



氨氯地平叶酸片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

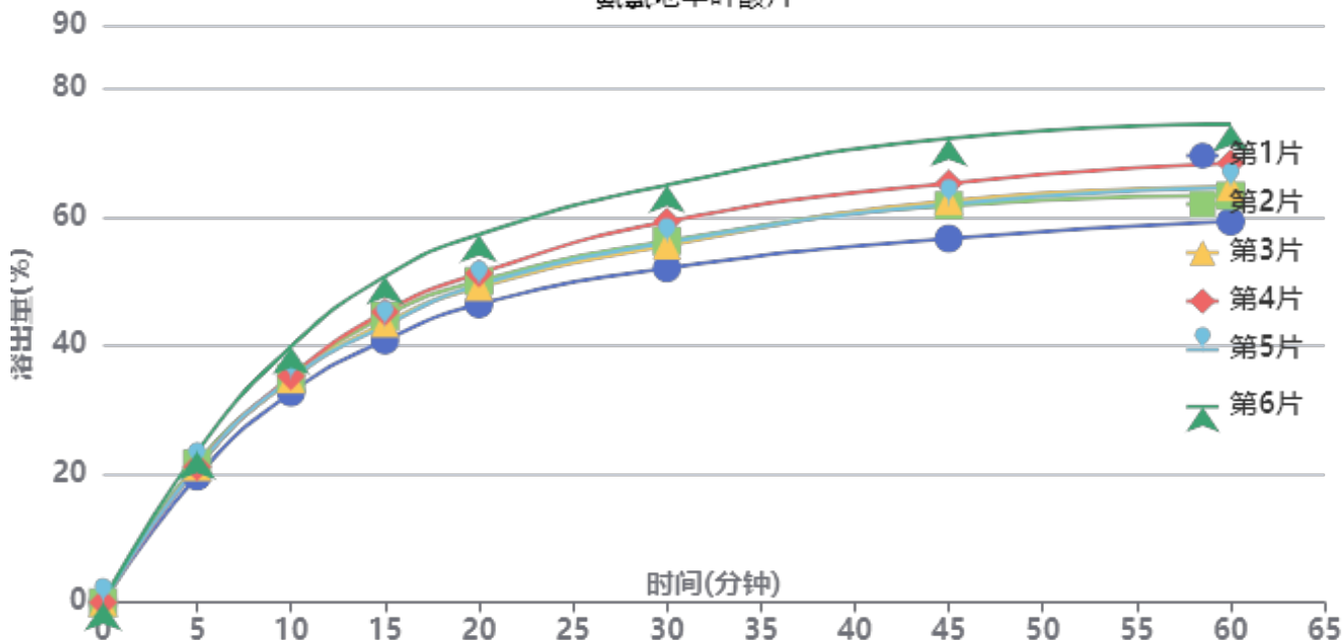
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.50	188362	188132	187868	188325	187889	188115	0.13
2	15.54	186830	187420				187125	0.23

单位质量响应值		RSD%	判断
12136.45	12041.51	0.56	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24051301批-pH1.2

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	23151	-	23151	19.649	21.38	5.81	19.65	21.38	5.81
	2	25559	-	25559	21.692			21.69		
	3	24891	-	24891	21.125			21.13		
	4	24934	-	24934	21.162			21.16		
	5	24922	-	24922	21.152			21.15		
	6	27677	-	27677	23.490			23.49		
10min	1	38322	-	38322	32.525	35.20	6.73	32.74	35.44	6.73
	2	40934	-	40934	34.742			34.98		
	3	40743	-	40743	34.579			34.81		
	4	41274	-	41274	35.030			35.27		
	5	40816	-	40816	34.641			34.88		
	6	46737	-	46737	39.667			39.93		
15min	1	47467	-	47467	40.286	44.11	7.52	40.87	44.74	7.51
	2	51895	-	51895	44.044			44.67		
	3	50580	-	50580	42.928			43.55		
	4	52651	-	52651	44.686			45.31		
	5	50174	-	50174	42.584			43.20		
	6	59071	-	59071	50.135			50.84		
20min	1	53592	-	53592	45.485	49.56	7.22	46.51	50.68	7.21
	2	57748	-	57748	49.012			50.13		
	3	56703	-	56703	48.125			49.22		
	4	59145	-	59145	50.198			51.32		
	5	57024	-	57024	48.397			49.49		
	6	66137	-	66137	56.132			57.39		
30min	1	59602	-	59602	50.585	55.78	7.68	52.12	57.45	7.66
	2	64465	-	64465	54.713			56.37		
	3	63660	-	63660	54.030			55.66		
	4	68003	-	68003	57.716			59.39		
	5	64163	-	64163	54.456			56.09		
	6	74465	-	74465	63.200			65.08		
45min	1	64387	-	64387	54.647	61.24	8.17	56.74	63.52	8.13
	2	70276	-	70276	59.645			61.91		
	3	71133	-	71133	60.372			62.60		
	4	74284	-	74284	63.046			65.37		
	5	70598	-	70598	59.918			62.15		
	6	82232	-	82232	69.792			72.38		
60min	1	66802	-	66802	56.696	62.93	7.87	59.40	65.90	7.84
	2	71277	-	71277	60.494			63.43		
	3	72884	-	72884	61.858			64.76		
	4	77144	-	77144	65.474			68.49		
	5	72843	-	72843	61.823			64.72		
	6	83921	-	83921	71.225			74.59		
极限	1	84147	-	84147	71.417	76.96	3.80	74.75	80.62	3.80
	2	90745	-	90745	77.017			80.62		
	3	91114	-	91114	77.330			80.92		
	4	93013	-	93013	78.942			82.69		
	5	93979	-	93979	79.762			83.35		
	6	91038	-	91038	77.266			81.42		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



氨氯地平叶酸片项目信息

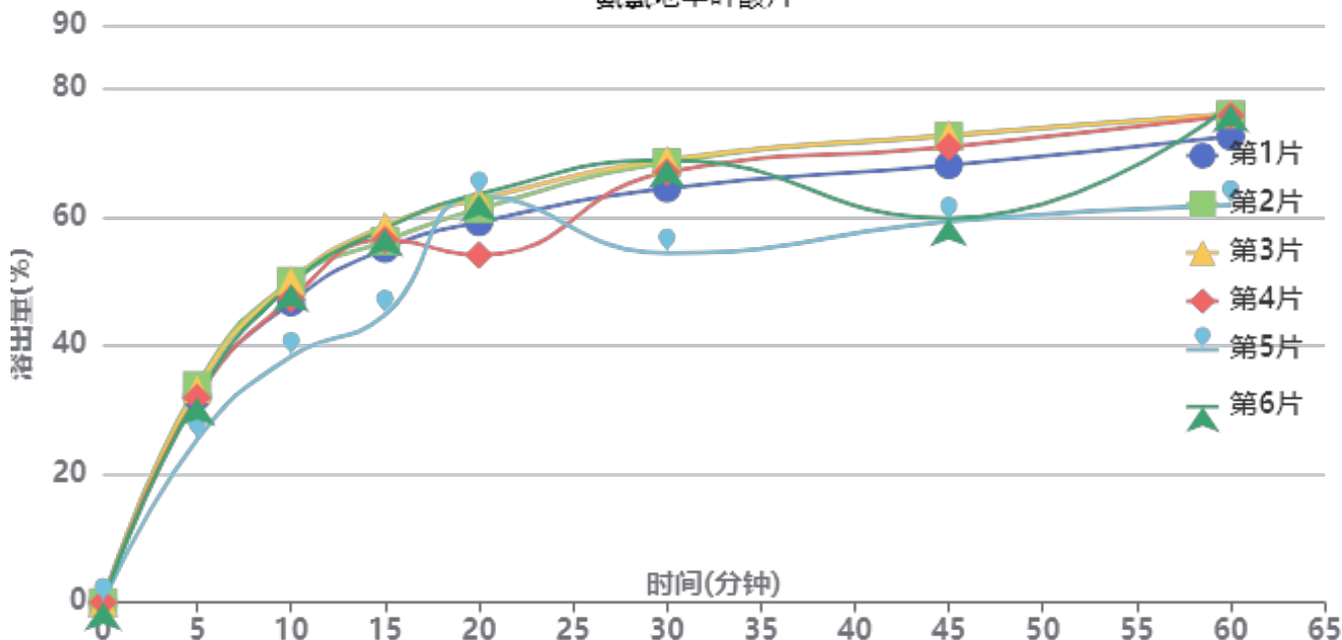
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.50	187194	186799	186810	187535	186610	186990	0.20
2	15.54	187012	187459				187236	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
12063.87		12048.65		0.09	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050801批-pH4.5

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	37672	-	37672	32.059	31.39	9.76	32.06	31.39	9.77
	2	39749	-	39749	33.827			33.83		
	3	39084	-	39084	33.261			33.26		
	4	37549	-	37549	31.955			31.95		
	5	29791	-	29791	25.352			25.35		
	6	37472	-	37472	31.889			31.89		
10min	1	54583	-	54583	46.451	46.70	9.56	46.81	47.05	9.56
	2	58464	-	58464	49.753			50.13		
	3	58425	-	58425	49.720			50.09		
	4	55205	-	55205	46.980			47.34		
	5	44731	-	44731	38.067			38.35		
	6	57844	-	57844	49.226			49.58		
15min	1	63764	-	63764	54.264	54.13	9.33	55.14	55.00	9.32
	2	65130	-	65130	55.426			56.35		
	3	67941	-	67941	57.819			58.74		
	4	65428	-	65428	55.680			56.56		
	5	51917	-	51917	44.182			44.89		
	6	67431	-	67431	57.384			58.29		
20min	1	67943	-	67943	57.820	59.32	6.14	59.30	60.79	5.94
	2	70326	-	70326	59.848			61.39		
	3	72005	-	72005	61.277			62.84		
	4	61920	-	61920	52.695			54.19		
	5	73047	-	73047	62.164			63.36		
	6	72998	-	72998	62.122			63.66		
30min	1	73372	-	73372	62.440	63.32	8.73	64.56	65.45	8.64
	2	78003	-	78003	66.381			68.59		
	3	78497	-	78497	66.802			69.05		
	4	76378	-	76378	64.998			67.08		
	5	61763	-	61763	52.561			54.45		
	6	78414	-	78414	66.731			68.96		
45min	1	76831	-	76831	65.384	64.54	9.46	68.20	67.37	9.21
	2	82047	-	82047	69.823			72.77		
	3	82116	-	82116	69.882			72.87		
	4	80184	-	80184	68.237			71.04		
	5	66908	-	66908	56.939			59.41		
	6	66925	-	66925	56.954			59.92		
60min	1	81202	-	81202	69.104	69.87	8.04	72.64	73.42	7.95
	2	85026	-	85026	72.358			76.08		
	3	85147	-	85147	72.461			76.23		
	4	85043	-	85043	72.372			75.93		
	5	69196	-	69196	58.887			61.99		
	6	86988	-	86988	74.028			77.63		
极限	1	94709	-	94709	80.598	81.33	4.81	84.90	85.66	4.90
	2	97852	-	97852	83.273			87.80		
	3	98403	-	98403	83.742			88.31		
	4	96354	-	96354	81.998			86.36		
	5	86805	-	86805	73.872			77.63		
	6	99317	-	99317	84.520			88.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



氨氯地平叶酸片项目信息

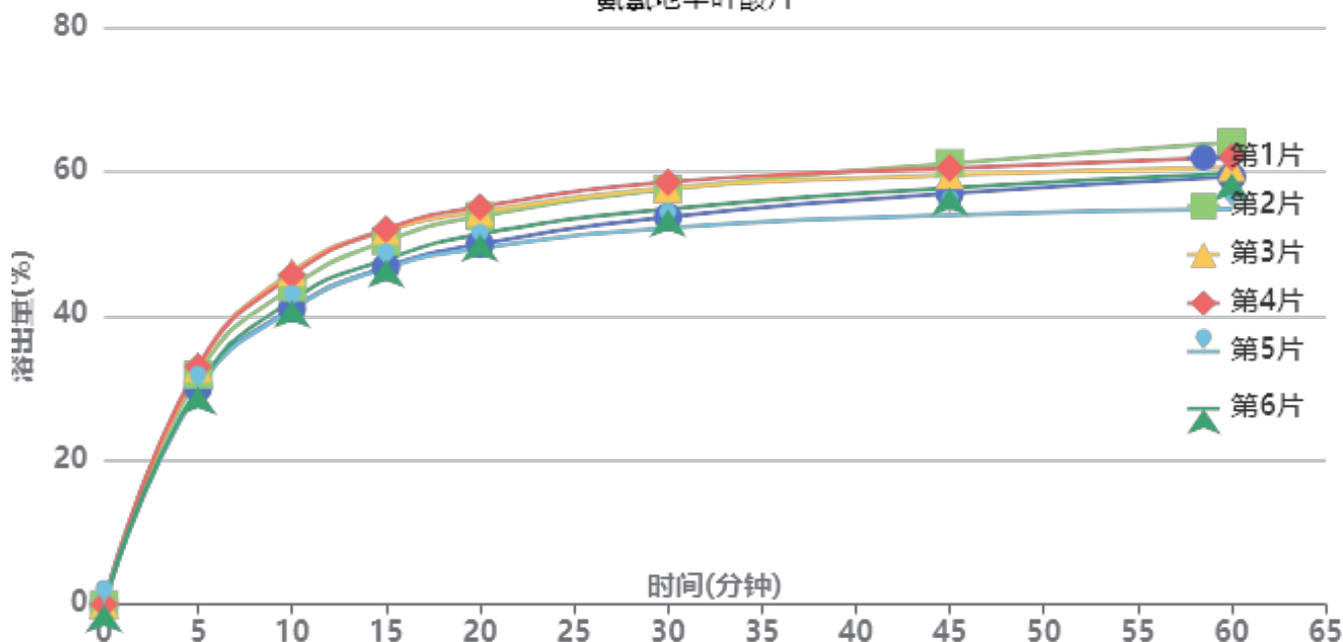
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.50	187311	186549	186532	186542	186374	186662	0.20
2	15.54	186935	186072				186504	0.33
单位质量响应值			RSD%		判断			
12042.71		12001.54		0.25		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24051301批-pH4.5

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	35109	-	35109	29.963	31.23	4.74	29.96	31.23	4.75
	2	37327	-	37327	31.856			31.86		
	3	38424	-	38424	32.792			32.79		
	4	38609	-	38609	32.950			32.95		
	5	34790	-	34790	29.691			29.69		
	6	35321	-	35321	30.144			30.14		
10min	1	47680	-	47680	40.691	42.95	5.28	41.02	43.29	5.28
	2	51103	-	51103	43.613			43.97		
	3	53561	-	53561	45.711			46.07		
	4	53069	-	53069	45.291			45.66		
	5	47520	-	47520	40.555			40.88		
	6	49007	-	49007	41.824			42.16		
15min	1	53894	-	53894	45.995	48.42	5.04	46.78	49.25	5.04
	2	58048	-	58048	49.540			50.38		
	3	59730	-	59730	50.975			51.85		
	4	59933	-	59933	51.149			52.02		
	5	53721	-	53721	45.847			46.63		
	6	55095	-	55095	47.020			47.82		
20min	1	57009	-	57009	48.653	50.96	4.67	49.95	52.32	4.67
	2	61430	-	61430	52.426			53.82		
	3	62071	-	62071	52.973			54.41		
	4	62864	-	62864	53.650			55.09		
	5	56285	-	56285	48.035			49.33		
	6	58612	-	58612	50.021			51.34		
30min	1	60776	-	60776	51.868	53.82	4.58	53.70	55.75	4.59
	2	65131	-	65131	55.585			57.56		
	3	65232	-	65232	55.671			57.70		
	4	66209	-	66209	56.505			58.54		
	5	59016	-	59016	50.366			52.19		
	6	62028	-	62028	52.936			54.81		
45min	1	63917	-	63917	54.549	55.77	4.56	56.96	58.30	4.54
	2	68595	-	68595	58.541			61.13		
	3	66643	-	66643	56.875			59.52		
	4	67743	-	67743	57.814			60.48		
	5	60458	-	60458	51.597			53.98		
	6	64764	-	64764	55.271			57.74		
60min	1	65909	-	65909	56.249	56.92	5.23	59.27	60.06	5.16
	2	71217	-	71217	60.779			64.02		
	3	67138	-	67138	57.298			60.58		
	4	68745	-	68745	58.669			61.97		
	5	60756	-	60756	51.851			54.81		
	6	66392	-	66392	56.661			59.74		
极限	1	102464	-	102464	87.446	85.94	2.29	91.09	89.72	2.29
	2	104115	-	104115	88.855			92.77		
	3	100486	-	100486	85.758			89.67		
	4	99769	-	99769	85.146			89.10		
	5	97533	-	97533	83.237			86.77		
	6	99805	-	99805	85.176			88.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



氨氯地平叶酸片项目信息

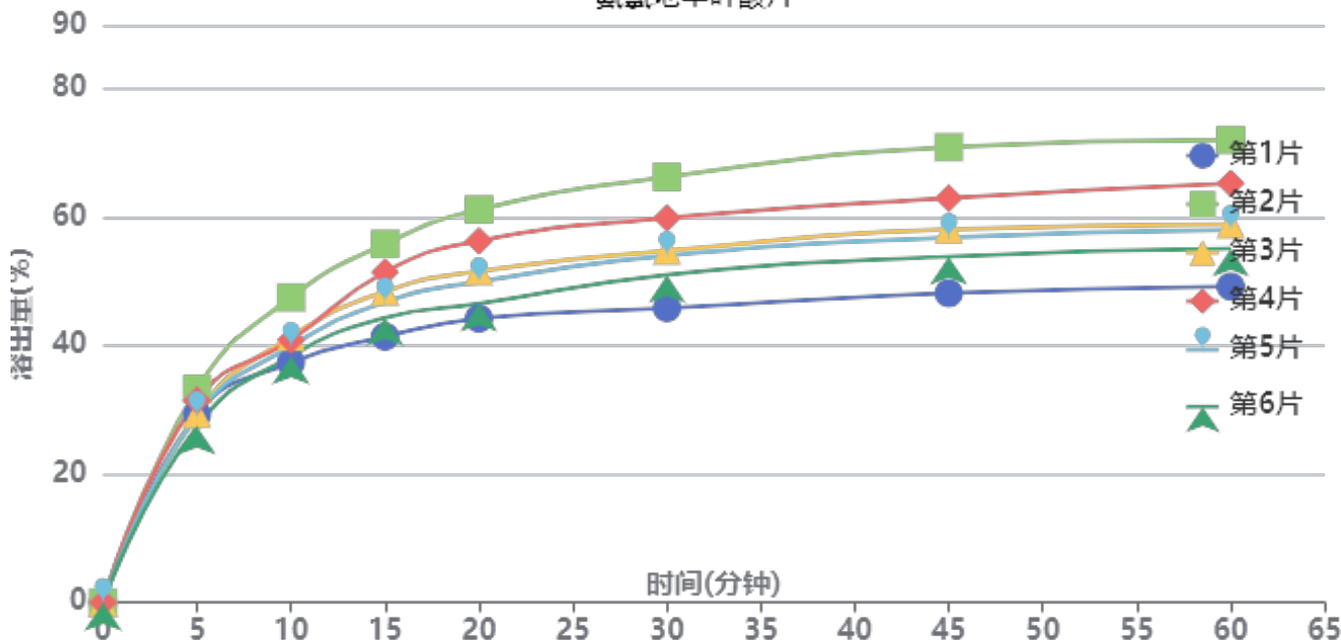
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.50	184852	184785	185936	184813	184796	185036	0.28
2	15.54	185146	184812				184979	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
11937.81		11903.41		0.21	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062101批-pH4.5

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	34071	-	34071	29.325	30.02	6.86	29.32	30.02	6.86
	2	38669	-	38669	33.282			33.28		
	3	34171	-	34171	29.411			29.41		
	4	36627	-	36627	31.525			31.52		
	5	33864	-	33864	29.147			29.15		
	6	31877	-	31877	27.436			27.44		
10min	1	43090	-	43090	37.087	40.62	8.77	37.41	40.95	8.74
	2	54842	-	54842	47.202			47.57		
	3	47753	-	47753	41.101			41.43		
	4	47161	-	47161	40.591			40.94		
	5	46034	-	46034	39.621			39.95		
	6	44278	-	44278	38.110			38.41		
15min	1	47323	-	47323	40.731	47.32	10.75	41.47	48.10	10.69
	2	63923	-	63923	55.018			55.91		
	3	55428	-	55428	47.707			48.49		
	4	58921	-	58921	50.713			51.51		
	5	53529	-	53529	46.072			46.84		
	6	50720	-	50720	43.655			44.38		
20min	1	50067	-	50067	43.092	50.39	12.25	44.28	51.70	12.16
	2	69437	-	69437	59.764			61.27		
	3	58504	-	58504	50.354			51.67		
	4	63936	-	63936	55.029			56.39		
	5	56619	-	56619	48.732			50.01		
	6	52725	-	52725	45.380			46.59		
30min	1	51397	-	51397	44.237	53.50	12.92	45.91	55.37	12.81
	2	74569	-	74569	64.181			66.35		
	3	61549	-	61549	52.975			54.85		
	4	67354	-	67354	57.971			59.95		
	5	60728	-	60728	52.268			54.09		
	6	57352	-	57352	49.363			51.08		
45min	1	53518	-	53518	46.063	56.09	13.48	48.22	58.55	13.35
	2	79123	-	79123	68.101			70.98		
	3	64762	-	64762	55.740			58.20		
	4	70198	-	70198	60.419			63.04		
	5	63310	-	63310	54.491			56.89		
	6	60065	-	60065	51.698			53.96		
60min	1	54128	-	54128	46.588	56.75	13.48	49.26	59.84	13.35
	2	79592	-	79592	68.505			72.14		
	3	64914	-	64914	55.871			58.95		
	4	72108	-	72108	62.063			65.35		
	5	64045	-	64045	55.123			58.13		
	6	60823	-	60823	52.350			55.19		
极限	1	94285	-	94285	81.151	82.93	3.44	84.34	86.64	3.74
	2	102726	-	102726	88.416			92.82		
	3	95786	-	95786	82.443			86.14		
	4	96131	-	96131	82.740			86.72		
	5	95820	-	95820	82.472			86.09		
	6	93337	-	93337	80.335			83.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



氨氯地平叶酸片项目信息

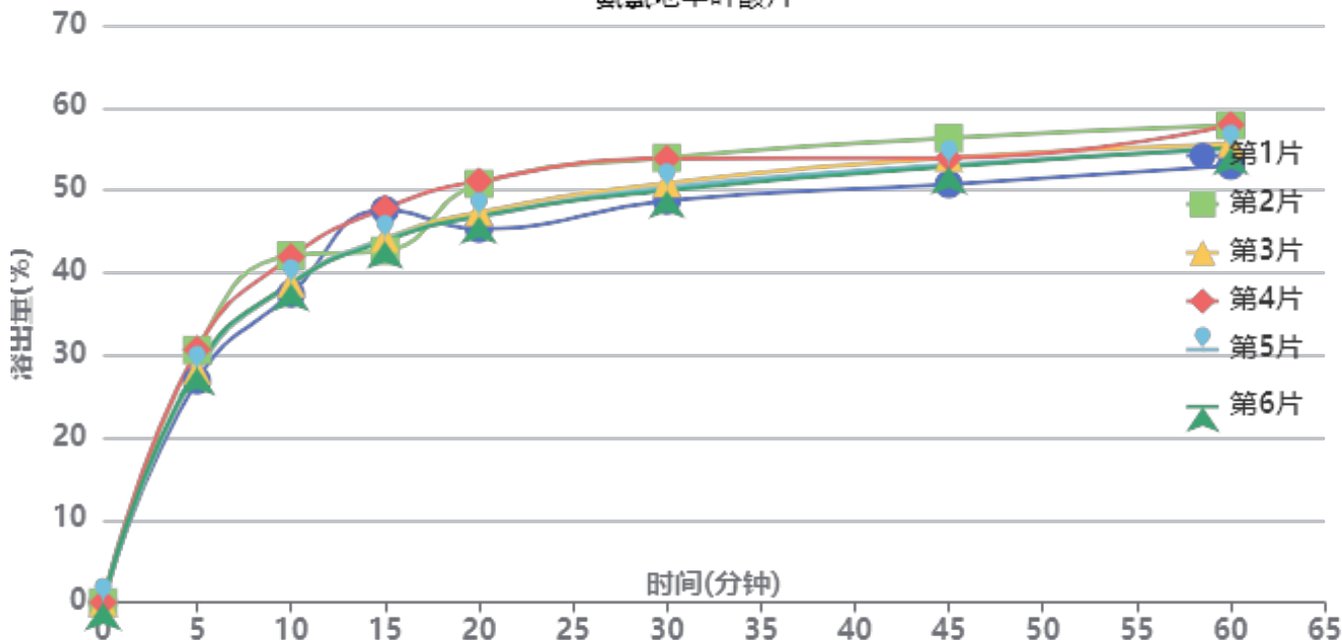
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	15.50	185276	186112	186334	185957	185982	185932	0.22
2	15.54	184159	184677				184418	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
11995.61		11867.31		0.77	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平叶酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24061402批-pH4.5

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	31305	-	31305	26.920	28.82	5.25	26.92	28.82	5.25
	2	35602	-	35602	30.615			30.62		
	3	32659	-	32659	28.085			28.08		
	4	35682	-	35682	30.684			30.68		
	5	32747	-	32747	28.160			28.16		
	6	33079	-	33079	28.446			28.45		
10min	1	43185	-	43185	37.136	39.24	4.87	37.44	39.56	4.88
	2	48515	-	48515	41.720			42.06		
	3	44598	-	44598	38.351			38.66		
	4	48313	-	48313	41.546			41.89		
	5	44596	-	44596	38.350			38.66		
	6	44607	-	44607	38.359			38.68		
15min	1	54534	-	54534	46.896	44.25	4.88	47.61	45.01	4.78
	2	48658	-	48658	41.843			42.65		
	3	50486	-	50486	43.415			44.15		
	4	54630	-	54630	46.978			47.78		
	5	50337	-	50337	43.287			44.03		
	6	50093	-	50093	43.077			43.82		
20min	1	51261	-	51261	44.081	46.78	4.96	45.31	48.02	4.91
	2	57562	-	57562	49.500			50.77		
	3	53613	-	53613	46.104			47.32		
	4	57884	-	57884	49.777			51.10		
	5	52968	-	52968	45.549			46.77		
	6	53090	-	53090	45.654			46.87		
30min	1	54657	-	54657	47.002	49.49	4.20	48.72	51.26	4.18
	2	60587	-	60587	52.101			53.92		
	3	57101	-	57101	49.103			50.84		
	4	60409	-	60409	51.948			53.83		
	5	56500	-	56500	48.586			50.31		
	6	56084	-	56084	48.229			49.96		
45min	1	56363	-	56363	48.469	51.16	3.47	50.71	53.47	3.43
	2	62733	-	62733	53.946			56.34		
	3	60054	-	60054	51.643			53.92		
	4	59829	-	59829	51.449			53.90		
	5	59115	-	59115	50.835			53.10		
	6	58835	-	58835	50.594			52.86		
60min	1	58339	-	58339	50.168	52.87	3.42	52.95	55.75	3.41
	2	63814	-	63814	54.876			57.87		
	3	61364	-	61364	52.769			55.62		
	4	63847	-	63847	54.904			57.93		
	5	60630	-	60630	52.138			54.97		
	6	60879	-	60879	52.352			55.18		
极限	1	91951	-	91951	79.072	81.26	1.37	82.41	84.73	1.39
	2	95305	-	95305	81.956			85.56		
	3	95278	-	95278	81.933			85.37		
	4	94505	-	94505	81.268			84.90		
	5	94716	-	94716	81.450			84.86		
	6	95228	-	95228	81.890			85.30		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

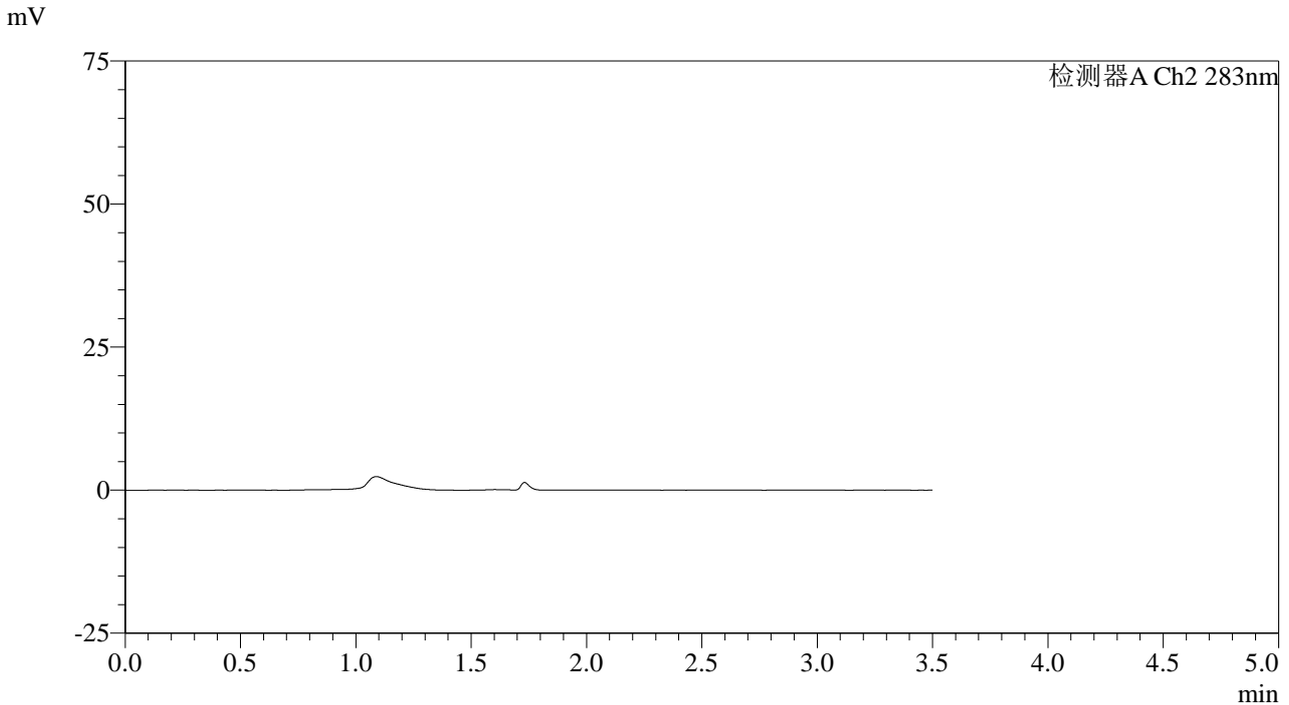
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-623-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:27:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

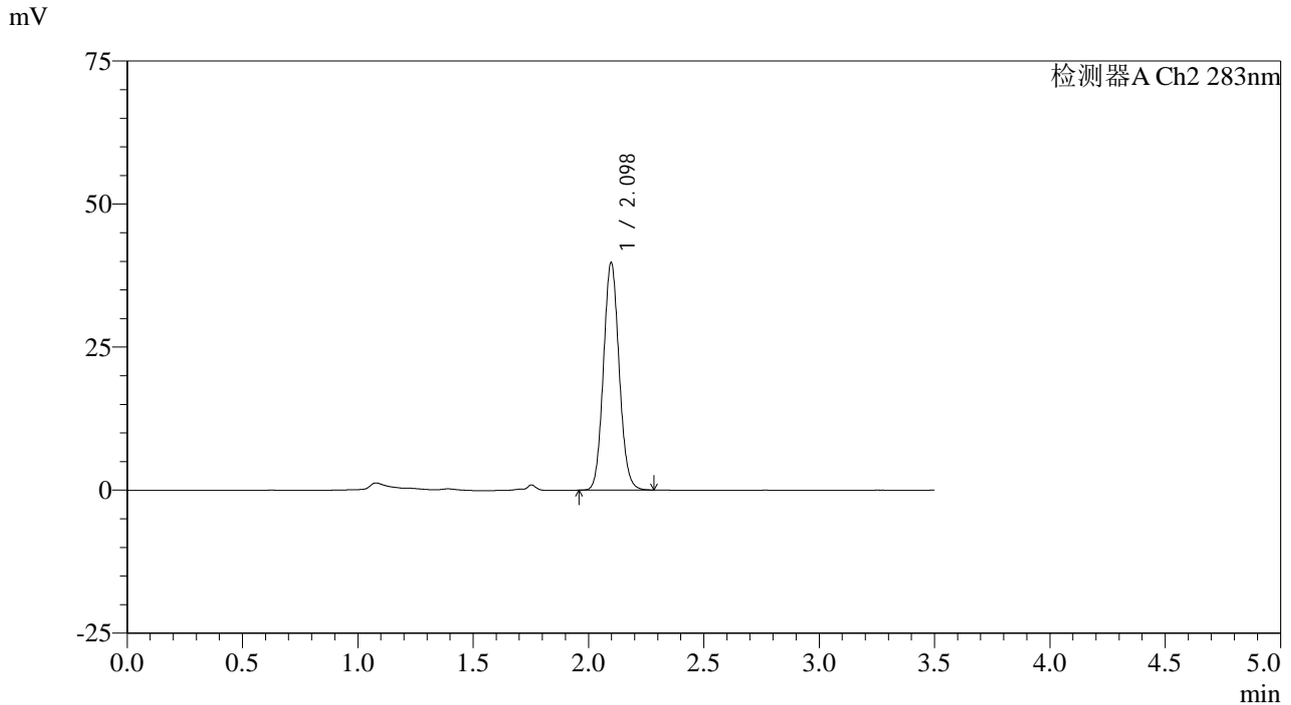
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-624-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:31:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188362	100.000	39753	4550	1.086	--
总计		188362	100.000	39753			

图2 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

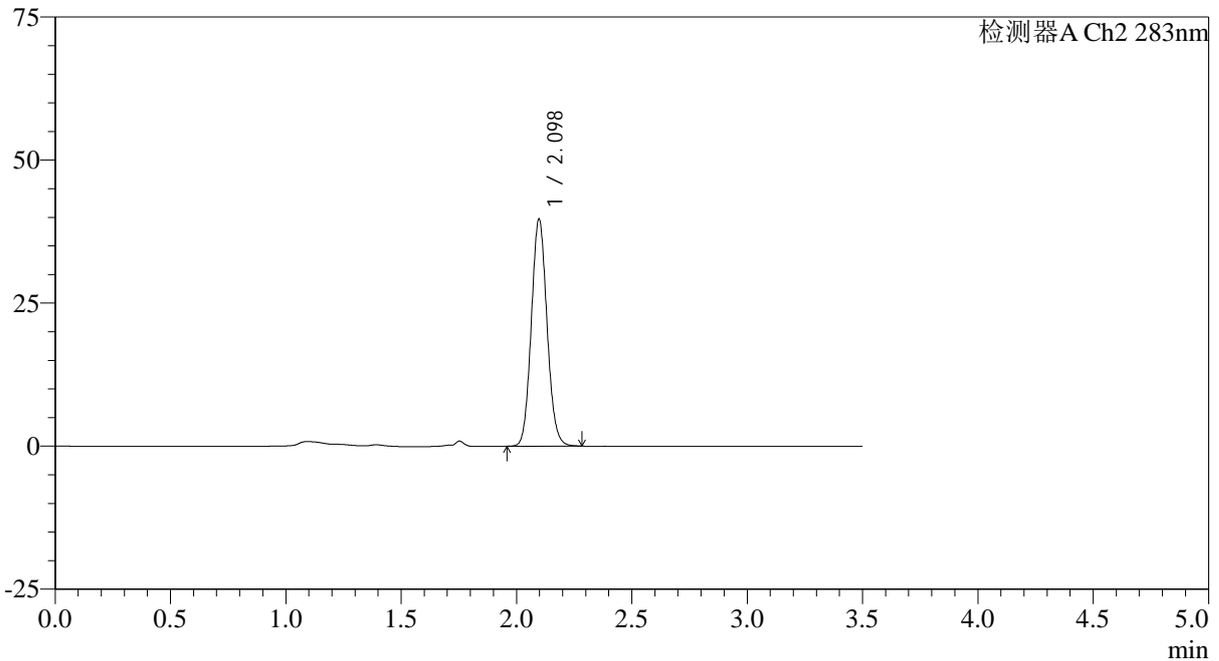
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-625-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:35:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188132	100.000	39681	4534	1.086	--
总计		188132	100.000	39681			

图3 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

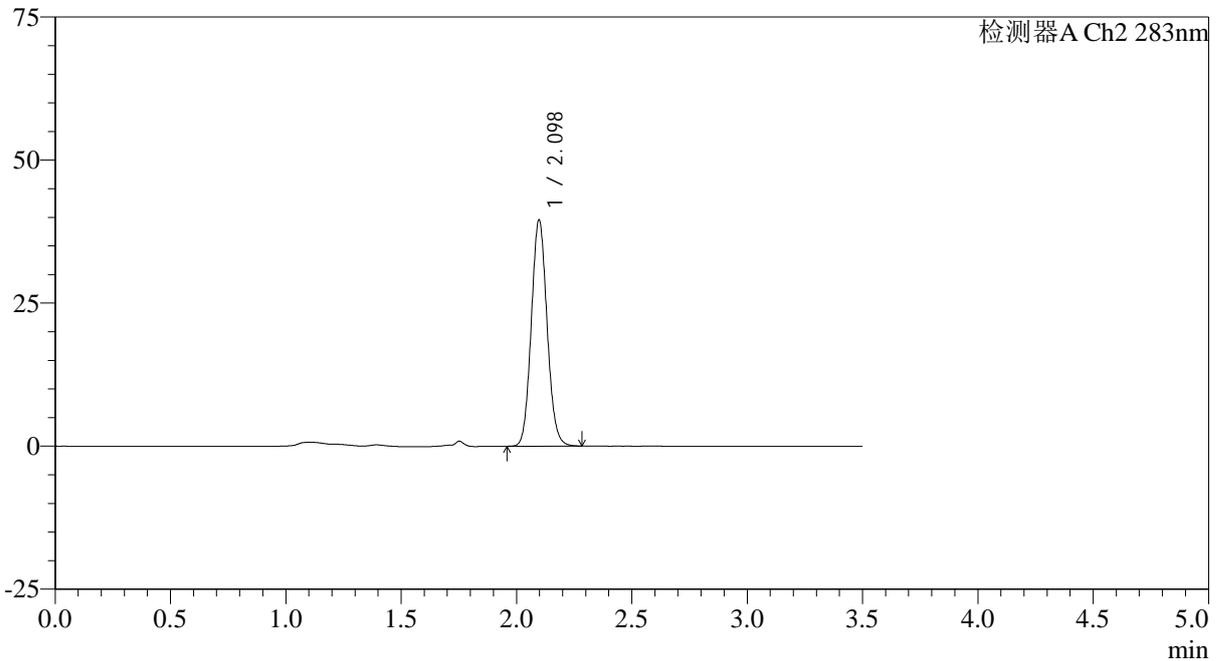
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-627-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:43:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188325	100.000	39542	4489	1.087	--
总计		188325	100.000	39542			

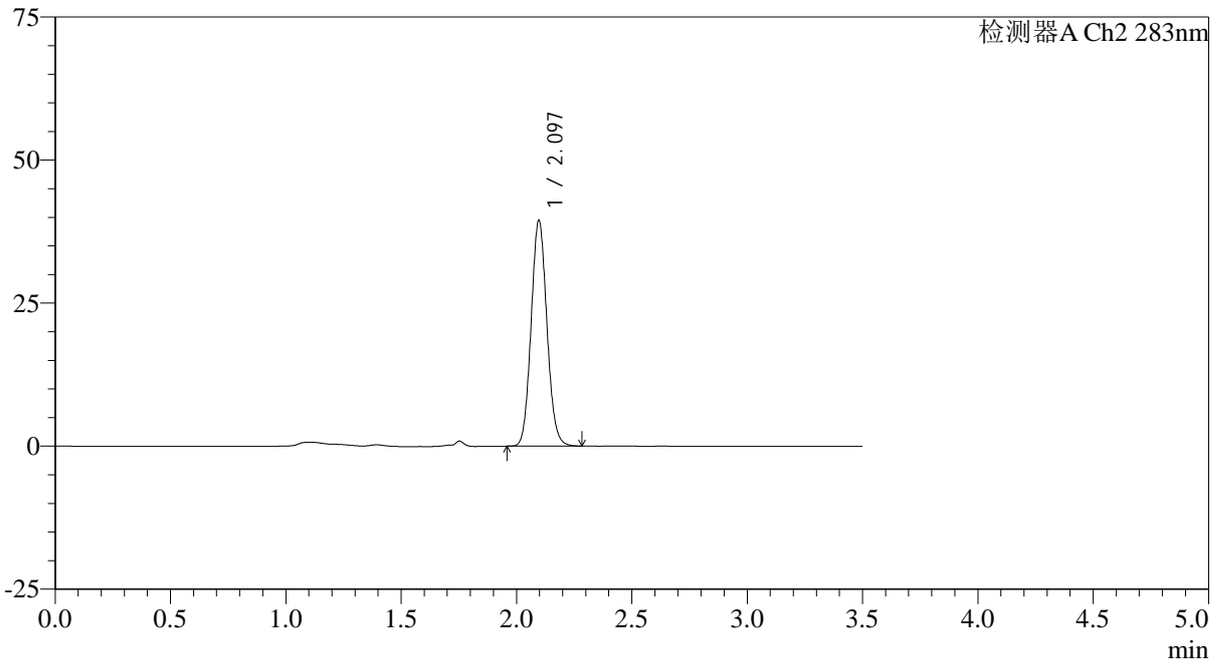
图5 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-628-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	187889	100.000	39460	4479	1.087	--
总计		187889	100.000	39460			

图6 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

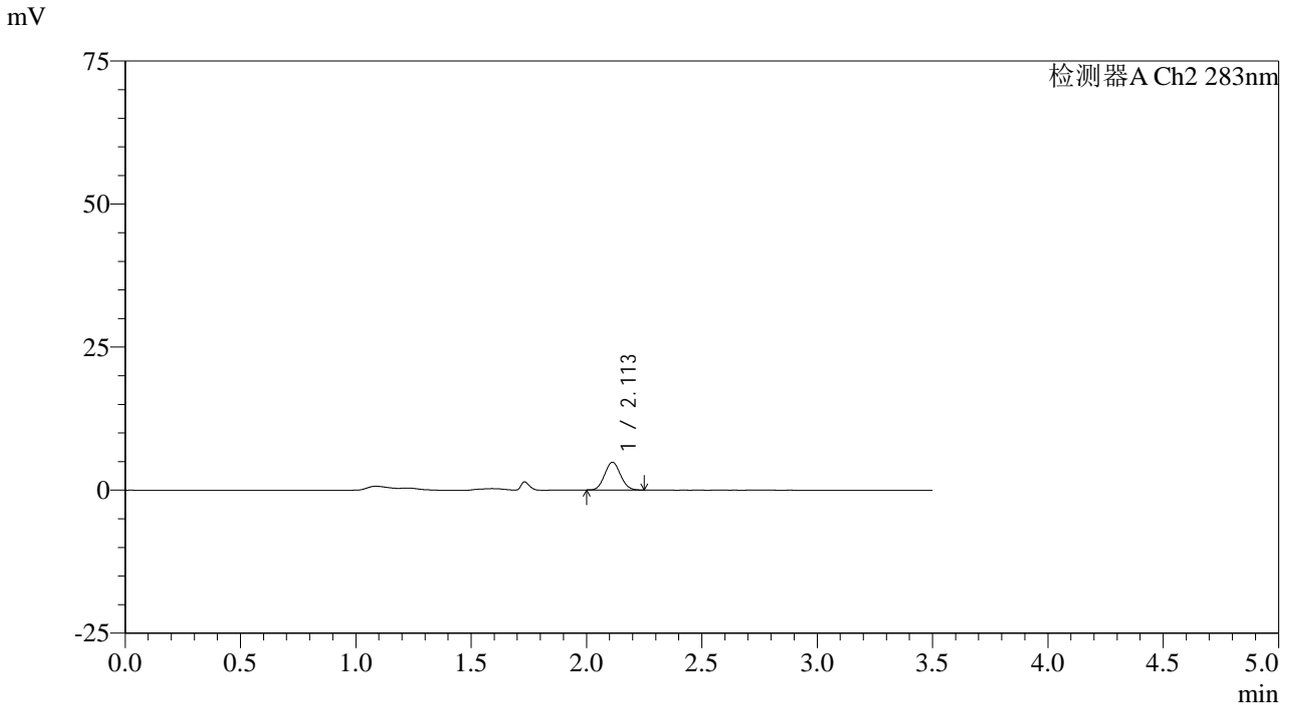


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-629-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

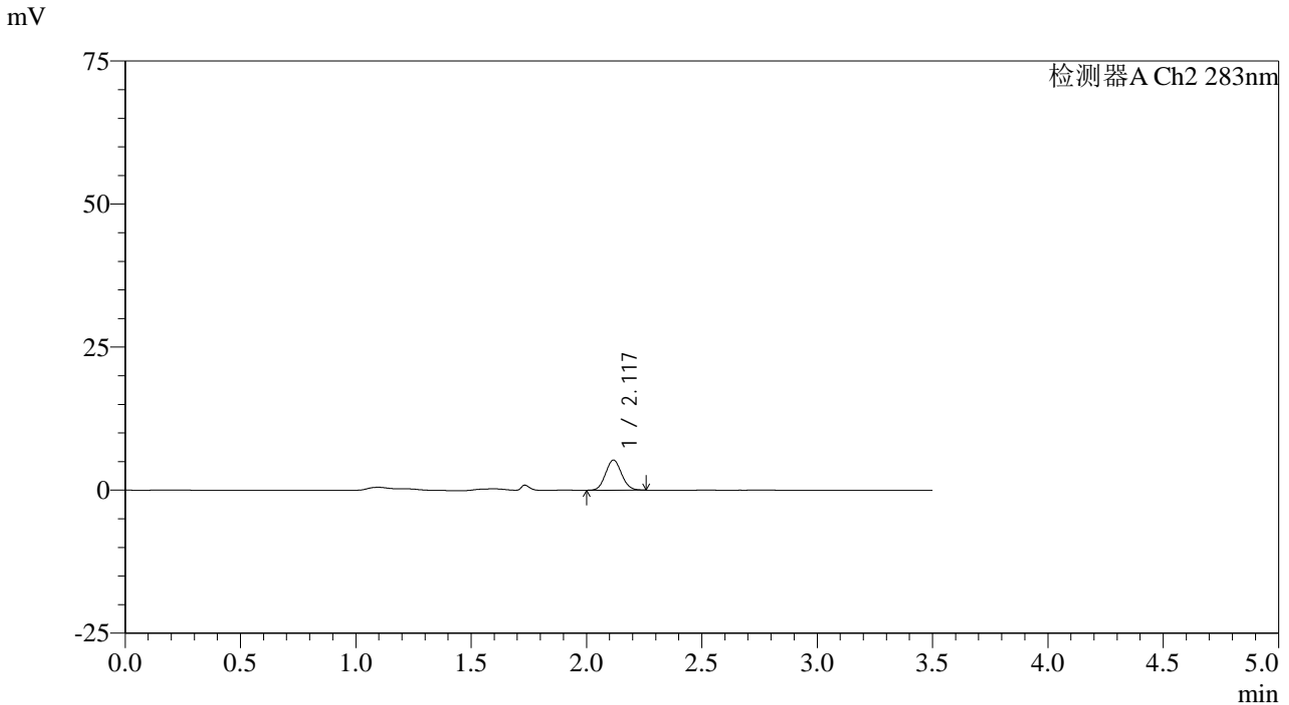
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	23151	100.000	4853	4439	1.073	--
总计		23151	100.000	4853			

图7 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-630-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:55:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	25559	100.000	5247	4382	1.079	--
总计		25559	100.000	5247			

图8 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

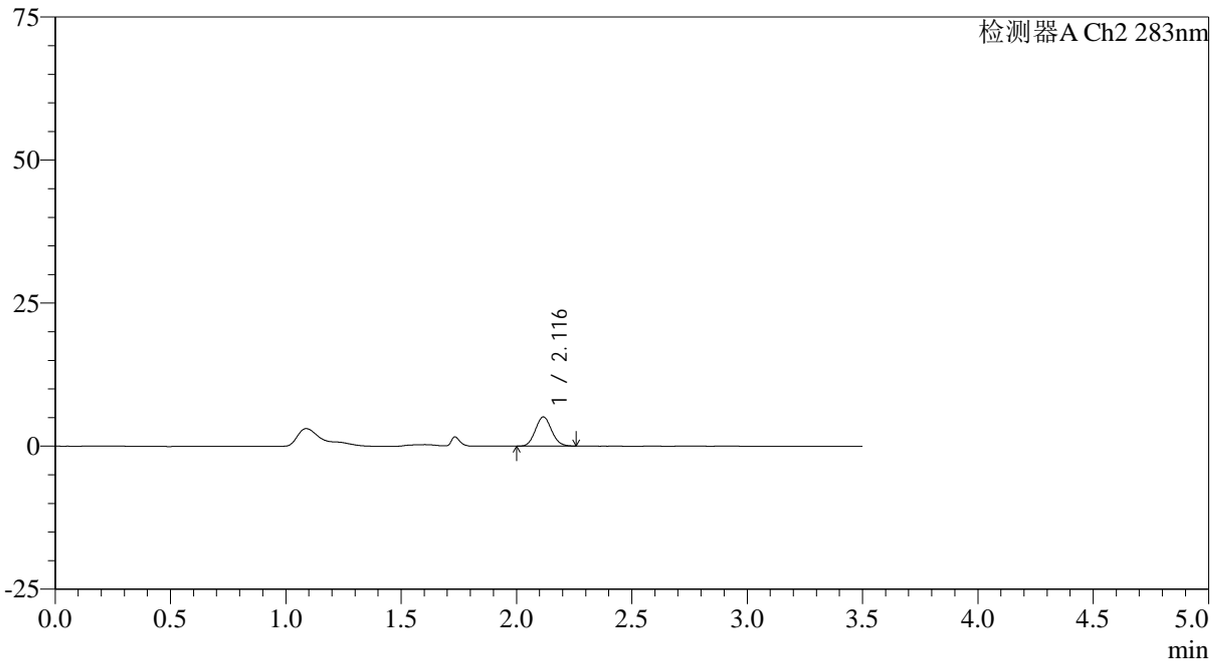
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-631-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 13:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	24891	100.000	5082	4311	1.088	--
总计		24891	100.000	5082			

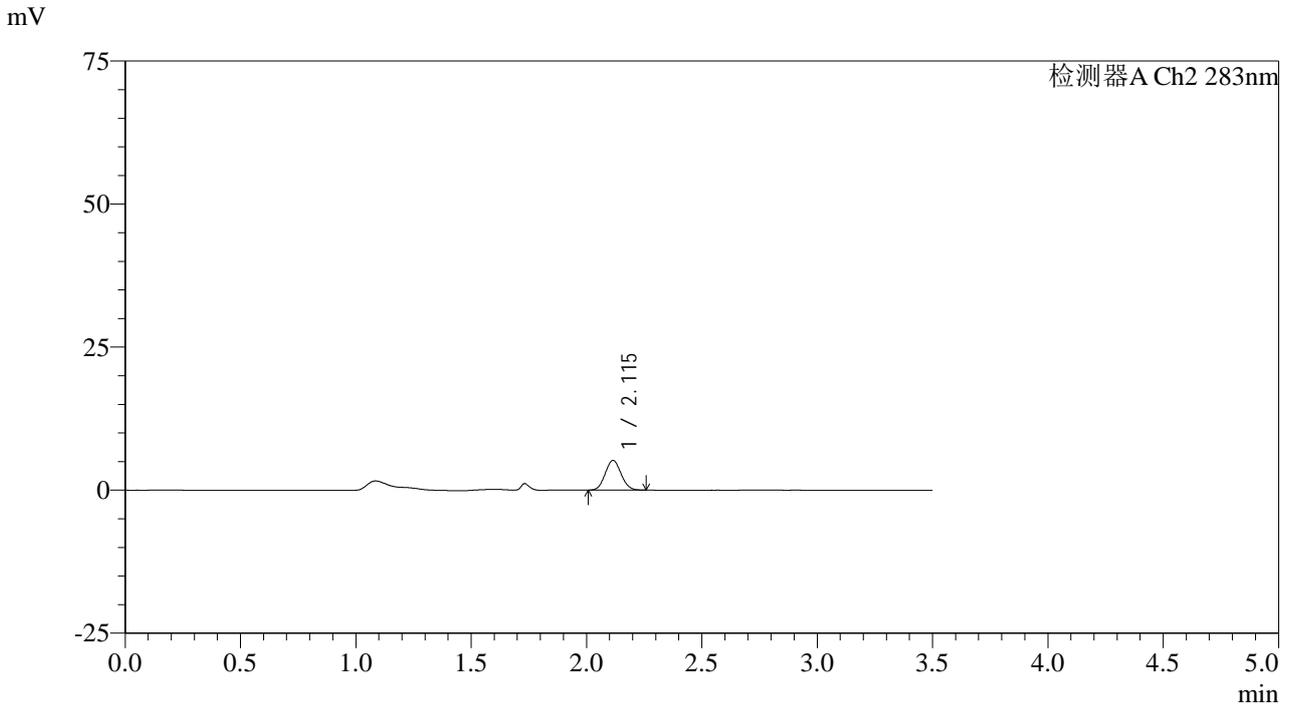
图9 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-632-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:03:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

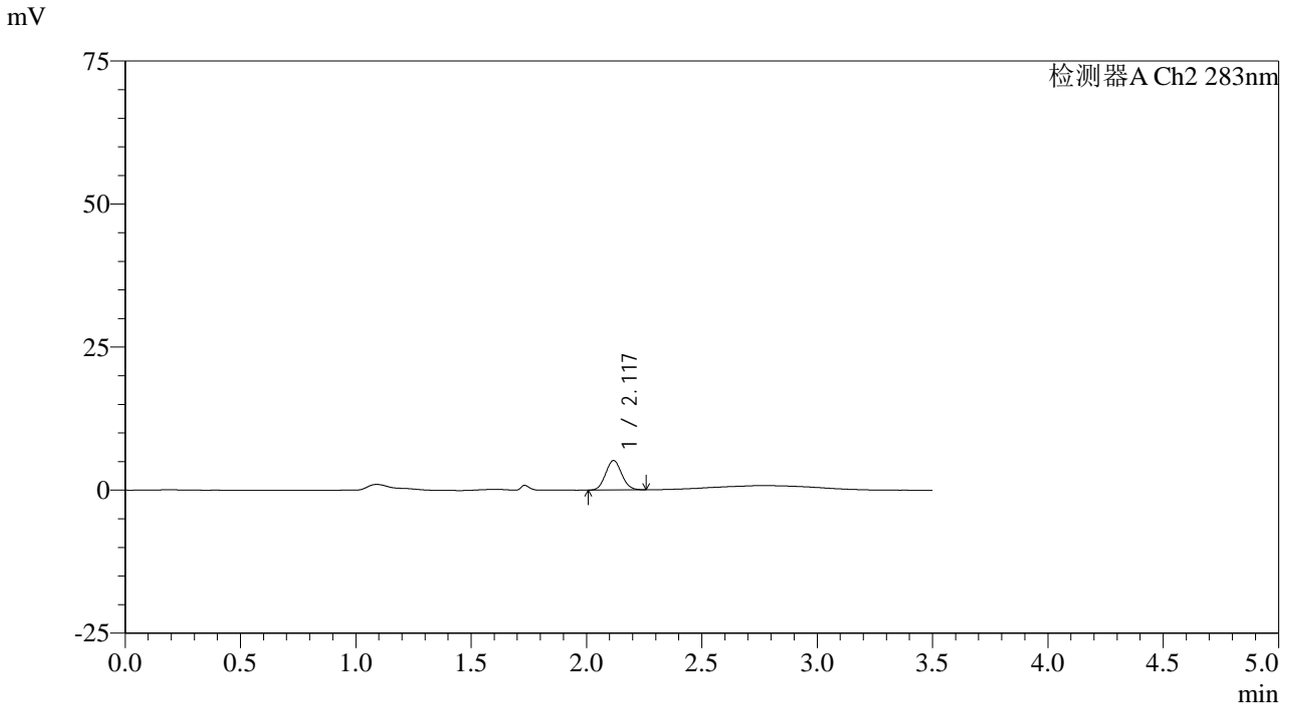
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	24934	100.000	5190	4403	1.076	--
总计		24934	100.000	5190			

图10 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-633-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	24922	100.000	5114	4343	1.075	--
总计		24922	100.000	5114			

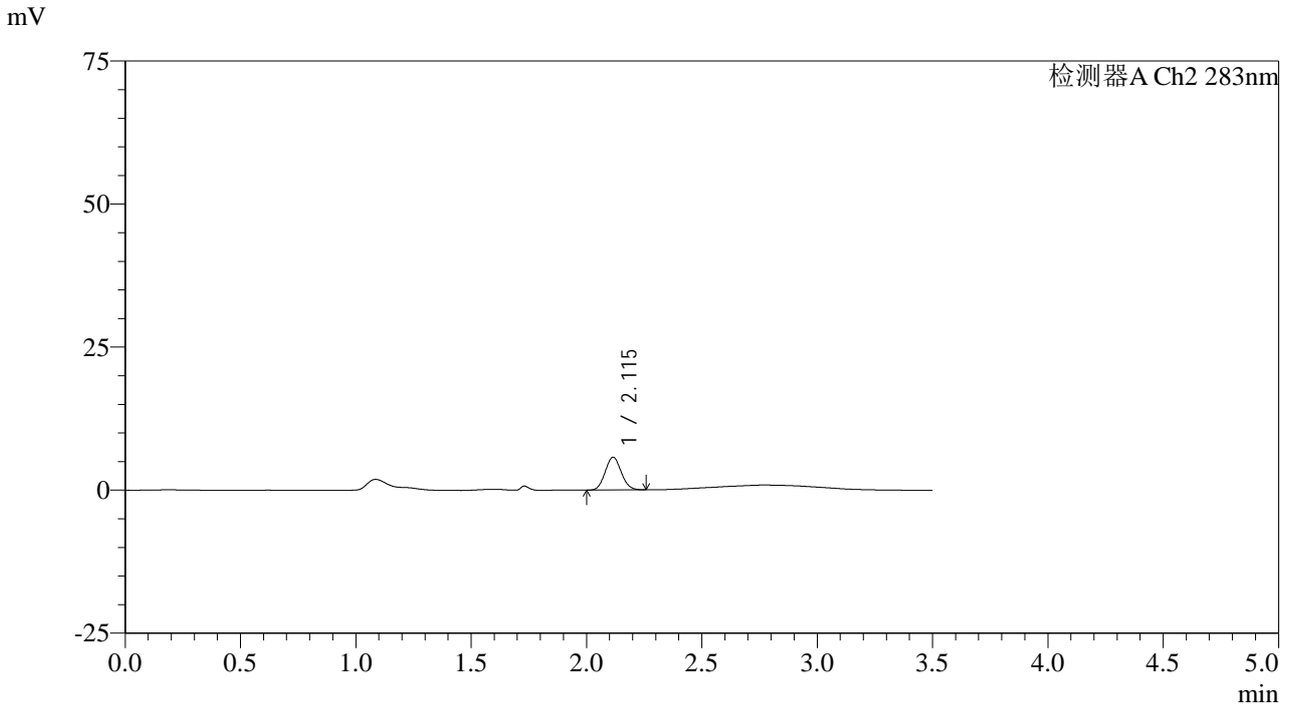
图11 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-634-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:11:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	27677	100.000	5717	4368	1.078	--
总计		27677	100.000	5717			

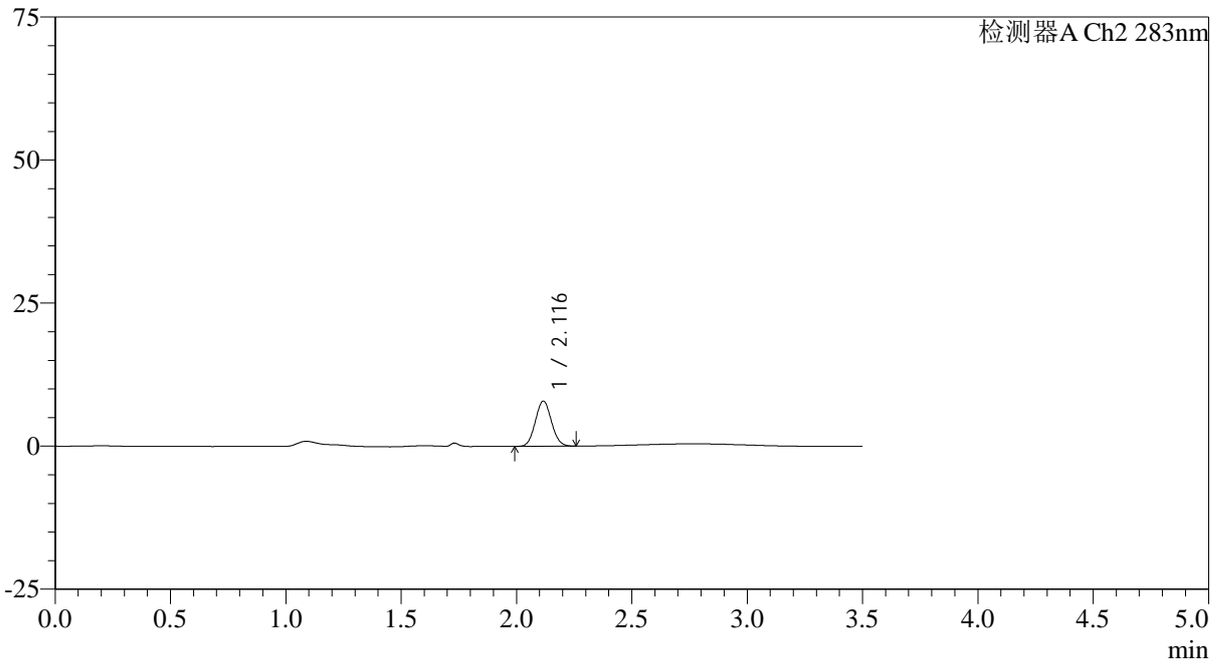
图12 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-635-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:15:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:53	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	38322	100.000	7868	4348	1.065	--
总计		38322	100.000	7868			

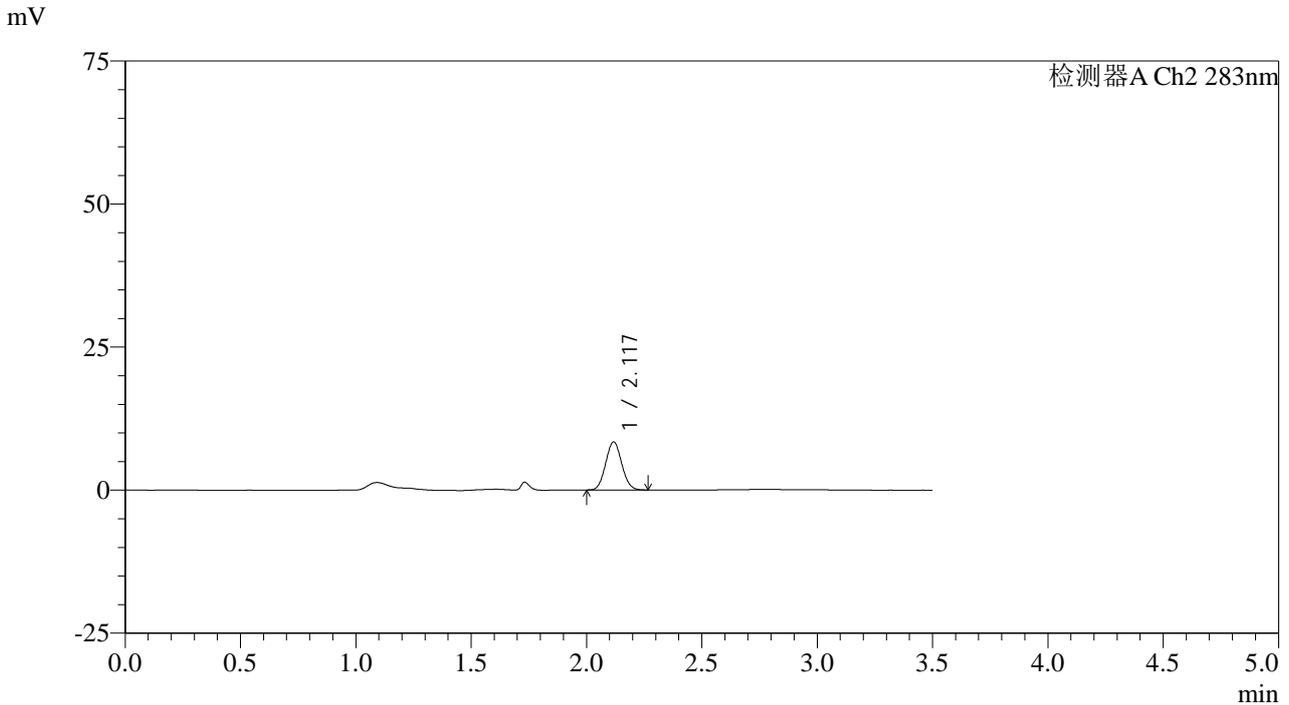
图13 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-637-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:23:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

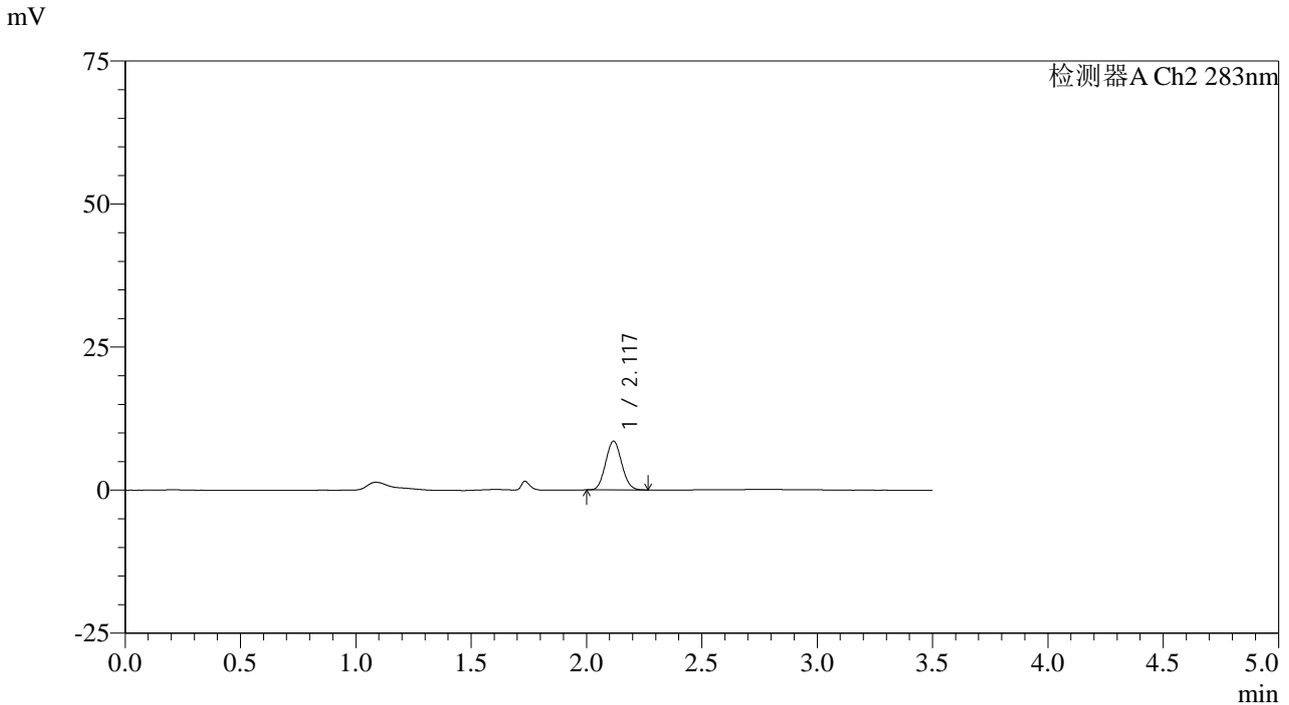
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40743	100.000	8342	4331	1.068	--
总计		40743	100.000	8342			

图15 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-638-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:27:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	41274	100.000	8457	4316	1.074	--
总计		41274	100.000	8457			

图16 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

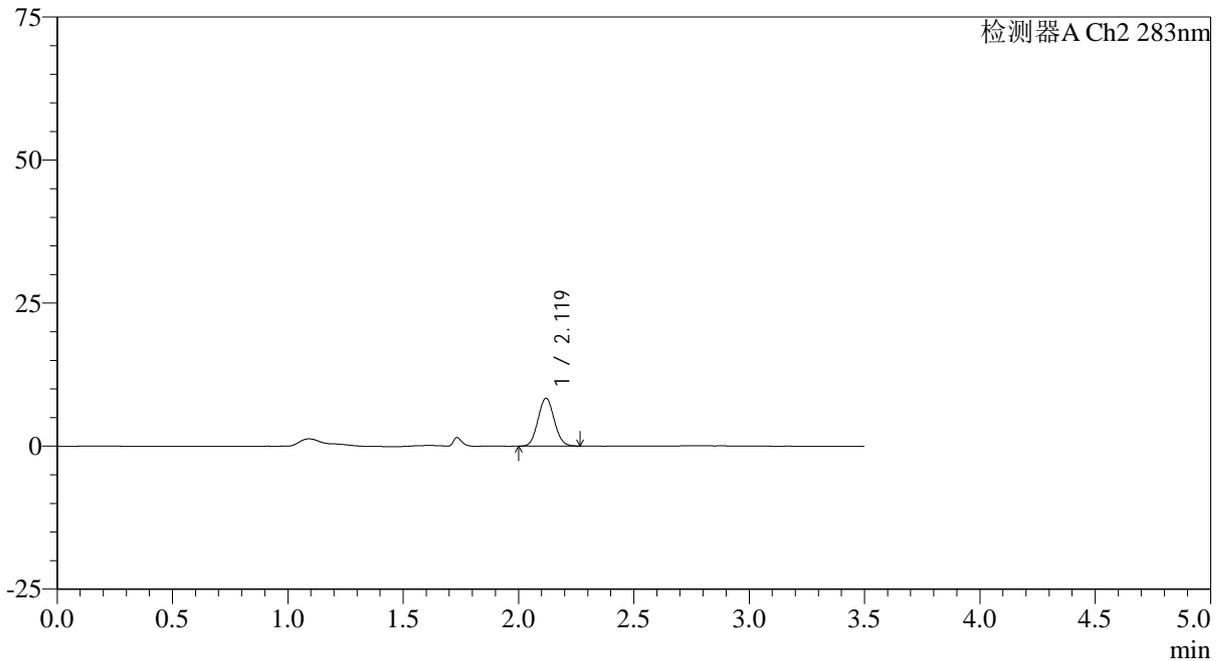
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-639-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:31:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

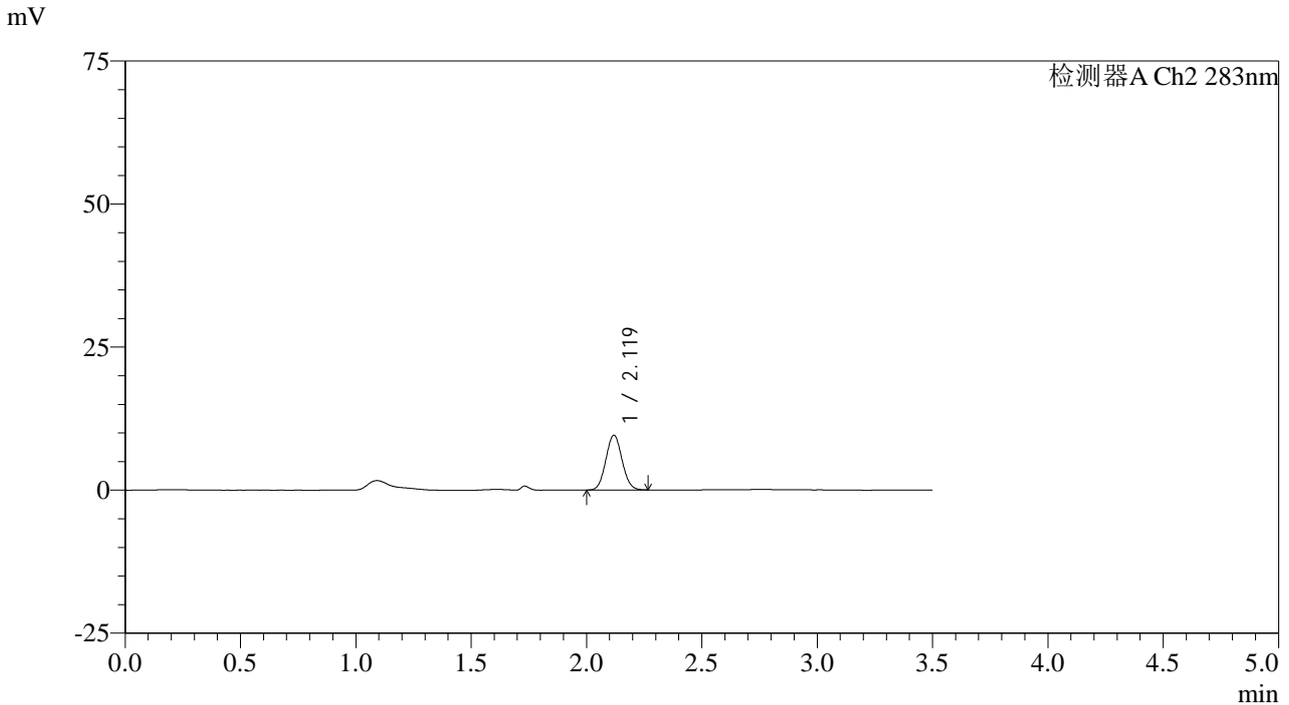
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40816	100.000	8353	4296	1.071	--
总计		40816	100.000	8353			

图17 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-640-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:35:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	46737	100.000	9541	4293	1.066	--
总计		46737	100.000	9541			

图18 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

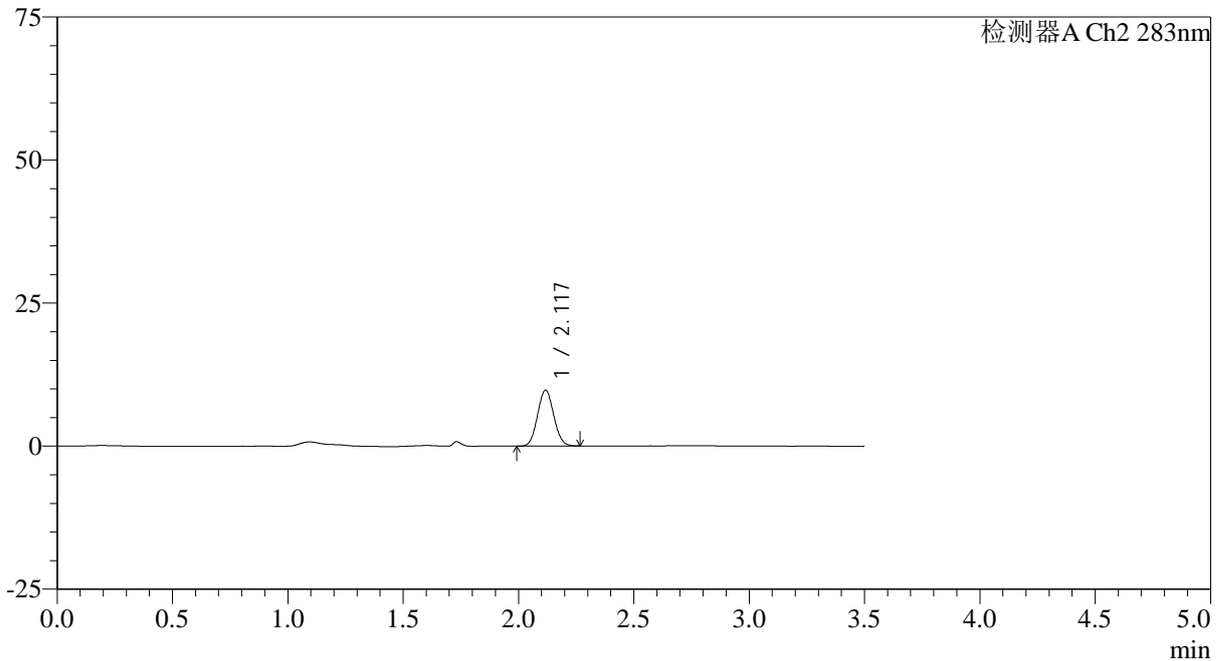
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-641-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:39:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	47467	100.000	9692	4303	1.069	--
总计		47467	100.000	9692			

图19 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

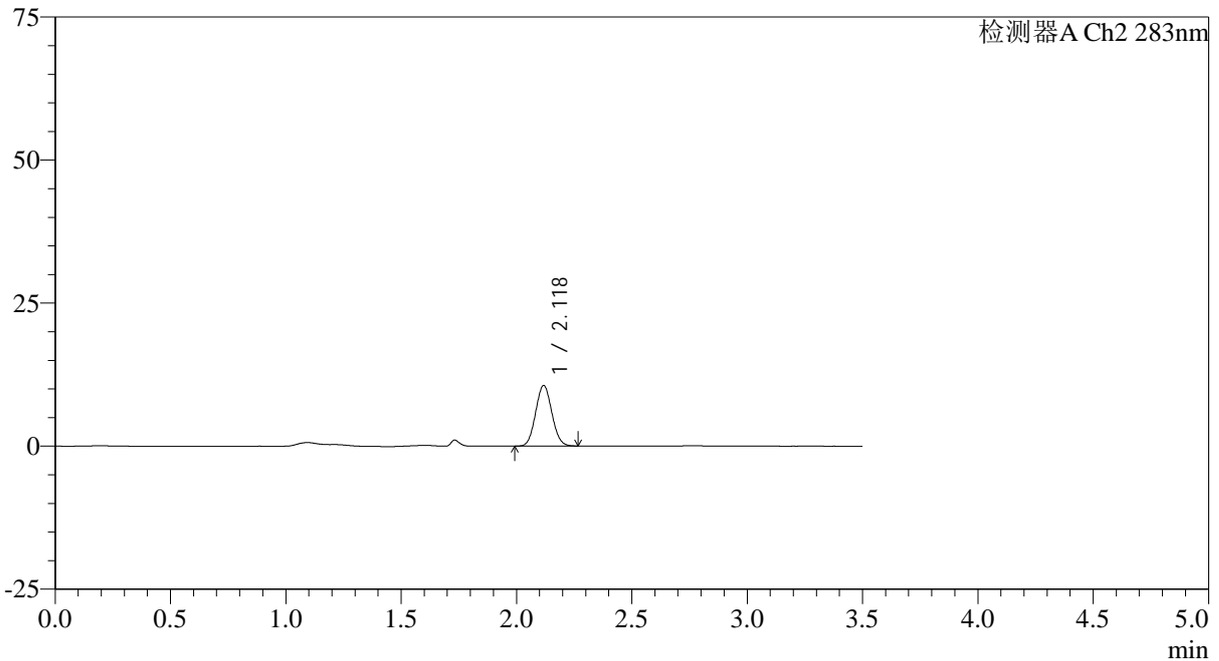
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-642-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:43:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51895	100.000	10519	4268	1.069	--
总计		51895	100.000	10519			

图20 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

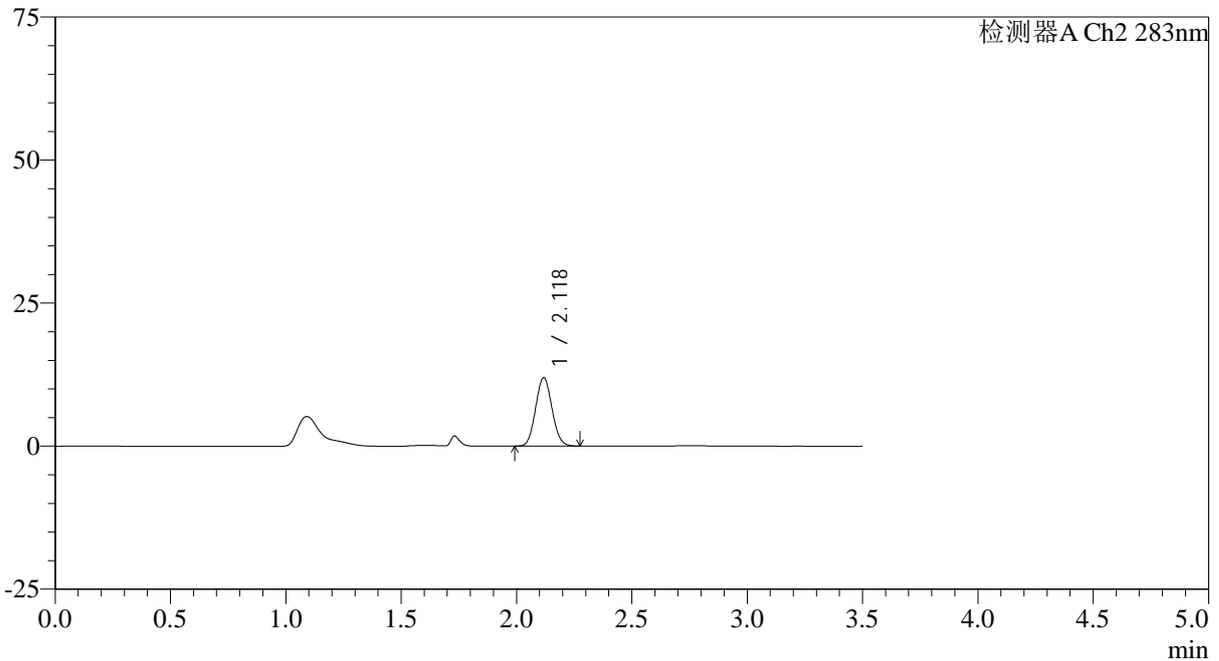
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-646-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:58:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	59071	100.000	11895	4204	1.075	--
总计		59071	100.000	11895			

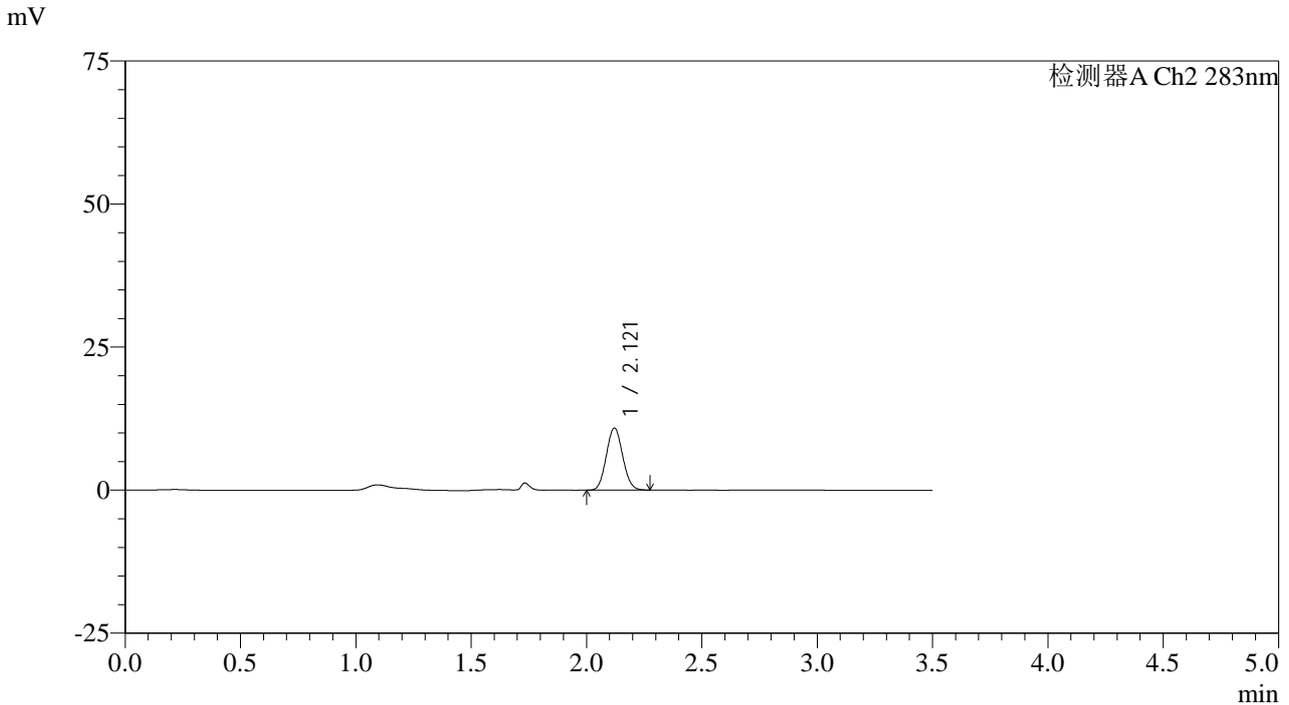
图24 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-647-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:02:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:27	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

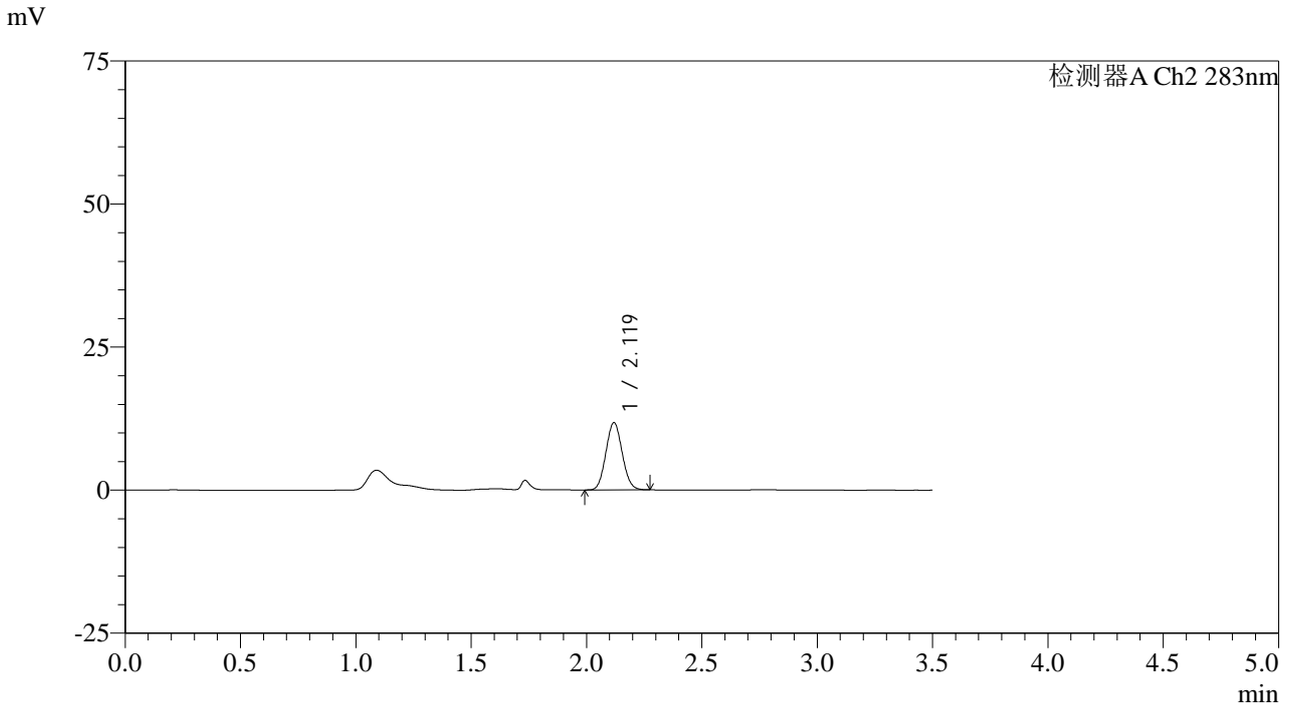
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53592	100.000	10863	4210	1.074	--
总计		53592	100.000	10863			

图25 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-648-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:06:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

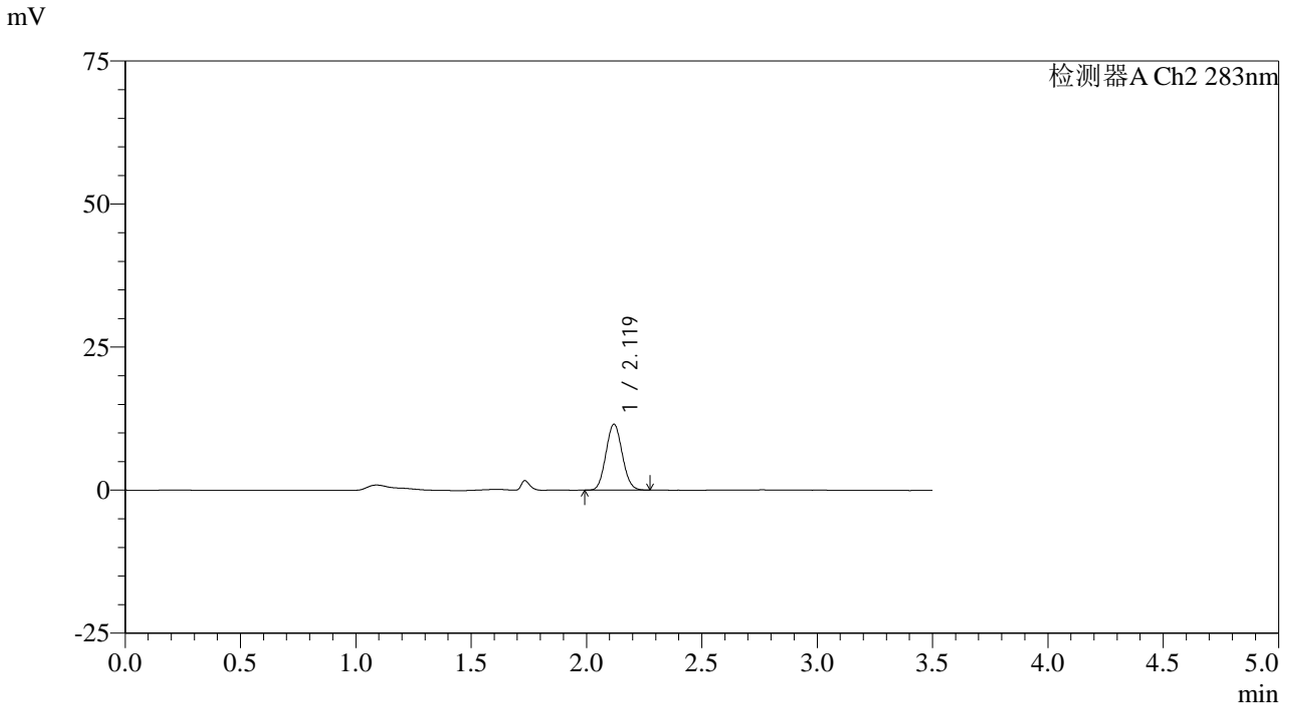
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	57748	100.000	11704	4230	1.073	--
总计		57748	100.000	11704			

图26 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-649-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:10:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

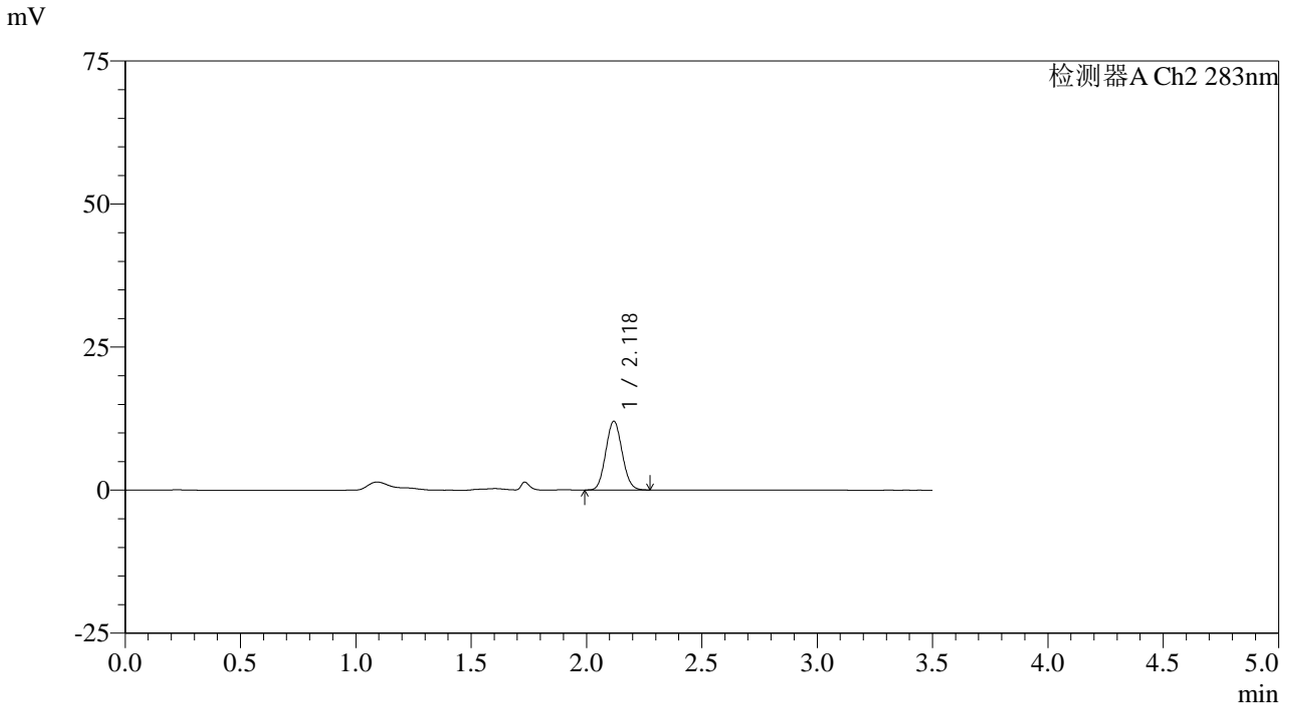
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	56703	100.000	11490	4227	1.074	--
总计		56703	100.000	11490			

图27 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-650-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:14:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

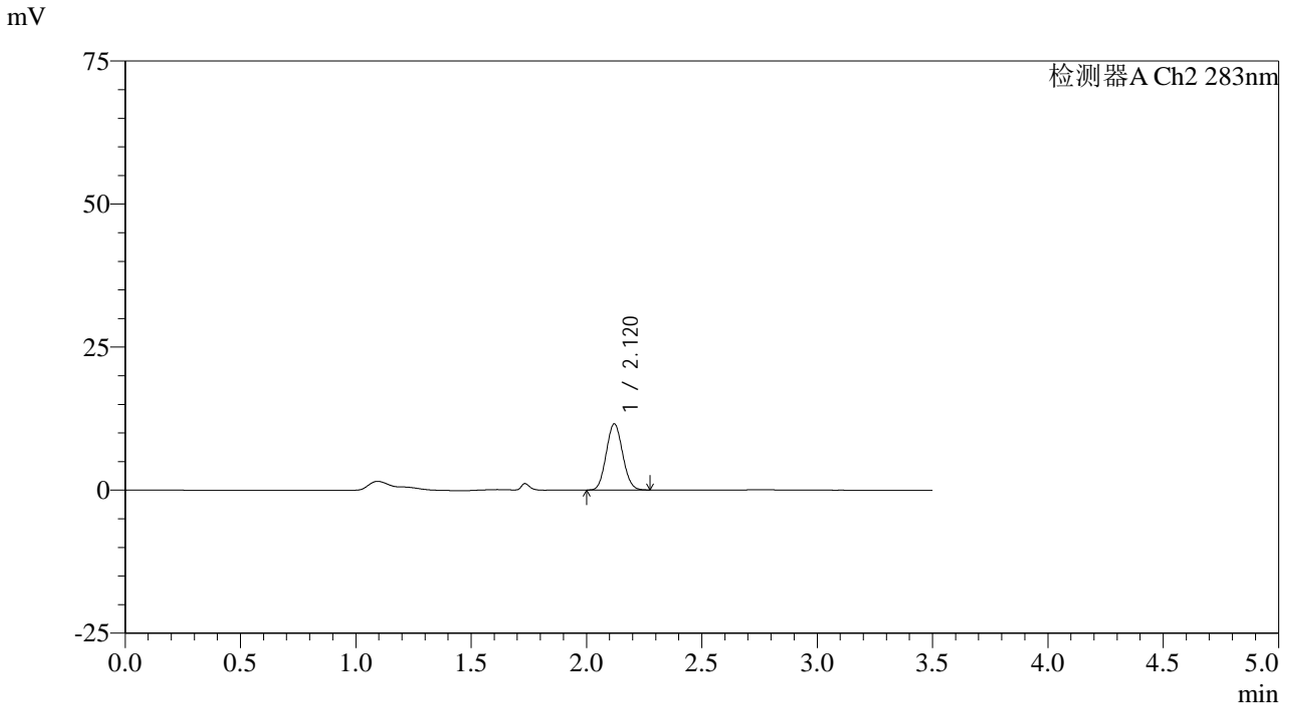
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	59145	100.000	11967	4223	1.076	--
总计		59145	100.000	11967			

图28 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-651-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:18:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	57024	100.000	11552	4199	1.076	--
总计		57024	100.000	11552			

图29 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

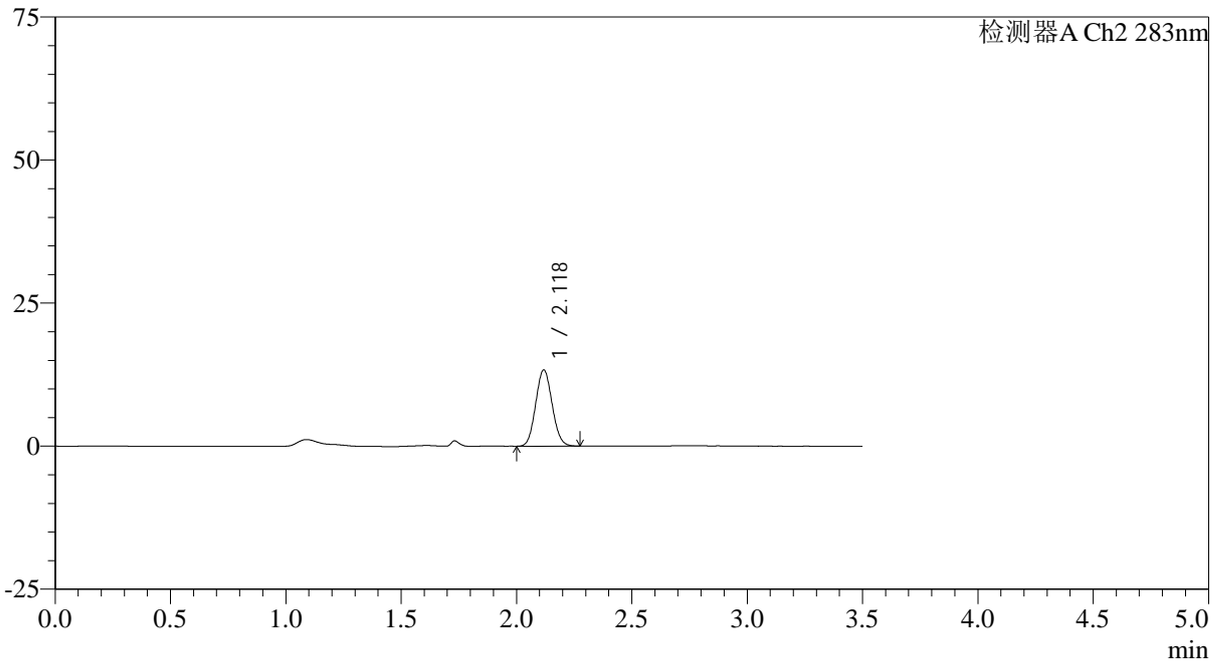
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-652-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:22:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

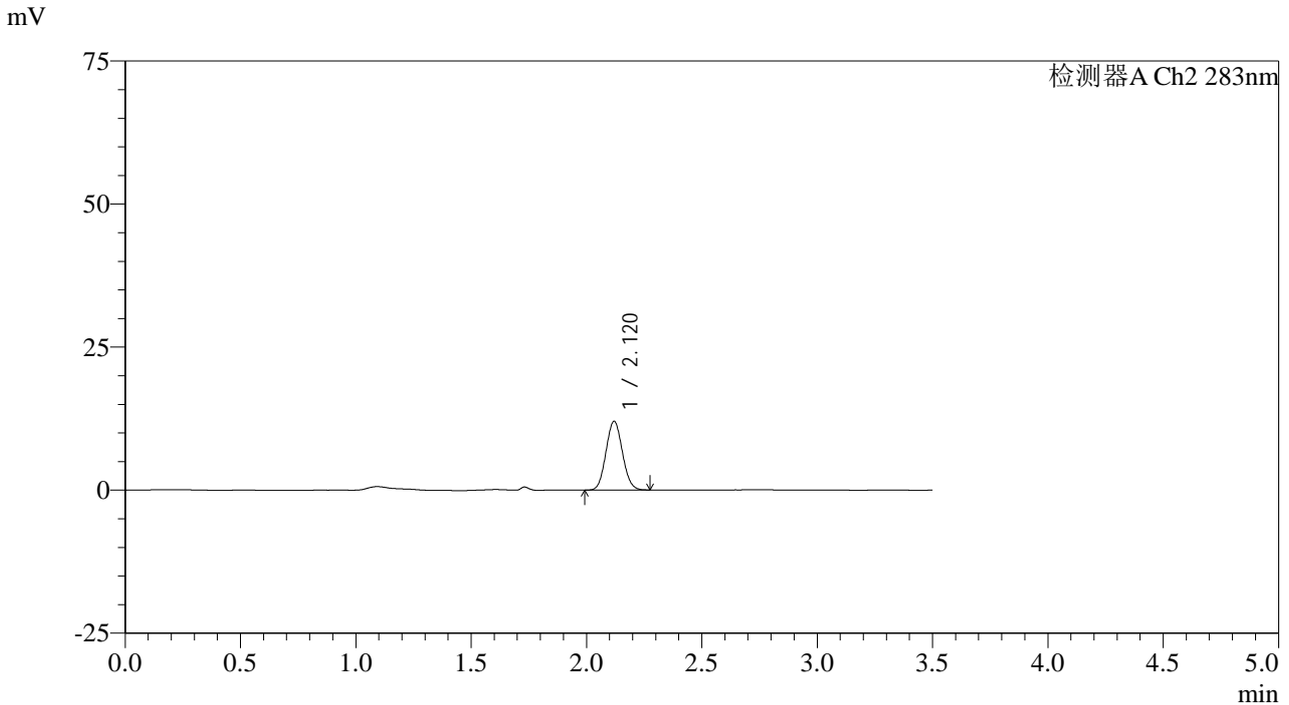
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	66137	100.000	13262	4165	1.078	--
总计		66137	100.000	13262			

图30 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-653-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:26:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

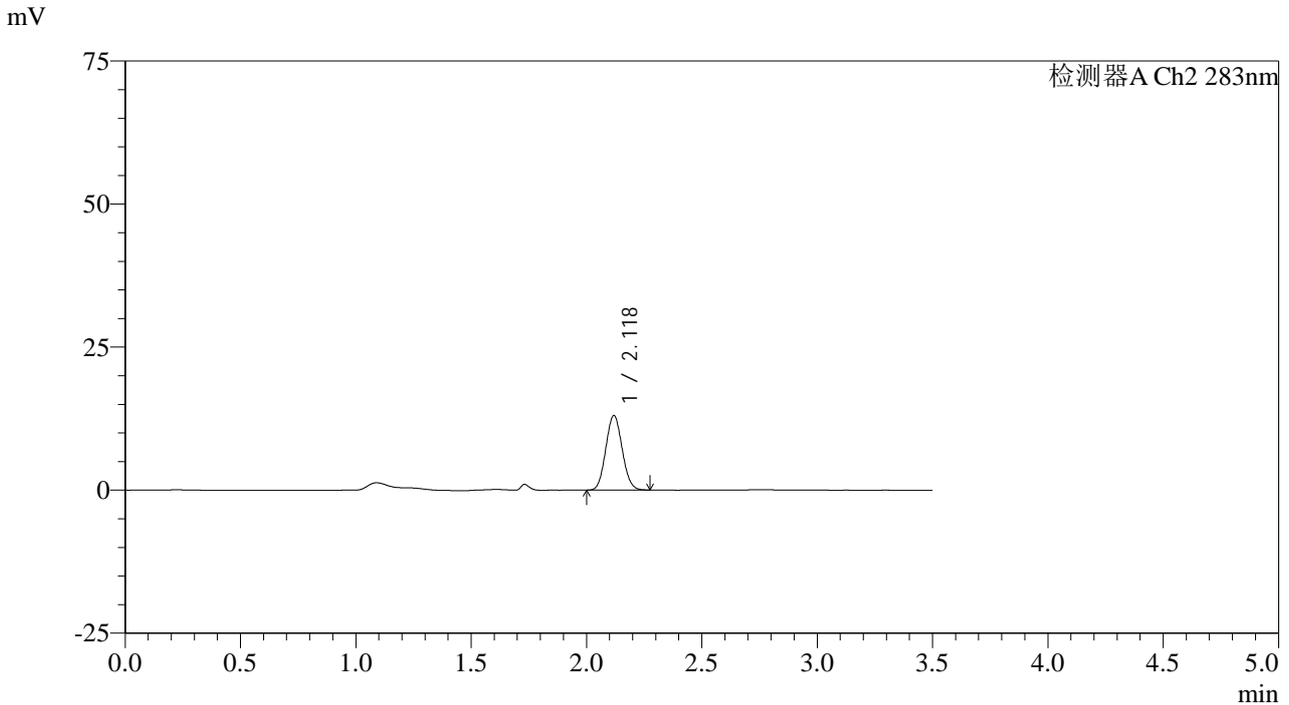
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	59602	100.000	11998	4171	1.075	--
总计		59602	100.000	11998			

图31 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-654-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:30:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	64465	100.000	12978	4182	1.077	--
总计		64465	100.000	12978			

图32 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

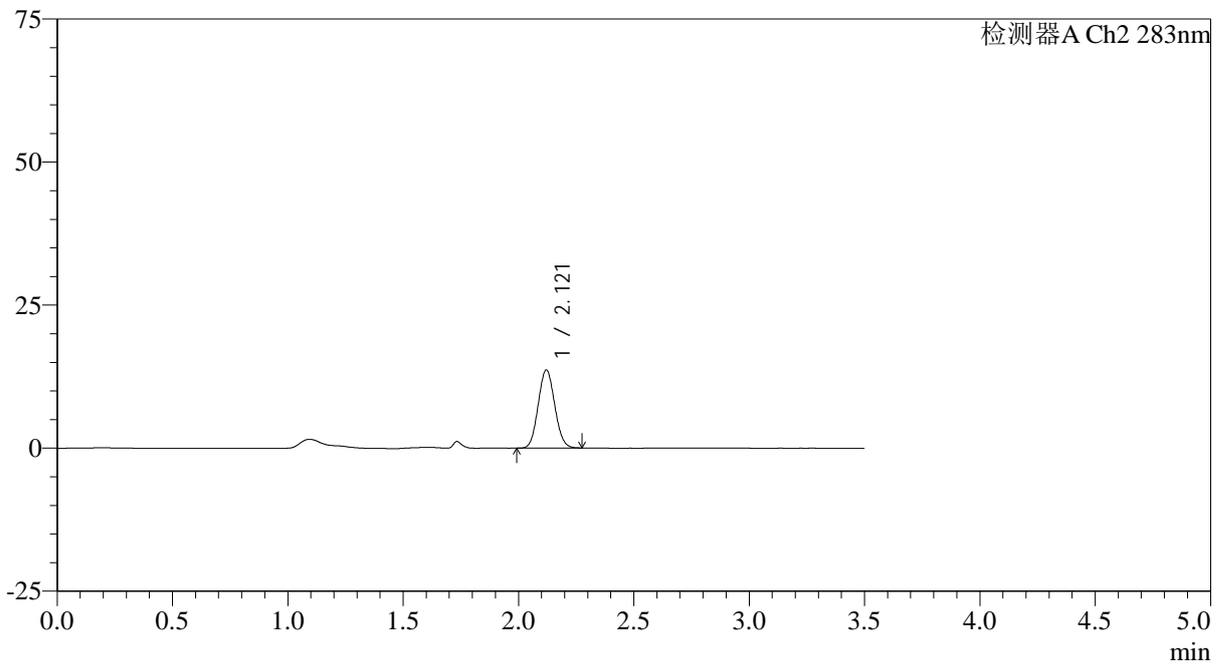
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-656-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:38:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

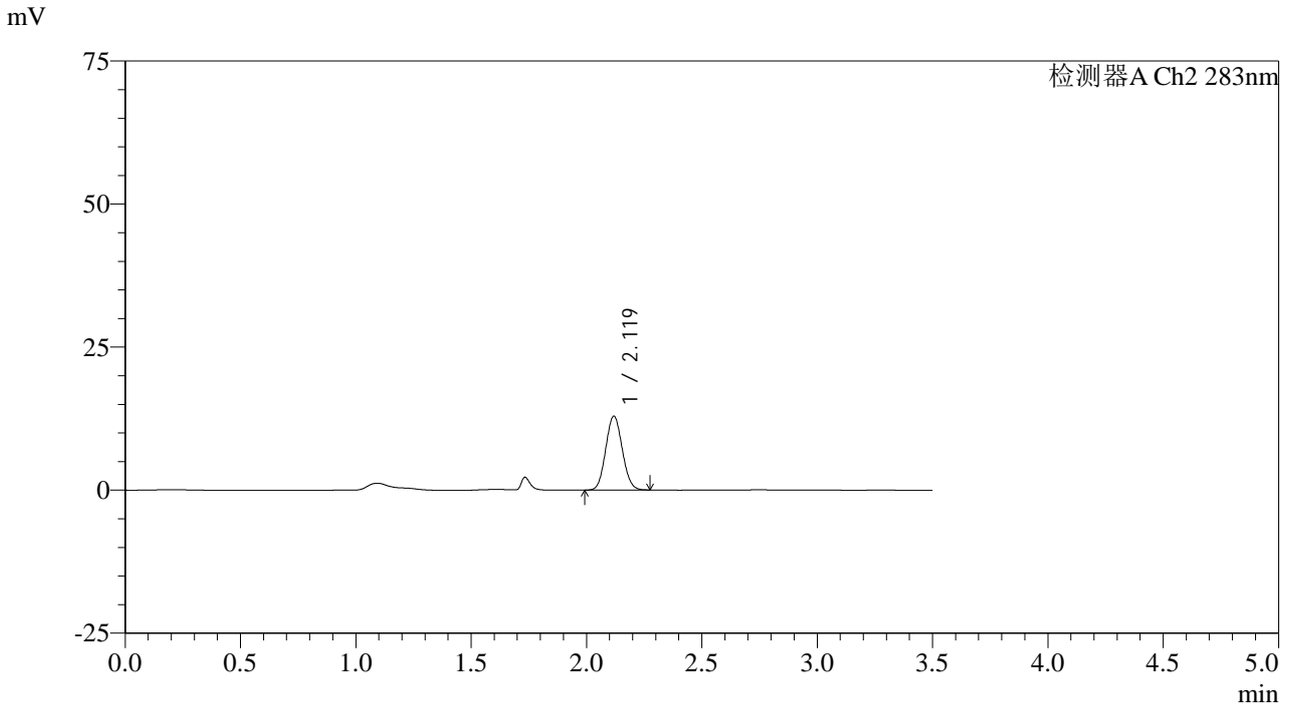
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	68003	100.000	13648	4133	1.075	--
总计		68003	100.000	13648			

图34 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-659-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:50:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	64387	100.000	12861	4117	1.080	--
总计		64387	100.000	12861			

图37 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

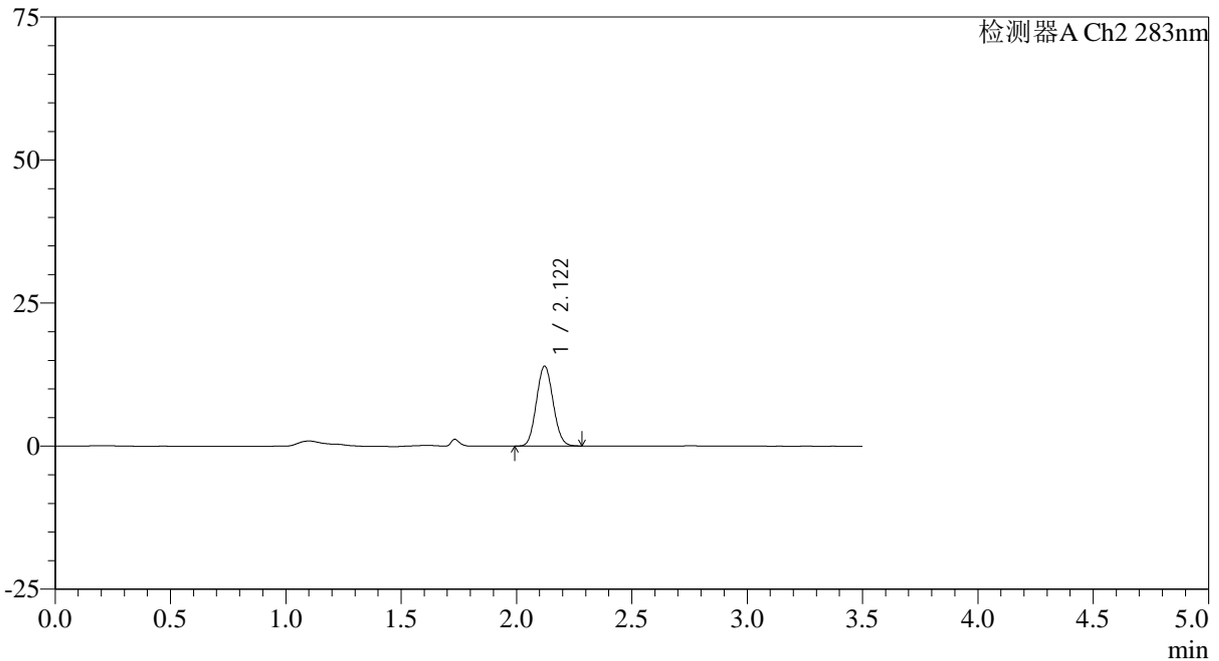
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-660-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:54:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	70276	100.000	13971	4062	1.076	--
总计		70276	100.000	13971			

图38 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

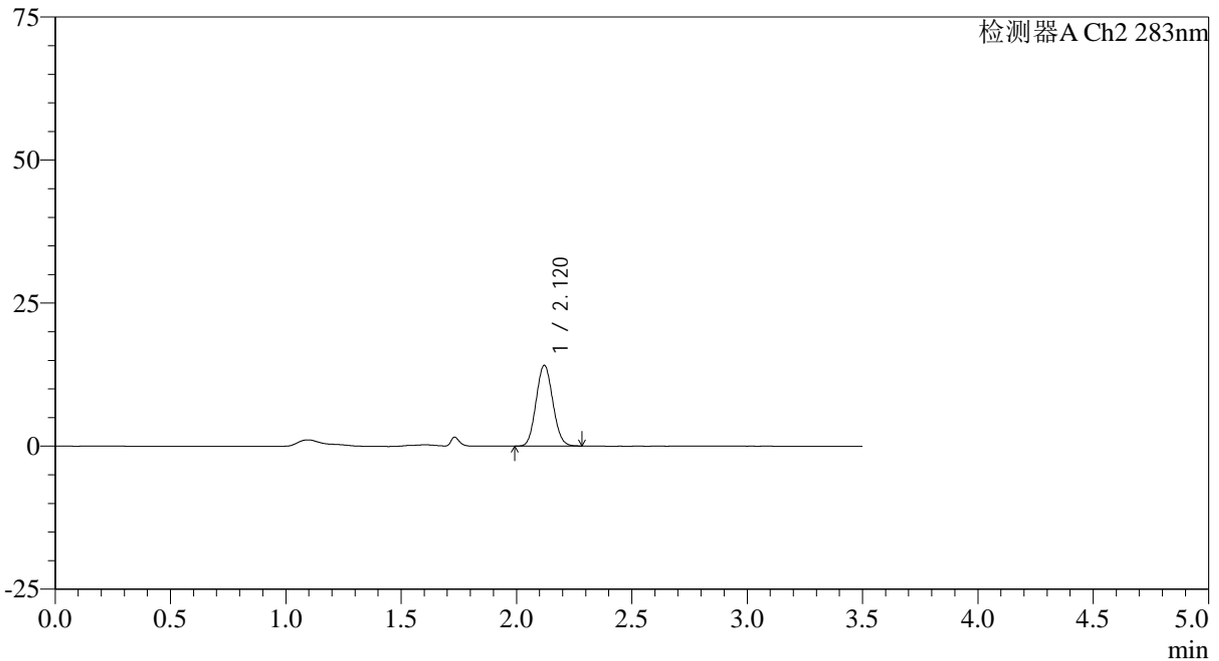
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-661-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:58:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

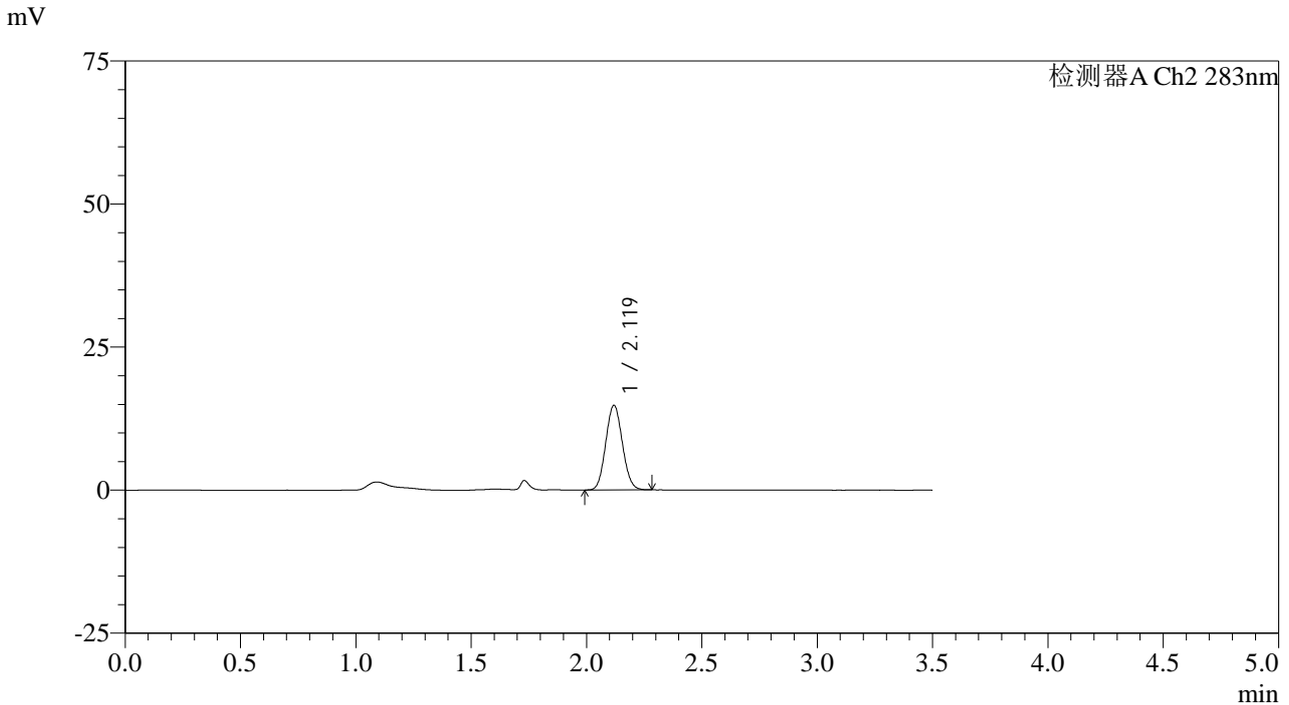
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71133	100.000	14111	4049	1.078	--
总计		71133	100.000	14111			

图39 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-662-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:02:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

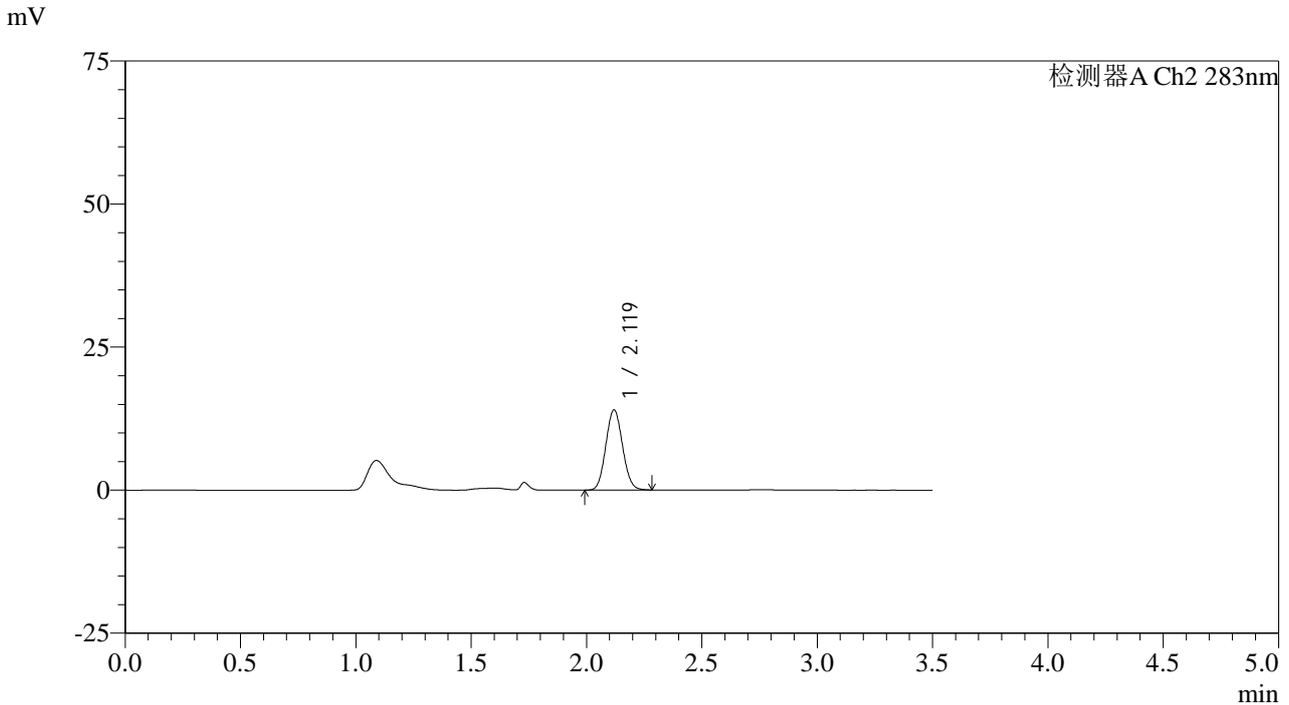
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	74284	100.000	14735	4066	1.079	--
总计		74284	100.000	14735			

图40 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-663-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:06:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70598	100.000	13971	4043	1.079	--
总计		70598	100.000	13971			

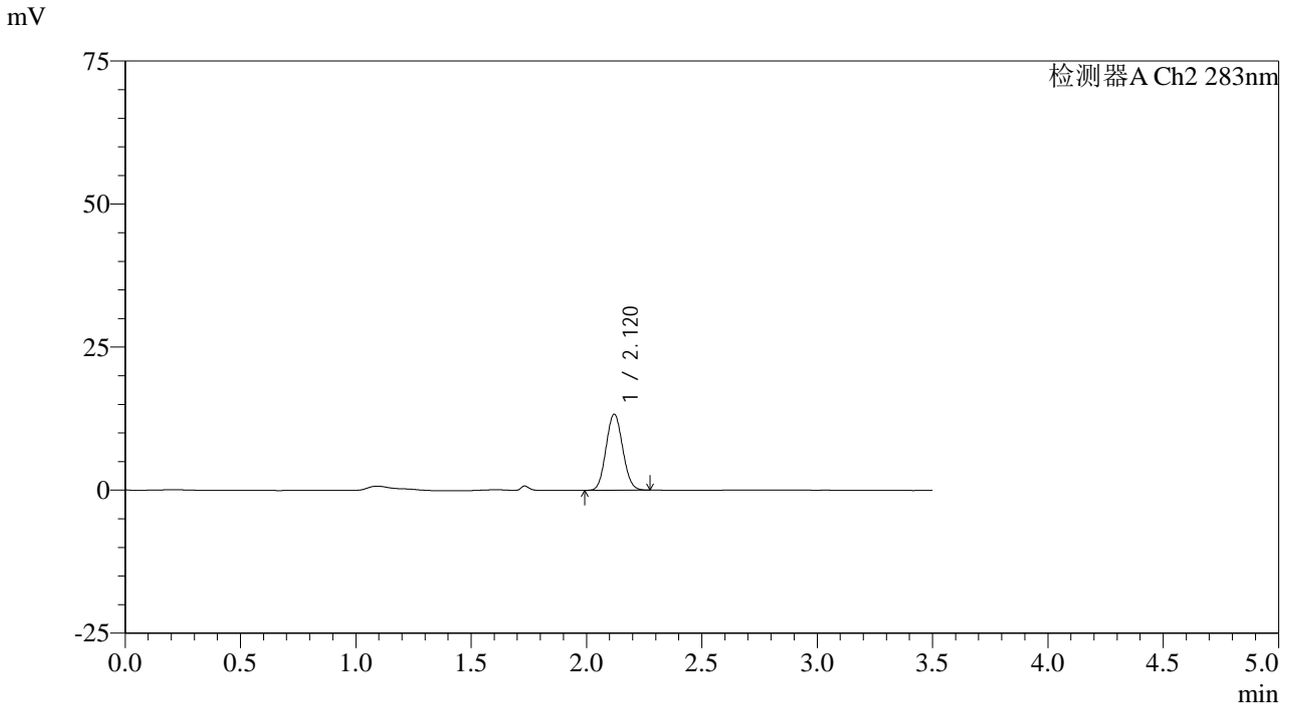
图41 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-665-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:14:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	66802	100.000	13295	4070	1.079	--
总计		66802	100.000	13295			

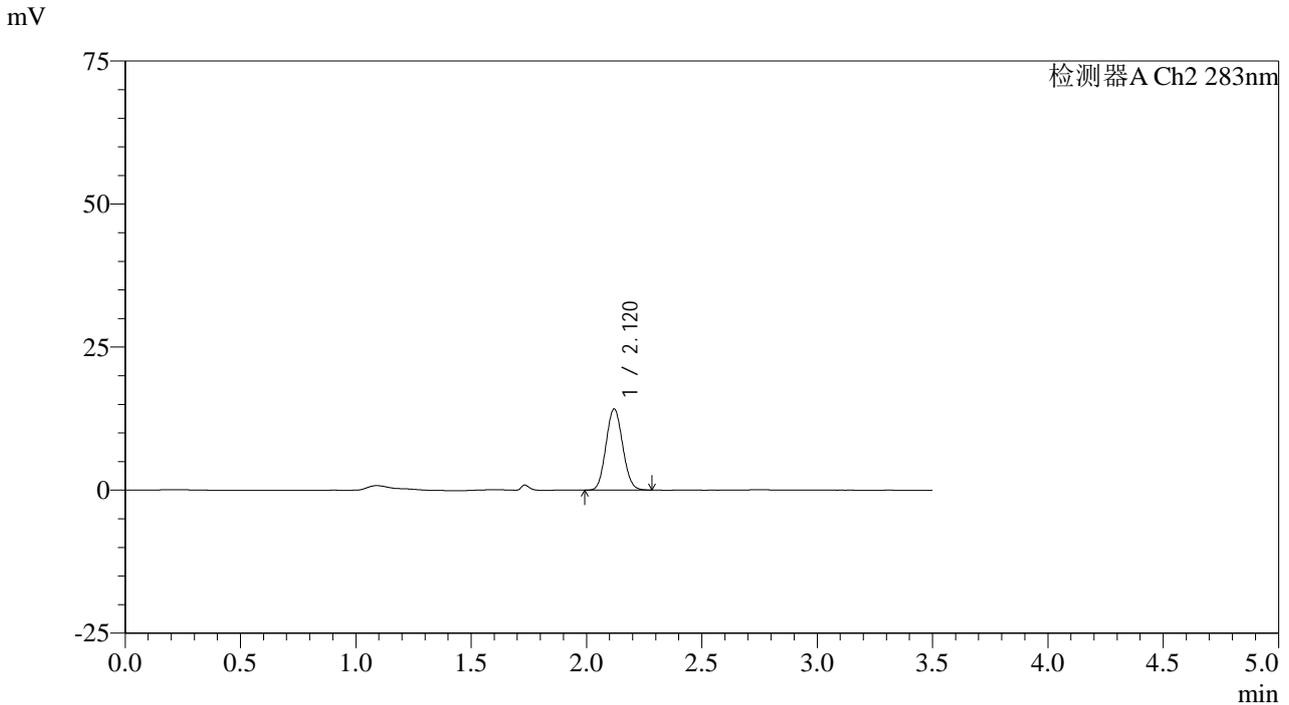
图43 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-666-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:18:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71277	100.000	14162	4047	1.082	--
总计		71277	100.000	14162			

图44 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

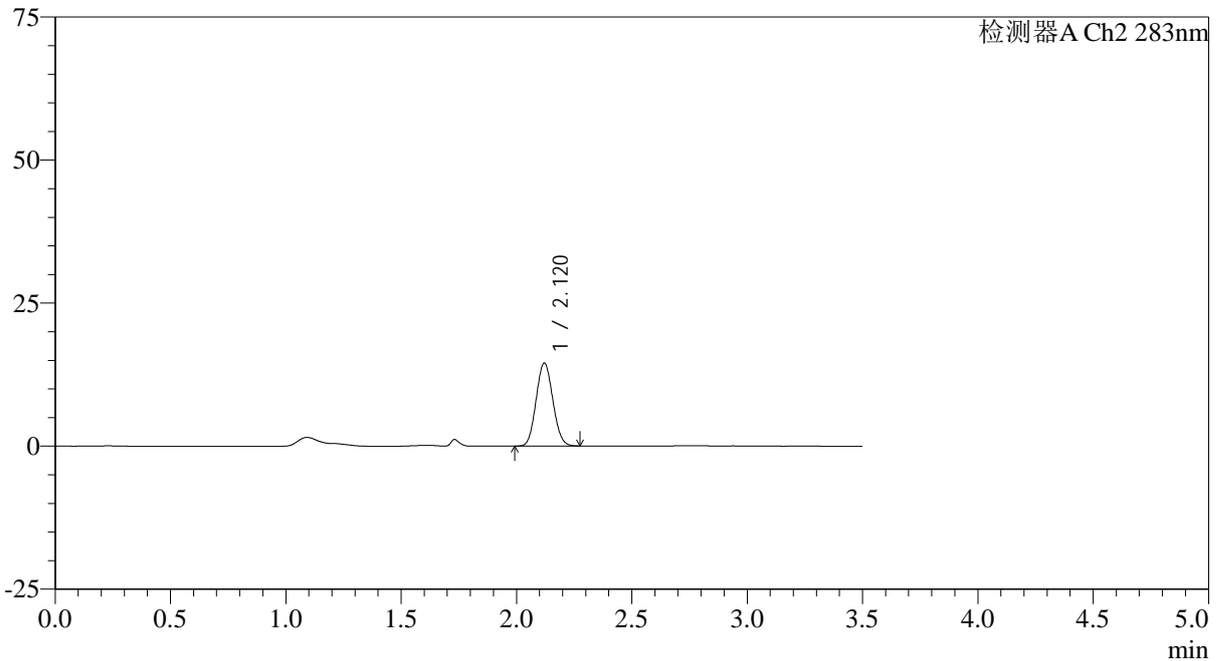
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-667-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:22:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

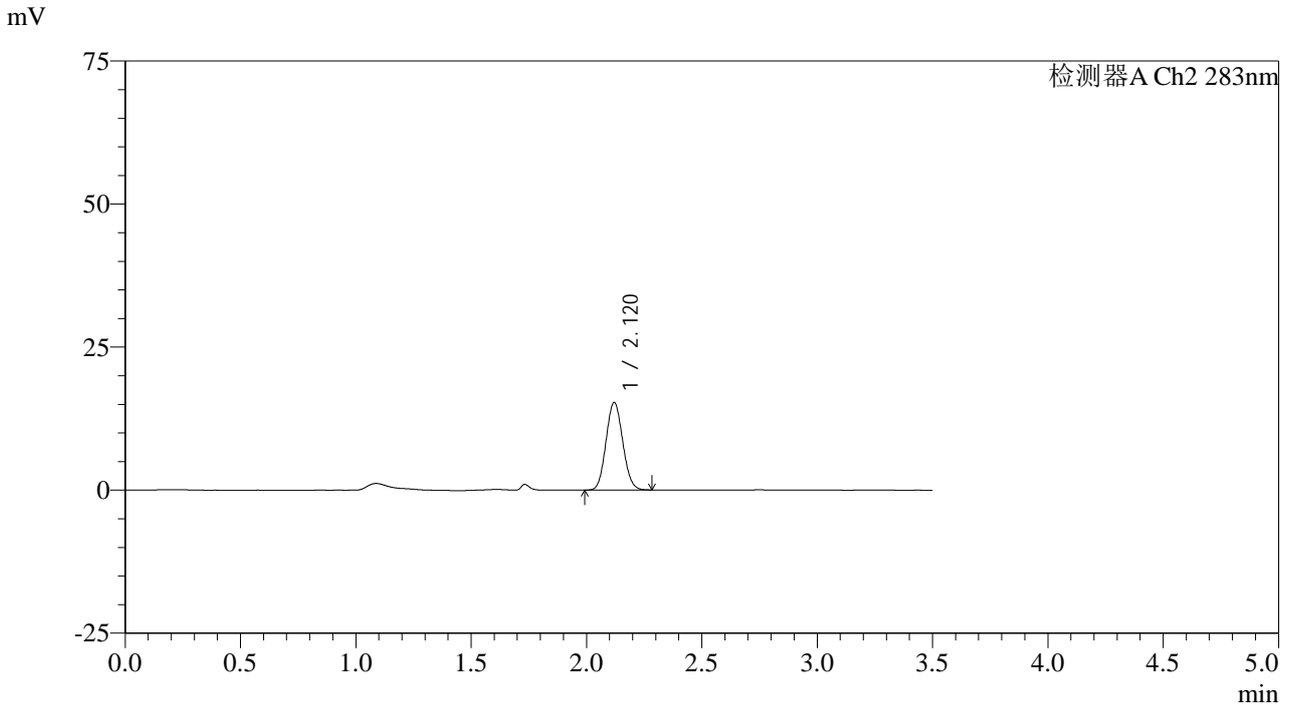
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72884	100.000	14482	4047	1.082	--
总计		72884	100.000	14482			

图45 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-668-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:26:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77144	100.000	15291	4042	1.086	--
总计		77144	100.000	15291			

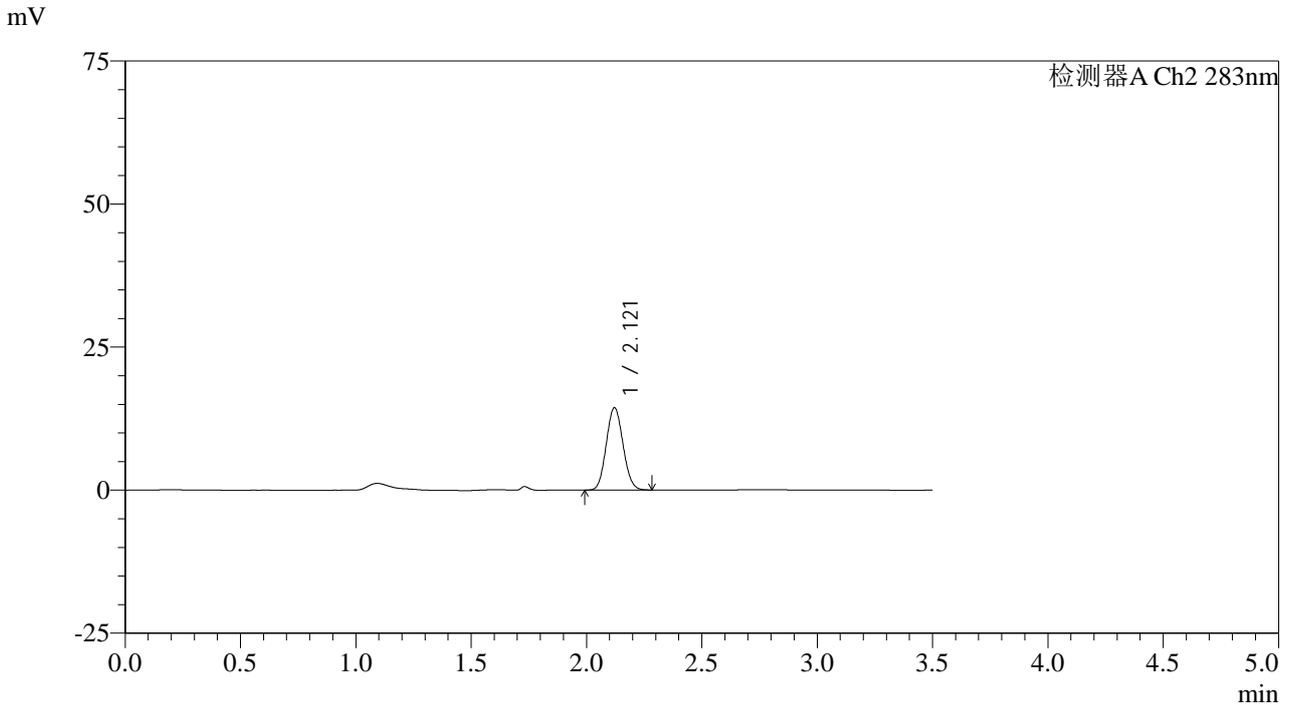
图46 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-669-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:30:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	72843	100.000	14395	4011	1.084	--
总计		72843	100.000	14395			

图47 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

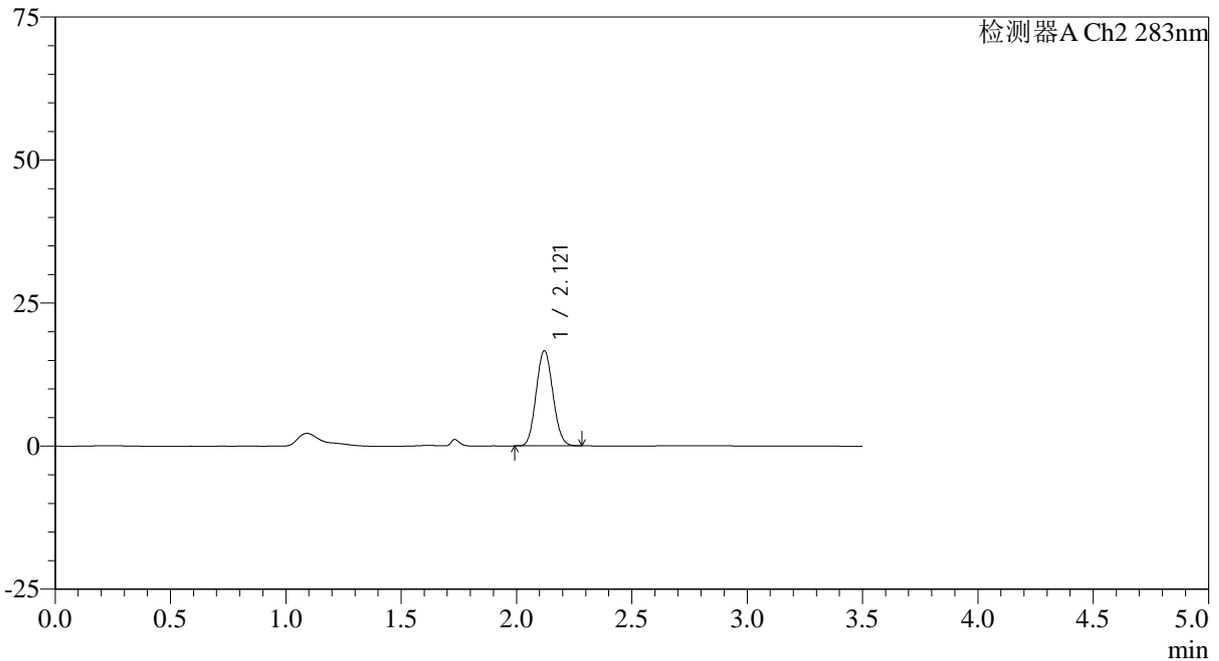
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-670-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:34:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	83921	100.000	16627	4025	1.086	--
总计		83921	100.000	16627			

图48 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



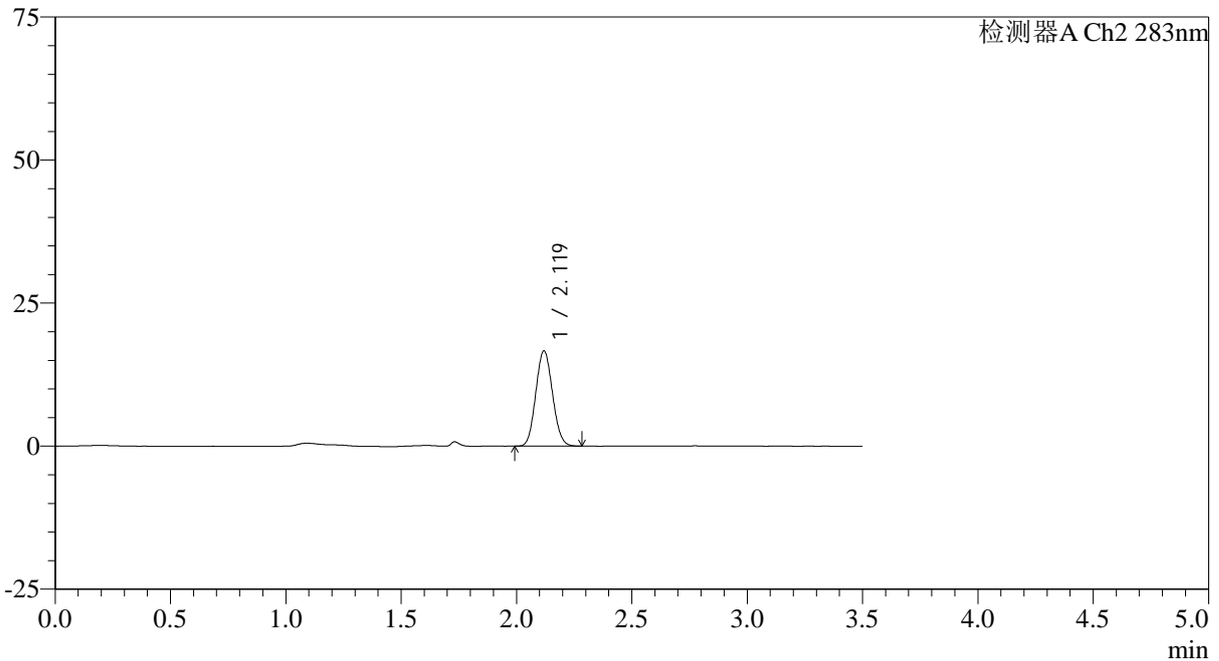
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-671-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:38:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:33	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84147	100.000	16608	4025	1.085	--
总计		84147	100.000	16608			

图49 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



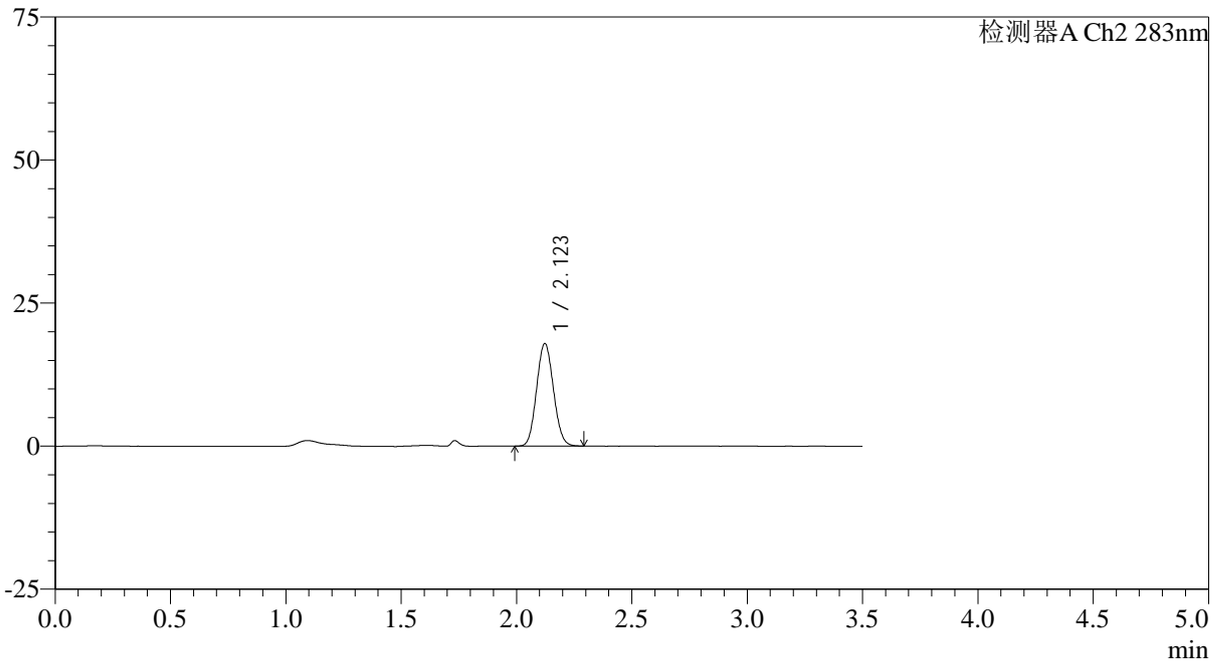
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-673-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 16:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

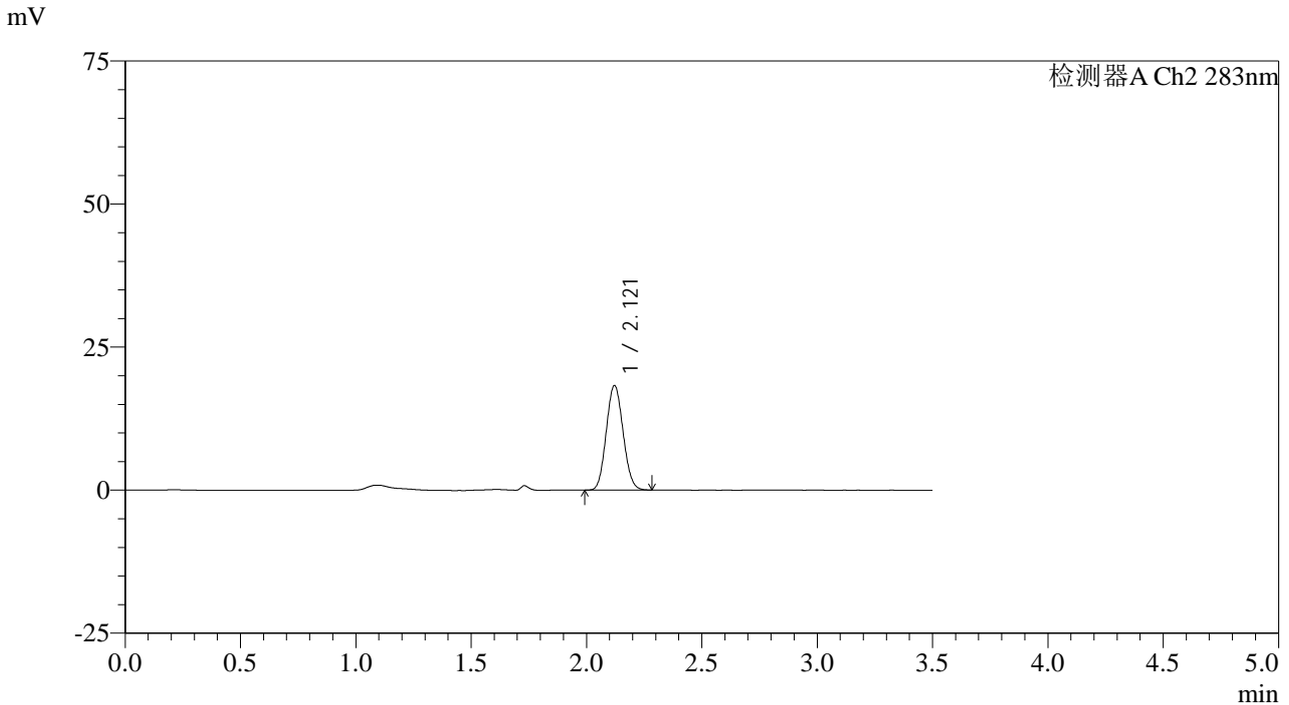
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91114	100.000	17927	3978	1.083	--
总计		91114	100.000	17927			

图51 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-674-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:50:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93013	100.000	18299	3971	1.087	--
总计		93013	100.000	18299			

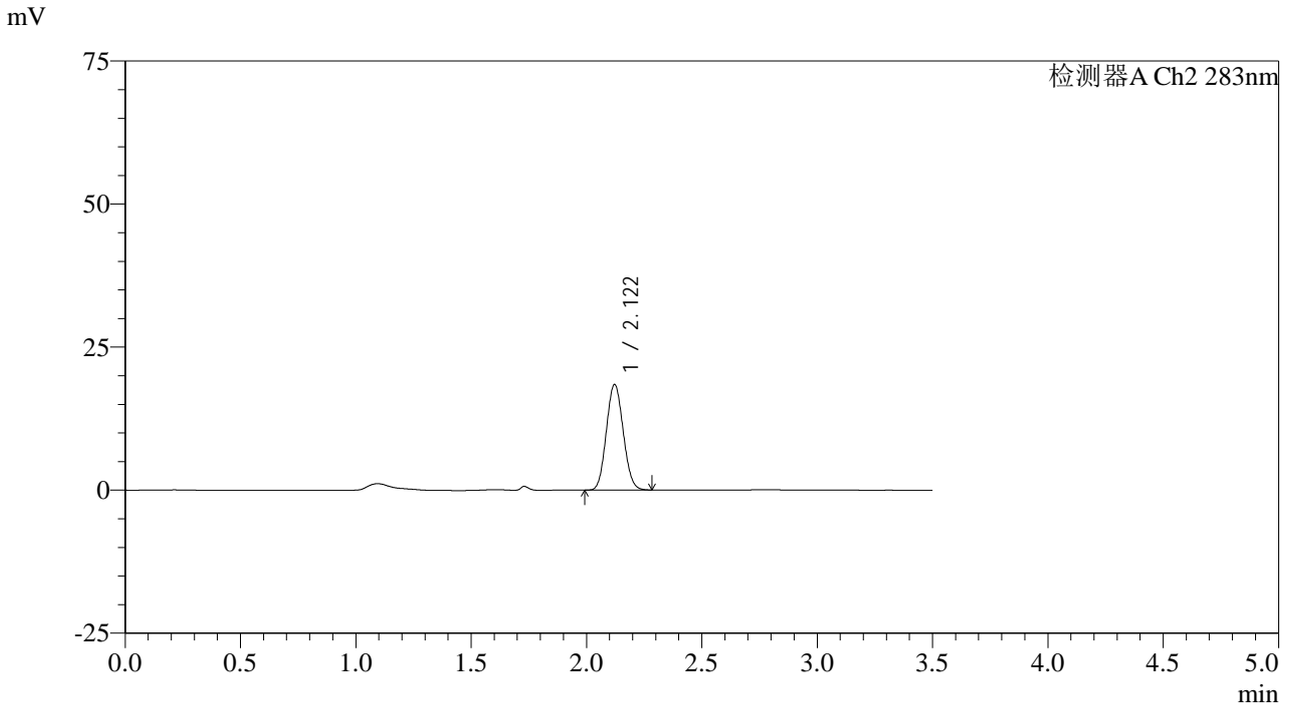
图52 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-675-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:54:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	93979	100.000	18461	3965	1.084	--
总计		93979	100.000	18461			

图53 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

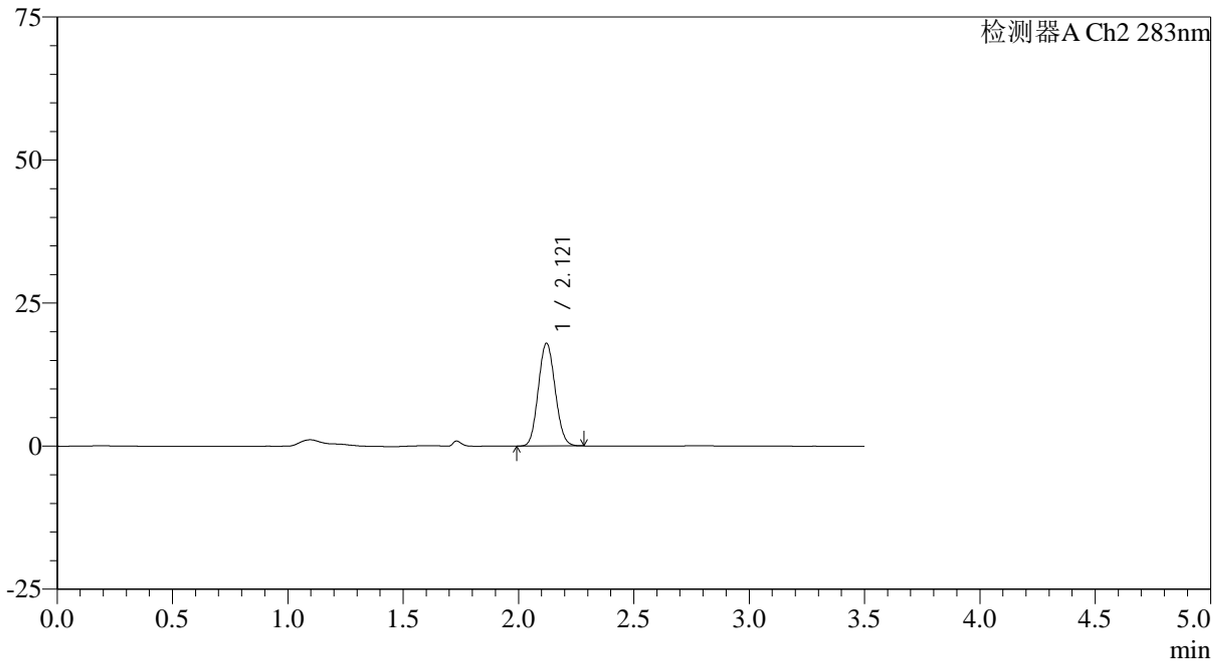
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-676-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91038	100.000	17954	3986	1.085	--
总计		91038	100.000	17954			

图54 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

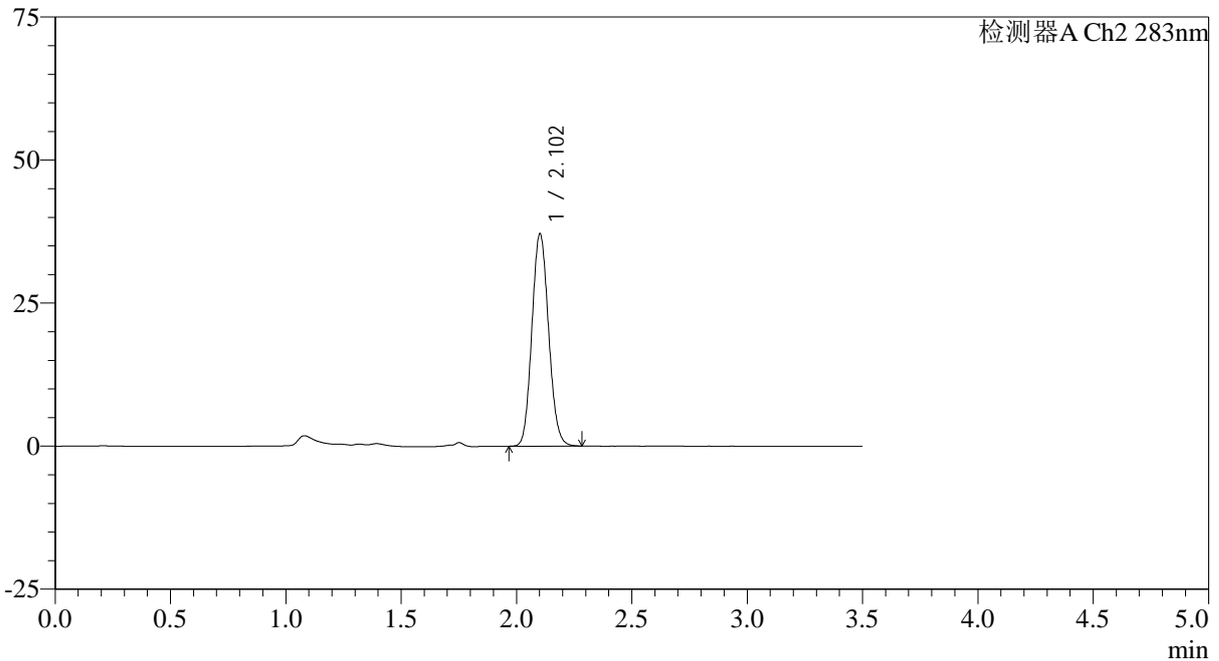
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-677-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:02:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	186830	100.000	36952	4012	1.100	--
总计		186830	100.000	36952			

图55 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

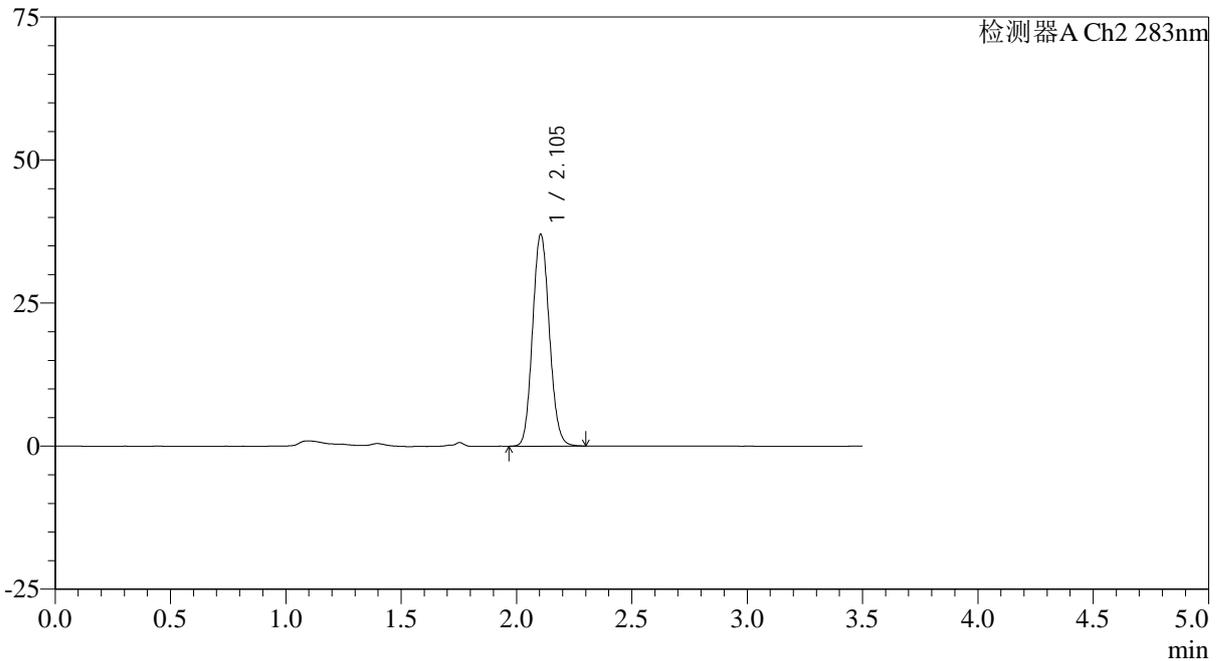
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-678-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:06:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	187420	100.000	37057	3998	1.101	--
总计		187420	100.000	37057			

图56 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



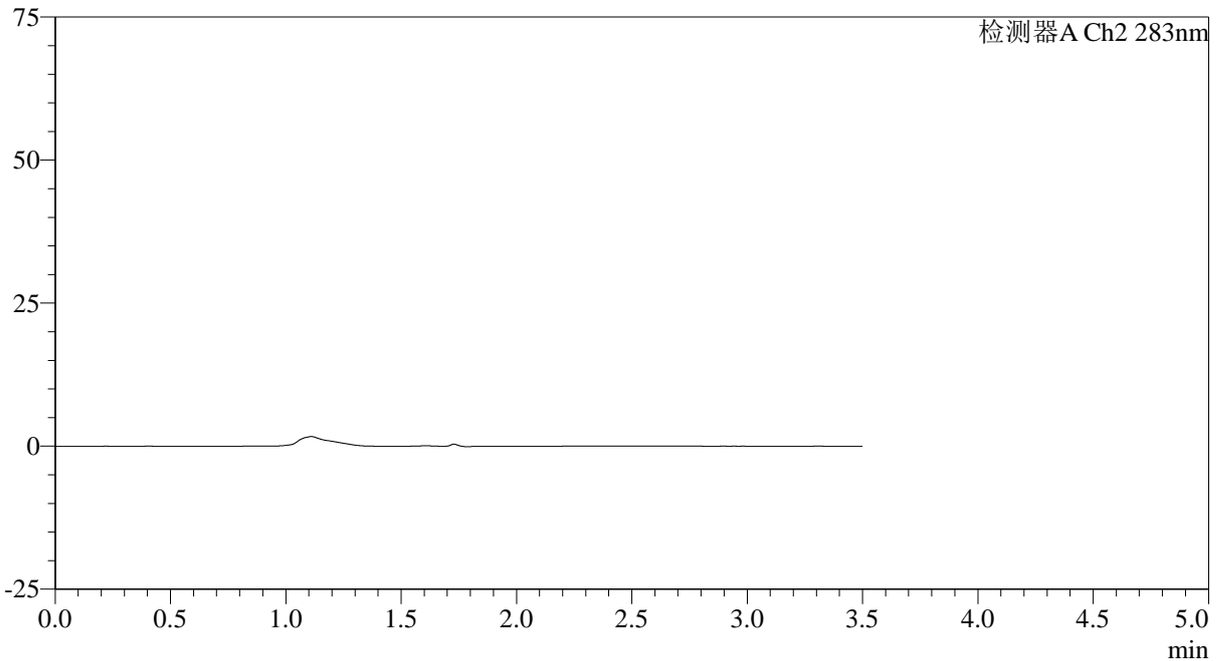
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-679-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	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 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

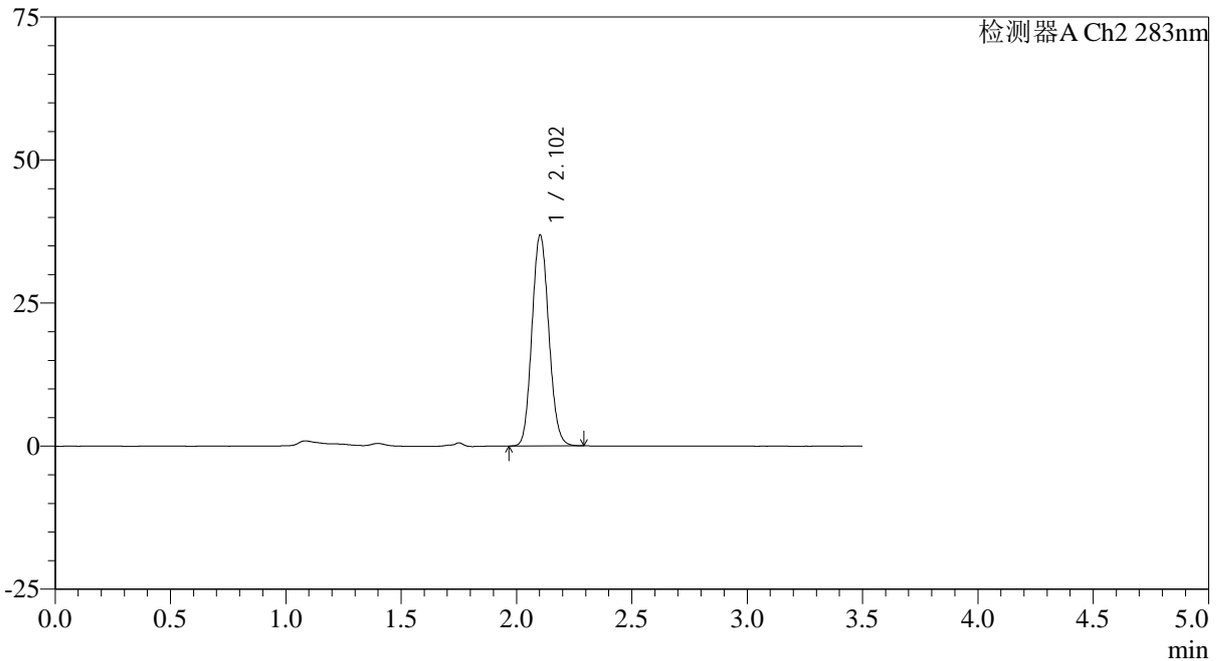
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-680-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:14:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	187194	100.000	36771	3951	1.101	--
总计		187194	100.000	36771			

图58 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

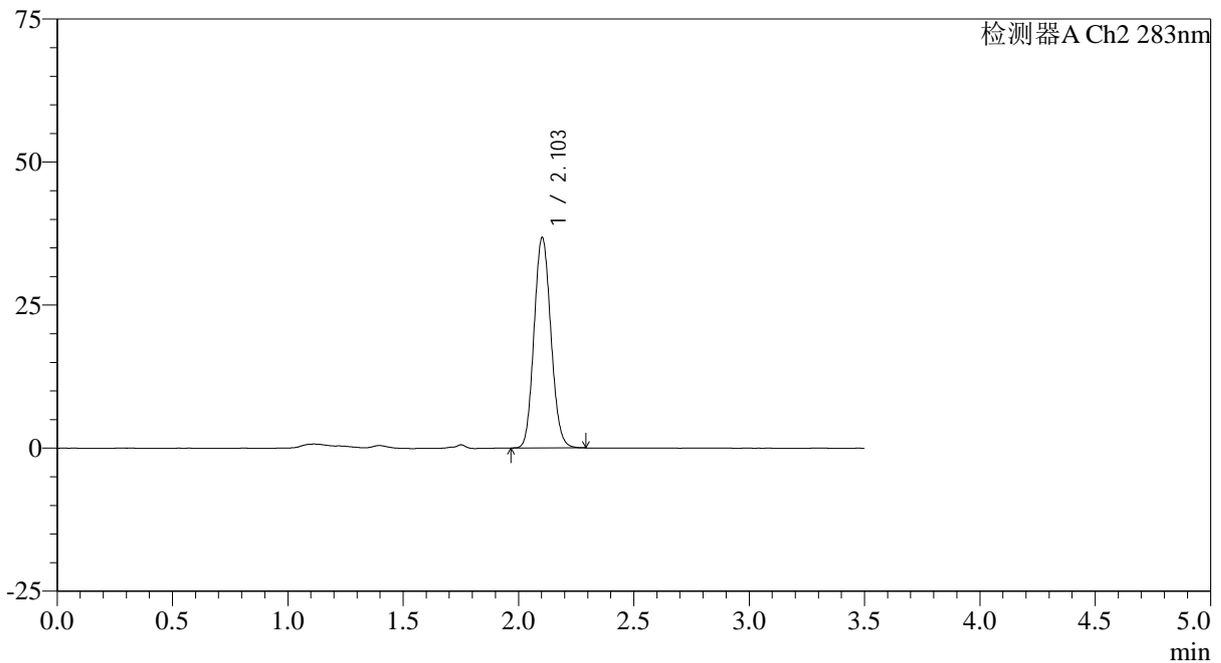
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-681-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:18:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186799	100.000	36700	3947	1.100	--
总计		186799	100.000	36700			

图59 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

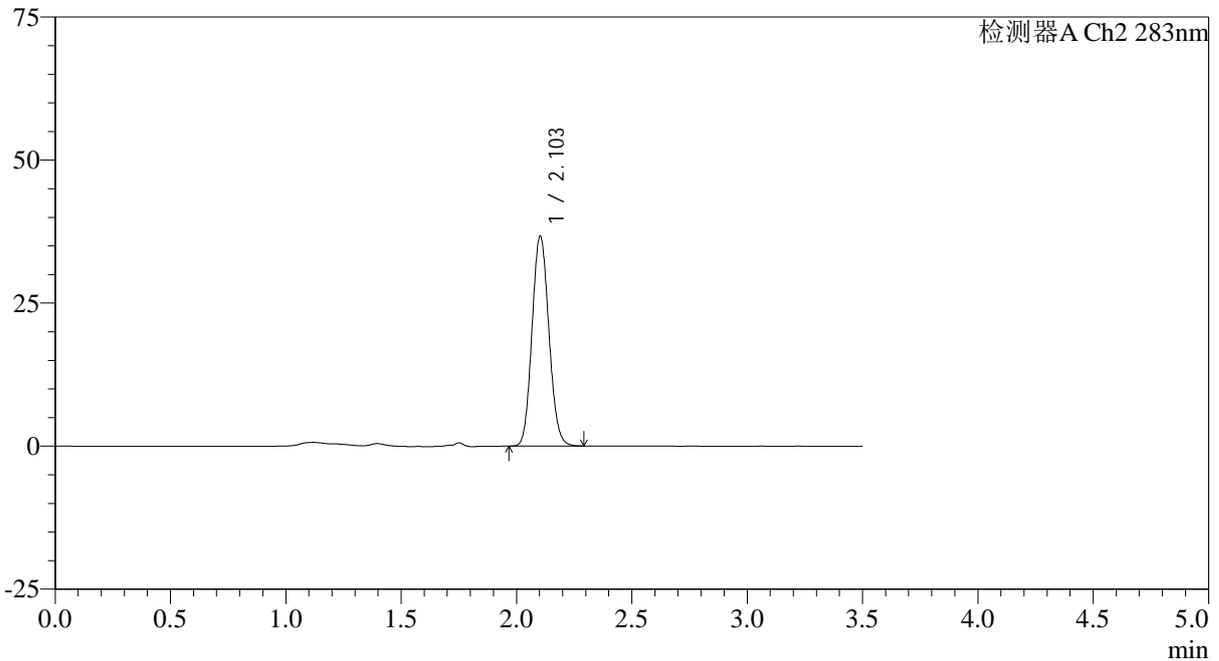
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-682-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:22:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186810	100.000	36627	3927	1.100	--
总计		186810	100.000	36627			

图60 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

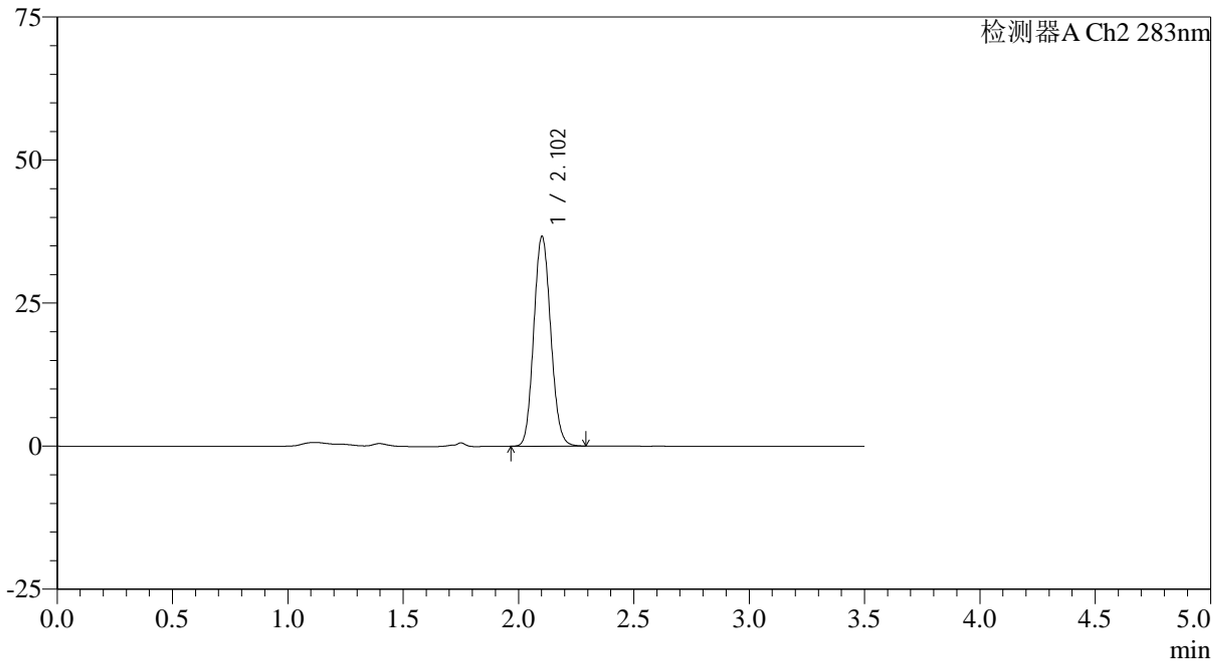
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-683-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:26:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	187535	100.000	36504	3887	1.100	--
总计		187535	100.000	36504			

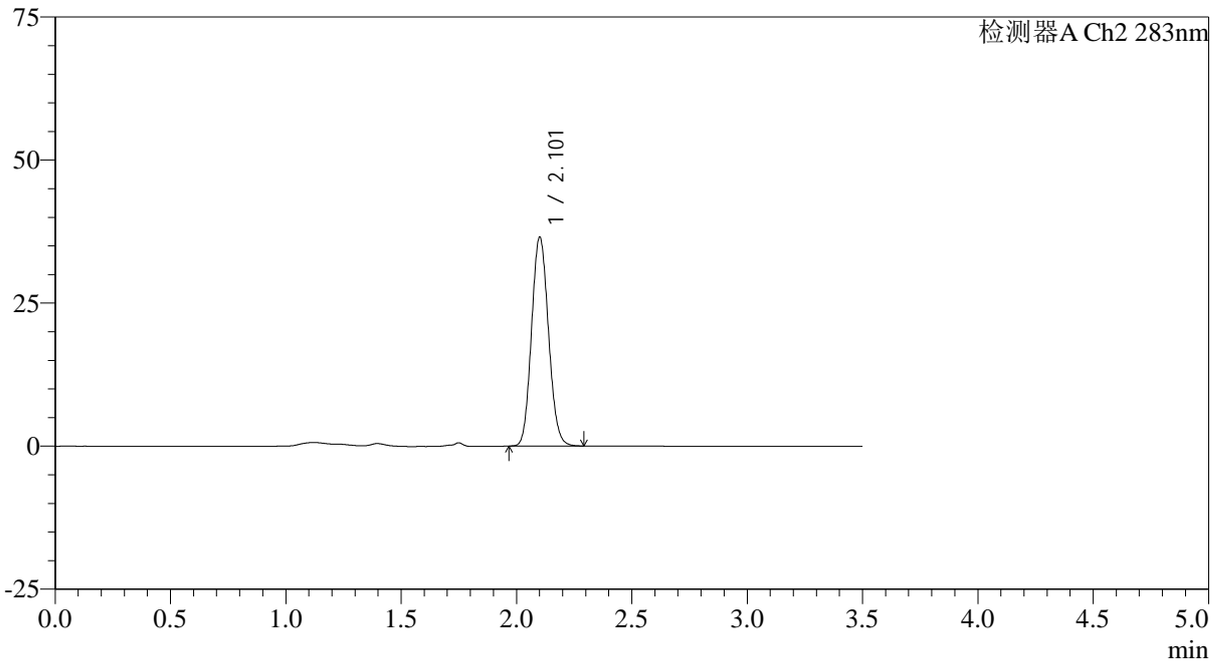
图61 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-684-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:30:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

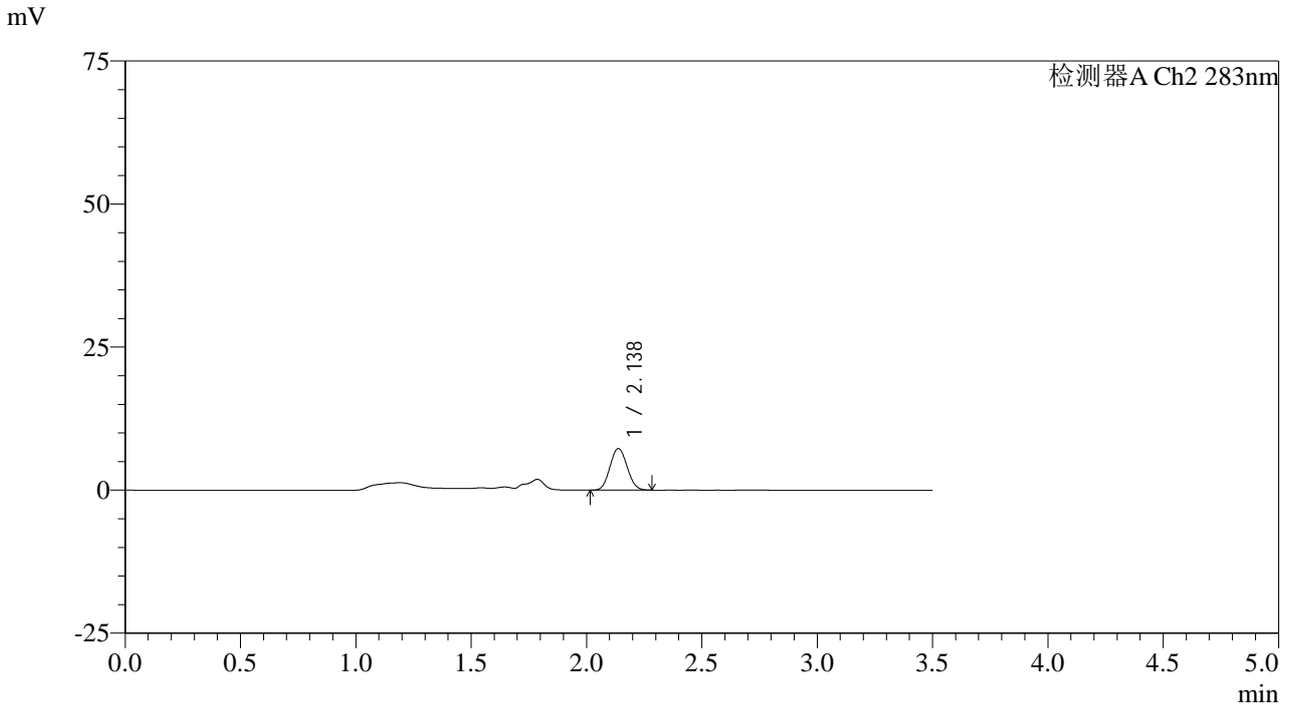
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	186610	100.000	36280	3891	1.101	--
总计		186610	100.000	36280			

图62 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-685-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:34:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

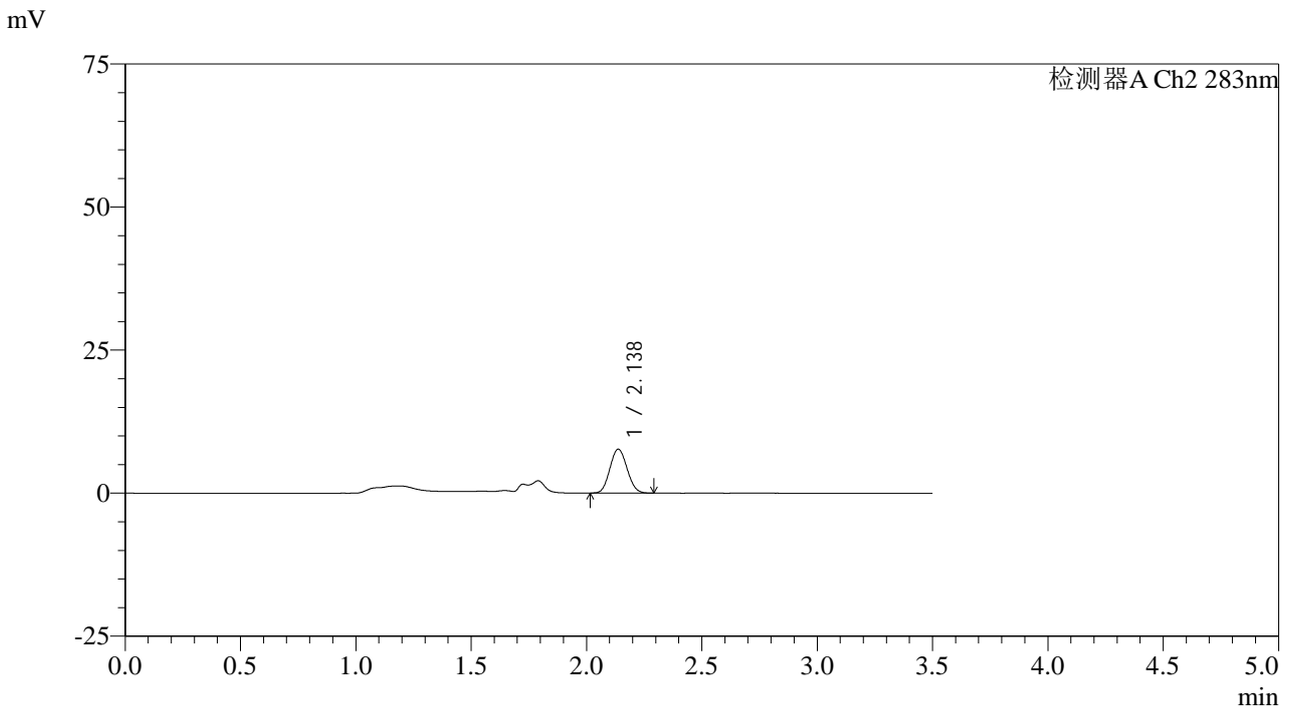
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	37672	100.000	7274	3871	1.077	--
总计		37672	100.000	7274			

图63 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-686-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:38:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	39749	100.000	7673	3874	1.085	--
总计		39749	100.000	7673			

图64 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

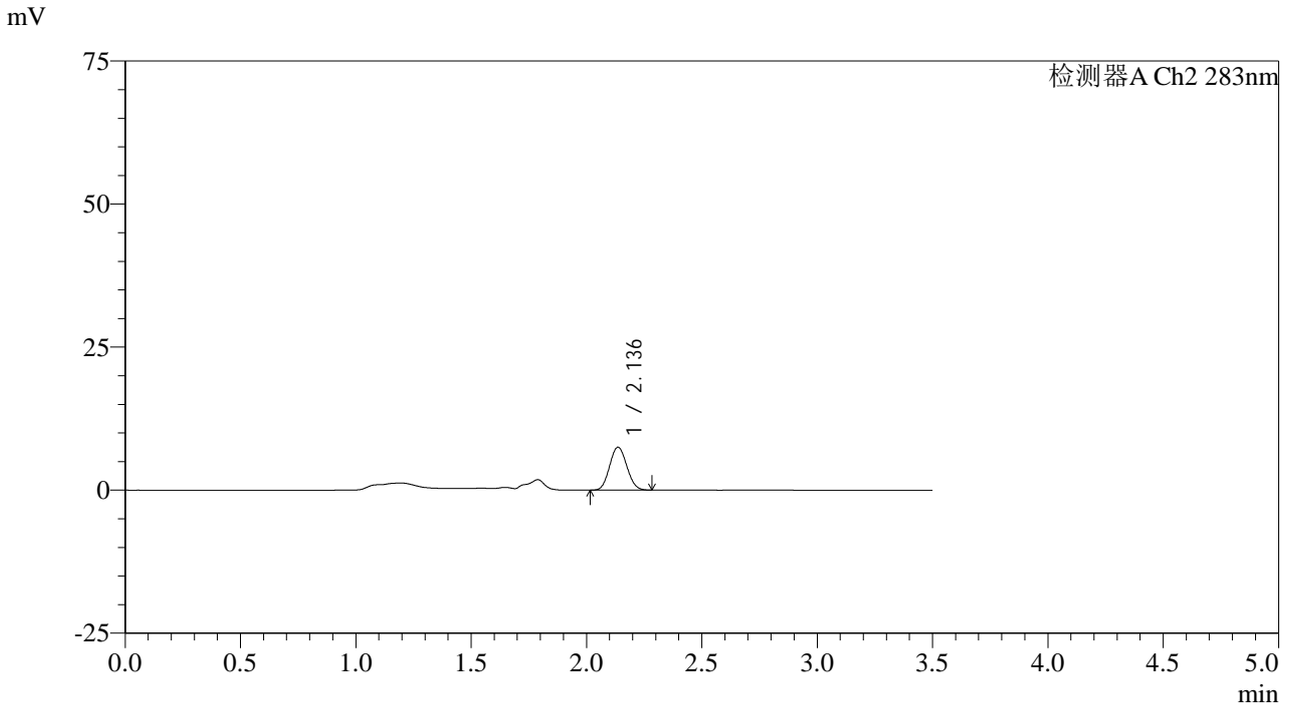


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-687-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 17:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

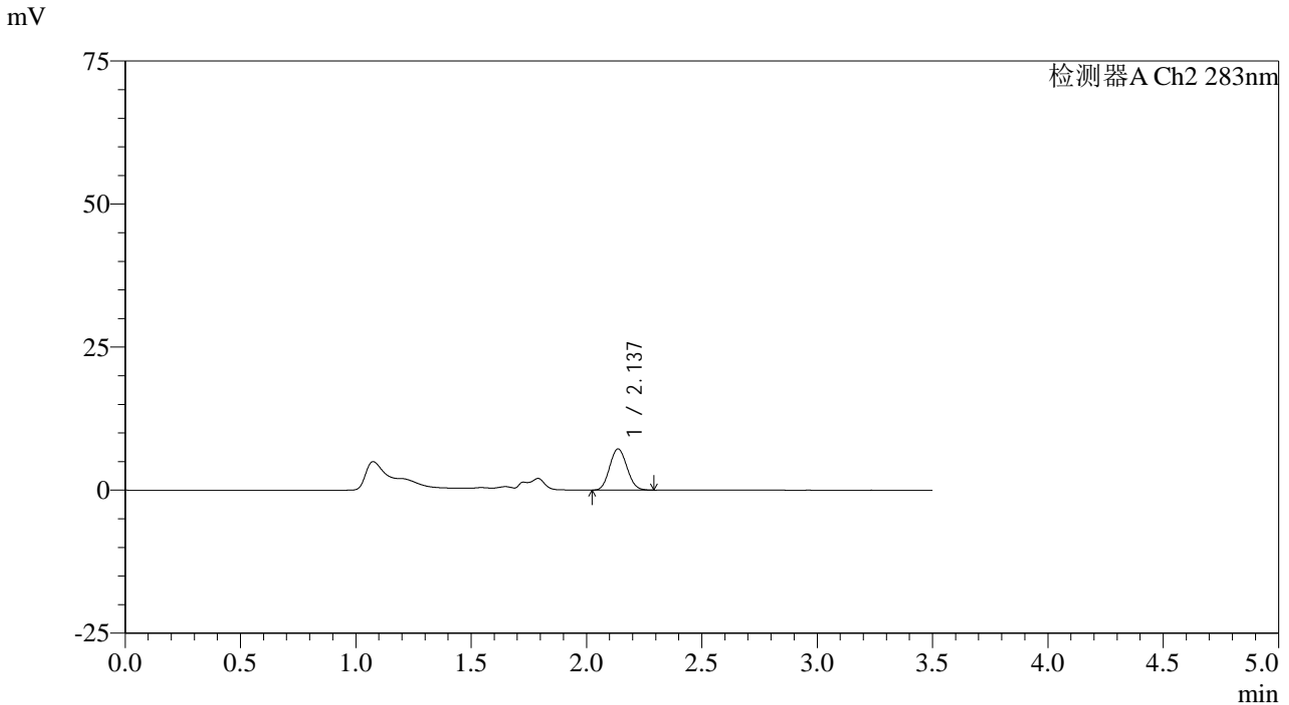
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	39084	100.000	7504	3853	1.085	--
总计		39084	100.000	7504			

图65 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-688-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:46:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	37549	100.000	7195	3832	1.094	--
总计		37549	100.000	7195			

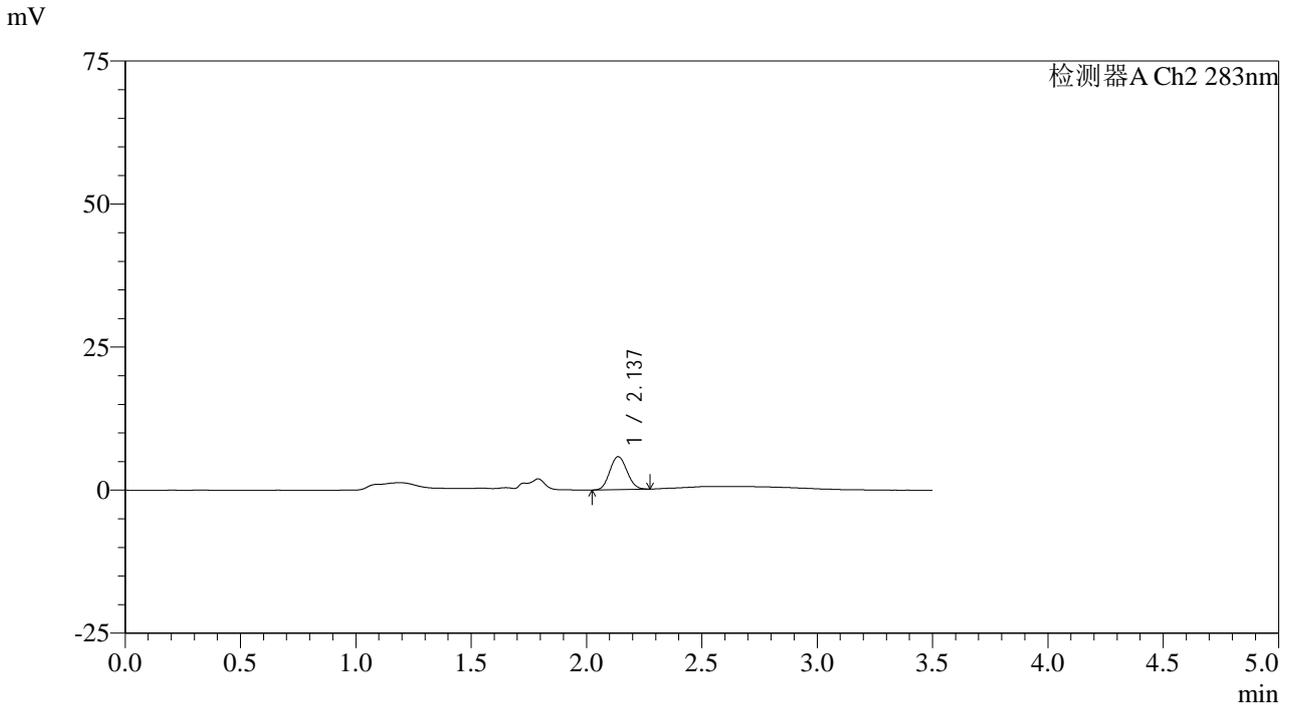
图66 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-689-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:50:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

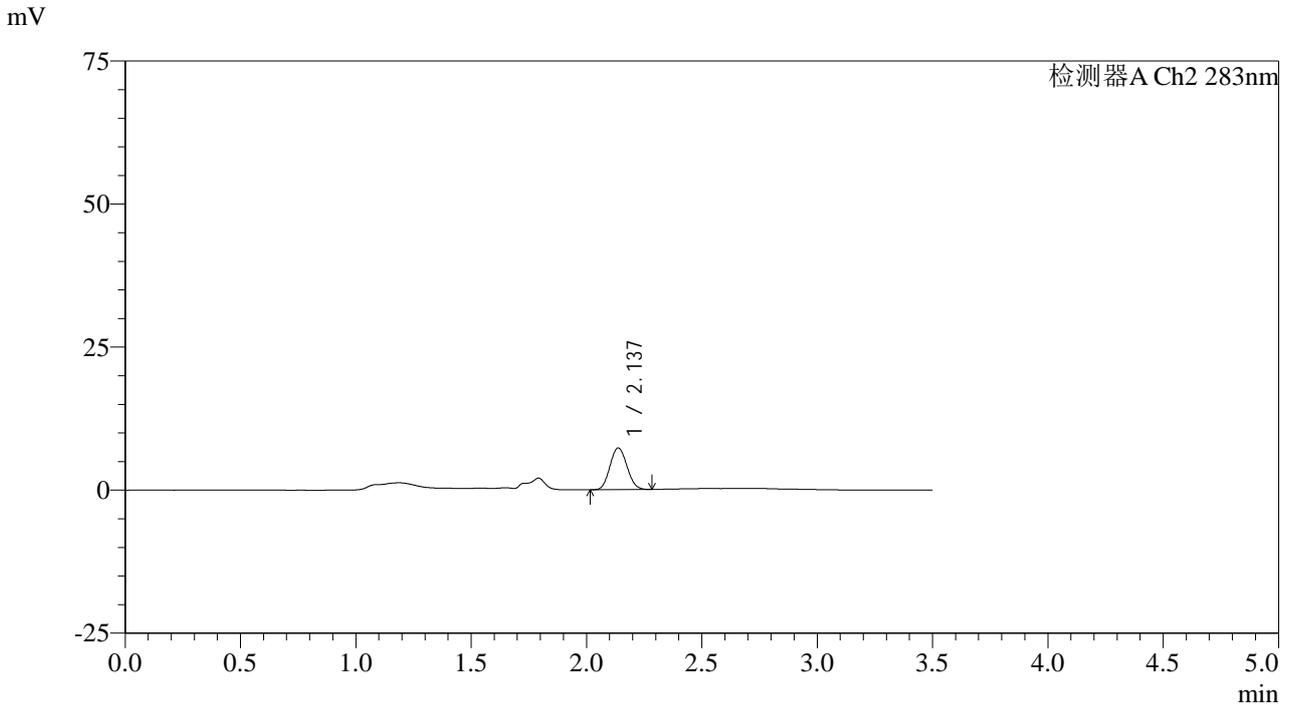
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	29791	100.000	5750	3878	1.085	--
总计		29791	100.000	5750			

图67 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-690-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:54:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

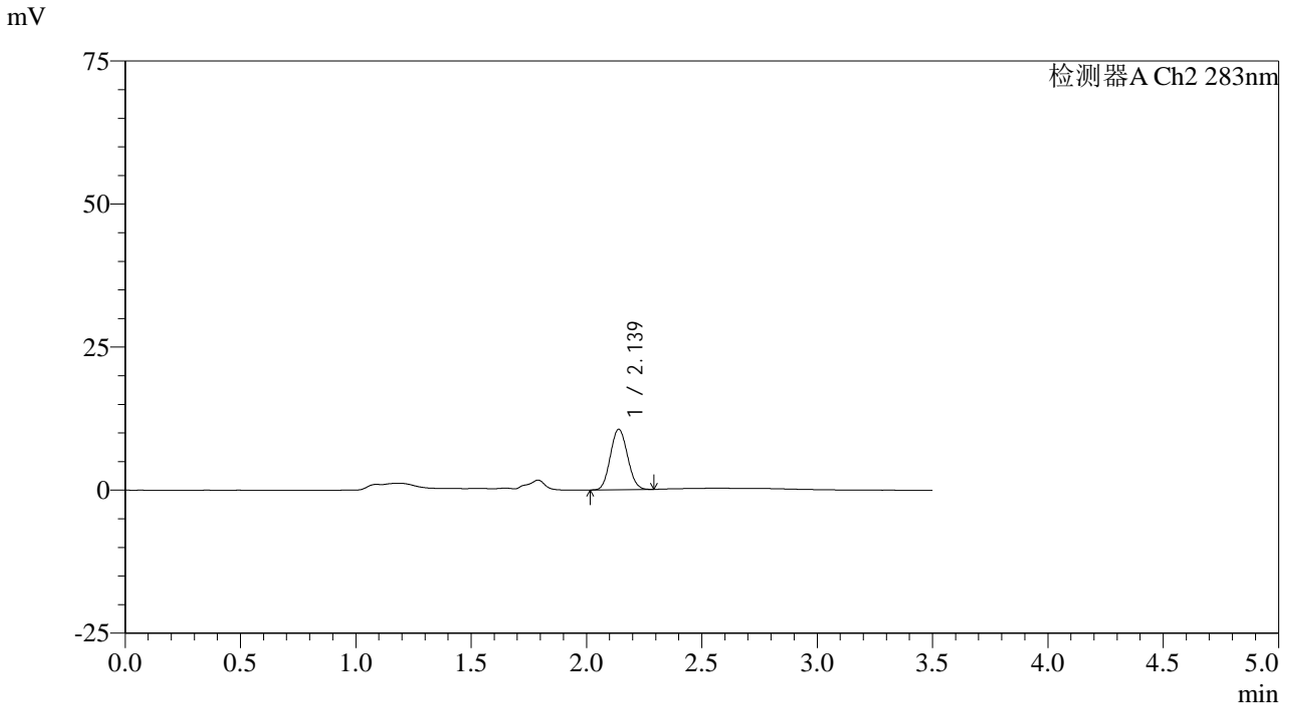
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	37472	100.000	7298	3937	1.088	--
总计		37472	100.000	7298			

图68 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-691-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:58:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	54583	100.000	10562	3885	1.084	--
总计		54583	100.000	10562			

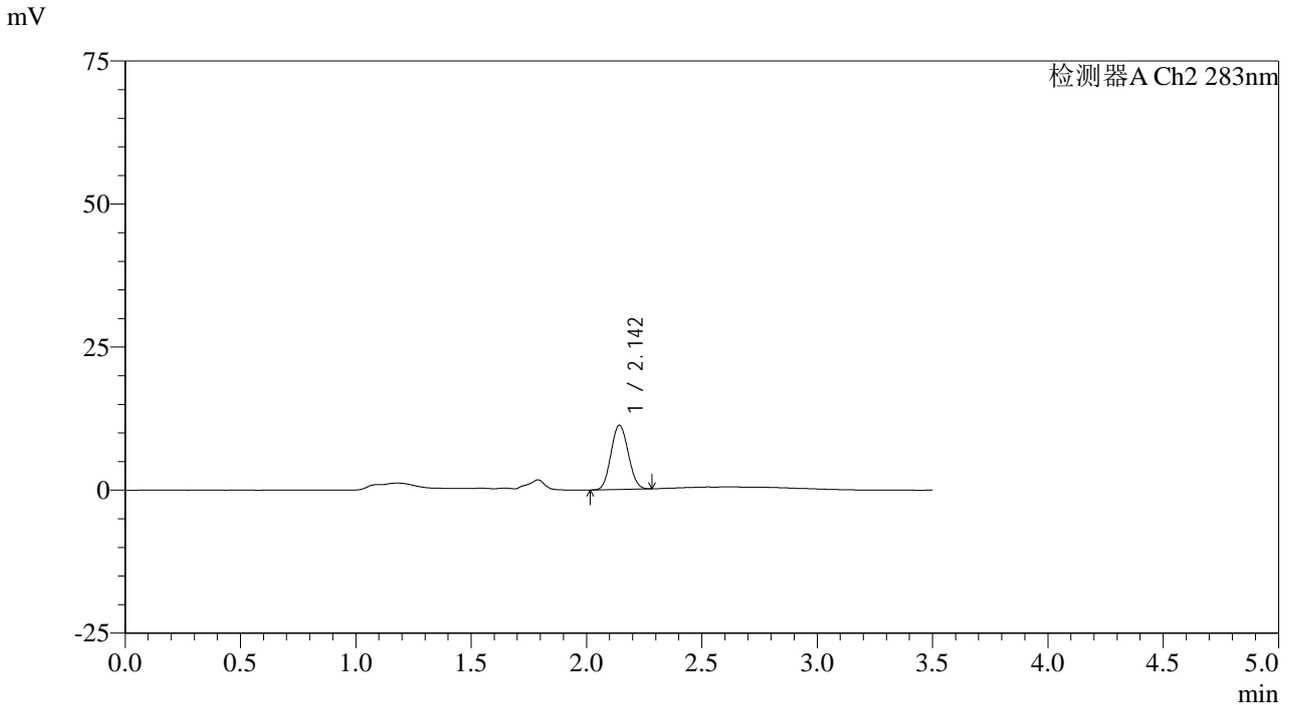
图69 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-692-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:02:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	58464	100.000	11162	3835	1.082	--
总计		58464	100.000	11162			

图70 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

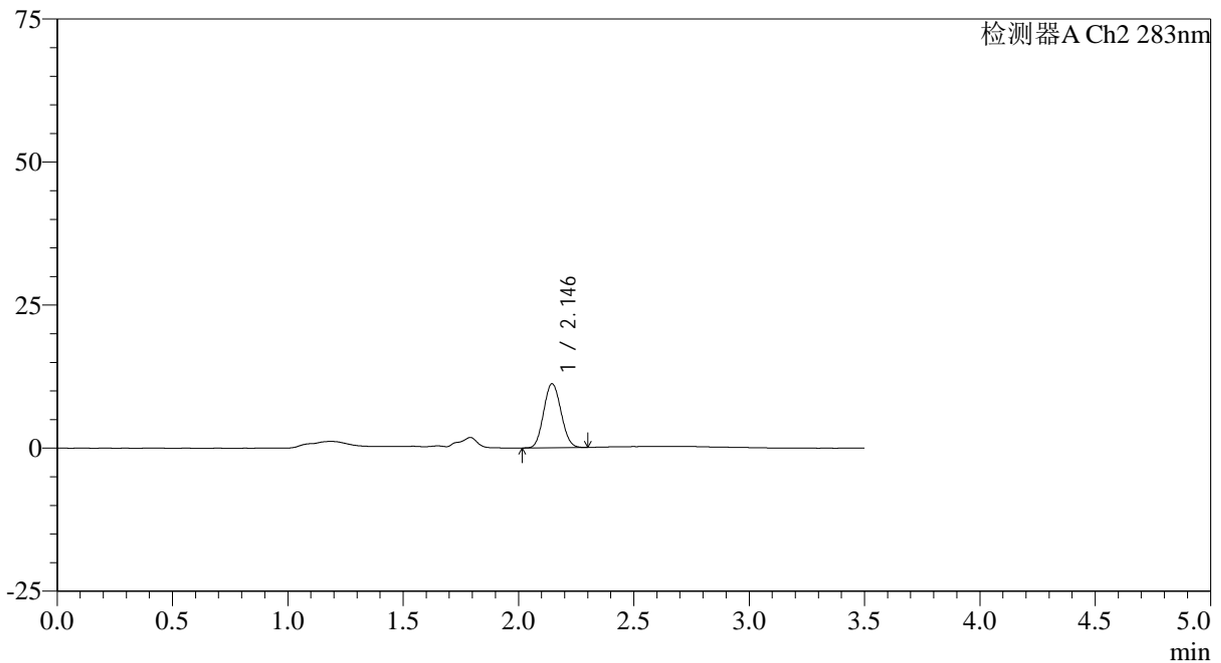
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-693-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:06:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	58425	100.000	11182	3829	1.085	--
总计		58425	100.000	11182			

图71 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

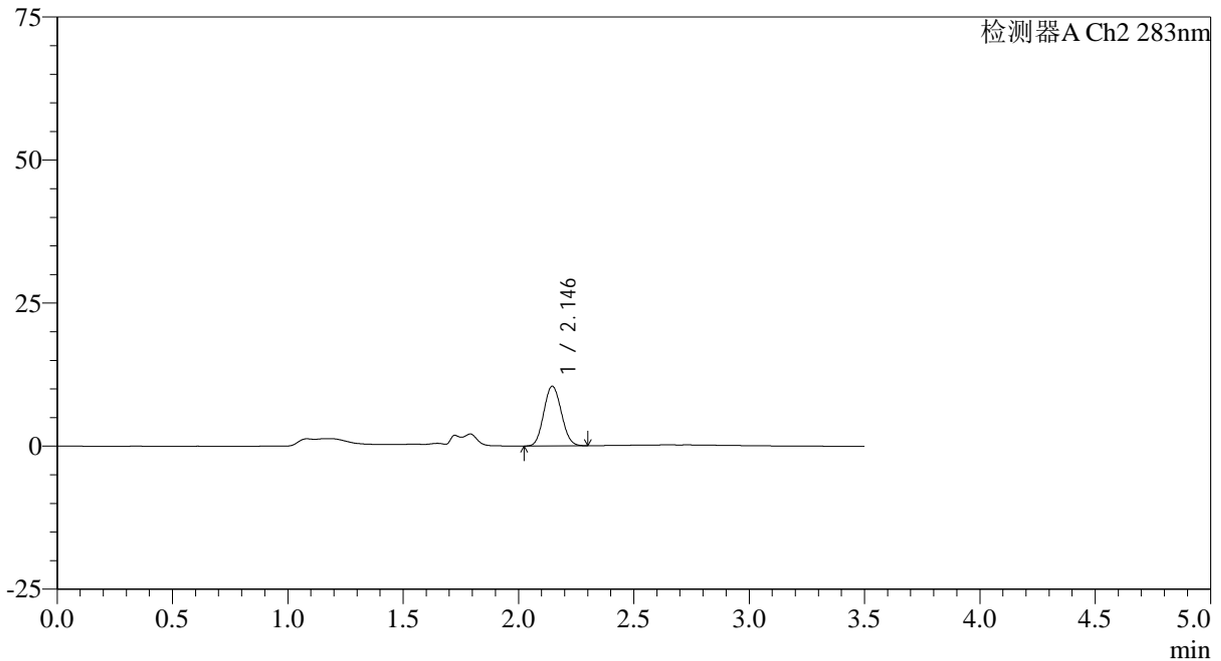
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-694-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

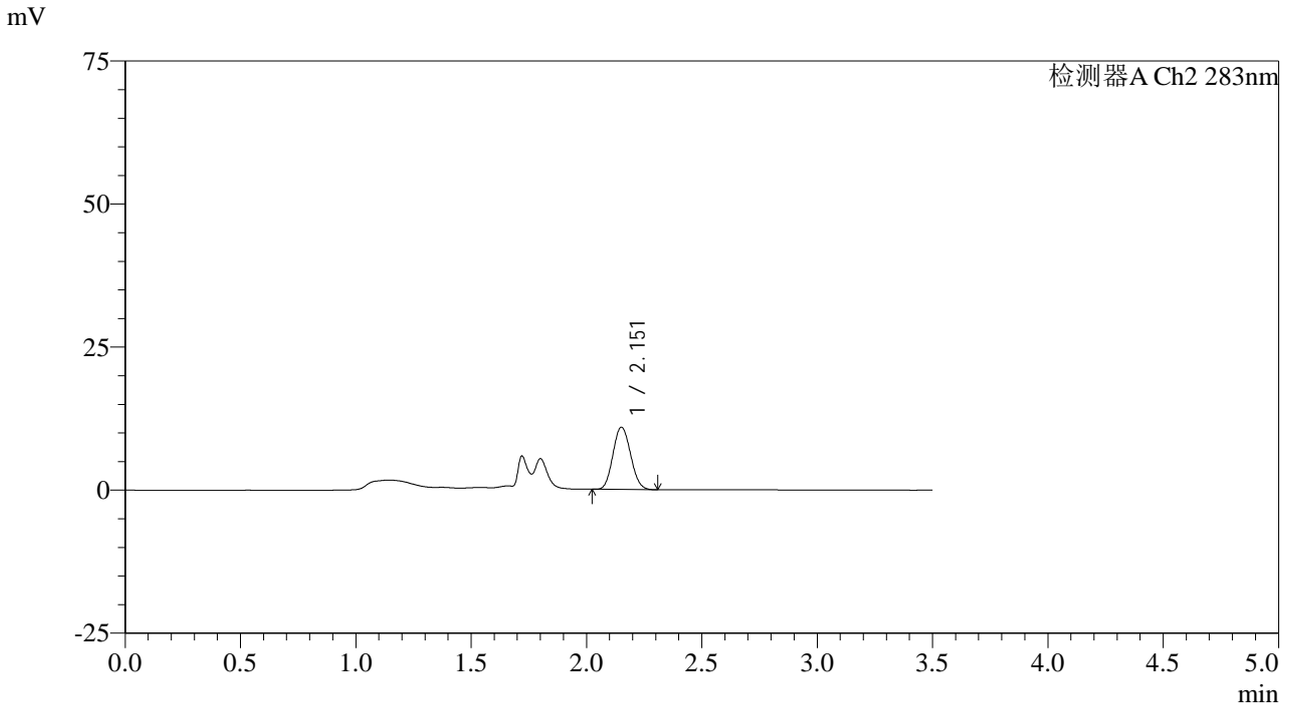
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	55205	100.000	10439	3735	1.088	--
总计		55205	100.000	10439			

图72 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-696-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:18:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	57844	100.000	10824	3711	1.098	--
总计		57844	100.000	10824			

图74 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



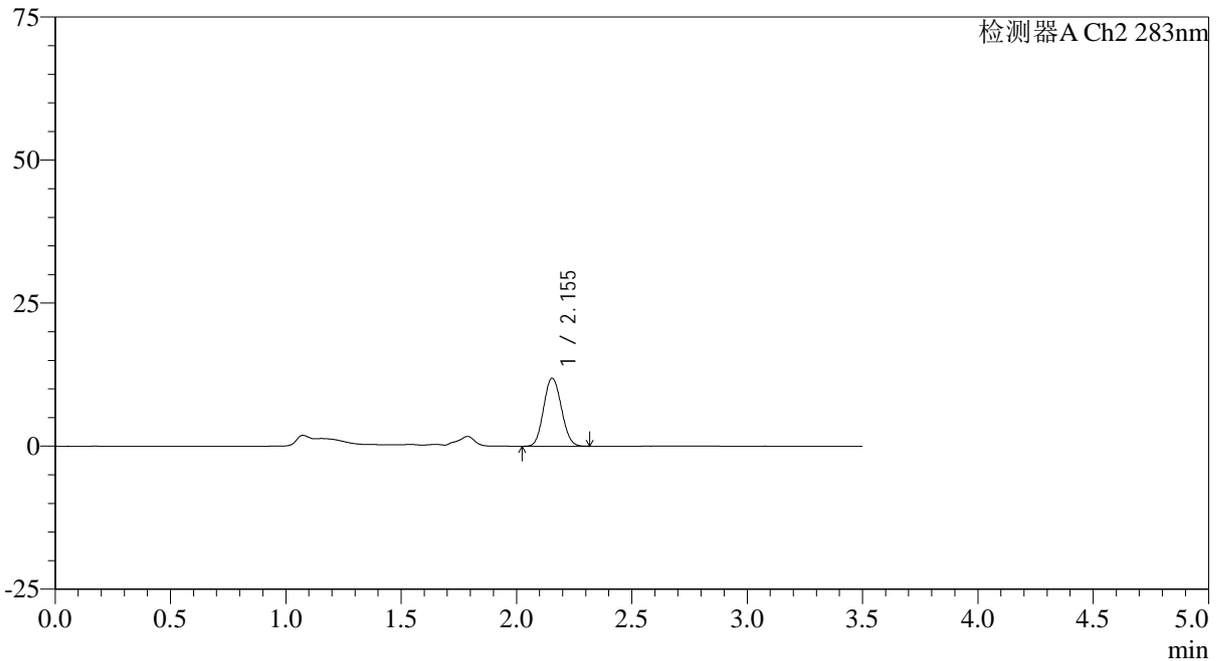
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-697-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 18:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	63764	100.000	11906	3686	1.091	--
总计		63764	100.000	11906			

图75 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

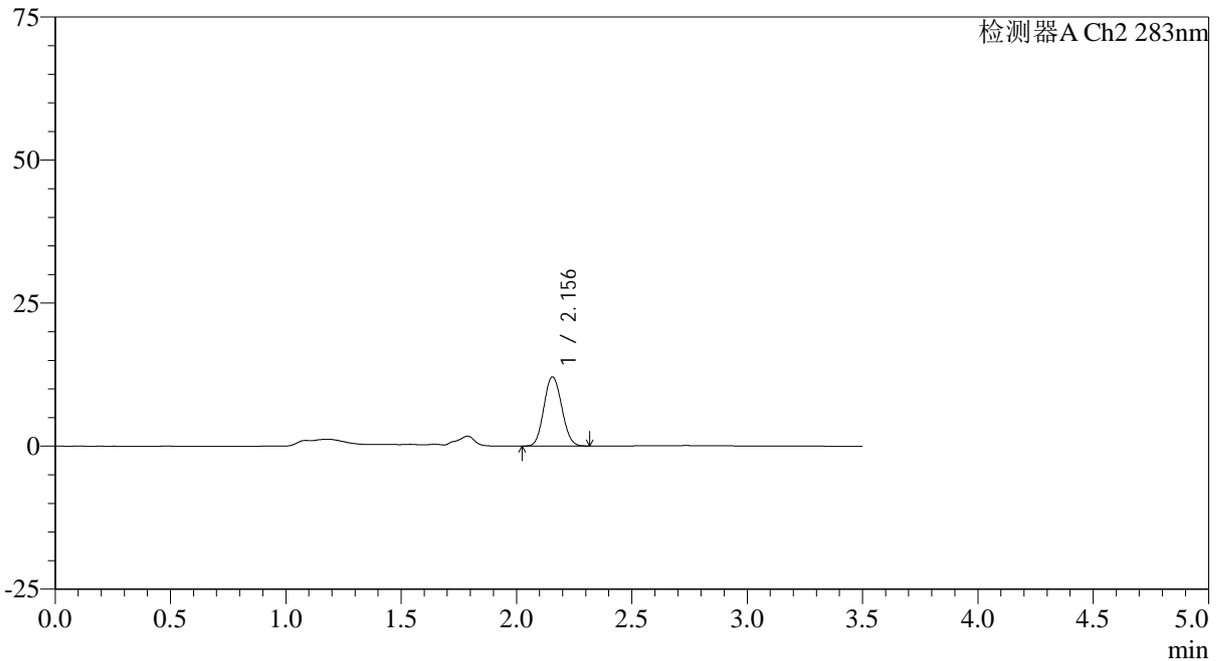
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-698-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:26:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

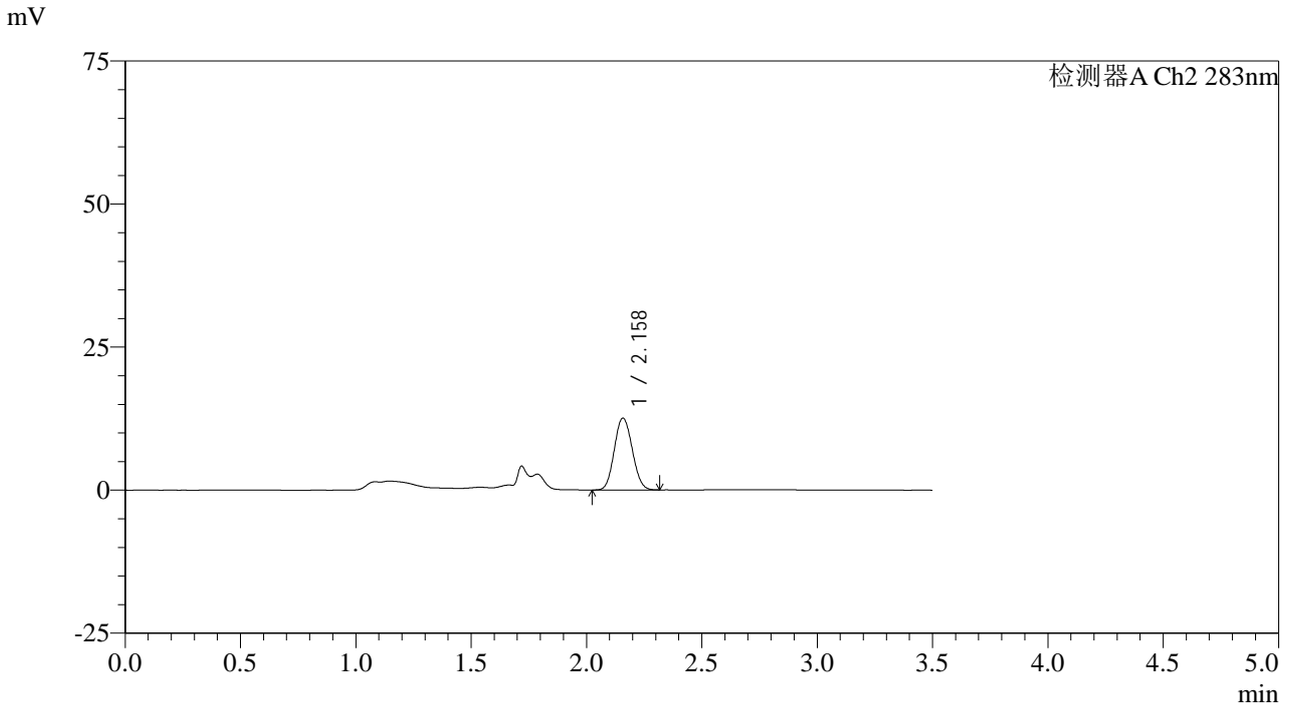
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	65130	100.000	12091	3650	1.093	--
总计		65130	100.000	12091			

图76 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-699-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:30:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67941	100.000	12528	3616	1.093	--
总计		67941	100.000	12528			

图77 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

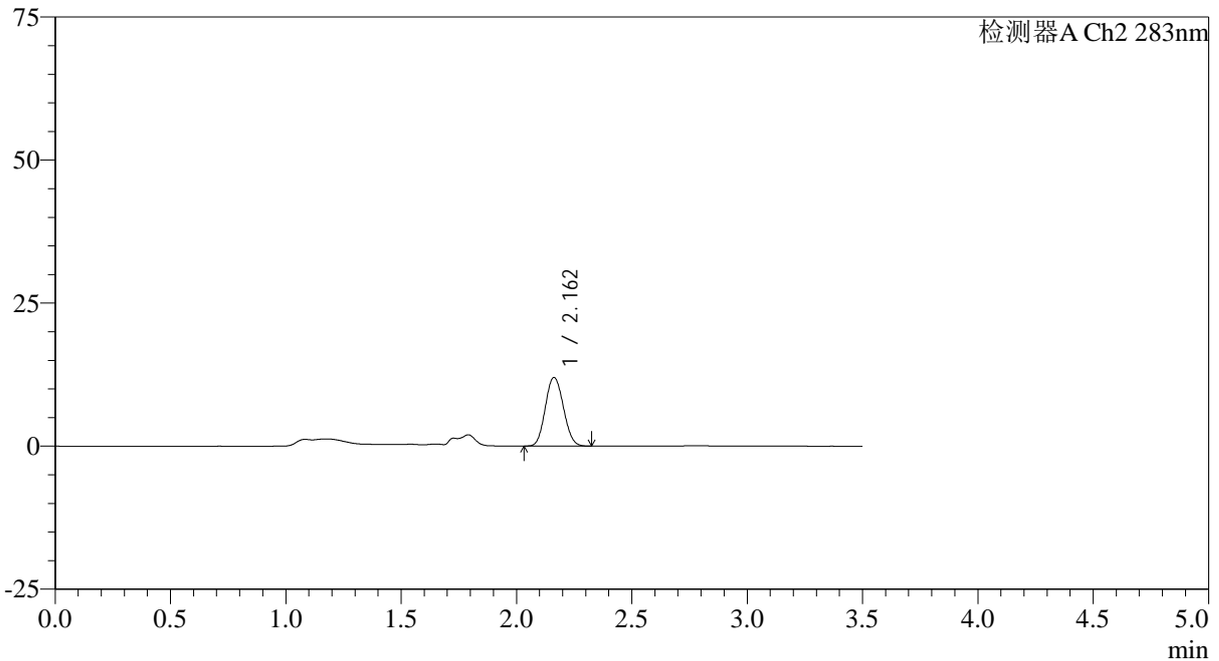
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-700-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:34:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	65428	100.000	11995	3570	1.093	--
总计		65428	100.000	11995			

图78 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

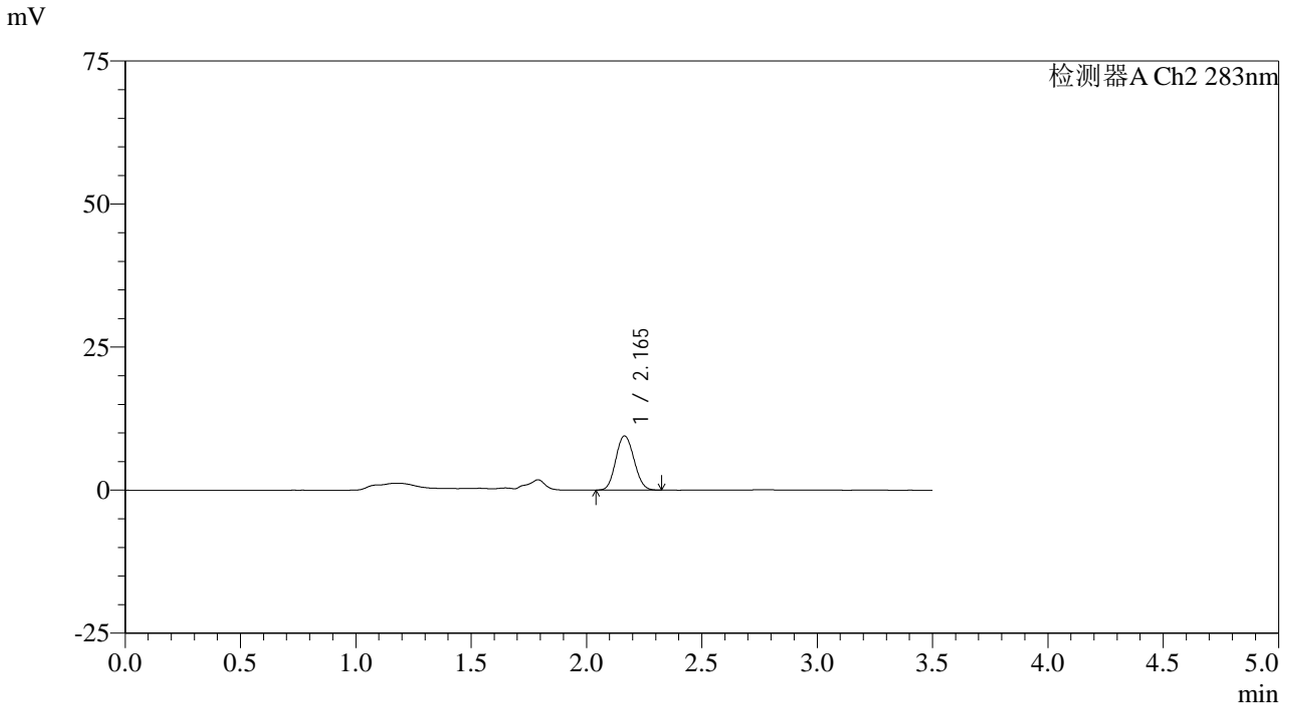


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-701-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:38:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	51917	100.000	9462	3540	1.098	--
总计		51917	100.000	9462			

图79 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

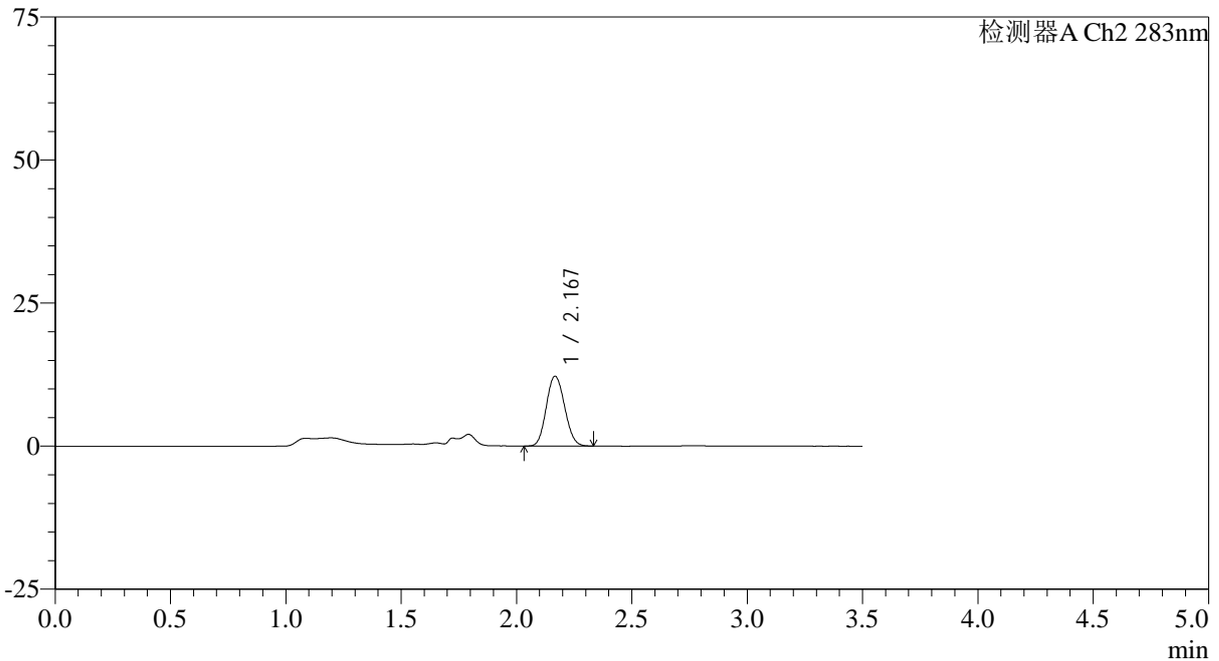
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-702-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:42:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	67431	100.000	12153	3497	1.105	--
总计		67431	100.000	12153			

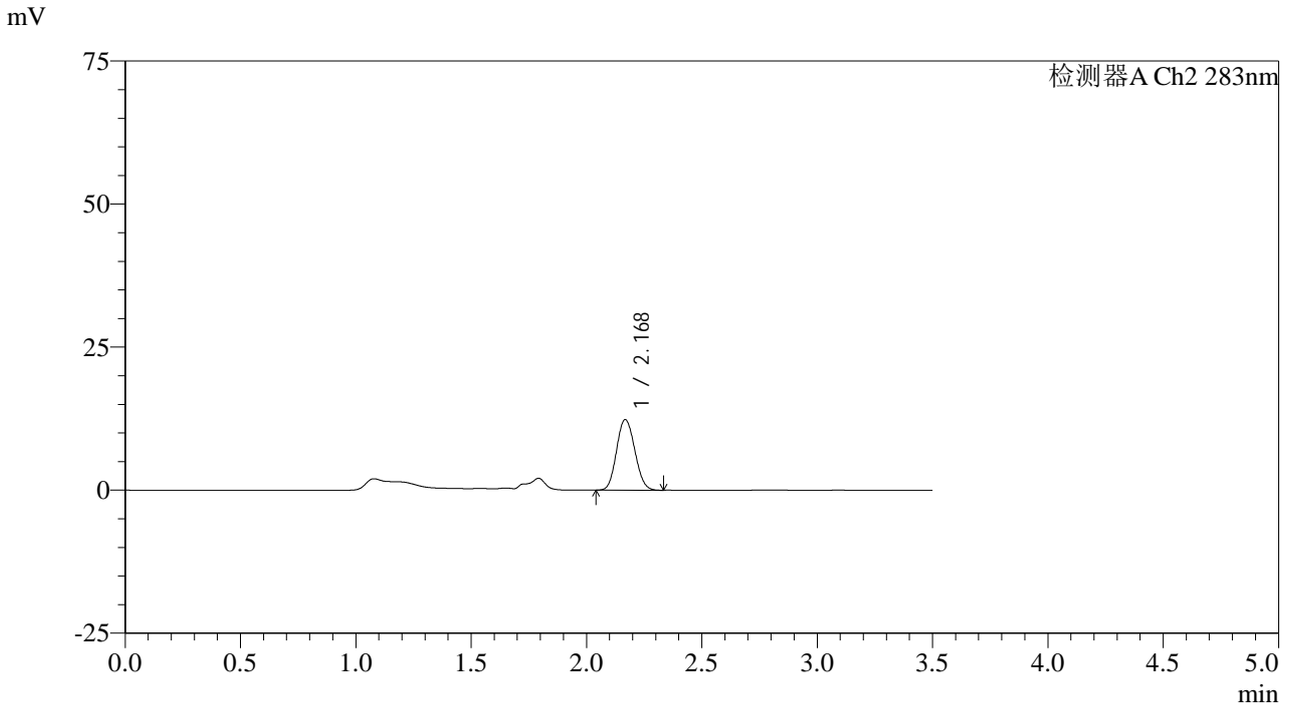
图80 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-703-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:46:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

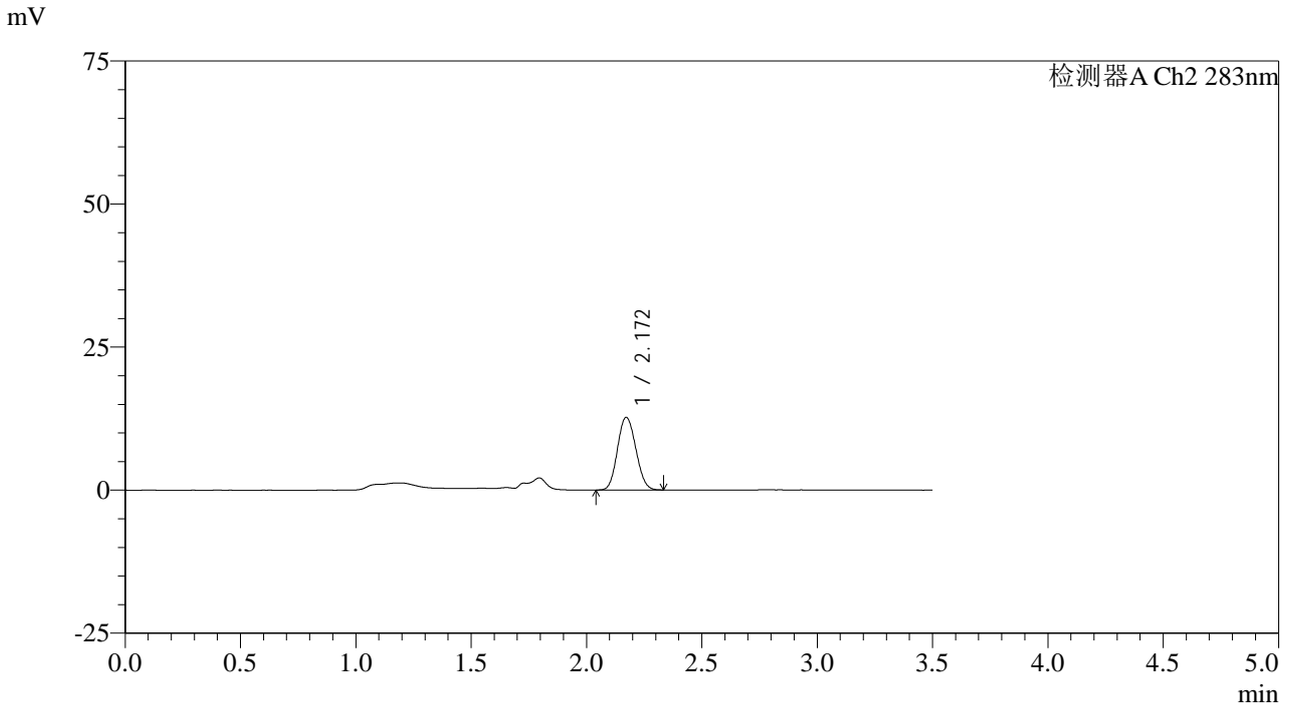
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	67943	100.000	12270	3521	1.105	--
总计		67943	100.000	12270			

图81 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-704-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:50:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	70326	100.000	12700	3481	1.101	--
总计		70326	100.000	12700			

图82 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

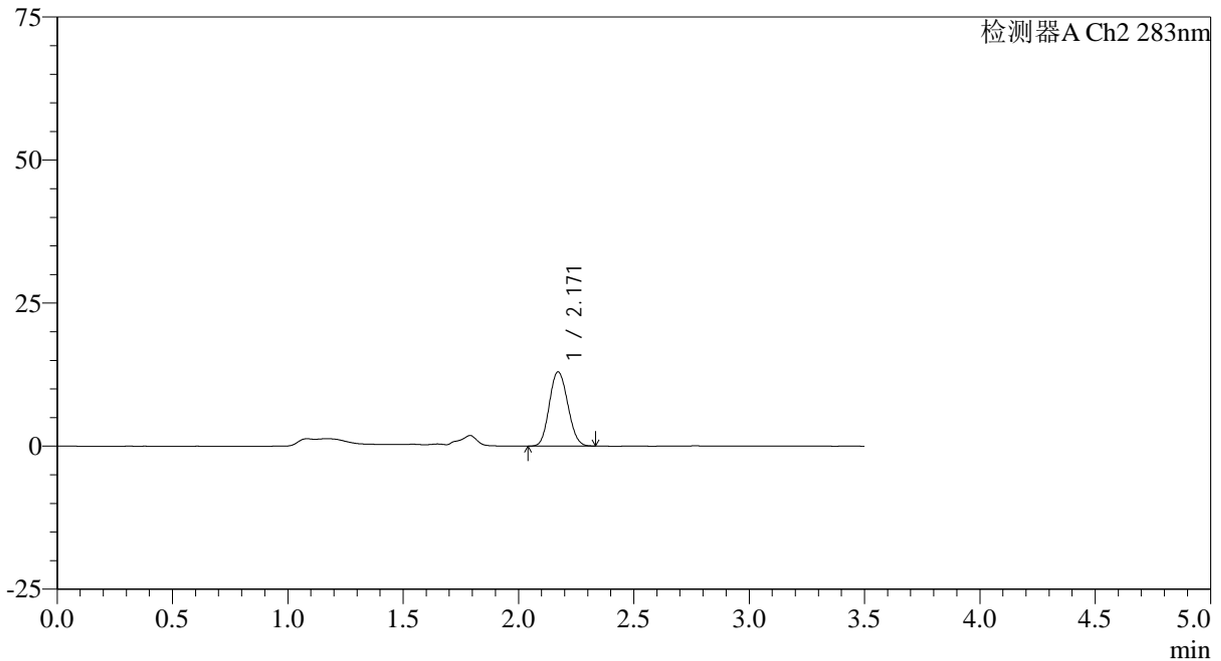
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-705-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:53:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	72005	100.000	12974	3479	1.107	--
总计		72005	100.000	12974			

图83 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

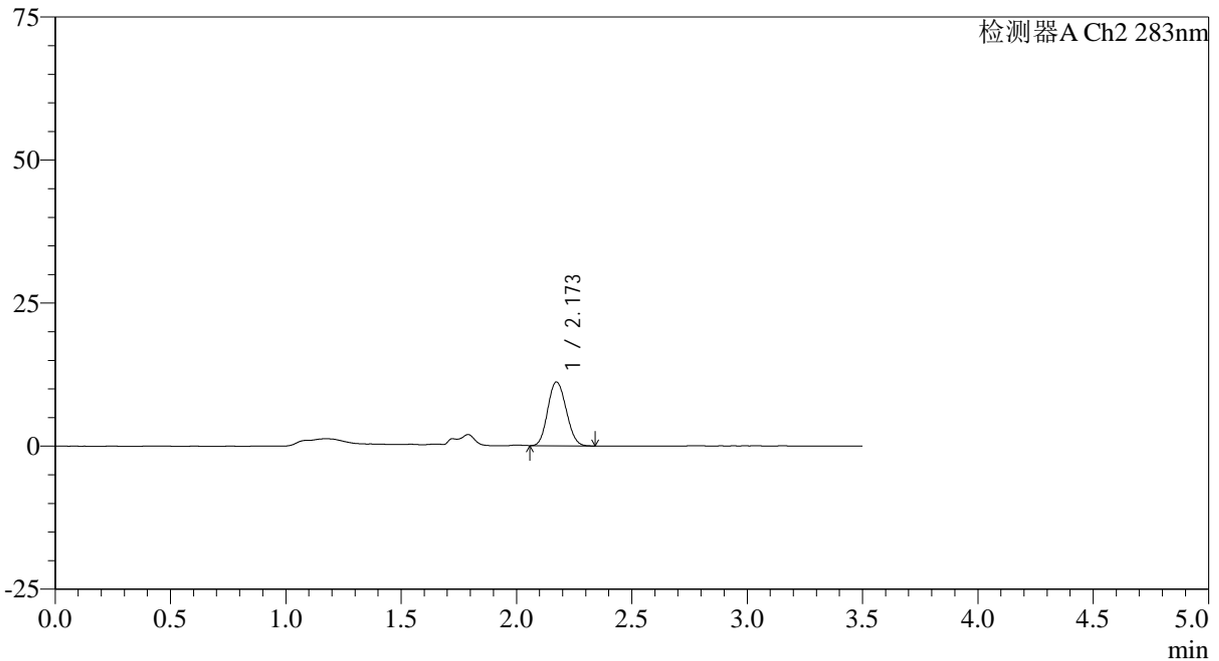
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-706-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:57:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

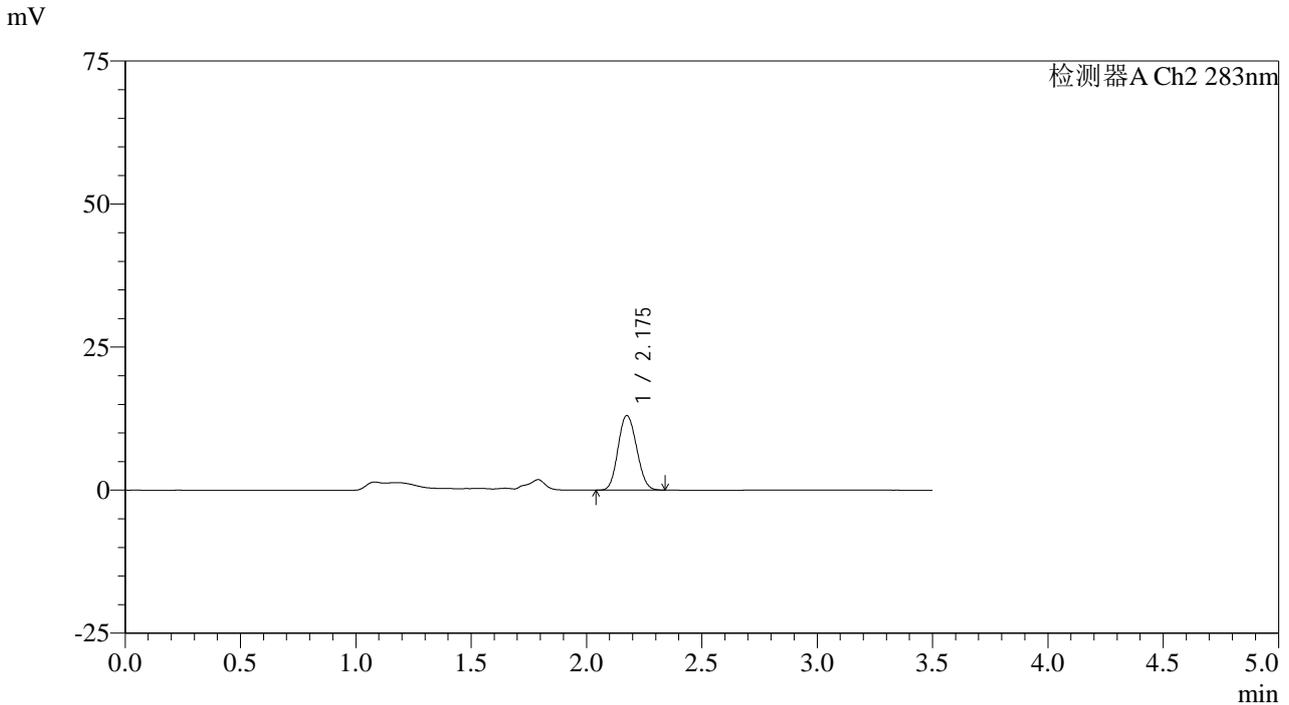
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	61920	100.000	11155	3472	1.112	--
总计		61920	100.000	11155			

图84 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-707-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:01:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

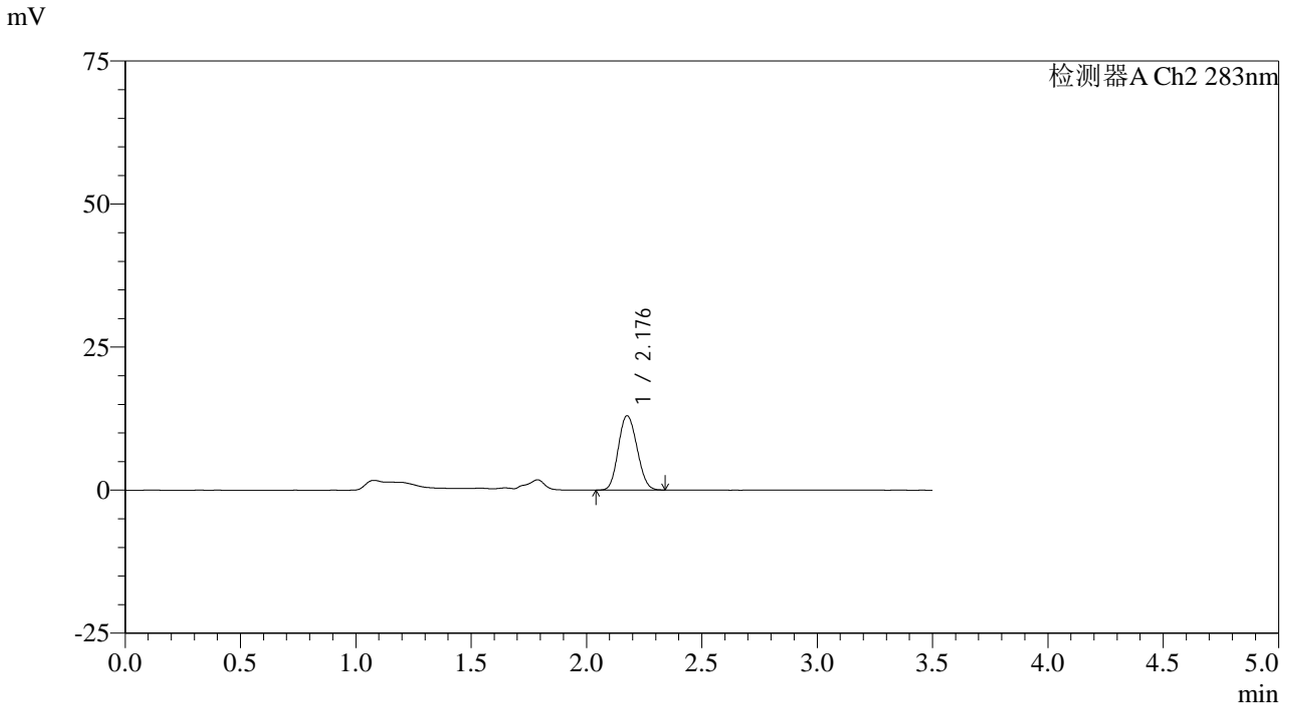
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	73047	100.000	13012	3420	1.108	--
总计		73047	100.000	13012			

图85 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-709-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:09:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	73372	100.000	12925	3356	1.114	--
总计		73372	100.000	12925			

图87 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

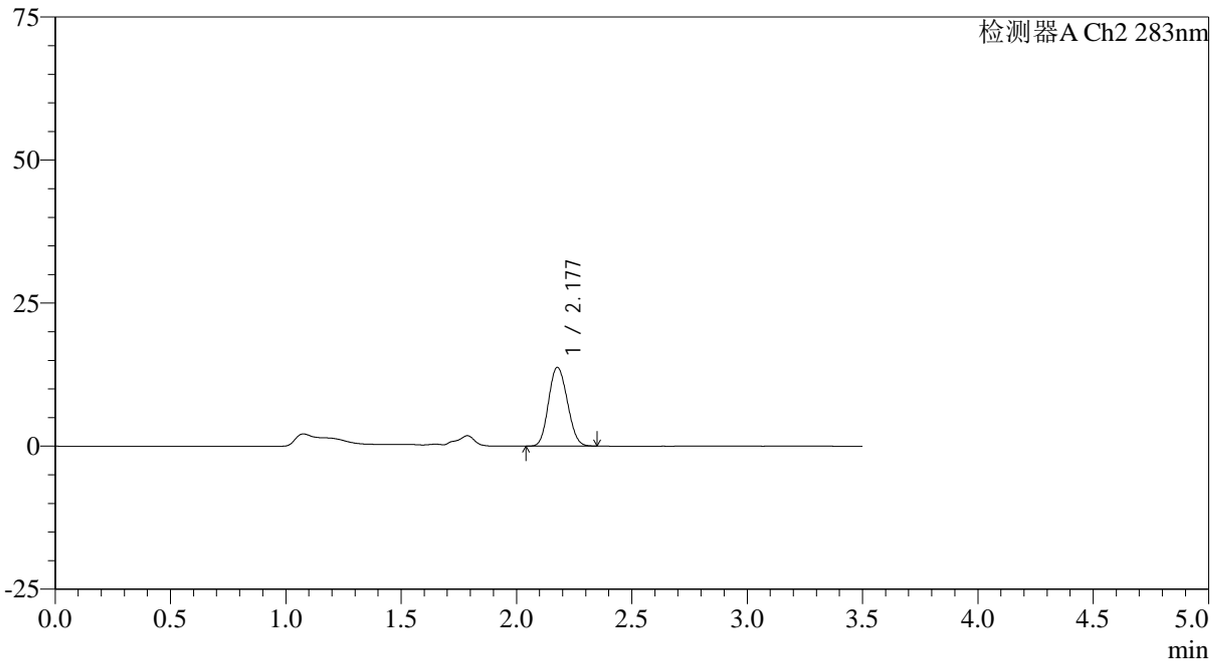
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-710-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:13:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78003	100.000	13718	3337	1.116	--
总计		78003	100.000	13718			

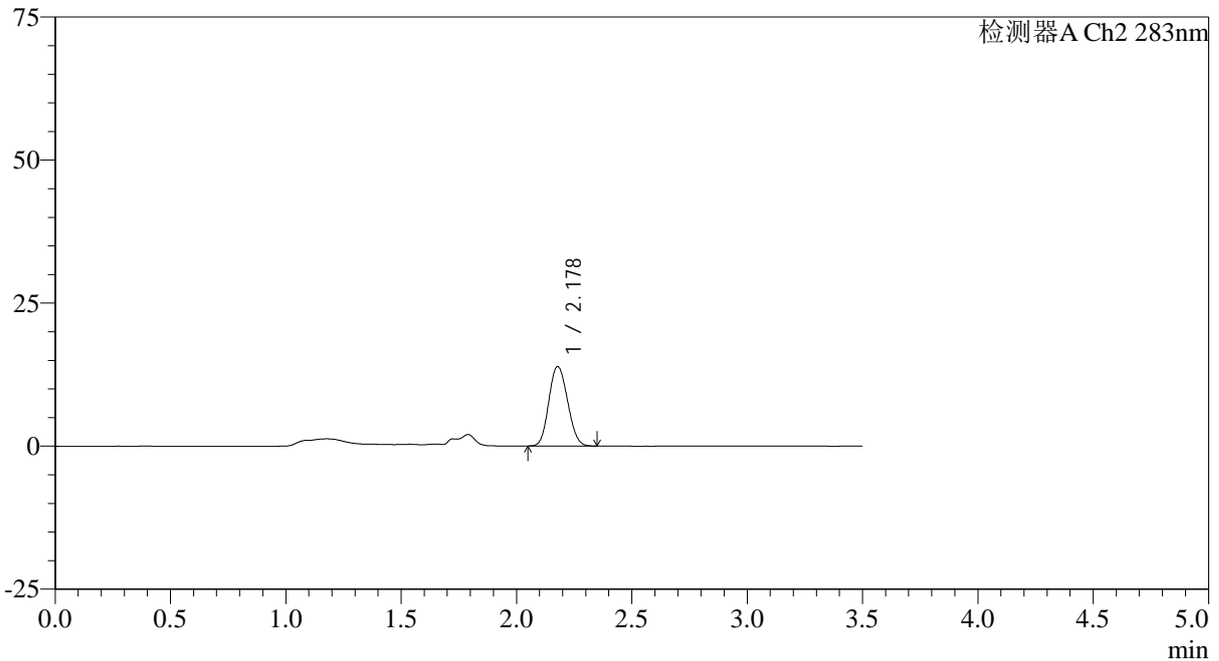
图88 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-711-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:17:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78497	100.000	13876	3367	1.115	--
总计		78497	100.000	13876			

图89 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

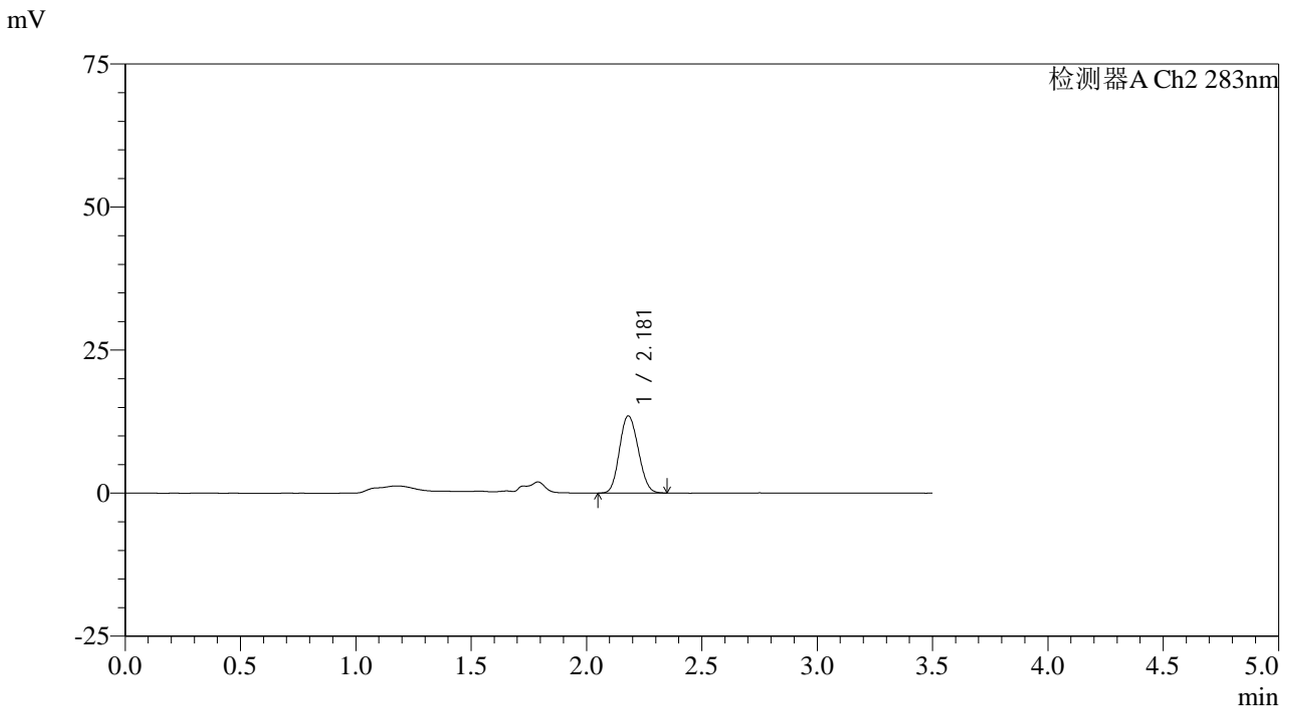


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-712-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:21:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	76378	100.000	13481	3348	1.119	--
总计		76378	100.000	13481			

图90 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

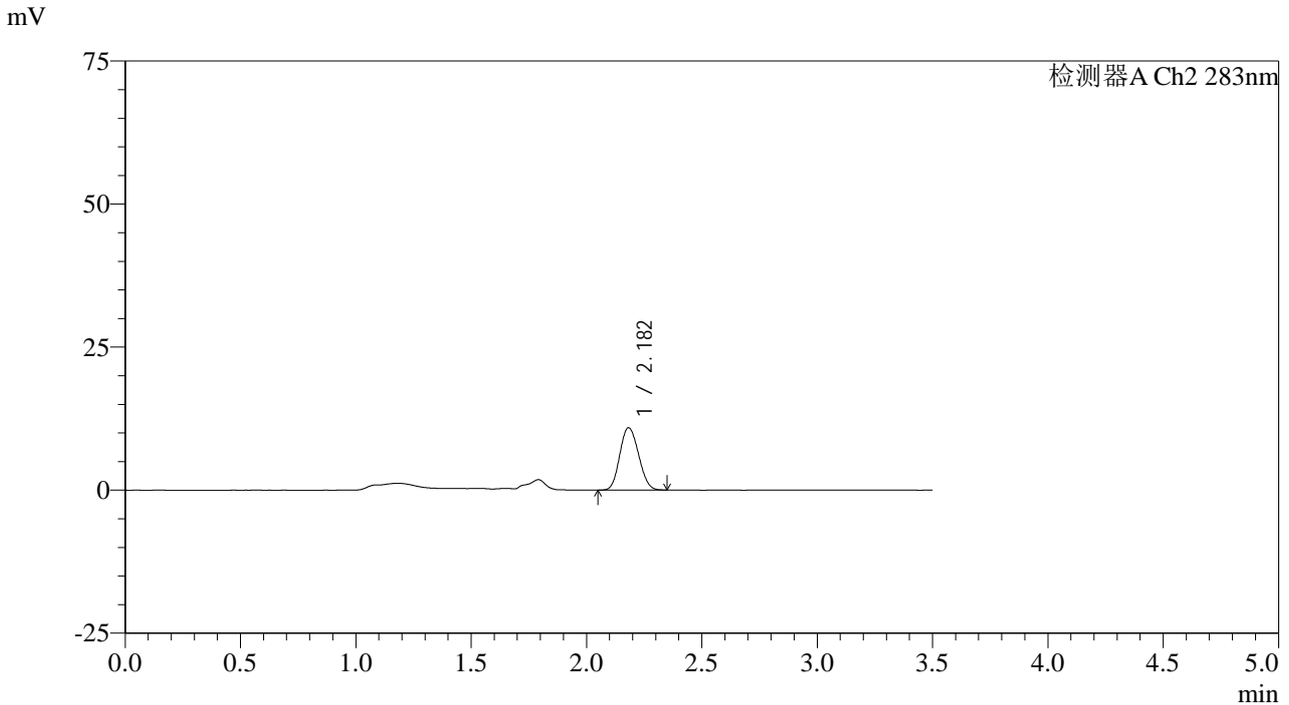


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-713-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	61763	100.000	10881	3354	1.122	--
总计		61763	100.000	10881			

图91 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

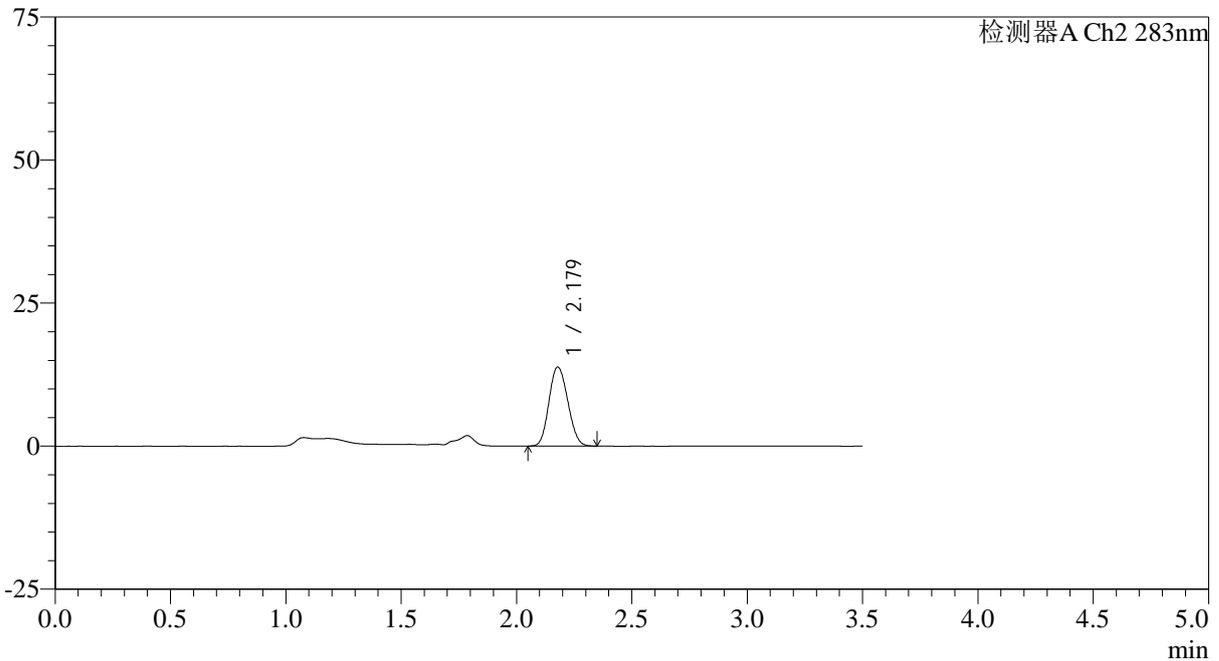
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-714-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:29:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	78414	100.000	13814	3342	1.123	--
总计		78414	100.000	13814			

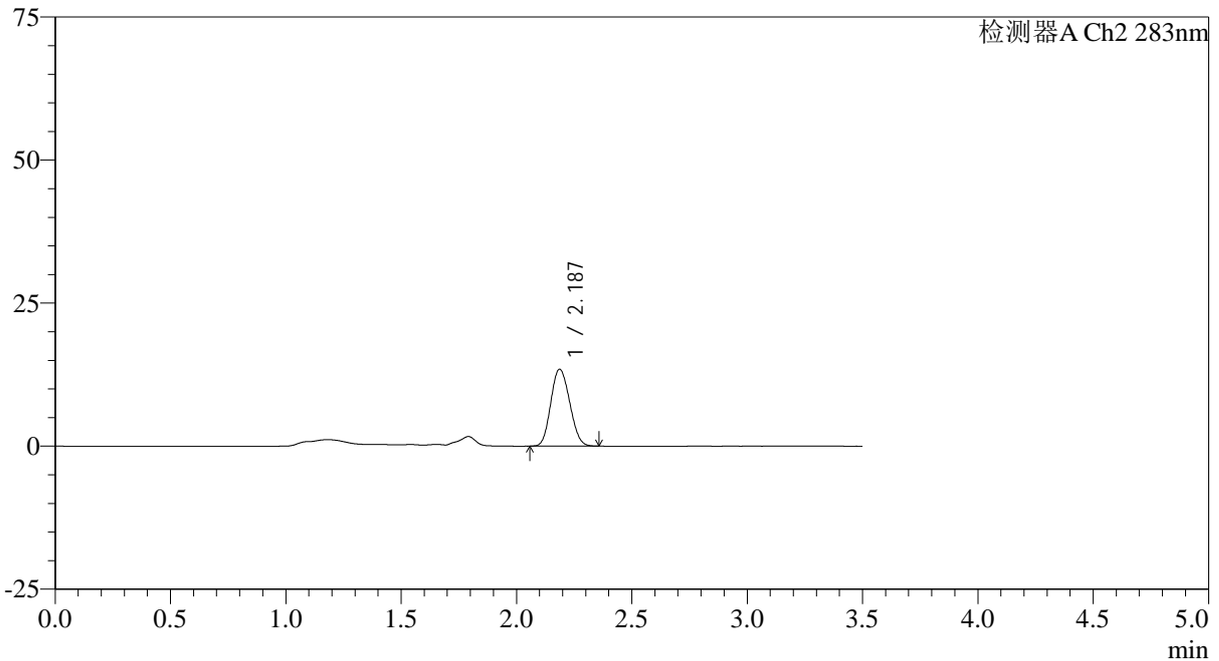
图92 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-715-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 19:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

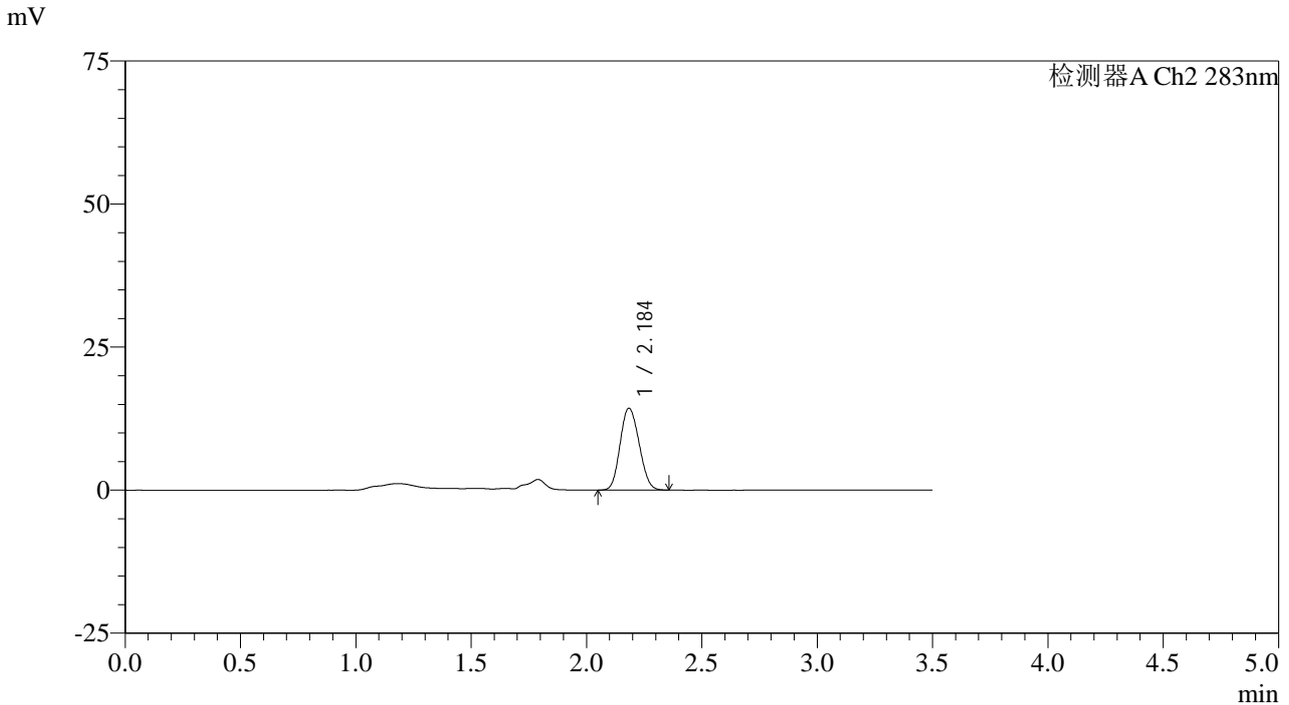
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	76831	100.000	13437	3326	1.125	--
总计		76831	100.000	13437			

图93 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-716-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:37:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	82047	100.000	14243	3276	1.129	--
总计		82047	100.000	14243			

图94 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

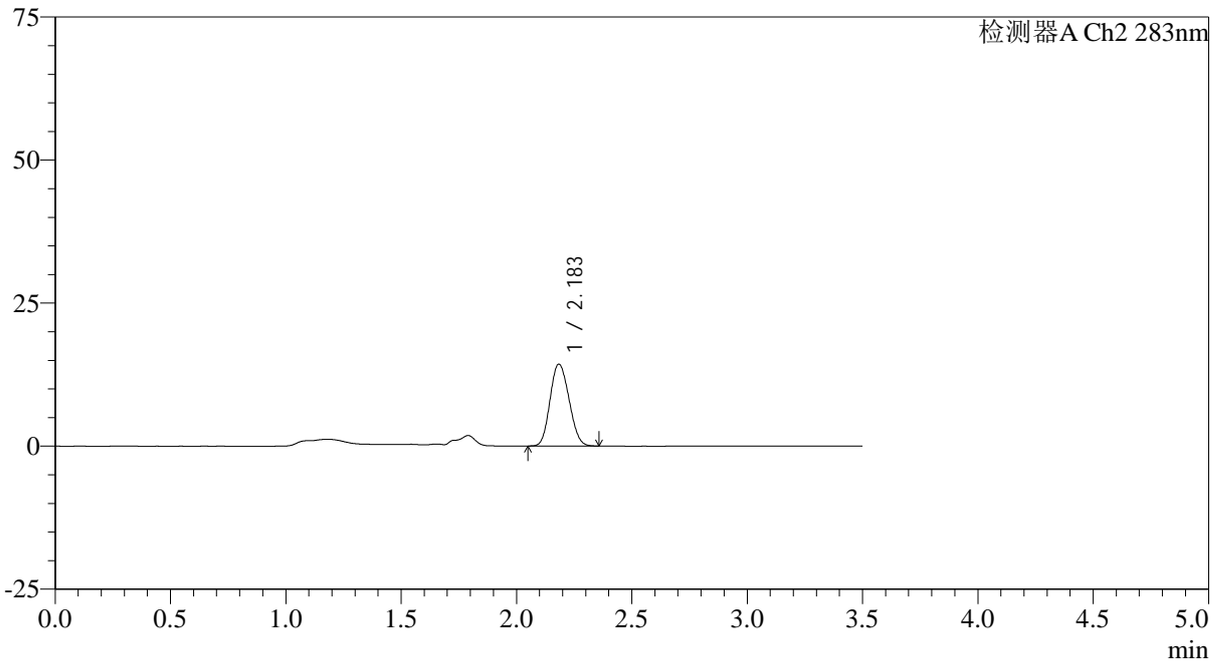
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-717-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:41:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	82116	100.000	14274	3284	1.130	--
总计		82116	100.000	14274			

图95 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

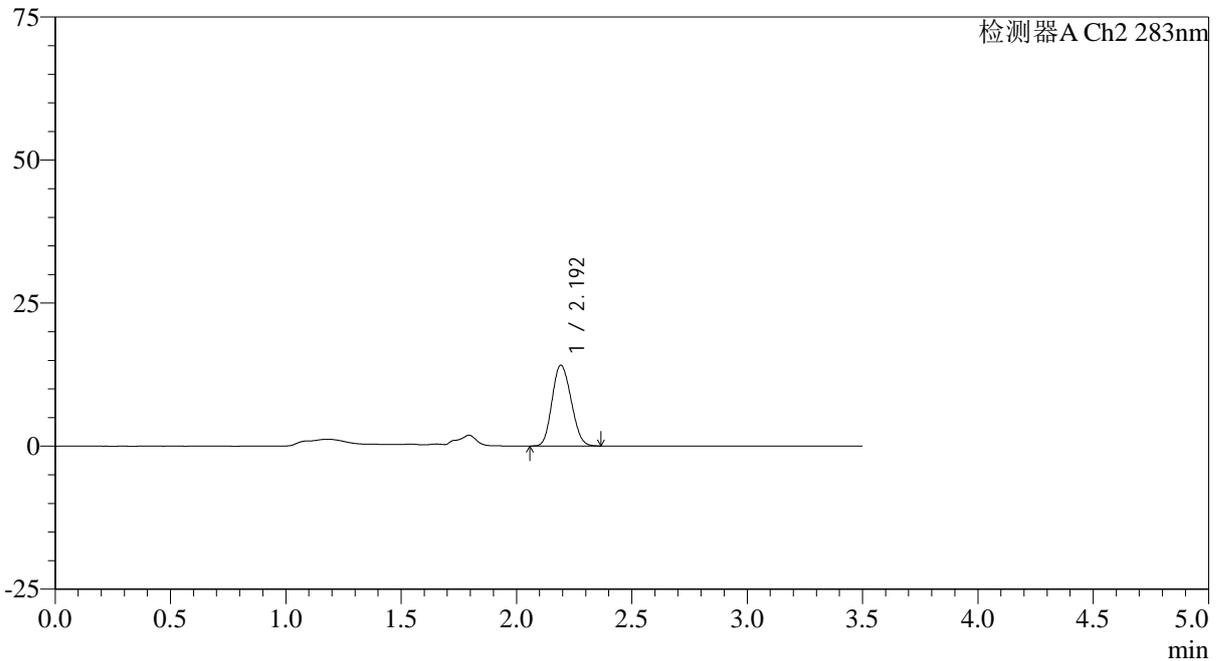
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-721-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:57:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:52	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	81202	100.000	14066	3271	1.139	--
总计		81202	100.000	14066			

图99 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

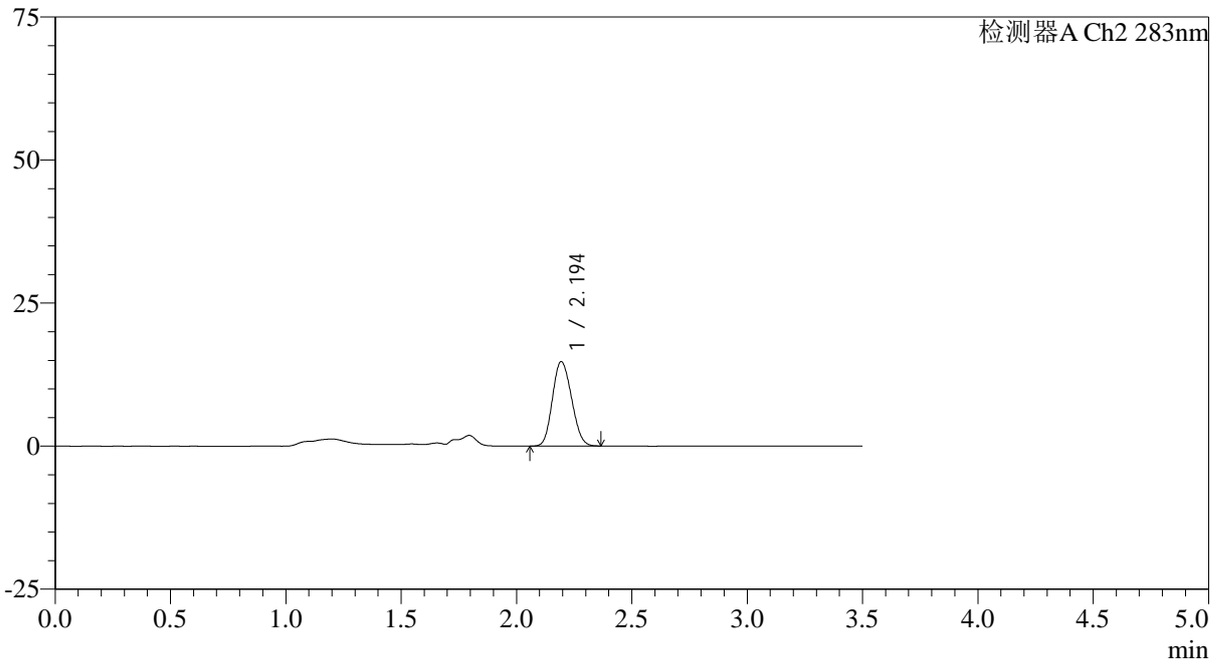
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-722-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:01:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

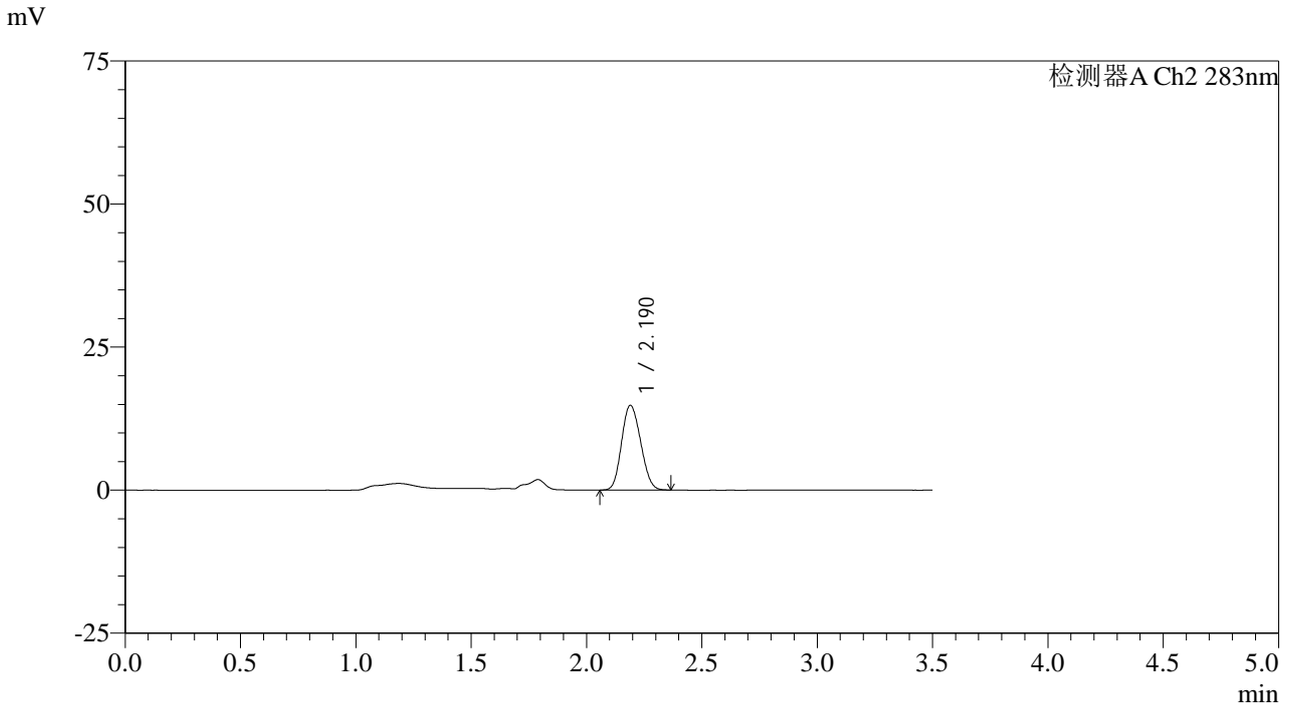
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85026	100.000	14723	3272	1.137	--
总计		85026	100.000	14723			

图100 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-723-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:05:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85147	100.000	14794	3257	1.136	--
总计		85147	100.000	14794			

图101 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

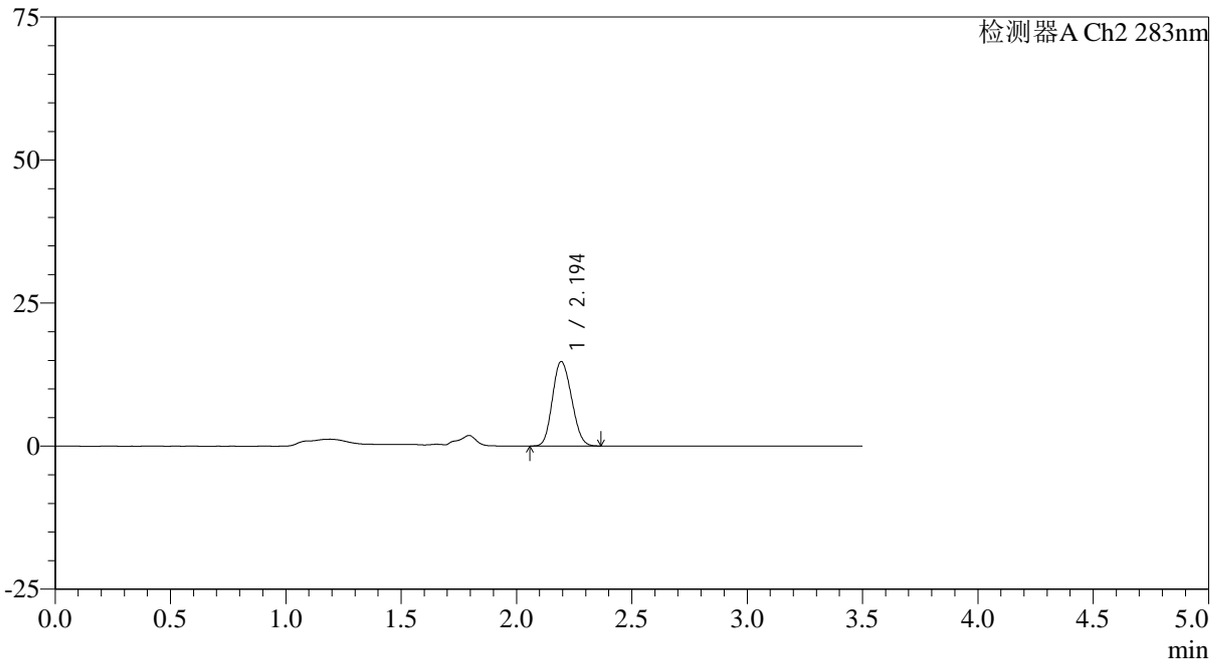
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-724-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:09:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85043	100.000	14737	3264	1.139	--
总计		85043	100.000	14737			

图102 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

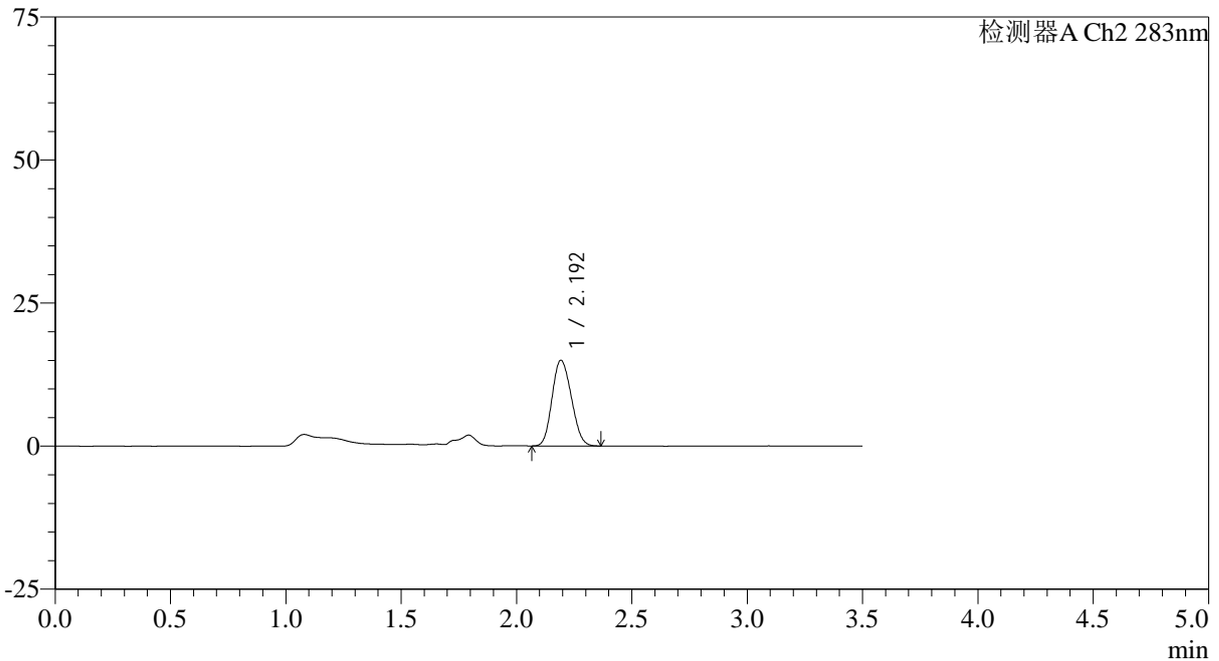
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-726-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	86988	100.000	14911	3195	1.143	--
总计		86988	100.000	14911			

图104 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

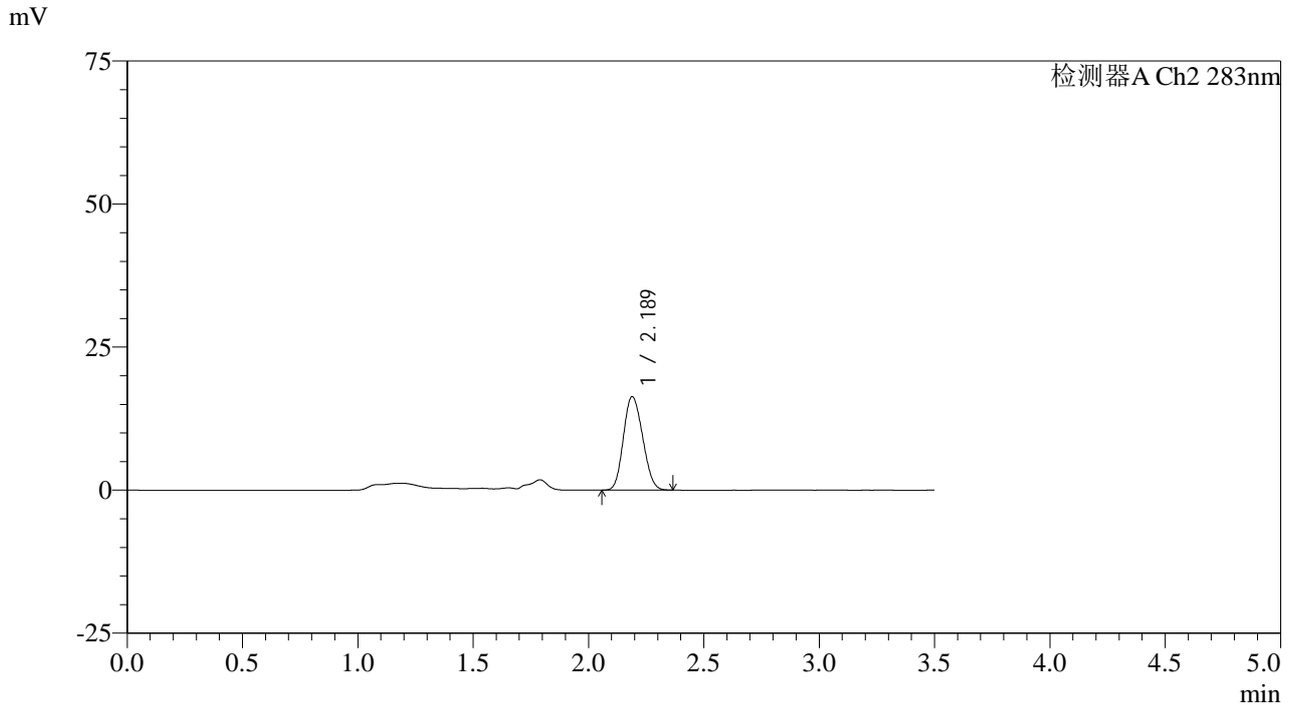


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-727-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 20:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

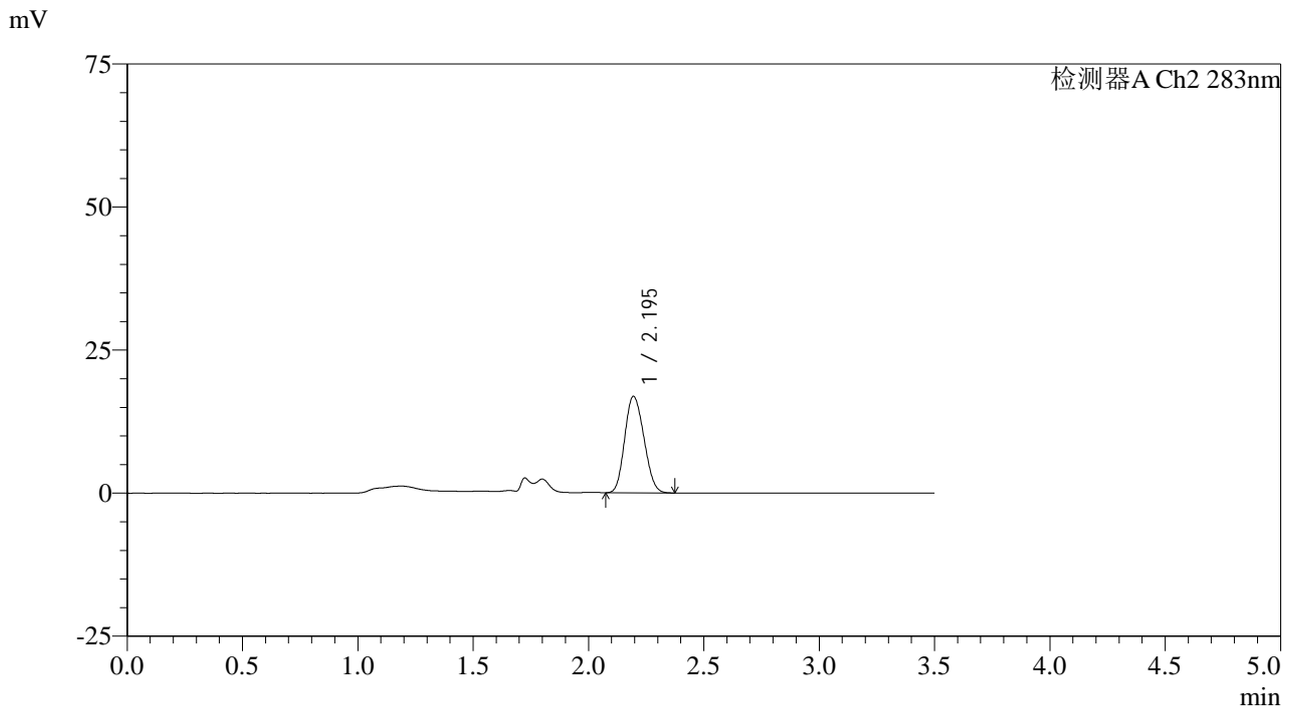
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	94709	100.000	16351	3198	1.145	--
总计		94709	100.000	16351			

图105 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-728-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:25:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97852	100.000	16856	3202	1.145	--
总计		97852	100.000	16856			

图106 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

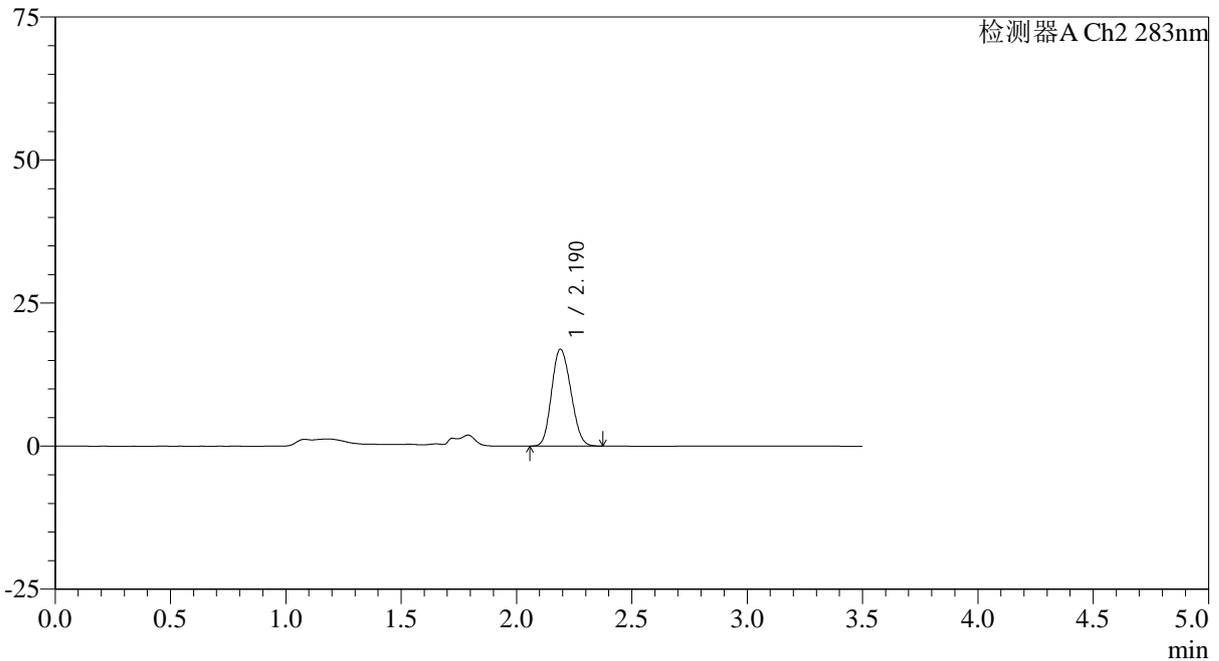
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-729-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:29:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

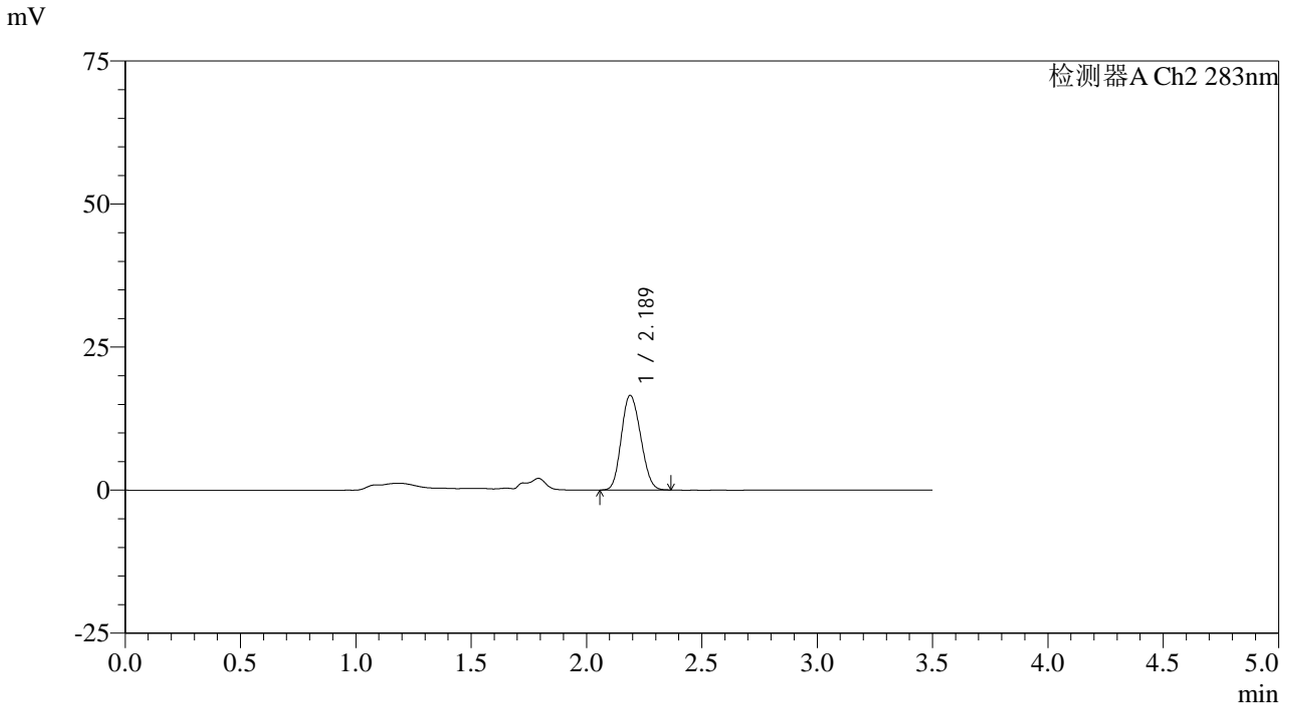
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98403	100.000	16947	3198	1.144	--
总计		98403	100.000	16947			

图107 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-730-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:33:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	96354	100.000	16561	3179	1.140	--
总计		96354	100.000	16561			

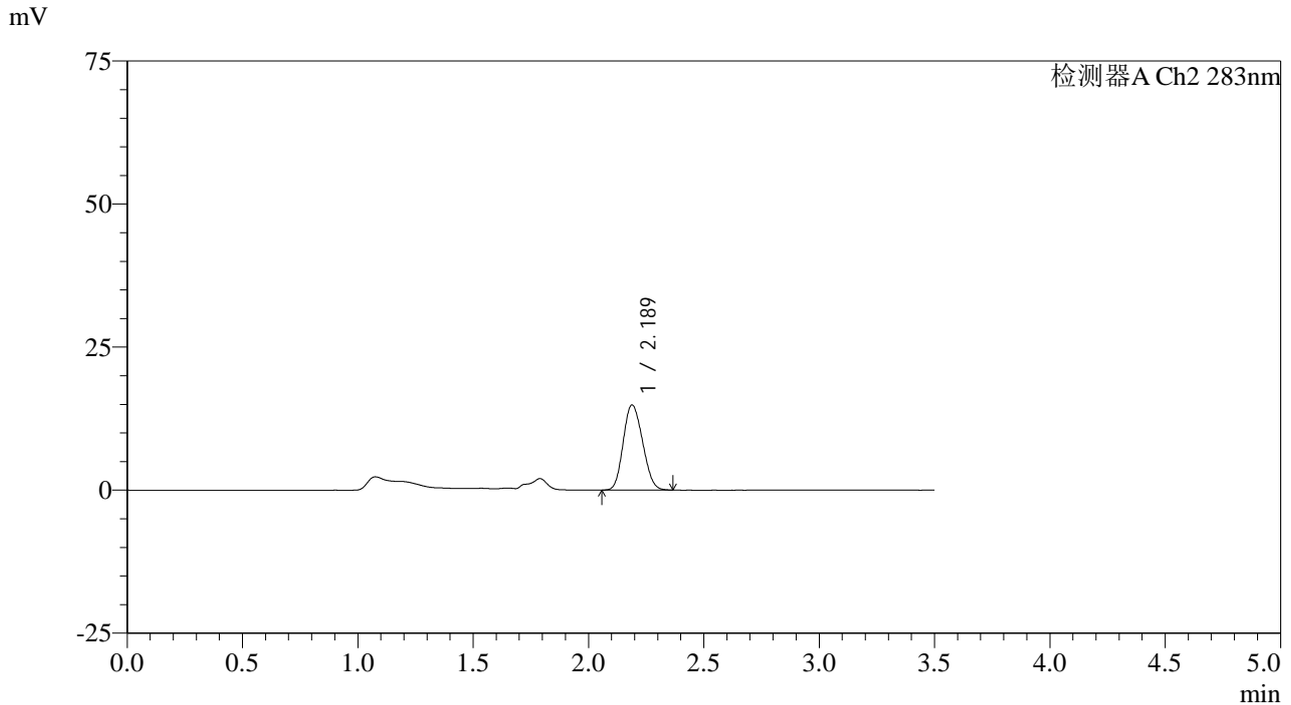
图108 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-731-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:37:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86805	100.000	14881	3145	1.147	--
总计		86805	100.000	14881			

图109 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

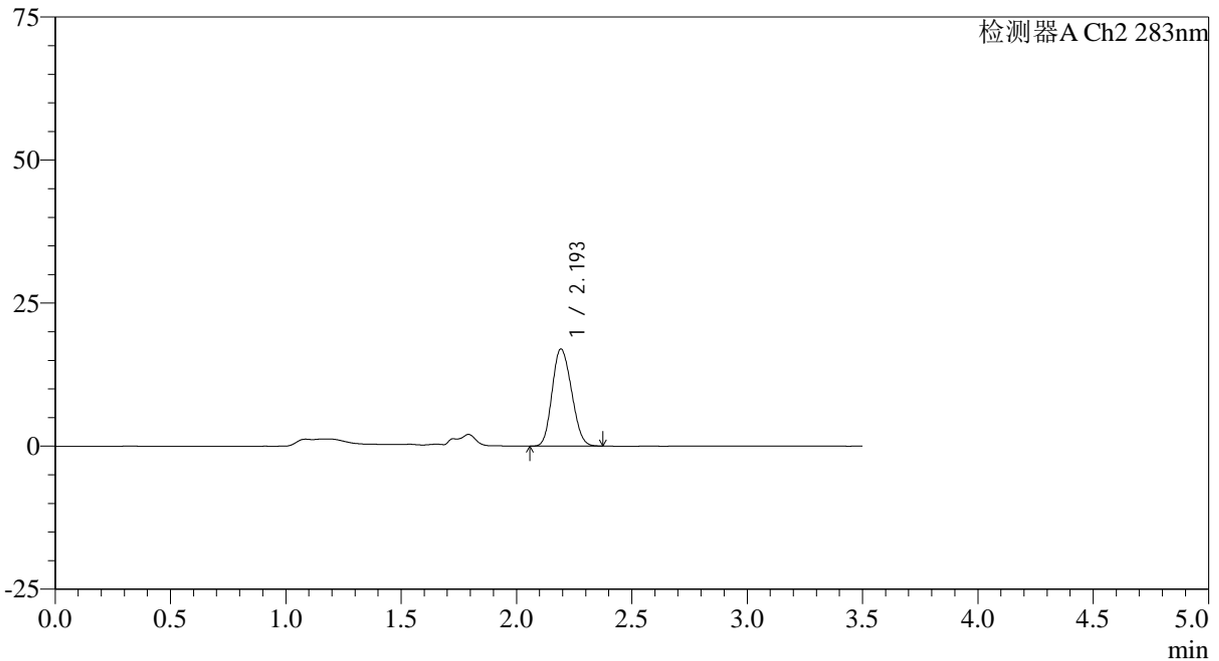
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-732-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:41:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	99317	100.000	16900	3142	1.151	--
总计		99317	100.000	16900			

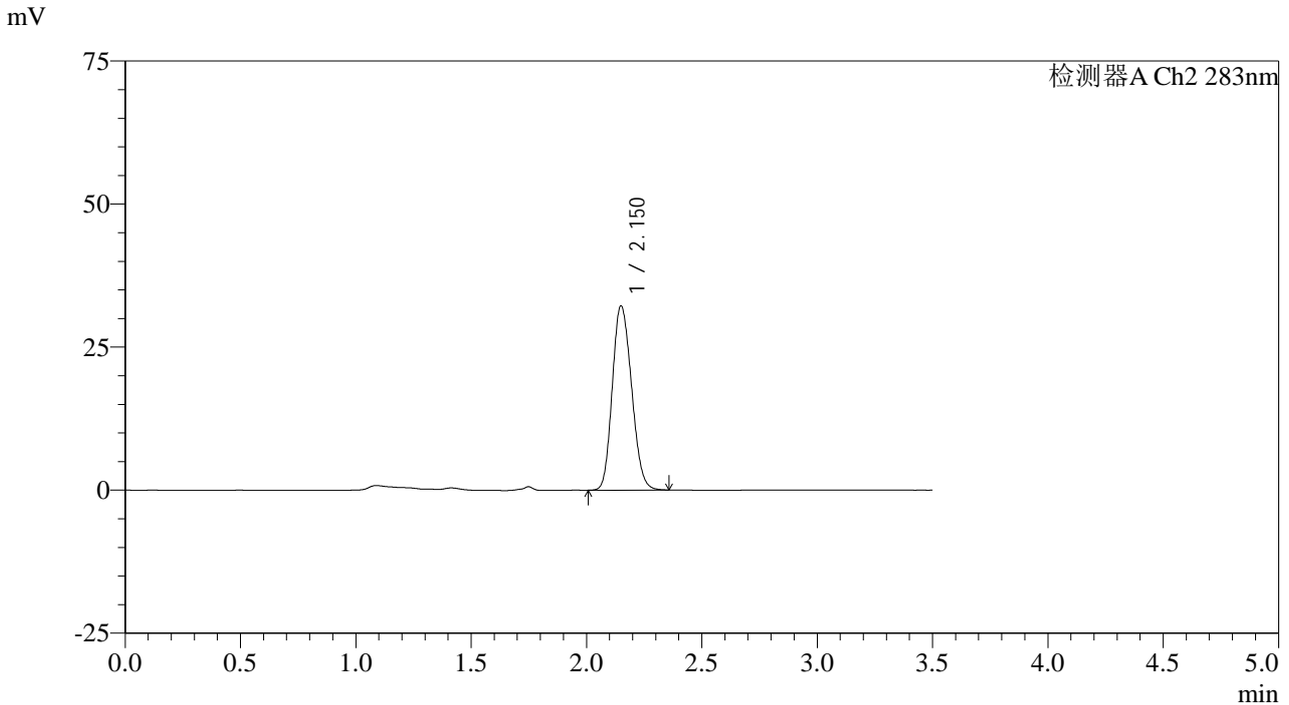
图110 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-734-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:49:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	187459	100.000	32141	3104	1.166	--
总计		187459	100.000	32141			

图112 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

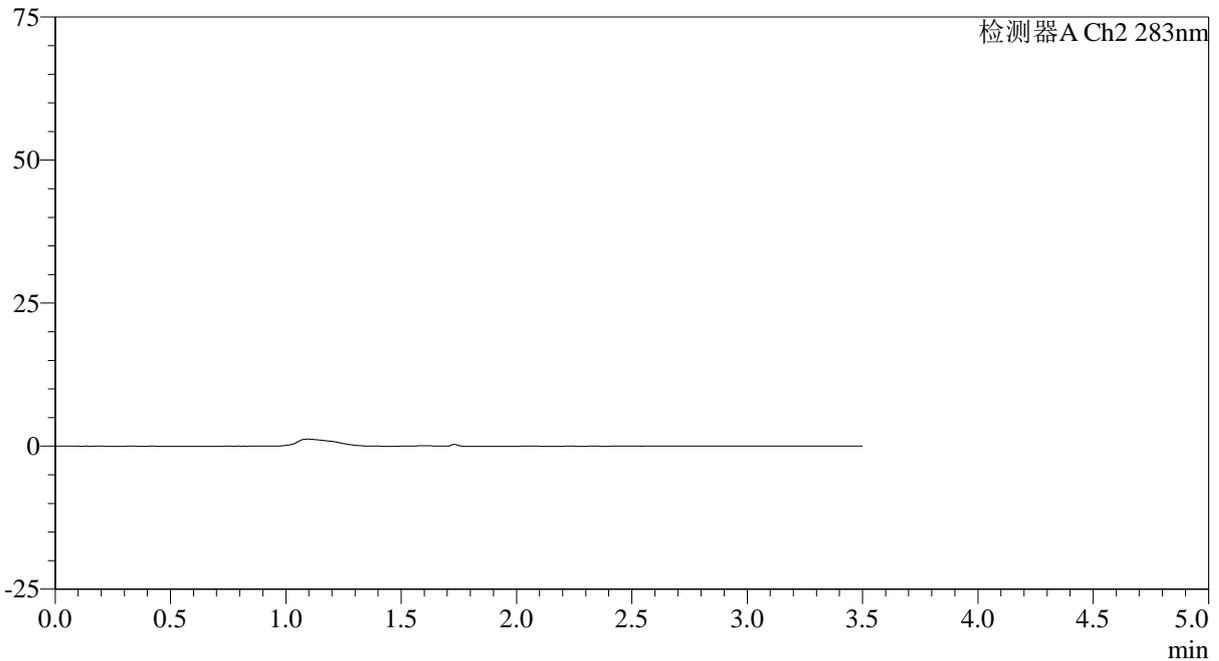
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-735-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:53:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

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

图113 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

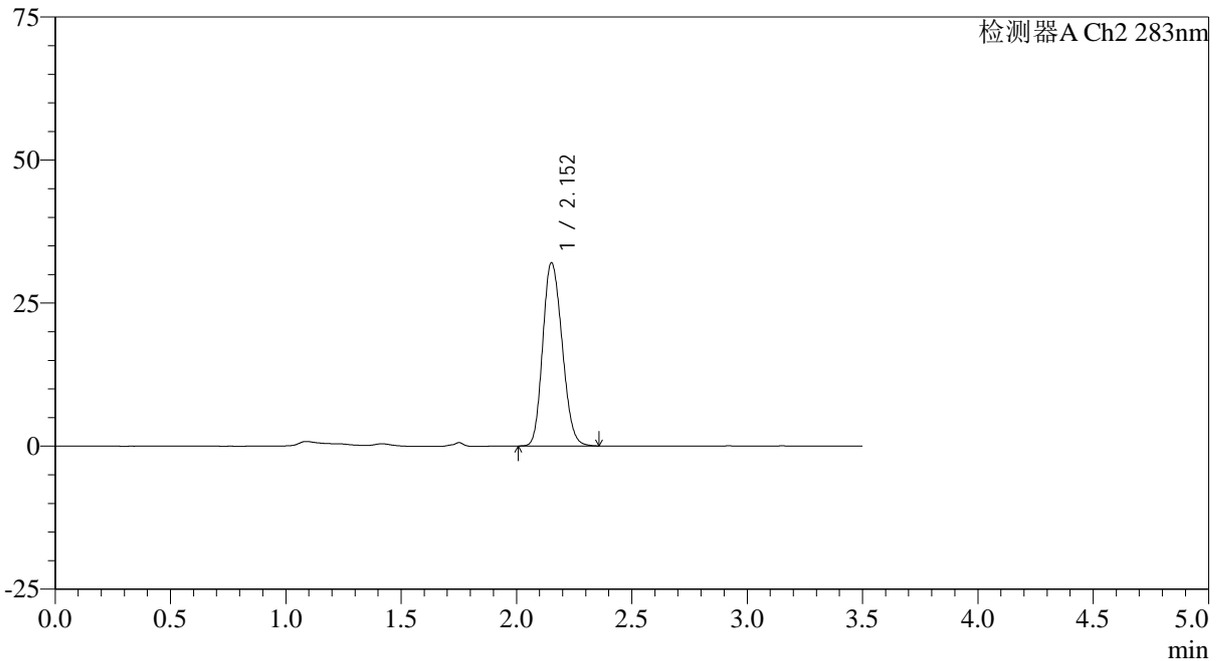
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-736-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:57:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	187311	100.000	31923	3088	1.171	--
总计		187311	100.000	31923			

图114 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

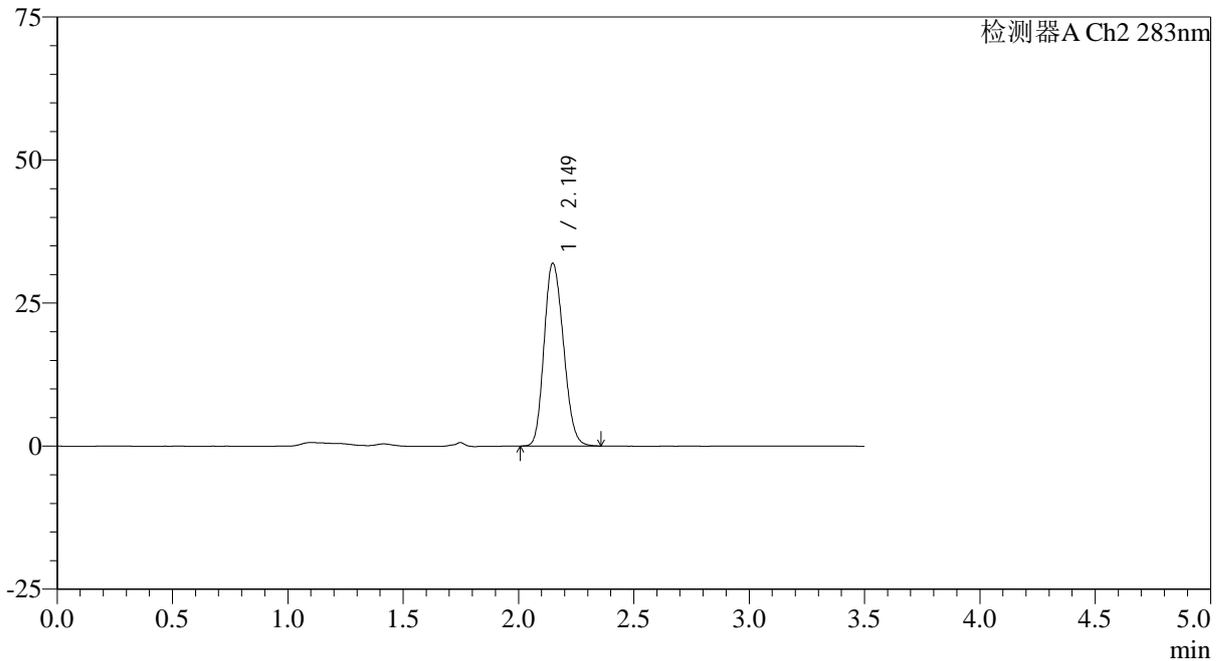
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-737-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:01:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

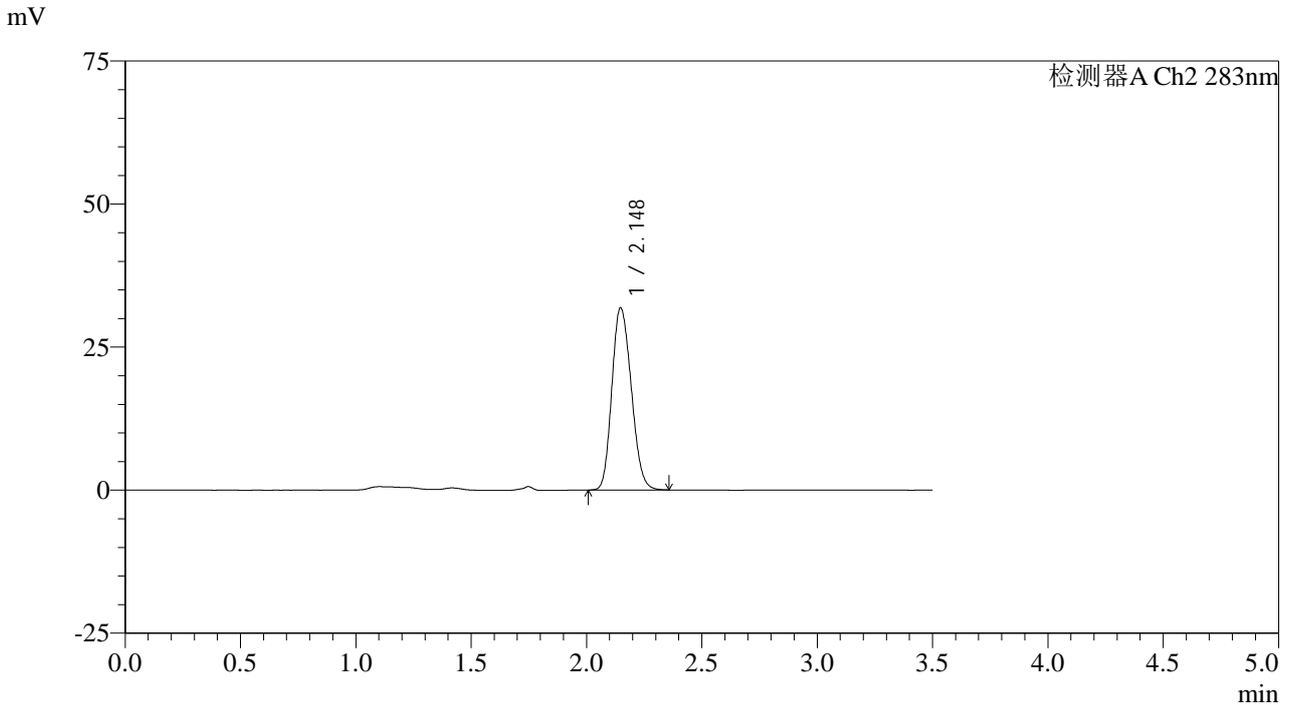
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	186549	100.000	31919	3084	1.172	--
总计		186549	100.000	31919			

图115 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-738-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:05:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	186532	100.000	31838	3057	1.174	--
总计		186532	100.000	31838			

图116 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

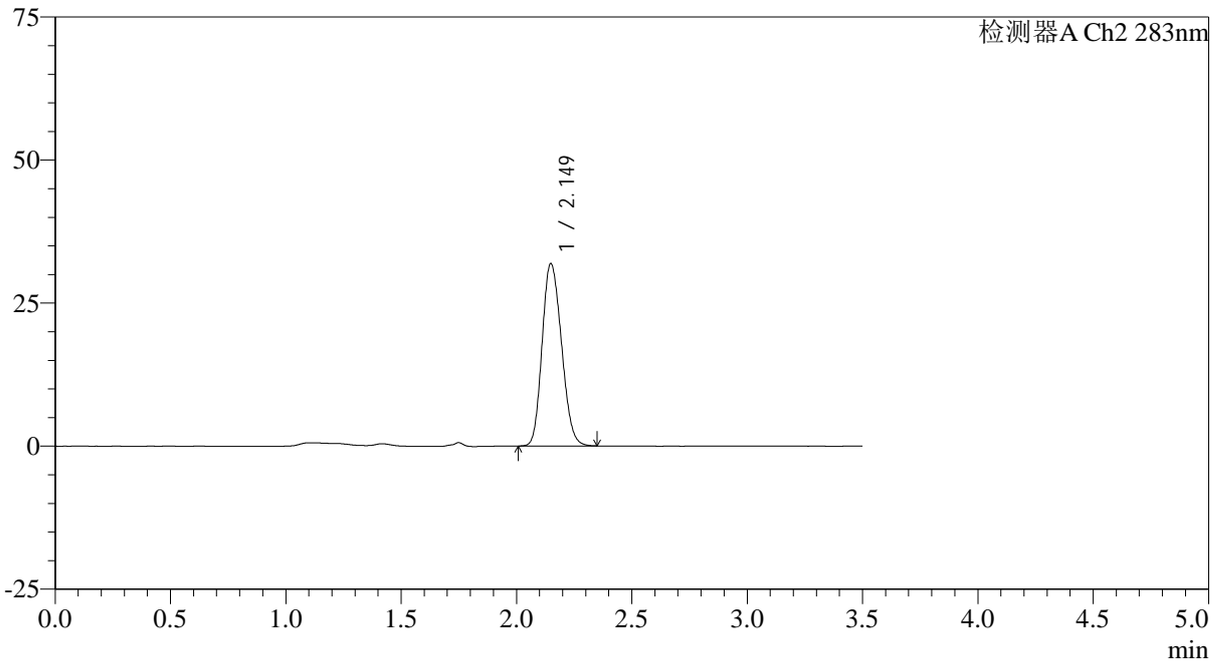
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-739-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:09:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

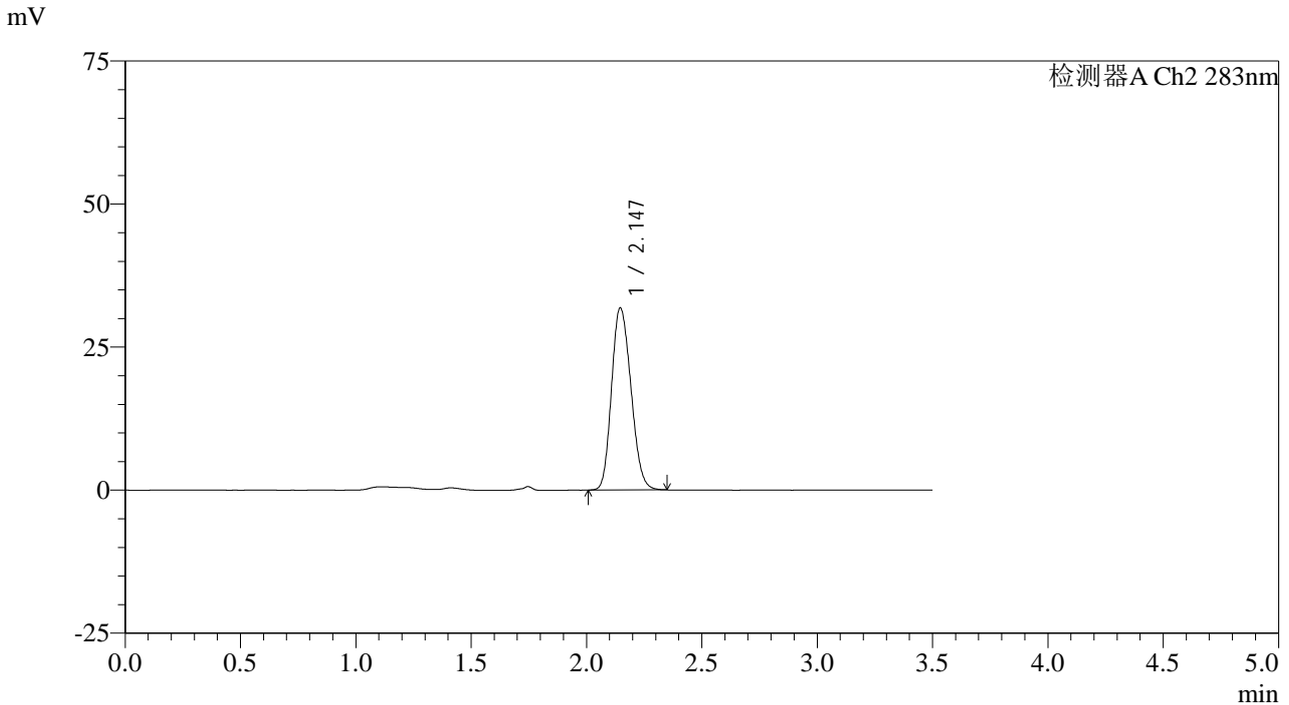
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	186542	100.000	31859	3064	1.172	--
总计		186542	100.000	31859			

图117 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-740-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:13:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

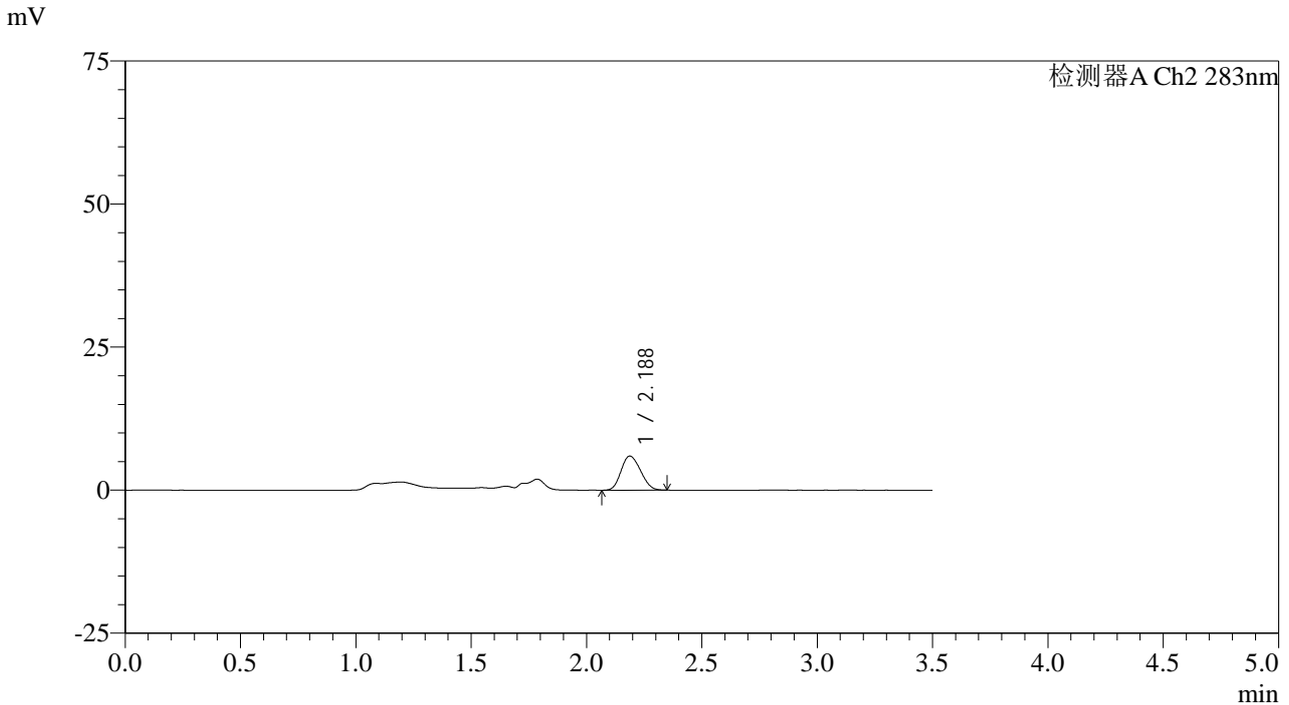
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	186374	100.000	31832	3051	1.175	--
总计		186374	100.000	31832			

图118 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-741-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:17:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:48	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	35109	100.000	5966	3086	1.149	--
总计		35109	100.000	5966			

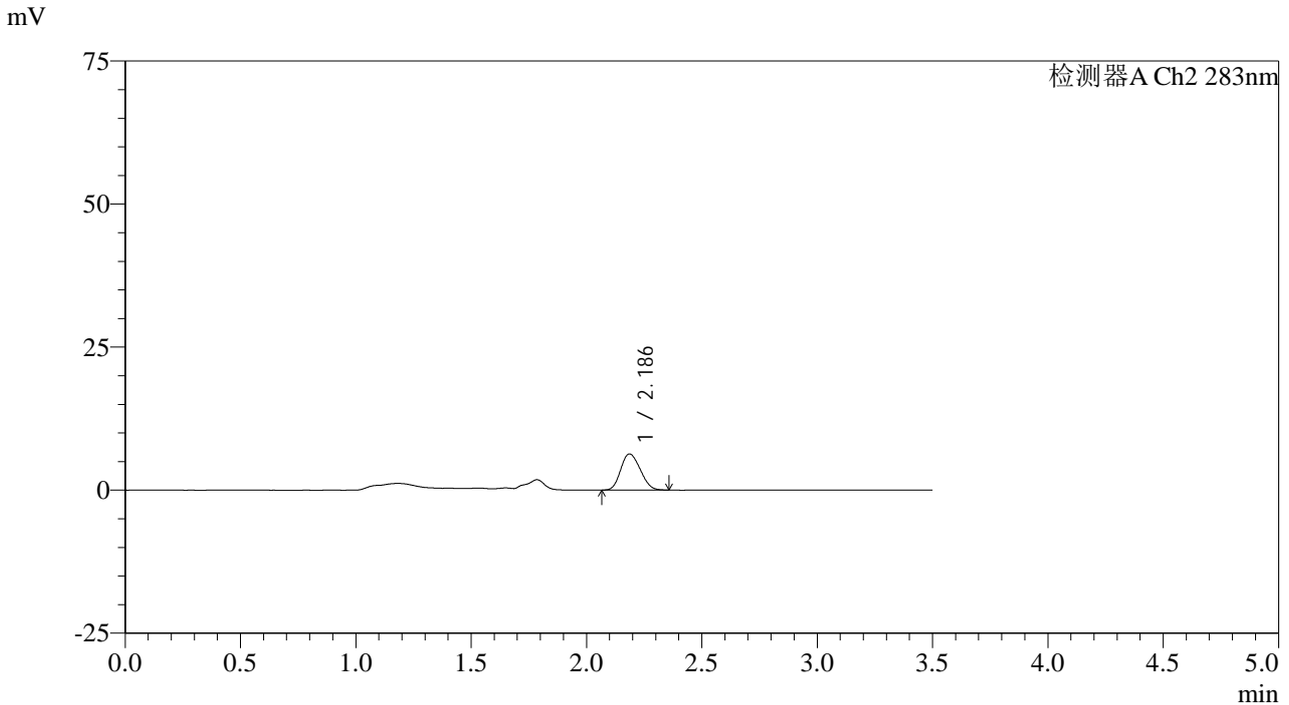
图119 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-742-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:21:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	37327	100.000	6320	3065	1.163	--
总计		37327	100.000	6320			

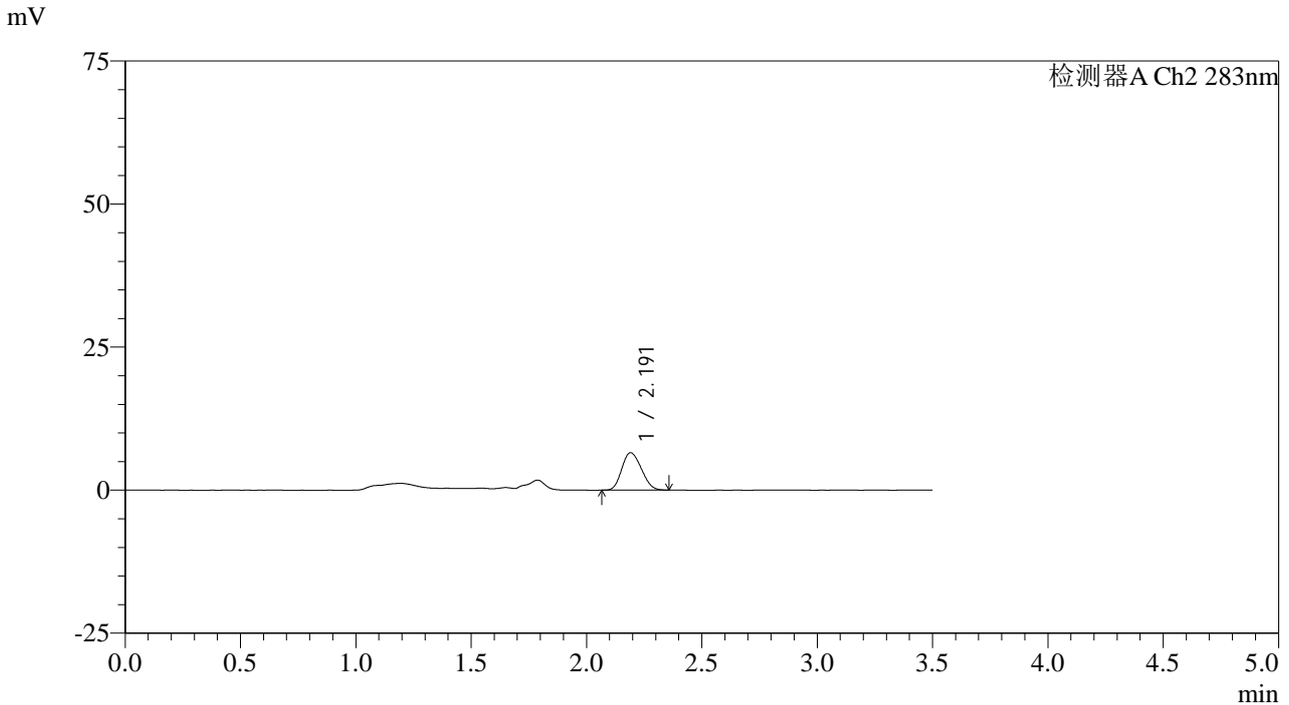
图120 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-744-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:29:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	38609	100.000	6536	3066	1.165	--
总计		38609	100.000	6536			

图122 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

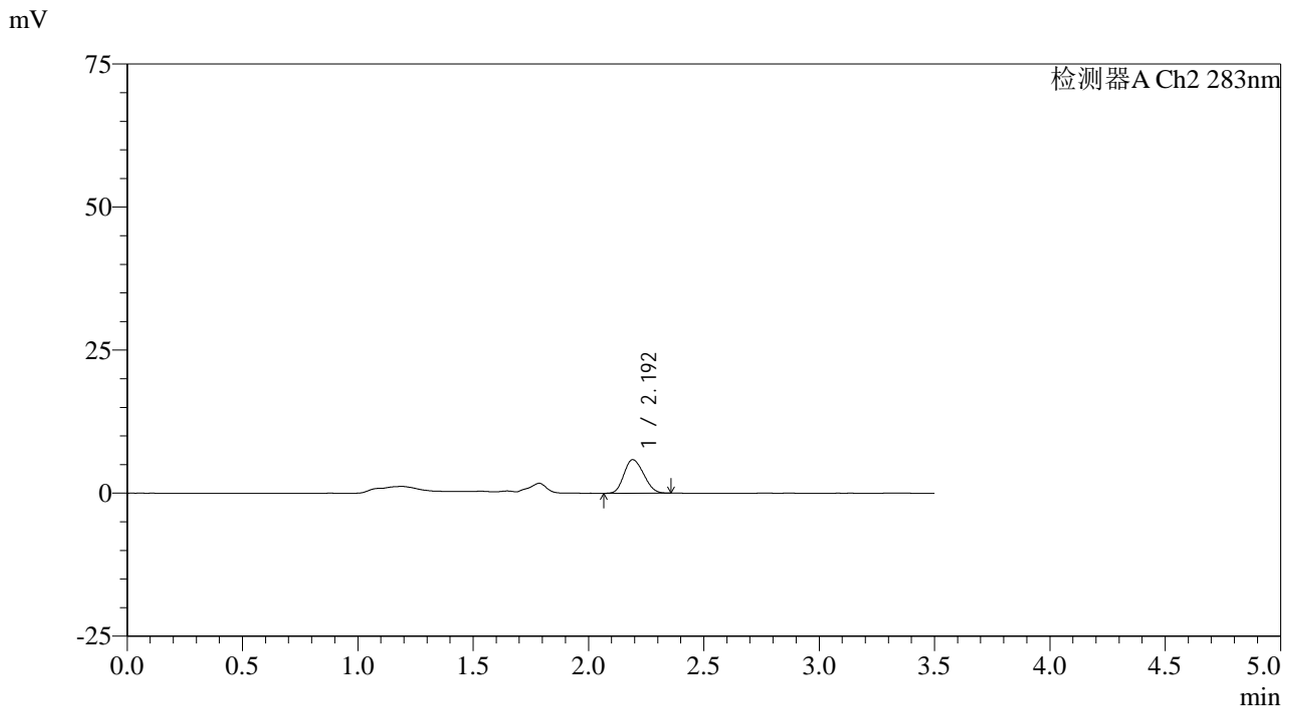


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-745-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 21:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

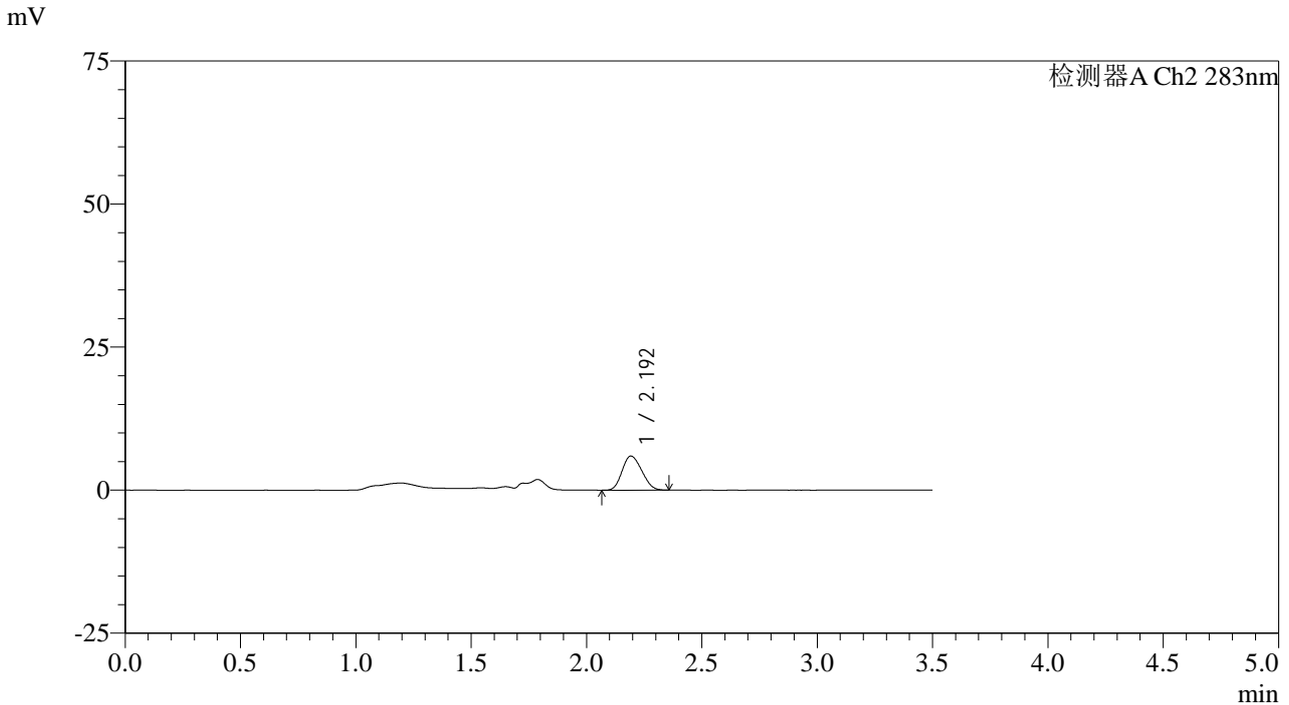
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34790	100.000	5852	3013	1.167	--
总计		34790	100.000	5852			

图123 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-746-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:37:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:31:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

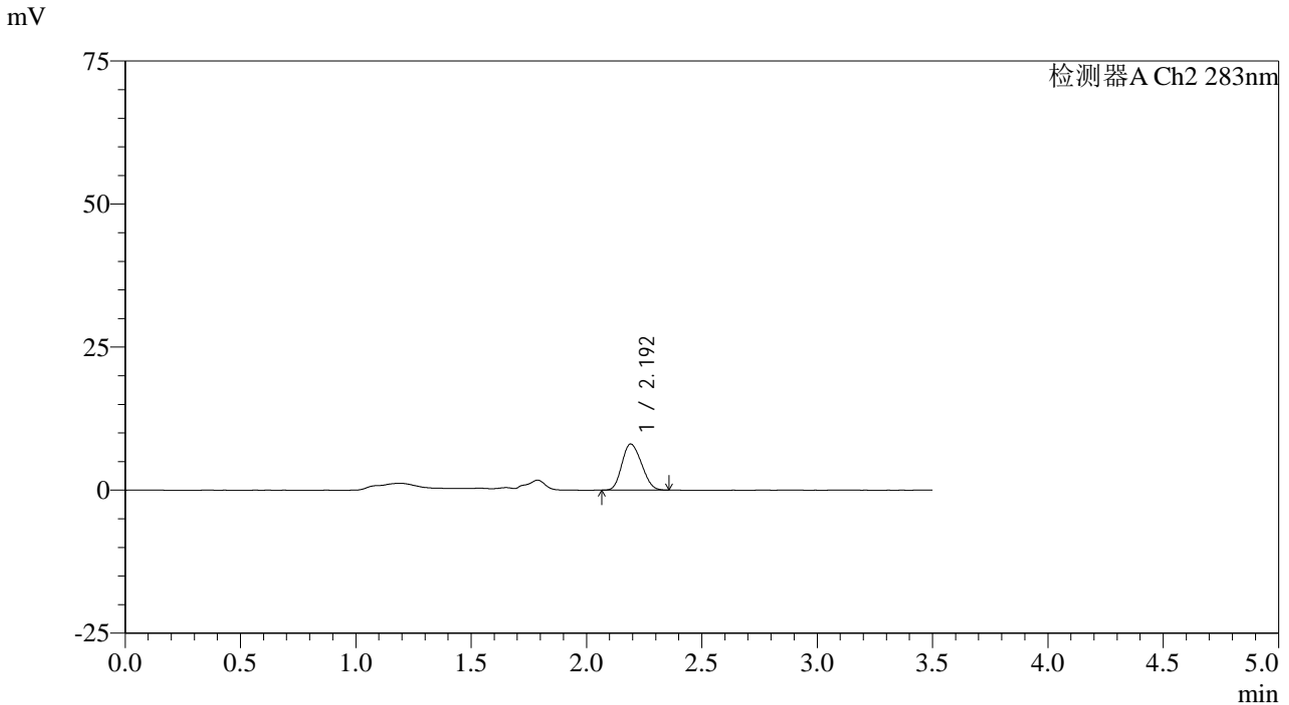
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35321	100.000	5934	3017	1.161	--
总计		35321	100.000	5934			

图124 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-747-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:41:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

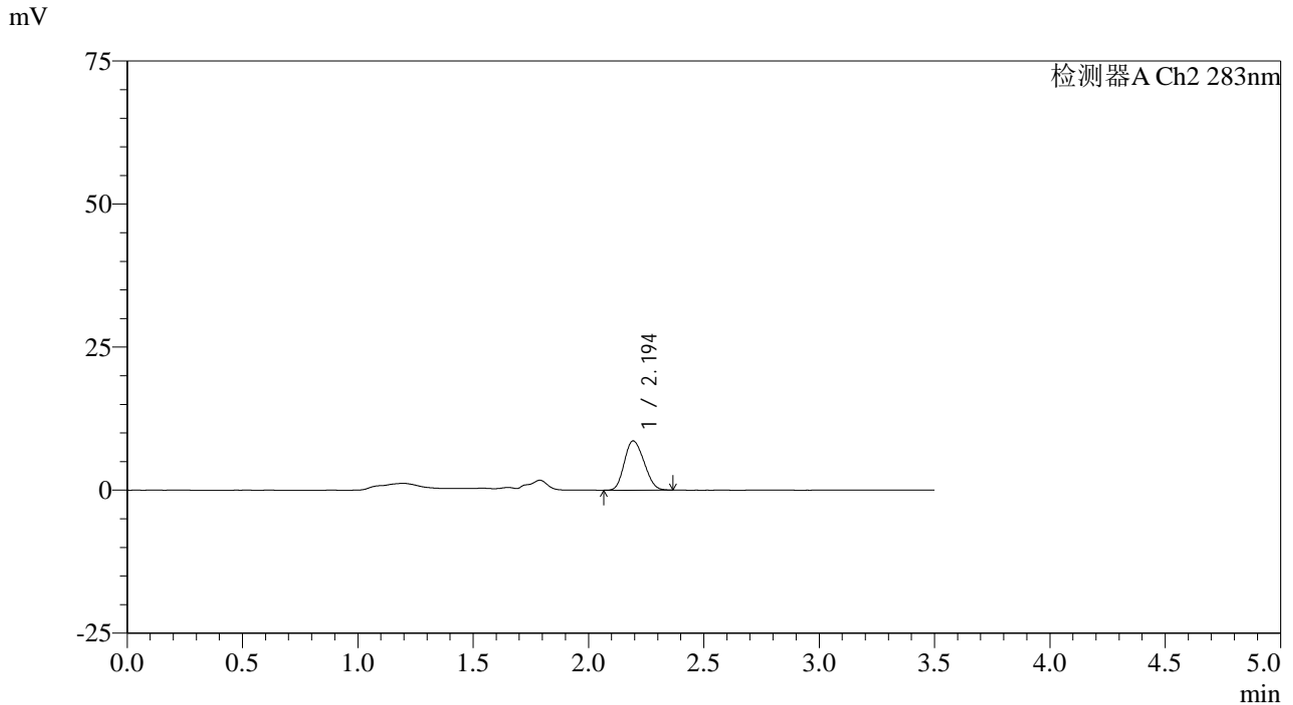
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47680	100.000	8044	3030	1.162	--
总计		47680	100.000	8044			

图125 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-748-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:45:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51103	100.000	8599	3034	1.166	--
总计		51103	100.000	8599			

图126 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

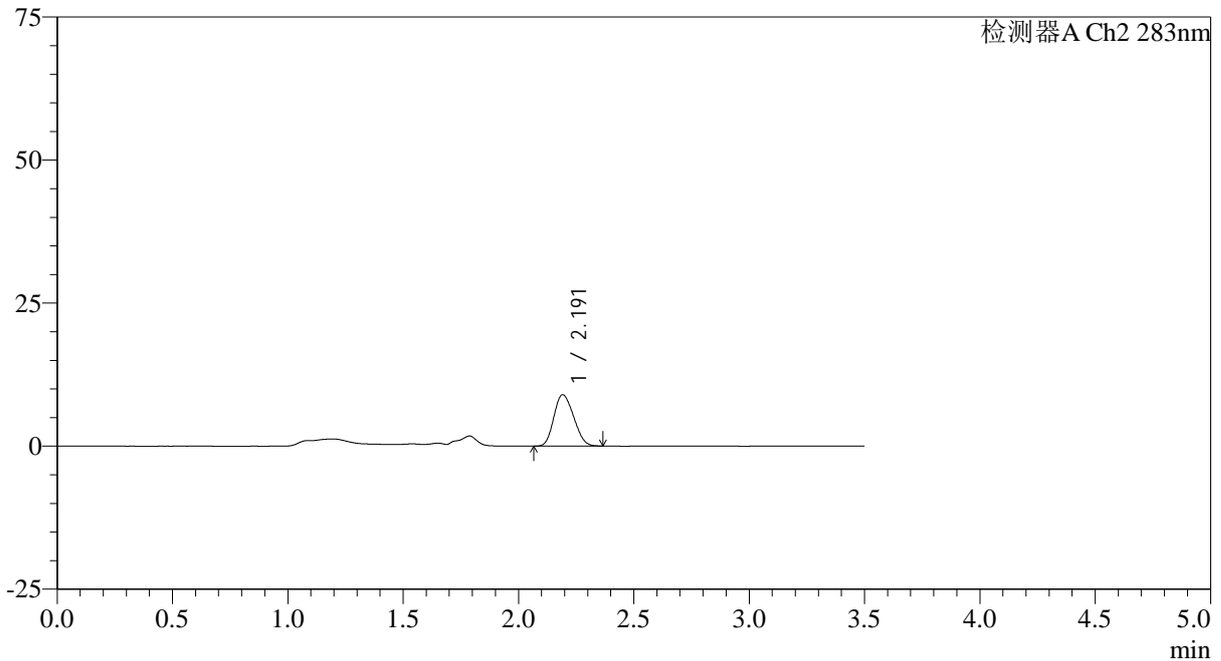
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-749-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:49:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

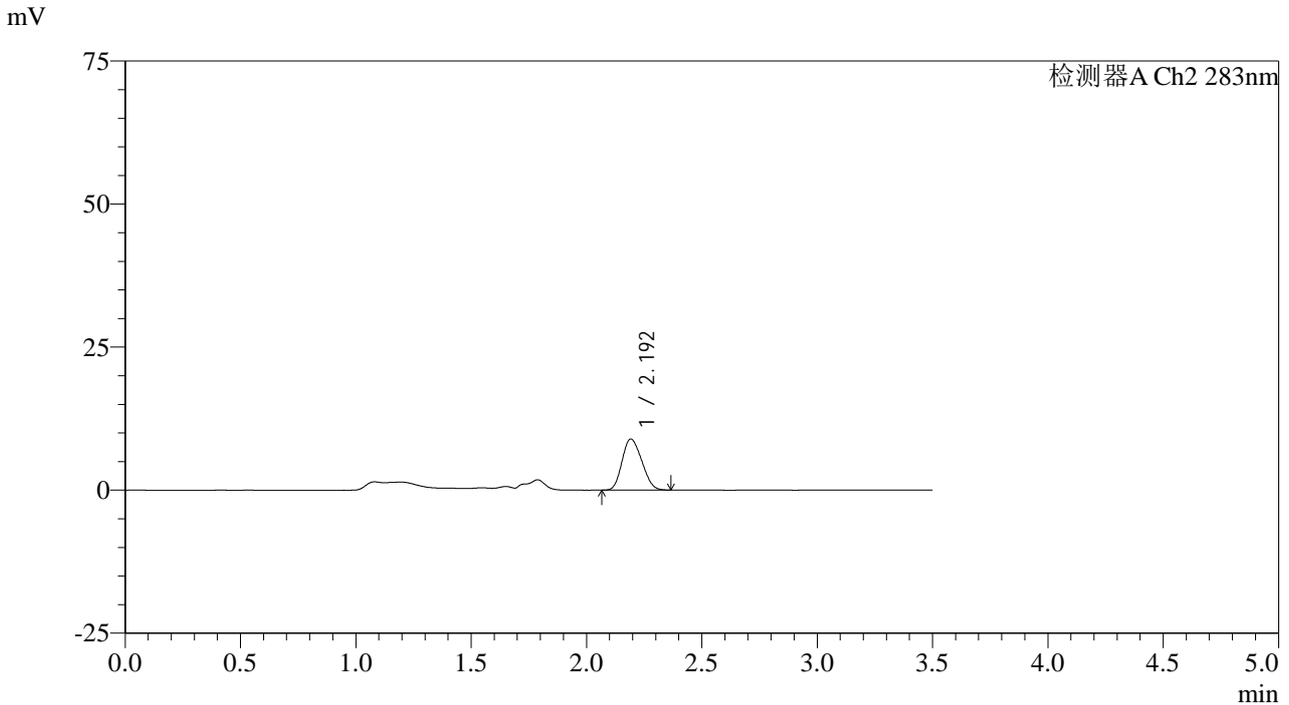
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	53561	100.000	8967	2987	1.173	--
总计		53561	100.000	8967			

图127 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-750-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:53:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

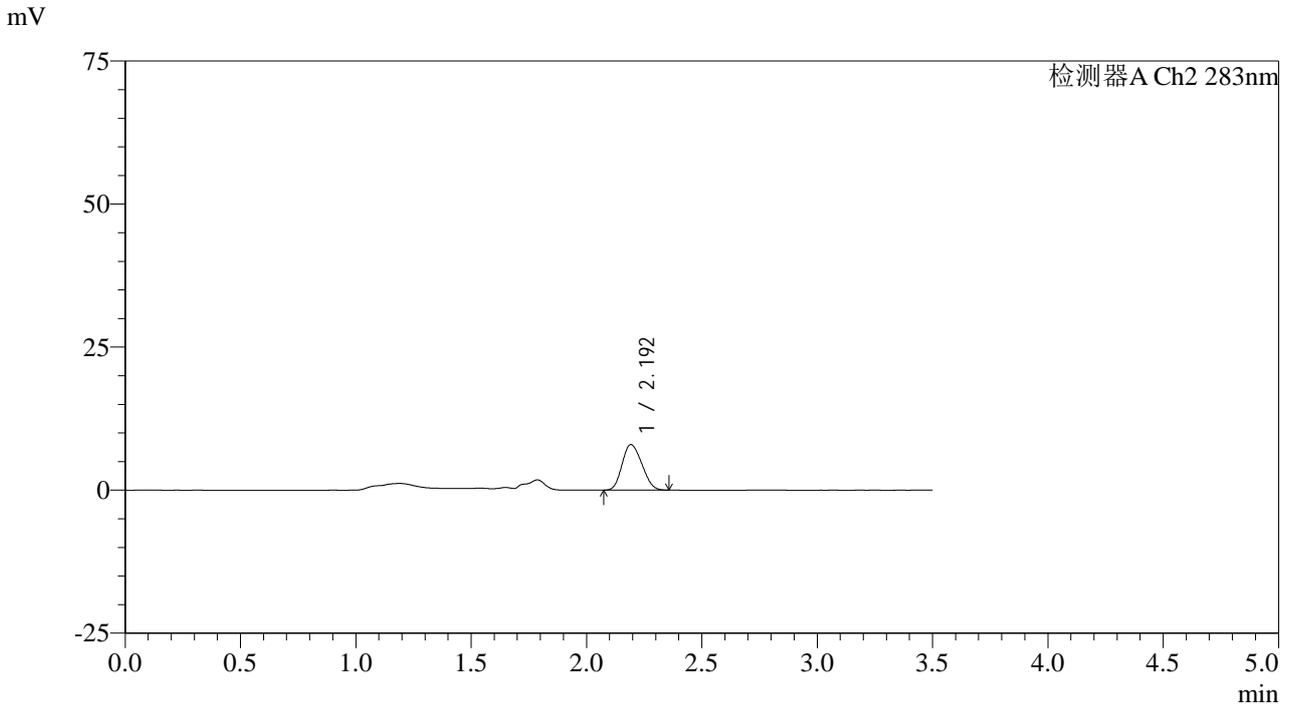
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	53069	100.000	8900	2993	1.175	--
总计		53069	100.000	8900			

图128 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-751-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:57:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47520	100.000	7934	2969	1.164	--
总计		47520	100.000	7934			

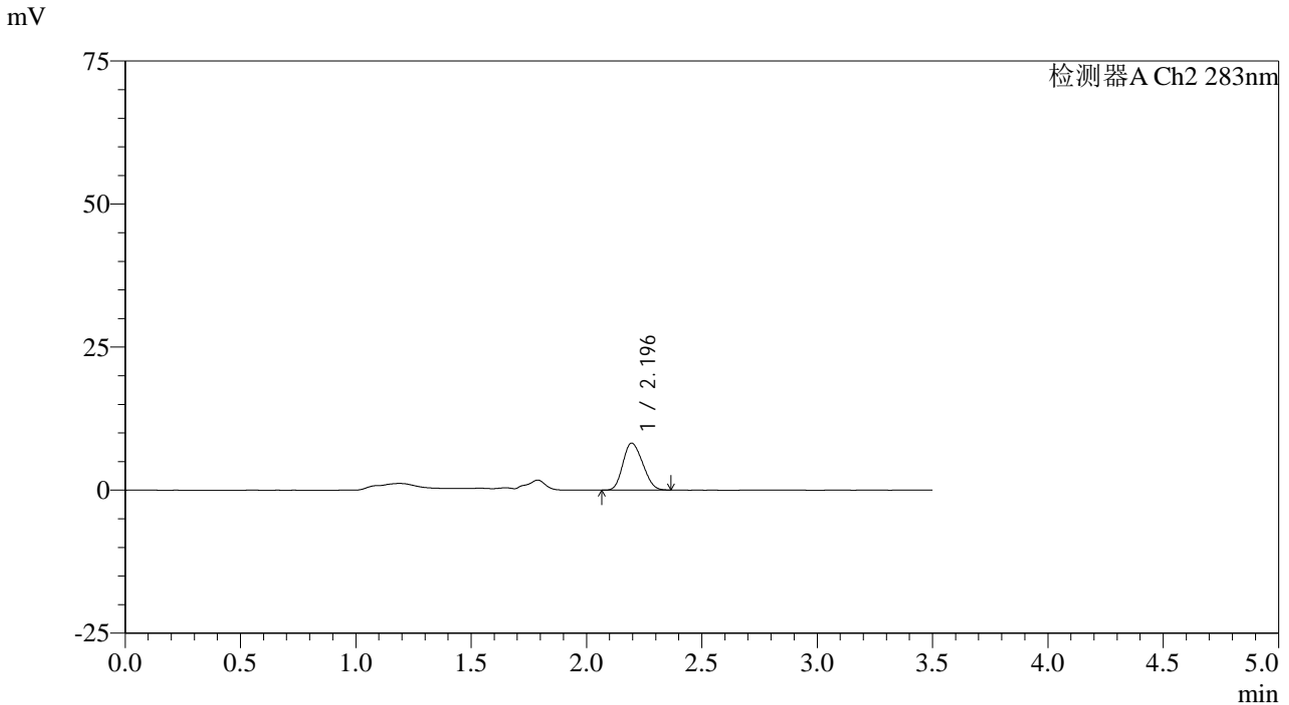
图129 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-752-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:01:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49007	100.000	8221	2983	1.172	--
总计		49007	100.000	8221			

图130 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

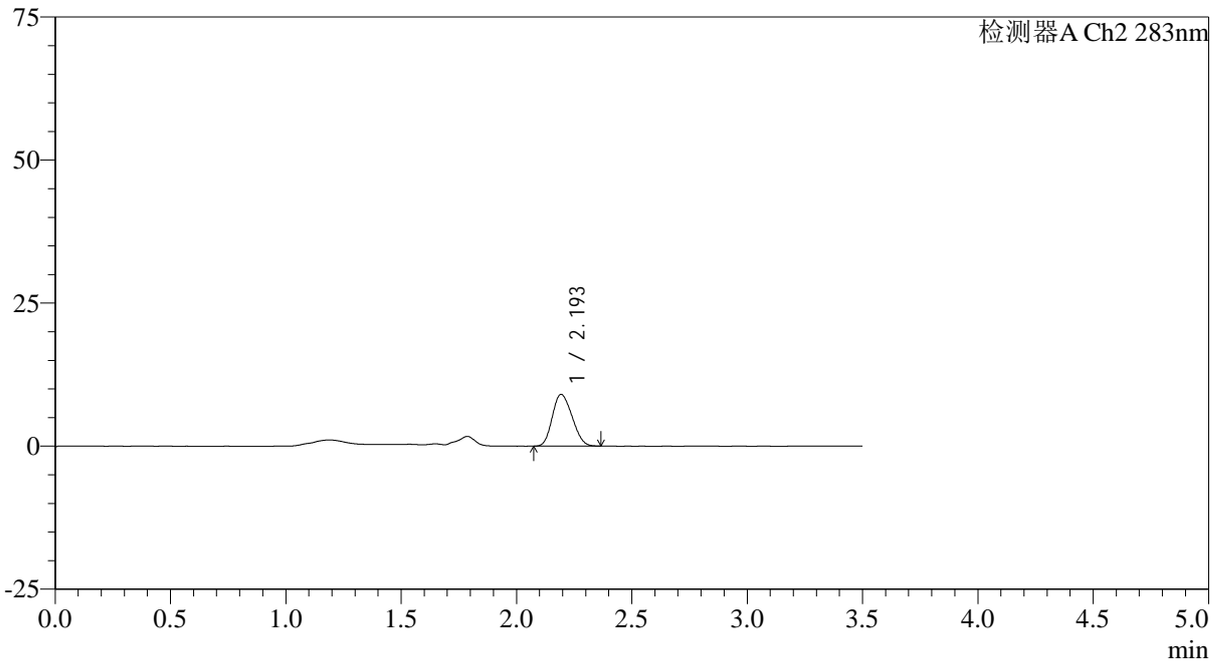
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-753-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:05:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	53894	100.000	9012	2988	1.174	--
总计		53894	100.000	9012			

图131 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

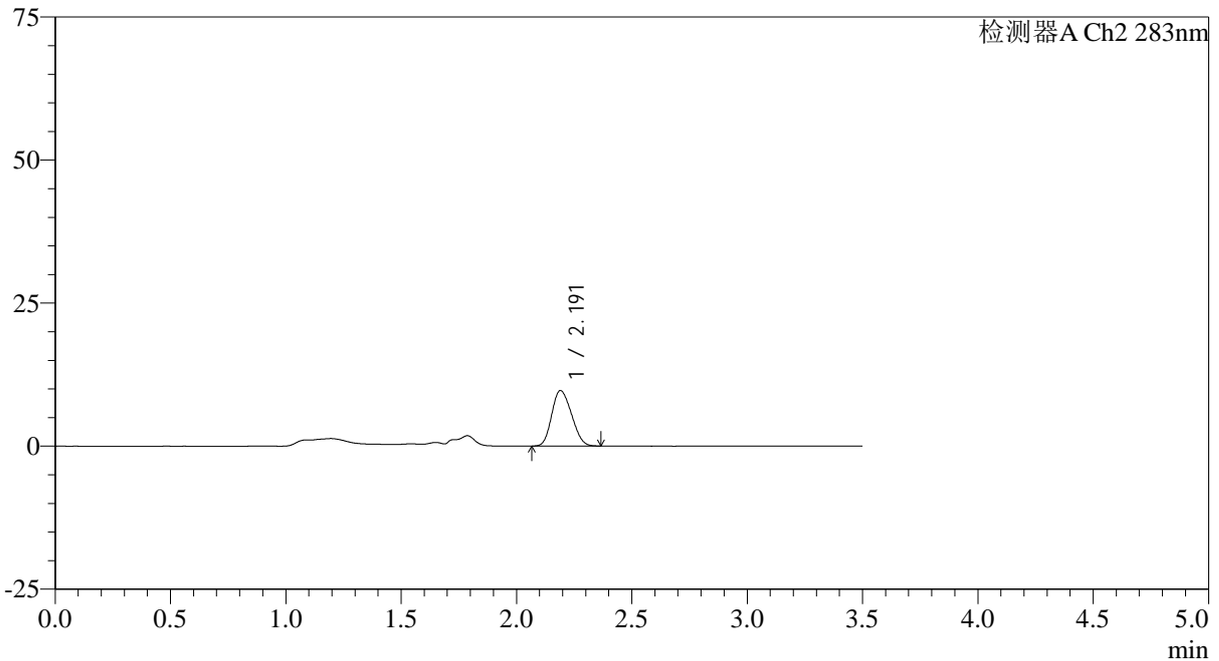
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-754-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:09:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	58048	100.000	9708	2971	1.173	--
总计		58048	100.000	9708			

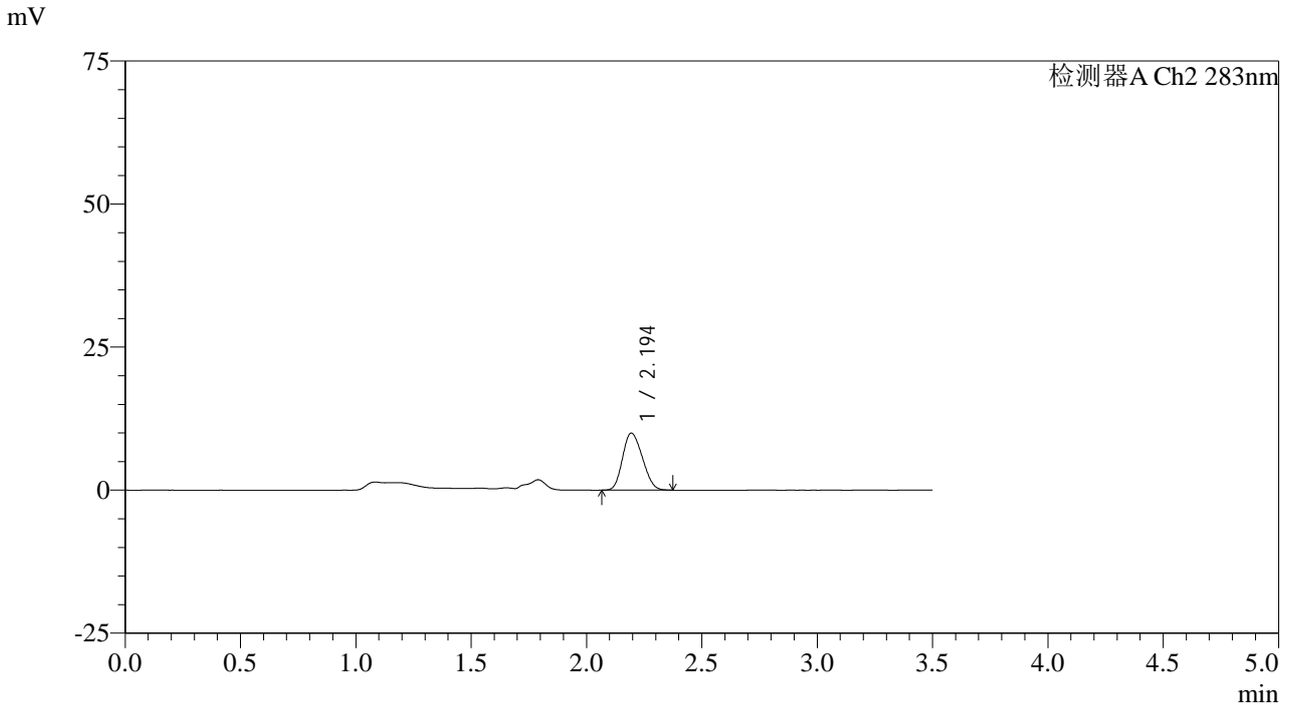
图132 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-755-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:13:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	59730	100.000	9965	2963	1.177	--
总计		59730	100.000	9965			

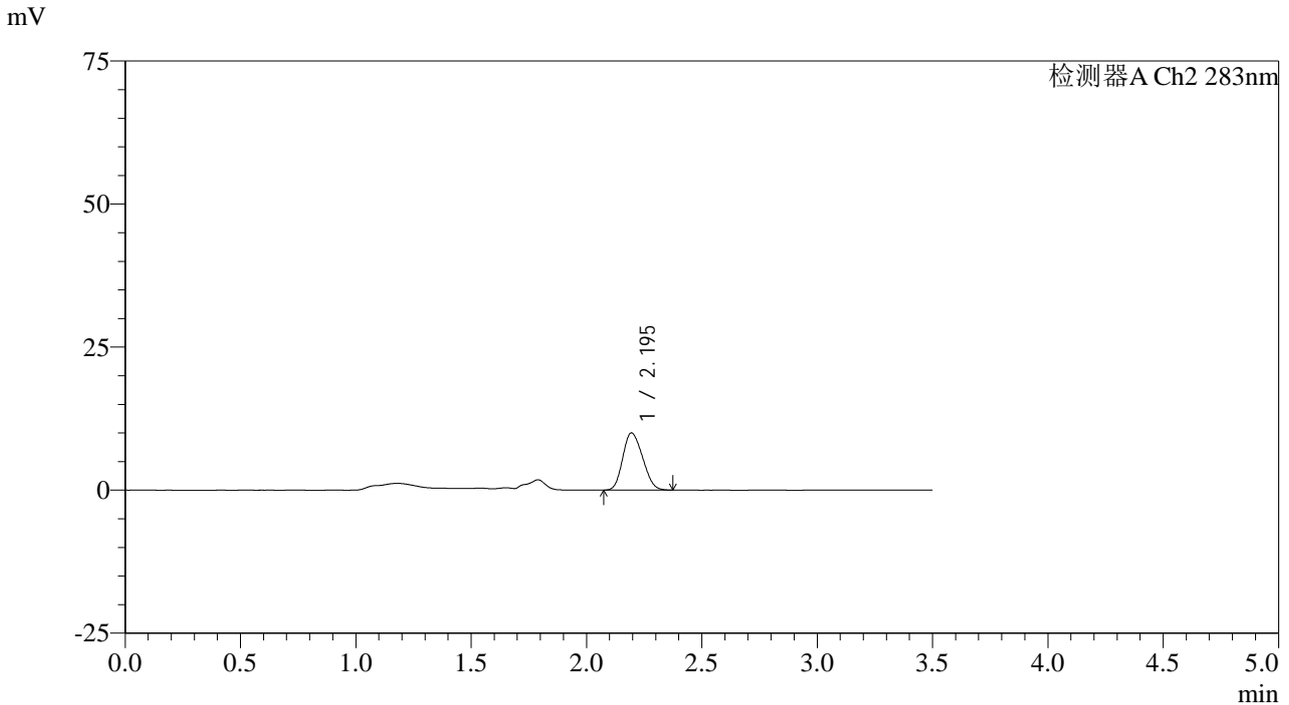
图133 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-756-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:17:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	59933	100.000	10004	2956	1.172	--
总计		59933	100.000	10004			

图134 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

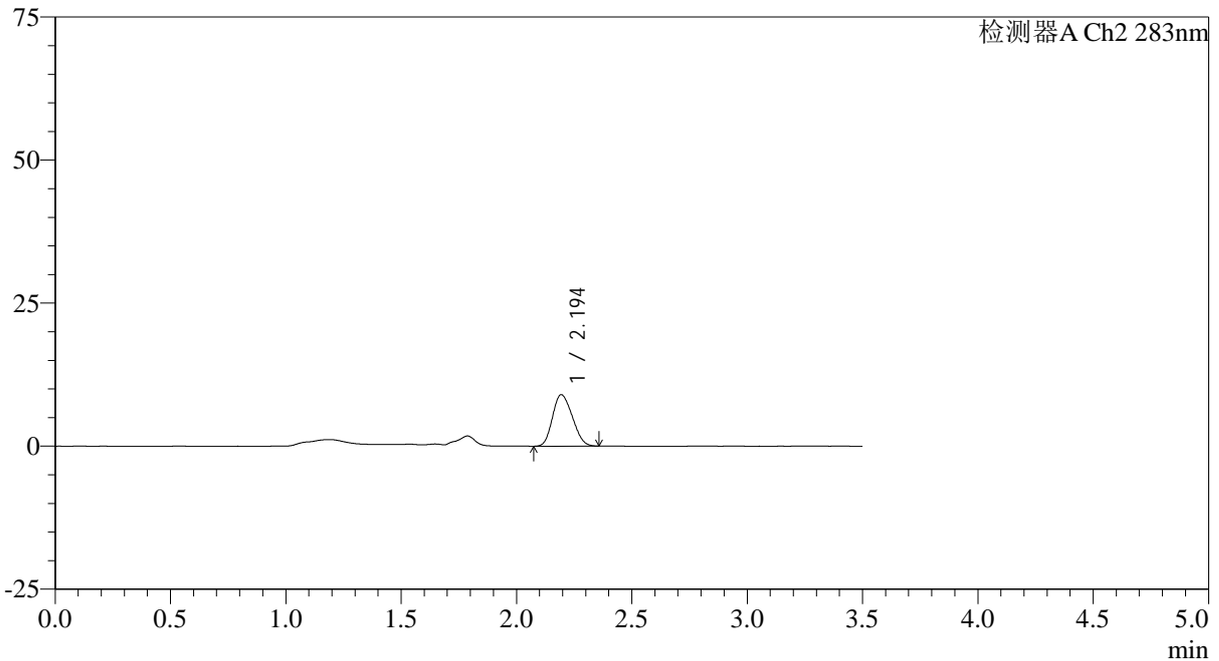
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-757-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:21:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	53721	100.000	8986	2957	1.174	--
总计		53721	100.000	8986			

图135 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

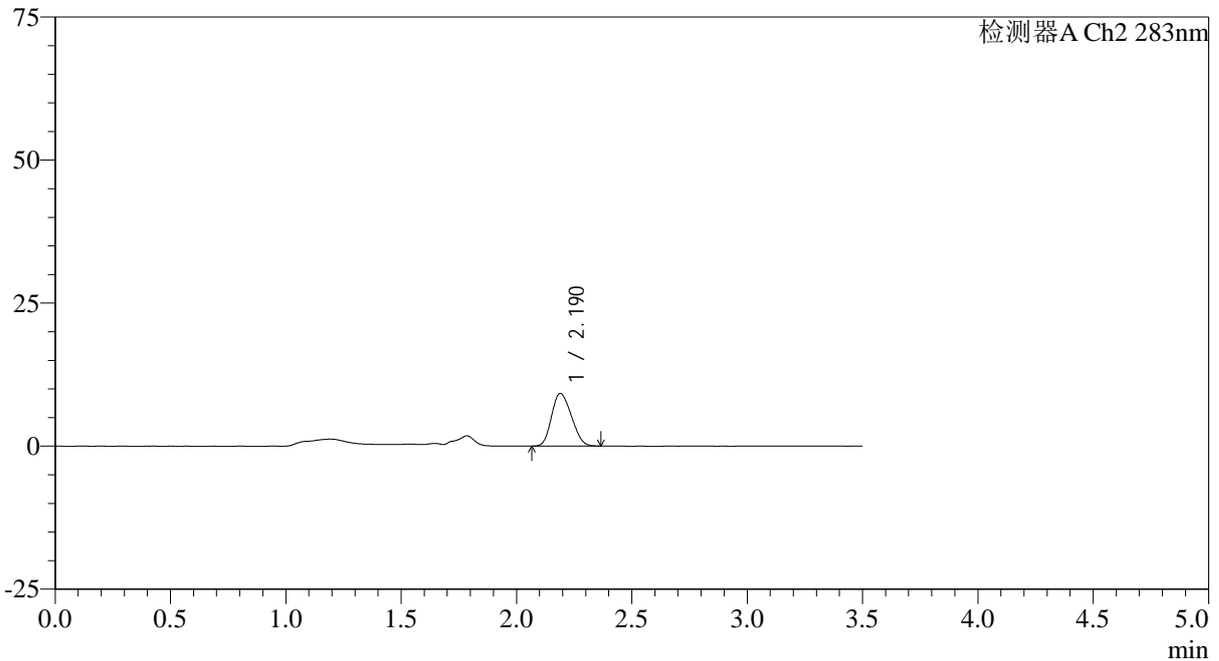
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-758-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	55095	100.000	9208	2947	1.180	--
总计		55095	100.000	9208			

图136 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

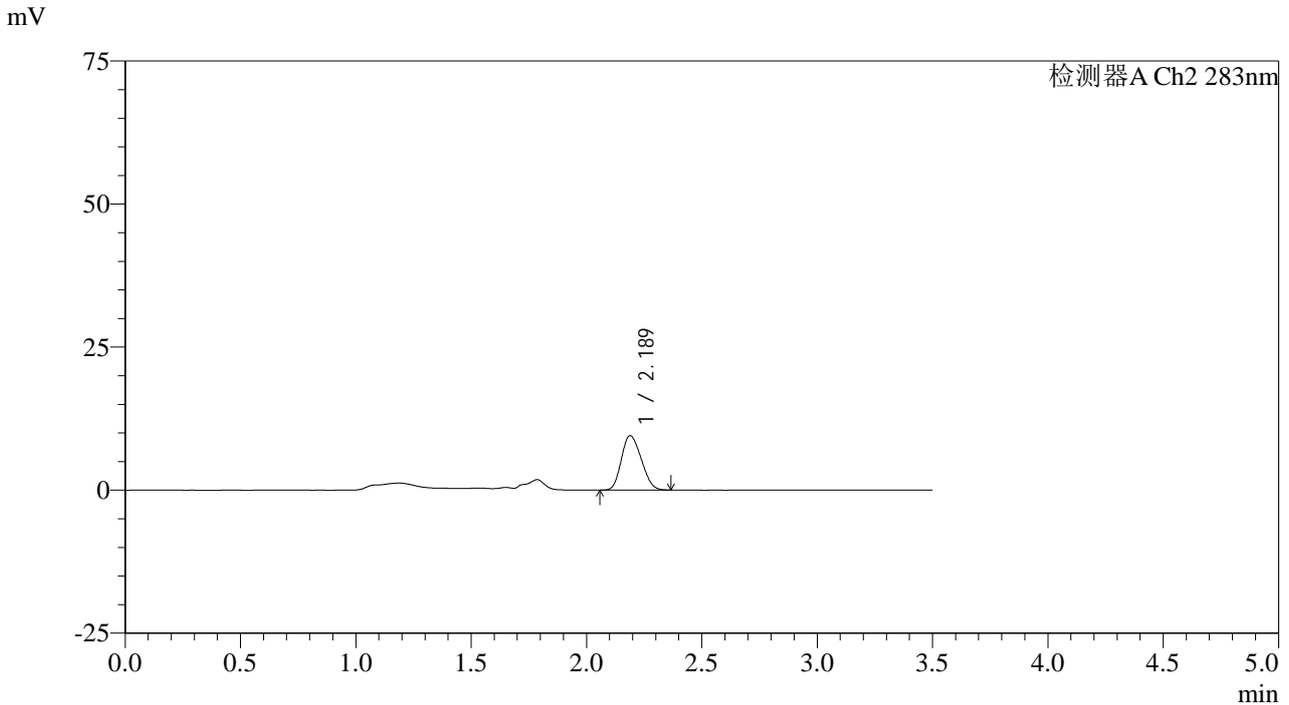


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-759-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	57009	100.000	9513	2936	1.180	--
总计		57009	100.000	9513			

图137 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

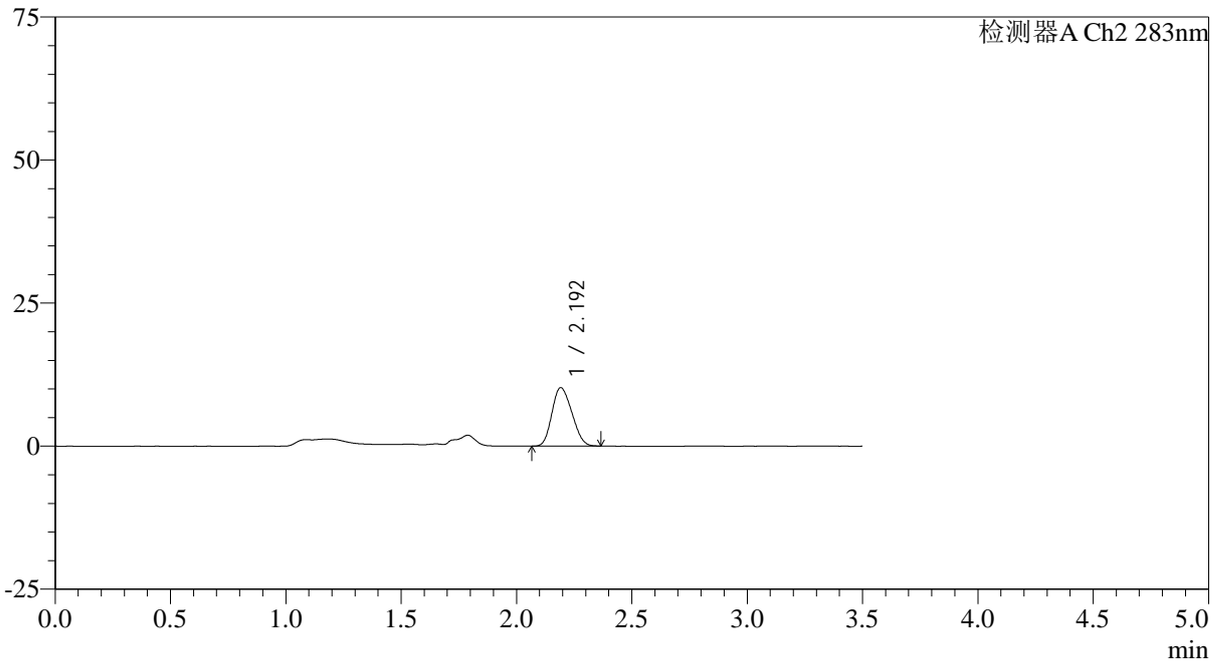
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-760-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:33:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

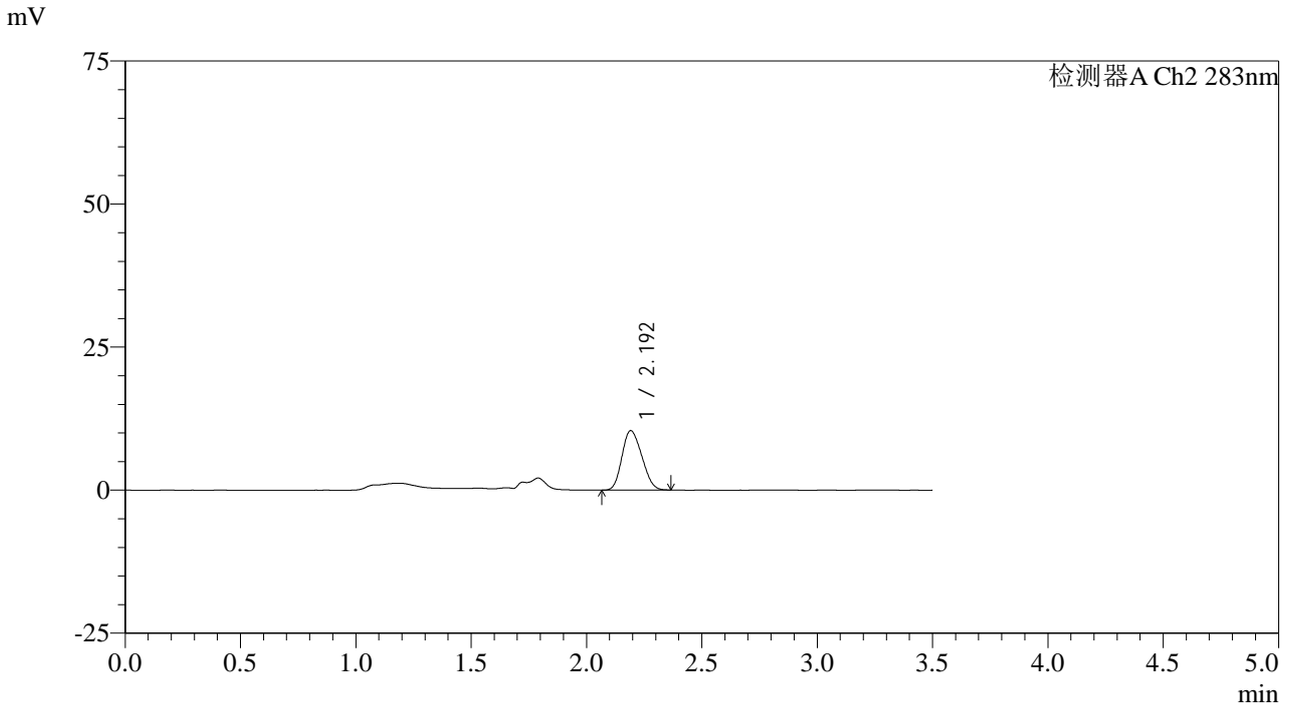
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	61430	100.000	10194	2909	1.176	--
总计		61430	100.000	10194			

图138 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-761-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:37:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	62071	100.000	10358	2940	1.177	--
总计		62071	100.000	10358			

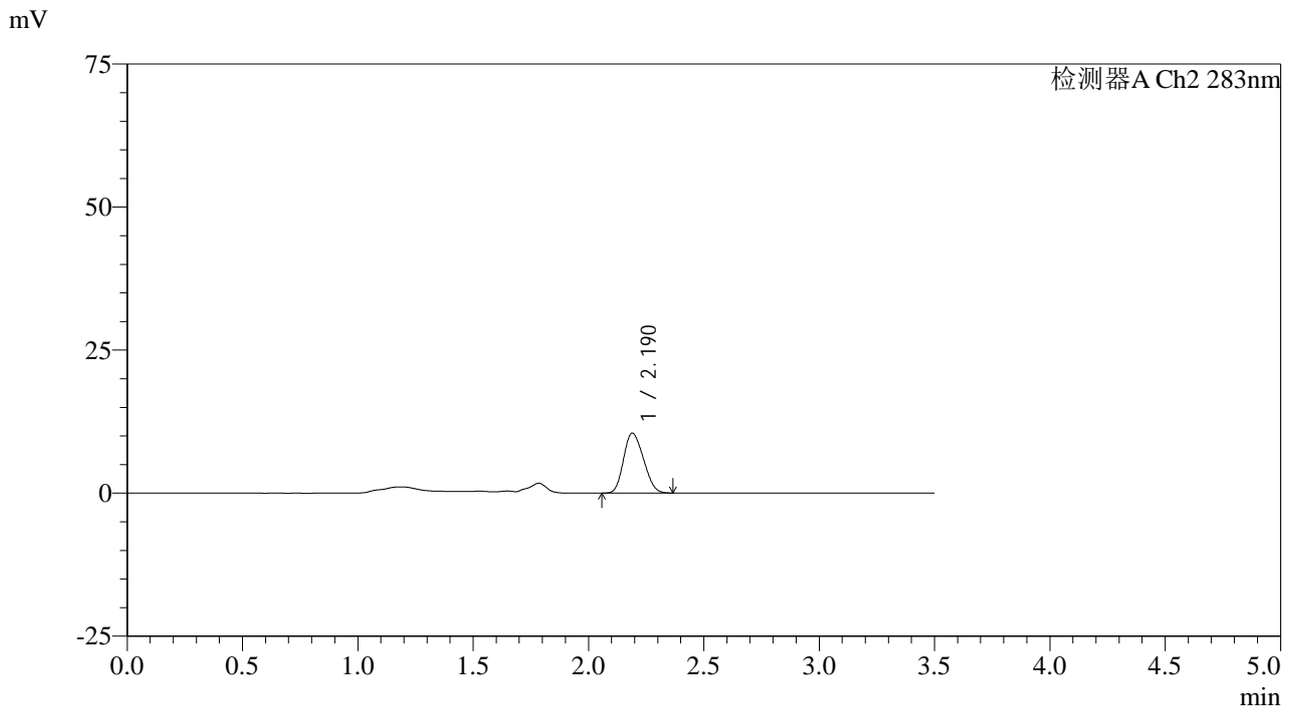
图139 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-762-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:40:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

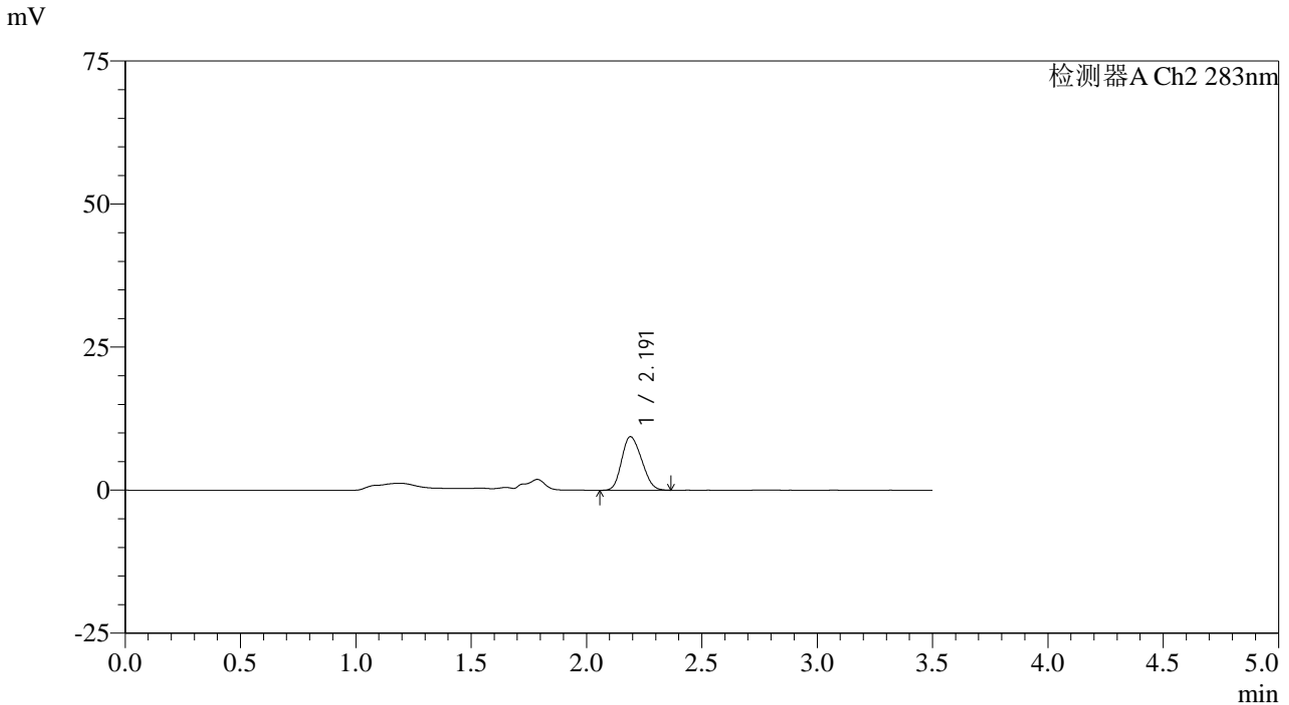
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62864	100.000	10476	2917	1.182	--
总计		62864	100.000	10476			

图140 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-763-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:44:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	56285	100.000	9360	2910	1.184	--
总计		56285	100.000	9360			

图141 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

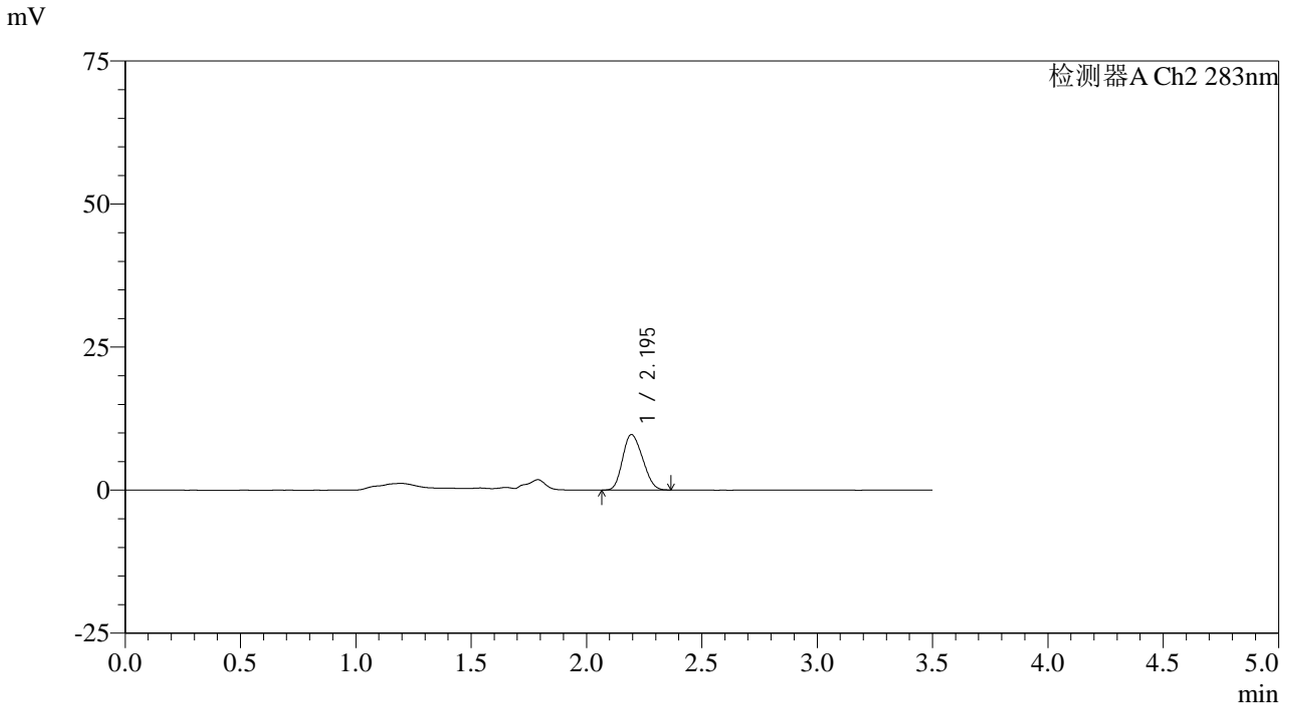


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-764-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 22:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	58612	100.000	9713	2904	1.179	--
总计		58612	100.000	9713			

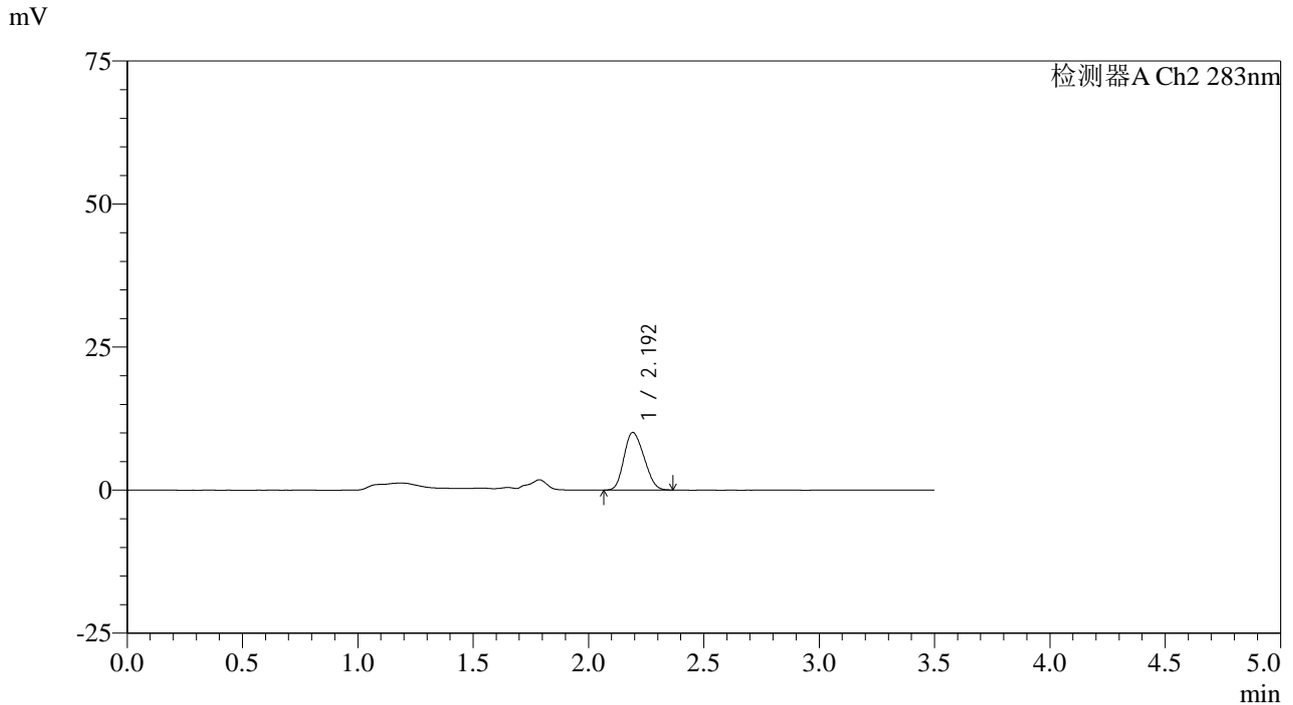
图142 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-765-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 22:52:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

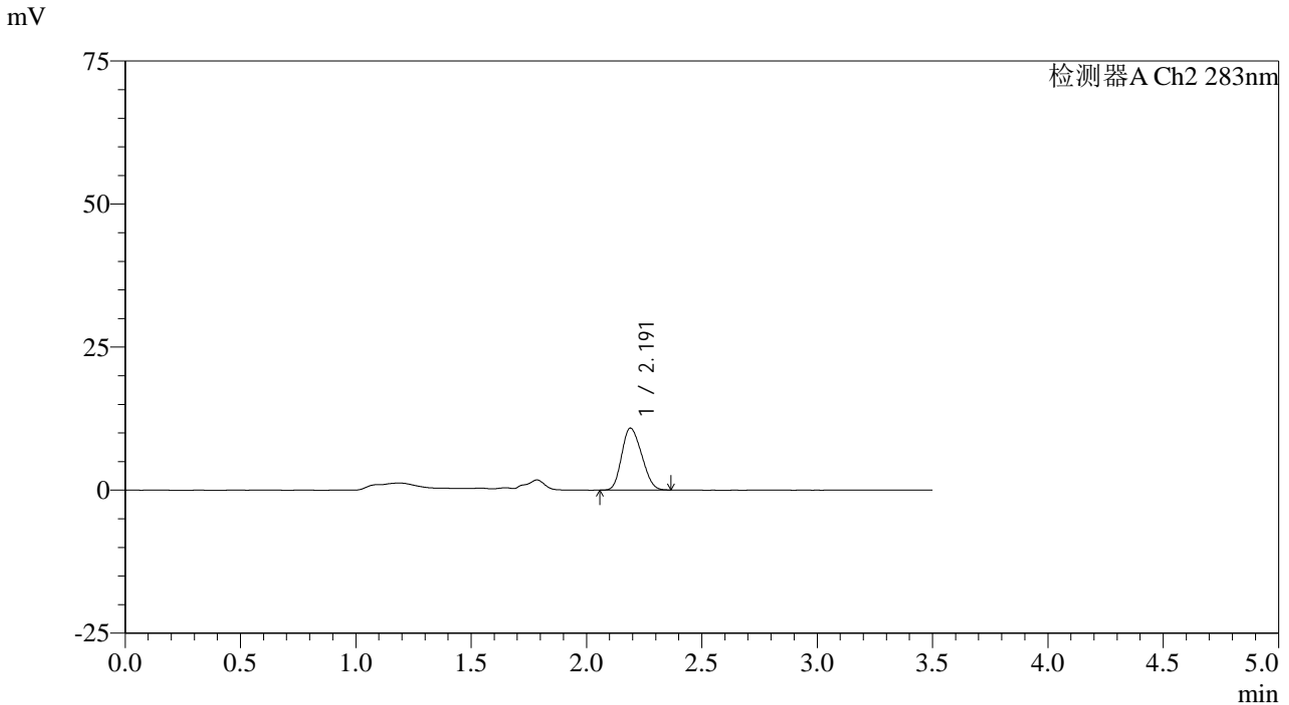
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	60776	100.000	10039	2876	1.183	--
总计		60776	100.000	10039			

图143 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-766-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:56:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	65131	100.000	10834	2896	1.188	--
总计		65131	100.000	10834			

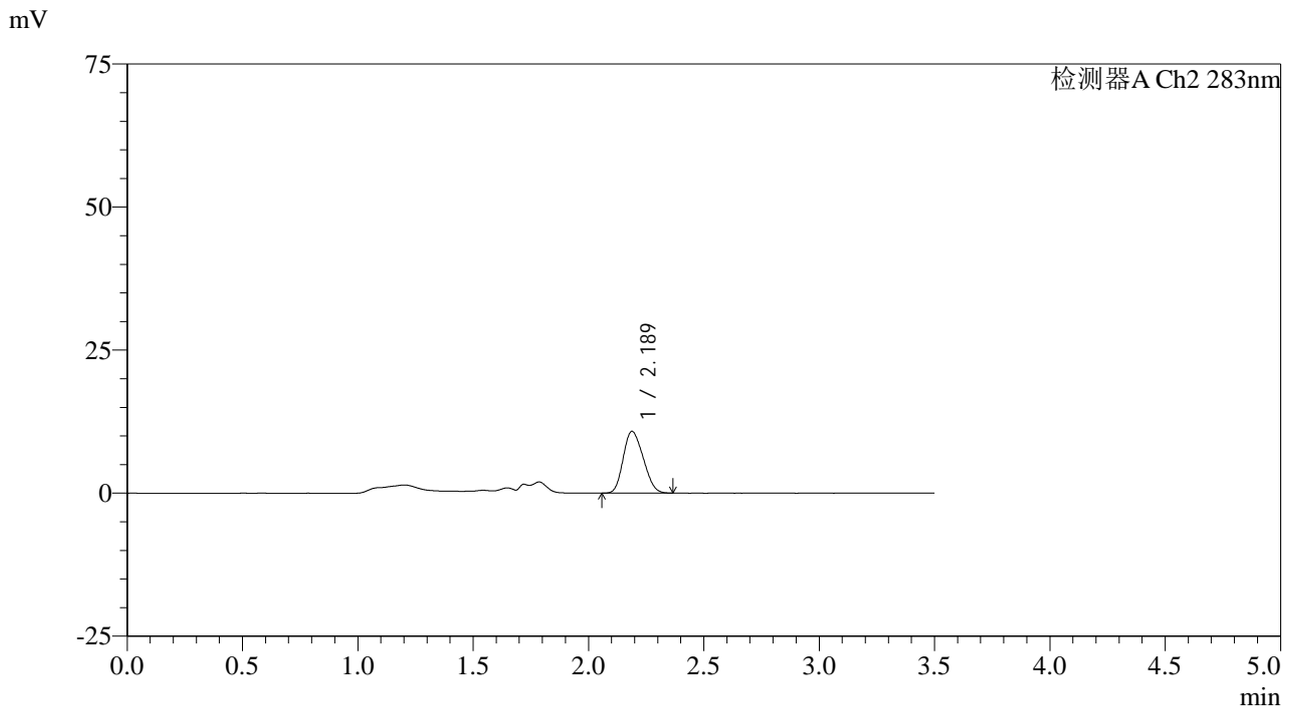
图144 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-767-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:00:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65232	100.000	10808	2870	1.187	--
总计		65232	100.000	10808			

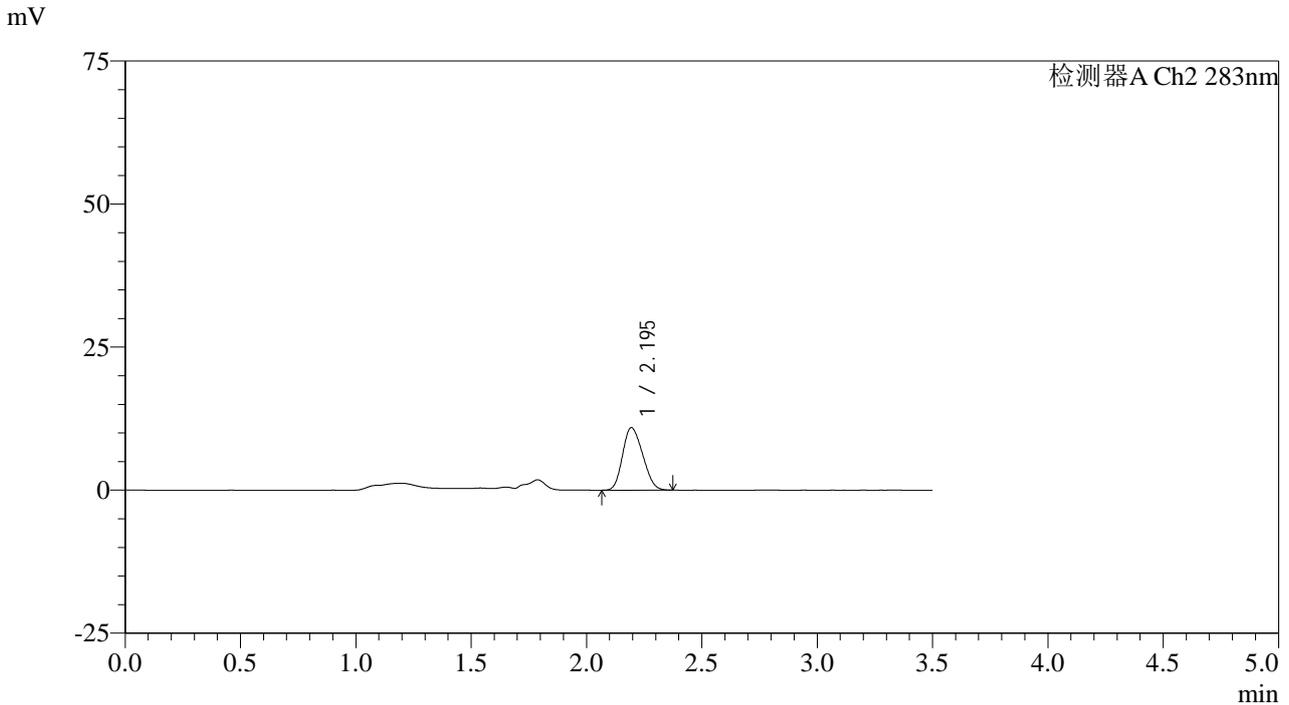
图145 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-768-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:04:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	66209	100.000	10912	2865	1.186	--
总计		66209	100.000	10912			

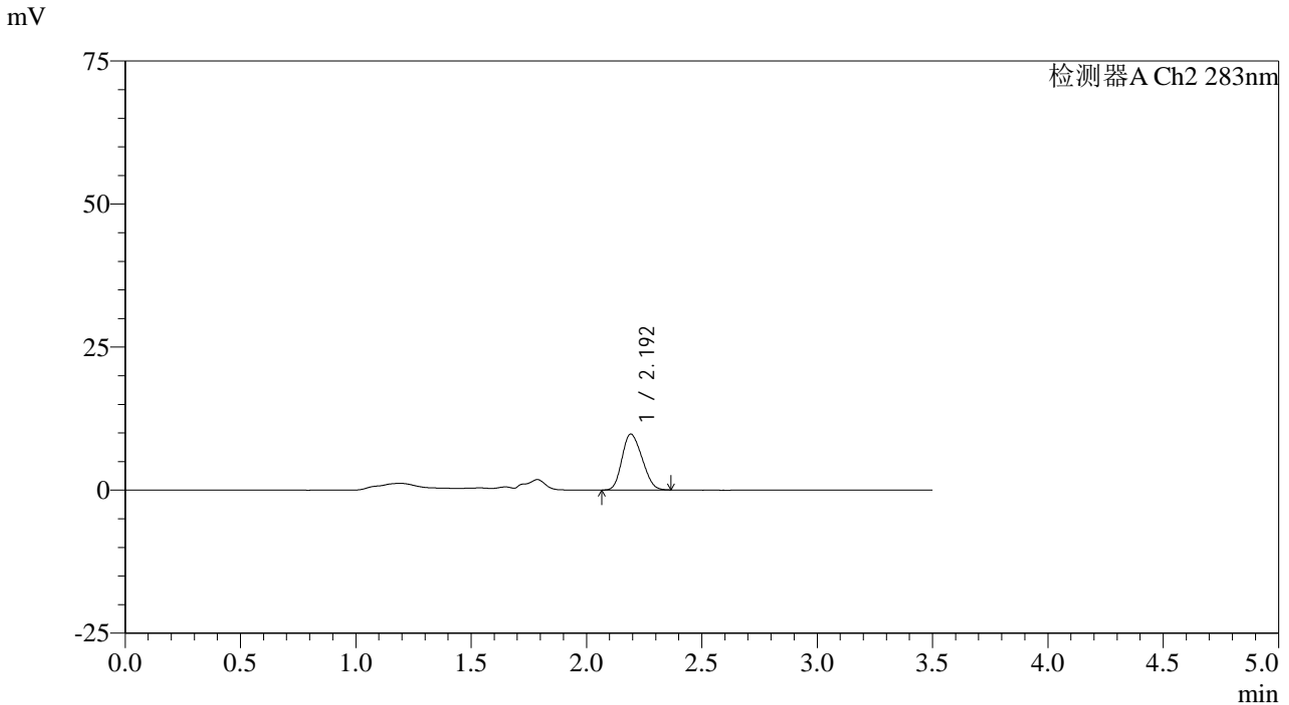
图146 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-769-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:08:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

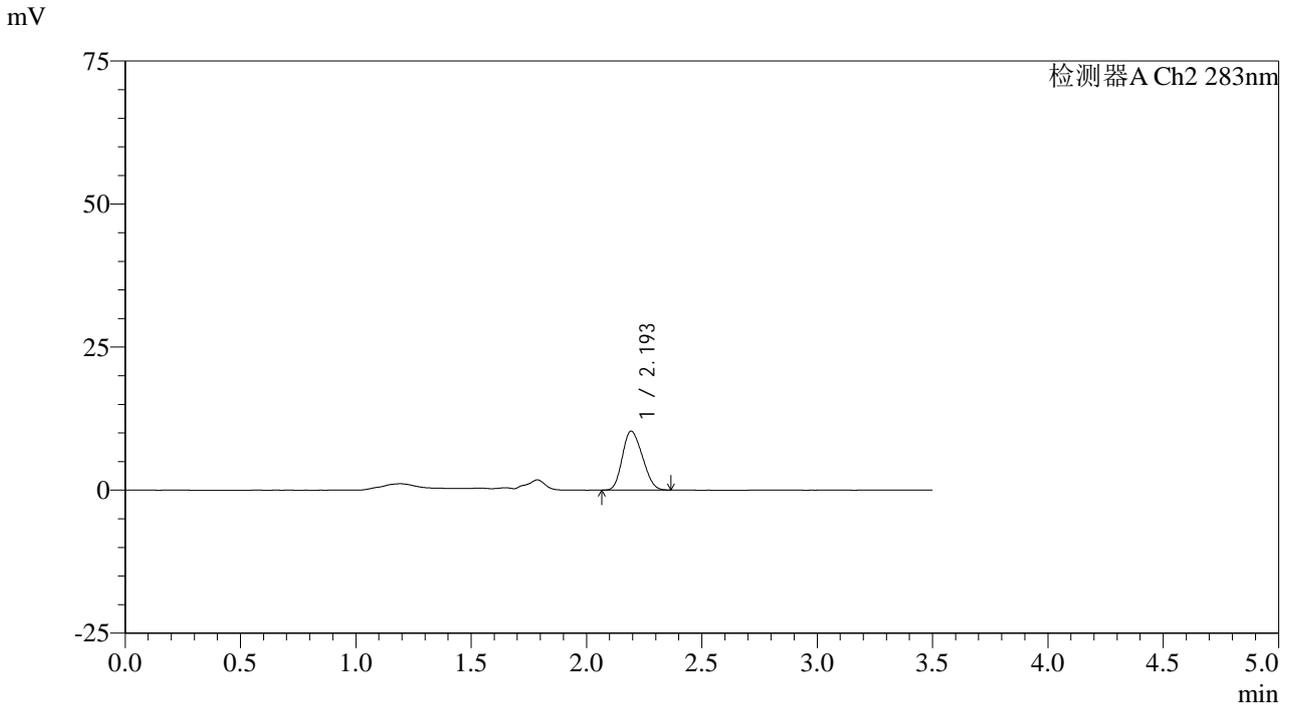
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	59016	100.000	9750	2873	1.191	--
总计		59016	100.000	9750			

图147 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-770-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:12:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	62028	100.000	10276	2880	1.187	--
总计		62028	100.000	10276			

图148 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

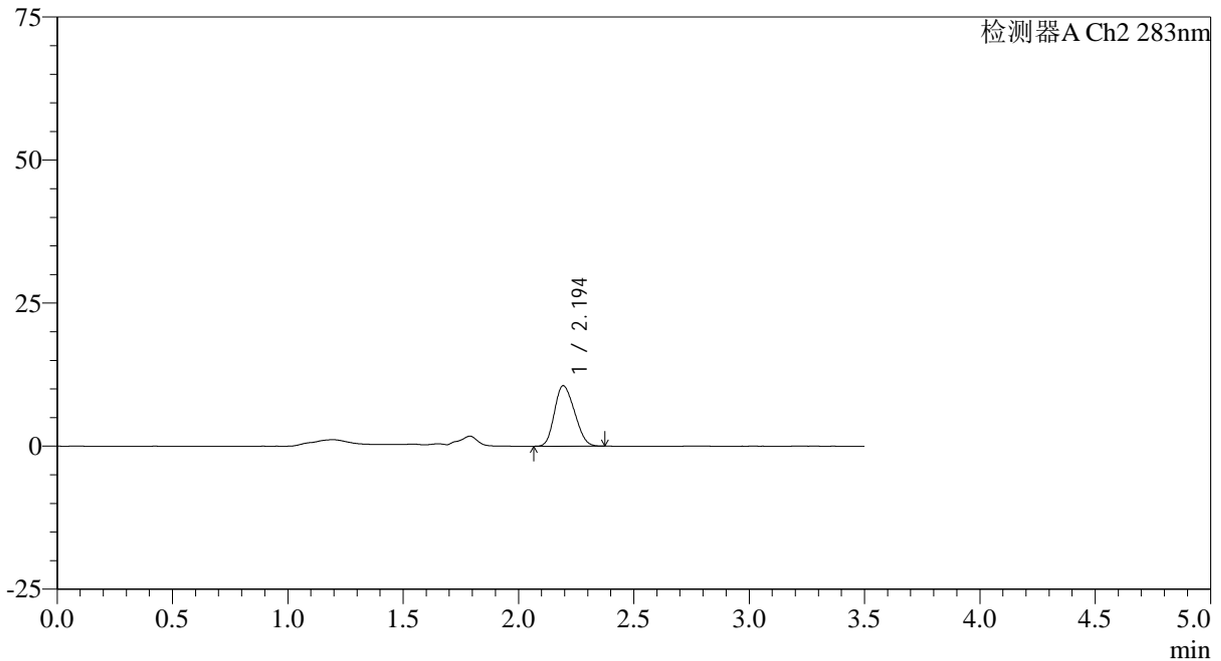
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-771-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:16:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	63917	100.000	10561	2869	1.190	--
总计		63917	100.000	10561			

图149 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

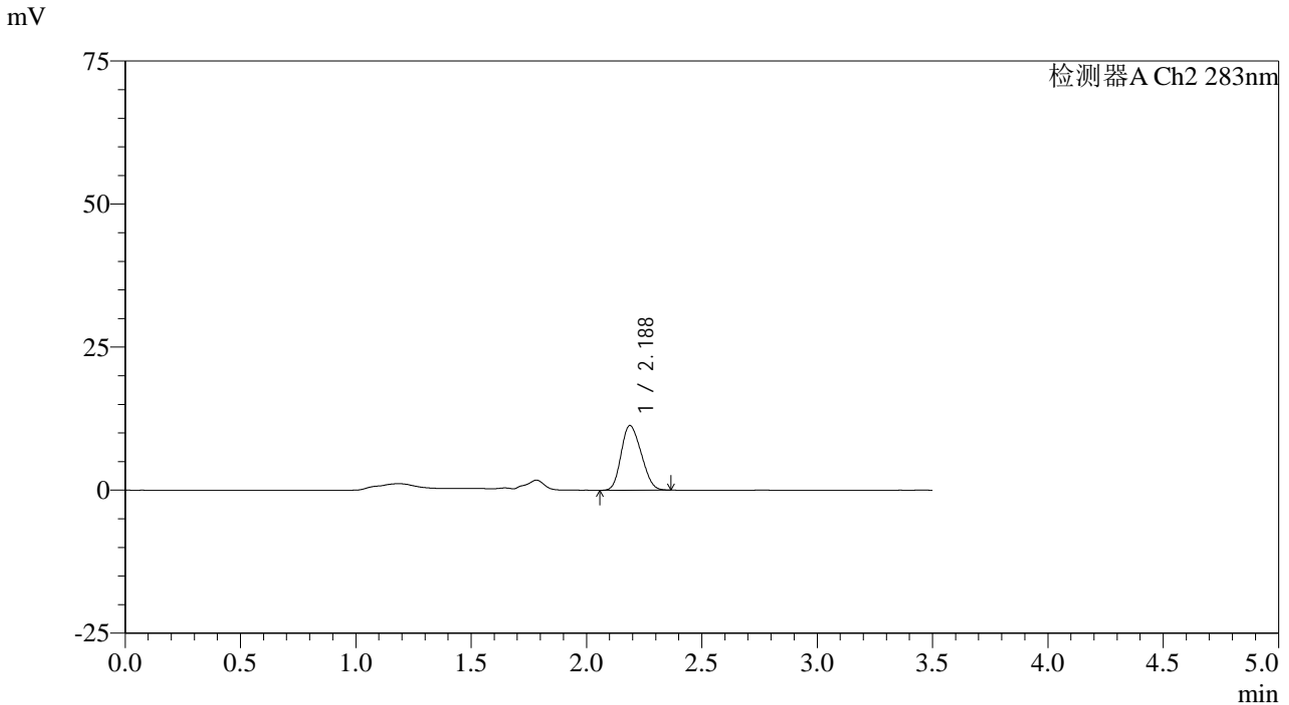


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-772-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	68595	100.000	11330	2850	1.185	--
总计		68595	100.000	11330			

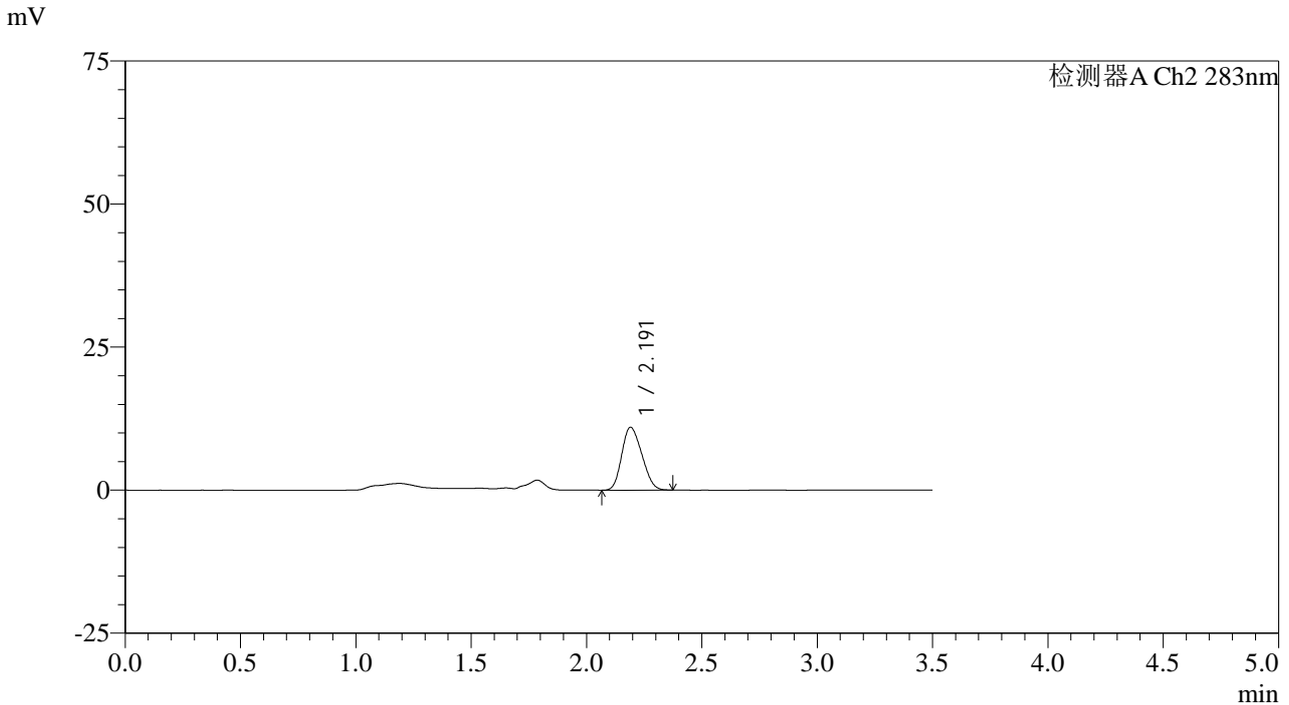
图150 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-773-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:24:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66643	100.000	10986	2839	1.190	--
总计		66643	100.000	10986			

图151 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

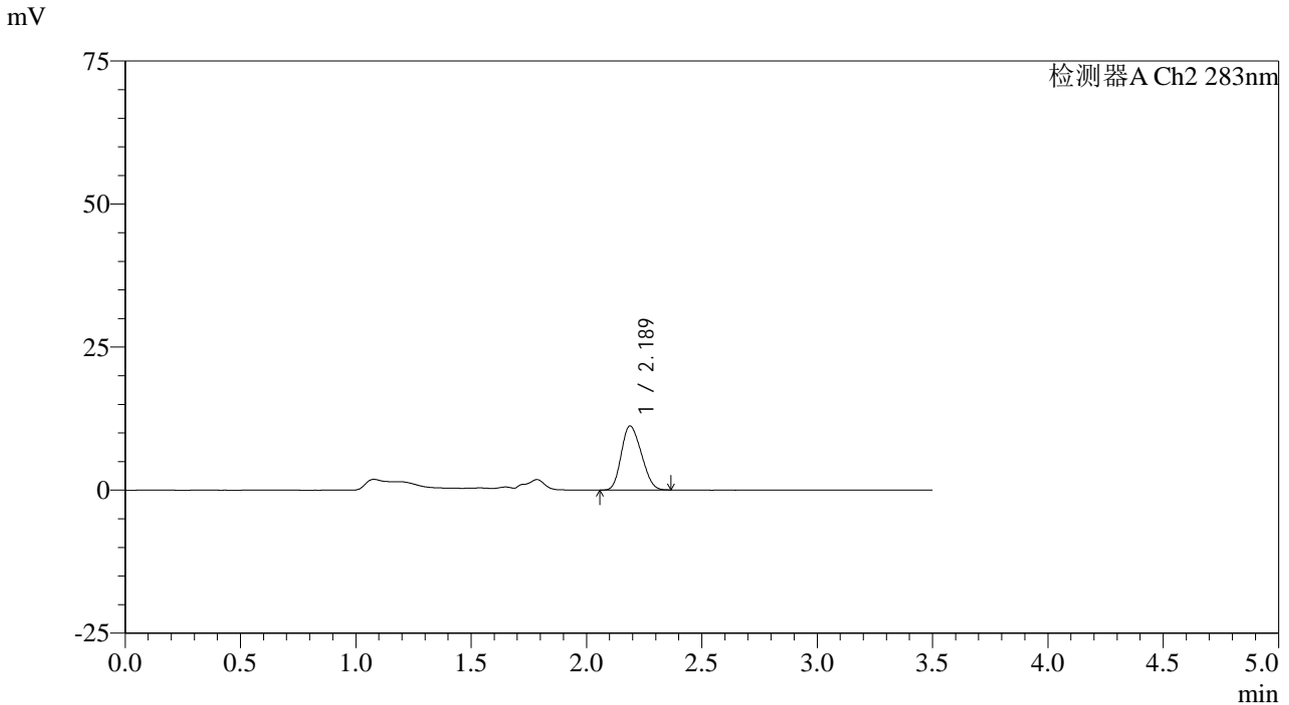


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-774-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	67743	100.000	11219	2843	1.190	--
总计		67743	100.000	11219			

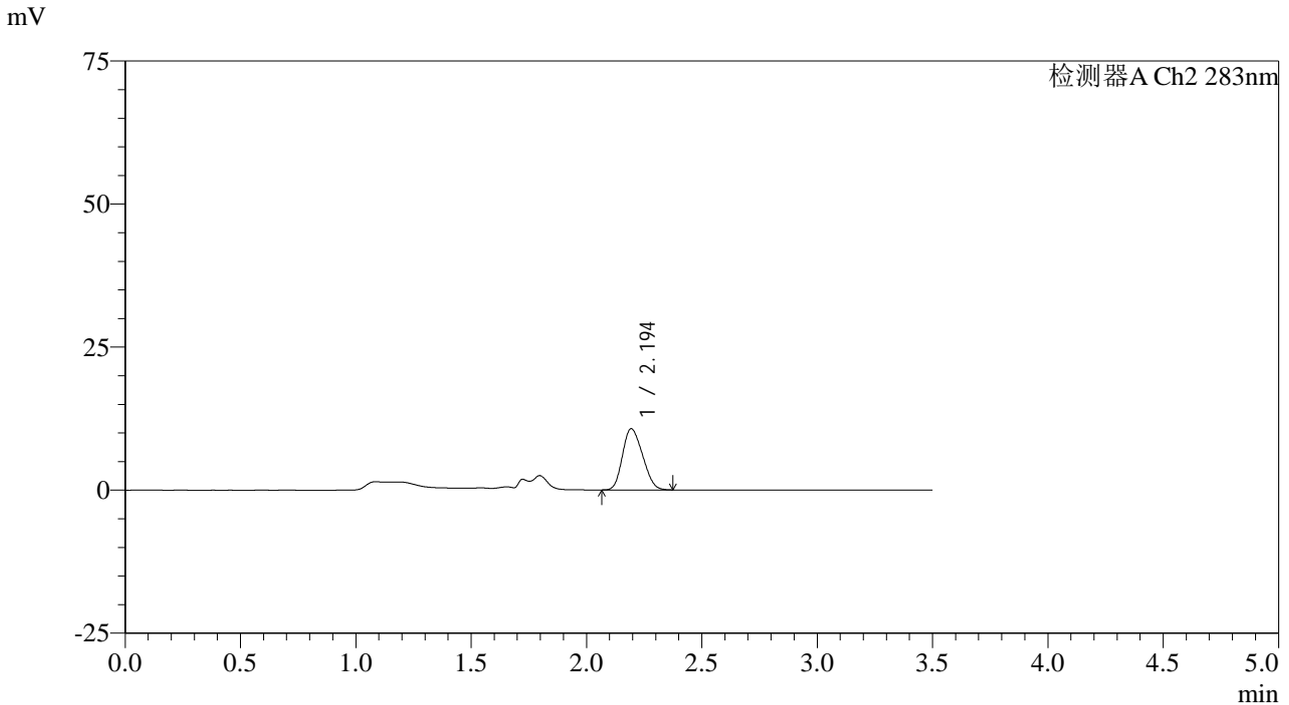
图152 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-776-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:36:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	64764	100.000	10682	2852	1.194	--
总计		64764	100.000	10682			

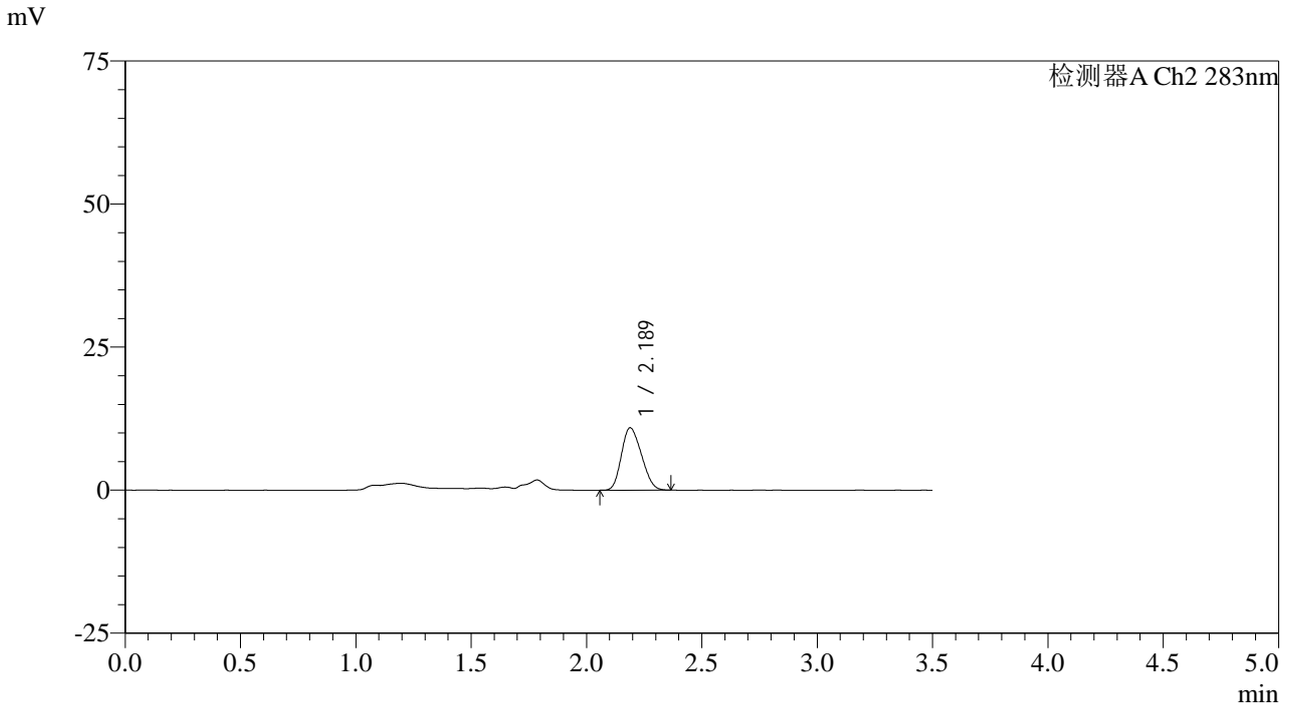
图154 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-777-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 23:40:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:27	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

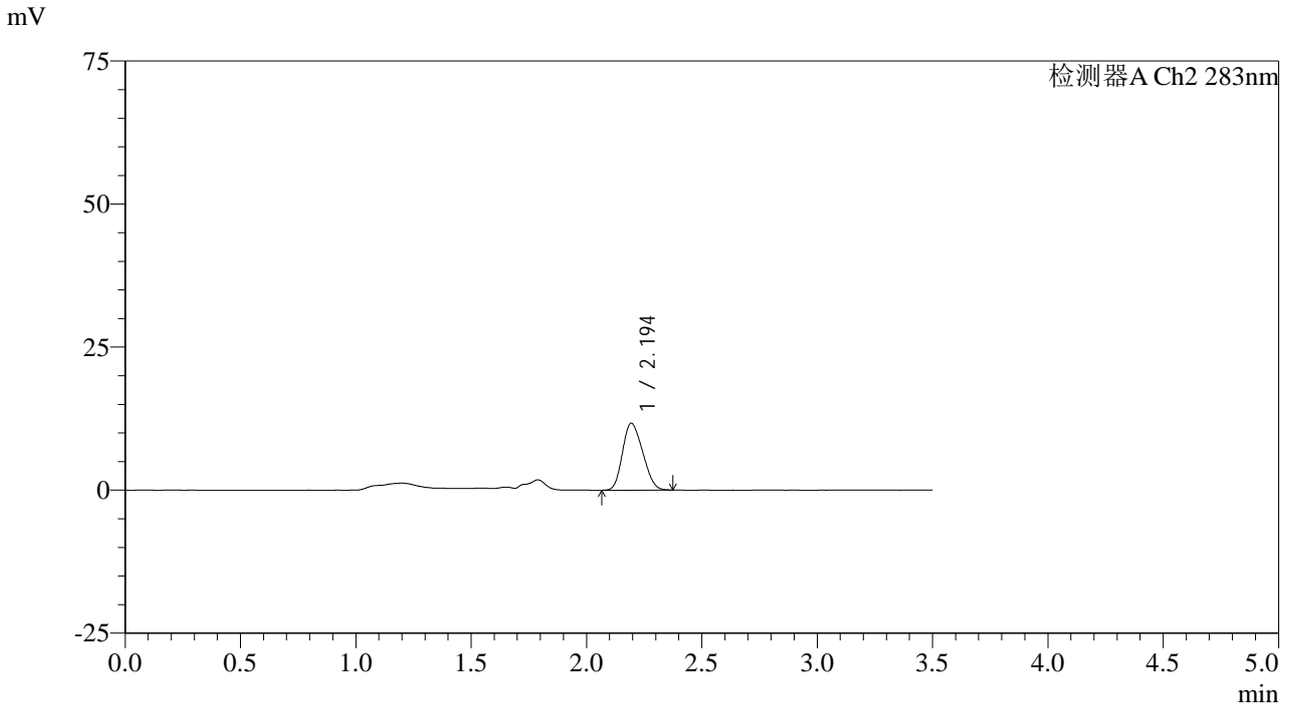
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65909	100.000	10914	2848	1.195	--
总计		65909	100.000	10914			

图155 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-778-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:44:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	71217	100.000	11684	2817	1.196	--
总计		71217	100.000	11684			

图156 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

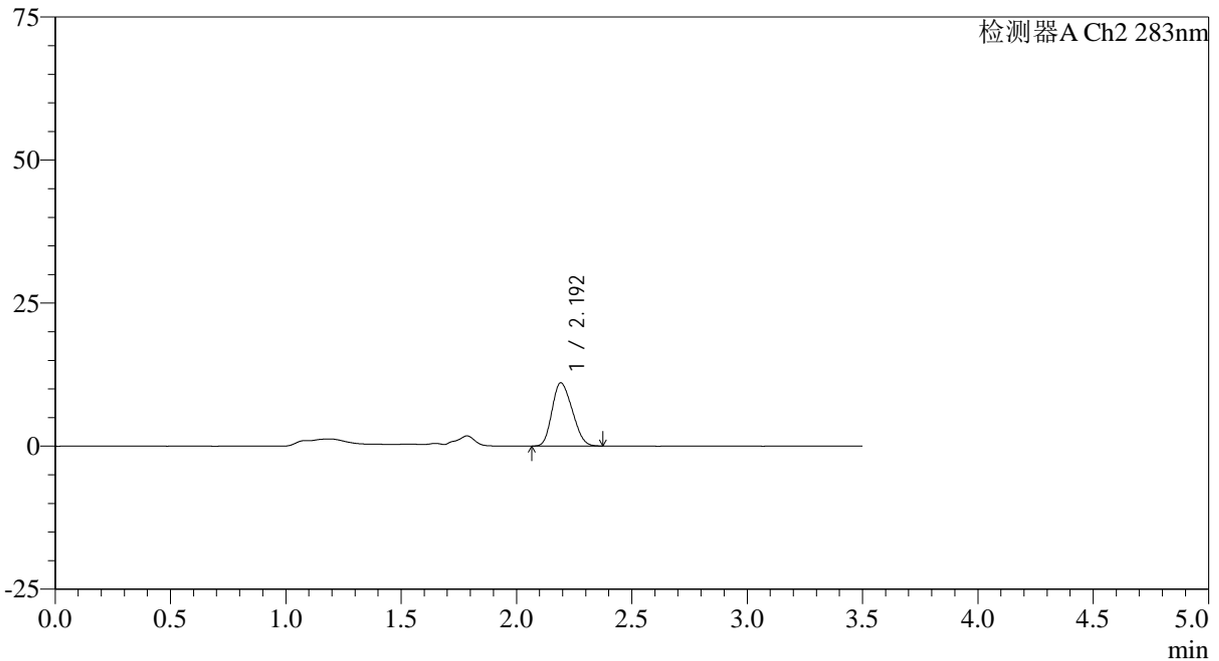
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-779-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/08 23:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

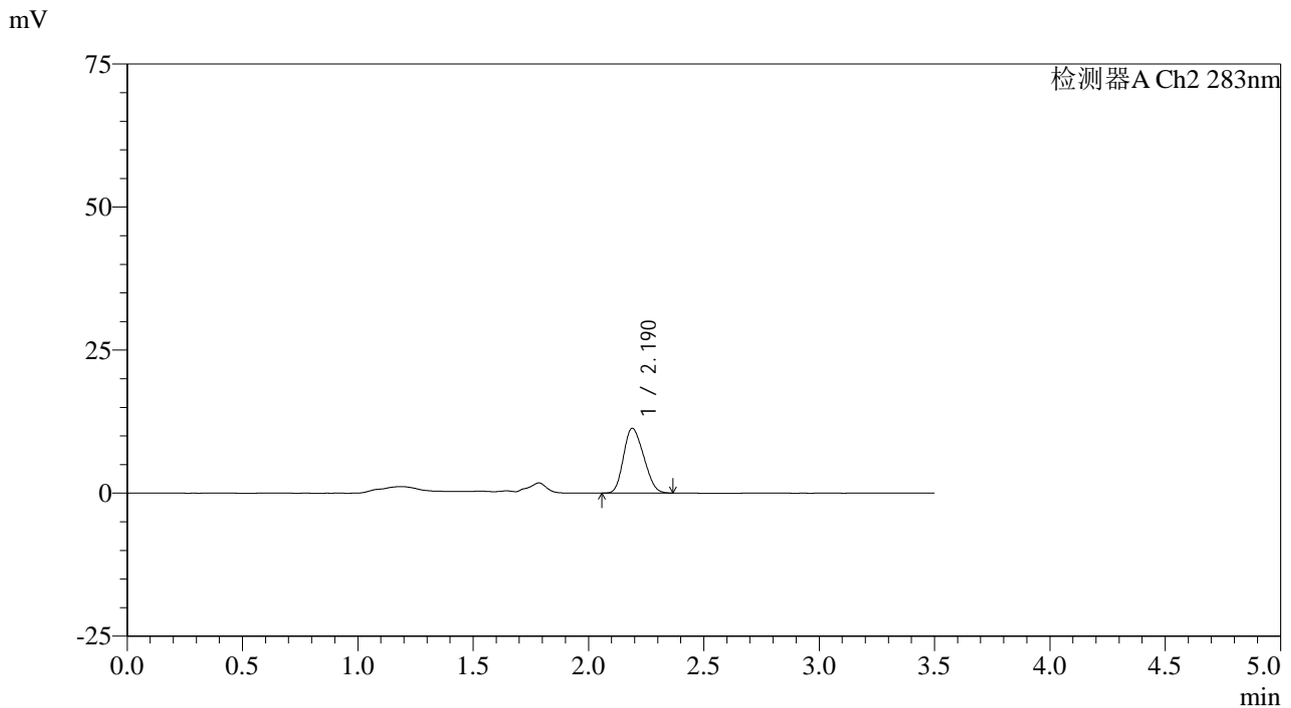
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	67138	100.000	11017	2822	1.203	--
总计		67138	100.000	11017			

图157 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-780-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	68745	100.000	11331	2811	1.195	--
总计		68745	100.000	11331			

图158 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

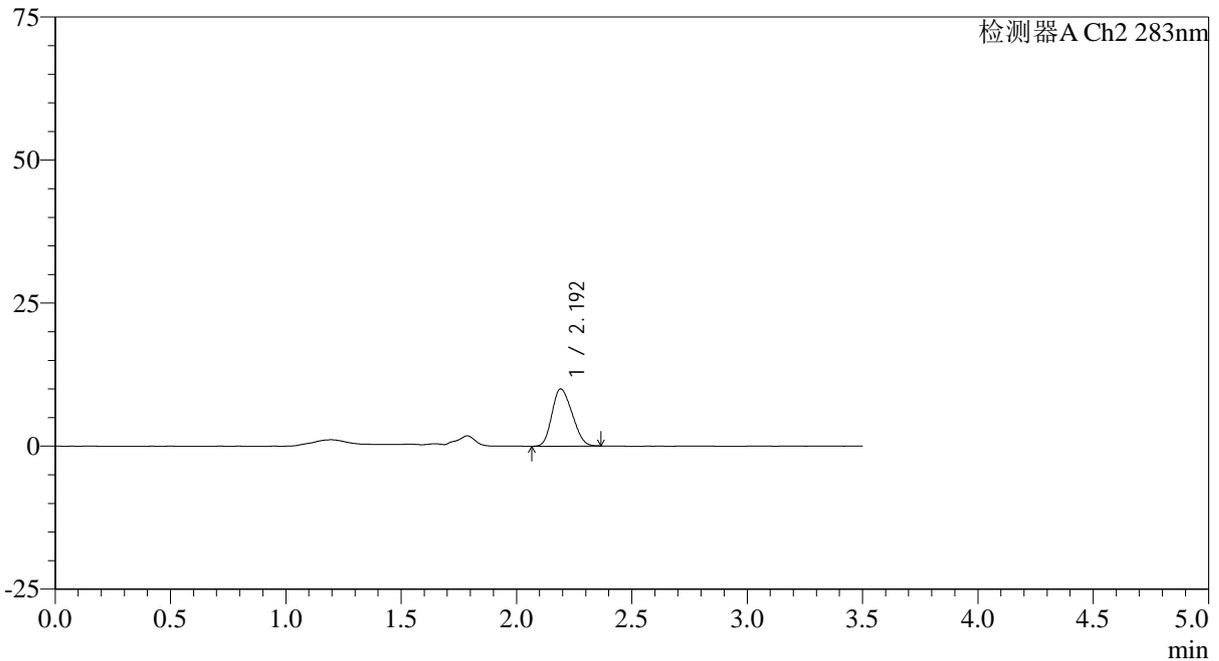
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-781-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	60756	100.000	9985	2819	1.192	--
总计		60756	100.000	9985			

图159 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

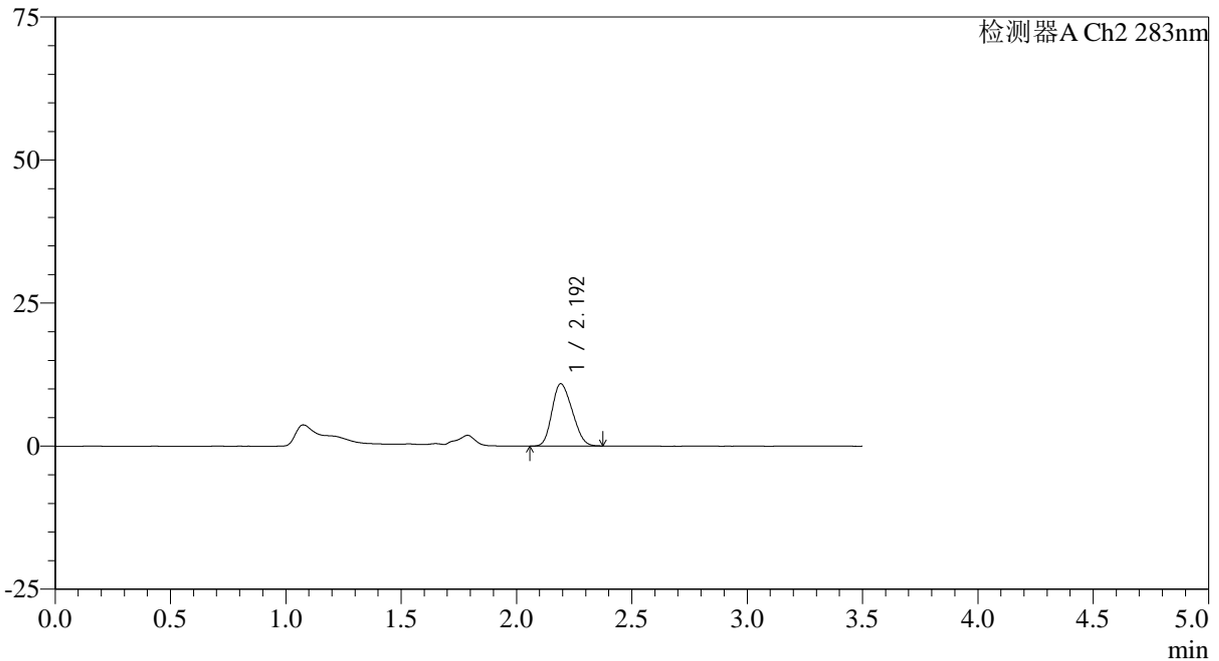
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-782-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	66392	100.000	10861	2810	1.202	--
总计		66392	100.000	10861			

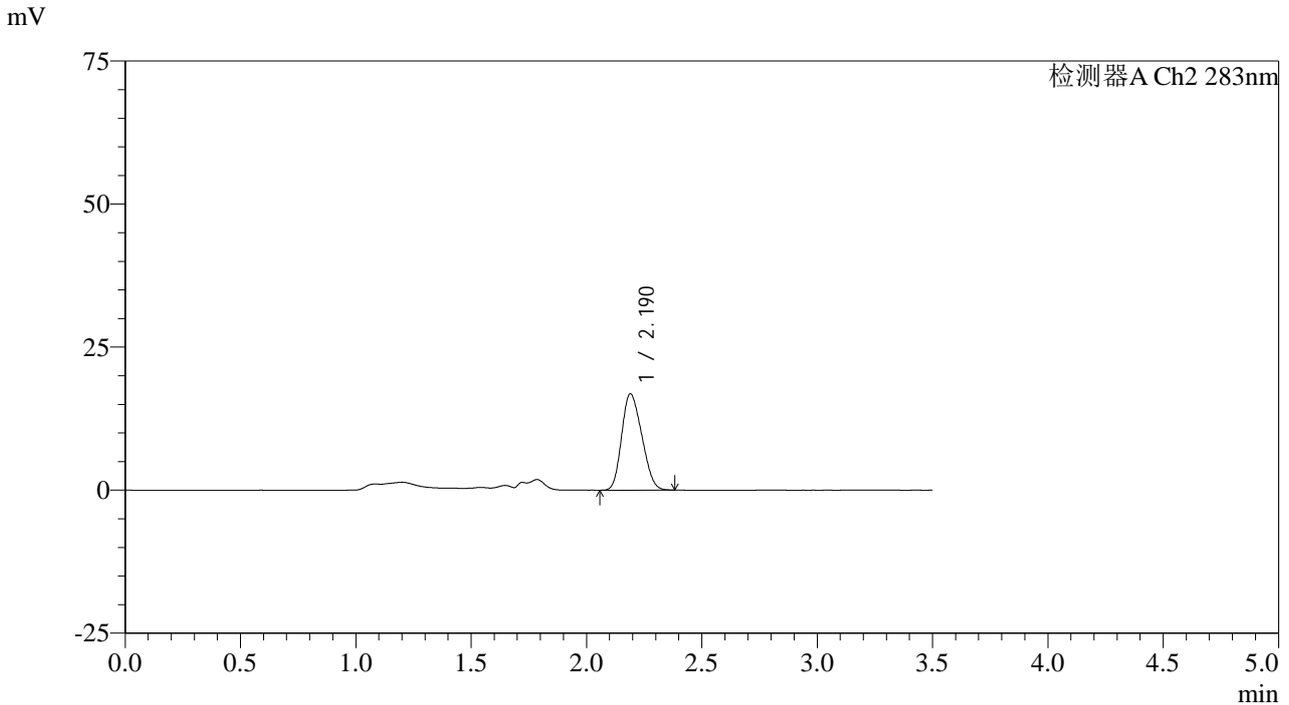
图160 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-783-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:04:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:43	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	102464	100.000	16837	2806	1.199	--
总计		102464	100.000	16837			

图161 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

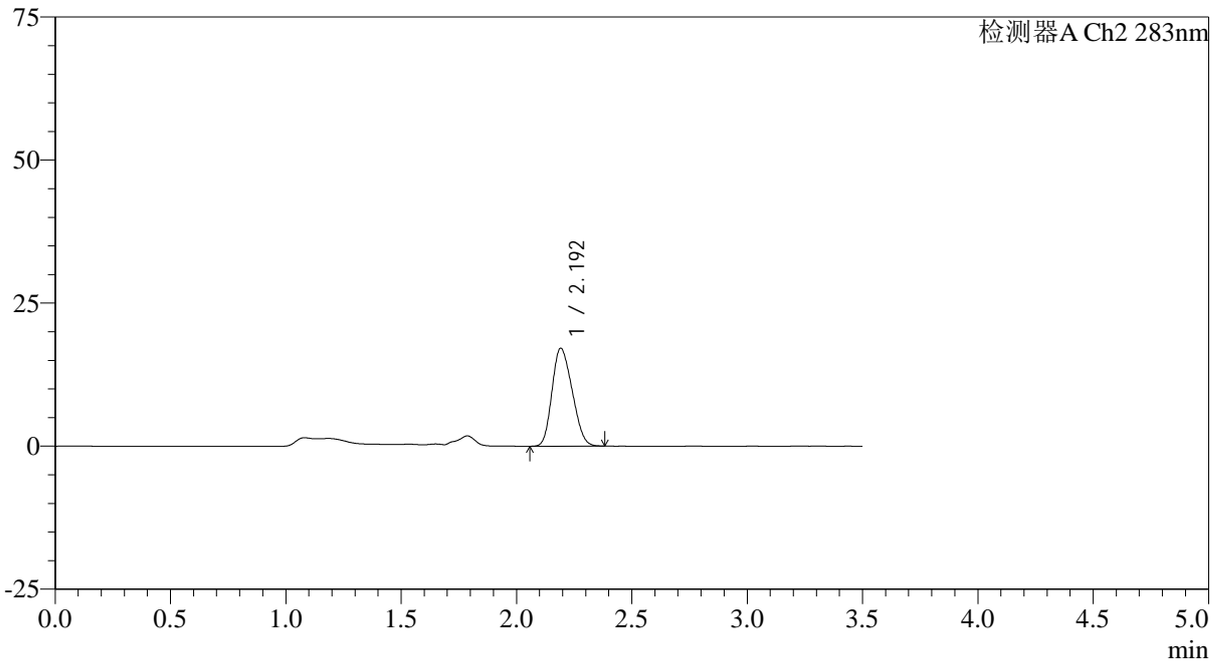
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-784-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:08:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	104115	100.000	17081	2815	1.203	--
总计		104115	100.000	17081			

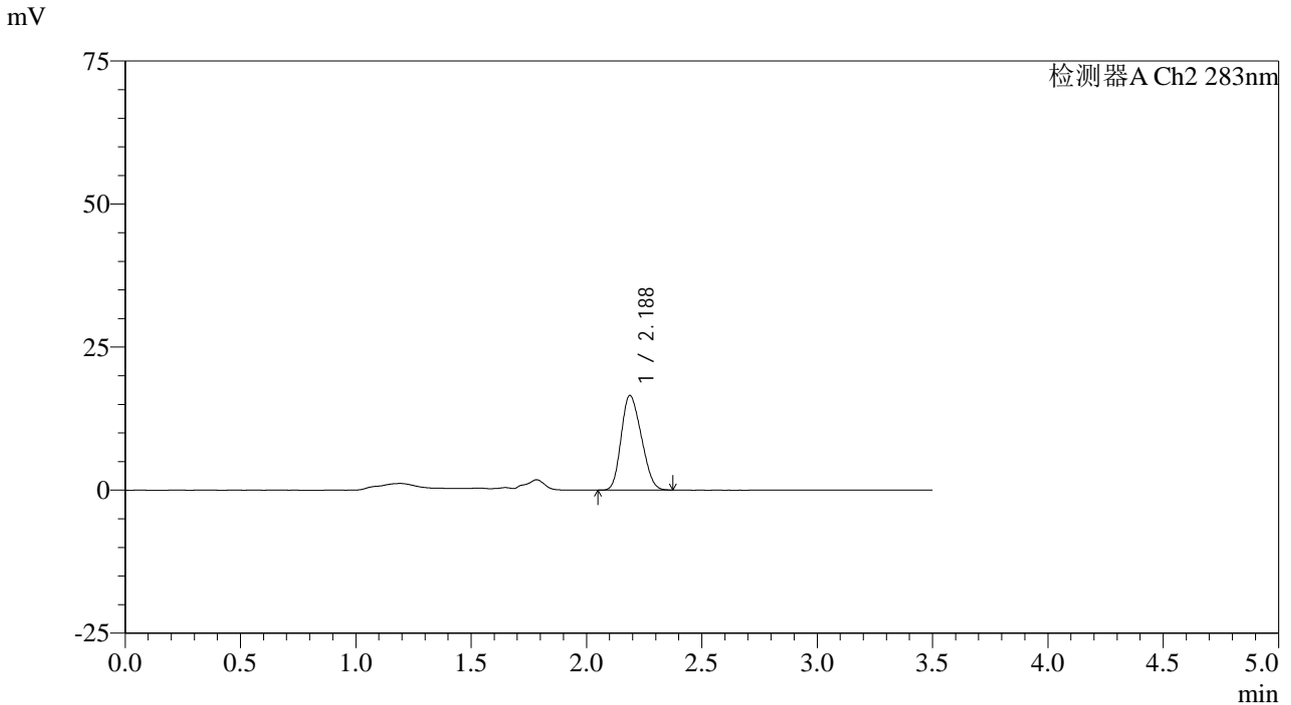
图162 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-785-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:12:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100486	100.000	16552	2798	1.198	--
总计		100486	100.000	16552			

图163 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

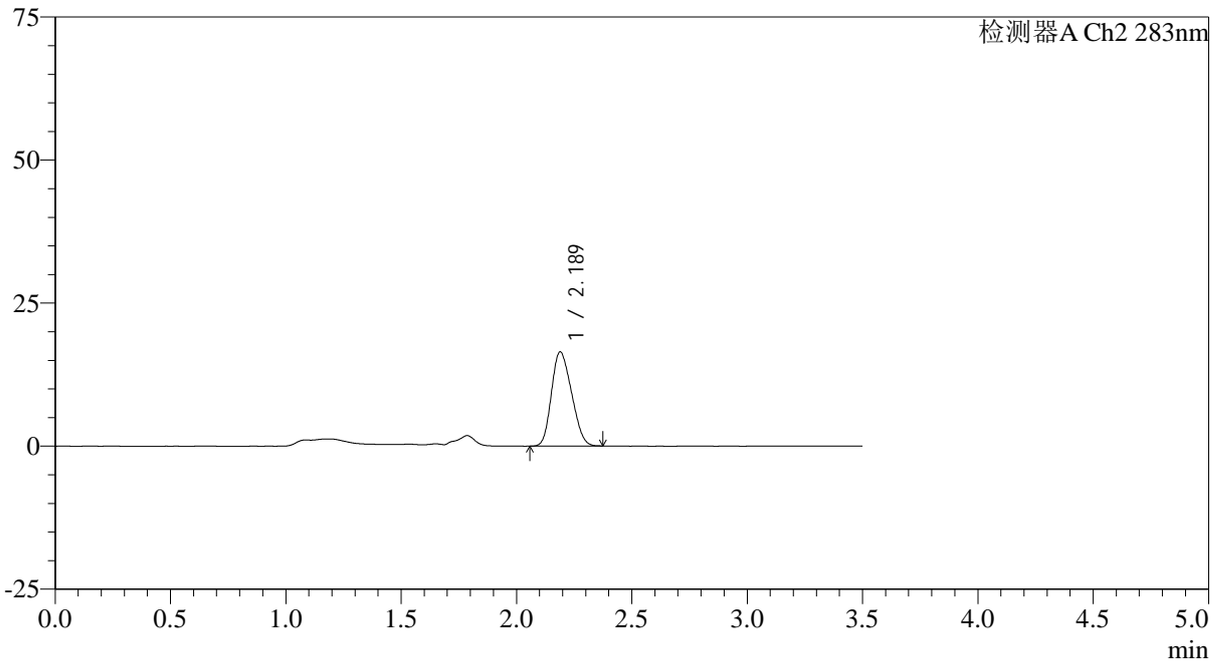
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-786-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:15:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

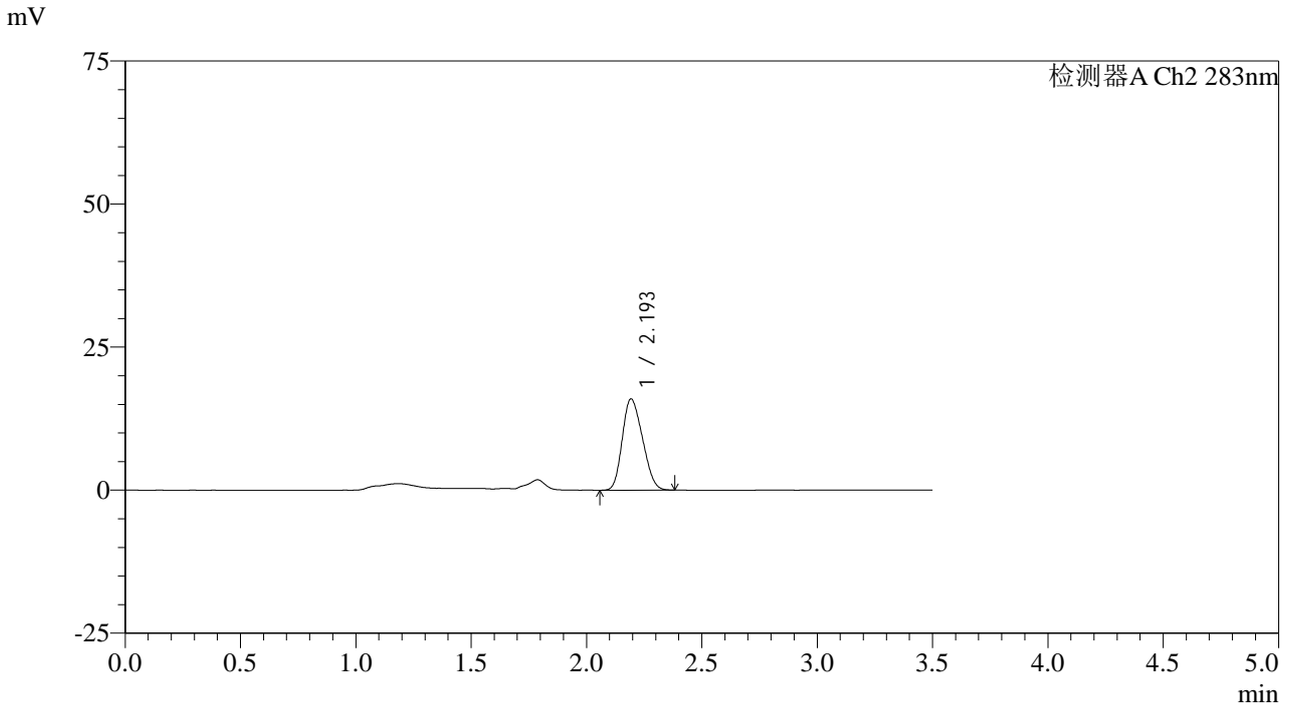
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	99769	100.000	16473	2814	1.197	--
总计		99769	100.000	16473			

图164 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-787-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:19:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	97533	100.000	15911	2785	1.206	--
总计		97533	100.000	15911			

图165 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

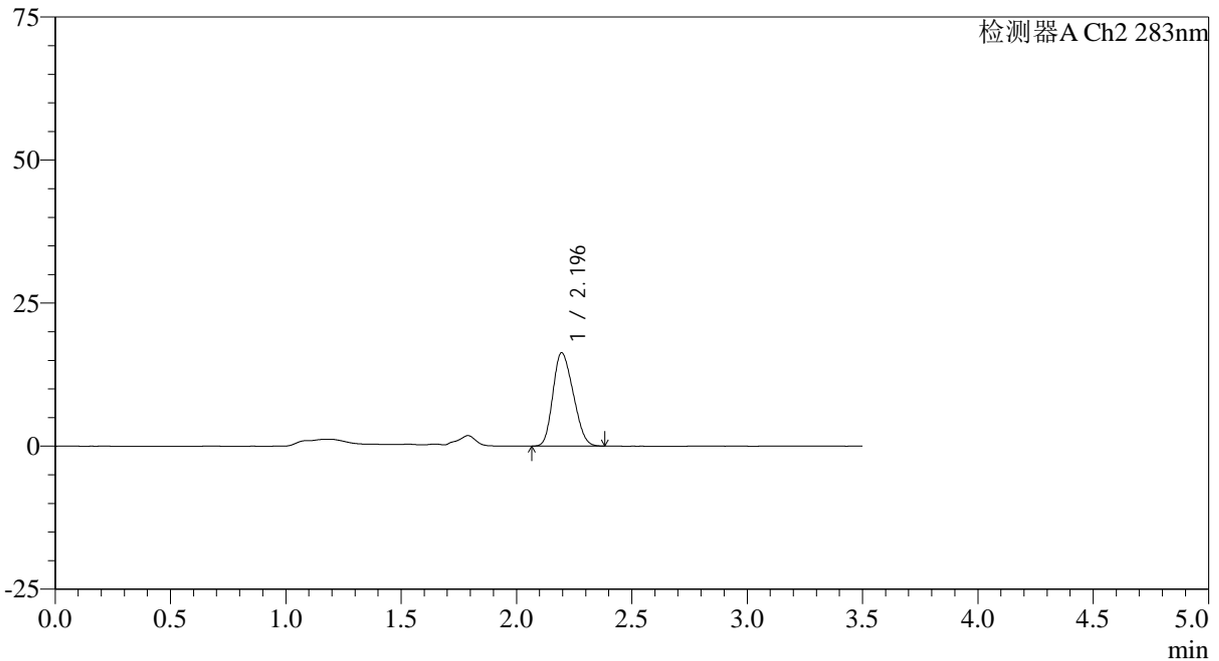
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-788-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:23:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	99805	100.000	16332	2776	1.205	--
总计		99805	100.000	16332			

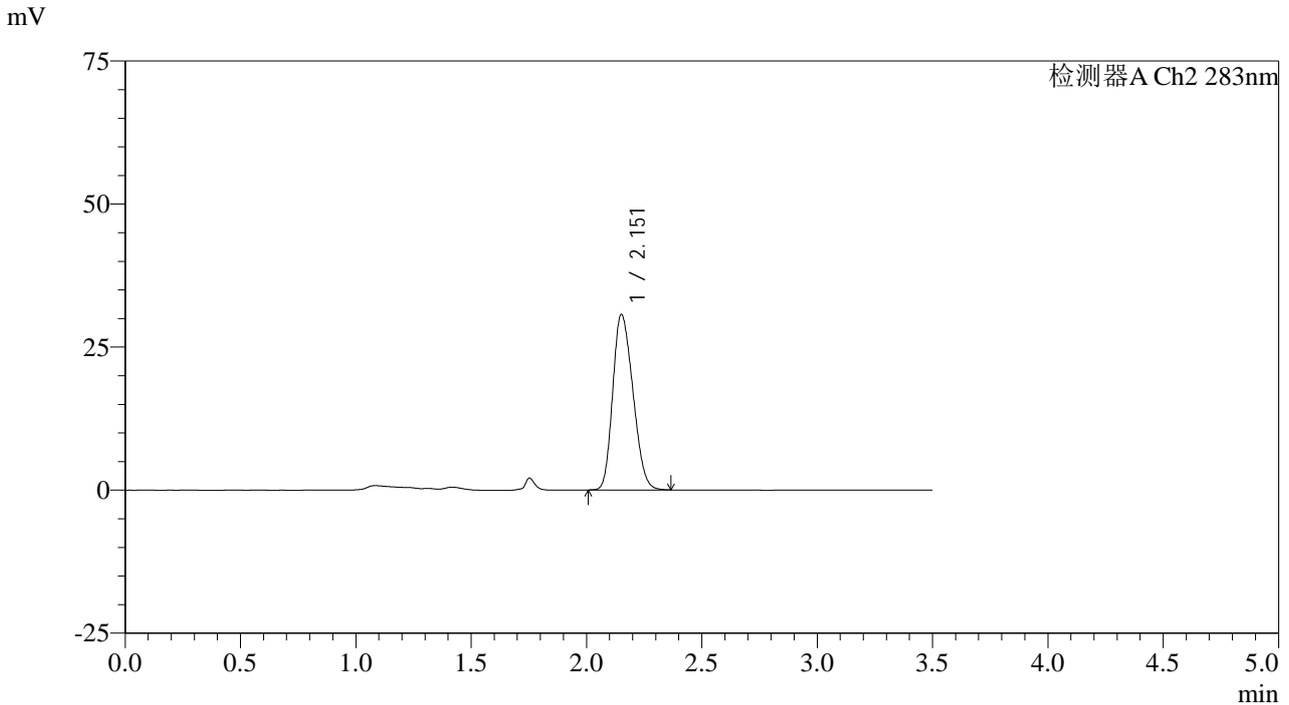
图166 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-789-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:27:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	186935	100.000	30567	2743	1.222	--
总计		186935	100.000	30567			

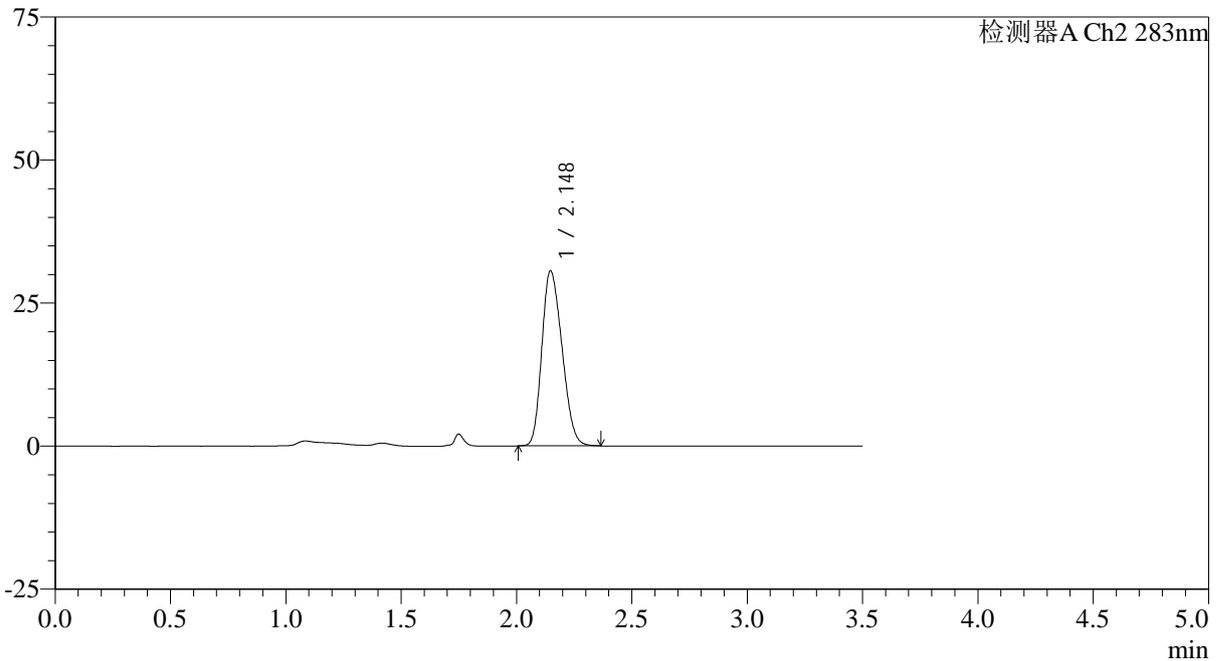
图167 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-790-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	186072	100.000	30605	2745	1.221	--
总计		186072	100.000	30605			

图168 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

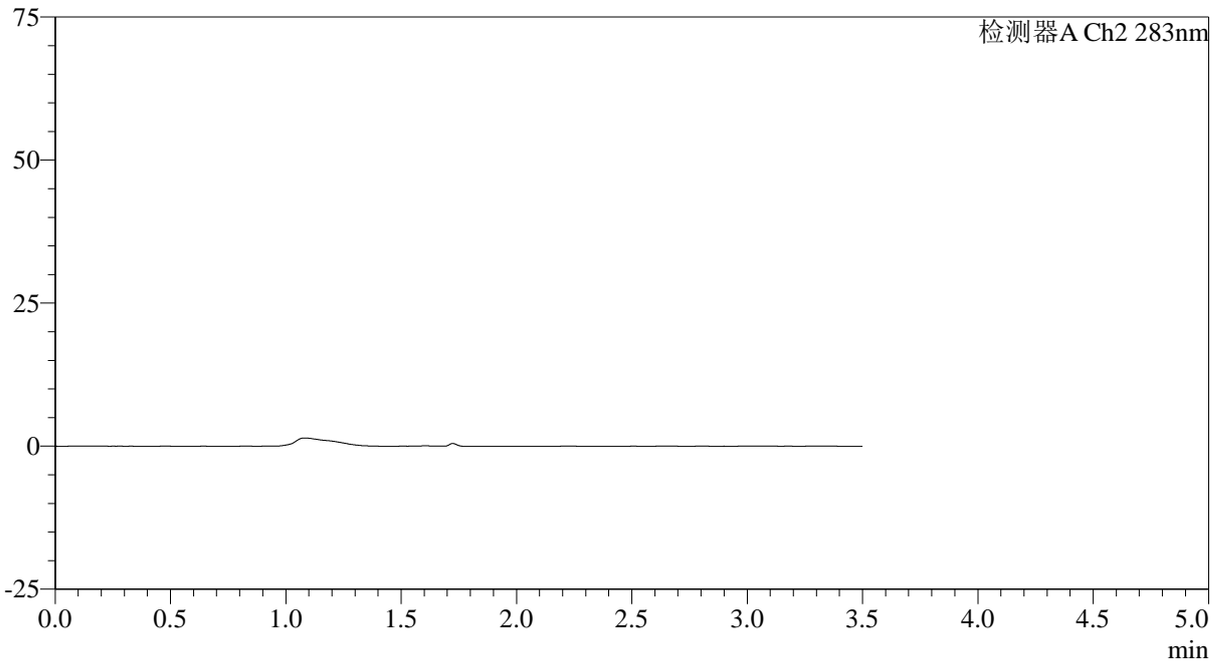
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-791-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:35:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

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

图169 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

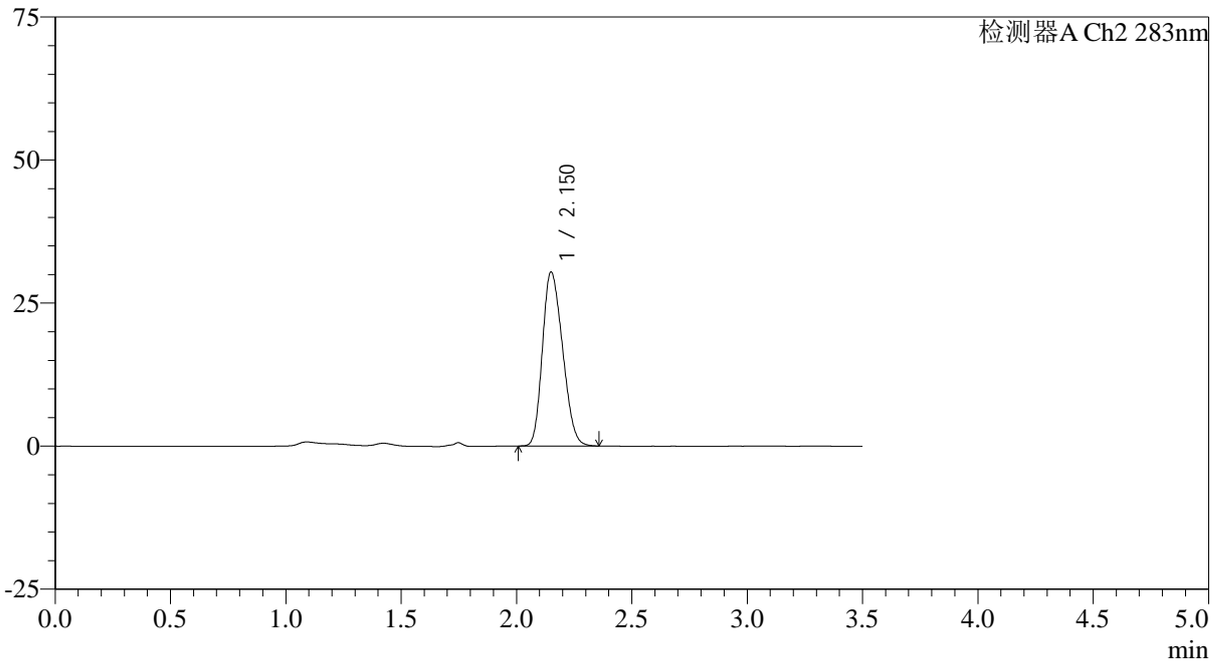
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-792-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:39:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	184852	100.000	30324	2745	1.221	--
总计		184852	100.000	30324			

图170 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

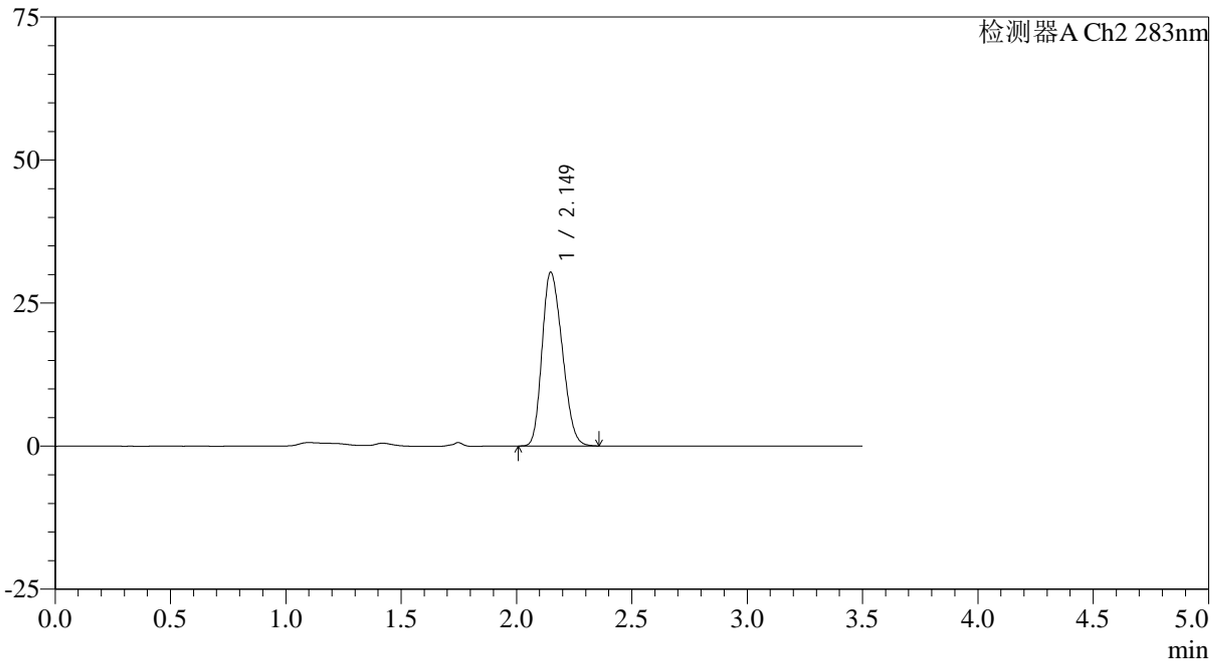
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-793-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:43:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

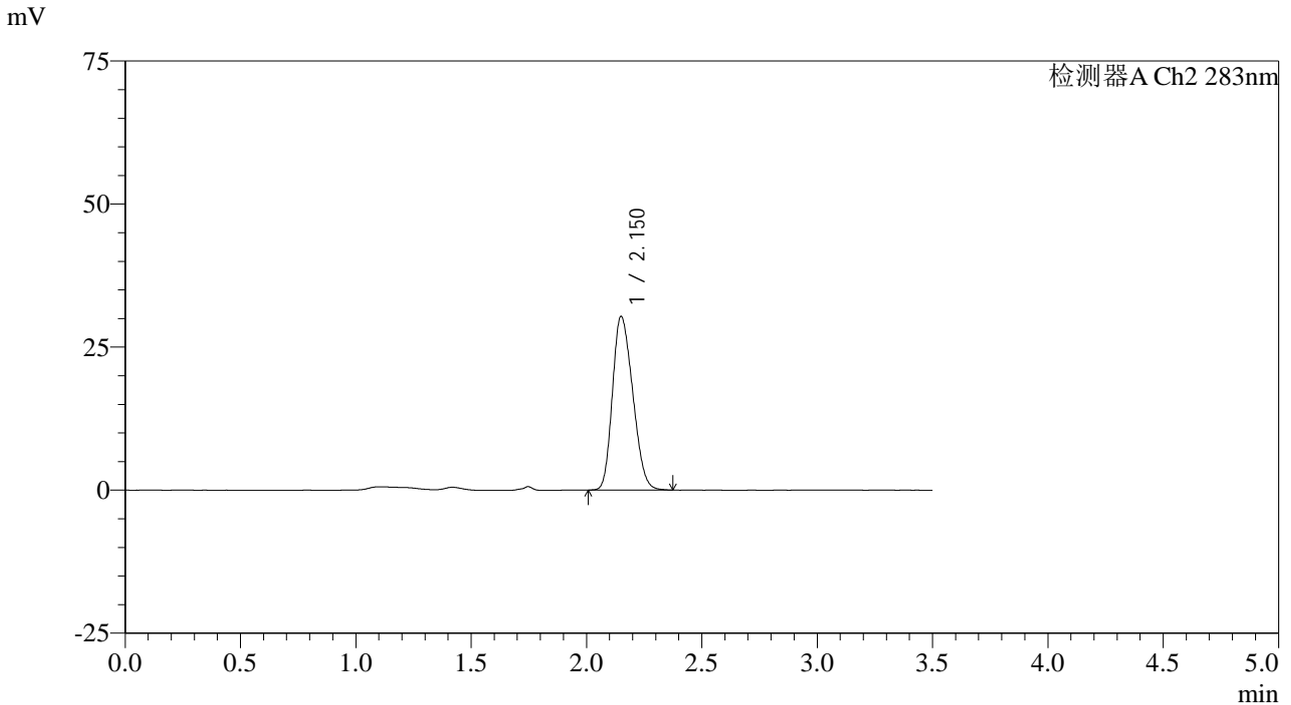
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	184785	100.000	30371	2740	1.222	--
总计		184785	100.000	30371			

图171 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-794-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 00:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	185936	100.000	30265	2704	1.228	--
总计		185936	100.000	30265			

图172 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

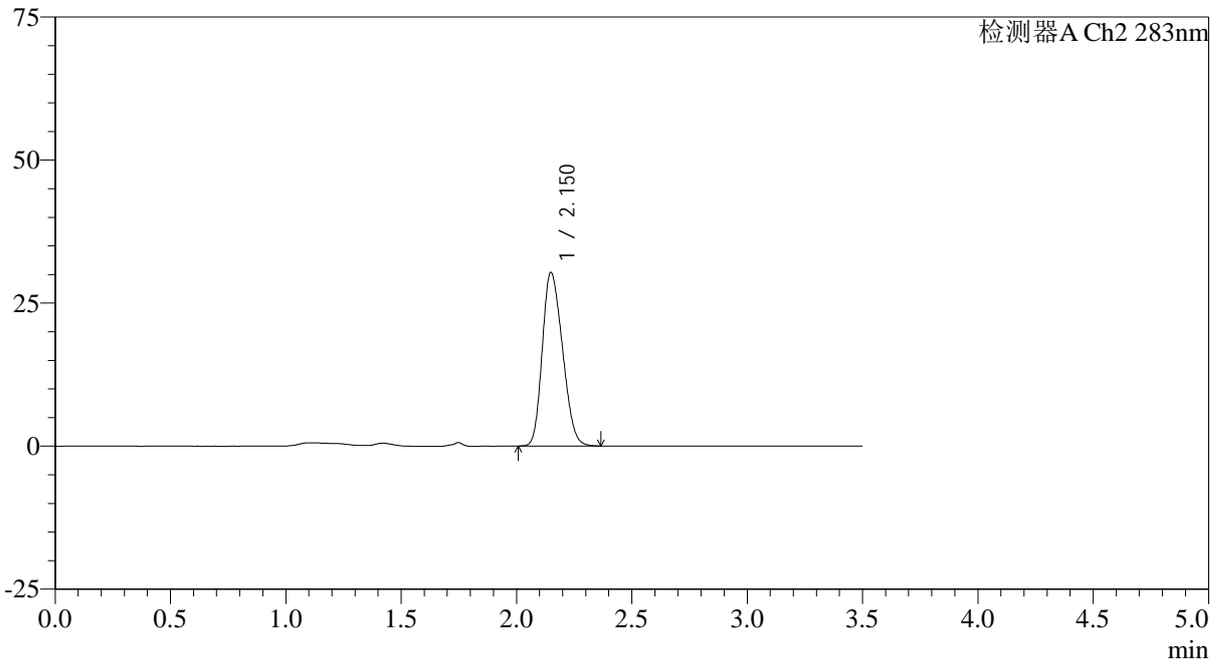
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-795-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:51:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	184813	100.000	30282	2733	1.224	--
总计		184813	100.000	30282			

图173 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

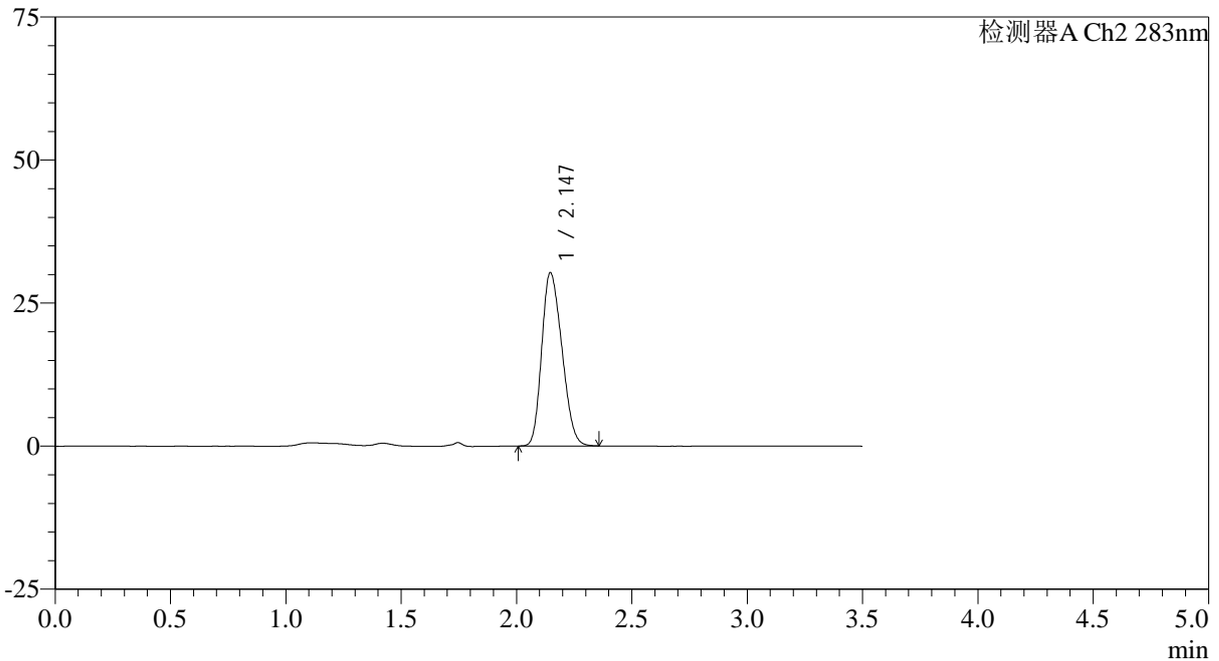
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-796-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:55:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

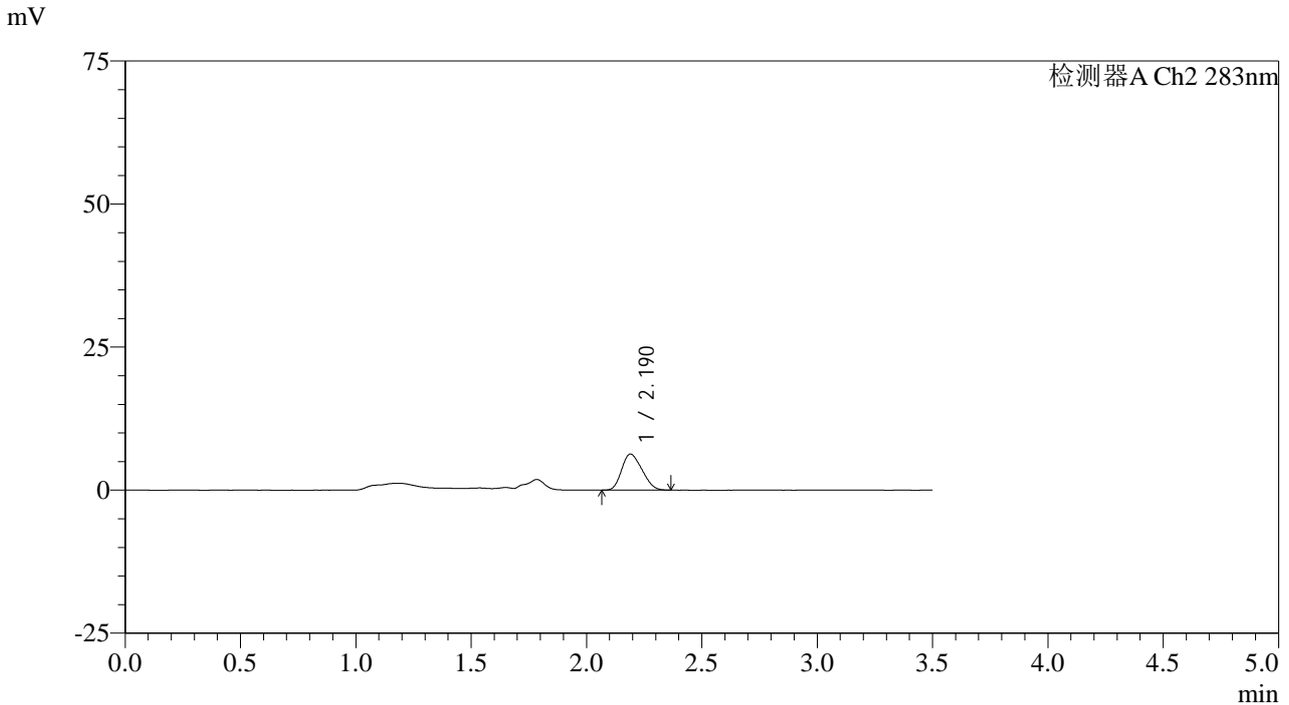
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	184796	100.000	30306	2710	1.223	--
总计		184796	100.000	30306			

图174 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-798-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:03:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	38669	100.000	6310	2733	1.210	--
总计		38669	100.000	6310			

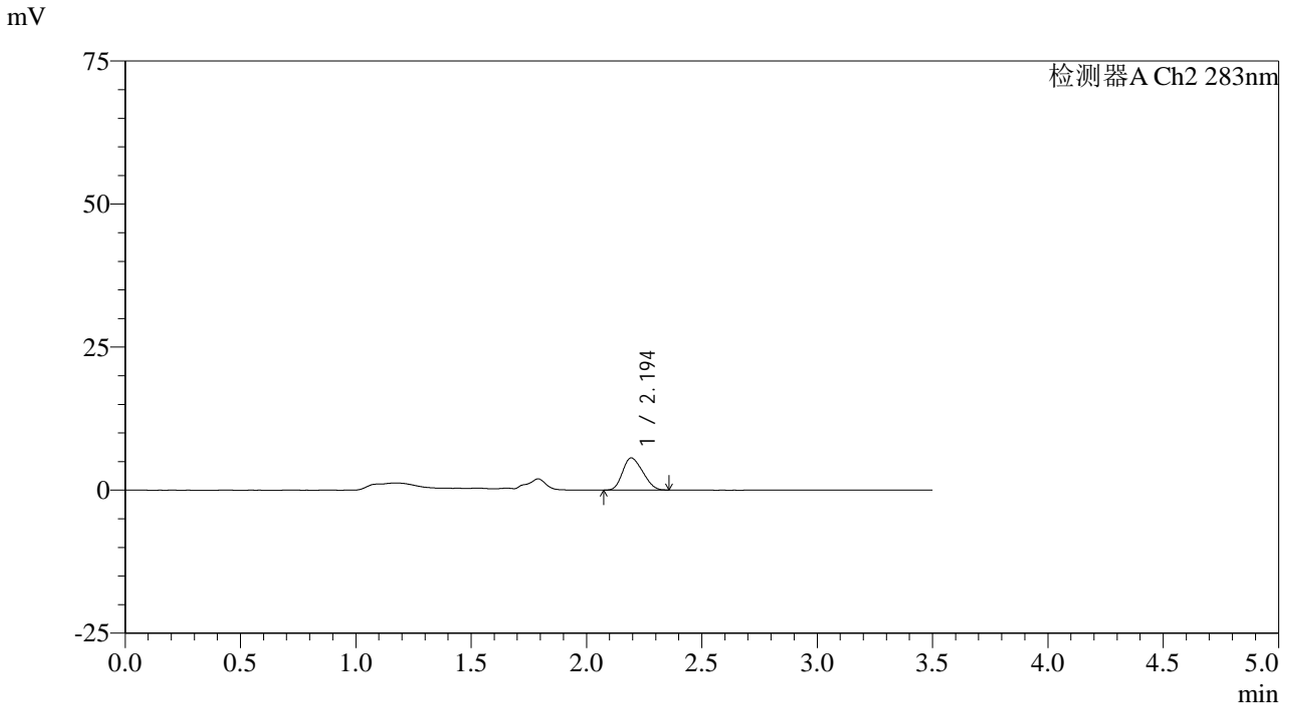
图176 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-799-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:07:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	34171	100.000	5623	2795	1.205	--
总计		34171	100.000	5623			

图177 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

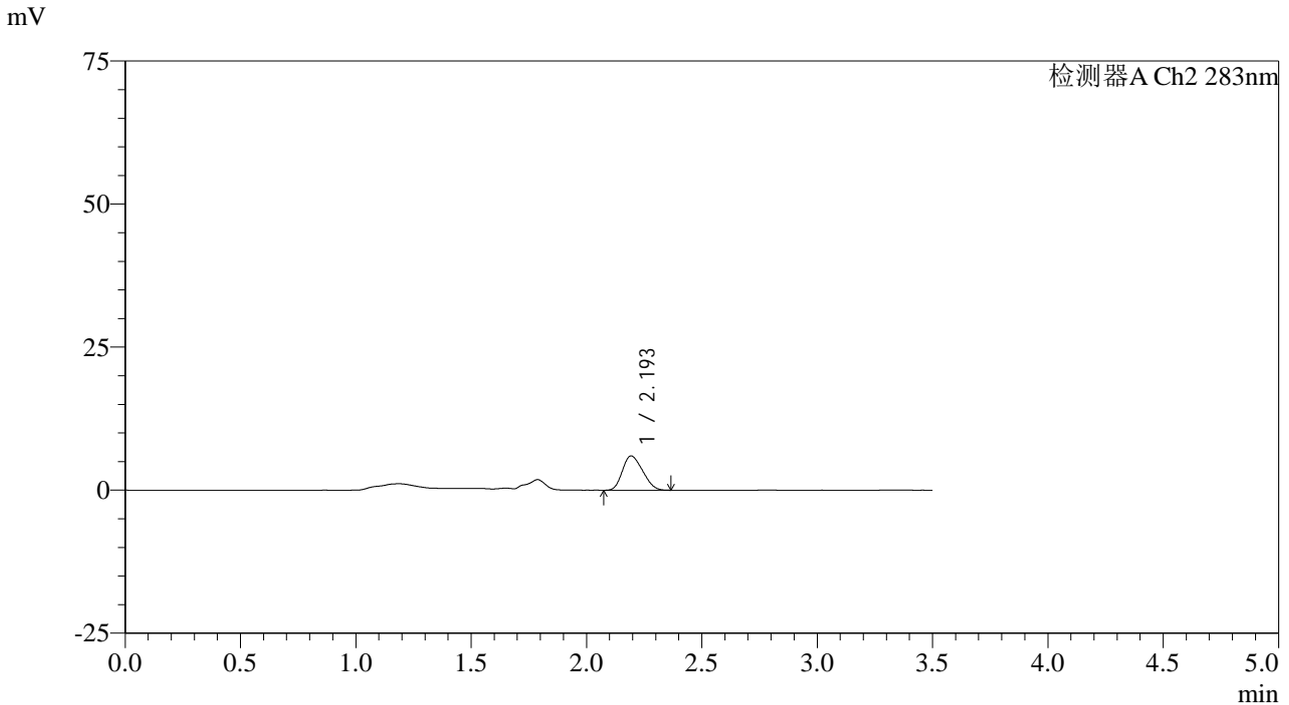


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-800-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	36627	100.000	5990	2785	1.210	--
总计		36627	100.000	5990			

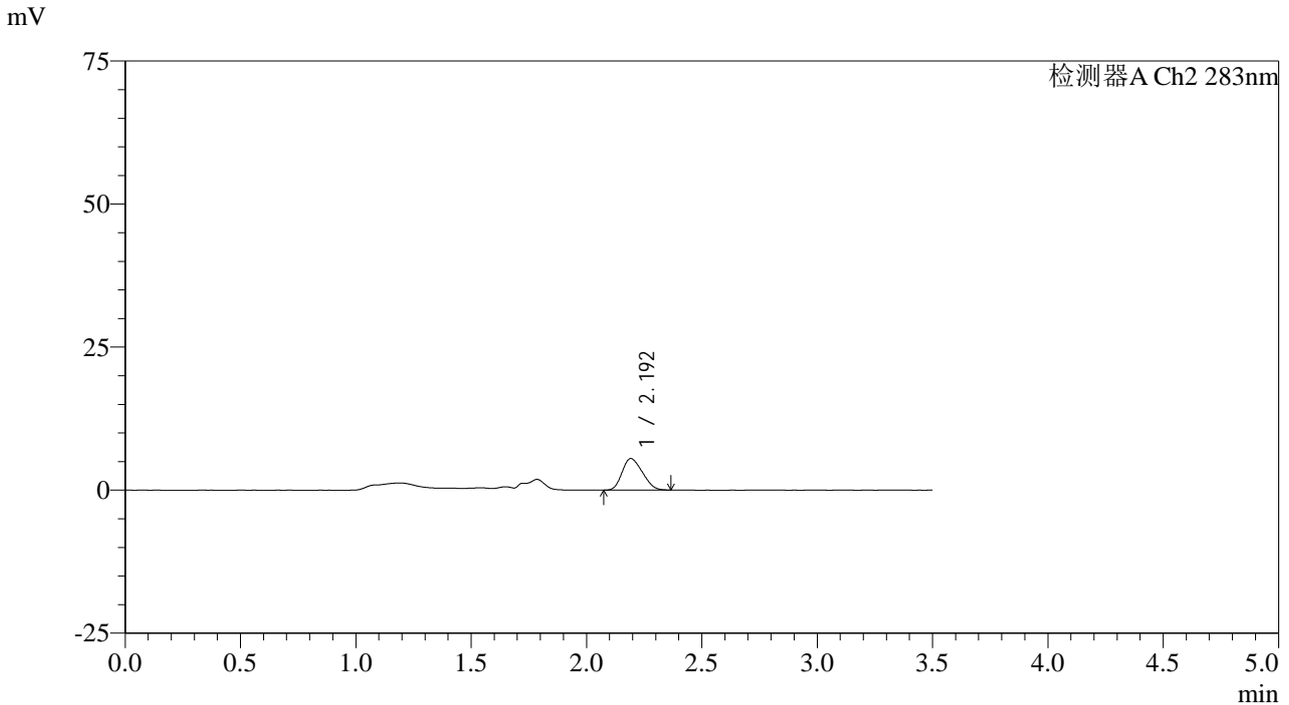
图178 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-801-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:15:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33864	100.000	5506	2754	1.208	--
总计		33864	100.000	5506			

图179 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

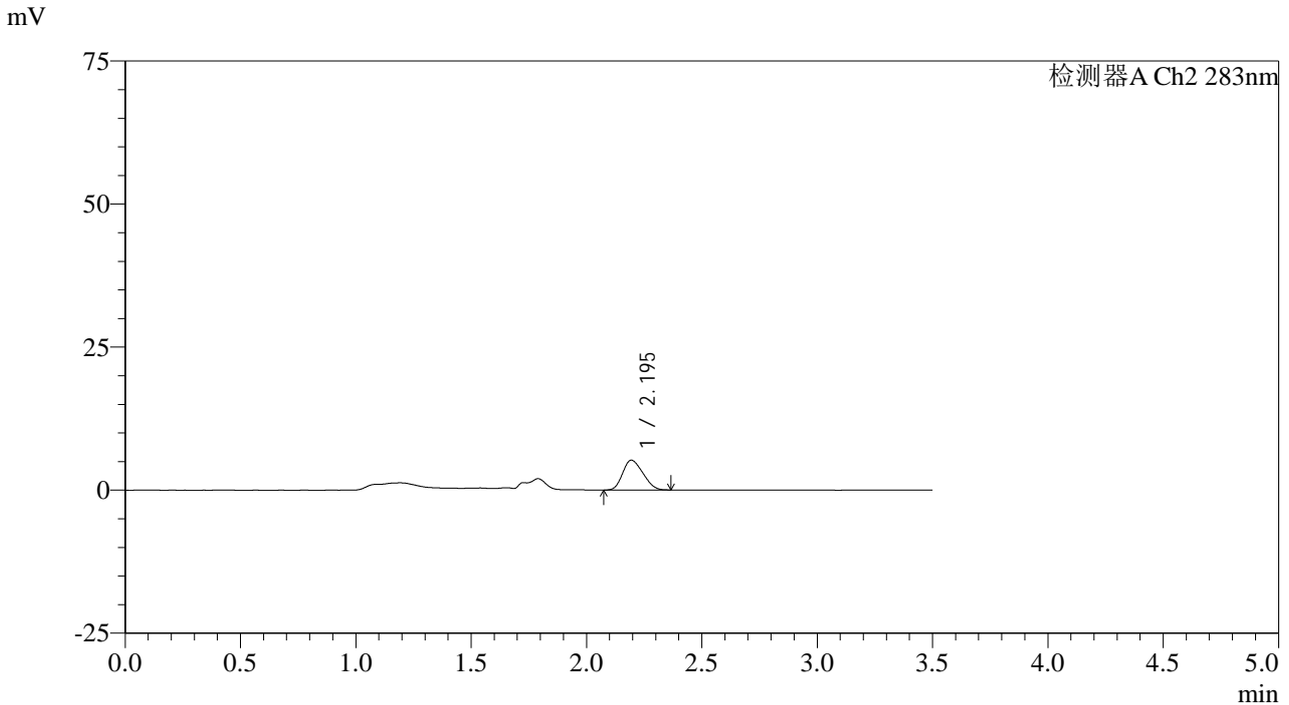


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-802-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	31877	100.000	5211	2766	1.206	--
总计		31877	100.000	5211			

图180 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

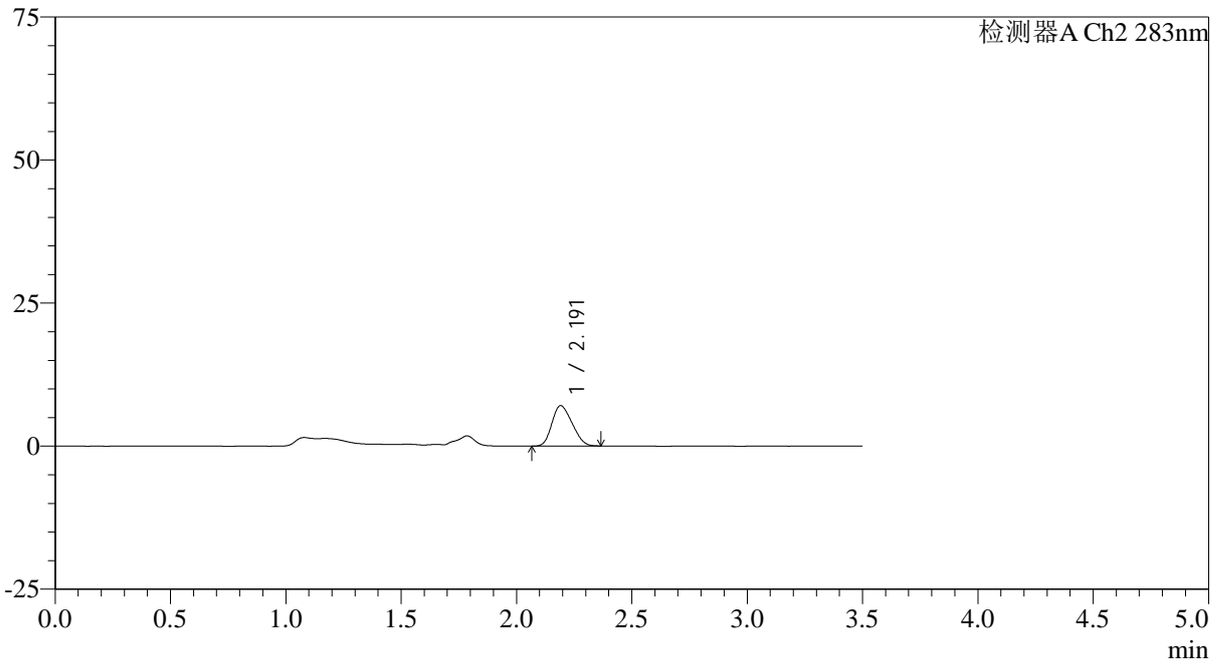
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-803-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 01:23:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	43090	100.000	7053	2765	1.208	--
总计		43090	100.000	7053			

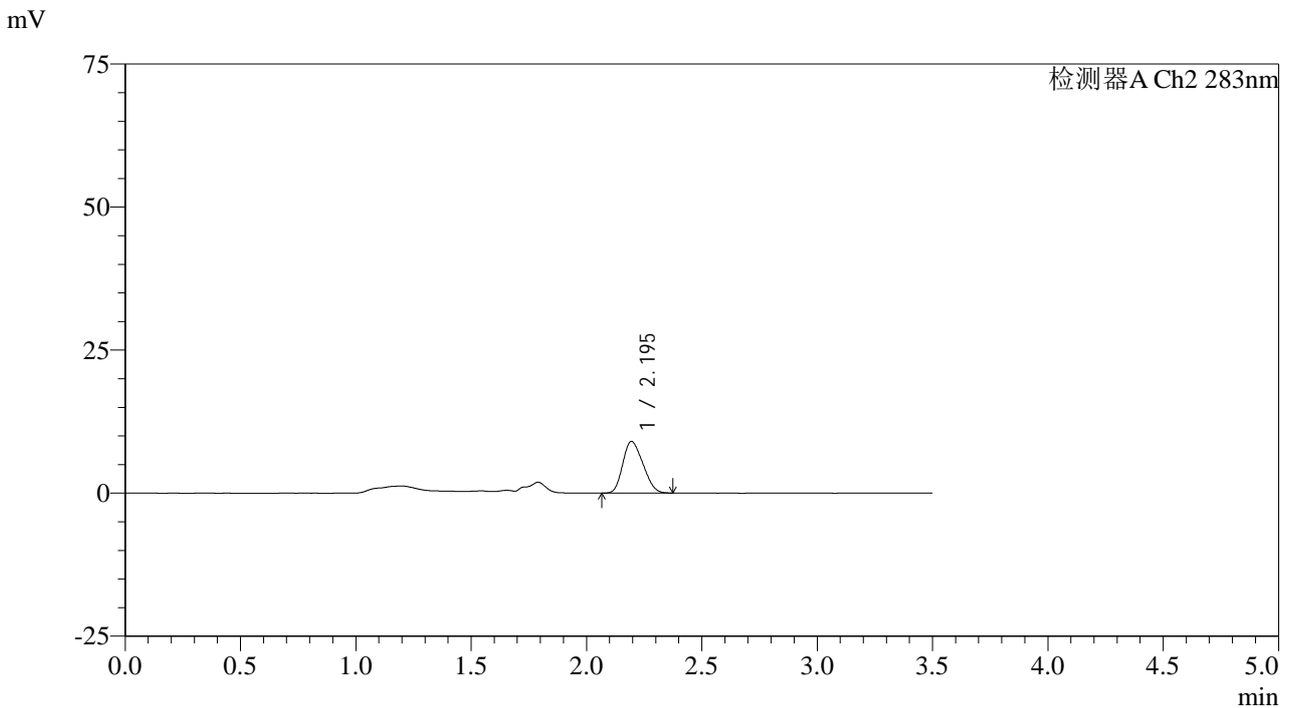
图181 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-804-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:27:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	54842	100.000	9024	2787	1.208	--
总计		54842	100.000	9024			

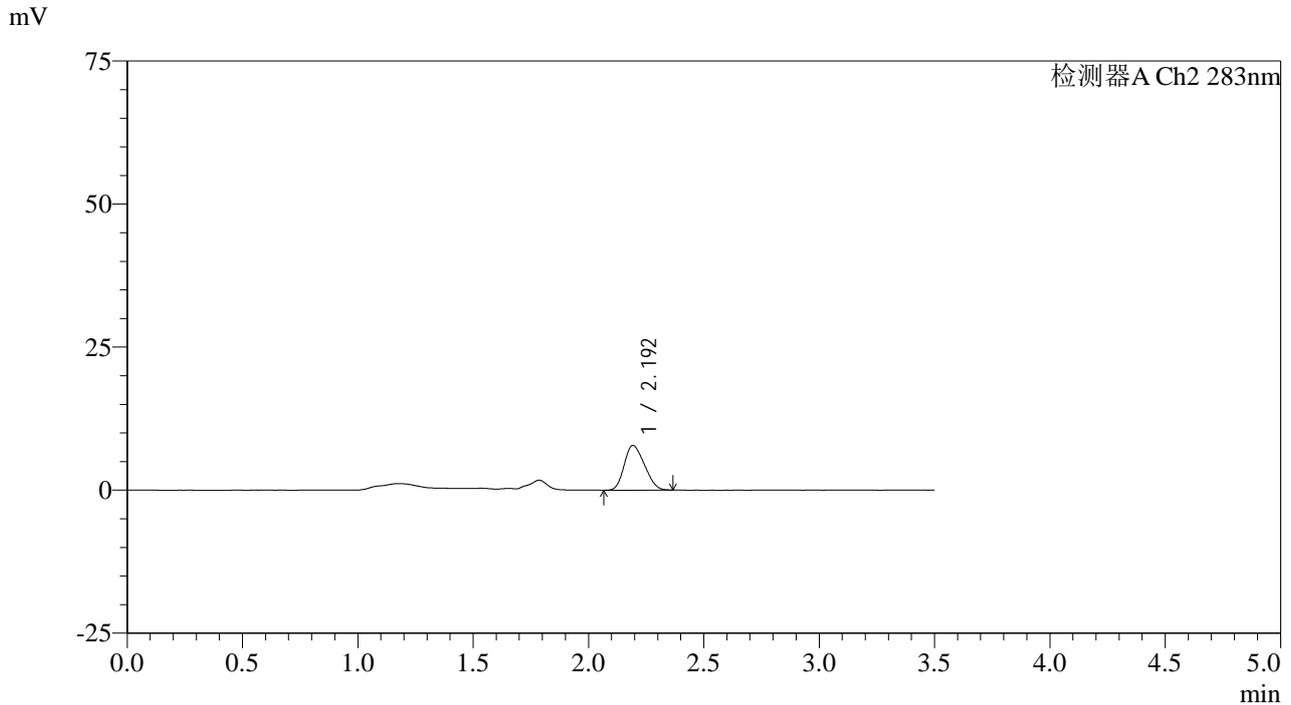
图182 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-805-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47753	100.000	7789	2760	1.208	--
总计		47753	100.000	7789			

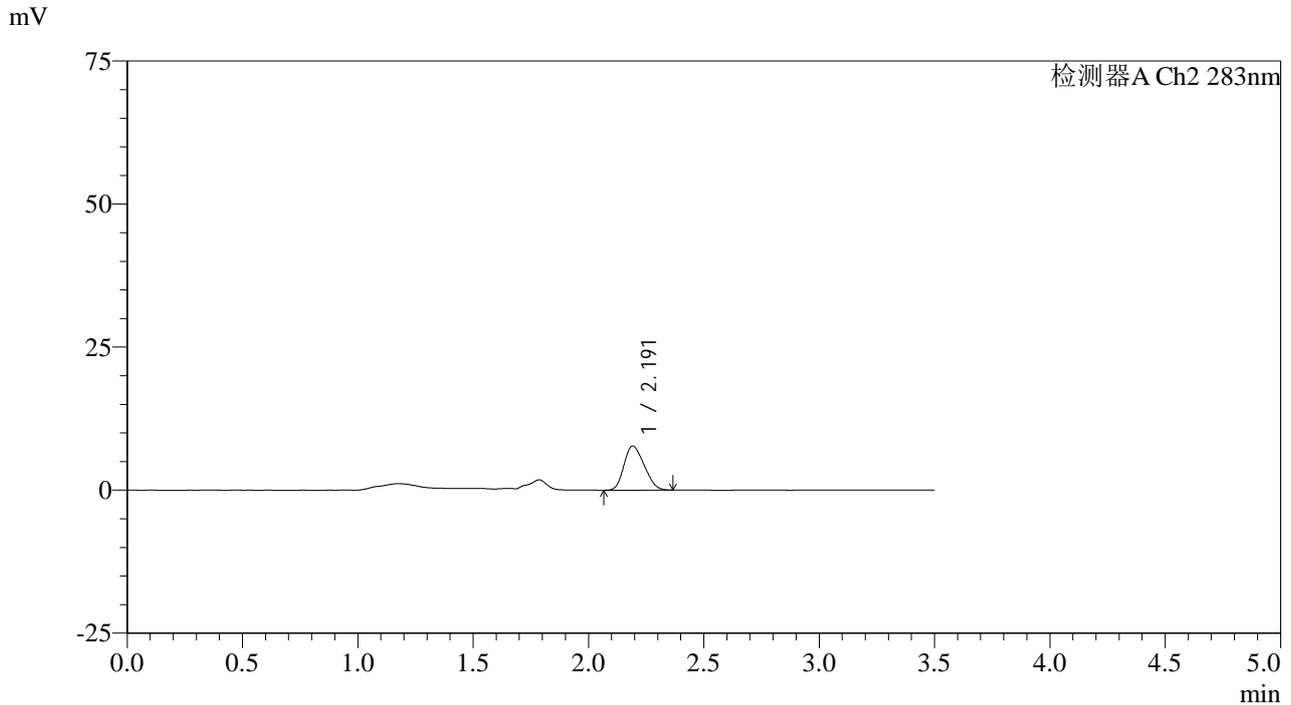
图183 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-806-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:35:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47161	100.000	7705	2761	1.214	--
总计		47161	100.000	7705			

图184 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

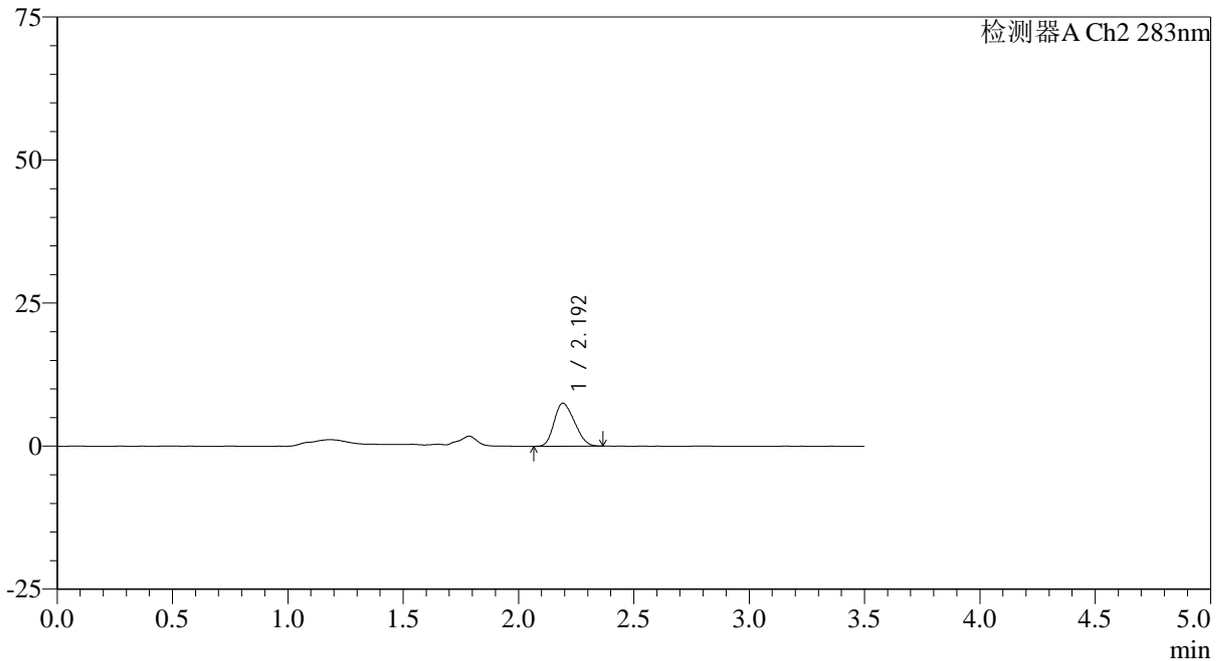
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-807-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:39:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

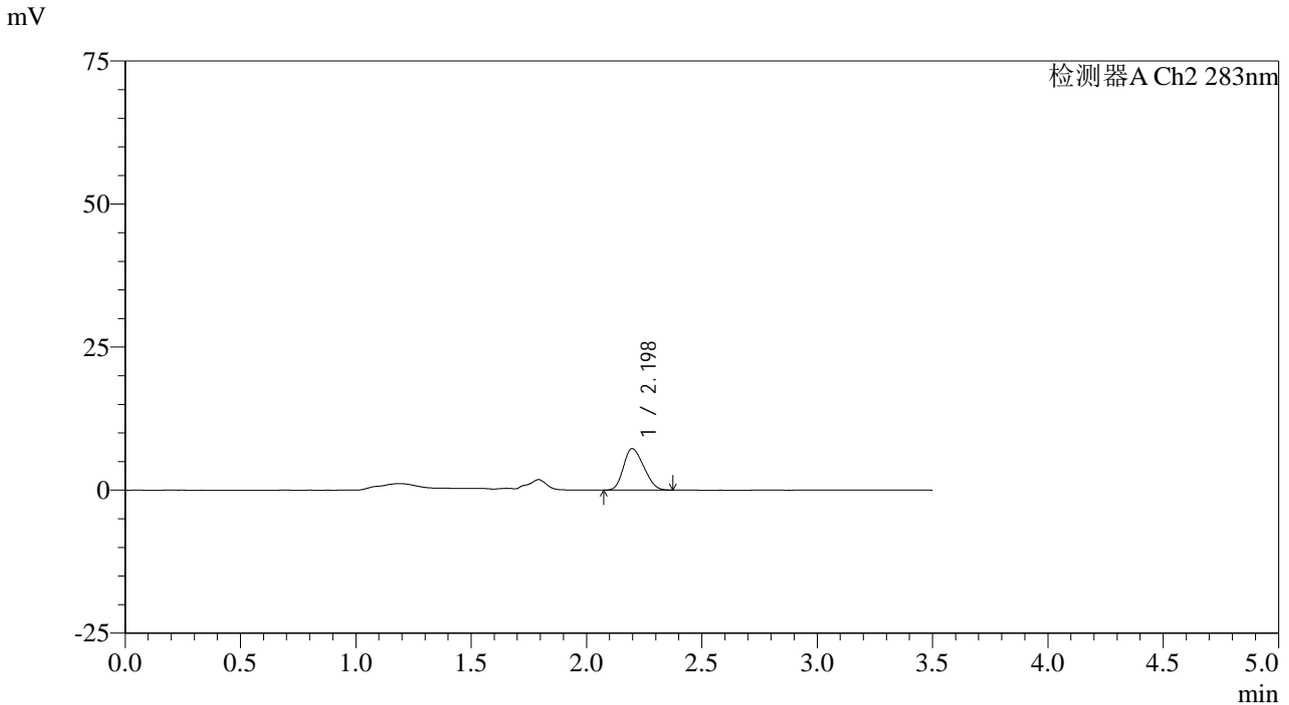
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46034	100.000	7490	2747	1.216	--
总计		46034	100.000	7490			

图185 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-808-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:43:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44278	100.000	7258	2777	1.211	--
总计		44278	100.000	7258			

图186 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

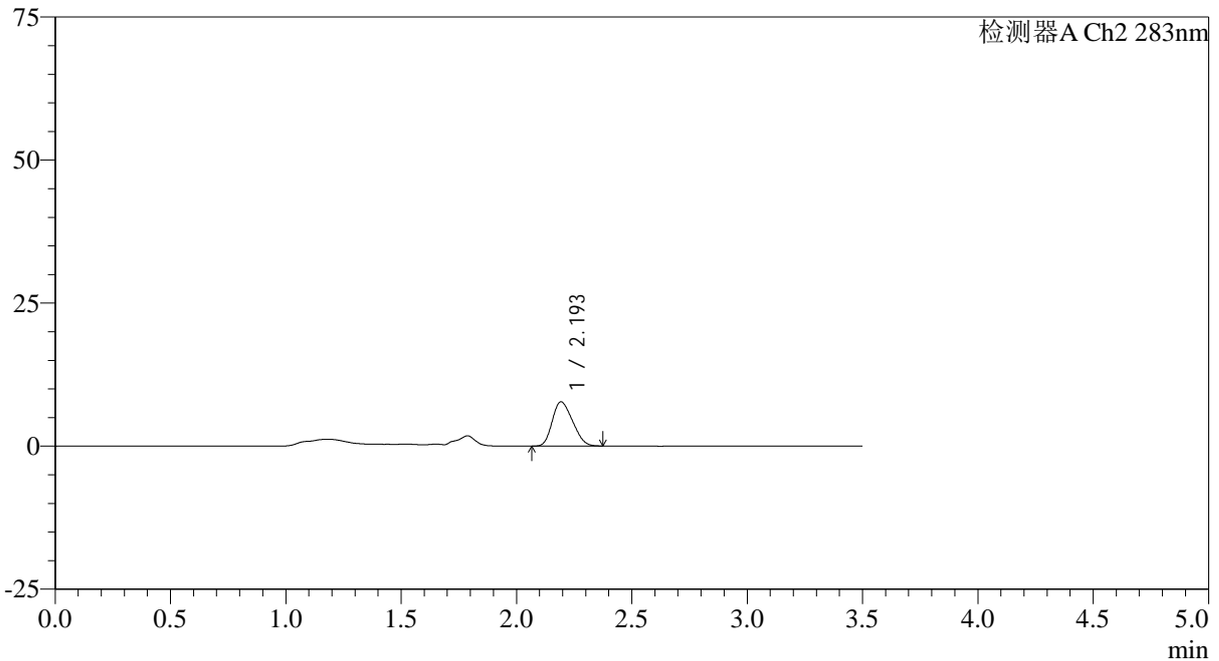
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-809-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 01:47:22	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:55	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

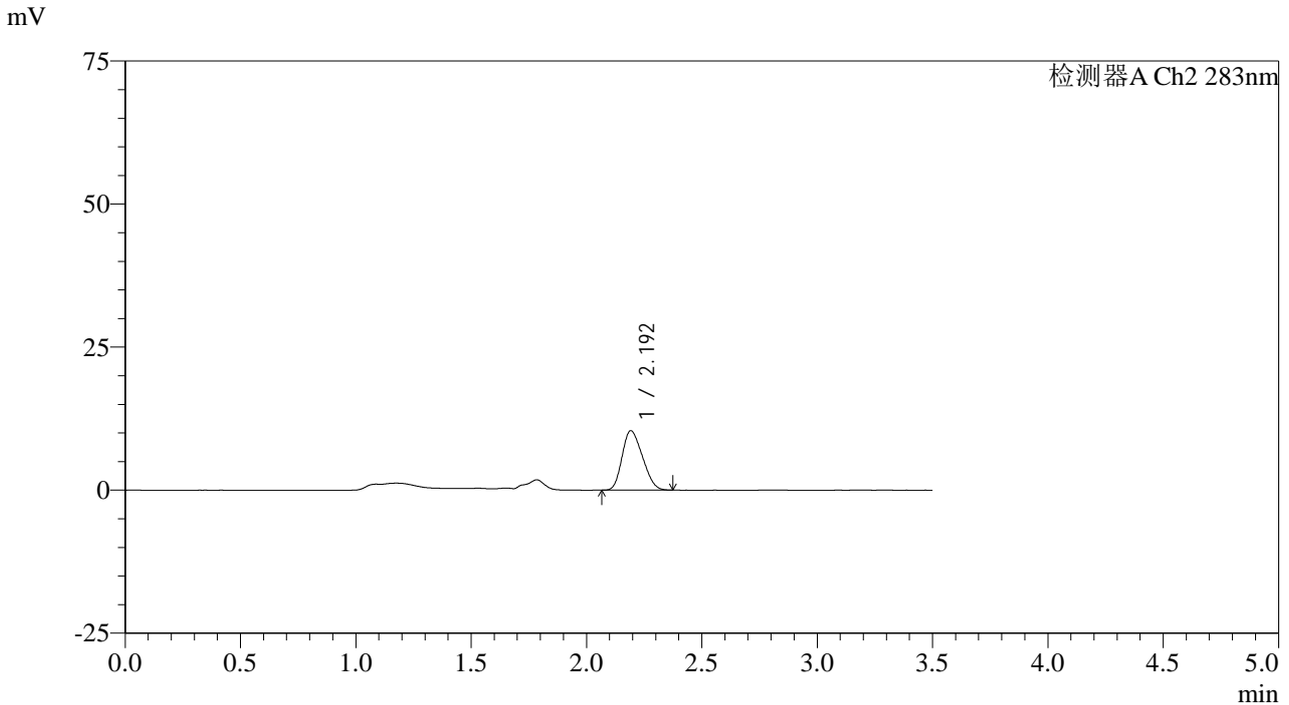
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47323	100.000	7703	2753	1.224	--
总计		47323	100.000	7703			

图187 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-810-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:51:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	63923	100.000	10364	2730	1.224	--
总计		63923	100.000	10364			

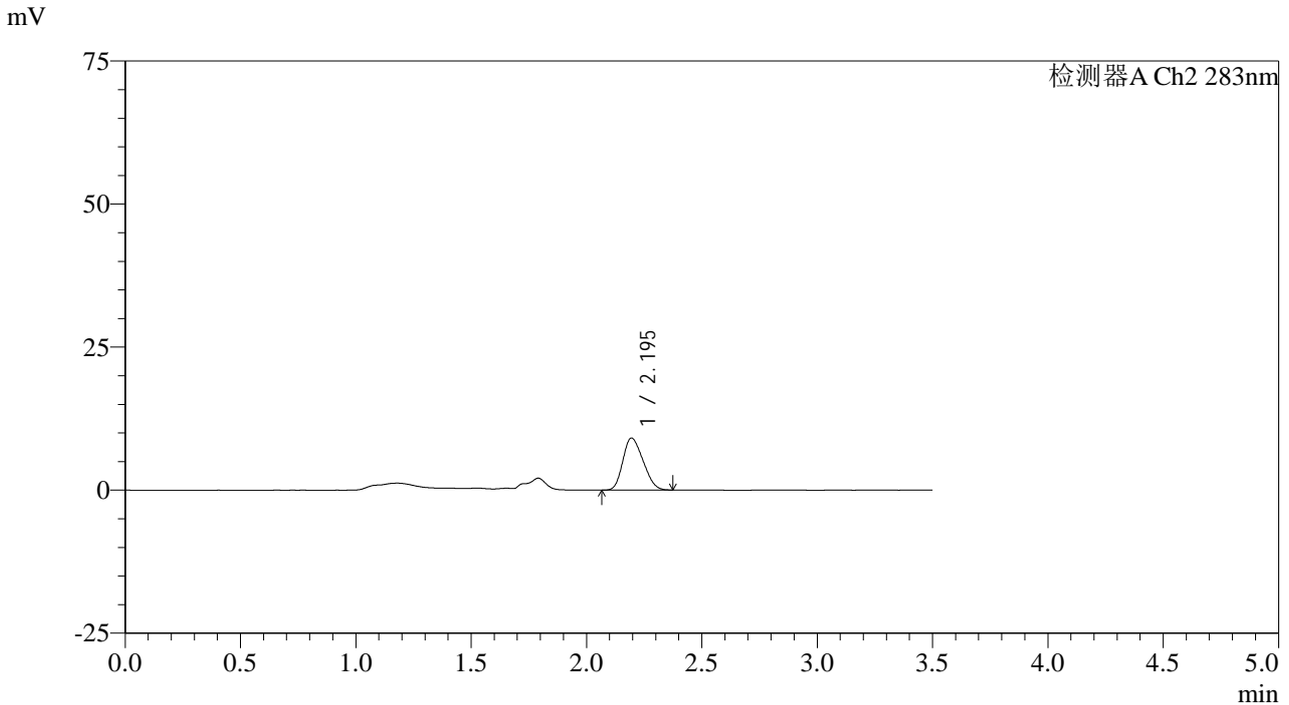
图188 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-811-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:55:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	55428	100.000	9097	2776	1.215	--
总计		55428	100.000	9097			

图189 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

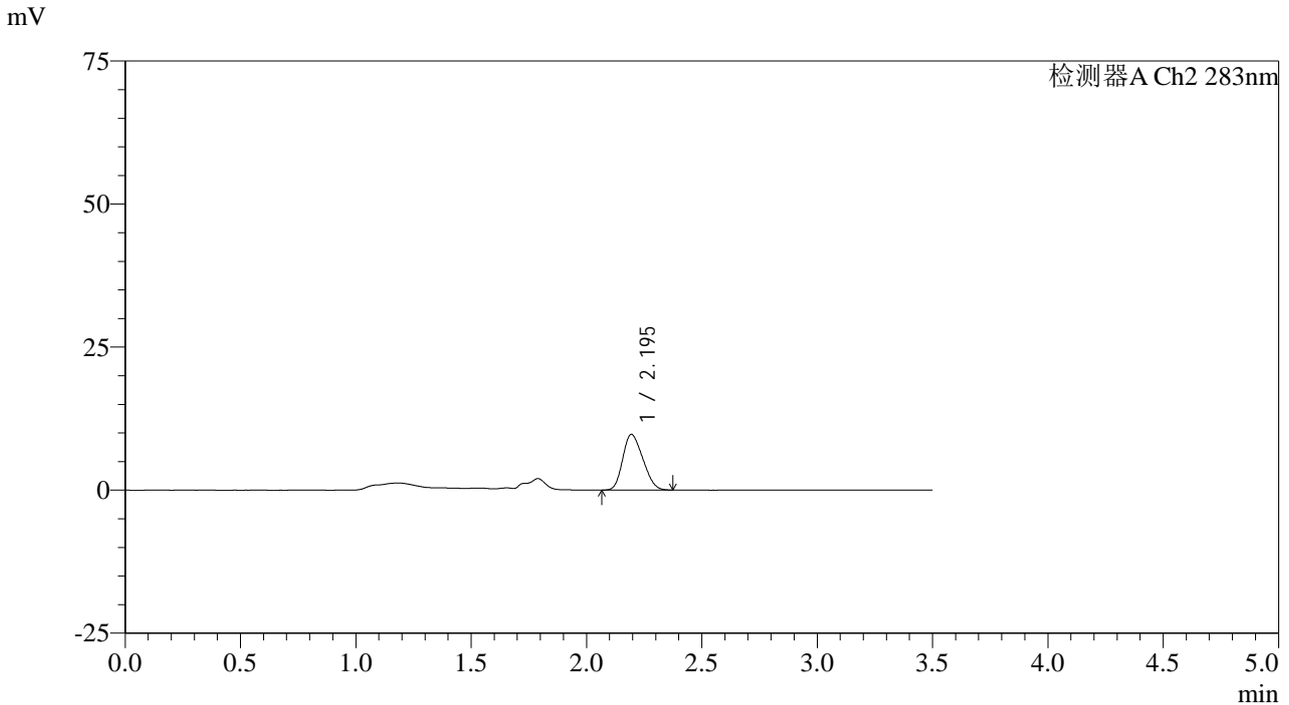


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-812-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 01:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	58921	100.000	9722	2810	1.213	--
总计		58921	100.000	9722			

图190 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

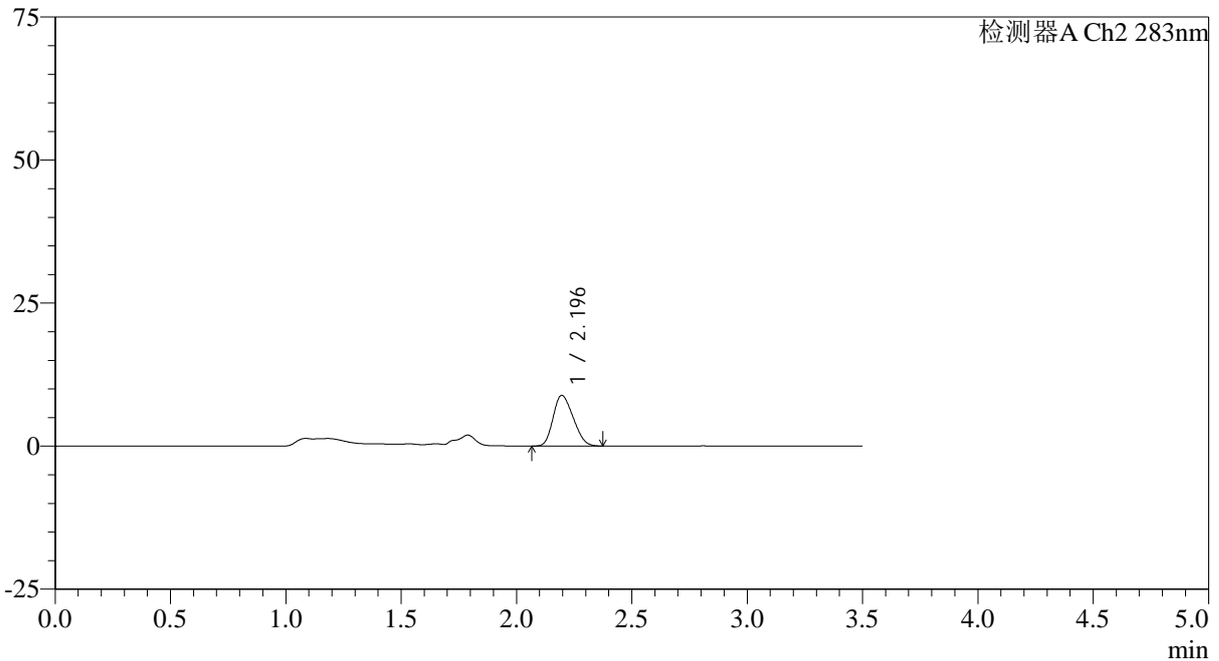
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-813-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:03:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	53529	100.000	8877	2861	1.215	--
总计		53529	100.000	8877			

图191 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

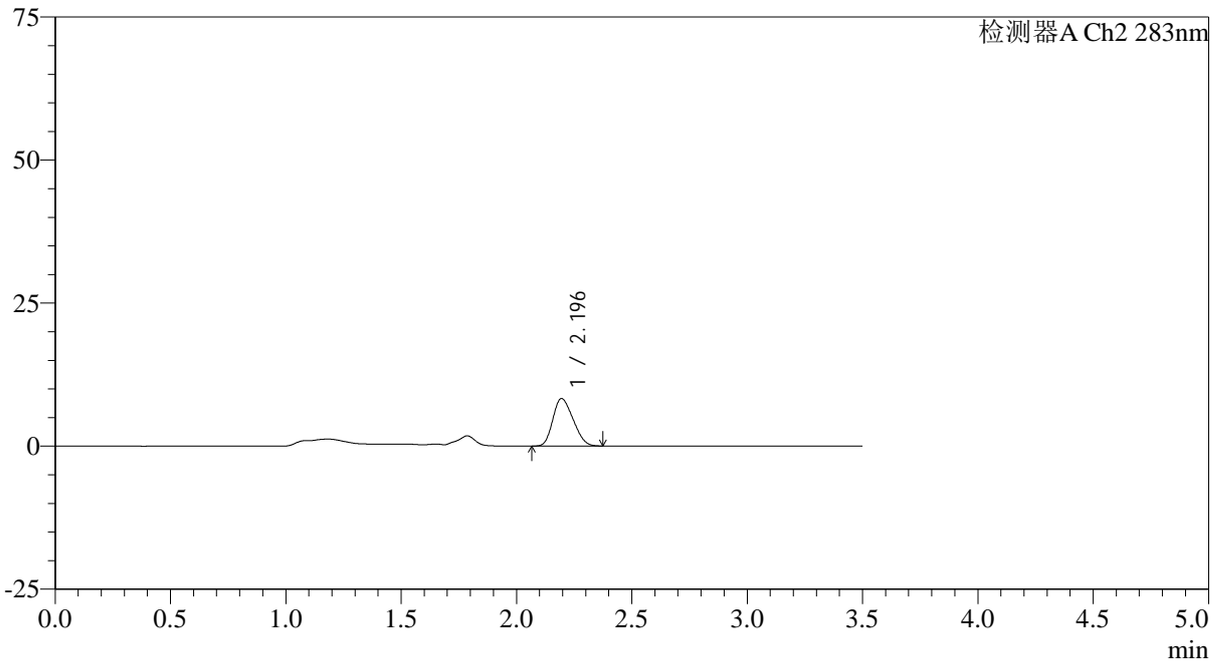
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-814-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:07:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

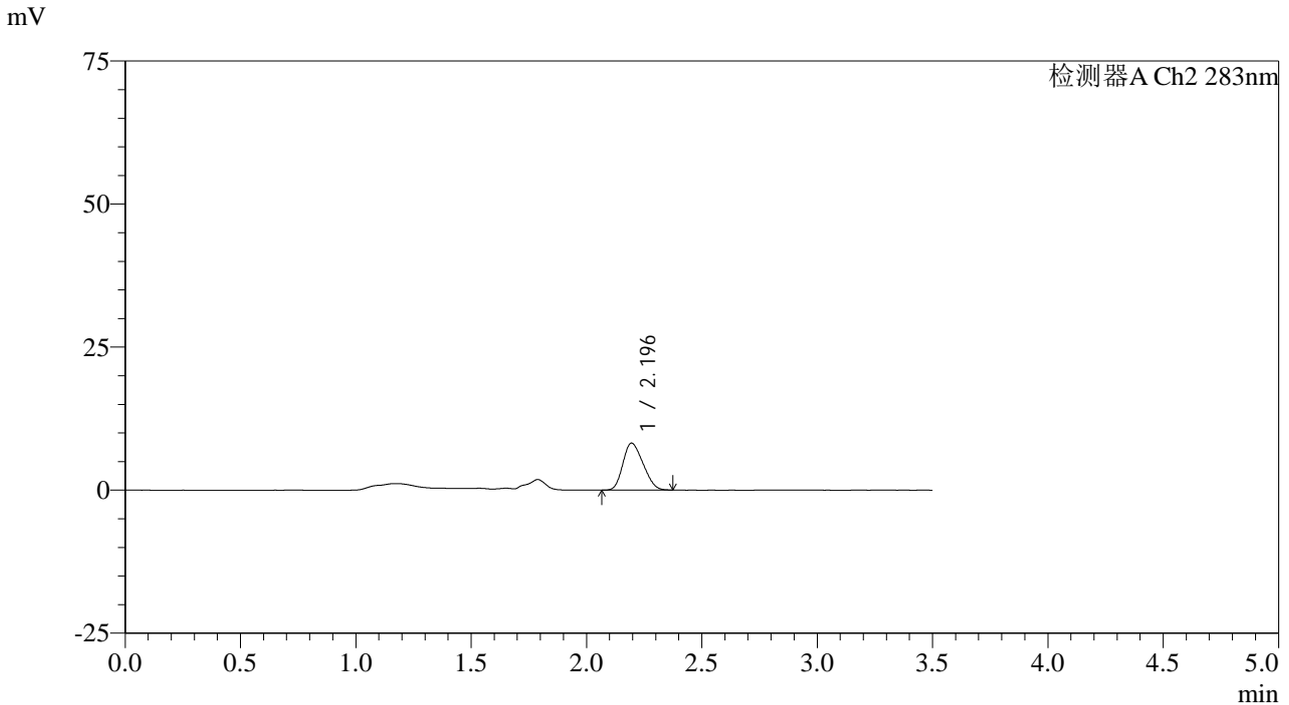
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50720	100.000	8321	2777	1.218	--
总计		50720	100.000	8321			

图192 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-815-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 02:11:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

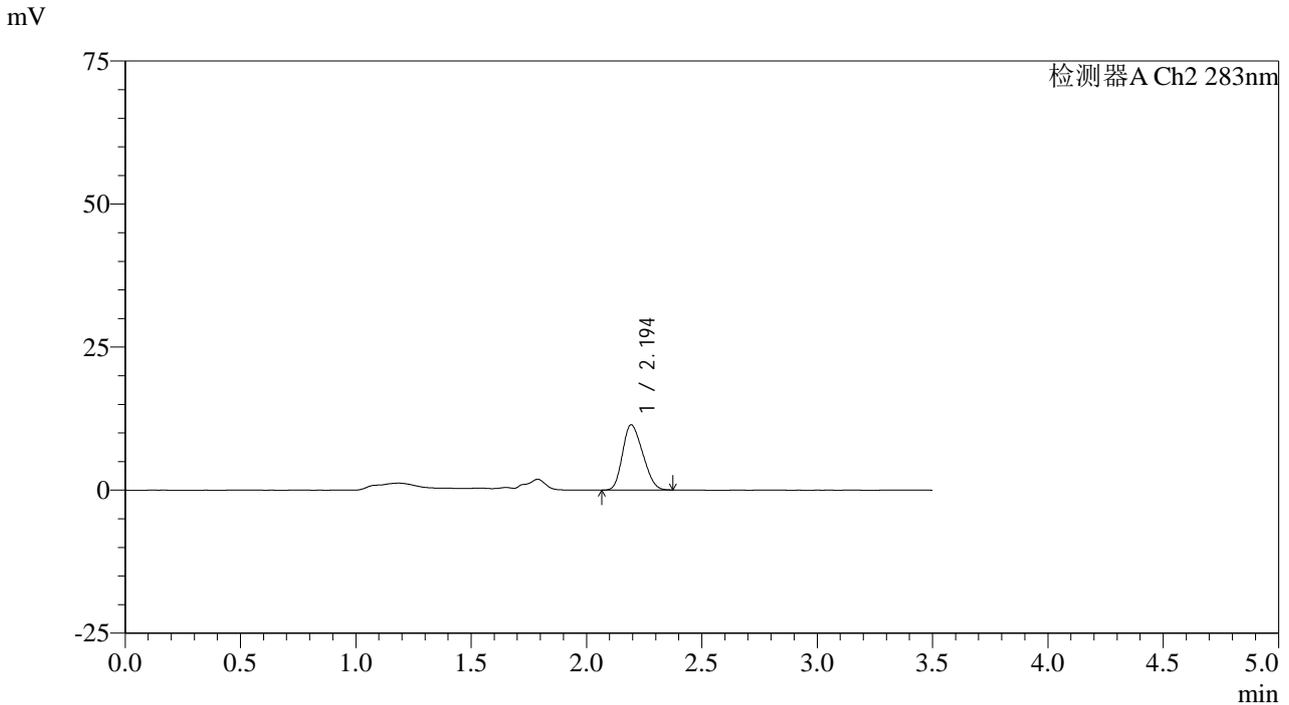
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50067	100.000	8226	2780	1.209	--
总计		50067	100.000	8226			

图193 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-816-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:15:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	69437	100.000	11393	2788	1.217	--
总计		69437	100.000	11393			

图194 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



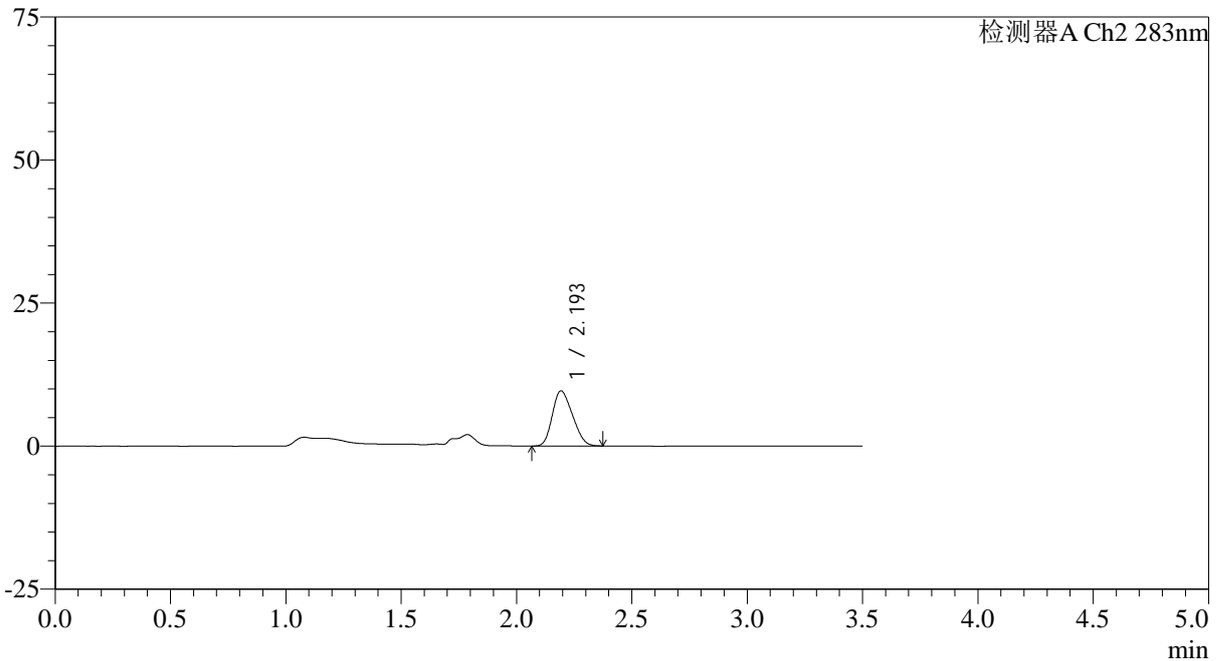
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-817-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

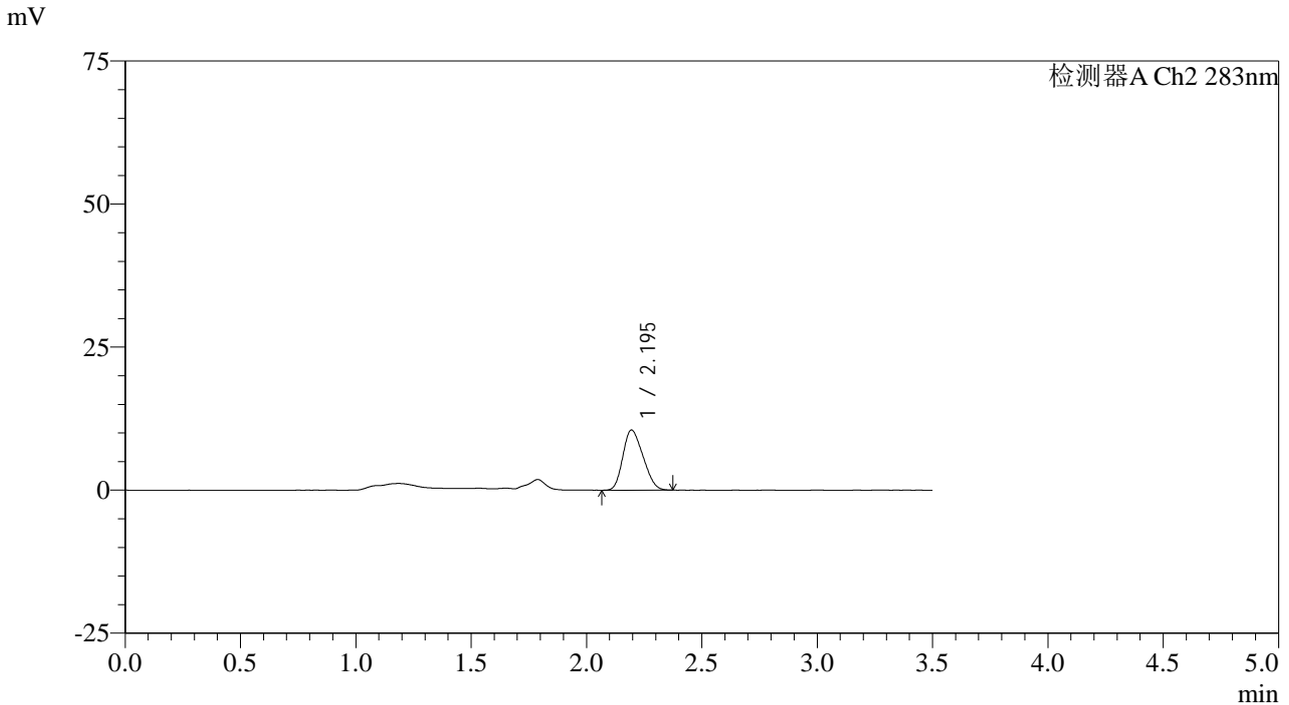
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	58504	100.000	9603	2790	1.217	--
总计		58504	100.000	9603			

图195 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-818-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:23:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	63936	100.000	10514	2768	1.214	--
总计		63936	100.000	10514			

图196 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

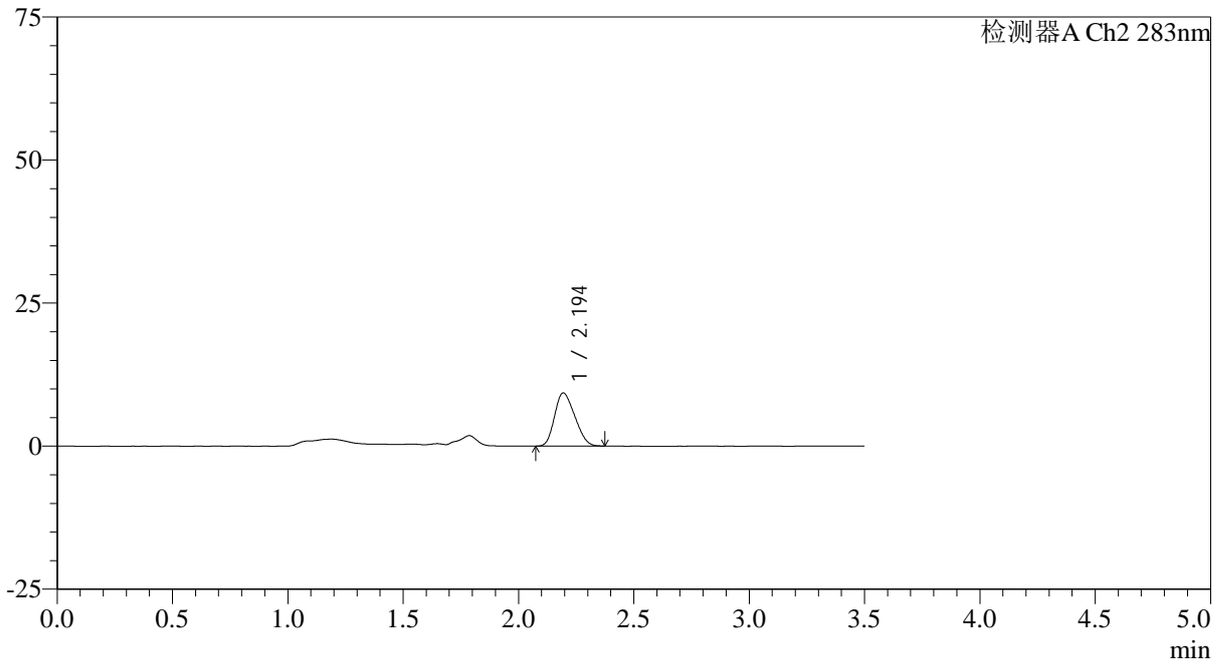
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-819-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	56619	100.000	9278	2758	1.219	--
总计		56619	100.000	9278			

图197 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

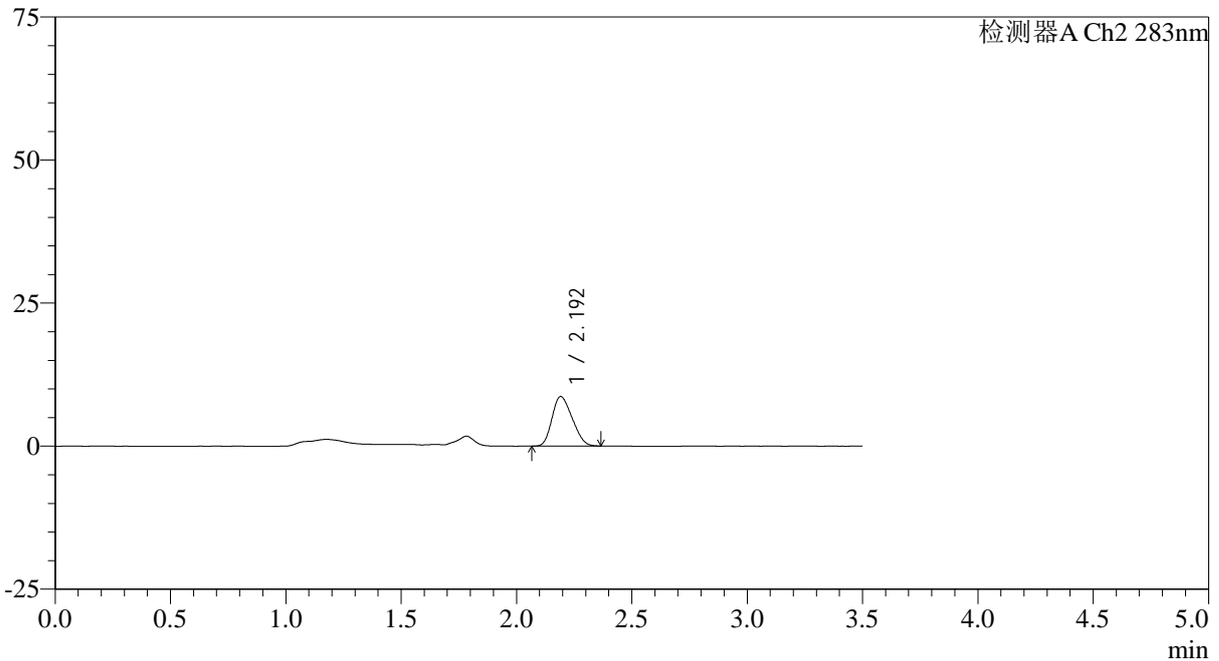
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-820-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:31:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	52725	100.000	8648	2778	1.215	--
总计		52725	100.000	8648			

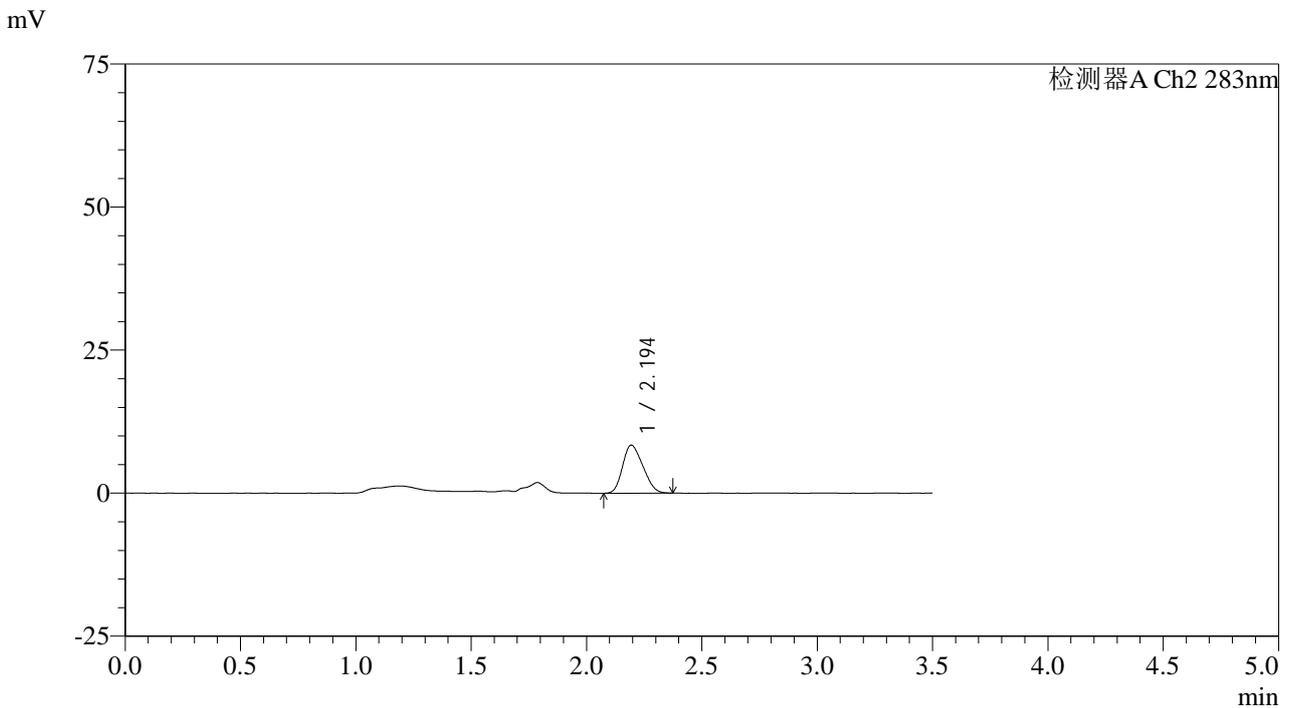
图198 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-821-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 02:35:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51397	100.000	8392	2728	1.215	--
总计		51397	100.000	8392			

图199 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



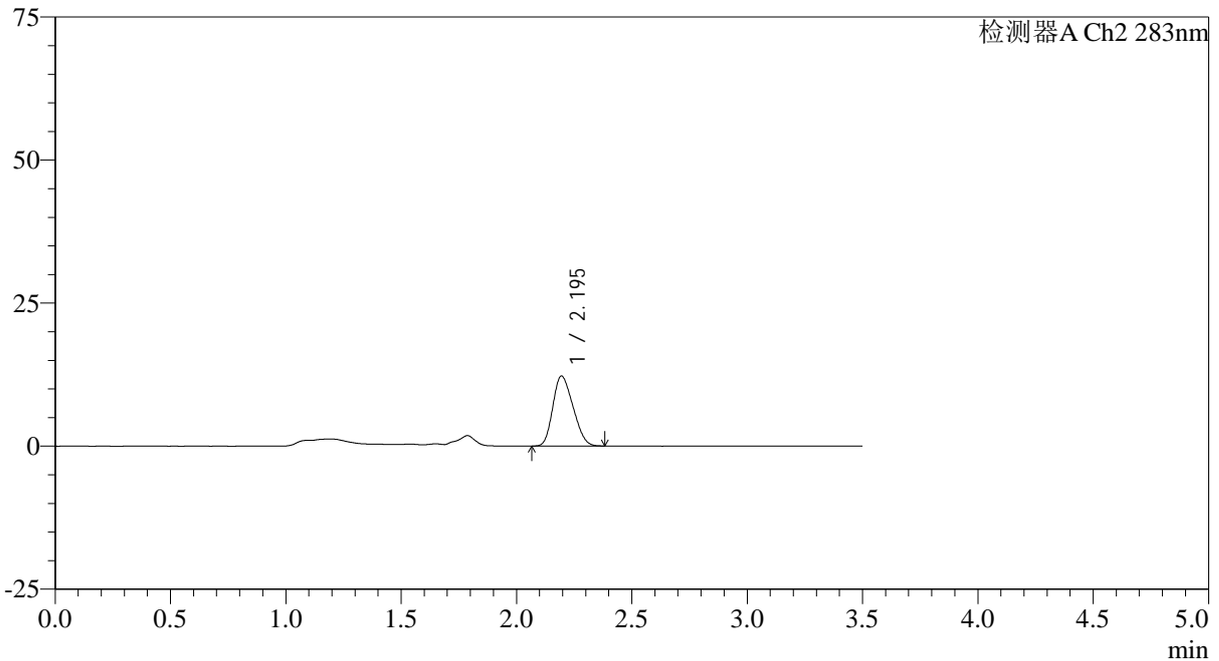
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-822-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	74569	100.000	12239	2775	1.220	--
总计		74569	100.000	12239			

图200 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

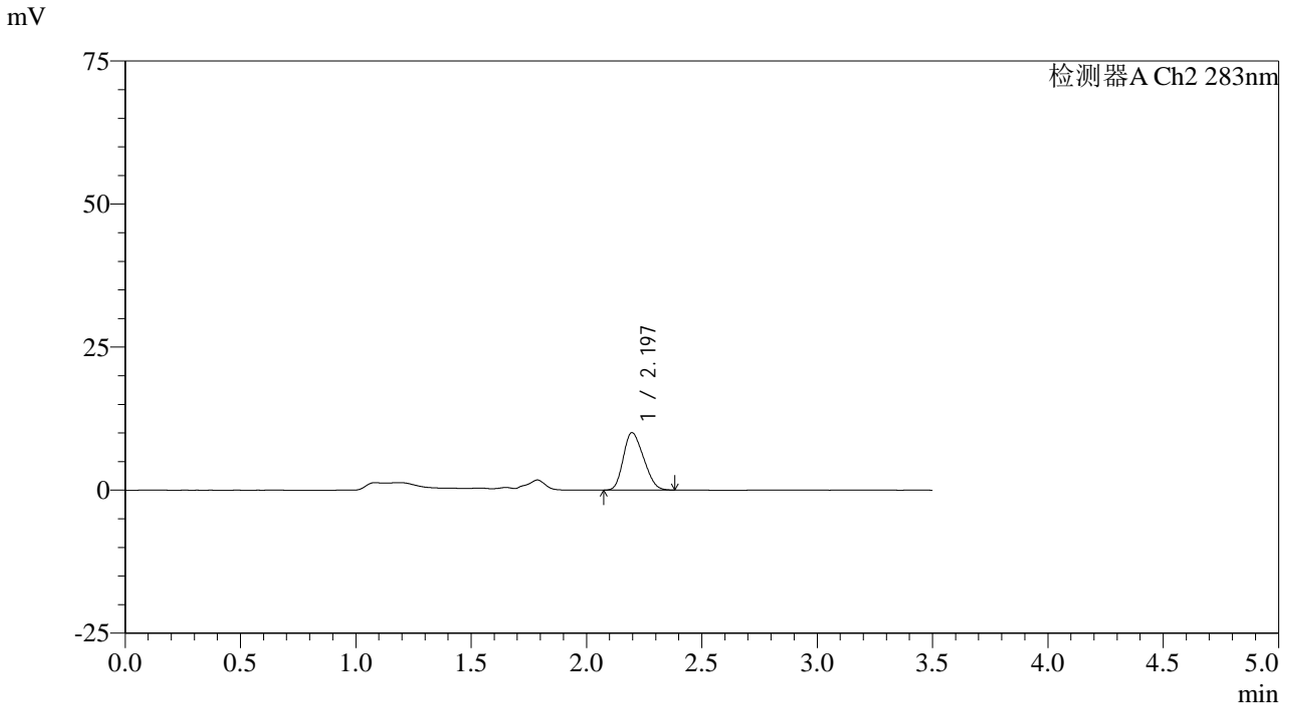


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-823-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	61549	100.000	10071	2766	1.219	--
总计		61549	100.000	10071			

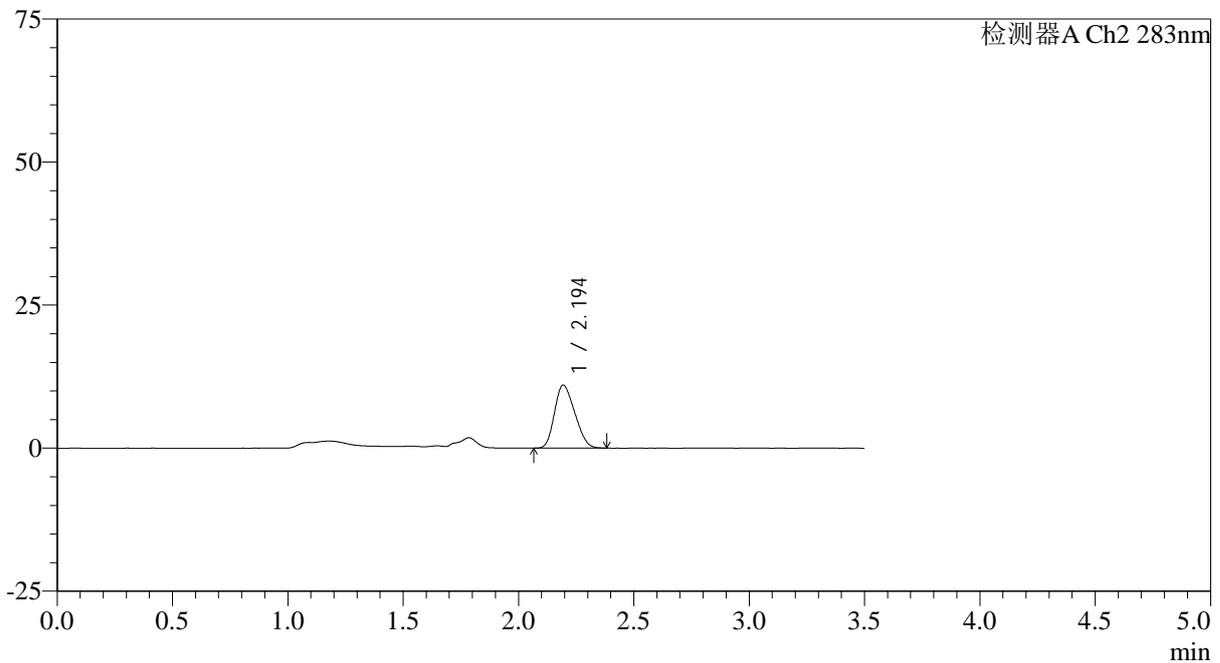
图201 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-824-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

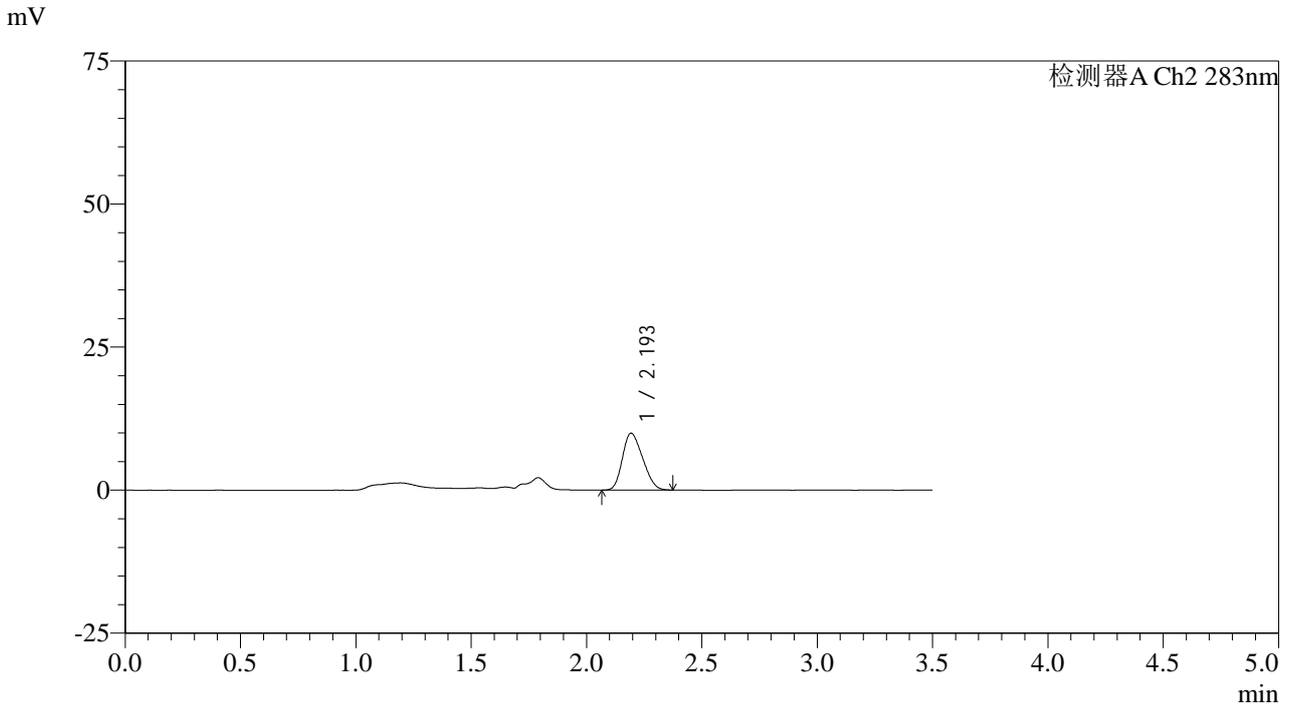
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	67354	100.000	11002	2758	1.223	--
总计		67354	100.000	11002			

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-825-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:51:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60728	100.000	9921	2765	1.222	--
总计		60728	100.000	9921			

图203 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

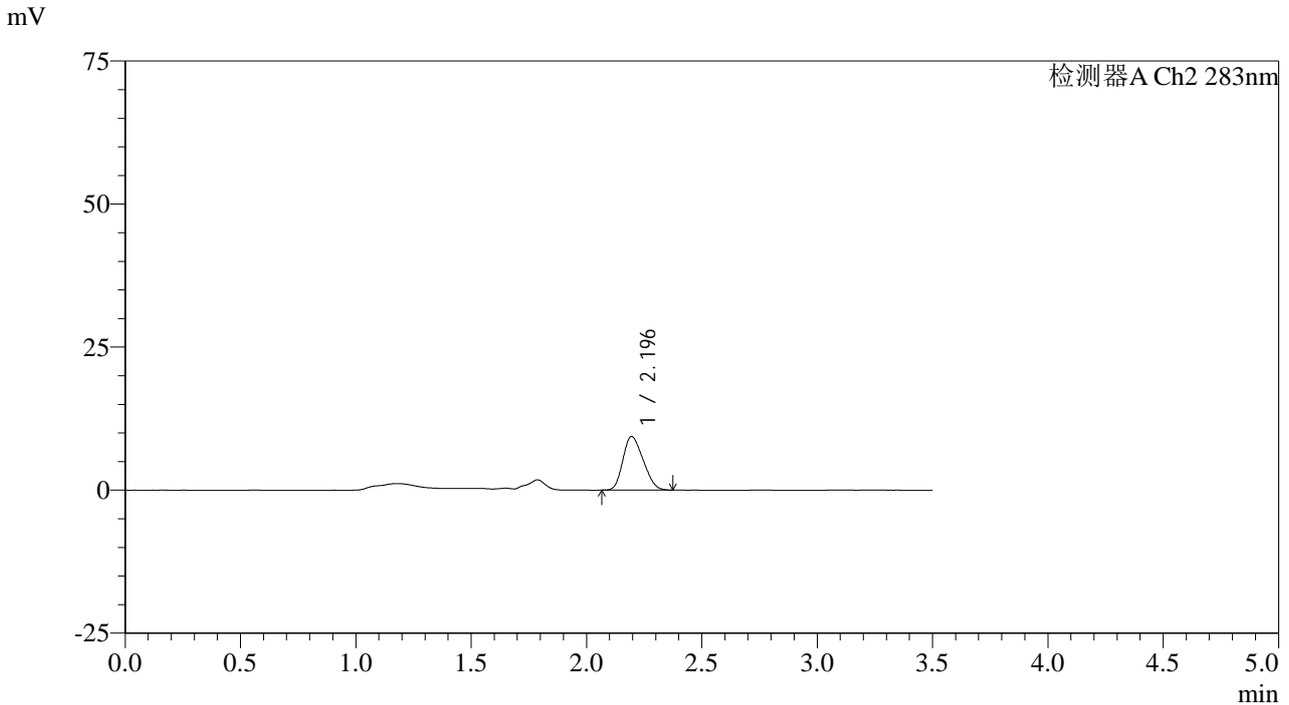


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-826-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57352	100.000	9393	2753	1.221	--
总计		57352	100.000	9393			

图204 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

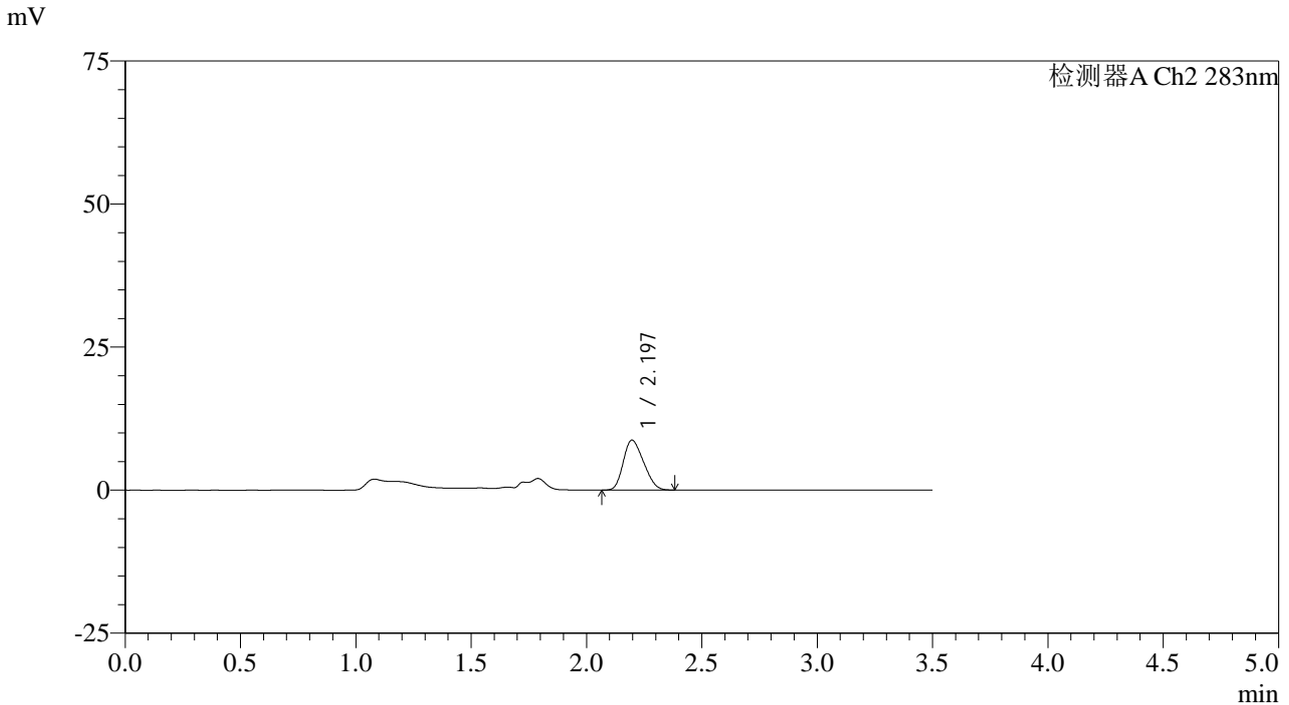


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-827-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 02:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	53518	100.000	8740	2746	1.229	--
总计		53518	100.000	8740			

图205 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



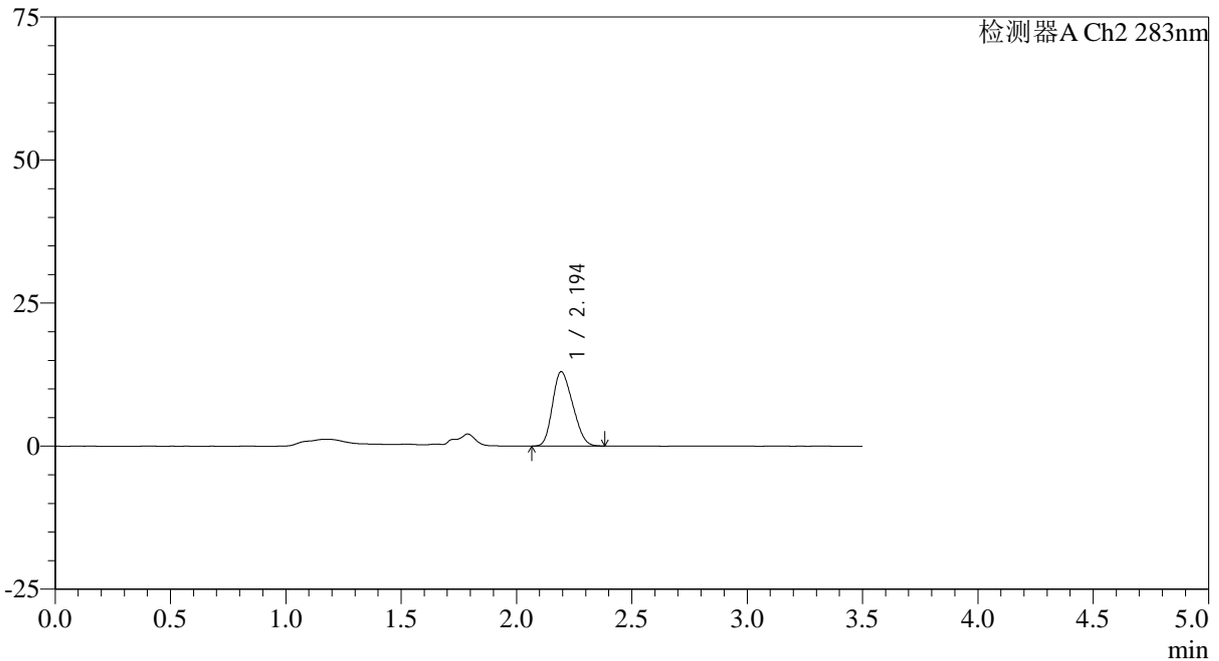
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-828-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	79123	100.000	12982	2789	1.219	--
总计		79123	100.000	12982			

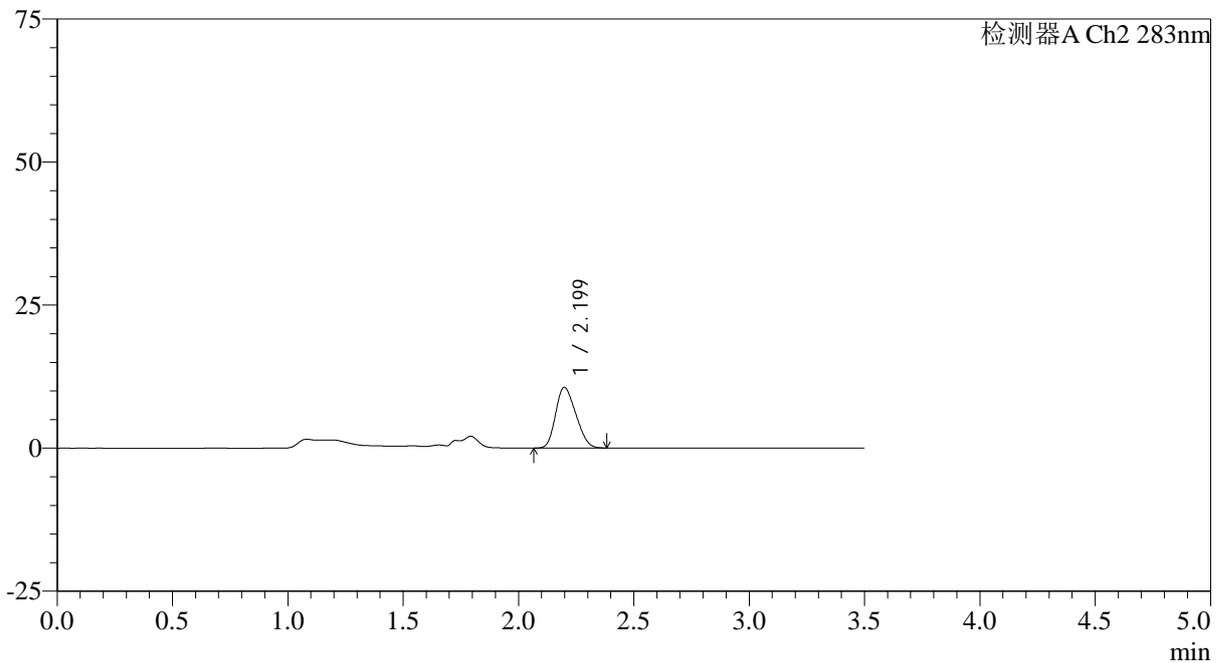
图206 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-829-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	64762	100.000	10622	2789	1.220	--
总计		64762	100.000	10622			

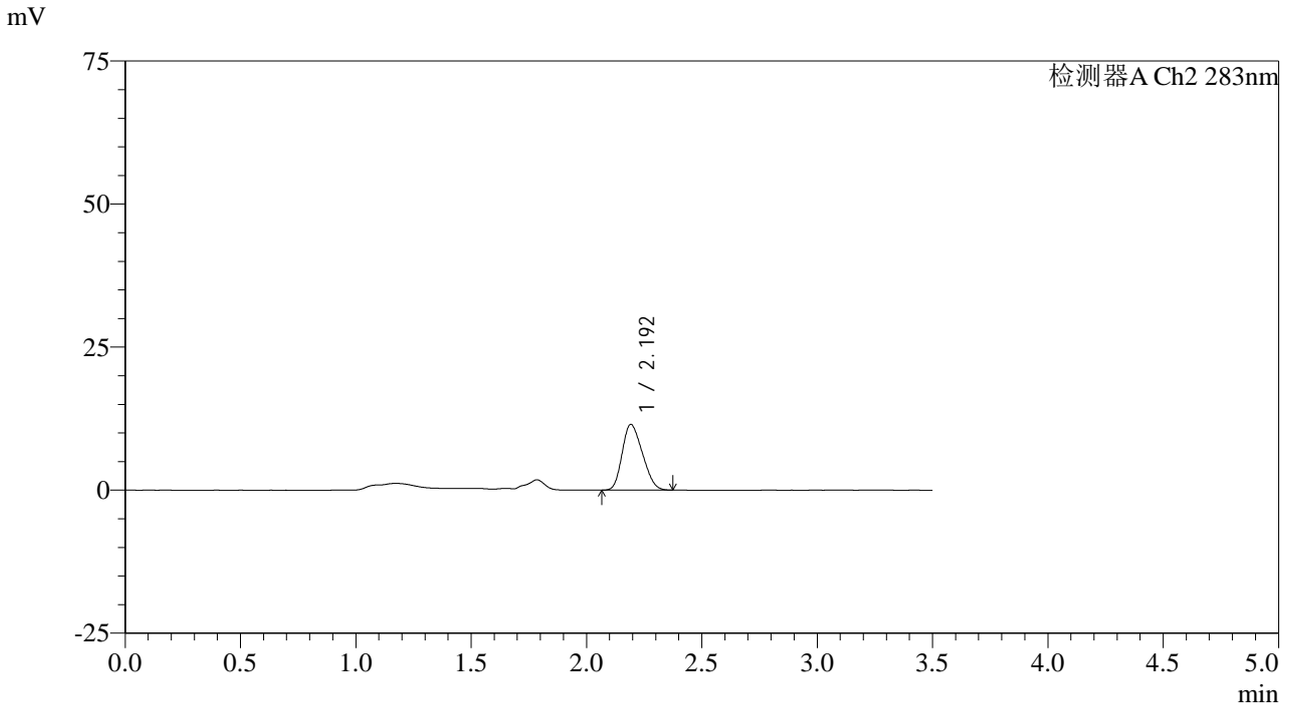


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-830-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	70198	100.000	11450	2758	1.226	--
总计		70198	100.000	11450			

图208 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

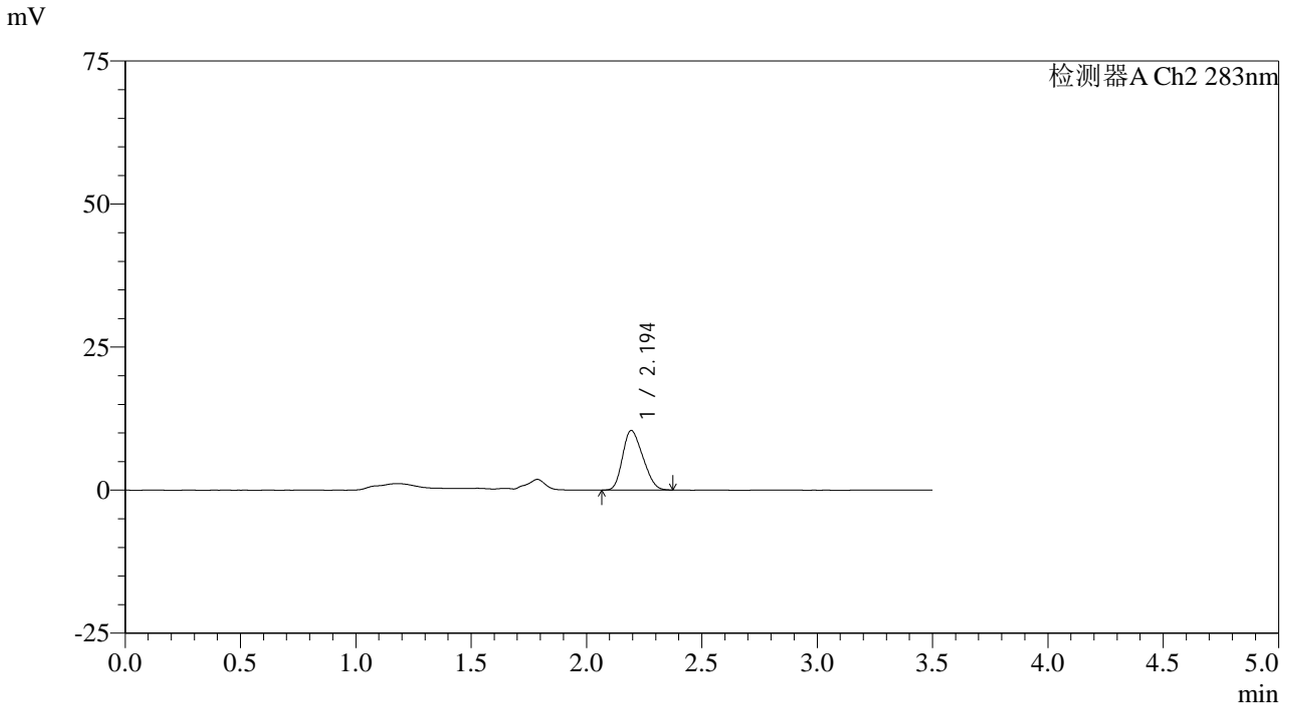


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-831-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

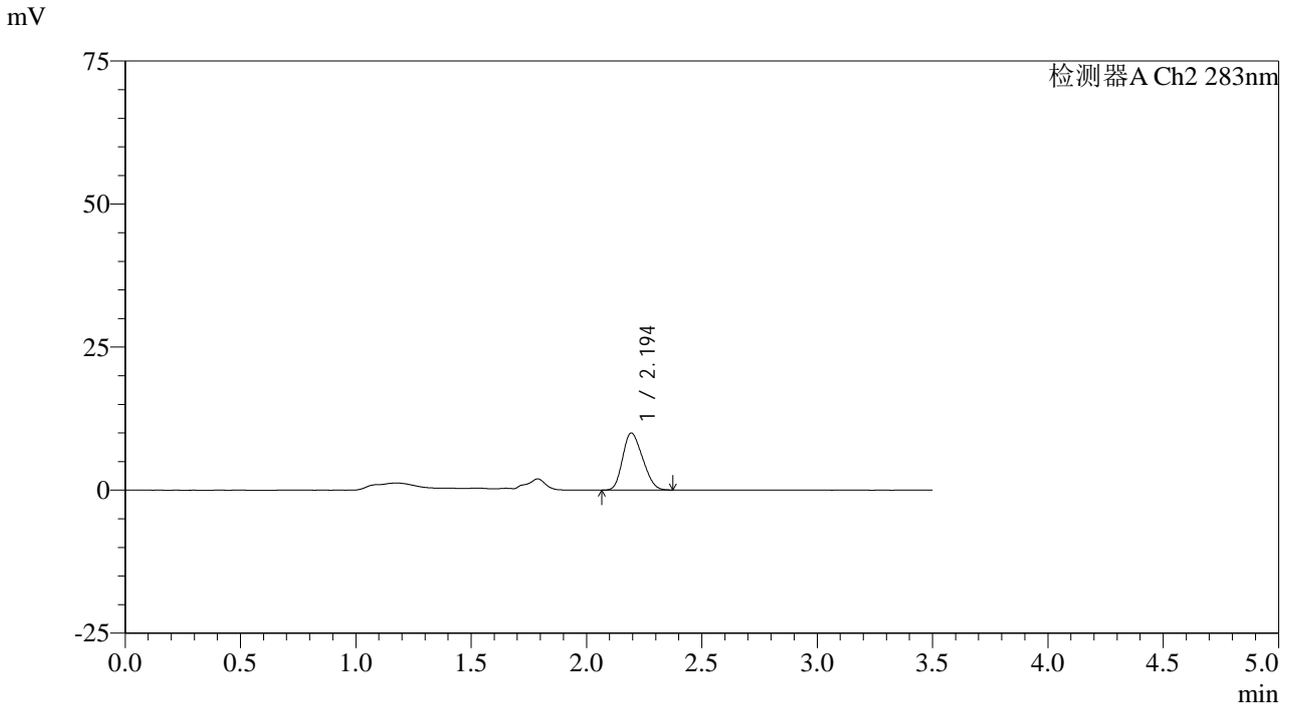
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	63310	100.000	10387	2777	1.230	--
总计		63310	100.000	10387			

图209 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-832-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:18:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	60065	100.000	9981	2865	1.214	--
总计		60065	100.000	9981			

图210 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

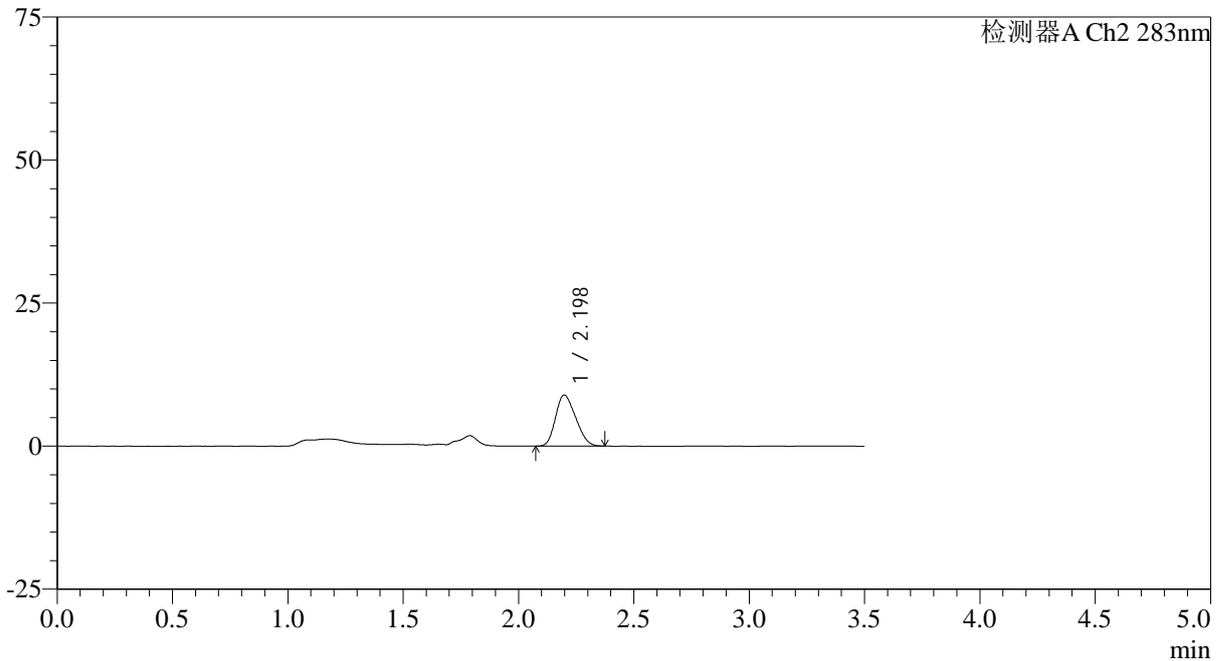
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-833-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 03:22:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:01	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	54128	100.000	8942	2818	1.221	--
总计		54128	100.000	8942			

图211 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

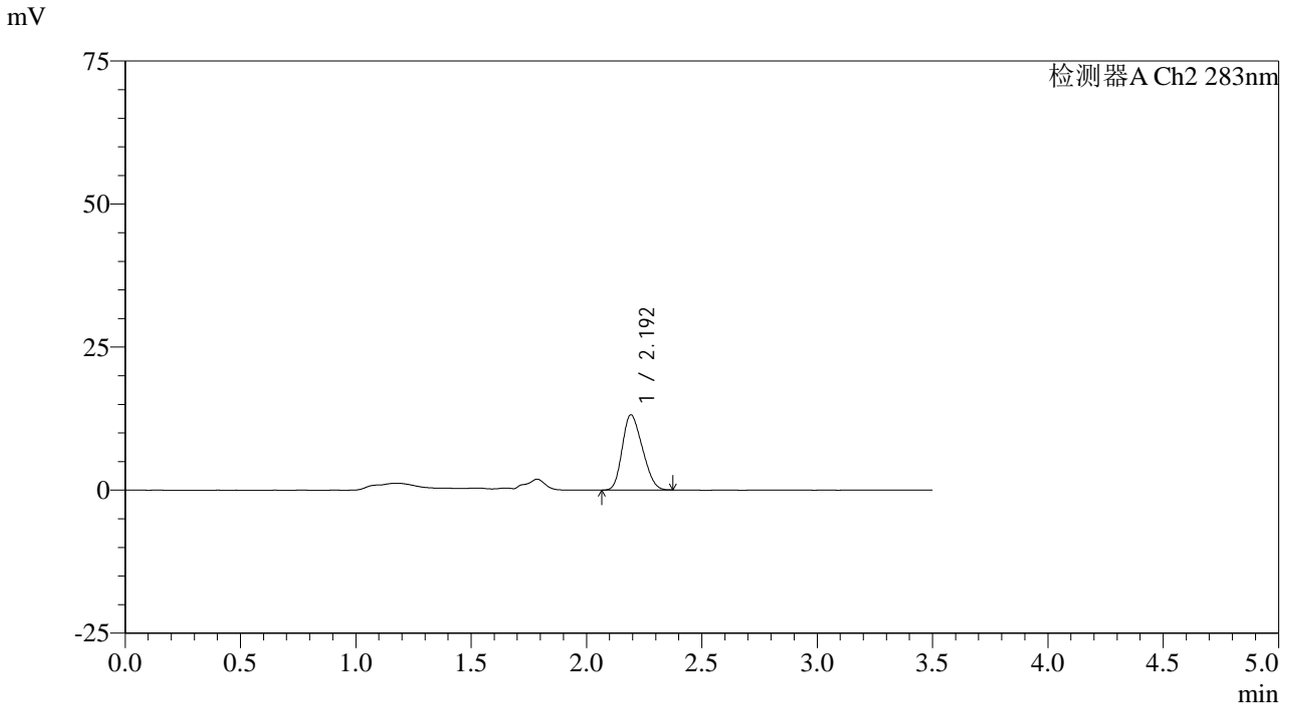


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-834-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

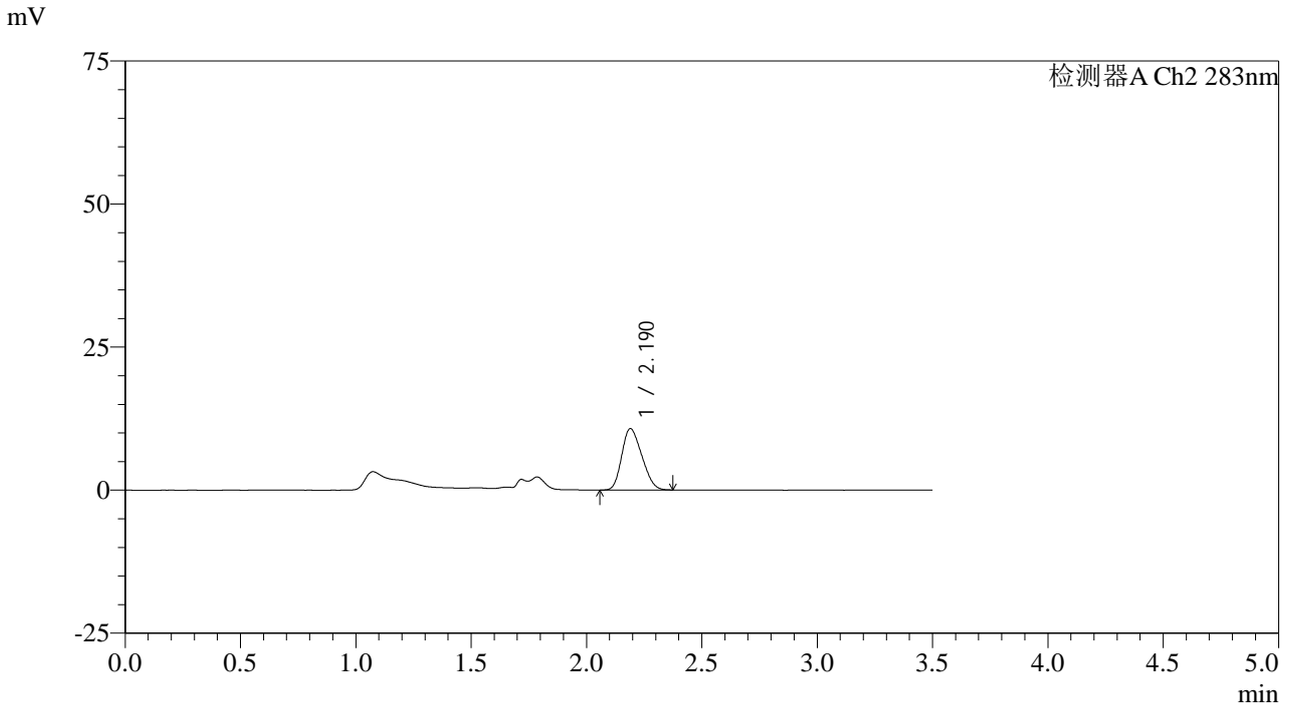
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	79592	100.000	13092	2810	1.223	--
总计		79592	100.000	13092			

图212 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-835-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:30:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	64914	100.000	10739	2820	1.222	--
总计		64914	100.000	10739			

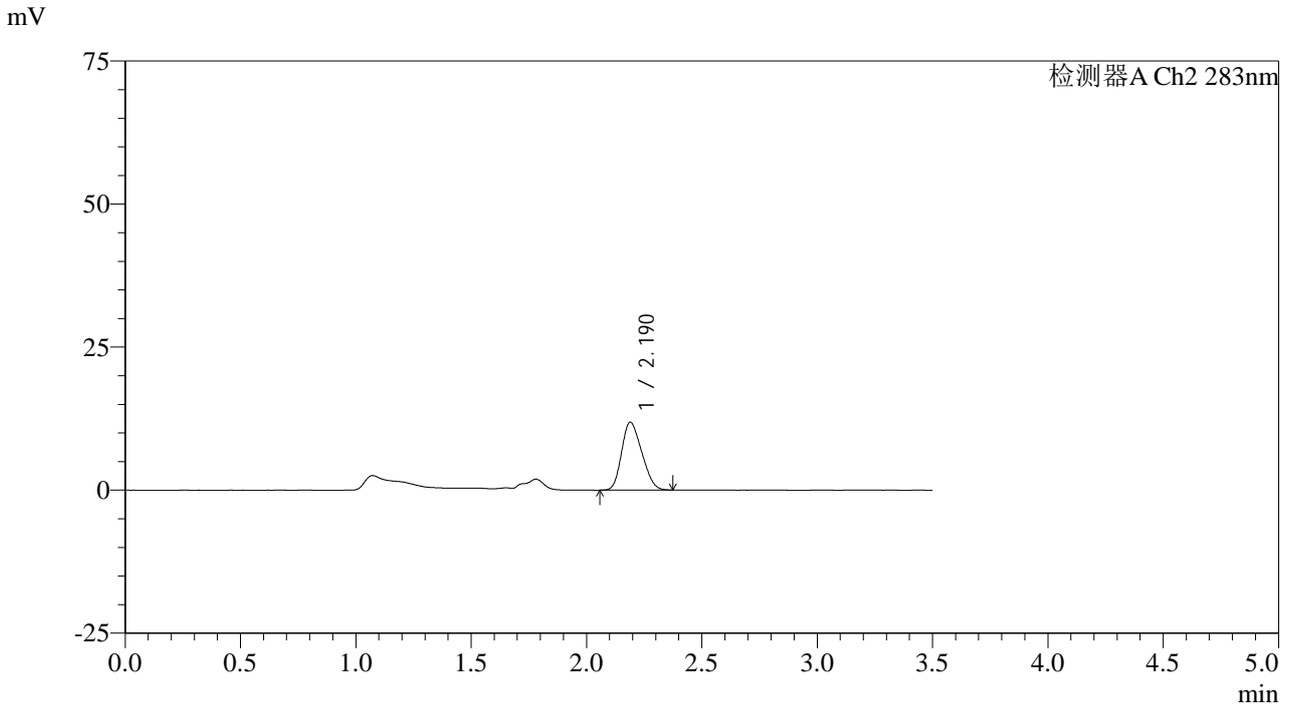
图213 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-836-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:34:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	72108	100.000	11881	2789	1.217	--
总计		72108	100.000	11881			

图214 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



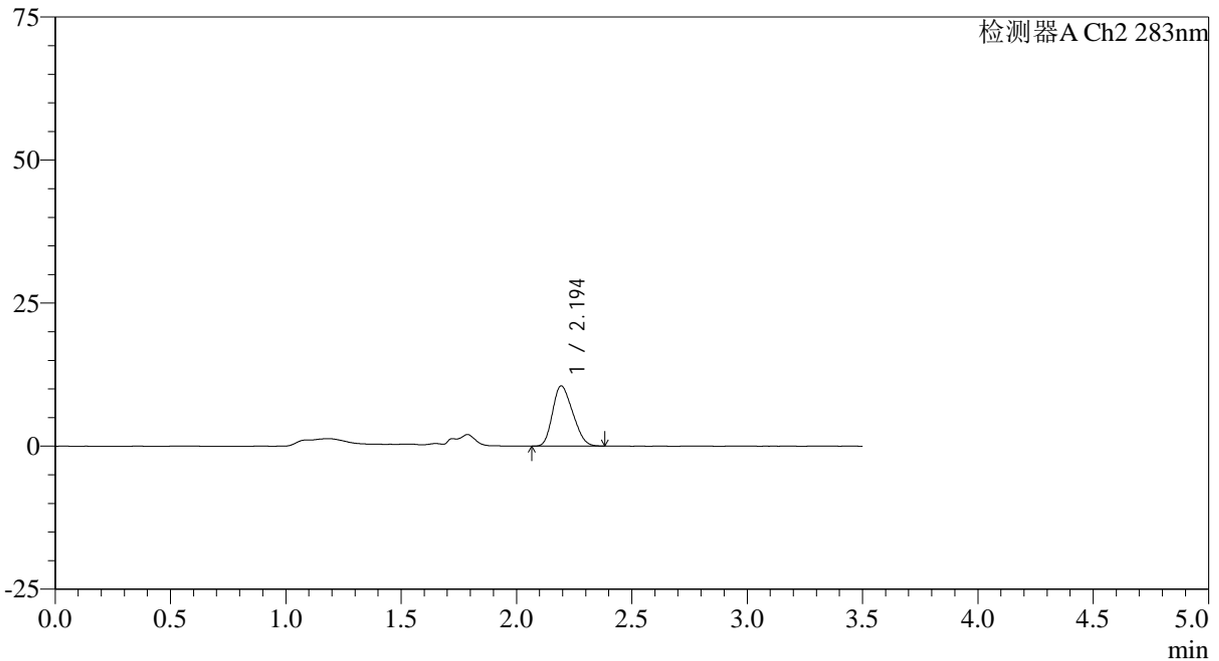
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-837-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	64045	100.000	10517	2801	1.230	--
总计		64045	100.000	10517			

图215 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

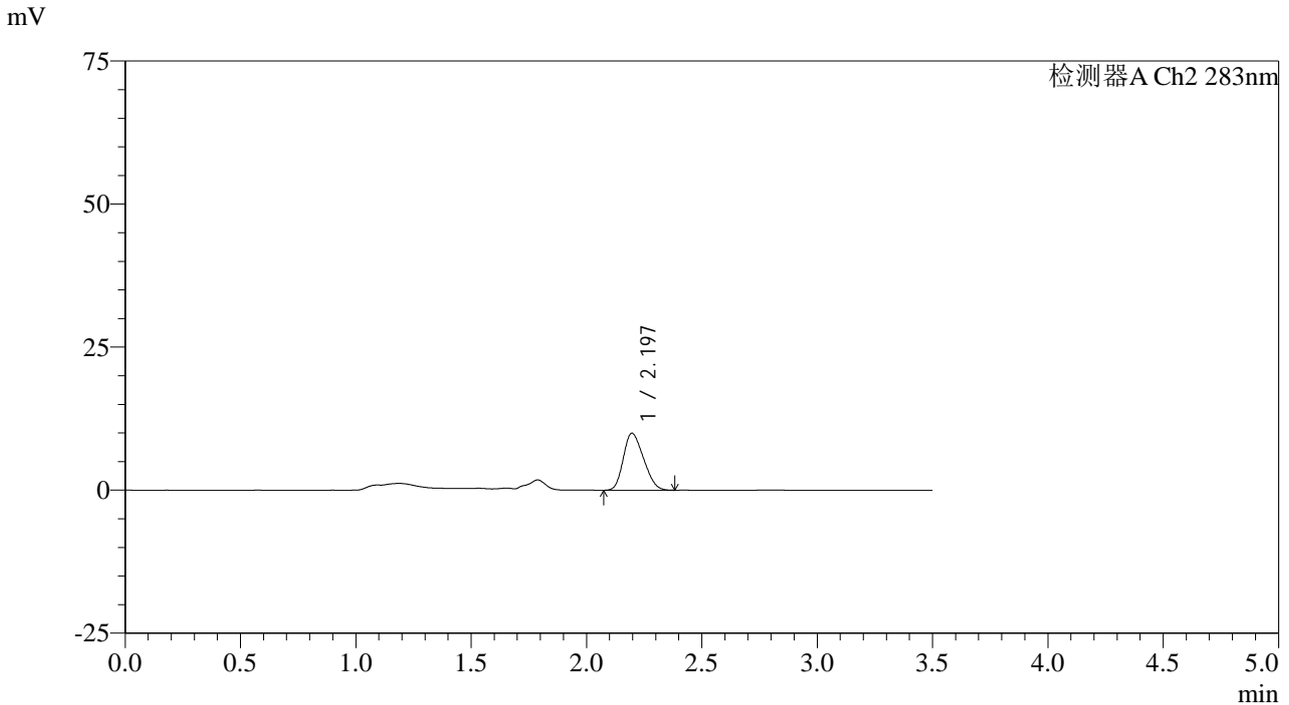


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-838-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 03:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	60823	100.000	9986	2807	1.230	--
总计		60823	100.000	9986			

图216 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

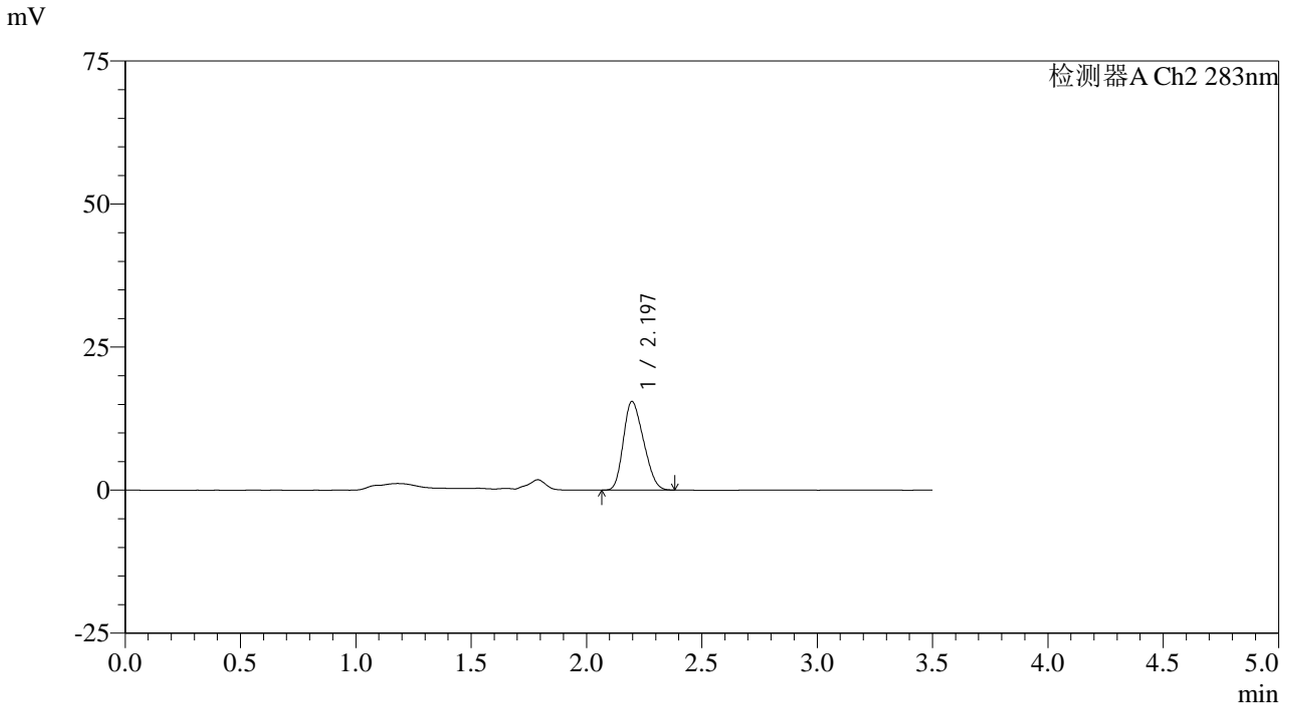


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-839-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 03:46:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:17	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	94285	100.000	15517	2798	1.229	--
总计		94285	100.000	15517			

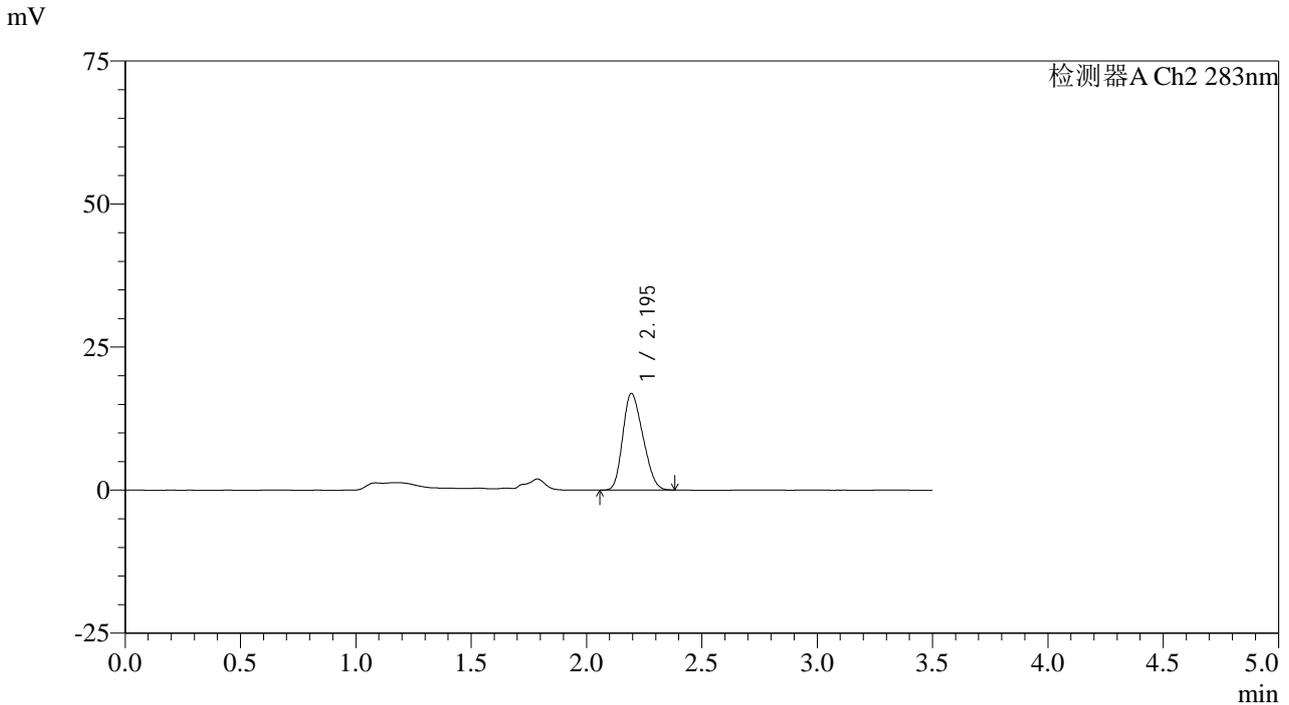
图217 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-840-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:50:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	102726	100.000	16894	2800	1.226	--
总计		102726	100.000	16894			

图218 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

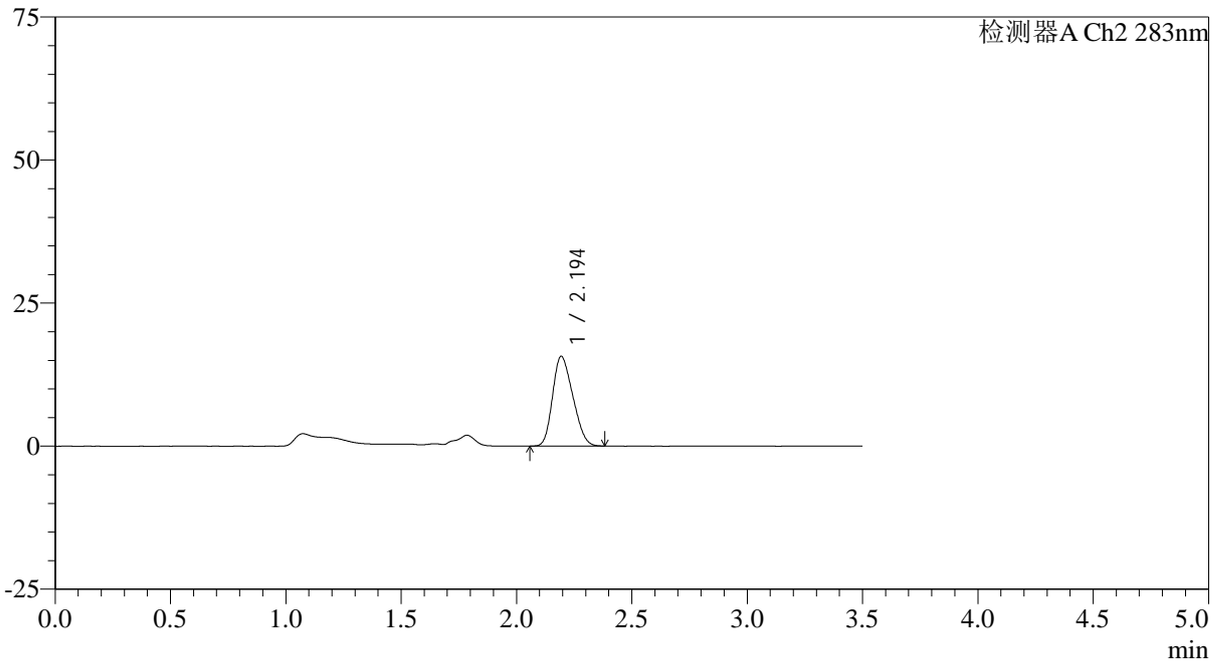
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-841-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:54:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	95786	100.000	15666	2767	1.231	--
总计		95786	100.000	15666			

图219 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



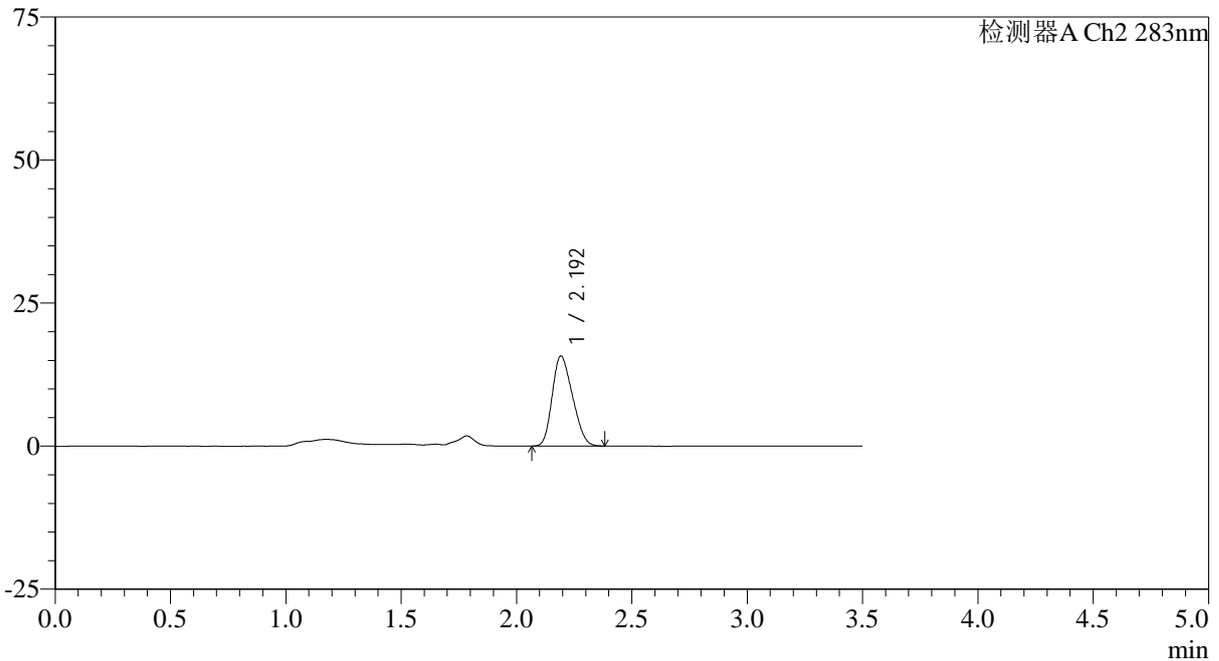
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-842-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:58:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	96131	100.000	15660	2754	1.231	--
总计		96131	100.000	15660			

图220 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



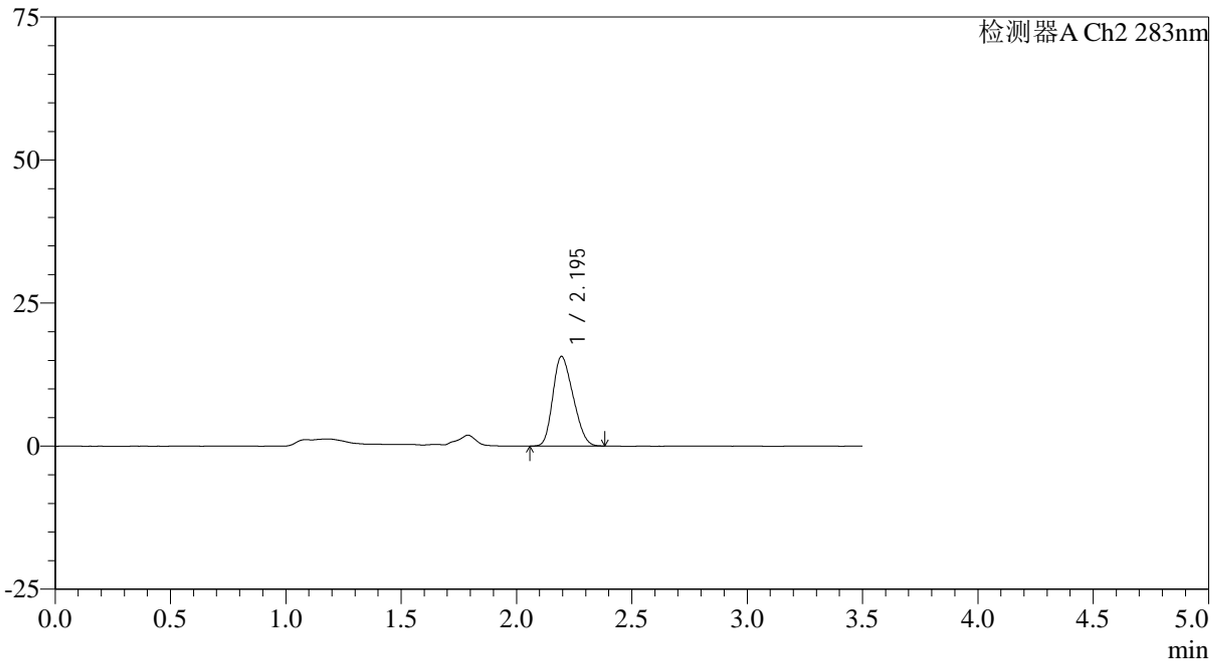
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-843-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	95820	100.000	15674	2765	1.230	--
总计		95820	100.000	15674			

图221 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

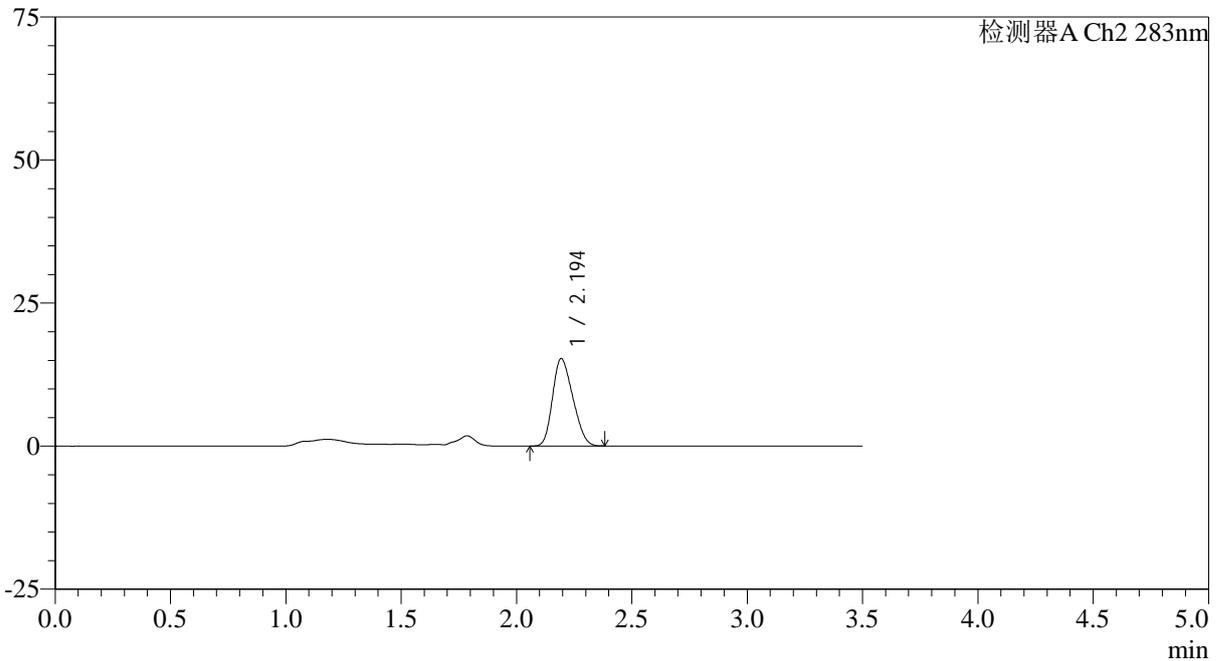
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-844-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	93337	100.000	15260	2773	1.228	--
总计		93337	100.000	15260			

图222 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

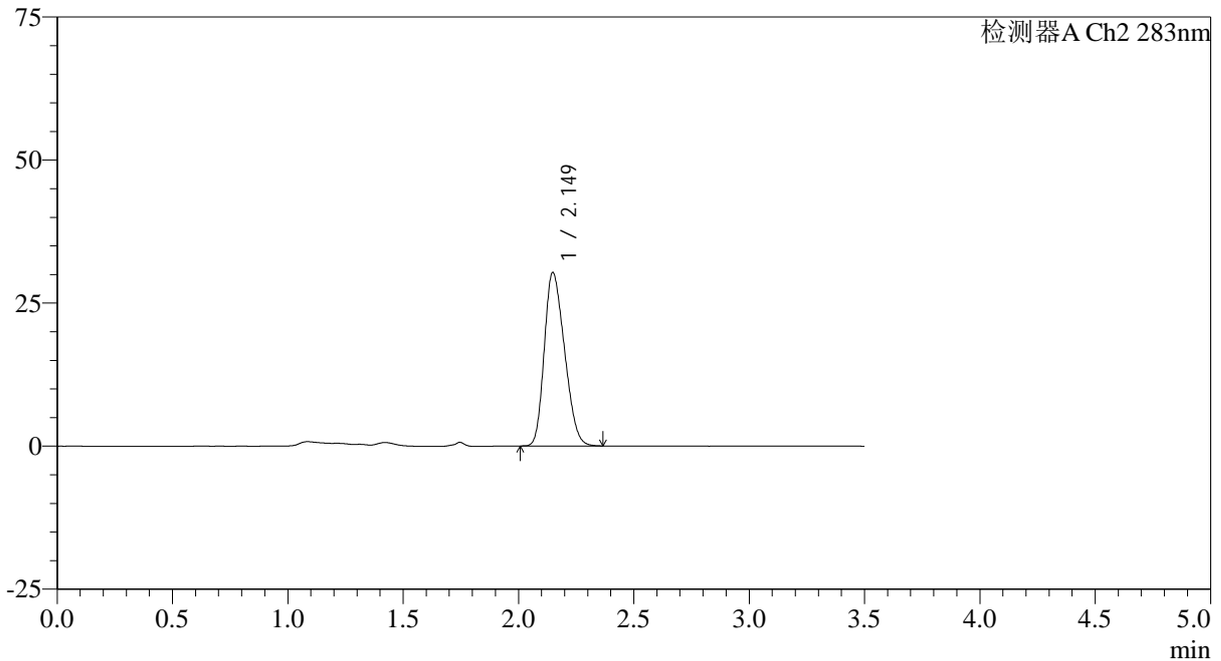
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-845-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:10:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

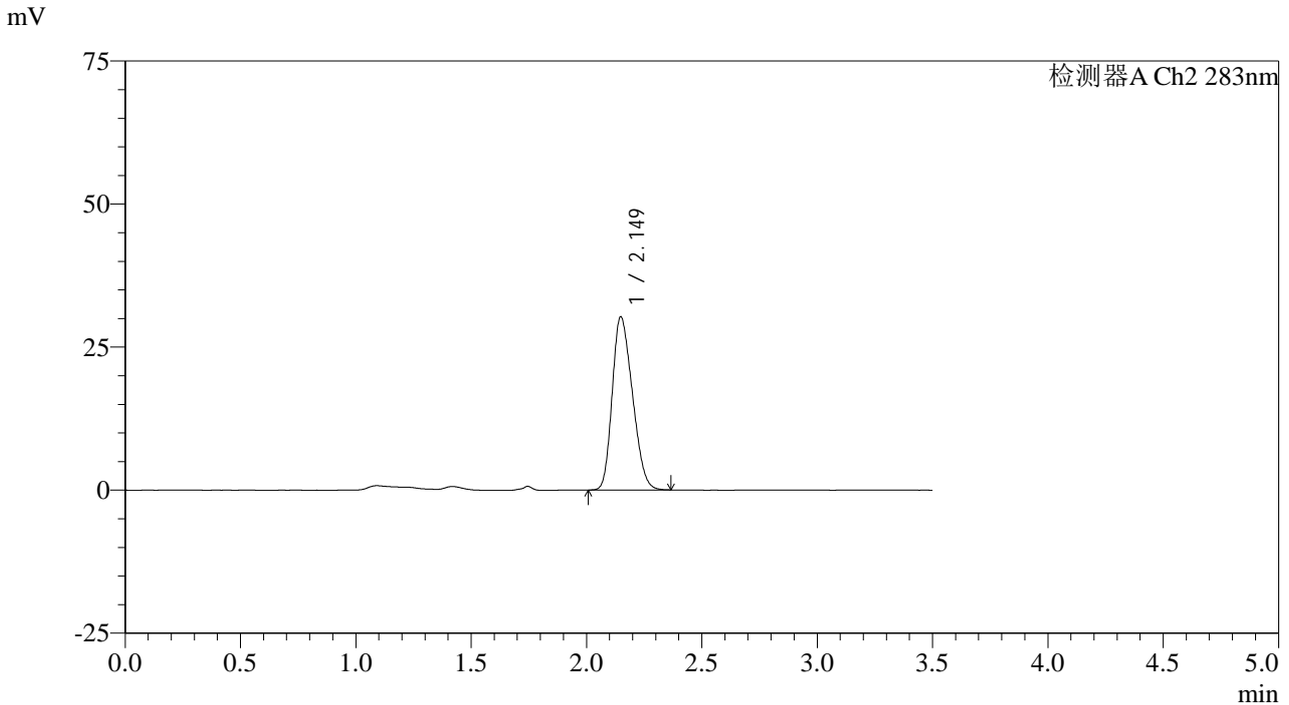
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	185146	100.000	30302	2679	1.248	--
总计		185146	100.000	30302			

图223 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-846-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:14:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	184812	100.000	30263	2676	1.247	--
总计		184812	100.000	30263			

图224 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

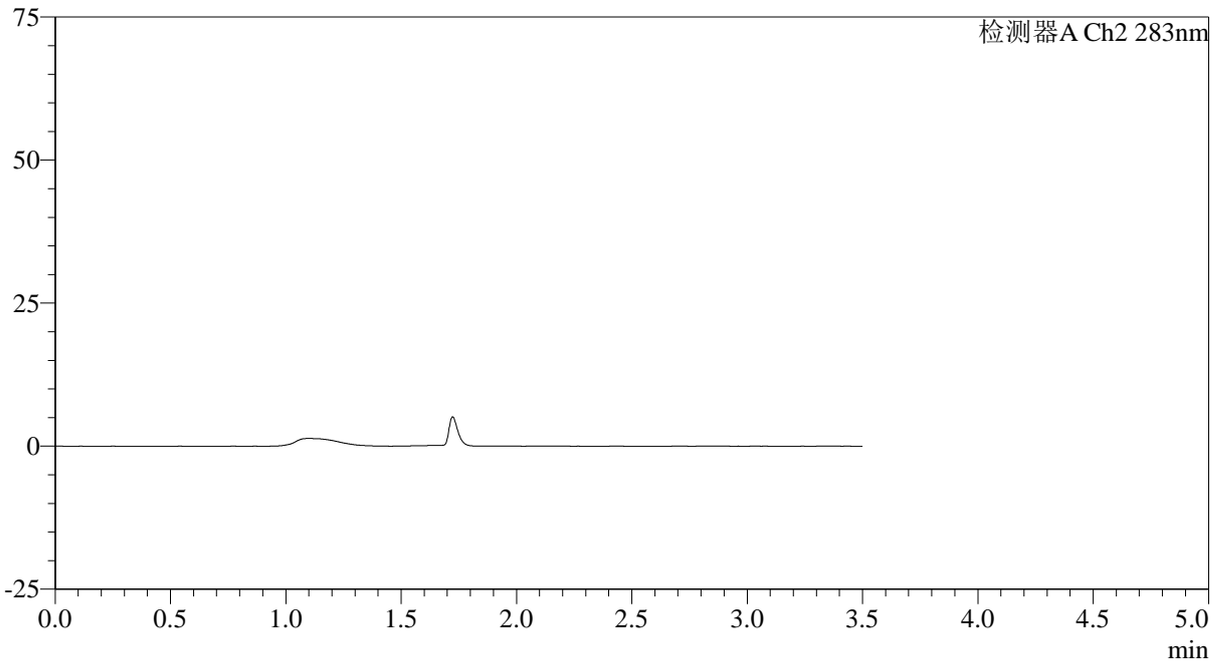
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-847-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:18:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:40	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

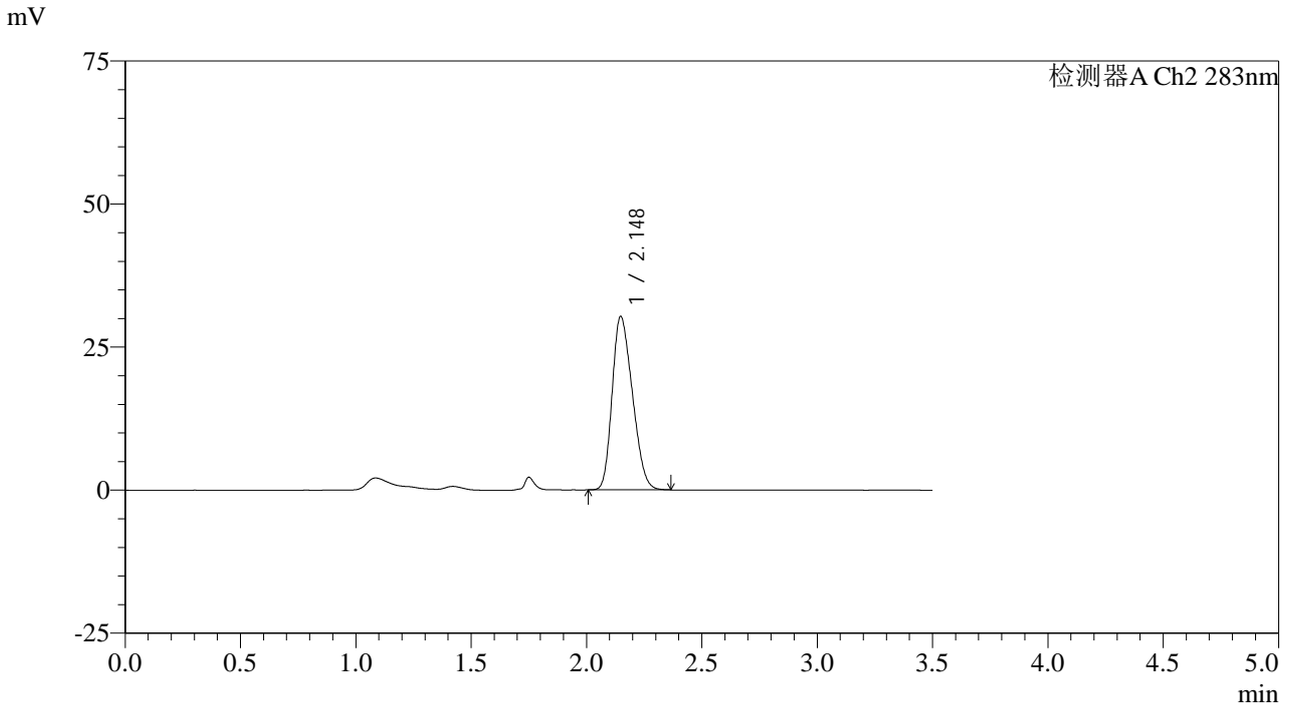
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-848-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:22:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	185276	100.000	30307	2659	1.249	--
总计		185276	100.000	30307			

图226 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

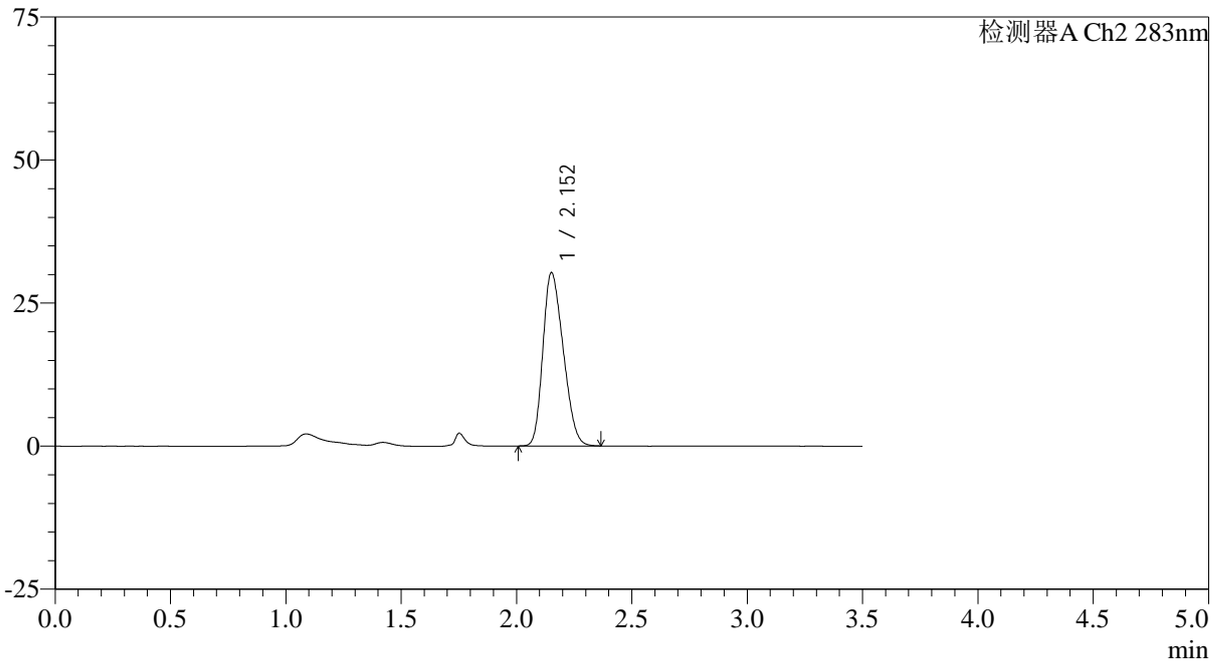
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-849-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:26:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	186112	100.000	30196	2643	1.250	--
总计		186112	100.000	30196			

图227 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

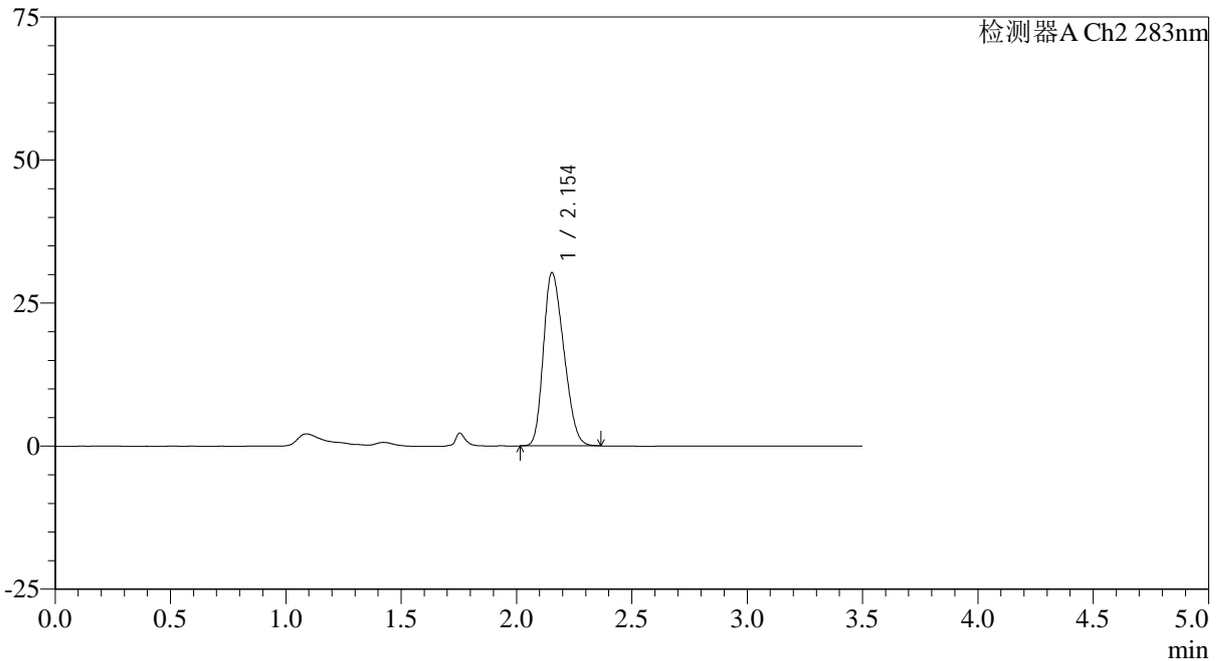
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-850-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:30:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	186334	100.000	30288	2636	1.251	--
总计		186334	100.000	30288			

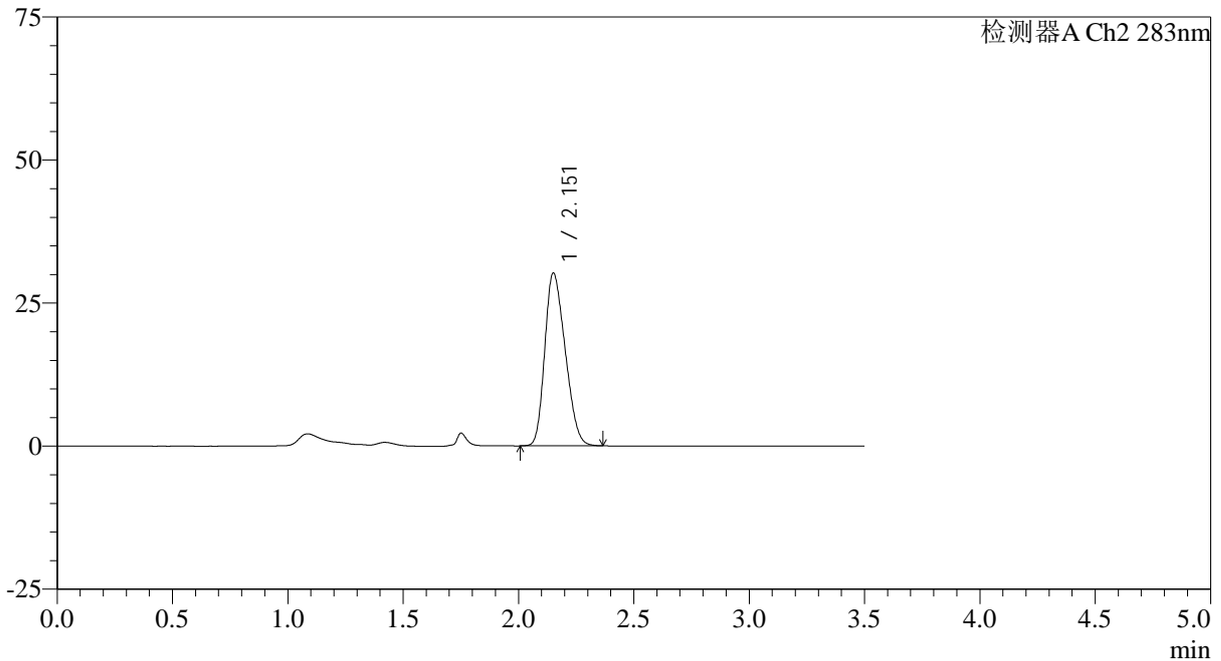
图228 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-851-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/09 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	185957	100.000	30087	2620	1.253	--
总计		185957	100.000	30087			

图229 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

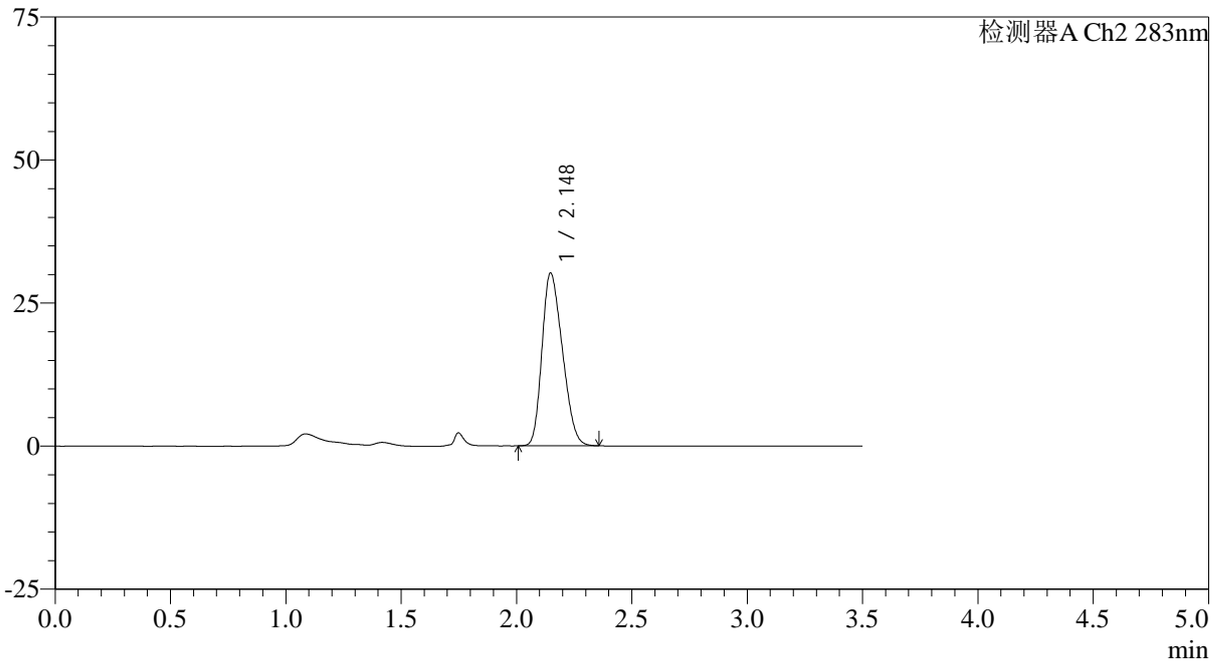
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-852-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:38:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	185982	100.000	30206	2607	1.254	--
总计		185982	100.000	30206			

图230 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

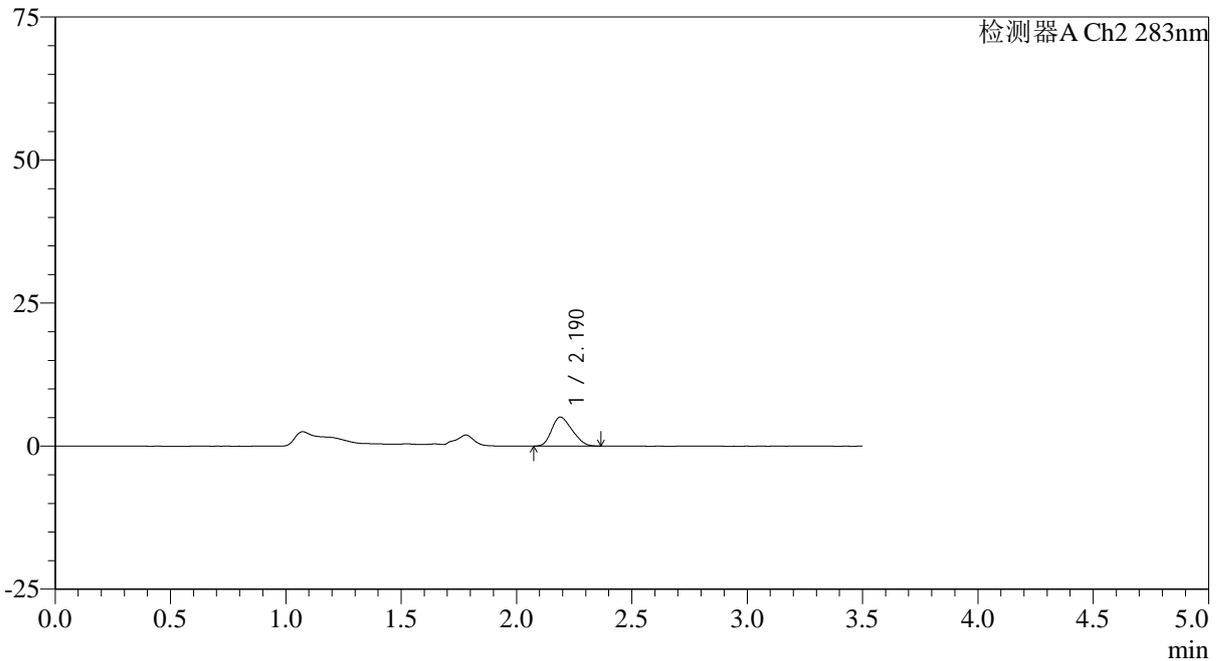
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-853-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:42:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31305	100.000	5078	2706	1.238	--
总计		31305	100.000	5078			

图231 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

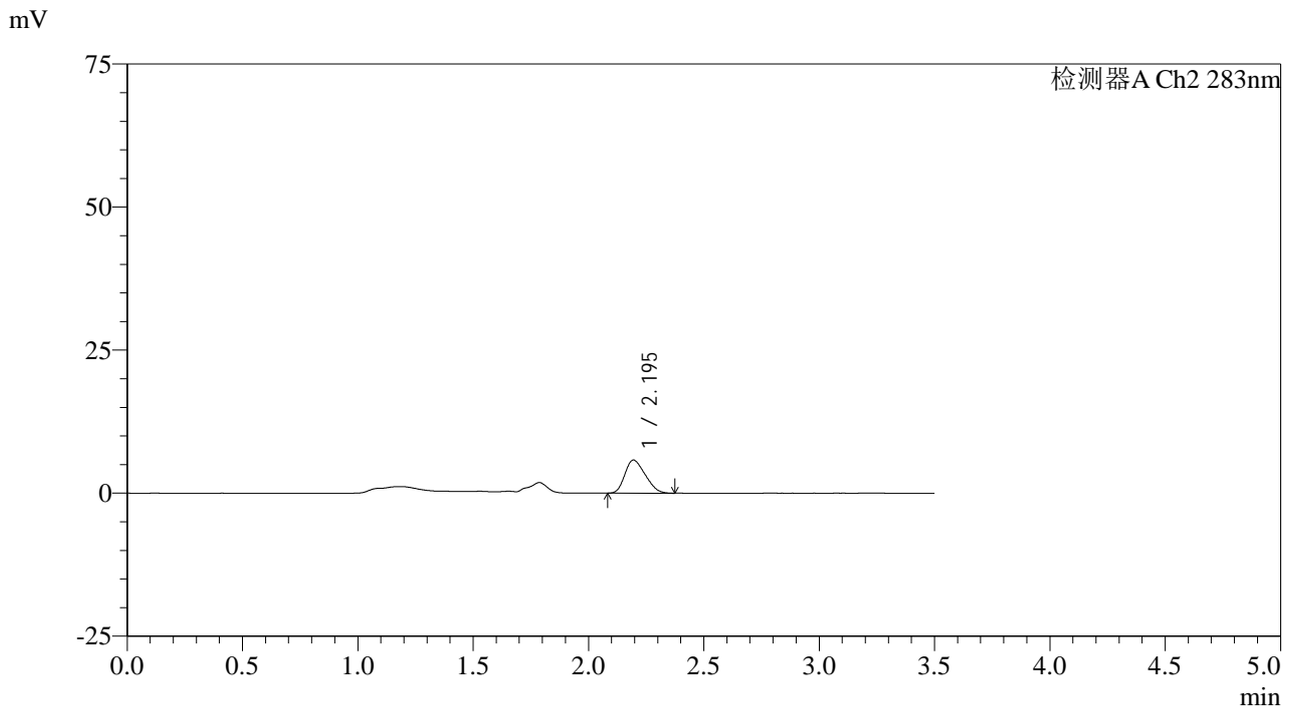


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-854-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	35602	100.000	5805	2720	1.249	--
总计		35602	100.000	5805			

图232 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

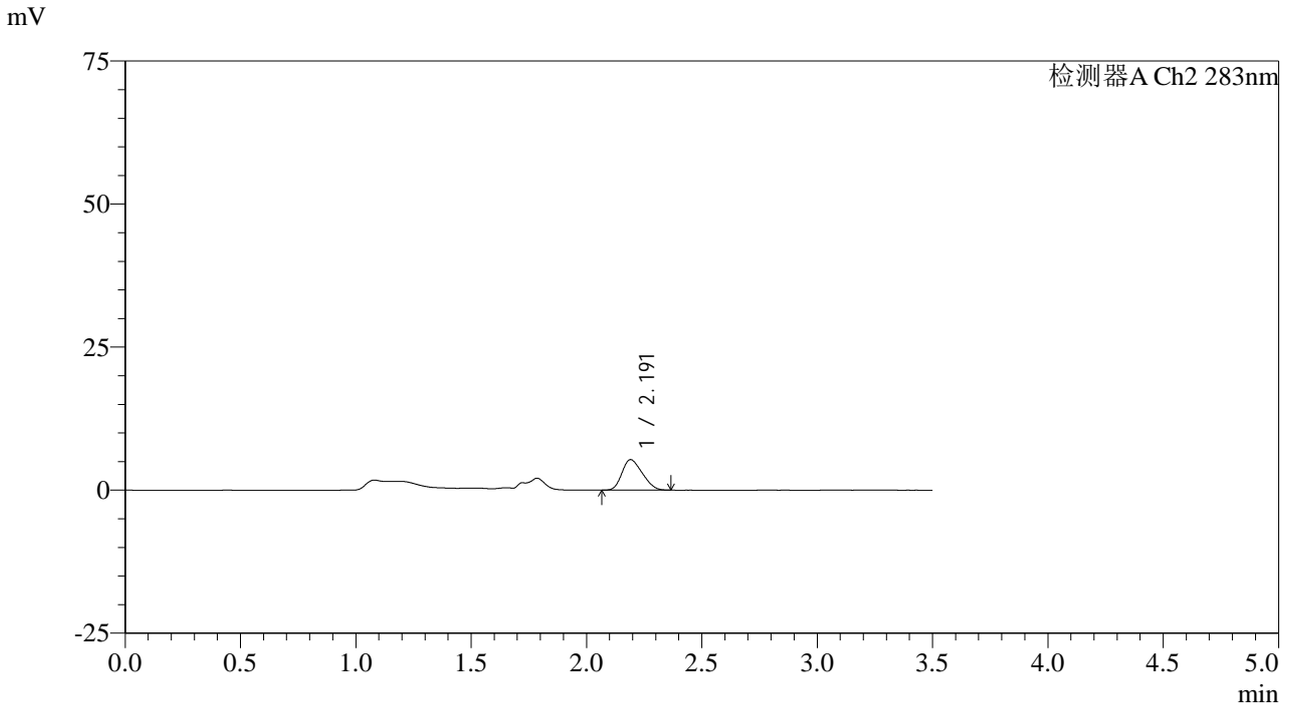


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-855-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 04:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	32659	100.000	5330	2723	1.233	--
总计		32659	100.000	5330			

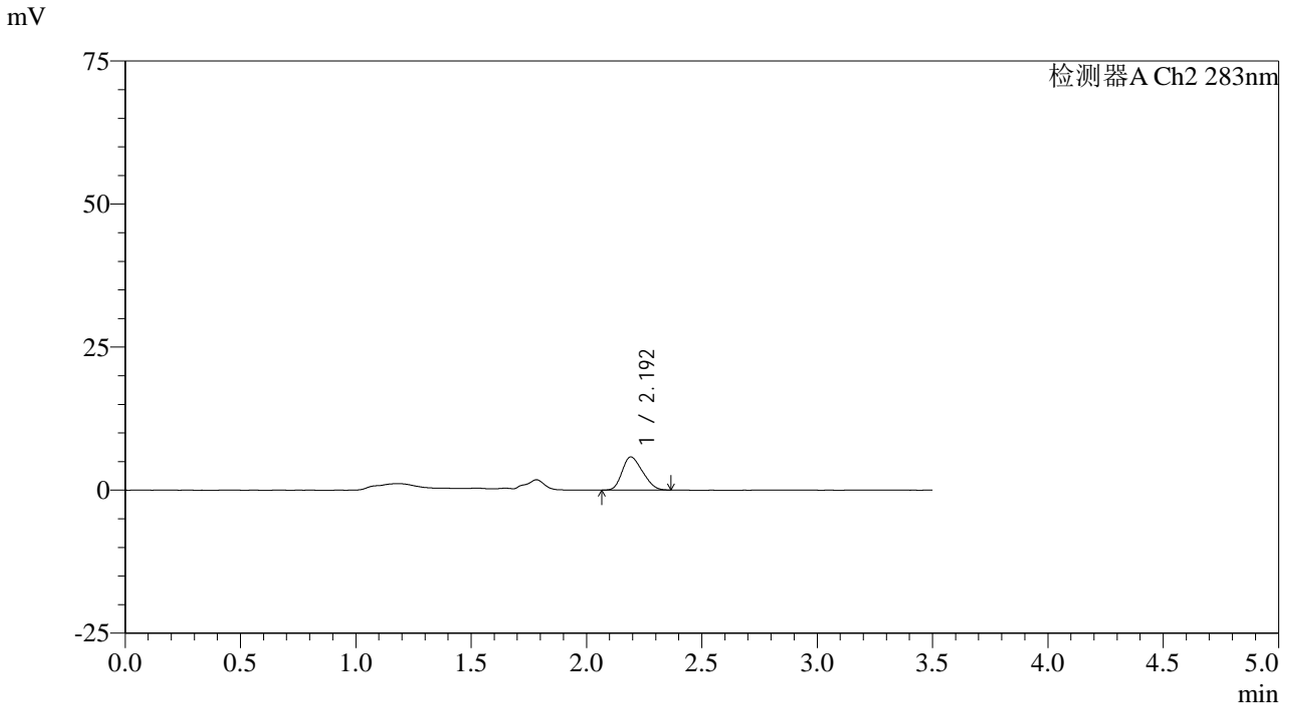
图233 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-856-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:54:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35682	100.000	5782	2723	1.238	--
总计		35682	100.000	5782			

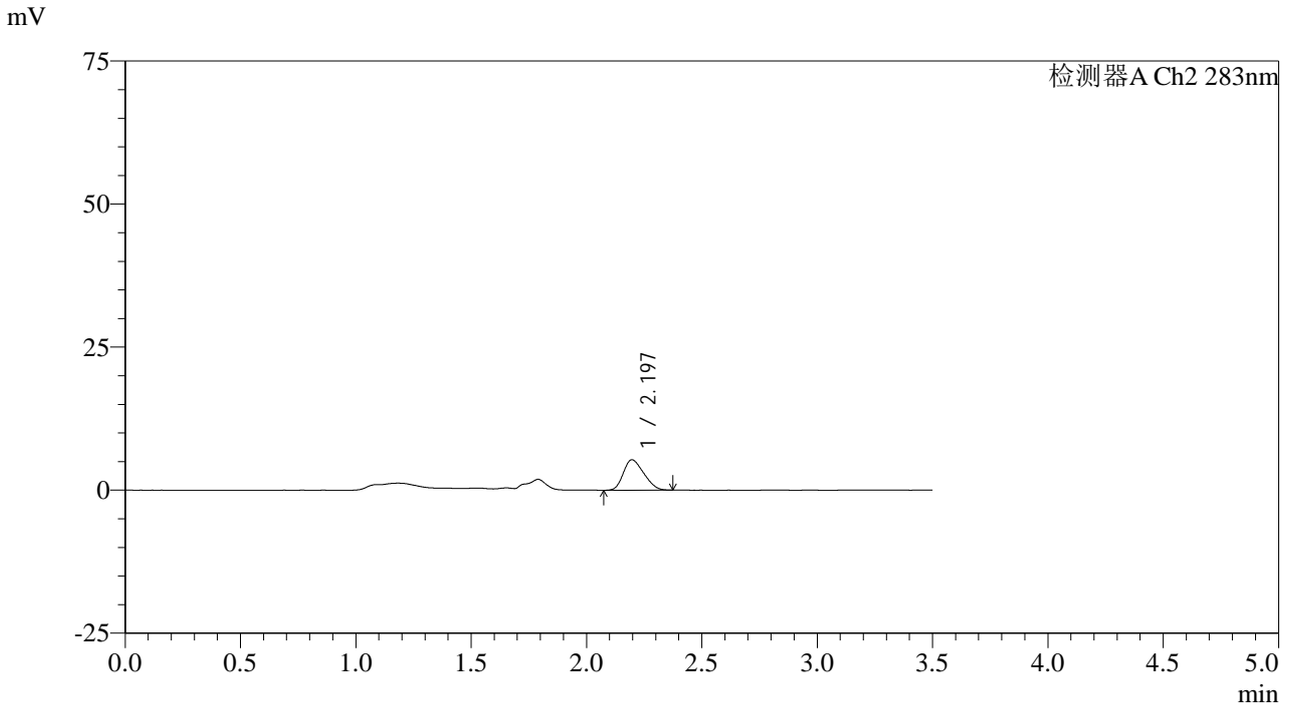
图234 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-857-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-37	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:58:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	32747	100.000	5335	2731	1.239	--
总计		32747	100.000	5335			

图235 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

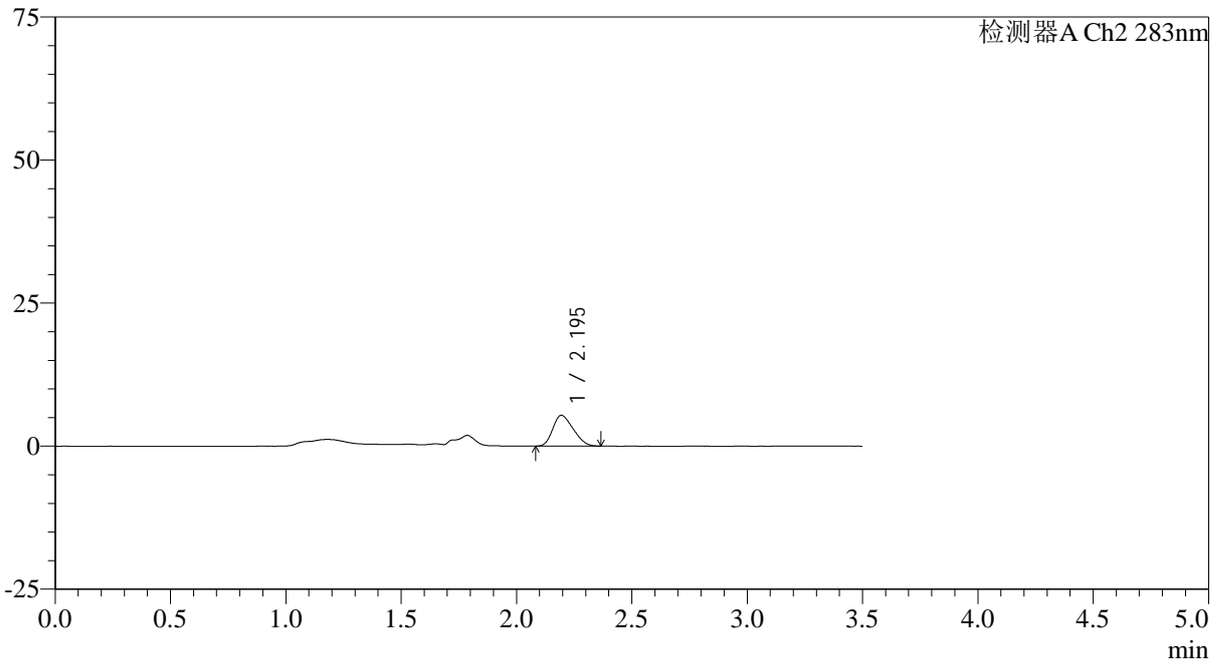
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-858-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	33079	100.000	5387	2713	1.244	--
总计		33079	100.000	5387			

图236 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

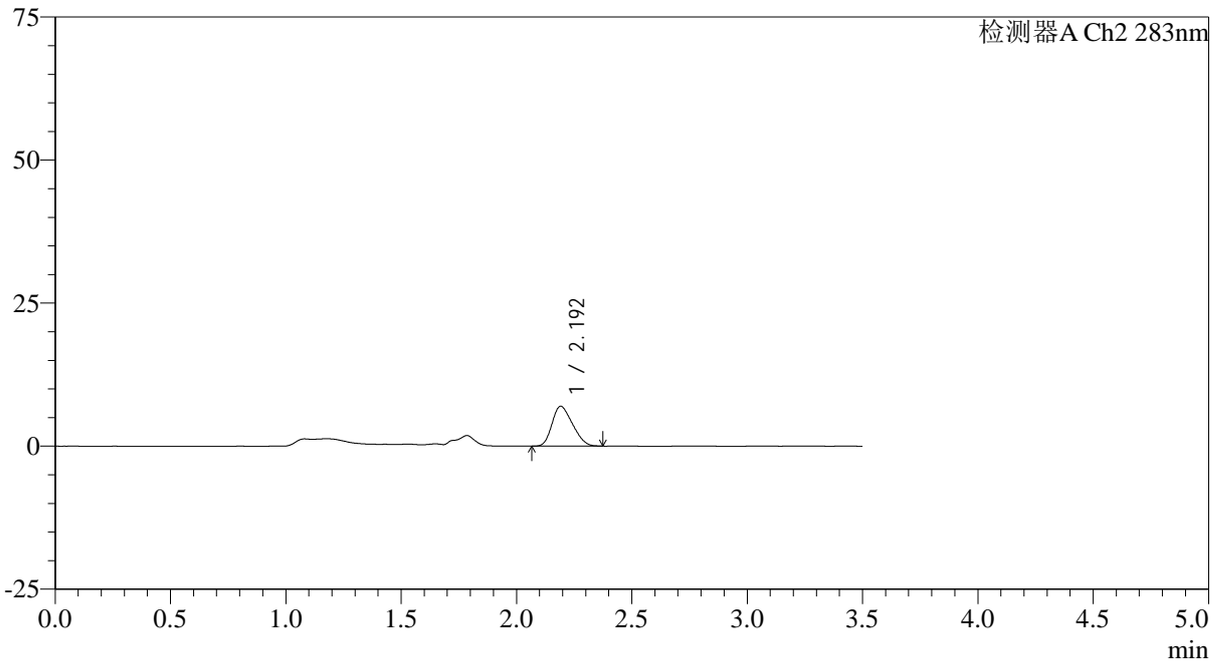
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-859-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:06:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	43185	100.000	6976	2694	1.245	--
总计		43185	100.000	6976			

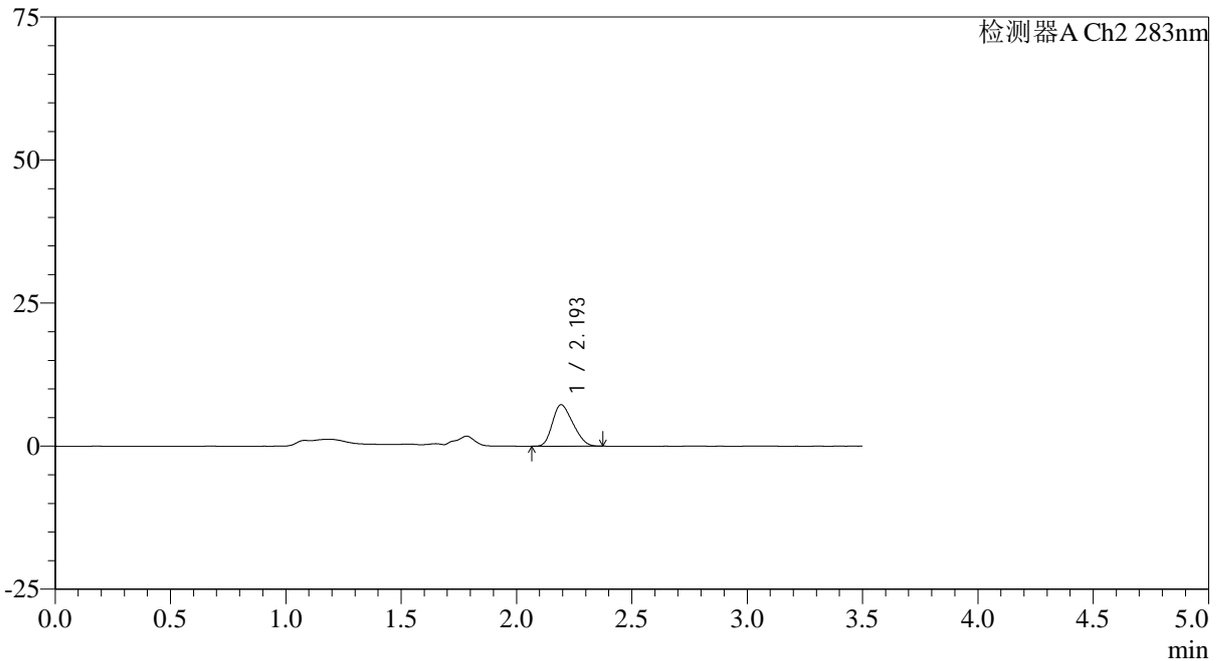
图237 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-861-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:14:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44598	100.000	7222	2714	1.247	--
总计		44598	100.000	7222			

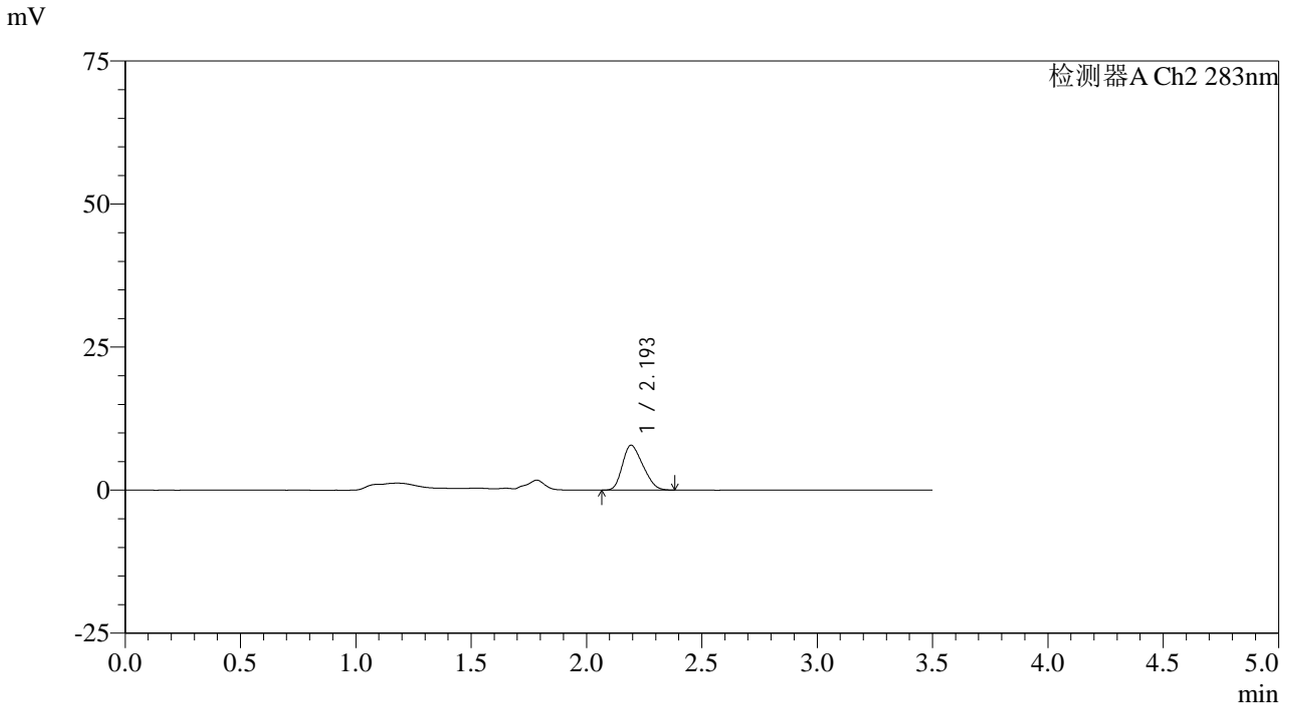
图239 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-862-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:18:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48313	100.000	7822	2726	1.253	--
总计		48313	100.000	7822			

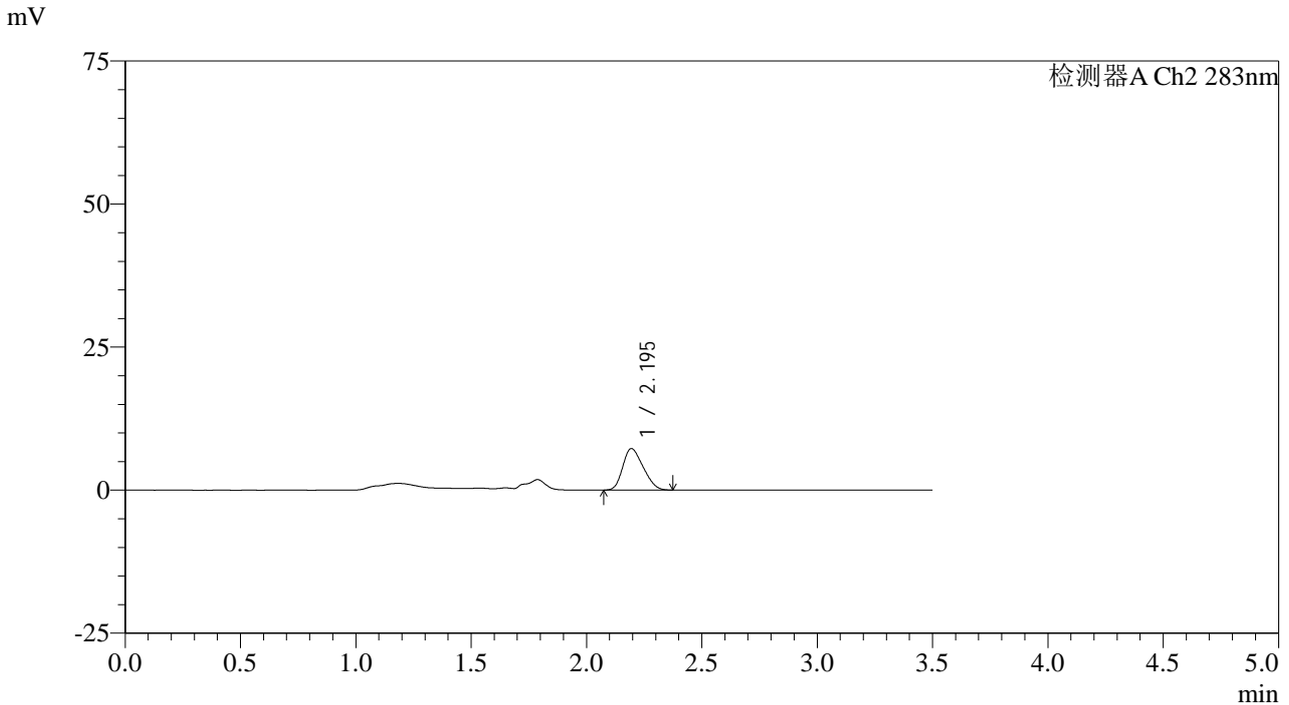
图240 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-863-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:22:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

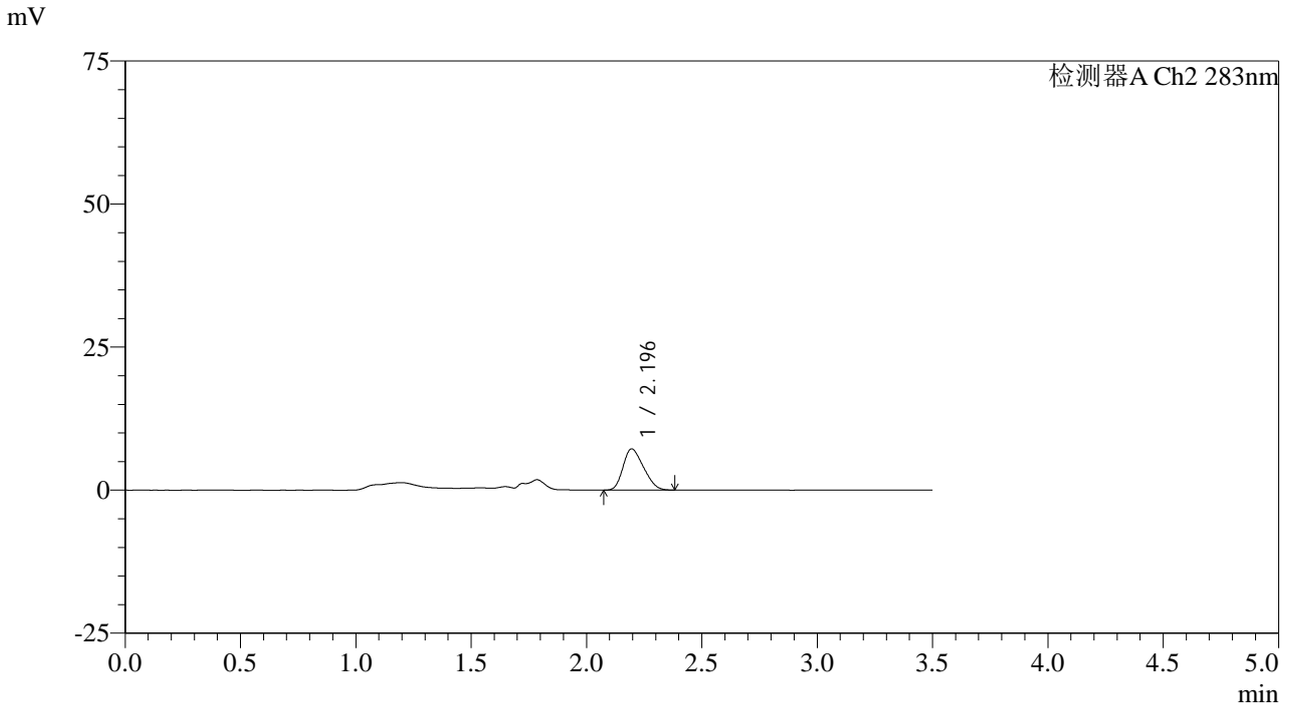
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44596	100.000	7249	2734	1.242	--
总计		44596	100.000	7249			

图241 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-864-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:26:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	44607	100.000	7220	2713	1.254	--
总计		44607	100.000	7220			

图242 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

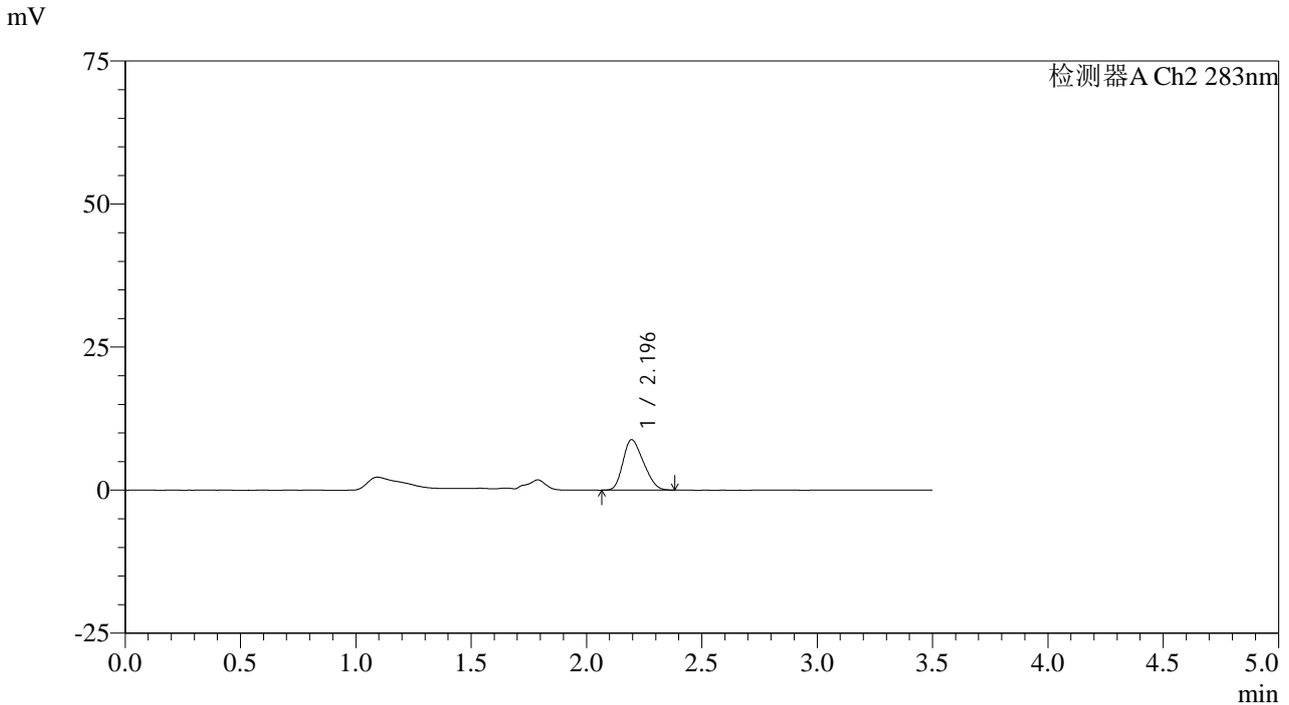


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-865-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	54534	100.000	8833	2718	1.244	--
总计		54534	100.000	8833			

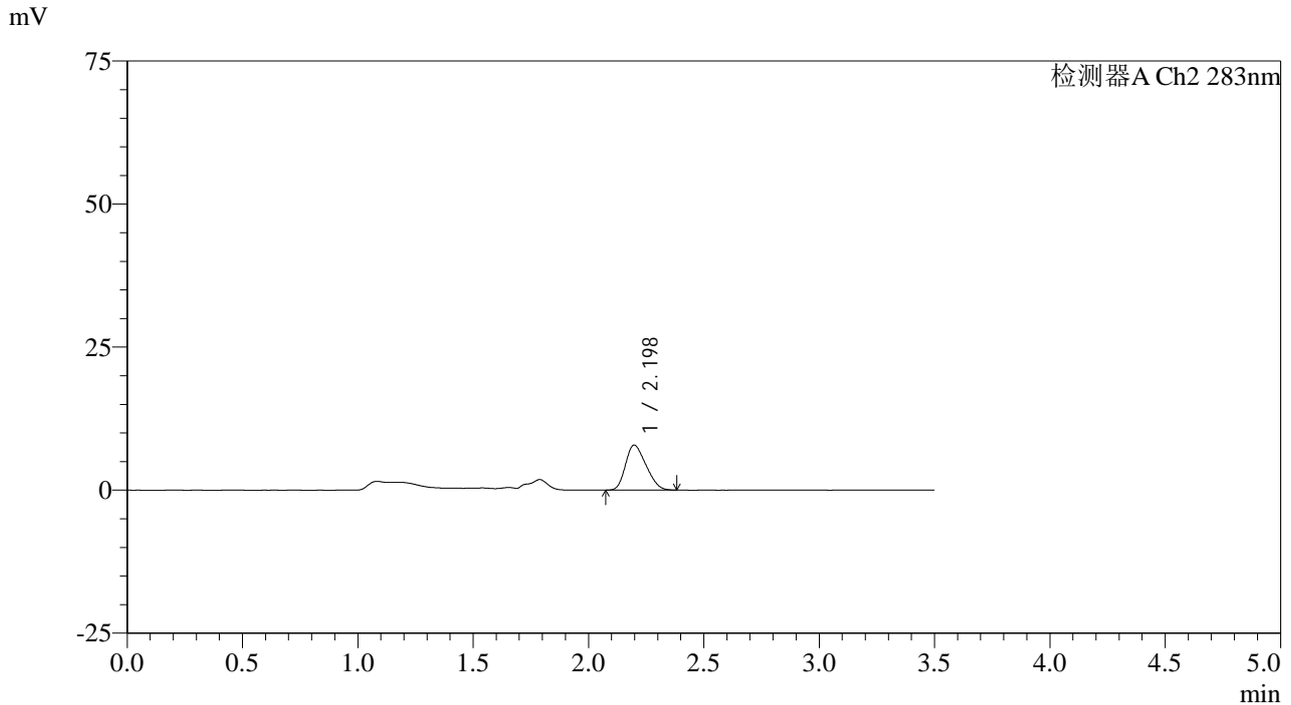
图243 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-866-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:34:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48658	100.000	7882	2719	1.251	--
总计		48658	100.000	7882			

图244 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

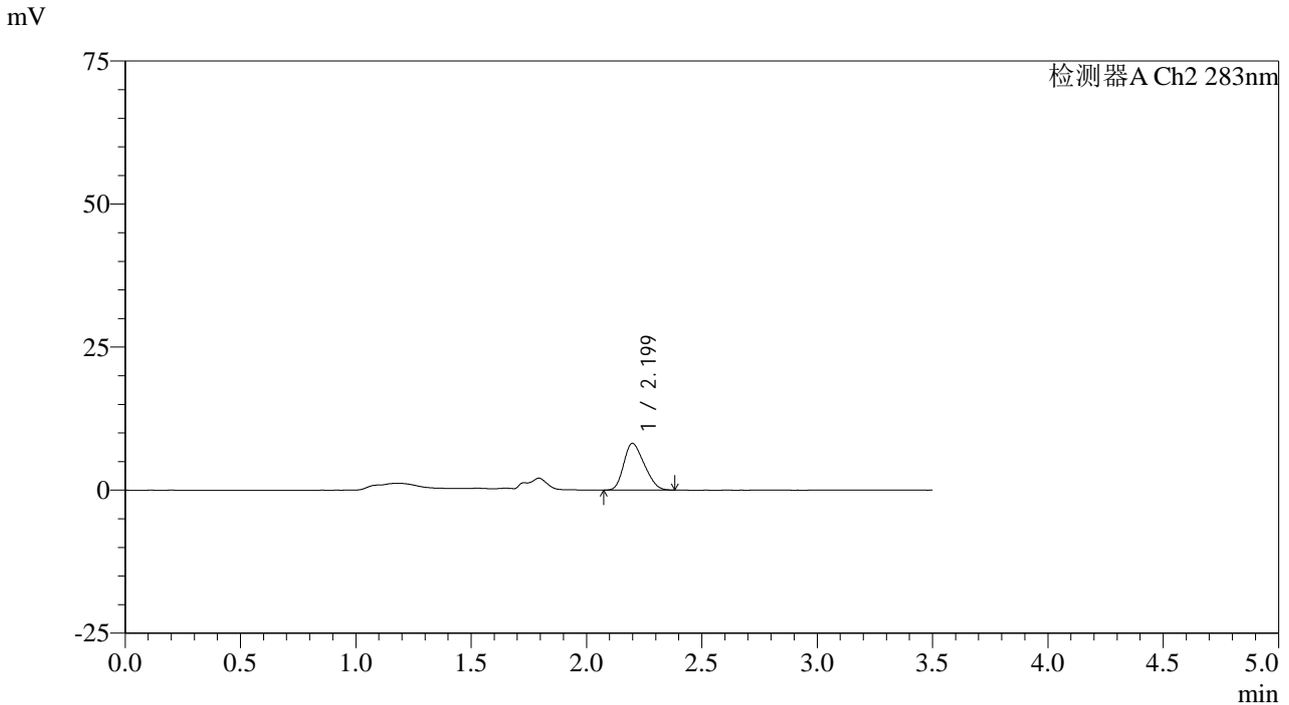


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-867-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50486	100.000	8172	2720	1.248	--
总计		50486	100.000	8172			

图245 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

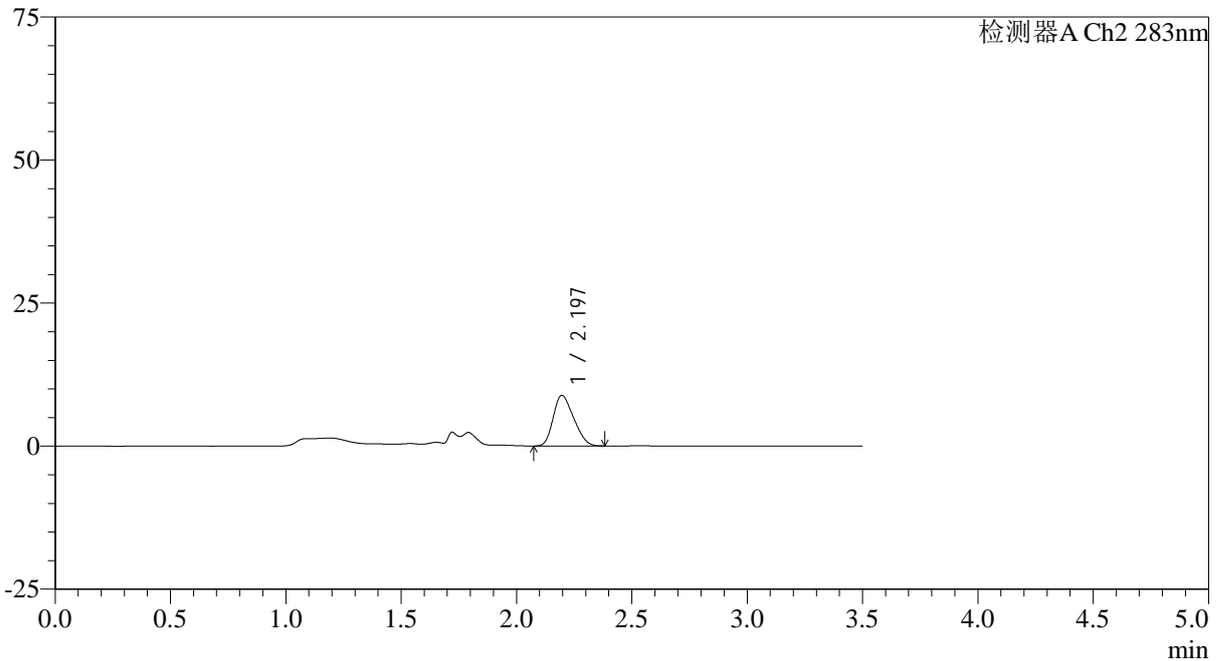
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-868-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:42:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	54630	100.000	8862	2727	1.249	--
总计		54630	100.000	8862			

图246 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

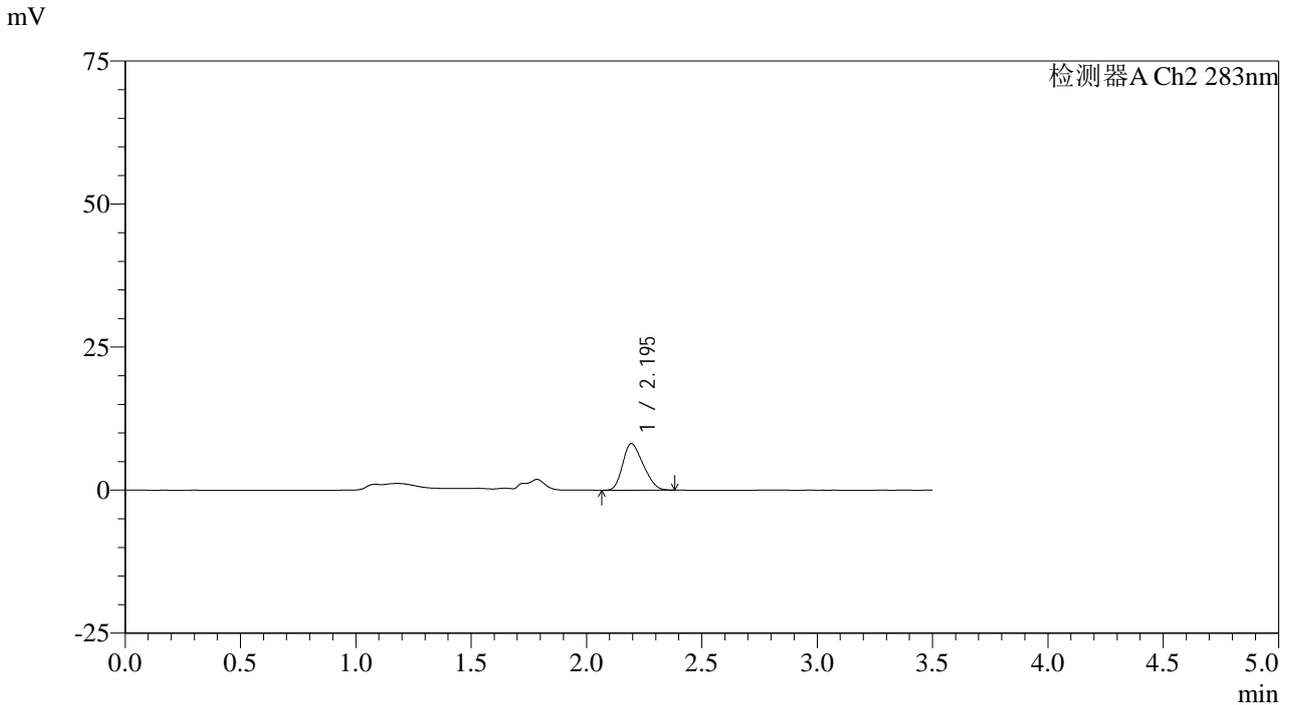


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-869-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50337	100.000	8141	2729	1.245	--
总计		50337	100.000	8141			

图247 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

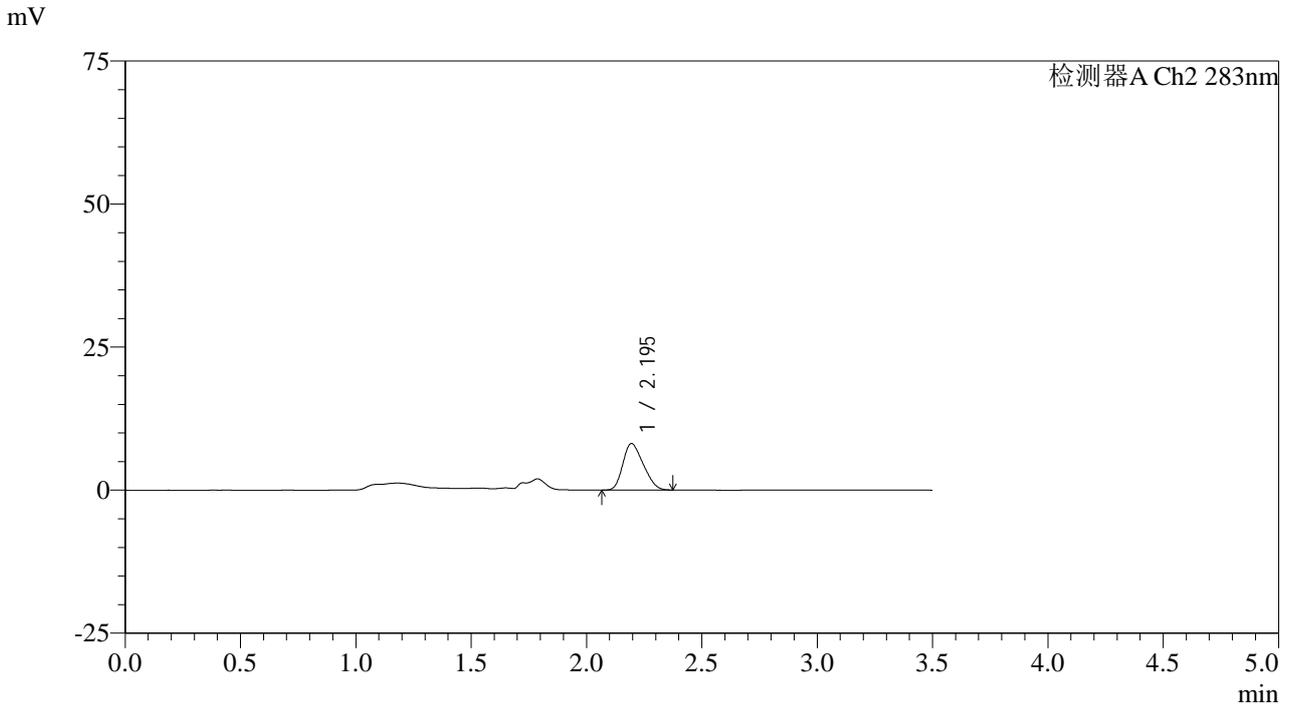


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-870-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

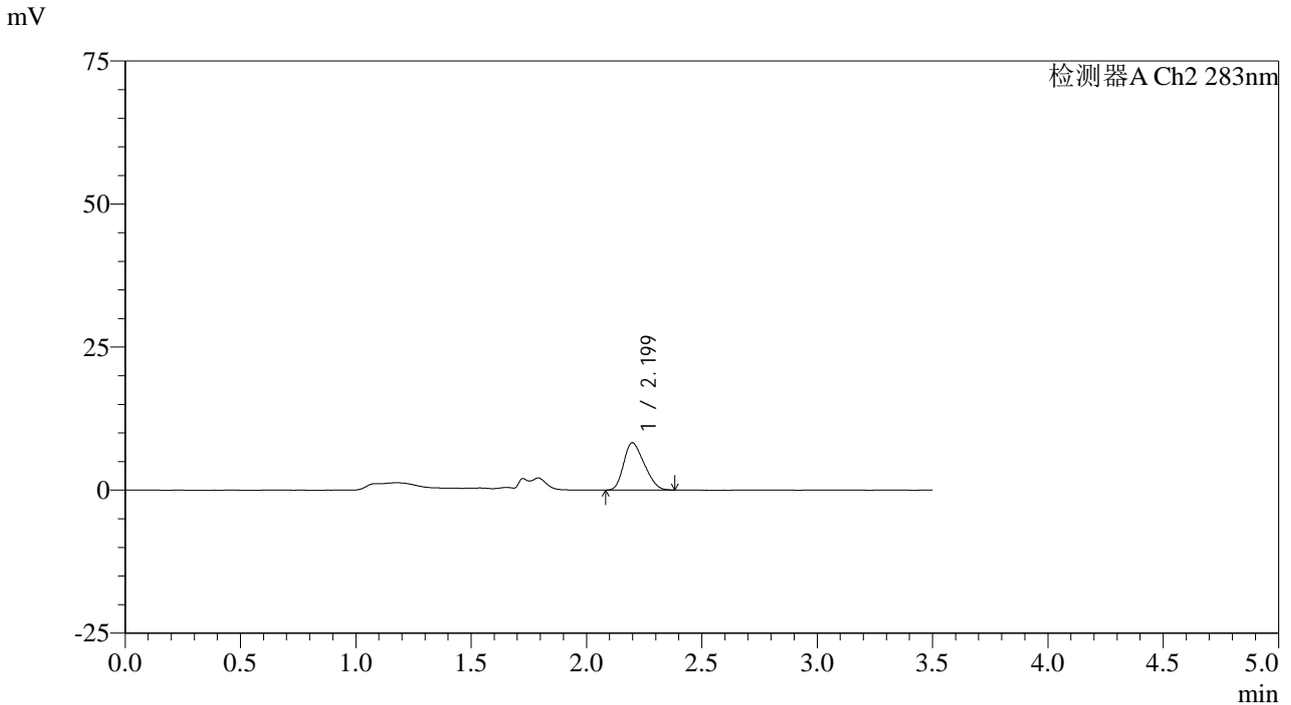
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50093	100.000	8145	2729	1.248	--
总计		50093	100.000	8145			

图248 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-871-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:54:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51261	100.000	8268	2712	1.259	--
总计		51261	100.000	8268			

图249 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

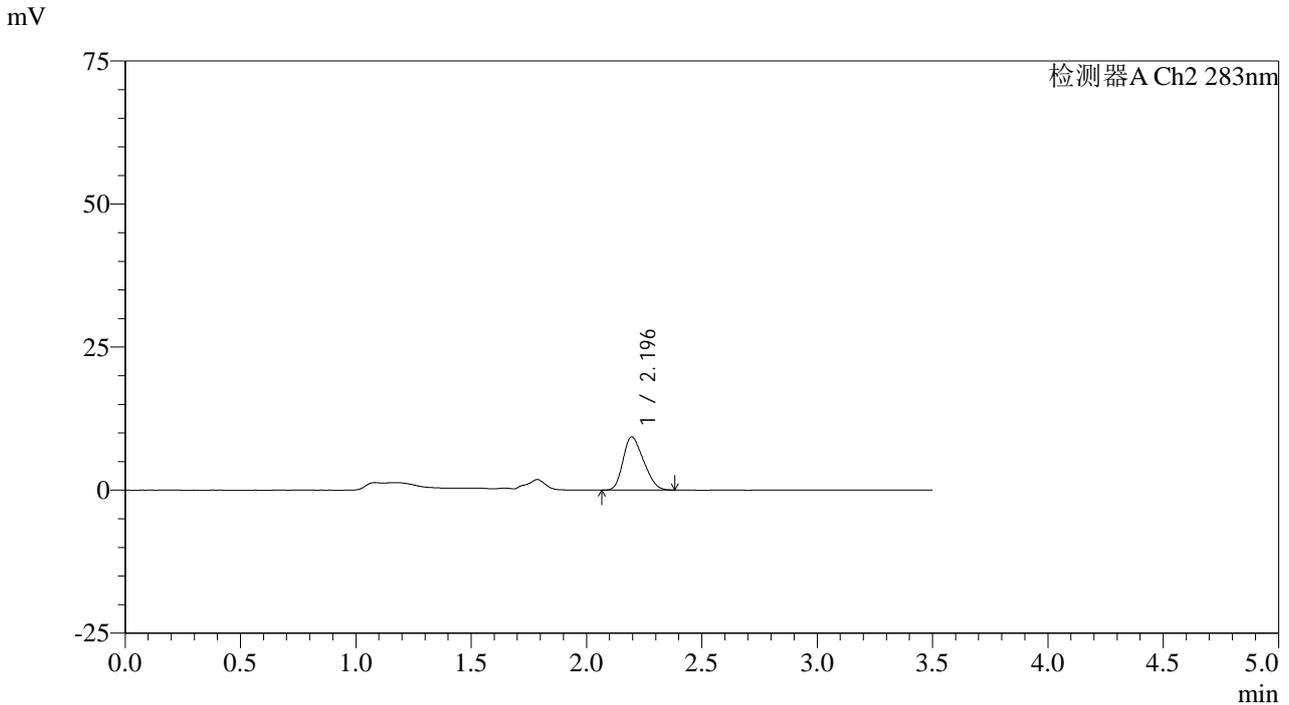


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-872-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 05:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57562	100.000	9322	2722	1.248	--
总计		57562	100.000	9322			

图250 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

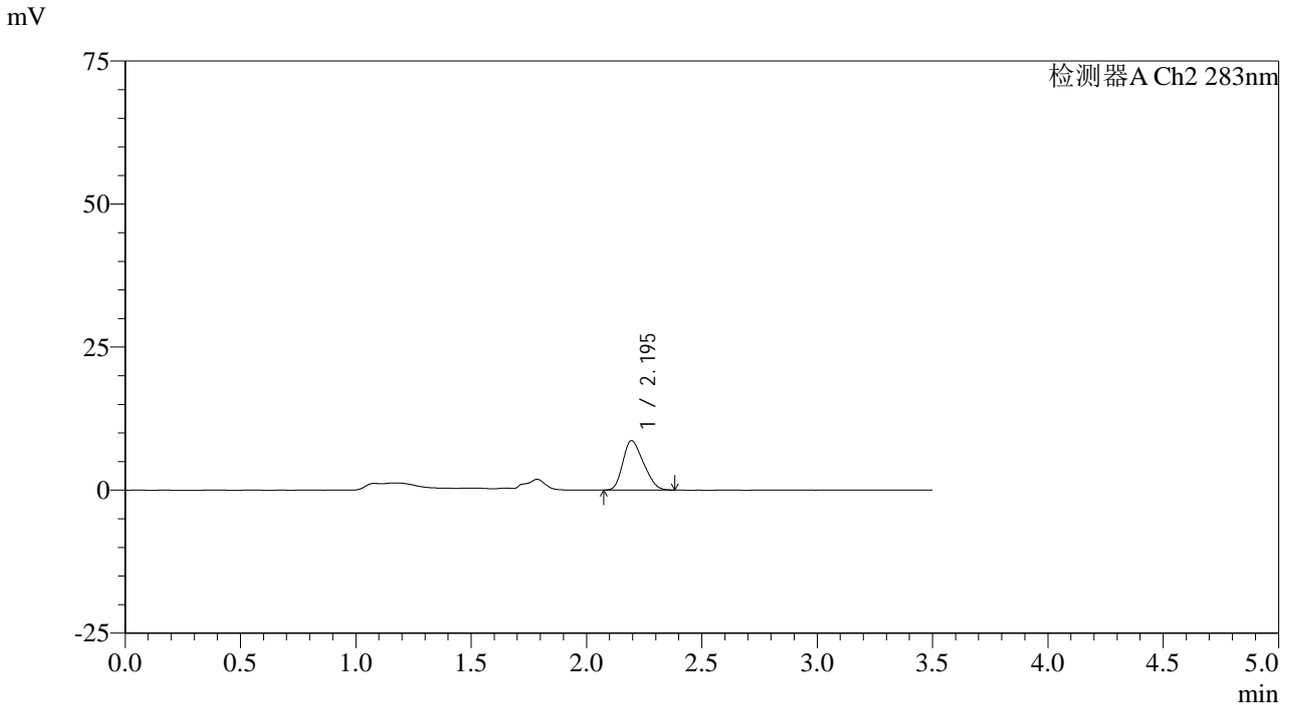


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-873-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

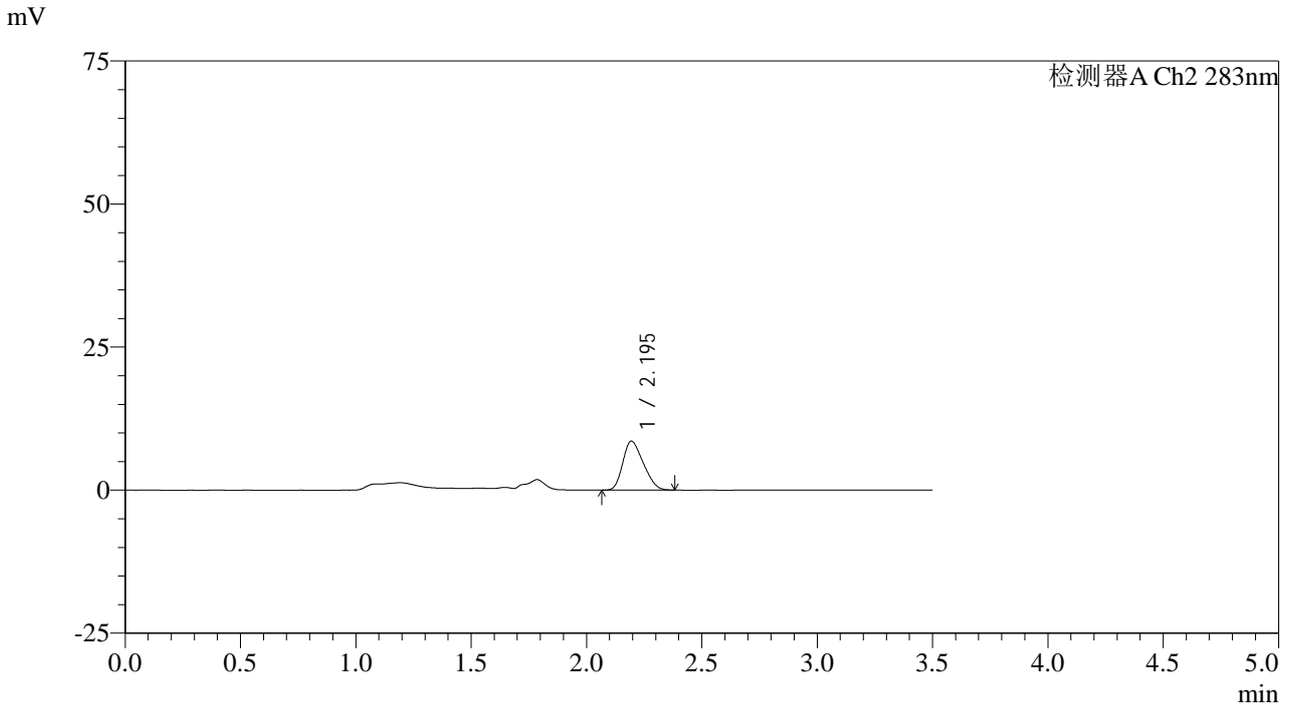
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	53613	100.000	8652	2699	1.251	--
总计		53613	100.000	8652			

图251 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-875-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:10:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	52968	100.000	8561	2708	1.253	--
总计		52968	100.000	8561			

图253 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

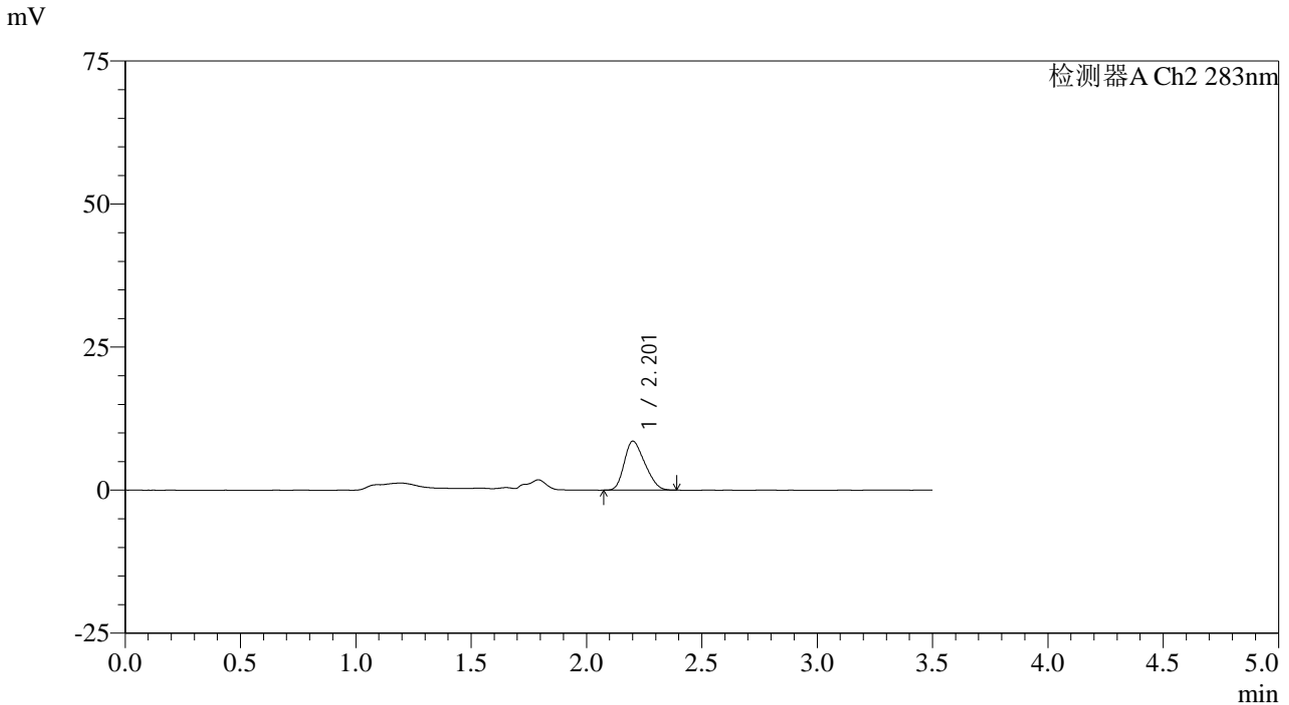


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-876-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	53090	100.000	8535	2717	1.255	--
总计		53090	100.000	8535			

图254 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

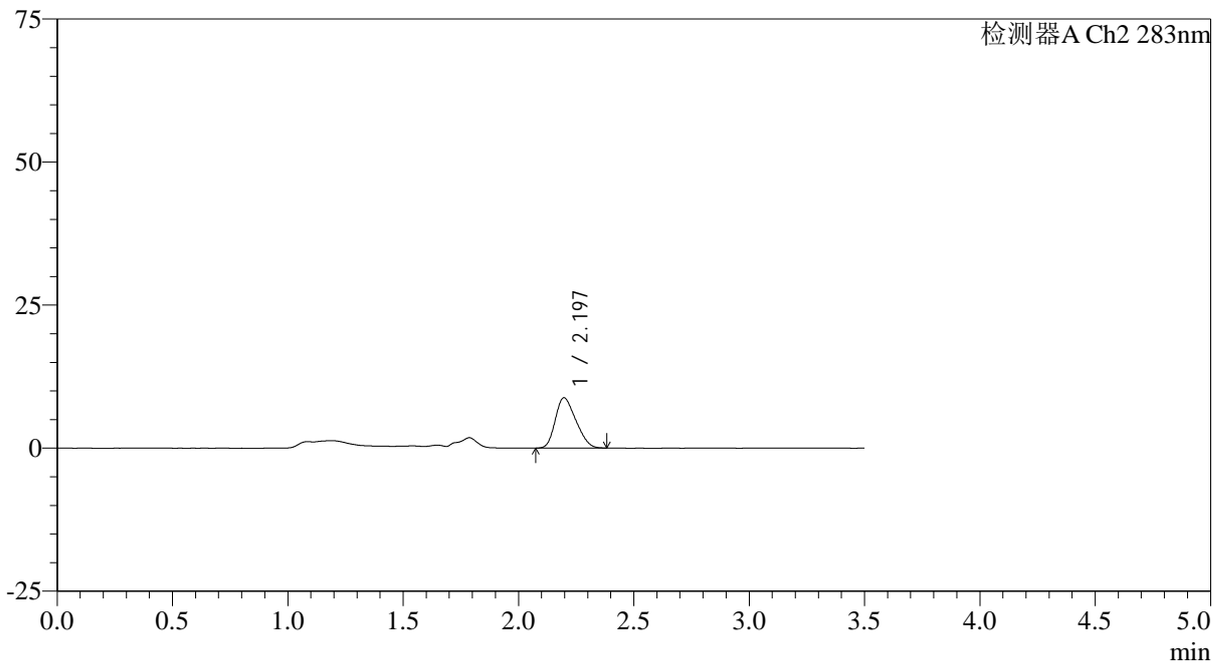
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-877-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:18:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:03	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	54657	100.000	8812	2702	1.250	--
总计		54657	100.000	8812			

图255 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

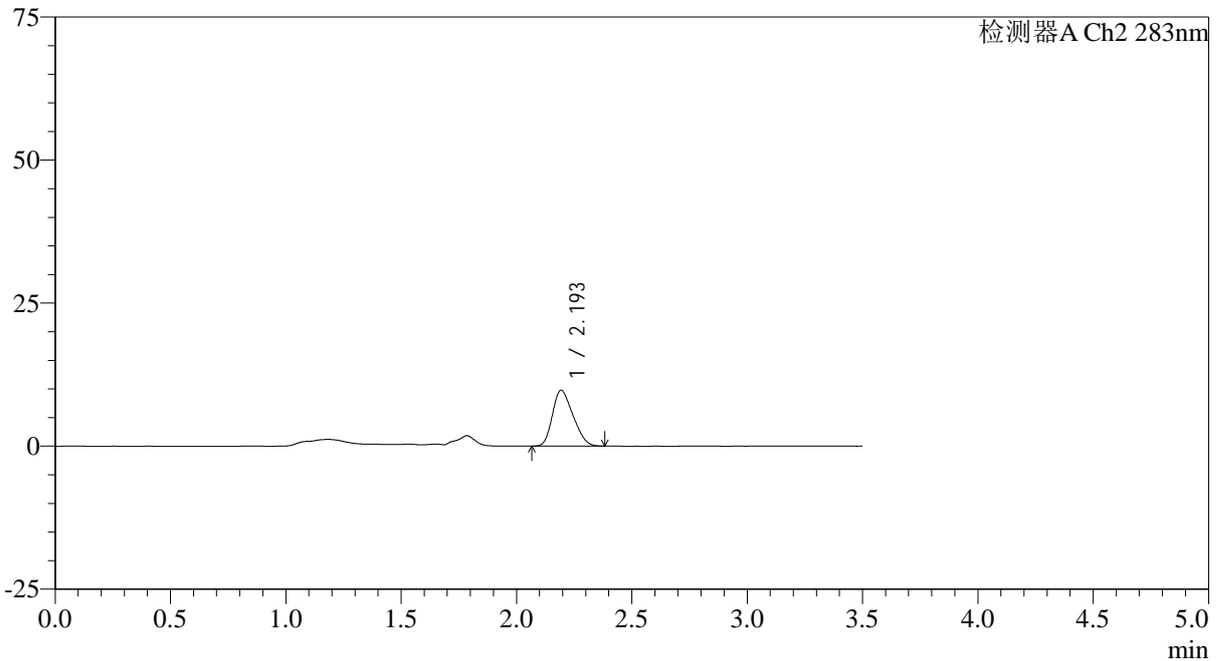
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-878-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:22:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60587	100.000	9736	2695	1.253	--
总计		60587	100.000	9736			

图256 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

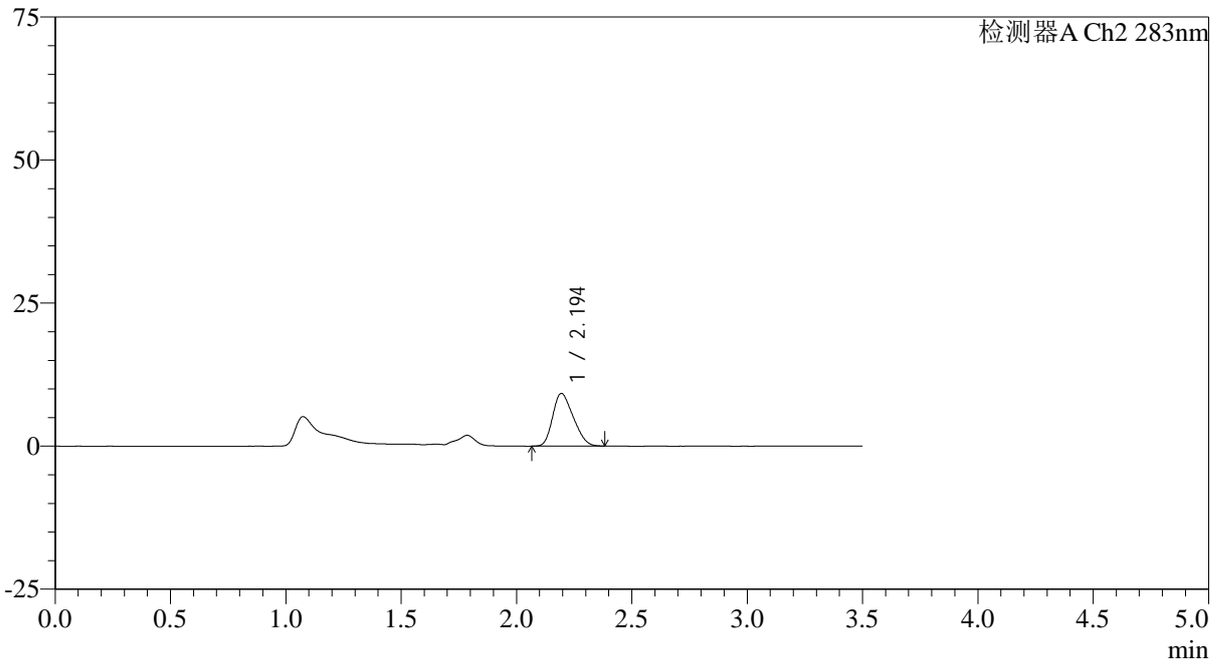
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-879-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	57101	100.000	9210	2723	1.256	--
总计		57101	100.000	9210			

图257 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



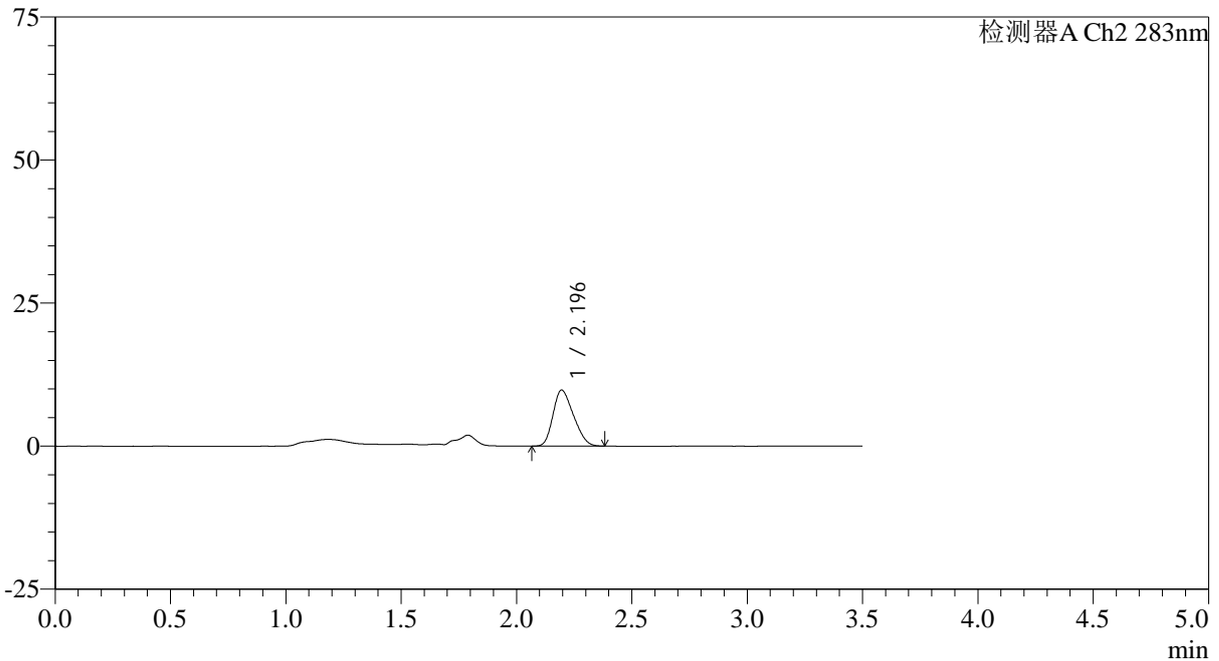
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-880-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	60409	100.000	9801	2744	1.252	--
总计		60409	100.000	9801			

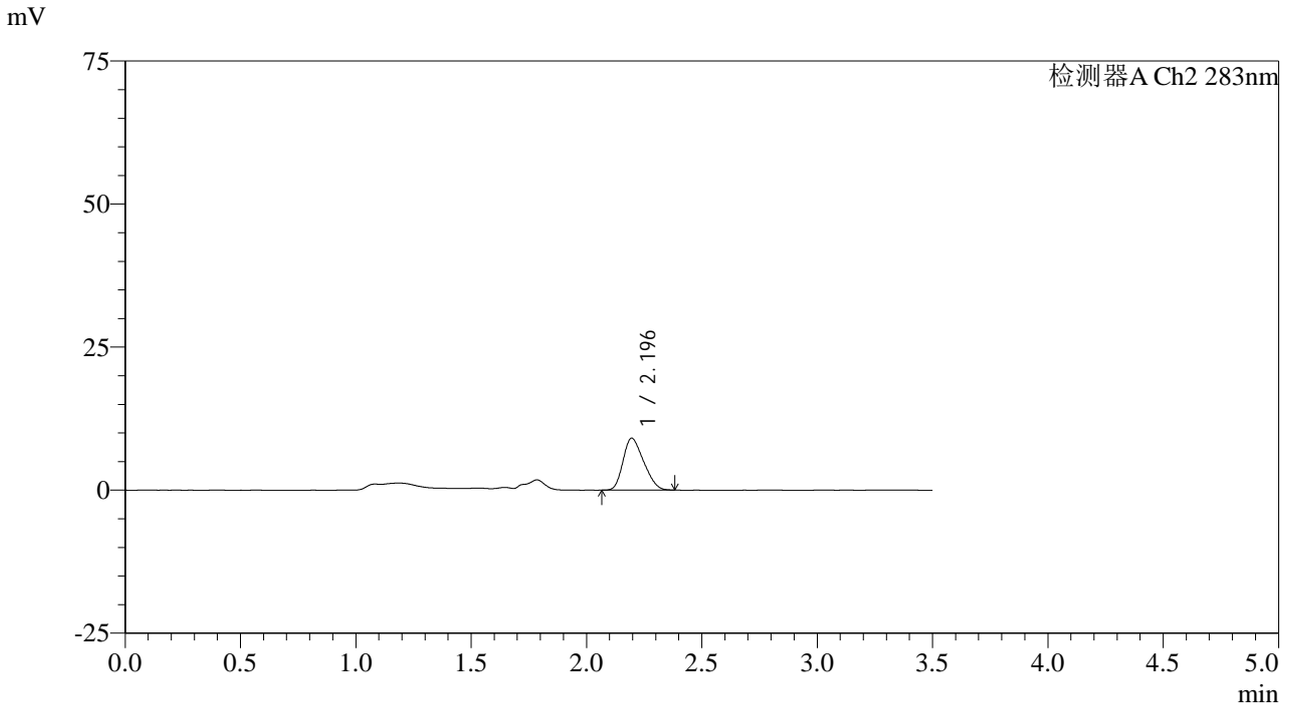
图258 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-881-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:33:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56500	100.000	9092	2689	1.255	--
总计		56500	100.000	9092			

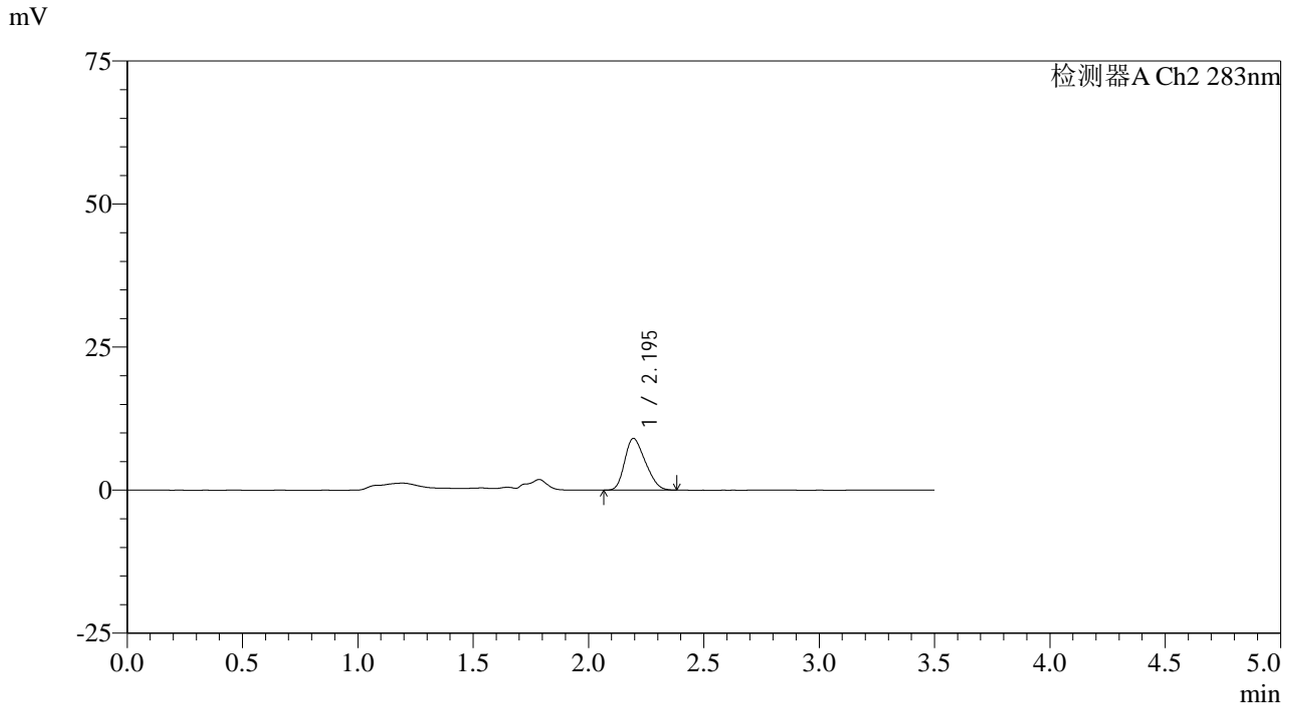
图259 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-882-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:37:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

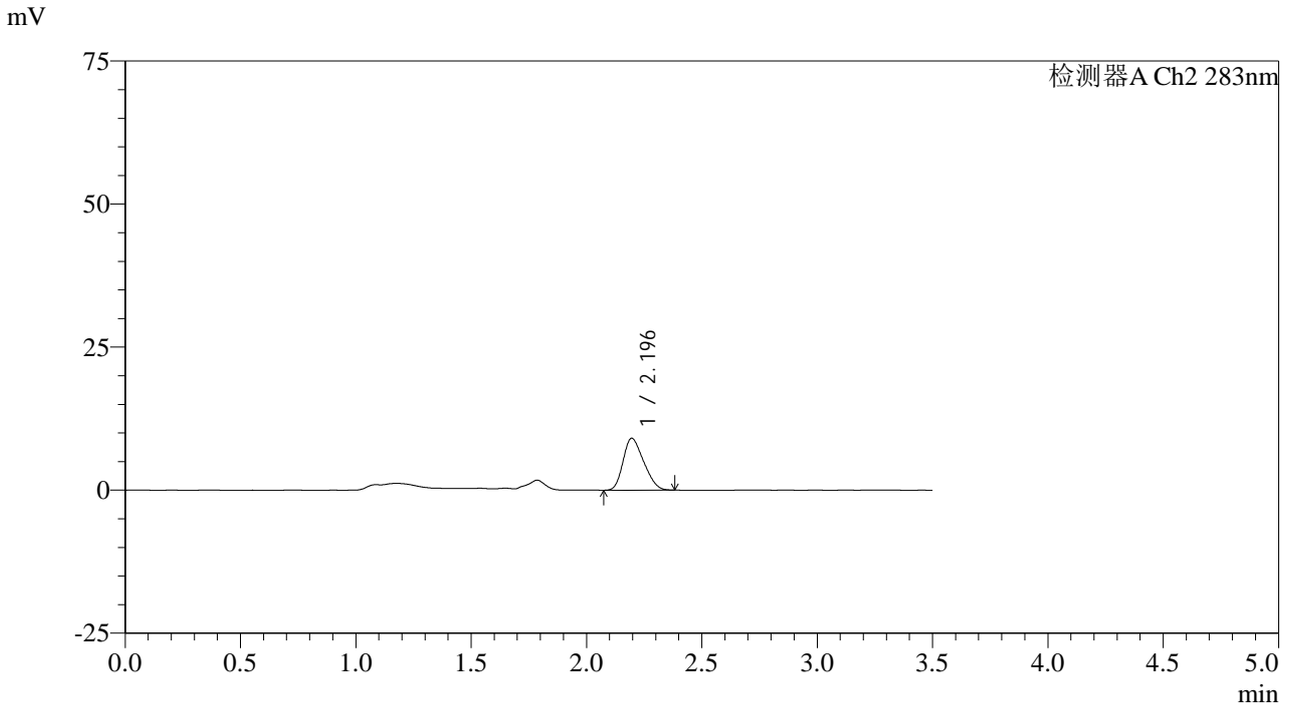
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	56084	100.000	9043	2721	1.255	--
总计		56084	100.000	9043			

图260 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-883-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:41:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56363	100.000	9086	2715	1.254	--
总计		56363	100.000	9086			

图261 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

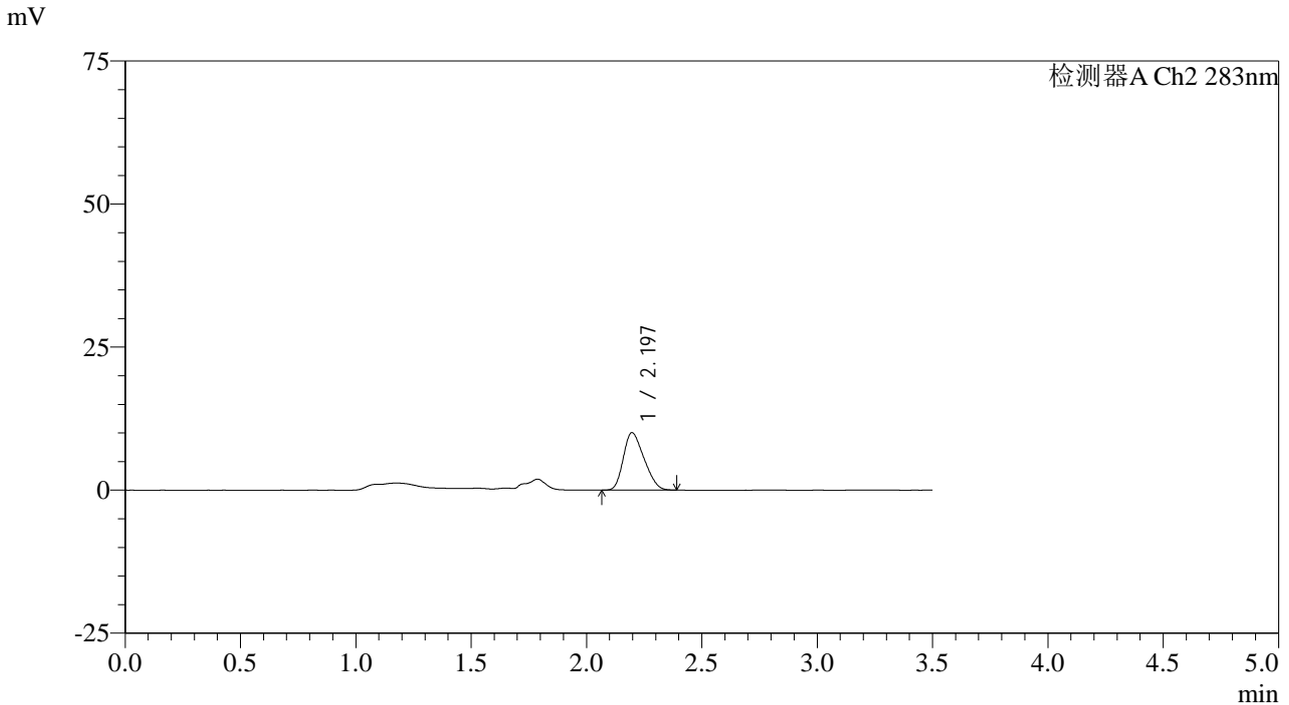


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-884-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	62733	100.000	10065	2677	1.263	--
总计		62733	100.000	10065			

图262 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

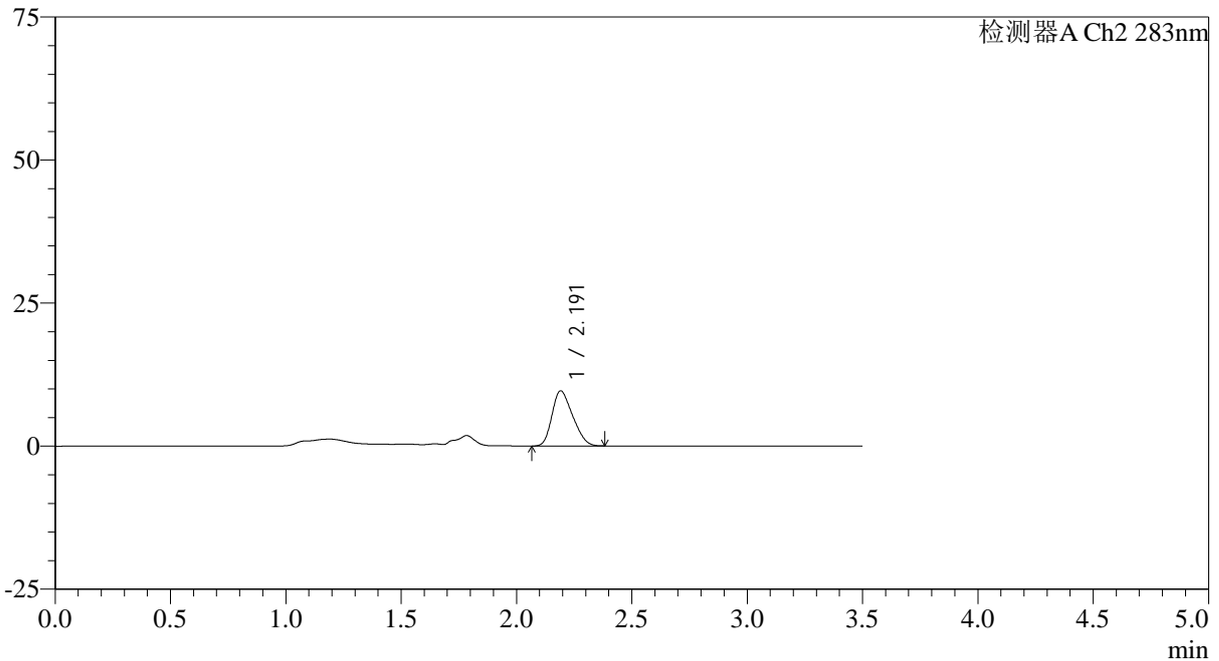
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-885-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	60054	100.000	9620	2689	1.262	--
总计		60054	100.000	9620			

图263 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

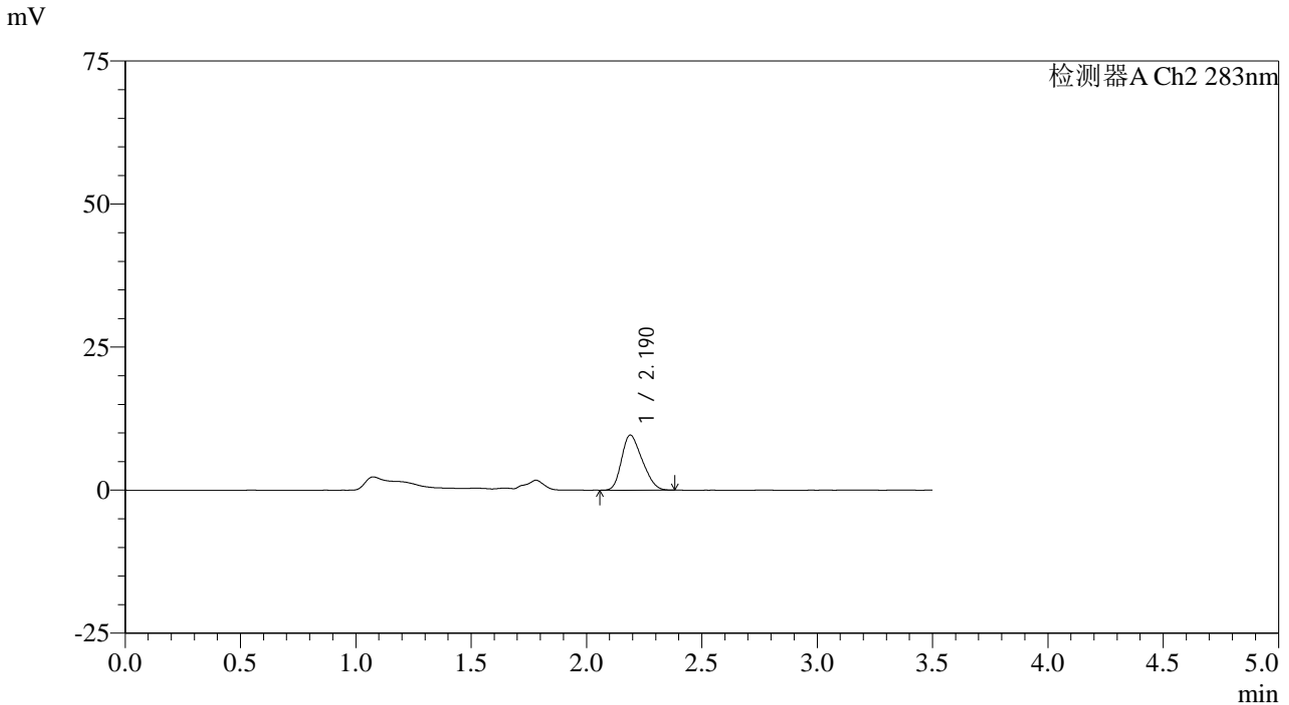


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-886-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	59829	100.000	9641	2719	1.261	--
总计		59829	100.000	9641			

图264 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

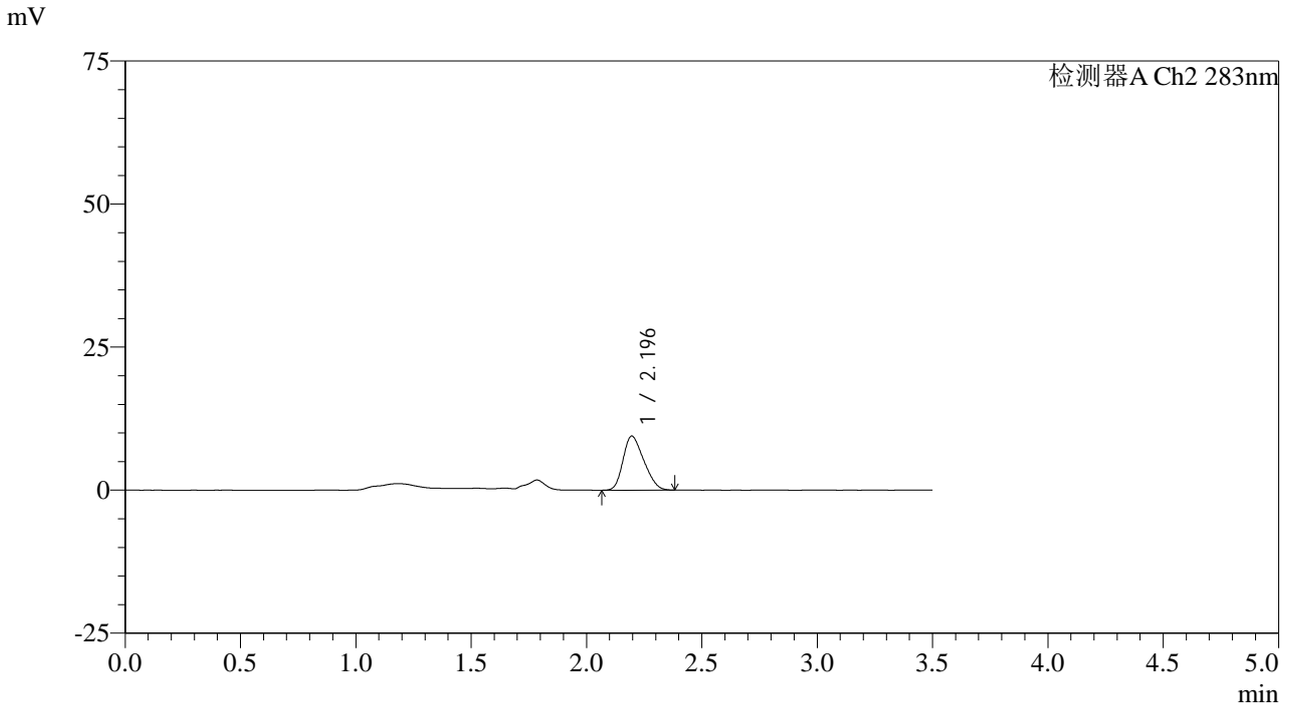


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-887-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 06:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	59115	100.000	9468	2684	1.256	--
总计		59115	100.000	9468			

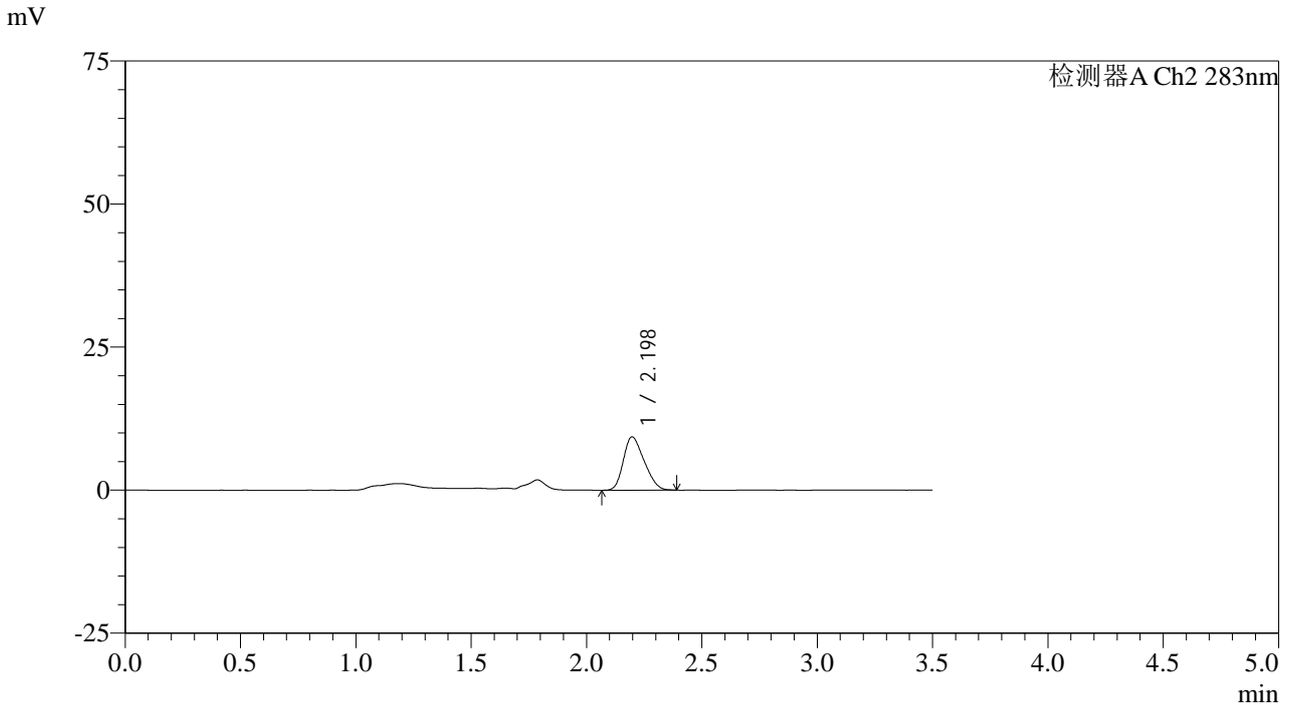
图265 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-889-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 07:05:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:36	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	58339	100.000	9338	2692	1.259	--
总计		58339	100.000	9338			

图267 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

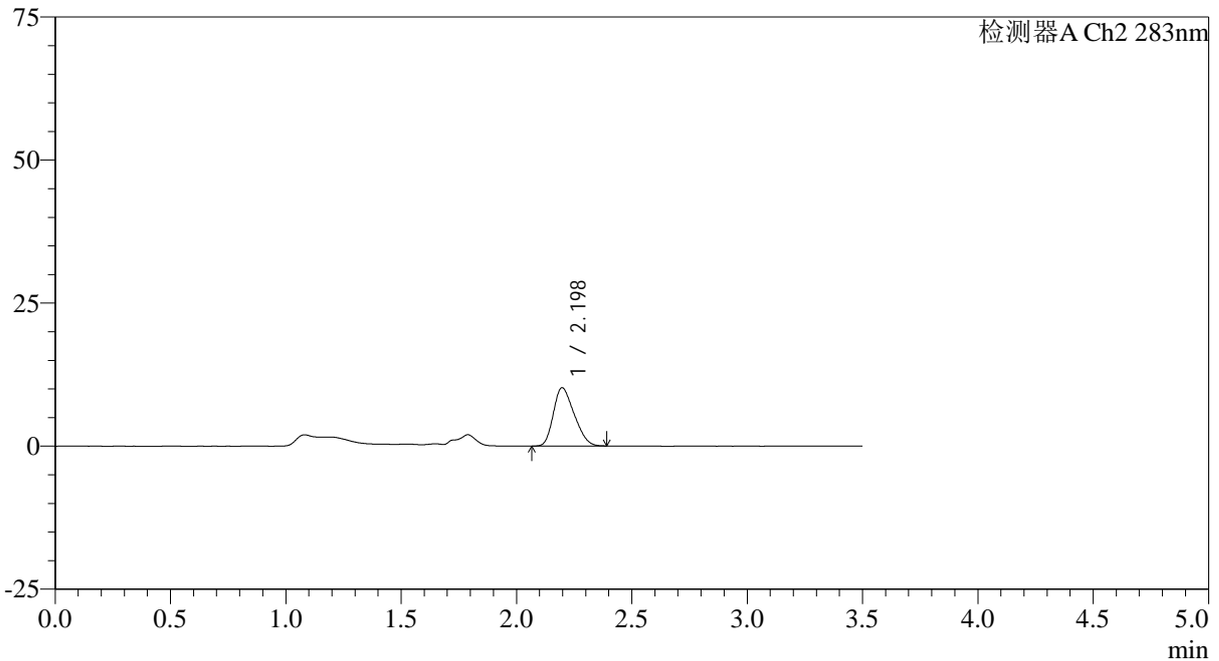
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-890-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 07:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	63814	100.000	10216	2696	1.268	--
总计		63814	100.000	10216			

图268 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

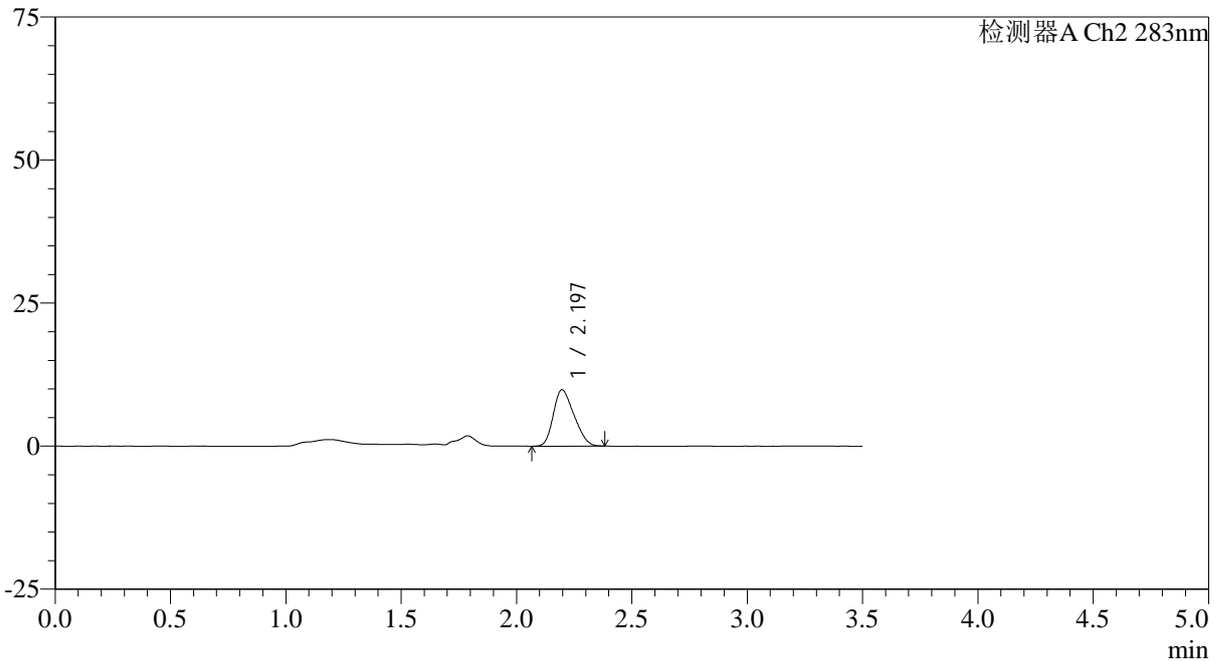
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-891-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:13:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	61364	100.000	9873	2698	1.254	--
总计		61364	100.000	9873			

图269 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

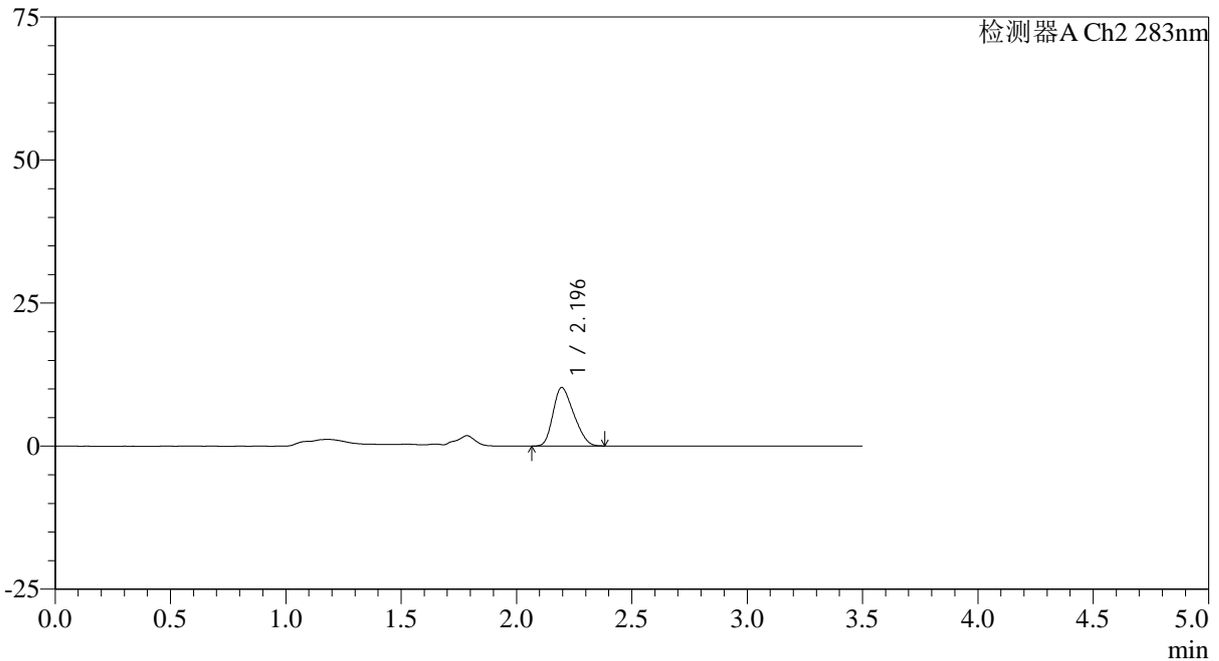
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-892-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 07:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	63847	100.000	10236	2682	1.261	--
总计		63847	100.000	10236			

图270 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

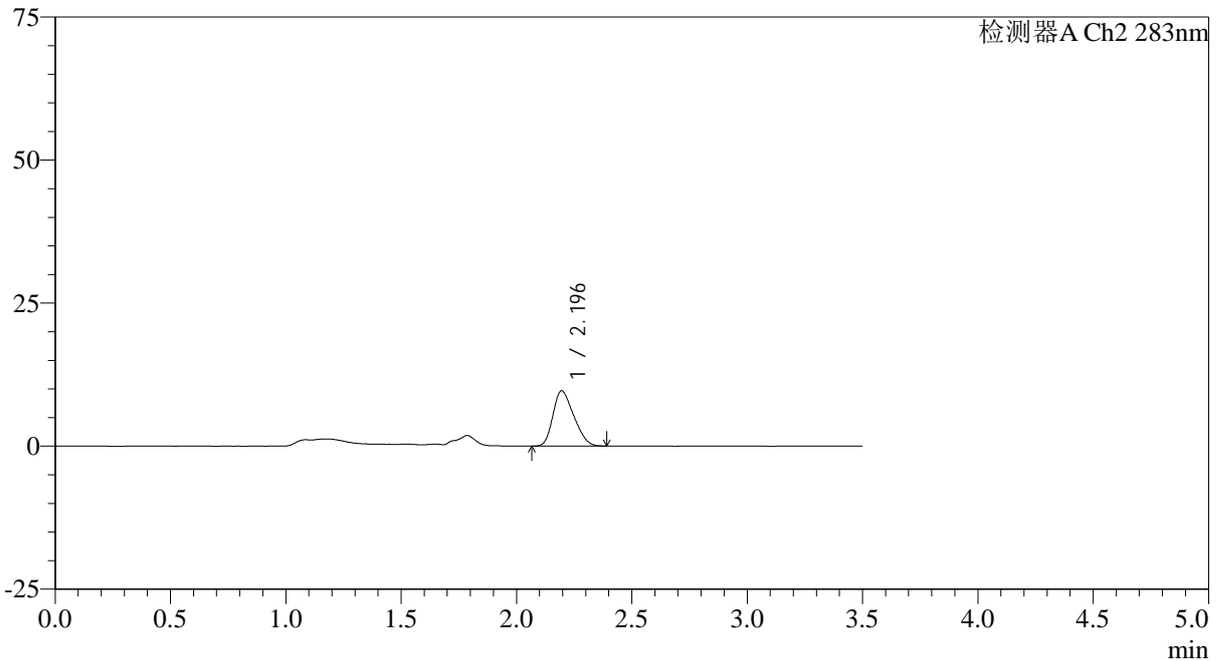
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-893-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 07:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	60630	100.000	9676	2665	1.264	--
总计		60630	100.000	9676			

图271 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

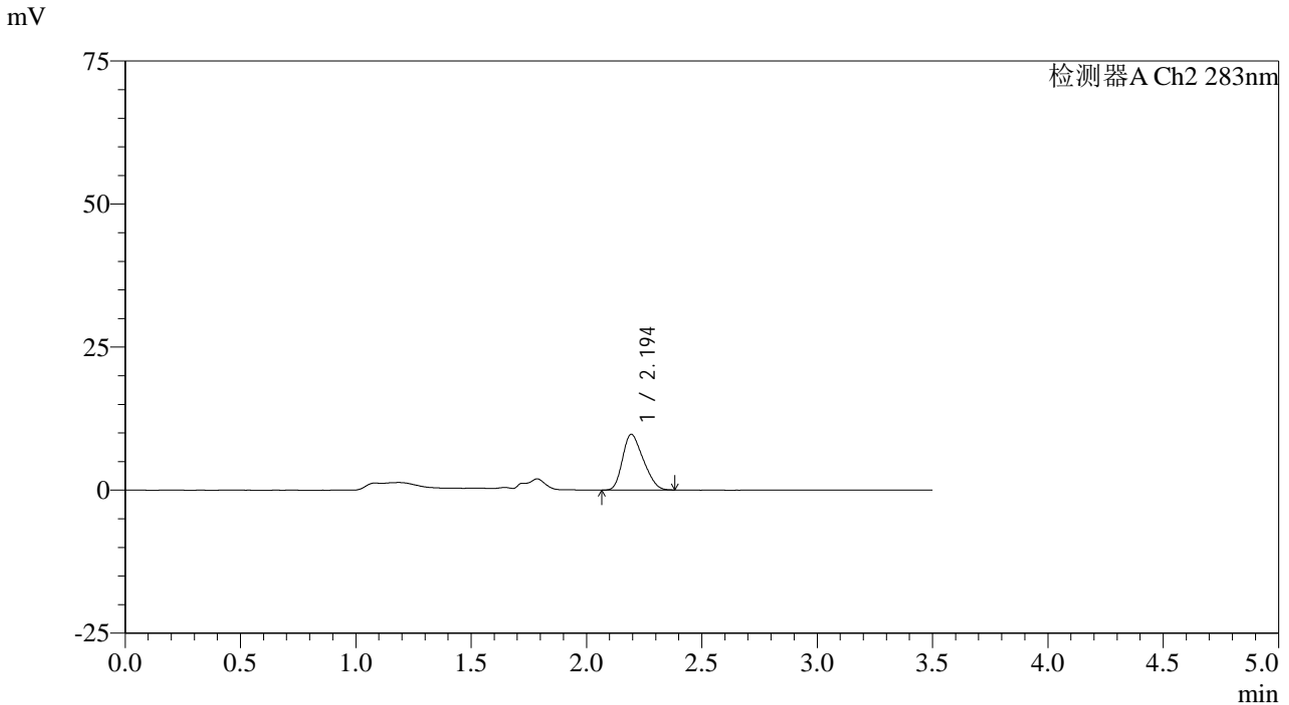


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-894-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/09 07:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	60879	100.000	9740	2692	1.262	--
总计		60879	100.000	9740			

图272 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

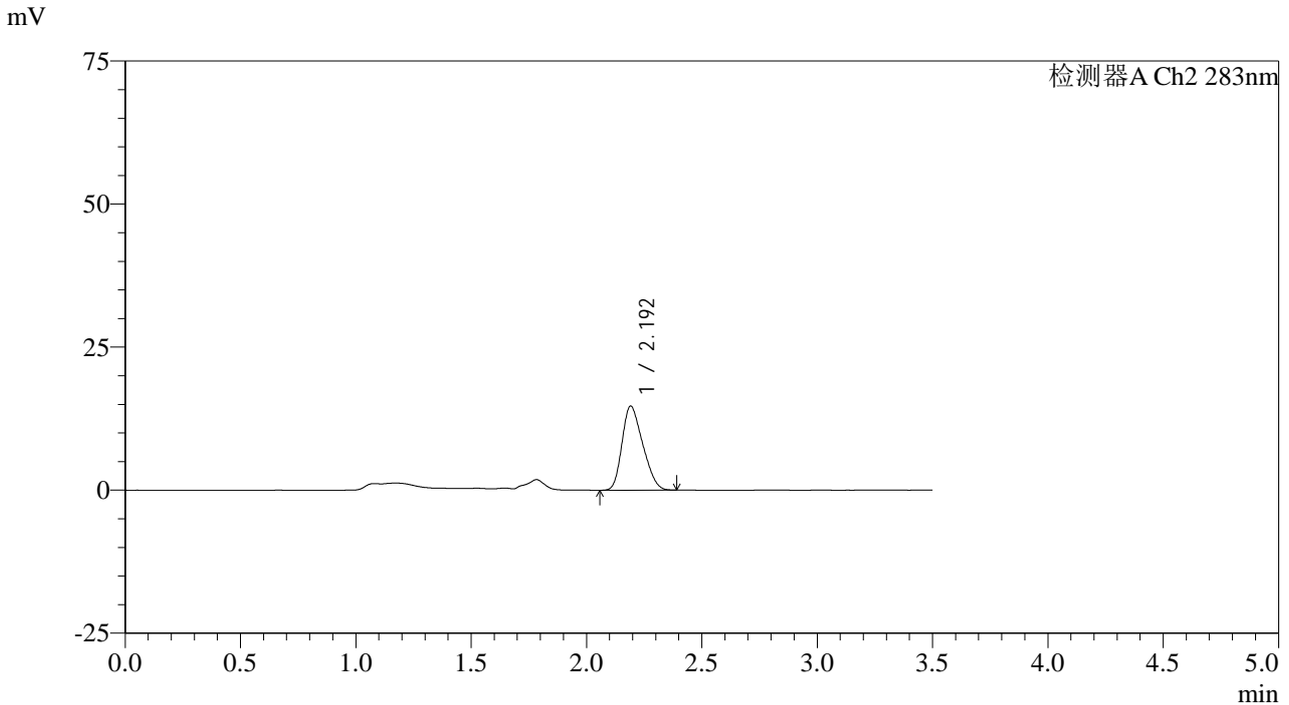


SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-895-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 07:29:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:53	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	91951	100.000	14668	2670	1.266	--
总计		91951	100.000	14668			

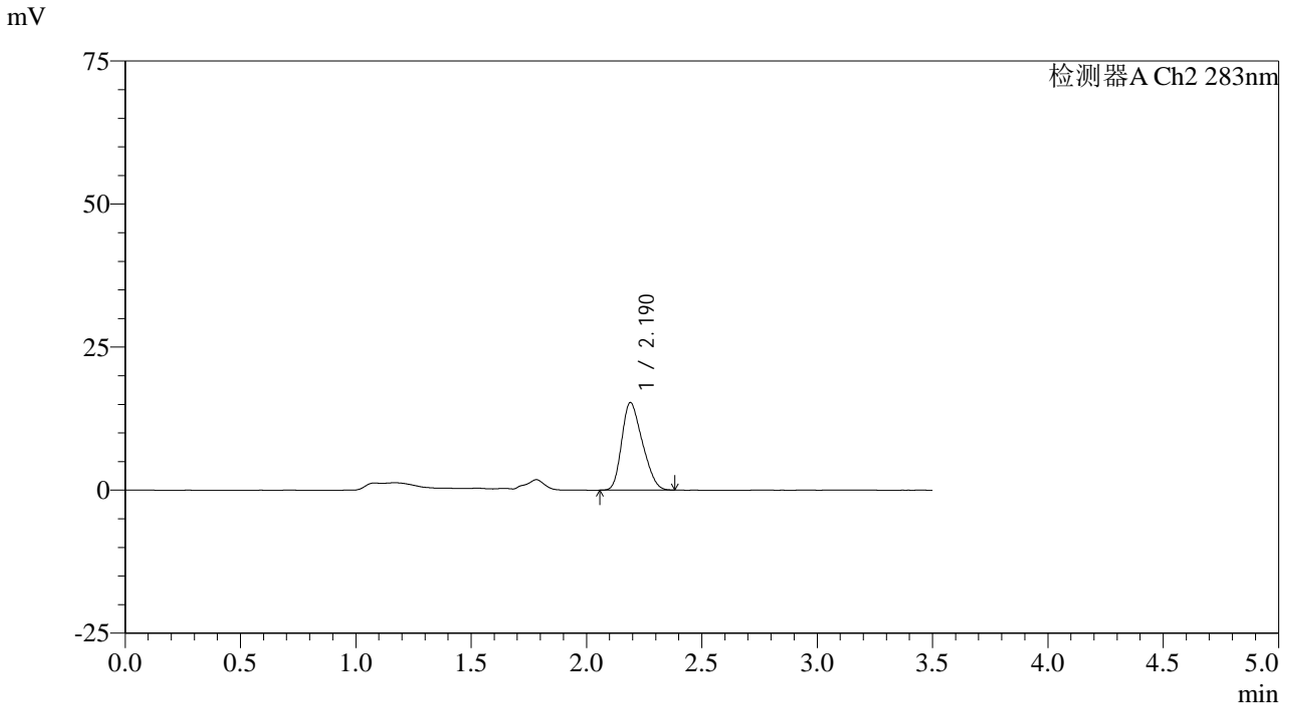
图273 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-896-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 07:33:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:56	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95305	100.000	15296	2691	1.269	--
总计		95305	100.000	15296			

图274 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

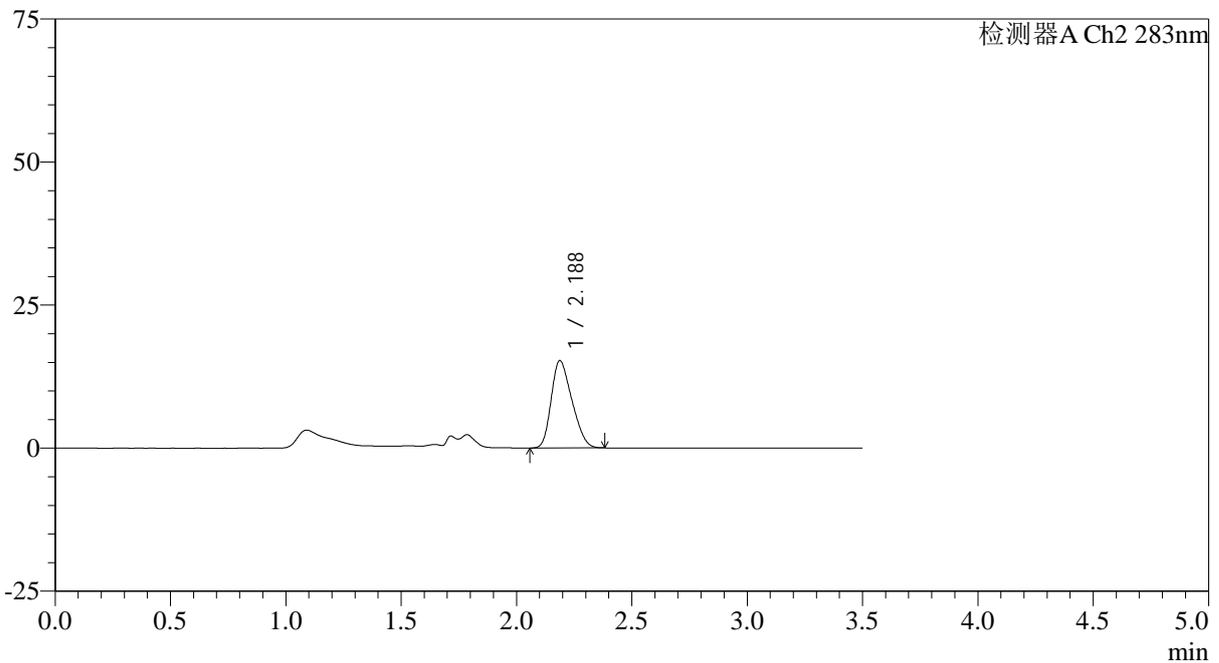
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-897-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:37:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	95278	100.000	15281	2678	1.269	--
总计		95278	100.000	15281			

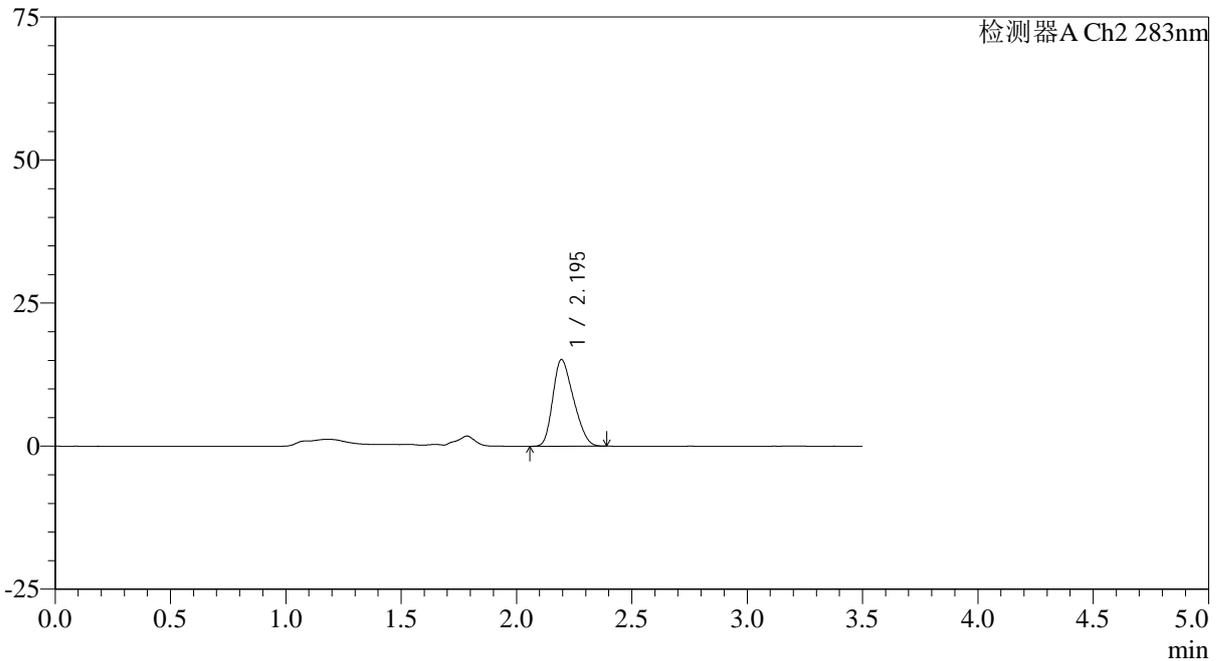
图275 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-898-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:41:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

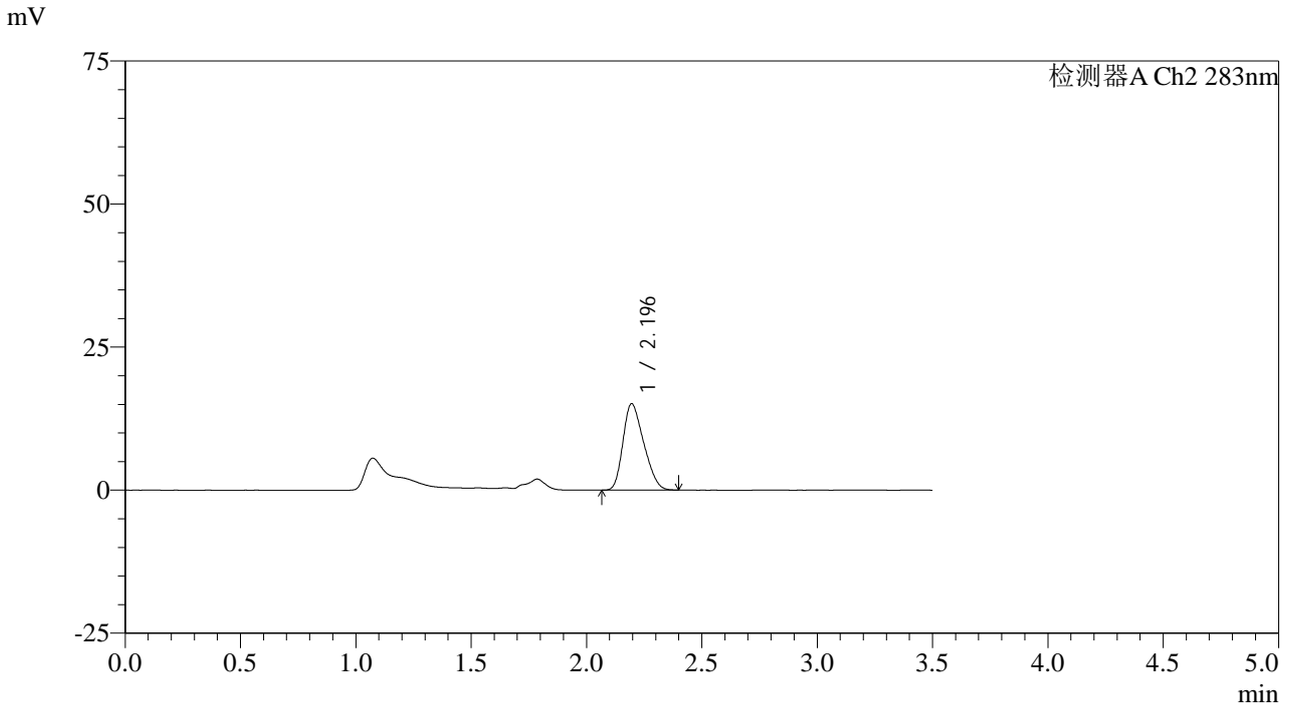
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94505	100.000	15139	2693	1.268	--
总计		94505	100.000	15139			

图276 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-899-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:45:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	94716	100.000	15123	2682	1.275	--
总计		94716	100.000	15123			

图277 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

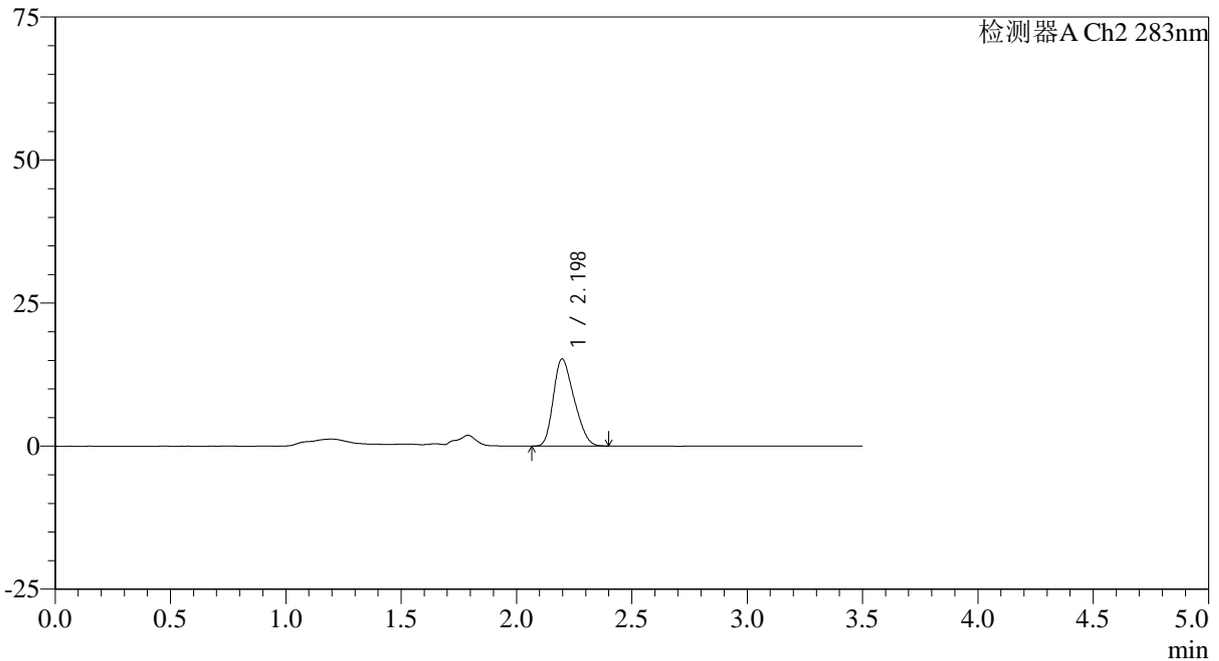
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-900-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:49:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

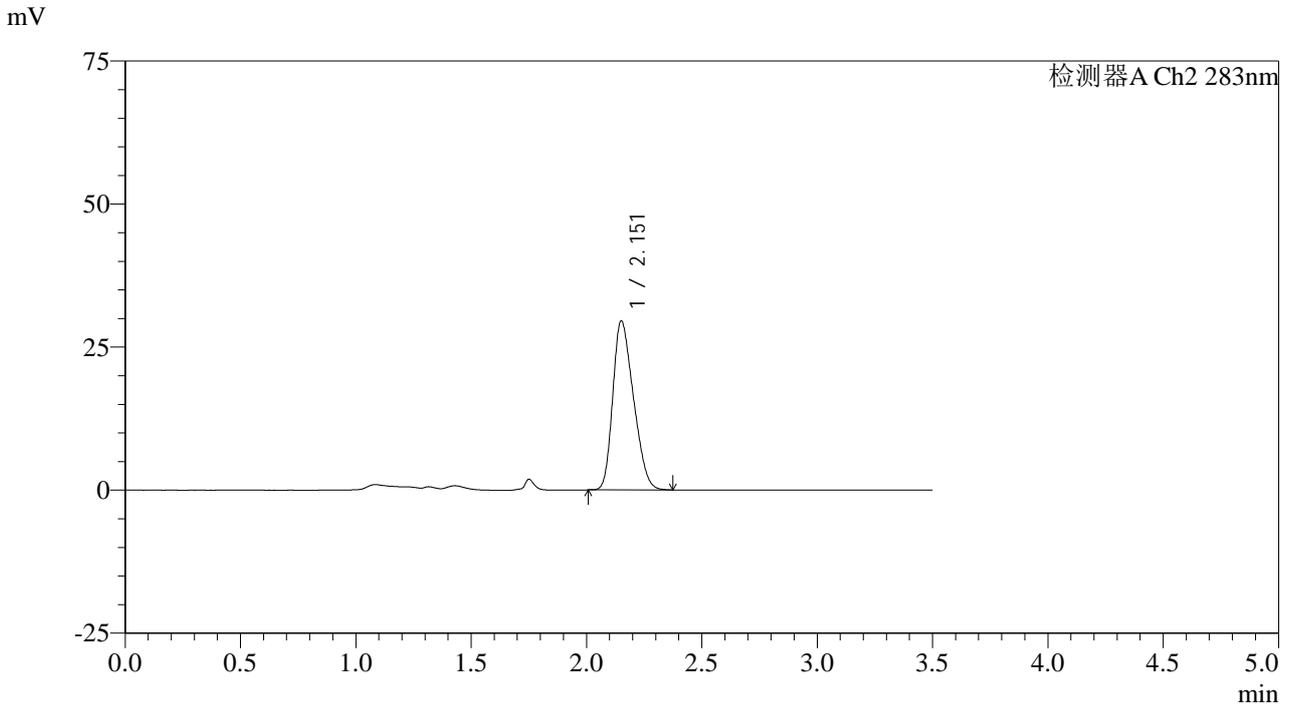
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	95228	100.000	15251	2713	1.271	--
总计		95228	100.000	15251			

图278 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-901-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:53:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

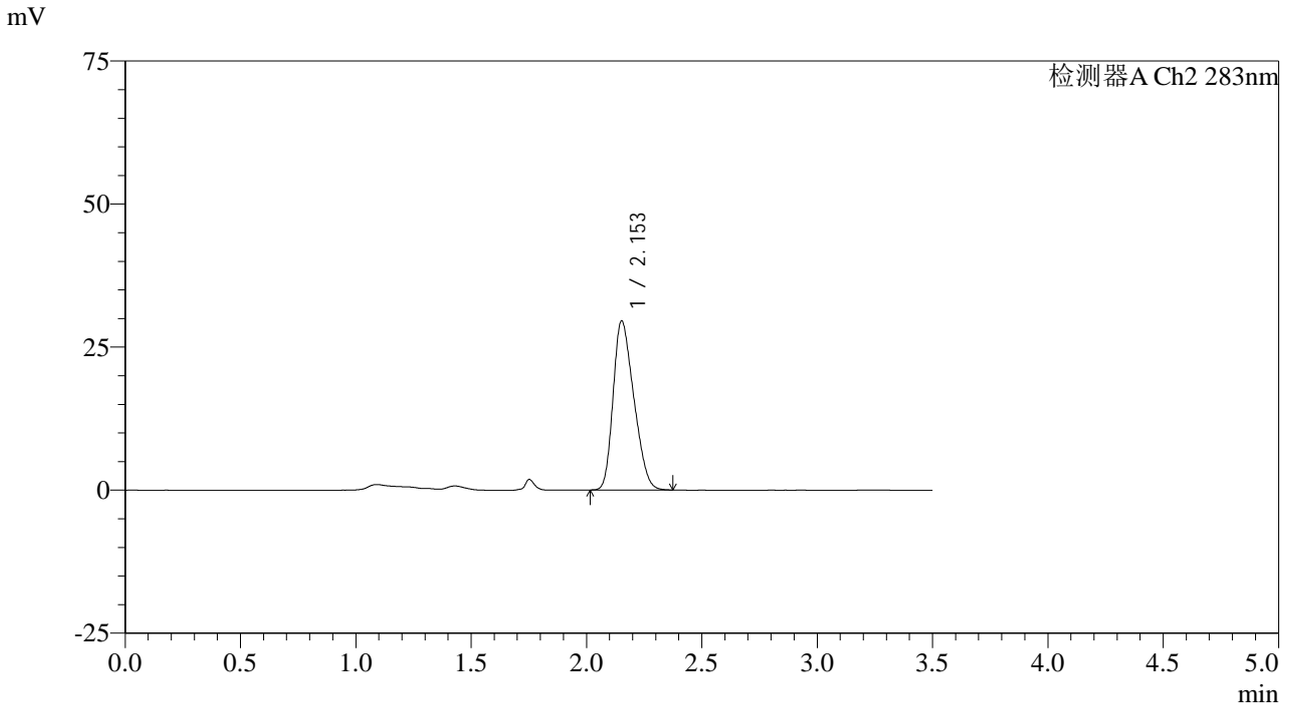
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	184159	100.000	29408	2577	1.288	--
总计		184159	100.000	29408			

图279 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-902-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:57:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	184677	100.000	29511	2572	1.285	--
总计		184677	100.000	29511			

图280 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2