



依折麦布贝派度酸片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

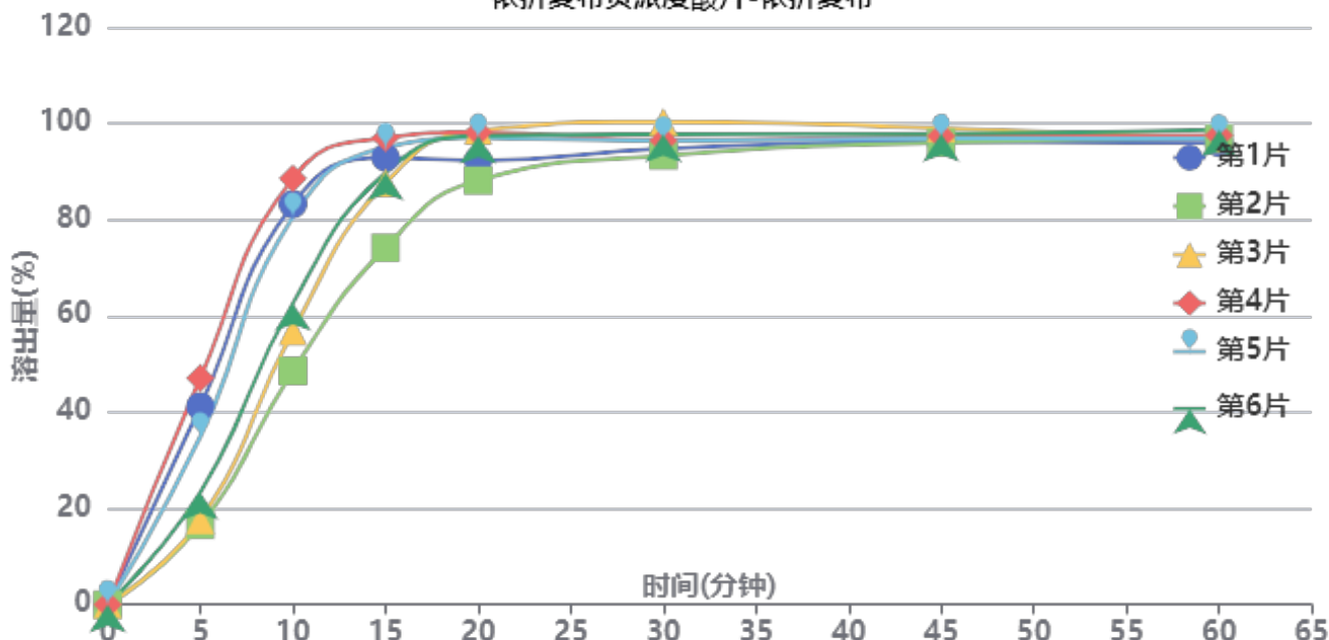
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.88	949570	949277	949312	949775	948974	949382	0.04
2	10.84	948223	947001				947612	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
87259.38	87418.08	0.13	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024092721批-依折麦布-pH4.5SDS

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	400805	-	400805	41.199	30.10	42.55	41.20	30.10	42.56
	2	160847	-	160847	16.533			16.53		
	3	170780	-	170780	17.554			17.55		
	4	457848	-	457848	47.062			47.06		
	5	339239	-	339239	34.870			34.87		
	6	227595	-	227595	23.394			23.39		
10min	1	805153	-	805153	82.761	69.73	23.10	83.22	70.07	23.18
	2	470727	-	470727	48.386			48.57		
	3	550625	-	550625	56.598			56.79		
	4	856798	-	856798	88.070			88.59		
	5	779842	-	779842	80.160			80.55		
	6	607311	-	607311	62.425			62.69		
15min	1	890605	-	890605	91.545	88.30	9.00	92.92	89.40	9.19
	2	714327	-	714327	73.425			74.15		
	3	844528	-	844528	86.809			87.63		
	4	929209	-	929209	95.513			97.01		
	5	911711	-	911711	93.714			94.99		
	6	863696	-	863696	88.779			89.73		
20min	1	874402	-	874402	89.879	93.16	4.31	92.27	95.25	4.37
	2	842496	-	842496	86.600			88.14		
	3	941394	-	941394	96.765			98.55		
	4	930019	-	930019	95.596			98.16		
	5	920855	-	920855	94.654			96.97		
	6	928795	-	928795	95.470			97.41		
30min	1	889132	-	889132	91.393	93.39	2.63	94.79	96.52	2.53
	2	883503	-	883503	90.815			93.31		
	3	948725	-	948725	97.519			100.38		
	4	903110	-	903110	92.830			96.46		
	5	905031	-	905031	93.028			96.40		
	6	921852	-	921852	94.757			97.76		
45min	1	893463	-	893463	91.839	93.08	1.27	96.25	97.24	1.15
	2	899892	-	899892	92.499			96.01		
	3	924993	-	924993	95.080			99.03		
	4	902107	-	902107	92.727			97.38		
	5	899932	-	899932	92.504			96.91		
	6	912781	-	912781	93.824			97.88		
60min	1	880647	-	880647	90.521	91.92	1.10	95.95	97.12	0.95
	2	898095	-	898095	92.315			96.85		
	3	893242	-	893242	91.816			96.82		
	4	893709	-	893709	91.864			97.55		
	5	889346	-	889346	91.415			96.85		
	6	910317	-	910317	93.571			98.67		
极限	1	863515	-	863515	88.760	91.67	1.81	95.20	97.89	1.47
	2	909936	-	909936	93.532			99.09		
	3	894949	-	894949	91.991			98.02		
	4	892502	-	892502	91.740			98.45		
	5	886605	-	886605	91.134			97.58		
	6	903320	-	903320	92.852			98.99		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

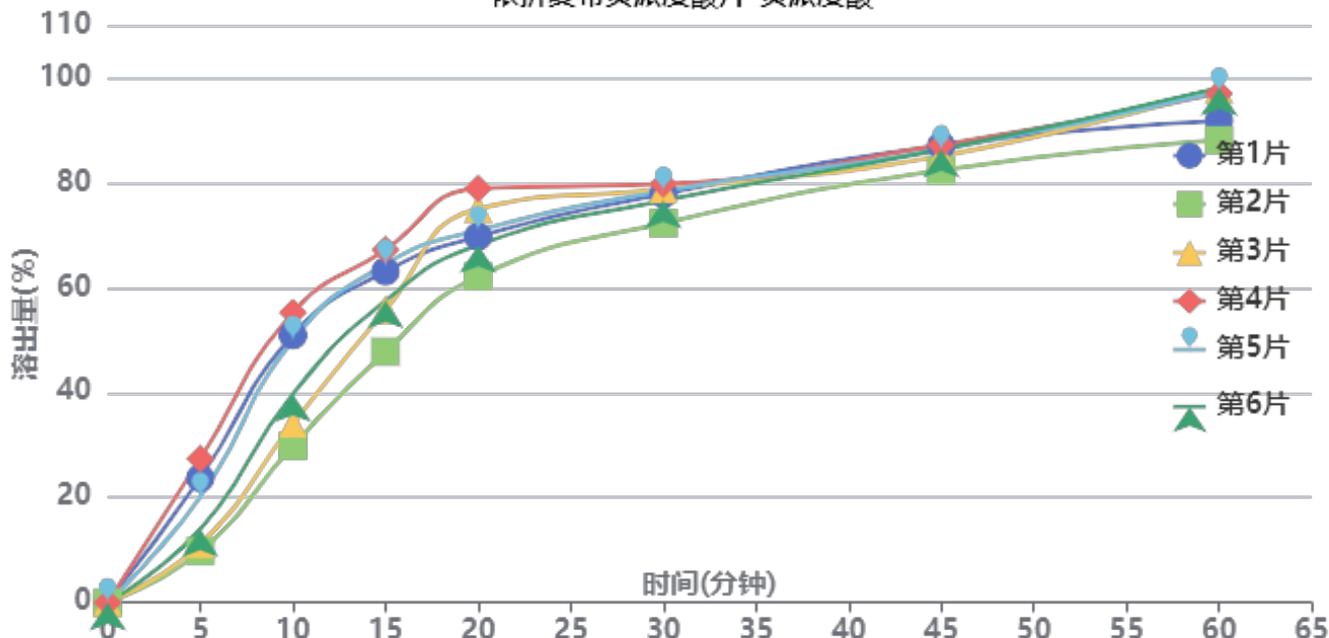
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.64	239564	239925	239638	239108	239189	239485	0.15
2	9.72	238981	238303				238642	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
24842.84	24551.65	0.84	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-贝派度酸



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024092721批-贝派度酸-pH4.5SDS

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	58754	-	58754	23.724	17.70	40.43	23.72	17.70	40.44
	2	24196	-	24196	9.770			9.77		
	3	27638	-	27638	11.160			11.16		
	4	67883	-	67883	27.410			27.41		
	5	49883	-	49883	20.142			20.14		
	6	34633	-	34633	13.984			13.98		
10min	1	125474	-	125474	50.664	43.11	23.57	50.93	43.30	23.64
	2	73615	-	73615	29.725			29.83		
	3	84161	-	84161	33.983			34.11		
	4	136062	-	136062	54.940			55.24		
	5	123193	-	123193	49.743			49.97		
	6	98053	-	98053	39.592			39.75		
15min	1	154222	-	154222	62.272	58.64	11.81	63.10	59.32	11.98
	2	117309	-	117309	47.367			47.81		
	3	136825	-	136825	55.248			55.75		
	4	164237	-	164237	66.316			67.23		
	5	157837	-	157837	63.732			64.51		
	6	140977	-	140977	56.924			57.52		
20min	1	168973	-	168973	68.229	69.49	8.08	69.75	70.82	8.17
	2	151503	-	151503	61.174			62.14		
	3	183080	-	183080	73.925			75.04		
	4	191341	-	191341	77.260			78.91		
	5	172010	-	172010	69.455			70.94		
	6	165664	-	165664	66.892			68.12		
30min	1	187091	-	187091	75.544	75.18	3.21	77.82	77.28	3.44
	2	174952	-	174952	70.643			72.29		
	3	190320	-	190320	76.848			78.78		
	4	191305	-	191305	77.246			79.76		
	5	188604	-	188604	76.155			78.41		
	6	184855	-	184855	74.641			76.61		
45min	1	207890	-	207890	83.943	82.79	1.82	87.06	85.72	2.10
	2	198027	-	198027	79.960			82.39		
	3	203848	-	203848	82.311			85.10		
	4	207545	-	207545	83.803			87.17		
	5	206065	-	206065	83.206			86.31		
	6	206809	-	206809	83.506			86.31		
60min	1	217369	-	217369	87.770	91.15	4.32	91.82	95.01	4.32
	2	209976	-	209976	84.785			88.10		
	3	232923	-	232923	94.051			97.76		
	4	229477	-	229477	92.659			96.96		
	5	230989	-	230989	93.270			97.30		
	6	233724	-	233724	94.374			98.10		
极限	1	220390	-	220390	88.990	90.85	1.68	94.01	95.72	1.78
	2	221242	-	221242	89.334			93.59		
	3	229534	-	229534	92.682			97.43		
	4	228852	-	228852	92.407			97.74		
	5	224971	-	224971	90.840			95.90		
	6	224992	-	224992	90.848			95.62		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

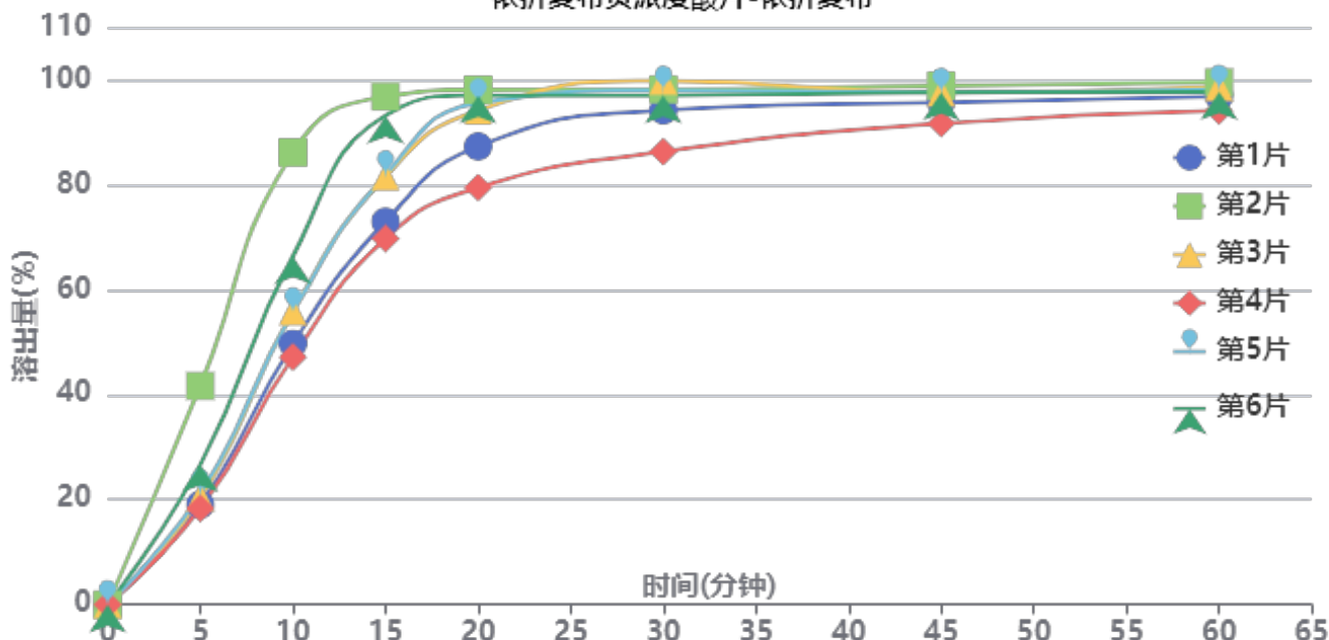
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.88	944127	943589	944310	944262	944029	944063	0.04
2	10.84	949053	950214				949634	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
86770.50			87604.61	0.68	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024092721批-依折麦布-pH4.5SDS

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	184959	-	184959	19.045	24.56	36.17	19.05	24.56	36.17
	2	404457	-	404457	41.647			41.65		
	3	198587	-	198587	20.449			20.45		
	4	177917	-	177917	18.320			18.32		
	5	205563	-	205563	21.167			21.17		
	6	259496	-	259496	26.720			26.72		
10min	1	480631	-	480631	49.491	59.90	23.82	49.70	60.17	23.88
	2	832156	-	832156	85.687			86.15		
	3	540253	-	540253	55.630			55.86		
	4	455728	-	455728	46.926			47.13		
	5	539338	-	539338	55.536			55.77		
	6	642133	-	642133	66.120			66.42		
15min	1	701324	-	701324	72.215	81.75	12.83	72.98	82.69	12.96
	2	926401	-	926401	95.392			96.81		
	3	783997	-	783997	80.728			81.57		
	4	670031	-	670031	68.993			69.72		
	5	786810	-	786810	81.018			81.87		
	6	895038	-	895038	92.162			93.19		
20min	1	832665	-	832665	85.740	90.09	7.69	87.30	91.93	7.84
	2	928514	-	928514	95.609			98.08		
	3	897735	-	897735	92.440			94.18		
	4	757053	-	757053	77.954			79.45		
	5	910830	-	910830	93.788			95.54		
	6	922498	-	922498	94.990			97.05		
30min	1	890061	-	890061	91.650	92.73	5.02	94.17	95.58	5.15
	2	918868	-	918868	94.616			98.15		
	3	942589	-	942589	97.058			99.83		
	4	815206	-	815206	83.942			86.30		
	5	924714	-	924714	95.218			98.01		
	6	911827	-	911827	93.891			97.00		
45min	1	895091	-	895091	92.168	92.62	2.38	95.70	96.49	2.67
	2	915650	-	915650	94.285			98.87		
	3	909890	-	909890	93.691			97.54		
	4	858183	-	858183	88.367			91.66		
	5	910514	-	910514	93.756			97.61		
	6	907291	-	907291	93.424			97.58		
60min	1	896076	-	896076	92.269	92.57	1.62	96.83	97.48	1.94
	2	911507	-	911507	93.858			99.49		
	3	910138	-	910138	93.717			98.61		
	4	872281	-	872281	89.819			94.09		
	5	906082	-	906082	93.299			98.19		
	6	898005	-	898005	92.468			97.66		
极限	1	931658	-	931658	95.933	94.92	0.78	101.52	100.86	0.99
	2	929945	-	929945	95.756			102.44		
	3	916465	-	916465	94.368			100.30		
	4	915851	-	915851	94.305			99.58		
	5	920446	-	920446	94.778			100.71		
	6	916777	-	916777	94.401			100.62		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

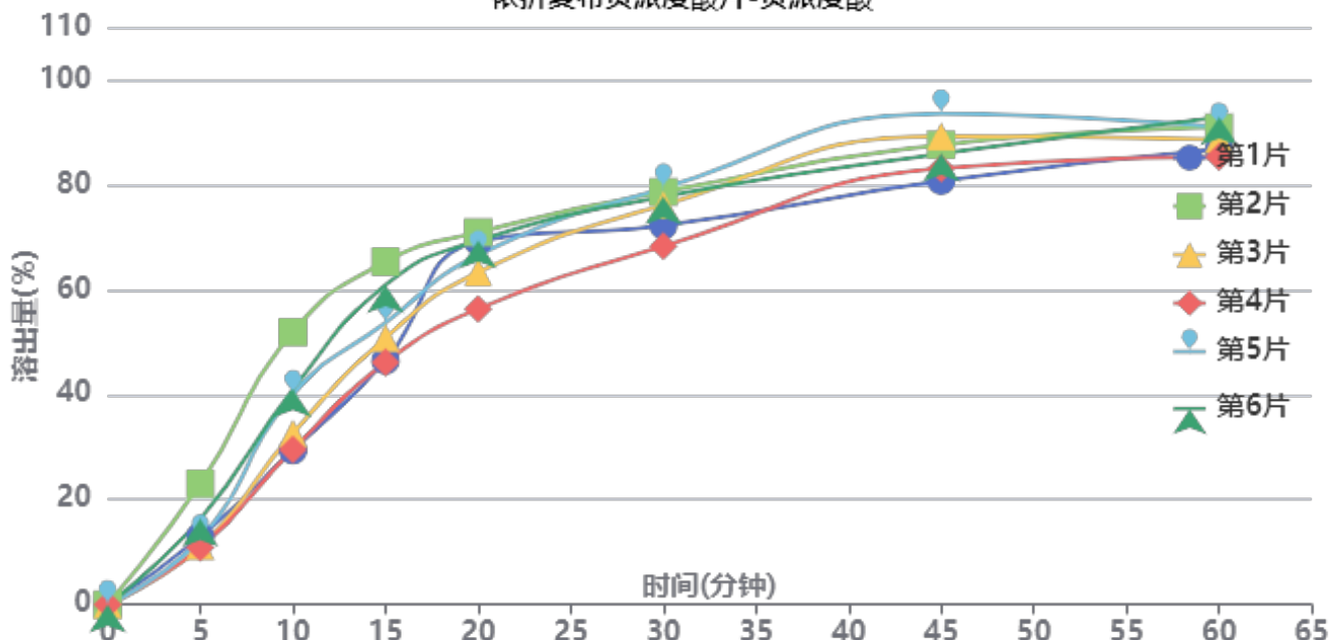
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.64	238544	238086	237793	238219	237694	238067	0.15
2	9.72	240123	240033				240078	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
24695.75		24699.38		0.02	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-贝派度酸



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2024092721批-贝派度酸-pH4.5SDS

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	32068	-	32068	12.948	14.47	31.93	12.95	14.47	31.92
	2	57020	-	57020	23.023			23.02		
	3	27580	-	27580	11.136			11.14		
	4	26925	-	26925	10.871			10.87		
	5	31024	-	31024	12.526			12.53		
	6	40389	-	40389	16.308			16.31		
10min	1	72375	-	72375	29.222	37.25	23.26	29.37	37.41	23.28
	2	127919	-	127919	51.649			51.90		
	3	80561	-	80561	32.528			32.65		
	4	72838	-	72838	29.409			29.53		
	5	98754	-	98754	39.873			40.01		
	6	101157	-	101157	40.844			41.02		
15min	1	113980	-	113980	46.021	53.31	14.38	46.49	53.88	14.49
	2	159750	-	159750	64.501			65.33		
	3	124646	-	124646	50.328			50.81		
	4	113104	-	113104	45.667			46.11		
	5	131484	-	131484	53.089			53.67		
	6	149179	-	149179	60.233			60.87		
20min	1	168884	-	168884	68.189	64.77	8.15	69.17	65.94	8.23
	2	171861	-	171861	69.391			70.94		
	3	154202	-	154202	62.261			63.31		
	4	137105	-	137105	55.358			56.31		
	5	161978	-	161978	65.401			66.57		
	6	168537	-	168537	68.049			69.35		
30min	1	174566	-	174566	70.484	73.50	5.60	72.22	75.38	5.72
	2	188987	-	188987	76.306			78.62		
	3	184231	-	184231	74.386			76.12		
	4	165185	-	165185	66.696			68.27		
	5	191857	-	191857	77.465			79.36		
	6	187370	-	187370	75.653			77.71		
45min	1	193762	-	193762	78.234	83.98	5.25	80.75	86.68	5.22
	2	209136	-	209136	84.442			87.61		
	3	214639	-	214639	86.664			89.23		
	4	200112	-	200112	80.798			83.11		
	5	224707	-	224707	90.729			93.49		
	6	205575	-	205575	83.004			85.90		
60min	1	206531	-	206531	83.390	85.60	3.02	86.78	89.24	3.20
	2	214983	-	214983	86.803			90.91		
	3	210865	-	210865	85.140			88.67		
	4	203228	-	203228	82.056			85.27		
	5	215999	-	215999	87.213			90.98		
	6	220423	-	220423	88.999			92.82		
极限	1	225095	-	225095	90.885	91.59	1.80	95.20	96.18	1.97
	2	228287	-	228287	92.174			97.24		
	3	221324	-	221324	89.363			93.83		
	4	224217	-	224217	90.531			94.65		
	5	232597	-	232597	93.914			98.65		
	6	229578	-	229578	92.695			97.51		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

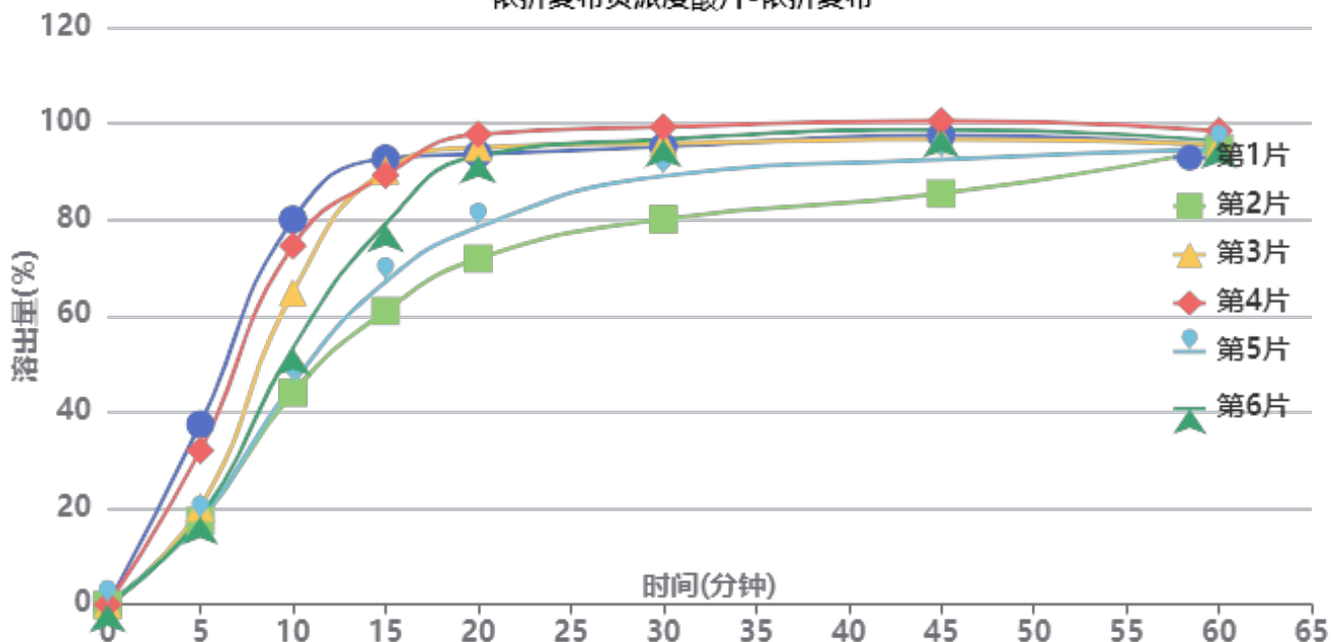
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.88	949579	948179	949308	950060	949121	949249	0.08
2	10.84	946936	946210				946573	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
87247.15		87322.23		0.07		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2024092721批-依折麦布-pH4.5SDS

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	364359	-	364359	37.475	23.81	36.60	37.48	23.81	36.60
	2	169006	-	169006	17.383			17.38		
	3	196399	-	196399	20.200			20.20		
	4	311535	-	311535	32.042			32.04		
	5	170505	-	170505	17.537			17.54		
	6	177028	-	177028	18.208			18.21		
10min	1	774268	-	774268	79.636	60.20	24.85	80.05	60.47	24.88
	2	426259	-	426259	43.842			44.04		
	3	628387	-	628387	64.632			64.86		
	4	721419	-	721419	74.200			74.56		
	5	445408	-	445408	45.812			46.01		
	6	516286	-	516286	53.102			53.30		
15min	1	888741	-	888741	91.410	78.97	16.51	92.71	79.90	16.60
	2	586718	-	586718	60.346			61.03		
	3	868021	-	868021	89.279			90.22		
	4	856482	-	856482	88.092			89.27		
	5	645650	-	645650	66.407			67.11		
	6	761301	-	761301	78.302			79.09		
20min	1	887650	-	887650	91.298	86.54	11.80	93.61	88.35	11.93
	2	686051	-	686051	70.562			71.91		
	3	905360	-	905360	93.119			95.05		
	4	929558	-	929558	95.608			97.77		
	5	748598	-	748598	76.996			78.44		
	6	891223	-	891223	91.665			93.33		
30min	1	892838	-	892838	91.831	89.92	7.37	95.16	92.69	7.58
	2	758169	-	758169	77.980			80.11		
	3	903190	-	903190	92.896			95.87		
	4	933740	-	933740	96.038			99.26		
	5	843650	-	843650	86.772			89.07		
	6	914061	-	914061	94.014			96.69		
45min	1	905947	-	905947	93.179	91.47	5.50	97.53	95.24	5.78
	2	801325	-	801325	82.419			85.42		
	3	901253	-	901253	92.697			96.70		
	4	936024	-	936024	96.273			100.56		
	5	867967	-	867967	89.273			92.53		
	6	923315	-	923315	94.966			98.69		
60min	1	874104	-	874104	89.904	91.07	1.28	95.29	95.86	1.51
	2	882640	-	882640	90.782			94.70		
	3	880735	-	880735	90.586			95.62		
	4	905437	-	905437	93.127			98.49		
	5	878764	-	878764	90.384			94.64		
	6	891012	-	891012	91.643			96.42		
极限	1	873261	-	873261	89.818	92.53	2.09	96.20	98.33	2.08
	2	889666	-	889666	91.505			96.43		
	3	896795	-	896795	92.238			98.28		
	4	927918	-	927918	95.439			101.83		
	5	911733	-	911733	93.775			99.03		
	6	898320	-	898320	92.395			98.19		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

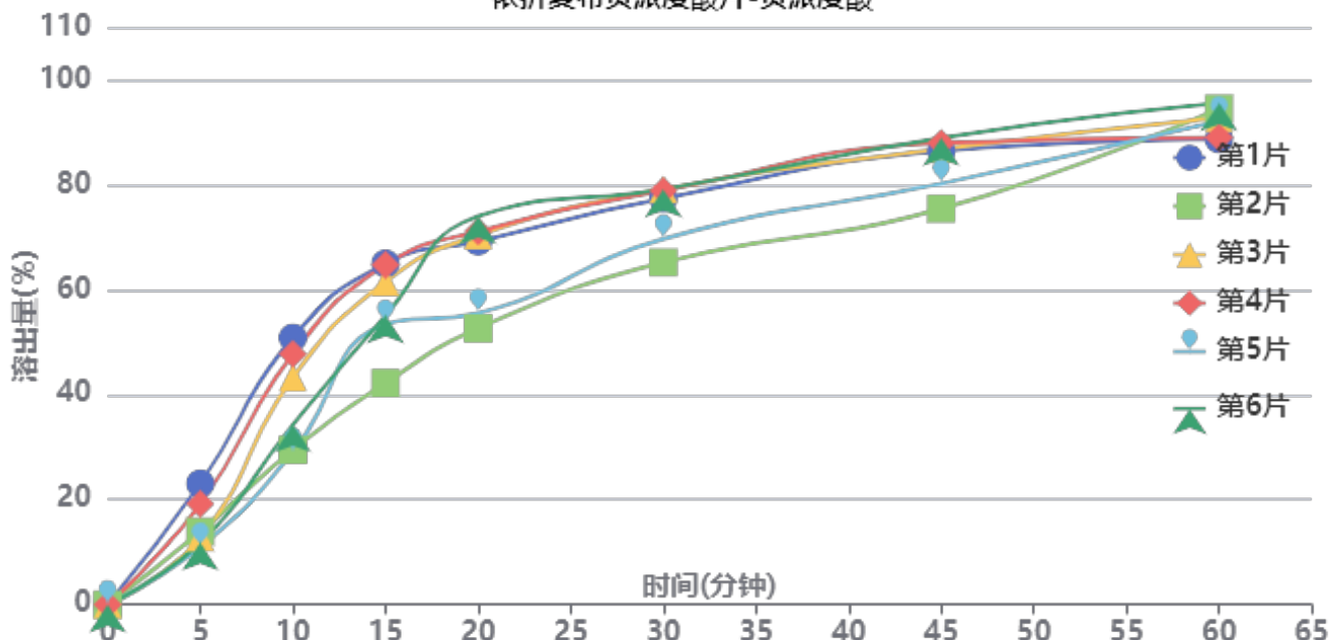
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.64	239442	238854	239367	239250	239132	239209	0.10
2	9.72	239298	238686				238992	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
24814.21		24587.65		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-贝派度酸



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2024092721批-贝派度酸-pH4.5SDS

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	57091	-	57091	23.049	15.28	31.28	23.05	15.28	31.28
	2	34454	-	34454	13.910			13.91		
	3	31677	-	31677	12.789			12.79		
	4	47430	-	47430	19.148			19.15		
	5	27119	-	27119	10.948			10.95		
	6	29278	-	29278	11.820			11.82		
10min	1	125314	-	125314	50.592	38.94	24.19	50.85	39.11	24.20
	2	72574	-	72574	29.299			29.45		
	3	106821	-	106821	43.126			43.27		
	4	117775	-	117775	47.548			47.76		
	5	71645	-	71645	28.924			29.05		
	6	84612	-	84612	34.159			34.29		
15min	1	158961	-	158961	64.175	56.38	15.23	64.99	56.98	15.29
	2	103326	-	103326	41.715			42.19		
	3	150747	-	150747	60.859			61.48		
	4	158444	-	158444	63.967			64.71		
	5	131238	-	131238	52.983			53.43		
	6	135197	-	135197	54.581			55.09		
20min	1	167623	-	167623	67.672	64.24	13.77	69.20	65.47	13.76
	2	128045	-	128045	51.694			52.64		
	3	171055	-	171055	69.058			70.36		
	4	172539	-	172539	69.657			71.11		
	5	134989	-	134989	54.497			55.53		
	6	180464	-	180464	72.857			73.97		
30min	1	186042	-	186042	75.108	72.95	7.85	77.39	74.90	8.01
	2	157703	-	157703	63.668			65.19		
	3	190894	-	190894	77.067			79.13		
	4	189835	-	189835	76.640			78.87		
	5	168472	-	168472	68.015			69.65		
	6	191261	-	191261	77.215			79.14		
45min	1	206295	-	206295	83.285	81.53	6.11	86.40	84.28	6.30
	2	181349	-	181349	73.214			75.44		
	3	207796	-	207796	83.891			86.81		
	4	210182	-	210182	84.854			87.93		
	5	192730	-	192730	77.809			80.20		
	6	213377	-	213377	86.144			88.93		
60min	1	209594	-	209594	84.617	88.44	3.50	88.66	92.10	3.07
	2	226580	-	226580	91.474			94.51		
	3	220127	-	220127	88.869			92.72		
	4	210501	-	210501	84.983			89.00		
	5	220149	-	220149	88.878			92.14		
	6	227492	-	227492	91.843			95.58		
极限	1	216071	-	216071	87.232	90.70	2.38	92.22	95.34	1.99
	2	232501	-	232501	93.865			97.92		
	3	224040	-	224040	90.449			95.29		
	4	223979	-	223979	90.424			95.39		
	5	224357	-	224357	90.577			94.82		
	6	227036	-	227036	91.659			96.42		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

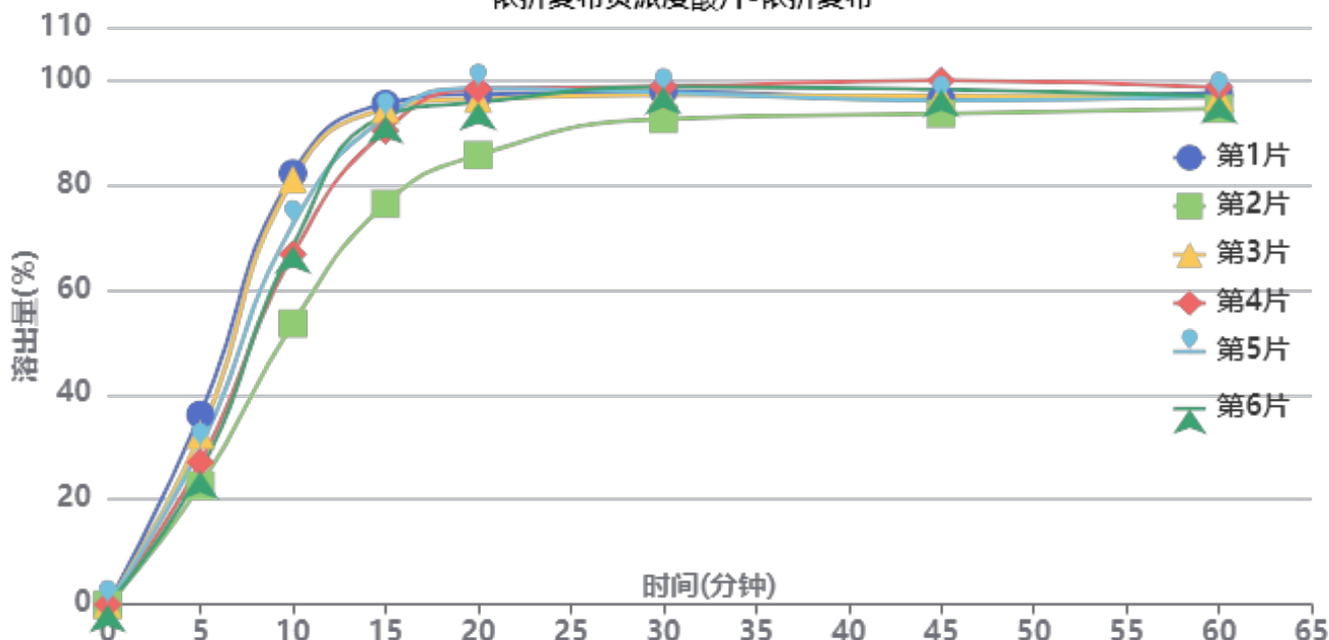
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.88	953473	953378	952250	951996	952025	952624	0.08
2	10.84	945414	945385				945400	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
87557.35		87214.02		0.28	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-依折麦布



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2024092721批-依折麦布-pH4.5SDS

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	352298	-	352298	36.193	28.95	16.96	36.19	28.95	16.95
	2	220827	-	220827	22.687			22.69		
	3	315026	-	315026	32.364			32.36		
	4	264168	-	264168	27.139			27.14		
	5	291647	-	291647	29.962			29.96		
	6	246902	-	246902	25.365			25.37		
10min	1	796059	-	796059	81.783	70.37	14.93	82.18	70.69	14.93
	2	518655	-	518655	53.284			53.54		
	3	785033	-	785033	80.650			81.01		
	4	646744	-	646744	66.443			66.74		
	5	701397	-	701397	72.058			72.39		
	6	662010	-	662010	68.011			68.29		
15min	1	916061	-	916061	94.111	89.31	7.78	95.42	90.41	7.85
	2	735104	-	735104	75.521			76.36		
	3	906794	-	906794	93.159			94.41		
	4	868858	-	868858	89.262			90.30		
	5	892766	-	892766	91.718			92.85		
	6	896103	-	896103	92.061			93.10		
20min	1	923592	-	923592	94.885	93.17	4.98	97.24	95.26	5.07
	2	817178	-	817178	83.952			85.64		
	3	915723	-	915723	94.076			96.37		
	4	936535	-	936535	96.215			98.25		
	5	936589	-	936589	96.220			98.37		
	6	911500	-	911500	93.643			95.70		
30min	1	918274	-	918274	94.339	93.90	2.24	97.75	97.04	2.38
	2	875082	-	875082	89.901			92.52		
	3	912450	-	912450	93.740			97.08		
	4	930782	-	930782	95.624			98.72		
	5	918070	-	918070	94.318			97.54		
	6	929648	-	929648	95.507			98.61		
45min	1	894284	-	894284	91.874	92.63	2.16	96.33	96.80	2.20
	2	875276	-	875276	89.921			93.54		
	3	901028	-	901028	92.567			96.94		
	4	931490	-	931490	95.696			99.86		
	5	893048	-	893048	91.747			96.02		
	6	914733	-	914733	93.975			98.14		
60min	1	896682	-	896682	92.120	91.65	1.25	97.60	96.86	1.41
	2	874707	-	874707	89.863			94.48		
	3	888835	-	888835	91.314			96.72		
	4	908748	-	908748	93.360			98.59		
	5	891251	-	891251	91.562			96.85		
	6	892467	-	892467	91.687			96.89		
极限	1	909716	-	909716	93.459	93.01	0.64	99.96	99.24	0.82
	2	899509	-	899509	92.411			98.02		
	3	903253	-	903253	92.795			99.22		
	4	912274	-	912274	93.722			99.99		
	5	909032	-	909032	93.389			99.70		
	6	898535	-	898535	92.311			98.54		



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



依折麦布贝派度酸片项目信息

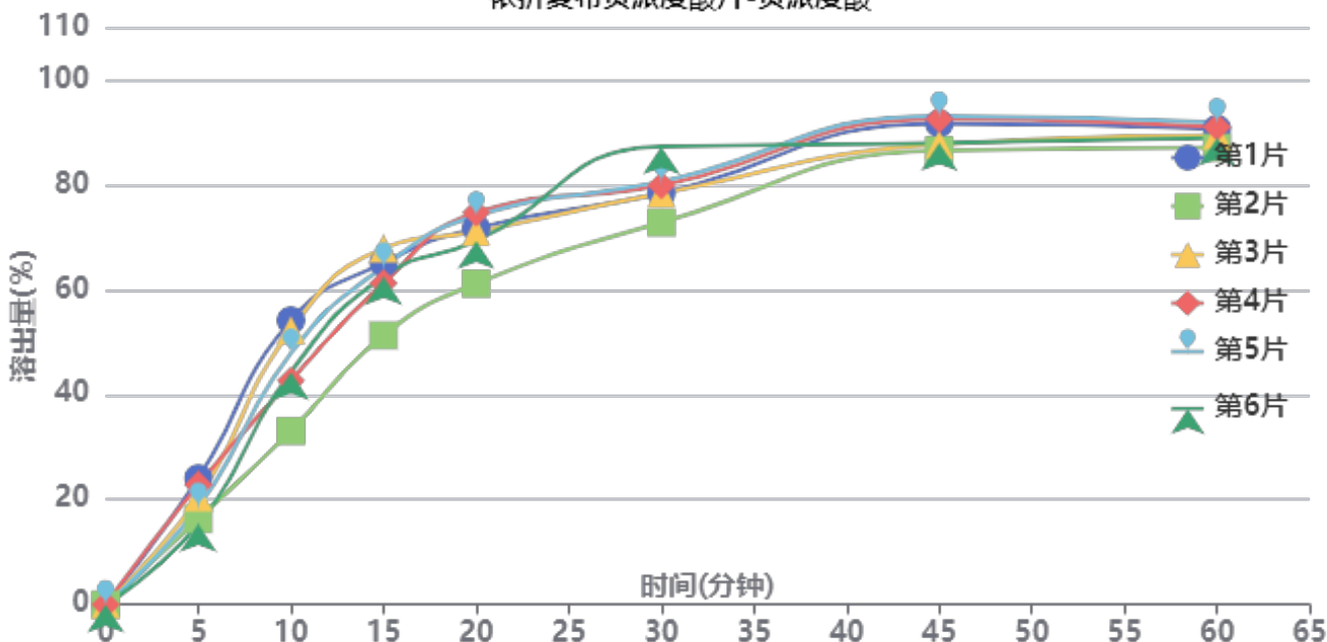
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.64	240697	240232	239811	240135	240859	240347	0.18
2	9.72	239208	238880				239044	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
24932.26		24593.00		0.97	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布贝派度酸片-贝派度酸



操作者:

日期: 2026-02-11

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2024092721批-贝派度酸-pH4.5SDS

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	59765	-	59765	24.069	19.58	17.88	24.07	19.58	17.90
	2	40432	-	40432	16.283			16.28		
	3	50713	-	50713	20.423			20.42		
	4	56658	-	56658	22.817			22.82		
	5	46165	-	46165	18.592			18.59		
	6	38050	-	38050	15.324			15.32		
10min	1	133760	-	133760	53.868	45.51	16.68	54.14	45.73	16.66
	2	81669	-	81669	32.890			33.07		
	3	129244	-	129244	52.049			52.28		
	4	105375	-	105375	42.437			42.69		
	5	118434	-	118434	47.696			47.90		
	6	109522	-	109522	44.107			44.28		
15min	1	159496	-	159496	64.233	61.33	9.21	65.10	62.05	9.26
	2	125991	-	125991	50.739			51.29		
	3	166471	-	166471	67.042			67.85		
	4	150219	-	150219	60.497			61.22		
	5	158007	-	158007	63.633			64.37		
	6	153494	-	153494	61.815			62.48		
20min	1	174182	-	174182	70.147	68.92	6.95	71.73	70.32	6.99
	2	149090	-	149090	60.042			61.15		
	3	172464	-	172464	69.455			71.01		
	4	181996	-	181996	73.294			74.69		
	5	180330	-	180330	72.623			74.07		
	6	168704	-	168704	67.941			69.29		
30min	1	188722	-	188722	76.003	77.37	5.98	78.36	79.54	5.91
	2	176311	-	176311	71.004			72.78		
	3	188738	-	188738	76.009			78.33		
	4	192837	-	192837	77.660			79.87		
	5	194523	-	194523	78.339			80.59		
	6	211605	-	211605	85.218			87.32		
45min	1	219610	-	219610	88.442	86.86	3.13	91.65	89.90	3.17
	2	208470	-	208470	83.956			86.52		
	3	209833	-	209833	84.504			87.67		
	4	222074	-	222074	89.434			92.51		
	5	223428	-	223428	89.979			93.10		
	6	210754	-	210754	84.875			87.92		
60min	1	214662	-	214662	86.449	85.81	1.78	90.64	89.81	1.93
	2	207436	-	207436	83.539			87.04		
	3	211802	-	211802	85.297			89.40		
	4	215875	-	215875	86.938			91.01		
	5	217866	-	217866	87.740			91.86		
	6	210868	-	210868	84.921			88.91		
极限	1	223797	-	223797	90.128	90.75	1.43	95.27	95.70	1.49
	2	221683	-	221683	89.277			93.70		
	3	222475	-	222475	89.596			94.65		
	4	226538	-	226538	91.232			96.27		
	5	227698	-	227698	91.699			96.79		
	6	229865	-	229865	92.572			97.51		



操作者:

日期: 2026-02-11

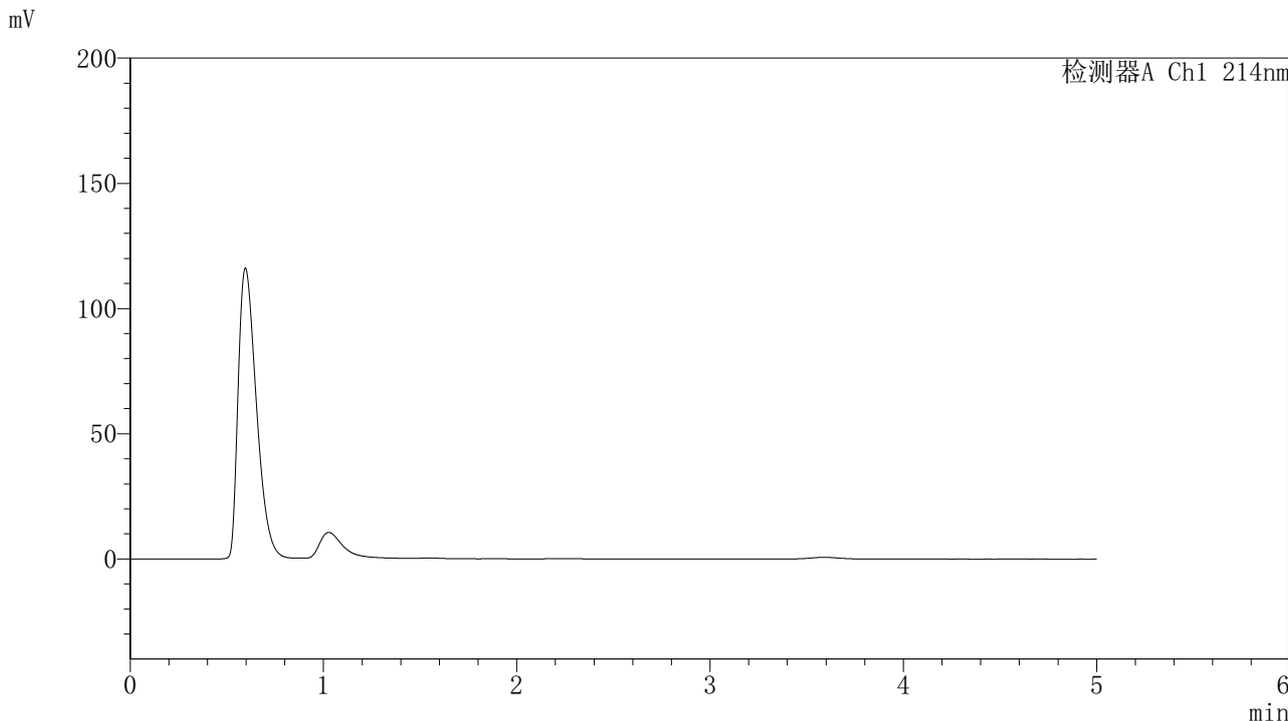
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-45/10-1217-6 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 16:13:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V6) : 2026/01/12 09:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

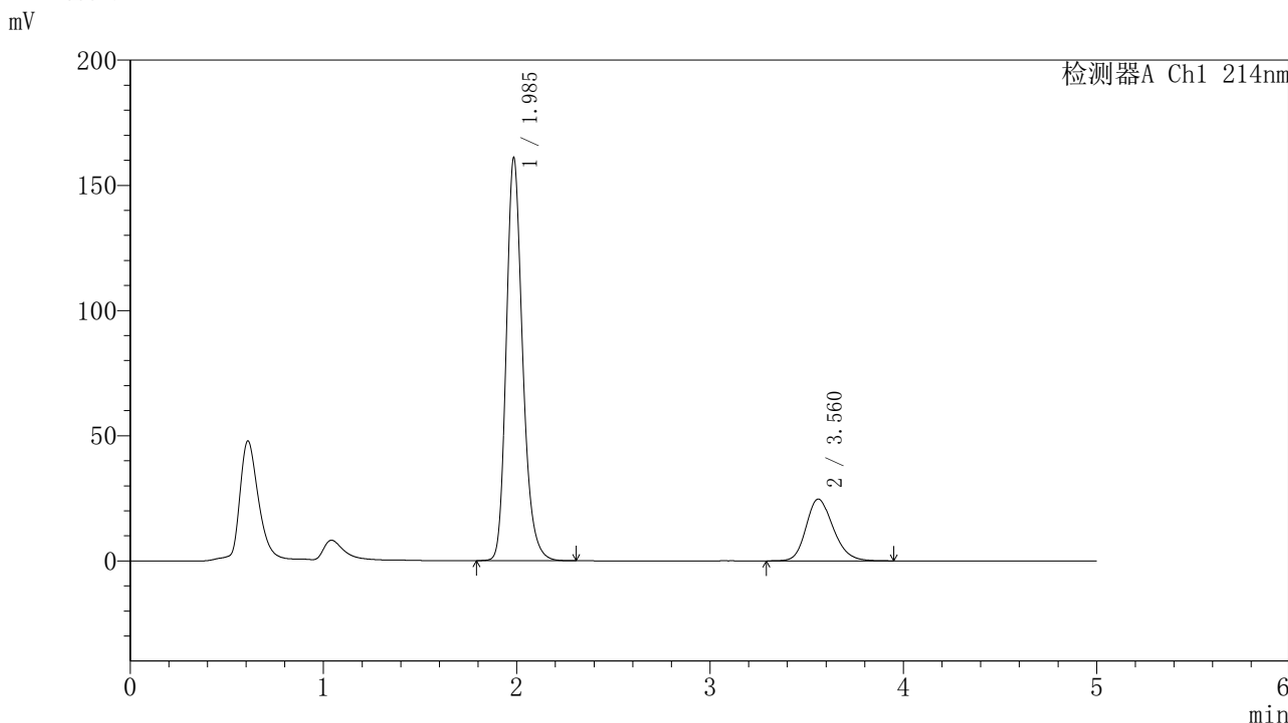
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1218-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 16:19:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2026/01/12 08:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

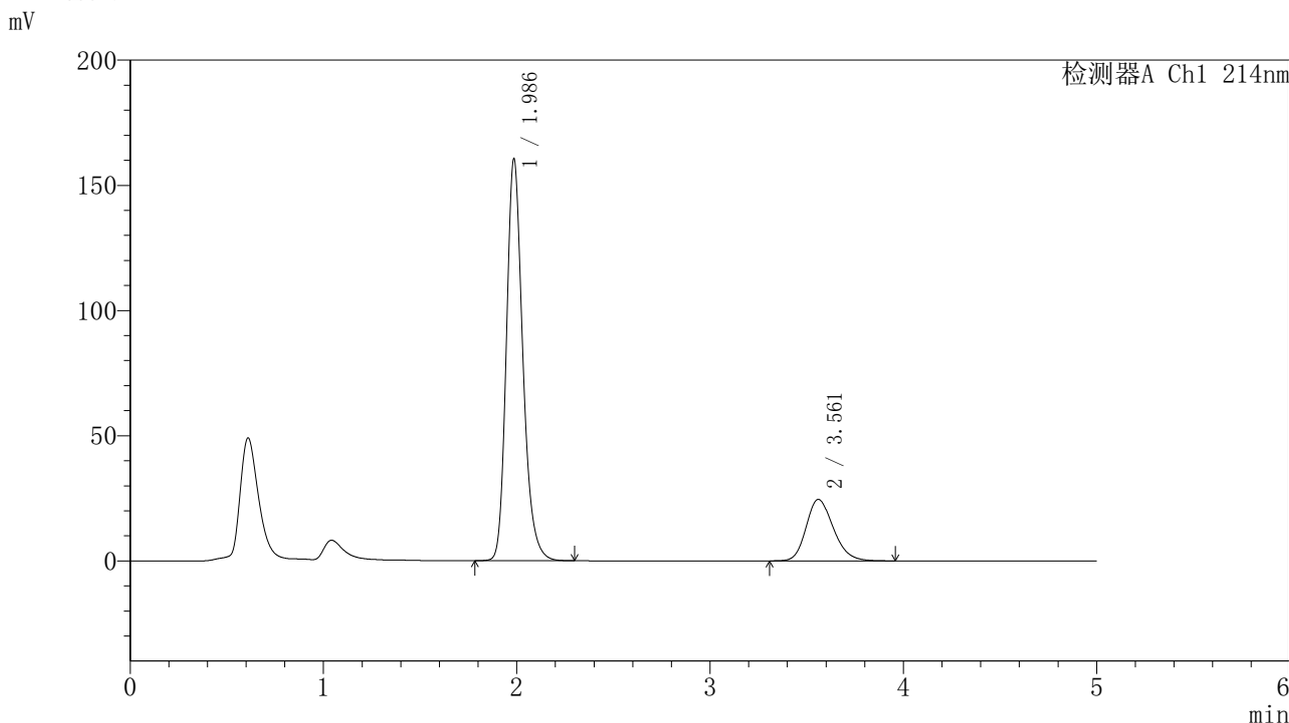
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	949570	79.854	160208	2738	1.229	--
2	3.560	239564	20.146	24660	3173	1.202	7.788
总计		1189135	100.000	184869			

图2 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1219-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2026/01/12 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

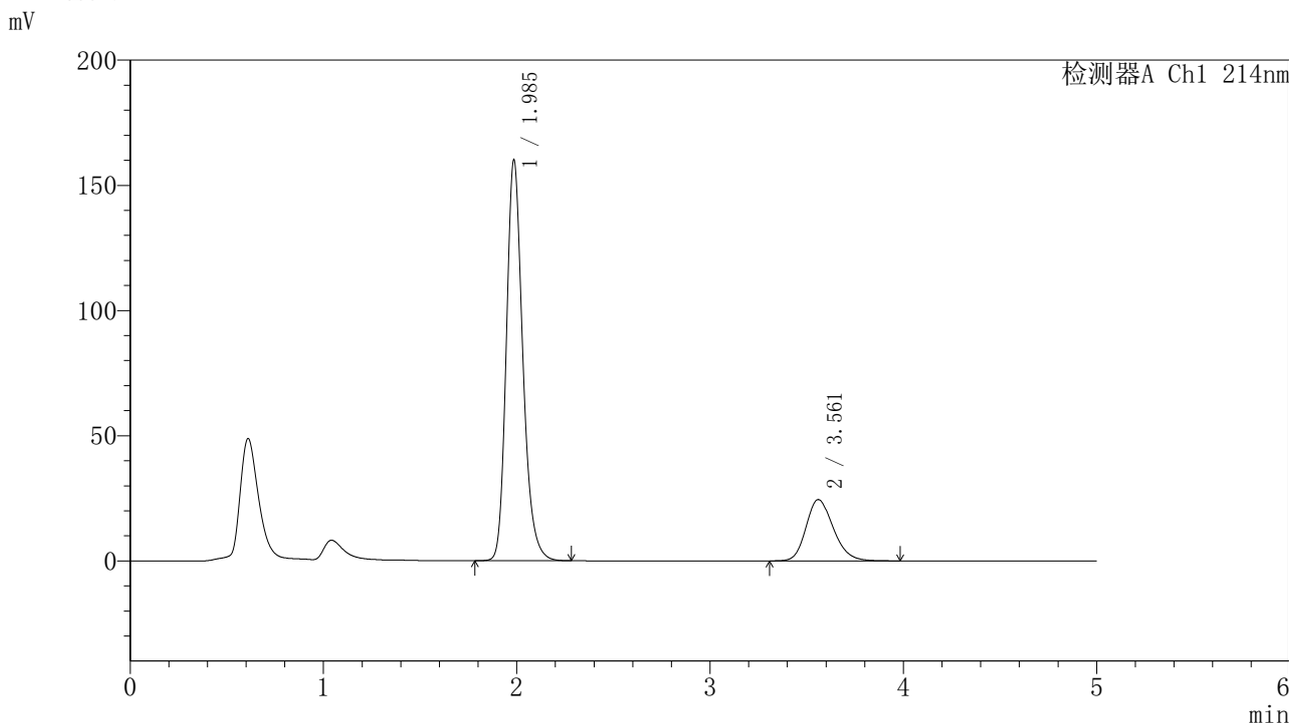
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	949277	79.825	160066	2724	1.227	--
2	3.561	239925	20.175	24587	3147	1.203	7.759
总计		1189202	100.000	184652			

图3 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1220-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5) : 2026/01/12 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

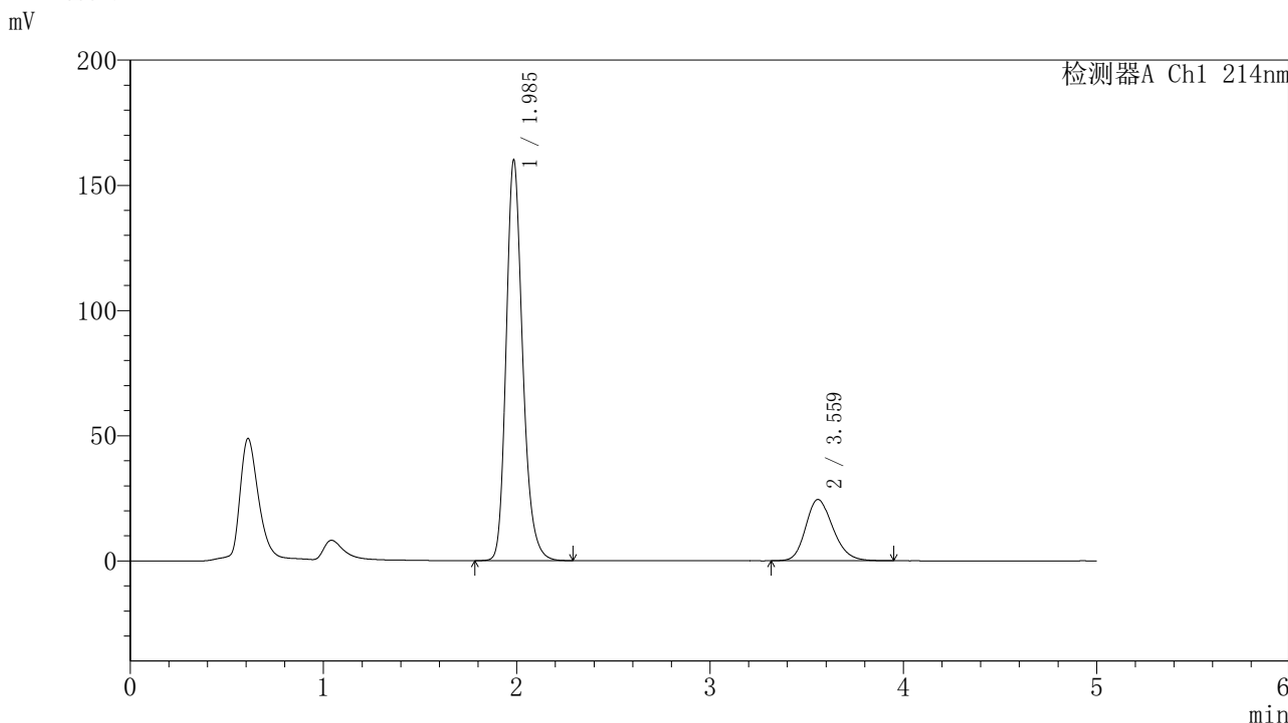
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	949312	79.845	159619	2708	1.224	--
2	3.561	239638	20.155	24483	3112	1.198	7.724
总计		1188950	100.000	184103			

图4 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1221-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 16:35:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V5) : 2026/01/12 08:47:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

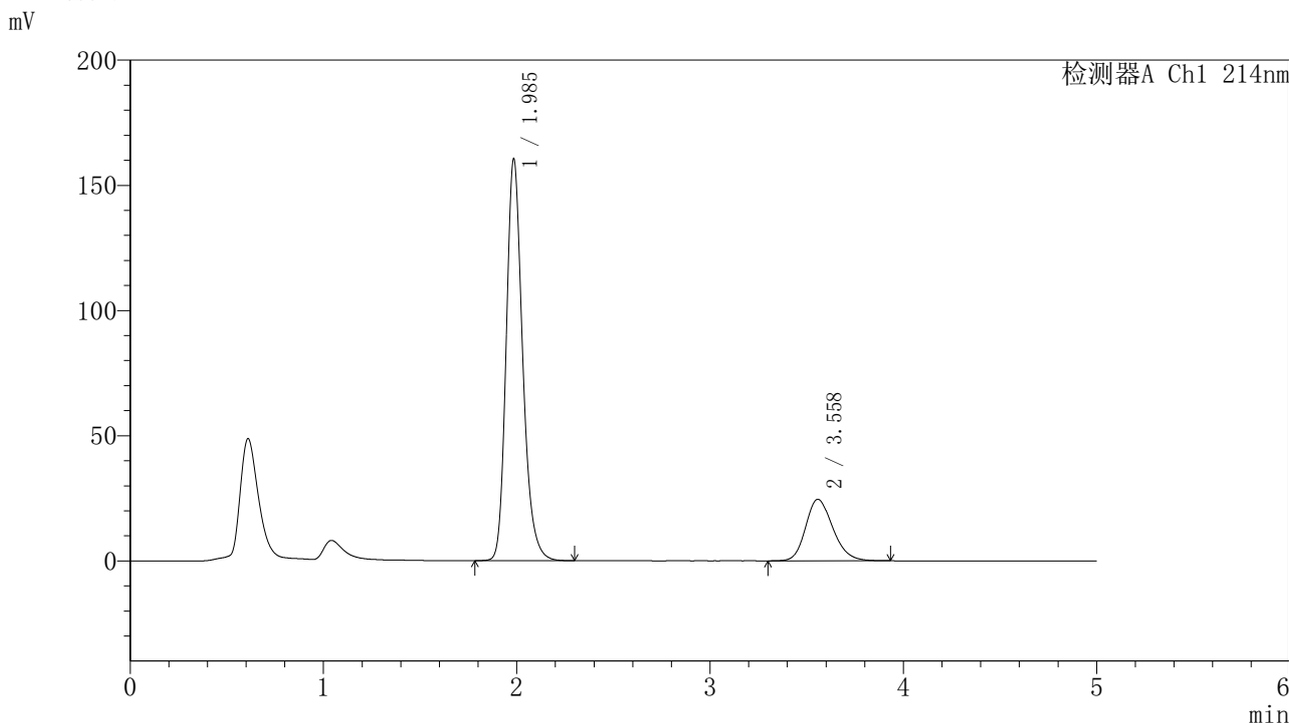
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	949775	79.888	159283	2704	1.225	--
2	3.559	239108	20.112	24440	3113	1.203	7.721
总计		1188883	100.000	183723			

图5 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1222-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V5): 2026/01/12 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	948974	79.869	159701	2722	1.227	--
2	3.558	239189	20.131	24550	3145	1.198	7.754
总计		1188163	100.000	184251			

图6 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

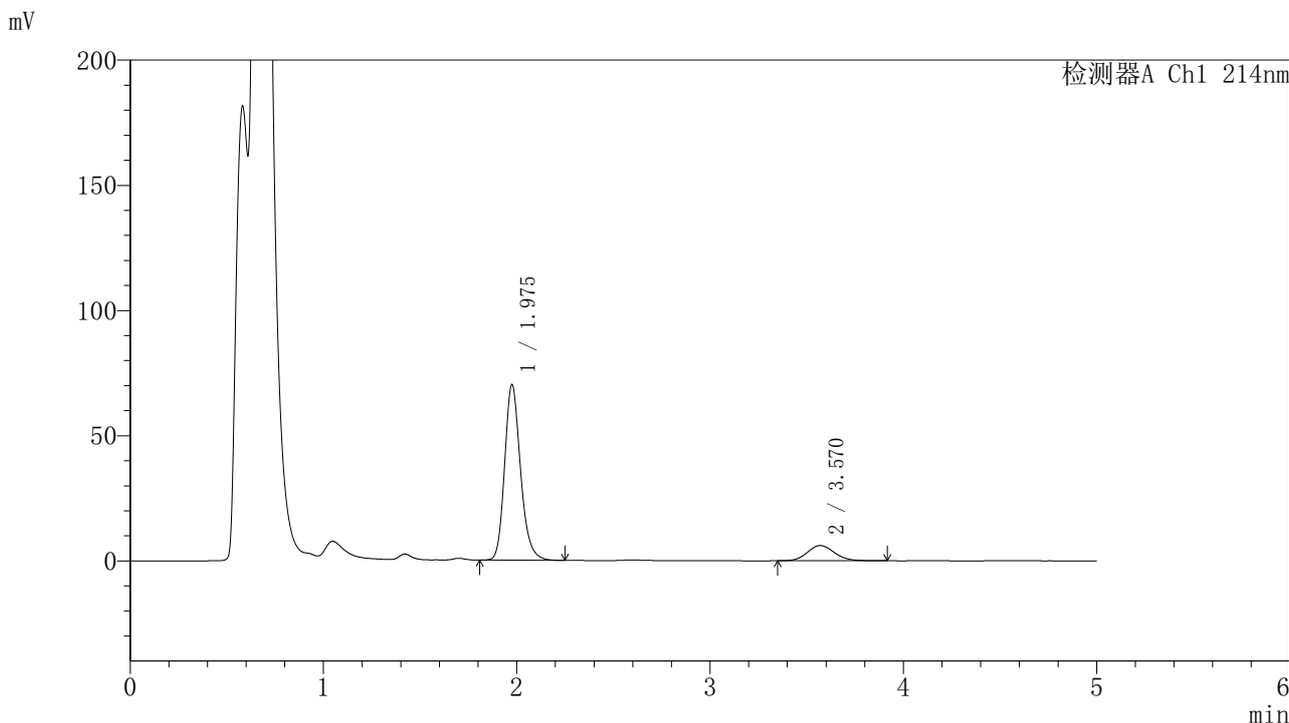


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1223-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 16:46:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V5) : 2026/01/12 08:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

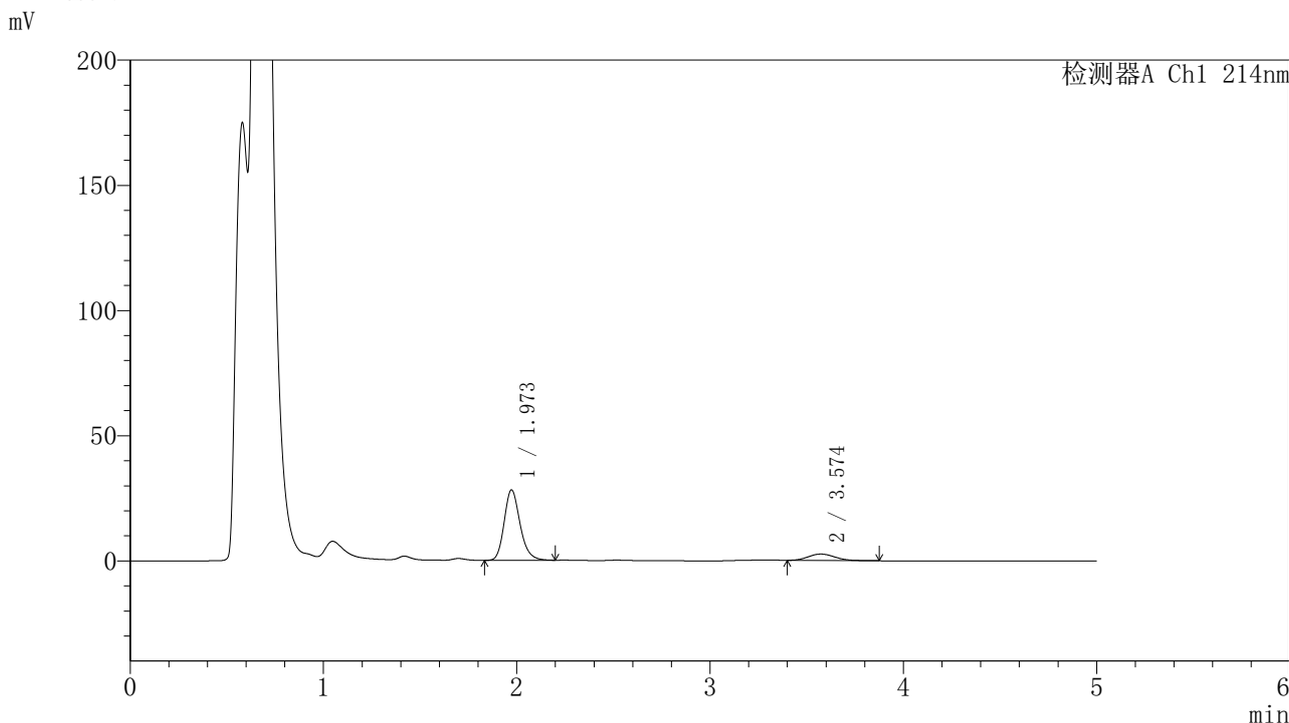
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	400805	87.215	69727	2863	1.207	--
2	3.570	58754	12.785	6096	3205	1.114	7.976
总计		459559	100.000	75824			

图7 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1224-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 16:52:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V5) : 2026/01/12 08:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	160847	86.924	28132	2852	1.206	--
2	3.574	24196	13.076	2557	3234	1.120	8.020
总计		185043	100.000	30689			

图8 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

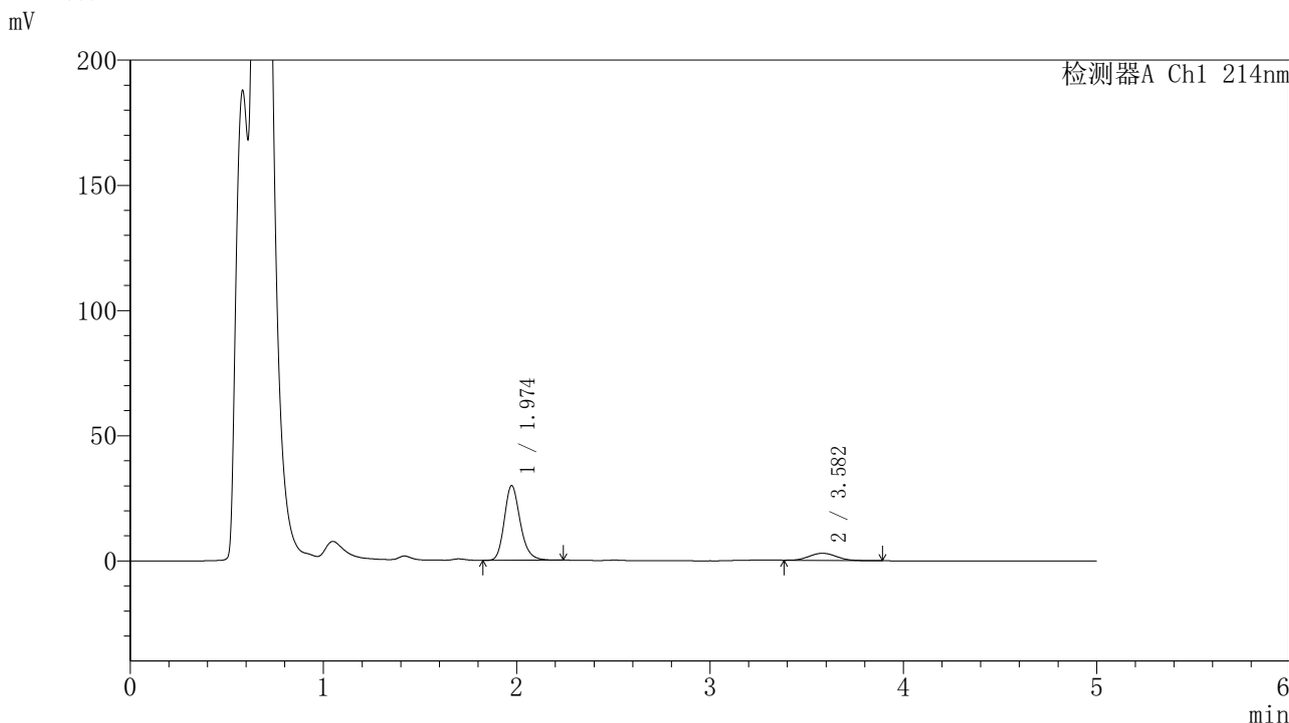


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1225-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 16:57:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V5) : 2026/01/12 08:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	170780	86.071	29819	2850	1.209	--
2	3.582	27638	13.929	2855	3136	1.091	7.967
总计		198418	100.000	32674			

图9 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

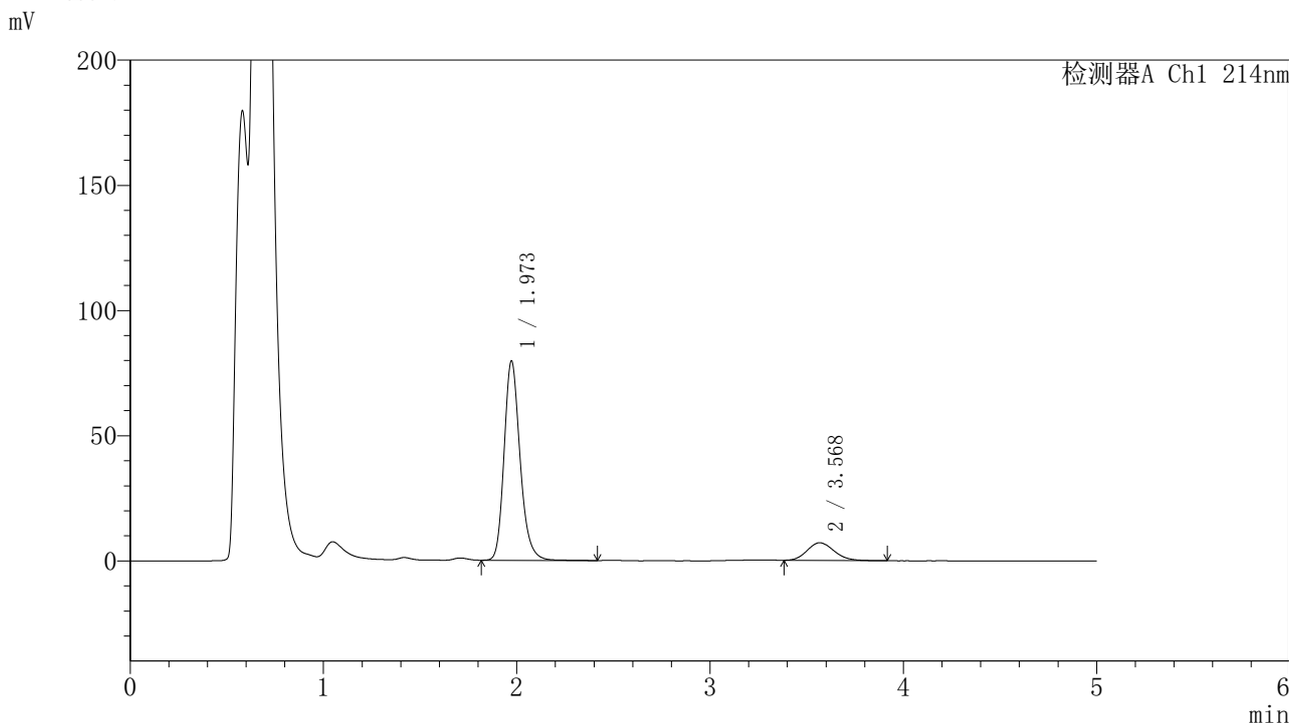


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1226-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

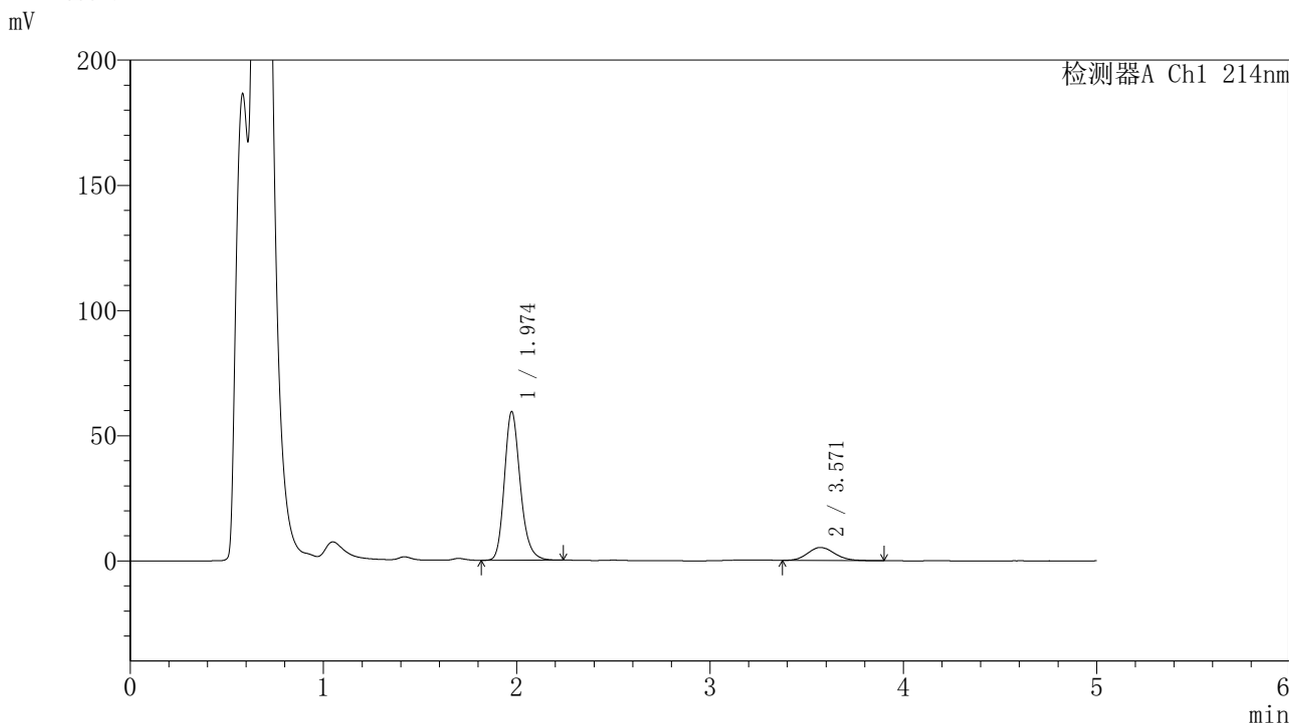
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	457848	87.088	79637	2848	1.213	--
2	3.568	67883	12.912	7048	3200	1.147	7.972
总计		525731	100.000	86685			

图10 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5µm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1227-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 100 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 17:08:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

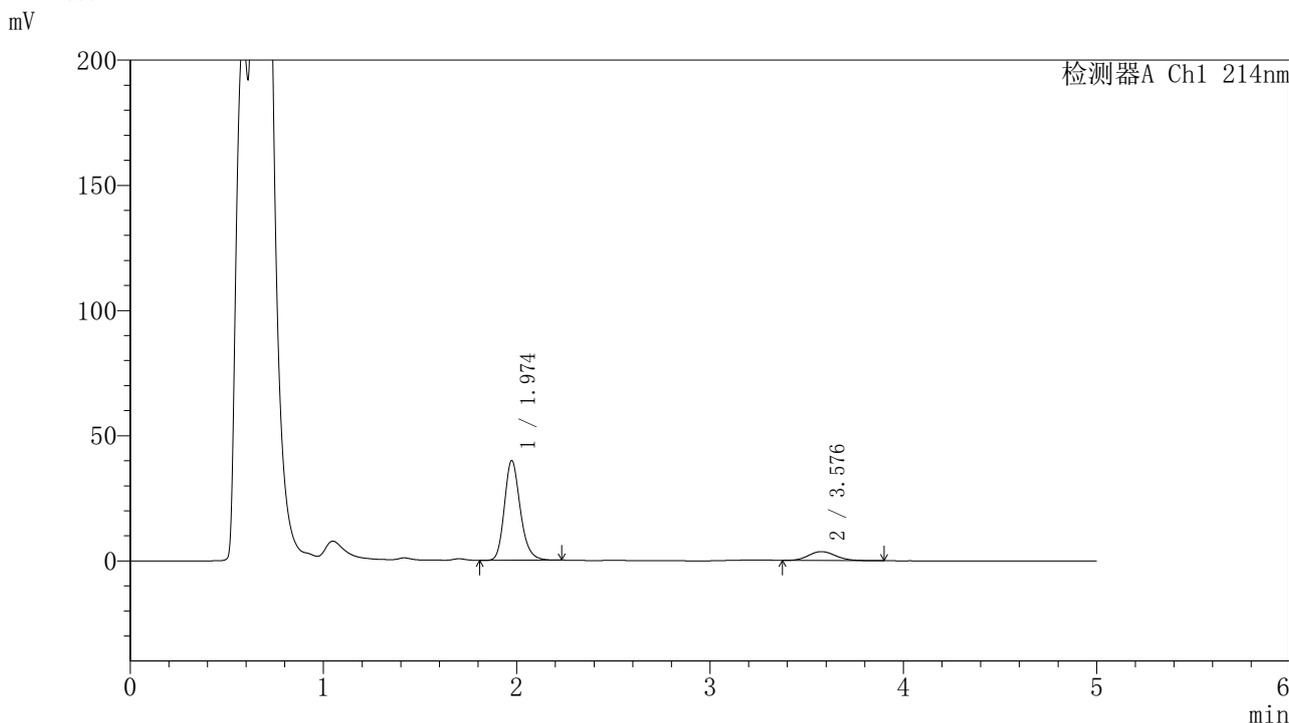
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	339239	87.181	59224	2861	1.212	--
2	3.571	49883	12.819	5202	3221	1.129	7.999
总计		389122	100.000	64426			

图11 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1228-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 17:13:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:48:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	227595	86.793	39787	2865	1.208	--
2	3.576	34633	13.207	3569	3176	1.124	7.981
总计		262228	100.000	43356			

图12 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

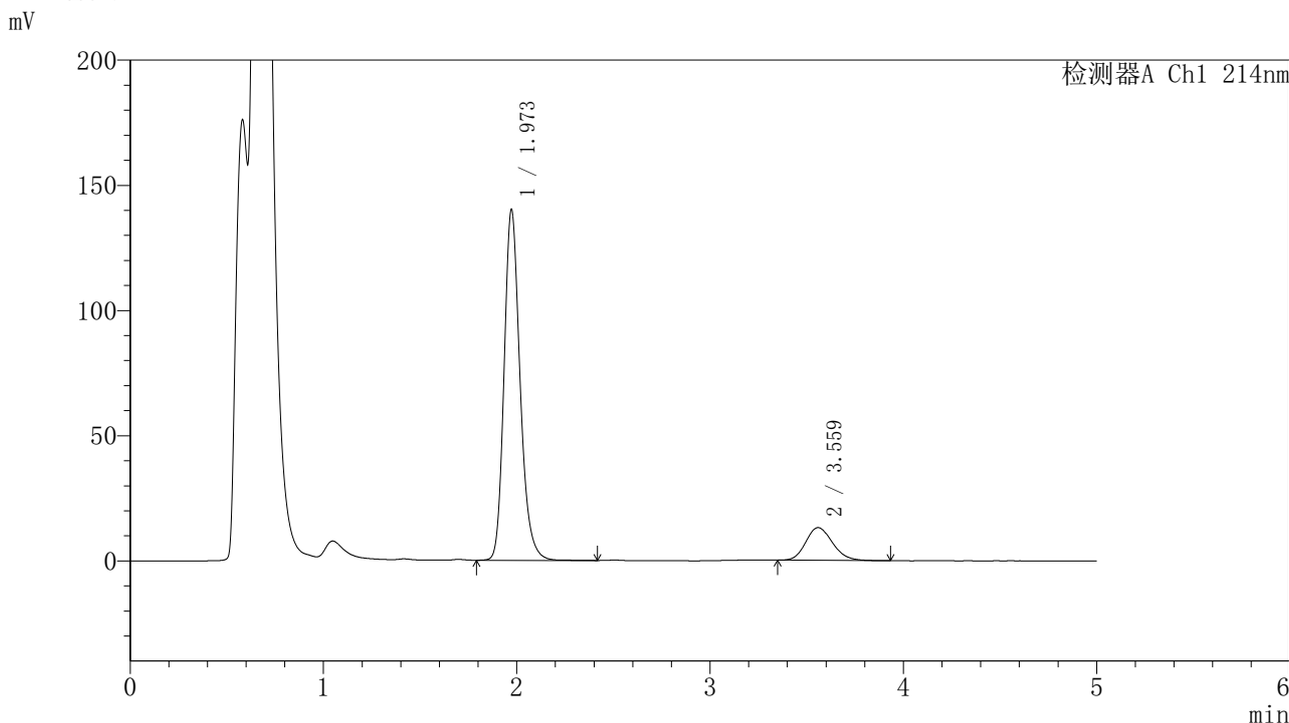


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1229-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 17:19:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:48:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

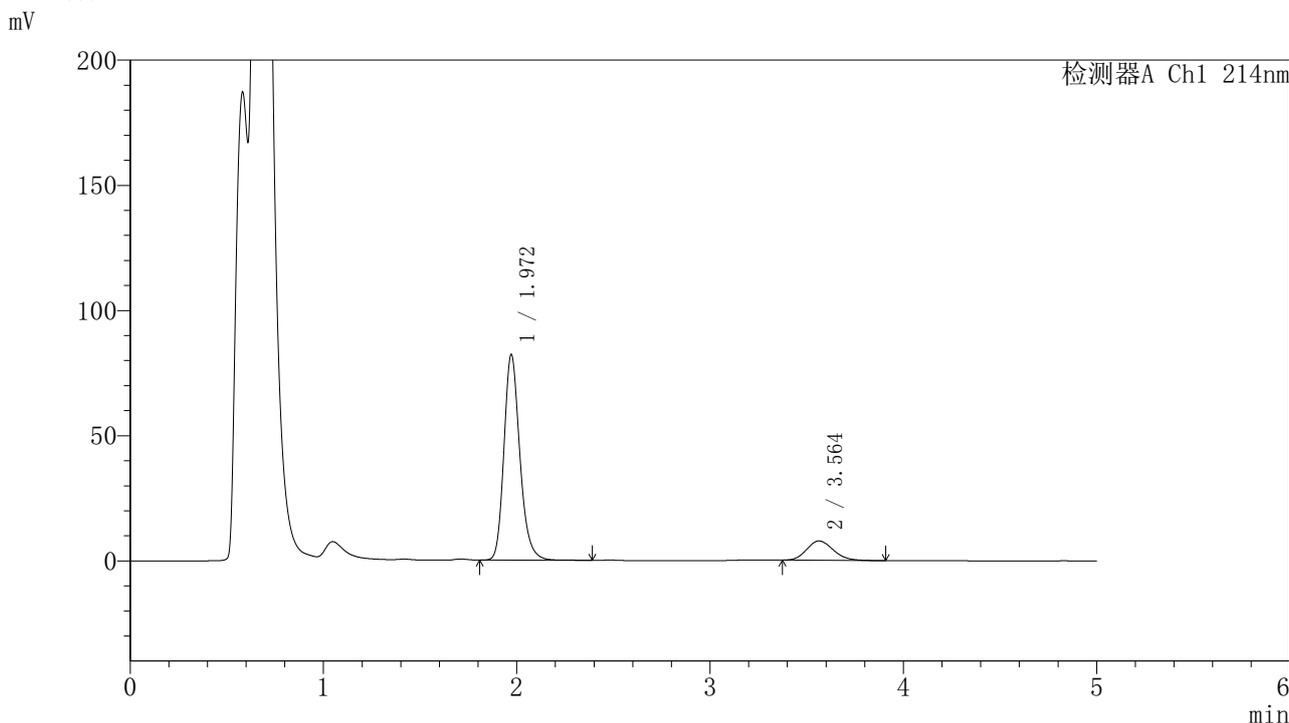
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	805153	86.517	140080	2849	1.215	--
2	3.559	125474	13.483	13066	3207	1.163	7.948
总计		930627	100.000	153145			

图13 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1230-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 17:24:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:48:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

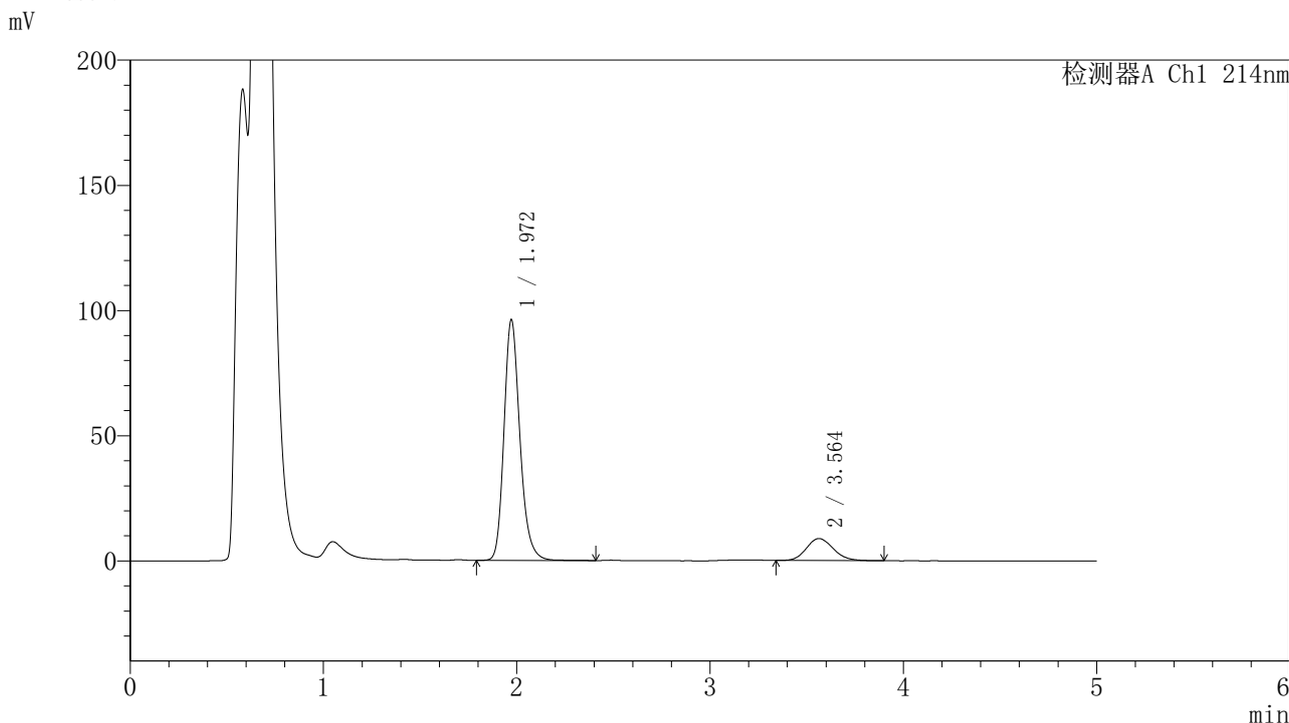
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	470727	86.476	82199	2864	1.214	--
2	3.564	73615	13.524	7736	3245	1.155	8.008
总计		544341	100.000	89936			

图14 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1231-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

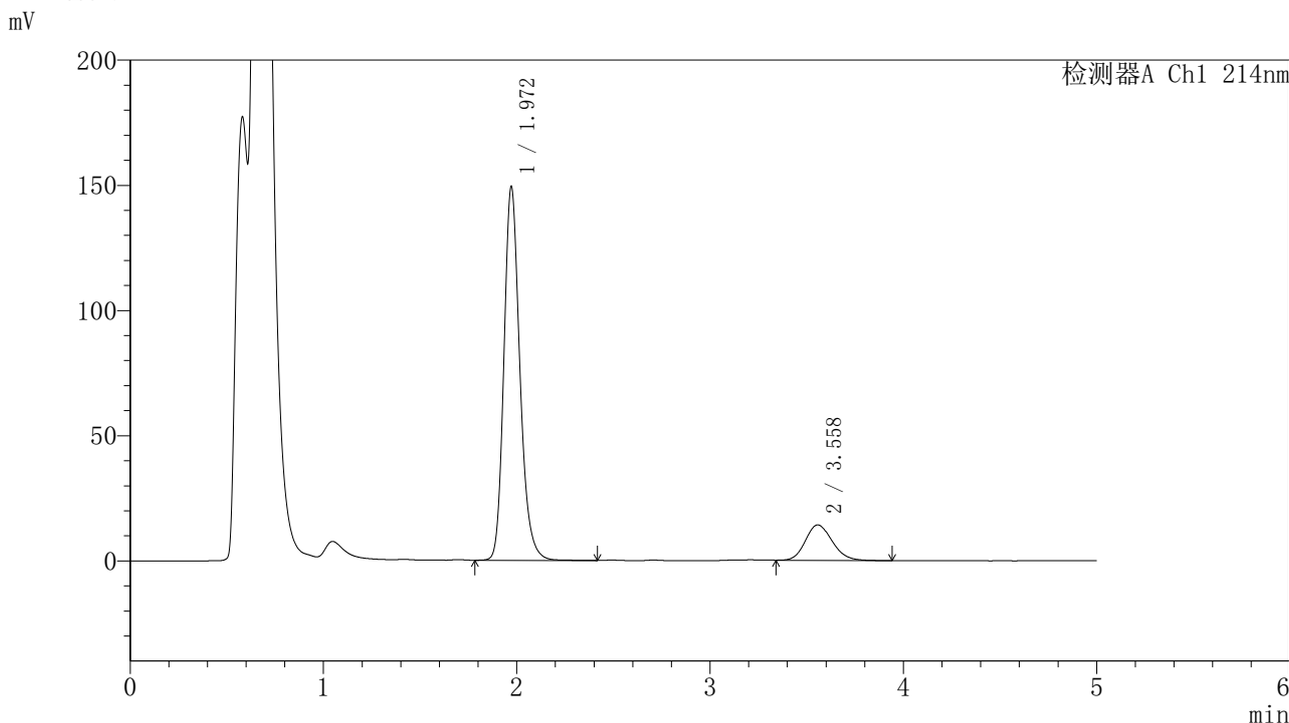
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	550625	86.742	96187	2870	1.211	--
2	3.564	84161	13.258	8801	3225	1.140	7.992
总计		634786	100.000	104988			

图15 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1232-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:35:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:14	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

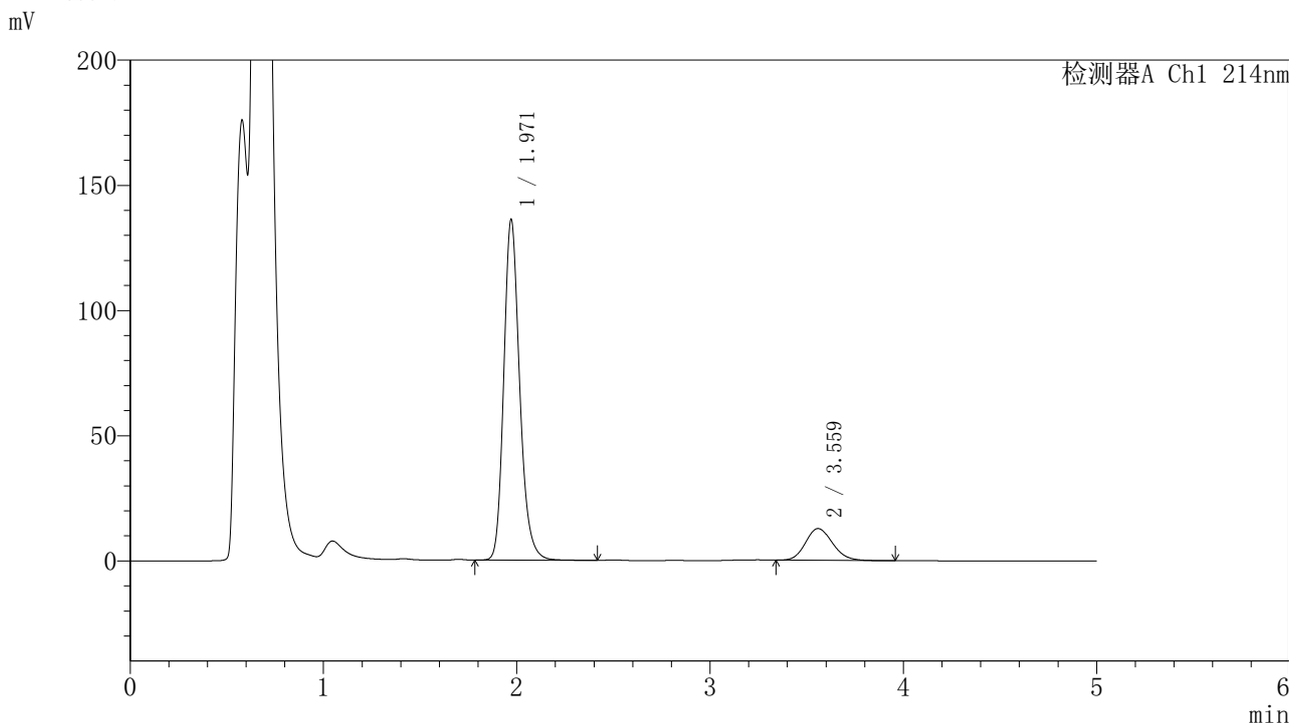
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	856798	86.296	149313	2851	1.210	--
2	3.558	136062	13.704	14160	3206	1.160	7.948
总计		992860	100.000	163473			

图16 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1233-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 17:41:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

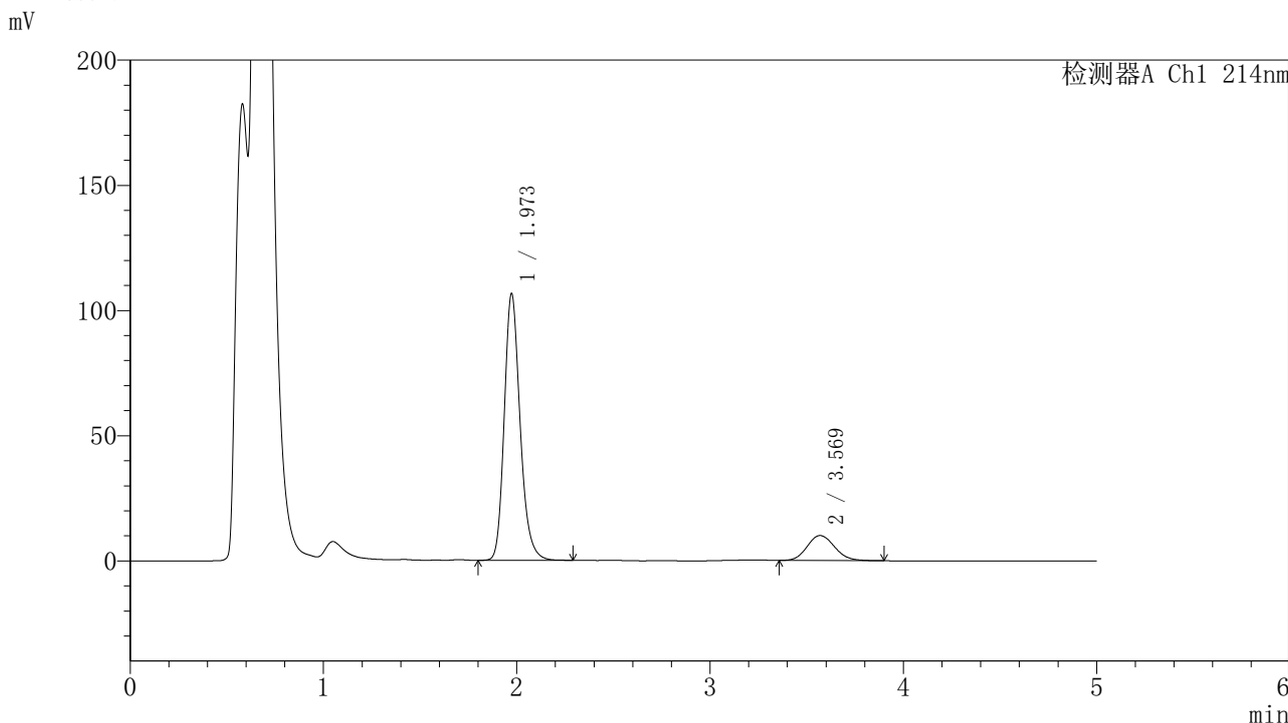
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	779842	86.358	136160	2866	1.208	--
2	3.559	123193	13.642	12686	3150	1.144	7.921
总计		903036	100.000	148846			

图17 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1234-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	607311	86.099	106432	2884	1.210	--
2	3.569	98053	13.901	9993	3090	1.126	7.905
总计		705364	100.000	116424			

图18 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

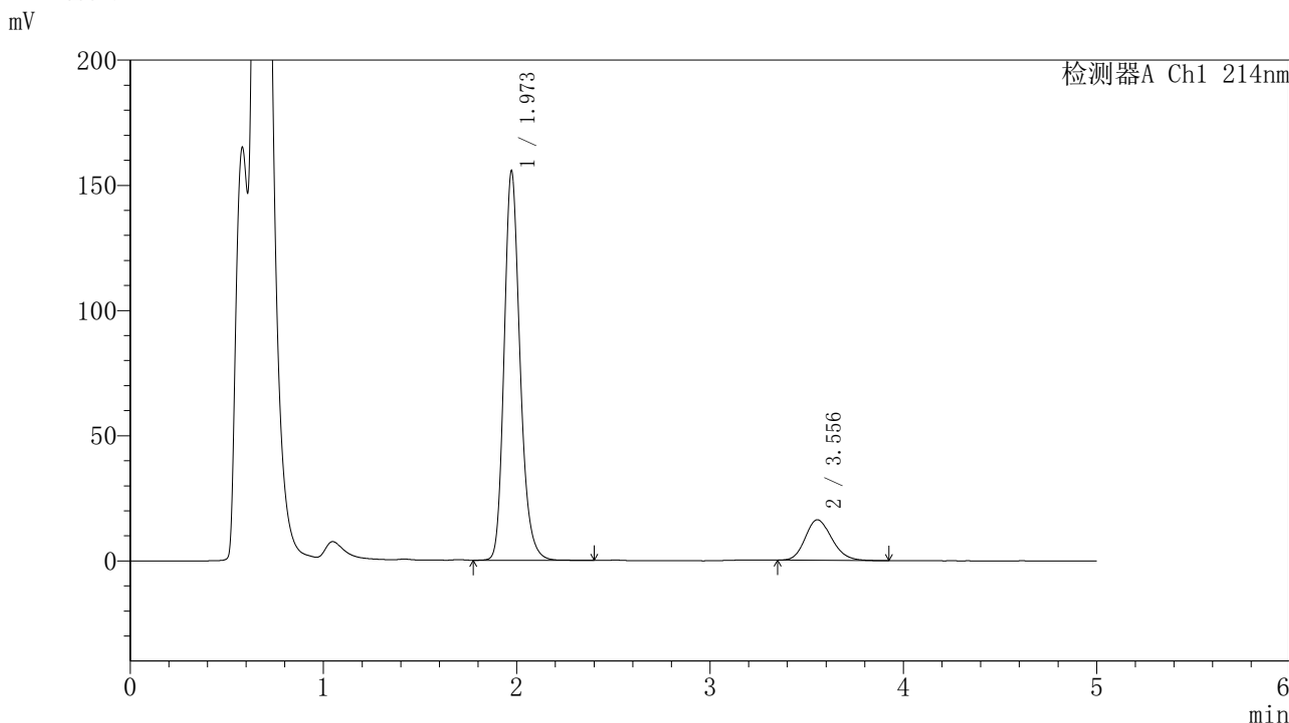


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1235-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 17:52:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

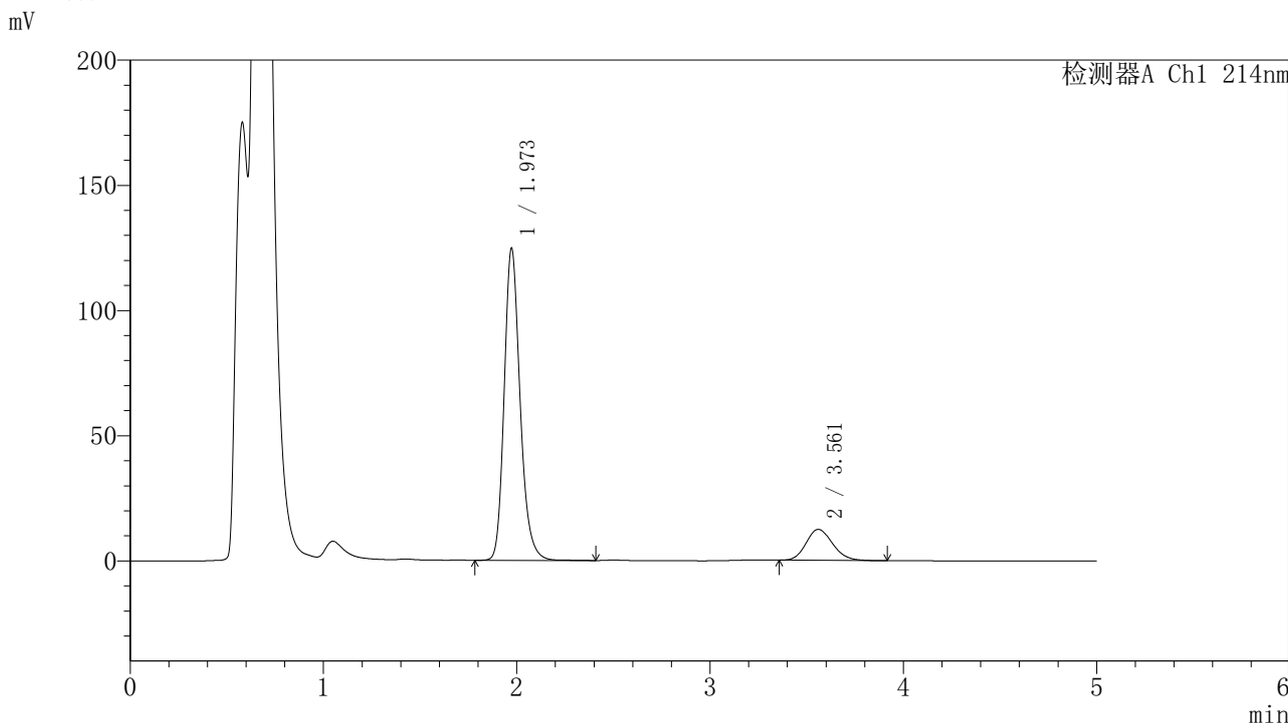
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	890605	85.239	155533	2871	1.213	--
2	3.556	154222	14.761	16195	3256	1.172	7.983
总计		1044826	100.000	171728			

图19 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1236-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 17:57:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	714327	85.894	124660	2874	1.212	--
2	3.561	117309	14.106	12365	3275	1.158	8.014
总计		831636	100.000	137024			

图20 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

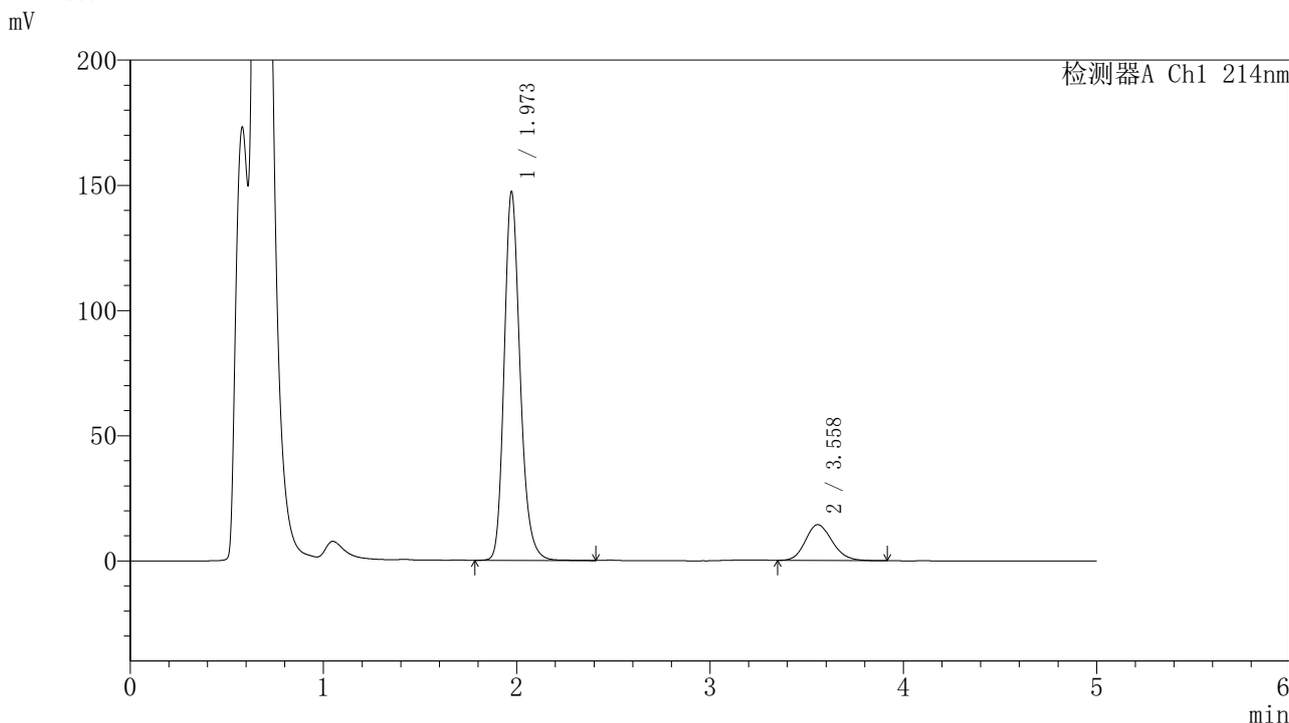


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1237-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 18:03:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	844528	86.058	147196	2862	1.211	--
2	3.558	136825	13.942	14293	3226	1.157	7.960
总计		981352	100.000	161489			

图21 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

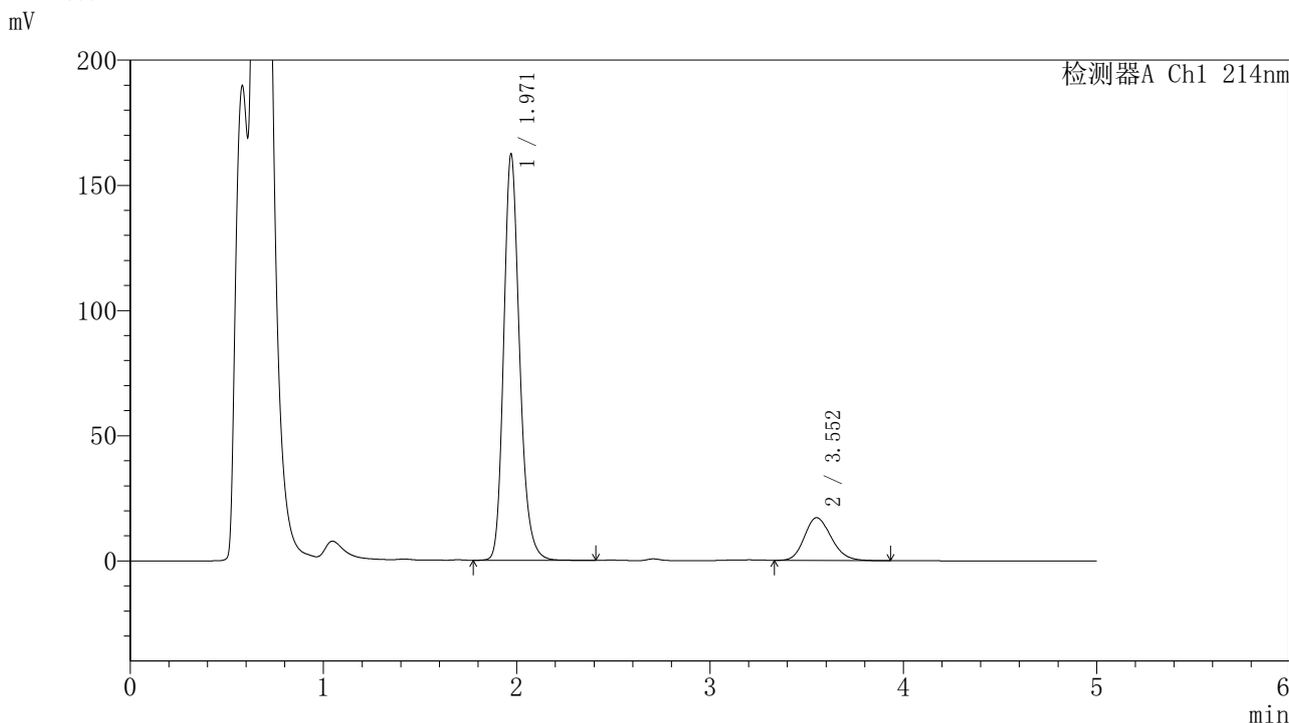


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1238-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 18:08:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:49:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	929209	84.980	162249	2864	1.212	--
2	3.552	164237	15.020	17084	3186	1.175	7.926
总计		1093446	100.000	179333			

图22 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

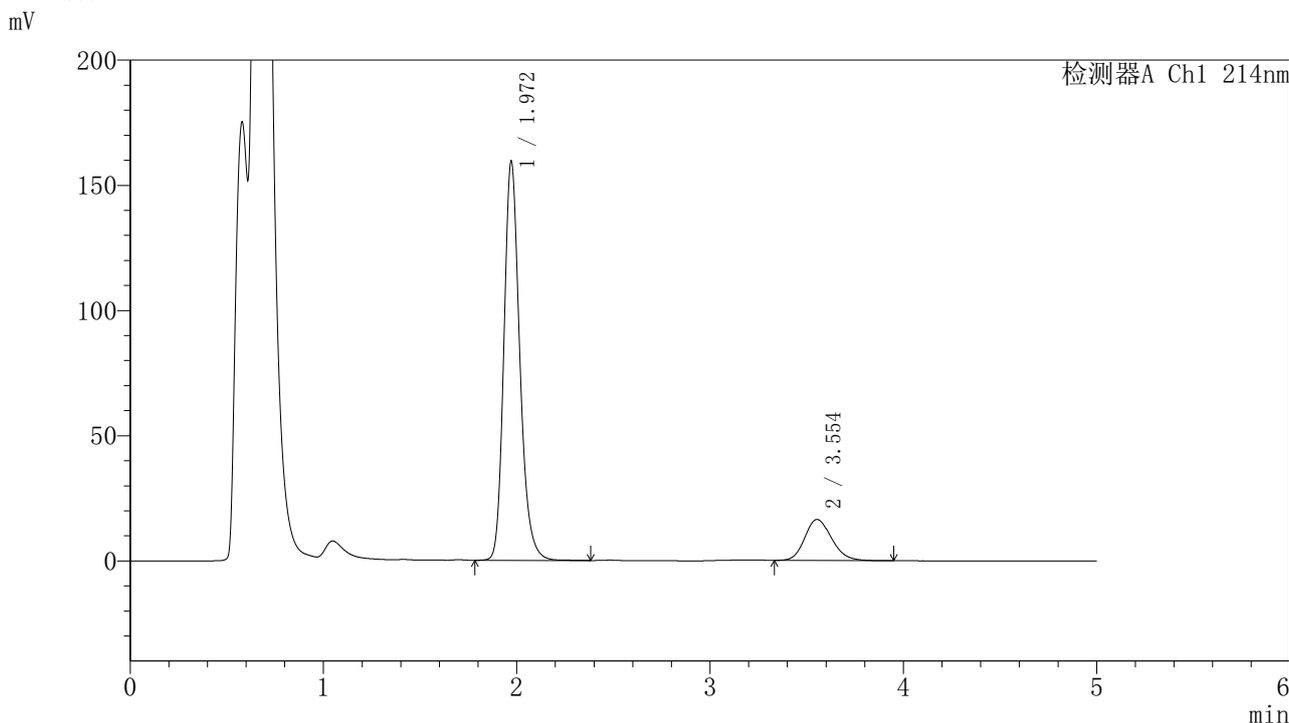


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1239-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	911711	85.243	159473	2873	1.214	--
2	3.554	157837	14.757	16392	3189	1.175	7.934
总计		1069548	100.000	175865			

图23 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

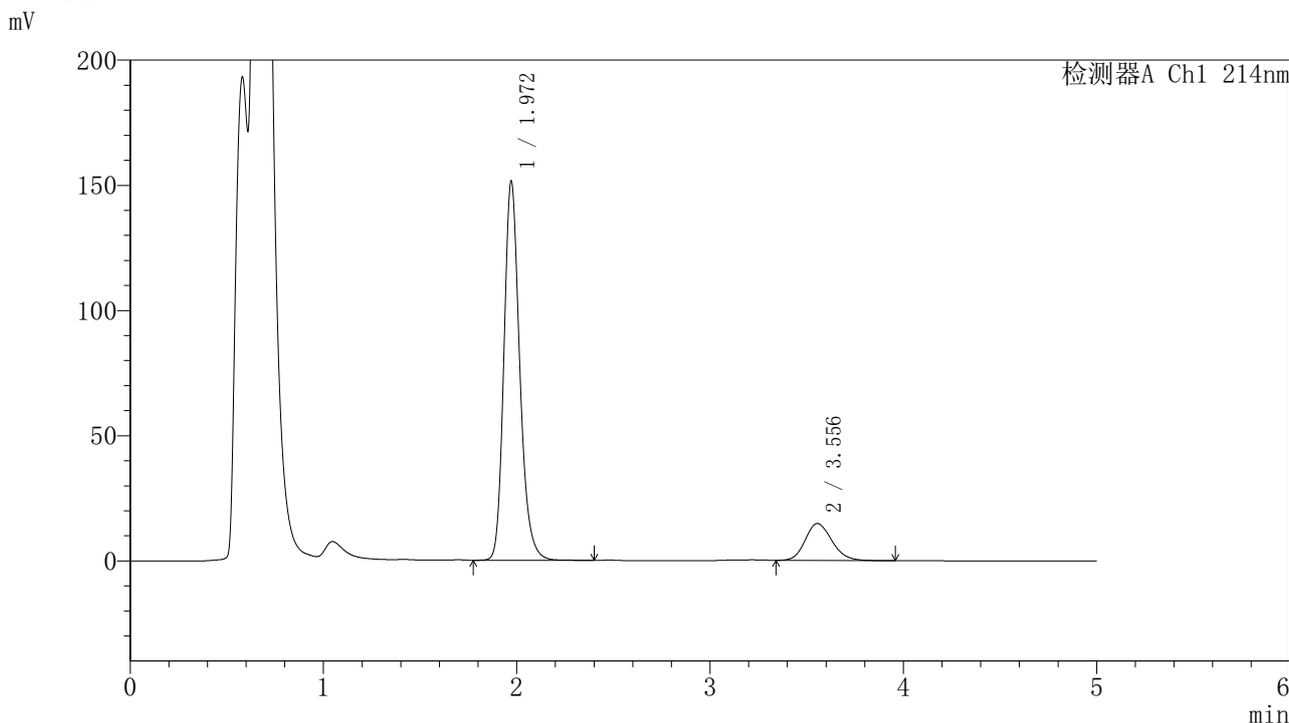


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1240-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	863696	85.968	151475	2889	1.212	--
2	3.556	140977	14.032	14775	3251	1.168	7.998
总计		1004673	100.000	166249			

图24 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

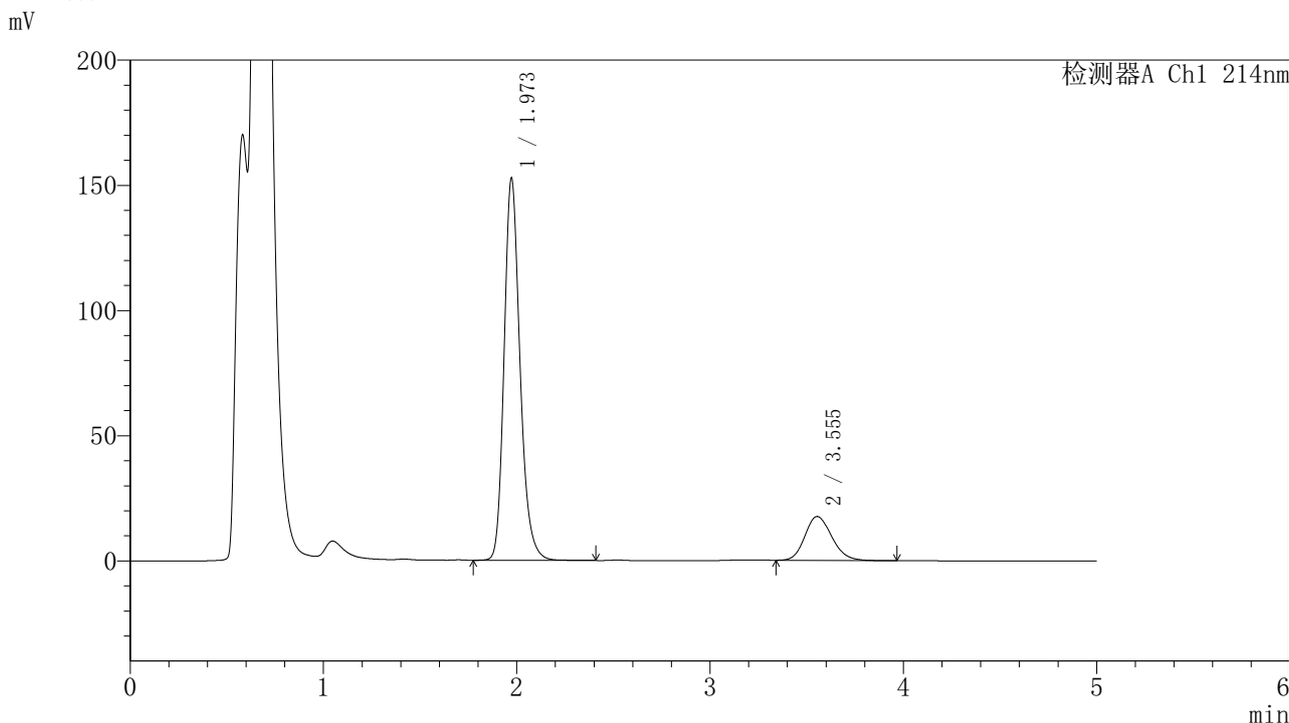


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1241-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 18:25:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

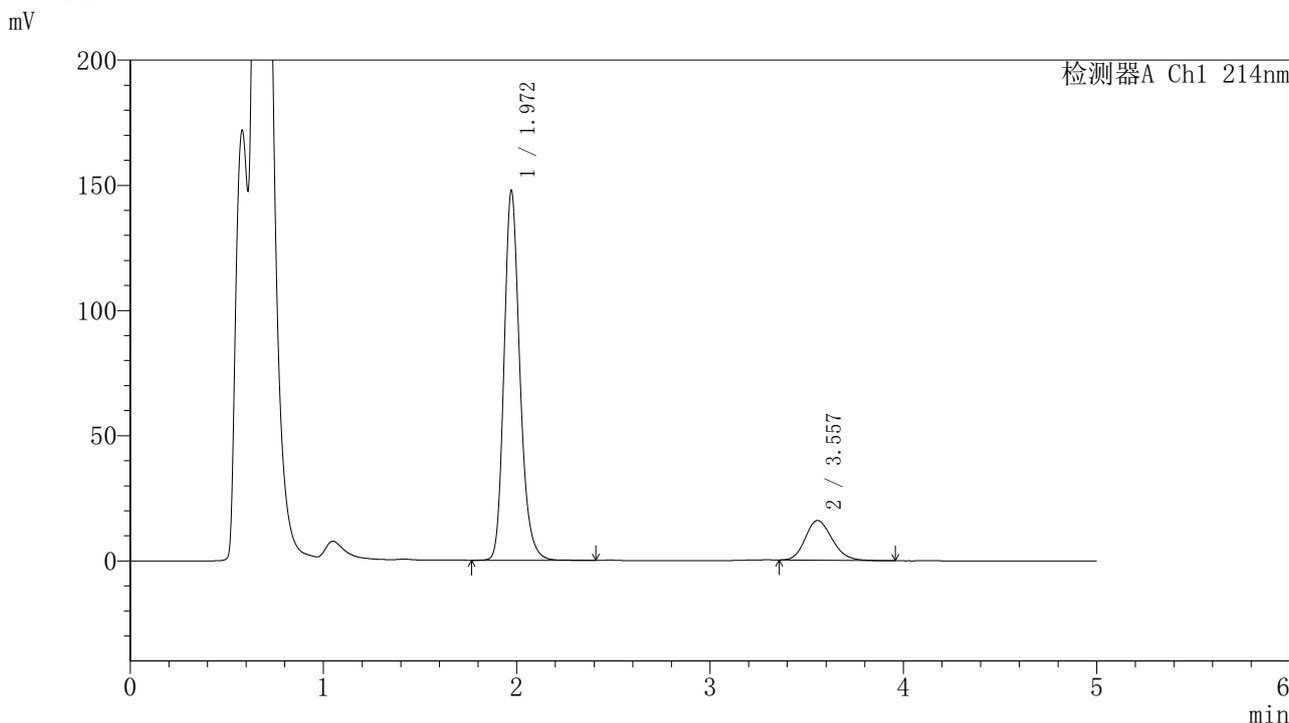
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	874402	83.805	152633	2866	1.215	--
2	3.555	168973	16.195	17554	3187	1.172	7.924
总计		1043375	100.000	170186			

图25 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1242-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 18:30:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

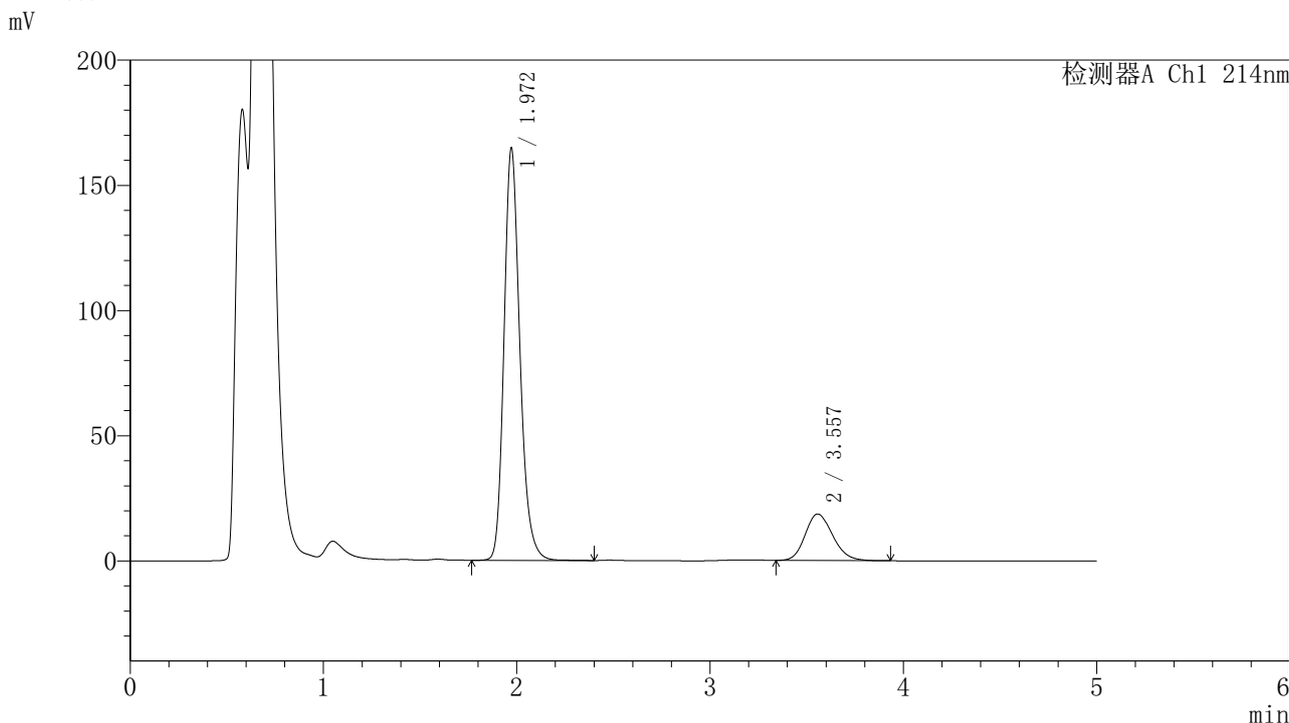
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	842496	84.758	147700	2892	1.211	--
2	3.557	151503	15.242	15861	3221	1.170	7.974
总计		993999	100.000	163561			

图26 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1243-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 18:35:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

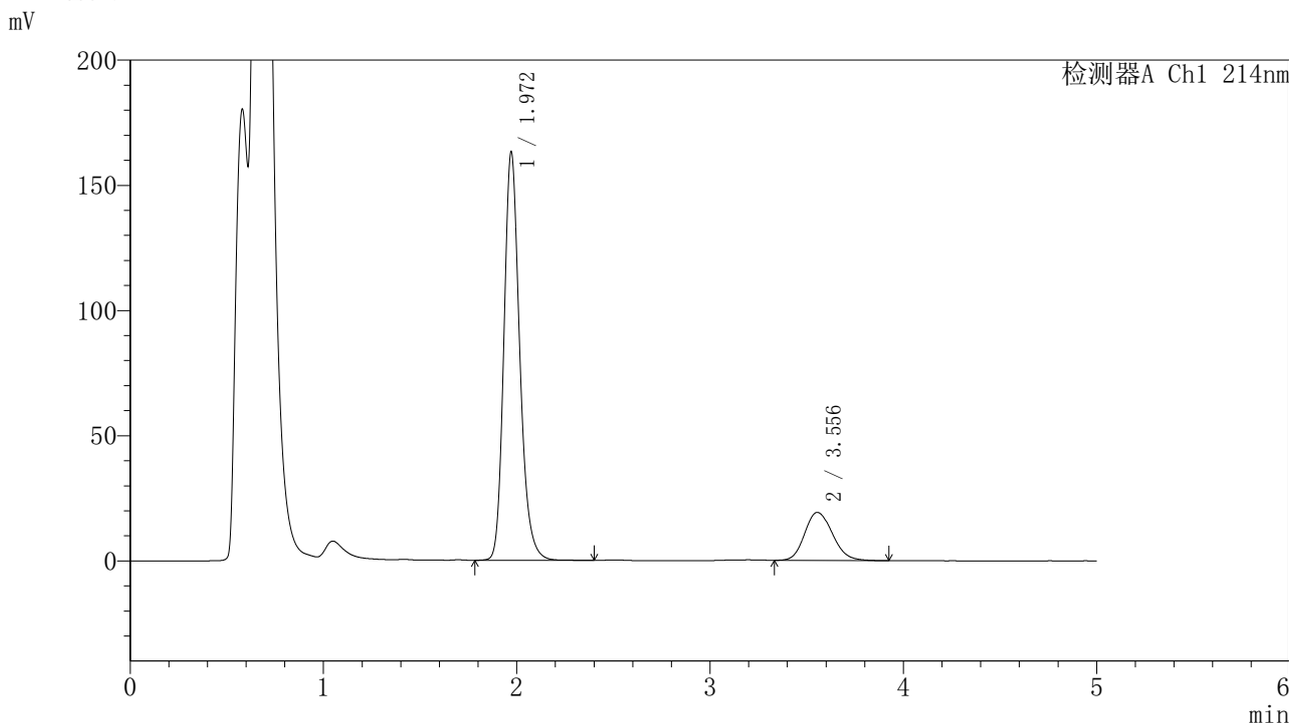
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	941394	83.719	164732	2880	1.212	--
2	3.557	183080	16.281	18594	3038	1.176	7.824
总计		1124475	100.000	183326			

图27 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1244-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 18:41:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	930019	82.937	163185	2894	1.211	--
2	3.556	191341	17.063	19210	2973	1.164	7.776
总计		1121360	100.000	182396			

图28 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

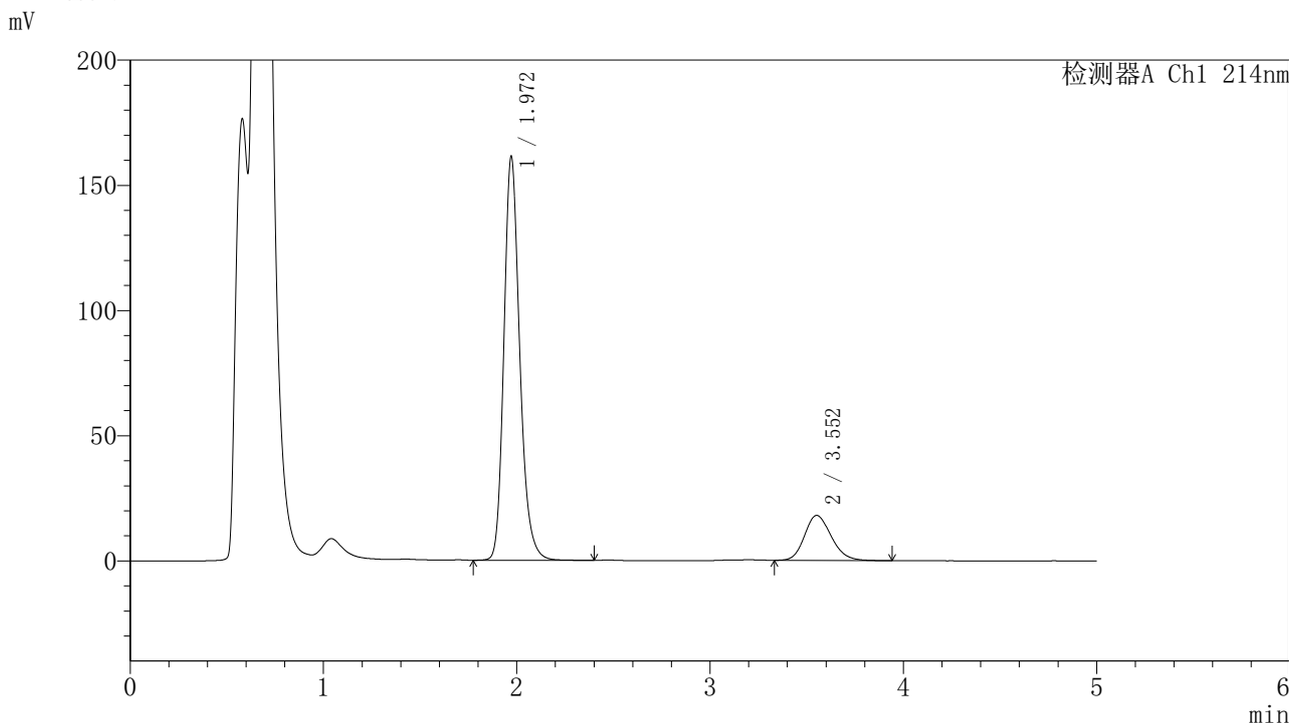


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1245-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 18:46:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

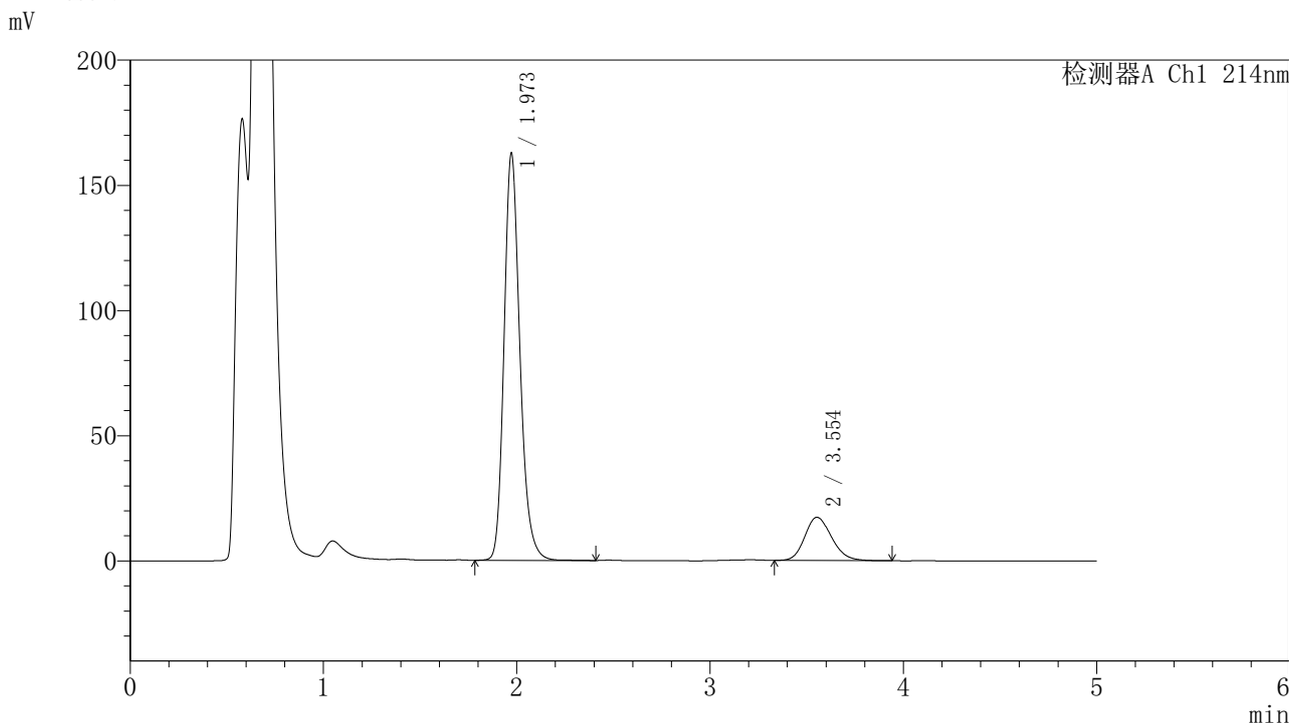
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	920855	84.261	161337	2886	1.213	--
2	3.552	172010	15.739	17990	3239	1.177	7.973
总计		1092865	100.000	179327			

图29 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1246-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 18:52:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:50:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

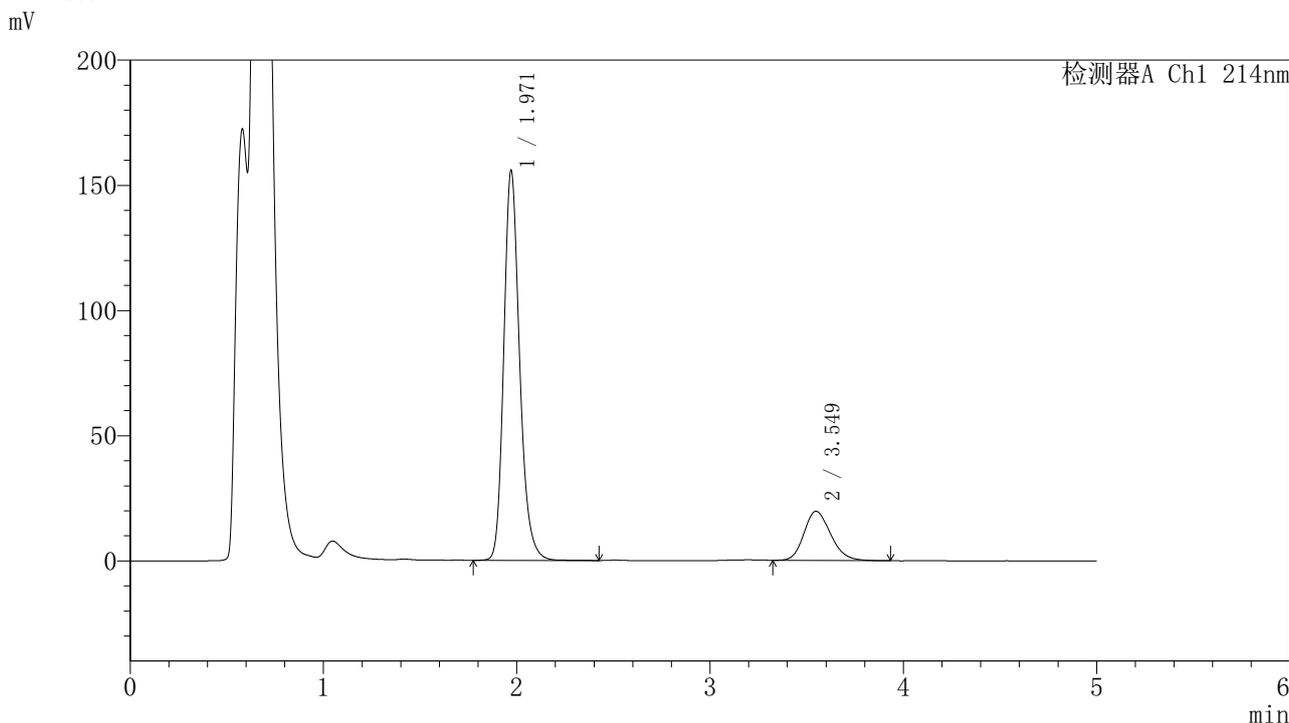
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	928795	84.863	162649	2886	1.211	--
2	3.554	165664	15.137	17267	3196	1.175	7.940
总计		1094459	100.000	179916			

图30 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1247-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	889132	82.616	155758	2886	1.215	--
2	3.549	187091	17.384	19626	3239	1.187	7.965
总计		1076222	100.000	175384			

图31 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

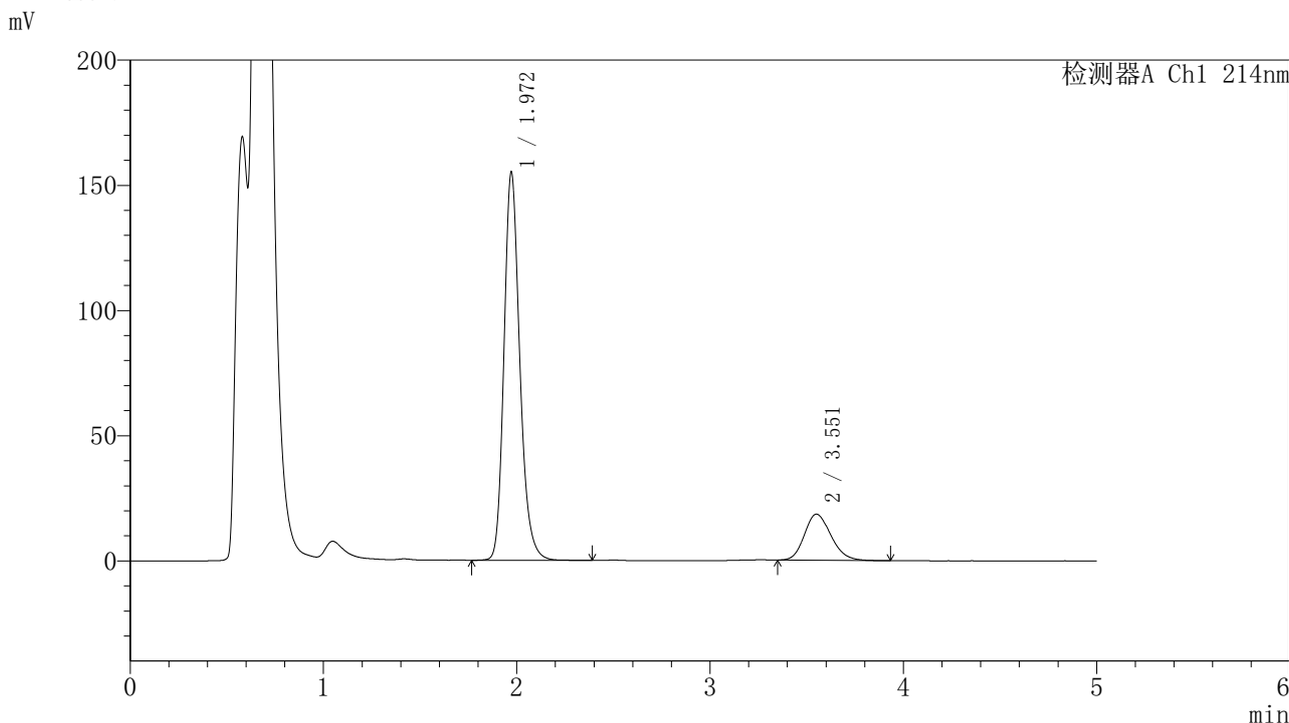


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1248-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 19:03:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

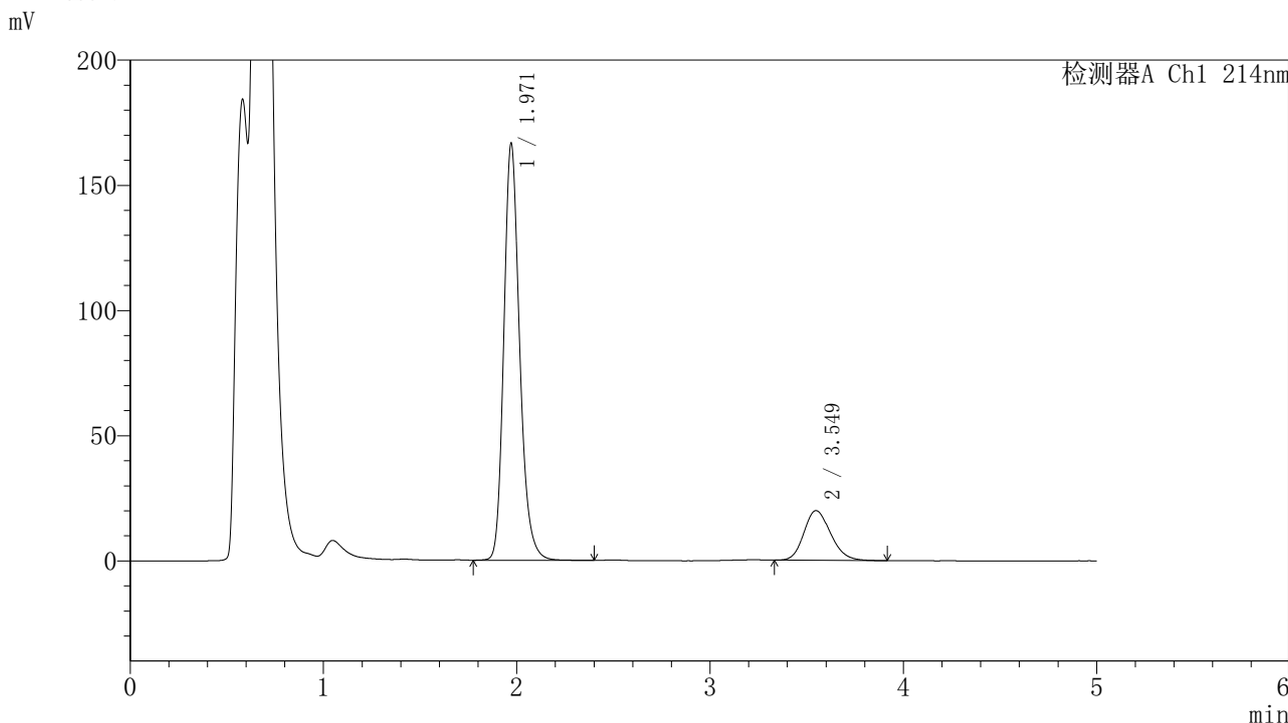
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	883503	83.471	155082	2901	1.211	--
2	3.551	174952	16.529	18370	3236	1.183	7.972
总计		1058455	100.000	173452			

图32 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1249-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 19:08:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	948725	83.291	166543	2894	1.211	--
2	3.549	190320	16.709	19846	3193	1.181	7.932
总计		1139046	100.000	186388			

图33 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

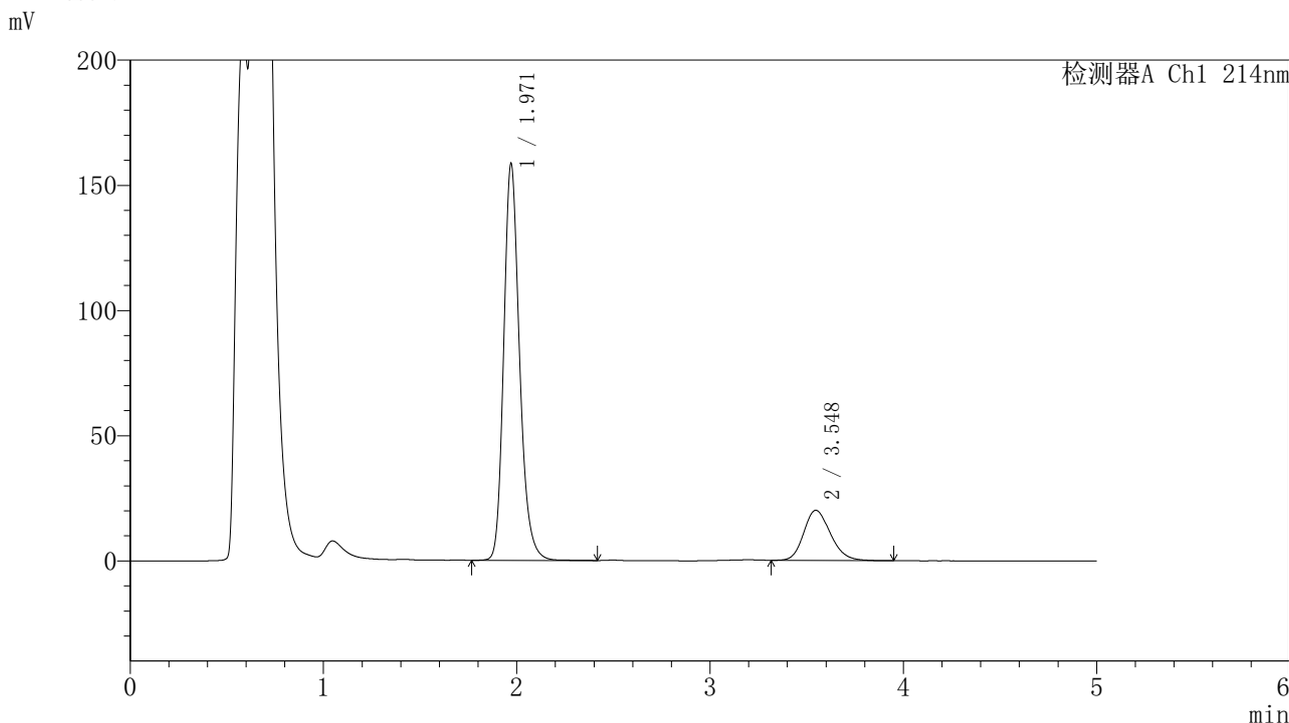


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1250-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

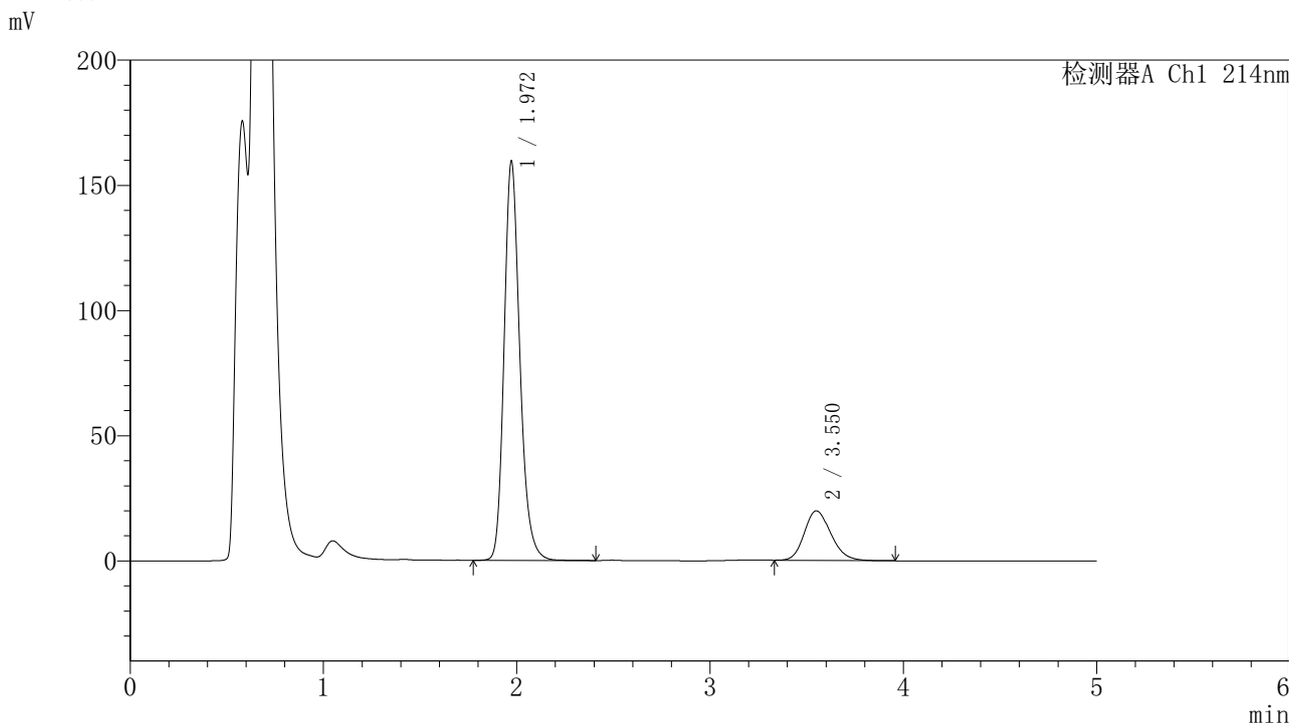
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	903110	82.520	158457	2896	1.214	--
2	3.548	191305	17.480	20028	3232	1.189	7.963
总计		1094415	100.000	178485			

图34 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1251-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 19:19:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	905031	82.754	159464	2926	1.212	--
2	3.550	188604	17.246	19771	3240	1.187	7.982
总计		1093635	100.000	179235			

图35 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

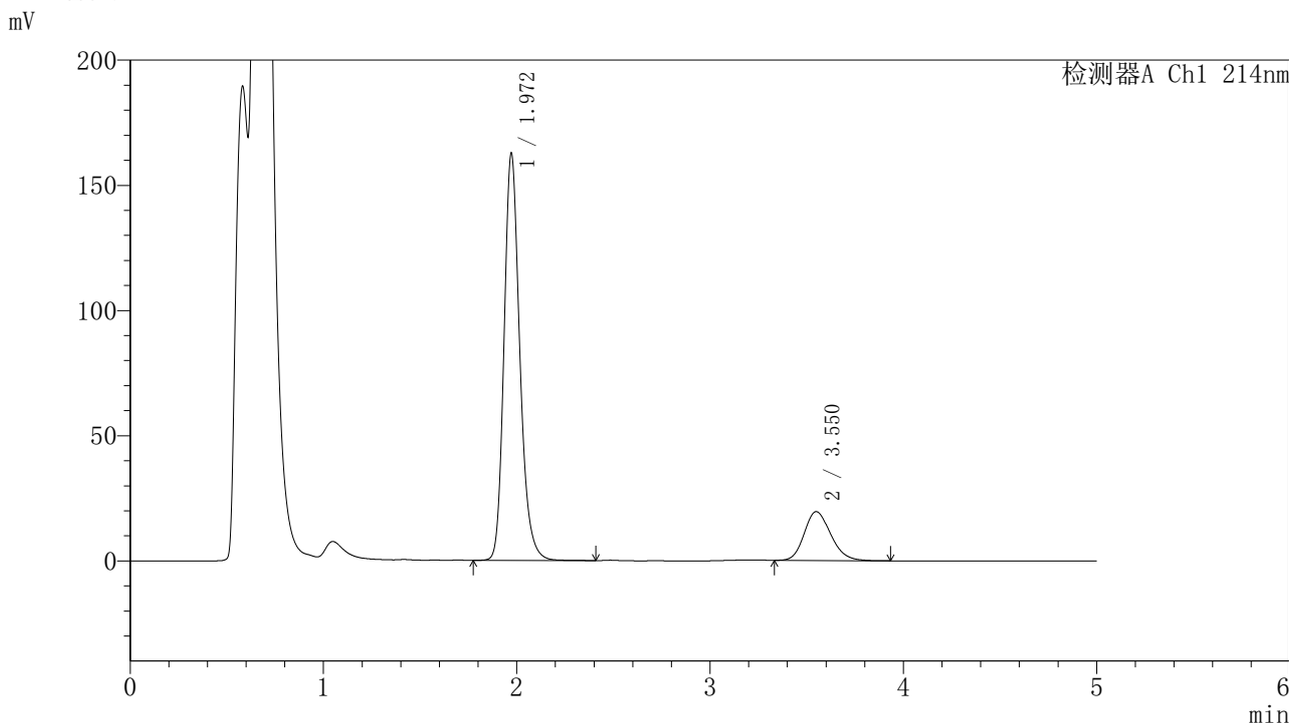


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1252-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

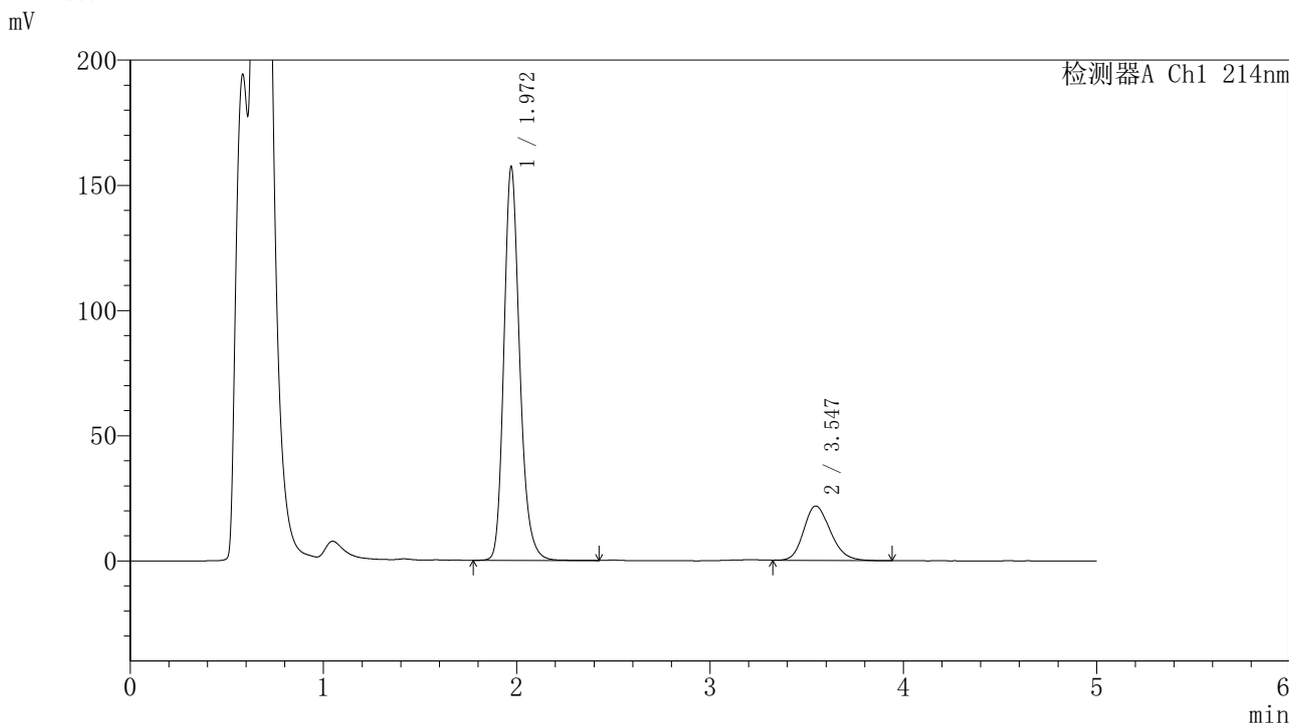
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	921852	83.297	162676	2932	1.213	--
2	3.550	184855	16.703	19485	3272	1.191	8.010
总计		1106707	100.000	182160			

图36 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5µm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1253-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 100 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 19:30:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

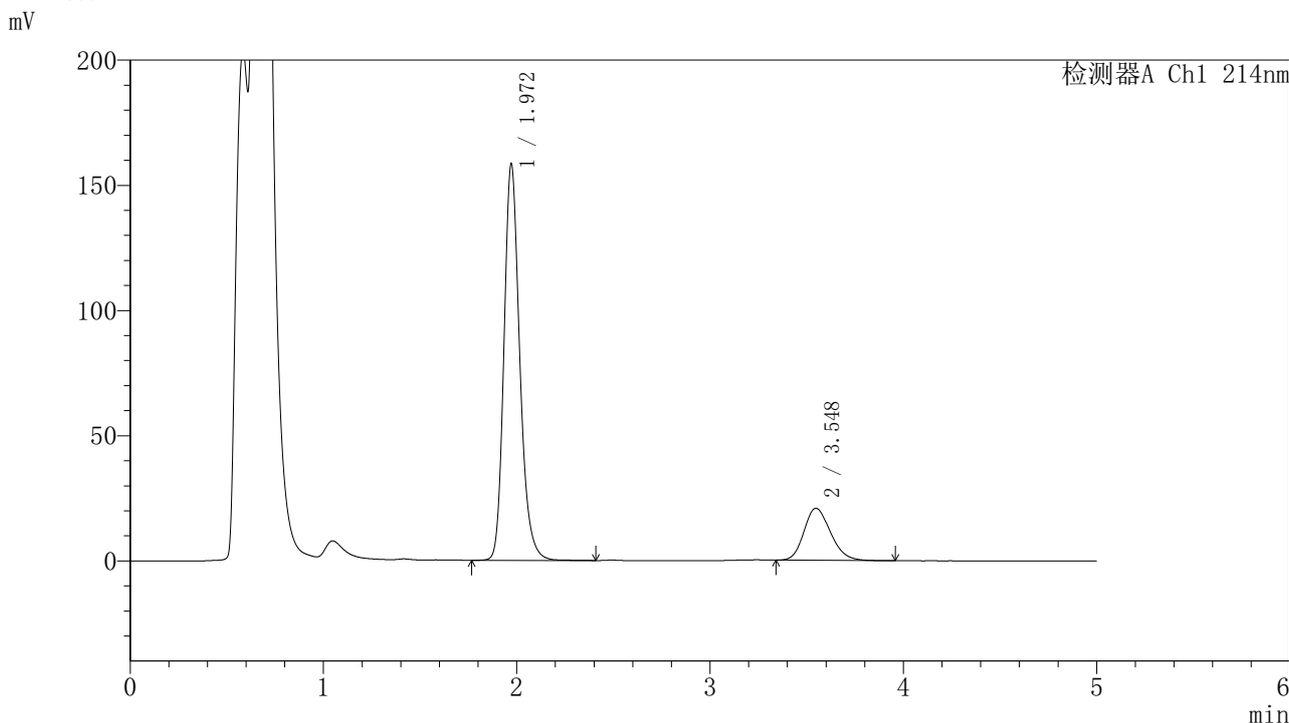
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	893463	81.124	157287	2913	1.212	--
2	3.547	207890	18.876	21742	3219	1.195	7.954
总计		1101353	100.000	179028			

图37 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1254-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 19:36:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:51:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	899892	81.963	158454	2919	1.213	--
2	3.548	198027	18.037	20831	3246	1.192	7.980
总计		1097919	100.000	179285			

图38 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

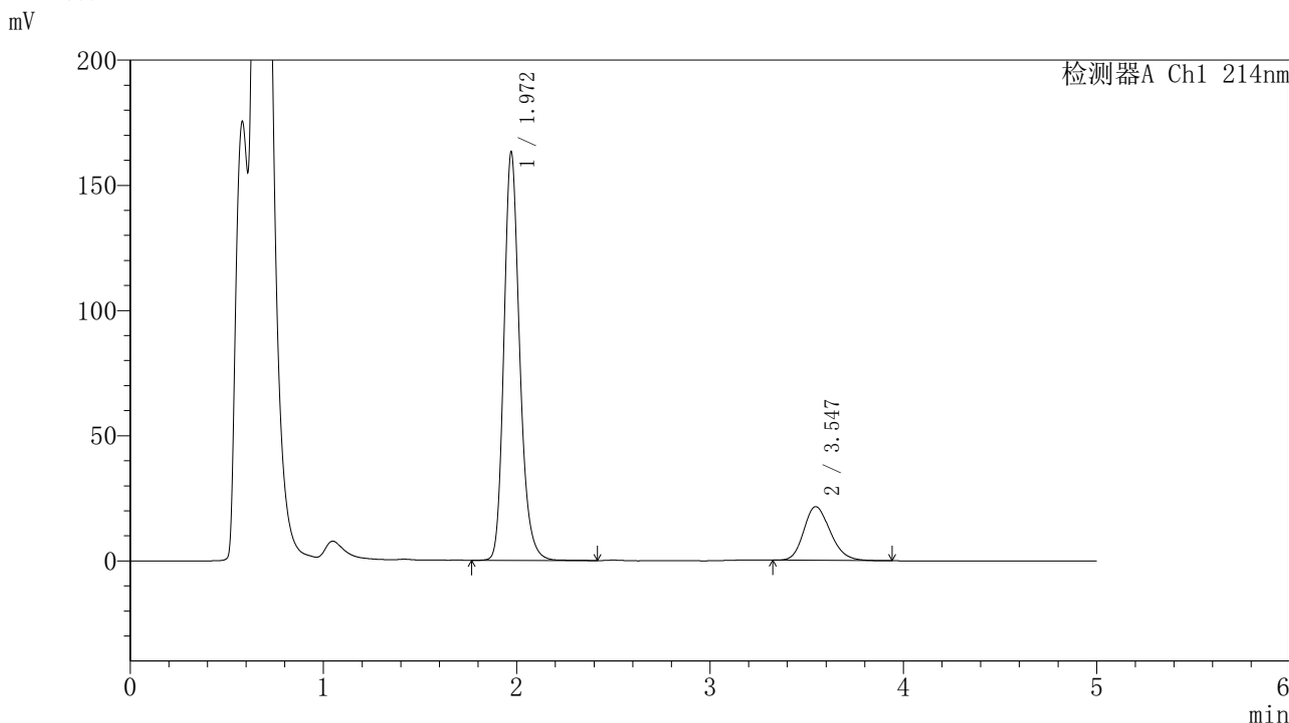


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1255-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

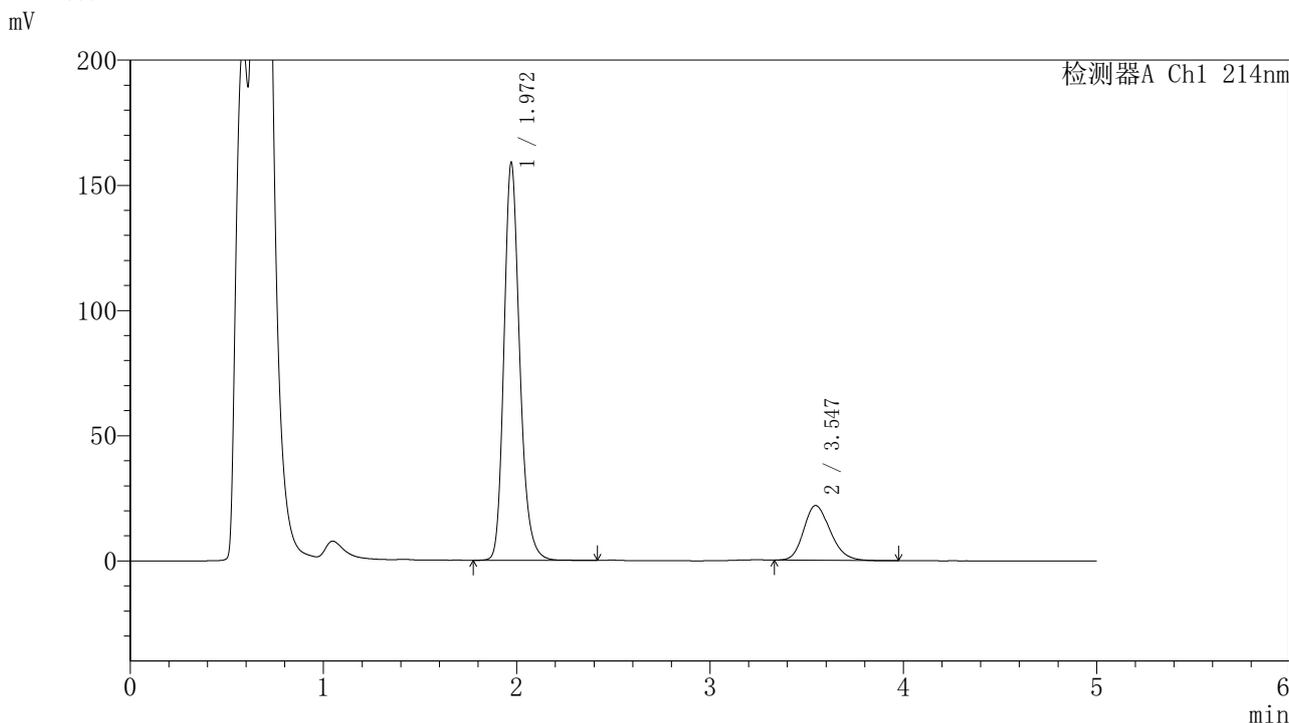
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	924993	81.942	163199	2930	1.214	--
2	3.547	203848	18.058	21485	3272	1.196	8.003
总计		1128841	100.000	184684			

图39 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1256-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 19:47:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:52:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	902107	81.296	159007	2925	1.213	--
2	3.547	207545	18.704	21860	3245	1.199	7.977
总计		1109652	100.000	180867			

图40 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

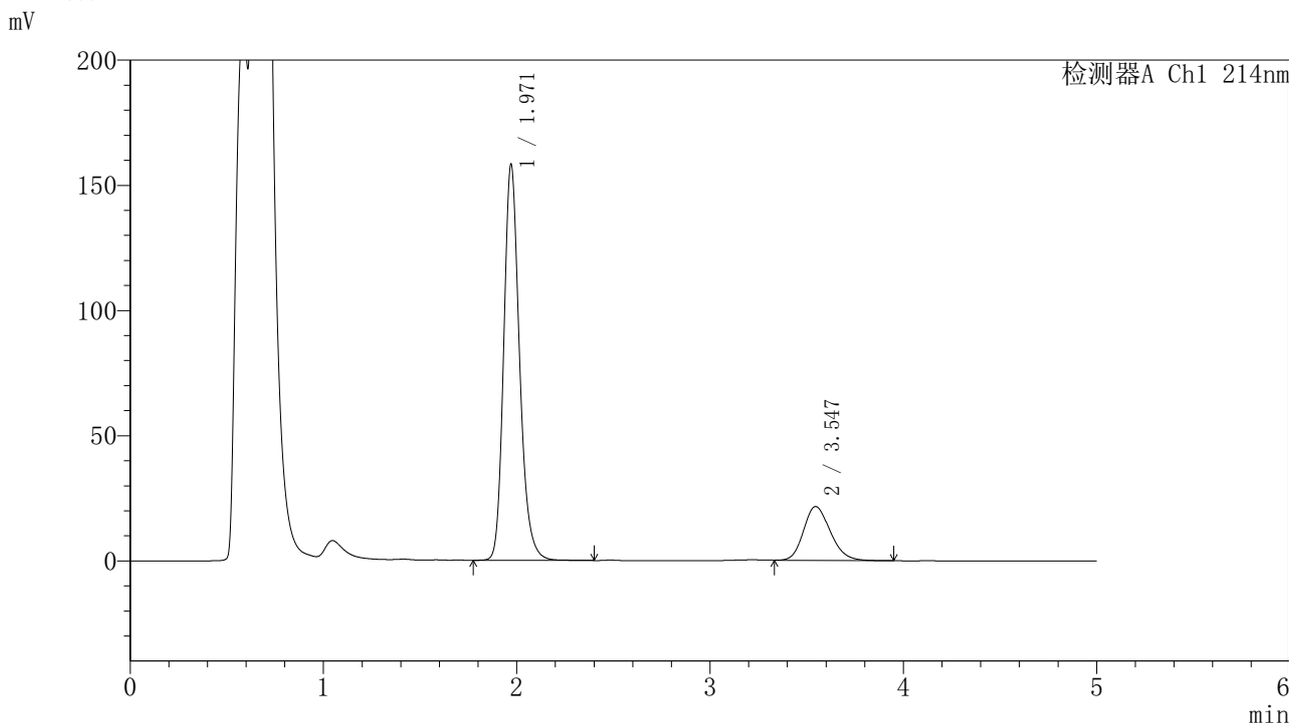


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1257-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 19:52:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

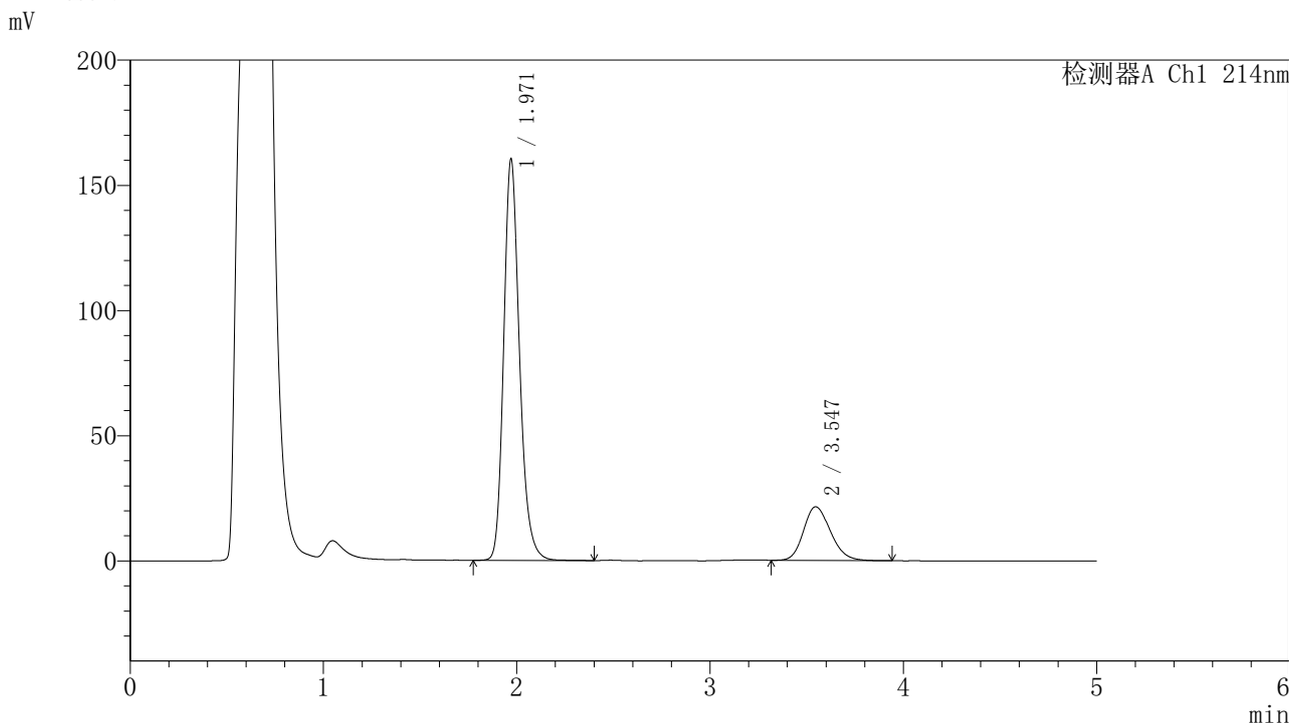
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	899932	81.368	158139	2902	1.210	--
2	3.547	206065	18.632	21519	3196	1.193	7.935
总计		1105997	100.000	179658			

图41 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1258-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 19:58:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	912781	81.528	160328	2903	1.212	--
2	3.547	206809	18.472	21430	3156	1.189	7.905
总计		1119590	100.000	181758			

图42 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

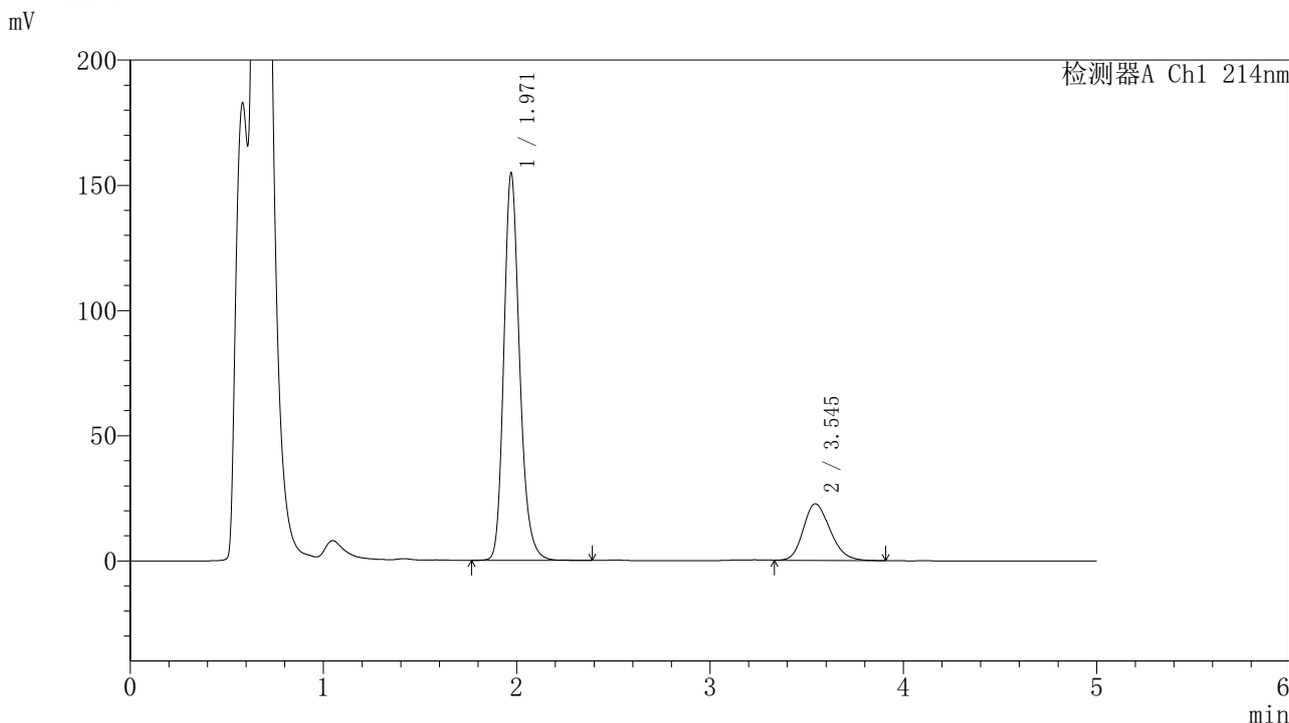


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1259-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 20:03:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

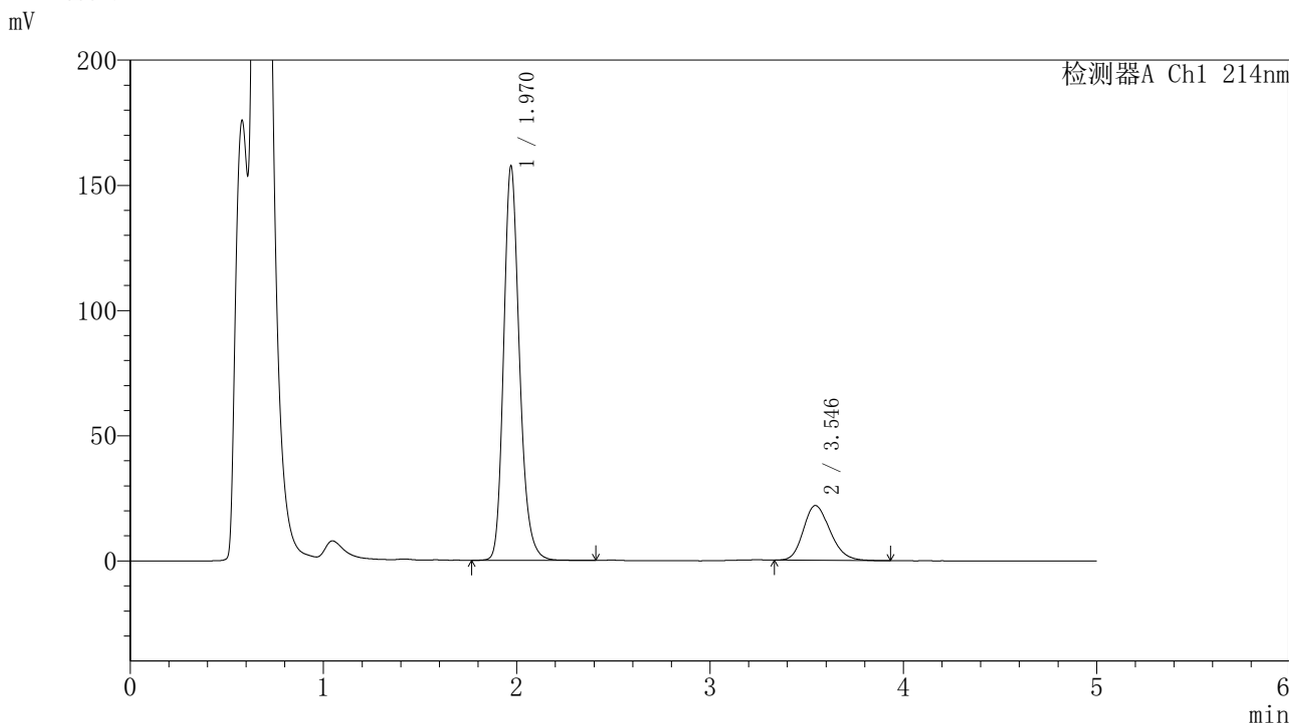
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	880647	80.204	154733	2899	1.213	--
2	3.545	217369	19.796	22622	3177	1.202	7.909
总计		1098015	100.000	177354			

图43 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1260-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 20:08:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:52:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	898095	81.050	157447	2890	1.213	--
2	3.546	209976	18.950	21902	3189	1.200	7.921
总计		1108071	100.000	179349			

图44 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

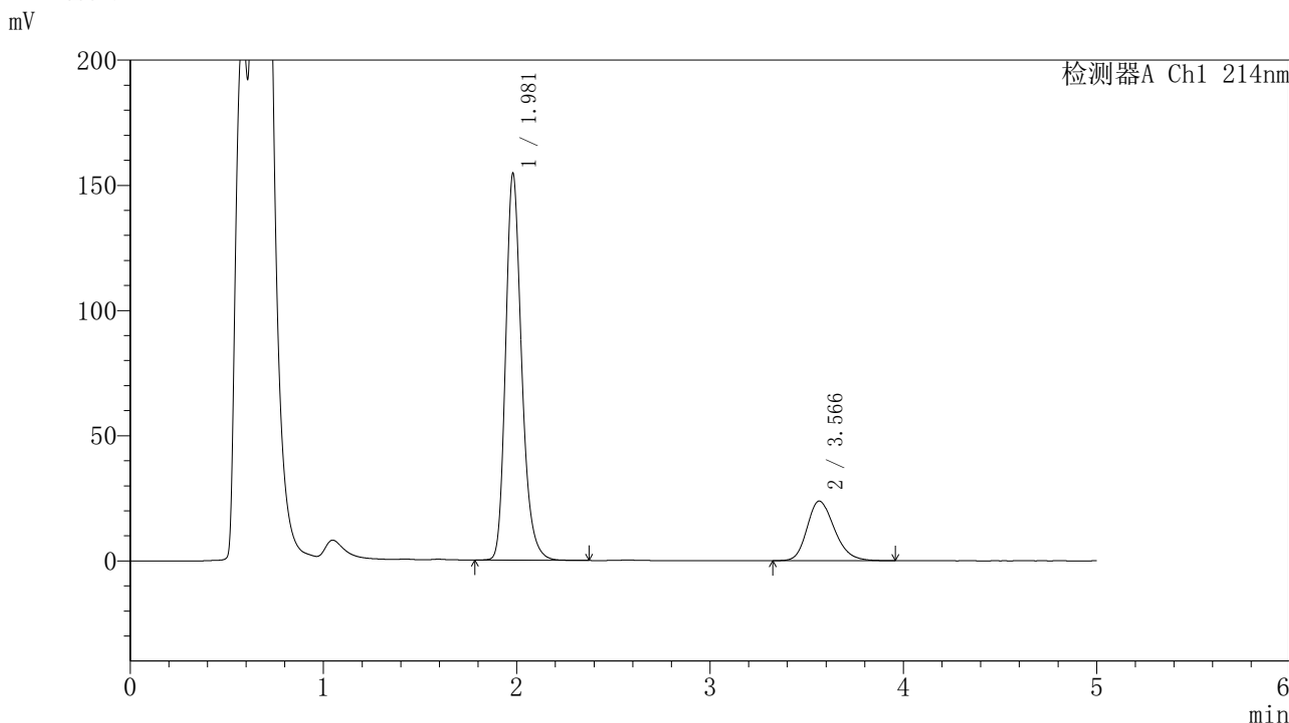


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1443-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 16:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

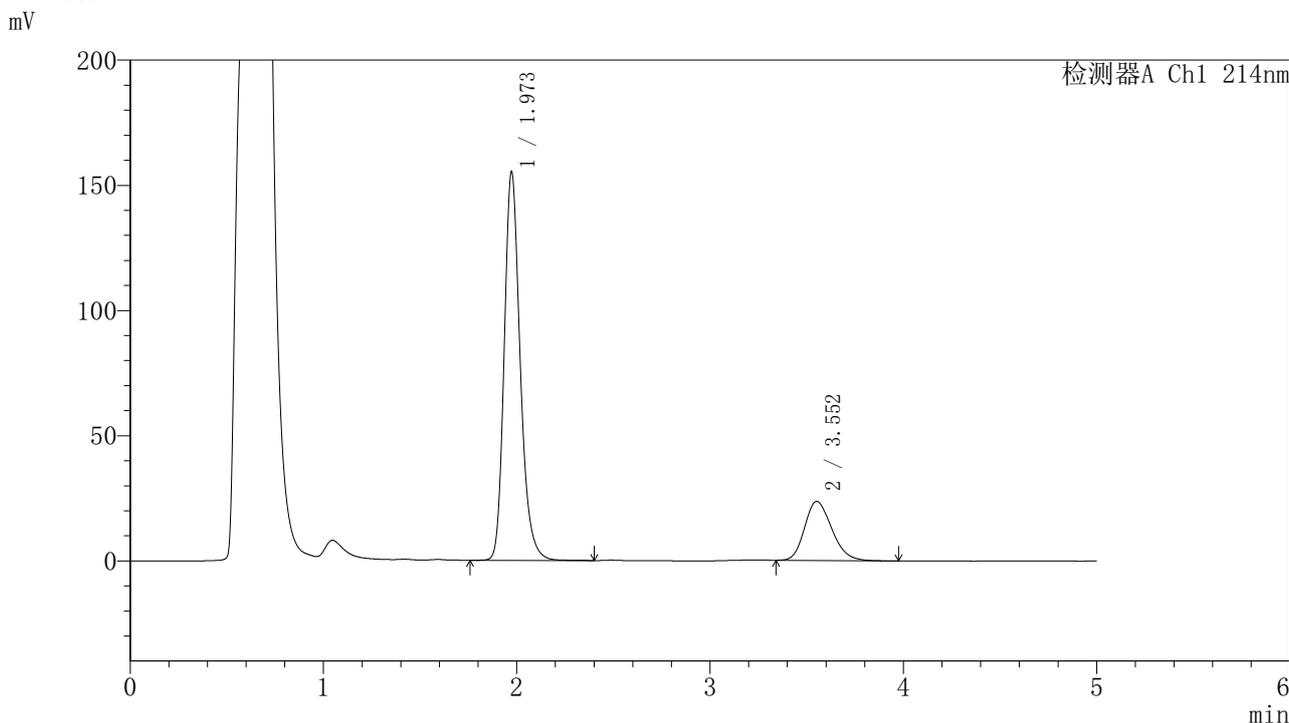
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	893242	79.317	154530	2846	1.241	--
2	3.566	232923	20.683	23824	3135	1.220	7.862
总计		1126165	100.000	178354			

图45 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1444-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 16:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

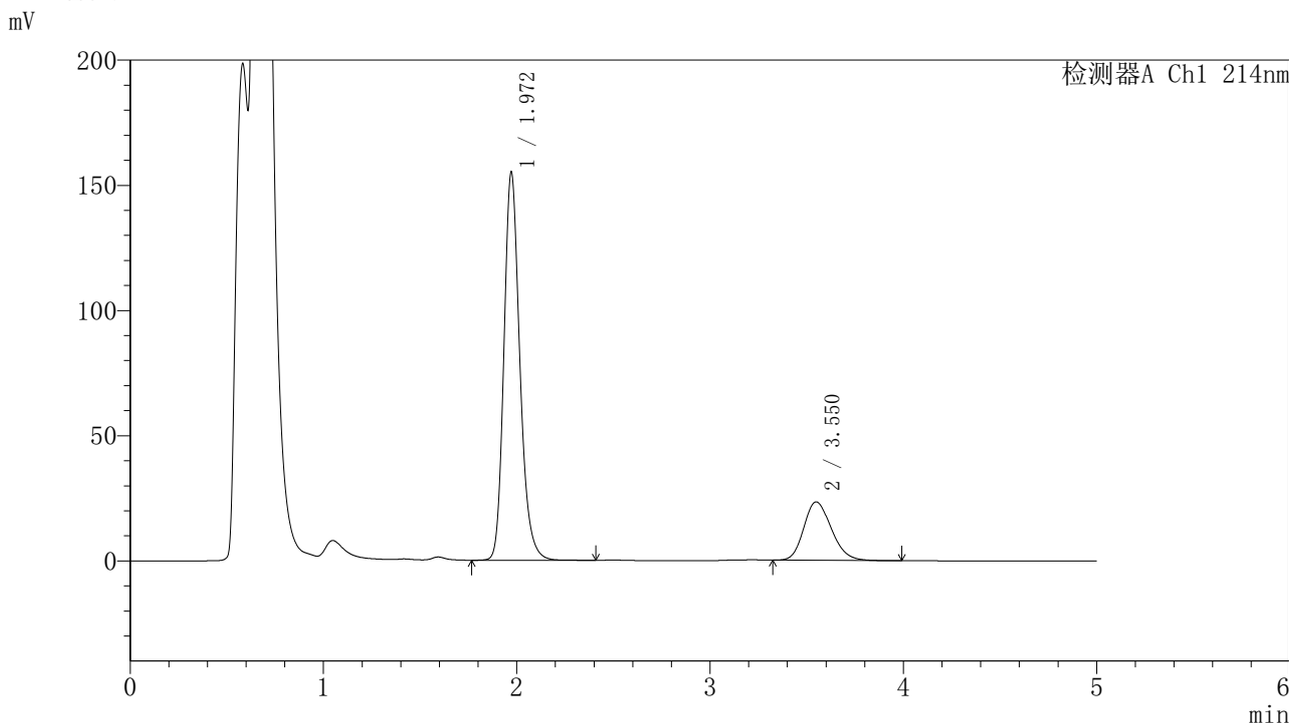
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	893709	79.569	155128	2850	1.226	--
2	3.552	229477	20.431	23606	3101	1.213	7.836
总计		1123186	100.000	178734			

图46 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1263-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 20:25:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

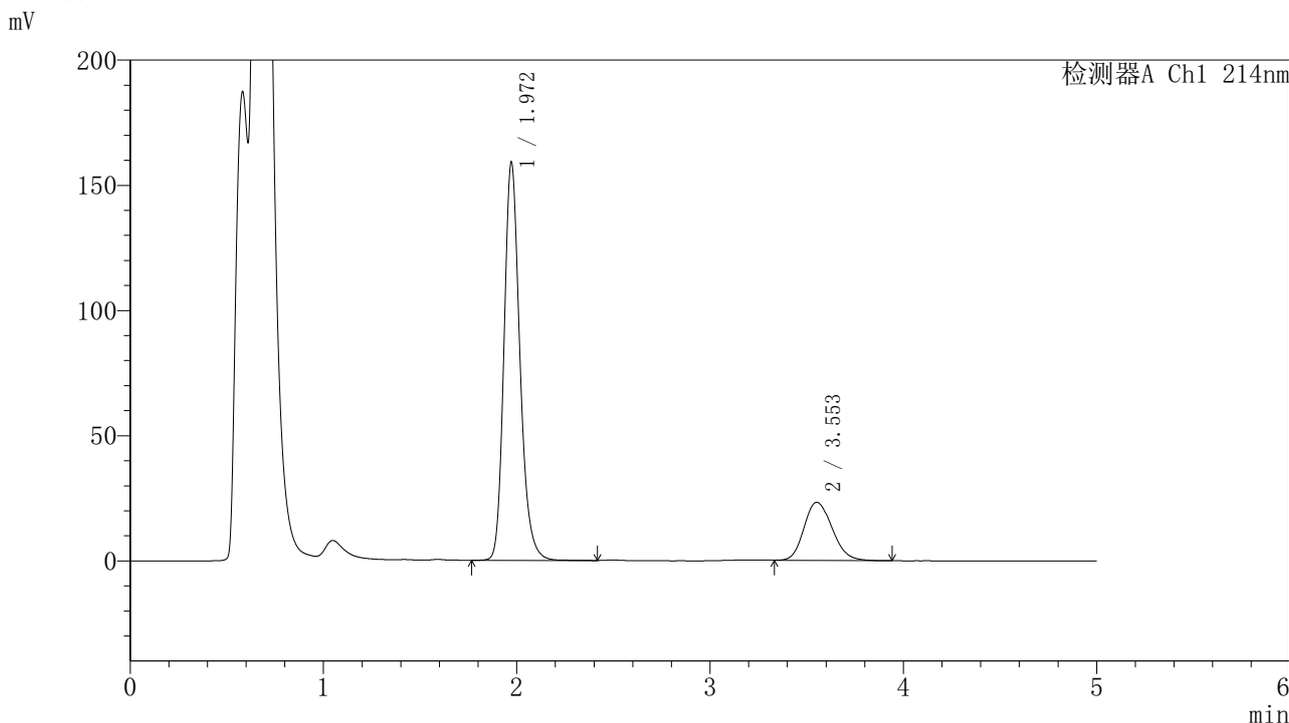
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	889346	79.382	155085	2859	1.211	--
2	3.550	230989	20.618	23348	2995	1.197	7.754
总计		1120335	100.000	178433			

图47 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1264-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 20:30:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	910317	79.570	159091	2873	1.210	--
2	3.553	233724	20.430	23208	2899	1.174	7.688
总计		1144041	100.000	182299			

图48 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

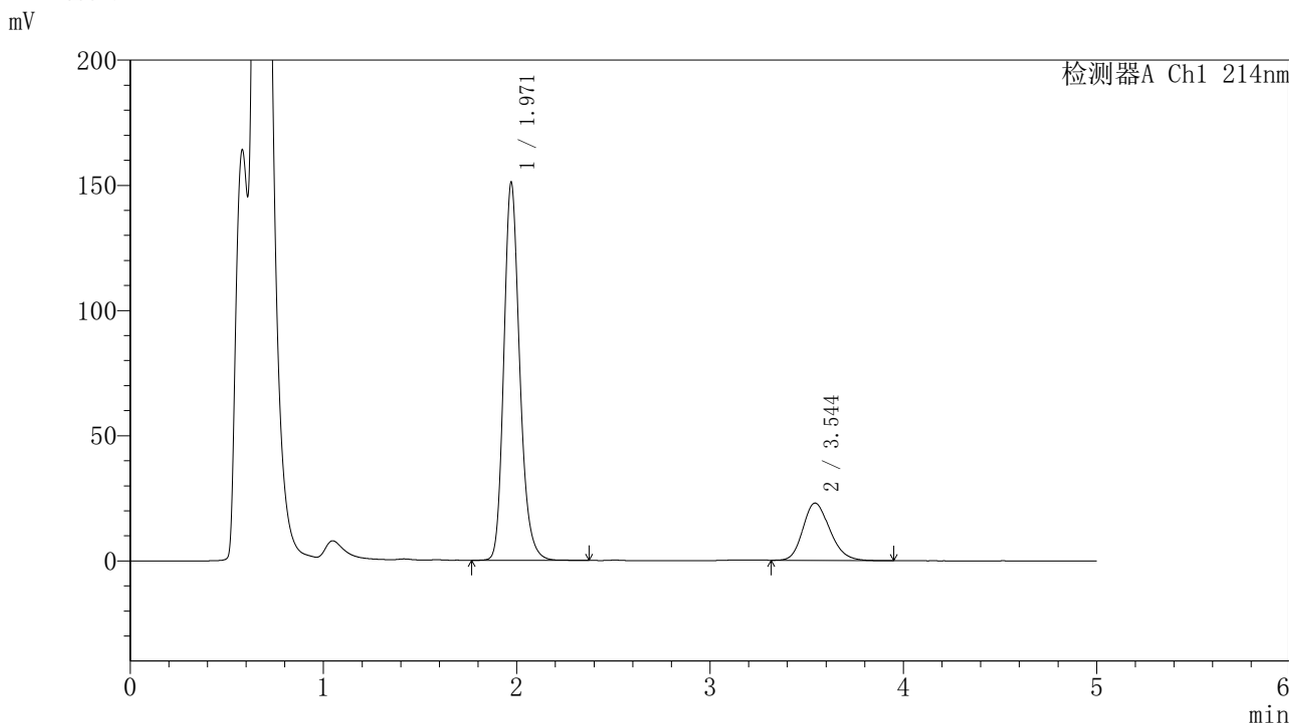


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1265-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 20:36:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

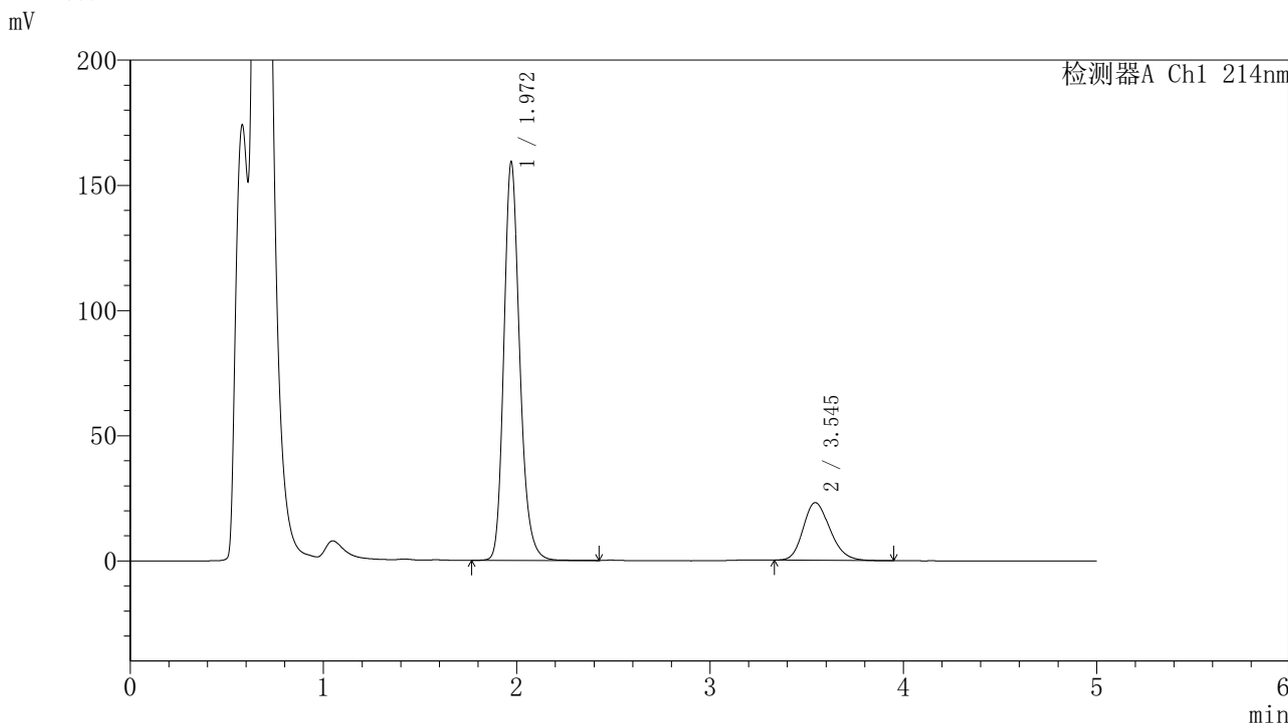
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	863515	79.667	151037	2869	1.209	--
2	3.544	220390	20.333	22882	3149	1.197	7.866
总计		1083904	100.000	173919			

图49 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1266-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 20:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

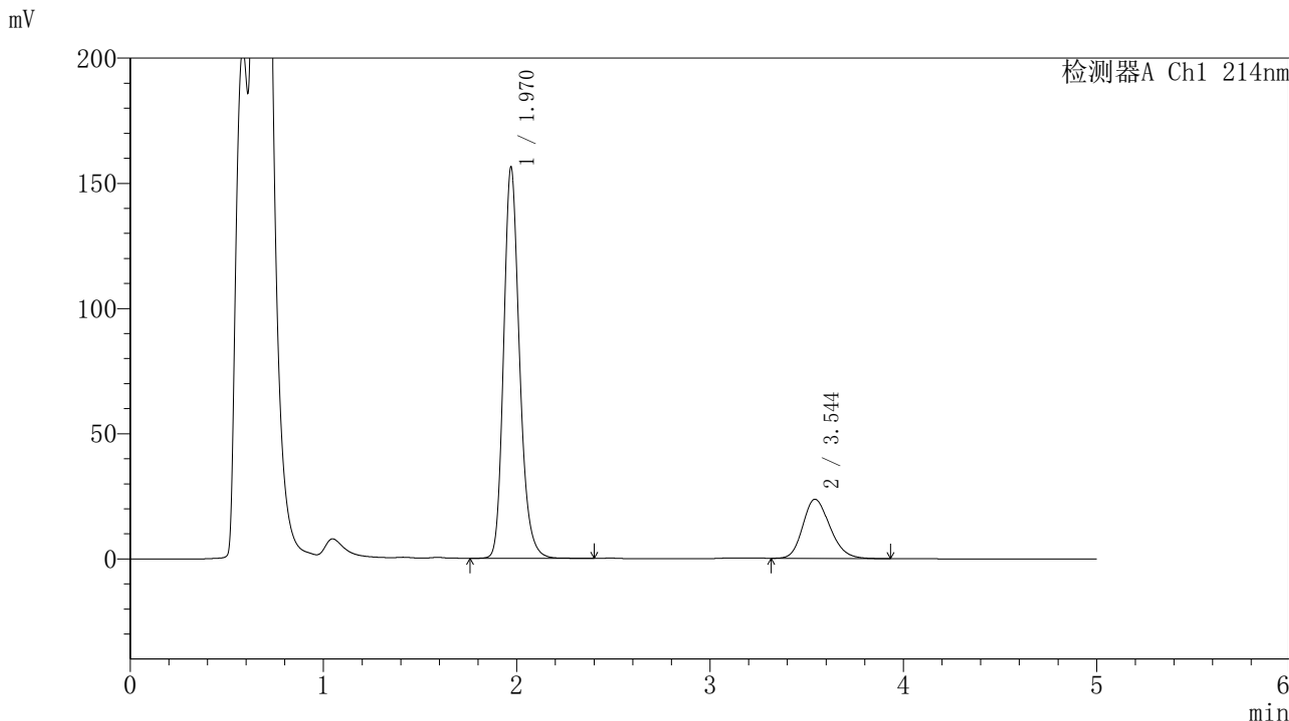
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	909936	80.441	159252	2878	1.209	--
2	3.545	221242	19.559	23034	3169	1.200	7.888
总计		1131178	100.000	182287			

图50 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1267-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 20:47:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	894949	79.588	156254	2864	1.208	--
2	3.544	229534	20.412	23626	3107	1.200	7.835
总计		1124484	100.000	179880			

图51 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

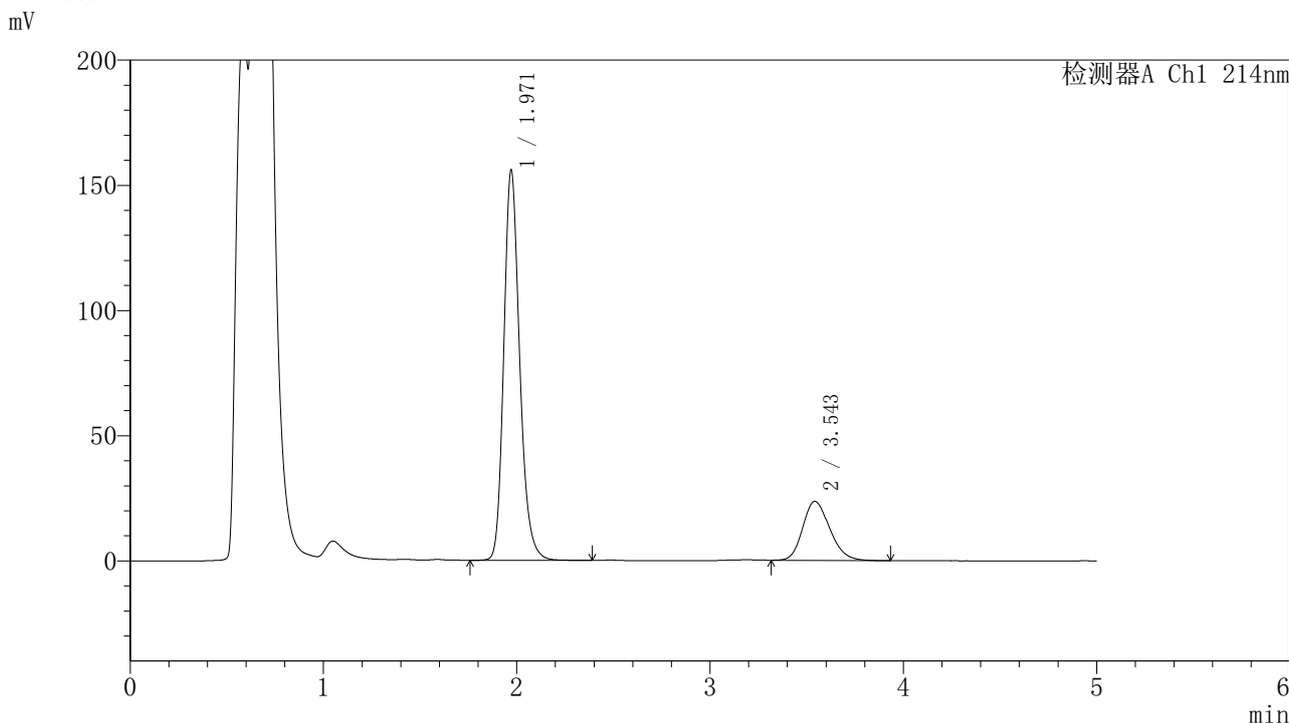


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1268-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	892502	79.591	155931	2865	1.209	--
2	3.543	228852	20.409	23545	3104	1.201	7.825
总计		1121354	100.000	179476			

图52 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

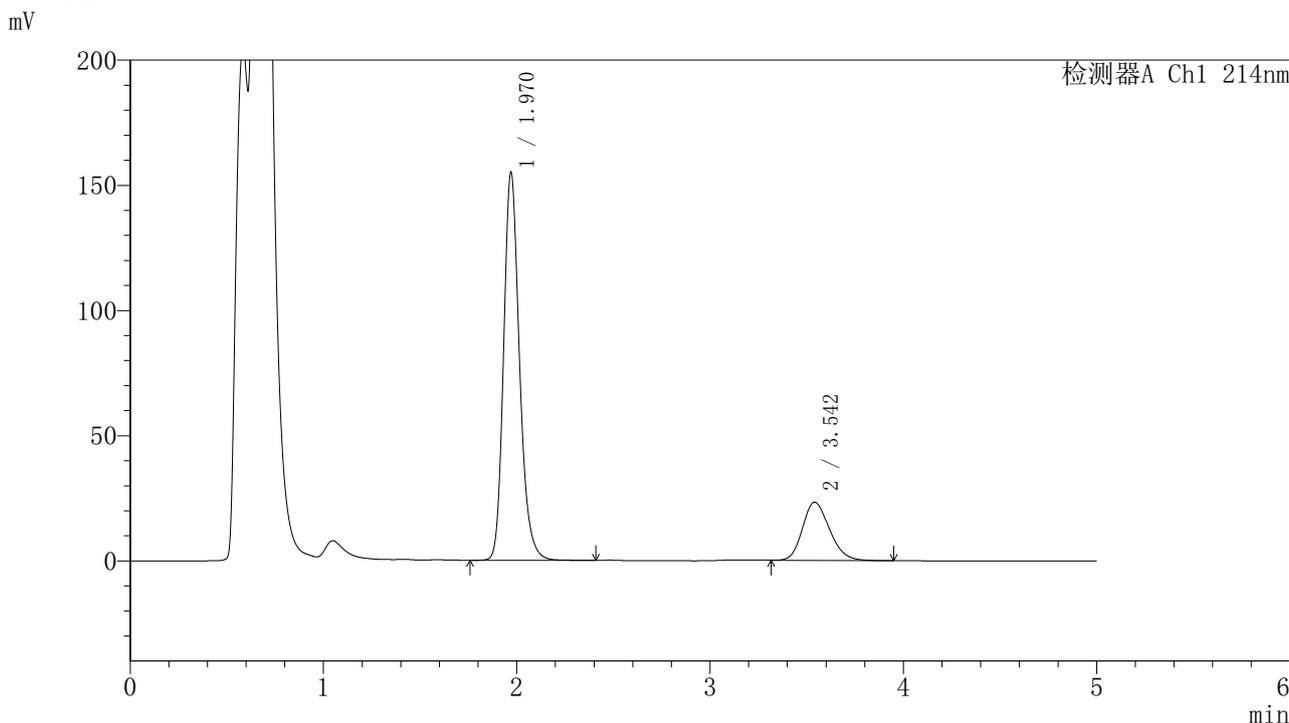


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1269-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	886605	79.761	154890	2870	1.209	--
2	3.542	224971	20.239	23251	3133	1.199	7.852
总计		1111576	100.000	178141			

图53 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

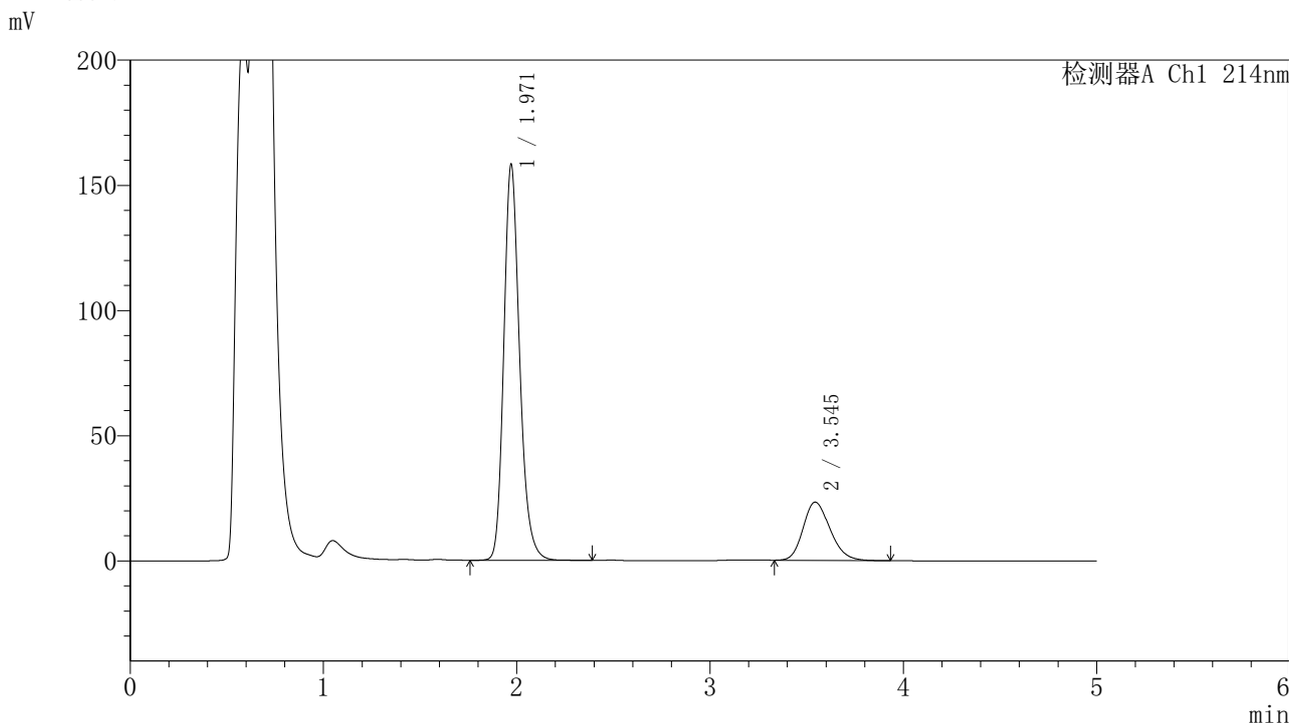


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1270-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

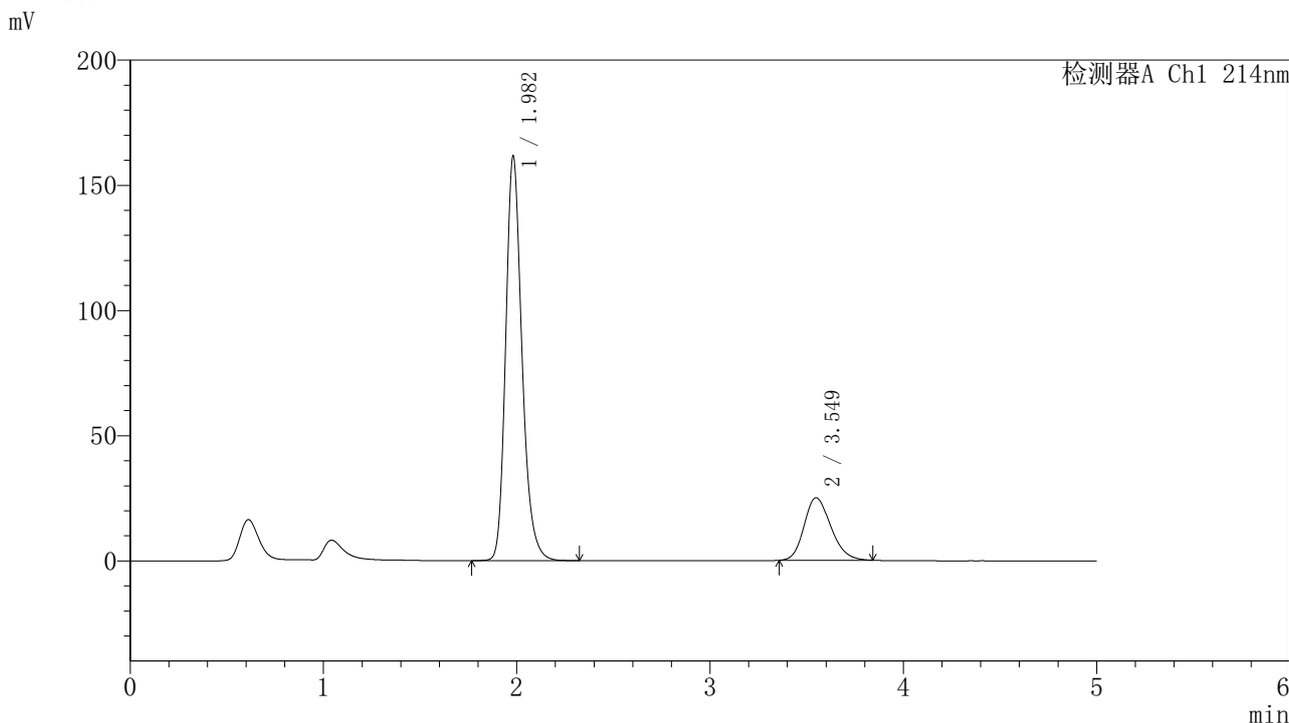
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	903320	80.059	158202	2880	1.210	--
2	3.545	224992	19.941	23280	3140	1.203	7.868
总计		1128312	100.000	181483			

图54 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-46/10-1271-3 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/01/12 09:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

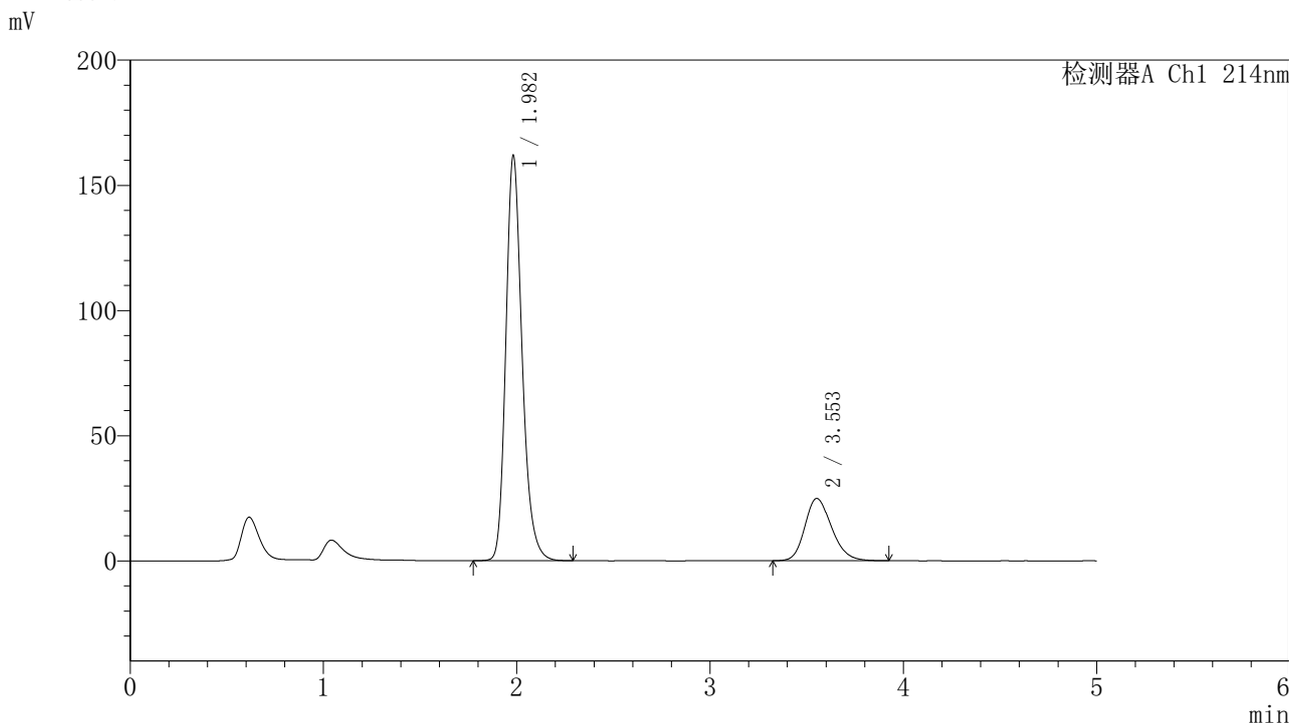
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	948223	79.870	161521	2764	1.228	--
2	3.549	238981	20.130	24960	3199	1.204	7.803
总计		1187204	100.000	186480			

图55 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1272-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

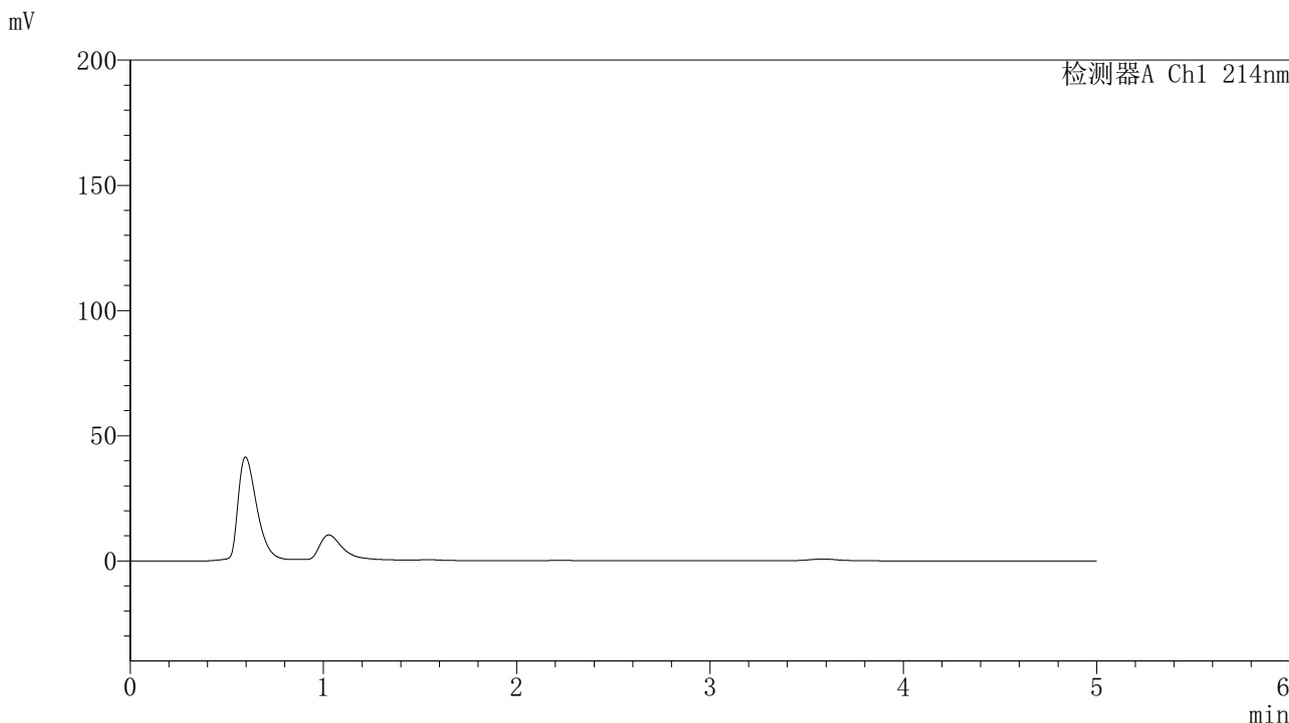
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	947001	79.895	161627	2778	1.229	--
2	3.553	238303	20.105	24861	3223	1.210	7.837
总计		1185304	100.000	186488			

图56 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-45/10-1273-5 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 21:20:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V5) : 2026/01/12 09:16:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

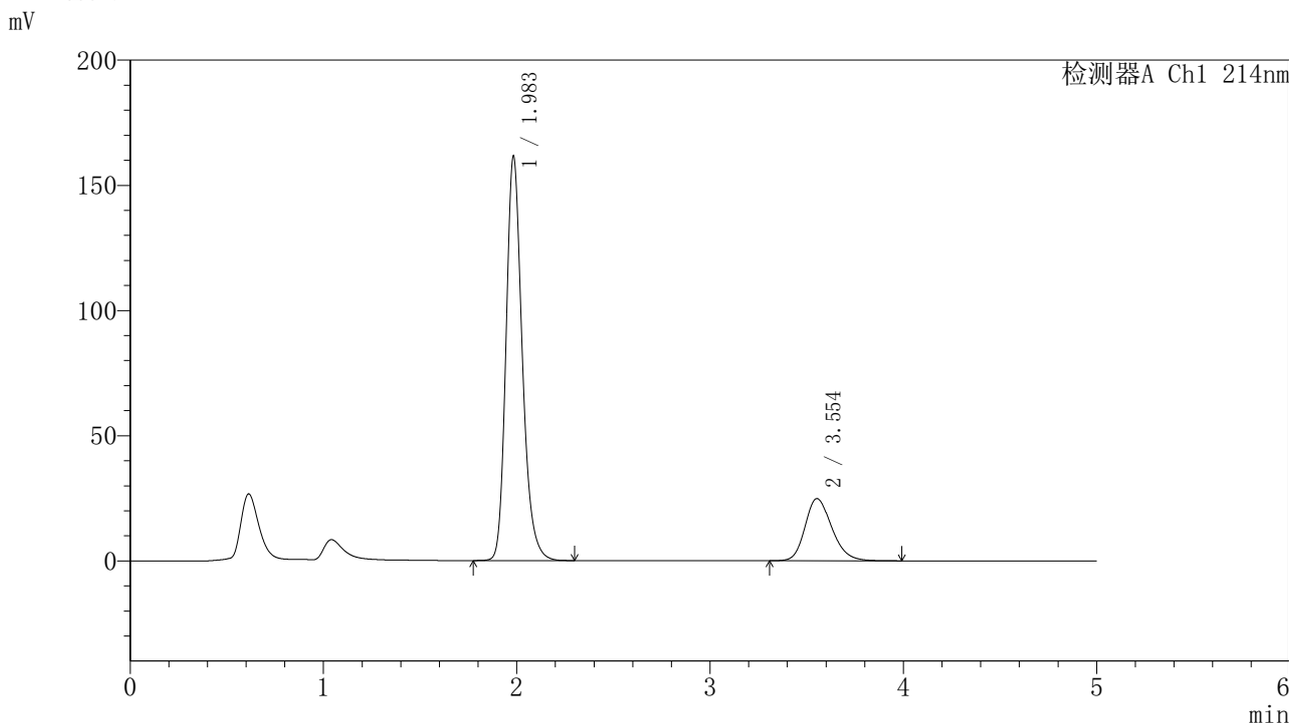
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1274-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

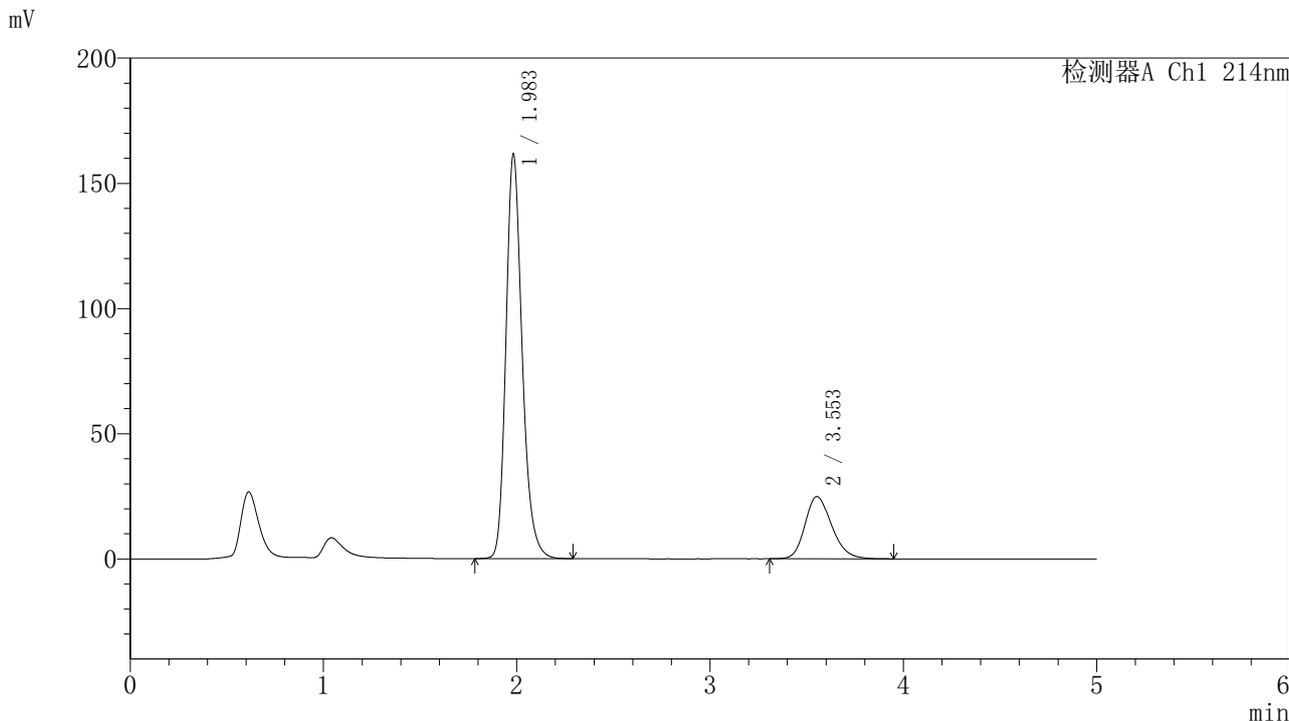
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	944127	79.830	160939	2786	1.228	--
2	3.554	238544	20.170	24836	3244	1.214	7.856
总计		1182671	100.000	185775			

图58 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1275-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 21:31:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

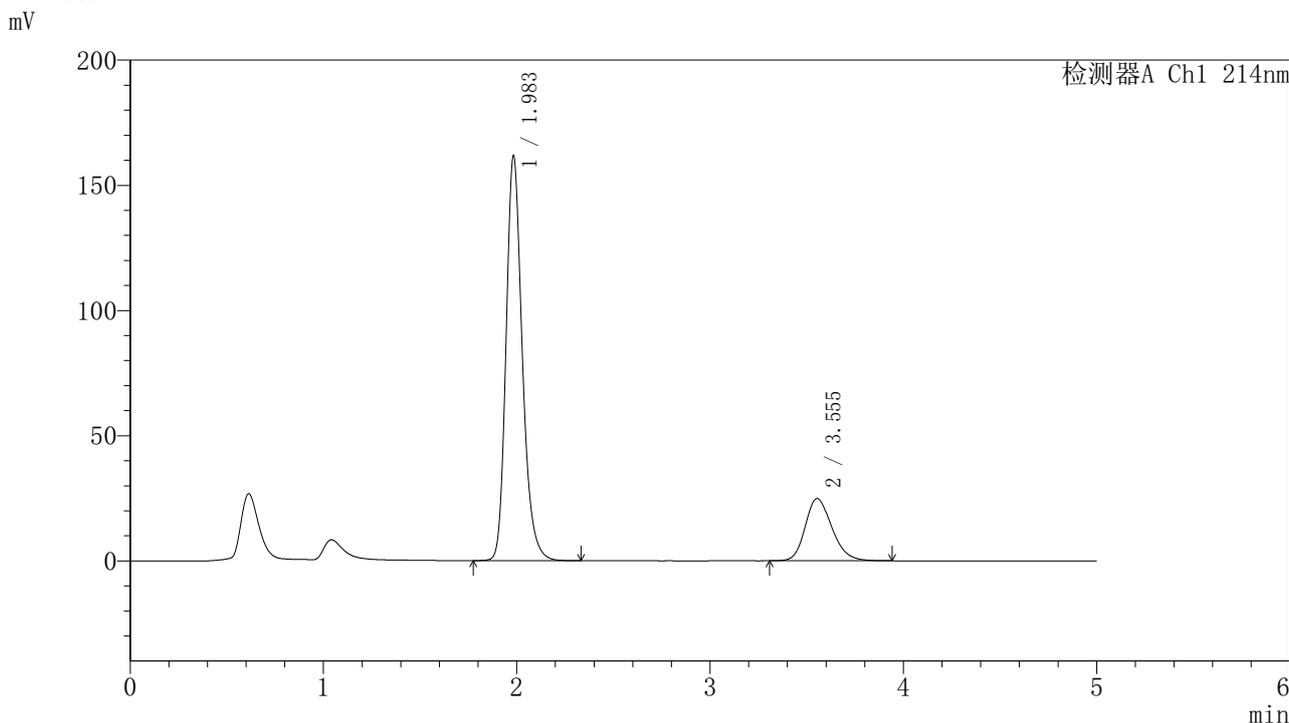
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	943589	79.852	161204	2793	1.229	--
2	3.553	238086	20.148	24863	3243	1.211	7.860
总计		1181675	100.000	186067			

图59 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1276-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 21:36:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	944310	79.884	161082	2796	1.228	--
2	3.555	237793	20.116	24866	3250	1.211	7.867
总计		1182103	100.000	185948			

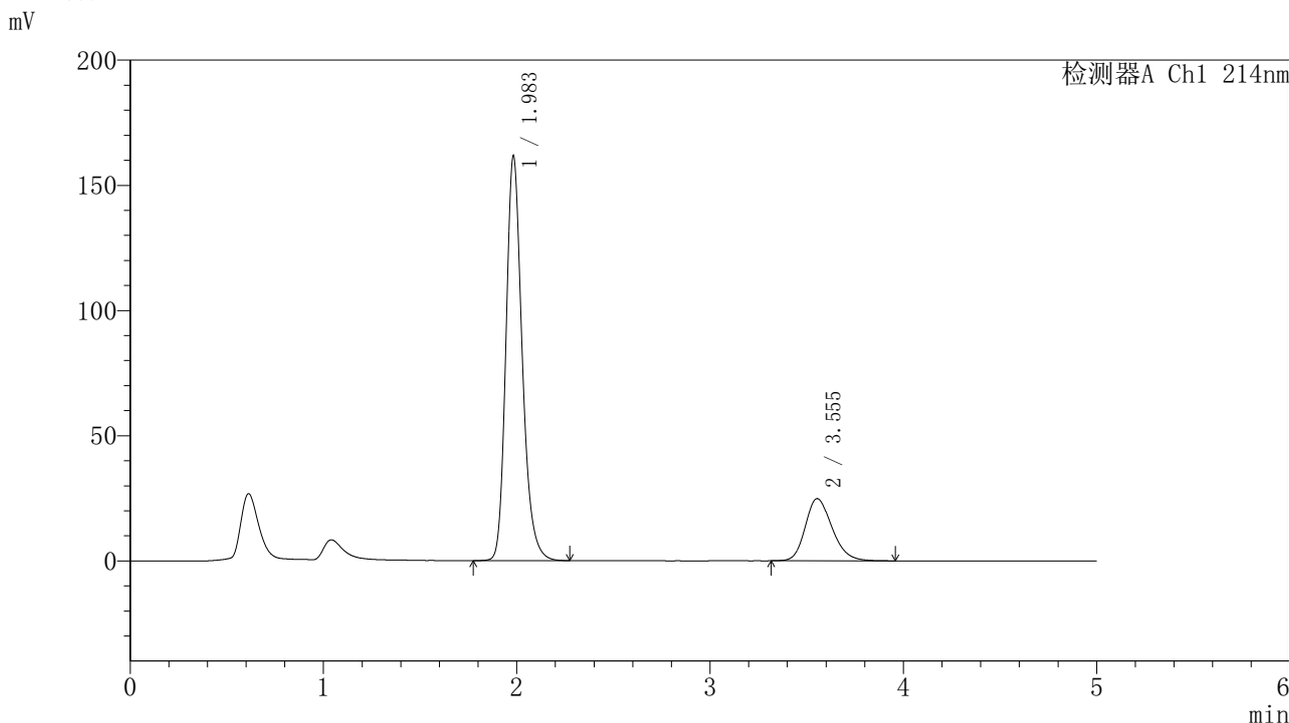
图60 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1277-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

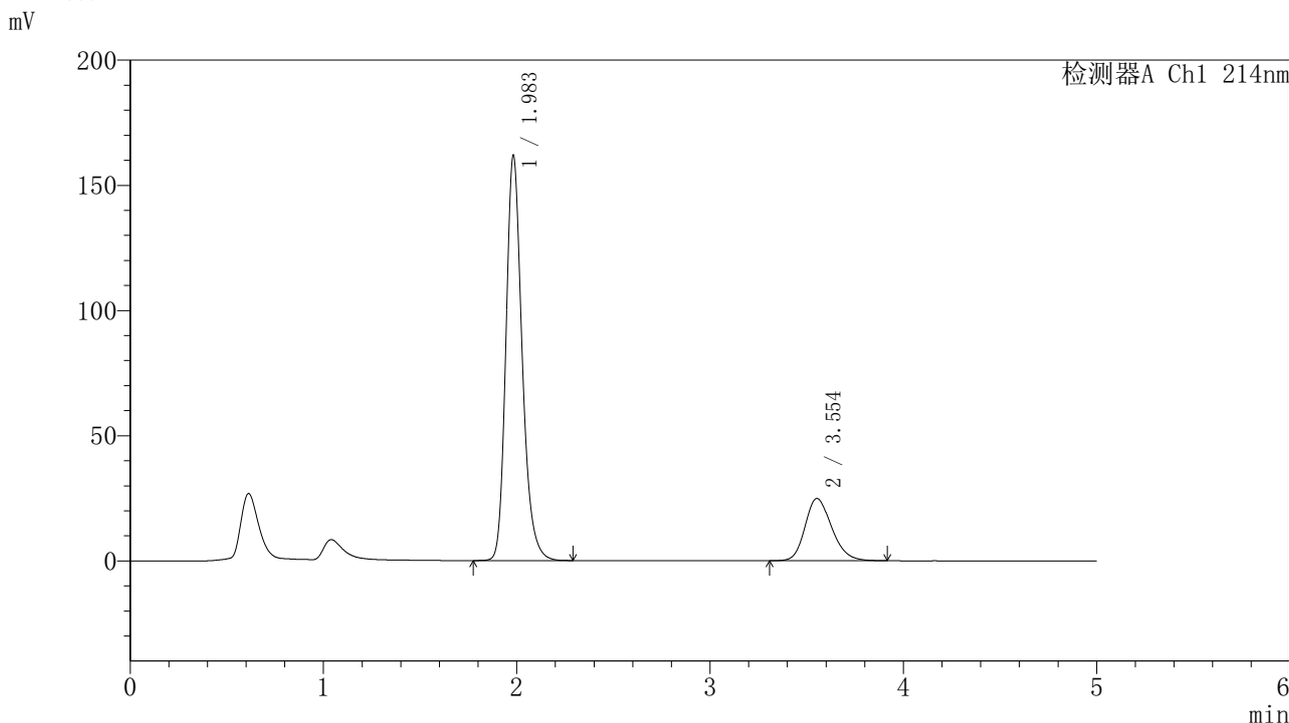
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	944262	79.854	161238	2791	1.228	--
2	3.555	238219	20.146	24848	3240	1.214	7.862
总计		1182481	100.000	186086			

图61 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1278-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 21:47:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

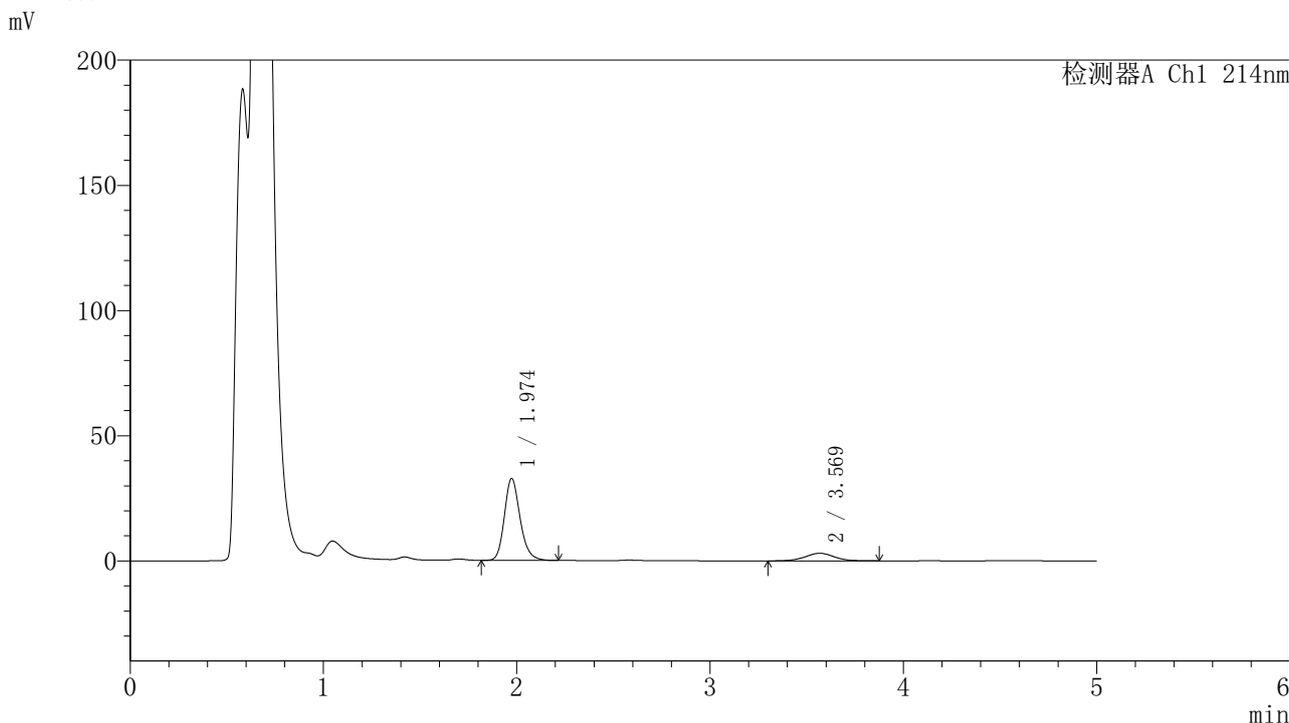
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	944029	79.886	161499	2796	1.229	--
2	3.554	237694	20.114	24873	3251	1.209	7.869
总计		1181723	100.000	186372			

图62 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1279-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 21:53:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

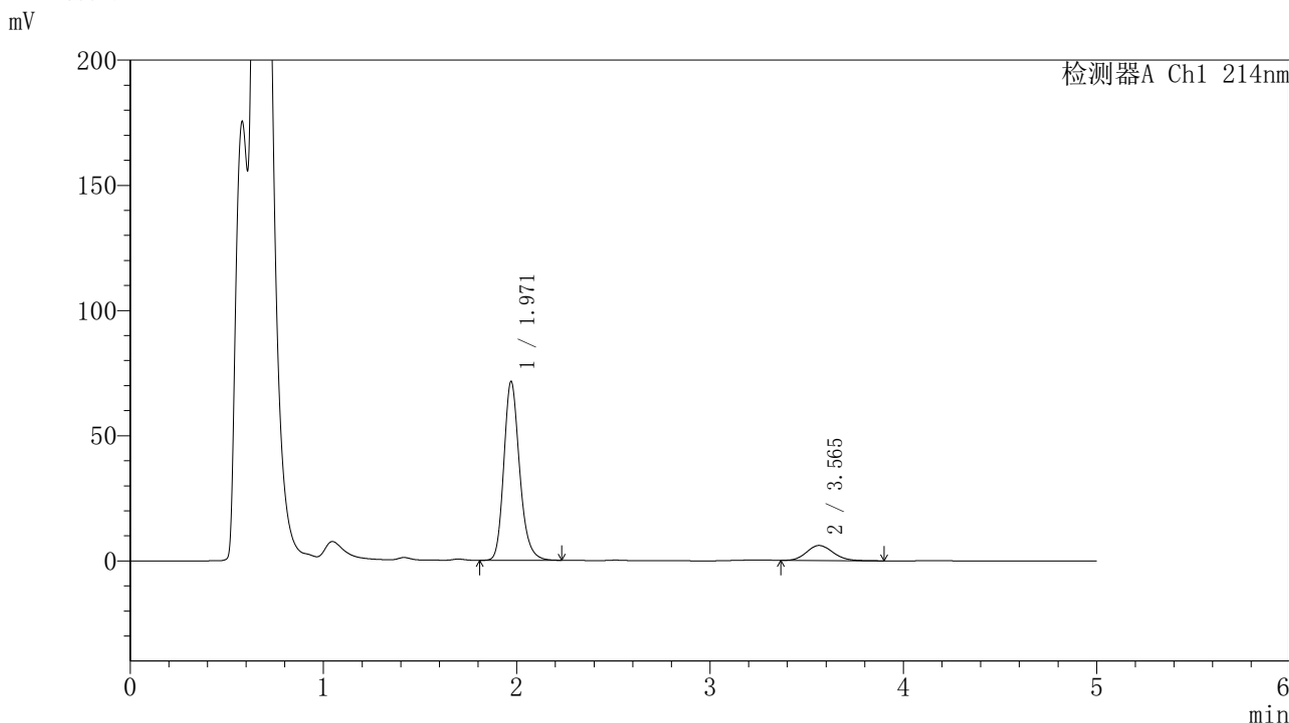
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	184959	85.224	32698	2933	1.201	--
2	3.569	32068	14.776	3056	2789	0.995	7.665
总计		217027	100.000	35754			

图63 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1280-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 21:58:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	404457	87.644	71432	2912	1.207	--
2	3.565	57020	12.356	6027	3306	1.127	8.087
总计		461477	100.000	77459			

图64 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1281-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/09 22:04:11

处理时间 (V4): 2026/01/12 08:55:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

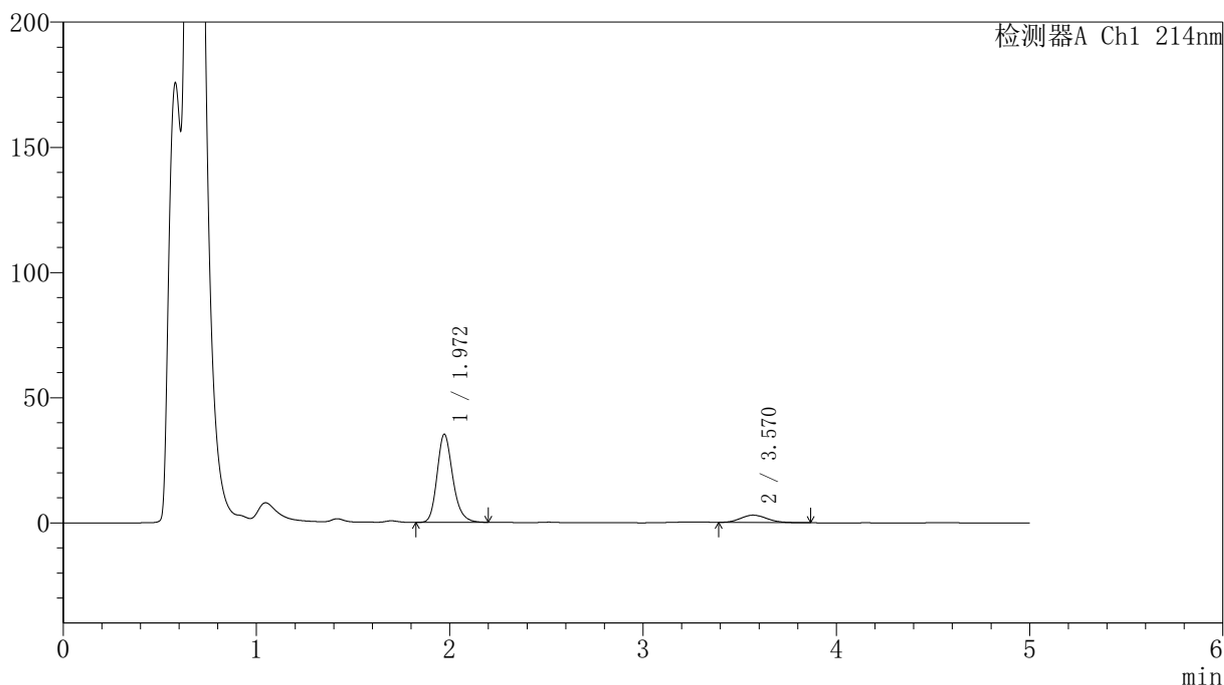
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

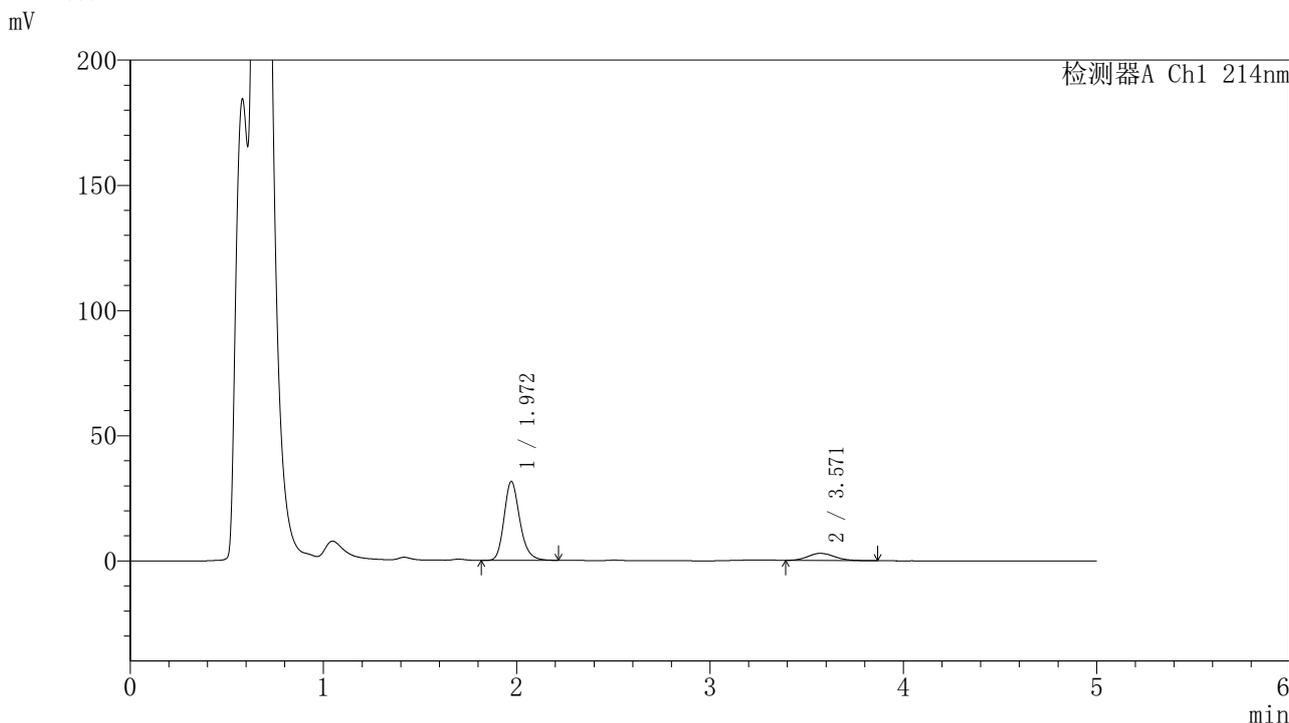
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	198587	87.805	35231	2933	1.208	--
2	3.570	27580	12.195	2942	3326	1.129	8.125
总计		226167	100.000	38173			

图65 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1282-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 22:09:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

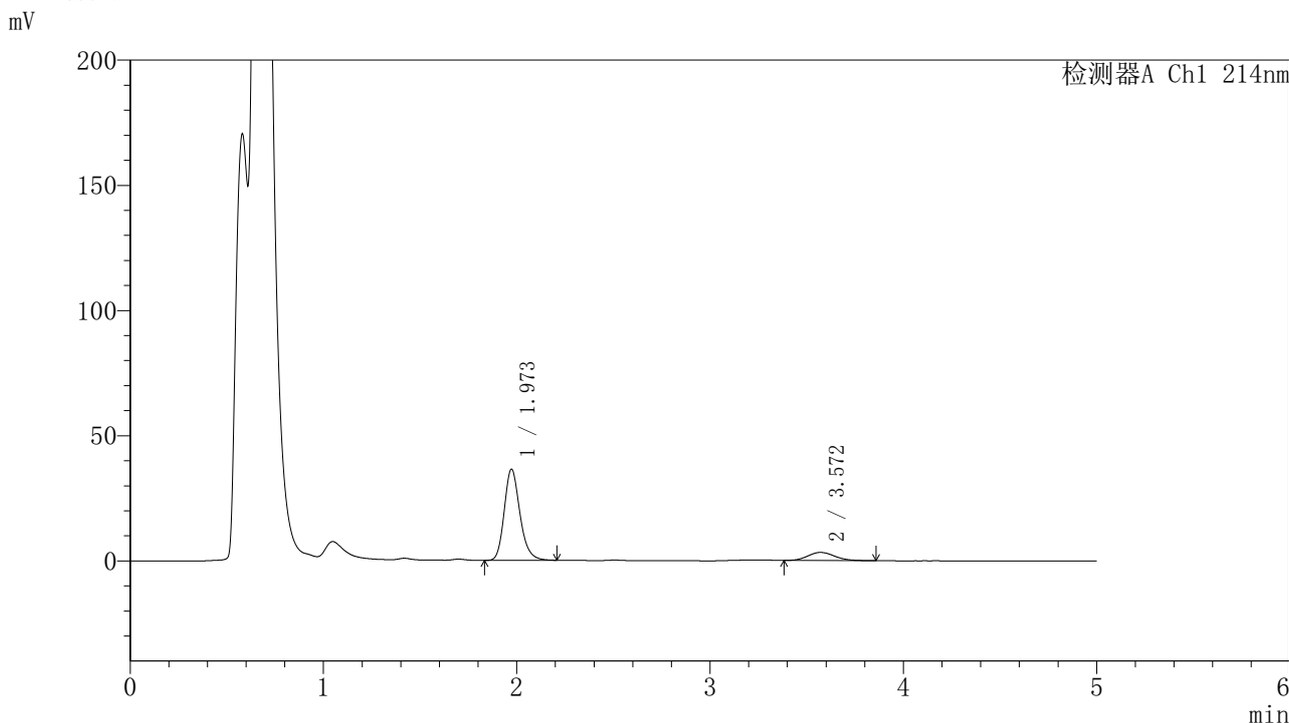
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	177917	86.856	31534	2929	1.212	--
2	3.571	26925	13.144	2847	3315	1.126	8.120
总计		204843	100.000	34381			

图66 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1283-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 22:15:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

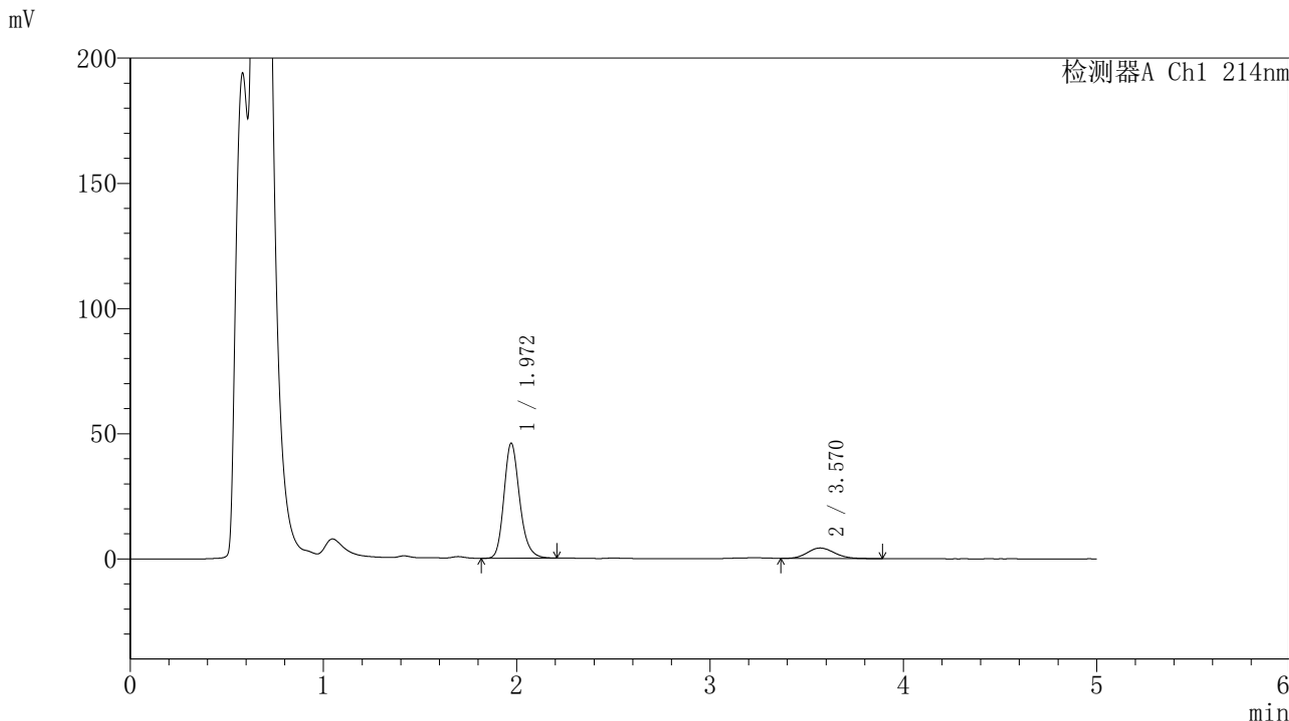
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	205563	86.887	36423	2932	1.209	--
2	3.572	31024	13.113	3256	3219	1.121	8.043
总计		236587	100.000	39679			

图67 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1284-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

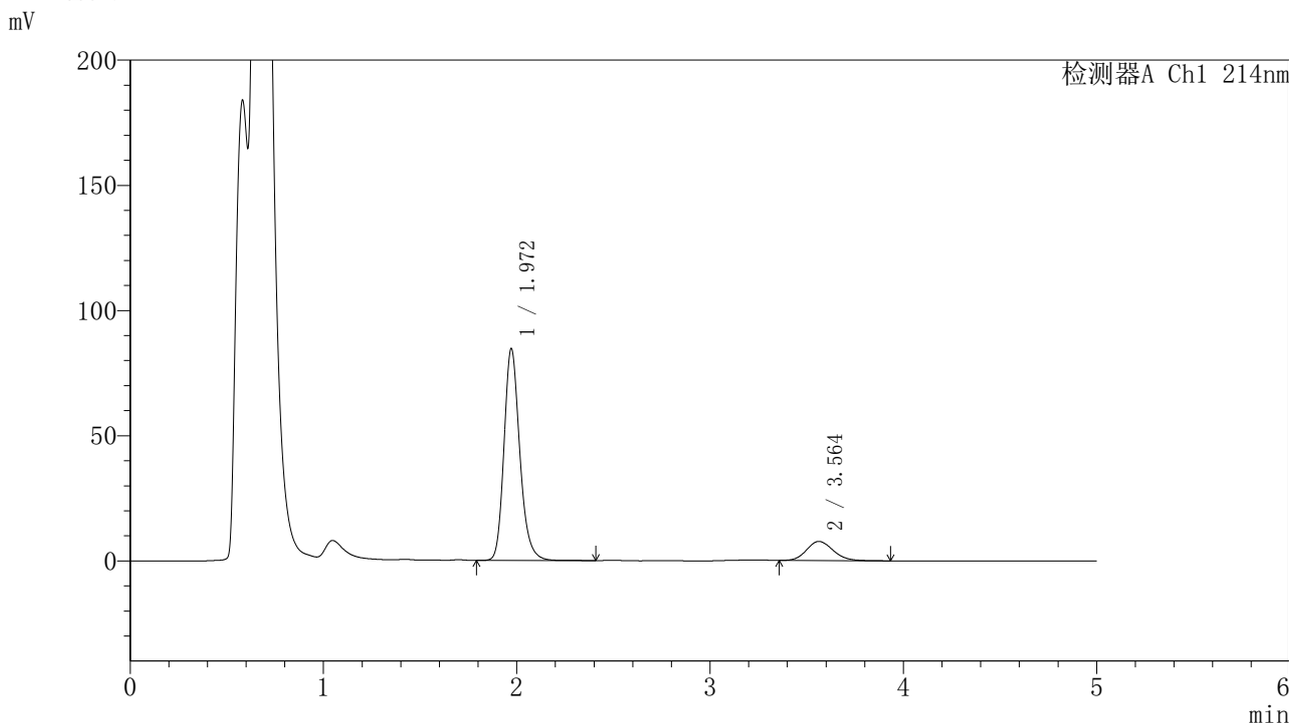
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	259496	86.532	45973	2919	1.204	--
2	3.570	40389	13.468	4197	3158	1.124	7.992
总计		299885	100.000	50169			

图68 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1285-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 22:26:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	480631	86.912	84662	2916	1.207	--
2	3.564	72375	13.088	7653	3291	1.140	8.069
总计		553006	100.000	92315			

图69 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

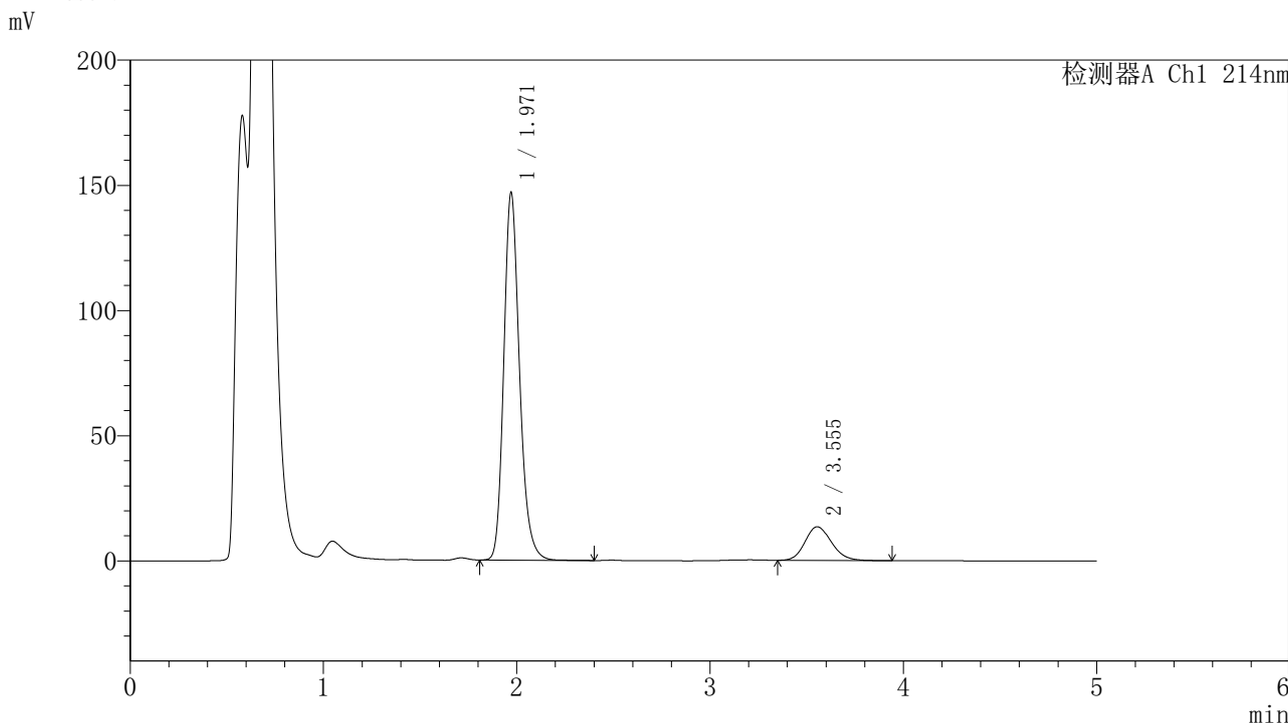


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1286-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/09 22:31:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	832156	86.676	146843	2916	1.208	--
2	3.555	127919	13.324	13465	3276	1.159	8.033
总计		960075	100.000	160308			

图70 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

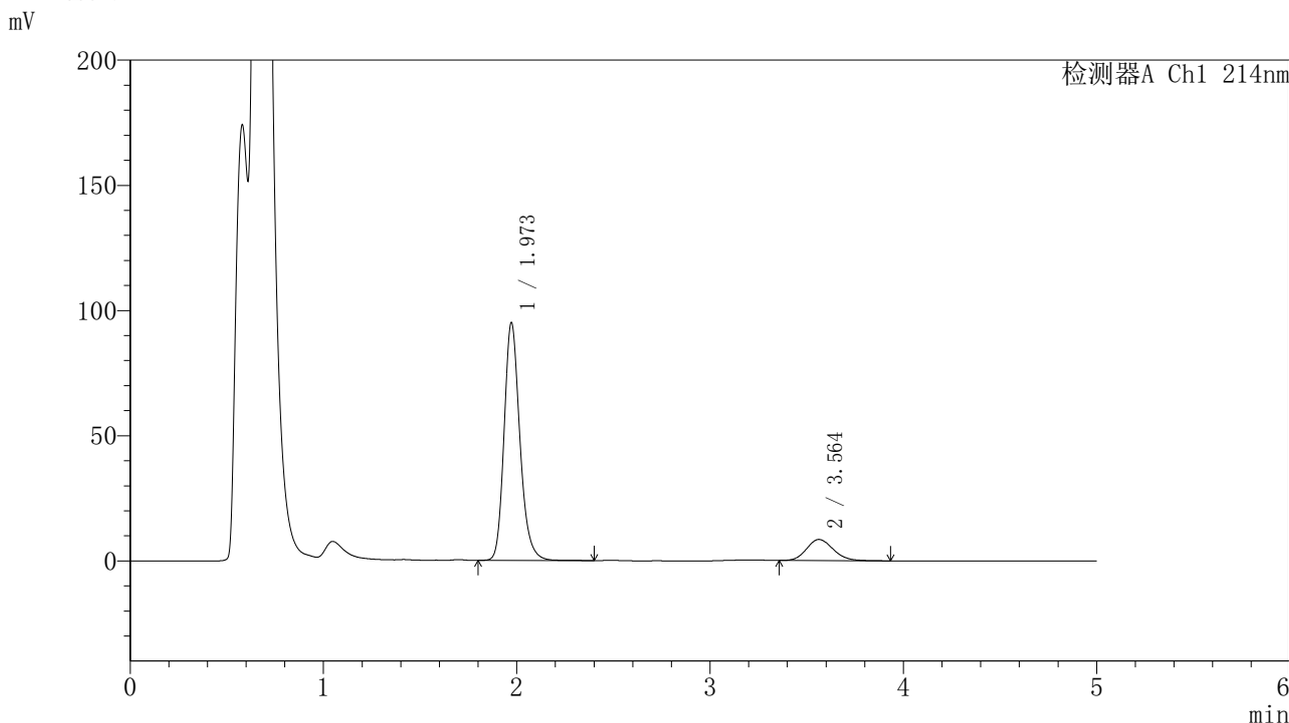


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1287-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

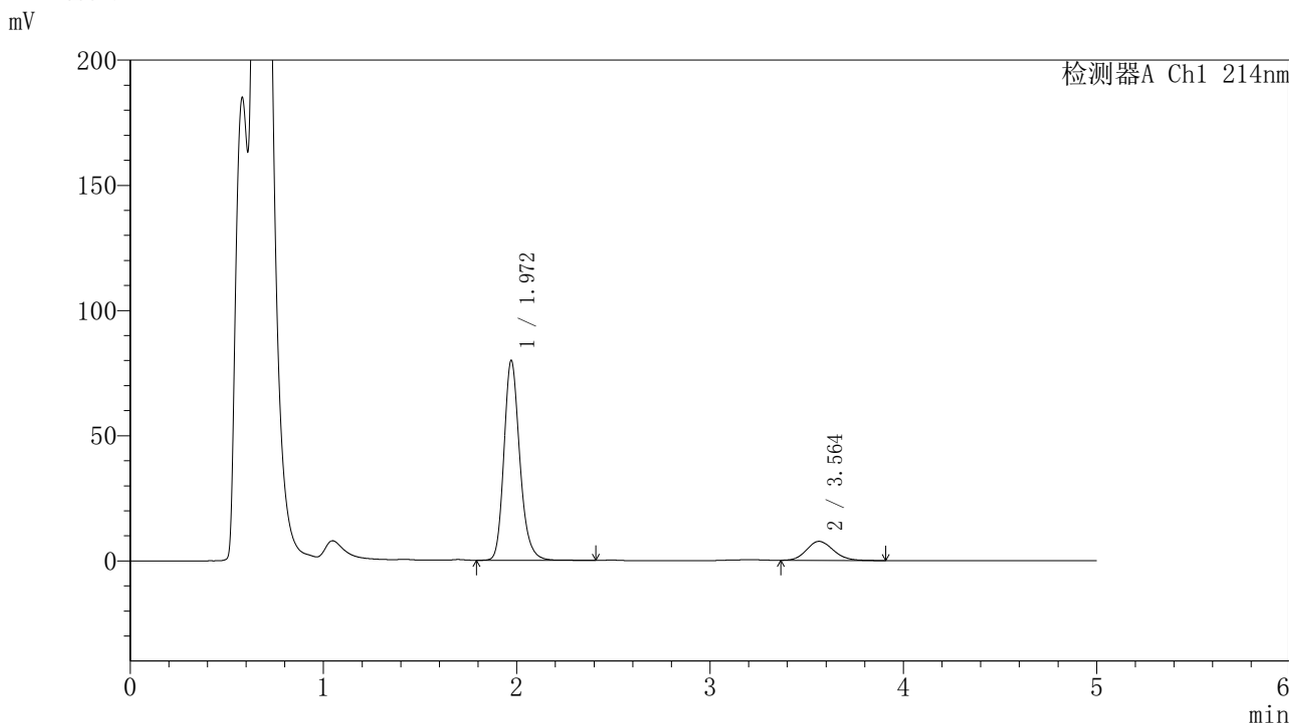
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	540253	87.023	95042	2915	1.208	--
2	3.564	80561	12.977	8462	3282	1.146	8.057
总计		620814	100.000	103504			

图71 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1288-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

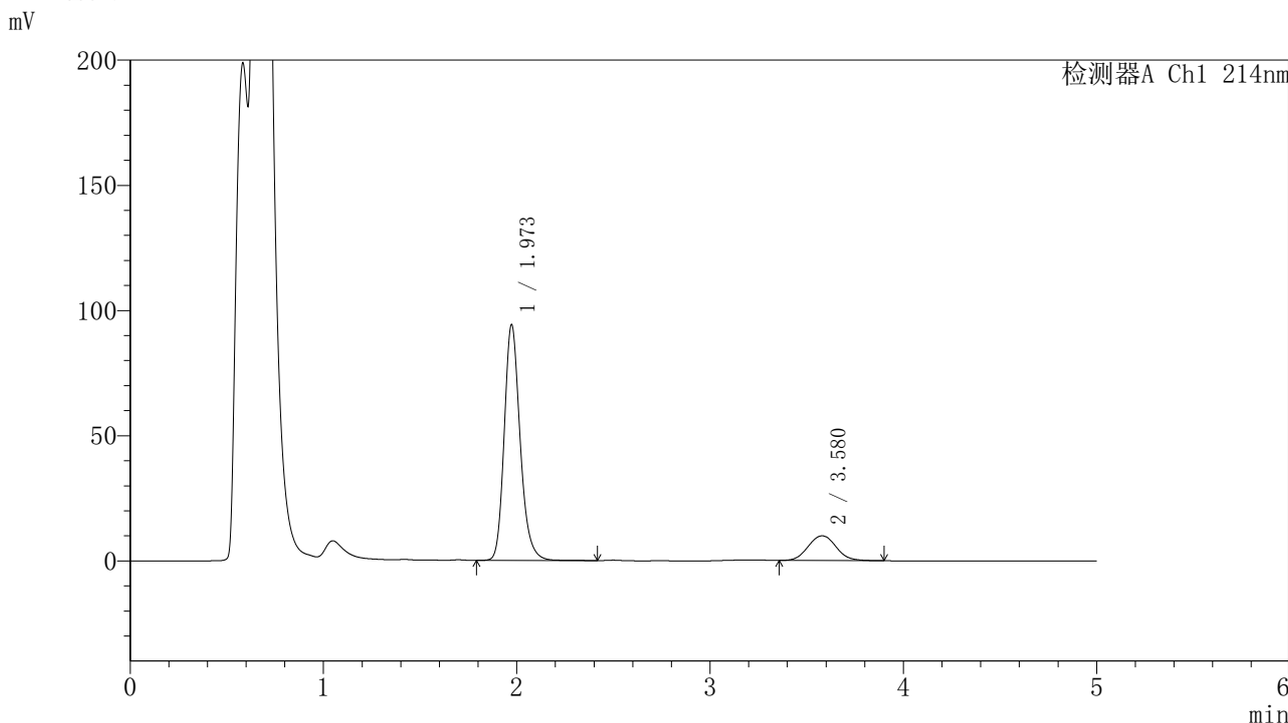
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	455728	86.220	79890	2889	1.209	--
2	3.564	72838	13.780	7616	3234	1.138	8.014
总计		528566	100.000	87507			

图72 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1289-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 22:48:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

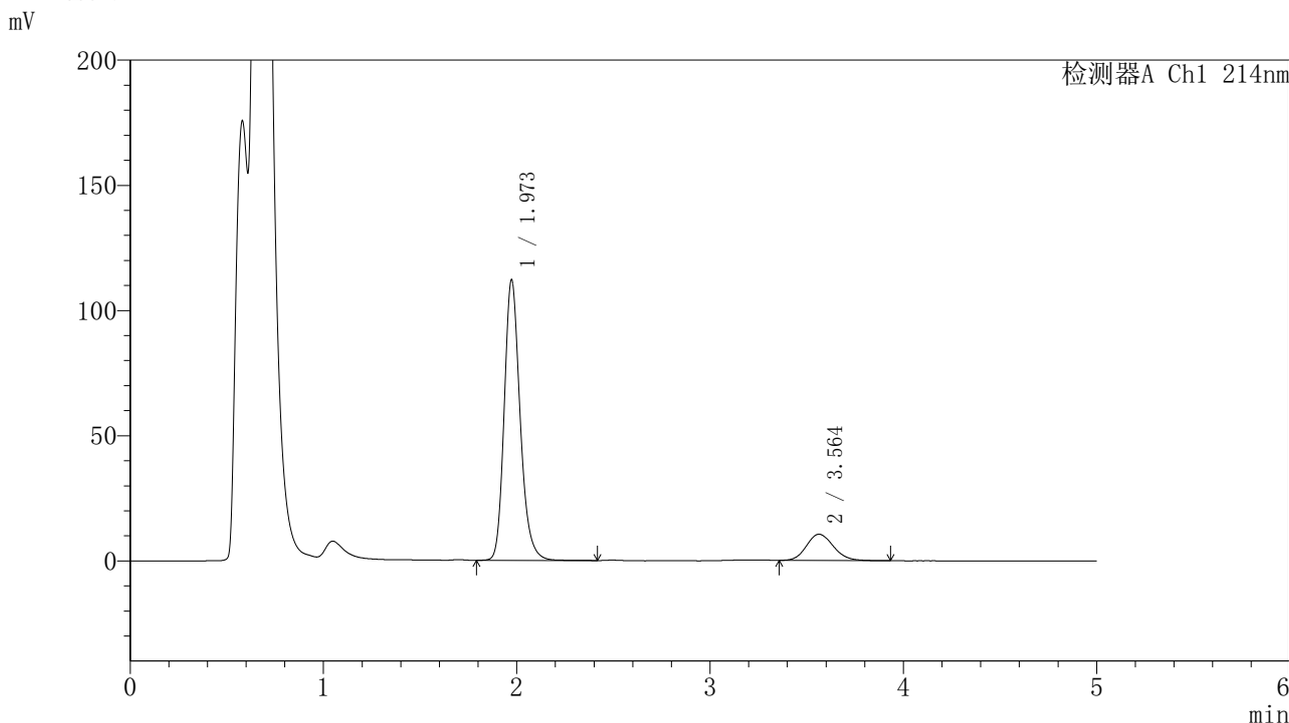
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	539338	84.524	94143	2876	1.209	--
2	3.580	98754	15.476	9881	3032	1.058	7.890
总计		638092	100.000	104024			

图73 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1290-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	642133	86.391	112023	2869	1.211	--
2	3.564	101157	13.609	10506	3207	1.141	7.972
总计		743290	100.000	122529			

图74 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

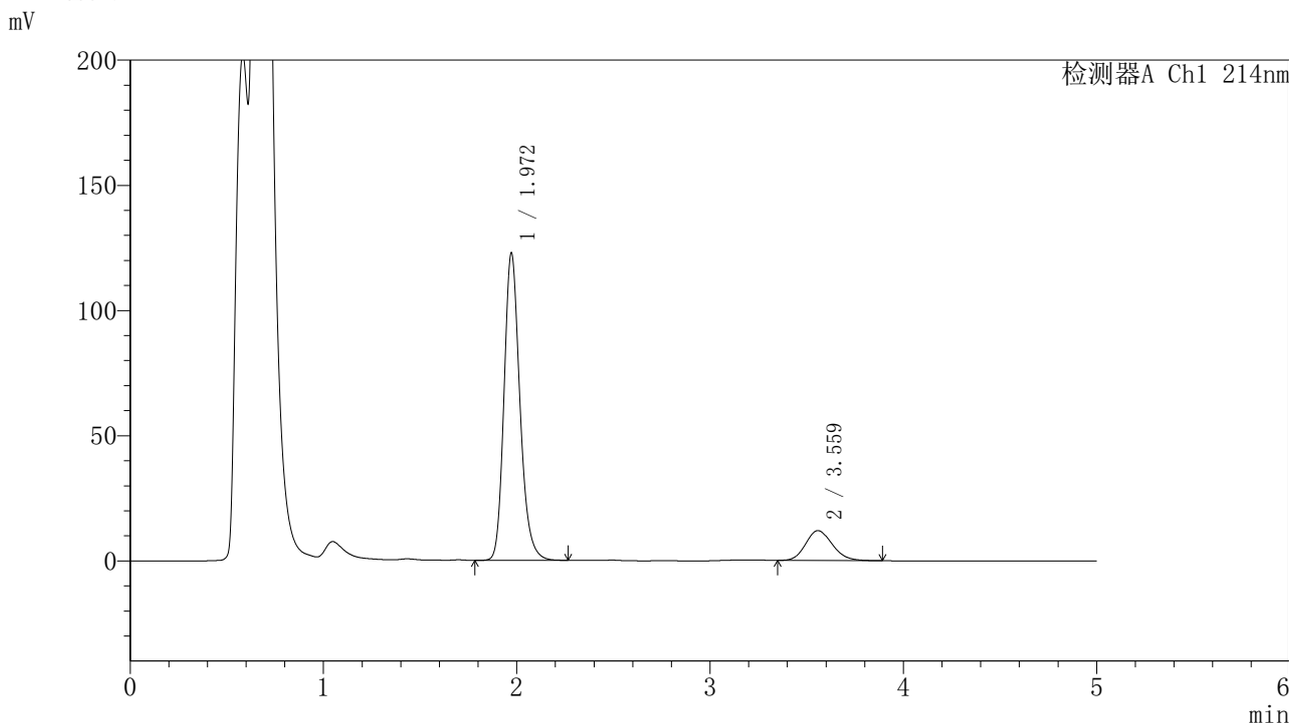


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1291-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

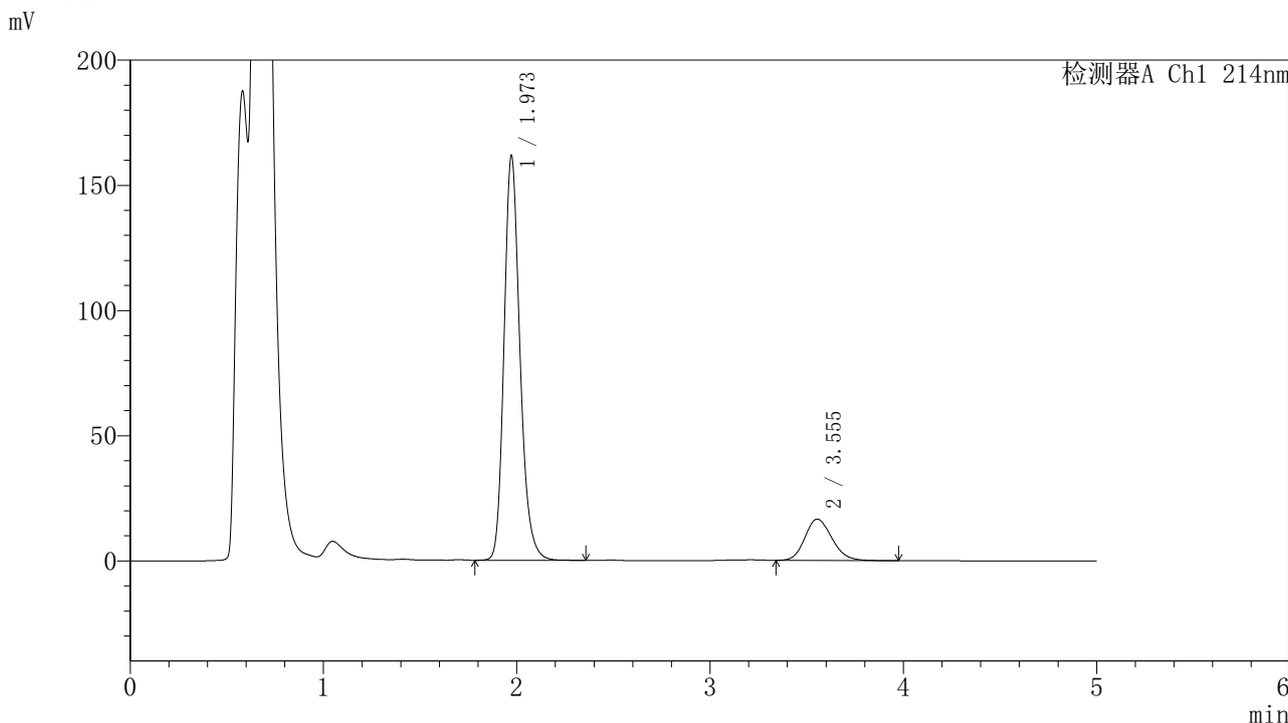
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	701324	86.020	122794	2864	1.207	--
2	3.559	113980	13.980	11915	3229	1.156	7.973
总计		815304	100.000	134709			

图75 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1292-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 23:04:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

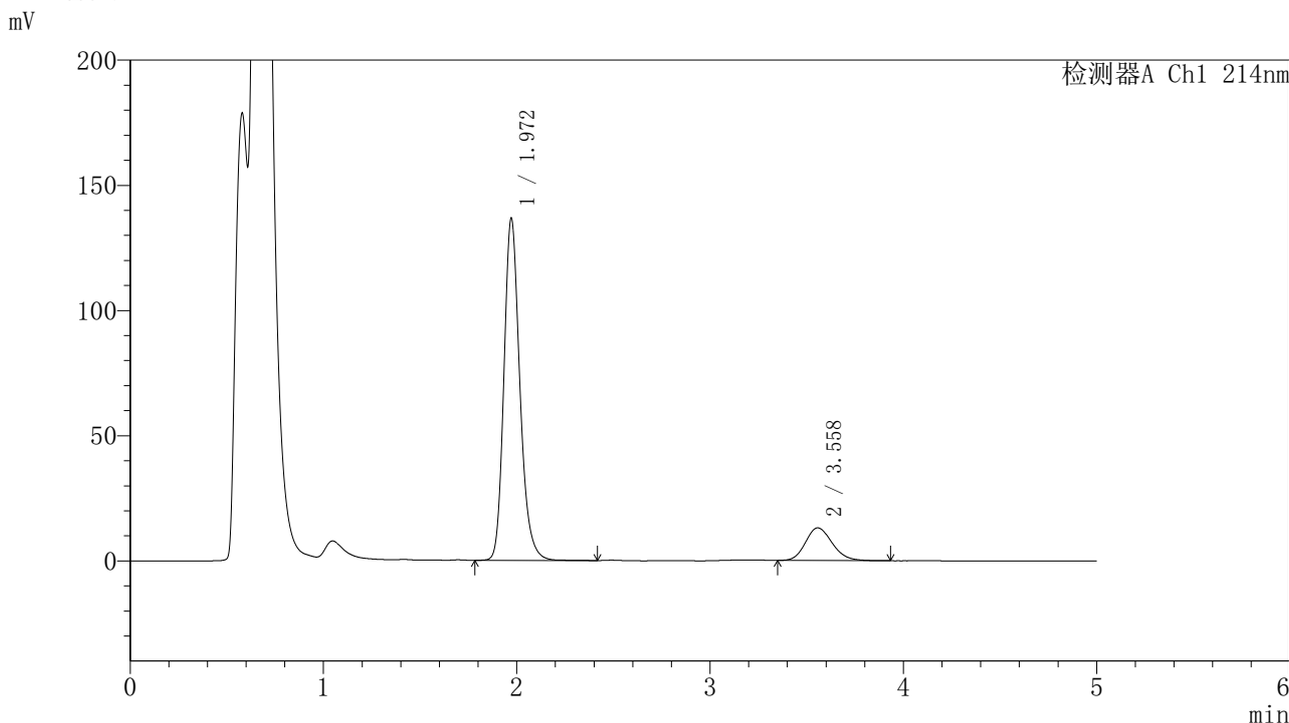
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	926401	85.292	161683	2855	1.210	--
2	3.555	159750	14.708	16543	3161	1.168	7.902
总计		1086151	100.000	178227			

图76 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1293-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:10:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:56:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	783997	86.282	136729	2856	1.212	--
2	3.558	124646	13.718	13038	3233	1.166	7.971
总计		908643	100.000	149767			

图77 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

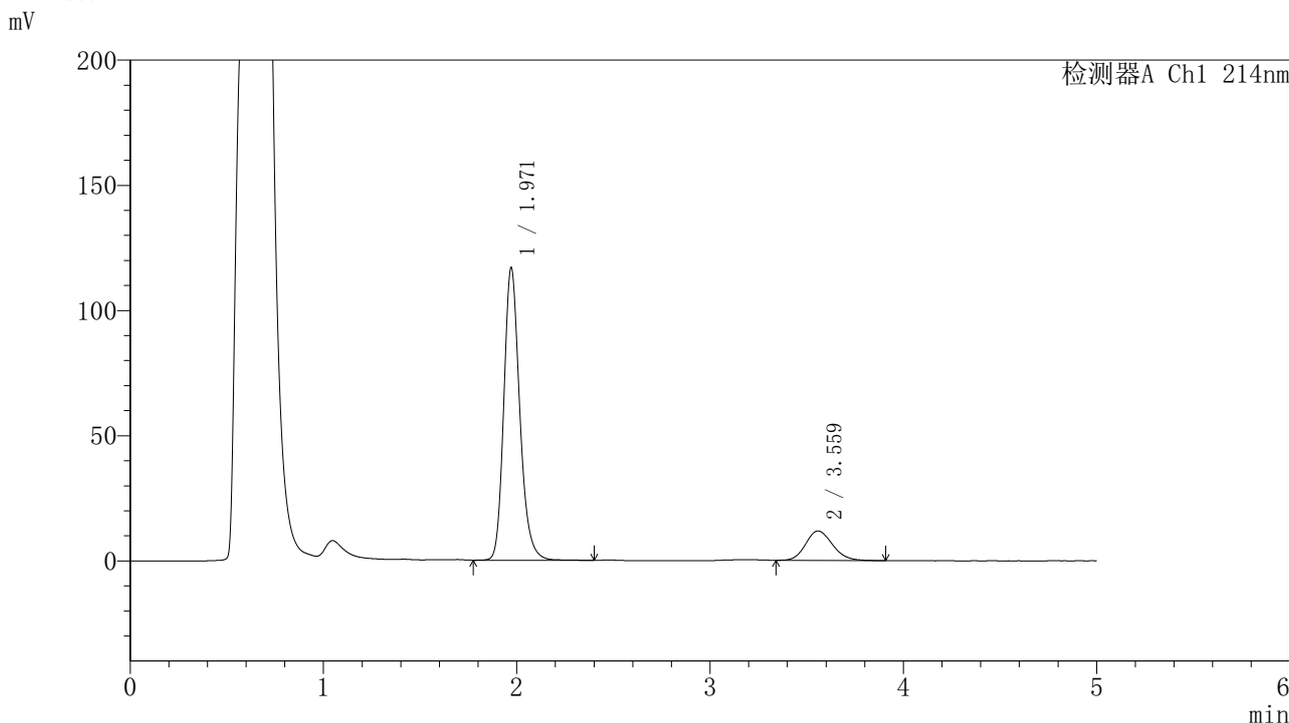


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1294-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

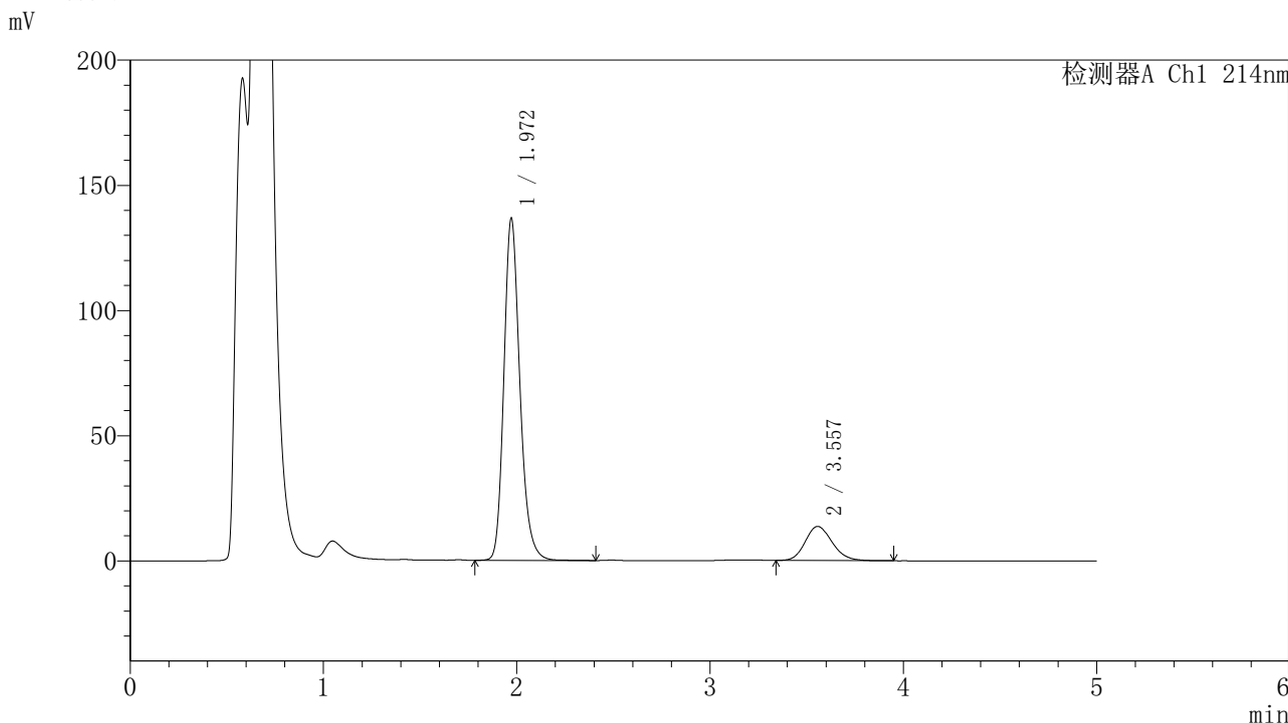
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	670031	85.558	116919	2858	1.210	--
2	3.559	113104	14.442	11756	3198	1.156	7.953
总计		783135	100.000	128674			

图78 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1295-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:21:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

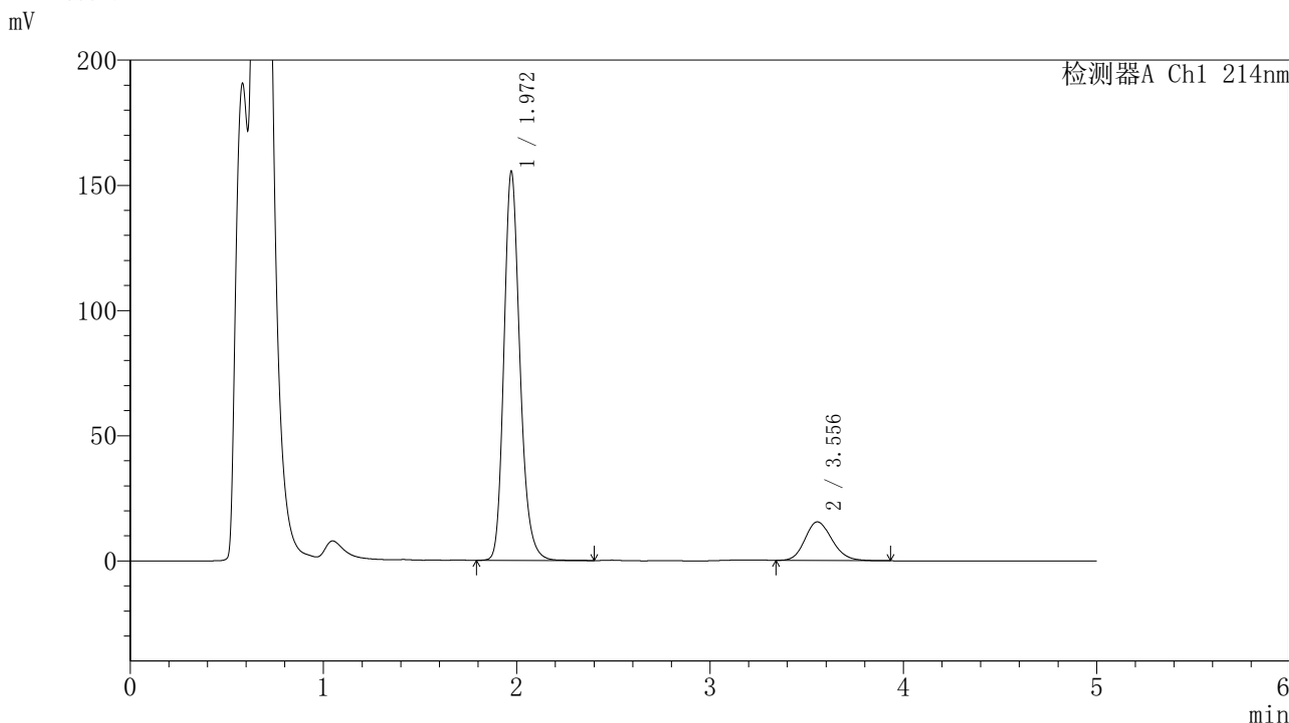
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	786810	85.682	136735	2833	1.211	--
2	3.557	131484	14.318	13637	3176	1.159	7.913
总计		918293	100.000	150372			

图79 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1296-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 23:26:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

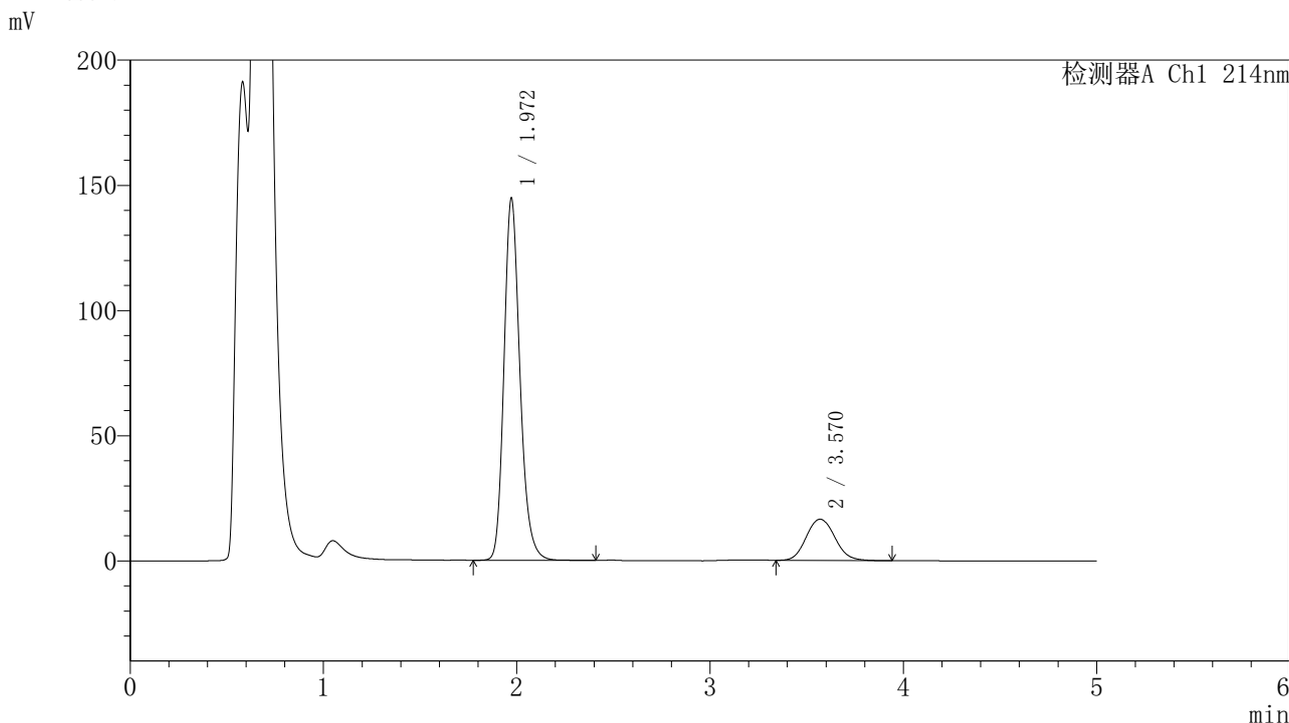
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	895038	85.714	155422	2827	1.209	--
2	3.556	149179	14.286	15437	3143	1.165	7.877
总计		1044217	100.000	170859			

图80 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1297-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

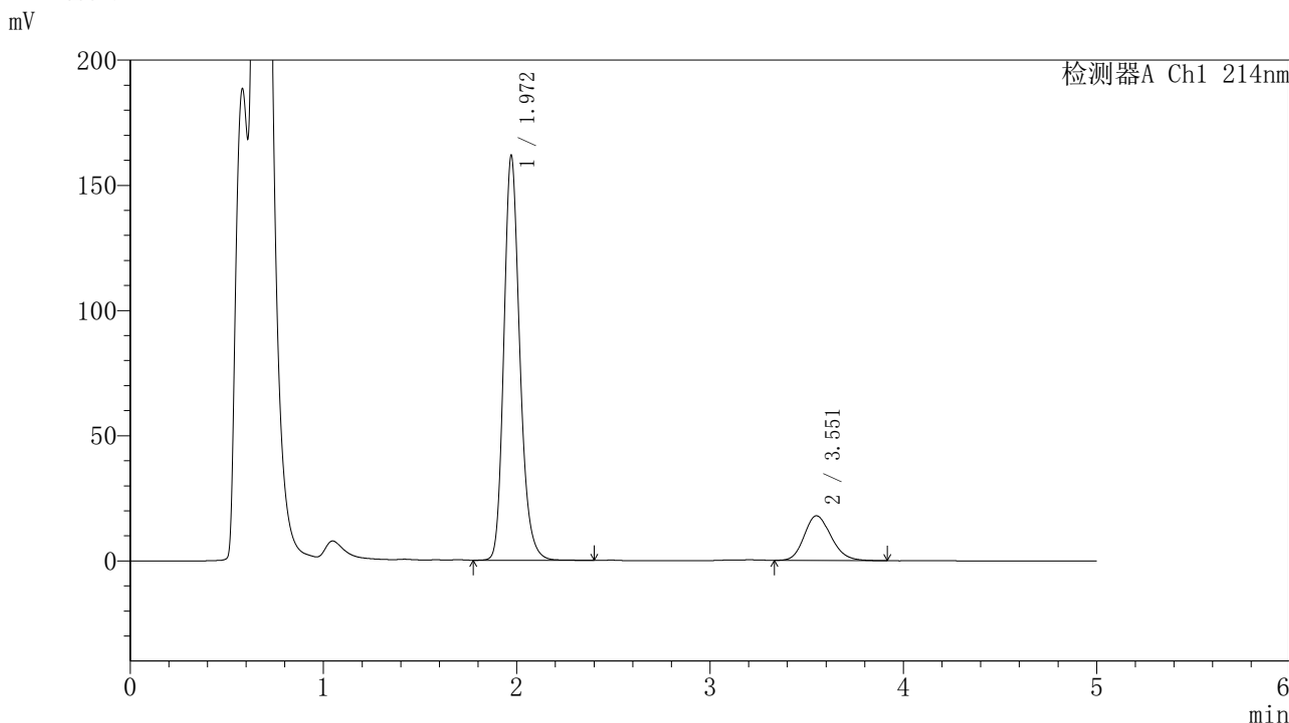
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	832665	83.138	144676	2831	1.209	--
2	3.570	168884	16.862	16466	2865	1.100	7.697
总计		1001549	100.000	161142			

图81 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1298-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 23:37:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

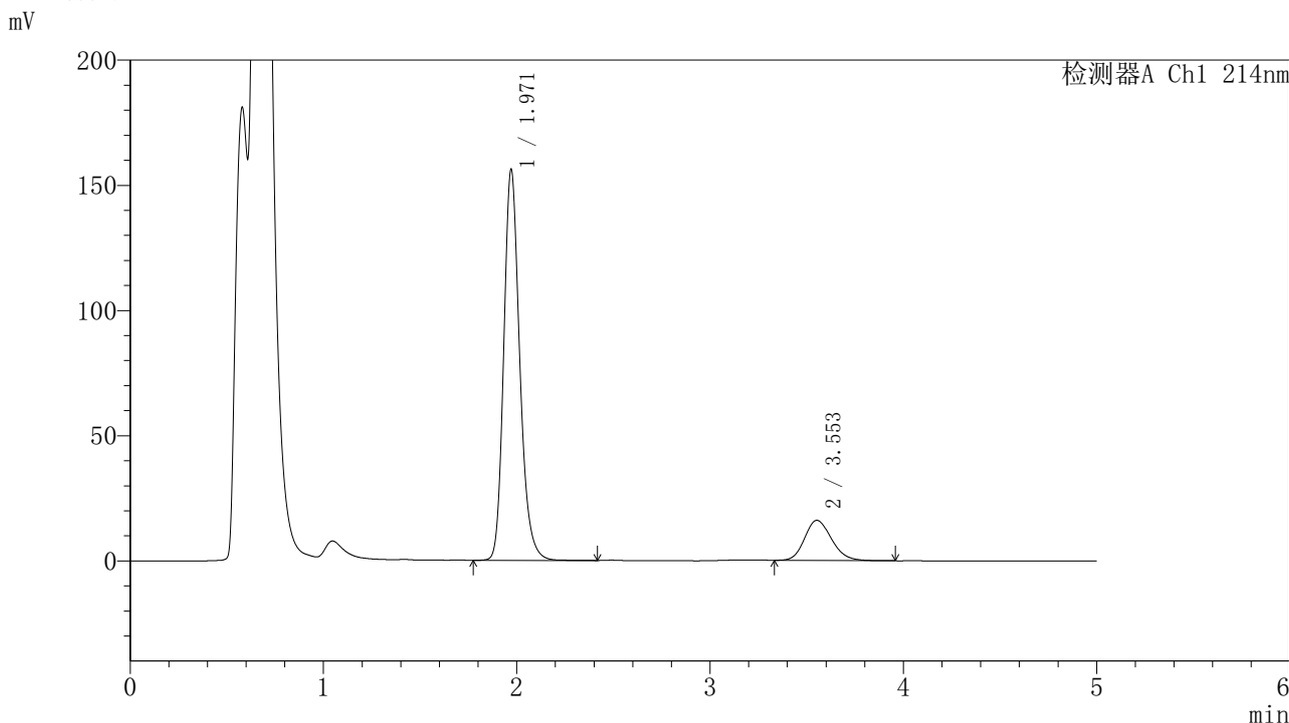
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	928514	84.382	161727	2847	1.210	--
2	3.551	171861	15.618	17825	3180	1.180	7.903
总计		1100375	100.000	179552			

图82 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1299-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 23:43:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

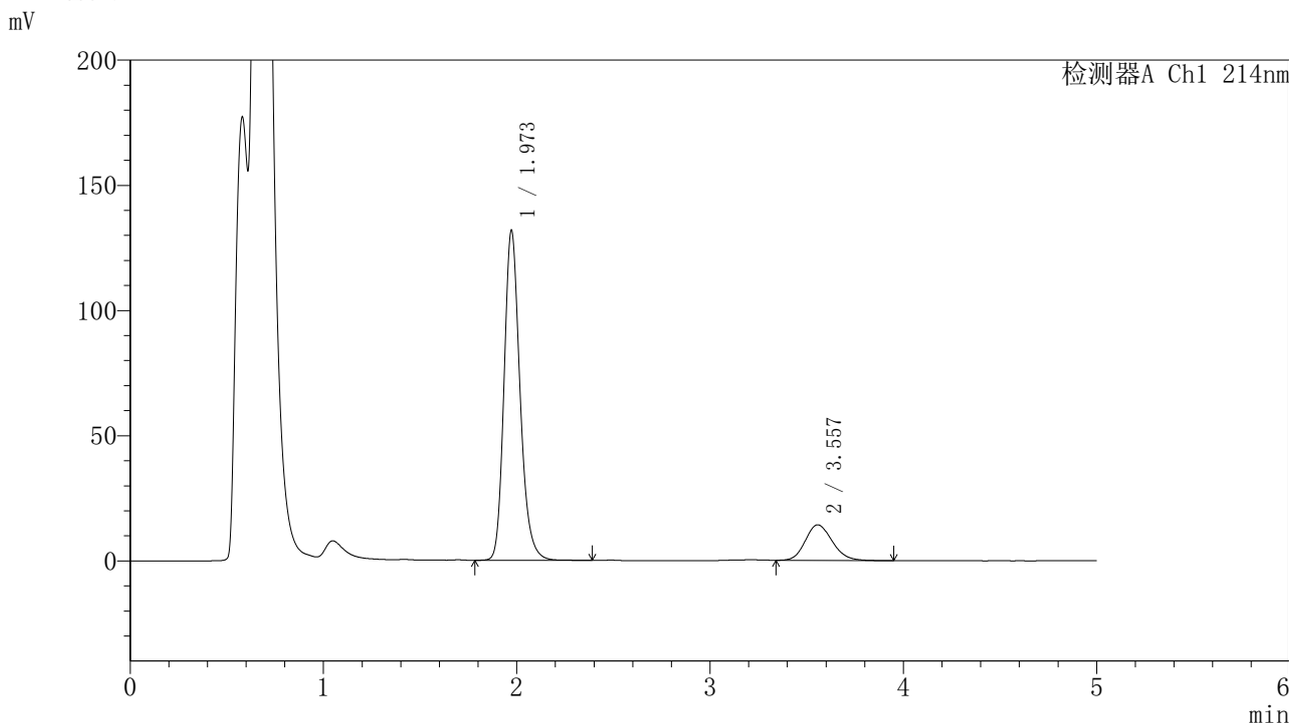
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	897735	85.341	156193	2838	1.211	--
2	3.553	154202	14.659	16048	3197	1.170	7.924
总计		1051937	100.000	172241			

图83 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1300-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 23:48:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	757053	84.667	131787	2848	1.211	--
2	3.557	137105	15.333	14221	3184	1.162	7.923
总计		894159	100.000	146009			

图84 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

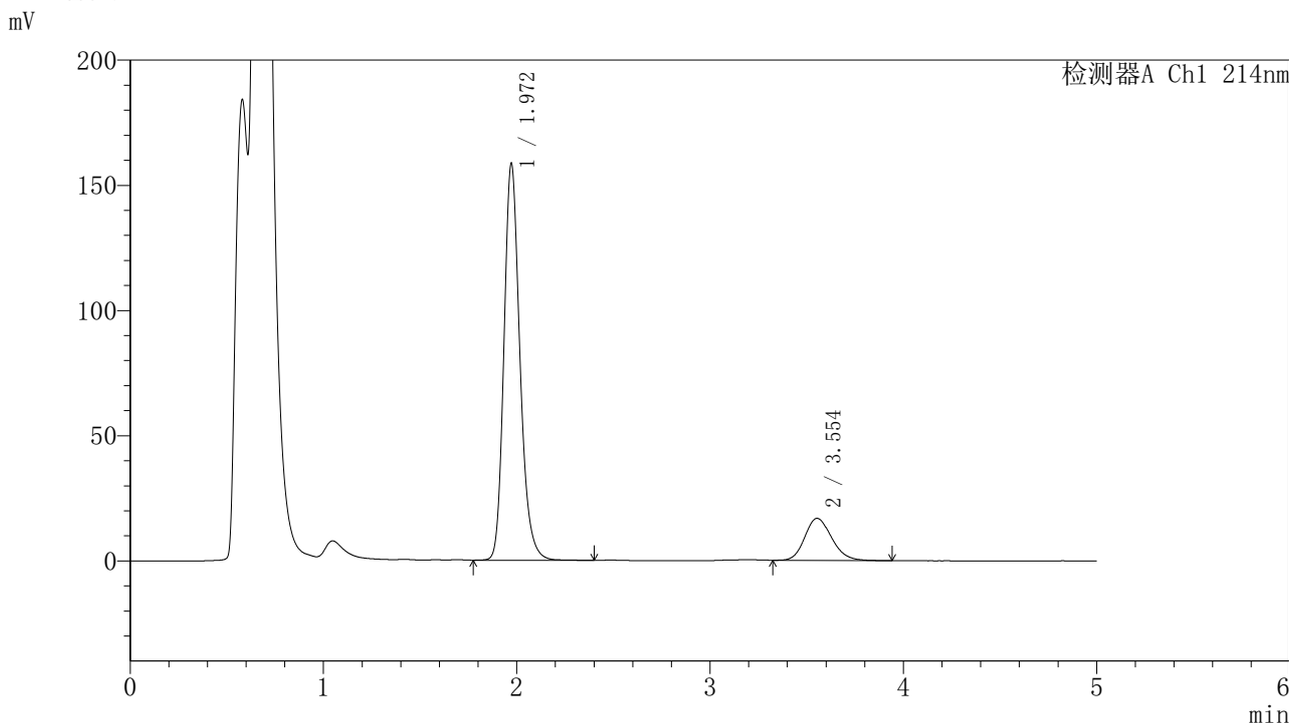


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1301-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 23:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

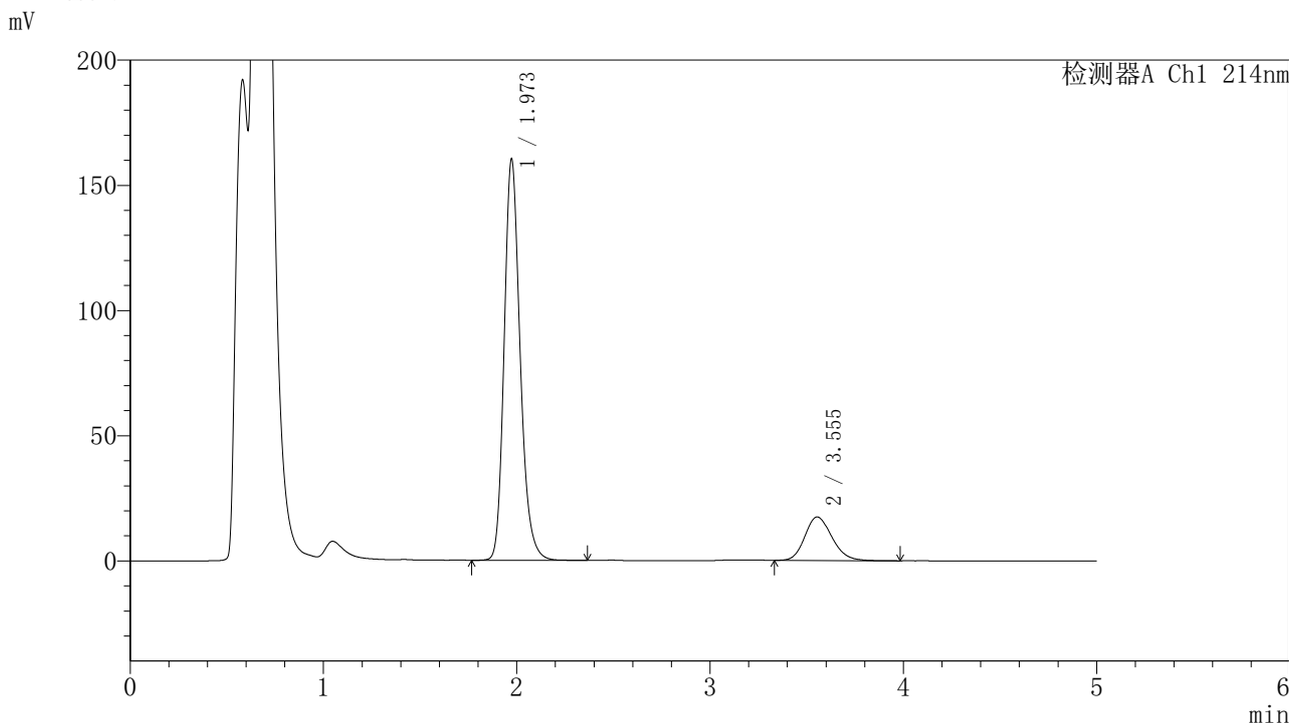
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	910830	84.902	158545	2839	1.211	--
2	3.554	161978	15.098	16817	3176	1.172	7.905
总计		1072808	100.000	175362			

图85 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1302-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/09 23:59:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

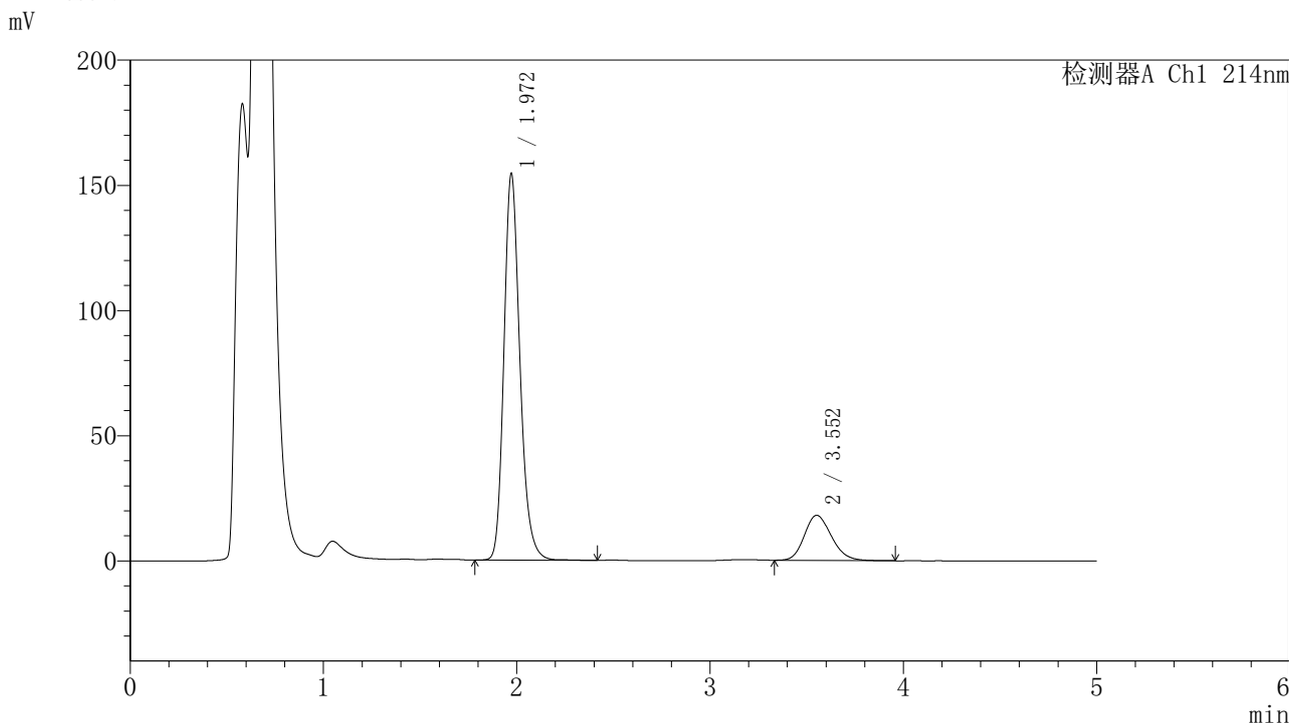
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	922498	84.553	160189	2834	1.211	--
2	3.555	168537	15.447	17396	3147	1.173	7.874
总计		1091035	100.000	177585			

图86 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1303-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 00:05:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:58:05	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	890061	83.603	154495	2825	1.211	--
2	3.552	174566	16.397	18016	3135	1.180	7.857
总计		1064627	100.000	172511			

图87 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

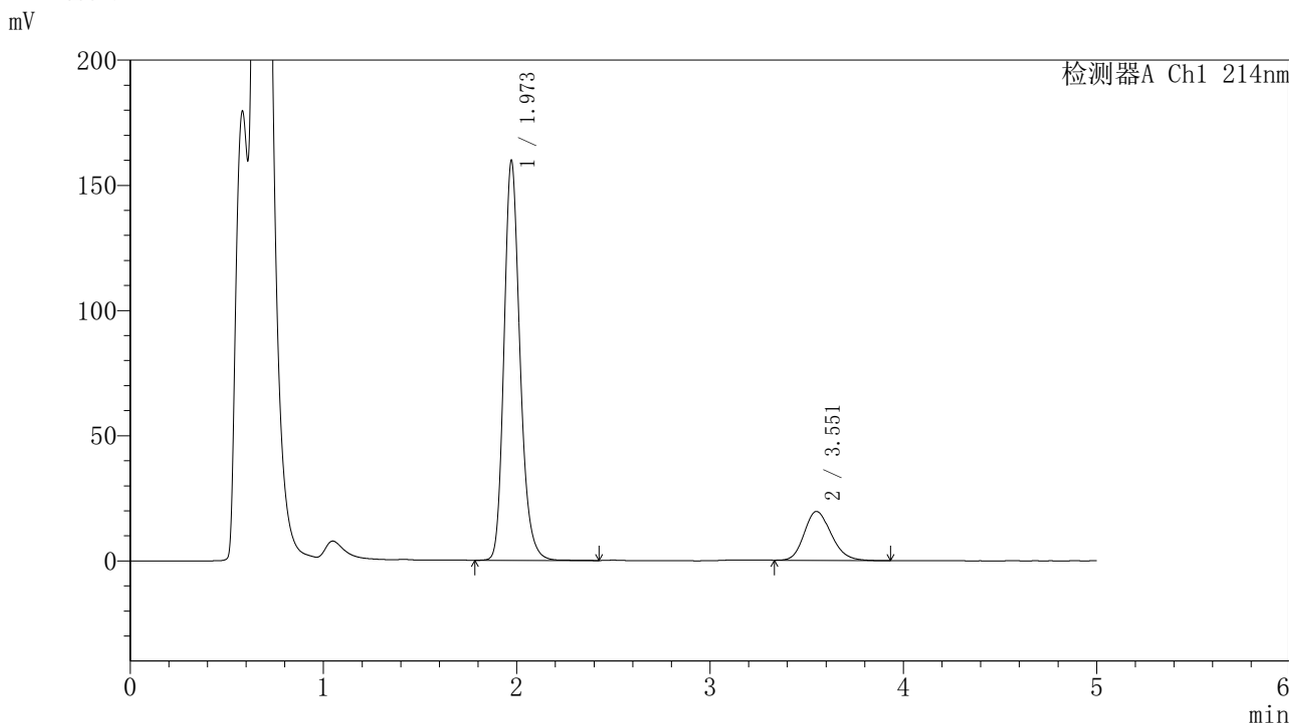


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1304-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 00:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

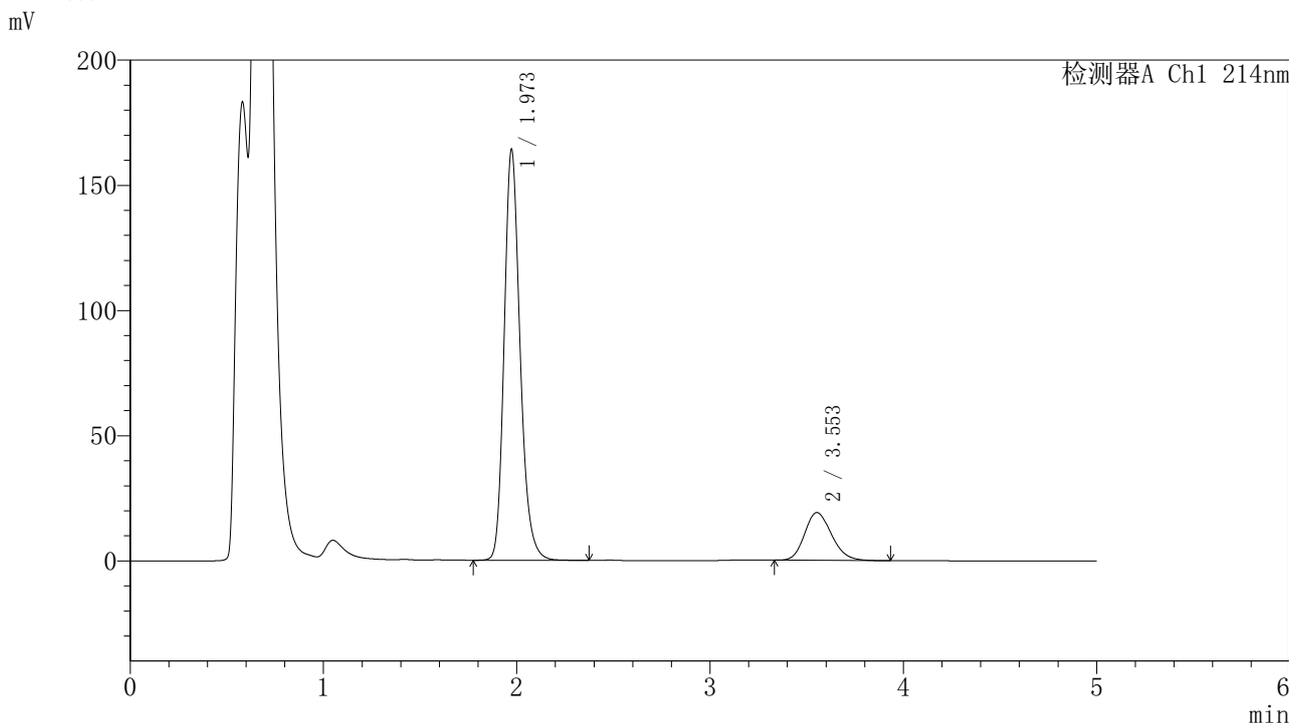
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	918868	82.941	159765	2840	1.213	--
2	3.551	188987	17.059	19519	3152	1.189	7.872
总计		1107856	100.000	179284			

图88 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1305-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 00:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	942589	83.650	164076	2851	1.211	--
2	3.553	184231	16.350	19098	3154	1.182	7.882
总计		1126821	100.000	183174			

图89 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

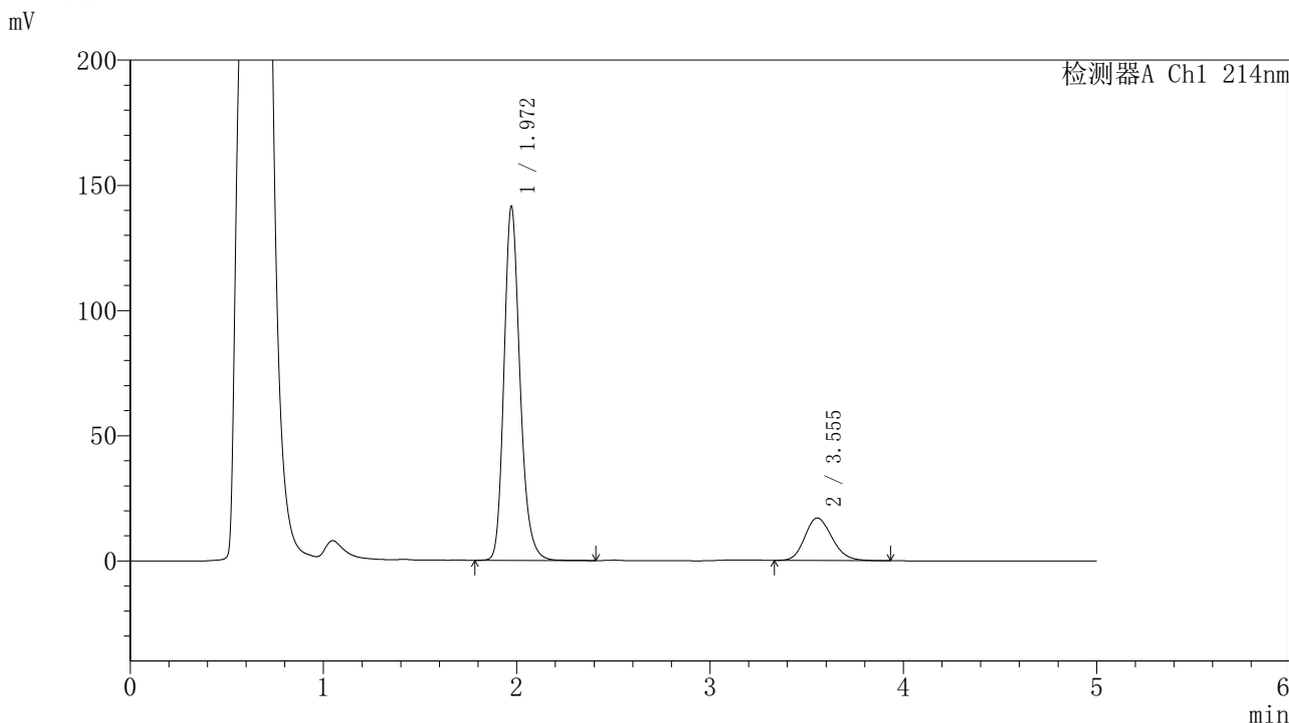


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1306-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 00:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

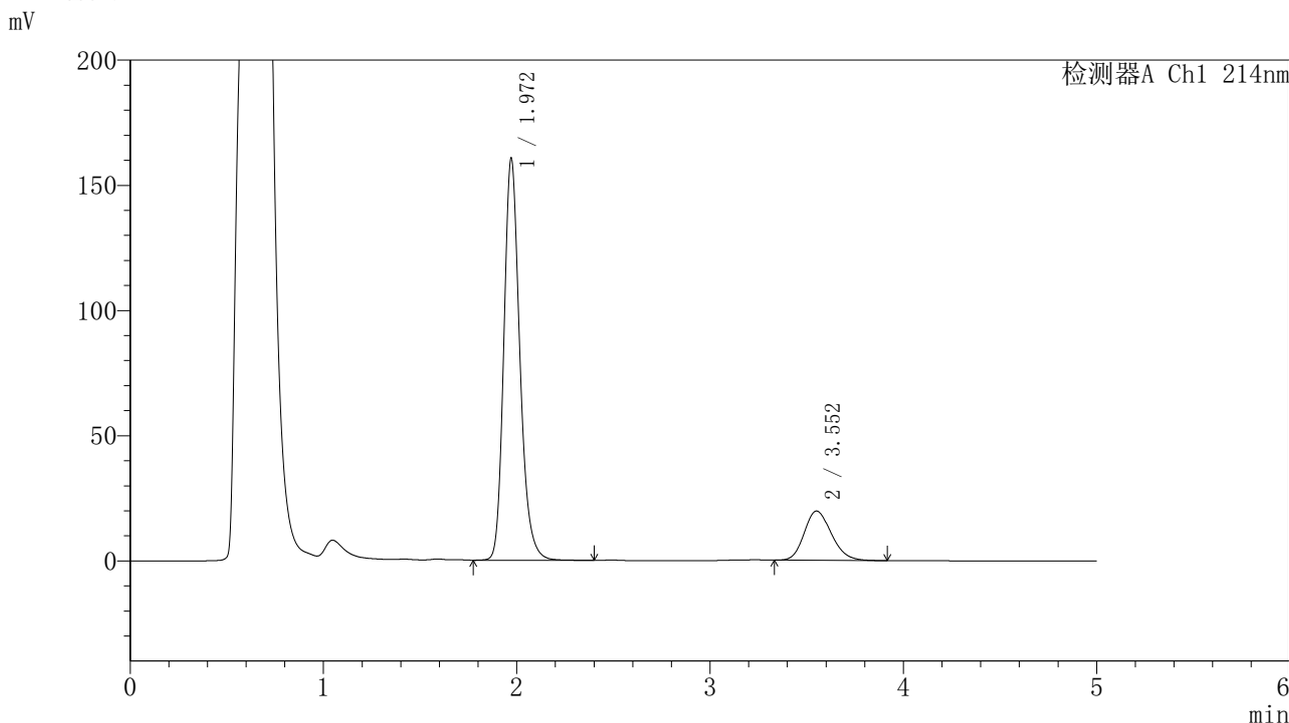
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	815206	83.151	141460	2827	1.213	--
2	3.555	165185	16.849	16998	3126	1.169	7.860
总计		980391	100.000	158459			

图90 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1307-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 00:27:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	924714	82.817	160622	2835	1.214	--
2	3.552	191857	17.183	19669	3090	1.186	7.828
总计		1116571	100.000	180291			

图91 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1308-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 00:32:32

处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

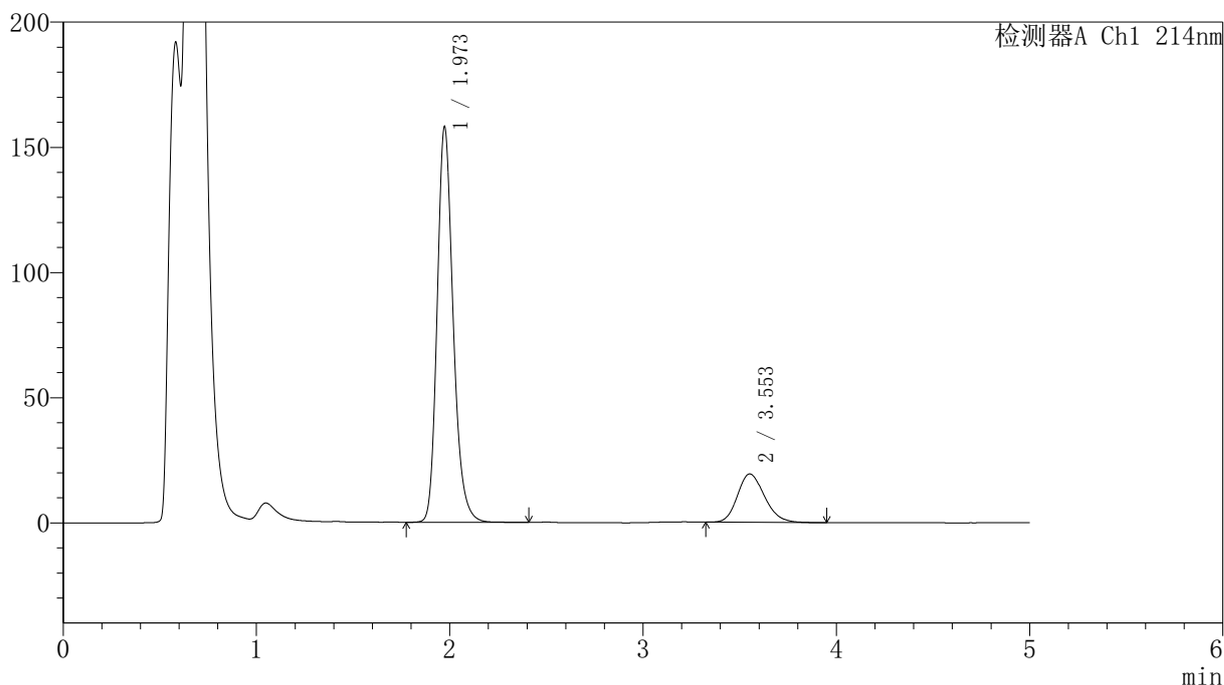
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

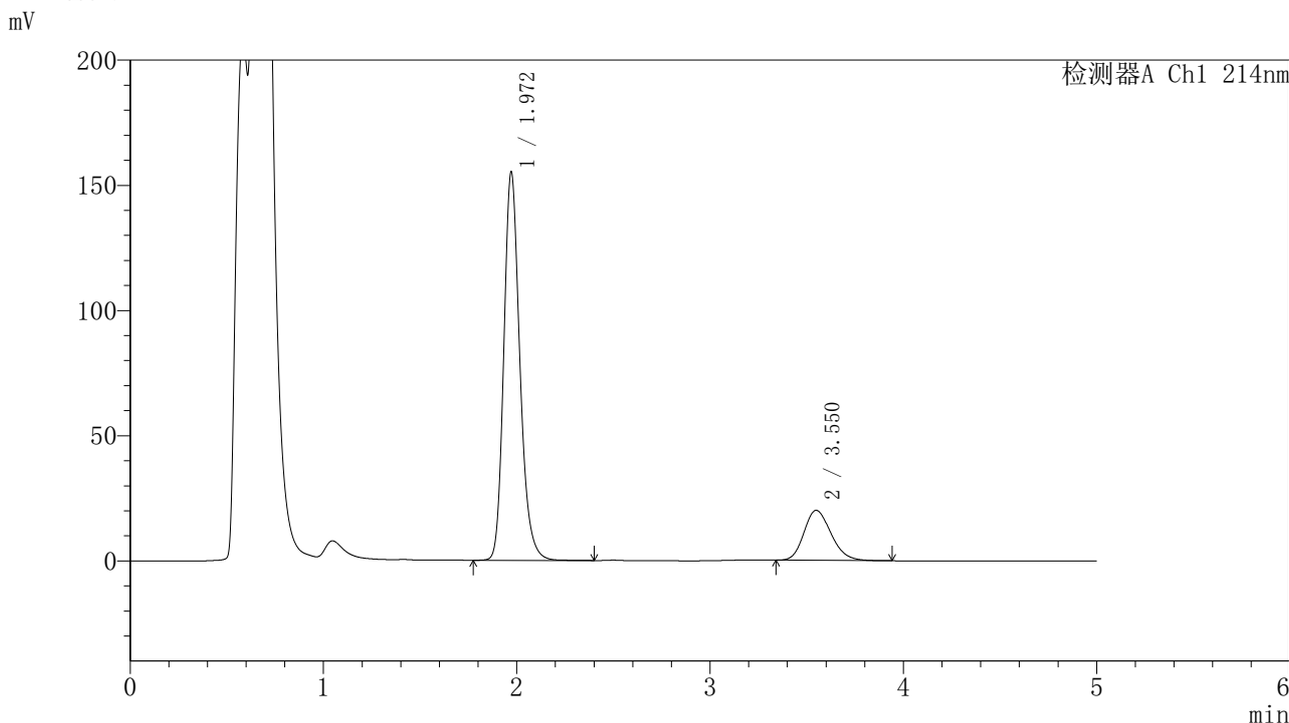
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	911827	82.954	157911	2823	1.215	--
2	3.553	187370	17.046	19323	3140	1.188	7.855
总计		1099197	100.000	177234			

图92 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1309-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 00:38:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:58:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	895091	82.205	155192	2820	1.213	--
2	3.550	193762	17.795	19991	3133	1.194	7.848
总计		1088853	100.000	175184			

图93 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

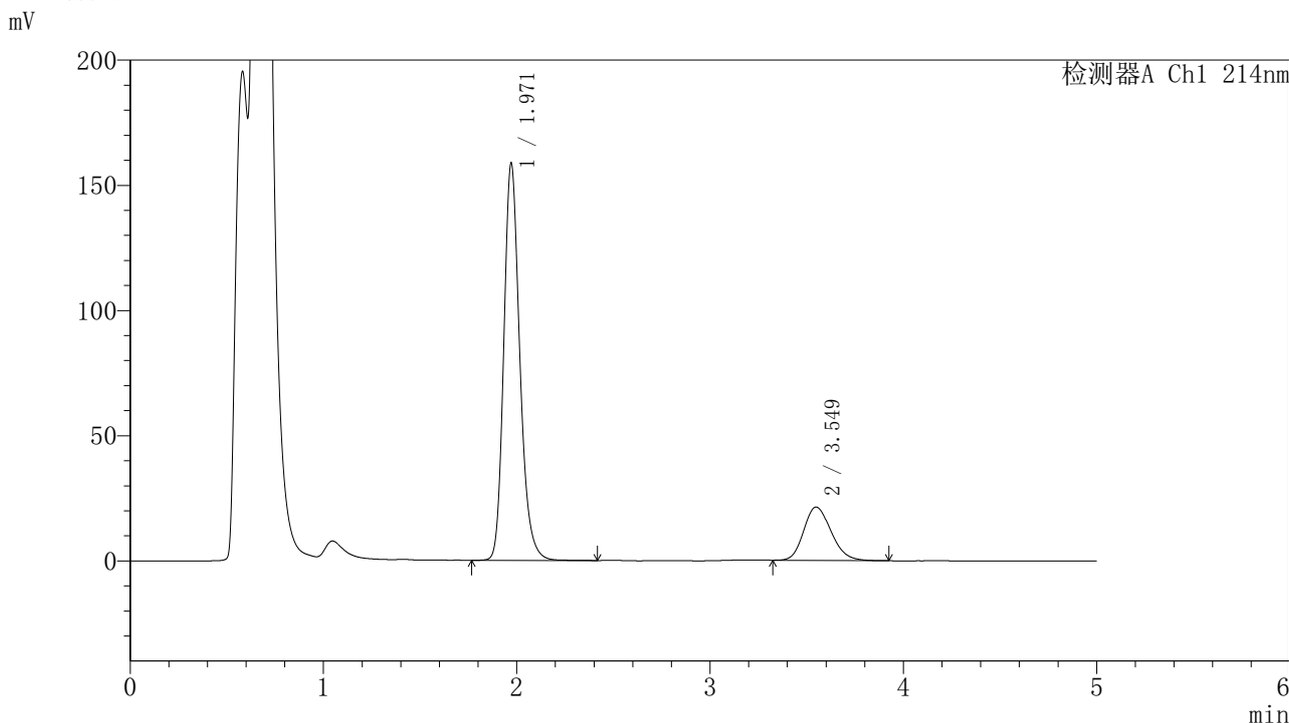


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1310-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 00:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	915650	81.407	158715	2822	1.214	--
2	3.549	209136	18.593	21295	3046	1.187	7.779
总计		1124786	100.000	180010			

图94 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

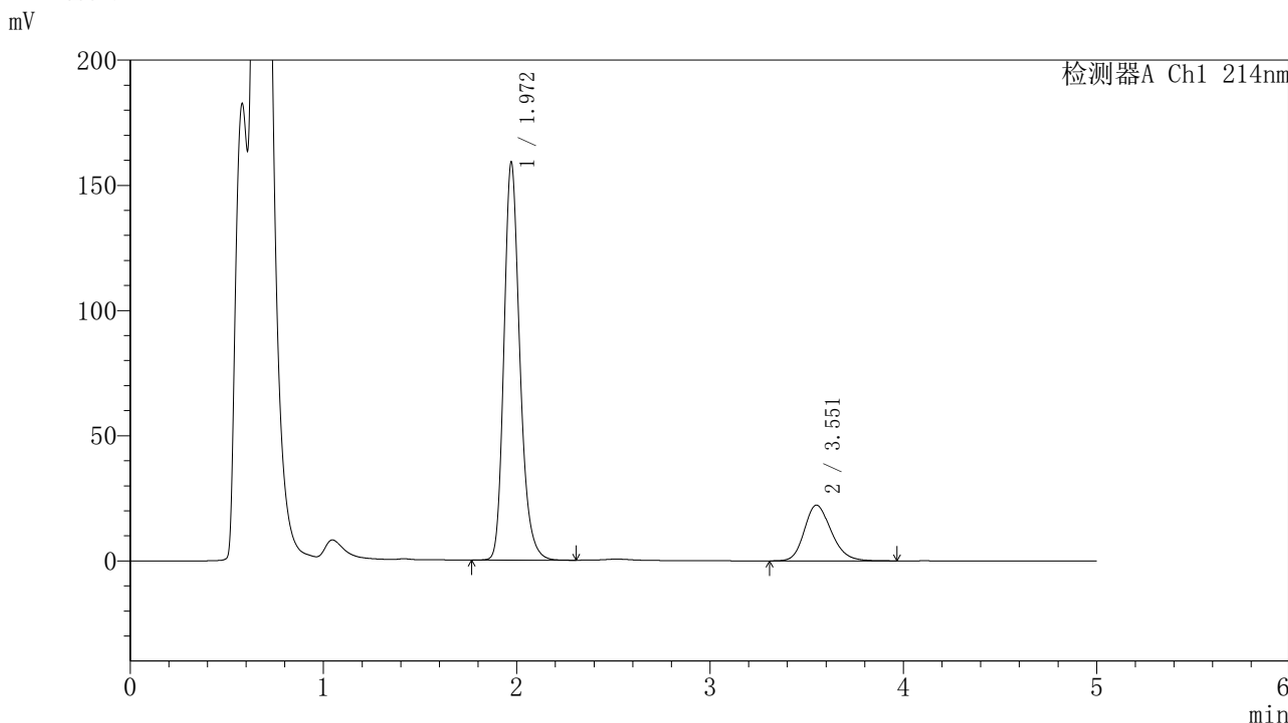


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1445-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

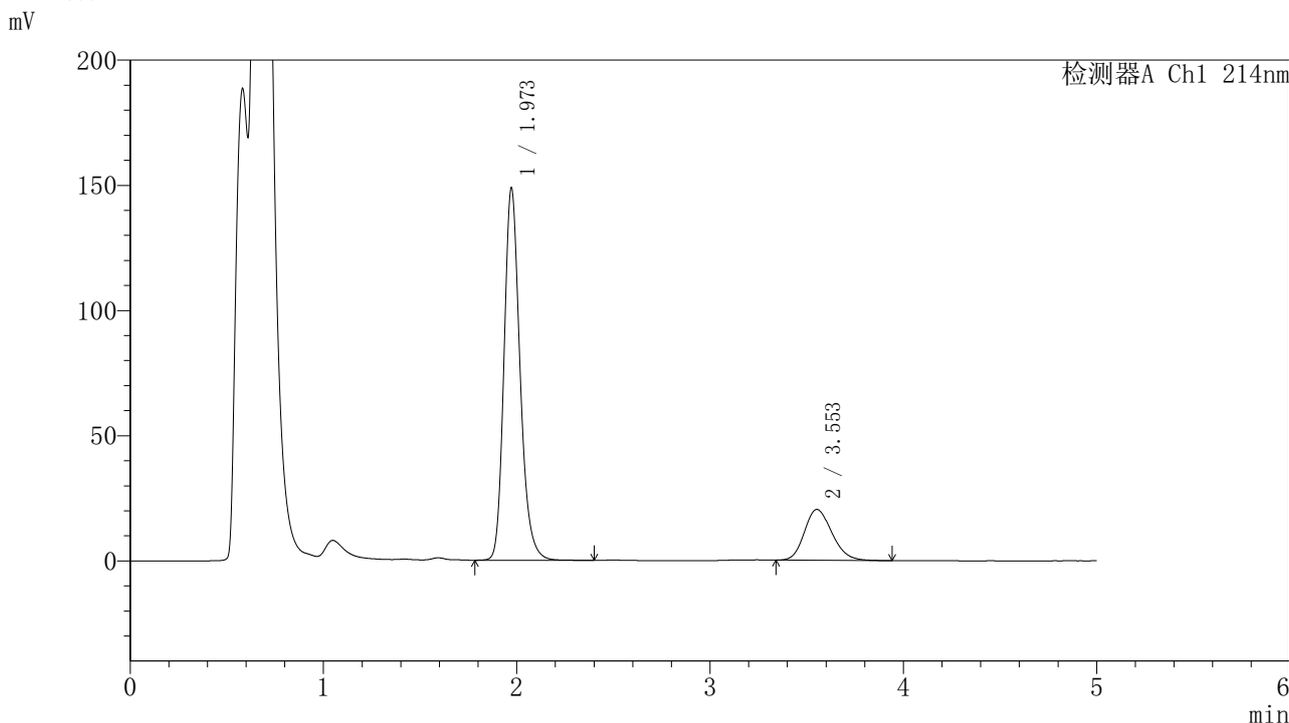
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	909890	80.913	159062	2874	1.227	--
2	3.551	214639	19.087	22240	3211	1.205	7.939
总计		1124529	100.000	181302			

图95 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1312-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 00:54:31	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

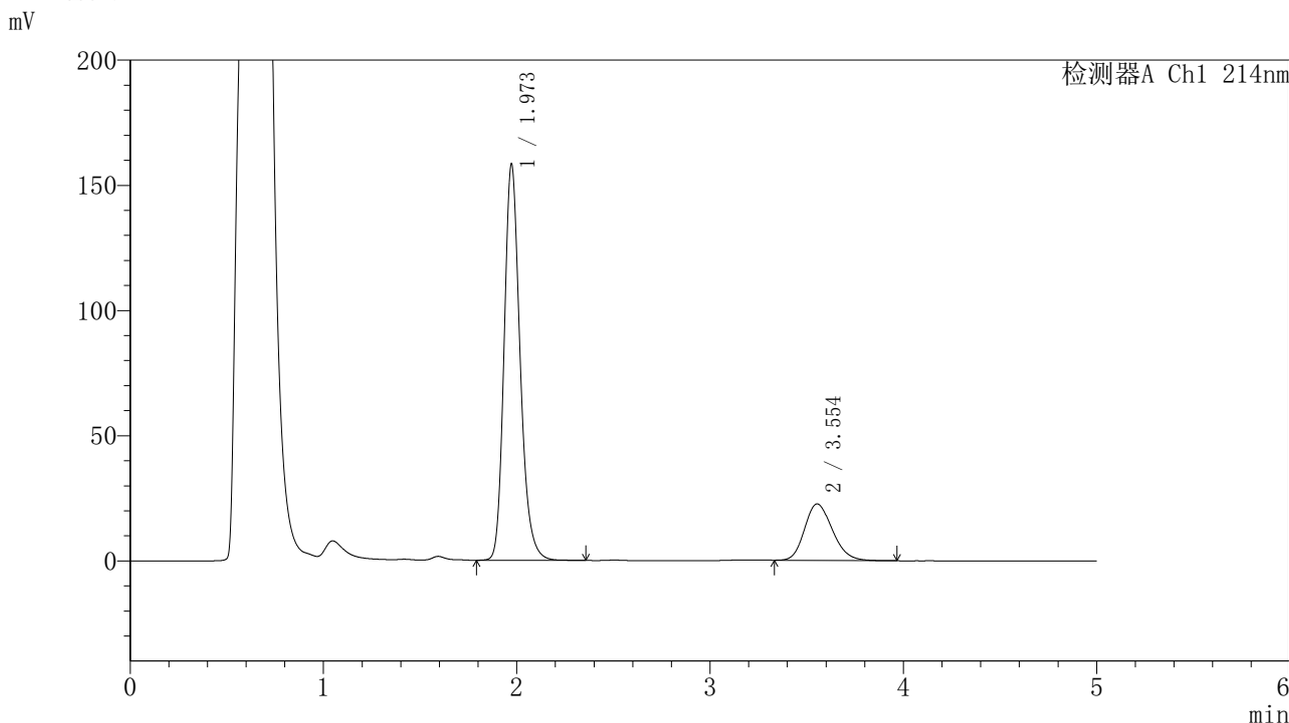
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	858183	81.091	148735	2821	1.214	--
2	3.553	200112	18.909	20302	3017	1.187	7.762
总计		1058295	100.000	169036			

图96 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5µm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1313-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 100 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 01:00:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

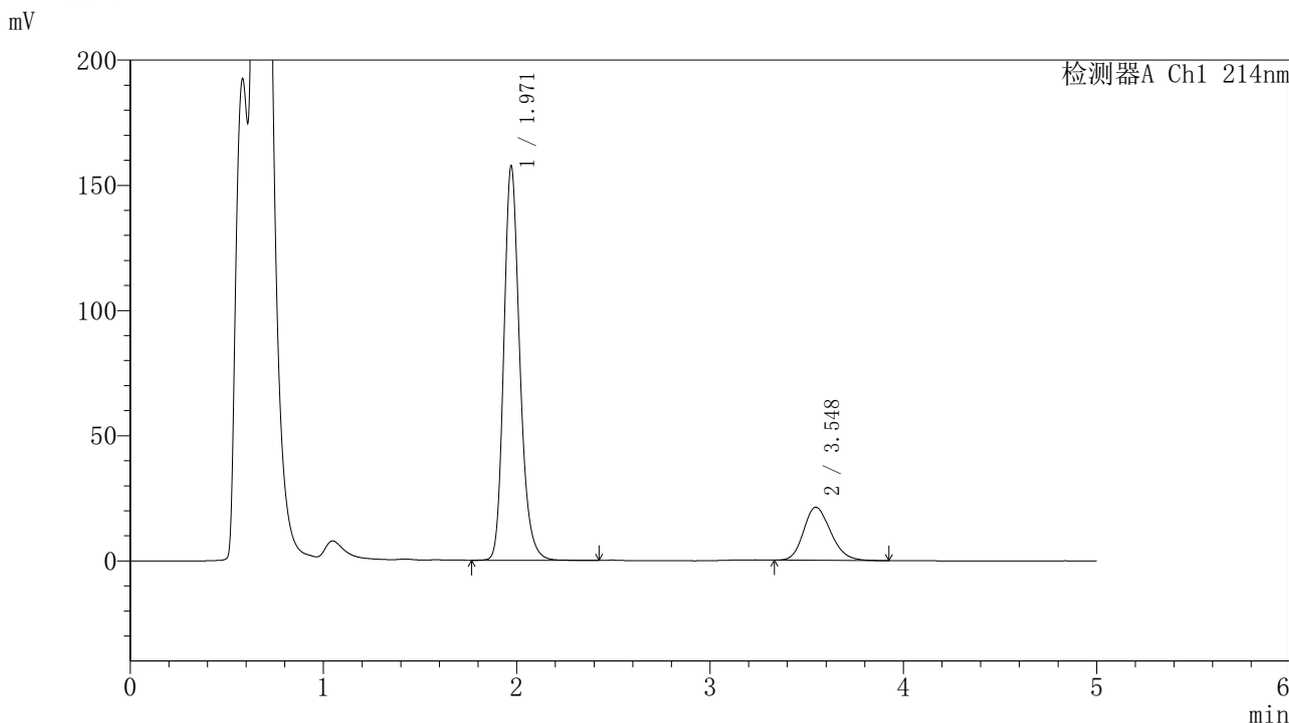
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	910514	80.206	158245	2837	1.214	--
2	3.554	224707	19.794	22563	2952	1.192	7.717
总计		1135222	100.000	180808			

图97 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1314-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 01:05:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	907291	81.527	157575	2830	1.214	--
2	3.548	205575	18.473	21221	3132	1.193	7.846
总计		1112865	100.000	178796			

图98 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

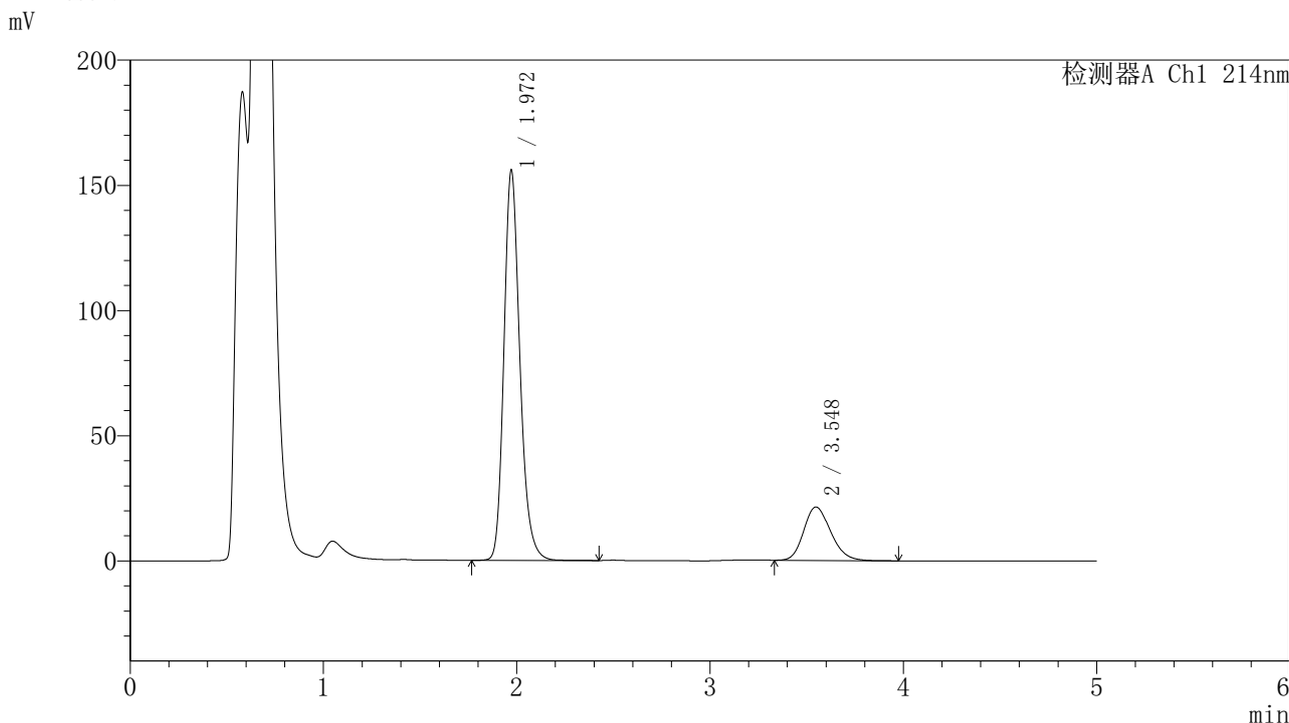


SMF-387

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1315-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 01:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

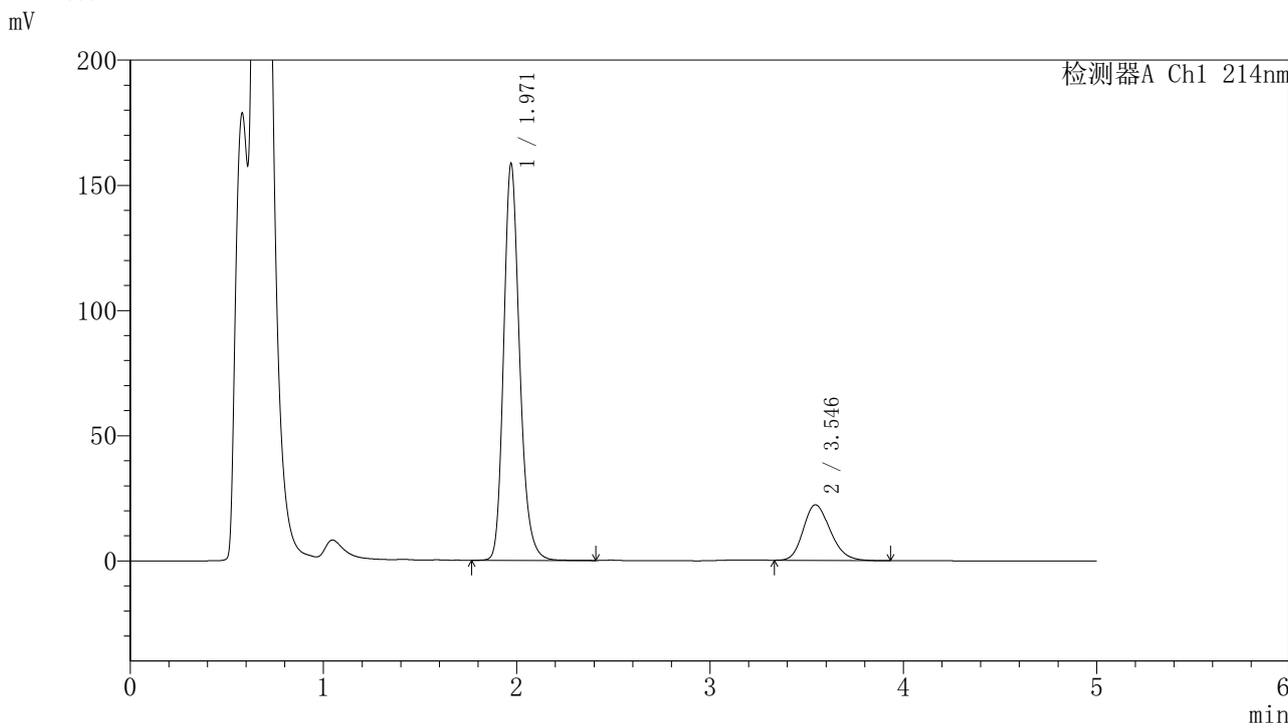
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	896076	81.269	155889	2841	1.213	--
2	3.548	206531	18.731	21354	3134	1.194	7.852
总计		1102607	100.000	177243			

图99 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1316-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 01:16:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

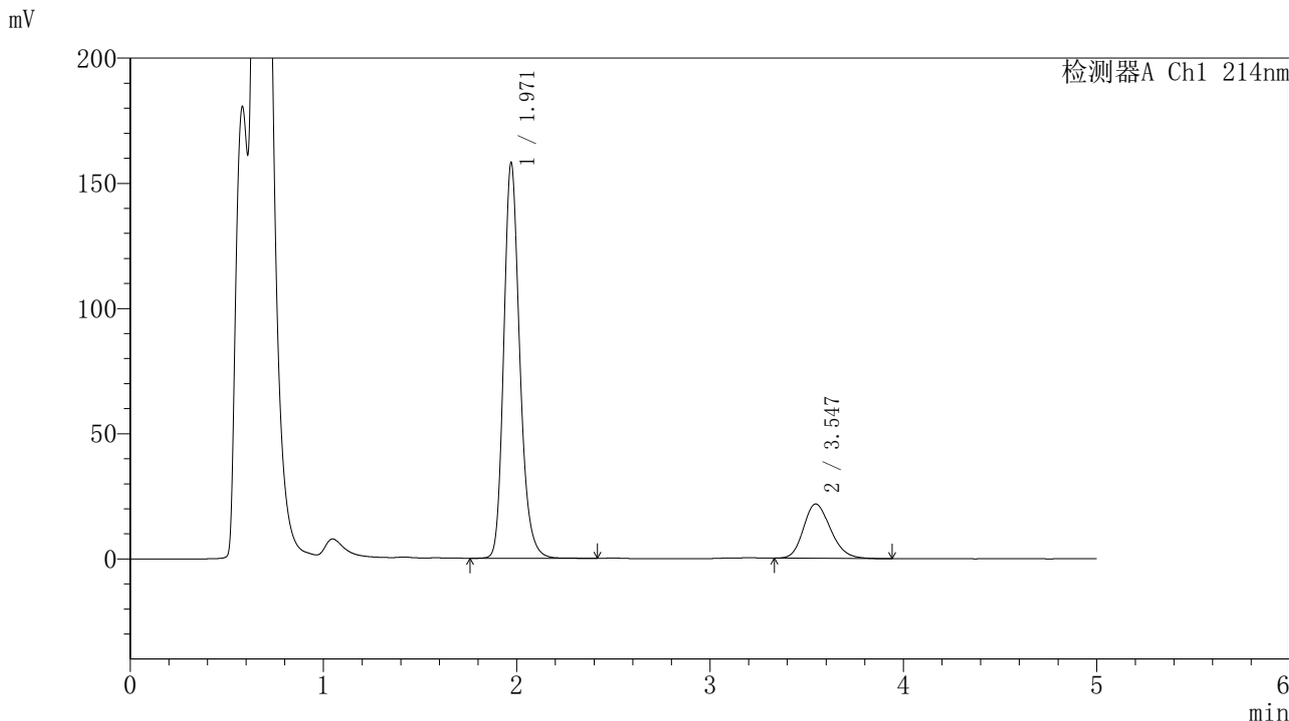
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	911507	80.916	158506	2837	1.213	--
2	3.546	214983	19.084	22216	3135	1.197	7.850
总计		1126490	100.000	180722			

图100 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1317-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 01:22:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	910138	81.190	158109	2836	1.214	--
2	3.547	210865	18.810	21743	3129	1.193	7.846
总计		1121003	100.000	179852			

图101 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1318-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 01:27:33

处理时间 (V4) : 2026/01/12 08:59:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

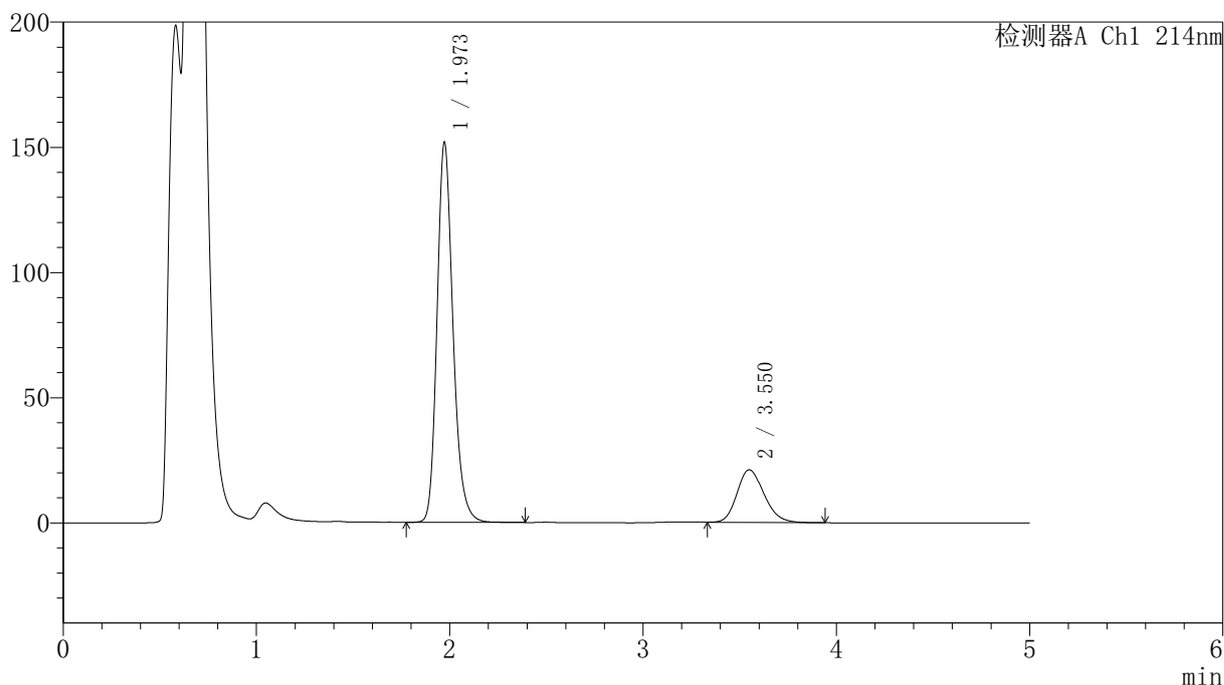
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

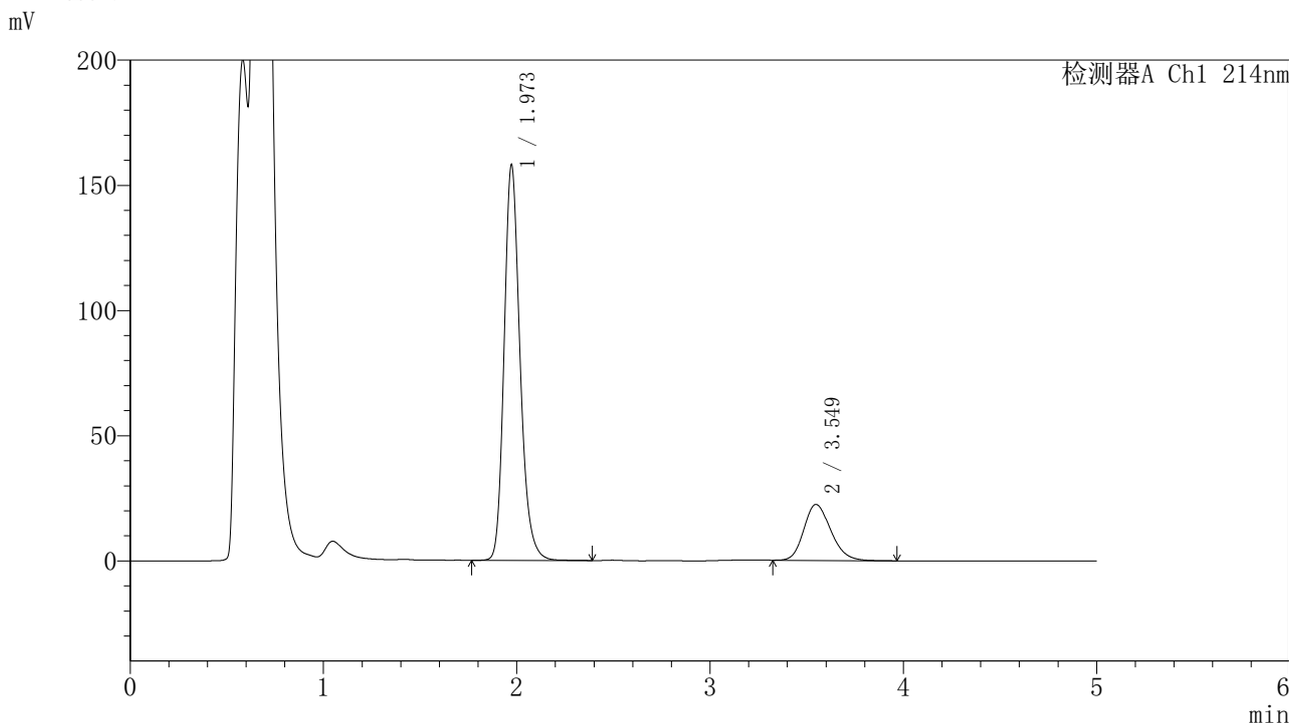
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	872281	81.104	151829	2850	1.212	--
2	3.550	203228	18.896	20981	3133	1.192	7.857
总计		1075509	100.000	172810			

图102 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1319-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 01:33:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

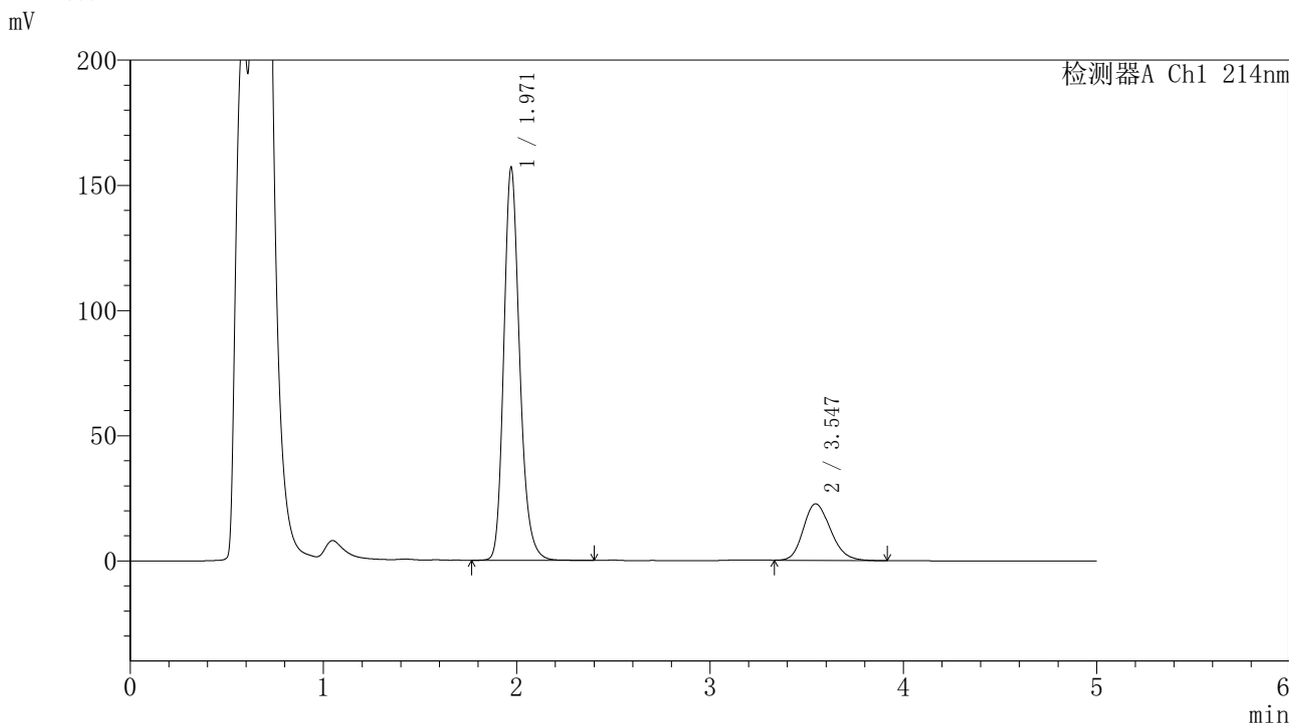
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	906082	80.750	158015	2866	1.213	--
2	3.549	215999	19.250	22358	3158	1.196	7.878
总计		1122081	100.000	180373			

图103 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1320-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 01:38:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:11	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

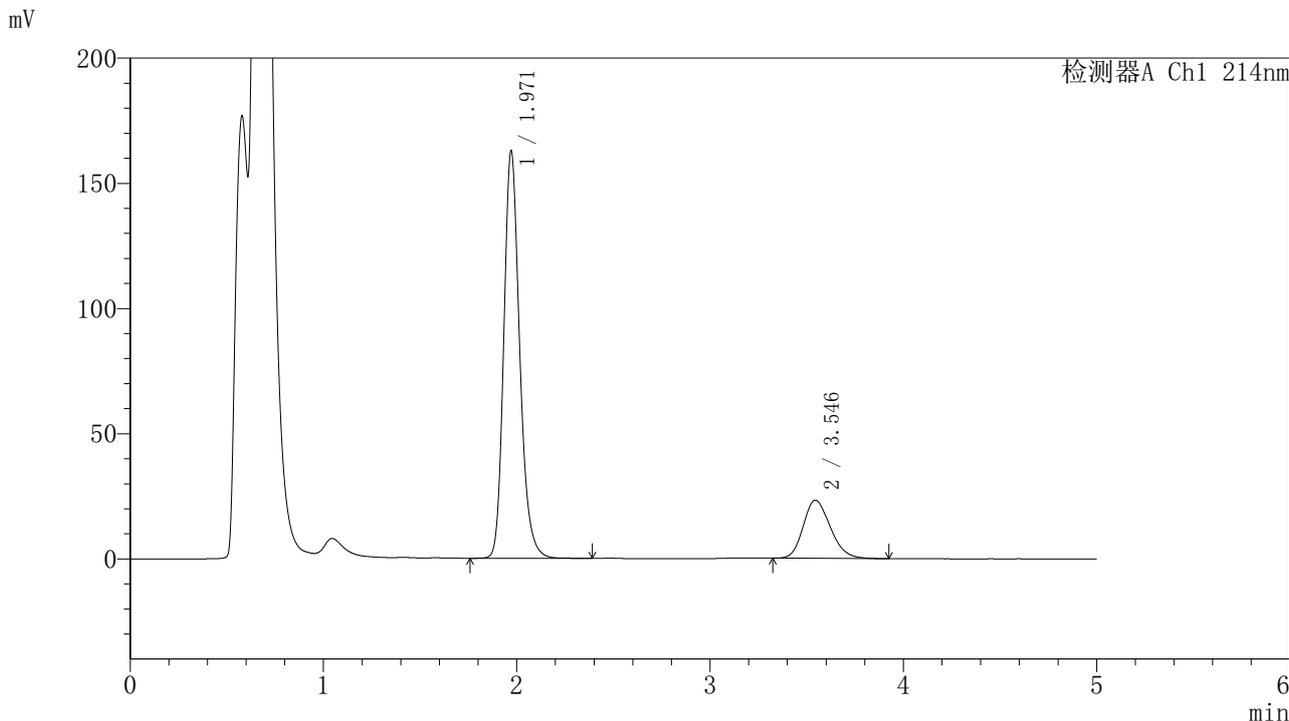
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	898005	80.292	156969	2868	1.213	--
2	3.547	220423	19.708	22603	3076	1.191	7.819
总计		1118428	100.000	179572			

图104 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1321-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 01:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

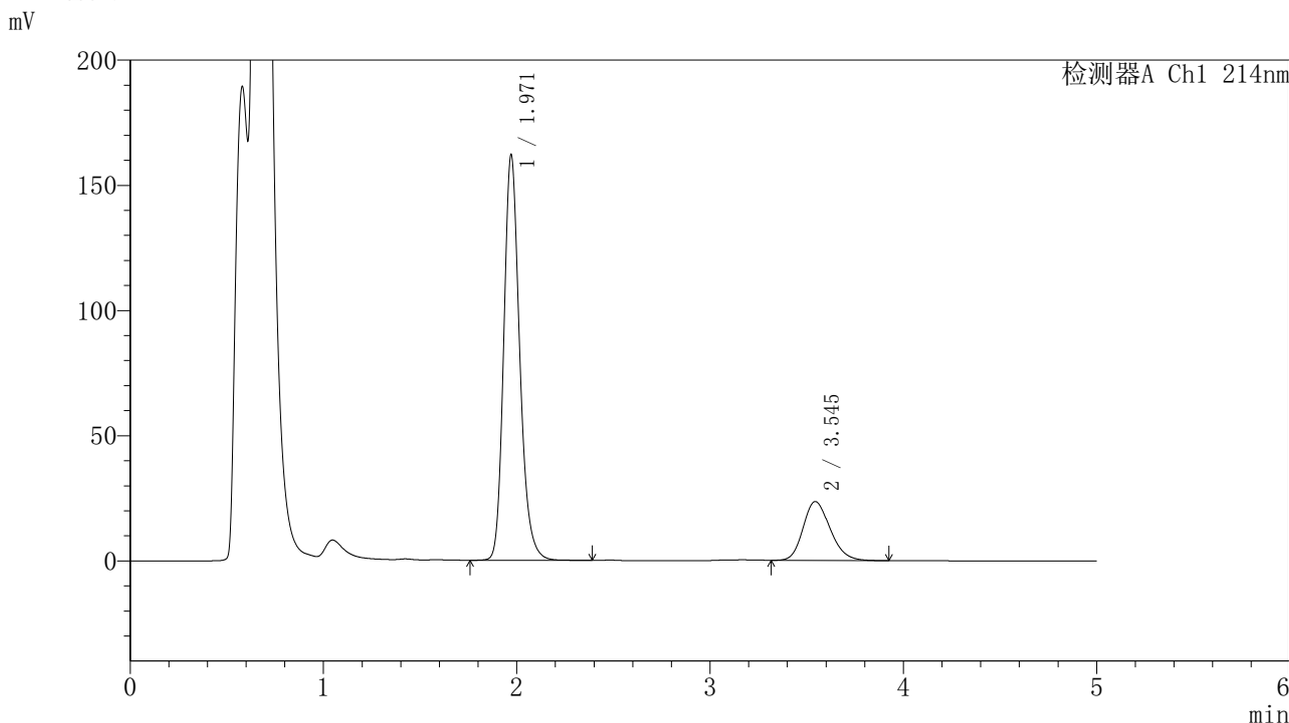
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	931658	80.541	162750	2864	1.209	--
2	3.546	225095	19.459	23227	3116	1.198	7.844
总计		1156753	100.000	185977			

图105 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1322-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 01:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	929945	80.290	162002	2846	1.210	--
2	3.545	228287	19.710	23505	3103	1.199	7.824
总计		1158232	100.000	185508			

图106 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1323-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 01:55:04

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

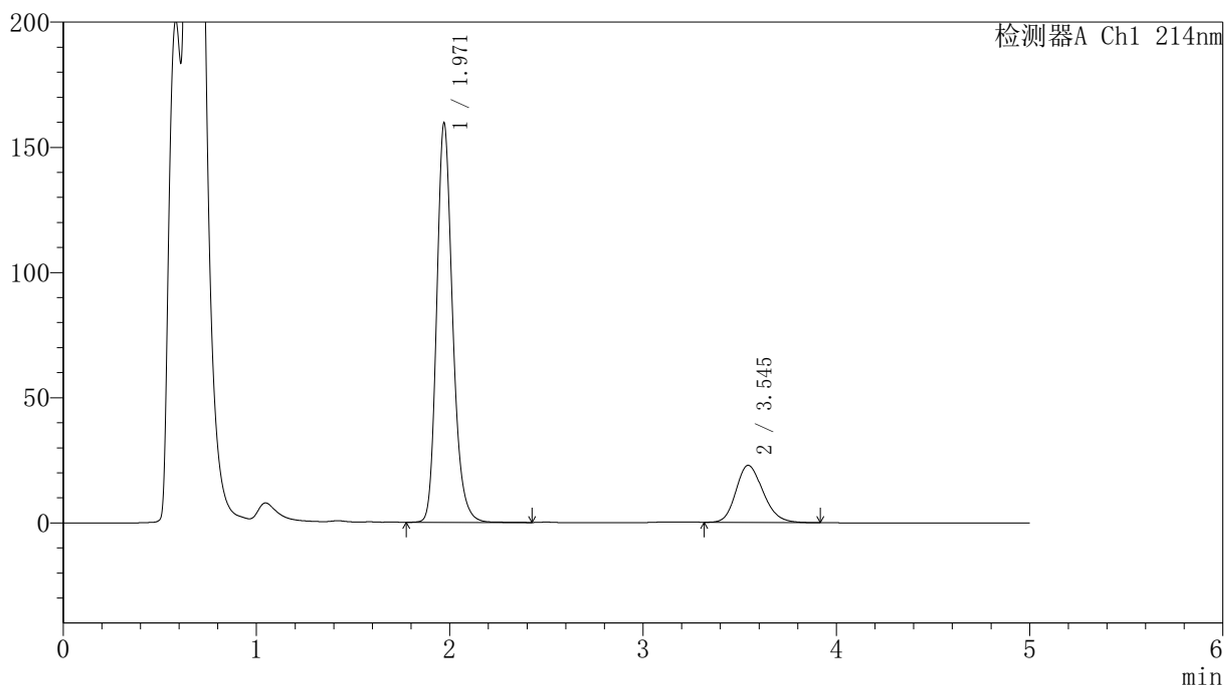
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	916465	80.548	159508	2845	1.213	--
2	3.545	221324	19.452	22802	3112	1.196	7.831
总计		1137789	100.000	182310			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1324-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 02:00:35

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

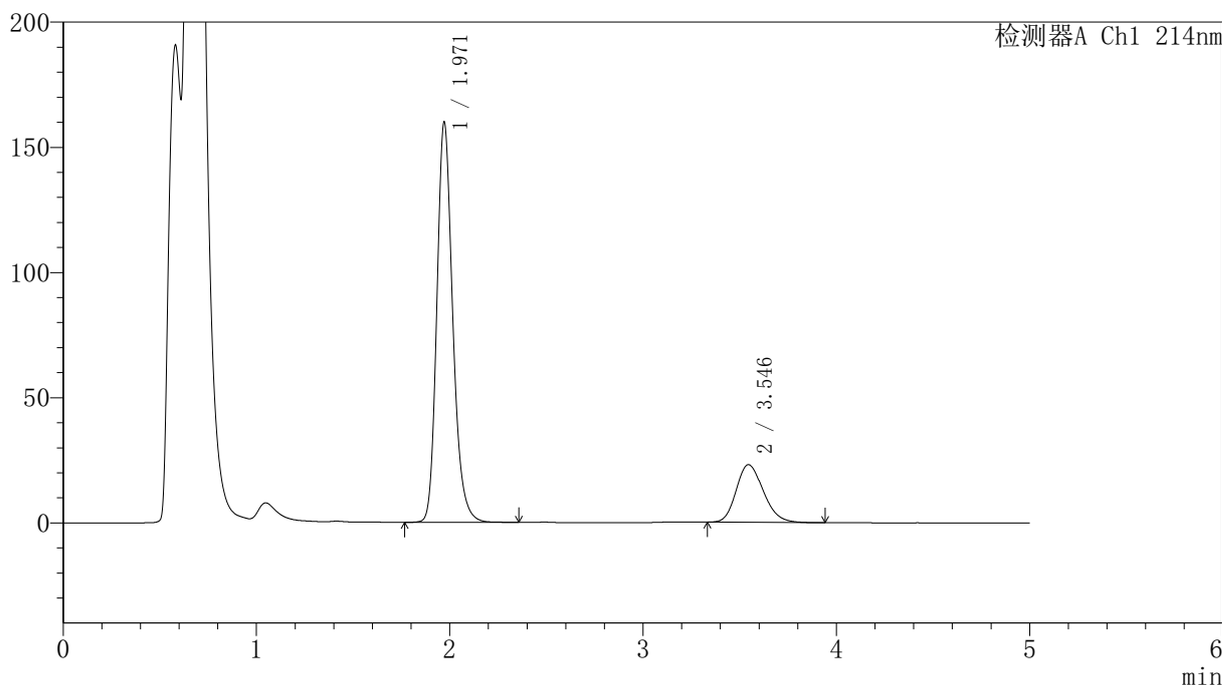
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

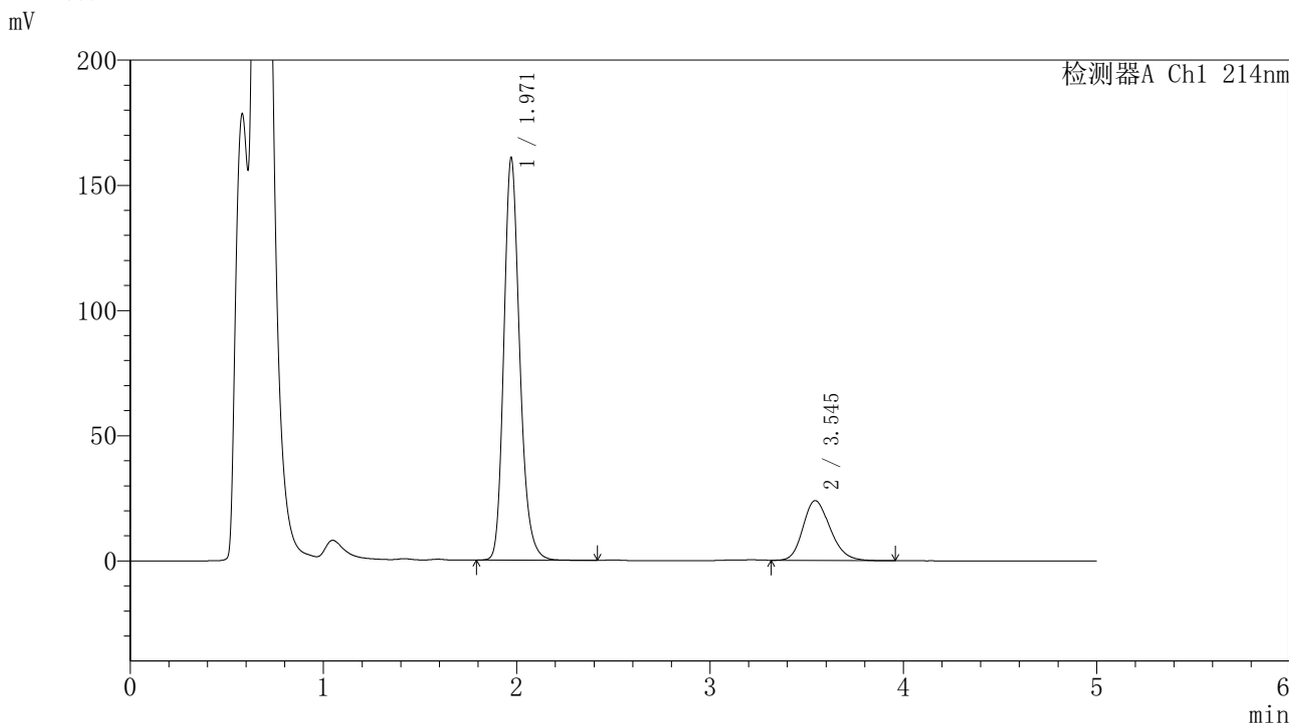
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	915851	80.333	159910	2861	1.211	--
2	3.546	224217	19.667	23036	3078	1.197	7.813
总计		1140068	100.000	182946			

图108 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1325-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 02:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

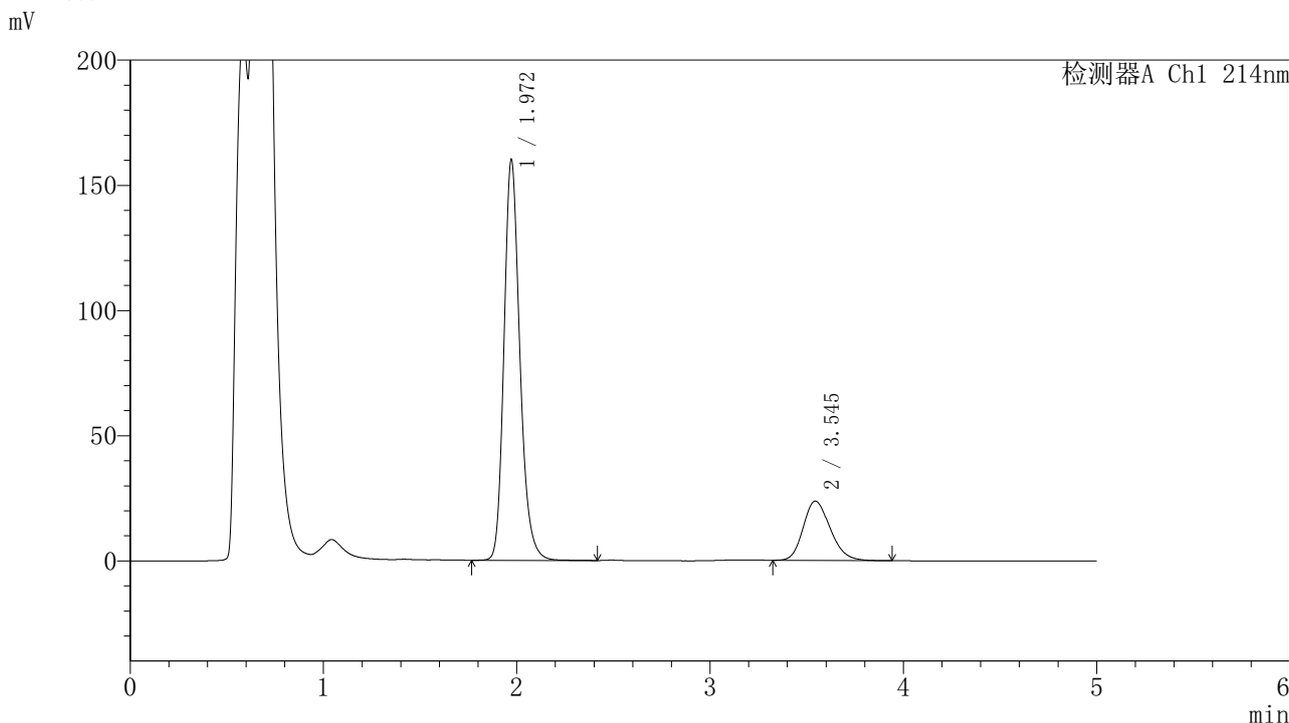
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	920446	79.828	160806	2861	1.213	--
2	3.545	232597	20.172	23880	3092	1.205	7.819
总计		1153043	100.000	184686			

图109 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1326-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 02:11:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

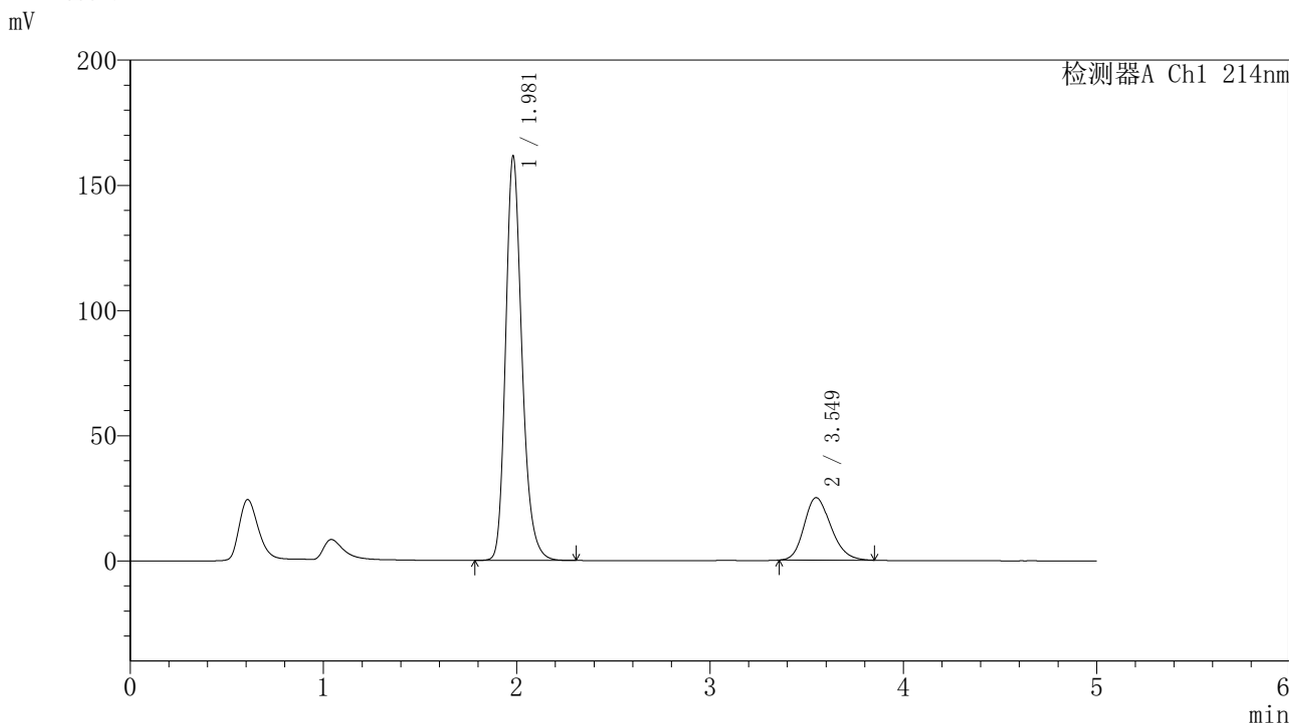
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	916777	79.973	160105	2869	1.214	--
2	3.545	229578	20.027	23679	3117	1.201	7.840
总计		1146356	100.000	183784			

图110 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-47/10-1327-3 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 02:17:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:19:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

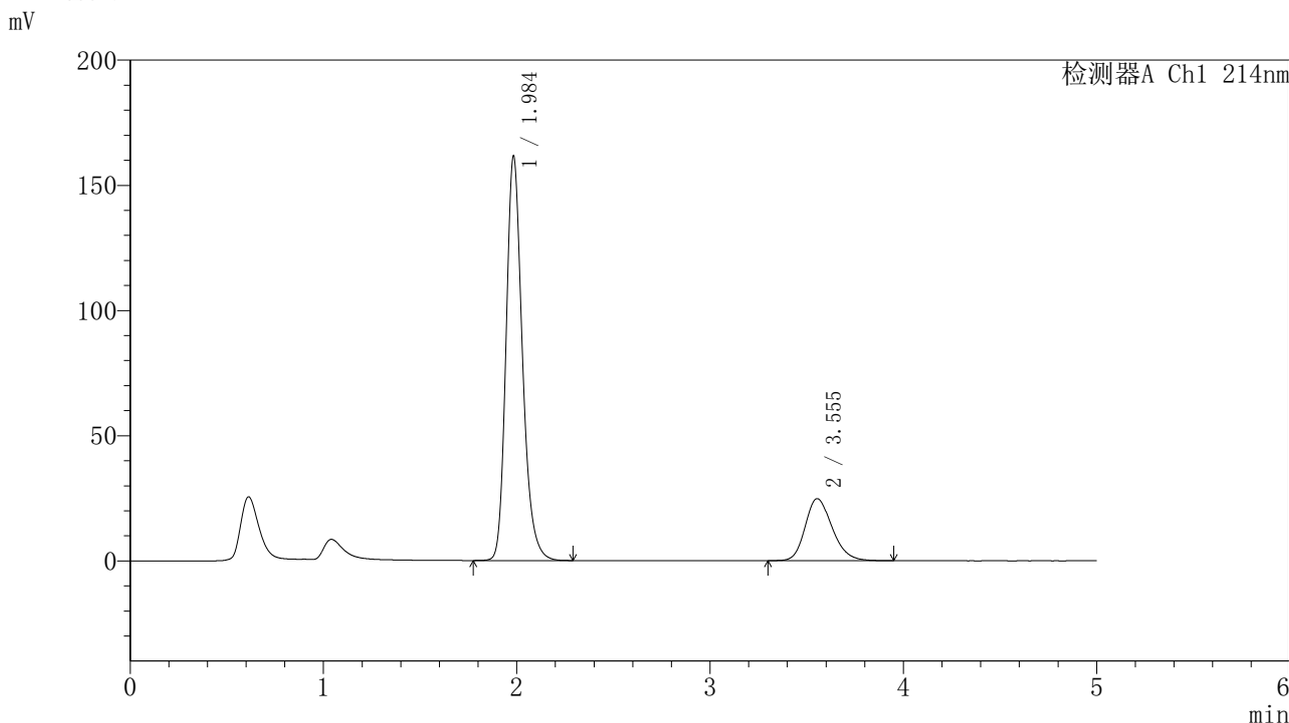
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	949053	79.808	161490	2752	1.230	--
2	3.549	240123	20.192	24948	3164	1.205	7.773
总计		1189175	100.000	186438			

图111 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1328-4 - zzp-2024092721p-cq12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 02:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

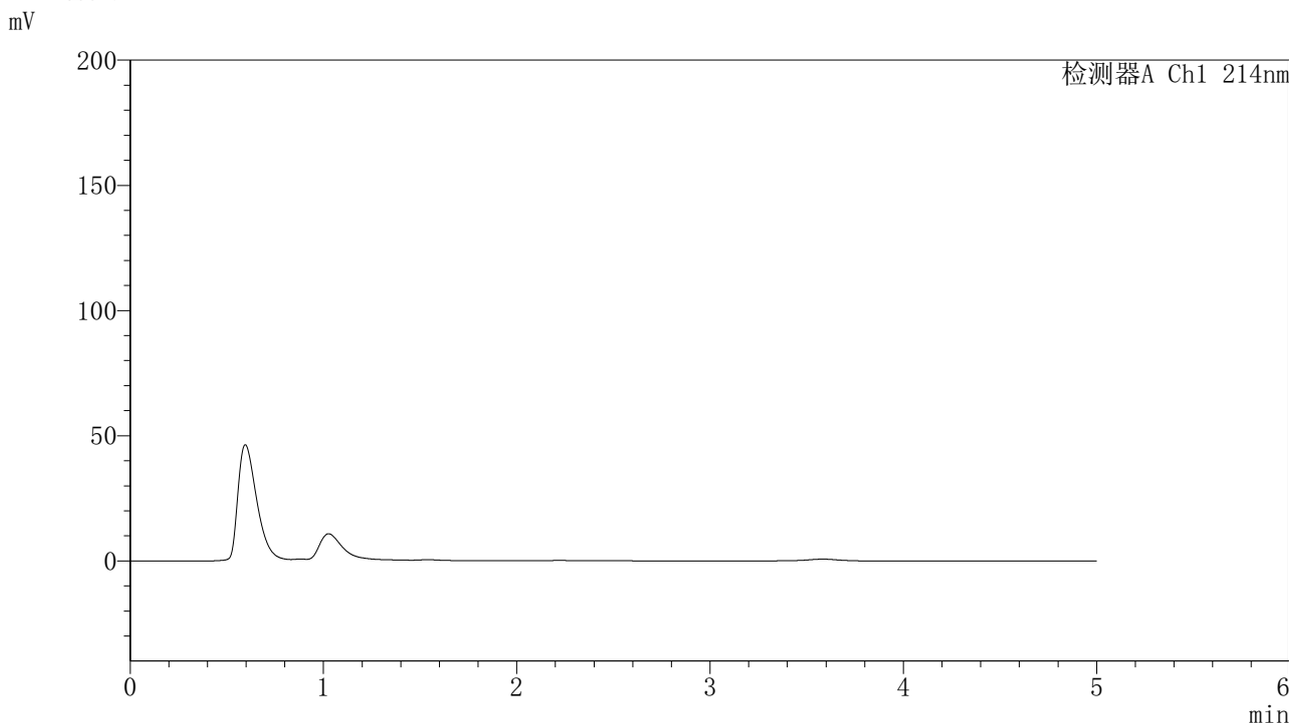
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	950214	79.833	160866	2751	1.231	--
2	3.555	240033	20.167	24806	3183	1.211	7.793
总计		1190247	100.000	185672			

图112 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-45/10-1329-5 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 02:28:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V5) : 2026/01/12 09:16:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

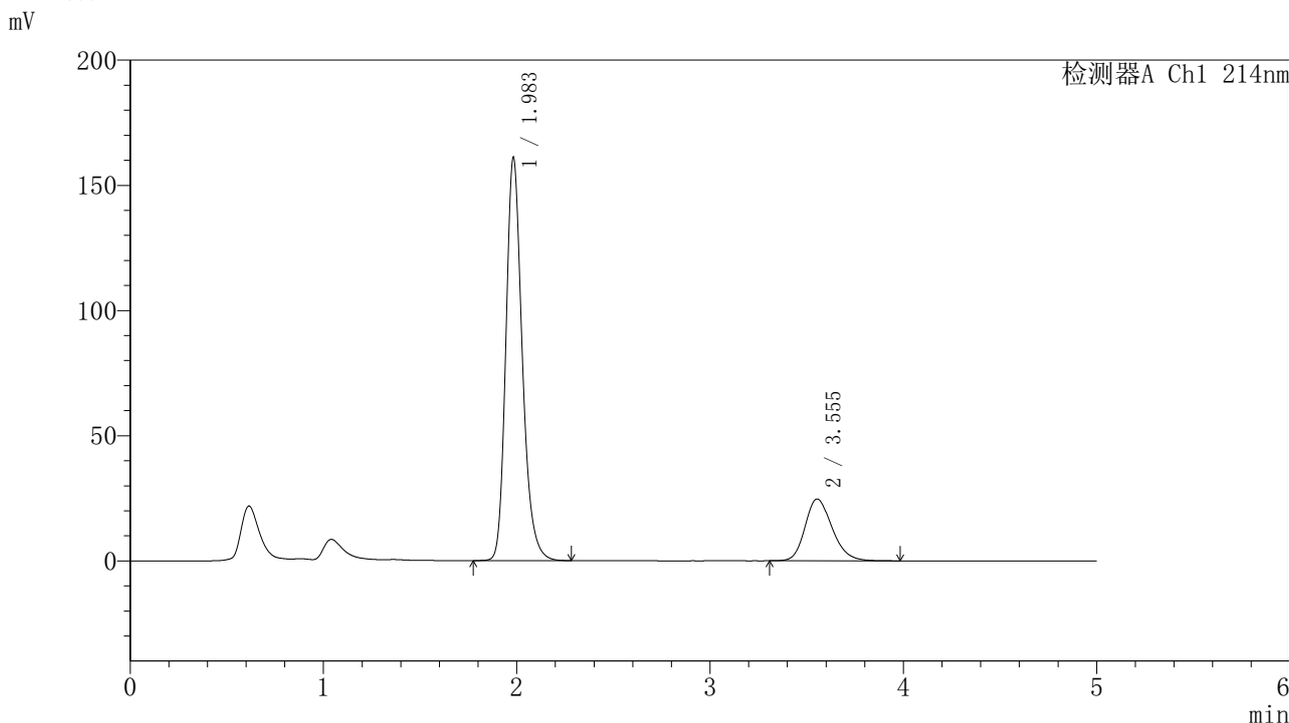
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1330-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 02:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

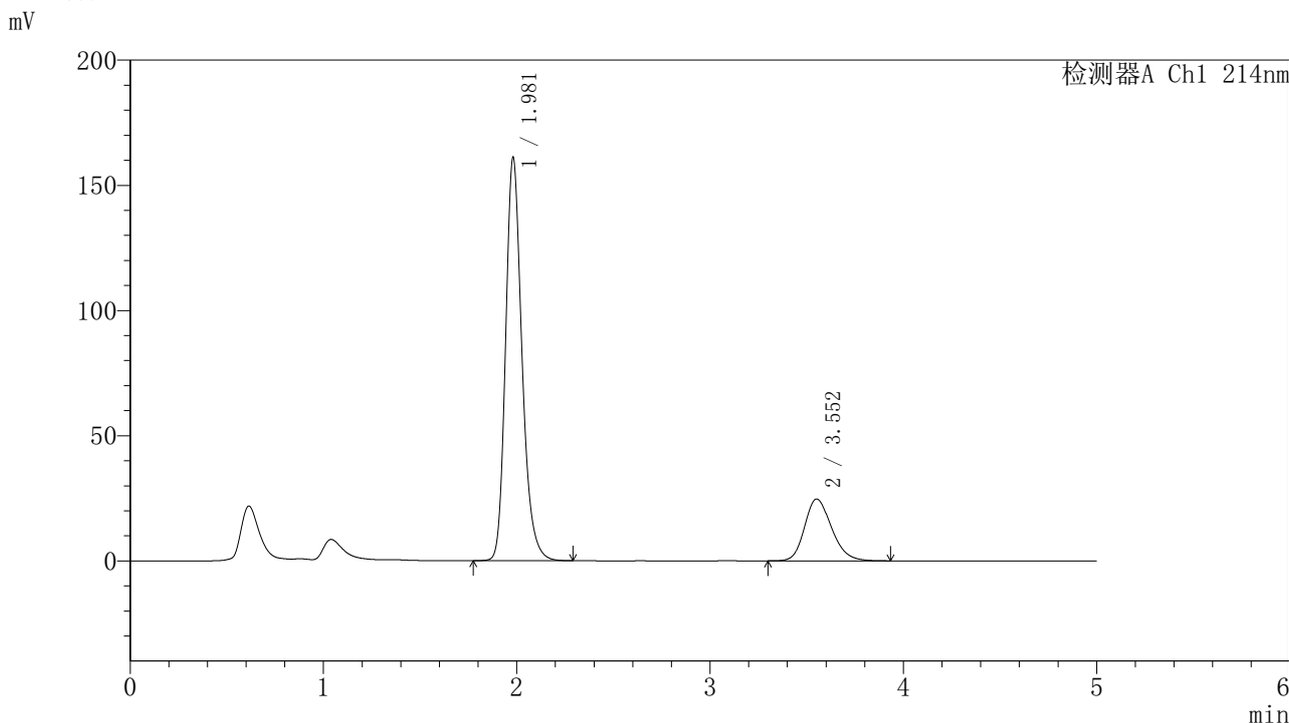
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	949579	79.862	160659	2736	1.231	--
2	3.555	239442	20.138	24696	3169	1.210	7.778
总计		1189020	100.000	185354			

图114 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1331-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 02:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

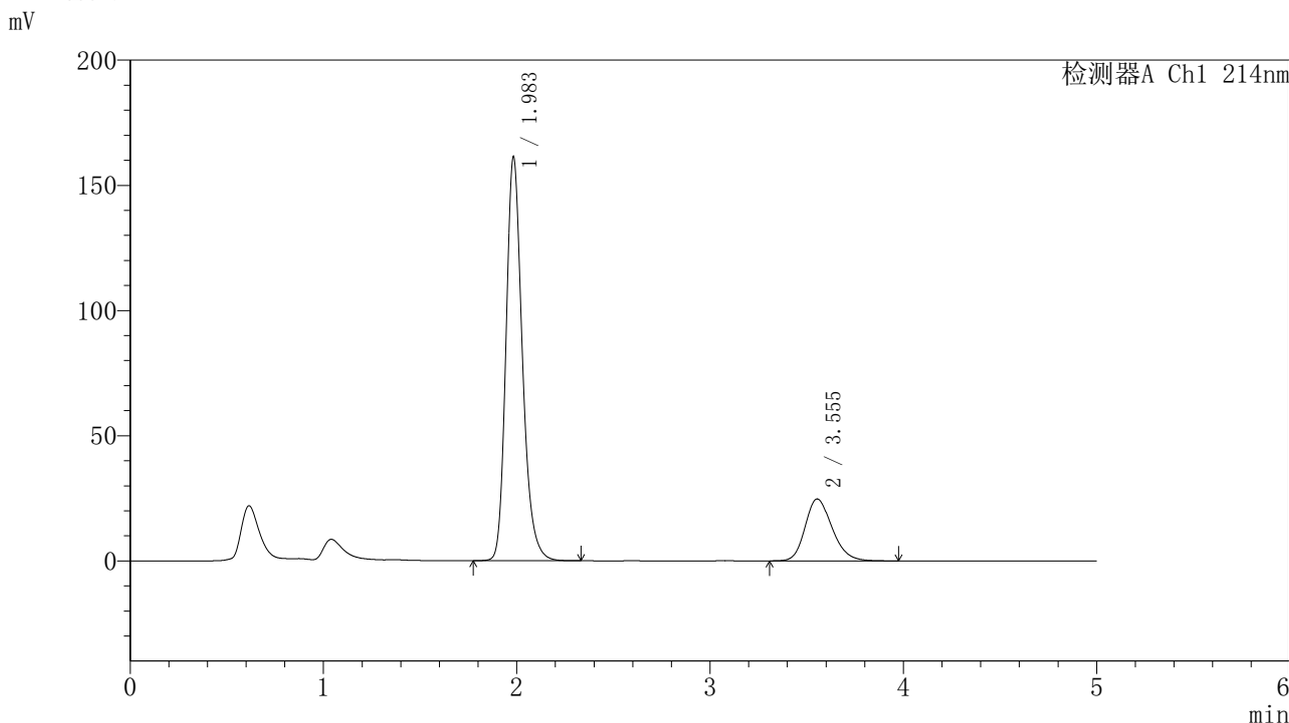
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	948179	79.878	161003	2741	1.231	--
2	3.552	238854	20.122	24684	3175	1.210	7.785
总计		1187033	100.000	185687			

图115 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1333-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 02:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

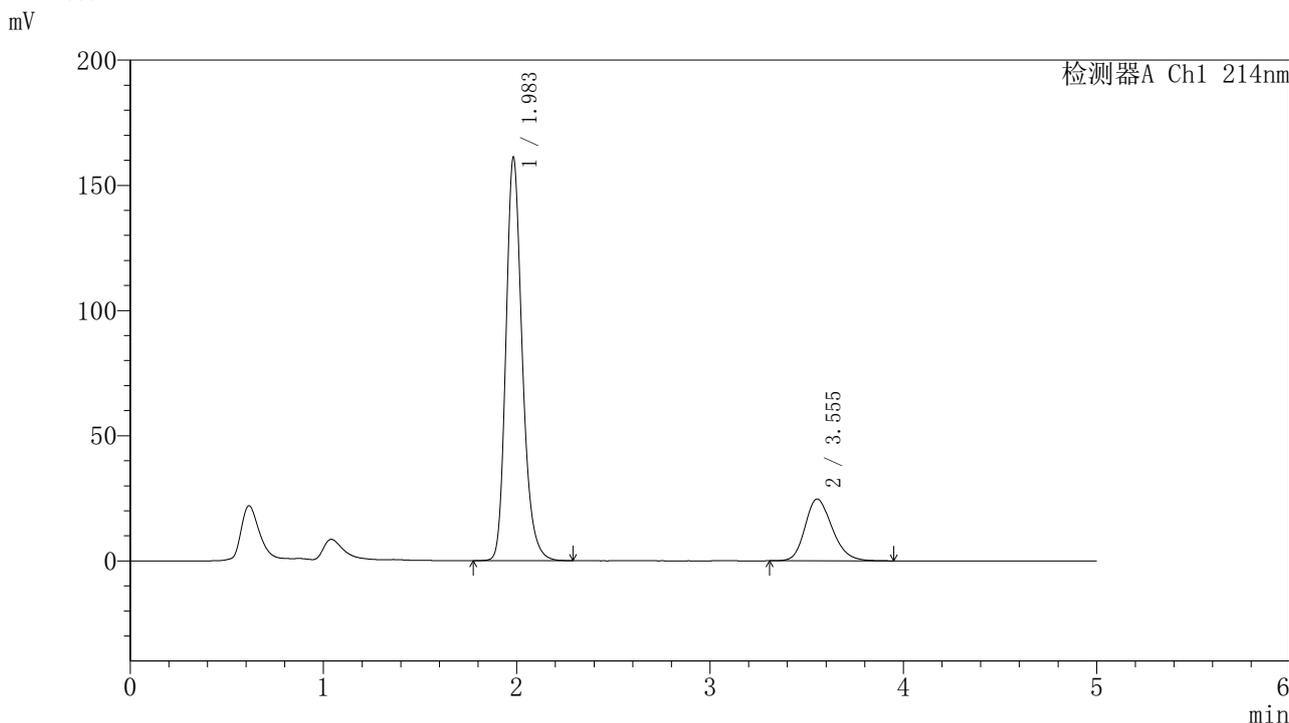
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	950060	79.883	160777	2747	1.231	--
2	3.555	239250	20.117	24751	3176	1.210	7.787
总计		1189309	100.000	185528			

图117 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1334-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 02:55:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:01:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	949121	79.875	160715	2740	1.230	--
2	3.555	239132	20.125	24694	3172	1.209	7.782
总计		1188253	100.000	185410			

图118 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1335-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 03:00:56

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:01:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

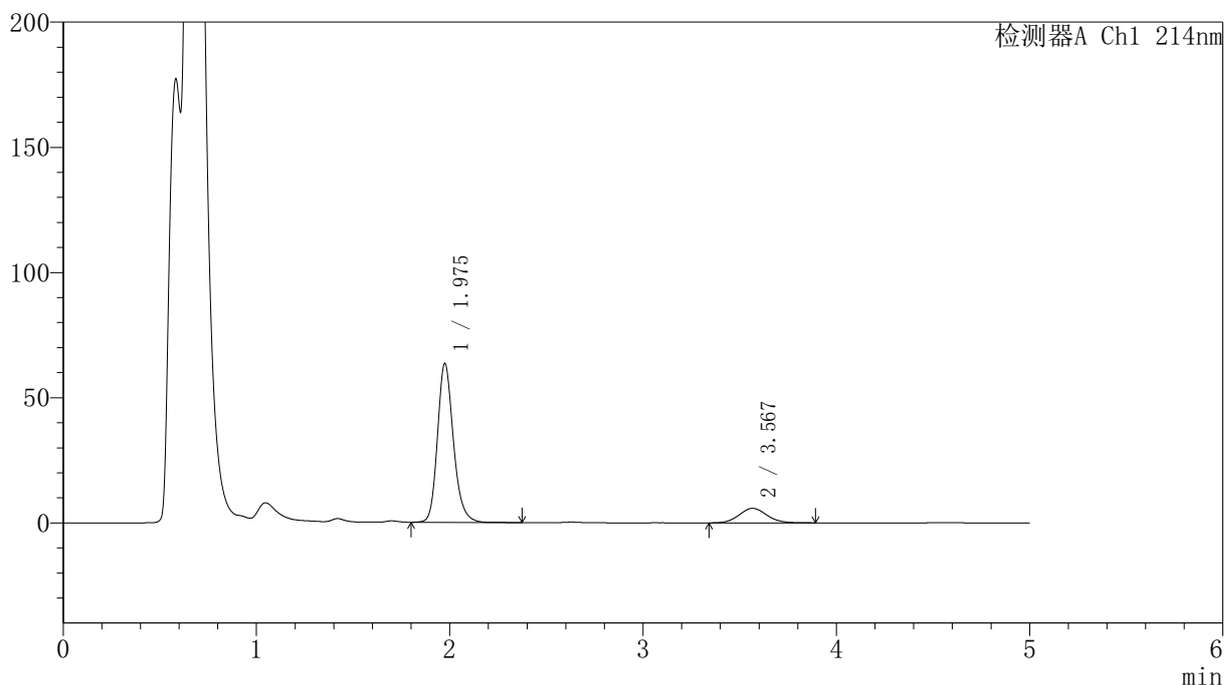
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

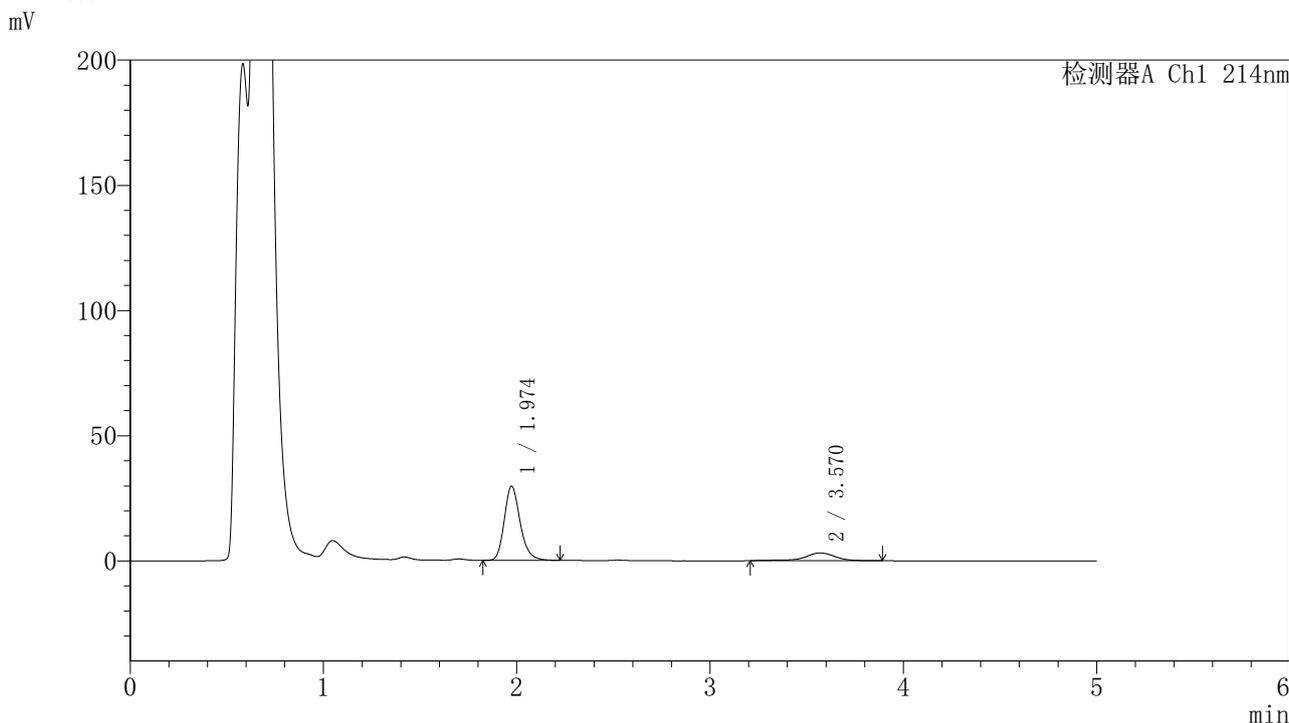
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	364359	86.454	63267	2864	1.206	--
2	3.567	57091	13.546	5813	3068	1.081	7.858
总计		421451	100.000	69080			

图119 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1336-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 03:06:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

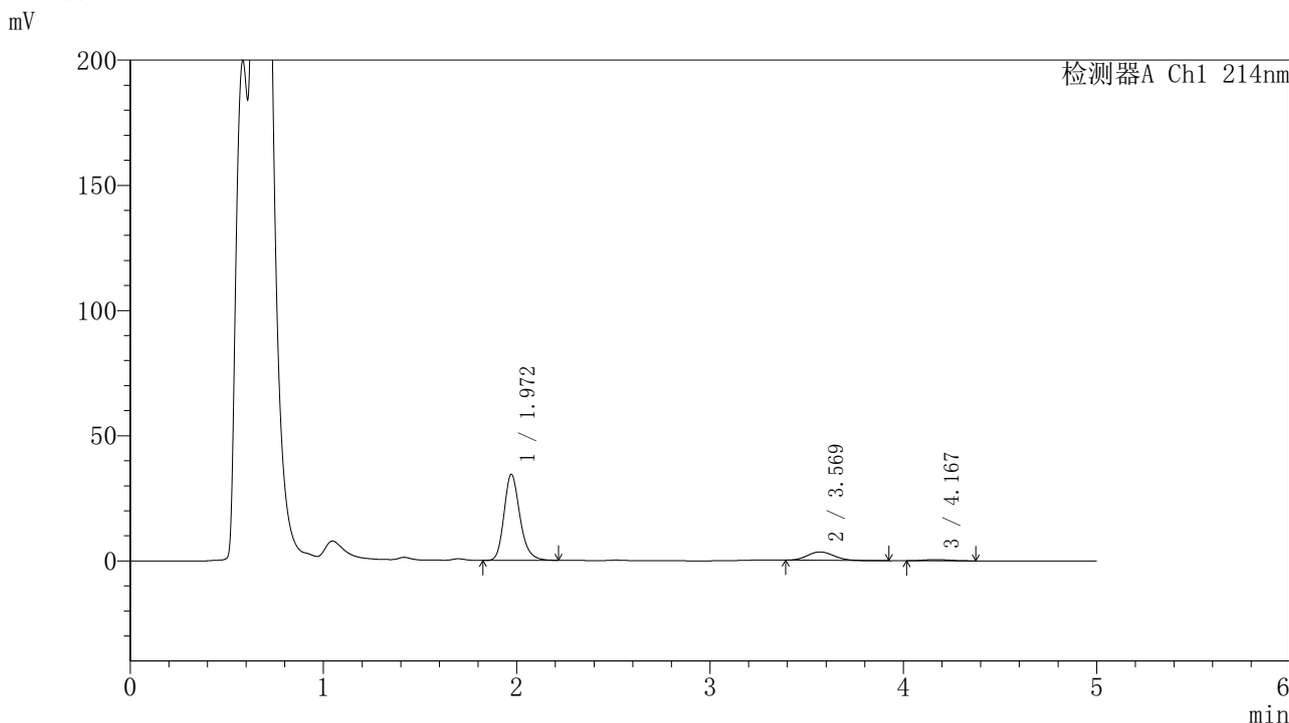
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	169006	83.066	29620	2876	1.215	--
2	3.570	34454	16.934	3139	3011	0.826	7.837
总计		203461	100.000	32759			

图120 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1337-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 03:11:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

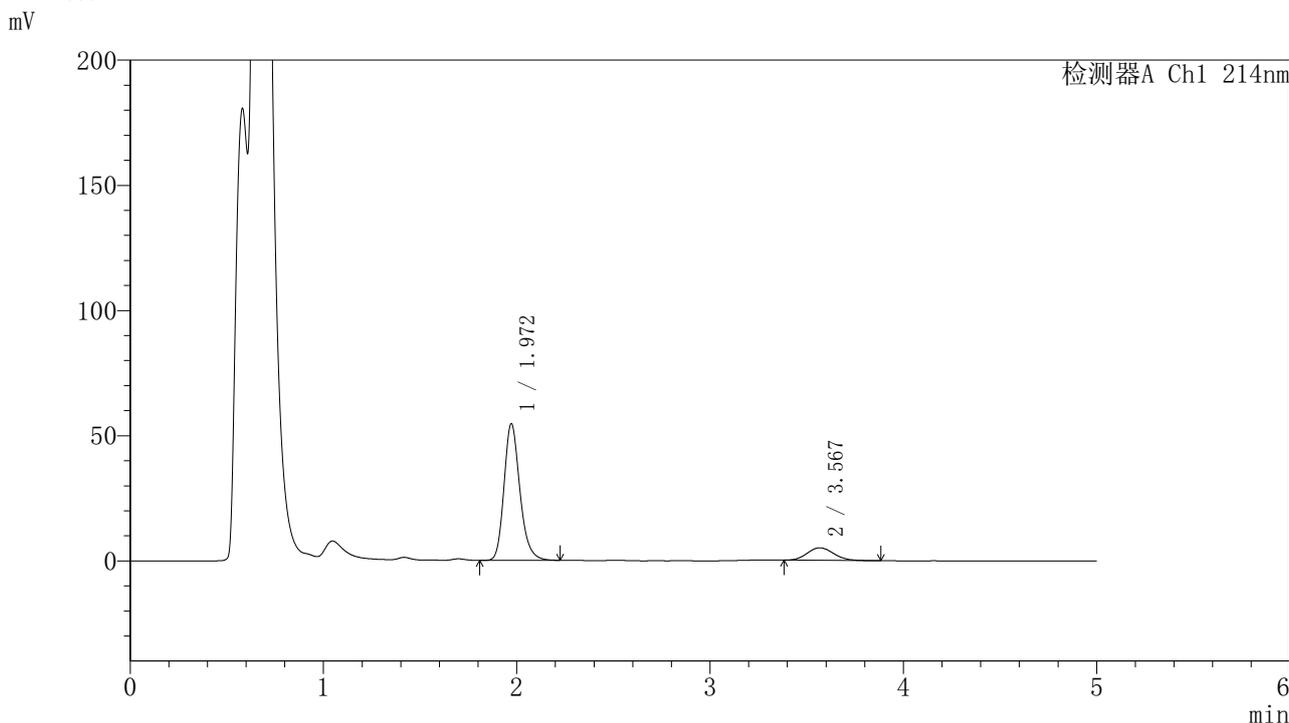
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	196399	84.368	34401	2863	1.216	--
2	3.569	31677	13.608	3365	3253	1.124	8.029
3	4.167	4711	2.024	510	4929	1.141	2.452
总计		232787	100.000	38275			

图121 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1338-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 03:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

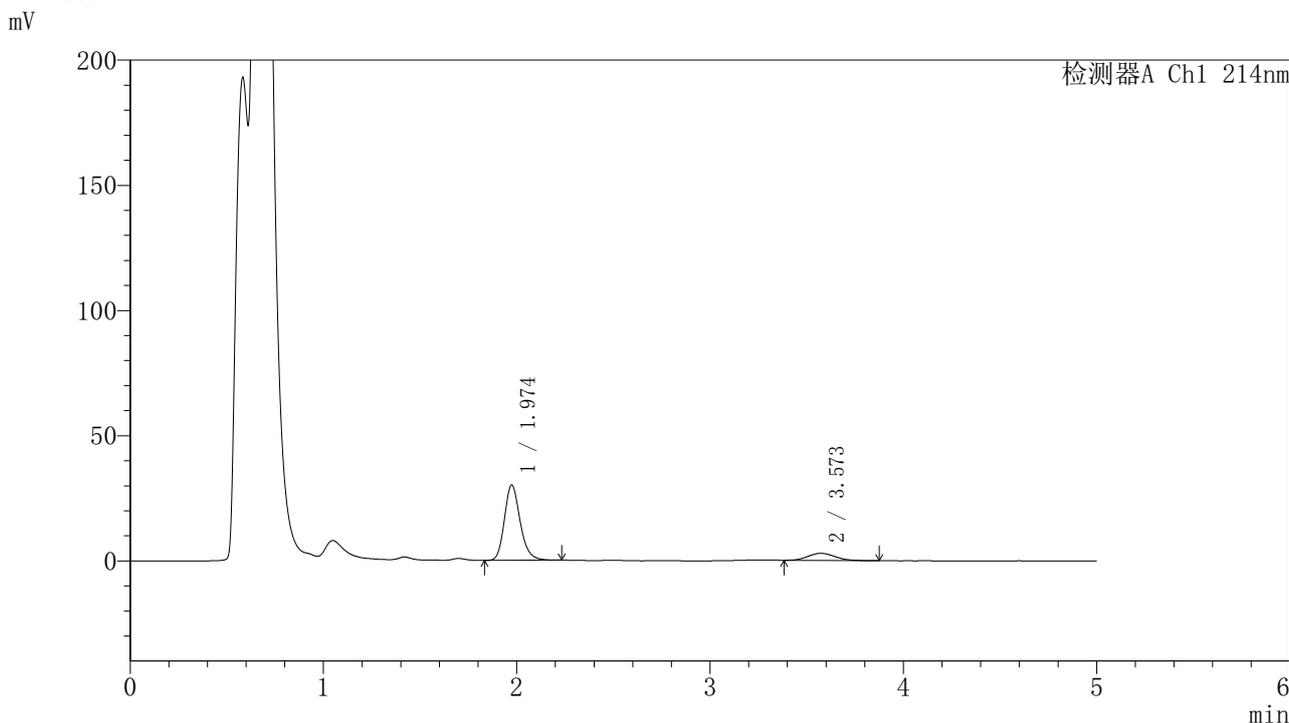
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	311535	86.787	54583	2867	1.214	--
2	3.567	47430	13.213	5024	3289	1.128	8.053
总计		358964	100.000	59607			

图122 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1339-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 03:22:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

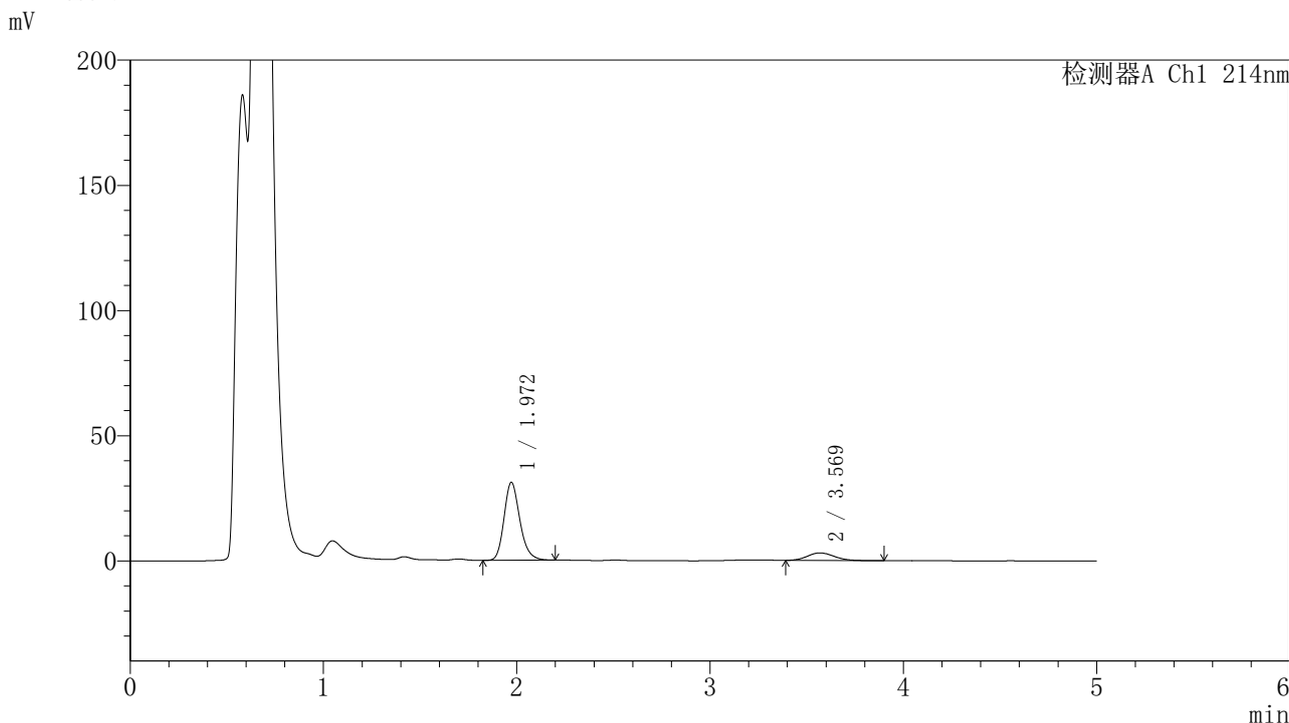
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	170505	86.277	30038	2905	1.203	--
2	3.573	27119	13.723	2840	3117	1.120	7.944
总计		197624	100.000	32878			

图123 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1340-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 03:28:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

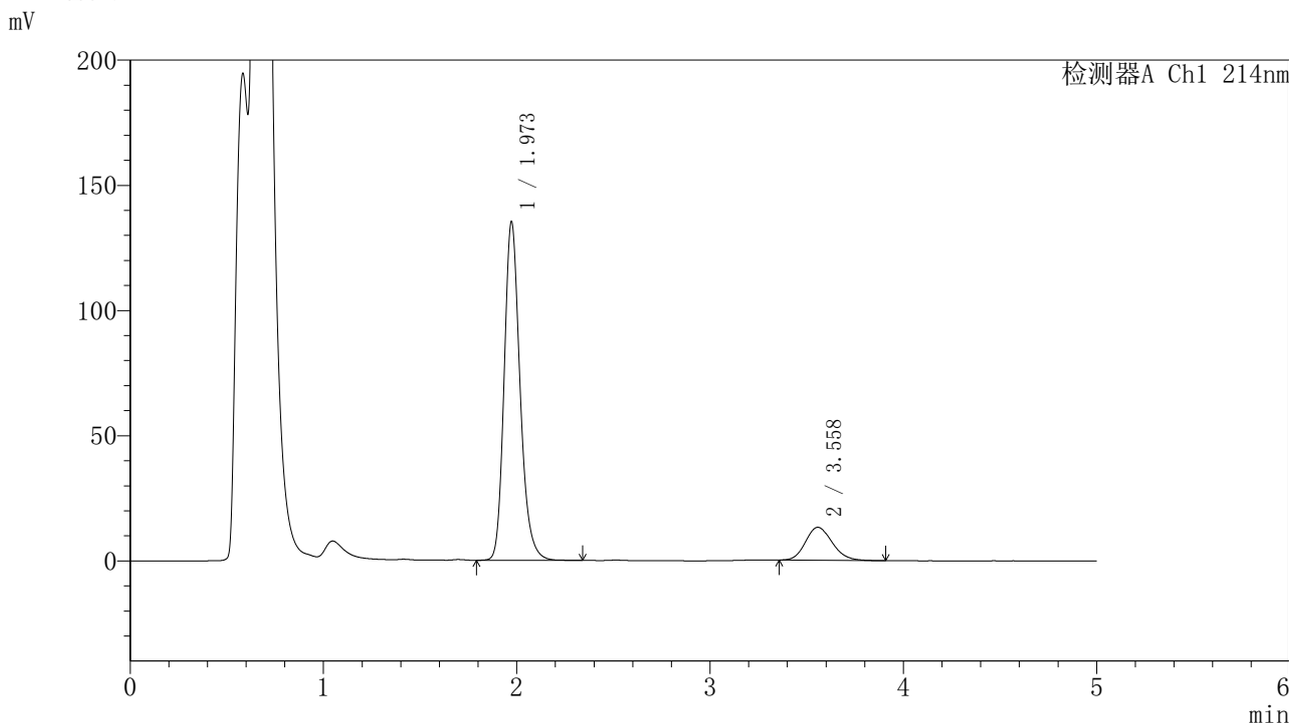
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	177028	85.808	31152	2874	1.209	--
2	3.569	29278	14.192	3031	3165	1.134	7.964
总计		206306	100.000	34182			

图124 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1341-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 03:33:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

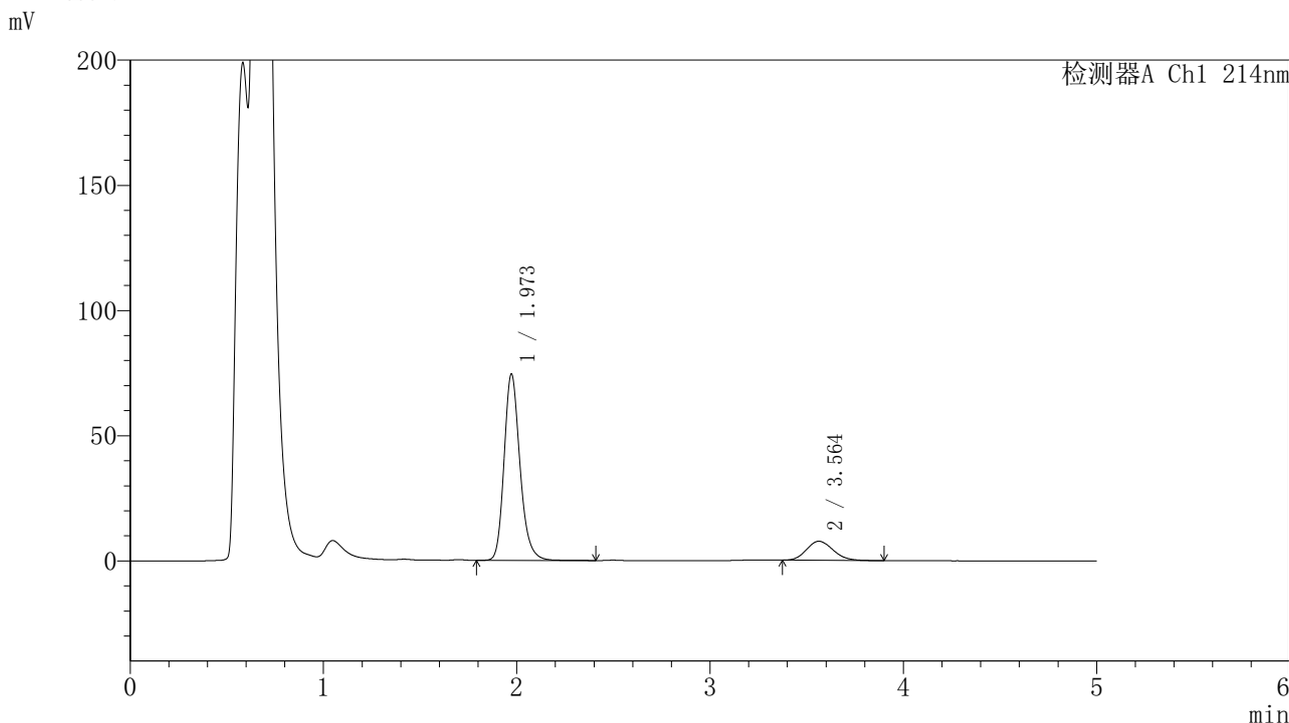
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	774268	86.070	135234	2867	1.214	--
2	3.558	125314	13.930	13141	3225	1.162	7.965
总计		899582	100.000	148375			

图125 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1342-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 03:39:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

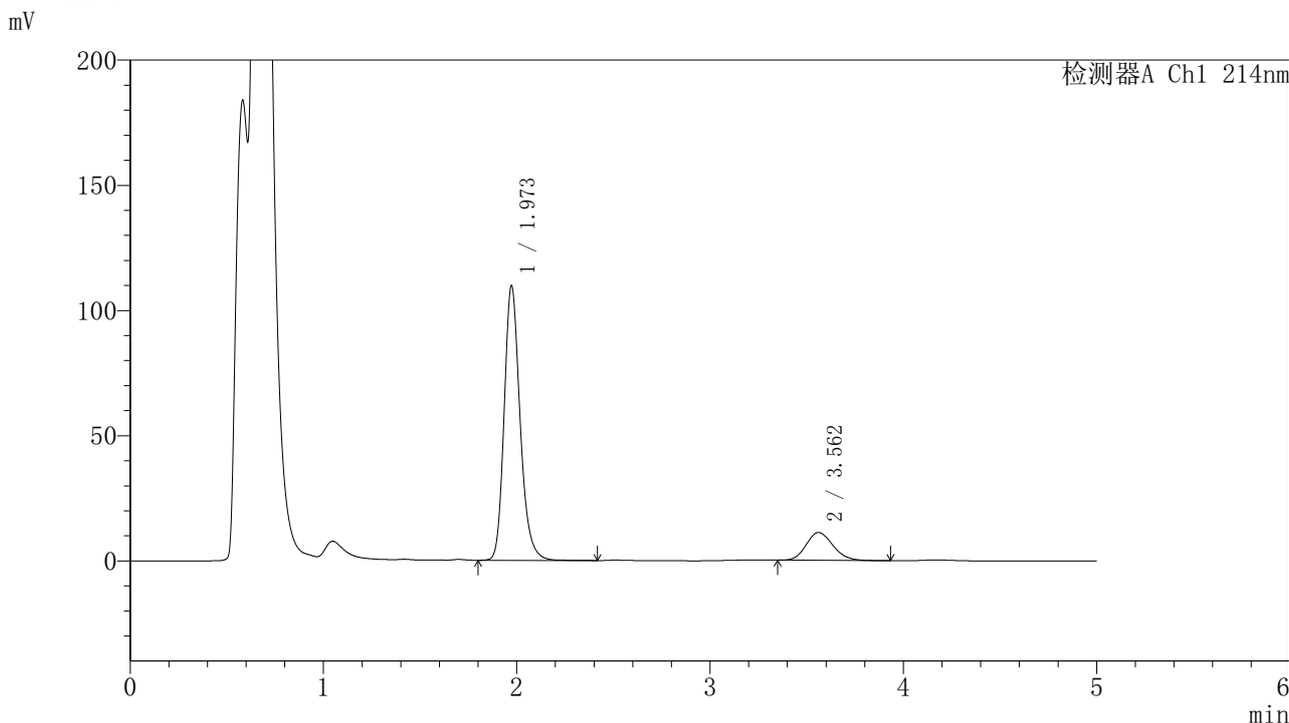
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	426259	85.451	74502	2881	1.213	--
2	3.564	72574	14.549	7636	3237	1.148	8.005
总计		498832	100.000	82138			

图126 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1343-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 03:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

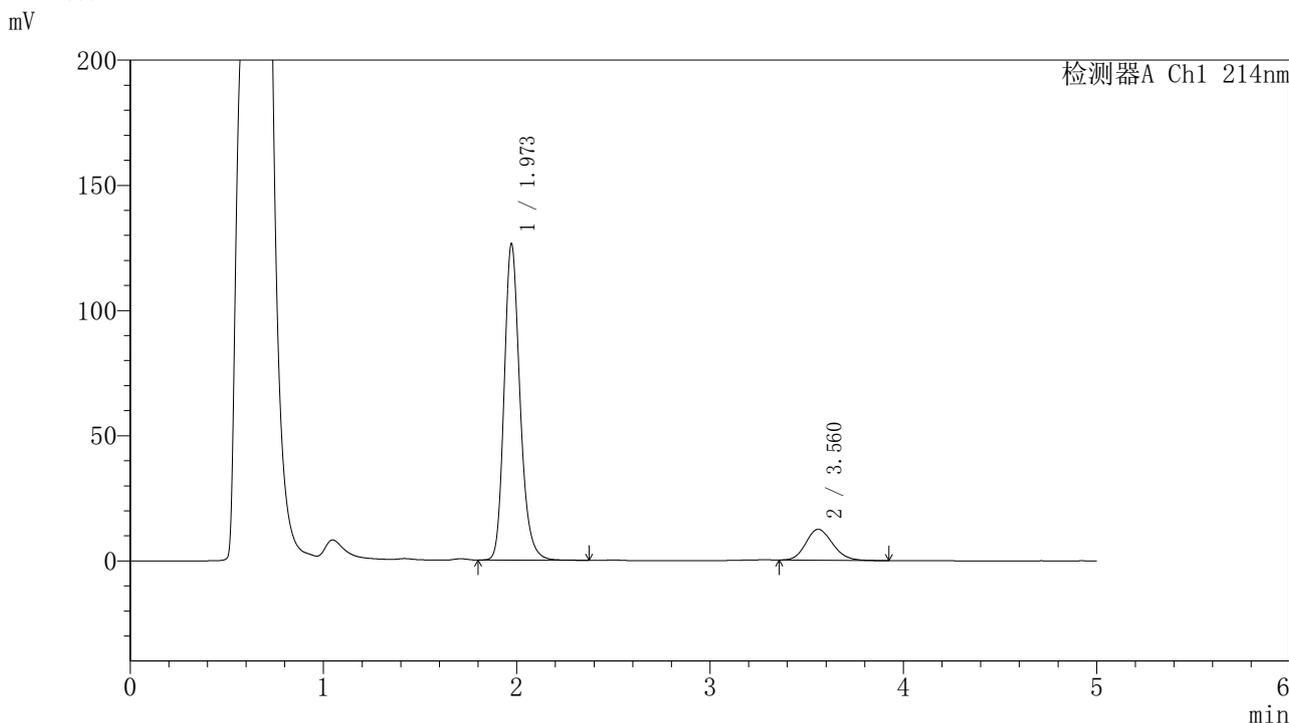
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	628387	85.471	109660	2869	1.215	--
2	3.562	106821	14.529	11135	3219	1.154	7.974
总计		735208	100.000	120795			

图127 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1344-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 03:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

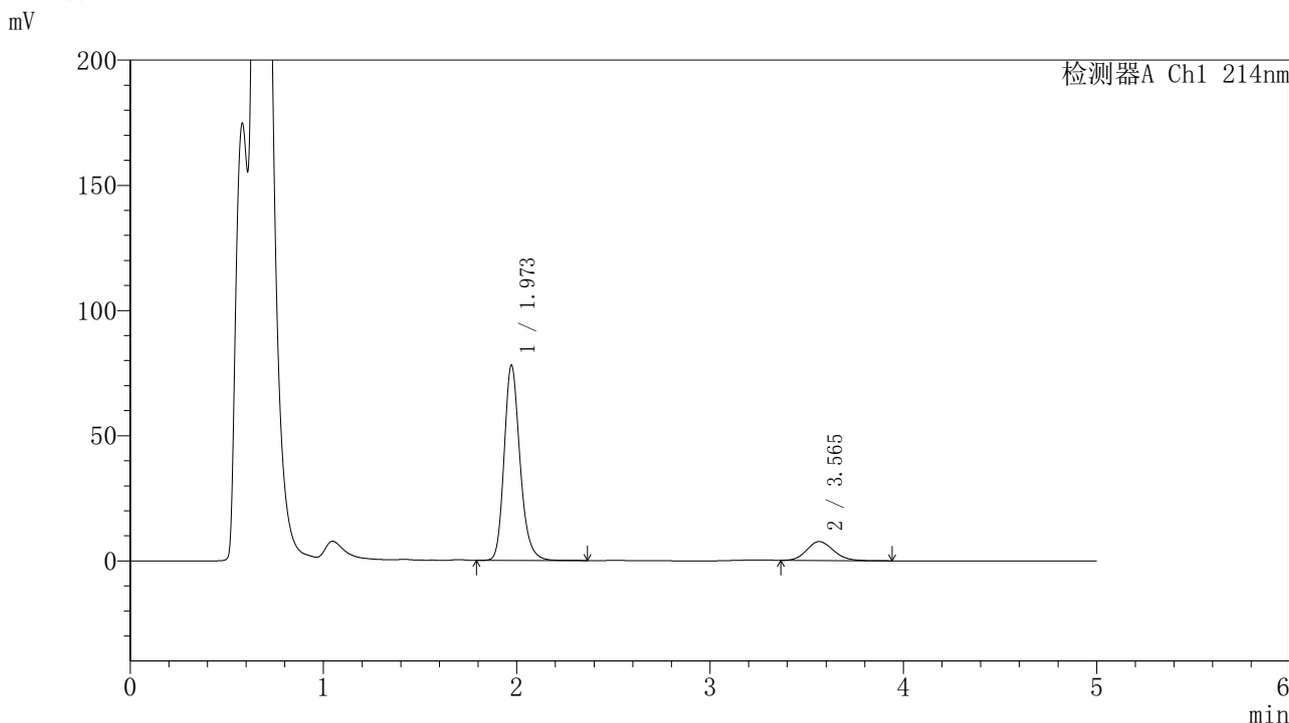
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	721419	85.966	126375	2884	1.212	--
2	3.560	117775	14.034	12346	3240	1.157	7.993
总计		839194	100.000	138721			

图128 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1345-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 03:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

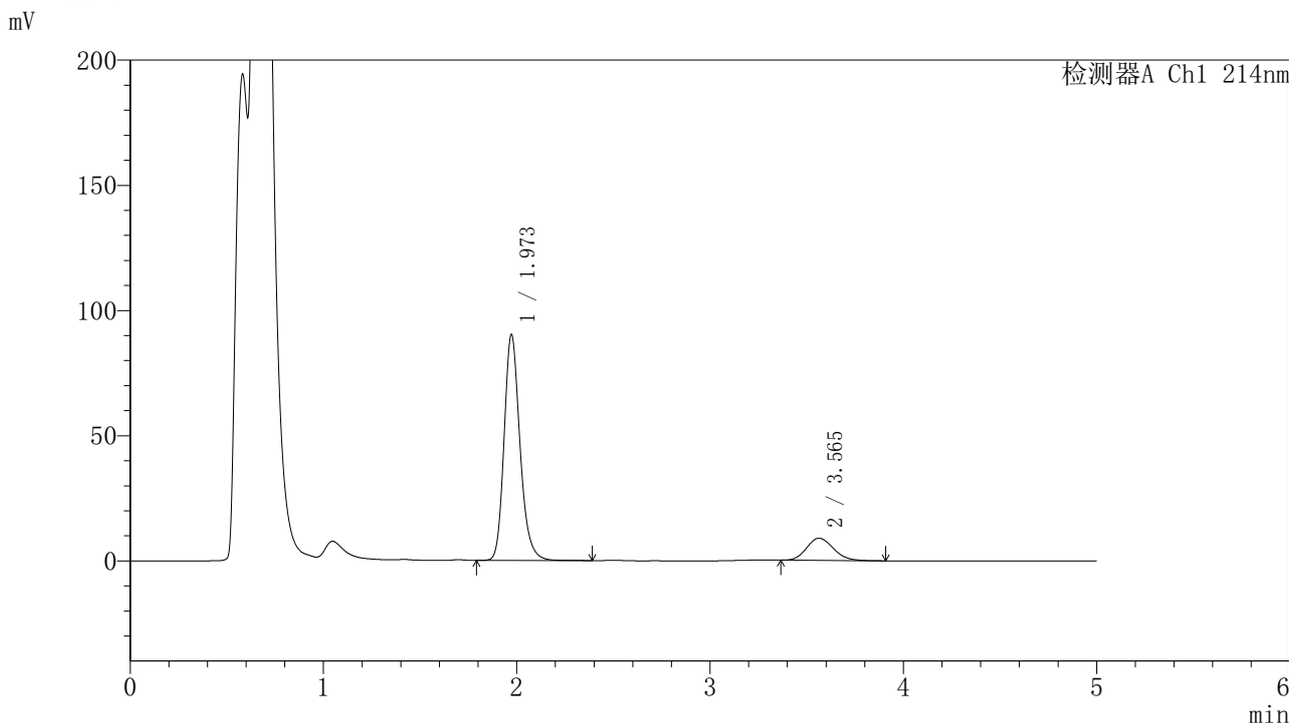
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	445408	86.144	78016	2883	1.213	--
2	3.565	71645	13.856	7546	3264	1.140	8.031
总计		517054	100.000	85562			

图129 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1346-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:01:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

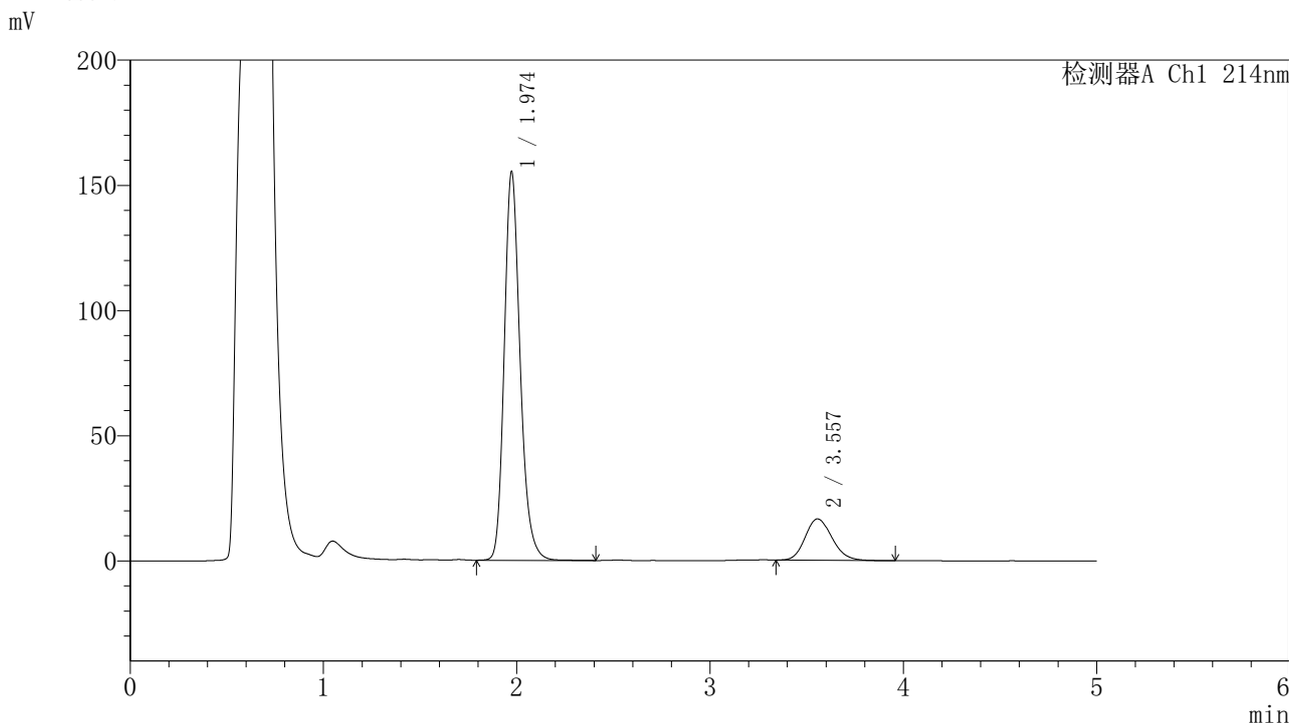
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	516286	85.919	90291	2880	1.213	--
2	3.565	84612	14.081	8875	3223	1.146	7.995
总计		600898	100.000	99166			

图130 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1347-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 04:06:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

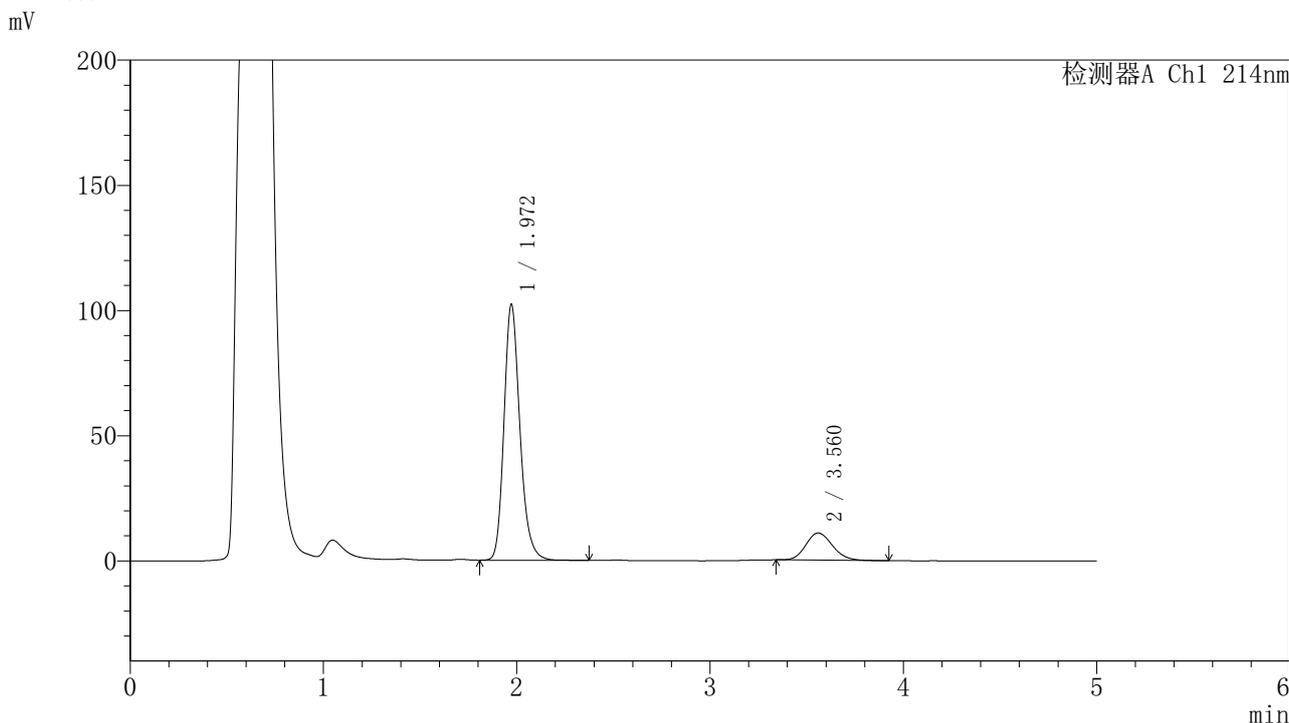
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	888741	84.828	155100	2872	1.214	--
2	3.557	158961	15.172	16518	3189	1.162	7.930
总计		1047702	100.000	171618			

图131 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1348-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:12:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

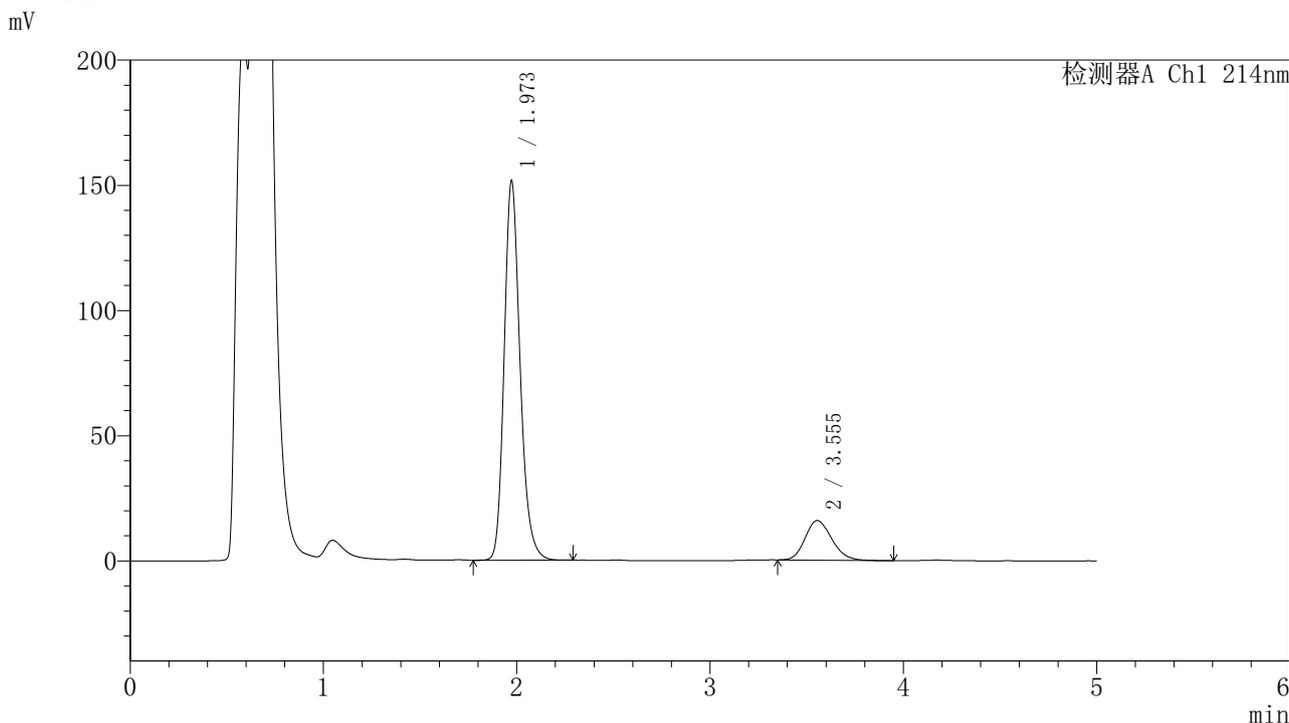
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	586718	85.026	102226	2847	1.213	--
2	3.560	103326	14.974	10860	3266	1.148	7.997
总计		690044	100.000	113086			

图132 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1349-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:17:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

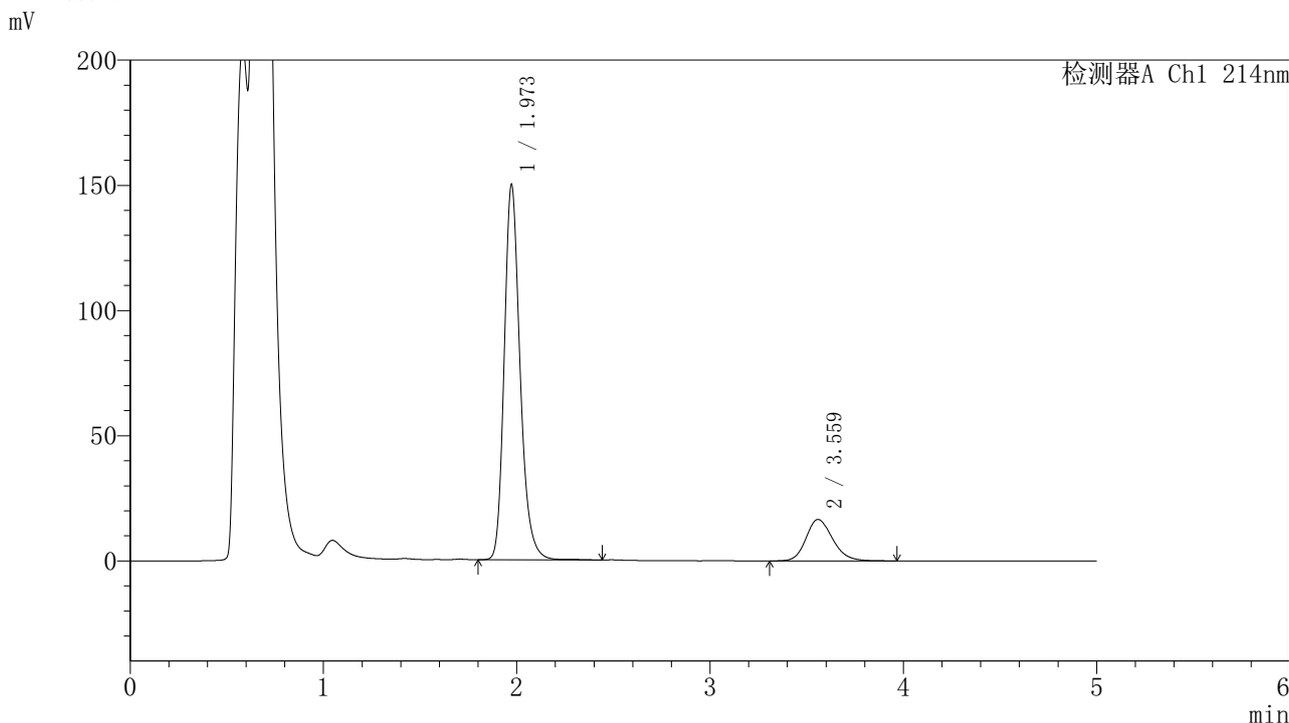
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	868021	85.203	151475	2858	1.212	--
2	3.555	150747	14.797	15824	3226	1.169	7.950
总计		1018768	100.000	167300			

图133 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1446-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 16:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

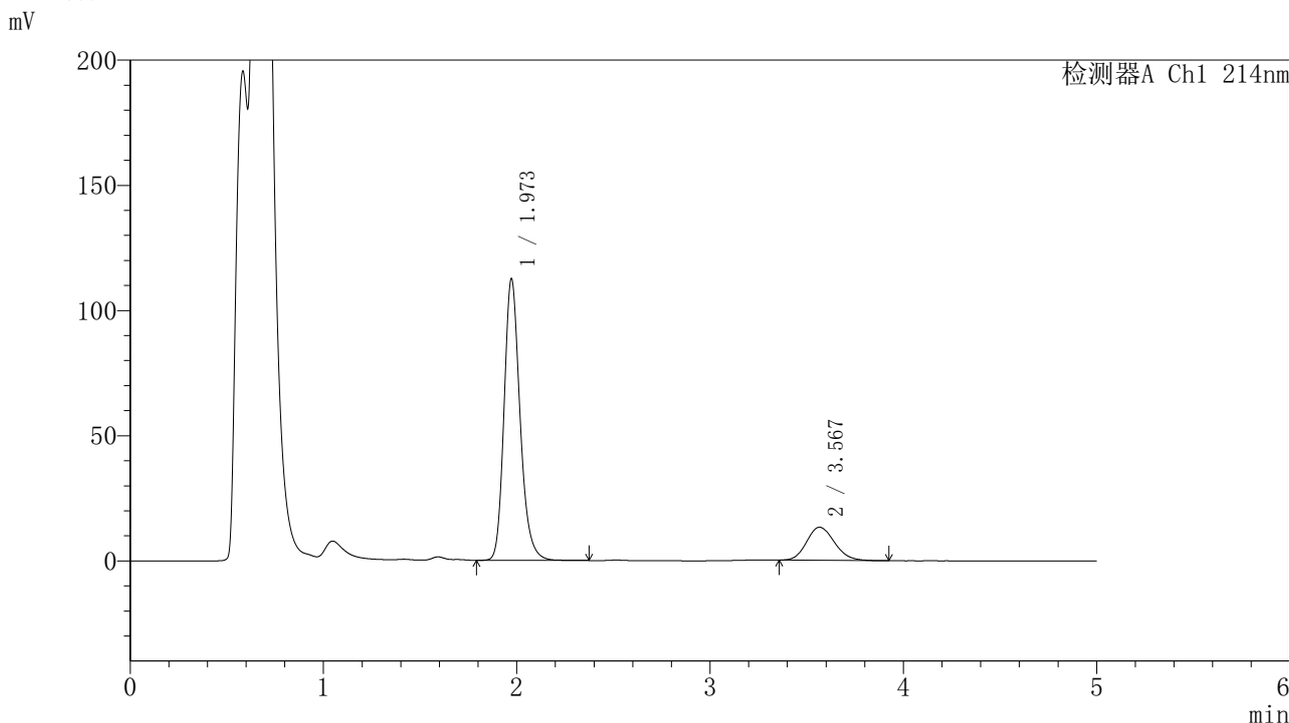
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	856482	84.389	149841	2903	1.230	--
2	3.559	158444	15.611	16538	3311	1.181	8.054
总计		1014926	100.000	166379			

图134 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1351-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 04:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

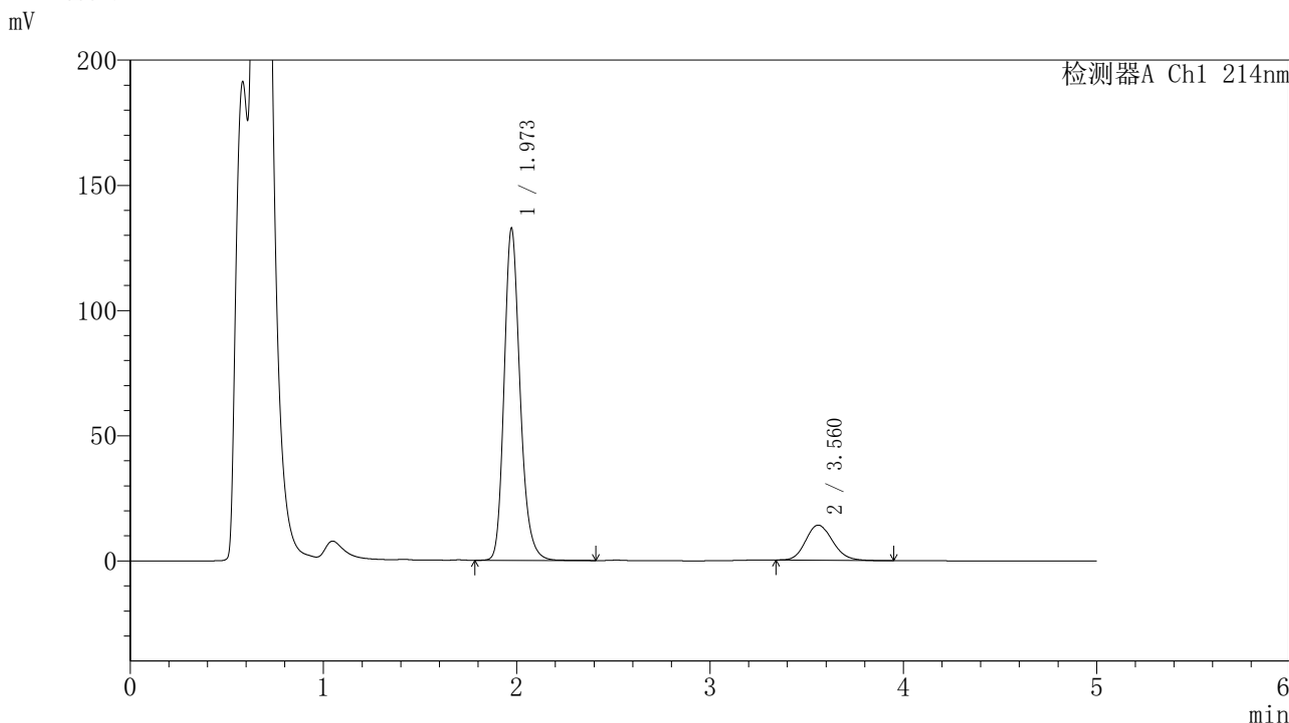
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	645650	83.107	112490	2850	1.214	--
2	3.567	131238	16.893	13197	2973	1.151	7.787
总计		776887	100.000	125687			

图135 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1352-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:33:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

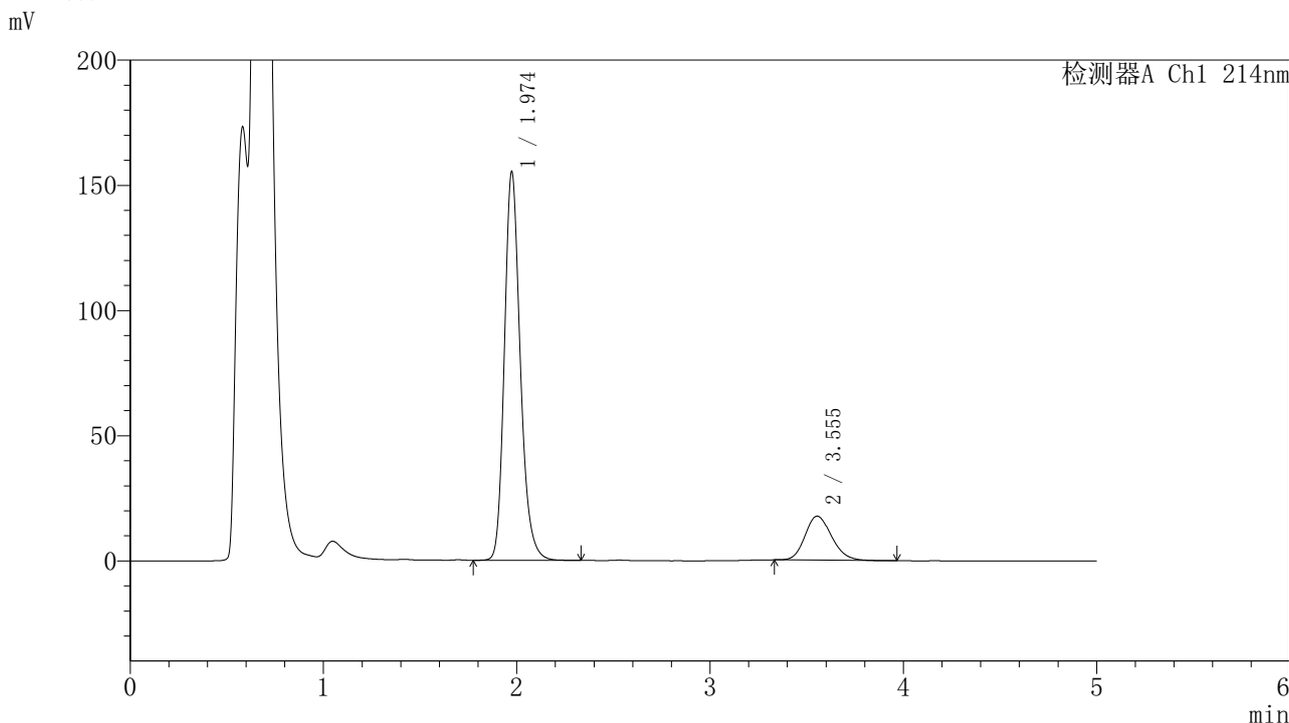
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	761301	84.919	132658	2860	1.213	--
2	3.560	135197	15.081	13998	3167	1.151	7.923
总计		896498	100.000	146656			

图136 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1353-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 04:39:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:10	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

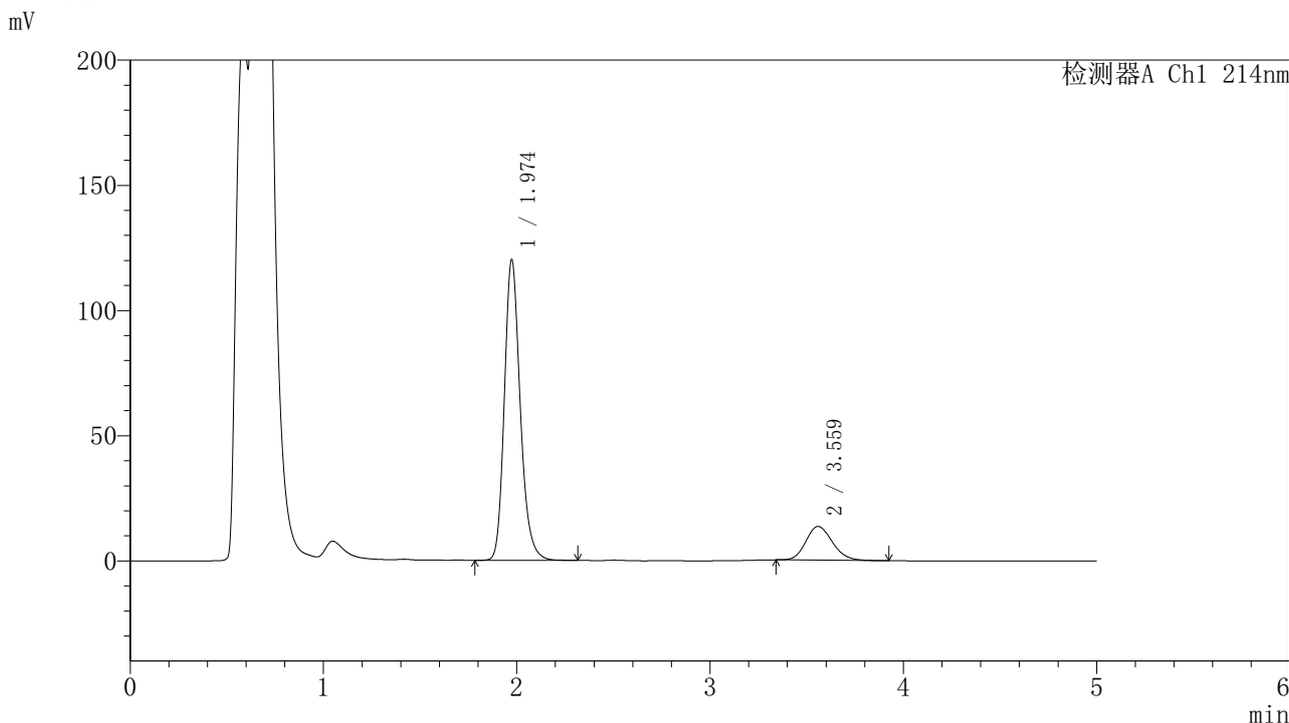
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	887650	84.116	154861	2872	1.214	--
2	3.555	167623	15.884	17592	3225	1.175	7.948
总计		1055273	100.000	172453			

图137 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1354-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:44:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

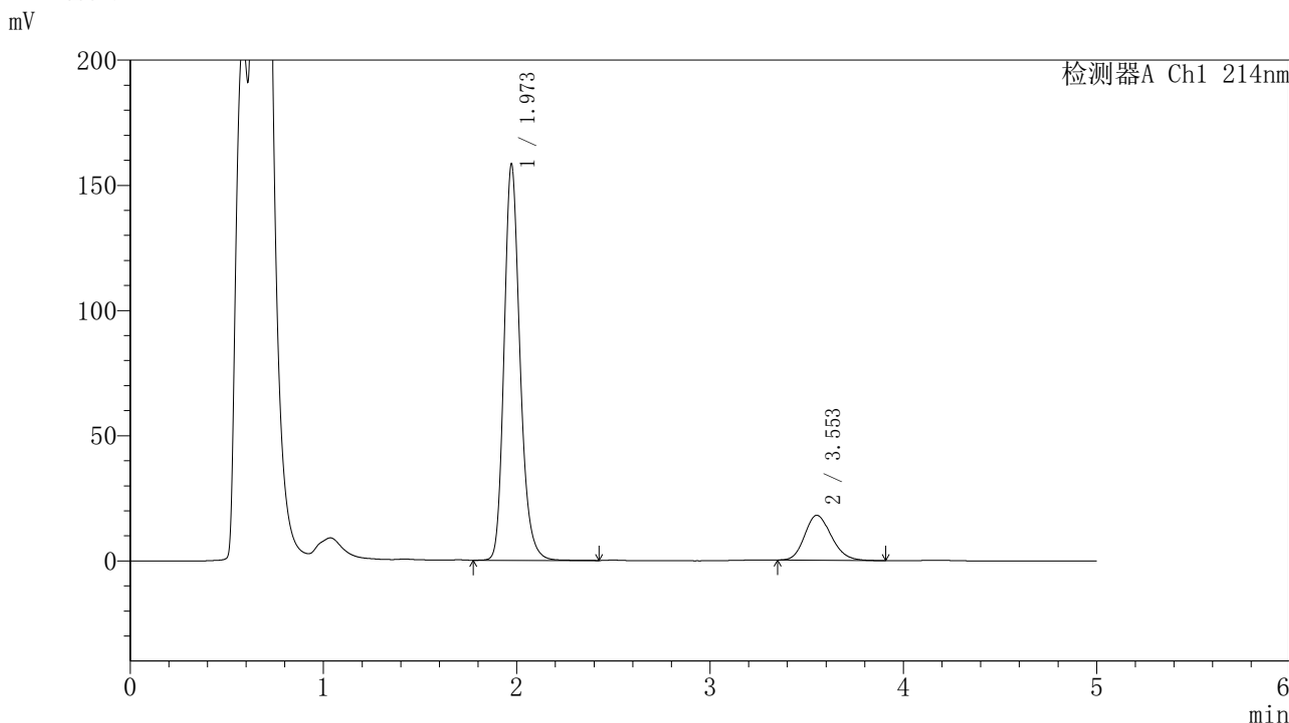
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	686051	84.272	119939	2885	1.212	--
2	3.559	128045	15.728	13470	3283	1.157	8.017
总计		814096	100.000	133408			

图138 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1355-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:50:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

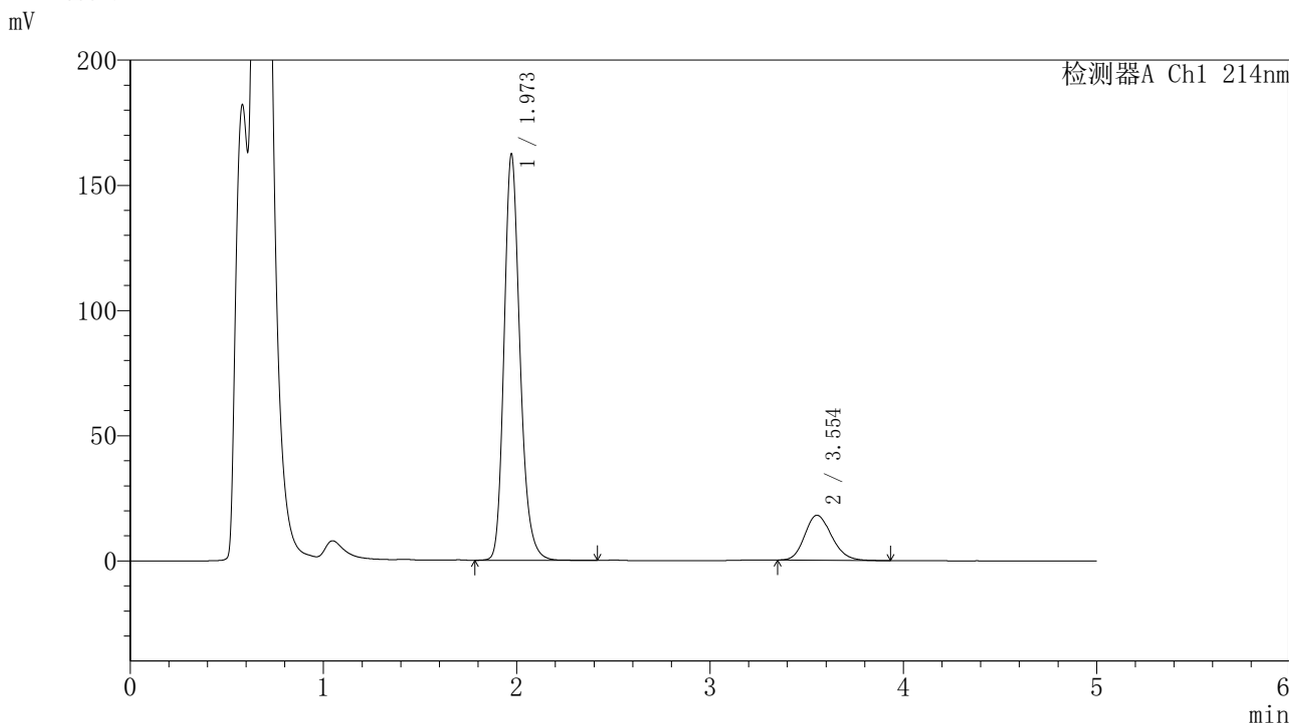
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	905360	84.109	158284	2880	1.213	--
2	3.553	171055	15.891	17942	3221	1.179	7.952
总计		1076414	100.000	176225			

图139 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1356-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 04:55:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

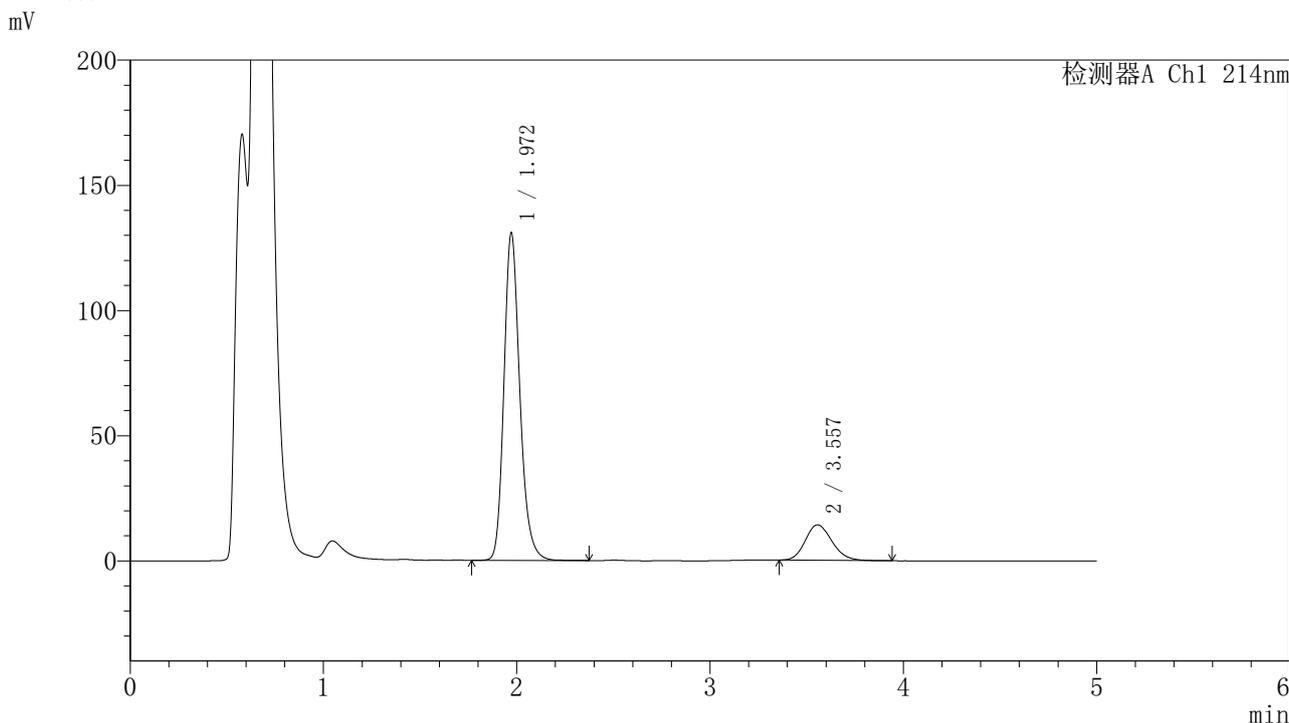
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	929558	84.344	162266	2866	1.213	--
2	3.554	172539	15.656	17968	3189	1.176	7.923
总计		1102097	100.000	180234			

图140 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1357-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 05:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

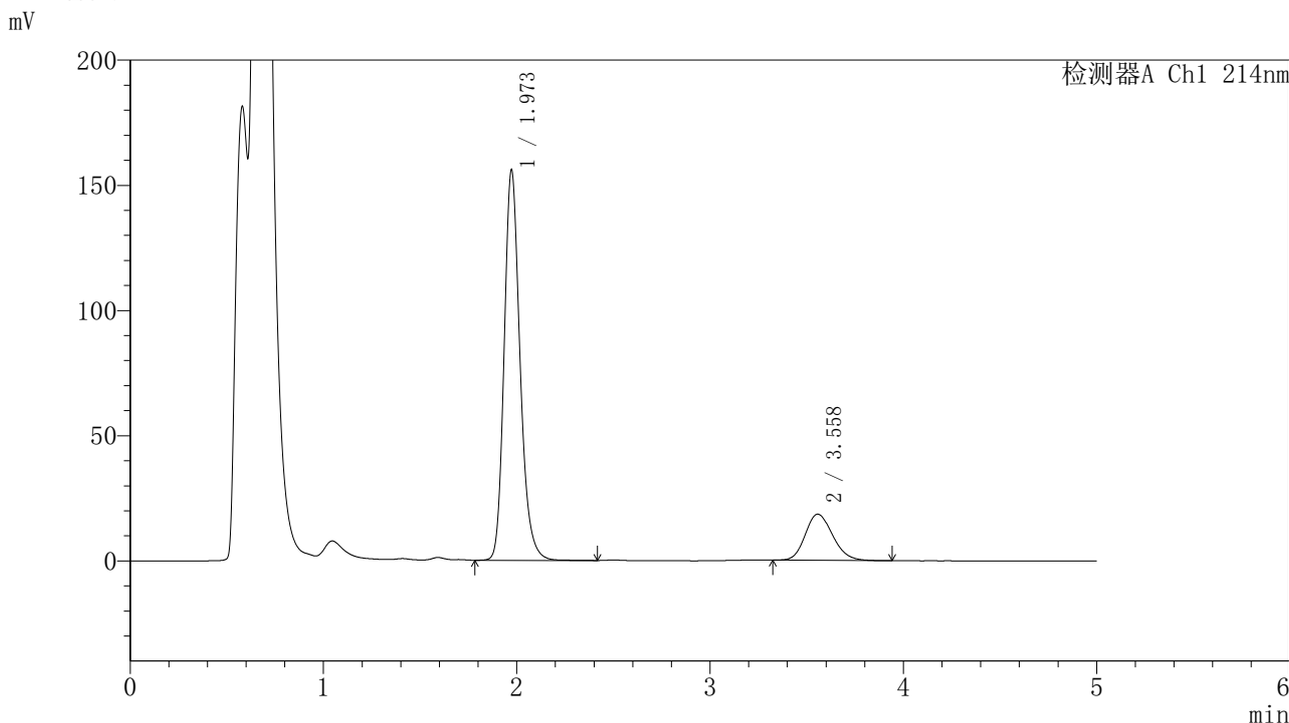
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	748598	84.723	130889	2874	1.212	--
2	3.557	134989	15.277	14172	3255	1.161	7.993
总计		883587	100.000	145061			

图141 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1358-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 05:06:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

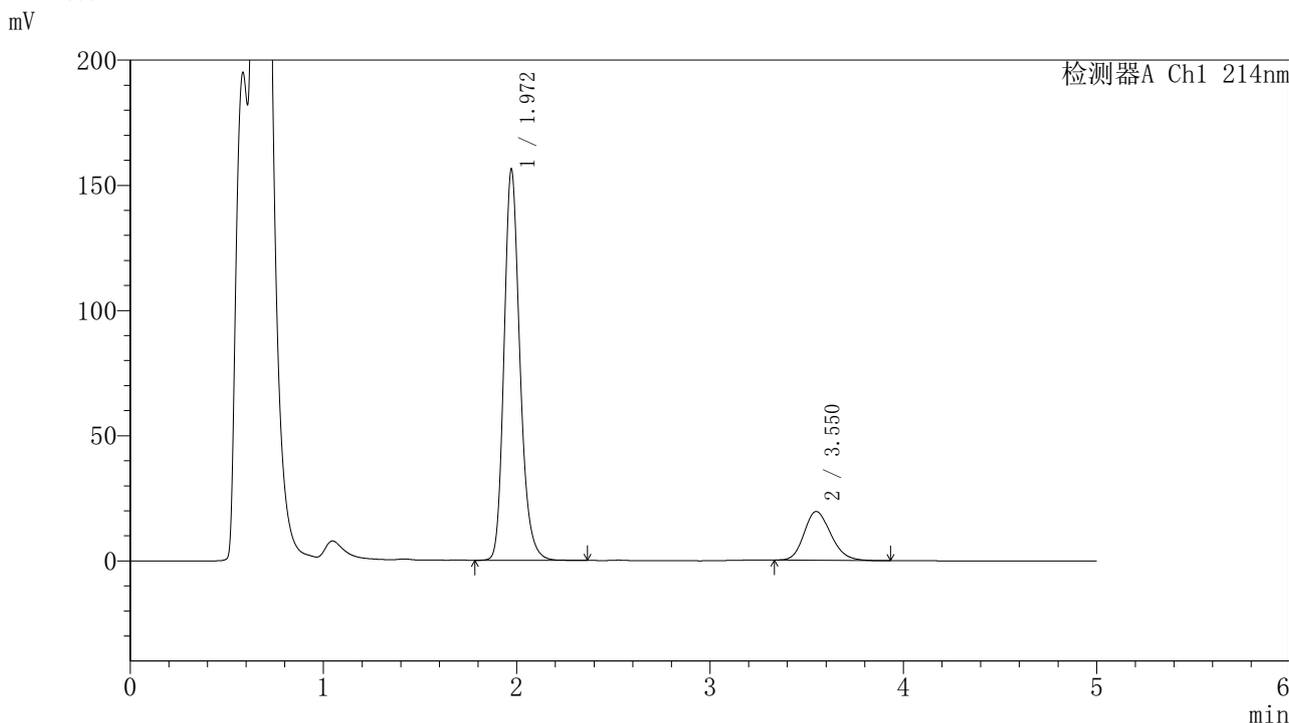
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	891223	83.161	155894	2880	1.212	--
2	3.558	180464	16.839	18408	3050	1.174	7.831
总计		1071688	100.000	174302			

图142 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1359-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 05:12:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

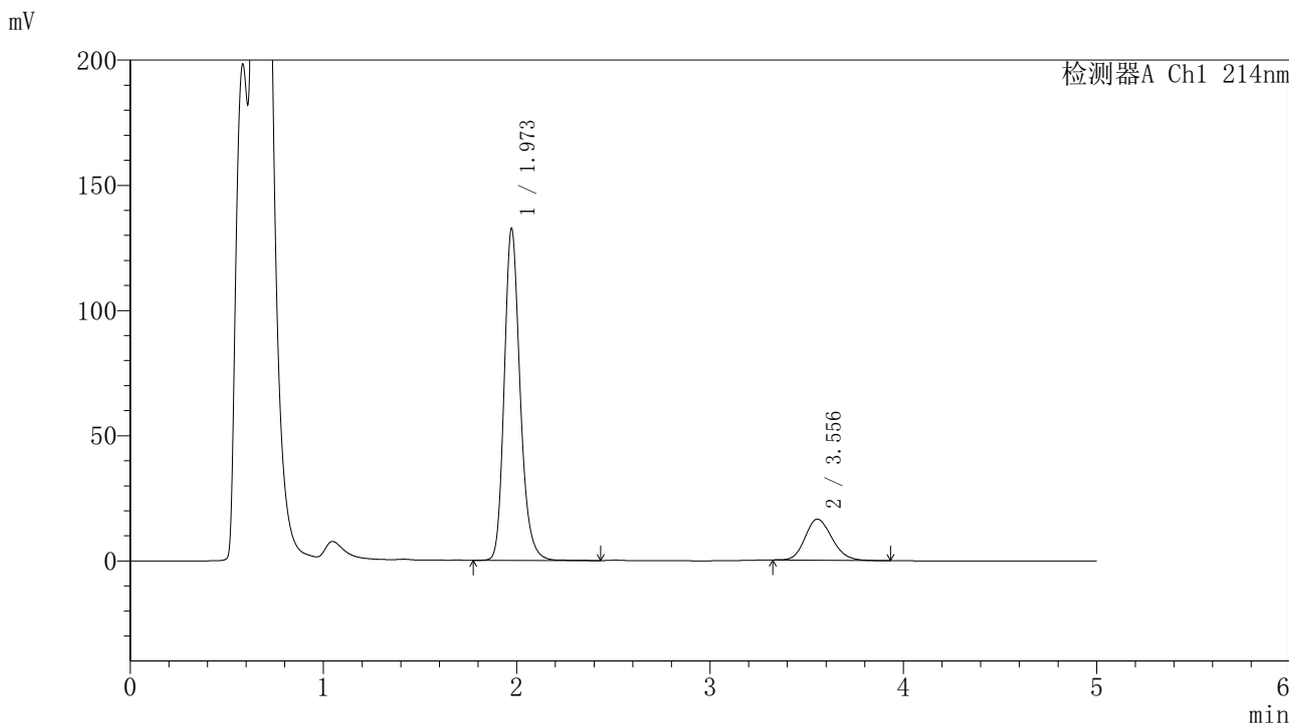
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	892838	82.756	156207	2875	1.214	--
2	3.550	186042	17.244	19444	3209	1.186	7.930
总计		1078879	100.000	175651			

图143 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1360-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 05:17:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

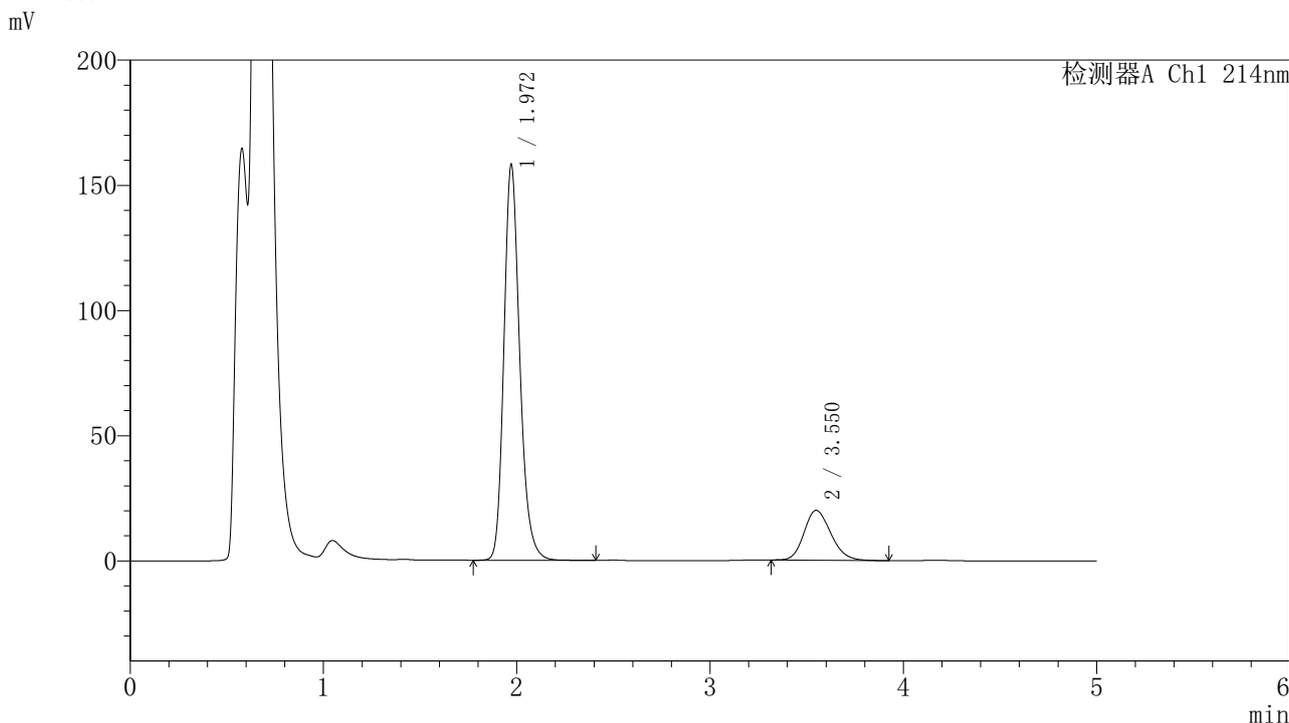
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	758169	82.781	132475	2886	1.214	--
2	3.556	157703	17.219	16451	3190	1.165	7.937
总计		915872	100.000	148926			

图144 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1361-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 05:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

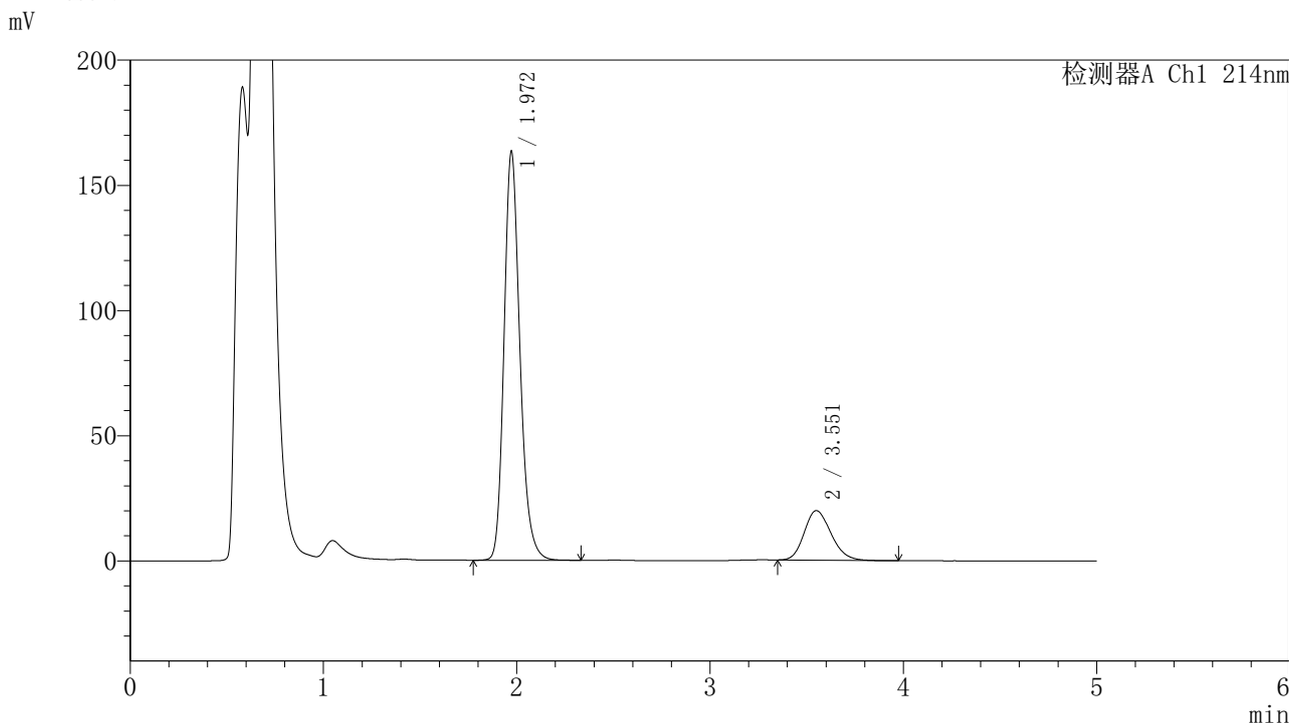
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	903190	82.552	158118	2879	1.213	--
2	3.550	190894	17.448	19897	3200	1.184	7.930
总计		1094084	100.000	178014			

图145 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1362-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 05:28:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:17	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

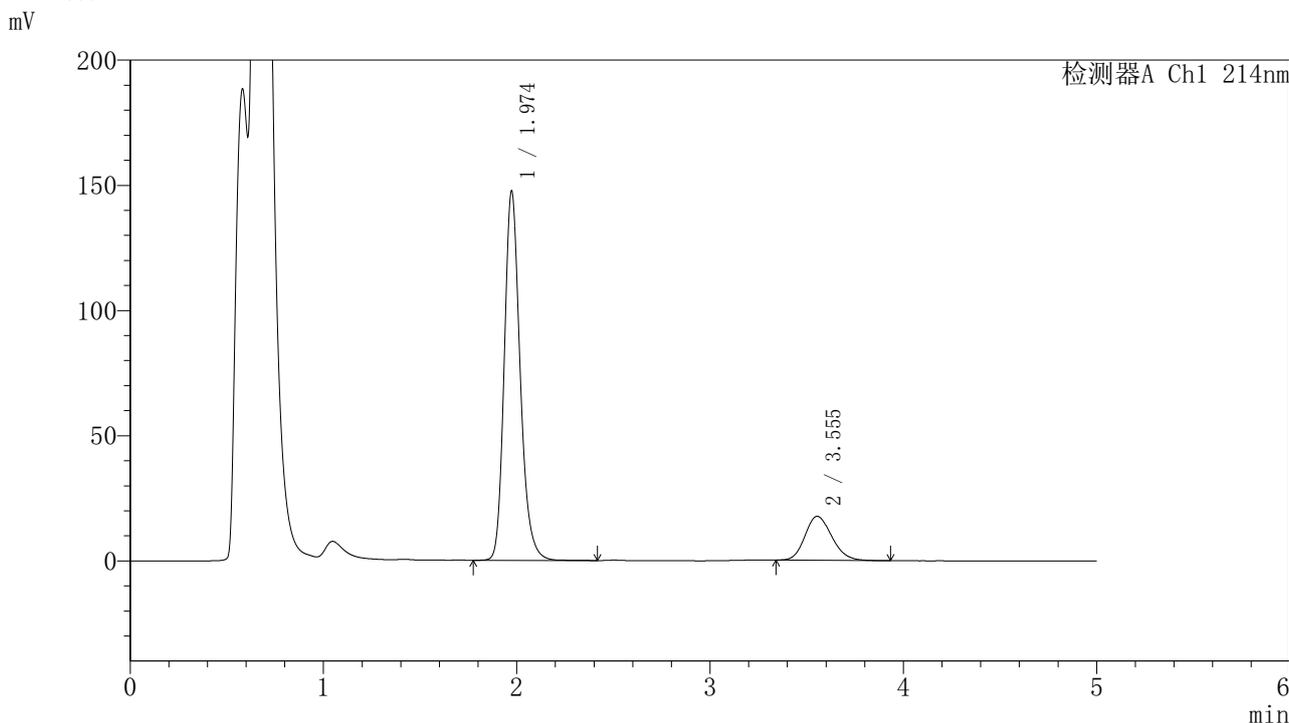
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	933740	83.104	163327	2871	1.211	--
2	3.551	189835	16.896	19756	3178	1.184	7.907
总计		1123576	100.000	183083			

图146 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1363-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/10 05:33:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 09:05:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

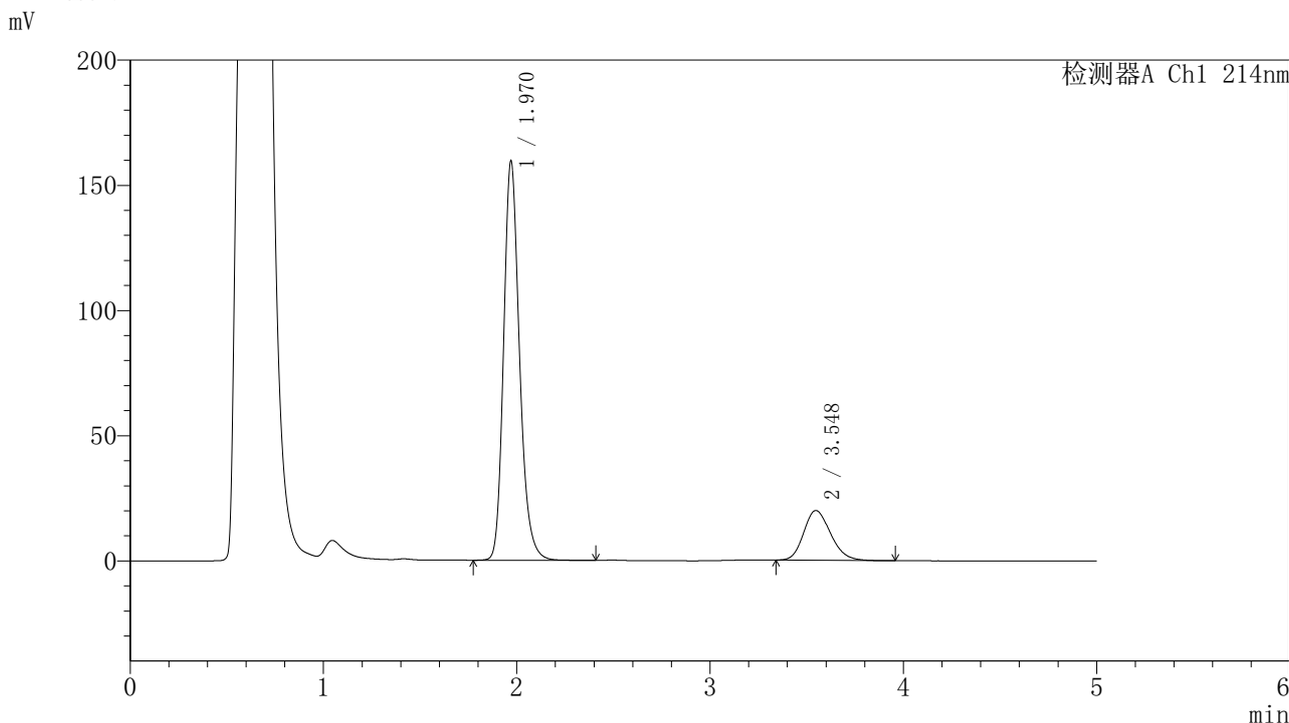
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	843650	83.355	147370	2878	1.212	--
2	3.555	168472	16.645	17590	3193	1.173	7.931
总计		1012121	100.000	164960			

图147 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1364-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 05:39:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

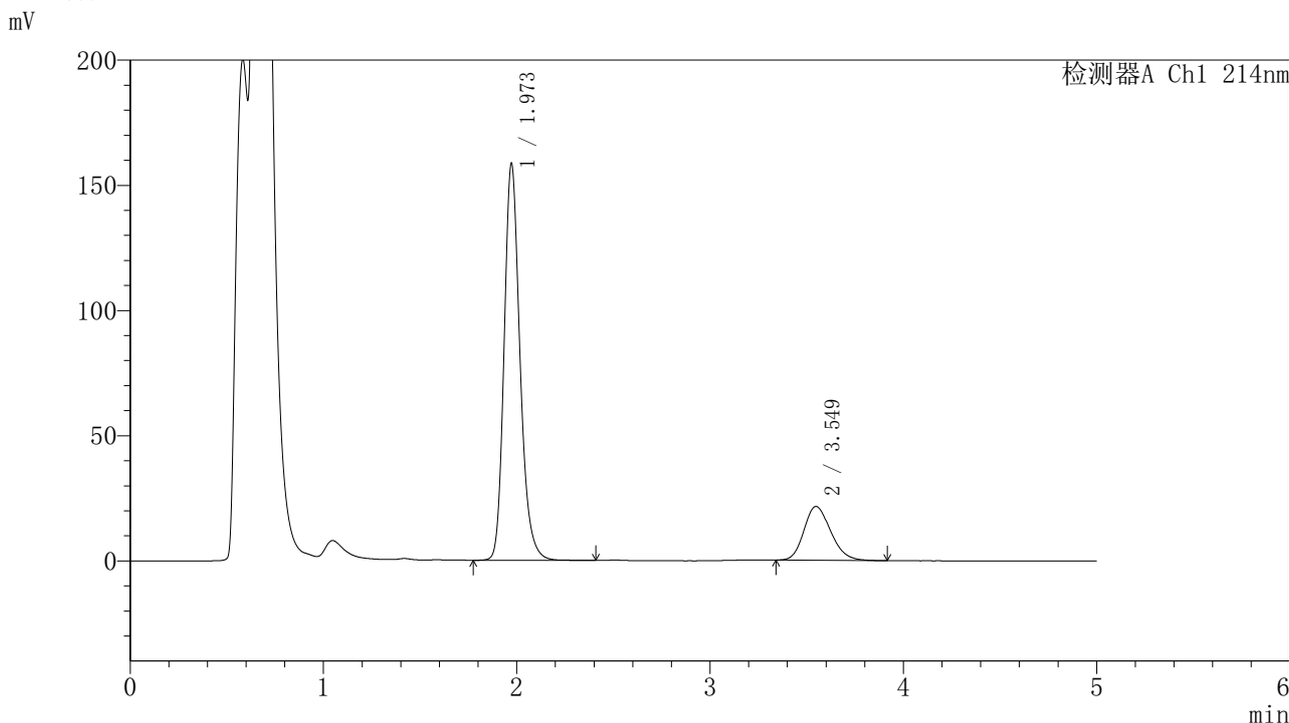
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	914061	82.696	159417	2858	1.212	--
2	3.548	191261	17.304	19870	3156	1.189	7.887
总计		1105322	100.000	179287			

图148 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1365-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 05:44:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

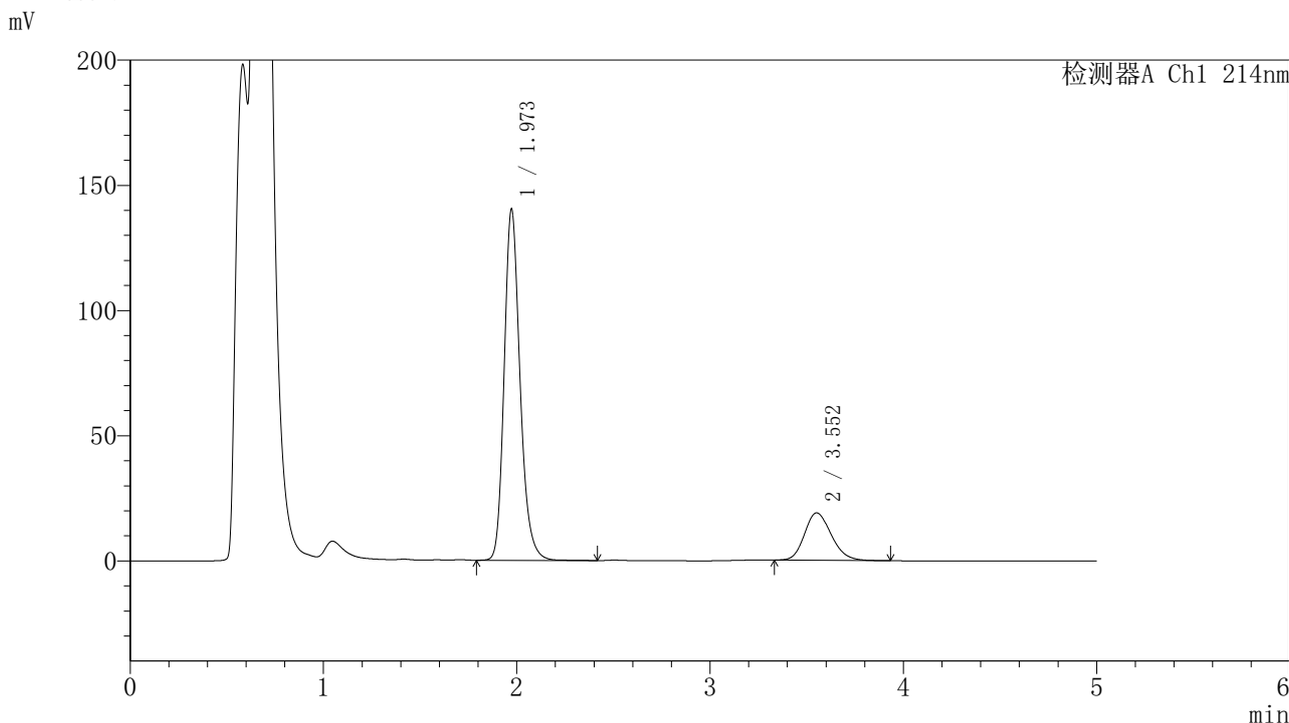
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	905947	81.452	158512	2884	1.214	--
2	3.549	206295	18.548	21493	3186	1.196	7.911
总计		1112242	100.000	180005			

图149 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1366-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 05:50:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

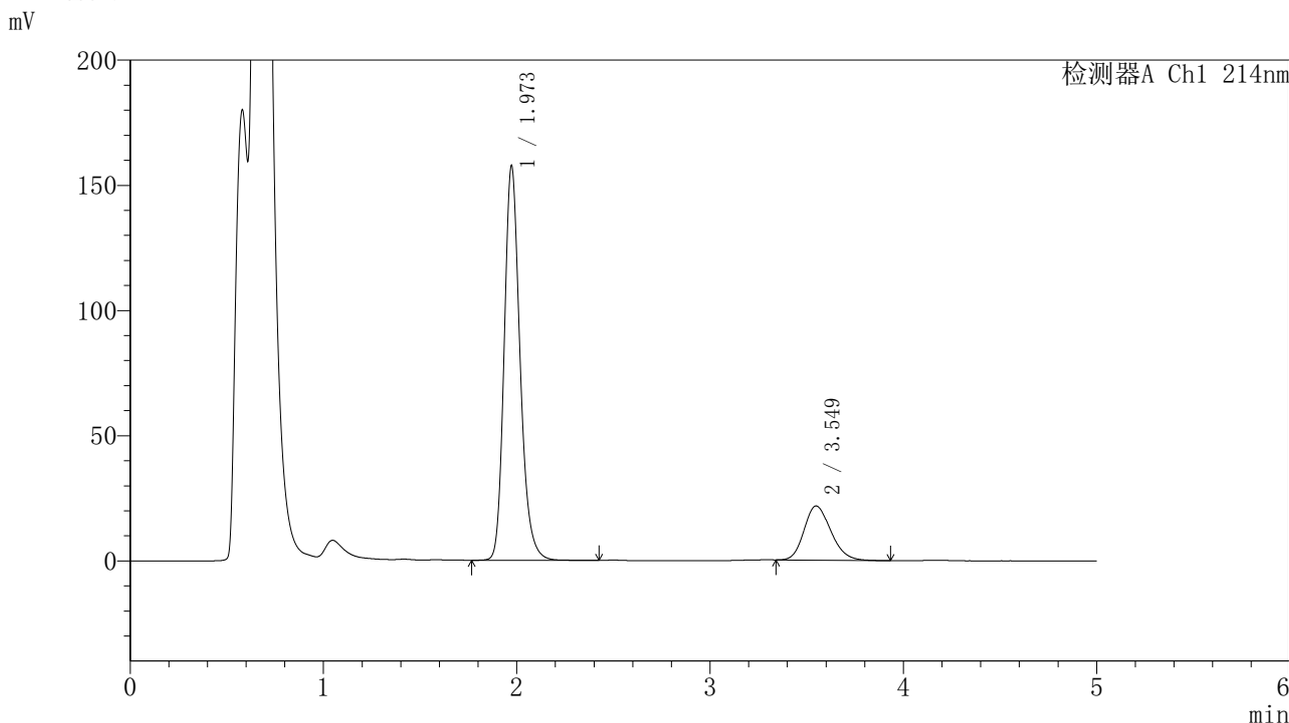
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	801325	81.545	140253	2884	1.213	--
2	3.552	181349	18.455	18922	3220	1.184	7.948
总计		982674	100.000	159176			

图150 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1367-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 05:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

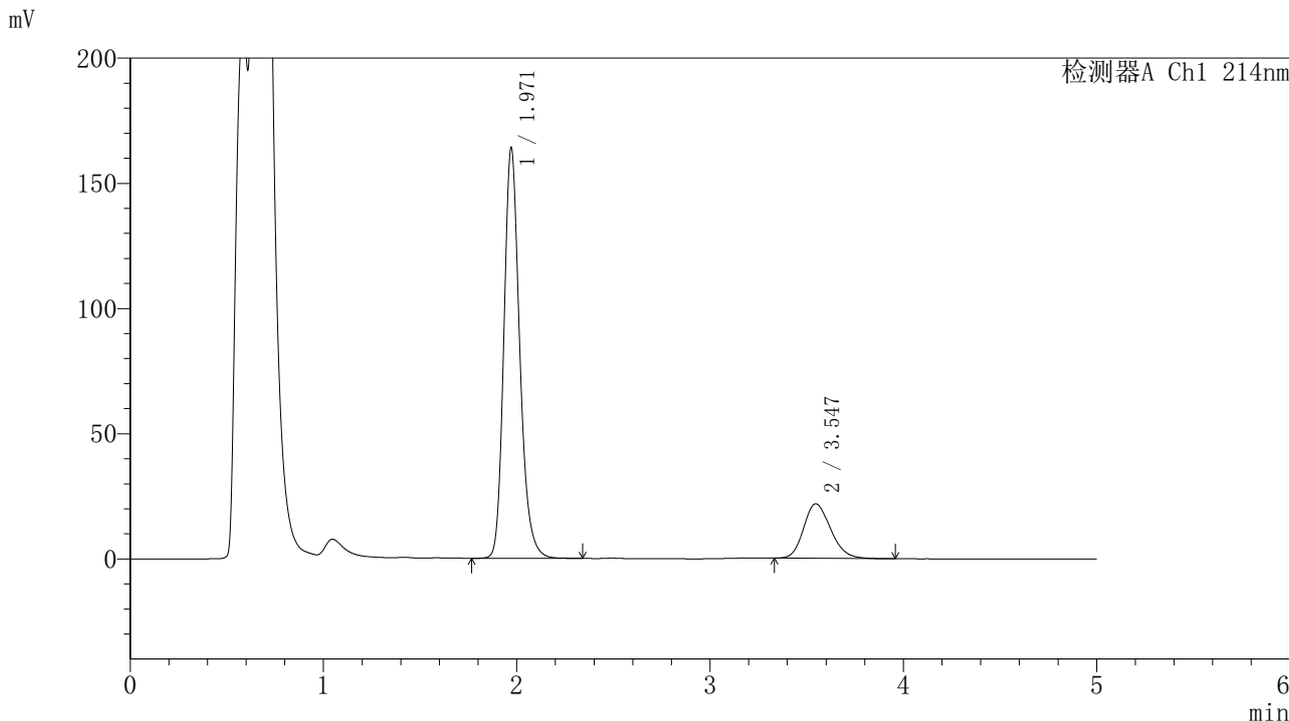
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	901253	81.264	157556	2881	1.213	--
2	3.549	207796	18.736	21647	3182	1.195	7.907
总计		1109050	100.000	179204			

图151 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1368-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 06:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

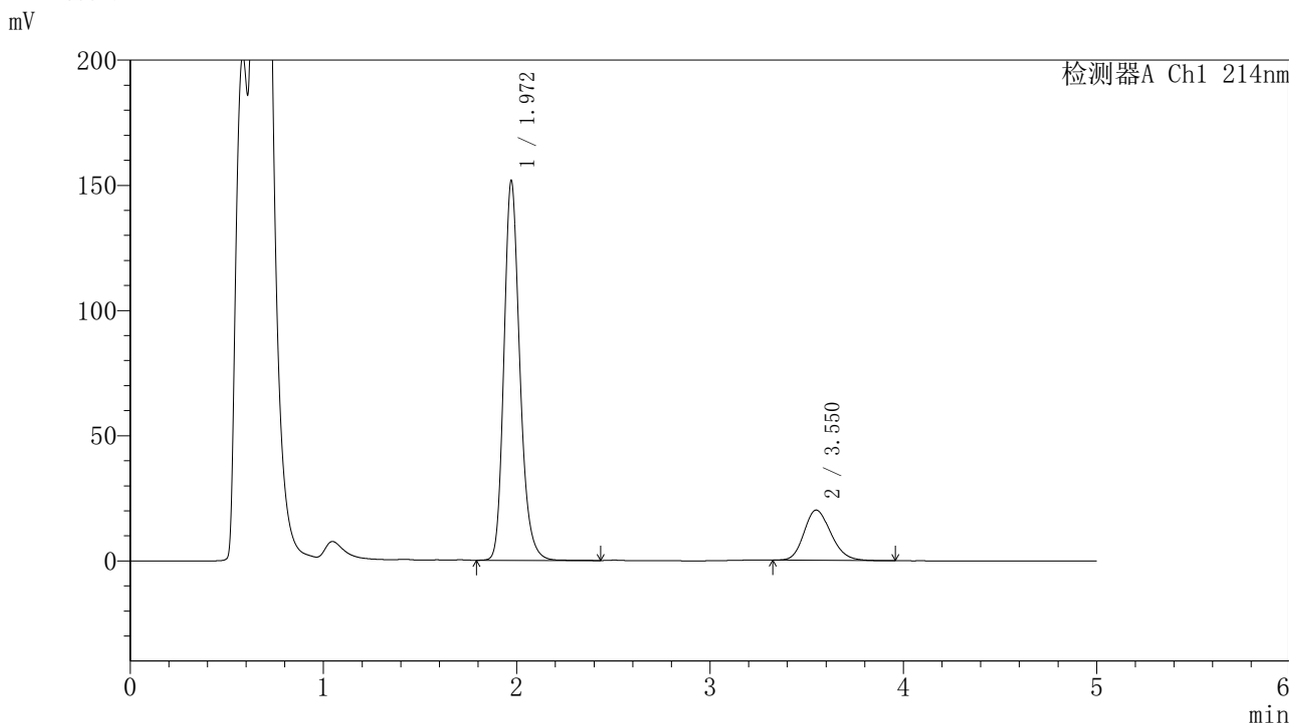
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	936024	81.663	164025	2882	1.211	--
2	3.547	210182	18.337	21776	3134	1.198	7.873
总计		1146206	100.000	185800			

图152 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1369-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 06:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

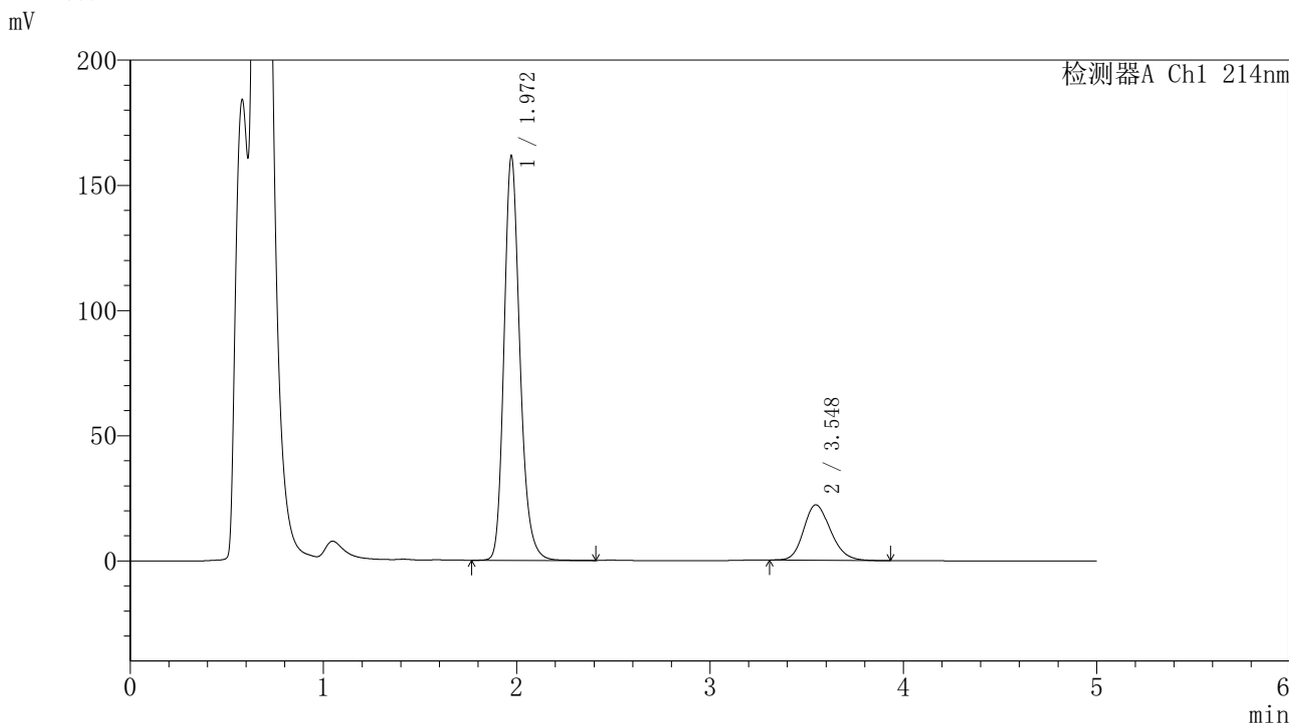
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	867967	81.830	151738	2871	1.215	--
2	3.550	192730	18.170	20033	3170	1.188	7.901
总计		1060698	100.000	171772			

图153 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1370-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/10 06:12:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 09:06:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

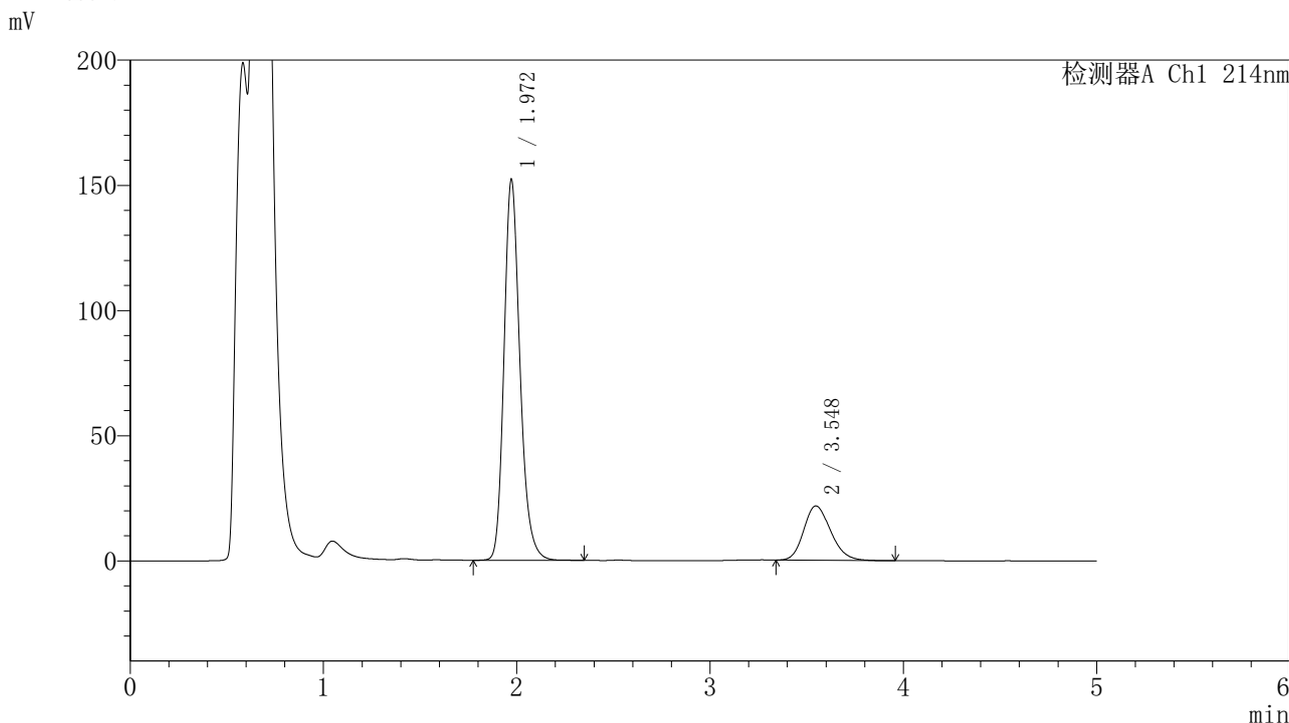
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	923315	81.228	161585	2885	1.213	--
2	3.548	213377	18.772	22118	3153	1.188	7.884
总计		1136692	100.000	183703			

图154 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1371-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 06:17:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

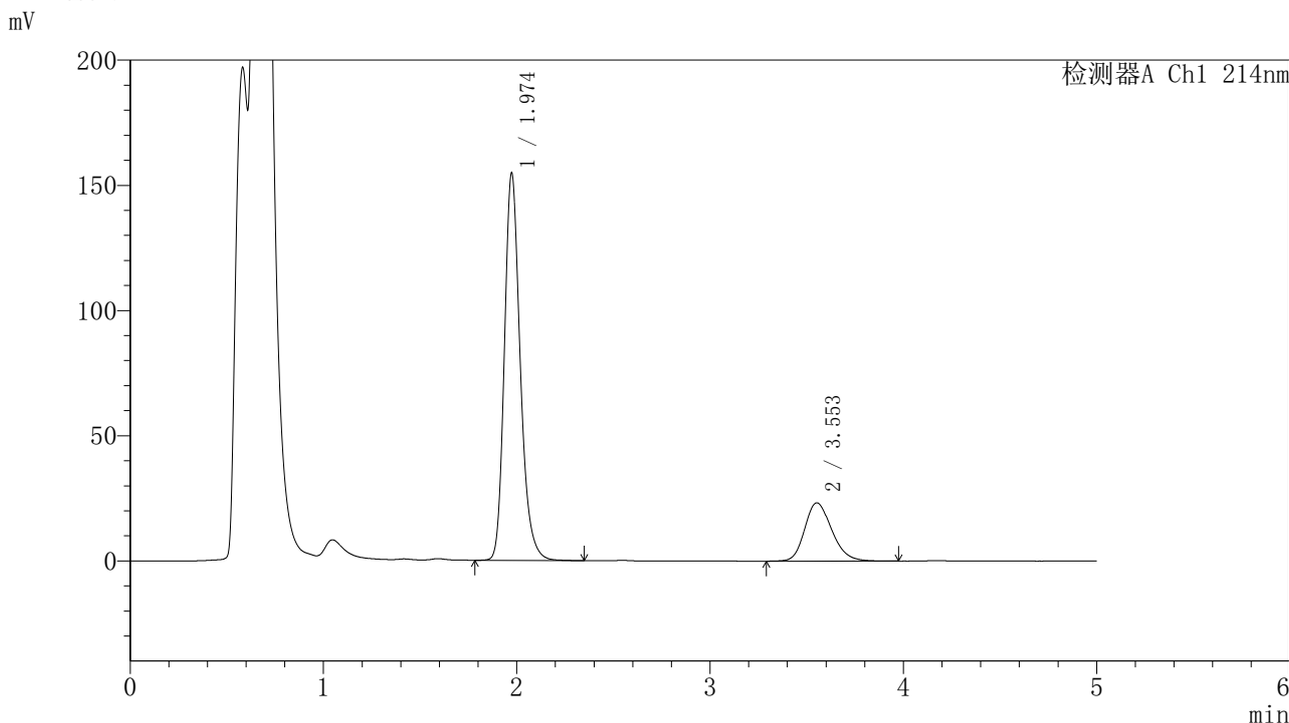
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	874104	80.659	152146	2844	1.215	--
2	3.548	209594	19.341	21702	3152	1.195	7.864
总计		1083698	100.000	173848			

图155 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1447-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 16:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

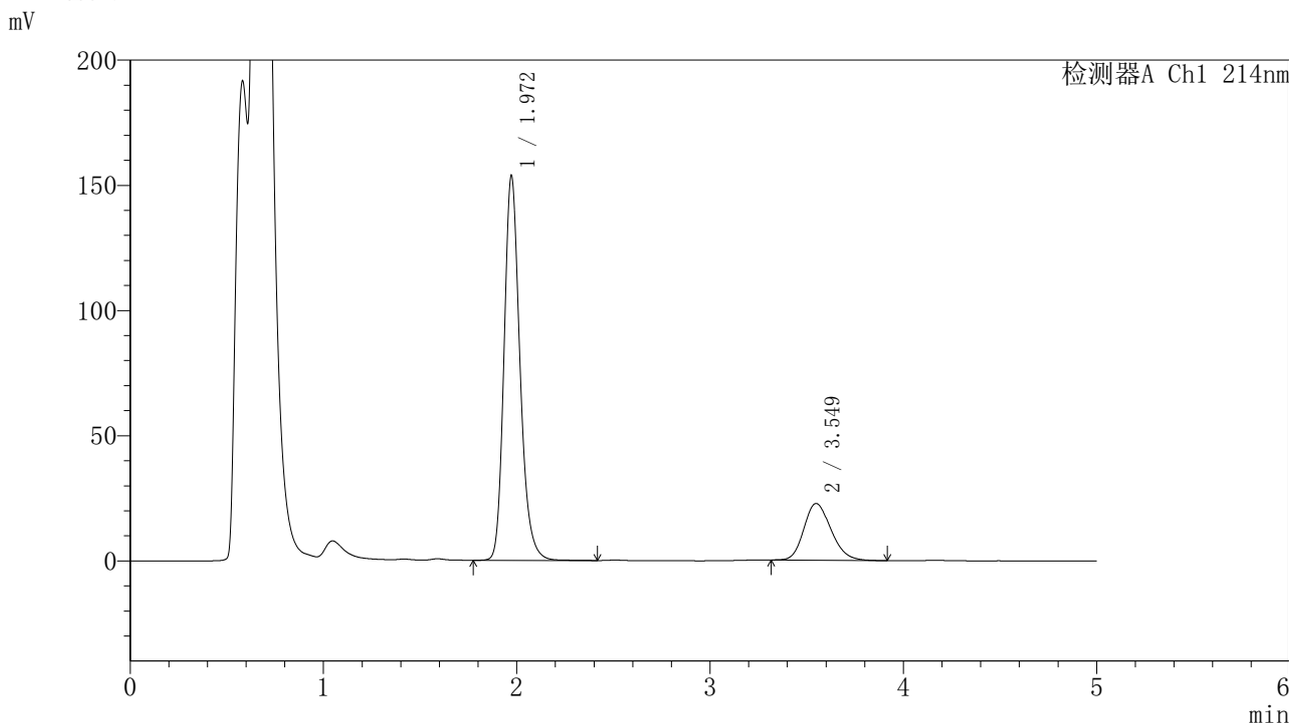
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	882640	79.573	154503	2905	1.231	--
2	3.553	226580	20.427	23300	3170	1.210	7.917
总计		1109220	100.000	177803			

图156 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1373-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 06:28:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

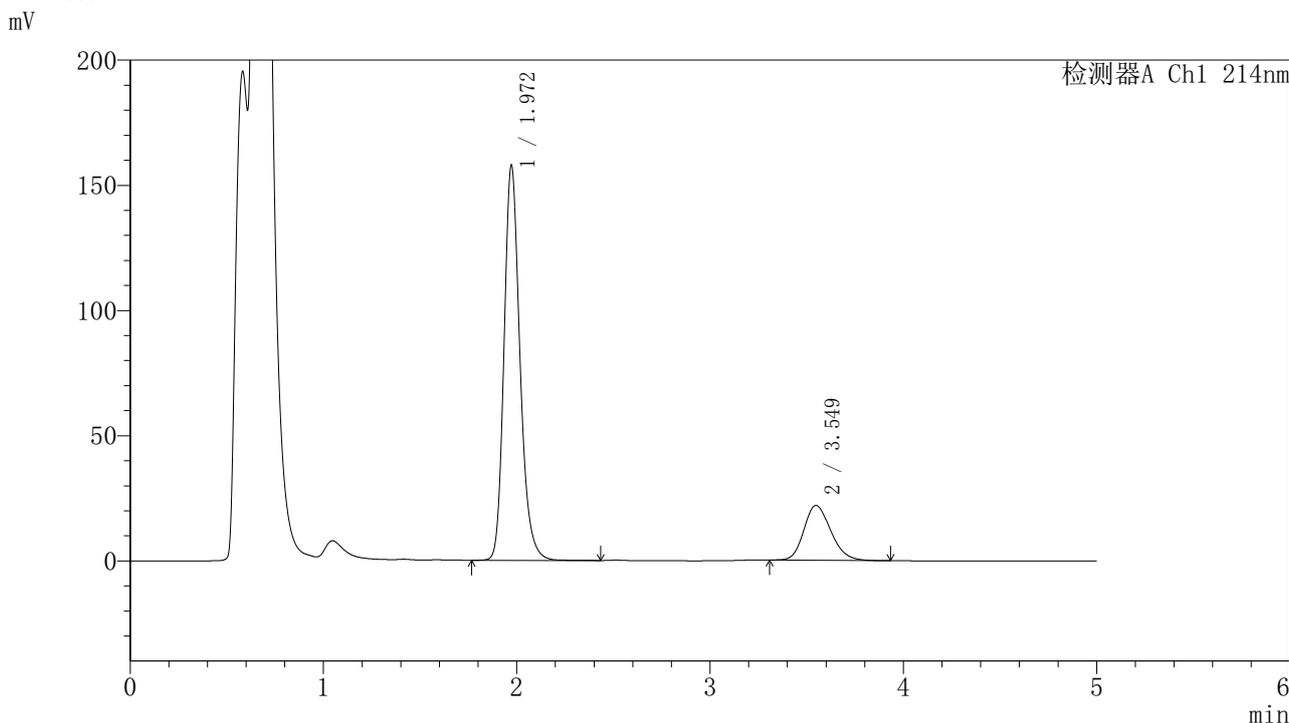
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	880735	80.004	153699	2866	1.214	--
2	3.549	220127	19.996	22637	3098	1.195	7.836
总计		1100862	100.000	176336			

图157 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1374-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 06:34:01	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

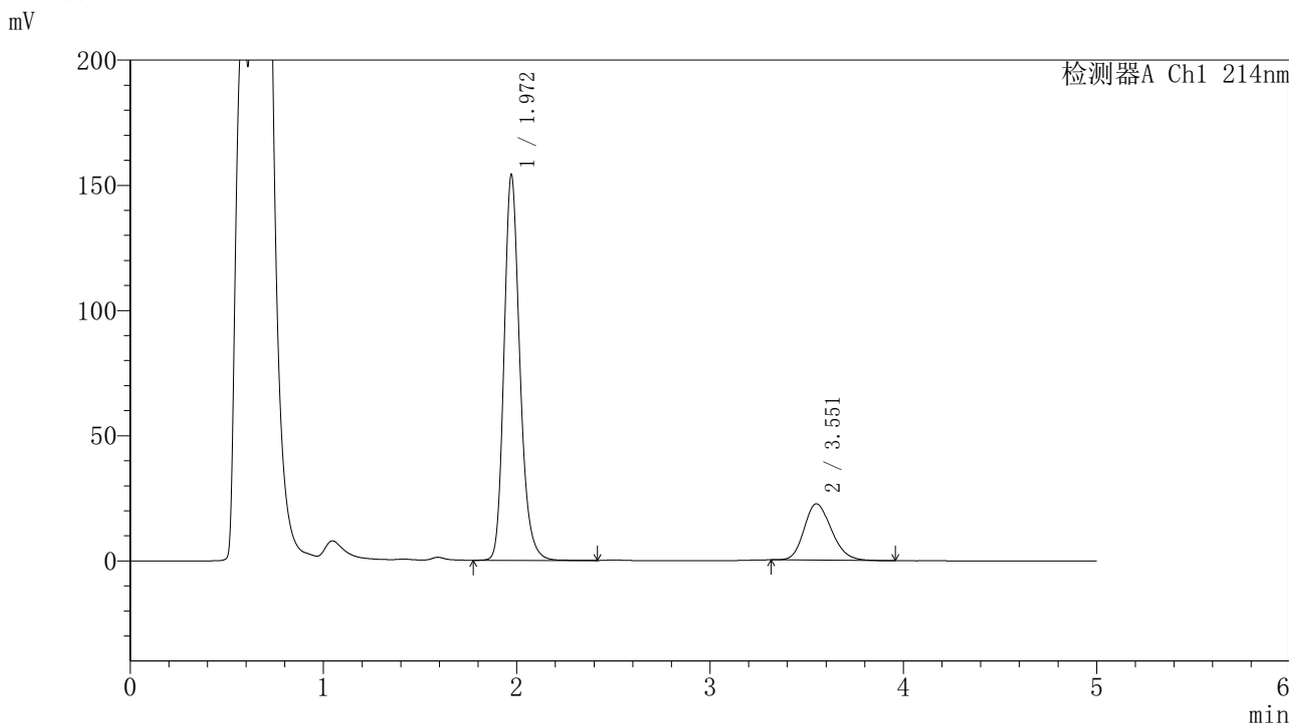
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	905437	81.137	157860	2863	1.216	--
2	3.549	210501	18.863	21877	3168	1.192	7.888
总计		1115937	100.000	179737			

图158 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1375-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 06:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

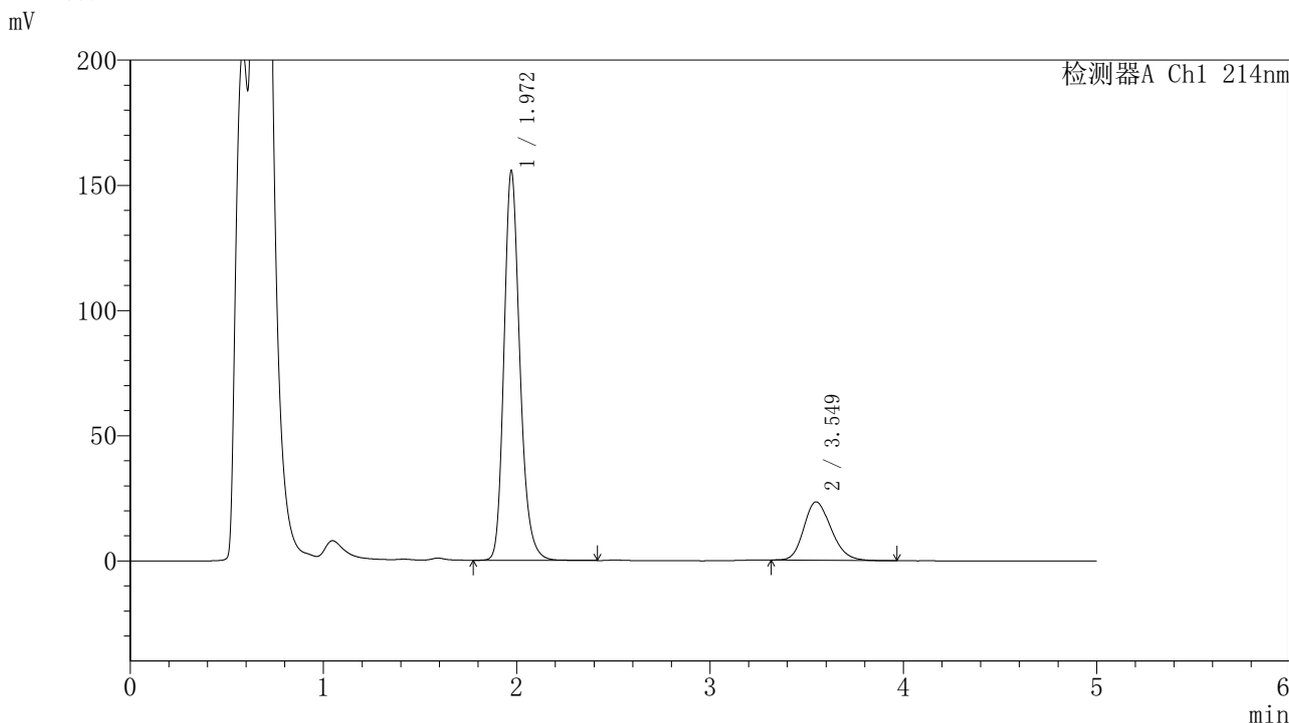
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	878764	79.967	154101	2897	1.213	--
2	3.551	220149	20.033	22476	3062	1.193	7.829
总计		1098913	100.000	176576			

图159 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1376-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 06:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

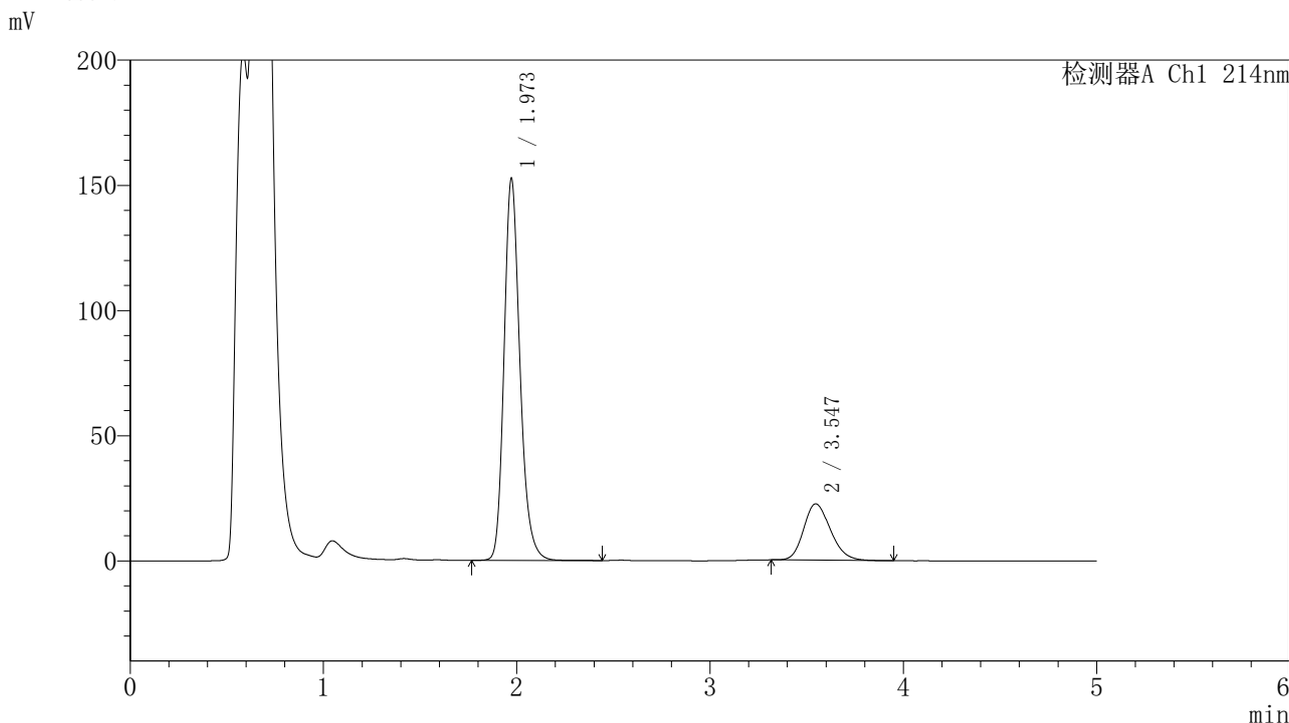
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	891012	79.661	155704	2874	1.215	--
2	3.549	227492	20.339	23295	3067	1.200	7.816
总计		1118505	100.000	178999			

图160 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1377-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 06:50:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	873261	80.165	152597	2872	1.215	--
2	3.547	216071	19.835	22512	3185	1.196	7.901
总计		1089332	100.000	175108			

图161 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1378-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 06:55:49

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

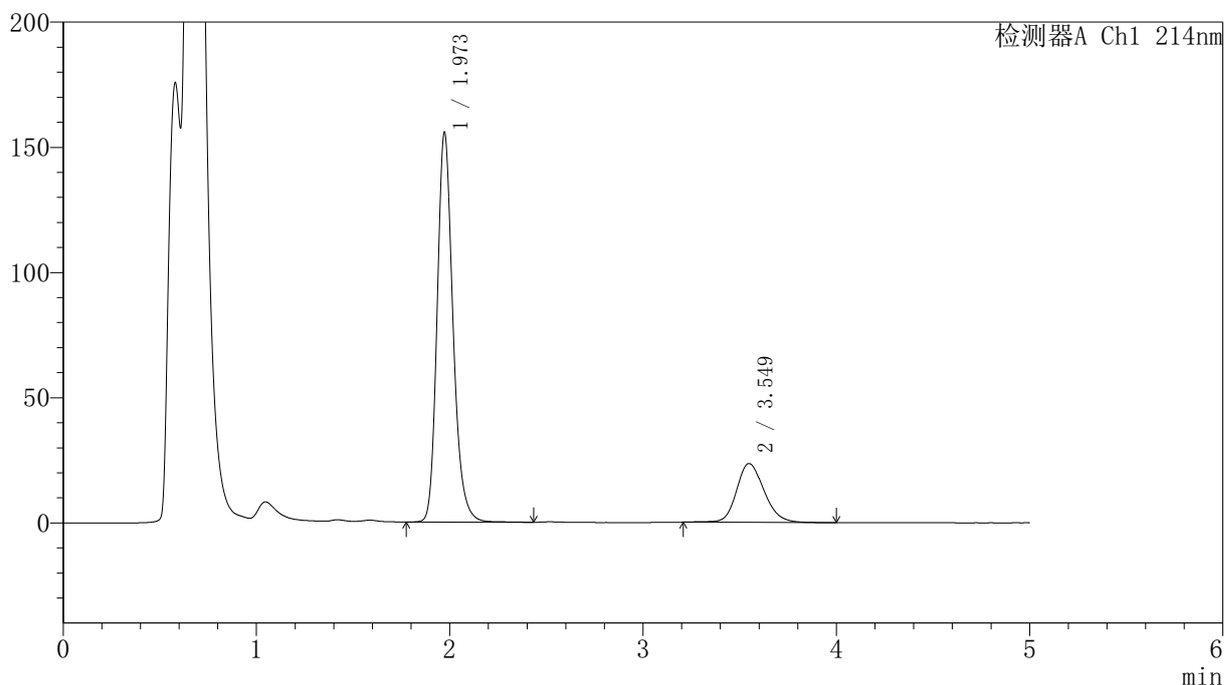
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

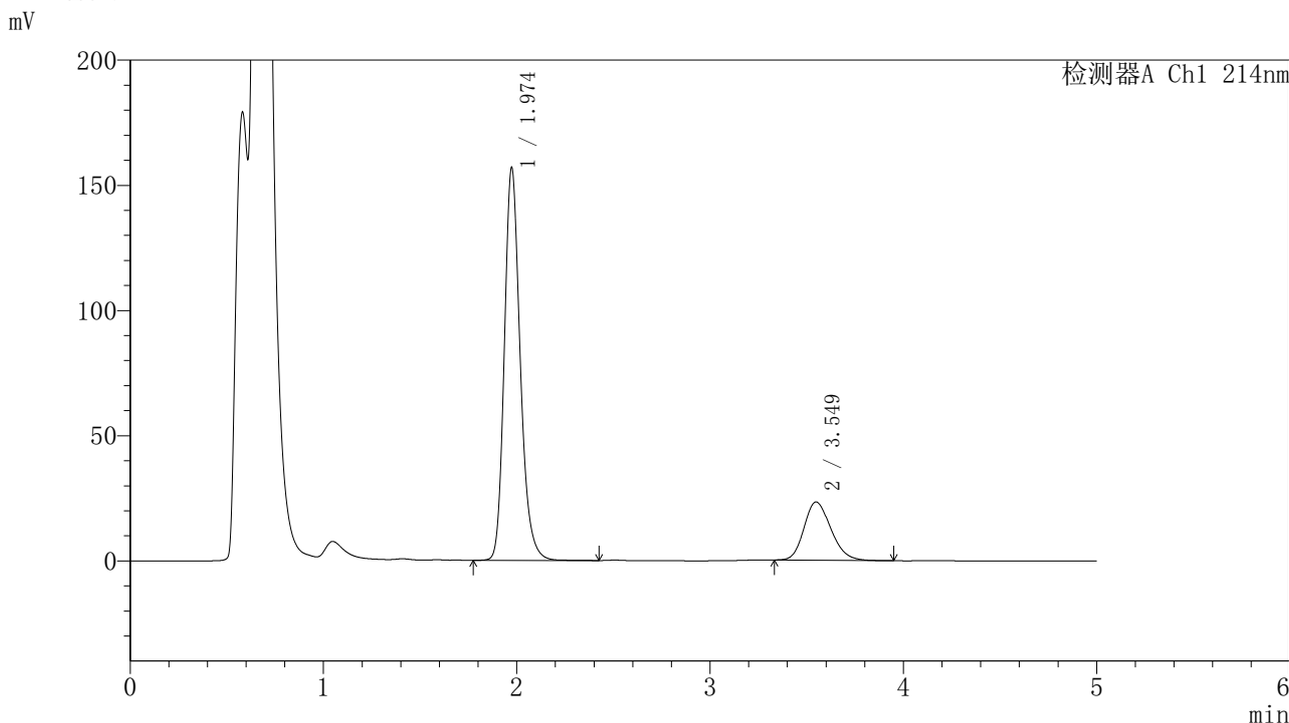
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	889666	79.281	155619	2884	1.214	--
2	3.549	232501	20.719	23499	3080	1.183	7.827
总计		1122168	100.000	179118			

图162 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1379-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 07:01:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

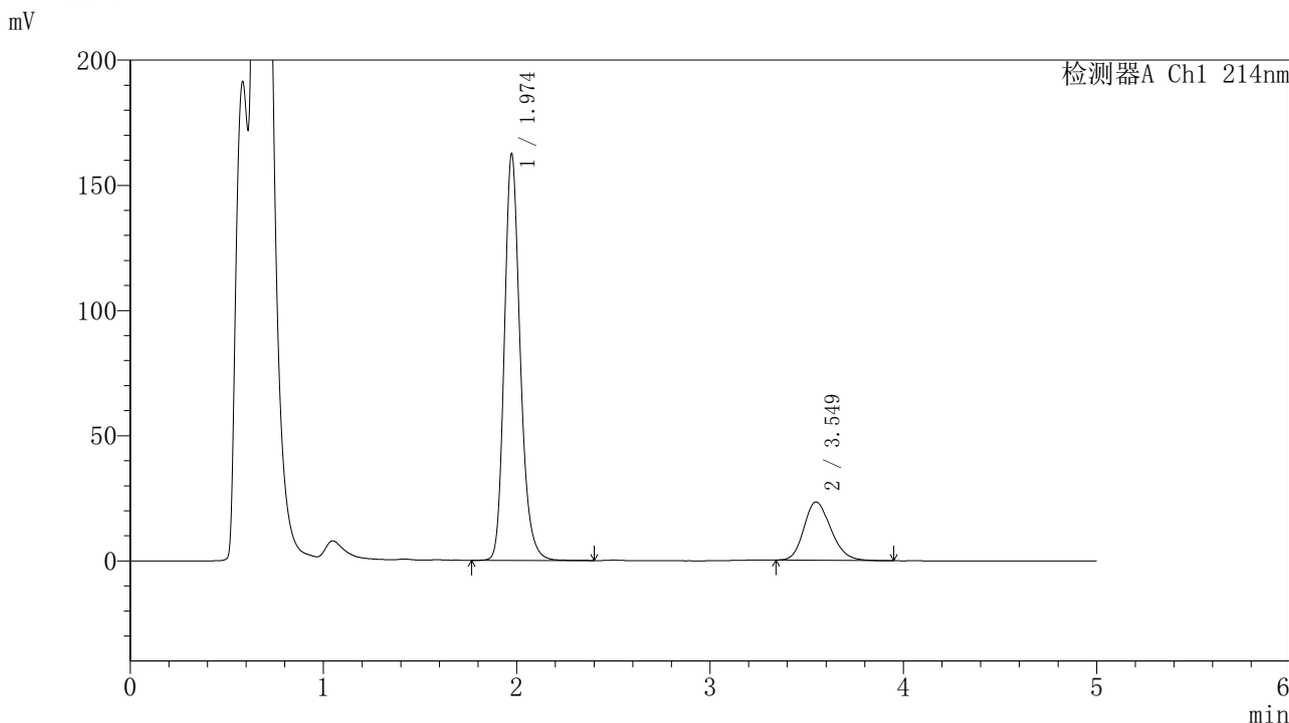
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	896795	80.011	156643	2890	1.214	--
2	3.549	224040	19.989	23243	3156	1.201	7.885
总计		1120835	100.000	179887			

图163 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1380-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 07:06:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

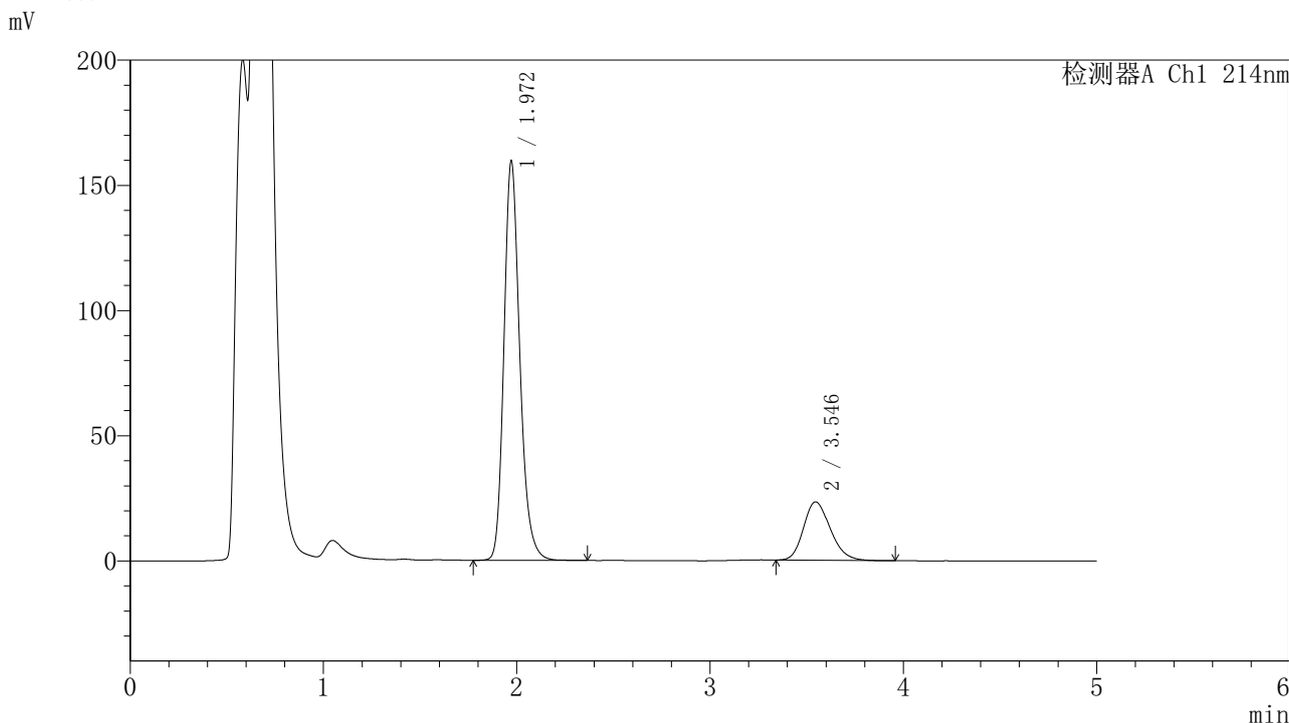
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	927918	80.556	162138	2889	1.212	--
2	3.549	223979	19.444	23292	3152	1.198	7.880
总计		1151897	100.000	185430			

图164 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1381-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 07:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

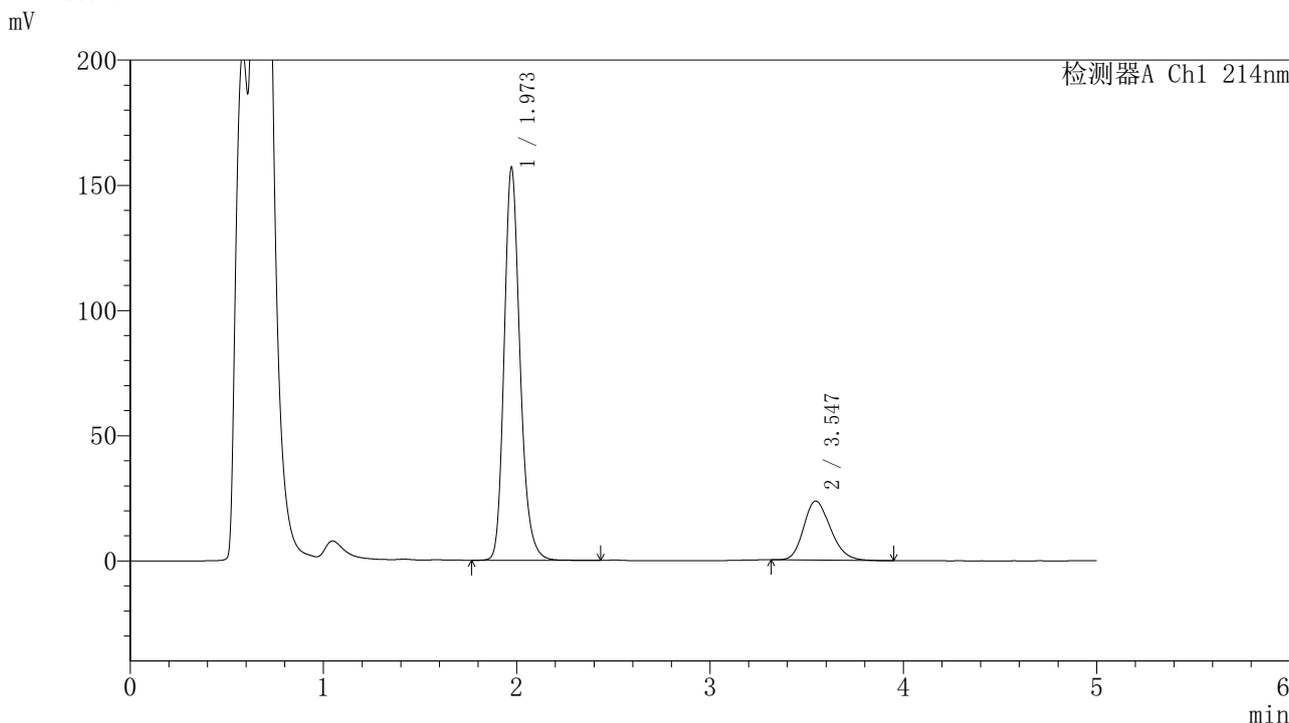
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	911733	80.252	159564	2879	1.214	--
2	3.546	224357	19.748	23325	3166	1.205	7.890
总计		1136090	100.000	182890			

图165 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1382-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 07:17:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

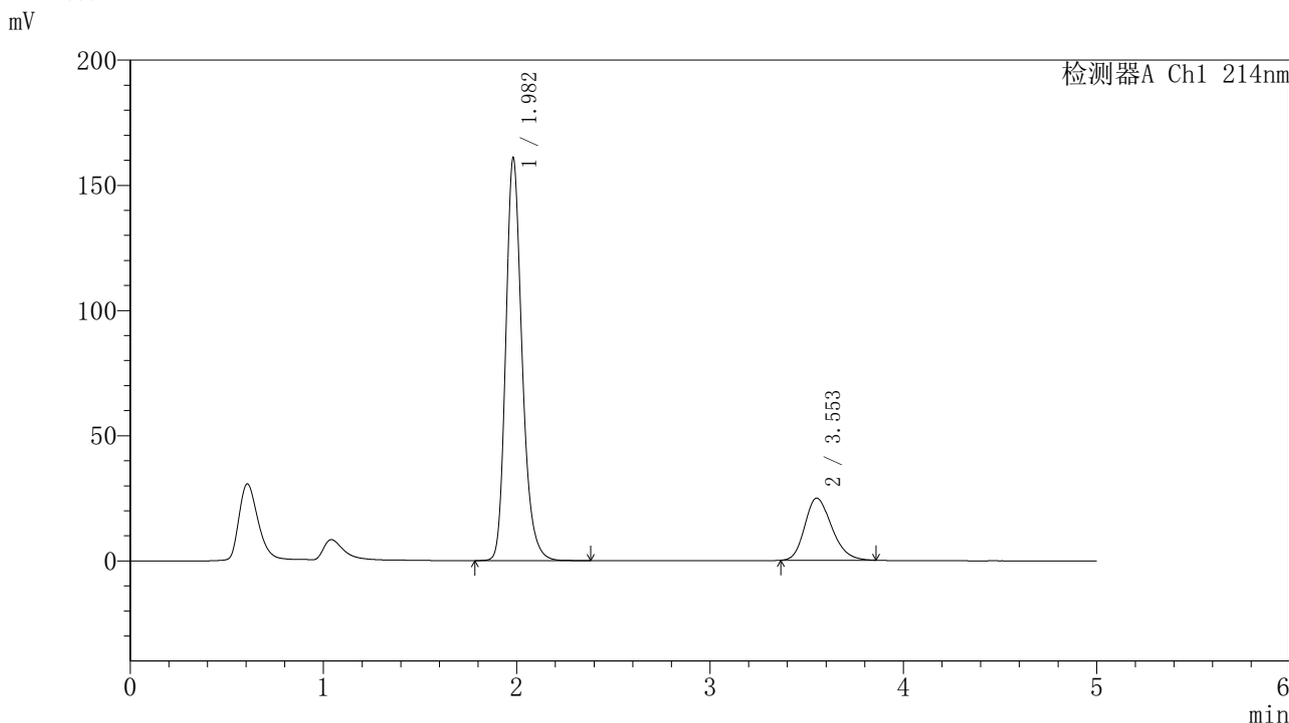
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	898320	79.825	156901	2877	1.214	--
2	3.547	227036	20.175	23605	3161	1.201	7.881
总计		1125356	100.000	180507			

图166 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-48/10-1383-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 07:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

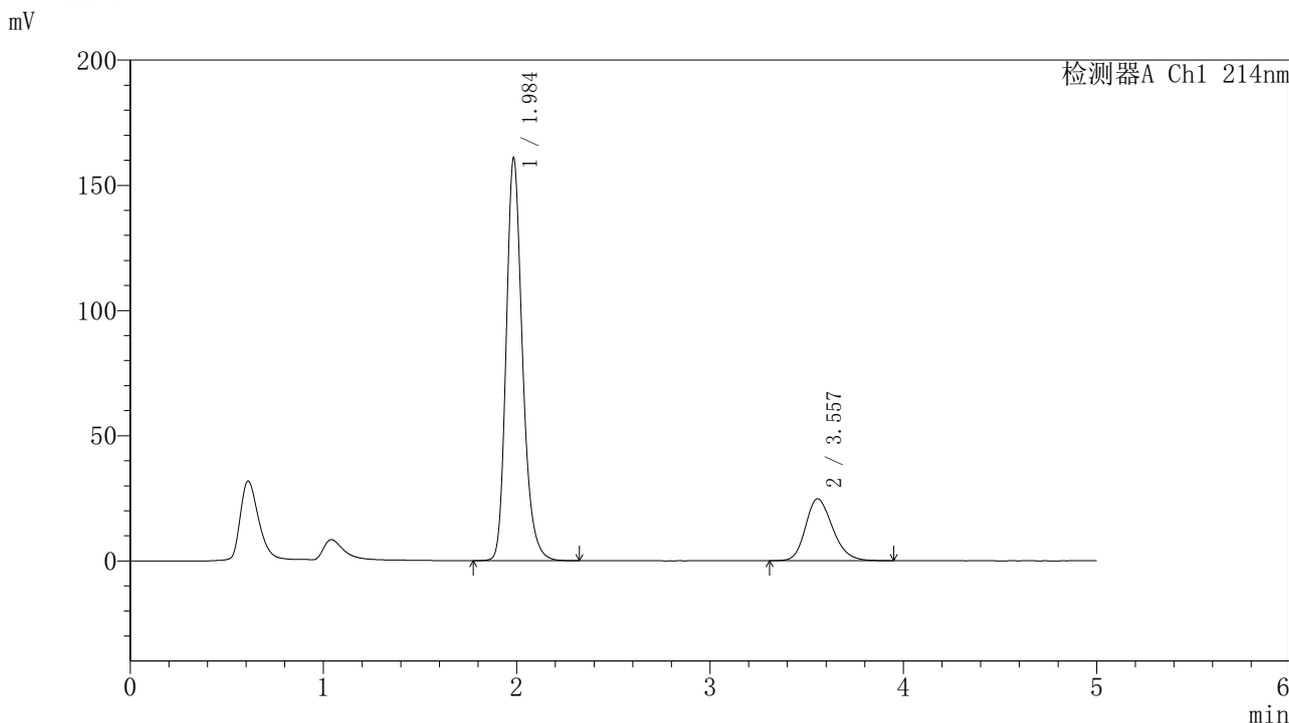
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	946936	79.827	160758	2755	1.233	--
2	3.553	239298	20.173	24833	3170	1.225	7.787
总计		1186234	100.000	185591			

图167 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1384-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-1-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 07:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

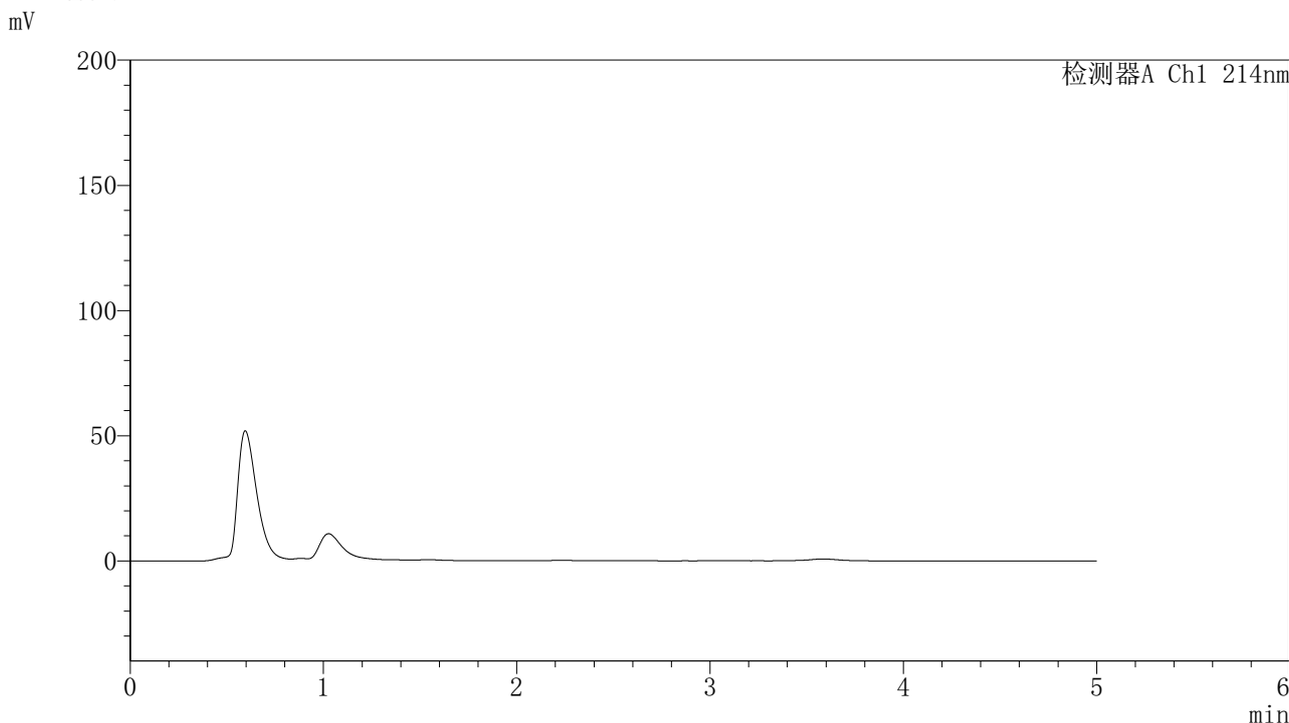
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	946210	79.856	159958	2758	1.233	--
2	3.557	238686	20.144	24725	3206	1.211	7.818
总计		1184896	100.000	184683			

图168 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-45/10-1385-6 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 07:34:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V6) : 2026/01/12 09:16:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

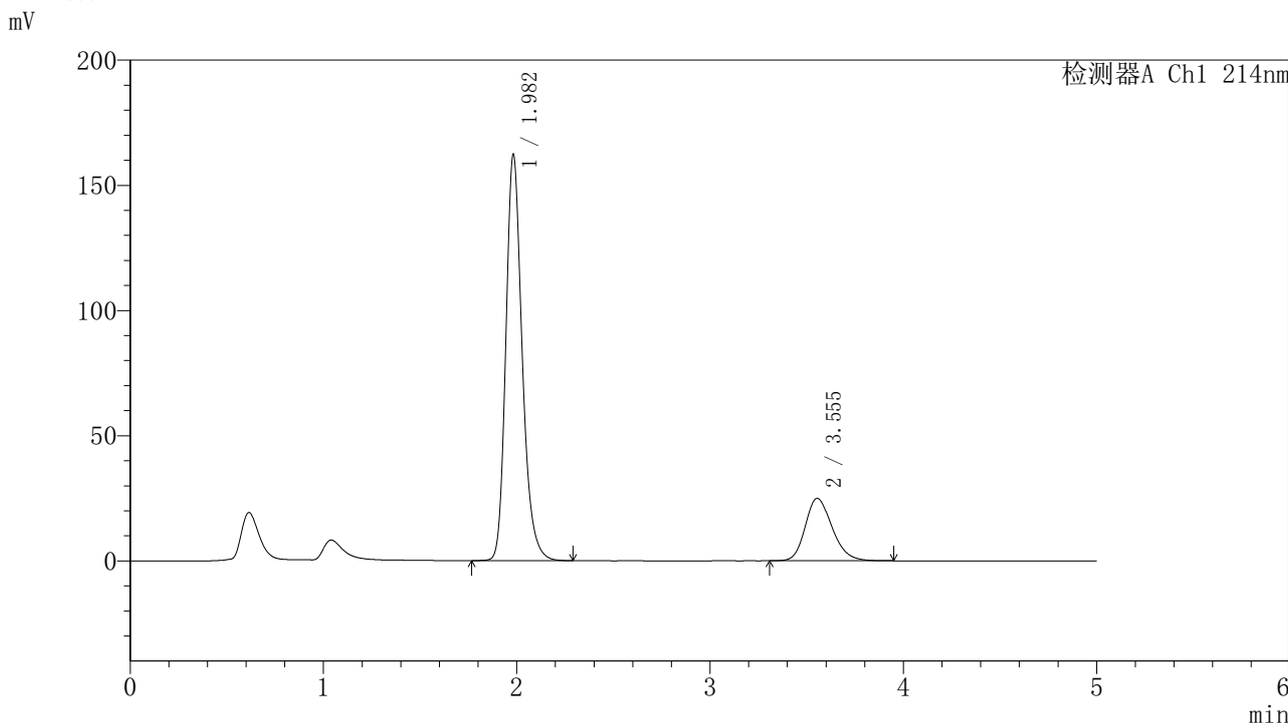
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1386-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 07:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

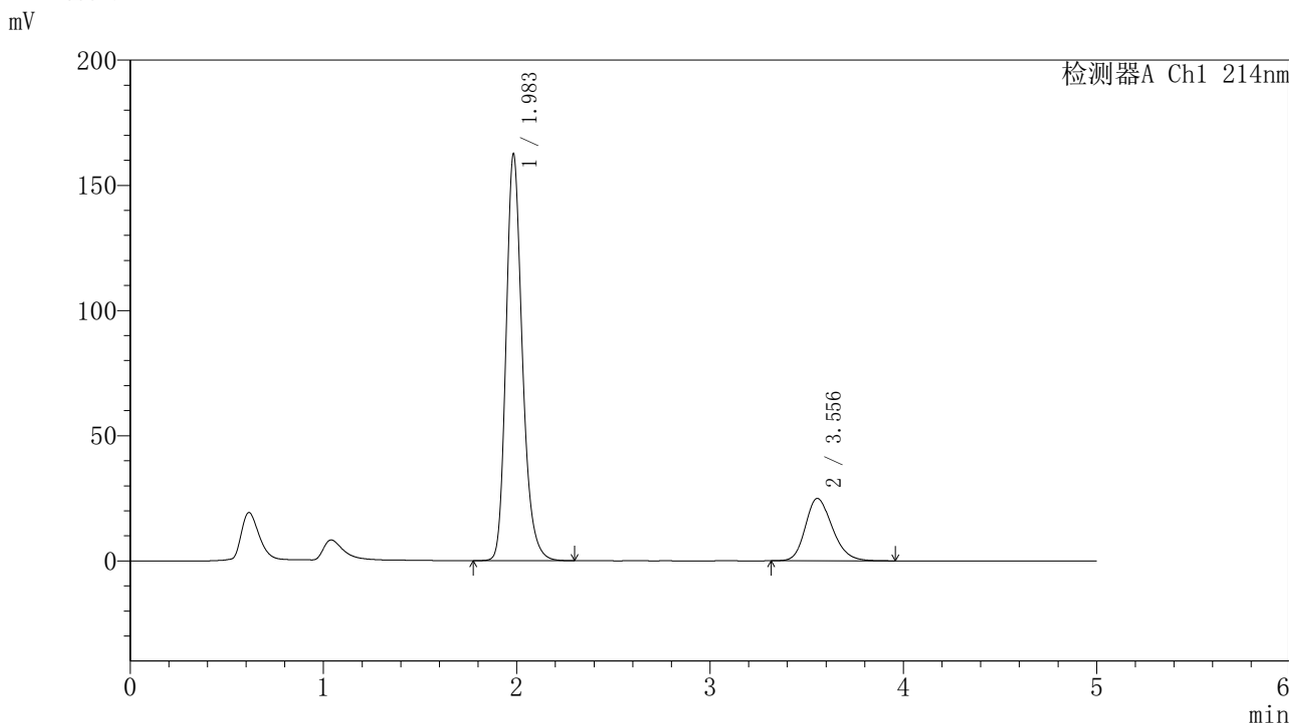
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	953473	79.844	161975	2757	1.232	--
2	3.555	240697	20.156	24954	3205	1.211	7.820
总计		1194170	100.000	186929			

图170 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1387-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 07:45:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

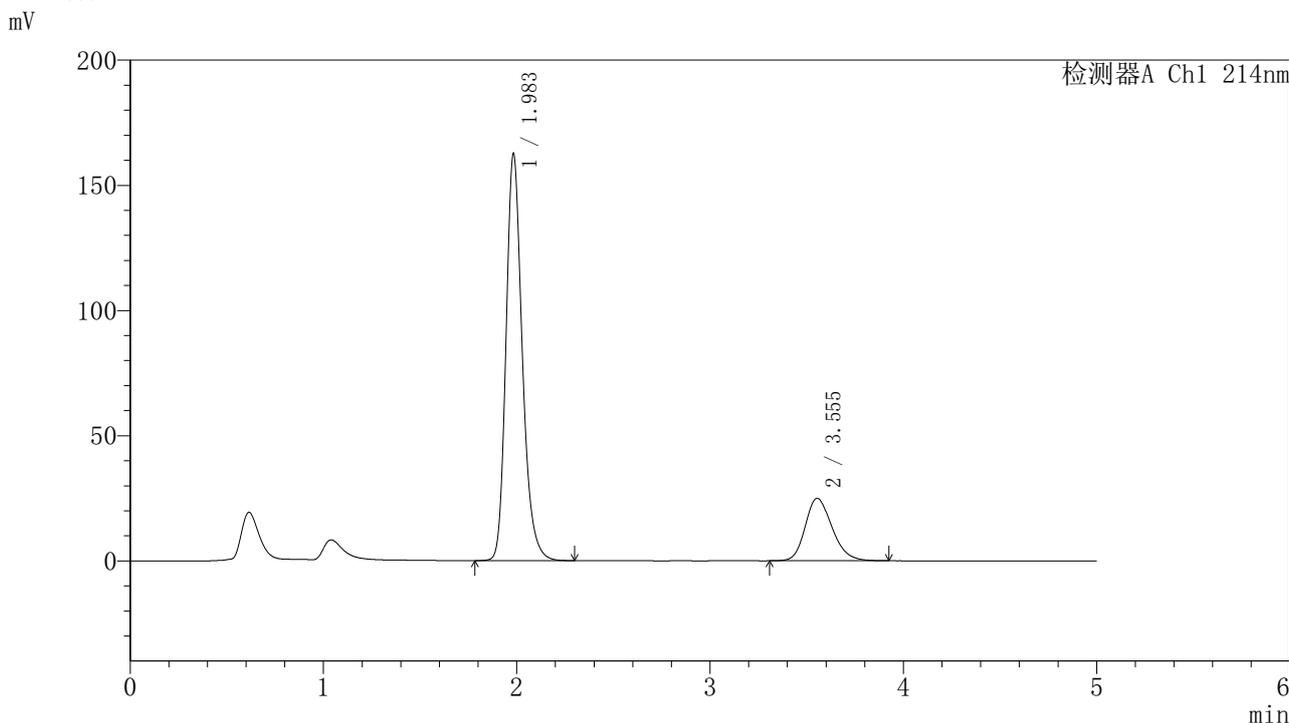
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	953378	79.874	161912	2772	1.232	--
2	3.556	240232	20.126	24943	3208	1.211	7.828
总计		1193609	100.000	186855			

图171 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1388-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 07:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

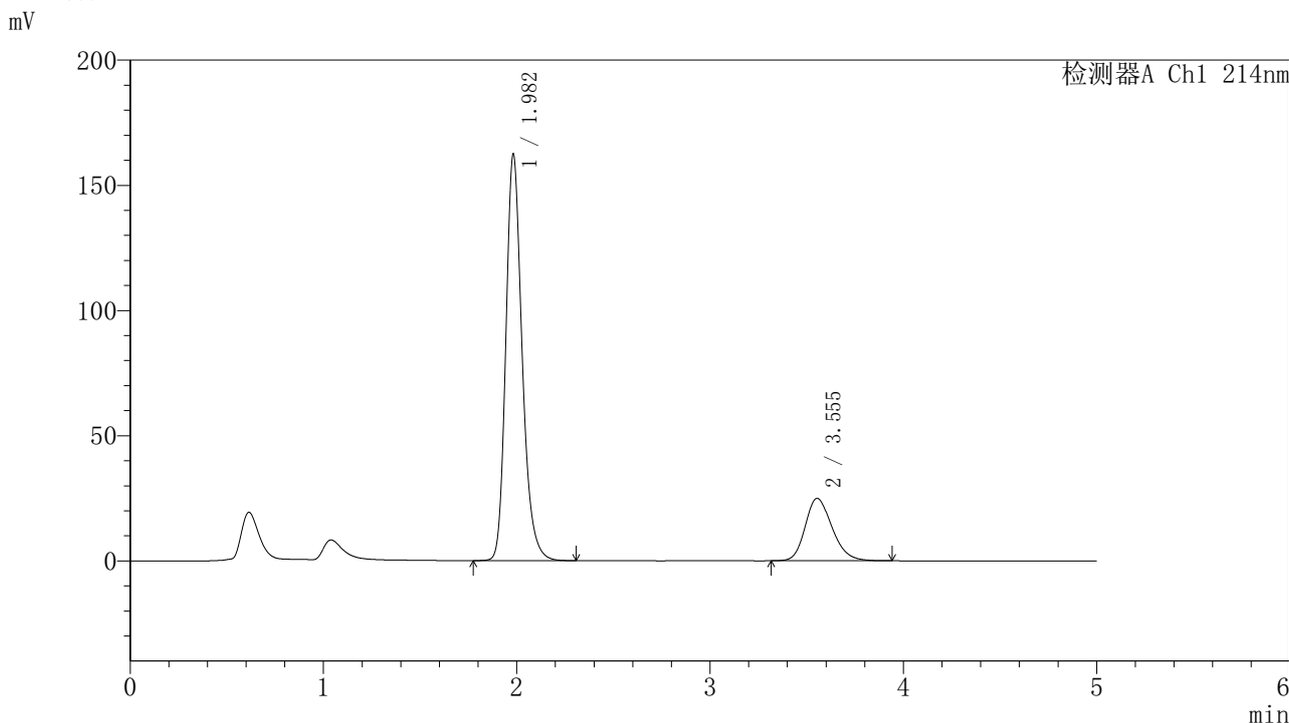
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	952250	79.883	161973	2779	1.233	--
2	3.555	239811	20.117	24956	3225	1.213	7.841
总计		1192061	100.000	186929			

图172 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1389-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 07:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/01/12 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

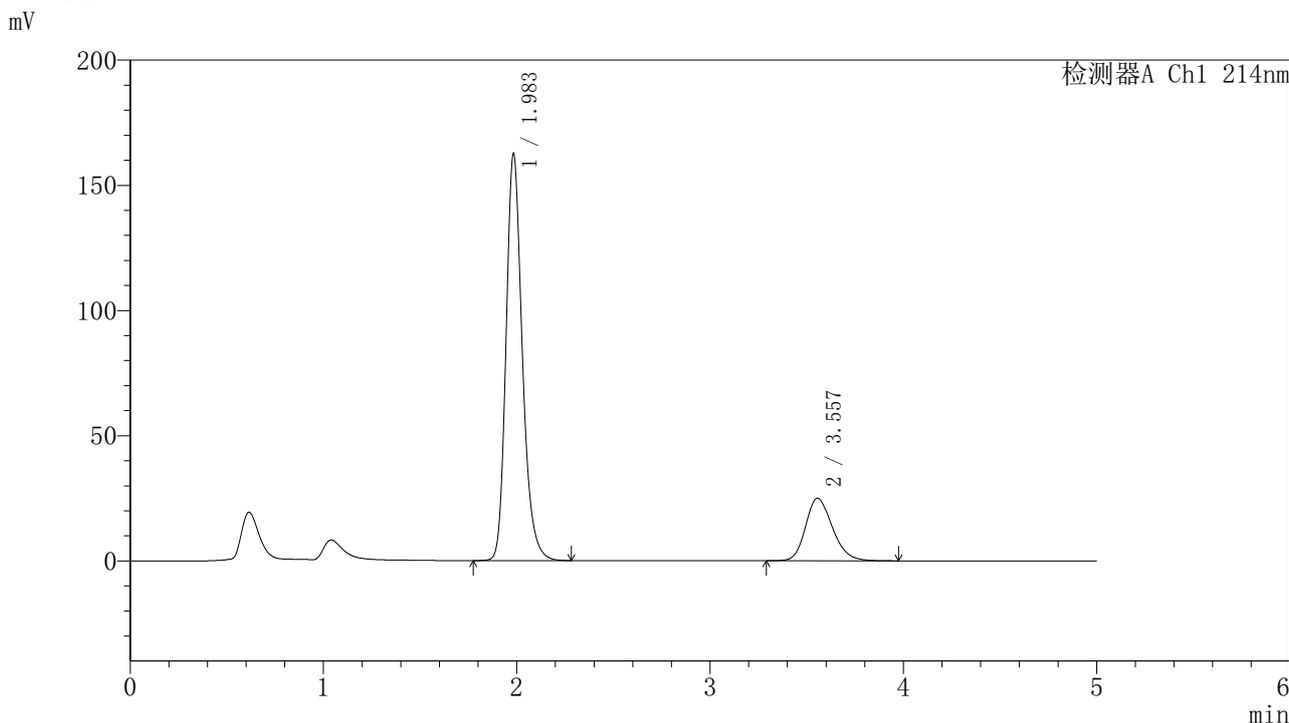
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	951996	79.857	162069	2768	1.232	--
2	3.555	240135	20.143	24930	3200	1.215	7.822
总计		1192131	100.000	186999			

图173 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1390-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 08:01:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2026/01/12 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

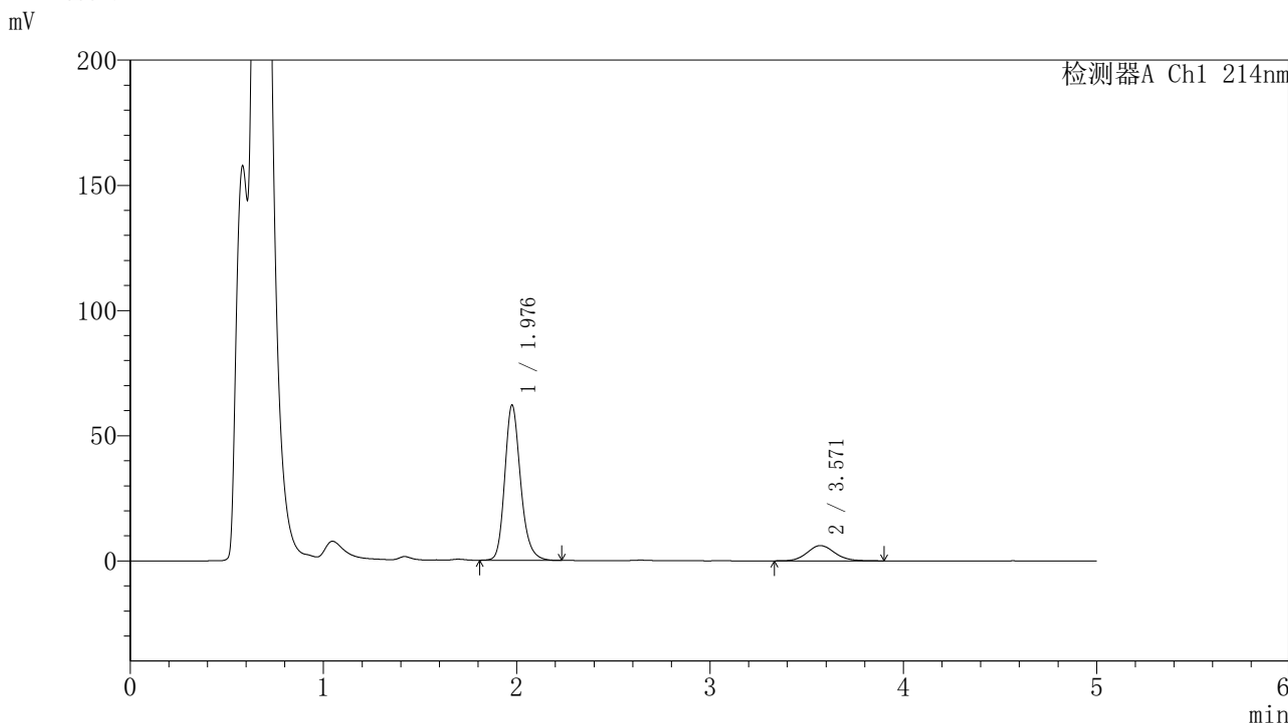
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	952025	79.809	161900	2783	1.232	--
2	3.557	240859	20.191	24989	3216	1.209	7.841
总计		1192884	100.000	186889			

图174 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1391-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 08:07:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

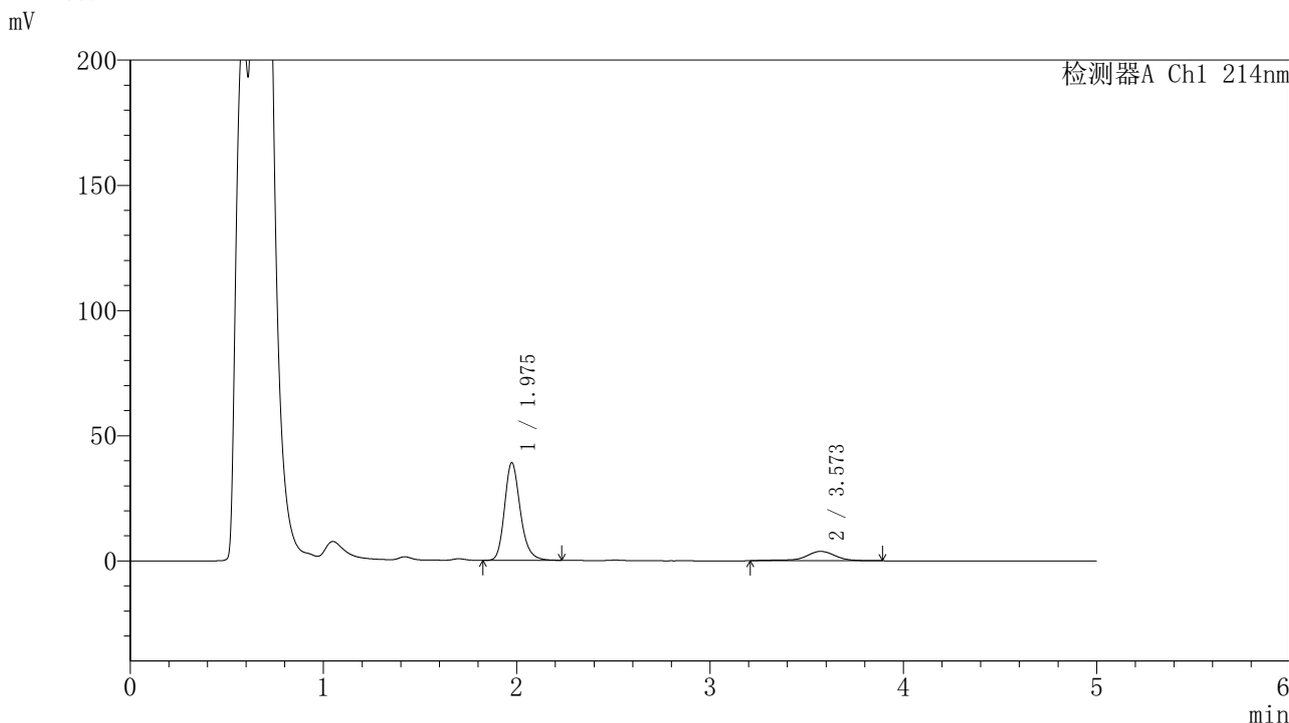
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	352298	85.496	61616	2920	1.210	--
2	3.571	59765	14.504	6105	3145	1.108	7.955
总计		412063	100.000	67721			

图175 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1392-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 08:12:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	220827	84.524	38930	2931	1.212	--
2	3.573	40432	15.476	3767	3006	0.828	7.862
总计		261259	100.000	42697			

图176 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1393-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 08:18:04

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

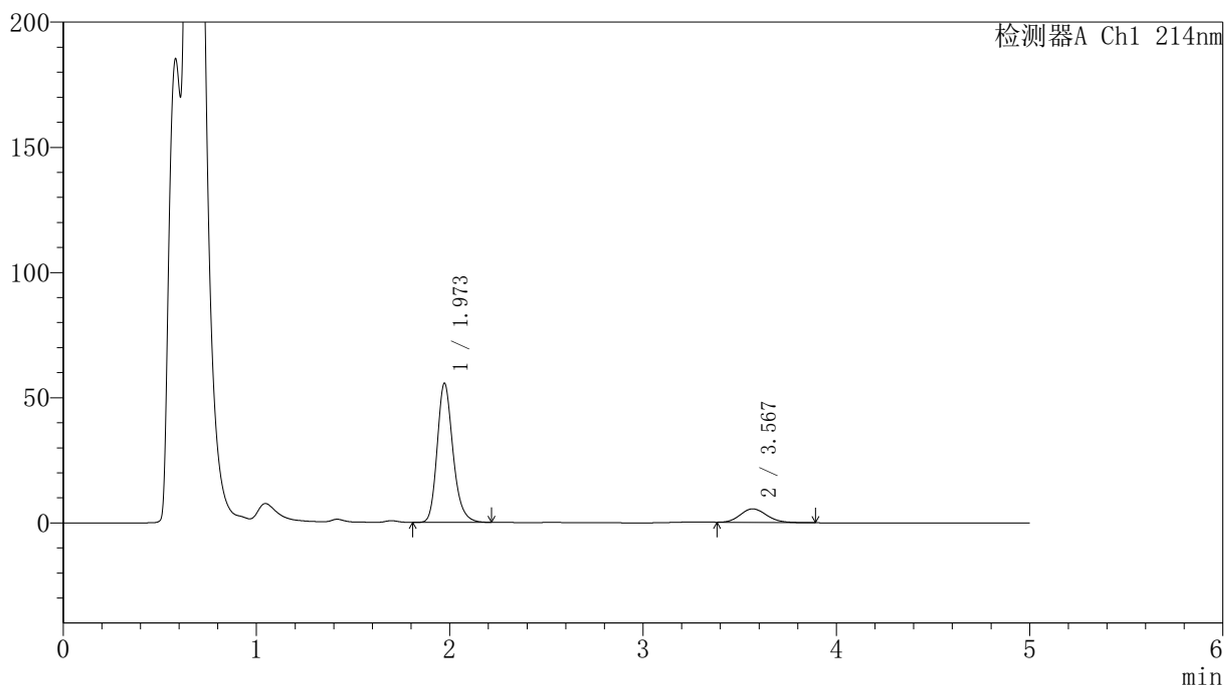
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

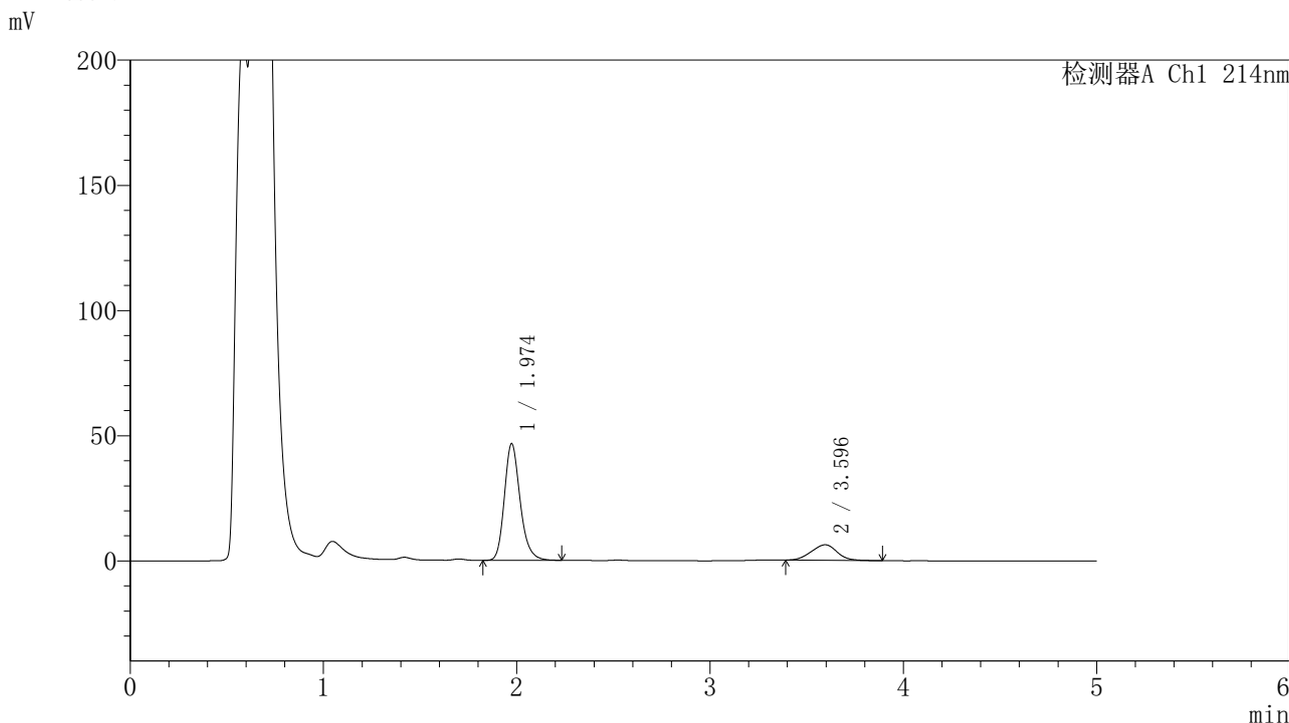
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	315026	86.134	55576	2906	1.215	--
2	3.567	50713	13.866	5408	3344	1.134	8.112
总计		365739	100.000	60984			

图177 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1394-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 08:23:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

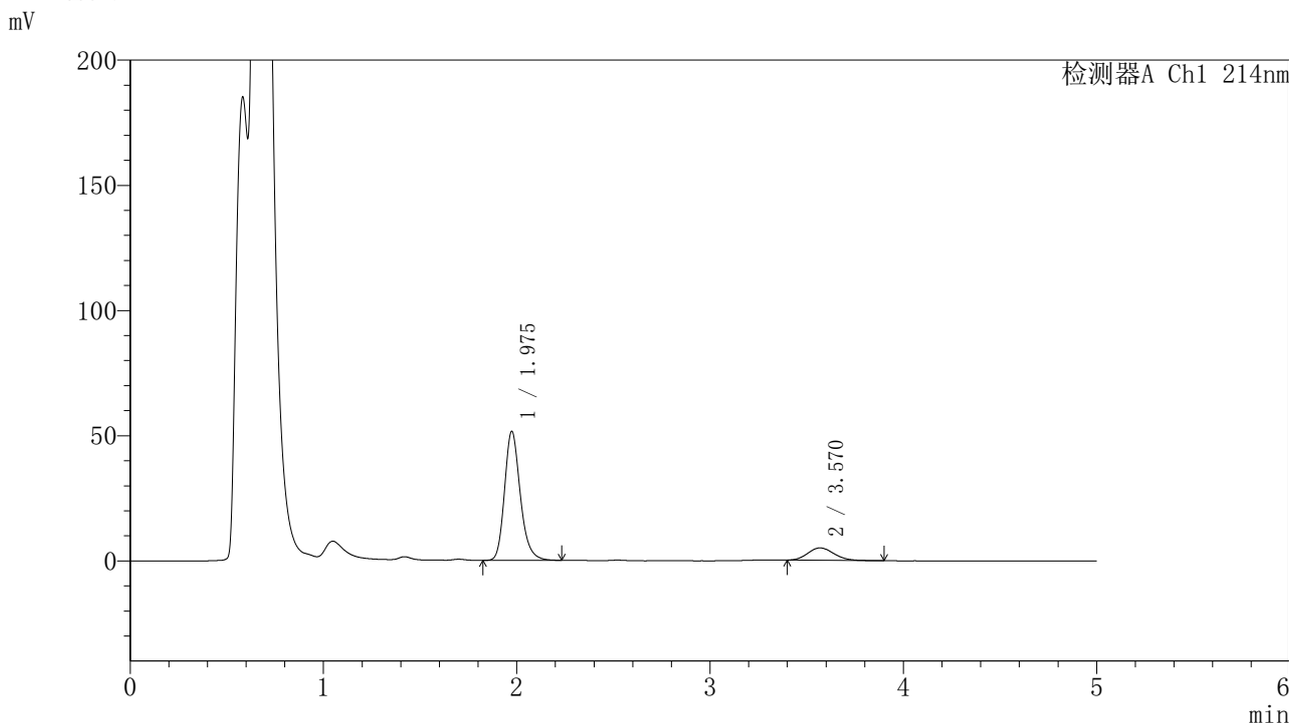
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	264168	82.340	46562	2921	1.213	--
2	3.596	56658	17.660	6183	3445	0.998	8.294
总计		320826	100.000	52745			

图178 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1395-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 08:29:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	291647	86.334	51385	2929	1.215	--
2	3.570	46165	13.666	4951	3377	1.142	8.146
总计		337812	100.000	56336			

图179 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1396-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 08:34:28

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

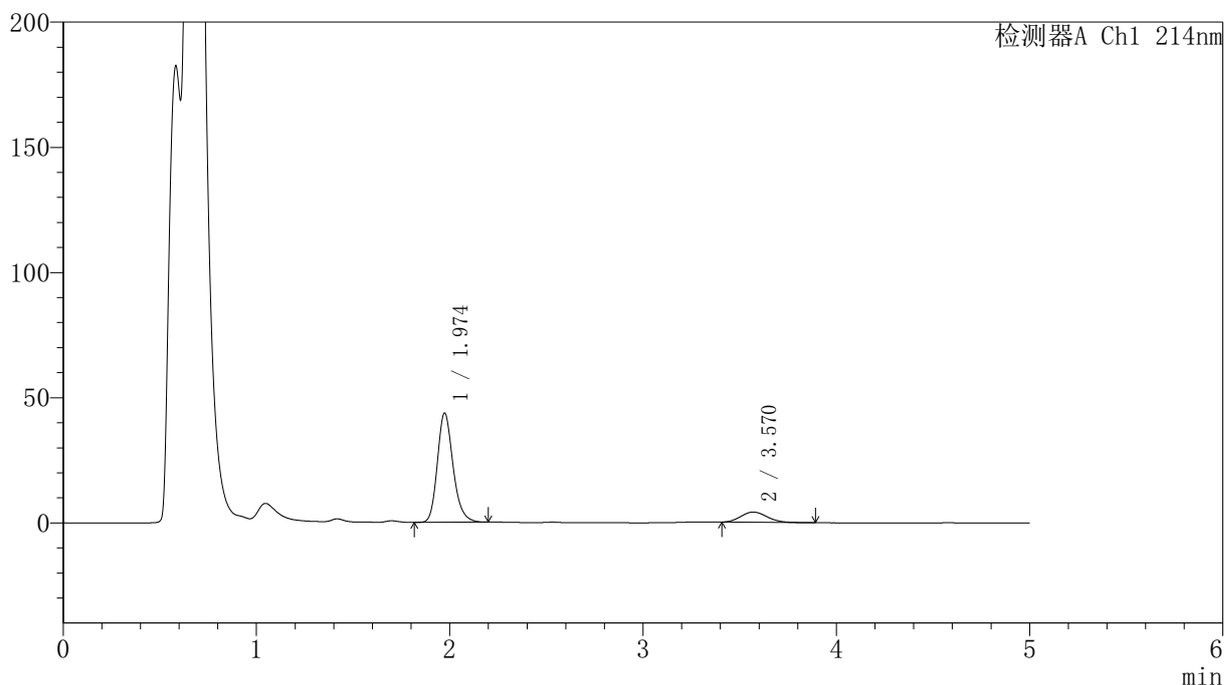
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

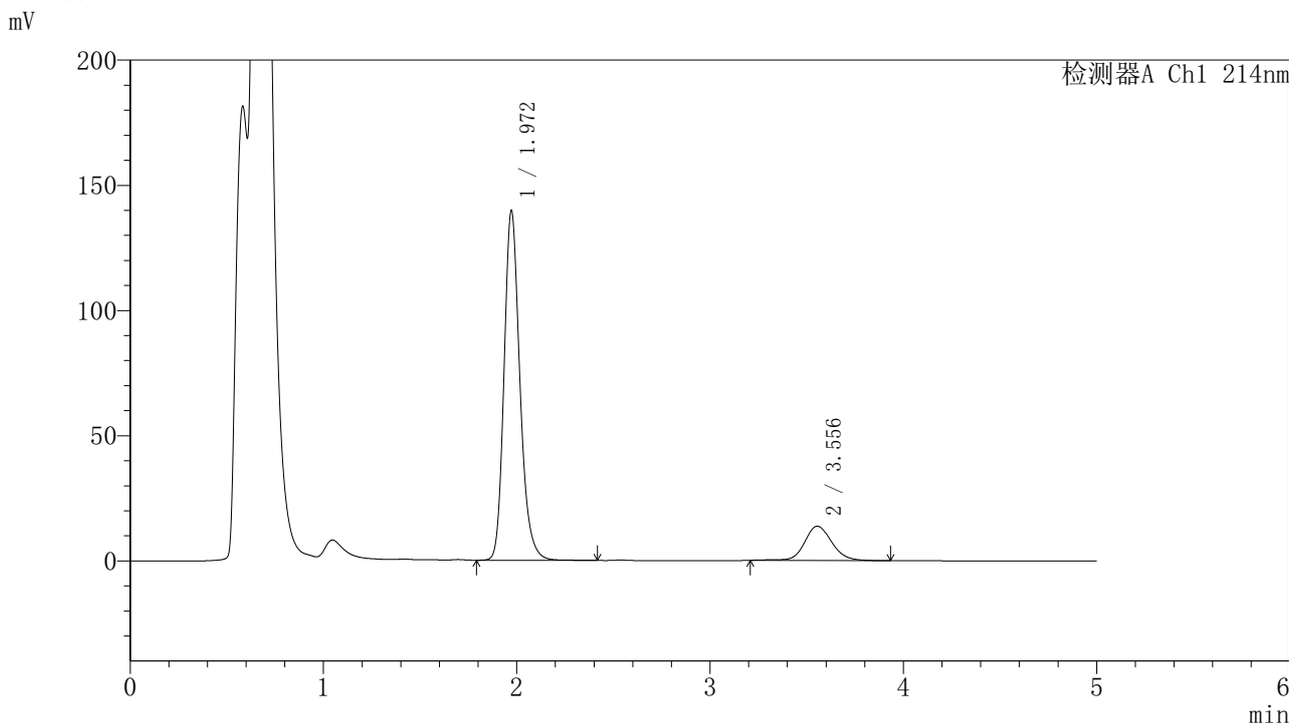
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	246902	86.647	43592	2915	1.212	--
2	3.570	38050	13.353	4102	3361	1.147	8.133
总计		284952	100.000	47695			

图180 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1397-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 08:39:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

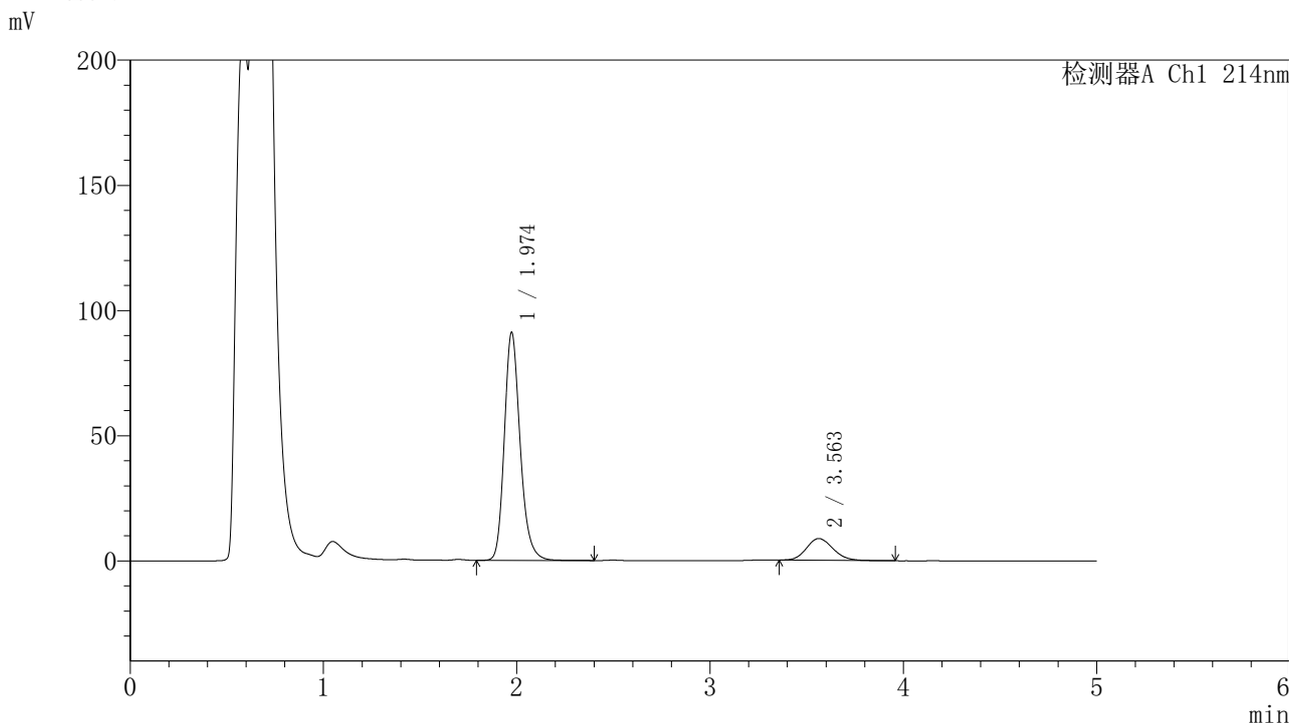
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	796059	85.614	139680	2898	1.214	--
2	3.556	133760	14.386	13718	3242	1.132	7.989
总计		929819	100.000	153398			

图181 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1398-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/10 08:45:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

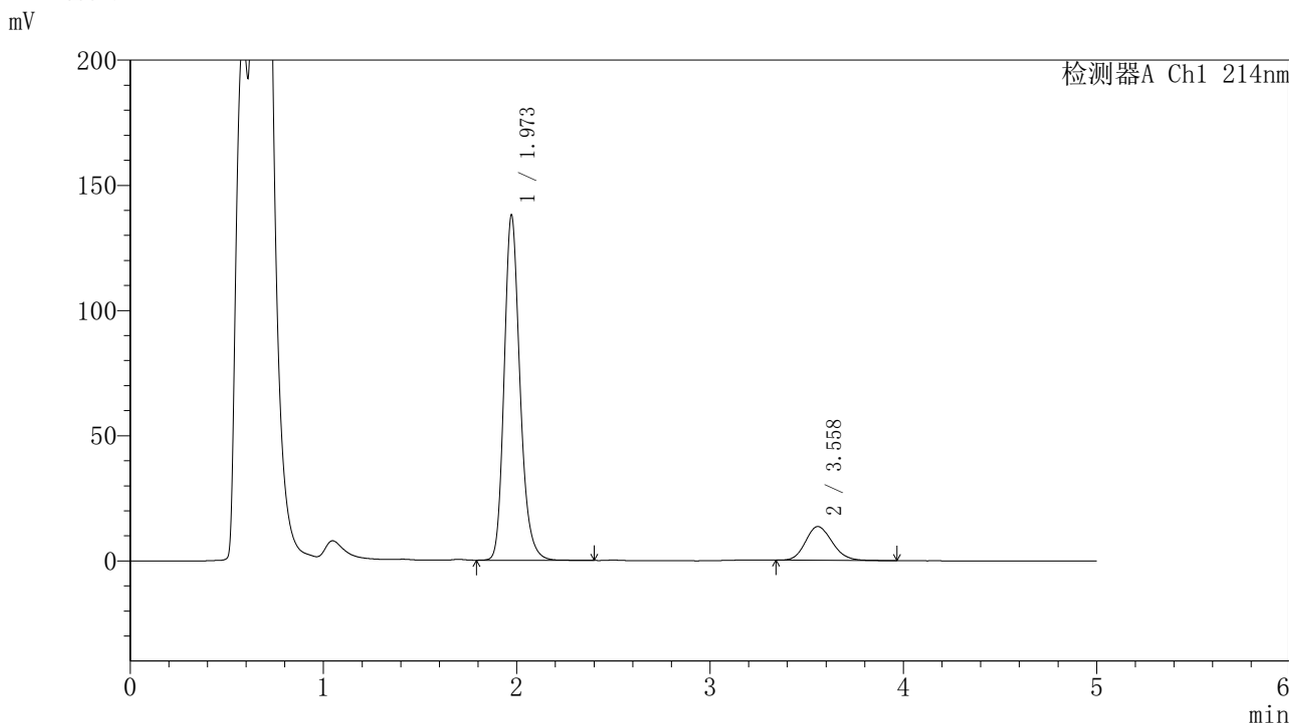
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	518655	86.396	90961	2909	1.213	--
2	3.563	81669	13.604	8684	3314	1.145	8.069
总计		600324	100.000	99646			

图182 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1399-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 08:50:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	785033	85.864	137858	2902	1.213	--
2	3.558	129244	14.136	13496	3220	1.157	7.979
总计		914276	100.000	151353			

图183 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1400-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 08:56:22

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:09:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

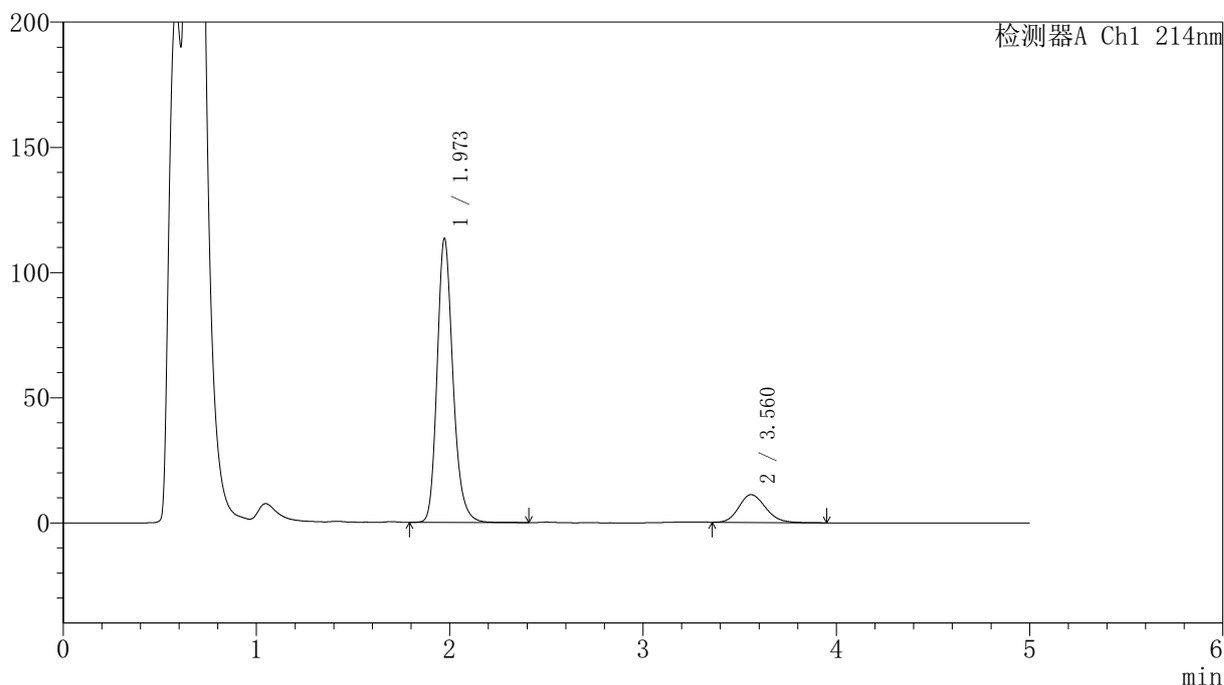
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

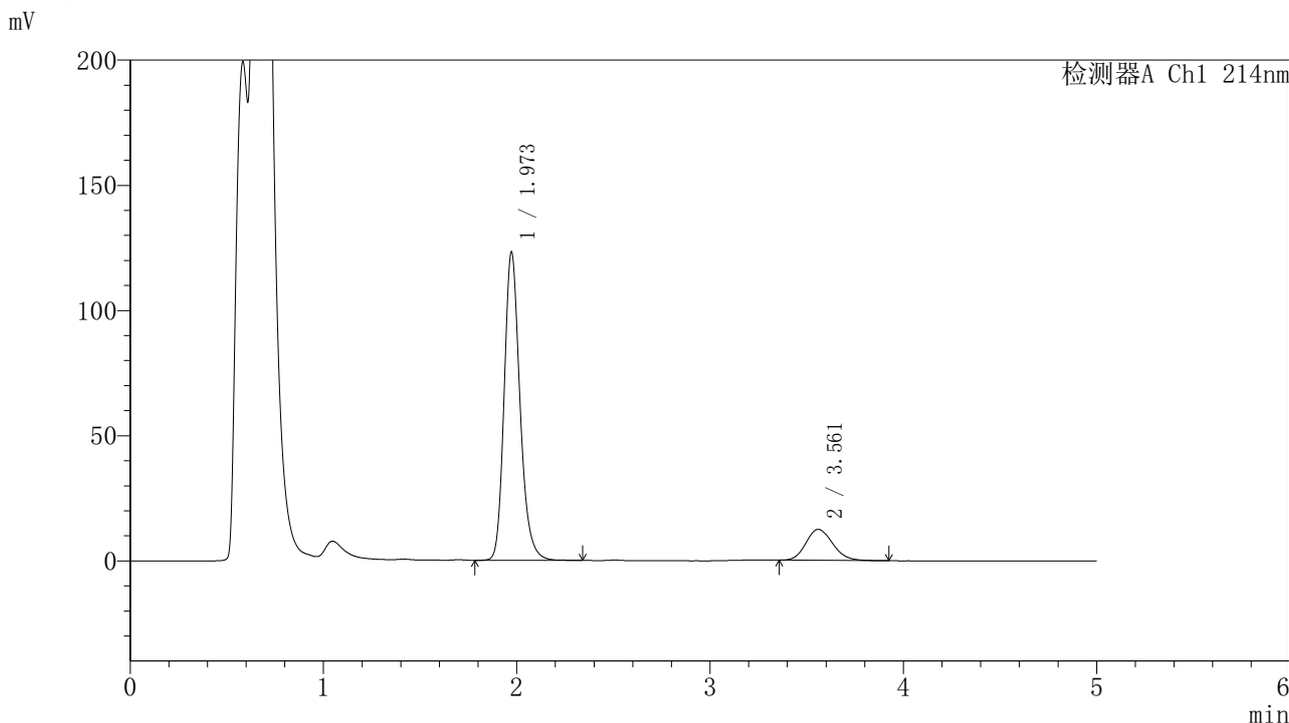
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	646744	85.990	113451	2899	1.214	--
2	3.560	105375	14.010	11094	3278	1.157	8.032
总计		752119	100.000	124545			

图184 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1401-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 09:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

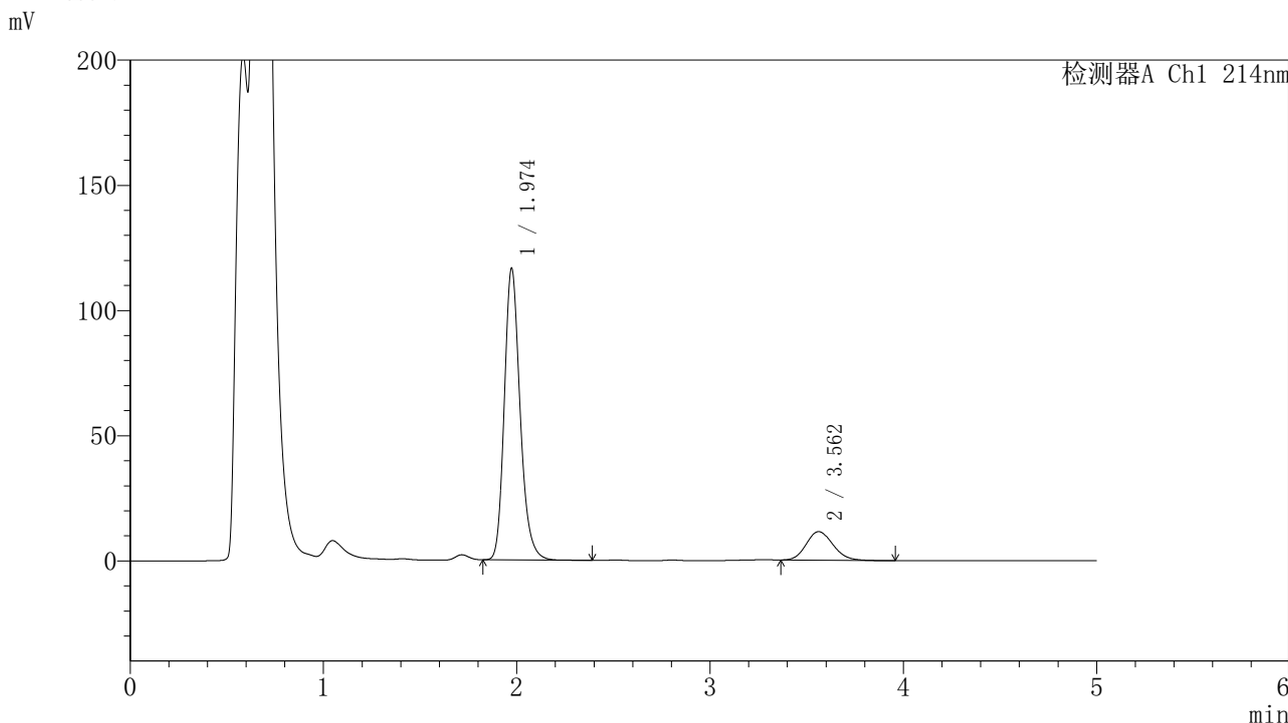
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	701397	85.554	123139	2897	1.213	--
2	3.561	118434	14.446	12370	3226	1.149	7.991
总计		819832	100.000	135509			

图185 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1402-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 09:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

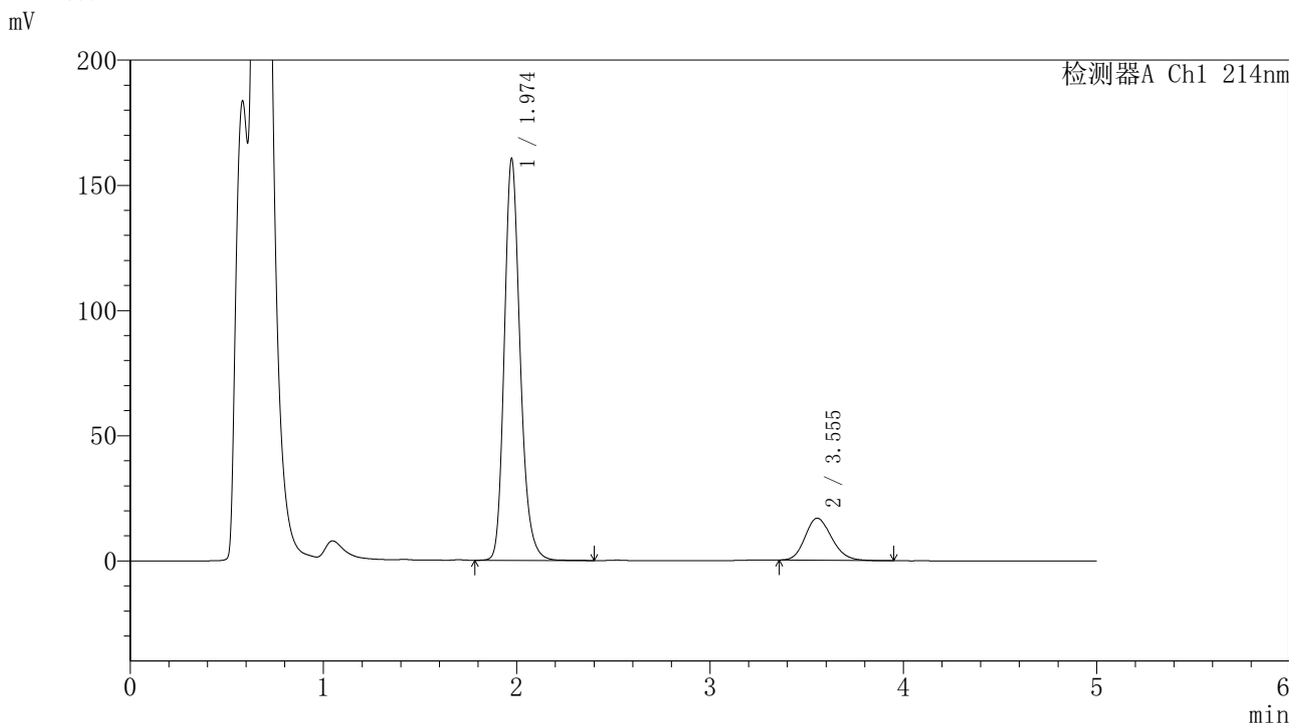
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	662010	85.805	116395	2906	1.214	--
2	3.562	109522	14.195	11425	3201	1.147	7.978
总计		771532	100.000	127820			

图186 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1403-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 09:12:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:16	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

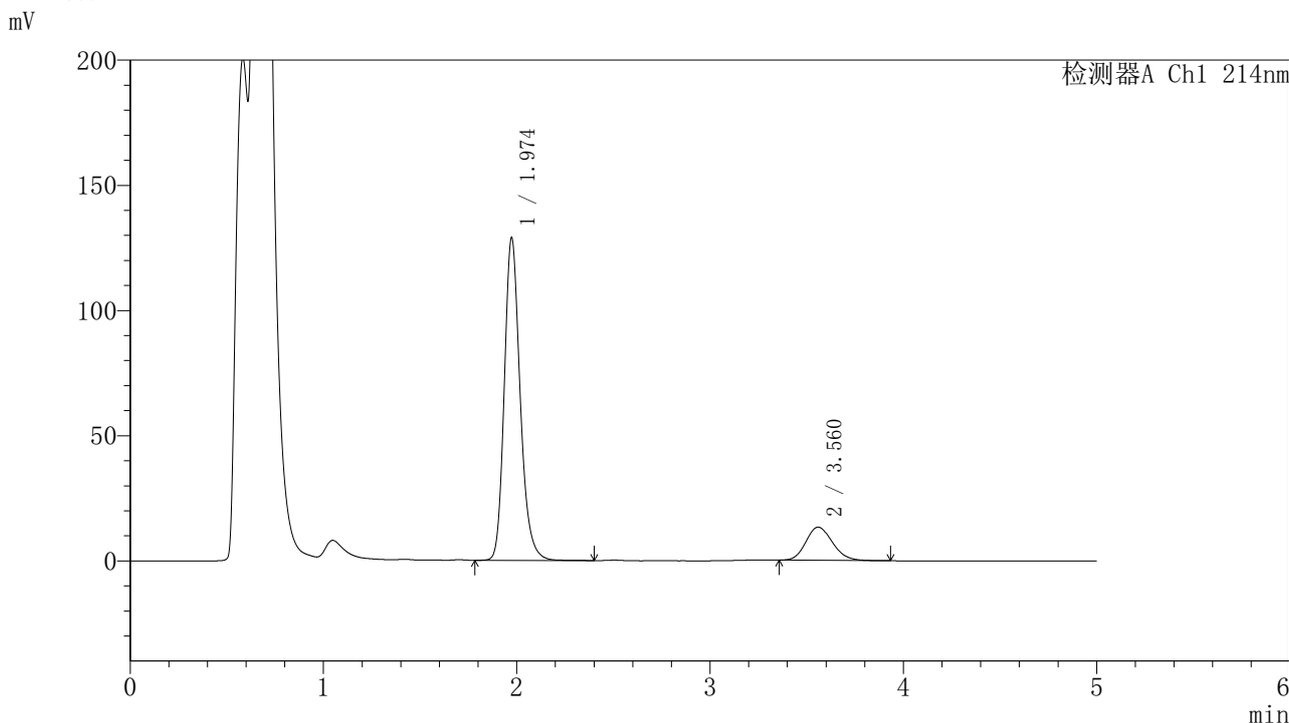
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	916061	85.171	160213	2889	1.213	--
2	3.555	159496	14.829	16813	3257	1.173	7.985
总计		1075558	100.000	177027			

图187 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1404-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 09:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

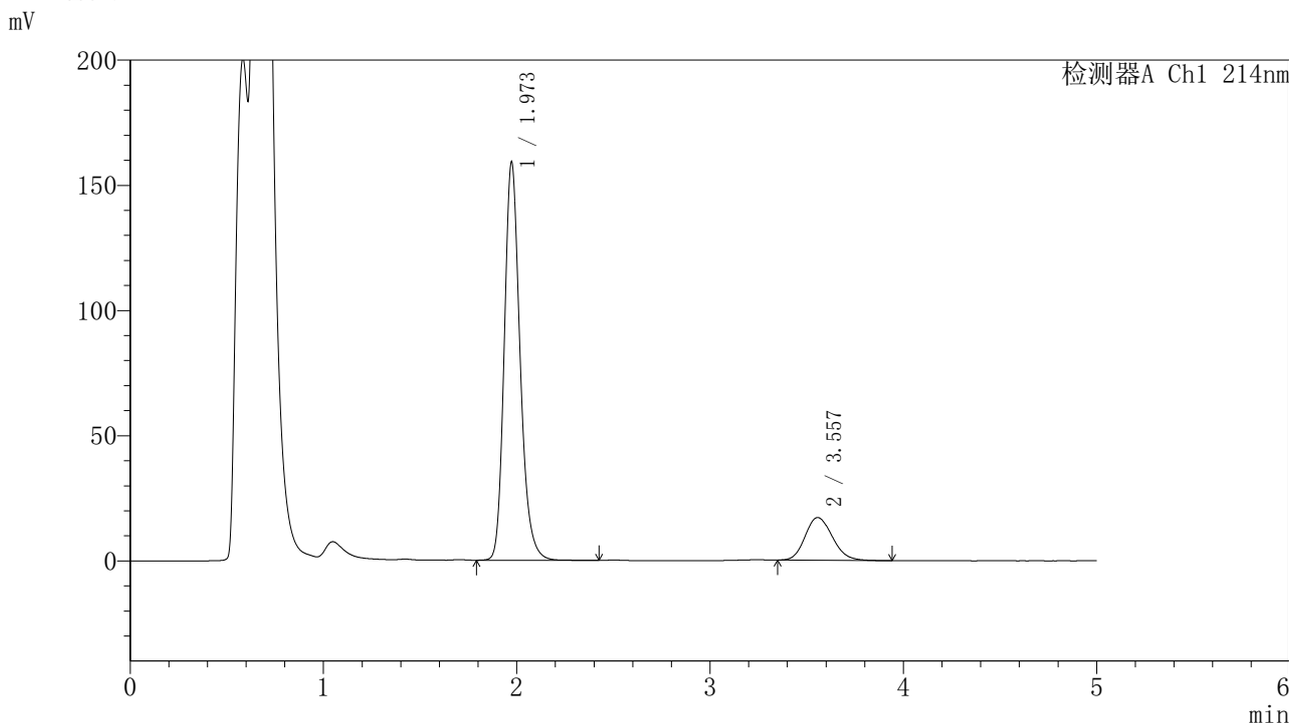
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	735104	85.369	128725	2898	1.214	--
2	3.560	125991	14.631	13245	3250	1.159	8.002
总计		861095	100.000	141970			

图188 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1405-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:23:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

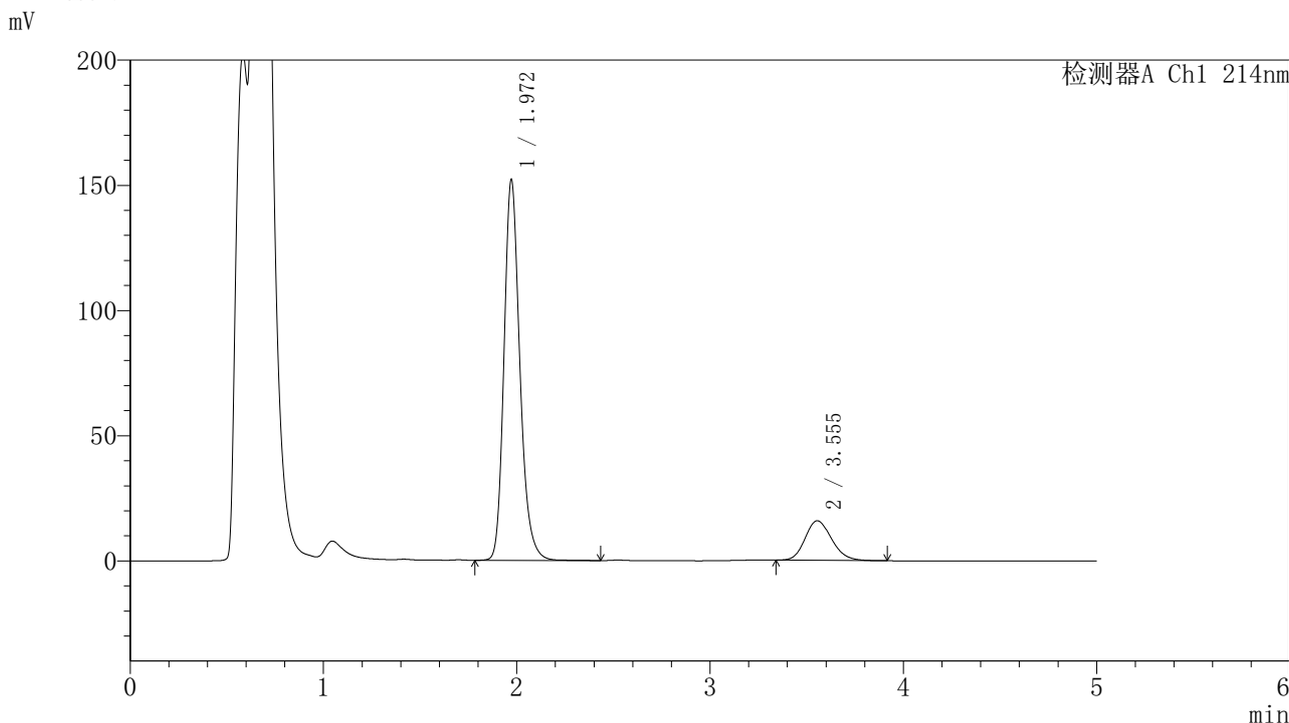
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	906794	84.489	158946	2897	1.213	--
2	3.557	166471	15.511	17053	3087	1.160	7.865
总计		1073266	100.000	176000			

图189 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1406-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:29:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

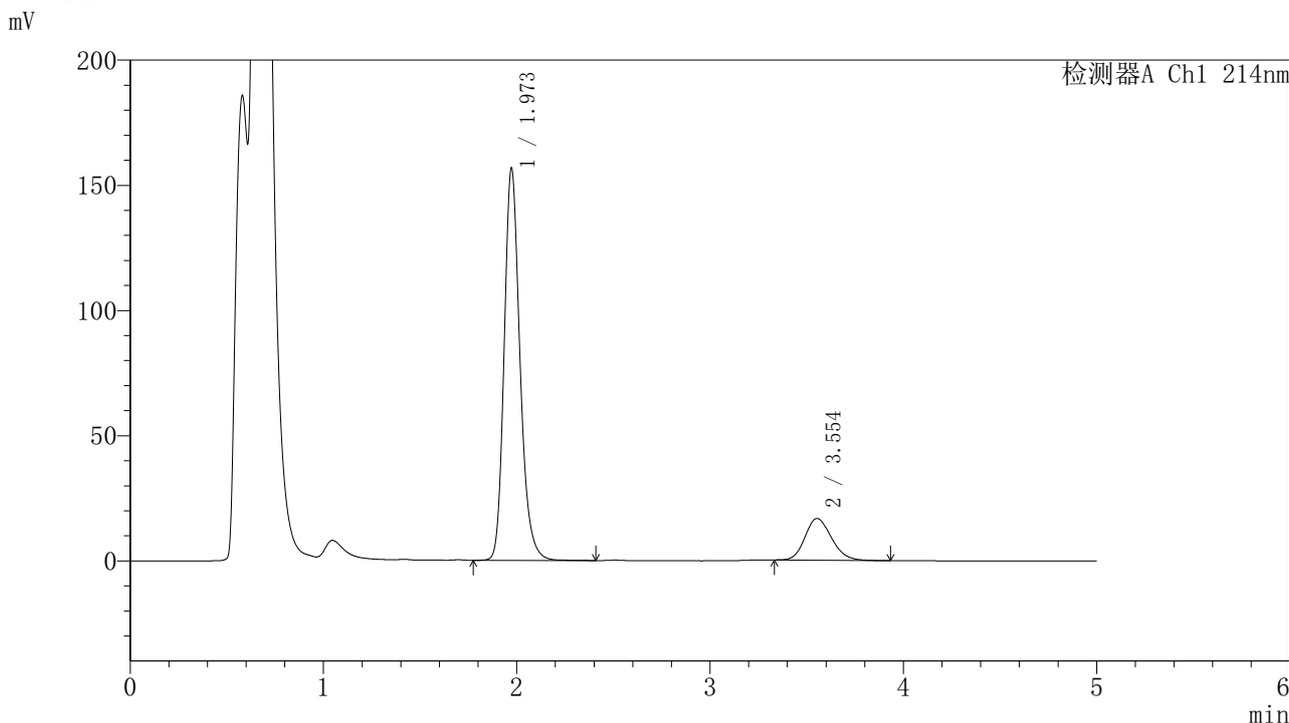
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	868858	85.259	152148	2890	1.217	--
2	3.555	150219	14.741	15813	3262	1.171	8.001
总计		1019077	100.000	167960			

图190 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1407-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:34:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

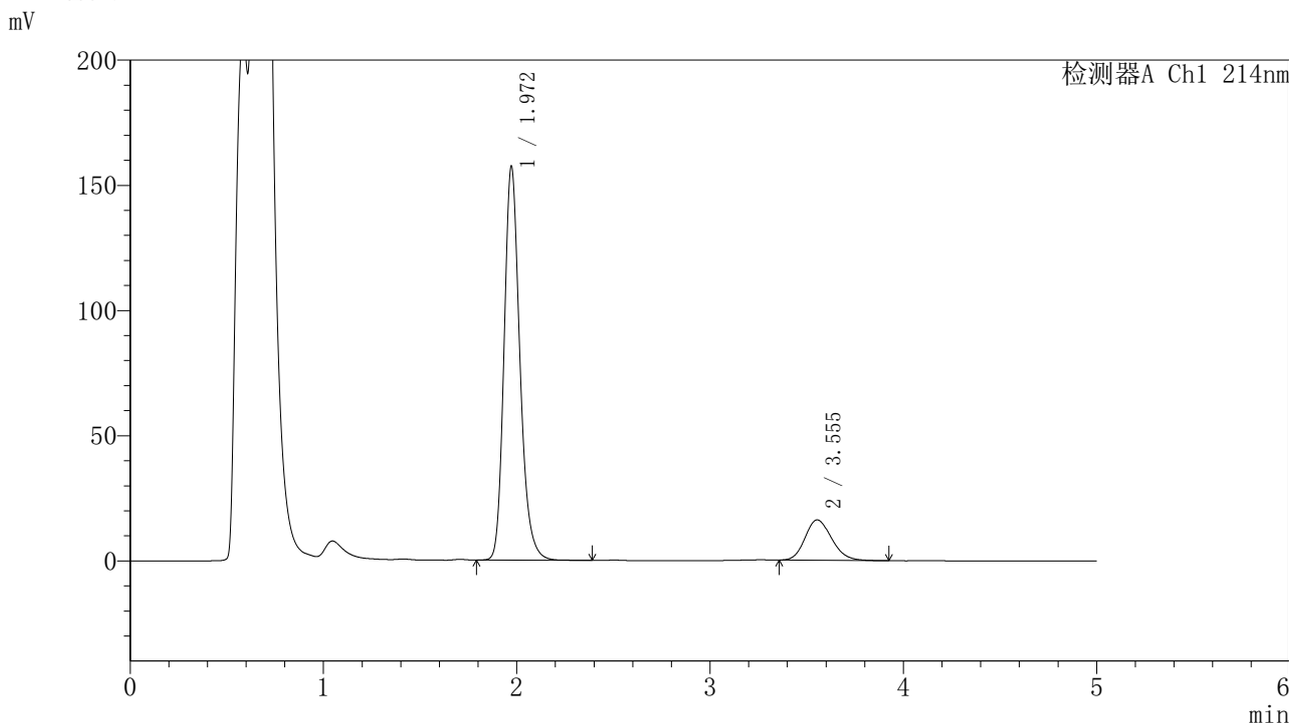
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	892766	84.963	156614	2900	1.215	--
2	3.554	158007	15.037	16664	3264	1.171	7.998
总计		1050773	100.000	173278			

图191 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1408-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:40:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:10:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

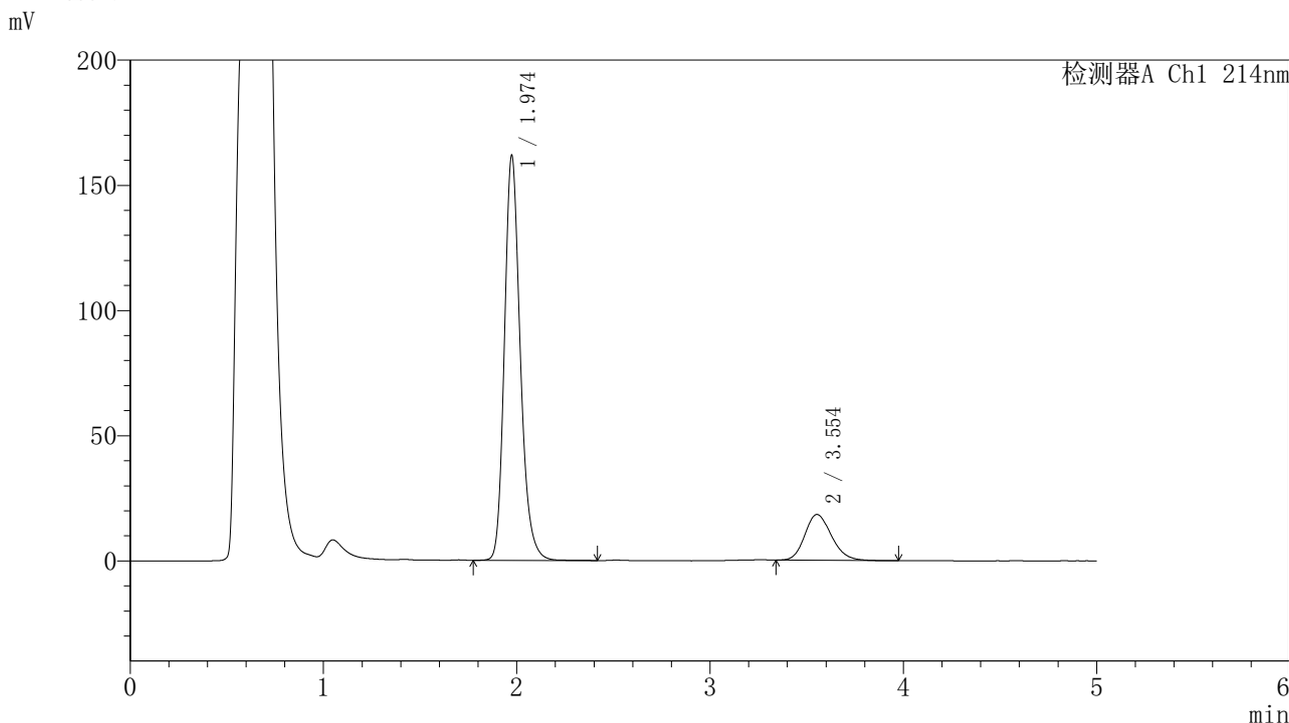
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	896103	85.376	157380	2900	1.215	--
2	3.555	153494	14.624	16130	3237	1.171	7.984
总计		1049598	100.000	173511			

图192 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1409-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:45:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

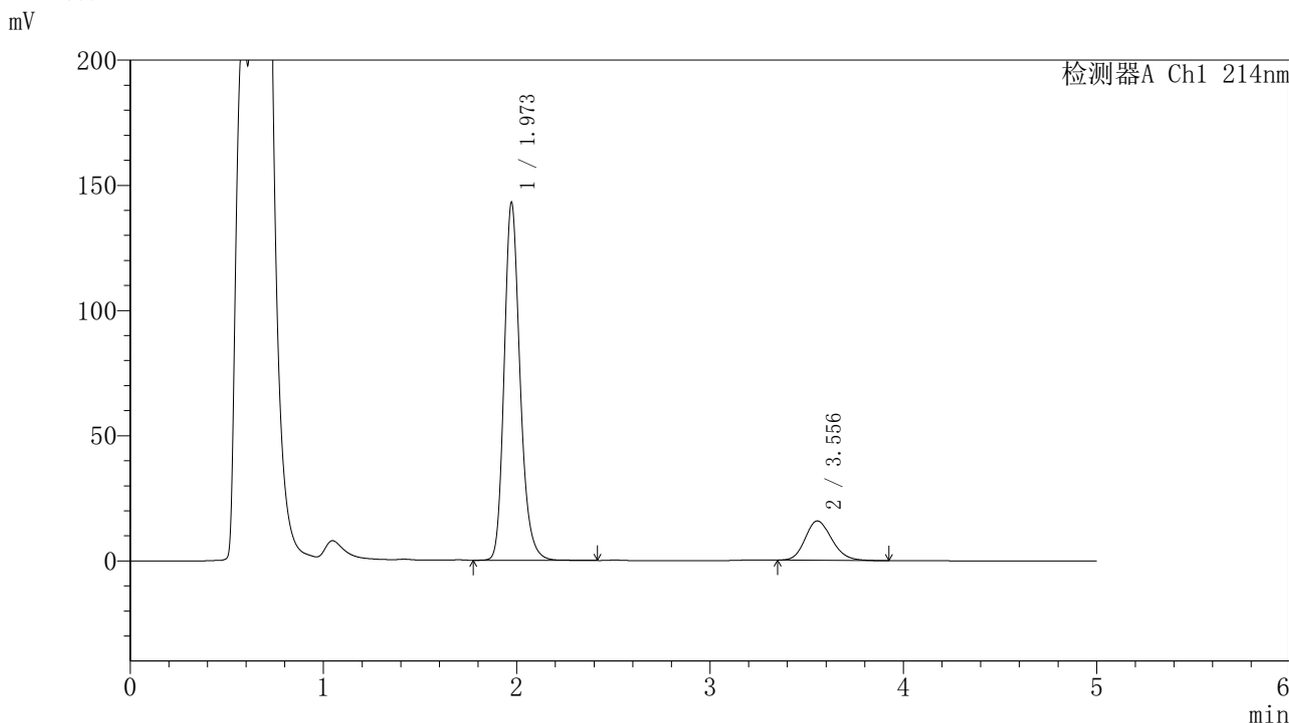
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	923592	84.133	161381	2890	1.214	--
2	3.554	174182	15.867	18295	3251	1.182	7.973
总计		1097774	100.000	179676			

图193 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1410-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:51:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

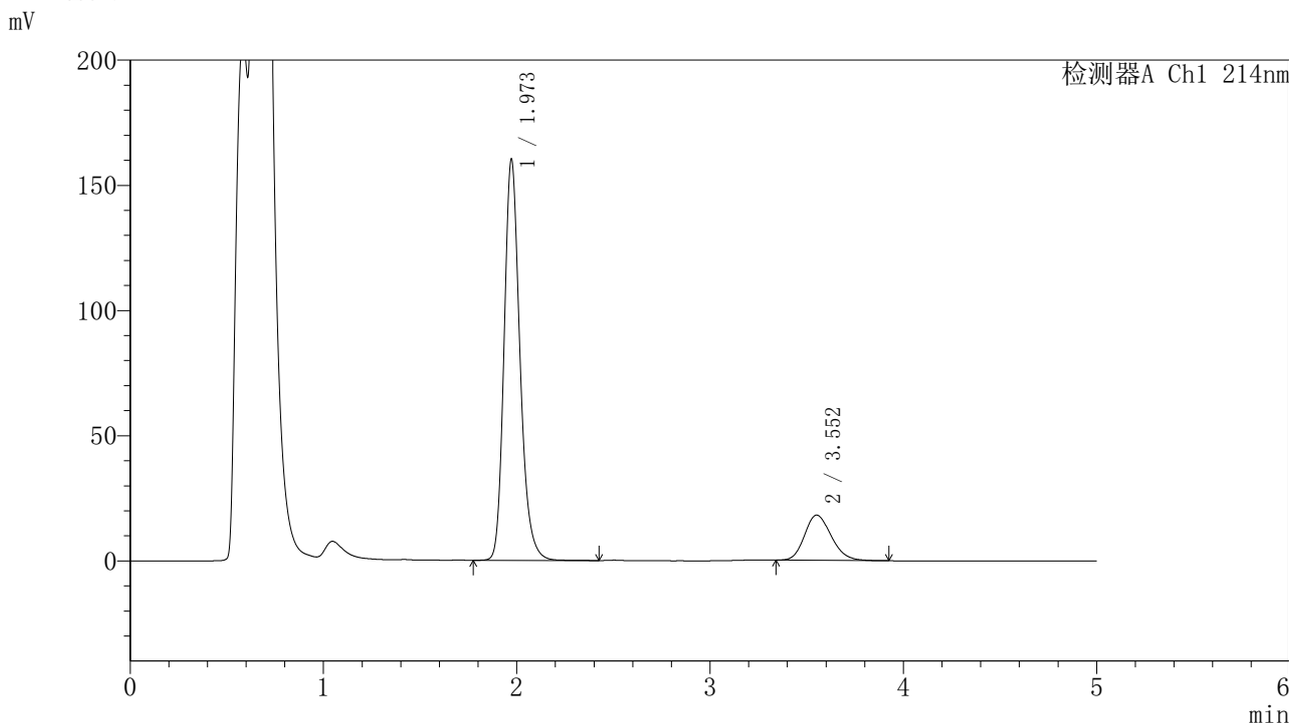
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	817178	84.571	142952	2882	1.216	--
2	3.556	149090	15.429	15702	3260	1.174	7.991
总计		966267	100.000	158654			

图194 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1411-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 09:56:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

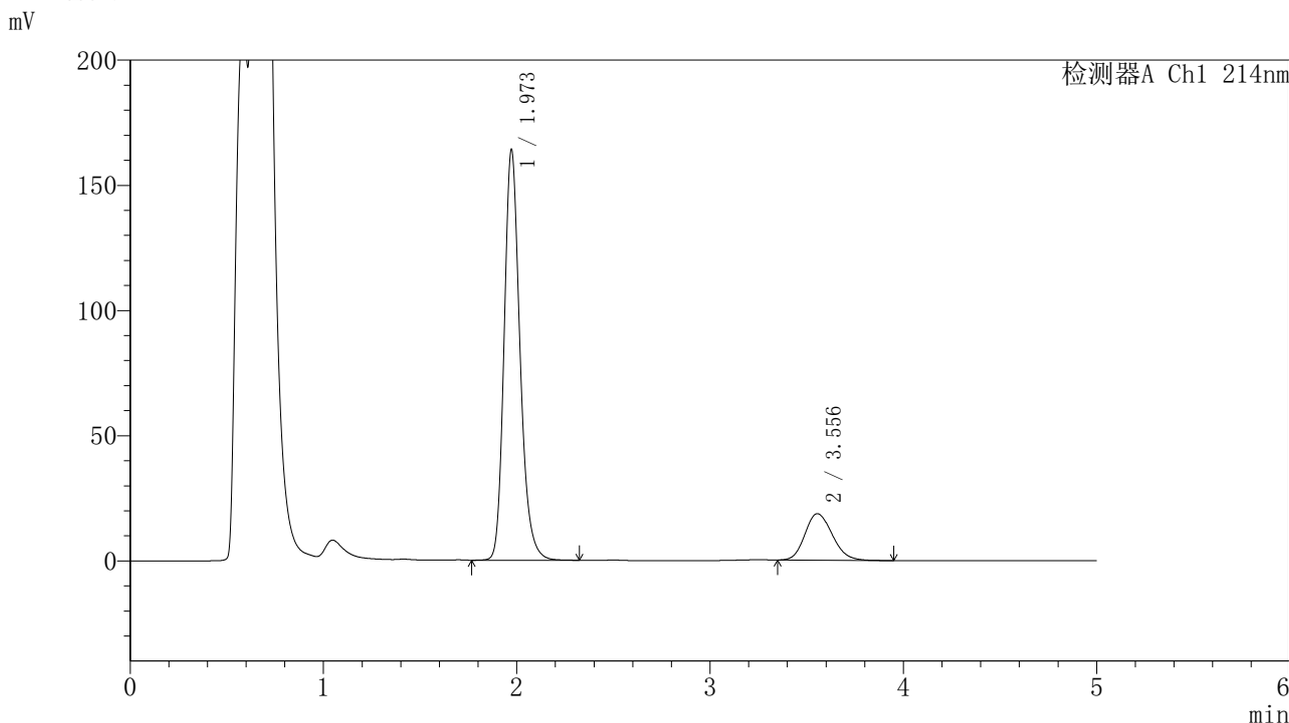
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	915723	84.151	160260	2883	1.217	--
2	3.552	172464	15.849	18052	3228	1.183	7.957
总计		1088187	100.000	178313			

图195 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1412-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 10:02:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

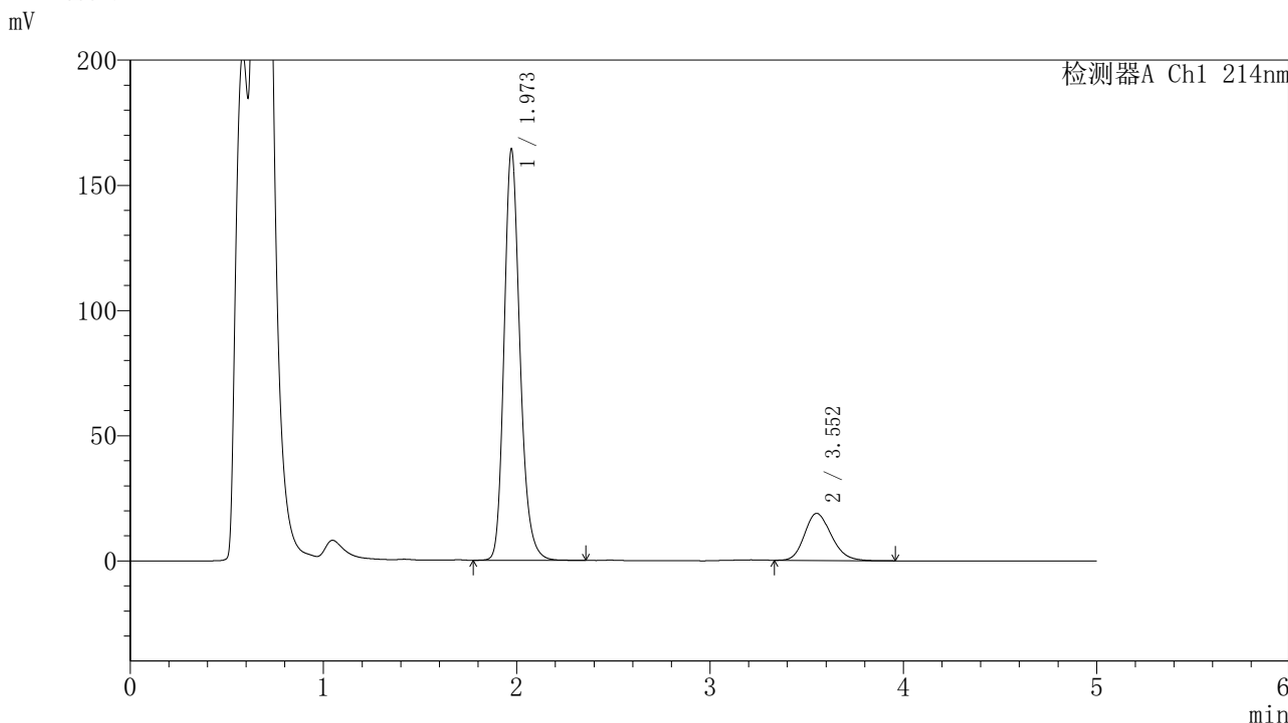
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	936535	83.729	163990	2883	1.214	--
2	3.556	181996	16.271	18602	3064	1.170	7.839
总计		1118531	100.000	182592			

图196 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1413-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 10:07:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	936589	83.855	164239	2892	1.211	--
2	3.552	180330	16.145	18802	3200	1.183	7.939
总计		1116920	100.000	183041			

图197 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1414-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 10:13:07

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

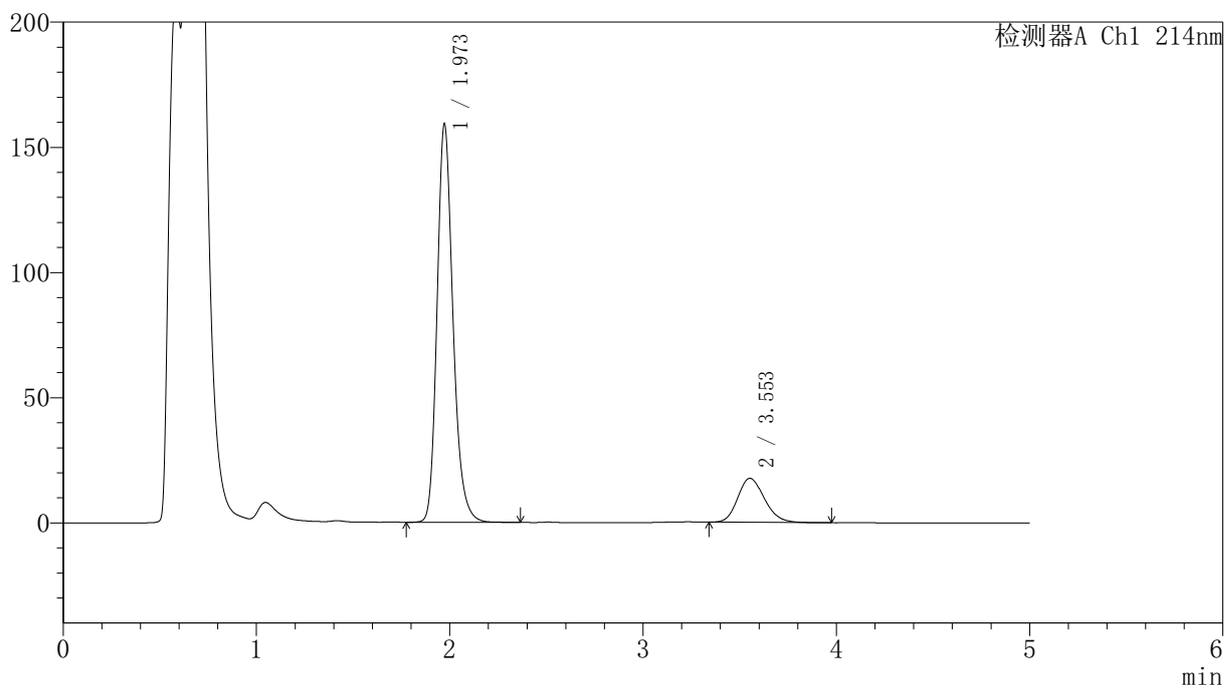
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

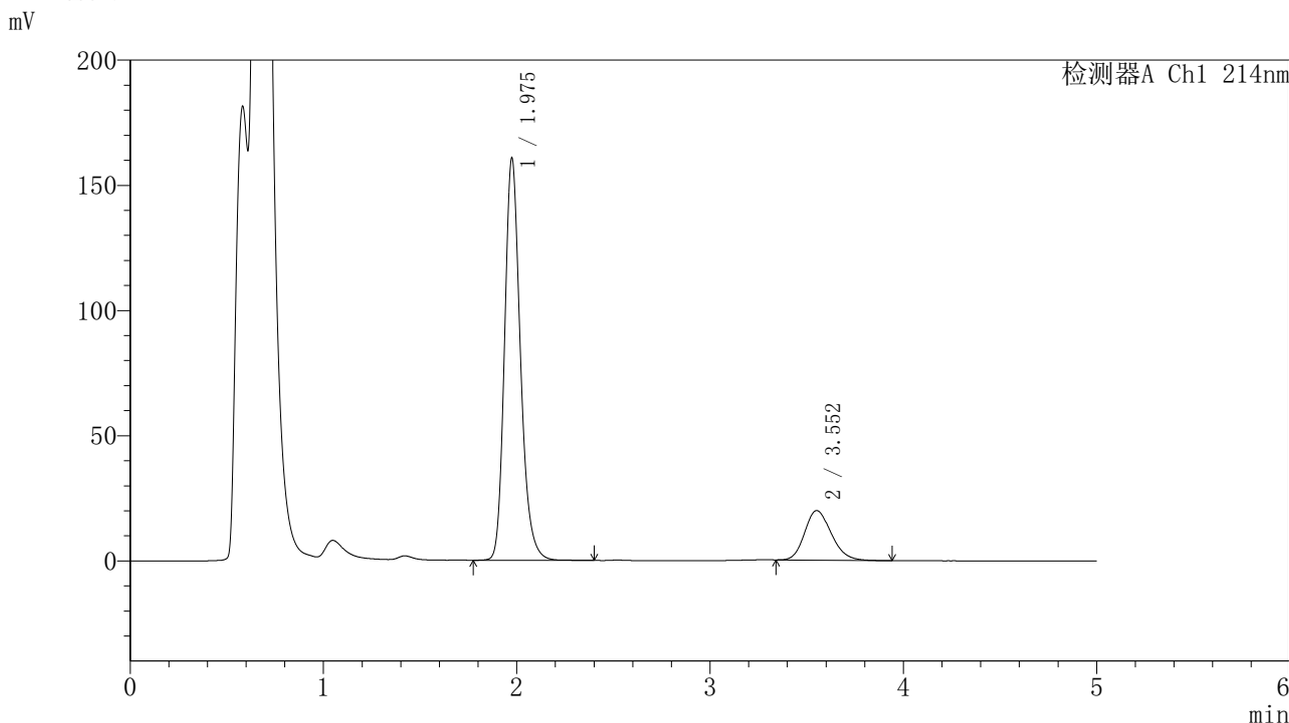
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	911500	84.382	159166	2869	1.218	--
2	3.553	168704	15.618	17607	3217	1.179	7.945
总计		1080204	100.000	176773			

图198 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1415-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 10:18:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

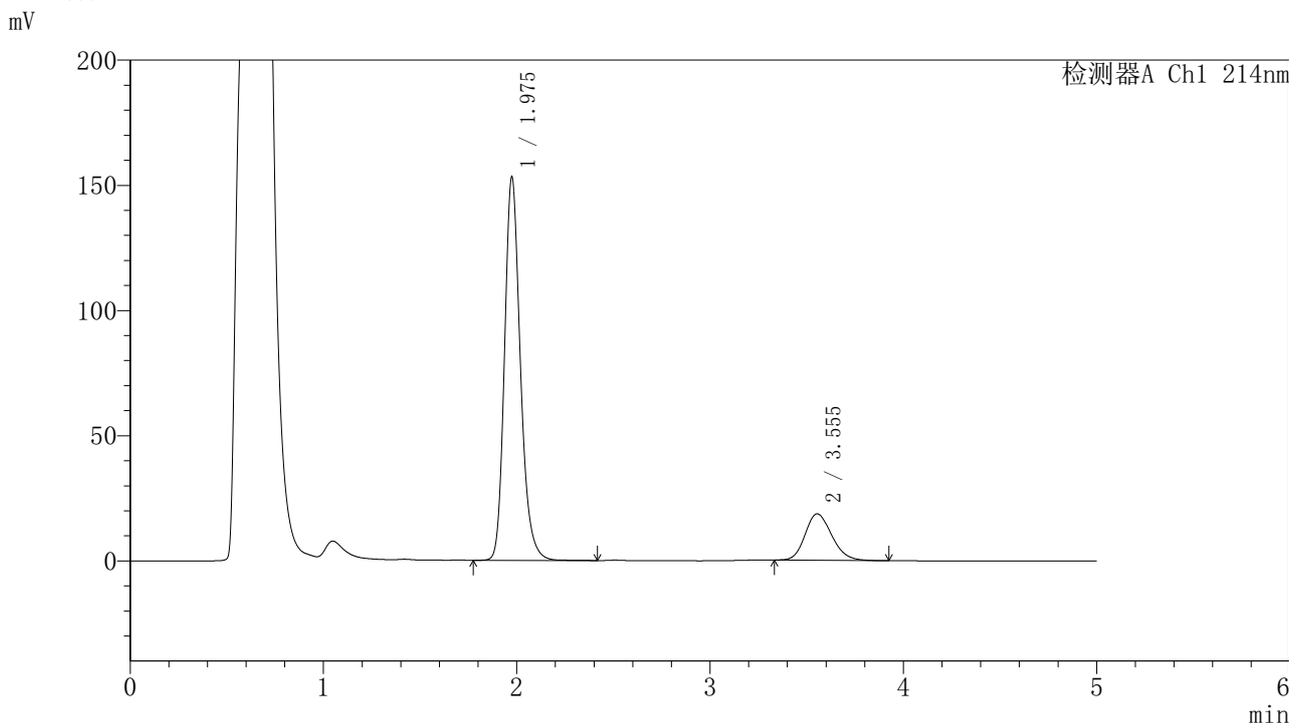
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	918274	82.952	160069	2888	1.217	--
2	3.552	188722	17.048	19790	3234	1.191	7.949
总计		1106996	100.000	179859			

图199 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1416-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 10:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

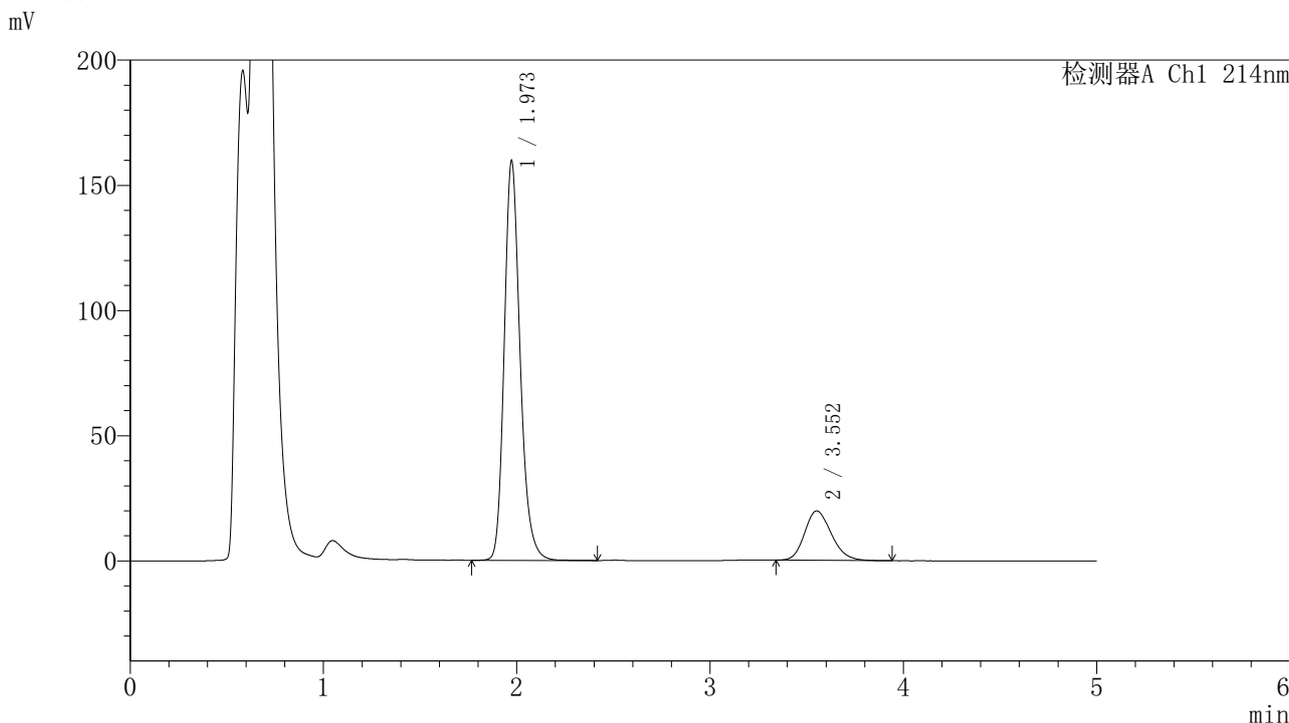
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	875082	83.231	152649	2891	1.215	--
2	3.555	176311	16.769	18536	3252	1.182	7.975
总计		1051393	100.000	171186			

图200 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1417-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 10:29:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:12:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	912450	82.861	159484	2884	1.216	--
2	3.552	188738	17.139	19727	3225	1.191	7.950
总计		1101188	100.000	179211			

图201 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1418-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 10:35:06

处理时间 (V4): 2026/01/12 09:12:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

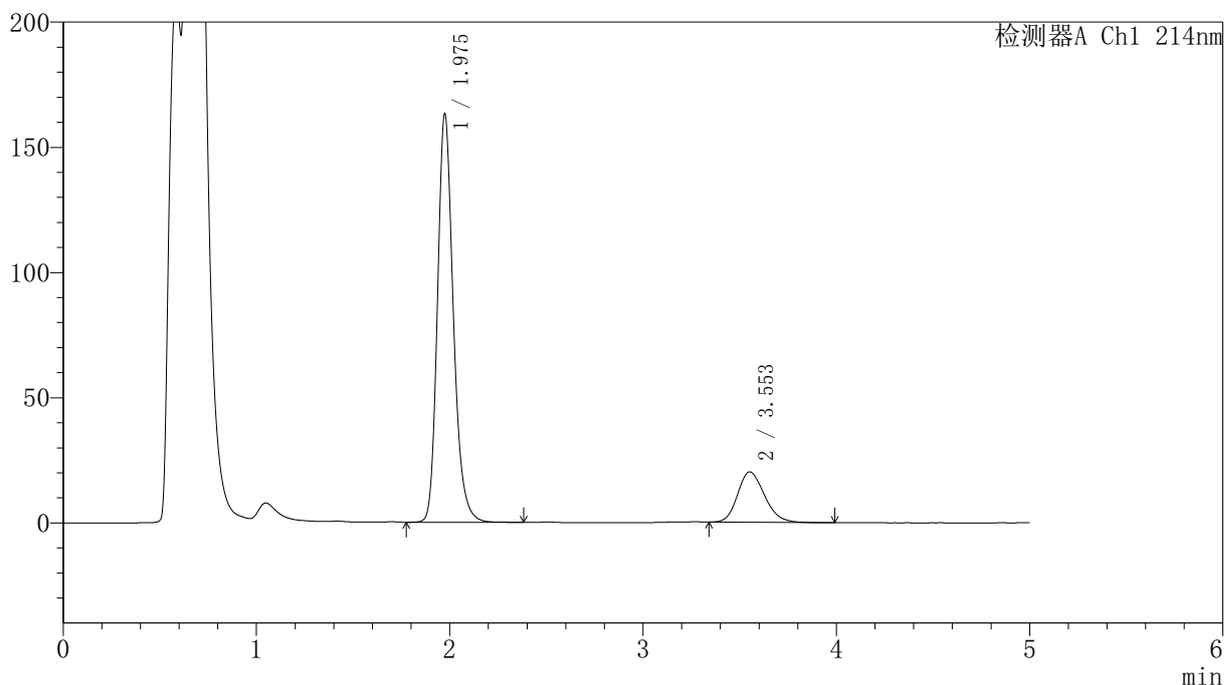
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

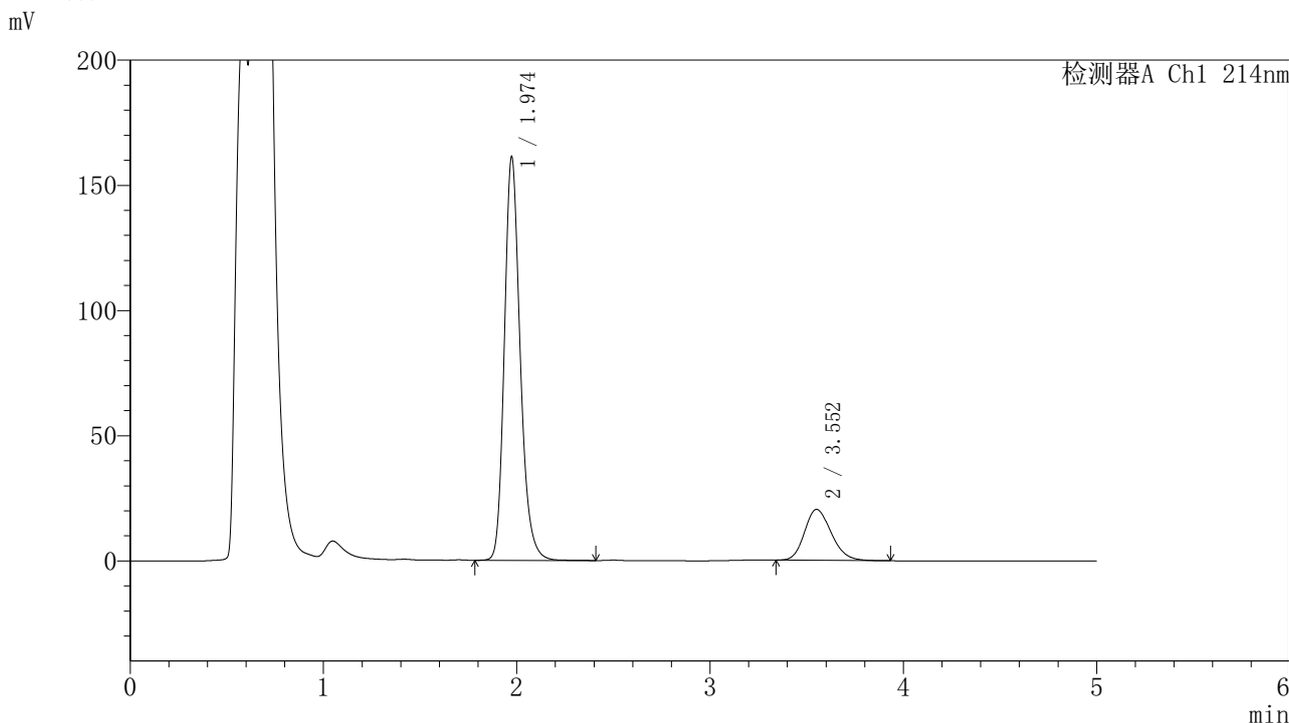
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	930782	82.838	162653	2898	1.216	--
2	3.553	192837	17.162	20112	3211	1.192	7.940
总计		1123619	100.000	182766			

图202 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1419-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 10:40:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

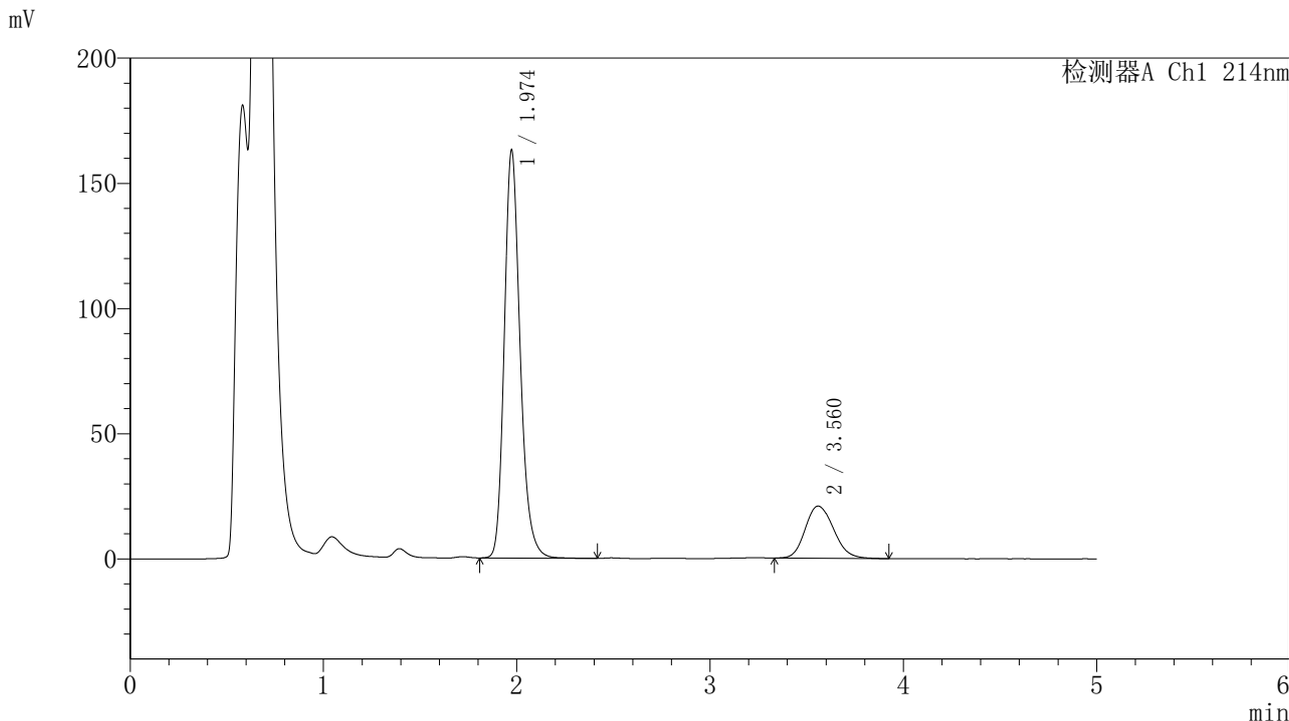
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	918070	82.516	160906	2907	1.215	--
2	3.552	194523	17.484	20330	3214	1.191	7.949
总计		1112593	100.000	181236			

图203 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1420-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 10:46:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:12:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	929648	81.459	162763	2895	1.218	--
2	3.560	211605	18.541	20797	2878	1.167	7.697
总计		1141253	100.000	183561			

图204 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1448-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 16:51:51

处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:12:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

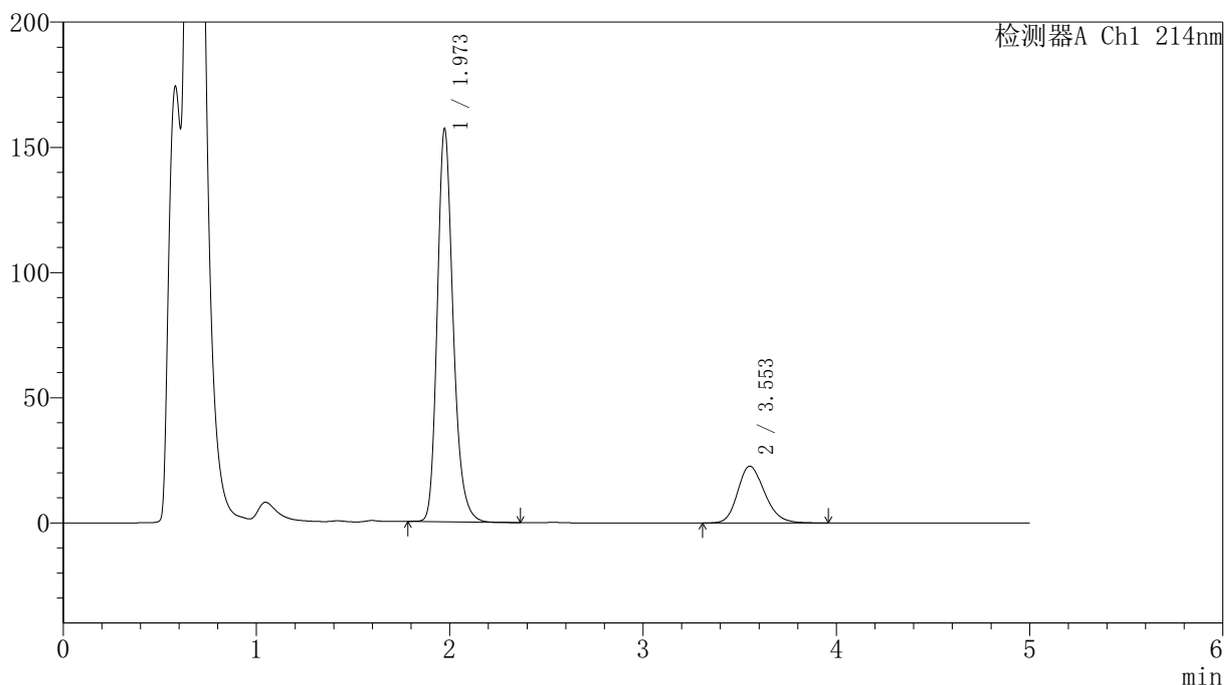
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

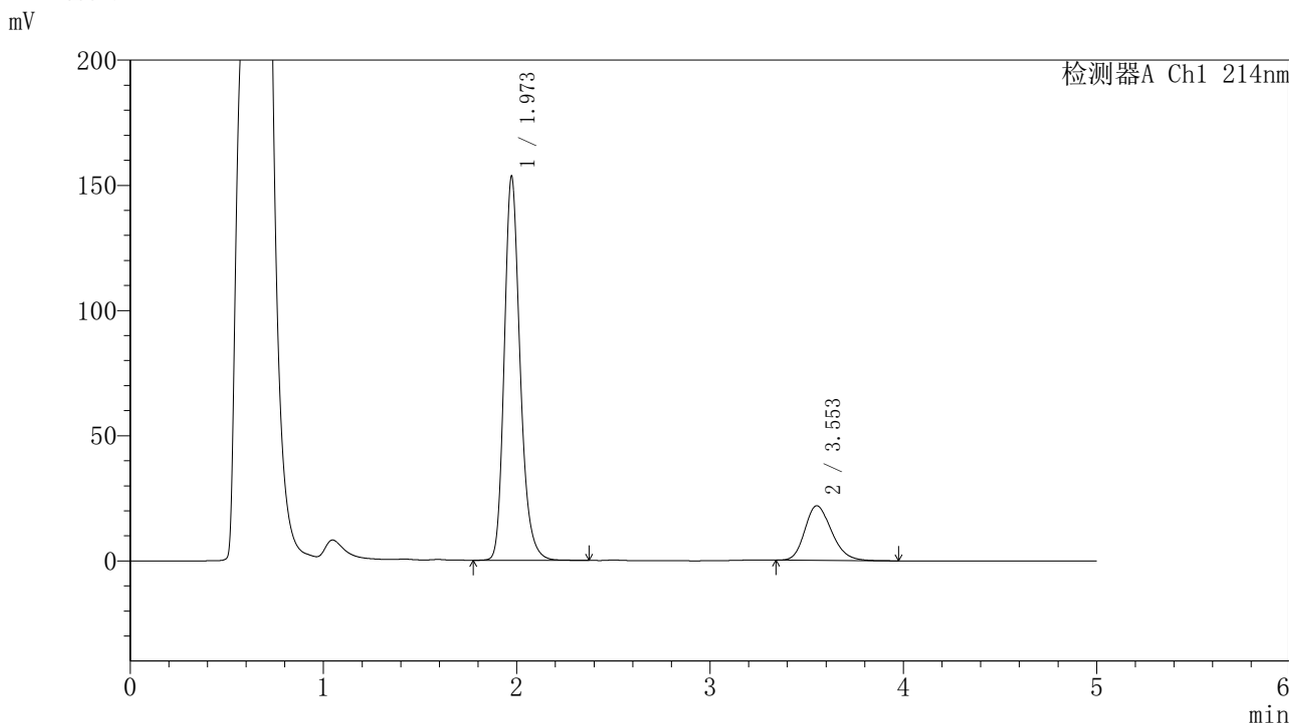
检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	894284	80.284	156861	2895	1.227	--
2	3.553	219610	19.716	22718	3198	1.204	7.936
总计		1113895	100.000	179579			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1449-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 16:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	875276	80.764	153304	2901	1.228	--
2	3.553	208470	19.236	21826	3235	1.213	7.969
总计		1083746	100.000	175130			

图206 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1423-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 11:02:33

处理时间 (V4): 2026/01/12 09:12:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

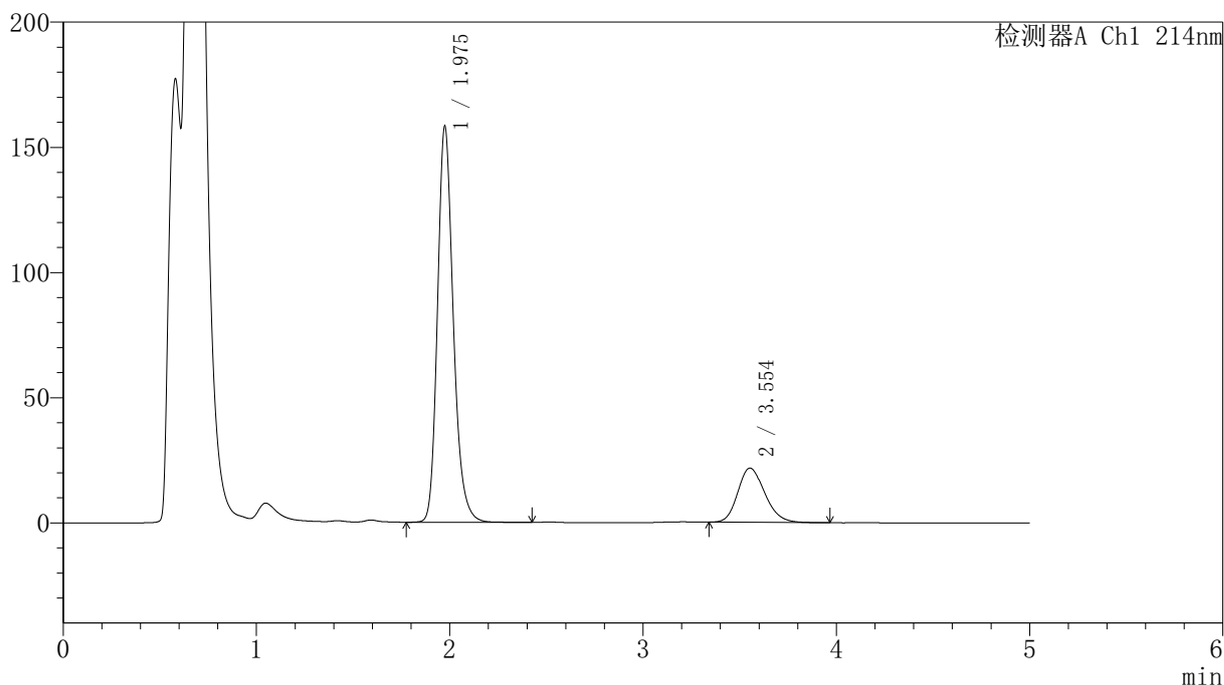
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

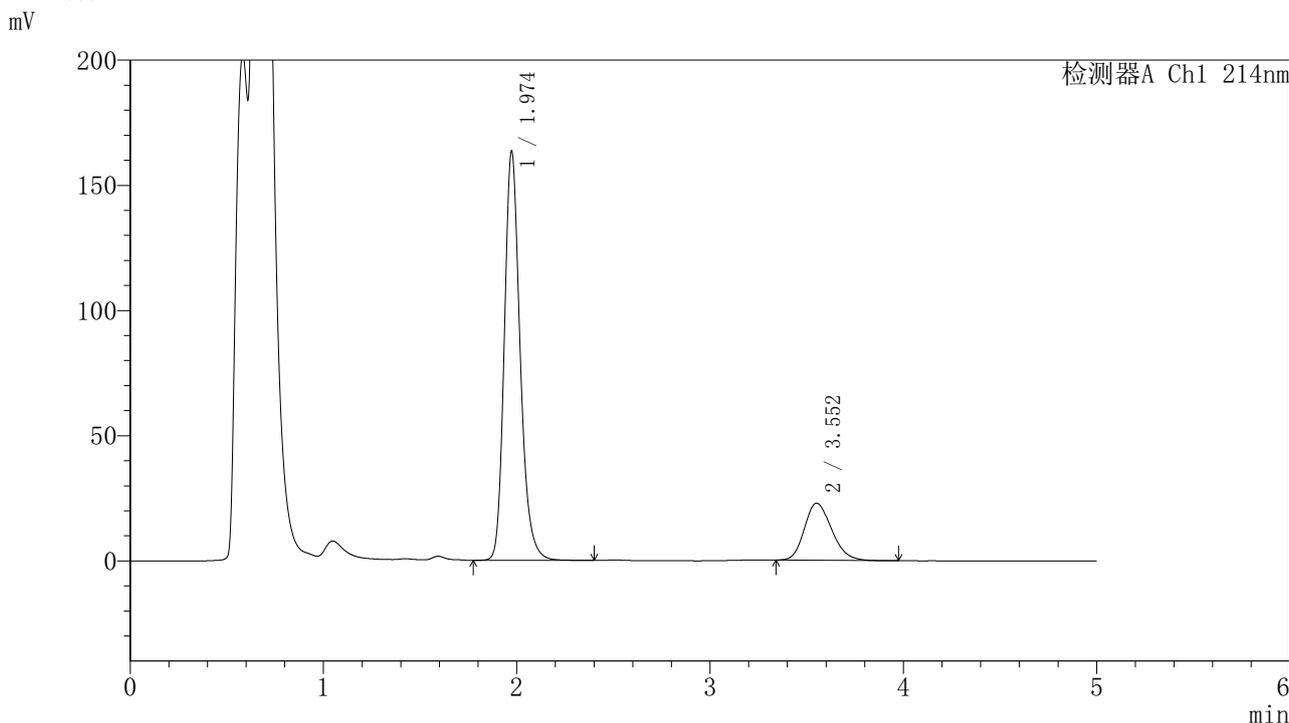
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	901028	81.111	157737	2910	1.215	--
2	3.554	209833	18.889	21670	3152	1.197	7.904
总计		1110861	100.000	179407			

图207 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1424-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:08:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

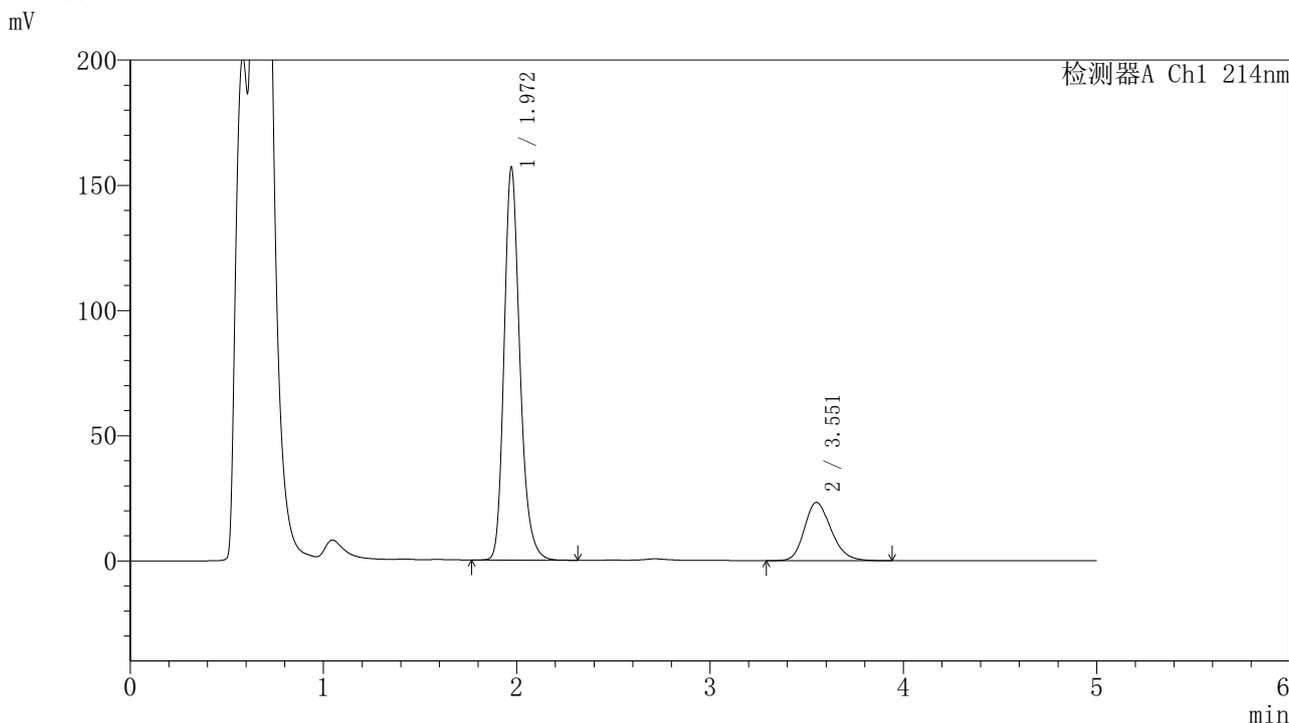
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	931490	80.749	163181	2908	1.218	--
2	3.552	222074	19.251	22792	3084	1.201	7.848
总计		1153564	100.000	185972			

图208 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1450-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 17:03:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:13:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

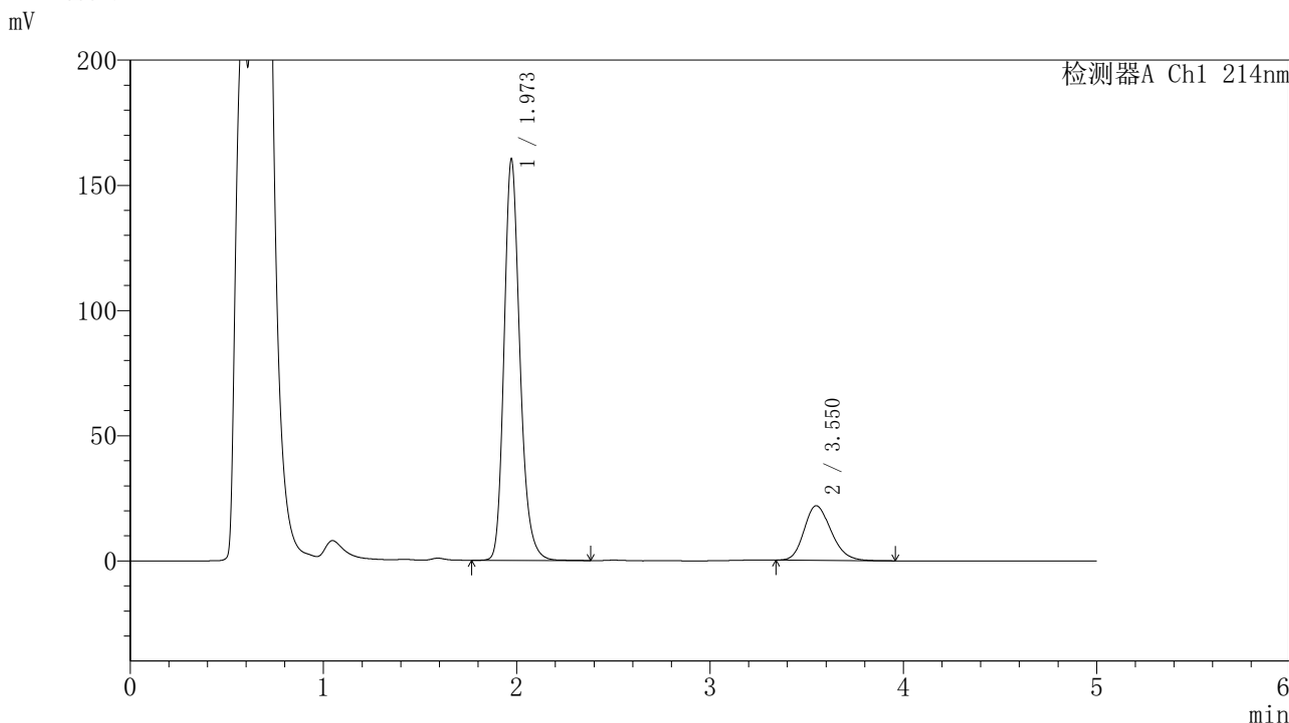
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	893048	79.988	157011	2911	1.227	--
2	3.551	223428	20.012	23255	3242	1.207	7.979
总计		1116475	100.000	180266			

图209 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1426-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:19:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:13:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

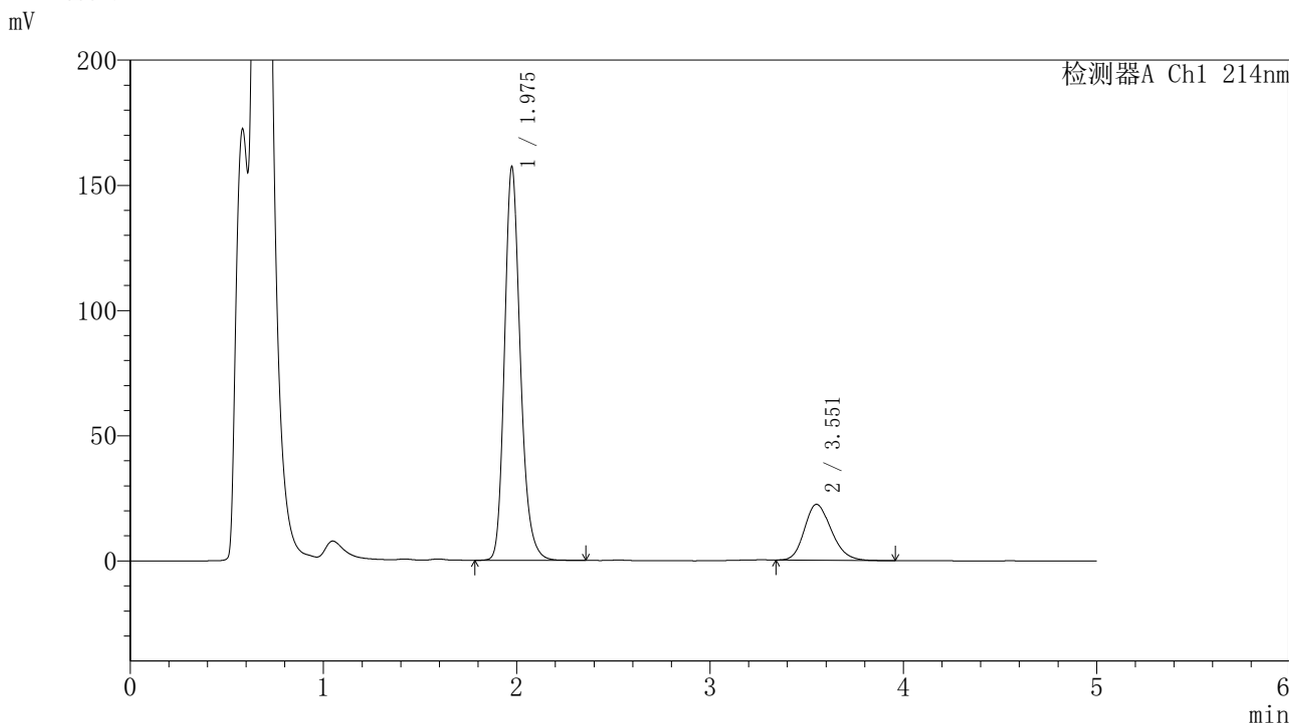
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	914733	81.274	160341	2899	1.215	--
2	3.550	210754	18.726	21783	3149	1.201	7.896
总计		1125487	100.000	182124			

图210 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1427-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/01/10 11:24:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

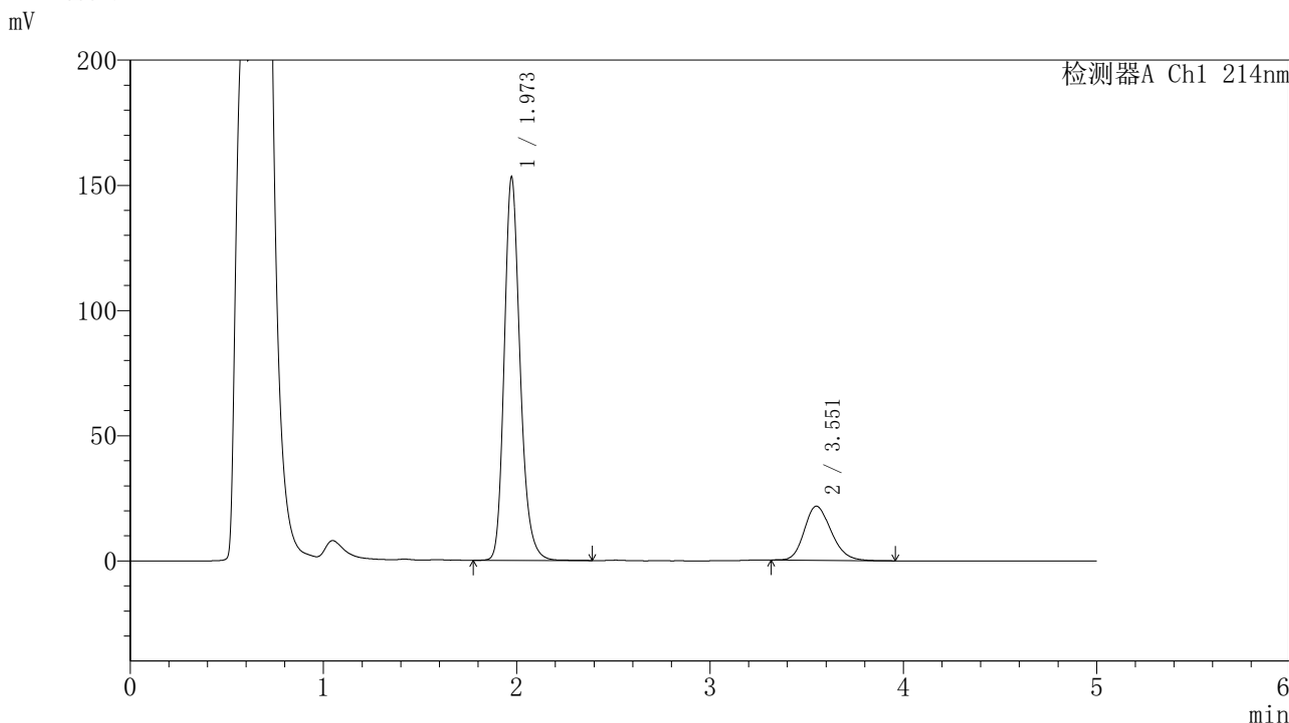
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	896682	80.684	156677	2899	1.216	--
2	3.551	214662	19.316	22281	3164	1.200	7.898
总计		1111345	100.000	178958			

图211 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1428-4 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:29:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V4) : 2026/01/12 09:13:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

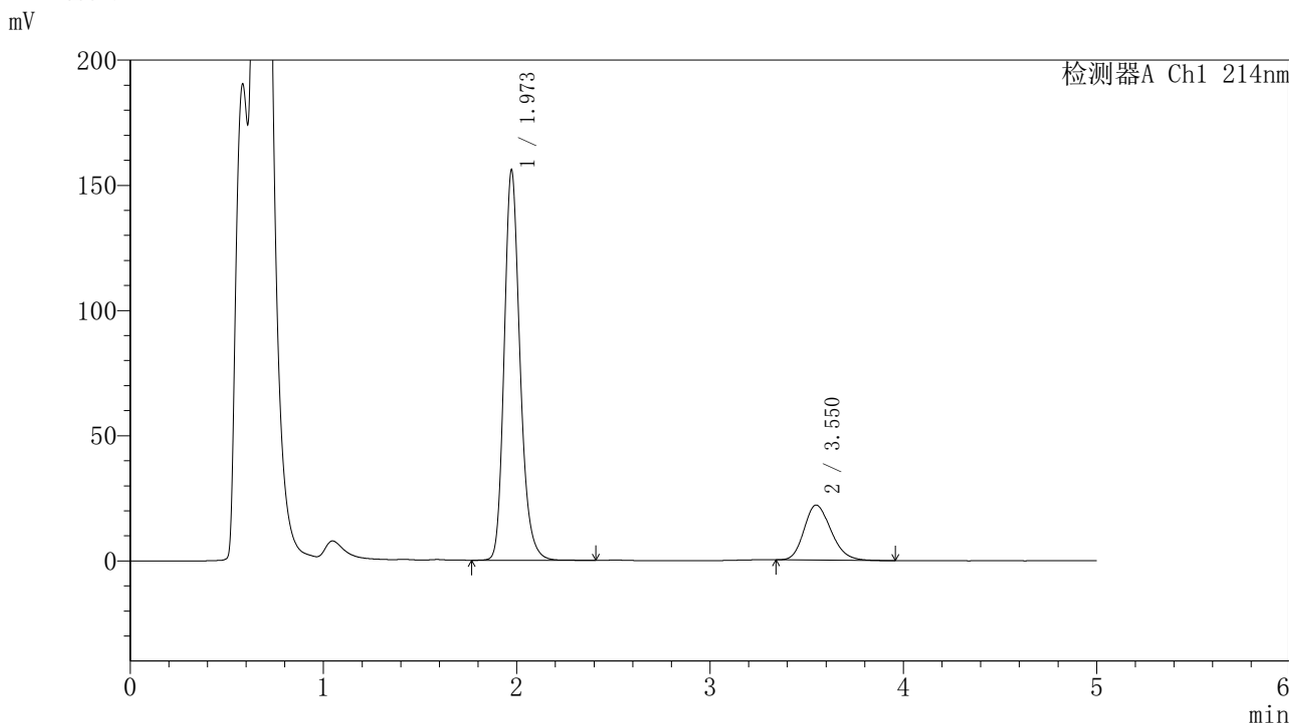
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	874707	80.831	153025	2889	1.216	--
2	3.551	207436	19.169	21553	3183	1.200	7.914
总计		1082143	100.000	174578			

图212 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1429-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:35:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

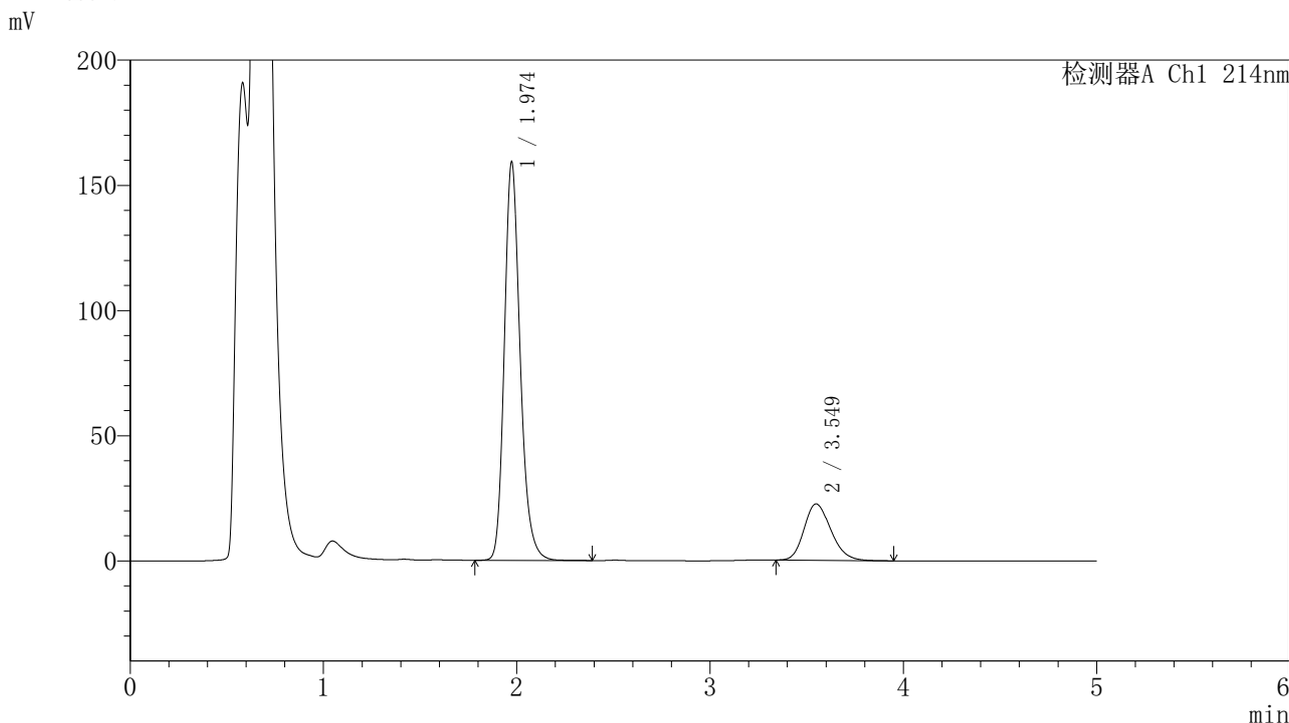
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	888835	80.756	155829	2898	1.215	--
2	3.550	211802	19.244	21986	3166	1.199	7.903
总计		1100637	100.000	177816			

图213 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1430-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:40:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

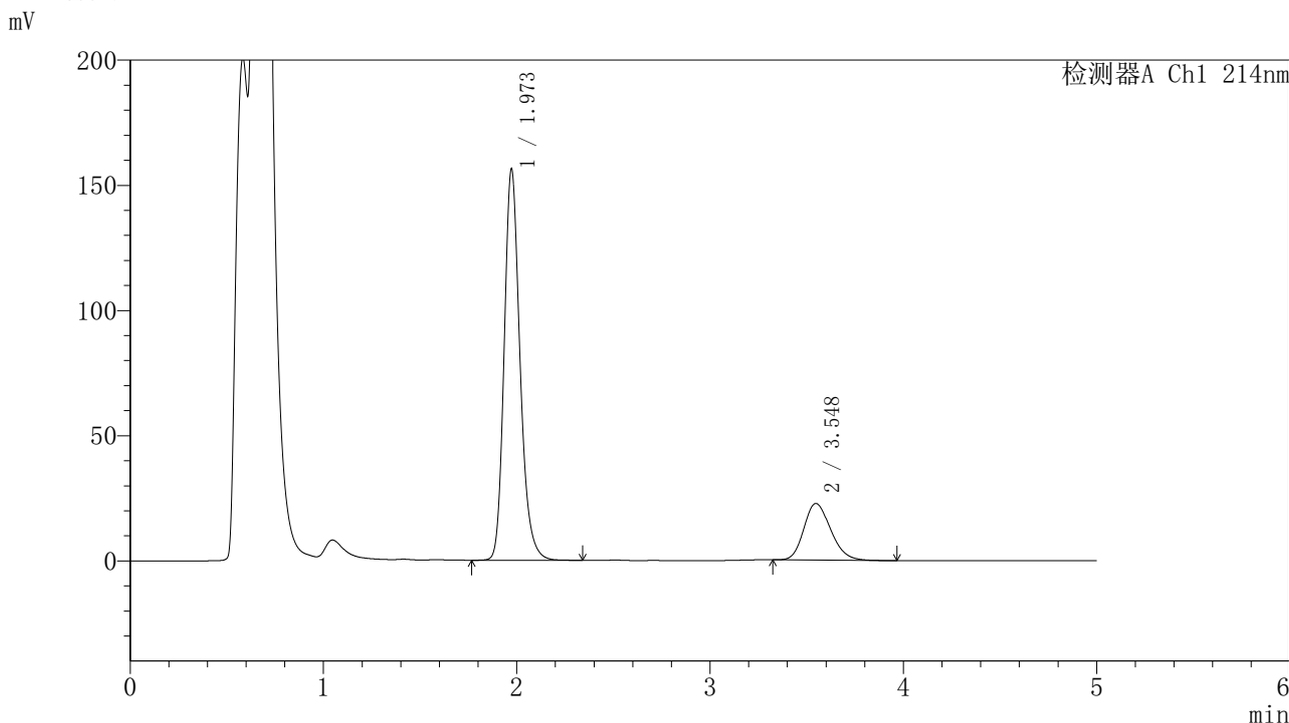
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	908748	80.805	158907	2896	1.217	--
2	3.549	215875	19.195	22491	3185	1.203	7.911
总计		1124624	100.000	181399			

图214 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1431-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-43	
进样体积: 100 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/10 11:46:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:13:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

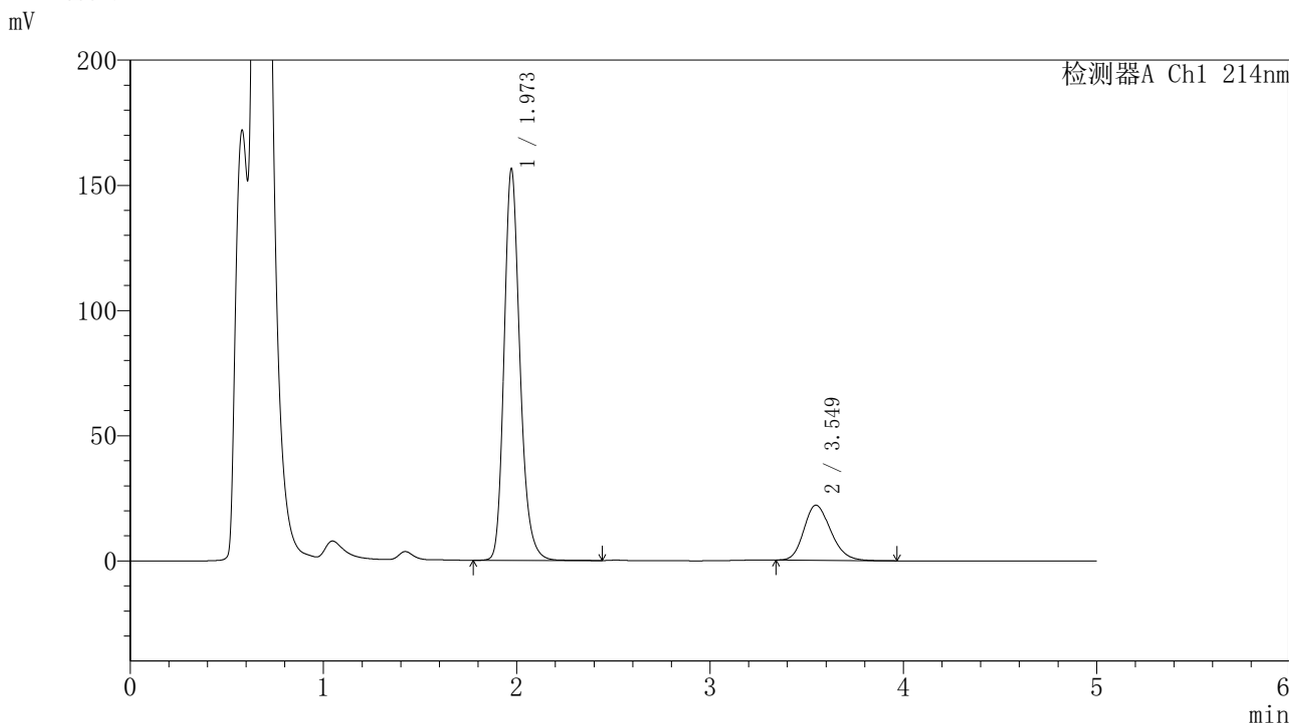
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	891251	80.357	156297	2897	1.216	--
2	3.548	217866	19.643	22653	3168	1.200	7.901
总计		1109117	100.000	178950			

图215 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1432-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:51:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:13:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

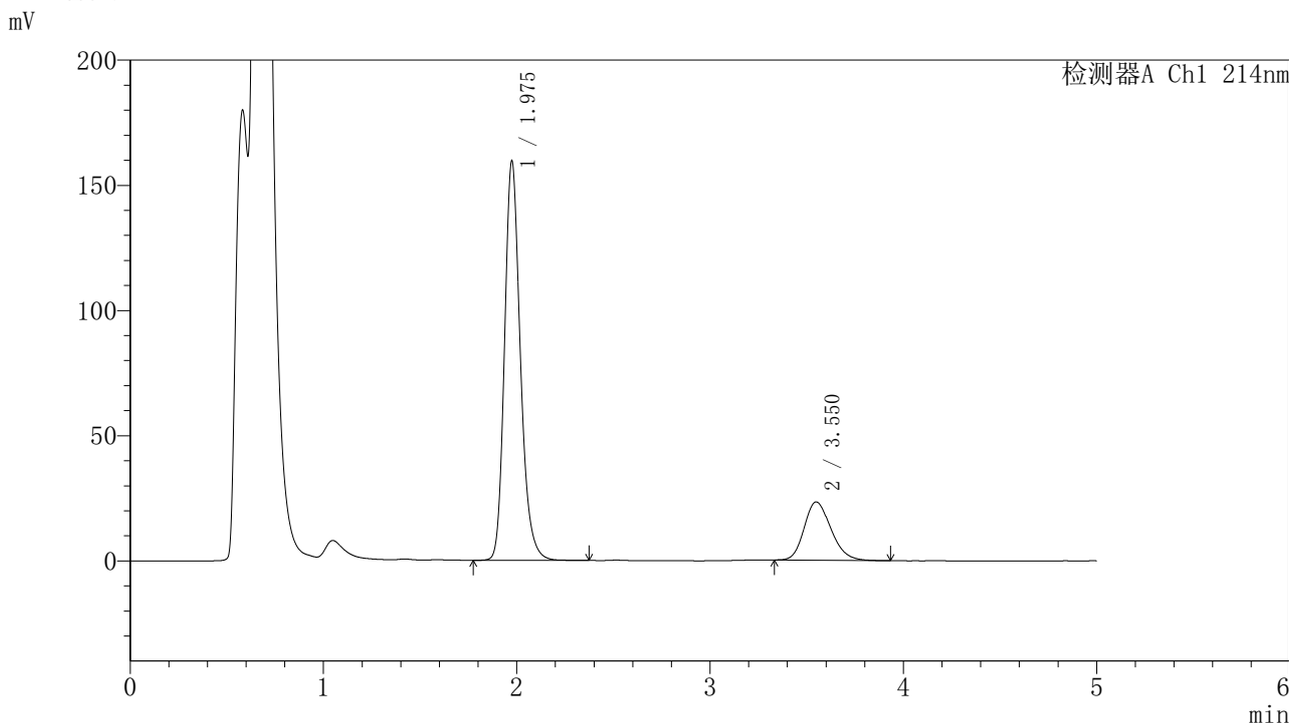
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	892467	80.888	156440	2898	1.217	--
2	3.549	210868	19.112	21996	3184	1.200	7.917
总计		1103335	100.000	178436			

图216 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1433-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 11:57:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

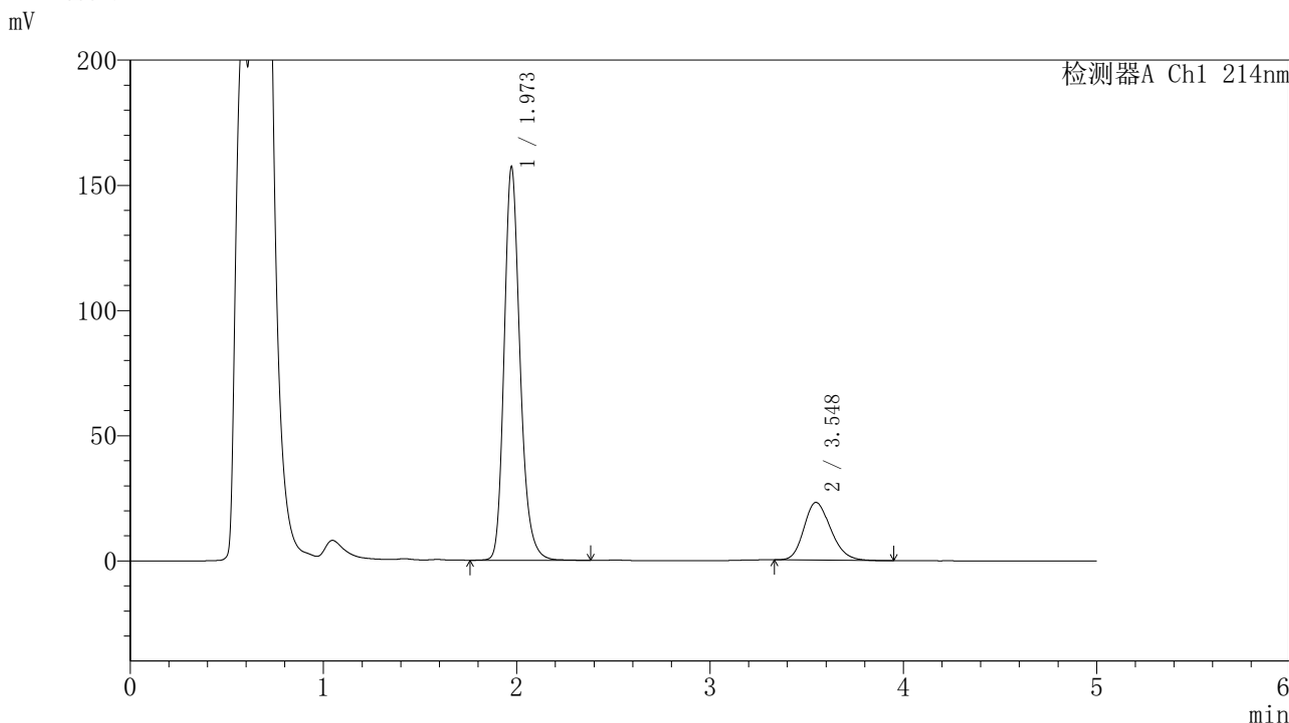
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	909716	80.256	158996	2903	1.216	--
2	3.550	223797	19.744	23269	3184	1.206	7.909
总计		1133514	100.000	182265			

图217 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1434-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 12:02:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:14:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

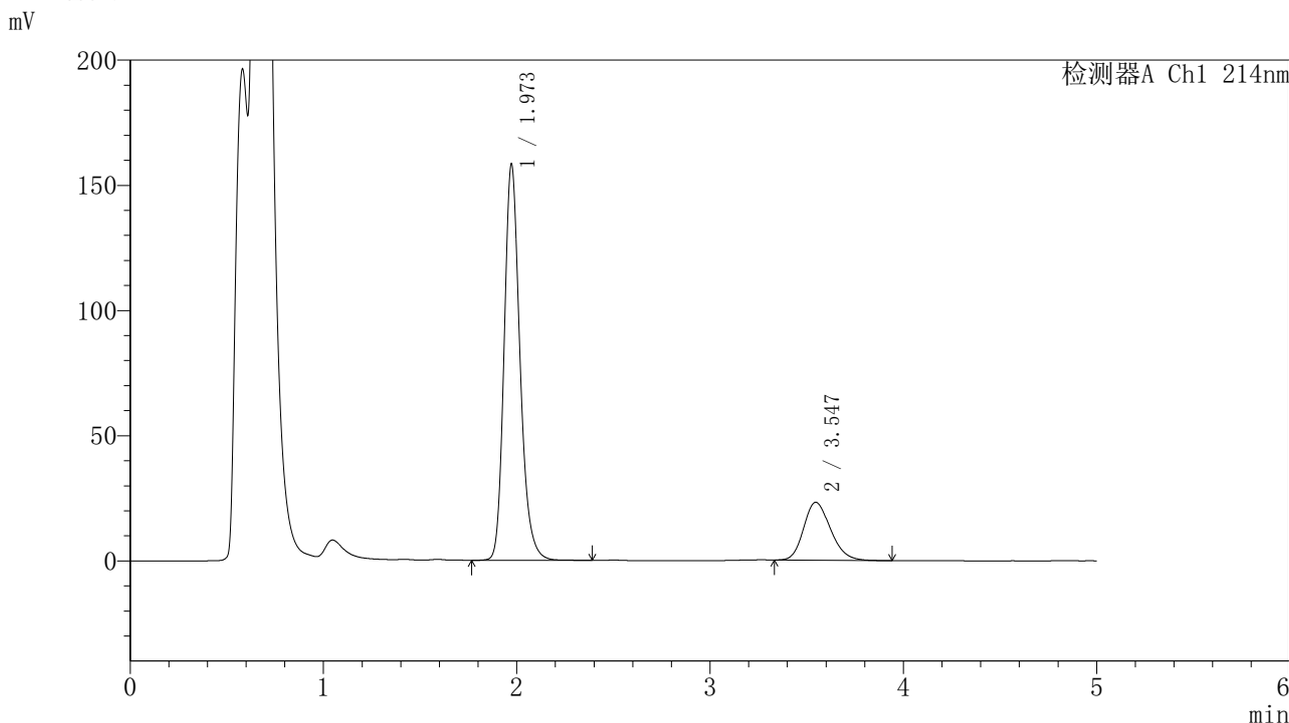
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	899509	80.228	157129	2889	1.221	--
2	3.548	221683	19.772	23057	3166	1.201	7.895
总计		1121192	100.000	180185			

图218 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温 :30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1435-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 12:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

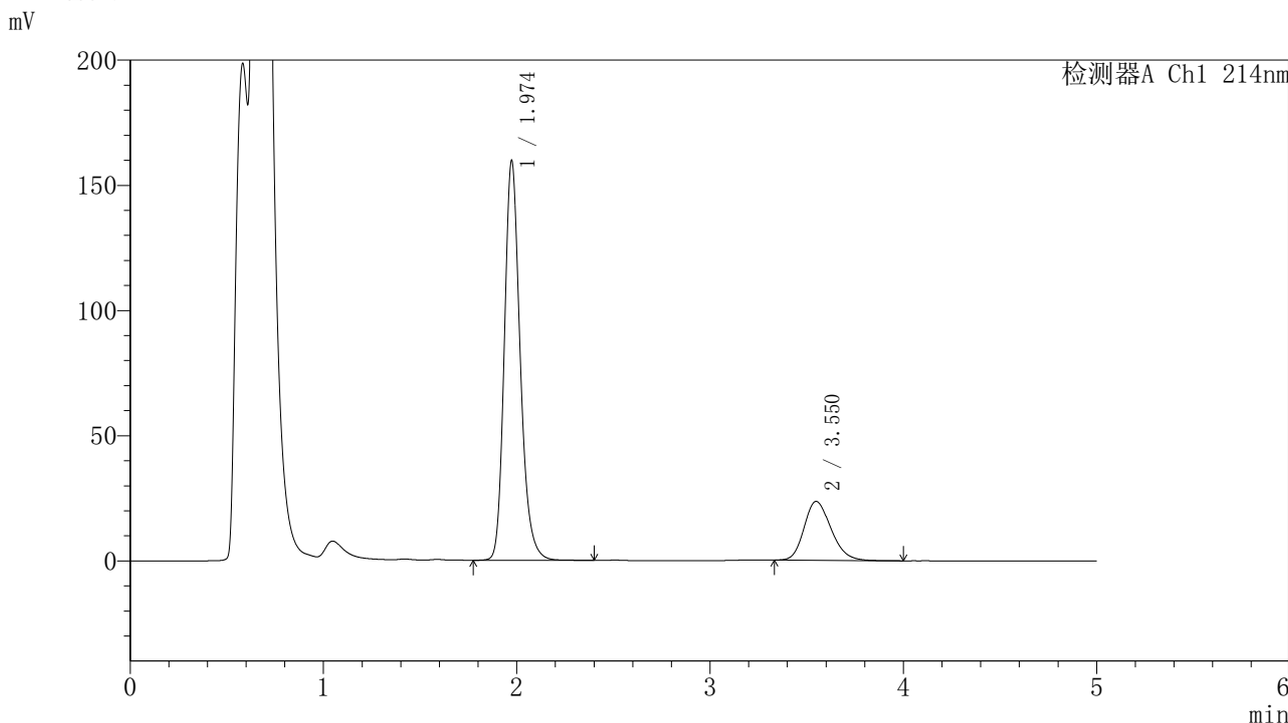
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	903253	80.237	158247	2893	1.215	--
2	3.547	222475	19.763	23139	3173	1.203	7.900
总计		1125728	100.000	181386			

图219 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)	流速: 1.2ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1436-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/01/10 12:13:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	912274	80.107	159404	2892	1.215	--
2	3.550	226538	19.893	23493	3168	1.208	7.897
总计		1138812	100.000	182898			

图220 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1451-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 17:09:48

处理时间 (V3): 2026/01/12 09:14:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

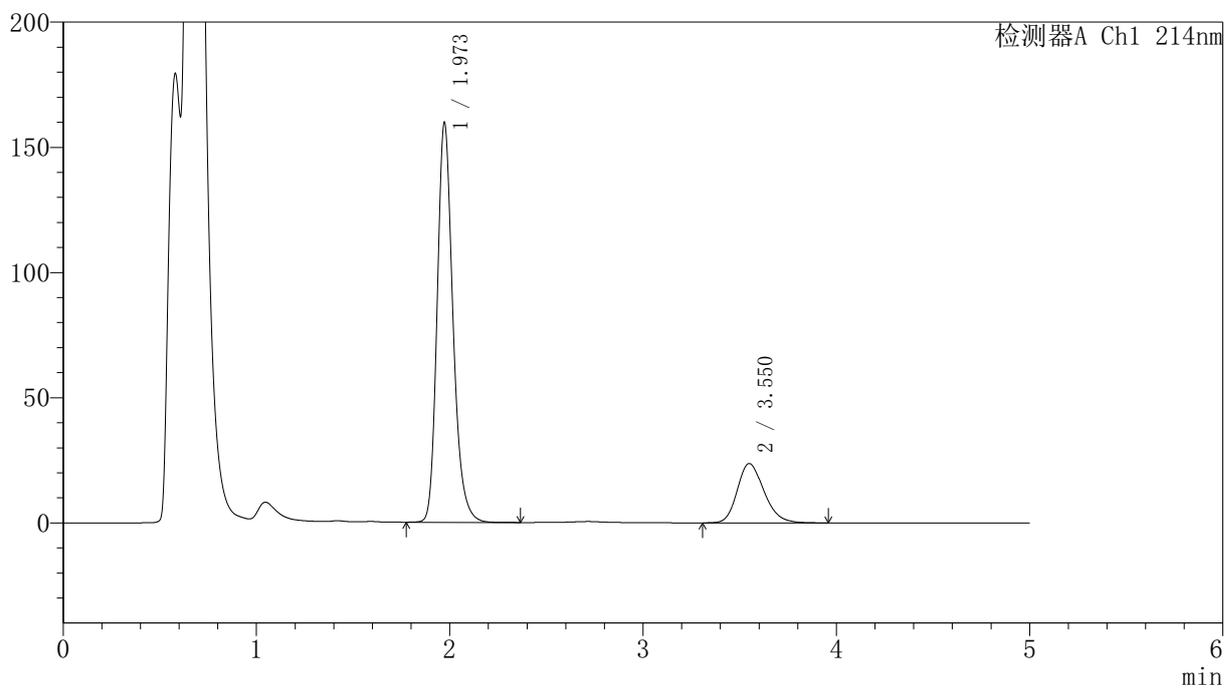
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	909032	79.969	159676	2908	1.228	--
2	3.550	227698	20.031	23684	3230	1.217	7.963
总计		1136731	100.000	183359			

图221 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1438-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 12:24:54

处理时间 (V3) : 2026/01/12 09:14:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

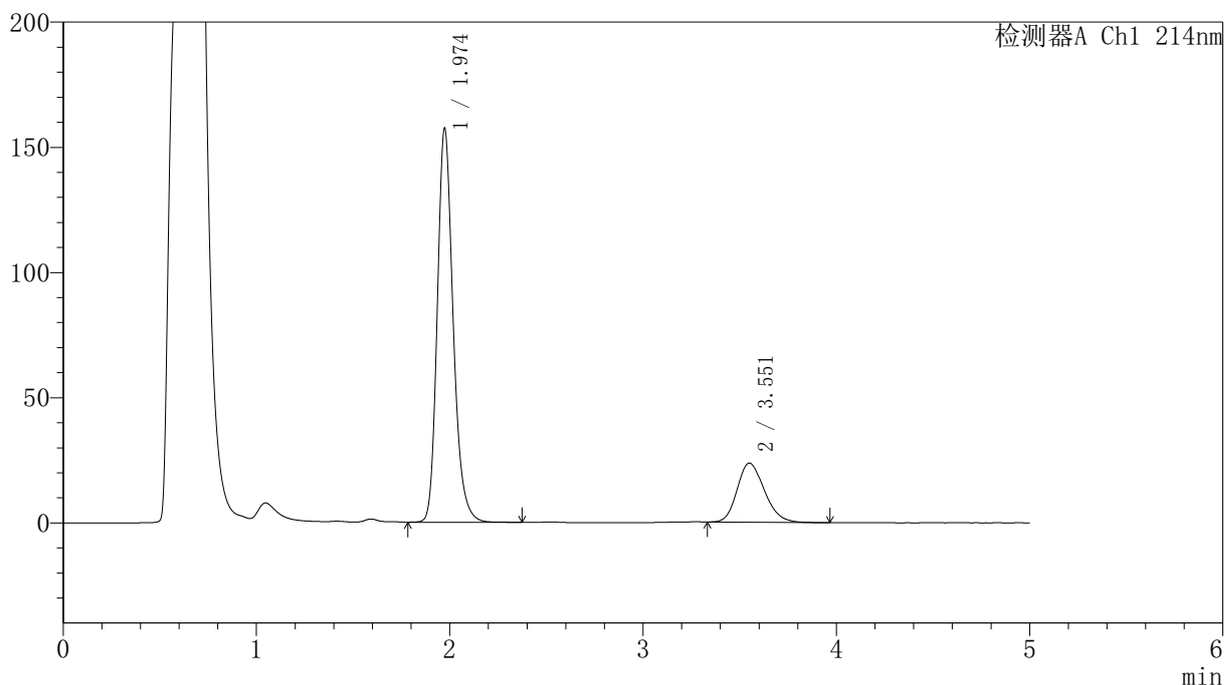
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	898535	79.629	157159	2887	1.216	--
2	3.551	229865	20.371	23556	3086	1.204	7.835
总计		1128400	100.000	180715			

图222 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-49/10-1439-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 12:30:24

处理时间 (V3): 2026/01/12 09:20:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

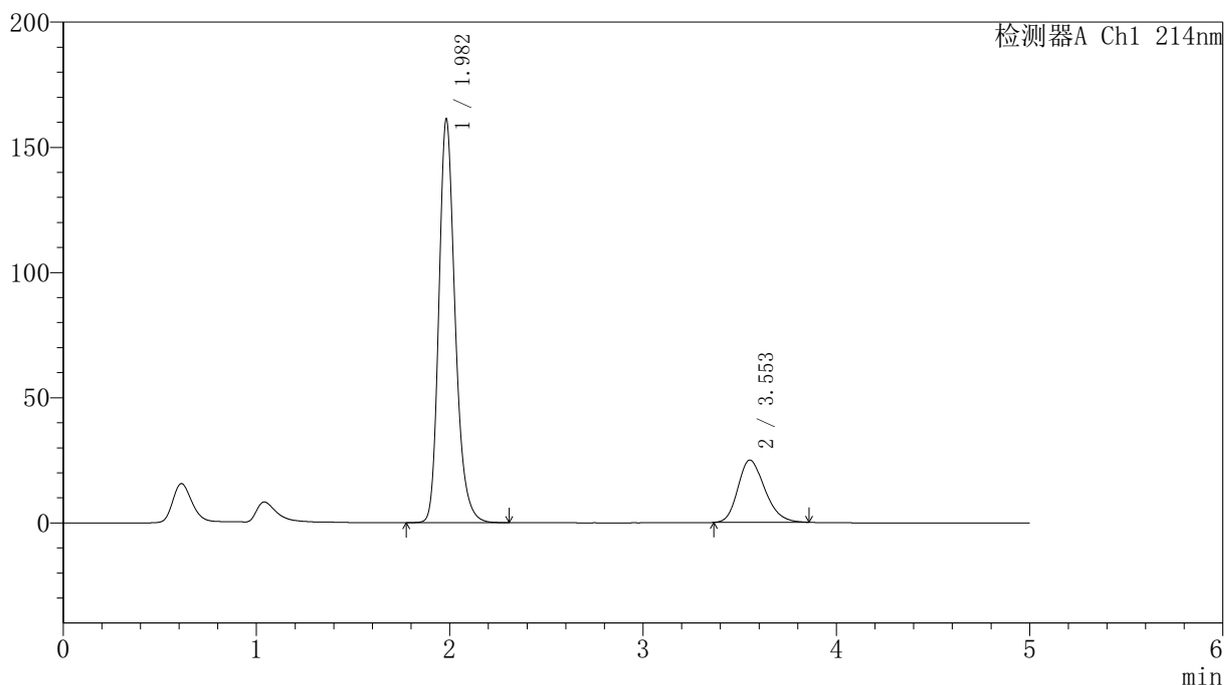
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	945414	79.807	160919	2770	1.234	--
2	3.553	239208	20.193	24875	3184	1.228	7.804
总计		1184622	100.000	185794			

图223 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 10-44/10-1440-3 - zzp-2024092721p-zjtj12y-rcqx-2-pH4.5SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20260109-FX259.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2026/01/10 12:35:54

处理时间 (V3): 2026/01/12 09:14:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

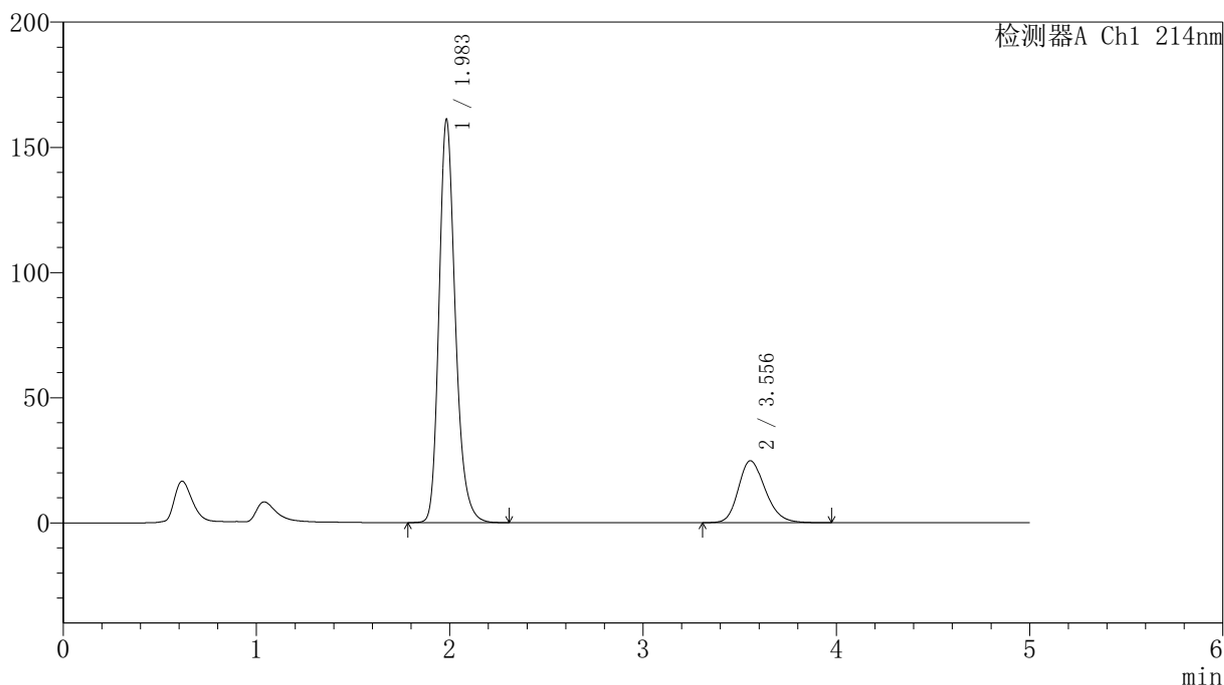
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	945385	79.829	160500	2771	1.233	--
2	3.556	238880	20.171	24750	3211	1.214	7.829
总计		1184265	100.000	185250			

图224 依折麦布贝派度酸片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2024092721批-pH4.5SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2