



恩格列净二甲双胍缓释片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101566-202301	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	400
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	1

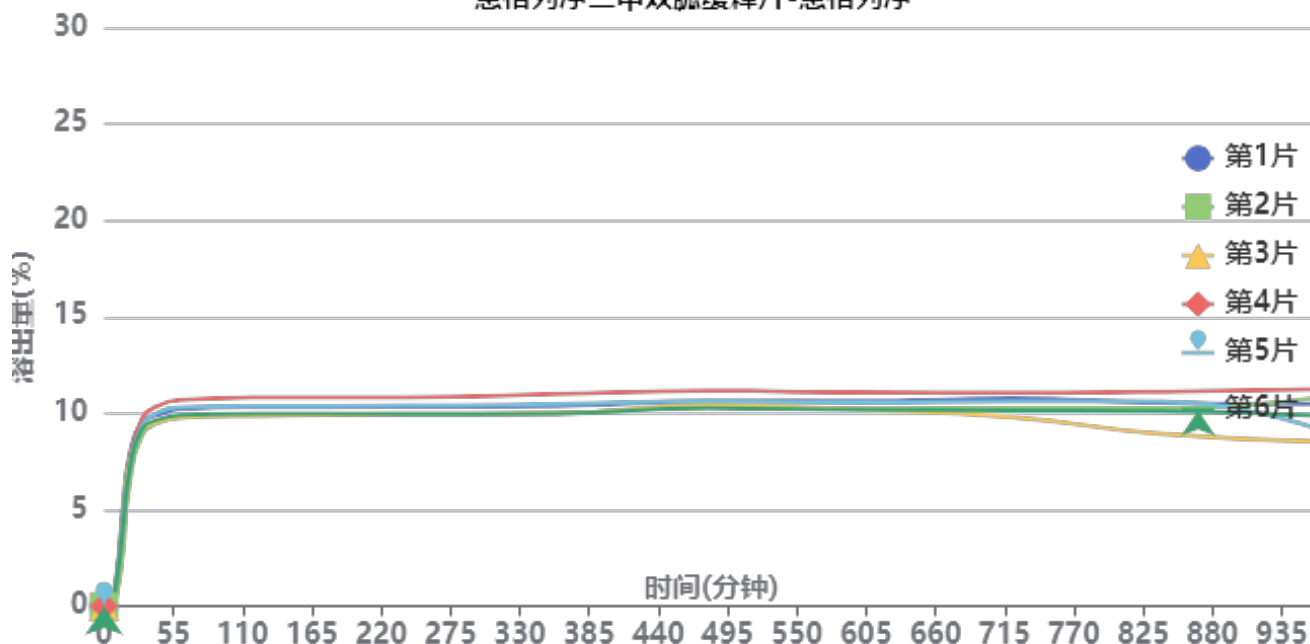
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	1	193418	193330	193561	193239	193141	193338	0.09
2	1	194161	193918				194040	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
193338.00	194040.00	0.26	数据可信

溶出曲线测定

恩格列净二甲双胍缓释片-恩格列净



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5批-恩格列净-pH6.8

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	3193	-	3193	0.148	0.11	89.43	0.15	0.11	88.91
	2		-		0.000					
	3	2673	-	2673	0.124					
	4	5655	-	5655	0.263					
	5	2910	-	2910	0.135					
	6		-		0.000					
10min	1	35847	-	35847	1.666	1.27	28.43	1.67	1.27	28.41
	2	12859	-	12859	0.598					
	3	30749	-	30749	1.429					
	4	26455	-	26455	1.229					
	5	27994	-	27994	1.301					
	6	29797	-	29797	1.385					
15min	1	112773	-	112773	5.240	4.21	19.40	5.24	4.21	19.35
	2	59725	-	59725	2.775					
	3	99754	-	99754	4.635					
	4	92859	-	92859	4.315					
	5	89813	-	89813	4.173					
	6	88151	-	88151	4.096					
20min	1	167549	-	167549	7.785	7.04	7.51	7.80	7.05	7.51
	2	133863	-	133863	6.220					
	3	159564	-	159564	7.414					
	4	149047	-	149047	6.926					
	5	149163	-	149163	6.931					
	6	149987	-	149987	6.969					
30min	1	204583	-	204583	9.506	9.28	3.36	9.53	9.30	3.36
	2	190147	-	190147	8.835					
	3	196434	-	196434	9.128					
	4	209245	-	209245	9.723					
	5	200400	-	200400	9.312					
	6	197091	-	197091	9.158					
45min	1	213671	-	213671	9.929	9.87	3.49	9.97	9.90	3.47
	2	205705	-	205705	9.558					
	3	205397	-	205397	9.544					
	4	224402	-	224402	10.427					
	5	216660	-	216660	10.067					
	6	208428	-	208428	9.685					
60min	1	218801	-	218801	10.167	10.06	3.54	10.22	10.12	3.53
	2	209936	-	209936	9.755					
	3	209297	-	209297	9.725					
	4	228982	-	228982	10.640					
	5	220659	-	220659	10.253					
	6	211961	-	211961	9.849					
120min	1	220636	-	220636	10.252	10.15	3.56	10.33	10.22	3.58
	2	211439	-	211439	9.825					
	3	211762	-	211762	9.840					
	4	231441	-	231441	10.754					
	5	222070	-	222070	10.319					
	6	213741	-	213741	9.932					
240min	1	220844	-	220844	10.262	10.16	3.46	10.35	10.25	3.46
	2	212555	-	212555	9.877					
	3	212438	-	212438	9.871					
	4	231317	-	231317	10.748					
	5	222022	-	222022	10.317					
	6	212816	-	212816	9.889					



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



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%
360min	1	221047	-	221047	10.271	10.21	3.91	10.38	10.32	3.91
	2	213217	-	213217	9.907			10.00		
	3	213298	-	213298	9.911			10.01		
	4	234673	-	234673	10.904			11.01		
	5	223473	-	223473	10.384			10.49		
	6	212921	-	212921	9.894			10.00		
480min	1	226147	-	226147	10.508	10.46	3.10	10.63	10.58	3.10
	2	219992	-	219992	10.222			10.33		
	3	221874	-	221874	10.310			10.43		
	4	237704	-	237704	11.045			11.17		
	5	226372	-	226372	10.519			10.64		
	6	218400	-	218400	10.148			10.27		
600min	1	226203	-	226203	10.511	10.35	3.38	10.65	10.49	3.37
	2	217675	-	217675	10.115			10.24		
	3	216487	-	216487	10.059			10.20		
	4	235639	-	235639	10.949			11.09		
	5	224243	-	224243	10.420			10.56		
	6	216567	-	216567	10.063			10.20		
720min	1	228421	-	228421	10.614	10.29	4.33	10.77	10.45	4.32
	2	217712	-	217712	10.116			10.26		
	3	208081	-	208081	9.669			9.82		
	4	234519	-	234519	10.897			11.06		
	5	224891	-	224891	10.450			10.61		
	6	215458	-	215458	10.012			10.16		
840min	1	223223	-	223223	10.372	10.09	7.35	10.55	10.26	7.25
	2	217097	-	217097	10.088			10.25		
	3	188436	-	188436	8.756			8.93		
	4	235692	-	235692	10.952			11.13		
	5	224767	-	224767	10.444			10.62		
	6	213933	-	213933	9.941			10.11		
960min	1	221306	-	221306	10.283	9.85	10.12	10.48	10.04	9.94
	2	228005	-	228005	10.595			10.77		
	3	180259	-	180259	8.376			8.56		
	4	237679	-	237679	11.044			11.24		
	5	195327	-	195327	9.076			9.27		
	6	208903	-	208903	9.707			9.89		
极限	1	220619	-	220619	10.251	9.66	10.52	10.46	9.86	10.35
	2	212660	-	212660	9.882			10.08		
	3	175435	-	175435	8.152			8.35		
	4	238084	-	238084	11.063			11.28		
	5	192399	-	192399	8.940			9.15		
	6	207848	-	207848	9.658			9.86		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



恩格列净二甲双胍缓释片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100664-202507	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10
标示量(mg)	1000	供试品稀释倍数	1	系数	1

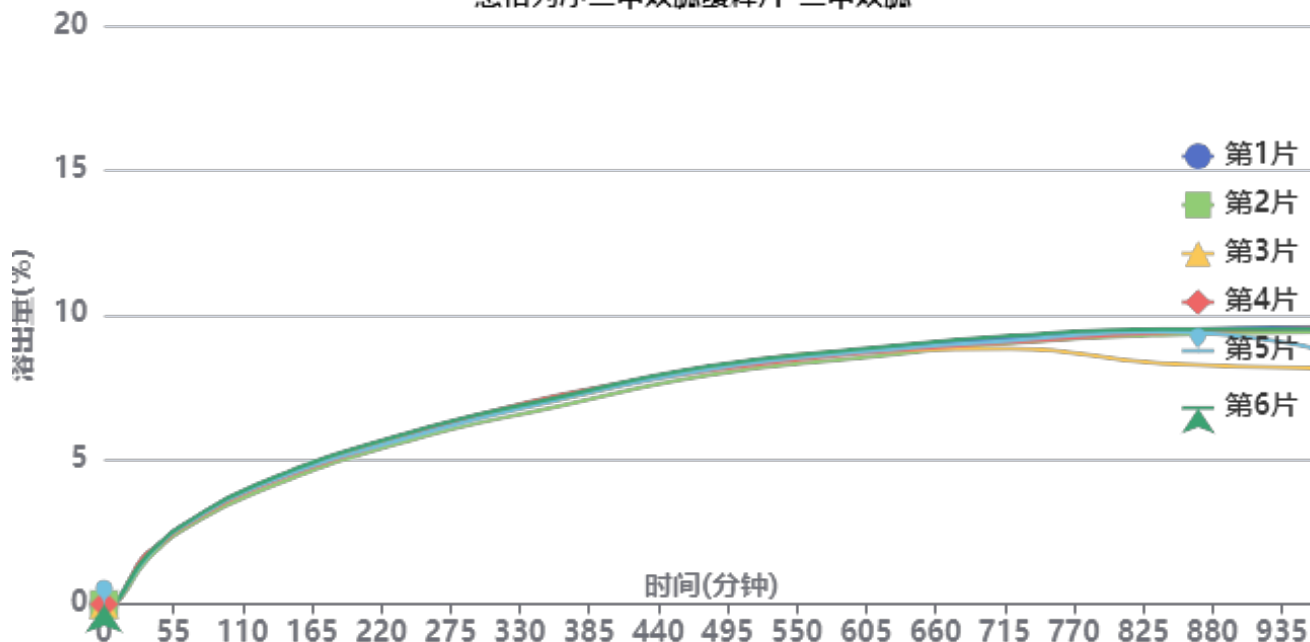
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	1	880505	880402	880373	880875	880775	880586	0.03
2	1	879805	880172				879988	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断	
880586.00	879988.00	0.05	数据可信

溶出曲线测定

恩格列净二甲双胍缓释片-二甲双胍



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5批-二甲双胍-pH6.8

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	1447	-	1447	0.015	0.05	192.74	0.01	0.05	195.59
	2		-		0.000			0.00		
	3	638	-	638	0.007			0.01		
	4	23221	-	23221	0.237			0.24		
	5	3053	-	3053	0.031			0.03		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	10918	-	10918	0.112	0.10	15.29	0.11	0.10	15.81
	2	6962	-	6962	0.071			0.07		
	3	10294	-	10294	0.105			0.11		
	4	10276	-	10276	0.105			0.11		
	5	10907	-	10907	0.111			0.11		
	6	10766	-	10766	0.110			0.11		
15min	1	41864	-	41864	0.428	0.39	10.42	0.43	0.39	10.98
	2	30645	-	30645	0.313			0.31		
	3	37428	-	37428	0.382			0.38		
	4	37940	-	37940	0.388			0.39		
	5	38949	-	38949	0.398			0.40		
	6	40696	-	40696	0.416			0.42		
20min	1	81379	-	81379	0.831	0.77	9.84	0.83	0.77	9.69
	2	61522	-	61522	0.628			0.63		
	3	81378	-	81378	0.831			0.83		
	4	74174	-	74174	0.758			0.76		
	5	75024	-	75024	0.766			0.77		
	6	78181	-	78181	0.799			0.80		
30min	1	144159	-	144159	1.472	1.46	6.18	1.47	1.46	6.22
	2	129114	-	129114	1.319			1.32		
	3	143143	-	143143	1.462			1.46		
	4	156320	-	156320	1.597			1.60		
	5	138940	-	138940	1.419			1.42		
	6	143909	-	143909	1.470			1.47		
45min	1	207090	-	207090	2.115	2.09	2.48	2.12	2.10	2.58
	2	194822	-	194822	1.990			1.99		
	3	206873	-	206873	2.113			2.12		
	4	203897	-	203897	2.083			2.09		
	5	206310	-	206310	2.107			2.11		
	6	208879	-	208879	2.133			2.14		
60min	1	258457	-	258457	2.640	2.61	2.18	2.65	2.62	2.24
	2	245277	-	245277	2.505			2.51		
	3	257179	-	257179	2.627			2.63		
	4	254611	-	254611	2.601			2.61		
	5	257844	-	257844	2.634			2.64		
	6	261247	-	261247	2.668			2.68		
120min	1	396181	-	396181	4.046	4.01	2.17	4.06	4.02	2.18
	2	376688	-	376688	3.847			3.86		
	3	393823	-	393823	4.022			4.03		
	4	391975	-	391975	4.004			4.02		
	5	395667	-	395667	4.041			4.05		
	6	401699	-	401699	4.103			4.12		
240min	1	572200	-	572200	5.844	5.77	1.70	5.86	5.79	1.70
	2	549150	-	549150	5.609			5.63		
	3	568470	-	568470	5.806			5.83		
	4	564291	-	564291	5.764			5.78		
	5	561152	-	561152	5.731			5.75		
	6	576249	-	576249	5.886			5.91		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



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%
360min	1	692144	-	692144	7.069	7.04	1.79	7.10	7.07	1.82
	2	667442	-	667442	6.817			6.84		
	3	689499	-	689499	7.042			7.07		
	4	703823	-	703823	7.189			7.22		
	5	688287	-	688287	7.030			7.06		
	6	697262	-	697262	7.122			7.15		
480min	1	793366	-	793366	8.103	8.06	1.31	8.14	8.10	1.30
	2	771444	-	771444	7.879			7.92		
	3	795122	-	795122	8.121			8.16		
	4	785983	-	785983	8.028			8.07		
	5	790346	-	790346	8.072			8.11		
	6	801346	-	801346	8.185			8.23		
600min	1	853773	-	853773	8.720	8.65	1.24	8.77	8.71	1.23
	2	829028	-	829028	8.467			8.52		
	3	850033	-	850033	8.682			8.74		
	4	843275	-	843275	8.613			8.67		
	5	848708	-	848708	8.668			8.72		
	6	859363	-	859363	8.777			8.83		
720min	1	894236	-	894236	9.133	9.02	1.70	9.20	9.09	1.69
	2	876380	-	876380	8.951			9.02		
	3	858843	-	858843	8.772			8.84		
	4	880112	-	880112	8.989			9.06		
	5	886514	-	886514	9.055			9.12		
	6	901762	-	901762	9.210			9.28		
840min	1	918764	-	918764	9.384	9.16	4.99	9.47	9.24	4.94
	2	903804	-	903804	9.231			9.31		
	3	806350	-	806350	8.236			8.32		
	4	911093	-	911093	9.306			9.39		
	5	914810	-	914810	9.344			9.43		
	6	924101	-	924101	9.439			9.52		
960min	1	928620	-	928620	9.485	9.08	6.20	9.58	9.18	6.14
	2	912254	-	912254	9.318			9.41		
	3	790783	-	790783	8.077			8.17		
	4	924750	-	924750	9.445			9.54		
	5	856630	-	856630	8.749			8.85		
	6	922296	-	922296	9.420			9.52		
极限	1	928008	-	928008	9.478	9.06	6.54	9.59	9.18	6.46
	2	903157	-	903157	9.225			9.34		
	3	784062	-	784062	8.008			8.12		
	4	933733	-	933733	9.537			9.65		
	5	855131	-	855131	8.734			8.85		
	6	919814	-	919814	9.395			9.51		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



恩格列净二甲双胍缓释片项目信息

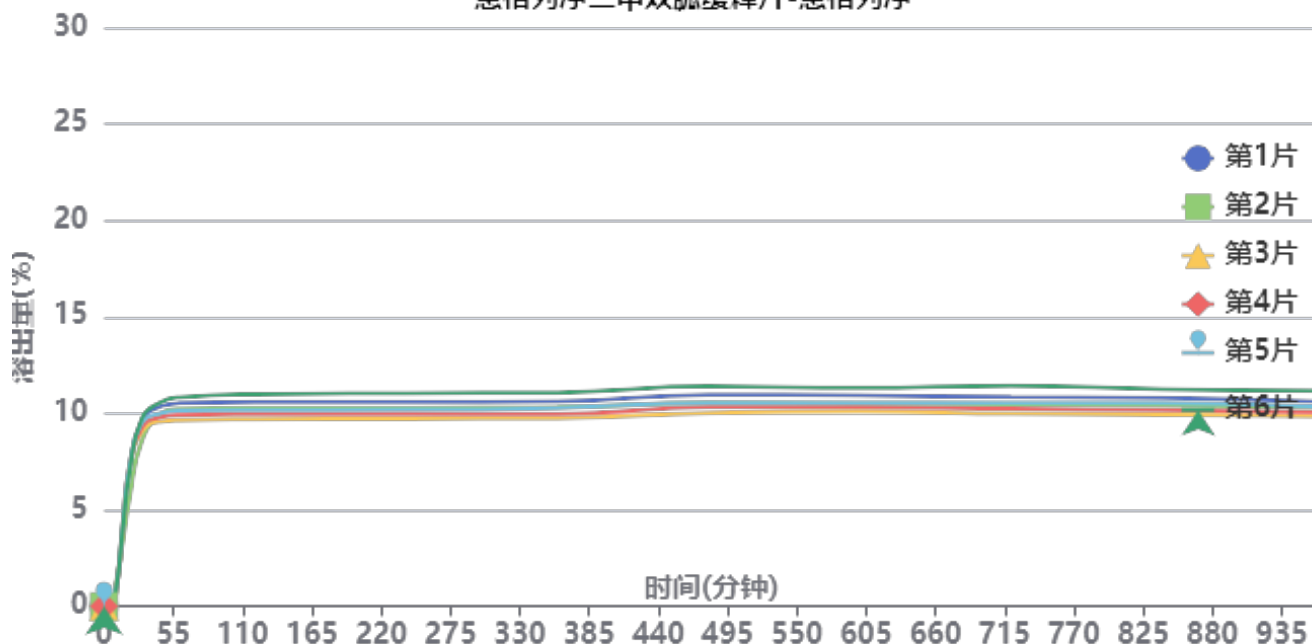
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101566-202301	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	400
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	1	243183	243159	243171	243028	243031	243114	0.04
2	1	241835	242013				241924	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
243114.00			241924.00		0.35		数据可信	

溶出曲线测定

恩格列净二甲双胍缓释片-恩格列净



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4批-恩格列净-pH6.8

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		-		0.000	0.01	244.95	0.00	0.01	244.95
	2		-		0.000			0.00		
	3	2046	-	2046	0.076			0.08		
	4		-		0.000			0.00		
	5		-		0.000			0.00		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	27510	-	27510	1.021	1.14	12.33	1.02	1.14	12.29
	2	38068	-	38068	1.413			1.41		
	3	28935	-	28935	1.074			1.07		
	4	29363	-	29363	1.090			1.09		
	5	30403	-	30403	1.128			1.13		
	6	29379	-	29379	1.090			1.09		
15min	1	105026	-	105026	3.898	4.03	8.76	3.90	4.03	8.73
	2	91042	-	91042	3.379			3.38		
	3	112435	-	112435	4.173			4.17		
	4	114023	-	114023	4.231			4.23		
	5	117558	-	117558	4.363			4.36		
	6	111141	-	111141	4.125			4.13		
20min	1	187923	-	187923	6.974	6.80	9.36	6.98	6.80	9.38
	2	148848	-	148848	5.524			5.53		
	3	191266	-	191266	7.098			7.11		
	4	192364	-	192364	7.139			7.15		
	5	193977	-	193977	7.199			7.21		
	6	184350	-	184350	6.841			6.85		
30min	1	258095	-	258095	9.578	9.28	4.62	9.60	9.30	4.60
	2	230623	-	230623	8.559			8.58		
	3	243681	-	243681	9.043			9.06		
	4	249356	-	249356	9.254			9.27		
	5	255825	-	255825	9.494			9.51		
	6	262231	-	262231	9.732			9.75		
45min	1	278580	-	278580	10.338	10.01	3.69	10.37	10.05	3.66
	2	267057	-	267057	9.911			9.94		
	3	257131	-	257131	9.542			9.58		
	4	263360	-	263360	9.773			9.81		
	5	268853	-	268853	9.977			10.01		
	6	284141	-	284141	10.545			10.58		
60min	1	282362	-	282362	10.479	10.17	4.13	10.53	10.22	4.13
	2	273988	-	273988	10.168			10.22		
	3	259032	-	259032	9.613			9.66		
	4	265814	-	265814	9.865			9.92		
	5	272083	-	272083	10.097			10.15		
	6	290541	-	290541	10.782			10.84		
120min	1	283605	-	283605	10.525	10.22	4.46	10.60	10.29	4.48
	2	275369	-	275369	10.219			10.28		
	3	259929	-	259929	9.646			9.71		
	4	266655	-	266655	9.896			9.96		
	5	272536	-	272536	10.114			10.18		
	6	294353	-	294353	10.924			11.00		
240min	1	283178	-	283178	10.509	10.22	4.53	10.60	10.31	4.51
	2	275202	-	275202	10.213			10.29		
	3	260244	-	260244	9.658			9.74		
	4	266501	-	266501	9.890			9.98		
	5	272363	-	272363	10.108			10.19		
	6	295342	-	295342	10.960			11.05		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



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%
360min	1	283535	-	283535	10.522	10.24	4.61	10.63	10.34	4.57
	2	275323	-	275323	10.217			10.32		
	3	260214	-	260214	9.657			9.76		
	4	265513	-	265513	9.853			9.96		
	5	274570	-	274570	10.189			10.29		
	6	295683	-	295683	10.973			11.08		
480min	1	291996	-	291996	10.836	10.51	4.59	10.96	10.63	4.56
	2	280675	-	280675	10.416			10.53		
	3	267088	-	267088	9.912			10.03		
	4	274914	-	274914	10.202			10.32		
	5	280959	-	280959	10.427			10.55		
	6	303874	-	303874	11.277			11.40		
600min	1	290728	-	290728	10.789	10.48	4.16	10.93	10.62	4.15
	2	279268	-	279268	10.364			10.50		
	3	268951	-	268951	9.981			10.11		
	4	274441	-	274441	10.185			10.32		
	5	280165	-	280165	10.397			10.54		
	6	301391	-	301391	11.185			11.33		
720min	1	288210	-	288210	10.696	10.44	4.81	10.85	10.59	4.79
	2	278045	-	278045	10.318			10.47		
	3	265217	-	265217	9.842			9.99		
	4	271971	-	271971	10.093			10.25		
	5	279994	-	279994	10.391			10.55		
	6	303818	-	303818	11.275			11.44		
840min	1	286387	-	286387	10.628	10.35	4.52	10.80	10.52	4.48
	2	276025	-	276025	10.243			10.41		
	3	263007	-	263007	9.760			9.93		
	4	269543	-	269543	10.003			10.17		
	5	279232	-	279232	10.362			10.54		
	6	298561	-	298561	11.080			11.26		
960min	1	281119	-	281119	10.433	10.21	4.45	10.63	10.40	4.44
	2	272878	-	272878	10.127			10.31		
	3	260702	-	260702	9.675			9.86		
	4	266649	-	266649	9.896			10.08		
	5	274030	-	274030	10.169			10.36		
	6	295747	-	295747	10.975			11.18		
极限	1	276346	-	276346	10.255	10.13	4.54	10.47	10.34	4.52
	2	270944	-	270944	10.055			10.26		
	3	259638	-	259638	9.635			9.83		
	4	265043	-	265043	9.836			10.04		
	5	270416	-	270416	10.035			10.24		
	6	295391	-	295391	10.962			11.18		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



恩格列净二甲双胍缓释片项目信息

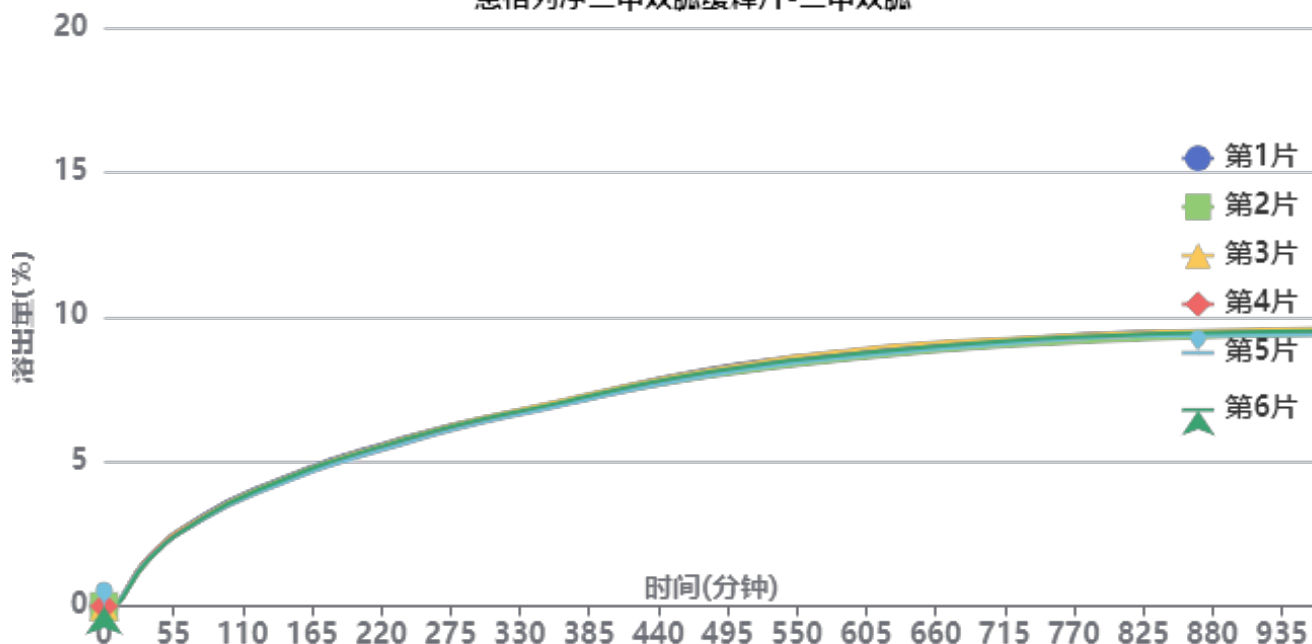
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100664-202507	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10
标示量(mg)	1000	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	1	887027	887630	887229	887095	887311	887258	0.03
2	1	881643	882229				881936	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
887258.00			881936.00		0.43		数据可信	

溶出曲线测定

恩格列净二甲双胍缓释片-二甲双胍



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4批-二甲双胍-pH6.8

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		-		0.000	0.00	244.95	0.00	0.00	244.95
	2		-		0.000					
	3	850	-	850	0.009					
	4		-		0.000					
	5		-		0.000					
	6		-		0.000					
10min	1	7916	-	7916	0.080	0.09	18.39	0.08	0.09	16.67
	2	10920	-	10920	0.111					
	3	9542	-	9542	0.097					
	4	8772	-	8772	0.089					
	5	7542	-	7542	0.077					
	6	6515	-	6515	0.066					
15min	1	33067	-	33067	0.336	0.36	9.01	0.34	0.36	9.25
	2	36273	-	36273	0.369					
	3	36355	-	36355	0.370					
	4	36971	-	36971	0.376					
	5	38247	-	38247	0.389					
	6	29706	-	29706	0.302					
20min	1	70566	-	70566	0.717	0.72	5.40	0.72	0.72	5.42
	2	67164	-	67164	0.683					
	3	75511	-	75511	0.767					
	4	73681	-	73681	0.749					
	5	71747	-	71747	0.729					
	6	65396	-	65396	0.665					
30min	1	139638	-	139638	1.419	1.38	3.91	1.42	1.38	3.85
	2	128450	-	128450	1.306					
	3	141812	-	141812	1.441					
	4	139572	-	139572	1.419					
	5	136839	-	136839	1.391					
	6	130963	-	130963	1.331					
45min	1	207298	-	207298	2.107	2.05	2.24	2.11	2.06	2.19
	2	198279	-	198279	2.015					
	3	207407	-	207407	2.108					
	4	203001	-	203001	2.063					
	5	199741	-	199741	2.030					
	6	197024	-	197024	2.003					
60min	1	259942	-	259942	2.642	2.57	1.80	2.65	2.58	1.83
	2	251097	-	251097	2.552					
	3	256841	-	256841	2.611					
	4	251796	-	251796	2.559					
	5	248274	-	248274	2.523					
	6	249573	-	249573	2.537					
120min	1	399670	-	399670	4.062	3.97	1.64	4.07	3.98	1.61
	2	389320	-	389320	3.957					
	3	394389	-	394389	4.009					
	4	385400	-	385400	3.917					
	5	381662	-	381662	3.879					
	6	390648	-	390648	3.971					
240min	1	573857	-	573857	5.833	5.74	1.26	5.85	5.76	1.25
	2	564000	-	564000	5.733					
	3	570853	-	570853	5.802					
	4	560908	-	560908	5.701					
	5	554213	-	554213	5.633					
	6	566928	-	566928	5.762					



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



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%
360min	1	689987	-	689987	7.013	6.97	0.87	7.04	7.00	0.90
	2	682439	-	682439	6.936			6.96		
	3	693535	-	693535	7.049			7.08		
	4	682152	-	682152	6.933			6.96		
	5	677429	-	677429	6.885			6.91		
	6	687719	-	687719	6.990			7.02		
480min	1	802377	-	802377	8.155	8.03	1.28	8.20	8.07	1.28
	2	776288	-	776288	7.890			7.93		
	3	799304	-	799304	8.124			8.16		
	4	788657	-	788657	8.016			8.06		
	5	781367	-	781367	7.942			7.98		
	6	791710	-	791710	8.047			8.09		
600min	1	862288	-	862288	8.764	8.68	1.30	8.82	8.73	1.29
	2	837511	-	837511	8.512			8.57		
	3	867957	-	867957	8.822			8.88		
	4	853555	-	853555	8.676			8.73		
	5	845398	-	845398	8.593			8.65		
	6	854476	-	854476	8.685			8.74		
720min	1	900761	-	900761	9.155	9.09	1.03	9.22	9.15	1.02
	2	879027	-	879027	8.934			9.00		
	3	904587	-	904587	9.194			9.26		
	4	893161	-	893161	9.078			9.15		
	5	888743	-	888743	9.033			9.10		
	6	897148	-	897148	9.119			9.19		
840min	1	924970	-	924970	9.401	9.32	0.95	9.49	9.40	0.96
	2	901805	-	901805	9.166			9.25		
	3	925183	-	925183	9.404			9.49		
	4	916863	-	916863	9.319			9.40		
	5	913319	-	913319	9.283			9.36		
	6	918266	-	918266	9.333			9.42		
960min	1	926707	-	926707	9.419	9.39	0.90	9.52	9.49	0.88
	2	913918	-	913918	9.289			9.39		
	3	936034	-	936034	9.514			9.61		
	4	924548	-	924548	9.397			9.50		
	5	915061	-	915061	9.301			9.40		
	6	927249	-	927249	9.425			9.52		
极限	1	918020	-	918020	9.331	9.36	1.04	9.45	9.48	1.03
	2	914585	-	914585	9.296			9.41		
	3	934046	-	934046	9.494			9.61		
	4	924160	-	924160	9.393			9.51		
	5	907655	-	907655	9.225			9.34		
	6	927560	-	927560	9.428			9.54		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

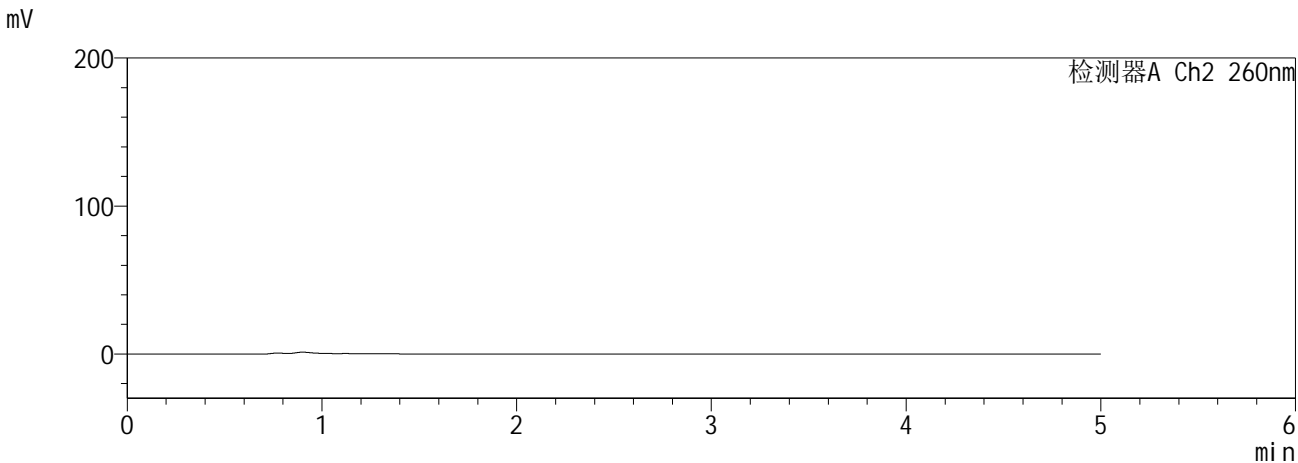
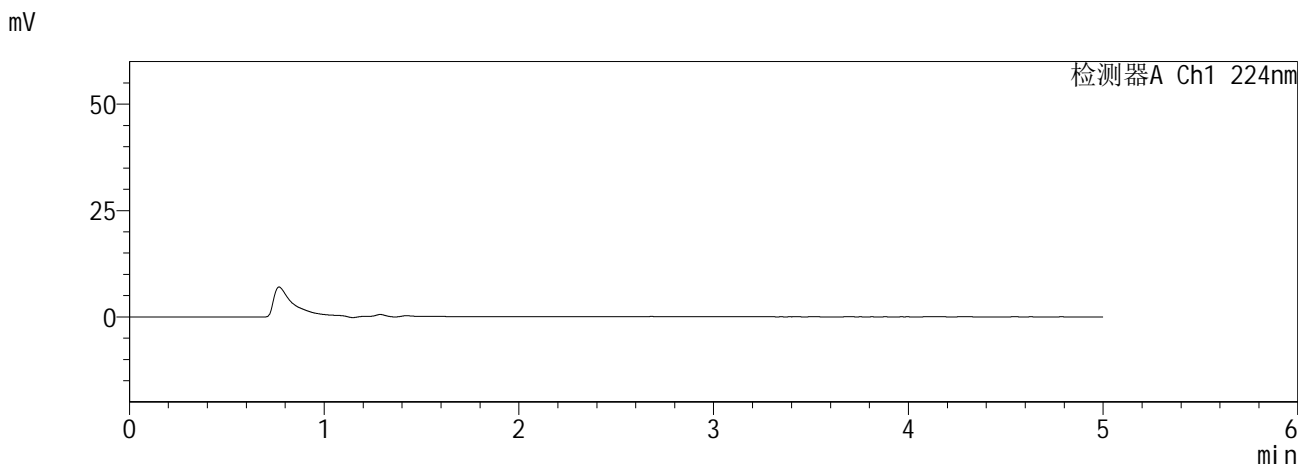
未审阅版本

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-3-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 17:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							

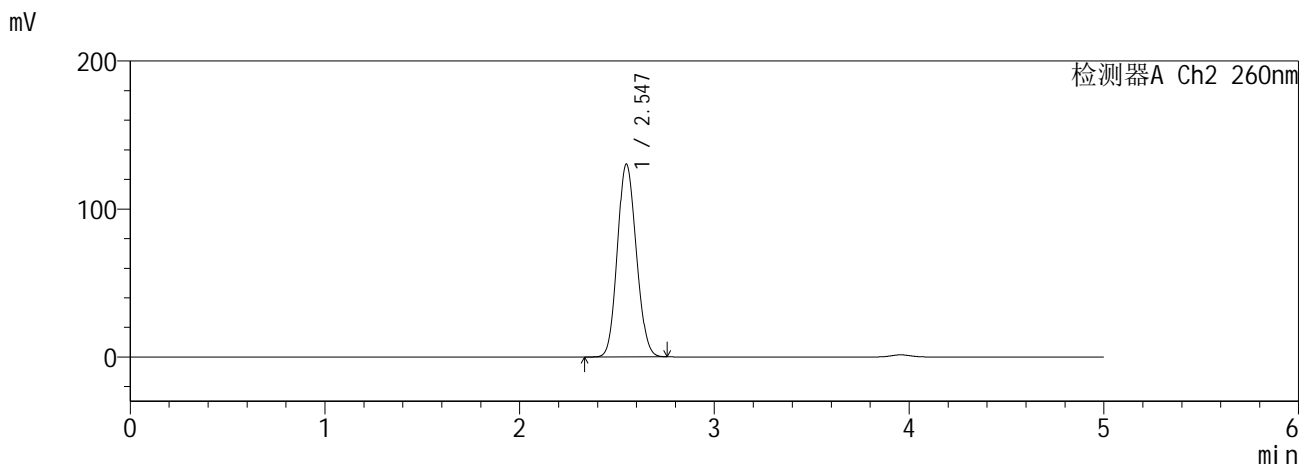
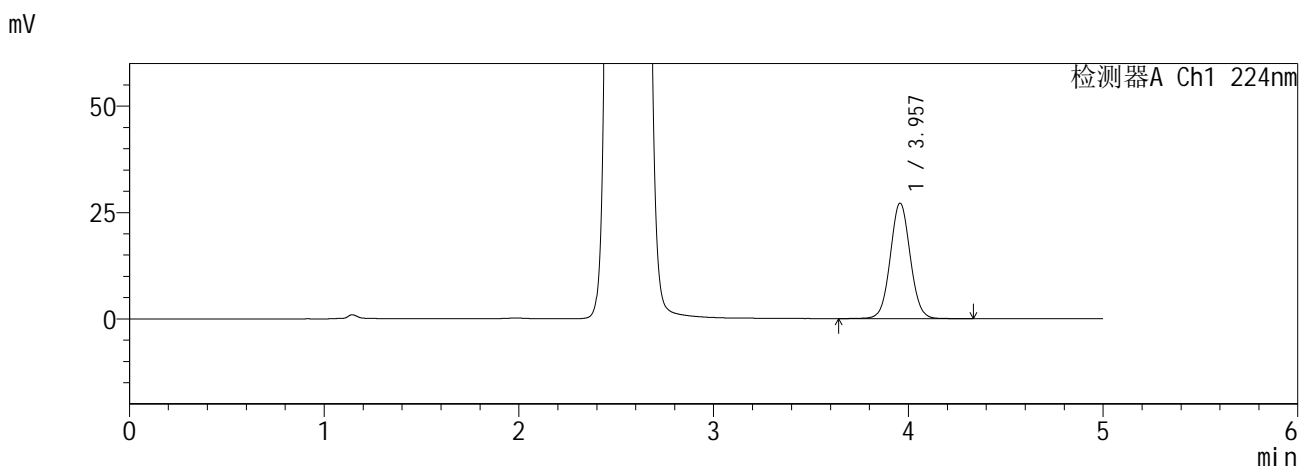
图1 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
溶剂

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-4-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 17:59:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:03:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	193418	100.000	27113	7242	1.048	--
总计		193418	100.000	27113			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	880505	100.000	130308	3225	1.108	--
总计		880505	100.000	130308			

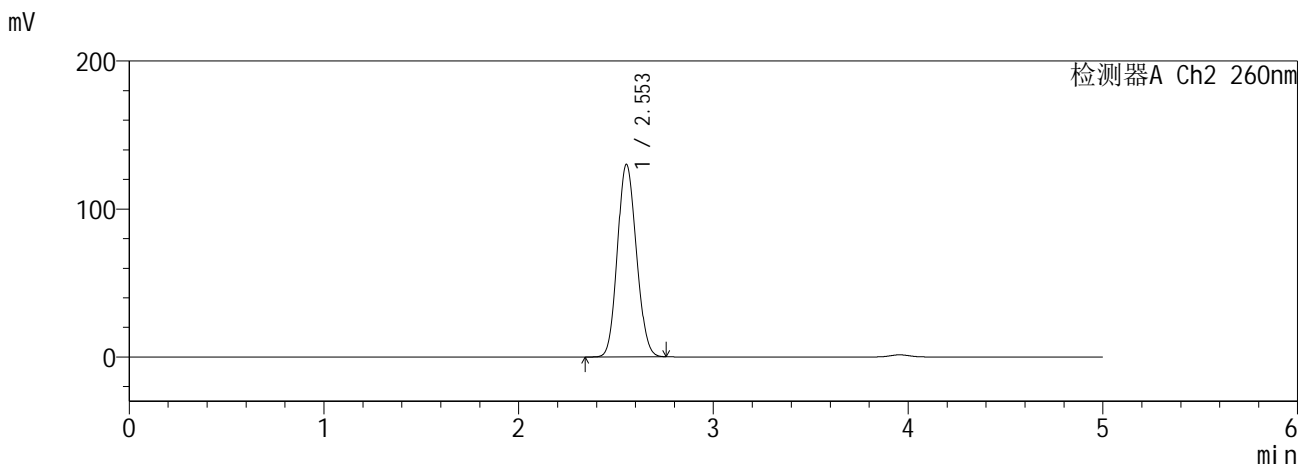
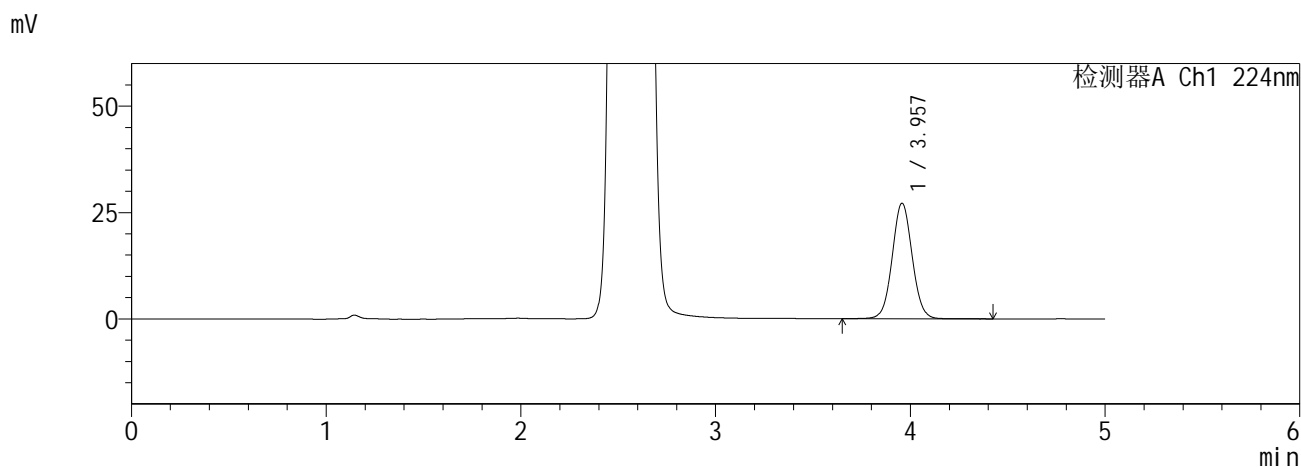
图2 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-5-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:05:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	193330	100.000	27117	7231	1.047	--
总计		193330	100.000	27117			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	880402	100.000	129966	3228	1.111	--
总计		880402	100.000	129966			

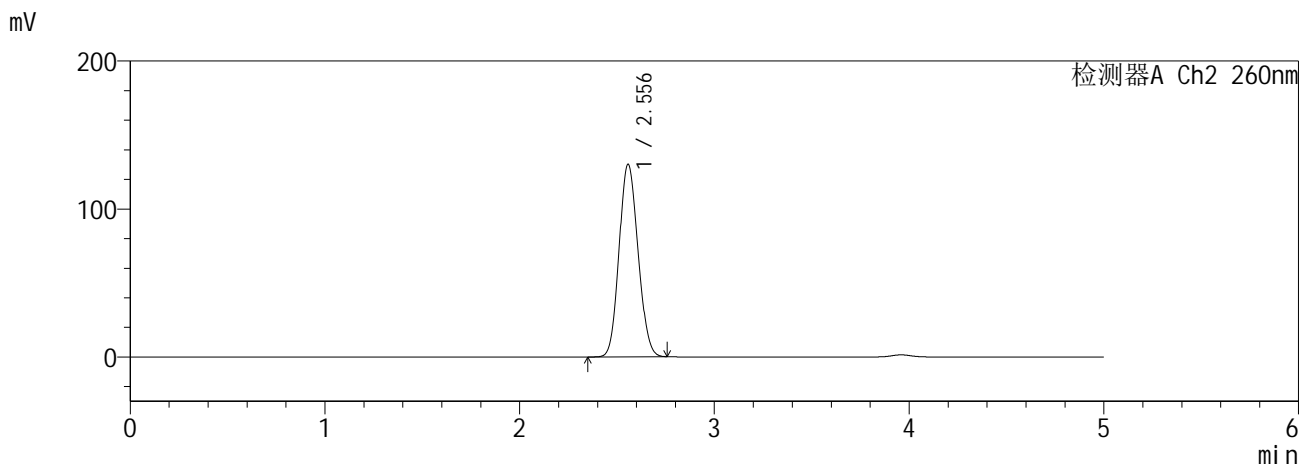
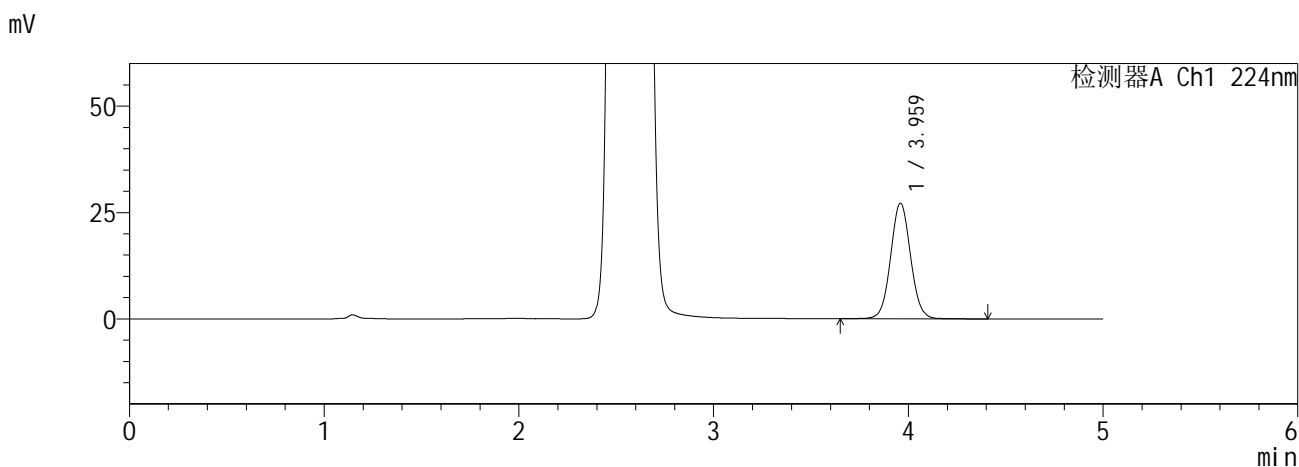
图3 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-6-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	193561	100.000	27051	7253	1.049	--
总计		193561	100.000	27051			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	880373	100.000	130125	3237	1.111	--
总计		880373	100.000	130125			

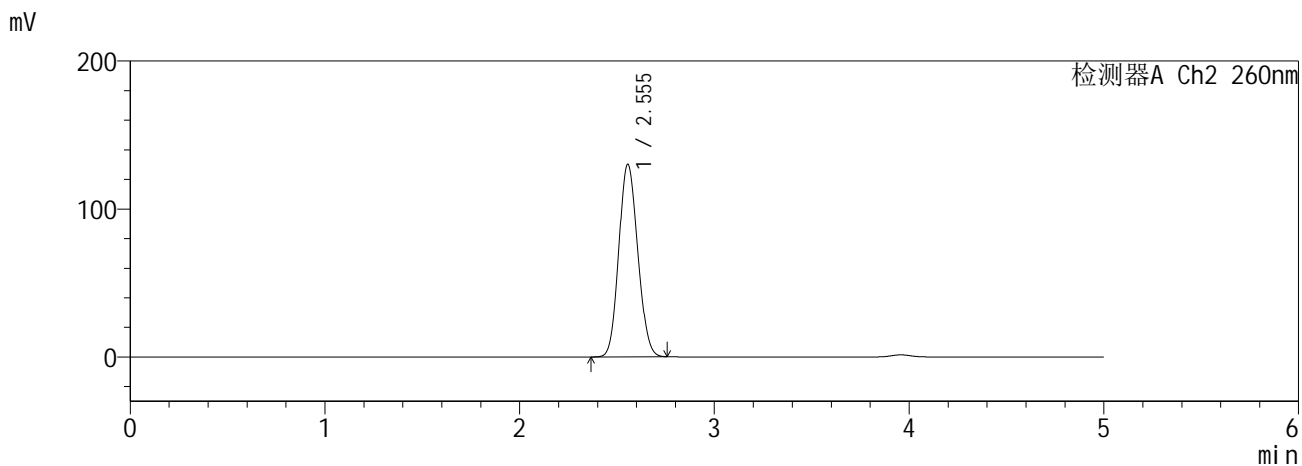
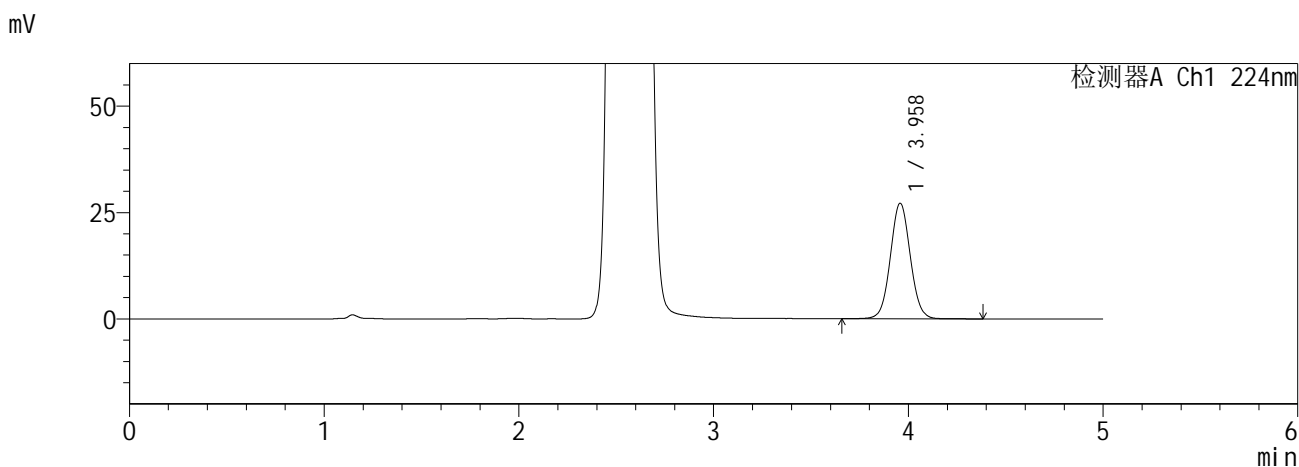
图4 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-7-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	193239	100.000	27092	7241	1.048	--
总计		193239	100.000	27092			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	880875	100.000	130199	3232	1.111	--
总计		880875	100.000	130199			

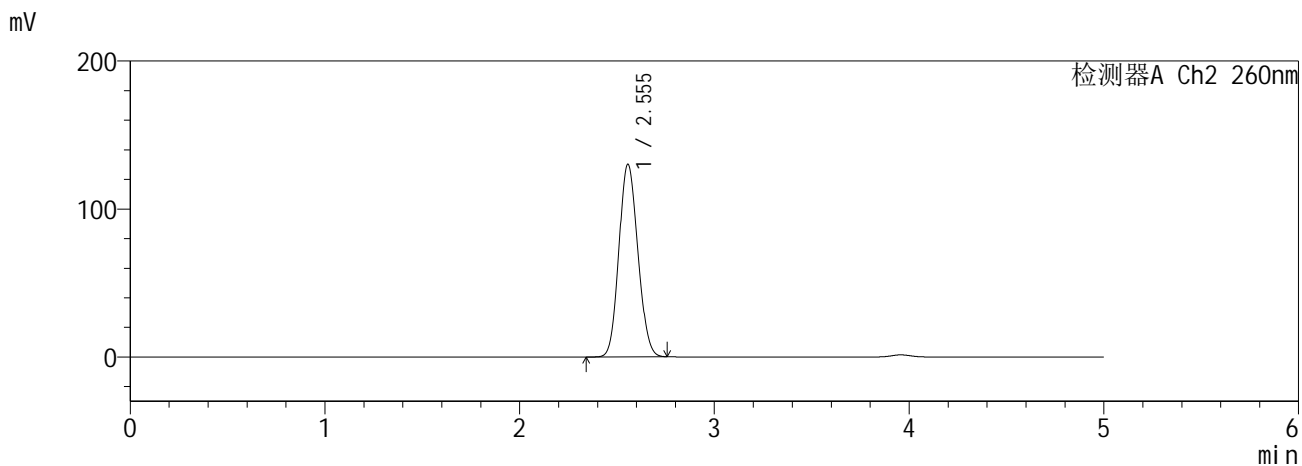
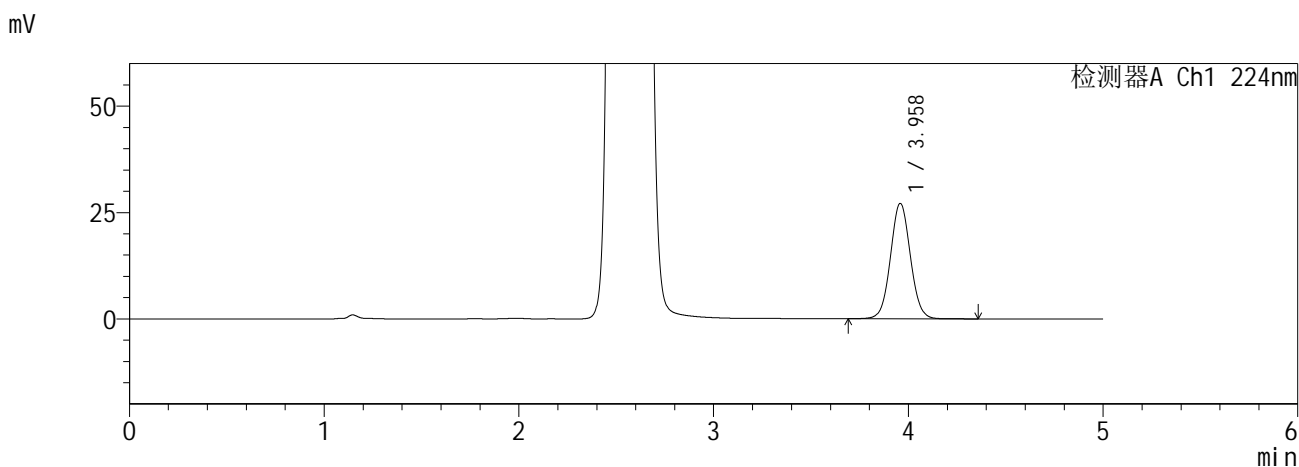
图5 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-8-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:21:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	193141	100.000	27061	7243	1.048	--
总计		193141	100.000	27061			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	880775	100.000	130182	3234	1.111	--
总计		880775	100.000	130182			

图6 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

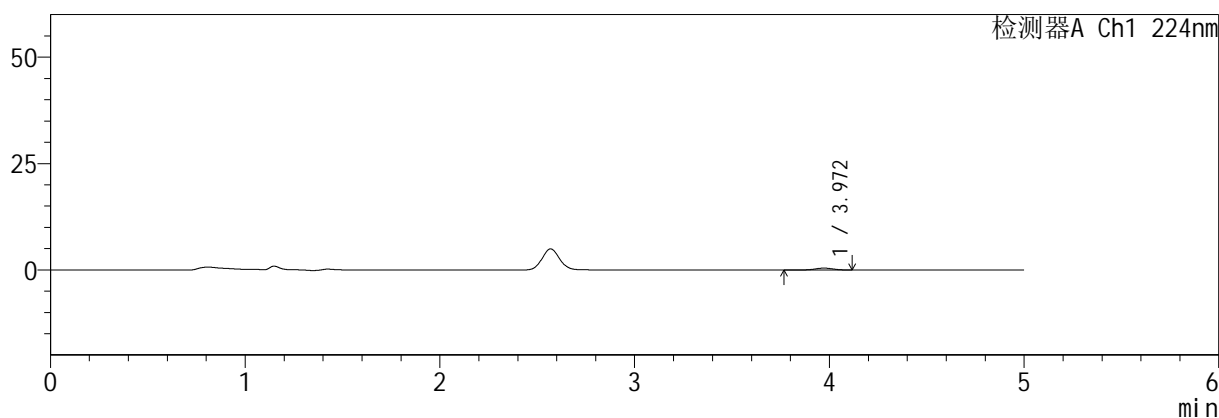
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

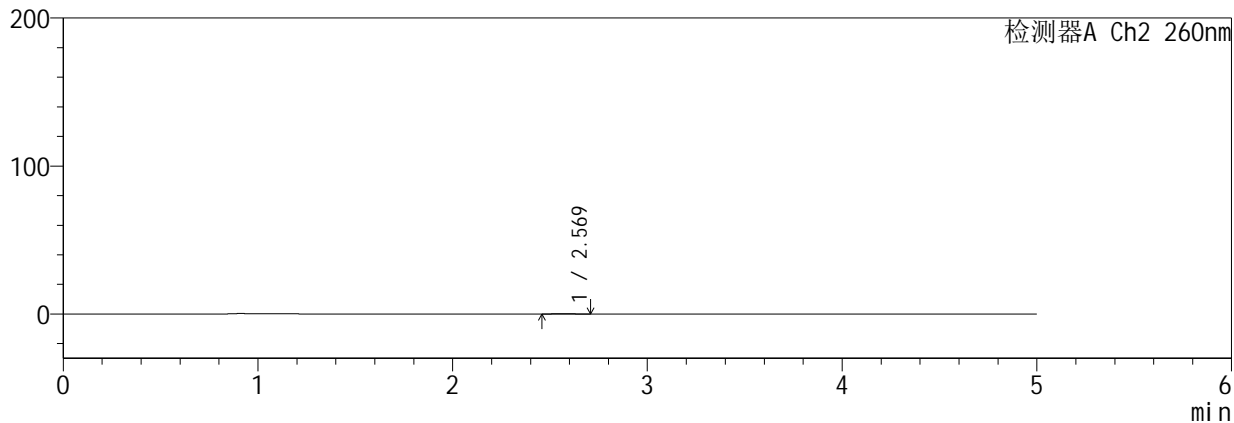
色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-9-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/16 18:26:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	3193	100.000	461	8043	0.977	--
总计		3193	100.000	461			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	1447	100.000	243	4535	1.053	--
总计		1447	100.000	243			

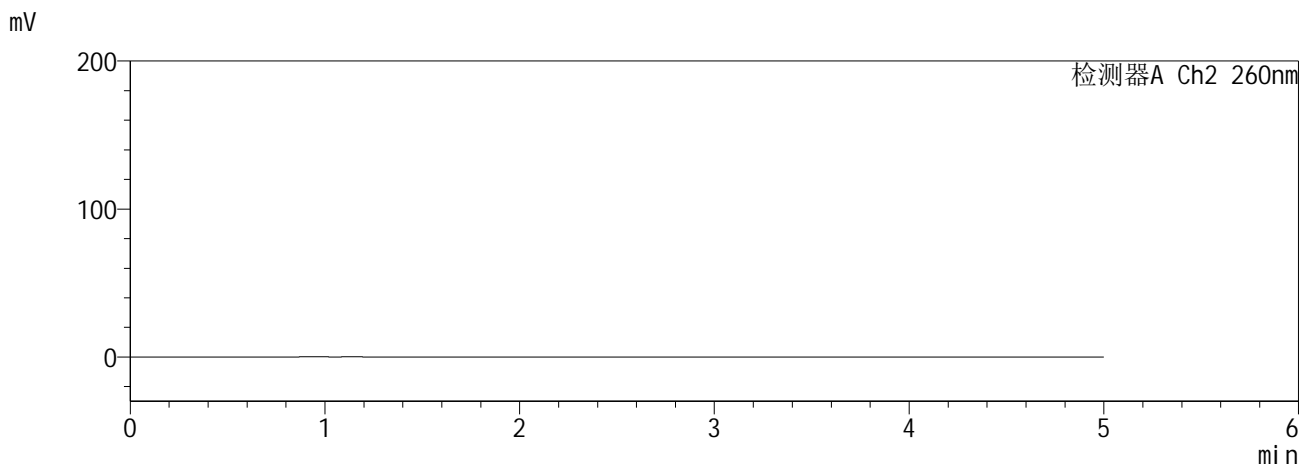
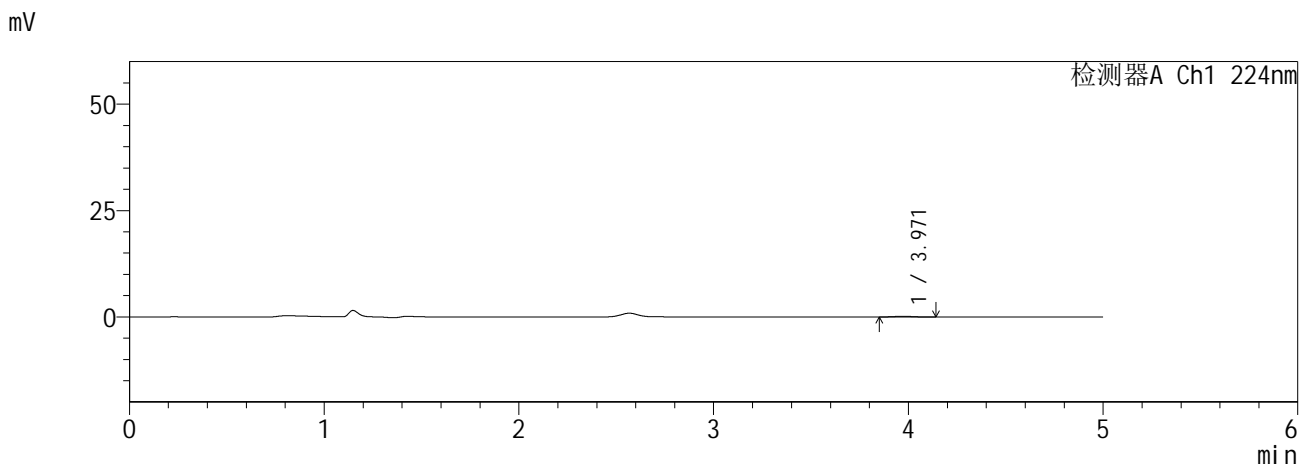
图7 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-10-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:32:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	1174	100.000	174	7589	1.043	--
总计		1174	100.000	174			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							

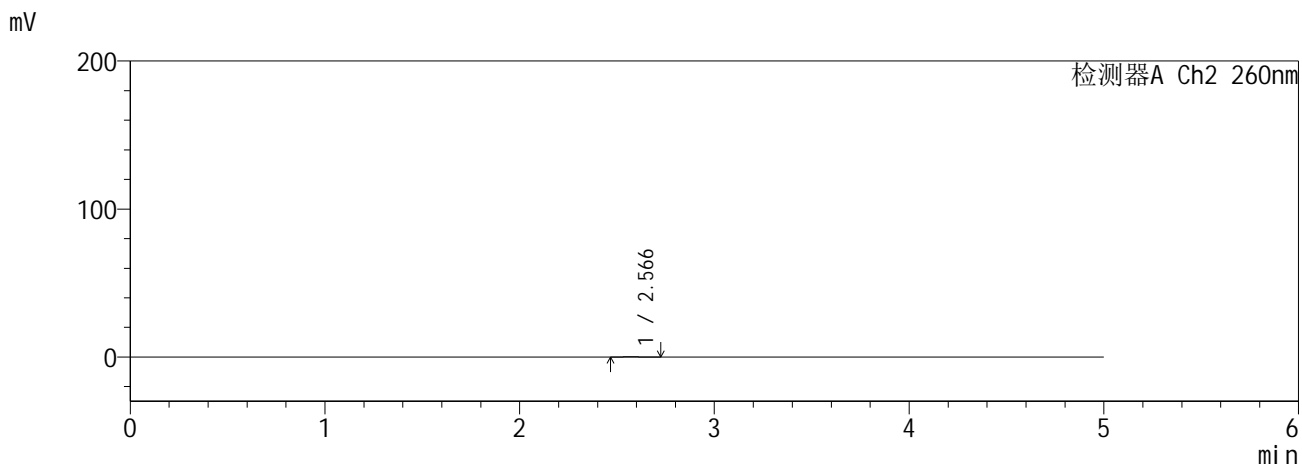
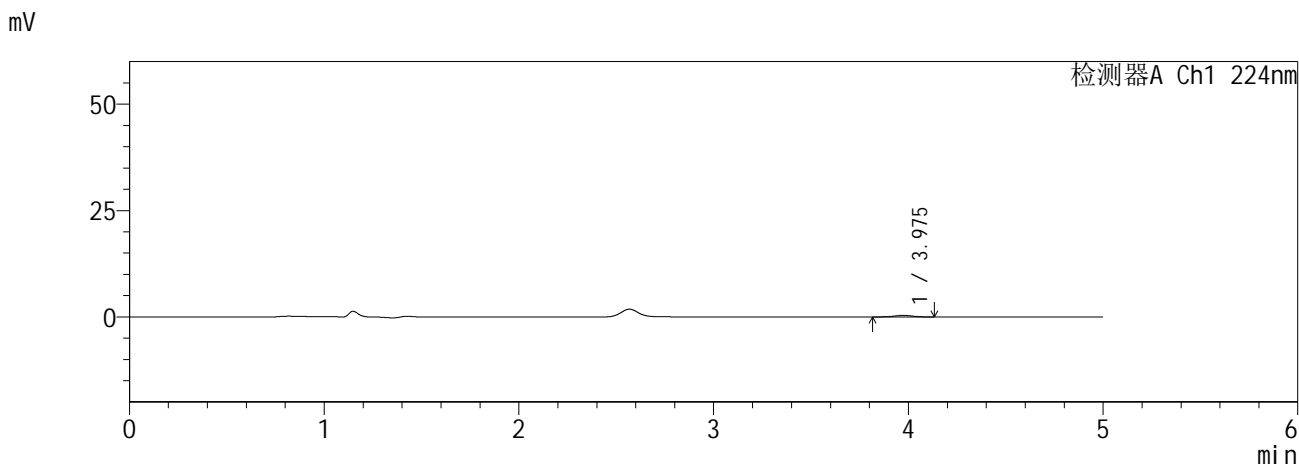
图8 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-11-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:37:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	2673	100.000	381	7740	1.002	--
总计		2673	100.000	381			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	638	100.000	98	3879	1.208	--
总计		638	100.000	98			

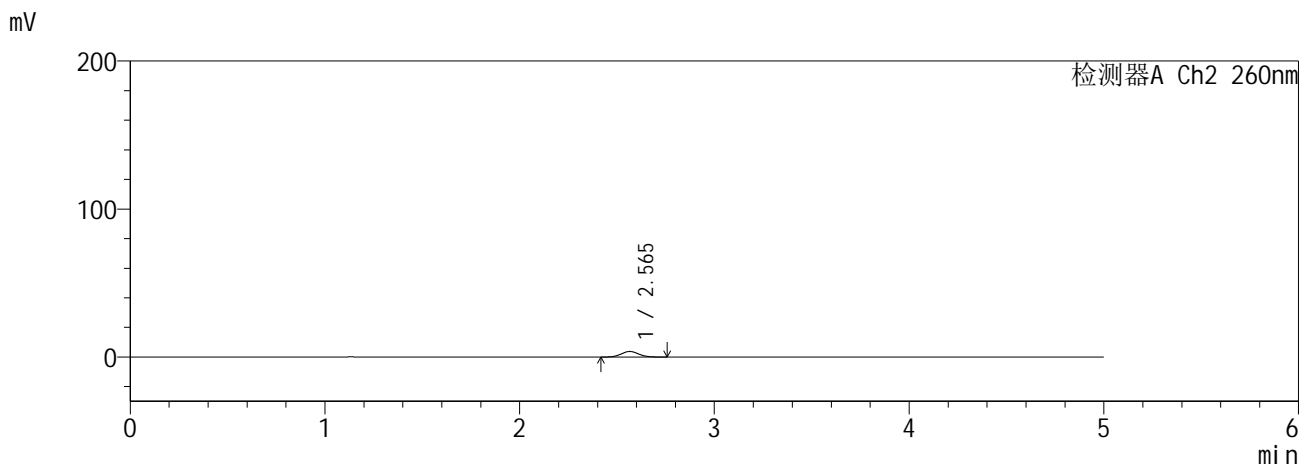
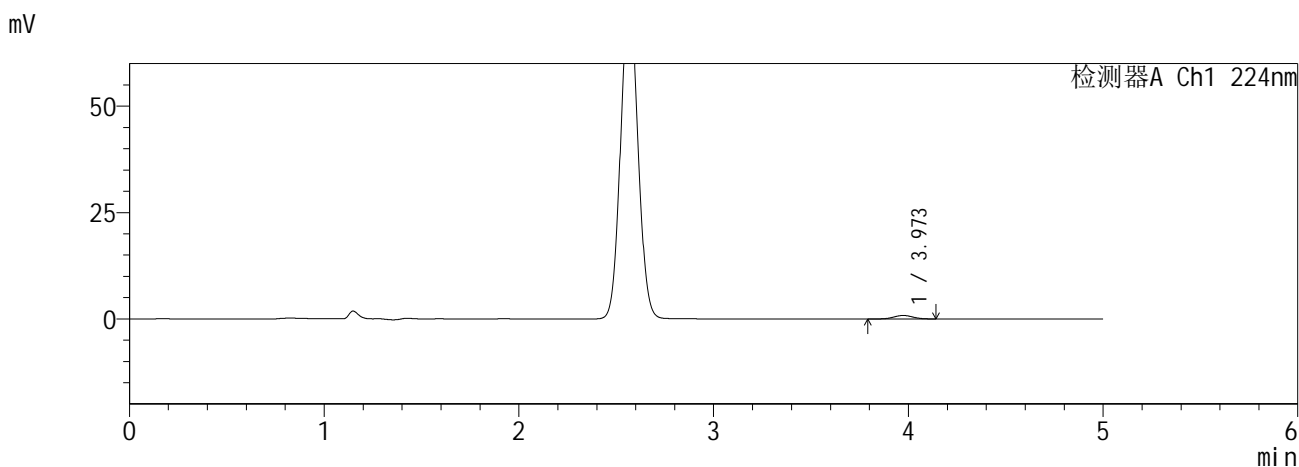
图9 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-12-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:42:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	5655	100.000	827	7839	1.021	--
总计		5655	100.000	827			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	23221	100.000	3748	3917	1.064	--
总计		23221	100.000	3748			

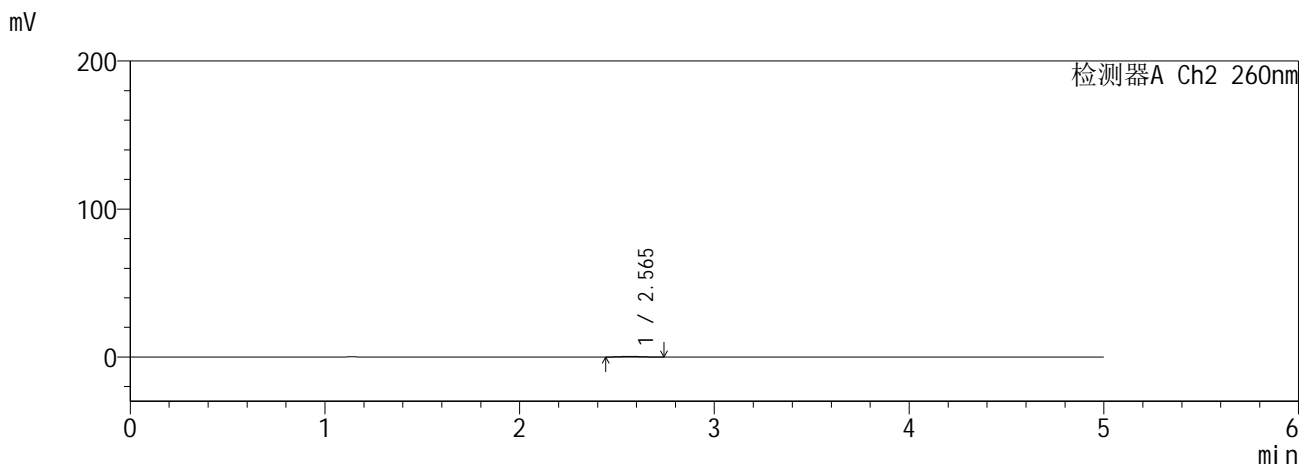
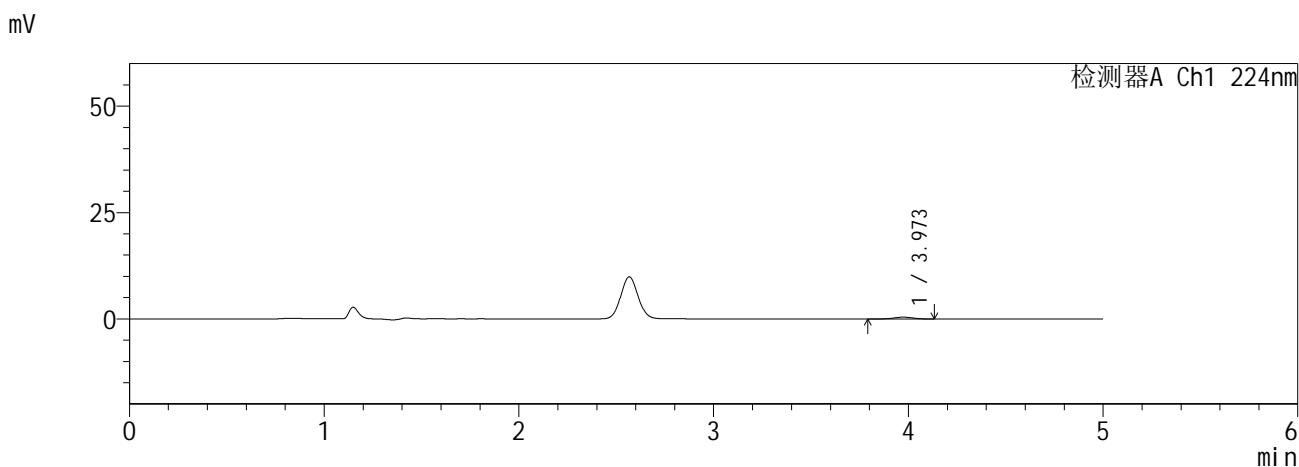
图10 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-13-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:48:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	2910	100.000	429	7713	1.020	--
总计		2910	100.000	429			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	3053	100.000	490	3951	1.069	--
总计		3053	100.000	490			

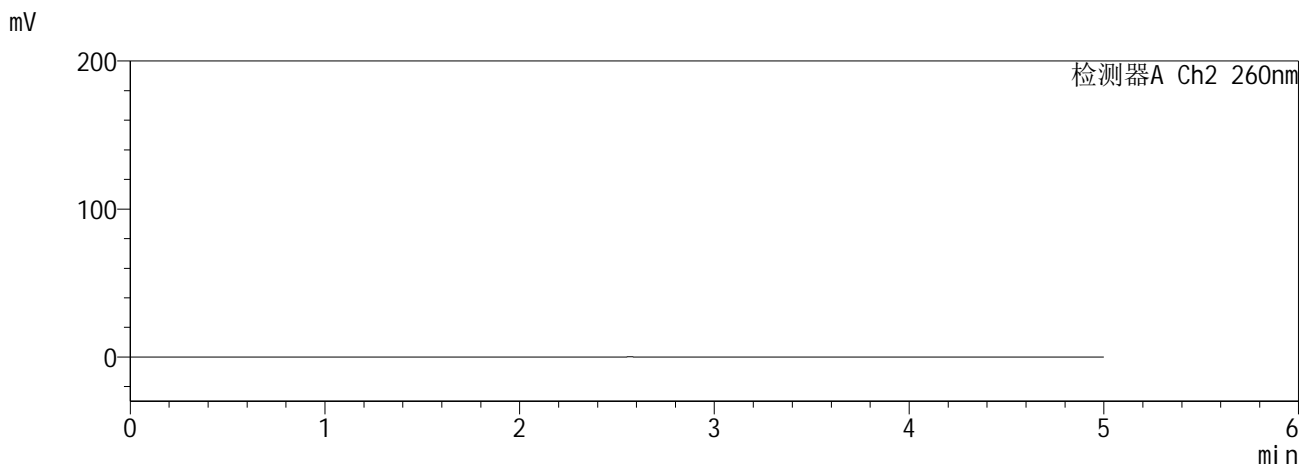
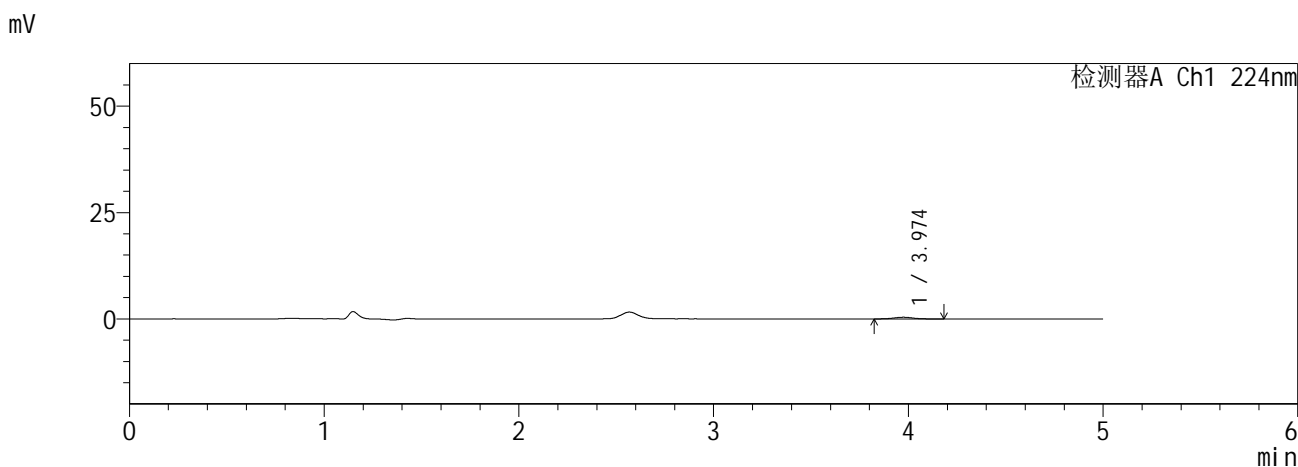
图11 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-14-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:53:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	2792	100.000	402	7509	0.978	--
总计		2792	100.000	402			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							

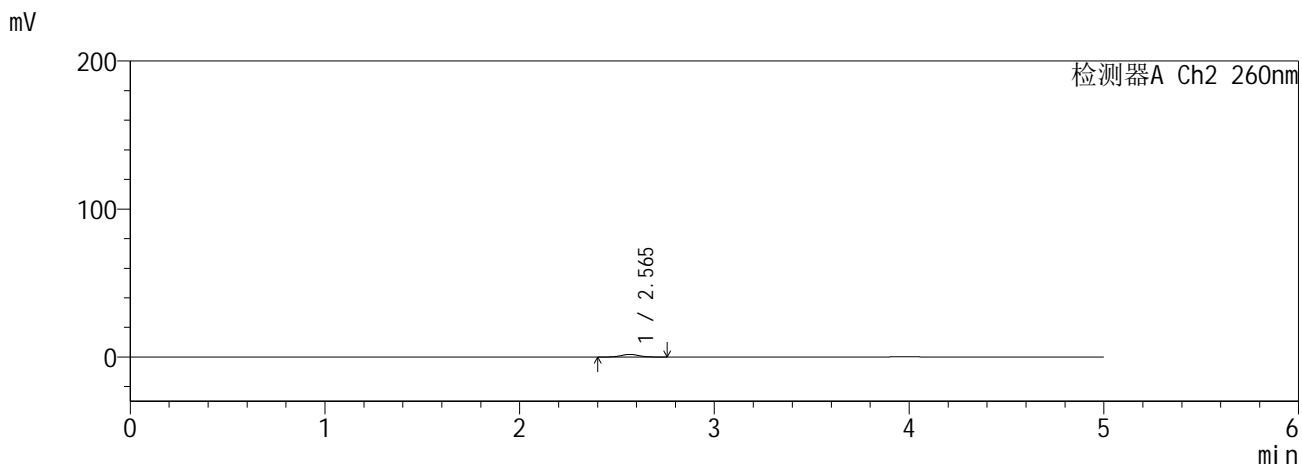
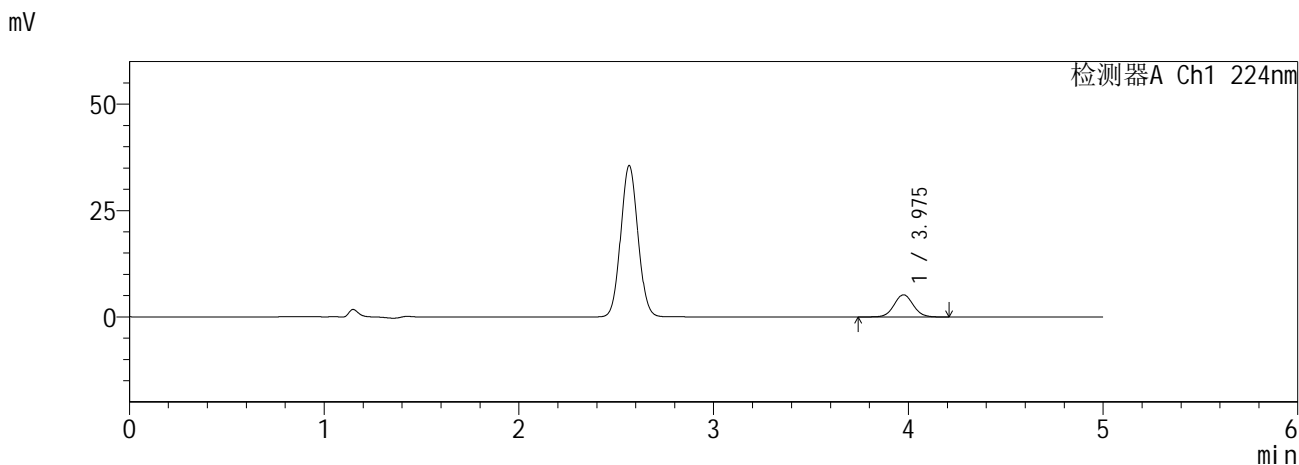
图12 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-15-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 18:59:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	35847	100.000	5204	7850	1.044	--
总计		35847	100.000	5204			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	10918	100.000	1766	3979	1.049	--
总计		10918	100.000	1766			

图13 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

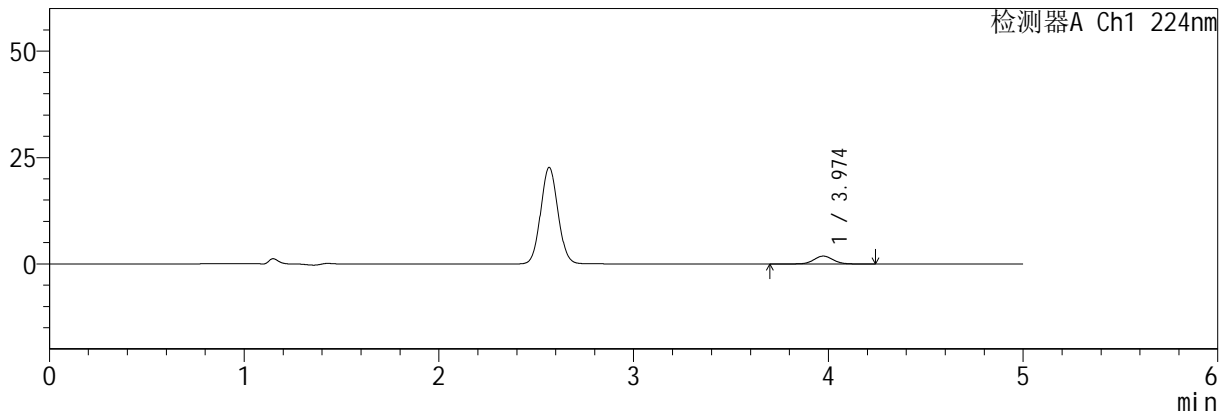
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

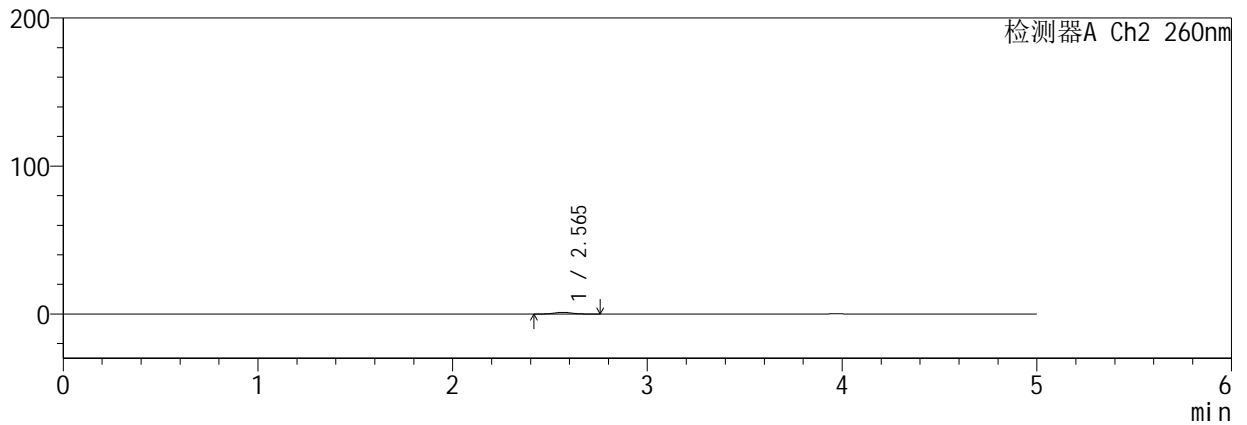
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-16-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	12859	100.000	1853	7808	1.042	--
总计		12859	100.000	1853			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	6962	100.000	1129	3964	1.060	--
总计		6962	100.000	1129			

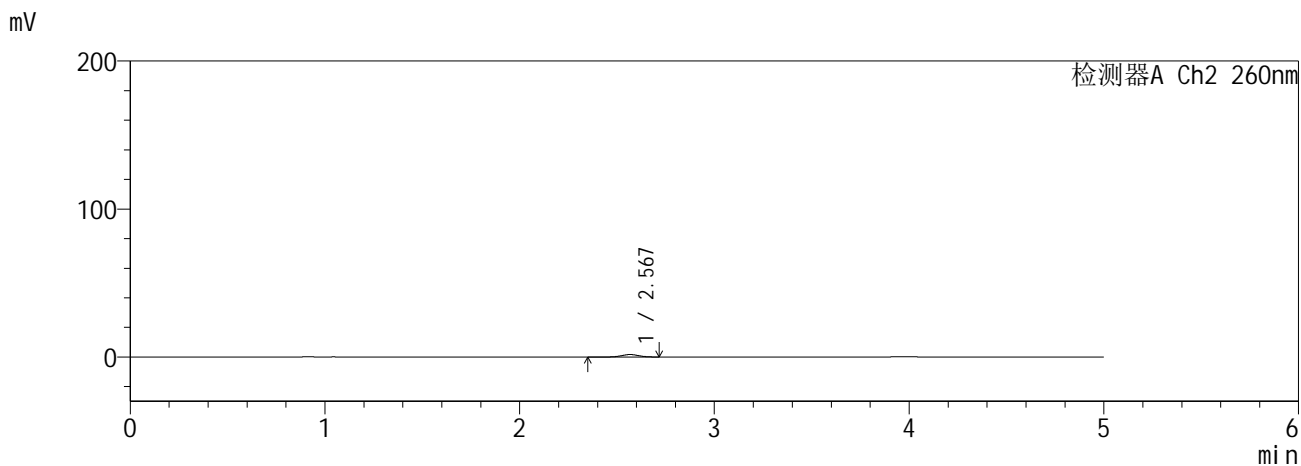
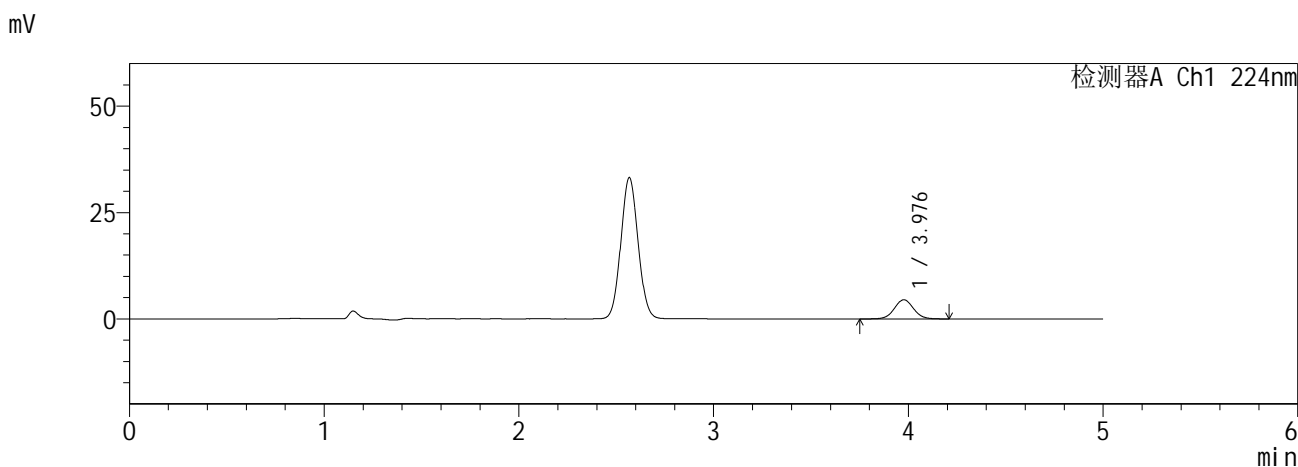
图14 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-17-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	30749	100.000	4477	7866	1.039	--
总计		30749	100.000	4477			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	10294	100.000	1652	3913	1.035	--
总计		10294	100.000	1652			

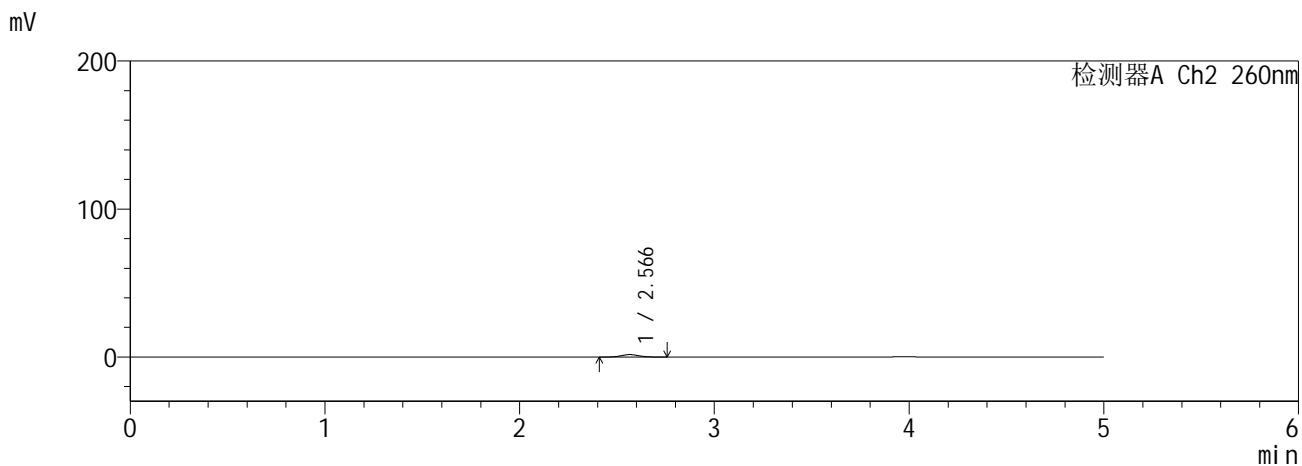
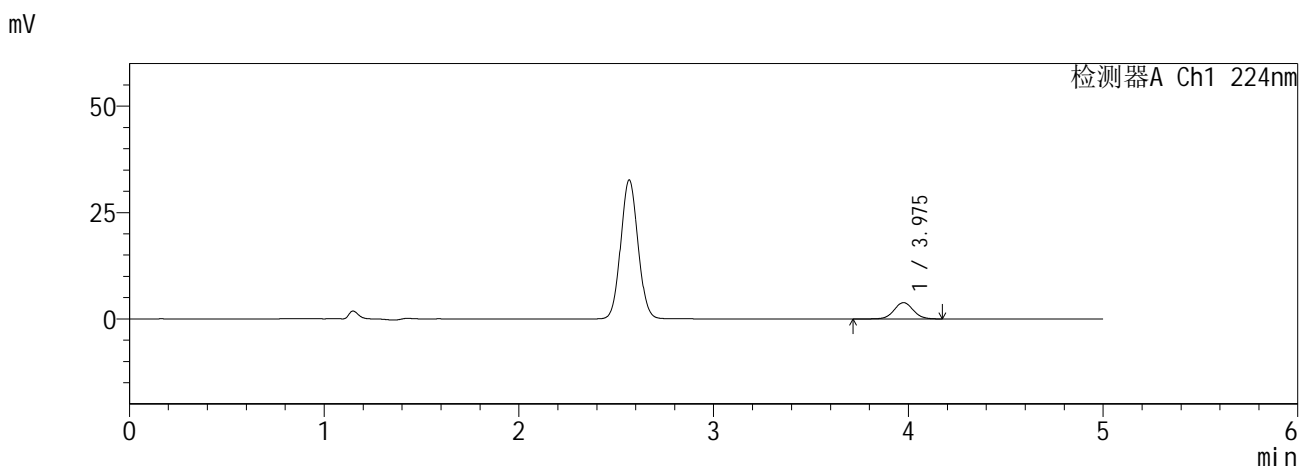
图15 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-18-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	26455	100.000	3837	7818	1.034	--
总计		26455	100.000	3837			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	10276	100.000	1633	3888	1.063	--
总计		10276	100.000	1633			

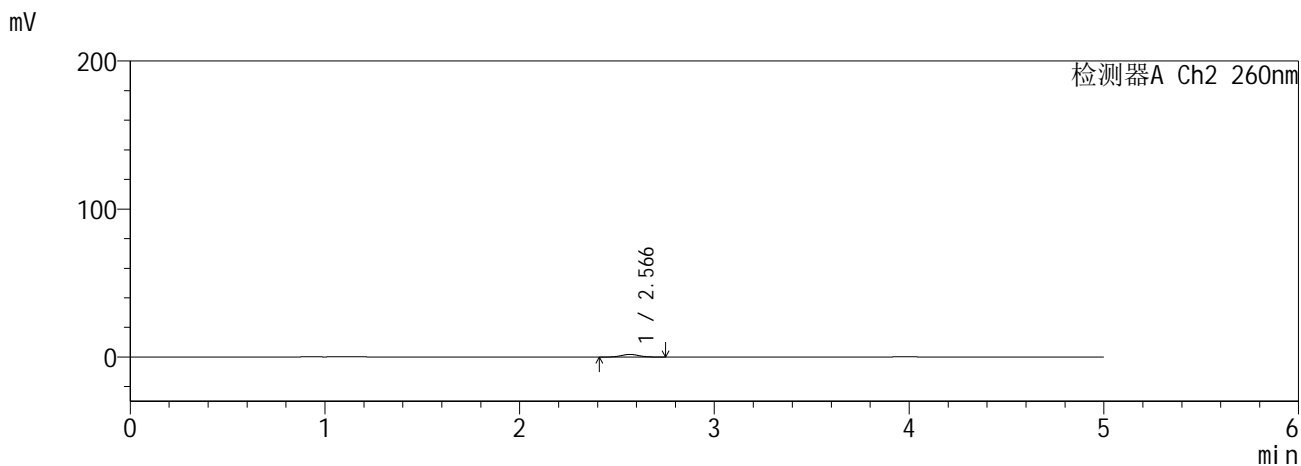
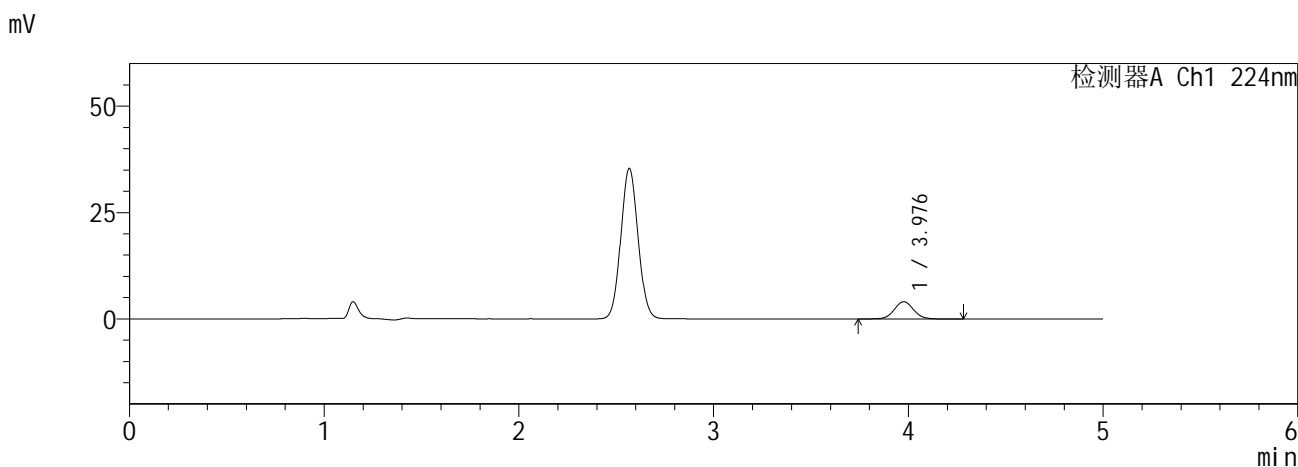
图16 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-19-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:20:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	27994	100.000	4048	7795	1.045	--
总计		27994	100.000	4048			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	10907	100.000	1759	3930	1.058	--
总计		10907	100.000	1759			

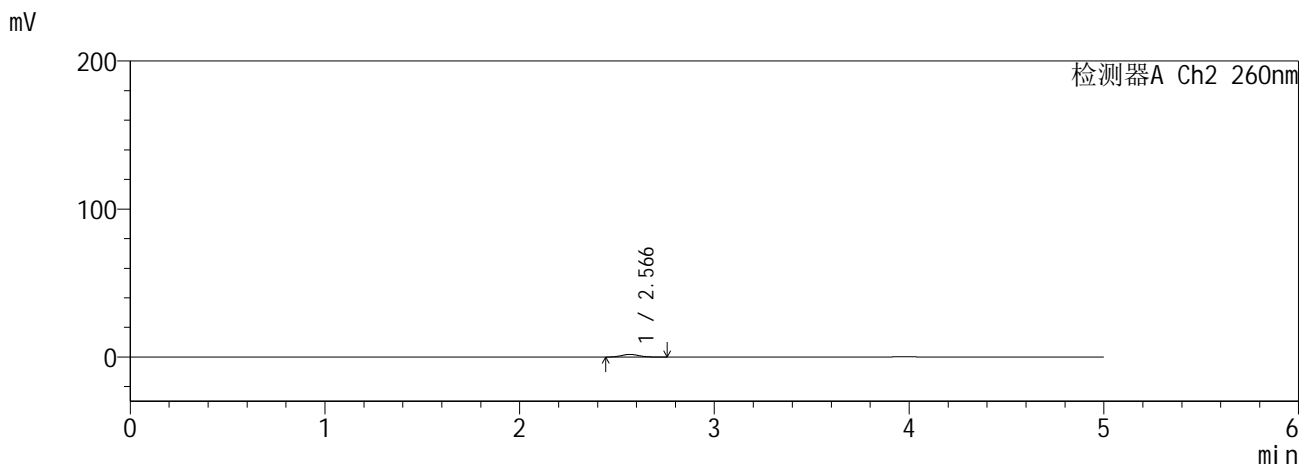
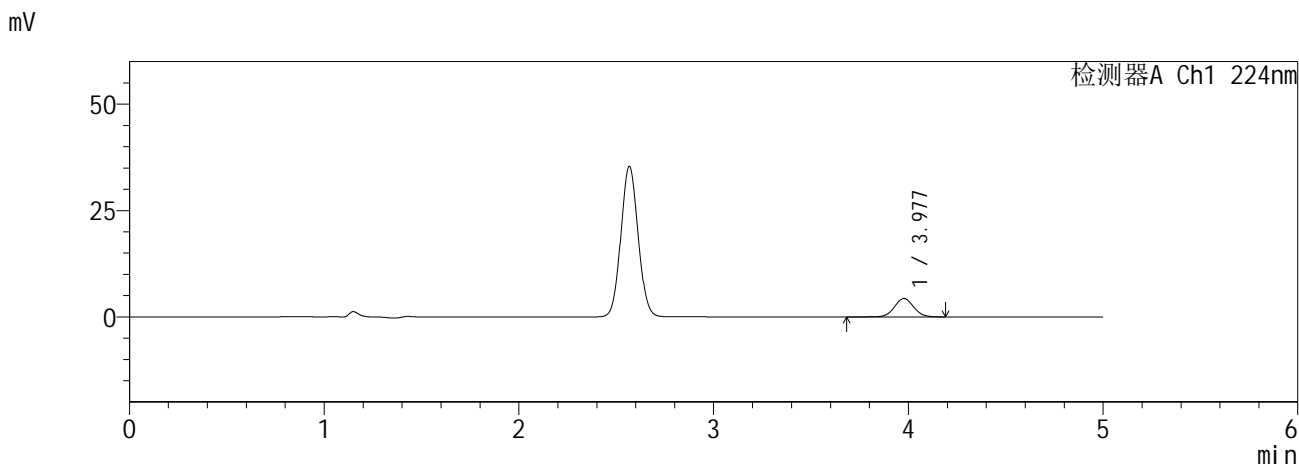
图17 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-20-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:25:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	29797	100.000	4313	7843	1.045	--
总计		29797	100.000	4313			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	10766	100.000	1743	3968	1.068	--
总计		10766	100.000	1743			

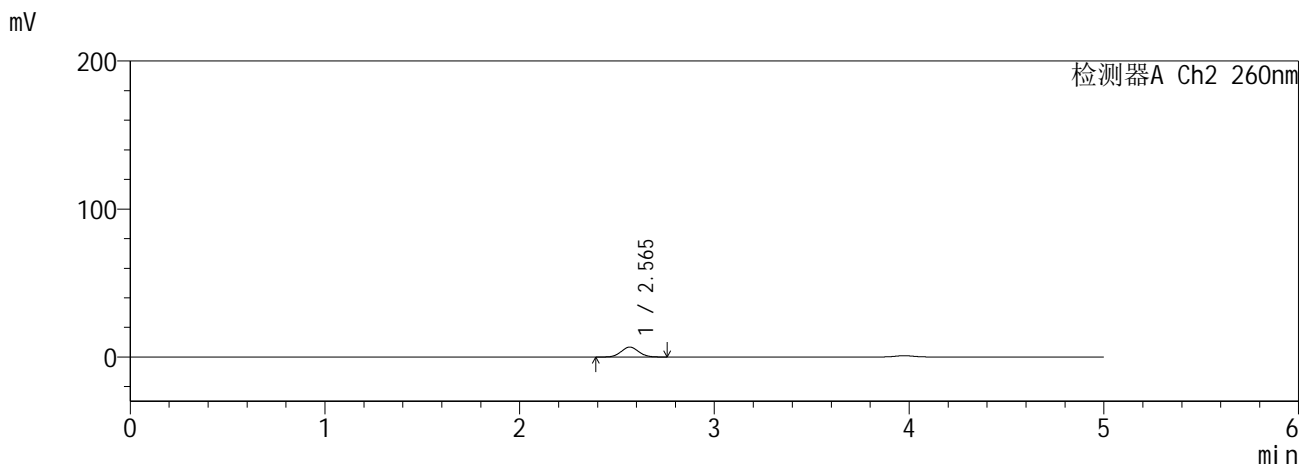
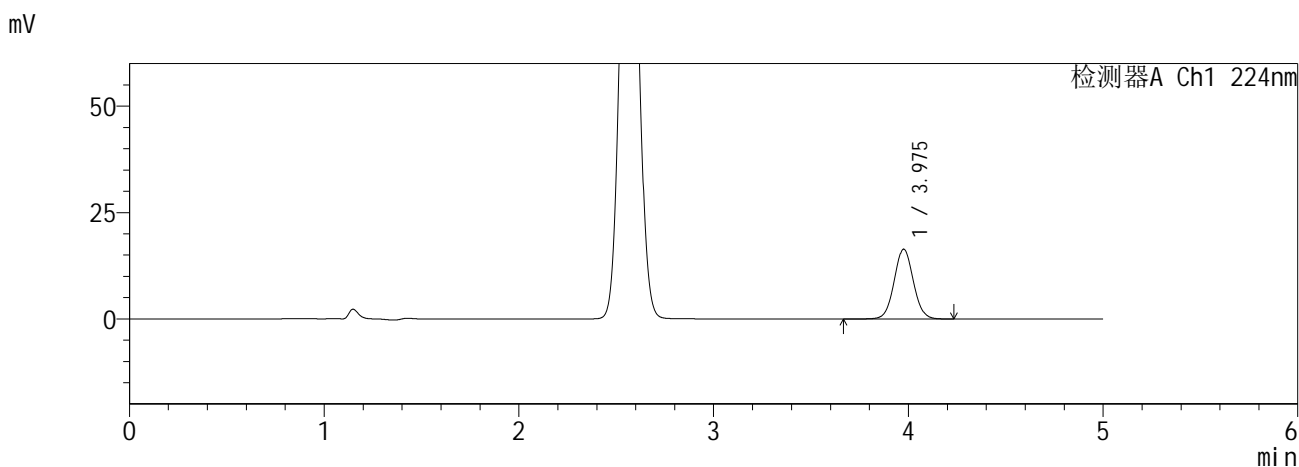
图18 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-21-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:31:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	112773	100.000	16369	7838	1.045	--
总计		112773	100.000	16369			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	41864	100.000	6700	3873	1.059	--
总计		41864	100.000	6700			

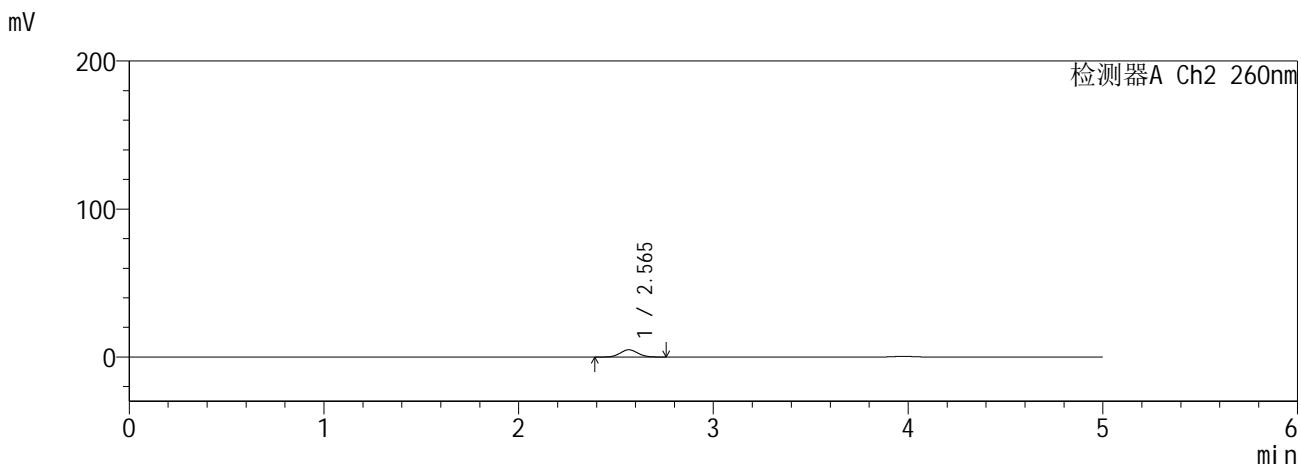
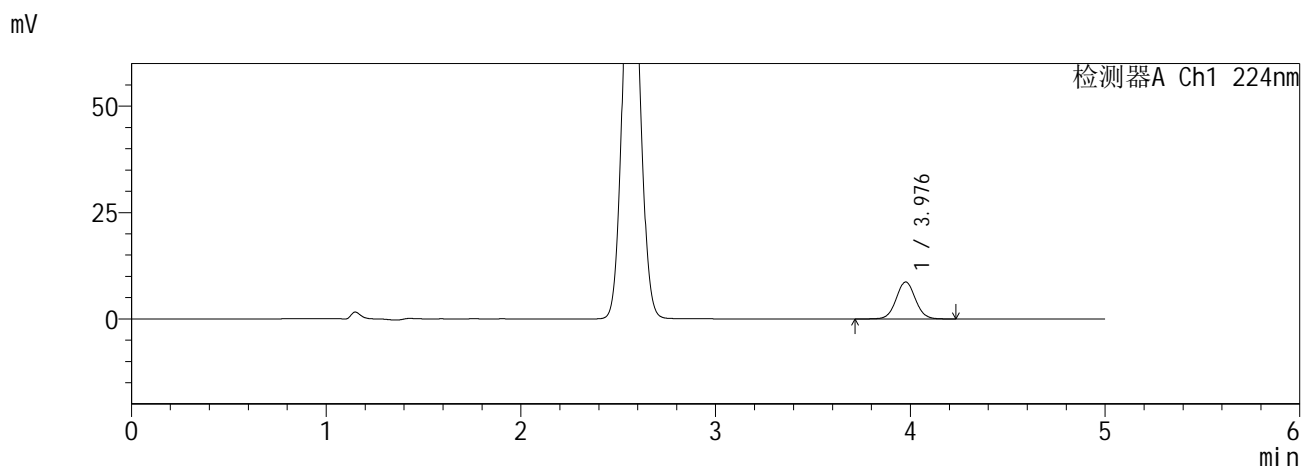
图19 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-22-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:36:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	59725	100.000	8662	7828	1.040	--
总计		59725	100.000	8662			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	30645	100.000	4908	3877	1.062	--
总计		30645	100.000	4908			

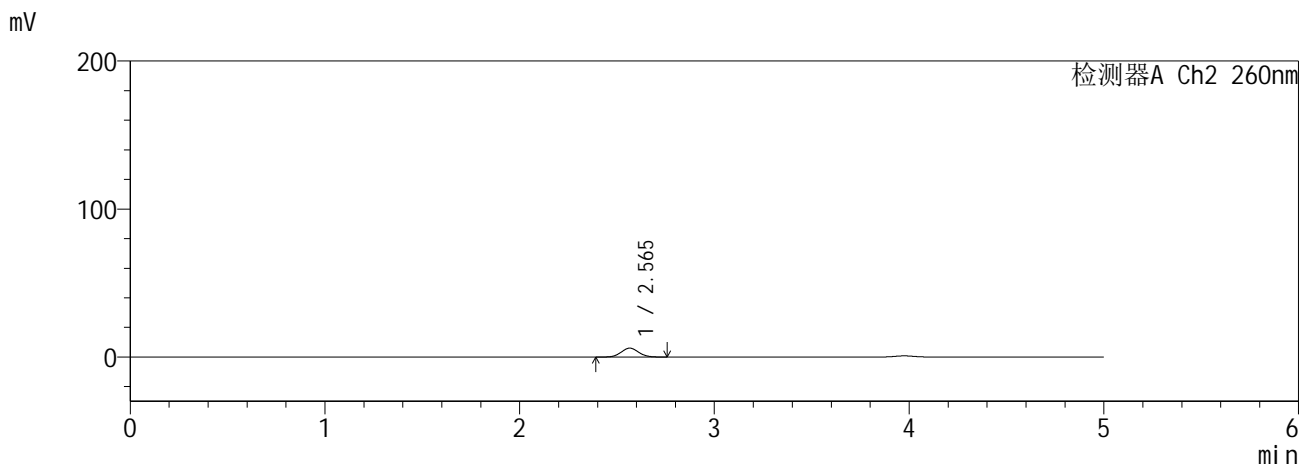
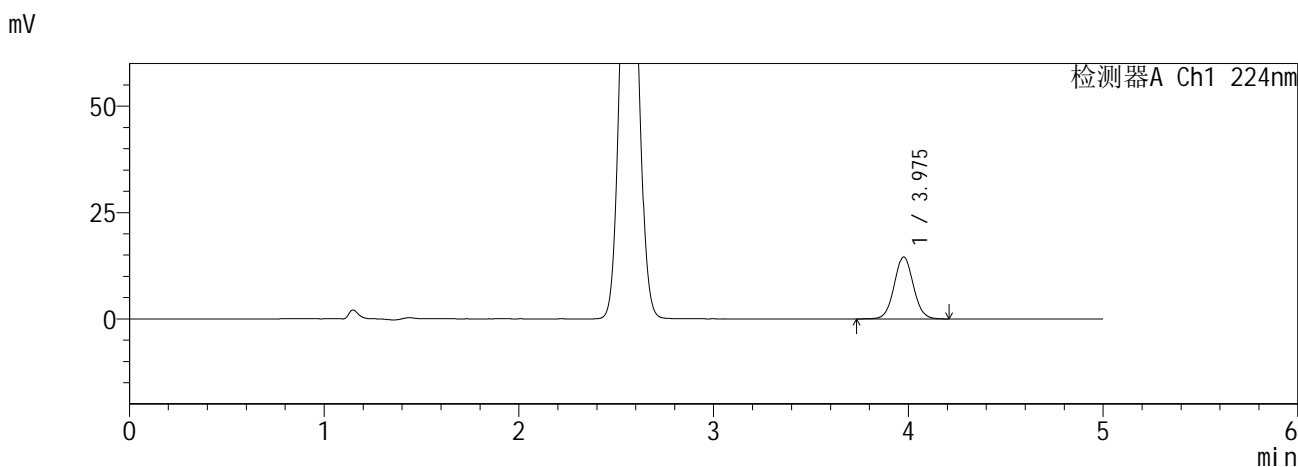
图20 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-23-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	99754	100.000	14511	7855	1.042	--
总计		99754	100.000	14511			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	37428	100.000	5998	3882	1.063	--
总计		37428	100.000	5998			

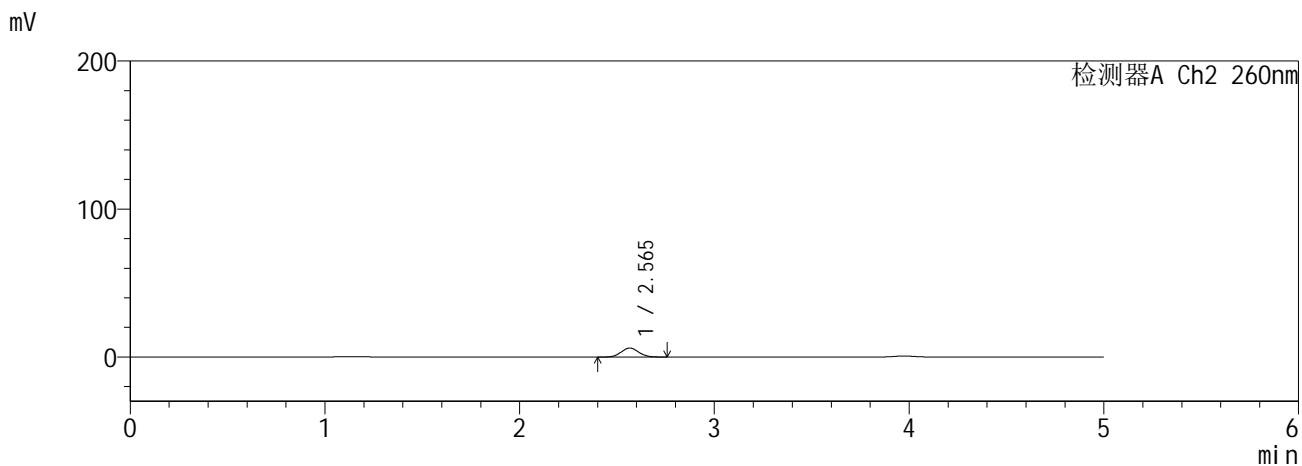
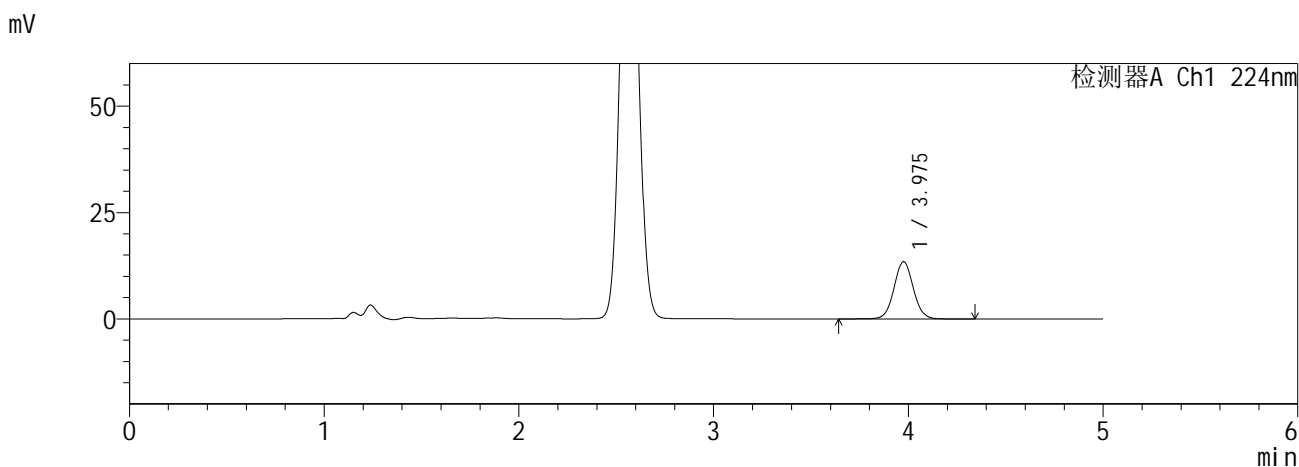
图21 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-24-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:47:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	92859	100.000	13444	7823	1.042	--
总计		92859	100.000	13444			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	37940	100.000	6074	3865	1.066	--
总计		37940	100.000	6074			

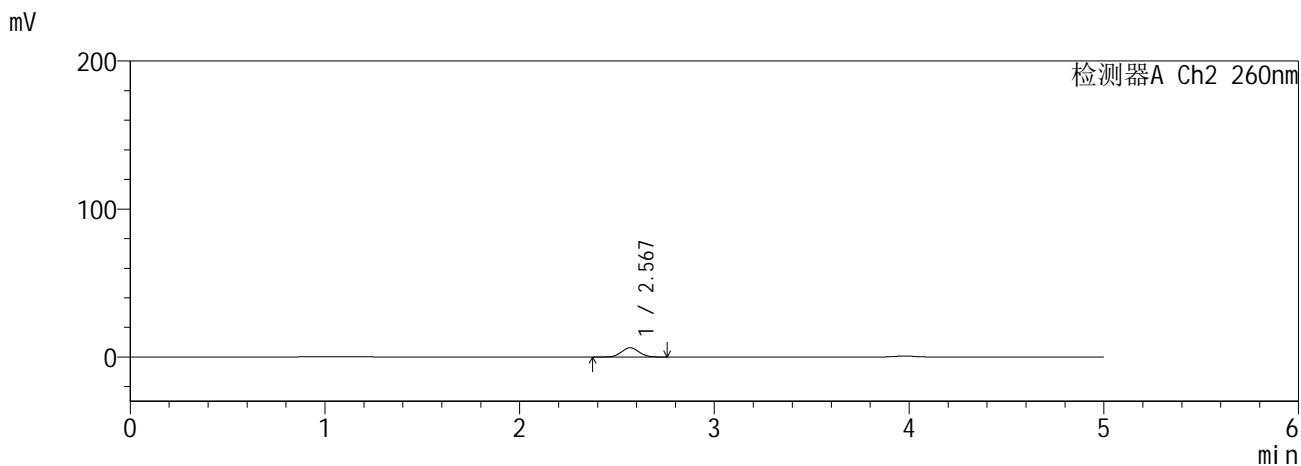
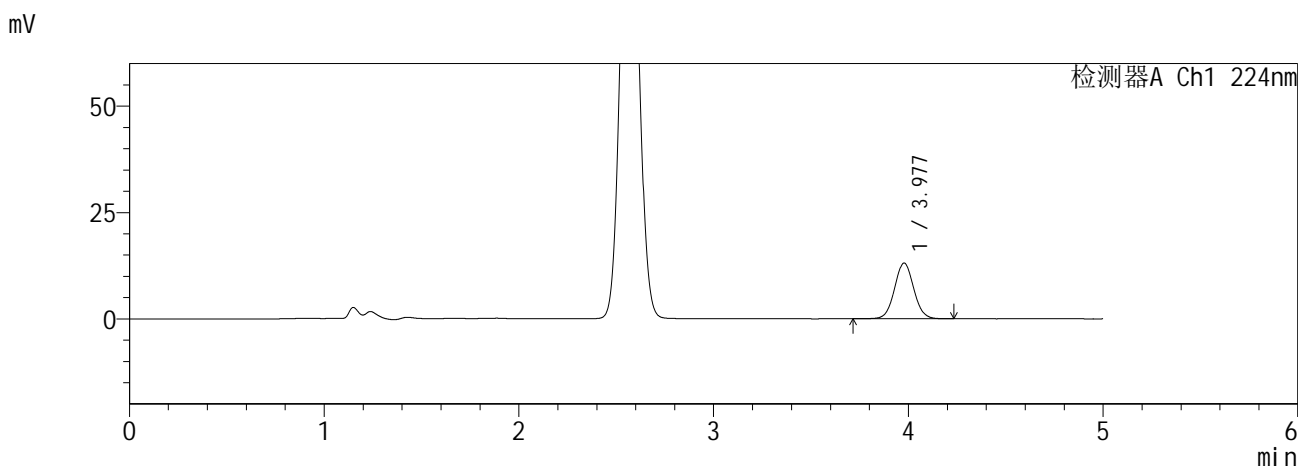
图22 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-25-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:52:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	89813	100.000	13088	7853	1.044	--
总计		89813	100.000	13088			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	38949	100.000	6244	3898	1.057	--
总计		38949	100.000	6244			

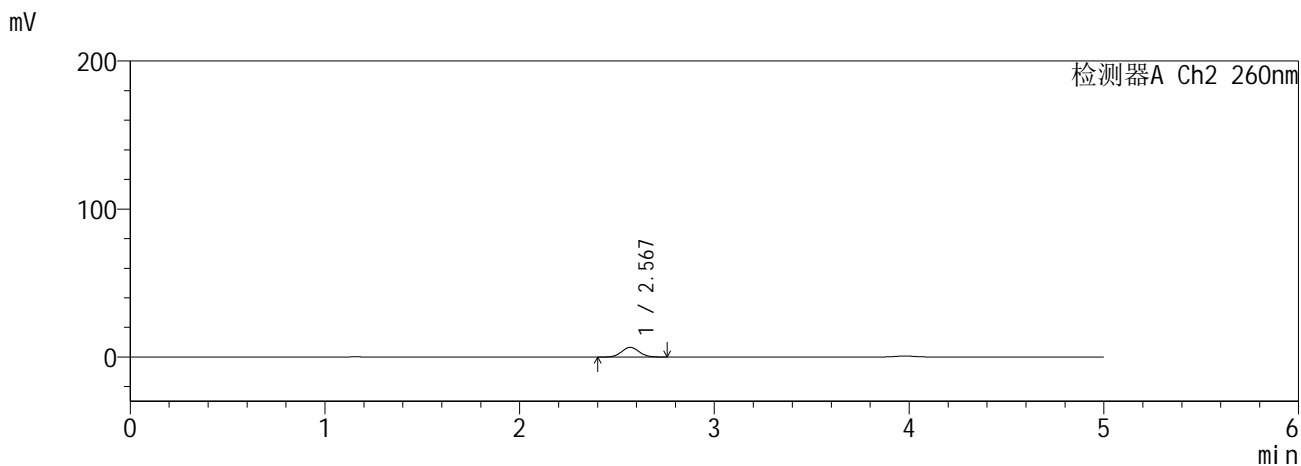
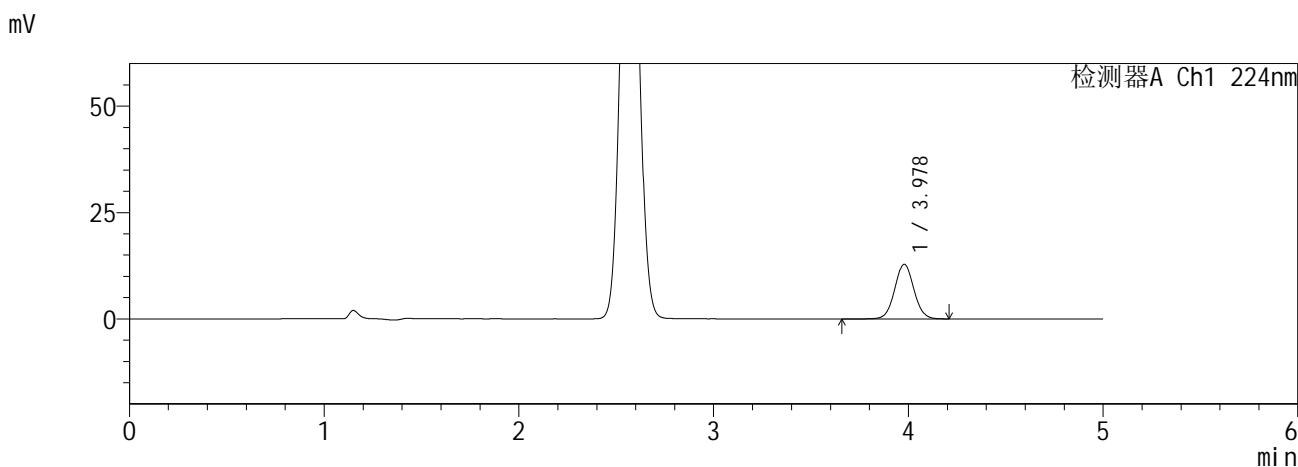
图23 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-26-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 19:58:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	88151	100.000	12853	7867	1.040	--
总计		88151	100.000	12853			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	40696	100.000	6517	3900	1.060	--
总计		40696	100.000	6517			

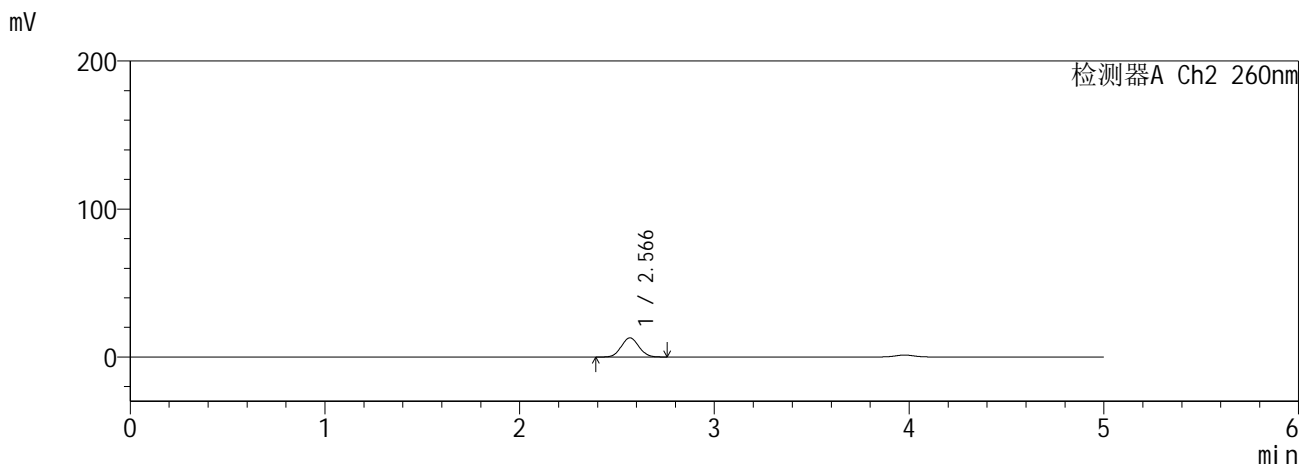
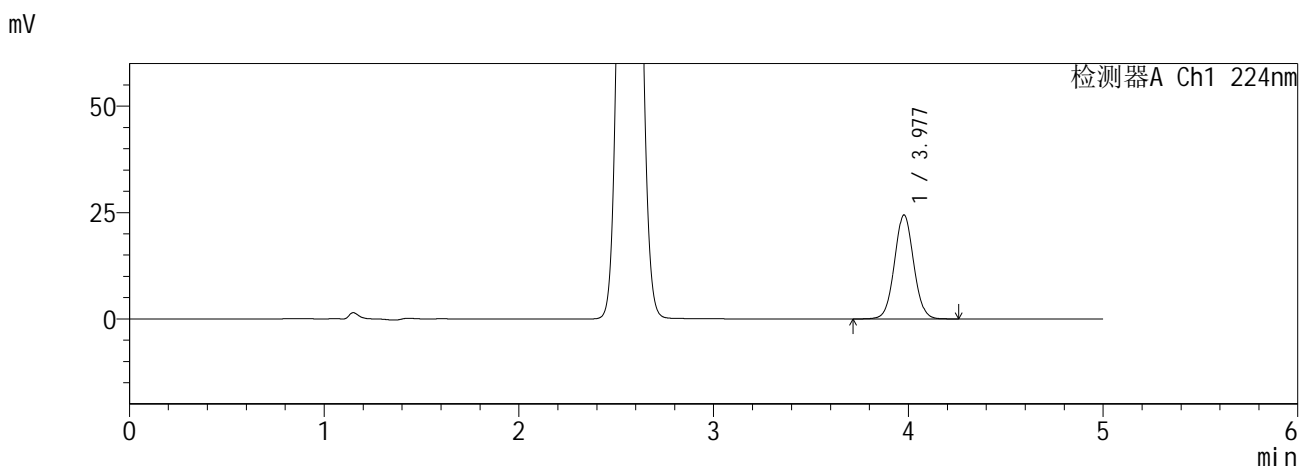
图24 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-27-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:03:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	167549	100.000	24391	7845	1.043	--
总计		167549	100.000	24391			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	81379	100.000	12916	3800	1.063	--
总计		81379	100.000	12916			

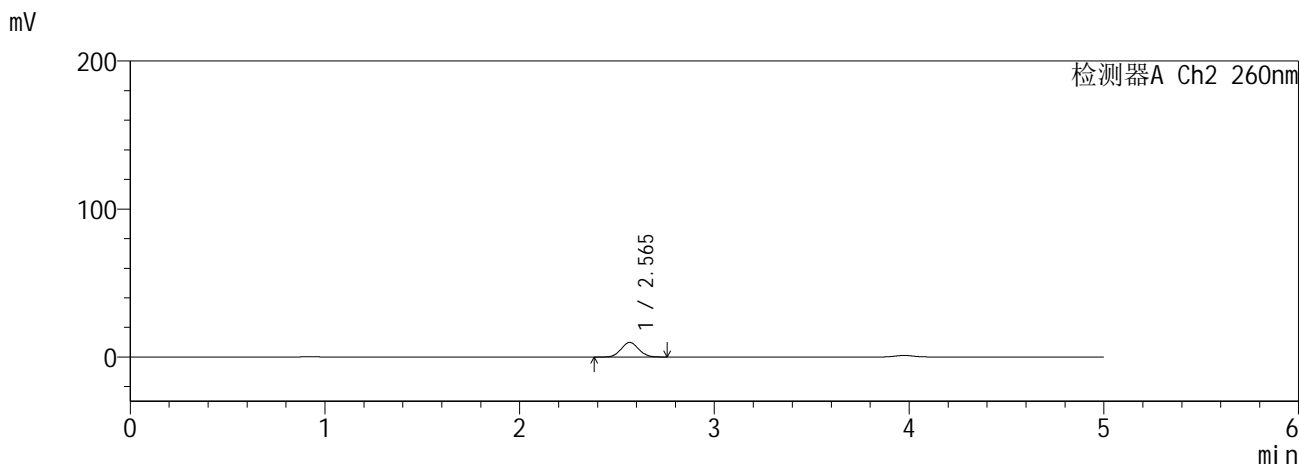
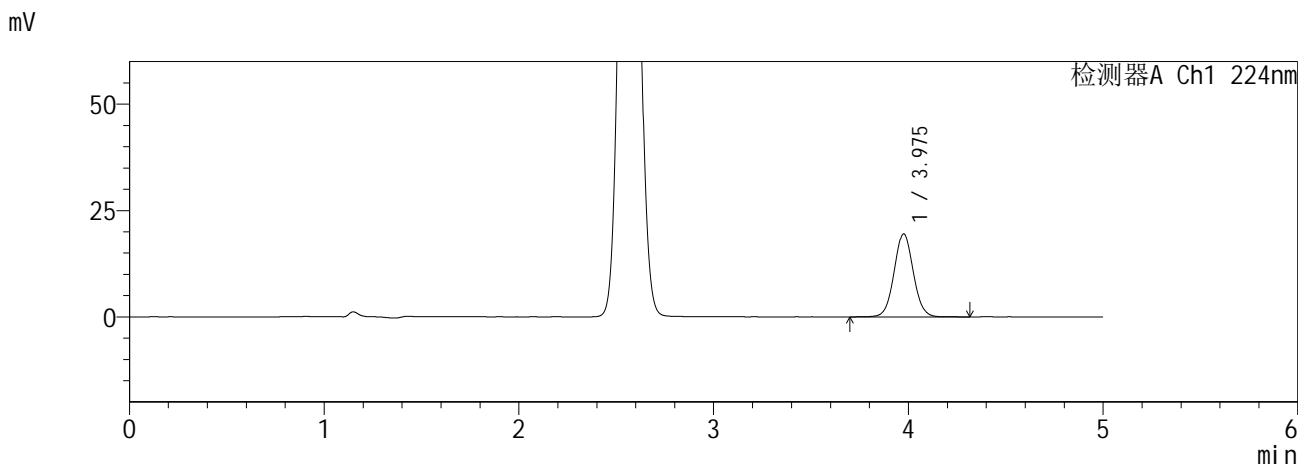
图25 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-28-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:08:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	133863	100.000	19464	7842	1.044	--
总计		133863	100.000	19464			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	61522	100.000	9841	3845	1.065	--
总计		61522	100.000	9841			

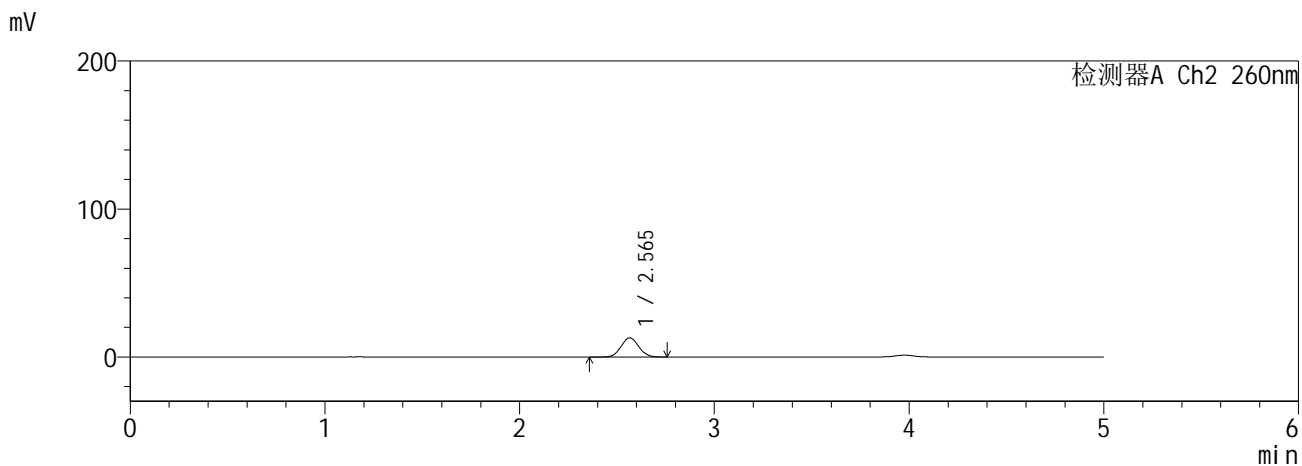
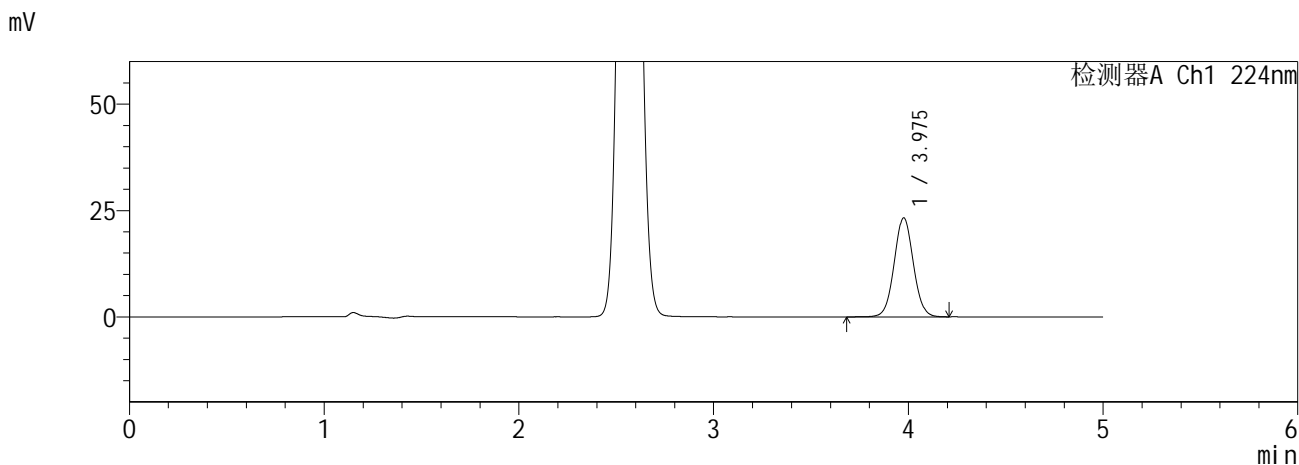
图26 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-29-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:14:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	159564	100.000	23209	7861	1.042	--
总计		159564	100.000	23209			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	81378	100.000	12948	3798	1.063	--
总计		81378	100.000	12948			

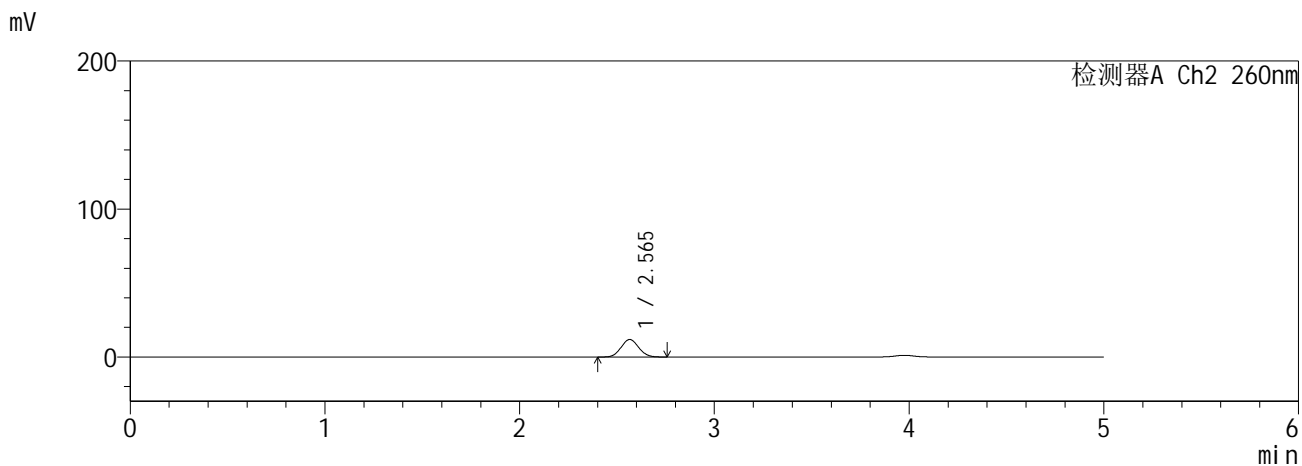
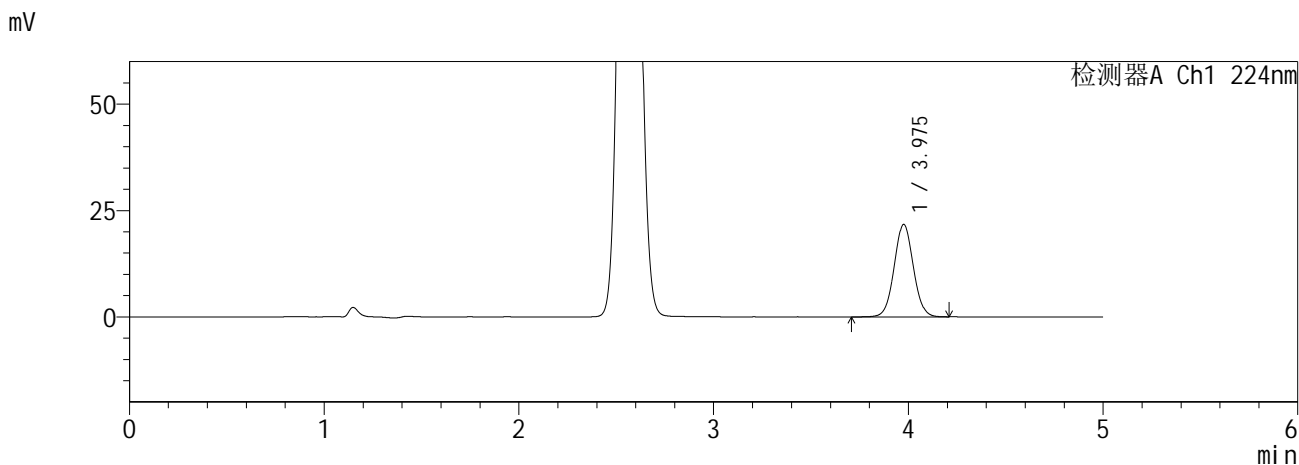
图27 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-30-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:19:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	149047	100.000	21667	7842	1.043	--
总计		149047	100.000	21667			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	74174	100.000	11823	3809	1.064	--
总计		74174	100.000	11823			

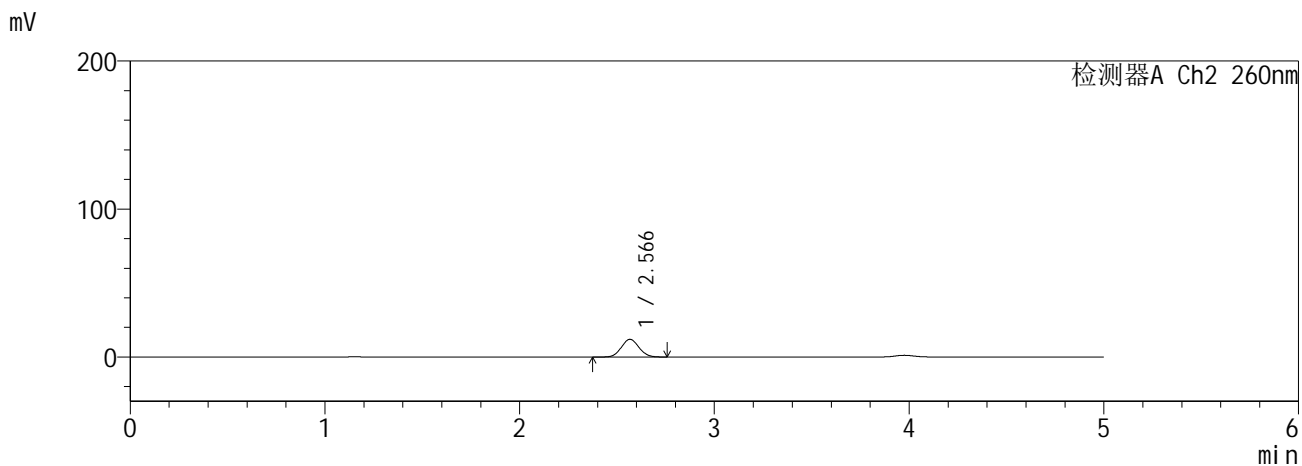
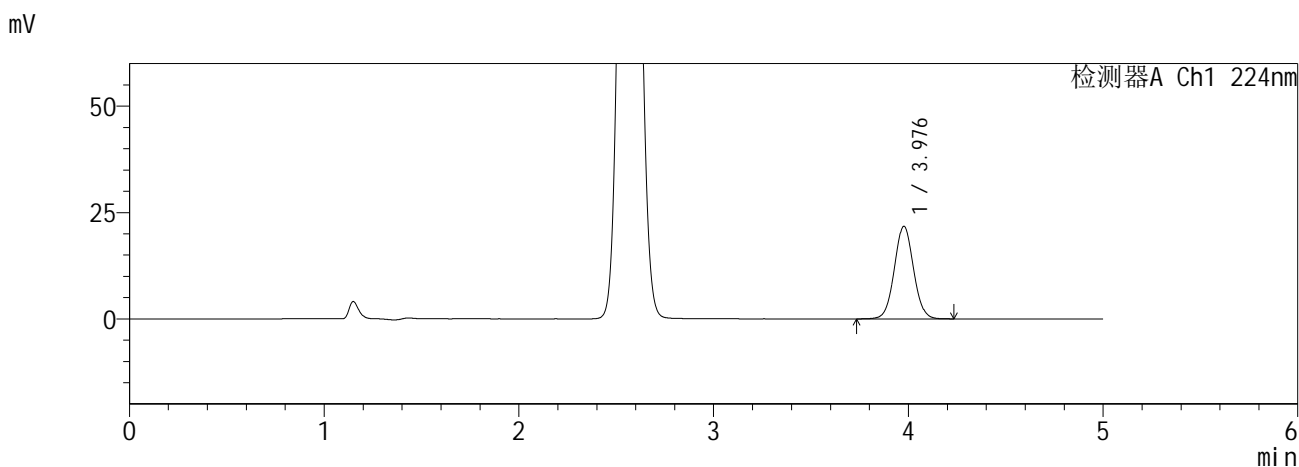
图28 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-31-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	149163	100.000	21704	7847	1.042	--
总计		149163	100.000	21704			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	75024	100.000	11935	3813	1.064	--
总计		75024	100.000	11935			

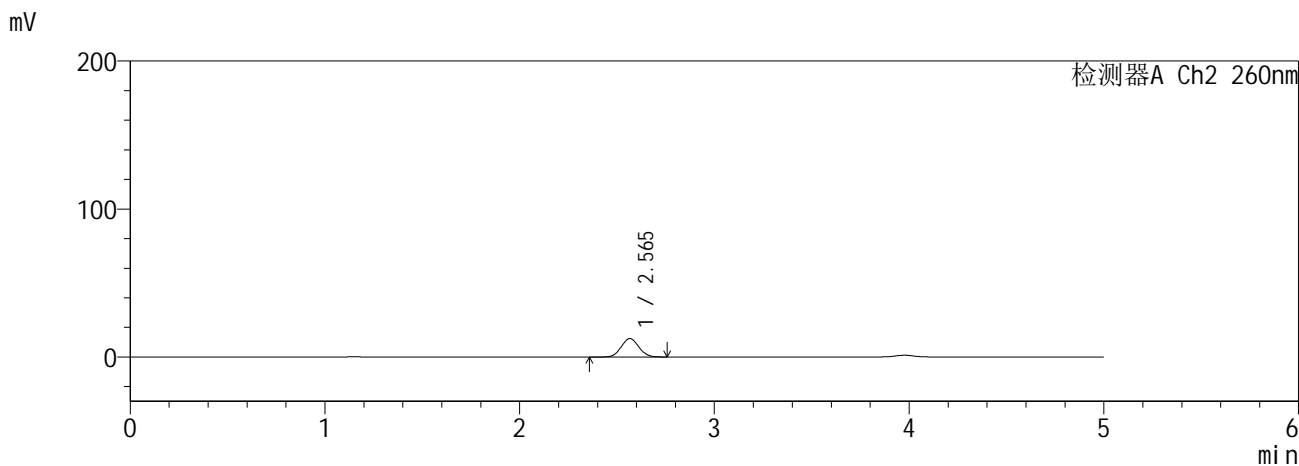
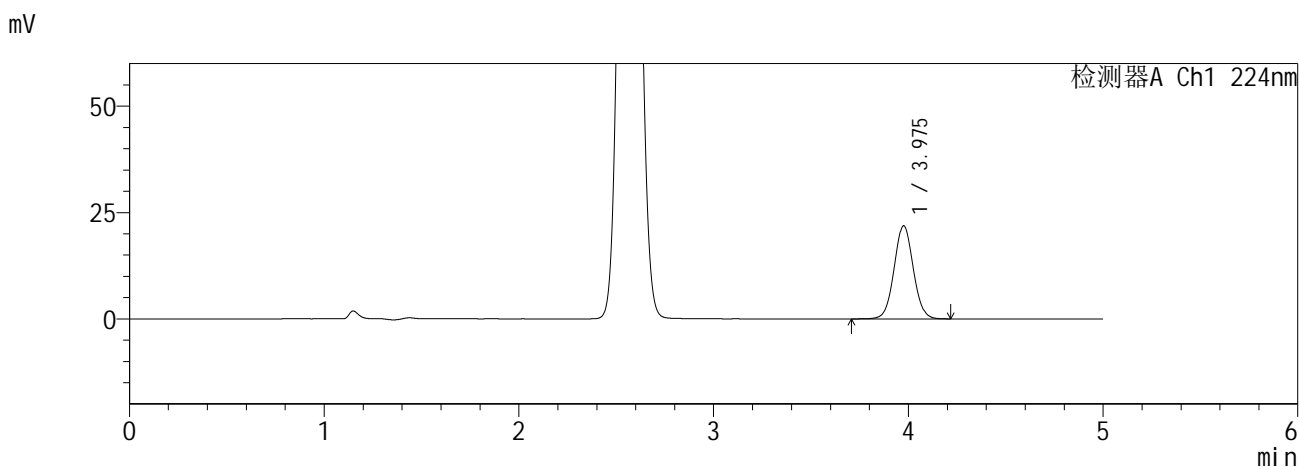
图29 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-32-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:30:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	149987	100.000	21825	7856	1.042	--
总计		149987	100.000	21825			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	78181	100.000	12433	3814	1.066	--
总计		78181	100.000	12433			

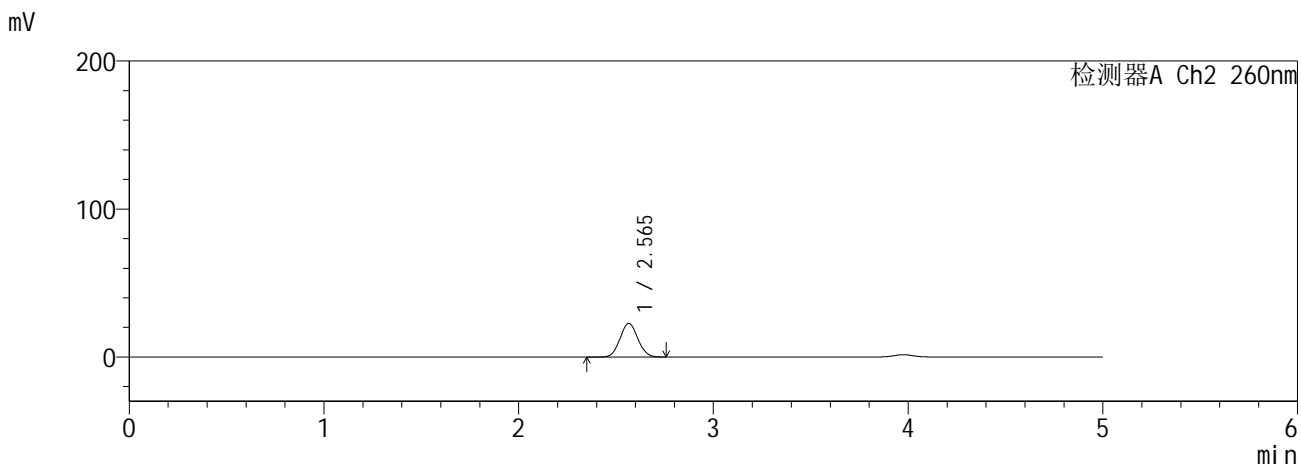
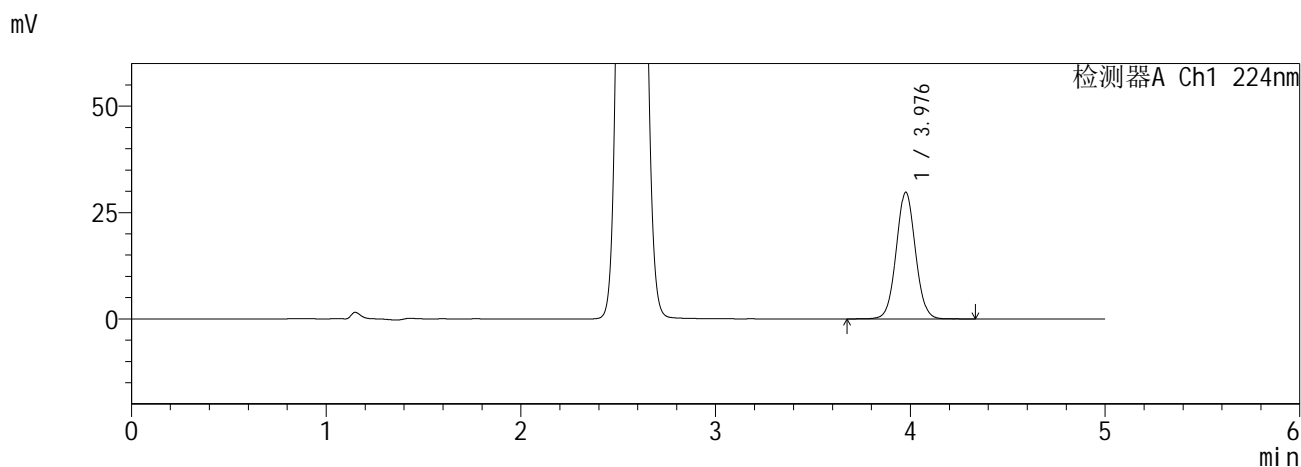
图30 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-33-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:35:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	204583	100.000	29671	7847	1.043	--
总计		204583	100.000	29671			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	144159	100.000	22687	3709	1.066	--
总计		144159	100.000	22687			

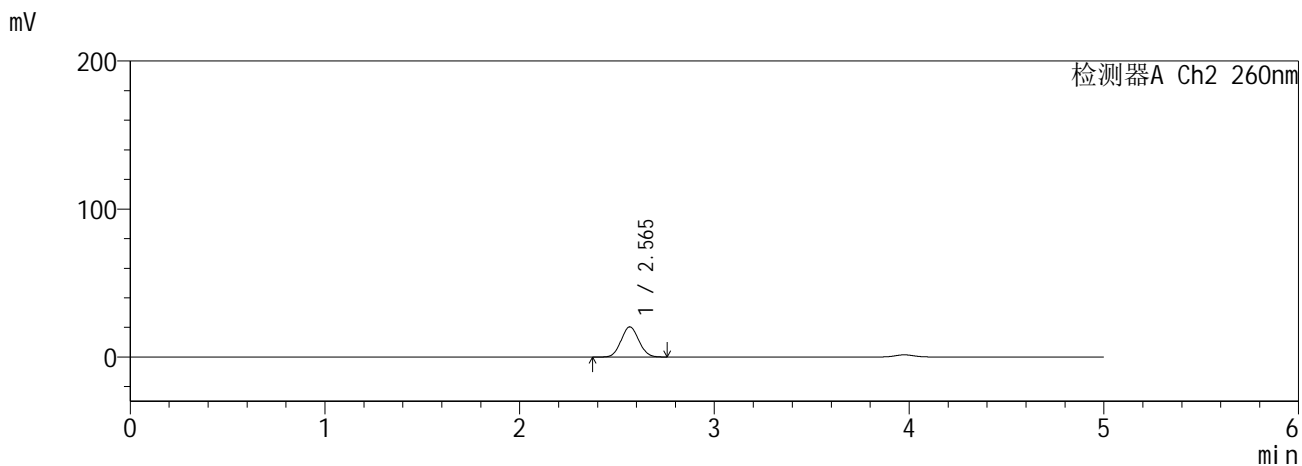
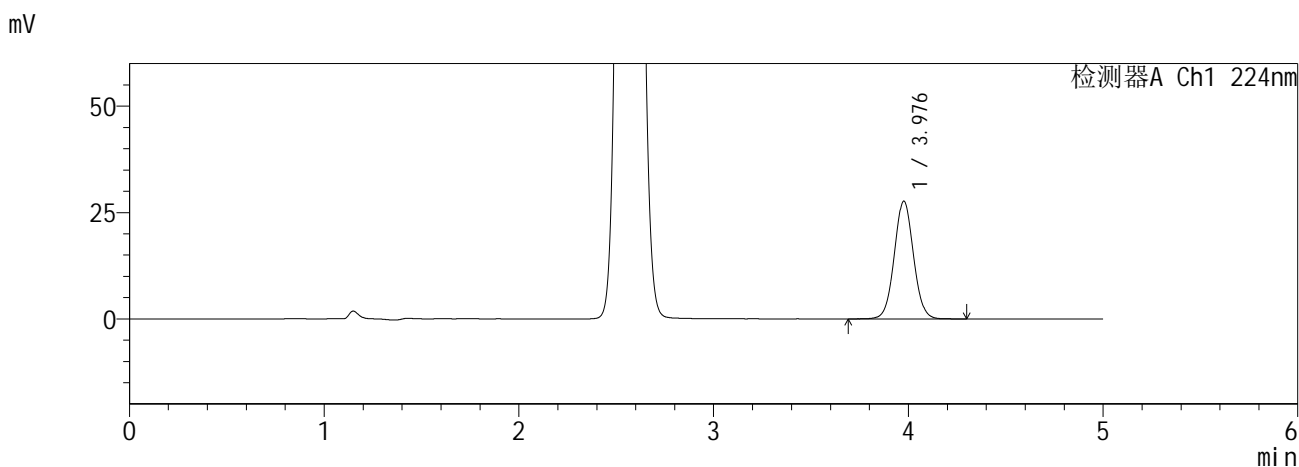
图31 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-34-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:41:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	190147	100.000	27593	7847	1.042	--
总计		190147	100.000	27593			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	129114	100.000	20362	3723	1.066	--
总计		129114	100.000	20362			

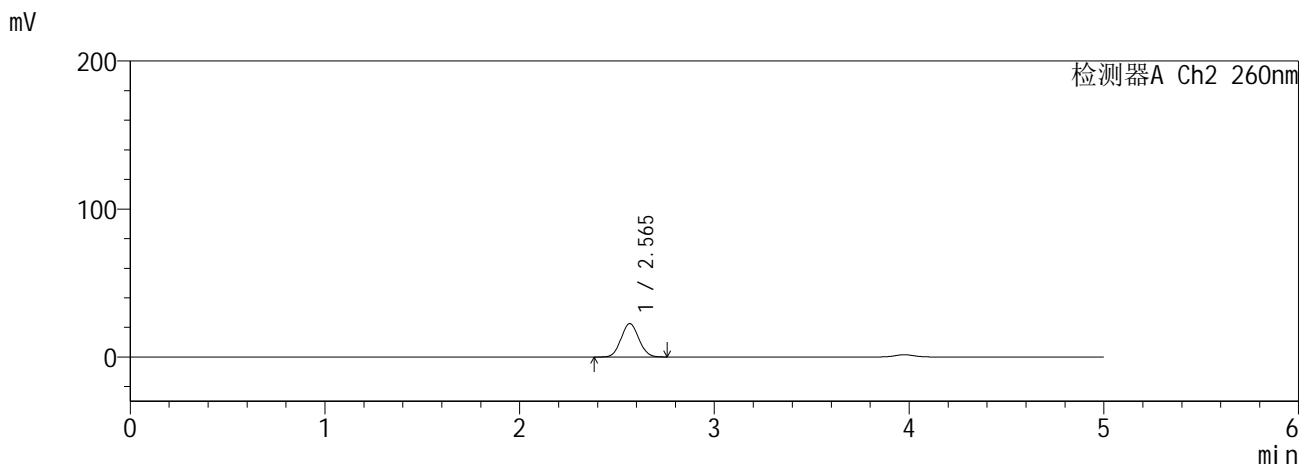
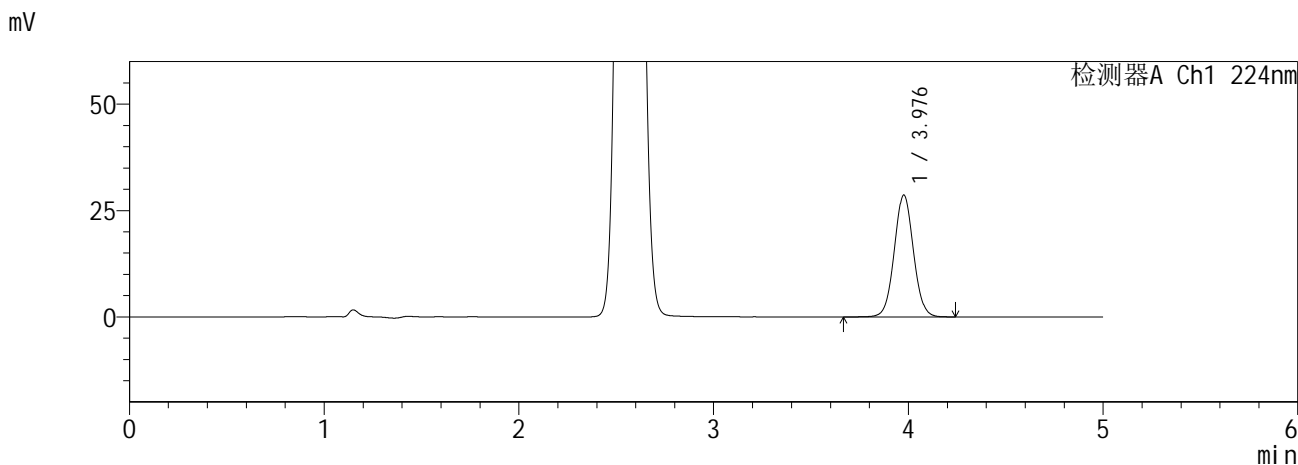
图32 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-35-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:46:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	196434	100.000	28534	7850	1.042	--
总计		196434	100.000	28534			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	143143	100.000	22514	3707	1.069	--
总计		143143	100.000	22514			

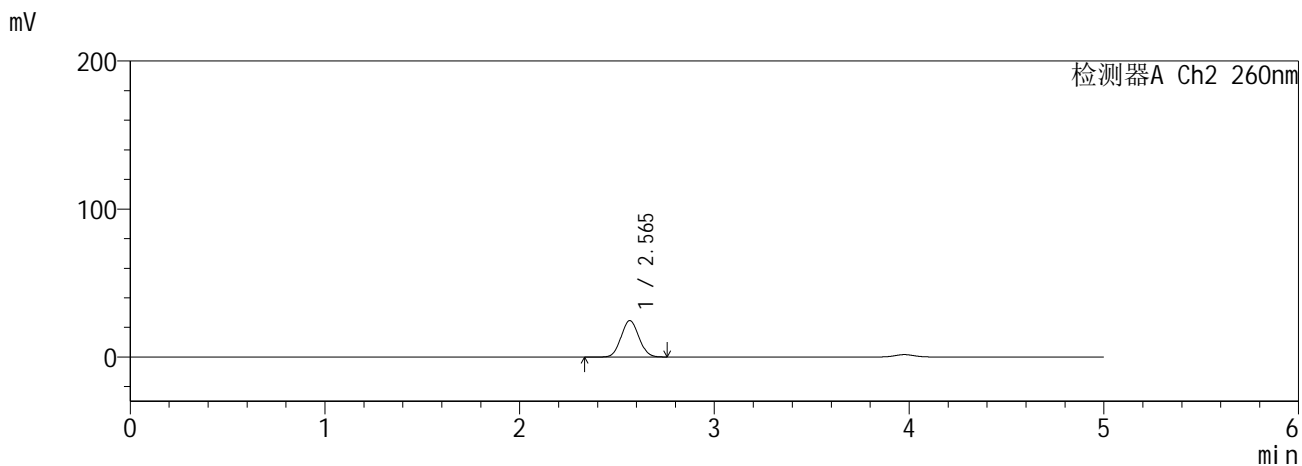
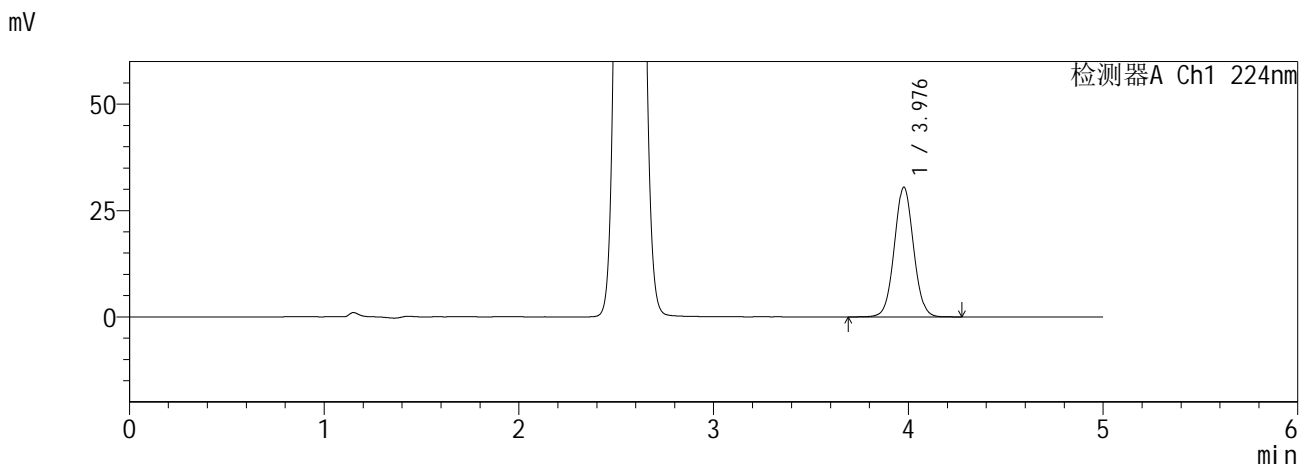
图33 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-36-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:51:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	209245	100.000	30404	7842	1.042	--
总计		209245	100.000	30404			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	156320	100.000	24561	3696	1.068	--
总计		156320	100.000	24561			

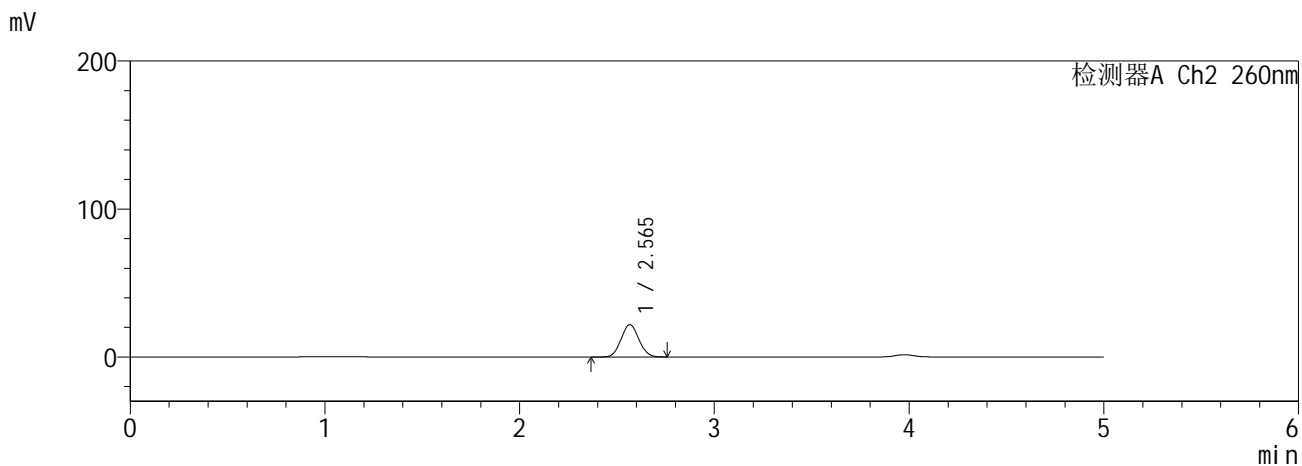
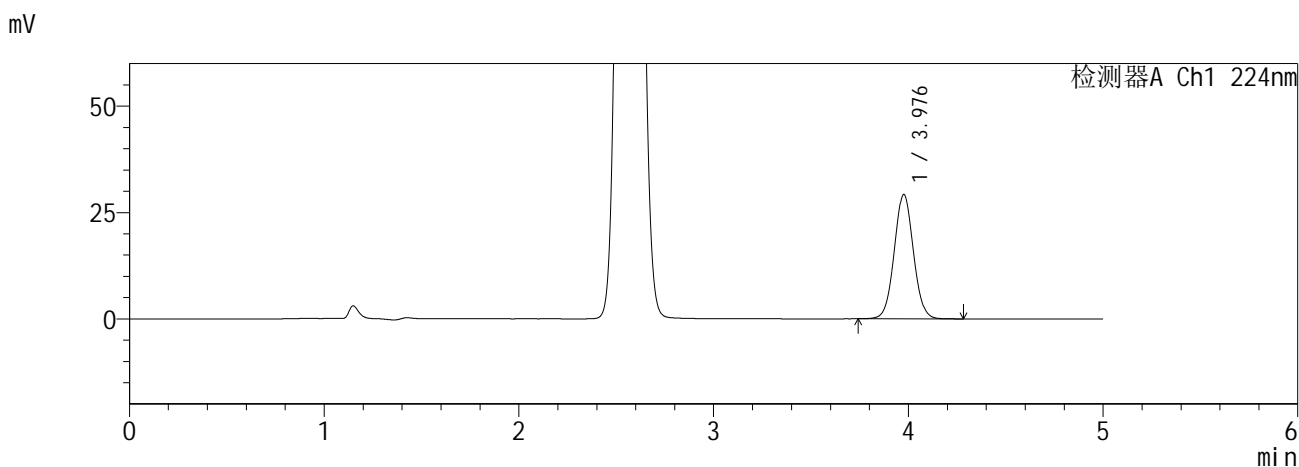
图34 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-37-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 20:57:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	200400	100.000	29123	7852	1.043	--
总计		200400	100.000	29123			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	138940	100.000	21851	3713	1.068	--
总计		138940	100.000	21851			

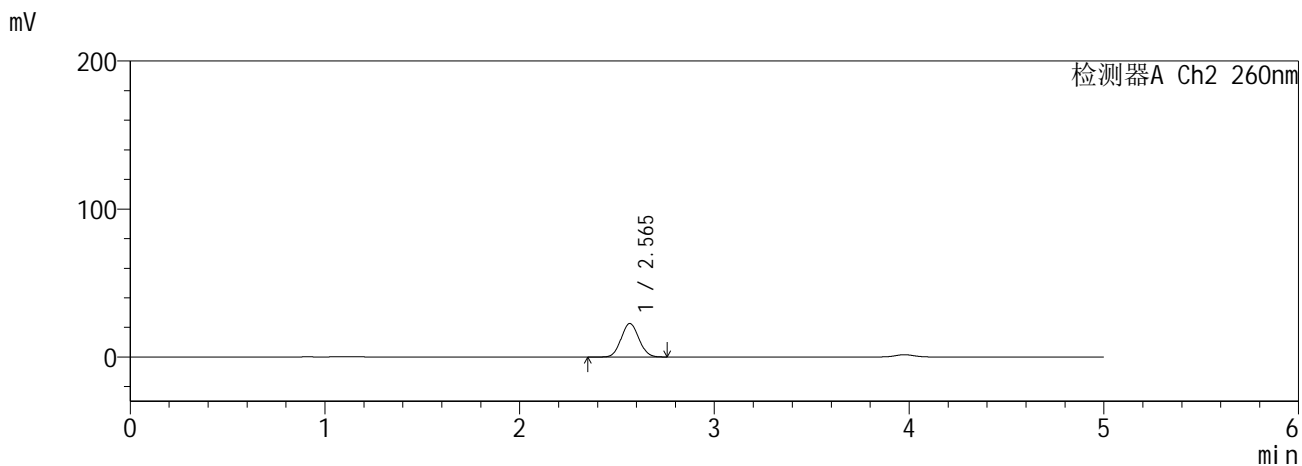
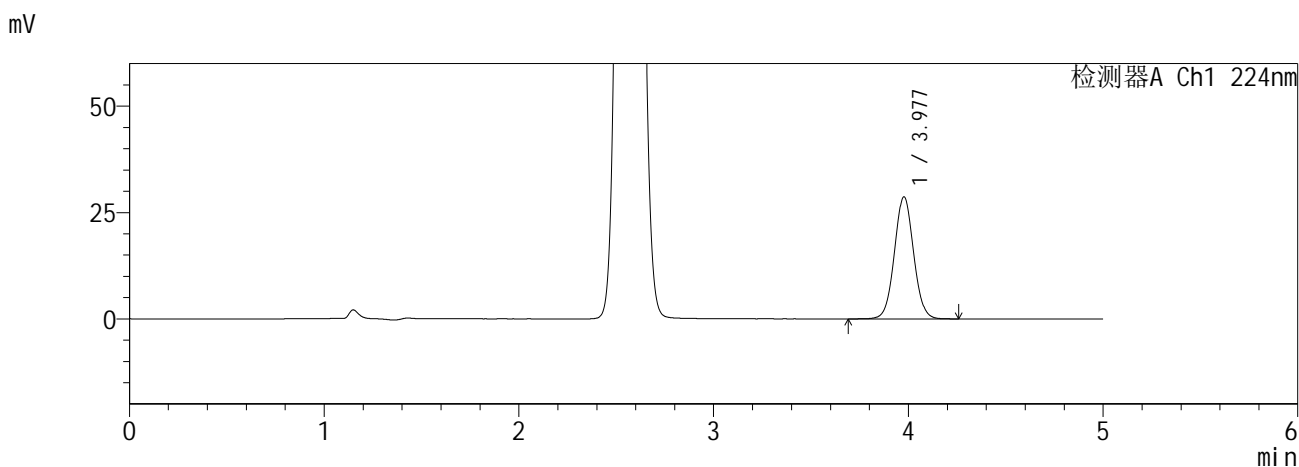
图35 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-38-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:02:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	197091	100.000	28641	7843	1.042	--
总计		197091	100.000	28641			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	143909	100.000	22619	3713	1.067	--
总计		143909	100.000	22619			

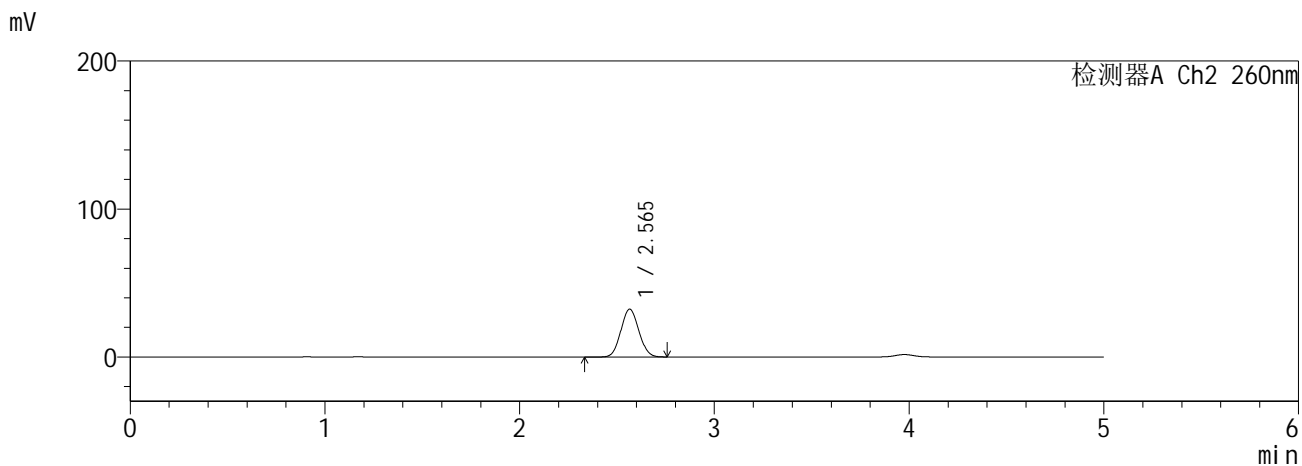
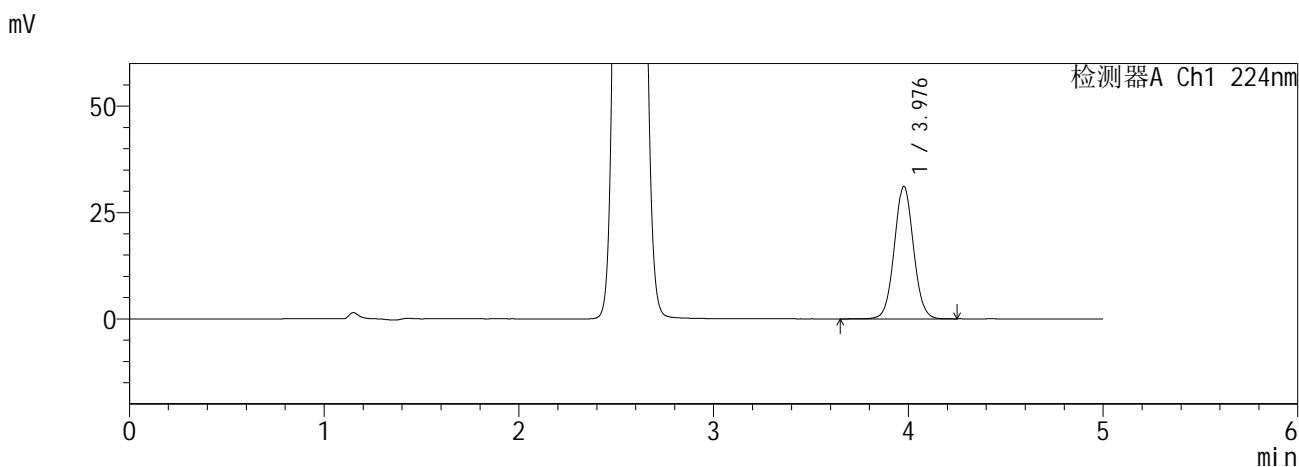
图36 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-39-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:07:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	213671	100.000	31037	7847	1.042	--
总计		213671	100.000	31037			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	207090	100.000	32325	3636	1.070	--
总计		207090	100.000	32325			

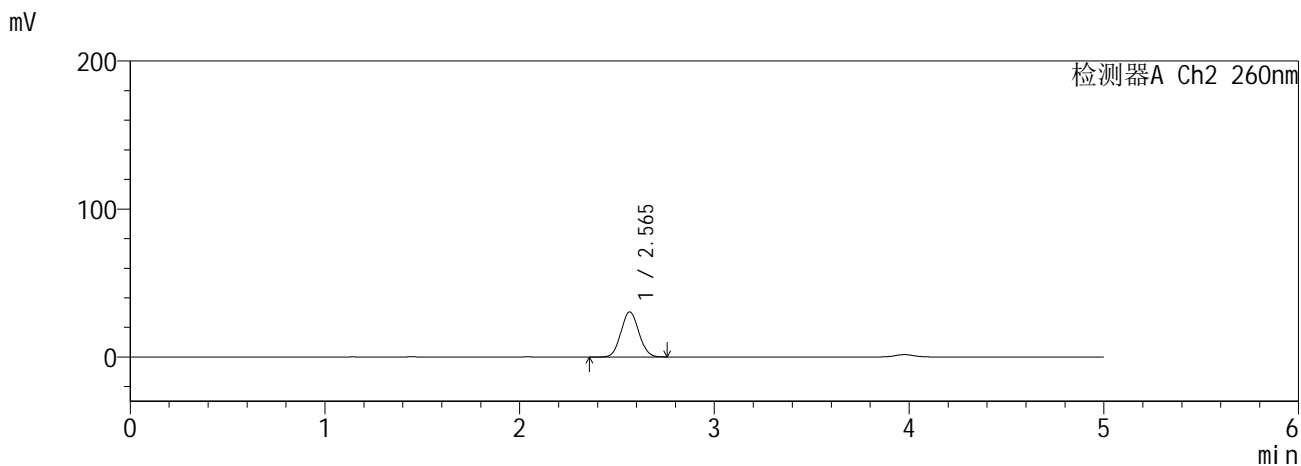
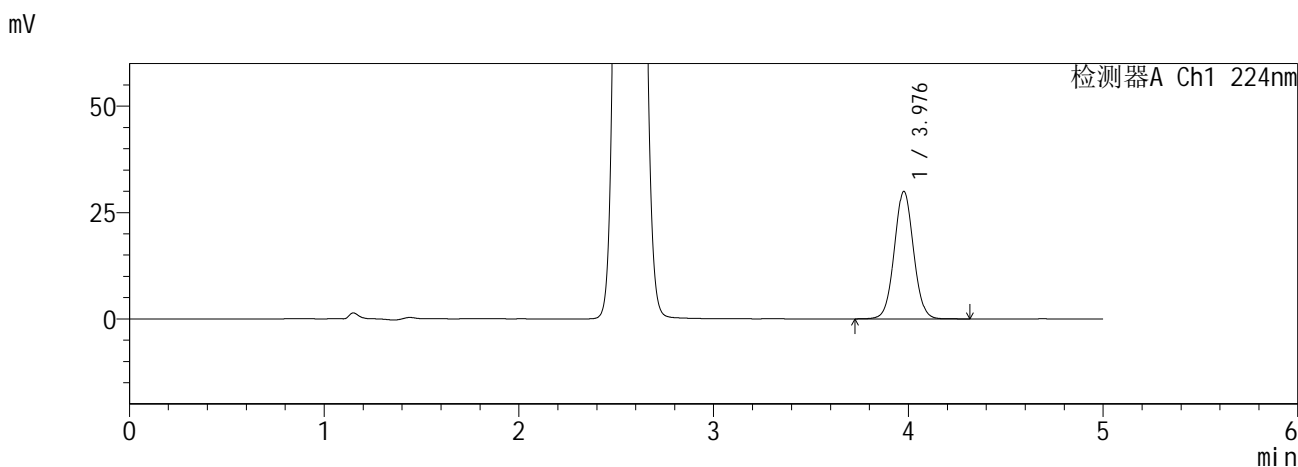
图37 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-40-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:13:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	205705	100.000	29882	7844	1.041	--
总计		205705	100.000	29882			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	194822	100.000	30440	3655	1.070	--
总计		194822	100.000	30440			

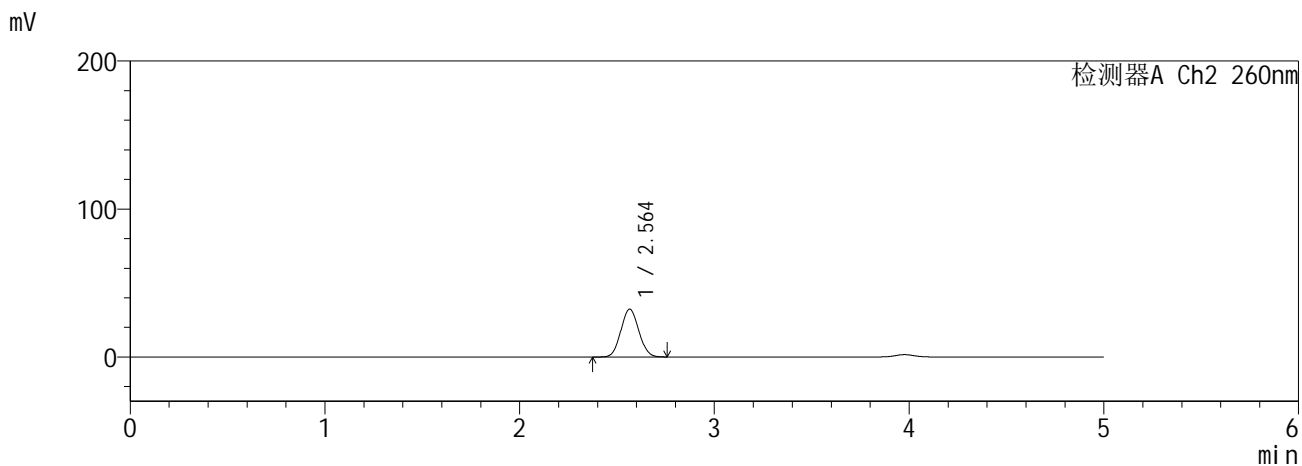
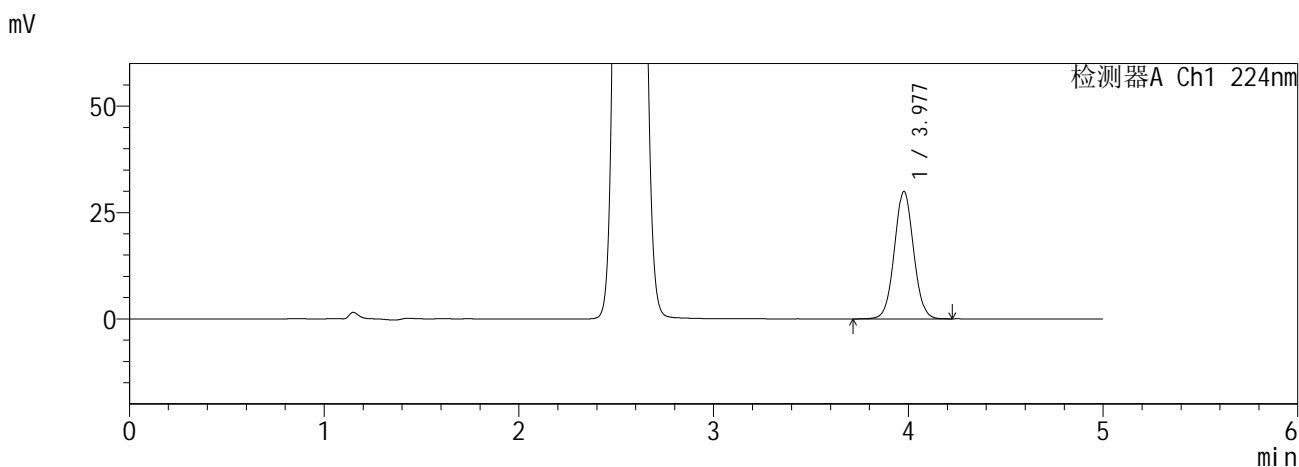
图38 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-41-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:18:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	205397	100.000	29886	7839	1.041	--
总计		205397	100.000	29886			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	206873	100.000	32304	3642	1.071	--
总计		206873	100.000	32304			

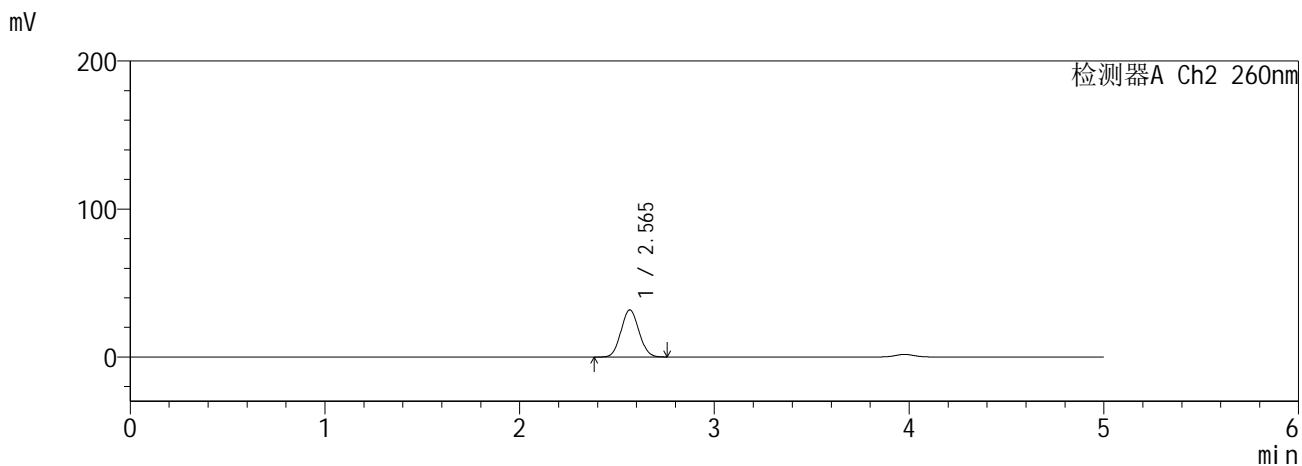
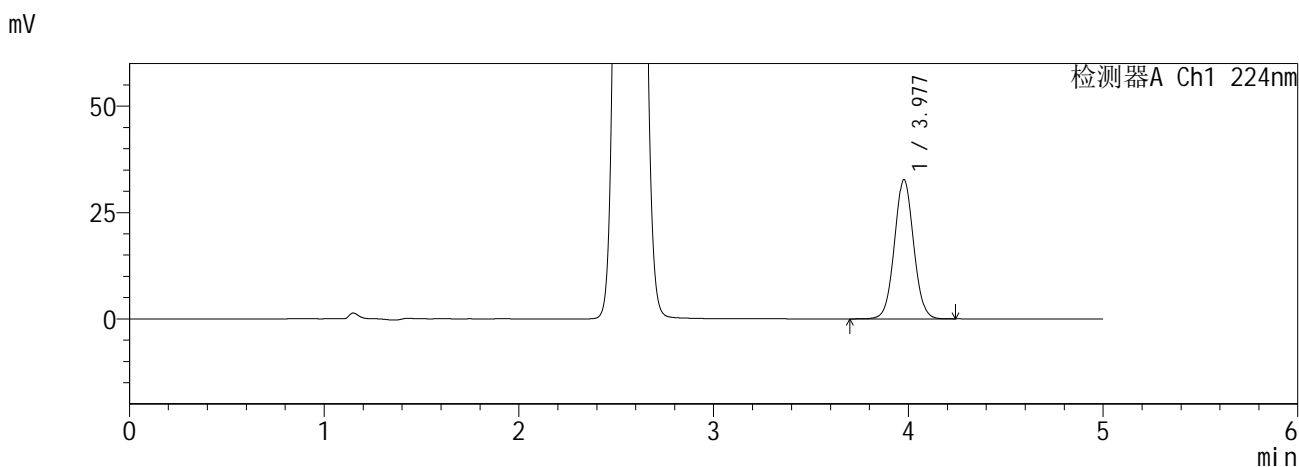
图39 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-42-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:23:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	224402	100.000	32646	7851	1.041	--
总计		224402	100.000	32646			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	203897	100.000	31809	3645	1.071	--
总计		203897	100.000	31809			

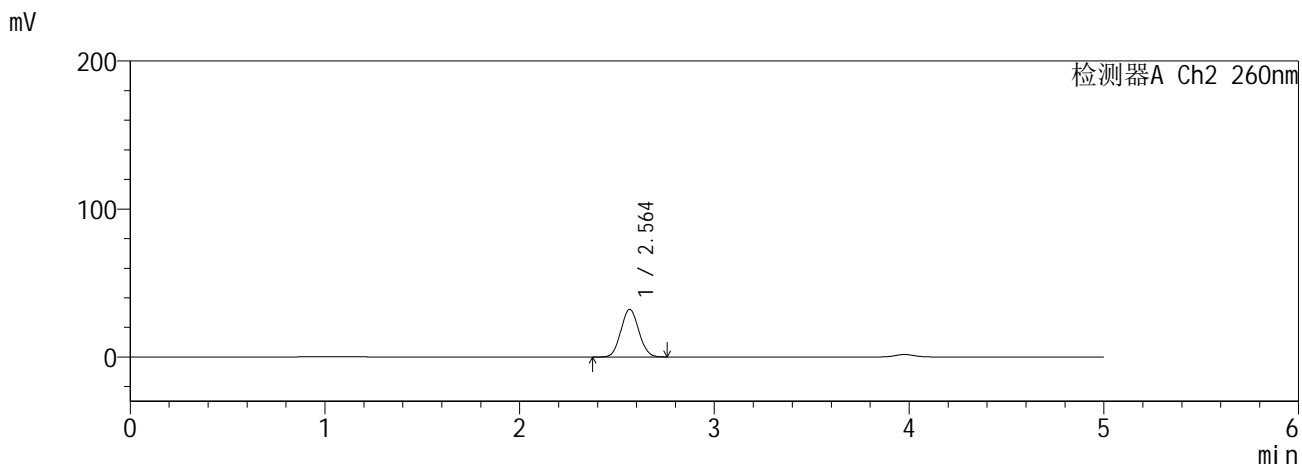
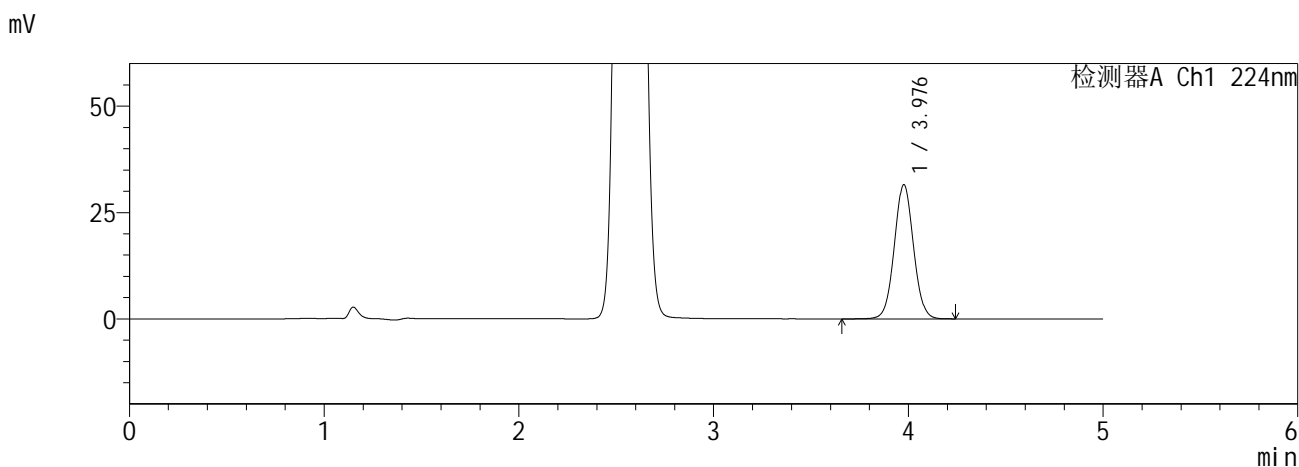
图40 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-43-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	216660	100.000	31445	7845	1.041	--
总计		216660	100.000	31445			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	206310	100.000	32214	3645	1.071	--
总计		206310	100.000	32214			

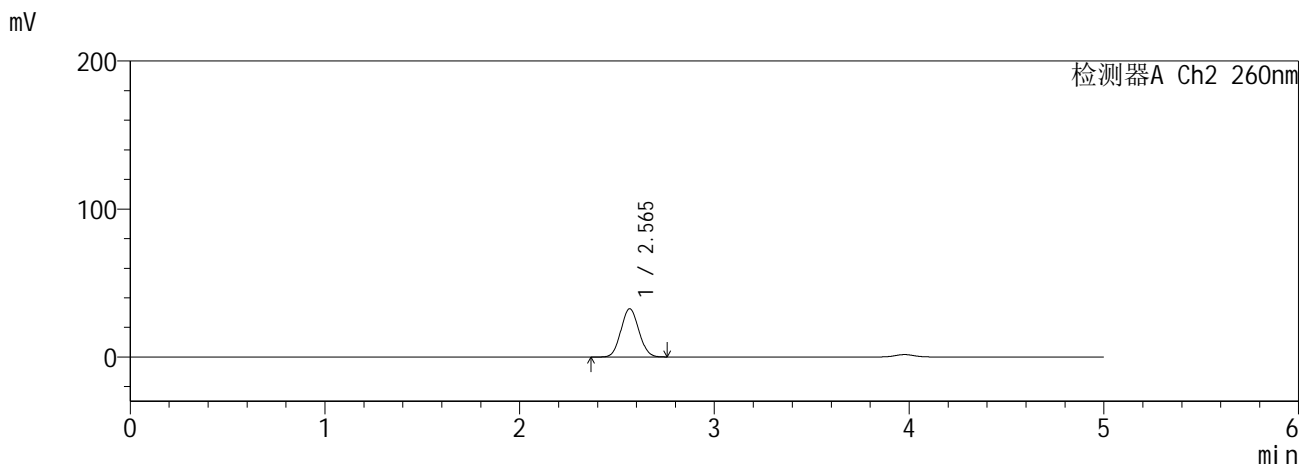
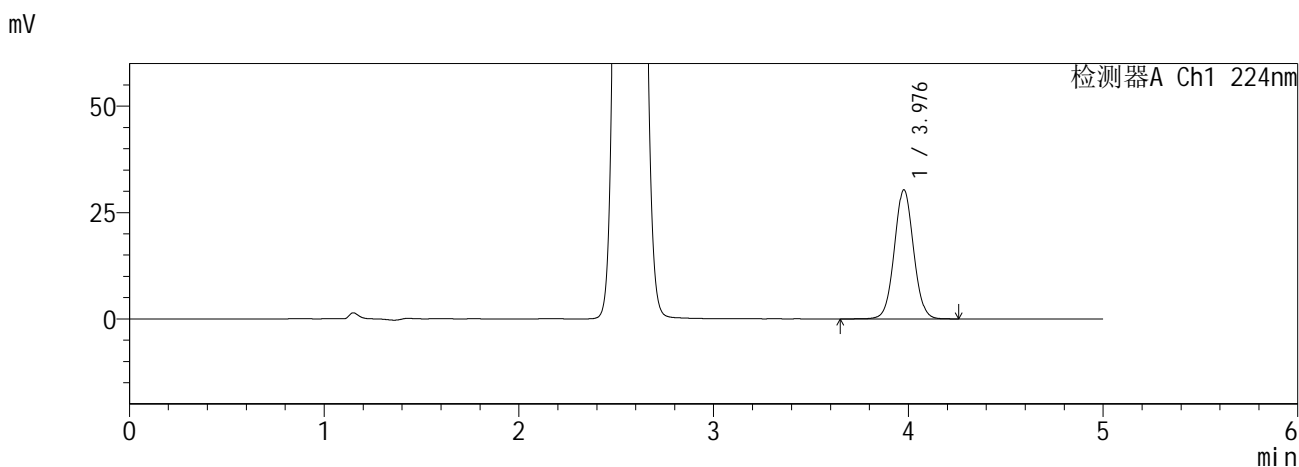
图41 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-44-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	208428	100.000	30268	7852	1.041	--
总计		208428	100.000	30268			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	208879	100.000	32589	3639	1.070	--
总计		208879	100.000	32589			

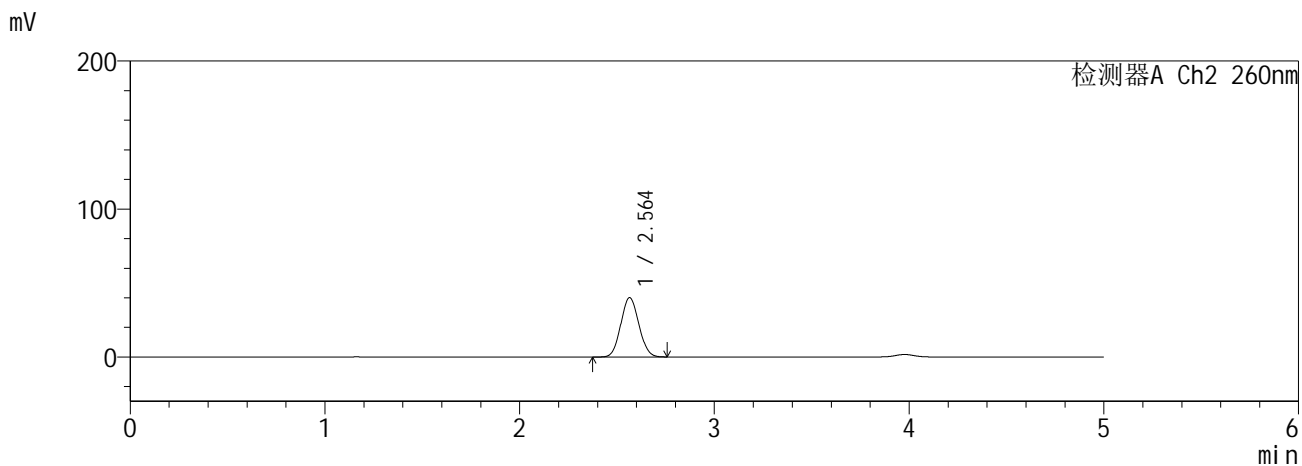
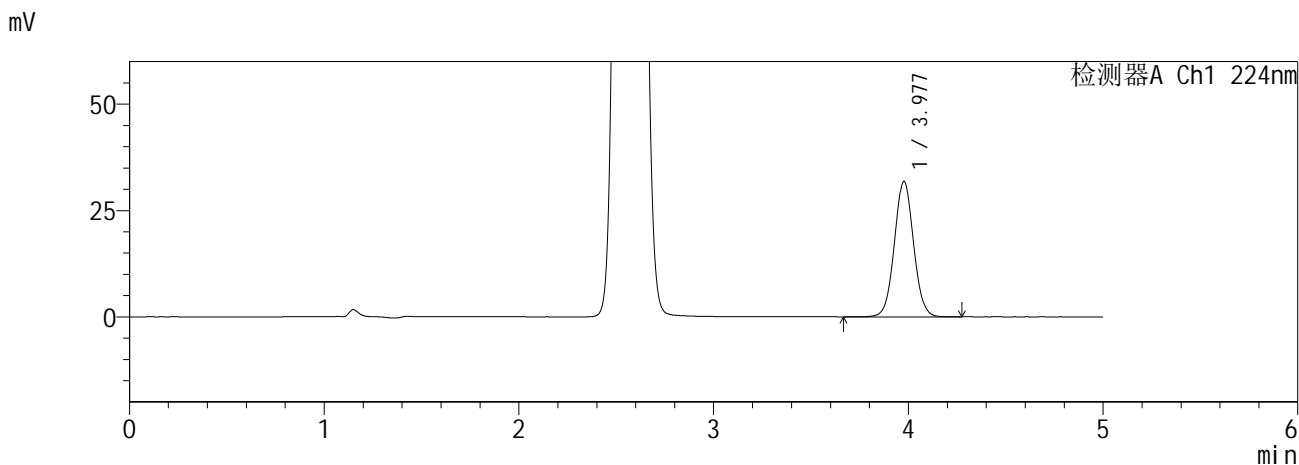
图42 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-45-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:40:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	218801	100.000	31778	7838	1.041	--
总计		218801	100.000	31778			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	258457	100.000	40098	3589	1.074	--
总计		258457	100.000	40098			

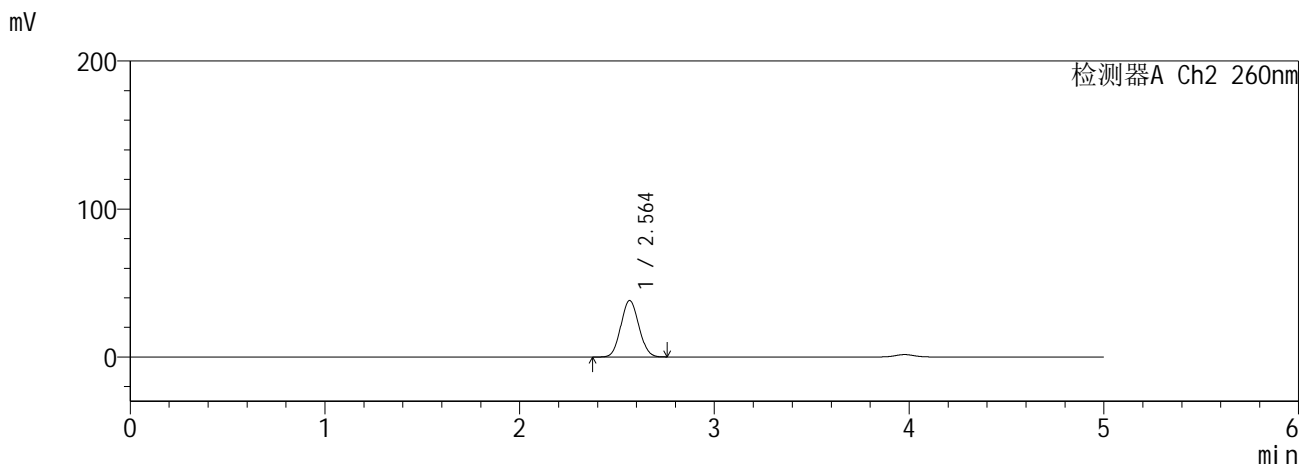
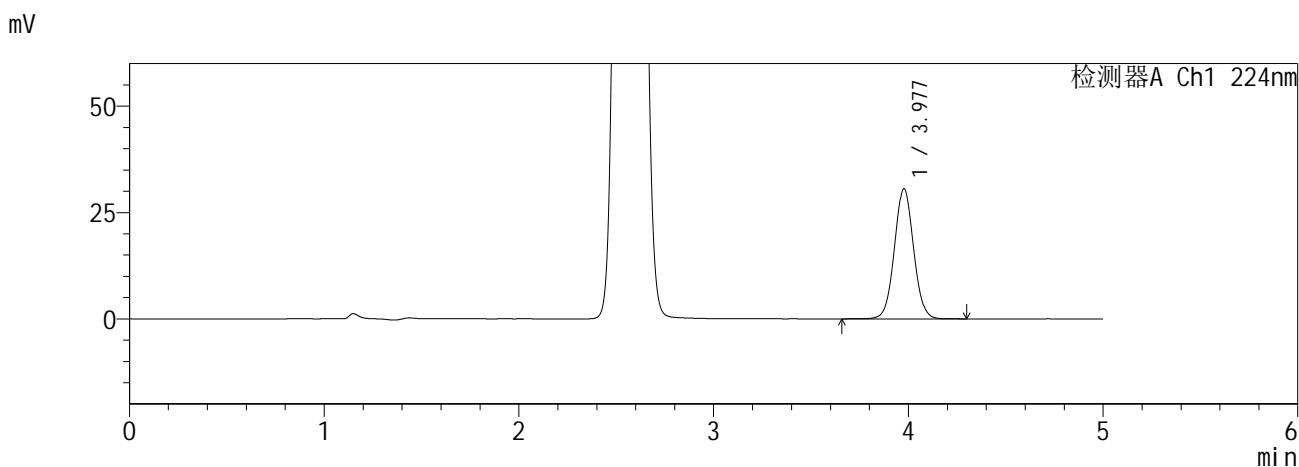
图43 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-46-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	209936	100.000	30512	7850	1.041	--
总计		209936	100.000	30512			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	245277	100.000	38130	3603	1.072	--
总计		245277	100.000	38130			

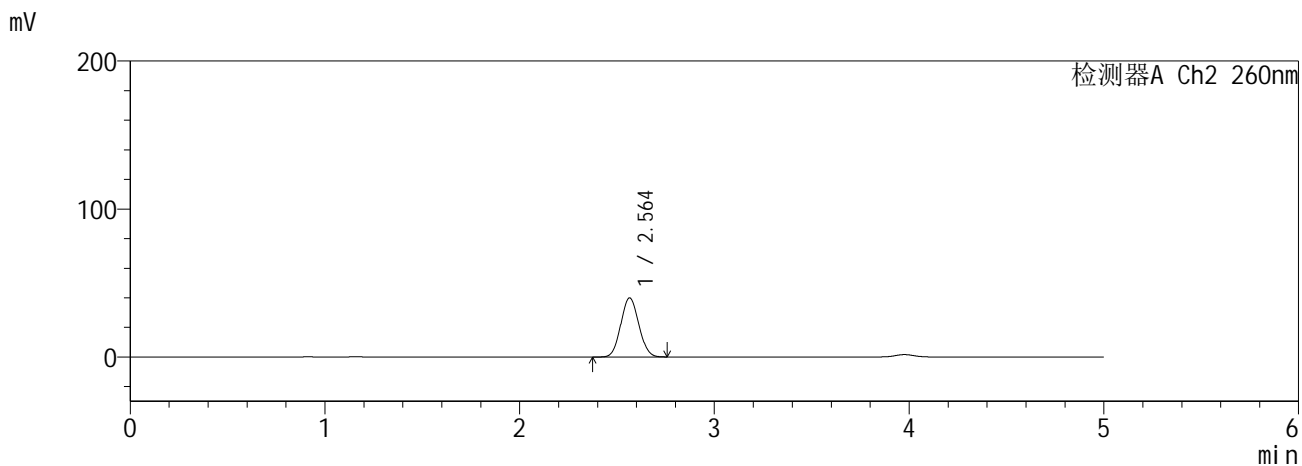
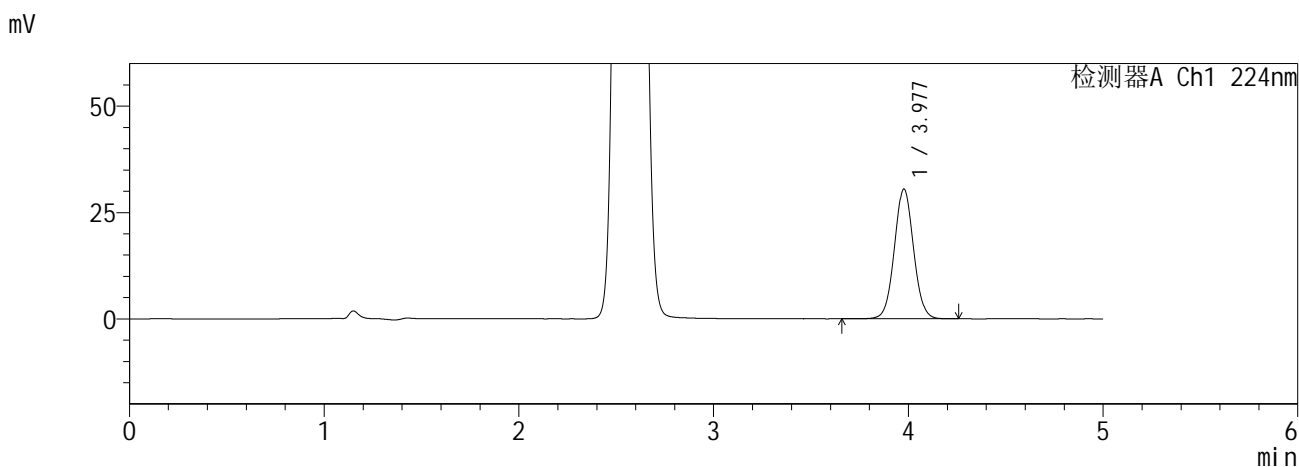
图44 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-47-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:50:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	209297	100.000	30427	7854	1.040	--
总计		209297	100.000	30427			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	257179	100.000	39955	3598	1.073	--
总计		257179	100.000	39955			

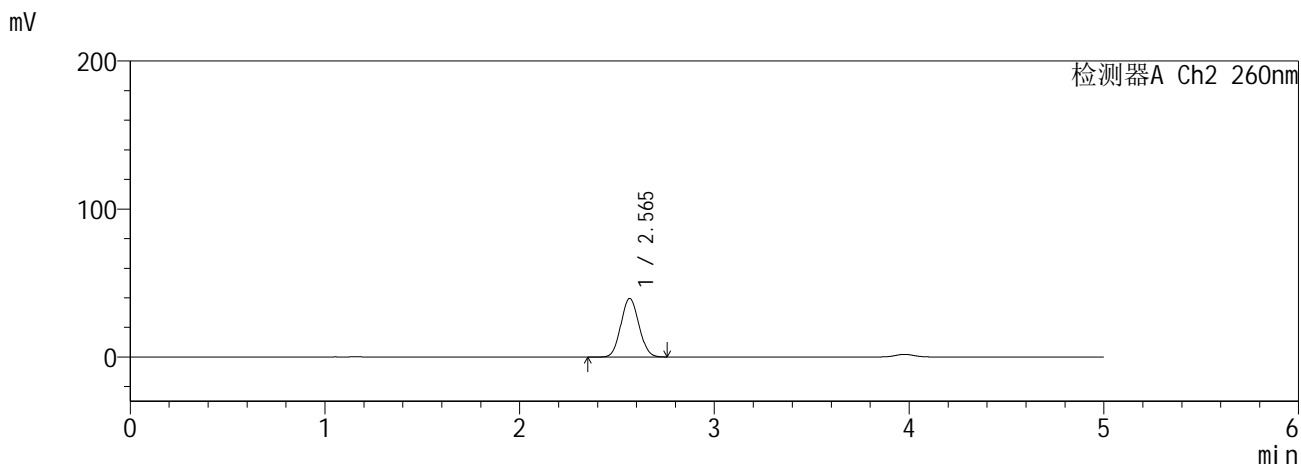
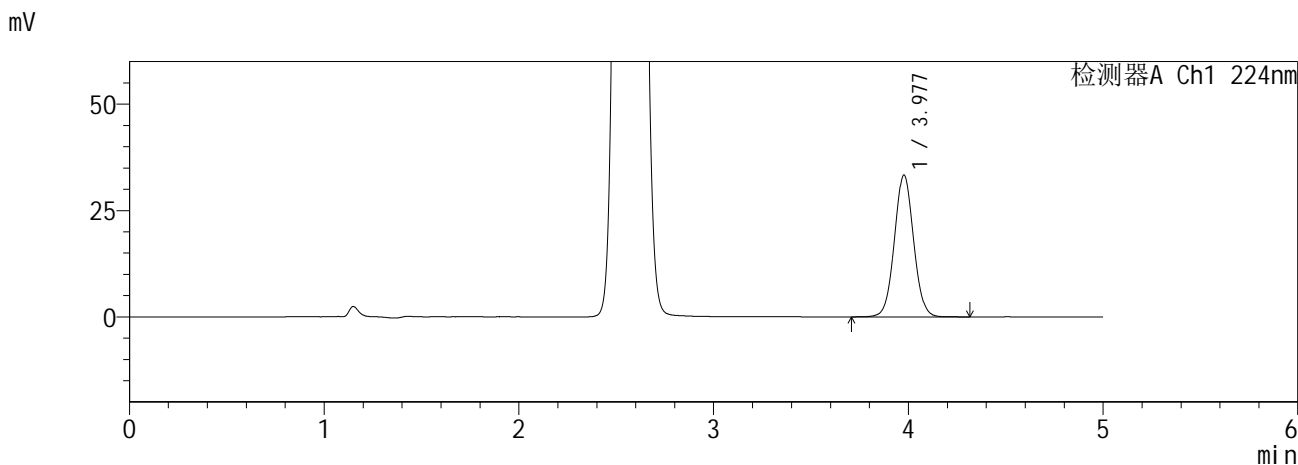
图45 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-48-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 21:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	228982	100.000	33262	7844	1.041	--
总计		228982	100.000	33262			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	254611	100.000	39568	3604	1.073	--
总计		254611	100.000	39568			

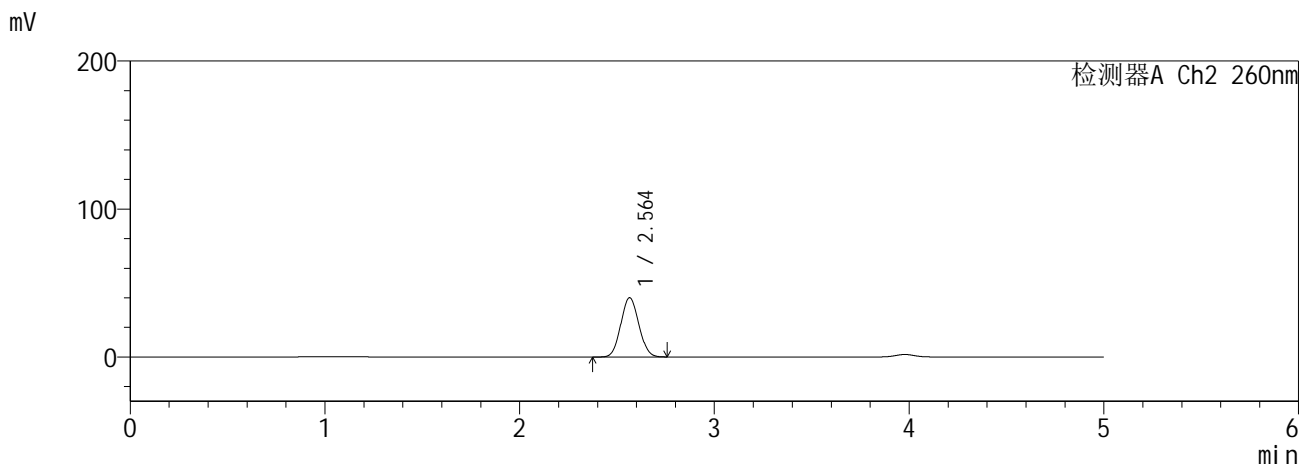
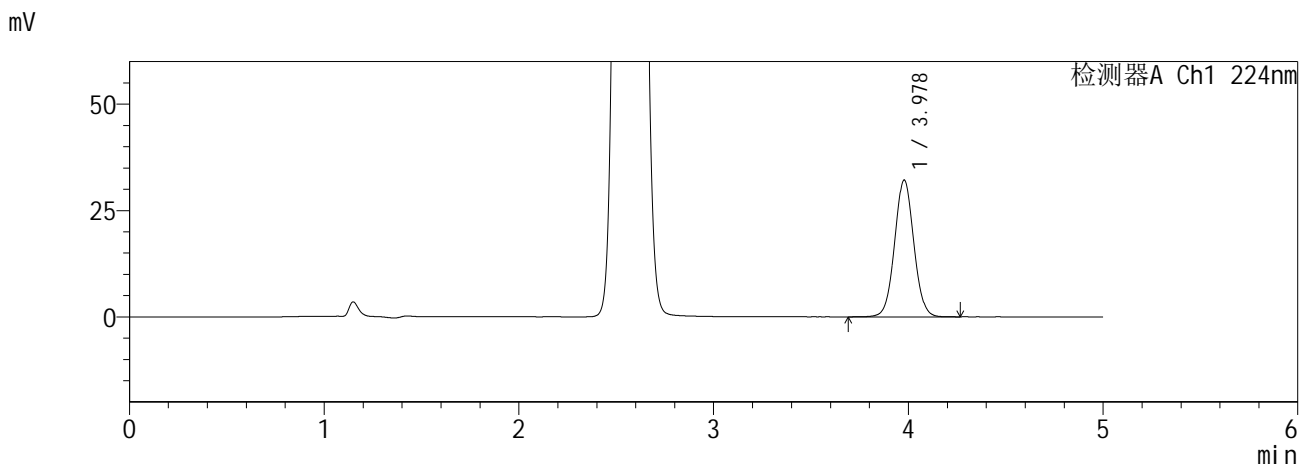
图46 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-49-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:01:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	220659	100.000	32135	7860	1.040	--
总计		220659	100.000	32135			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	257844	100.000	40043	3592	1.074	--
总计		257844	100.000	40043			

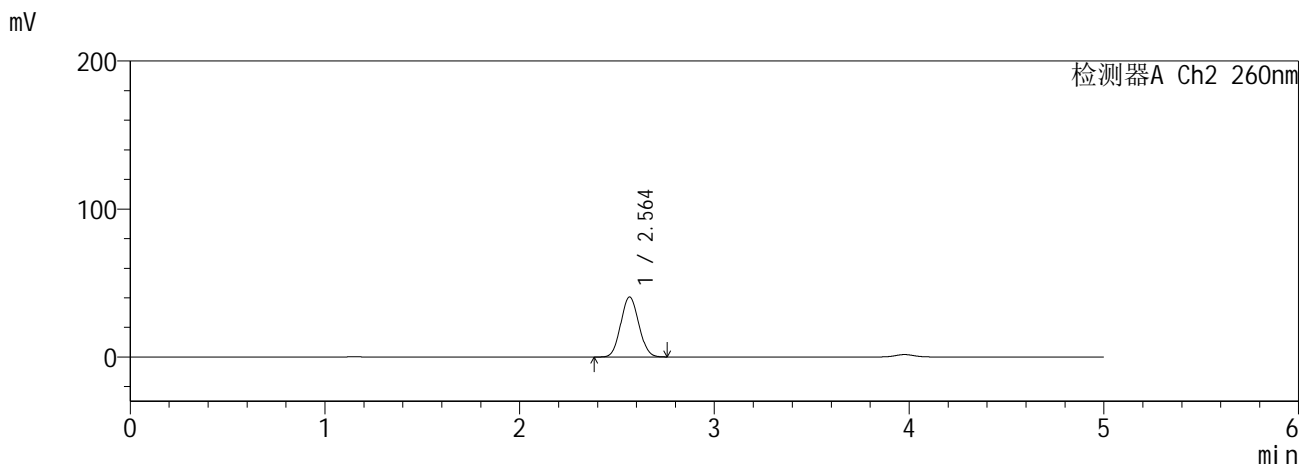
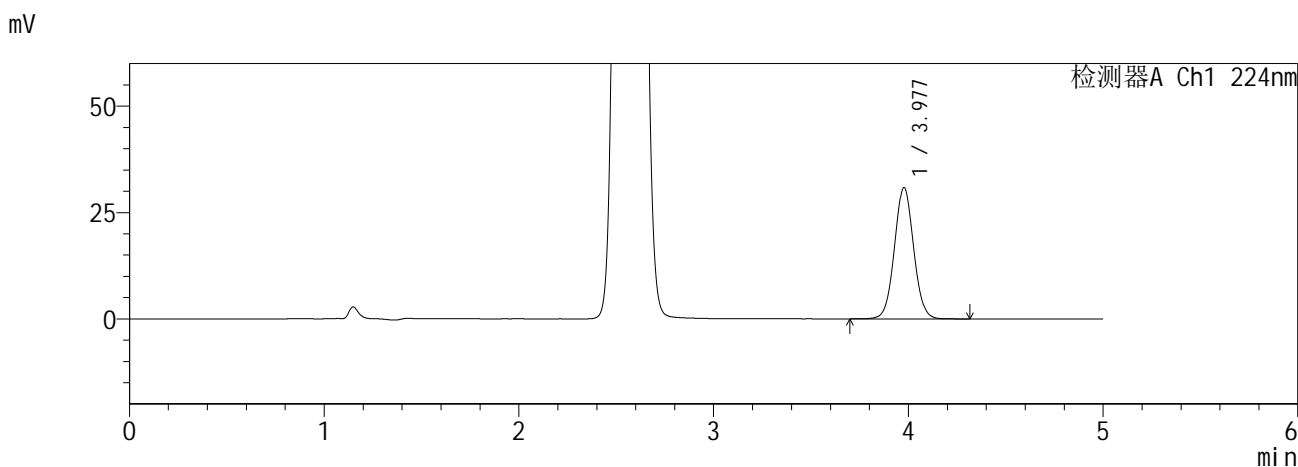
图47 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-50-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:06:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	211961	100.000	30807	7844	1.041	--
总计		211961	100.000	30807			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	261247	100.000	40560	3592	1.073	--
总计		261247	100.000	40560			

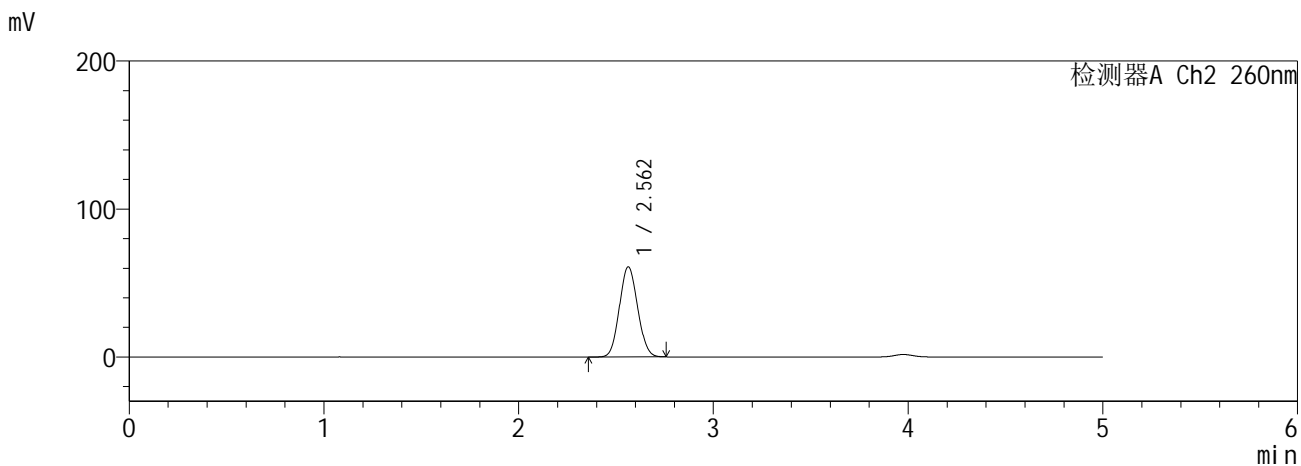
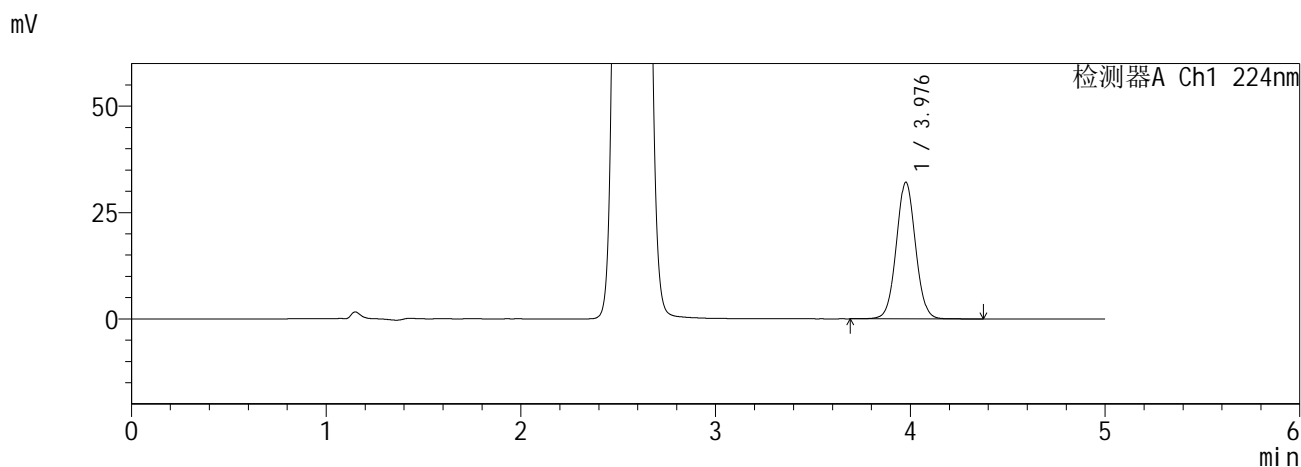
图48 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-51-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:12:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	220636	100.000	32018	7844	1.041	--
总计		220636	100.000	32018			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	396181	100.000	60936	3516	1.082	--
总计		396181	100.000	60936			

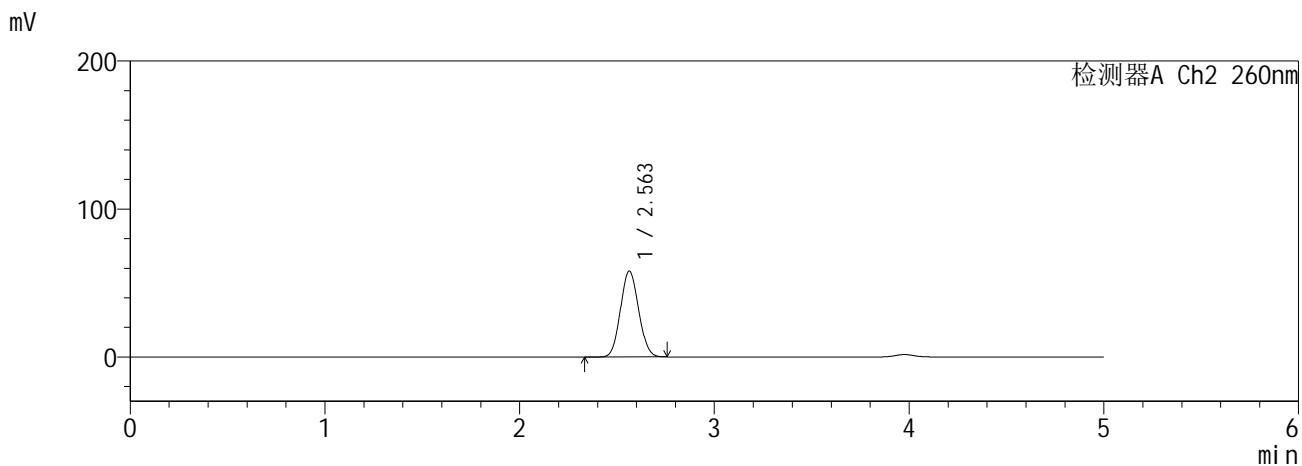
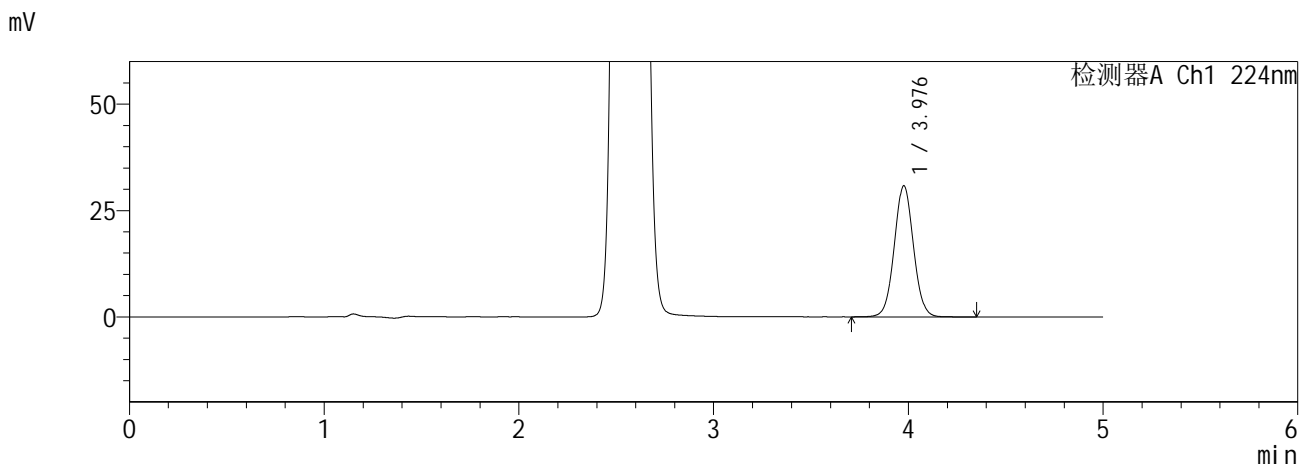
图49 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-52-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:17:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	211439	100.000	30708	7853	1.040	--
总计		211439	100.000	30708			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	376688	100.000	58041	3529	1.081	--
总计		376688	100.000	58041			

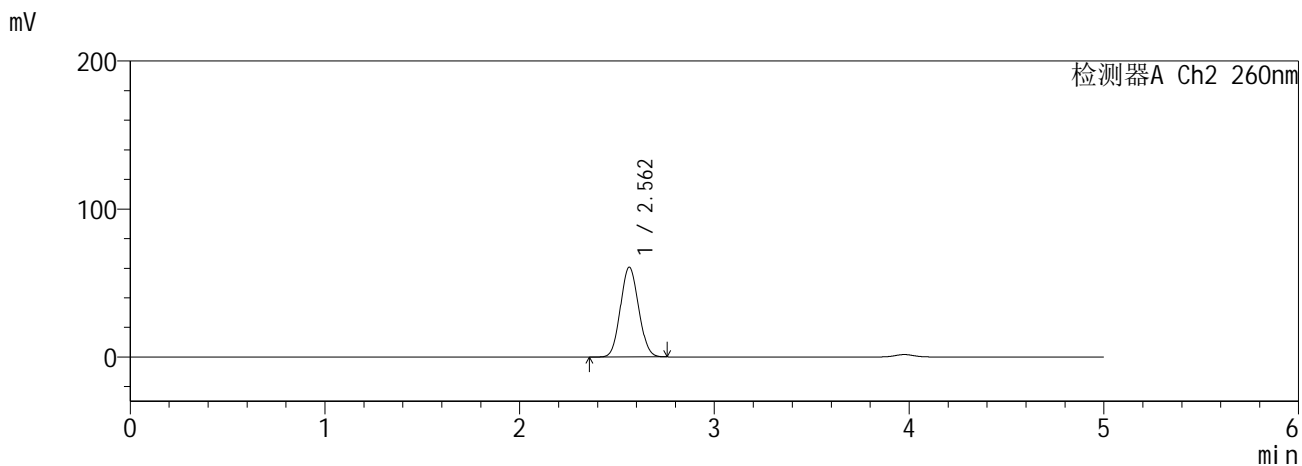
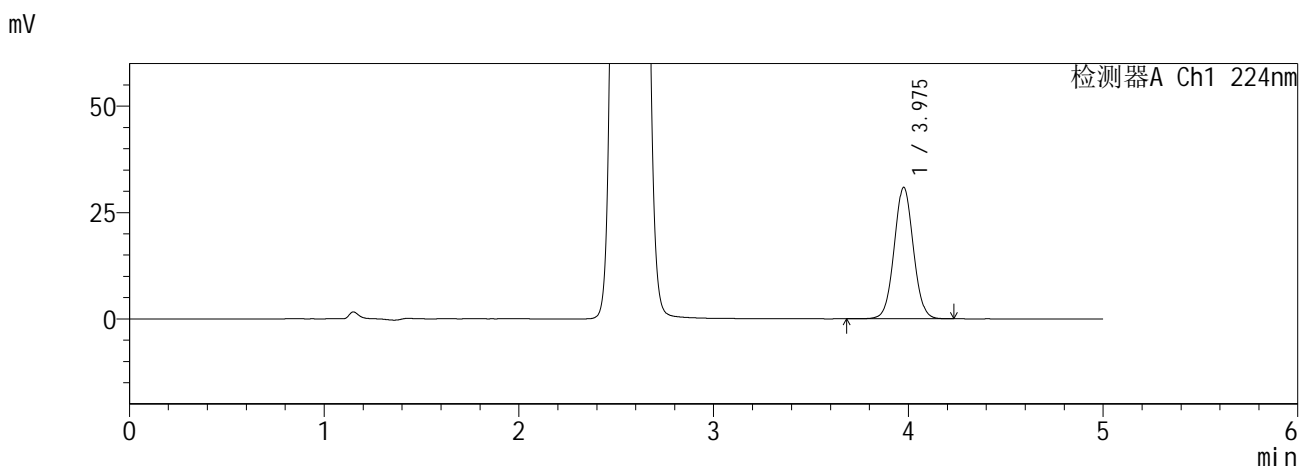
图50 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-53-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	211762	100.000	30802	7852	1.041	--
总计		211762	100.000	30802			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	393823	100.000	60647	3525	1.081	--
总计		393823	100.000	60647			

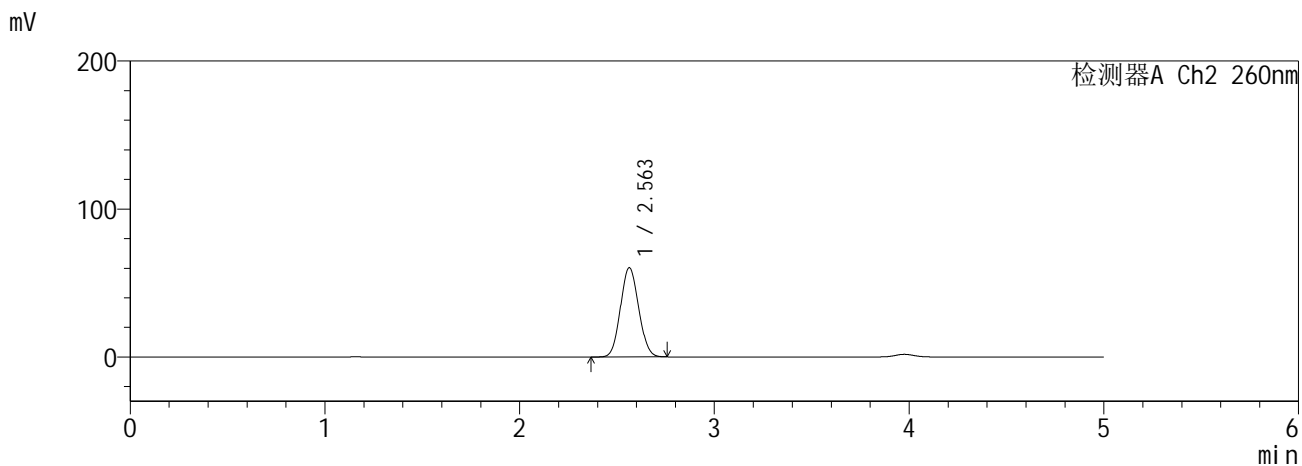
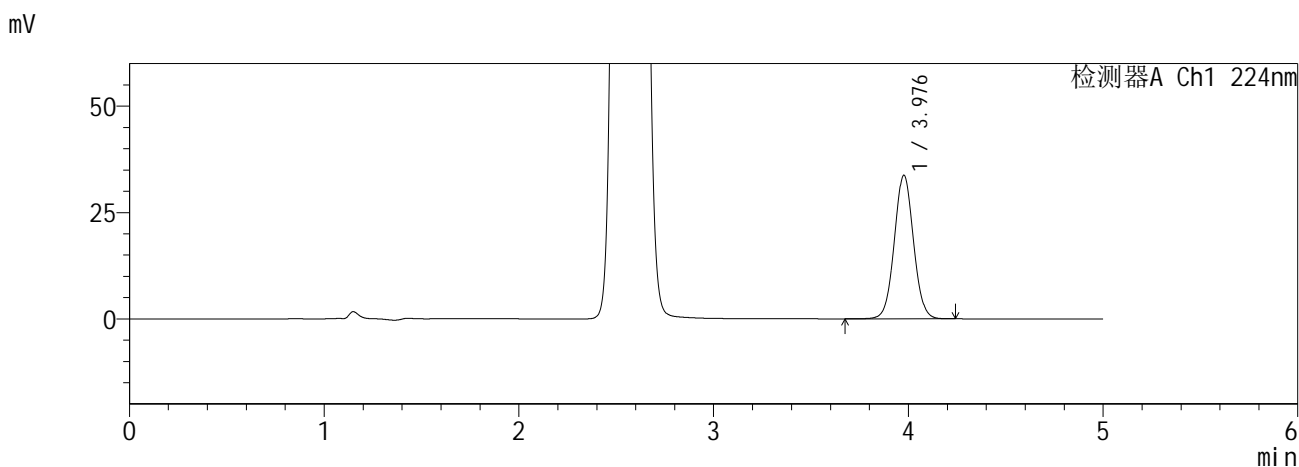
图51 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-54-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:28:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	231441	100.000	33650	7860	1.040	--
总计		231441	100.000	33650			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	391975	100.000	60319	3518	1.081	--
总计		391975	100.000	60319			

图52 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

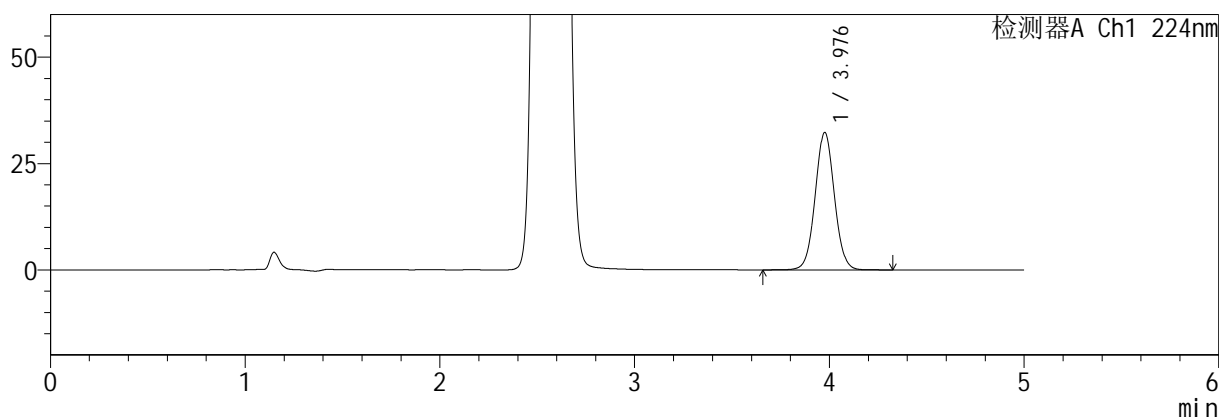
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

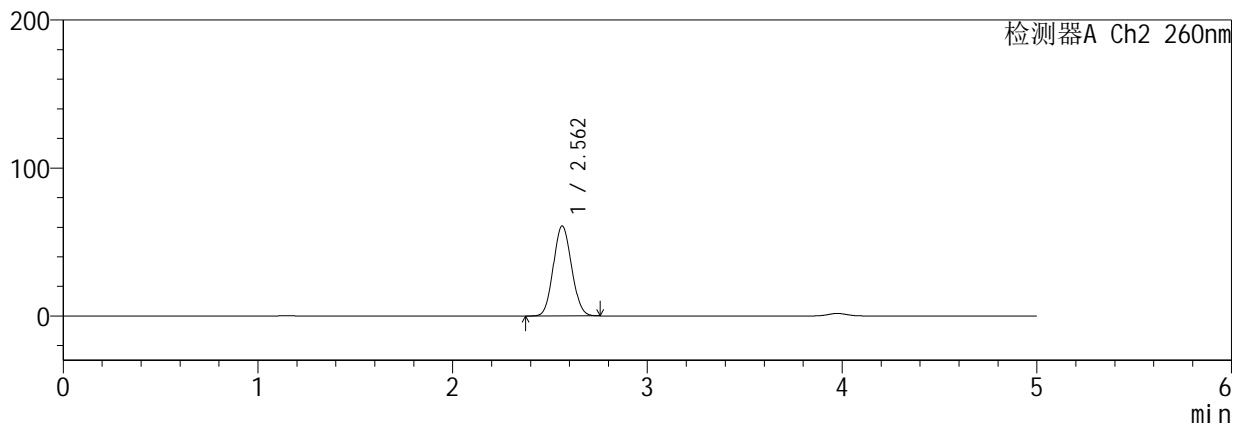
色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	1.5ml/min
柱温	:30°C	波 长:	224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-55-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/16 22:33:47	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	222070	100.000	32202	7849	1.040	--
总计		222070	100.000	32202			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	395667	100.000	60842	3514	1.082	--
总计		395667	100.000	60842			

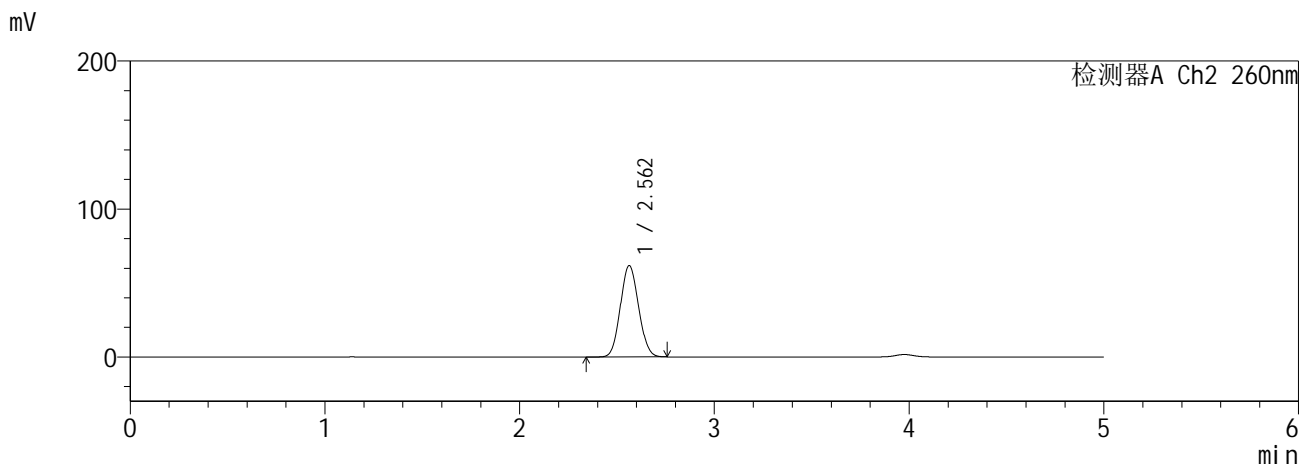
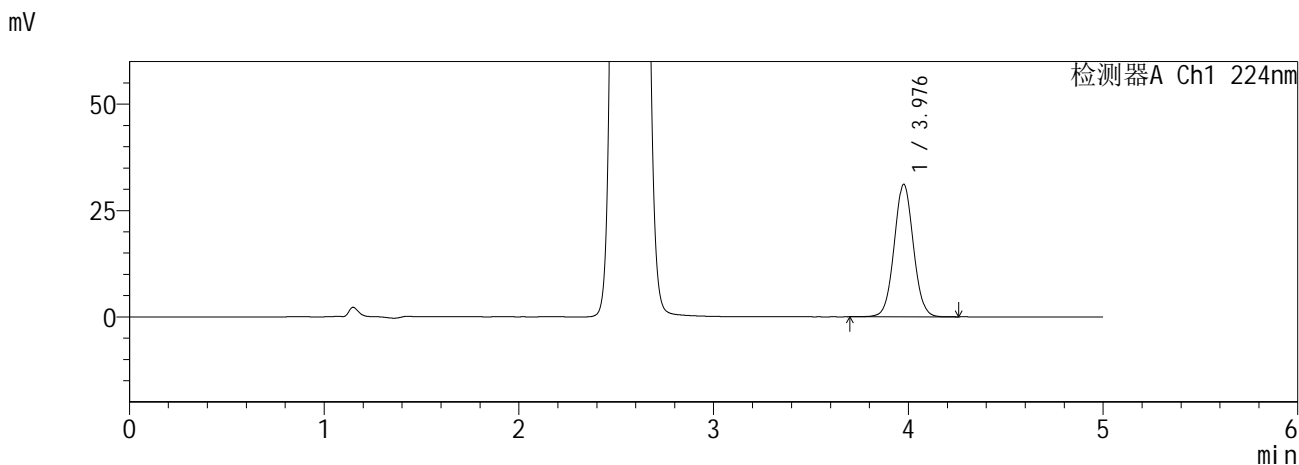
图53 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-56-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	213741	100.000	31054	7856	1.039	--
总计		213741	100.000	31054			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	401699	100.000	61756	3513	1.082	--
总计		401699	100.000	61756			

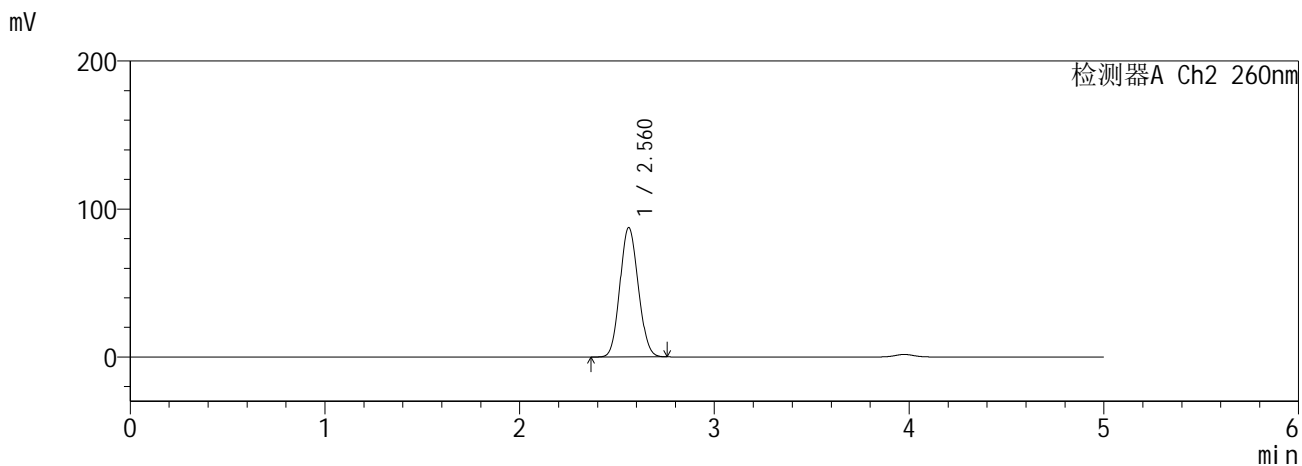
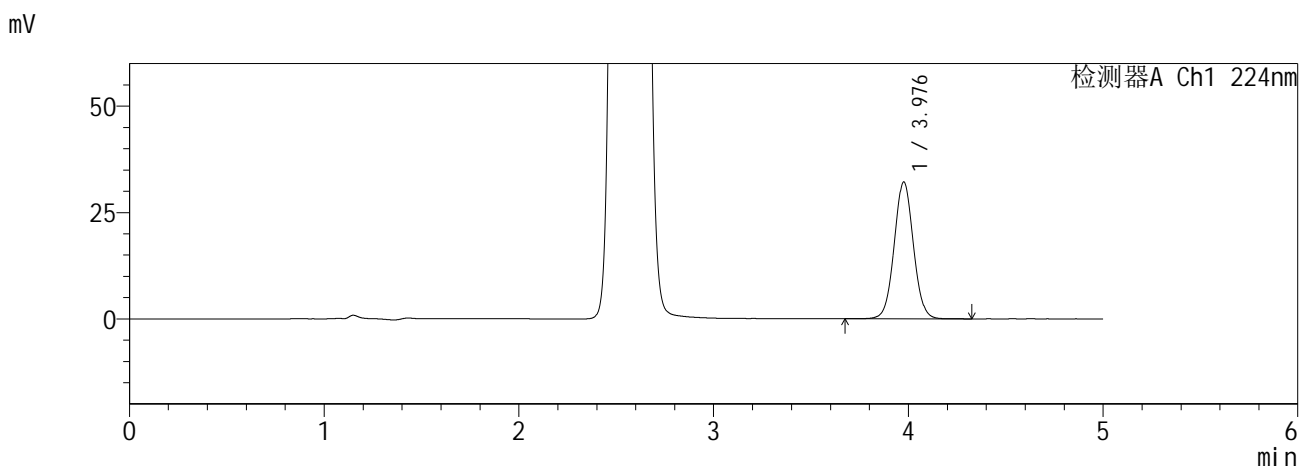
图54 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-57-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-240min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:44:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	220844	100.000	32047	7846	1.040	--
总计		220844	100.000	32047			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	572200	100.000	87112	3461	1.094	--
总计		572200	100.000	87112			

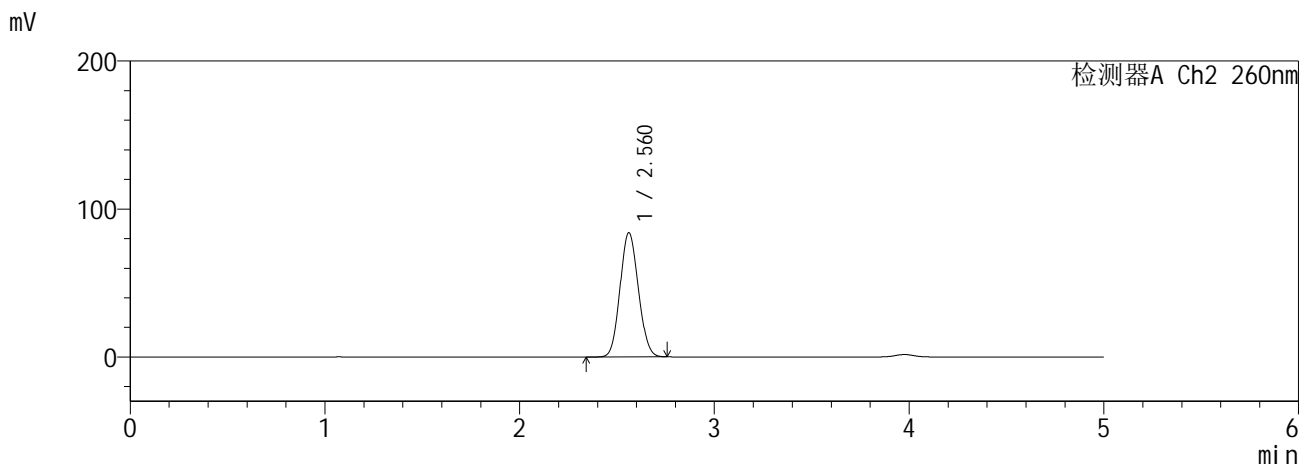
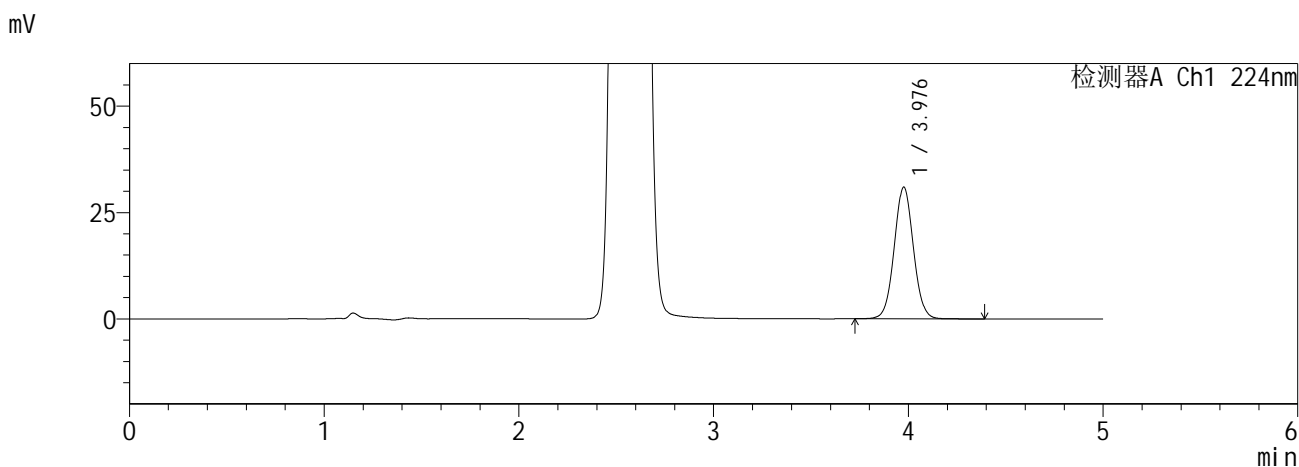
图55 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-240min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-58-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-240min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:49:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	212555	100.000	30846	7851	1.040	--
总计		212555	100.000	30846			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	549150	100.000	83785	3469	1.092	--
总计		549150	100.000	83785			

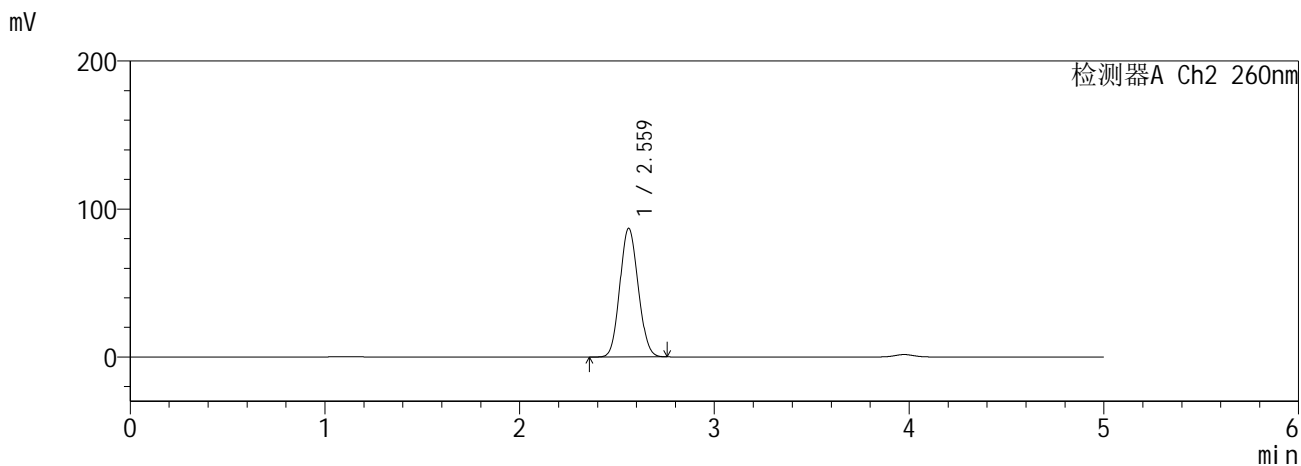
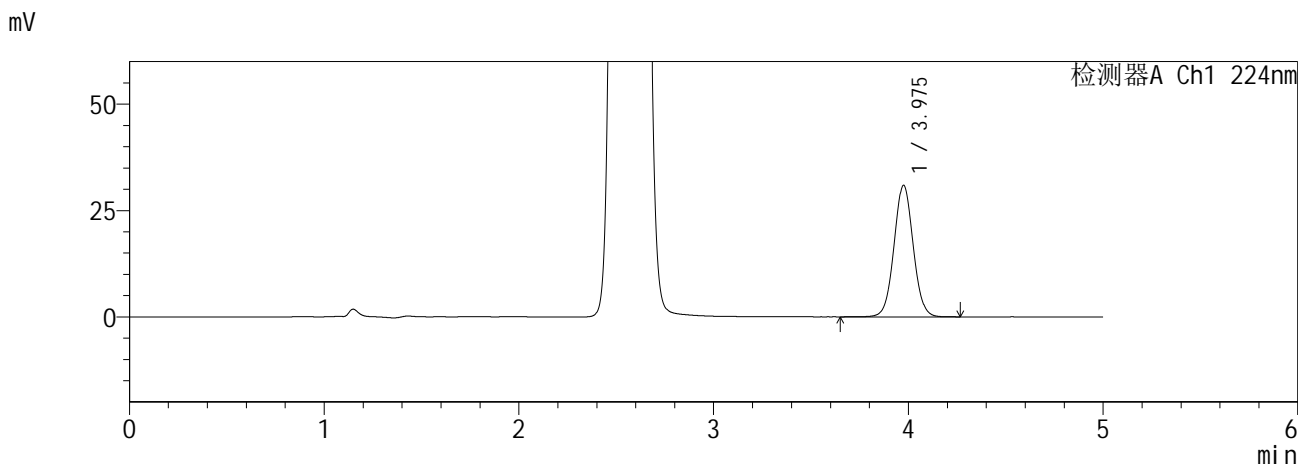
图56 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-240min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-59-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-240min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 22:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	212438	100.000	30879	7848	1.039	--
总计		212438	100.000	30879			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	568470	100.000	86594	3468	1.093	--
总计		568470	100.000	86594			

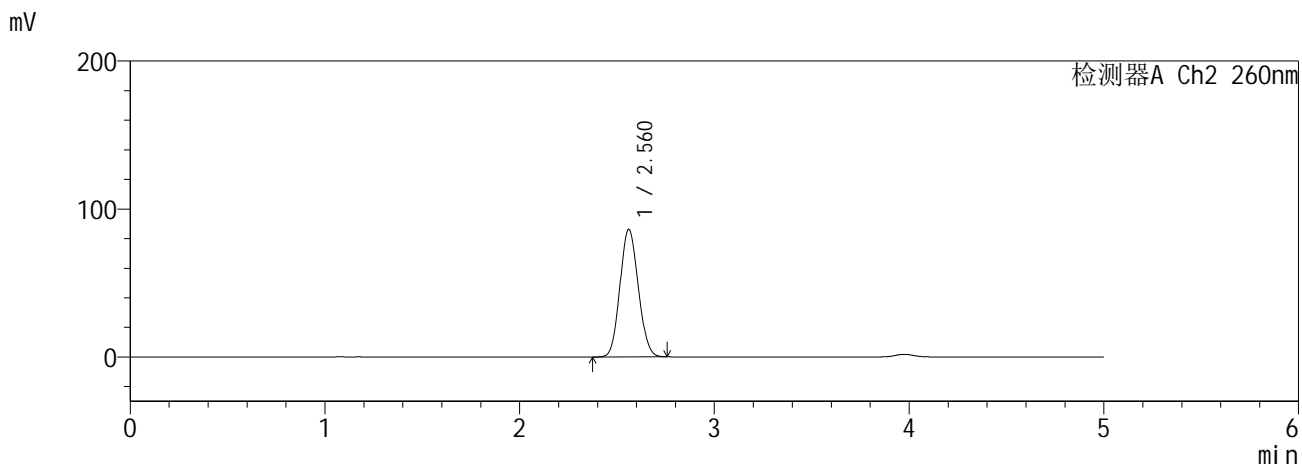
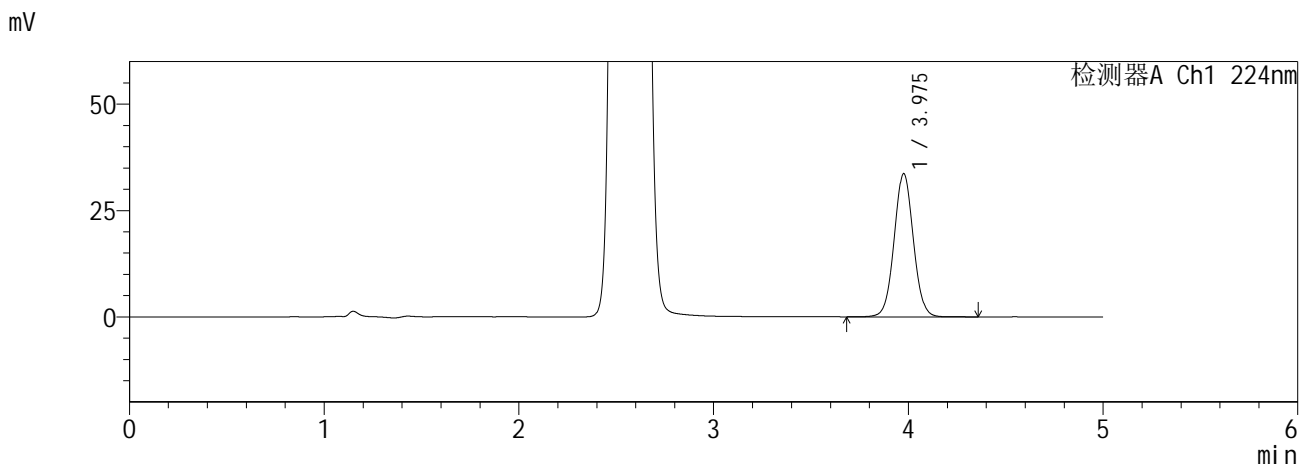
图57 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-240min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-60-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-240min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:00:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	231317	100.000	33562	7846	1.040	--
总计		231317	100.000	33562			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	564291	100.000	85956	3462	1.093	--
总计		564291	100.000	85956			

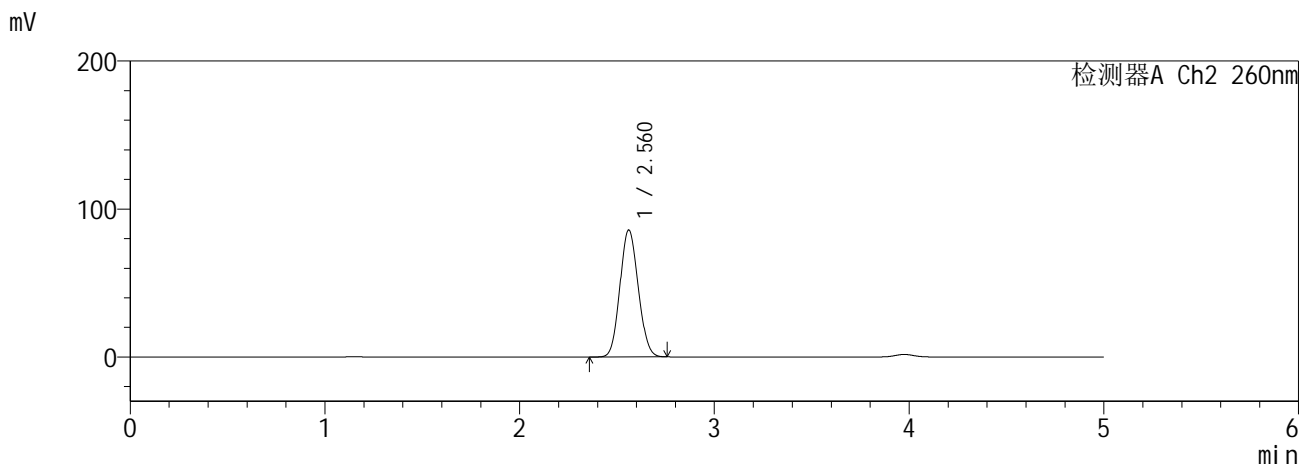
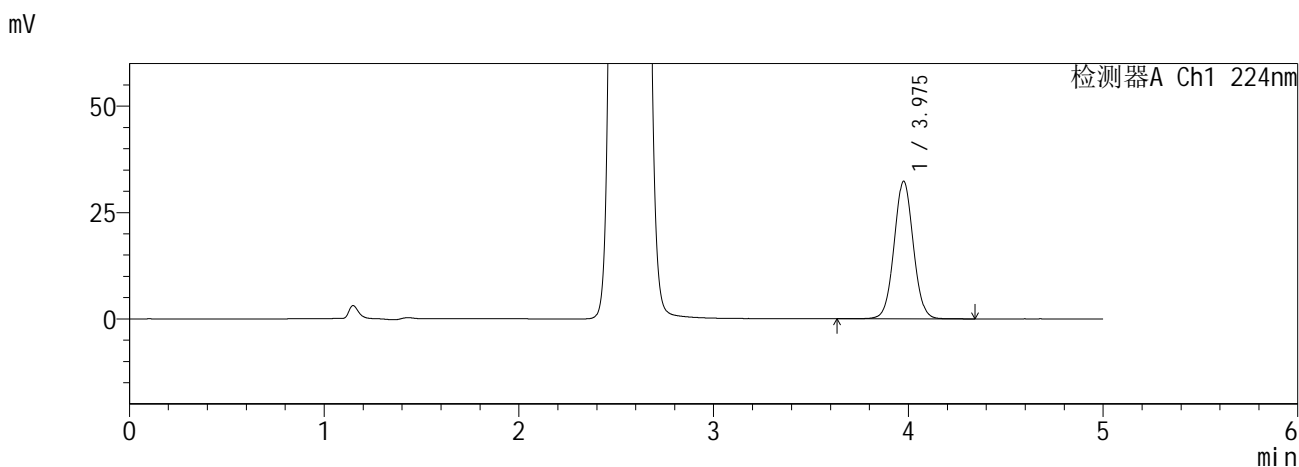
图58 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-240min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-61-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-240min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:06:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	222022	100.000	32245	7851	1.039	--
总计		222022	100.000	32245			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	561152	100.000	85519	3465	1.093	--
总计		561152	100.000	85519			

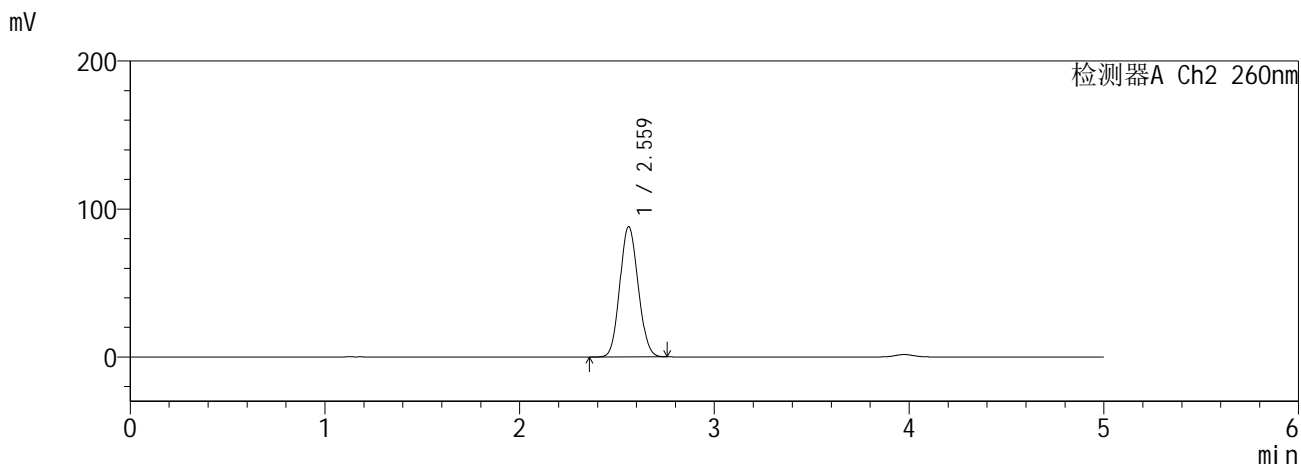
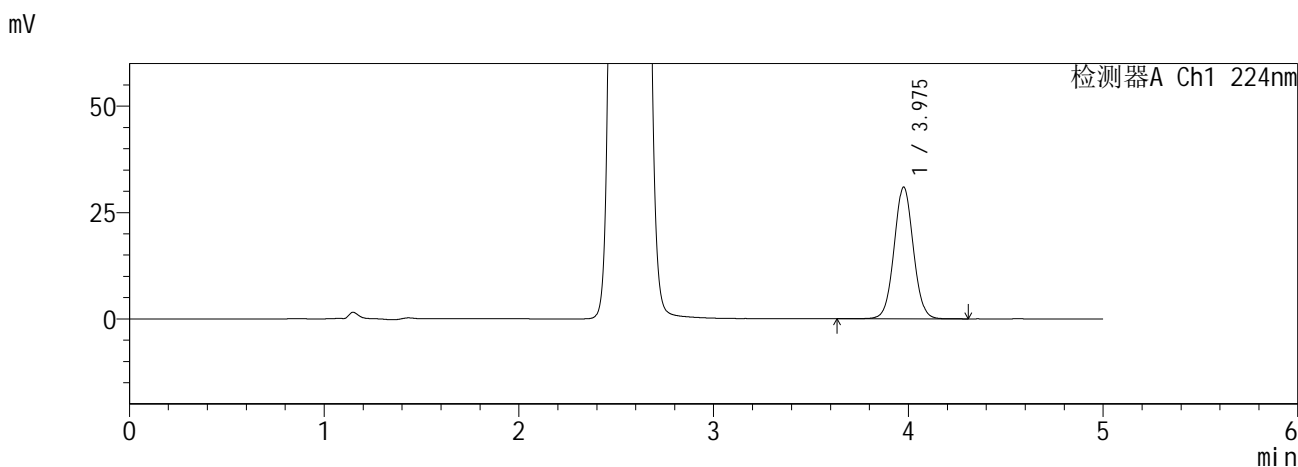
图59 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-240min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-62-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-240min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:11:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	212816	100.000	30891	7862	1.038	--
总计		212816	100.000	30891			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	576249	100.000	87701	3463	1.094	--
总计		576249	100.000	87701			

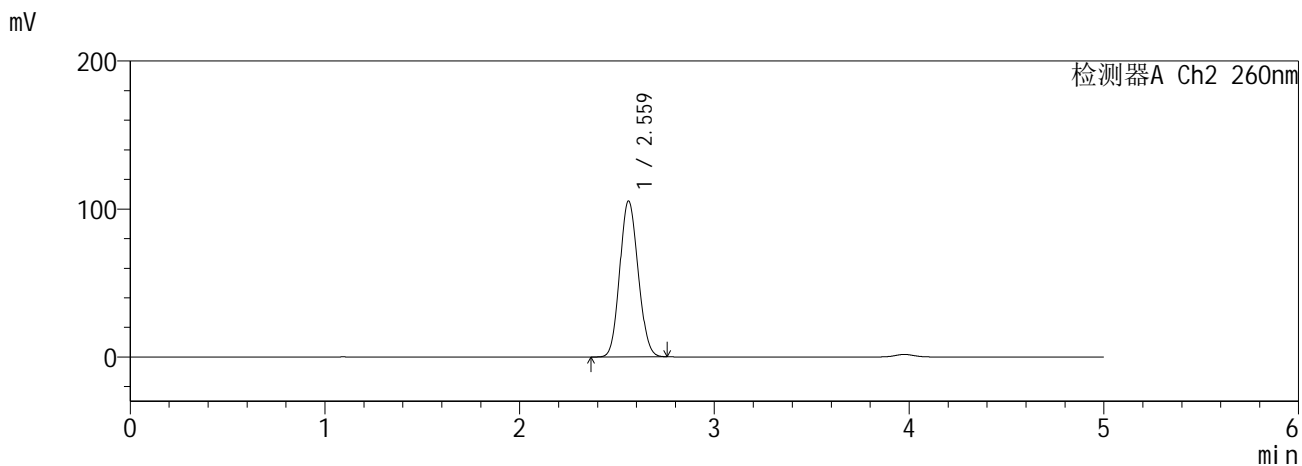
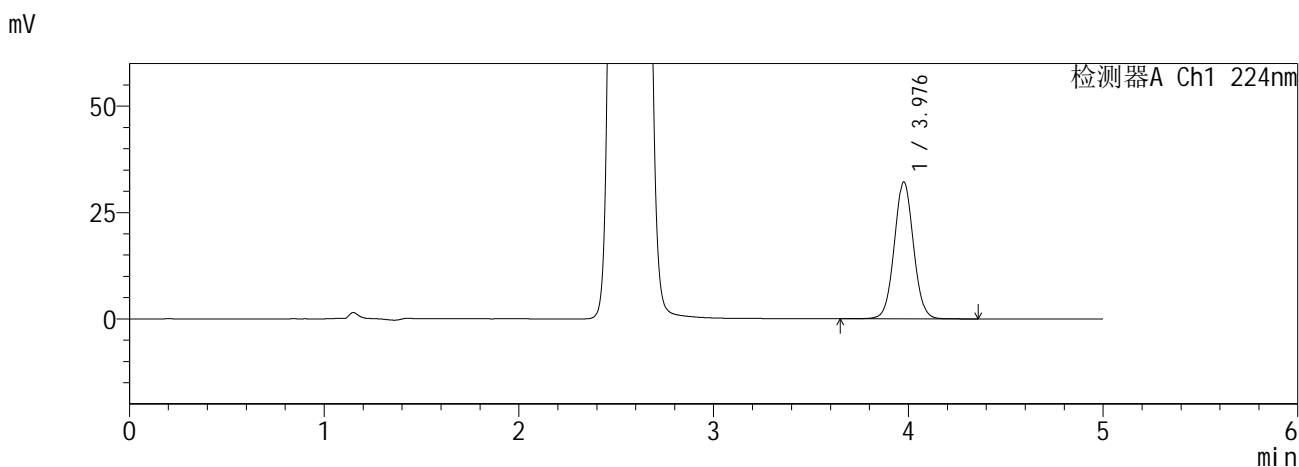
图60 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-240min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-63-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-360min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:16:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	221047	100.000	32064	7859	1.040	--
总计		221047	100.000	32064			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	692144	100.000	105032	3439	1.102	--
总计		692144	100.000	105032			

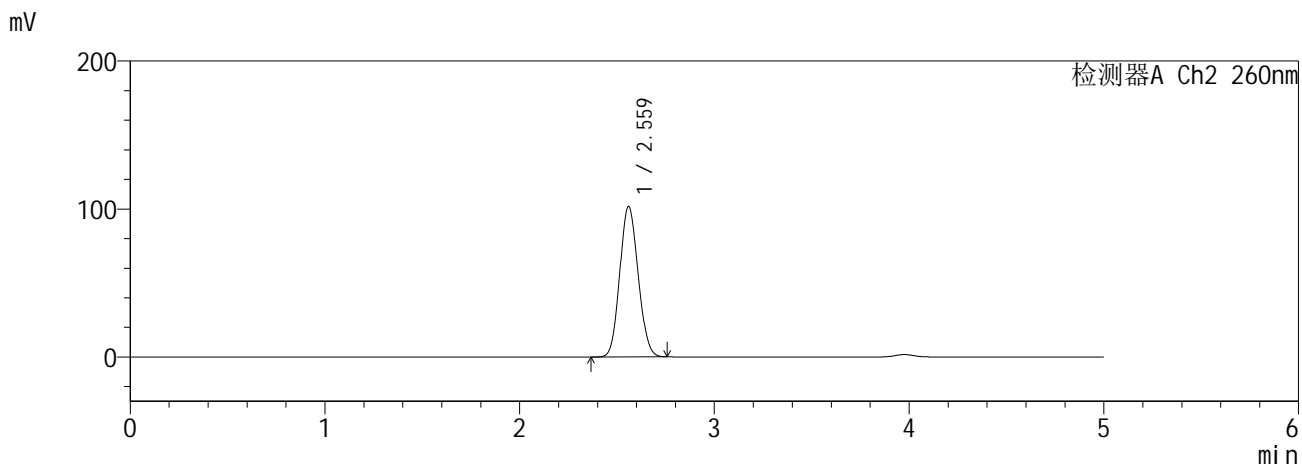
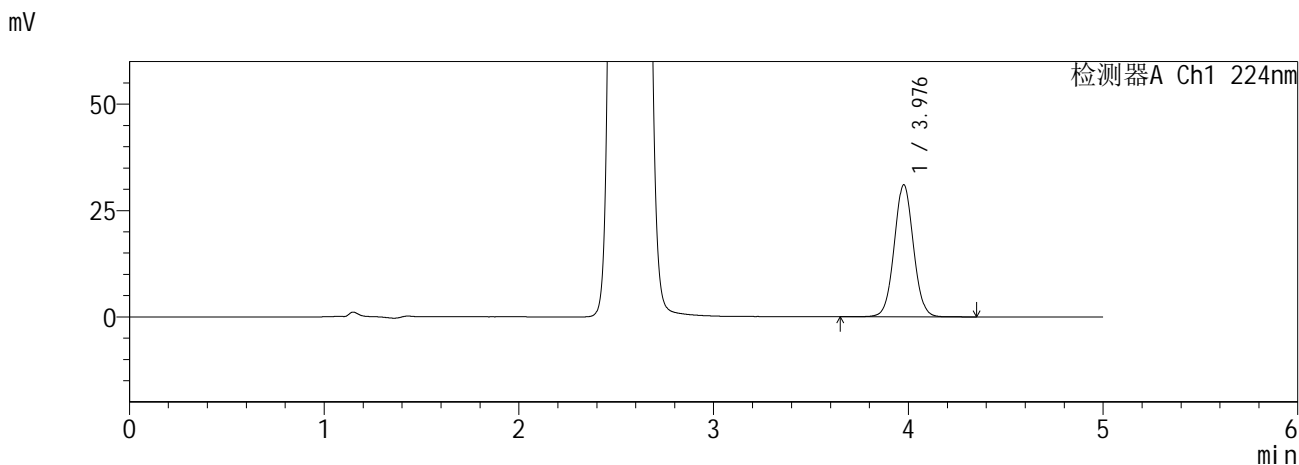
图61 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-360min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-64-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-360min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:22:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	213217	100.000	30929	7855	1.040	--
总计		213217	100.000	30929			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	667442	100.000	101298	3442	1.100	--
总计		667442	100.000	101298			

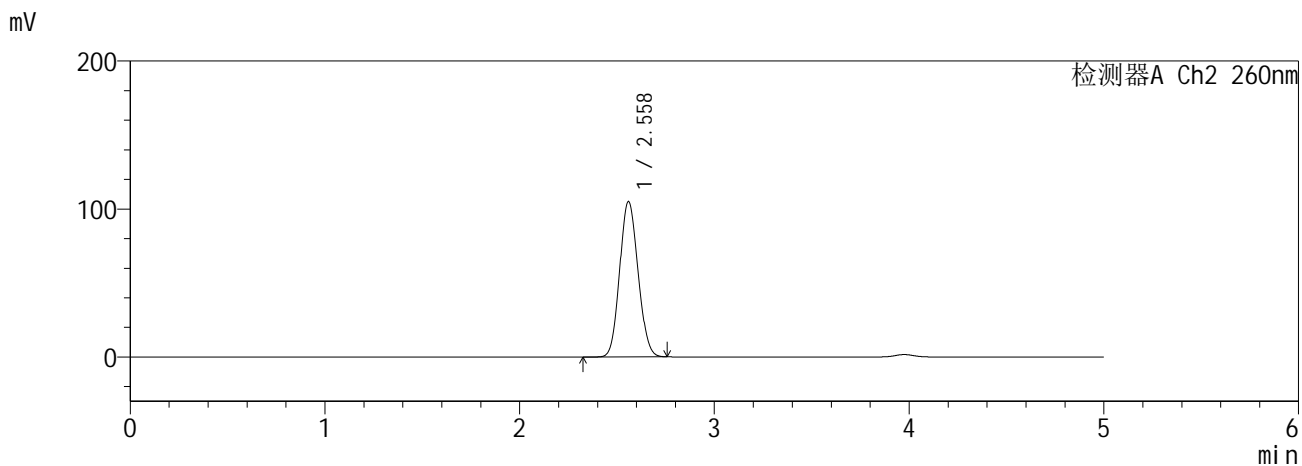
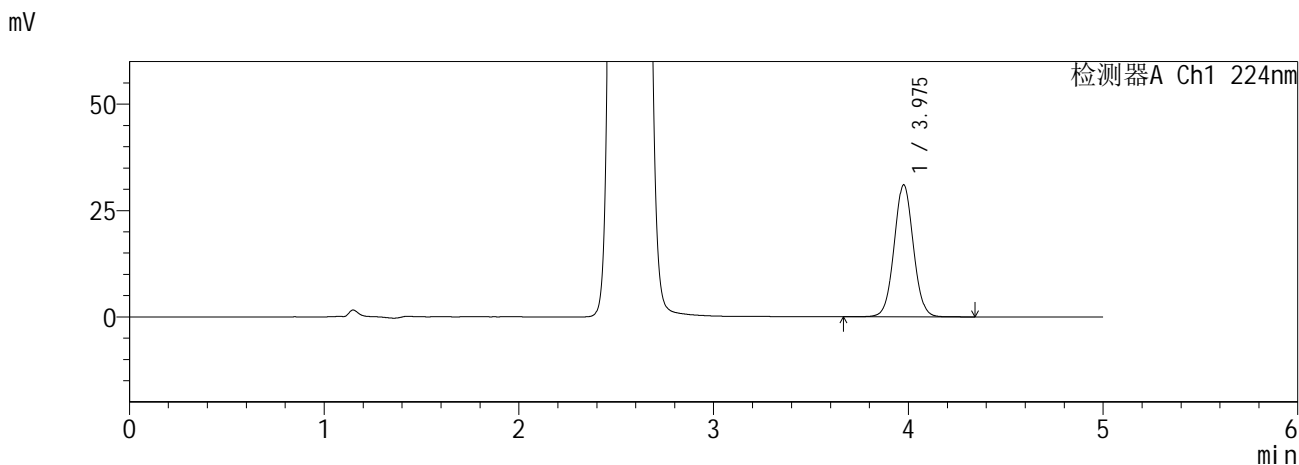
图62 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-360min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-65-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-360min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	213298	100.000	30942	7856	1.039	--
总计		213298	100.000	30942			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	689499	100.000	104721	3438	1.101	--
总计		689499	100.000	104721			

图63 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-360min-片3
供试品溶液-1

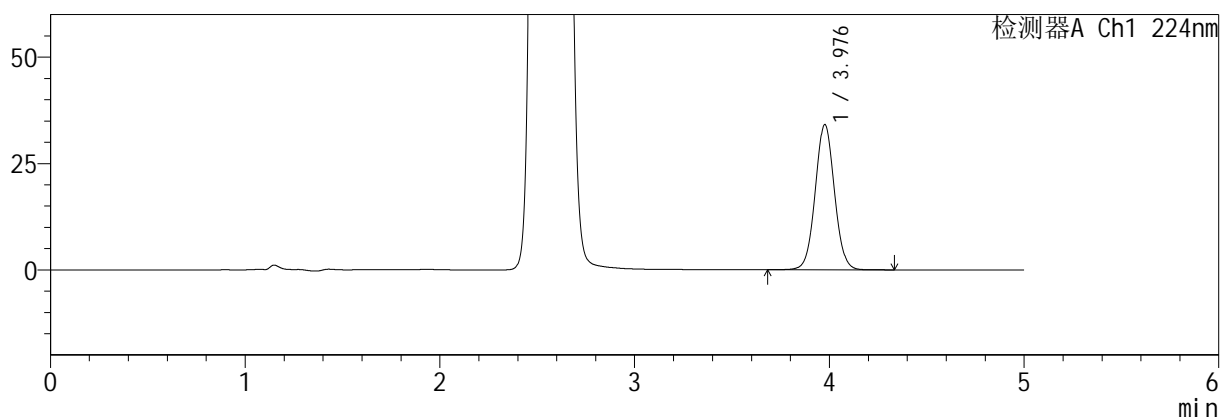
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

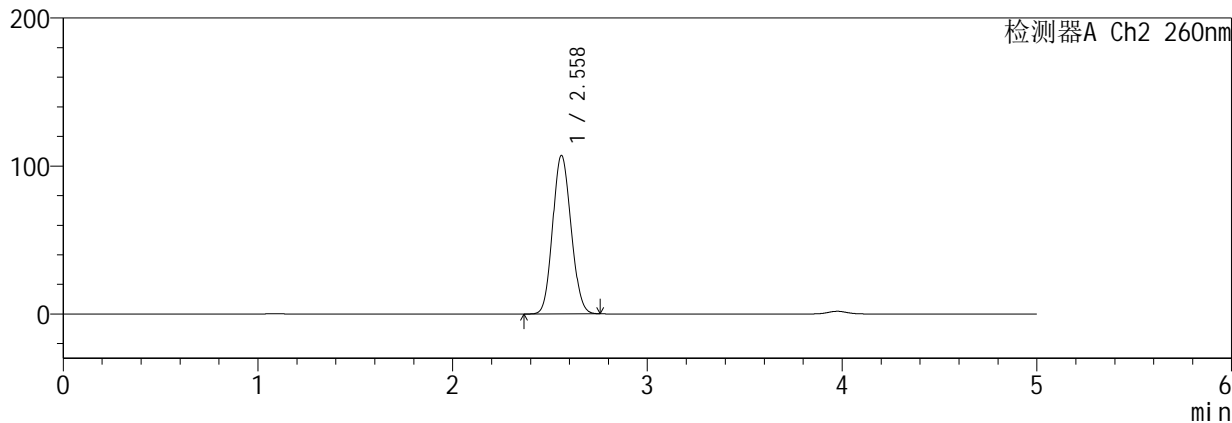
色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	1.5ml/min
柱温	:30°C	波 长:	224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-66-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-360min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号:	6.115
进样体积	: 10 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/16 23:33:05	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	234673	100.000	34025	7847	1.039	--
总计		234673	100.000	34025			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	703823	100.000	106862	3436	1.103	--
总计		703823	100.000	106862			

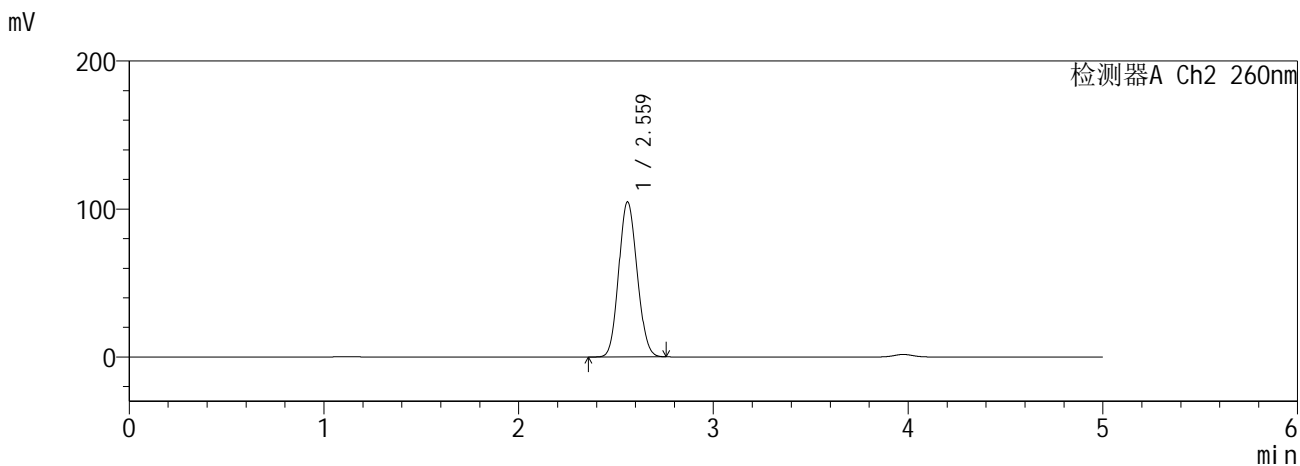
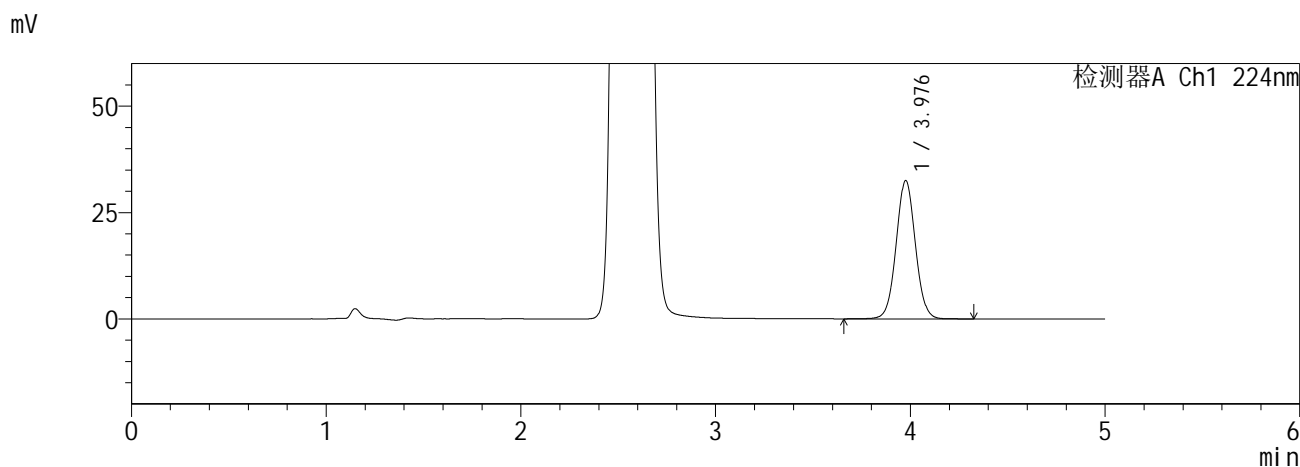
图64 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-360min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-67-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-360min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/16 23:38:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	223473	100.000	32416	7857	1.039	--
总计		223473	100.000	32416			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	688287	100.000	104428	3437	1.102	--
总计		688287	100.000	104428			

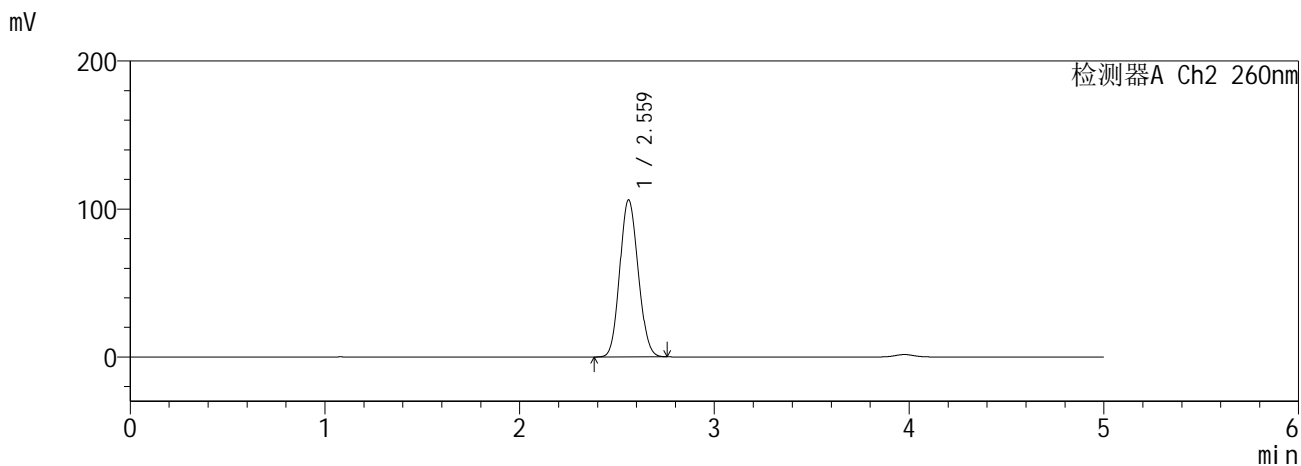
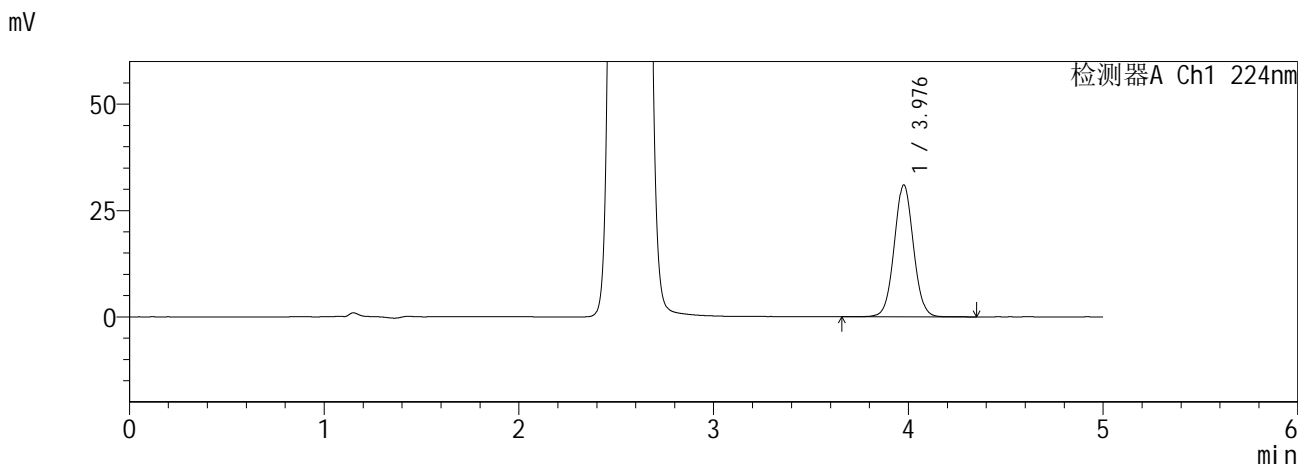
图65 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-360min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-68-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-360min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:43:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	212921	100.000	30884	7857	1.039	--
总计		212921	100.000	30884			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	697262	100.000	105740	3438	1.103	--
总计		697262	100.000	105740			

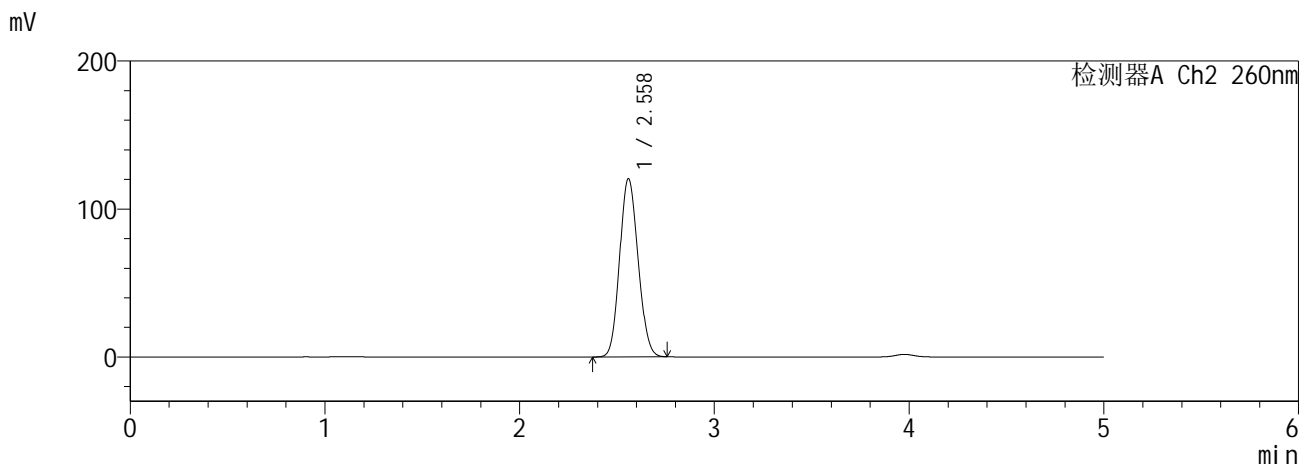
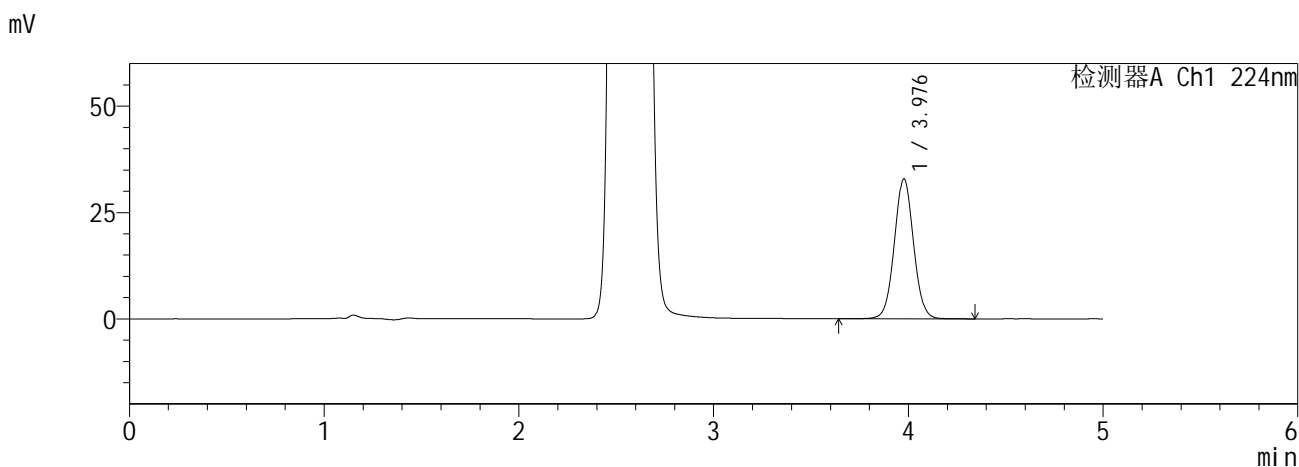
图66 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-360min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-69-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-480min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:49:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	226147	100.000	32809	7857	1.038	--
总计		226147	100.000	32809			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	793366	100.000	120216	3422	1.109	--
总计		793366	100.000	120216			

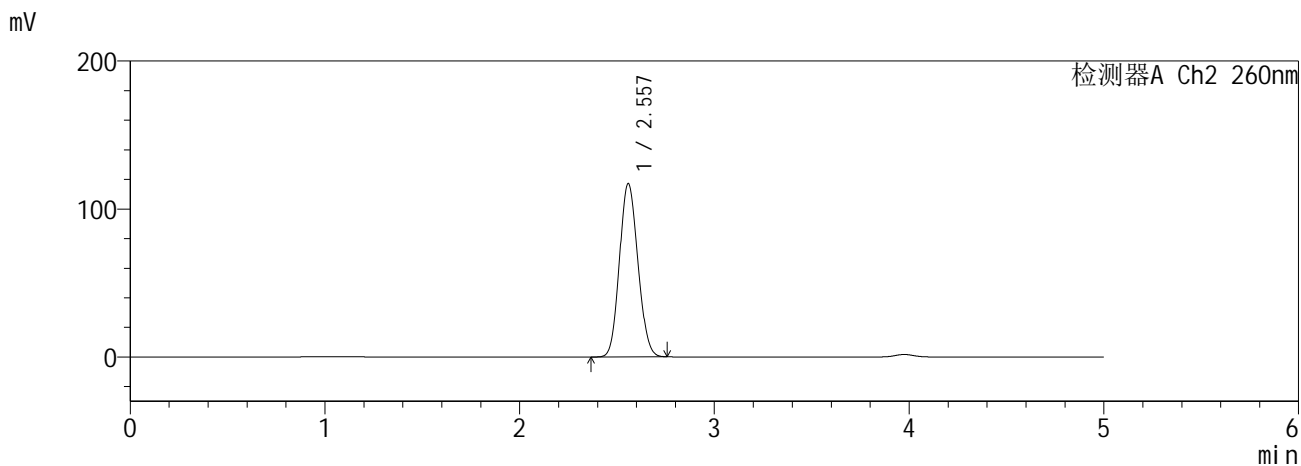
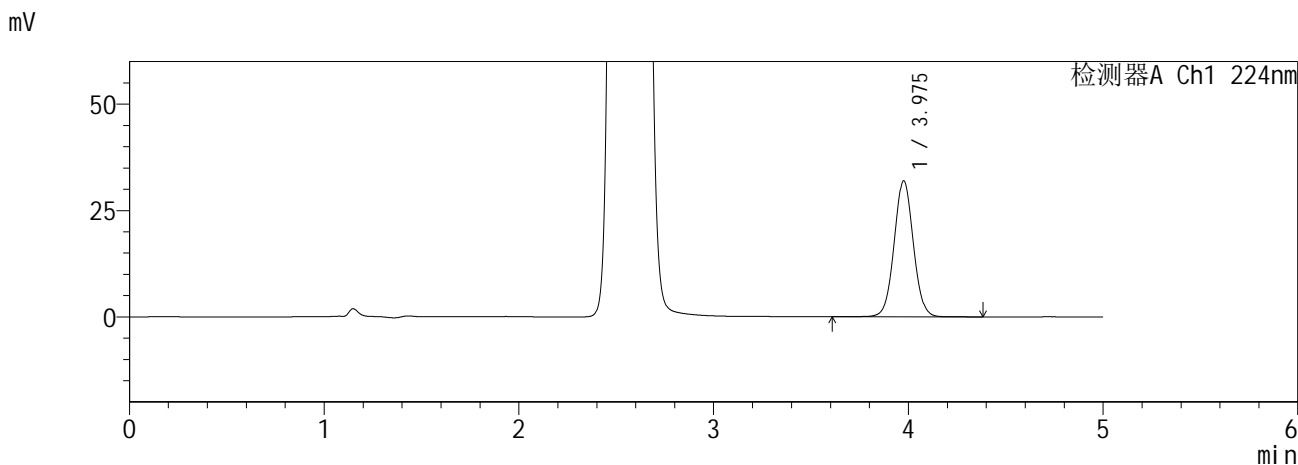
图67 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-480min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-70-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-480min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/16 23:54:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	219992	100.000	31882	7852	1.039	--
总计		219992	100.000	31882			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	771444	100.000	117027	3418	1.107	--
总计		771444	100.000	117027			

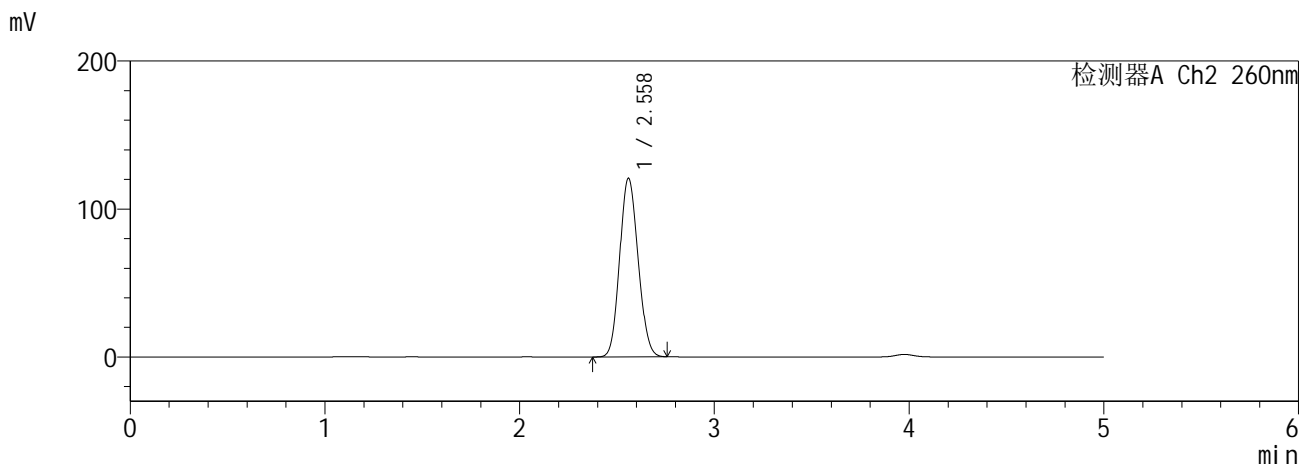
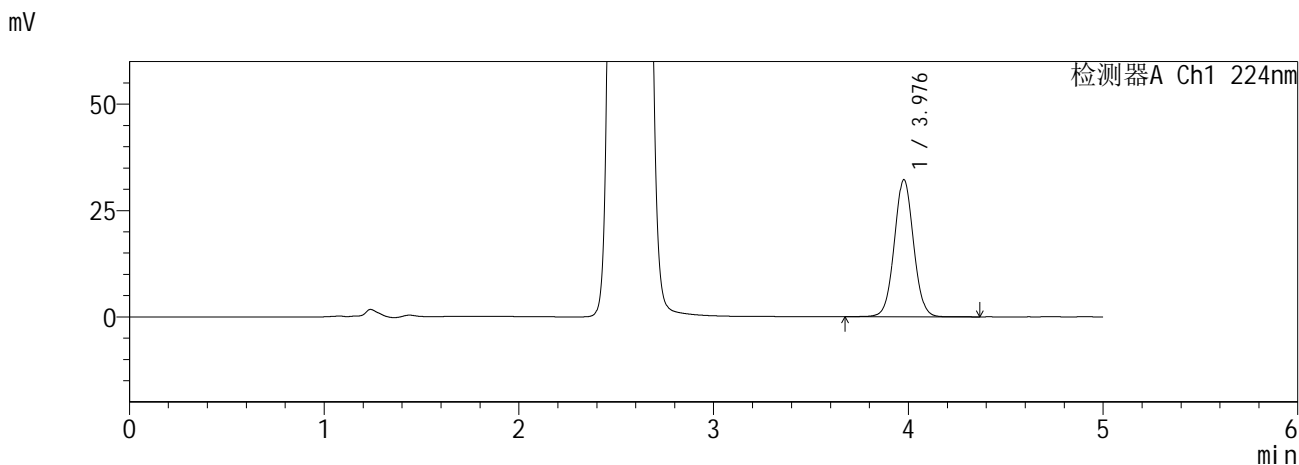
图68 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-480min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-71-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-480min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:00:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	221874	100.000	32146	7856	1.038	--
总计		221874	100.000	32146			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	795122	100.000	120464	3424	1.109	--
总计		795122	100.000	120464			

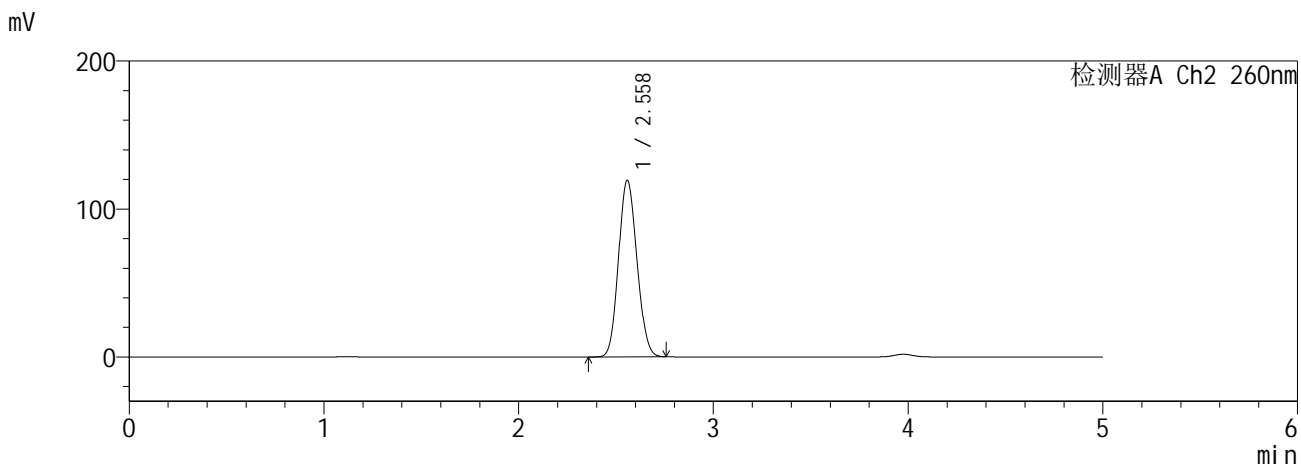
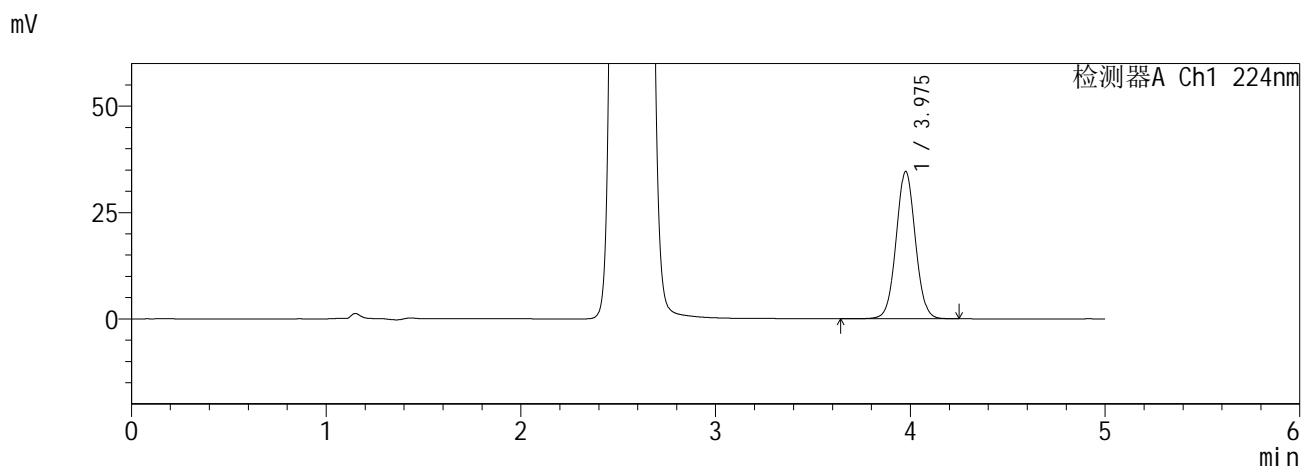
图69 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-480min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-72-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-480min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:05:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	237704	100.000	34528	7854	1.037	--
总计		237704	100.000	34528			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	785983	100.000	119204	3419	1.108	--
总计		785983	100.000	119204			

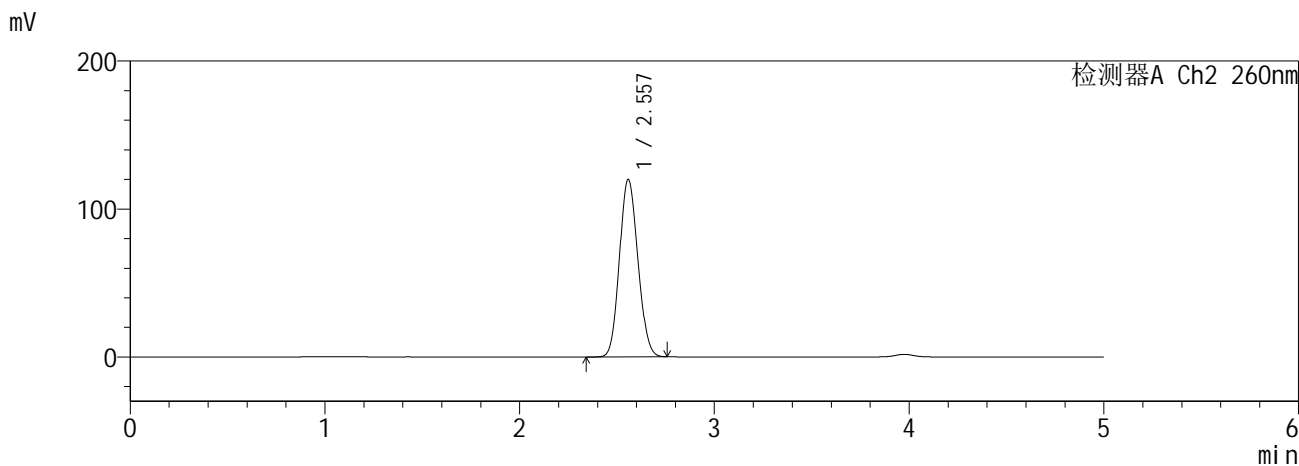
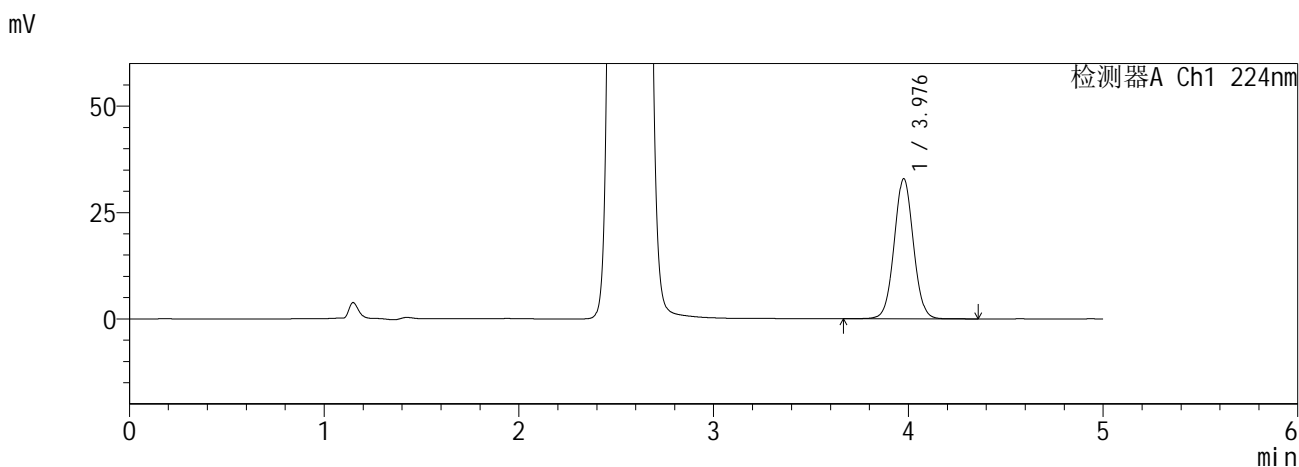
图70 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-480min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-73-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-480min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:10:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	226372	100.000	32831	7847	1.038	--
总计		226372	100.000	32831			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	790346	100.000	119846	3418	1.109	--
总计		790346	100.000	119846			

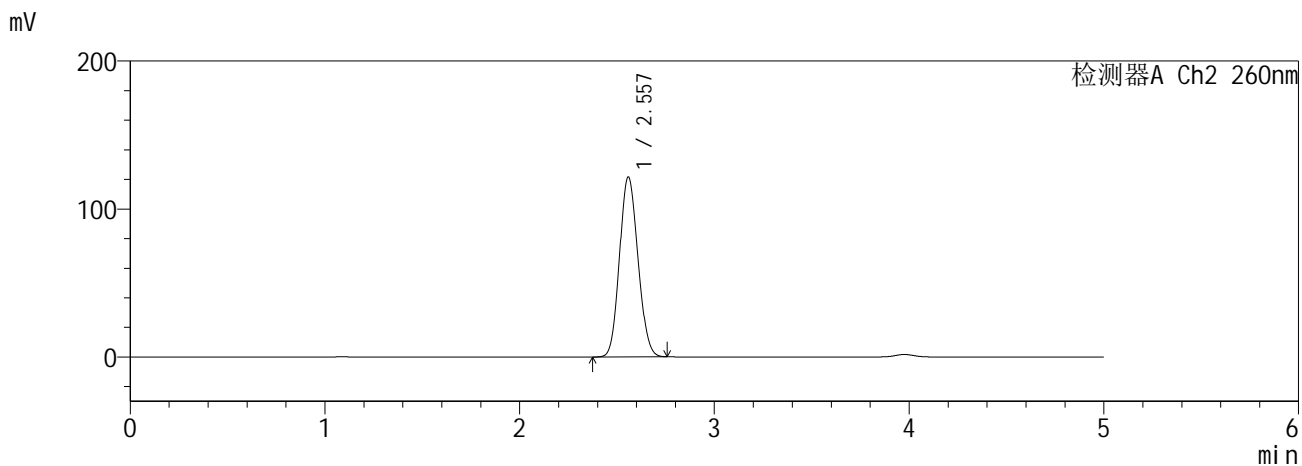
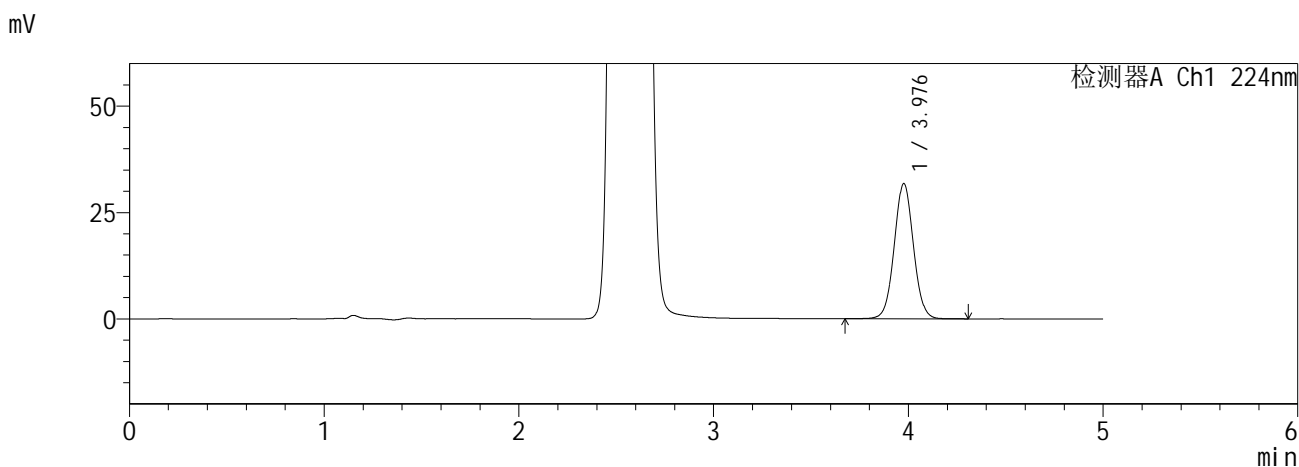
图71 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-480min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-74-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-480min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	218400	100.000	31676	7862	1.038	--
总计		218400	100.000	31676			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	801346	100.000	121442	3415	1.110	--
总计		801346	100.000	121442			

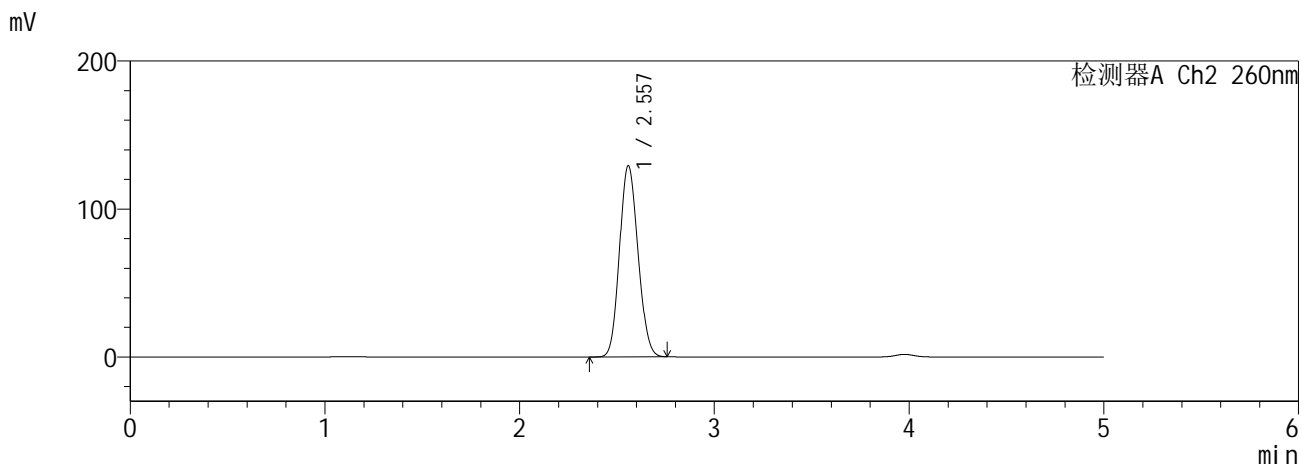
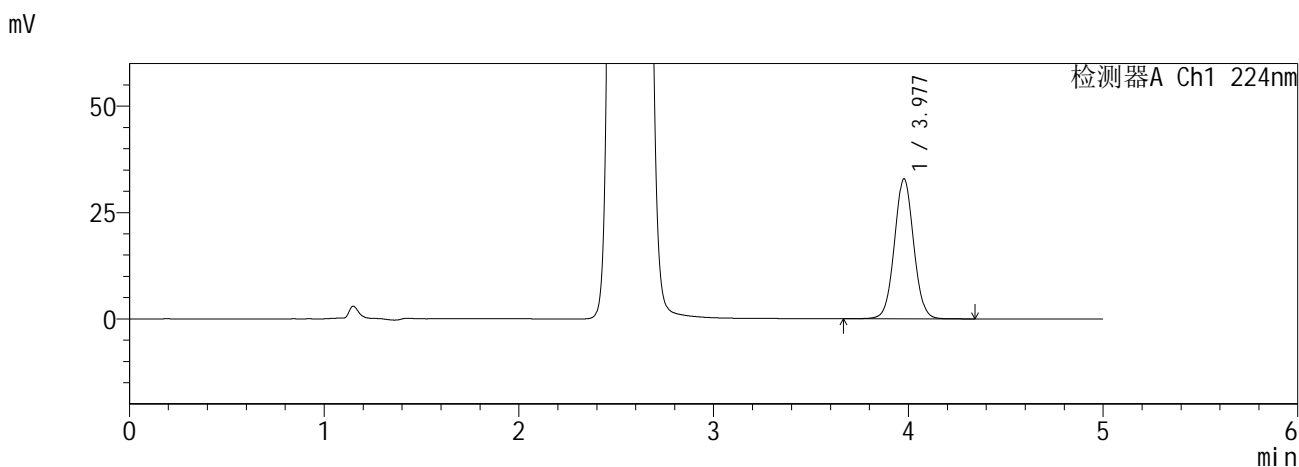
图72 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-480min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-75-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-600min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/17 00:21:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	226203	100.000	32840	7847	1.038	--
总计		226203	100.000	32840			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	853773	100.000	129101	3398	1.114	--
总计		853773	100.000	129101			

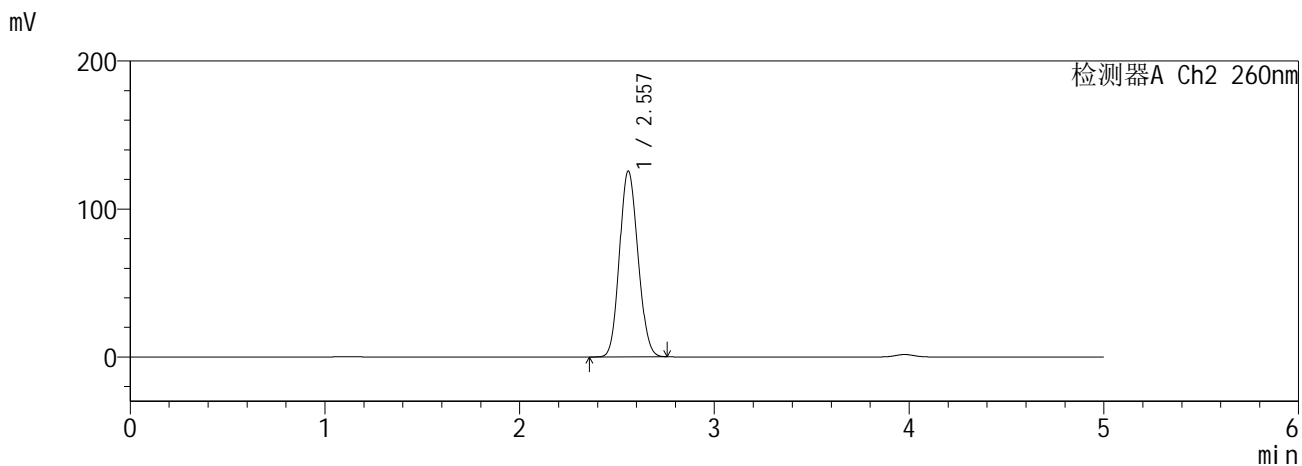
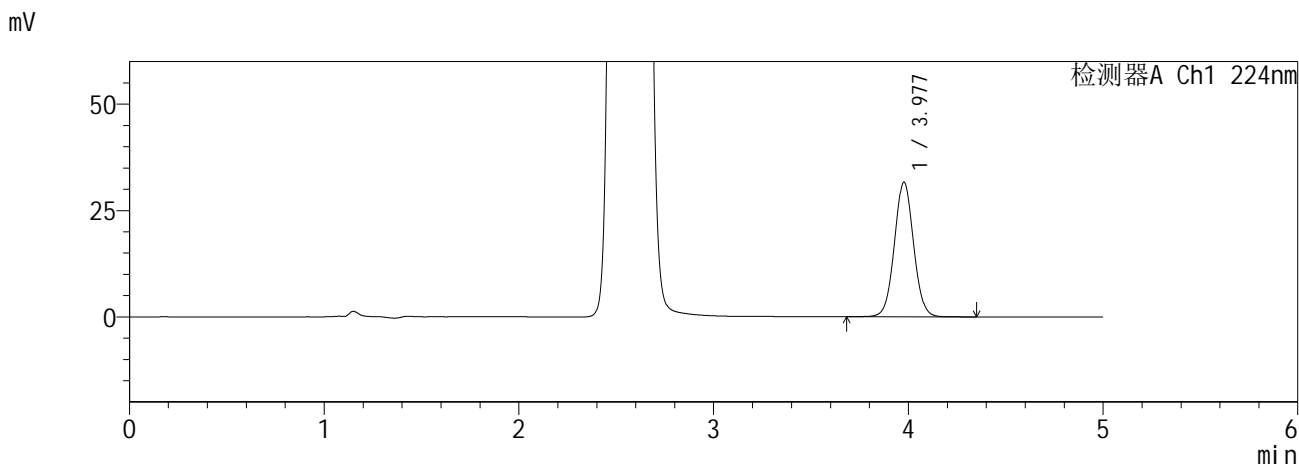
图73 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-600min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-76-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-600min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	217675	100.000	31590	7852	1.038	--
总计		217675	100.000	31590			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	829028	100.000	125472	3407	1.111	--
总计		829028	100.000	125472			

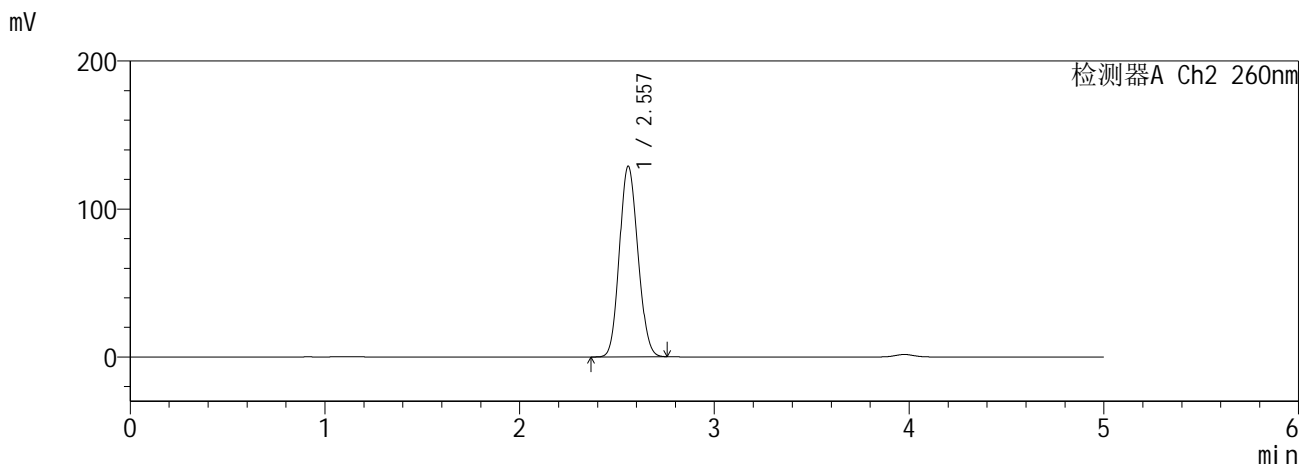
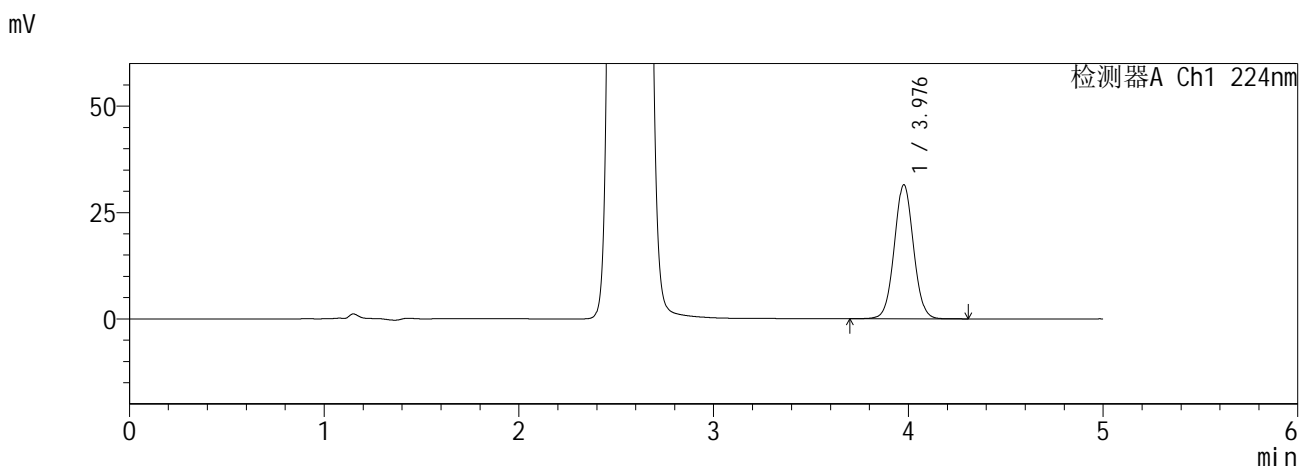
图74 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-600min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-77-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-600min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	216487	100.000	31410	7852	1.038	--
总计		216487	100.000	31410			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	850033	100.000	128744	3409	1.112	--
总计		850033	100.000	128744			

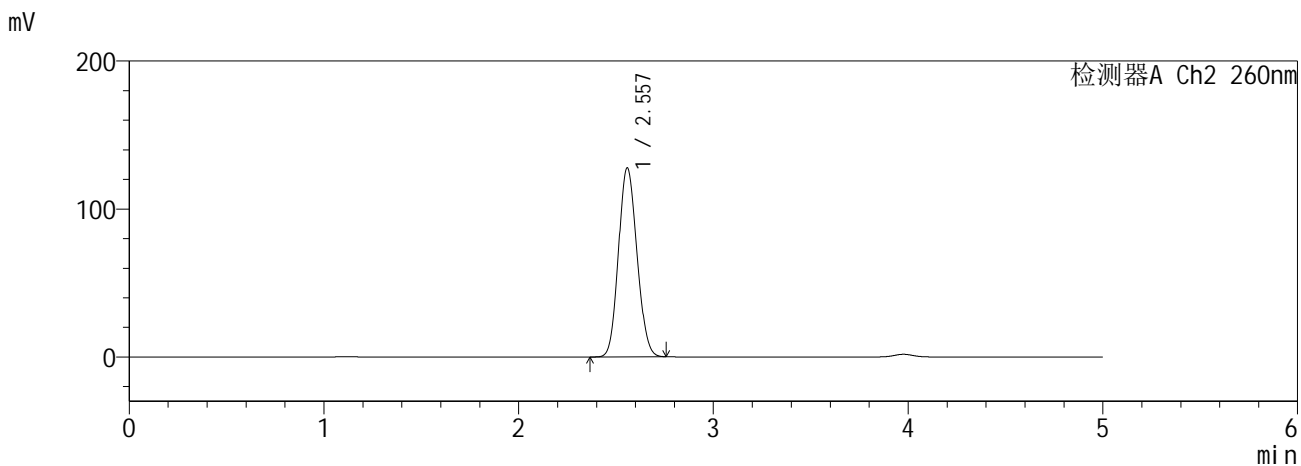
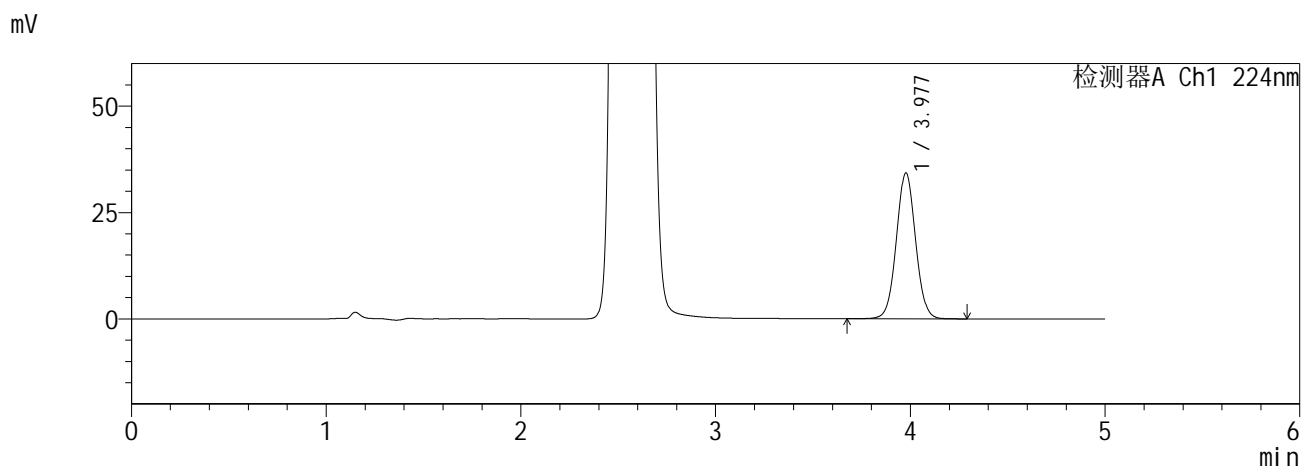
图75 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-600min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-78-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-600min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:37:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	235639	100.000	34221	7851	1.038	--
总计		235639	100.000	34221			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	843275	100.000	127585	3406	1.112	--
总计		843275	100.000	127585			

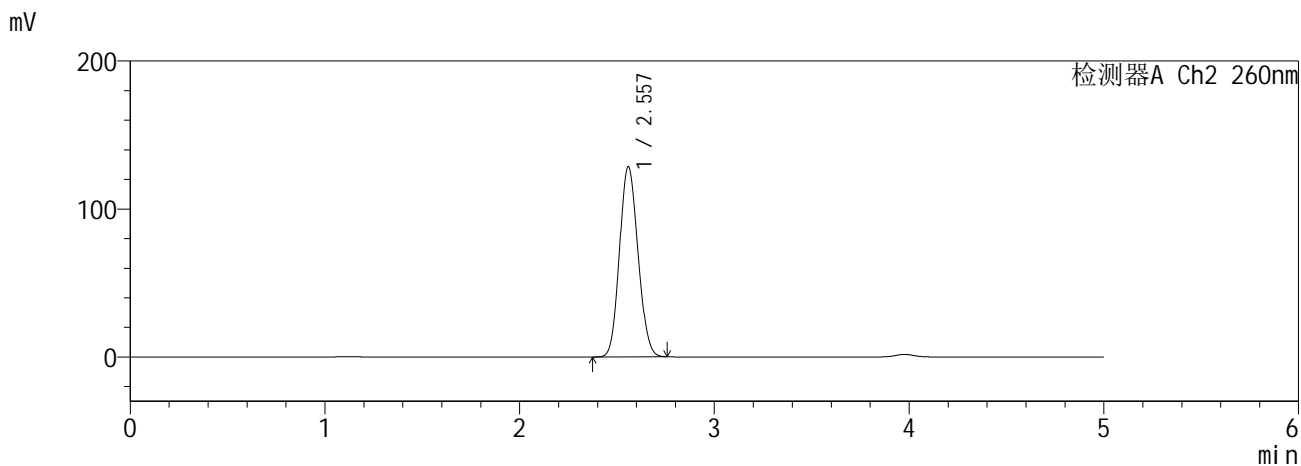
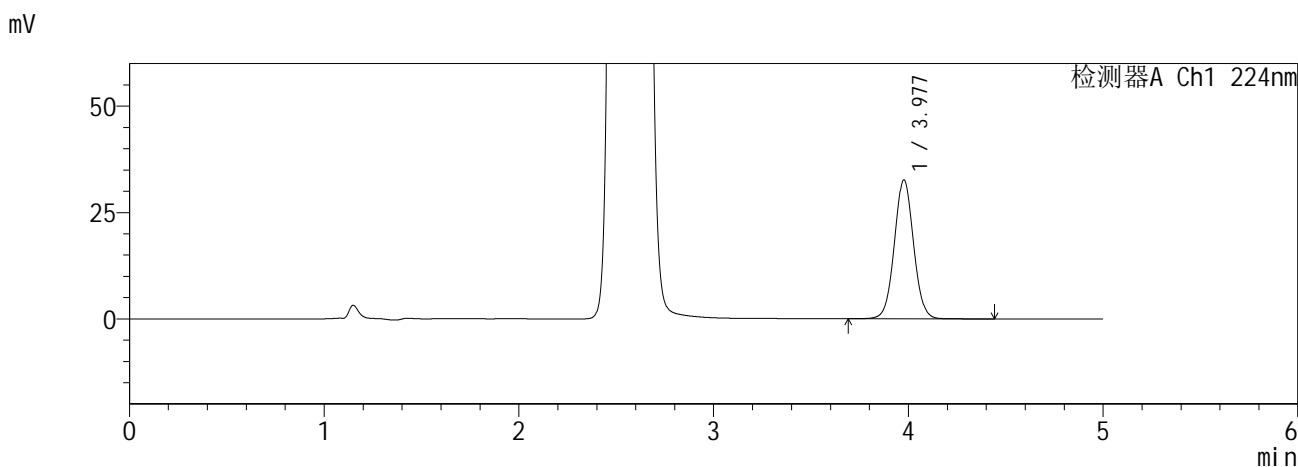
图76 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-600min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-79-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-600min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:43:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	224243	100.000	32570	7852	1.038	--
总计		224243	100.000	32570			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	848708	100.000	128404	3404	1.112	--
总计		848708	100.000	128404			

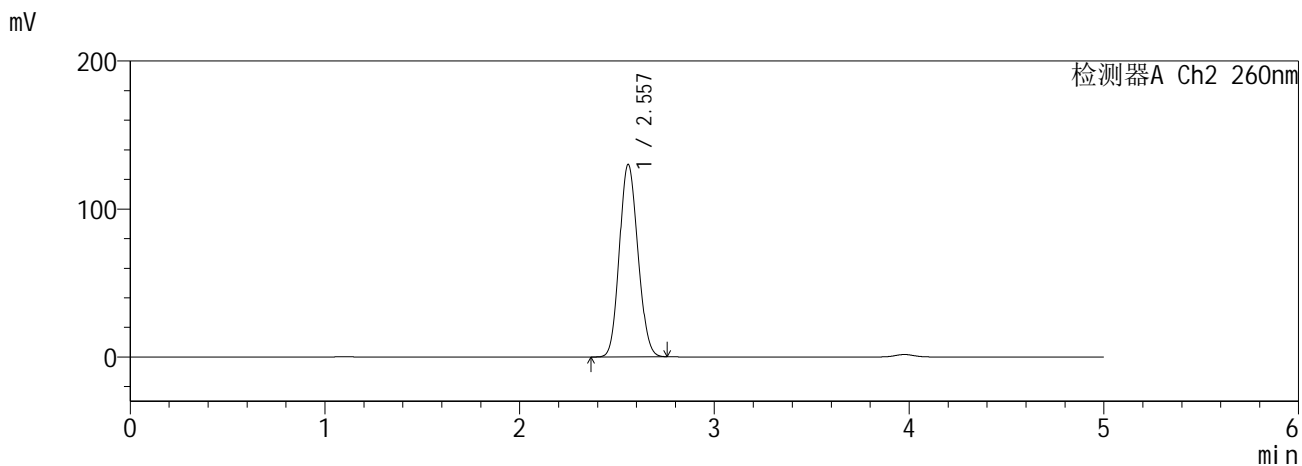
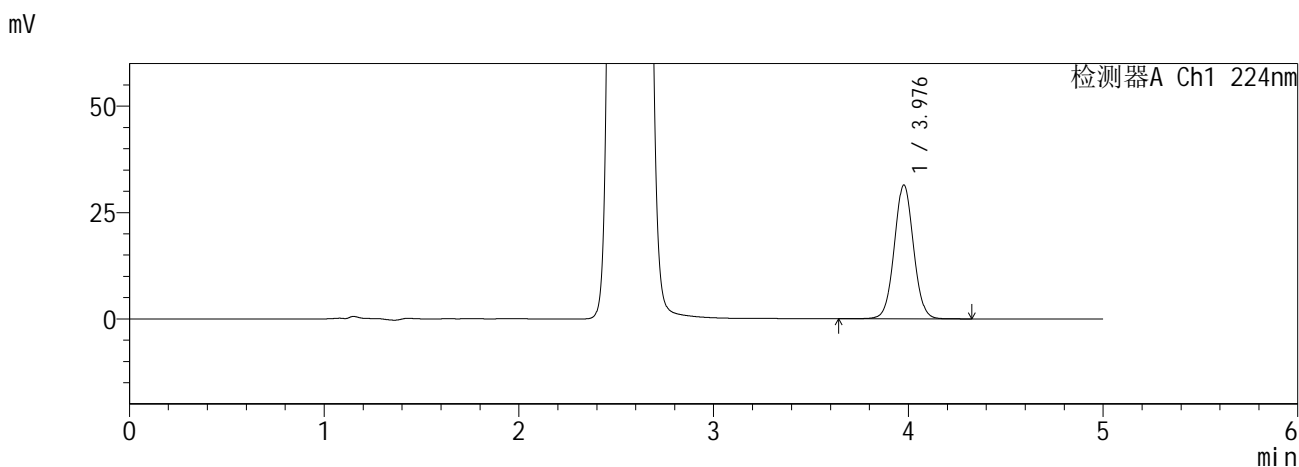
图77 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-600min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-80-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-600min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:48:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	216567	100.000	31378	7845	1.037	--
总计		216567	100.000	31378			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	859363	100.000	130007	3399	1.113	--
总计		859363	100.000	130007			

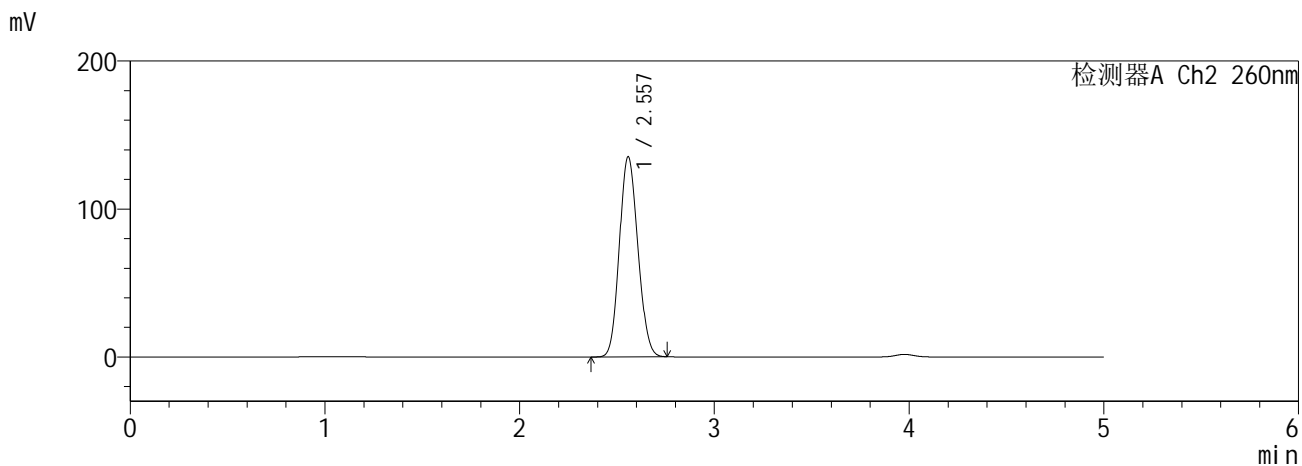
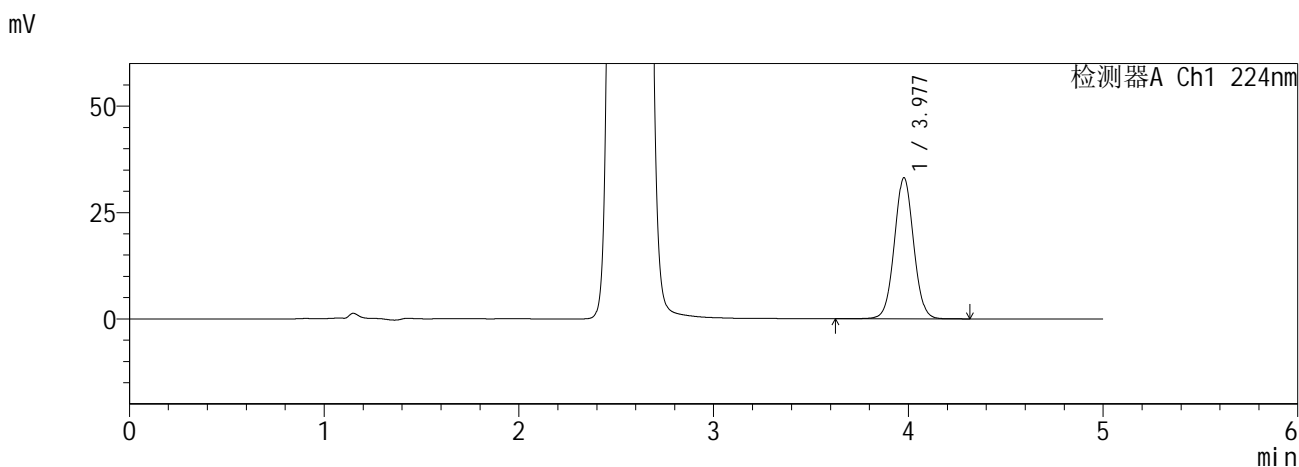
图78 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-600min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-81-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-720min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	228421	100.000	33095	7844	1.037	--
总计		228421	100.000	33095			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	894236	100.000	135188	3394	1.115	--
总计		894236	100.000	135188			

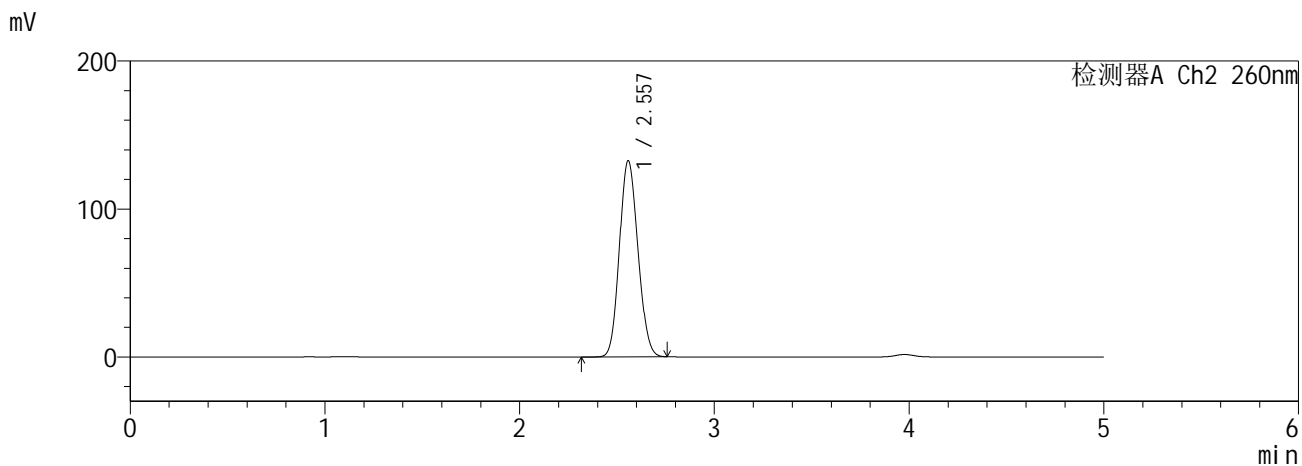
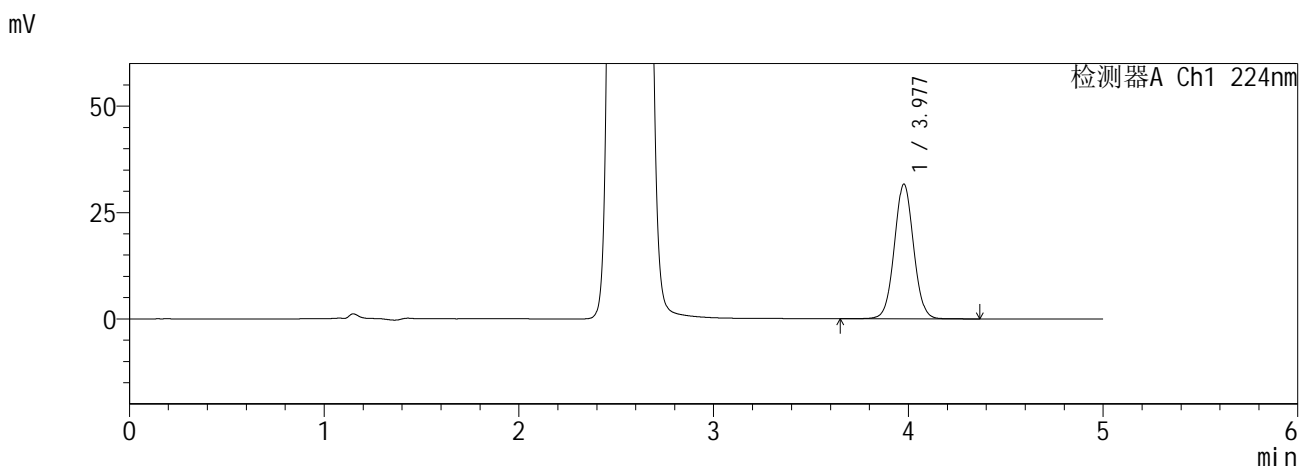
图79 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-720min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-82-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-720min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 00:59:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	217712	100.000	31583	7846	1.038	--
总计		217712	100.000	31583			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	876380	100.000	132451	3394	1.115	--
总计		876380	100.000	132451			

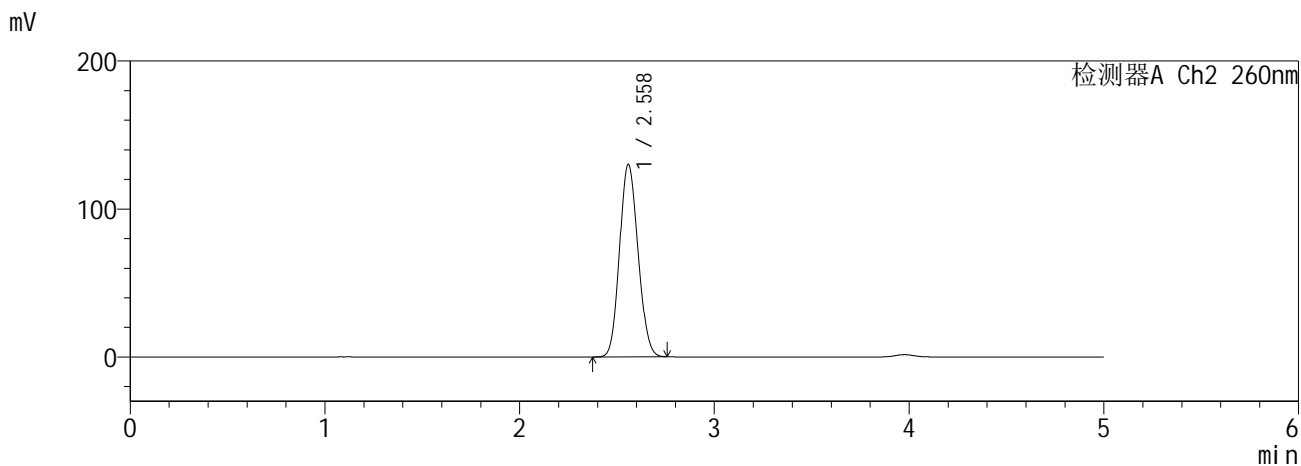
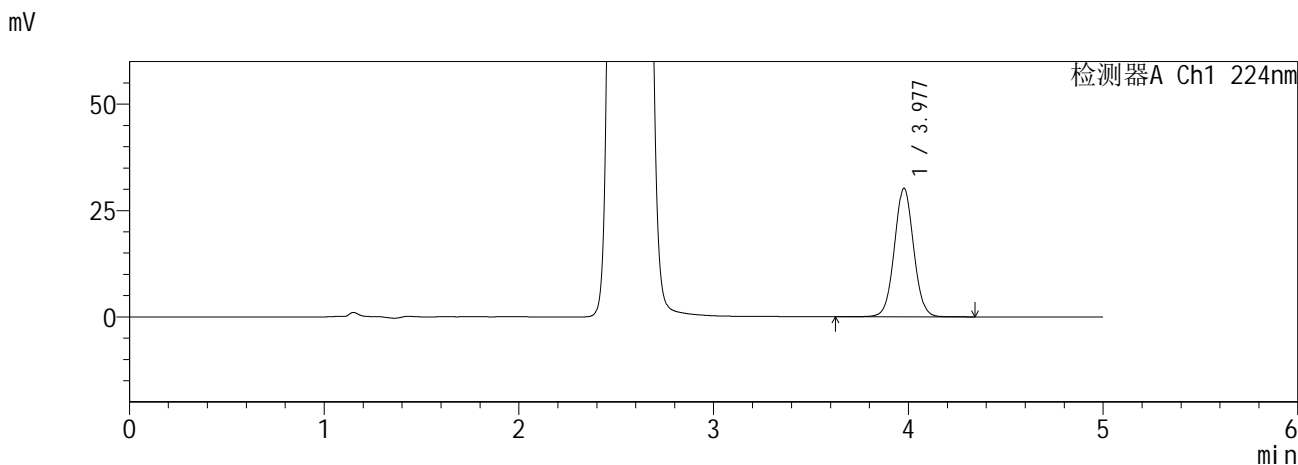
图80 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-720min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-83-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-720min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	208081	100.000	30152	7850	1.037	--
总计		208081	100.000	30152			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	858843	100.000	129862	3401	1.113	--
总计		858843	100.000	129862			

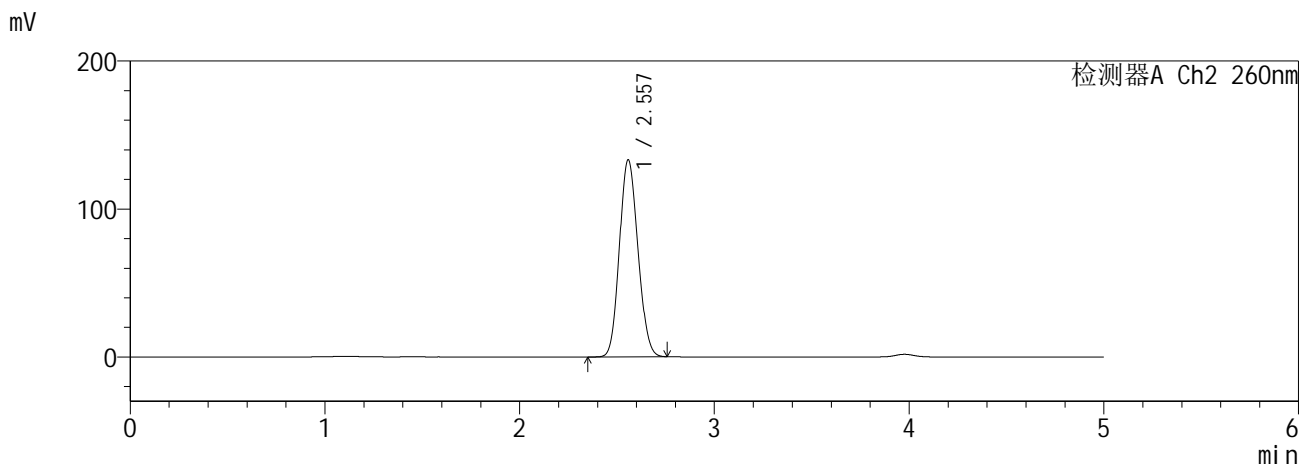
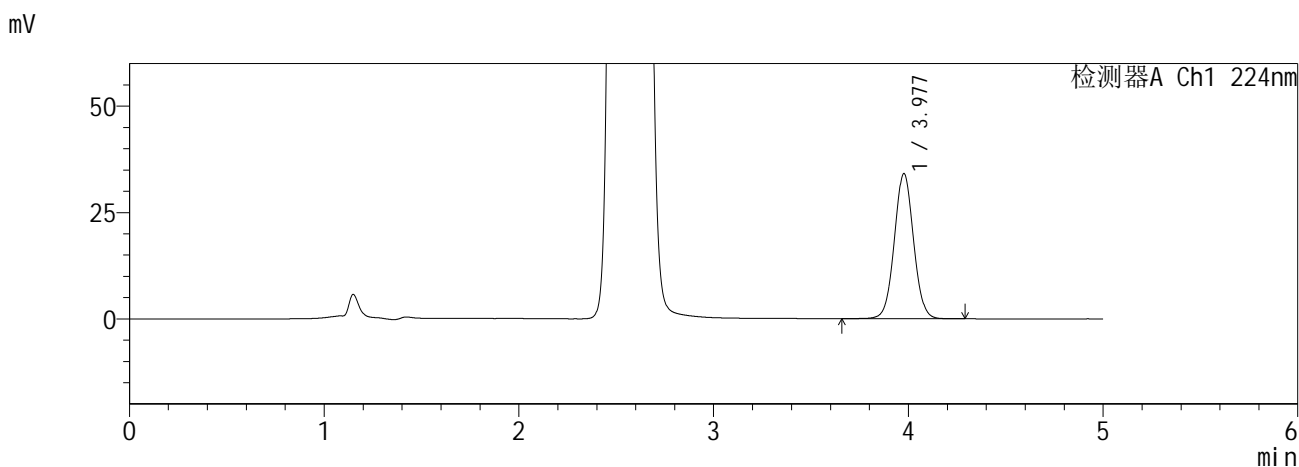
图81 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-720min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-84-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-720min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	234519	100.000	34027	7845	1.037	--
总计		234519	100.000	34027			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	880112	100.000	133055	3397	1.115	--
总计		880112	100.000	133055			

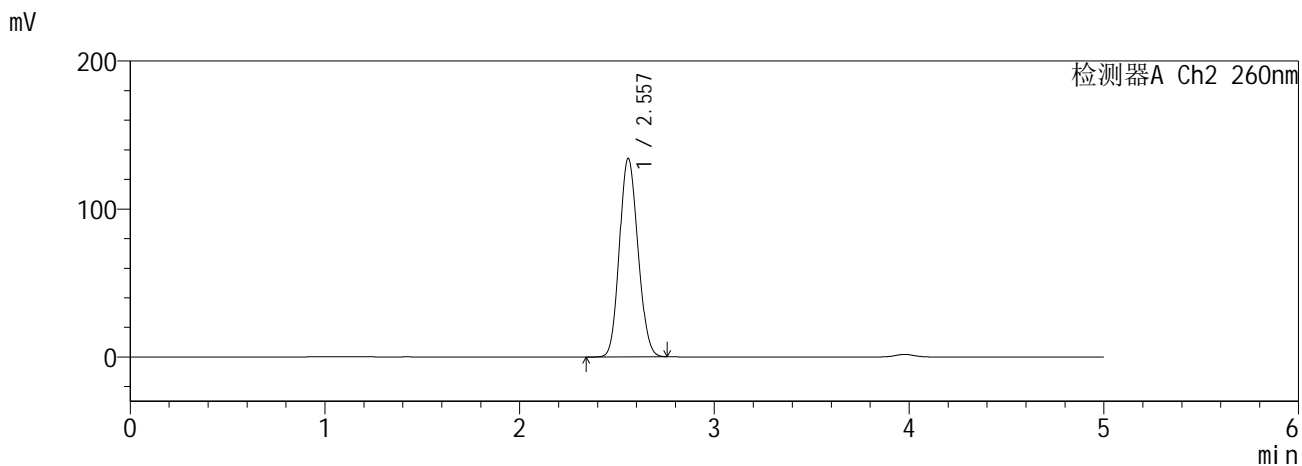
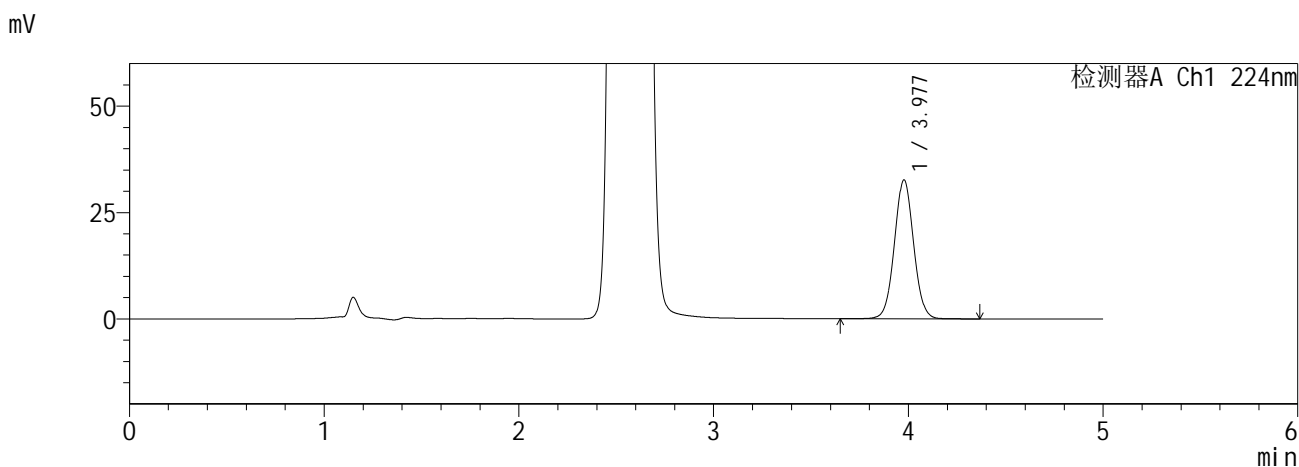
图82 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-720min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-85-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-720min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:15:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	224891	100.000	32601	7845	1.038	--
总计		224891	100.000	32601			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	886514	100.000	134049	3399	1.115	--
总计		886514	100.000	134049			

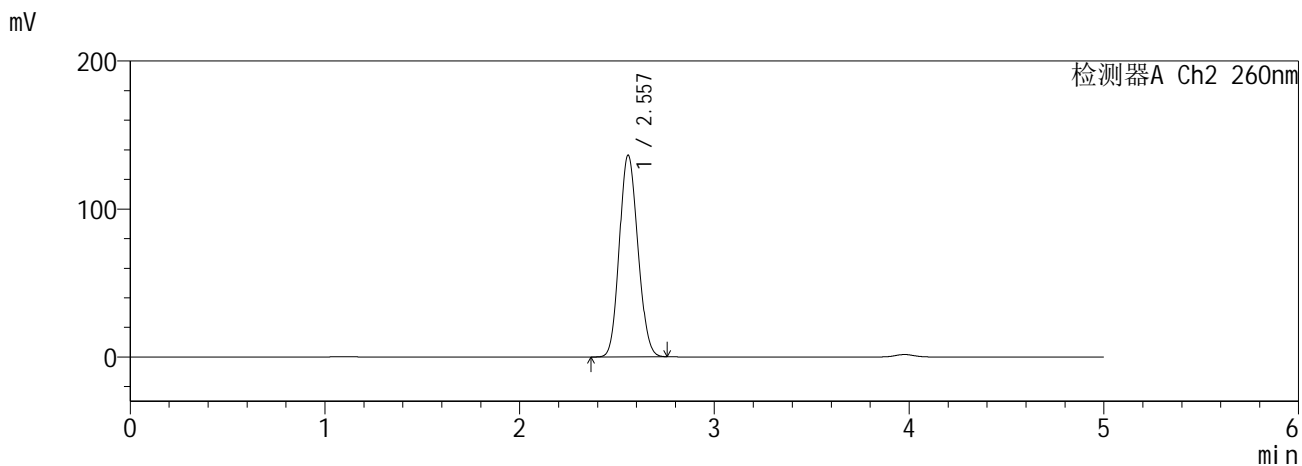
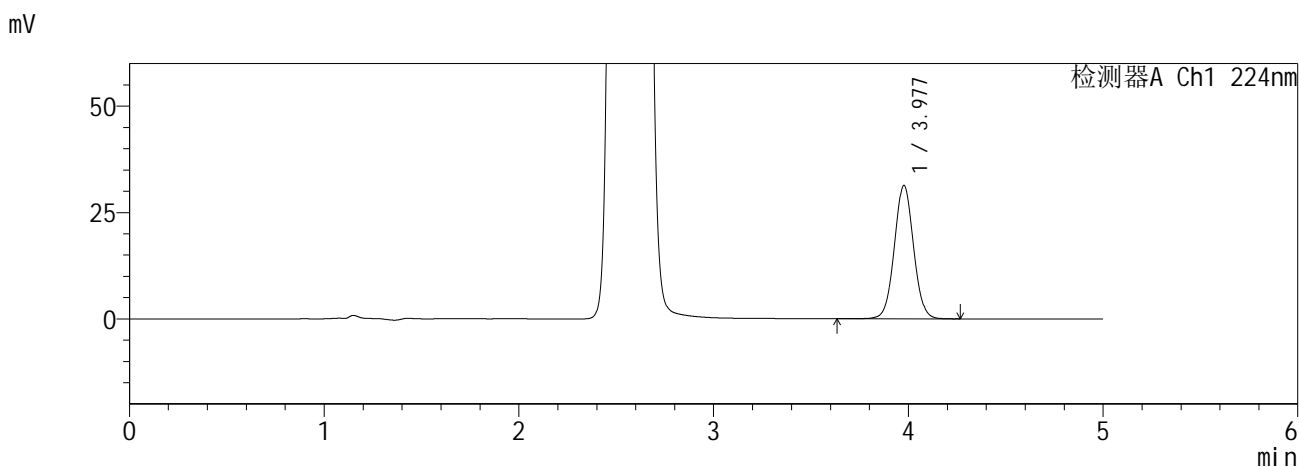
图83 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-720min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-86-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-720min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:20:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	215458	100.000	31269	7847	1.037	--
总计		215458	100.000	31269			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	901762	100.000	136290	3391	1.116	--
总计		901762	100.000	136290			

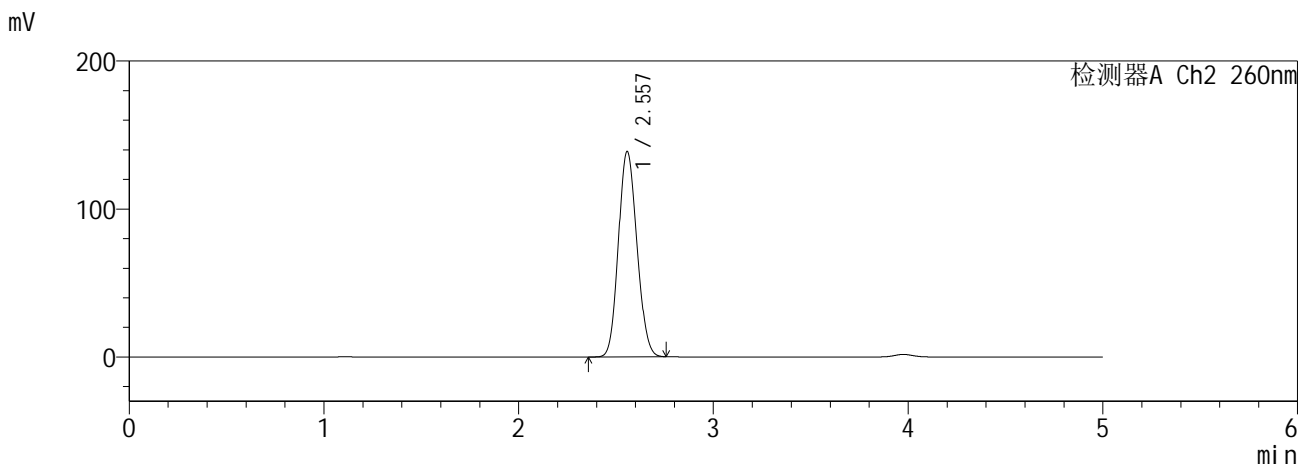
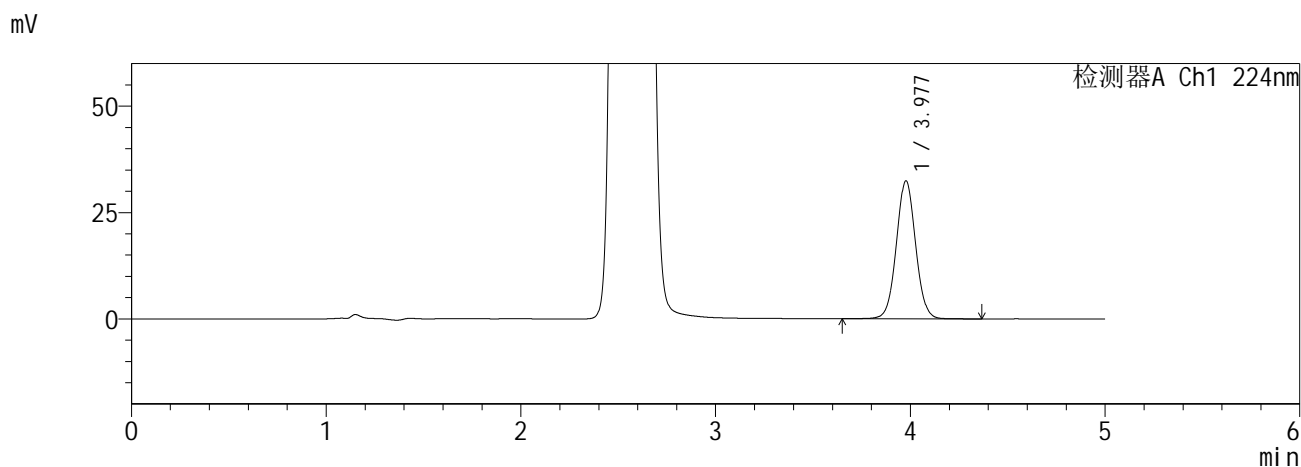
图84 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-720min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-87-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-840min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:26:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	223223	100.000	32363	7847	1.037	--
总计		223223	100.000	32363			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	918764	100.000	138741	3388	1.117	--
总计		918764	100.000	138741			

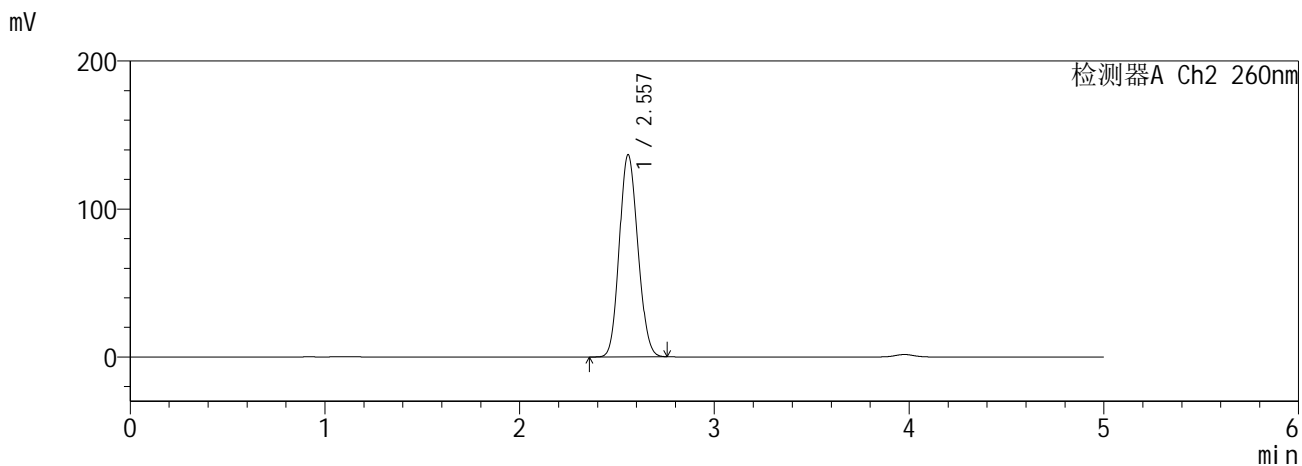
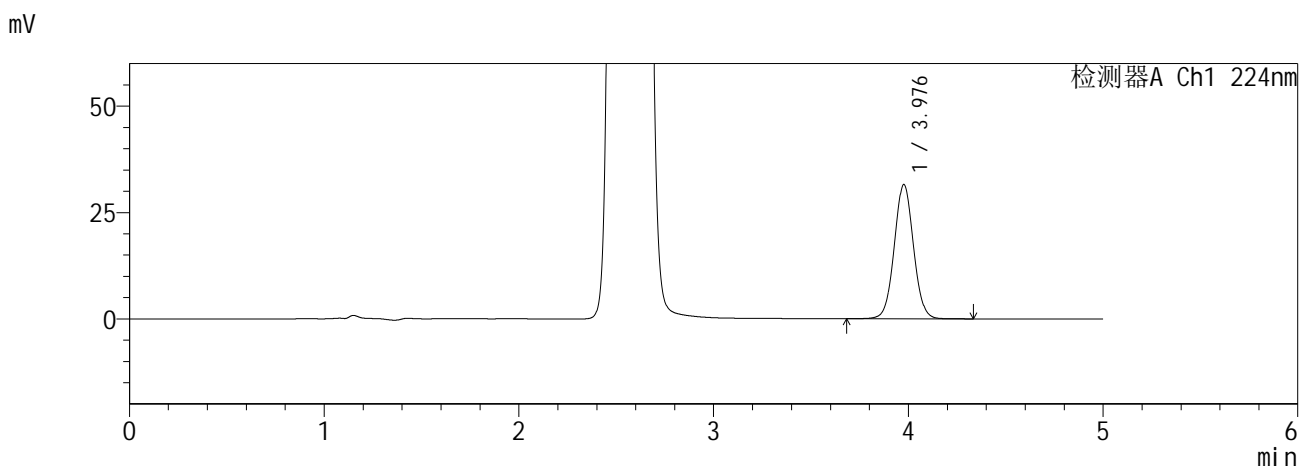
图85 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-840min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-88-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-840min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	217097	100.000	31456	7846	1.038	--
总计		217097	100.000	31456			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	903804	100.000	136592	3390	1.117	--
总计		903804	100.000	136592			

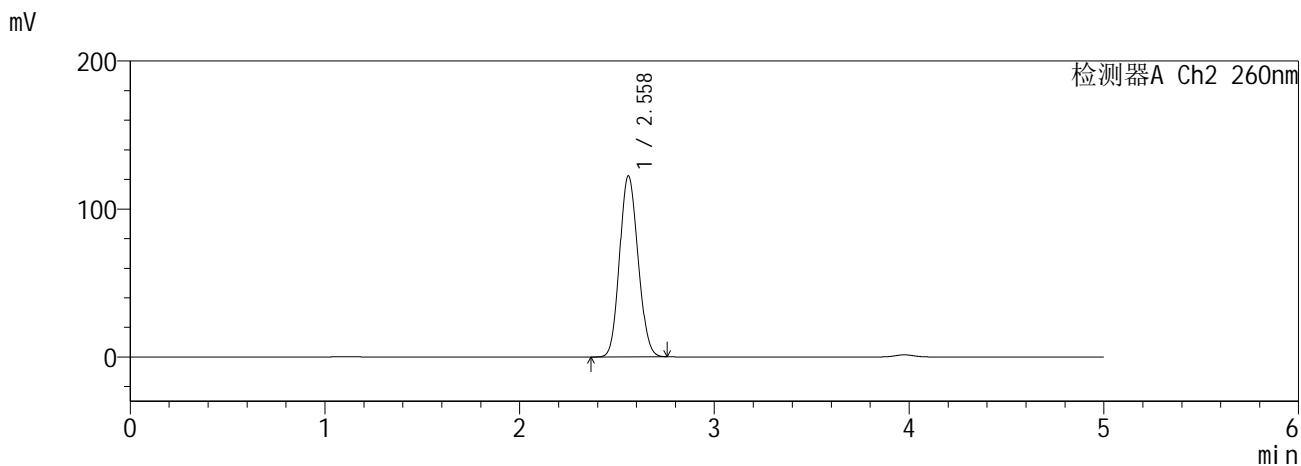
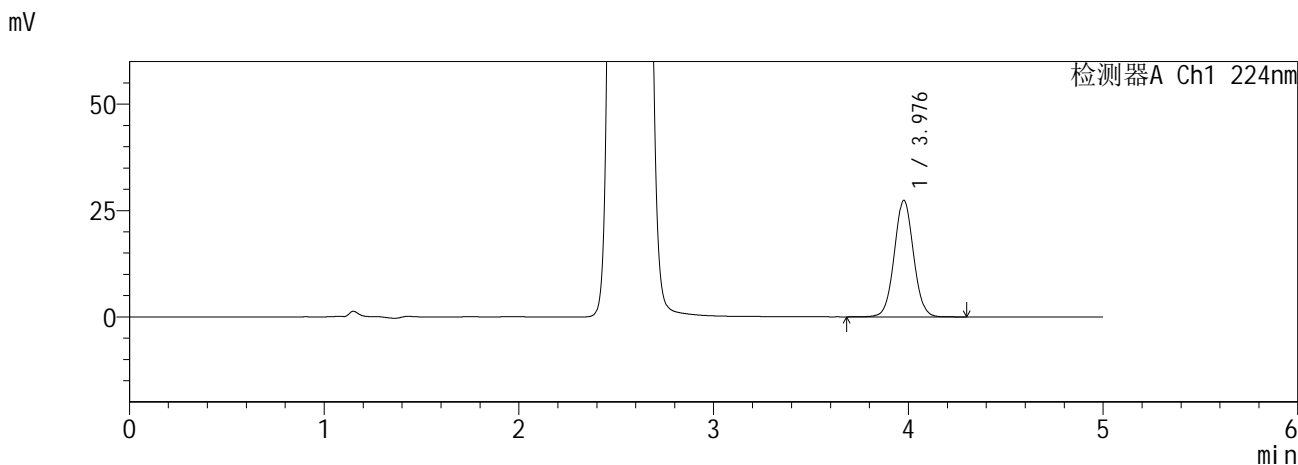
图86 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-840min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-89-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-840min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/17 01:37:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	188436	100.000	27319	7844	1.038	--
总计		188436	100.000	27319			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	806350	100.000	122100	3415	1.109	--
总计		806350	100.000	122100			

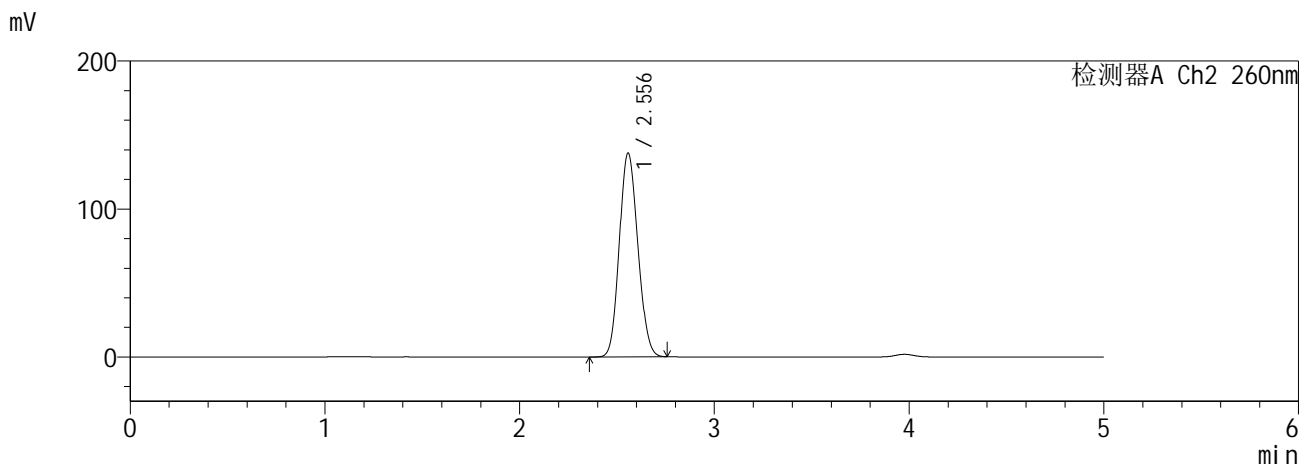
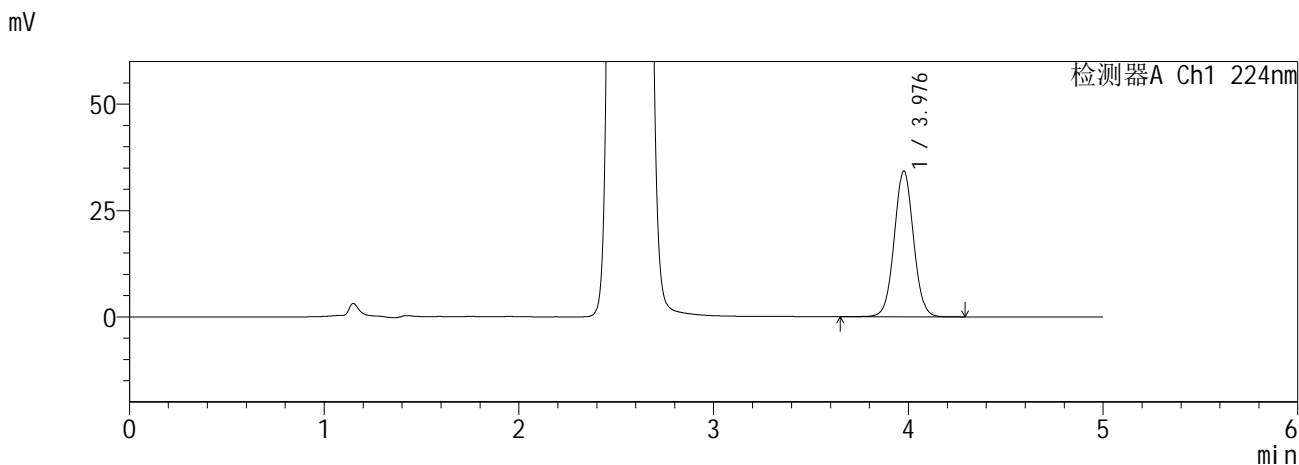
图87 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-840min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-90-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-840min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:42:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	235692	100.000	34183	7851	1.037	--
总计		235692	100.000	34183			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	911093	100.000	137708	3391	1.117	--
总计		911093	100.000	137708			

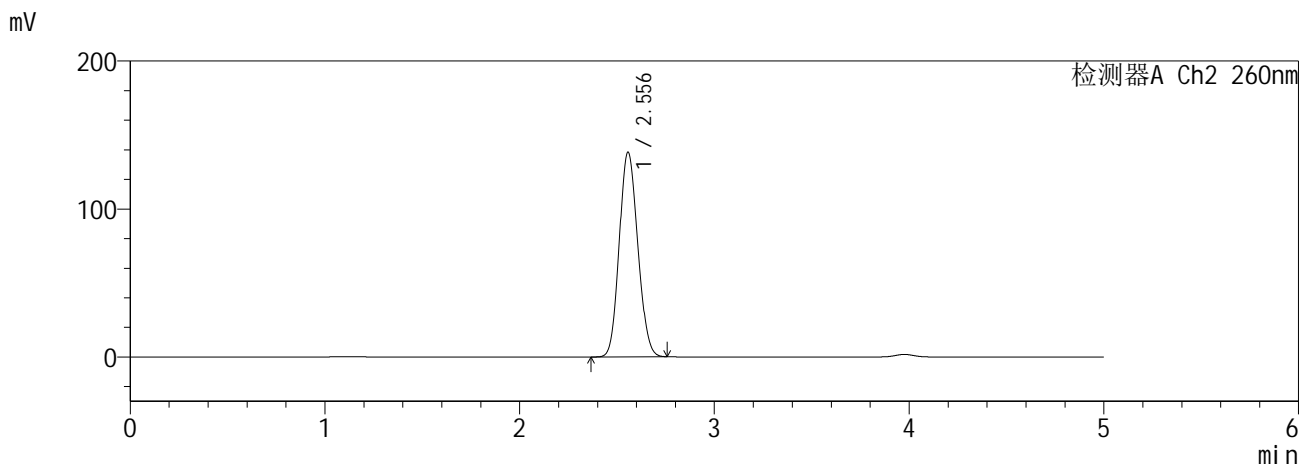
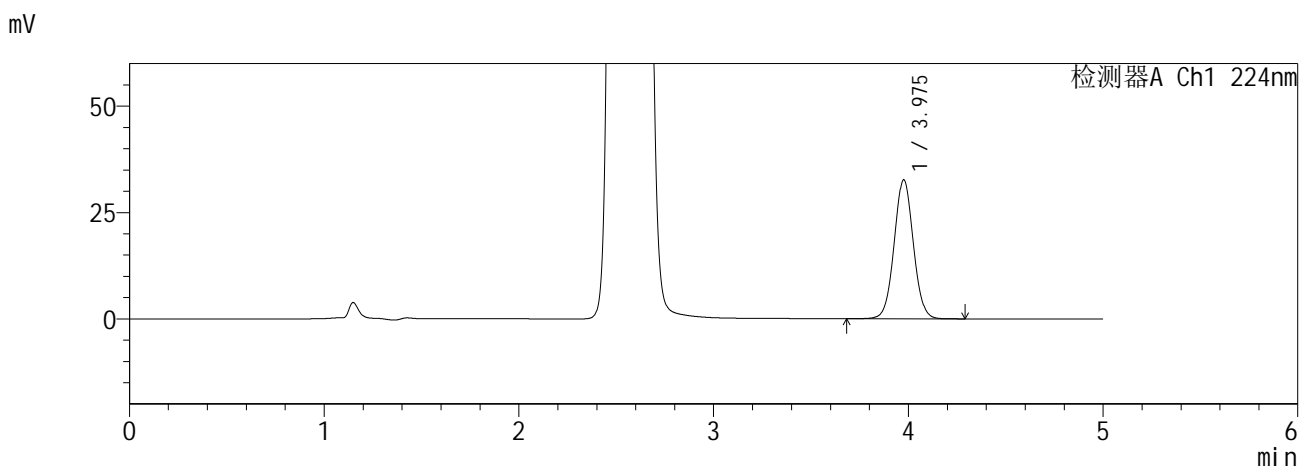
图88 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-840min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-91-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-840min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:47:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	224767	100.000	32580	7848	1.036	--
总计		224767	100.000	32580			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	914810	100.000	138331	3389	1.117	--
总计		914810	100.000	138331			

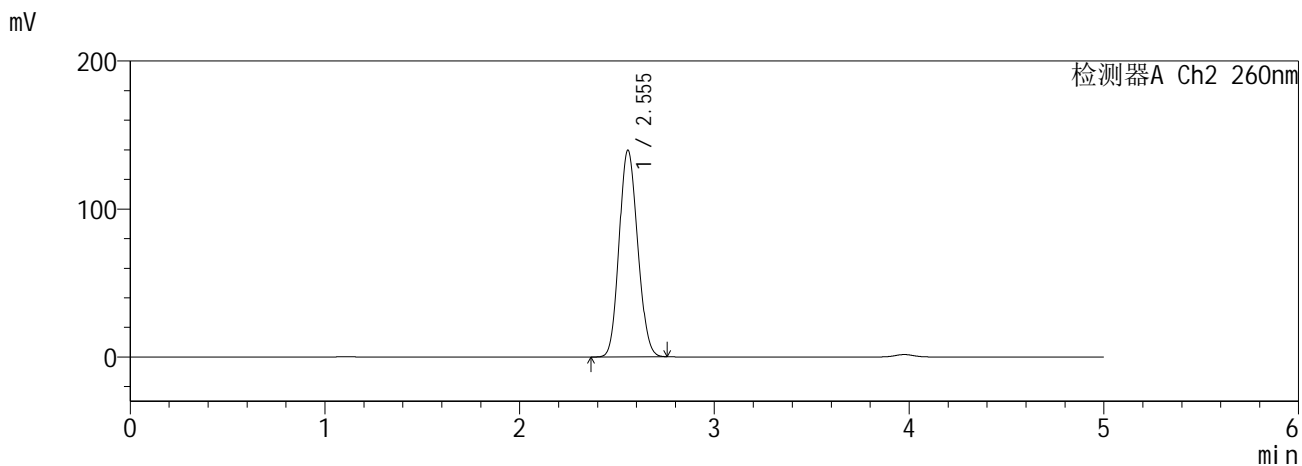
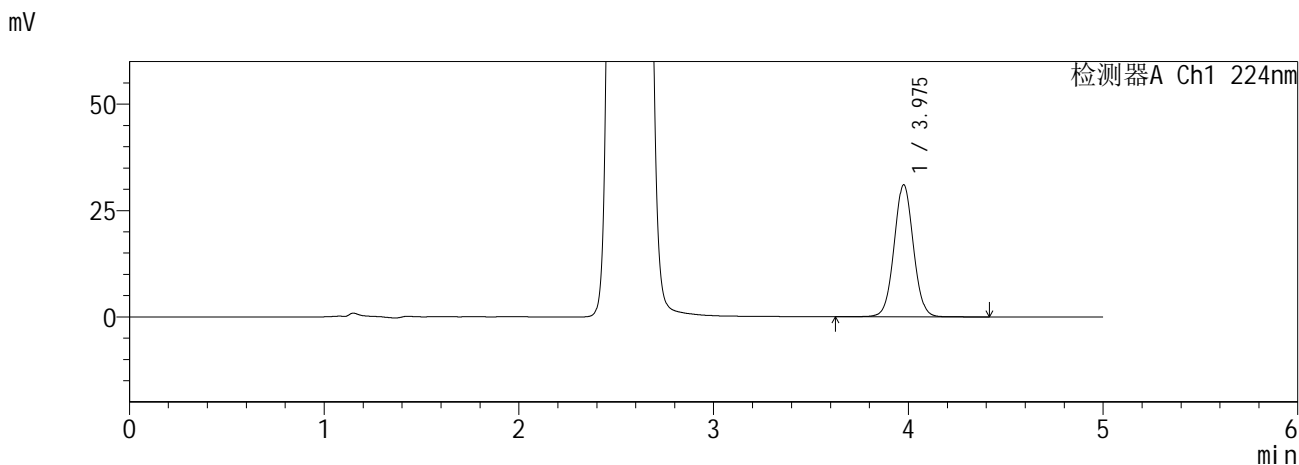
图89 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-840min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-92-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-840min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:53:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	213933	100.000	30952	7830	1.038	--
总计		213933	100.000	30952			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	924101	100.000	139706	3388	1.118	--
总计		924101	100.000	139706			

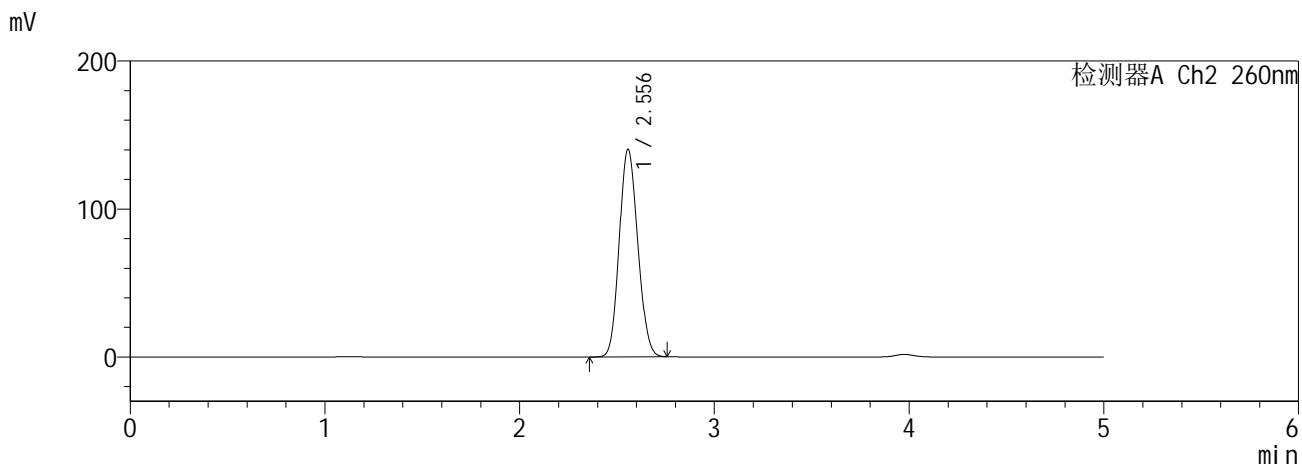
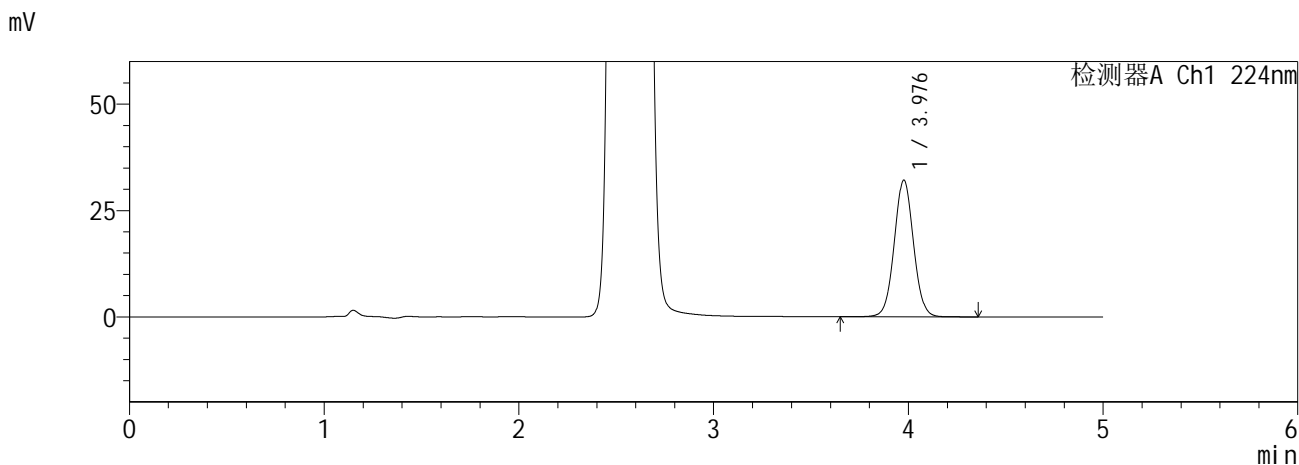
图90 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-840min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-93-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-960min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 01:58:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	221306	100.000	32046	7839	1.038	--
总计		221306	100.000	32046			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	928620	100.000	140256	3382	1.118	--
总计		928620	100.000	140256			

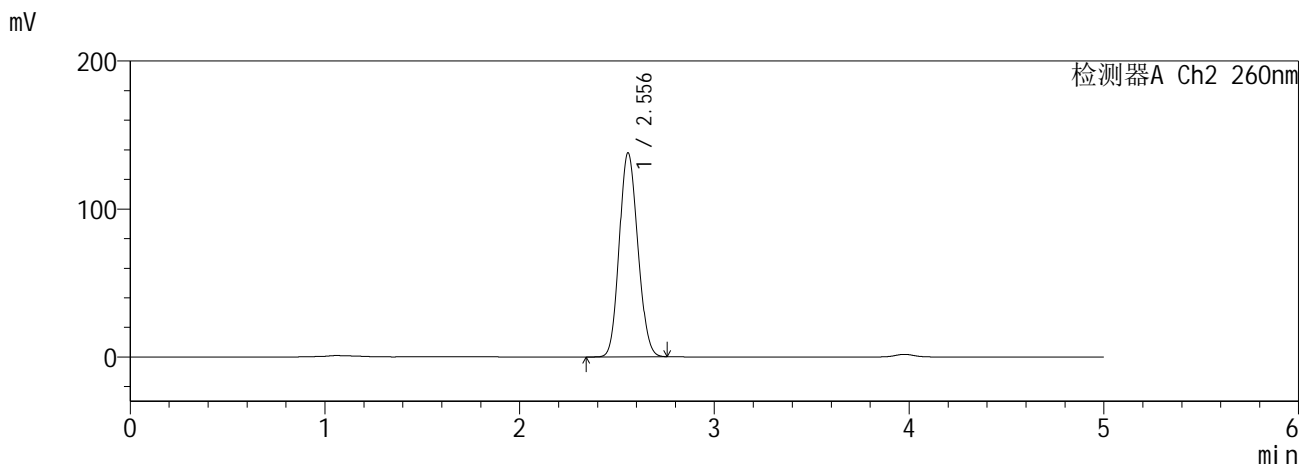
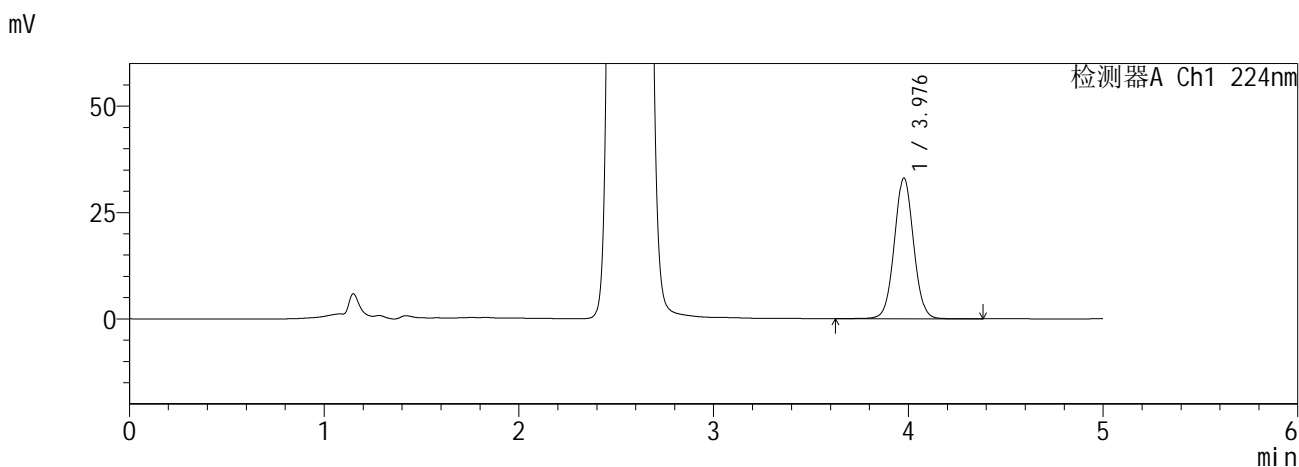
图91 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-960min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-94-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-960min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/17 02:04:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	228005	100.000	33009	7845	1.038	--
总计		228005	100.000	33009			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	912254	100.000	137809	3384	1.118	--
总计		912254	100.000	137809			

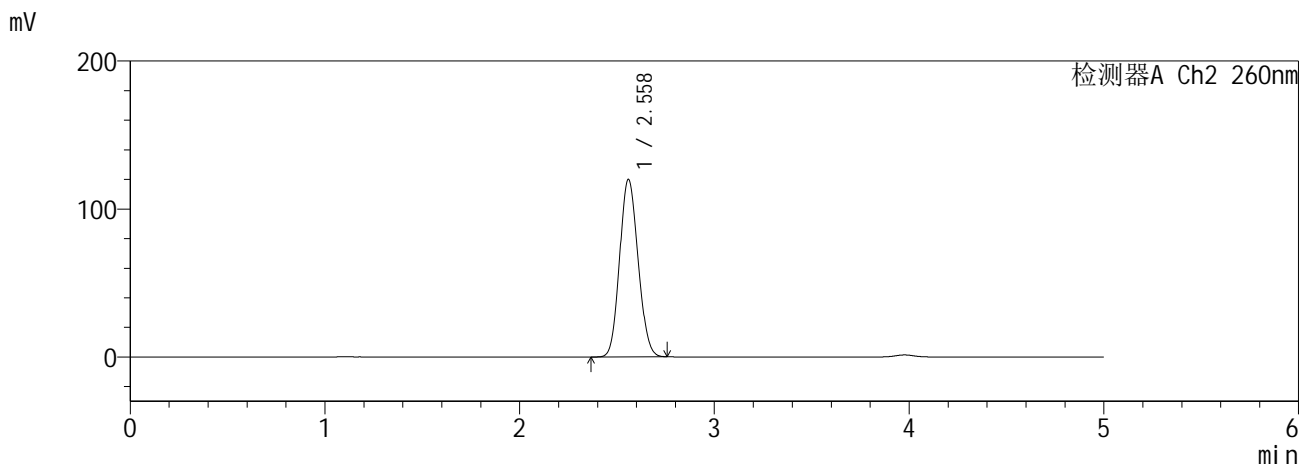
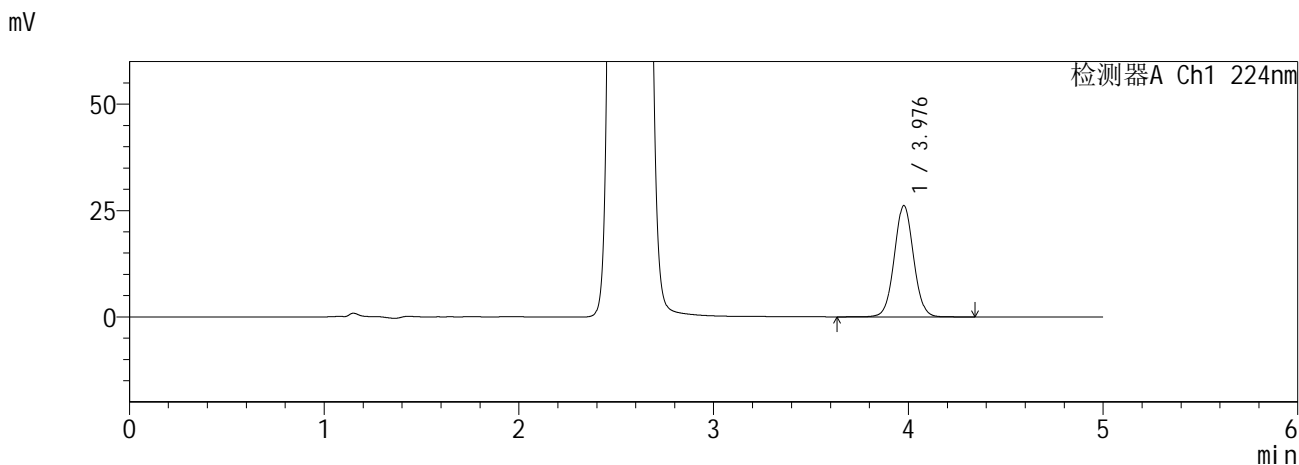
图92 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-960min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-95-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-960min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:09:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	180259	100.000	26094	7835	1.039	--
总计		180259	100.000	26094			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	790783	100.000	119739	3418	1.109	--
总计		790783	100.000	119739			

图93 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-960min-片3
供试品溶液-1

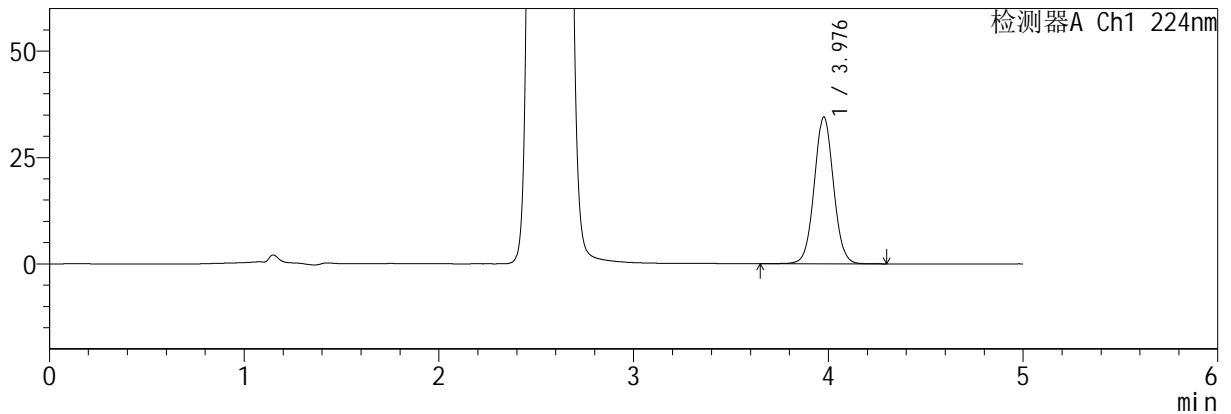
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

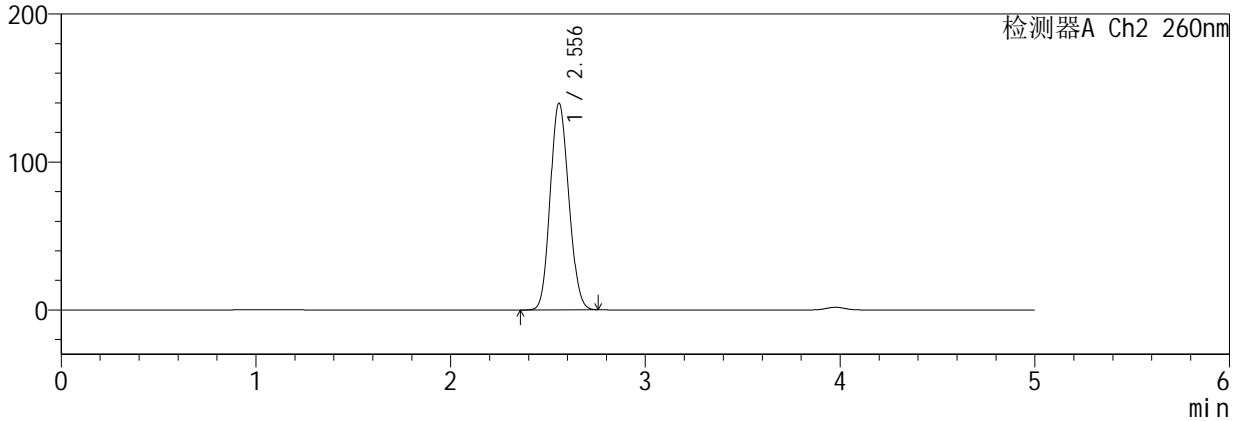
色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-96-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-960min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/17 02:14:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	237679	100.000	34405	7829	1.037	--
总计		237679	100.000	34405			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	924750	100.000	139723	3382	1.118	--
总计		924750	100.000	139723			

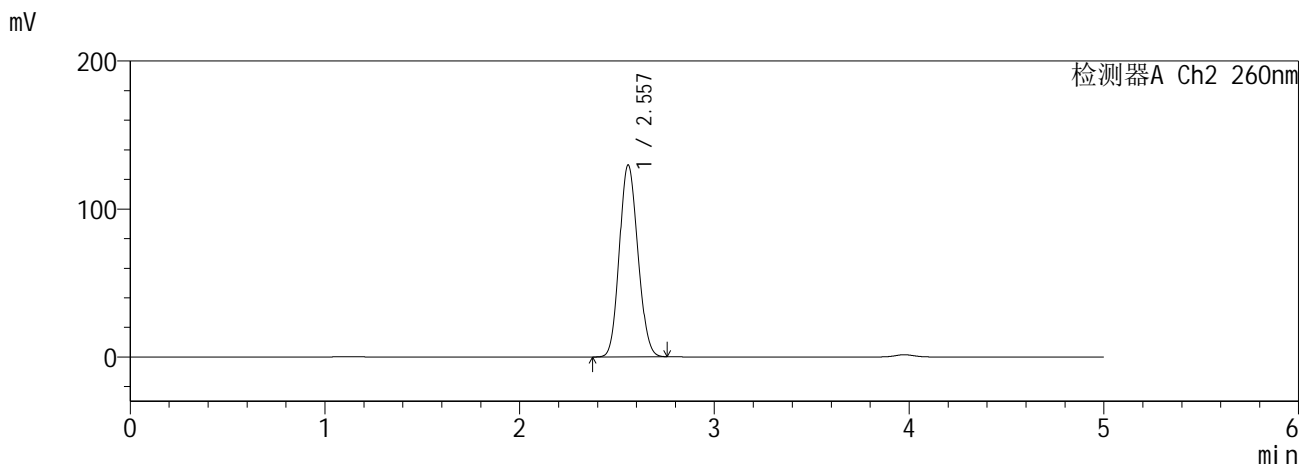
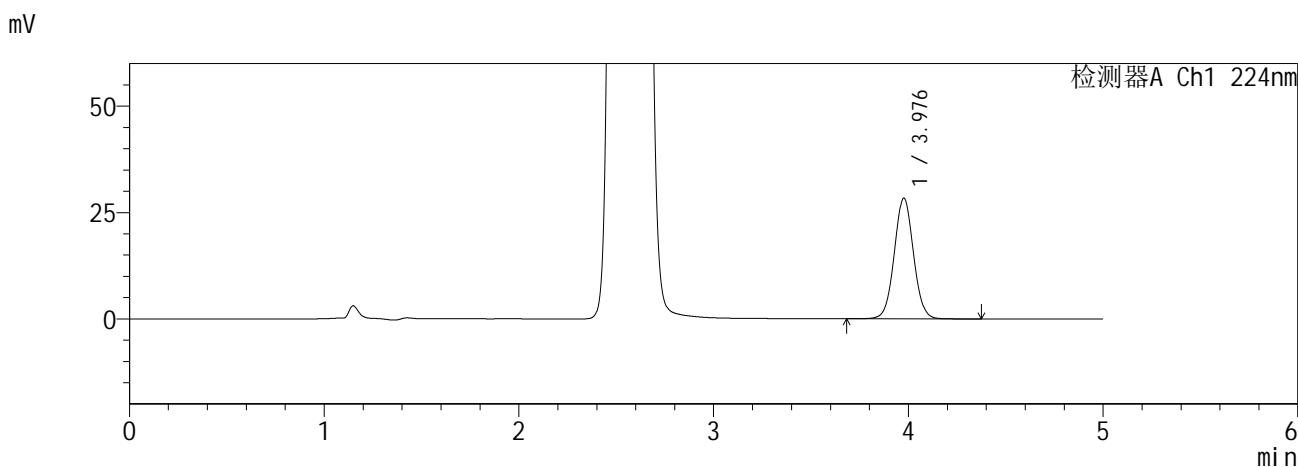
图94 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-960min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-97-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-960min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	195327	100.000	28293	7833	1.038	--
总计		195327	100.000	28293			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	856630	100.000	129653	3402	1.113	--
总计		856630	100.000	129653			

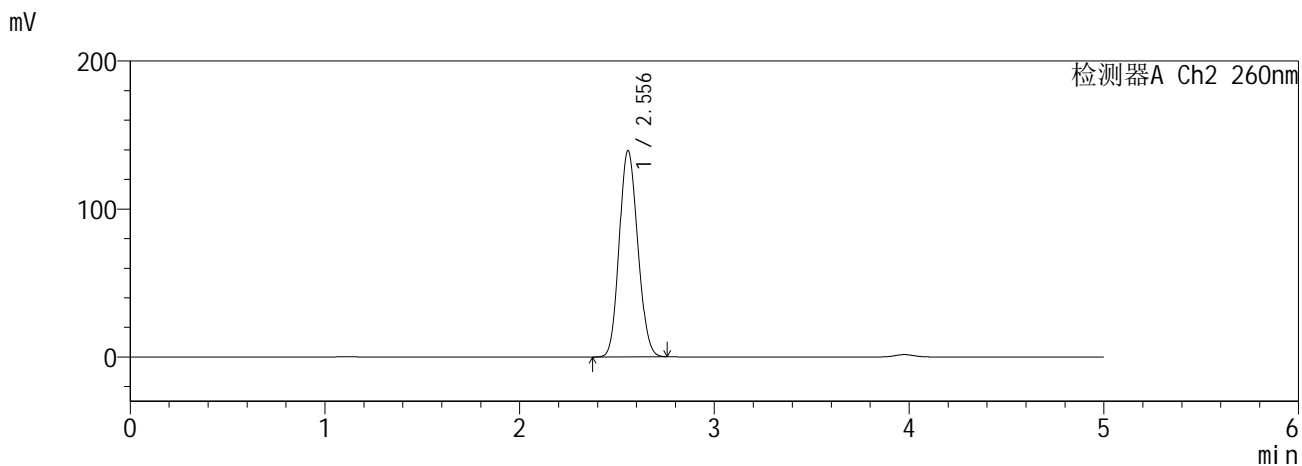
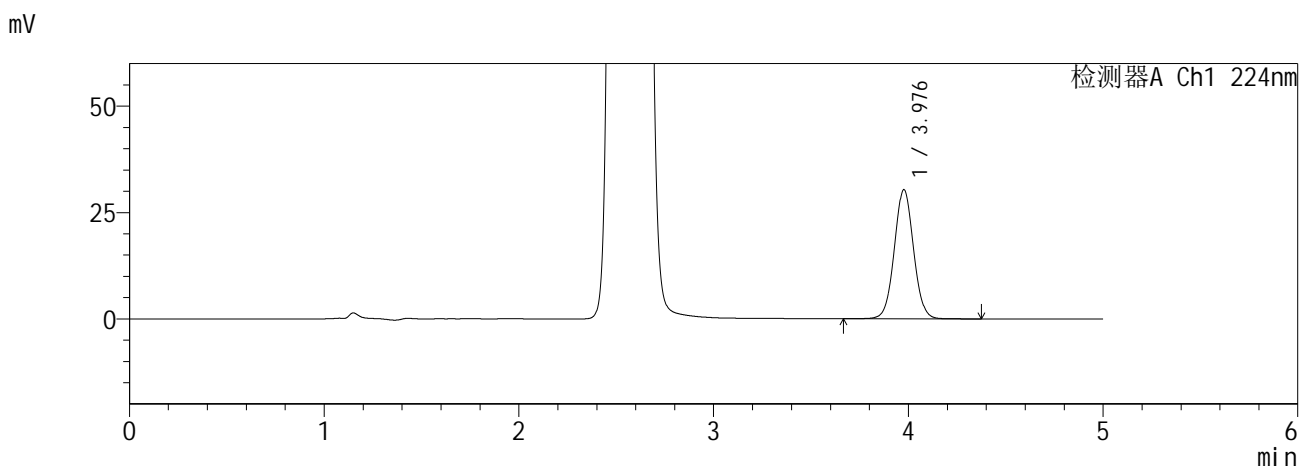
图95 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-960min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-98-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-960min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	208903	100.000	30285	7842	1.037	--
总计		208903	100.000	30285			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	922296	100.000	139416	3385	1.118	--
总计		922296	100.000	139416			

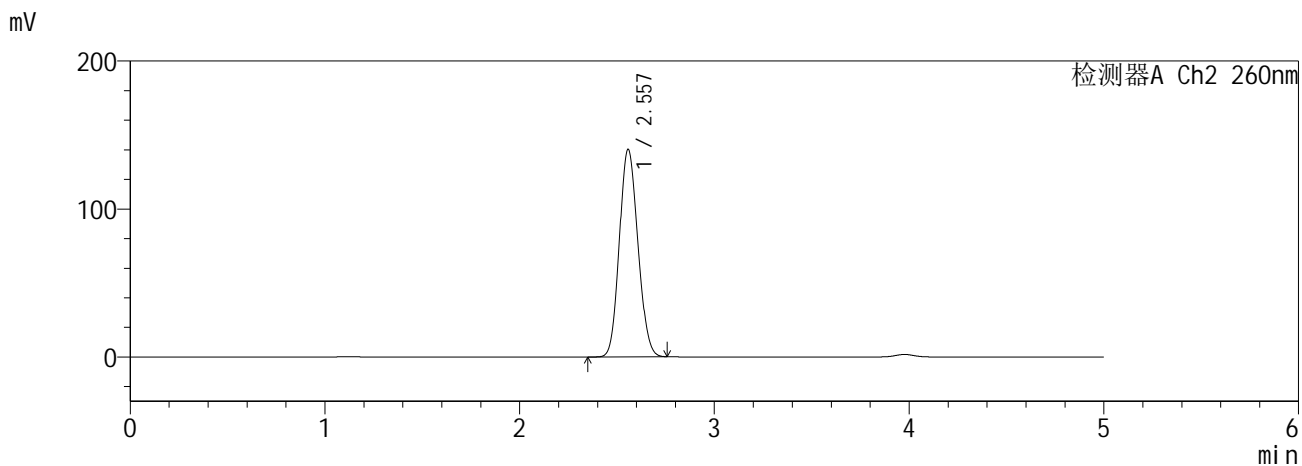
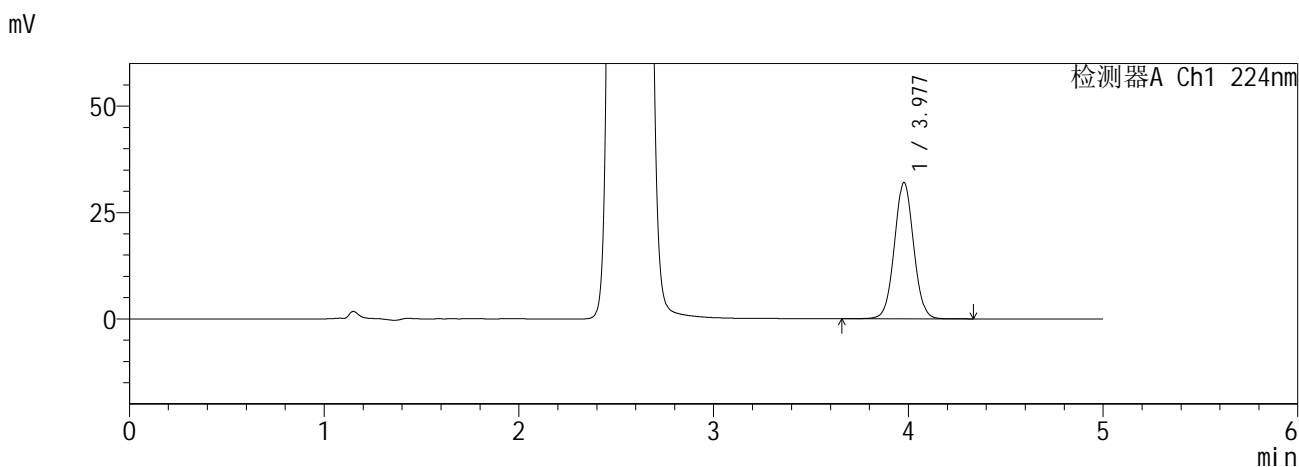
图96 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-960min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-99-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:31:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	220619	100.000	31973	7827	1.036	--
总计		220619	100.000	31973			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	928008	100.000	140202	3390	1.118	--
总计		928008	100.000	140202			

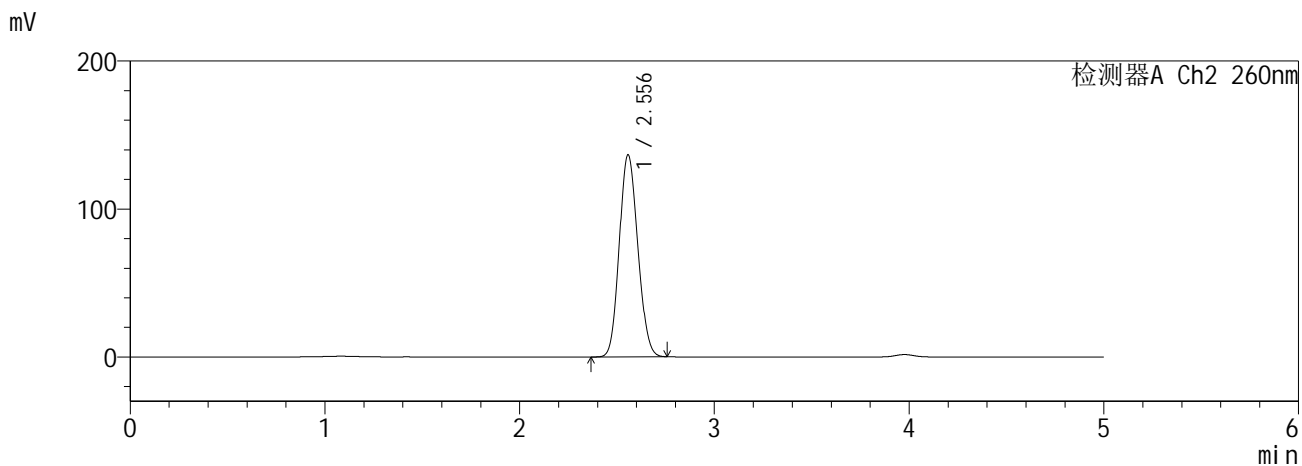
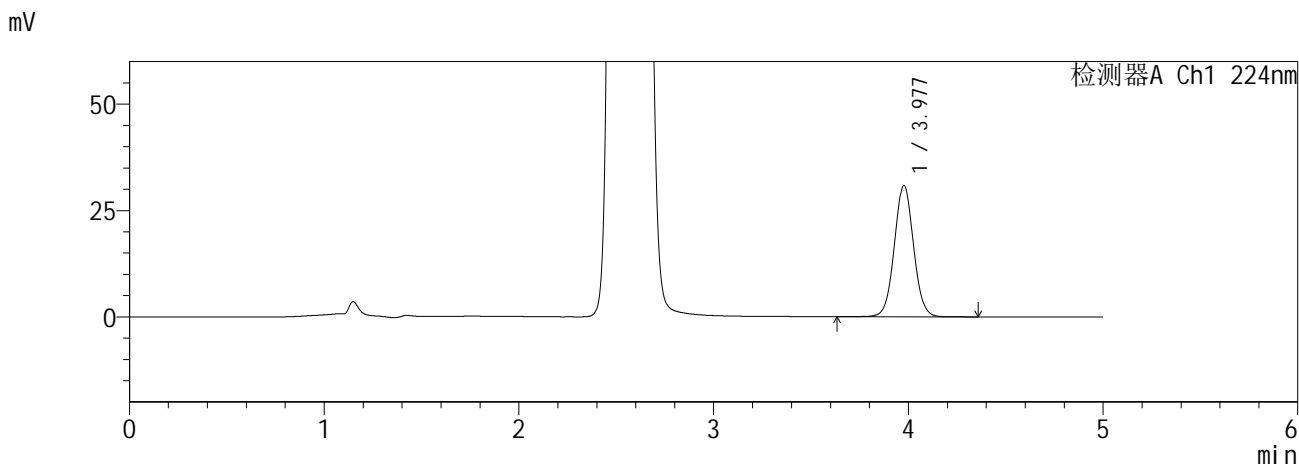
图97 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-100-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:36:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	212660	100.000	30800	7841	1.037	--
总计		212660	100.000	30800			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	903157	100.000	136555	3391	1.116	--
总计		903157	100.000	136555			

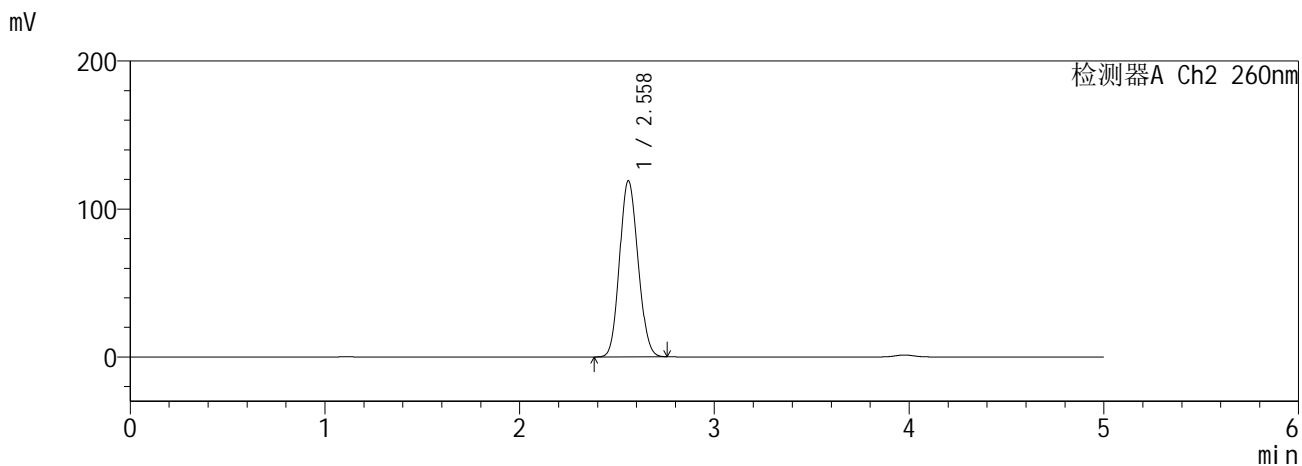
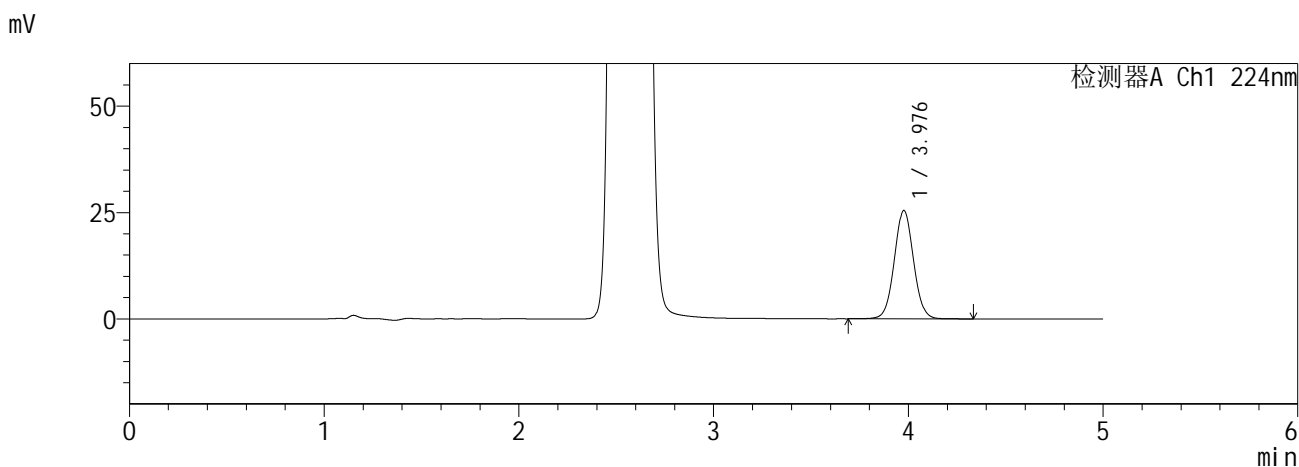
图98 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-101-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:41:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	175435	100.000	25410	7834	1.039	--
总计		175435	100.000	25410			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	784062	100.000	118833	3419	1.108	--
总计		784062	100.000	118833			

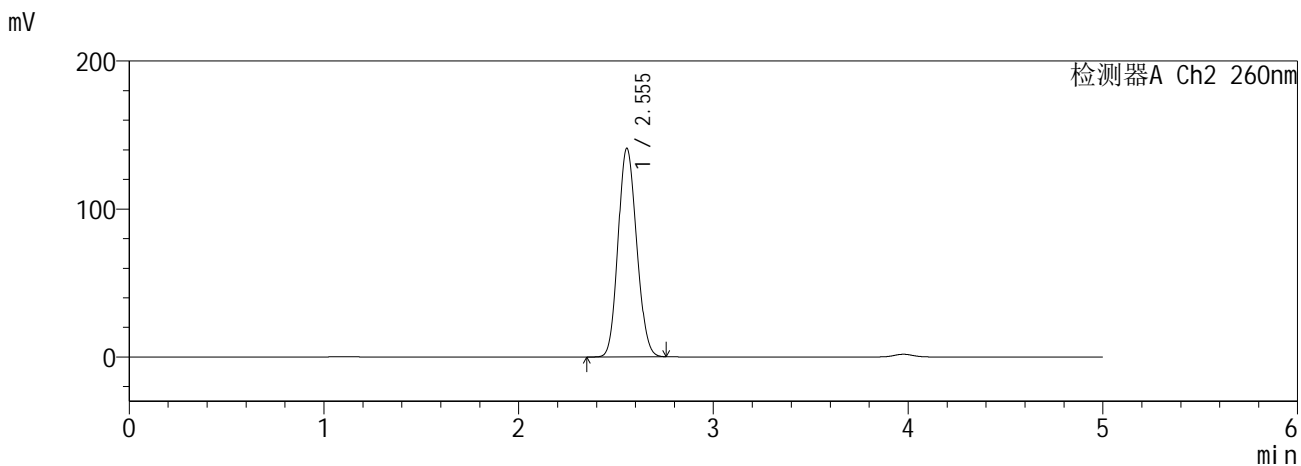
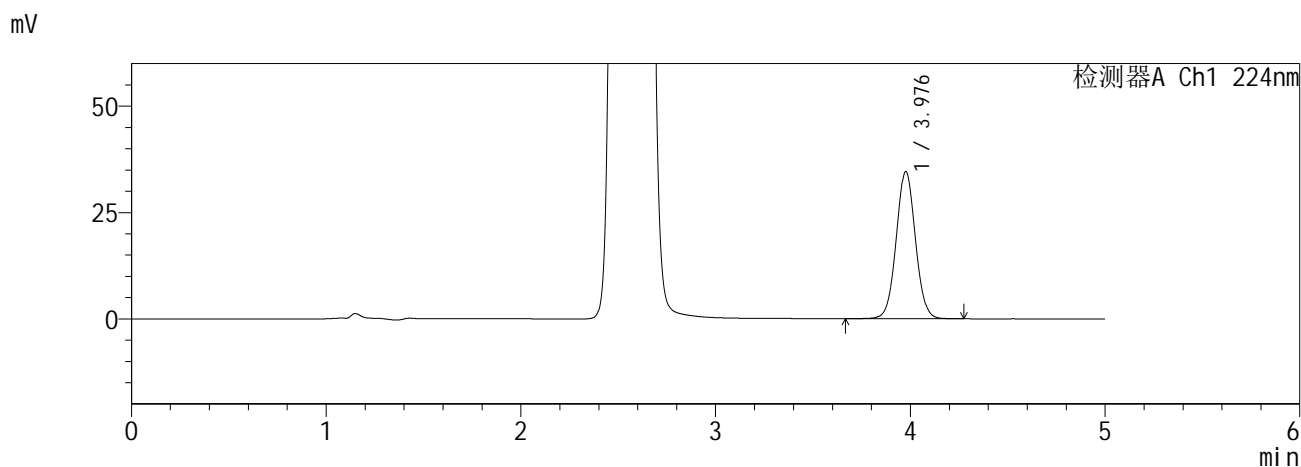
图99 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-102-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	238084	100.000	34475	7828	1.038	--
总计		238084	100.000	34475			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	933733	100.000	141014	3379	1.119	--
总计		933733	100.000	141014			

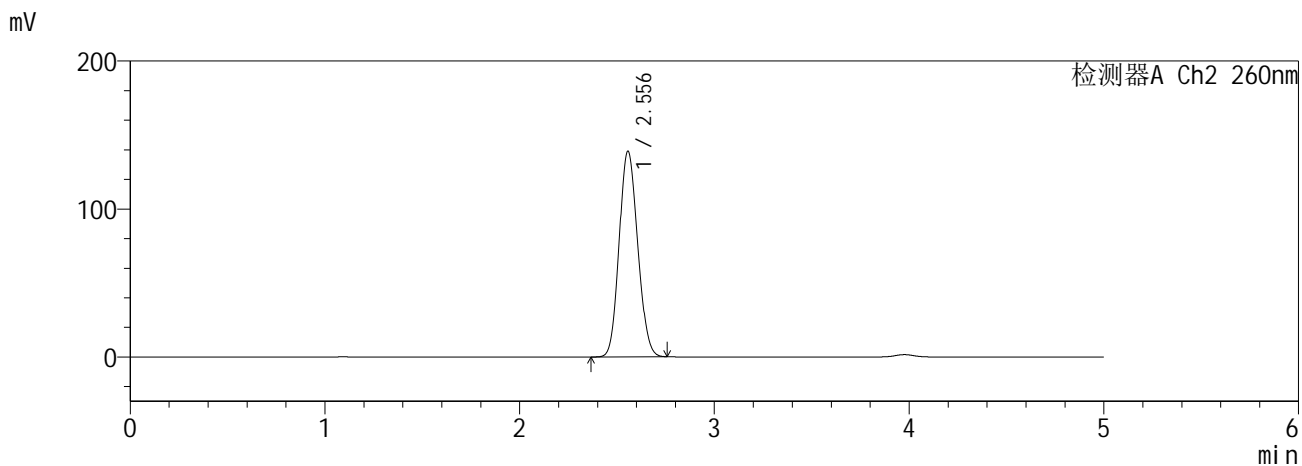
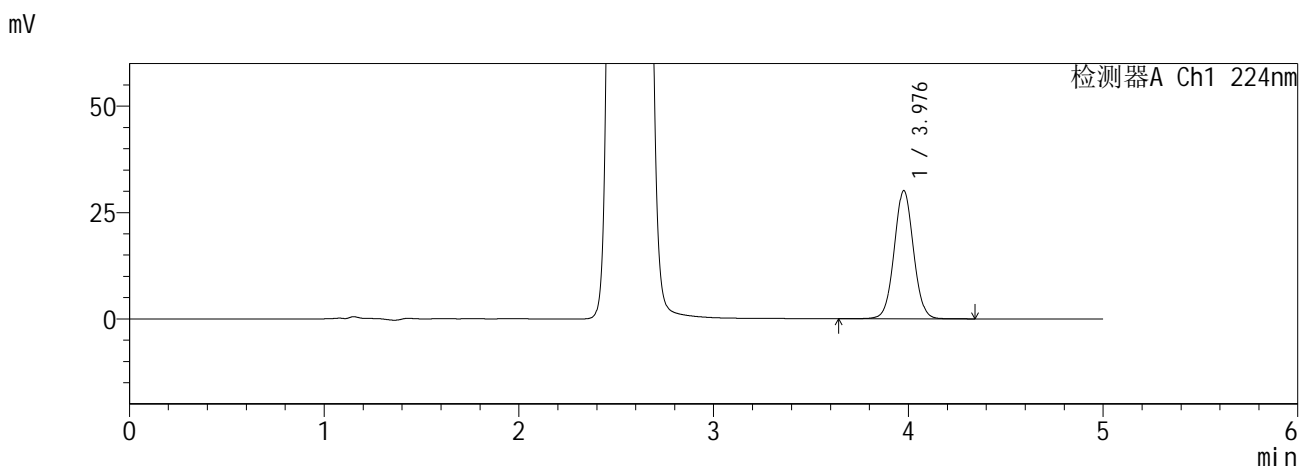
图100 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-104-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 02:58:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	207848	100.000	30029	7827	1.037	--
总计		207848	100.000	30029			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	919814	100.000	139029	3388	1.118	--
总计		919814	100.000	139029			

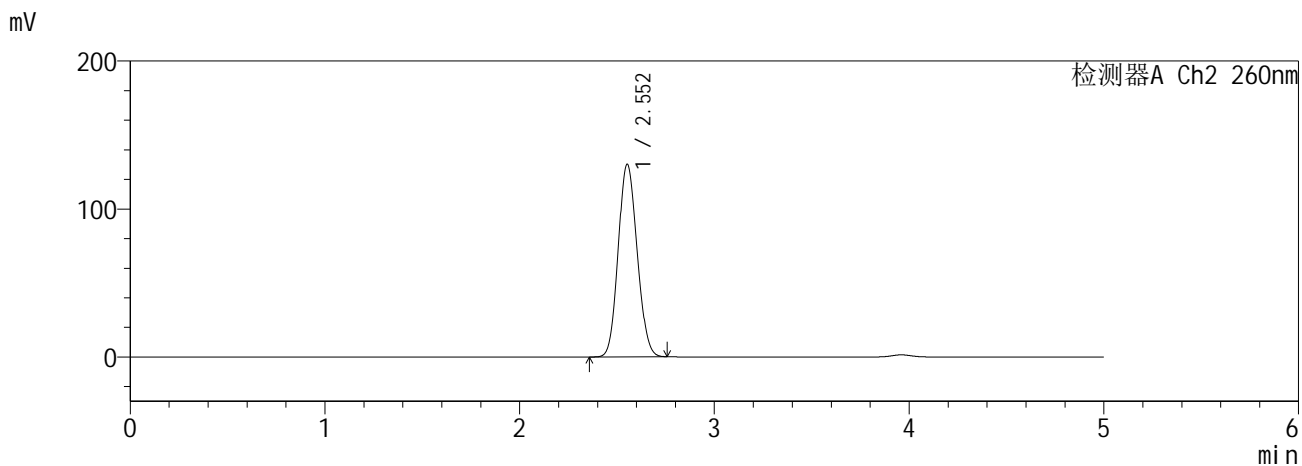
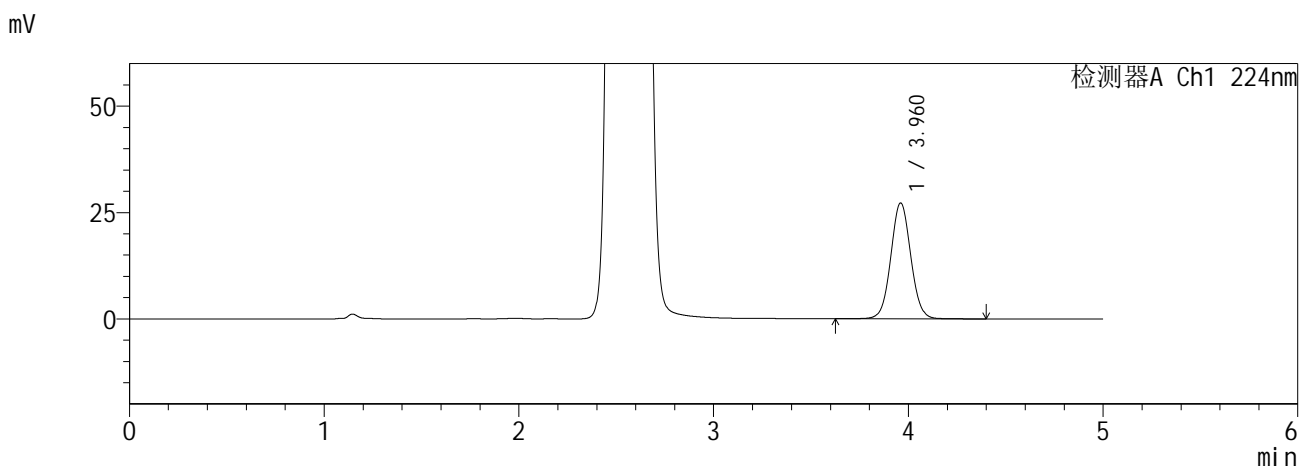
图102 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-105-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	194161	100.000	27146	7235	1.047	--
总计		194161	100.000	27146			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	879805	100.000	129852	3233	1.108	--
总计		879805	100.000	129852			

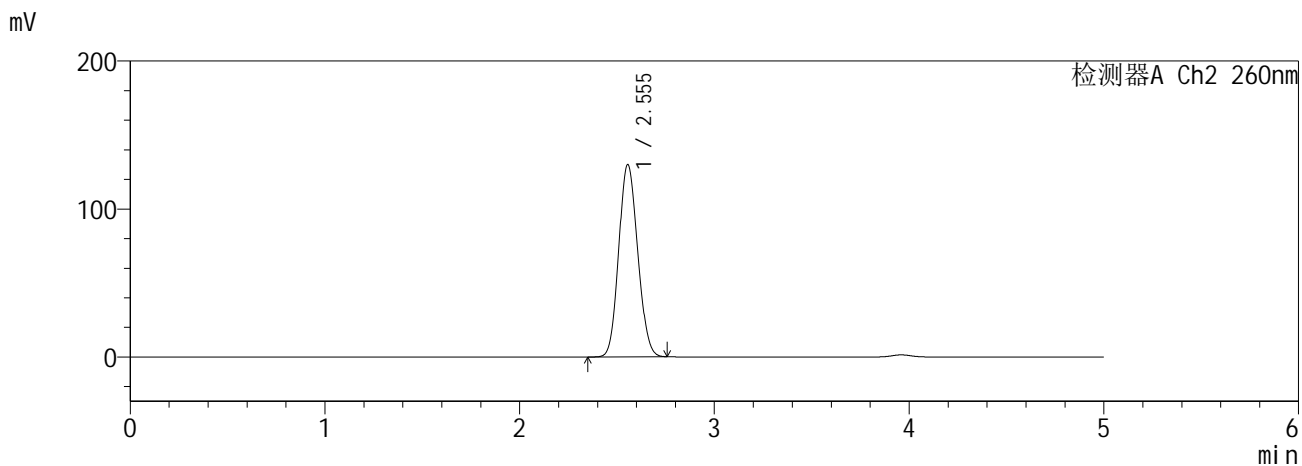
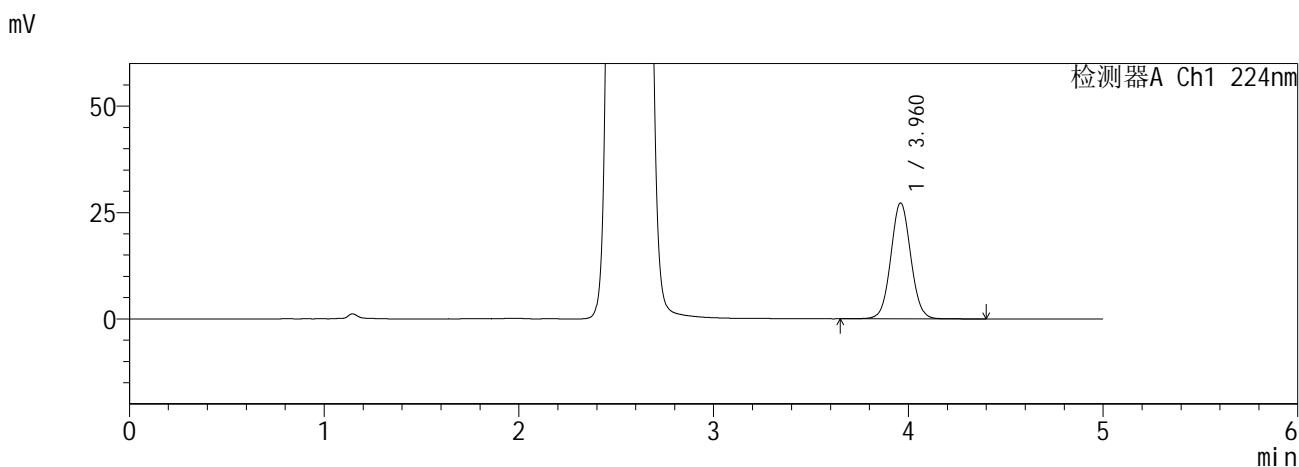
图103 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-106-2 - zzp-6041001-5p-rcqx-pH6.8jz-10mg1000mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:08:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	193918	100.000	27146	7248	1.048	--
总计		193918	100.000	27146			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	880172	100.000	130034	3231	1.110	--
总计		880172	100.000	130034			

图104 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-5批(10mg/1000mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

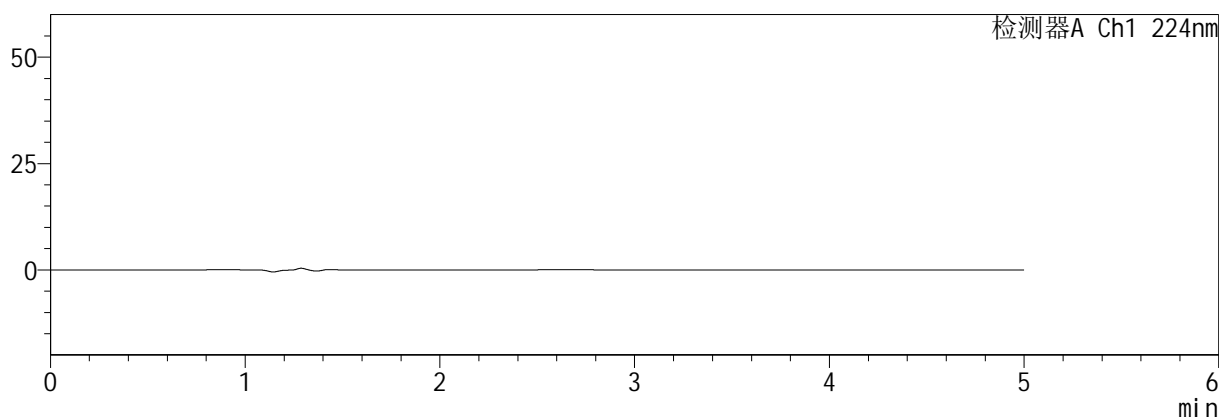
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

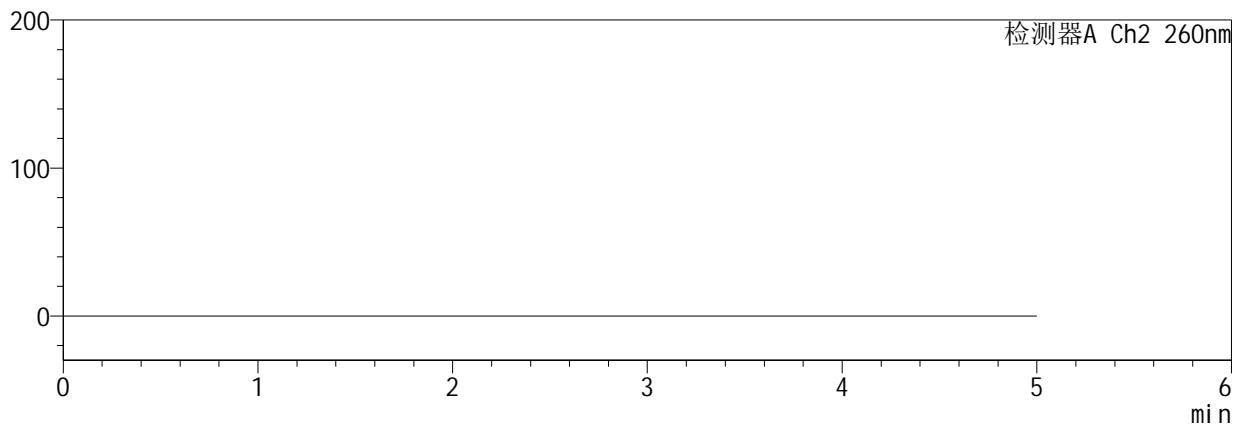
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-107-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

检测器A Ch2 260nm

峰号	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105 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
溶剂

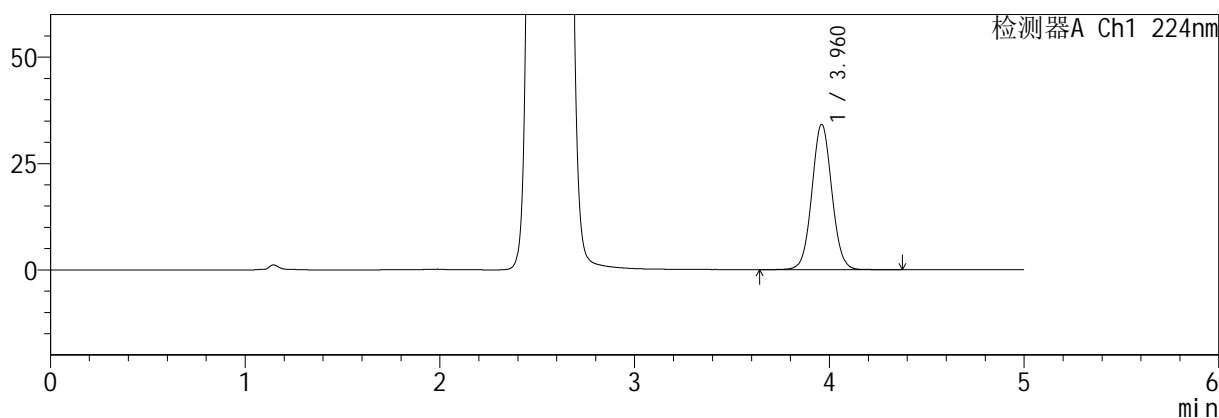
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

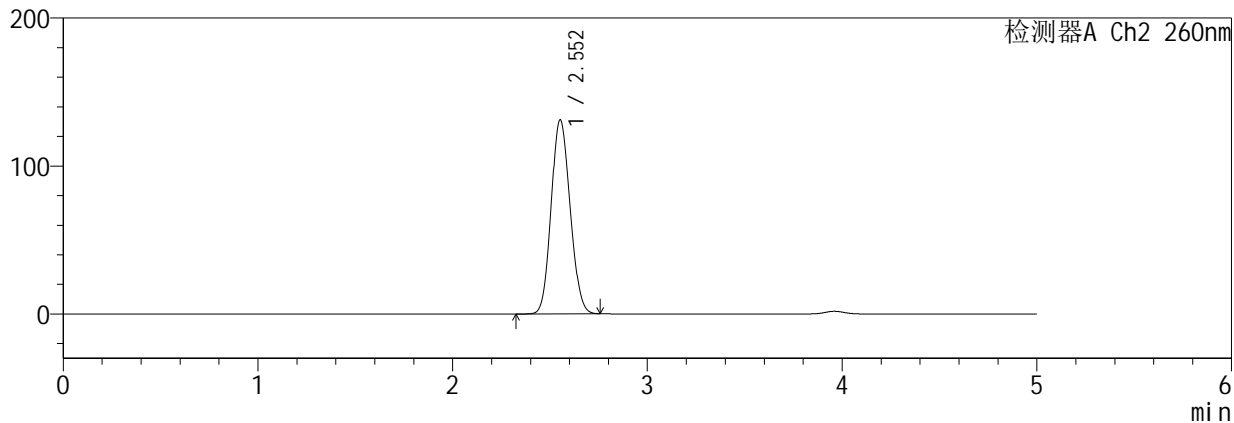
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-108-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	243183	100.000	34061	7235	1.048	--
总计		243183	100.000	34061			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	887027	100.000	130830	3229	1.110	--
总计		887027	100.000	130830			

图106 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

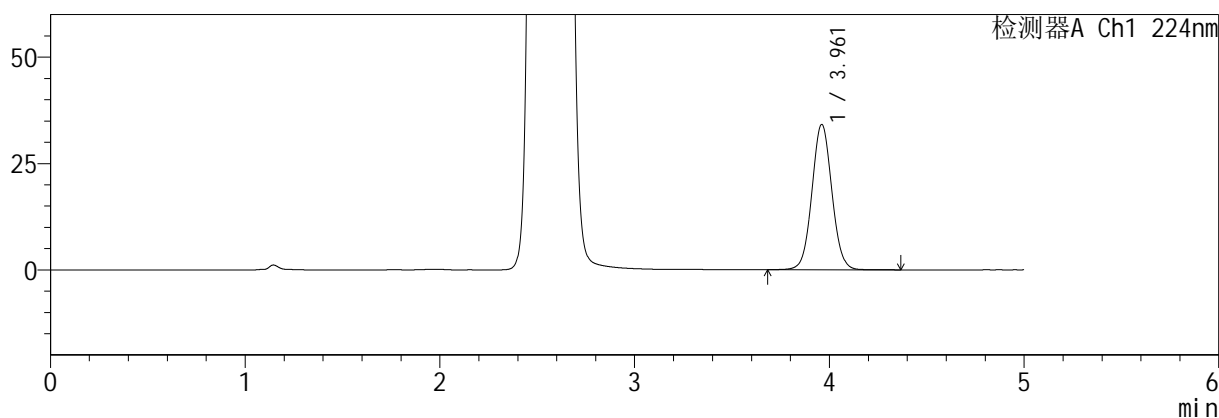
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

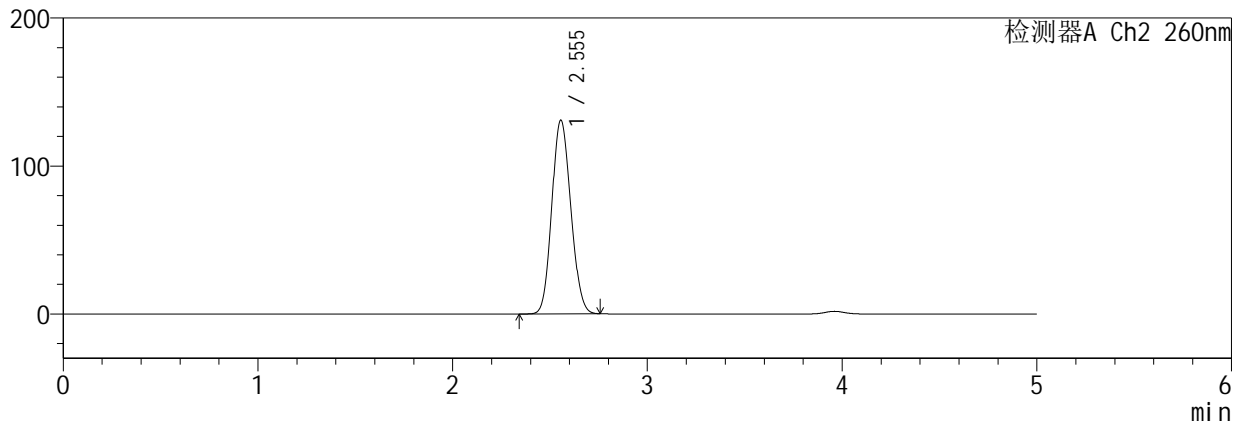
色谱柱	:MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 224nm/260nm
数据文件名	: RC\$SMF-357 - 0-16/26-109-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/17 03:24:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/18 09:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	243159	100.000	34084	7240	1.048	--
总计		243159	100.000	34084			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	887630	100.000	131012	3224	1.112	--
总计		887630	100.000	131012			

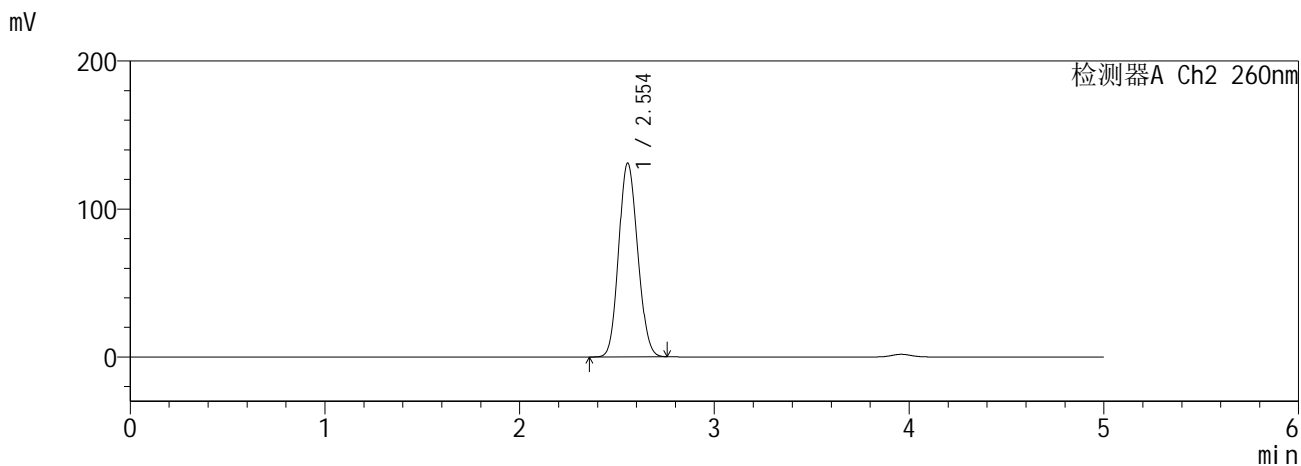
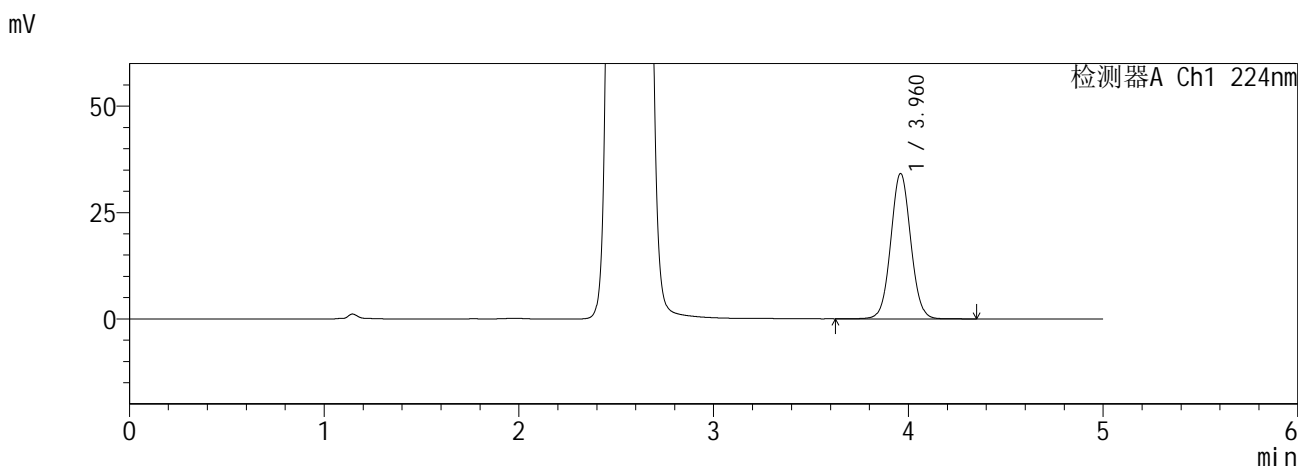
图107 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-110-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:30:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	243171	100.000	34047	7245	1.048	--
总计		243171	100.000	34047			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	887229	100.000	130976	3225	1.112	--
总计		887229	100.000	130976			

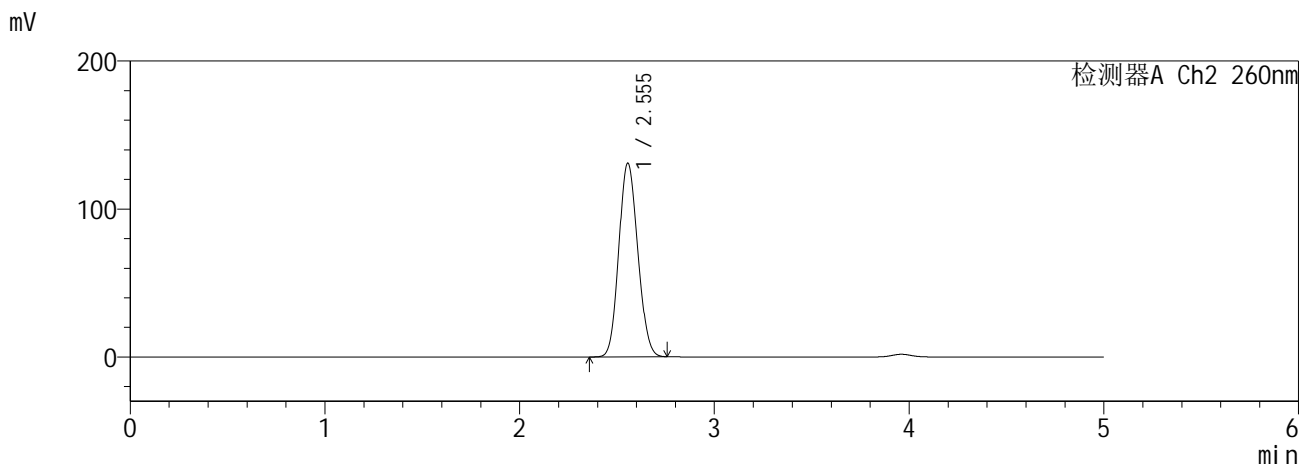
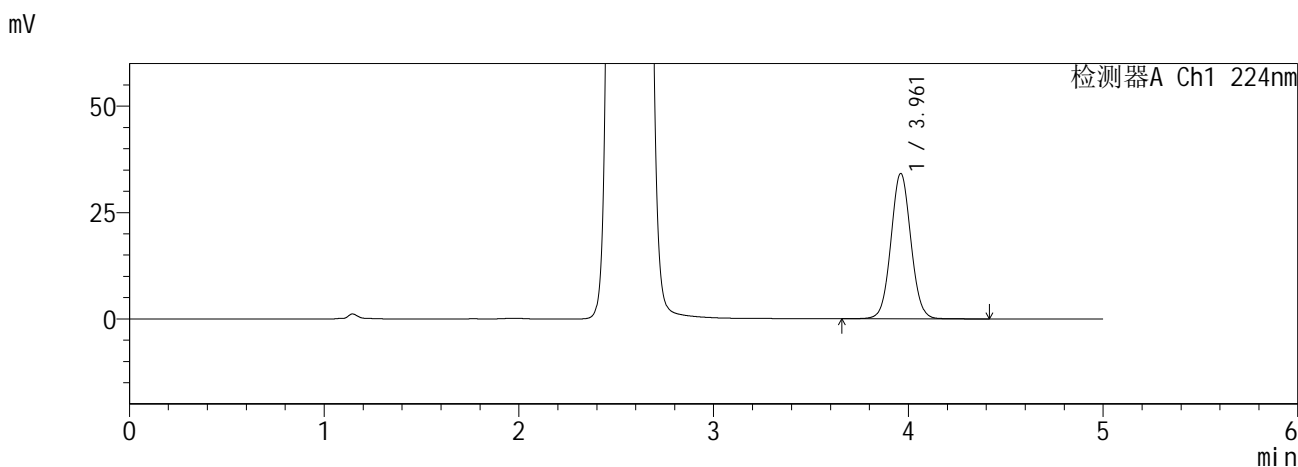
图108 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-111-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:35:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	243028	100.000	34077	7252	1.048	--
总计		243028	100.000	34077			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	887095	100.000	130981	3226	1.112	--
总计		887095	100.000	130981			

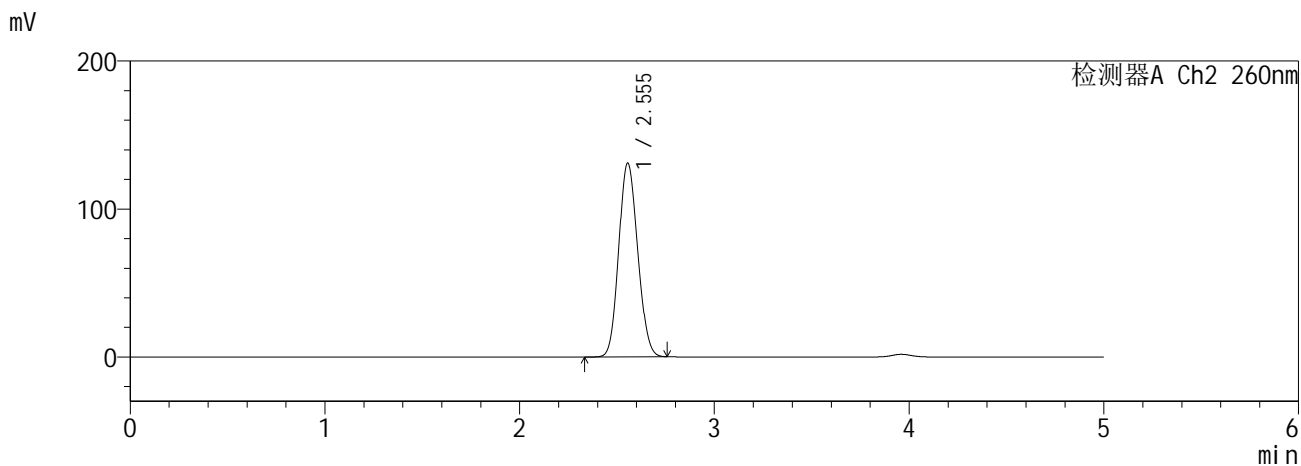
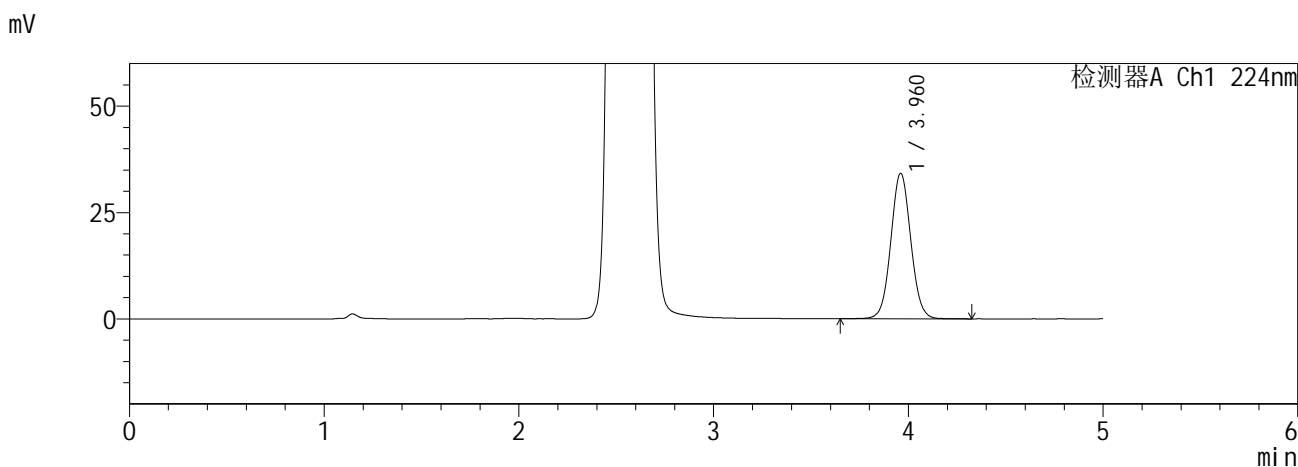
图109 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-112-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:41:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	243031	100.000	34073	7246	1.047	--
总计		243031	100.000	34073			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	887311	100.000	131007	3227	1.112	--
总计		887311	100.000	131007			

图110 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

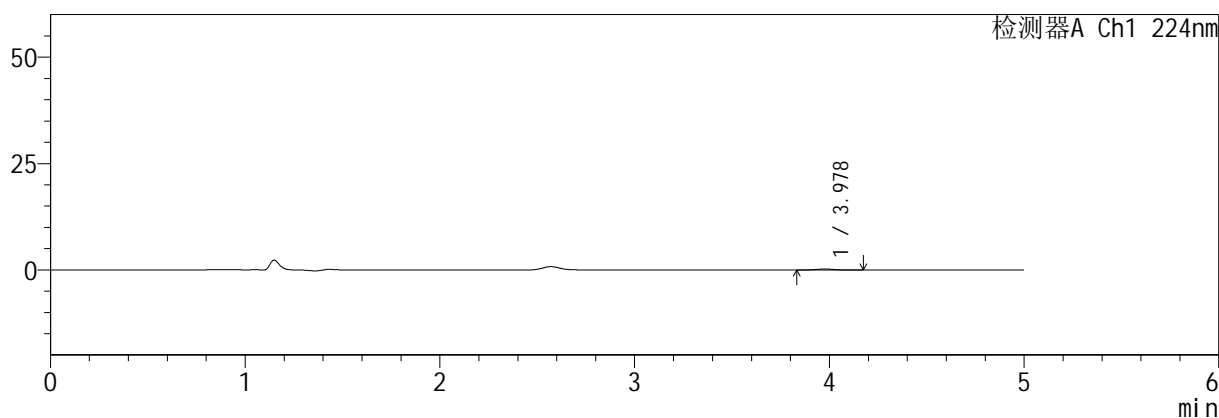
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

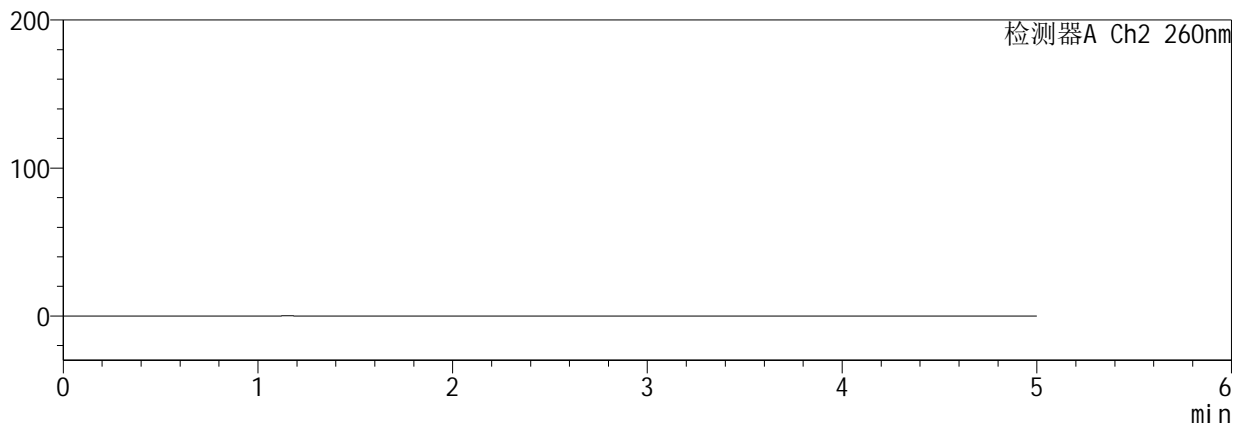
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-113-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:46:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	1622	100.000	242	7962	1.125	--
总计		1622	100.000	242			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							

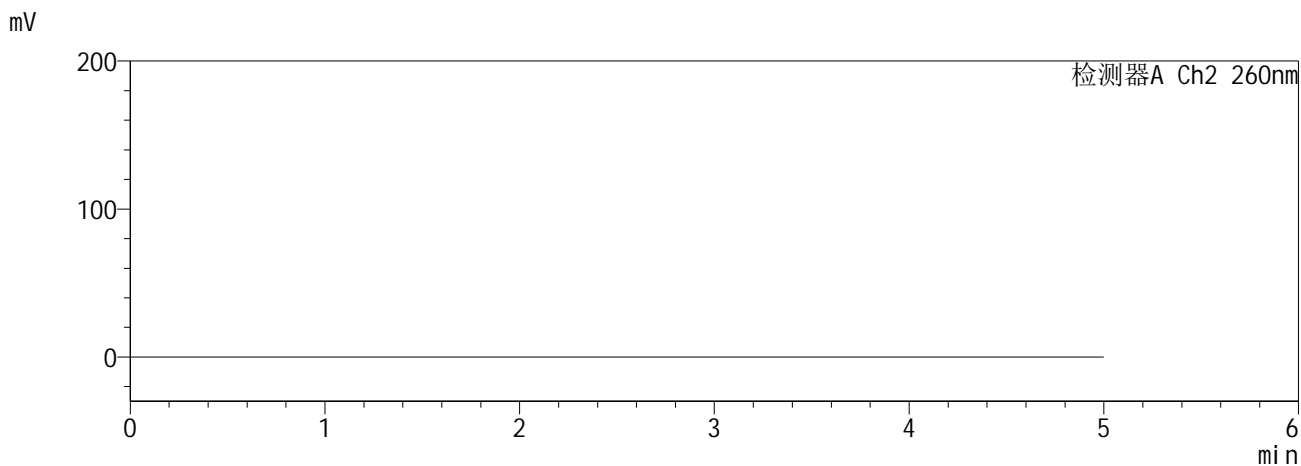
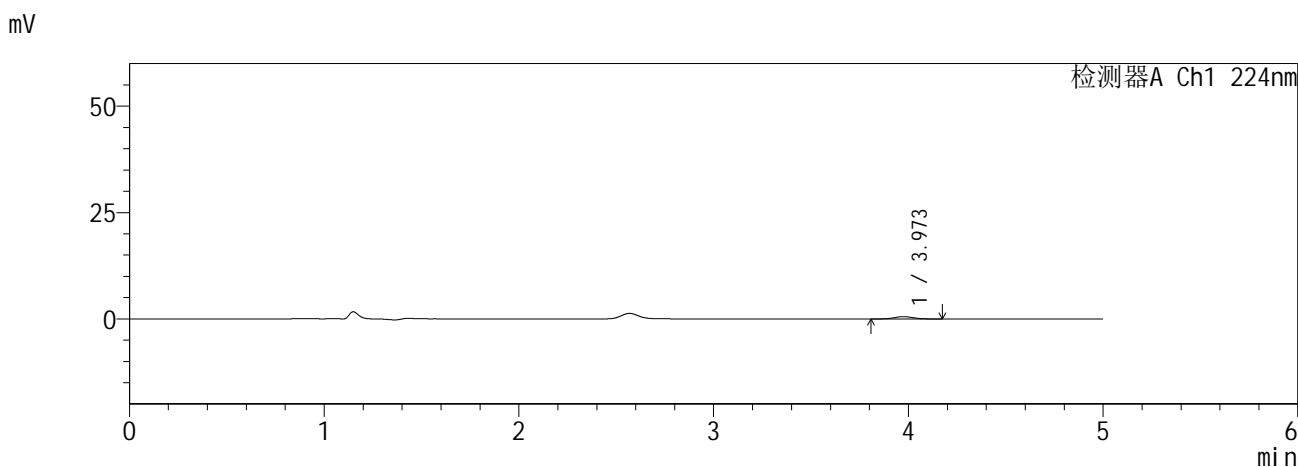
图111 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-114-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:51:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	3776	100.000	550	7713	1.025	--
总计		3776	100.000	550			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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112 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

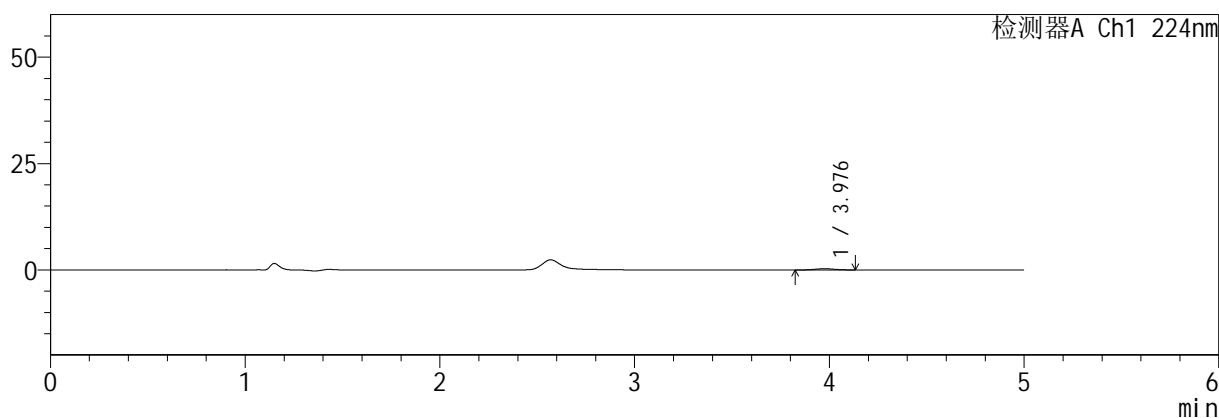
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

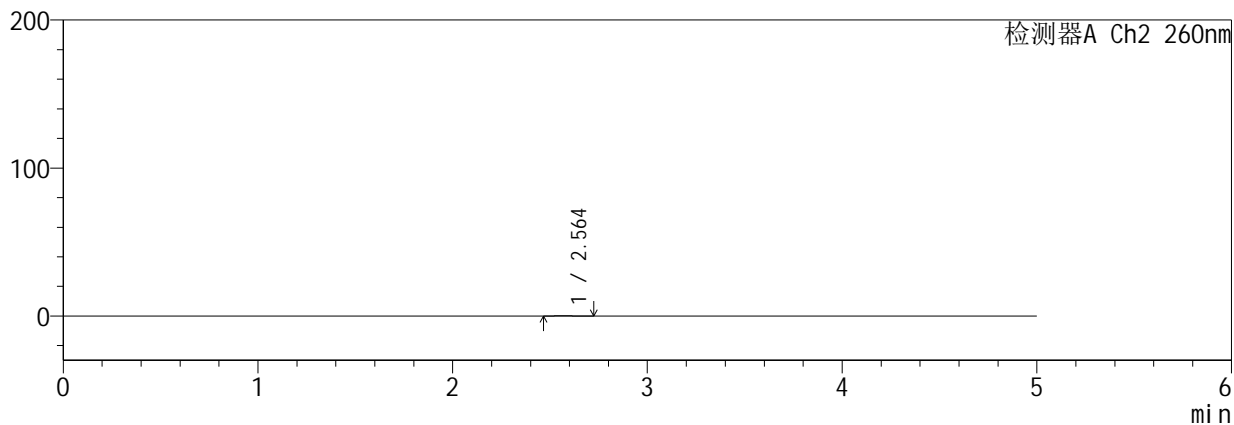
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-115-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 03:57:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	2046	100.000	296	7738	1.048	--
总计		2046	100.000	296			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	850	100.000	120	3798	1.299	--
总计		850	100.000	120			

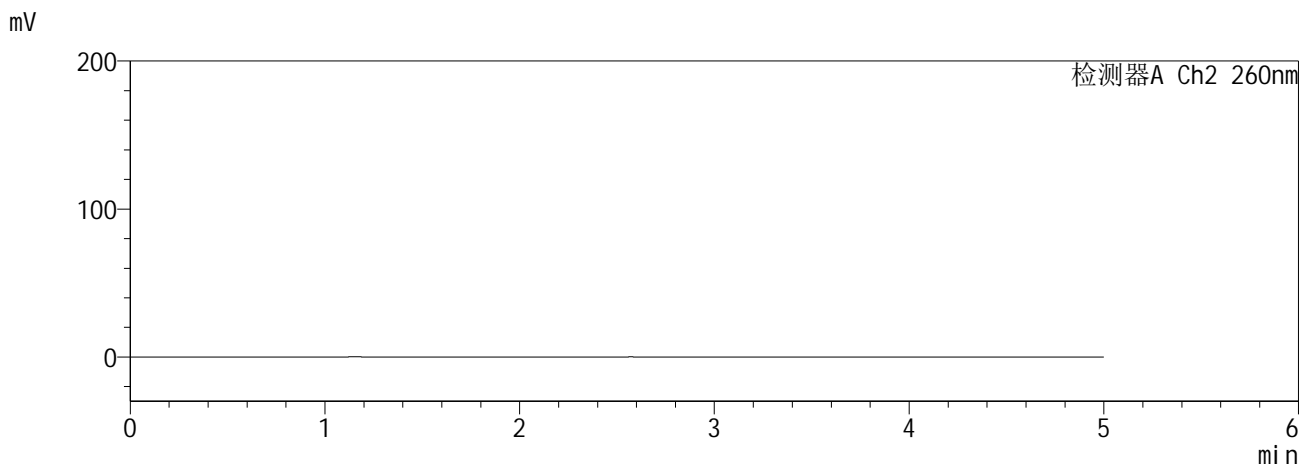
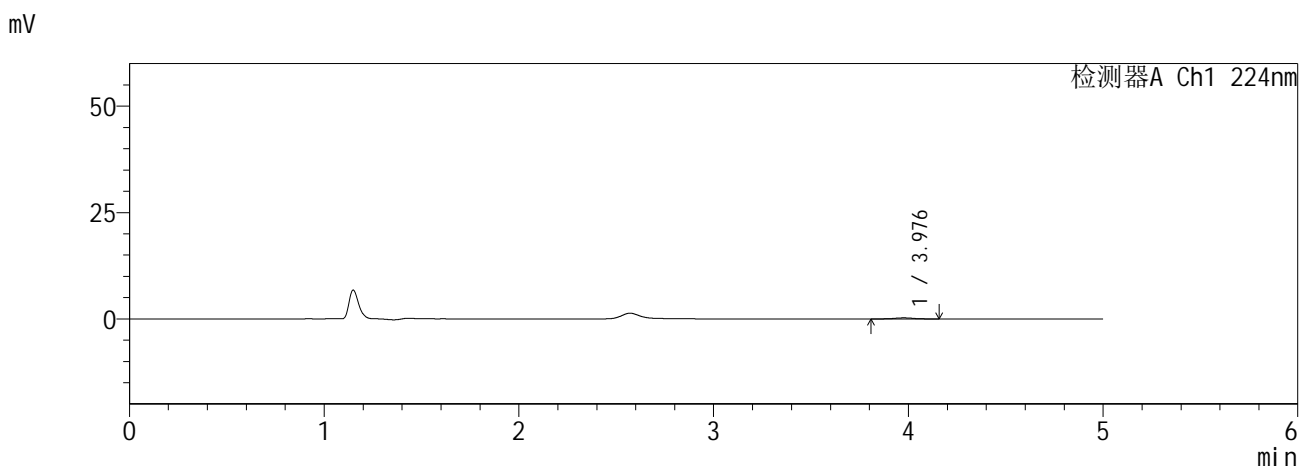
图113 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-116-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:02:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	1751	100.000	256	8596	1.071	--
总计		1751	100.000	256			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							

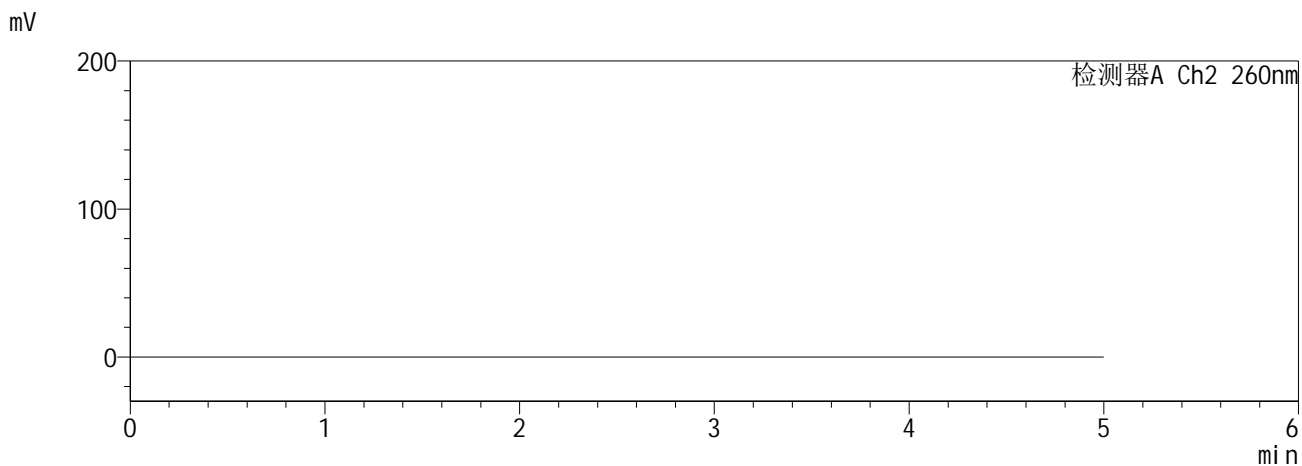
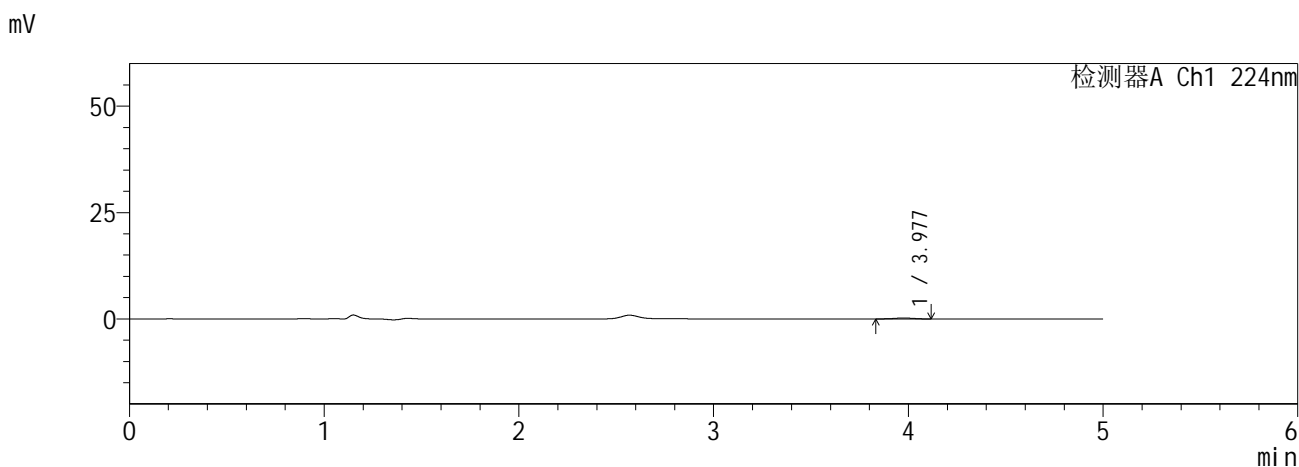
图114 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-117-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:07:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	1441	100.000	218	7832	0.966	--
总计		1441	100.000	218			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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115 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

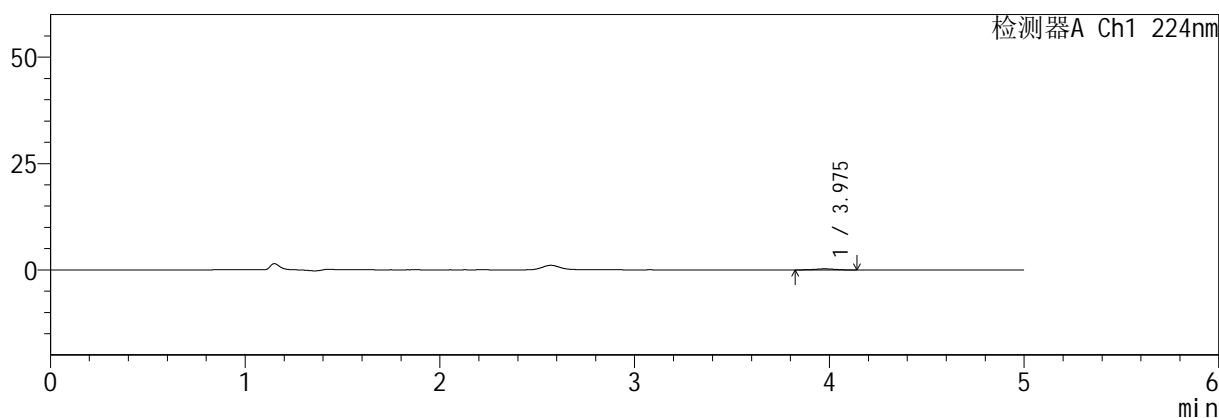
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

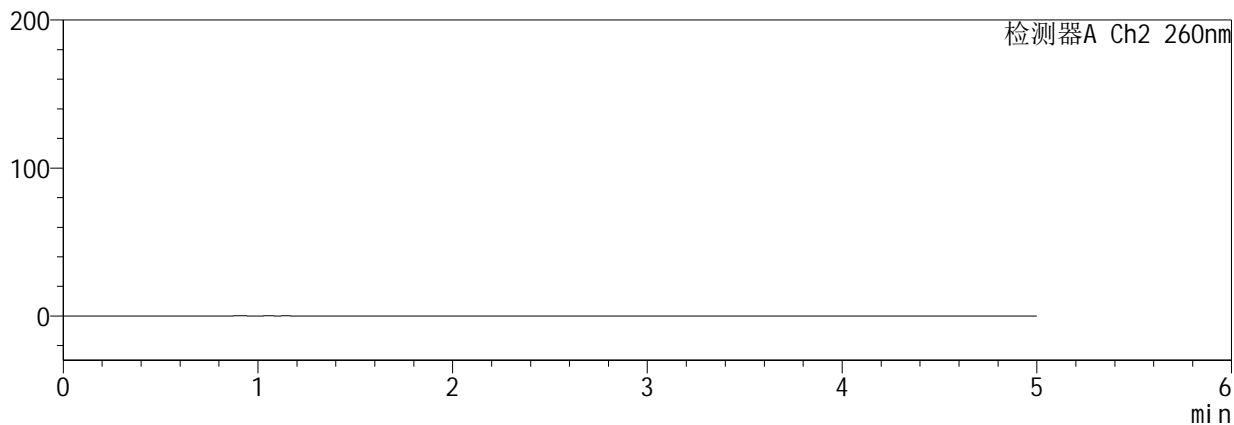
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-118-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:13:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	1676	100.000	248	8333	1.000	--
总计		1676	100.000	248			

检测器A Ch2 260nm

峰号	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							

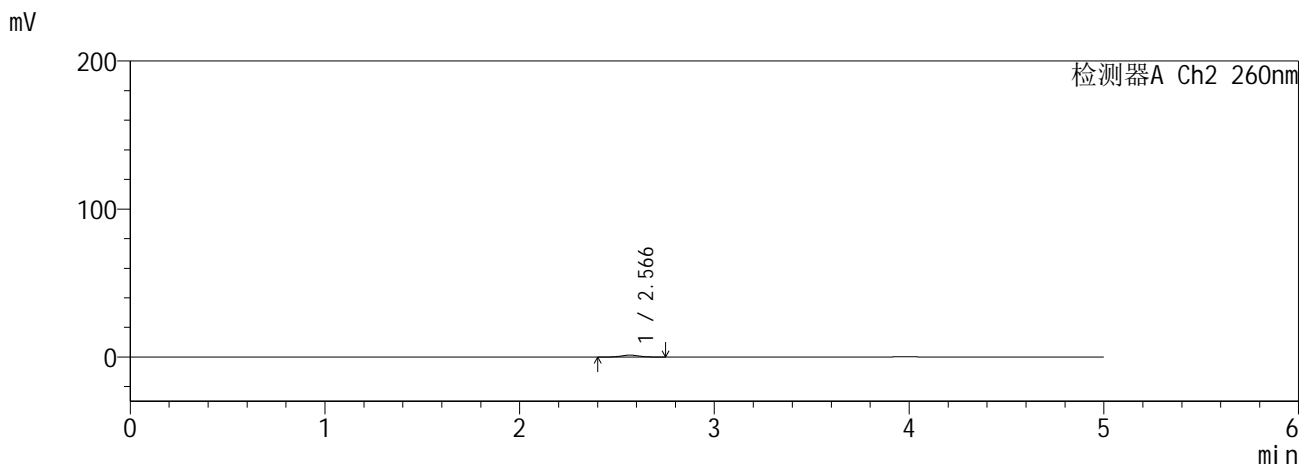
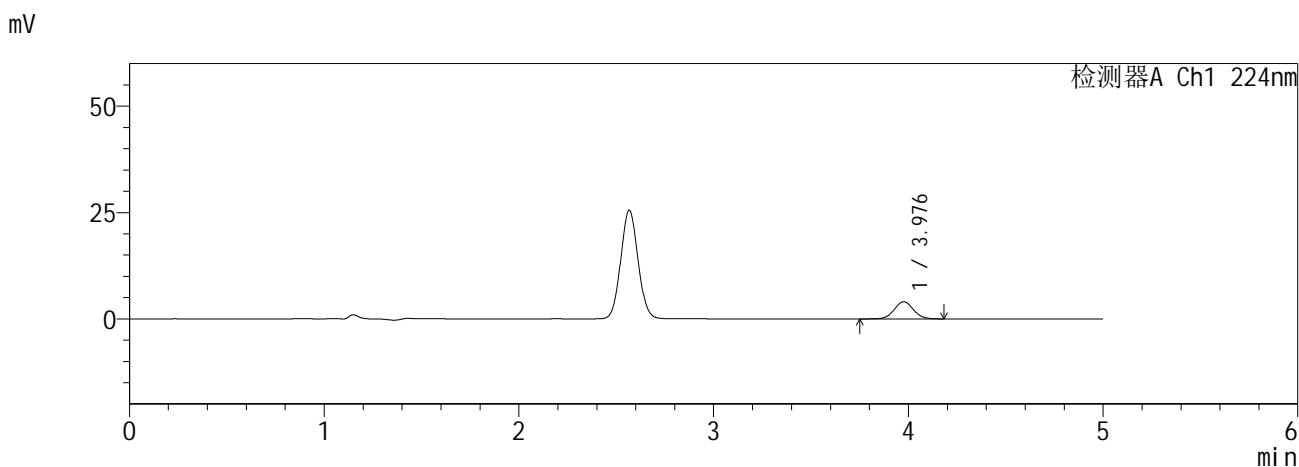
图116 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-119-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:18:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	27510	100.000	4007	7880	1.040	--
总计		27510	100.000	4007			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	7916	100.000	1270	3922	1.056	--
总计		7916	100.000	1270			

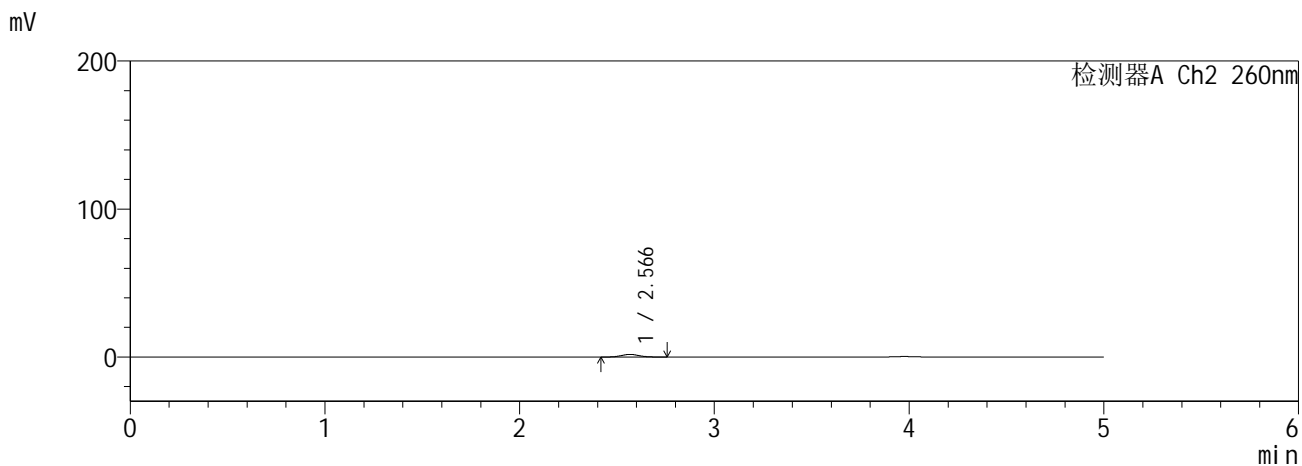
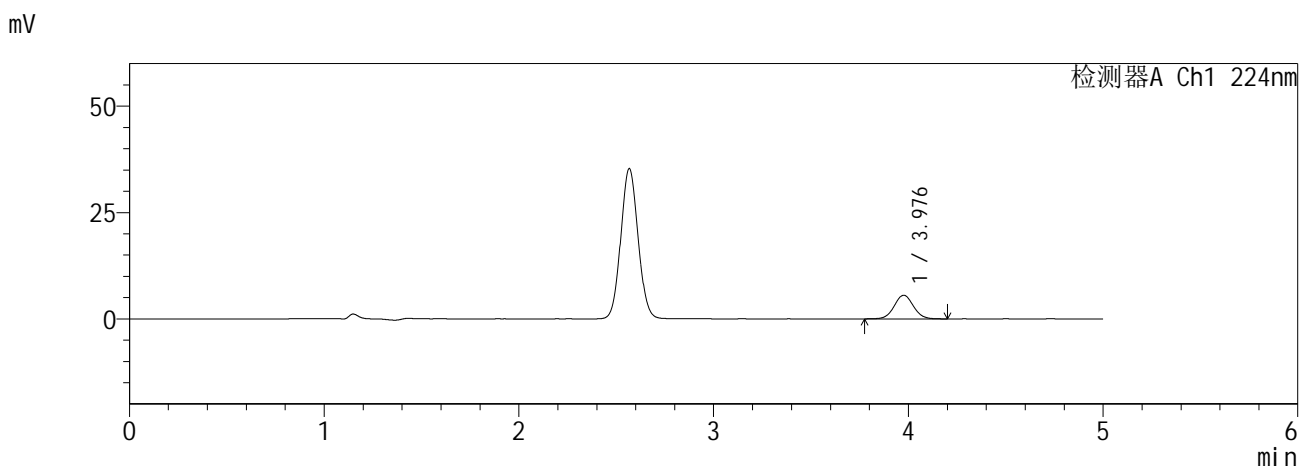
图117 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-120-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:23:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	38068	100.000	5537	7850	1.039	--
总计		38068	100.000	5537			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	10920	100.000	1759	3910	1.052	--
总计		10920	100.000	1759			

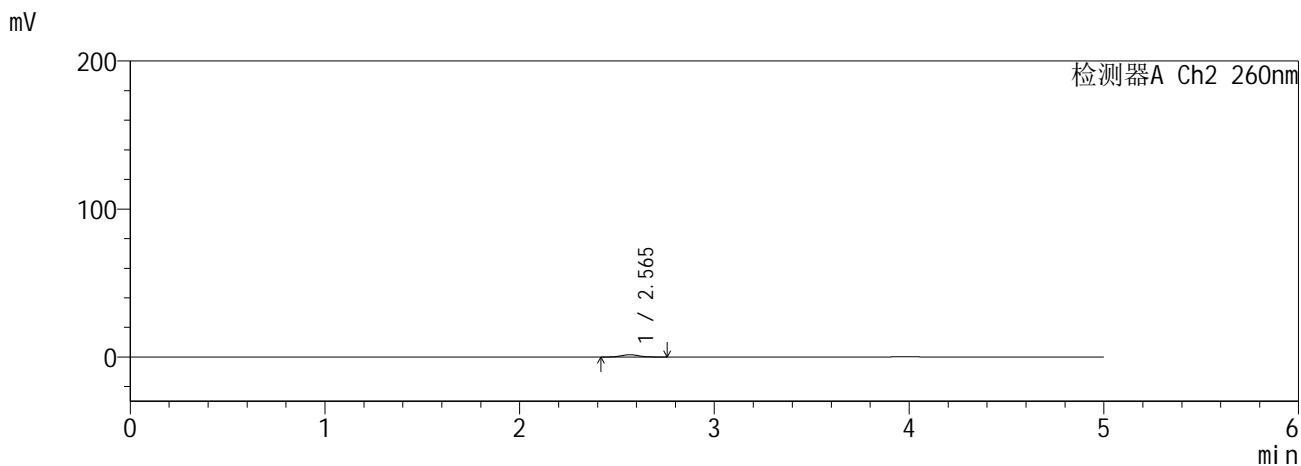
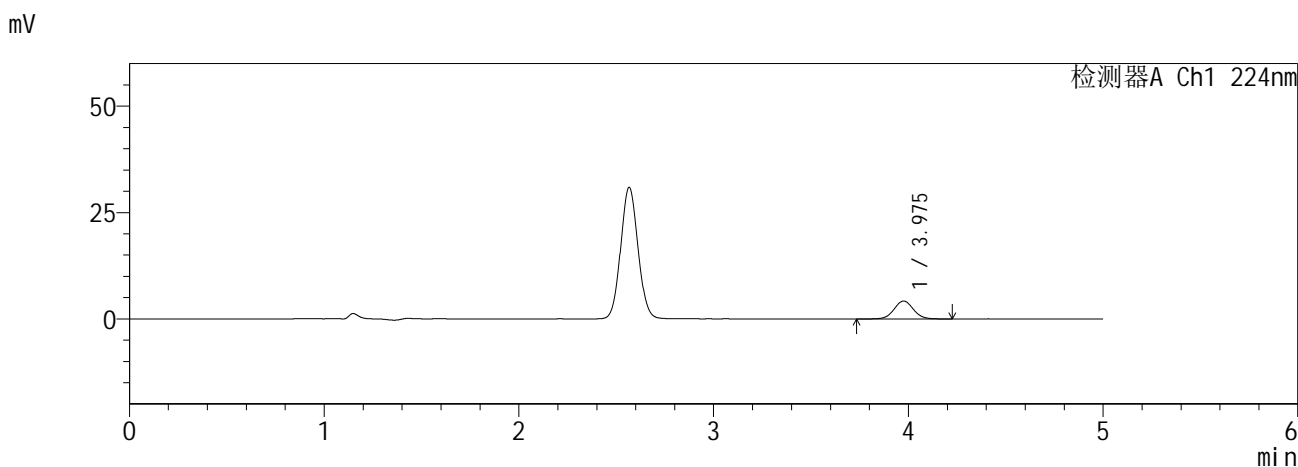
图118 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-121-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:29:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	28935	100.000	4198	7809	1.042	--
总计		28935	100.000	4198			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	9542	100.000	1530	3950	1.065	--
总计		9542	100.000	1530			

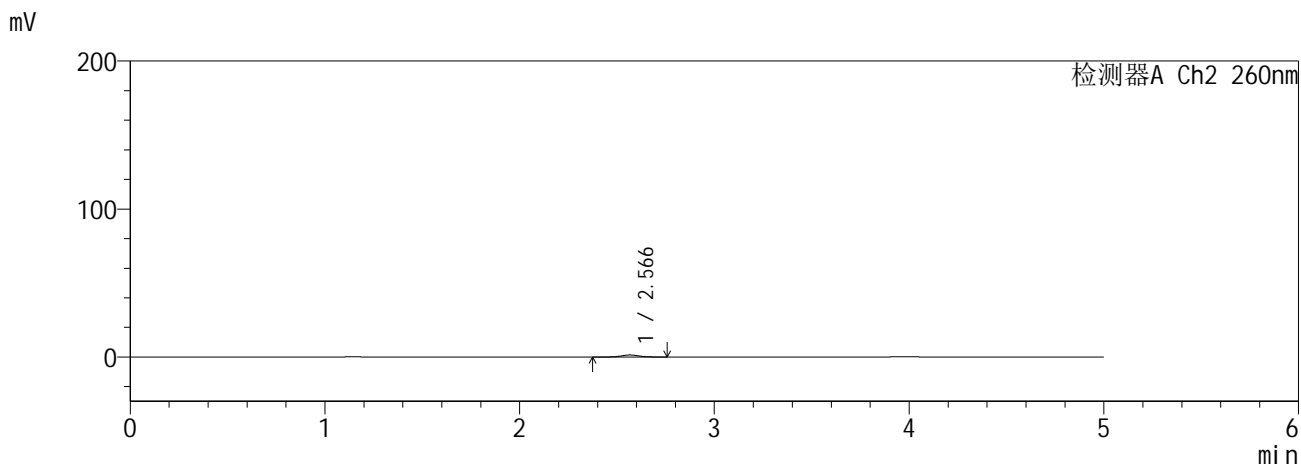
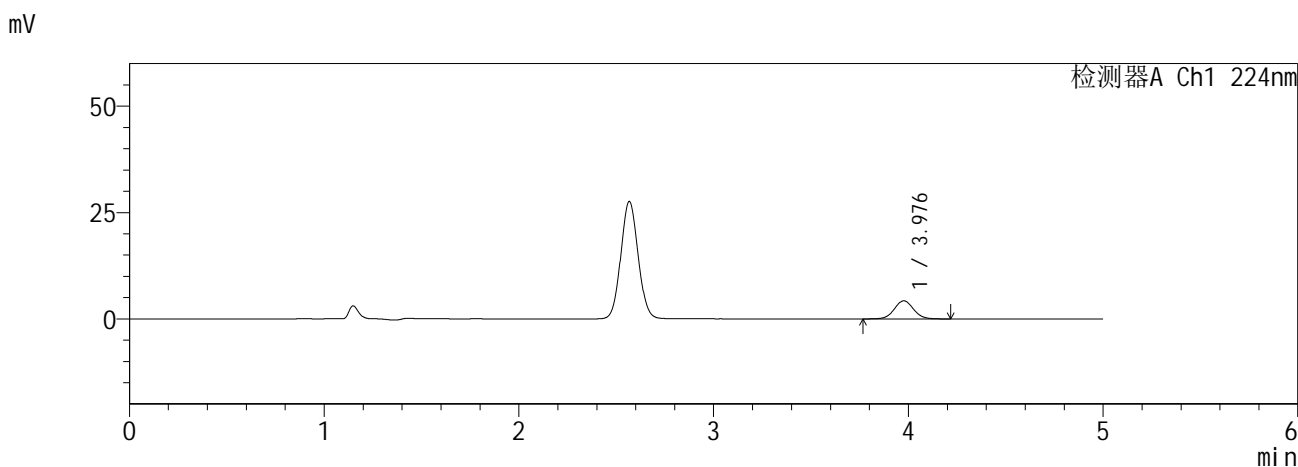
图119 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-122-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	29363	100.000	4242	7801	1.041	--
总计		29363	100.000	4242			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	8772	100.000	1372	3846	1.066	--
总计		8772	100.000	1372			

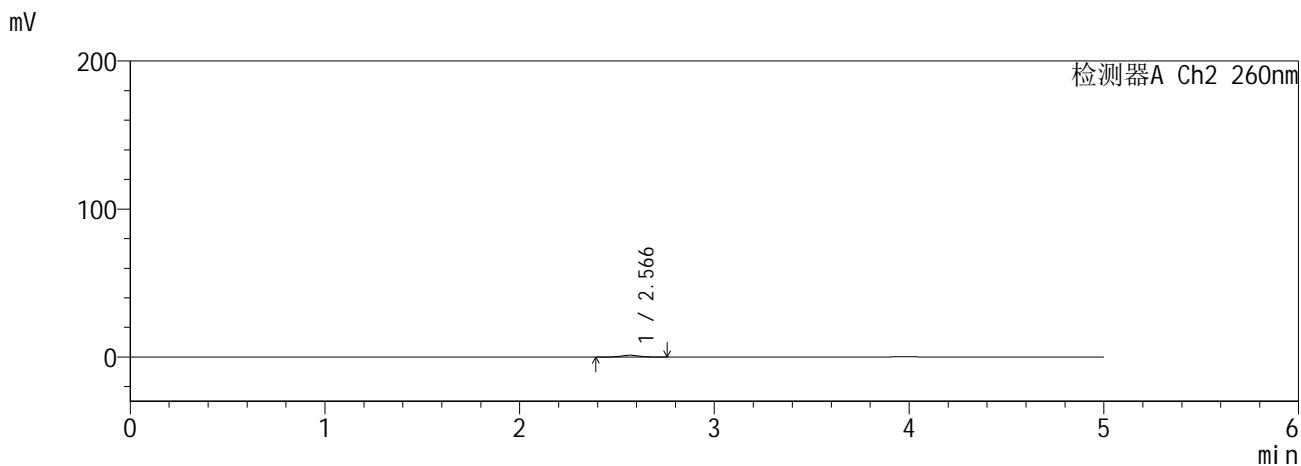
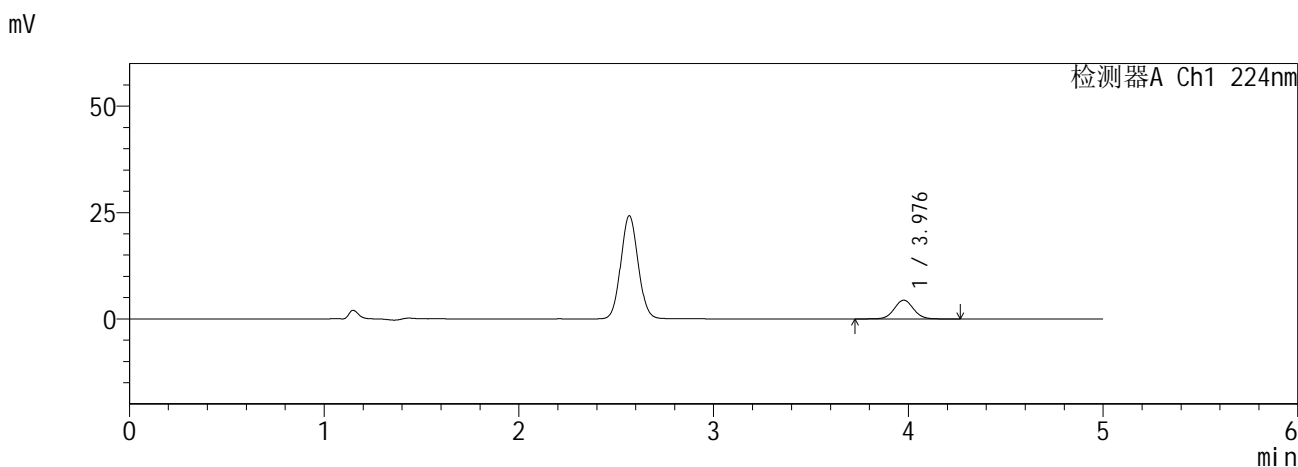
图120 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-123-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:40:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	30403	100.000	4391	7829	1.042	--
总计		30403	100.000	4391			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	7542	100.000	1210	3883	1.071	--
总计		7542	100.000	1210			

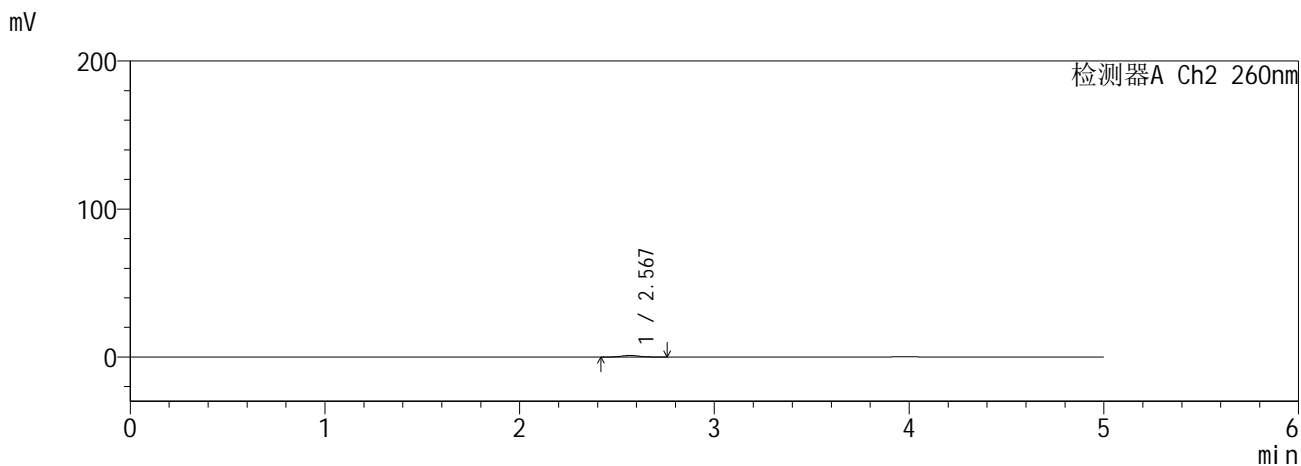
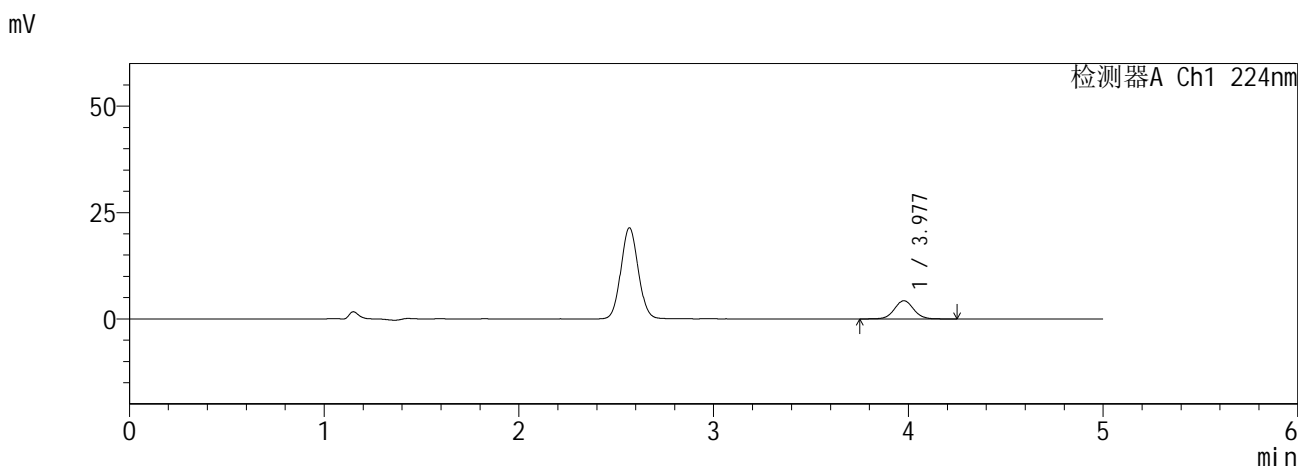
图121 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-124-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:45:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	29379	100.000	4263	7888	1.041	--
总计		29379	100.000	4263			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	6515	100.000	1060	3990	1.084	--
总计		6515	100.000	1060			

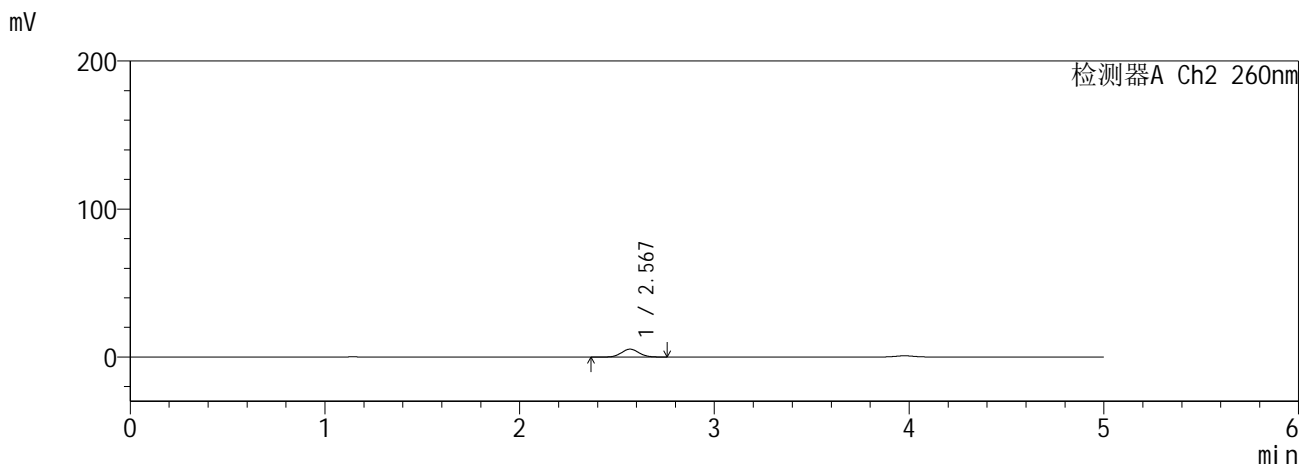
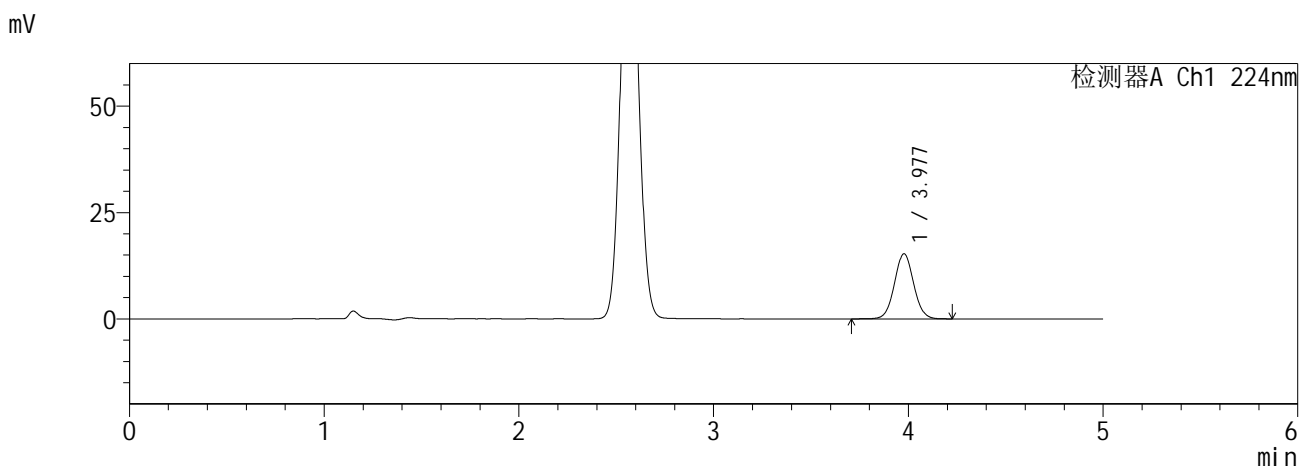
图122 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-125-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	105026	100.000	15284	7841	1.042	--
总计		105026	100.000	15284			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	33067	100.000	5303	3880	1.062	--
总计		33067	100.000	5303			

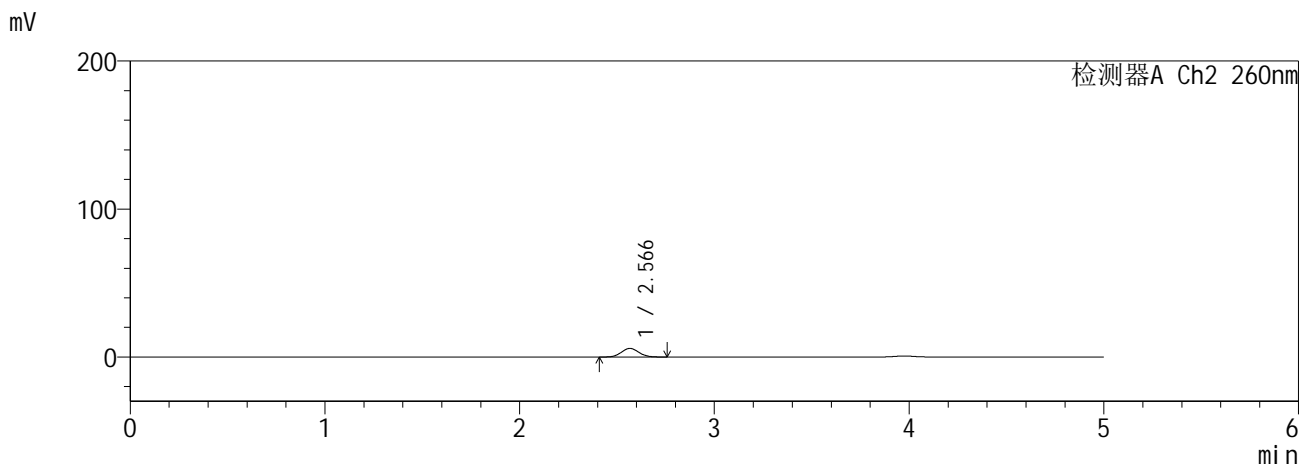
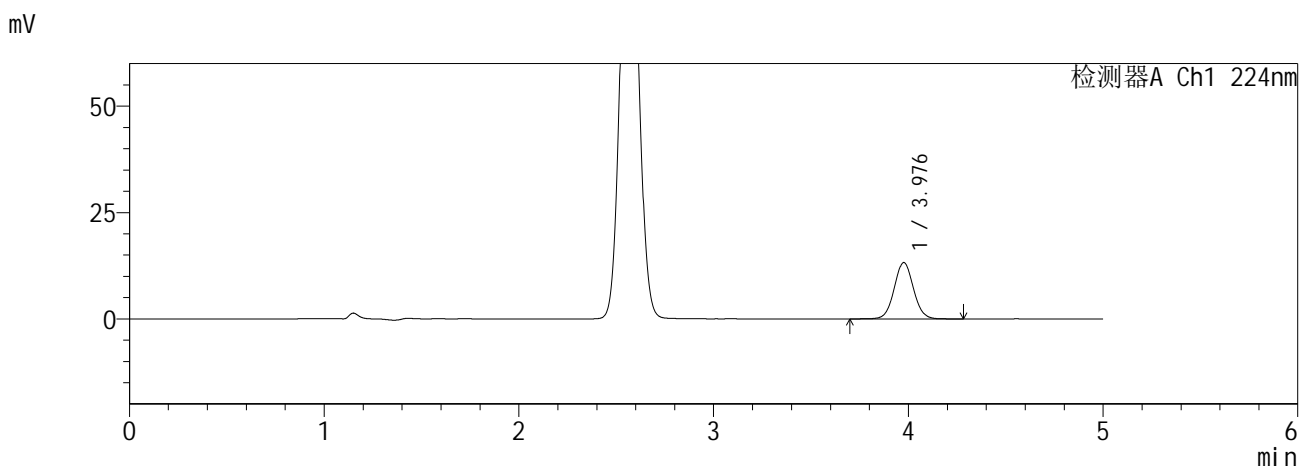
图123 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-126-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 04:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	91042	100.000	13200	7840	1.044	--
总计		91042	100.000	13200			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	36273	100.000	5808	3859	1.063	--
总计		36273	100.000	5808			

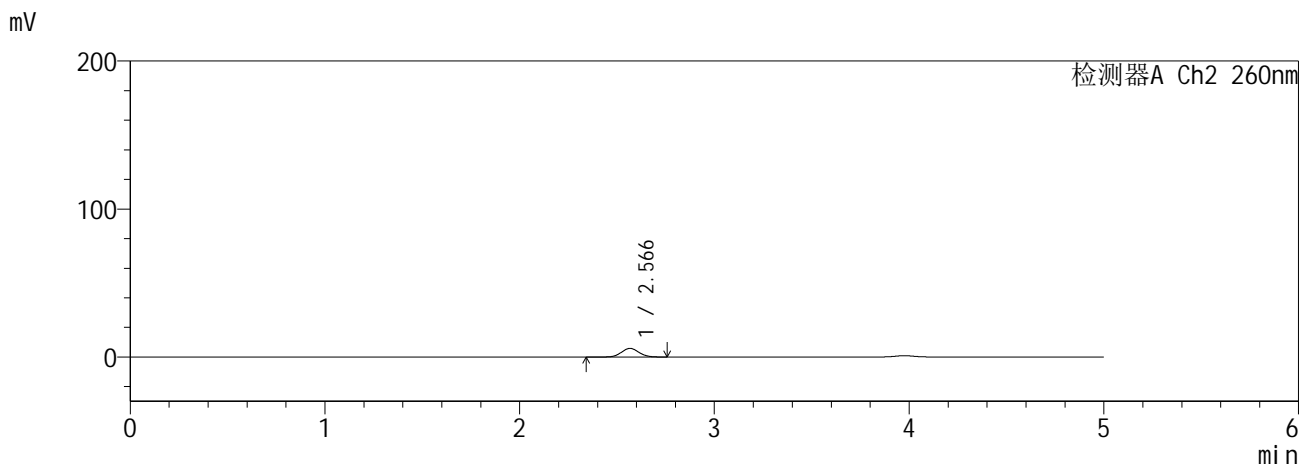
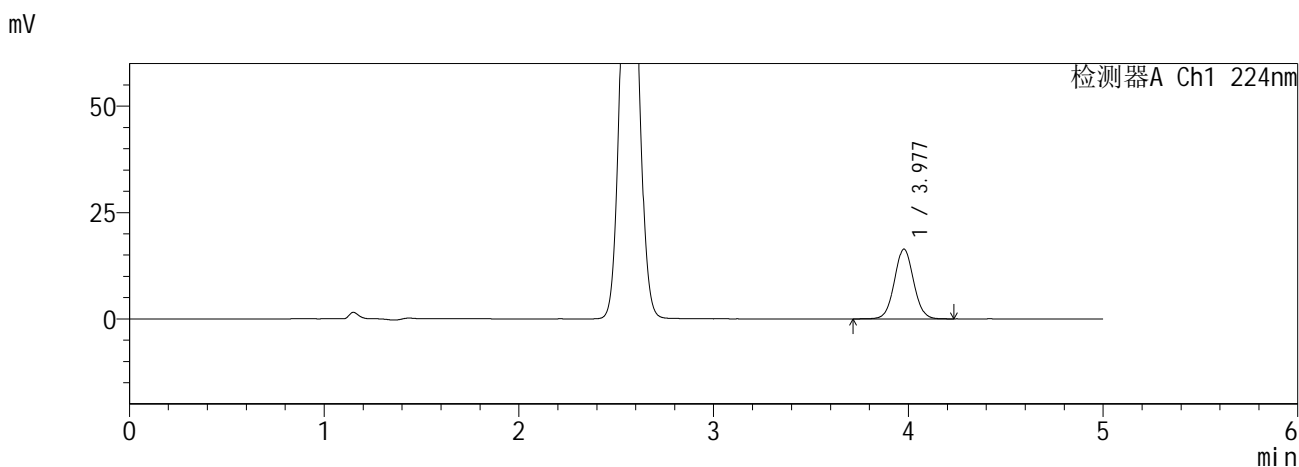
图124 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-127-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:01:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	112435	100.000	16360	7859	1.041	--
总计		112435	100.000	16360			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	36355	100.000	5795	3863	1.058	--
总计		36355	100.000	5795			

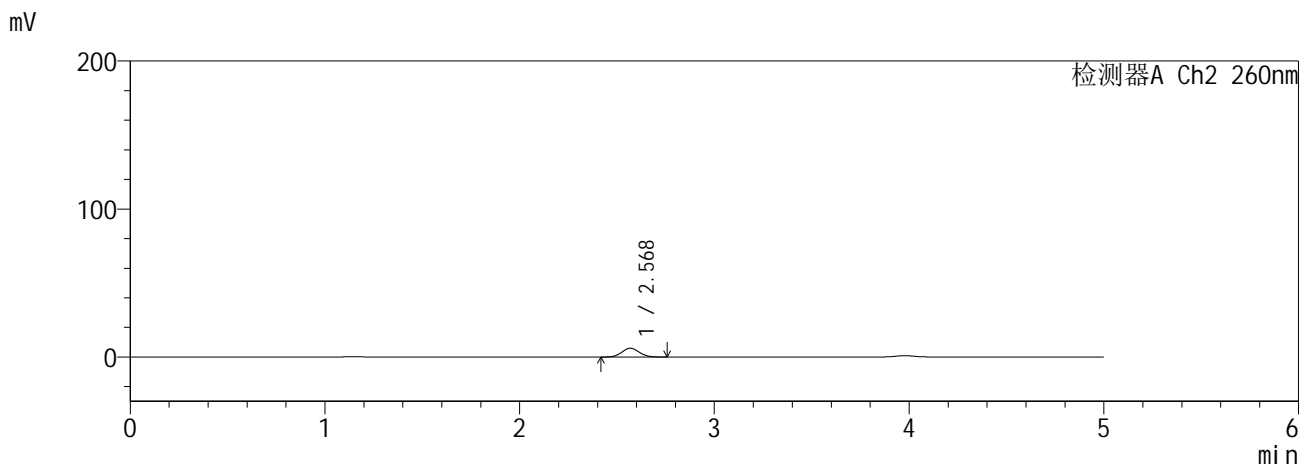
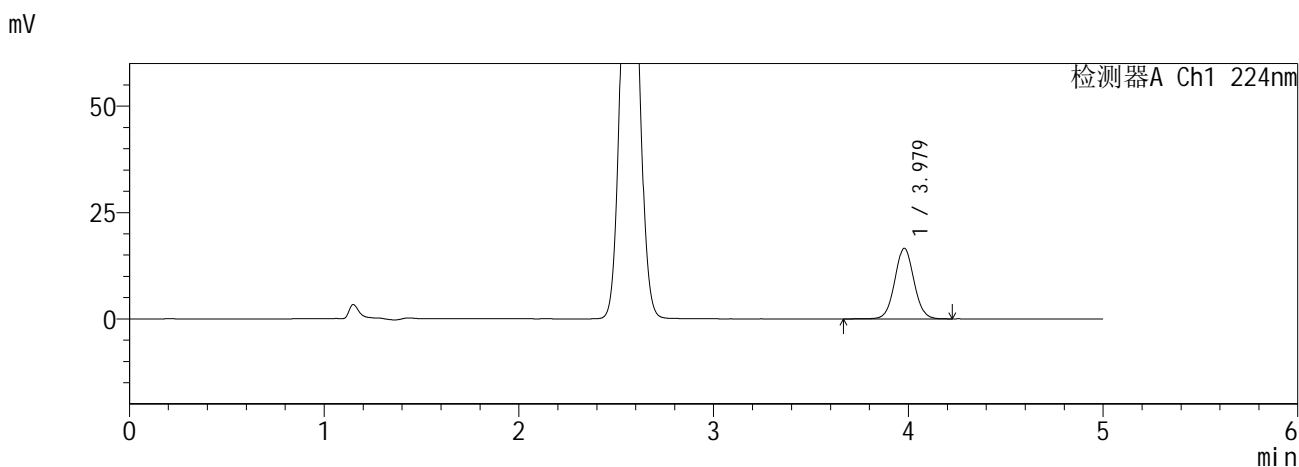
图125 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-128-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:06:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	114023	100.000	16602	7860	1.043	--
总计		114023	100.000	16602			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	36971	100.000	5910	3858	1.060	--
总计		36971	100.000	5910			

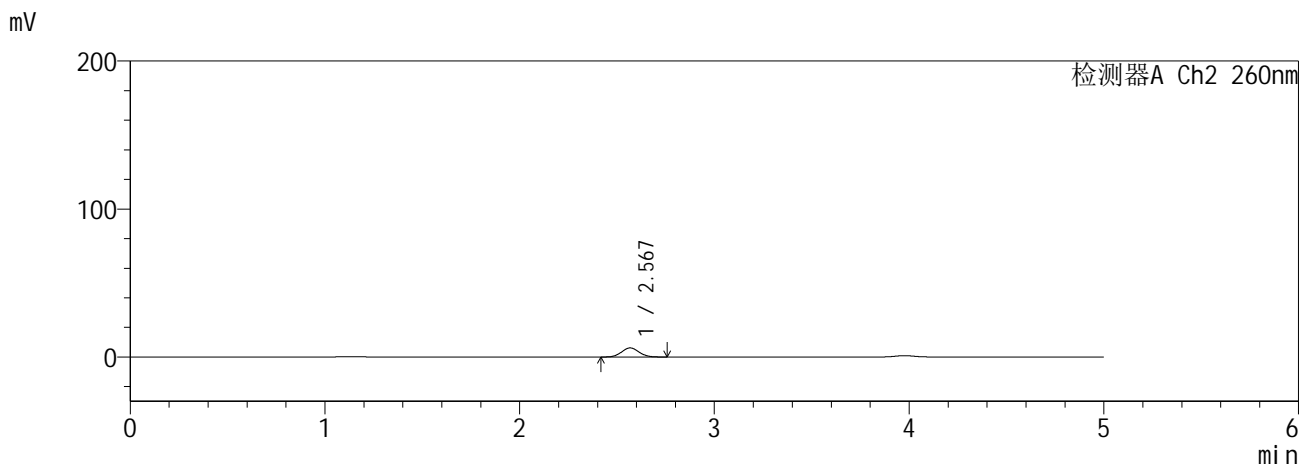
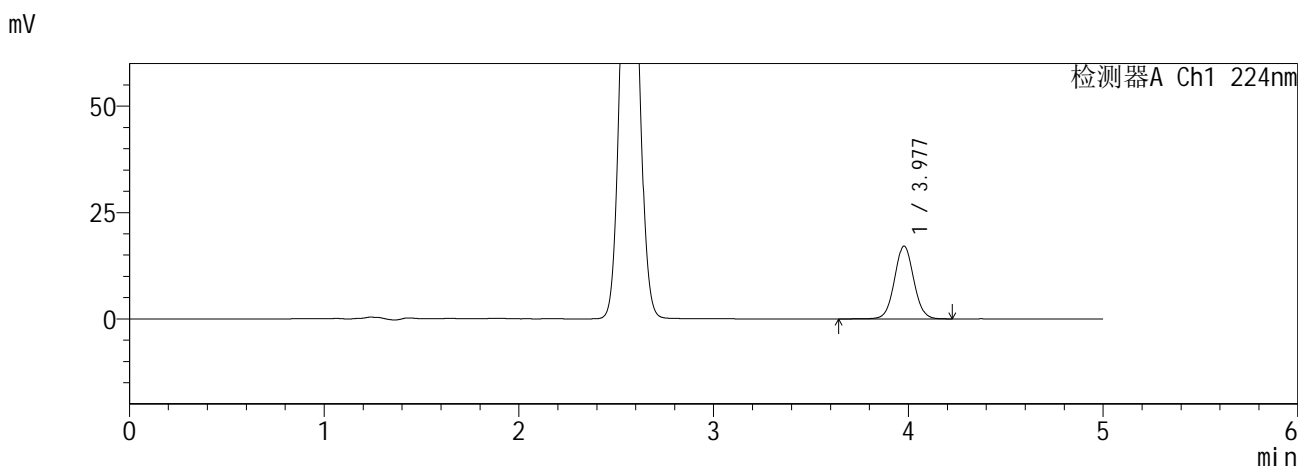
图126 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-129-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:12:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	117558	100.000	17098	7851	1.042	--
总计		117558	100.000	17098			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	38247	100.000	6113	3856	1.063	--
总计		38247	100.000	6113			

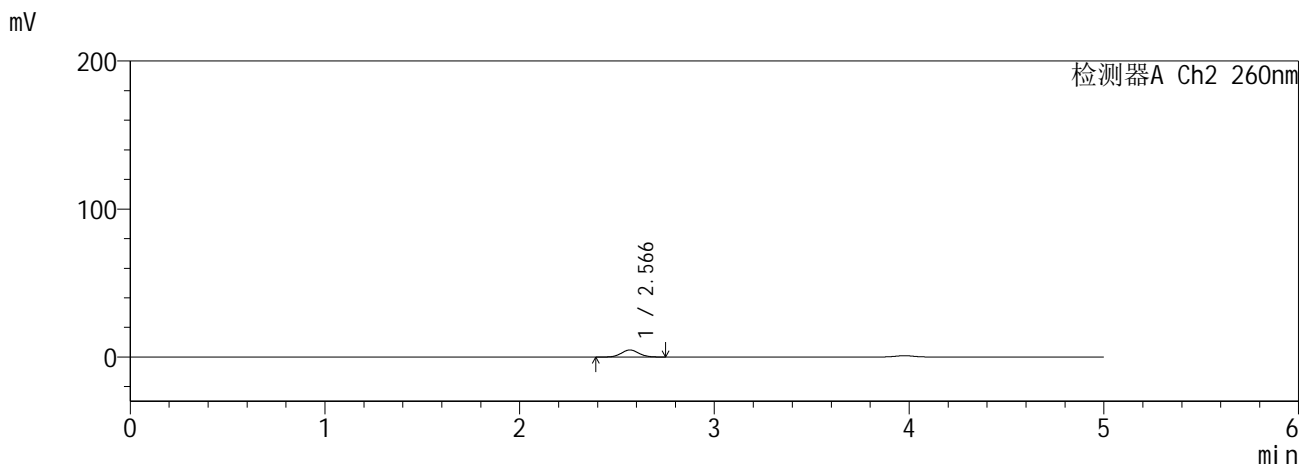
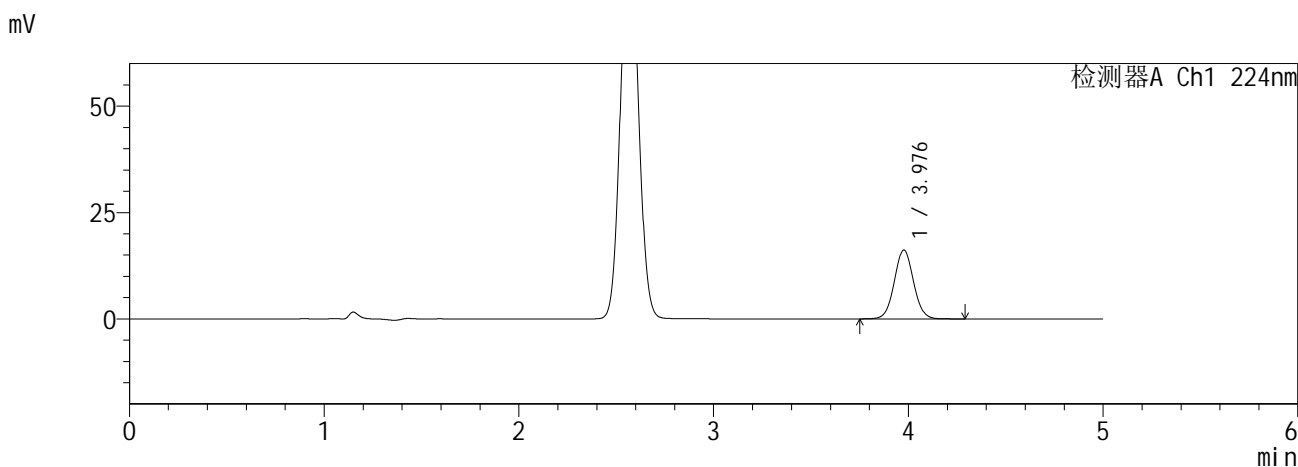
图127 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-130-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:17:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	111141	100.000	16142	7837	1.043	--
总计		111141	100.000	16142			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	29706	100.000	4760	3913	1.057	--
总计		29706	100.000	4760			

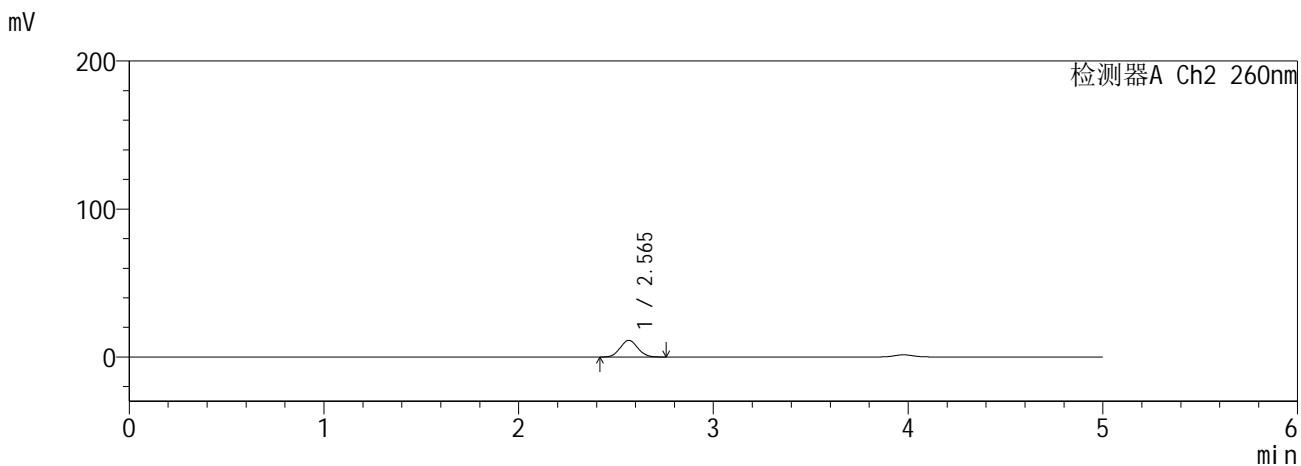
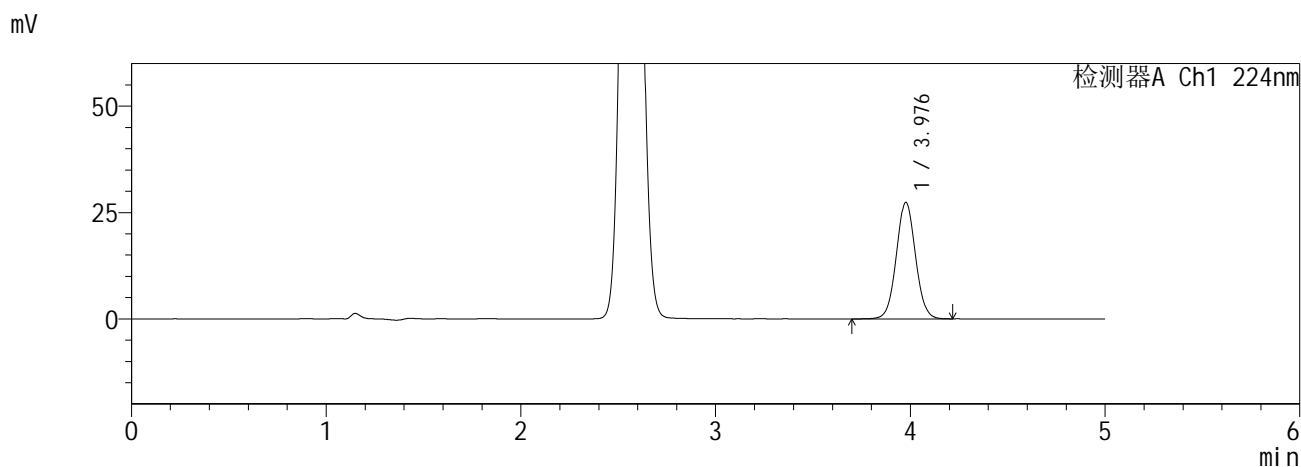
图128 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-131-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:22:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	187923	100.000	27307	7836	1.042	--
总计		187923	100.000	27307			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	70566	100.000	11251	3814	1.067	--
总计		70566	100.000	11251			

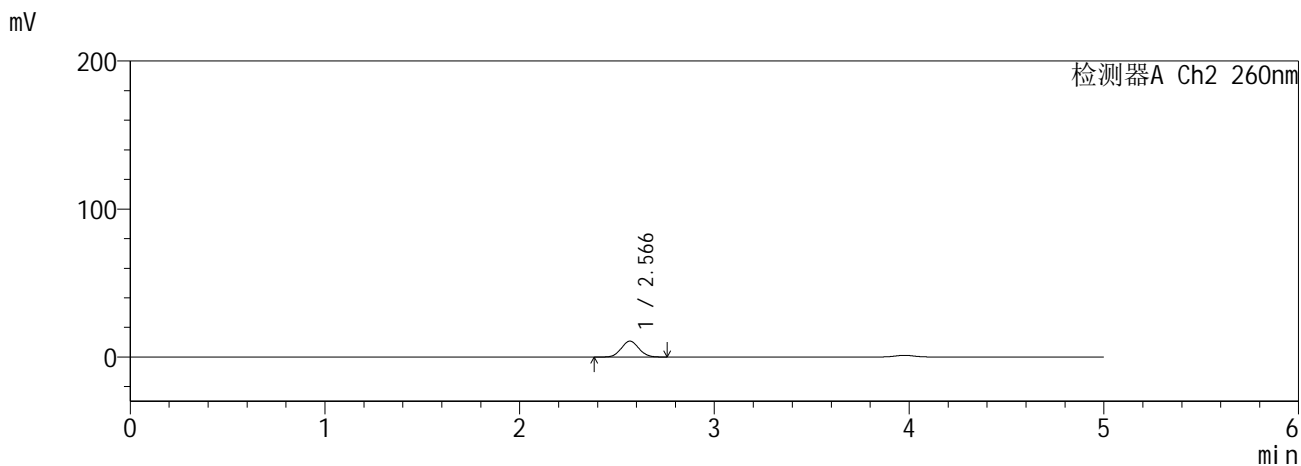
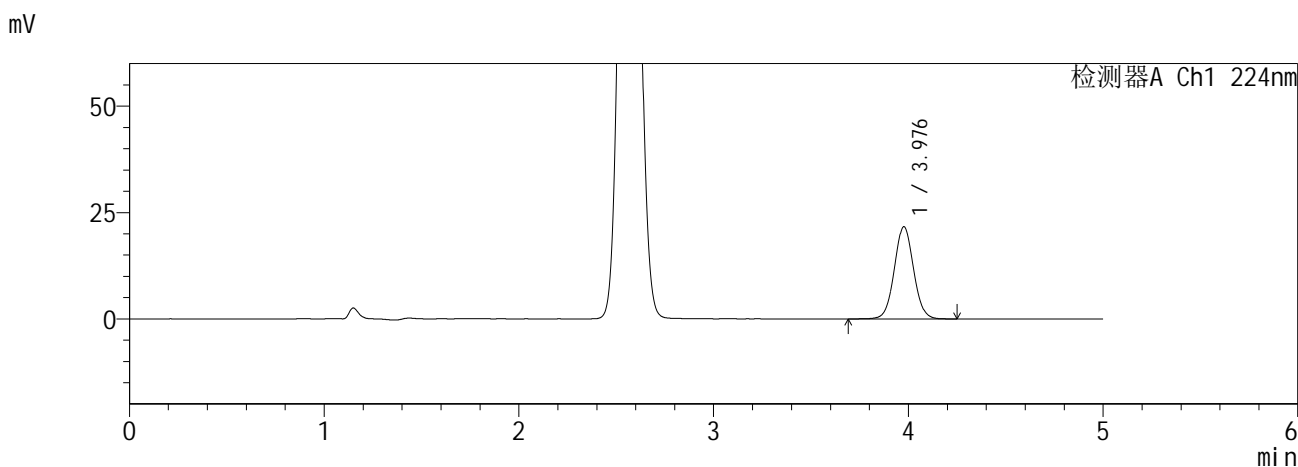
图129 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-132-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:28:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	148848	100.000	21609	7843	1.041	--
总计		148848	100.000	21609			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	67164	100.000	10700	3825	1.062	--
总计		67164	100.000	10700			

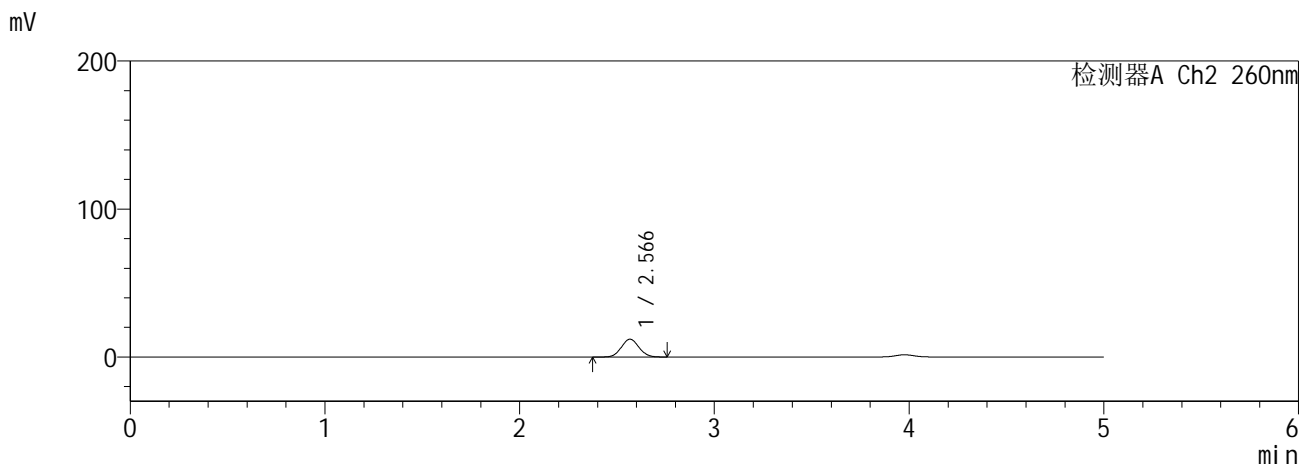
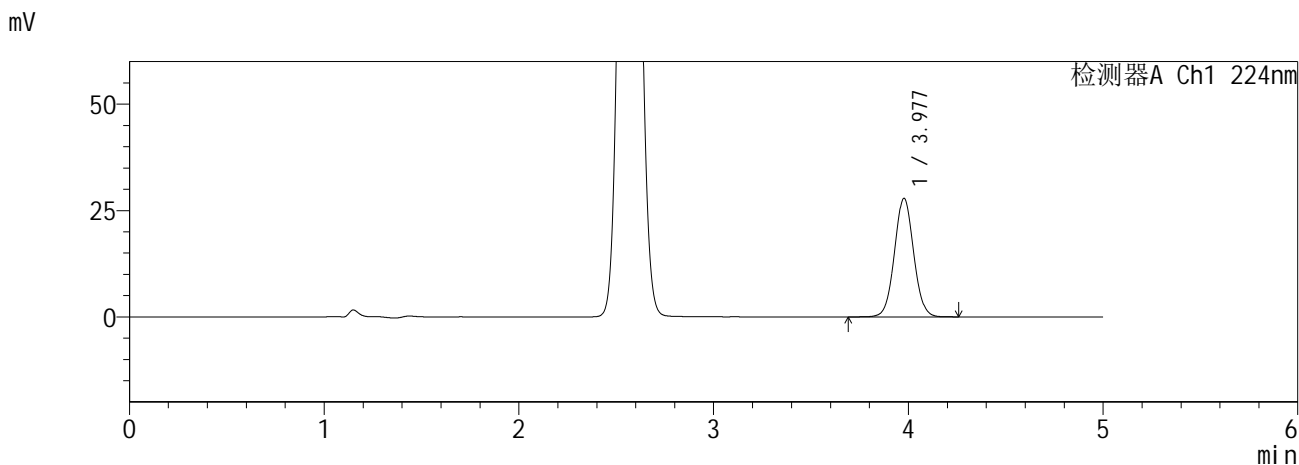
图130 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-133-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:33:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	191266	100.000	27823	7847	1.042	--
总计		191266	100.000	27823			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	75511	100.000	12003	3809	1.061	--
总计		75511	100.000	12003			

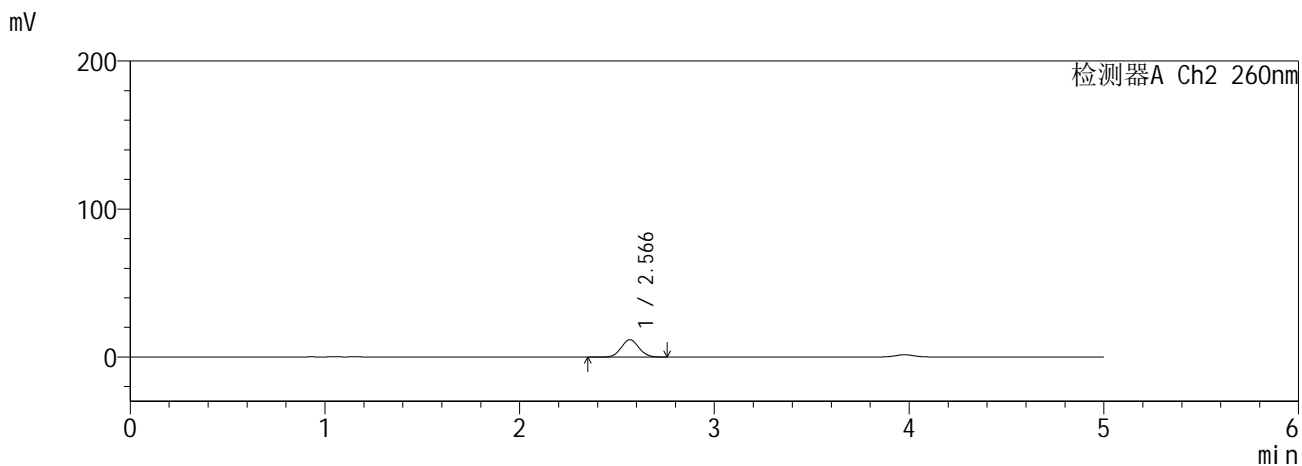
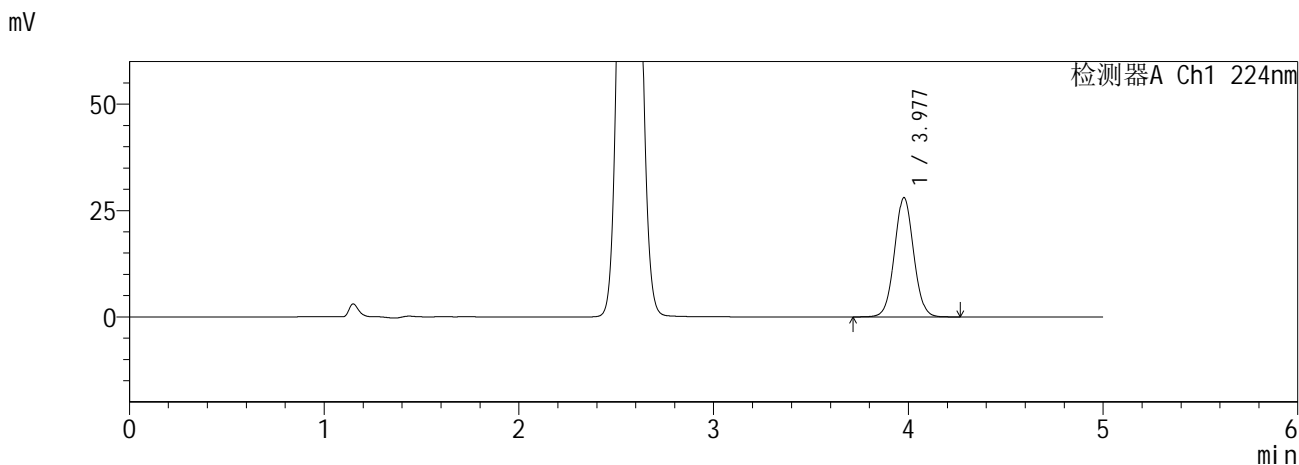
图131 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-134-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:39:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	192364	100.000	27978	7852	1.042	--
总计		192364	100.000	27978			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	73681	100.000	11711	3810	1.064	--
总计		73681	100.000	11711			

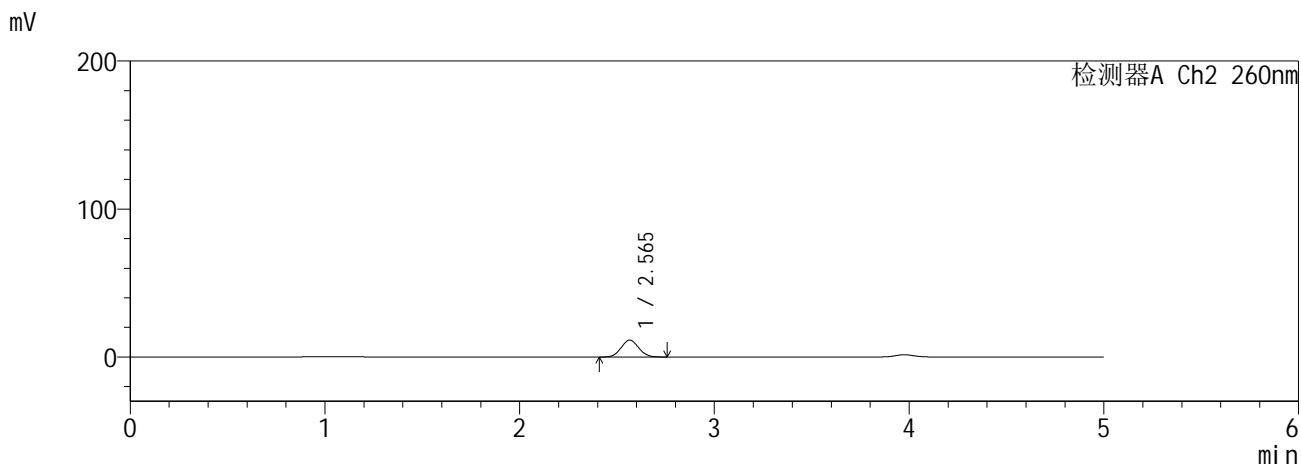
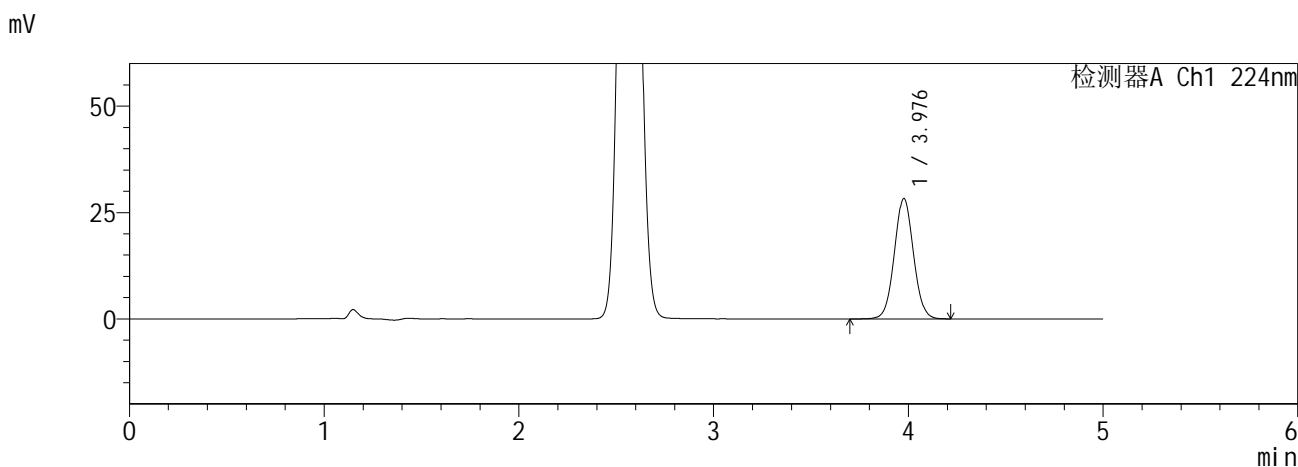
图132 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-135-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:44:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	193977	100.000	28206	7845	1.043	--
总计		193977	100.000	28206			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	71747	100.000	11441	3801	1.063	--
总计		71747	100.000	11441			

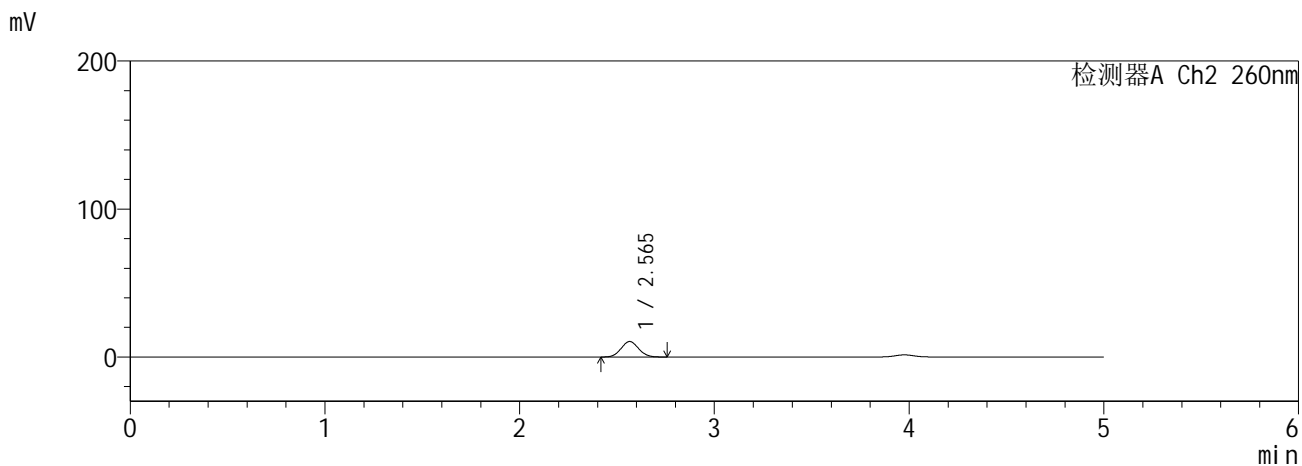
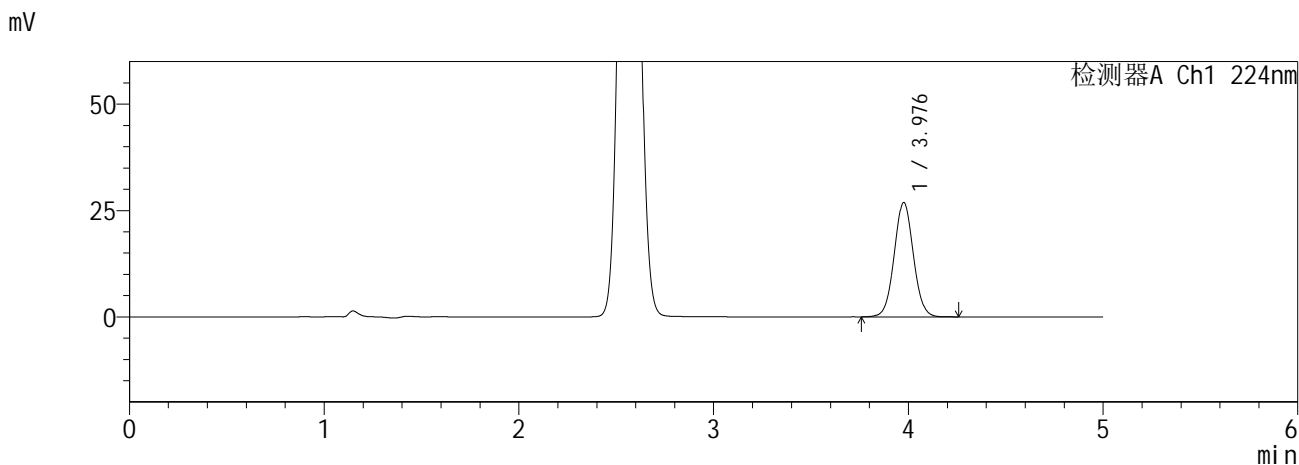
图133 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-136-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:49:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	184350	100.000	26795	7846	1.043	--
总计		184350	100.000	26795			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	65396	100.000	10460	3834	1.068	--
总计		65396	100.000	10460			

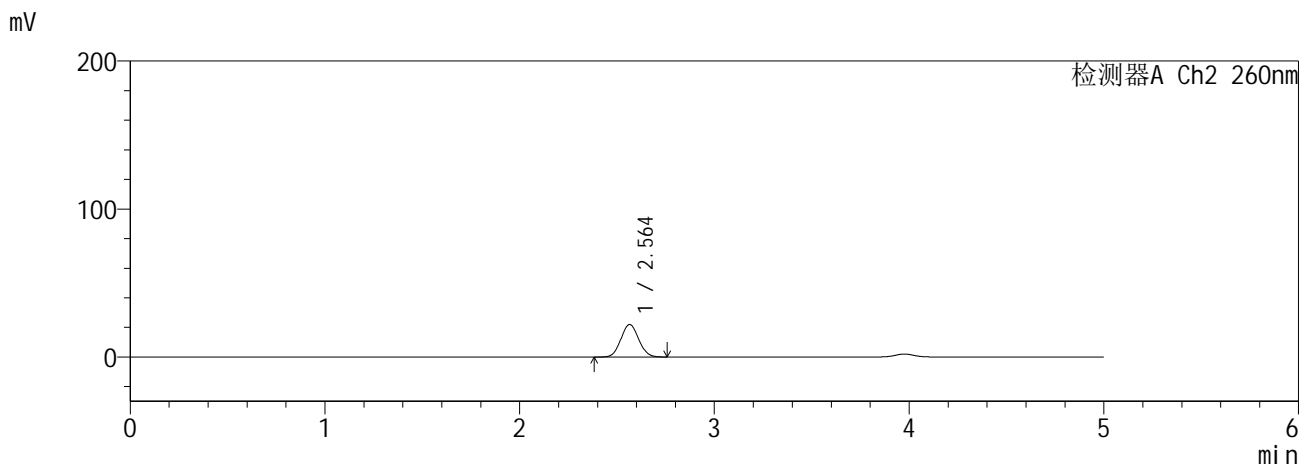
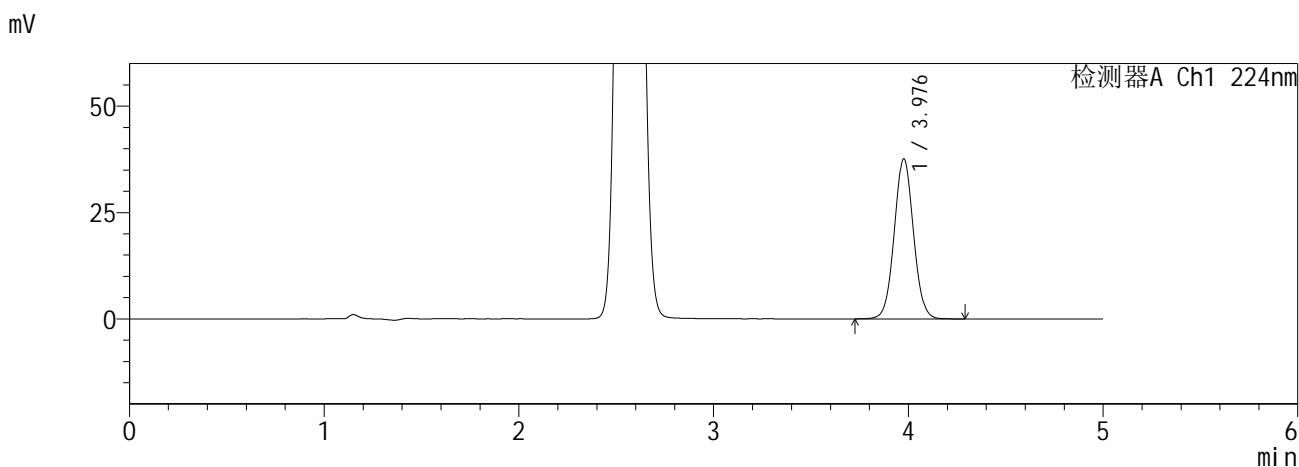
图134 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-137-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 05:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	258095	100.000	37474	7838	1.043	--
总计		258095	100.000	37474			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	139638	100.000	21981	3707	1.068	--
总计		139638	100.000	21981			

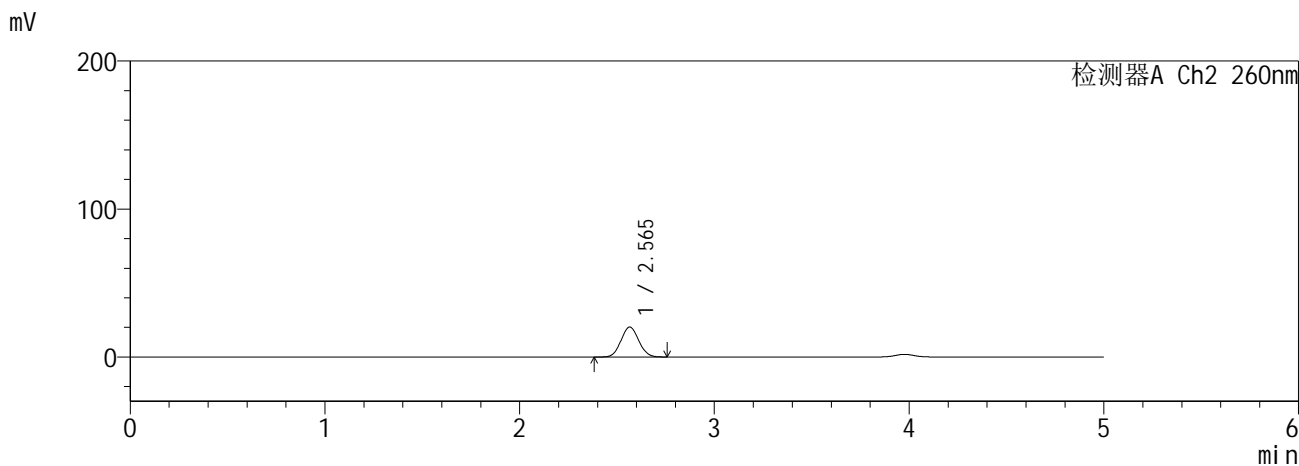
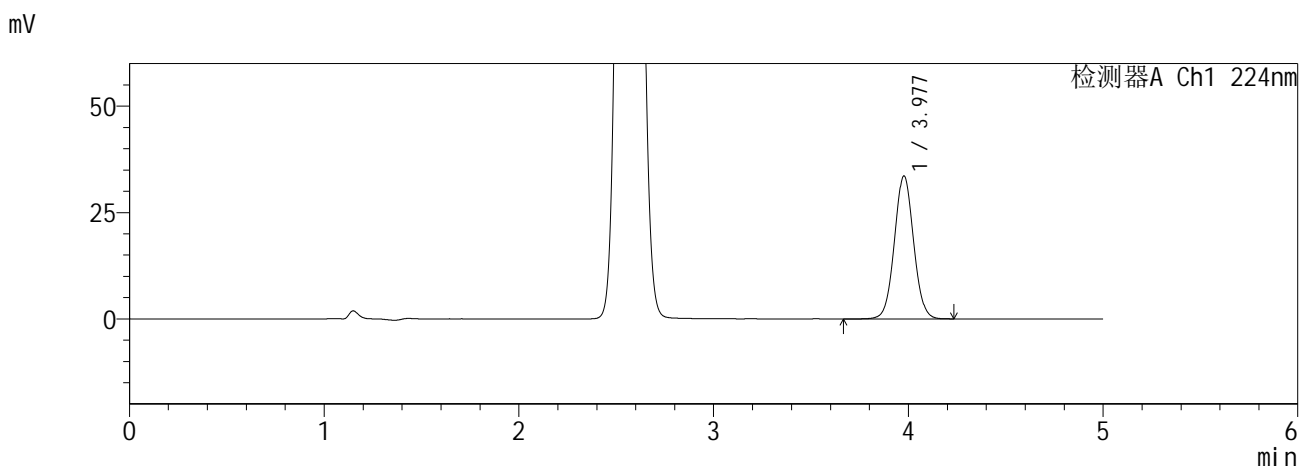
图135 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-138-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:00:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	230623	100.000	33531	7836	1.042	--
总计		230623	100.000	33531			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	128450	100.000	20244	3723	1.065	--
总计		128450	100.000	20244			

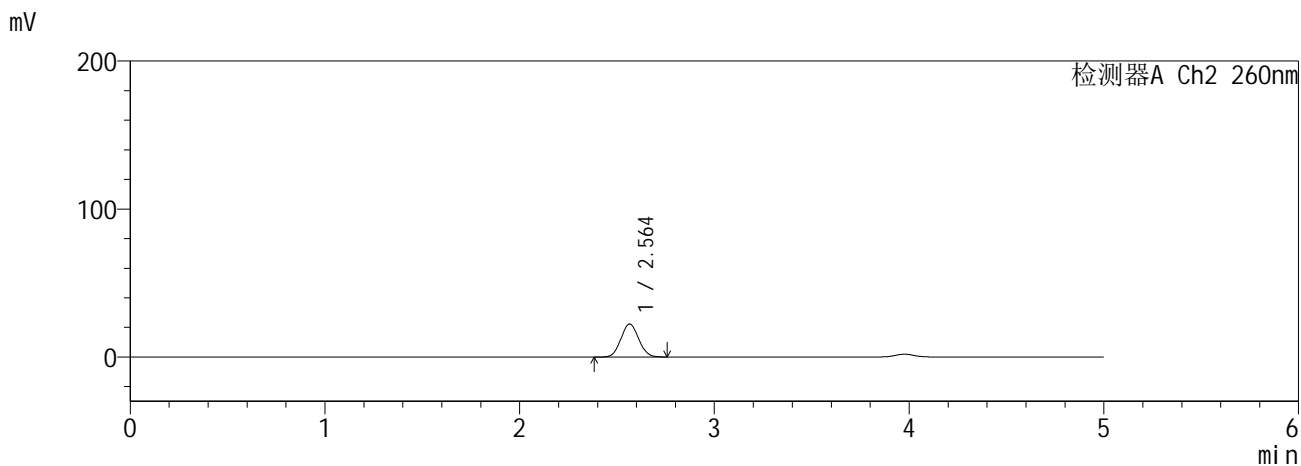
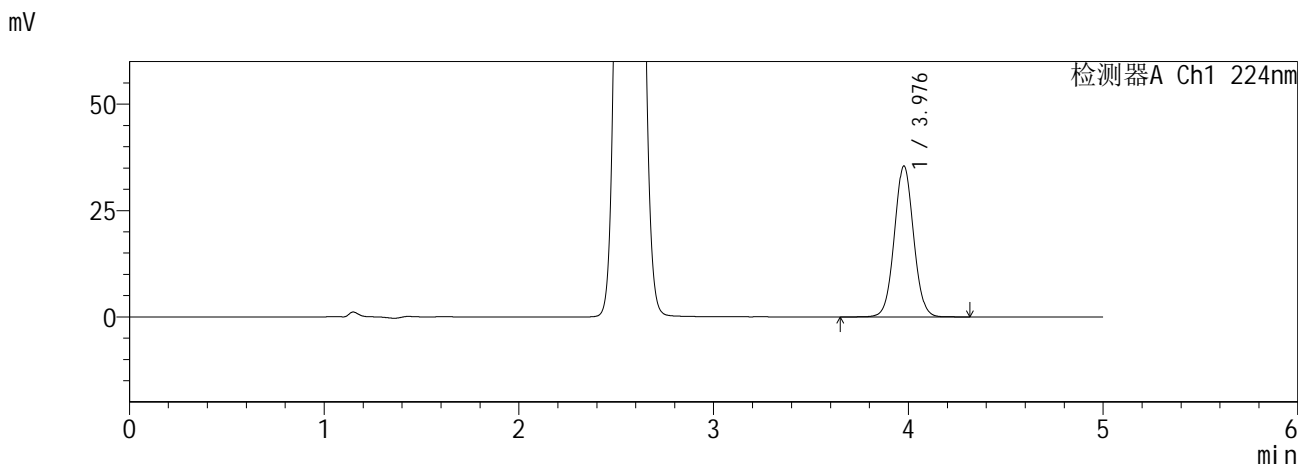
图136 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-139-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:05:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	243681	100.000	35388	7836	1.041	--
总计		243681	100.000	35388			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	141812	100.000	22318	3710	1.068	--
总计		141812	100.000	22318			

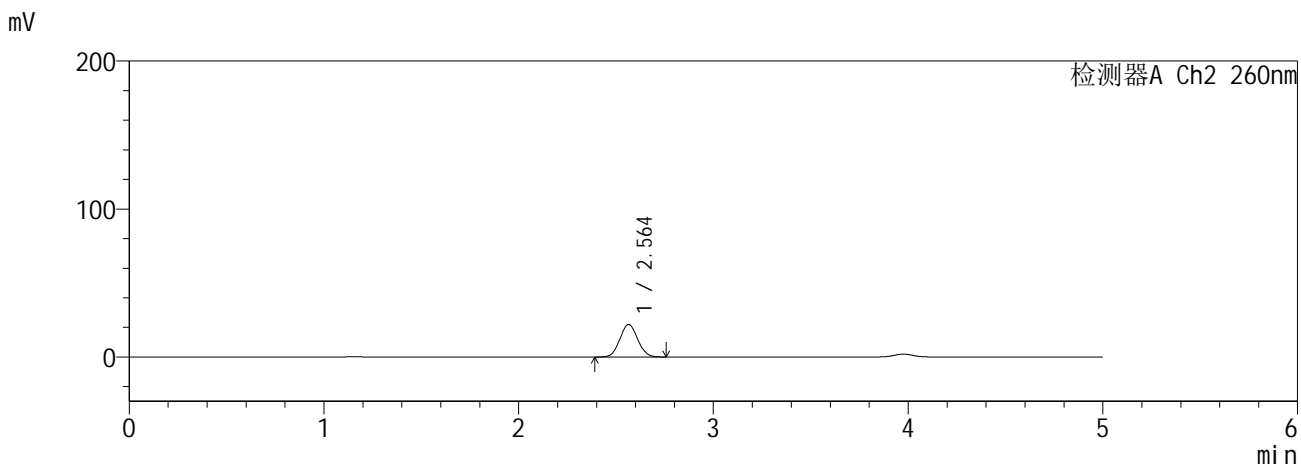
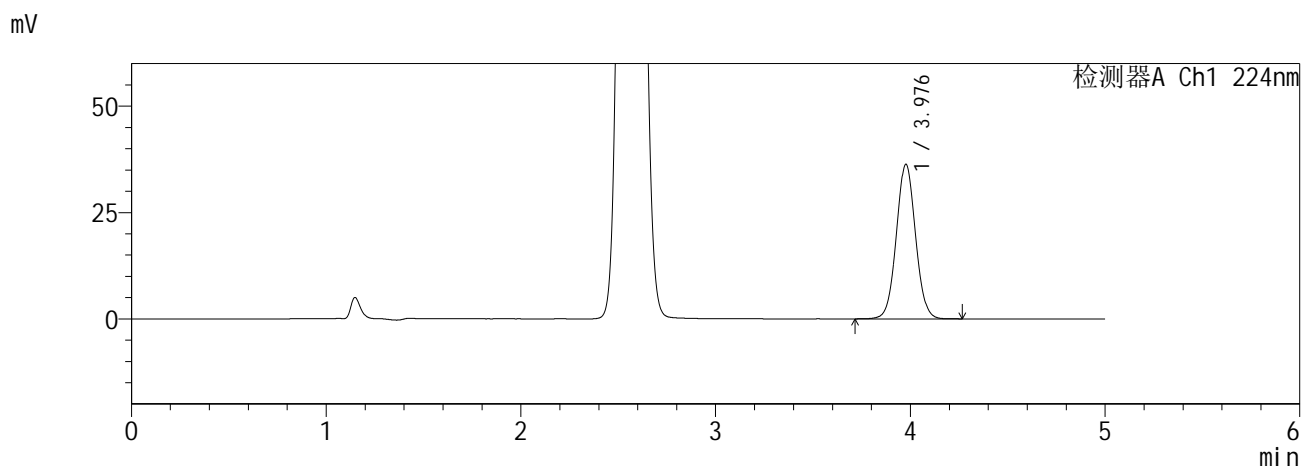
图137 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-140-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:11:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	249356	100.000	36222	7837	1.042	--
总计		249356	100.000	36222			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	139572	100.000	21980	3711	1.067	--
总计		139572	100.000	21980			

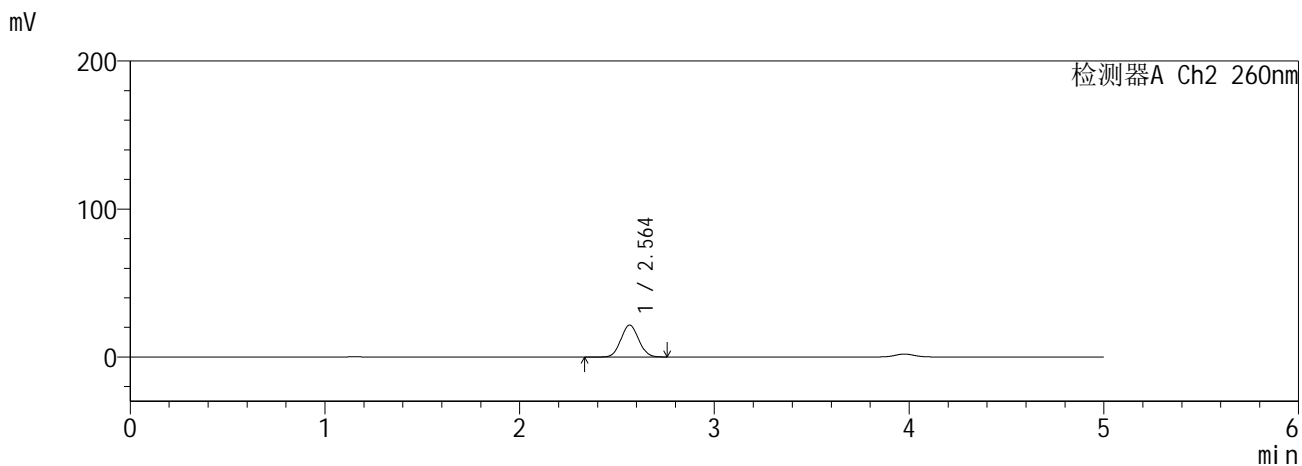
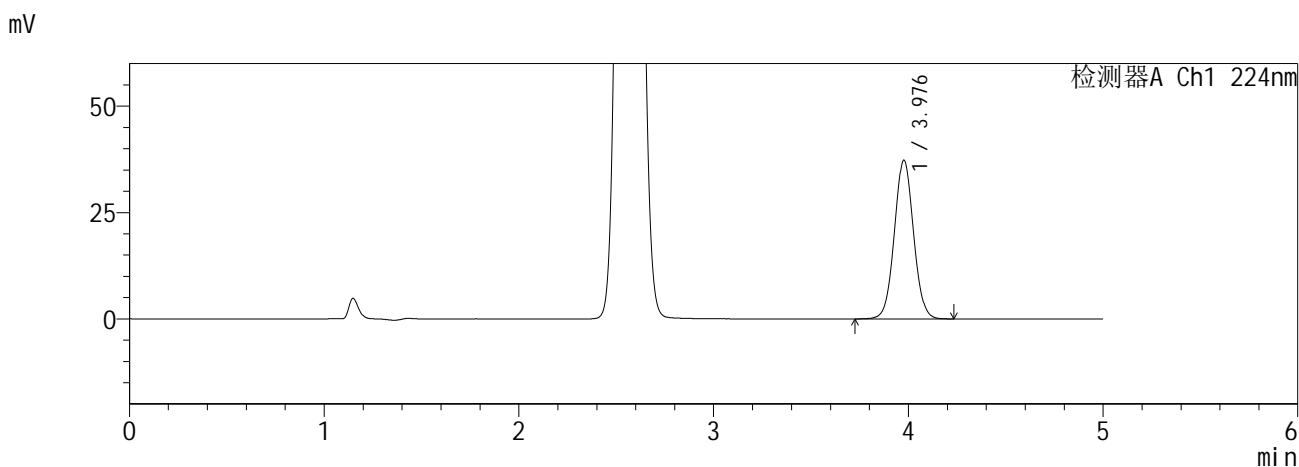
图138 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-141-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	255825	100.000	37197	7842	1.041	--
总计		255825	100.000	37197			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	136839	100.000	21551	3711	1.067	--
总计		136839	100.000	21551			

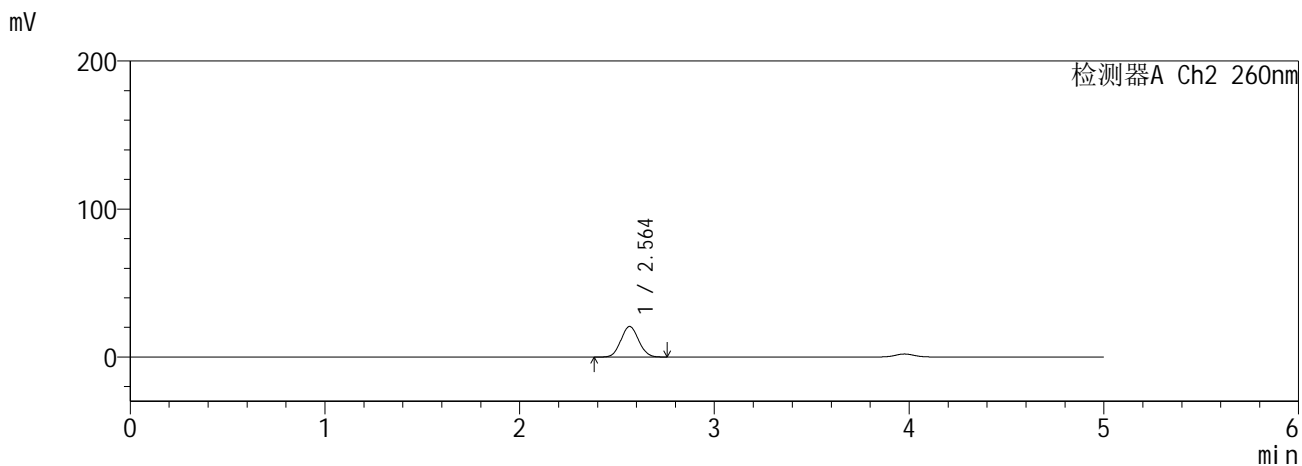
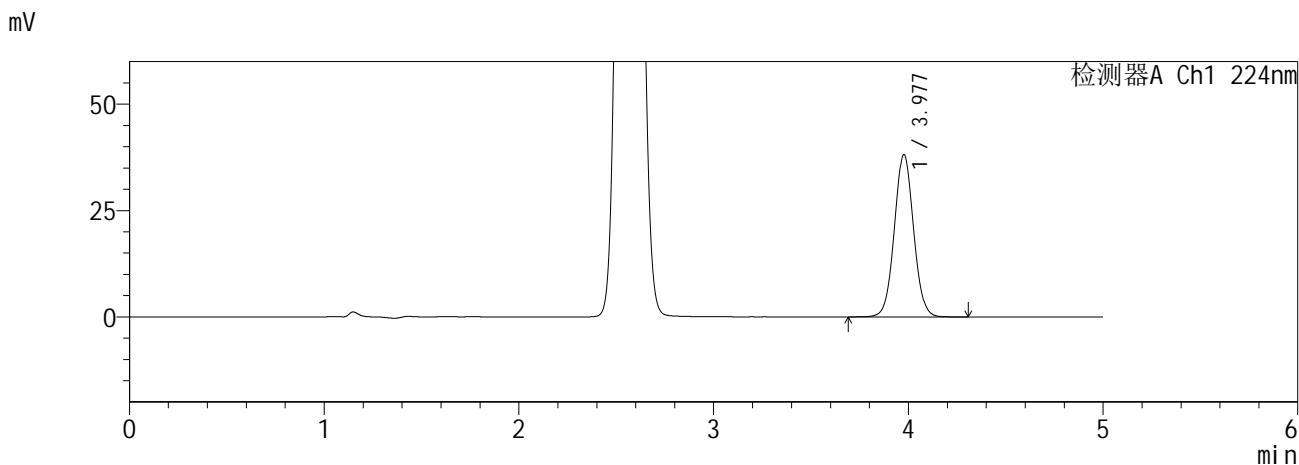
图139 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-142-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:21:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	262231	100.000	38065	7828	1.042	--
总计		262231	100.000	38065			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	130963	100.000	20647	3722	1.067	--
总计		130963	100.000	20647			

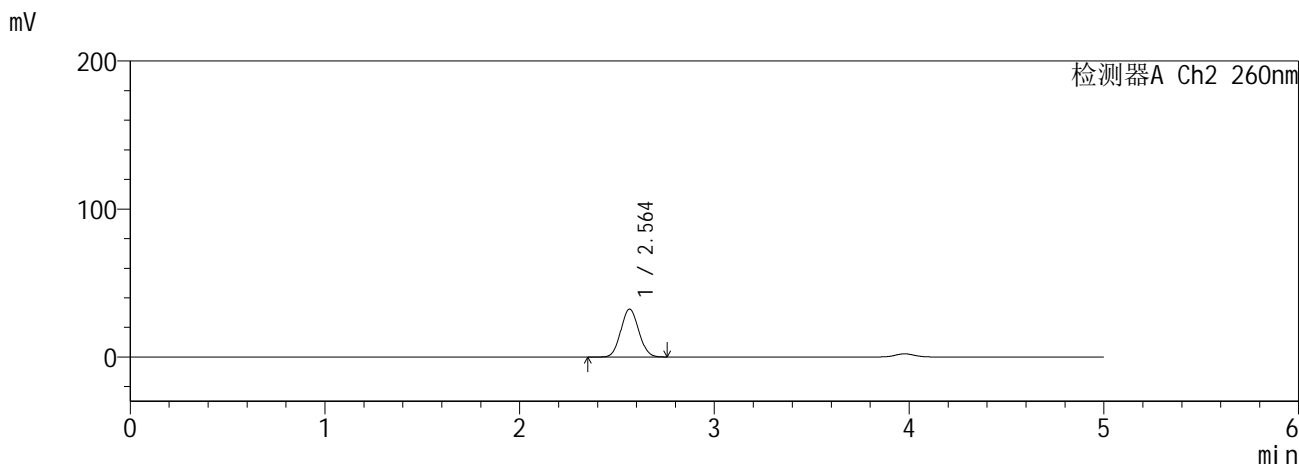
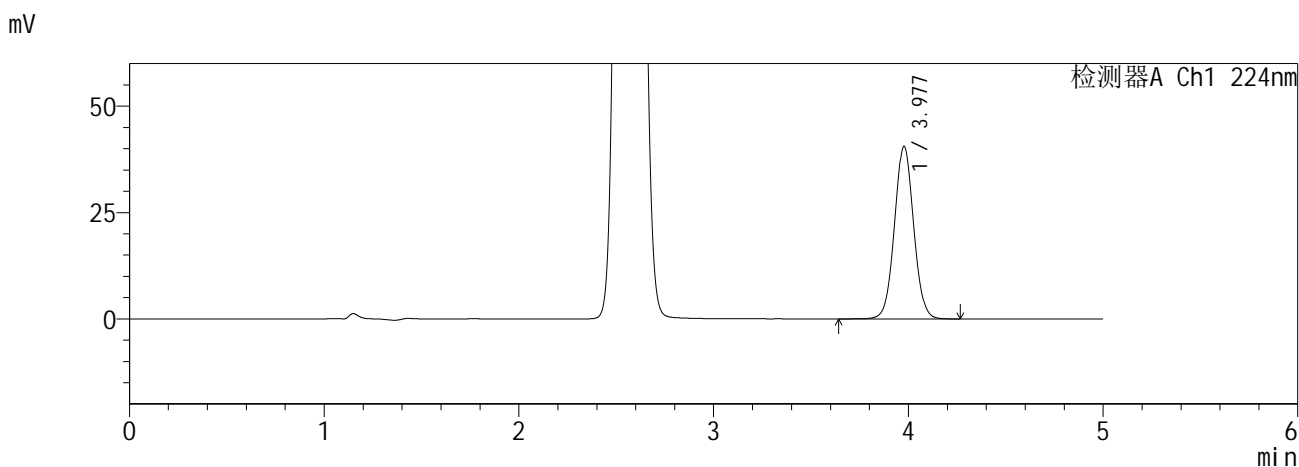
图140 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-143-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	278580	100.000	40475	7838	1.041	--
总计		278580	100.000	40475			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	207298	100.000	32344	3634	1.071	--
总计		207298	100.000	32344			

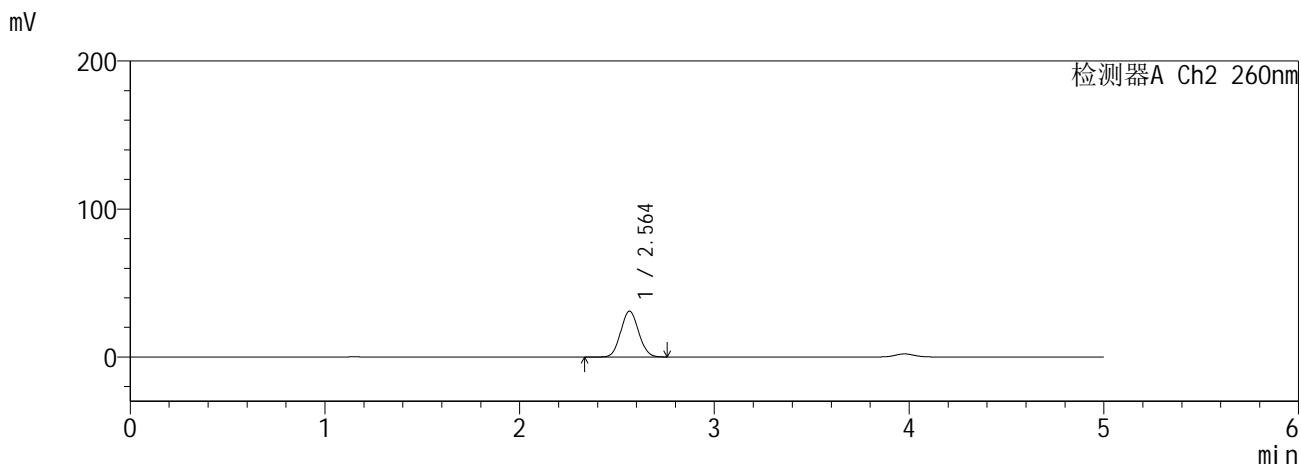
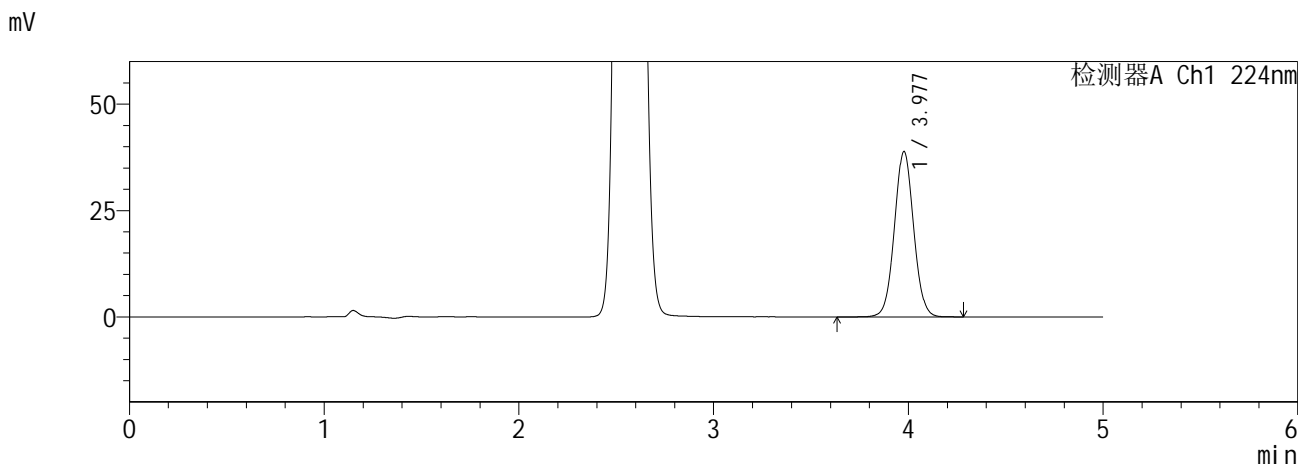
图141 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-144-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:32:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	267057	100.000	38798	7835	1.041	--
总计		267057	100.000	38798			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	198279	100.000	30968	3640	1.071	--
总计		198279	100.000	30968			

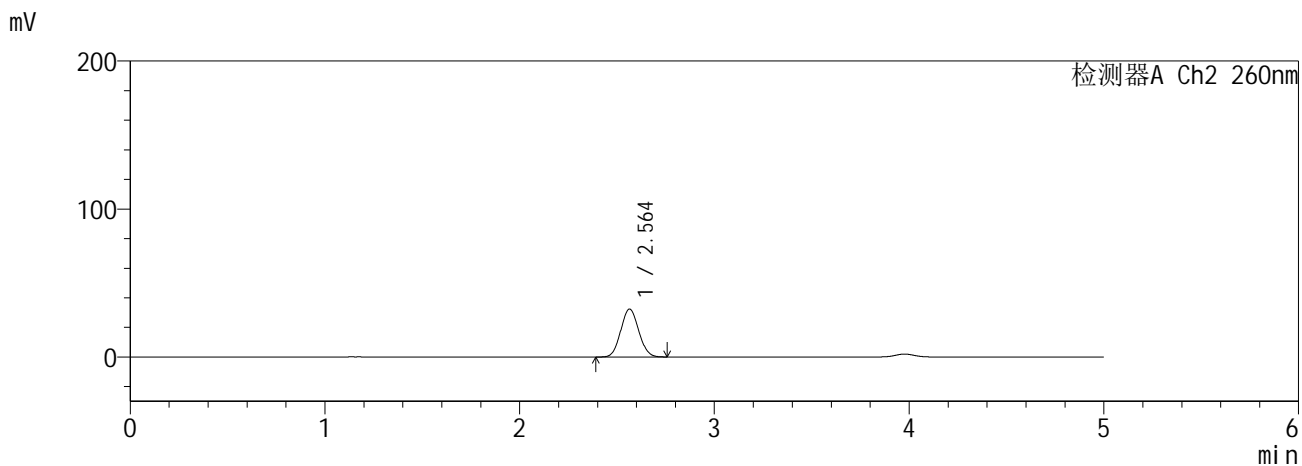
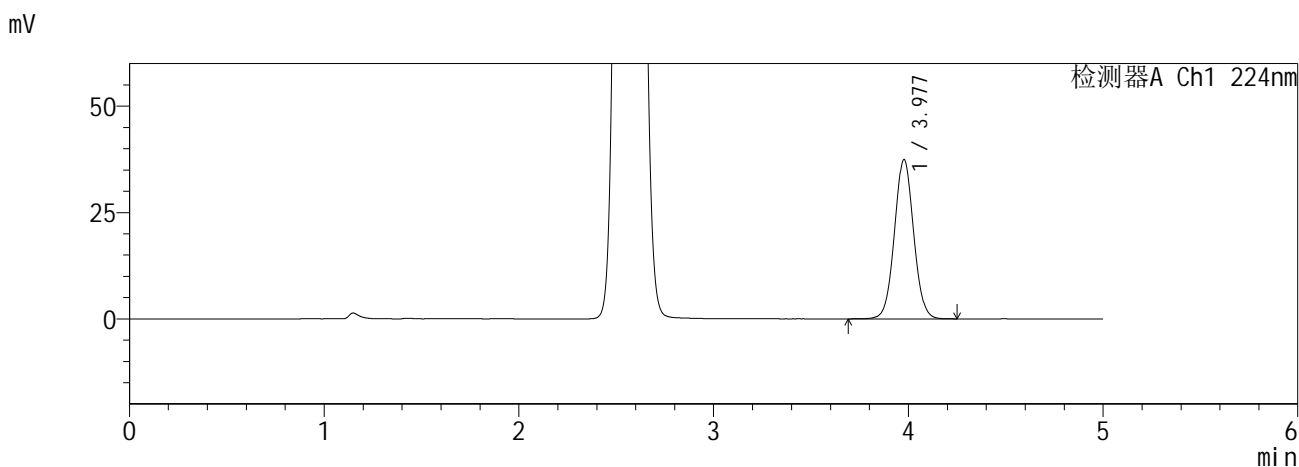
图142 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-145-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:37:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	257131	100.000	37372	7833	1.041	--
总计		257131	100.000	37372			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	207407	100.000	32378	3637	1.071	--
总计		207407	100.000	32378			

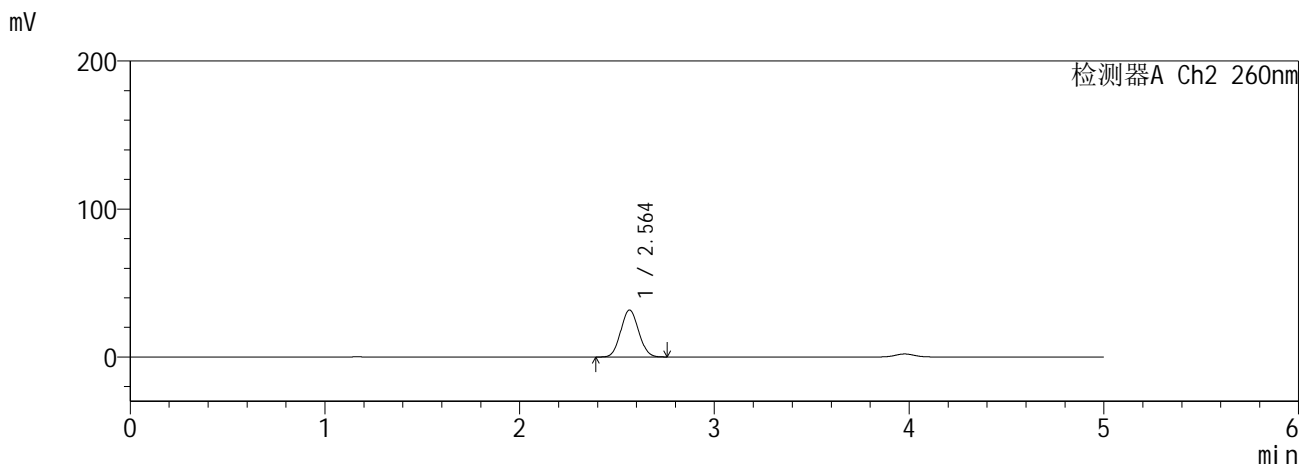
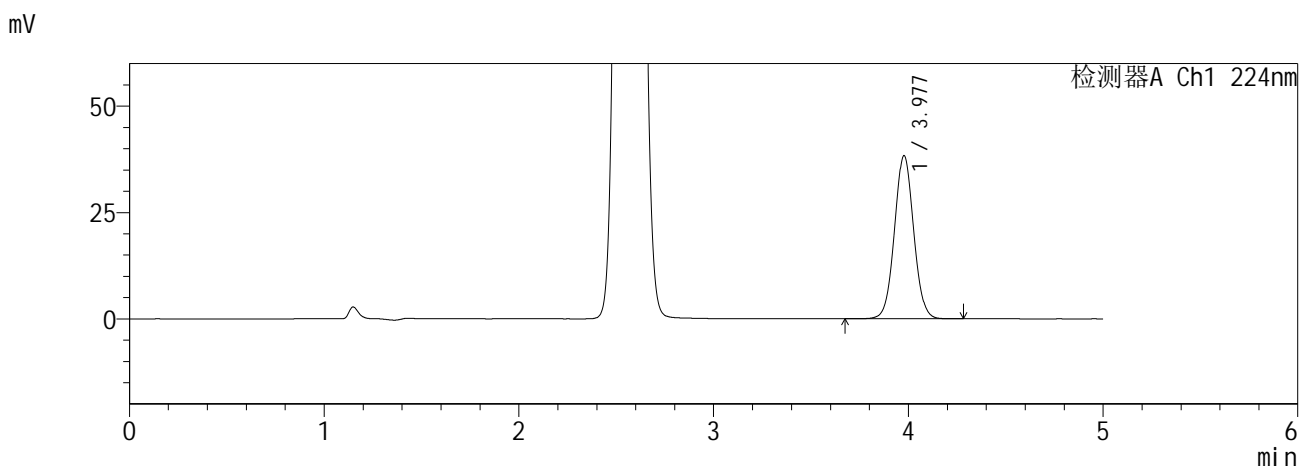
图143 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-146-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	263360	100.000	38293	7839	1.041	--
总计		263360	100.000	38293			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	203001	100.000	31738	3642	1.070	--
总计		203001	100.000	31738			

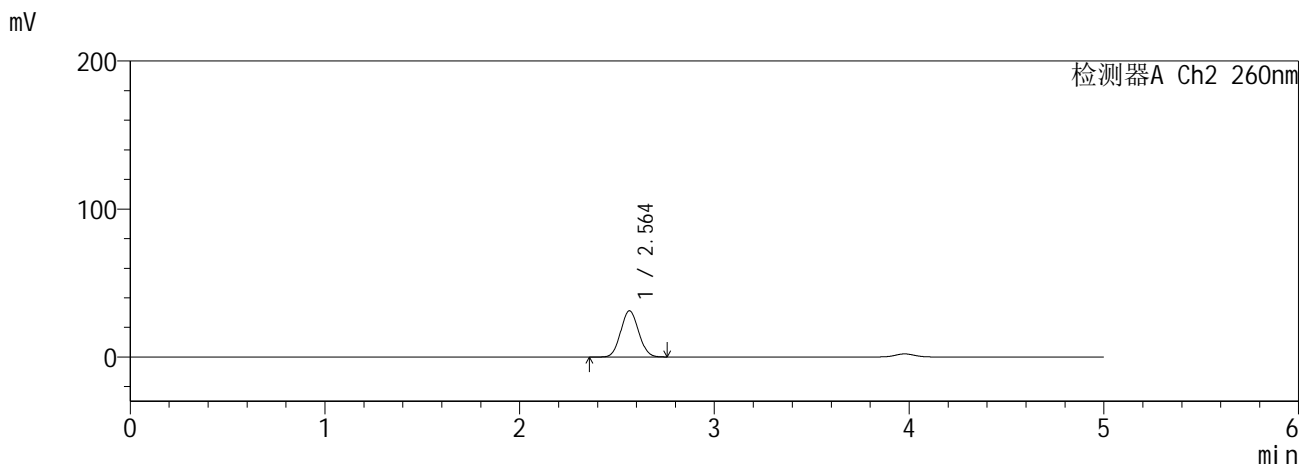
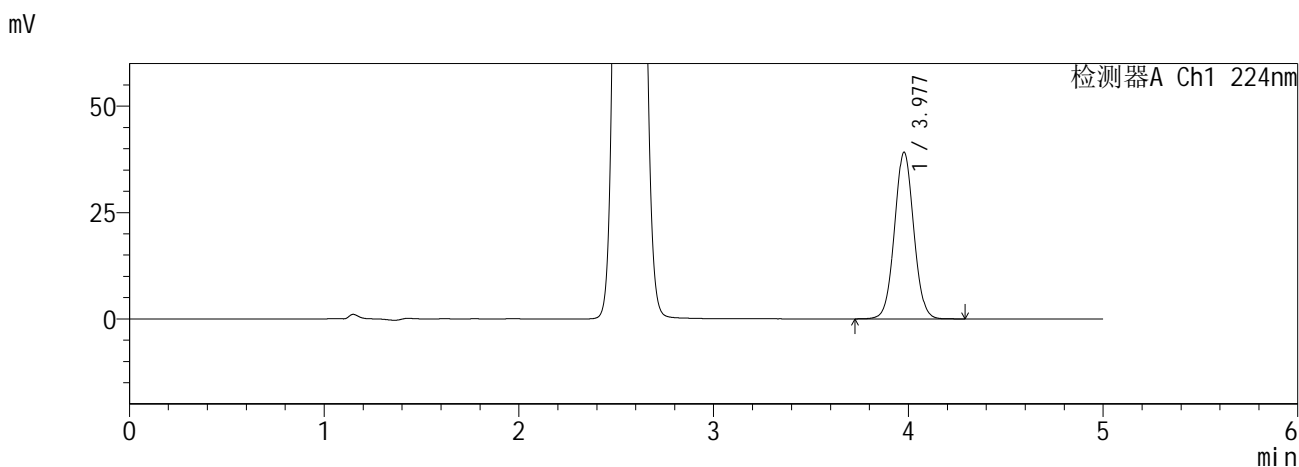
图144 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-147-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:48:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	268853	100.000	39120	7834	1.041	--
总计		268853	100.000	39120			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	199741	100.000	31194	3643	1.070	--
总计		199741	100.000	31194			

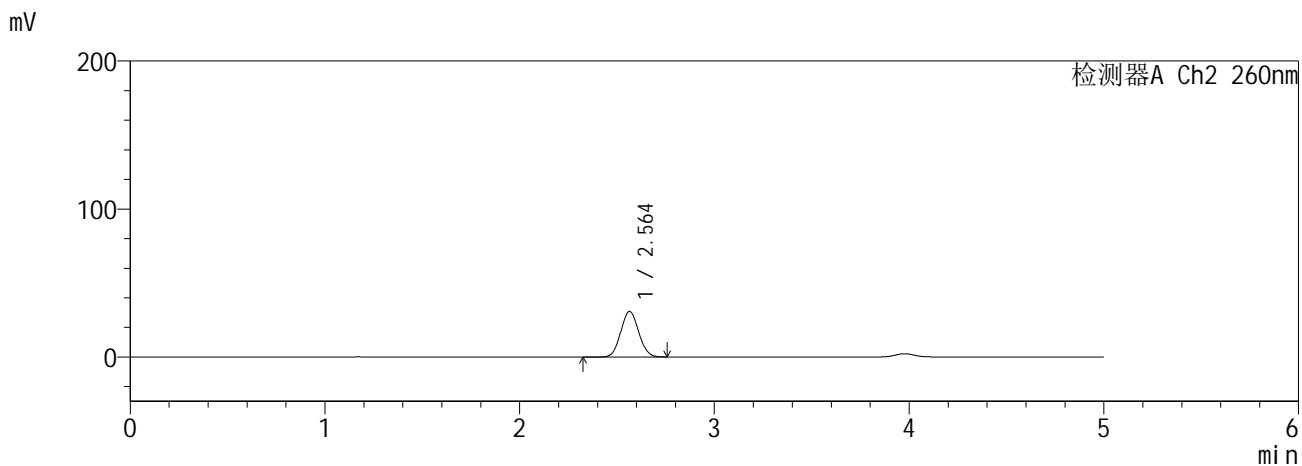
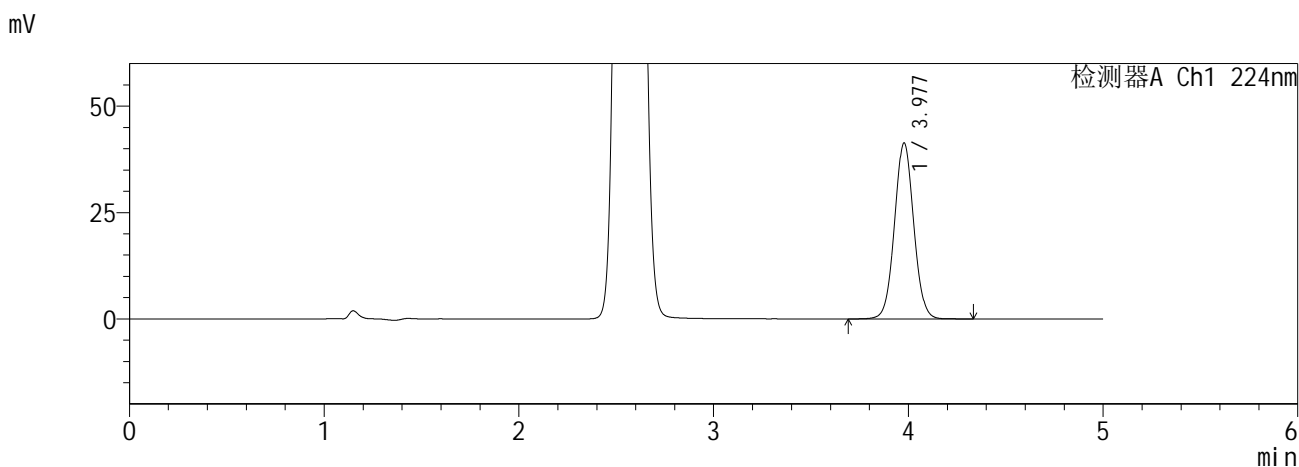
图145 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-148-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:53:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	284141	100.000	41293	7832	1.042	--
总计		284141	100.000	41293			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	197024	100.000	30786	3642	1.070	--
总计		197024	100.000	30786			

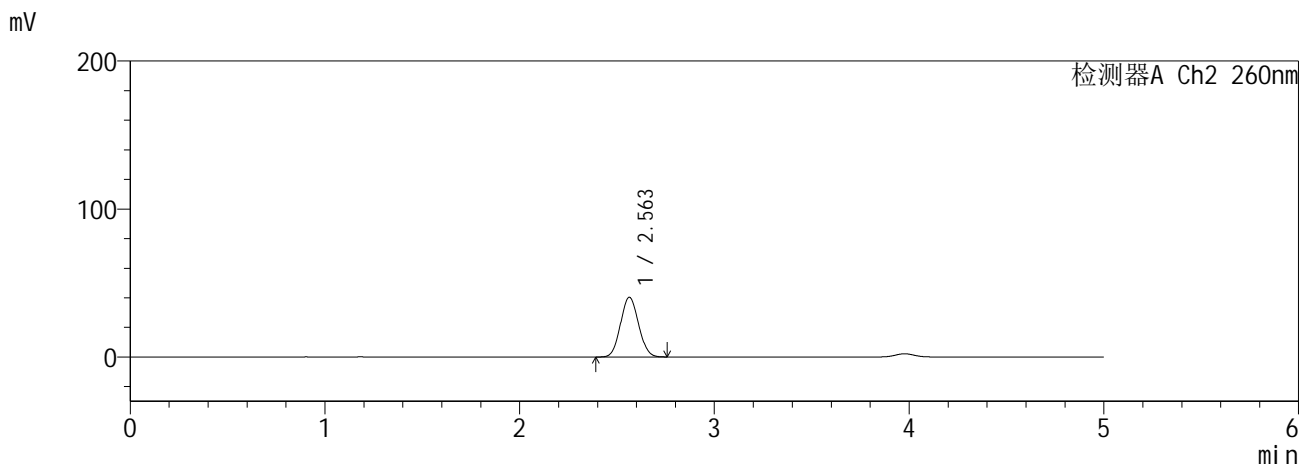
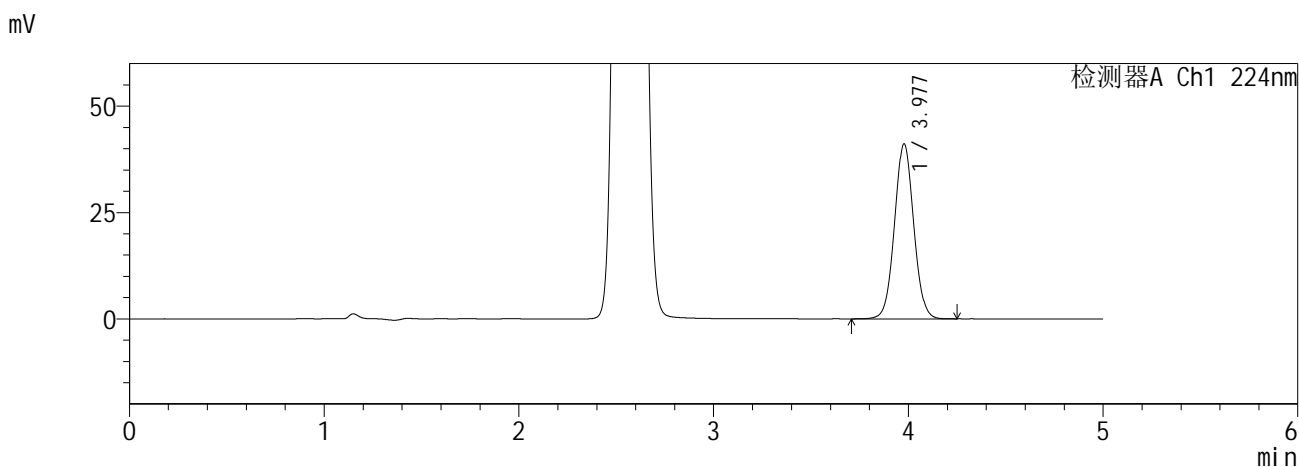
图146 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-149-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 06:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	282362	100.000	41065	7839	1.042	--
总计		282362	100.000	41065			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	259942	100.000	40355	3587	1.073	--
总计		259942	100.000	40355			

图147 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

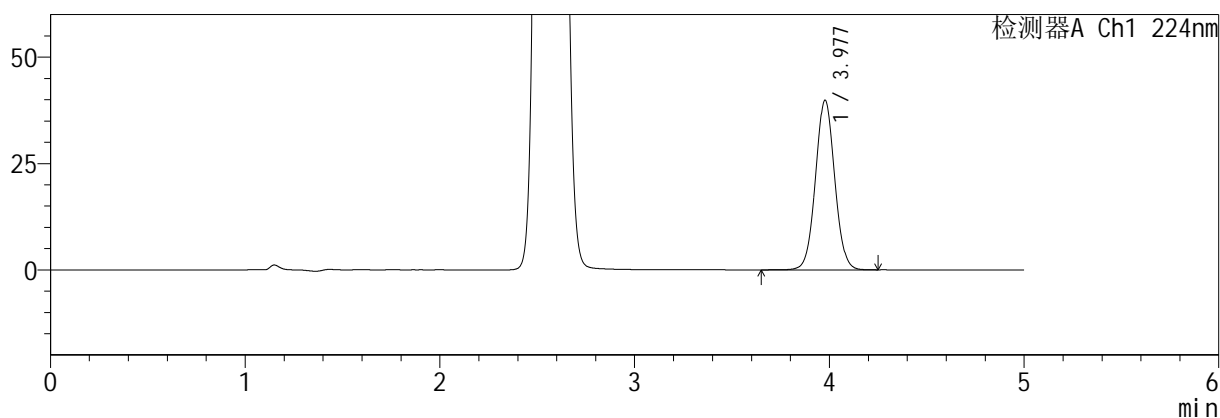
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

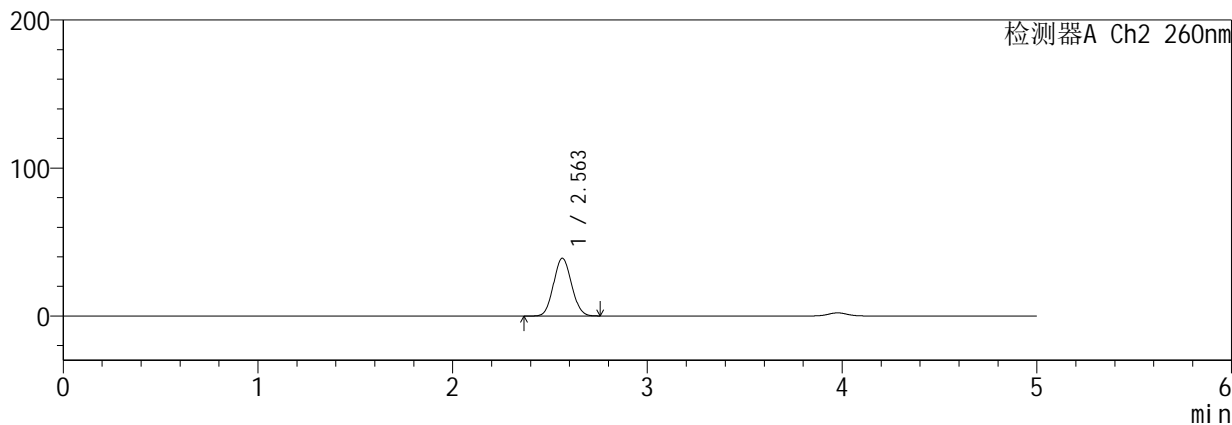
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-150-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	273988	100.000	39826	7830	1.042	--
总计		273988	100.000	39826			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	251097	100.000	39019	3598	1.074	--
总计		251097	100.000	39019			

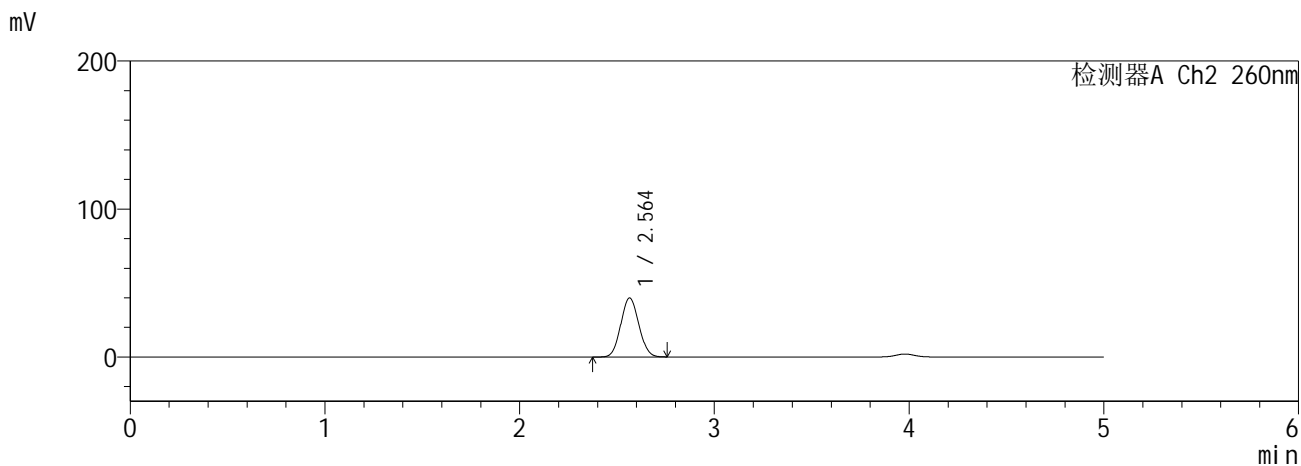
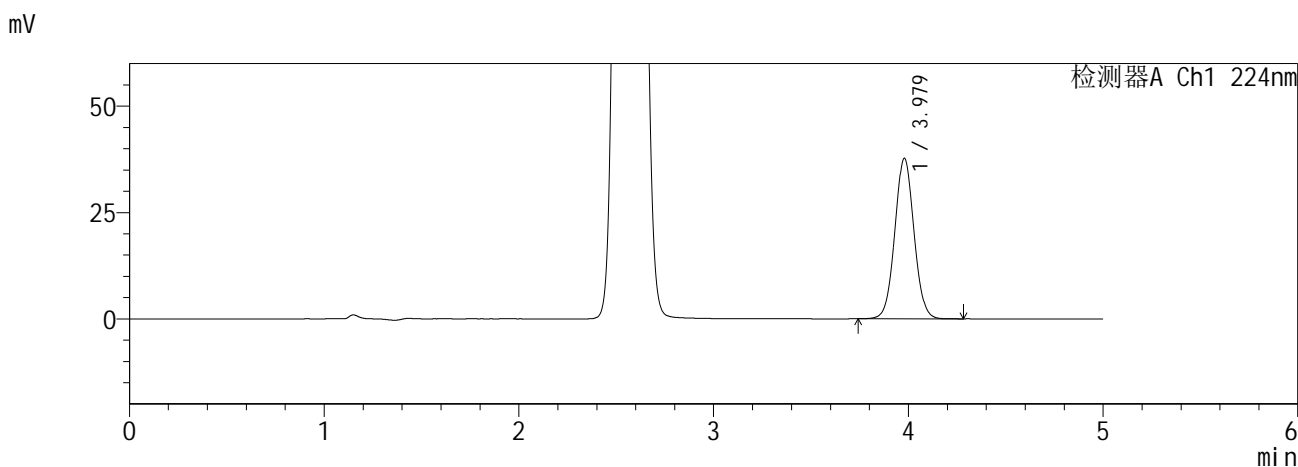
图148 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-151-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:09:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.979	259032	100.000	37745	7840	1.042	--
总计		259032	100.000	37745			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	256841	100.000	39904	3597	1.073	--
总计		256841	100.000	39904			

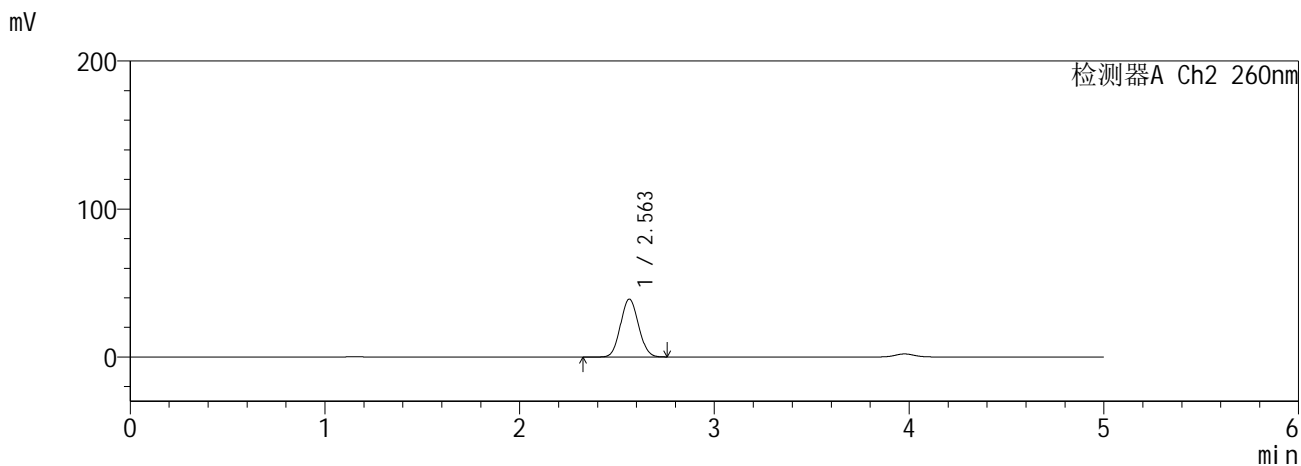
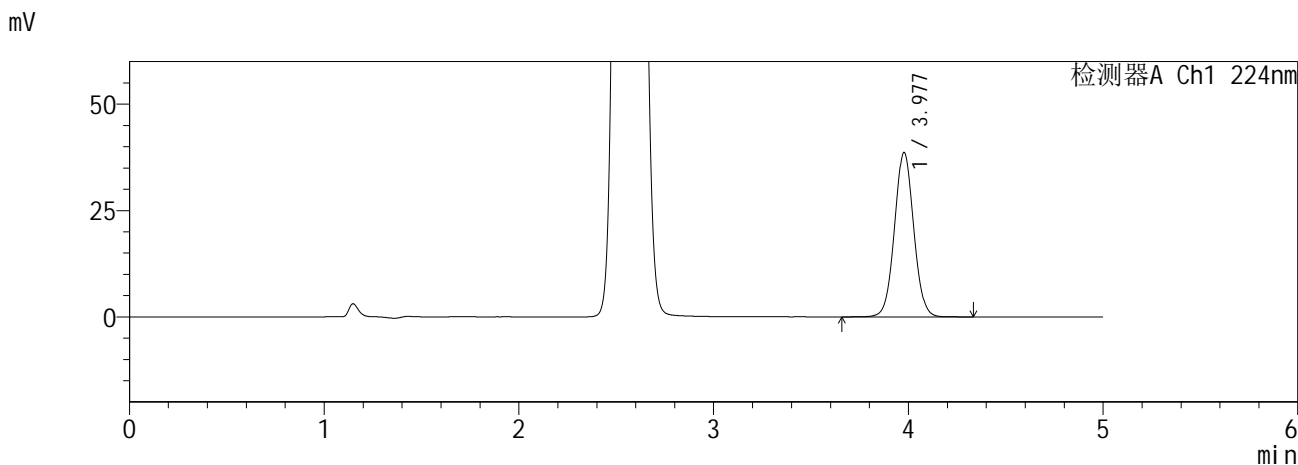
图149 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-152-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:15:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	265814	100.000	38580	7826	1.042	--
总计		265814	100.000	38580			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	251796	100.000	39115	3591	1.072	--
总计		251796	100.000	39115			

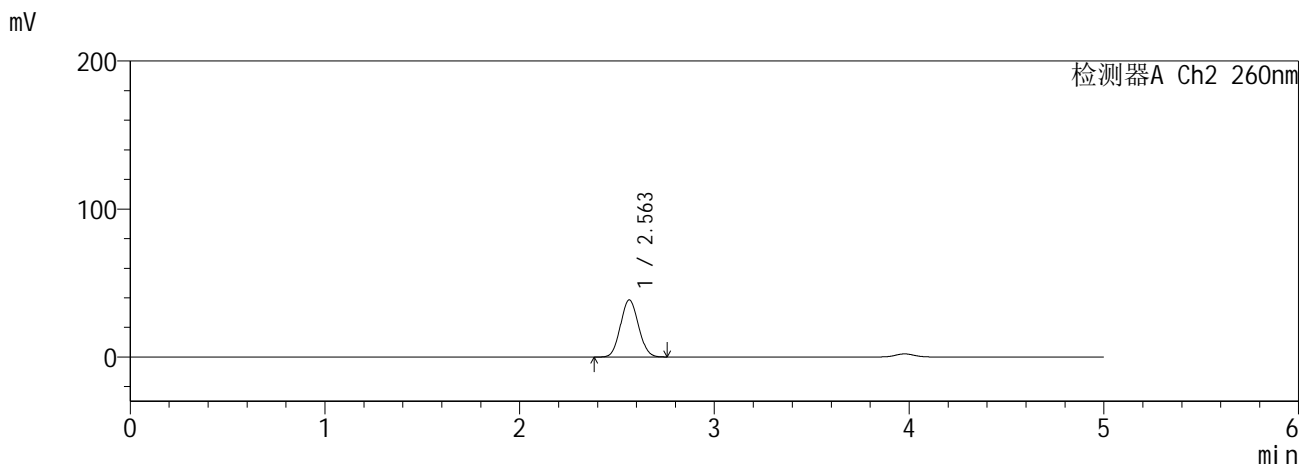
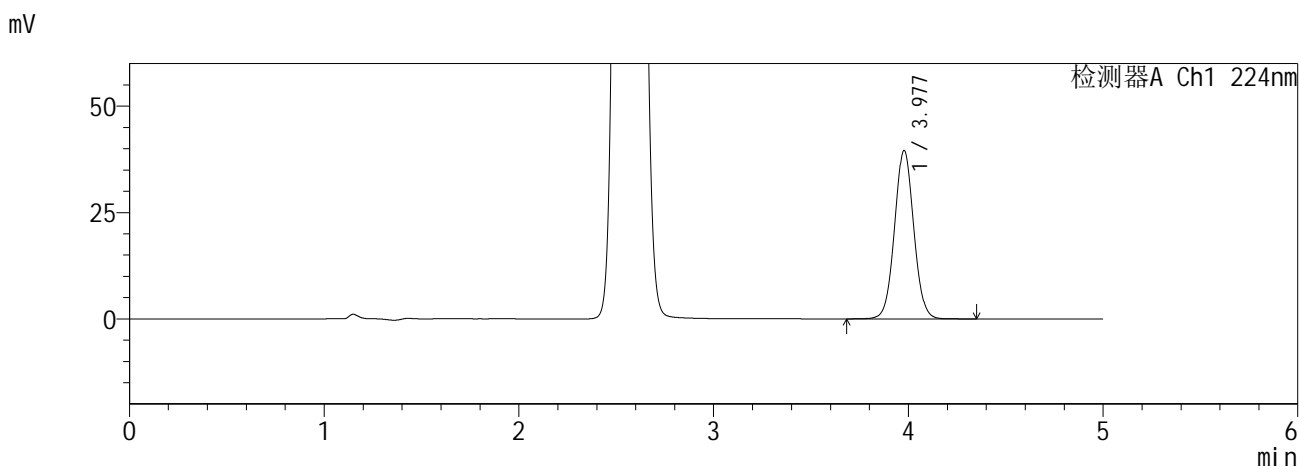
图150 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-153-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	272083	100.000	39544	7838	1.042	--
总计		272083	100.000	39544			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	248274	100.000	38593	3597	1.073	--
总计		248274	100.000	38593			

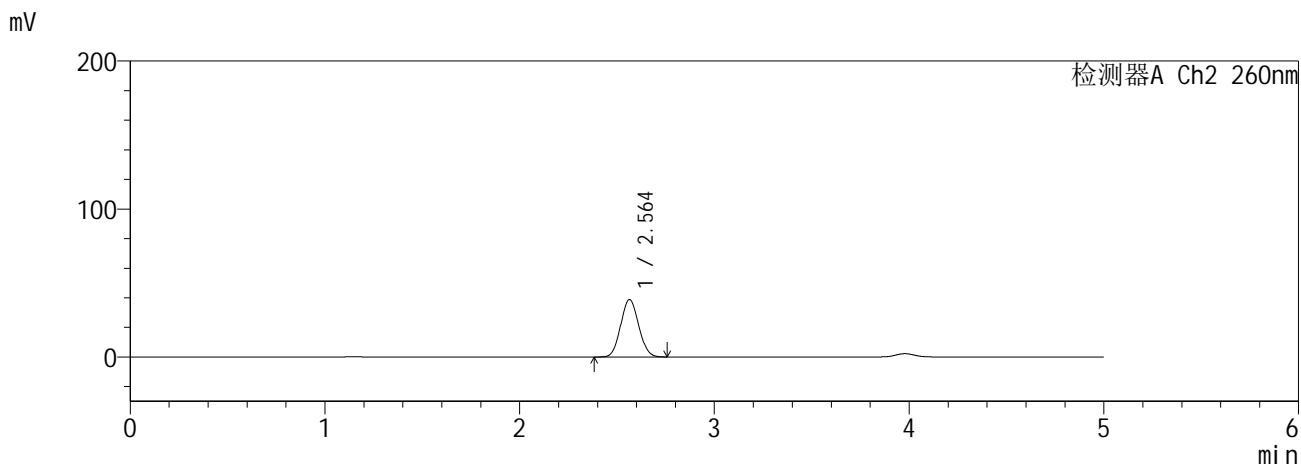
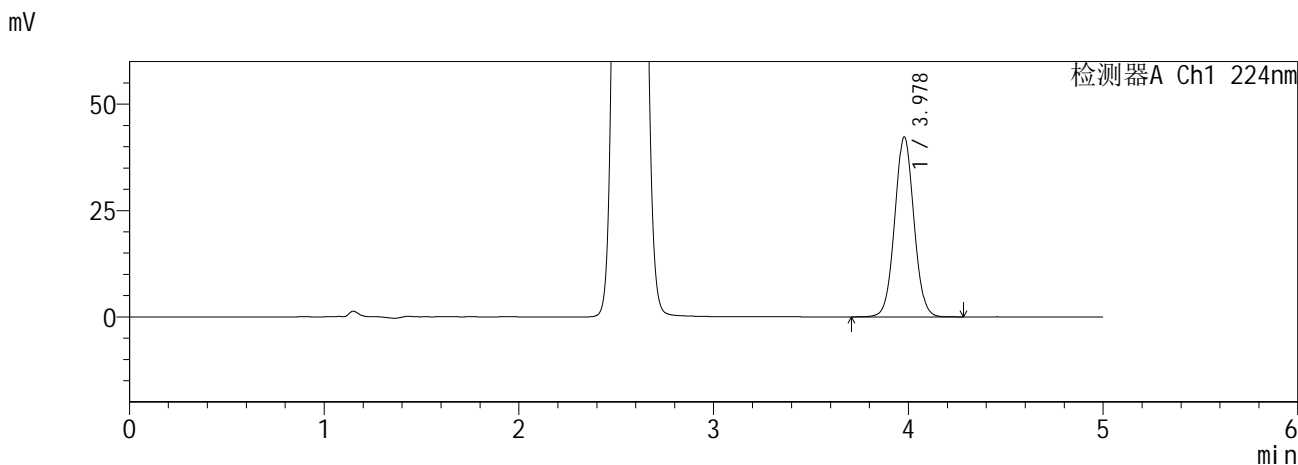
图151 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-154-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	290541	100.000	42280	7822	1.043	--
总计		290541	100.000	42280			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	249573	100.000	38807	3602	1.074	--
总计		249573	100.000	38807			

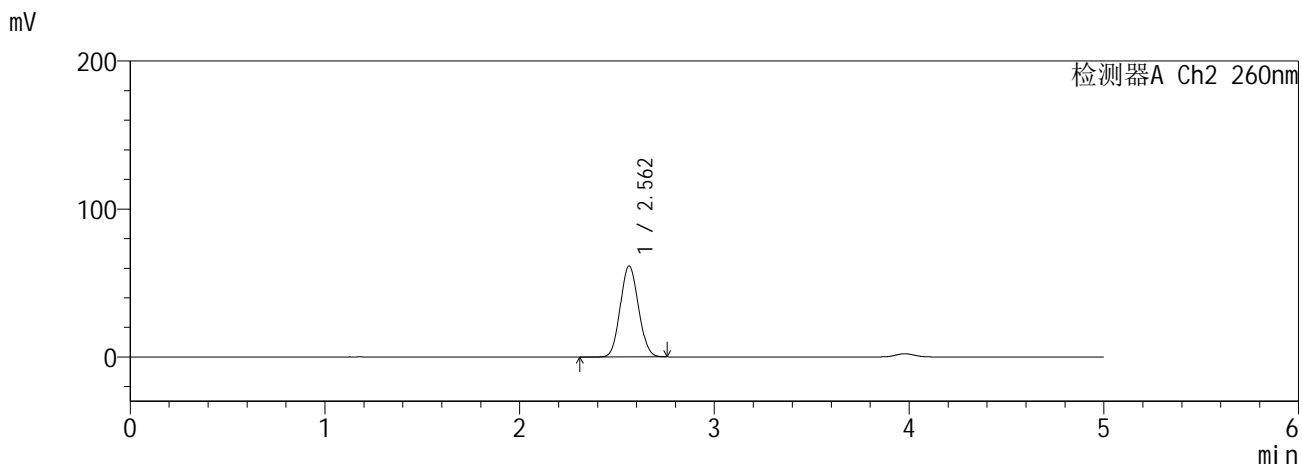
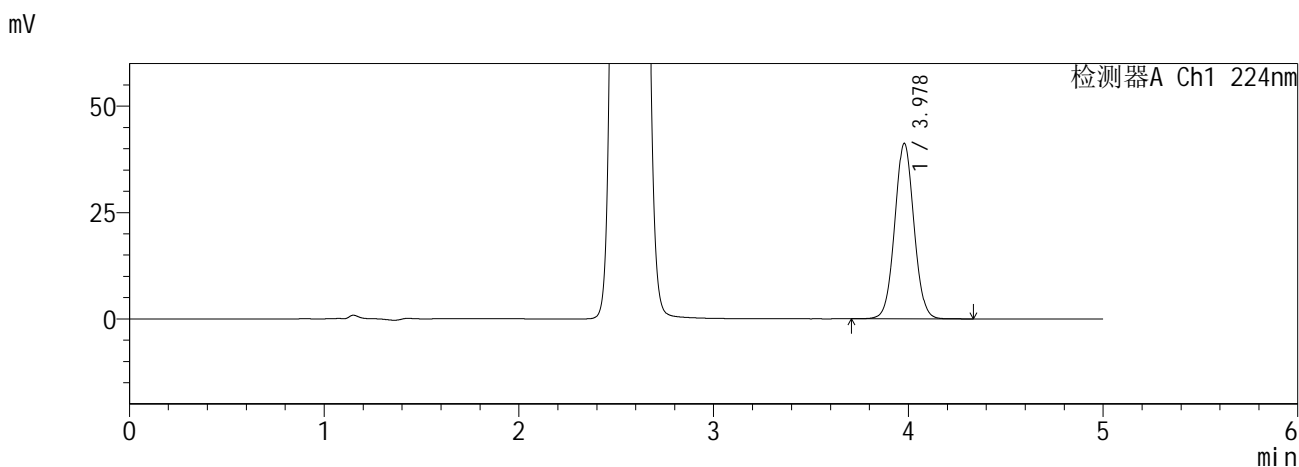
图152 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-155-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:31:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	283605	100.000	41260	7841	1.041	--
总计		283605	100.000	41260			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	399670	100.000	61451	3514	1.083	--
总计		399670	100.000	61451			

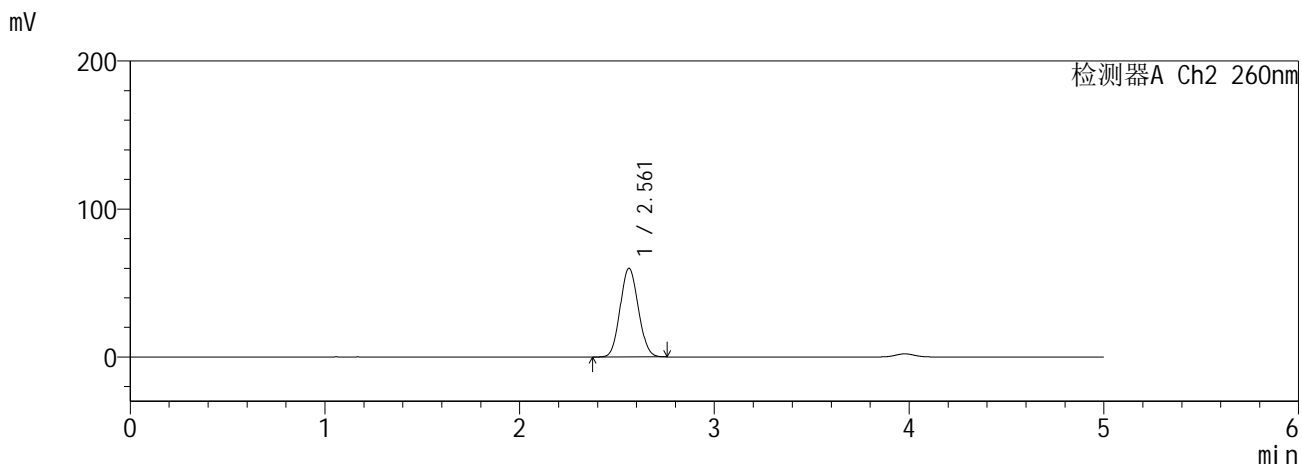
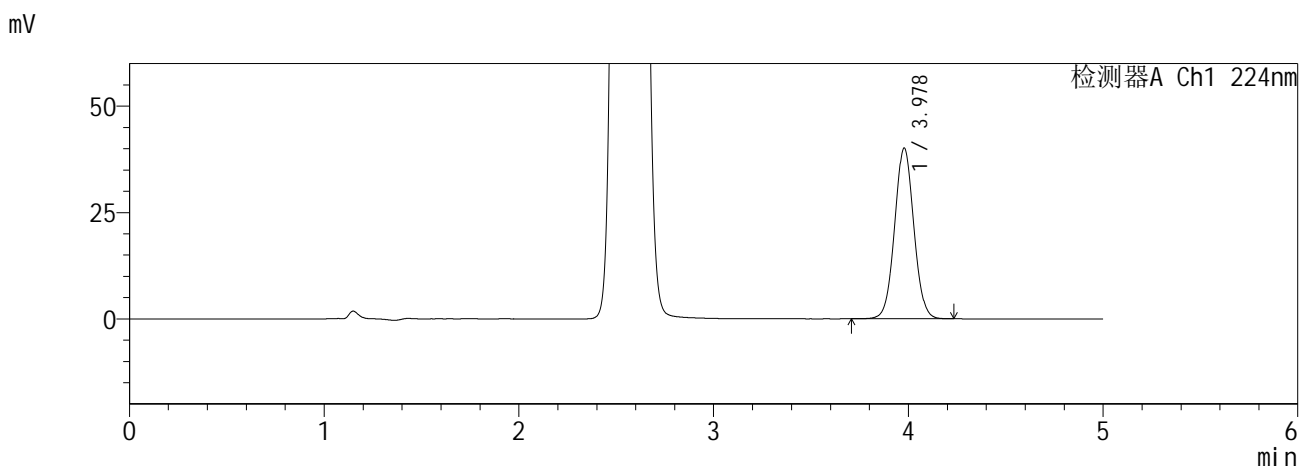
图153 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-156-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:36:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	275369	100.000	40103	7833	1.041	--
总计		275369	100.000	40103			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	389320	100.000	59865	3518	1.083	--
总计		389320	100.000	59865			

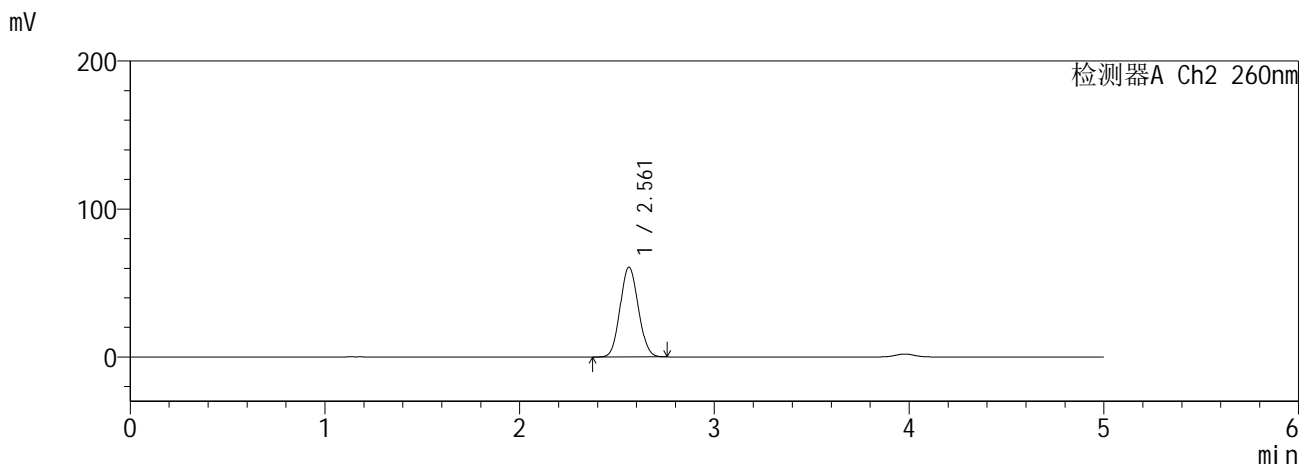
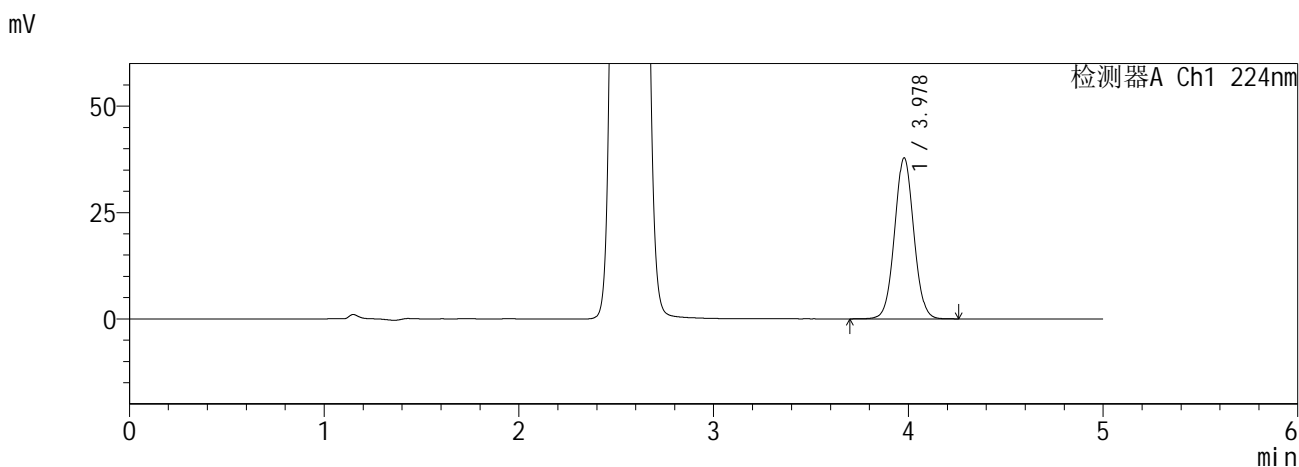
图154 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-157-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:42:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	259929	100.000	37818	7841	1.041	--
总计		259929	100.000	37818			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	394389	100.000	60593	3516	1.083	--
总计		394389	100.000	60593			

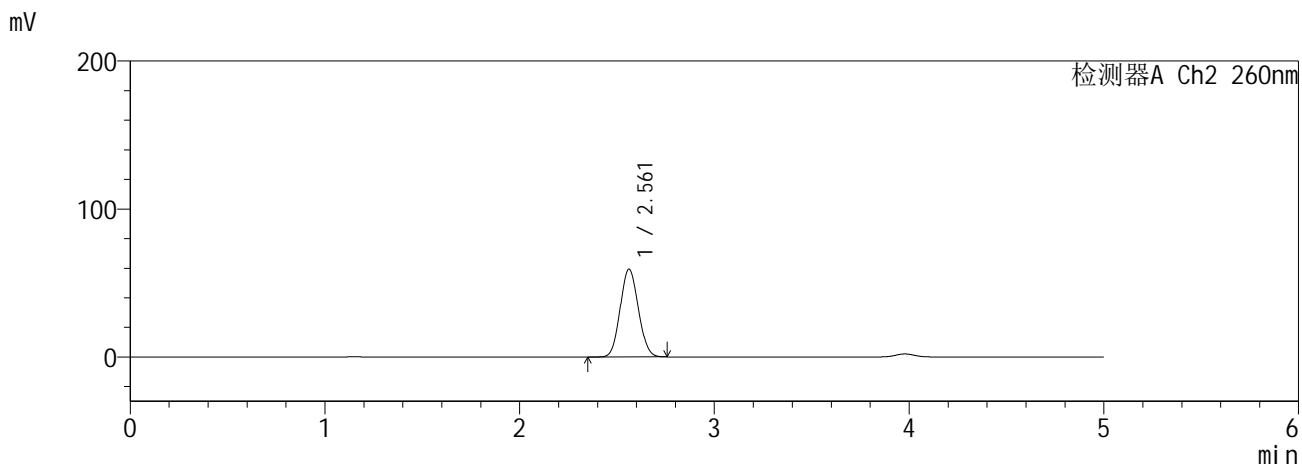
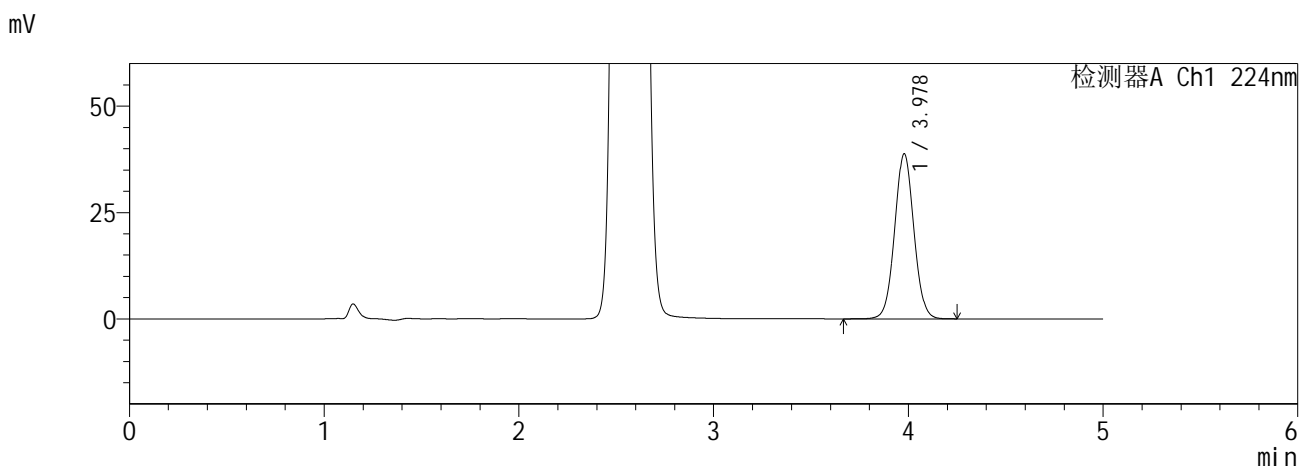
图155 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-158-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:47:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	266655	100.000	38787	7828	1.041	--
总计		266655	100.000	38787			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	385400	100.000	59275	3522	1.082	--
总计		385400	100.000	59275			

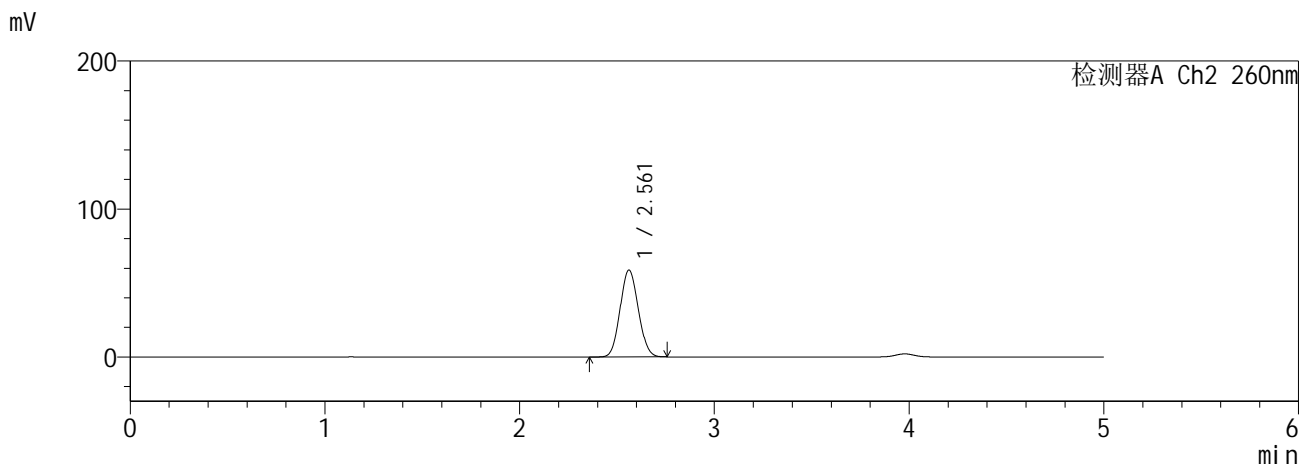
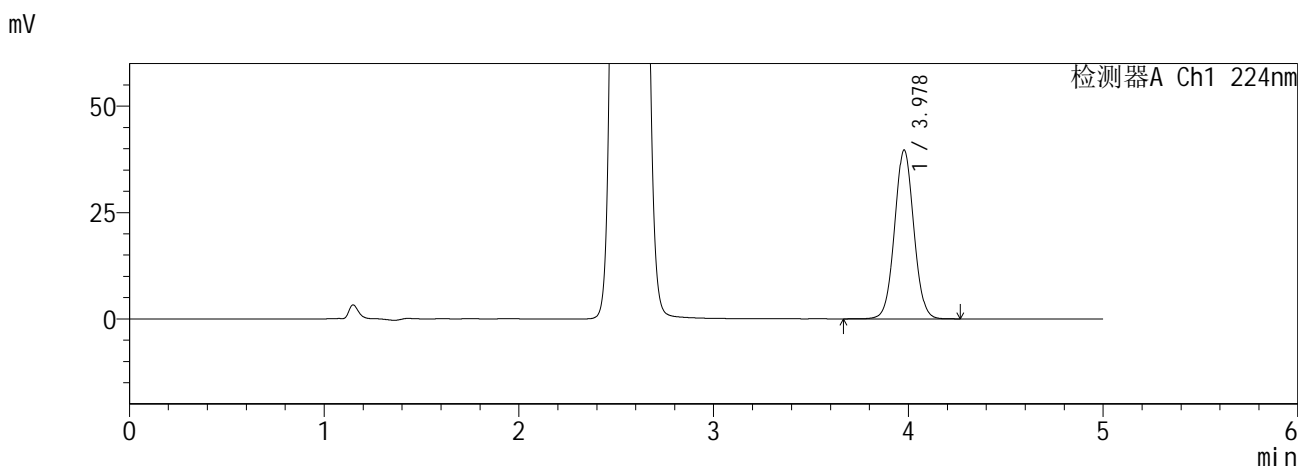
图156 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-159-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:52:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	272536	100.000	39638	7836	1.041	--
总计		272536	100.000	39638			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	381662	100.000	58694	3522	1.081	--
总计		381662	100.000	58694			

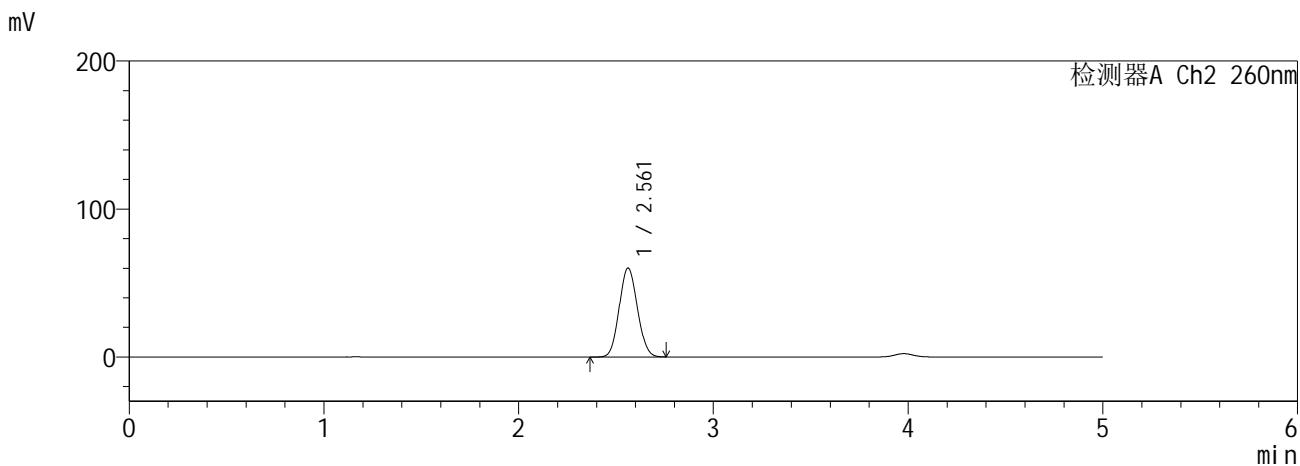
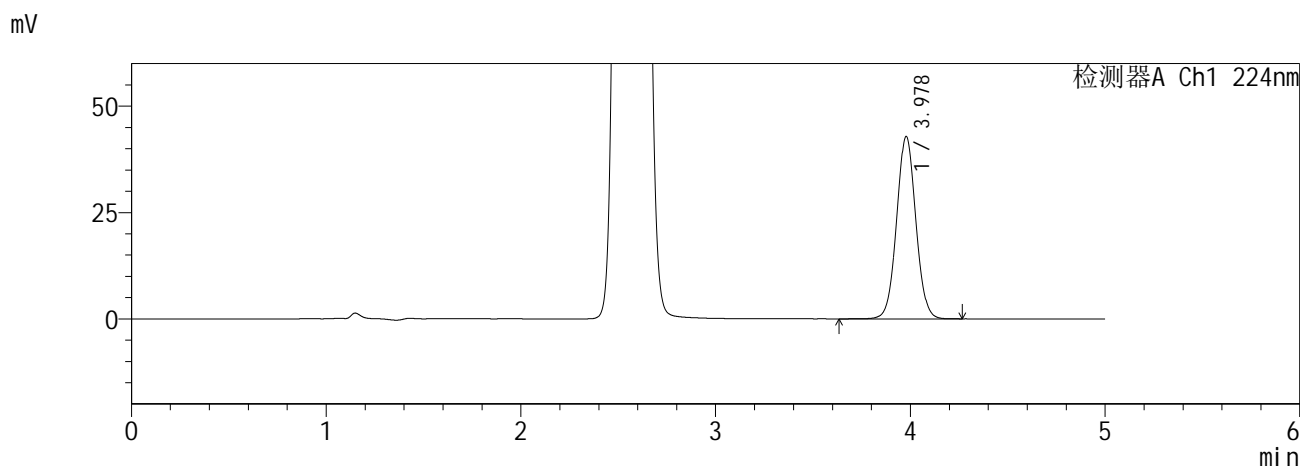
图157 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-160-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 07:58:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	294353	100.000	42825	7842	1.040	--
总计		294353	100.000	42825			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	390648	100.000	60058	3518	1.082	--
总计		390648	100.000	60058			

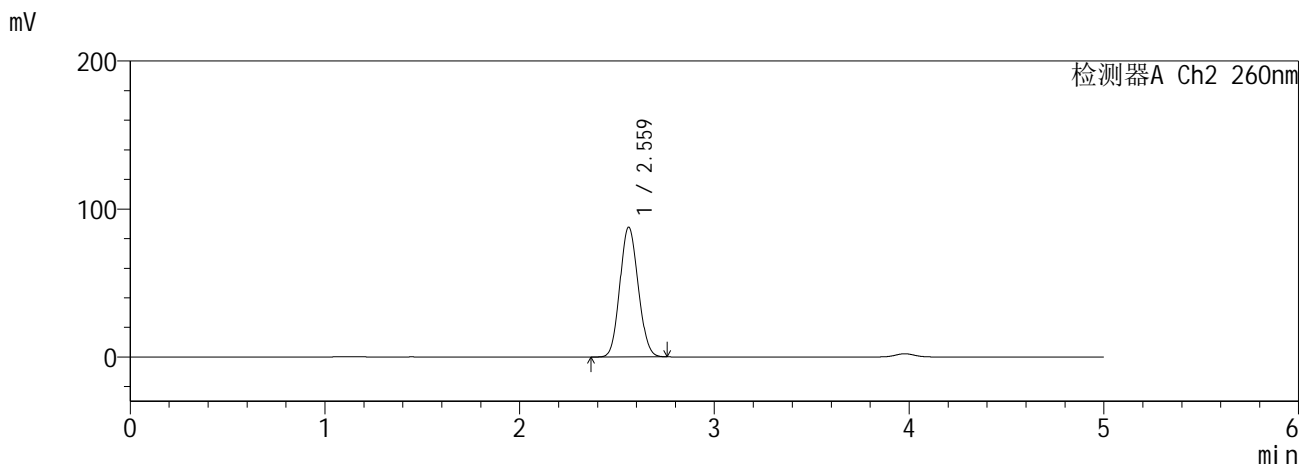
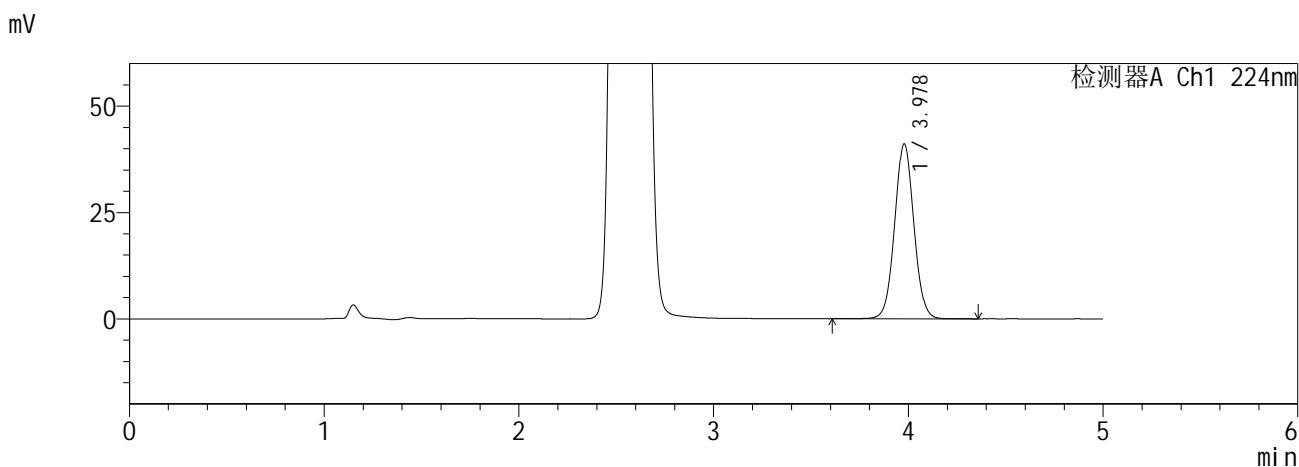
图158 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-161-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-240min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:03:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	283178	100.000	41108	7831	1.040	--
总计		283178	100.000	41108			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	573857	100.000	87365	3464	1.095	--
总计		573857	100.000	87365			

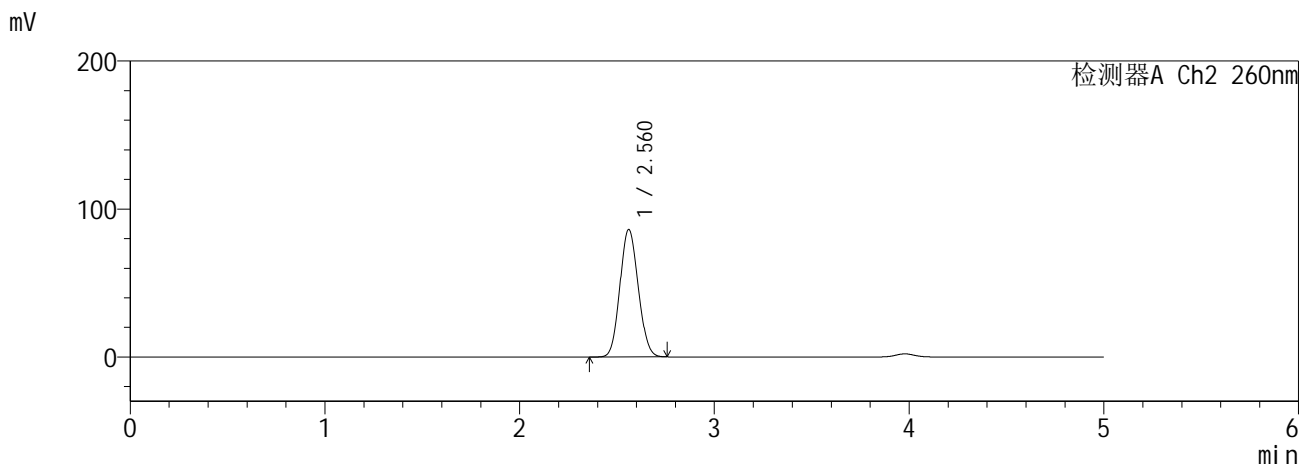
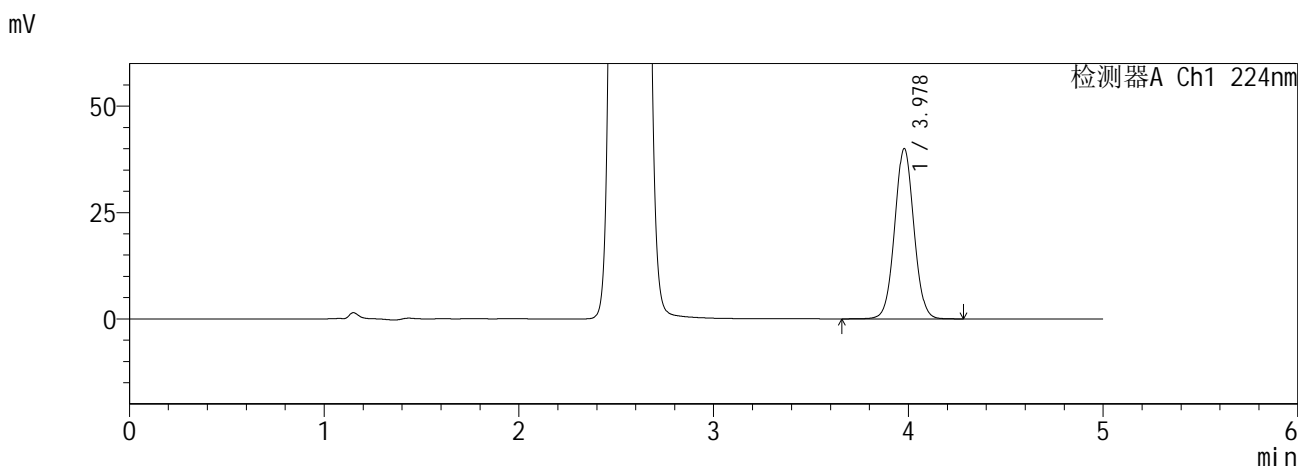
图159 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-240min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-162-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-240min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:08:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	275202	100.000	40022	7837	1.039	--
总计		275202	100.000	40022			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	564000	100.000	85900	3465	1.094	--
总计		564000	100.000	85900			

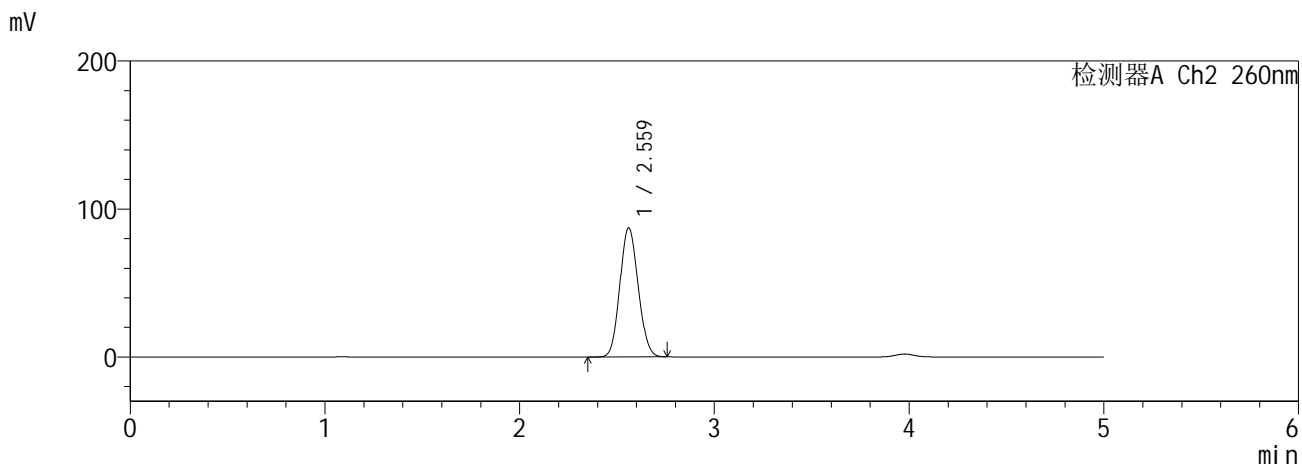
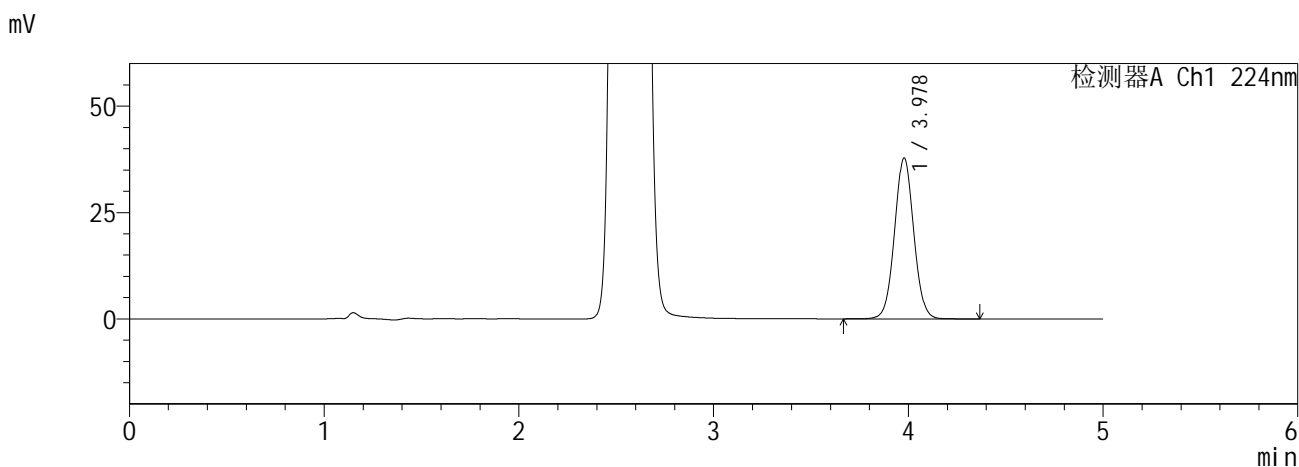
图160 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-240min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-163-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-240min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:14:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	260244	100.000	37781	7833	1.040	--
总计		260244	100.000	37781			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	570853	100.000	86913	3462	1.094	--
总计		570853	100.000	86913			

图161 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-240min-片3
供试品溶液-1

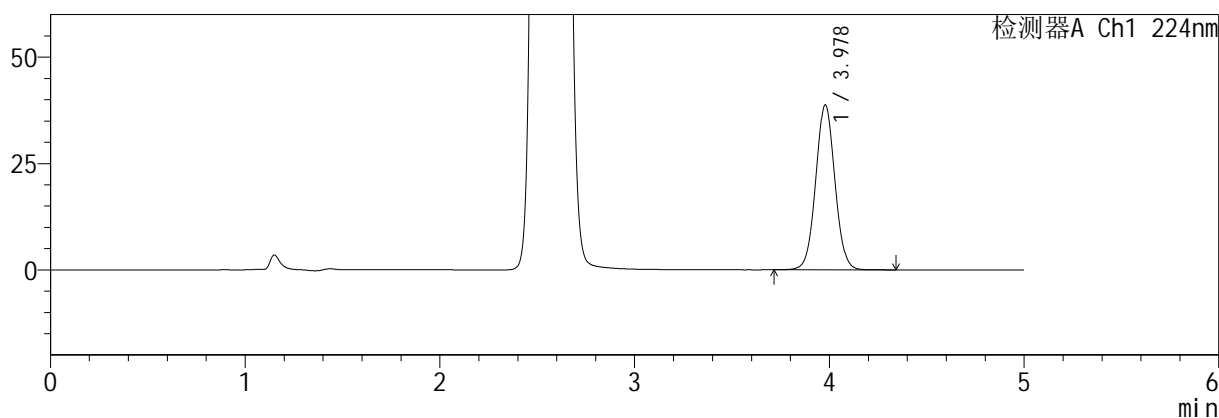
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

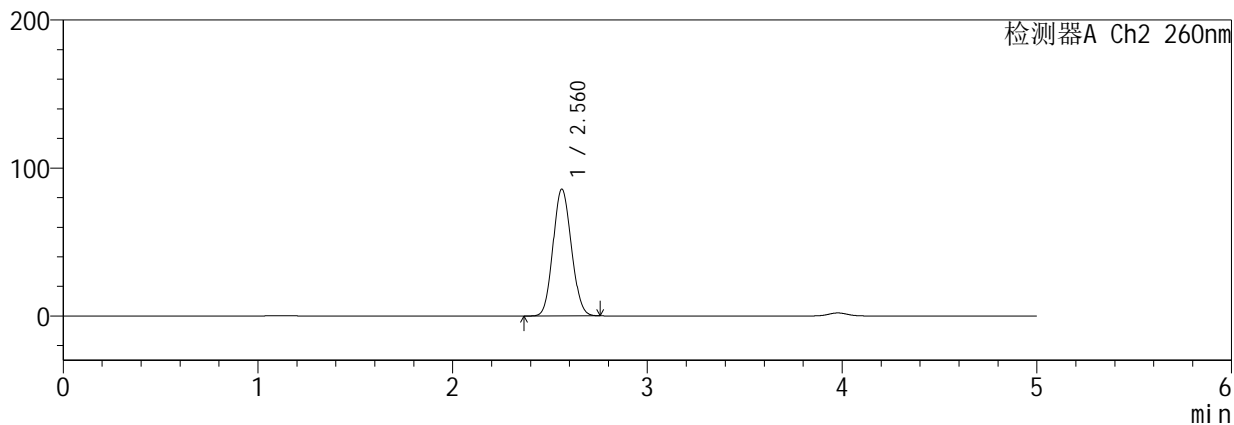
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-164-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-240min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:19:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	266501	100.000	38757	7833	1.040	--
总计		266501	100.000	38757			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	560908	100.000	85537	3467	1.093	--
总计		560908	100.000	85537			

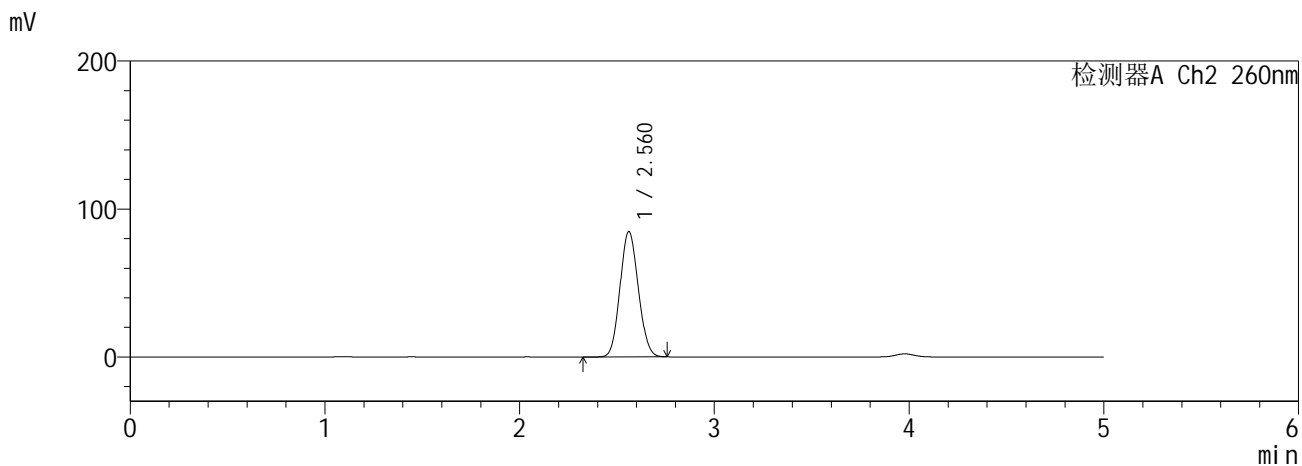
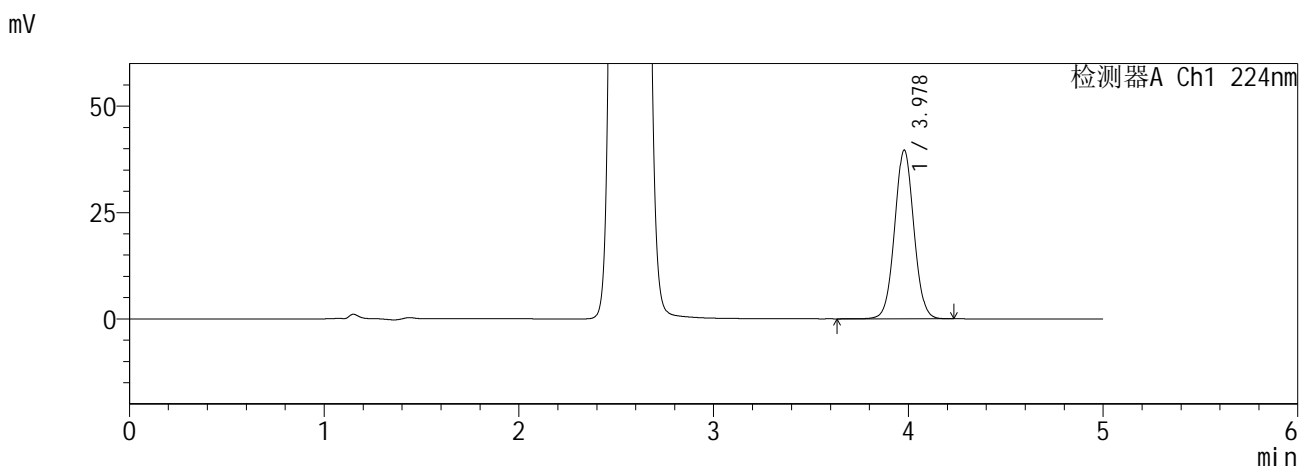
图162 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-240min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-165-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-240min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:25:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	272363	100.000	39645	7841	1.039	--
总计		272363	100.000	39645			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	554213	100.000	84493	3467	1.093	--
总计		554213	100.000	84493			

图163 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-240min-片5
供试品溶液-1

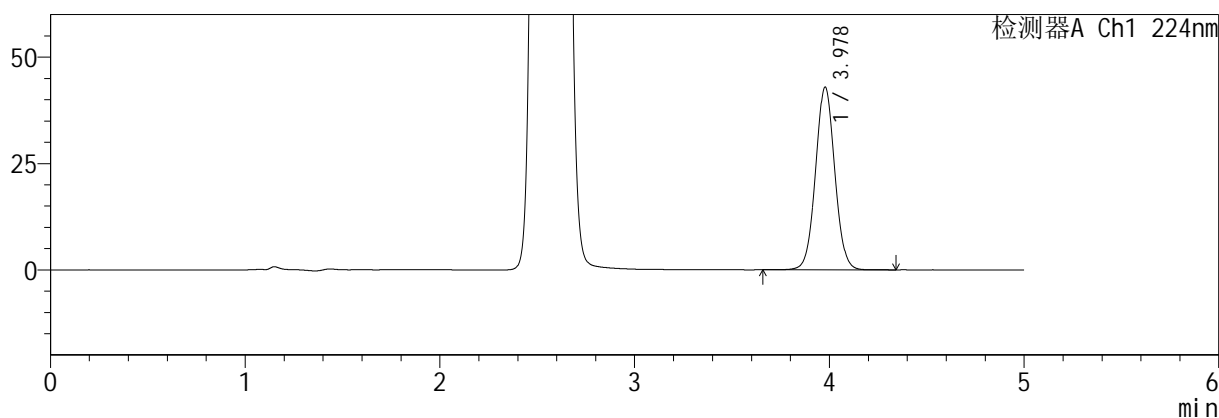
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

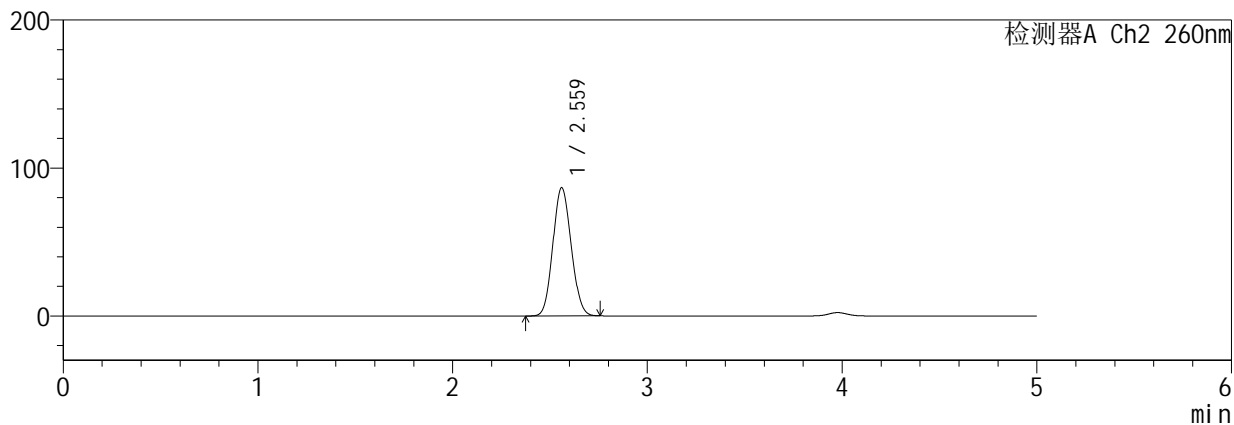
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-166-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-240min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:30:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	295342	100.000	42915	7836	1.040	--
总计		295342	100.000	42915			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	566928	100.000	86324	3465	1.094	--
总计		566928	100.000	86324			

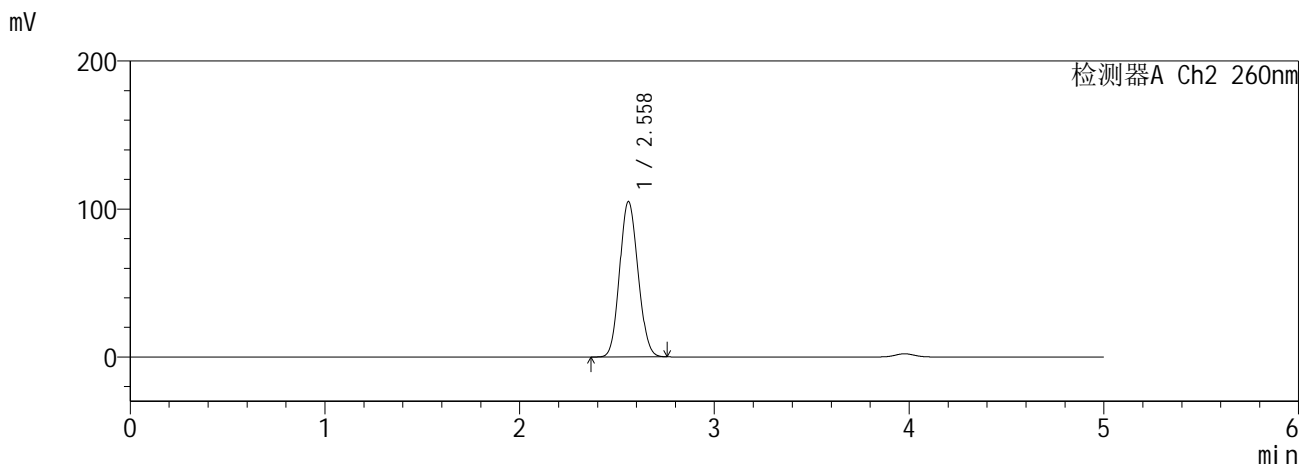
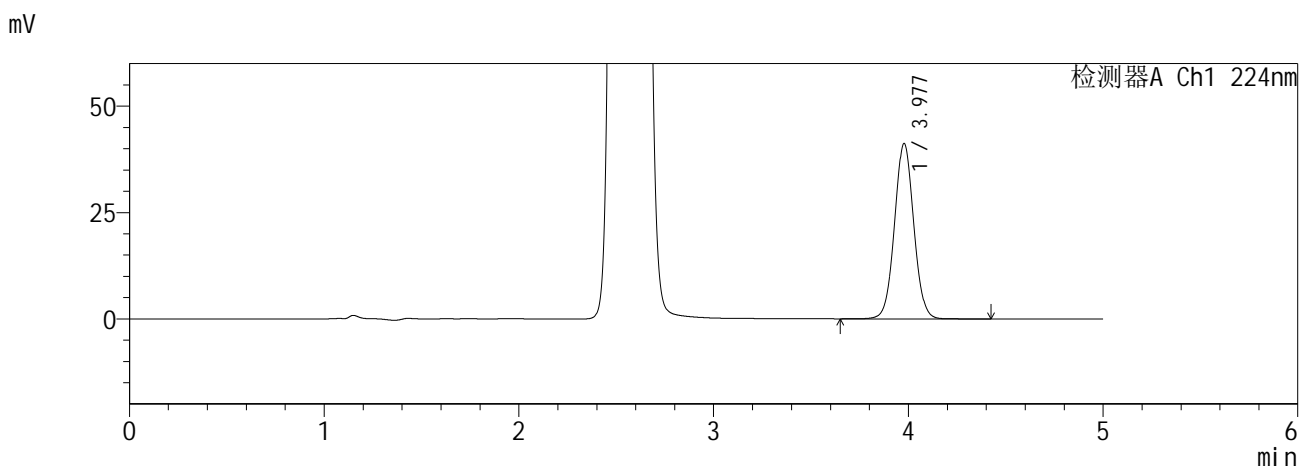
图164 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-240min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-167-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-360min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:35:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	283535	100.000	41186	7833	1.039	--
总计		283535	100.000	41186			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	689987	100.000	104774	3435	1.102	--
总计		689987	100.000	104774			

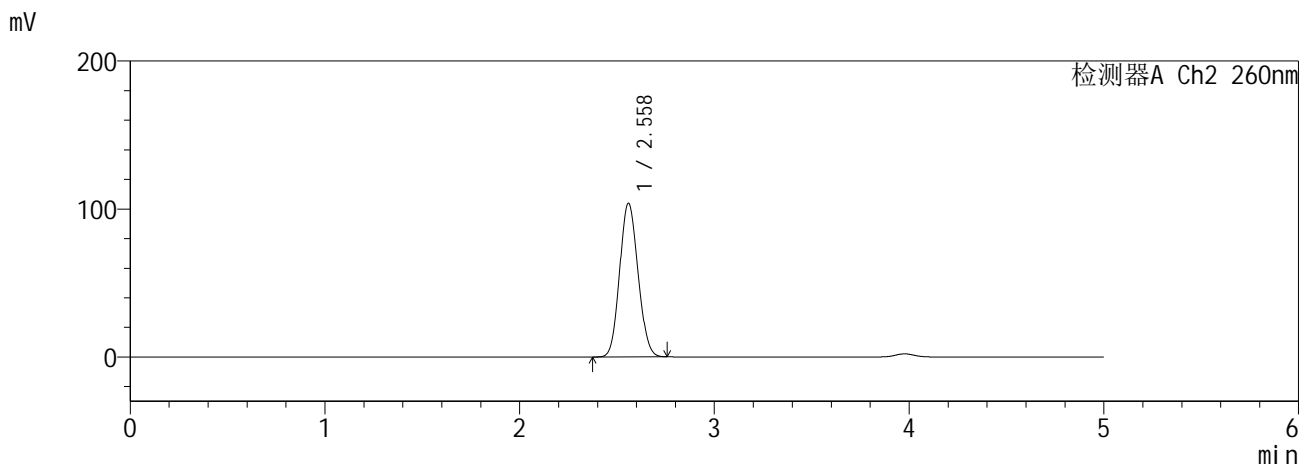
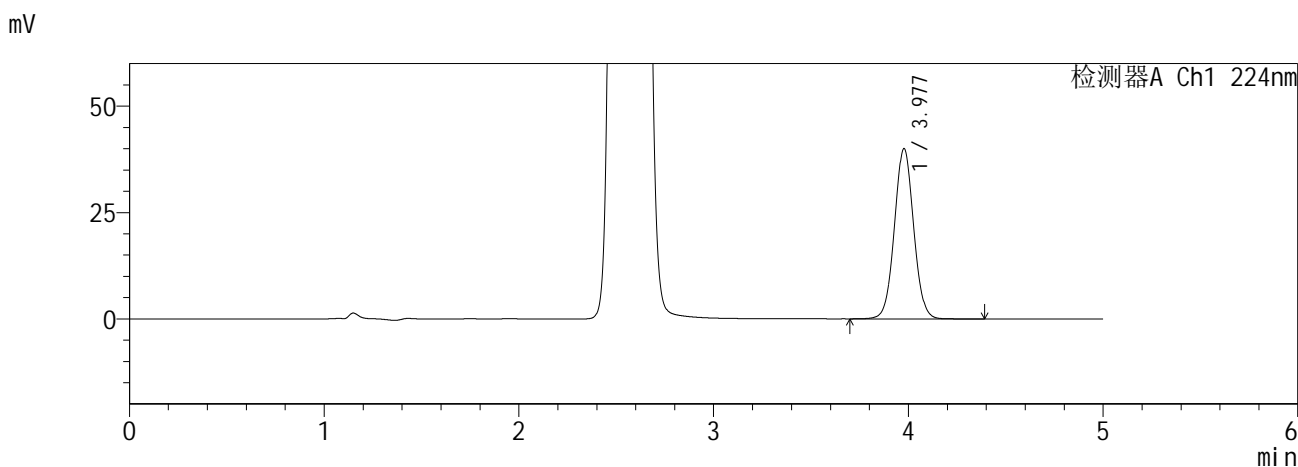
图165 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-360min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-168-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-360min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:41:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	275323	100.000	39962	7827	1.040	--
总计		275323	100.000	39962			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	682439	100.000	103643	3435	1.102	--
总计		682439	100.000	103643			

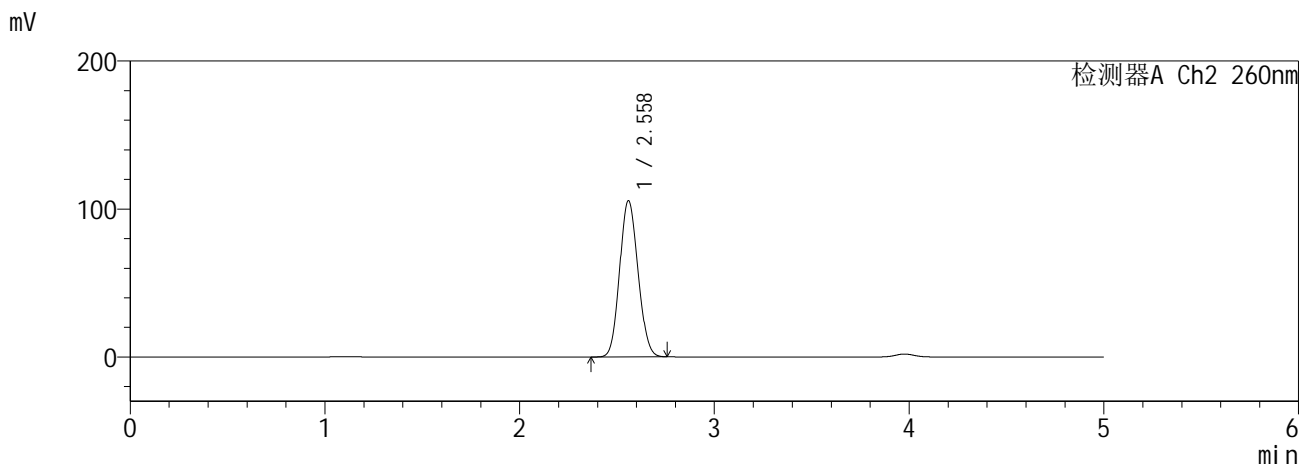
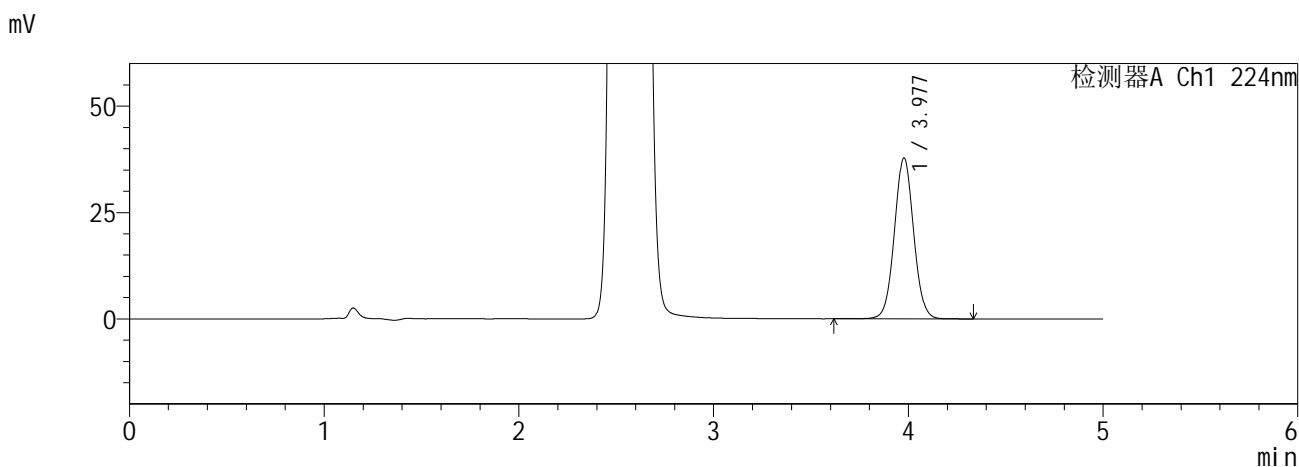
图166 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-360min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-169-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-360min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:46:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	260214	100.000	37759	7839	1.039	--
总计		260214	100.000	37759			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	693535	100.000	105342	3435	1.102	--
总计		693535	100.000	105342			

图167 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-360min-片3
供试品溶液-1

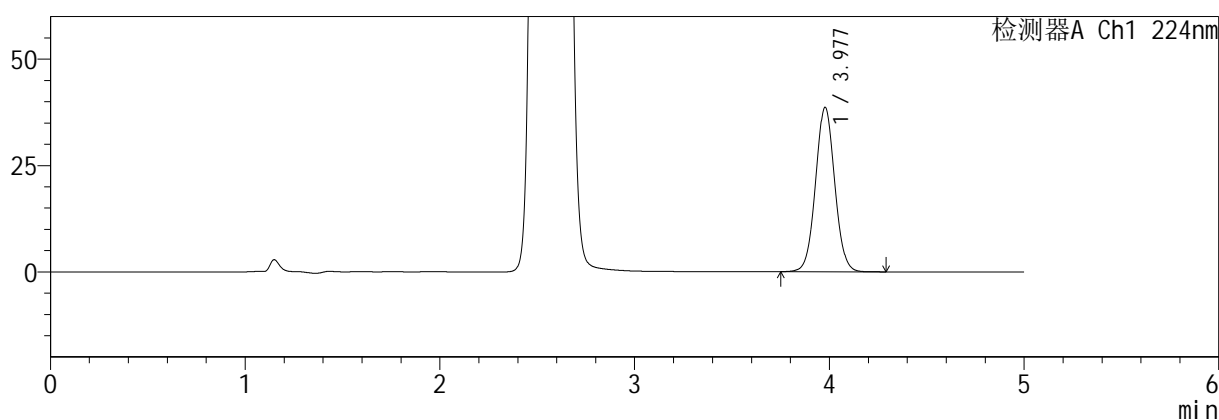
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

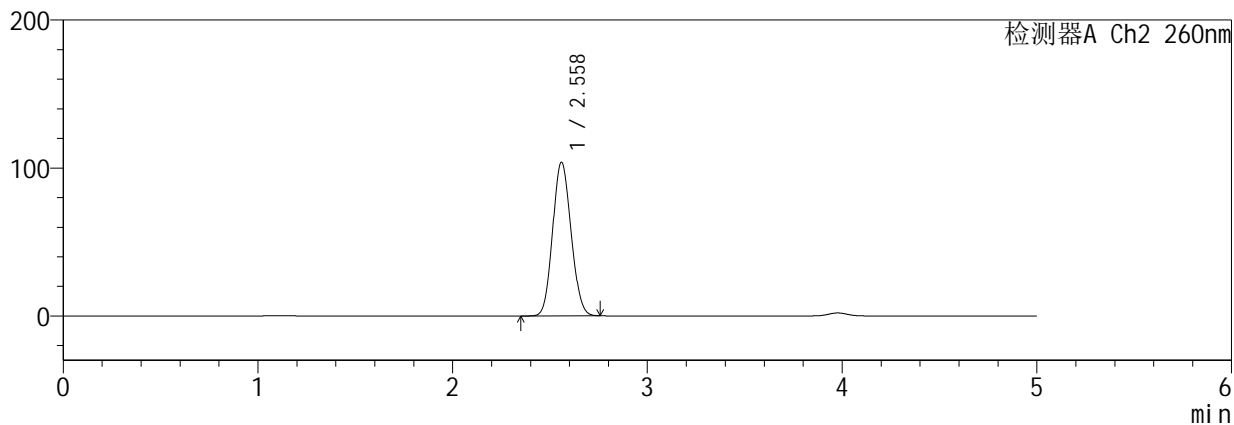
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-170-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-360min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:12:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	265513	100.000	38612	7843	1.040	--
总计		265513	100.000	38612			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	682152	100.000	103590	3438	1.101	--
总计		682152	100.000	103590			

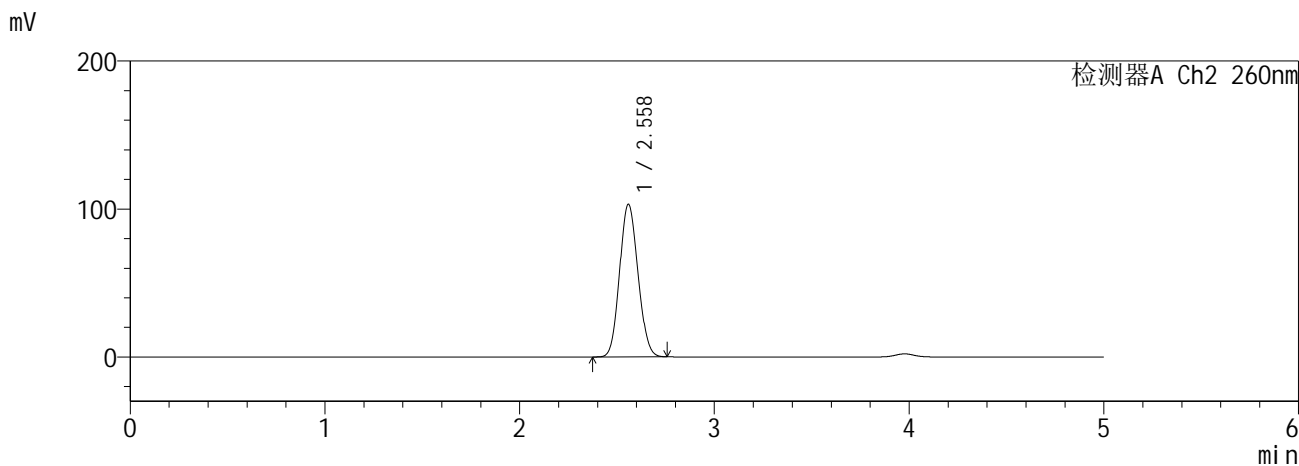
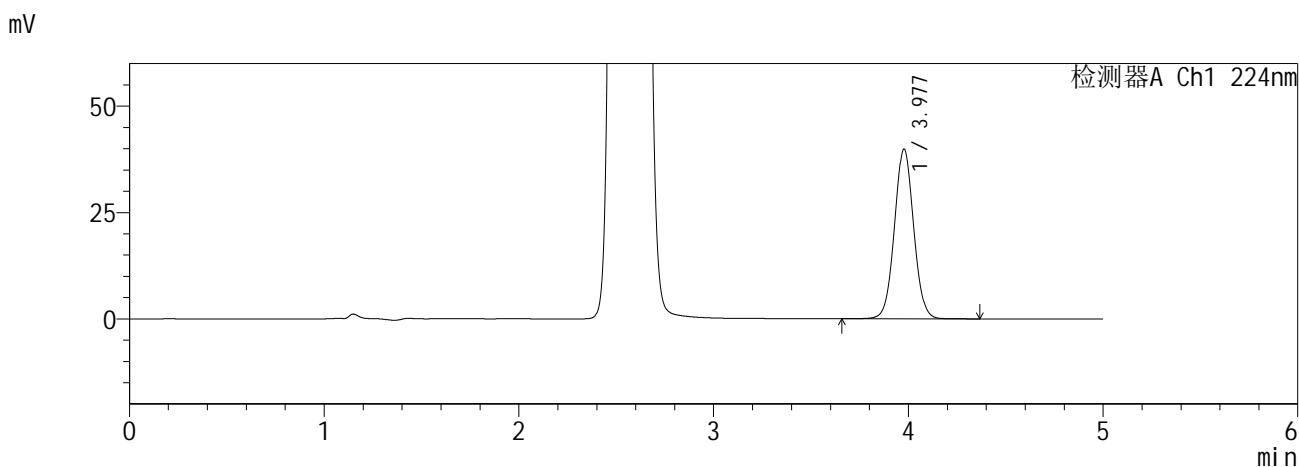
图168 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-360min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-171-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-360min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 08:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	274570	100.000	39827	7828	1.039	--
总计		274570	100.000	39827			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	677429	100.000	102962	3435	1.101	--
总计		677429	100.000	102962			

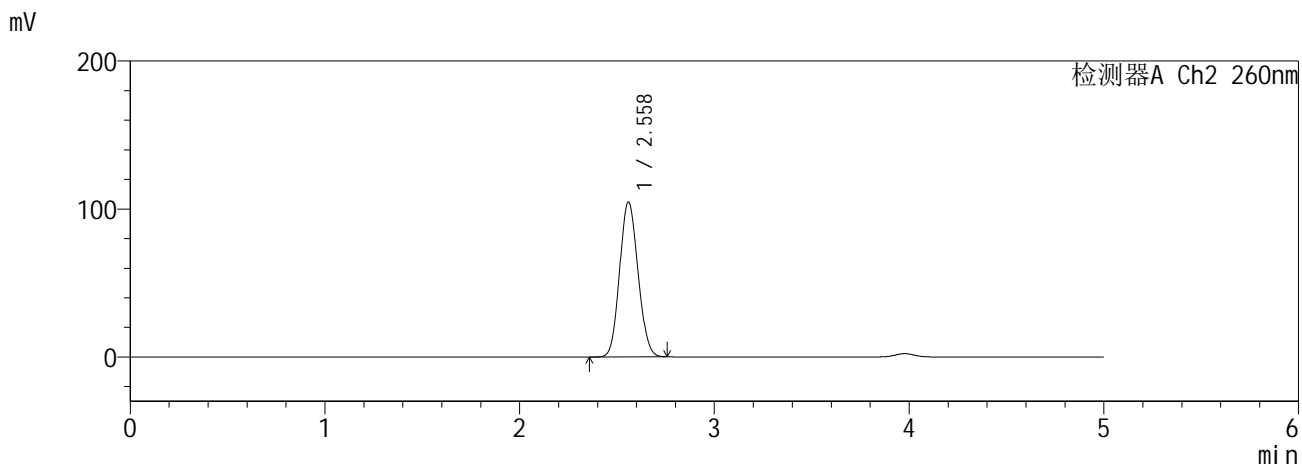
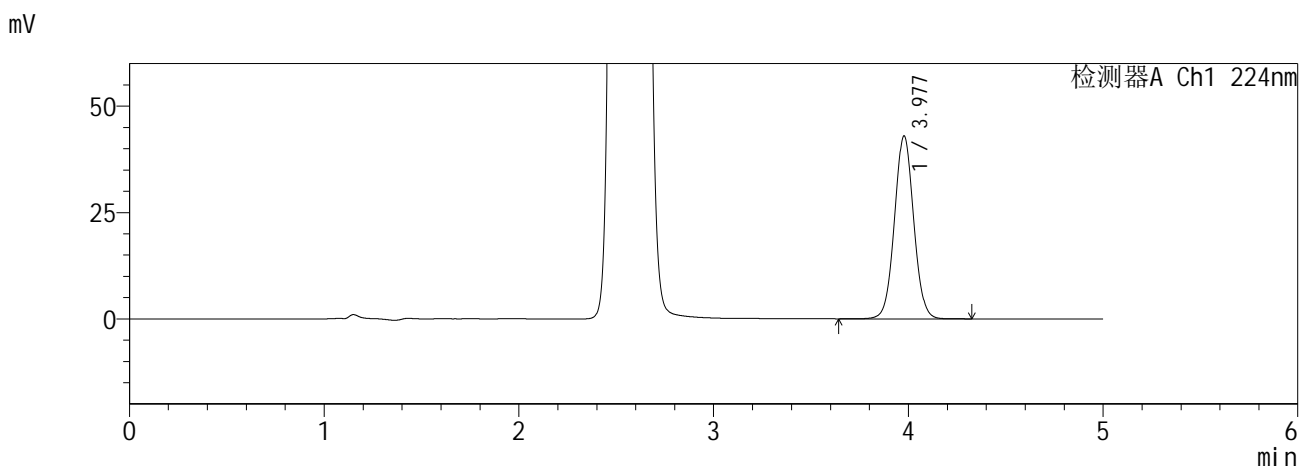
图169 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-360min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-172-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-360min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:02:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	295683	100.000	42918	7829	1.039	--
总计		295683	100.000	42918			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	687719	100.000	104503	3439	1.102	--
总计		687719	100.000	104503			

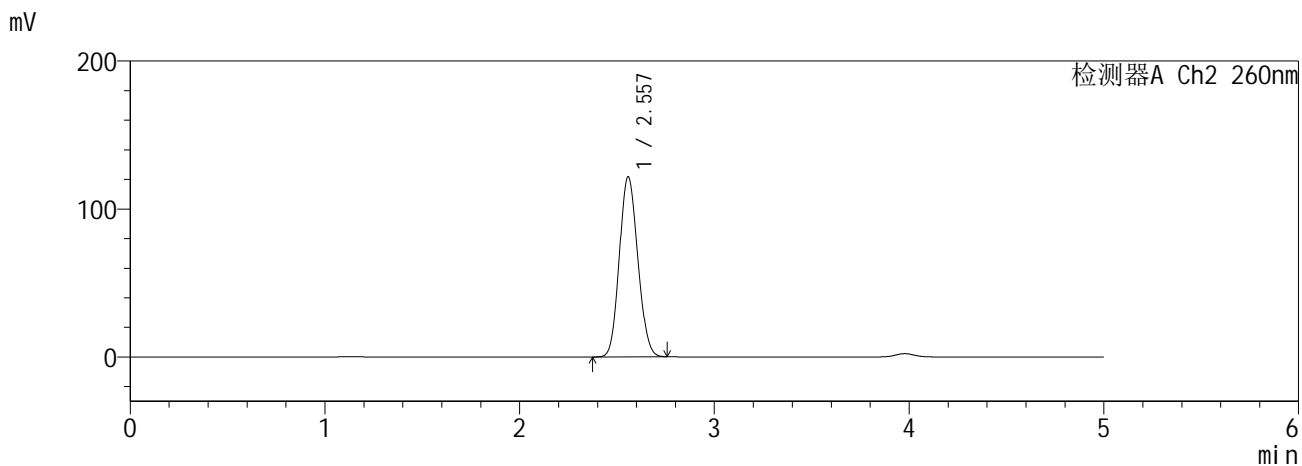
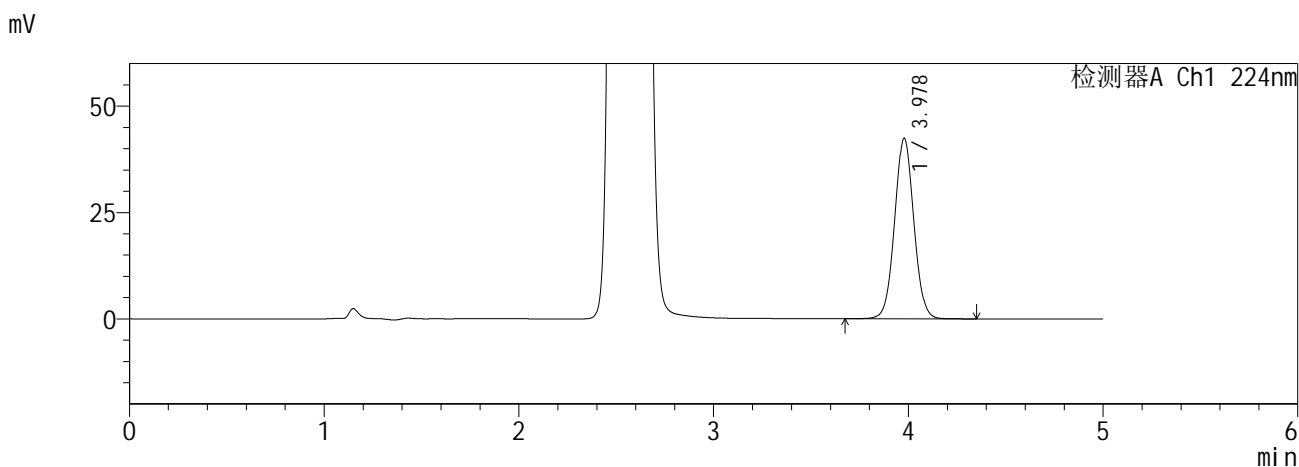
图170 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-360min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-173-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-480min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	291996	100.000	42412	7824	1.038	--
总计		291996	100.000	42412			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	802377	100.000	121664	3410	1.110	--
总计		802377	100.000	121664			

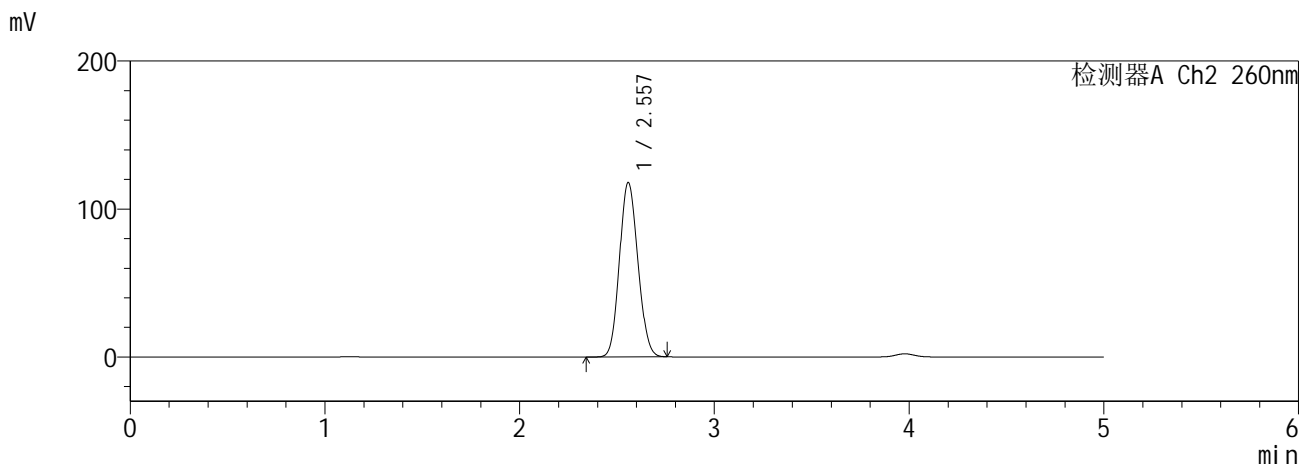
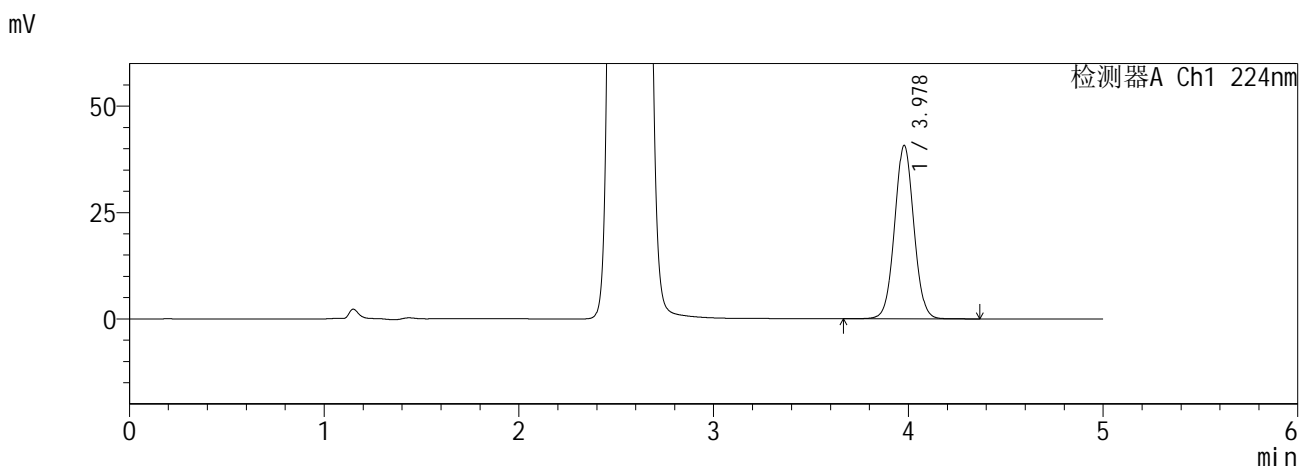
图171 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-480min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-174-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-480min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:13:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	280675	100.000	40759	7835	1.039	--
总计		280675	100.000	40759			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	776288	100.000	117759	3418	1.108	--
总计		776288	100.000	117759			

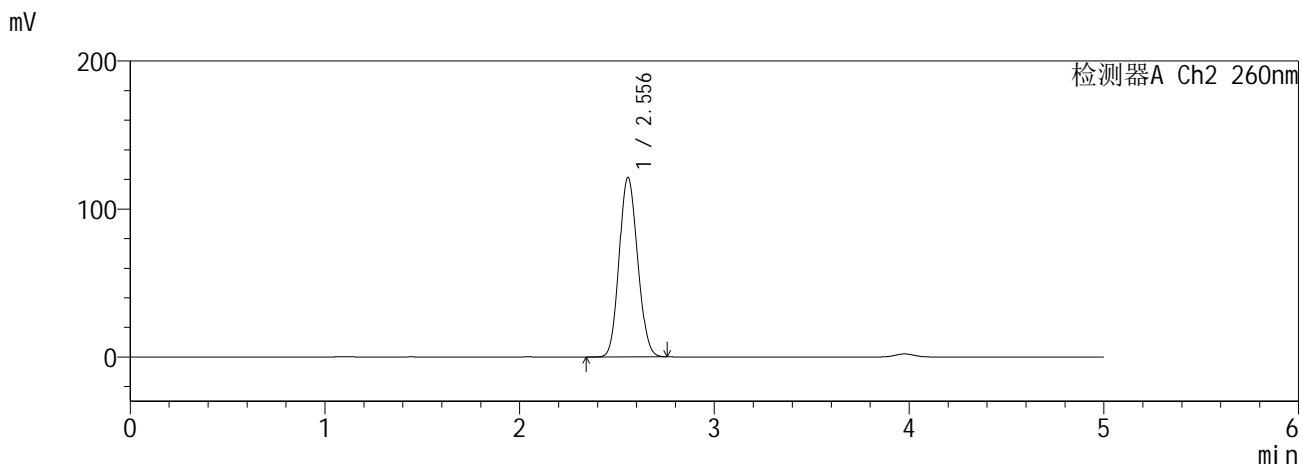
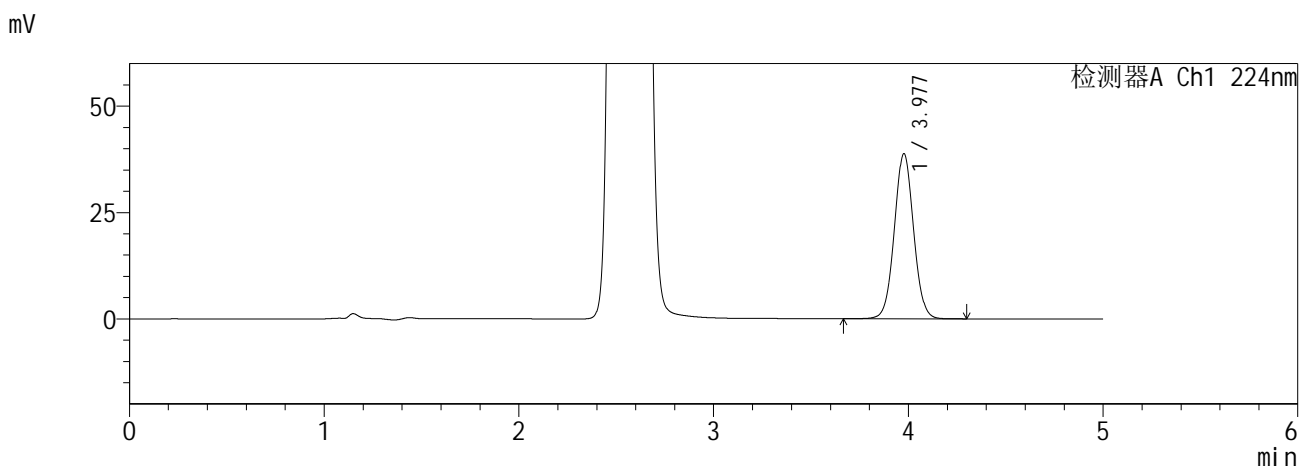
图172 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-480min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-175-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-480min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:18:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	267088	100.000	38714	7819	1.038	--
总计		267088	100.000	38714			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	799304	100.000	121348	3413	1.109	--
总计		799304	100.000	121348			

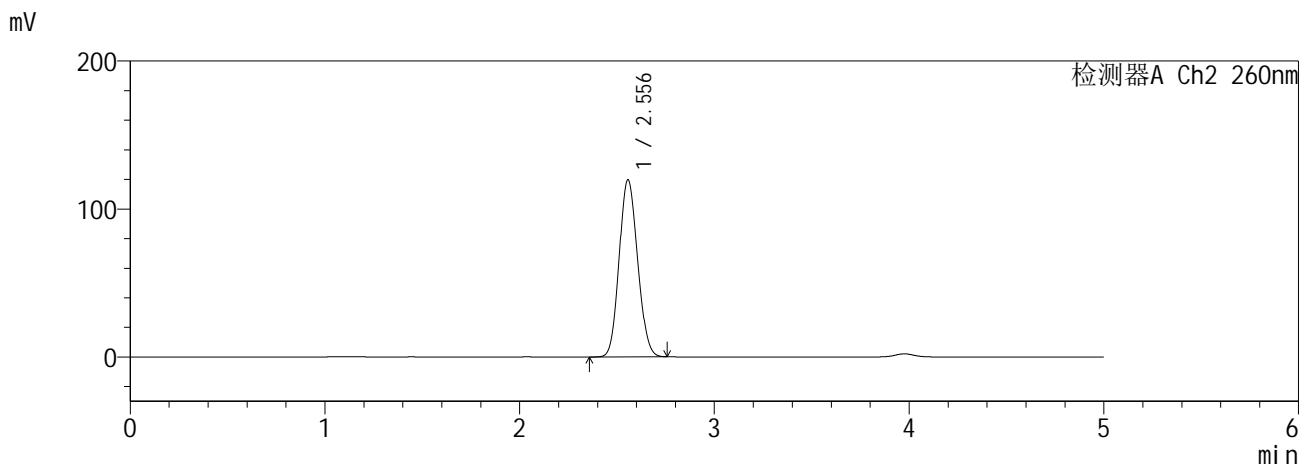
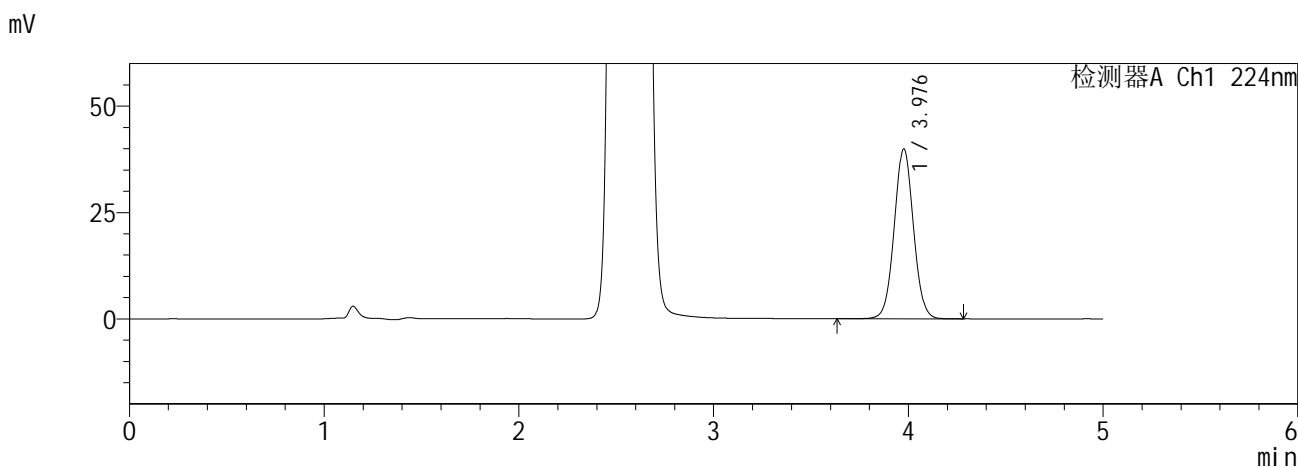
图173 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-480min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-176-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-480min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	274914	100.000	39804	7821	1.038	--
总计		274914	100.000	39804			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	788657	100.000	119715	3412	1.108	--
总计		788657	100.000	119715			

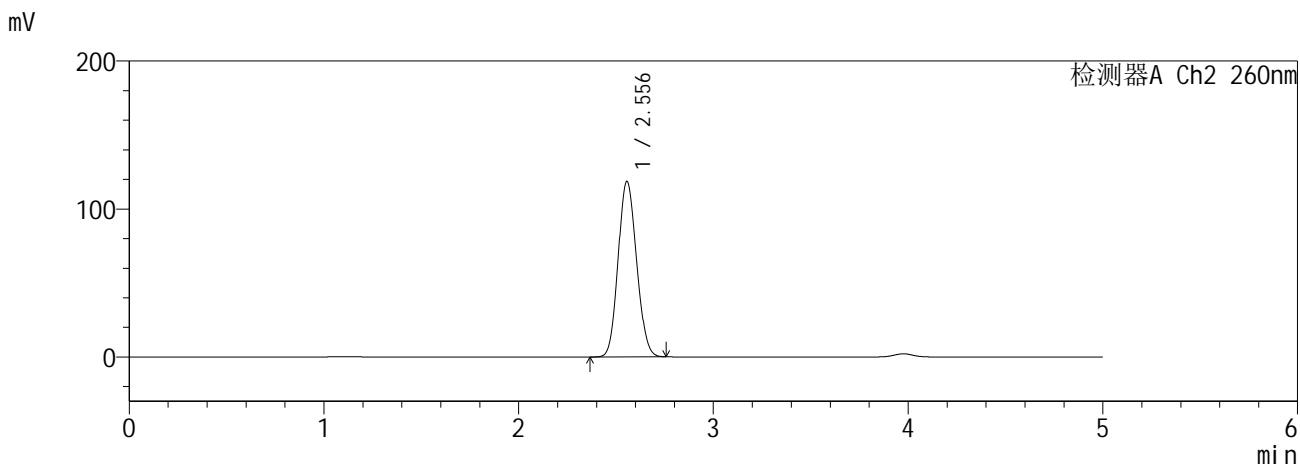
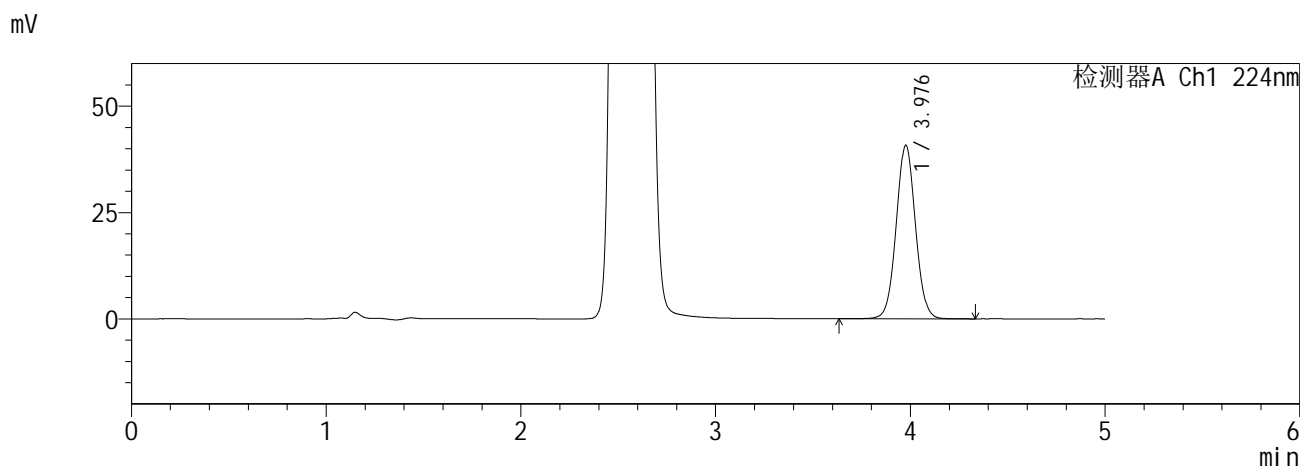
图174 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-480min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-177-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-480min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:29:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	280959	100.000	40638	7822	1.040	--
总计		280959	100.000	40638			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	781367	100.000	118627	3413	1.108	--
总计		781367	100.000	118627			

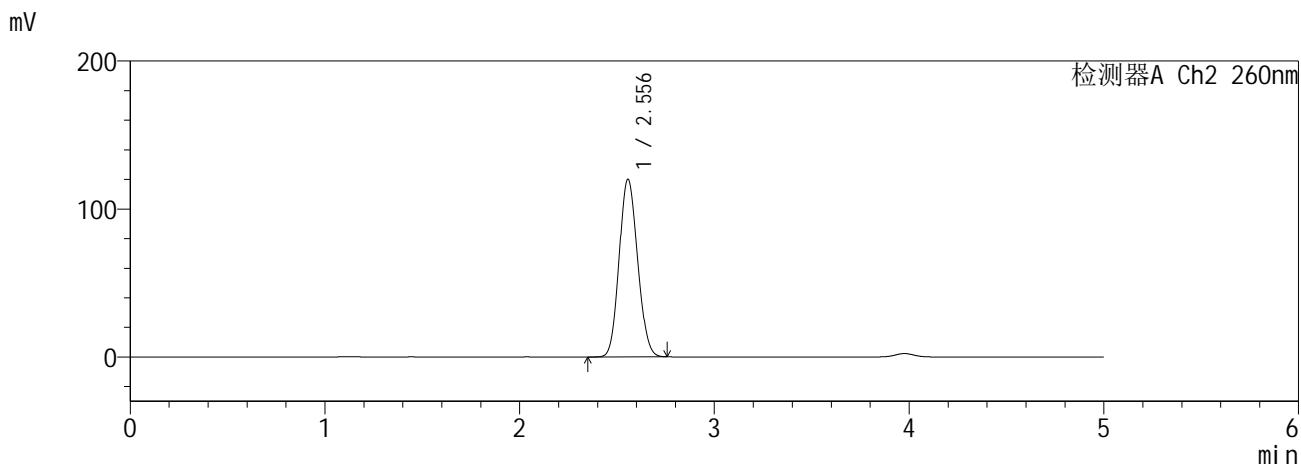
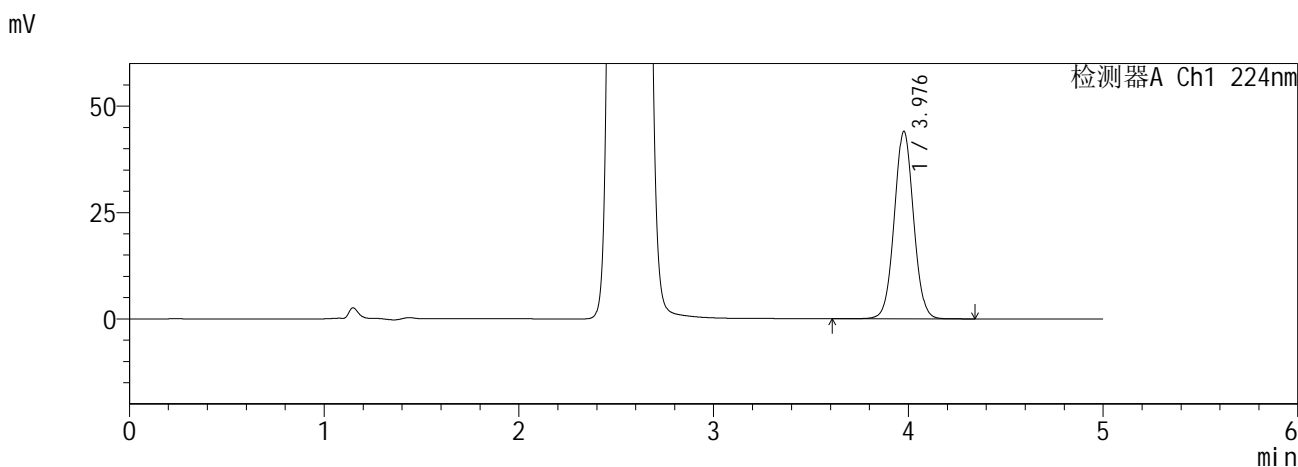
图175 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-480min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-178-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-480min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.976	303874	100.000	43951	7807	1.037	--
总计		303874	100.000	43951			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	791710	100.000	120116	3410	1.109	--
总计		791710	100.000	120116			

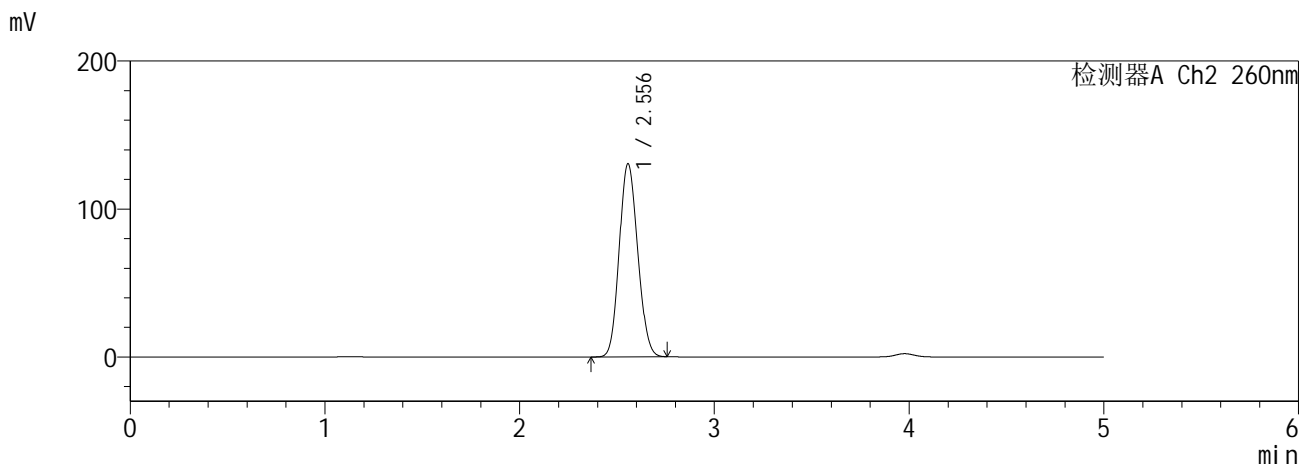
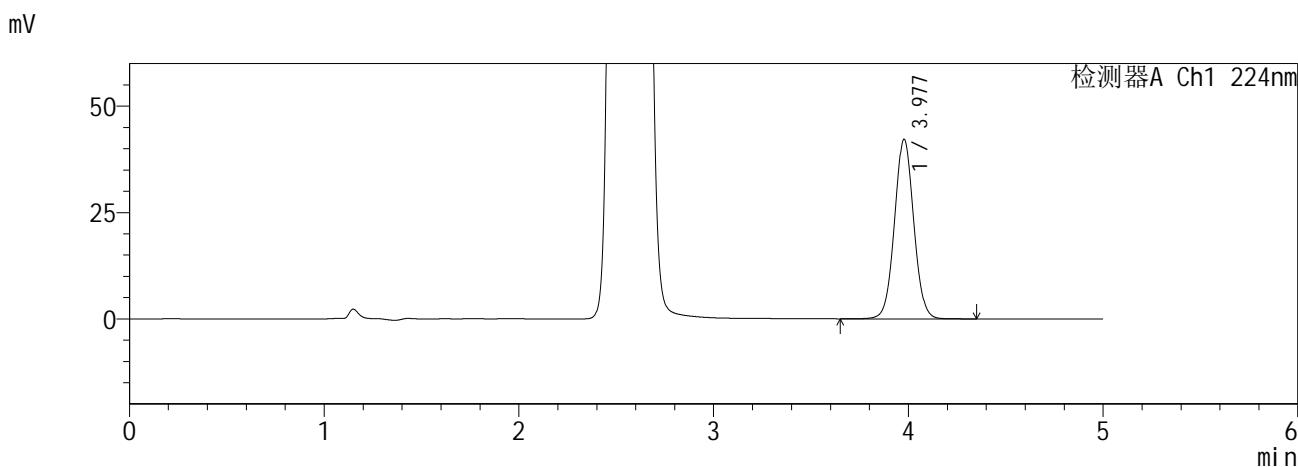
图176 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-480min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-179-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-600min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:40:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	290728	100.000	42161	7818	1.039	--
总计		290728	100.000	42161			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	862288	100.000	130532	3393	1.114	--
总计		862288	100.000	130532			

图177 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-600min-片1
供试品溶液-1

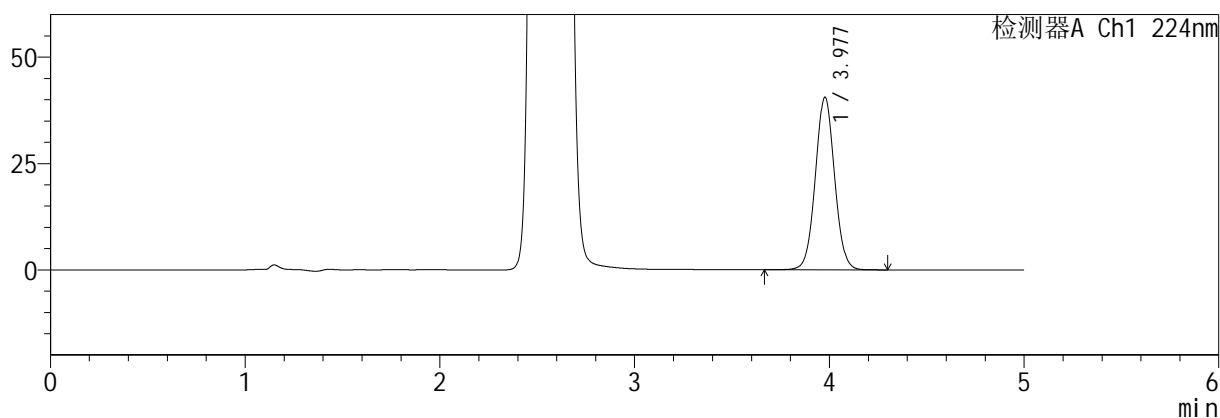
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

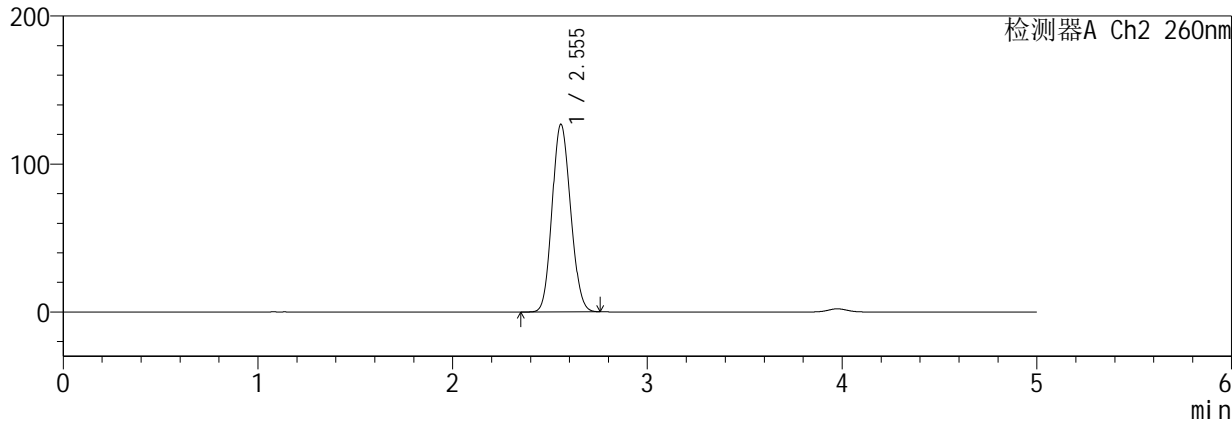
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-180-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-600min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:45:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	279268	100.000	40492	7815	1.038	--
总计		279268	100.000	40492			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	837511	100.000	126858	3397	1.112	--
总计		837511	100.000	126858			

图178 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-600min-片2
供试品溶液-1

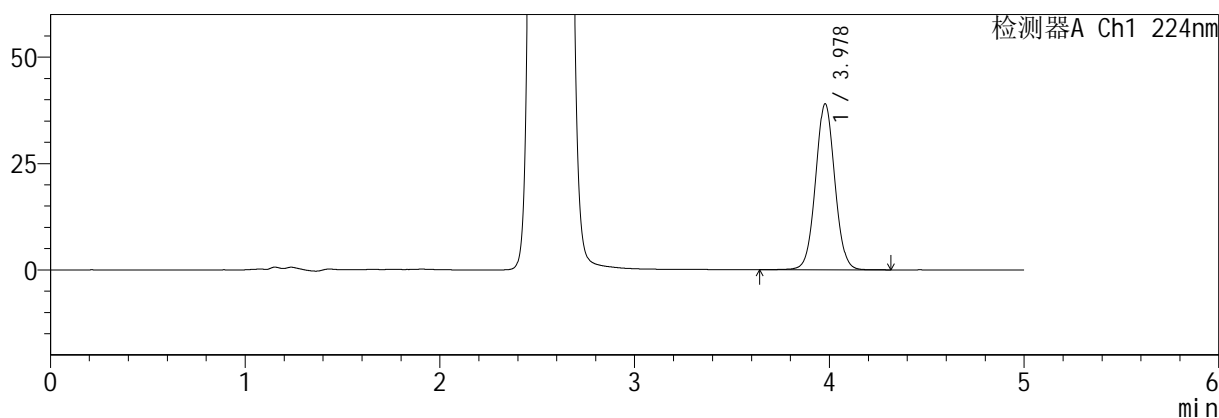
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

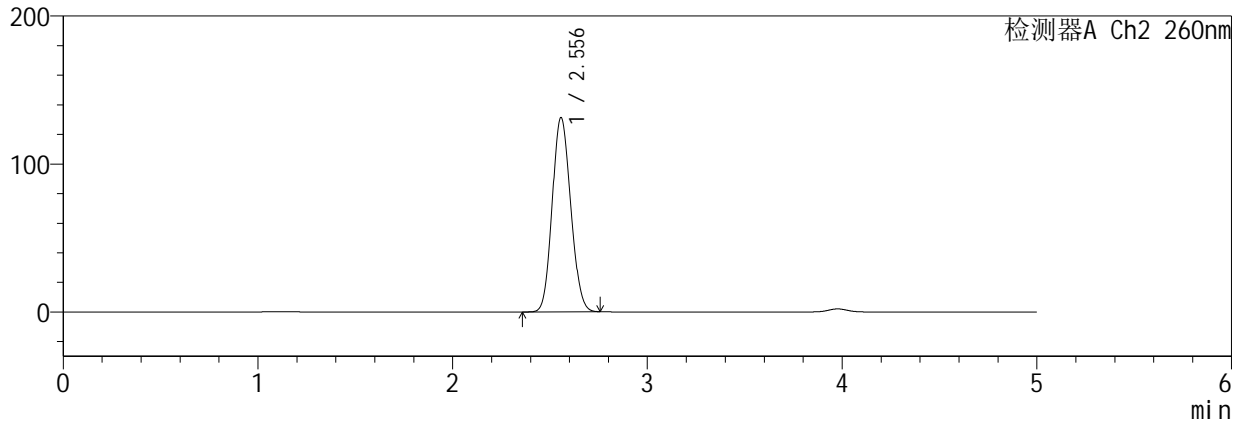
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-181-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-600min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:51:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	268951	100.000	38987	7832	1.038	--
总计		268951	100.000	38987			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	867957	100.000	131331	3392	1.114	--
总计		867957	100.000	131331			

图179 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-600min-片3
供试品溶液-1

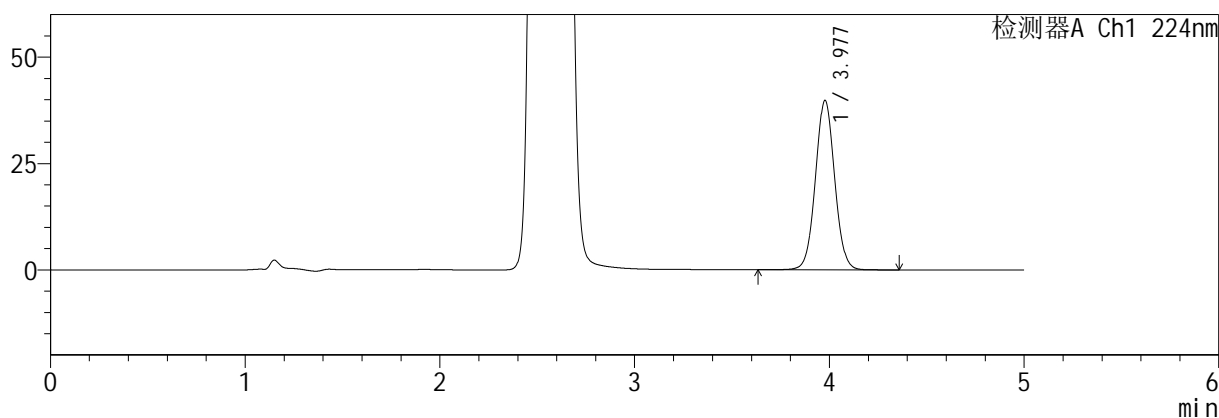
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

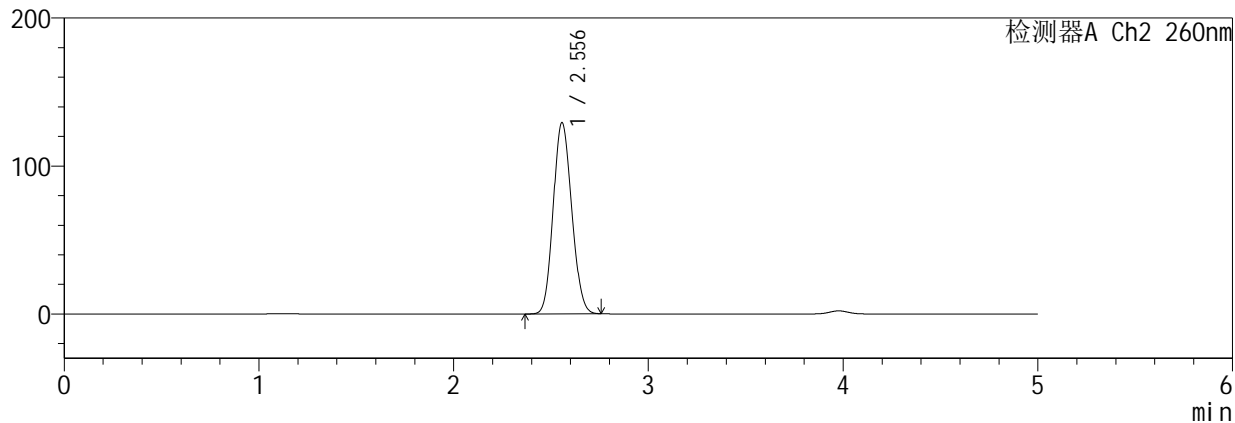
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-182-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-600min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 09:56:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	274441	100.000	39756	7821	1.038	--
总计		274441	100.000	39756			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	853555	100.000	129270	3398	1.113	--
总计		853555	100.000	129270			

图180 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-600min-片4
供试品溶液-1

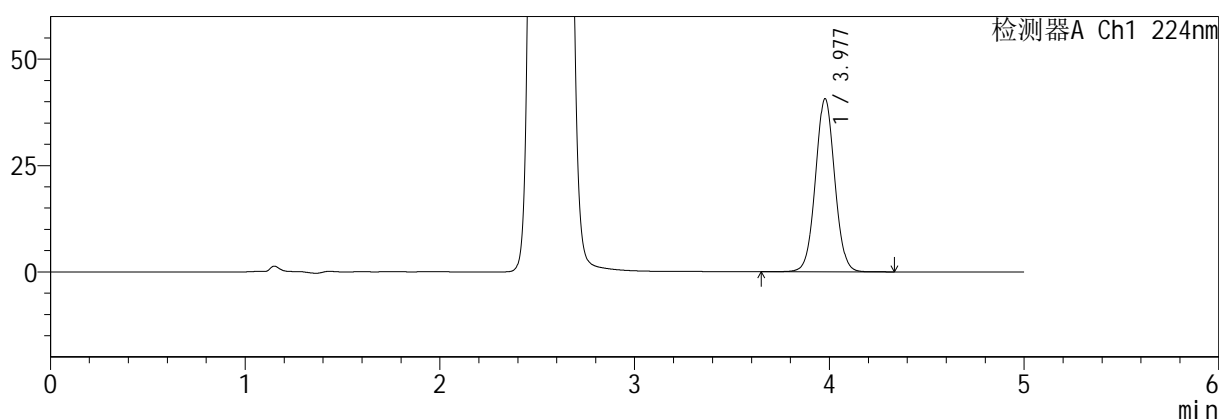
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

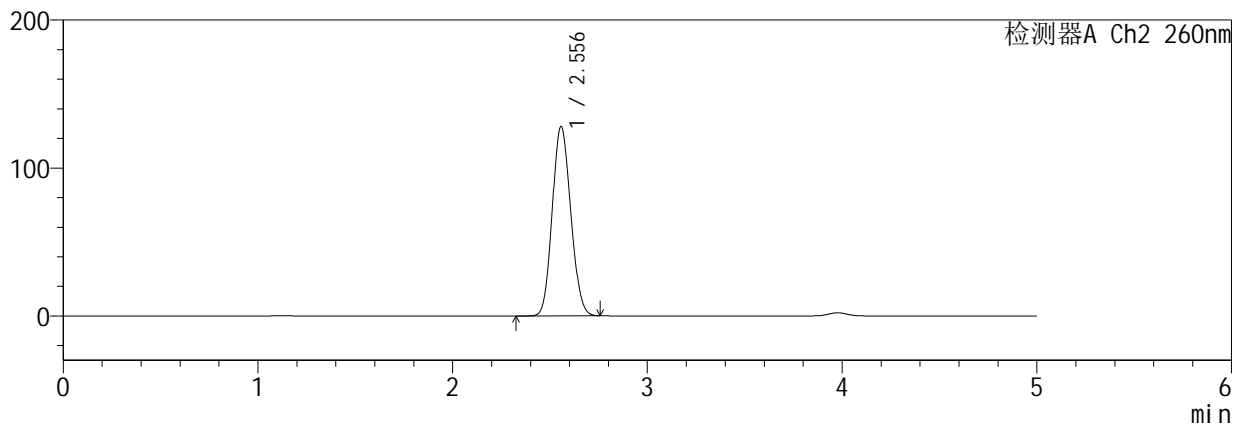
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-183-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-600min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	280165	100.000	40653	7832	1.038	--
总计		280165	100.000	40653			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	845398	100.000	127980	3398	1.113	--
总计		845398	100.000	127980			

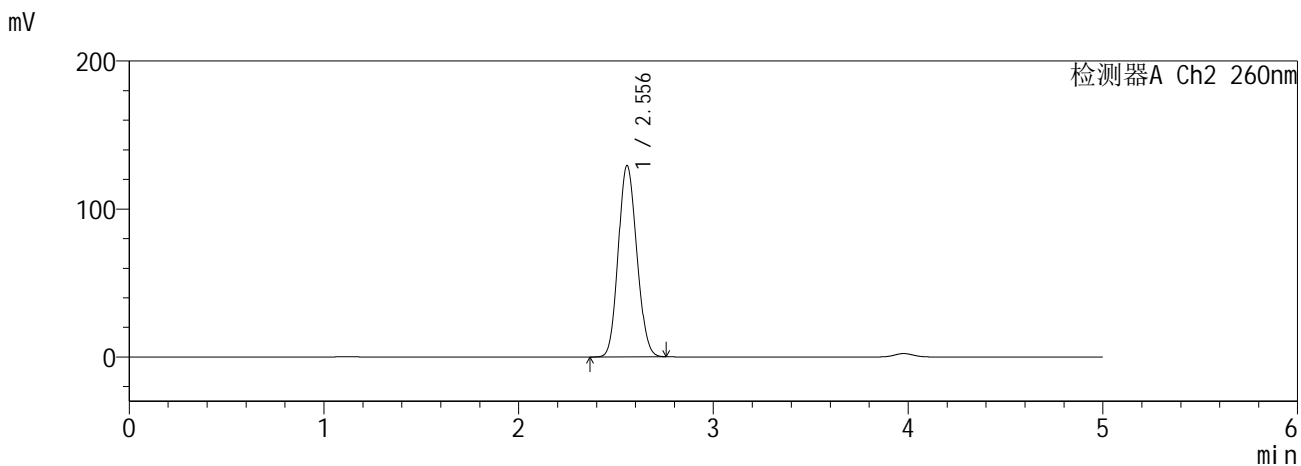
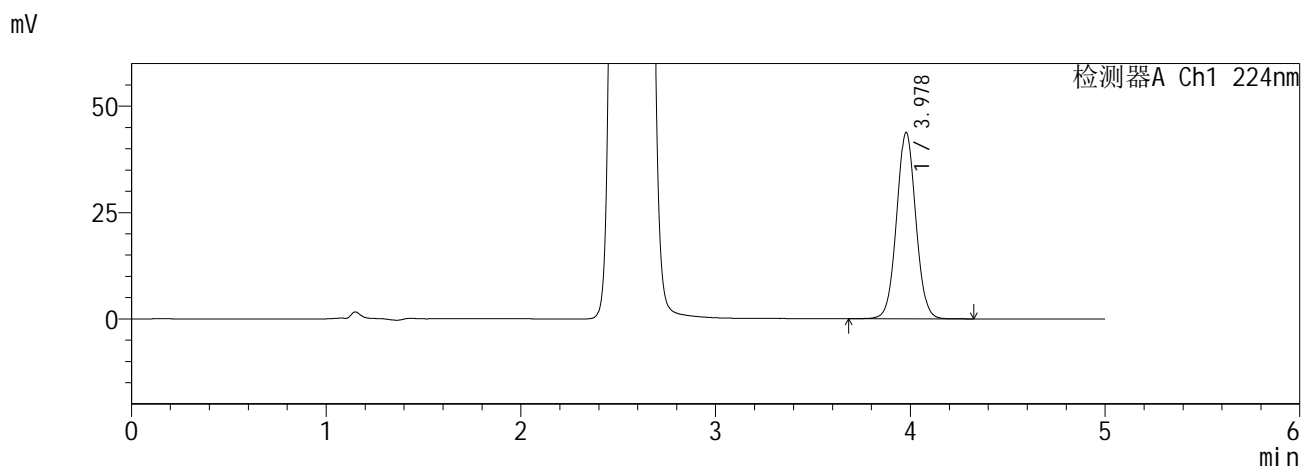
图181 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-600min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-184-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-600min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:07:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	301391	100.000	43763	7822	1.037	--
总计		301391	100.000	43763			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	854476	100.000	129328	3394	1.113	--
总计		854476	100.000	129328			

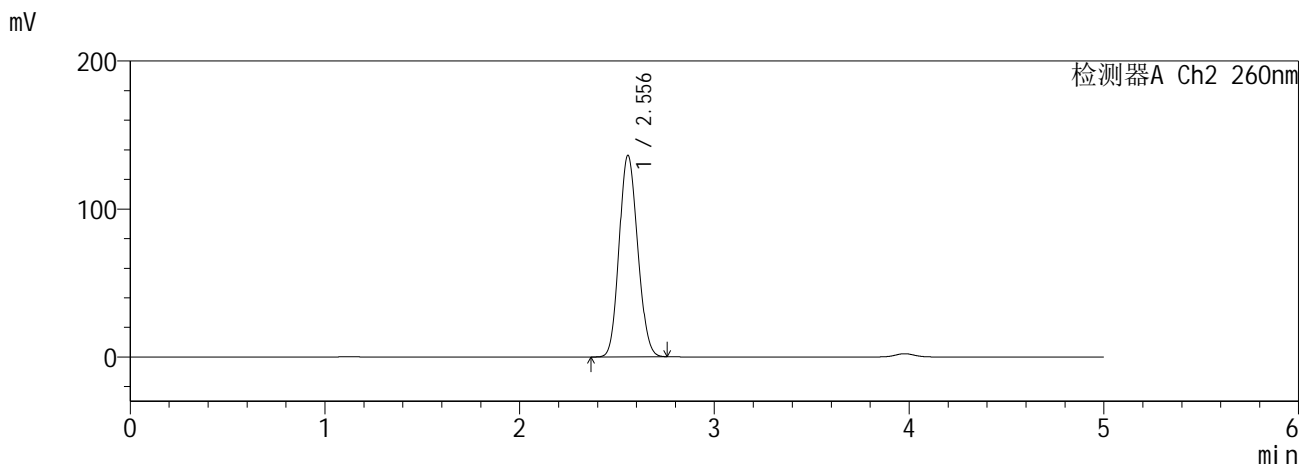
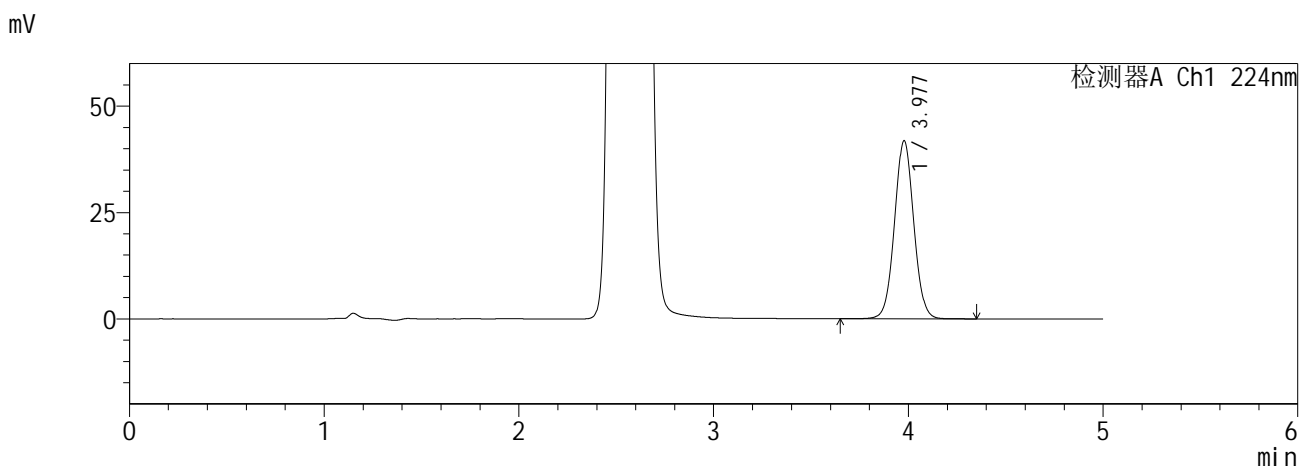
图182 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-600min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-185-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-720min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:12:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	288210	100.000	41807	7824	1.038	--
总计		288210	100.000	41807			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	900761	100.000	136220	3389	1.117	--
总计		900761	100.000	136220			

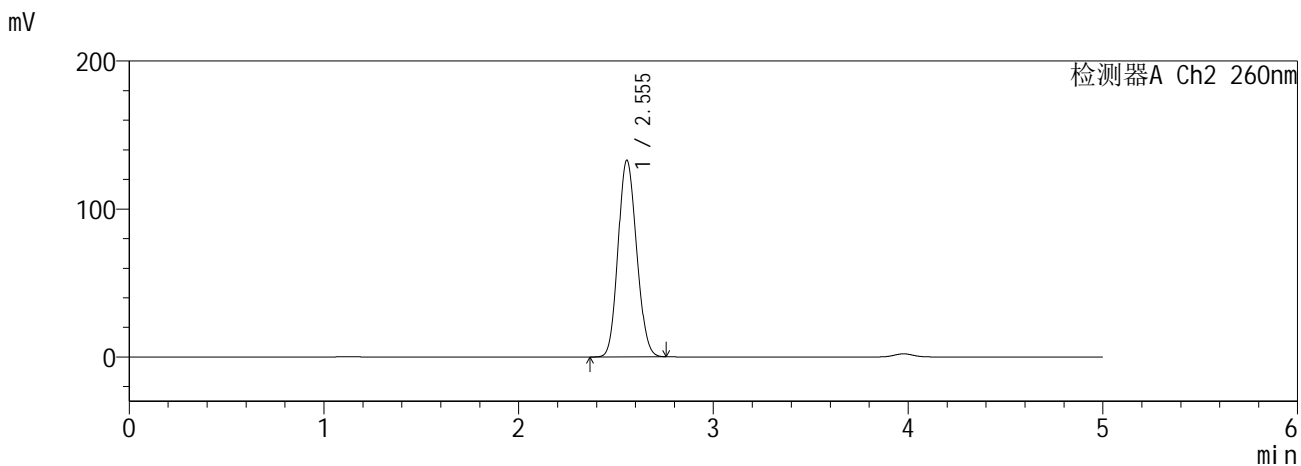
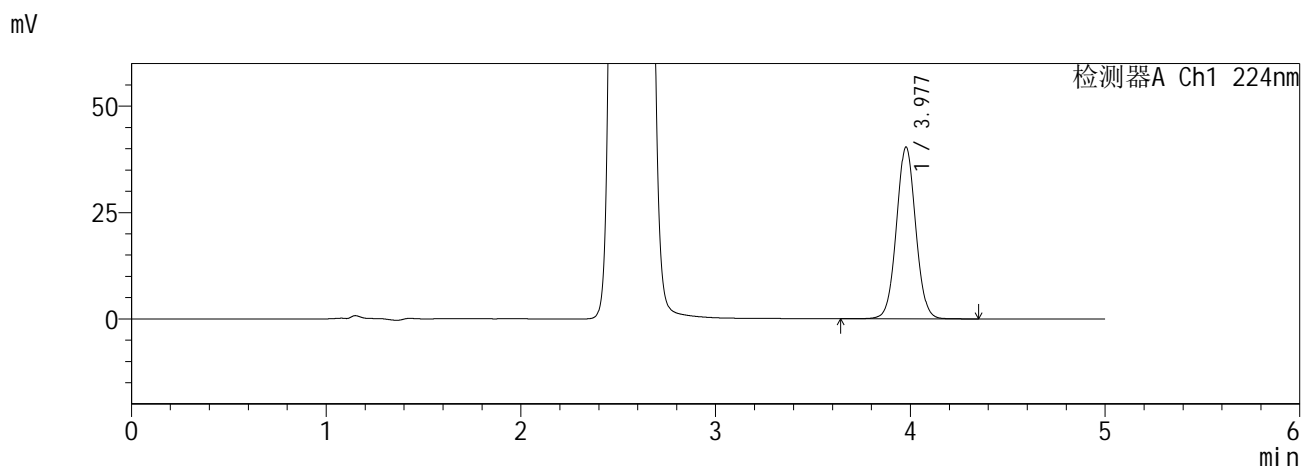
图183 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-720min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-186-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-720min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:18:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	278045	100.000	40310	7828	1.038	--
总计		278045	100.000	40310			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	879027	100.000	132946	3389	1.115	--
总计		879027	100.000	132946			

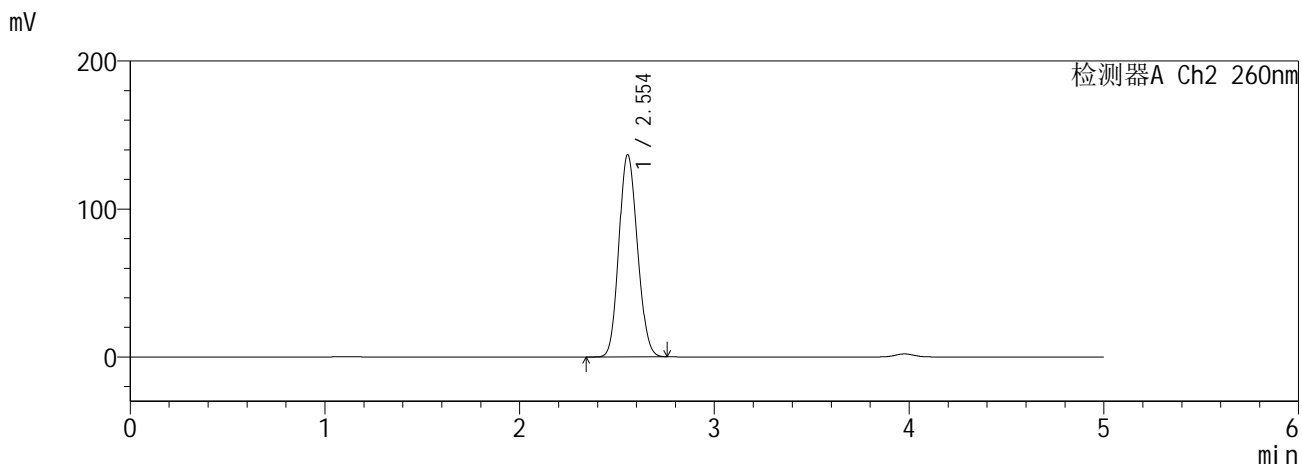
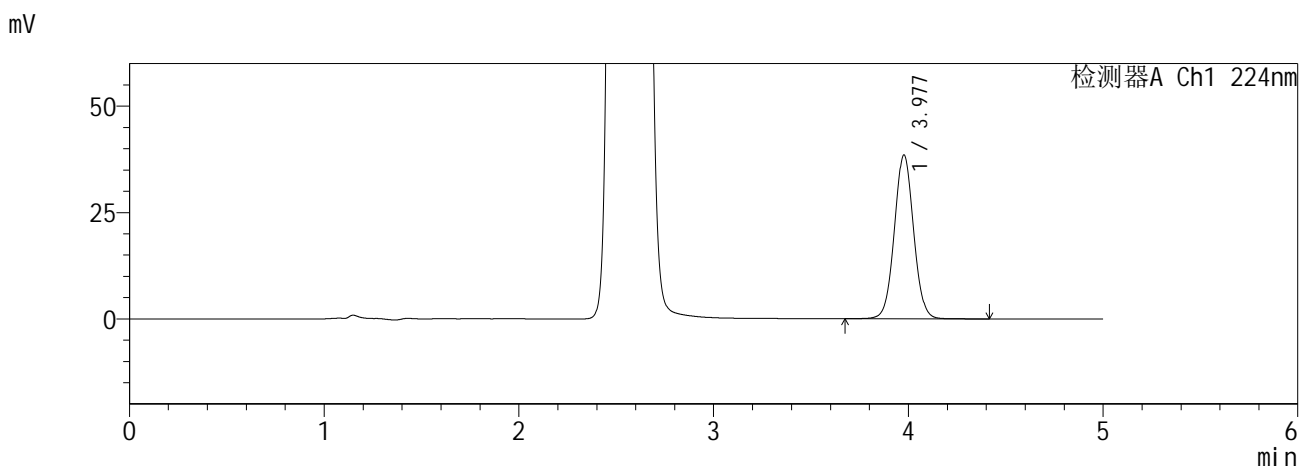
图184 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-720min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-187-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-720min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:23:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:13:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	265217	100.000	38407	7818	1.038	--
总计		265217	100.000	38407			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	904587	100.000	136689	3379	1.117	--
总计		904587	100.000	136689			

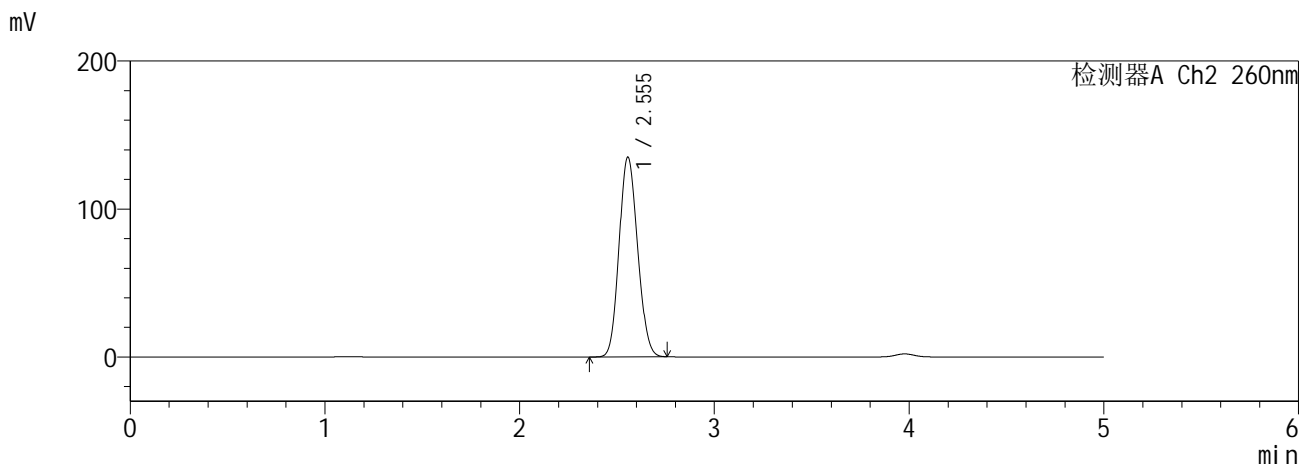
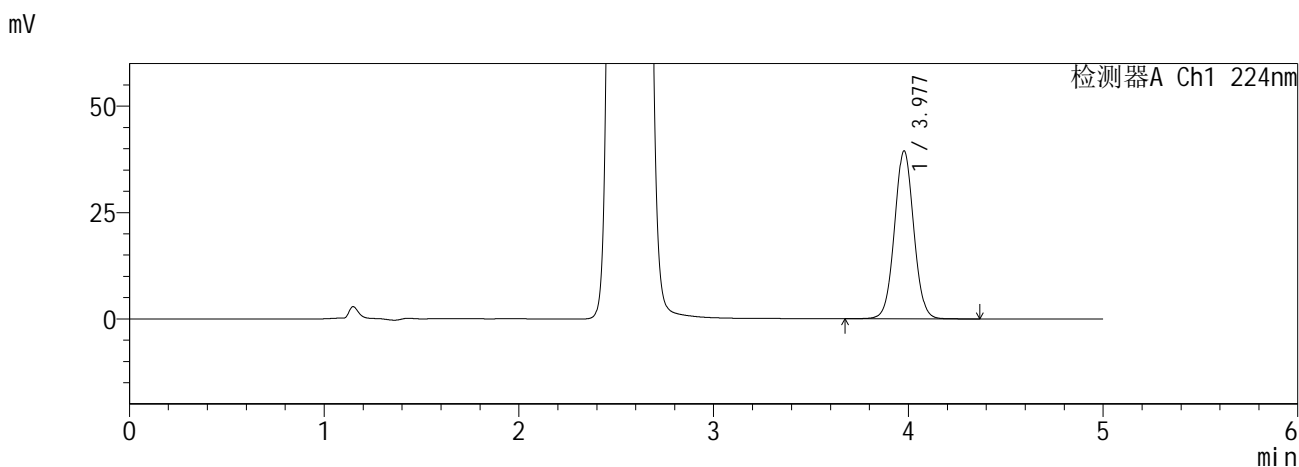
图185 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-720min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-188-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-720min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:28:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	271971	100.000	39436	7819	1.038	--
总计		271971	100.000	39436			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	893161	100.000	135068	3389	1.116	--
总计		893161	100.000	135068			

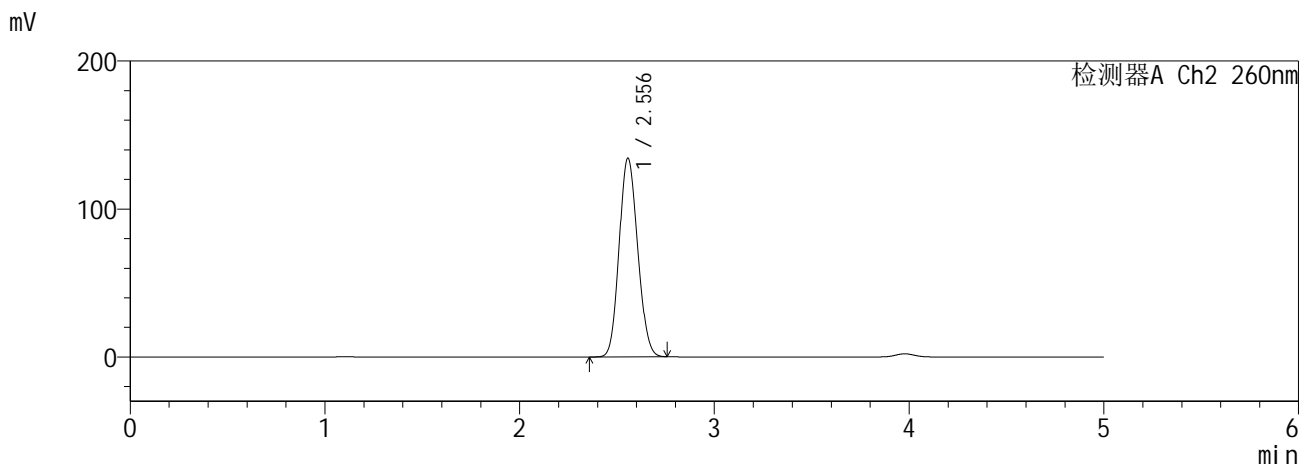
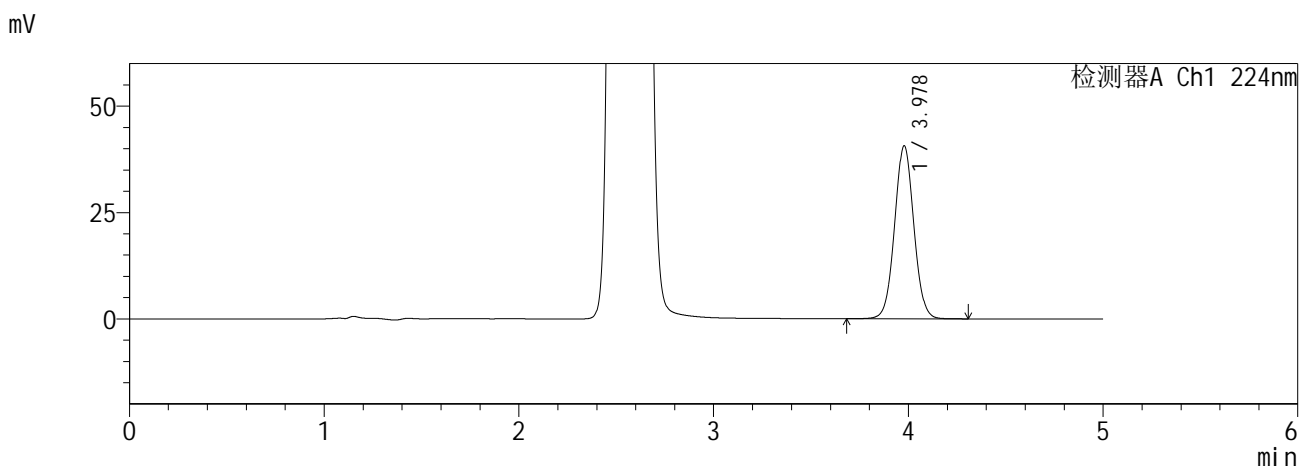
图186 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-720min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-189-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-720min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:34:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	279994	100.000	40642	7820	1.038	--
总计		279994	100.000	40642			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	888743	100.000	134358	3388	1.116	--
总计		888743	100.000	134358			

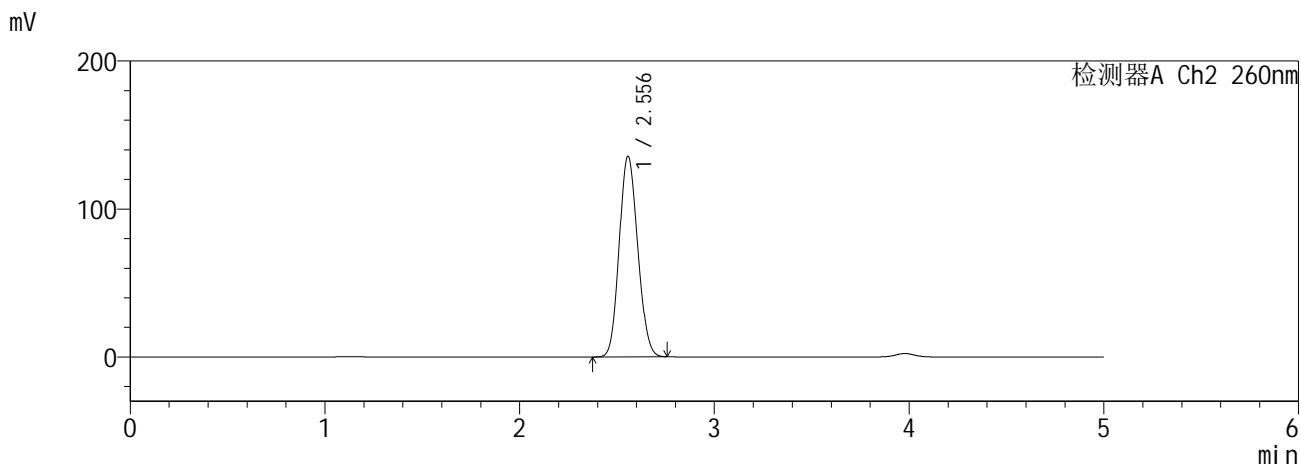
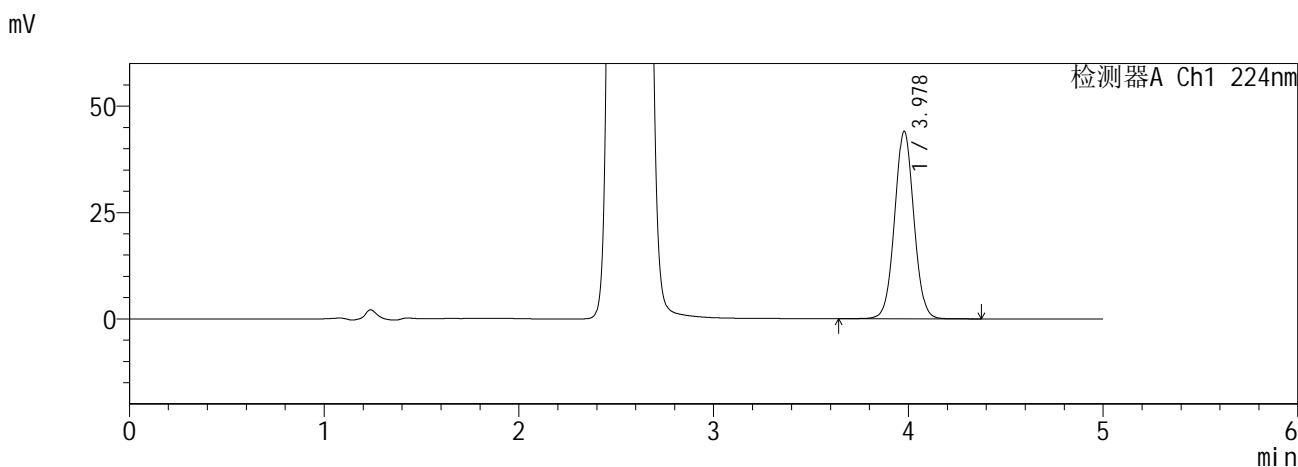
图187 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-720min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-190-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-720min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:39:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	303818	100.000	44048	7813	1.036	--
总计		303818	100.000	44048			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	897148	100.000	135608	3386	1.117	--
总计		897148	100.000	135608			

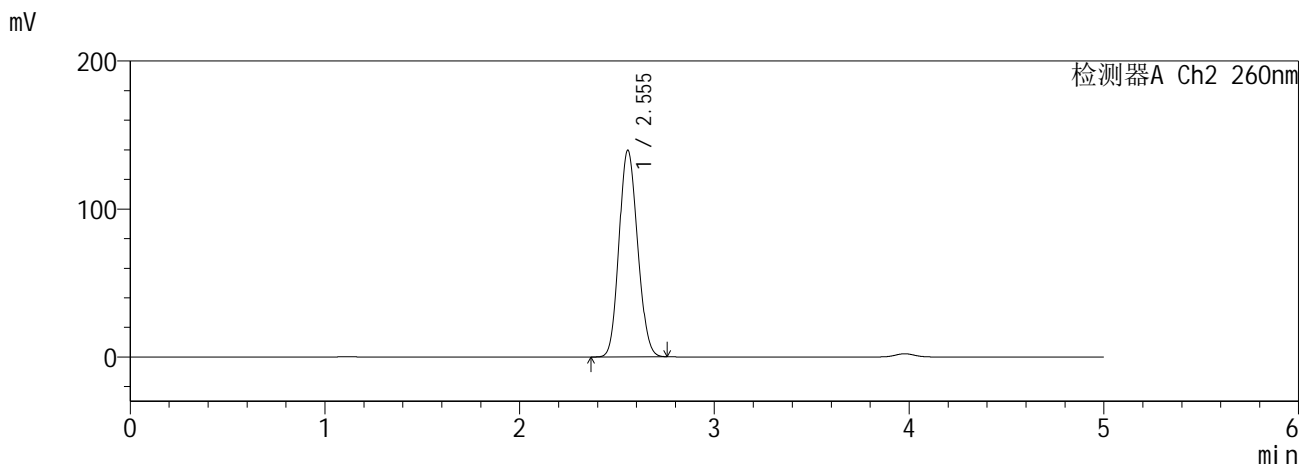
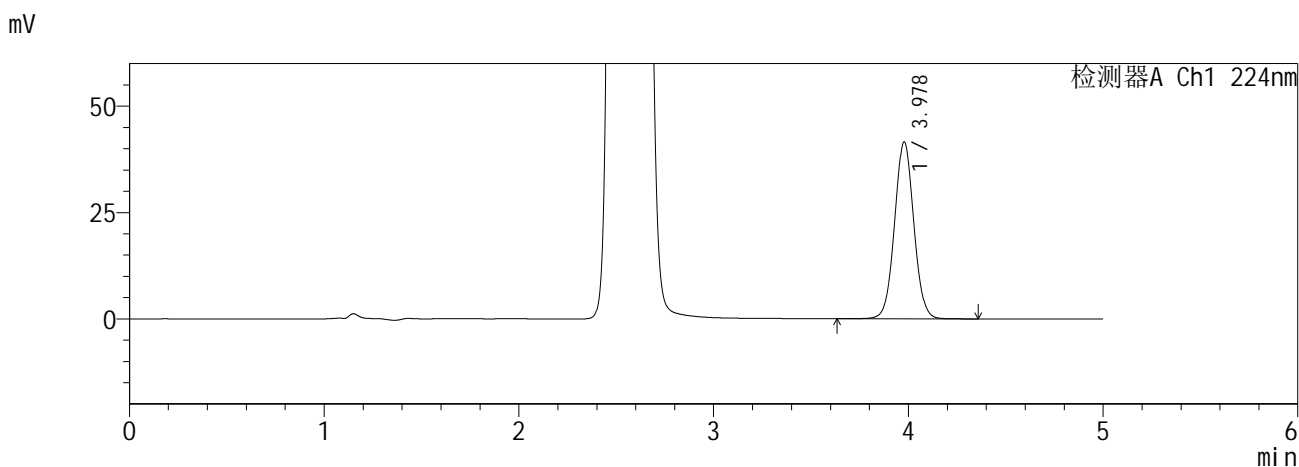
图188 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-720min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-191-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-840min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:44:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	286387	100.000	41548	7820	1.038	--
总计		286387	100.000	41548			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	924970	100.000	139682	3379	1.119	--
总计		924970	100.000	139682			

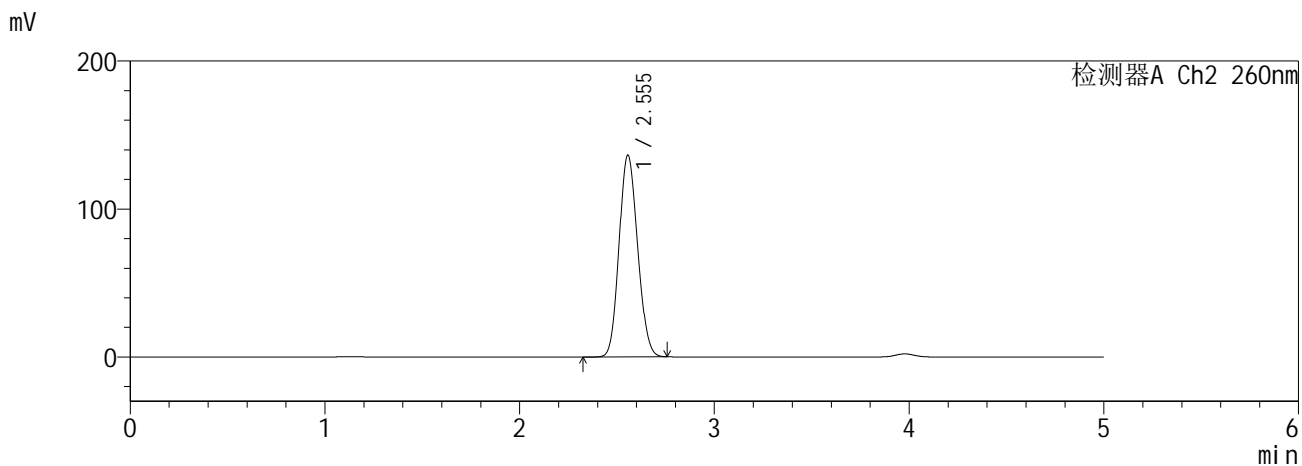
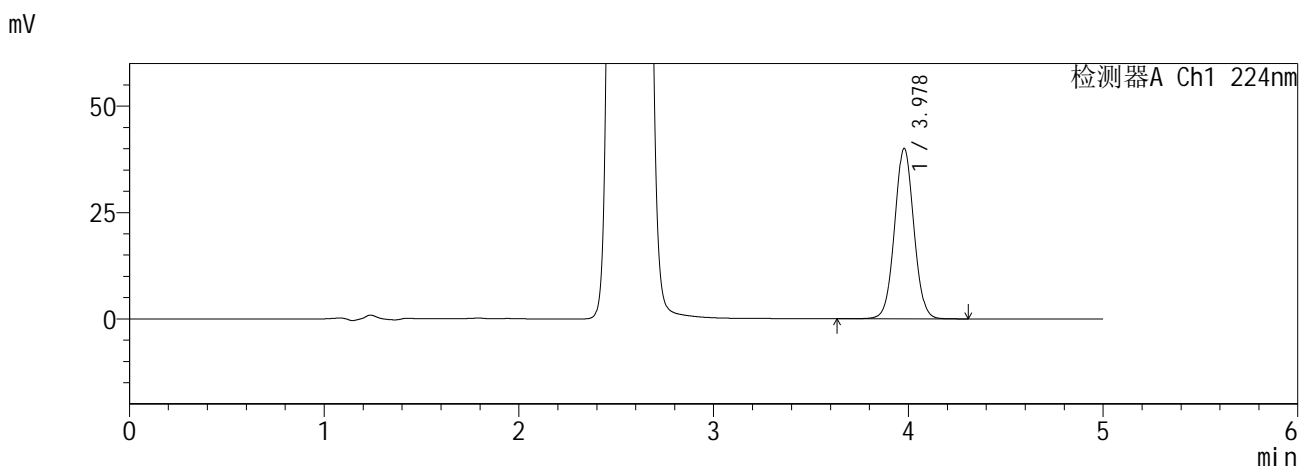
图189 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-840min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-192-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-840min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:50:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	276025	100.000	40051	7817	1.038	--
总计		276025	100.000	40051			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	901805	100.000	136337	3386	1.117	--
总计		901805	100.000	136337			

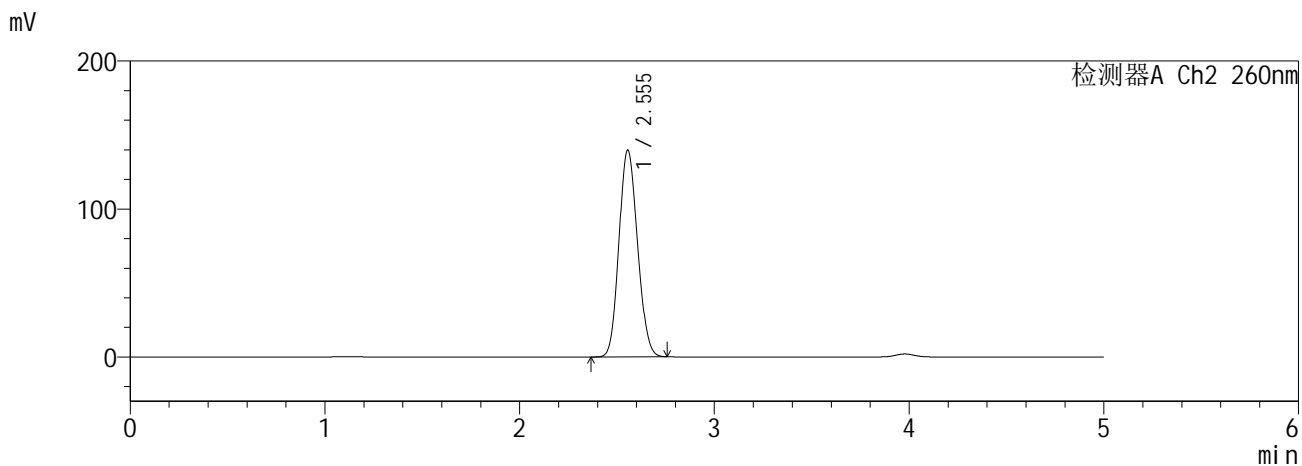
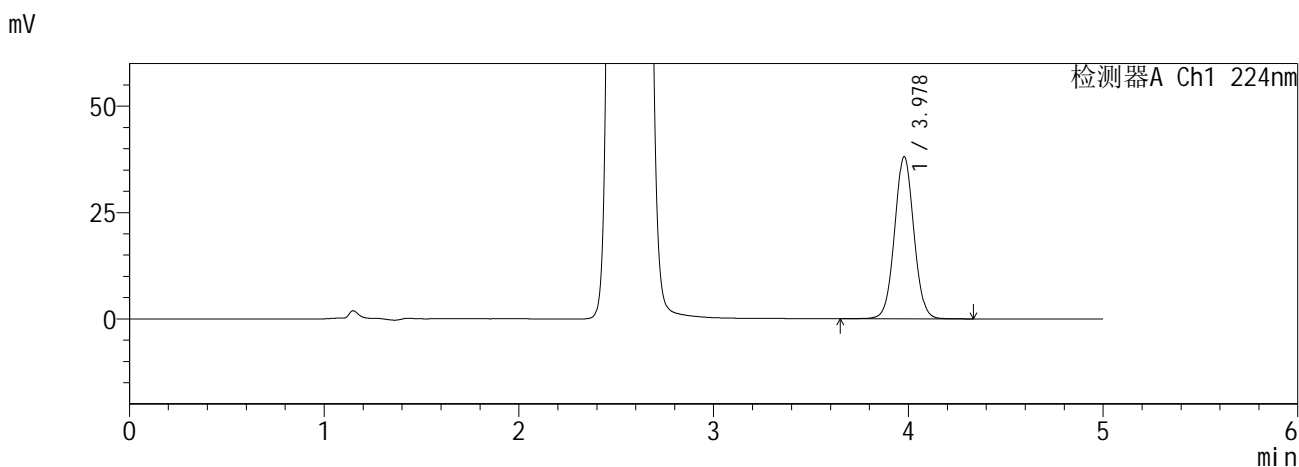
图190 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-840min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-193-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-840min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 10:55:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	263007	100.000	38101	7816	1.038	--
总计		263007	100.000	38101			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	925183	100.000	139805	3383	1.118	--
总计		925183	100.000	139805			

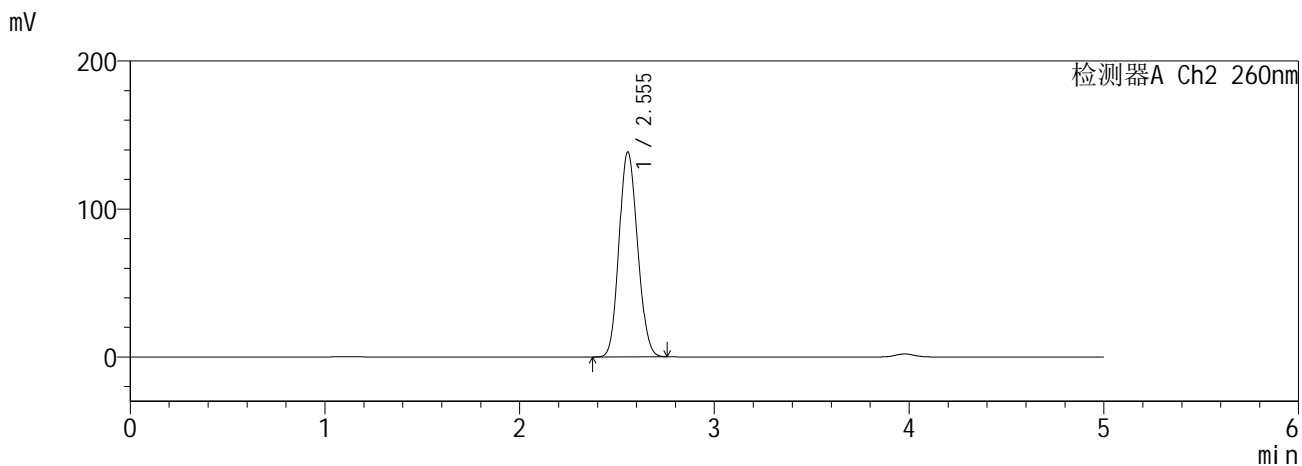
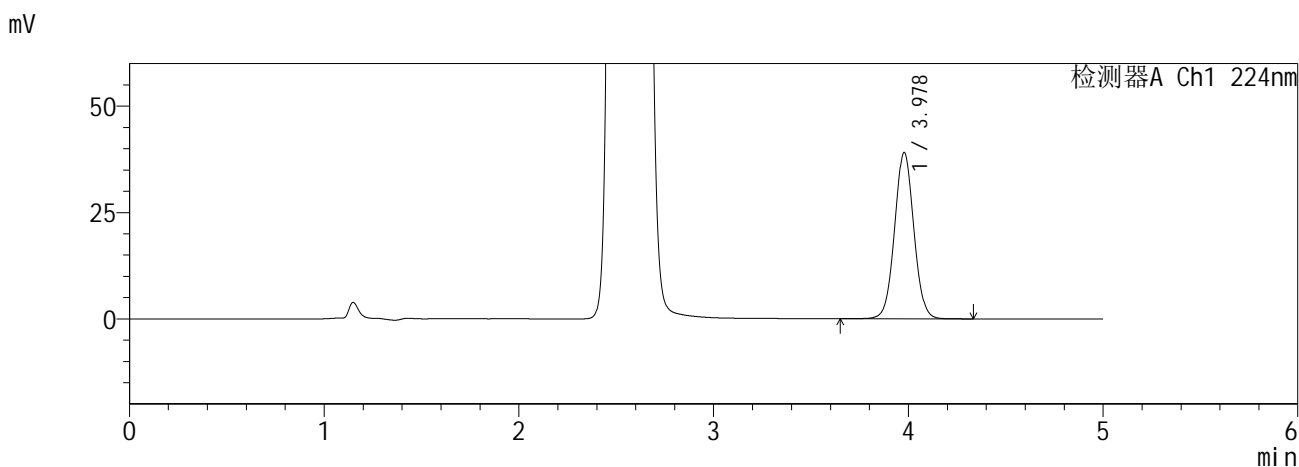
图191 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-840min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-194-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-840min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:01:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	269543	100.000	39077	7816	1.038	--
总计		269543	100.000	39077			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	916863	100.000	138543	3383	1.118	--
总计		916863	100.000	138543			

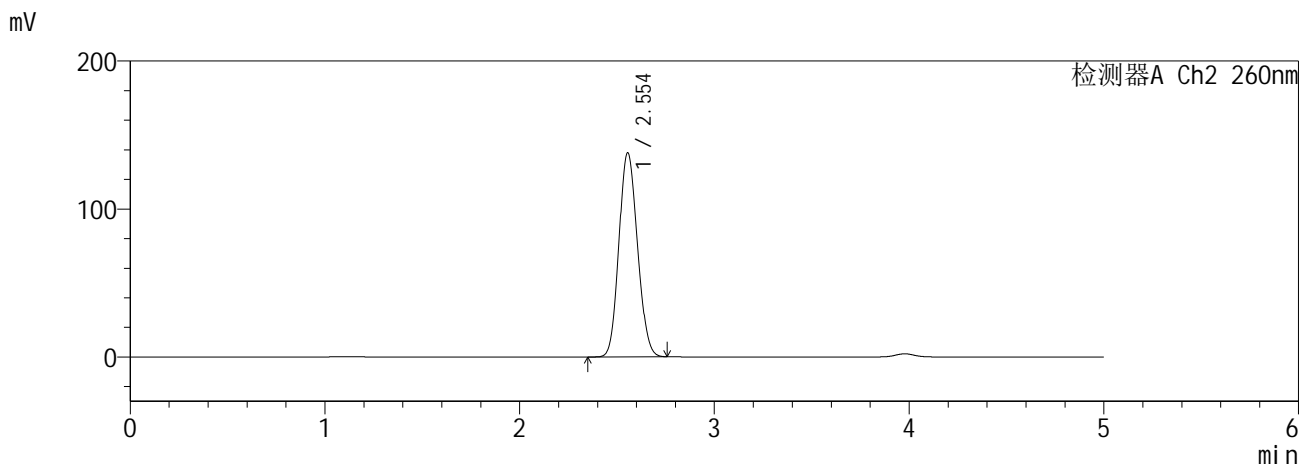
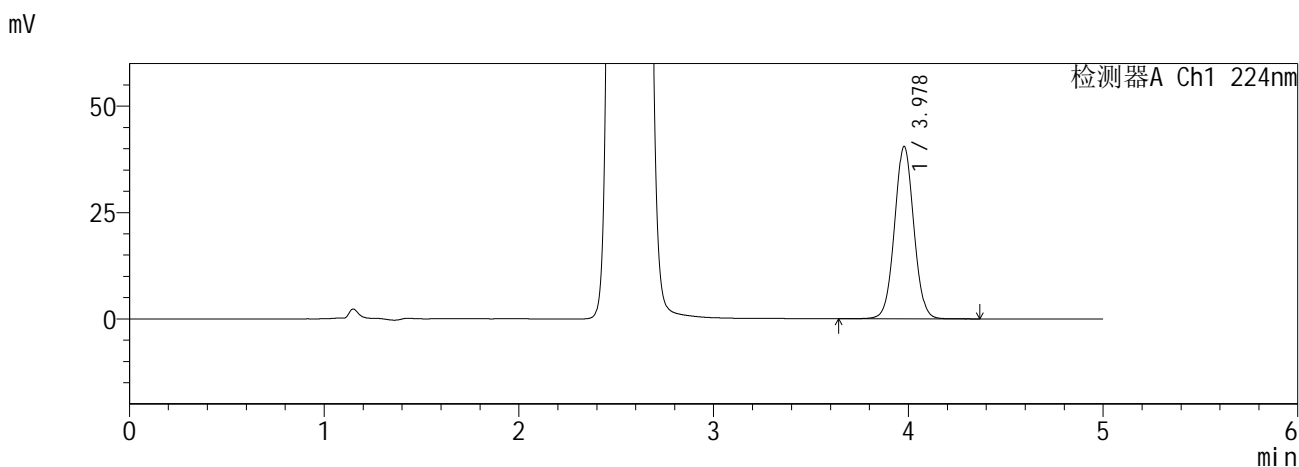
图192 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-840min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-195-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-840min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:06:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	279232	100.000	40485	7819	1.037	--
总计		279232	100.000	40485			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	913319	100.000	137990	3381	1.117	--
总计		913319	100.000	137990			

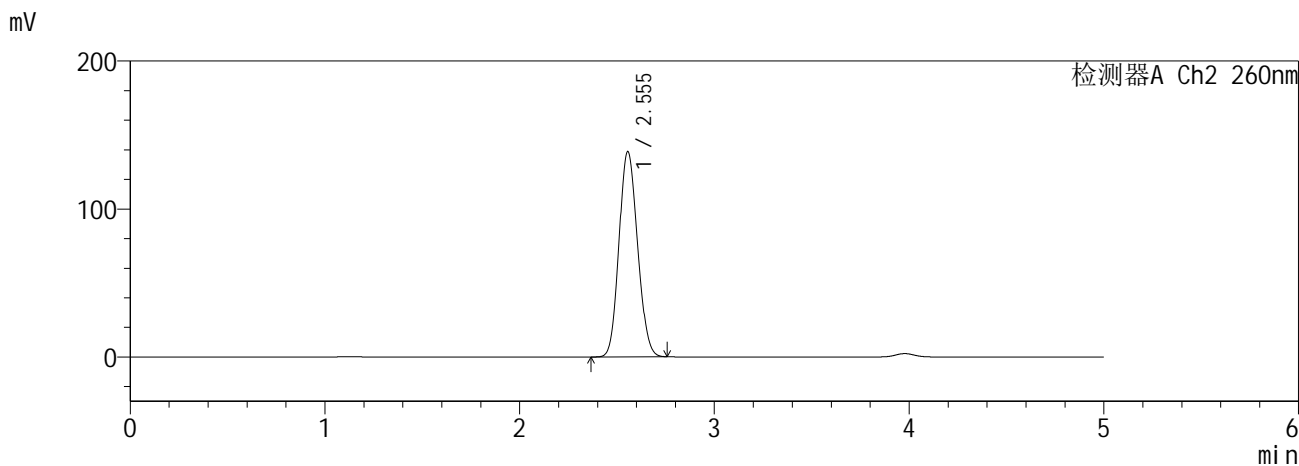
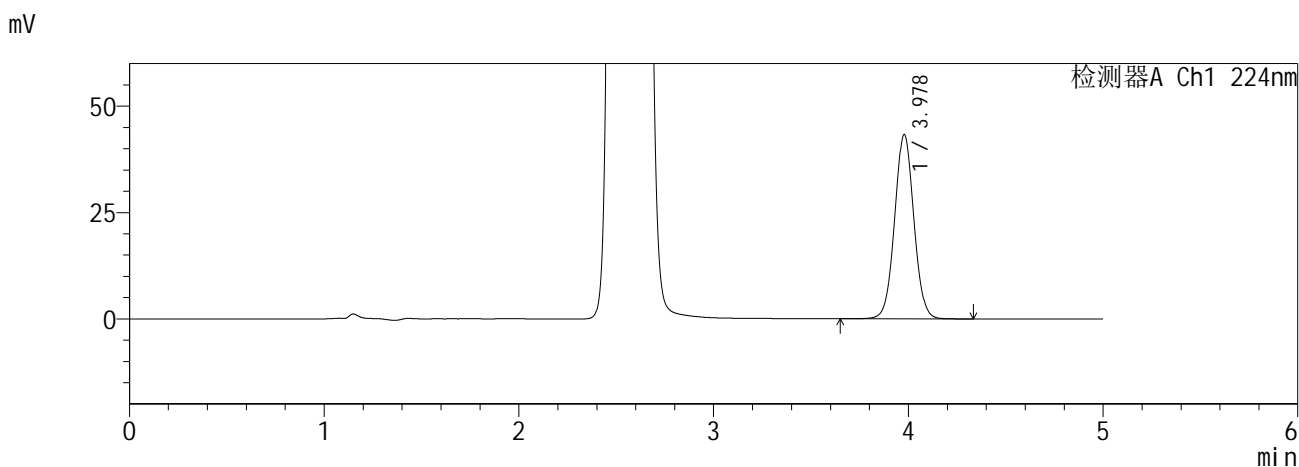
图193 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-840min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-196-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-840min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:11:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	298561	100.000	43314	7818	1.036	--
总计		298561	100.000	43314			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	918266	100.000	138747	3382	1.118	--
总计		918266	100.000	138747			

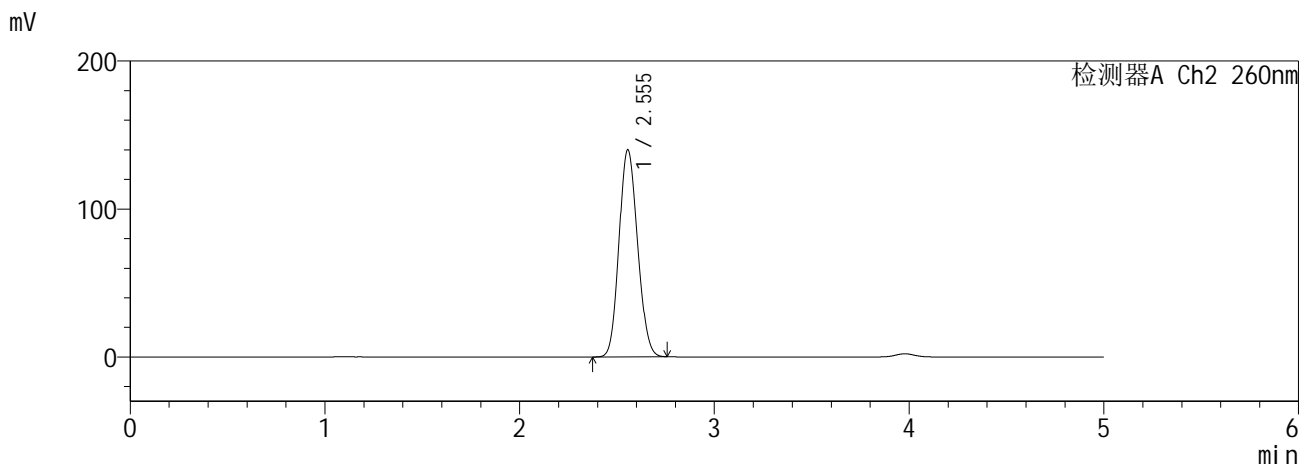
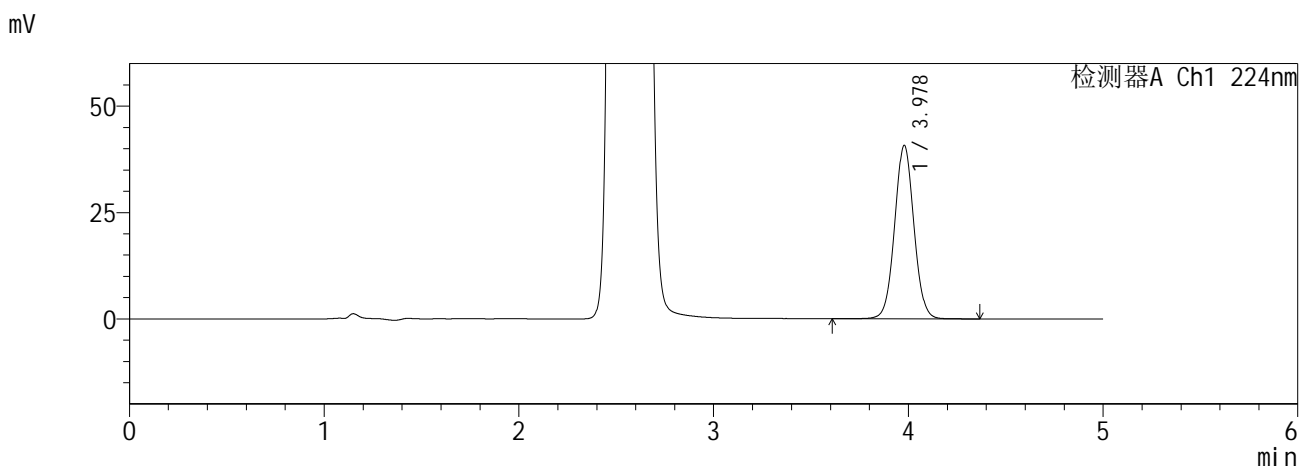
图194 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-840min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-197-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-960min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:17:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	281119	100.000	40757	7817	1.038	--
总计		281119	100.000	40757			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	926707	100.000	139978	3381	1.119	--
总计		926707	100.000	139978			

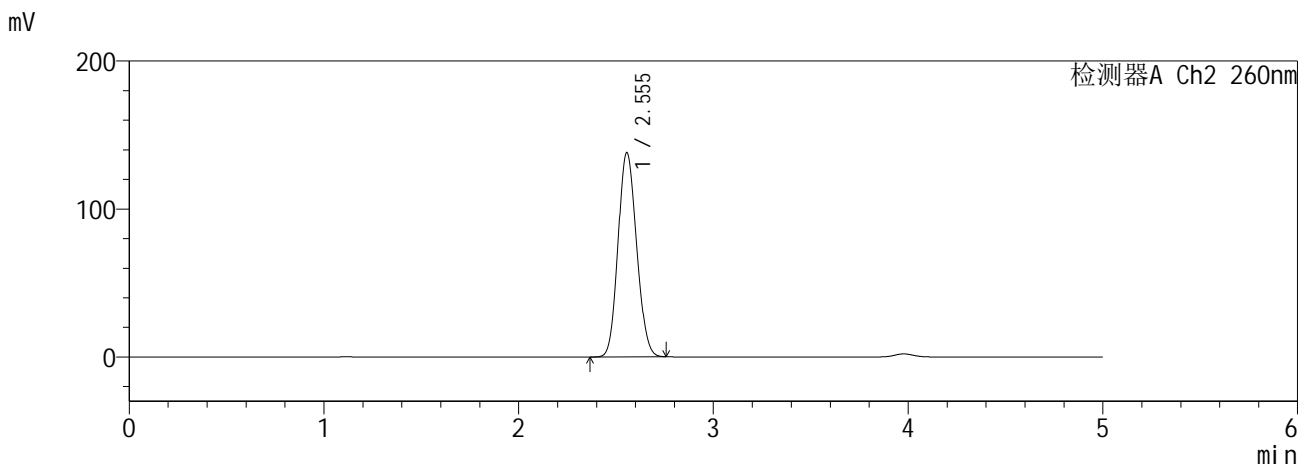
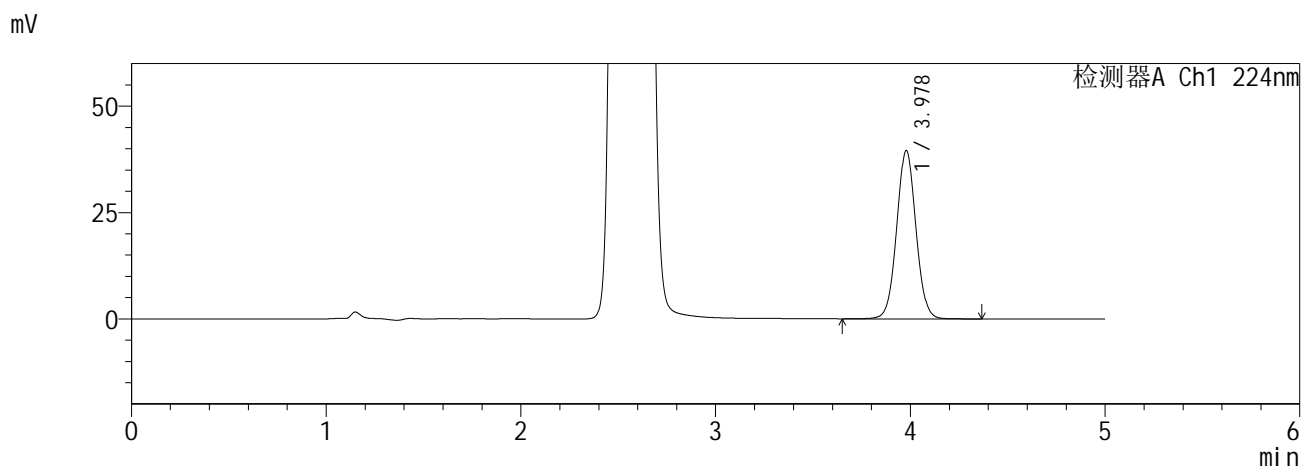
图195 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-960min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-198-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-960min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:22:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	272878	100.000	39553	7809	1.039	--
总计		272878	100.000	39553			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	913918	100.000	138074	3382	1.118	--
总计		913918	100.000	138074			

图196 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-960min-片2
供试品溶液-1

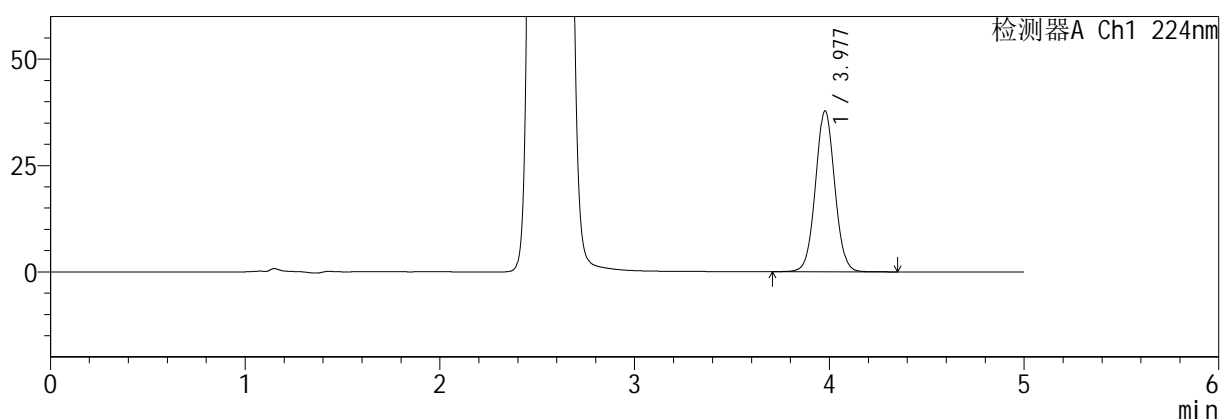
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

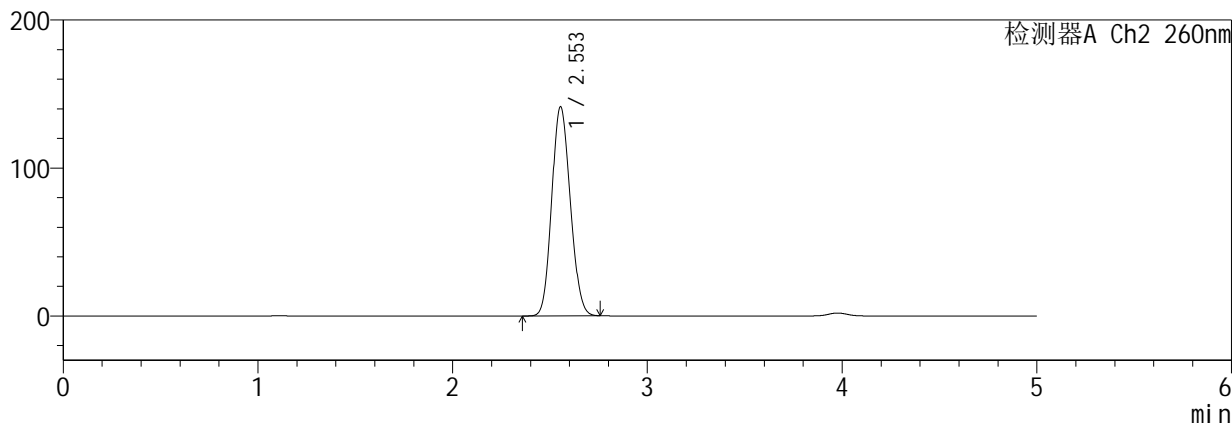
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-199-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-960min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	260702	100.000	37779	7809	1.037	--
总计		260702	100.000	37779			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	936034	100.000	141278	3376	1.119	--
总计		936034	100.000	141278			

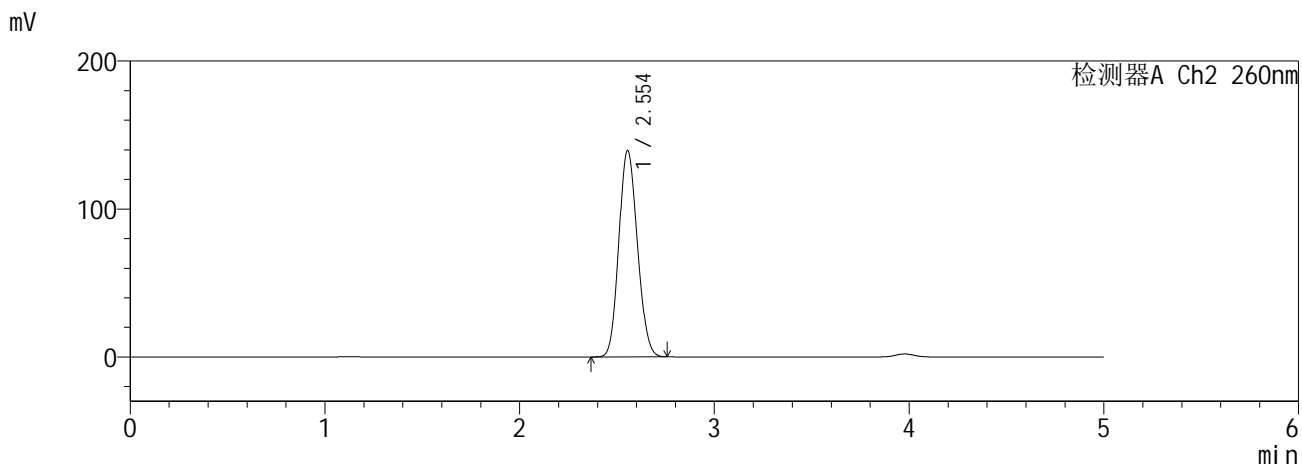
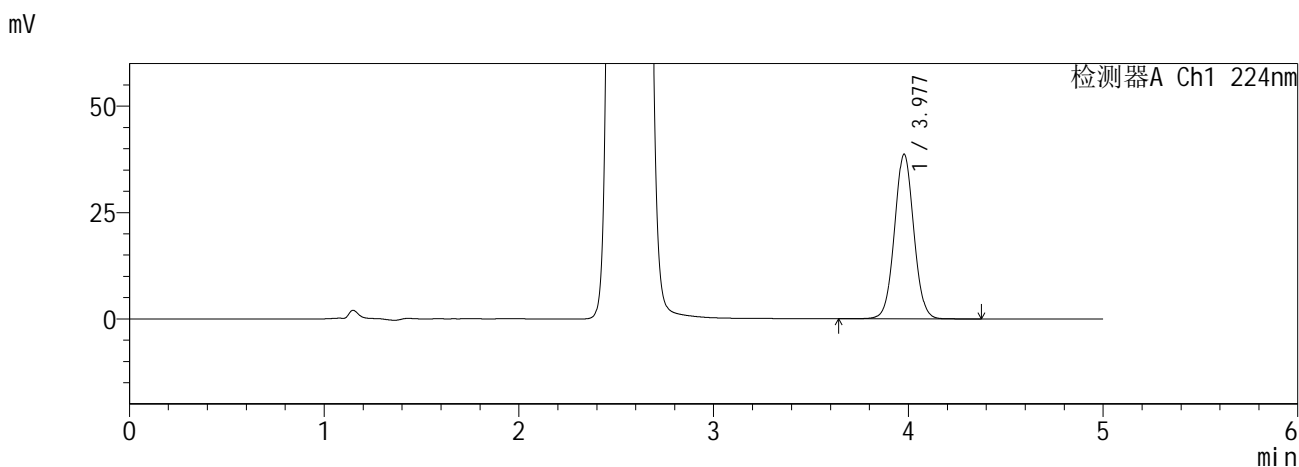
图197 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-960min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-200-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-960min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:33:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	266649	100.000	38651	7805	1.038	--
总计		266649	100.000	38651			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	924548	100.000	139524	3370	1.119	--
总计		924548	100.000	139524			

图198 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-960min-片4
供试品溶液-1

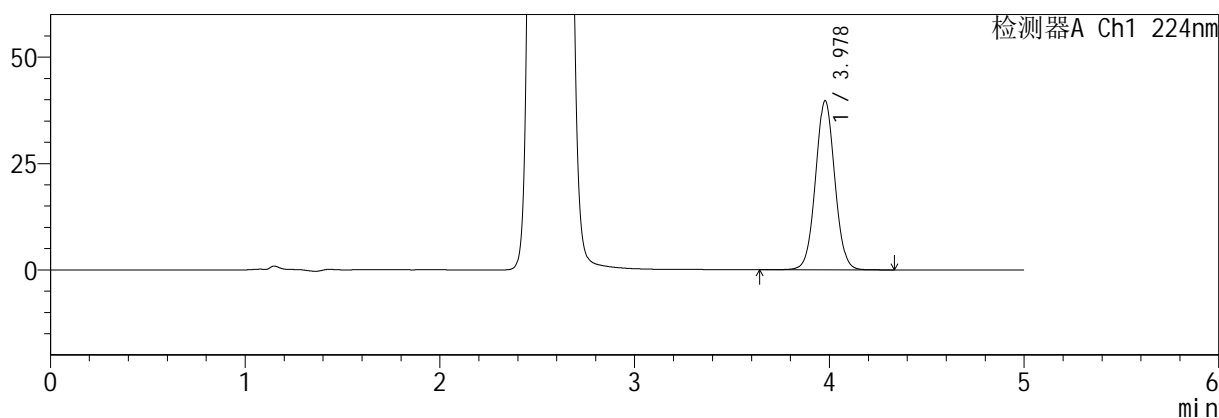
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

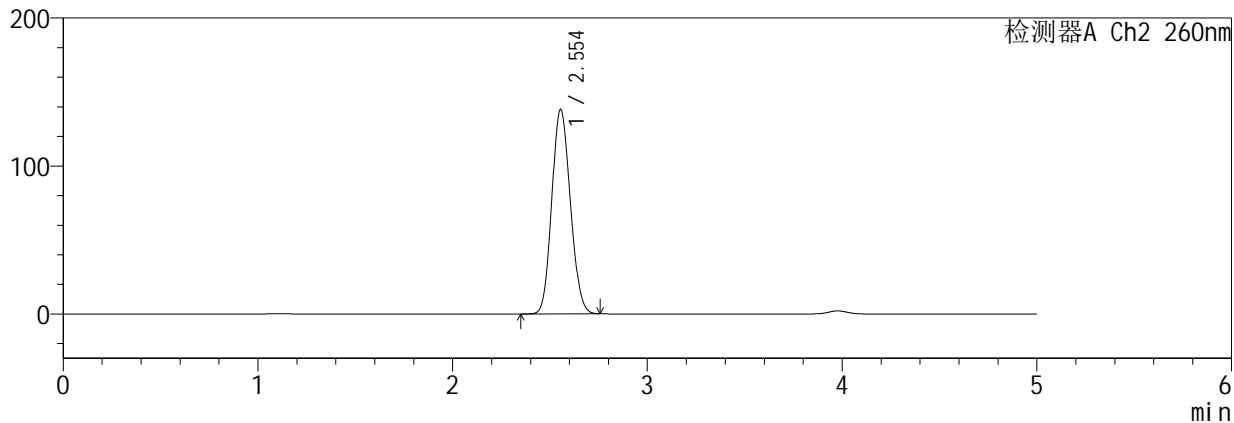
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-201-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-960min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	274030	100.000	39715	7810	1.038	--
总计		274030	100.000	39715			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	915061	100.000	138231	3380	1.118	--
总计		915061	100.000	138231			

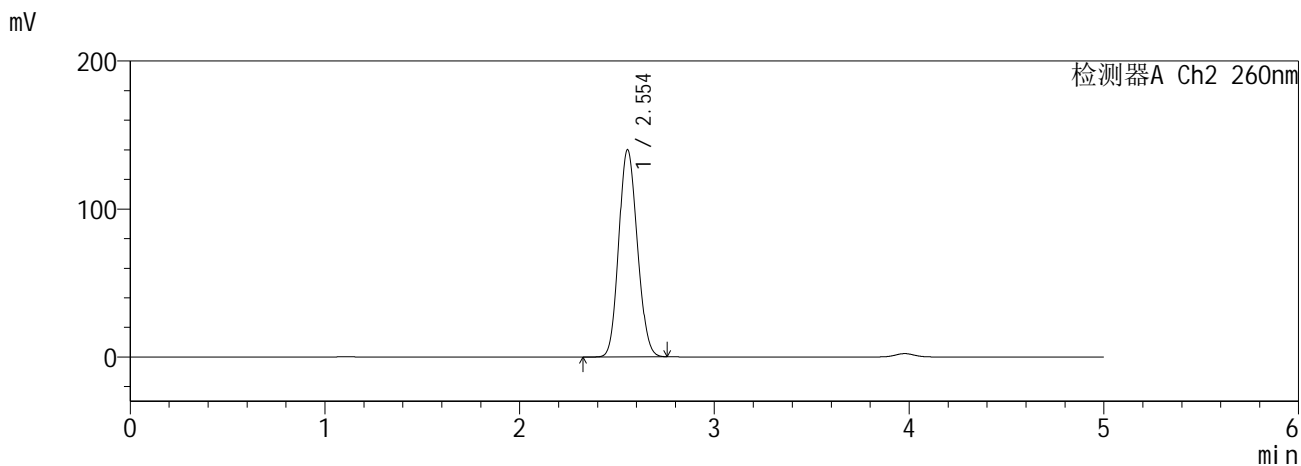
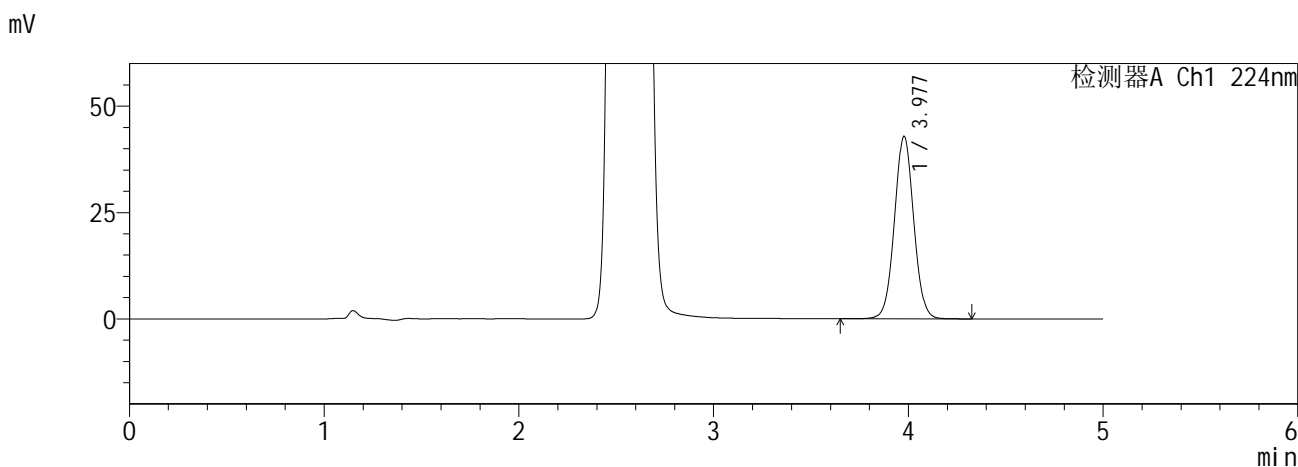
图199 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-960min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-202-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-960min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:44:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.977	295747	100.000	42843	7806	1.037	--
总计		295747	100.000	42843			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	927249	100.000	139970	3377	1.119	--
总计		927249	100.000	139970			

图200 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-960min-片6
供试品溶液-1

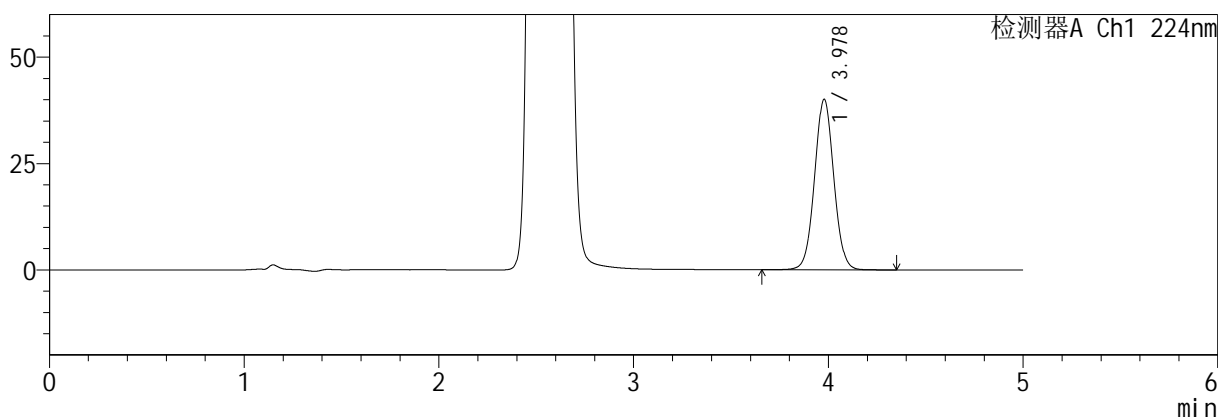
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

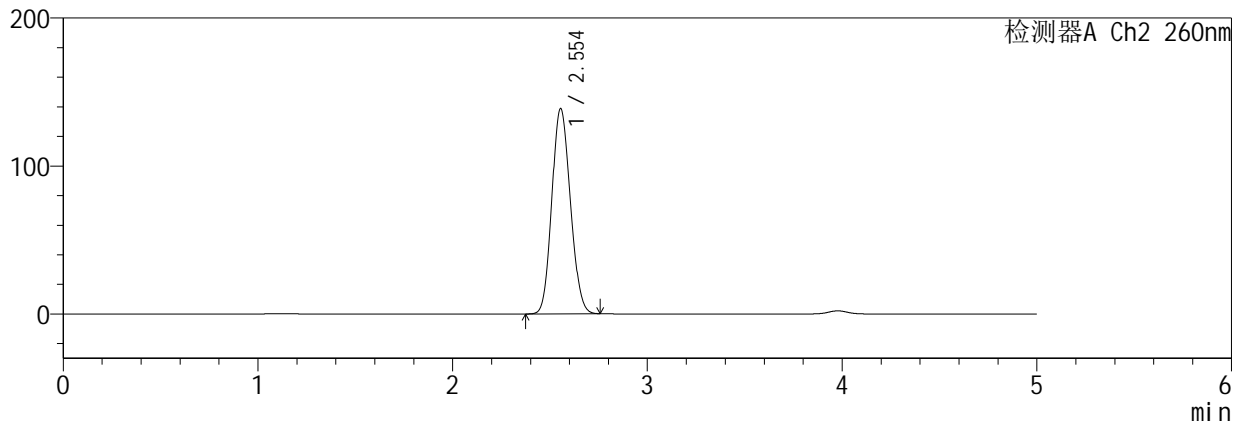
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-203-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	276346	100.000	40072	7816	1.037	--
总计		276346	100.000	40072			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	918020	100.000	138729	3383	1.118	--
总计		918020	100.000	138729			

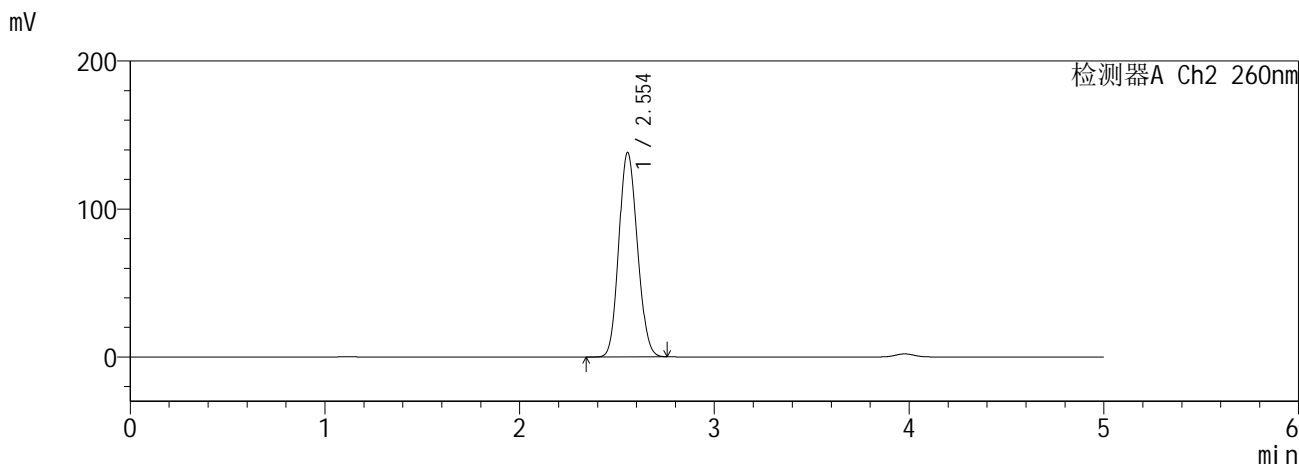
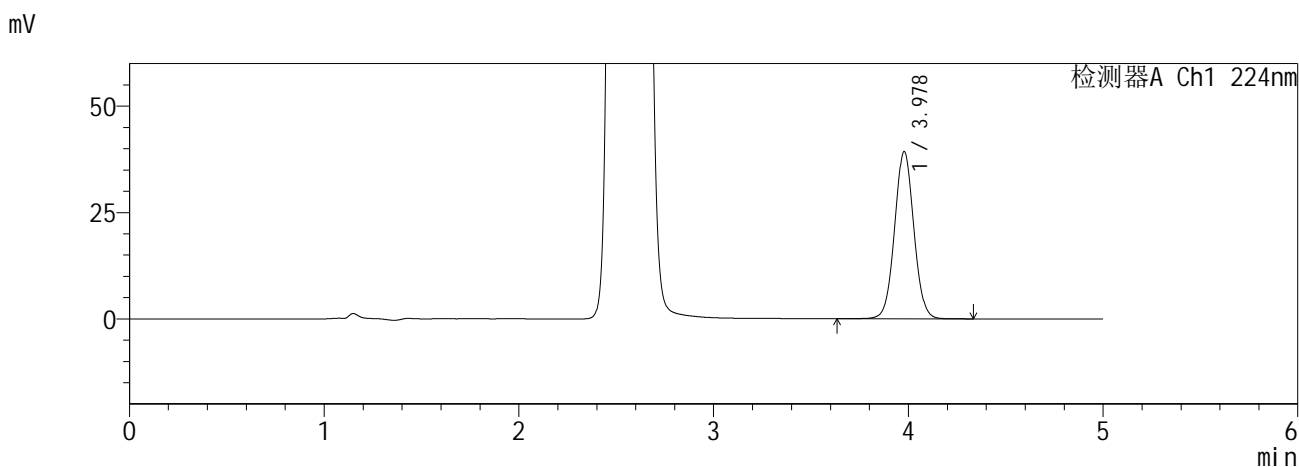
图201 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-357**

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-204-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 11:55:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	270944	100.000	39288	7809	1.038	--
总计		270944	100.000	39288			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	914585	100.000	138134	3379	1.118	--
总计		914585	100.000	138134			

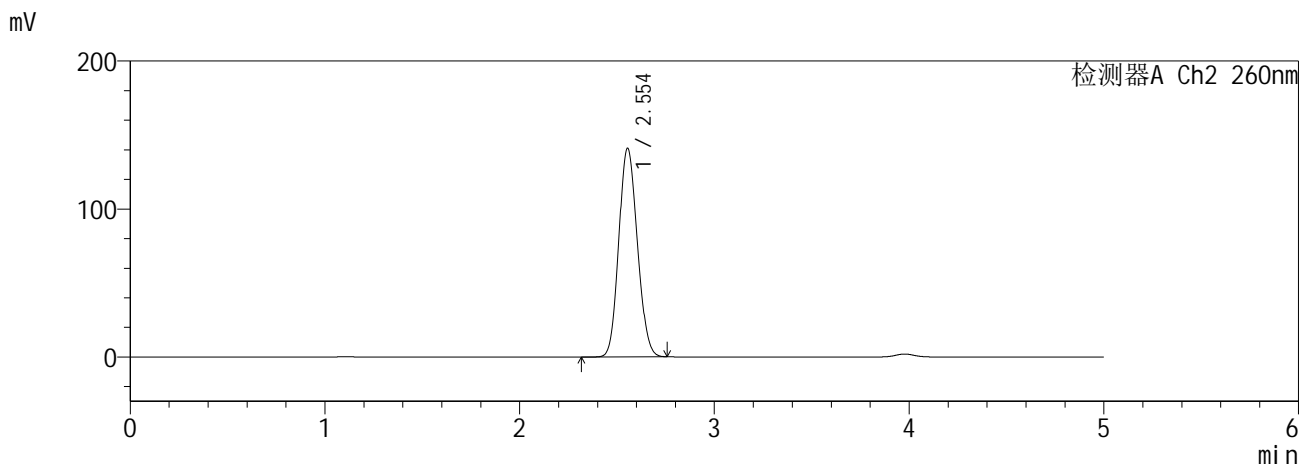
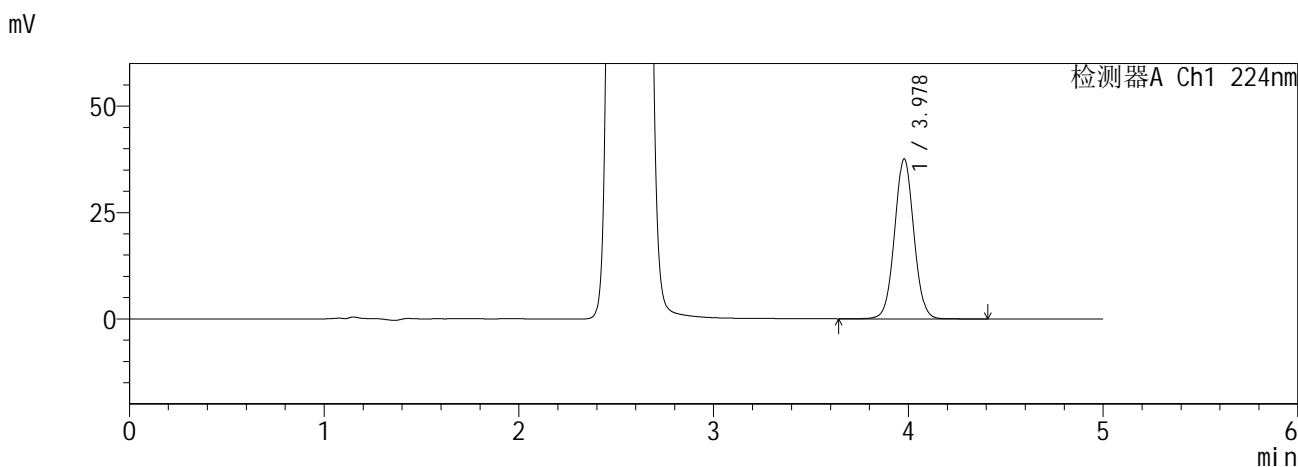
图202 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-205-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 12:00:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	259638	100.000	37606	7802	1.037	--
总计		259638	100.000	37606			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	934046	100.000	140969	3374	1.119	--
总计		934046	100.000	140969			

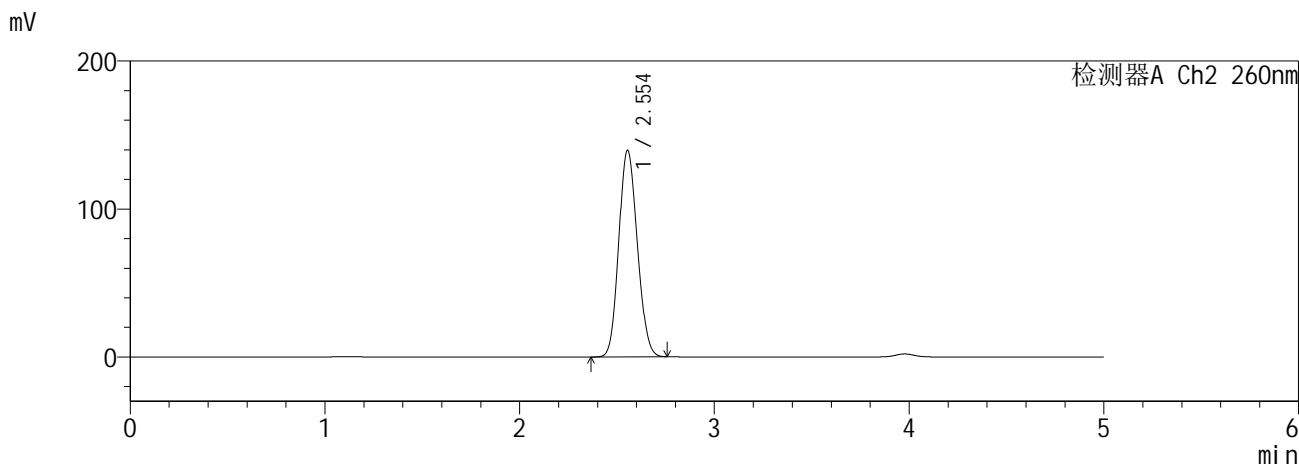
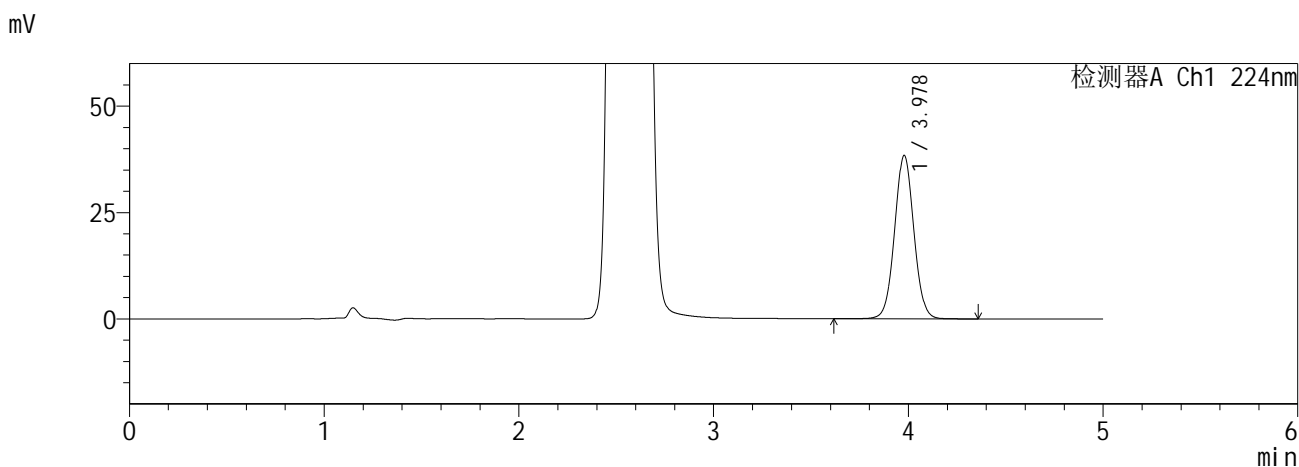
图203 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-206-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 12:05:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	265043	100.000	38396	7807	1.038	--
总计		265043	100.000	38396			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	924160	100.000	139558	3377	1.118	--
总计		924160	100.000	139558			

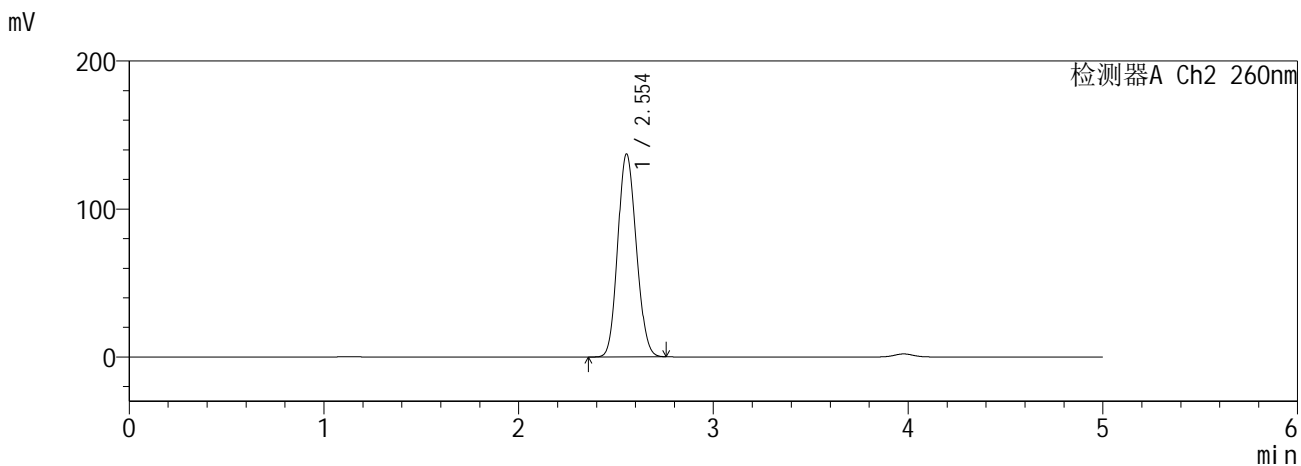
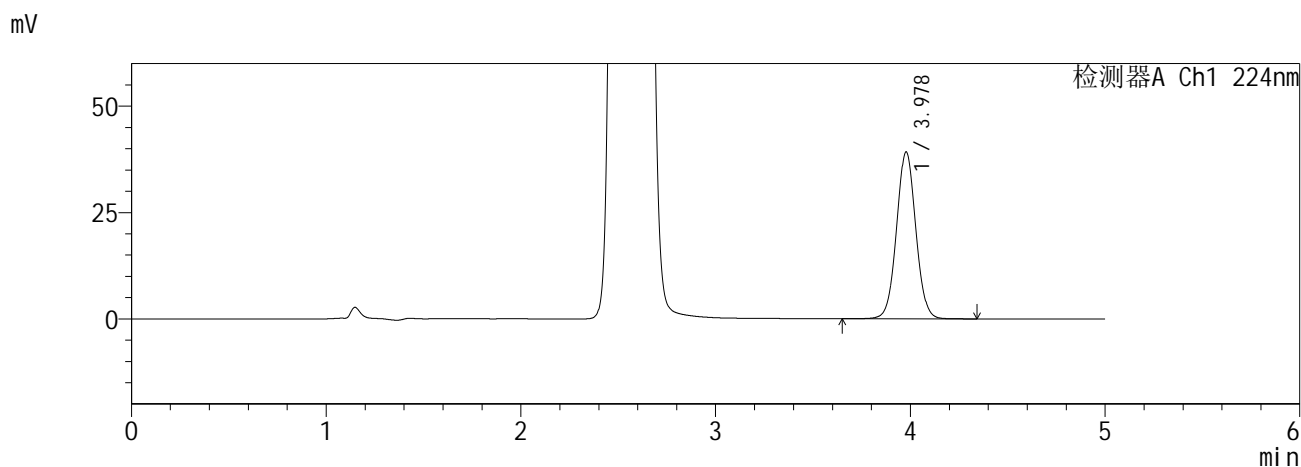
图204 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-207-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 12:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	270416	100.000	39186	7807	1.038	--
总计		270416	100.000	39186			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	907655	100.000	137107	3380	1.118	--
总计		907655	100.000	137107			

图205 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

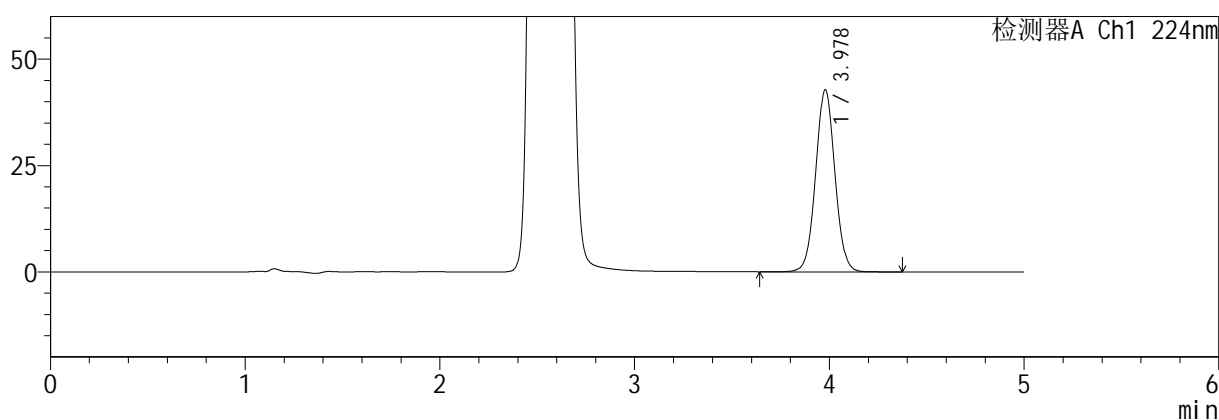
SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

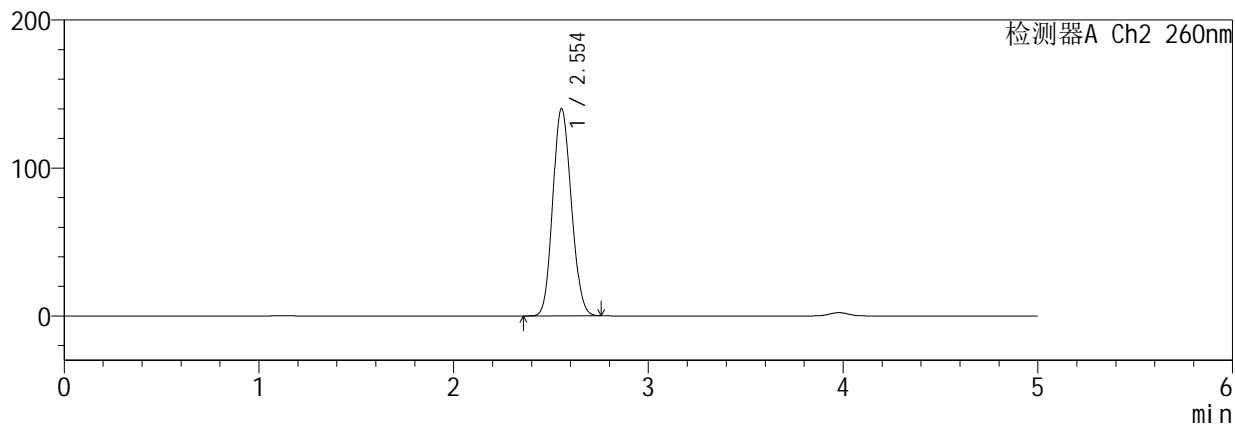
色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-208-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 12:16:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.978	295391	100.000	42811	7796	1.037	--
总计		295391	100.000	42811			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	927560	100.000	140053	3379	1.119	--
总计		927560	100.000	140053			

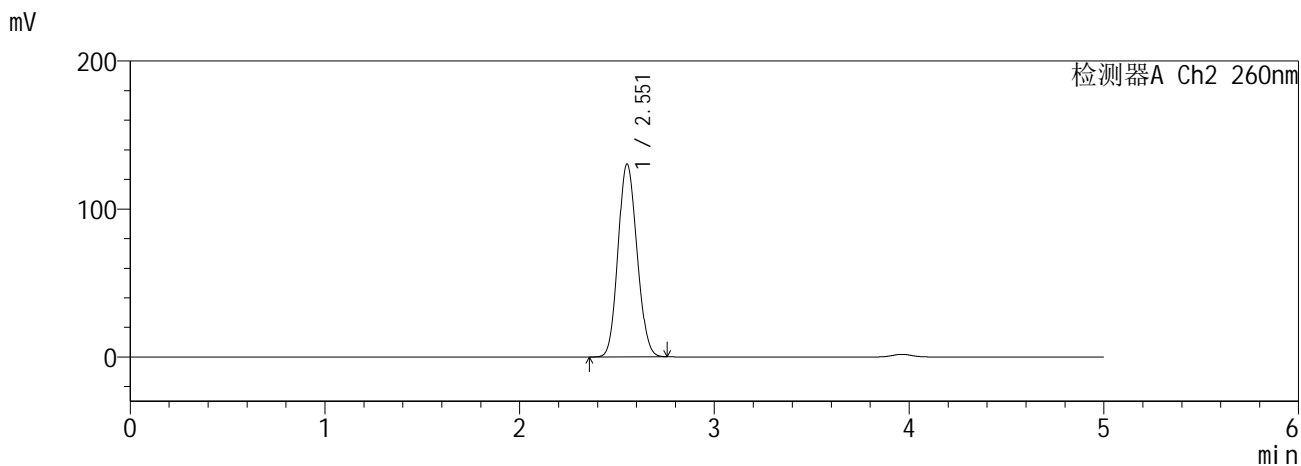
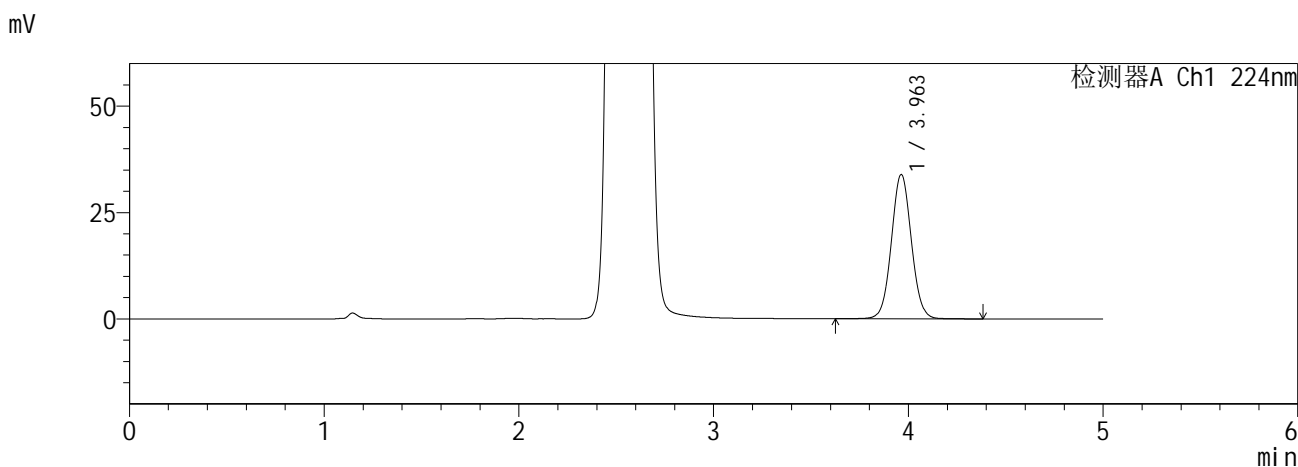
图206 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品6041001-4批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-209-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 12:21:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	241835	100.000	33907	7230	1.047	--
总计		241835	100.000	33907			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	881643	100.000	129895	3232	1.110	--
总计		881643	100.000	129895			

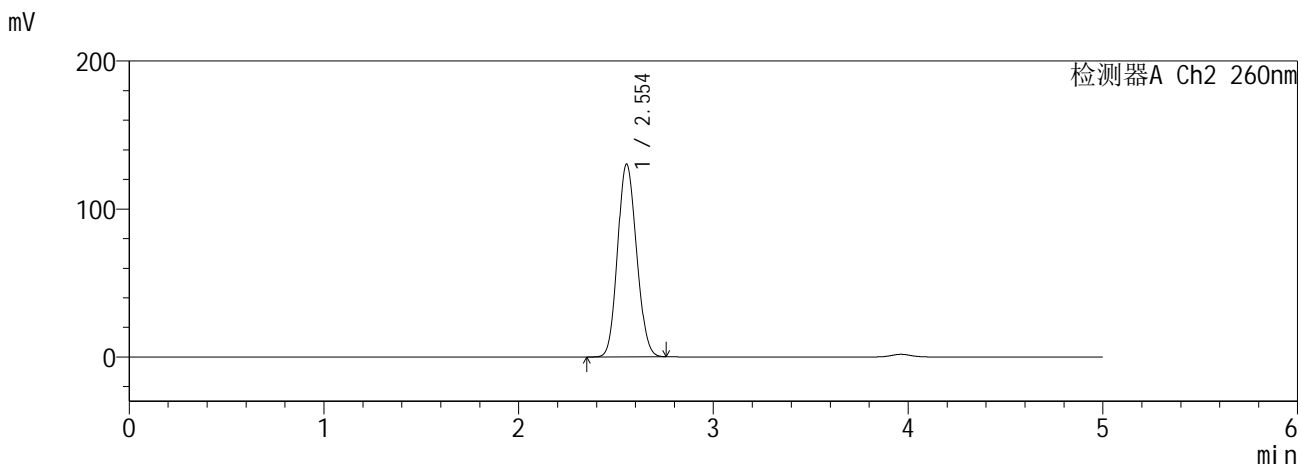
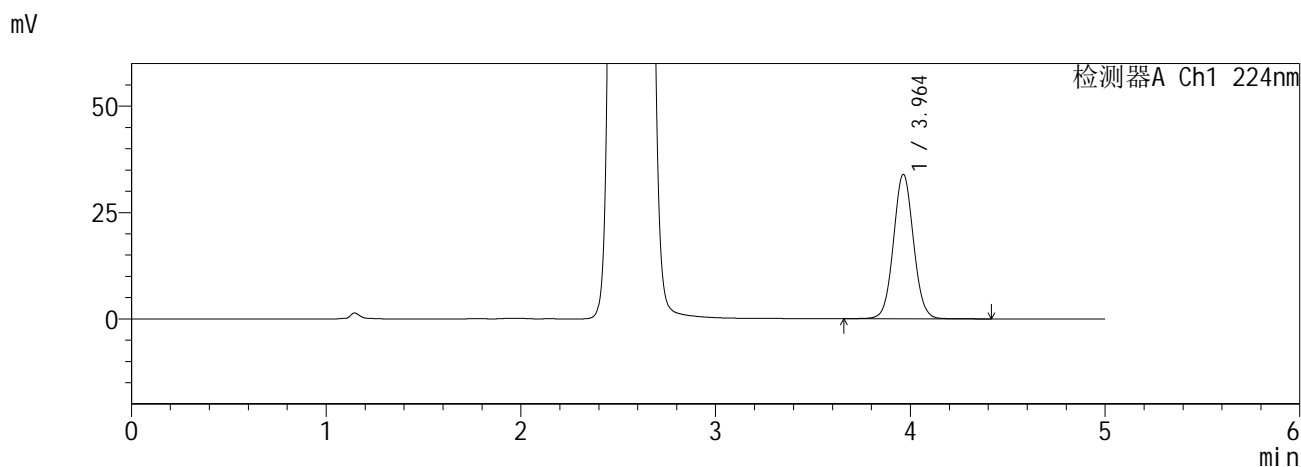
图207 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-357

<样品信息>

色谱柱 :MM C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波 长: 224nm/260nm
 数据文件名 : RC\$SMF-357 - 0-16/26-210-2 - zzp-6041001-4p-rcqx-pH6.8jz-12.5mg1000mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-357 - SMF-357-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-357 - 20260516-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/17 12:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/18 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	242013	100.000	33941	7241	1.048	--
总计		242013	100.000	33941			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	882229	100.000	130261	3224	1.112	--
总计		882229	100.000	130261			

图208 恩格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品6041001-4批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2