
2	1.711	222616	72.069	36785	1896	1.286	3.715
总计		308894	100.000	54123			

图24 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



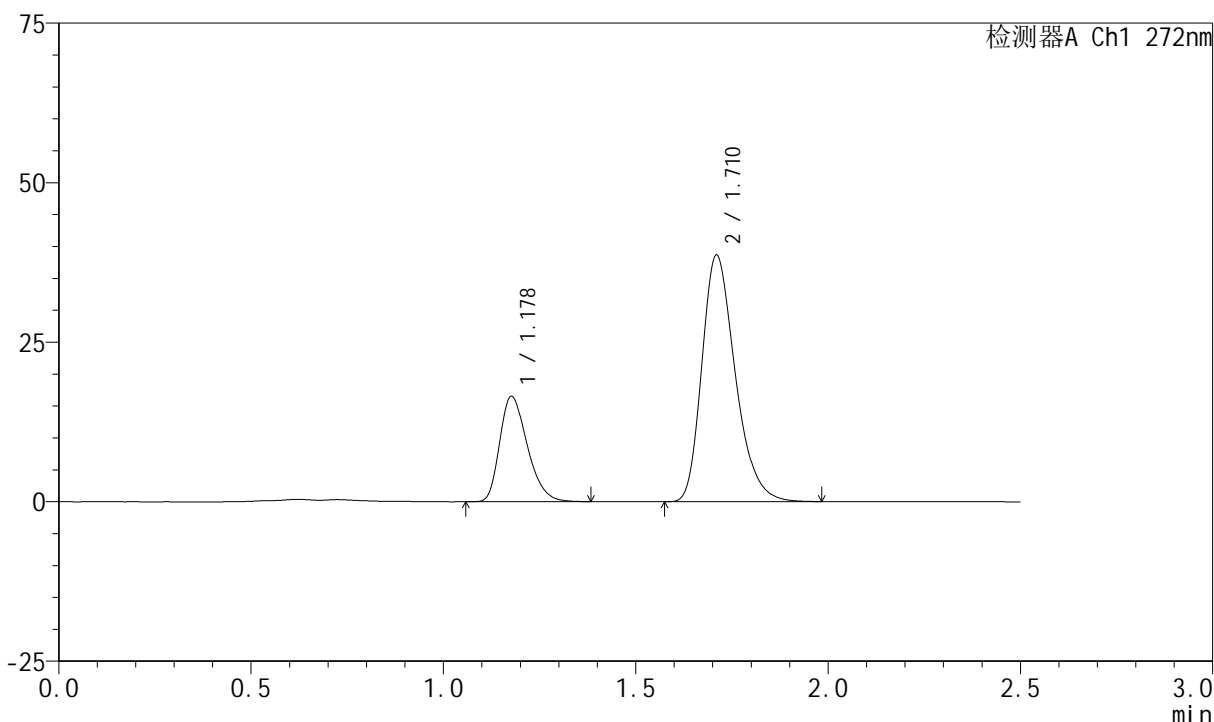
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-641-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	82194	26.047	16476	1305	1.306	--
2	1.710	233372	73.953	38523	1896	1.286	3.706
总计		315566	100.000	54999			

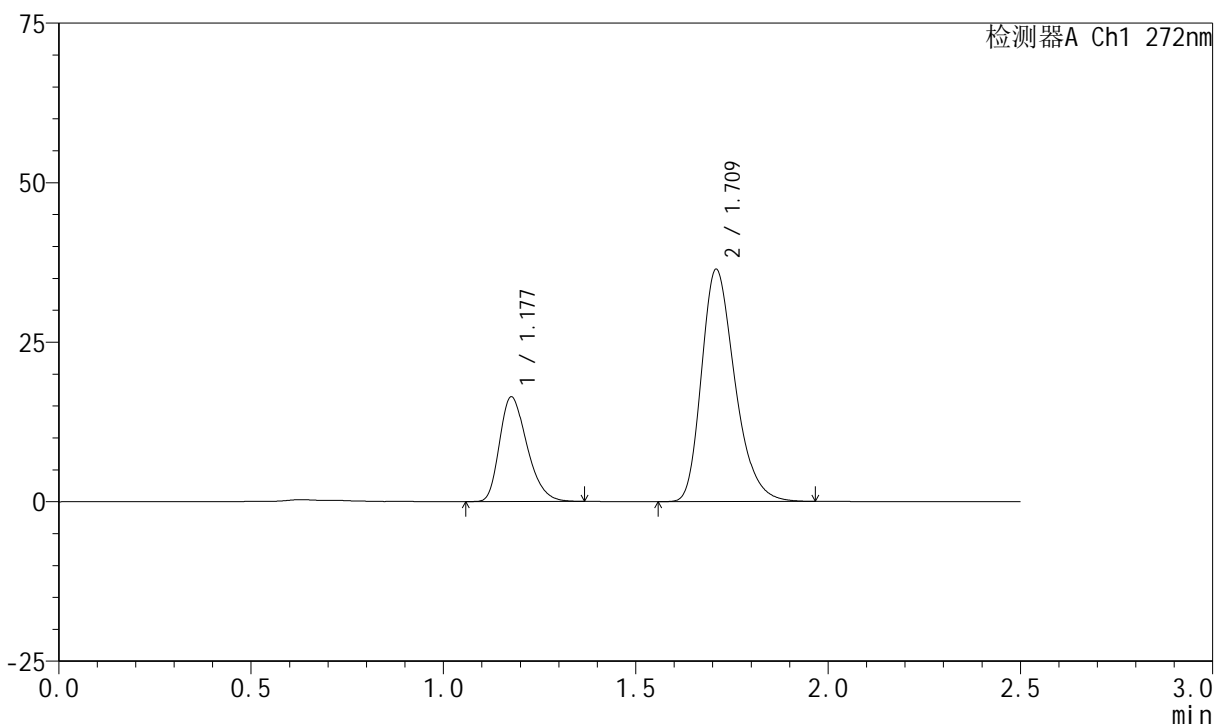
图25 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-642-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	81319	27.012	16335	1311	1.302	--
2	1.709	219732	72.988	36219	1897	1.285	3.709
总计		301051	100.000	52554			

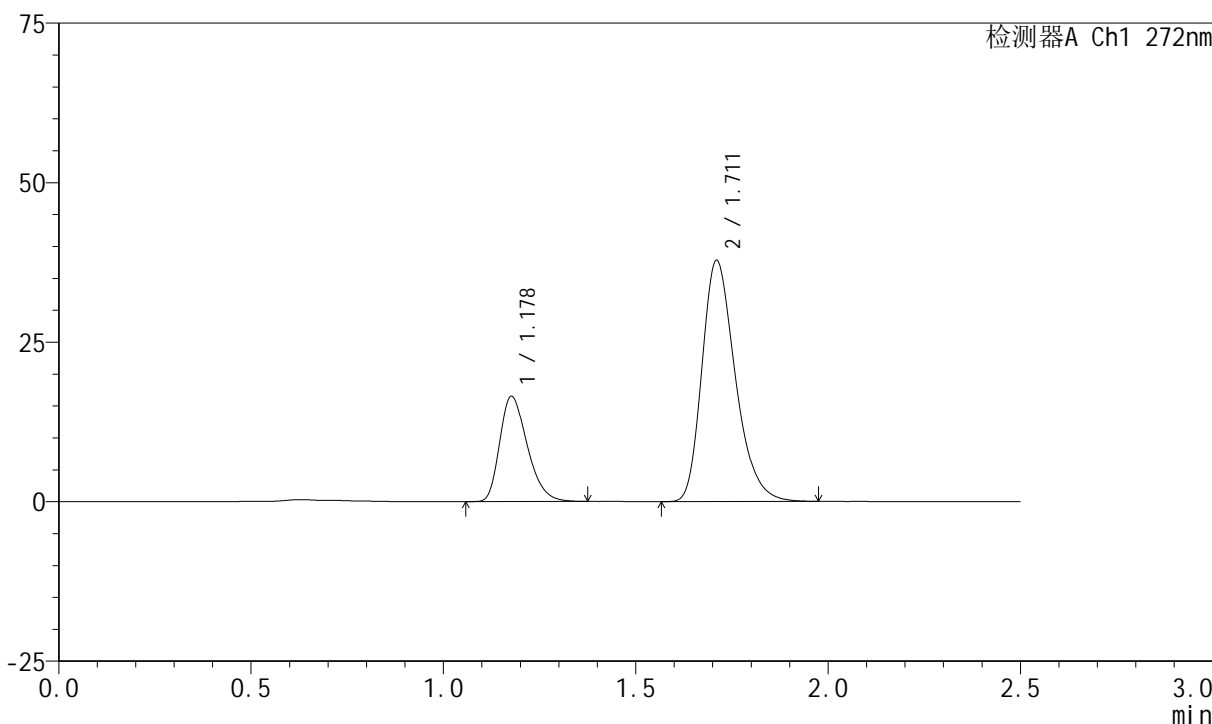
图26 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-643-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	81754	26.407	16441	1307	1.309	--
2	1.711	227844	73.593	37683	1902	1.285	3.712
总计		309599	100.000	54124			

图27 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



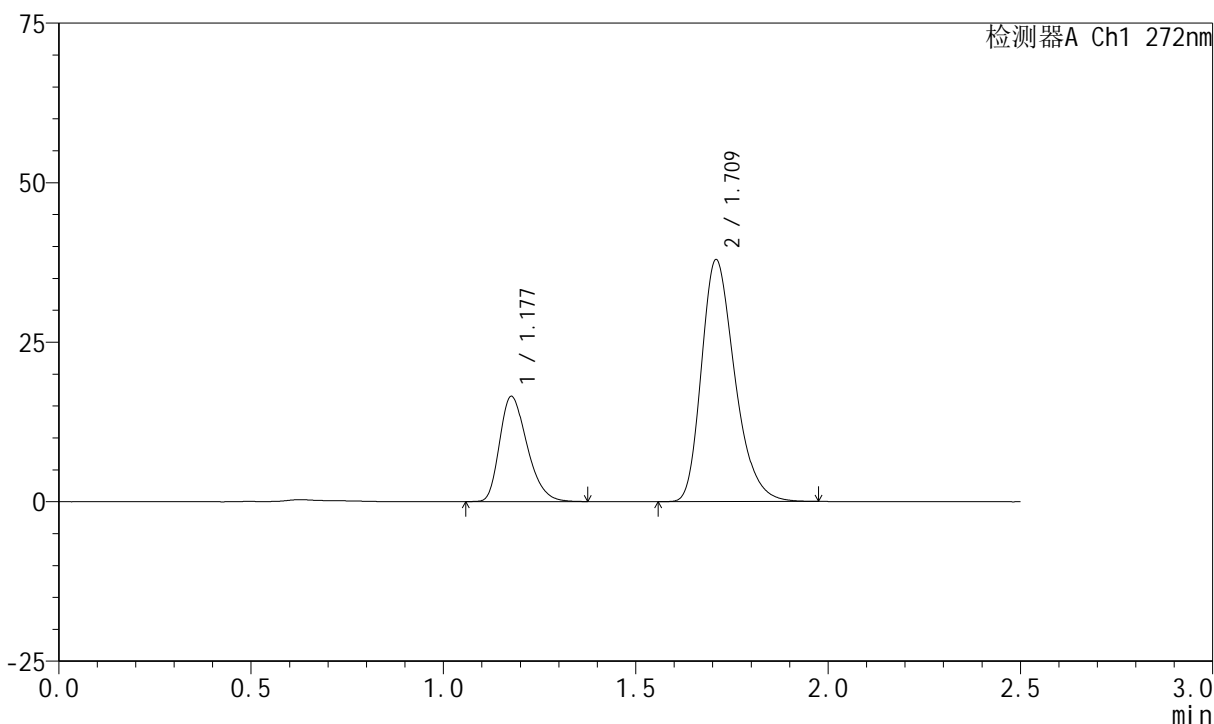
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-644-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	81707	26.315	16419	1310	1.304	--
2	1.709	228785	73.685	37709	1896	1.288	3.705
总计		310492	100.000	54128			

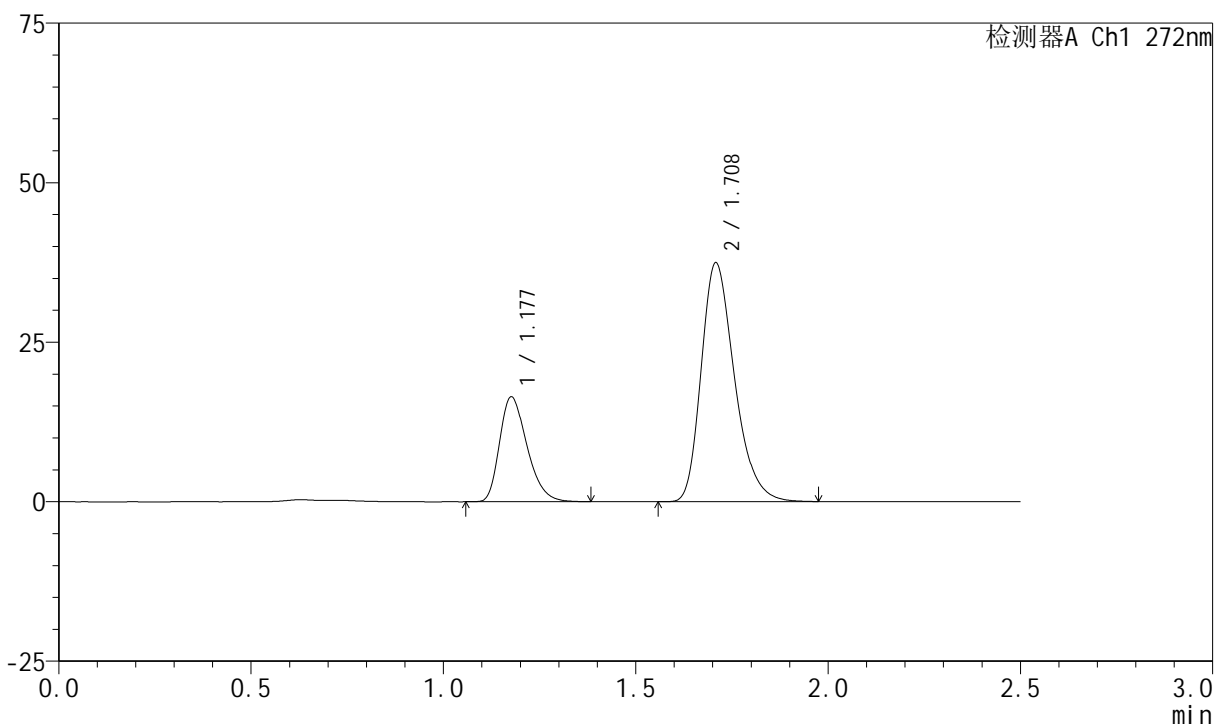
图28 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-645-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	81387	26.530	16361	1316	1.312	--
2	1.708	225393	73.470	37294	1903	1.285	3.711
总计		306780	100.000	53655			

图29 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



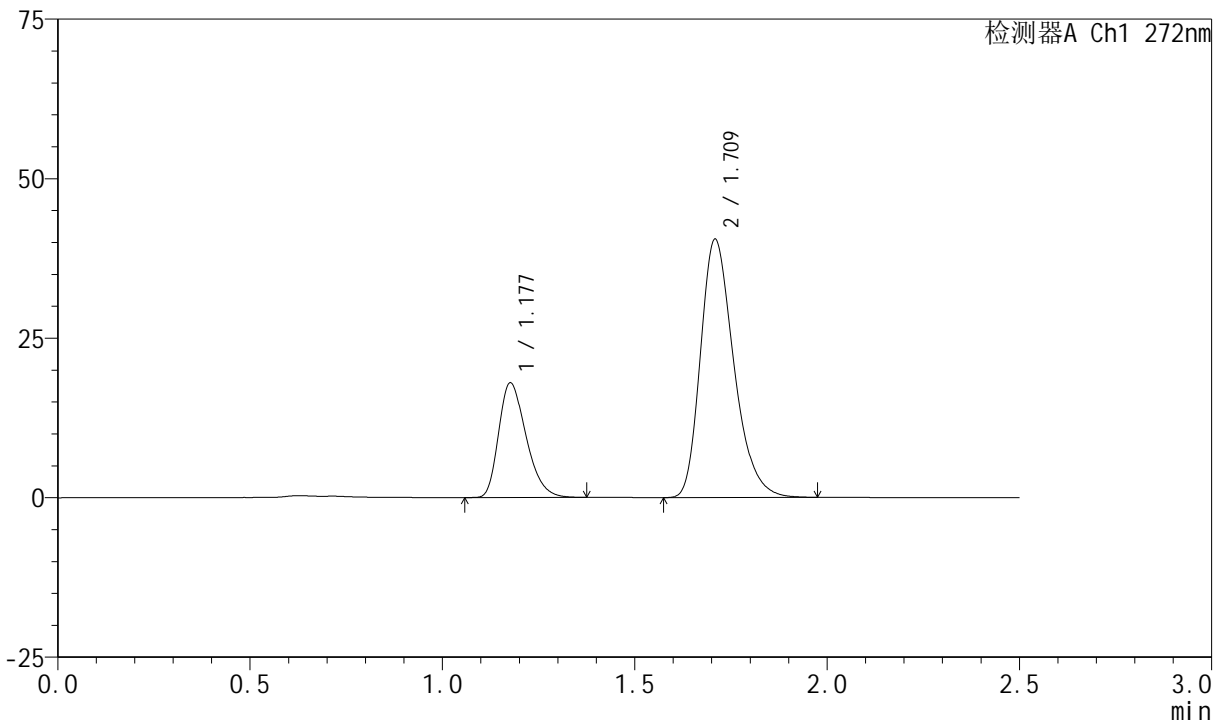
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-646-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	89009	26.708	17908	1313	1.309	--
2	1.709	244261	73.292	40264	1899	1.290	3.709
总计		333270	100.000	58173			

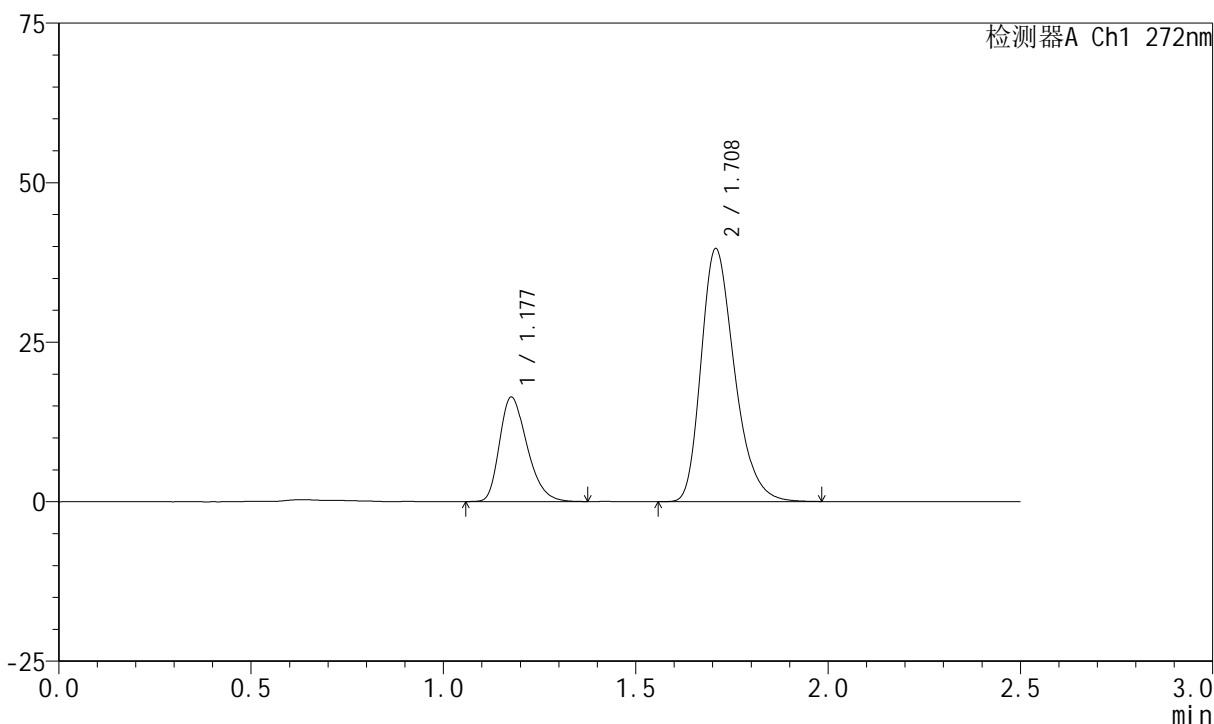
图30 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-647-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	81493	25.369	16313	1305	1.304	--
2	1.708	239739	74.631	39523	1890	1.288	3.696
总计		321232	100.000	55837			

图31 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



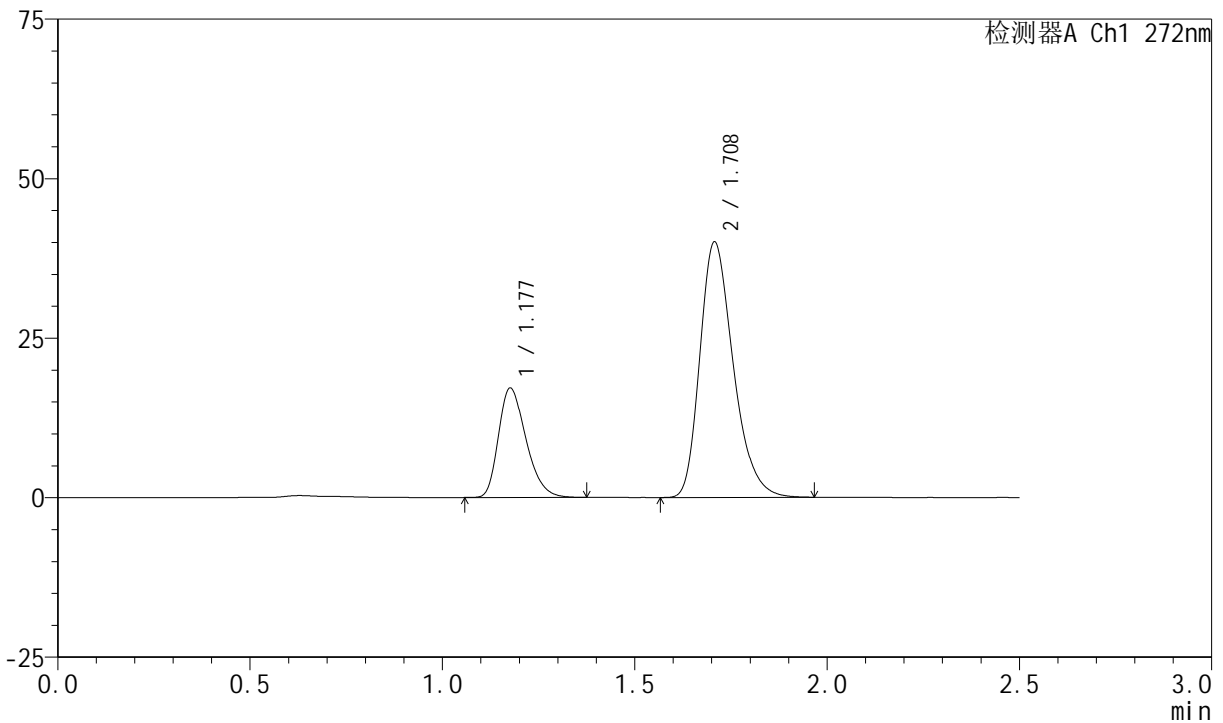
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-648-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85166	26.078	17070	1309	1.305	--
2	1.708	241415	73.922	39957	1894	1.285	3.698
总计		326581	100.000	57027			

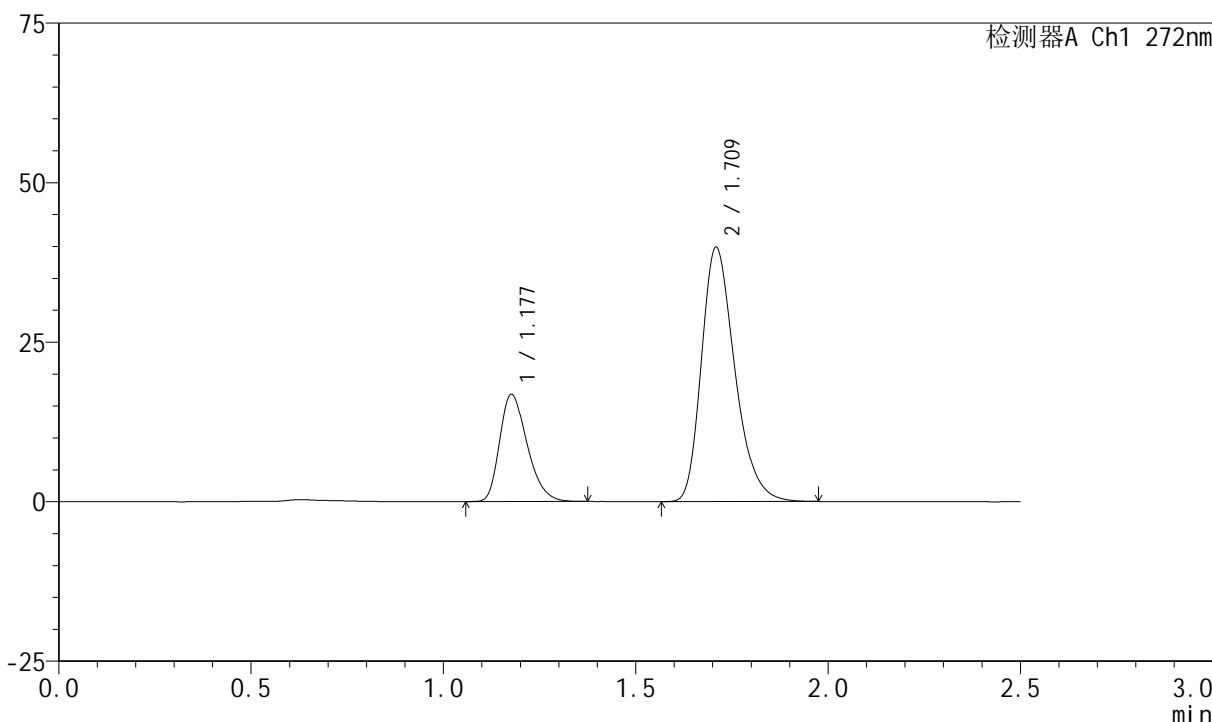
图32 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-649-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83401	25.722	16747	1308	1.301	--
2	1.709	240843	74.278	39647	1893	1.288	3.702
总计		324244	100.000	56395			

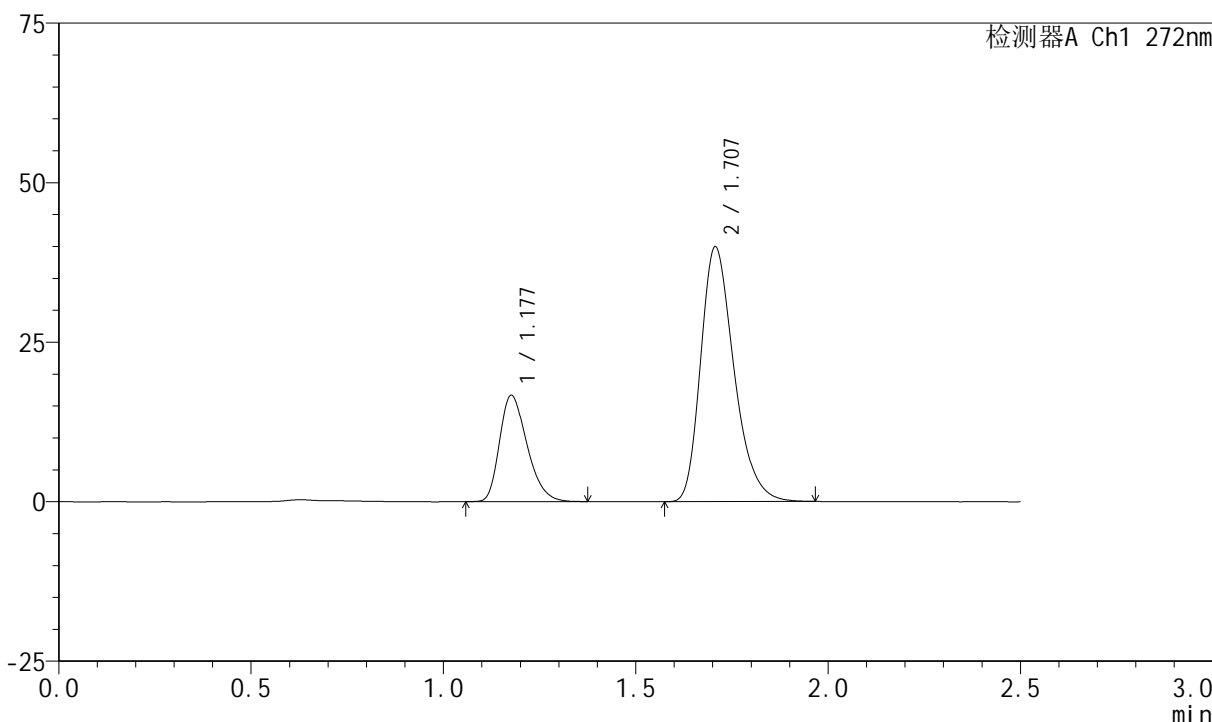
图33 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-650-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	82709	25.582	16593	1309	1.304	--
2	1.707	240597	74.418	39895	1897	1.287	3.695
总计		323307	100.000	56488			

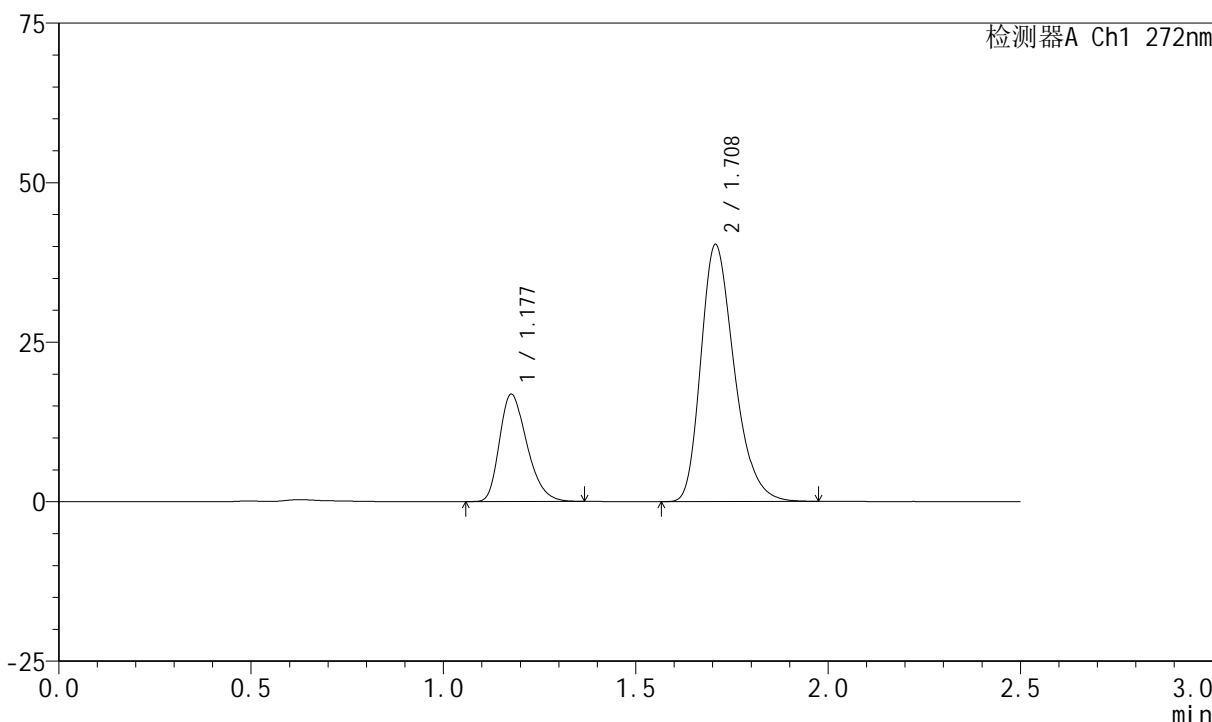
图34 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-651-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83335	25.538	16742	1312	1.301	--
2	1.708	242983	74.462	40196	1895	1.287	3.700
总计		326318	100.000	56938			

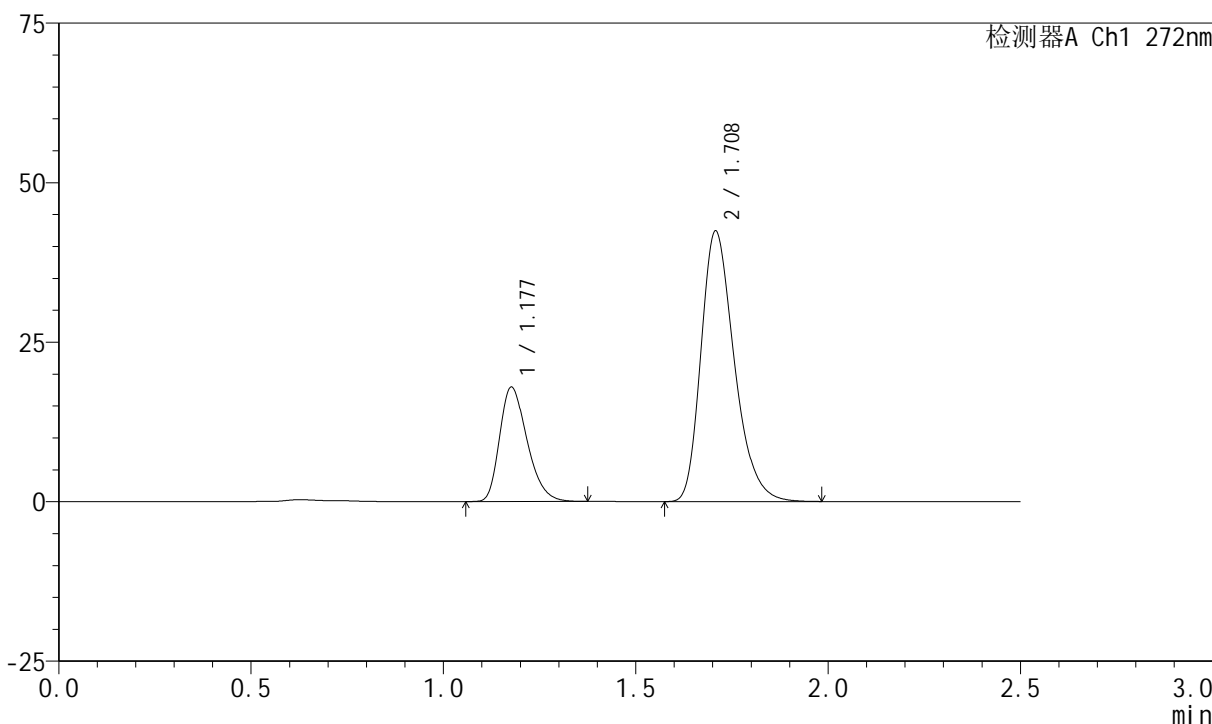
图35 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-652-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	88933	25.814	17864	1310	1.304	--
2	1.708	255585	74.186	42300	1901	1.290	3.700
总计		344518	100.000	60163			

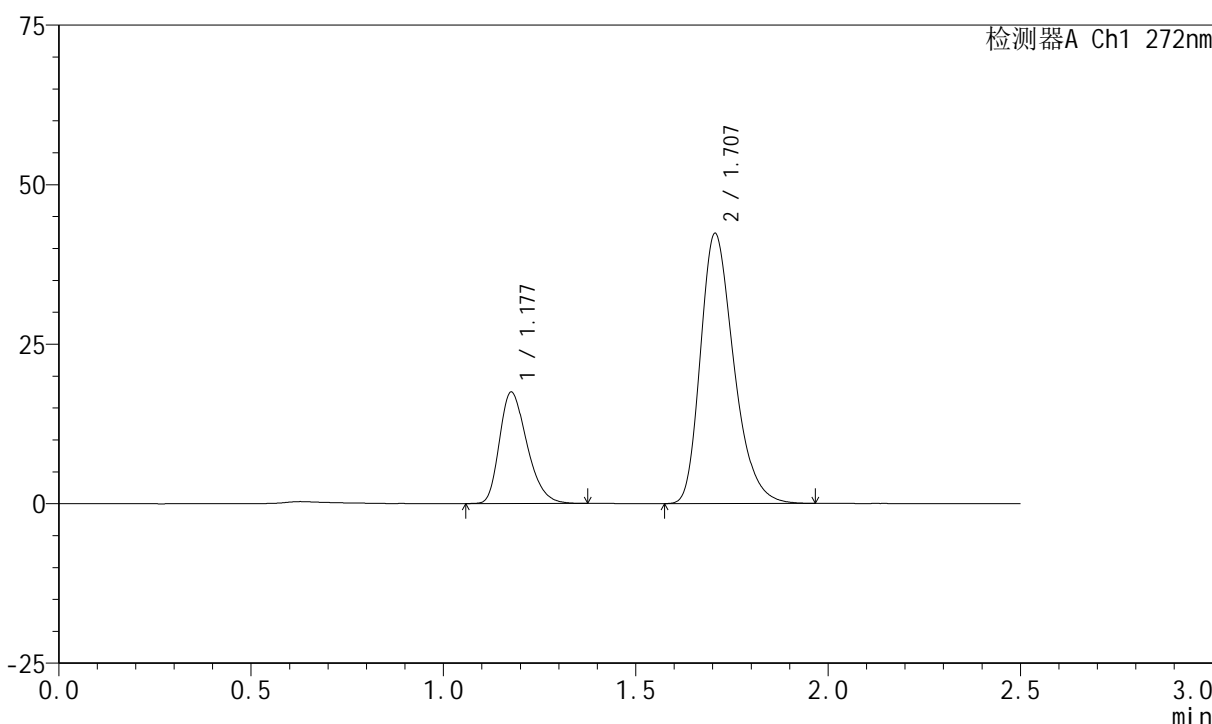
图36 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-653-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86685	25.330	17380	1308	1.302	--
2	1.707	255531	74.670	42312	1888	1.290	3.688
总计		342216	100.000	59692			

图37 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



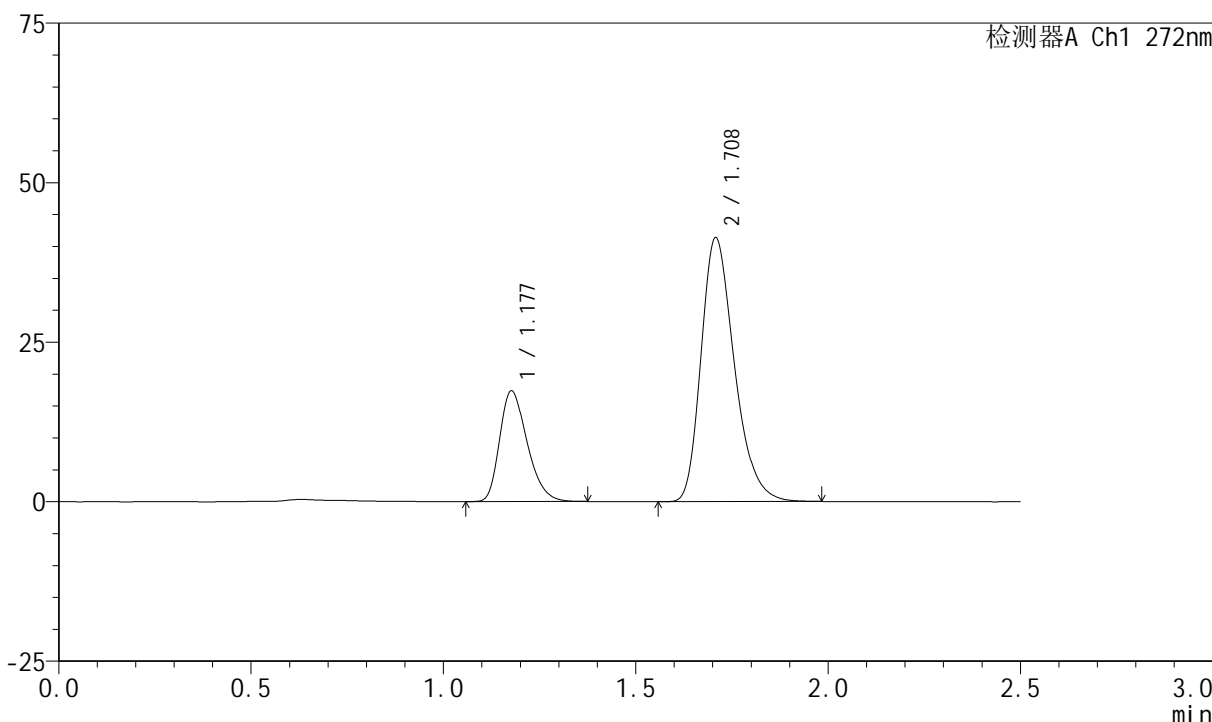
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-654-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86179	25.685	17286	1308	1.301	--
2	1.708	249338	74.315	41253	1902	1.289	3.700
总计		335516	100.000	58539			

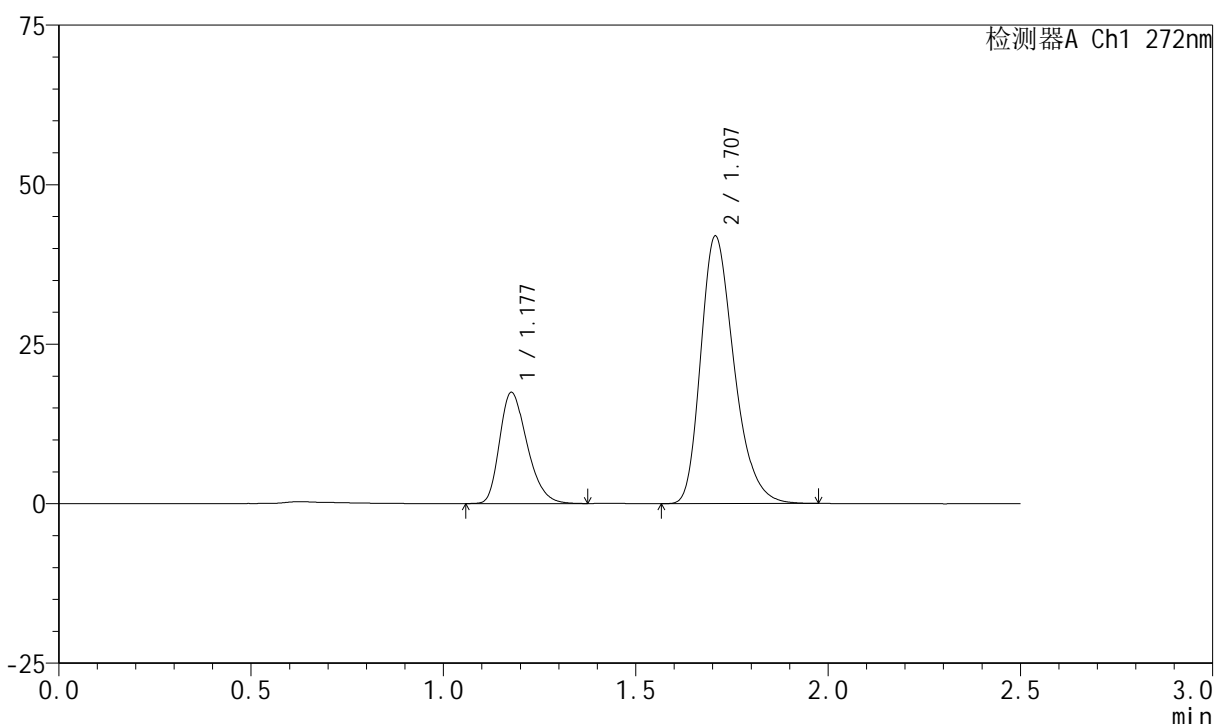
图38 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-655-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86621	25.535	17367	1306	1.298	--
2	1.707	252596	74.465	41870	1898	1.288	3.693
总计		339217	100.000	59238			

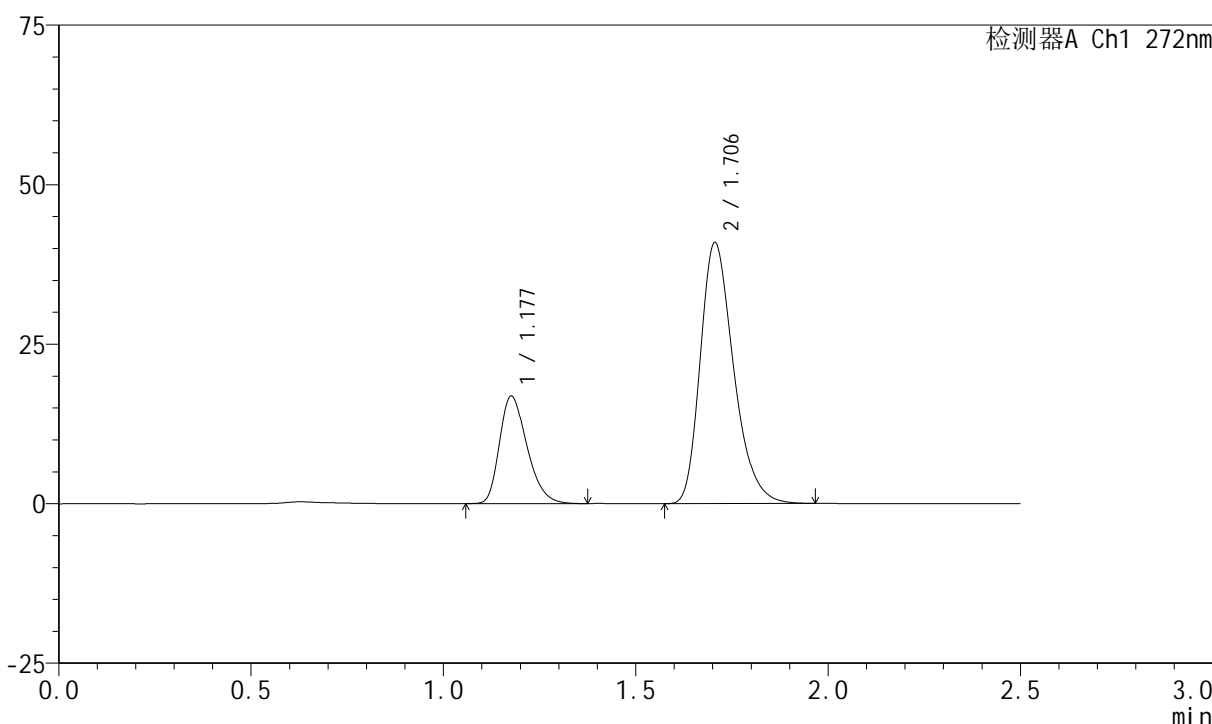
图39 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-656-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83869	25.372	16785	1306	1.300	--
2	1.706	246692	74.628	40918	1895	1.288	3.687
总计		330561	100.000	57703			

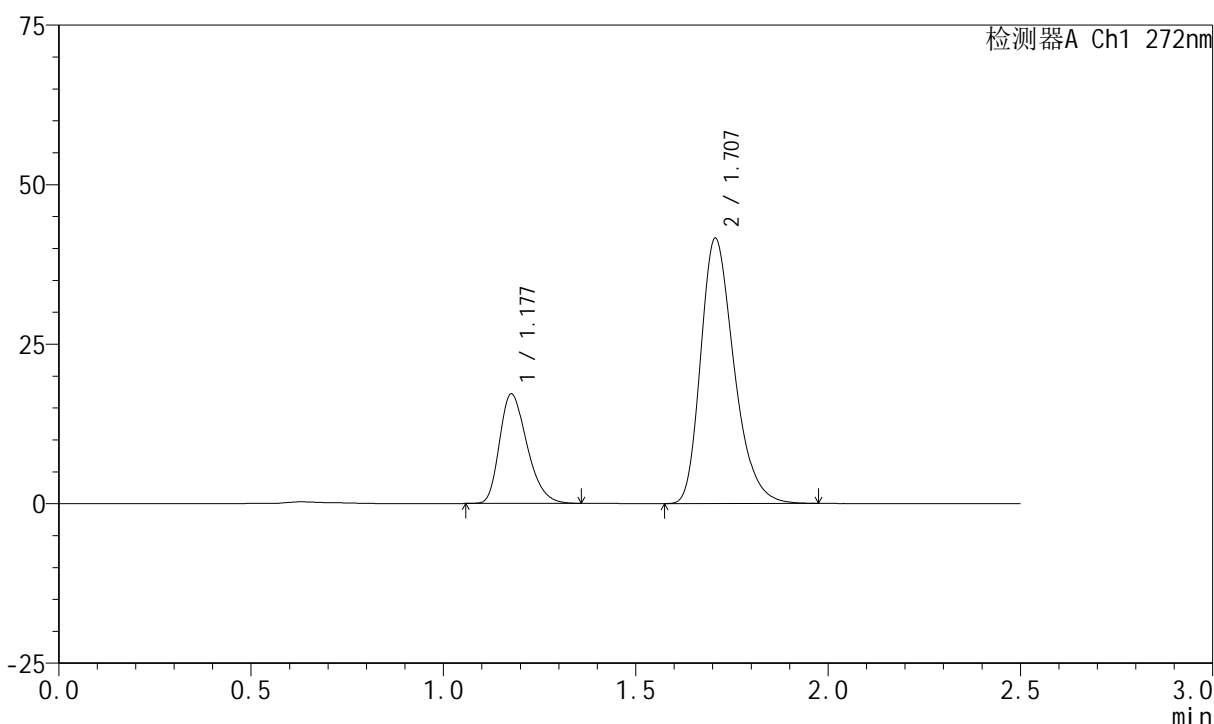
图40 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-657-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85083	25.347	17100	1312	1.299	--
2	1.707	250594	74.653	41522	1897	1.288	3.696
总计		335677	100.000	58622			

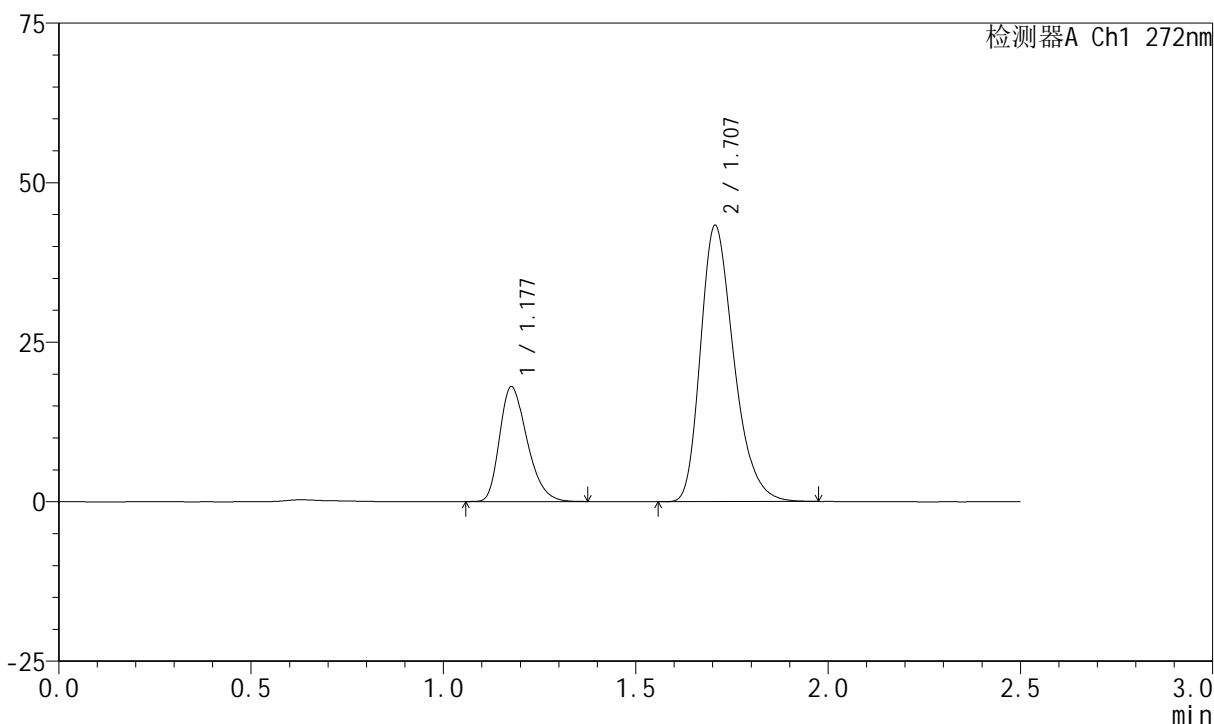
图41 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-658-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	89382	25.517	17944	1309	1.302	--
2	1.707	260895	74.483	43261	1897	1.290	3.691
总计		350277	100.000	61205			

图42 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



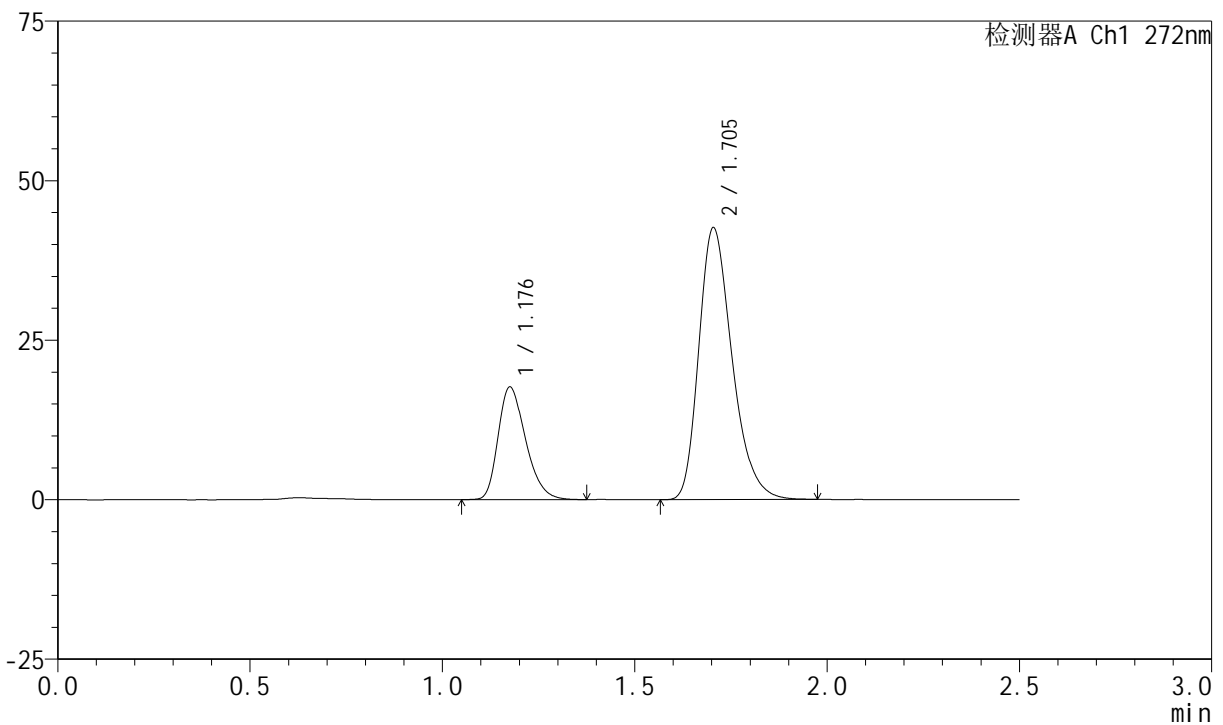
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-659-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	87617	25.441	17507	1306	1.302	--
2	1.705	256773	74.559	42625	1893	1.289	3.688
总计		344391	100.000	60132			

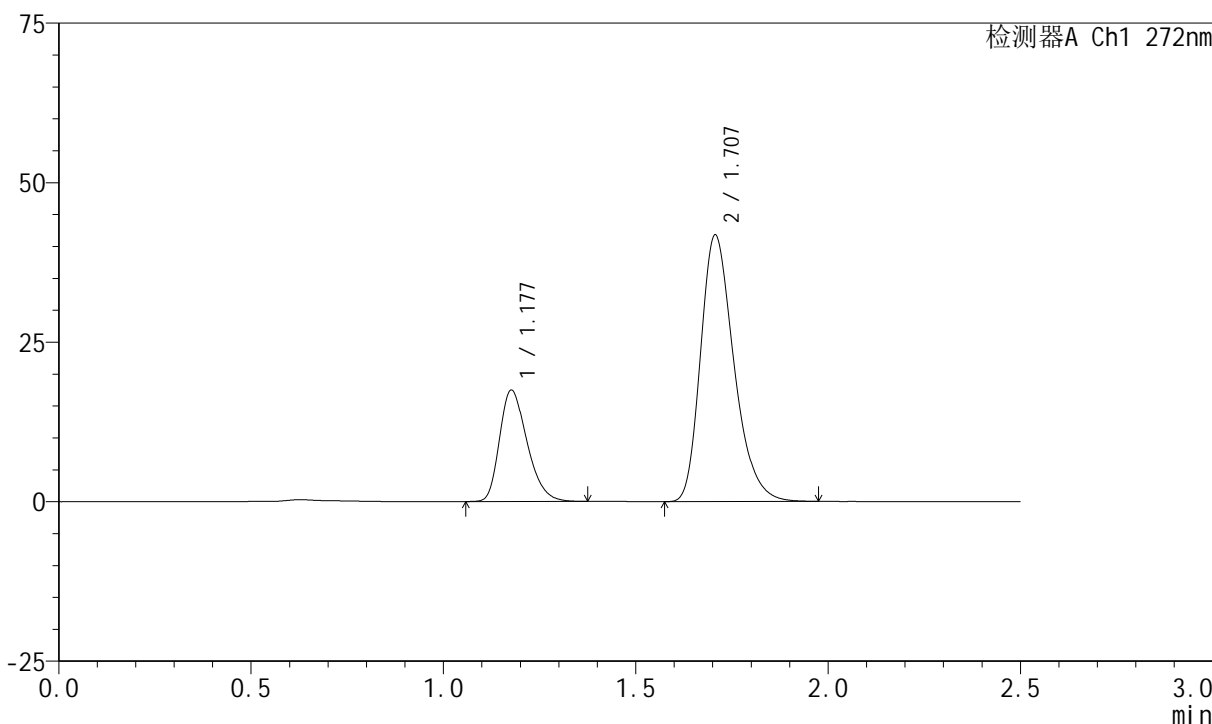
图43 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-660-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86813	25.630	17390	1307	1.300	--
2	1.707	251901	74.370	41747	1895	1.288	3.690
总计		338713	100.000	59138			

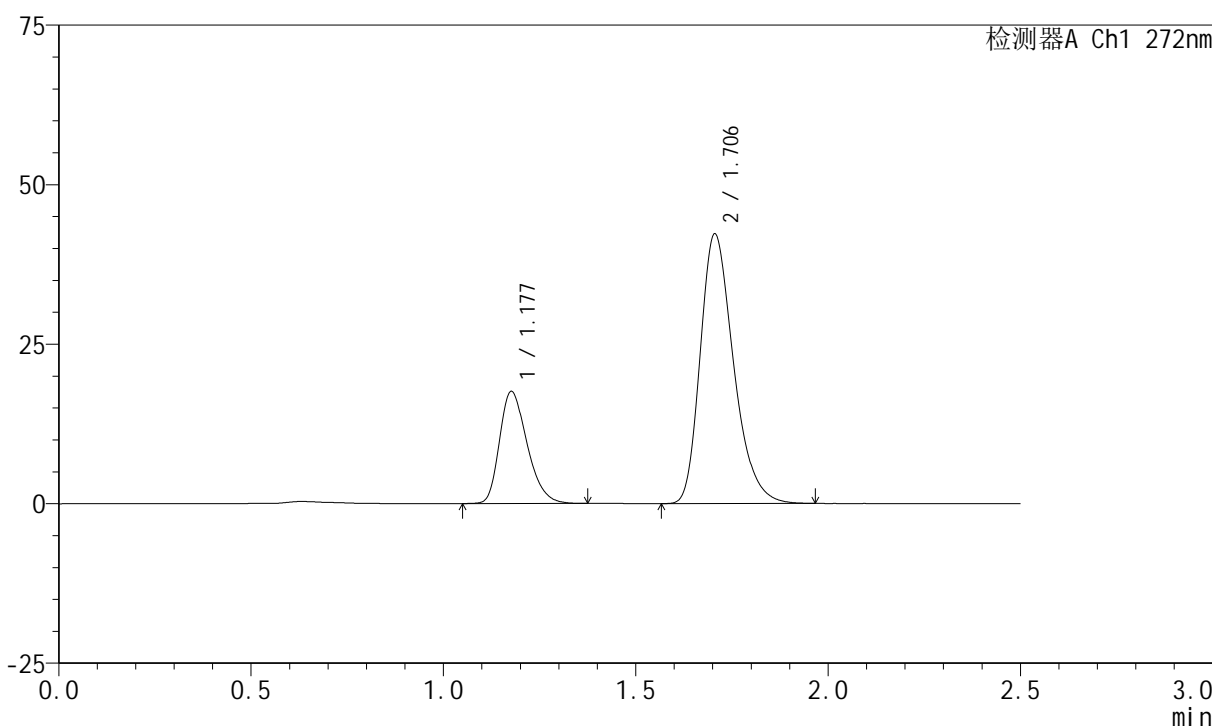
图44 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-661-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87276	25.529	17498	1310	1.298	--
2	1.706	254598	74.471	42257	1896	1.289	3.688
总计		341873	100.000	59755			

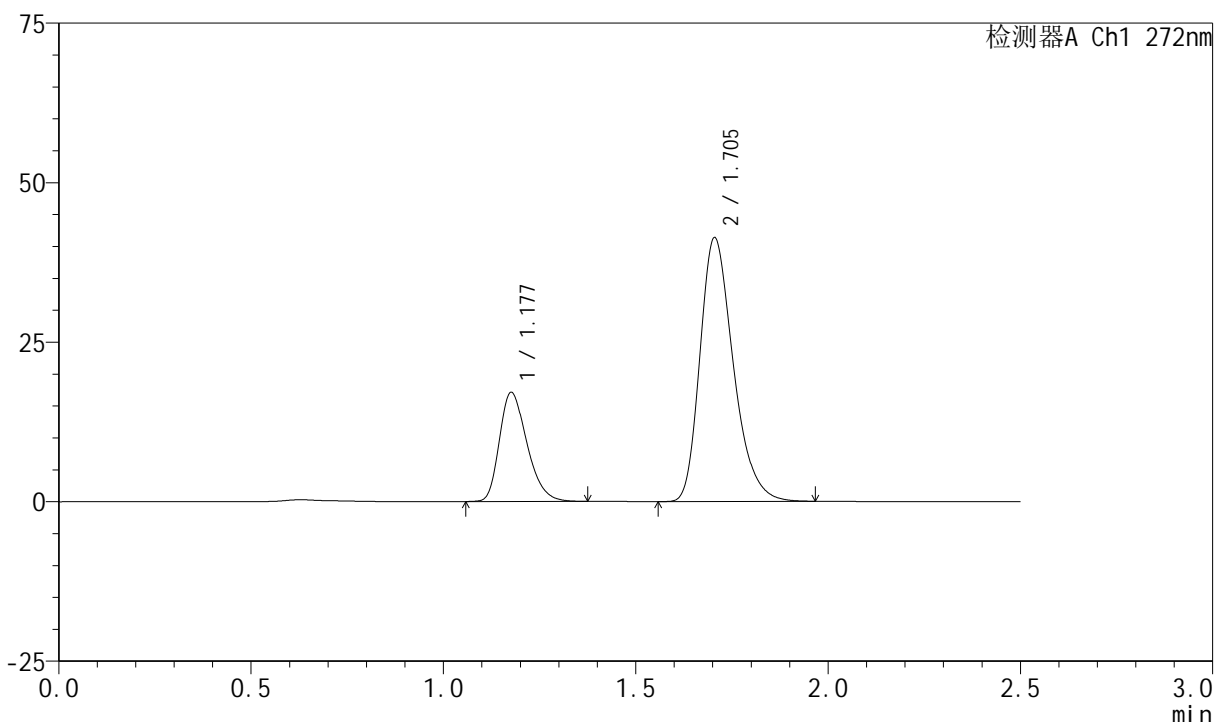
图45 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-662-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85127	25.465	17026	1308	1.298	--
2	1.705	249157	74.535	41354	1891	1.287	3.683
总计		334283	100.000	58380			

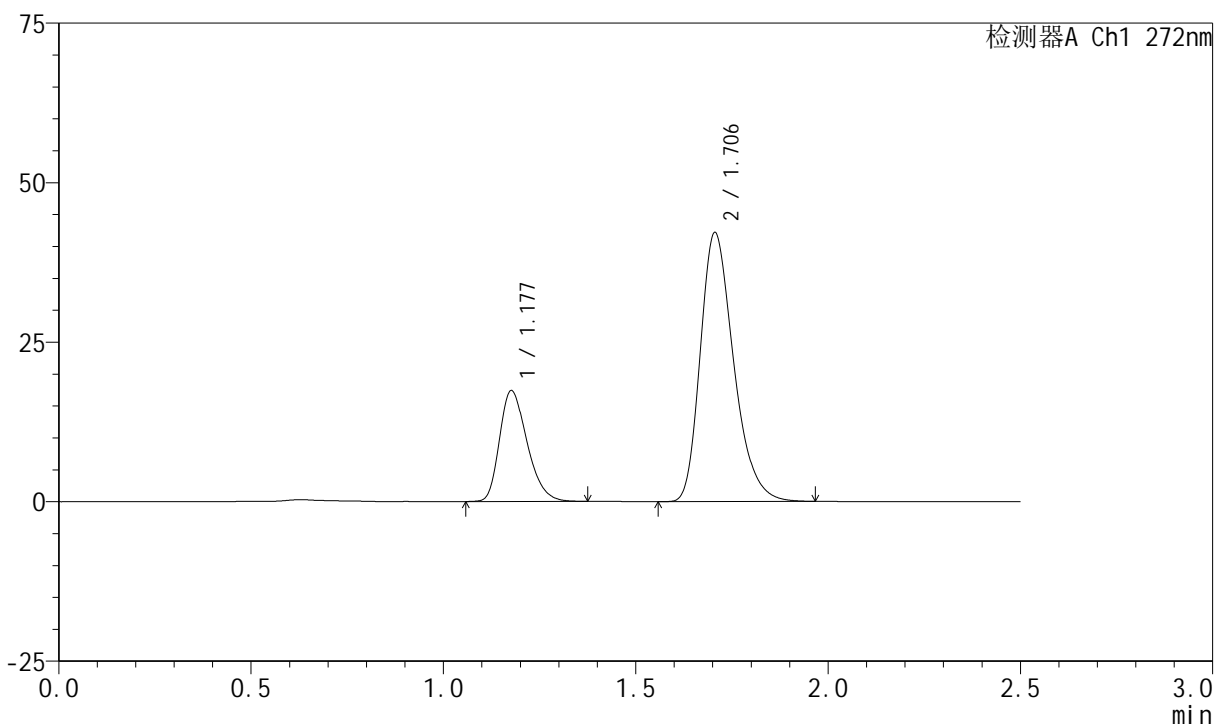
图46 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-663-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86489	25.417	17316	1306	1.295	--
2	1.706	253784	74.583	42133	1896	1.288	3.686
总计		340273	100.000	59449			

图47 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



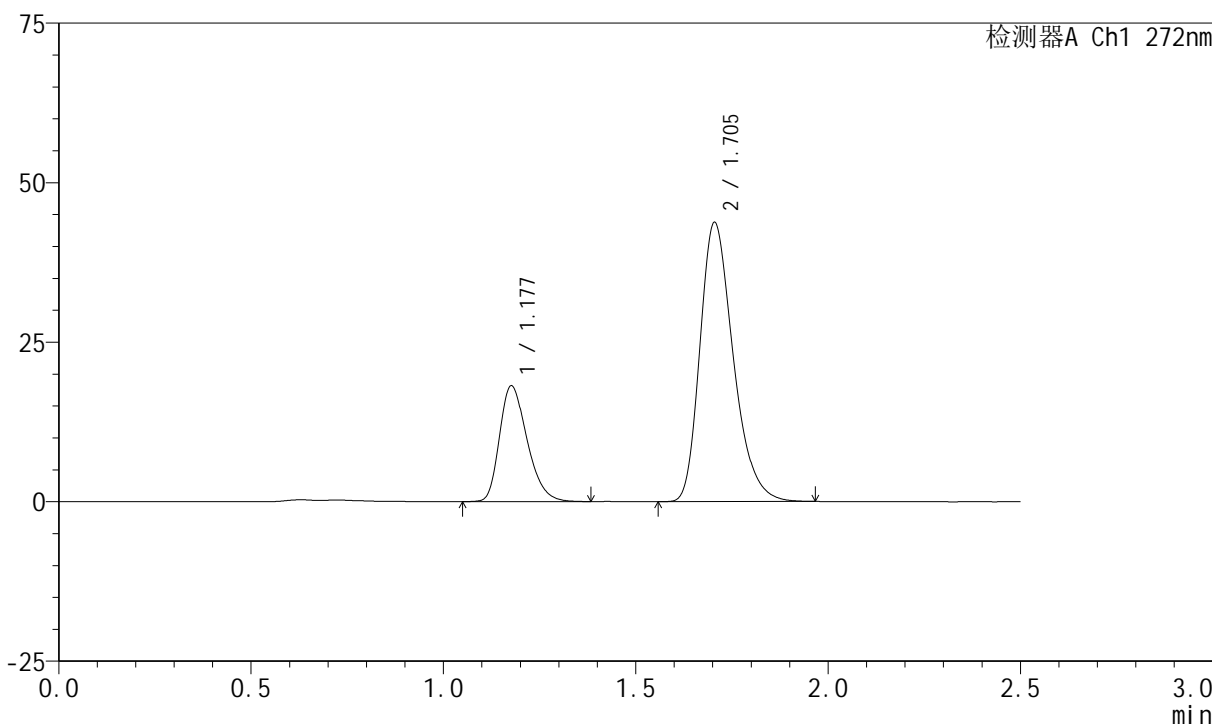
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-664-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	90391	25.554	18080	1307	1.298	--
2	1.705	263338	74.446	43759	1895	1.288	3.681
总计		353729	100.000	61839			

图48 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



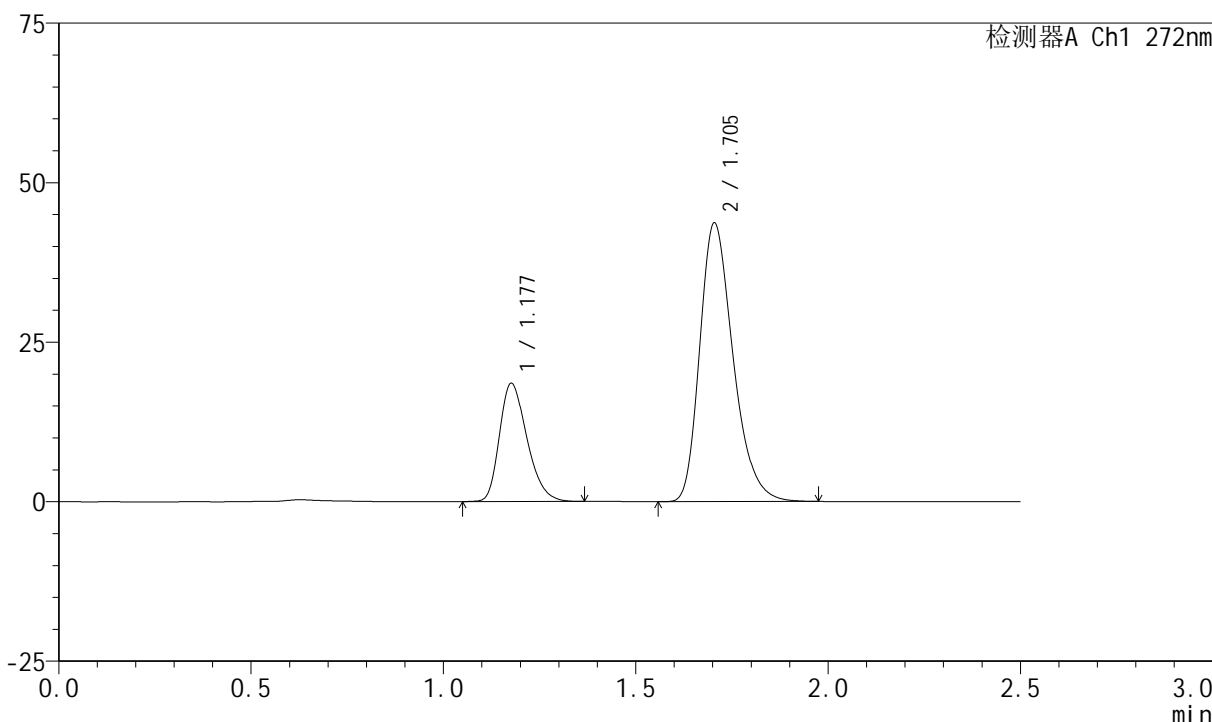
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-665-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92085	25.911	18460	1310	1.290	--
2	1.705	263301	74.089	43692	1895	1.289	3.681
总计		355386	100.000	62153			

图49 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



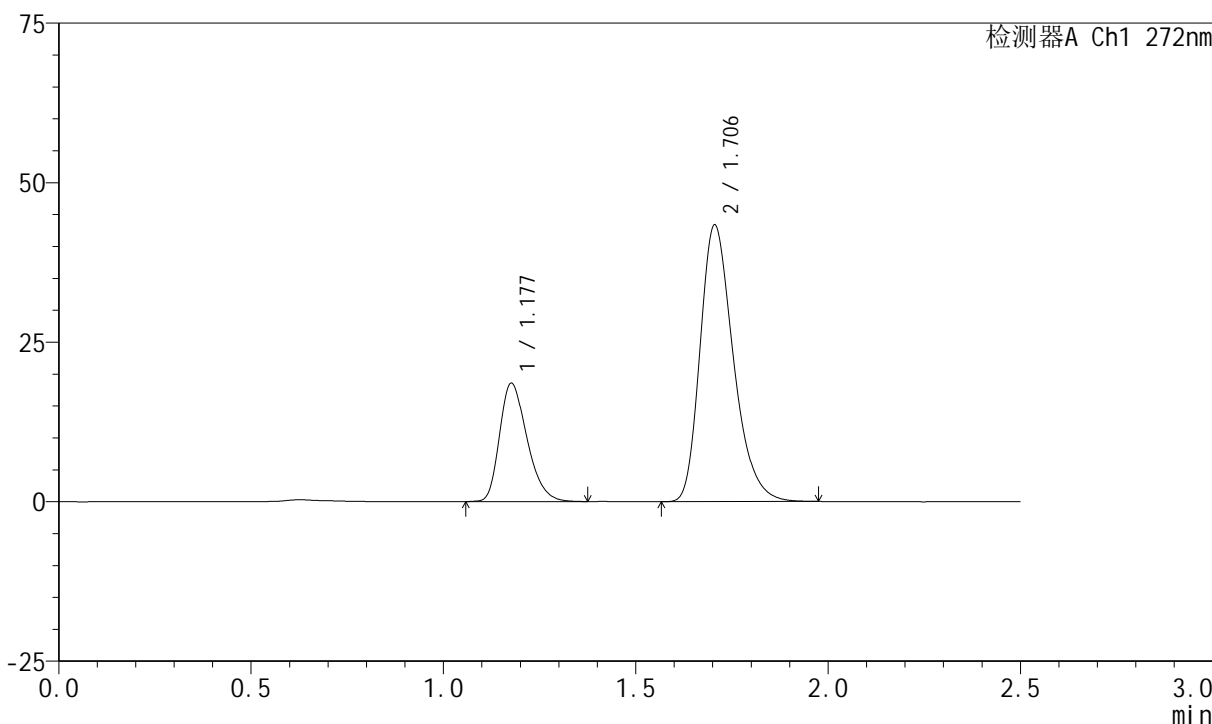
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-666-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92014	26.064	18476	1316	1.297	--
2	1.706	261022	73.936	43374	1898	1.289	3.691
总计		353037	100.000	61850			

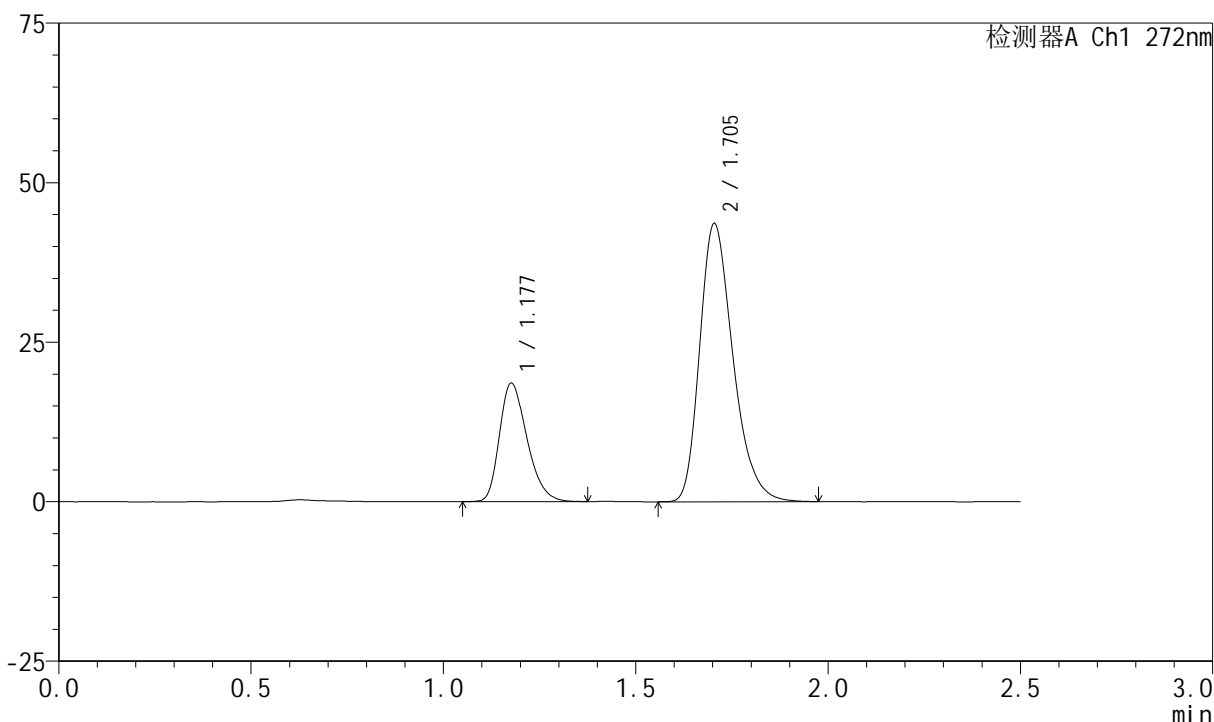
图50 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-667-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92281	26.000	18494	1312	1.296	--
2	1.705	262650	74.000	43609	1896	1.289	3.682
总计		354931	100.000	62104			

图51 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



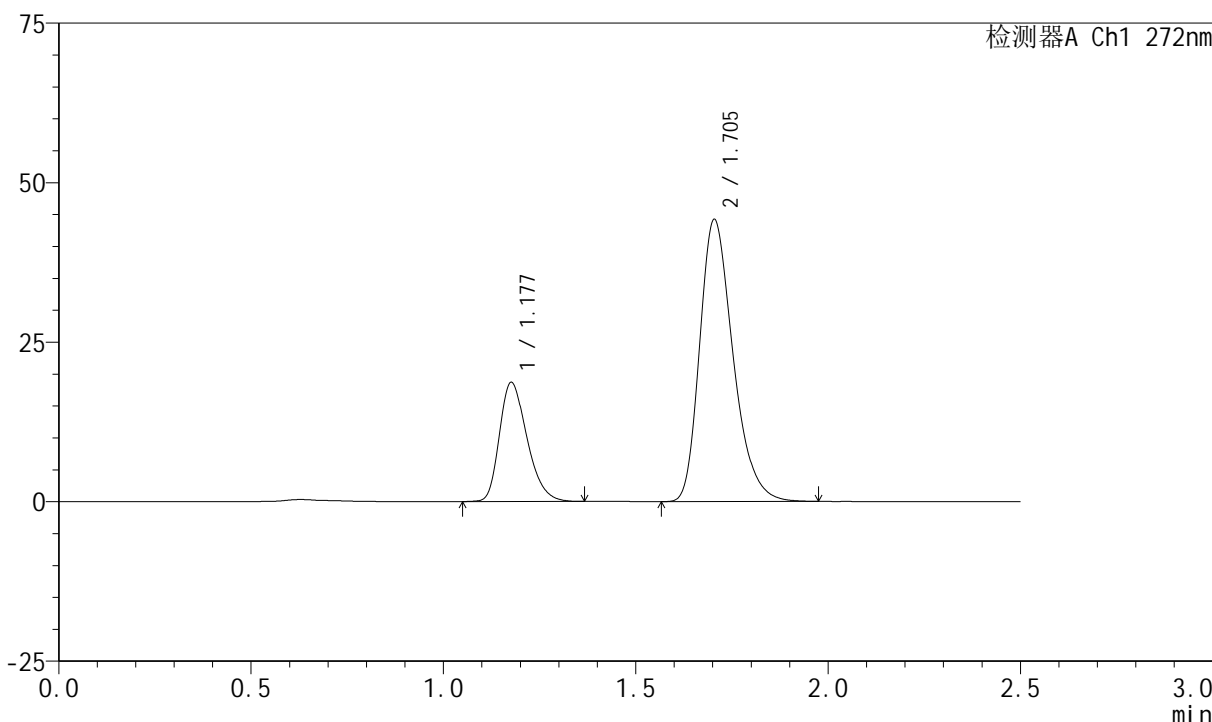
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-668-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92872	25.829	18596	1308	1.297	--
2	1.705	266691	74.171	44222	1892	1.289	3.678
总计		359564	100.000	62818			

图52 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



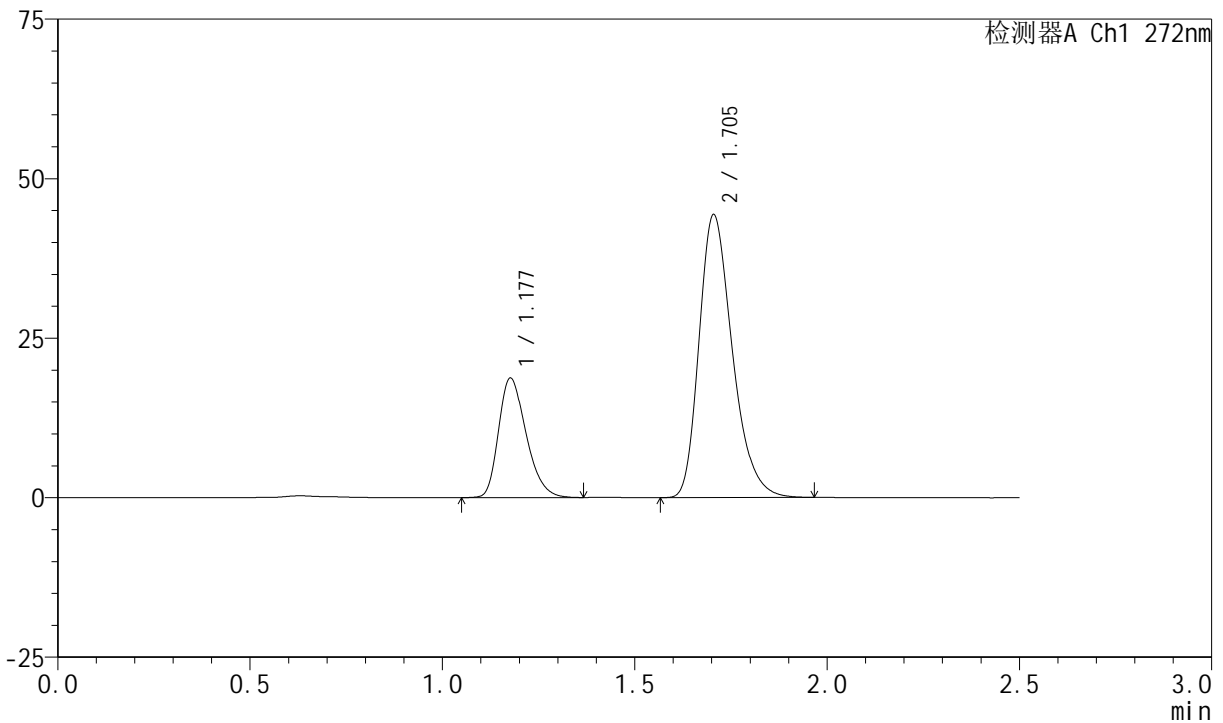
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-669-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	93097	25.867	18670	1308	1.294	--
2	1.705	266807	74.133	44346	1897	1.289	3.683
总计		359904	100.000	63016			

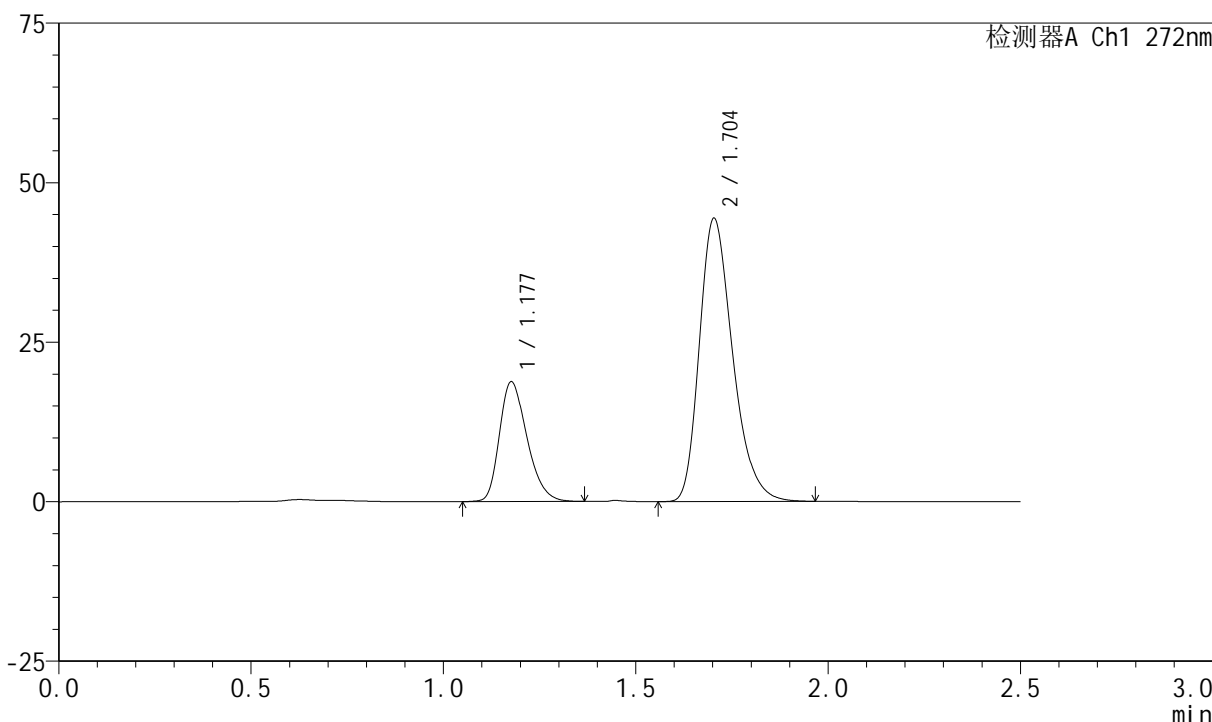
图53 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-670-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	93389	25.887	18692	1309	1.292	--
2	1.704	267371	74.113	44363	1891	1.288	3.673
总计		360760	100.000	63055			

图54 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



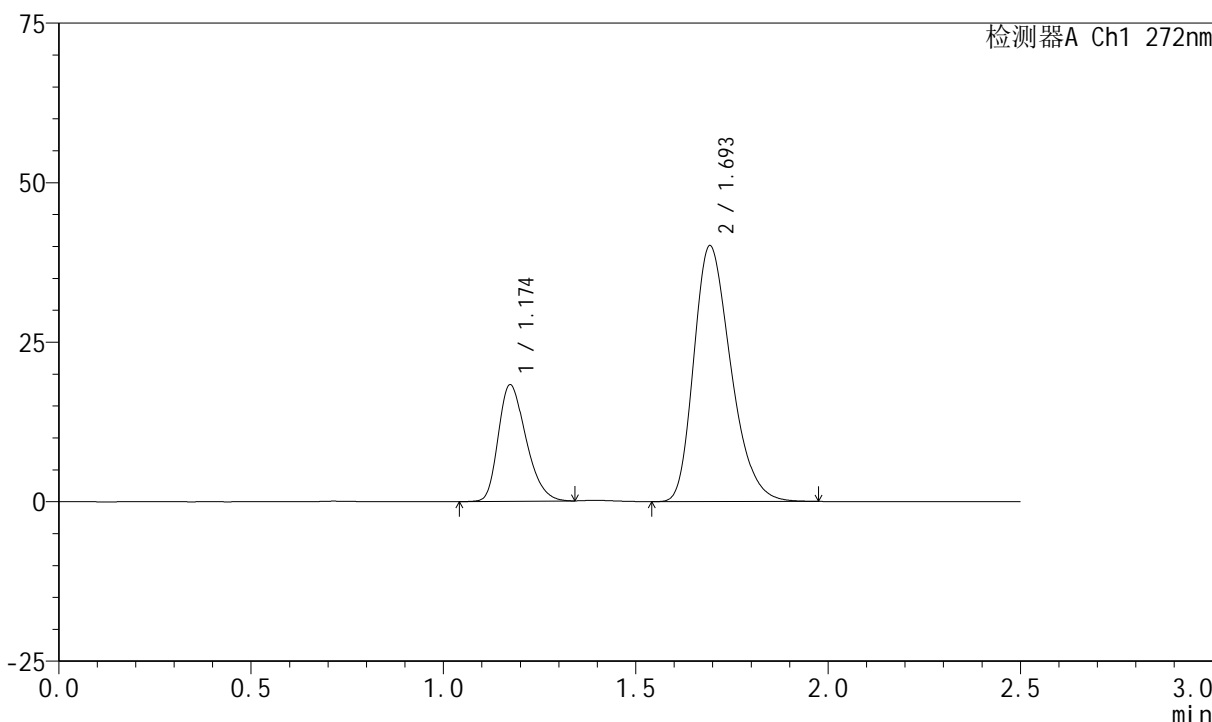
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-671-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91353	25.382	18227	1275	1.296	--
2	1.693	268567	74.618	39974	1487	1.285	3.380
总计		359921	100.000	58201			

图55 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



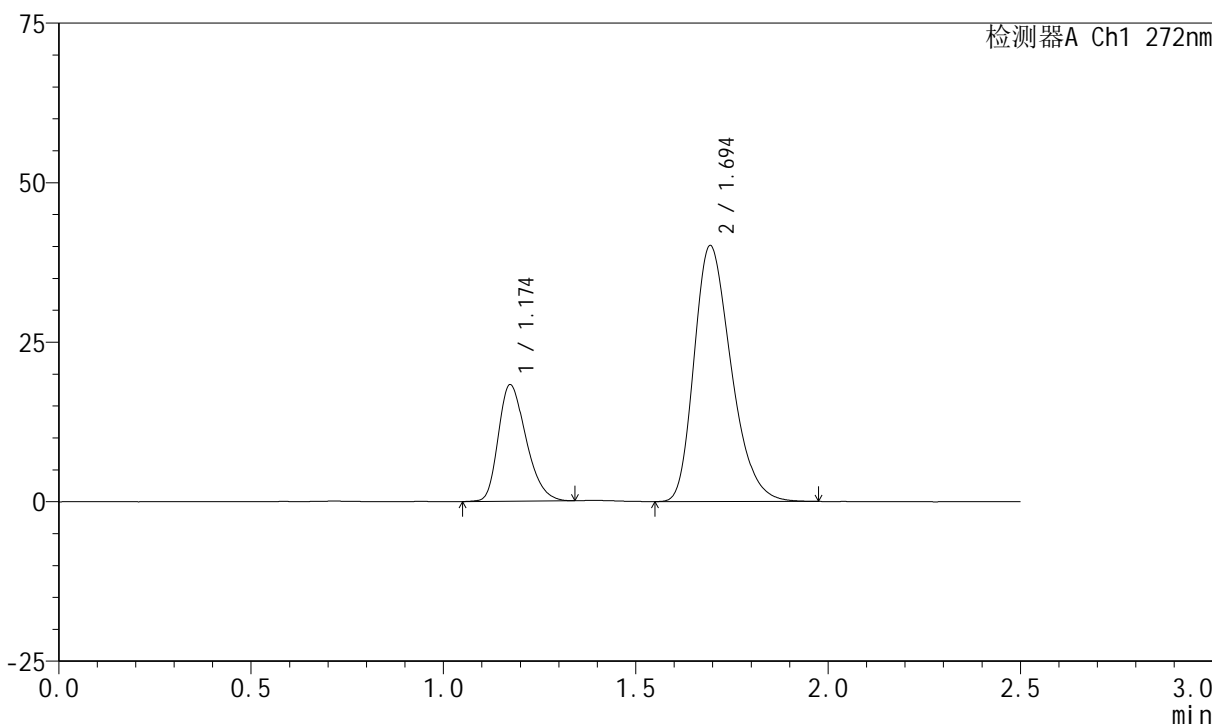
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-672-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91478	25.380	18231	1277	1.296	--
2	1.694	268957	74.620	40058	1490	1.286	3.387
总计		360435	100.000	58288			

图56 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



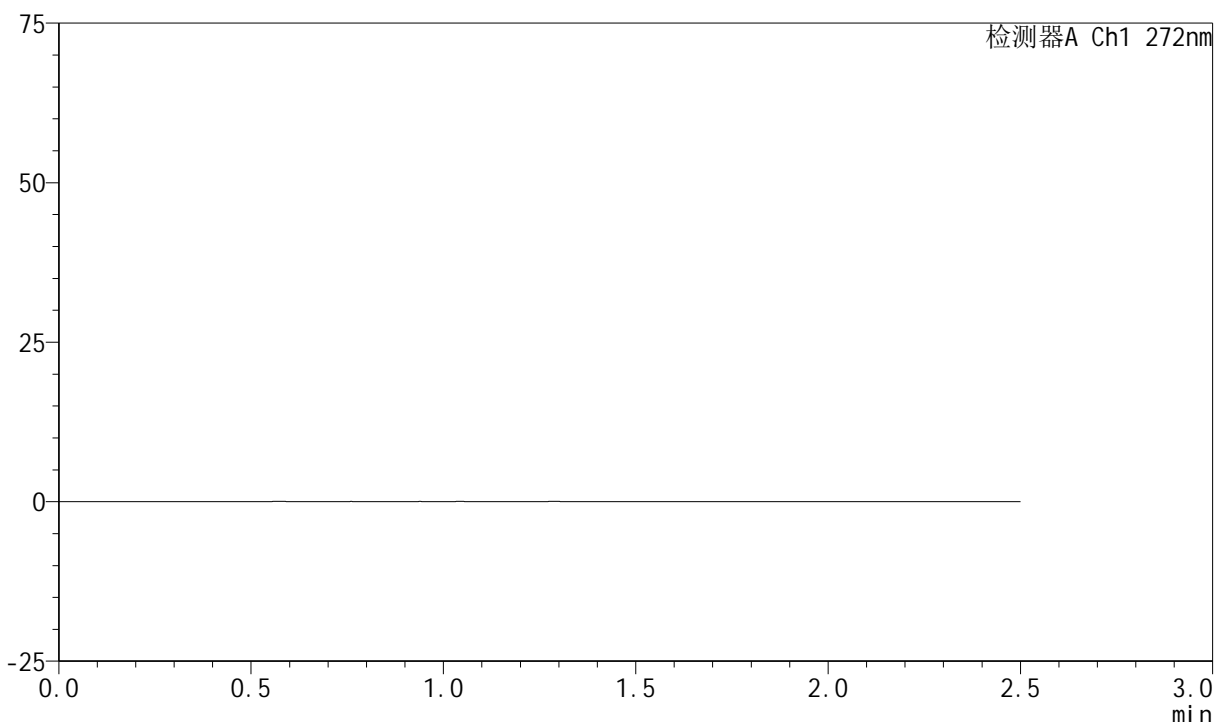
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-673-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	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 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂



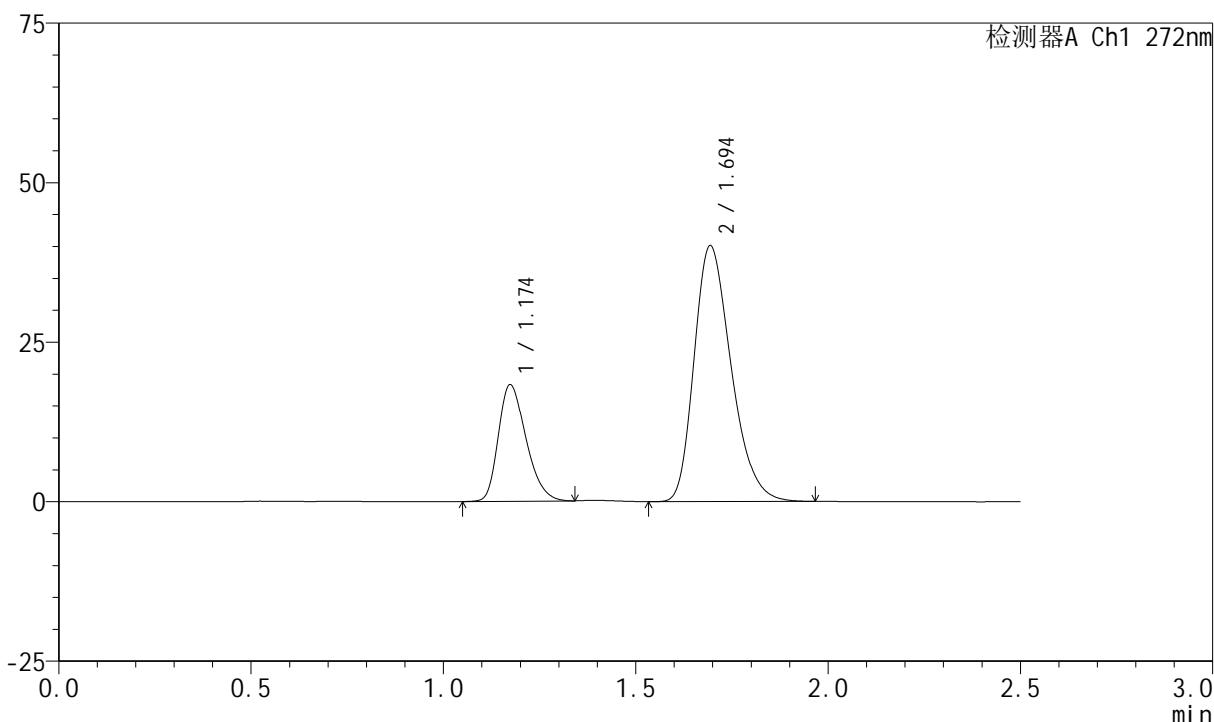
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-674-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91409	25.416	18242	1280	1.293	--
2	1.694	268243	74.584	40016	1493	1.284	3.391
总计		359652	100.000	58258			

图58 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



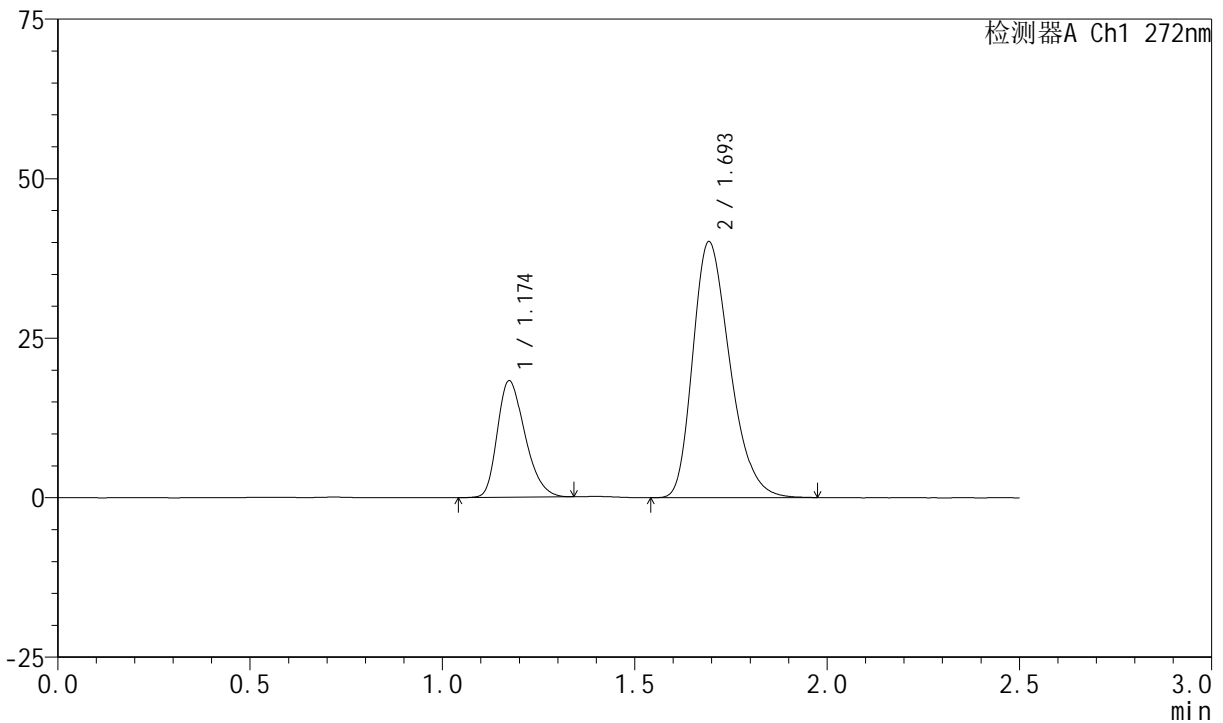
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-675-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91237	25.364	18226	1278	1.296	--
2	1.693	268474	74.636	39995	1492	1.288	3.386
总计		359711	100.000	58221			

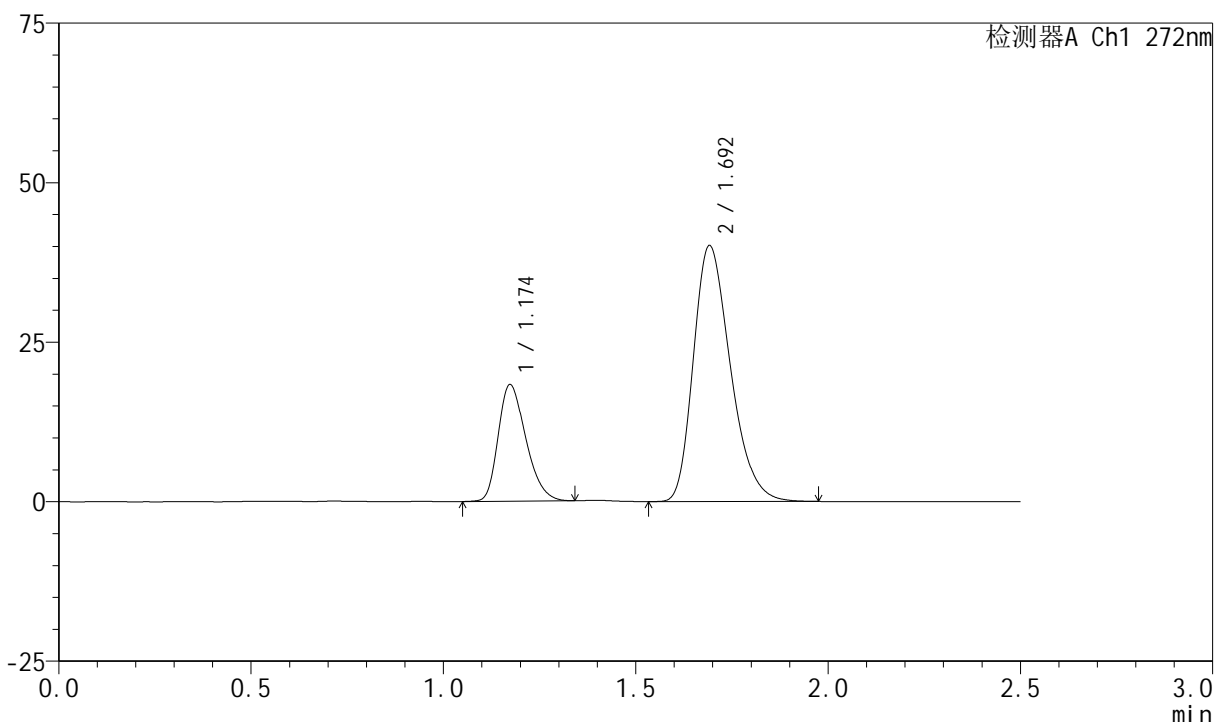
图59 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-676-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91187	25.360	18258	1281	1.293	--
2	1.692	268381	74.640	39983	1491	1.288	3.383
总计		359568	100.000	58241			

图60 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



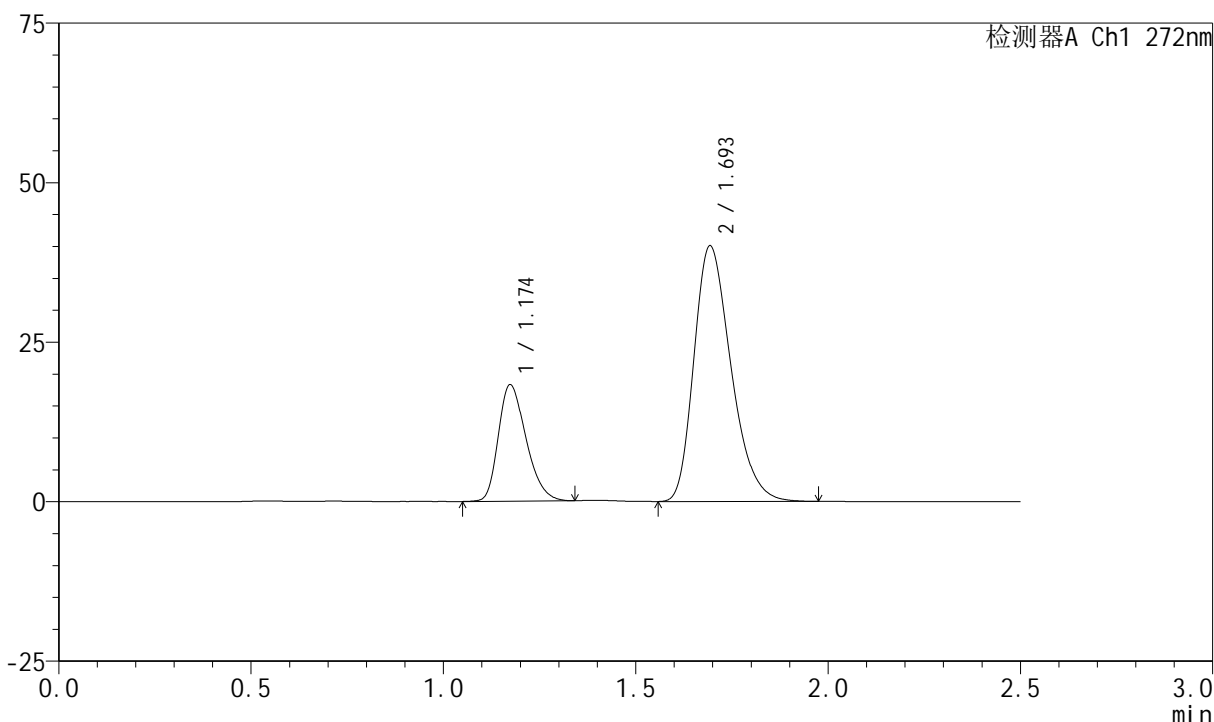
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-677-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91396	25.396	18222	1275	1.292	--
2	1.693	268490	74.604	39972	1488	1.288	3.382
总计		359886	100.000	58194			

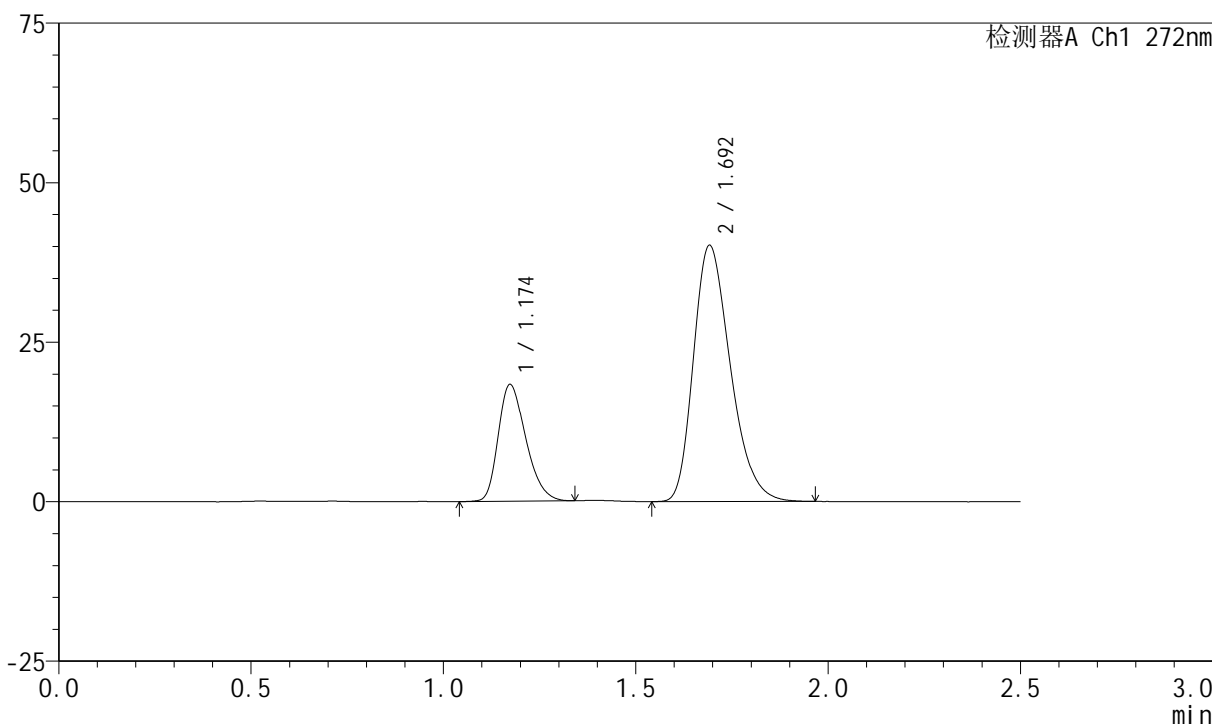
图61 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-678-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91209	25.377	18275	1284	1.294	--
2	1.692	268204	74.623	40019	1497	1.288	3.388
总计		359412	100.000	58294			

图62 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



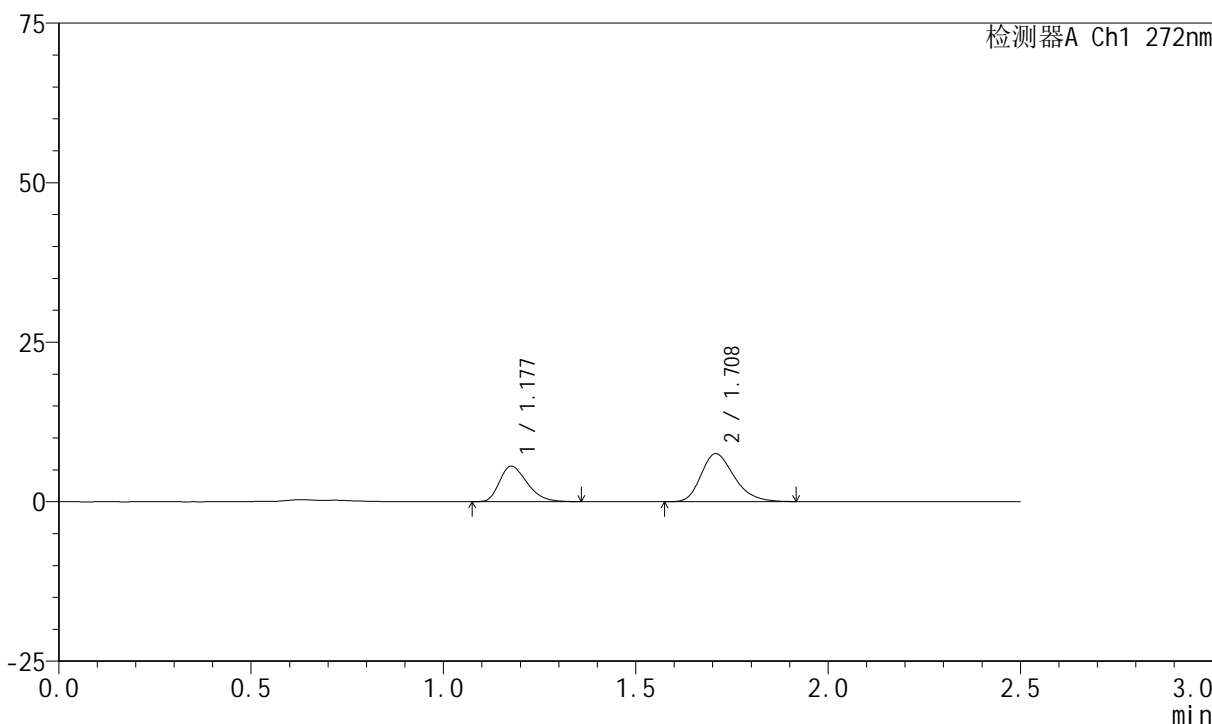
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-679-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27465	37.965	5535	1312	1.312	--
2	1.708	44878	62.035	7484	1915	1.260	3.714
总计		72344	100.000	13019			

图63 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



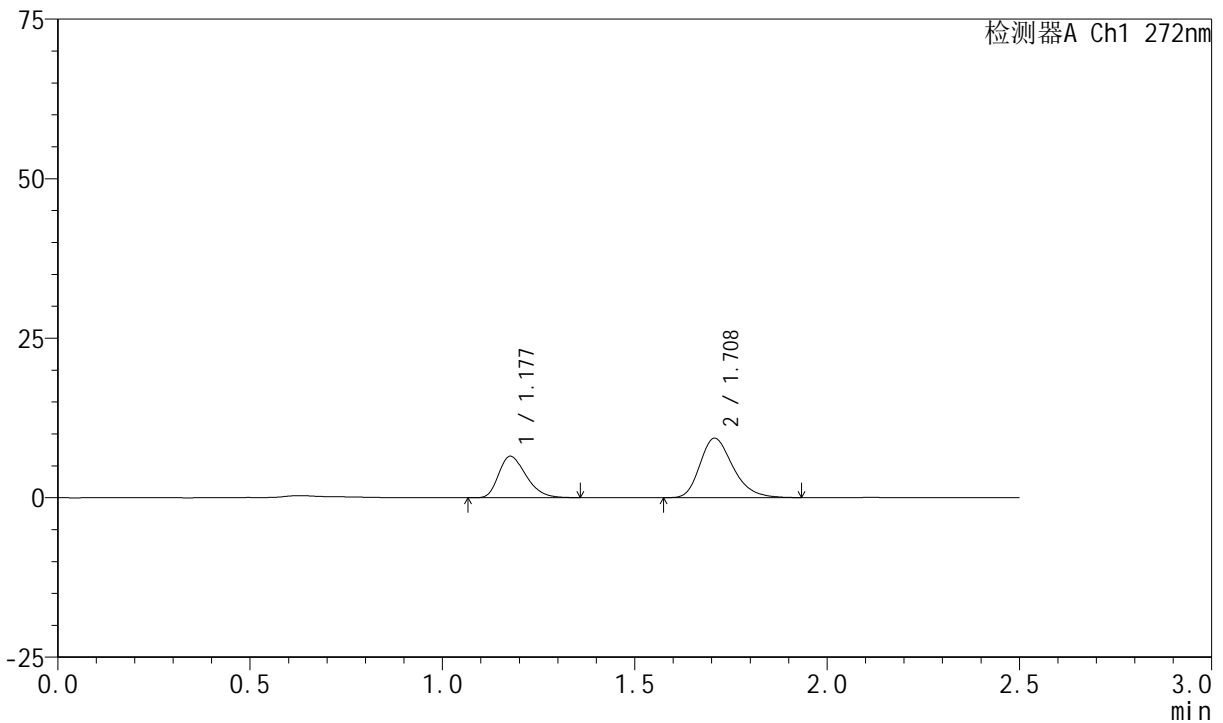
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-680-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	32075	36.506	6471	1315	1.308	--
2	1.708	55788	63.494	9302	1929	1.266	3.719
总计		87863	100.000	15773			

图64 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



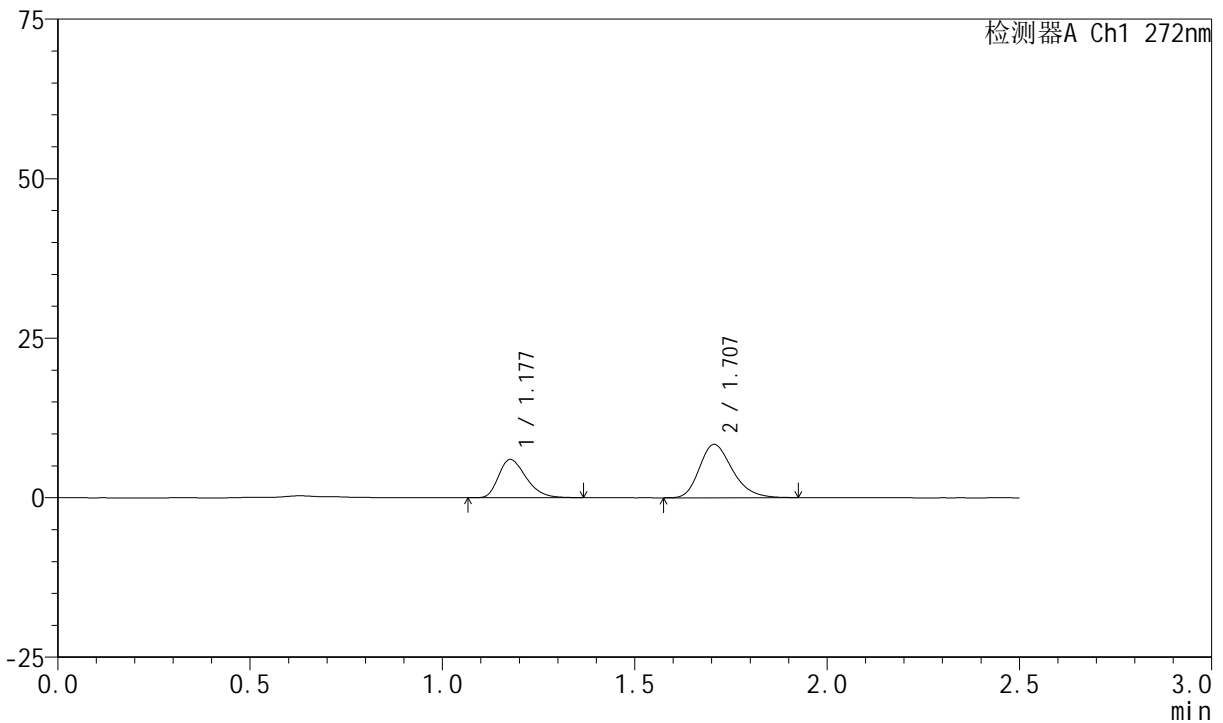
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-681-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	29781	37.330	5983	1323	1.316	--
2	1.707	49996	62.670	8357	1911	1.252	3.709
总计		79777	100.000	14340			

图65 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



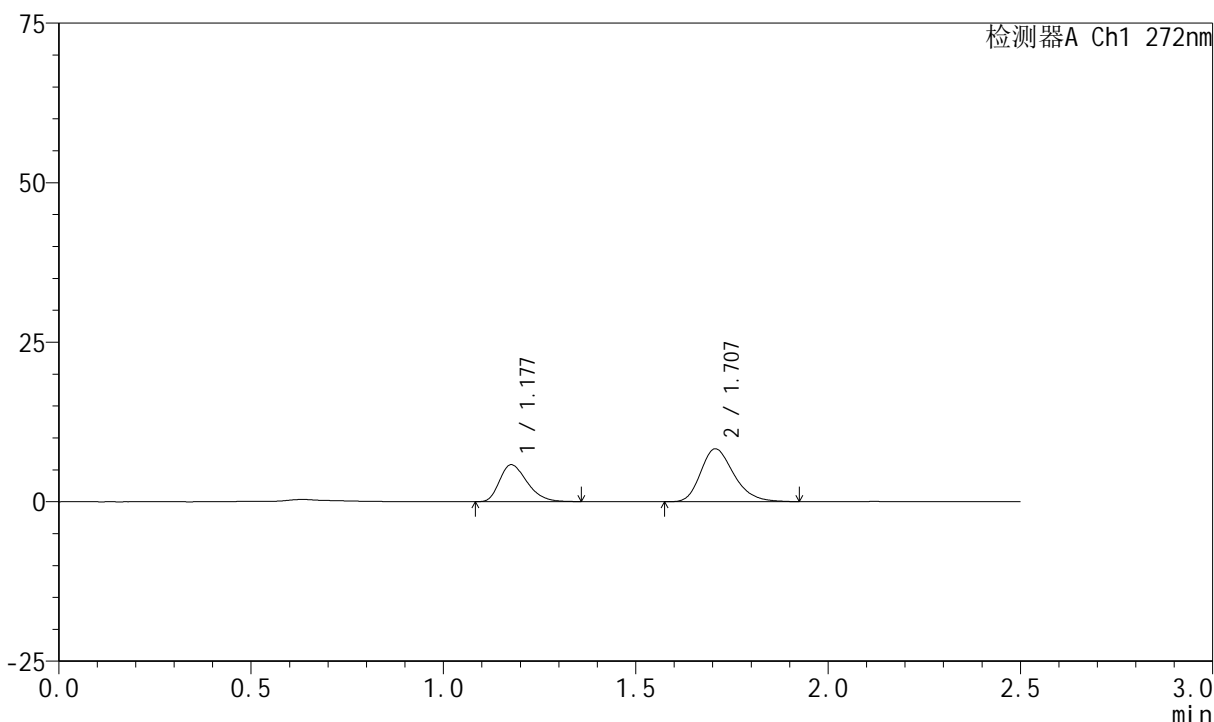
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-682-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	28733	36.701	5767	1310	1.314	--
2	1.707	49556	63.299	8270	1916	1.258	3.708
总计		78289	100.000	14038			

图66 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



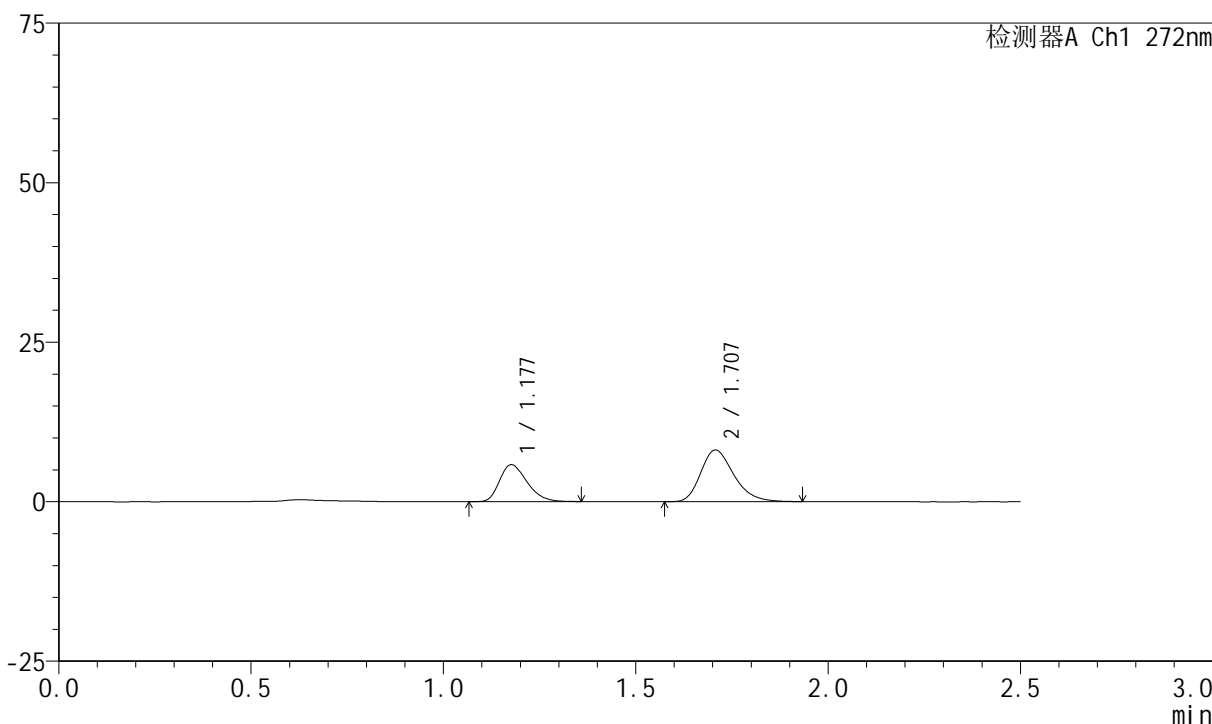
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-683-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	28600	37.074	5768	1316	1.300	--
2	1.707	48543	62.926	8086	1914	1.261	3.712
总计		77143	100.000	13855			

图67 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



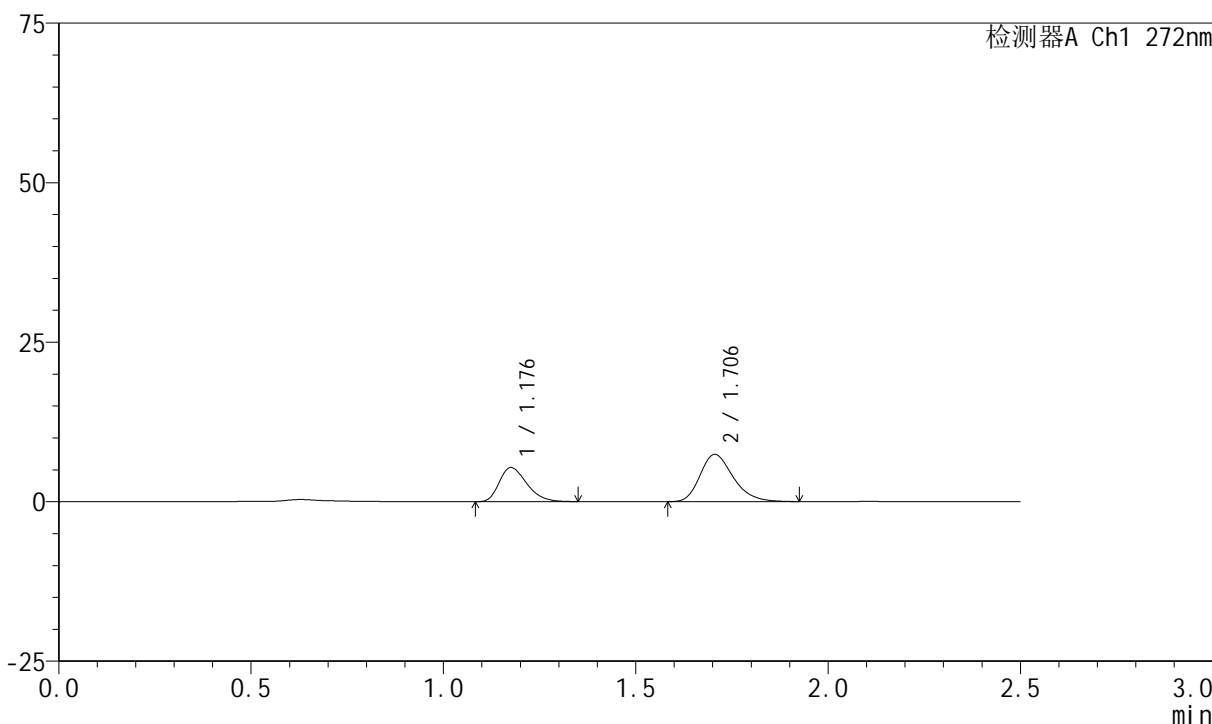
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-684-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26350	37.234	5312	1316	1.307	--
2	1.706	44419	62.766	7407	1910	1.257	3.706
总计		70769	100.000	12719			

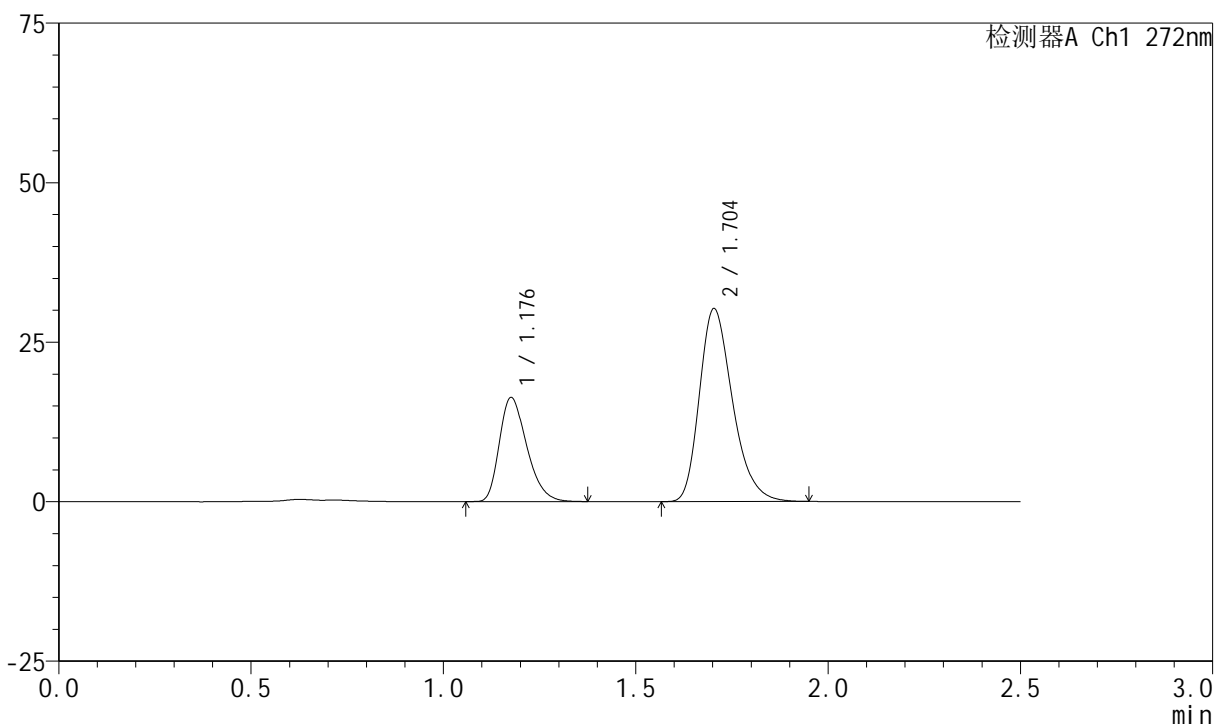
图68 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-685-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	80693	30.808	16217	1316	1.313	--
2	1.704	181230	69.192	30237	1907	1.280	3.692
总计		261923	100.000	46454			

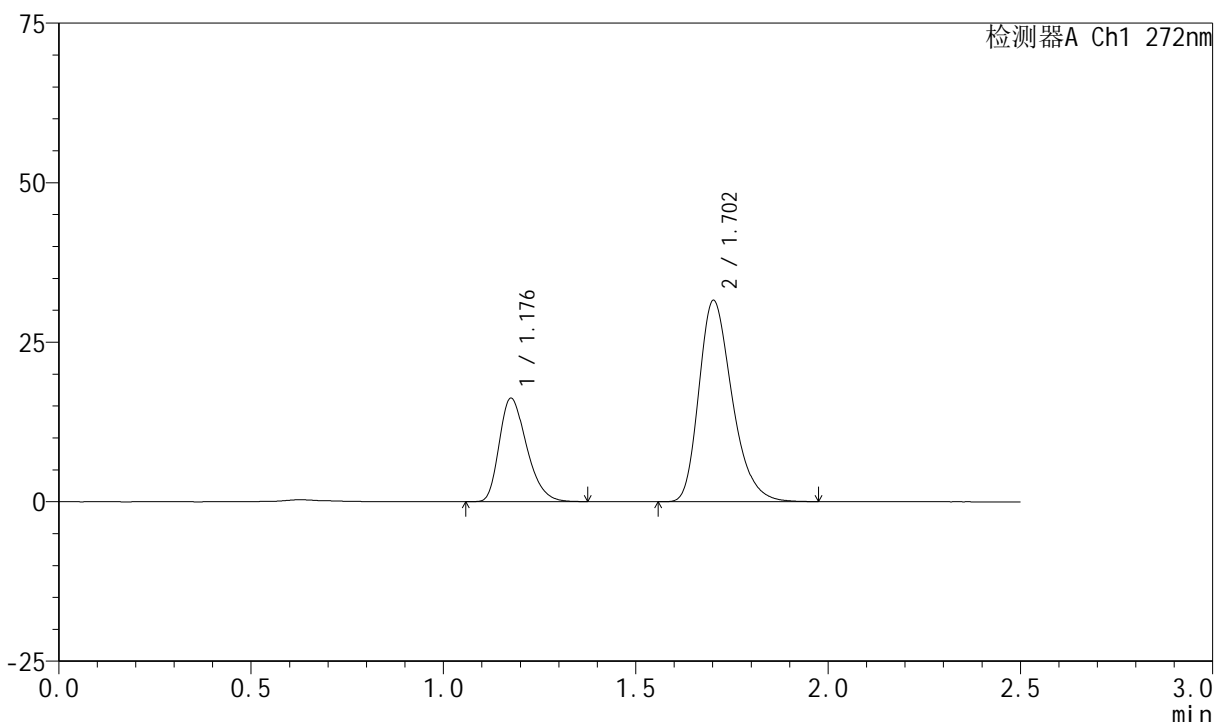
图69 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-686-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	80052	29.687	16095	1318	1.311	--
2	1.702	189605	70.313	31486	1899	1.283	3.683
总计		269657	100.000	47581			

图70 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



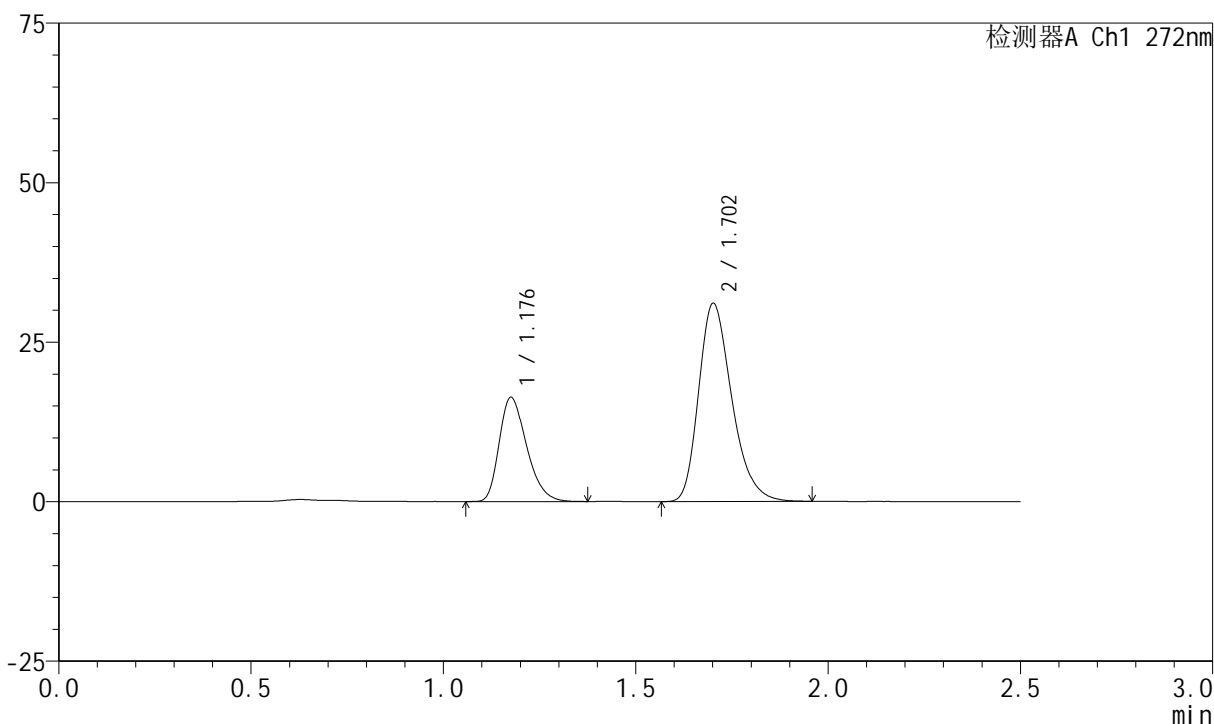
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-687-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	80816	30.265	16202	1313	1.310	--
2	1.702	186214	69.735	30953	1904	1.282	3.679
总计		267031	100.000	47155			

图71 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



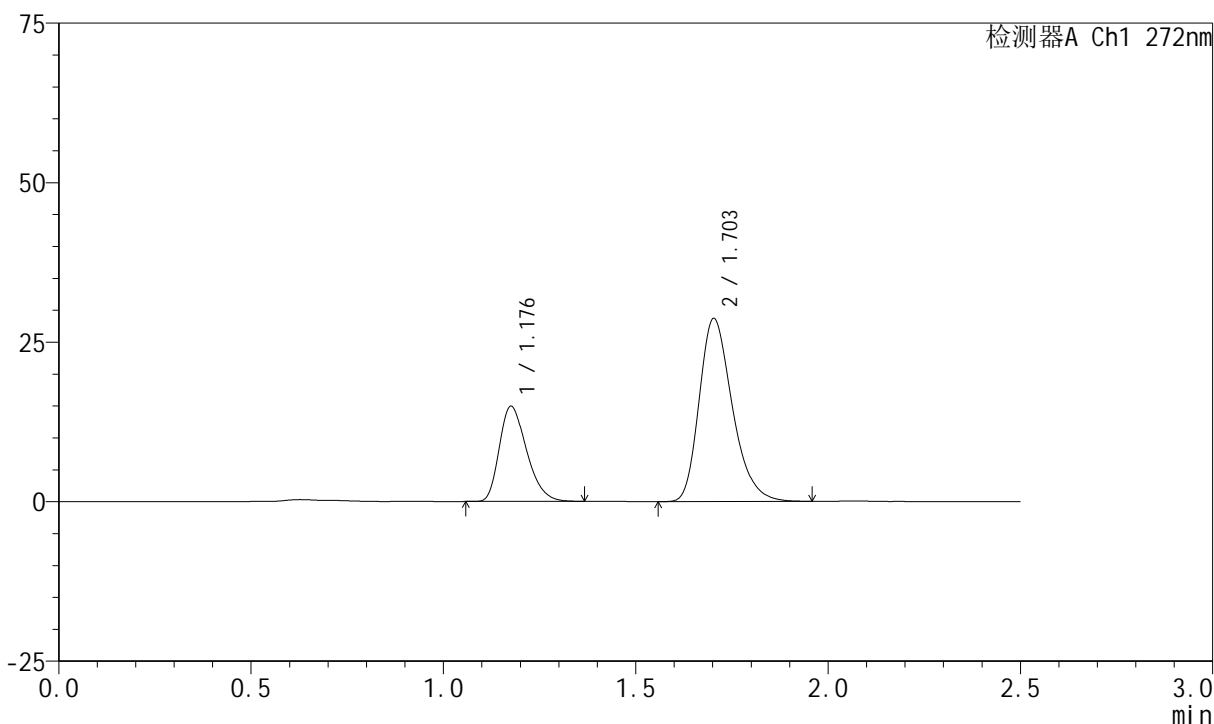
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-688-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	73435	29.937	14813	1320	1.305	--
2	1.703	171864	70.063	28669	1913	1.277	3.696
总计		245299	100.000	43482			

图72 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



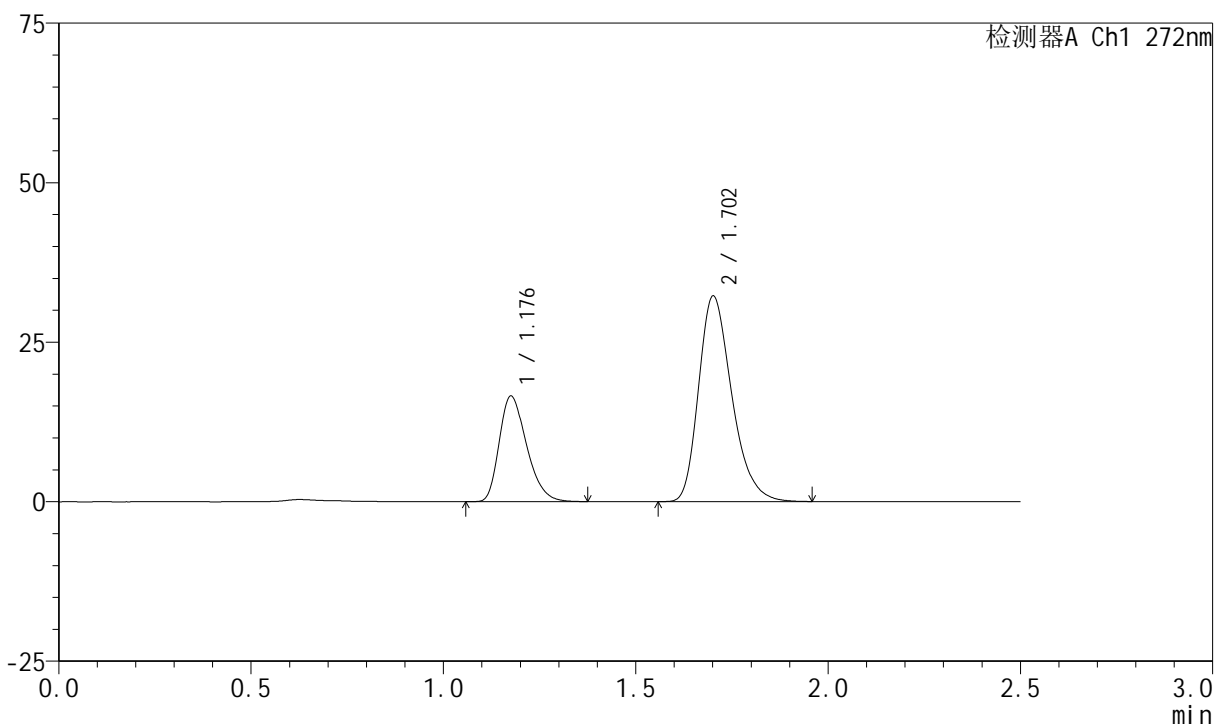
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-689-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	81761	29.708	16415	1316	1.309	--
2	1.702	193451	70.292	32112	1899	1.283	3.678
总计		275212	100.000	48527			

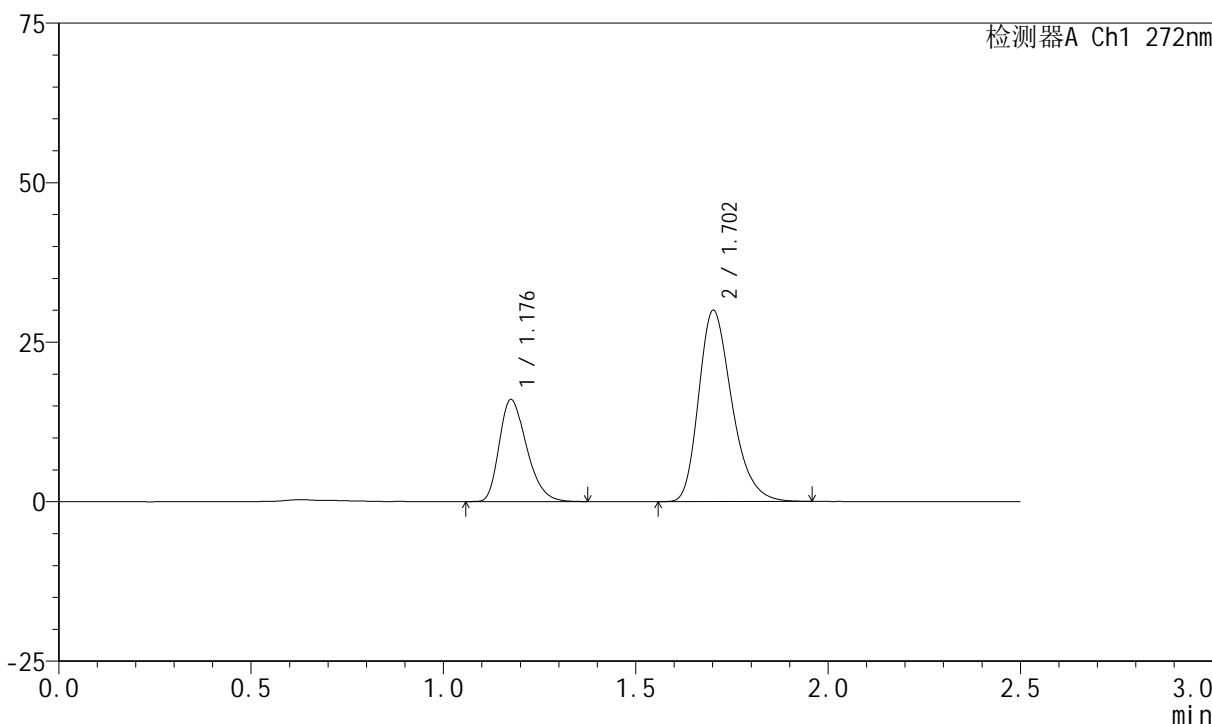
图73 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-690-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	79009	30.532	15872	1316	1.306	--
2	1.702	179769	69.468	29880	1904	1.281	3.681
总计		258779	100.000	45752			

图74 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



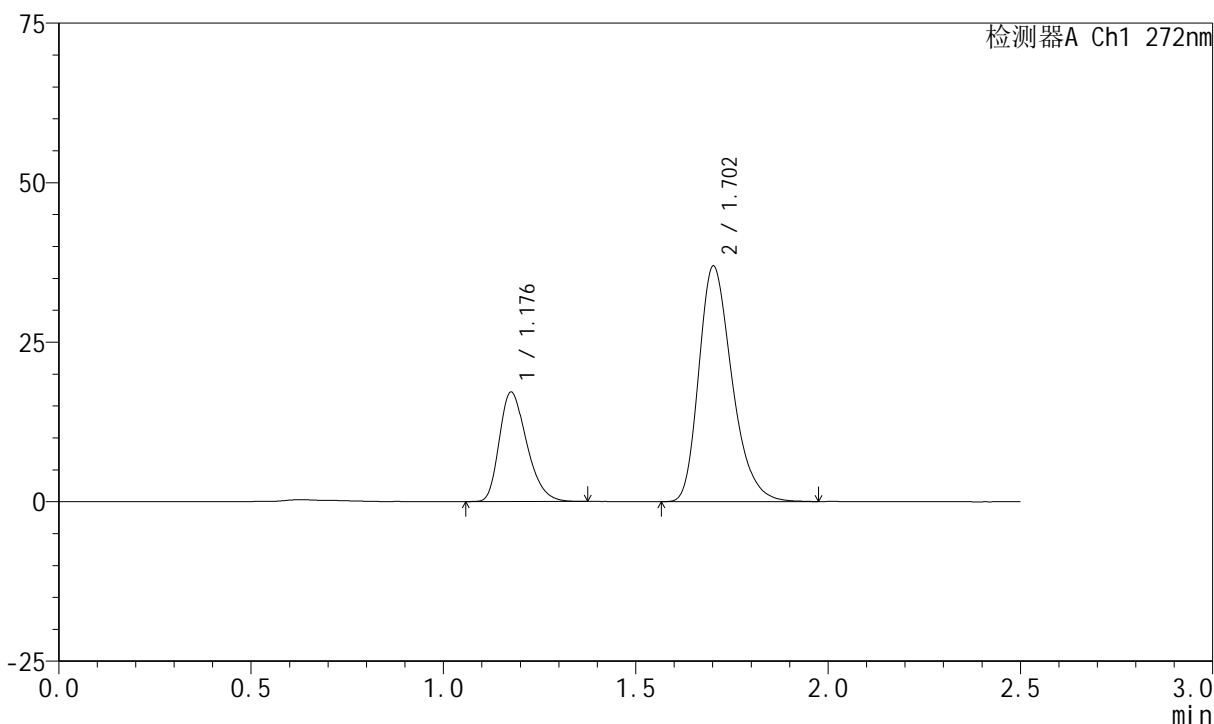
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-691-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	84771	27.649	17040	1317	1.306	--
2	1.702	221829	72.351	36825	1900	1.284	3.679
总计		306600	100.000	53864			

图75 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



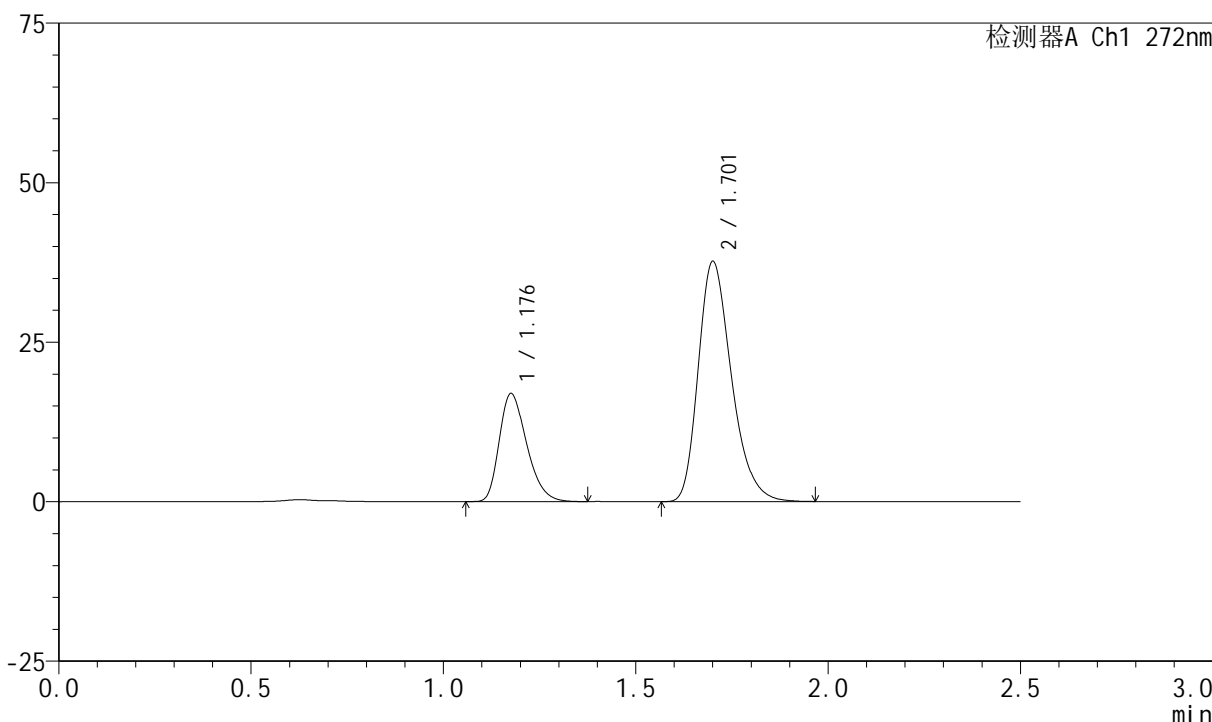
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-692-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	83803	27.027	16822	1313	1.307	--
2	1.701	226264	72.973	37472	1896	1.286	3.667
总计		310066	100.000	54294			

图76 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



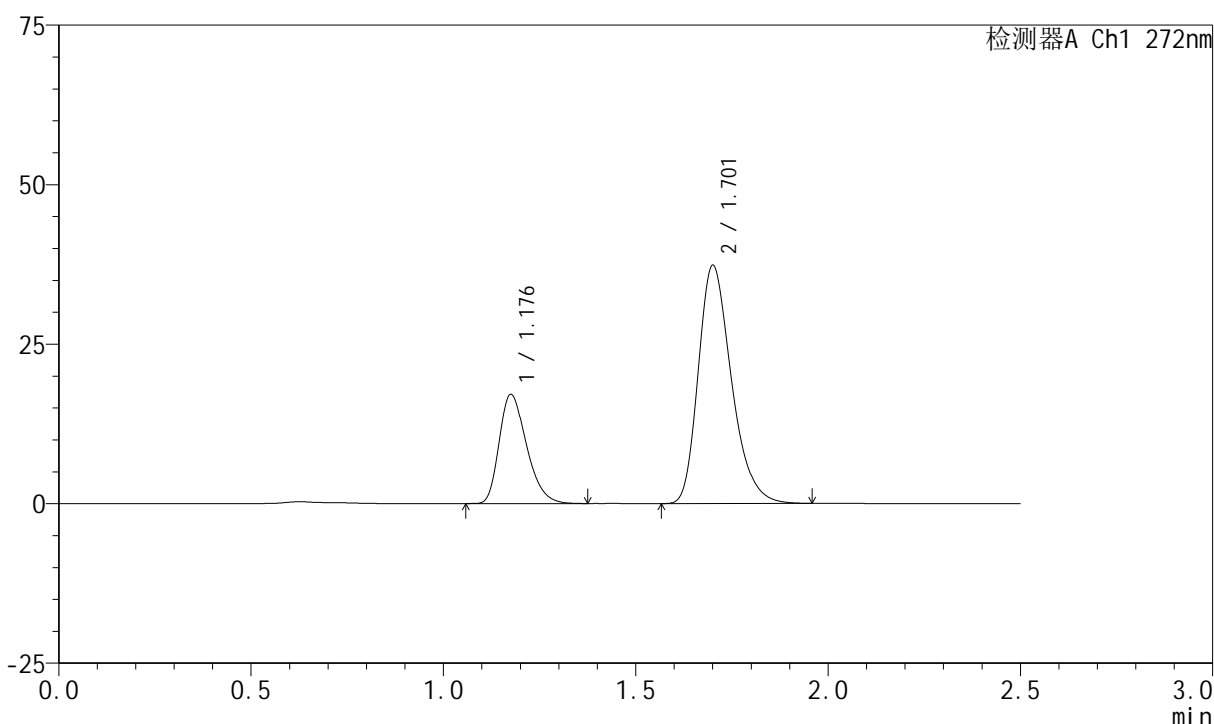
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-693-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	84593	27.409	16978	1316	1.312	--
2	1.701	224035	72.591	37146	1897	1.286	3.673
总计		308628	100.000	54124			

图77 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



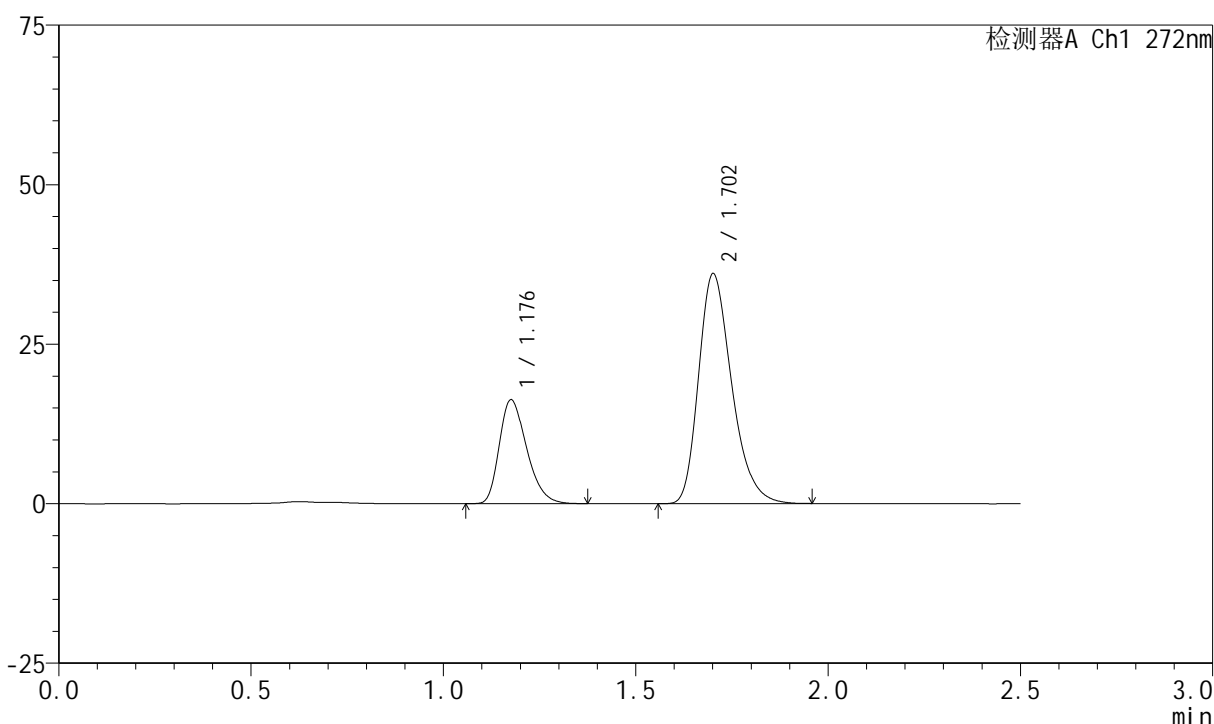
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-694-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	80417	27.147	16175	1322	1.305	--
2	1.702	215811	72.853	35896	1910	1.284	3.685
总计		296228	100.000	52071			

图78 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



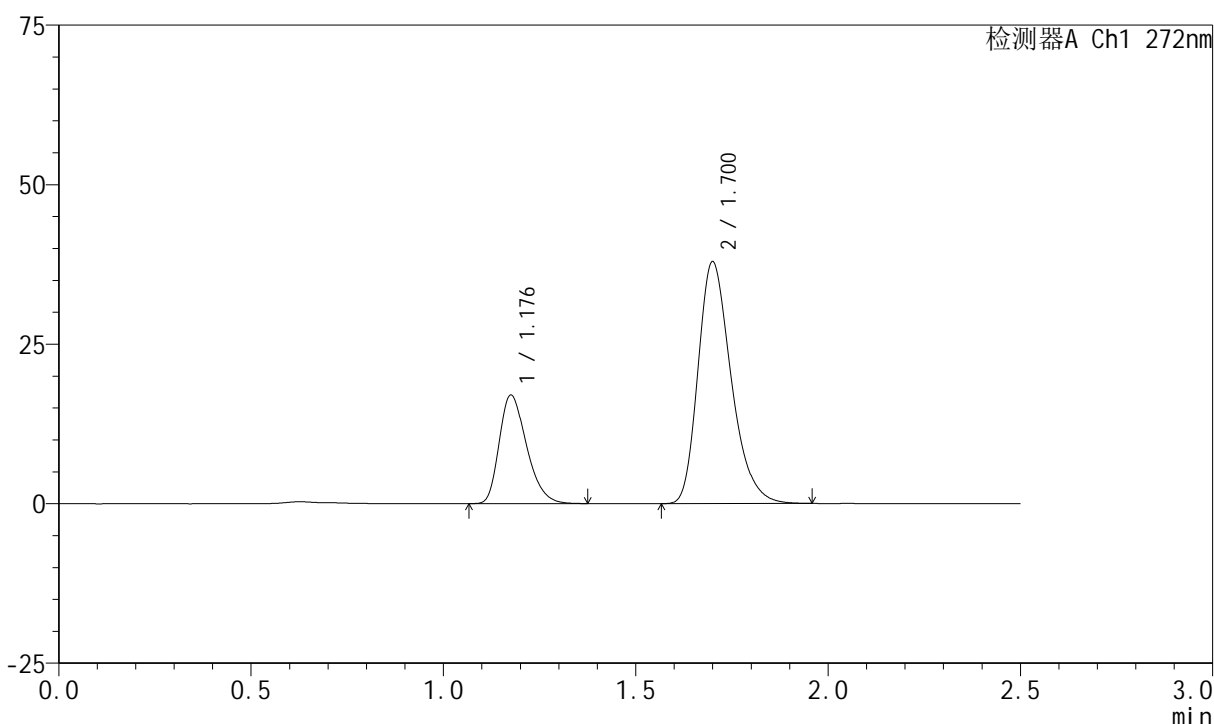
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-695-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	83973	27.014	16886	1319	1.307	--
2	1.700	226876	72.986	37768	1902	1.286	3.672
总计		310849	100.000	54654			

图79 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



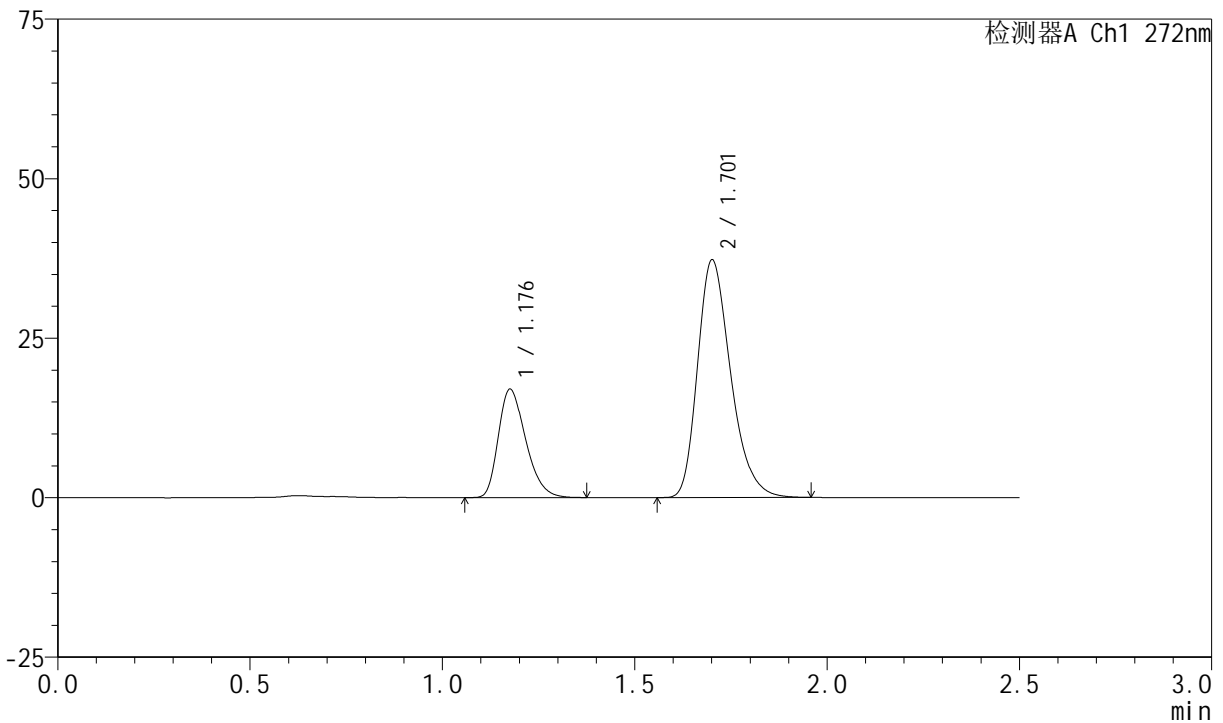
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-696-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	83878	27.314	16873	1319	1.309	--
2	1.701	223215	72.686	37105	1905	1.285	3.679
总计		307094	100.000	53978			

图80 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



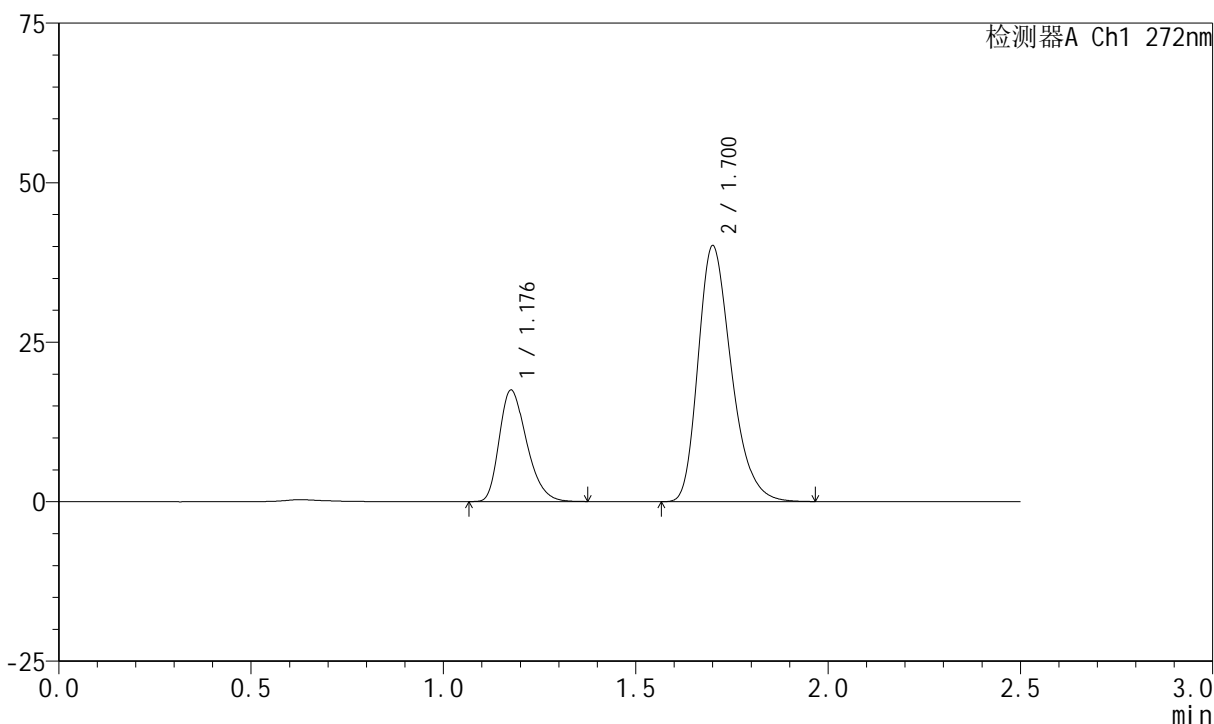
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-697-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86301	26.378	17347	1317	1.307	--
2	1.700	240868	73.622	39938	1894	1.286	3.667
总计		327169	100.000	57284			

图81 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



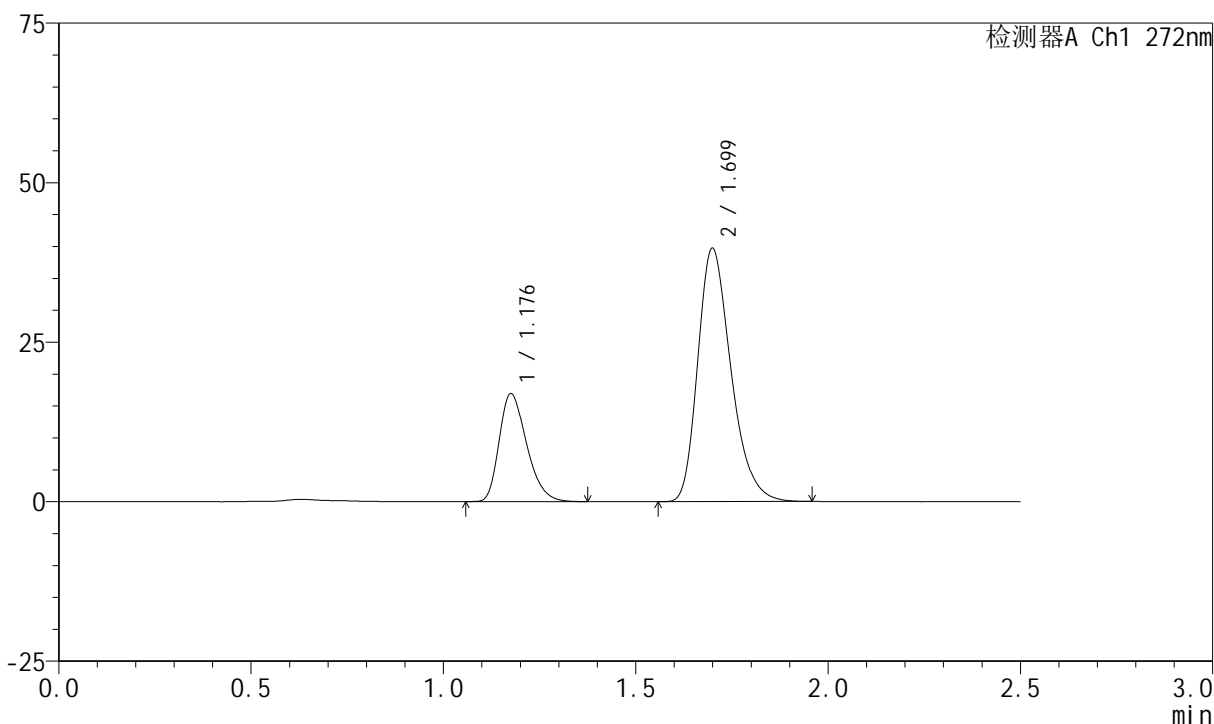
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-698-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	83807	26.012	16794	1311	1.307	--
2	1.699	238380	73.988	39610	1892	1.288	3.659
总计		322187	100.000	56404			

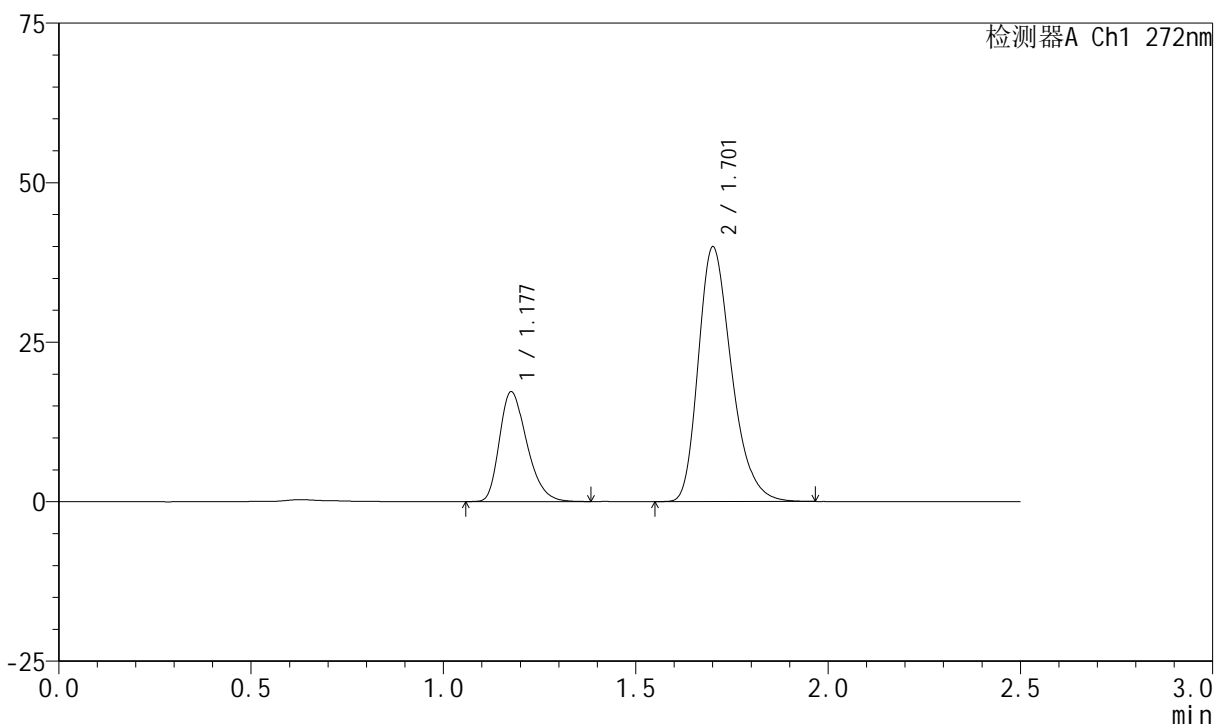
图82 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-699-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85121	26.224	17121	1319	1.307	--
2	1.701	239477	73.776	39690	1900	1.288	3.670
总计		324598	100.000	56812			

图83 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



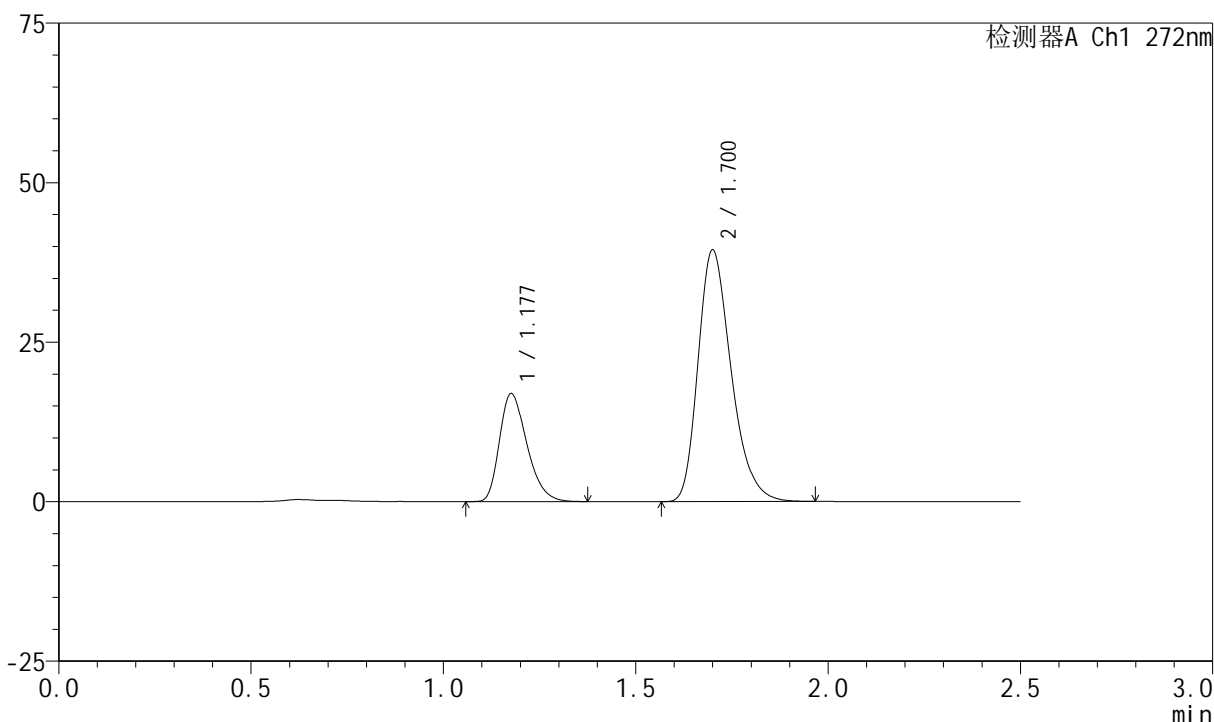
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-700-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83869	26.202	16849	1319	1.310	--
2	1.700	236215	73.798	39293	1902	1.288	3.666
总计		320084	100.000	56143			

图84 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



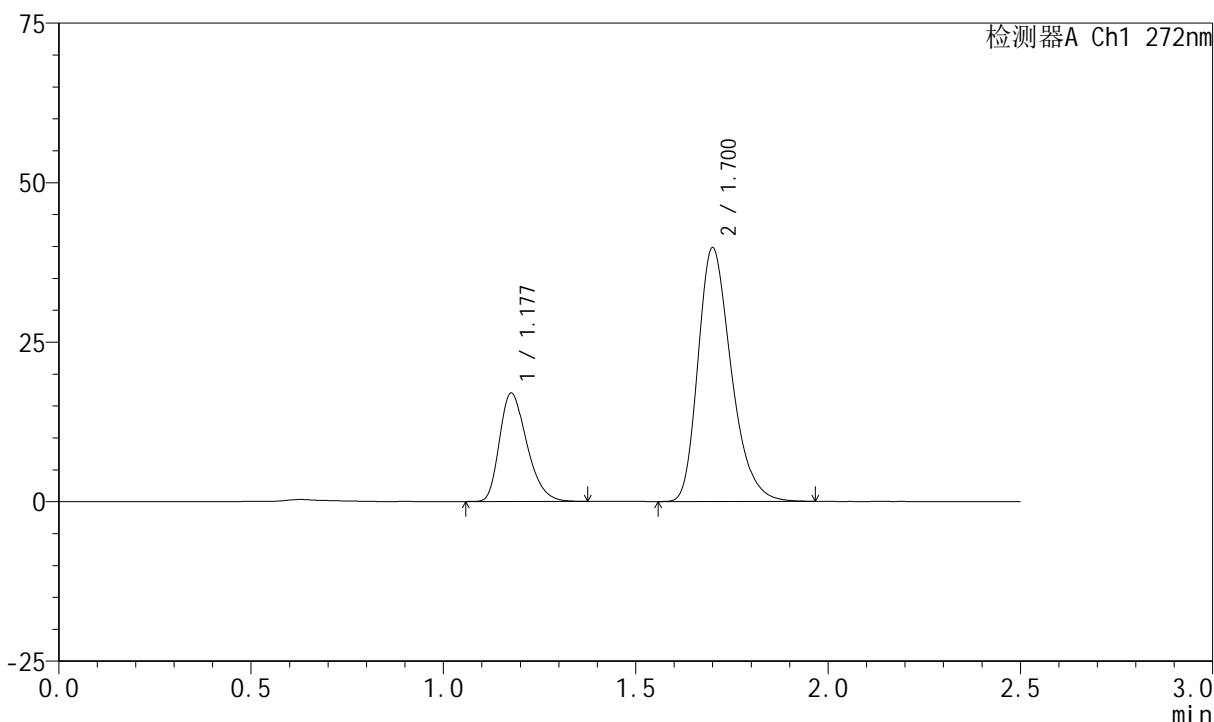
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-701-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83874	25.992	16891	1318	1.306	--
2	1.700	238813	74.008	39646	1893	1.288	3.660
总计		322686	100.000	56537			

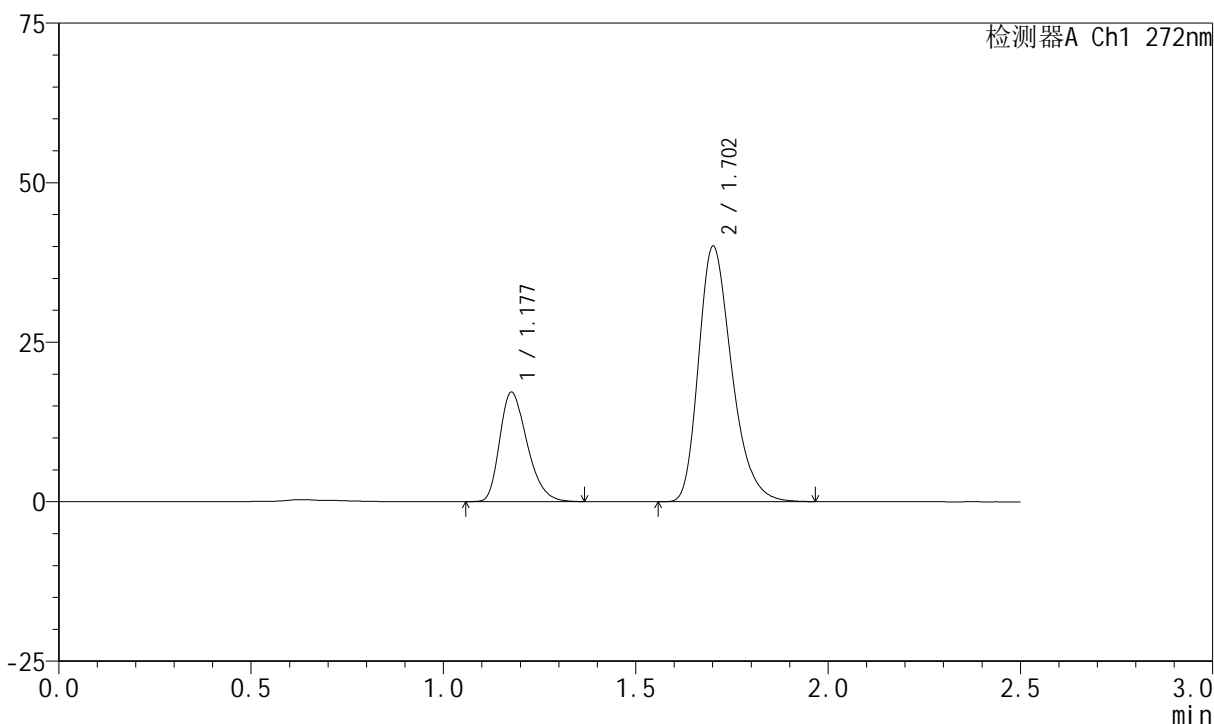
图85 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-702-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	84761	26.104	17098	1320	1.304	--
2	1.702	239941	73.896	39879	1905	1.287	3.671
总计		324702	100.000	56976			

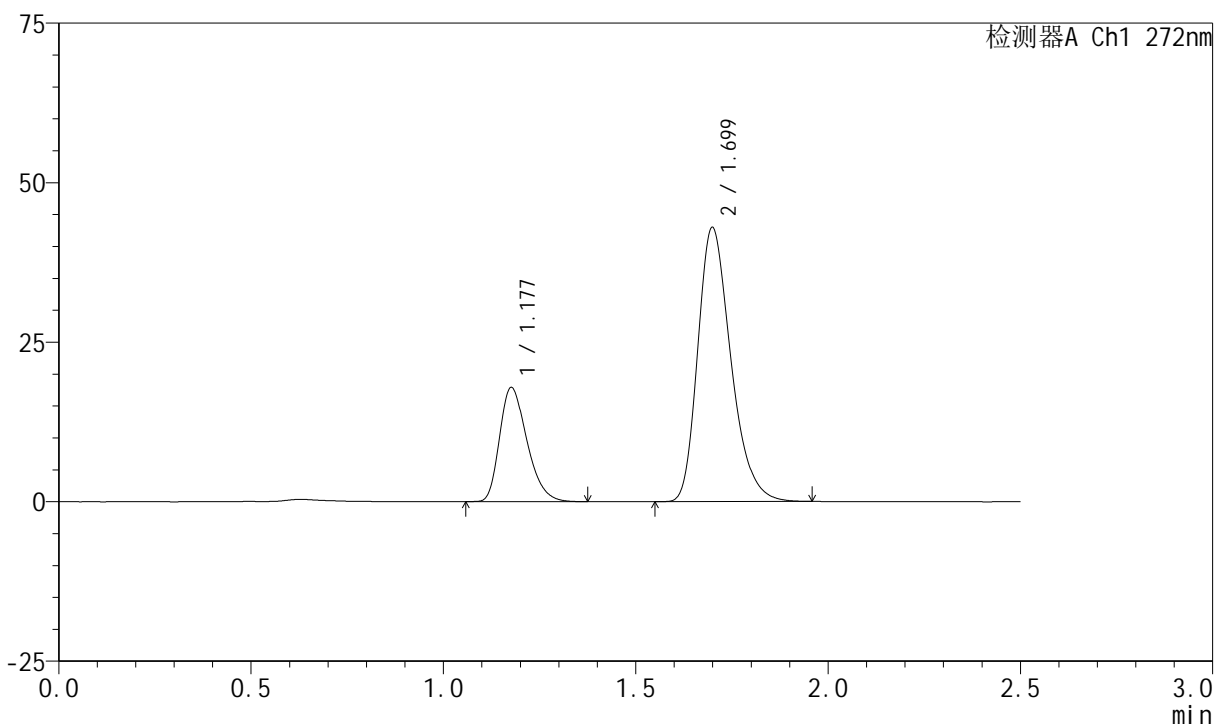
图86 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-703-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	88325	25.565	17814	1323	1.306	--
2	1.699	257166	74.435	42880	1904	1.287	3.663
总计		345491	100.000	60694			

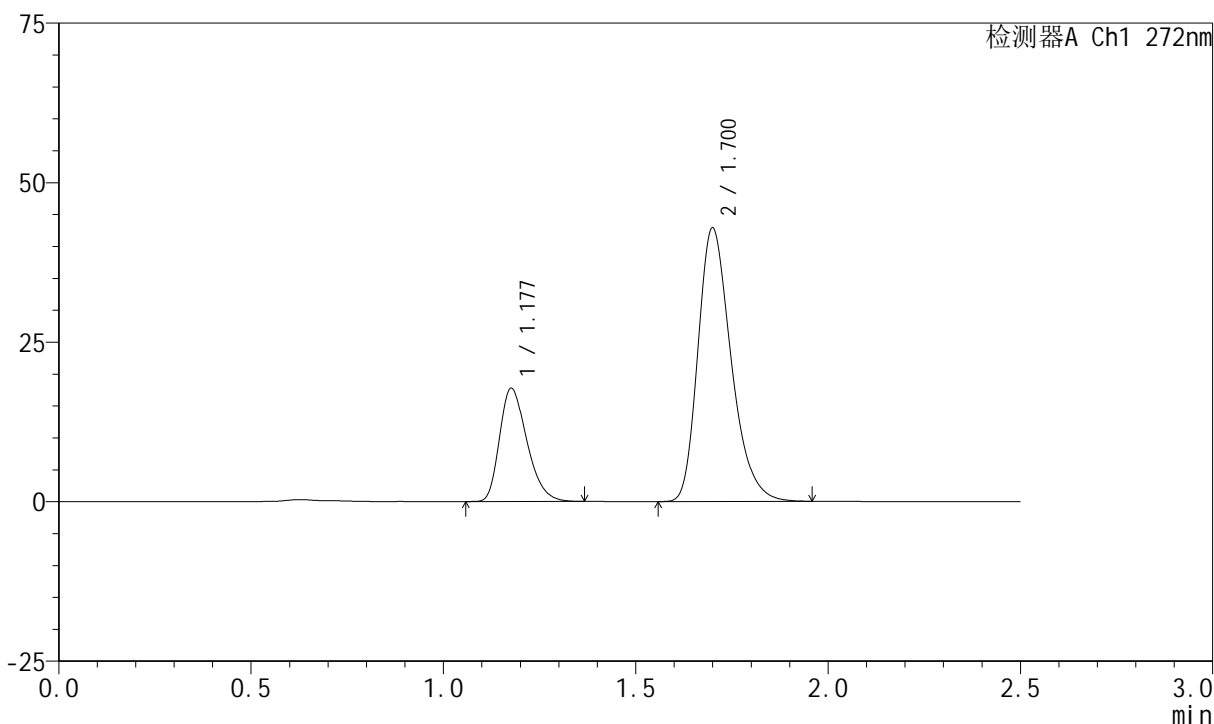
图87 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-704-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87738	25.440	17667	1321	1.306	--
2	1.700	257149	74.560	42746	1896	1.288	3.661
总计		344887	100.000	60413			

图88 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



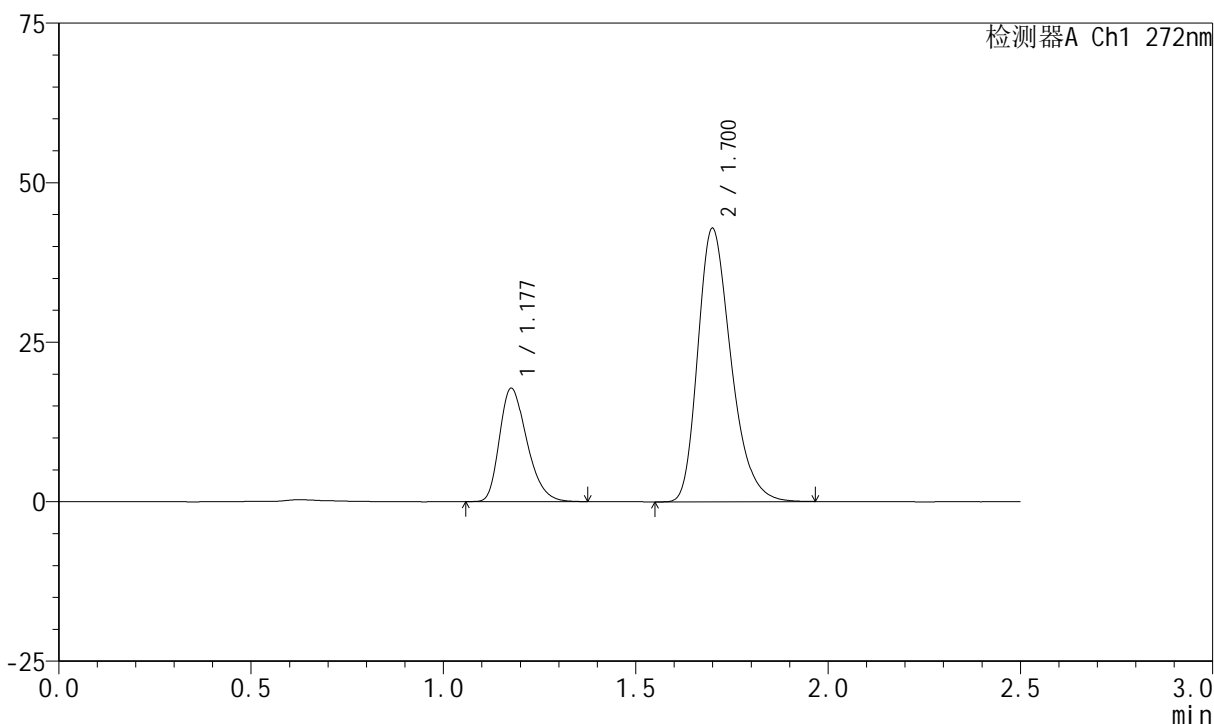
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-705-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87936	25.486	17684	1318	1.305	--
2	1.700	257098	74.514	42742	1898	1.289	3.659
总计		345034	100.000	60426			

图89 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



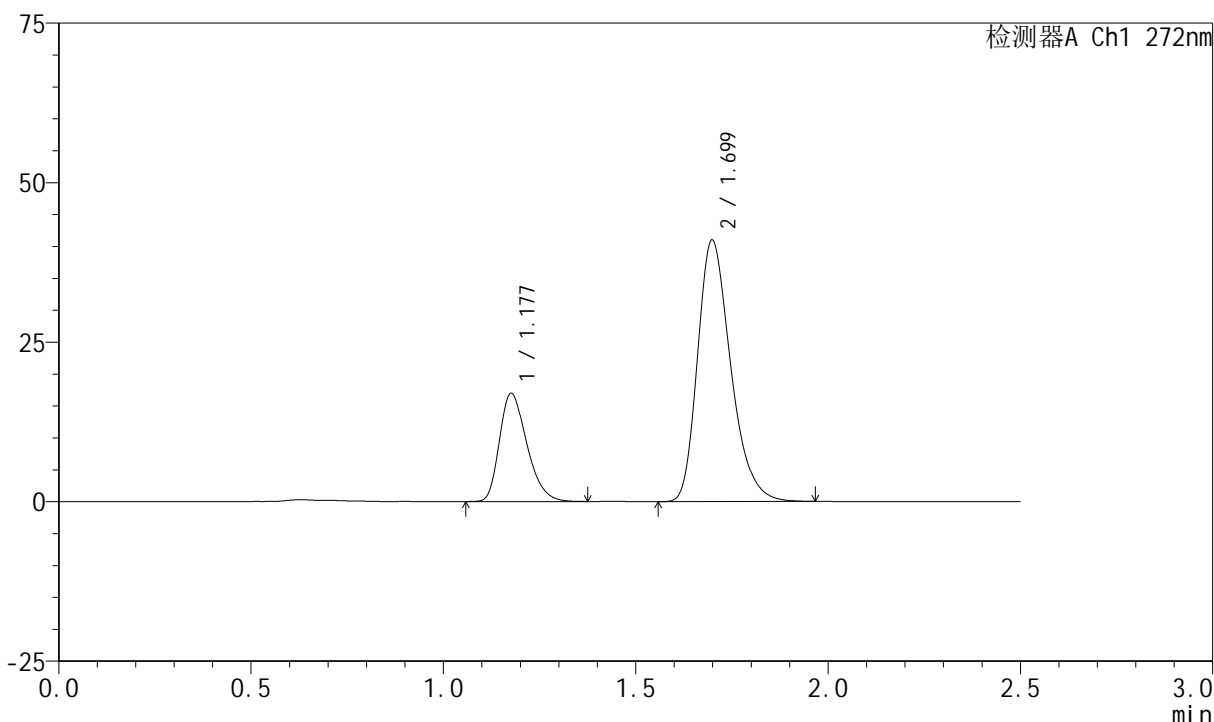
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-706-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83776	25.438	16850	1318	1.306	--
2	1.699	245552	74.562	40929	1899	1.287	3.657
总计		329329	100.000	57779			

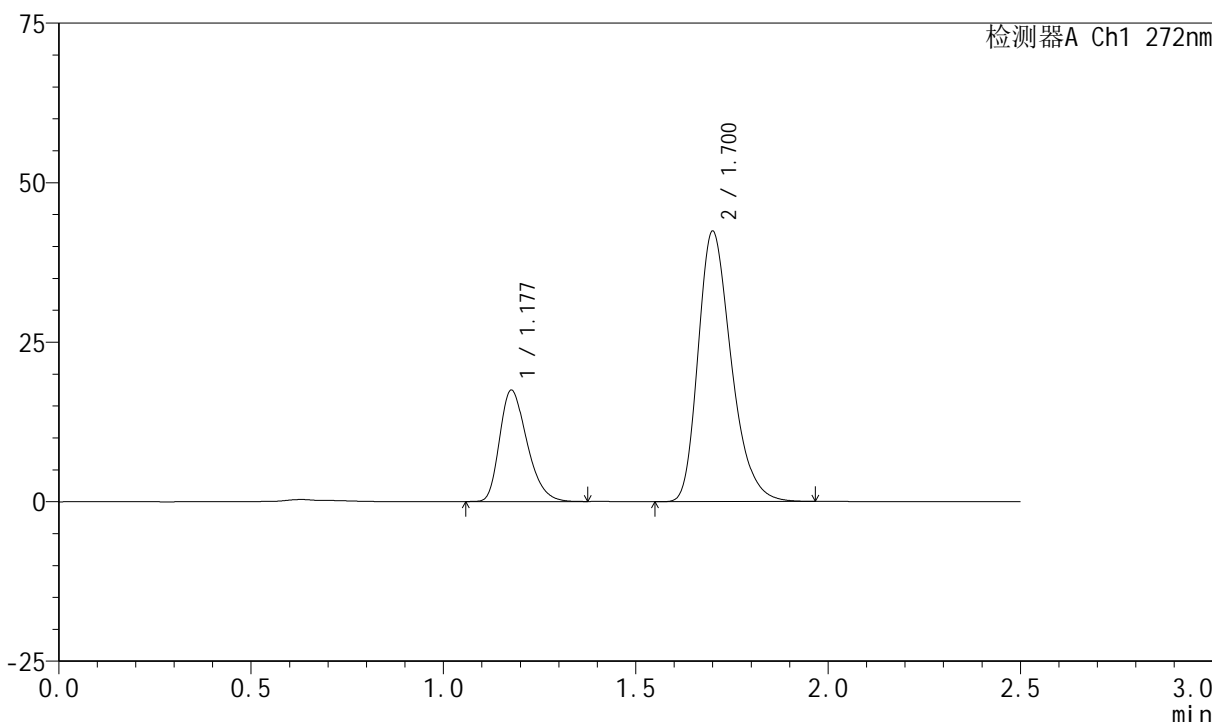
图90 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-707-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86213	25.344	17383	1320	1.306	--
2	1.700	253953	74.656	42200	1903	1.290	3.665
总计		340167	100.000	59583			

图91 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



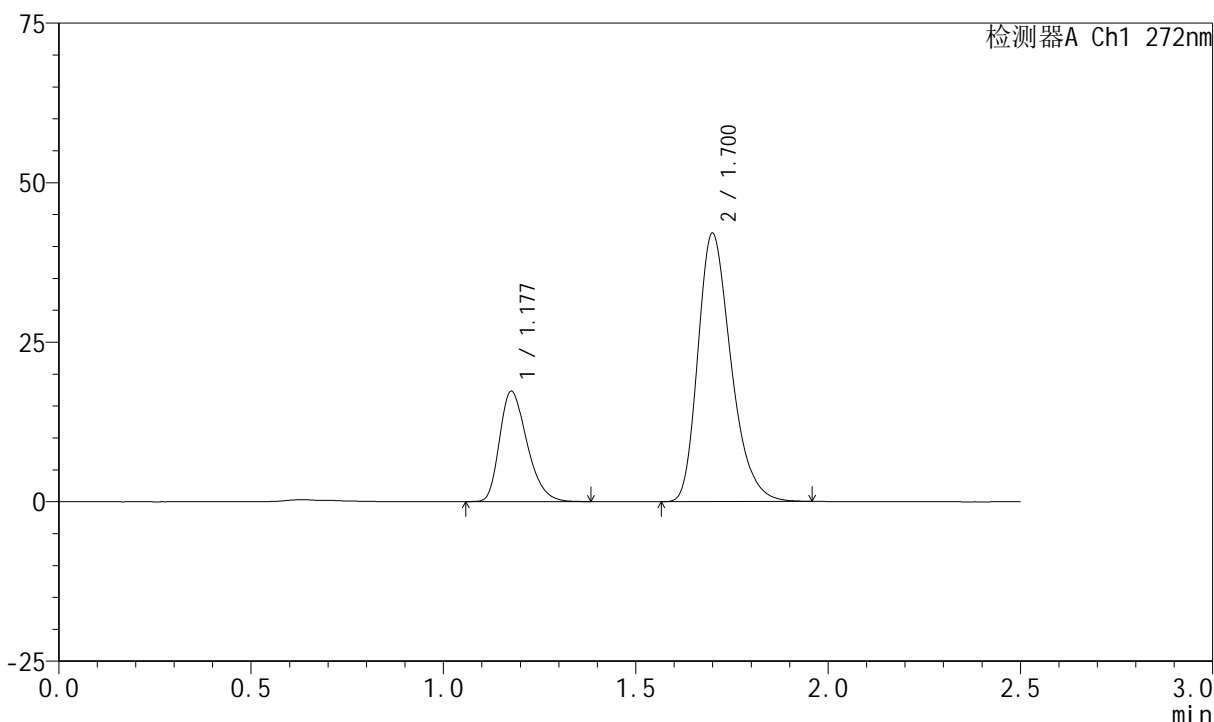
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-708-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85783	25.402	17232	1317	1.309	--
2	1.700	251922	74.598	41933	1903	1.288	3.660
总计		337706	100.000	59165			

图92 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



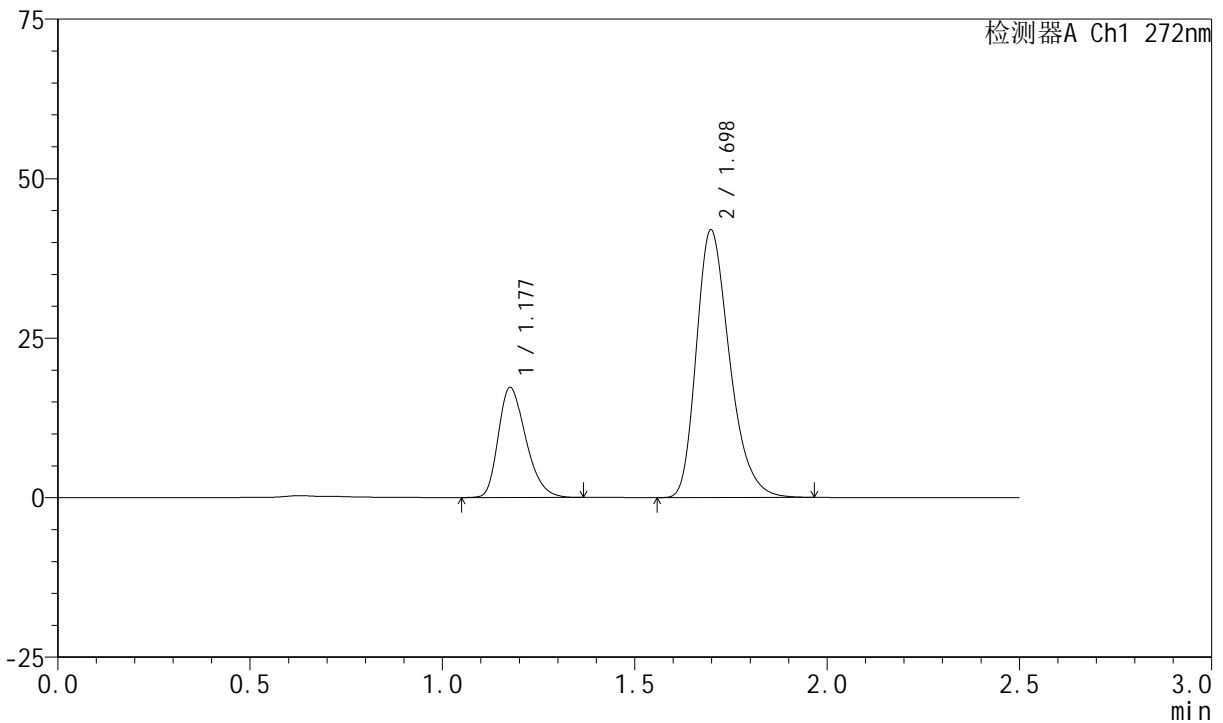
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-709-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	85622	25.342	17140	1305	1.294	--
2	1.698	252241	74.658	41931	1886	1.288	3.641
总计		337864	100.000	59071			

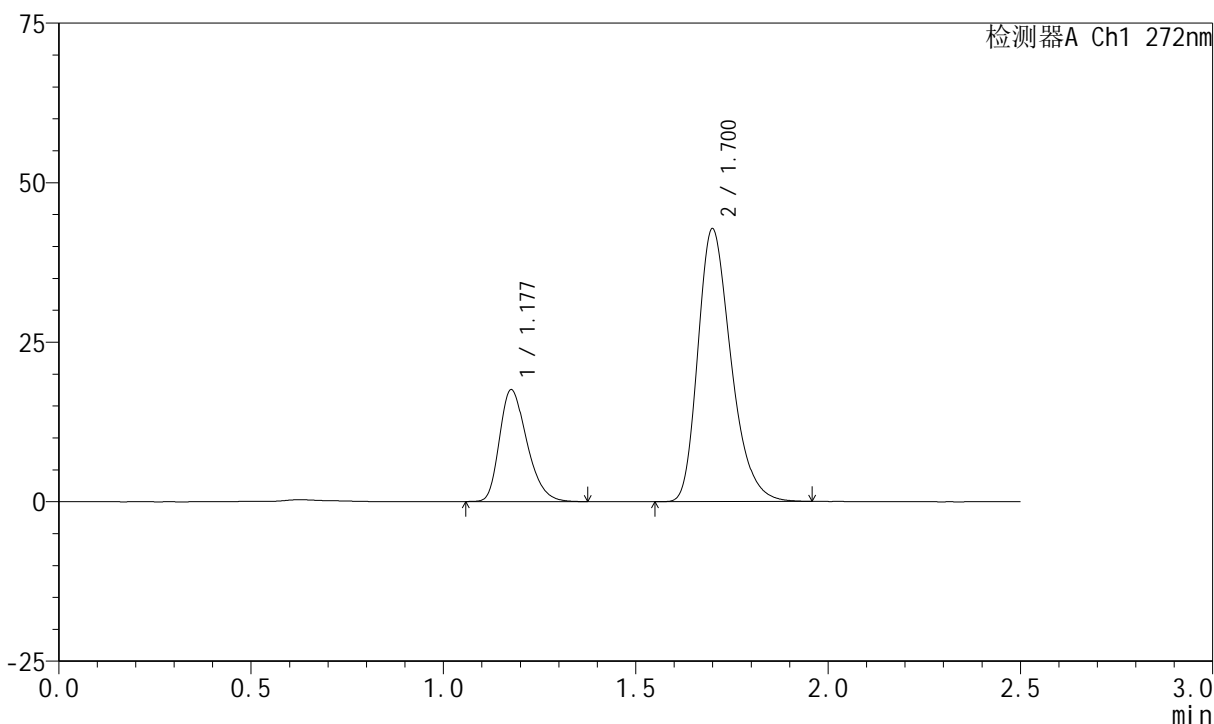
图93 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-710-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86733	25.314	17439	1319	1.300	--
2	1.700	255897	74.686	42634	1905	1.289	3.664
总计		342629	100.000	60073			

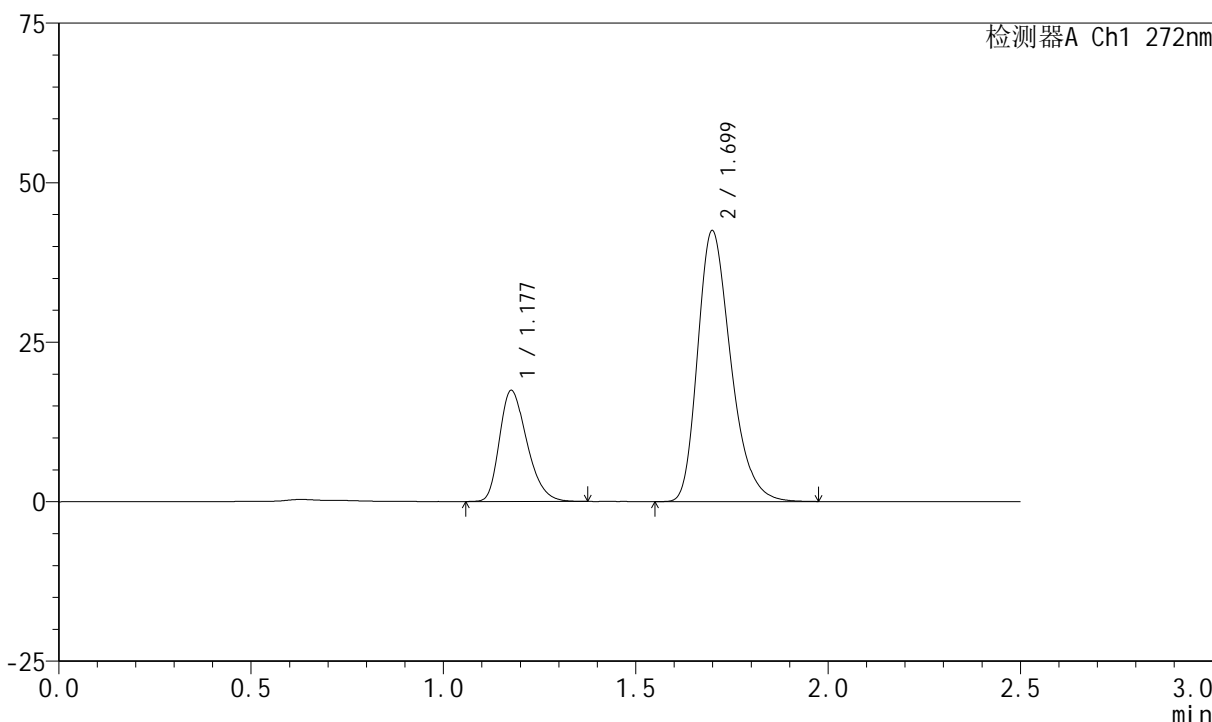
图94 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-711-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86371	25.349	17337	1314	1.299	--
2	1.699	254355	74.651	42373	1904	1.290	3.657
总计		340725	100.000	59710			

图95 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



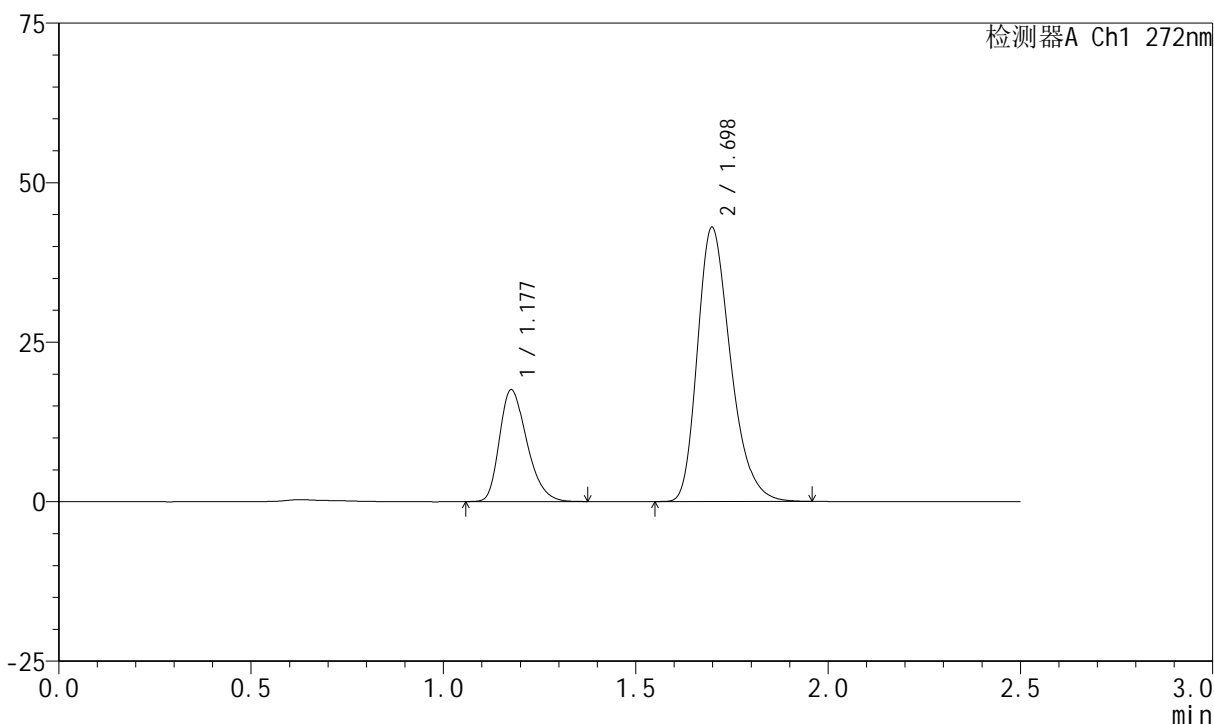
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-712-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86710	25.218	17442	1319	1.301	--
2	1.698	257133	74.782	42938	1903	1.286	3.657
总计		343843	100.000	60380			

图96 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



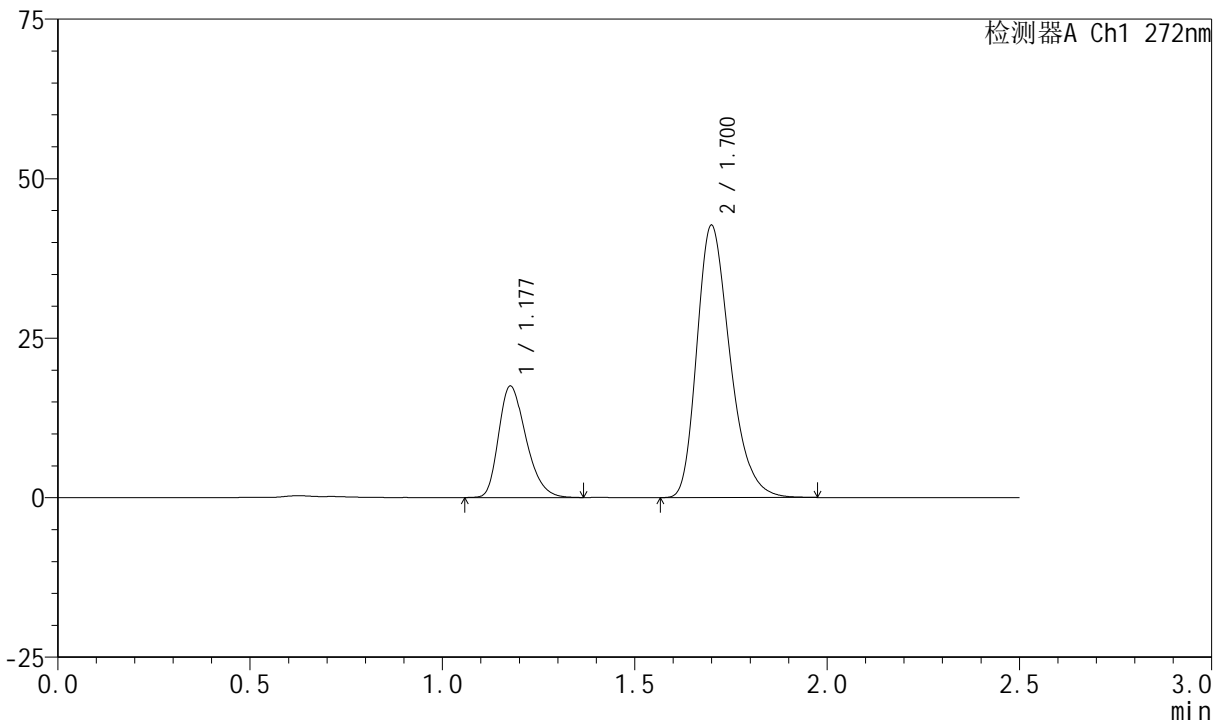
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-713-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86410	25.266	17408	1321	1.298	--
2	1.700	255585	74.734	42566	1906	1.288	3.663
总计		341994	100.000	59973			

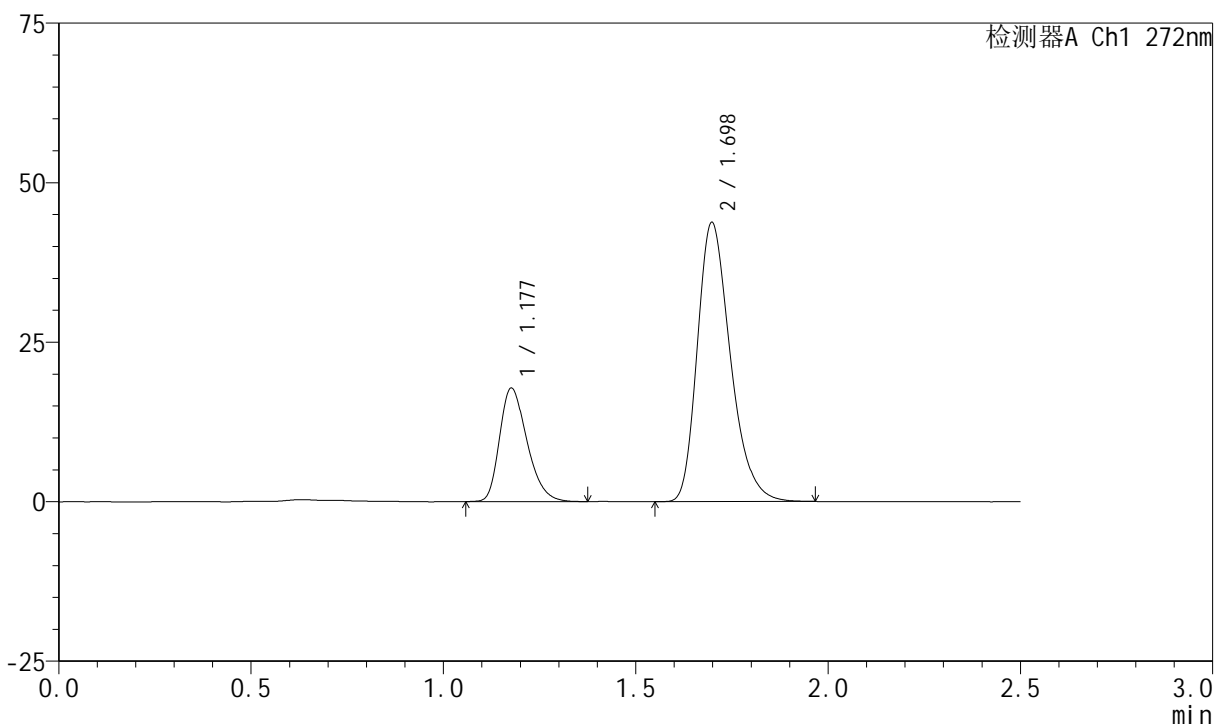
图97 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-714-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	88026	25.192	17716	1322	1.301	--
2	1.698	261398	74.808	43723	1910	1.287	3.658
总计		349424	100.000	61439			

图98 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



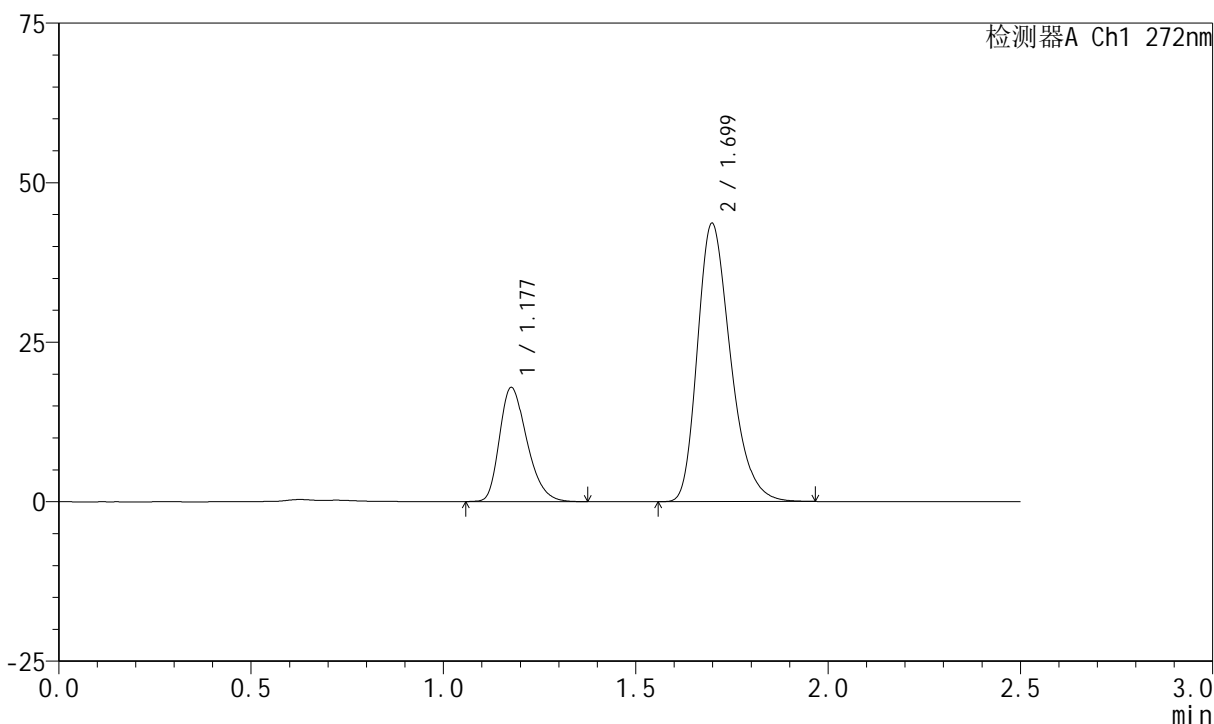
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-715-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	88483	25.305	17804	1319	1.298	--
2	1.699	261178	74.695	43581	1902	1.287	3.655
总计		349661	100.000	61384			

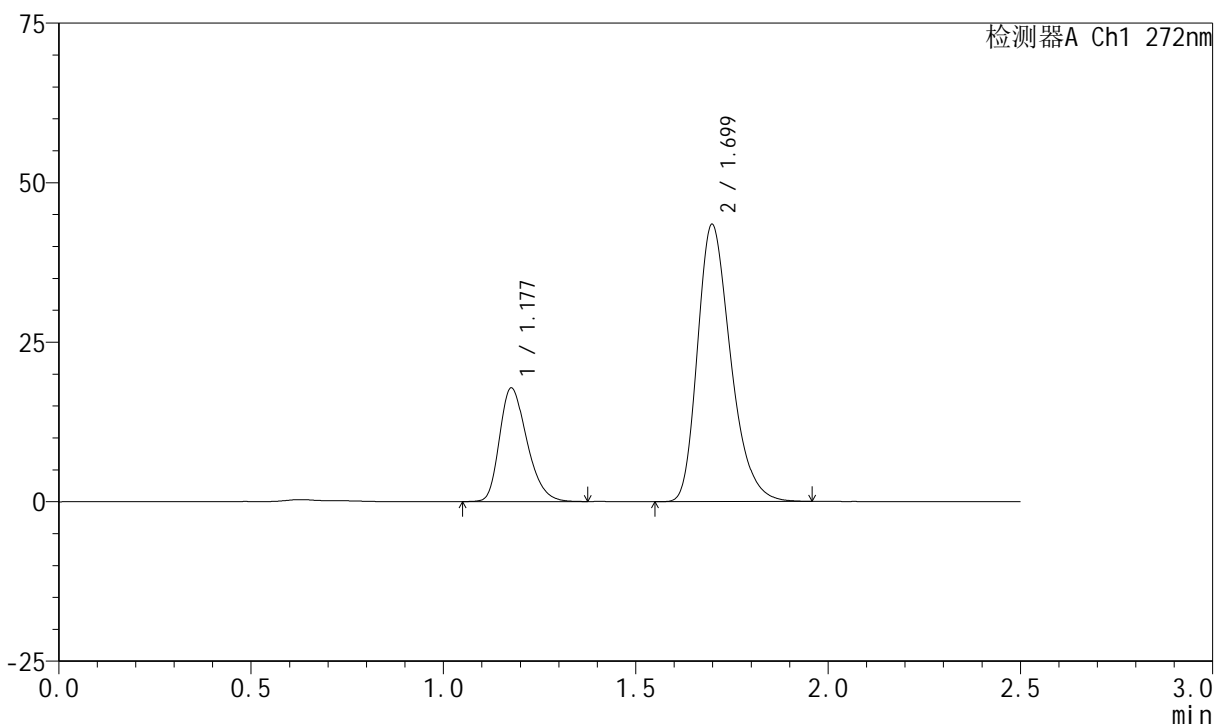
图99 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-716-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	88173	25.318	17727	1319	1.292	--
2	1.699	260089	74.682	43390	1900	1.288	3.654
总计		348262	100.000	61117			

图100 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



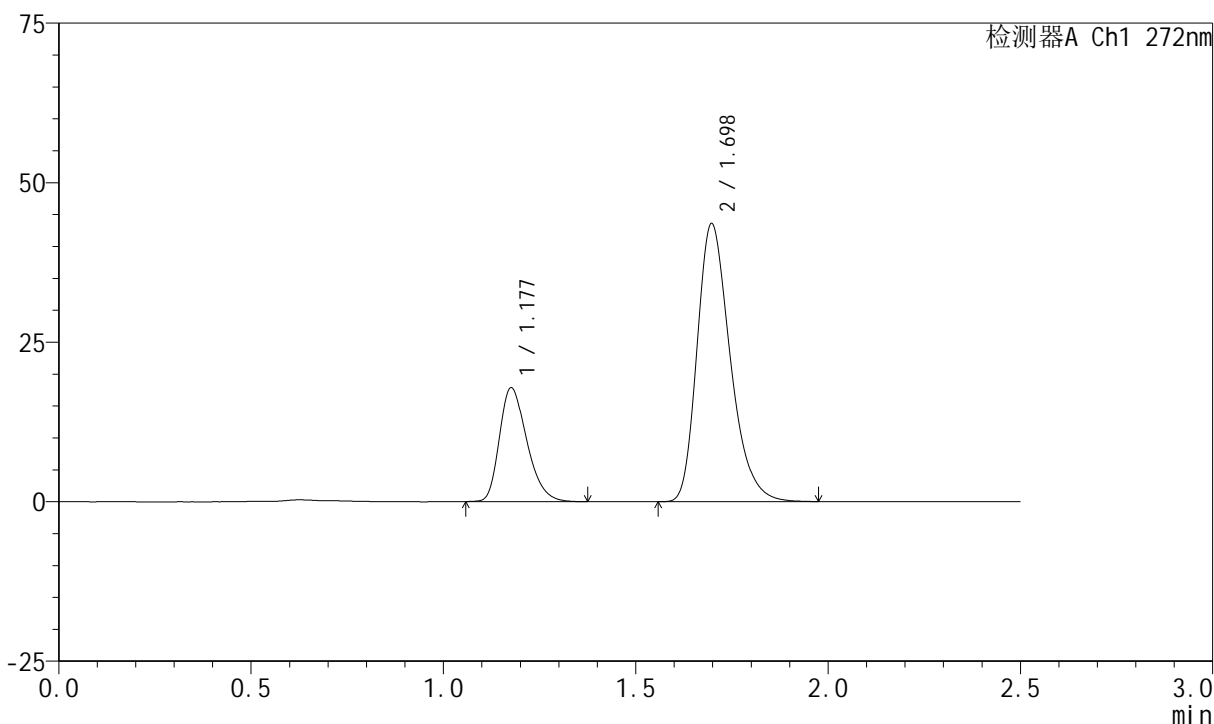
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-717-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	88322	25.284	17744	1318	1.302	--
2	1.698	260995	74.716	43573	1901	1.290	3.651
总计		349317	100.000	61316			

图101 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



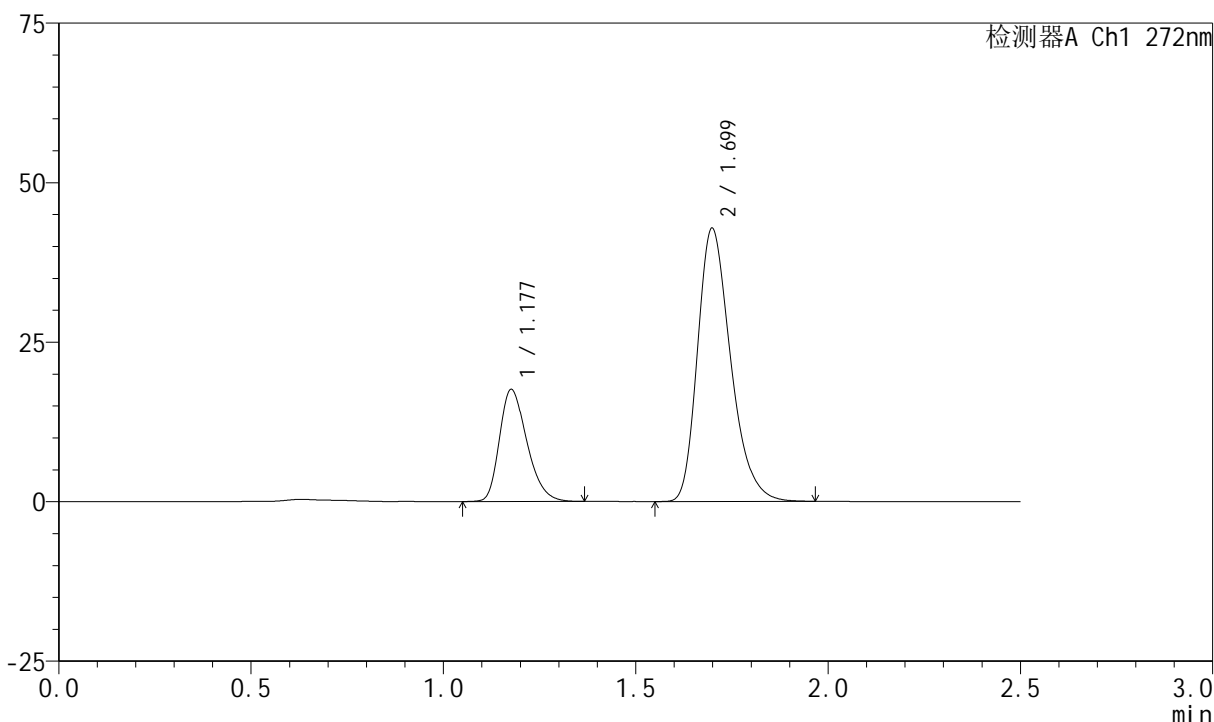
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-718-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	86916	25.320	17481	1321	1.297	--
2	1.699	256361	74.680	42764	1900	1.289	3.657
总计		343277	100.000	60245			

图102 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



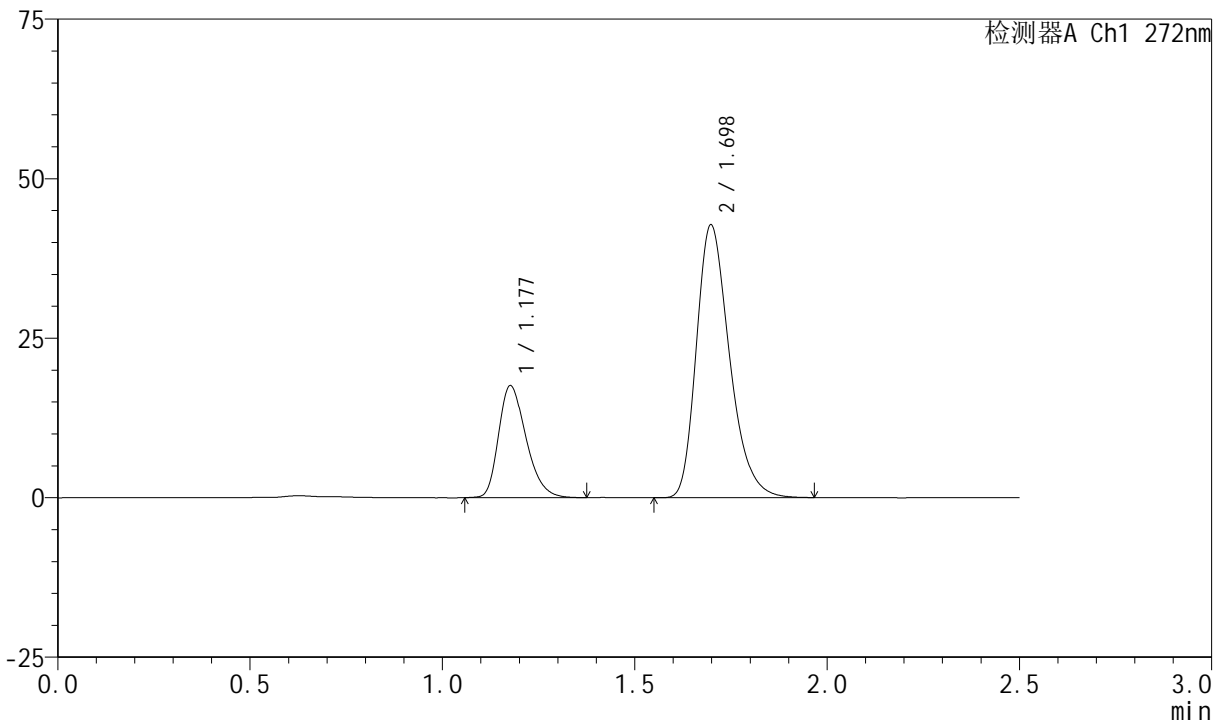
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-719-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87217	25.406	17490	1314	1.297	--
2	1.698	256074	74.594	42728	1901	1.288	3.649
总计		343291	100.000	60218			

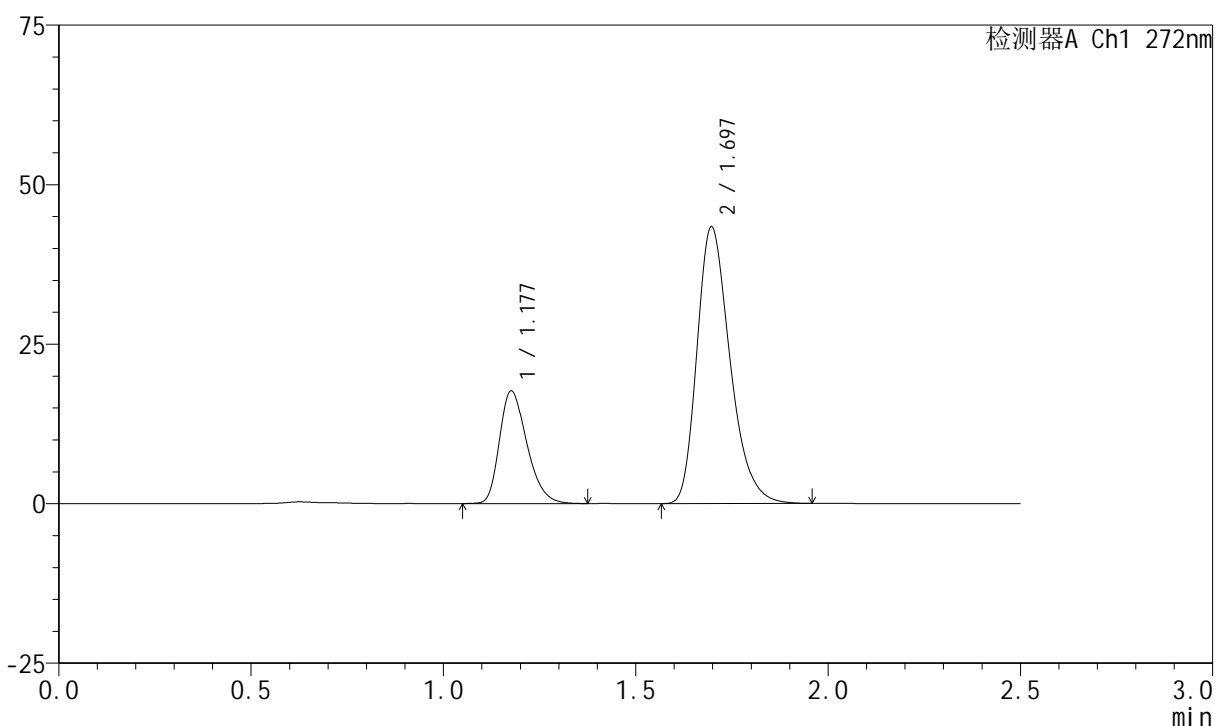
图103 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-720-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87472	25.239	17578	1322	1.298	--
2	1.697	259106	74.761	43379	1909	1.288	3.654
总计		346578	100.000	60957			

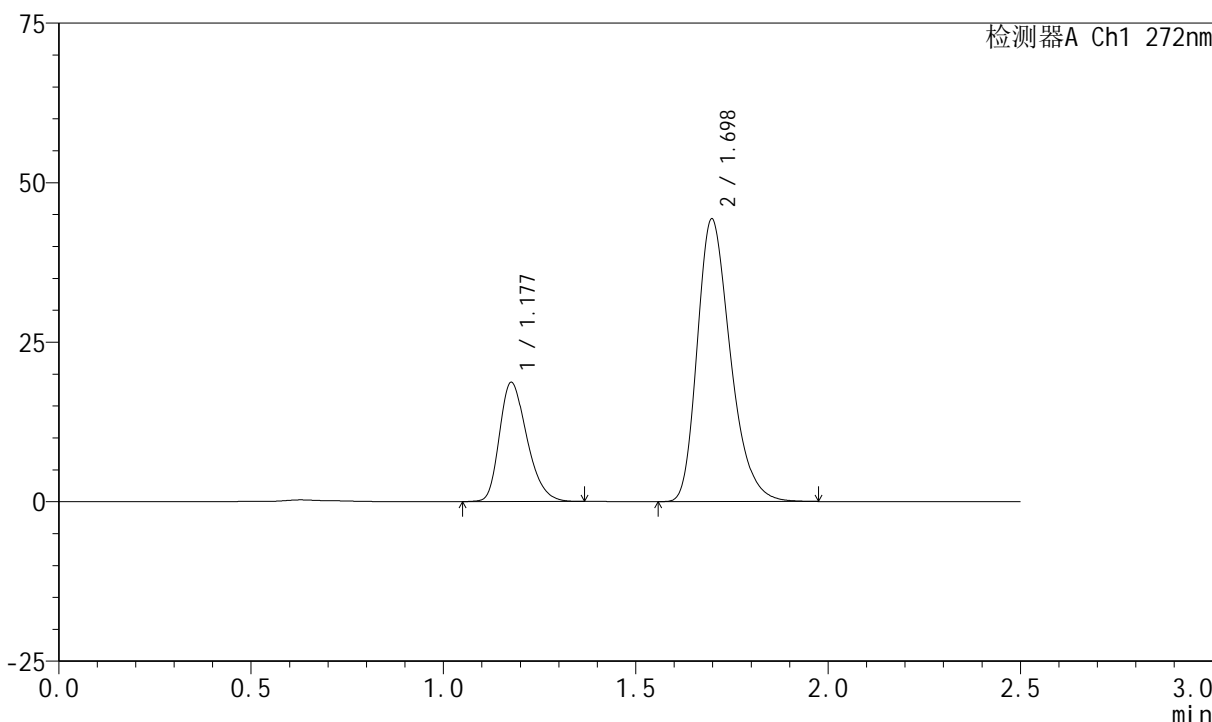
图104 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-721-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92679	25.872	18595	1315	1.293	--
2	1.698	265538	74.128	44277	1899	1.288	3.648
总计		358218	100.000	62872			

图105 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



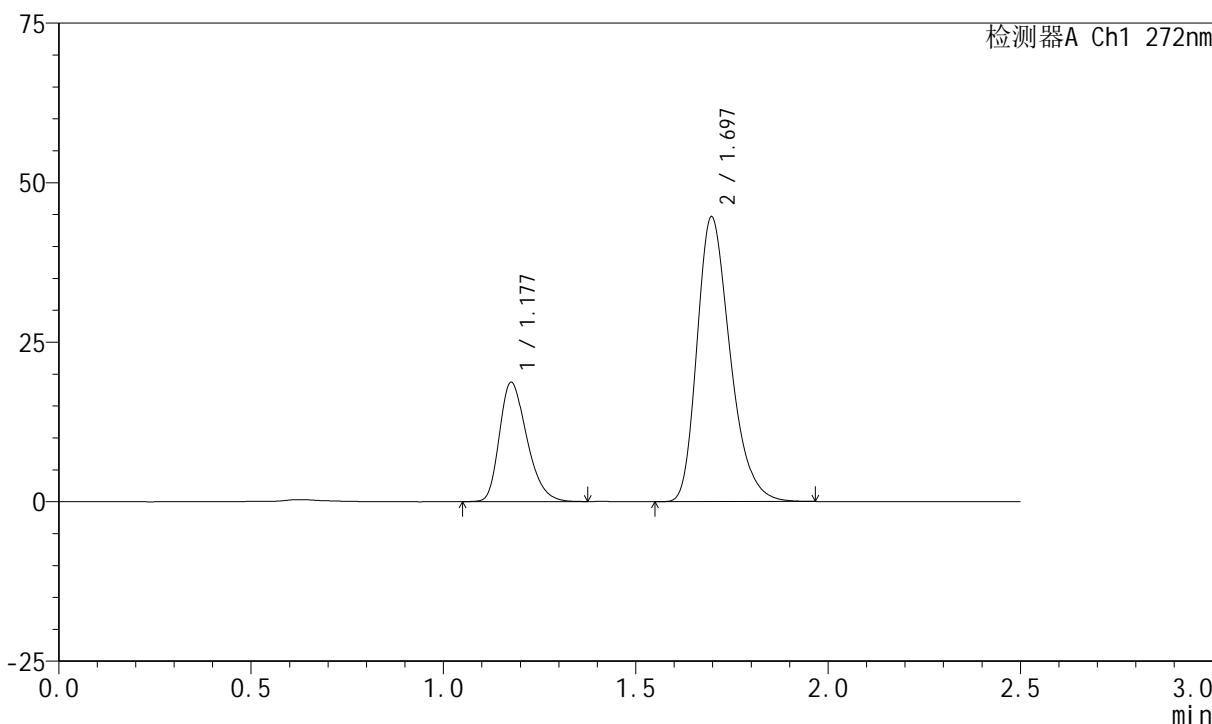
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-722-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92606	25.737	18606	1320	1.297	--
2	1.697	267213	74.263	44643	1901	1.287	3.650
总计		359819	100.000	63249			

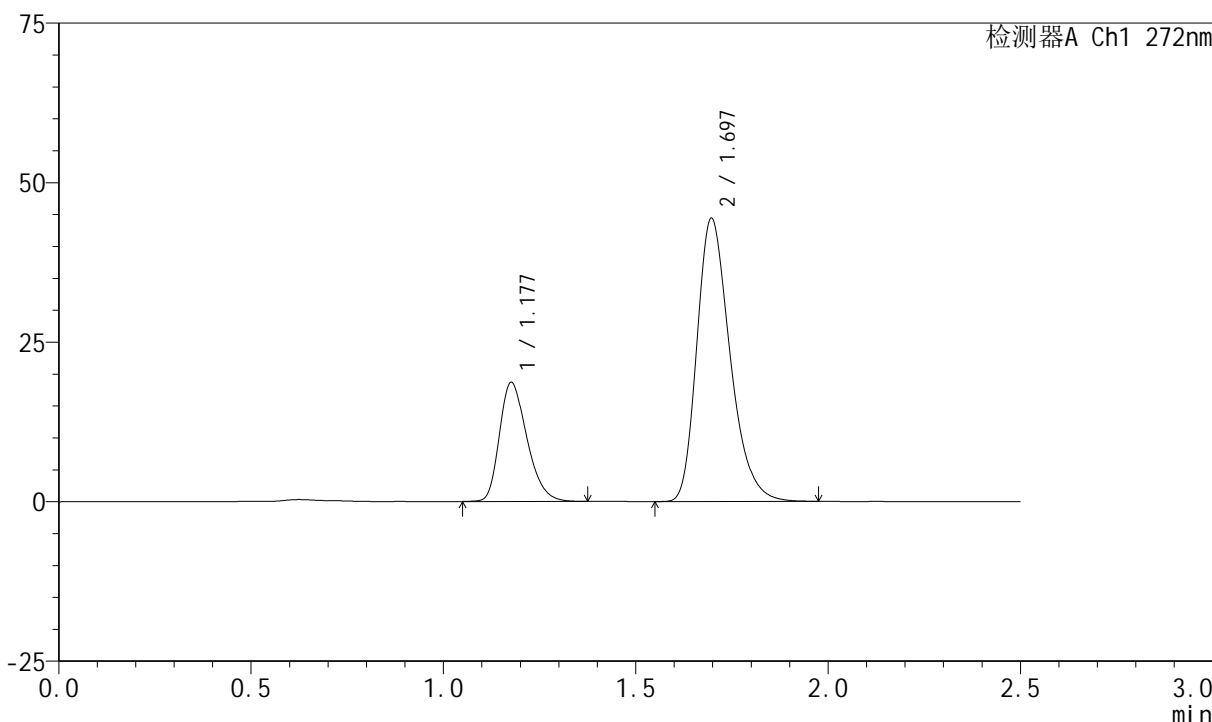
图106 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-723-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	92500	25.790	18565	1315	1.292	--
2	1.697	266161	74.210	44390	1893	1.288	3.641
总计		358661	100.000	62956			

图107 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



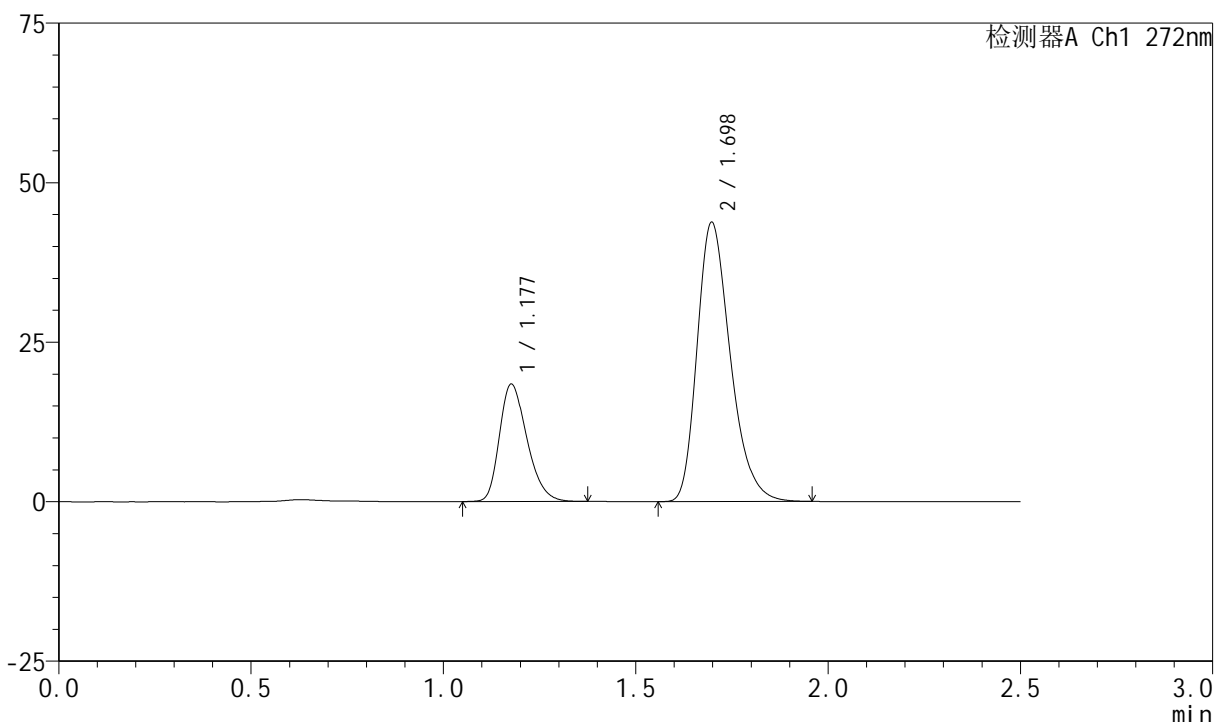
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-724-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	91461	25.809	18327	1311	1.289	--
2	1.698	262922	74.191	43774	1889	1.289	3.638
总计		354383	100.000	62101			

图108 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



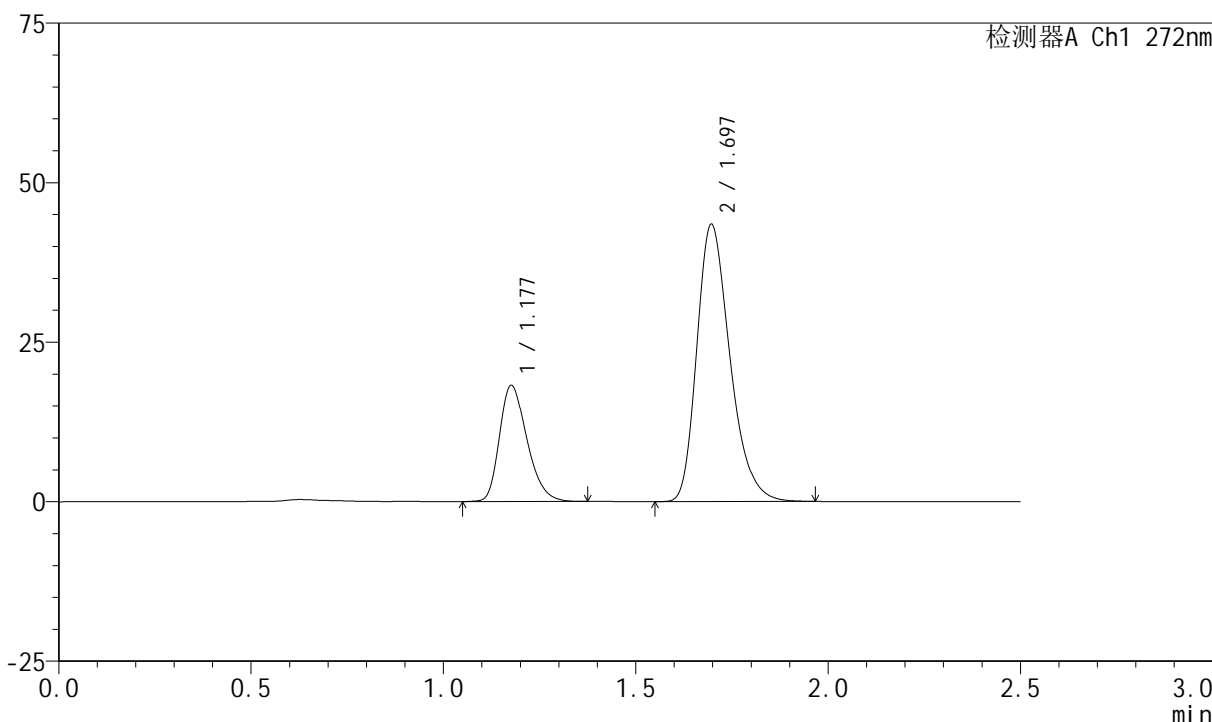
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-725-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	90443	25.779	18126	1312	1.294	--
2	1.697	260397	74.221	43476	1897	1.288	3.639
总计		350840	100.000	61602			

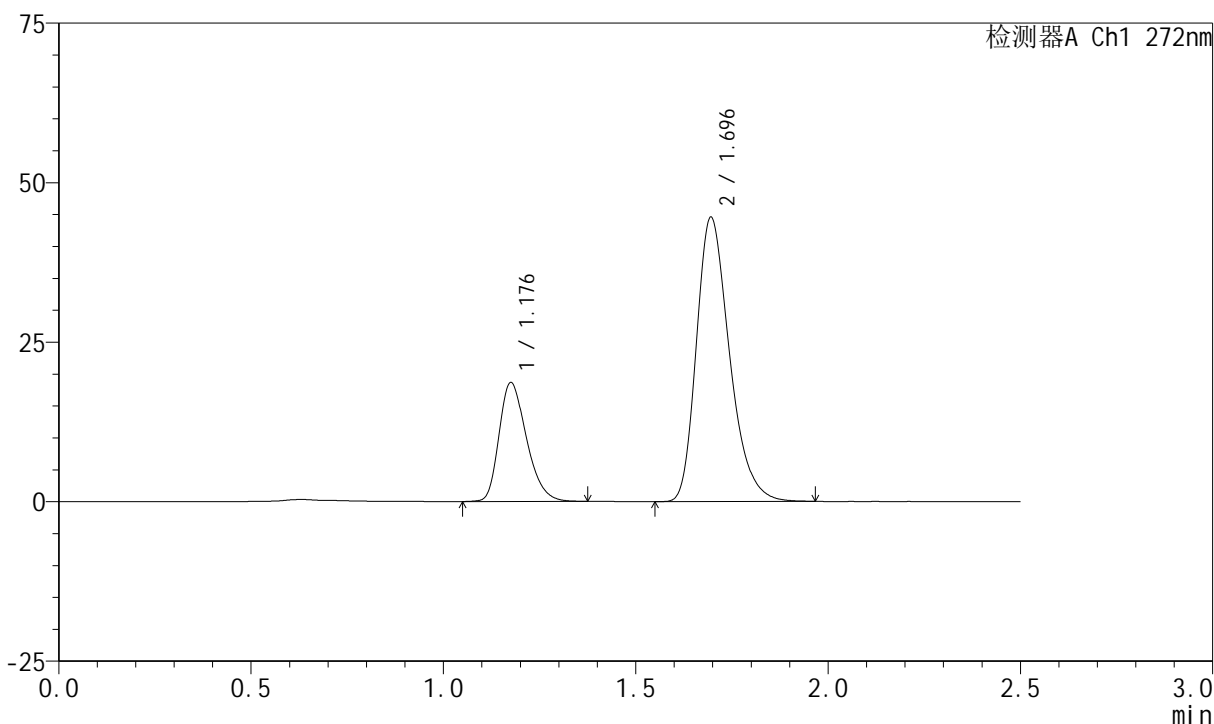
图109 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-726-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	92291	25.722	18509	1321	1.296	--
2	1.696	266516	74.278	44542	1899	1.289	3.650
总计		358807	100.000	63051			

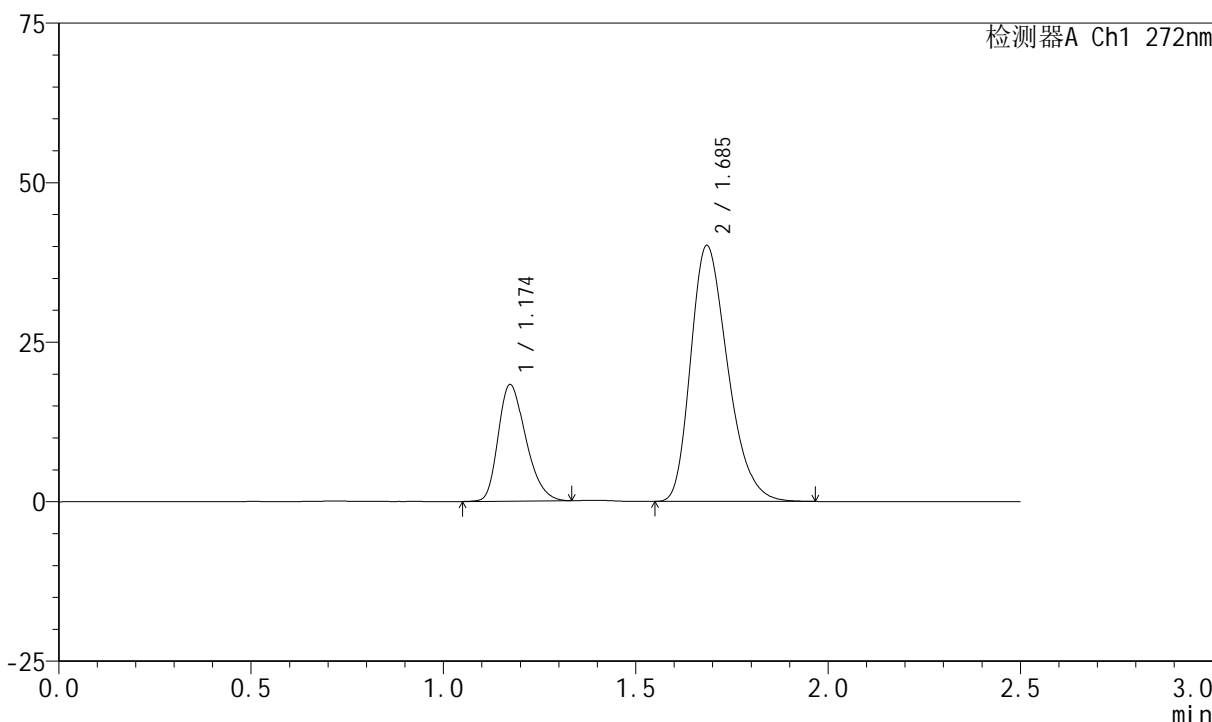
图110 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-727-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91229	25.367	18239	1279	1.290	--
2	1.685	268413	74.633	40006	1478	1.286	3.335
总计		359643	100.000	58245			

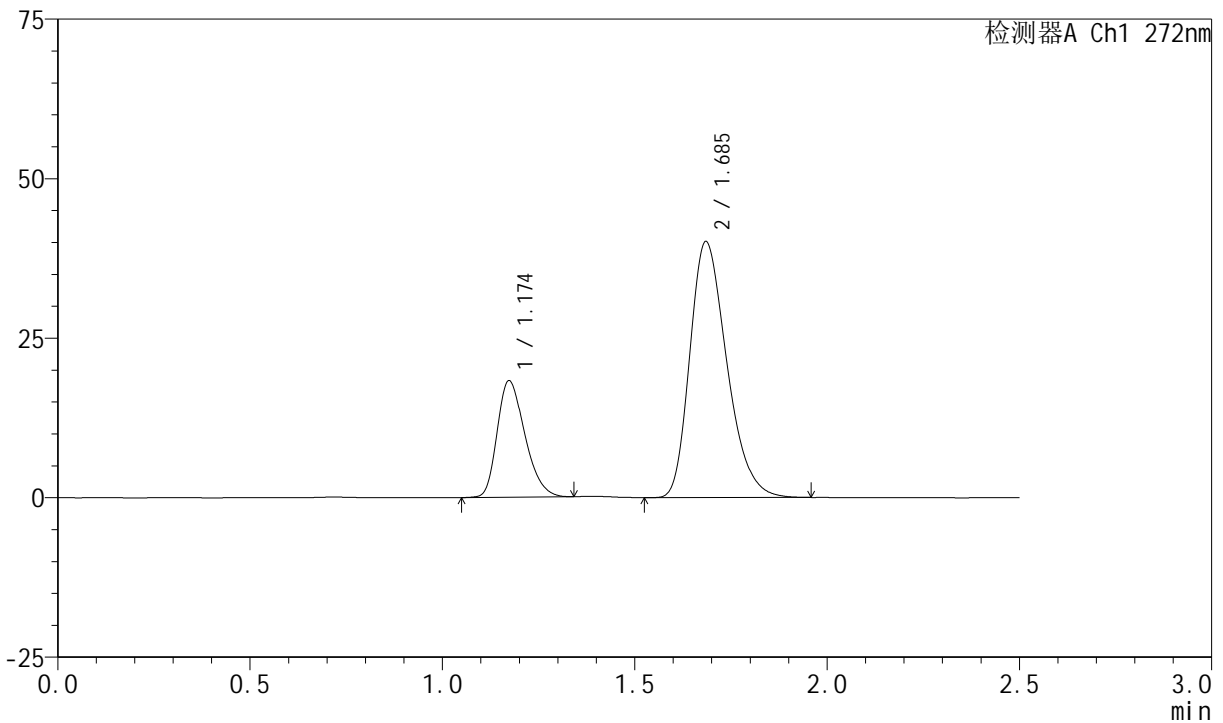
图111 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-42/25-728-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-shui+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	91270	25.363	18245	1278	1.287	--
2	1.685	268591	74.637	40034	1478	1.286	3.336
总计		359861	100.000	58279			

图112 厄贝沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-FA4444批-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2