



左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

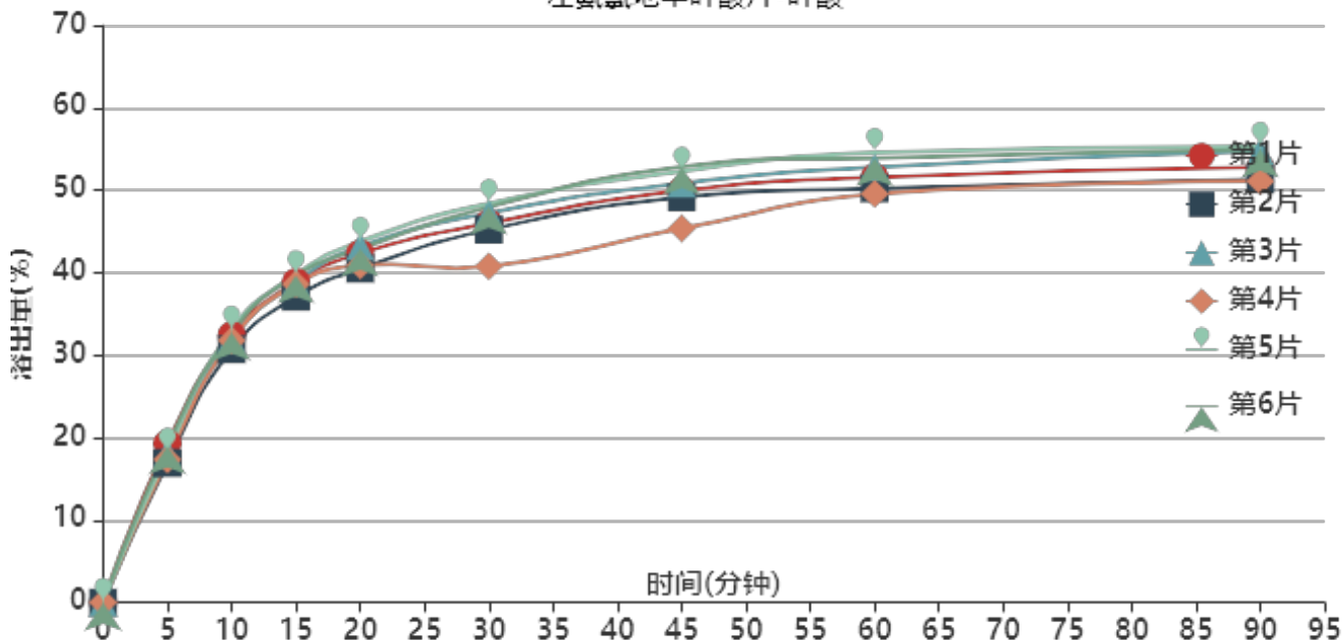
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.00	177674	177284	177552	177528	177327	177473	0.10
2	16.06	177361	177373				177367	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
11092.06	11044.02	0.31	数据可信

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-叶酸



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032702批-叶酸-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	20789	-	20789	19.271	18.15	5.02	19.27	18.15	5.02
	2	18243	-	18243	16.911			16.91		
	3	19559	-	19559	18.131			18.13		
	4	18720	-	18720	17.353			17.35		
	5	19669	-	19669	18.233			18.23		
	6	20486	-	20486	18.990			18.99		
10min	1	34737	-	34737	32.201	31.90	2.59	32.42	32.10	2.60
	2	32914	-	32914	30.511			30.70		
	3	34245	-	34245	31.745			31.95		
	4	34080	-	34080	31.592			31.78		
	5	35418	-	35418	32.832			33.03		
	6	35088	-	35088	32.526			32.74		
15min	1	41308	-	41308	38.292	38.25	2.51	38.86	38.80	2.52
	2	39415	-	39415	36.538			37.06		
	3	41323	-	41323	38.306			38.86		
	4	41038	-	41038	38.042			38.59		
	5	42288	-	42288	39.201			39.77		
	6	42175	-	42175	39.096			39.67		
20min	1	44590	-	44590	41.335	41.28	3.16	42.33	42.26	3.14
	2	42656	-	42656	39.542			40.47		
	3	45560	-	45560	42.234			43.21		
	4	43052	-	43052	39.909			40.88		
	5	46159	-	46159	42.789			43.79		
	6	45183	-	45183	41.885			42.89		
30min	1	48046	-	48046	44.539	44.49	6.23	46.00	45.93	6.09
	2	47291	-	47291	43.839			45.21		
	3	49373	-	49373	45.769			47.22		
	4	42456	-	42456	39.357			40.77		
	5	50611	-	50611	46.916			48.39		
	6	50170	-	50170	46.507			47.98		
45min	1	51779	-	51779	47.999	48.14	5.48	49.95	50.07	5.39
	2	51007	-	51007	47.283			49.14		
	3	52716	-	52716	48.868			50.83		
	4	46944	-	46944	43.517			45.36		
	5	54257	-	54257	50.296			52.30		
	6	54869	-	54869	50.863			52.85		
60min	1	52927	-	52927	49.063	49.63	3.88	51.55	52.10	3.87
	2	51595	-	51595	47.828			50.21		
	3	54250	-	54250	50.290			52.79		
	4	50943	-	50943	47.224			49.55		
	5	56118	-	56118	52.021			54.58		
	6	55401	-	55401	51.357			53.91		
90min	1	53667	-	53667	49.749	50.34	3.54	52.78	53.36	3.54
	2	52201	-	52201	48.390			51.31		
	3	55745	-	55745	51.675			54.73		
	4	52040	-	52040	48.241			51.10		
	5	56281	-	56281	52.172			55.31		
	6	55873	-	55873	51.794			54.92		
极限	1	58166	-	58166	53.920	54.78	3.54	57.50	58.36	3.52
	2	57884	-	57884	53.658			57.11		
	3	59712	-	59712	55.353			58.99		
	4	56669	-	56669	52.532			55.92		
	5	62709	-	62709	58.131			61.85		
	6	59434	-	59434	55.095			58.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左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	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

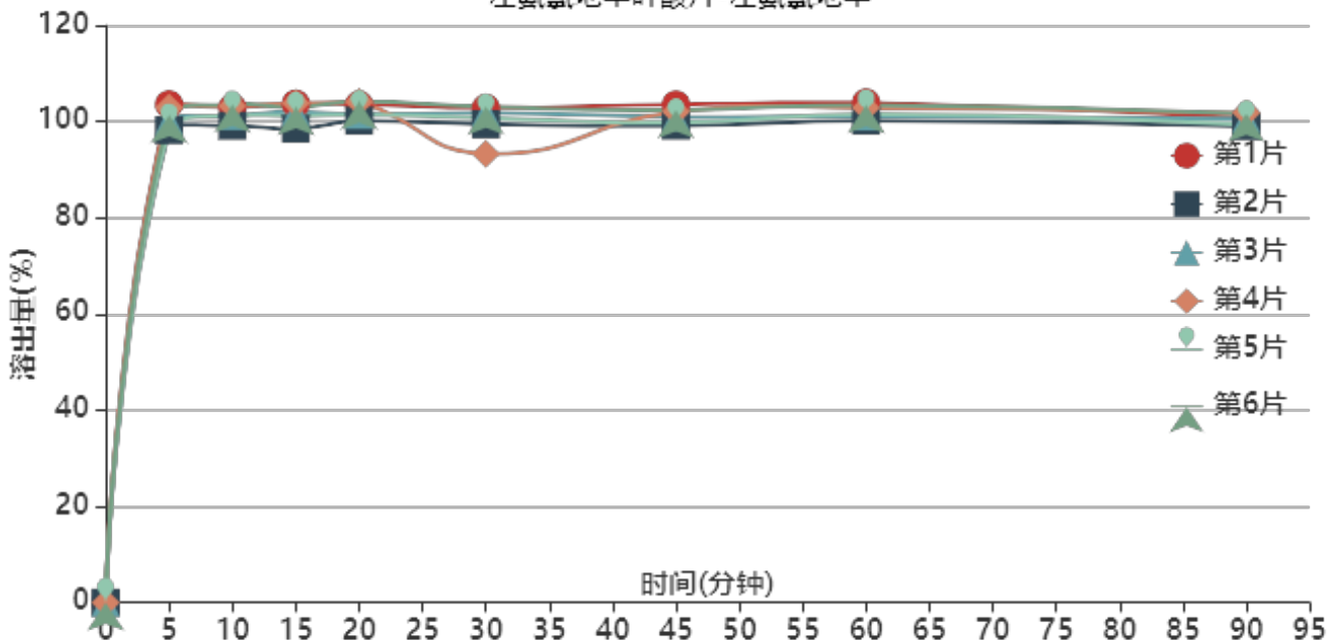
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.09	188597	188712	189293	189004	188461	188813	0.18
2	16.98	188649	188602				188626	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
11048.16	11108.72	0.39	数据可信

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24032702批-左氨氯地平-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	113597	-	113597	103.586	100.79	2.19	103.59	100.79	2.20
	2	107705	-	107705	98.214			98.21		
	3	109806	-	109806	100.129			100.13		
	4	112845	-	112845	102.901			102.90		
	5	108154	-	108154	98.623			98.62		
	6	111106	-	111106	101.315			101.31		
10min	1	111574	-	111574	101.742	100.75	1.65	102.89	101.87	1.65
	2	107481	-	107481	98.009			99.10		
	3	109710	-	109710	100.042			101.15		
	4	111928	-	111928	102.064			103.21		
	5	109940	-	109940	100.252			101.35		
	6	112285	-	112285	102.390			103.52		
15min	1	111244	-	111244	101.441	99.77	1.98	103.72	102.01	1.98
	2	105605	-	105605	96.299			98.48		
	3	109462	-	109462	99.816			102.04		
	4	111305	-	111305	101.496			103.77		
	5	108432	-	108432	98.876			101.09		
	6	110446	-	110446	100.713			102.98		
20min	1	109784	-	109784	100.109	99.09	1.63	103.52	102.44	1.64
	2	106262	-	106262	96.898			100.15		
	3	107537	-	107537	98.060			101.39		
	4	110356	-	110356	100.631			104.04		
	5	107584	-	107584	98.103			101.41		
	6	110487	-	110487	100.750			104.13		
30min	1	107825	-	107825	98.323	95.75	3.83	102.84	100.19	3.65
	2	104291	-	104291	95.100			99.43		
	3	106825	-	106825	97.411			101.83		
	4	97317	-	97317	88.741			93.26		
	5	105647	-	105647	96.337			100.74		
	6	108088	-	108088	98.563			103.06		
45min	1	107407	-	107407	97.942	95.78	1.68	103.56	101.29	1.67
	2	102793	-	102793	93.734			99.12		
	3	104641	-	104641	95.420			100.92		
	4	105860	-	105860	96.531			102.04		
	5	103362	-	103362	94.253			99.72		
	6	106143	-	106143	96.789			102.39		
60min	1	106685	-	106685	97.283	95.59	1.45	103.98	102.17	1.45
	2	102808	-	102808	93.748			100.17		
	3	103632	-	103632	94.499			101.06		
	4	105532	-	105532	96.232			102.81		
	5	104228	-	104228	95.043			101.56		
	6	106111	-	106111	96.760			103.43		
90min	1	101927	-	101927	92.945	92.87	1.13	100.73	100.51	1.13
	2	100427	-	100427	91.577			99.04		
	3	101938	-	101938	92.955			100.57		
	4	103210	-	103210	94.115			101.77		
	5	100621	-	100621	91.754			99.33		
	6	102924	-	102924	93.854			101.60		
极限	1	103447	-	103447	94.331	92.02	2.04	103.15	100.69	1.98
	2	97708	-	97708	89.097			97.58		
	3	99869	-	99869	91.068			99.72		
	4	102590	-	102590	93.549			102.25		
	5	100411	-	100411	91.562			100.15		
	6	101421	-	101421	92.483			101.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左氨氯地平叶酸片项目信息

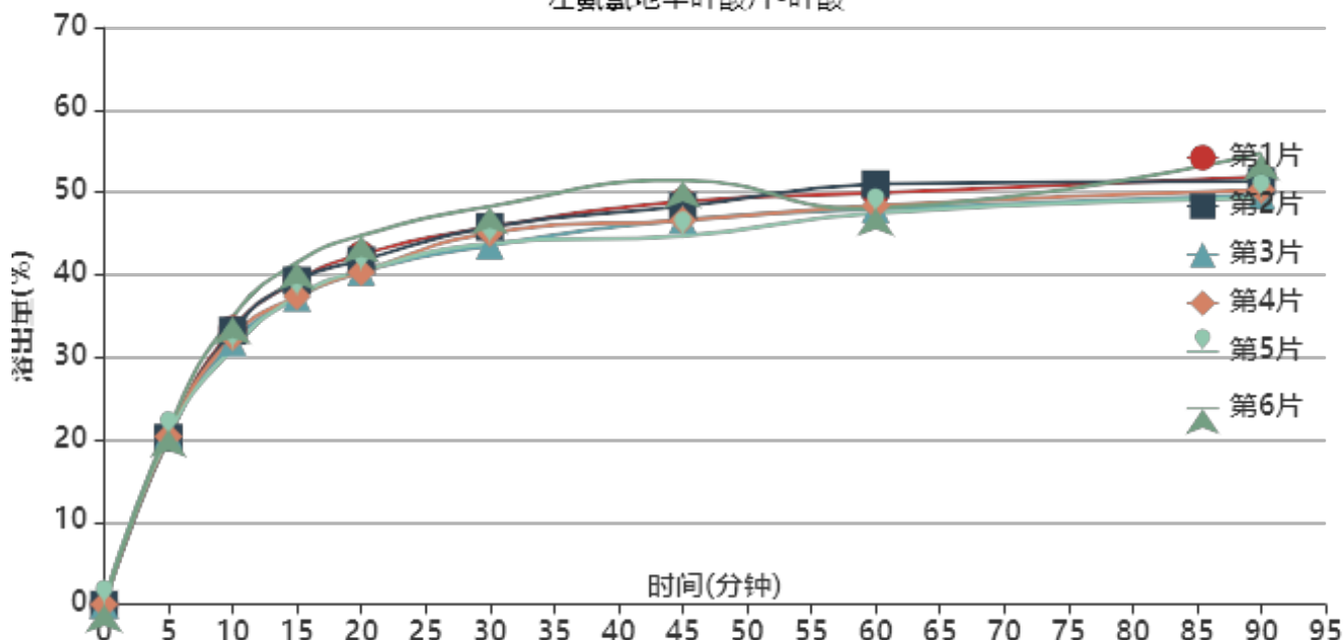
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	16.00	178794	179596	178657	179265	178745	179011	0.23
2	16.06	178129	178305				178217	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
11188.19		11096.95		0.58	数据可信			

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-叶酸



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041201批-叶酸-pH1.2.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	22192	-	22192	20.435	20.56	1.76	20.43	20.56	1.77
	2	21960	-	21960	20.221			20.22		
	3	22380	-	22380	20.608			20.61		
	4	22122	-	22122	20.370			20.37		
	5	22221	-	22221	20.461			20.46		
	6	23073	-	23073	21.246			21.25		
10min	1	36016	-	36016	33.164	32.56	4.15	33.39	32.79	4.13
	2	35821	-	35821	32.984			33.21		
	3	34286	-	34286	31.571			31.80		
	4	34996	-	34996	32.225			32.45		
	5	33431	-	33431	30.784			31.01		
	6	37615	-	37615	34.636			34.87		
15min	1	41967	-	41967	38.644	38.06	4.40	39.24	38.65	4.38
	2	42024	-	42024	38.696			39.29		
	3	39766	-	39766	36.617			37.20		
	4	39945	-	39945	36.782			37.37		
	5	39921	-	39921	36.760			37.33		
	6	44379	-	44379	40.865			41.49		
20min	1	44966	-	44966	41.405	40.65	4.19	42.43	41.67	4.17
	2	44198	-	44198	40.698			41.72		
	3	42747	-	42747	39.362			40.35		
	4	42683	-	42683	39.303			40.30		
	5	42875	-	42875	39.480			40.46		
	6	47417	-	47417	43.662			44.74		
30min	1	48106	-	48106	44.296	43.91	3.80	45.78	45.37	3.80
	2	48141	-	48141	44.329			45.80		
	3	45742	-	45742	42.120			43.54		
	4	47372	-	47372	43.621			45.05		
	5	46004	-	46004	42.361			43.78		
	6	50738	-	50738	46.720			48.28		
45min	1	50902	-	50902	46.871	45.79	4.94	48.85	47.74	4.89
	2	50295	-	50295	46.312			48.28		
	3	48598	-	48598	44.749			46.64		
	4	48498	-	48498	44.657			46.57		
	5	46477	-	46477	42.796			44.68		
	6	53602	-	53602	49.357			51.44		
60min	1	51463	-	51463	47.388	46.32	2.89	49.89	48.78	2.79
	2	52679	-	52679	48.507			50.99		
	3	49475	-	49475	45.557			47.95		
	4	49892	-	49892	45.941			48.35		
	5	48994	-	48994	45.114			47.48		
	6	49332	-	49332	45.425			48.05		
90min	1	53012	-	53012	48.814	48.21	3.94	51.84	51.18	3.90
	2	52453	-	52453	48.299			51.32		
	3	50755	-	50755	46.736			49.63		
	4	51452	-	51452	47.377			50.30		
	5	50400	-	50400	46.409			49.27		
	6	56040	-	56040	51.602			54.73		
极限	1	58284	-	58284	53.668	53.21	3.90	57.24	56.72	3.82
	2	56456	-	56456	51.985			55.54		
	3	55153	-	55153	50.785			54.20		
	4	59193	-	59193	54.505			57.95		
	5	56330	-	56330	51.869			55.25		
	6	61292	-	61292	56.438			60.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左氨氯地平叶酸片项目信息

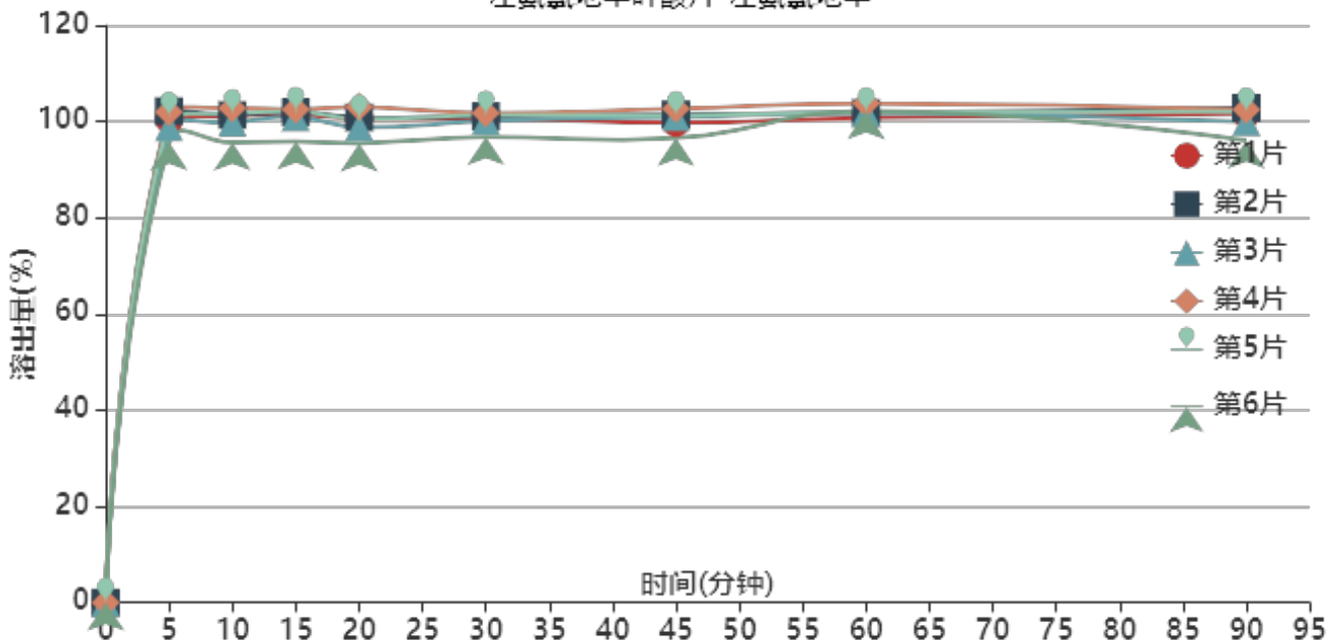
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	17.09	190853	191165	191001	190892	190914	190965	0.07
2	16.98	188330	188592				188461	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
11174.08		11099.00		0.48		数据可信		

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041201批-左氨氯地平-pH1.2.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	110688	-	110688	100.407	100.02	2.46	100.41	100.02	2.46
	2	112620	-	112620	102.160			102.16		
	3	108940	-	108940	98.822			98.82		
	4	112413	-	112413	101.972			101.97		
	5	111433	-	111433	101.083			101.08		
	6	105459	-	105459	95.664			95.66		
10min	1	110245	-	110245	100.006	99.27	2.51	101.12	100.38	2.51
	2	110478	-	110478	100.217			101.35		
	3	108822	-	108822	98.715			99.81		
	4	112028	-	112028	101.623			102.76		
	5	110812	-	110812	100.520			101.64		
	6	104243	-	104243	94.561			95.62		
15min	1	109311	-	109311	99.158	98.57	2.45	101.39	100.78	2.45
	2	109925	-	109925	99.715			101.96		
	3	108770	-	108770	98.668			100.86		
	4	110487	-	110487	100.225			102.49		
	5	110094	-	110094	99.869			102.11		
	6	103372	-	103372	93.771			95.88		
20min	1	107221	-	107221	97.262	96.57	2.56	100.59	99.88	2.55
	2	107452	-	107452	97.472			100.83		
	3	105304	-	105304	95.523			98.81		
	4	109866	-	109866	99.662			103.04		
	5	107129	-	107129	97.179			100.53		
	6	101761	-	101761	92.310			95.47		
30min	1	106128	-	106128	96.271	95.91	1.79	100.68	100.29	1.82
	2	106537	-	106537	96.642			101.08		
	3	105589	-	105589	95.782			100.13		
	4	107231	-	107231	97.272			101.75		
	5	106817	-	106817	96.896			101.33		
	6	102062	-	102062	92.583			96.76		
45min	1	103887	-	103887	94.238	94.97	2.12	99.72	100.42	2.12
	2	105768	-	105768	95.944			101.46		
	3	105298	-	105298	95.518			100.93		
	4	107007	-	107007	97.068			102.63		
	5	105529	-	105529	95.728			101.23		
	6	100670	-	100670	91.320			96.53		
60min	1	103931	-	103931	94.278	95.55	0.99	100.80	102.05	0.95
	2	104923	-	104923	95.178			101.76		
	3	105112	-	105112	95.349			101.83		
	4	107075	-	107075	97.130			103.77		
	5	105214	-	105214	95.442			102.01		
	6	105713	-	105713	95.895			102.12		
90min	1	103640	-	103640	94.014	93.24	2.58	101.59	100.81	2.53
	2	104929	-	104929	95.183			102.82		
	3	101818	-	101818	92.361			99.90		
	4	104477	-	104477	94.773			102.49		
	5	104027	-	104027	94.365			102.00		
	6	97849	-	97849	88.761			96.05		
极限	1	102051	-	102051	92.573	92.23	2.68	101.19	100.84	2.62
	2	101937	-	101937	92.469			101.16		
	3	101534	-	101534	92.104			100.67		
	4	104299	-	104299	94.612			103.39		
	5	103668	-	103668	94.039			102.72		
	6	96579	-	96579	87.609			95.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左氨氯地平叶酸片项目信息

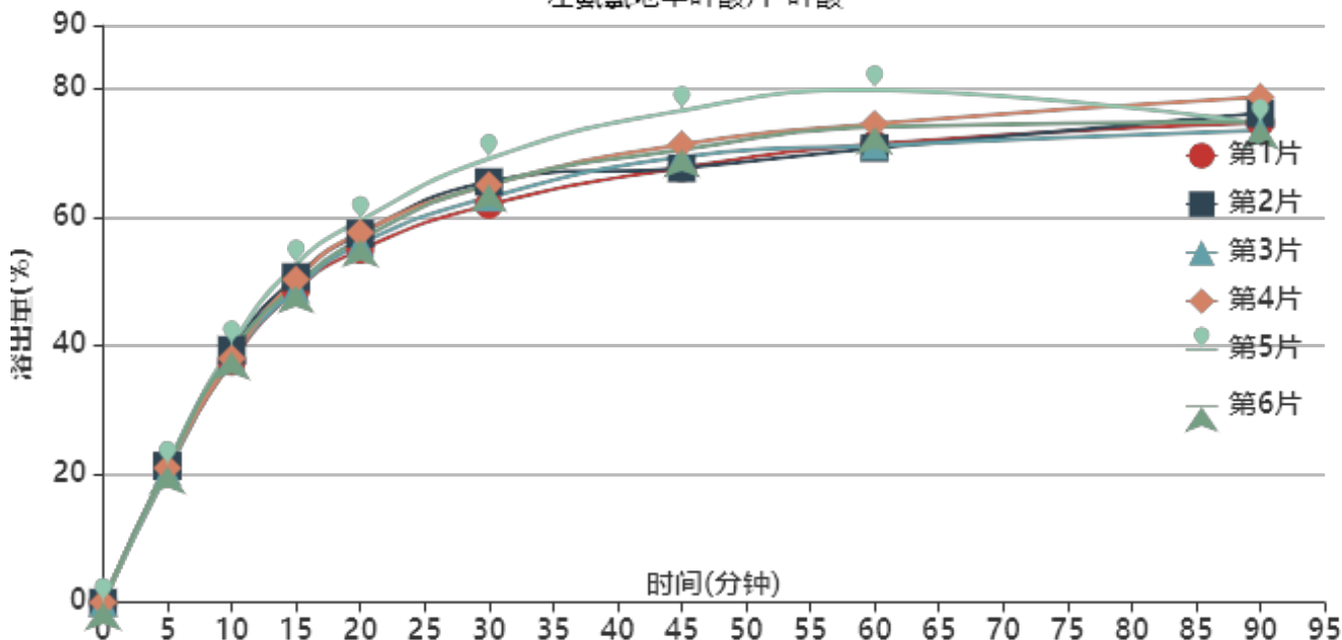
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	16.00	177303	178154	177116	177821	177375	177554	0.24
2	16.06	176994	177118				177056	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
11097.12		11024.66		0.47		数据可信		

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-叶酸



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041202批-叶酸-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	22296	-	22296	20.682	20.98	1.87	20.68	20.98	1.88
	2	22960	-	22960	21.298			21.30		
	3	21954	-	21954	20.365			20.36		
	4	22581	-	22581	20.946			20.95		
	5	23007	-	23007	21.341			21.34		
	6	22886	-	22886	21.229			21.23		
10min	1	40223	-	40223	37.311	38.46	2.61	37.54	38.69	2.60
	2	42231	-	42231	39.174			39.41		
	3	40653	-	40653	37.710			37.94		
	4	40764	-	40764	37.813			38.05		
	5	43009	-	43009	39.895			40.13		
	6	41857	-	41857	38.827			39.06		
15min	1	51870	-	51870	48.115	49.49	3.00	48.76	50.15	2.98
	2	54011	-	54011	50.101			50.77		
	3	51954	-	51954	48.193			48.84		
	4	53601	-	53601	49.720			50.37		
	5	56102	-	56102	52.040			52.72		
	6	52602	-	52602	48.794			49.46		
20min	1	58012	-	58012	53.812	55.84	2.79	54.99	57.05	2.78
	2	60695	-	60695	56.301			57.53		
	3	59008	-	59008	54.736			55.92		
	4	60878	-	60878	56.471			57.68		
	5	62833	-	62833	58.284			59.54		
	6	59739	-	59739	55.414			56.62		
30min	1	64925	-	64925	60.225	63.20	3.83	62.00	65.03	3.80
	2	68710	-	68710	63.736			65.59		
	3	66161	-	66161	61.371			63.16		
	4	68168	-	68168	63.233			65.07		
	5	72549	-	72549	67.297			69.20		
	6	68282	-	68282	63.339			65.16		
45min	1	70409	-	70409	65.312	68.08	4.83	67.76	70.61	4.74
	2	70222	-	70222	65.138			67.70		
	3	72210	-	72210	66.982			69.45		
	4	74276	-	74276	68.899			71.43		
	5	79833	-	79833	74.053			76.71		
	6	73383	-	73383	68.070			70.60		
60min	1	73608	-	73608	68.279	70.43	4.75	71.45	73.72	4.67
	2	72859	-	72859	67.584			70.87		
	3	73339	-	73339	68.029			71.24		
	4	76891	-	76891	71.324			74.63		
	5	82417	-	82417	76.450			79.93		
	6	76434	-	76434	70.900			74.19		
90min	1	76425	-	76425	70.892	71.44	2.56	74.82	75.52	2.44
	2	77873	-	77873	72.235			76.27		
	3	75049	-	75049	69.616			73.59		
	4	80569	-	80569	74.736			78.83		
	5	75800	-	75800	70.312			74.64		
	6	76403	-	76403	70.872			74.94		
极限	1	83769	-	83769	77.704	80.89	3.56	82.42	85.75	3.51
	2	86275	-	86275	80.029			84.87		
	3	85964	-	85964	79.740			84.48		
	4	87311	-	87311	80.990			85.91		
	5	93001	-	93001	86.268			91.38		
	6	86884	-	86884	80.594			85.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左氨氯地平叶酸片项目信息

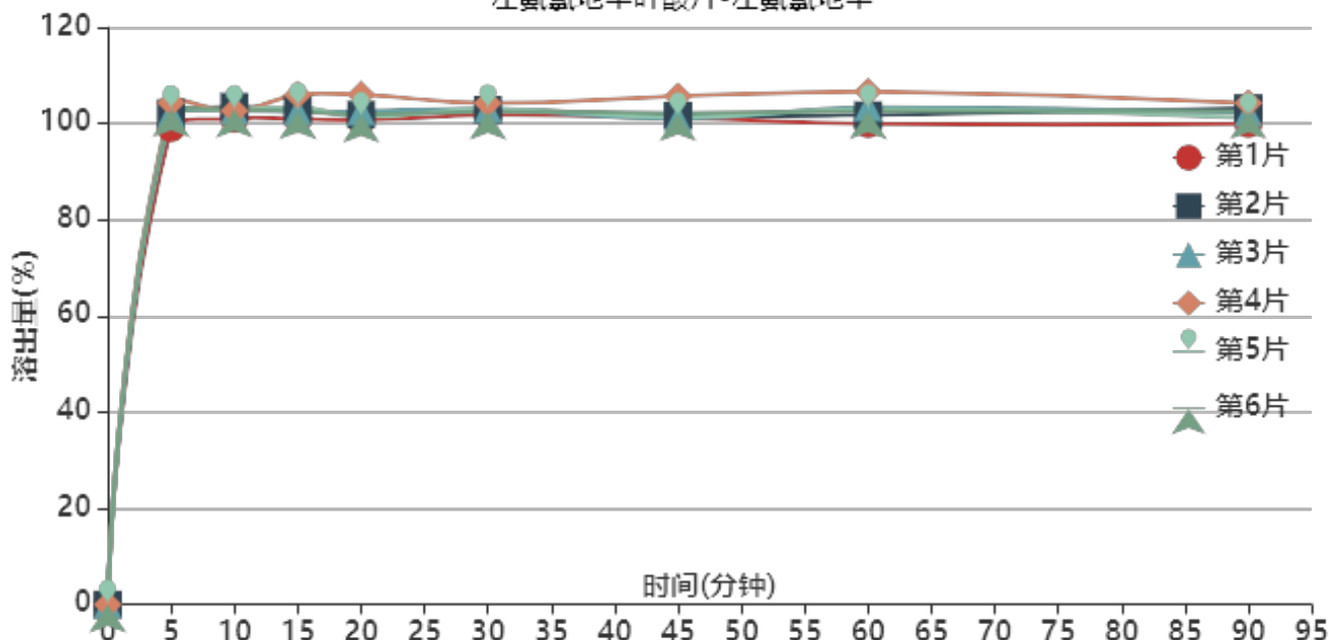
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	17.09	188167	188314	188259	188612	188412	188353	0.10
2	16.98	188626	188584				188605	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
11021.24		11107.48		0.56		数据可信		

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041202批-左氨氯地平-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	108492	-	108492	99.058	102.24	1.72	99.06	102.24	1.72
	2	111892	-	111892	102.162			102.16		
	3	111770	-	111770	102.051			102.05		
	4	114238	-	114238	104.304			104.30		
	5	112646	-	112646	102.851			102.85		
	6	112806	-	112806	102.997			103.00		
10min	1	109366	-	109366	99.856	101.45	0.83	100.96	102.59	0.83
	2	112097	-	112097	102.349			103.48		
	3	111221	-	111221	101.549			102.68		
	4	111159	-	111159	101.493			102.65		
	5	111414	-	111414	101.726			102.87		
	6	111423	-	111423	101.734			102.88		
15min	1	108152	-	108152	98.747	100.78	1.61	100.96	103.05	1.60
	2	110231	-	110231	100.646			102.92		
	3	109724	-	109724	100.183			102.44		
	4	113514	-	113514	103.643			105.93		
	5	110818	-	110818	101.182			103.45		
	6	109861	-	109861	100.308			102.58		
20min	1	106606	-	106606	97.336	98.99	1.87	100.64	102.38	1.84
	2	107831	-	107831	98.454			101.84		
	3	108587	-	108587	99.145			102.52		
	4	112321	-	112321	102.554			105.99		
	5	107329	-	107329	97.996			101.39		
	6	107862	-	107862	98.483			101.87		
30min	1	106687	-	106687	97.410	98.41	0.75	101.80	102.89	0.77
	2	107725	-	107725	98.357			102.84		
	3	107852	-	107852	98.473			102.95		
	4	109117	-	109117	99.628			104.21		
	5	107949	-	107949	98.562			103.05		
	6	107365	-	107365	98.029			102.51		
45min	1	104822	-	104822	95.707	96.59	1.78	101.18	102.16	1.74
	2	105229	-	105229	96.079			101.66		
	3	104506	-	104506	95.418			100.99		
	4	109510	-	109510	99.987			105.67		
	5	104842	-	104842	95.725			101.31		
	6	105812	-	105812	96.611			102.18		
60min	1	102273	-	102273	93.380	96.21	2.22	99.91	102.86	2.15
	2	104149	-	104149	95.092			101.74		
	3	105952	-	105952	96.739			103.37		
	4	109325	-	109325	99.818			106.61		
	5	105537	-	105537	96.360			103.00		
	6	105018	-	105018	95.886			102.53		
90min	1	101167	-	101167	92.370	94.51	1.50	99.94	102.22	1.48
	2	104551	-	104551	95.459			103.16		
	3	103594	-	103594	94.586			102.29		
	4	105525	-	105525	96.349			104.25		
	5	102374	-	102374	93.472			101.19		
	6	103833	-	103833	94.804			102.52		
极限	1	99706	-	99706	91.036	94.09	2.00	99.63	102.86	1.94
	2	102417	-	102417	93.511			102.27		
	3	103260	-	103260	94.281			103.04		
	4	106043	-	106043	96.822			105.80		
	5	103099	-	103099	94.134			102.89		
	6	103768	-	103768	94.745			103.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左氨氯地平叶酸片项目信息

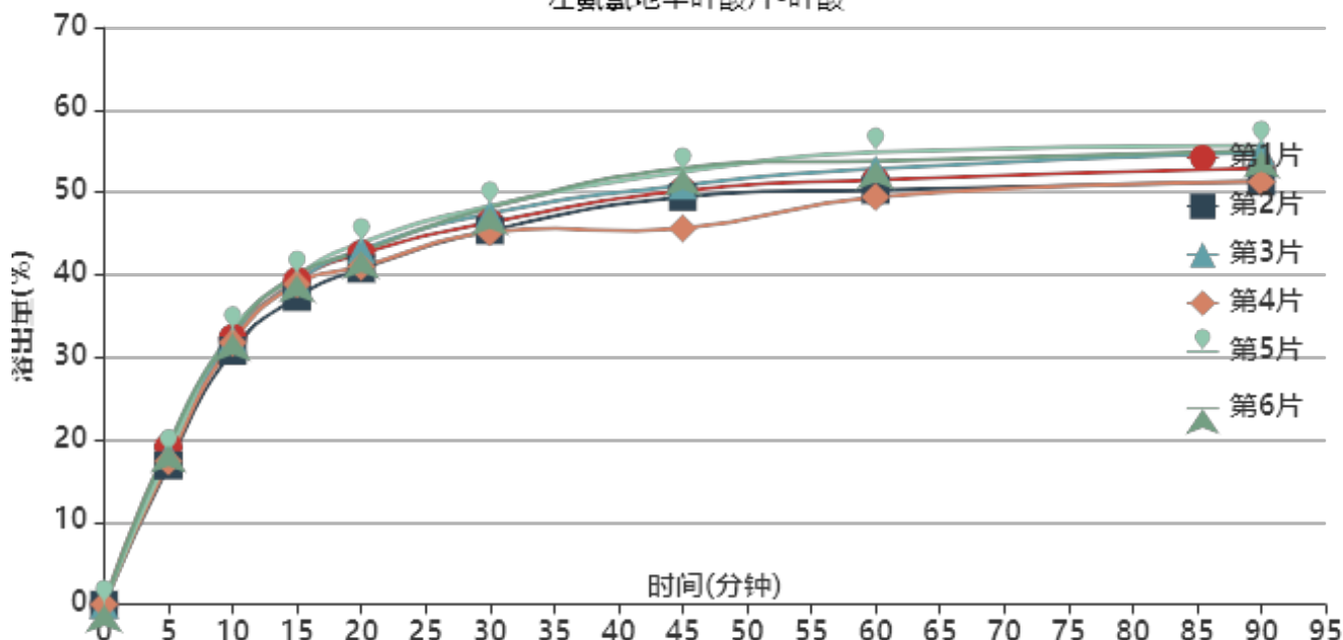
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	20000
标示量(mg)	0.8	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	16.00	176879	176992	176599	176866	177310	176929	0.15
2	16.06	176998	176615				176806	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
11058.06		11009.09		0.32	数据可信			

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-叶酸



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041203批-叶酸

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	20541	-	20541	19.101	18.20	5.28	19.10	18.20	5.28
	2	18135	-	18135	16.864			16.86		
	3	19612	-	19612	18.237			18.24		
	4	18675	-	18675	17.366			17.37		
	5	19643	-	19643	18.266			18.27		
	6	20803	-	20803	19.345			19.34		
10min	1	34540	-	34540	32.119	31.99	2.67	32.33	32.20	2.68
	2	32900	-	32900	30.593			30.78		
	3	34437	-	34437	32.023			32.23		
	4	33942	-	33942	31.562			31.76		
	5	35474	-	35474	32.987			33.19		
	6	35145	-	35145	32.681			32.90		
15min	1	41610	-	41610	38.693	38.51	2.54	39.26	39.07	2.55
	2	39505	-	39505	36.735			37.26		
	3	41529	-	41529	38.618			39.18		
	4	41161	-	41161	38.275			38.82		
	5	42319	-	42319	39.352			39.92		
	6	42382	-	42382	39.411			39.99		
20min	1	44689	-	44689	41.556	41.35	2.93	42.56	42.33	2.92
	2	42759	-	42759	39.761			40.70		
	3	45235	-	45235	42.064			43.05		
	4	43042	-	43042	40.024			40.99		
	5	46083	-	46083	42.852			43.86		
	6	44967	-	44967	41.815			42.83		
30min	1	48229	-	48229	44.848	45.33	2.98	46.31	46.78	2.97
	2	47285	-	47285	43.970			45.35		
	3	49430	-	49430	45.965			47.42		
	4	47008	-	47008	43.712			45.13		
	5	50364	-	50364	46.833			48.32		
	6	50162	-	50162	46.645			48.13		
45min	1	51850	-	51850	48.215	48.29	5.37	50.17	50.23	5.24
	2	51151	-	51151	47.565			49.43		
	3	52550	-	52550	48.866			50.83		
	4	46990	-	46990	43.696			45.60		
	5	54255	-	54255	50.451			52.45		
	6	54757	-	54757	50.918			52.92		
60min	1	52669	-	52669	48.977	49.61	4.08	51.47	52.10	4.03
	2	51460	-	51460	47.852			50.25		
	3	54119	-	54119	50.325			52.83		
	4	50568	-	50568	47.023			49.41		
	5	56242	-	56242	52.299			54.86		
	6	55056	-	55056	51.196			53.76		
90min	1	53615	-	53615	49.856	50.47	3.71	52.90	53.50	3.68
	2	52008	-	52008	48.362			51.29		
	3	55721	-	55721	51.815			54.88		
	4	51978	-	51978	48.334			51.24		
	5	56499	-	56499	52.538			55.68		
	6	55814	-	55814	51.901			55.03		
极限	1	80750	-	80750	75.089	77.70	2.49	78.68	81.30	2.45
	2	81331	-	81331	75.629			79.09		
	3	86008	-	86008	79.978			83.62		
	4	84072	-	84072	78.178			81.62		
	5	84289	-	84289	78.380			82.11		
	6	84912	-	84912	78.959			82.67		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



左氨氯地平叶酸片项目信息

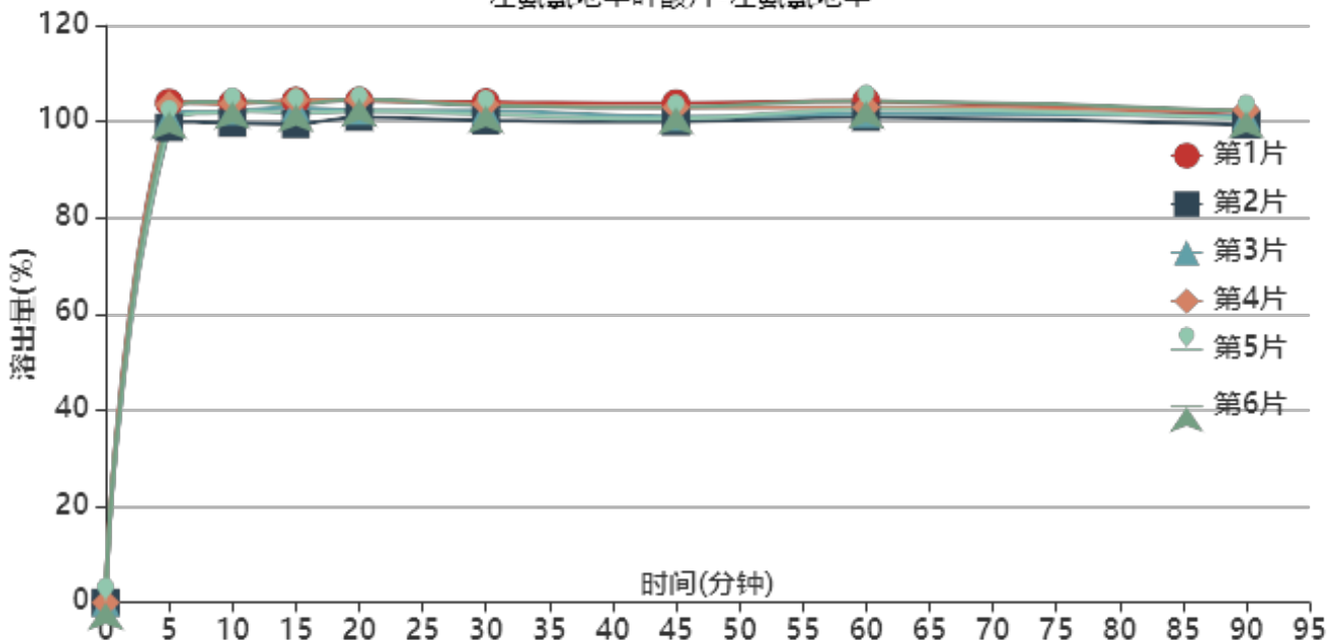
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

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	17.09	187319	187765	187482	187651	187400	187523	0.10
2	16.98	188034	187934				187984	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
10972.67		11070.91		0.64		数据可信		

溶出曲线测定

左氨氯地平叶酸片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041203批-左氨氯地平

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	113416	-	113416	103.954	101.40	2.12	103.95	101.40	2.12
	2	107737	-	107737	98.749			98.75		
	3	109997	-	109997	100.820			100.82		
	4	112913	-	112913	103.493			103.49		
	5	108366	-	108366	99.325			99.33		
	6	111320	-	111320	102.033			102.03		
10min	1	112018	-	112018	102.673	101.46	1.66	103.83	102.59	1.66
	2	107542	-	107542	98.570			99.67		
	3	110245	-	110245	101.048			102.17		
	4	111857	-	111857	102.525			103.68		
	5	110060	-	110060	100.878			101.98		
	6	112440	-	112440	103.059			104.19		
15min	1	111326	-	111326	102.038	100.47	1.85	104.33	102.72	1.85
	2	106107	-	106107	97.255			99.45		
	3	109798	-	109798	100.638			102.88		
	4	111445	-	111445	102.147			104.44		
	5	108566	-	108566	99.509			101.73		
	6	110452	-	110452	101.237			103.52		
20min	1	110069	-	110069	100.886	99.75	1.52	104.32	103.12	1.53
	2	106503	-	106503	97.618			100.89		
	3	107875	-	107875	98.875			102.24		
	4	110262	-	110262	101.063			104.49		
	5	107798	-	107798	98.805			102.13		
	6	110439	-	110439	101.225			104.63		
30min	1	108518	-	108518	99.465	97.99	1.39	104.02	102.47	1.41
	2	104568	-	104568	95.844			100.20		
	3	106750	-	106750	97.844			102.30		
	4	108018	-	108018	99.006			103.55		
	5	105887	-	105887	97.053			101.48		
	6	107708	-	107708	98.722			103.25		
45min	1	107087	-	107087	98.153	96.28	1.54	103.81	101.85	1.55
	2	103134	-	103134	94.530			99.95		
	3	104080	-	104080	95.397			100.94		
	4	106110	-	106110	97.258			102.90		
	5	103669	-	103669	95.020			100.53		
	6	106183	-	106183	97.324			102.95		
60min	1	106405	-	106405	97.528	96.13	1.35	104.27	102.76	1.35
	2	102986	-	102986	94.394			100.87		
	3	103678	-	103678	95.028			101.64		
	4	105000	-	105000	96.240			102.97		
	5	104718	-	104718	95.982			102.54		
	6	106467	-	106467	97.585			104.29		
90min	1	101877	-	101877	93.378	93.40	1.07	101.21	101.11	1.09
	2	100171	-	100171	91.814			99.34		
	3	101937	-	101937	93.433			101.10		
	4	103100	-	103100	94.499			102.30		
	5	101350	-	101350	92.895			100.52		
	6	102977	-	102977	94.386			102.18		
极限	1	102281	-	102281	93.748	93.58	1.13	102.62	102.33	1.03
	2	102336	-	102336	93.798			102.34		
	3	100157	-	100157	91.801			100.50		
	4	102171	-	102171	93.647			102.49		
	5	103756	-	103756	95.100			103.76		
	6	101917	-	101917	93.414			102.25		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

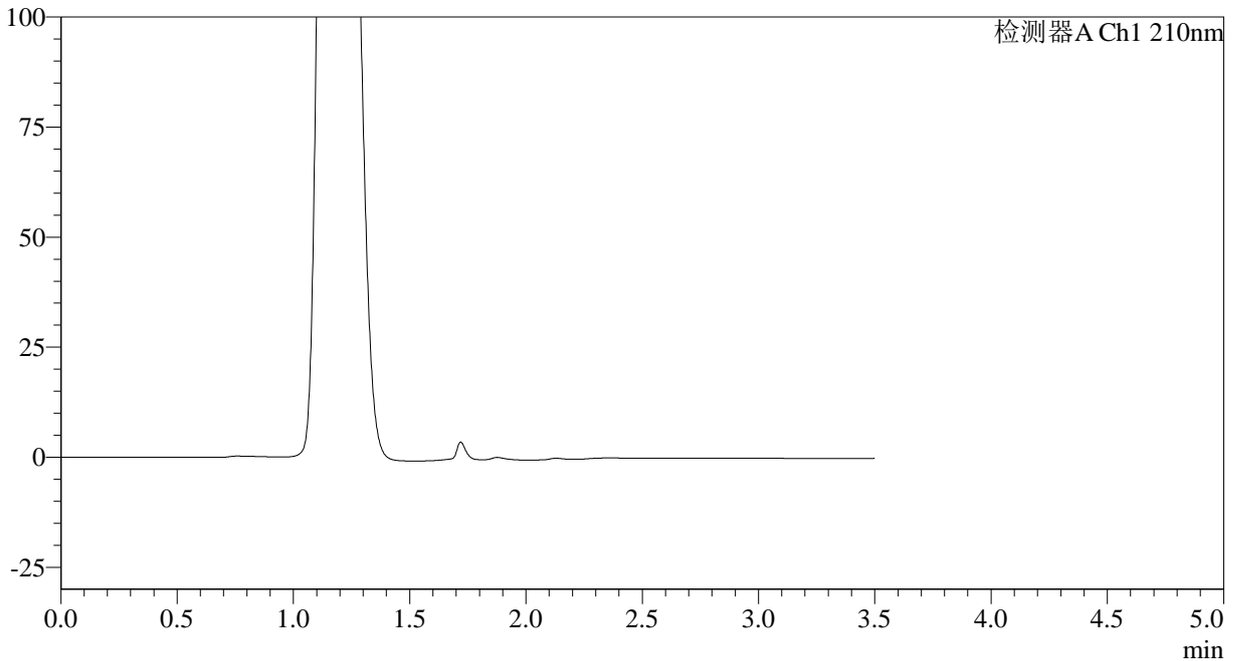
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-1-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

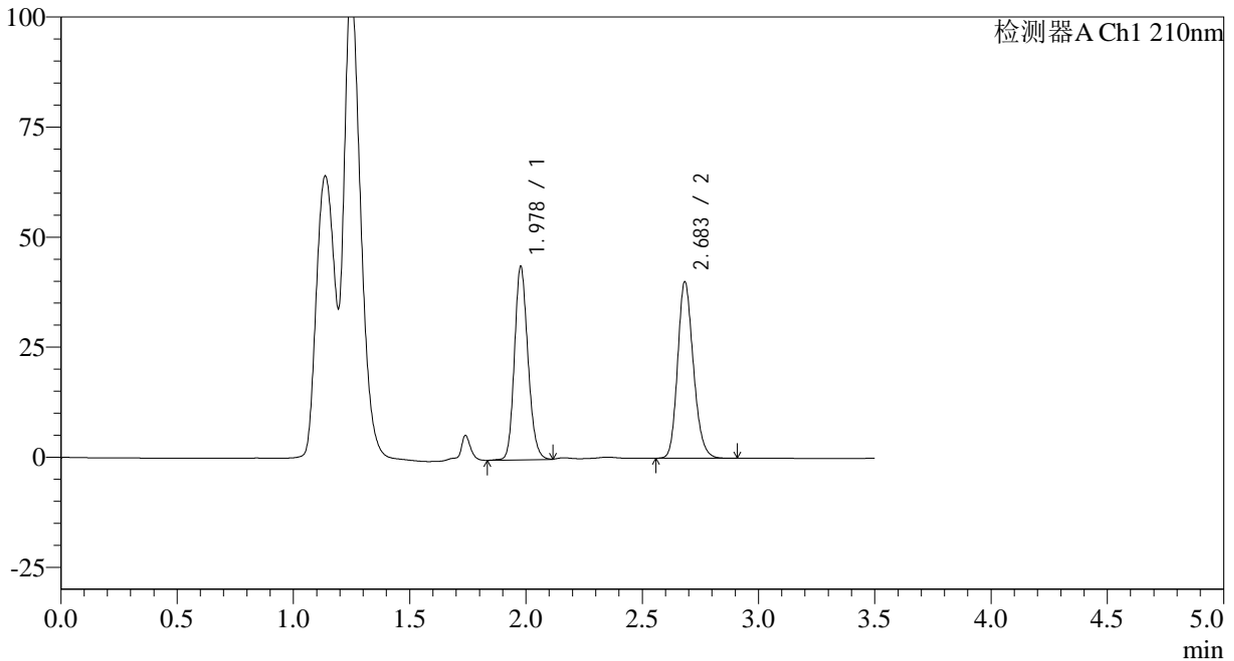
SMF-217

<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 - 0-8/3-2-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	177674	48.509	43725	5588	1.163	--
2	2.683	188597	51.491	39887	7618	1.191	6.169
总计		366271	100.000	83612			

图2 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

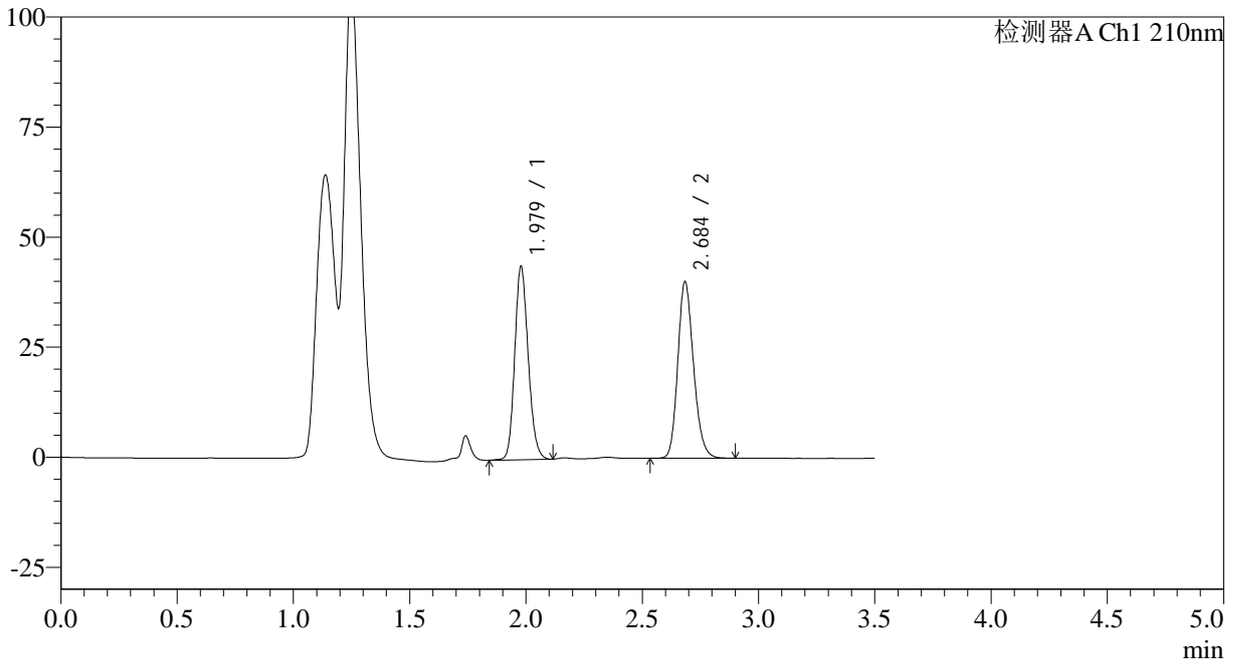
SMF-217

<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 - 0-8/3-3-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177284	48.439	43869	5590	1.157	--
2	2.684	188712	51.561	39792	7620	1.188	6.162
总计		365997	100.000	83661			

图3 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

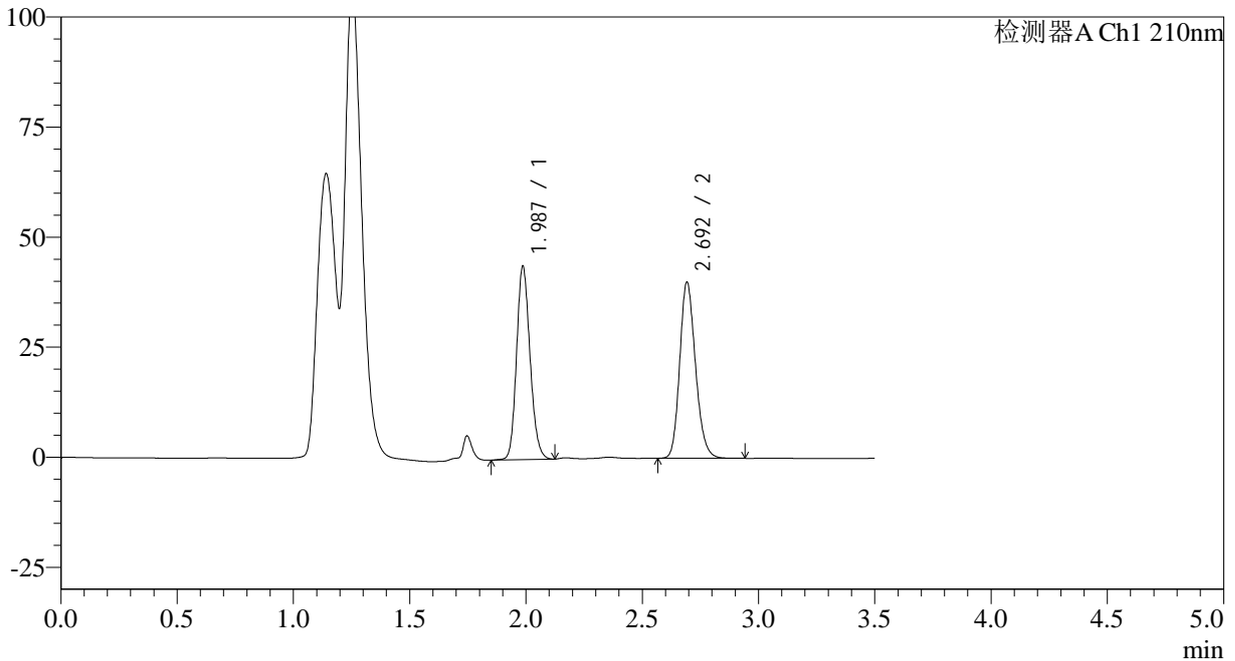
SMF-217

<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 - 0-8/3-5-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	177528	48.435	43845	5634	1.156	--
2	2.692	189004	51.565	39714	7628	1.189	6.157
总计		366532	100.000	83559			

图5 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

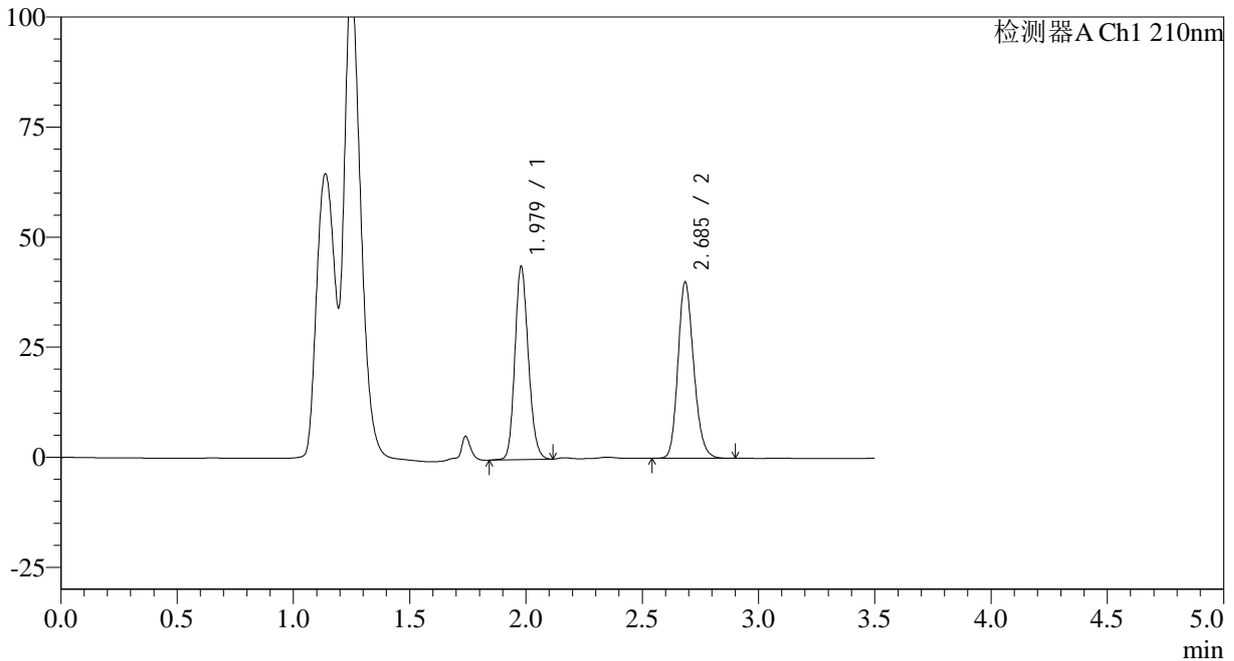
SMF-217

<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 - 0-8/3-6-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177327	48.478	43874	5590	1.158	--
2	2.685	188461	51.522	39735	7616	1.190	6.160
总计		365789	100.000	83609			

图6 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

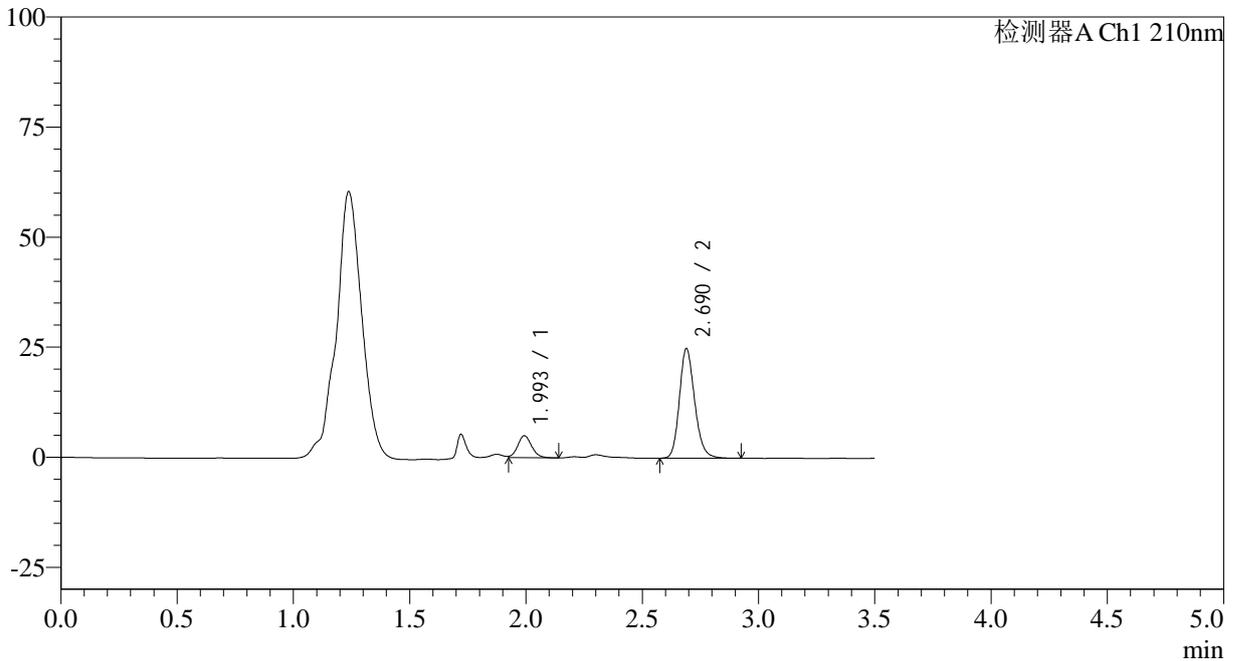
SMF-217

<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 - 0-8/3-7-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	20789	15.470	4945	5321	--	--
2	2.690	113597	84.530	24884	8240	1.186	6.120
总计		134386	100.000	29829			

图7 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



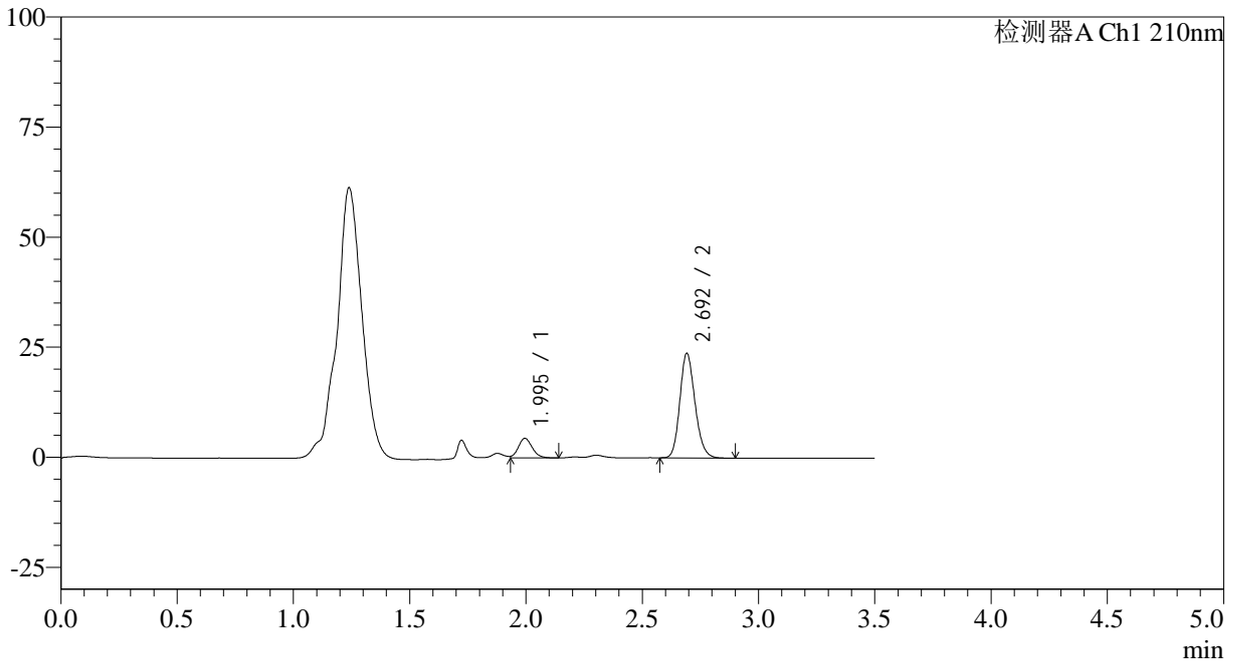
SMF-217

<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 - 0-8/3-8-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18243	14.485	4432	5437	--	--
2	2.692	107705	85.515	23612	8248	1.176	6.142
总计		125948	100.000	28045			

图8 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

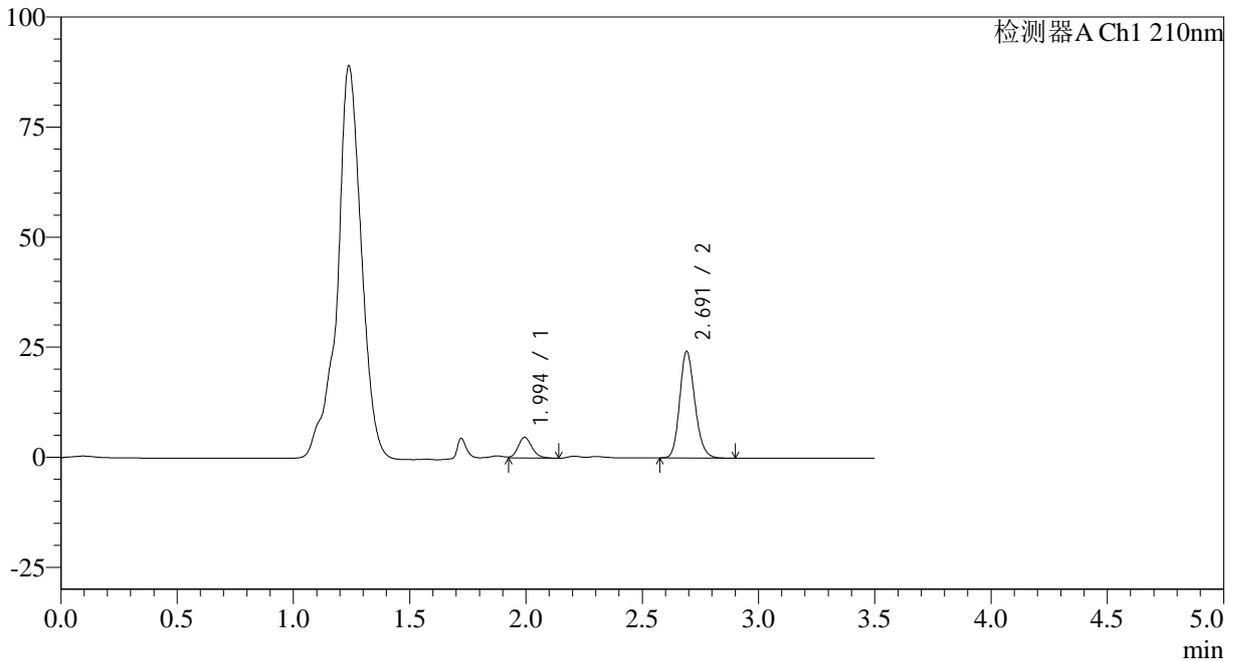
SMF-217

<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 - 0-8/3-9-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	19559	15.119	4676	5405	1.129	--
2	2.691	109806	84.881	24127	8233	1.178	6.140
总计		129365	100.000	28802			

图9 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

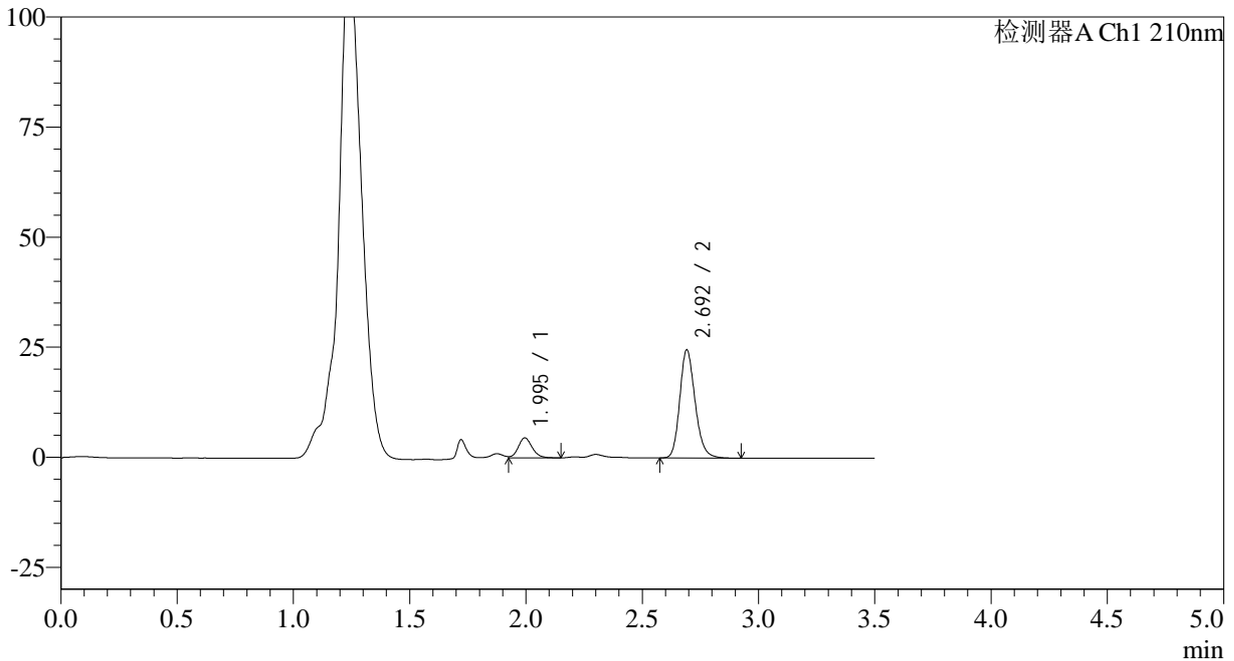
SMF-217

<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 - 0-8/3-10-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18720	14.228	4508	5467	--	--
2	2.692	112845	85.772	24439	8142	1.194	6.132
总计		131565	100.000	28947			

图10 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

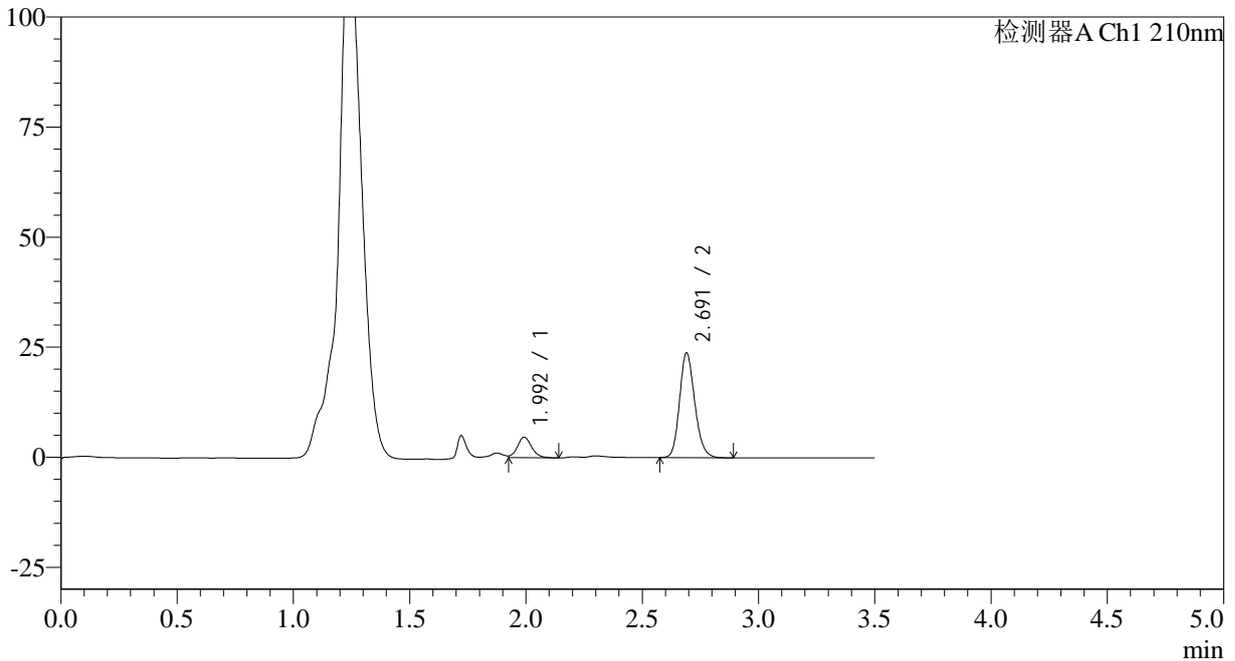
SMF-217

<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 - 0-8/3-11-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 12:29:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	19669	15.387	4597	5221	--	--
2	2.691	108154	84.613	23747	8203	1.175	6.098
总计		127823	100.000	28344			

图11 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

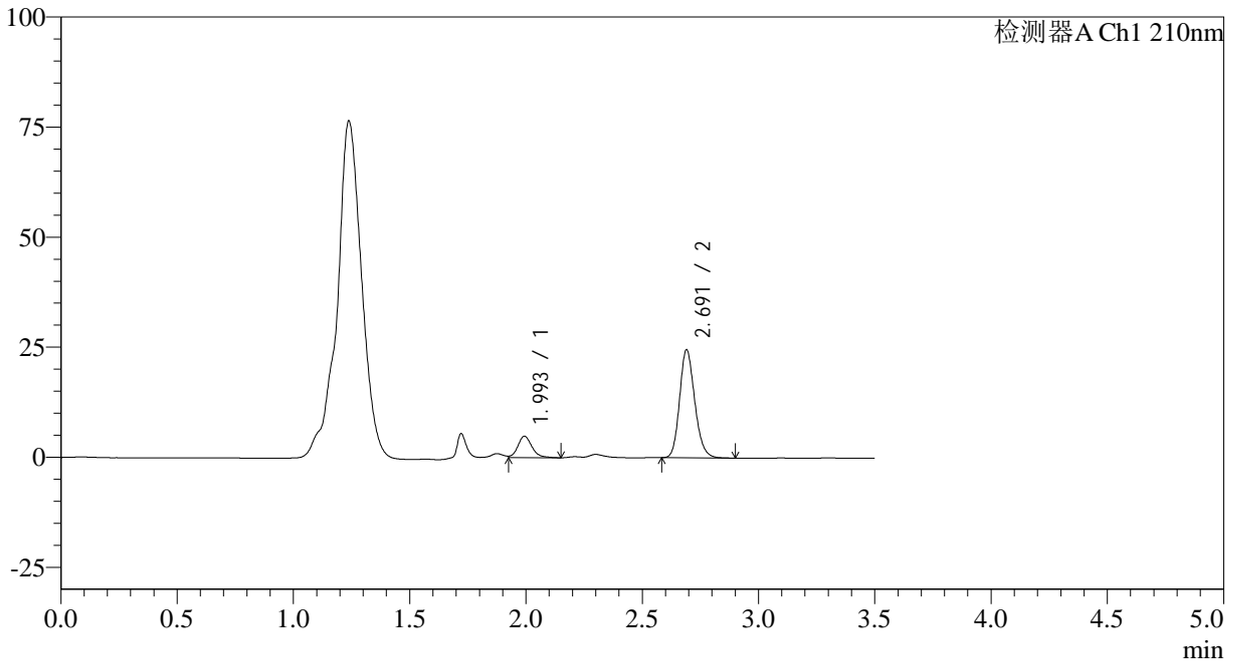
SMF-217

<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 - 0-8/3-12-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 12:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	20486	15.568	4827	5422	--	--
2	2.691	111106	84.432	24487	8274	1.177	6.155
总计		131592	100.000	29314			

图12 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

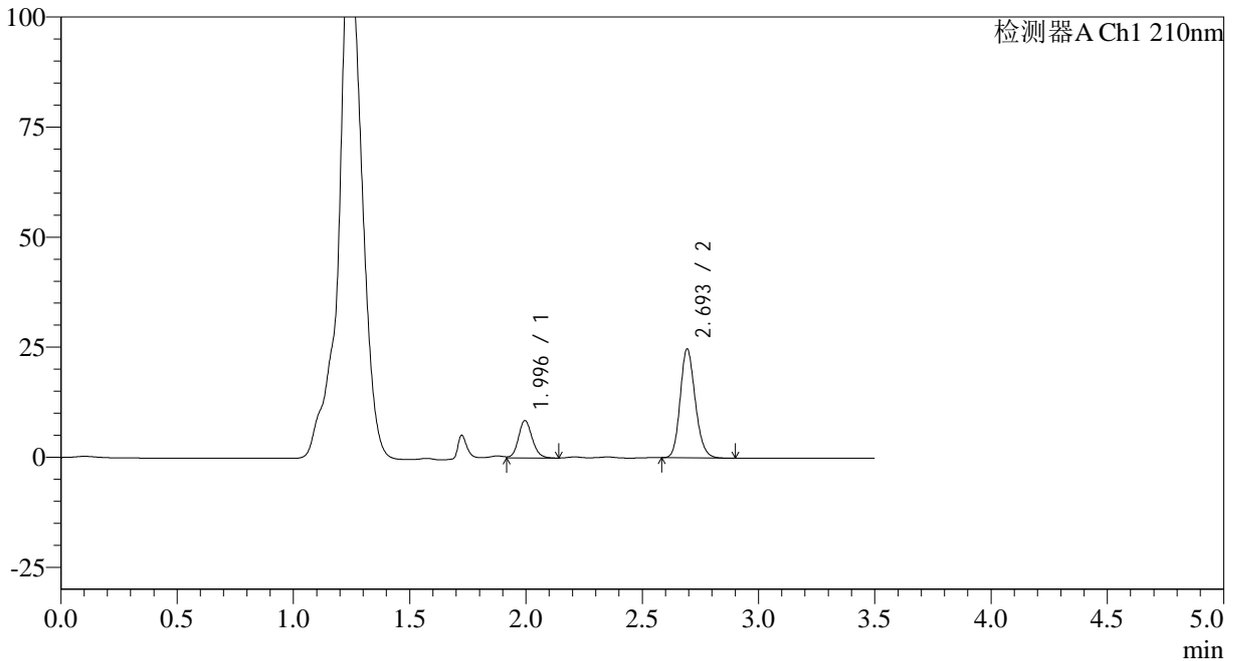
SMF-217

<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 - 0-8/3-13-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 12:37:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:43	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	34737	23.742	8478	5560	1.130	--
2	2.693	111574	76.258	24559	8329	1.171	6.197
总计		146311	100.000	33037			

图13 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

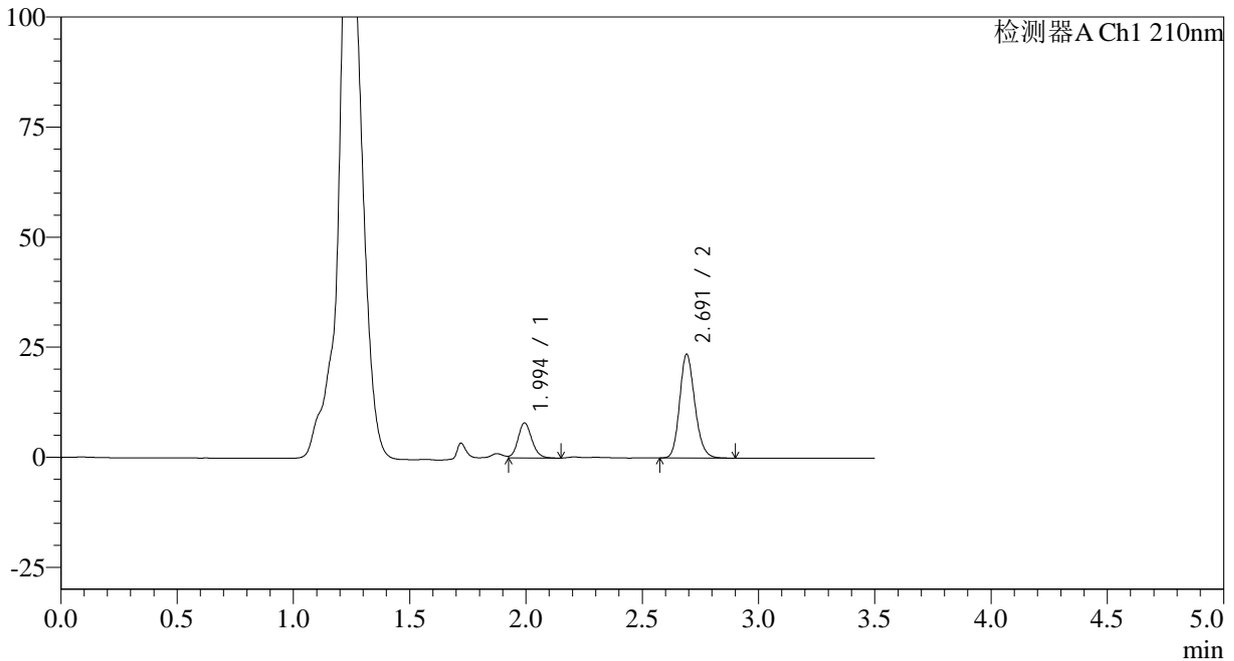
SMF-217

<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 - 0-8/3-14-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 12:41:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32914	23.444	7927	5459	1.083	--
2	2.691	107481	76.556	23512	8198	1.174	6.148
总计		140396	100.000	31439			

图14 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

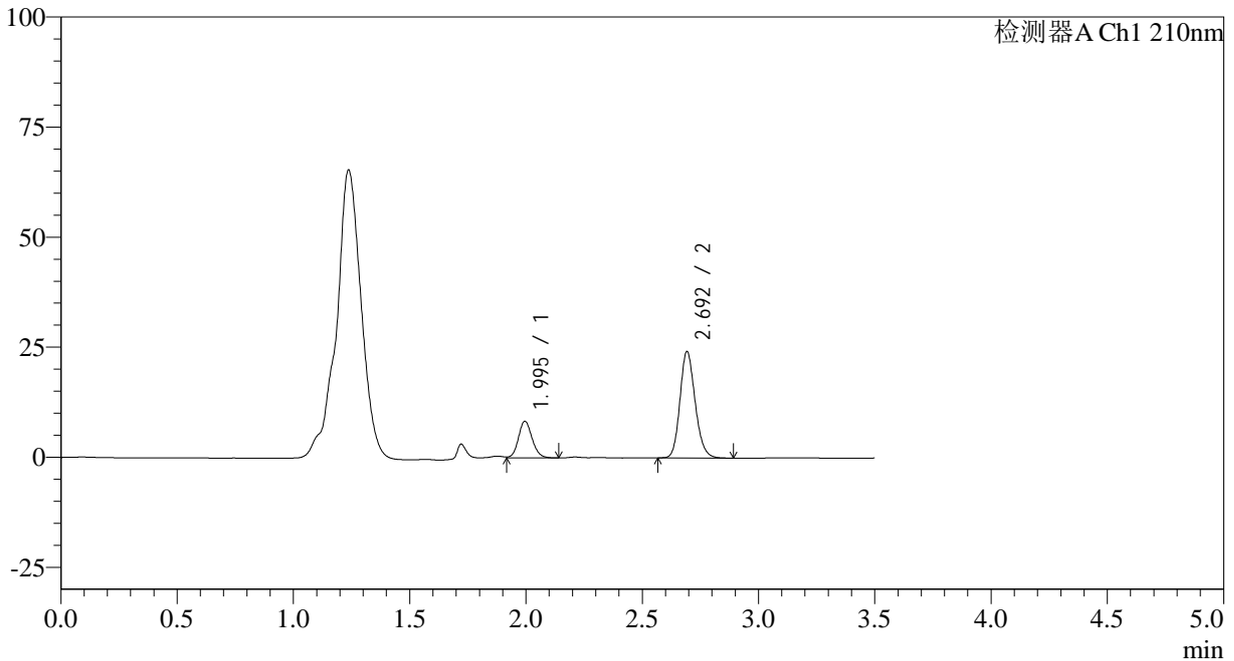
SMF-217

<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 - 0-8/3-15-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 12:45:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	34245	23.789	8336	5525	1.129	--
2	2.692	109710	76.211	23973	8250	1.171	6.171
总计		143955	100.000	32309			

图15 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

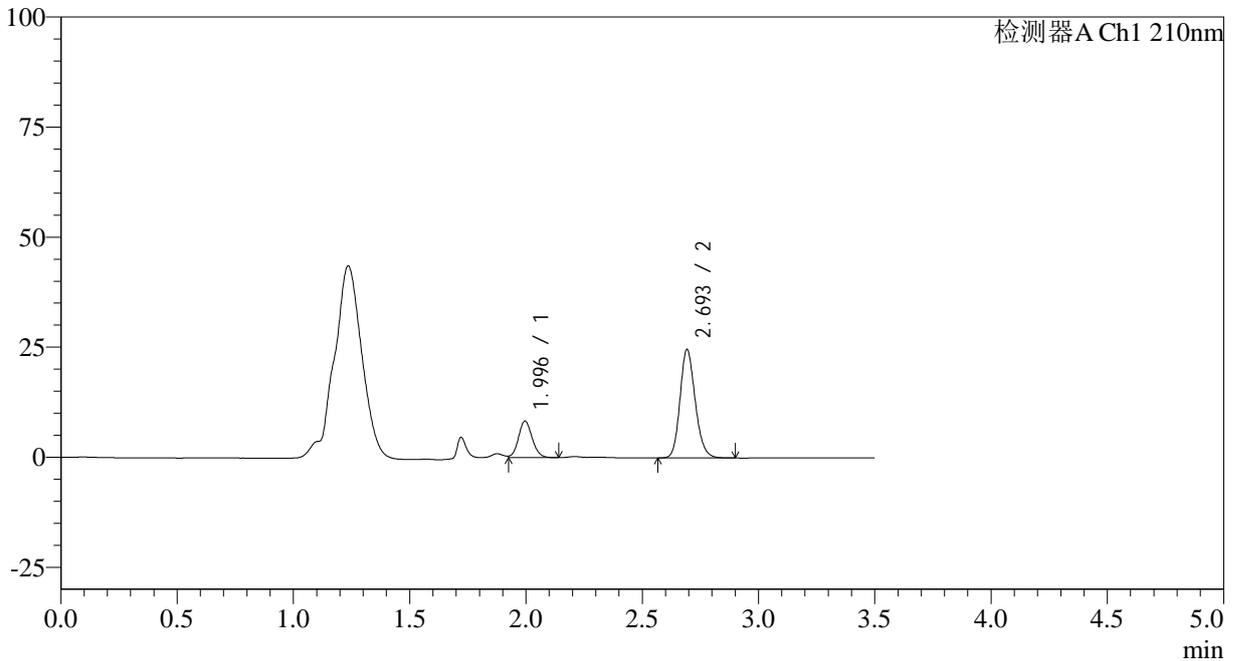
SMF-217

<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 - 0-8/3-16-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 12:49:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	34080	23.341	8291	5475	1.086	--
2	2.693	111928	76.659	24385	8232	1.176	6.151
总计		146008	100.000	32677			

图16 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

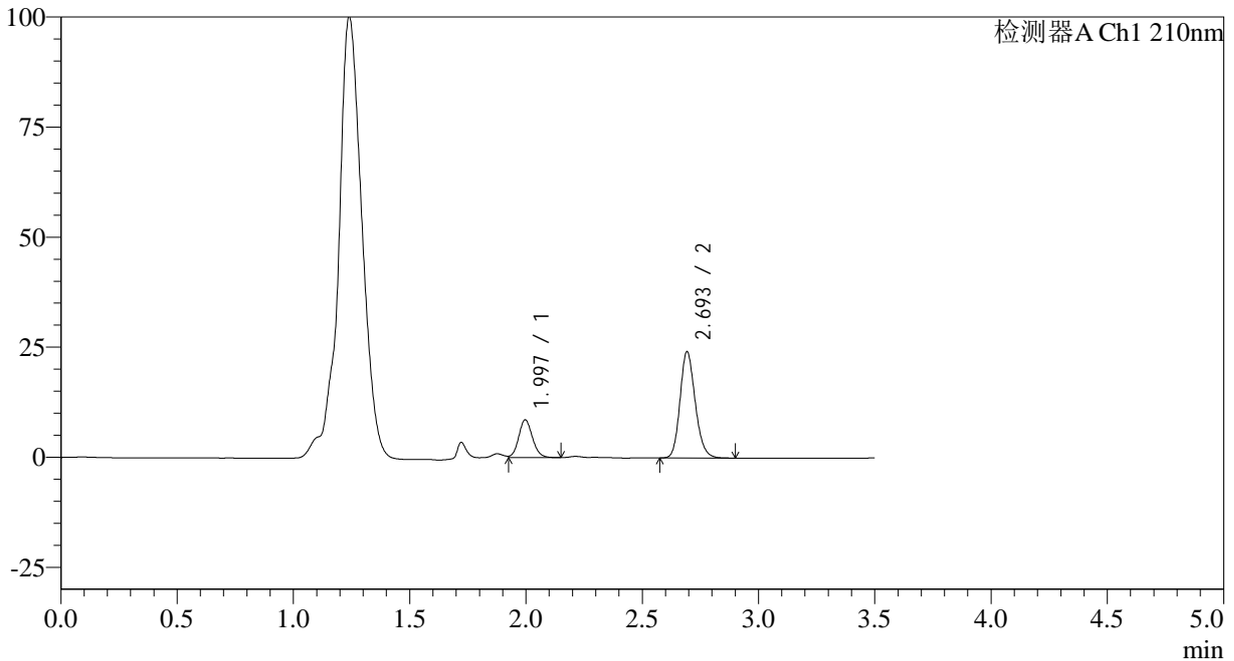
SMF-217

<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 - 0-8/3-17-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 12:53:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	35418	24.366	8591	5470	1.092	--
2	2.693	109940	75.634	23926	8217	1.175	6.137
总计		145358	100.000	32517			

图17 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

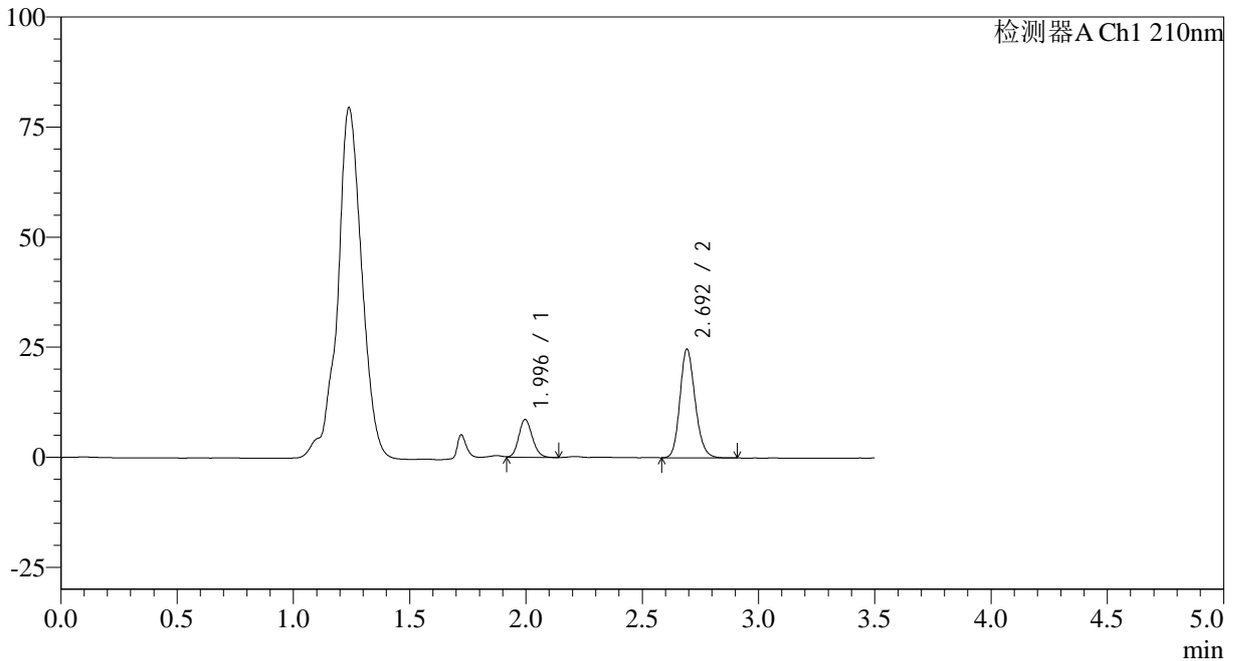
SMF-217

<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 - 0-8/3-18-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 12:57:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	35088	23.809	8619	5566	1.135	--
2	2.692	112285	76.191	24491	8214	1.176	6.162
总计		147373	100.000	33110			

图18 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

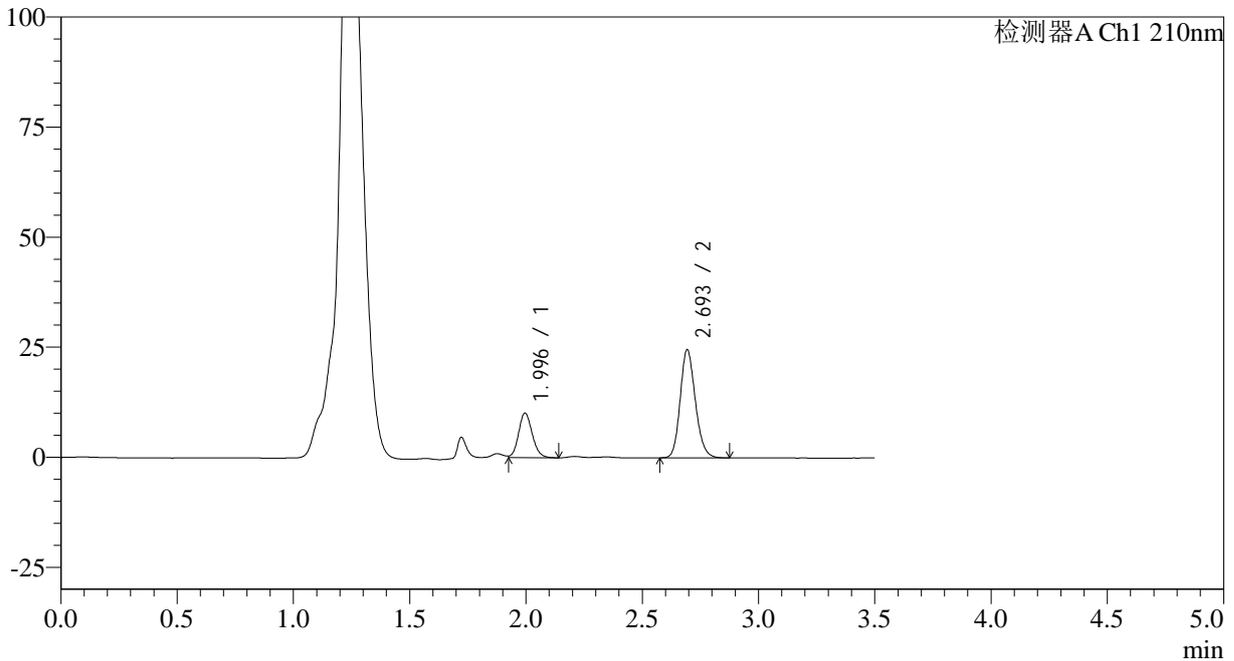
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-19-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:01:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	41308	27.078	10124	5560	1.117	--
2	2.693	111244	72.922	24405	8279	1.169	6.187
总计		152553	100.000	34529			

图19 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



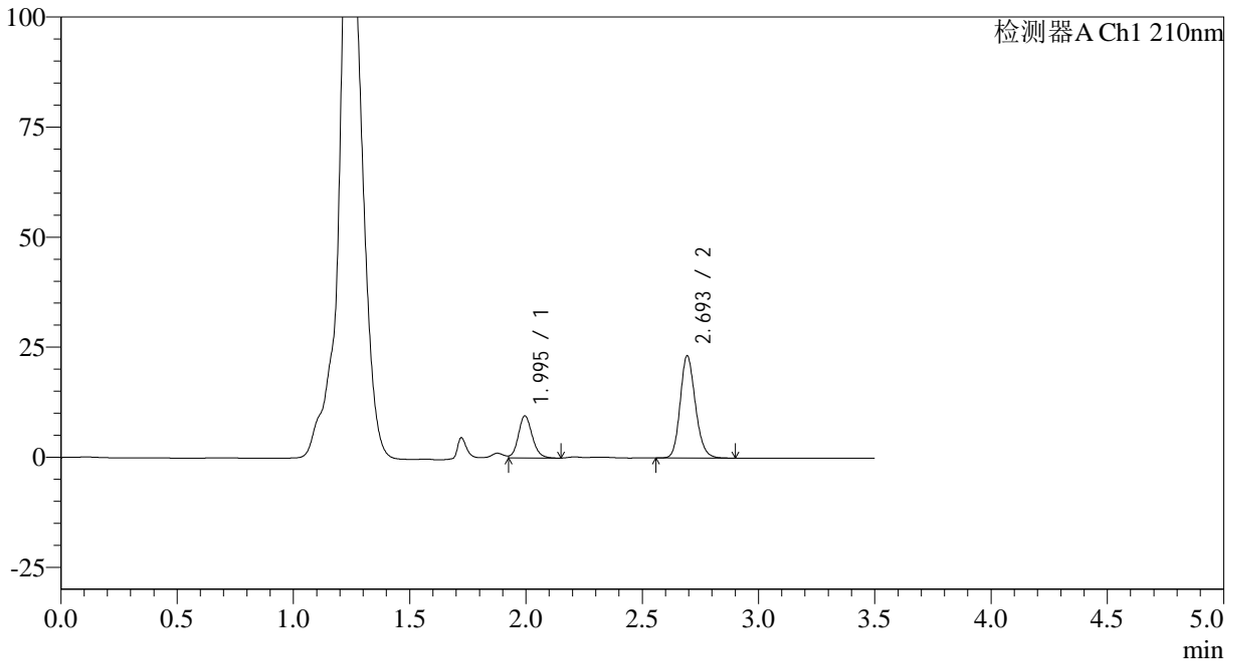
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-20-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	39415	27.179	9539	5490	1.105	--
2	2.693	105605	72.821	23070	8237	1.173	6.166
总计		145020	100.000	32609			

图20 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

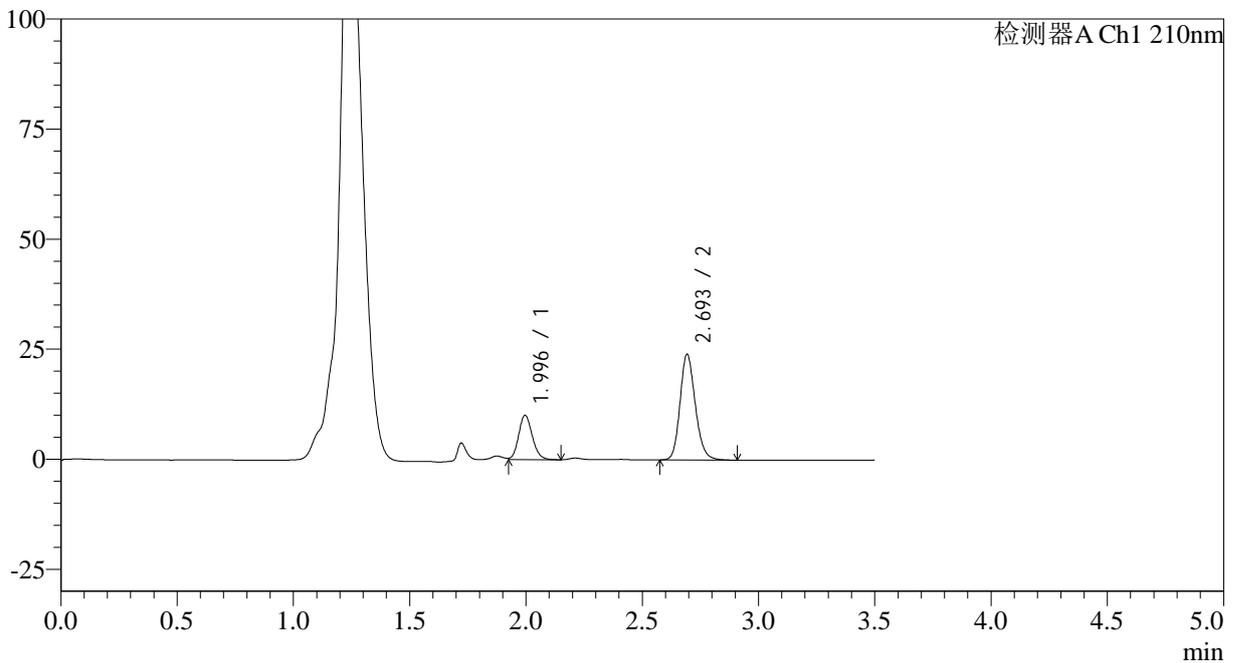
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-21-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 13:09:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	41323	27.405	10084	5543	1.134	--
2	2.693	109462	72.595	23771	8208	1.179	6.163
总计		150785	100.000	33855			

图21 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

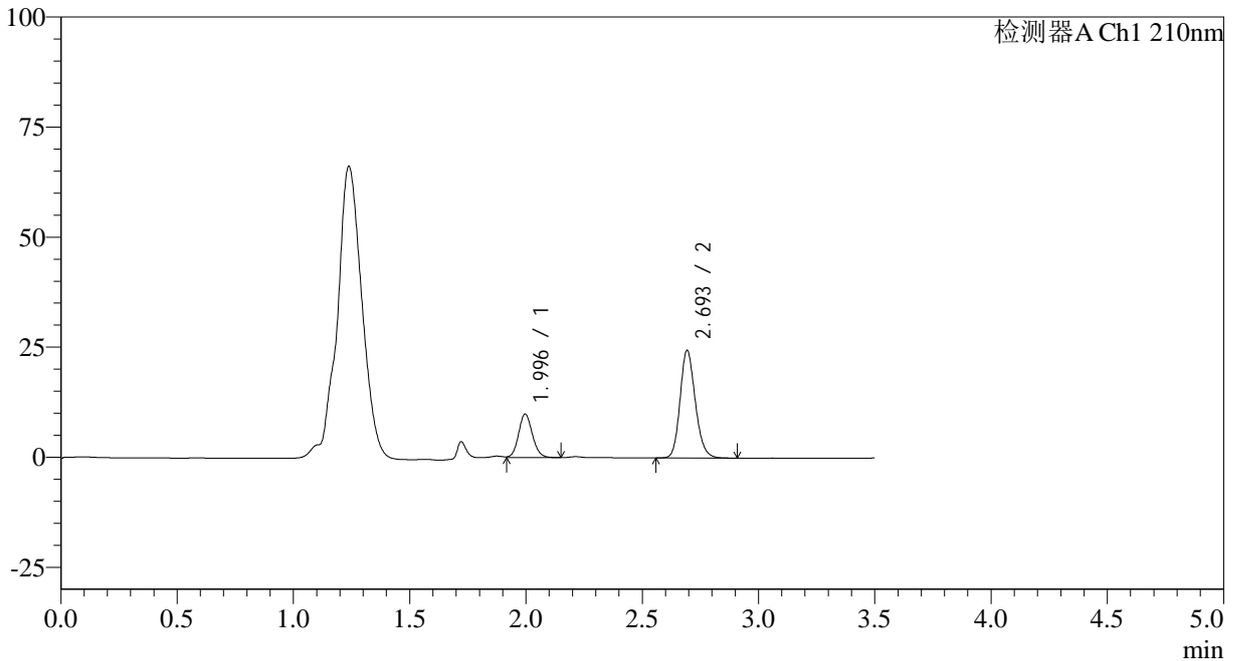
SMF-217

<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 - 0-8/3-22-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	41038	26.938	9911	5422	1.108	--
2	2.693	111305	73.062	24224	8195	1.173	6.125
总计		152343	100.000	34135			

图22 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

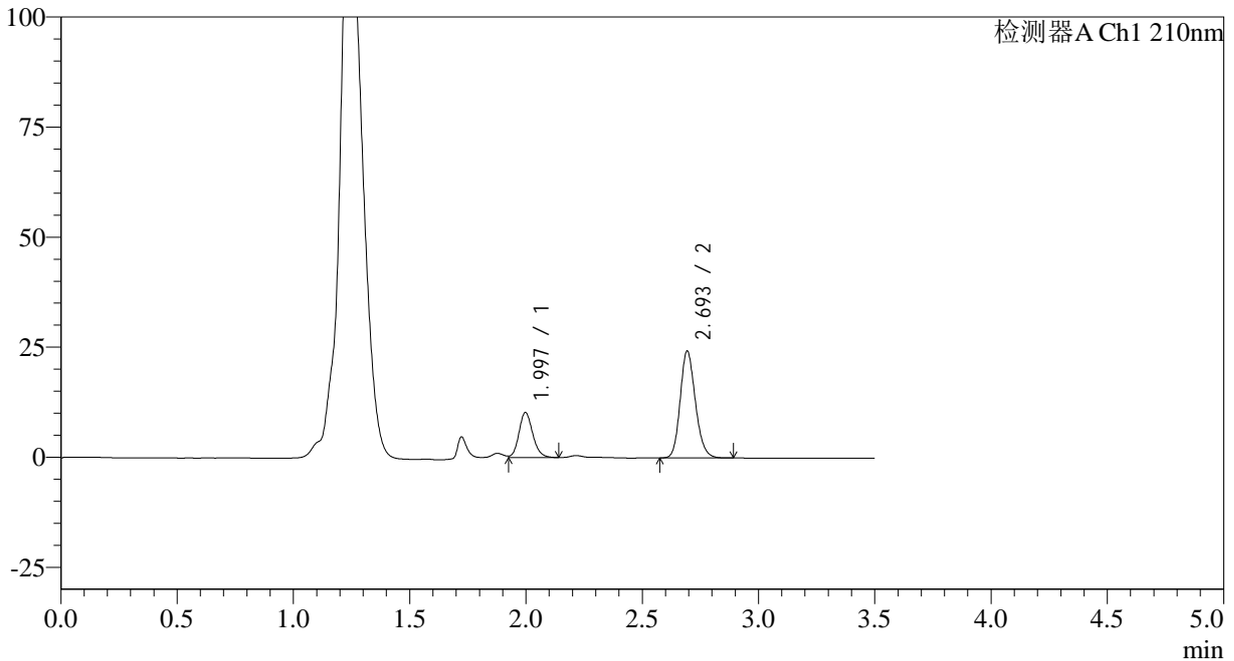
SMF-217

<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 - 0-8/3-24-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 13:21:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	42175	27.634	10233	5507	1.149	--
2	2.693	110446	72.366	24137	8230	1.174	6.146
总计		152621	100.000	34369			

图24 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

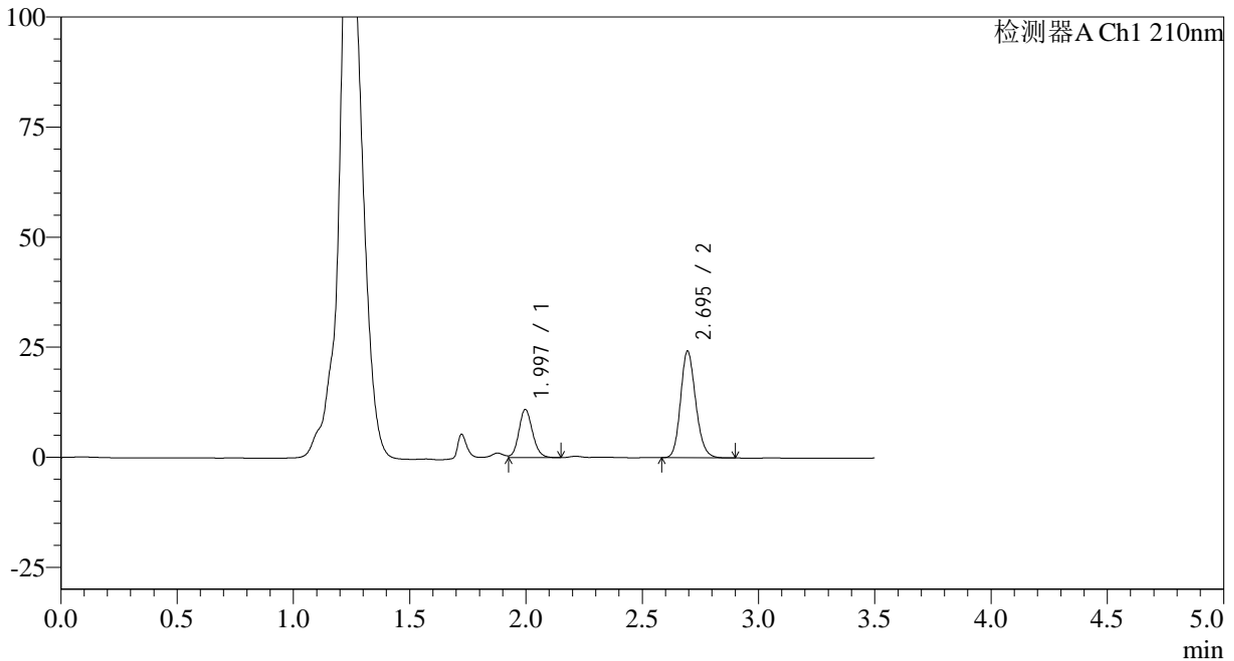
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-25-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 13:25:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	44590	28.884	10935	5580	1.123	--
2	2.695	109784	71.116	24210	8296	1.169	6.196
总计		154374	100.000	35144			

图25 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



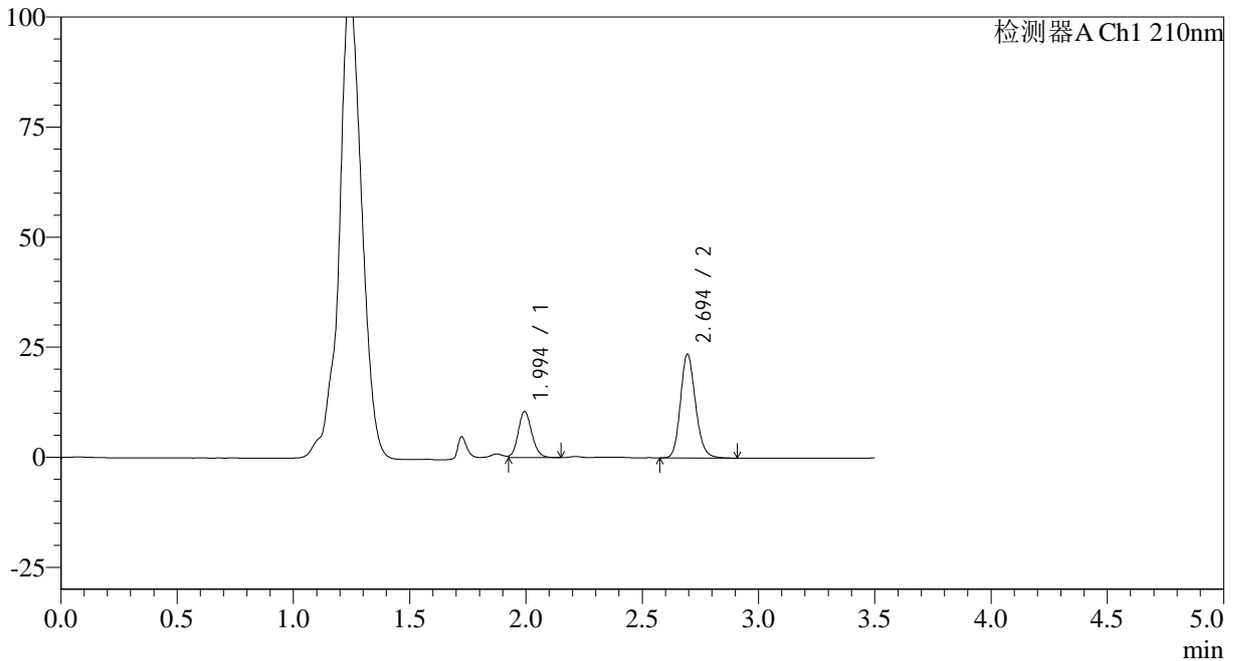
SMF-217

<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 - 0-8/3-26-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42656	28.644	10422	5562	1.126	--
2	2.694	106262	71.356	23520	8420	1.164	6.242
总计		148918	100.000	33941			

图26 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

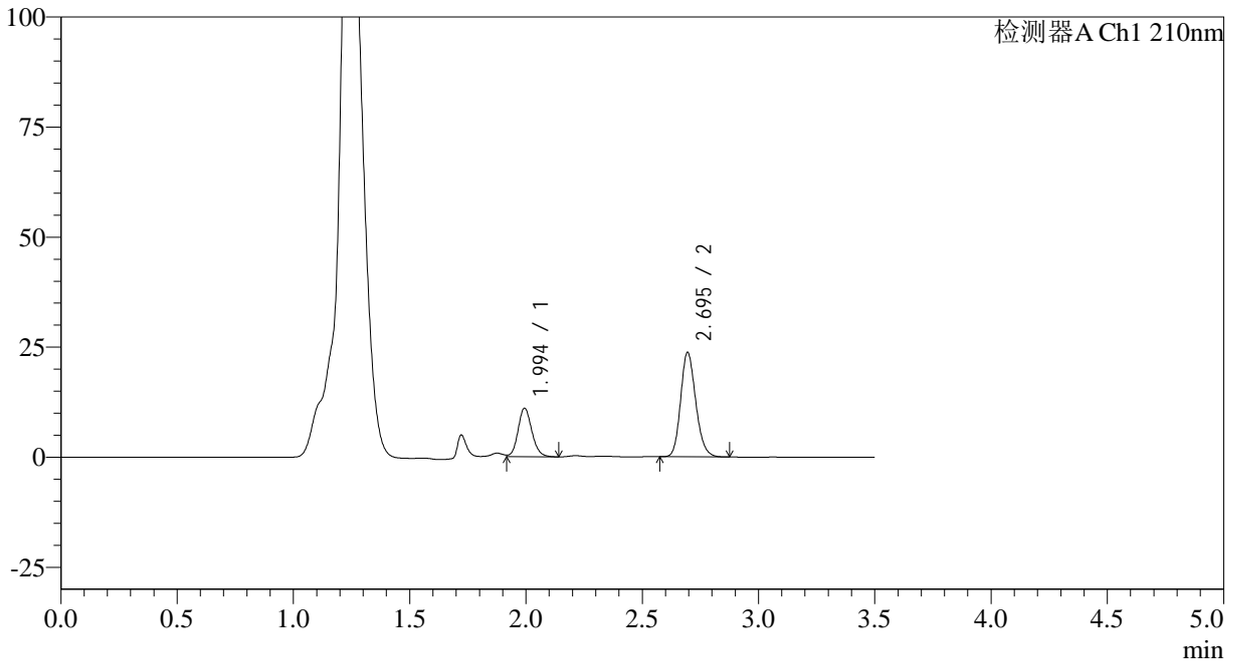
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-84-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 17:29:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	45560	29.759	10963	5470	1.130	--
2	2.695	107537	70.241	23706	8274	1.175	6.197
总计		153097	100.000	34669			

图27 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



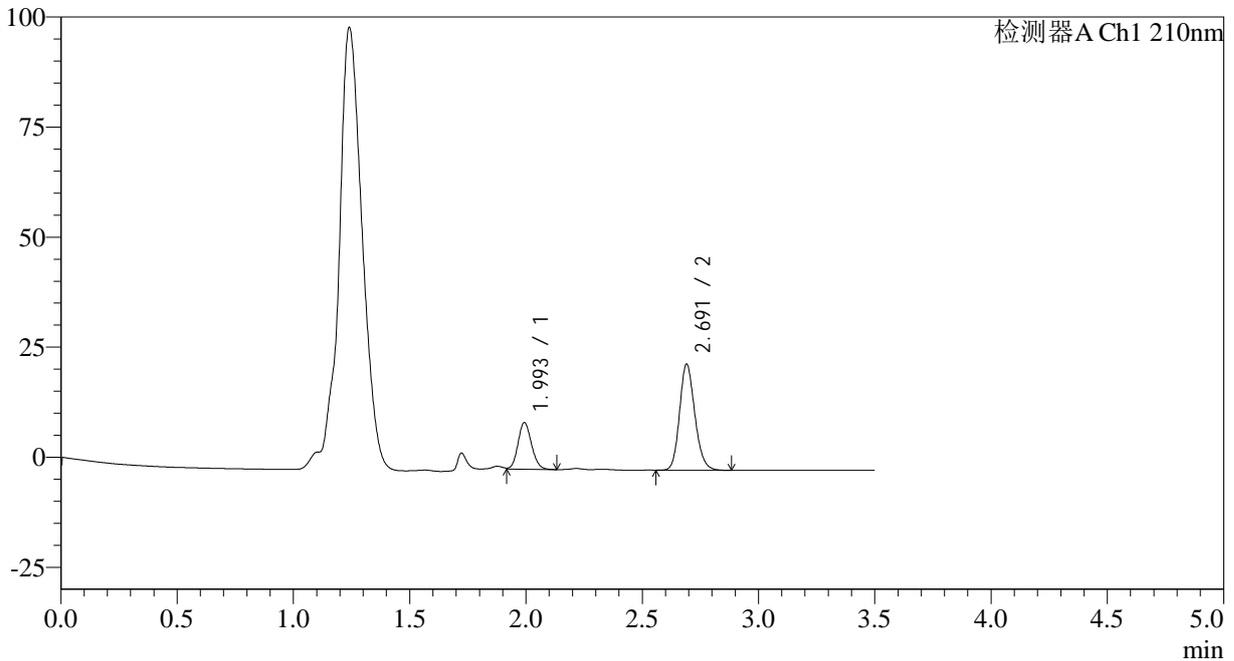
SMF-217

<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 - 0-8/3-28-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	43052	28.064	10518	5573	1.125	--
2	2.691	110356	71.936	24044	8108	1.172	6.167
总计		153409	100.000	34562			

图28 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



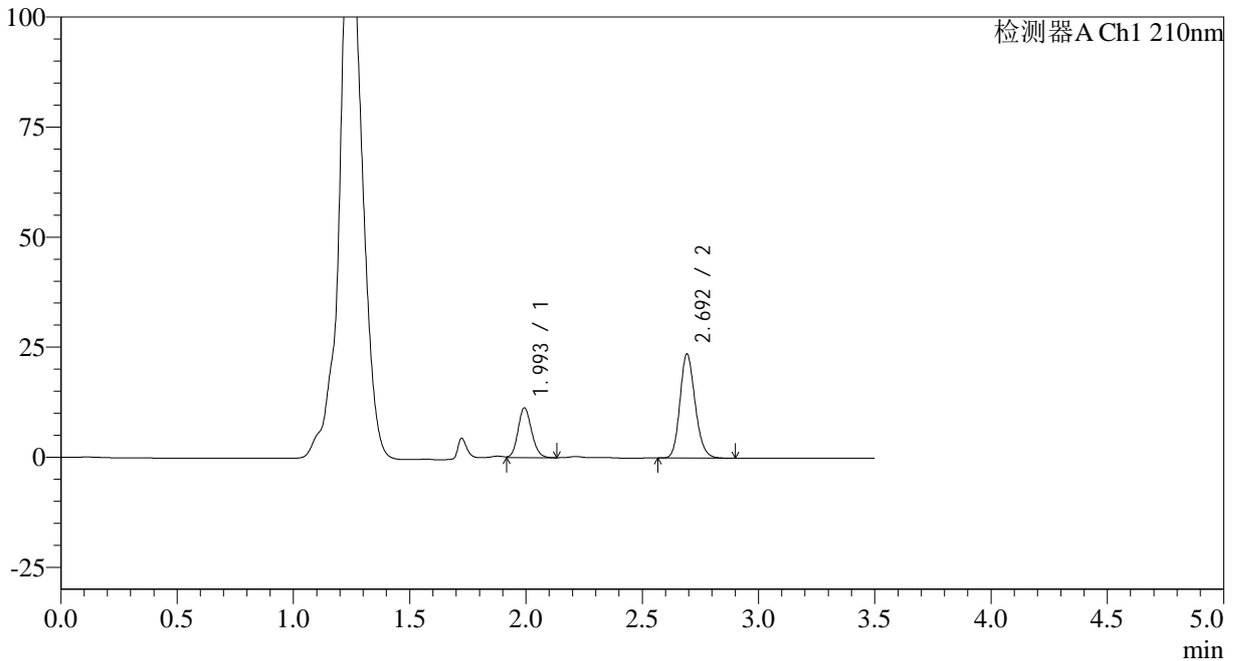
SMF-217

<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 - 0-8/3-29-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	46159	30.023	11216	5533	1.138	--
2	2.692	107584	69.977	23449	8206	1.174	6.185
总计		153742	100.000	34666			

图29 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

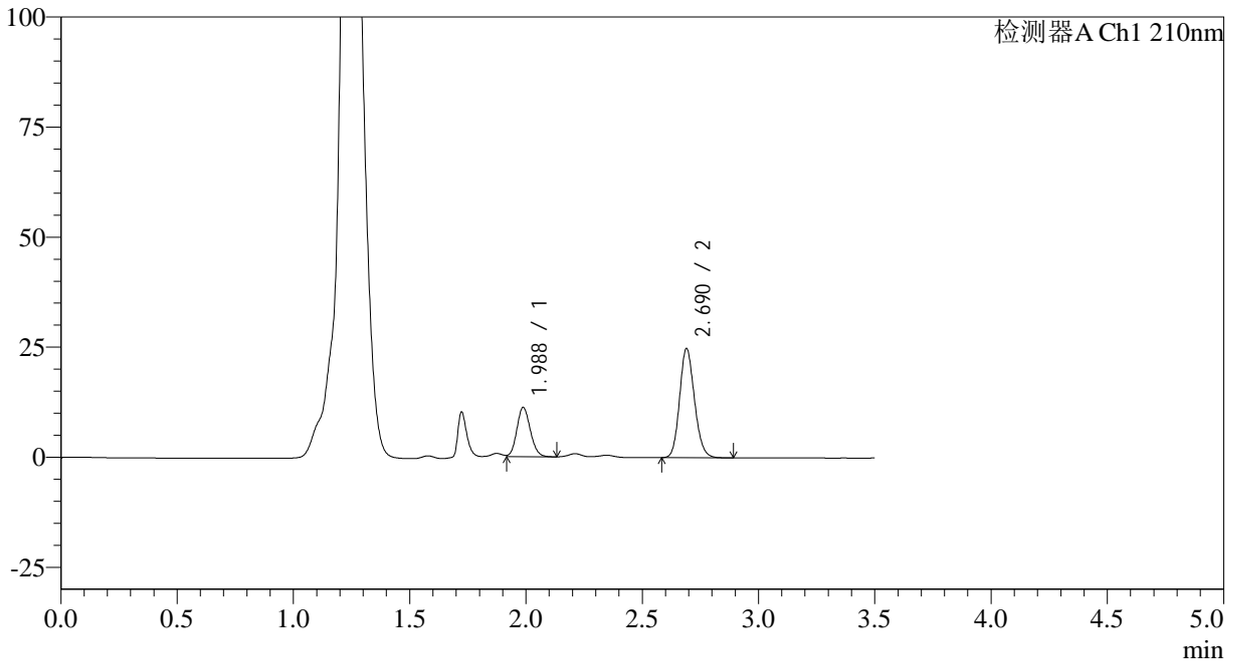
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-30-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	45183	29.025	11208	5582	1.125	--
2	2.690	110487	70.975	24758	8480	1.151	6.291
总计		155671	100.000	35965			

图30 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

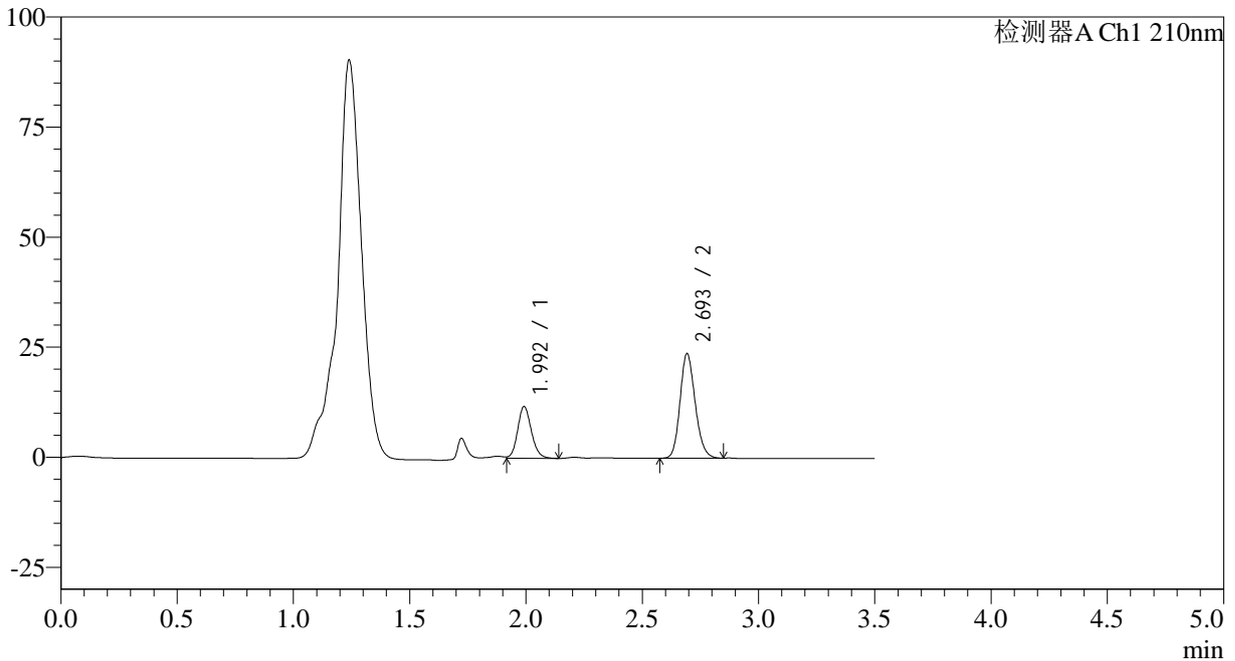
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-31-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 13:49:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	48046	30.824	11640	5526	1.146	--
2	2.693	107825	69.176	23546	8229	1.170	6.206
总计		155871	100.000	35186			

图31 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



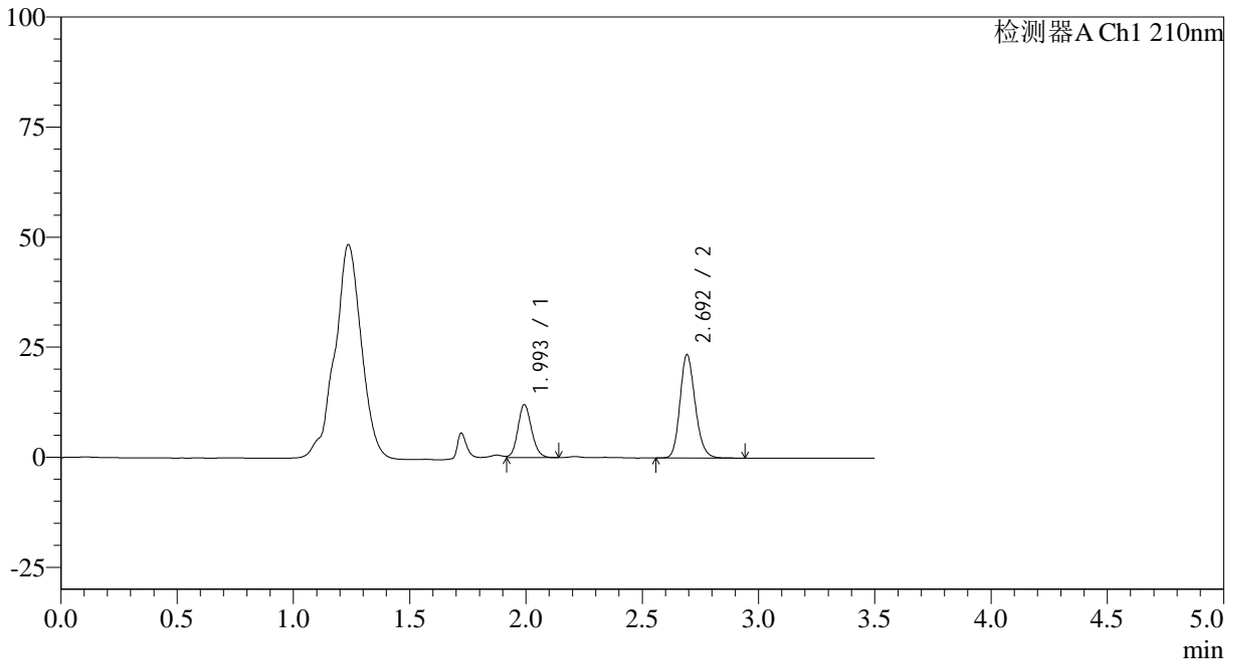
SMF-217

<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 - 0-8/3-33-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	49373	31.609	11903	5488	1.134	--
2	2.692	106825	68.391	23273	8239	1.180	6.184
总计		156199	100.000	35177			

图33 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



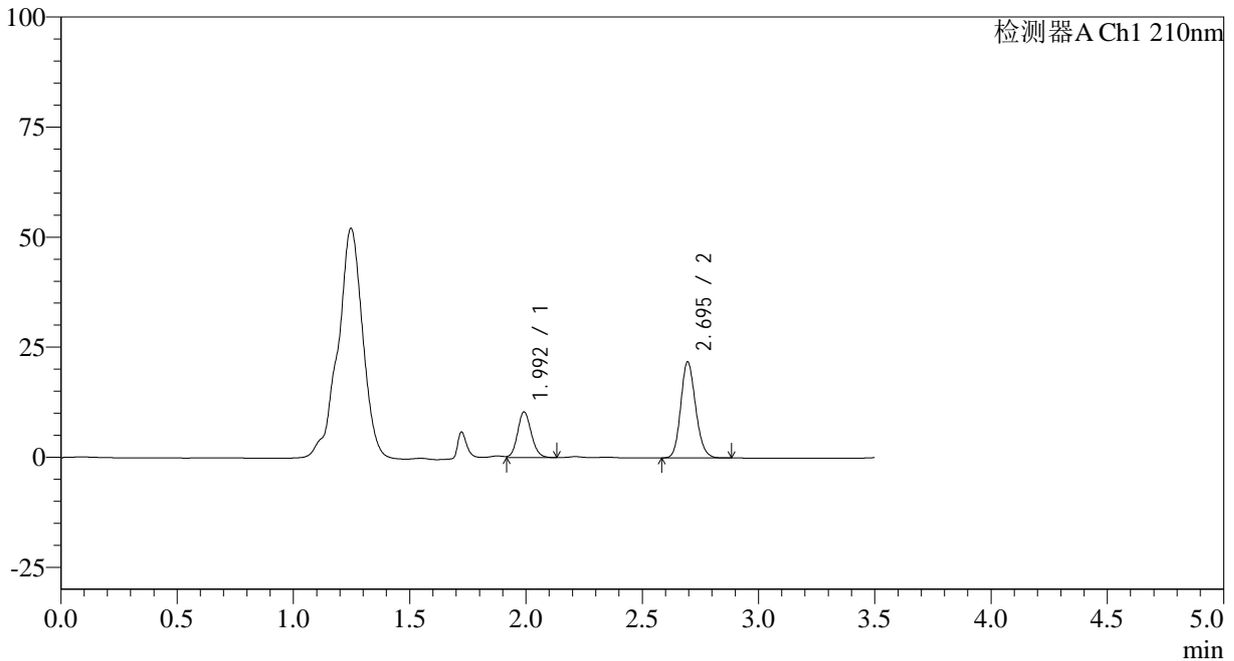
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-34-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	42456	30.375	10300	5486	1.130	--
2	2.695	97317	69.625	21831	8506	1.155	6.271
总计		139772	100.000	32132			

图34 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

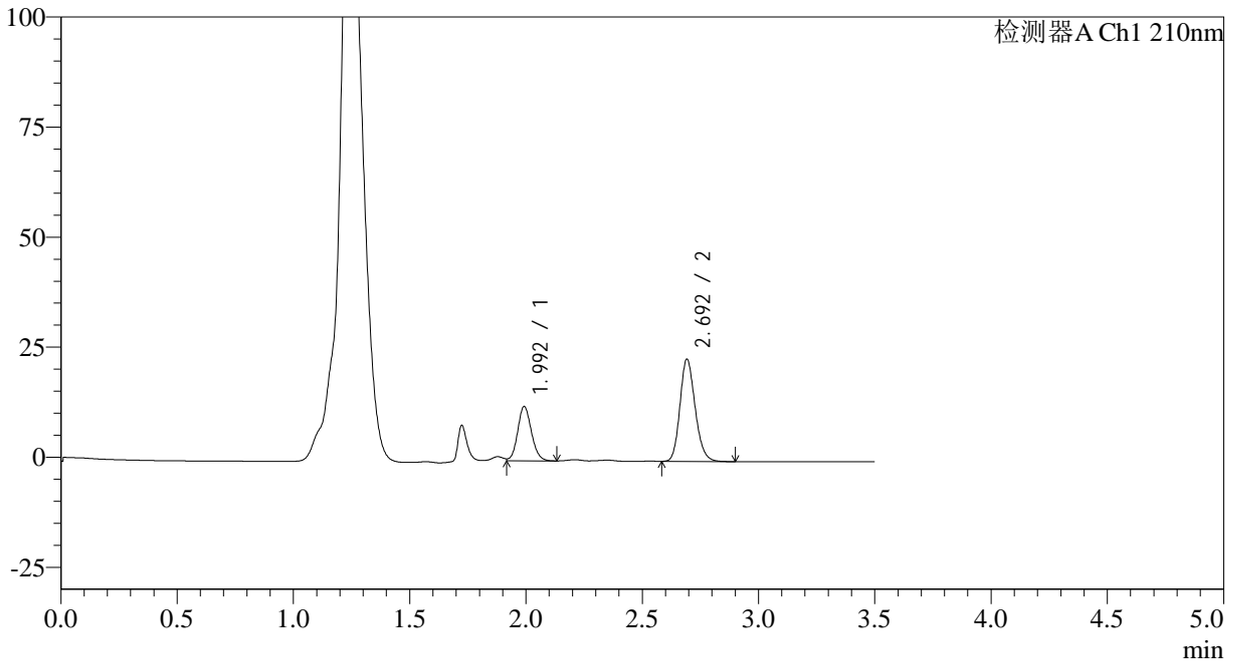
SMF-217

<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 - 0-8/3-35-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	50611	32.389	12192	5459	1.113	--
2	2.692	105647	67.611	23050	8196	1.181	6.173
总计		156257	100.000	35242			

图35 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

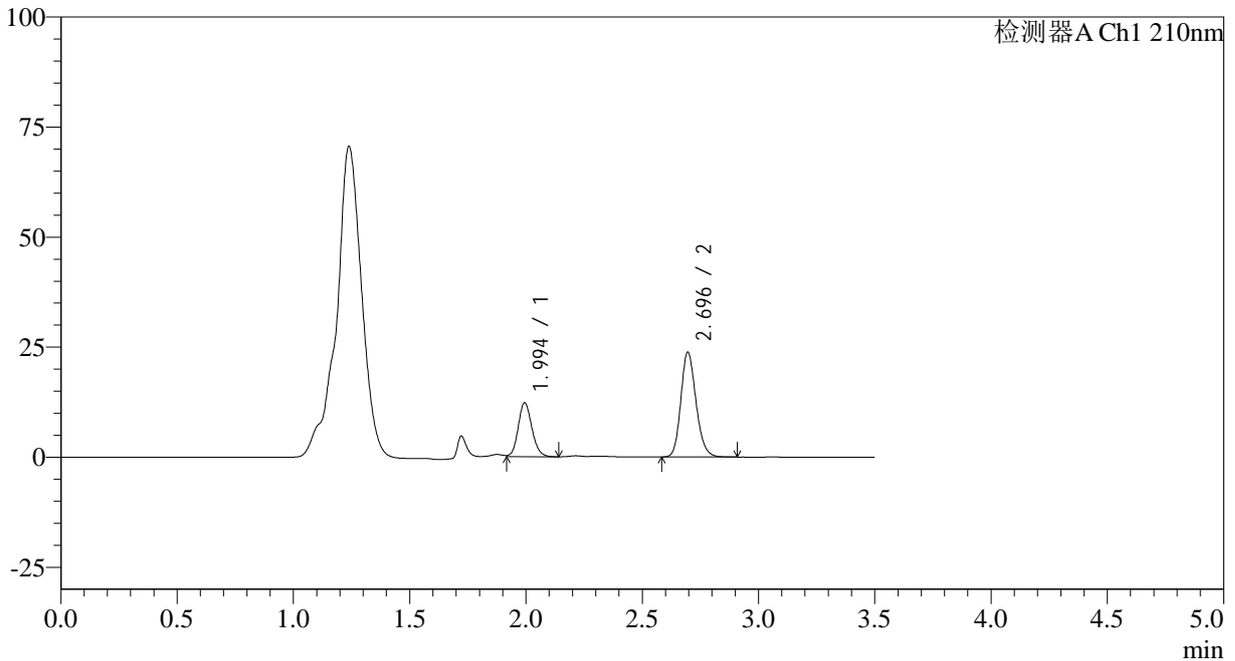
SMF-217

<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 - 0-8/3-85-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 17:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50170	31.702	12196	5522	1.139	--
2	2.696	108088	68.298	23835	8282	1.178	6.215
总计		158258	100.000	36031			

图36 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

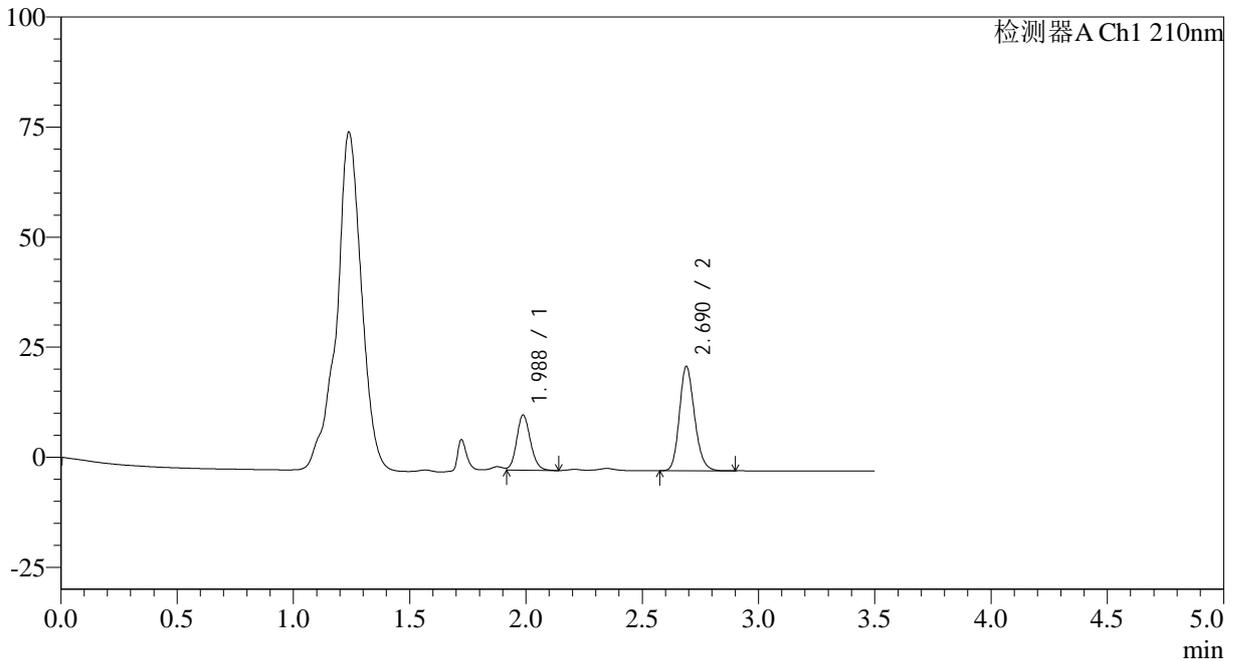
SMF-217

<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 - 0-8/3-37-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 14:12:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	51779	32.527	12554	5421	1.120	--
2	2.690	107407	67.473	23679	8236	1.182	6.198
总计		159185	100.000	36233			

图37 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

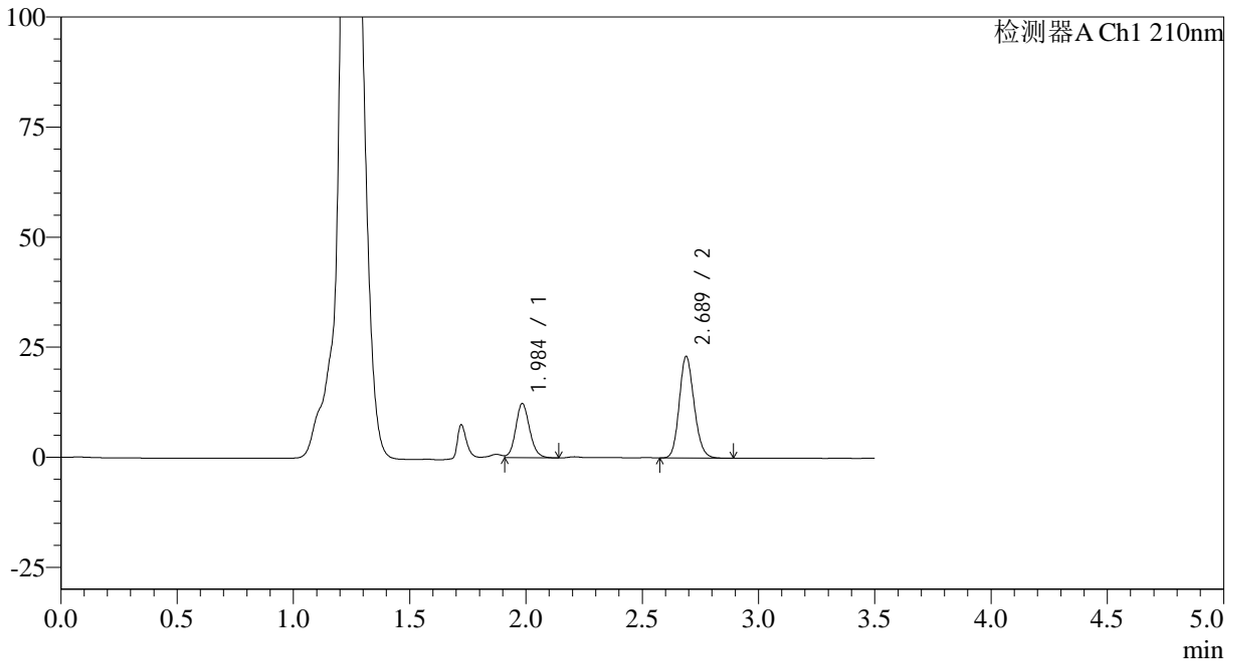
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-38-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 14:16:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	51007	33.165	12161	5350	1.127	--
2	2.689	102793	66.835	23113	8495	1.157	6.261
总计		153799	100.000	35275			

图38 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



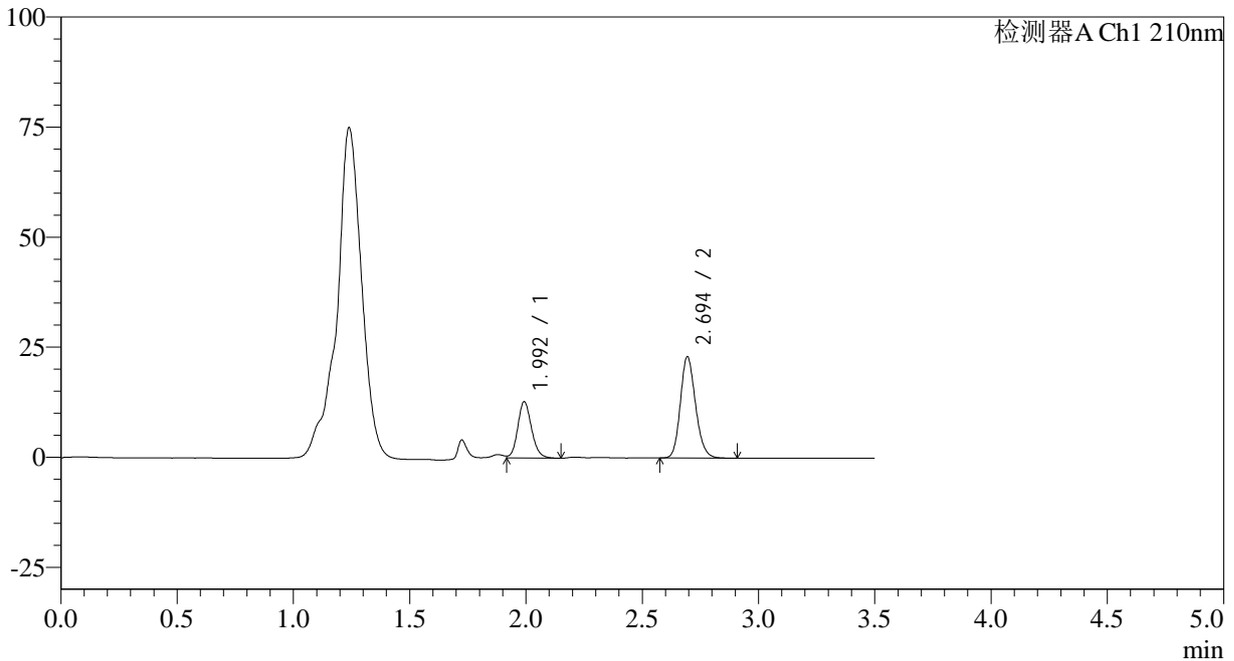
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-39-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	52716	33.501	12651	5483	1.136	--
2	2.694	104641	66.499	22944	8233	1.172	6.200
总计		157357	100.000	35595			

图39 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

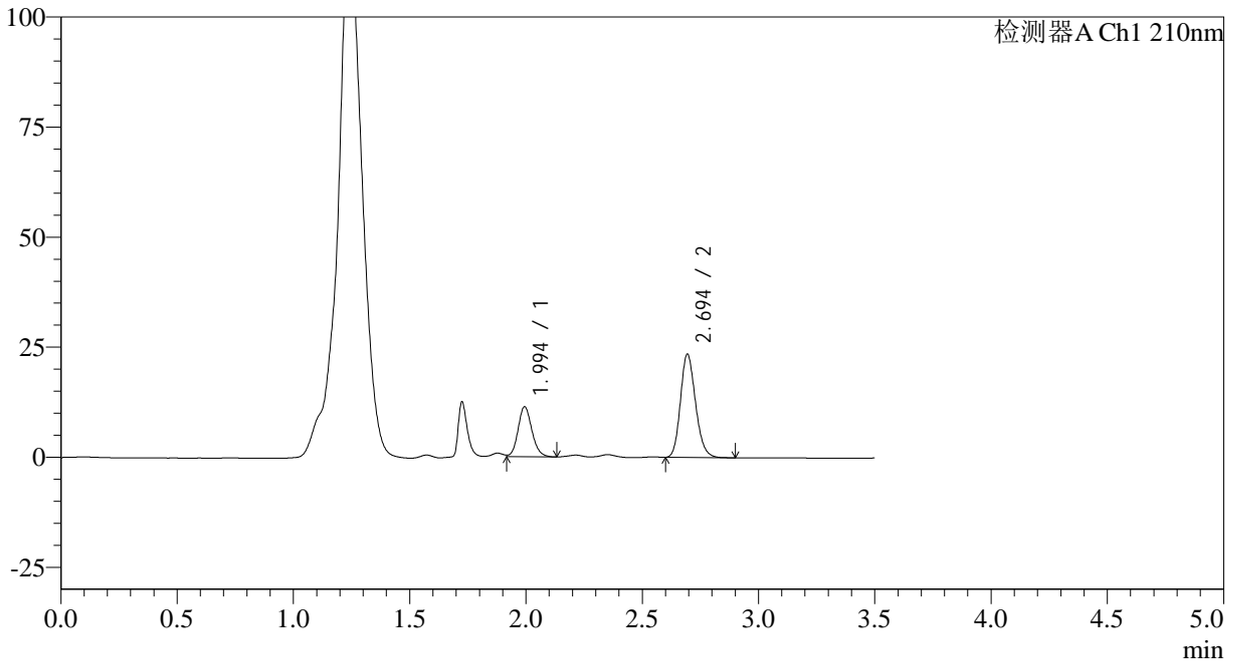
SMF-217

<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 - 0-8/3-40-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 14:24:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	46944	30.722	11293	5452	1.142	--
2	2.694	105860	69.278	23389	8303	1.181	6.189
总计		152804	100.000	34682			

图40 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

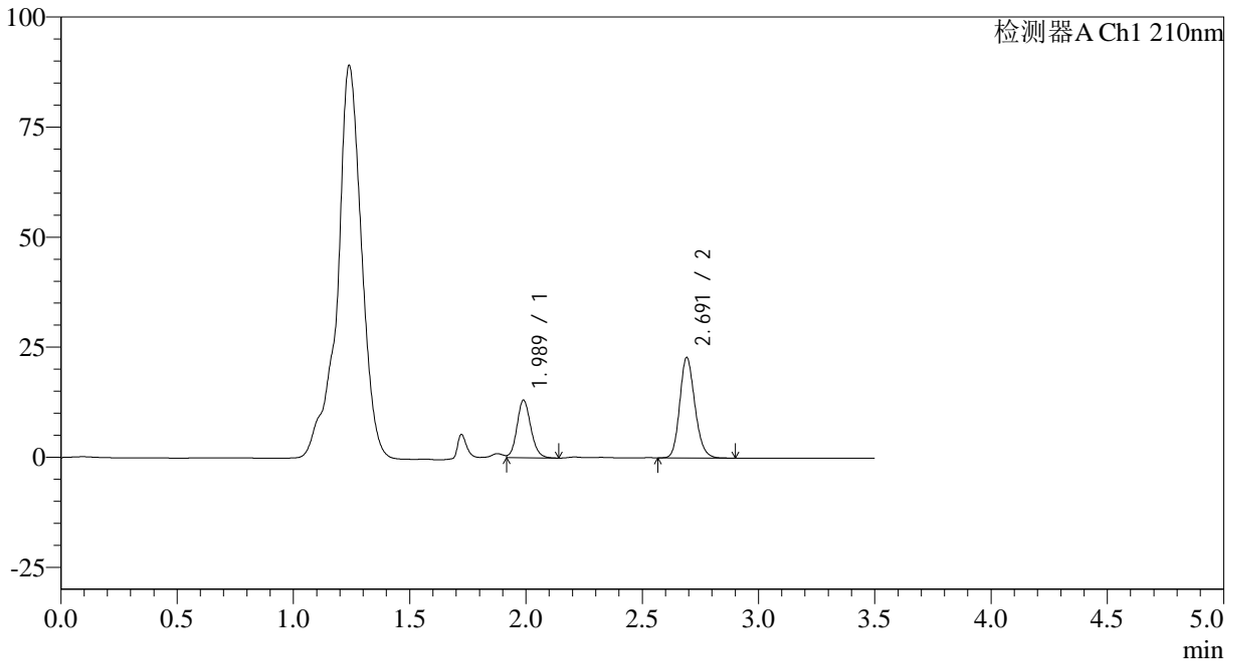
SMF-217

<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 - 0-8/3-41-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 14:28:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	54257	34.423	13105	5407	1.116	--
2	2.691	103362	65.577	22718	8248	1.176	6.192
总计		157619	100.000	35823			

图41 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



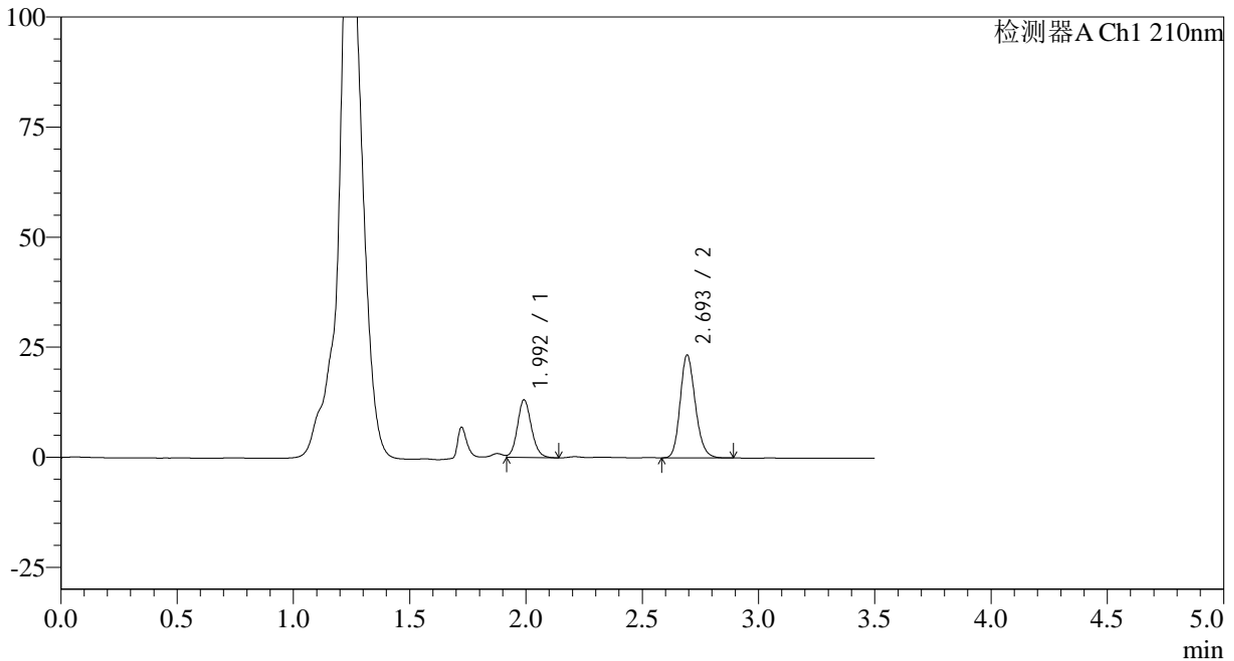
SMF-217

<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 - 0-8/3-42-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	54869	34.077	13023	5312	1.110	--
2	2.693	106143	65.923	23197	8254	1.185	6.156
总计		161012	100.000	36220			

图42 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

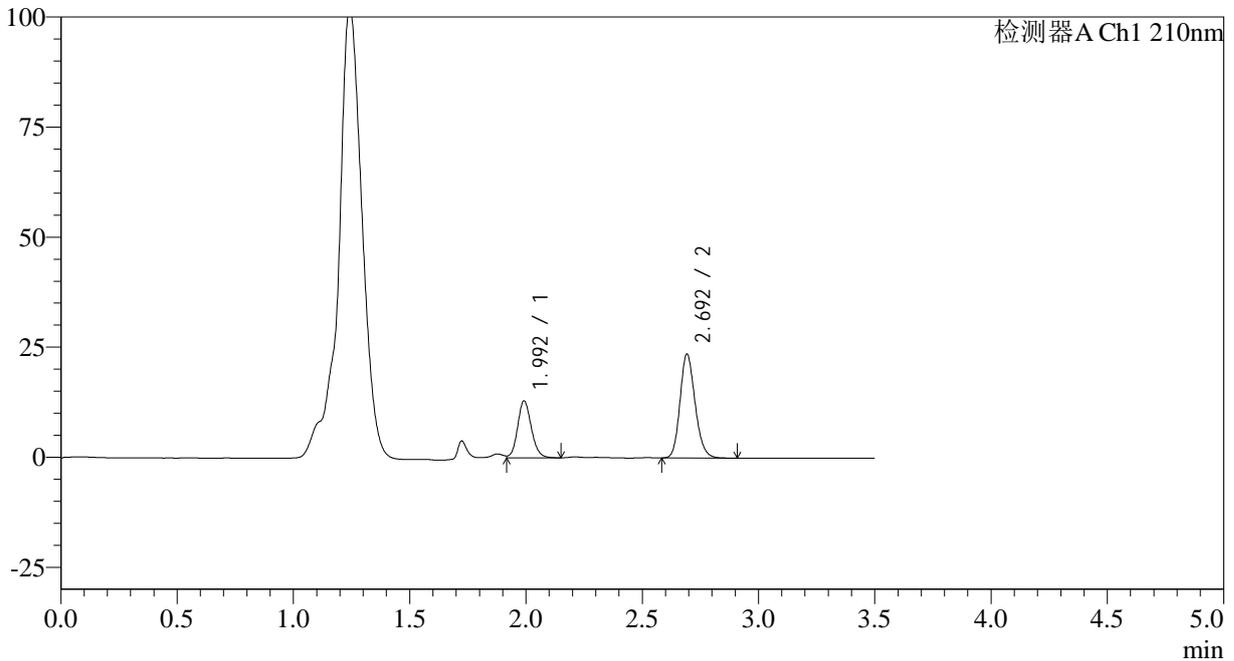
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-43-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 14:36:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	52927	33.160	12835	5548	1.136	--
2	2.692	106685	66.840	23419	8317	1.178	6.227
总计		159611	100.000	36254			

图43 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

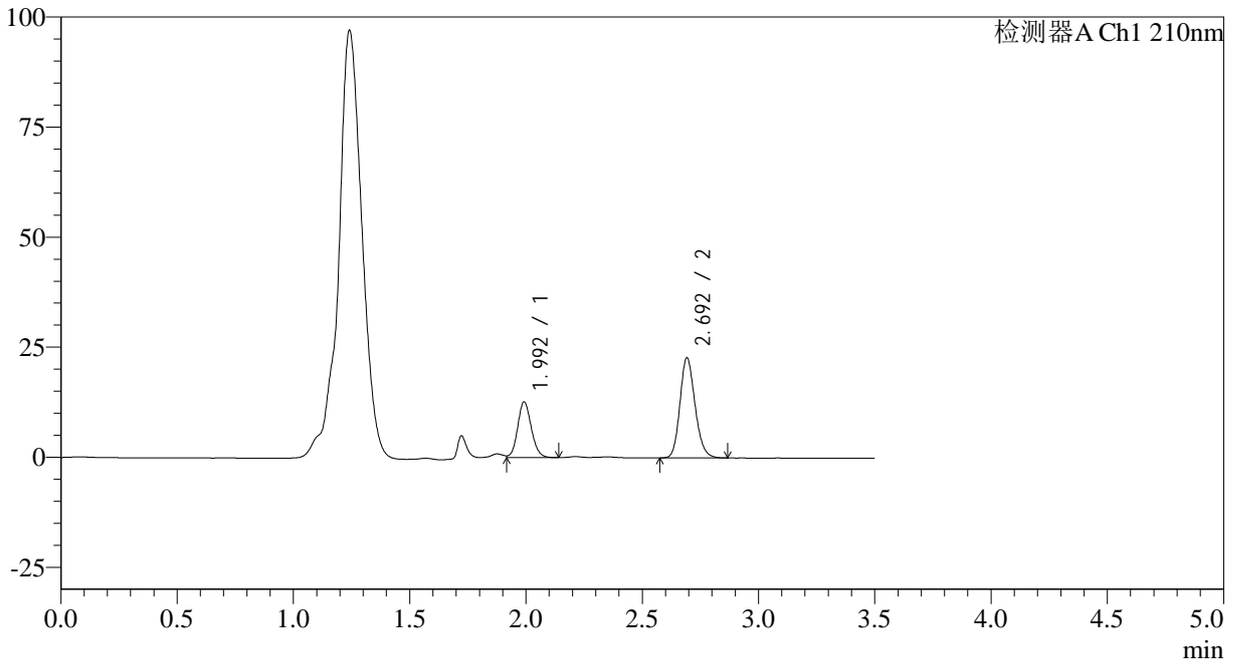
SMF-217

<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 - 0-8/3-44-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 14:40:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	51595	33.416	12542	5541	1.122	--
2	2.692	102808	66.584	22571	8300	1.176	6.218
总计		154403	100.000	35114			

图44 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



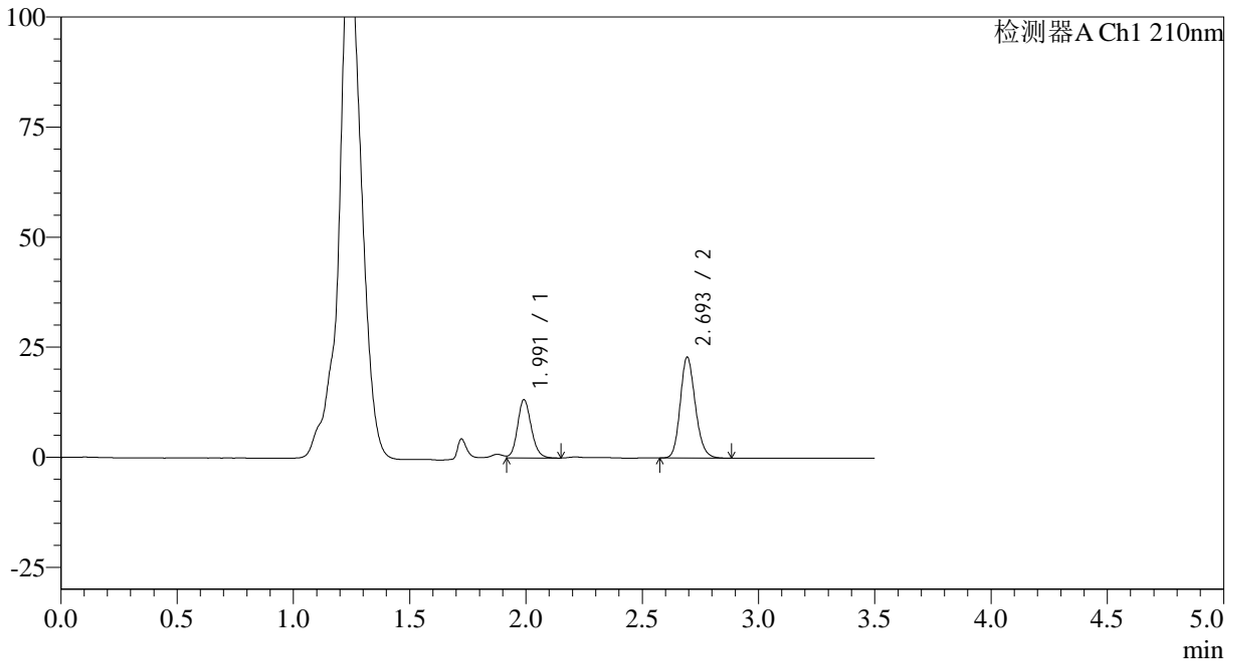
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-45-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	54250	34.361	13162	5522	1.136	--
2	2.693	103632	65.639	22783	8335	1.172	6.236
总计		157882	100.000	35945			

图45 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

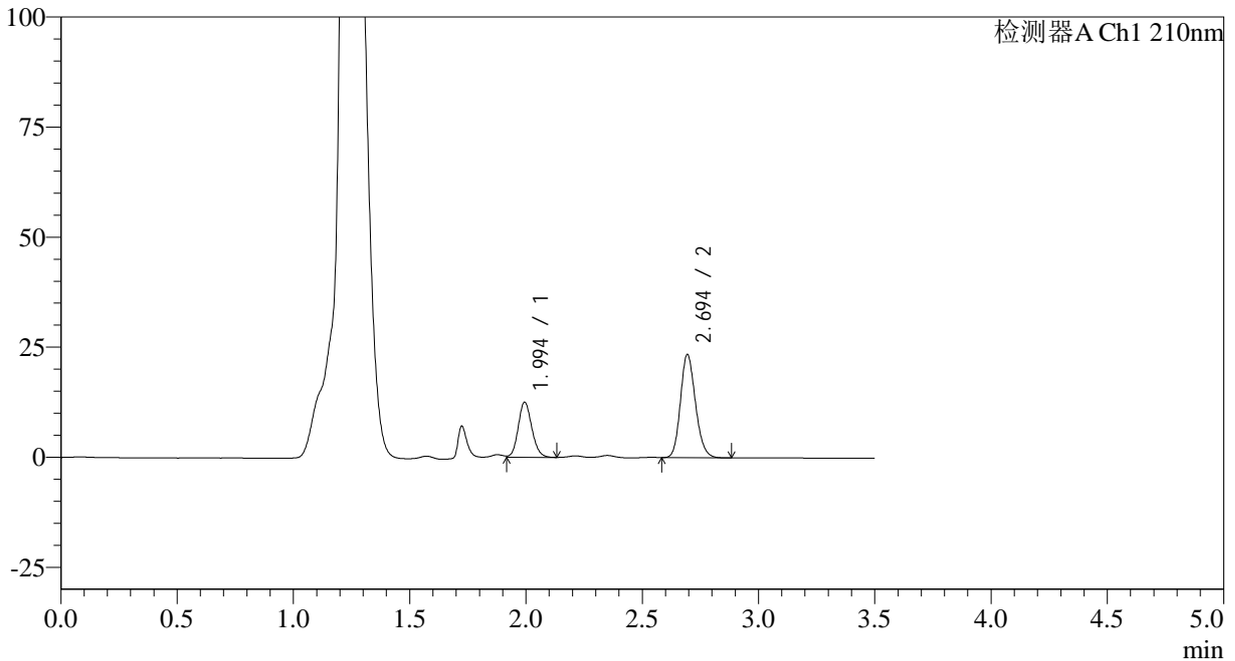
SMF-217

<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 - 0-8/3-46-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 14:48:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50943	32.557	12464	5561	1.133	--
2	2.694	105532	67.443	23373	8345	1.170	6.224
总计		156474	100.000	35838			

图46 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



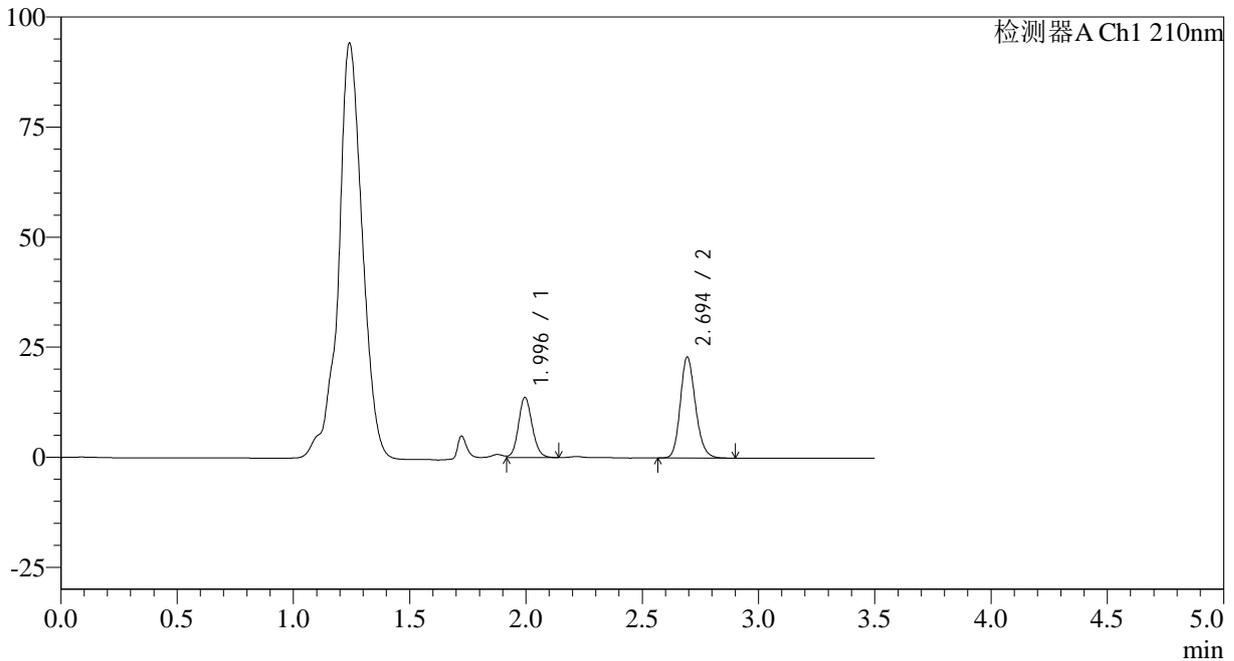
SMF-217

<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 - 0-8/3-47-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	56118	34.998	13659	5505	1.119	--
2	2.694	104228	65.002	22820	8263	1.180	6.175
总计		160346	100.000	36479			

图47 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

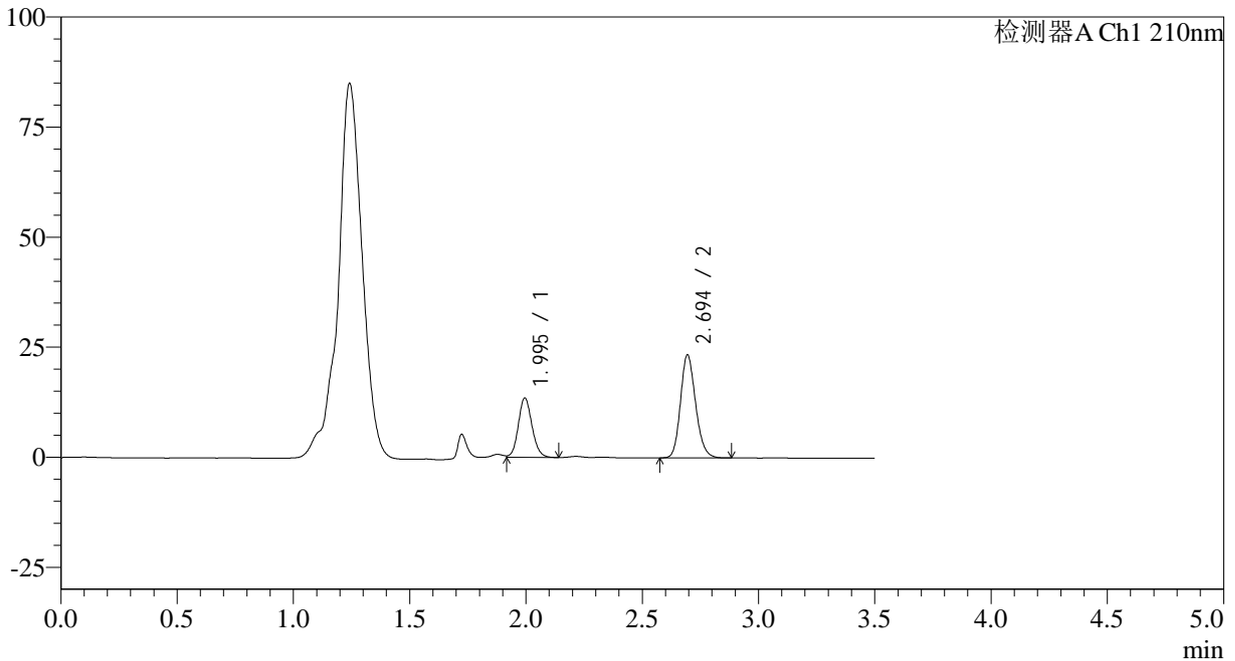
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-48-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 14:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	55401	34.302	13472	5513	1.117	--
2	2.694	106111	65.698	23351	8293	1.175	6.196
总计		161512	100.000	36823			

图48 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

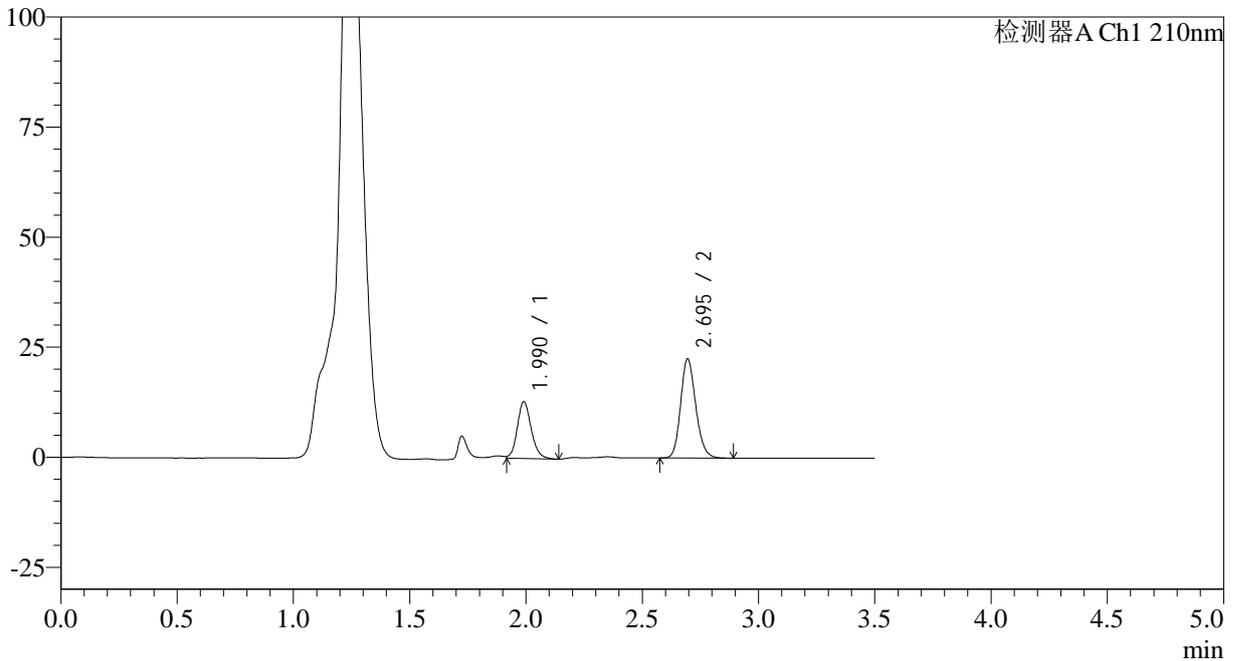
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-49-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	53667	34.492	12879	5429	1.159	--
2	2.695	101927	65.508	22514	8319	1.170	6.230
总计		155594	100.000	35393			

图49 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

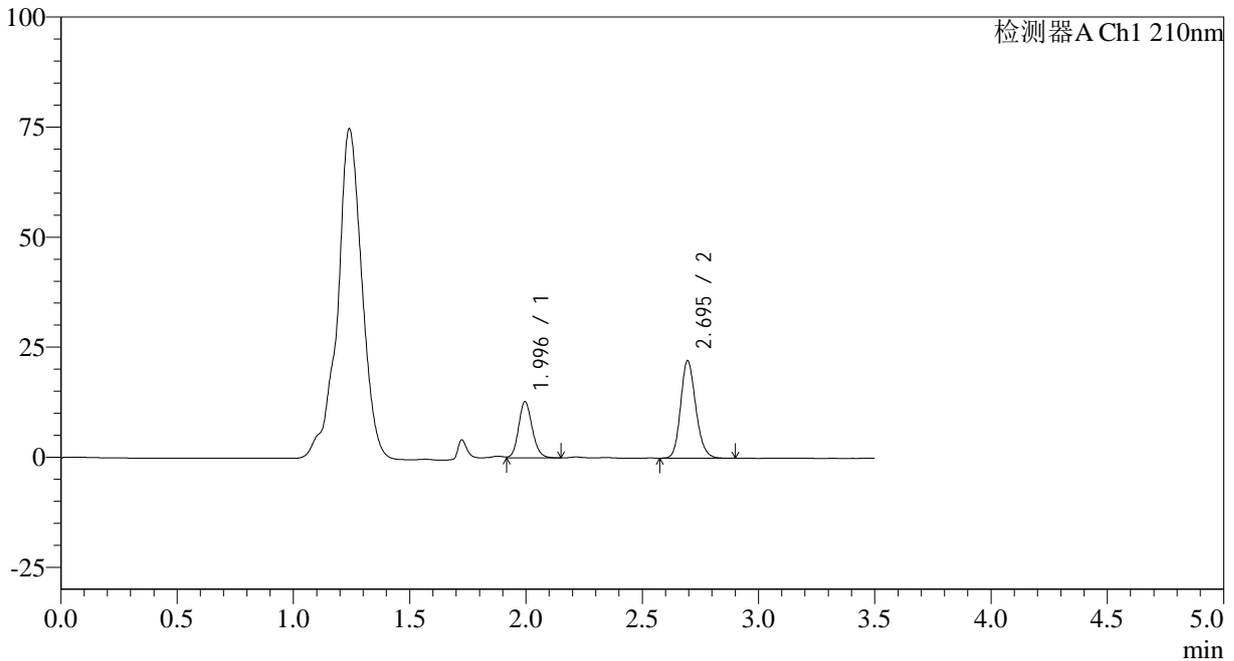
SMF-217

<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 - 0-8/3-50-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 15:04:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52201	34.202	12765	5566	1.147	--
2	2.695	100427	65.798	22132	8286	1.173	6.206
总计		152628	100.000	34897			

图50 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



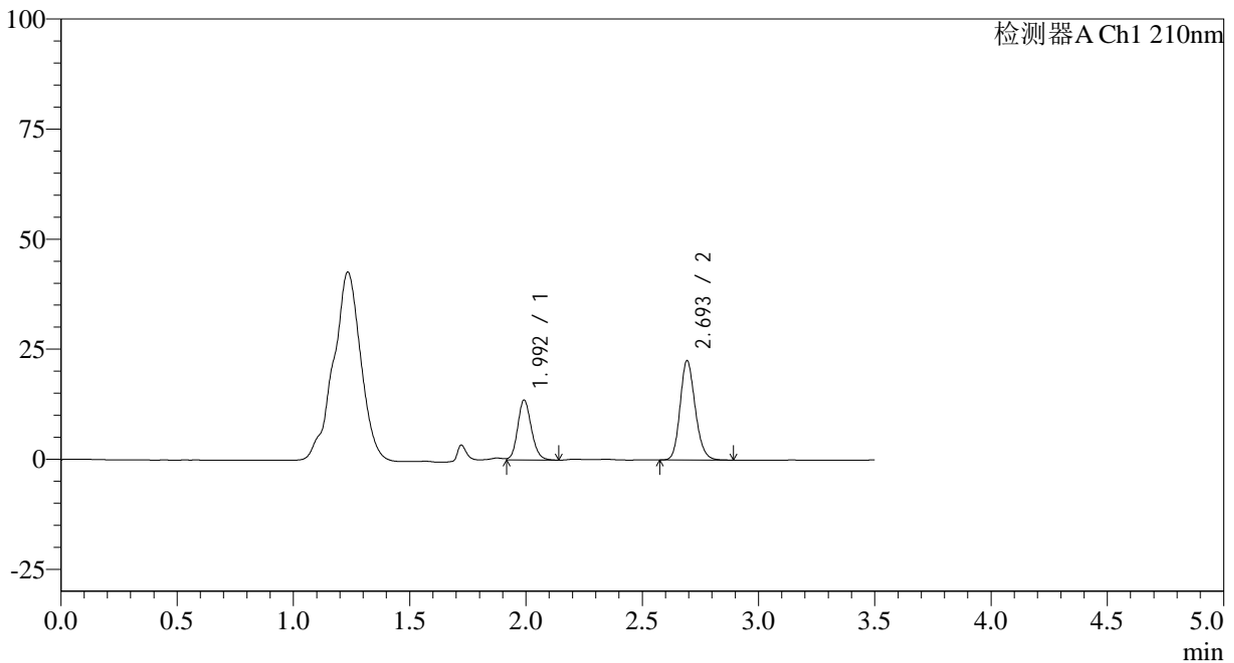
SMF-217

<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 - 0-8/3-51-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	55745	35.353	13516	5530	1.145	--
2	2.693	101938	64.647	22361	8315	1.175	6.224
总计		157682	100.000	35877			

图51 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

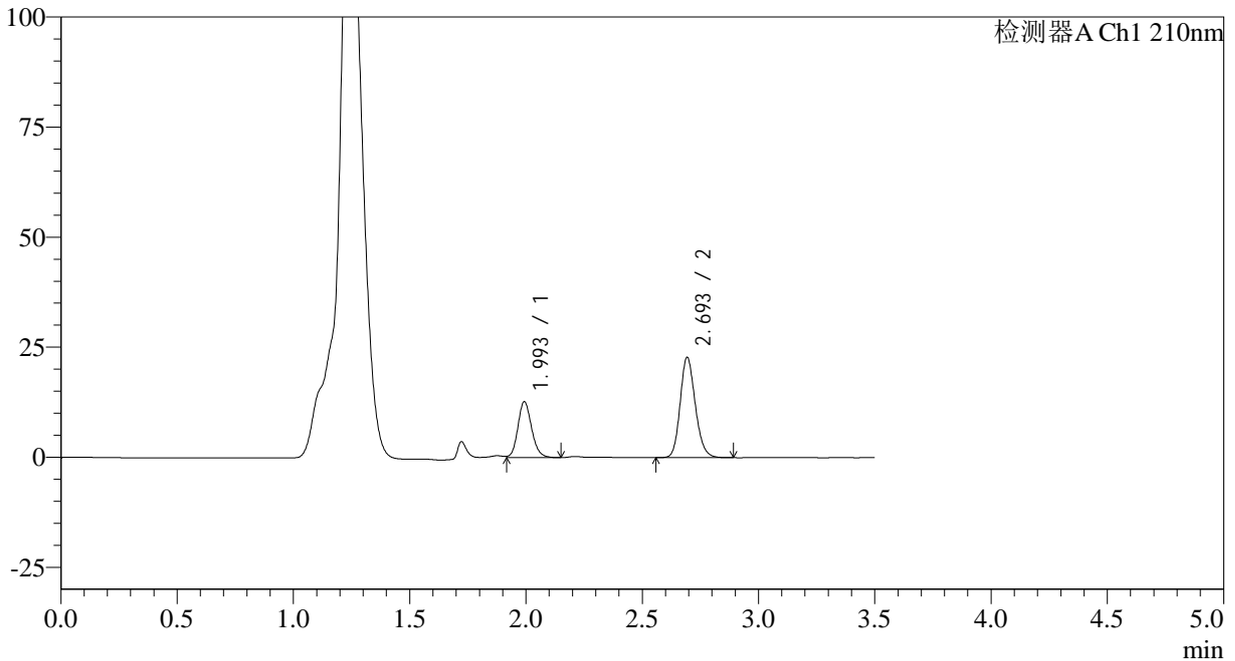
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-52-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 15:12:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	52040	33.520	12544	5534	1.154	--
2	2.693	103210	66.480	22625	8289	1.172	6.213
总计		155250	100.000	35169			

图52 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



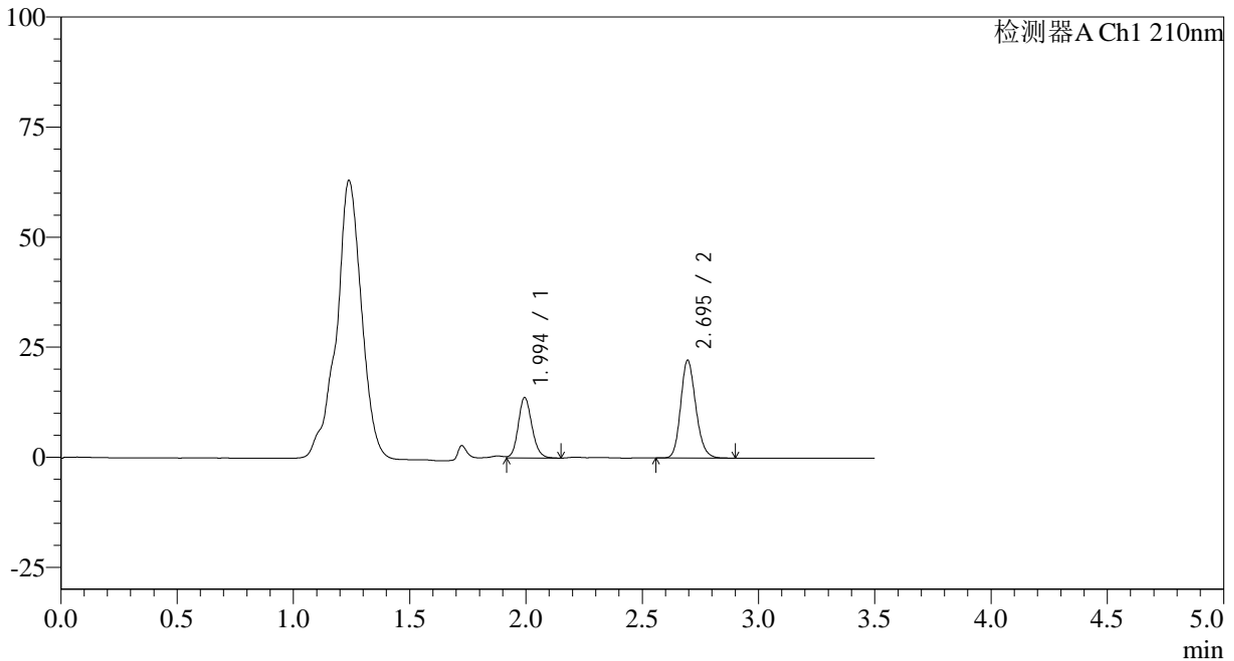
SMF-217

<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 - 0-8/3-53-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	56281	35.870	13679	5548	1.143	--
2	2.695	100621	64.130	22203	8308	1.174	6.221
总计		156902	100.000	35882			

图53 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

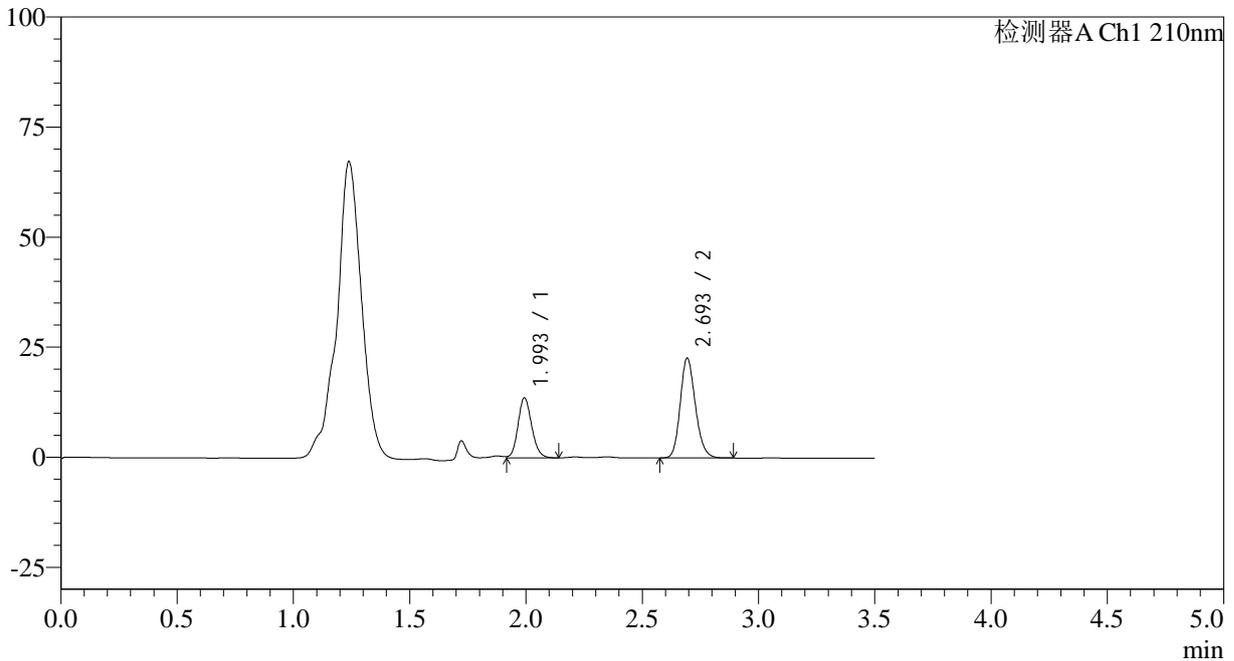
SMF-217

<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 - 0-8/3-54-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 15:20:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	55873	35.185	13521	5504	1.144	--
2	2.693	102924	64.815	22548	8254	1.178	6.194
总计		158797	100.000	36069			

图54 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

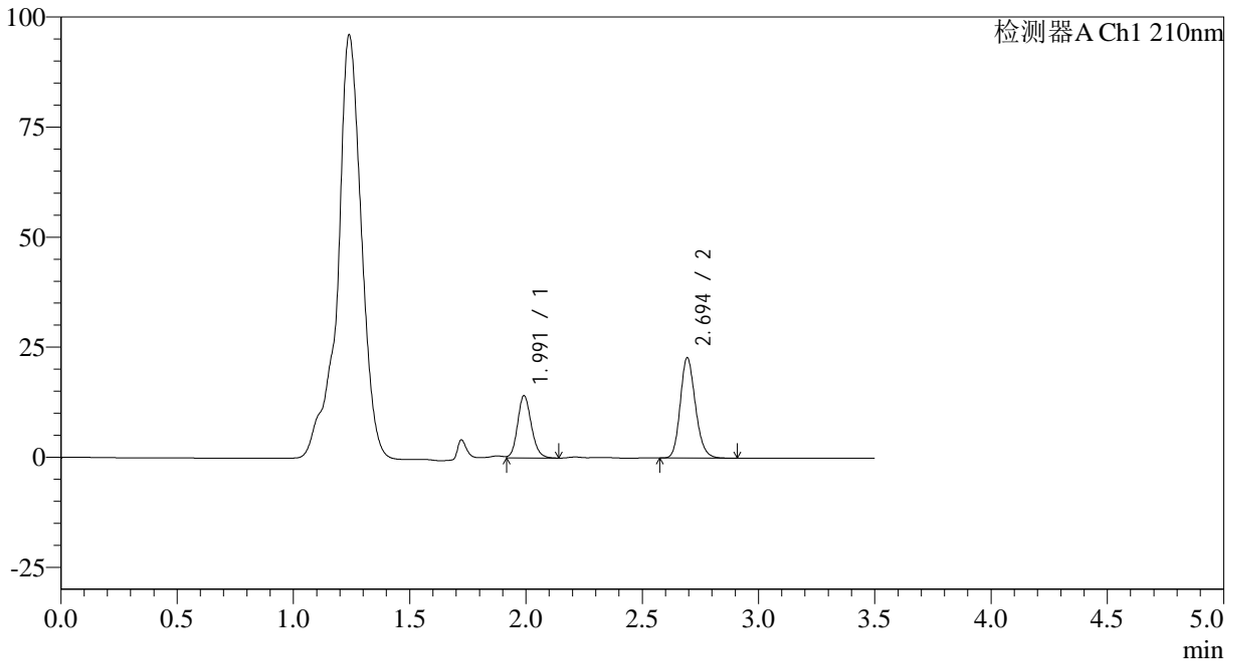
SMF-217

<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 - 0-8/3-55-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	58166	35.991	14057	5481	1.151	--
2	2.694	103447	64.009	22661	8250	1.178	6.207
总计		161613	100.000	36719			

图55 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

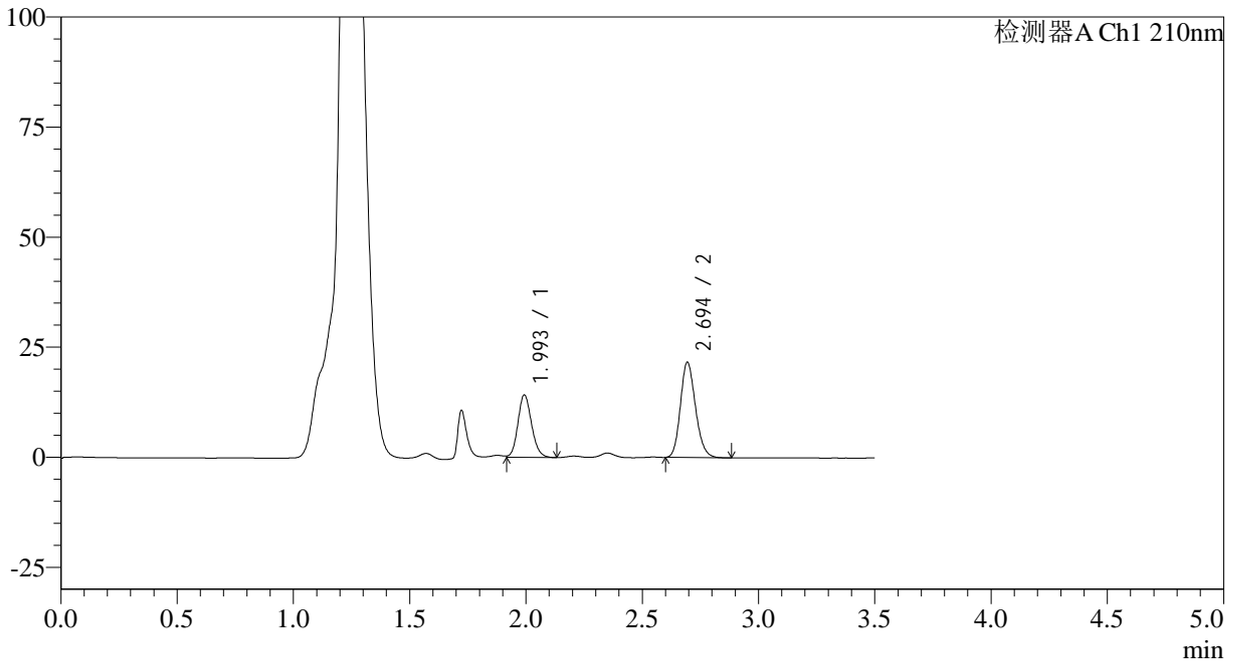
SMF-217

<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 - 0-8/3-56-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 15:28:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	57884	37.203	14027	5522	1.148	--
2	2.694	97708	62.797	21574	8293	1.176	6.217
总计		155592	100.000	35600			

图56 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



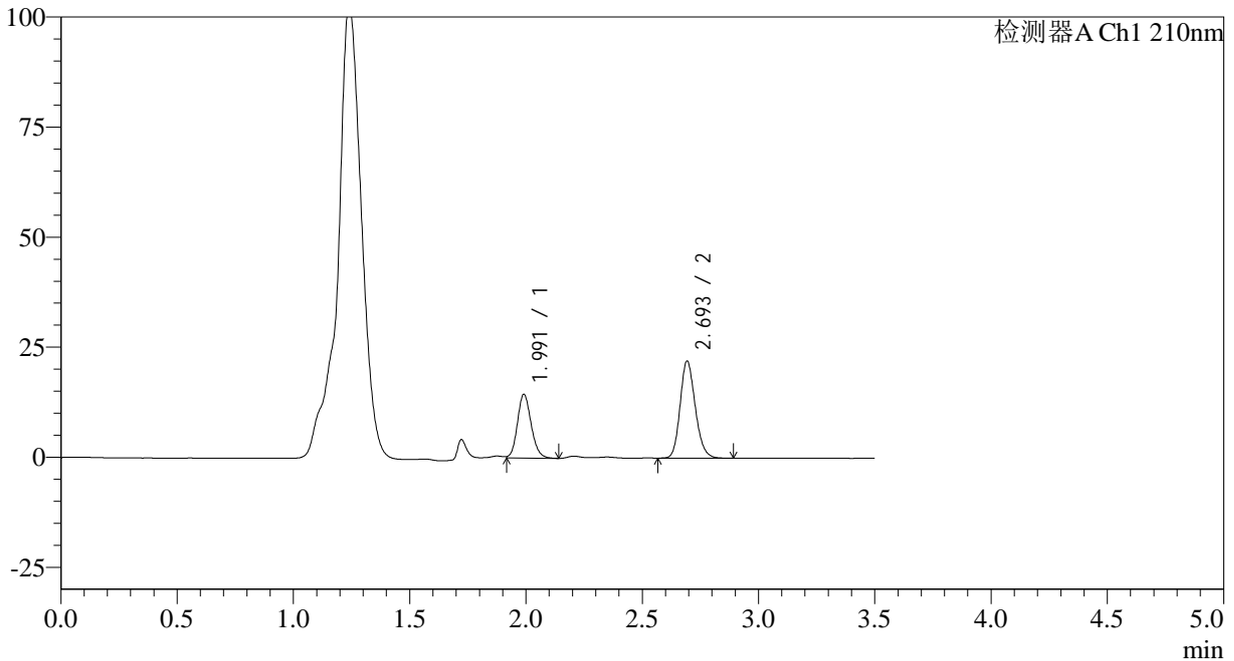
SMF-217

<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 - 0-8/3-57-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	59712	37.418	14455	5453	1.150	--
2	2.693	99869	62.582	21872	8255	1.175	6.203
总计		159581	100.000	36327			

图57 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

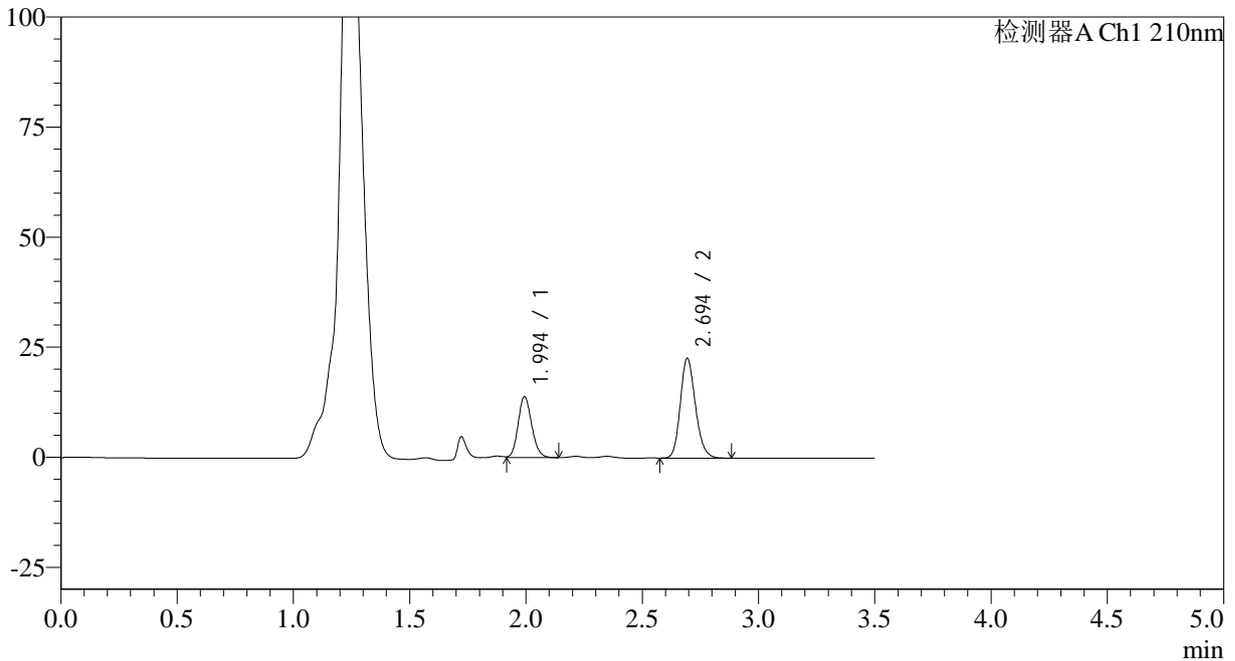
SMF-217

<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 - 0-8/3-58-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	56669	35.583	13790	5531	1.142	--
2	2.694	102590	64.417	22562	8302	1.177	6.210
总计		159259	100.000	36353			

图58 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



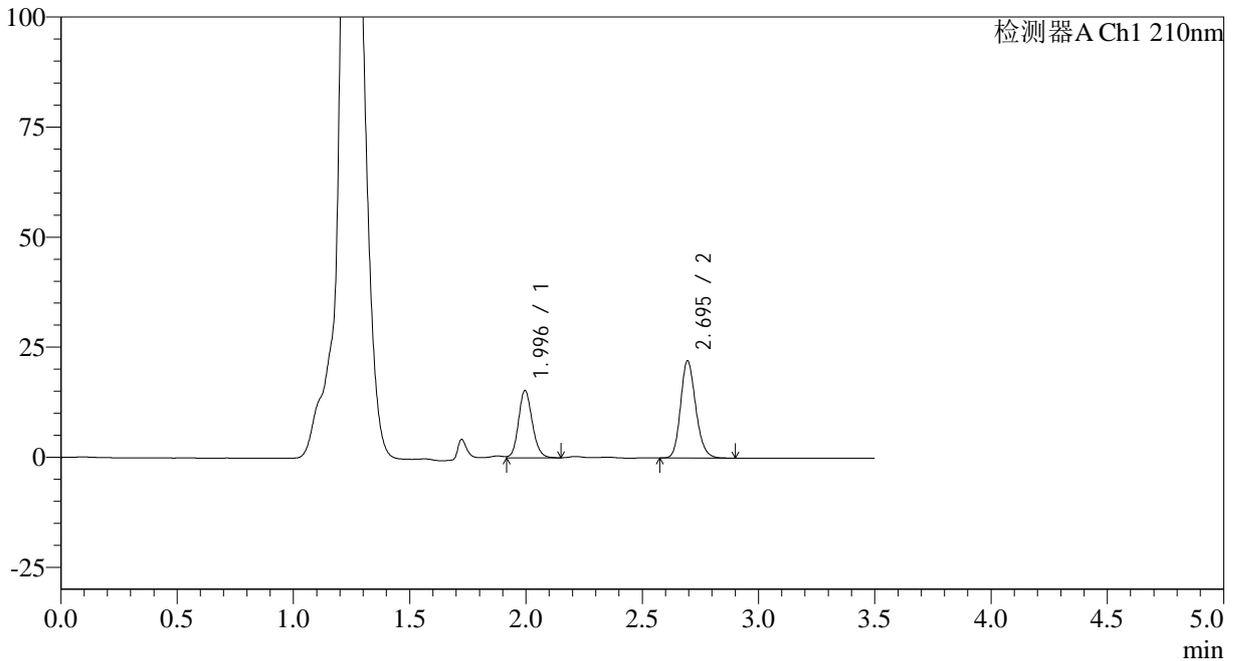
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-59-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	62709	38.443	15257	5502	1.142	--
2	2.695	100411	61.557	22071	8270	1.180	6.184
总计		163120	100.000	37328			

图59 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



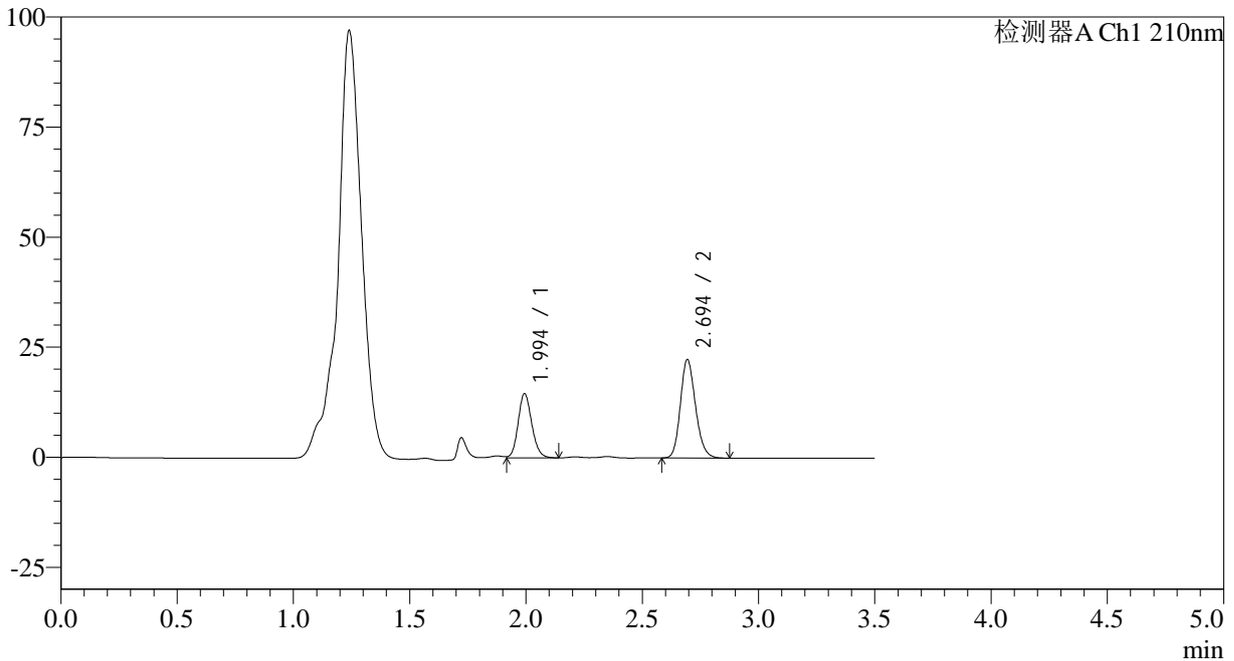
SMF-217

<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 - 0-8/3-60-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	59434	36.949	14476	5560	1.149	--
2	2.694	101421	63.051	22296	8272	1.178	6.213
总计		160854	100.000	36772			

图60 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

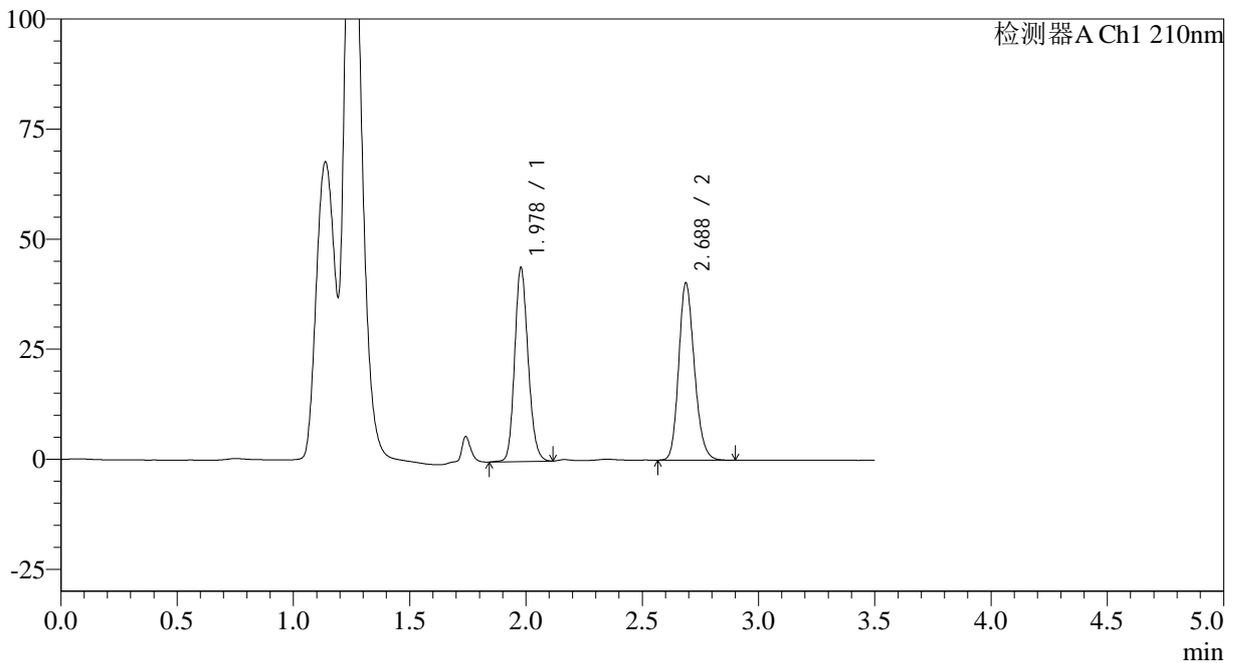
SMF-217

<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 - 0-8/3-61-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 15:48:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	177361	48.458	43962	5632	1.159	--
2	2.688	188649	51.542	40250	7694	1.185	6.222
总计		366010	100.000	84212			

图61 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

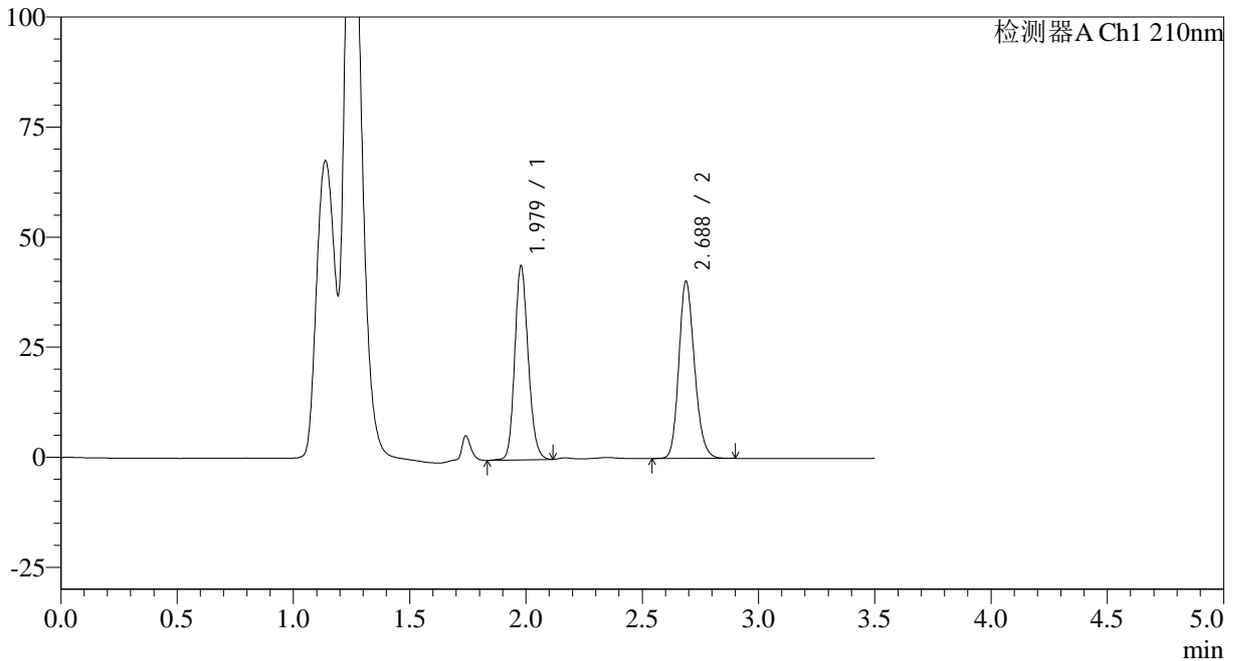
SMF-217

<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 - 0-8/3-62-2 - zzp-24032702p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 15:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177373	48.466	44015	5641	1.159	--
2	2.688	188602	51.534	40242	7701	1.183	6.226
总计		365974	100.000	84257			

图62 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24032702批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

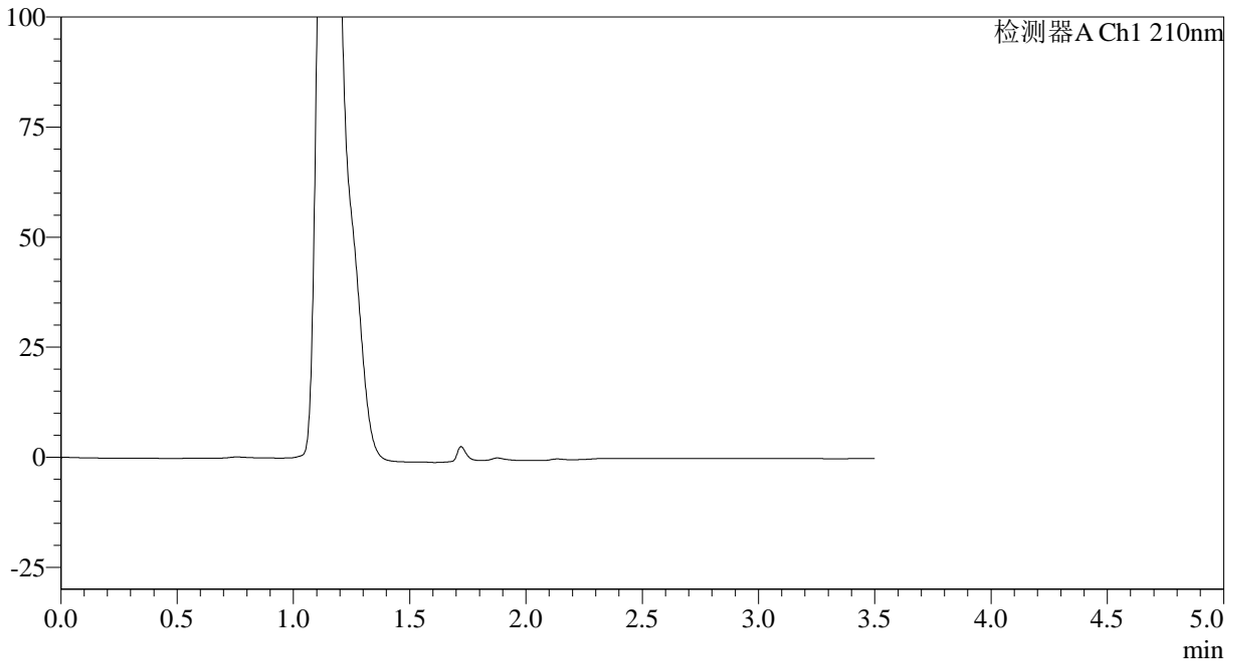
SMF-217

<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 - 0-8/3-63-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 15:56:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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63 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

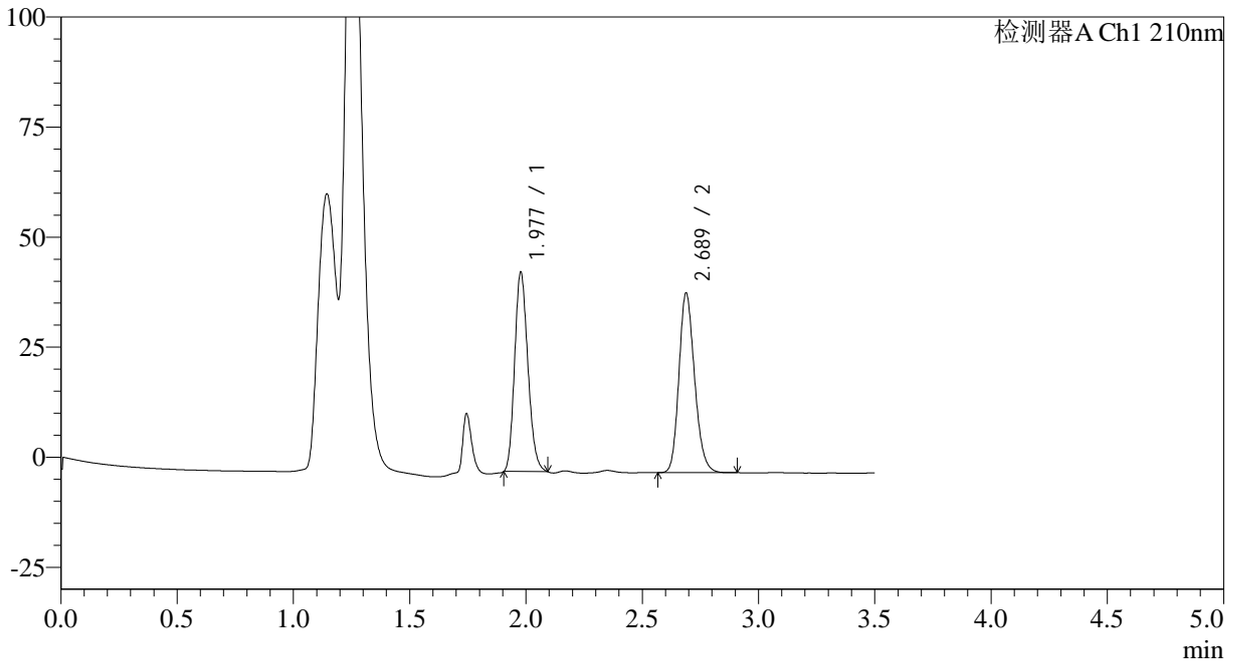
SMF-217

<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 - 0-13/3-65-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:04:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	179596	48.440	45472	5691	1.183	--
2	2.689	191165	51.560	40841	7714	1.189	6.258
总计		370761	100.000	86313			

图65 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

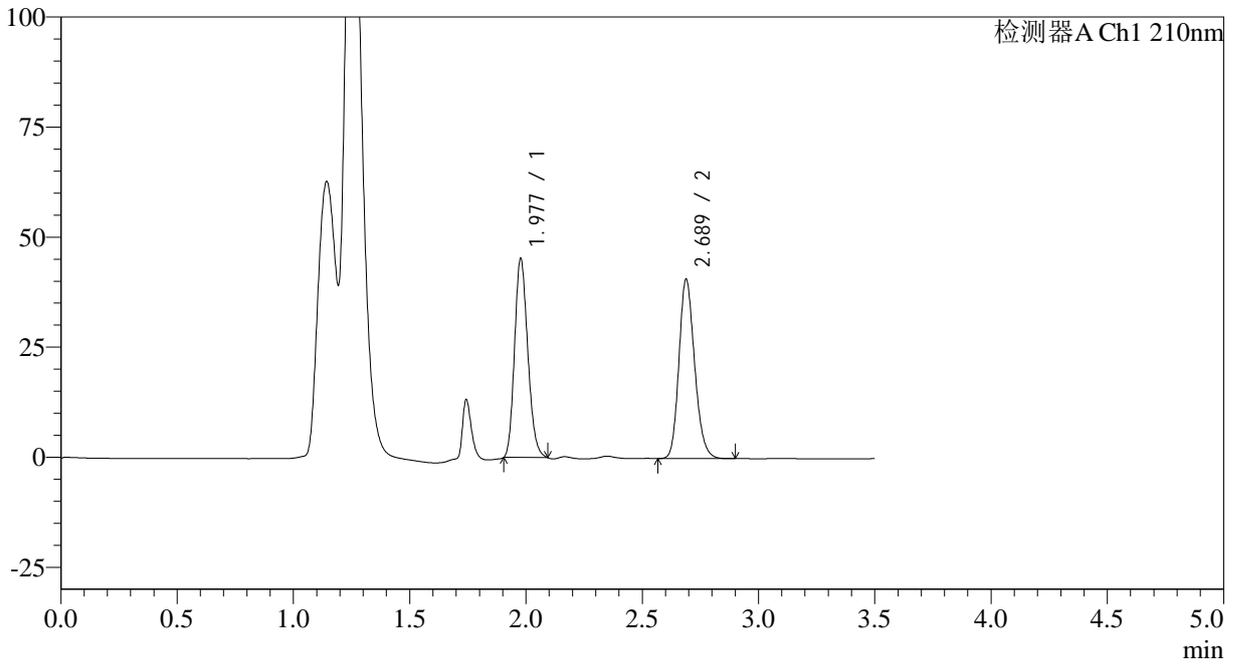
SMF-217

<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 - 0-13/3-66-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:08:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	178657	48.330	45384	5731	1.184	--
2	2.689	191001	51.670	40759	7697	1.188	6.268
总计		369659	100.000	86143			

图66 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

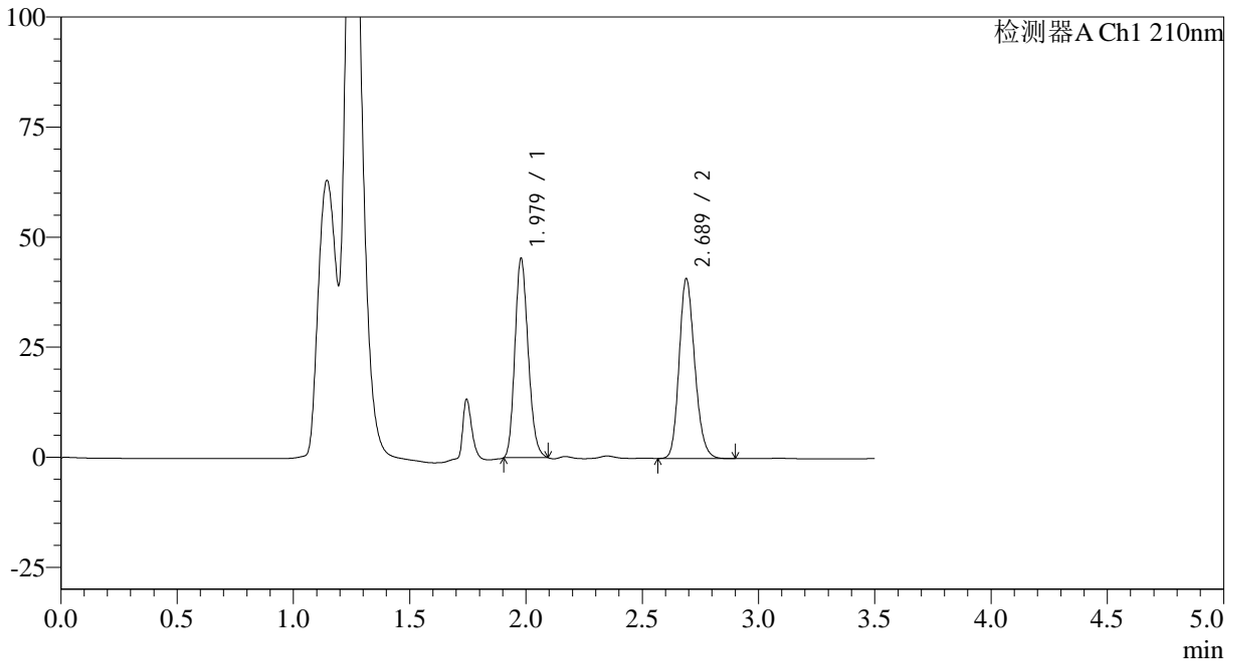
SMF-217

<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 - 0-13/3-67-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:12:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	179265	48.429	45441	5717	1.181	--
2	2.689	190892	51.571	40835	7743	1.186	6.263
总计		370157	100.000	86276			

图67 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

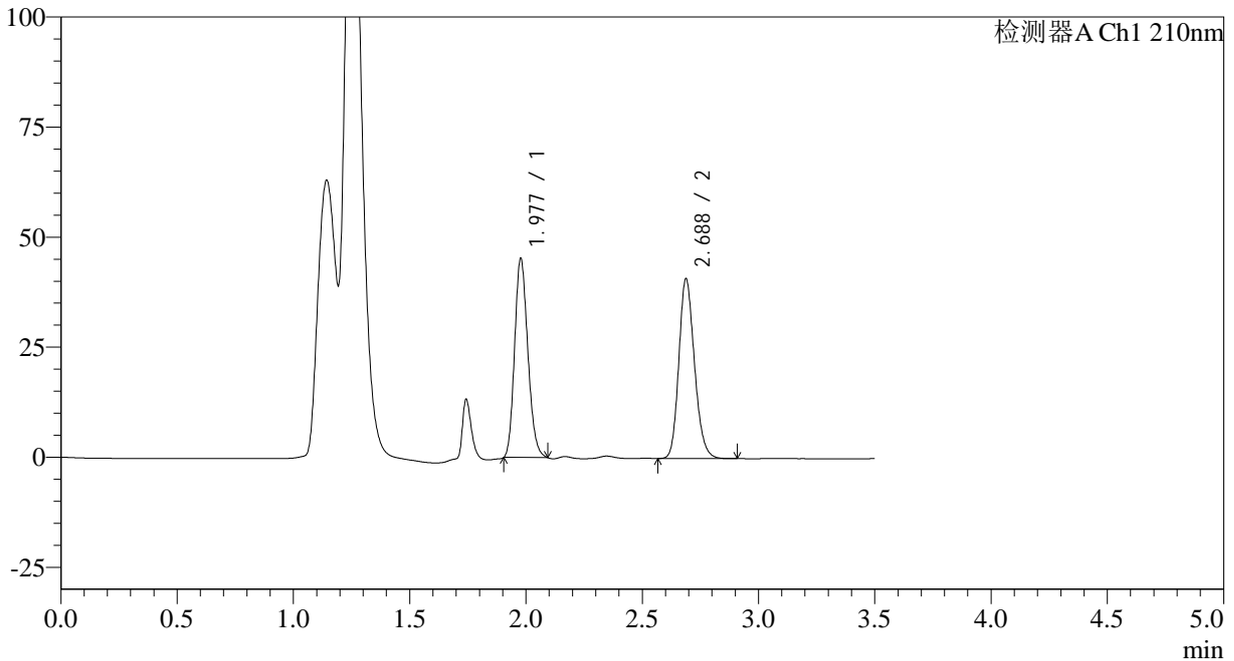
SMF-217

<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 - 0-13/3-68-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:16:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/17 10:40:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	178745	48.354	45407	5727	1.183	--
2	2.688	190914	51.646	40845	7728	1.185	6.268
总计		369660	100.000	86252			

图68 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

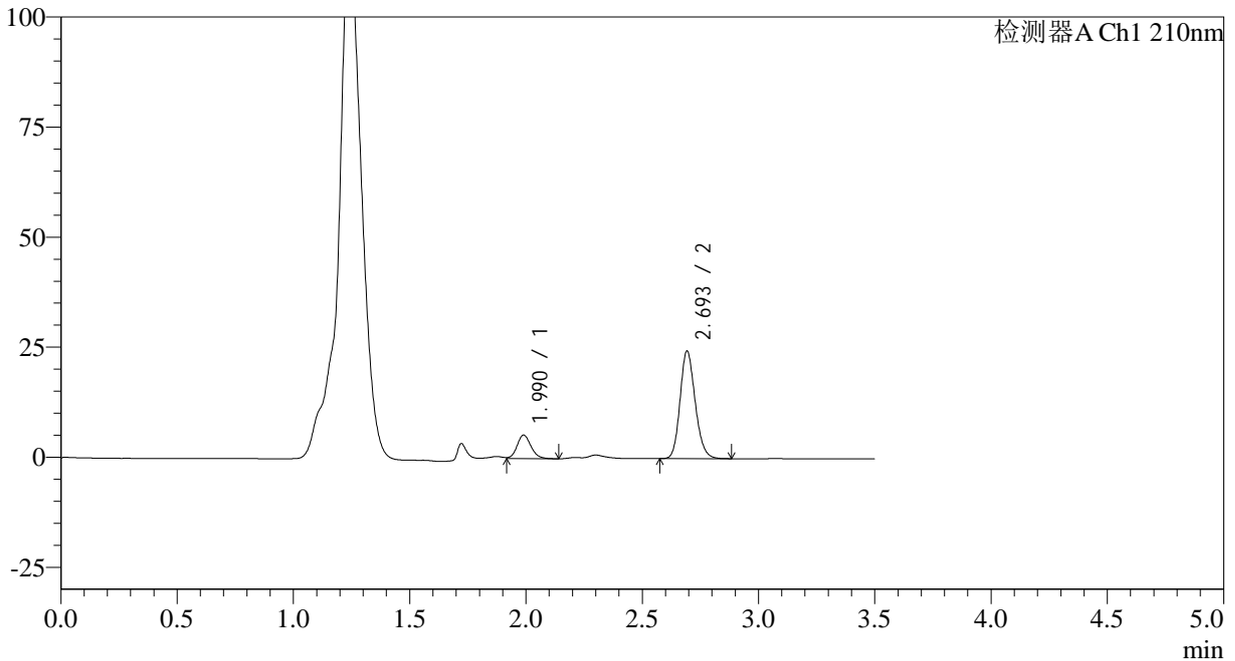
SMF-217

<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 - 0-8/3-69-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:20:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	22192	16.700	5339	5397	1.129	--
2	2.693	110688	83.300	24218	8273	1.173	6.201
总计		132880	100.000	29556			

图69 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



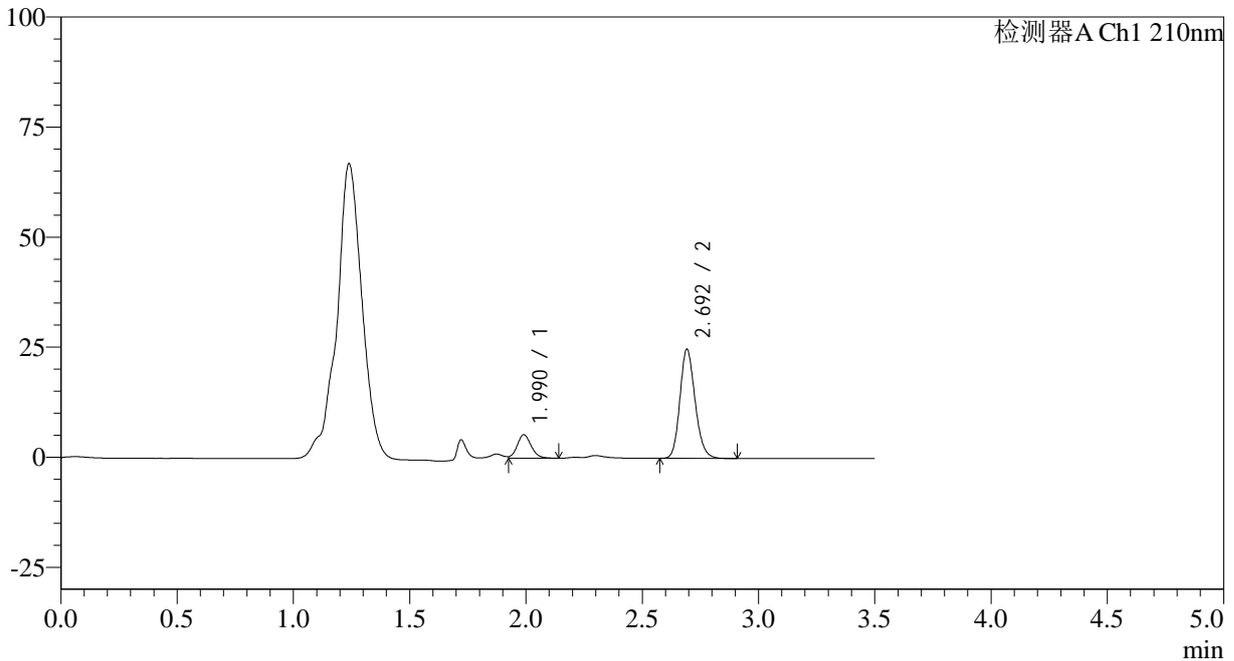
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-70-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	21960	16.317	5298	5400	--	--
2	2.692	112620	83.683	24603	8228	1.175	6.180
总计		134580	100.000	29901			

图70 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



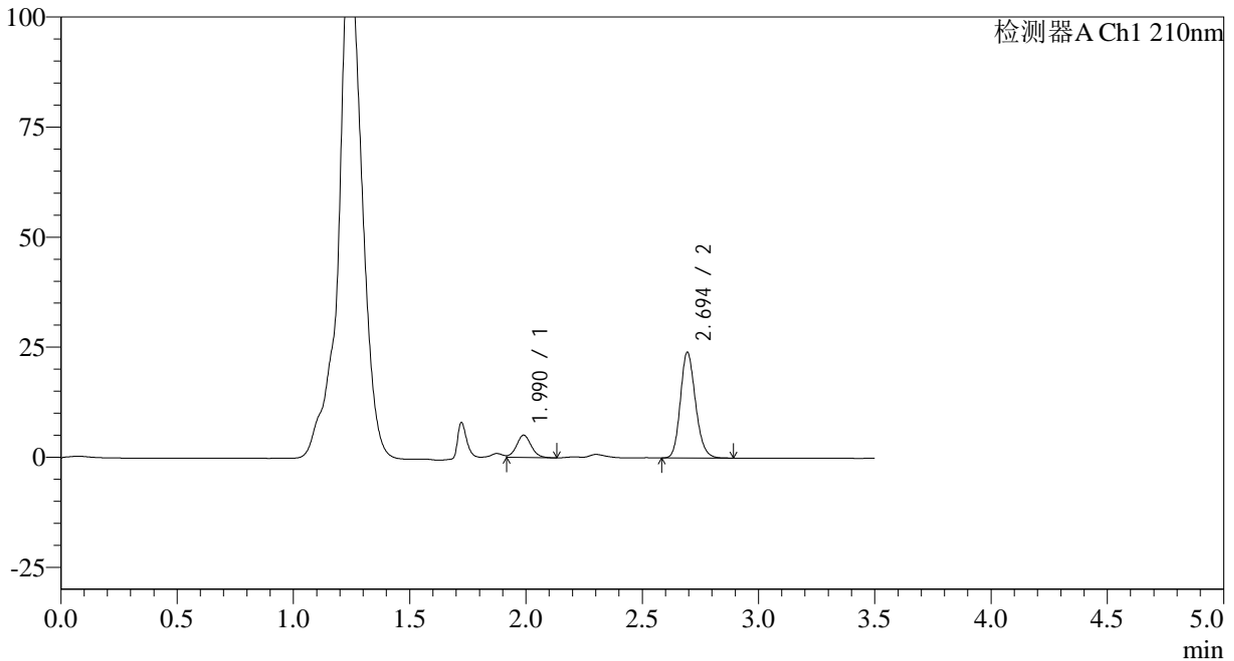
SMF-217

<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 - 0-8/3-71-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	22380	17.042	5096	4814	--	--
2	2.694	108940	82.958	23955	8272	1.174	6.039
总计		131320	100.000	29051			

图71 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



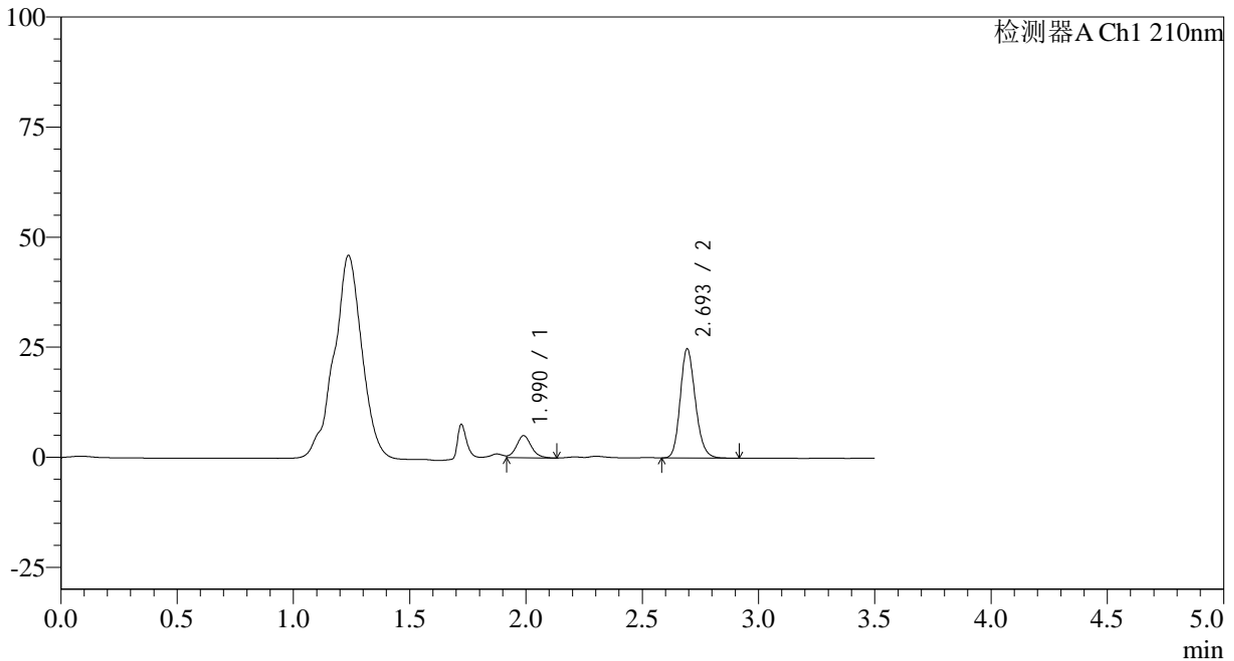
SMF-217

<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 - 0-8/3-72-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	22122	16.443	5004	4819	--	--
2	2.693	112413	83.557	24650	8286	1.180	6.038
总计		134535	100.000	29655			

图72 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



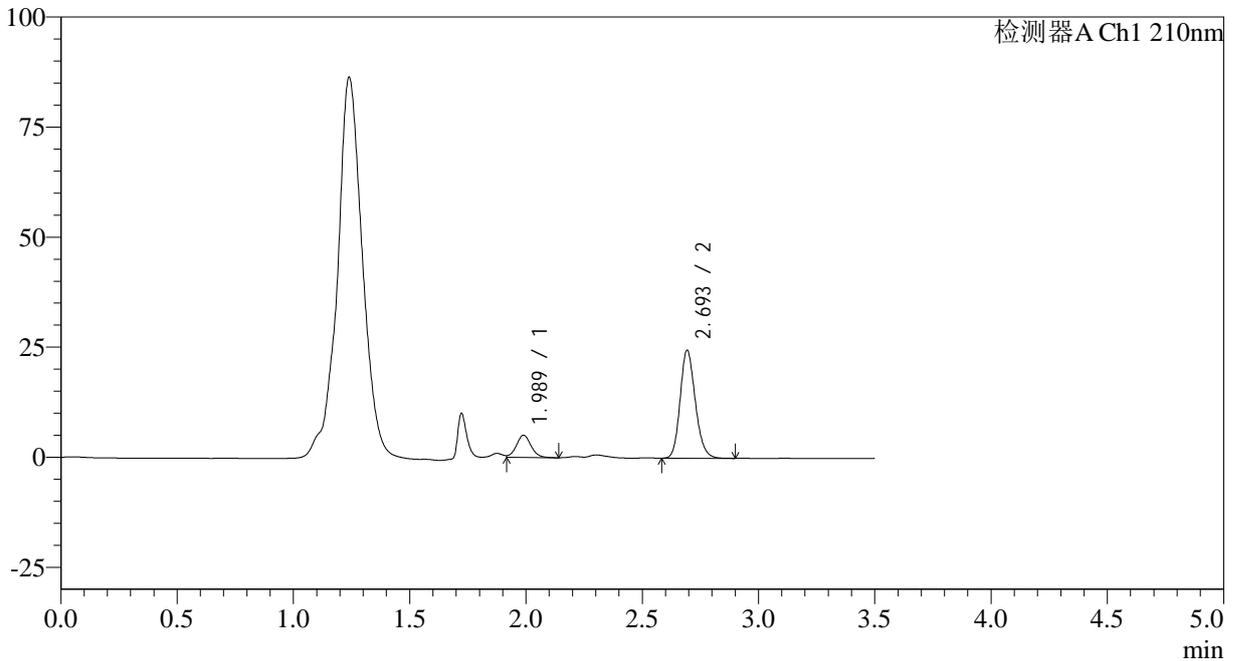
SMF-217

<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 - 0-8/3-73-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	22221	16.626	5070	4816	--	--
2	2.693	111433	83.374	24351	8244	1.177	6.031
总计		133654	100.000	29421			

图73 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

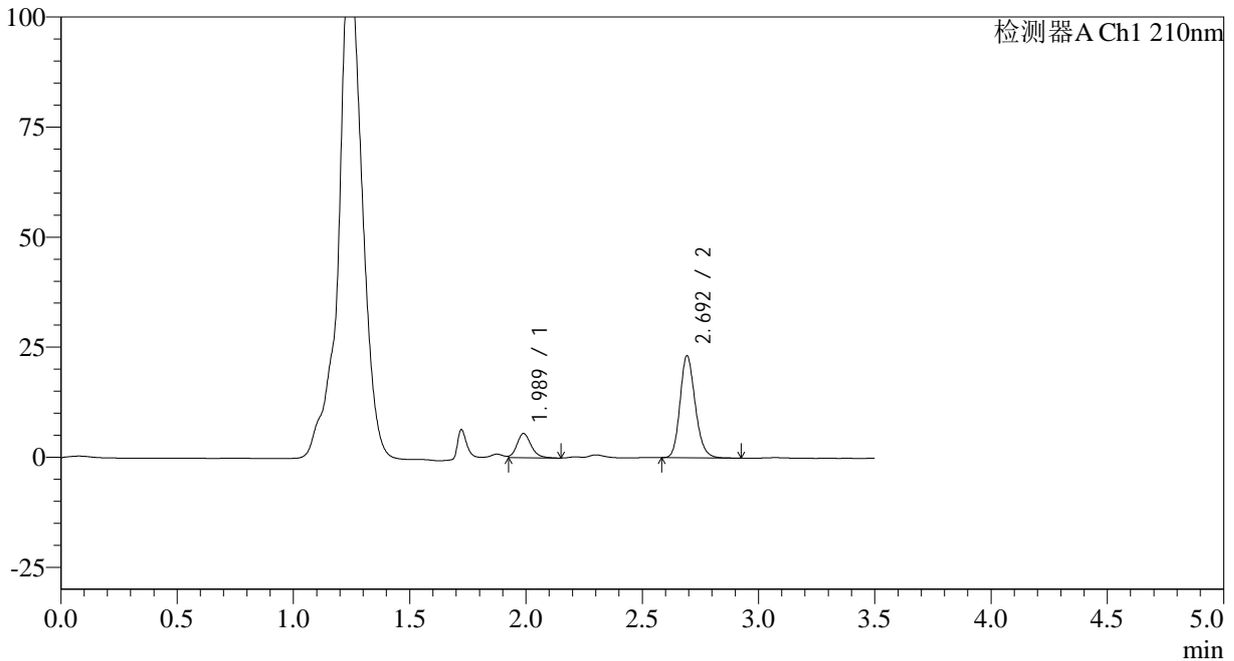
SMF-217

<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 - 0-8/3-74-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:40:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	23073	17.952	5490	5299	--	--
2	2.692	105459	82.048	22954	8230	1.186	6.166
总计		128532	100.000	28444			

图74 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



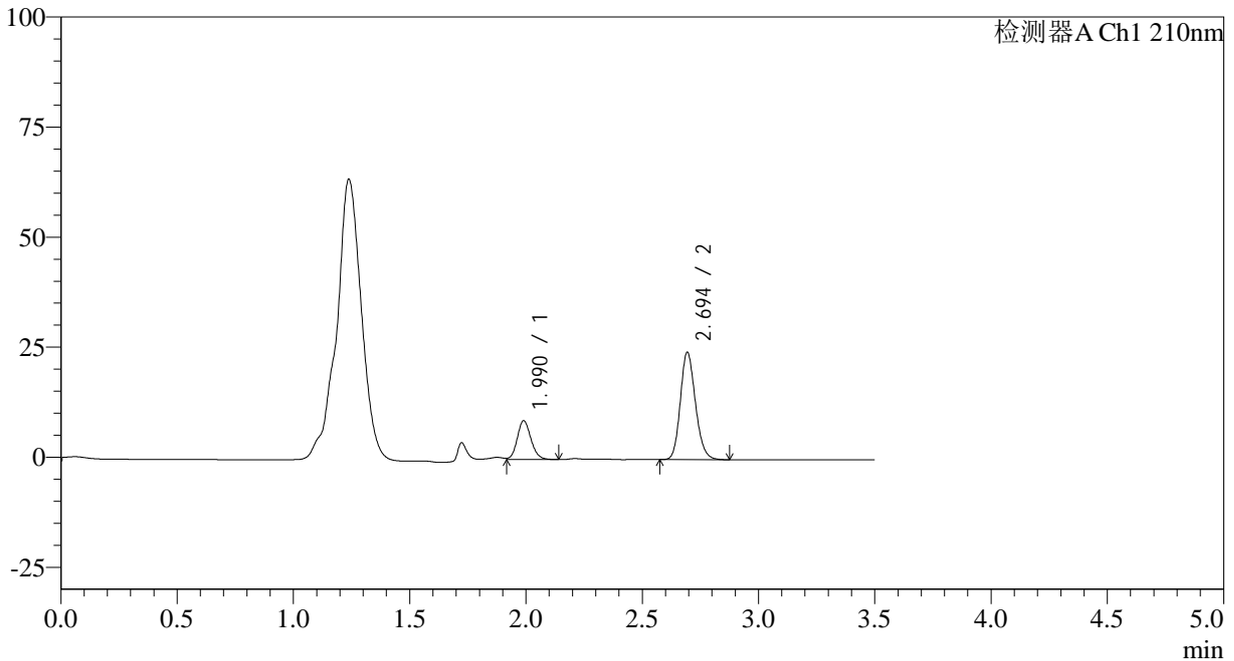
SMF-217

<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 - 0-8/3-75-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	36016	24.625	8789	5512	1.139	--
2	2.694	110245	75.375	24295	8301	1.170	6.242
总计		146262	100.000	33085			

图75 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

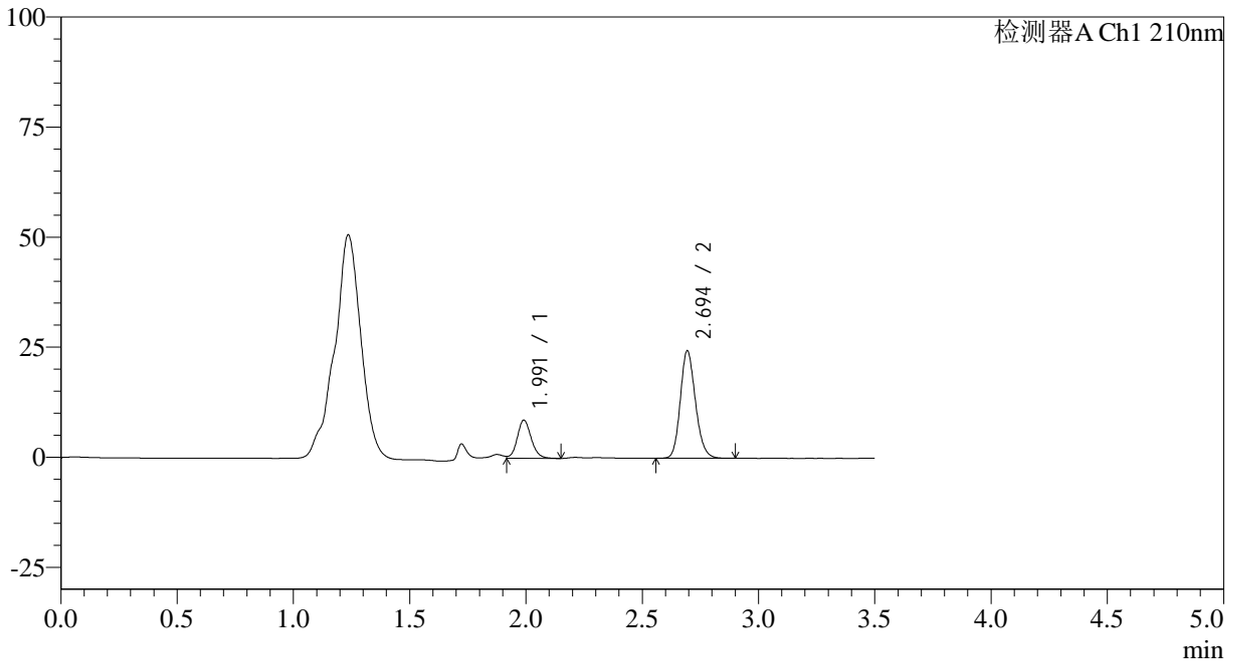
SMF-217

<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 - 0-8/3-76-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 16:48:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	35821	24.485	8620	5451	1.114	--
2	2.694	110478	75.515	24296	8289	1.170	6.217
总计		146298	100.000	32916			

图76 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



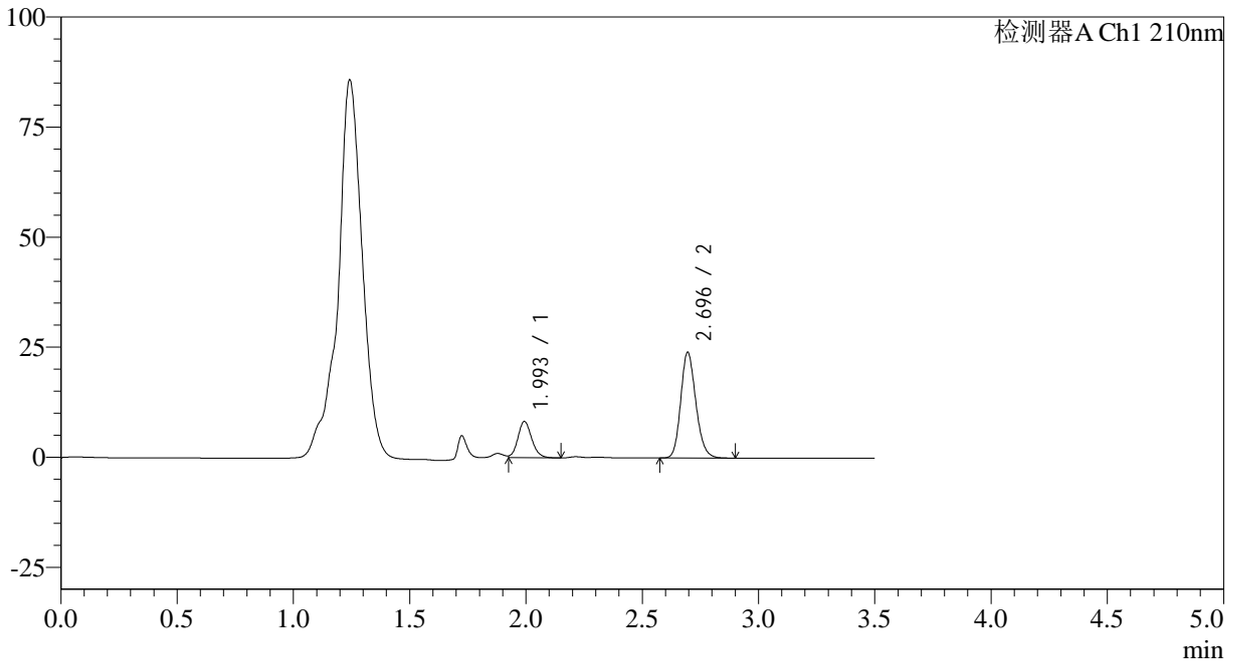
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-77-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34286	23.958	8182	5413	--	--
2	2.696	108822	76.042	24010	8297	1.175	6.197
总计		143109	100.000	32192			

图77 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



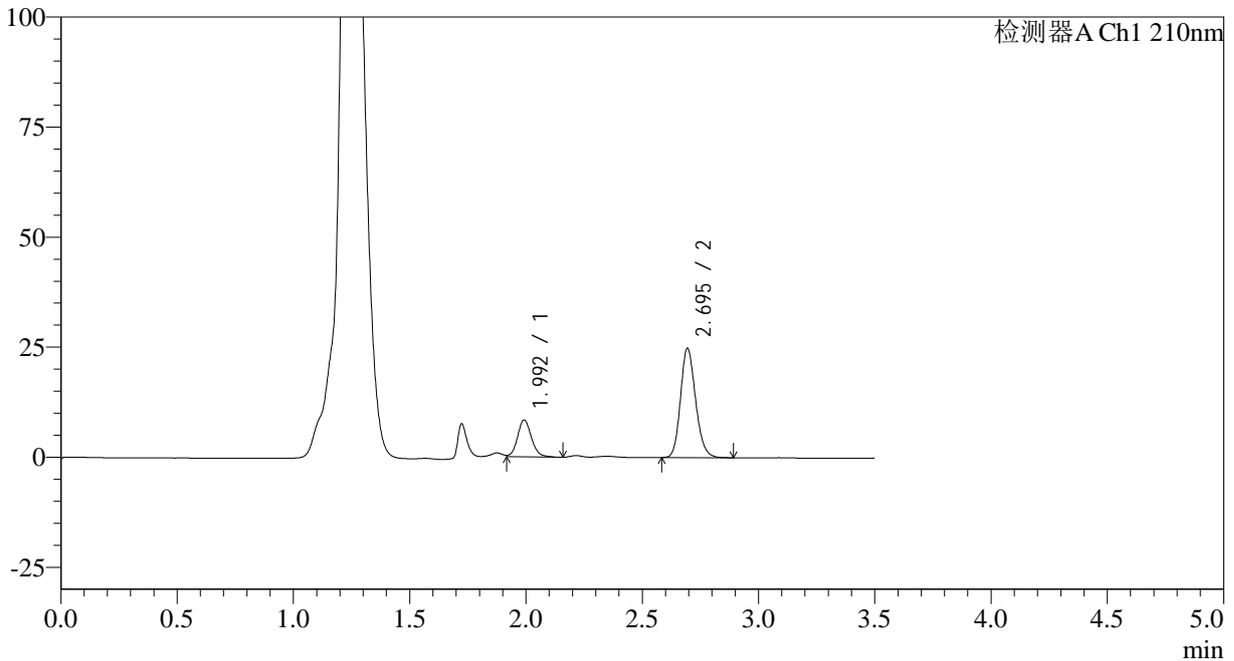
SMF-217

<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 - 0-8/3-78-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 16:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	34996	23.803	8317	5427	1.122	--
2	2.695	112028	76.197	24774	8336	1.172	6.213
总计		147023	100.000	33090			

图78 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



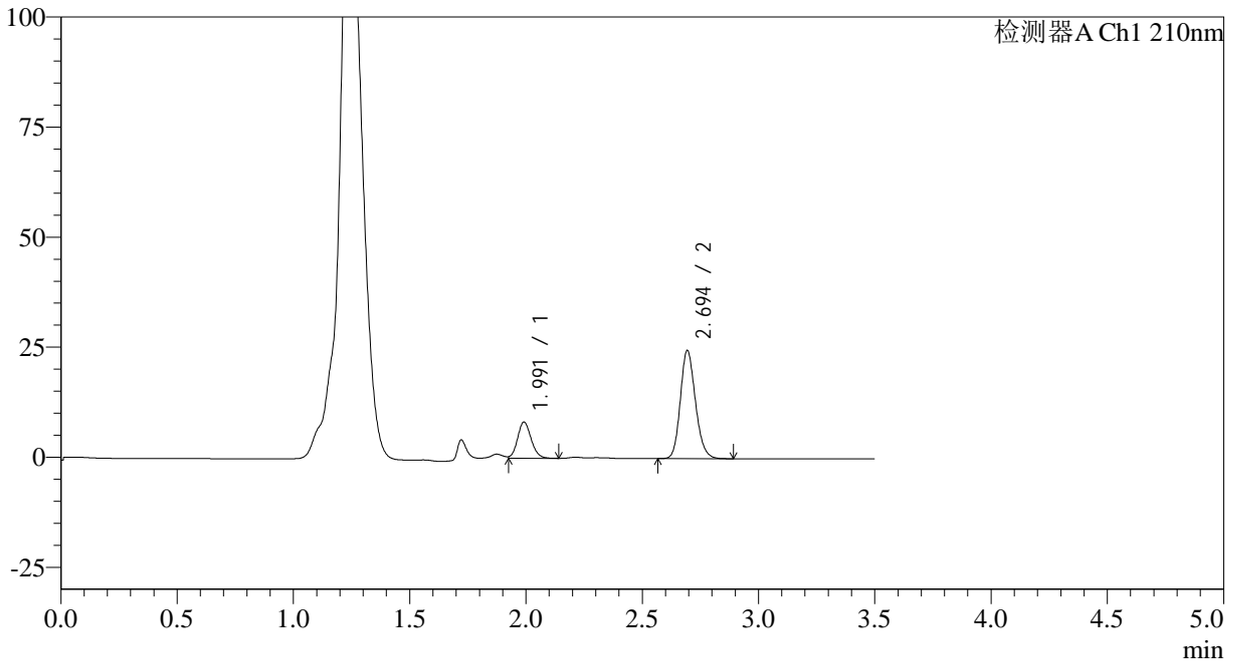
SMF-217

<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 - 0-8/3-79-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	33431	23.177	8193	5576	1.110	--
2	2.694	110812	76.823	24448	8339	1.172	6.255
总计		144244	100.000	32641			

图79 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



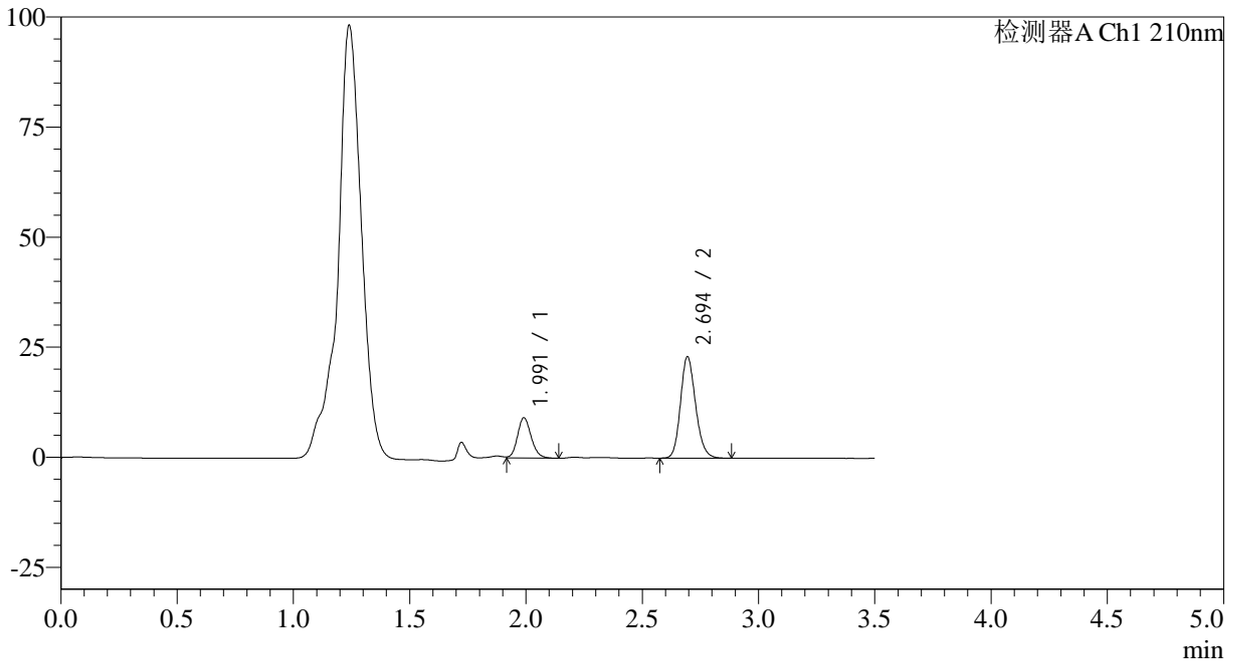
SMF-217

<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 - 0-8/3-80-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 17:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	37615	26.516	9128	5531	1.150	--
2	2.694	104243	73.484	23008	8324	1.171	6.247
总计		141858	100.000	32136			

图80 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

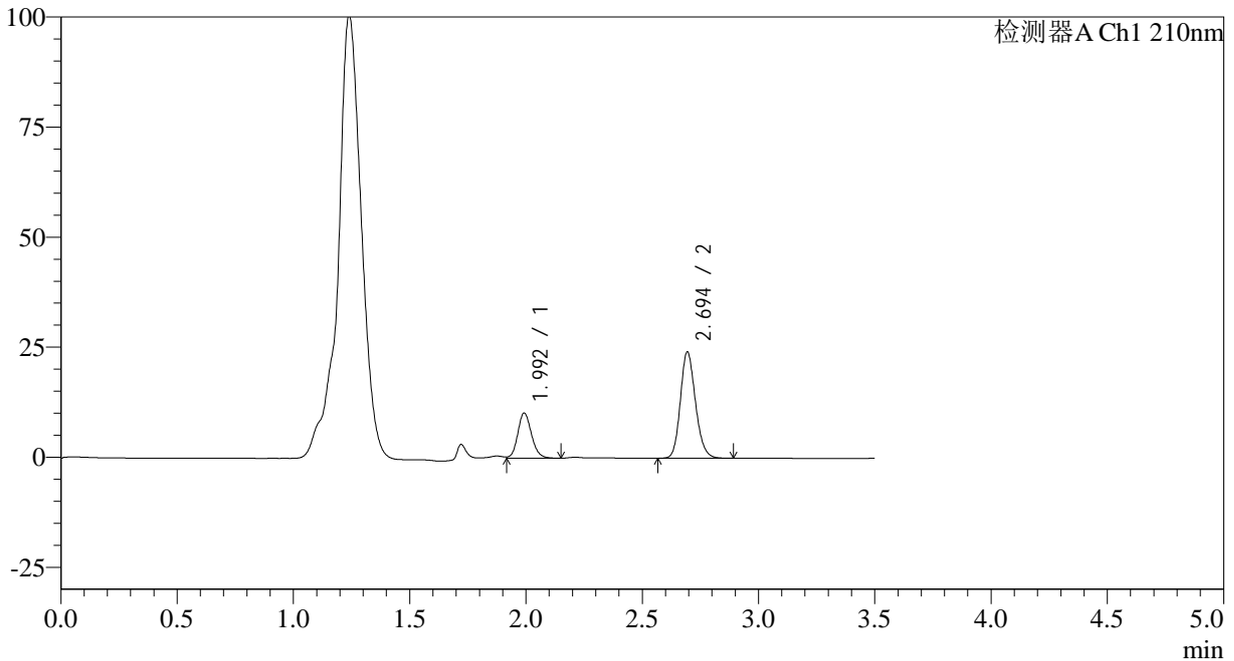
SMF-217

<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 - 0-8/3-81-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 17:08:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:04:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	41967	27.741	10153	5548	1.145	--
2	2.694	109311	72.259	24069	8325	1.170	6.235
总计		151278	100.000	34222			

图81 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

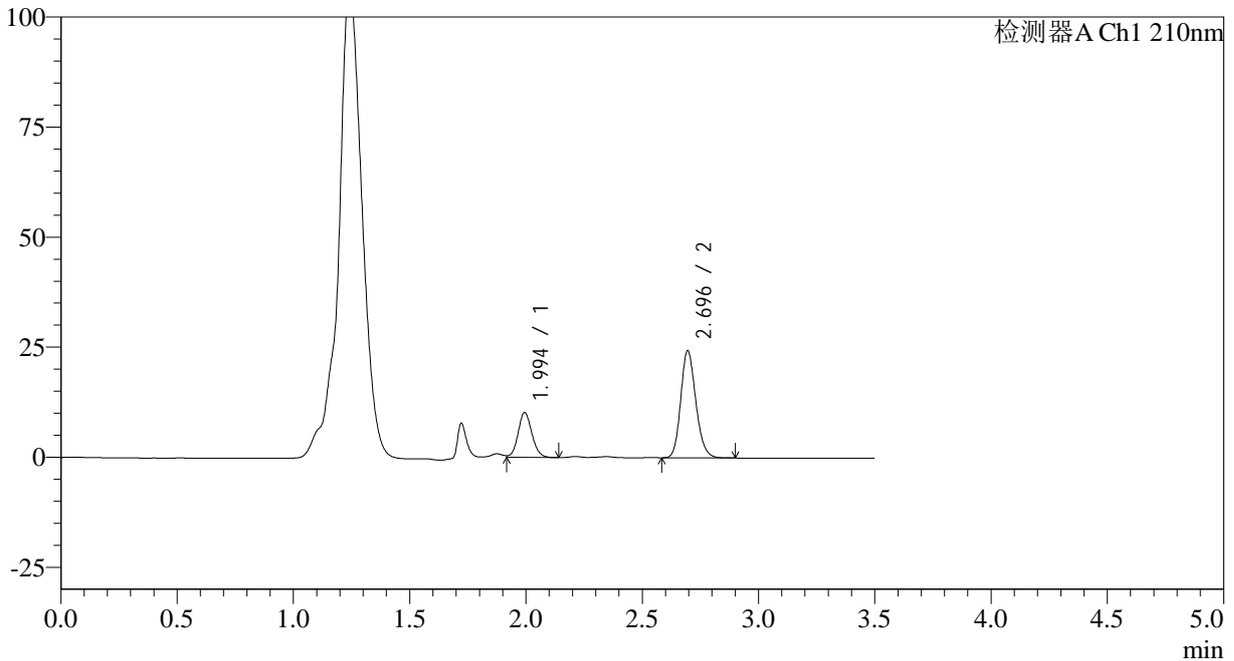
SMF-217

<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 - 0-8/3-82-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 17:12:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42024	27.657	10140	5452	1.101	--
2	2.696	109925	72.343	24337	8333	1.174	6.202
总计		151949	100.000	34477			

图82 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

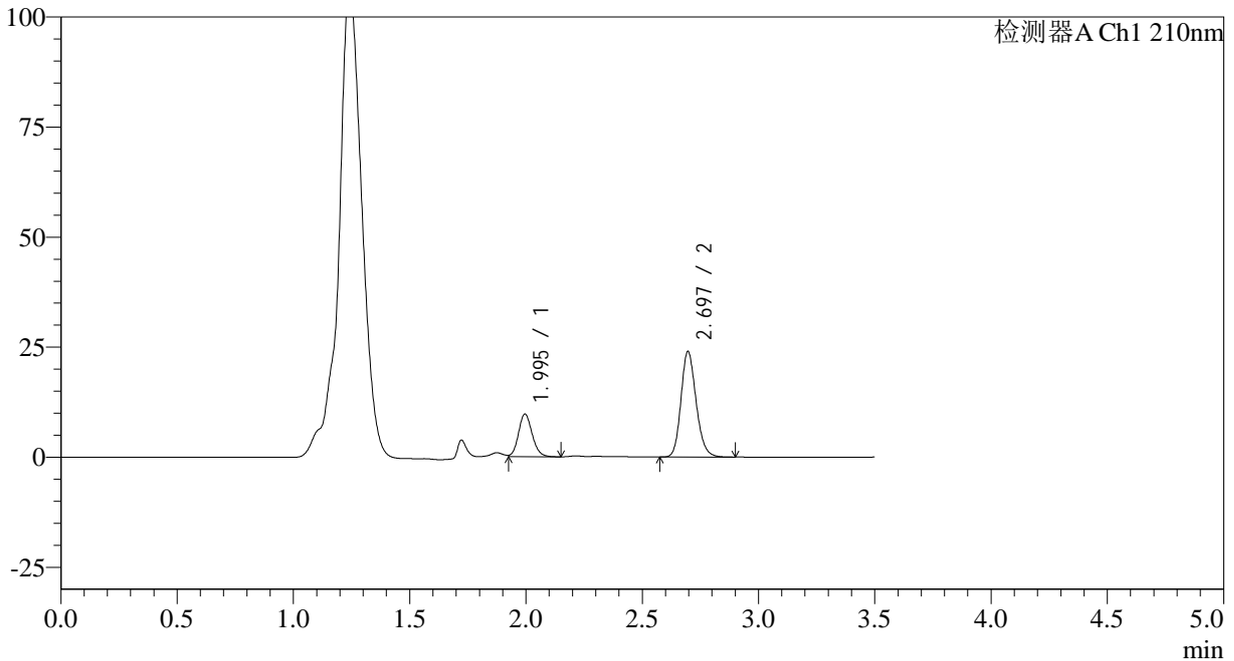
SMF-217

<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 - 0-8/3-86-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 17:55:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	39766	26.772	9690	5513	1.125	--
2	2.697	108770	73.228	24015	8330	1.176	6.214
总计		148536	100.000	33705			

图83 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

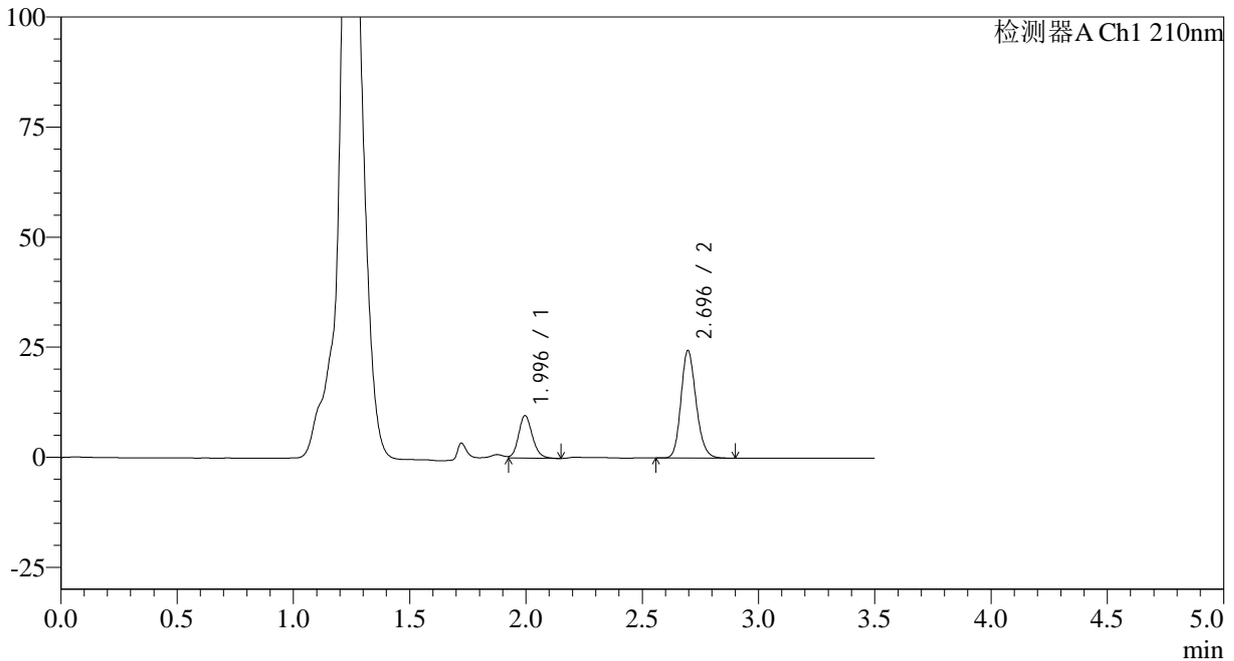
SMF-217

<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 - 0-8/3-87-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 17:59:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	39945	26.553	9660	5486	1.137	--
2	2.696	110487	73.447	24438	8320	1.176	6.199
总计		150432	100.000	34098			

图84 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

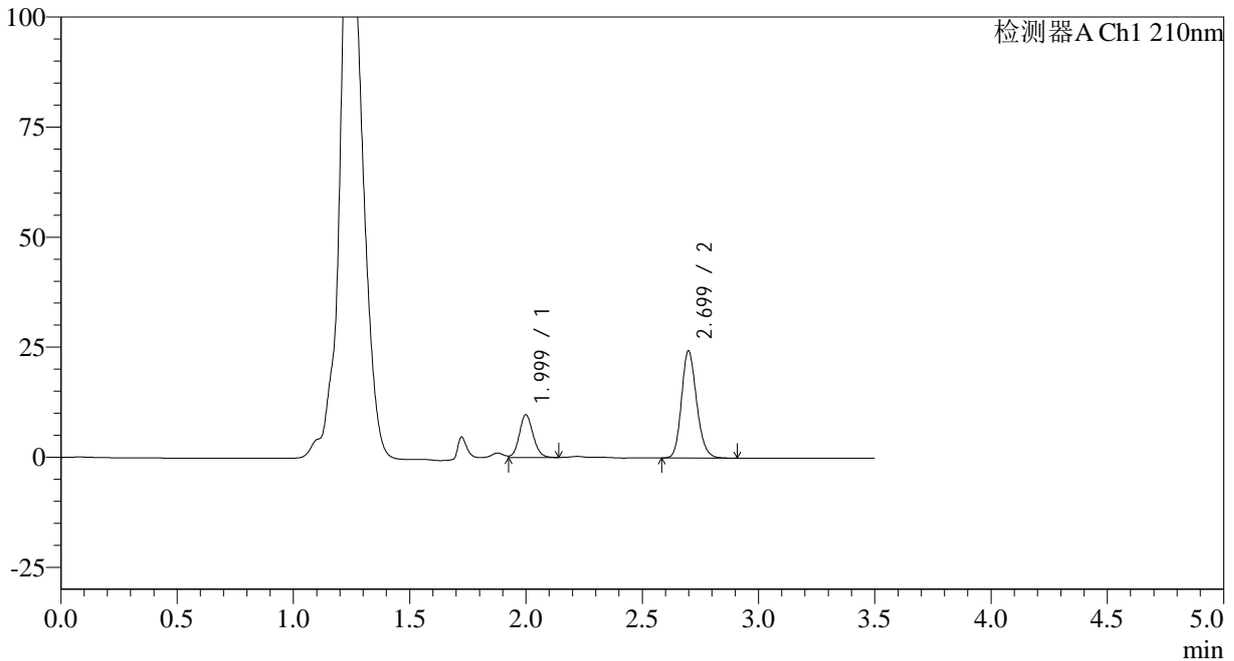
SMF-217

<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 - 0-8/3-88-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 18:03:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	39921	26.612	9664	5493	1.101	--
2	2.699	110094	73.388	24293	8313	1.177	6.182
总计		150015	100.000	33957			

图85 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



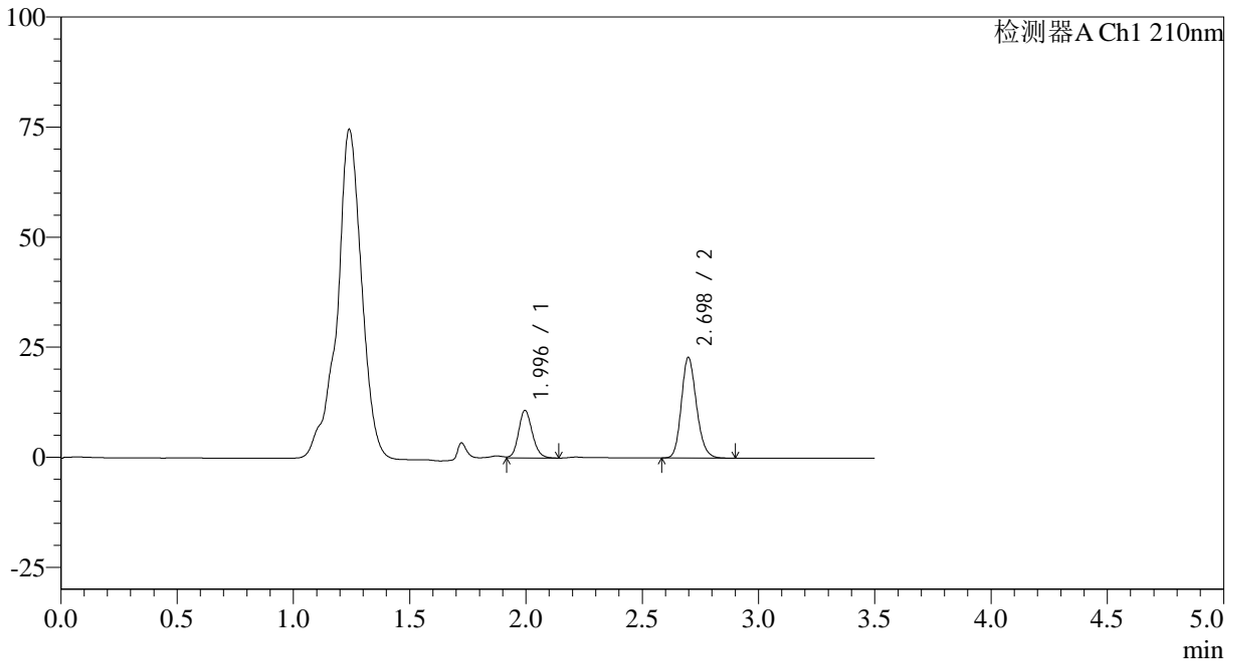
SMF-217

<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 - 0-8/3-89-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	44379	30.036	10805	5520	1.145	--
2	2.698	103372	69.964	22837	8321	1.175	6.223
总计		147750	100.000	33642			

图86 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

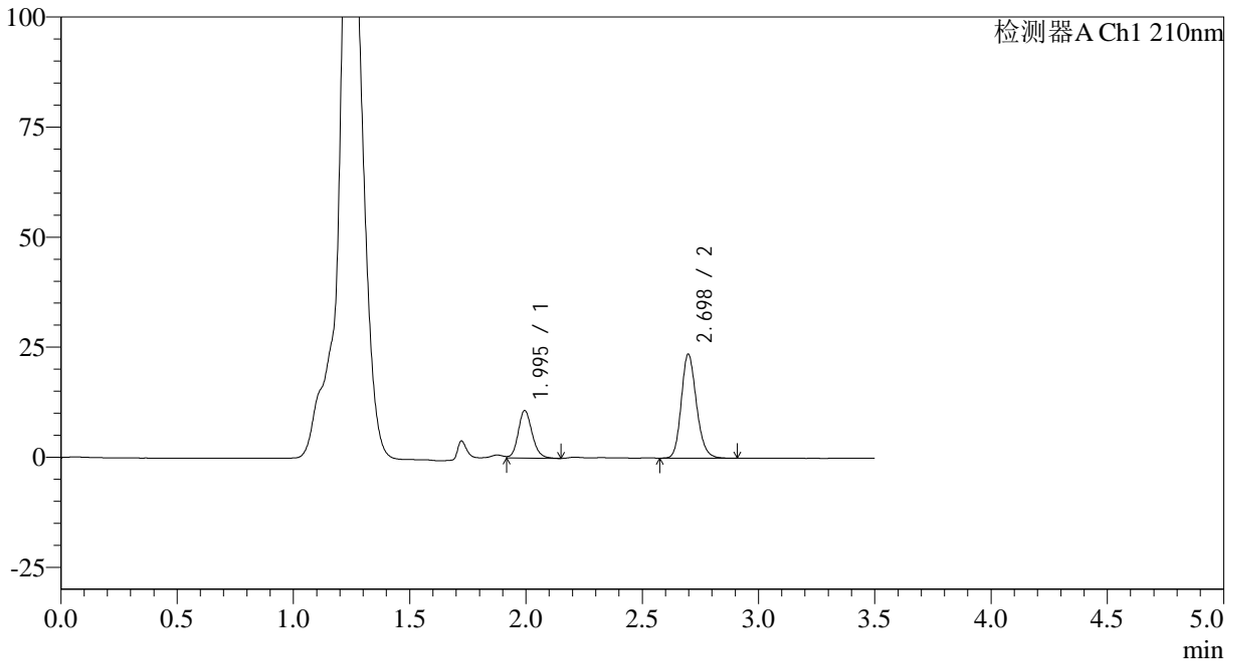
SMF-217

<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 - 0-8/3-90-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 18:11:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:15	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	44966	29.546	10781	5457	1.142	--
2	2.698	107221	70.454	23632	8310	1.182	6.214
总计		152187	100.000	34413			

图87 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



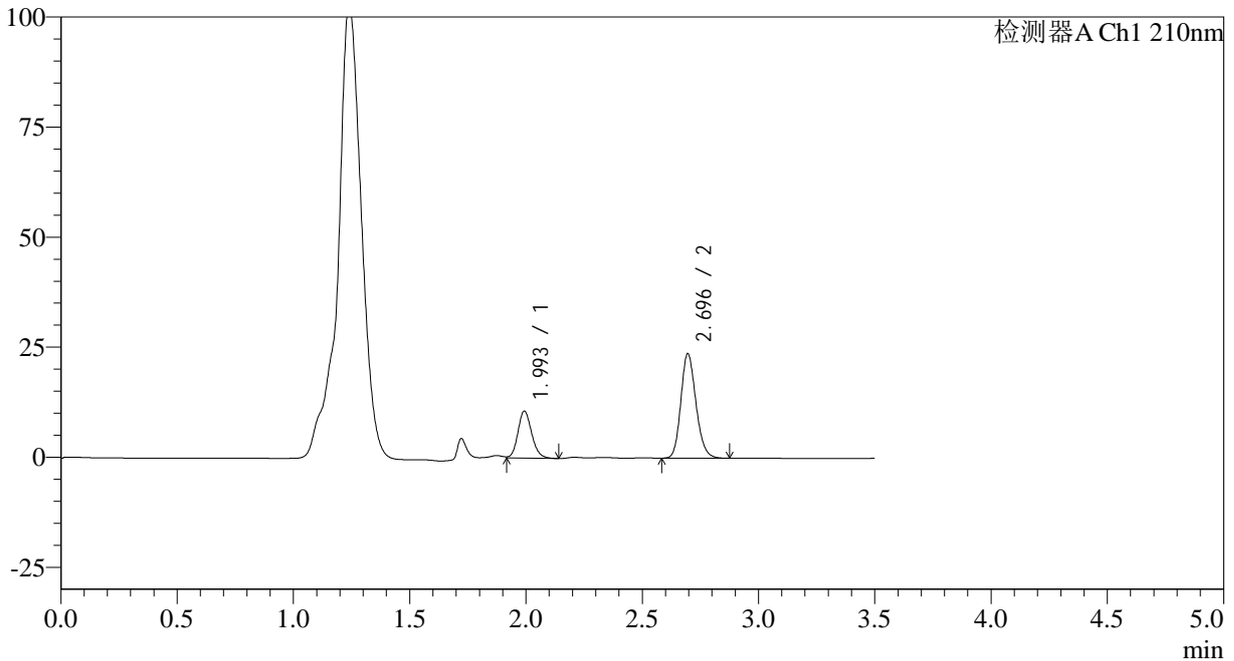
SMF-217

<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 - 0-8/3-91-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	44198	29.145	10588	5451	1.153	--
2	2.696	107452	70.855	23759	8312	1.176	6.216
总计		151650	100.000	34346			

图88 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

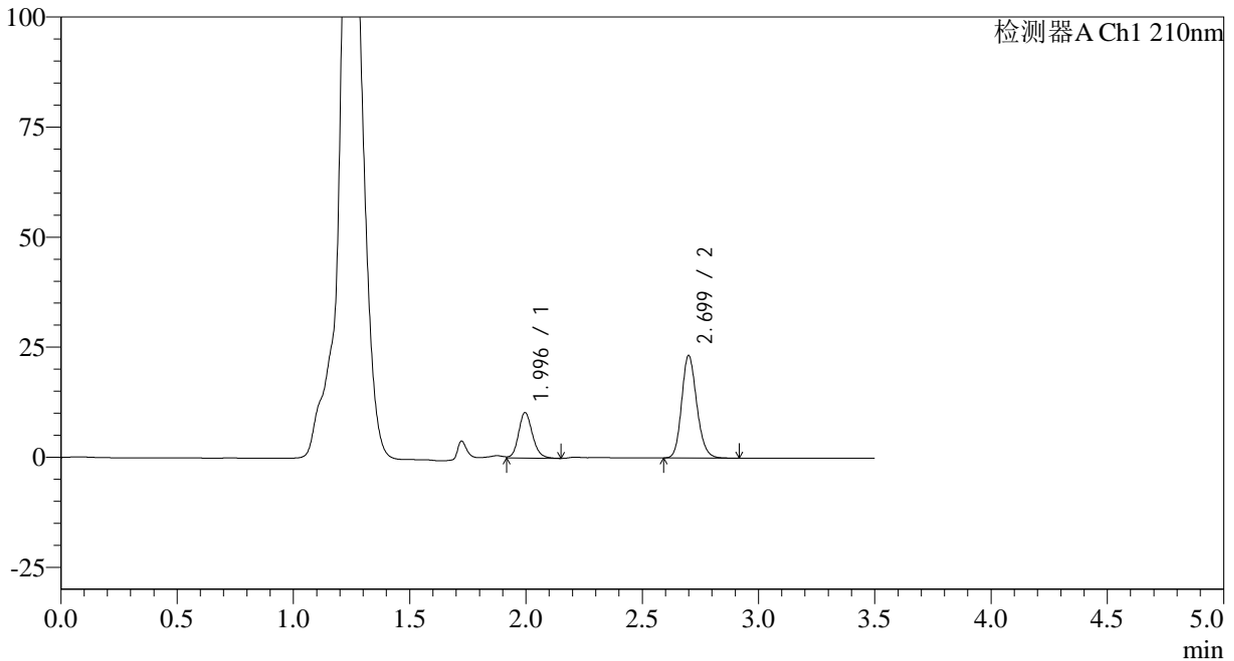
SMF-217

<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 - 0-8/3-92-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42747	28.873	10317	5484	1.157	--
2	2.699	105304	71.127	23207	8343	1.176	6.224
总计		148051	100.000	33525			

图89 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



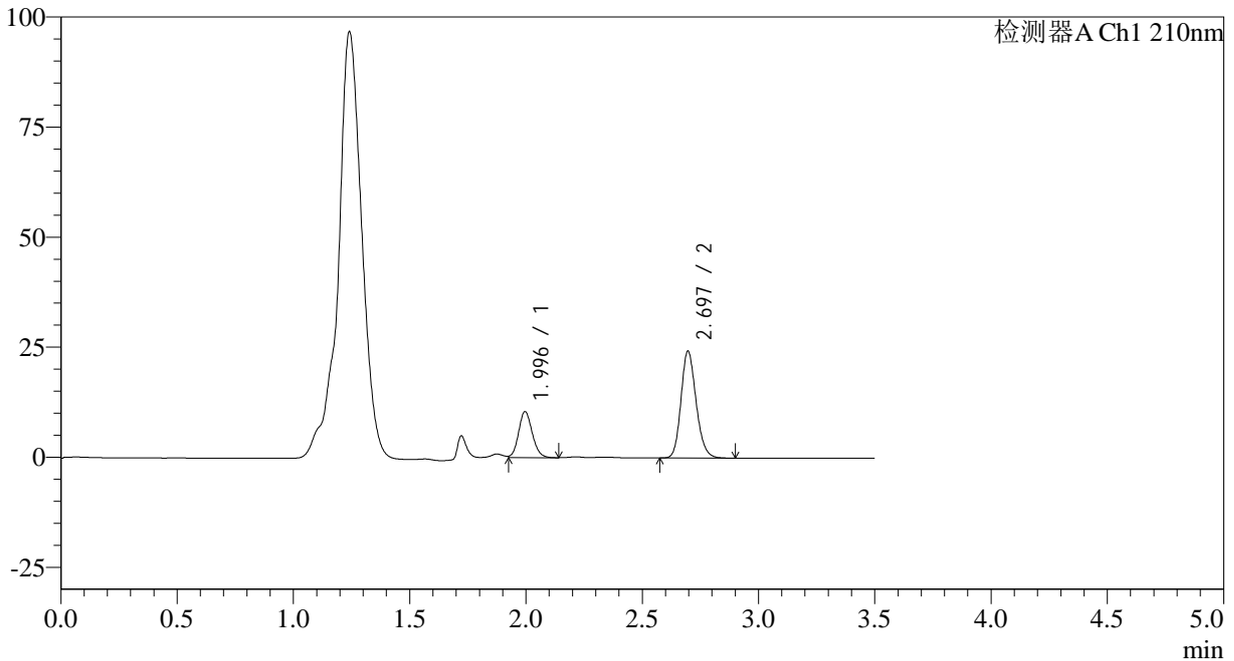
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-93-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42683	27.980	10449	5531	1.123	--
2	2.697	109866	72.020	24303	8326	1.174	6.213
总计		152549	100.000	34752			

图90 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



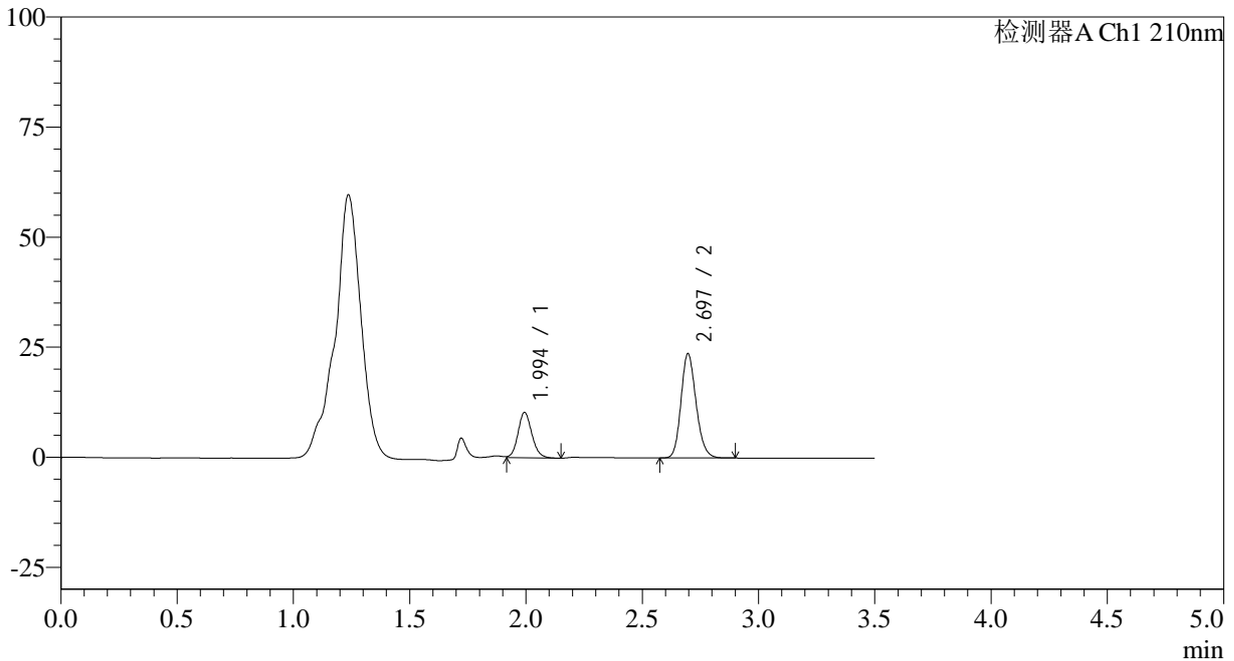
SMF-217

<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 - 0-8/3-94-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	42875	28.583	10252	5404	1.126	--
2	2.697	107129	71.417	23725	8337	1.174	6.203
总计		150004	100.000	33977			

图91 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

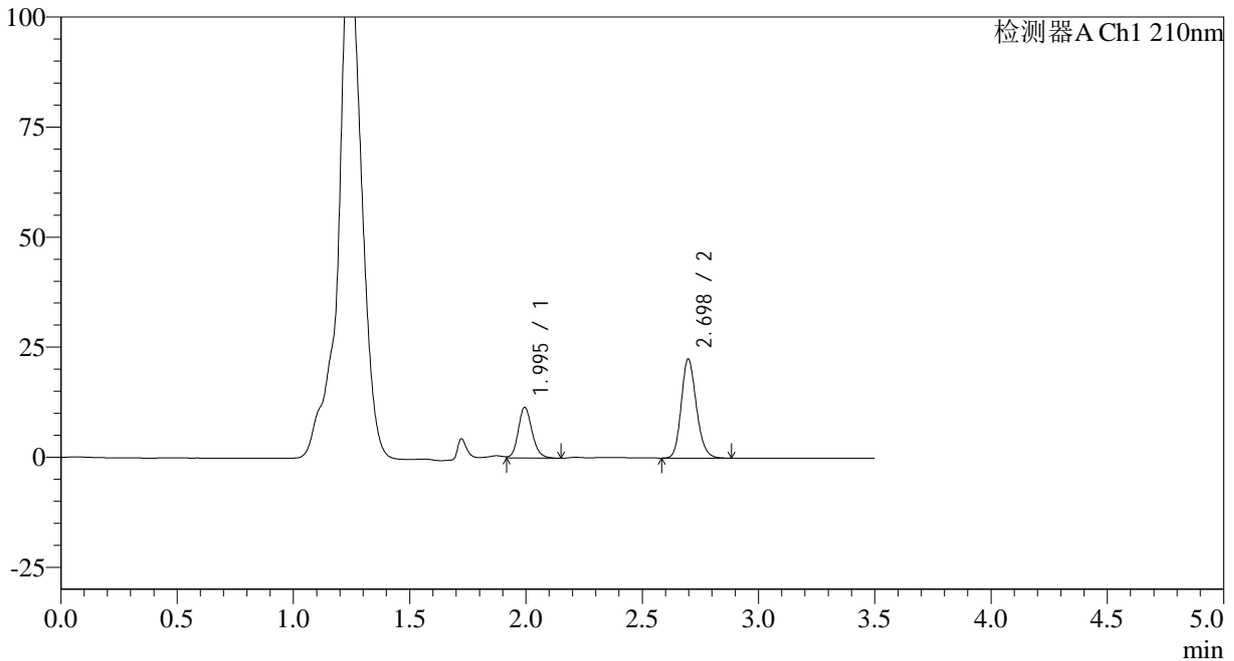
SMF-217

<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 - 0-8/3-95-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 18:31:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	47417	31.786	11480	5515	1.159	--
2	2.698	101761	68.214	22513	8330	1.175	6.231
总计		149178	100.000	33994			

图92 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

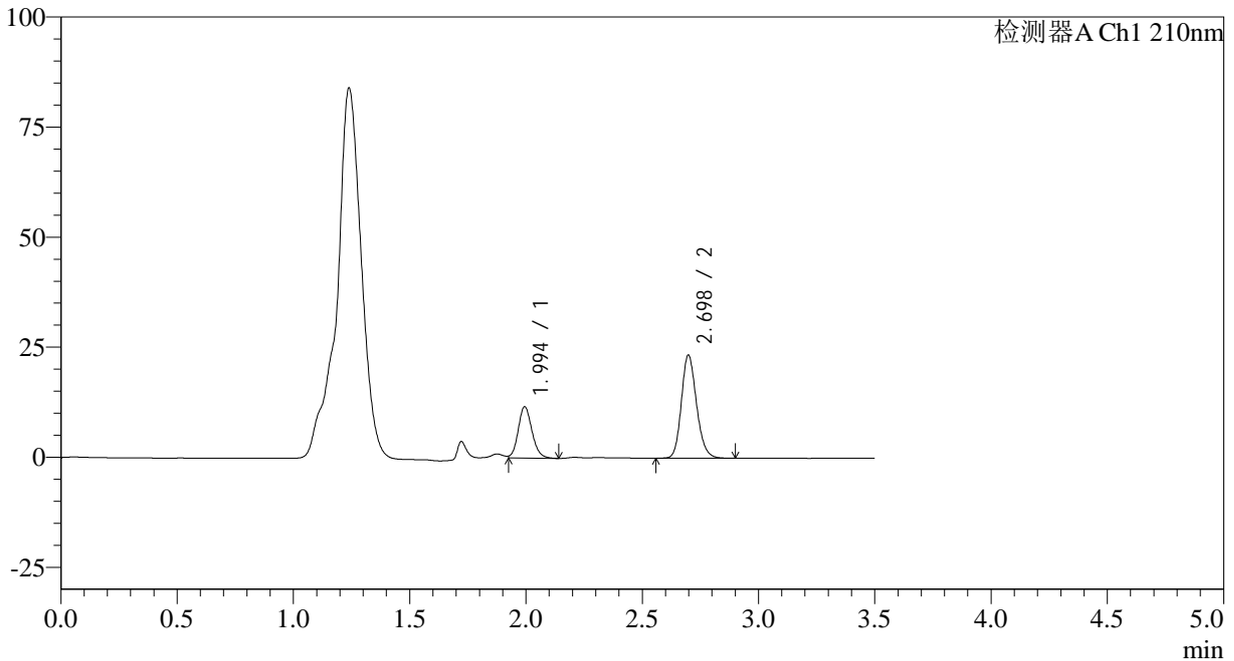
SMF-217

<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 - 0-8/3-96-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 18:35:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	48106	31.190	11628	5478	1.127	--
2	2.698	106128	68.810	23421	8340	1.174	6.231
总计		154234	100.000	35049			

图93 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

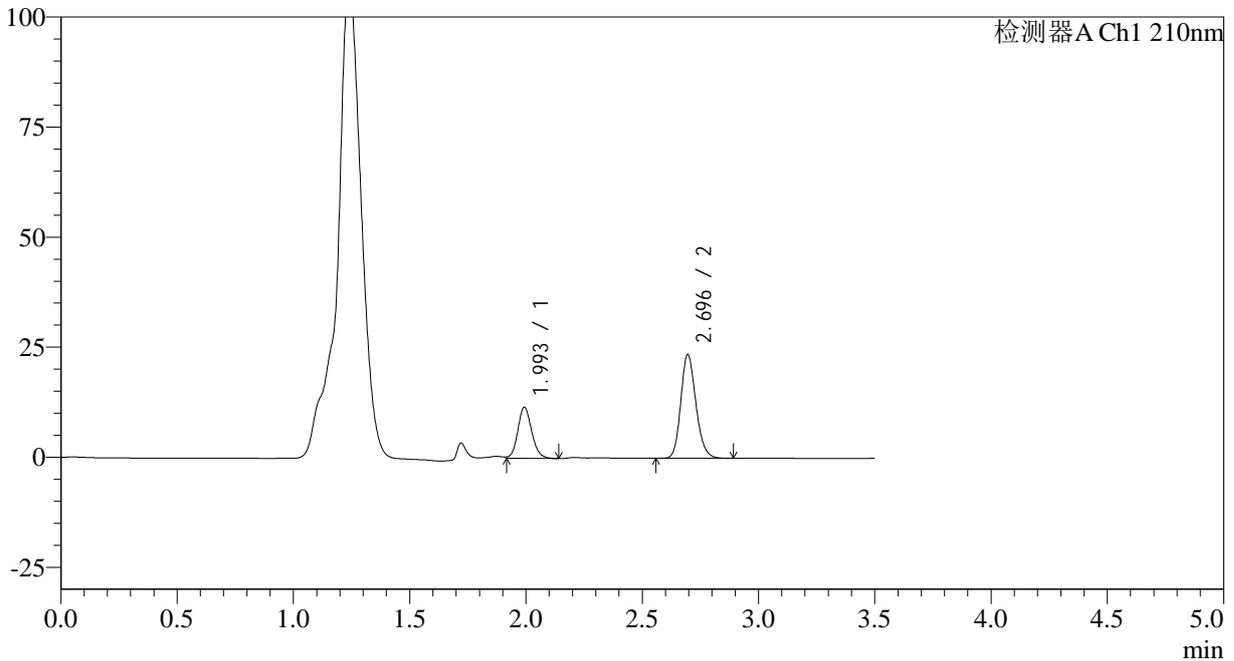
SMF-217

<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 - 0-8/3-97-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 18:39:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	48141	31.123	11493	5413	1.142	--
2	2.696	106537	68.877	23579	8327	1.176	6.206
总计		154678	100.000	35072			

图94 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



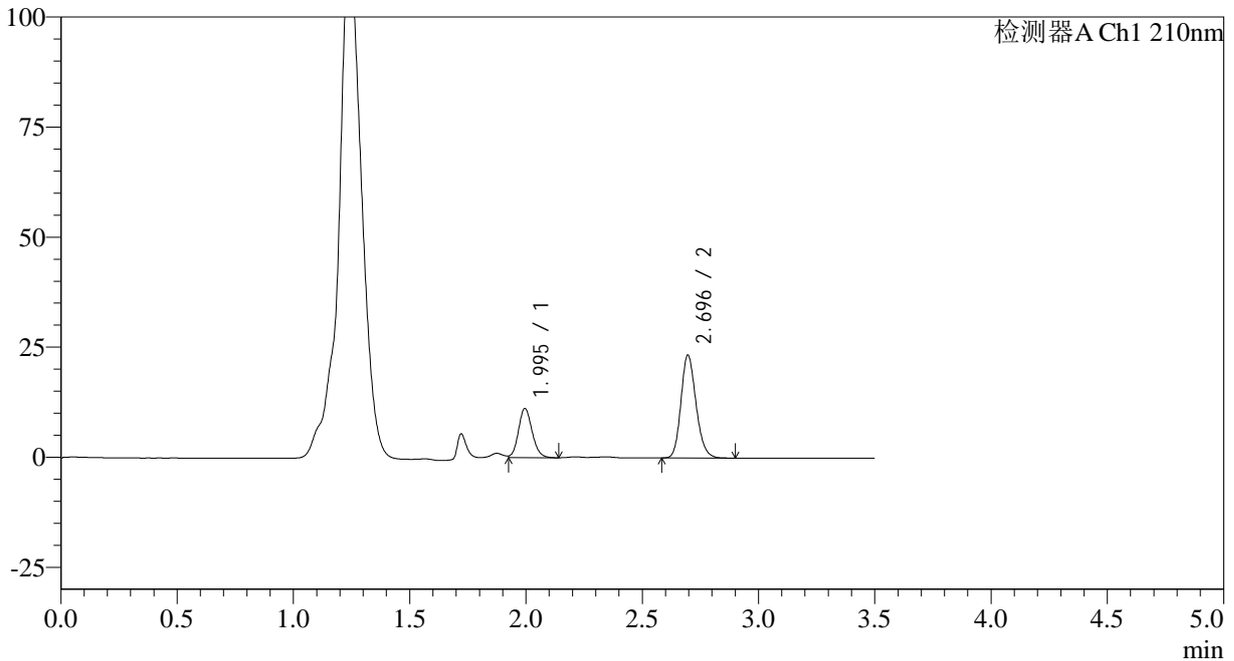
SMF-217

<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 - 0-8/3-98-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	45742	30.226	11169	5519	1.123	--
2	2.696	105589	69.774	23388	8331	1.178	6.215
总计		151330	100.000	34557			

图95 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



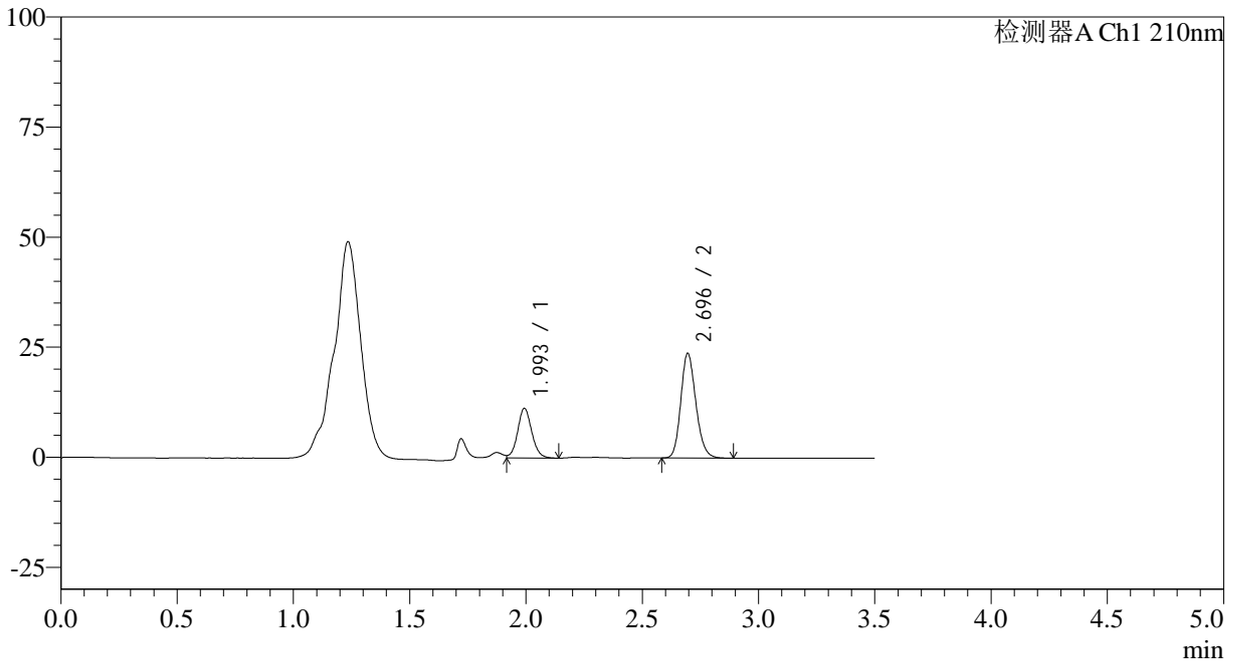
SMF-217

<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 - 0-8/3-99-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	47372	30.641	11165	5294	1.059	--
2	2.696	107231	69.359	23780	8355	1.175	6.177
总计		154603	100.000	34944			

图96 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

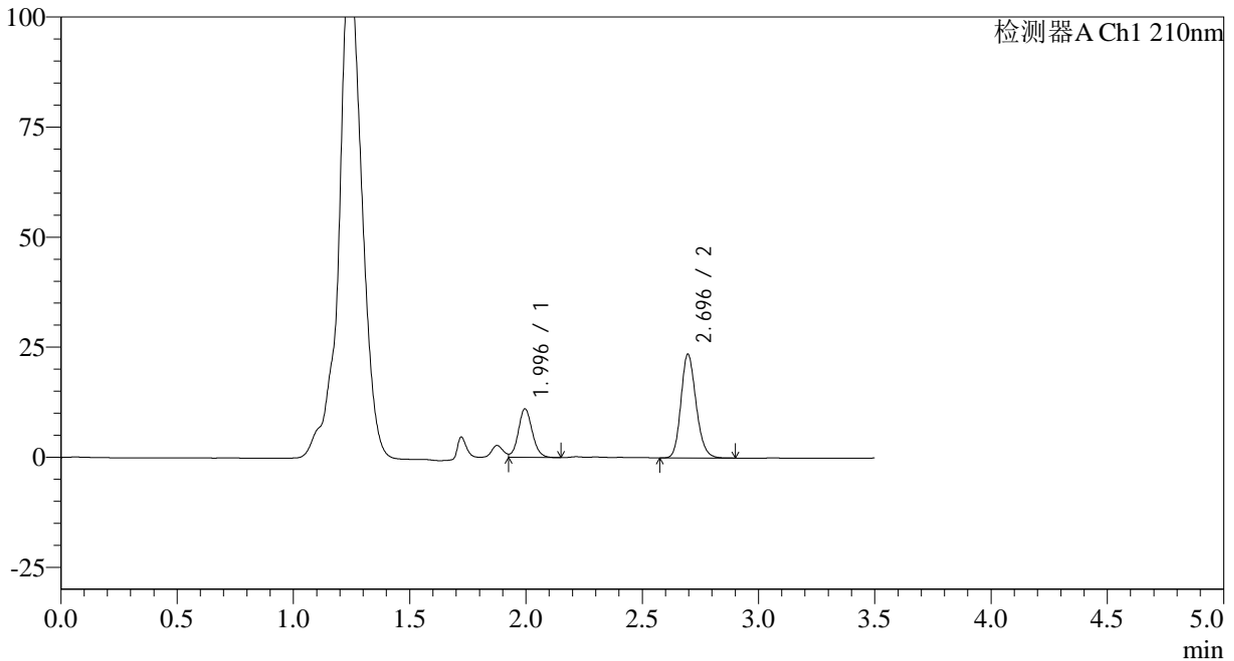
SMF-217

<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 - 0-9/3-100-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 18:51:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:29:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	46004	30.103	11050	5398	--	--
2	2.696	106817	69.897	23591	8289	1.179	6.171
总计		152822	100.000	34641			

图97 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



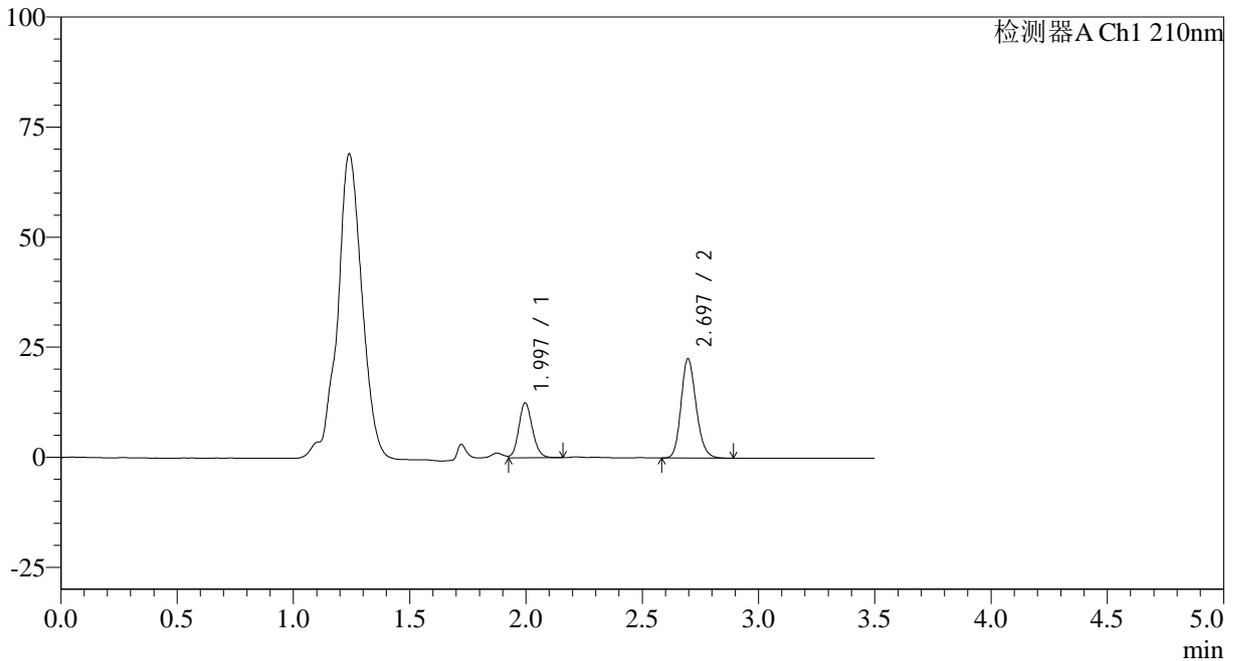
SMF-217

<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 - 0-8/3-101-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 18:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	50738	33.205	12465	5572	1.130	--
2	2.697	102062	66.795	22589	8343	1.176	6.222
总计		152800	100.000	35055			

图98 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

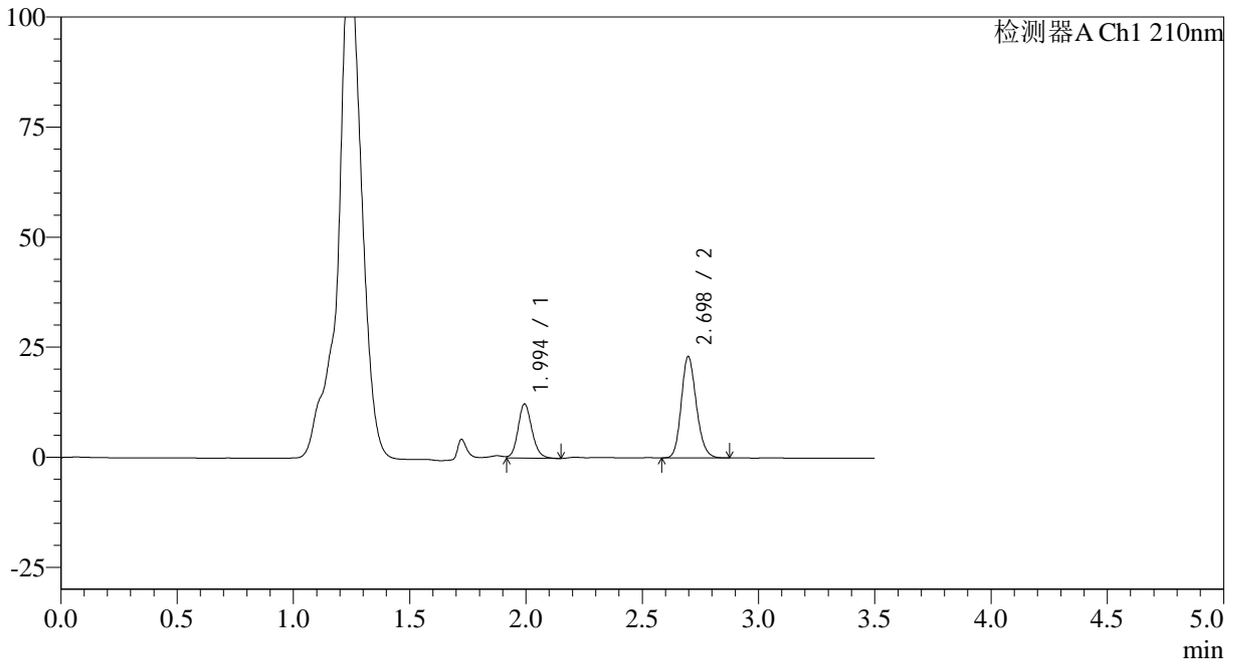
SMF-217

<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 - 0-8/3-102-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 18:59:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50902	32.885	12210	5436	1.139	--
2	2.698	103887	67.115	23042	8360	1.173	6.225
总计		154789	100.000	35251			

图99 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

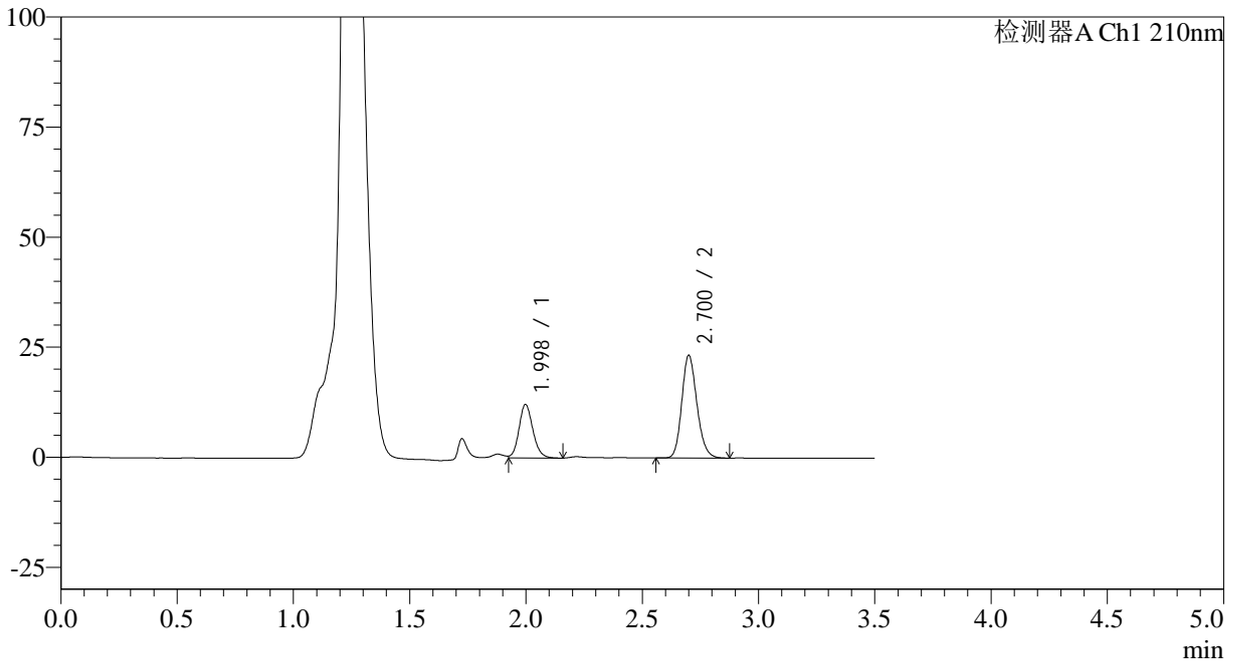
SMF-217

<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 - 0-8/3-103-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 19:03:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	50295	32.227	12128	5453	1.133	--
2	2.700	105768	67.773	23206	8320	1.177	6.197
总计		156062	100.000	35334			

图100 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

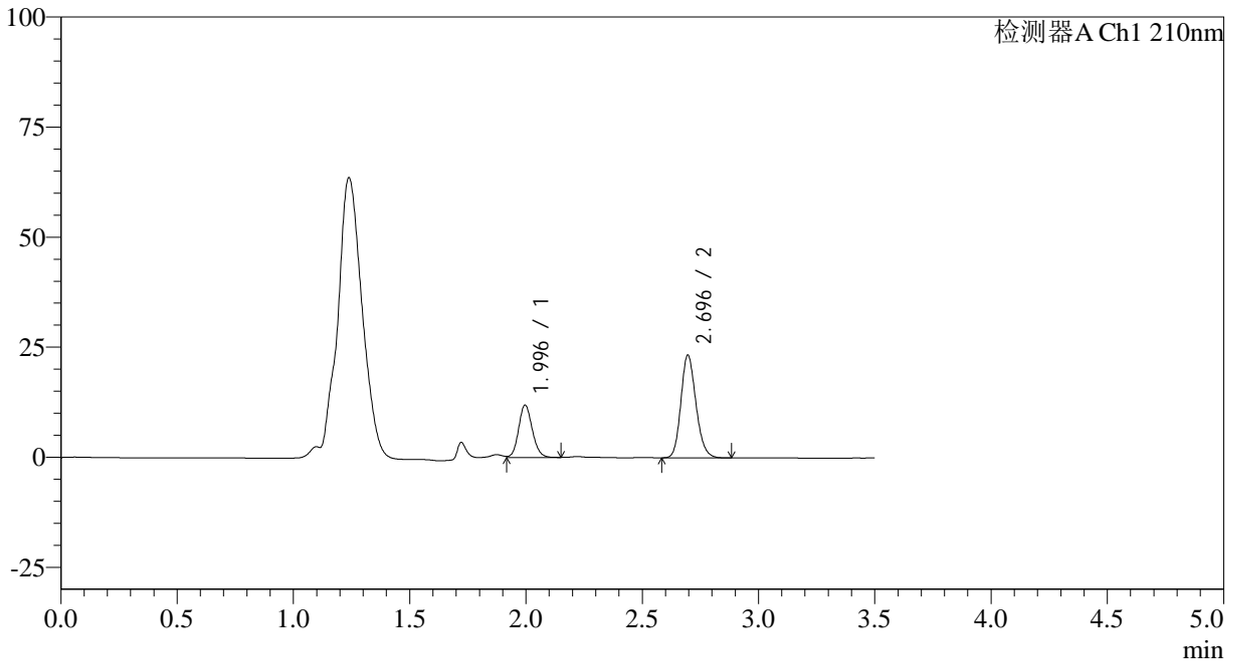
SMF-217

<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 - 0-8/3-104-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 19:07:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	48598	31.578	11906	5556	1.125	--
2	2.696	105298	68.422	23341	8344	1.173	6.218
总计		153896	100.000	35247			

图101 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

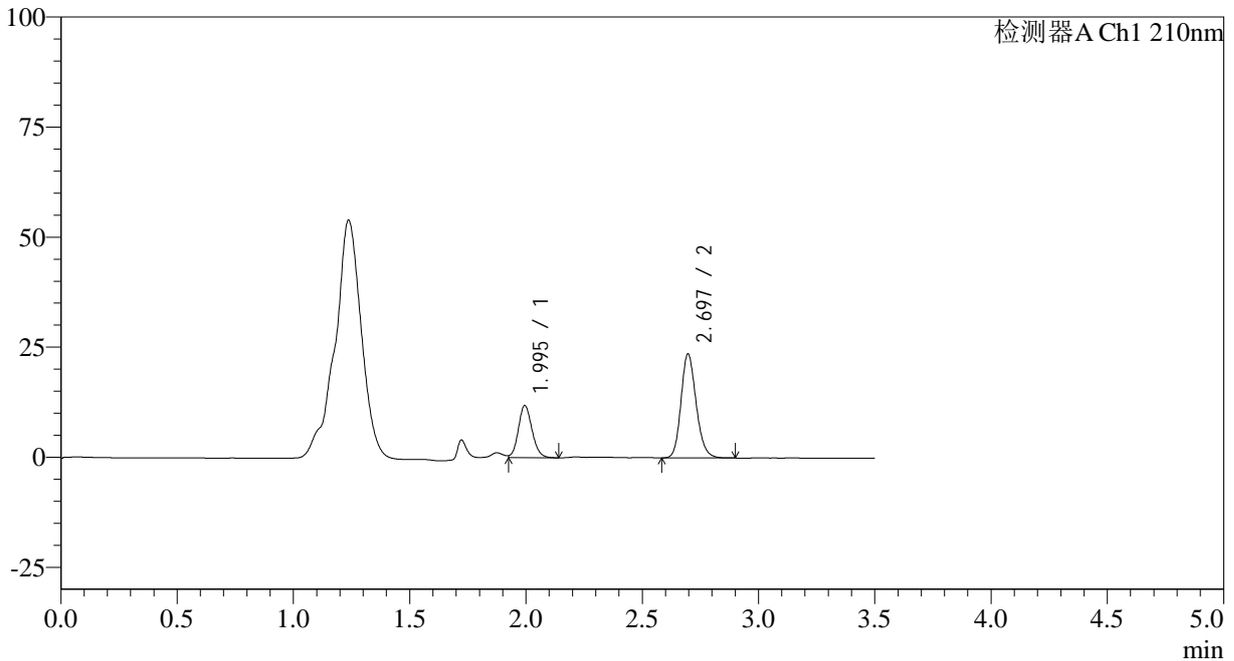
SMF-217

<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 - 0-8/3-105-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 19:11:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	48498	31.187	11833	5529	1.112	--
2	2.697	107007	68.813	23650	8335	1.176	6.225
总计		155504	100.000	35483			

图102 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

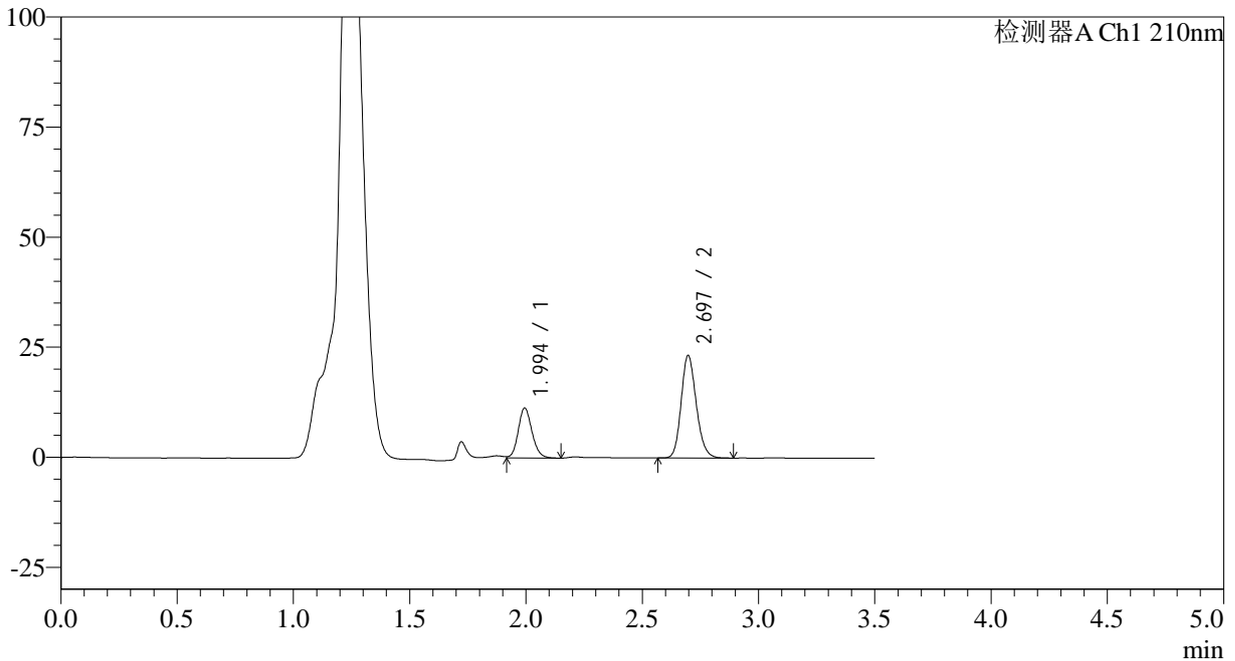
SMF-217

<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 - 0-8/3-106-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	46477	30.576	11270	5517	1.146	--
2	2.697	105529	69.424	23314	8304	1.171	6.227
总计		152006	100.000	34584			

图103 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

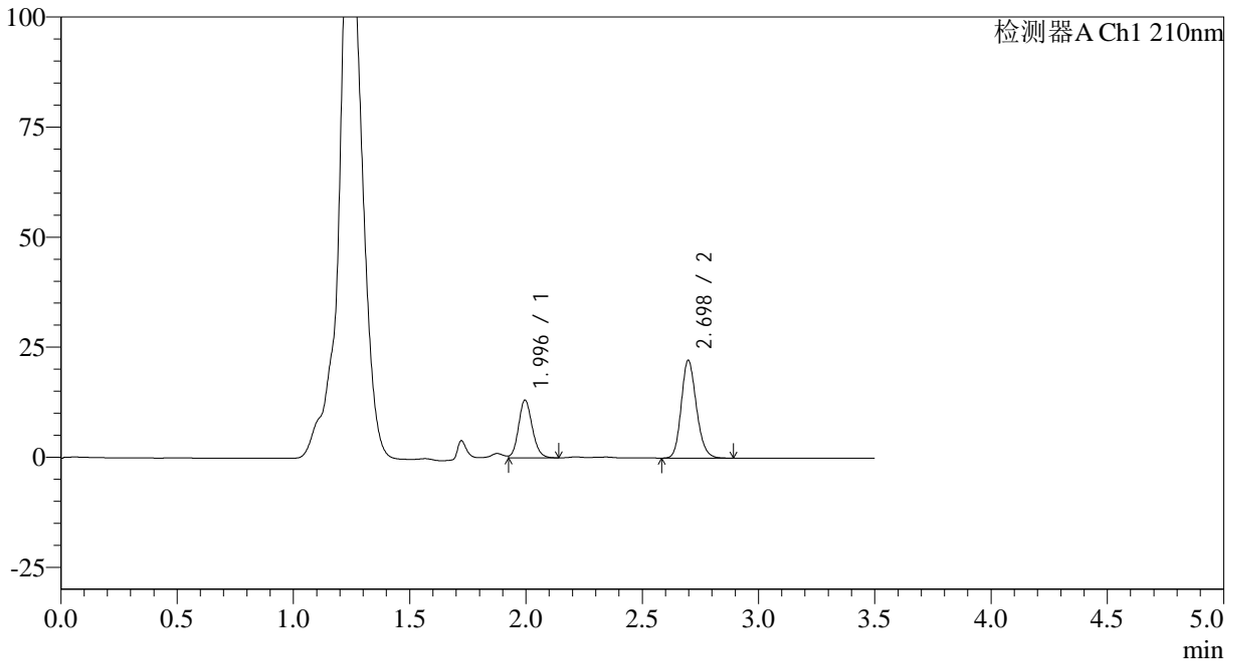
SMF-217

<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 - 0-8/3-107-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 19:19:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53602	34.745	13089	5508	1.130	--
2	2.698	100670	65.255	22221	8298	1.174	6.212
总计		154272	100.000	35311			

图104 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

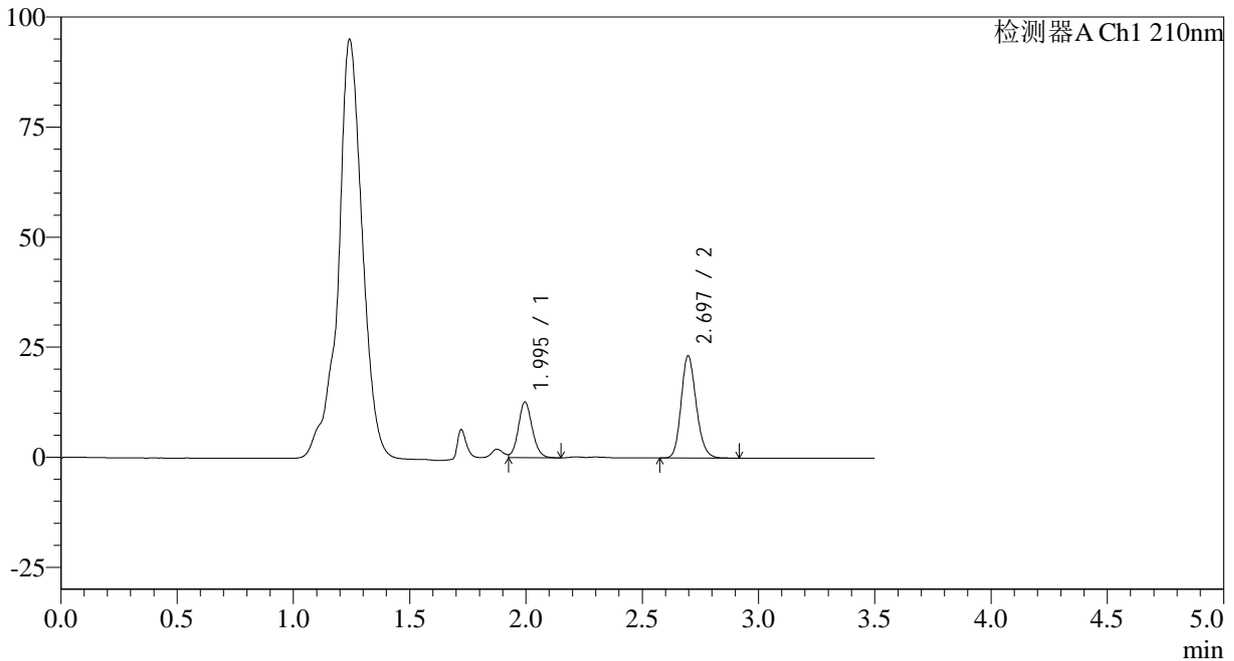
SMF-217

<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 - 0-10/3-109-3 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/17 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52679	33.425	12639	5372	--	--
2	2.697	104923	66.575	23241	8336	1.174	6.181
总计		157602	100.000	35880			

图106 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

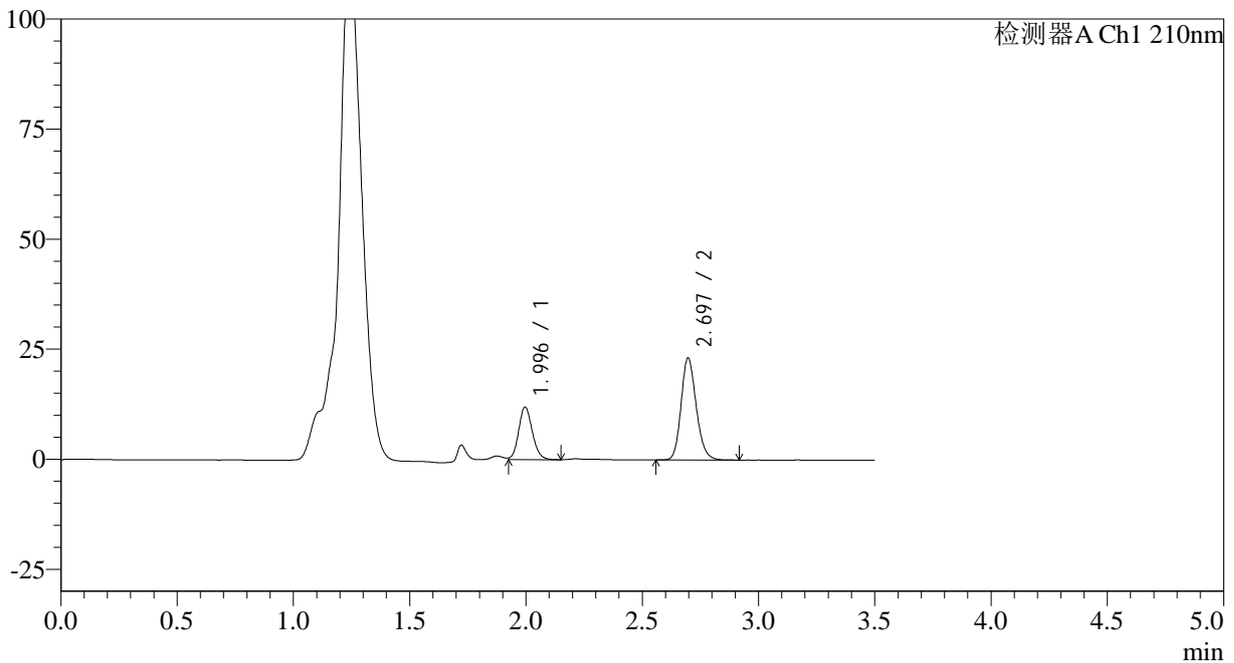
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-112-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 19:39:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	48994	31.771	11951	5520	1.124	--
2	2.697	105214	68.229	23189	8305	1.179	6.207
总计		154208	100.000	35140			

图109 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



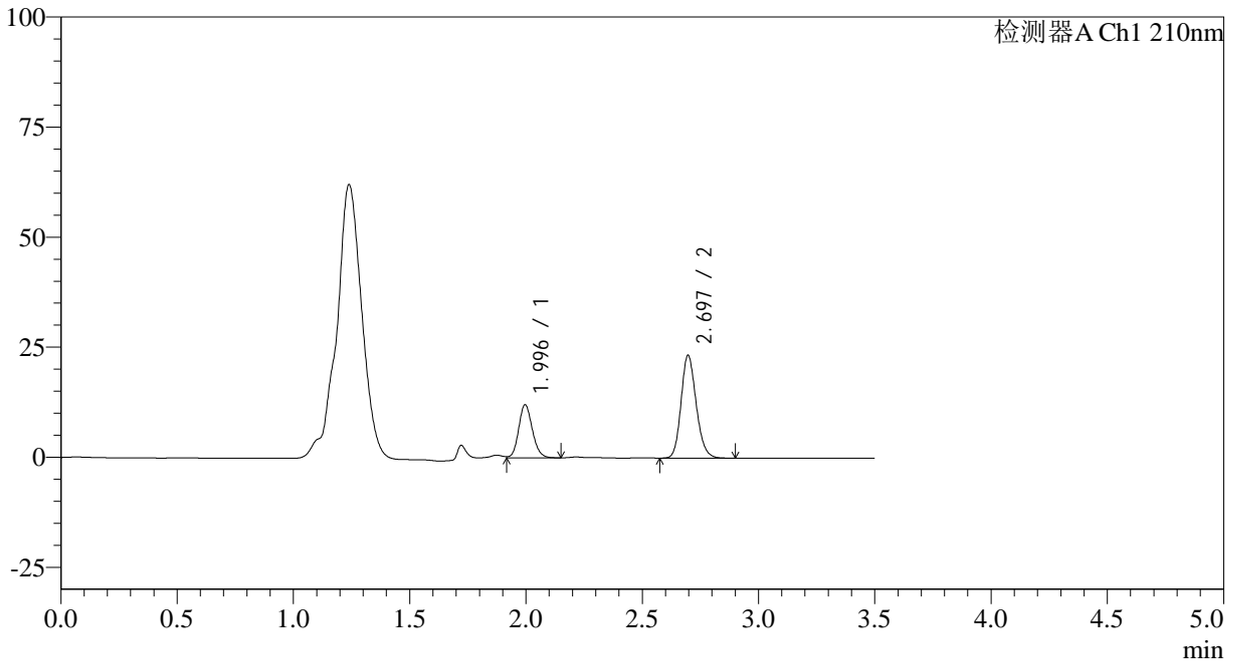
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-113-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	49332	31.818	12067	5557	1.137	--
2	2.697	105713	68.182	23373	8314	1.172	6.217
总计		155045	100.000	35440			

图110 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



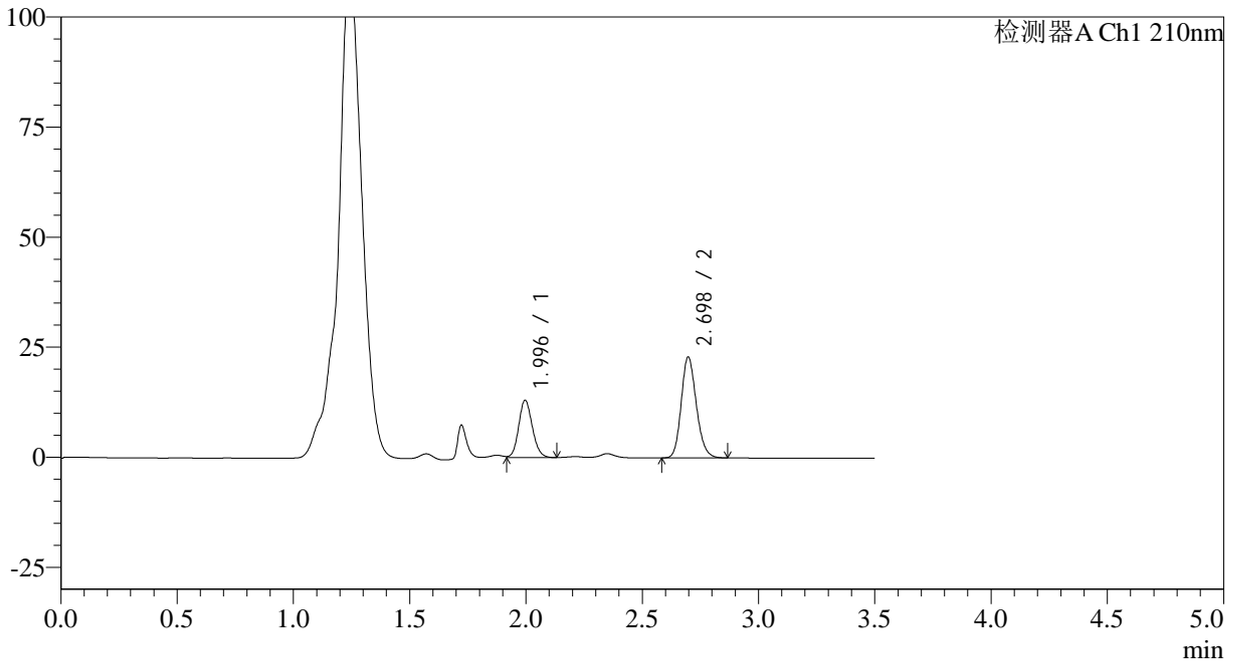
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-114-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	53012	33.841	13004	5550	1.136	--
2	2.698	103640	66.159	22950	8325	1.172	6.222
总计		156652	100.000	35954			

图111 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

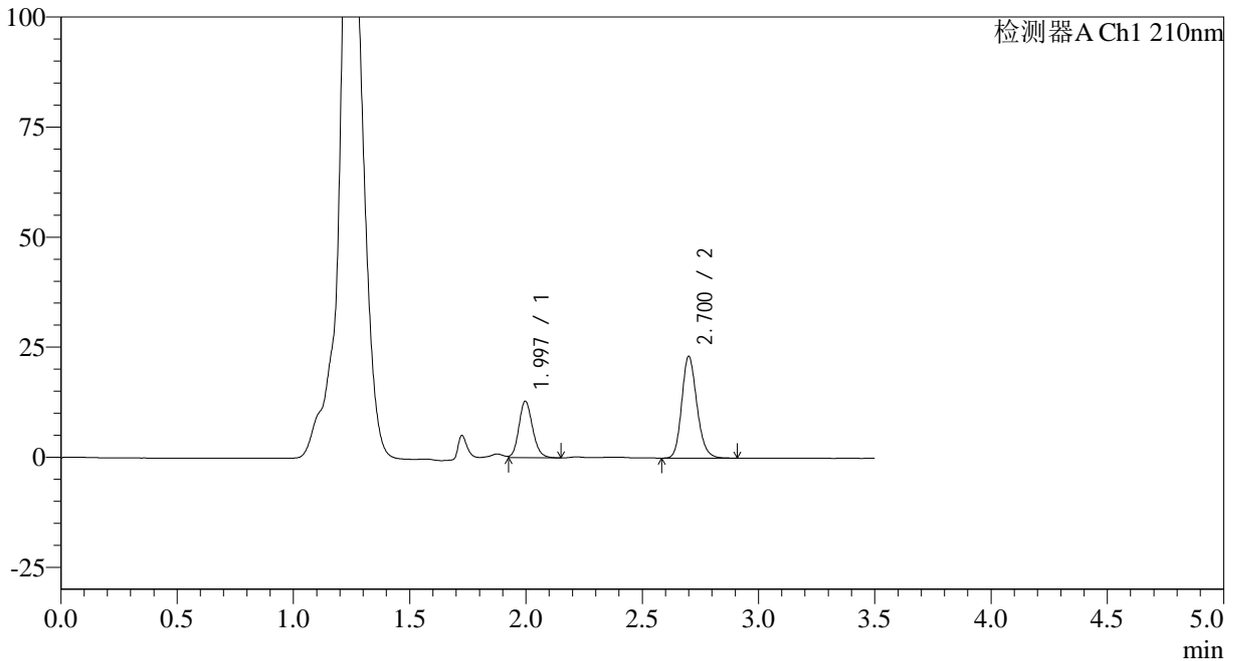
SMF-217

<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 - 0-8/3-115-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52453	33.328	12831	5556	1.150	--
2	2.700	104929	66.672	22999	8306	1.183	6.229
总计		157382	100.000	35830			

图112 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

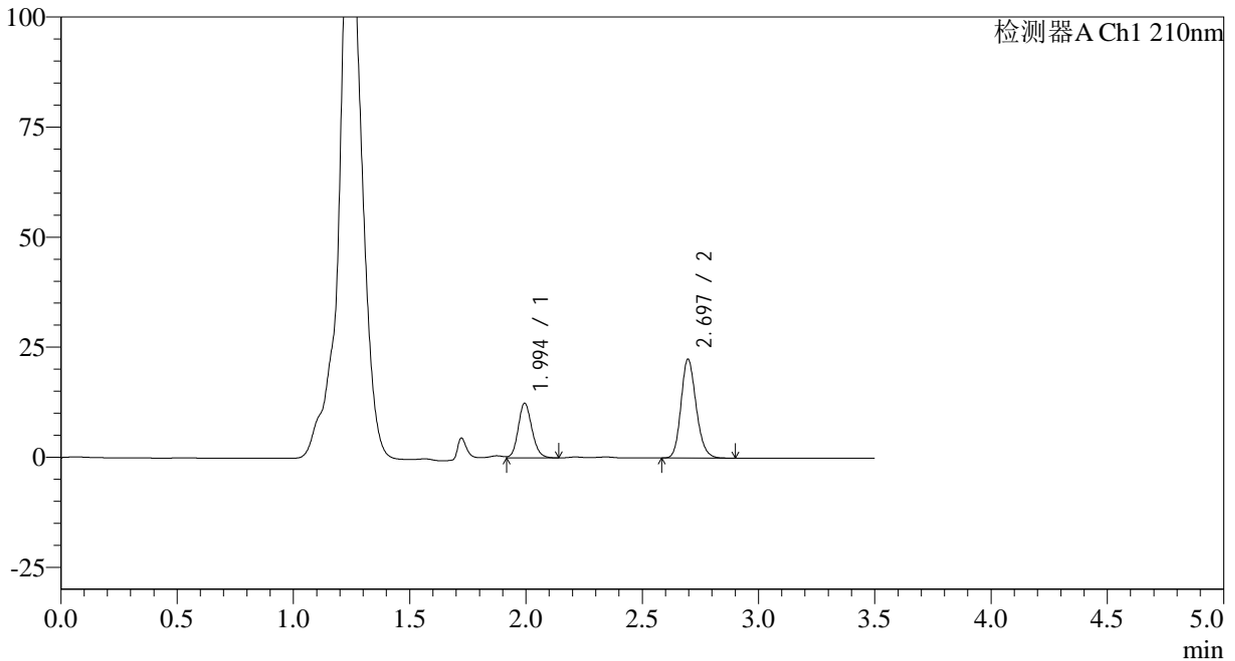
SMF-217

<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 - 0-8/3-116-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 19:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	50755	33.266	12351	5535	1.146	--
2	2.697	101818	66.734	22474	8284	1.175	6.224
总计		152573	100.000	34825			

图113 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

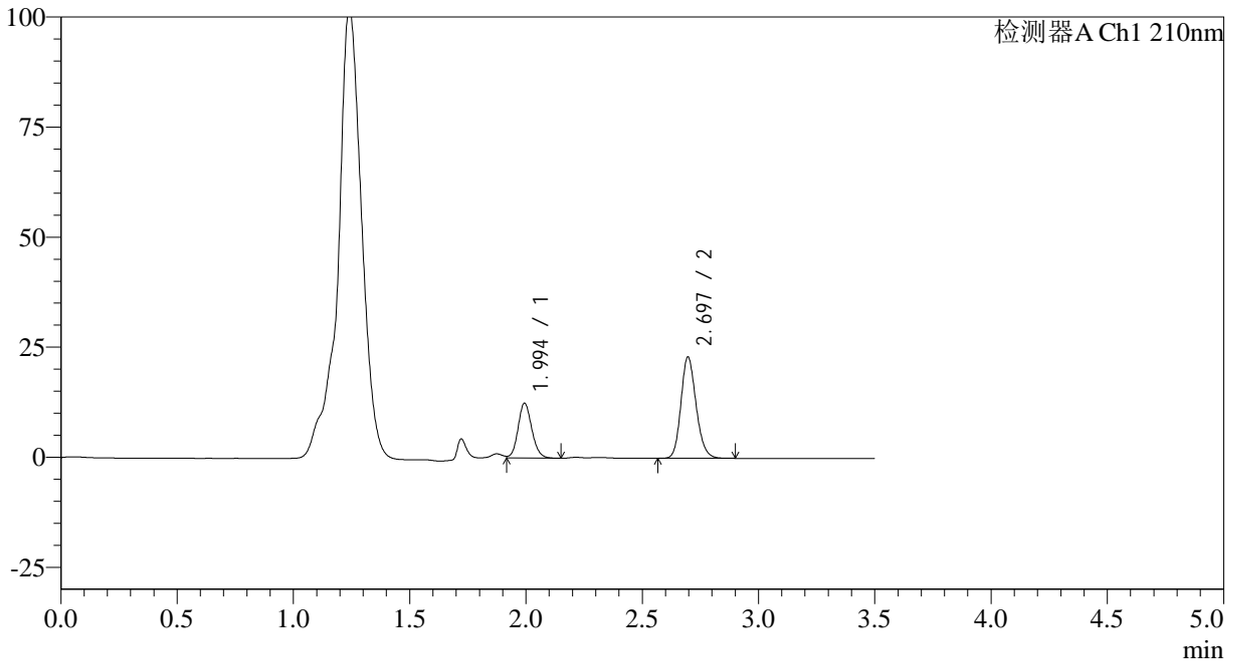
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-117-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 19:59:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	51452	32.997	12399	5474	1.122	--
2	2.697	104477	67.003	23039	8271	1.172	6.210
总计		155929	100.000	35438			

图114 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

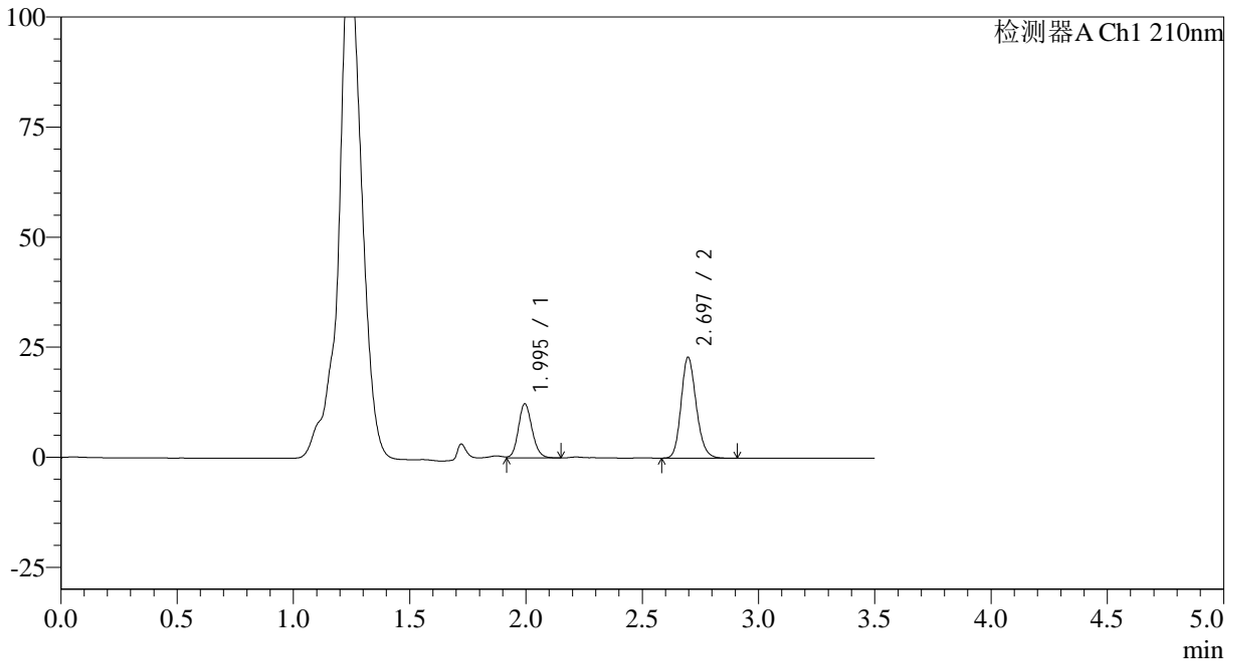
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-118-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	50400	32.637	12278	5531	1.142	--
2	2.697	104027	67.363	22933	8272	1.174	6.217
总计		154428	100.000	35211			

图115 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

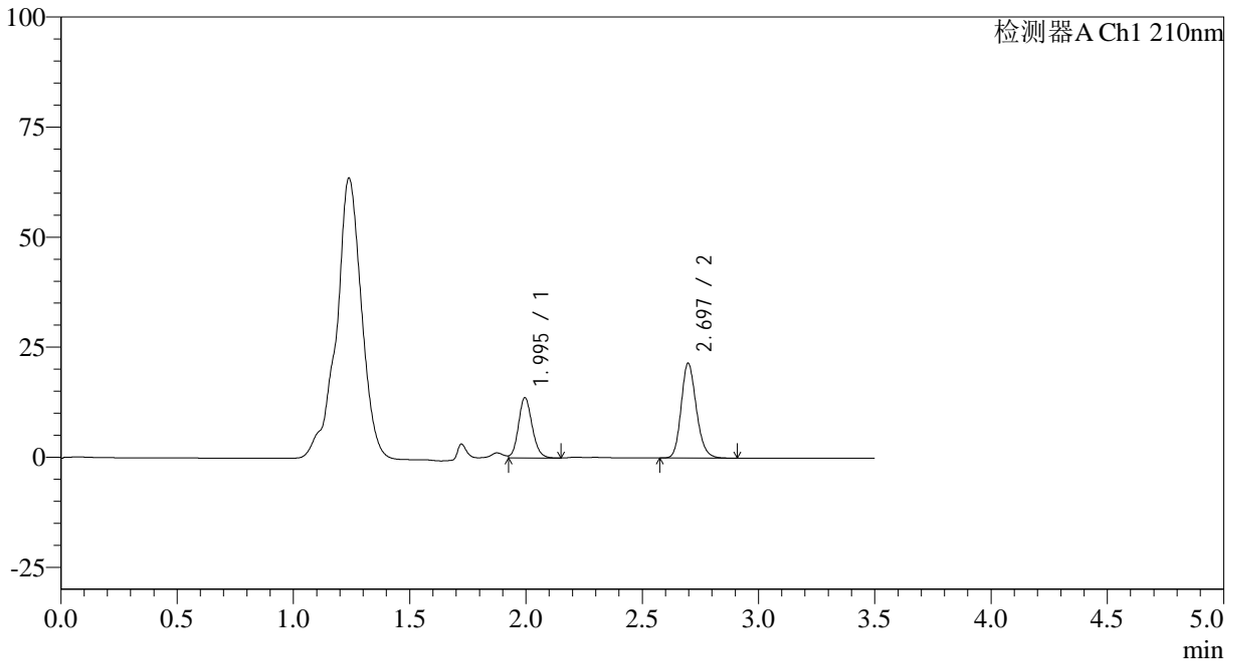
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-119-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	56040	36.416	13676	5533	1.126	--
2	2.697	97849	63.584	21552	8293	1.181	6.219
总计		153890	100.000	35228			

图116 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

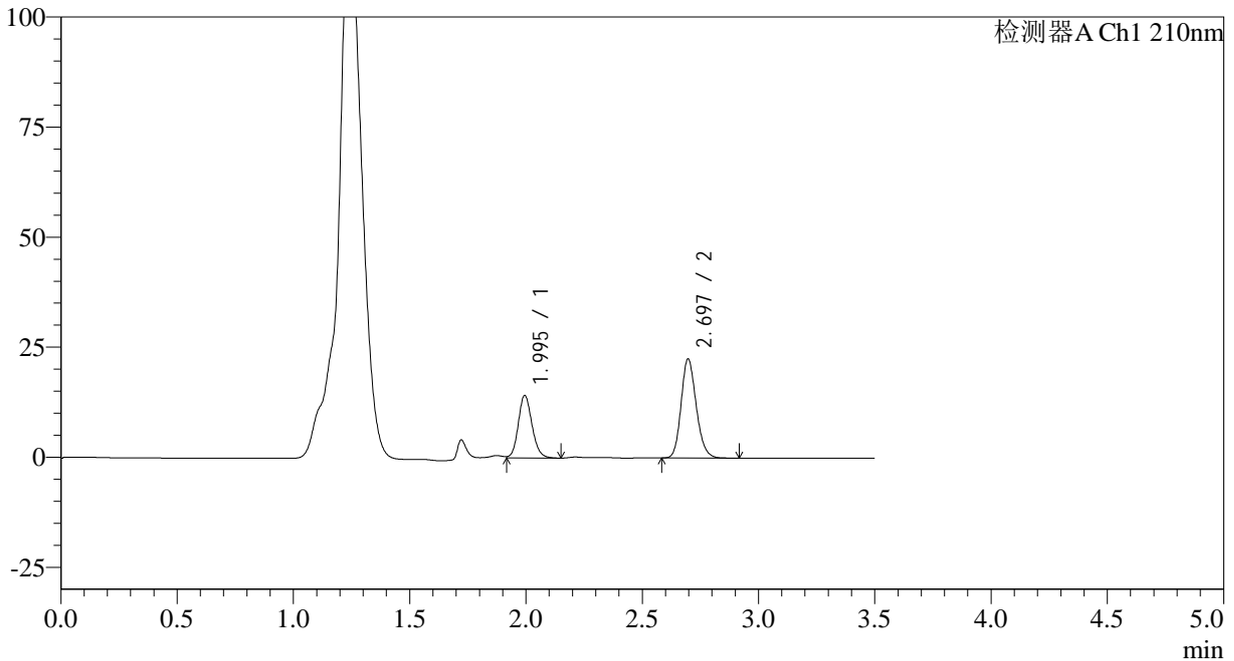
SMF-217

<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 - 0-8/3-120-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 20:11:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	58284	36.351	14160	5539	1.144	--
2	2.697	102051	63.649	22534	8305	1.174	6.229
总计		160334	100.000	36694			

图117 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

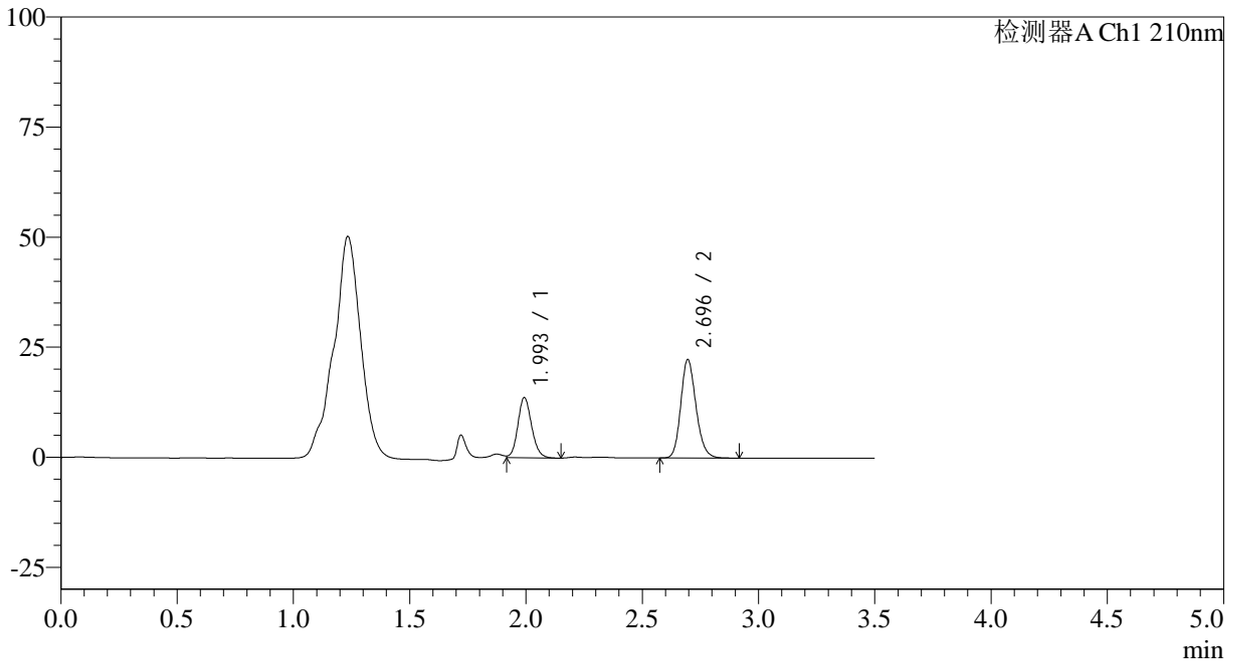
SMF-217

<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 - 0-8/3-121-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 20:15:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	56456	35.643	13541	5456	1.132	--
2	2.696	101937	64.357	22374	8228	1.178	6.201
总计		158392	100.000	35915			

图118 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

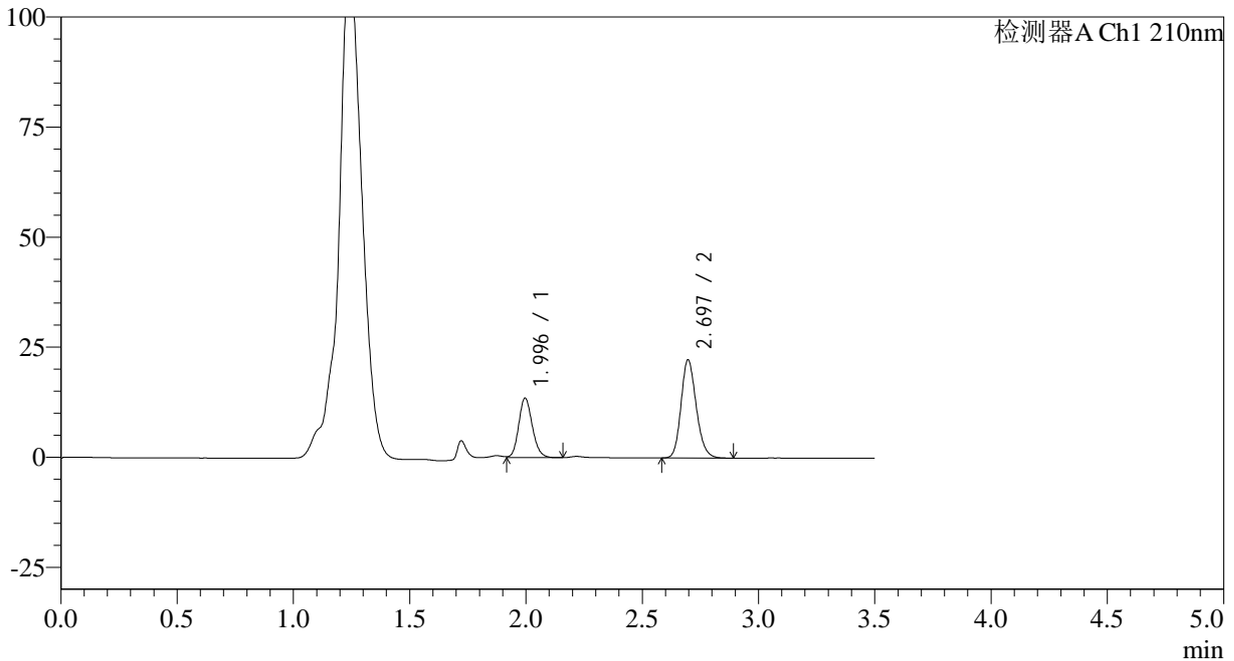
SMF-217

<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 - 0-8/3-122-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	55153	35.199	13521	5575	1.149	--
2	2.697	101534	64.801	22324	8236	1.179	6.208
总计		156687	100.000	35844			

图119 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

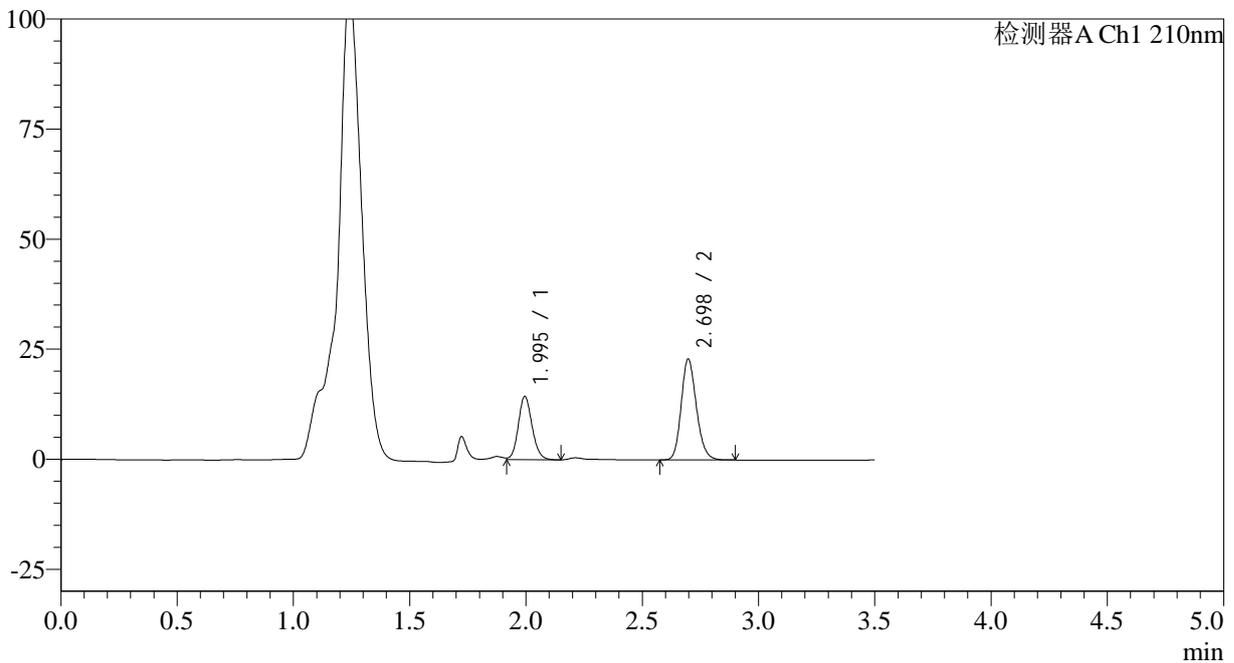
SMF-217

<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 - 0-8/3-123-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 20:23:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	59193	36.206	14328	5466	1.130	--
2	2.698	104299	63.794	22932	8238	1.178	6.197
总计		163493	100.000	37260			

图120 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



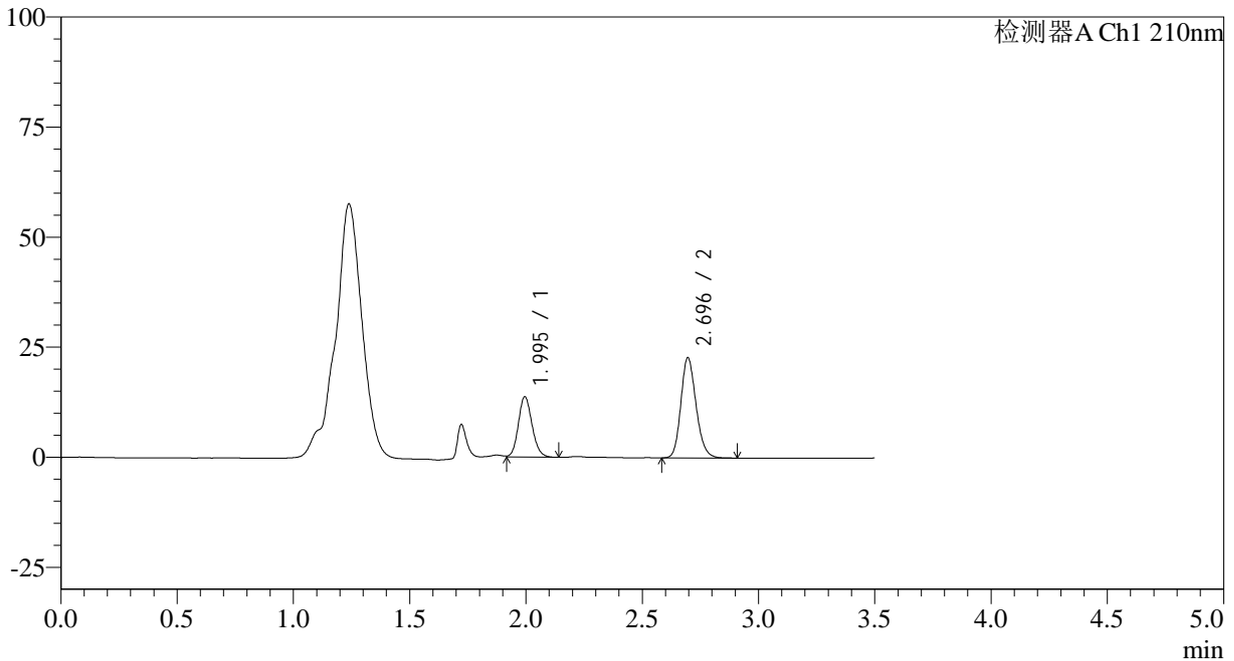
SMF-217

<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 - 0-8/3-124-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	56330	35.207	13691	5483	1.139	--
2	2.696	103668	64.793	22784	8225	1.179	6.187
总计		159998	100.000	36475			

图121 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

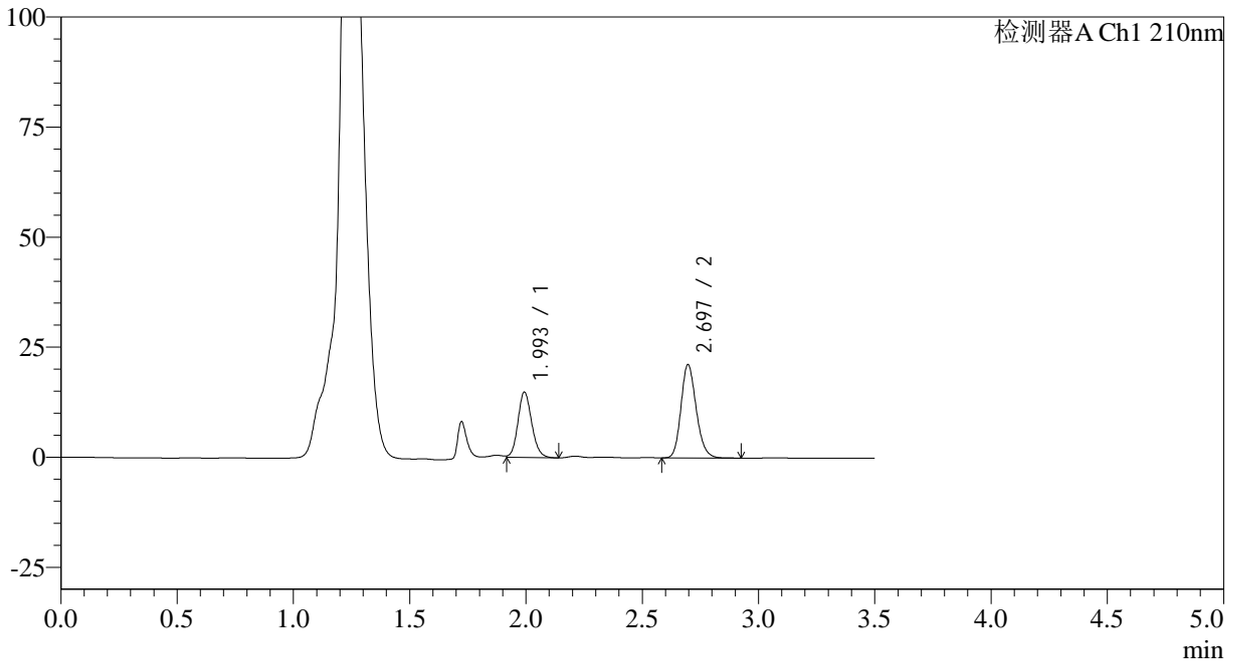
SMF-217

<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 - 0-8/3-125-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 20:31:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	61292	38.824	14727	5446	1.137	--
2	2.697	96579	61.176	21218	8217	1.183	6.198
总计		157871	100.000	35945			

图122 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

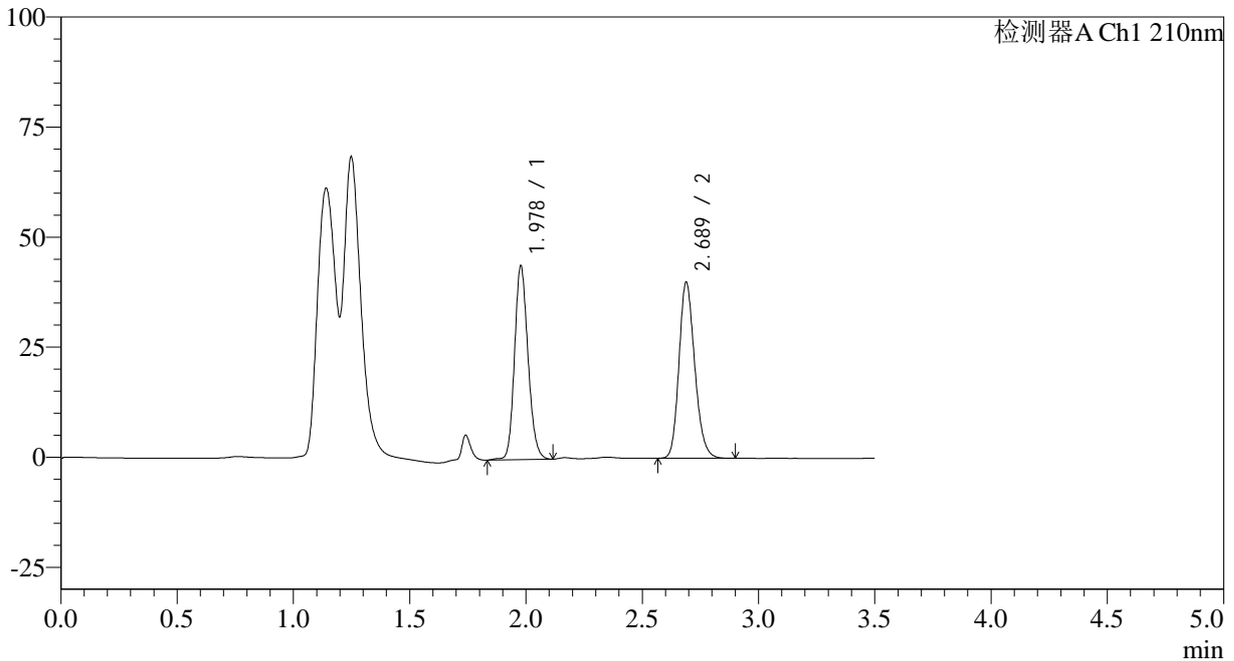
SMF-217

<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 - 0-8/3-126-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 20:35:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	178129	48.608	43873	5608	1.161	--
2	2.689	188330	51.392	40010	7637	1.190	6.218
总计		366458	100.000	83884			

图123 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

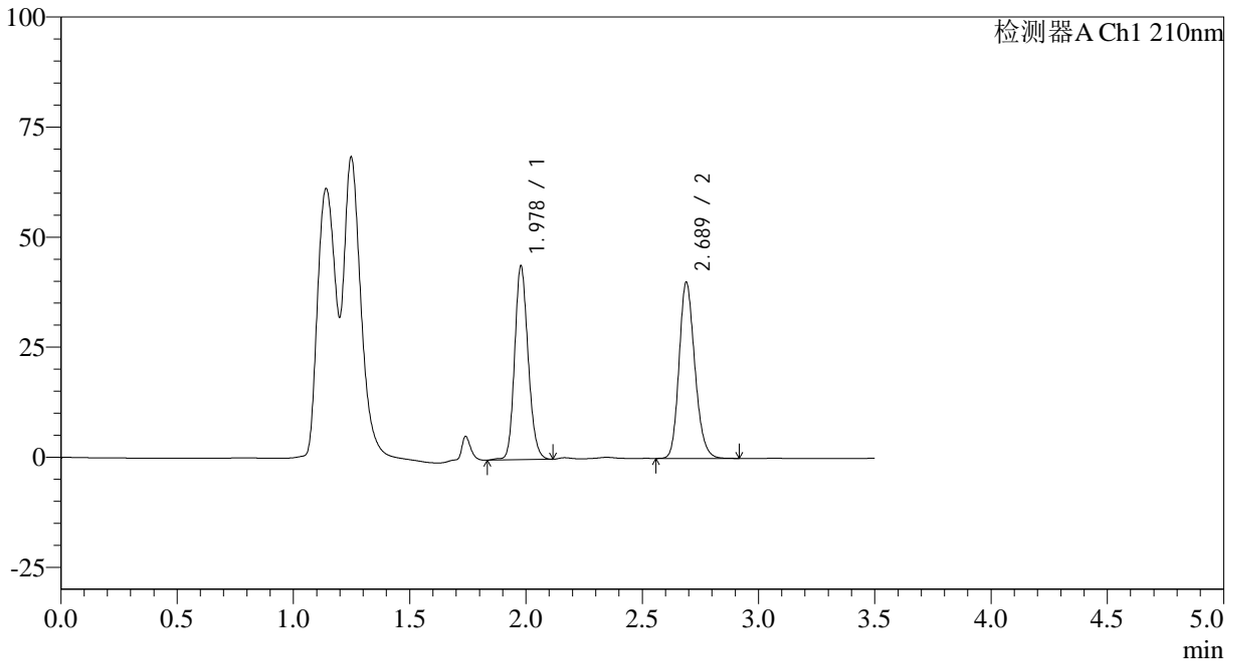
SMF-217

<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 - 0-8/3-127-2 - zzp-24041201p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 20:39:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:06:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	178305	48.598	43927	5596	1.159	--
2	2.689	188592	51.402	39995	7616	1.190	6.209
总计		366897	100.000	83922			

图124 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

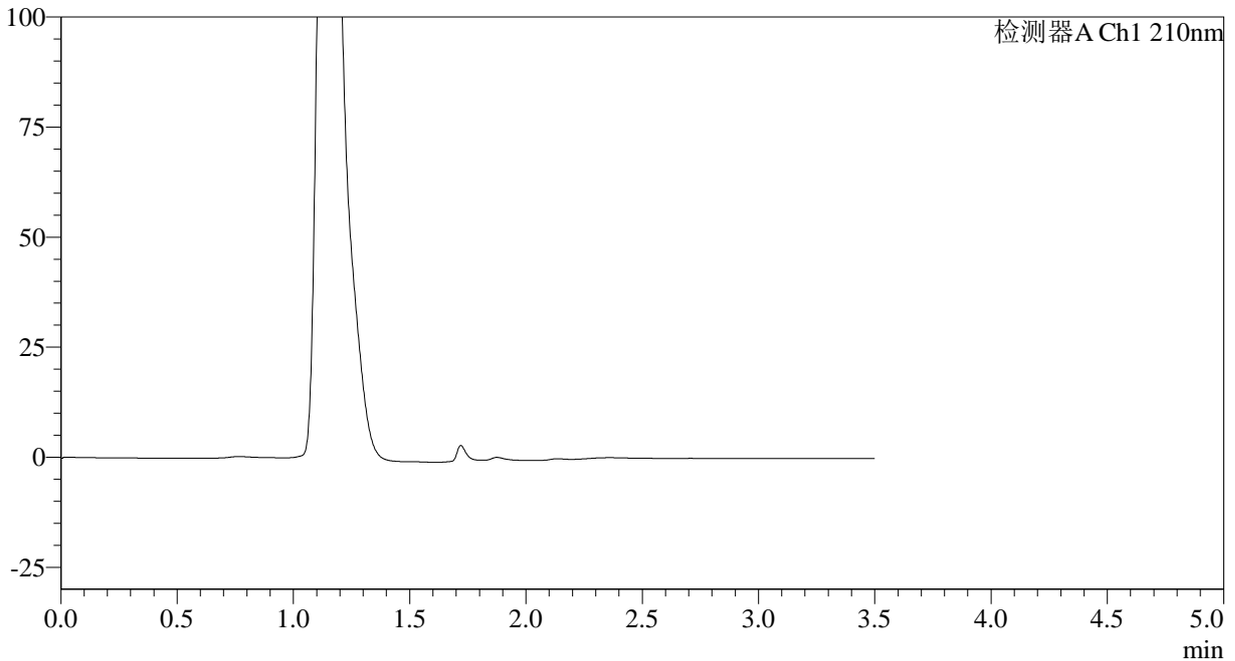
SMF-217

<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 - 0-8/3-128-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 20:43:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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125 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2.pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

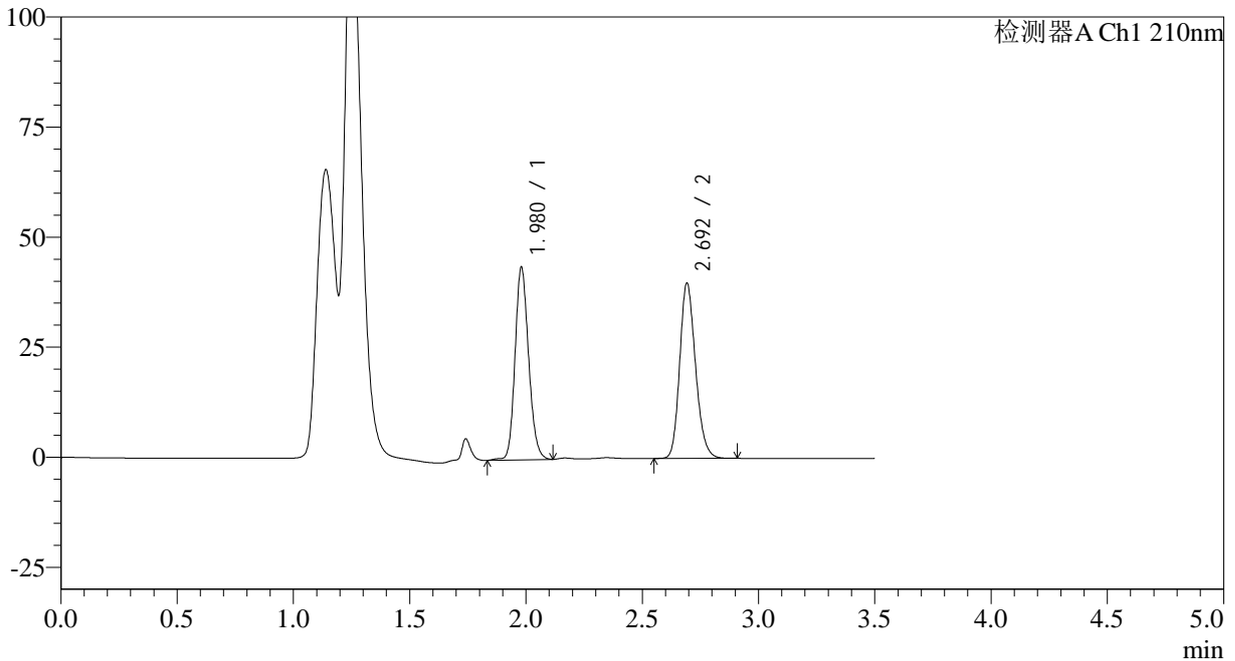
SMF-217

<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 - 0-8/3-130-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	178154	48.614	43766	5547	1.160	--
2	2.692	188314	51.386	39516	7589	1.194	6.191
总计		366468	100.000	83282			

图127 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

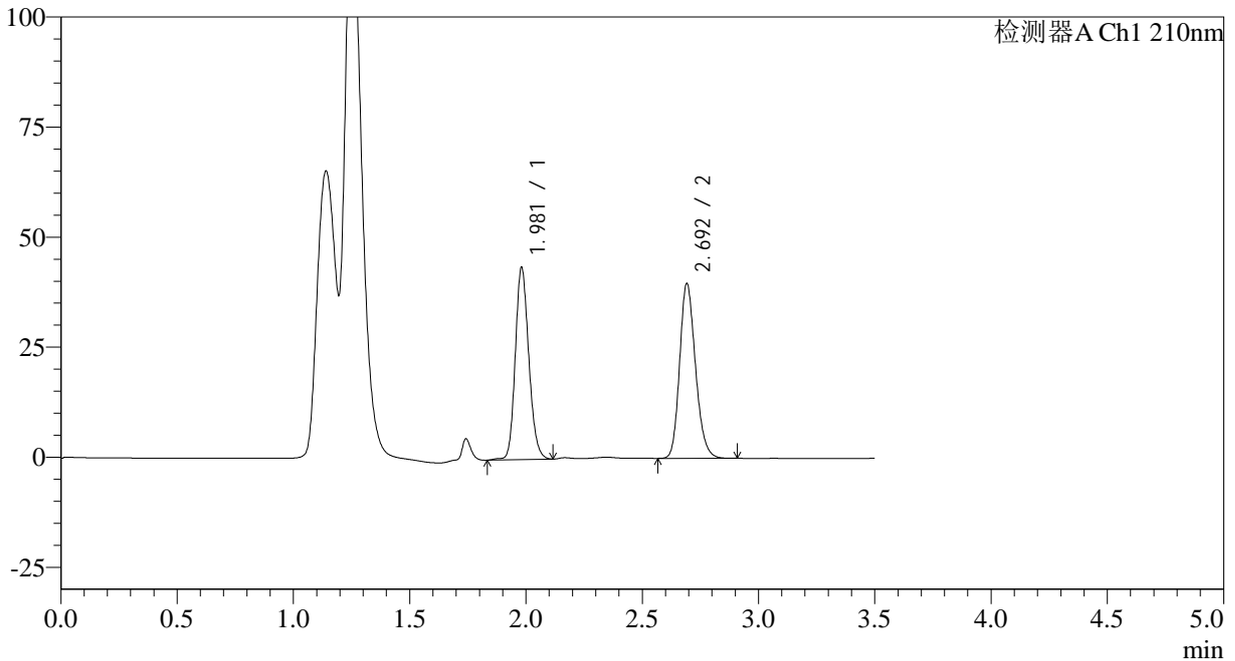
SMF-217

<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 - 0-8/3-131-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 20:55:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	177116	48.475	43674	5610	1.163	--
2	2.692	188259	51.525	39479	7566	1.198	6.191
总计		365375	100.000	83153			

图128 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

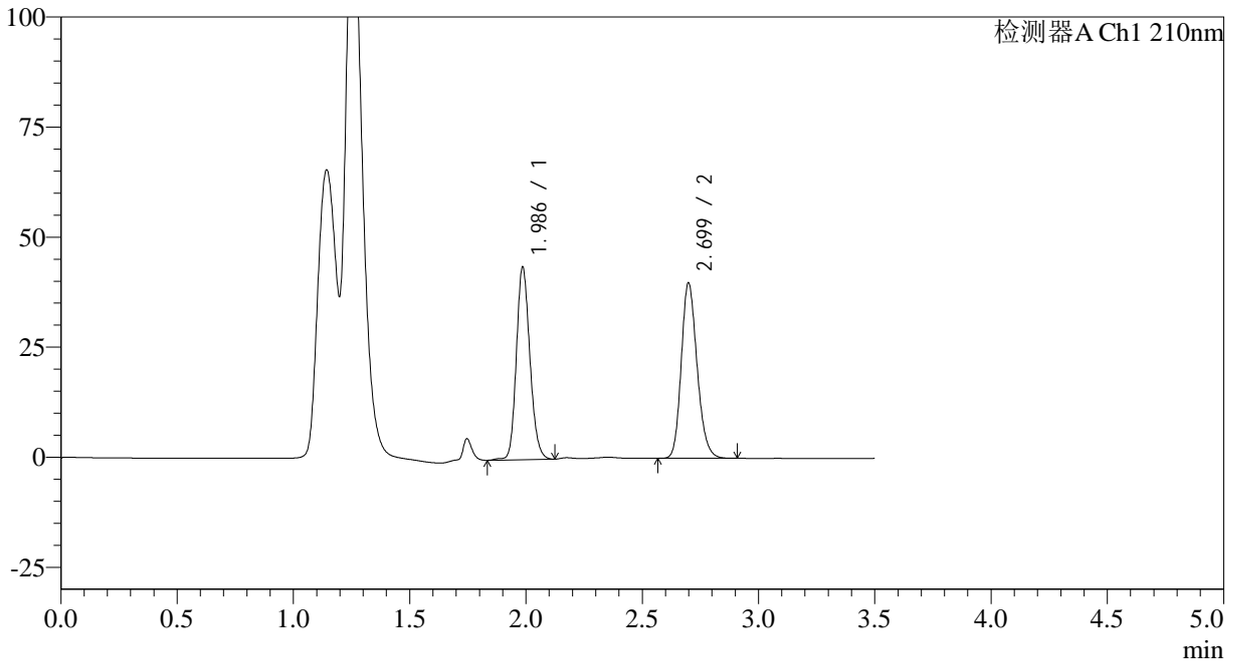
SMF-217

<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 - 0-8/3-132-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 20:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	177821	48.528	43572	5617	1.161	--
2	2.699	188612	51.472	39768	7612	1.194	6.208
总计		366433	100.000	83340			

图129 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

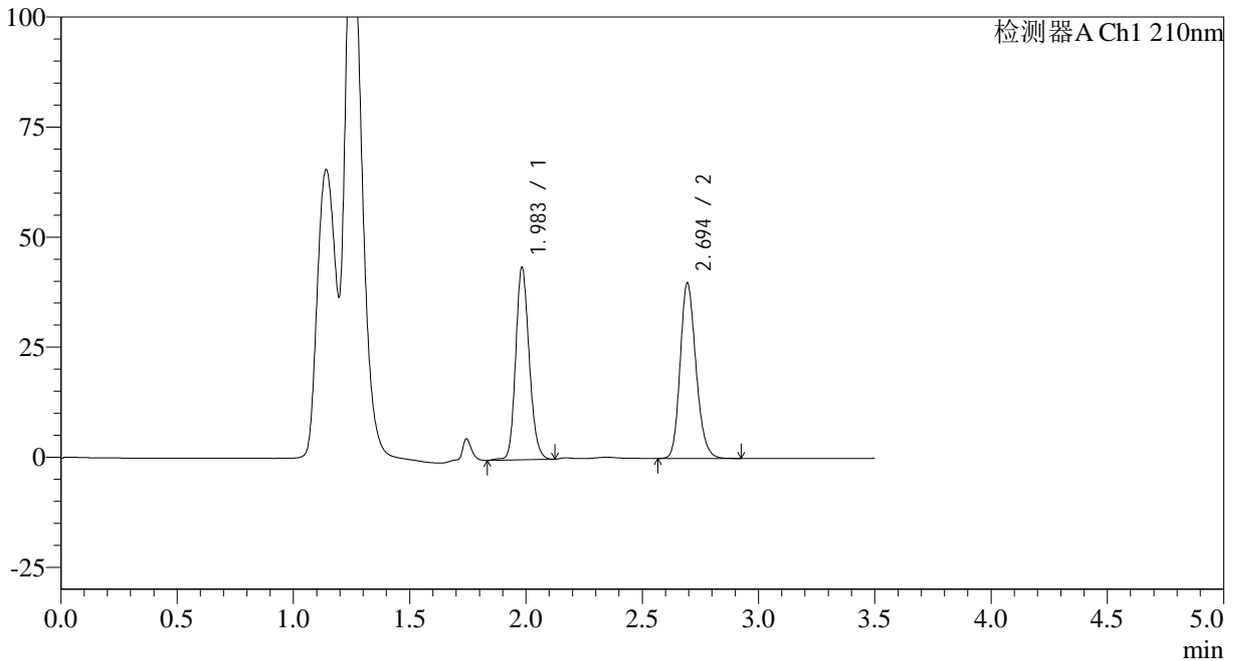
SMF-217

<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 - 0-8/3-133-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	177375	48.491	43494	5613	1.163	--
2	2.694	188412	51.509	39724	7614	1.192	6.202
总计		365787	100.000	83218			

图130 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



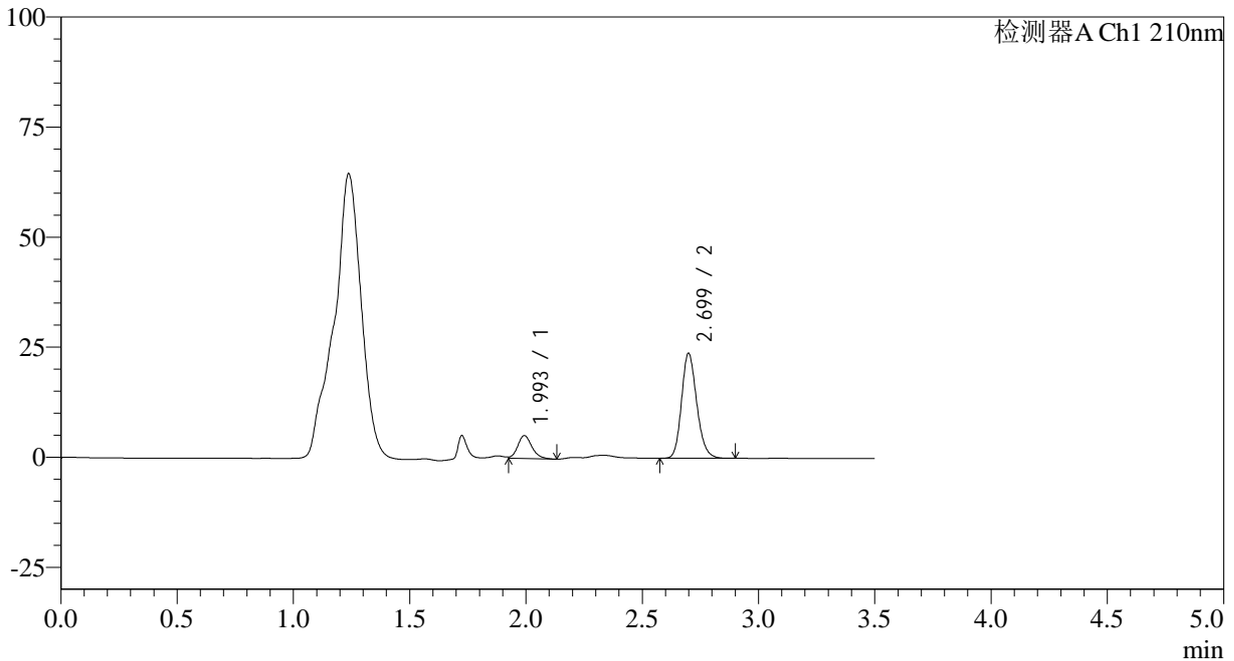
SMF-217

<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 - 0-11/3-134-3 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/04/17 10:31:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	22296	17.047	5190	5246	--	--
2	2.699	108492	82.953	23797	8261	1.186	6.174
总计		130788	100.000	28988			

图131 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

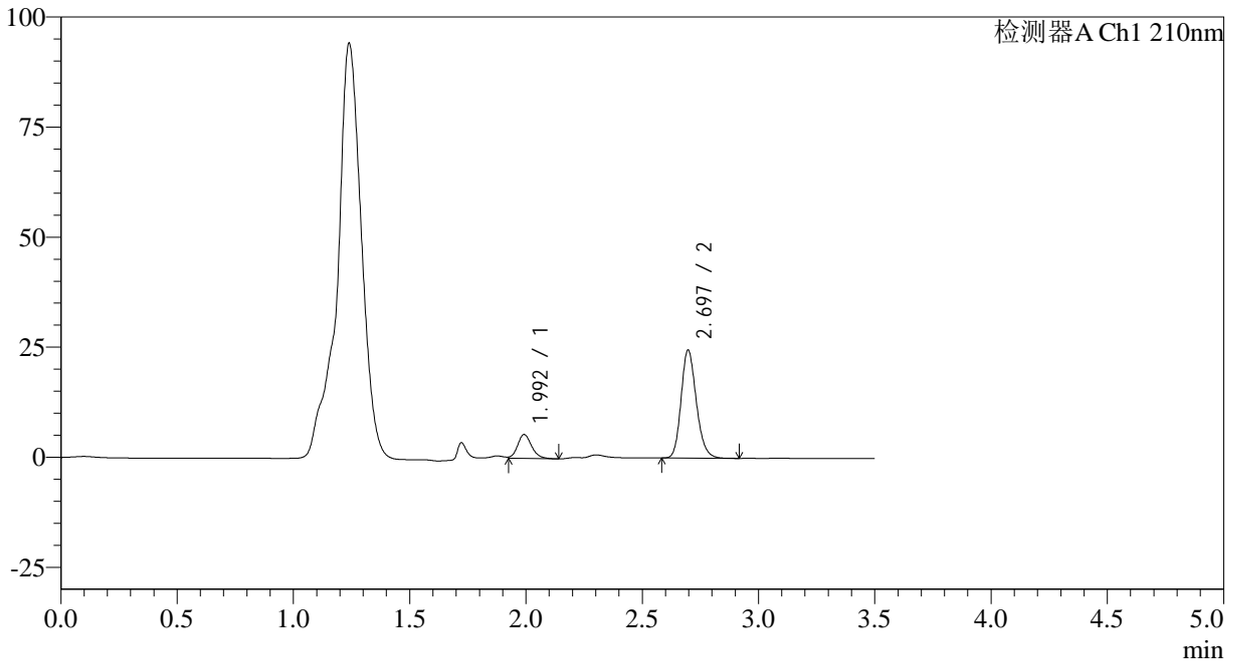
SMF-217

<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 - 0-8/3-135-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 21:11:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	22960	17.026	5416	5328	--	--
2	2.697	111892	82.974	24583	8238	1.188	6.186
总计		134852	100.000	29999			

图132 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

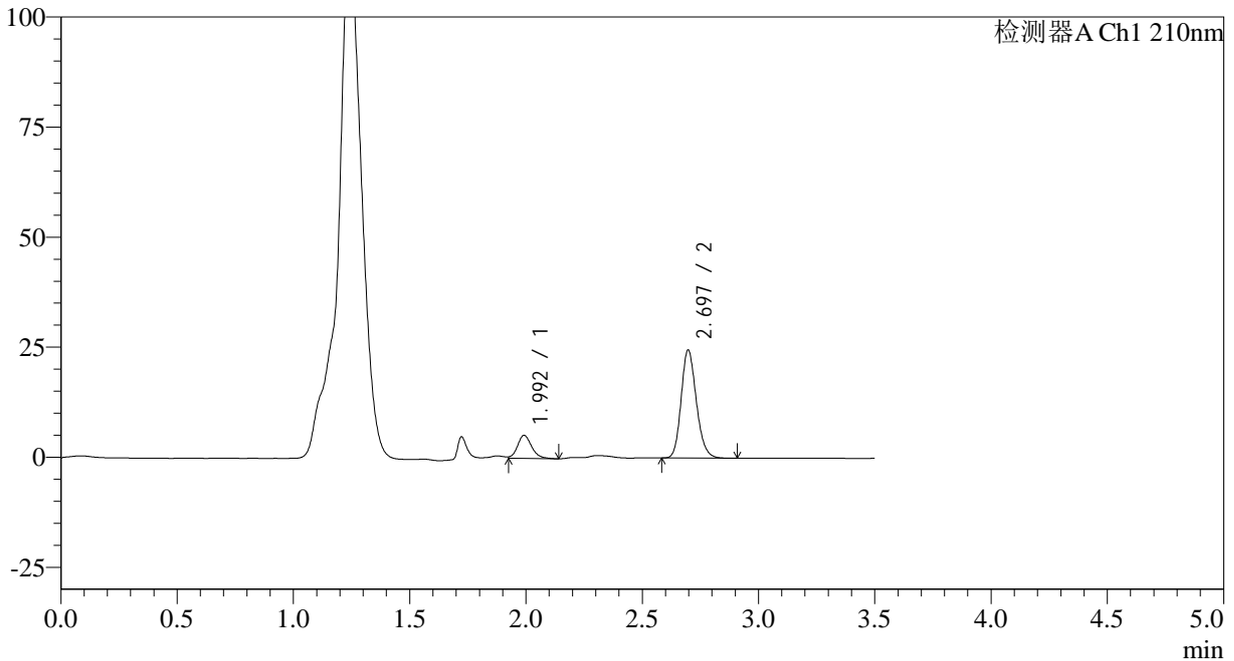
SMF-217

<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 - 0-8/3-136-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 21:15:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	21954	16.418	5181	5334	--	--
2	2.697	111770	83.582	24587	8232	1.180	6.190
总计		133725	100.000	29768			

图133 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



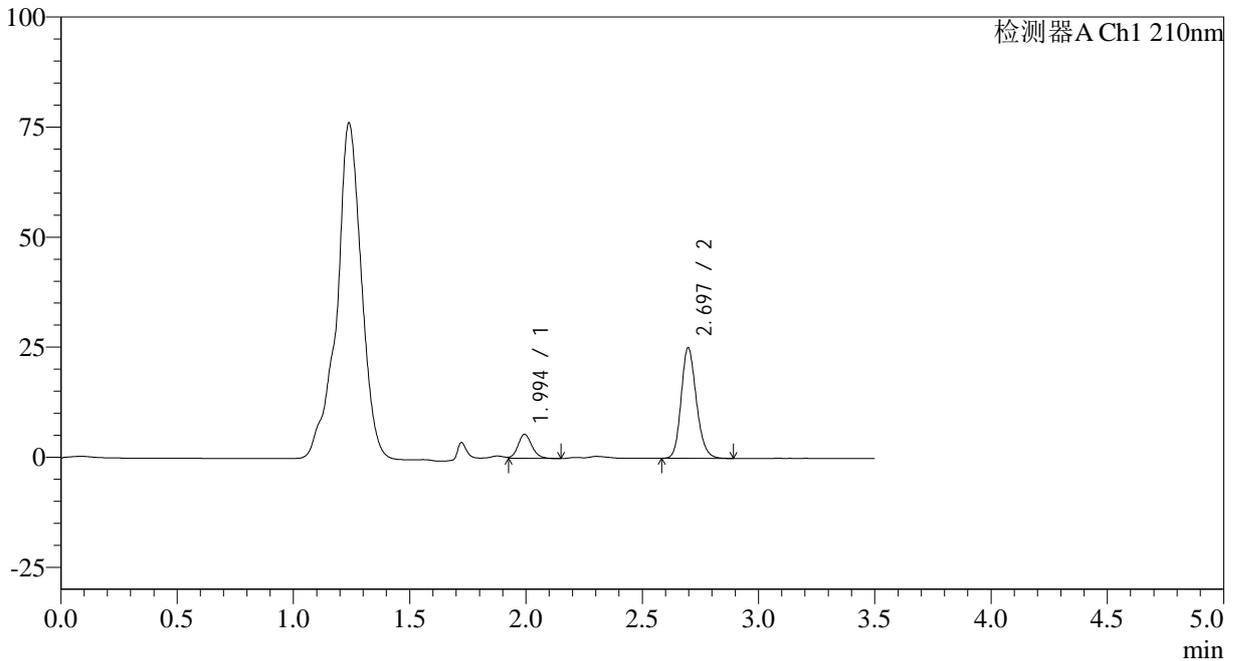
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-137-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 21:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	22581	16.505	5419	5437	1.116	--
2	2.697	114238	83.495	25130	8242	1.181	6.200
总计		136819	100.000	30549			

图134 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

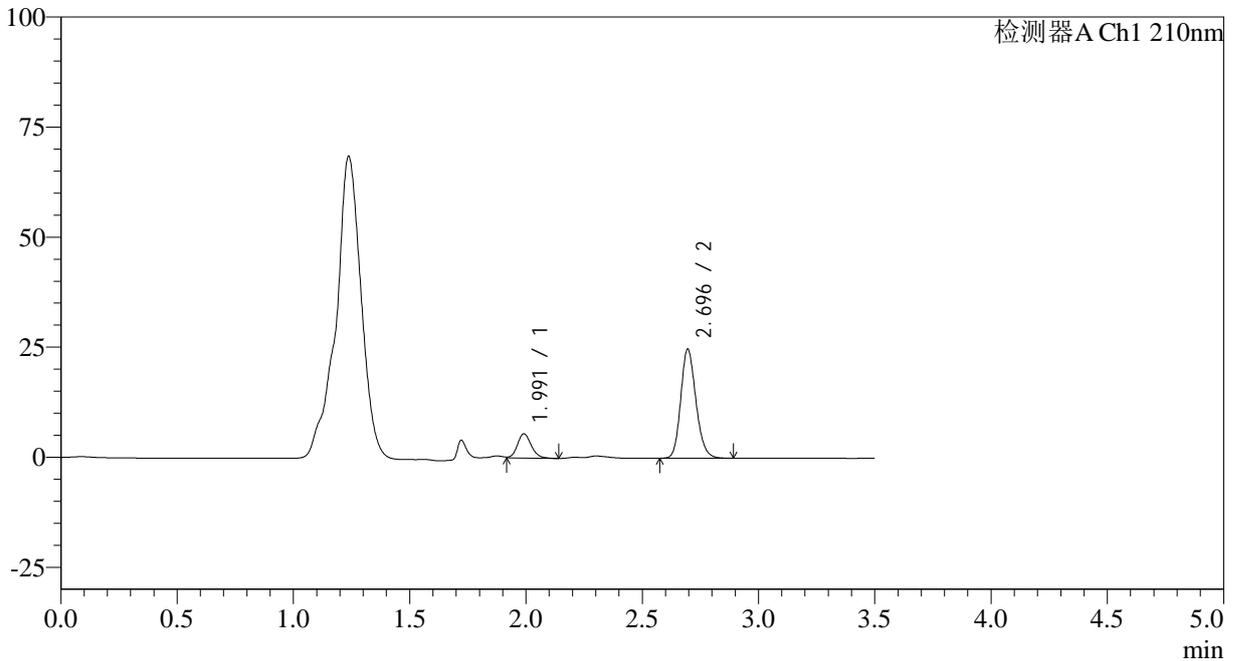
SMF-217

<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 - 0-8/3-138-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 21:22:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	23007	16.960	5509	5415	1.139	--
2	2.696	112646	83.040	24774	8240	1.179	6.211
总计		135653	100.000	30283			

图135 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

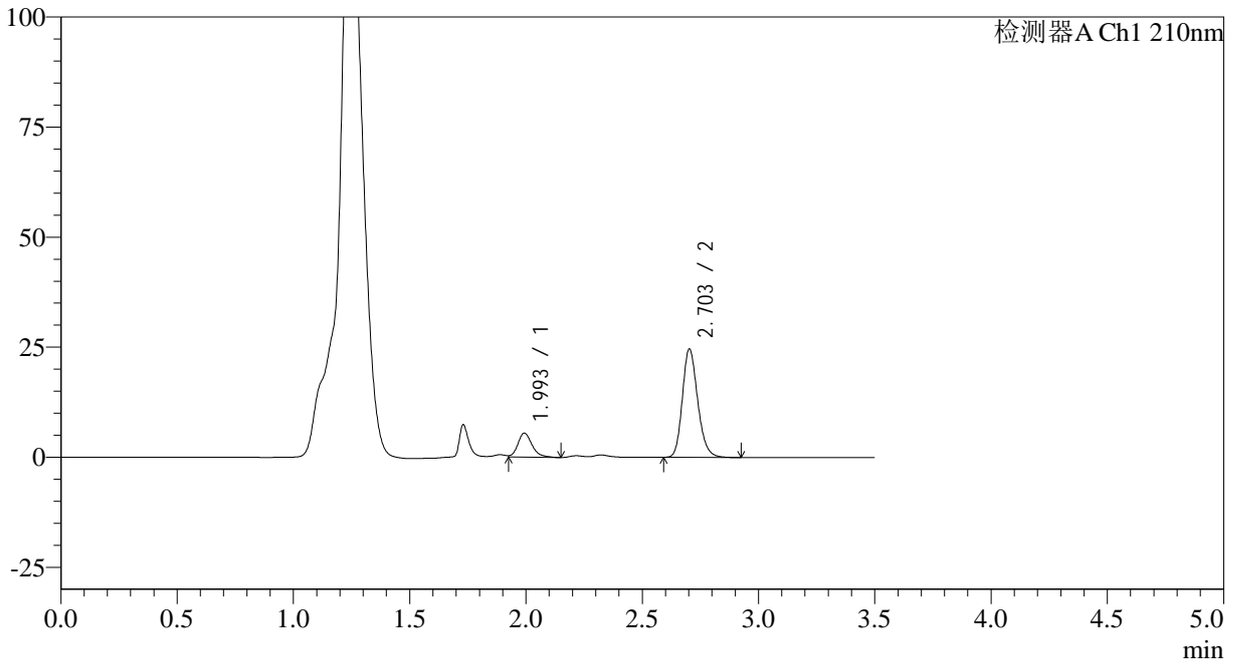
SMF-217

<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 - 0-8/3-254-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 08:51:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	22886	16.866	5378	5392	1.180	--
2	2.703	112806	83.134	24548	8169	1.197	6.221
总计		135692	100.000	29926			

图136 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

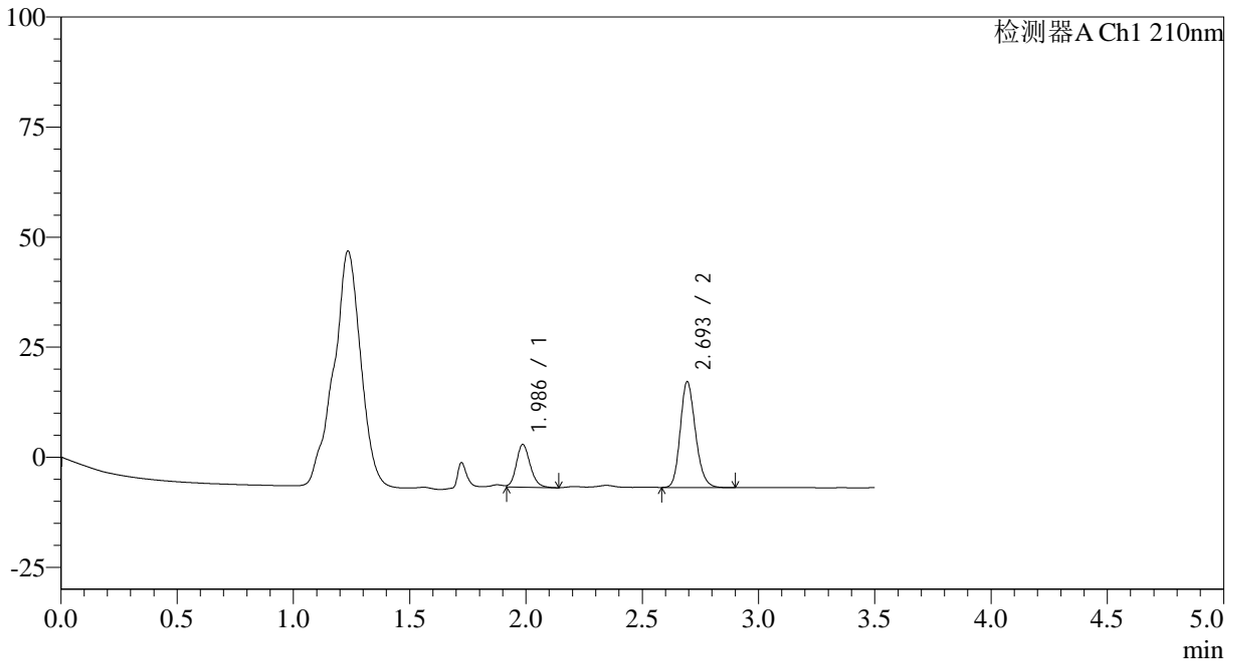
SMF-217

<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 - 0-8/3-140-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 21:30:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	40223	26.889	9697	5407	1.155	--
2	2.693	109366	73.111	23893	8206	1.186	6.232
总计		149589	100.000	33590			

图137 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

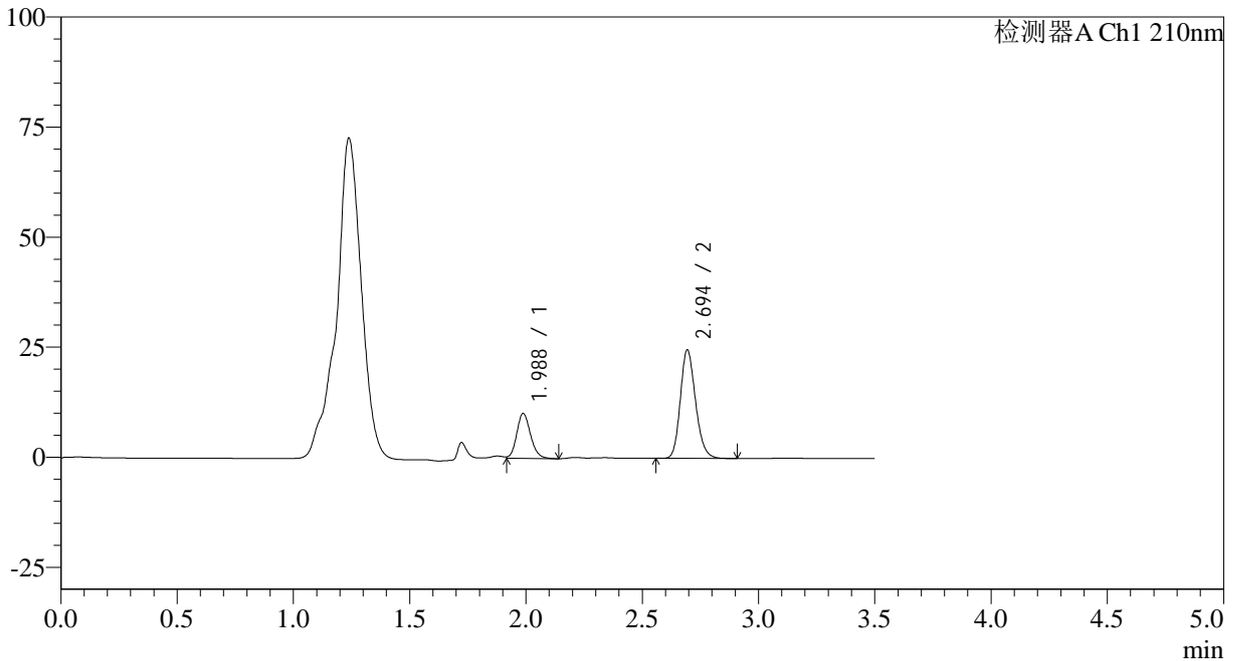
SMF-217

<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 - 0-8/3-141-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 21:34:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	42231	27.364	10229	5427	1.147	--
2	2.694	112097	72.636	24531	8208	1.185	6.223
总计		154328	100.000	34760			

图138 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

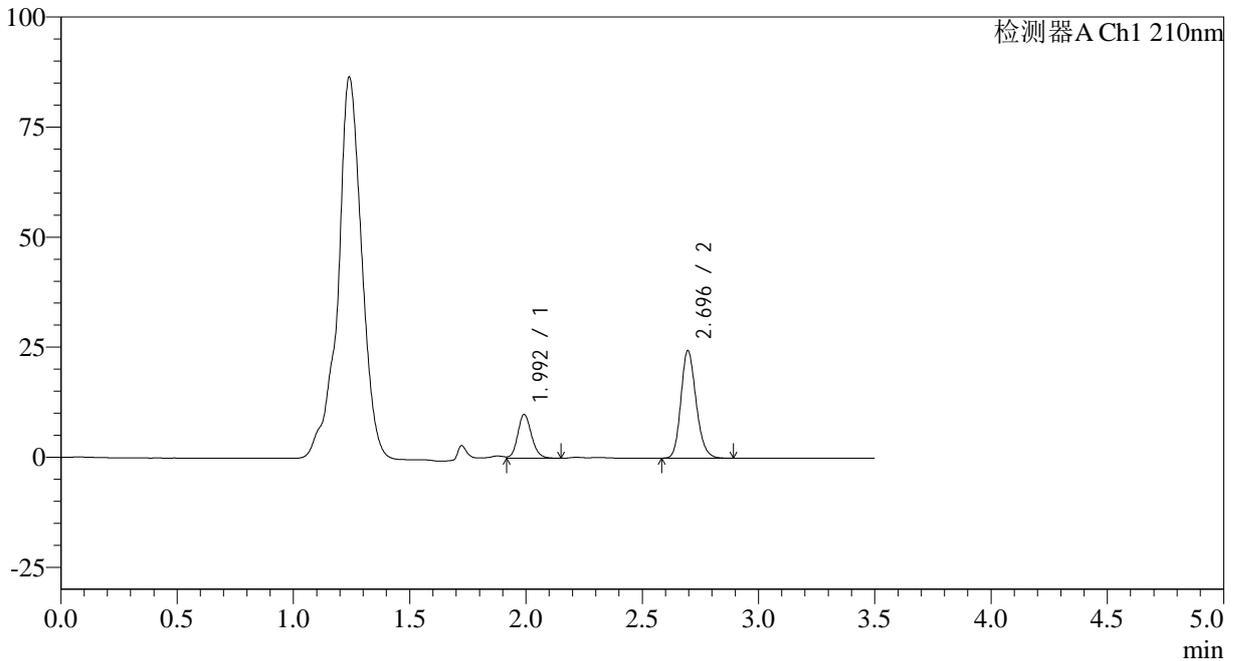
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-143-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 21:42:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	40764	26.832	9821	5499	1.143	--
2	2.696	111159	73.168	24456	8235	1.183	6.224
总计		151923	100.000	34277			

图140 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

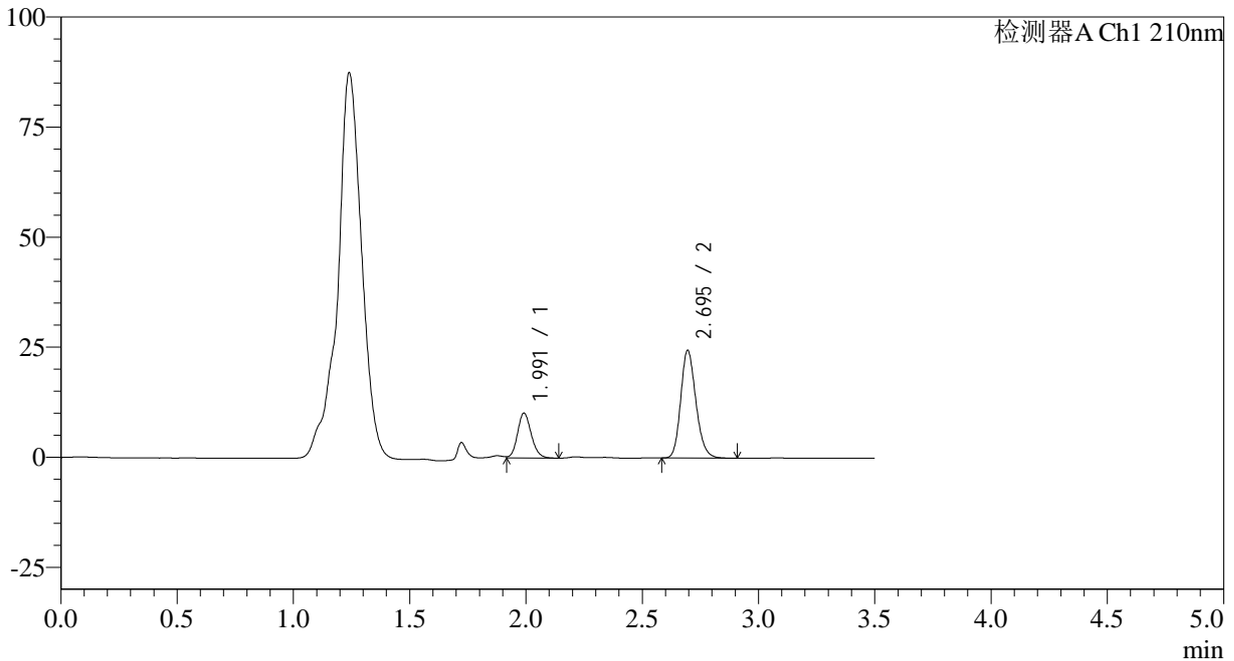
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-145-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 21:50:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	41857	27.307	10162	5499	1.146	--
2	2.695	111423	72.693	24472	8237	1.186	6.228
总计		153280	100.000	34634			

图142 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

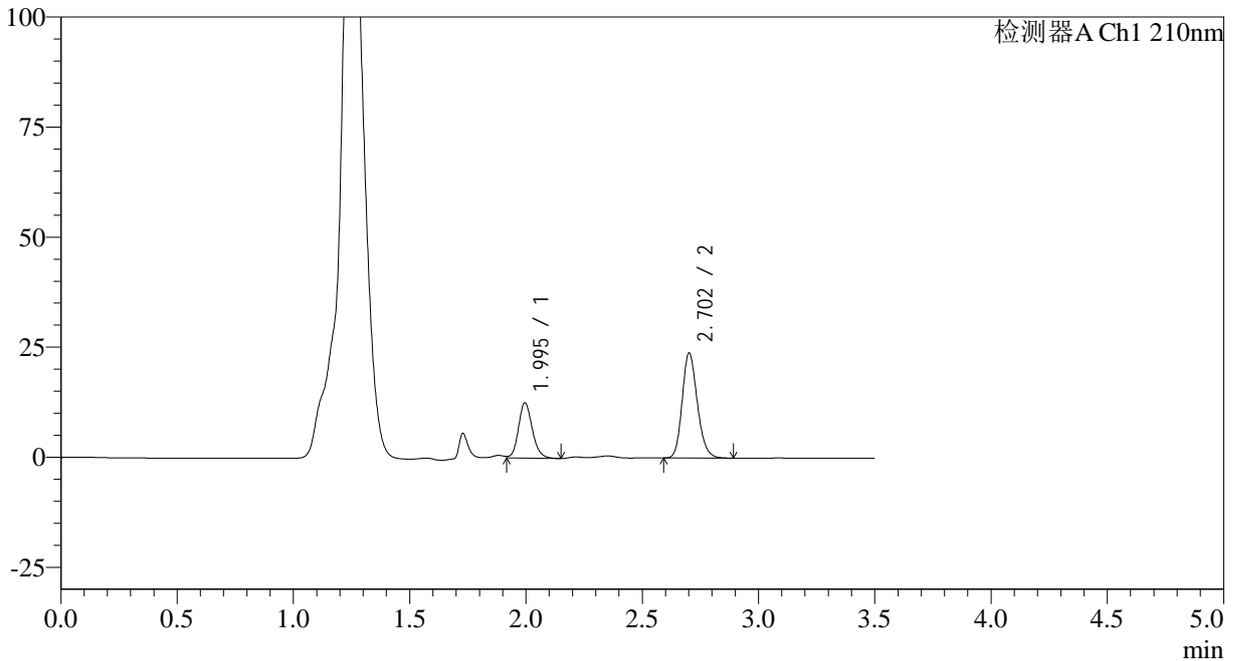
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-146-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 21:54:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:51	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	51870	32.414	12530	5484	1.154	--
2	2.702	108152	67.586	23710	8331	1.184	6.245
总计		160022	100.000	36240			

图143 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

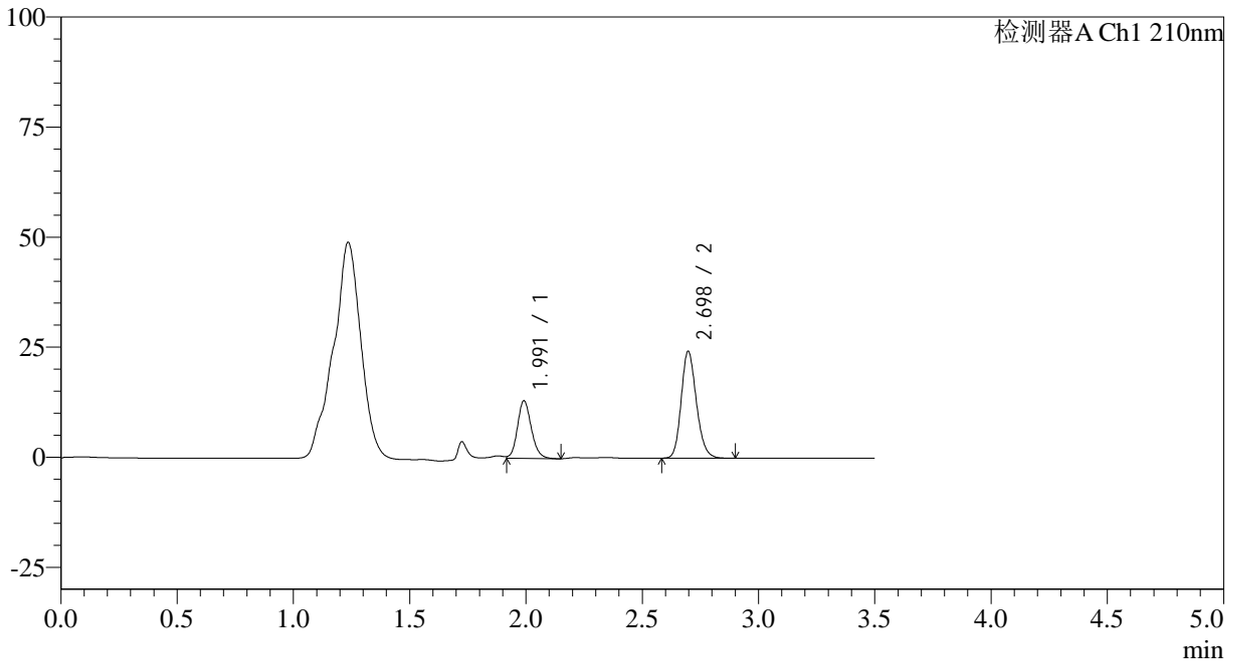
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-147-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 21:58:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	54011	32.885	13014	5452	1.149	--
2	2.698	110231	67.115	24288	8264	1.181	6.237
总计		164242	100.000	37302			

图144 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

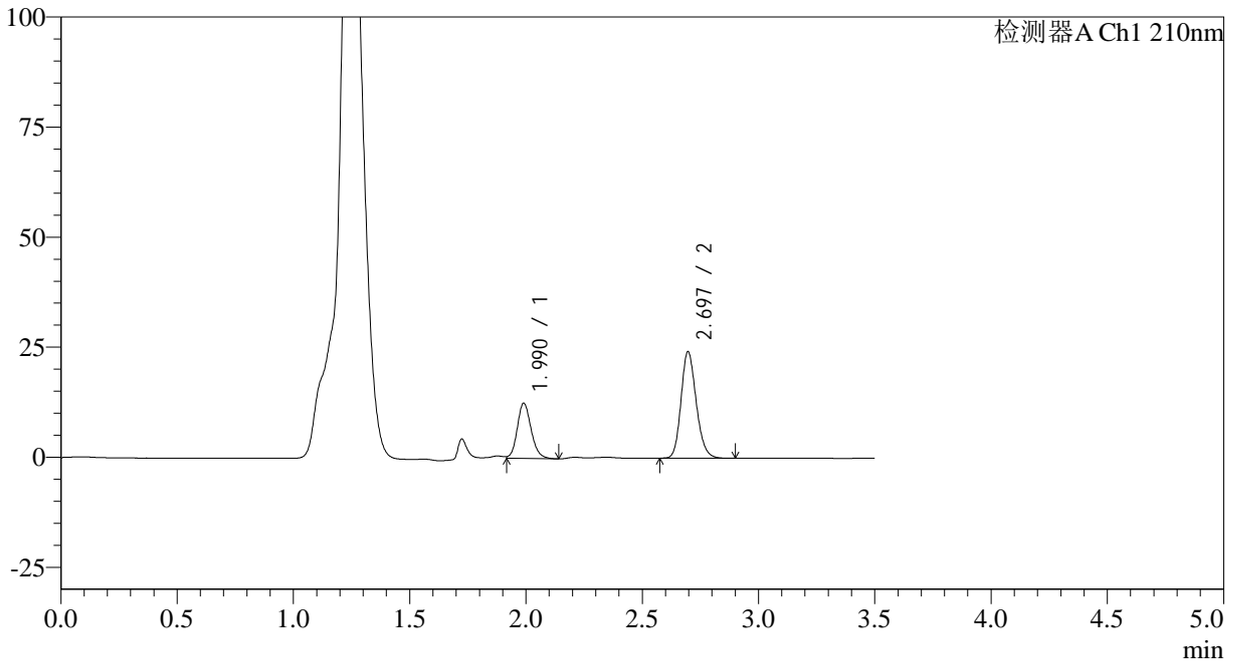
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-148-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	51954	32.134	12534	5434	1.160	--
2	2.697	109724	67.866	24210	8269	1.181	6.236
总计		161678	100.000	36743			

图145 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

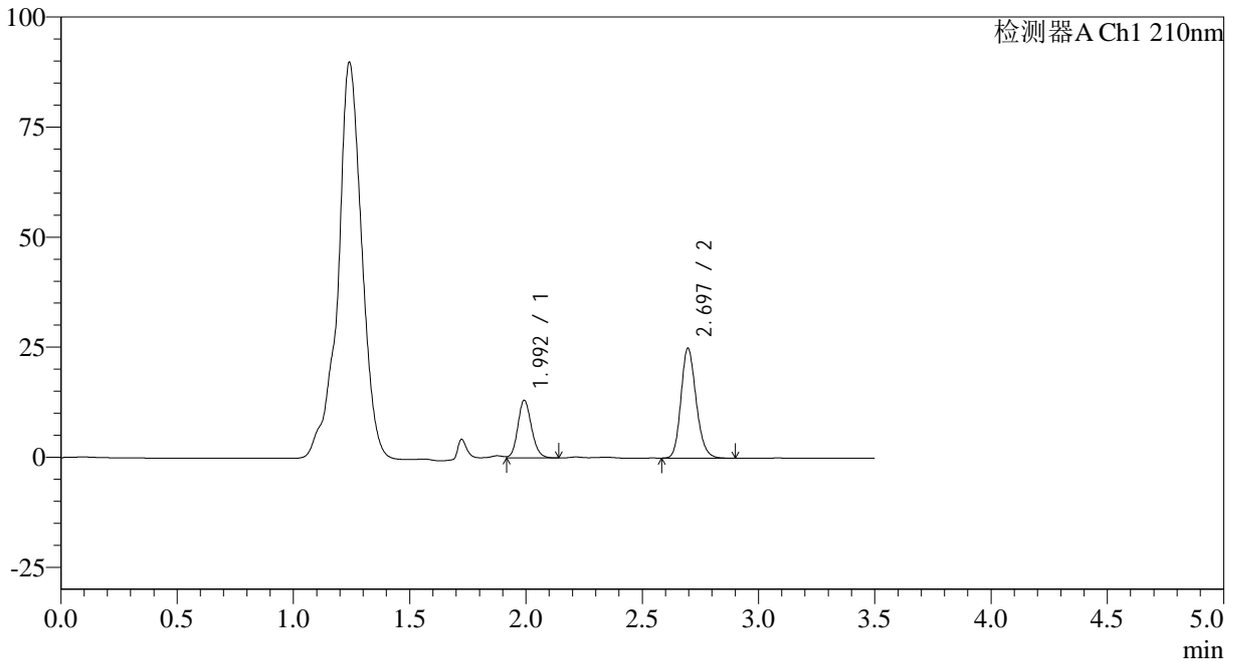
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-149-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:06:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	53601	32.075	12949	5520	1.151	--
2	2.697	113514	67.925	24973	8229	1.182	6.227
总计		167115	100.000	37922			

图146 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

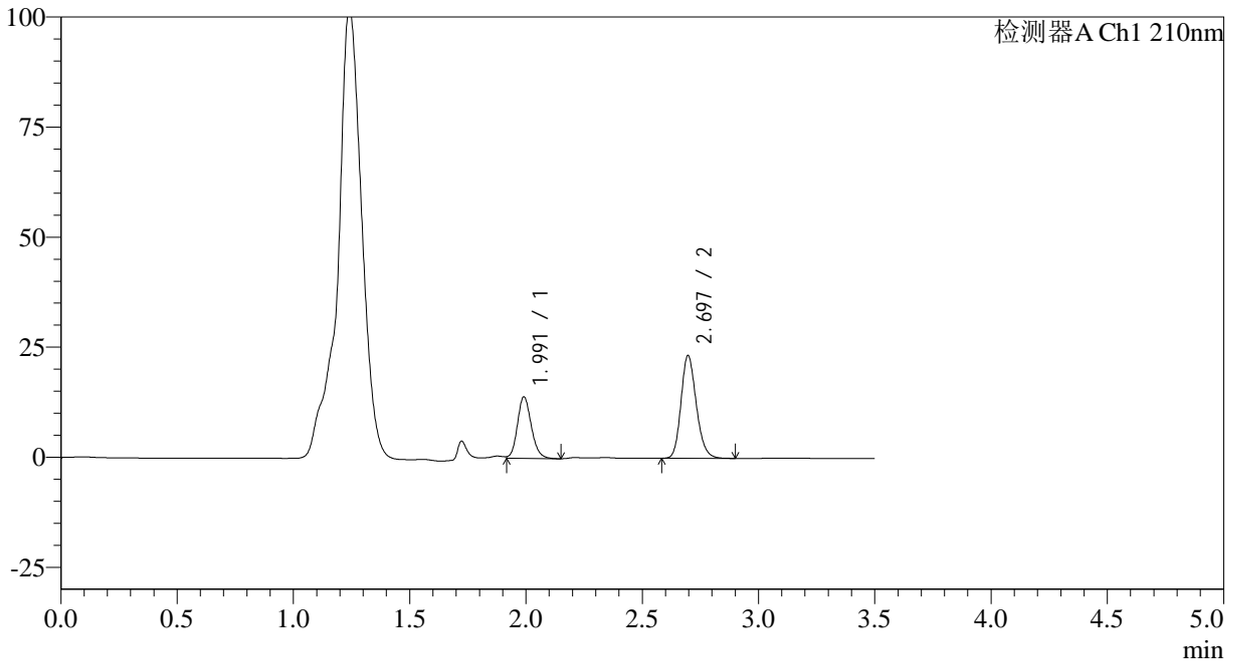
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-152-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:18:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	58012	35.240	13938	5399	1.155	--
2	2.697	106606	64.760	23358	8138	1.184	6.193
总计		164618	100.000	37296			

图149 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

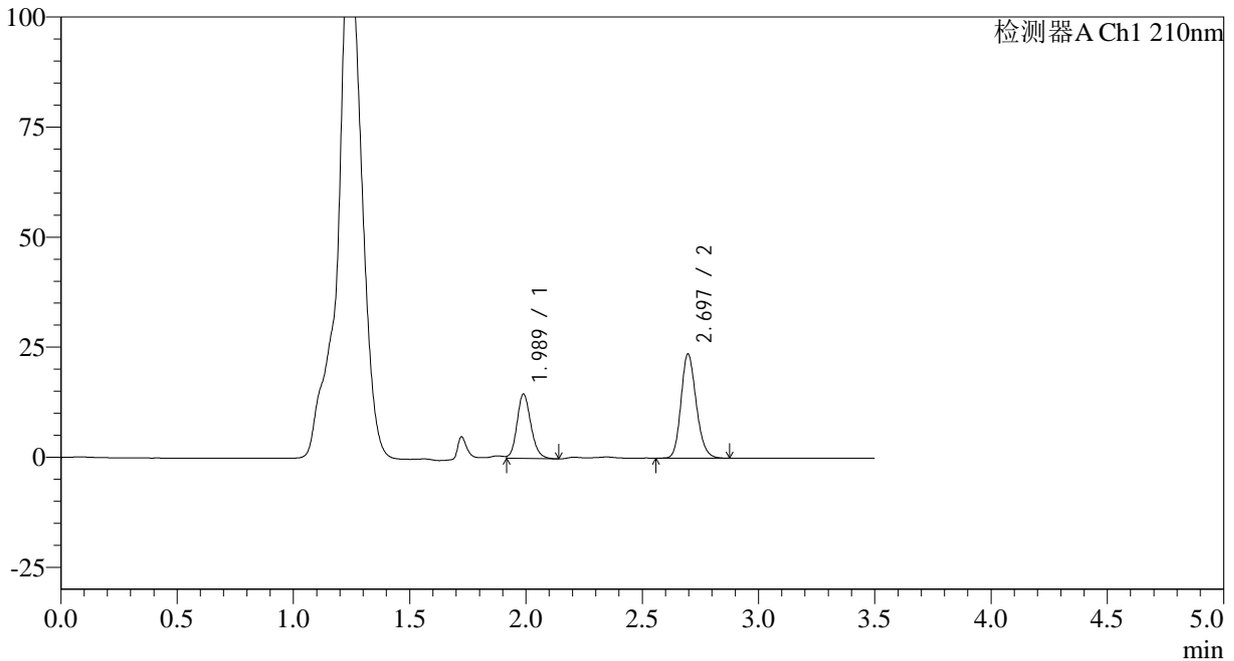
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-153-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:22:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	60695	36.015	14614	5388	1.163	--
2	2.697	107831	63.985	23669	8174	1.181	6.216
总计		168525	100.000	38284			

图150 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

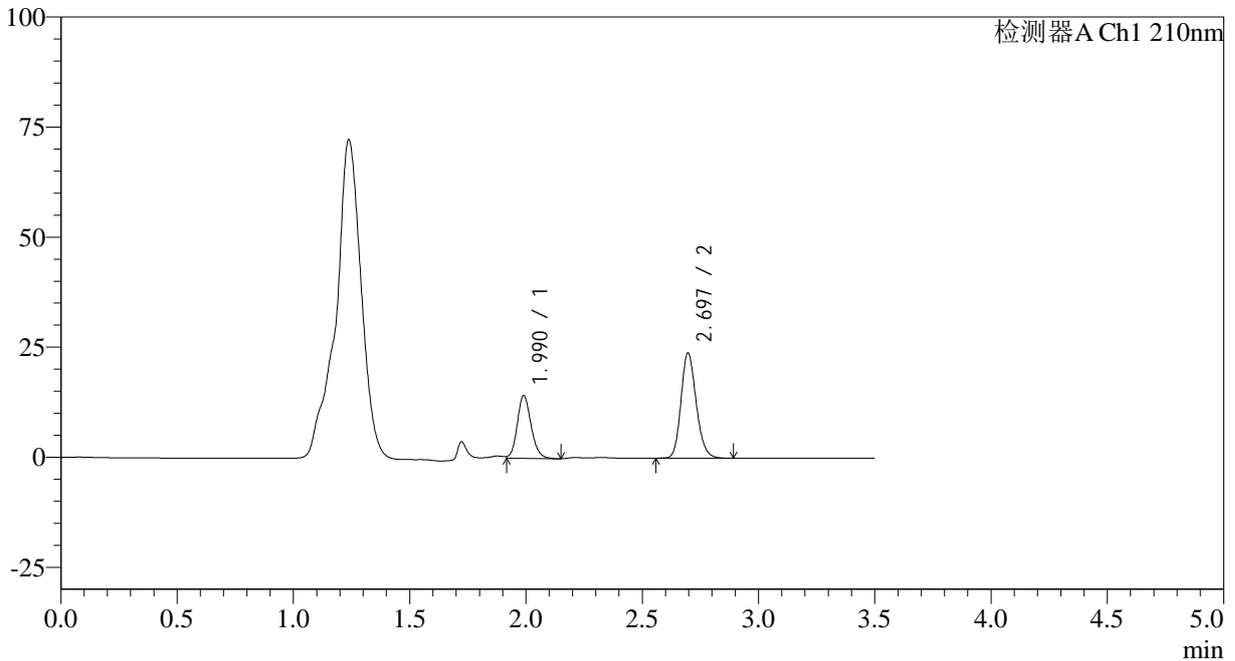
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-154-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	59008	35.209	14241	5430	1.152	--
2	2.697	108587	64.791	23909	8247	1.178	6.231
总计		167595	100.000	38150			

图151 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

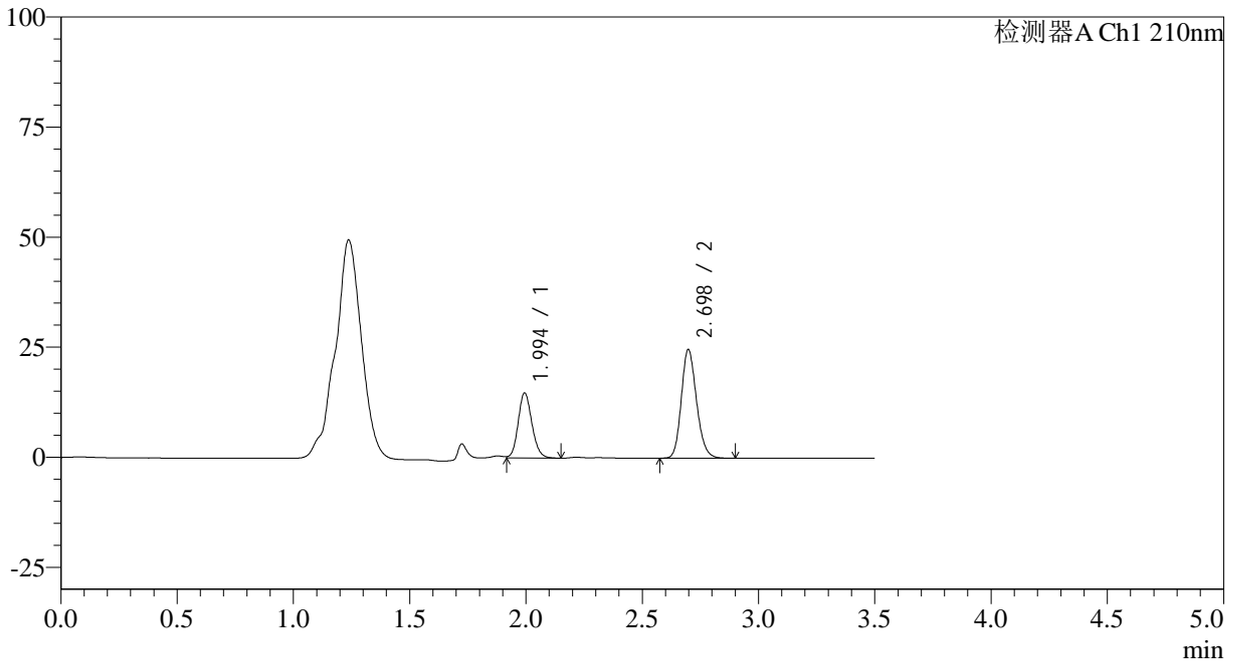
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-155-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:30:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	60878	35.149	14733	5478	1.142	--
2	2.698	112321	64.851	24688	8225	1.179	6.209
总计		173198	100.000	39421			

图152 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

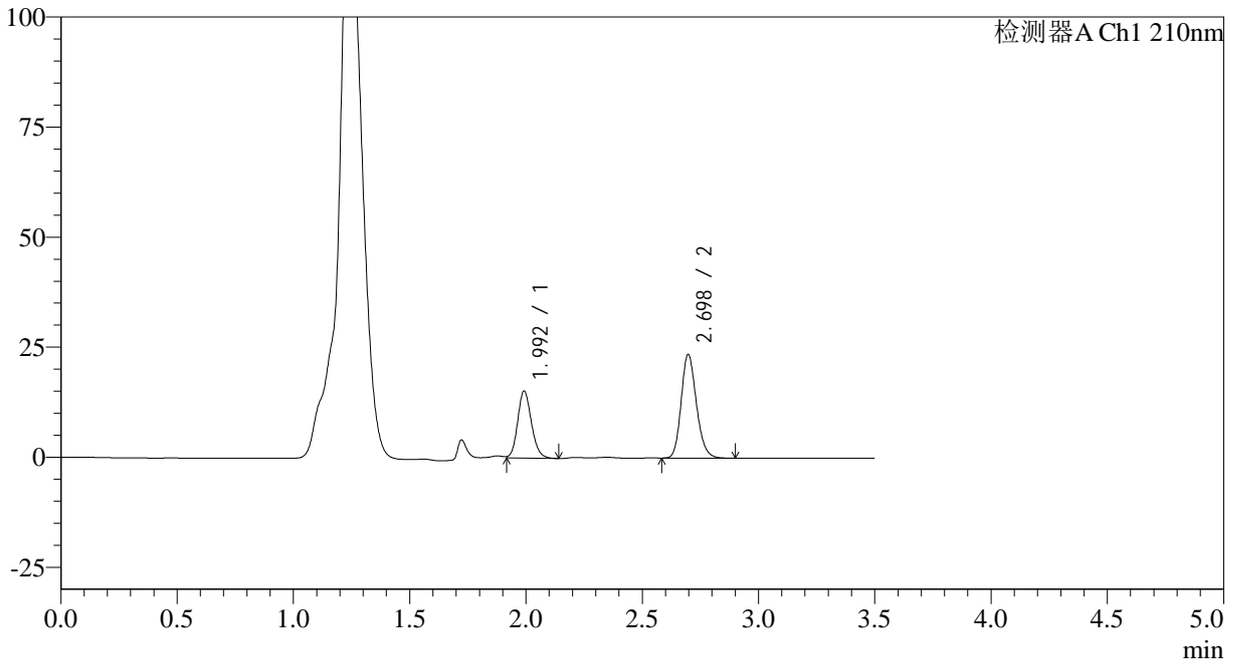
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-156-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:34:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	62833	36.925	15123	5455	1.152	--
2	2.698	107329	63.075	23573	8205	1.181	6.218
总计		170162	100.000	38696			

图153 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



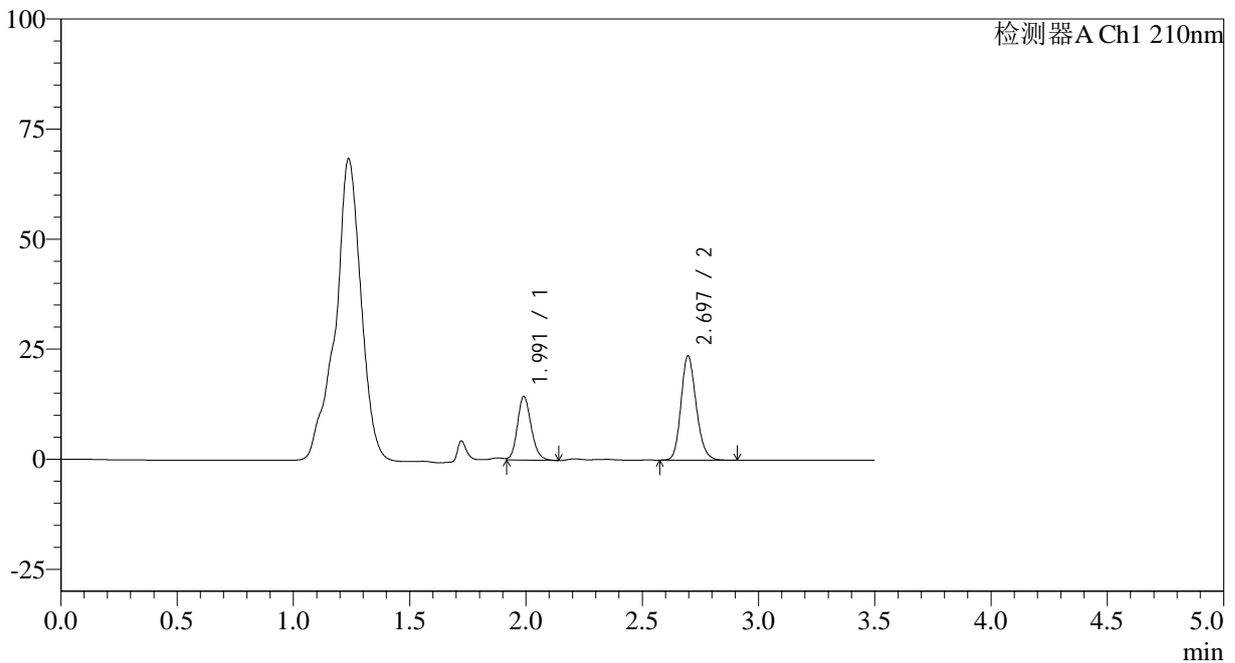
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-157-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	59739	35.644	14449	5458	1.156	--
2	2.697	107862	64.356	23693	8219	1.181	6.228
总计		167601	100.000	38142			

图154 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

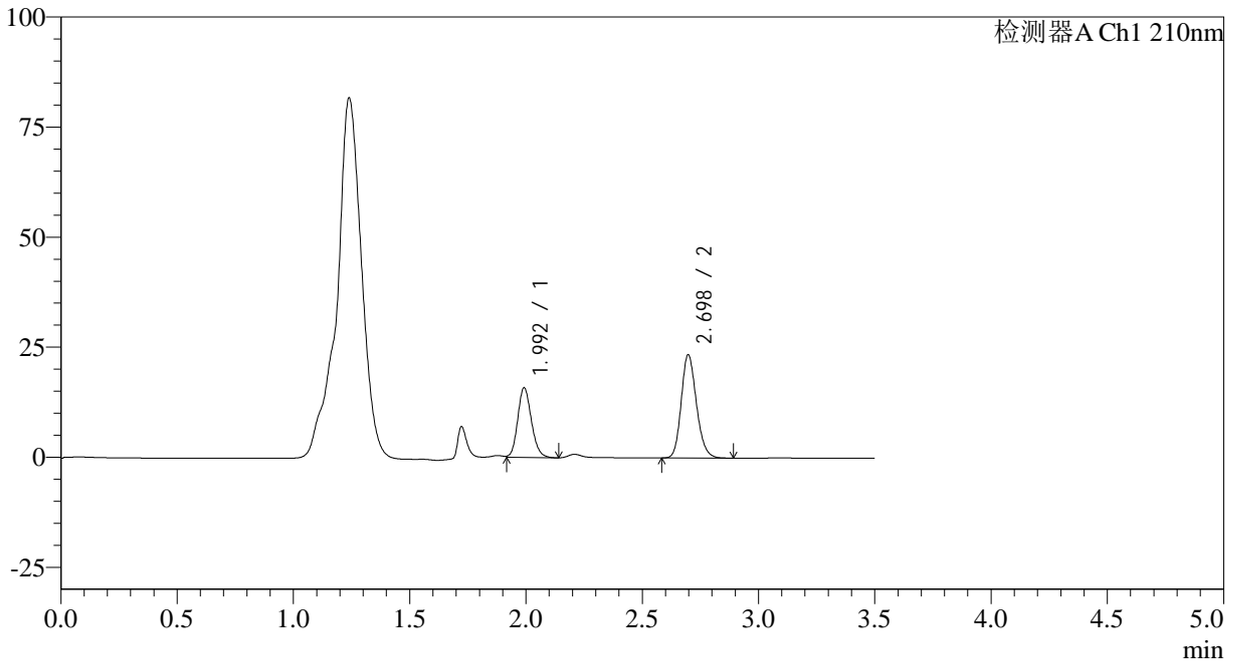
SMF-217

<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 - 0-8/3-158-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/16 22:42:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	64925	37.833	15716	5500	1.161	--
2	2.698	106687	62.167	23473	8237	1.180	6.238
总计		171612	100.000	39190			

图155 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

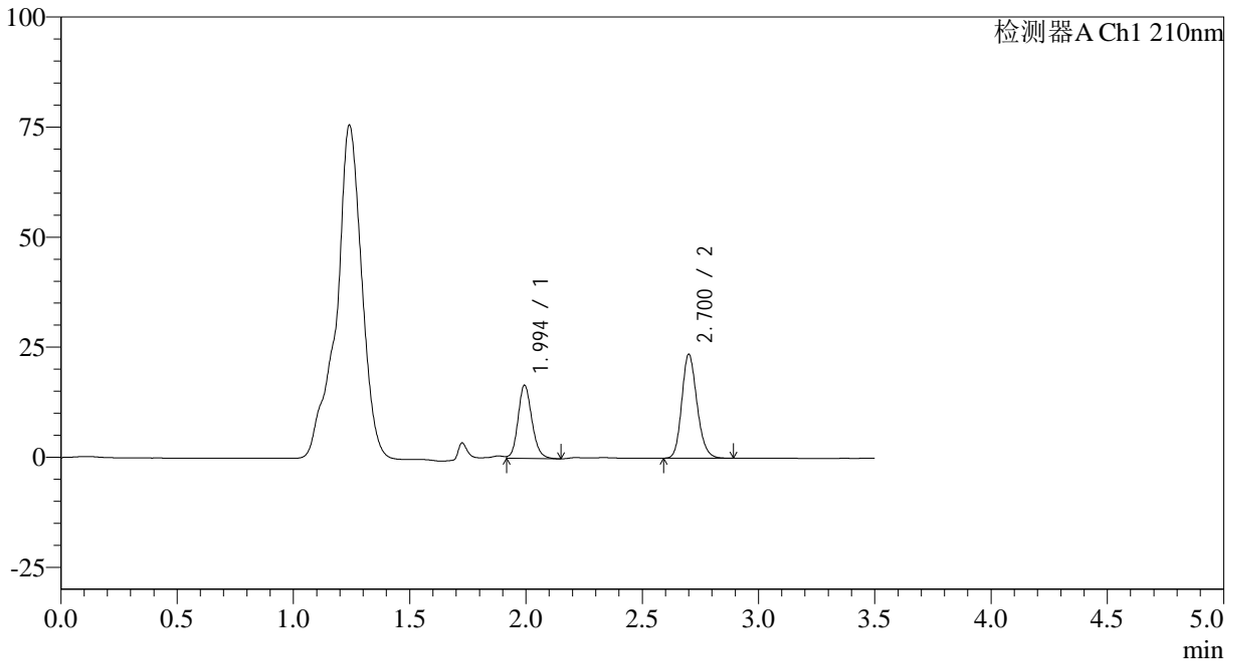
SMF-217

<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 - 0-8/3-159-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:46:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	68710	38.943	16522	5469	1.154	--
2	2.700	107725	61.057	23470	8219	1.182	6.225
总计		176434	100.000	39991			

图156 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



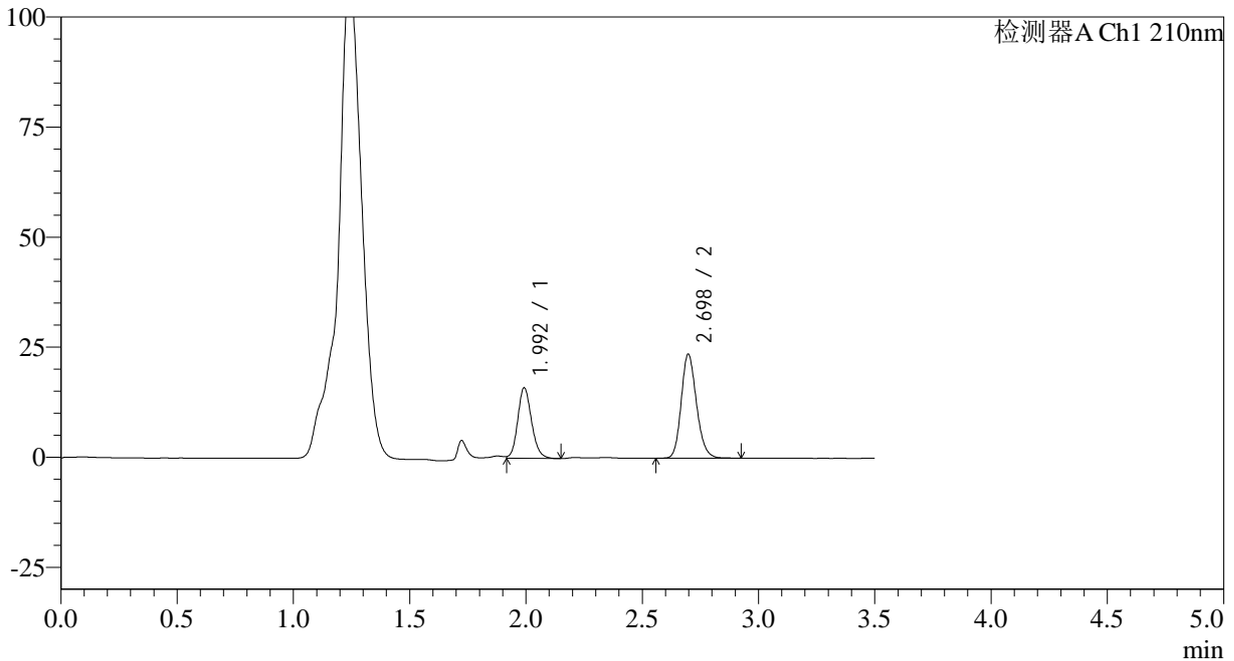
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-160-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 22:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	66161	38.021	15854	5453	1.157	--
2	2.698	107852	61.979	23622	8187	1.179	6.212
总计		174013	100.000	39475			

图157 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

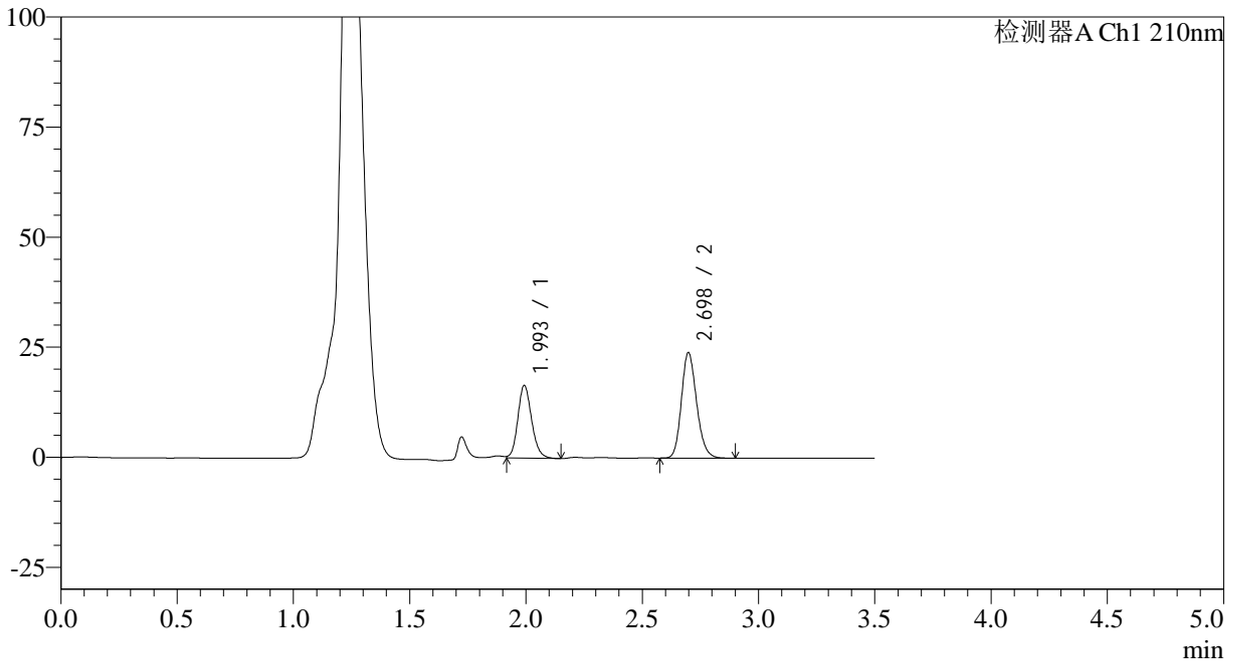
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-161-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:54:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	68168	38.451	16318	5470	1.164	--
2	2.698	109117	61.549	23943	8220	1.180	6.225
总计		177285	100.000	40260			

图158 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

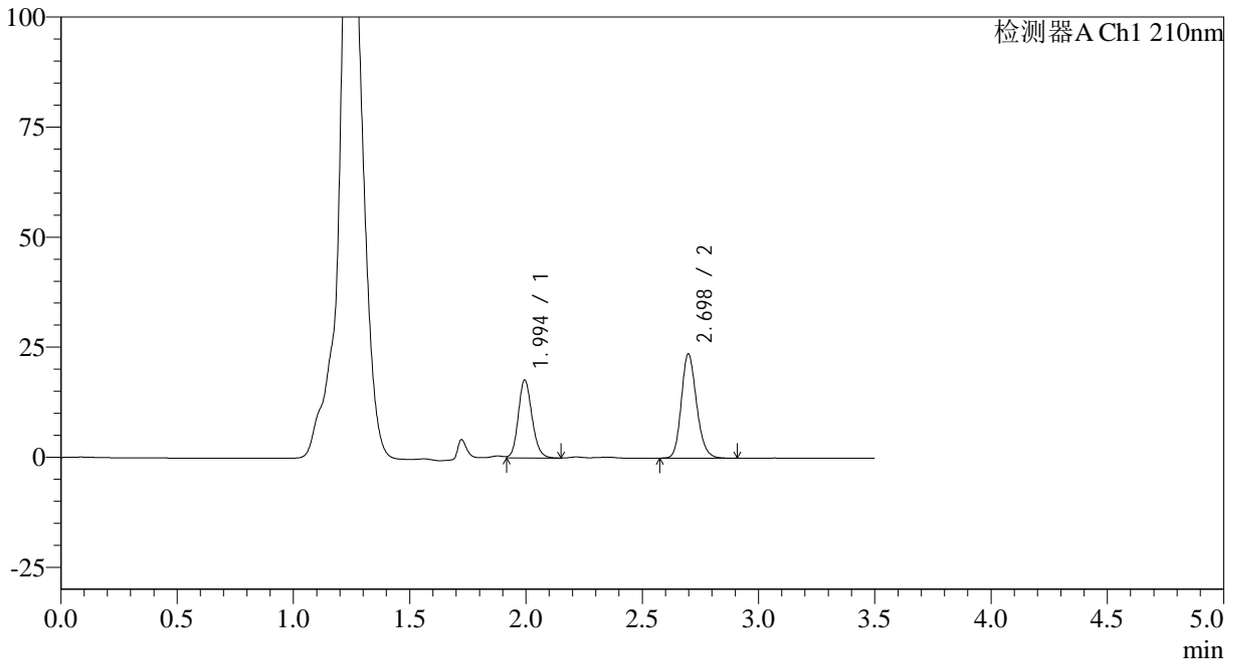
SMF-217

<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 - 0-8/3-162-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 22:58:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	72549	40.194	17632	5514	1.152	--
2	2.698	107949	59.806	23664	8217	1.181	6.214
总计		180497	100.000	41297			

图159 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

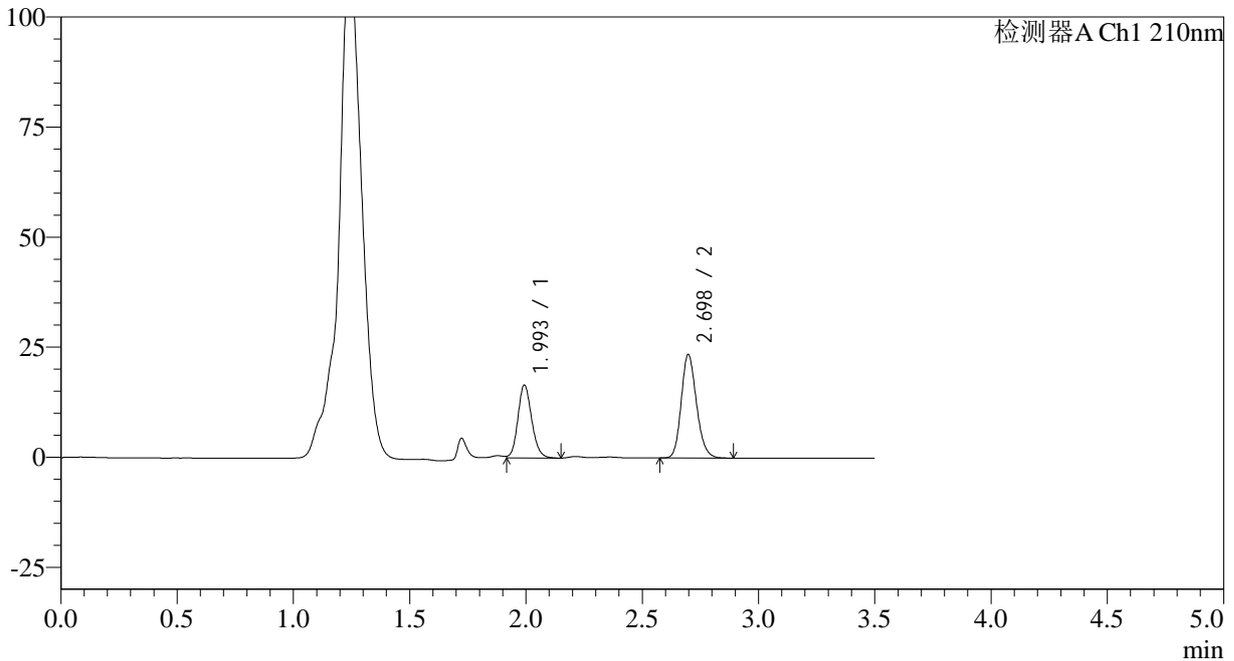
SMF-217

<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 - 0-8/3-163-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 23:01:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	68282	38.874	16378	5443	1.146	--
2	2.698	107365	61.126	23527	8178	1.180	6.200
总计		175647	100.000	39905			

图160 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

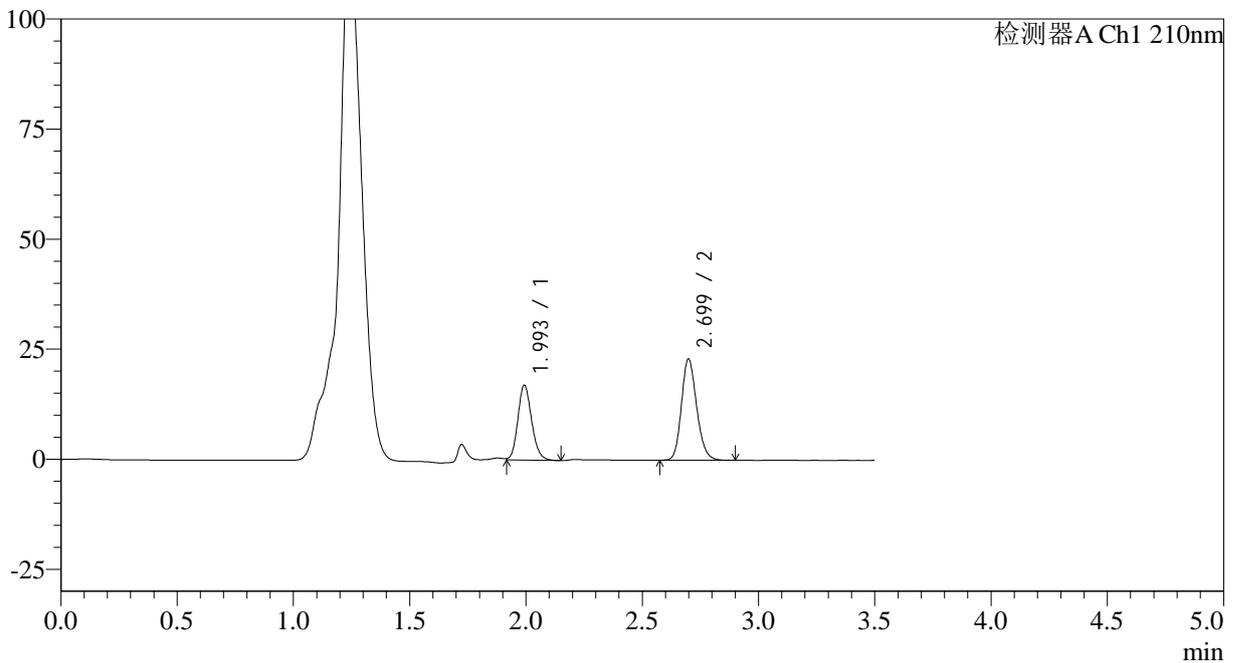
SMF-217

<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 - 0-8/3-164-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	70409	40.181	16885	5467	1.156	--
2	2.699	104822	59.819	22971	8199	1.180	6.220
总计		175230	100.000	39856			

图161 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

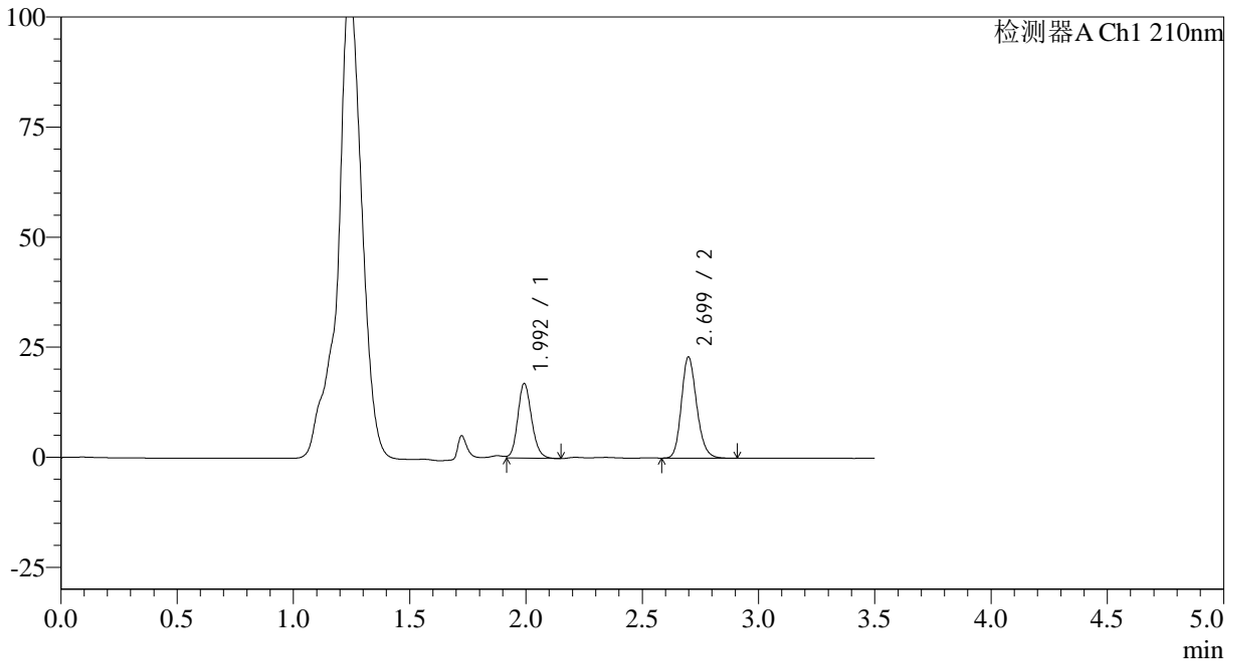
SMF-217

<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 - 0-8/3-165-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 23:09:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	70222	40.024	16771	5403	1.155	--
2	2.699	105229	59.976	22955	8153	1.188	6.196
总计		175451	100.000	39726			

图162 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

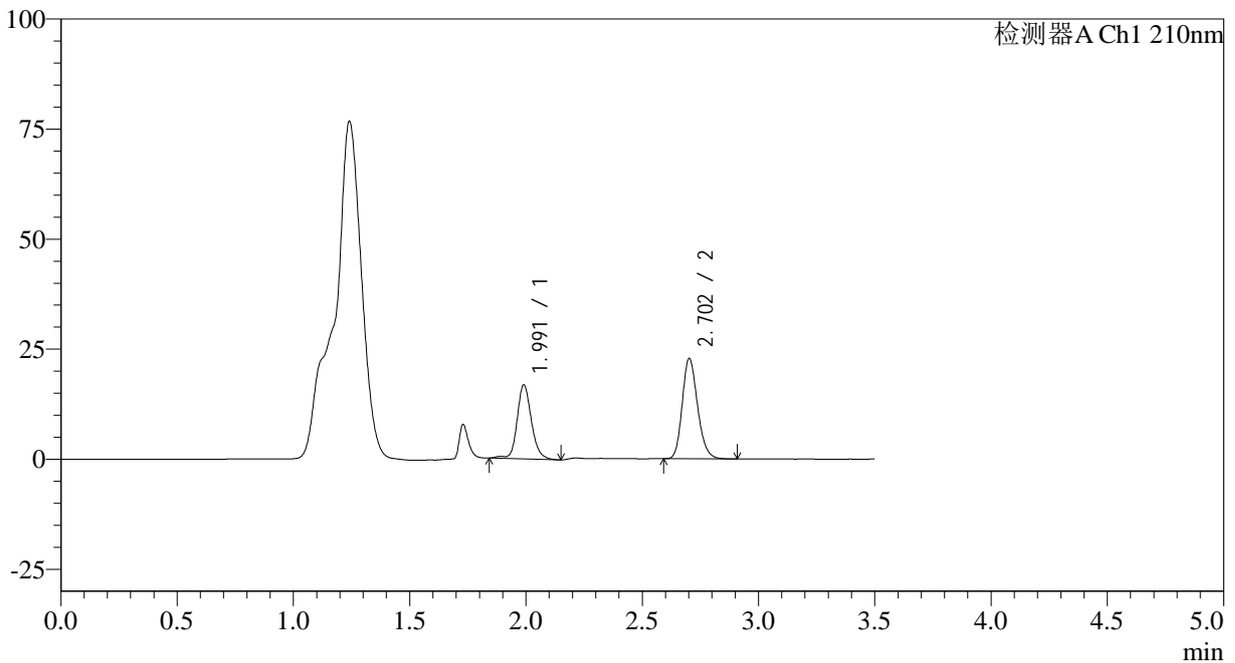
SMF-217

<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 - 0-8/3-256-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 09:08:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	72210	40.862	16802	5317	1.183	--
2	2.702	104506	59.138	22706	8124	1.191	6.212
总计		176717	100.000	39508			

图163 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

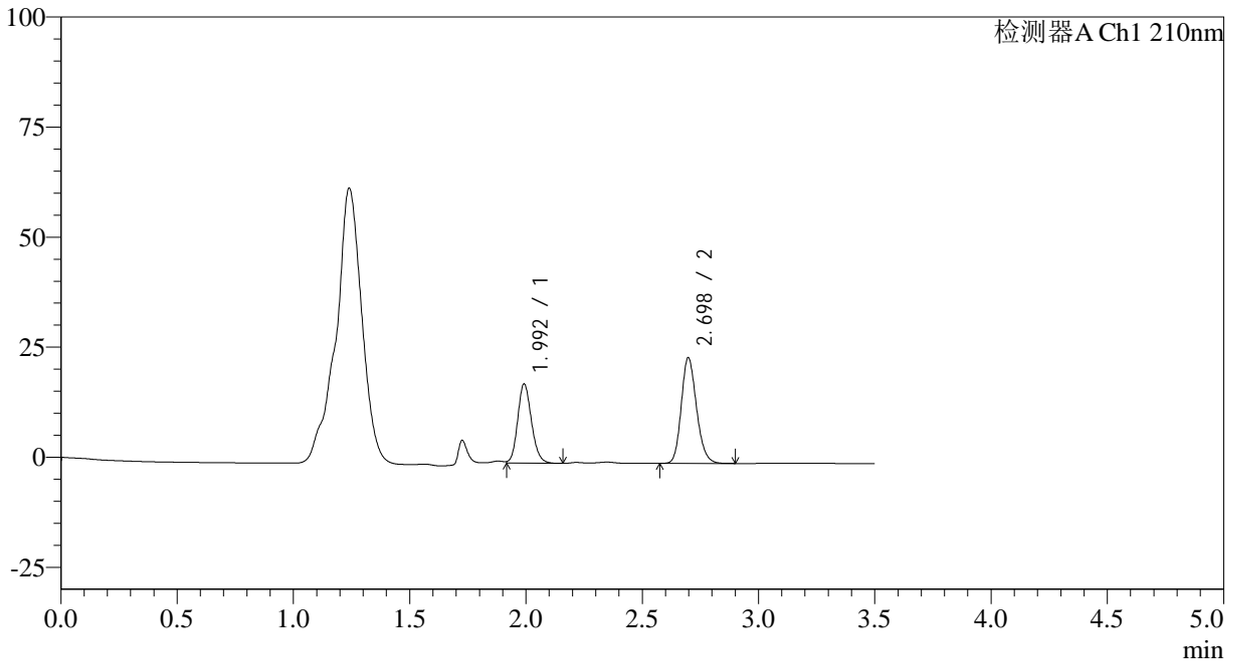
SMF-217

<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 - 0-8/3-167-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 23:17:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	74276	40.414	17845	5426	1.155	--
2	2.698	109510	59.586	24009	8169	1.182	6.206
总计		183786	100.000	41855			

图164 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



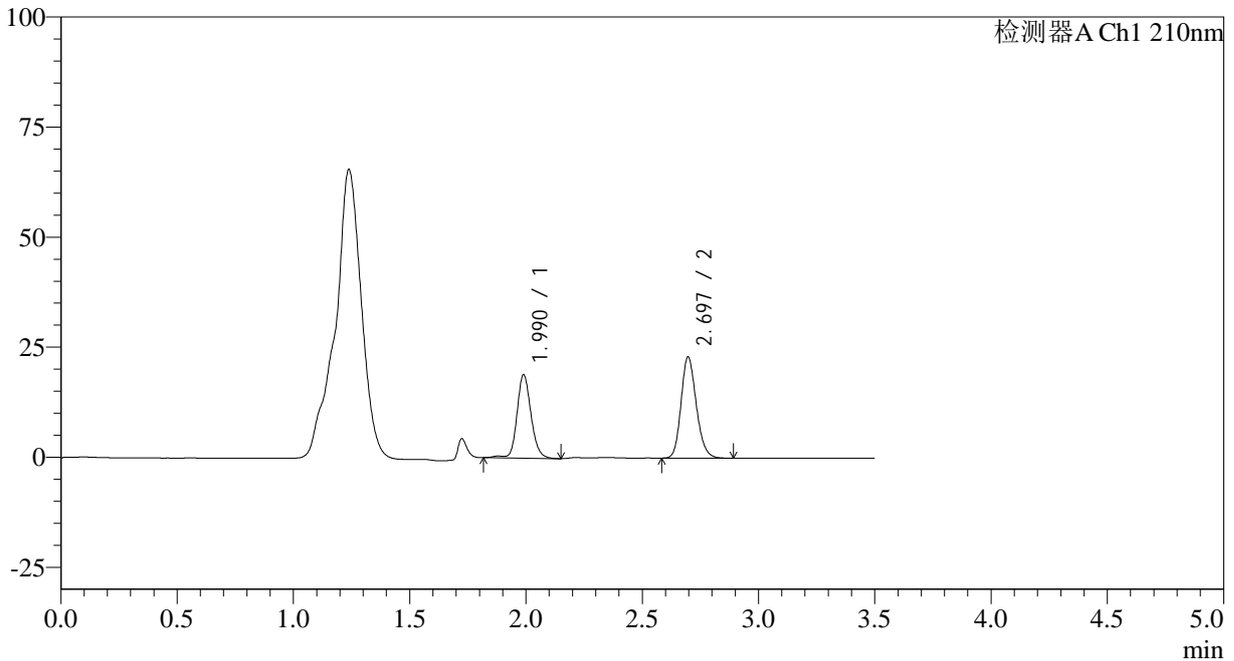
SMF-217

<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 - 0-8/3-168-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	79833	43.229	18961	5424	1.160	--
2	2.697	104842	56.771	22995	8171	1.182	6.221
总计		184675	100.000	41956			

图165 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

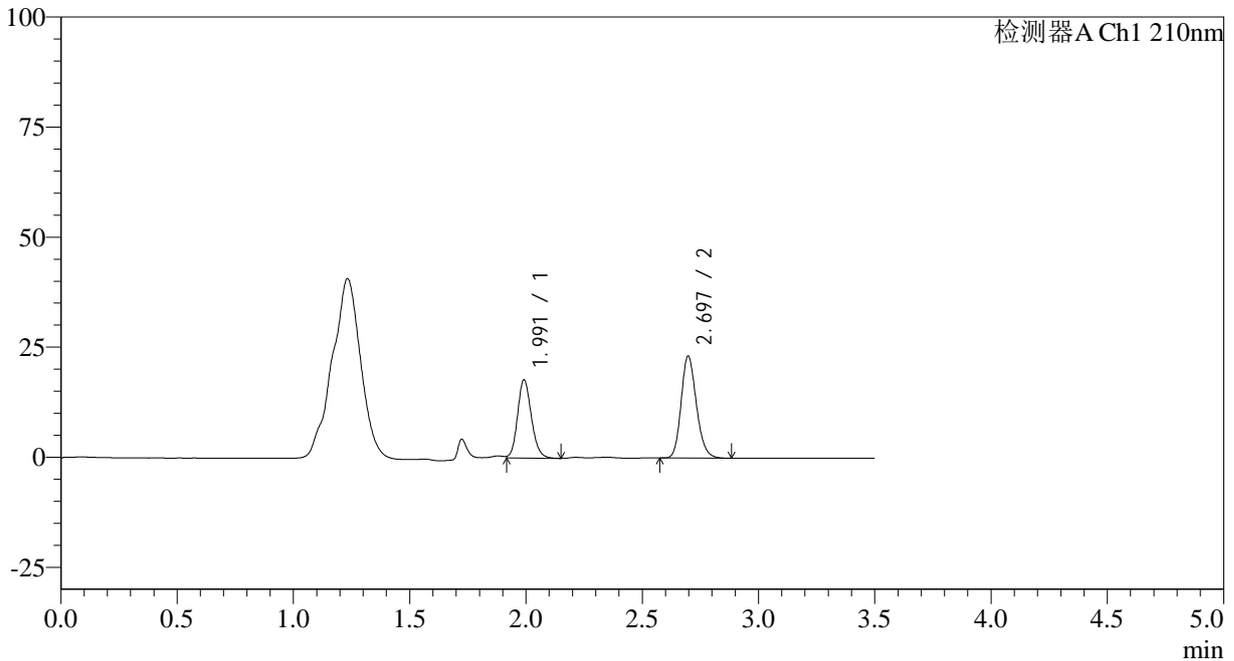
SMF-217

<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 - 0-8/3-169-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 23:25:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	73383	40.951	17665	5427	1.154	--
2	2.697	105812	59.049	23185	8157	1.182	6.204
总计		179195	100.000	40850			

图166 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

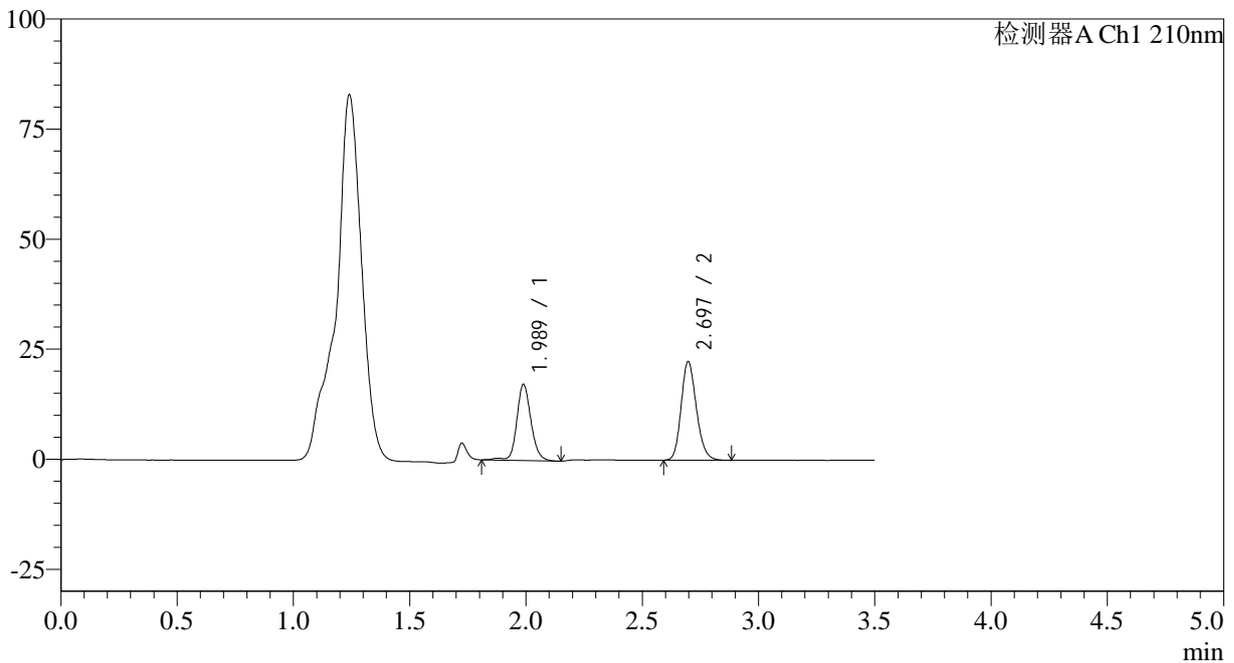
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-170-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	73608	41.851	17310	5350	1.161	--
2	2.697	102273	58.149	22426	8171	1.182	6.209
总计		175881	100.000	39737			

图167 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

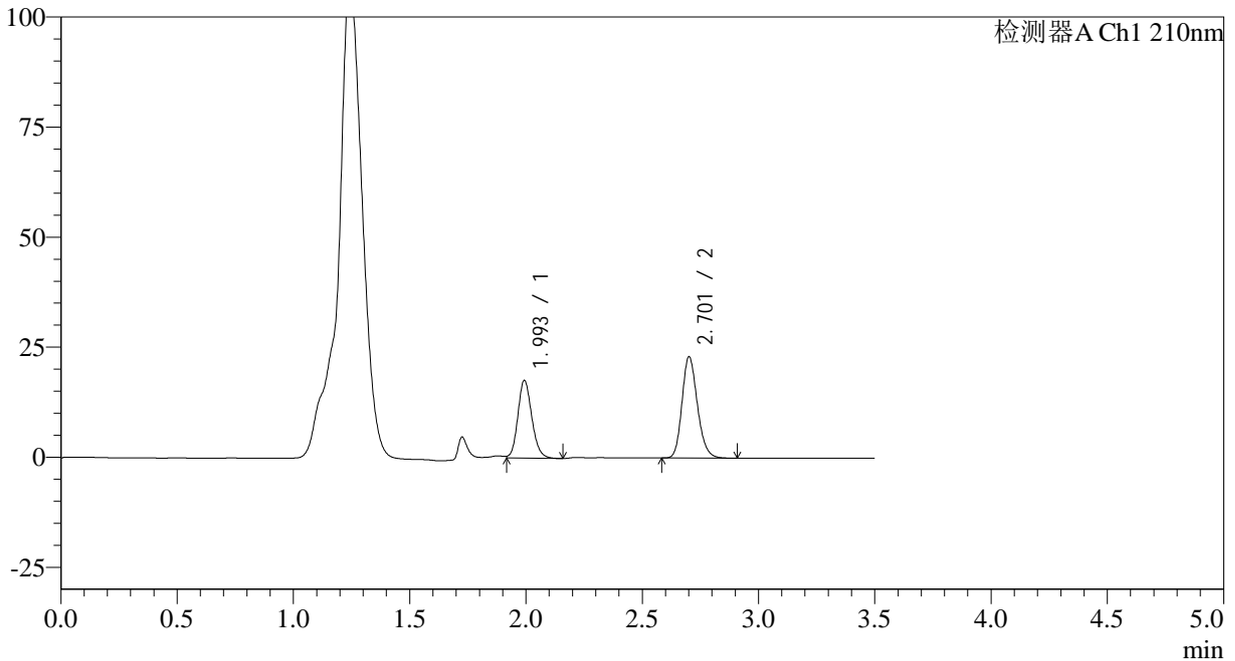
SMF-217

<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 - 0-8/3-172-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 23:37:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	73339	40.905	17462	5359	1.157	--
2	2.701	105952	59.095	22853	8072	1.189	6.182
总计		179291	100.000	40315			

图169 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

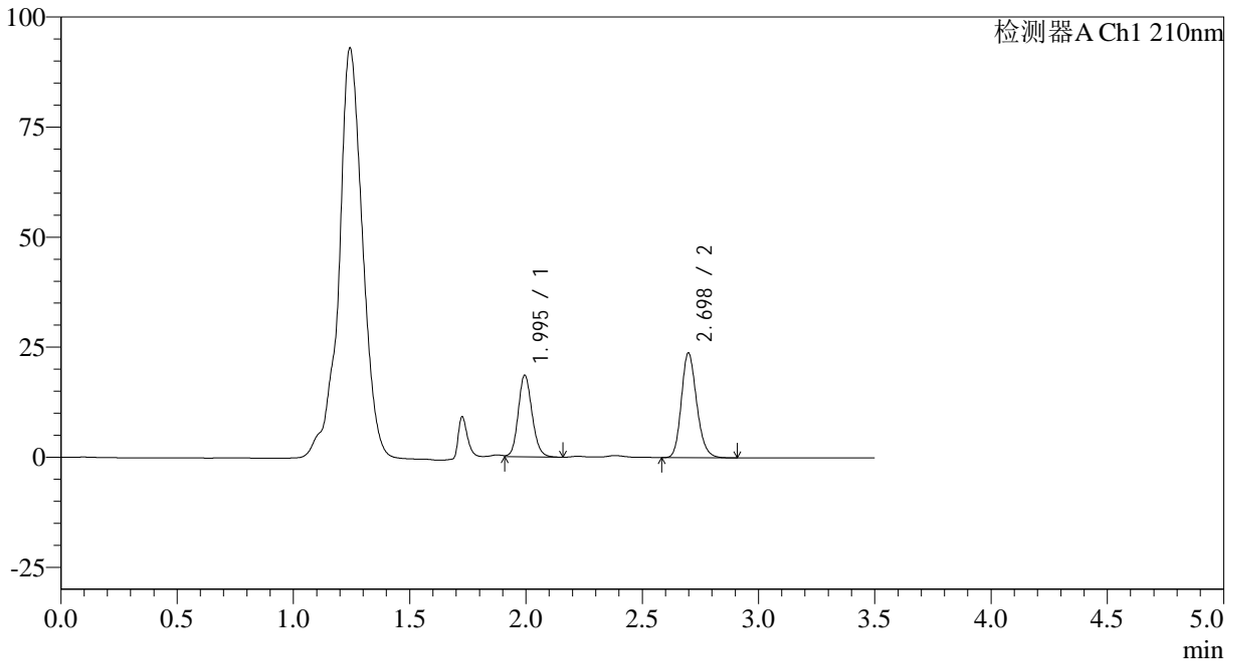
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-173-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 23:41:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	76891	41.291	18498	5411	1.137	--
2	2.698	109325	58.709	23792	8093	1.191	6.161
总计		186216	100.000	42290			

图170 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



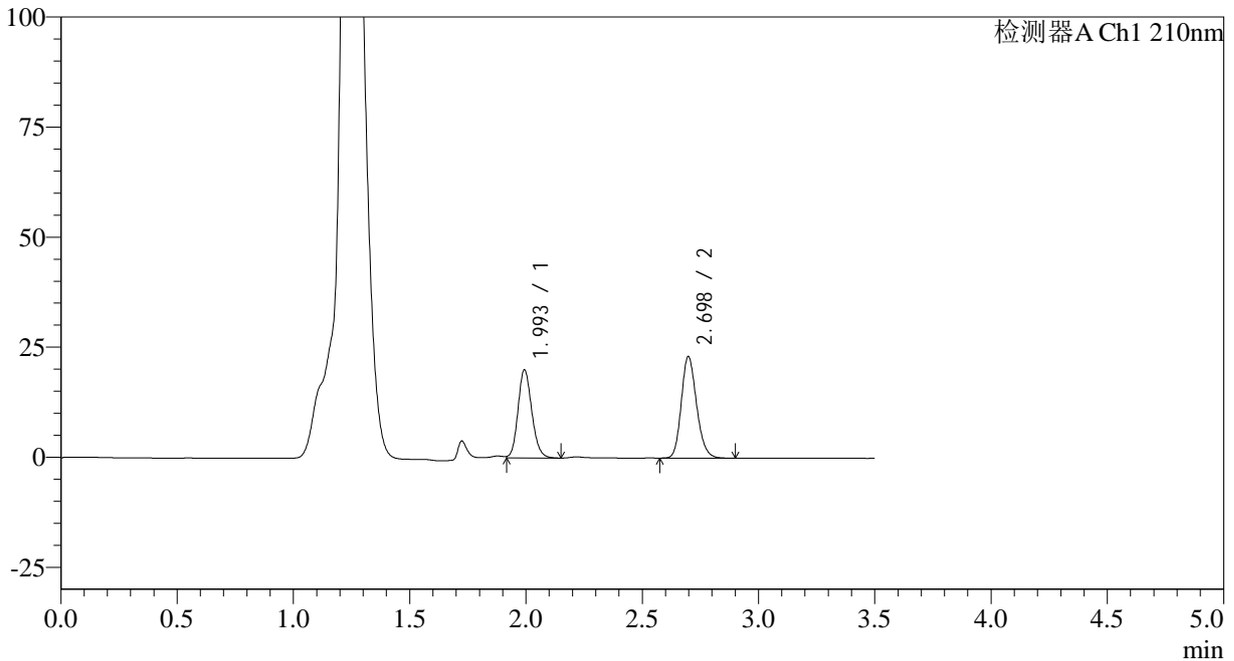
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-174-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	82417	43.850	19856	5449	1.154	--
2	2.698	105537	56.150	23072	8141	1.183	6.193
总计		187954	100.000	42928			

图171 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

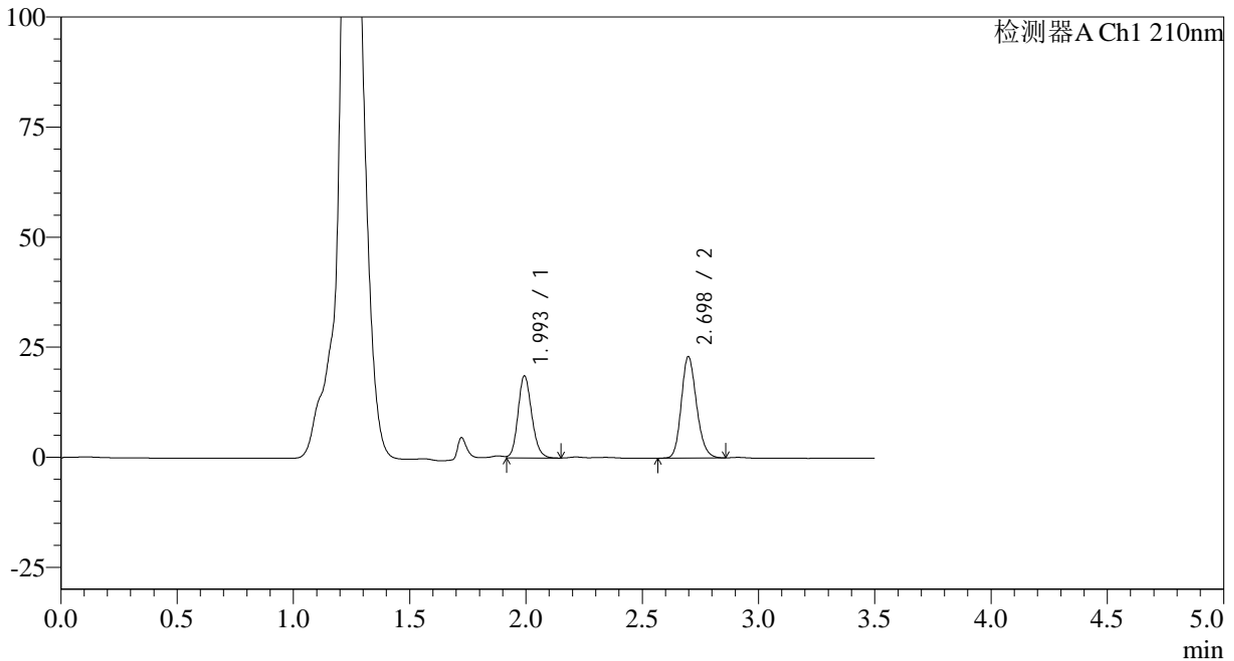
SMF-217

<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 - 0-8/3-175-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/16 23:49:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	76434	42.124	18459	5479	1.157	--
2	2.698	105018	57.876	23025	8171	1.180	6.208
总计		181452	100.000	41483			

图172 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

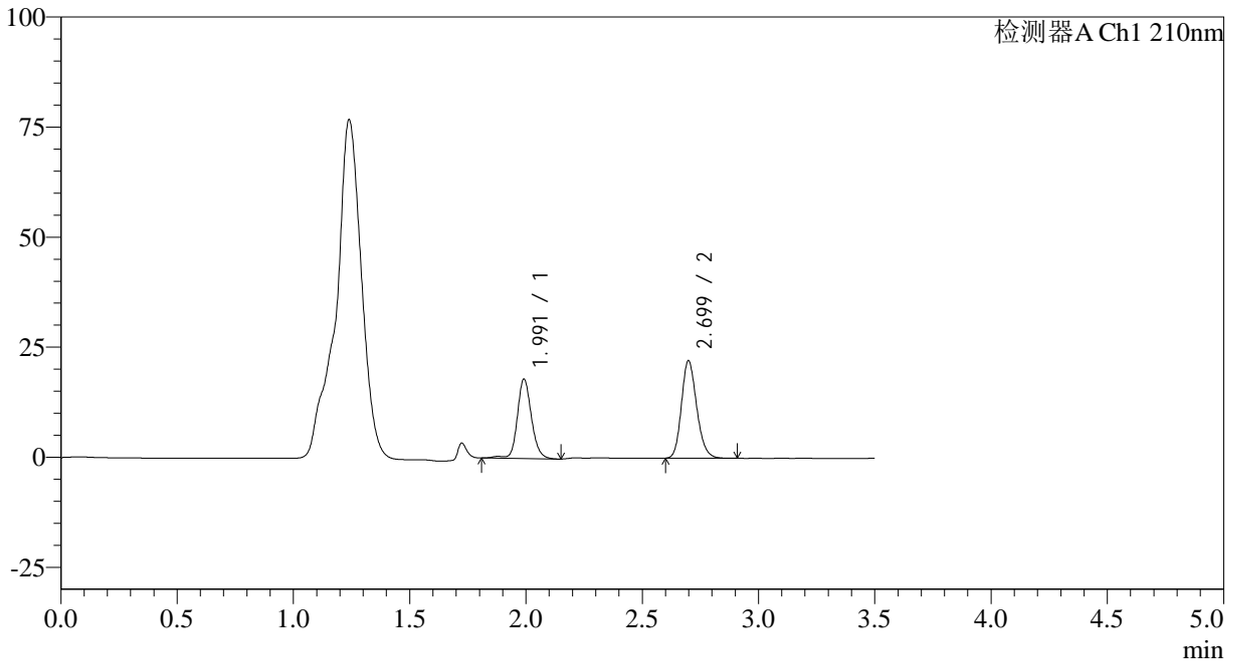
SMF-217

<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 - 0-8/3-176-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/16 23:53:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	76425	43.034	17972	5417	1.161	--
2	2.699	101167	56.966	22121	8169	1.184	6.215
总计		177591	100.000	40093			

图173 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



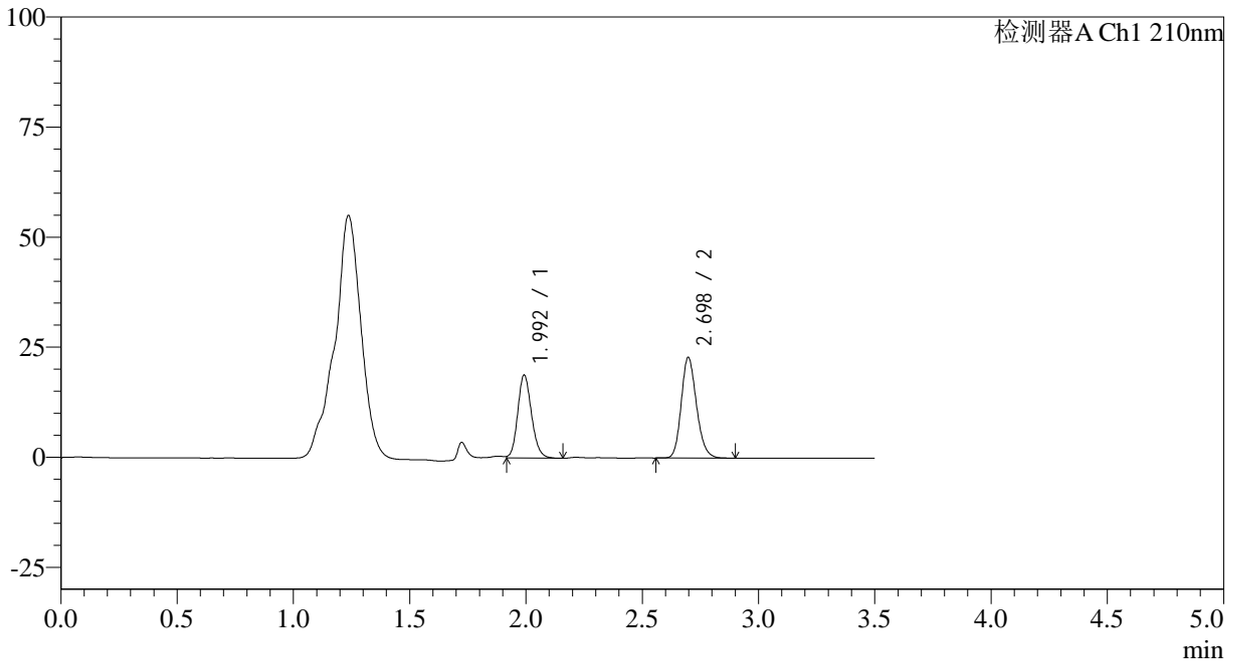
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-177-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/16 23:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	77873	42.688	18683	5435	1.159	--
2	2.698	104551	57.312	22869	8162	1.183	6.204
总计		182424	100.000	41552			

图174 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

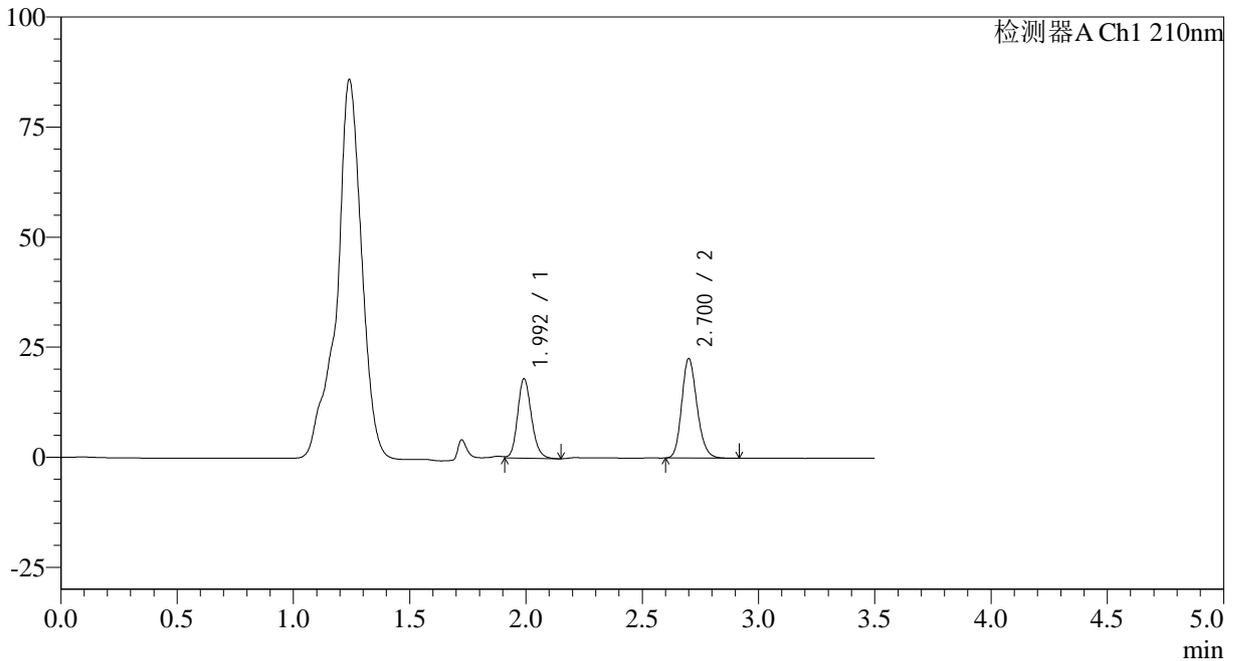
SMF-217

<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 - 0-8/3-178-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:01:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	75049	42.011	17963	5416	1.163	--
2	2.700	103594	57.989	22490	8118	1.184	6.211
总计		178643	100.000	40453			

图175 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

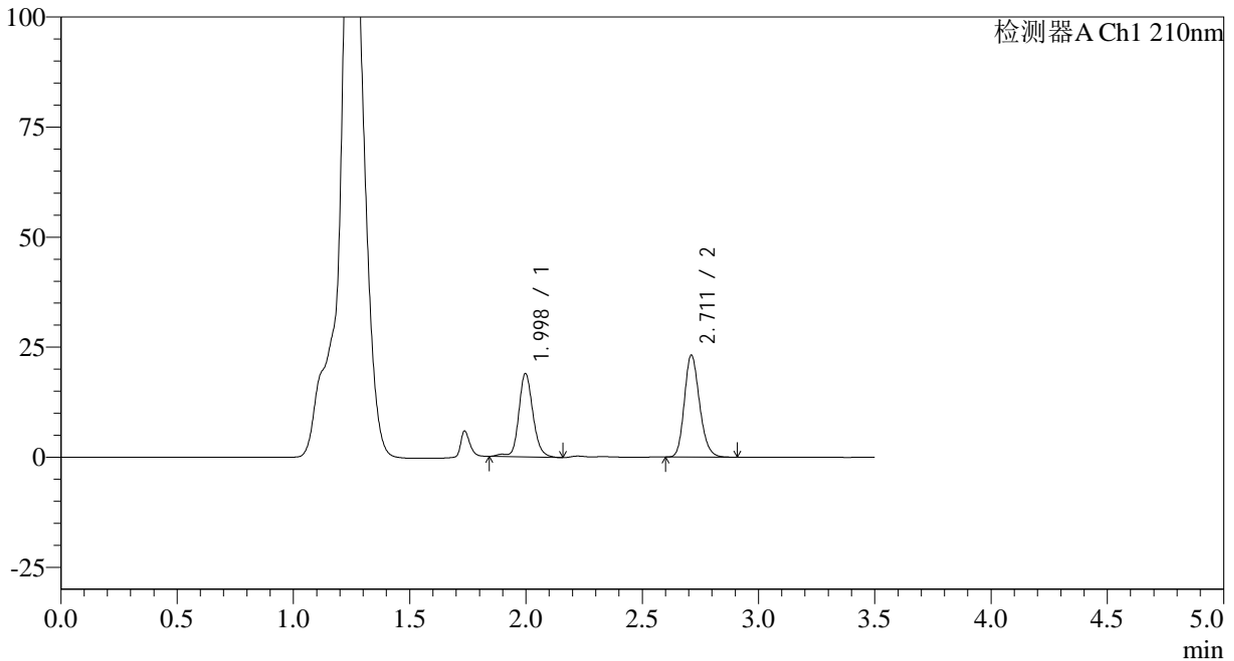
SMF-217

<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 - 0-8/3-255-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 09:01:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	80569	43.295	18963	5427	1.165	--
2	2.711	105525	56.705	23112	8284	1.187	6.270
总计		186094	100.000	42075			

图176 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

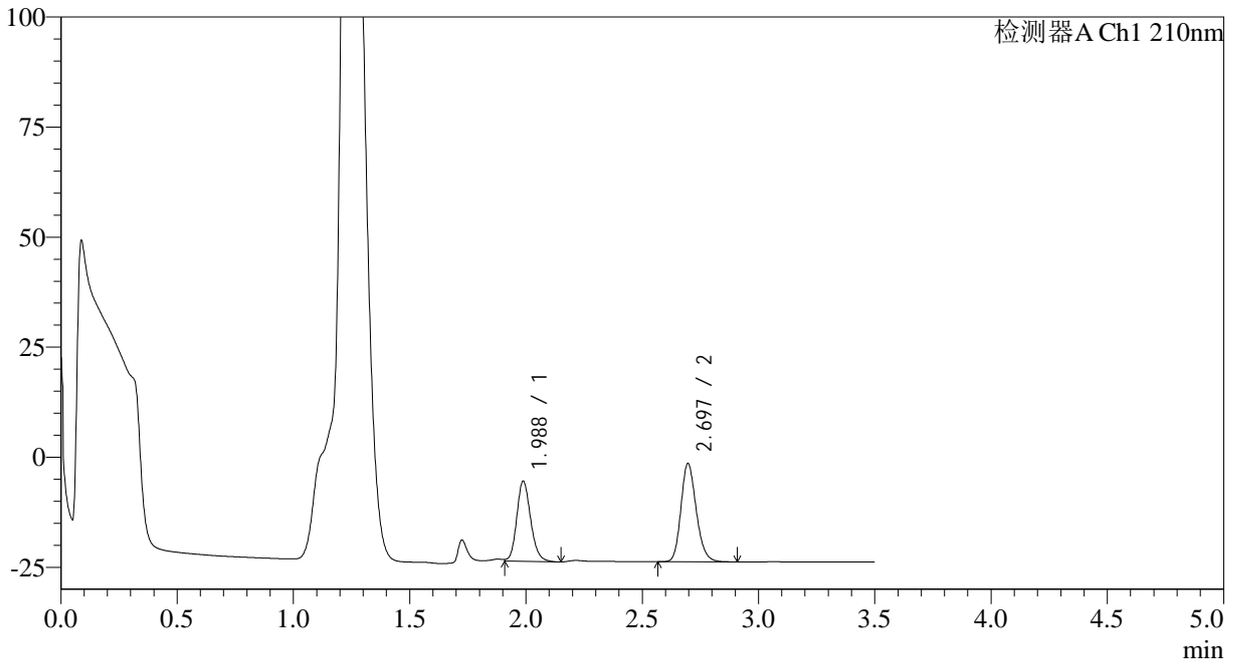
SMF-217

<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 - 0-8/3-180-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:09:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	75800	42.542	18240	5387	1.167	--
2	2.697	102374	57.458	22344	8111	1.189	6.212
总计		178174	100.000	40584			

图177 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

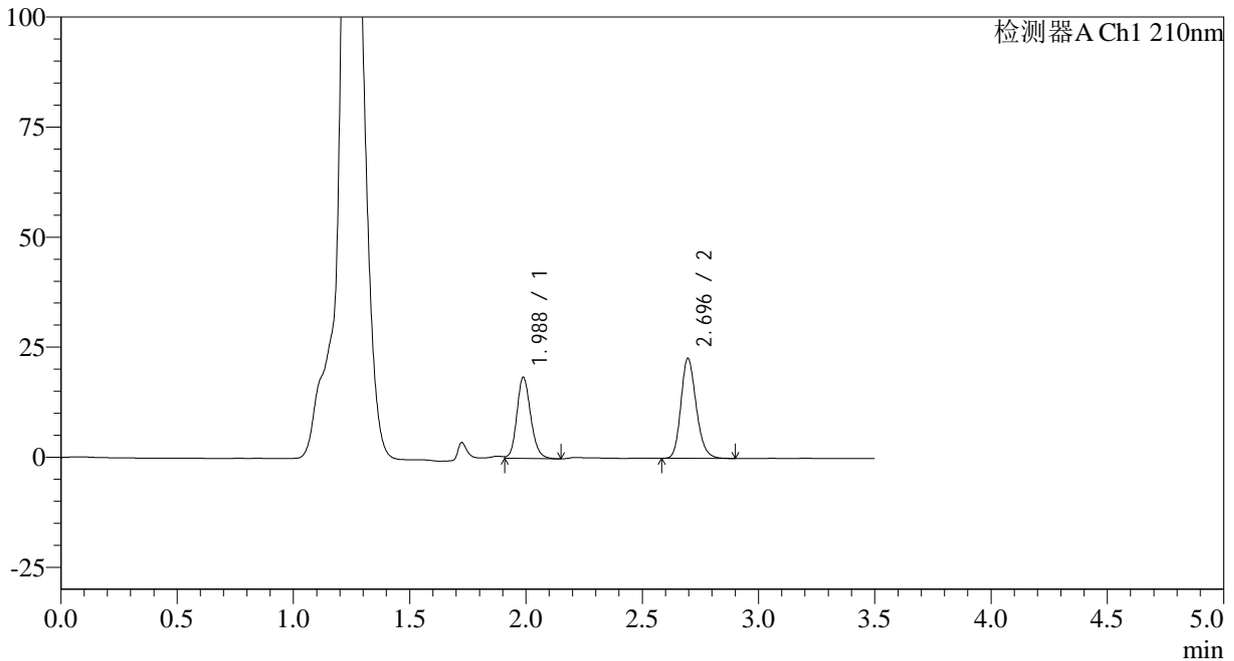
SMF-217

<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 - 0-8/3-181-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:13:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	76403	42.391	18447	5414	1.166	--
2	2.696	103833	57.609	22725	8176	1.197	6.228
总计		180236	100.000	41172			

图178 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

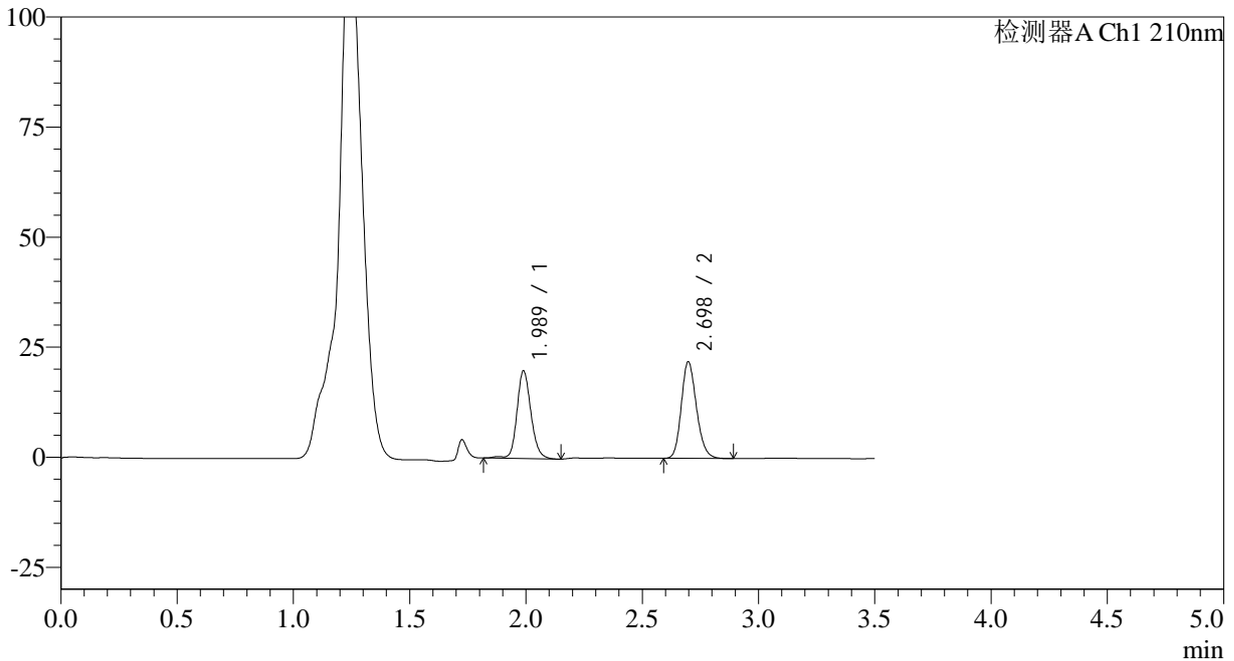
SMF-217

<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 - 0-8/3-182-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 00:17:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:33	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	83769	45.657	19940	5432	1.164	--
2	2.698	99706	54.343	21965	8252	1.183	6.250
总计		183475	100.000	41905			

图179 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

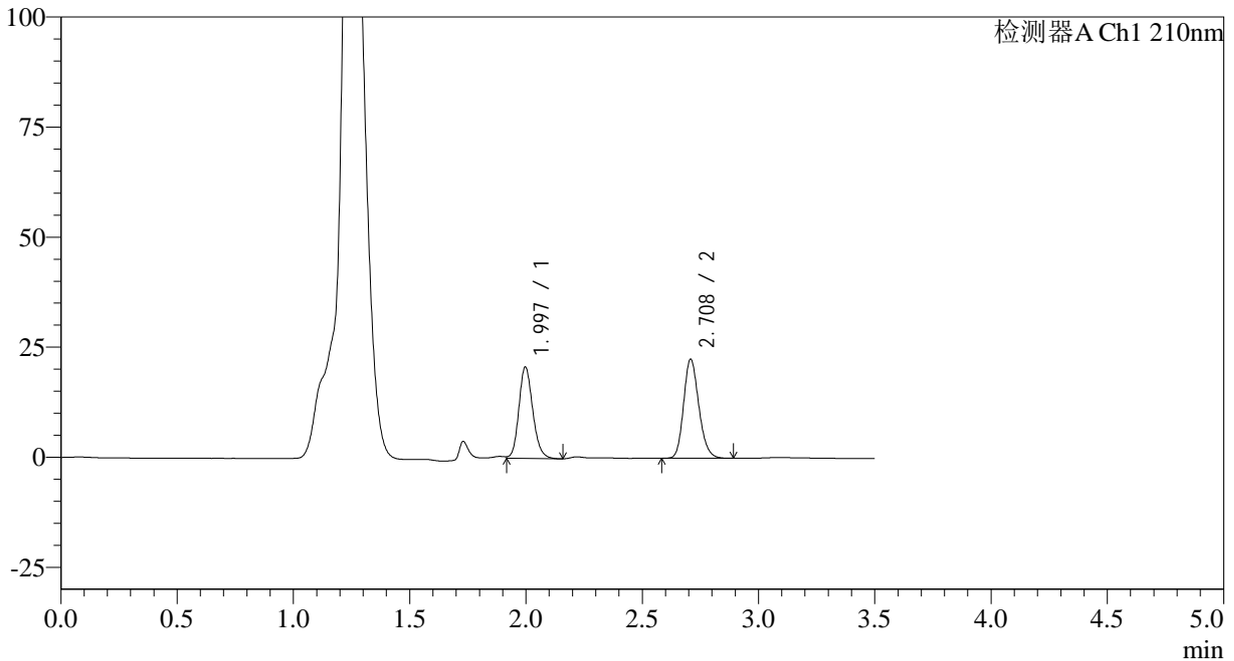
SMF-217

<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 - 0-8/3-183-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:21:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	86275	45.723	20756	5411	1.166	--
2	2.708	102417	54.277	22414	8265	1.184	6.242
总计		188692	100.000	43170			

图180 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

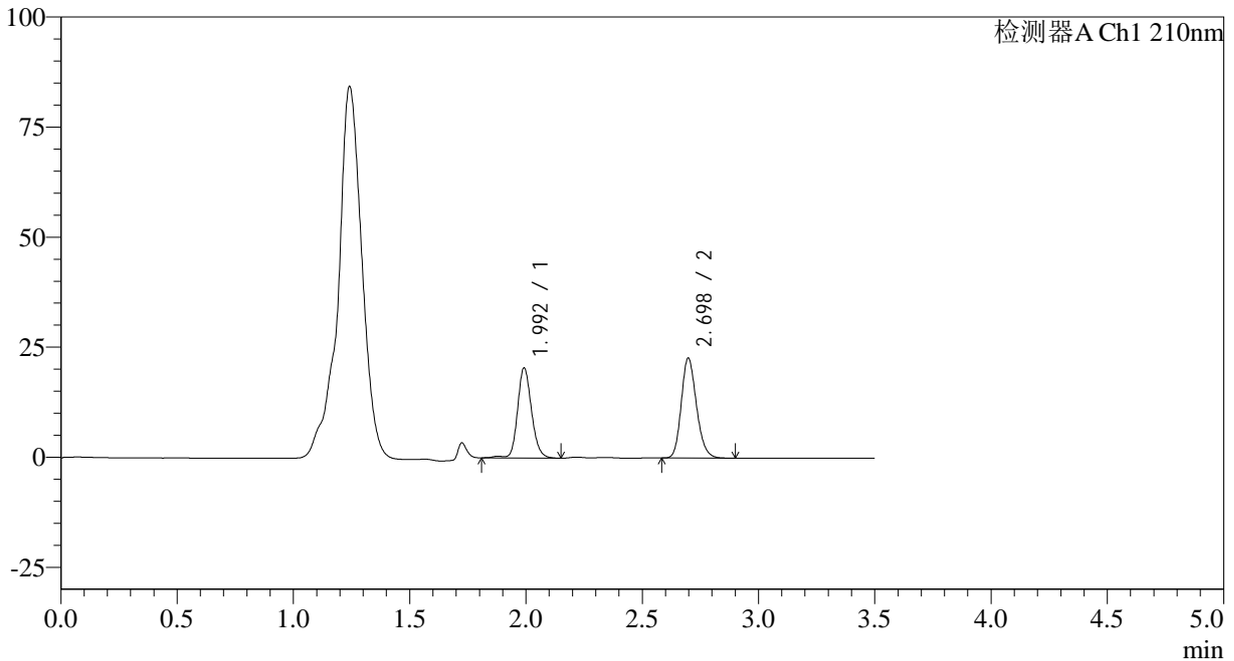
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-184-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 00:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	85964	45.430	20310	5422	1.161	--
2	2.698	103260	54.570	22711	8212	1.187	6.212
总计		189224	100.000	43021			

图181 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

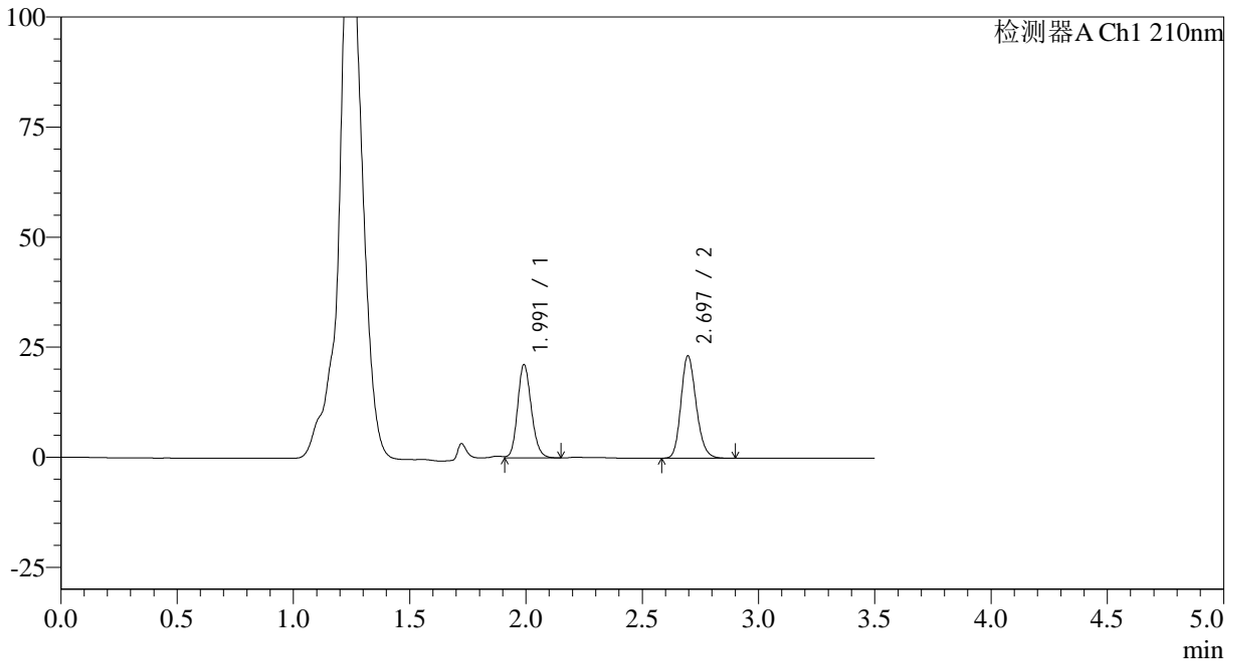
SMF-217

<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 - 0-8/3-185-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 00:29:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	87311	45.156	21077	5450	1.155	--
2	2.697	106043	54.844	23266	8181	1.186	6.209
总计		193354	100.000	44343			

图182 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

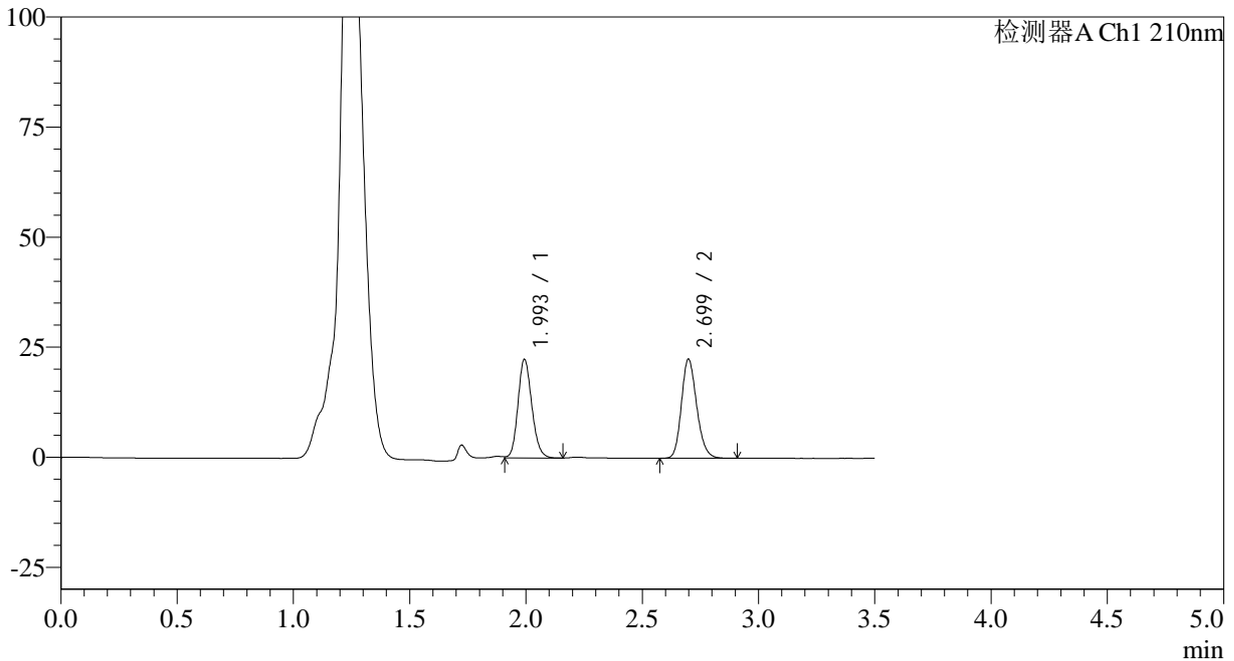
SMF-217

<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 - 0-8/3-186-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:33:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	93001	47.425	22249	5377	1.156	--
2	2.699	103099	52.575	22493	8126	1.188	6.174
总计		196101	100.000	44743			

图183 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

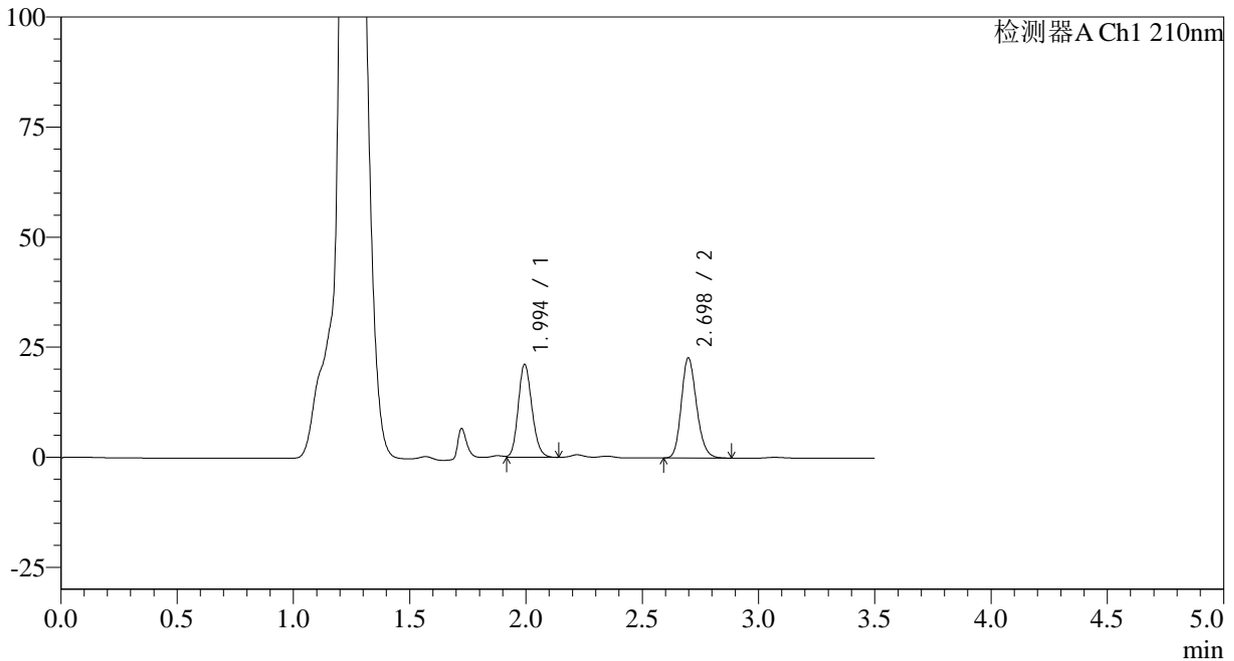
SMF-217

<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 - 0-8/3-187-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:37:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	86884	45.572	21036	5437	1.155	--
2	2.698	103768	54.428	22739	8161	1.187	6.185
总计		190652	100.000	43774			

图184 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

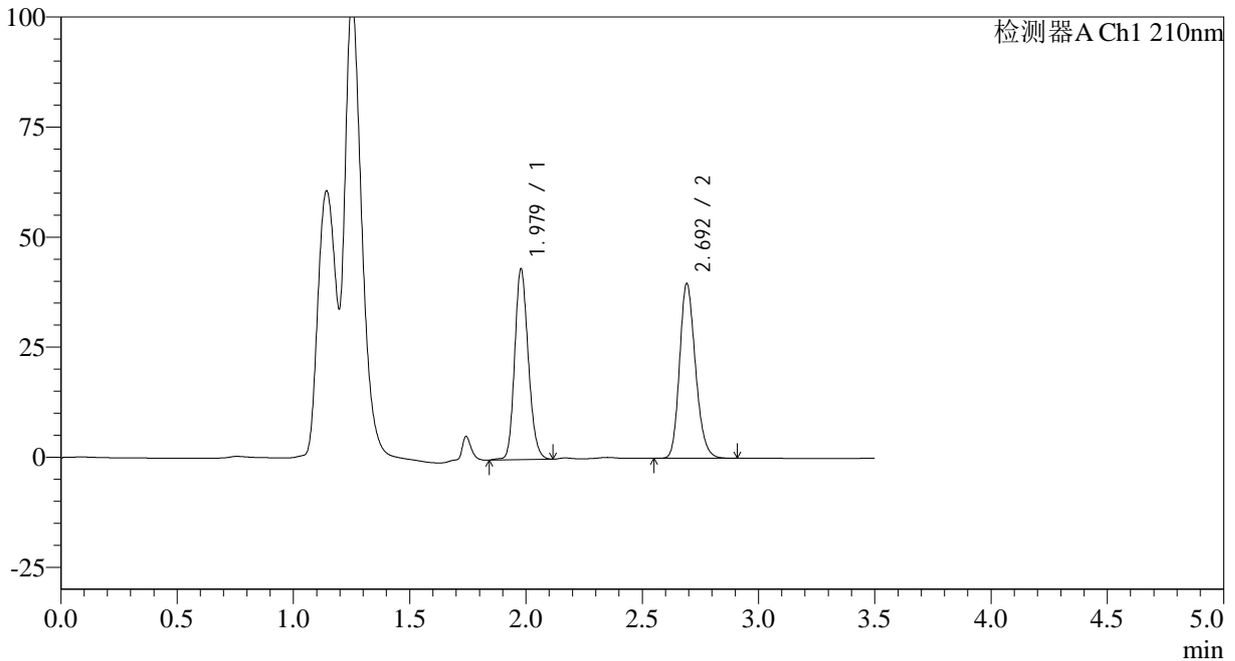
SMF-217

<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 - 0-8/3-188-2 - zzp-24041202p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 00:41:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	176994	48.409	43281	5488	1.168	--
2	2.692	188626	51.591	39486	7500	1.204	6.168
总计		365621	100.000	82766			

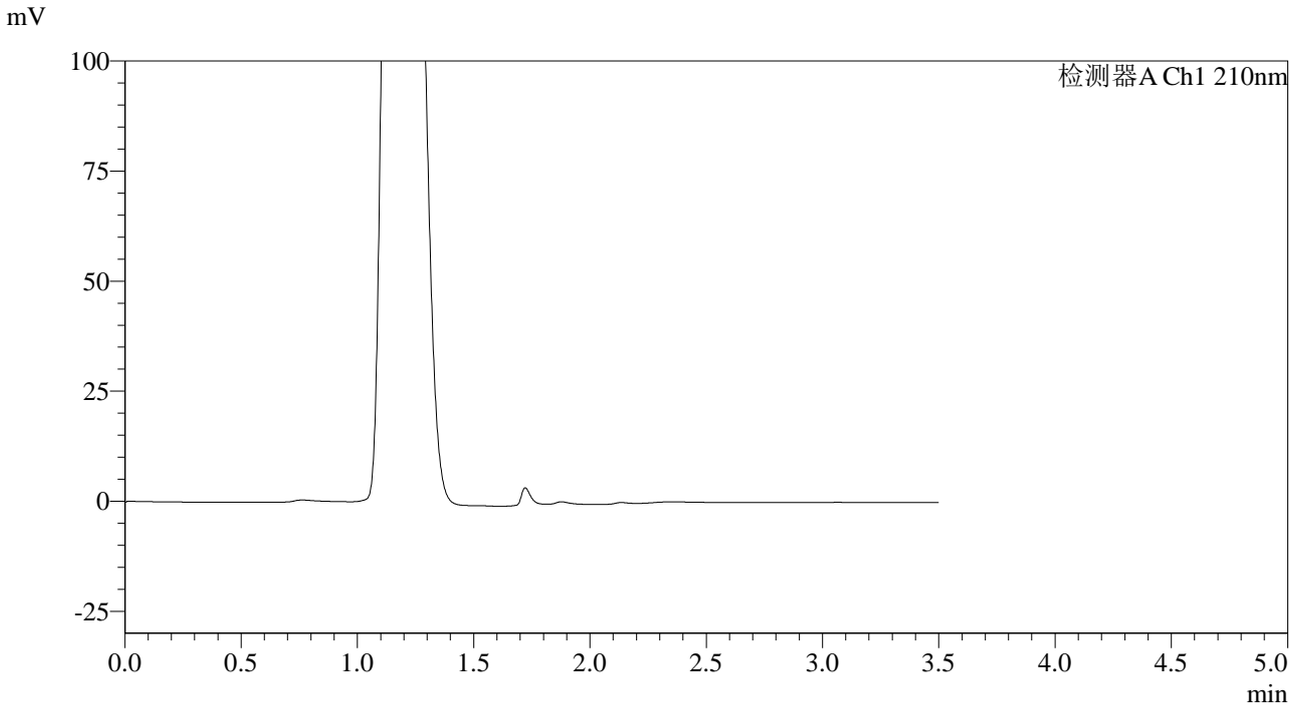
图185 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041202批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-190-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:49:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:09:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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187 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

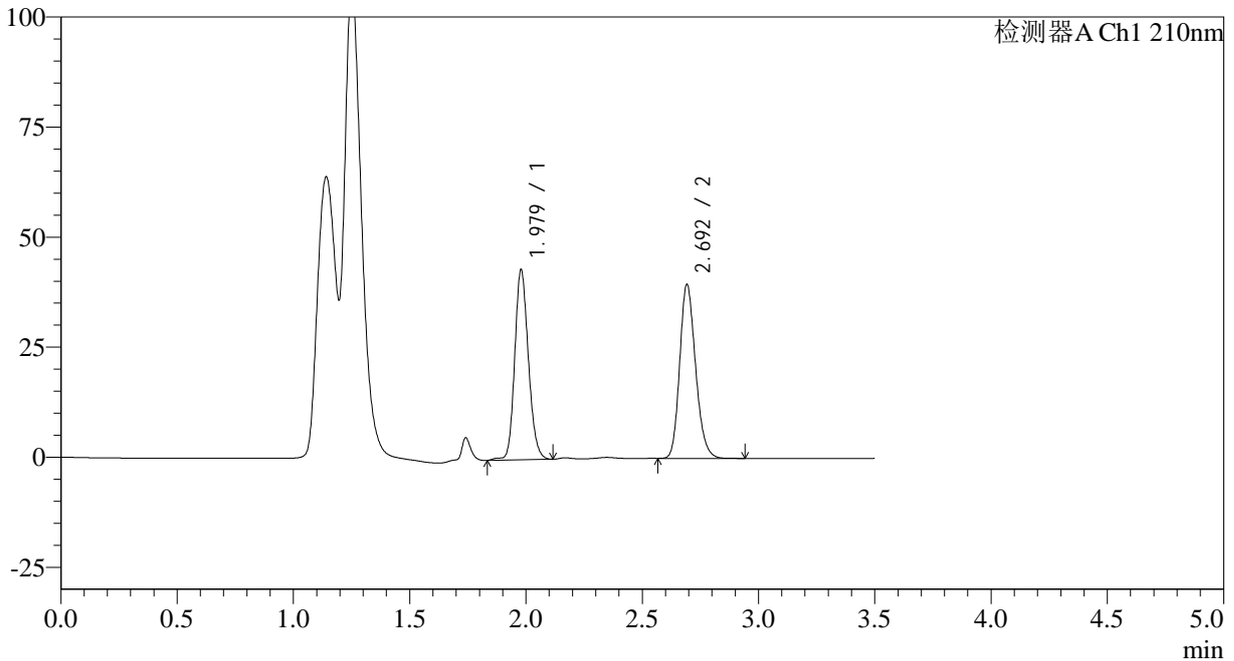
SMF-217

<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 - 0-8/3-192-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 00:56:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	176992	48.523	43167	5496	1.160	--
2	2.692	187765	51.477	39227	7513	1.200	6.173
总计		364757	100.000	82394			

图189 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

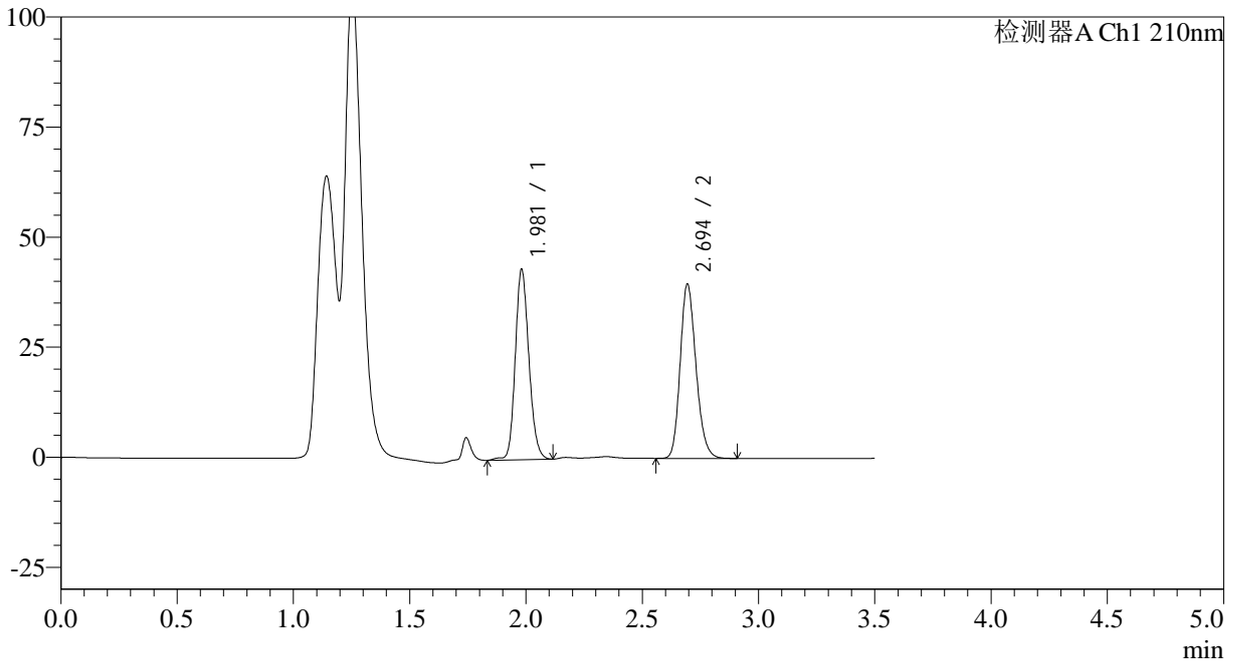
SMF-217

<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 - 0-8/3-193-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	176599	48.505	43225	5545	1.160	--
2	2.694	187482	51.495	39488	7564	1.194	6.190
总计		364081	100.000	82713			

图190 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

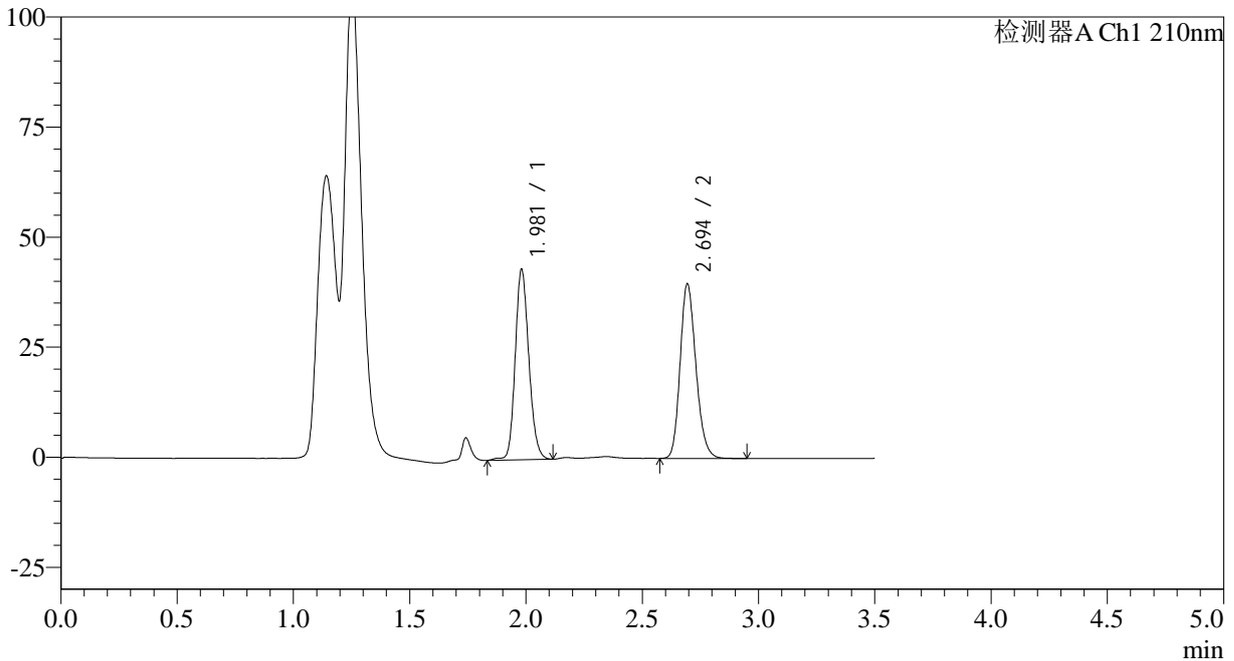
SMF-217

<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 - 0-8/3-194-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:04:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	176866	48.521	43284	5542	1.159	--
2	2.694	187651	51.479	39496	7587	1.194	6.195
总计		364517	100.000	82780			

图191 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

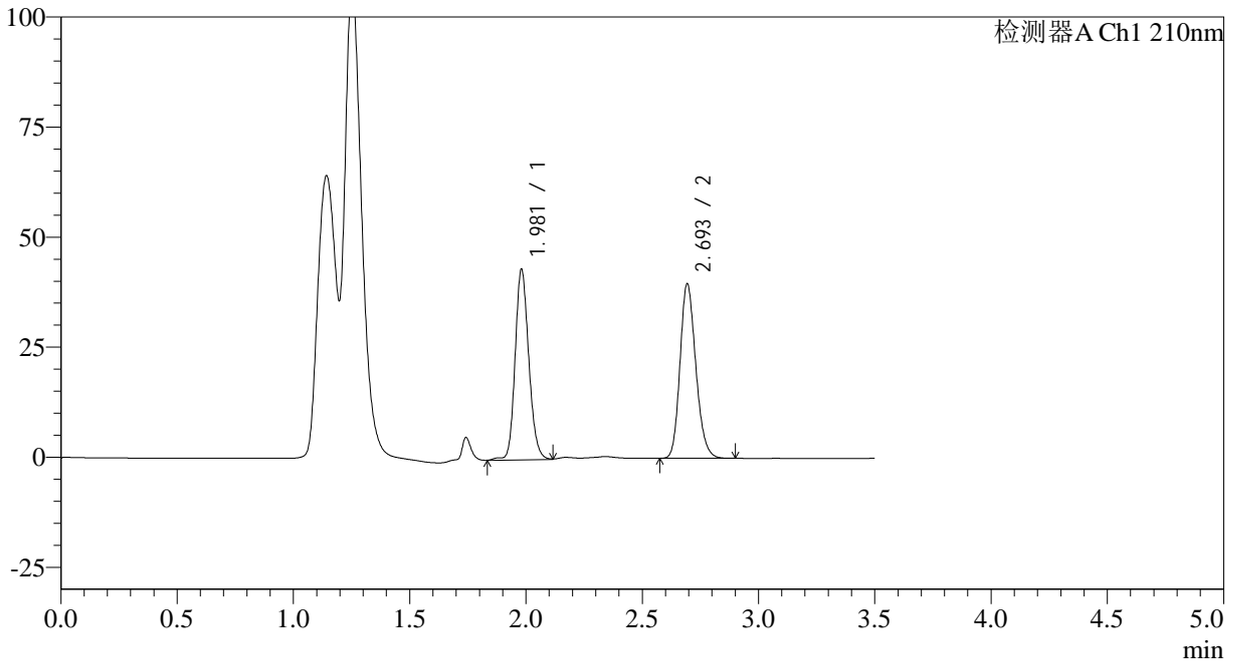
SMF-217

<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 - 0-8/3-195-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:08:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	177310	48.617	43299	5531	1.162	--
2	2.693	187400	51.383	39432	7586	1.192	6.192
总计		364710	100.000	82730			

图192 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

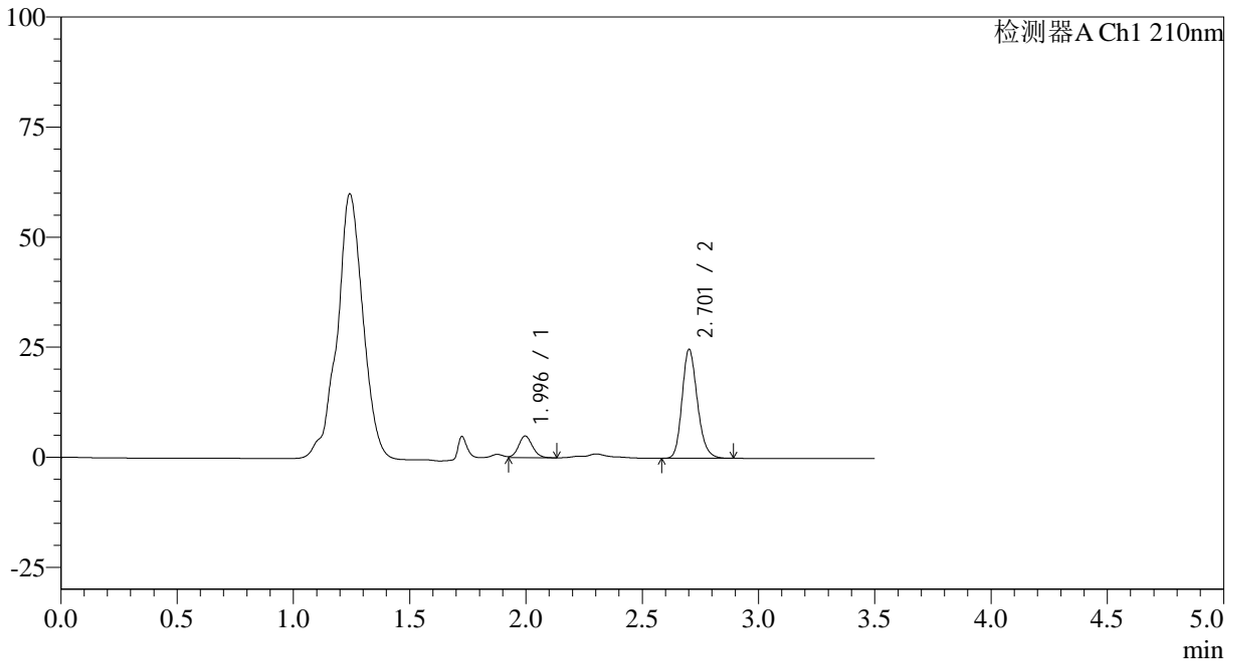
SMF-217

<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 - 0-12/3-196-3 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:12:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/04/17 10:32:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20541	15.334	4941	5361	--	--
2	2.701	113416	84.666	24588	8186	1.198	6.171
总计		133957	100.000	29528			

图193 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

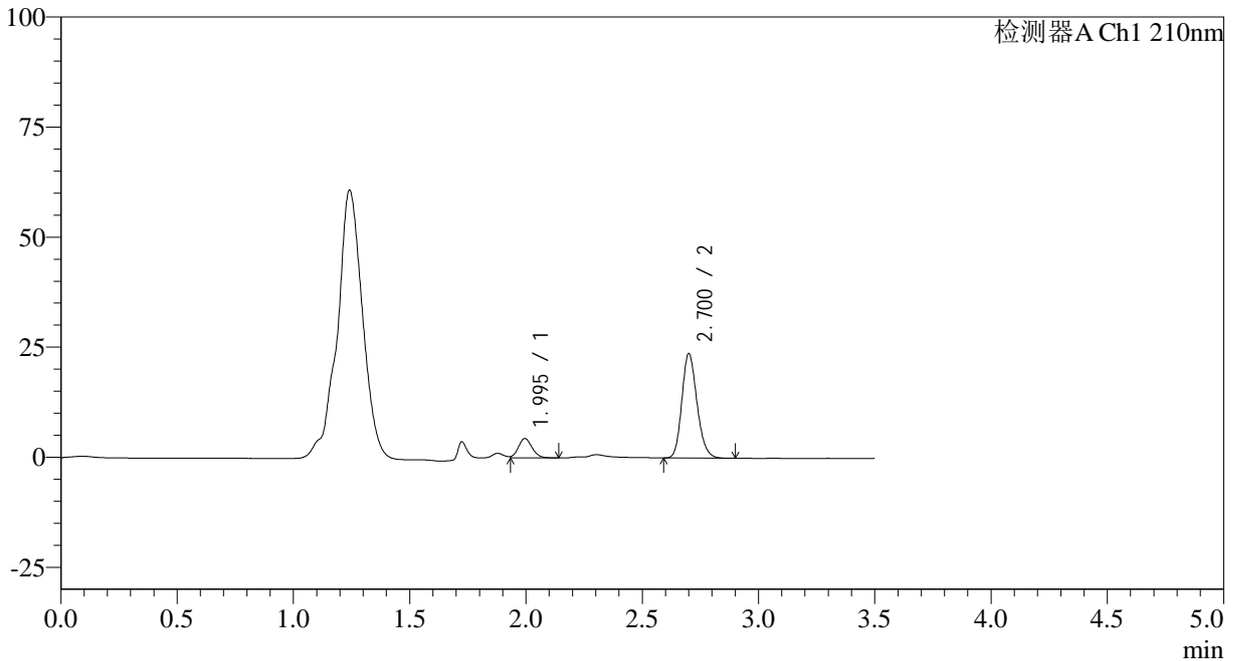
SMF-217

<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 - 0-8/3-197-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:16:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18135	14.407	4406	5432	--	--
2	2.700	107737	85.593	23581	8252	1.184	6.210
总计		125872	100.000	27987			

图194 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

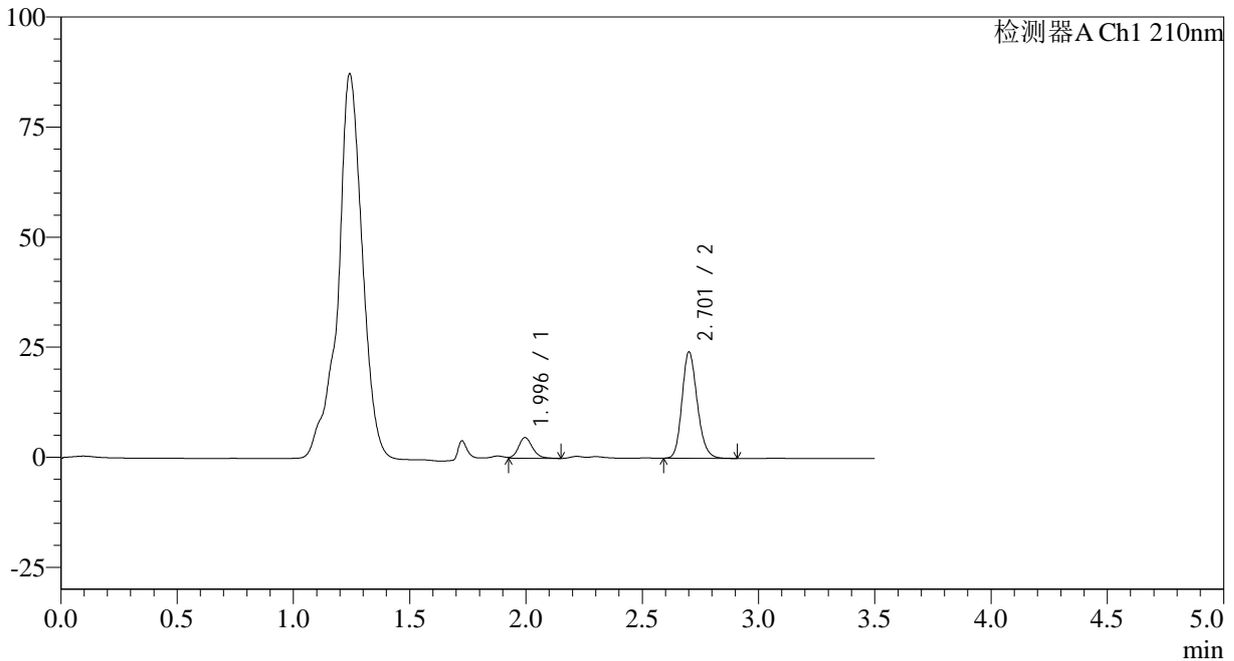
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-198-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	19612	15.132	4696	5406	1.130	--
2	2.701	109997	84.868	23950	8216	1.183	6.192
总计		129610	100.000	28646			

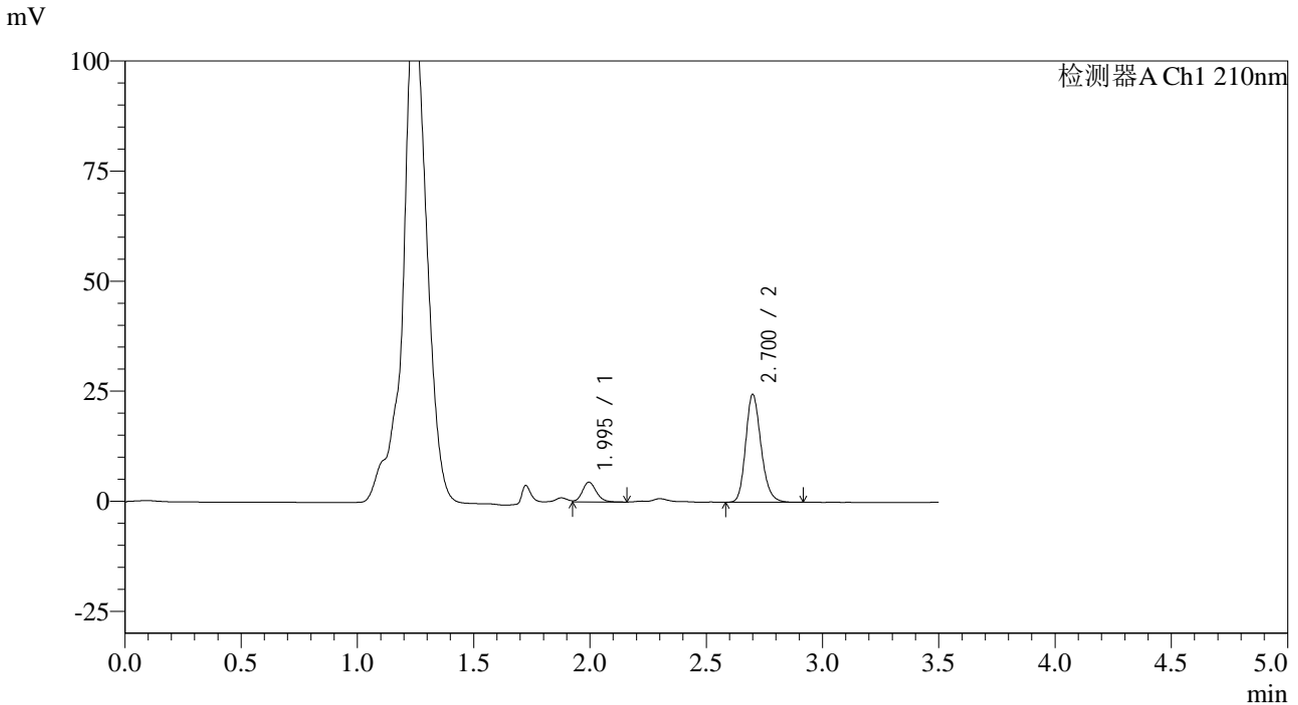
图195 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-8/3-199-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:24:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	18675	14.192	4492	5443	--	--
2	2.700	112913	85.808	24393	8115	1.200	6.177
总计		131588	100.000	28884			

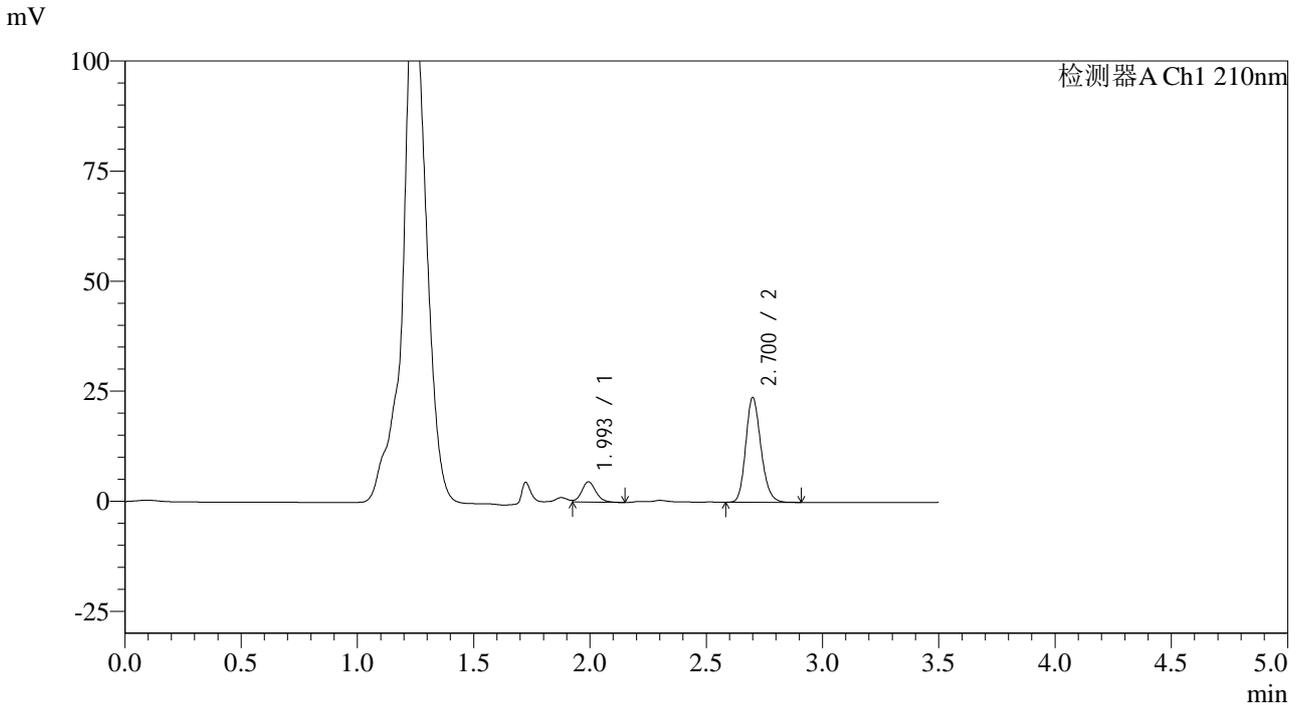
图196 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-8/3-200-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:28:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	19643	15.345	4588	5236	--	--
2	2.700	108366	84.655	23670	8220	1.186	6.164
总计		128010	100.000	28258			

图197 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

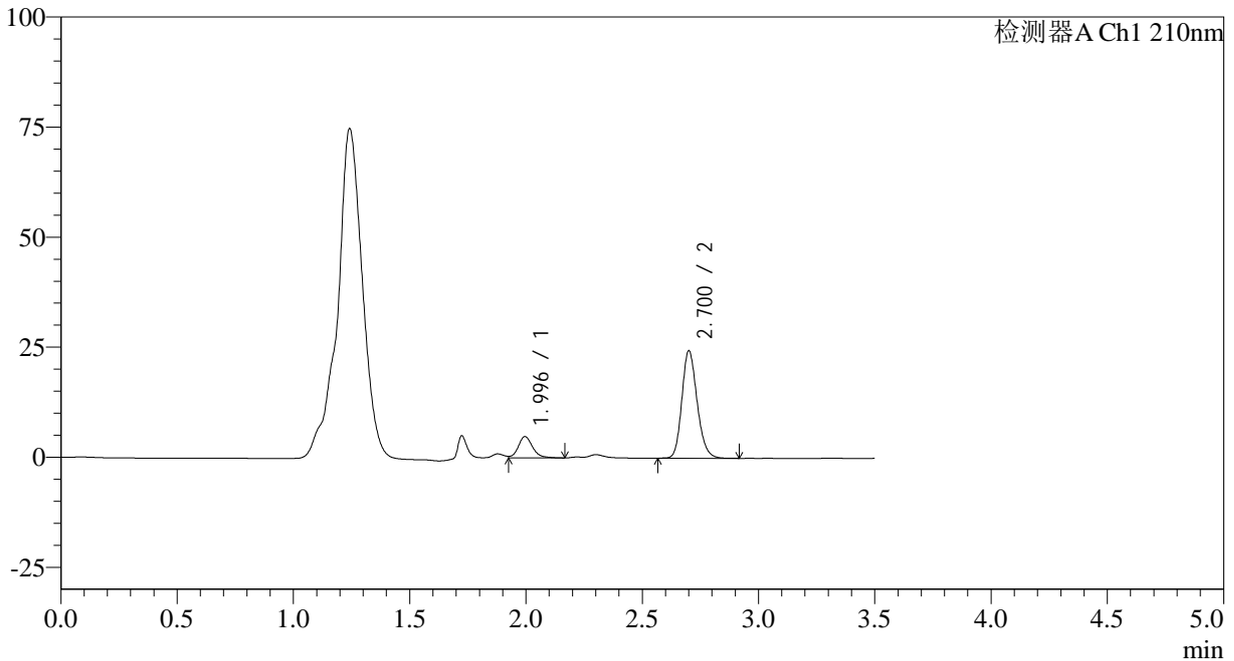
SMF-217

<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 - 0-8/3-201-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:32:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	20803	15.745	4854	5327	--	--
2	2.700	111320	84.255	24249	8223	1.189	6.167
总计		132123	100.000	29103			

图198 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

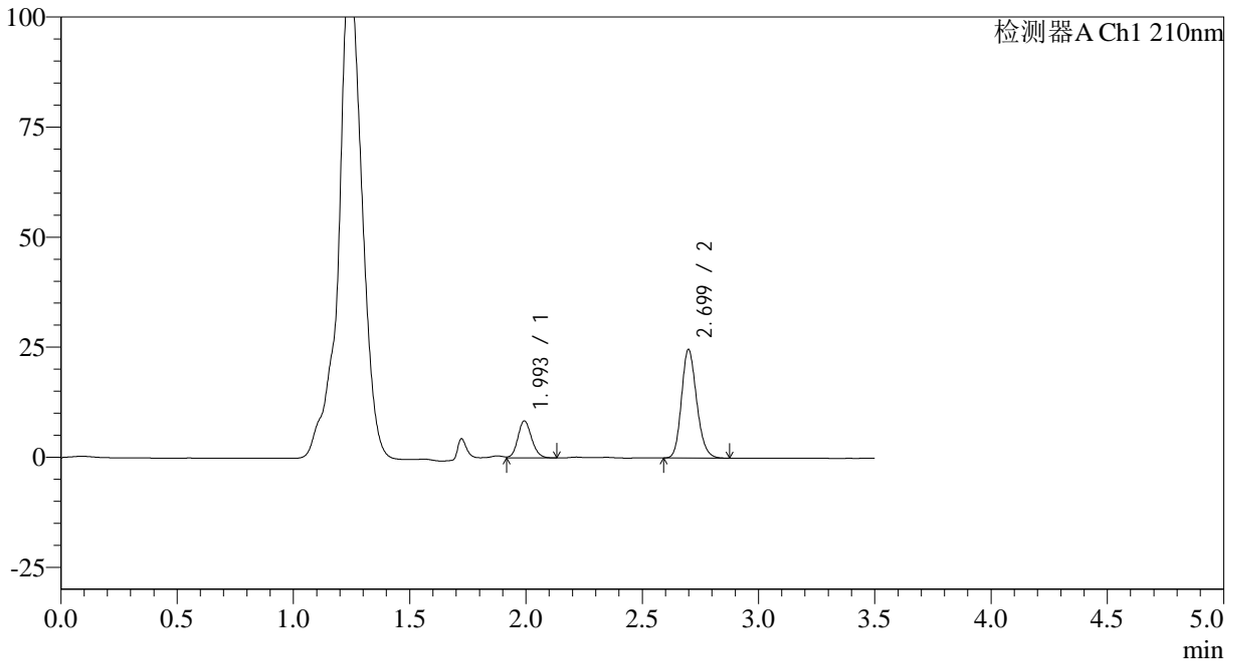
SMF-217

<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 - 0-8/3-202-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 01:36:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	34540	23.568	8325	5479	1.141	--
2	2.699	112018	76.432	24632	8239	1.183	6.231
总计		146559	100.000	32957			

图199 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

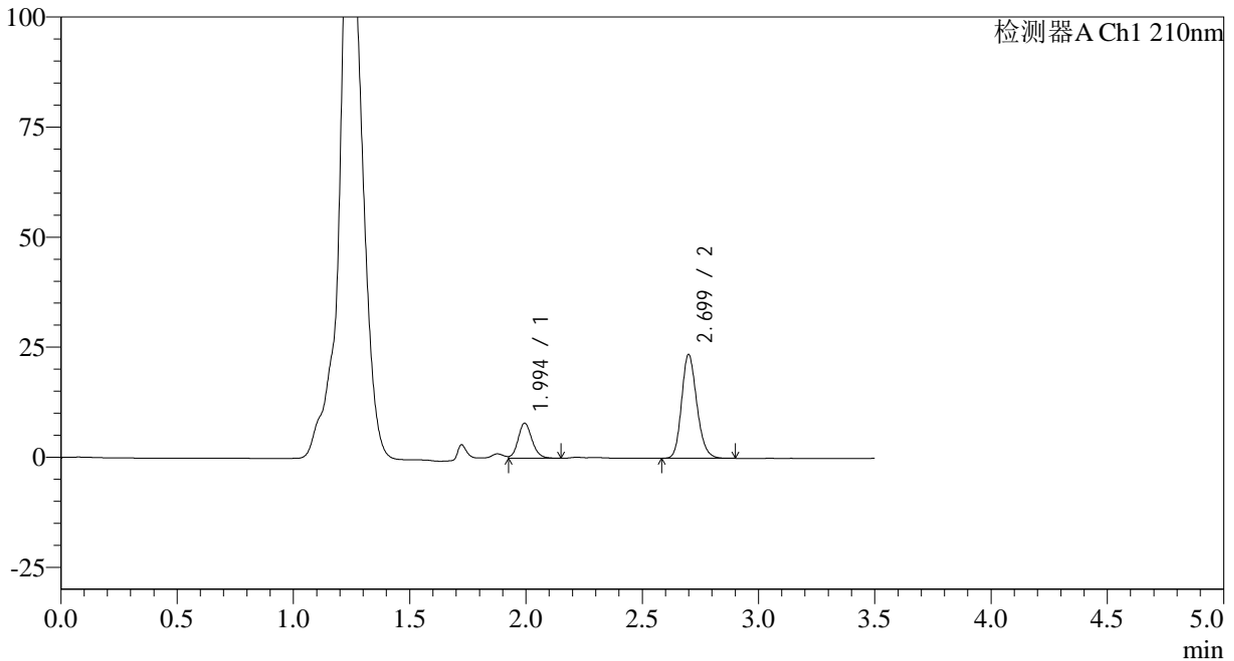
SMF-217

<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 - 0-8/3-203-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 01:40:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	32900	23.426	7922	5437	1.103	--
2	2.699	107542	76.574	23522	8214	1.188	6.204
总计		140442	100.000	31445			

图200 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



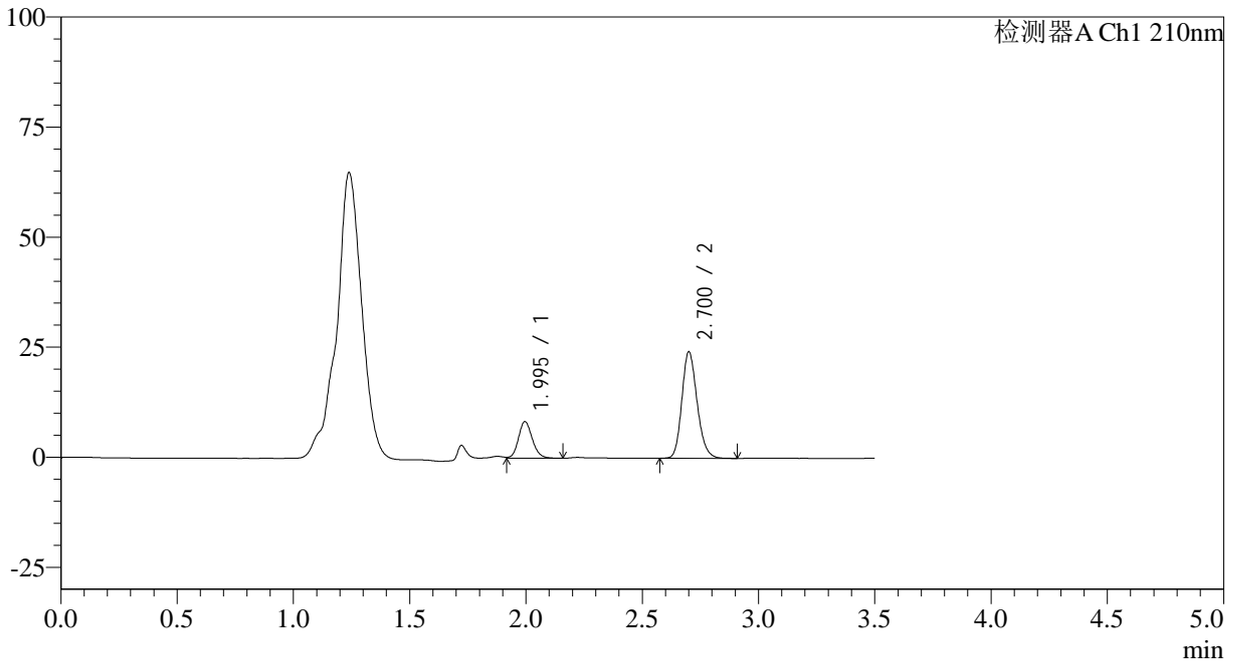
SMF-217

<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 - 0-8/3-204-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 01:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	34437	23.802	8314	5454	1.143	--
2	2.700	110245	76.198	24006	8203	1.185	6.201
总计		144682	100.000	32320			

图201 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

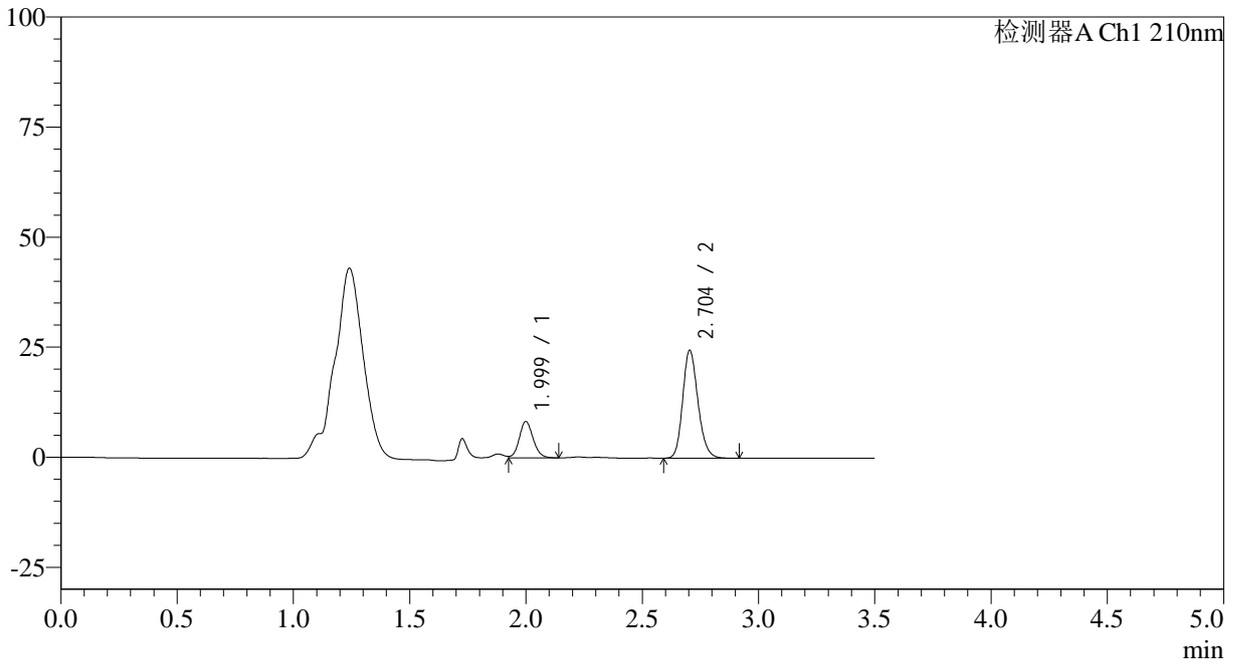
SMF-217

<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 - 0-8/3-205-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:48:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	33942	23.280	8215	5500	1.101	--
2	2.704	111857	76.720	24532	8241	1.183	6.211
总计		145800	100.000	32747			

图202 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

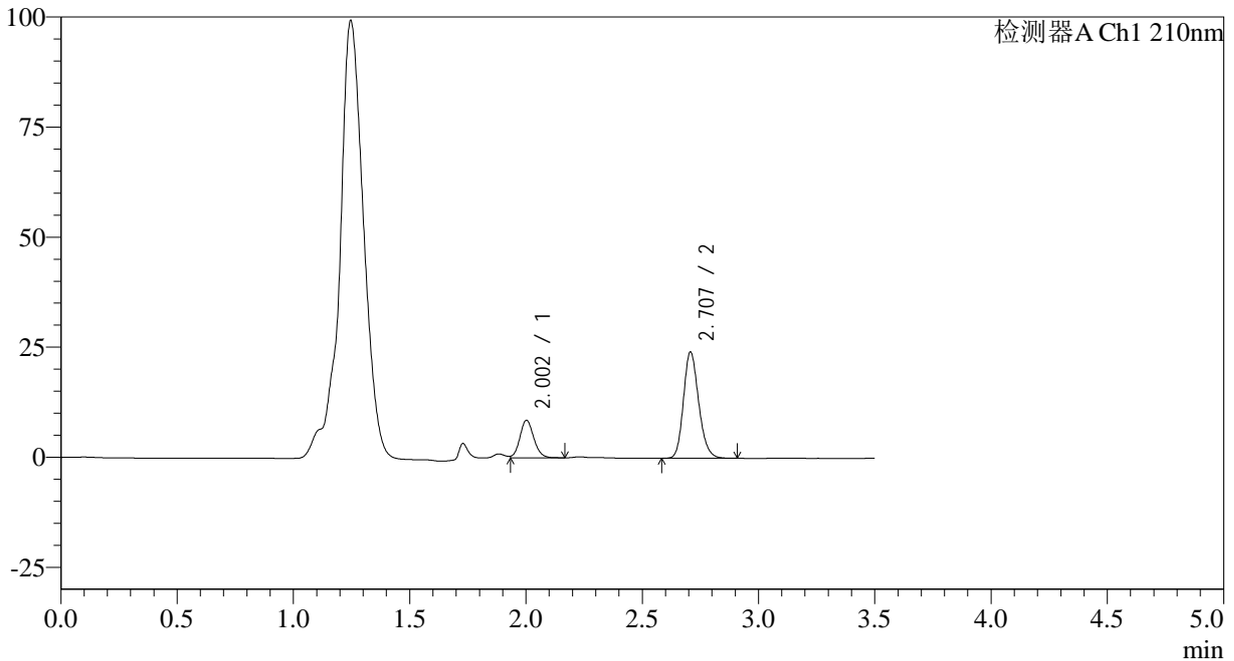
SMF-217

<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 - 0-8/3-206-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:52:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	35474	24.375	8500	5429	1.091	--
2	2.707	110060	75.625	24097	8253	1.188	6.190
总计		145534	100.000	32597			

图203 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

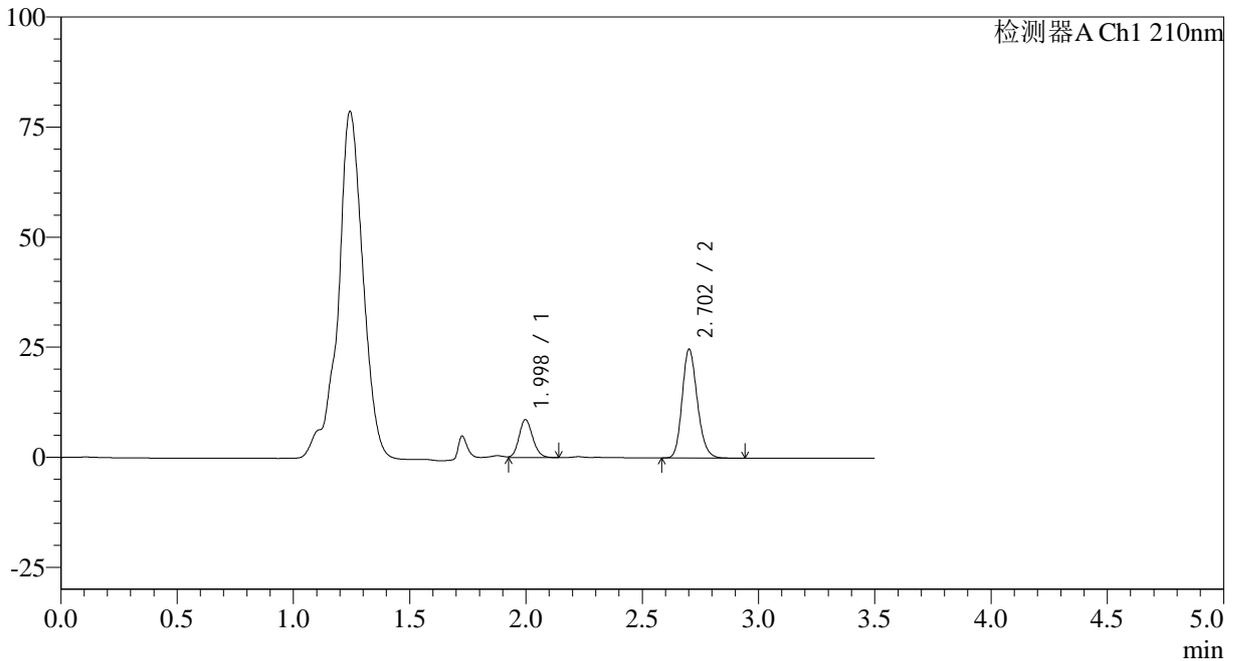
SMF-217

<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 - 0-8/3-207-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 01:56:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	35145	23.813	8624	5550	1.149	--
2	2.702	112440	76.187	24575	8269	1.185	6.227
总计		147585	100.000	33199			

图204 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

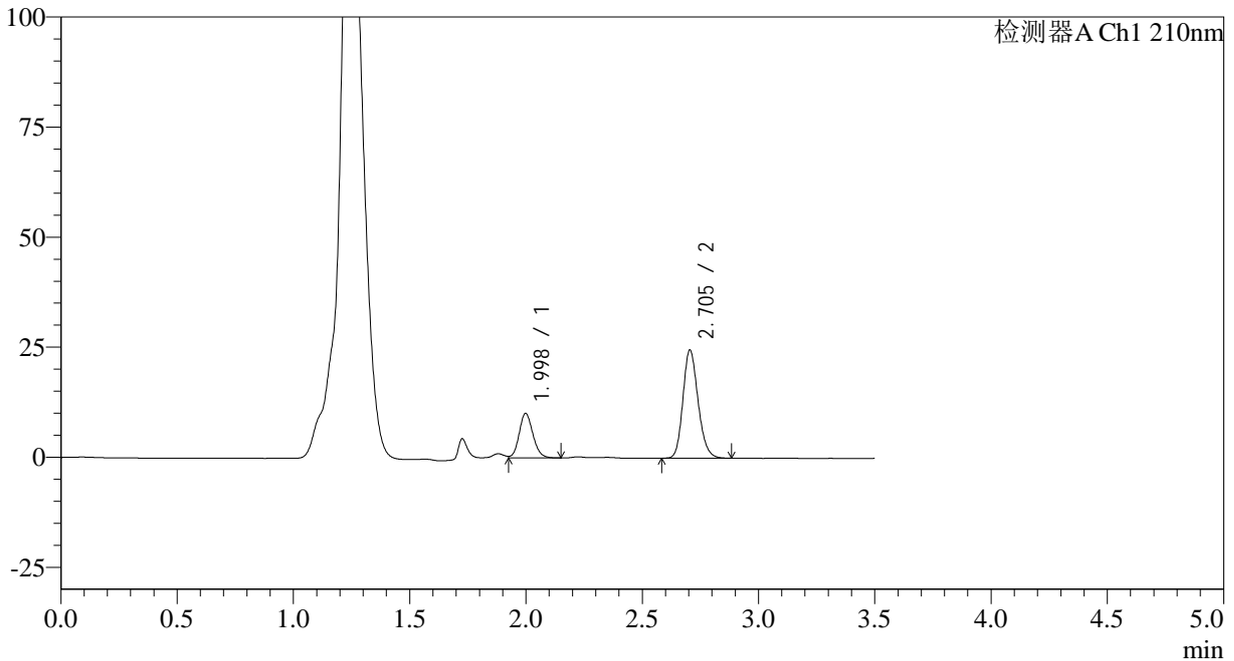
SMF-217

<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 - 0-8/3-208-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 02:00:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:47	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	41610	27.208	10091	5495	1.129	--
2	2.705	111326	72.792	24576	8304	1.180	6.237
总计		152937	100.000	34667			

图205 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

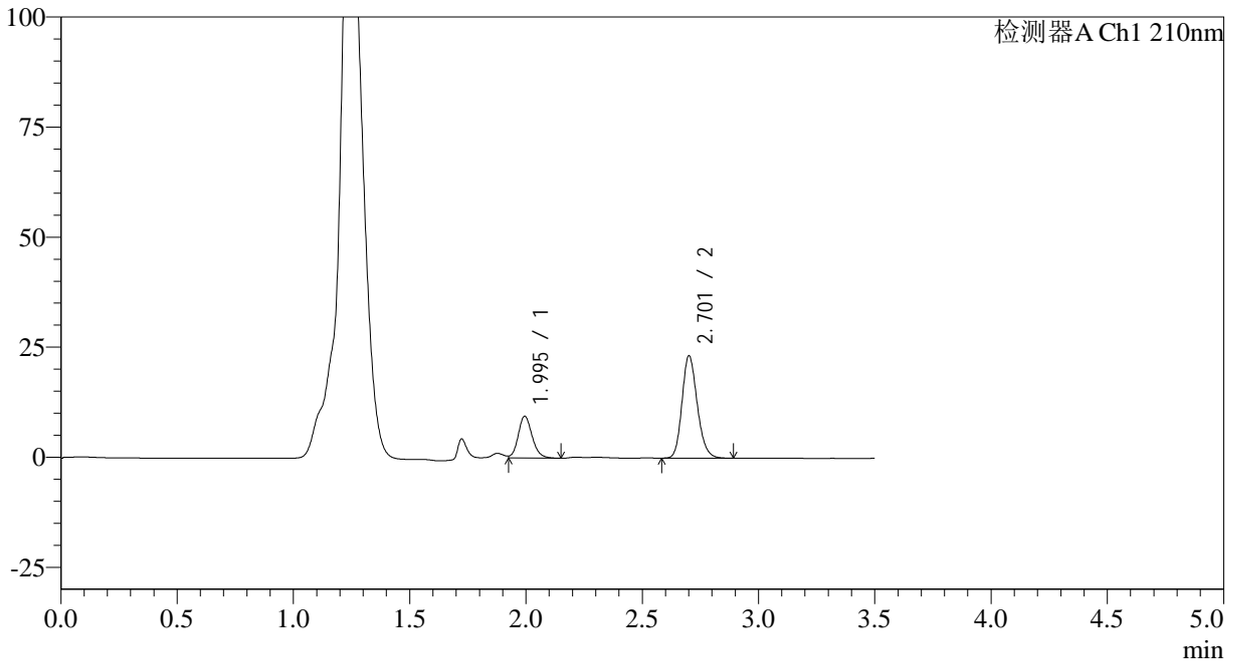
SMF-217

<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 - 0-8/3-209-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:04:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	39505	27.131	9474	5427	1.119	--
2	2.701	106107	72.869	23076	8225	1.187	6.213
总计		145612	100.000	32551			

图206 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

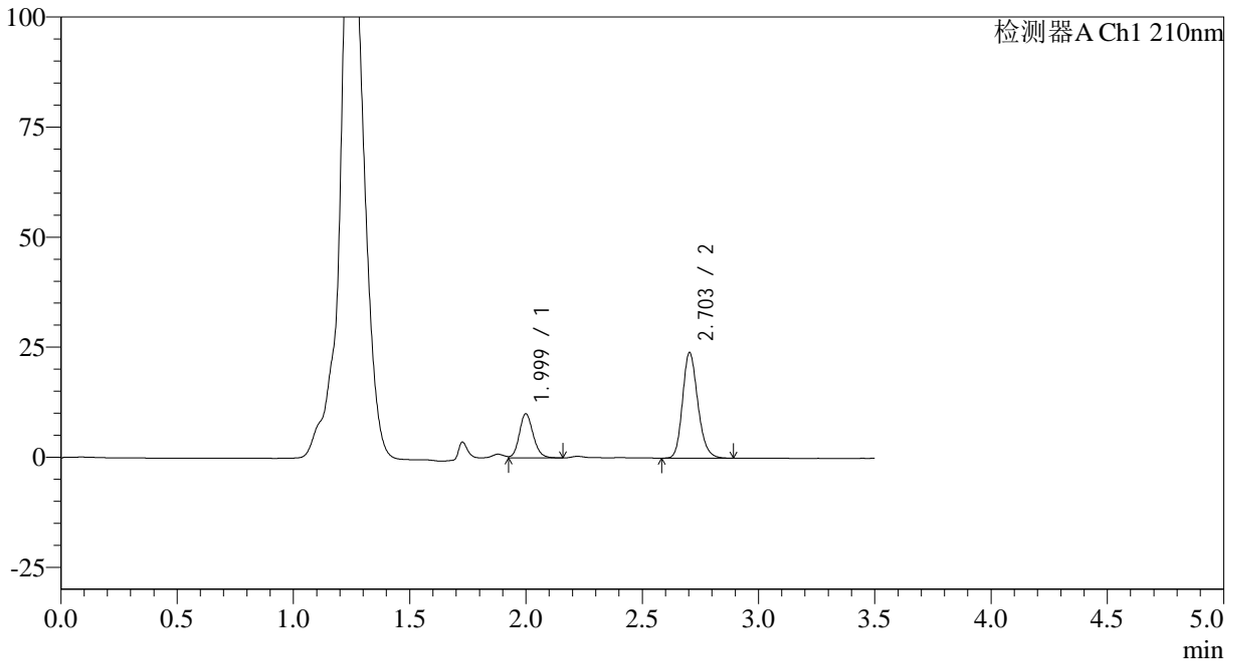
SMF-217

<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 - 0-8/3-210-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 02:08:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	41529	27.443	9994	5462	1.146	--
2	2.703	109798	72.557	23975	8196	1.195	6.188
总计		151327	100.000	33969			

图207 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

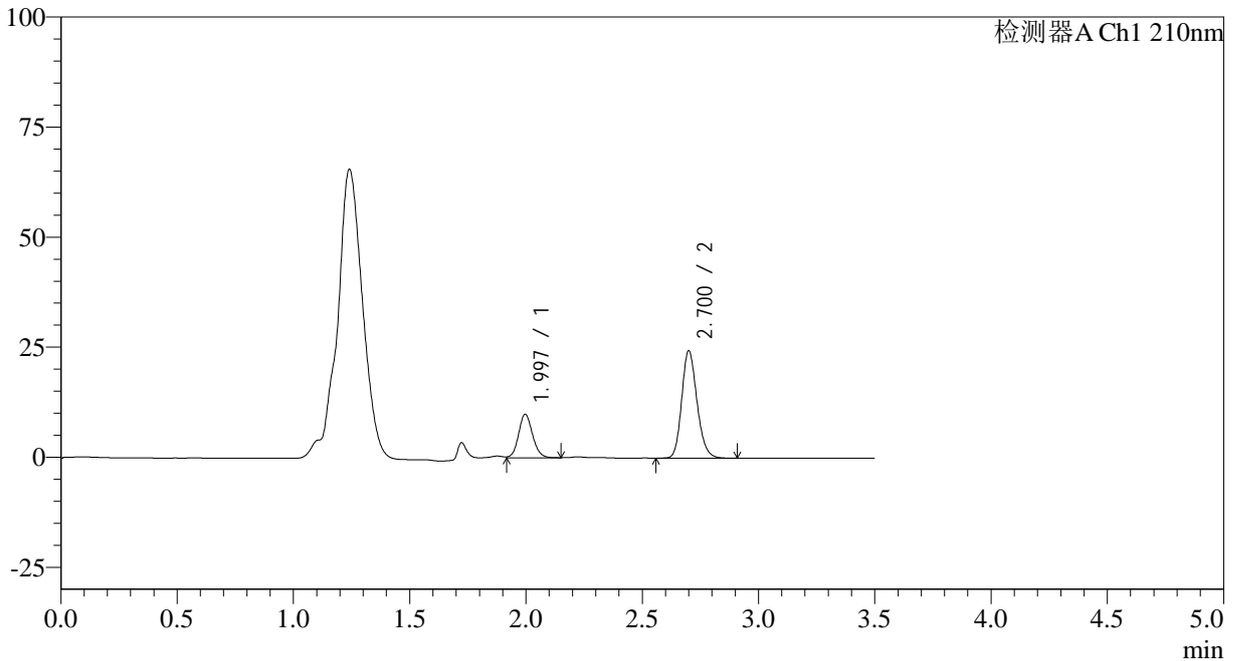
SMF-217

<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 - 0-8/3-211-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:12:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	41161	26.972	9881	5360	1.109	--
2	2.700	111445	73.028	24278	8181	1.184	6.156
总计		152606	100.000	34158			

图208 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

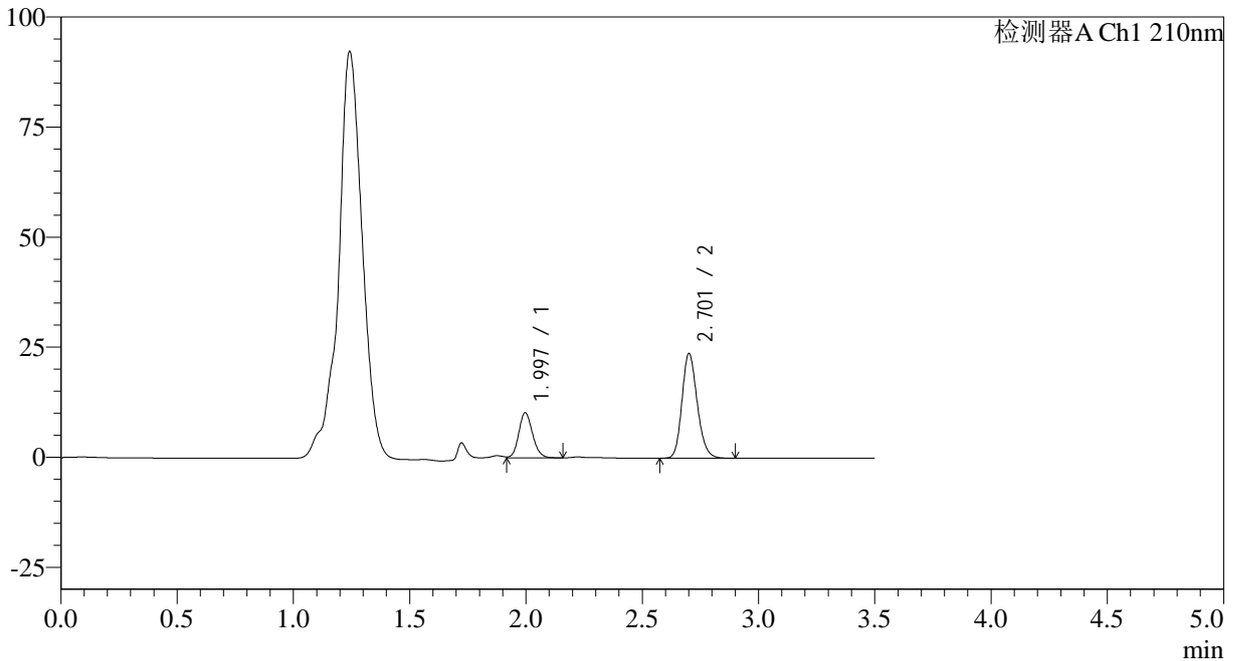
SMF-217

<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 - 0-8/3-212-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 02:16:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	42319	28.047	10253	5439	1.145	--
2	2.701	108566	71.953	23564	8185	1.183	6.186
总计		150885	100.000	33816			

图209 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

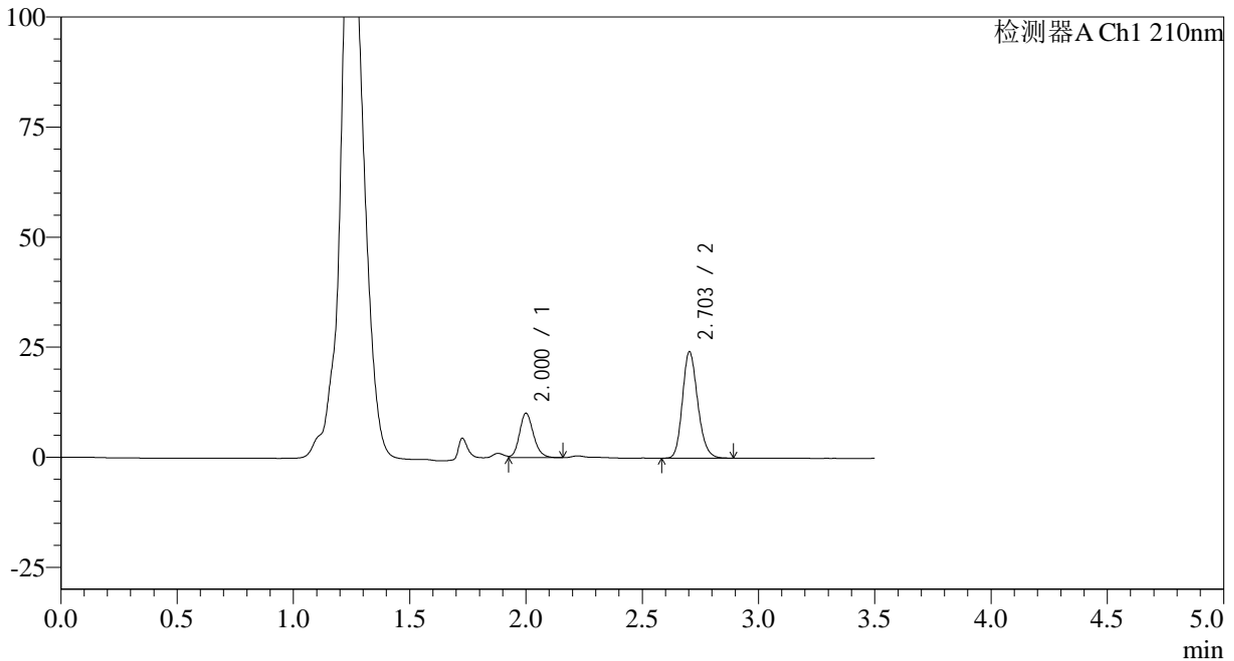
SMF-217

<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 - 0-8/3-213-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:20:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	42382	27.731	10045	5385	1.161	--
2	2.703	110452	72.269	24132	8175	1.186	6.151
总计		152834	100.000	34177			

图210 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



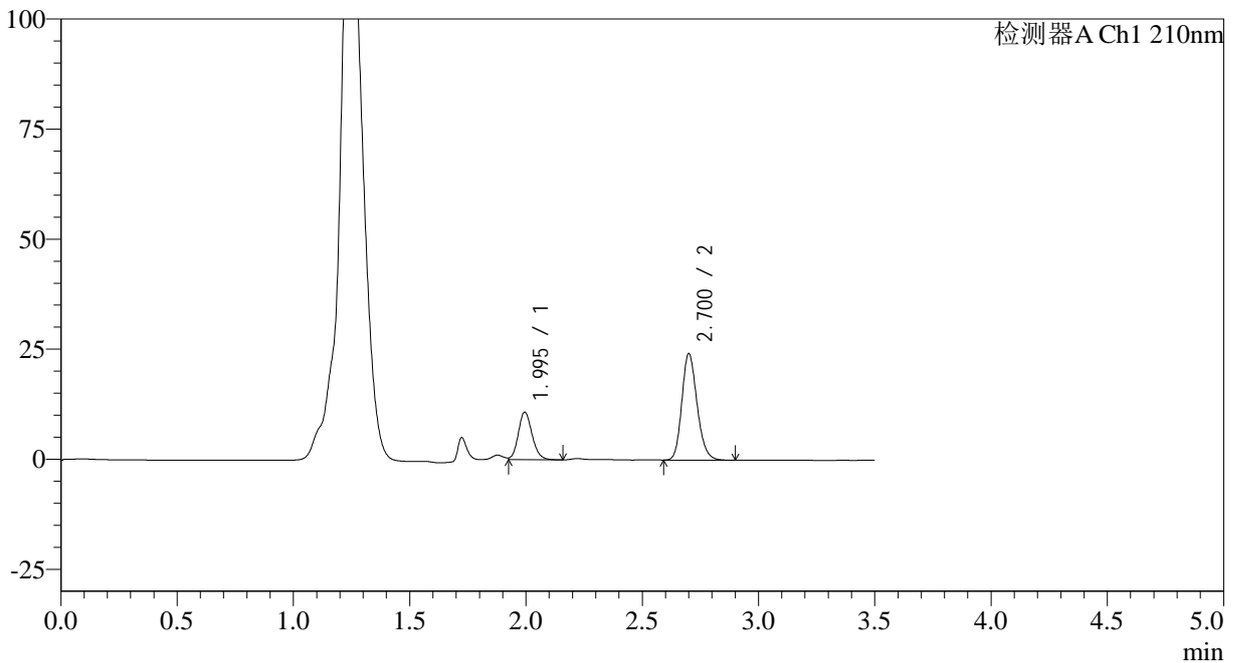
SMF-217

<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 - 0-8/3-214-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:24:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	44689	28.877	10794	5449	1.136	--
2	2.700	110069	71.123	24032	8222	1.188	6.211
总计		154758	100.000	34825			

图211 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

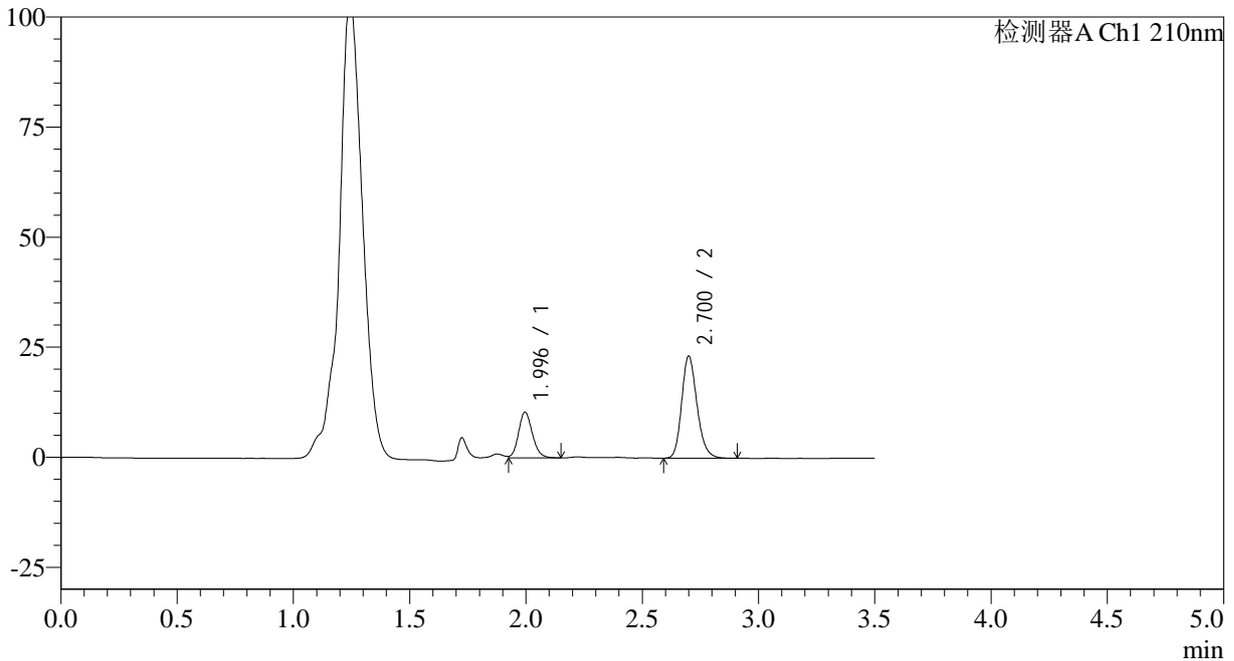
SMF-217

<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 - 0-8/3-215-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:28:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	42759	28.647	10368	5447	1.136	--
2	2.700	106503	71.353	23102	8157	1.202	6.182
总计		149262	100.000	33470			

图212 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

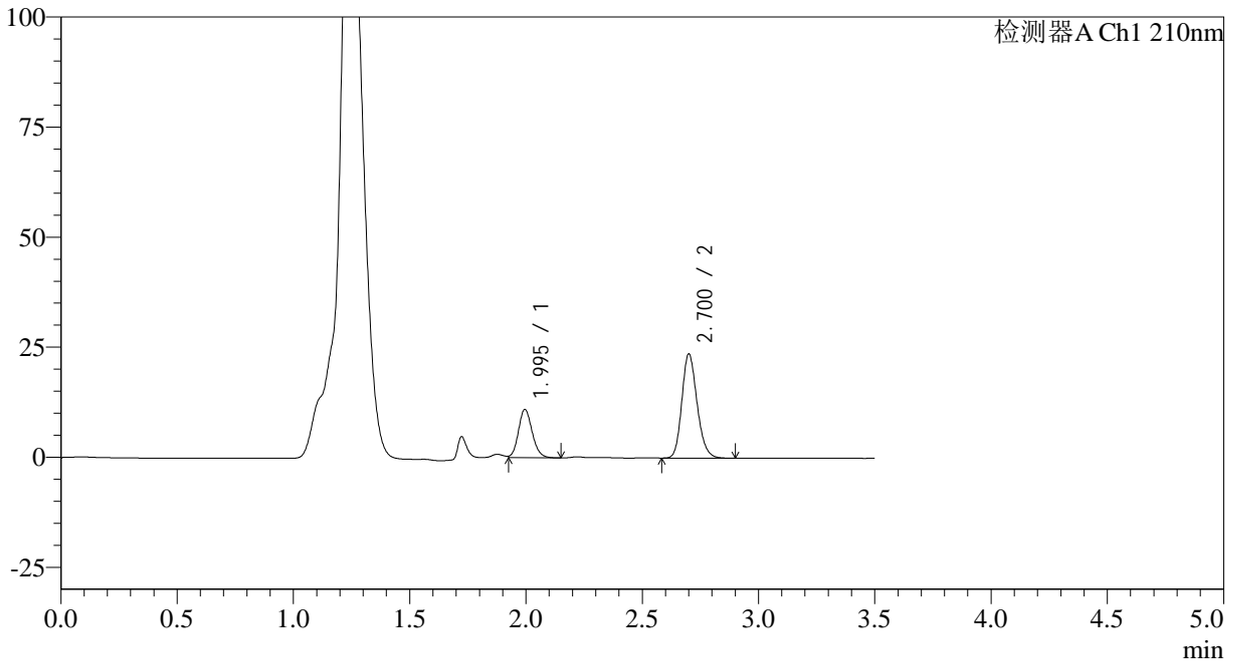
SMF-217

<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 - 0-8/3-216-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	45235	29.544	10964	5451	1.135	--
2	2.700	107875	70.456	23513	8218	1.188	6.205
总计		153111	100.000	34477			

图213 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

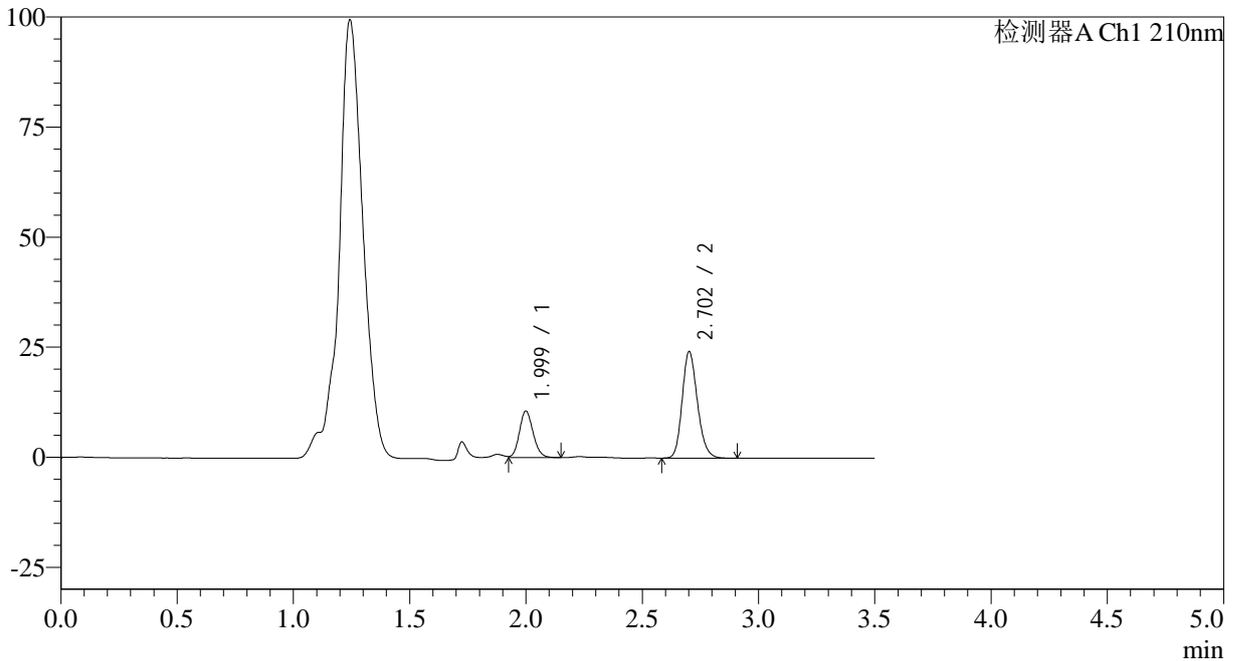
SMF-217

<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 - 0-8/3-217-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:36:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	43042	28.076	10508	5534	1.138	--
2	2.702	110262	71.924	24068	8213	1.183	6.197
总计		153305	100.000	34576			

图214 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

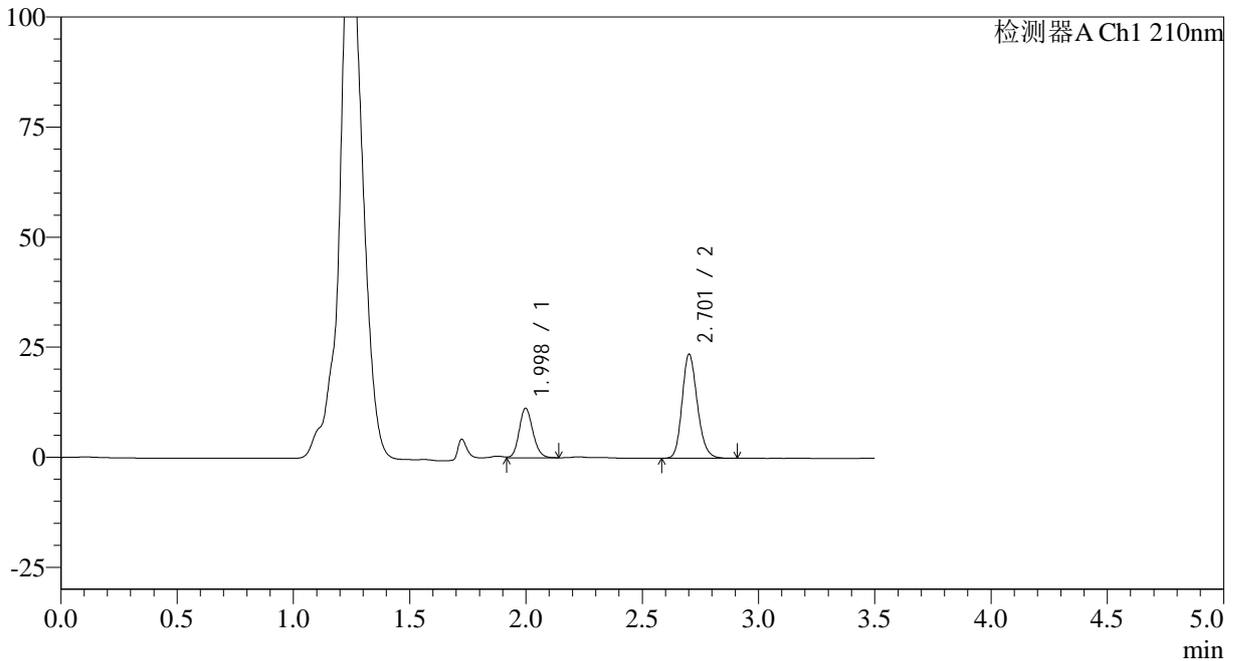
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-218-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	46083	29.947	11241	5525	1.145	--
2	2.701	107798	70.053	23500	8243	1.185	6.208
总计		153882	100.000	34740			

图215 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

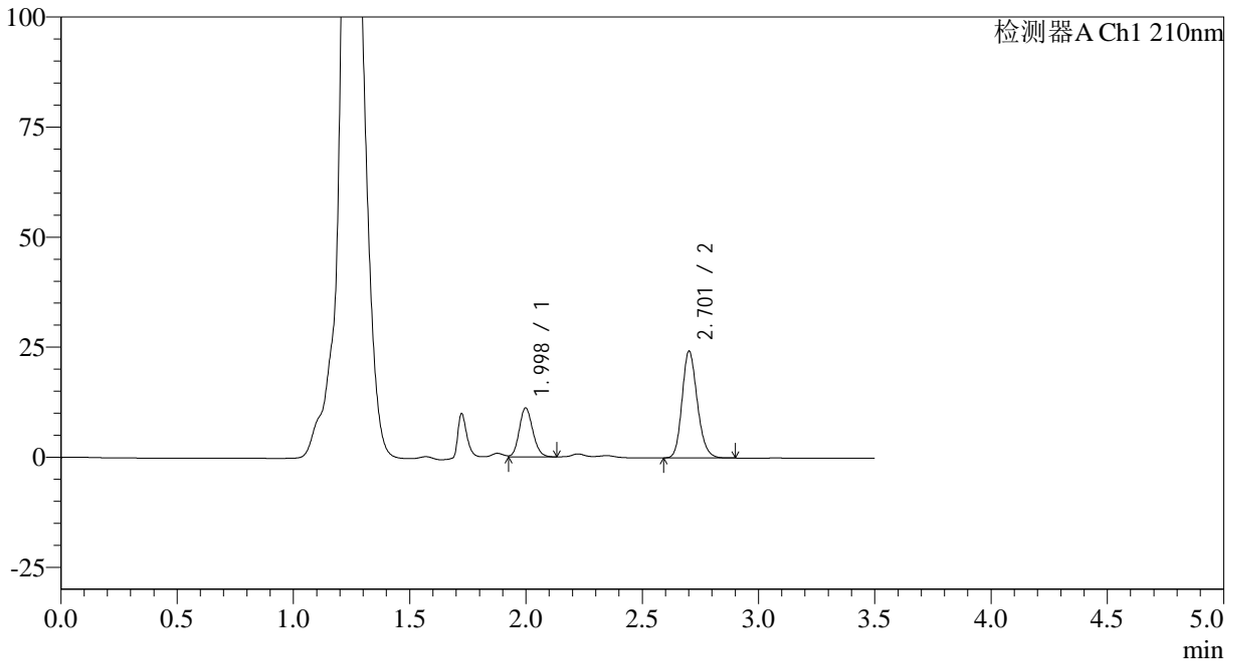
SMF-217

<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 - 0-8/3-219-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:44:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	44967	28.935	11099	5606	1.148	--
2	2.701	110439	71.065	24077	8233	1.183	6.226
总计		155406	100.000	35176			

图216 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



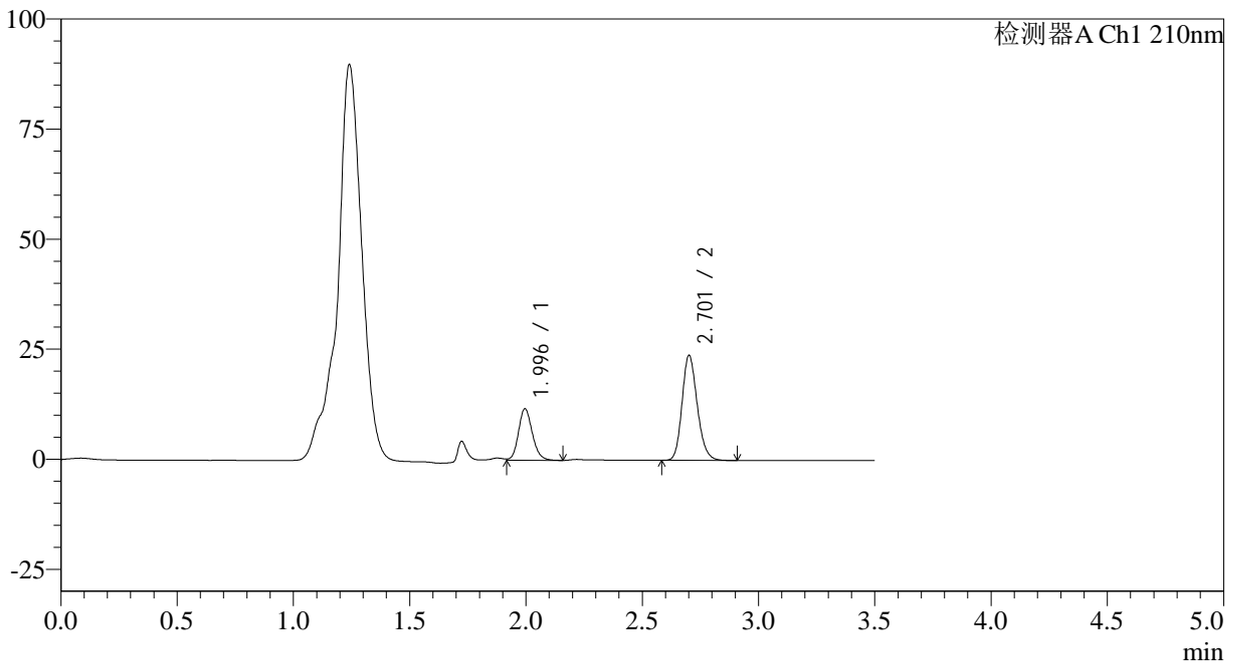
SMF-217

<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 - 0-8/3-220-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	48229	30.769	11667	5478	1.158	--
2	2.701	108518	69.231	23668	8251	1.184	6.223
总计		156747	100.000	35335			

图217 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

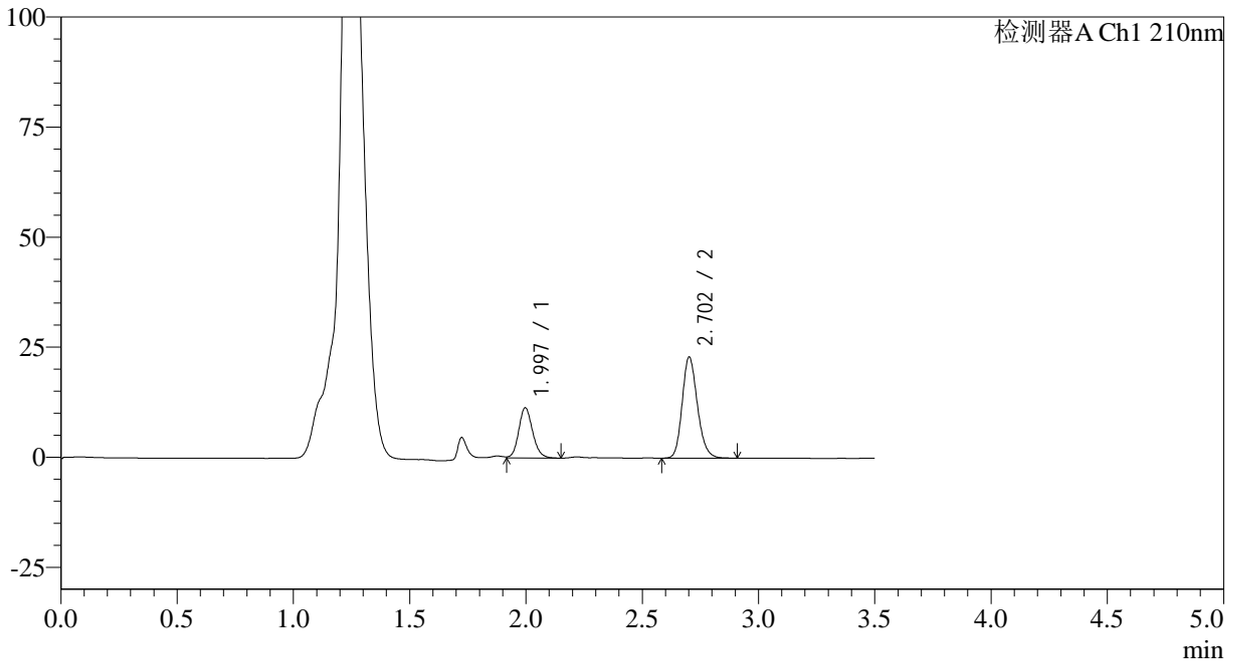
SMF-217

<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 - 0-8/3-221-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 02:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	47285	31.139	11401	5436	1.143	--
2	2.702	104568	68.861	22839	8253	1.183	6.204
总计		151854	100.000	34240			

图218 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

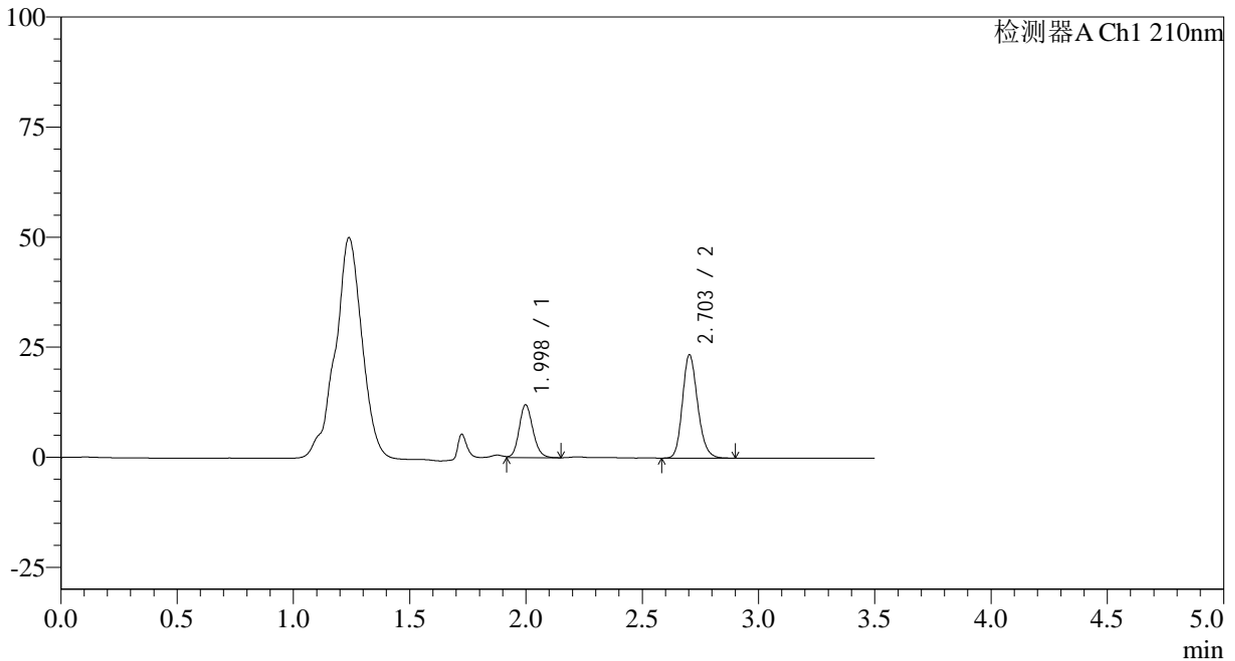
SMF-217

<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 - 0-8/3-222-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 02:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	49430	31.649	11983	5491	1.145	--
2	2.703	106750	68.351	23438	8287	1.181	6.220
总计		156180	100.000	35421			

图219 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

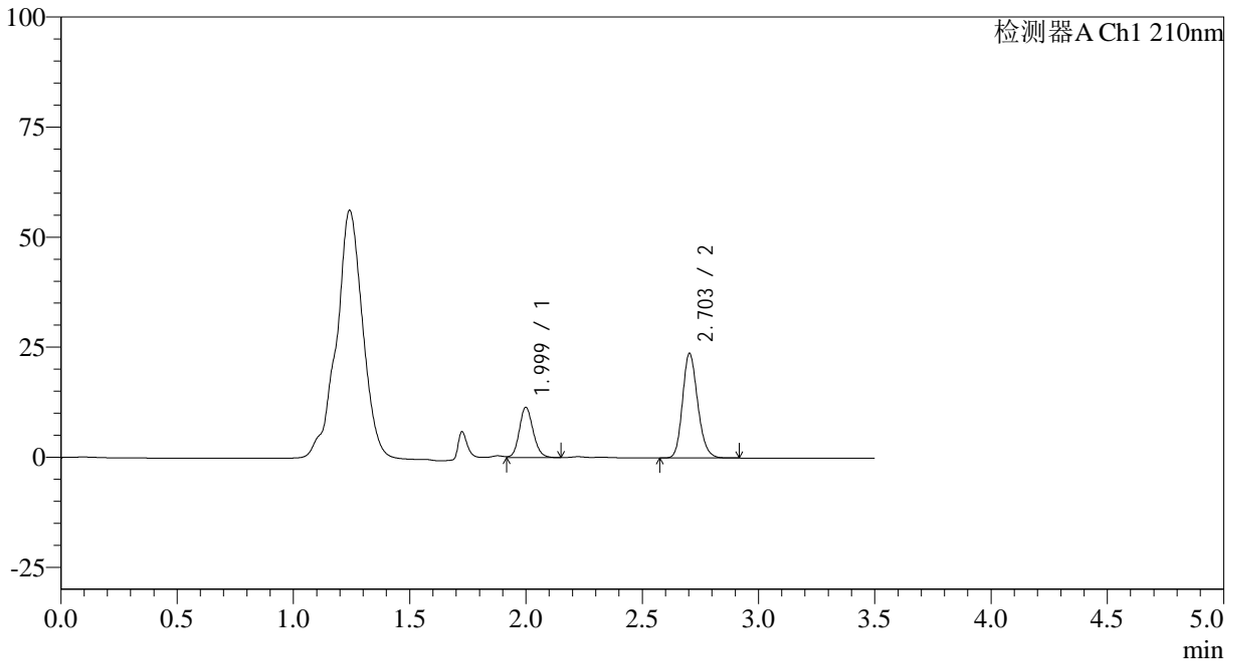
SMF-217

<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 - 0-8/3-223-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:00:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	47008	30.323	11361	5474	1.140	--
2	2.703	108018	69.677	23732	8268	1.181	6.203
总计		155025	100.000	35093			

图220 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

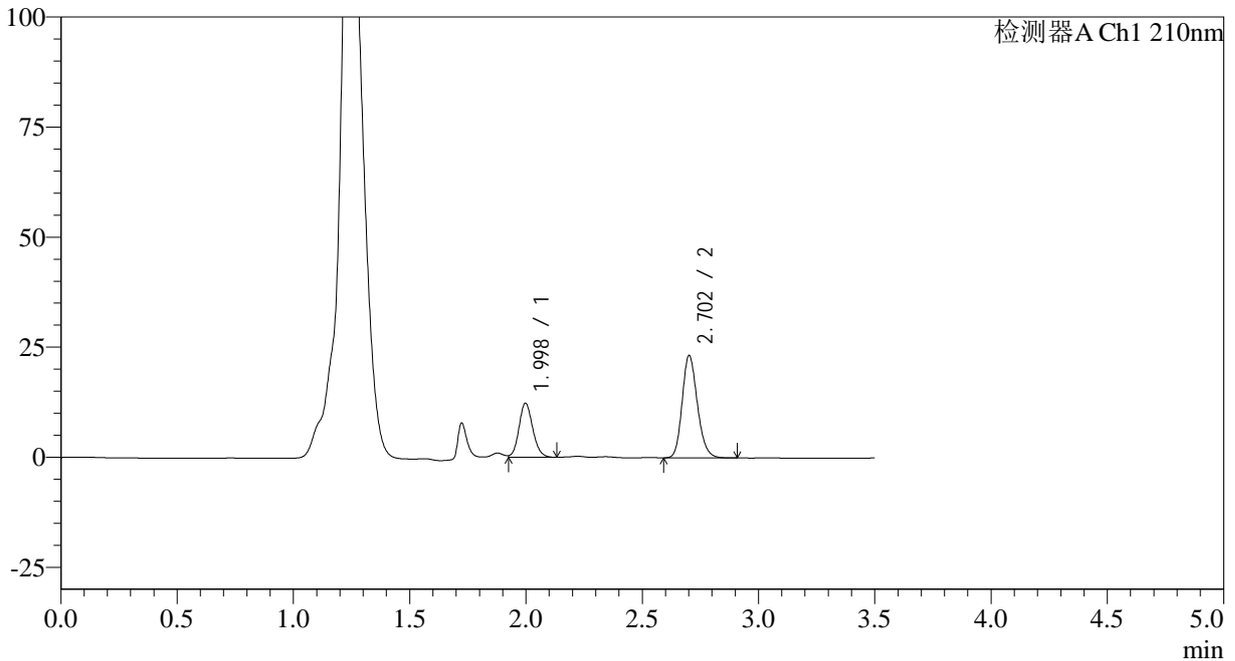
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30℃	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-224-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:04:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	50364	32.233	12268	5474	1.125	--
2	2.702	105887	67.767	23126	8240	1.186	6.201
总计		156251	100.000	35393			

图221 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



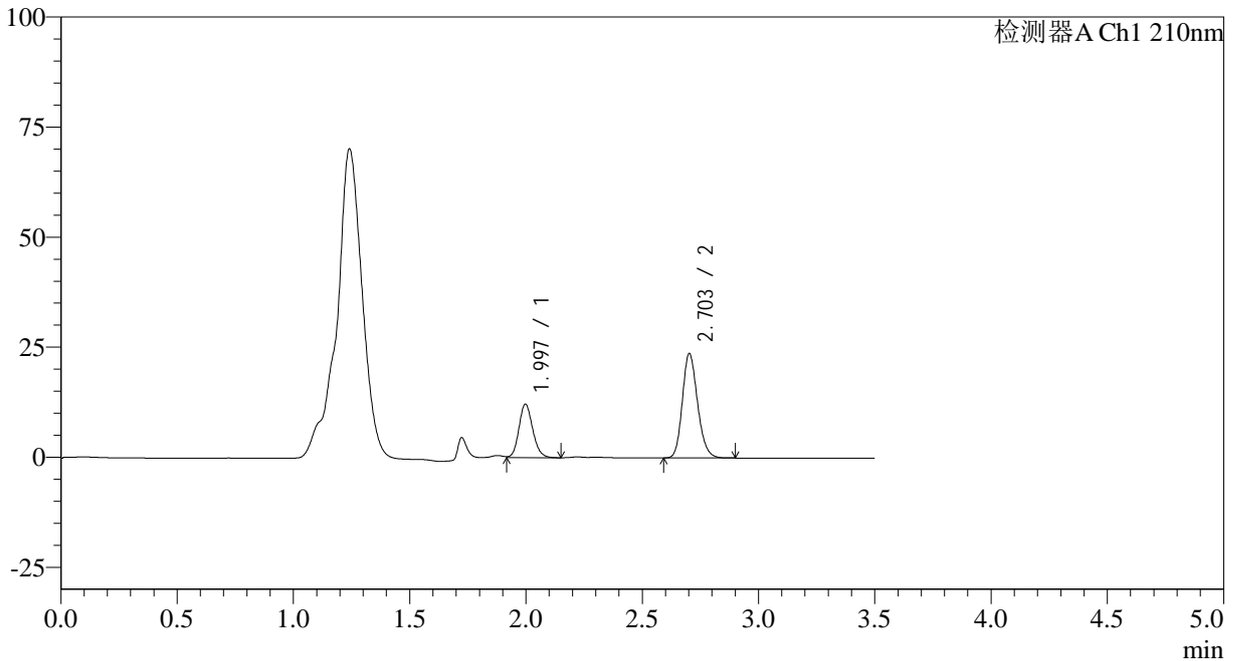
SMF-217

<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 - 0-8/3-225-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	50162	31.774	12153	5454	1.147	--
2	2.703	107708	68.226	23640	8271	1.184	6.212
总计		157870	100.000	35793			

图222 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

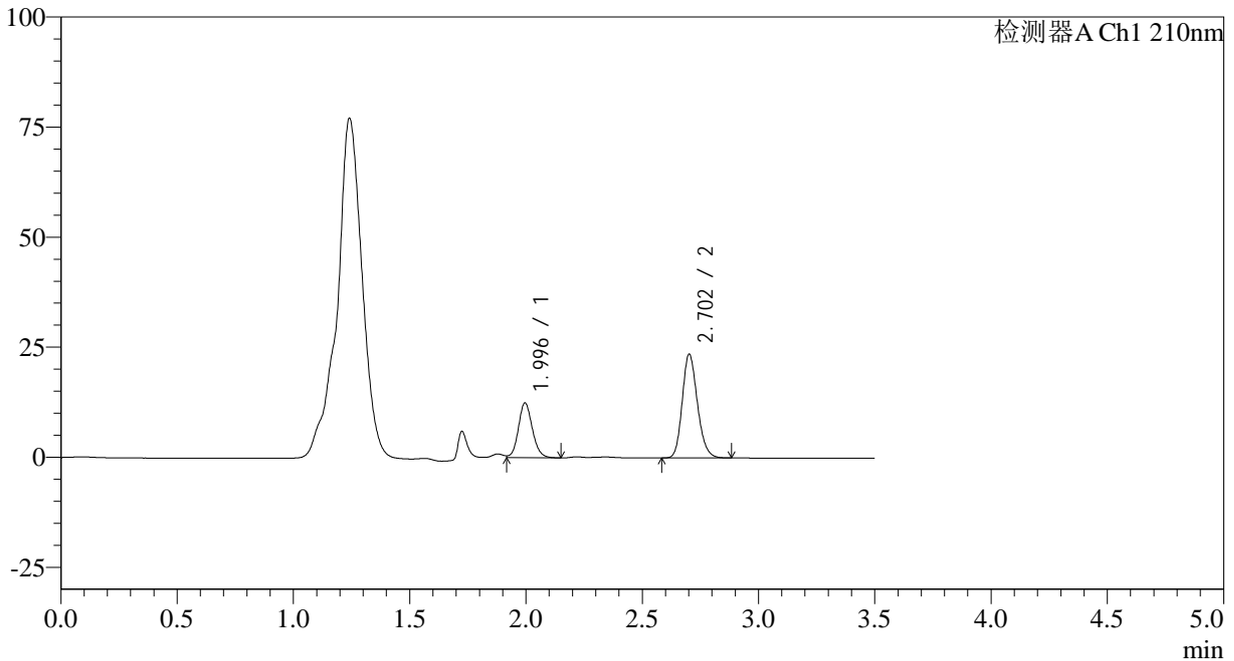
SMF-217

<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 - 0-8/3-226-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 03:12:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	51850	32.623	12417	5374	1.118	--
2	2.702	107087	67.377	23461	8265	1.184	6.201
总计		158938	100.000	35879			

图223 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

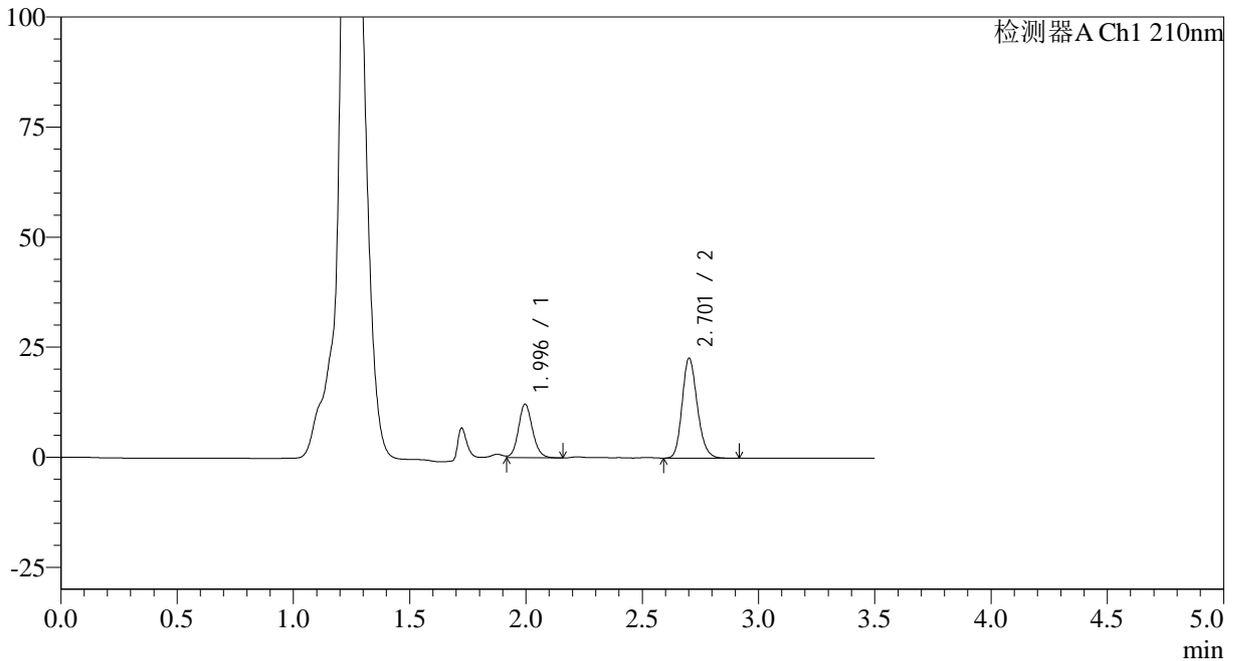
SMF-217

<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 - 0-8/3-227-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:16:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	51151	33.153	12174	5313	1.117	--
2	2.701	103134	66.847	22549	8278	1.185	6.180
总计		154284	100.000	34723			

图224 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

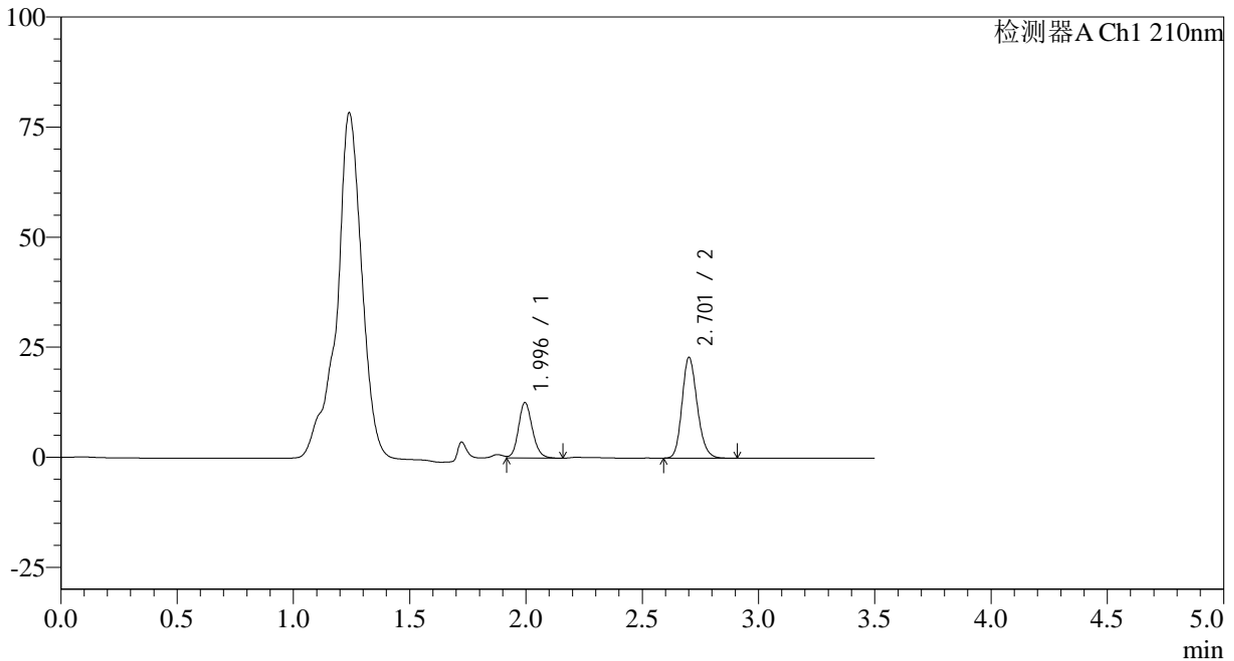
SMF-217

<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 - 0-8/3-228-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:19:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52550	33.551	12607	5413	1.140	--
2	2.701	104080	66.449	22706	8253	1.183	6.204
总计		156631	100.000	35313			

图225 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

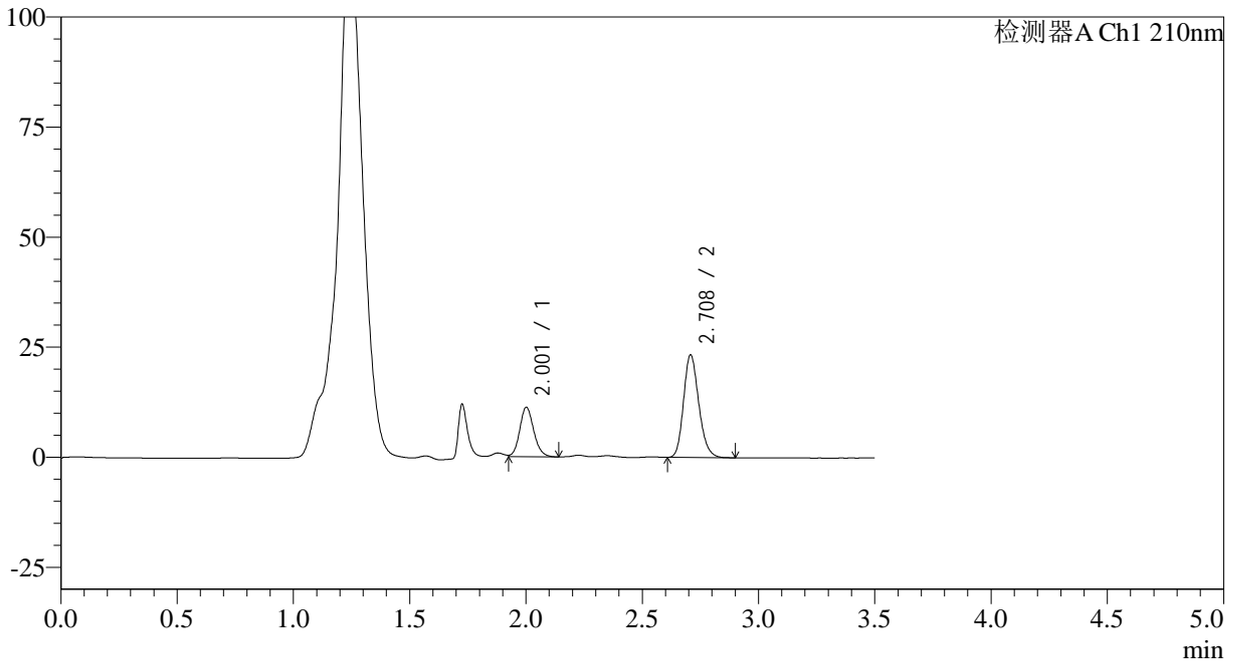
SMF-217

<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 - 0-8/3-229-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:23:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	46990	30.692	11123	5350	1.140	--
2	2.708	106110	69.308	23231	8251	1.191	6.177
总计		153099	100.000	34354			

图226 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

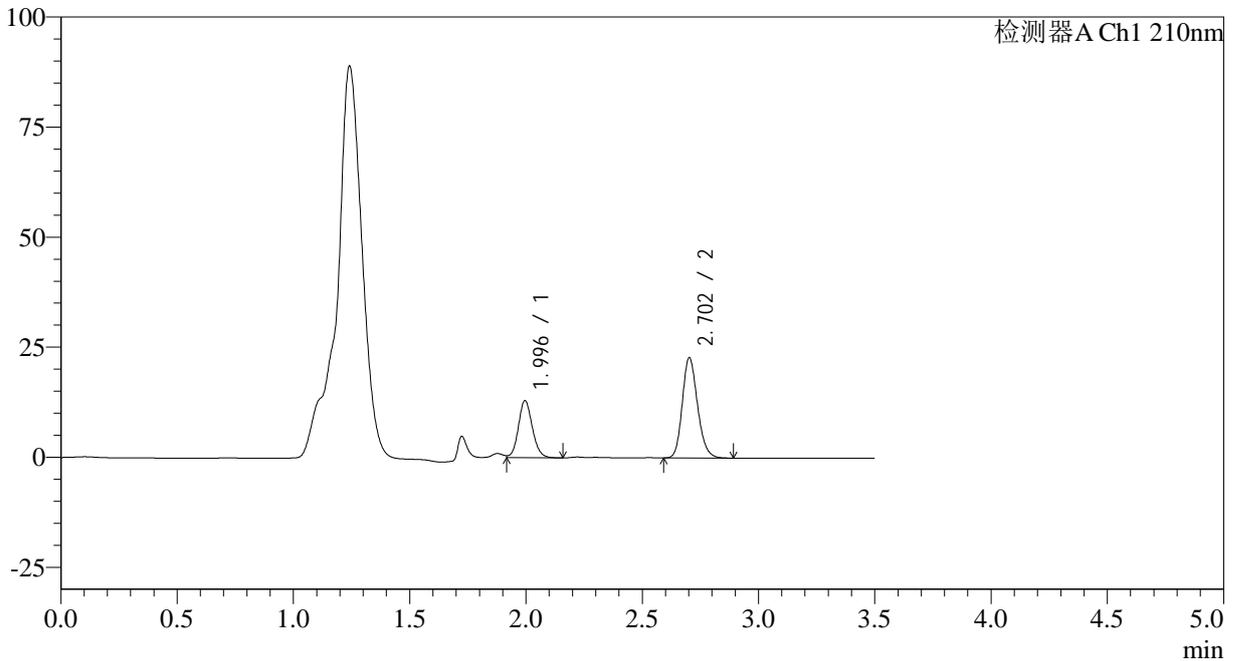
SMF-217

<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 - 0-8/3-230-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	54255	34.355	12961	5354	1.113	--
2	2.702	103669	65.645	22702	8235	1.183	6.193
总计		157924	100.000	35663			

图227 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

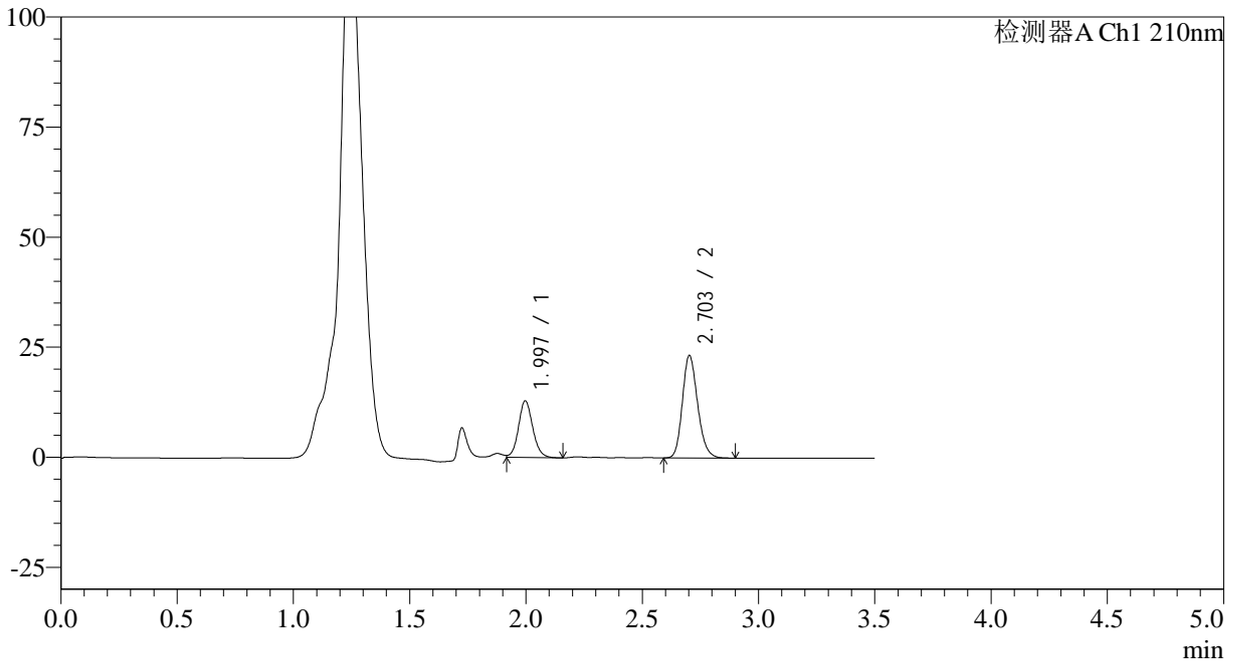
SMF-217

<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 - 0-8/3-231-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 03:31:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	54757	34.023	12872	5188	1.104	--
2	2.703	106183	65.977	23216	8203	1.187	6.131
总计		160940	100.000	36087			

图228 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

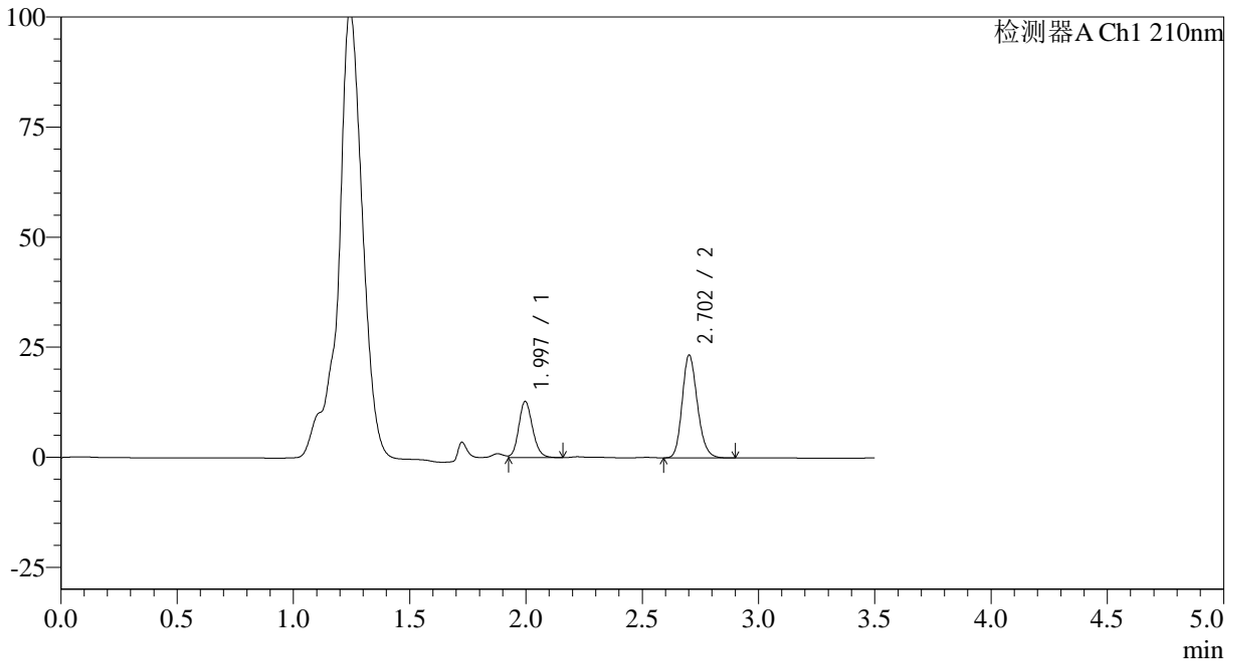
SMF-217

<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 - 0-8/3-232-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:35:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52669	33.110	12767	5460	1.142	--
2	2.702	106405	66.890	23222	8222	1.185	6.206
总计		159074	100.000	35989			

图229 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

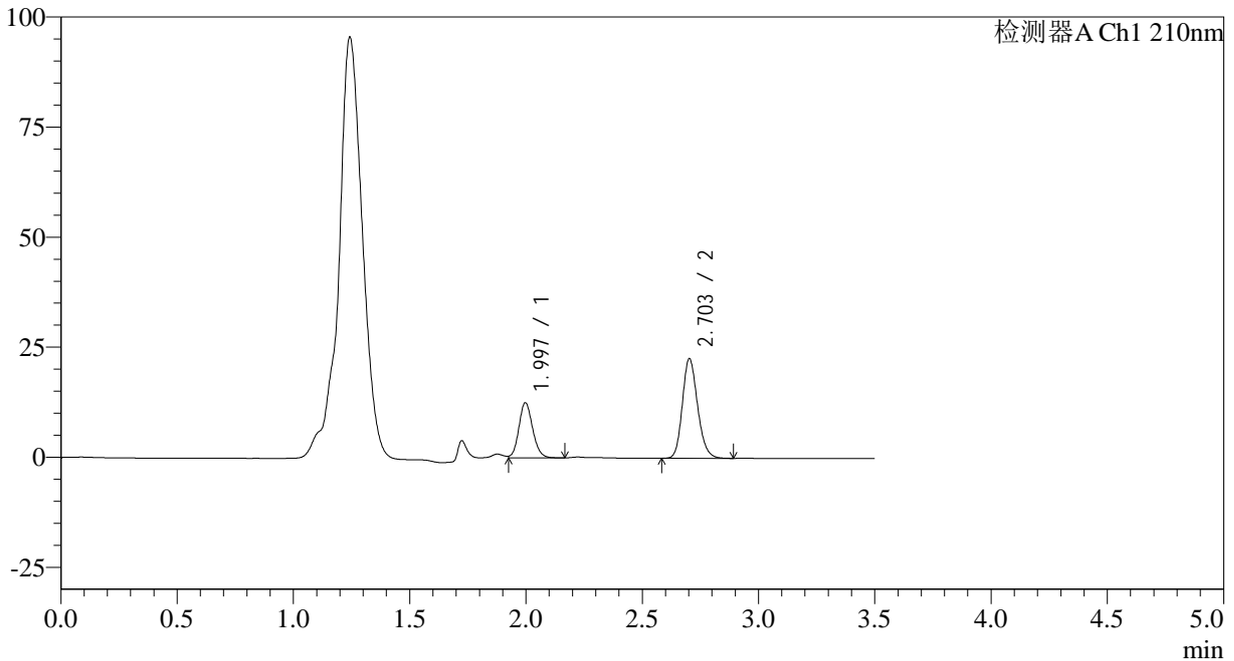
SMF-217

<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 - 0-8/3-233-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:39:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	51460	33.319	12523	5477	1.123	--
2	2.703	102986	66.681	22568	8253	1.180	6.217
总计		154447	100.000	35091			

图230 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

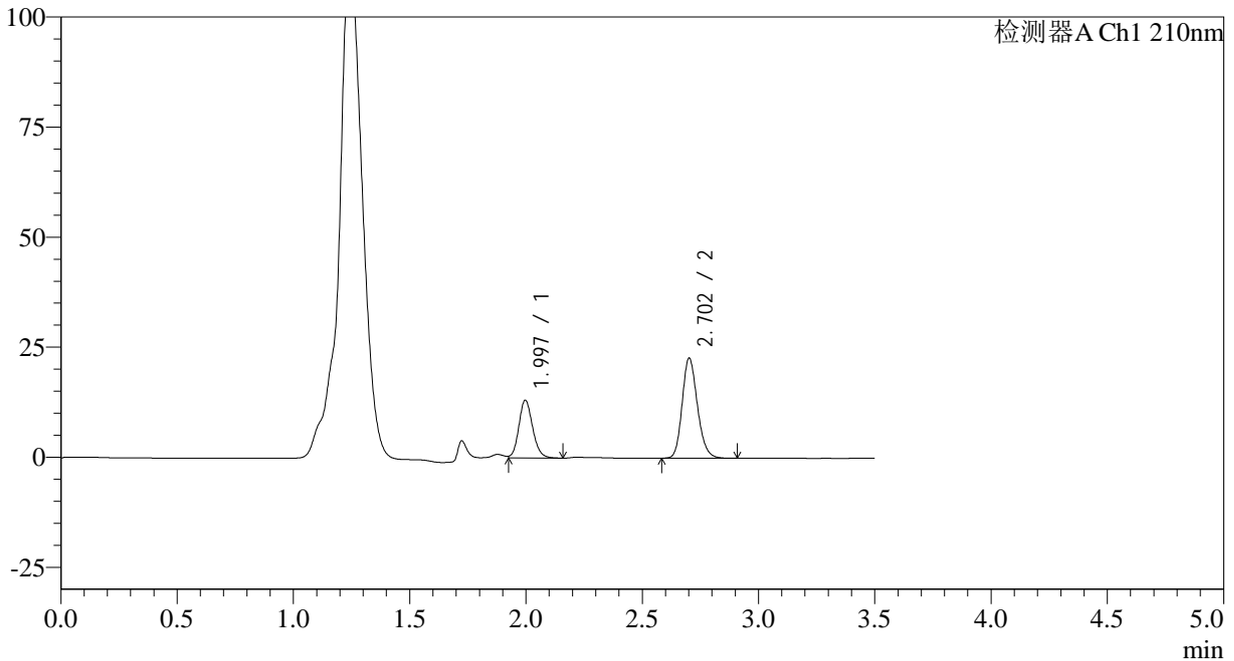
SMF-217

<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 - 0-8/3-234-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:43:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	54119	34.297	13129	5481	1.142	--
2	2.702	103678	65.703	22606	8222	1.185	6.208
总计		157798	100.000	35735			

图231 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



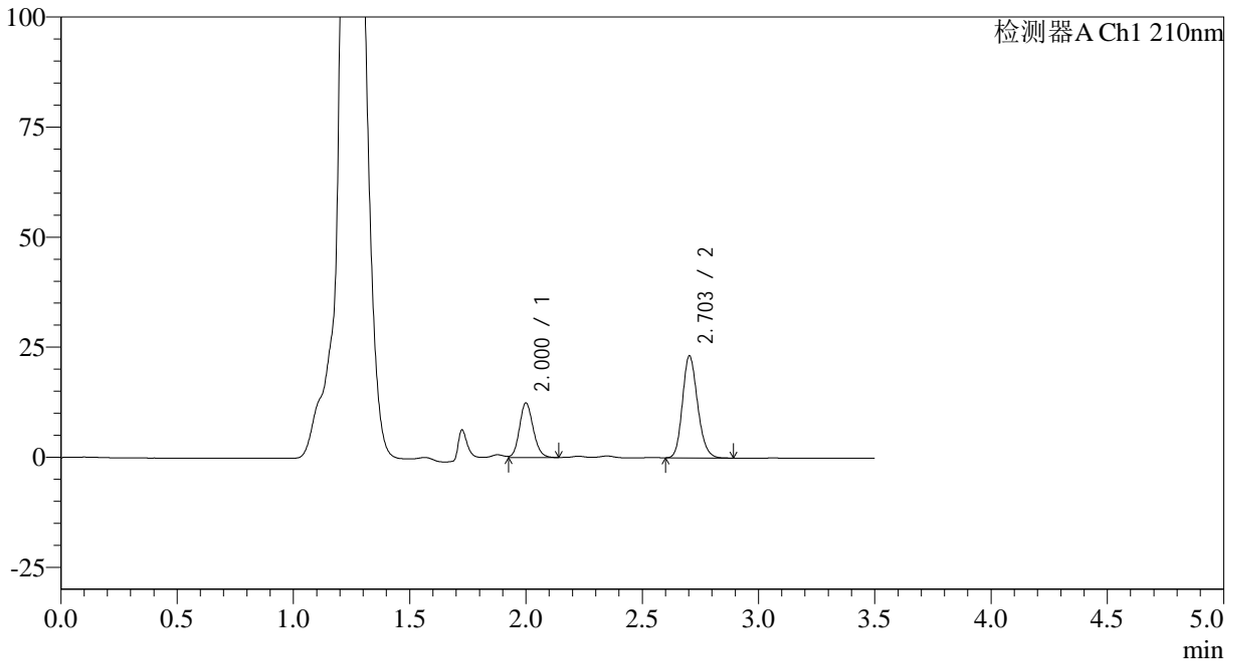
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-8/3-235-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 03:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	50568	32.505	12309	5537	1.139	--
2	2.703	105000	67.495	23130	8287	1.179	6.216
总计		155568	100.000	35439			

图232 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

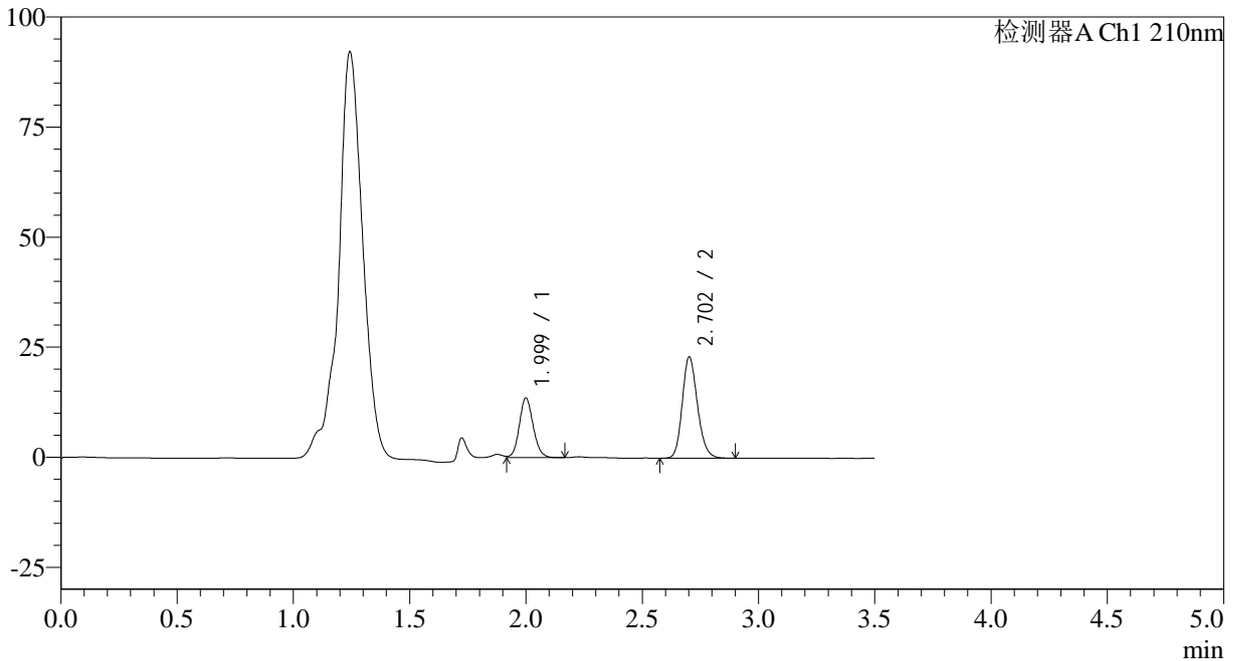
SMF-217

<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 - 0-8/3-236-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:51:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56242	34.942	13489	5424	1.118	--
2	2.702	104718	65.058	22910	8257	1.180	6.176
总计		160960	100.000	36399			

图233 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

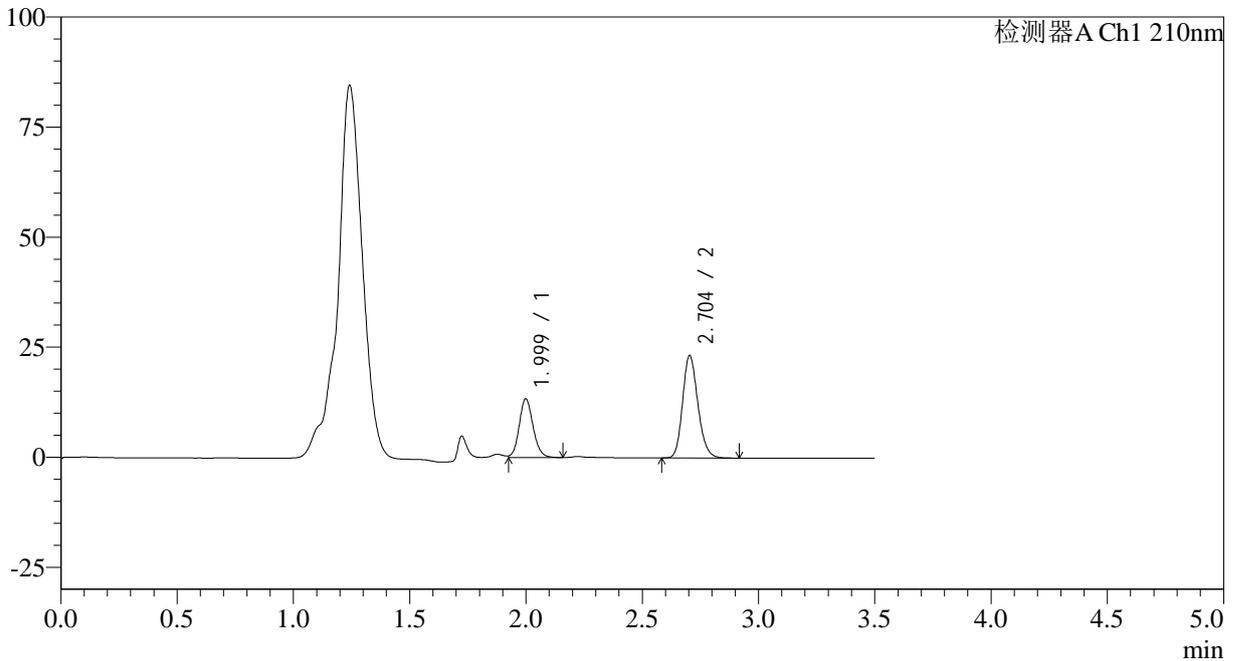
SMF-217

<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 - 0-8/3-237-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 03:55:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	55056	34.085	13270	5437	1.122	--
2	2.704	106467	65.915	23288	8182	1.179	6.184
总计		161523	100.000	36557			

图234 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

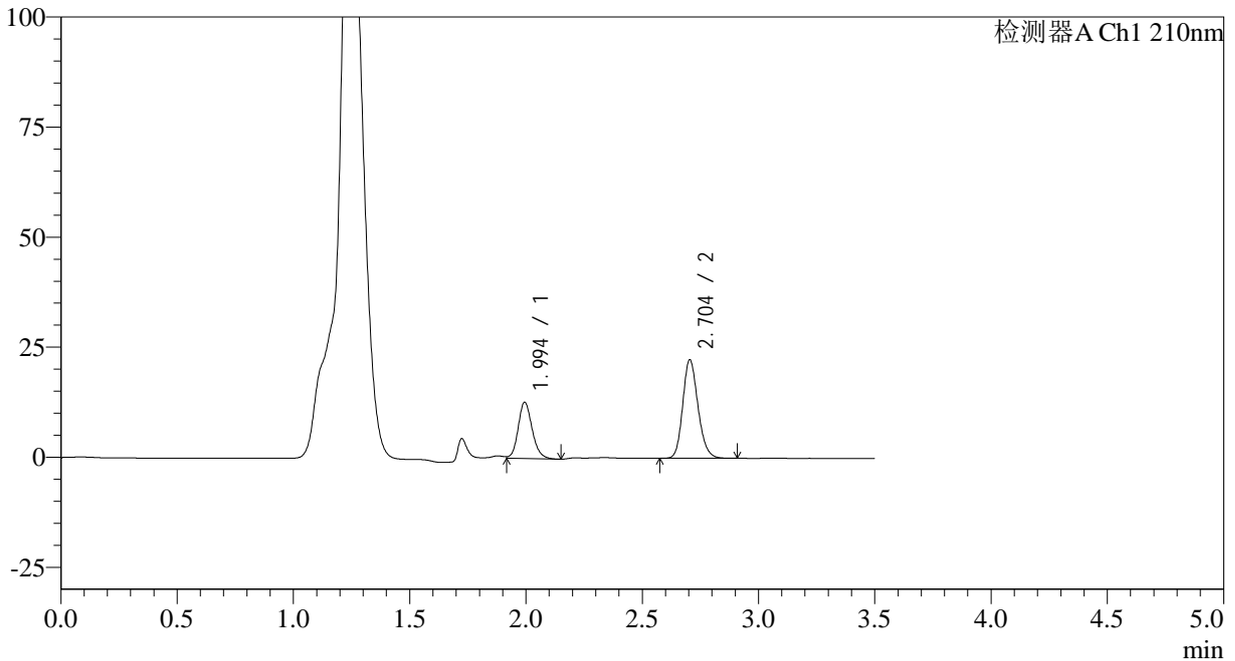
SMF-217

<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 - 0-8/3-238-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 03:59:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	53615	34.481	12745	5355	1.160	--
2	2.704	101877	65.519	22384	8239	1.178	6.223
总计		155492	100.000	35129			

图235 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

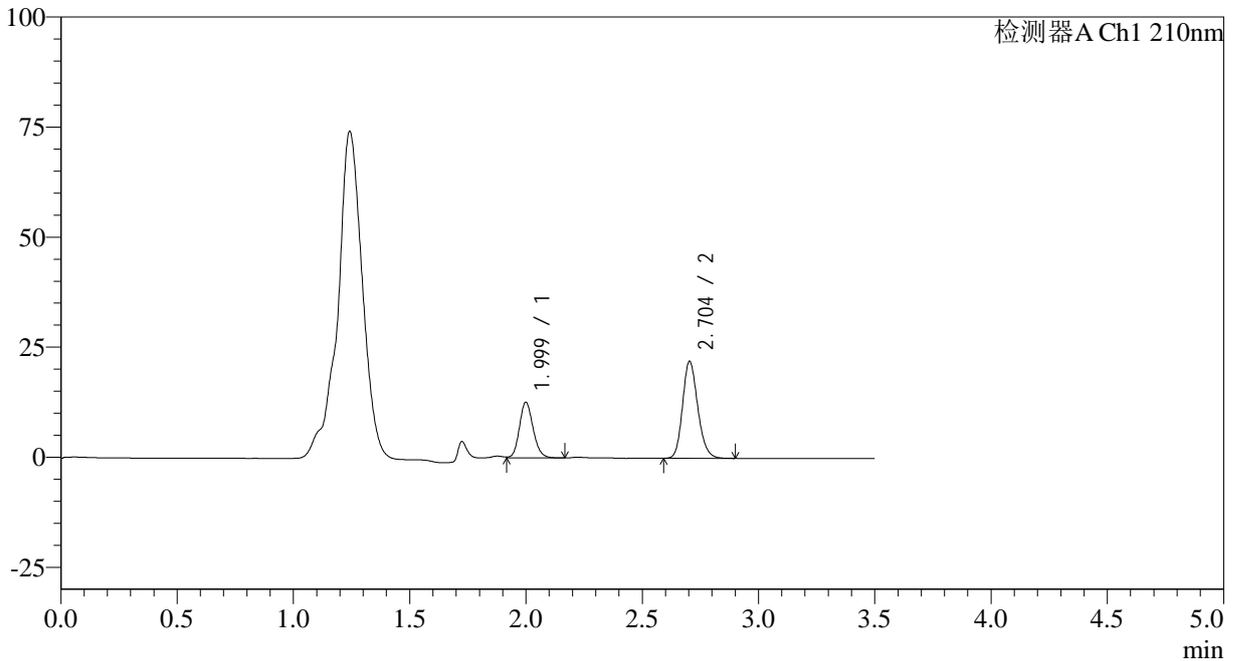
SMF-217

<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 - 0-8/3-239-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 04:03:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	52008	34.176	12609	5537	1.151	--
2	2.704	100171	65.824	22008	8268	1.177	6.222
总计		152180	100.000	34617			

图236 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

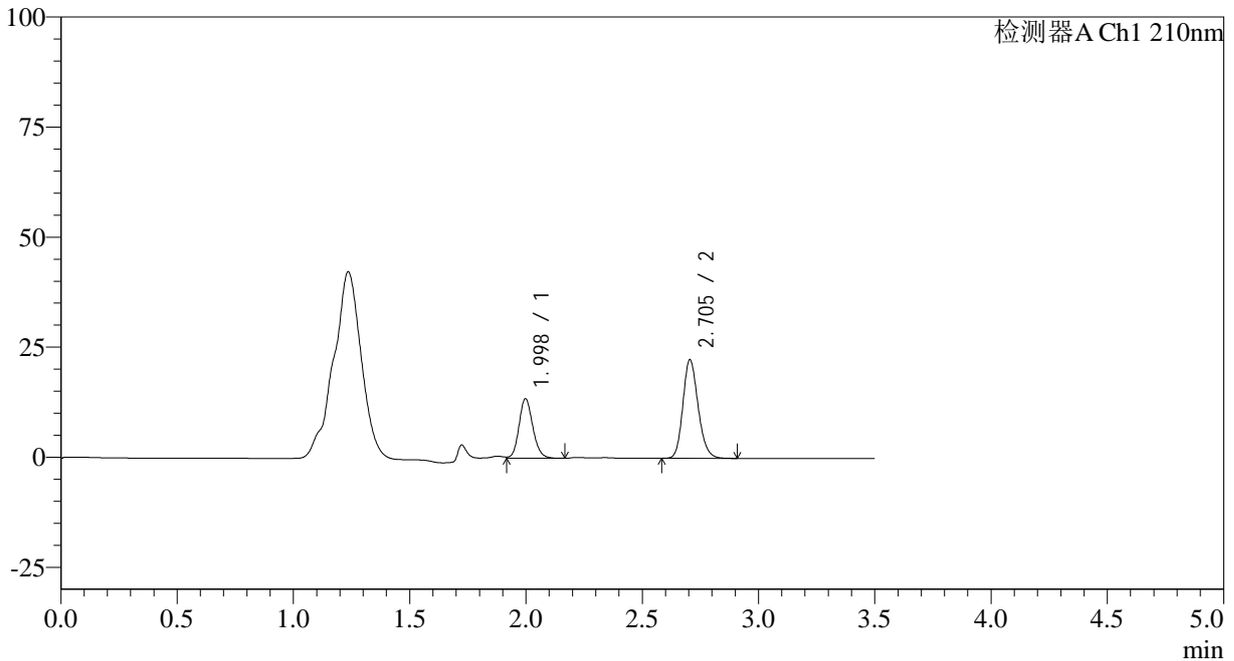
SMF-217

<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 - 0-8/3-240-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 04:07:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	55721	35.343	13508	5485	1.152	--
2	2.705	101937	64.657	22413	8254	1.177	6.231
总计		157659	100.000	35921			

图237 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

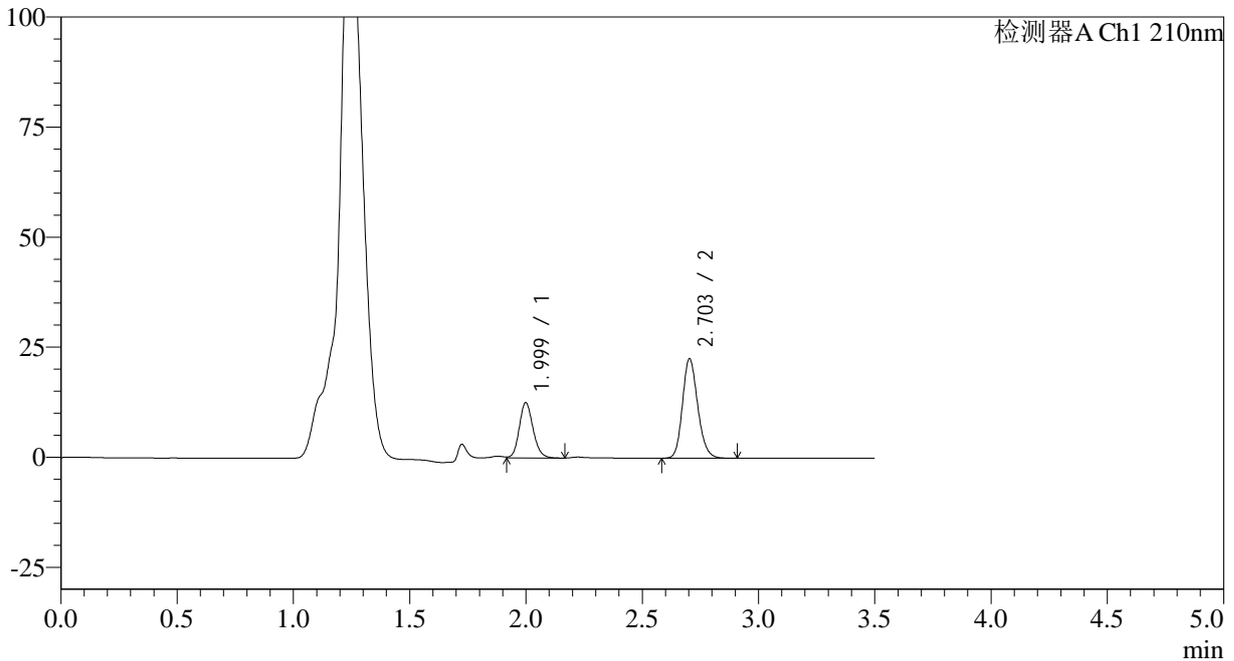
SMF-217

<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 - 0-8/3-241-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 04:11:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	51978	33.517	12536	5482	1.158	--
2	2.703	103100	66.483	22577	8227	1.175	6.202
总计		155078	100.000	35113			

图238 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

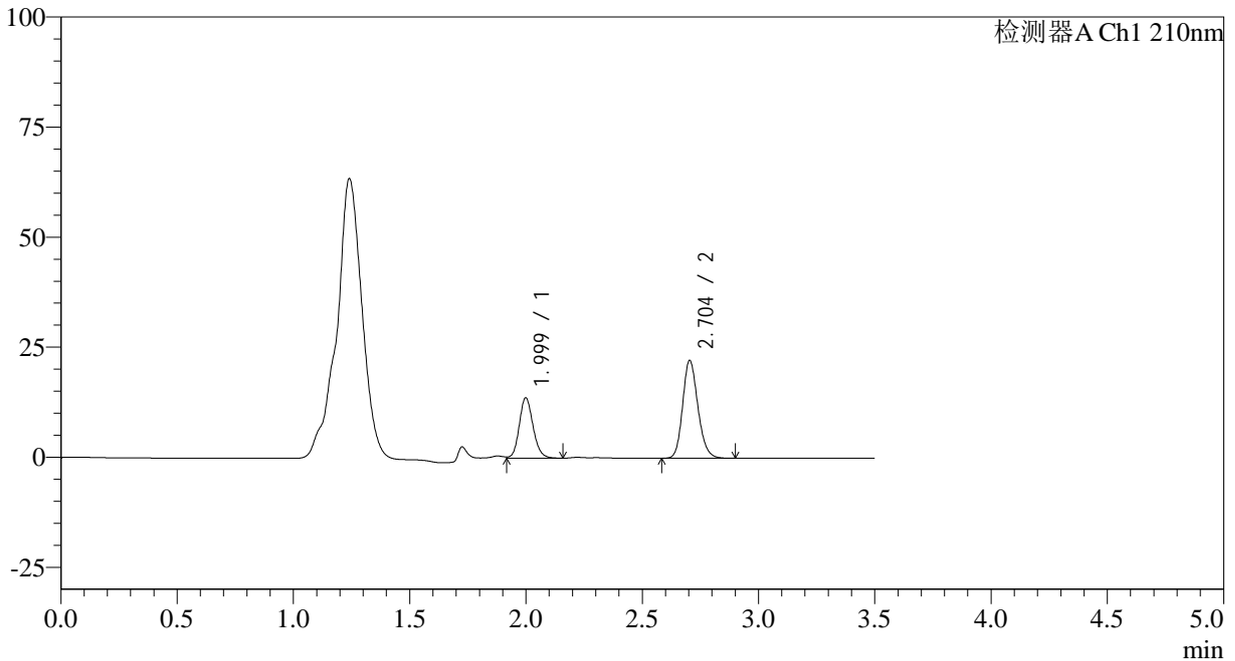
SMF-217

<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 - 0-8/3-242-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56499	35.793	13665	5504	1.149	--
2	2.704	101350	64.207	22227	8243	1.176	6.216
总计		157850	100.000	35892			

图239 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

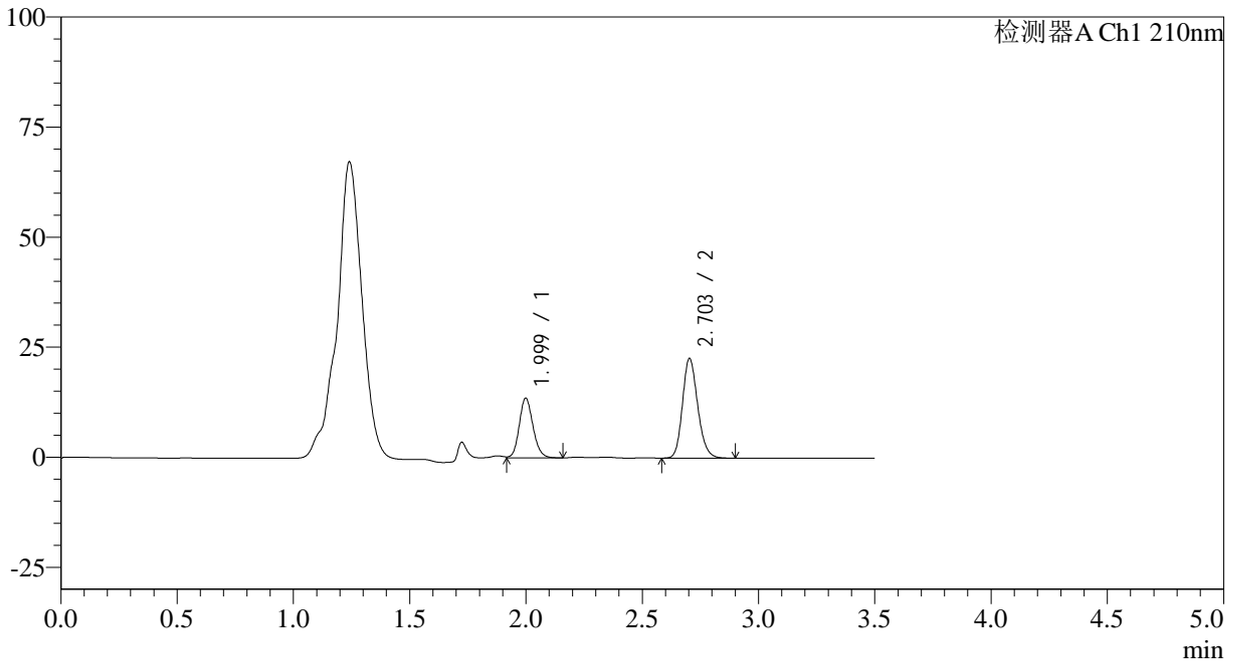
SMF-217

<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 - 0-8/3-243-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 04:19:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	55814	35.149	13531	5505	1.145	--
2	2.703	102977	64.851	22612	8264	1.176	6.216
总计		158791	100.000	36143			

图240 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

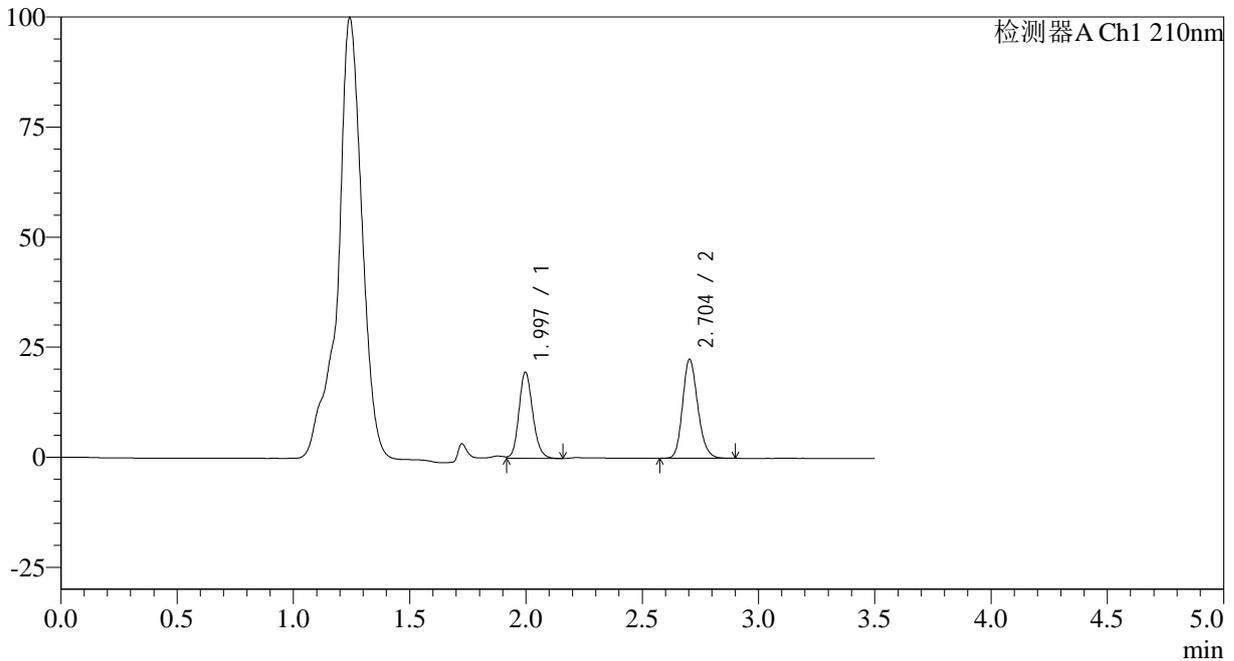
SMF-217

<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 - 0-8/3-244-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	80750	44.118	19566	5480	1.158	--
2	2.704	102281	55.882	22462	8266	1.179	6.225
总计		183030	100.000	42028			

图241 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

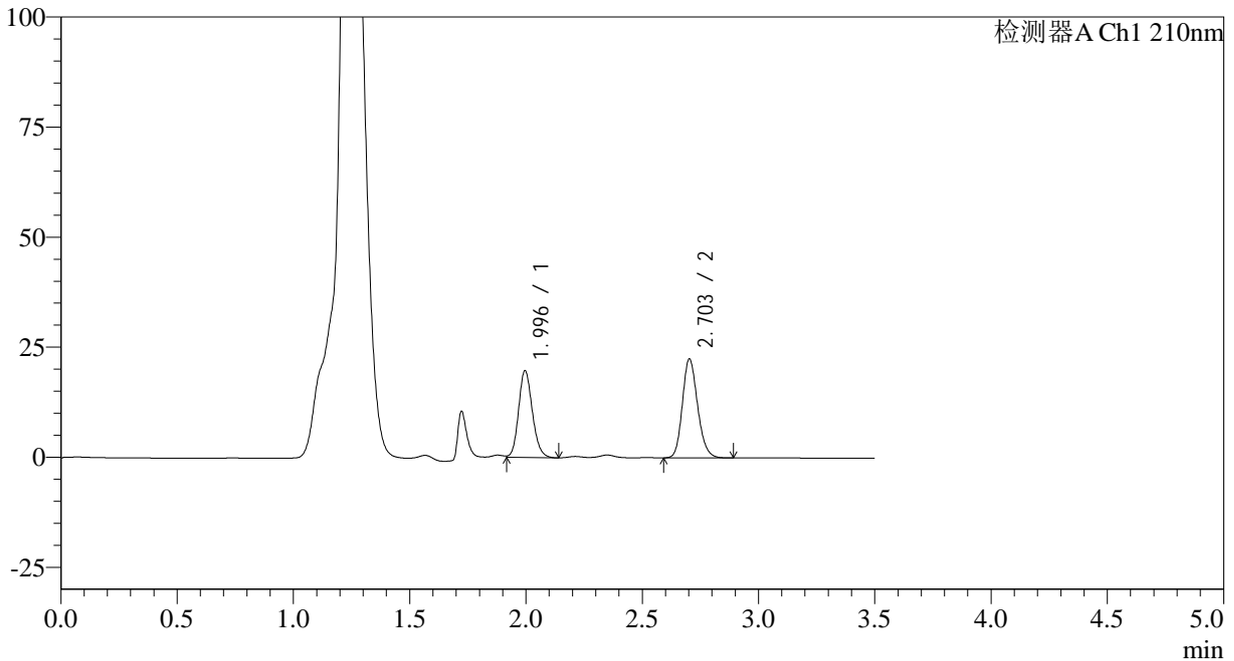
SMF-217

<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 - 0-8/3-245-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 04:27:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	81331	44.282	19728	5466	1.157	--
2	2.703	102336	55.718	22437	8252	1.177	6.228
总计		183668	100.000	42166			

图242 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

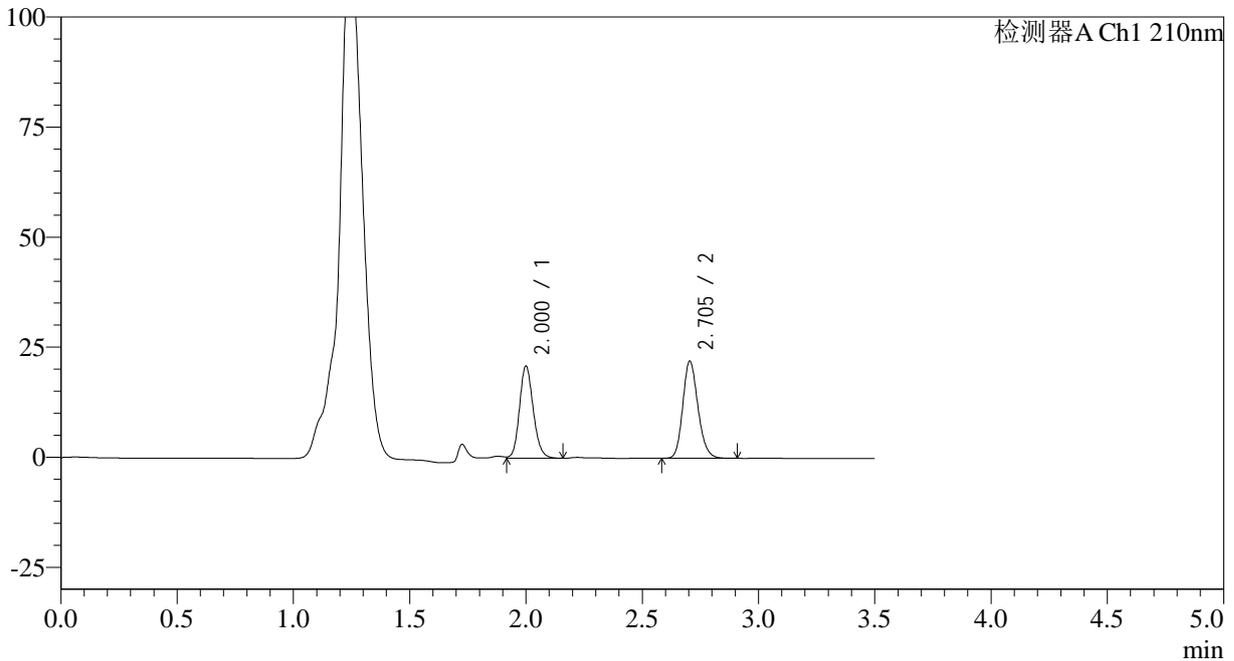
SMF-217

<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 - 0-8/3-246-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/17 04:31:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	86008	46.200	20799	5531	1.156	--
2	2.705	100157	53.800	22072	8309	1.175	6.231
总计		186164	100.000	42871			

图243 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

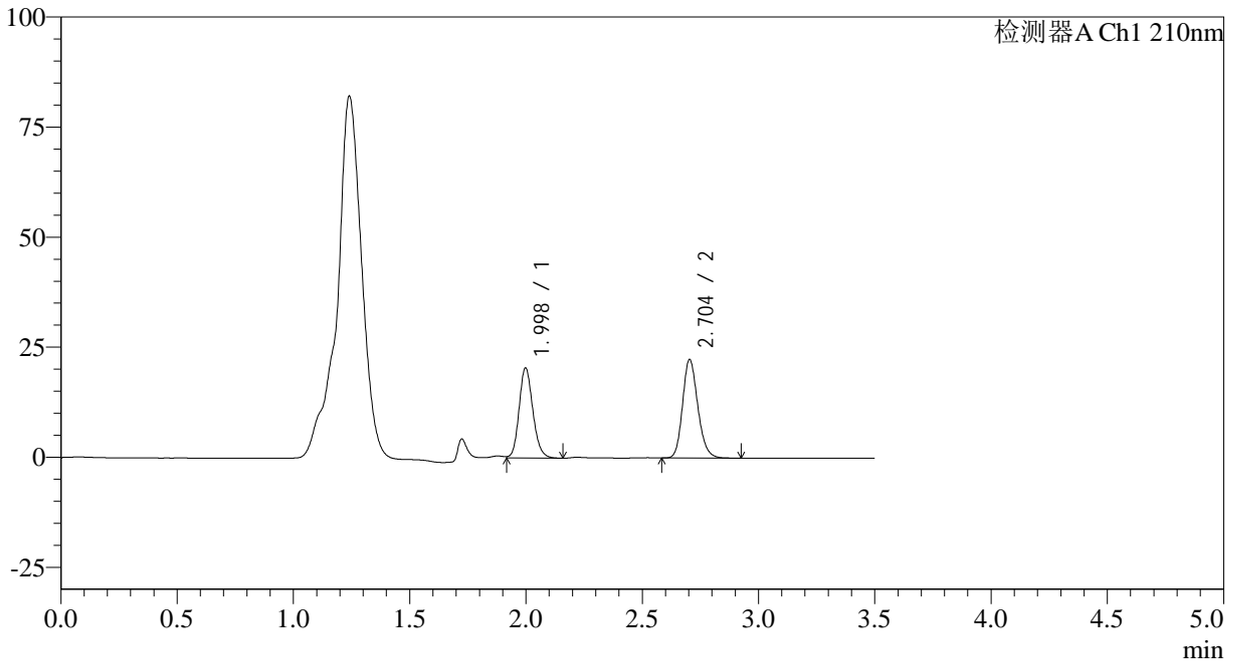
SMF-217

<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 - 0-8/3-247-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 04:35:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	84072	45.141	20421	5512	1.159	--
2	2.704	102171	54.859	22387	8245	1.182	6.224
总计		186243	100.000	42808			

图244 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



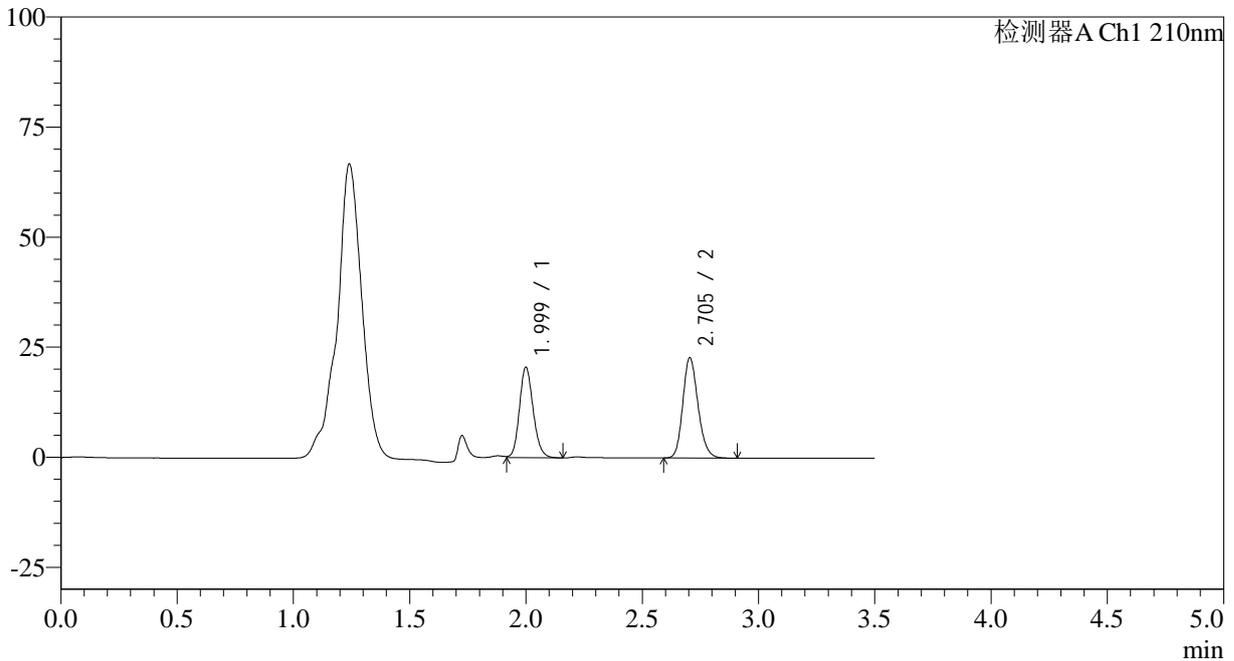
SMF-217

<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 - 0-8/3-248-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	84289	44.824	20433	5530	1.155	--
2	2.705	103756	55.176	22796	8258	1.177	6.225
总计		188045	100.000	43229			

图245 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

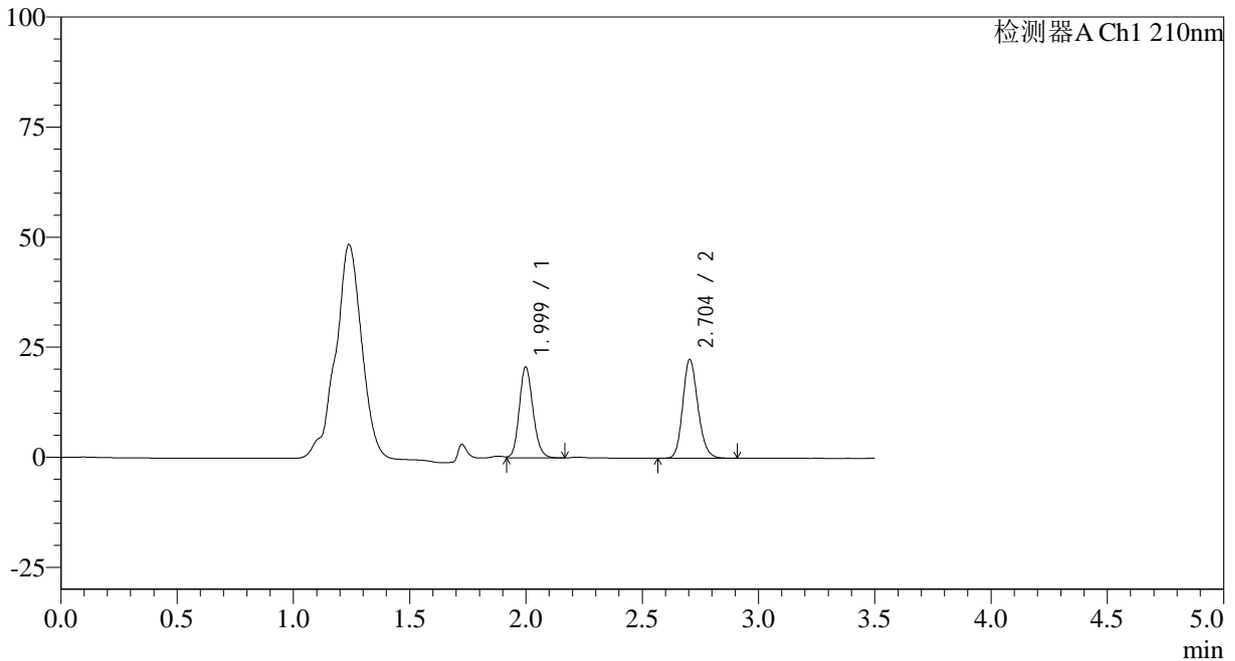
SMF-217

<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 - 0-8/3-249-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	84912	45.449	20615	5519	1.153	--
2	2.704	101917	54.551	22432	8286	1.173	6.232
总计		186829	100.000	43047			

图246 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

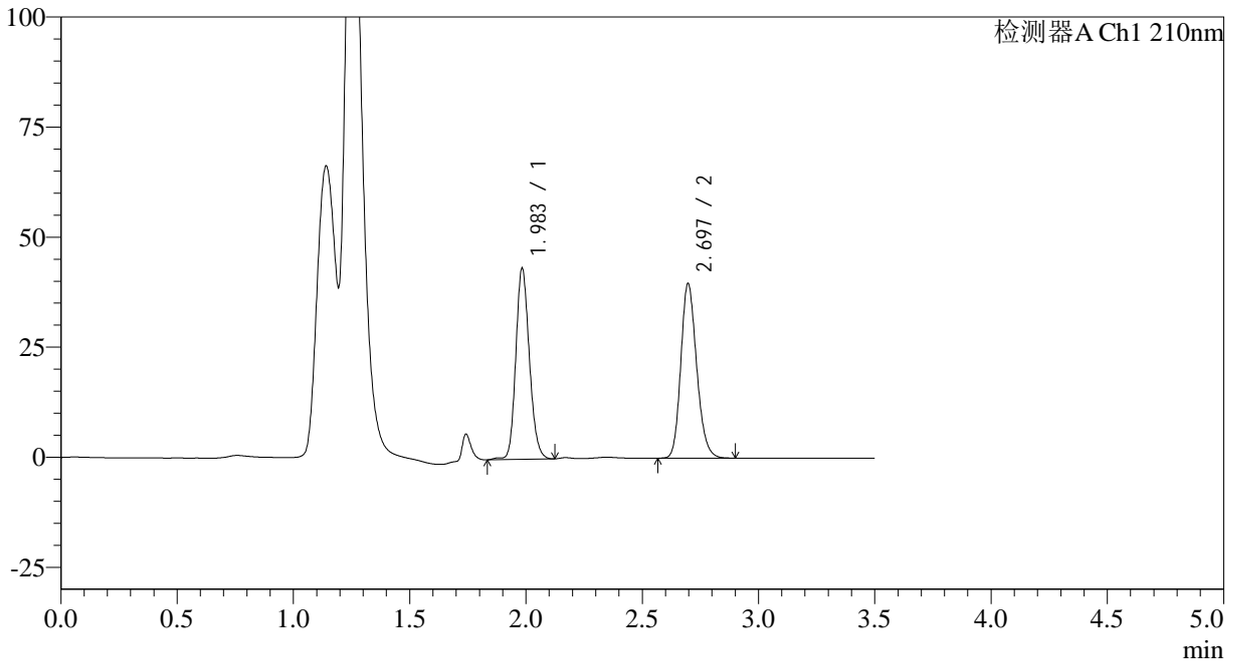
SMF-217

<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 - 0-8/3-250-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 04:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	176998	48.488	43068	5563	1.162	--
2	2.697	188034	51.512	39685	7584	1.191	6.199
总计		365032	100.000	82753			

图247 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041203批-介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

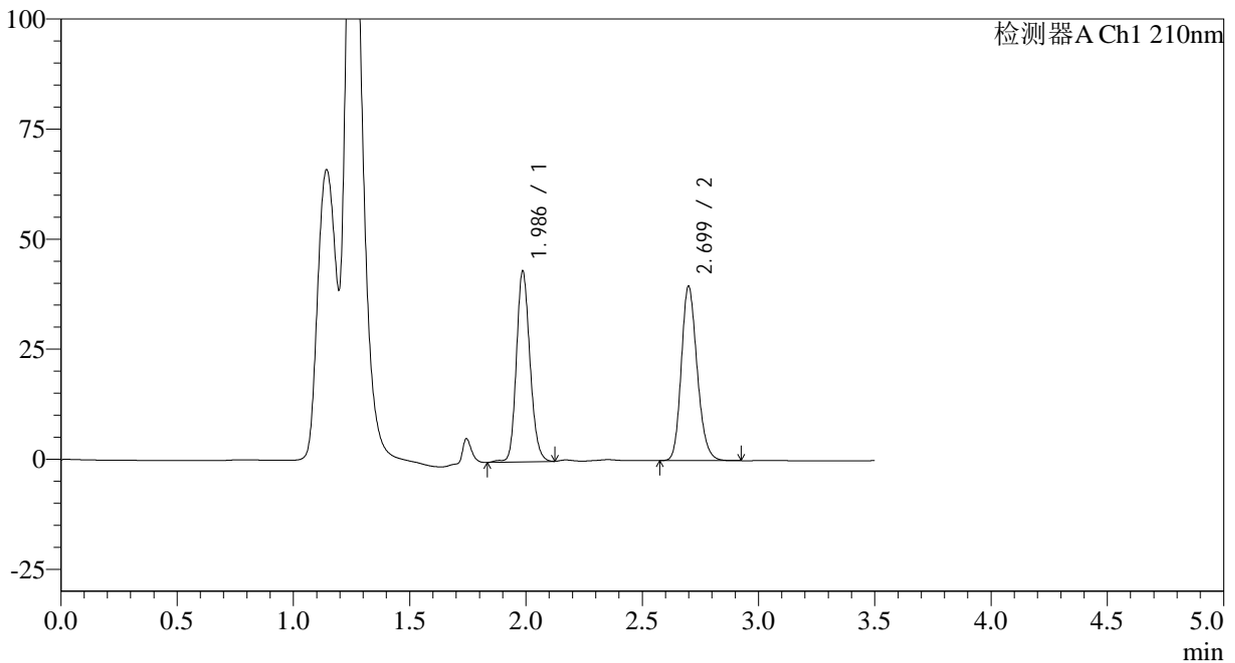
SMF-217

<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 - 0-8/3-251-2 - zzp-24041203p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240416-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240416-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: 2024/04/17 04:51:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/04/17 10:12:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	176615	48.448	43195	5601	1.160	--
2	2.699	187934	51.552	39523	7579	1.195	6.195
总计		364549	100.000	82718			

图248 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041203批-介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2